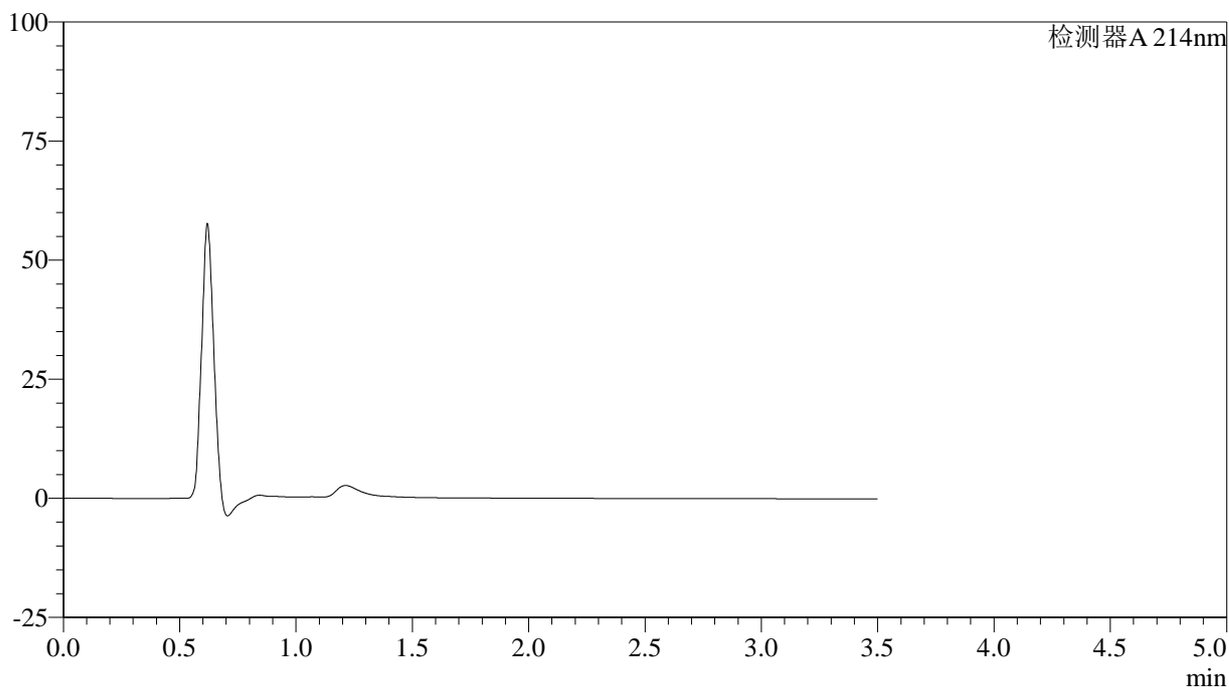


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1510-2 - zzp-2024090421p-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

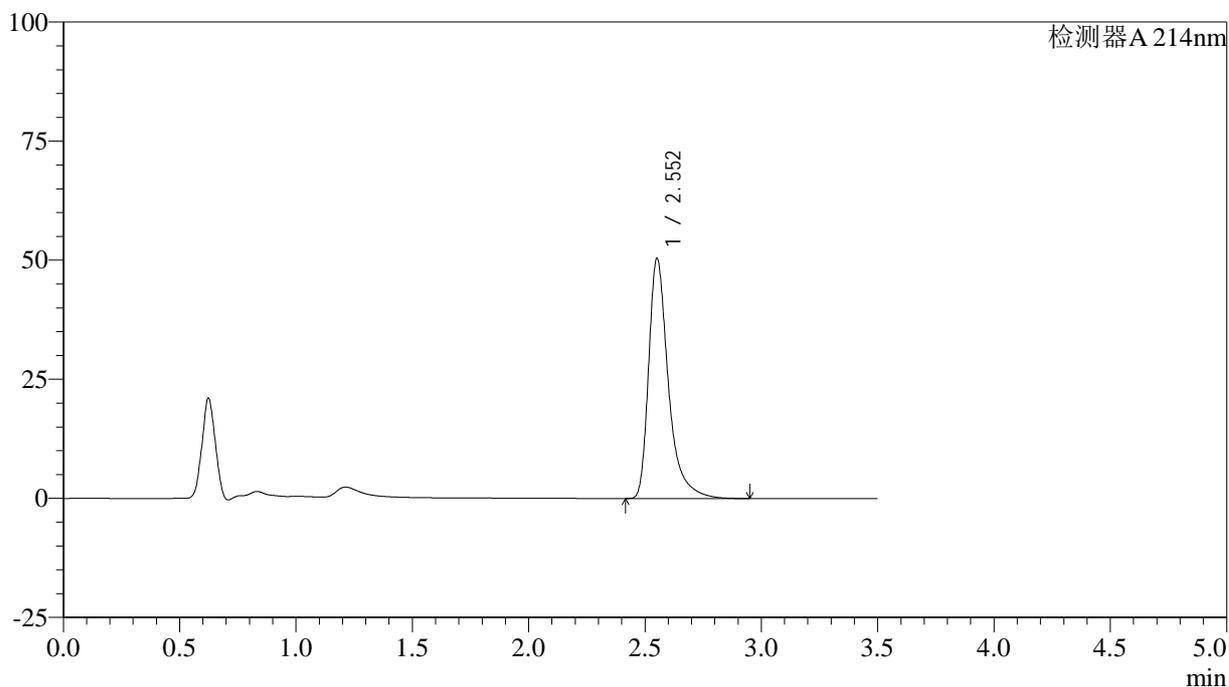
图1 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1511-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.552 | 297847 | 100.000 | 50201 | 4822 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 297847 | 100.000 | 50201 | | | |

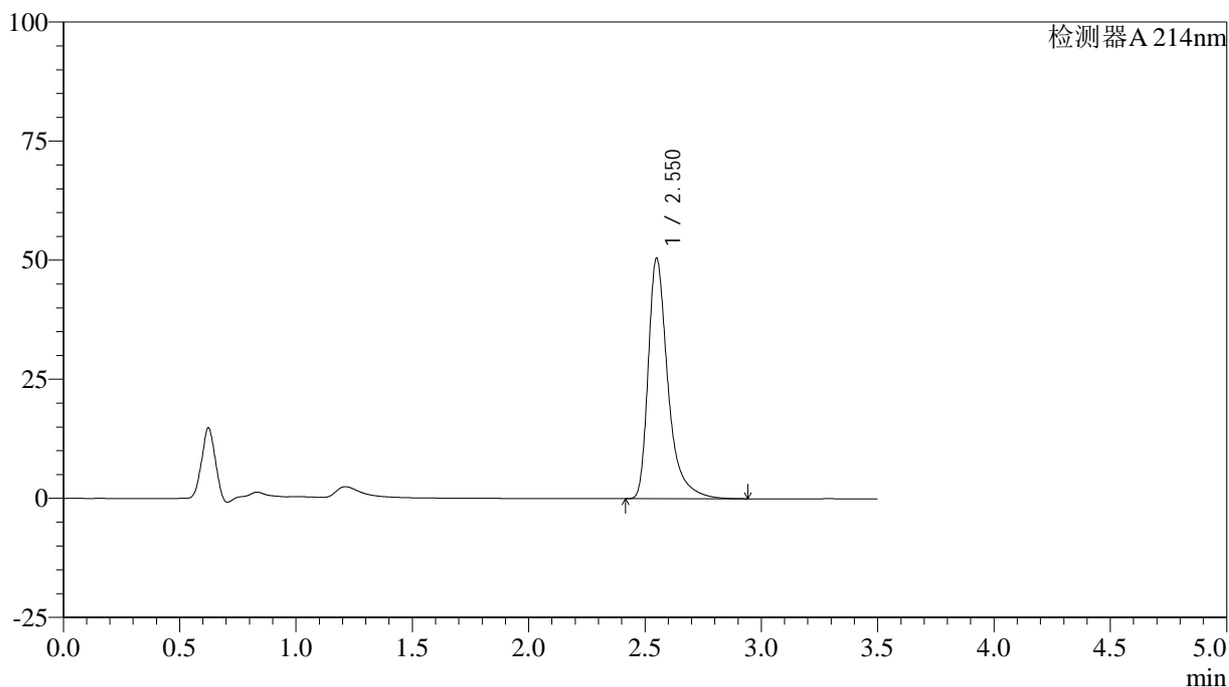
图2 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1512-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.550 | 298078 | 100.000 | 50319 | 4815 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 298078 | 100.000 | 50319 | | | |

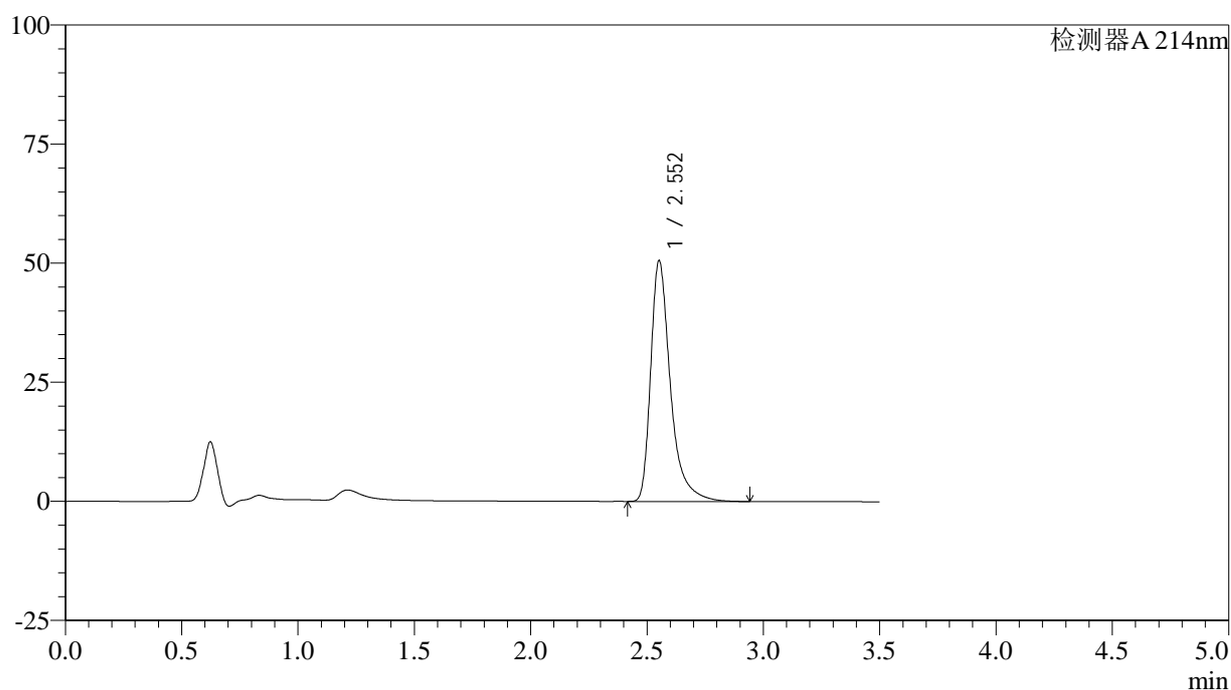
图3 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1513-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.552 | 298440 | 100.000 | 50383 | 4823 | 1.448 | -- |
| 总计 | | 298440 | 100.000 | 50383 | | | |

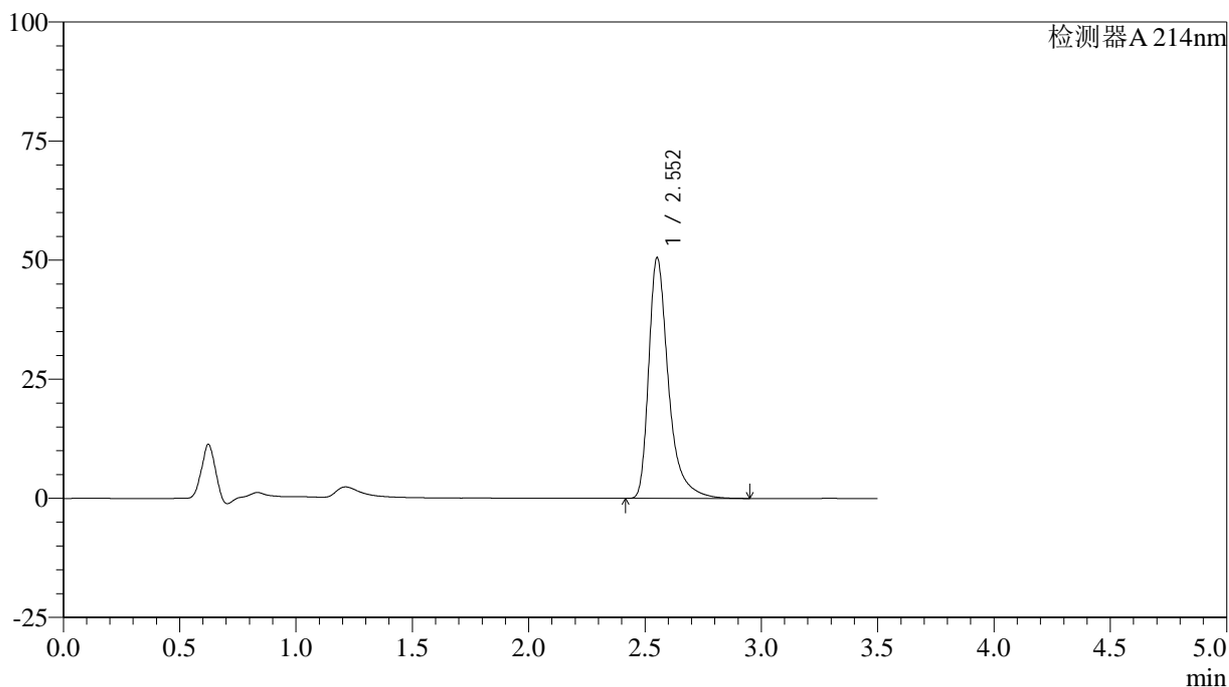
图4 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1514-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.552 | 298216 | 100.000 | 50402 | 4822 | 1.442 | -- |
| 总计 | | 298216 | 100.000 | 50402 | | | |

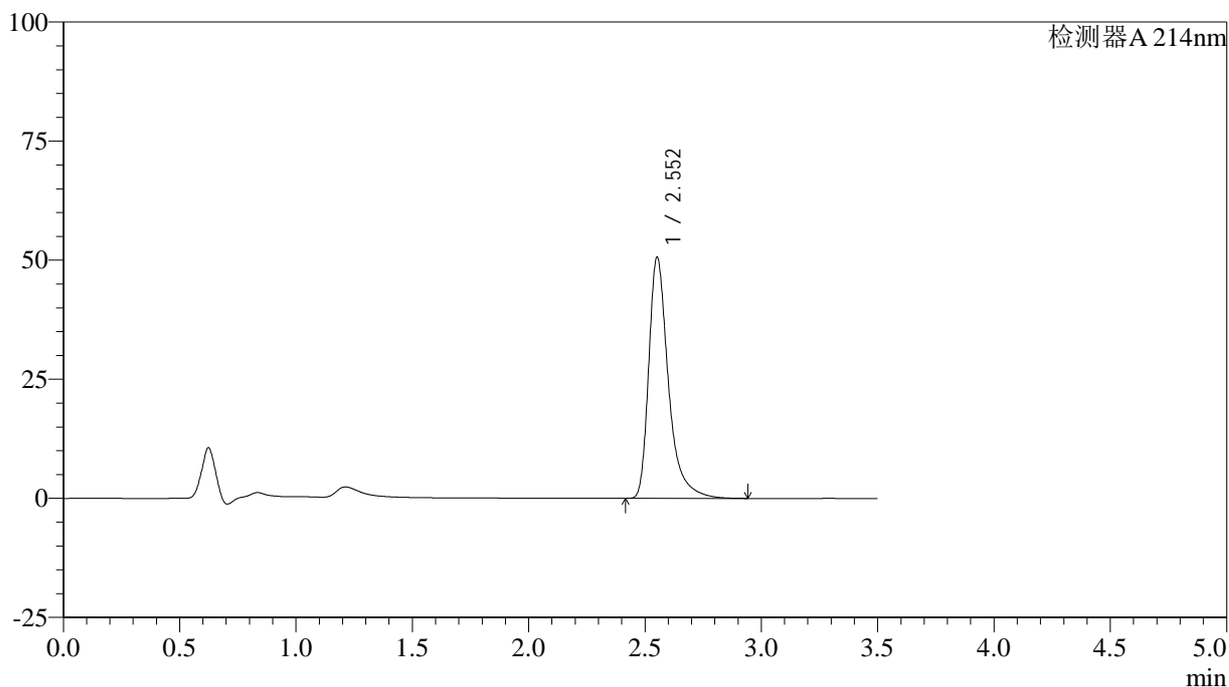
图5 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1515-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.552 | 297928 | 100.000 | 50471 | 4836 | 1.437 | -- |
| 总计 | | 297928 | 100.000 | 50471 | | | |

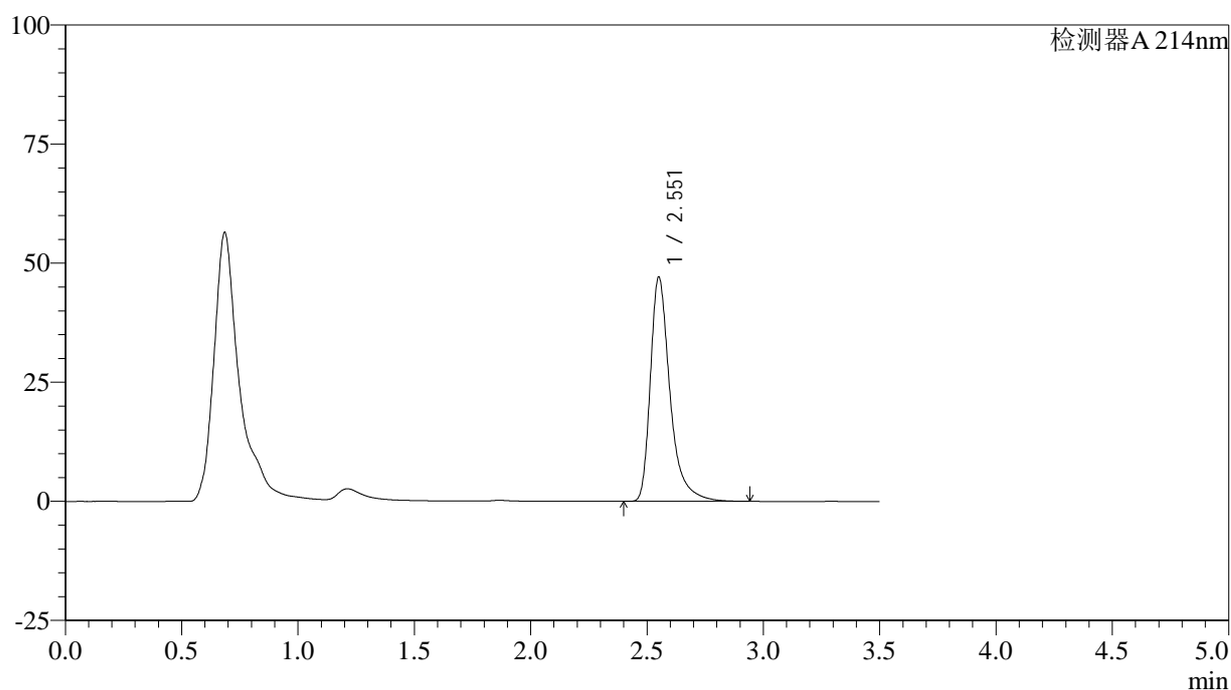
图6 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1516-2 - zzp-2024090421p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.551 | 276848 | 100.000 | 46828 | 4838 | 1.429 | -- |
| 总计 | | 276848 | 100.000 | 46828 | | | |

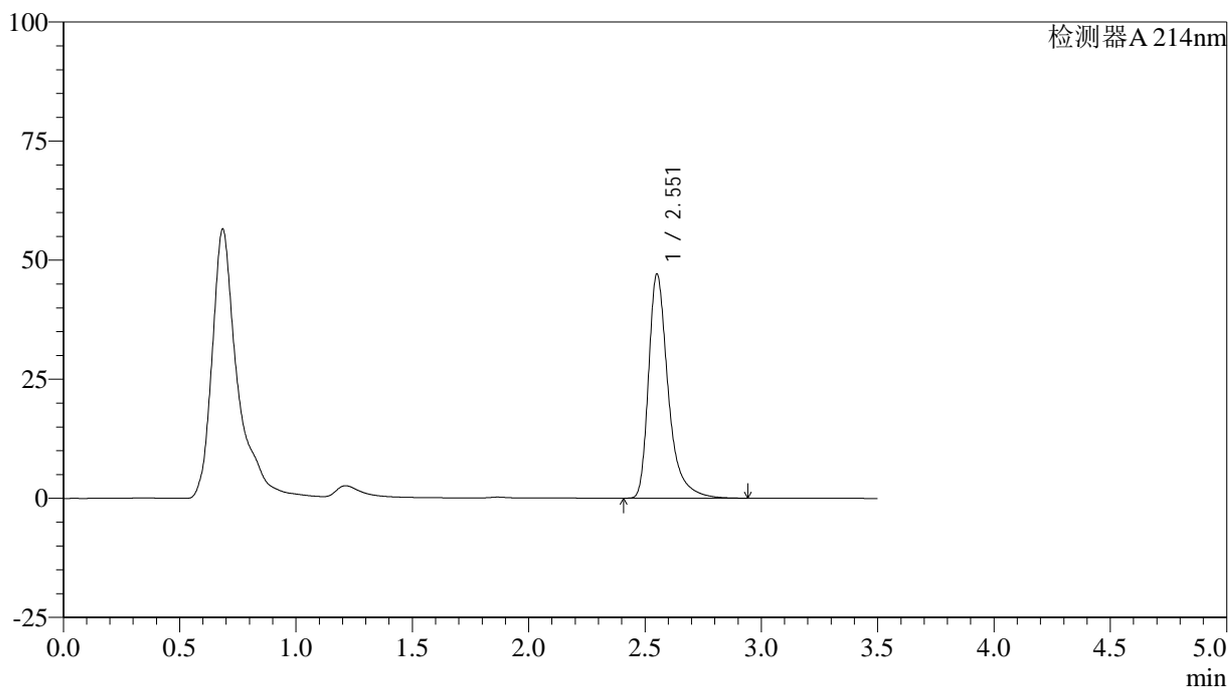
图7 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1517-2 - zzp-2024090421p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.551 | 276484 | 100.000 | 46850 | 4832 | 1.423 | -- |
| 总计 | | 276484 | 100.000 | 46850 | | | |

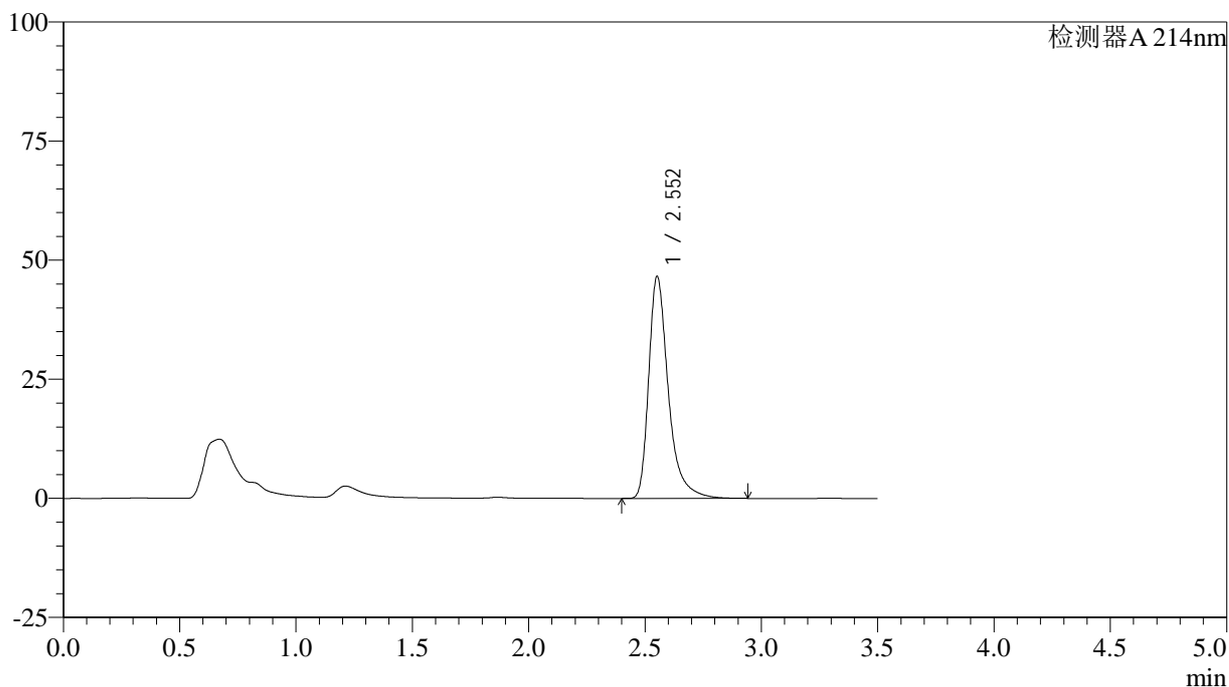
图8 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1518-2 - zzp-2024090421p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.552 | 273450 | 100.000 | 46491 | 4844 | 1.413 | -- |
| 总计 | | 273450 | 100.000 | 46491 | | | |

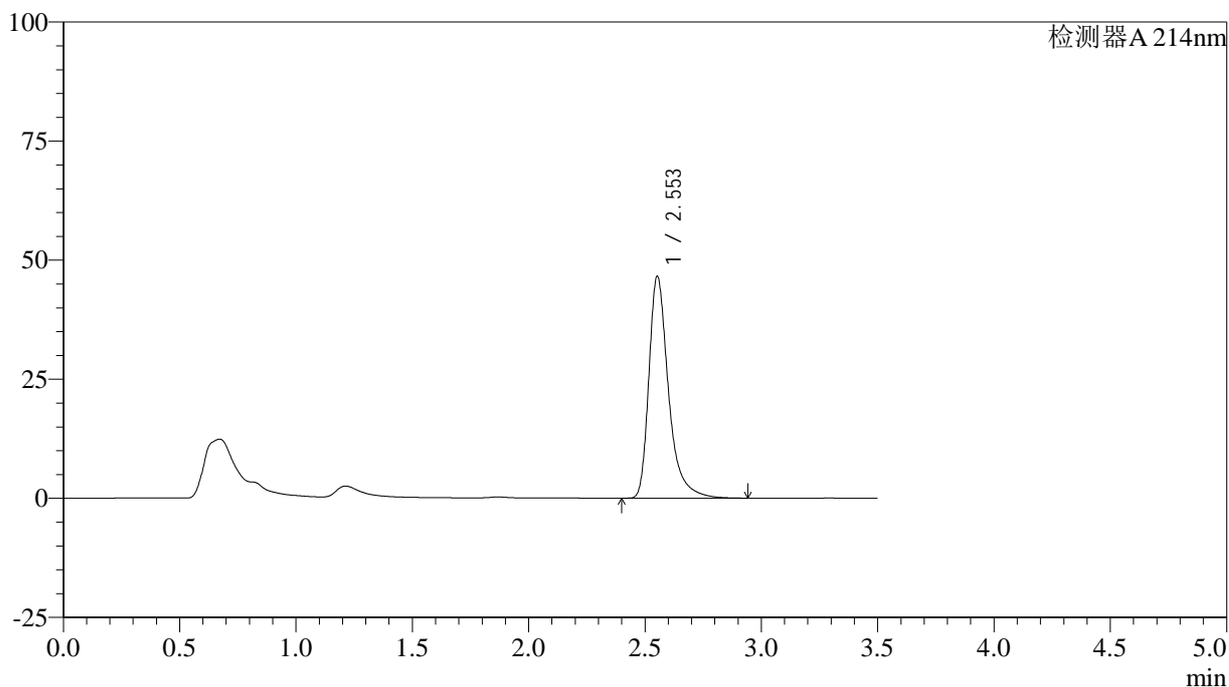
图9 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1519-2 - zzp-2024090421p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.553 | 273238 | 100.000 | 46529 | 4839 | 1.407 | -- |
| 总计 | | 273238 | 100.000 | 46529 | | | |

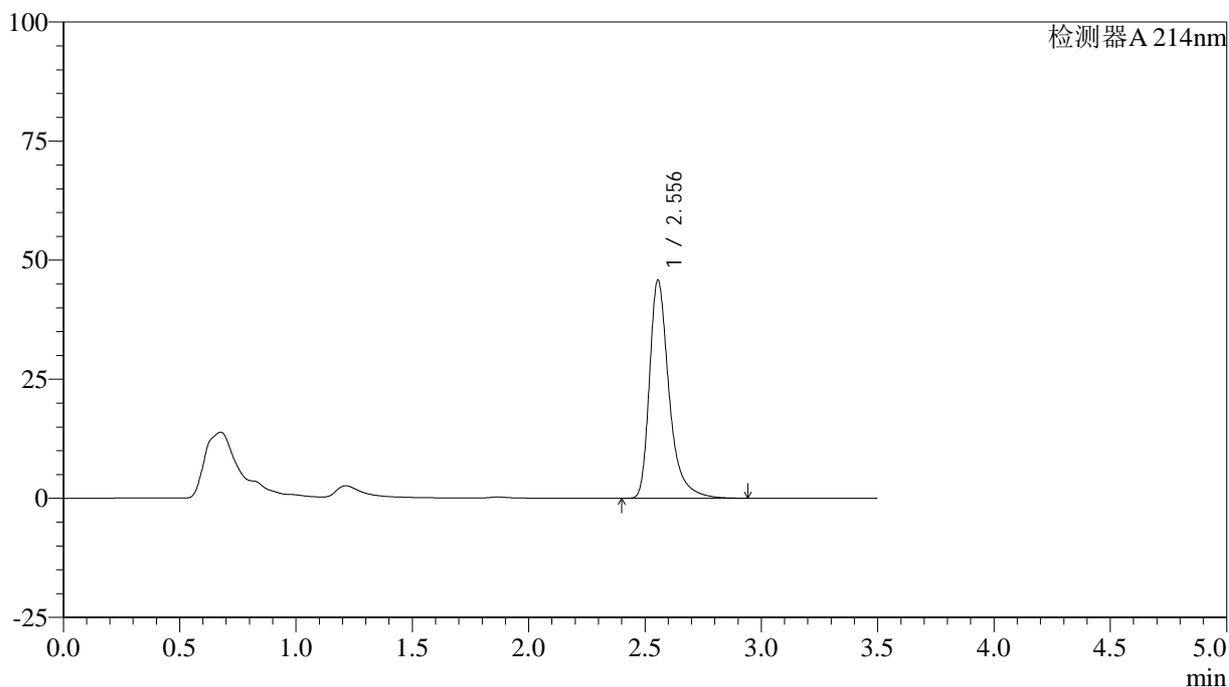
图10 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1520-2 - zzp-2024090421p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.556 | 268389 | 100.000 | 45806 | 4845 | 1.399 | -- |
| 总计 | | 268389 | 100.000 | 45806 | | | |

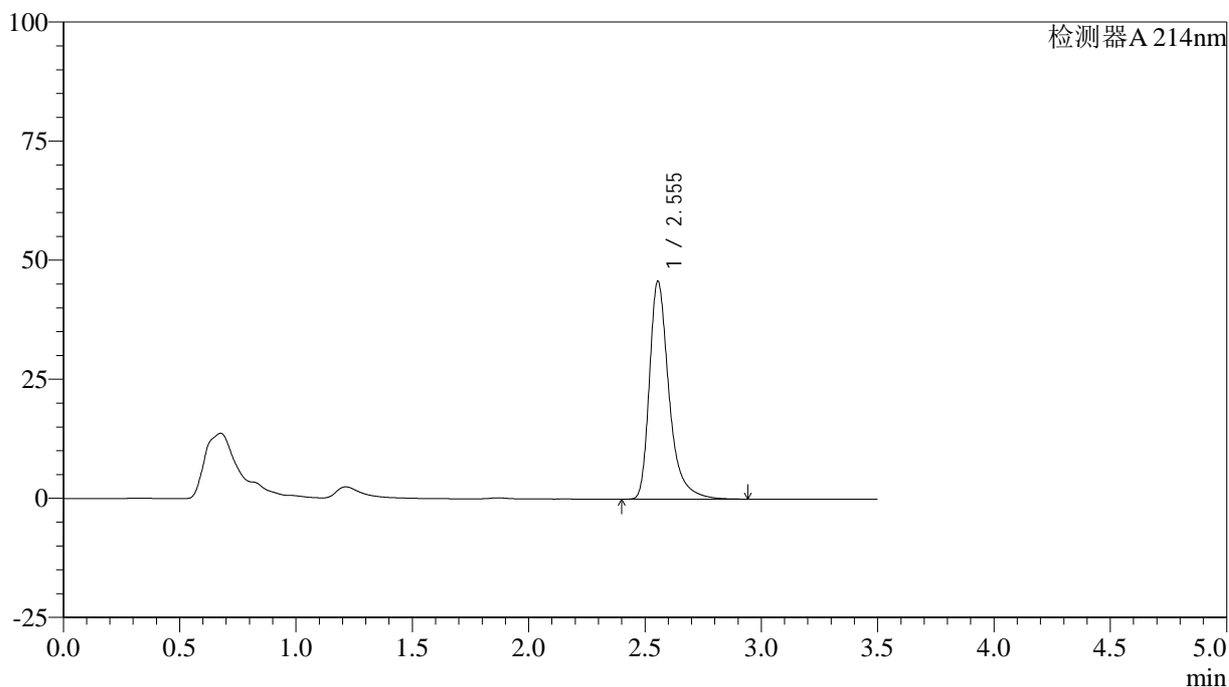
图11 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1521-2 - zzp-2024090421p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.555 | 268002 | 100.000 | 45779 | 4842 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 268002 | 100.000 | 45779 | | | |

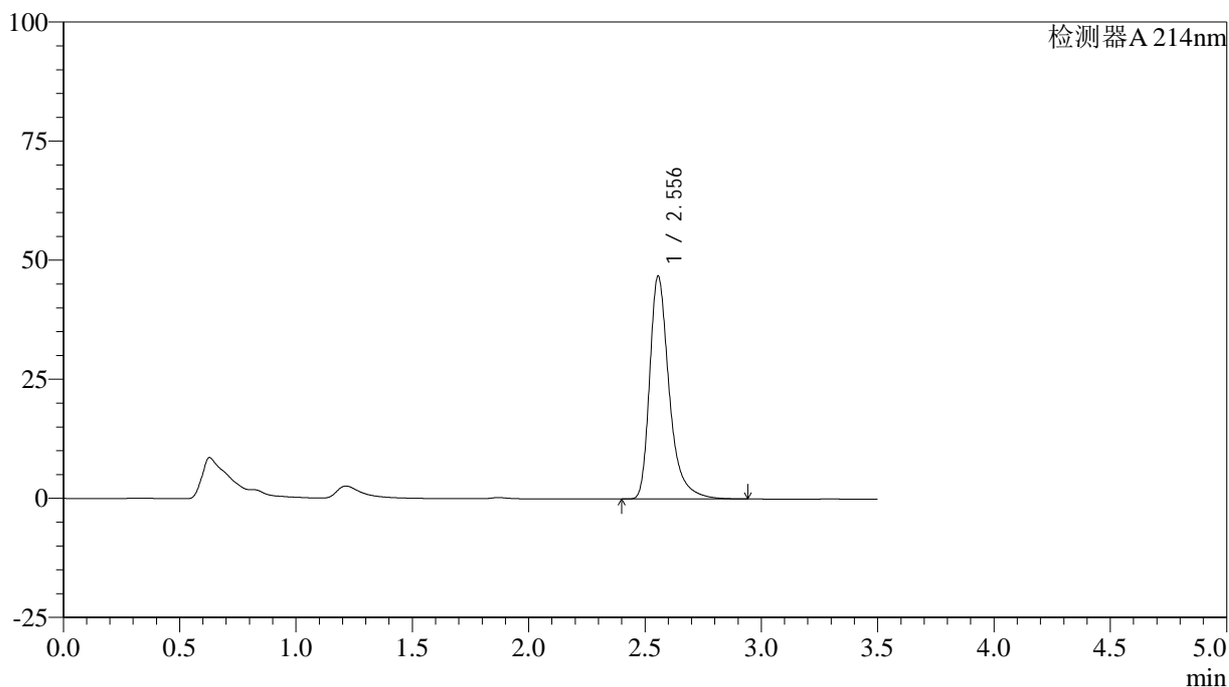
图12 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1522-2 - zzp-2024090421p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.556 | 273908 | 100.000 | 46776 | 4838 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 273908 | 100.000 | 46776 | | | |

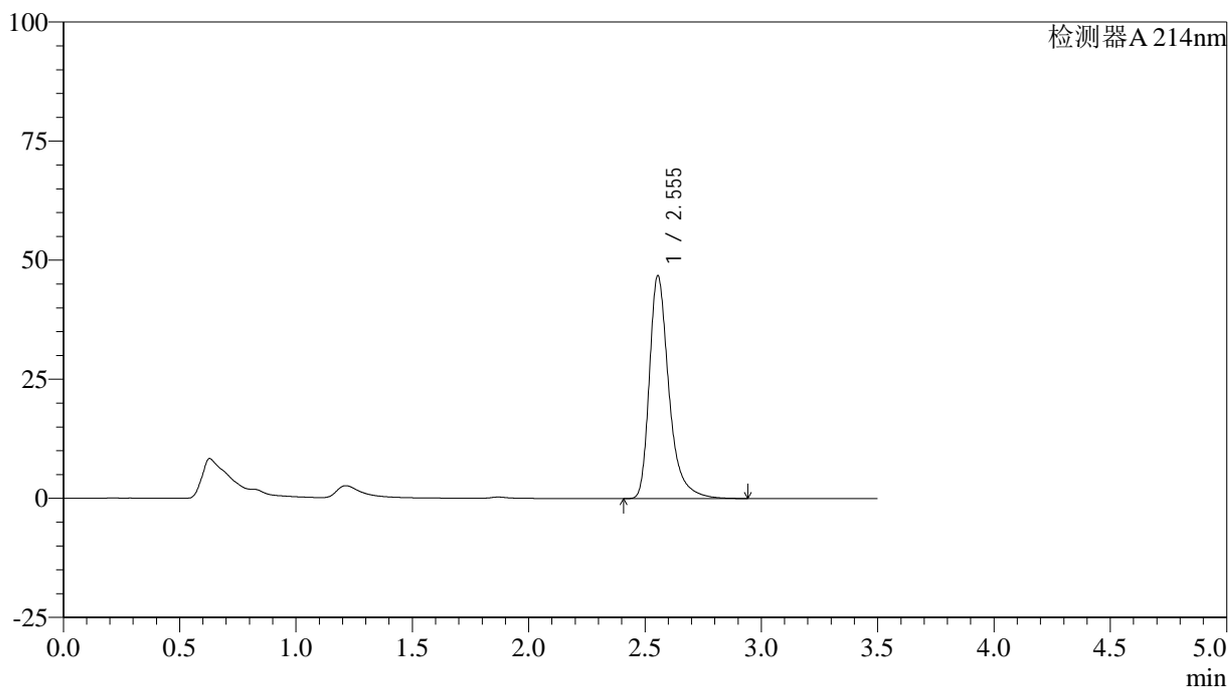
图13 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1523-2 - zzp-2024090421p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.555 | 273711 | 100.000 | 46831 | 4843 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 273711 | 100.000 | 46831 | | | |

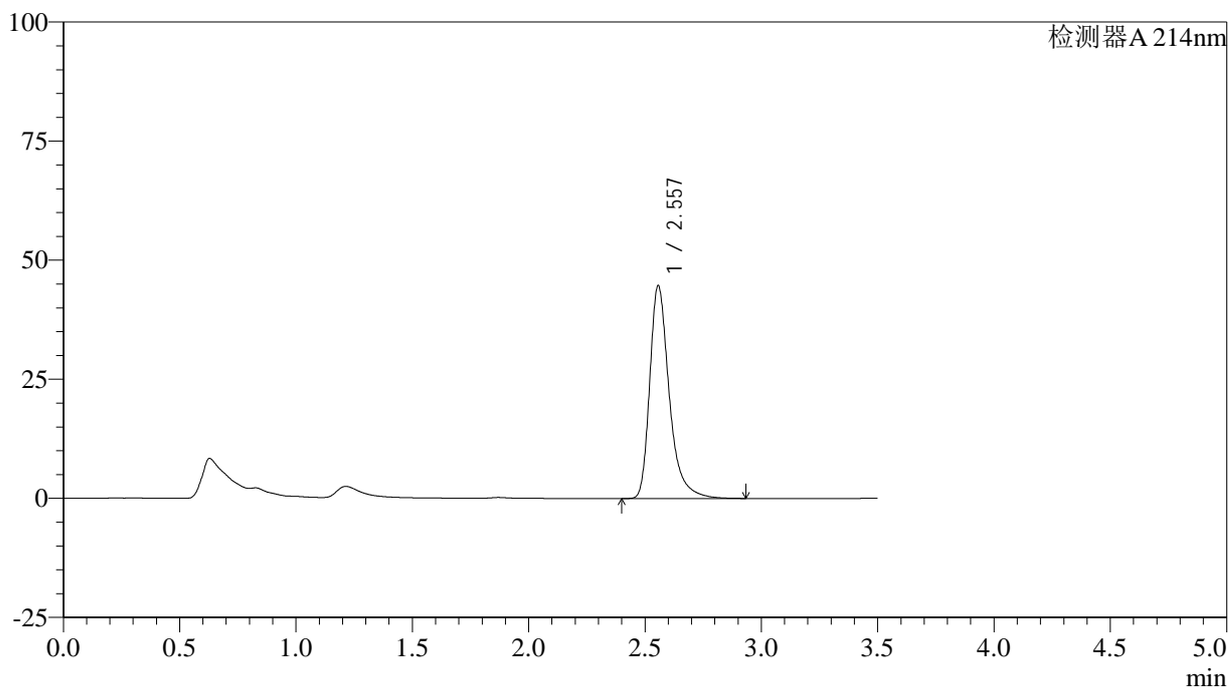
图14 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1524-2 - zzp-2024090421p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.557 | 261150 | 100.000 | 44650 | 4839 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 261150 | 100.000 | 44650 | | | |

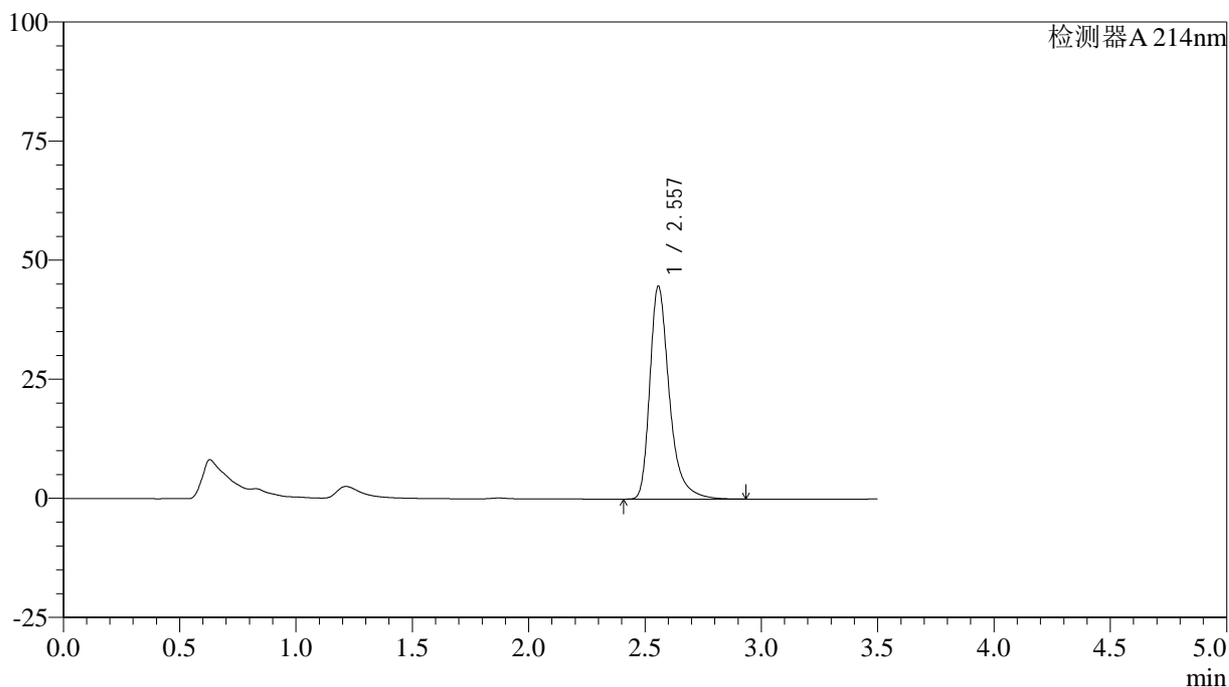
图15 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1525-2 - zzp-2024090421p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.557 | 261223 | 100.000 | 44639 | 4838 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 261223 | 100.000 | 44639 | | | |

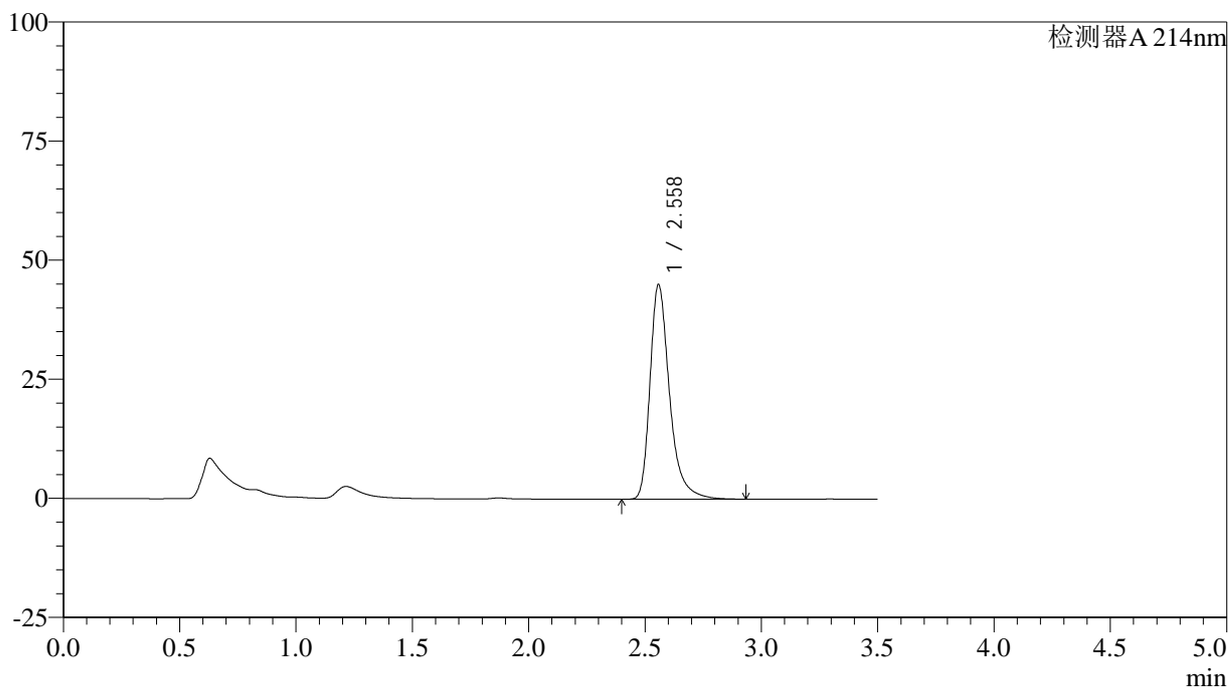
图16 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1526-2 - zzp-2024090421p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.558 | 263307 | 100.000 | 44911 | 4830 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 263307 | 100.000 | 44911 | | | |

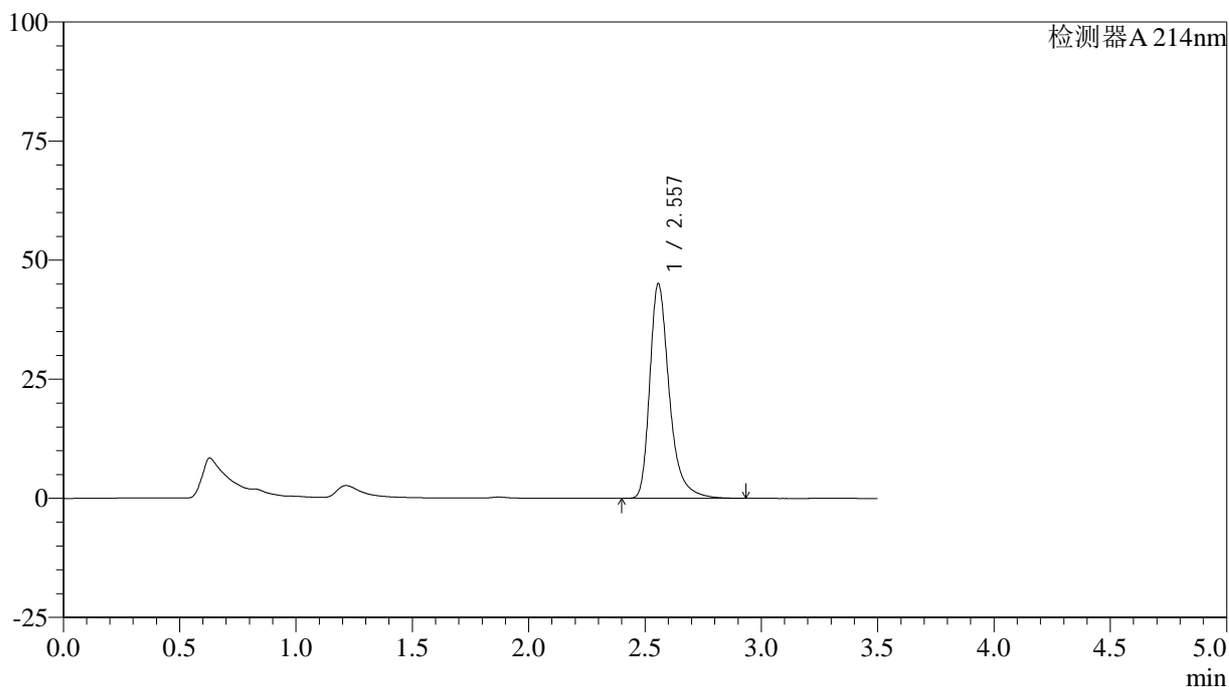
图17 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1527-2 - zzp-2024090421p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.557 | 263226 | 100.000 | 45000 | 4827 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 263226 | 100.000 | 45000 | | | |

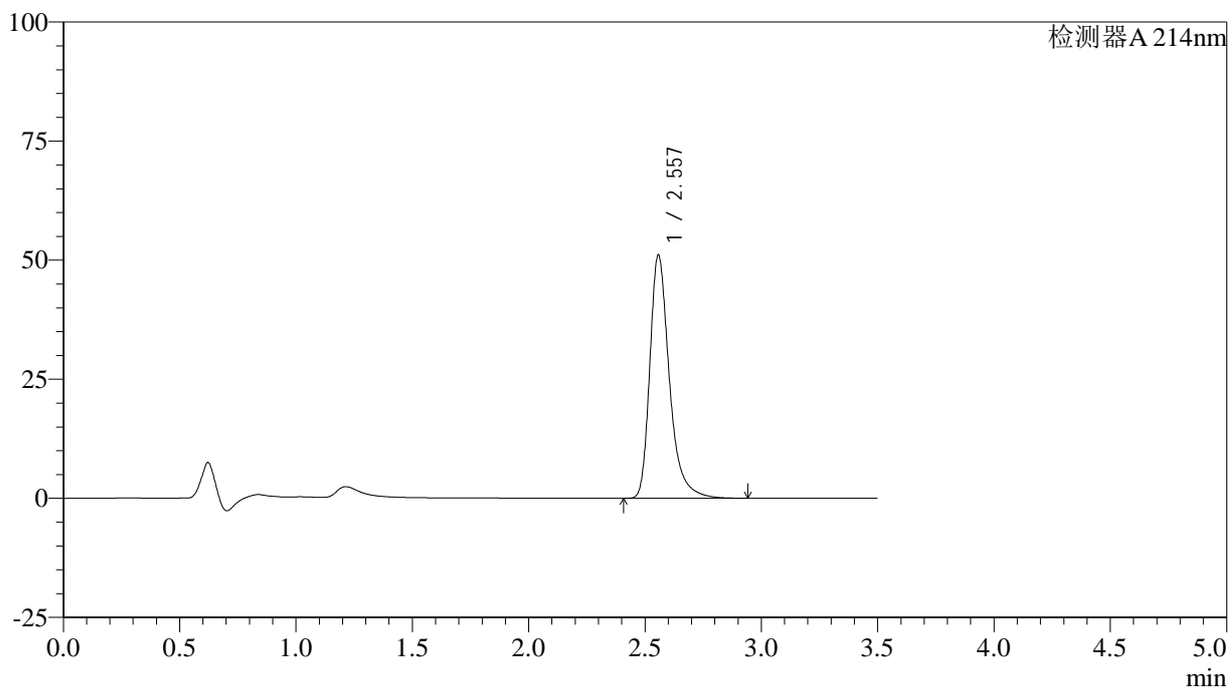
图18 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1528-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.557 | 298571 | 100.000 | 50982 | 4810 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 298571 | 100.000 | 50982 | | | |

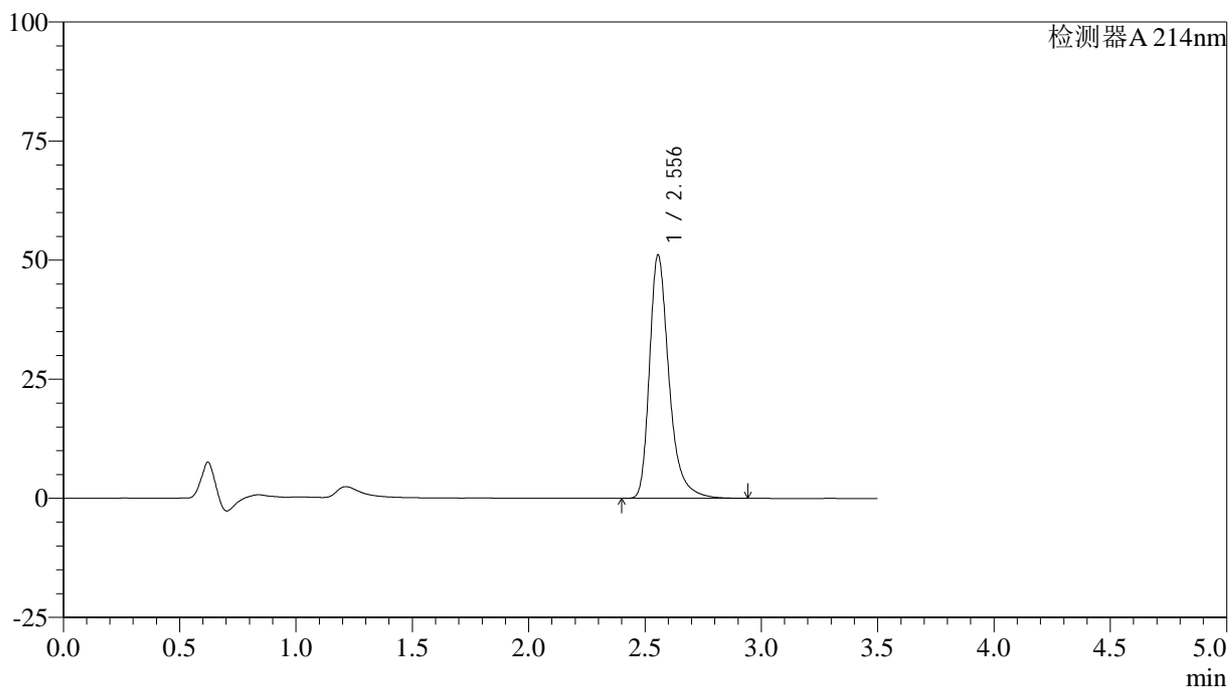
图19 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1529-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.556 | 298345 | 100.000 | 51094 | 4807 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 298345 | 100.000 | 51094 | | | |

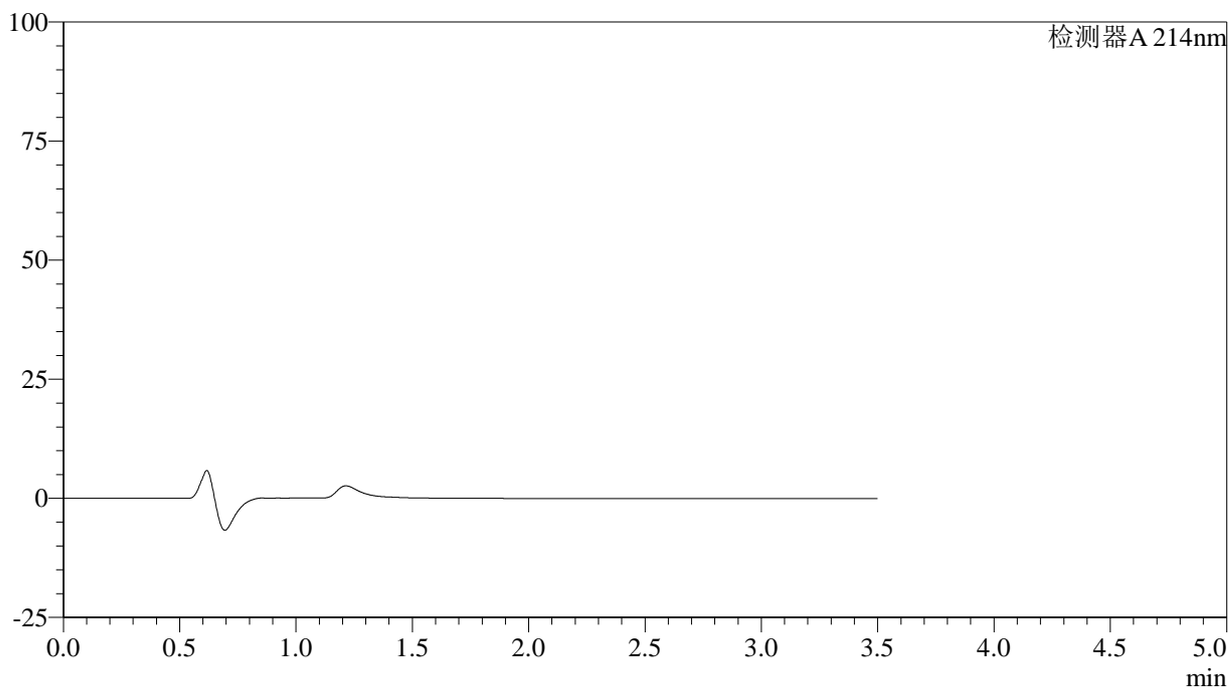
图20 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1530-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

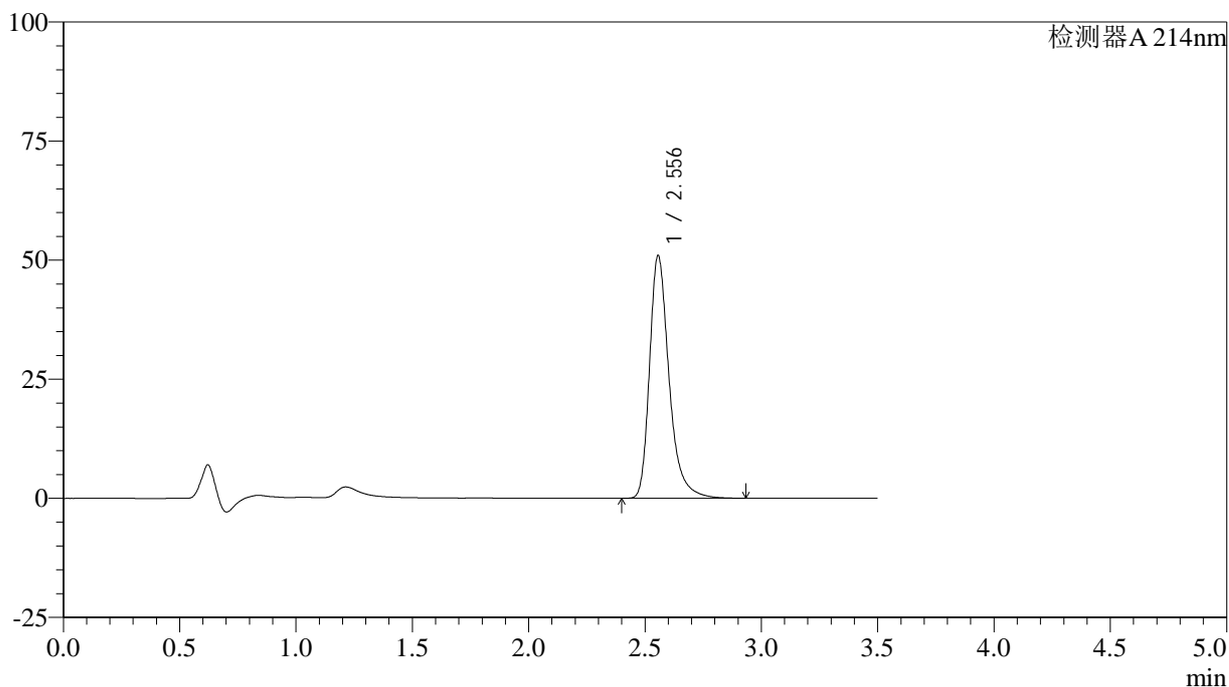
图21 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1531-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.556 | 297690 | 100.000 | 50935 | 4790 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 297690 | 100.000 | 50935 | | | |

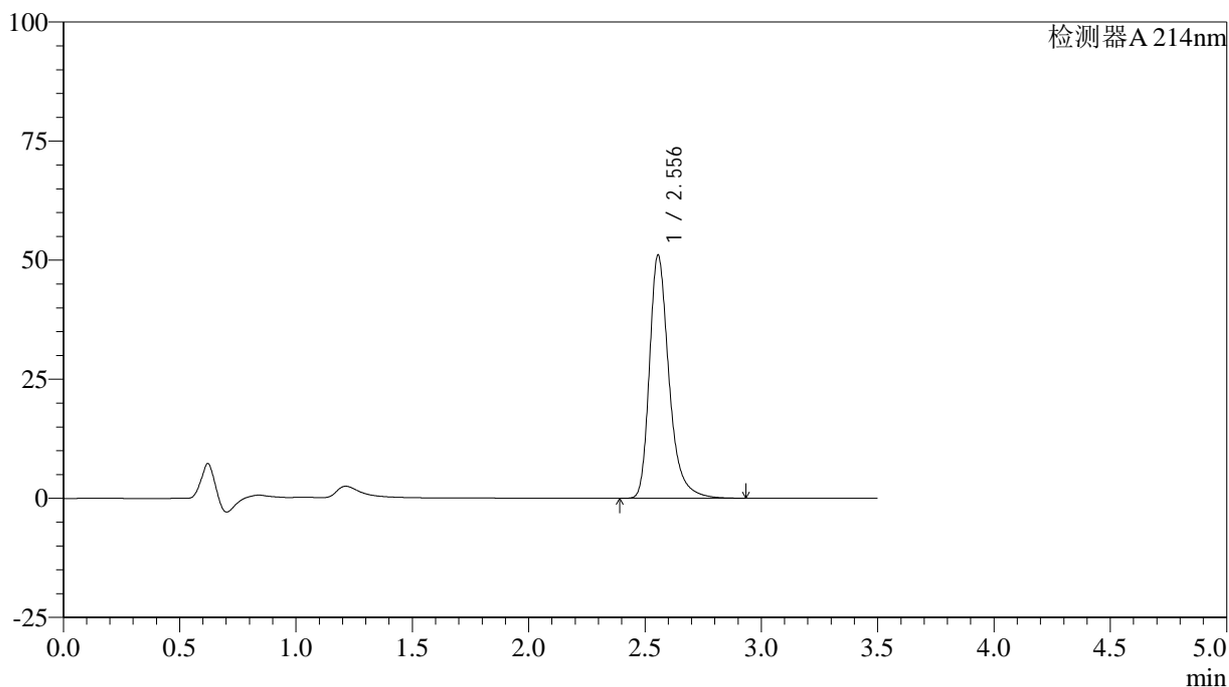
图22 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1532-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.556 | 298351 | 100.000 | 51048 | 4780 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 298351 | 100.000 | 51048 | | | |

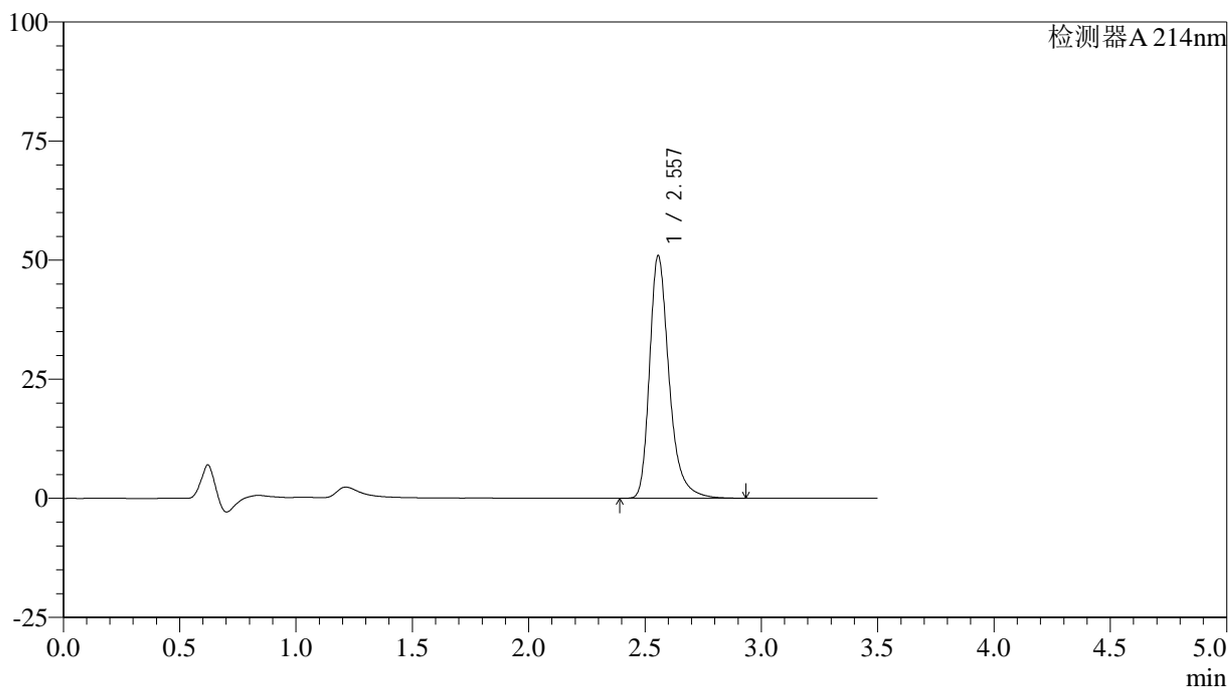
图23 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1533-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.557 | 297901 | 100.000 | 50906 | 4772 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 297901 | 100.000 | 50906 | | | |

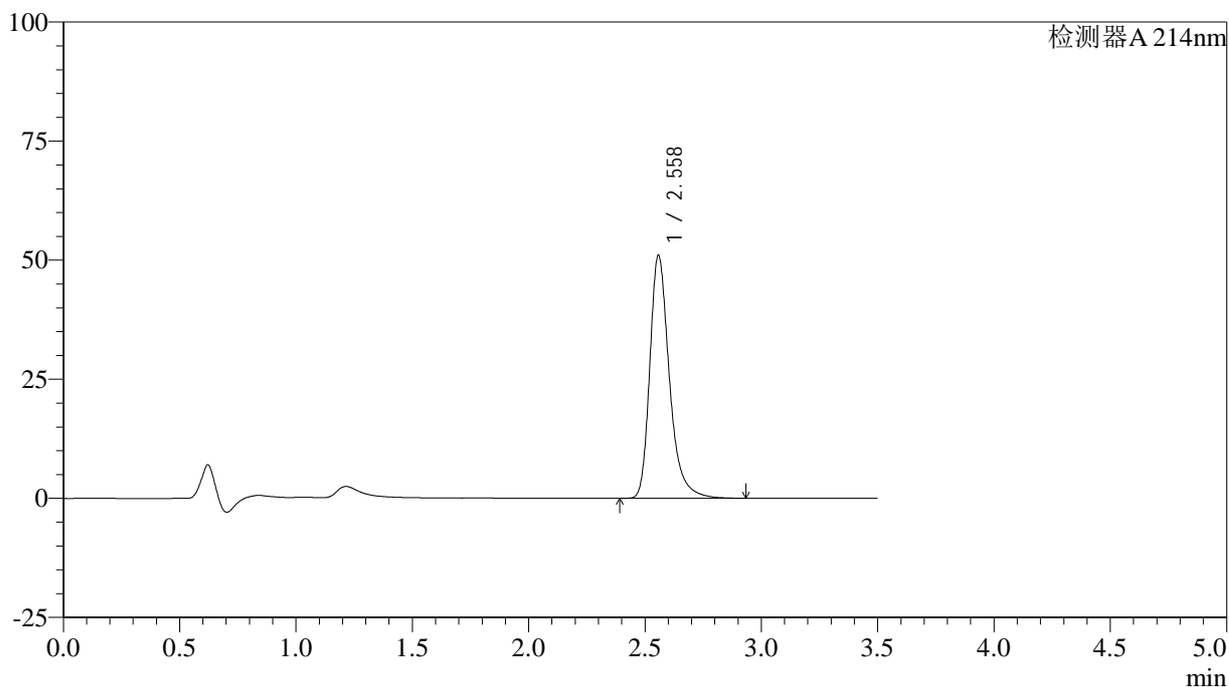
图24 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1534-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.558 | 298579 | 100.000 | 50892 | 4761 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 298579 | 100.000 | 50892 | | | |

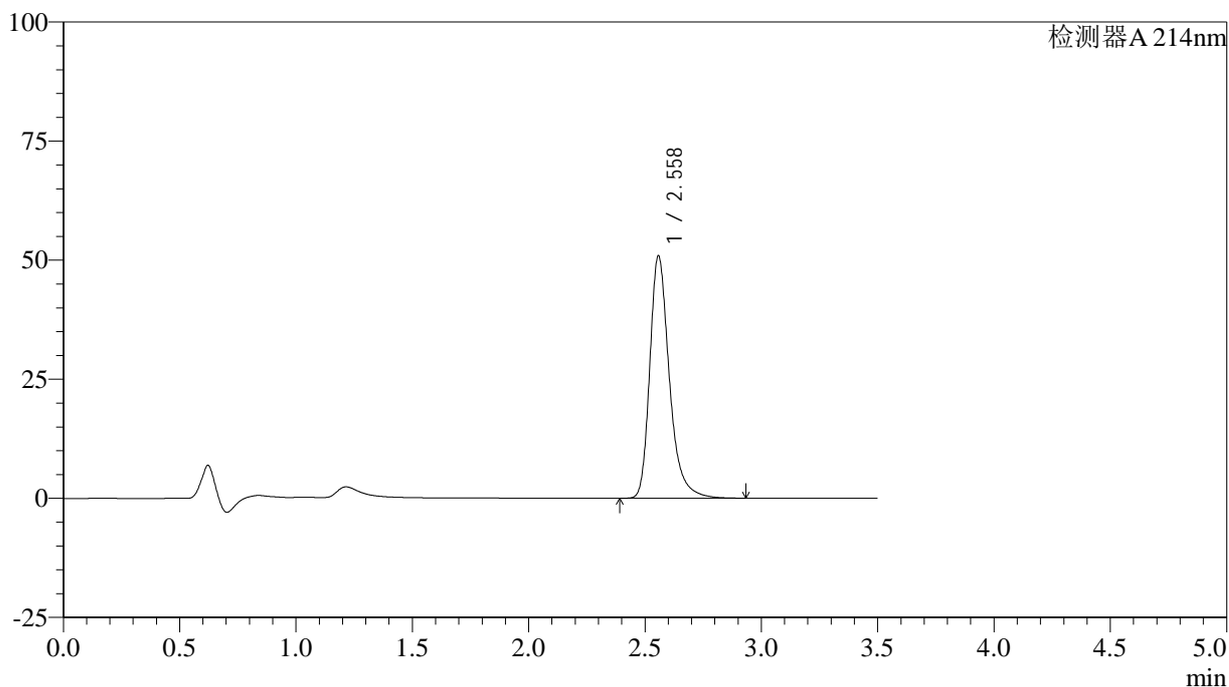
图25 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1535-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.558 | 297820 | 100.000 | 50773 | 4759 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 297820 | 100.000 | 50773 | | | |

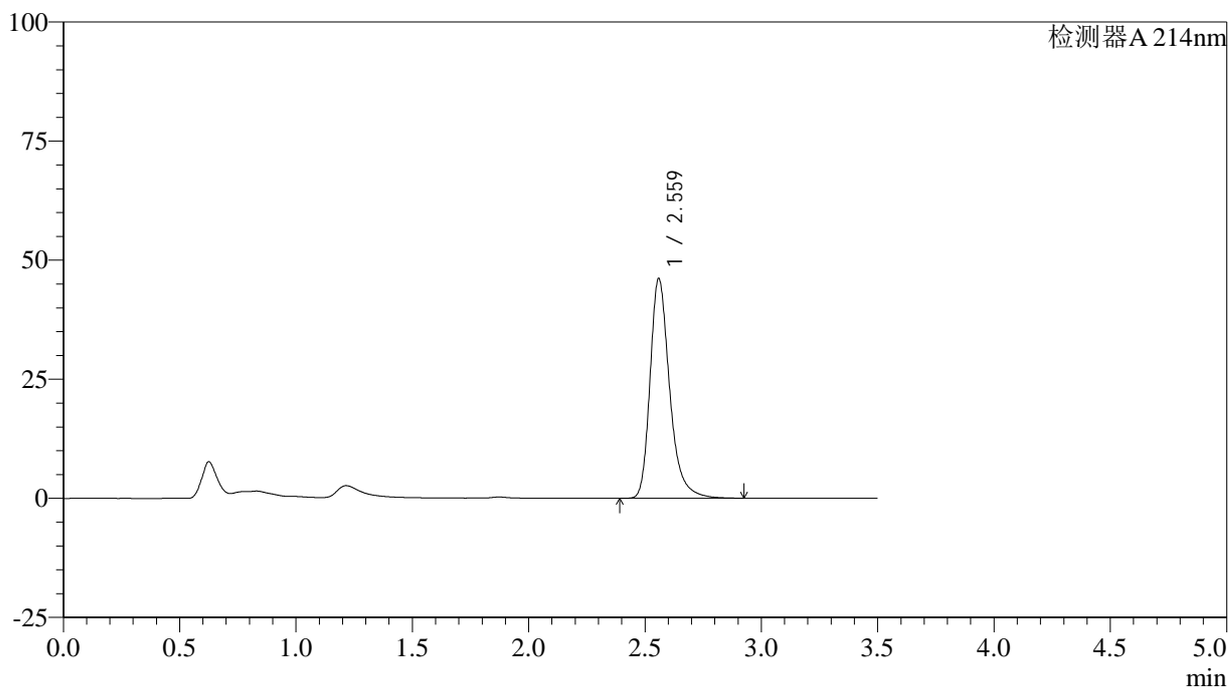
图26 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1536-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.559 | 270291 | 100.000 | 45865 | 4746 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 270291 | 100.000 | 45865 | | | |

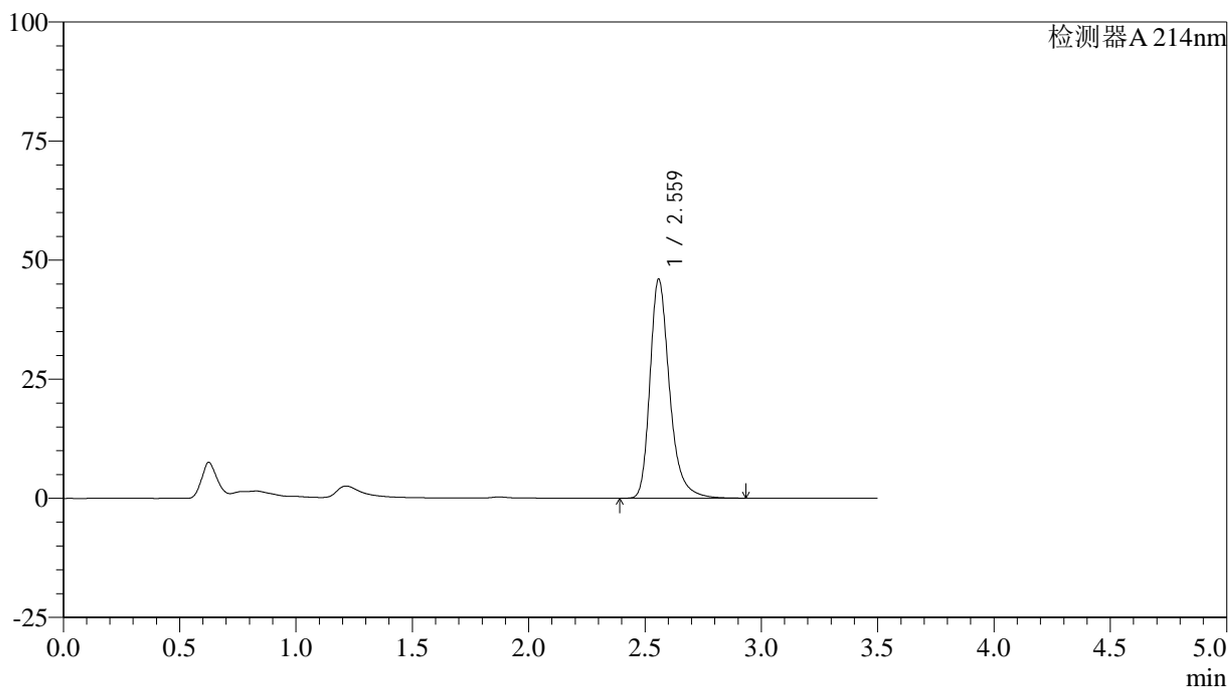
图27 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1537-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.559 | 269541 | 100.000 | 45769 | 4747 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 269541 | 100.000 | 45769 | | | |

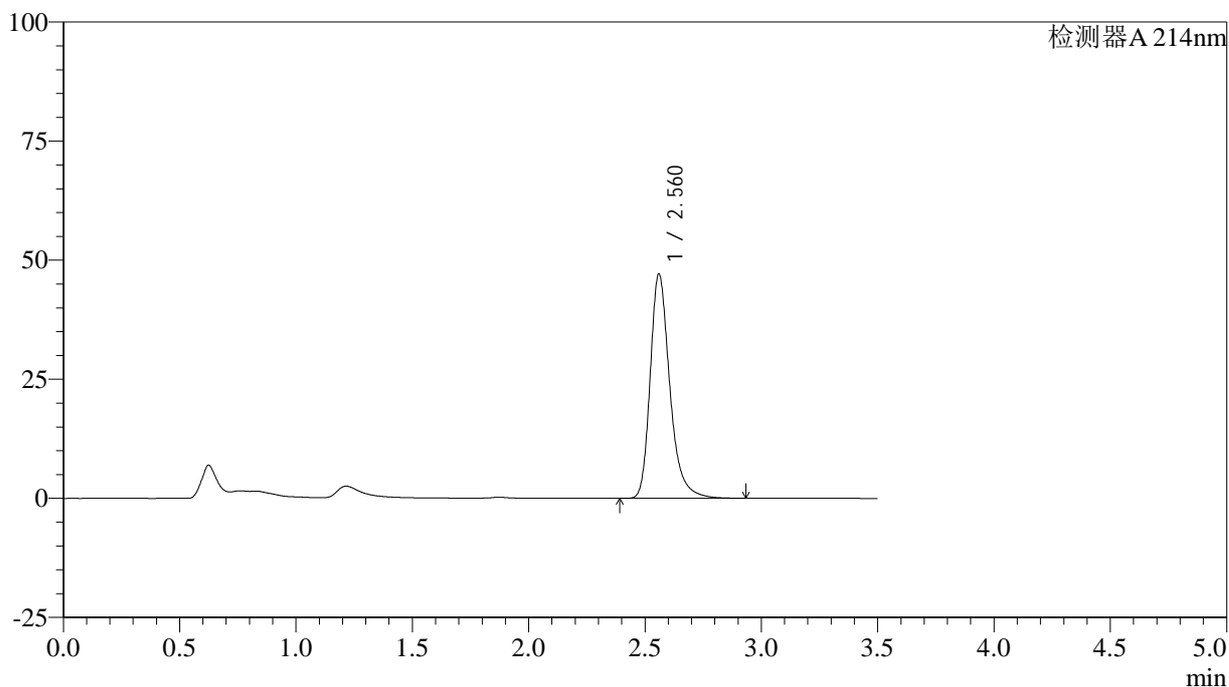
图28 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1538-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 276656 | 100.000 | 46907 | 4728 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 276656 | 100.000 | 46907 | | | |

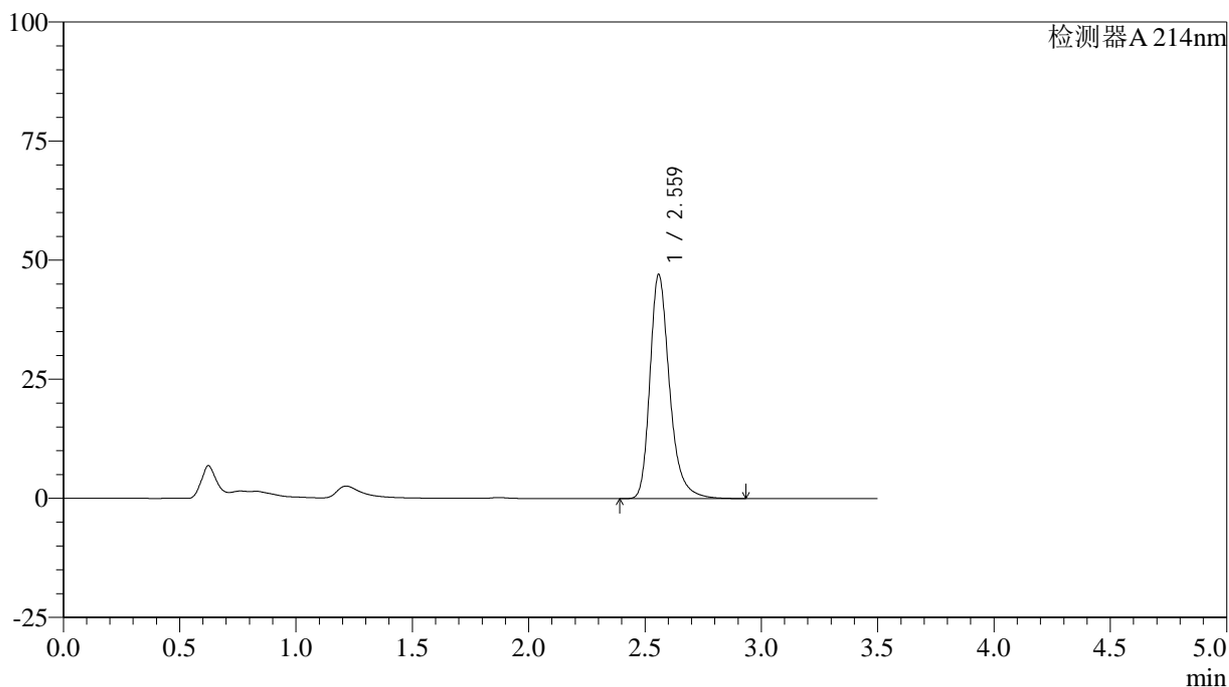
图29 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1539-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.559 | 276323 | 100.000 | 46836 | 4717 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 276323 | 100.000 | 46836 | | | |

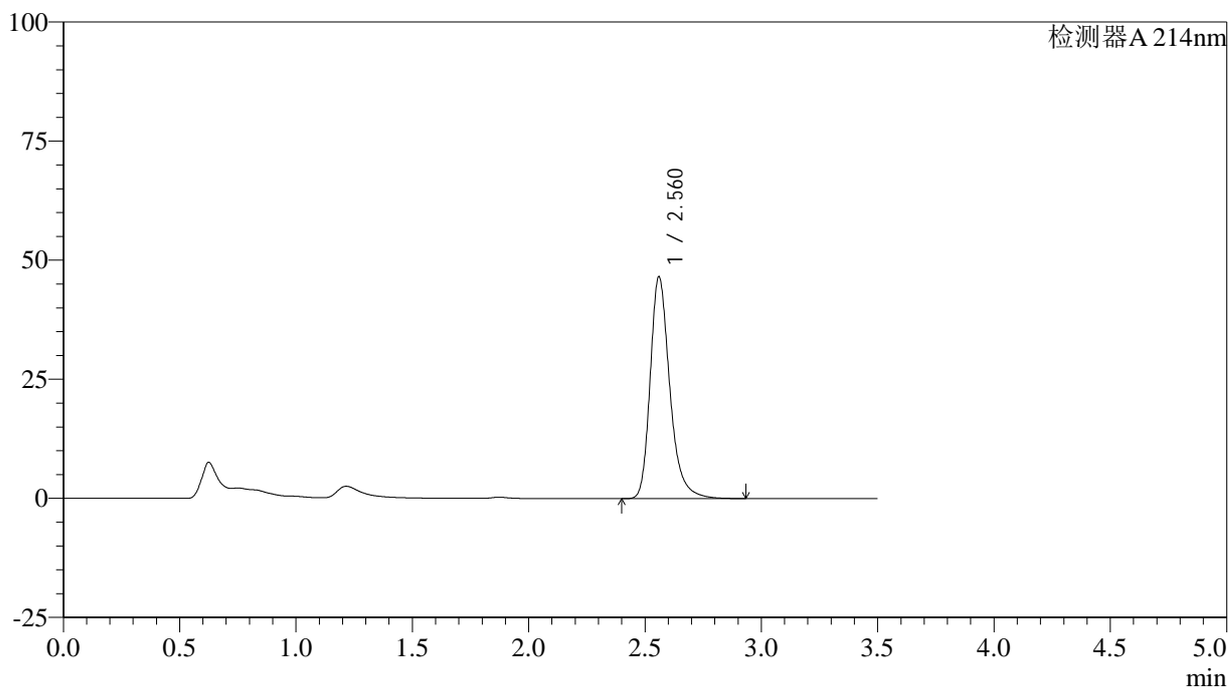
图30 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1540-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 273752 | 100.000 | 46390 | 4712 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 273752 | 100.000 | 46390 | | | |

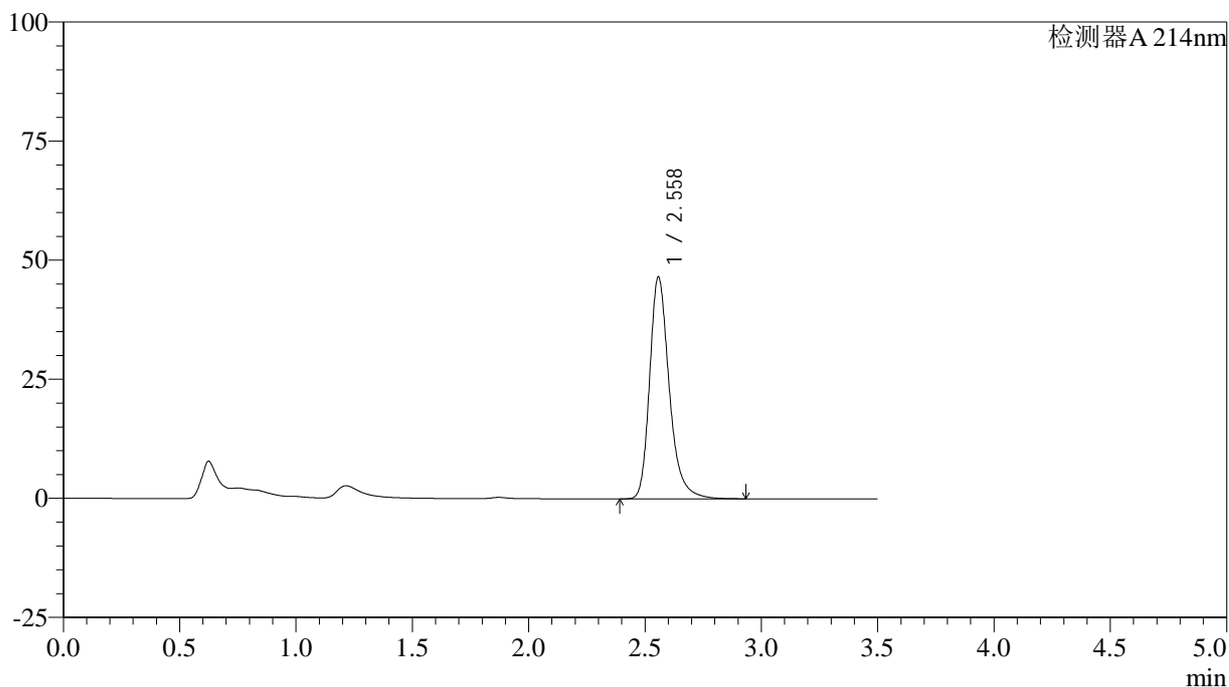
图31 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1541-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.558 | 273554 | 100.000 | 46497 | 4704 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 273554 | 100.000 | 46497 | | | |

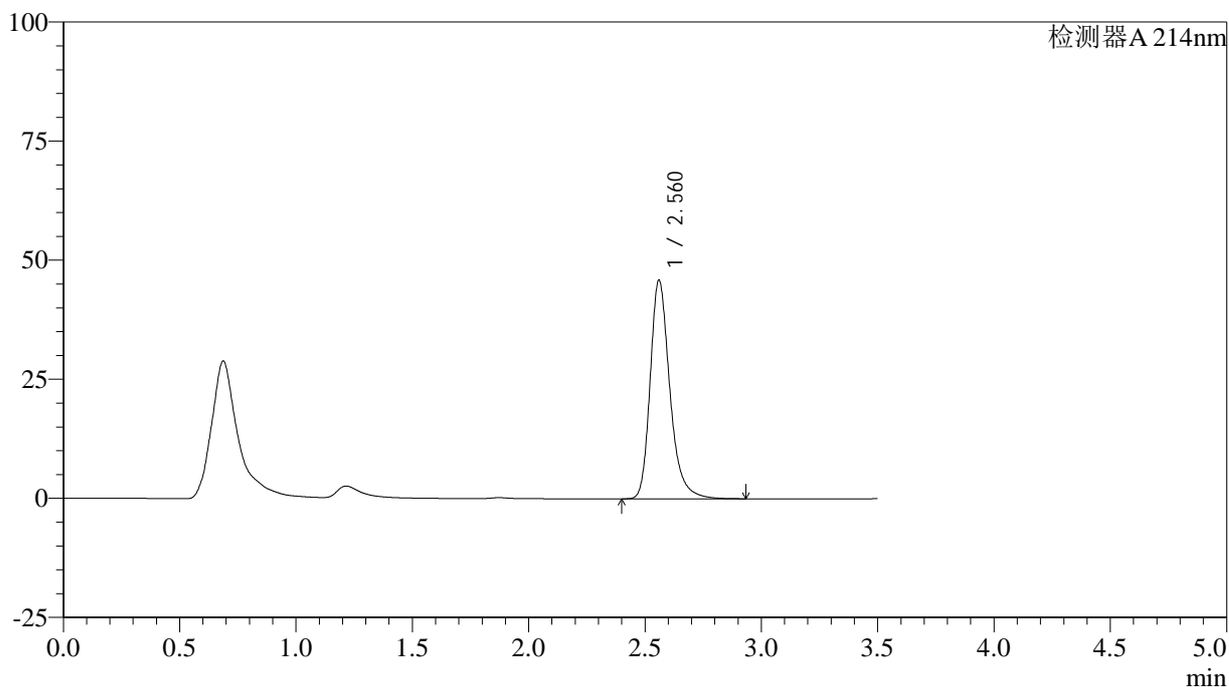
图32 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1542-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 270207 | 100.000 | 45717 | 4688 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 270207 | 100.000 | 45717 | | | |

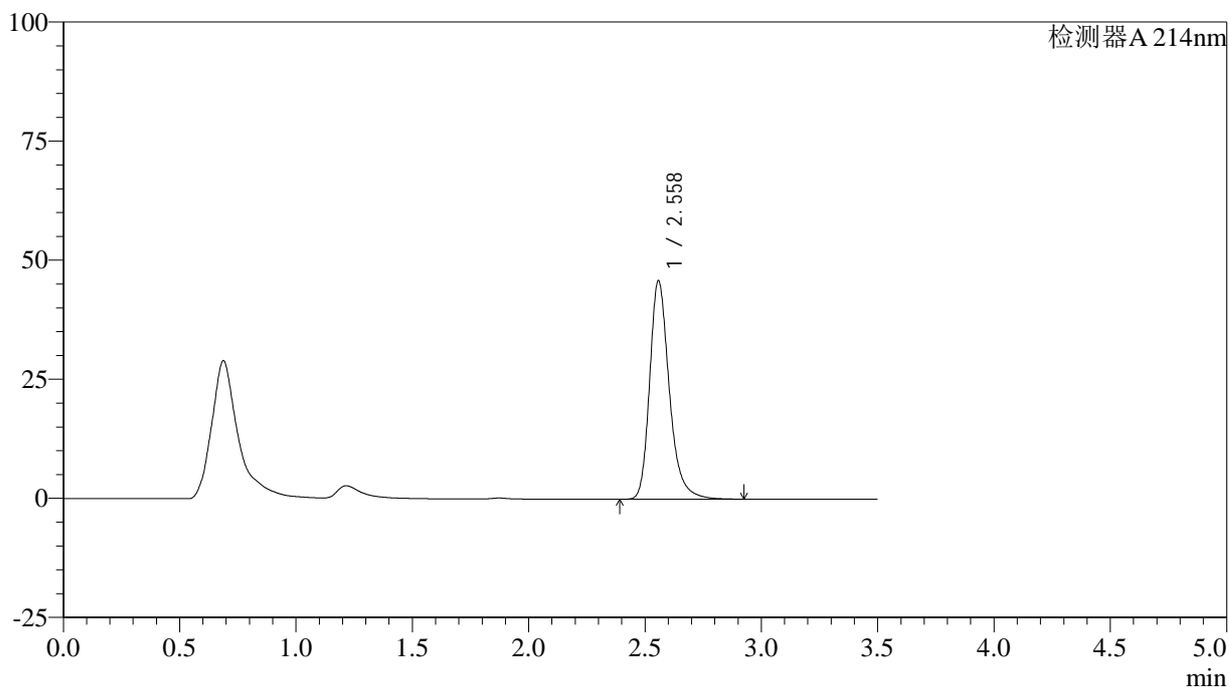
图33 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1543-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.558 | 269982 | 100.000 | 45775 | 4680 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 269982 | 100.000 | 45775 | | | |

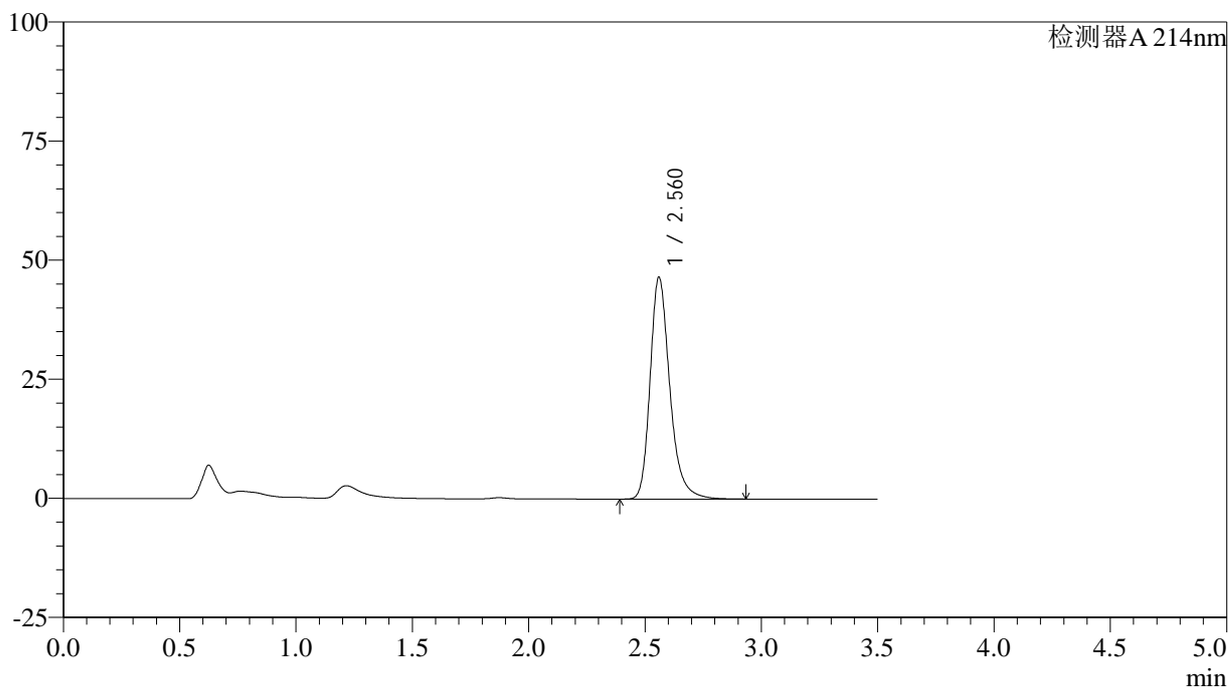
图34 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1544-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 274784 | 100.000 | 46393 | 4663 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 274784 | 100.000 | 46393 | | | |

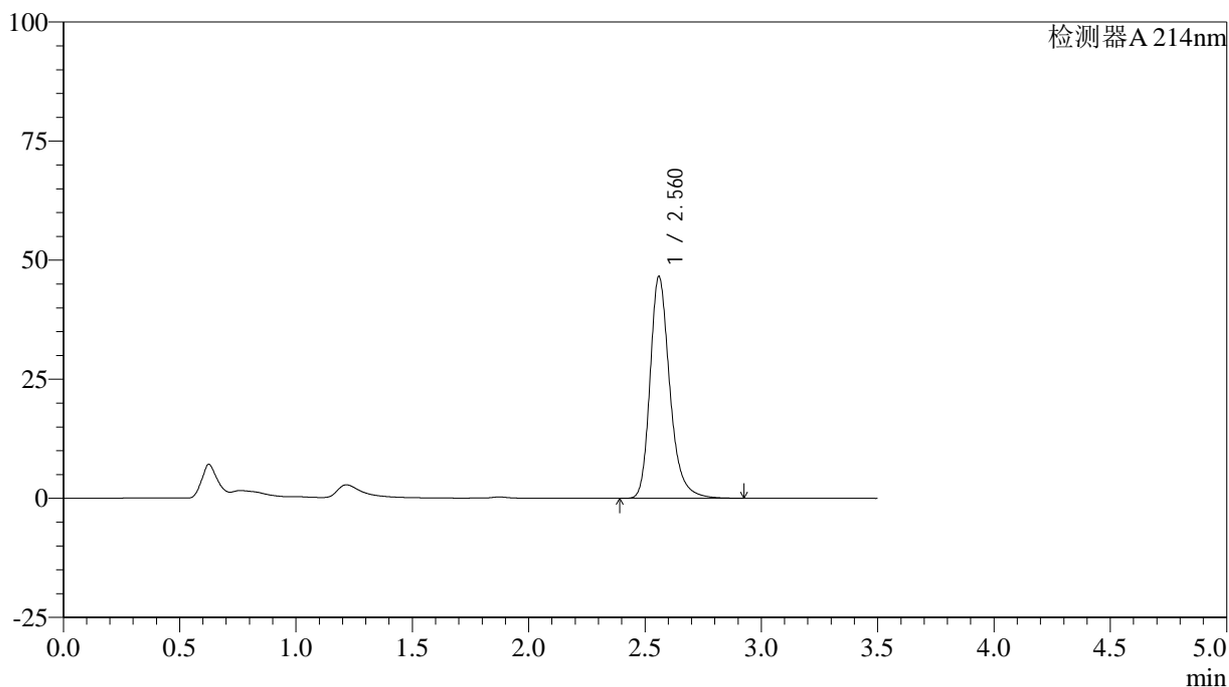
图35 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1545-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 274943 | 100.000 | 46387 | 4655 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 274943 | 100.000 | 46387 | | | |

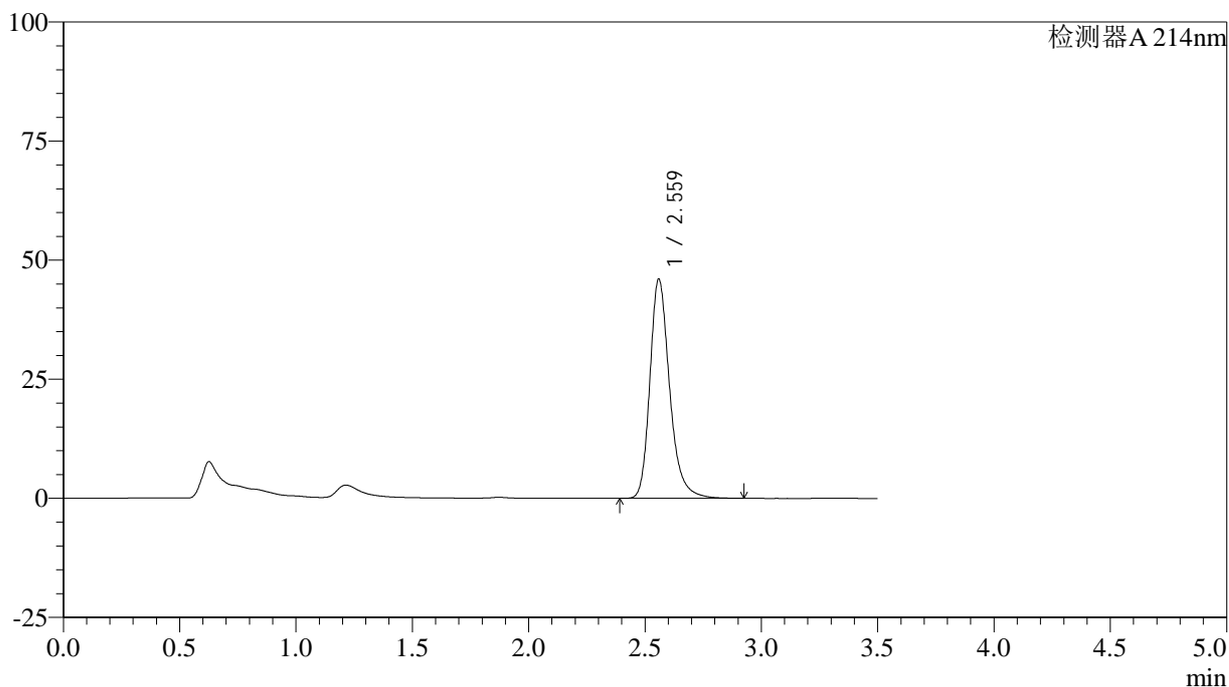
图36 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1546-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

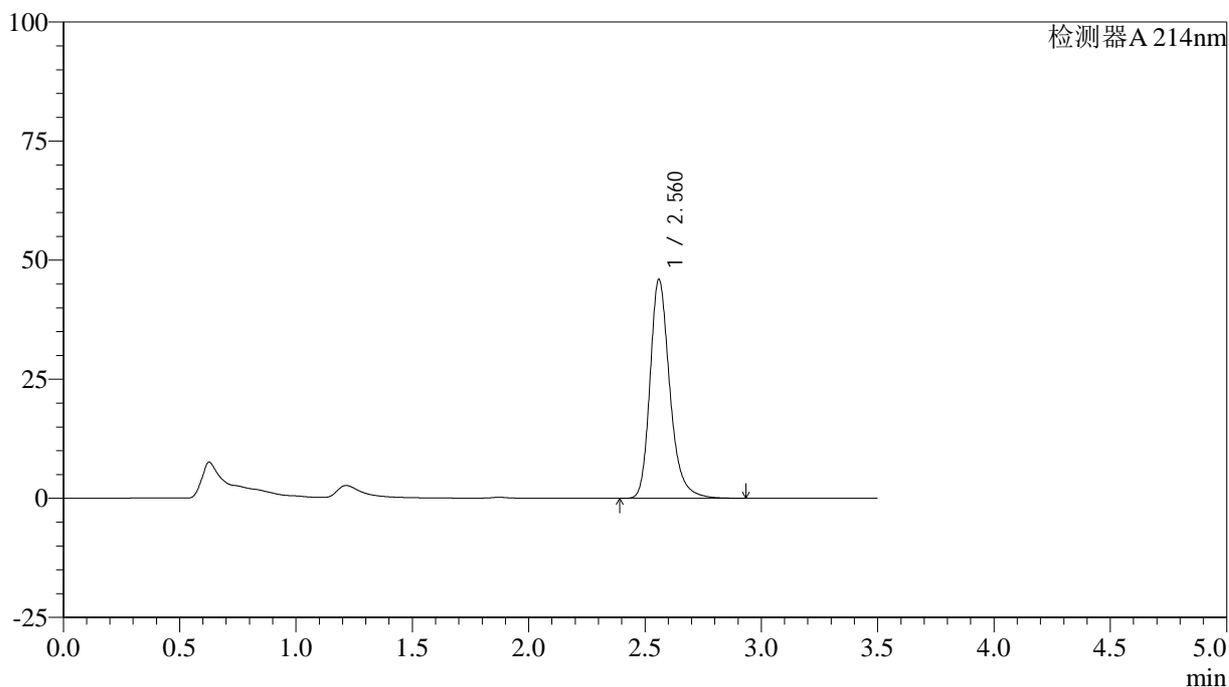
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.559 | 271944 | 100.000 | 45781 | 4643 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 271944 | 100.000 | 45781 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1547-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

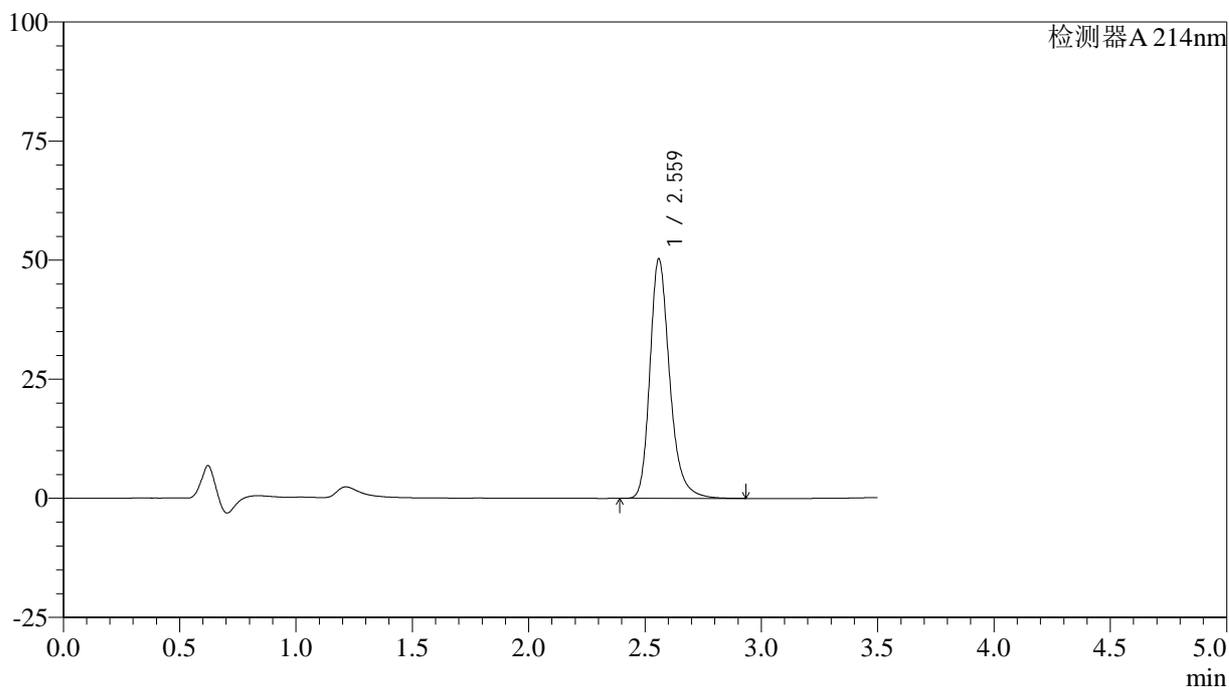
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.560 | 272138 | 100.000 | 45785 | 4628 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 272138 | 100.000 | 45785 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1548-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

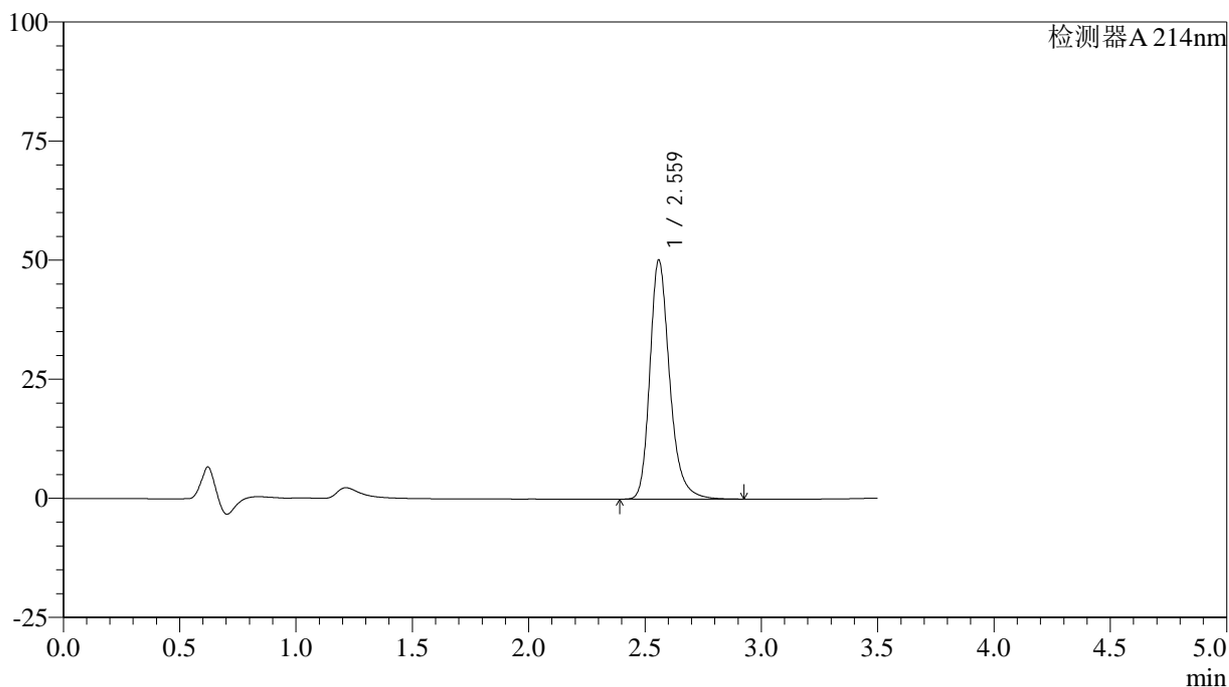
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.559 | 297933 | 100.000 | 50028 | 4614 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 297933 | 100.000 | 50028 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1549-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.559 | 297417 | 100.000 | 49904 | 4605 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 297417 | 100.000 | 49904 | | | |

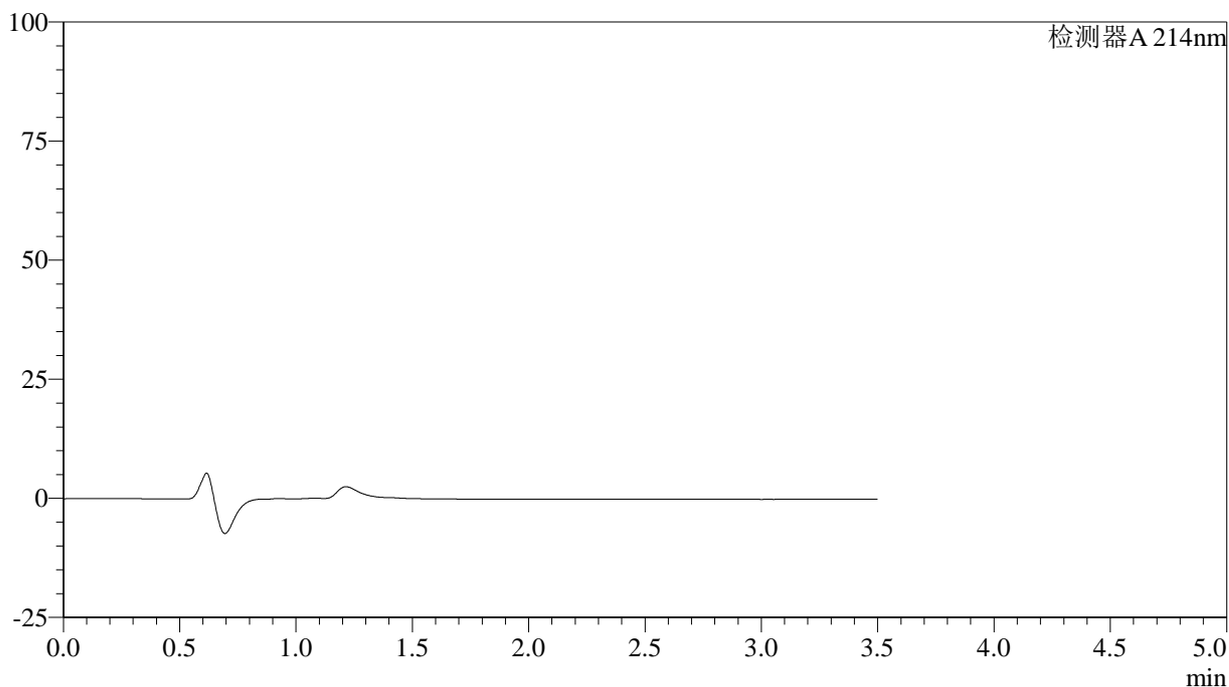
图40 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1550-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

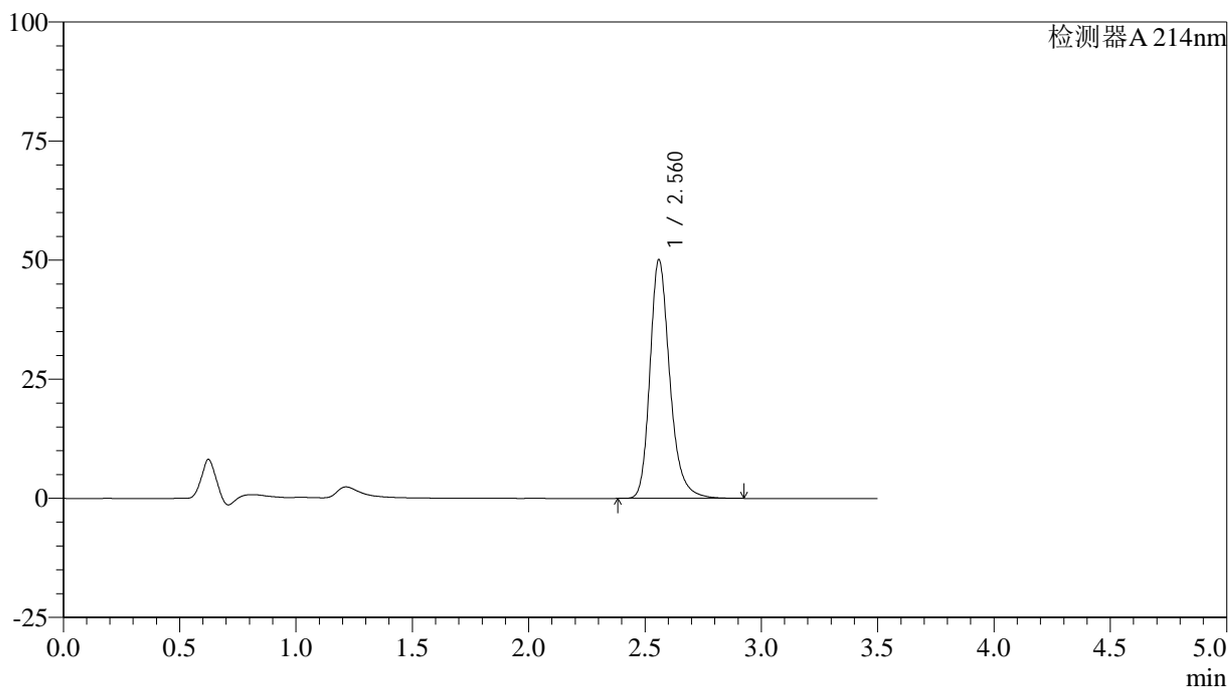
图41 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1551-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 297942 | 100.000 | 49909 | 4570 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 297942 | 100.000 | 49909 | | | |

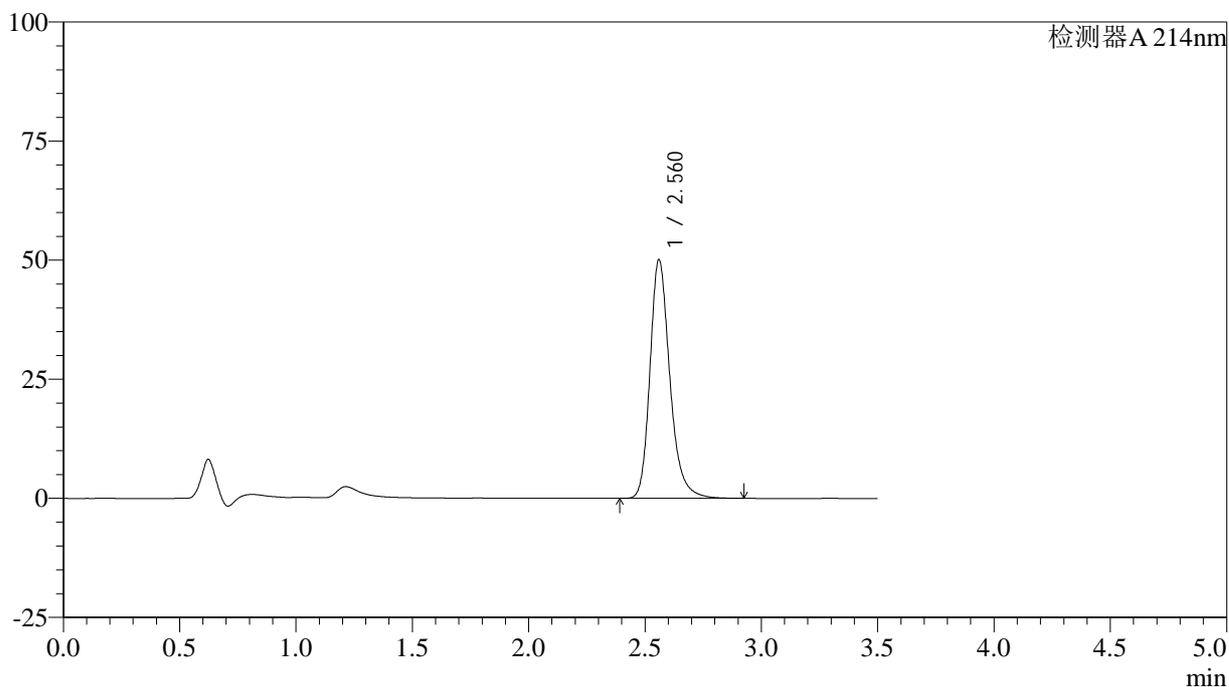
图42 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1552-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 298318 | 100.000 | 49920 | 4557 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 298318 | 100.000 | 49920 | | | |

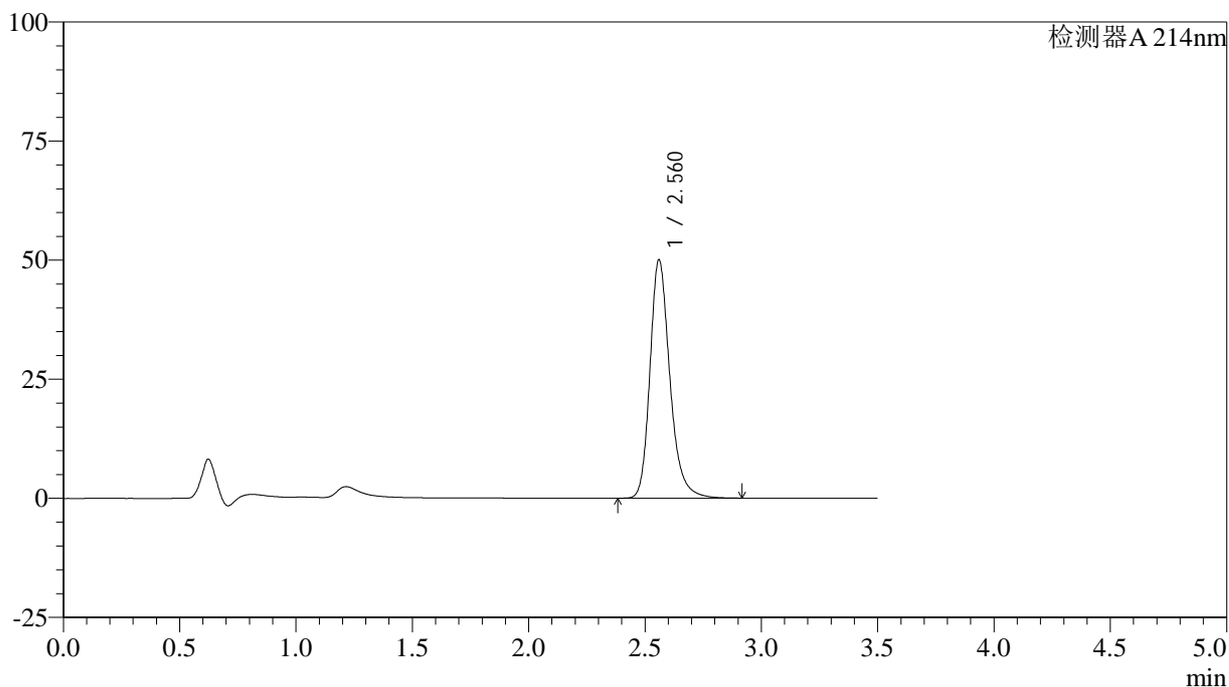
图43 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1553-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 298046 | 100.000 | 49859 | 4550 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 298046 | 100.000 | 49859 | | | |

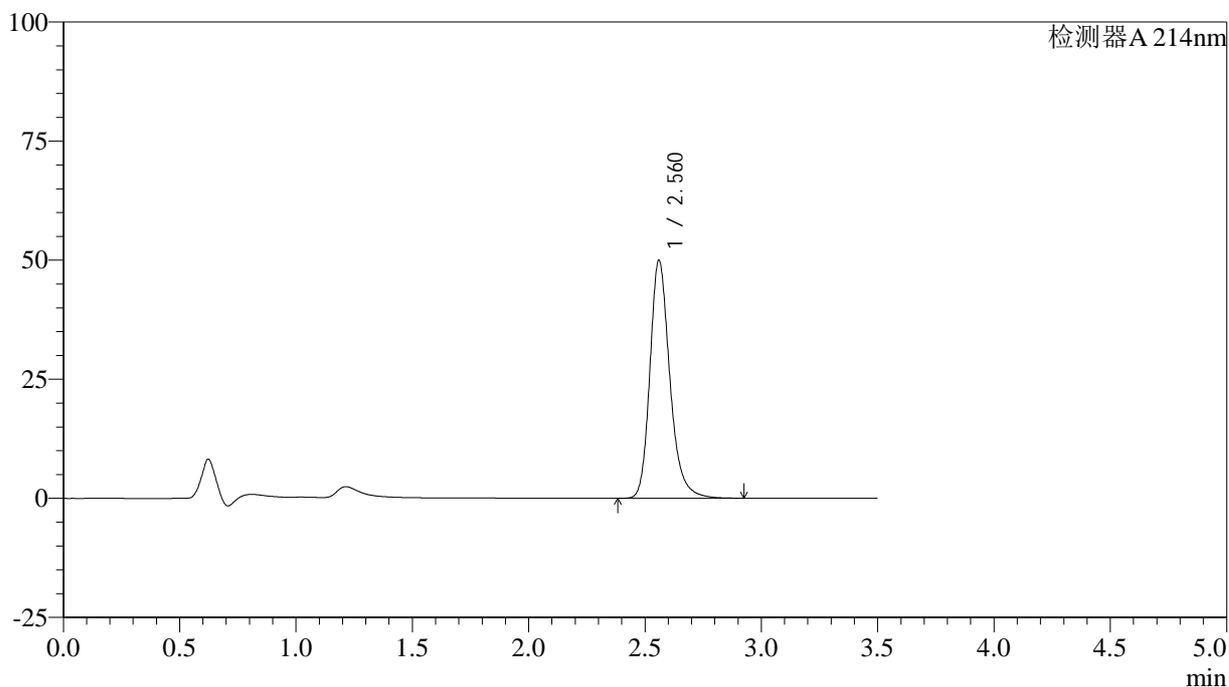
图44 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1554-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 298144 | 100.000 | 49756 | 4530 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 298144 | 100.000 | 49756 | | | |

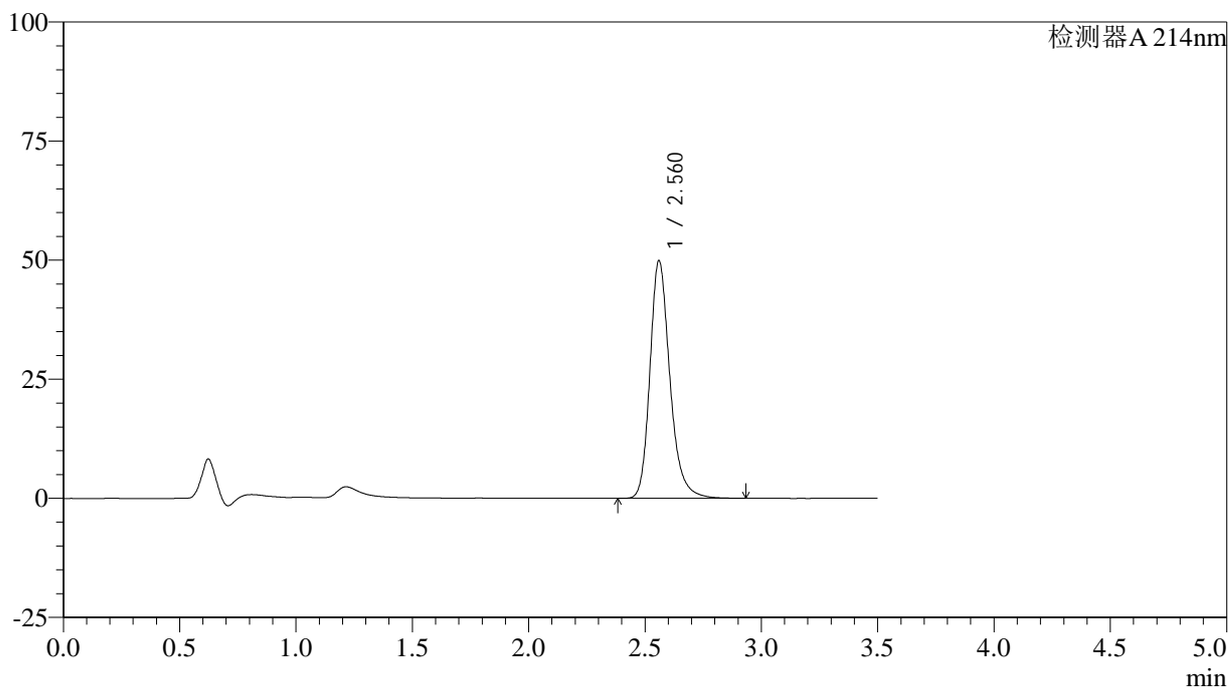
图45 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1555-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 298228 | 100.000 | 49722 | 4520 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 298228 | 100.000 | 49722 | | | |

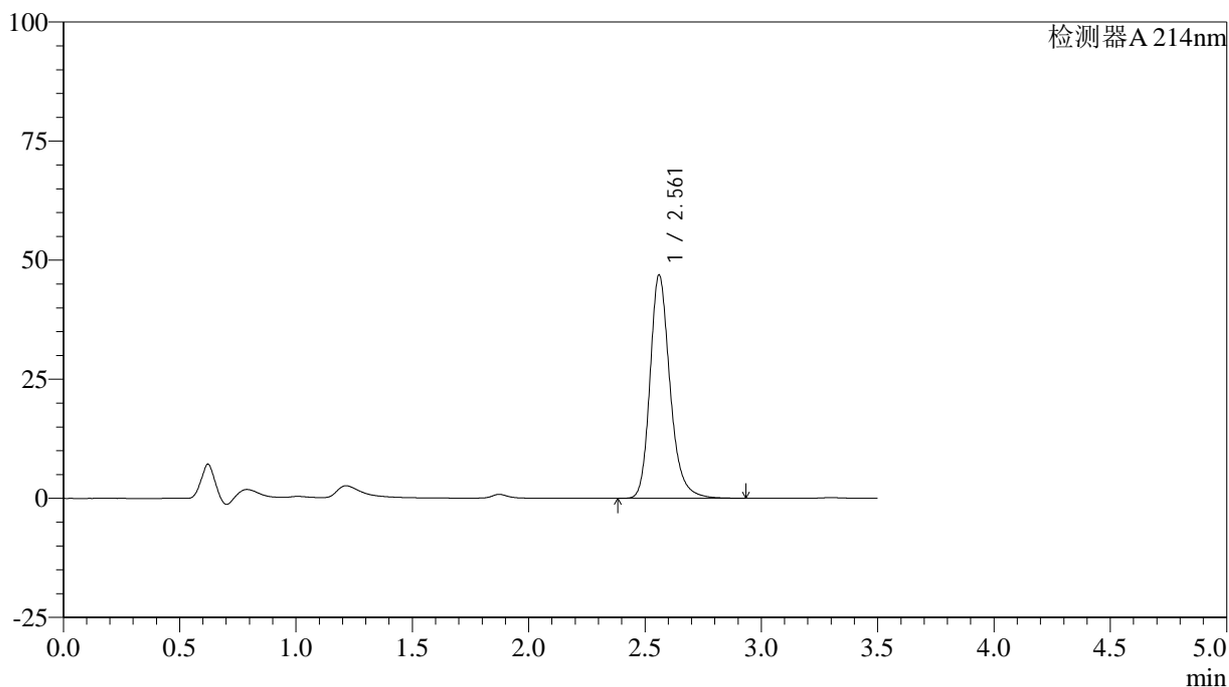
图46 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1556-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 280550 | 100.000 | 46783 | 4512 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 280550 | 100.000 | 46783 | | | |

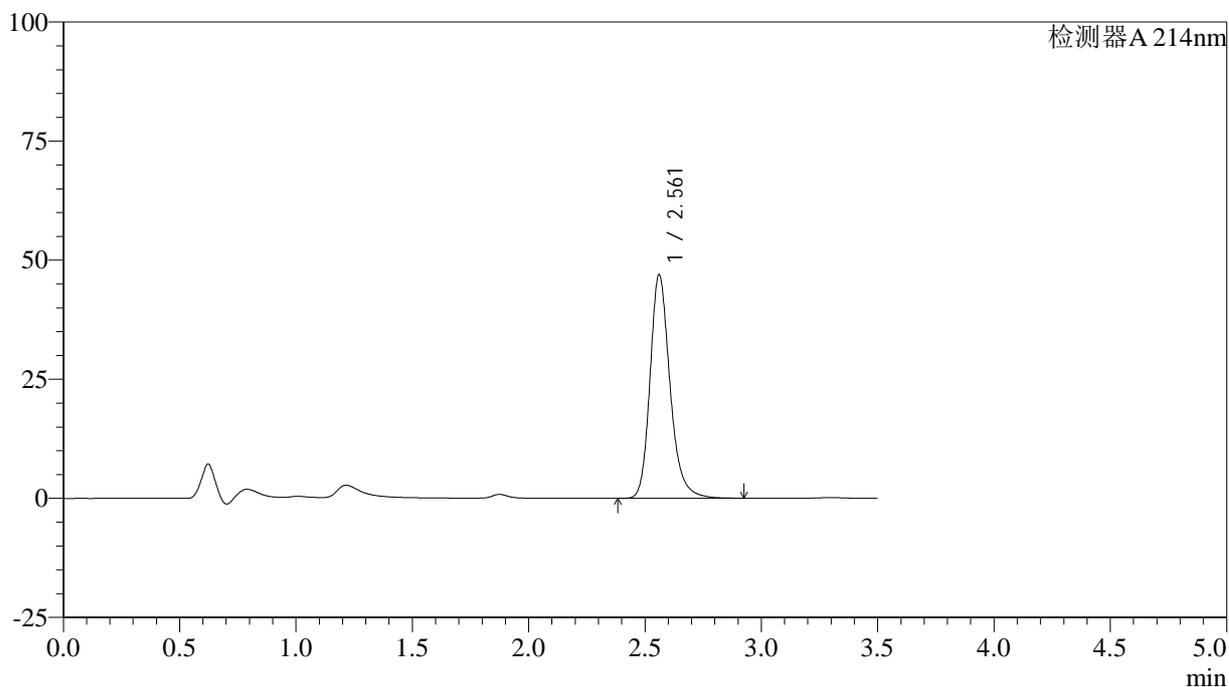
图47 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1557-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 280710 | 100.000 | 46827 | 4511 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 280710 | 100.000 | 46827 | | | |

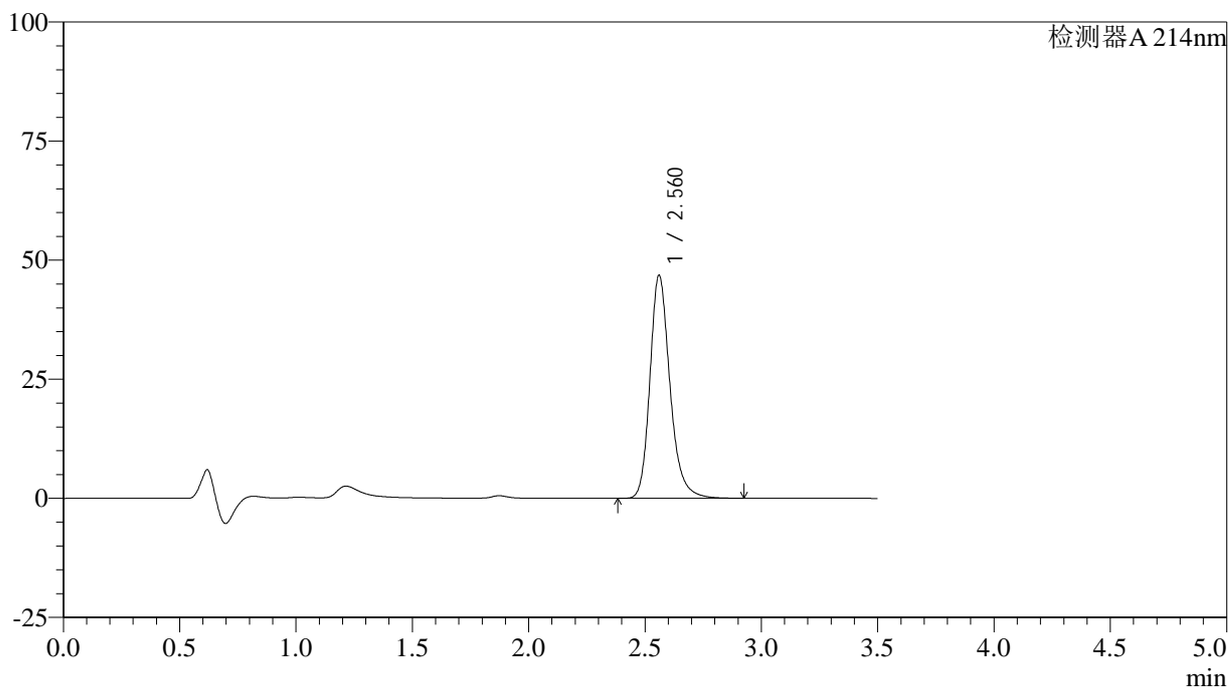
图48 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1558-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 280790 | 100.000 | 46710 | 4488 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 280790 | 100.000 | 46710 | | | |

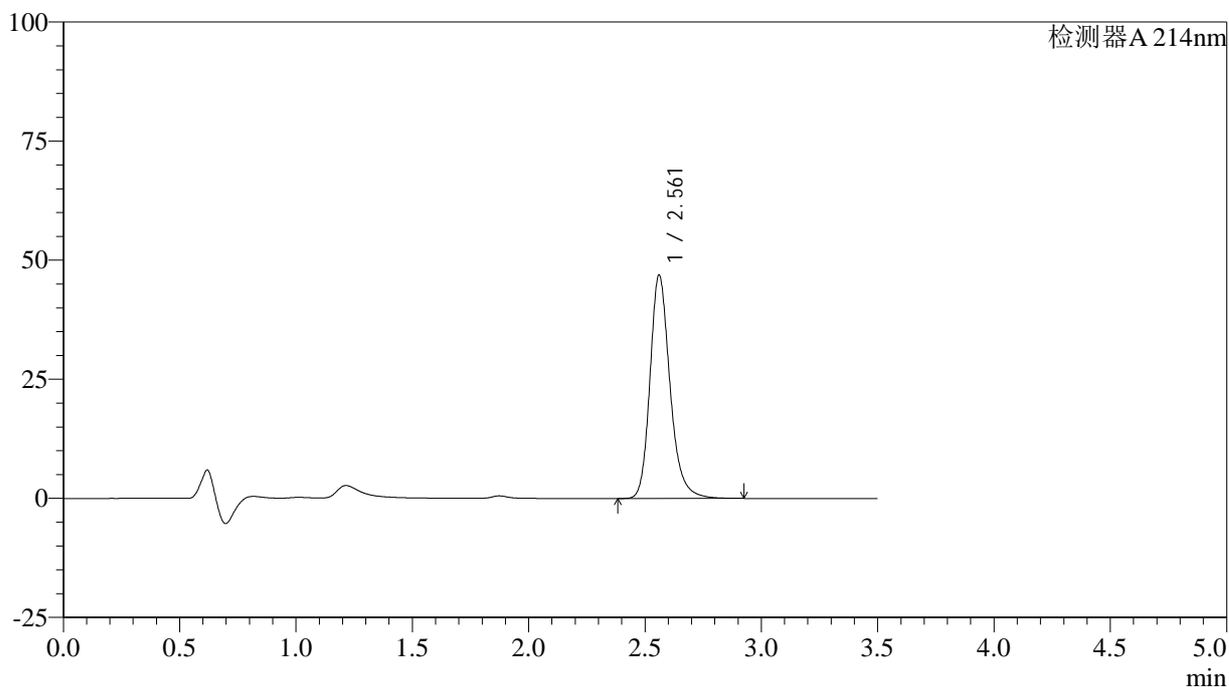
图49 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1559-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 281186 | 100.000 | 46780 | 4488 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 281186 | 100.000 | 46780 | | | |

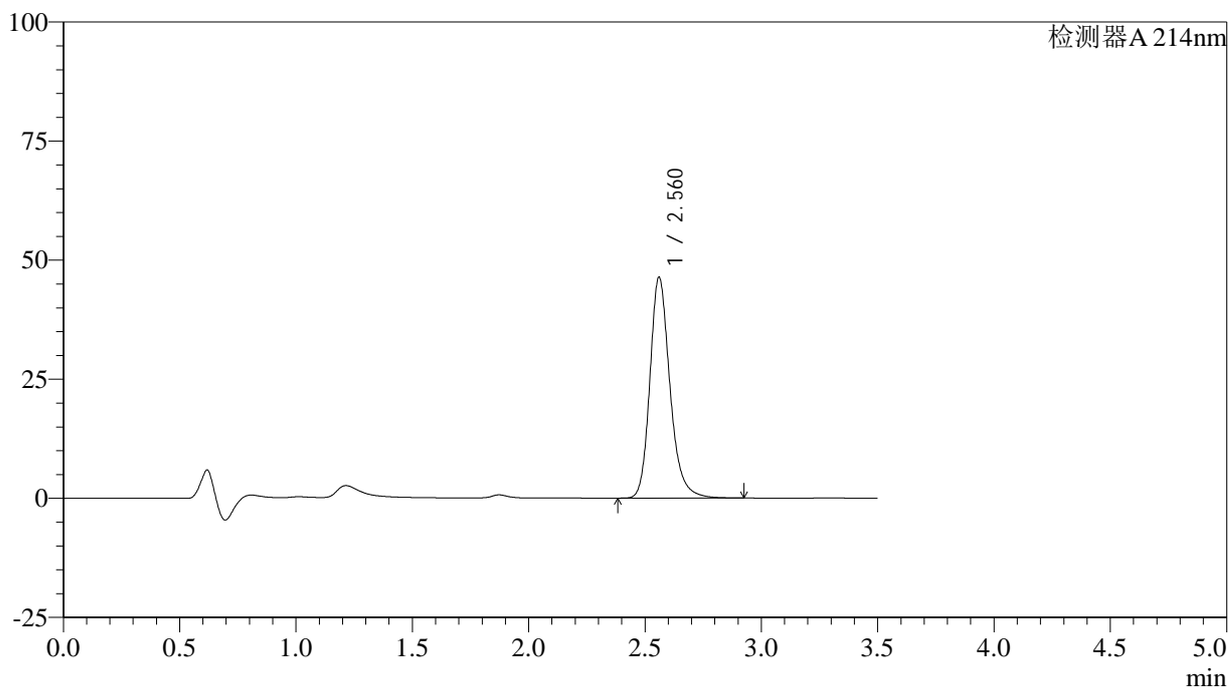
图50 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1560-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 278396 | 100.000 | 46239 | 4475 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 278396 | 100.000 | 46239 | | | |

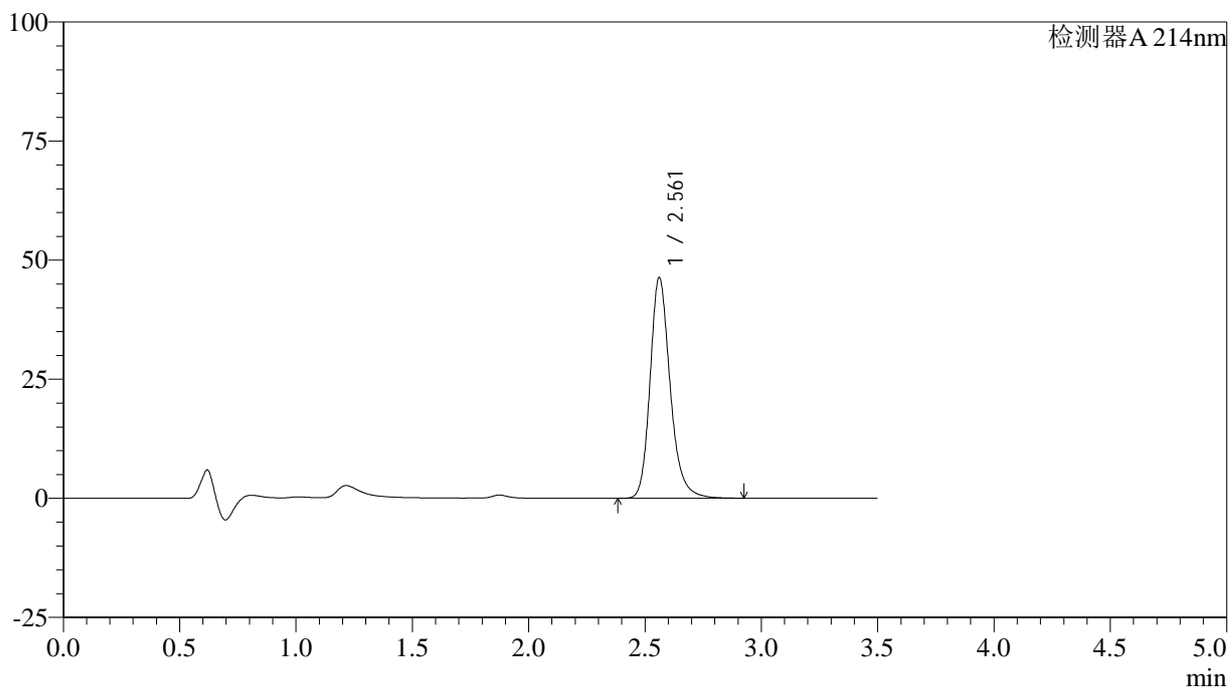
图51 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1561-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 278651 | 100.000 | 46278 | 4457 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 278651 | 100.000 | 46278 | | | |

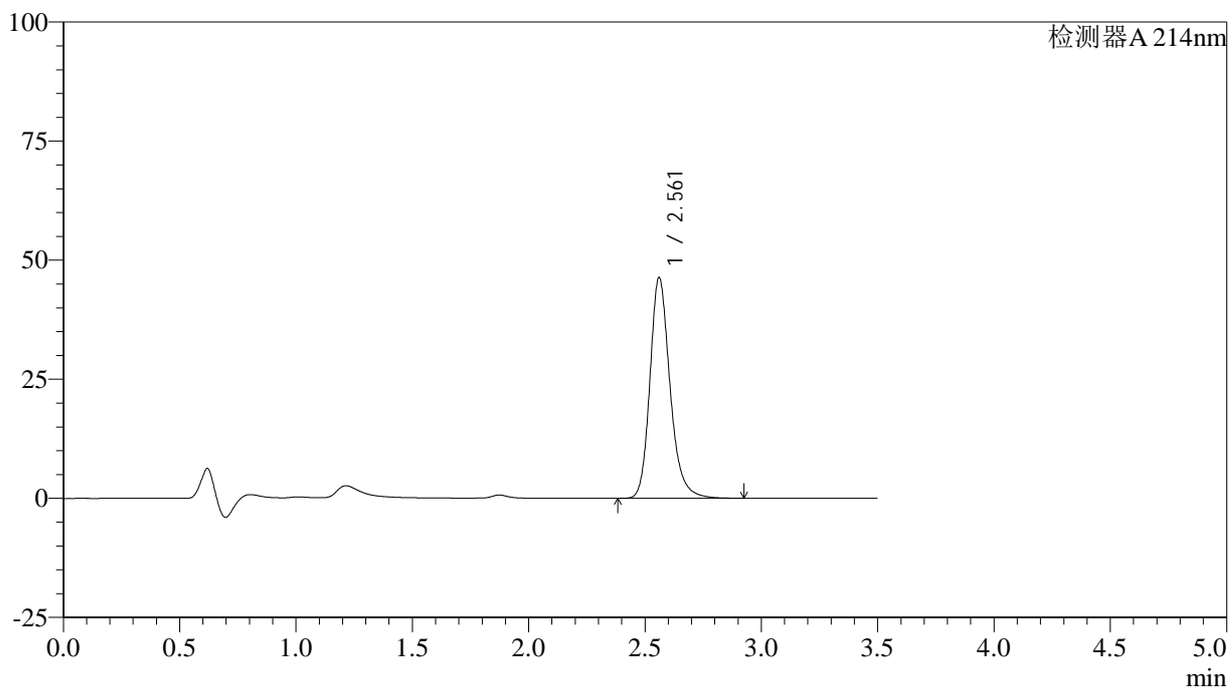
图52 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1562-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 278940 | 100.000 | 46252 | 4451 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 278940 | 100.000 | 46252 | | | |

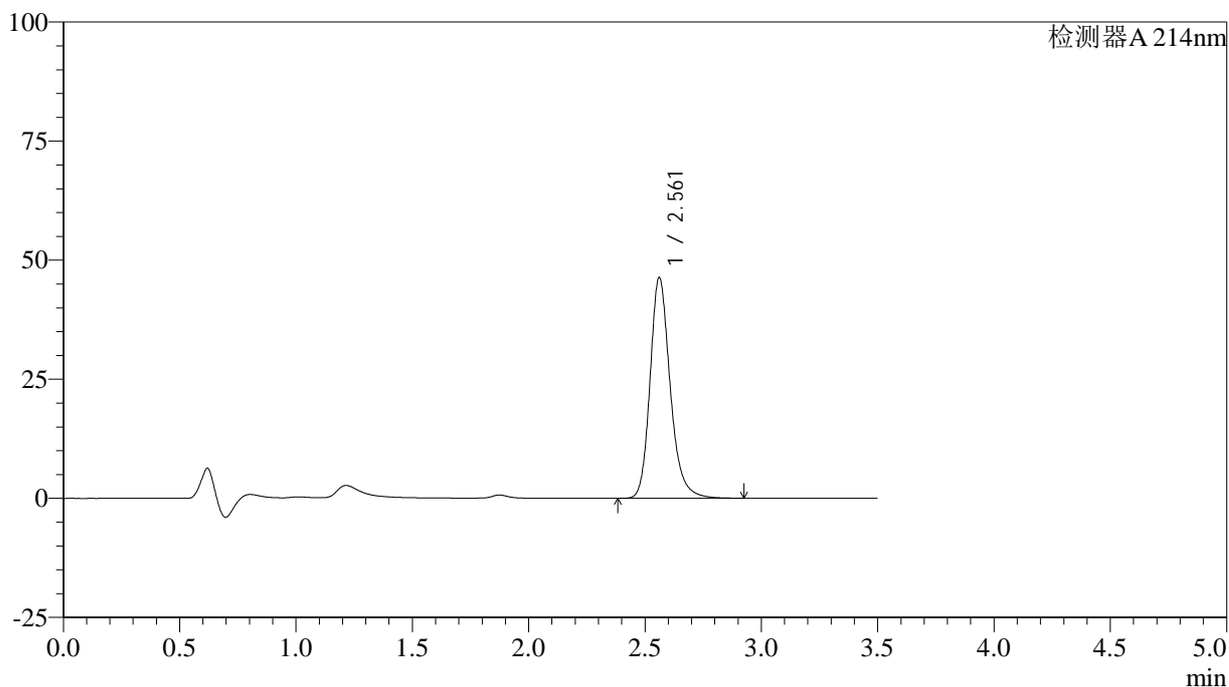
图53 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1563-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 279168 | 100.000 | 46299 | 4444 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 279168 | 100.000 | 46299 | | | |

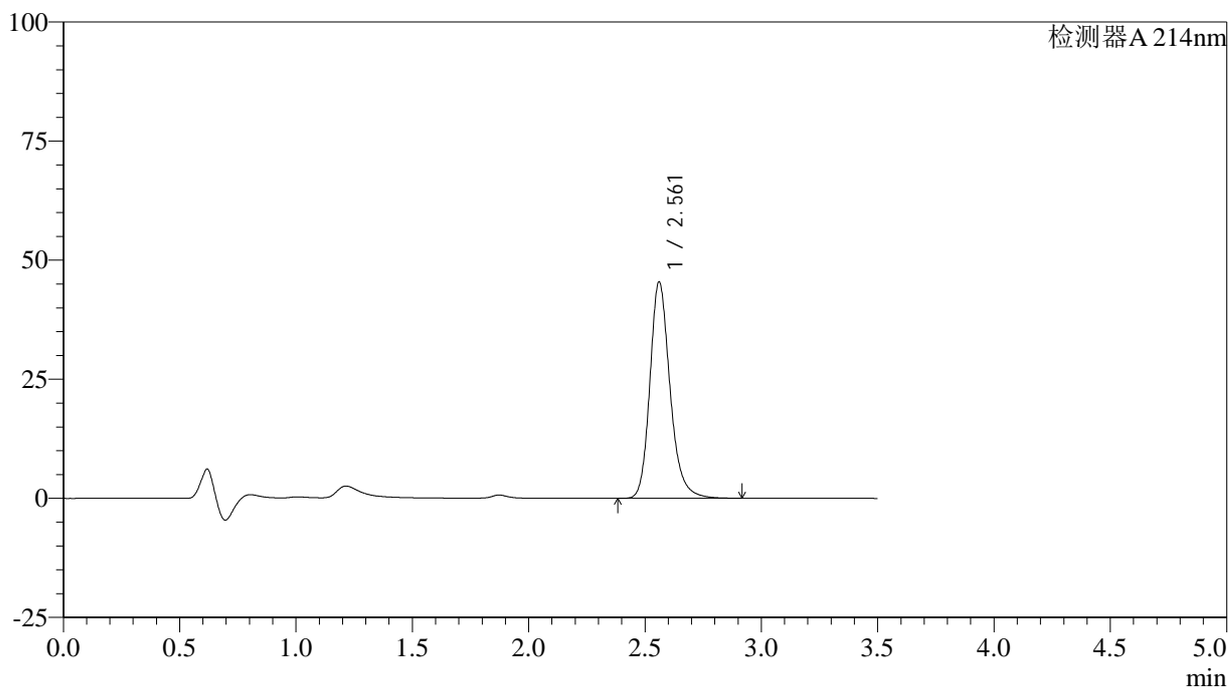
图54 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1564-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 274323 | 100.000 | 45343 | 4421 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 274323 | 100.000 | 45343 | | | |

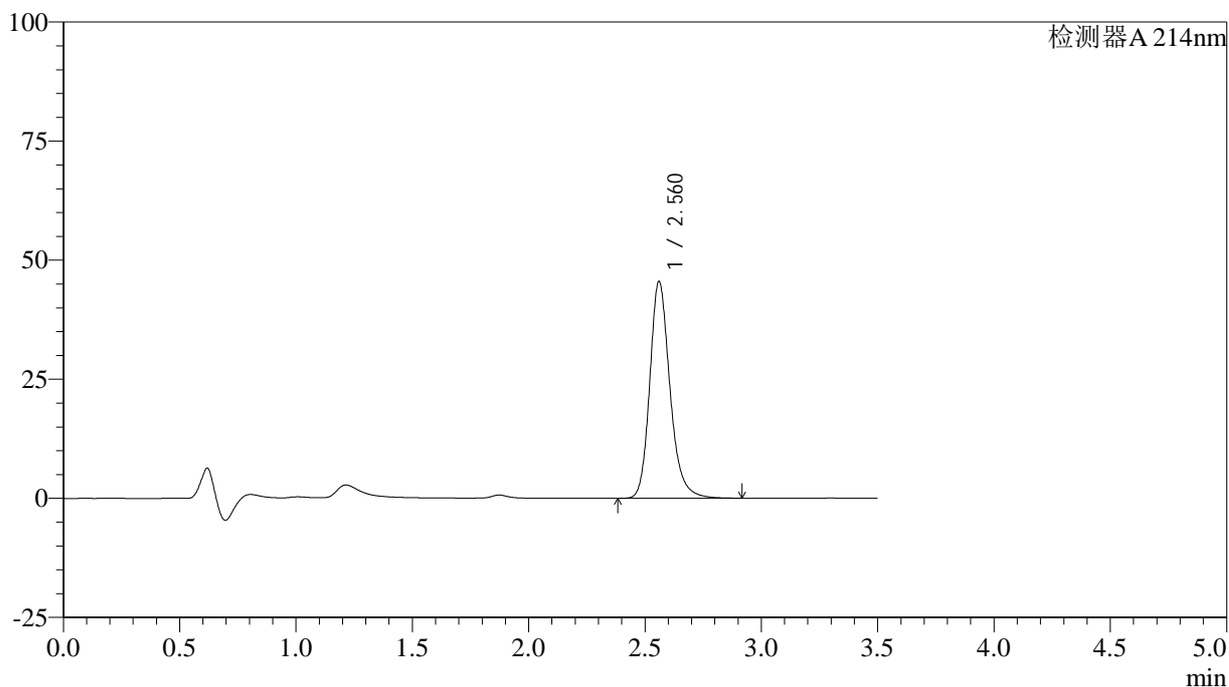
图55 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1565-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.560 | 274963 | 100.000 | 45376 | 4411 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 274963 | 100.000 | 45376 | | | |

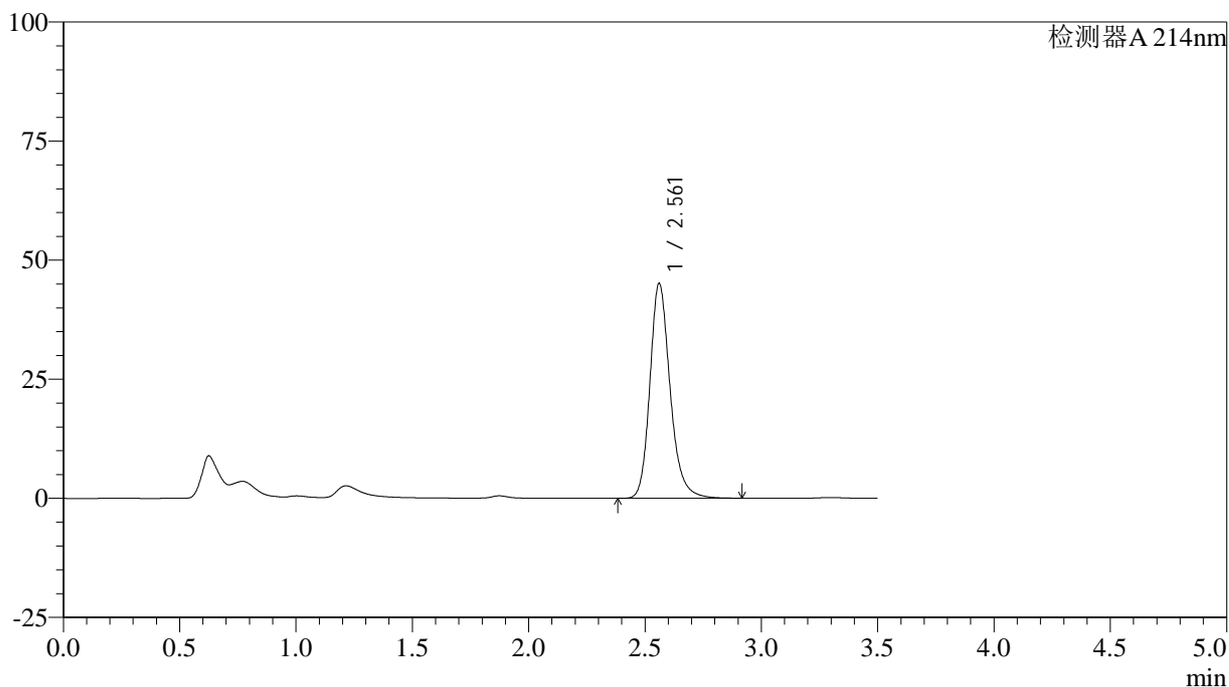
图56 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1566-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 273014 | 100.000 | 45042 | 4395 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 273014 | 100.000 | 45042 | | | |

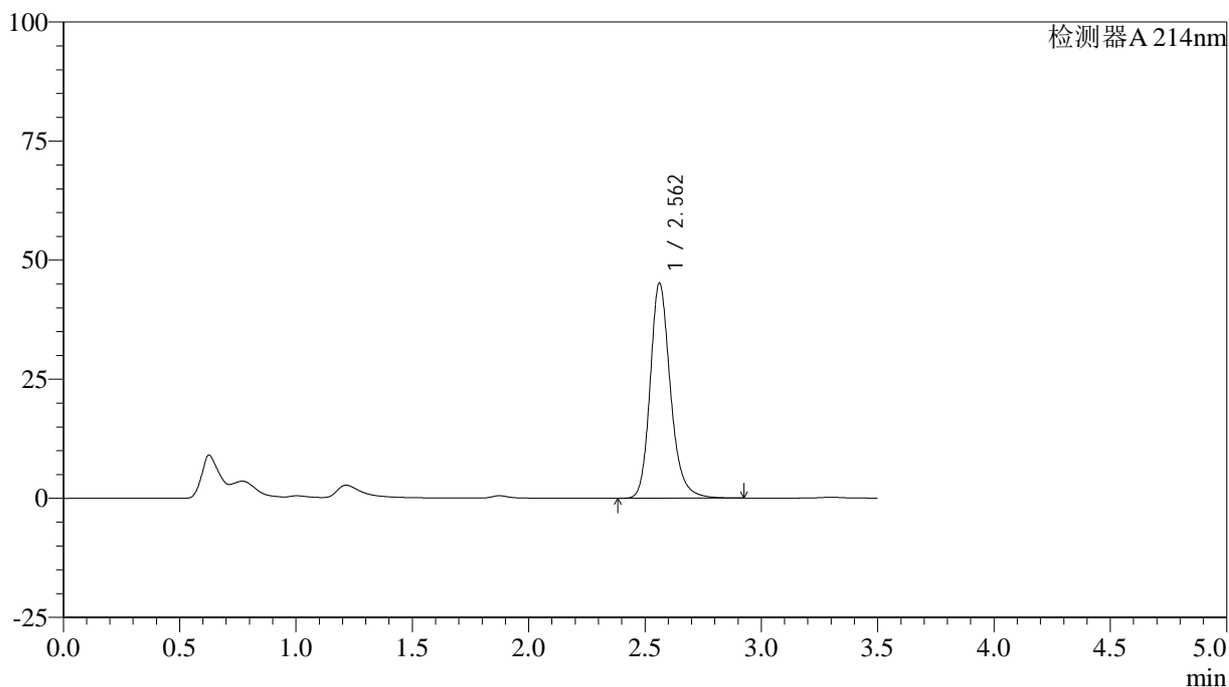
图57 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1567-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 273655 | 100.000 | 45150 | 4388 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 273655 | 100.000 | 45150 | | | |

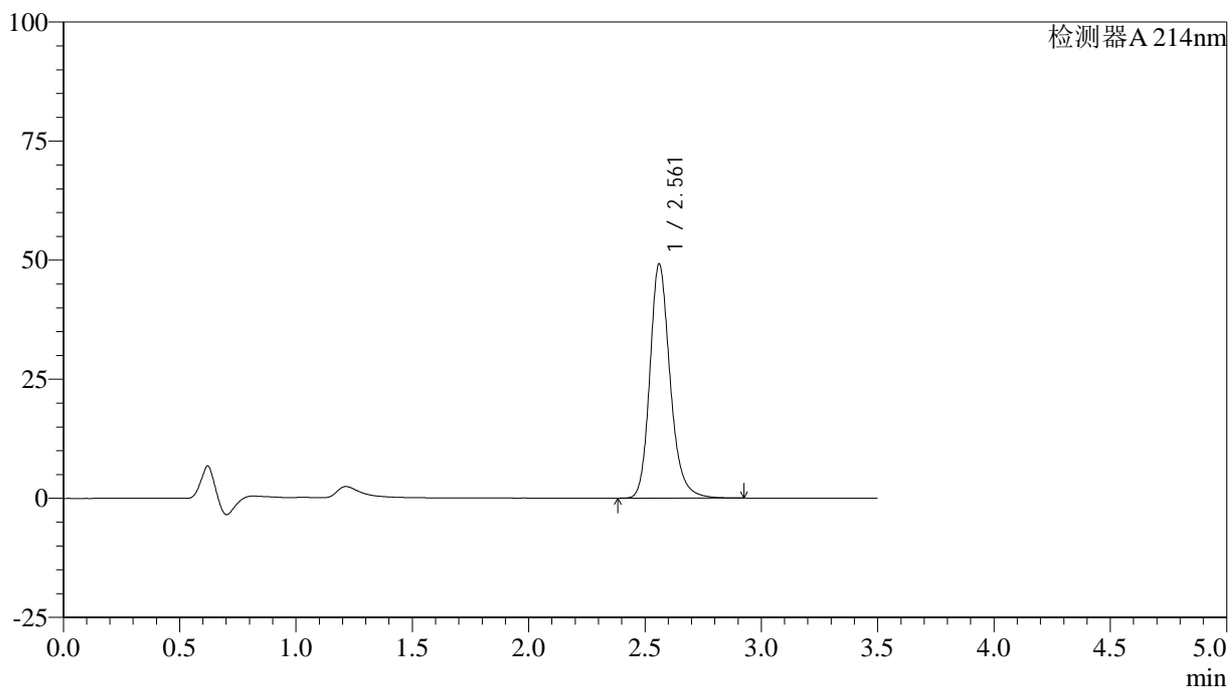
图58 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1568-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

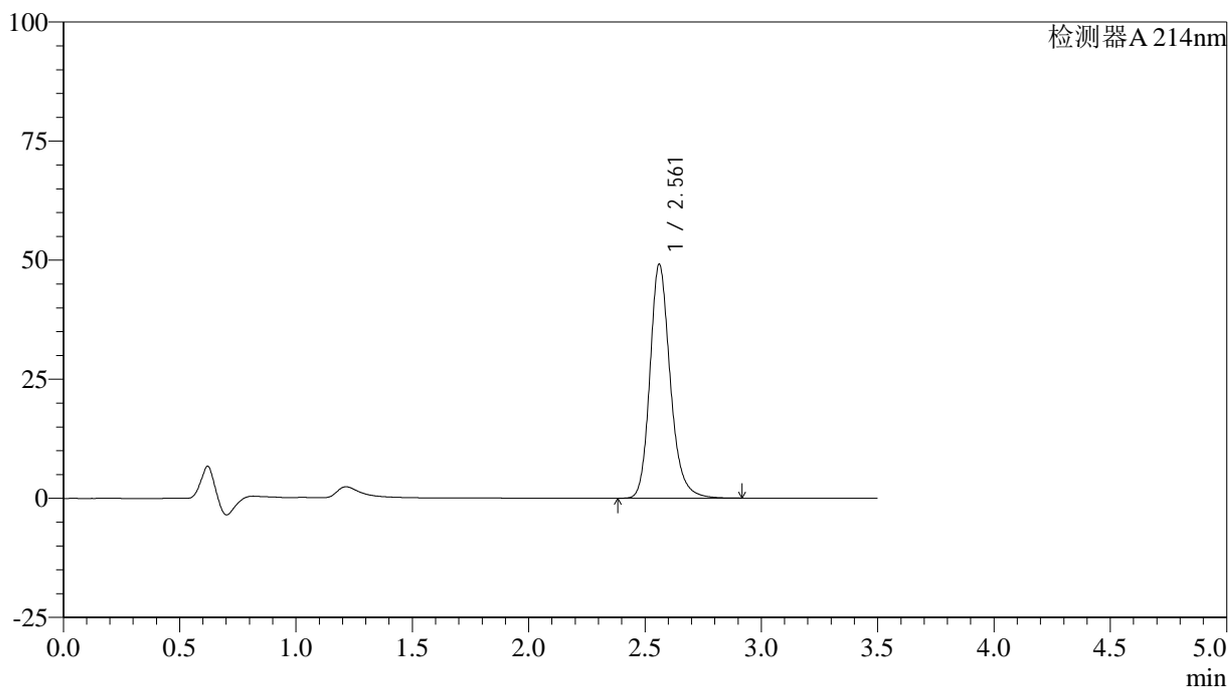
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.561 | 298010 | 100.000 | 49062 | 4371 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 298010 | 100.000 | 49062 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1569-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

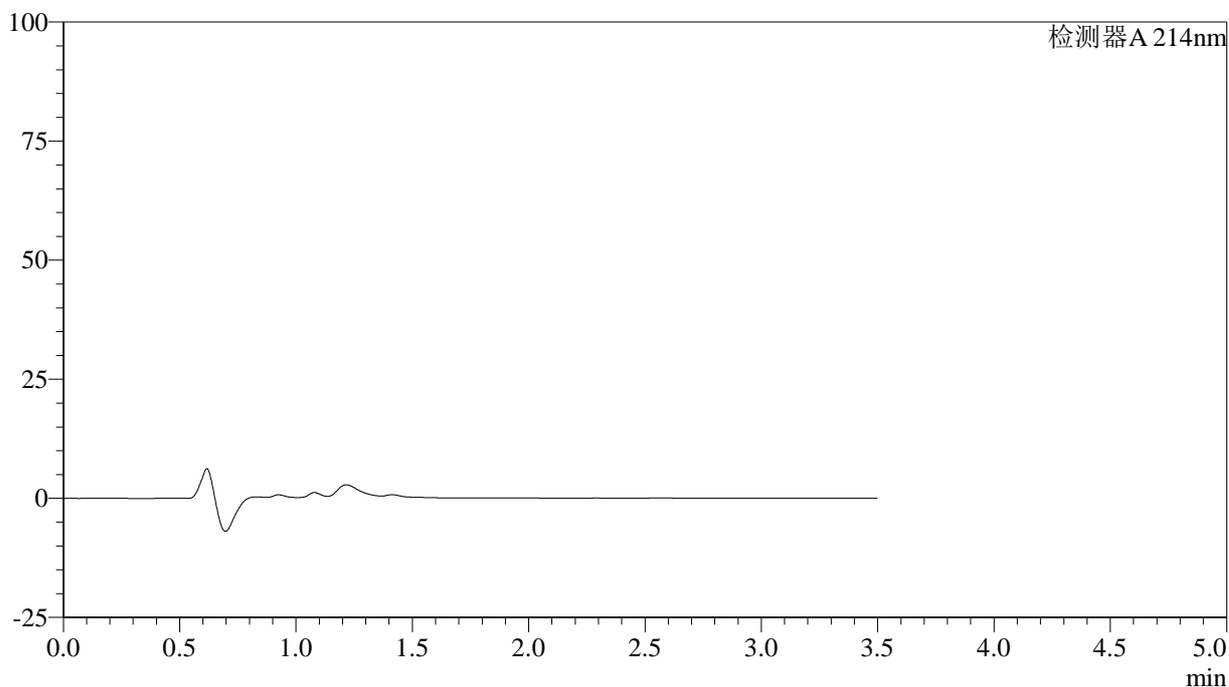
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.561 | 298130 | 100.000 | 49047 | 4358 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 298130 | 100.000 | 49047 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1570-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

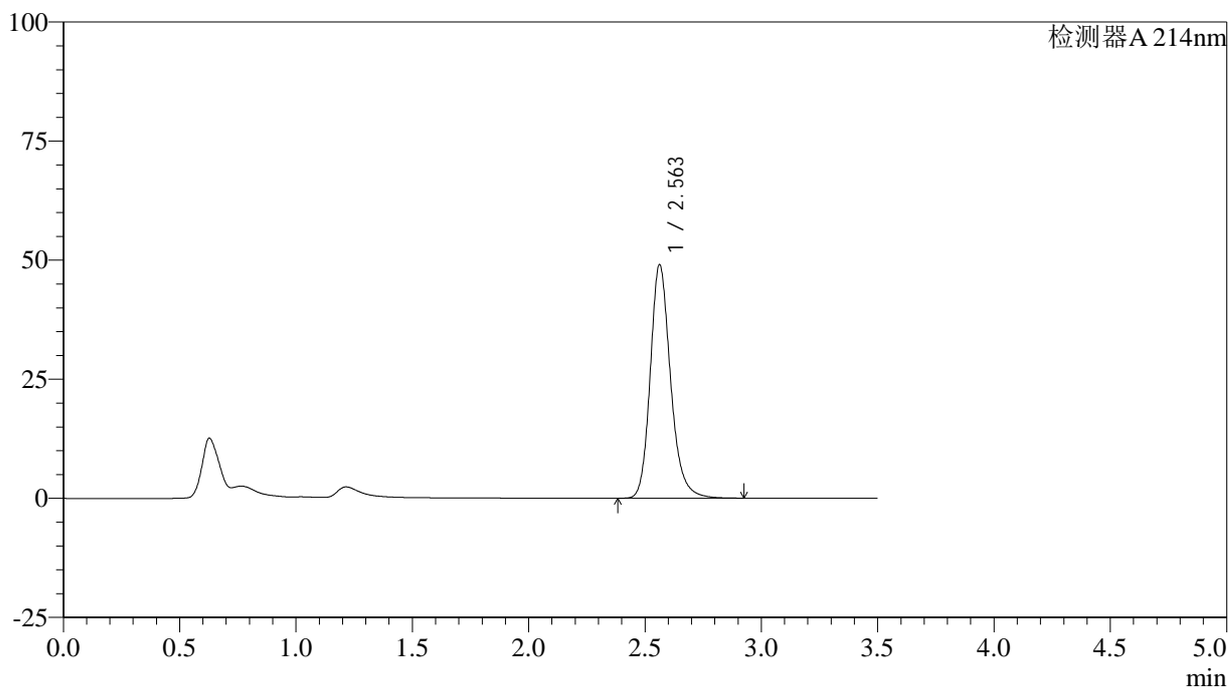
图61 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1571-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298079 | 100.000 | 49039 | 4348 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 298079 | 100.000 | 49039 | | | |

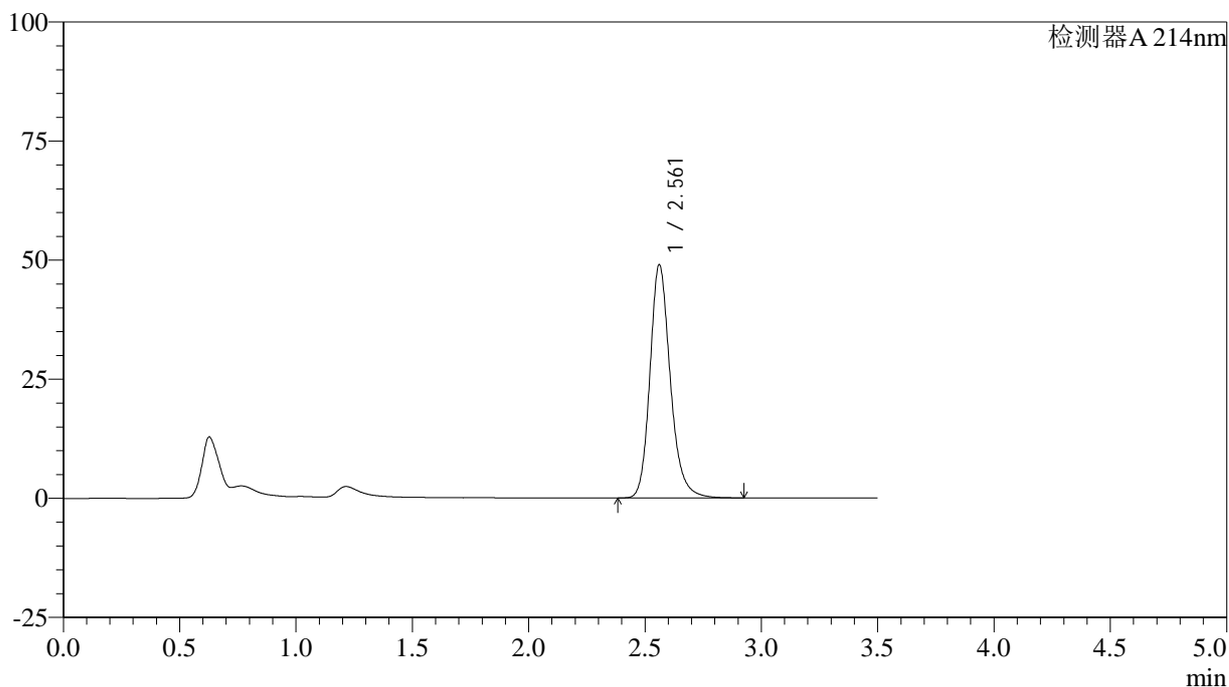
图62 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1572-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 298212 | 100.000 | 48905 | 4330 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 298212 | 100.000 | 48905 | | | |

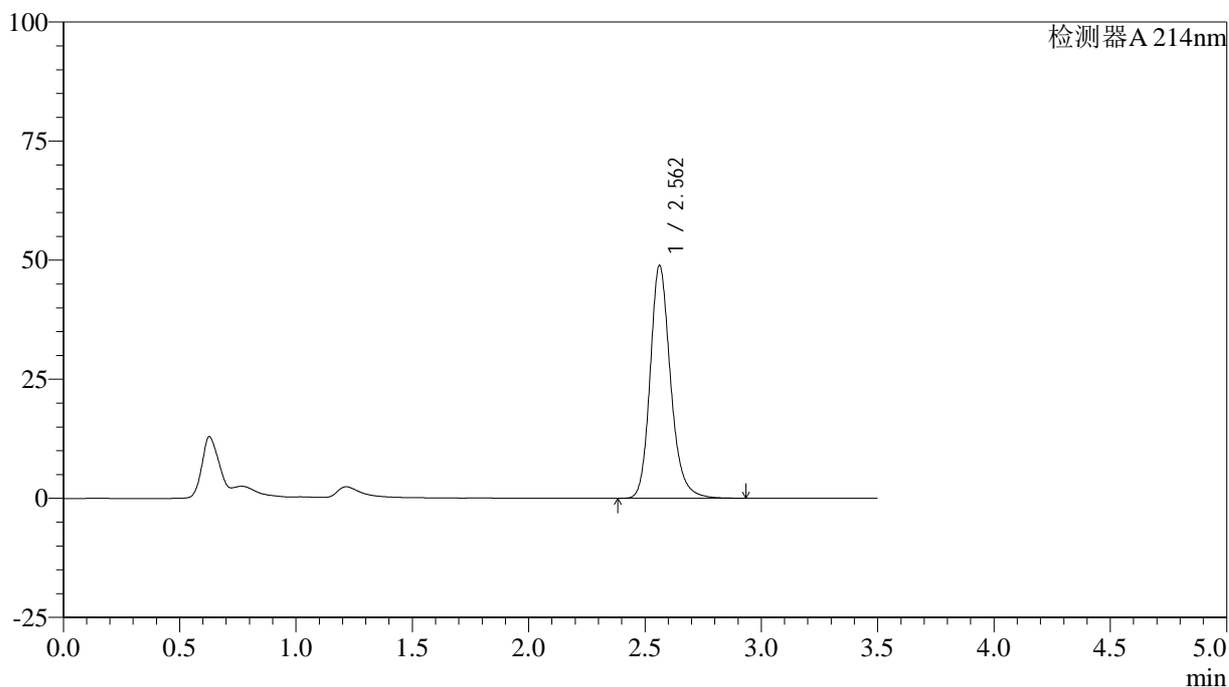
图63 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液(pH6.6)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1573-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298287 | 100.000 | 48885 | 4316 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 298287 | 100.000 | 48885 | | | |

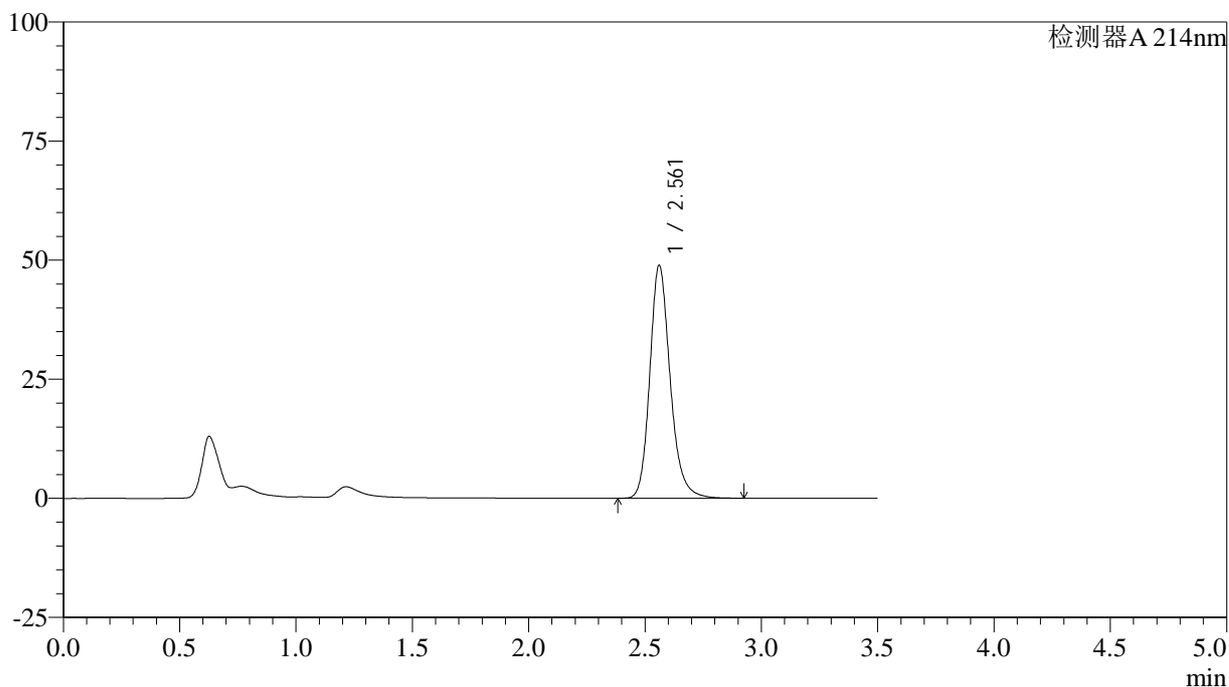
图64 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1574-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 298401 | 100.000 | 48816 | 4308 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 298401 | 100.000 | 48816 | | | |

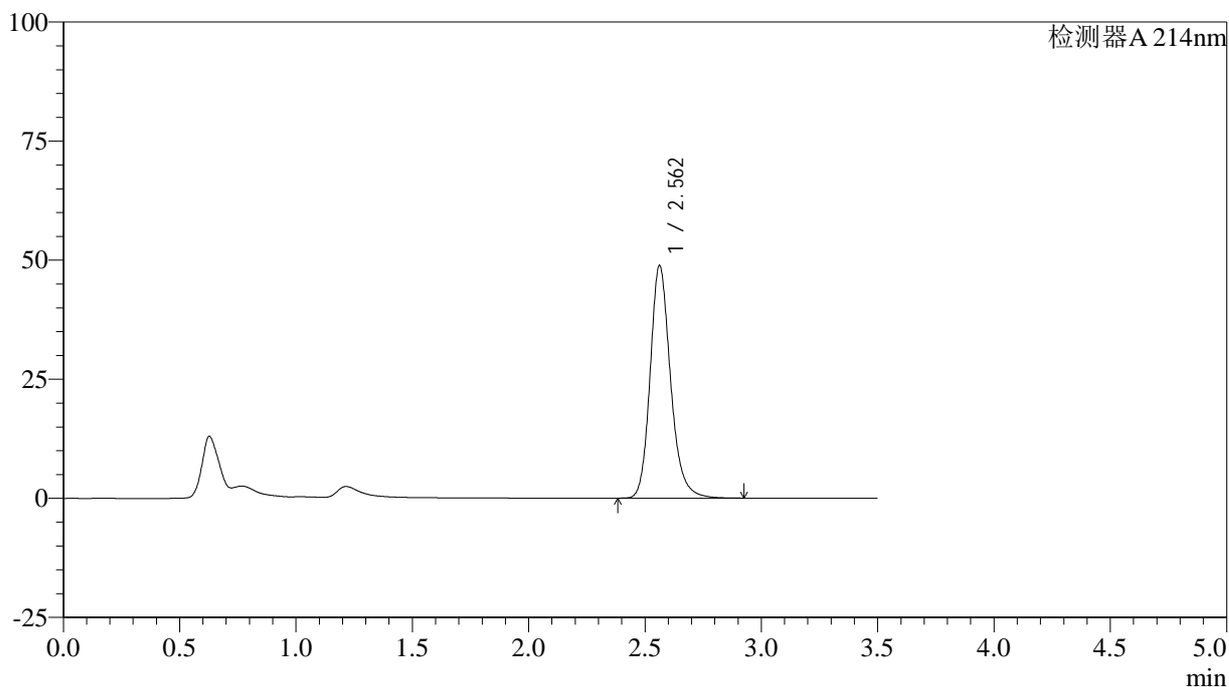
图65 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1575-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

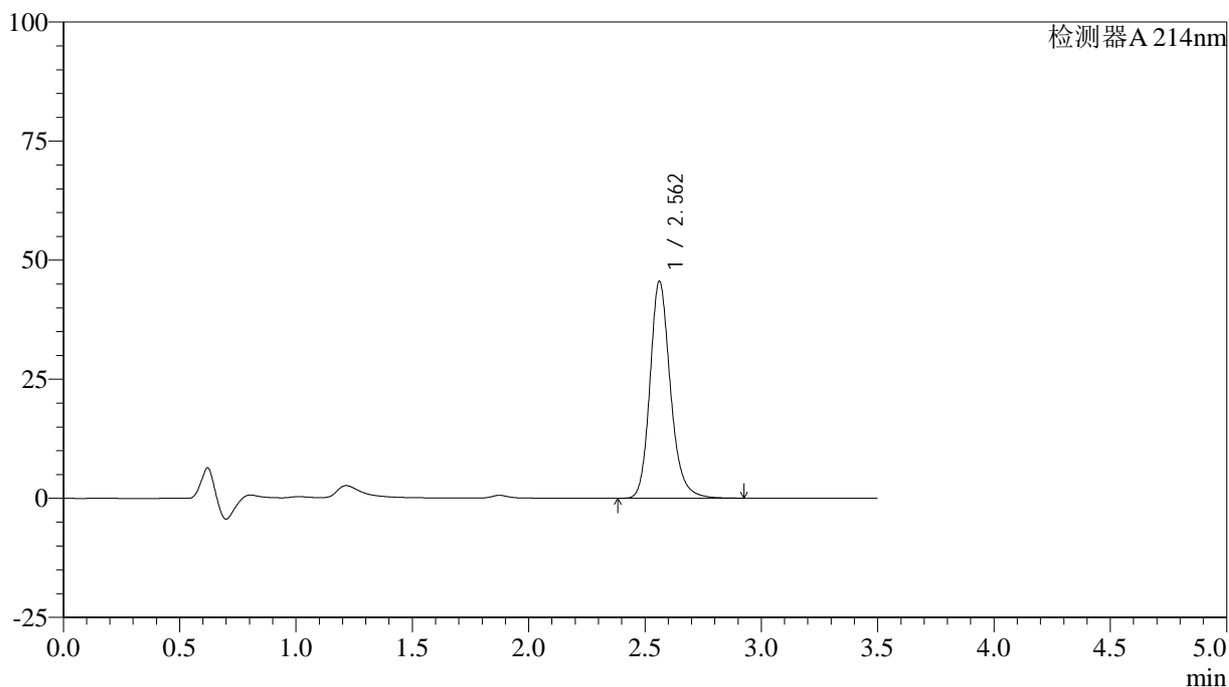
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.562 | 298467 | 100.000 | 48829 | 4298 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 298467 | 100.000 | 48829 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1576-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

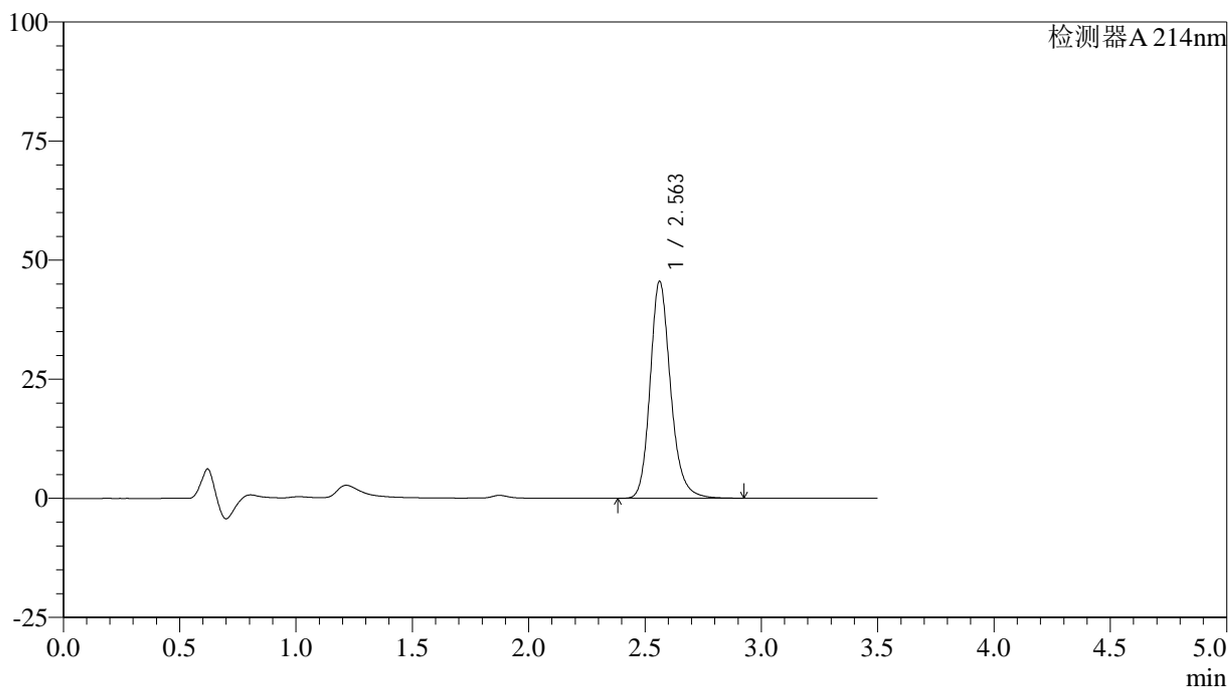
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.562 | 278678 | 100.000 | 45534 | 4295 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 278678 | 100.000 | 45534 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1577-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 278896 | 100.000 | 45577 | 4289 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 278896 | 100.000 | 45577 | | | |

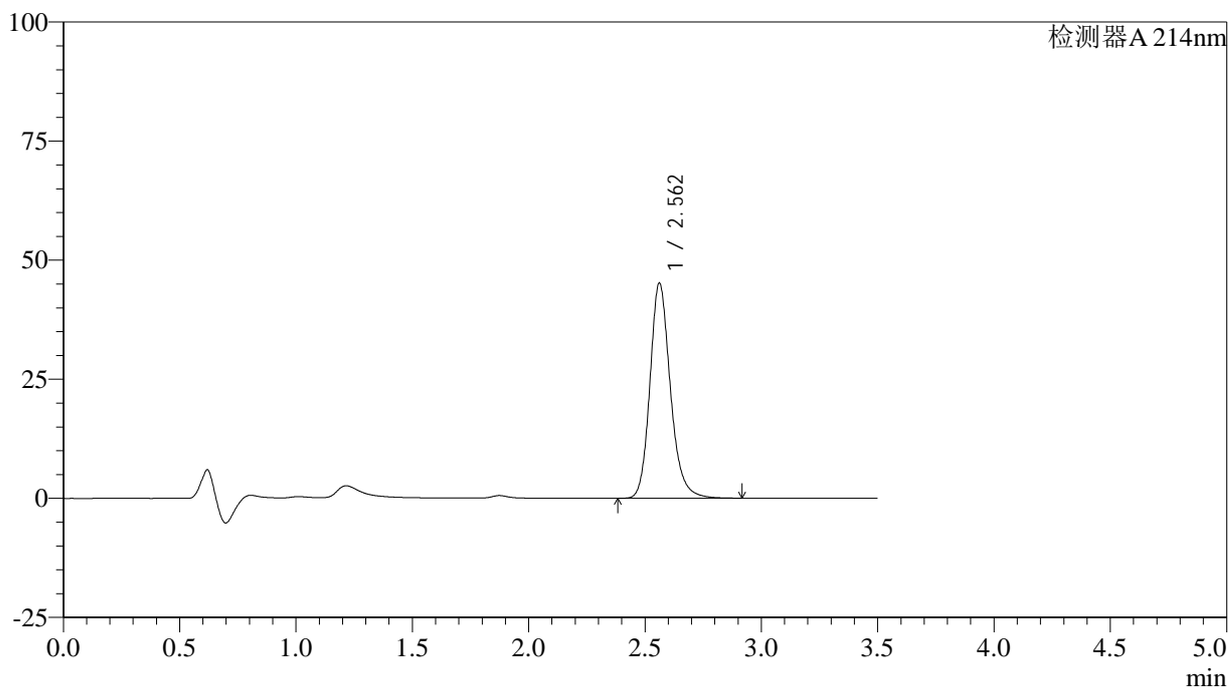
图68 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1578-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 276648 | 100.000 | 45140 | 4280 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 276648 | 100.000 | 45140 | | | |

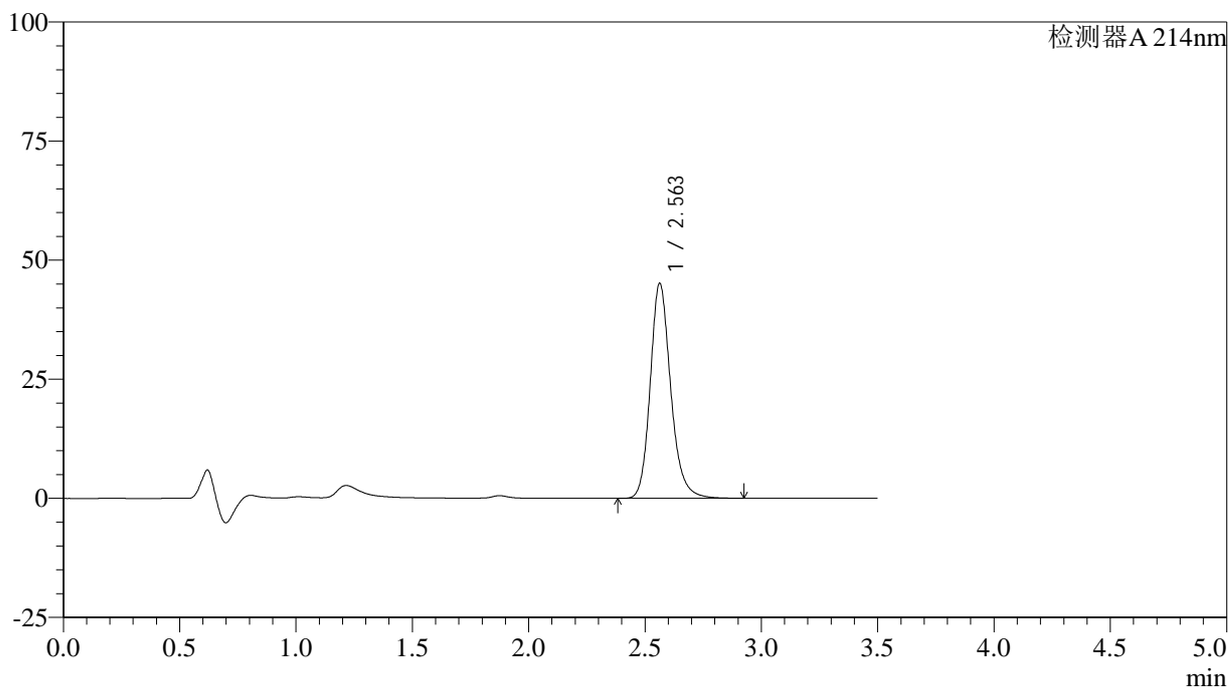
图69 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1579-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 276909 | 100.000 | 45160 | 4270 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 276909 | 100.000 | 45160 | | | |

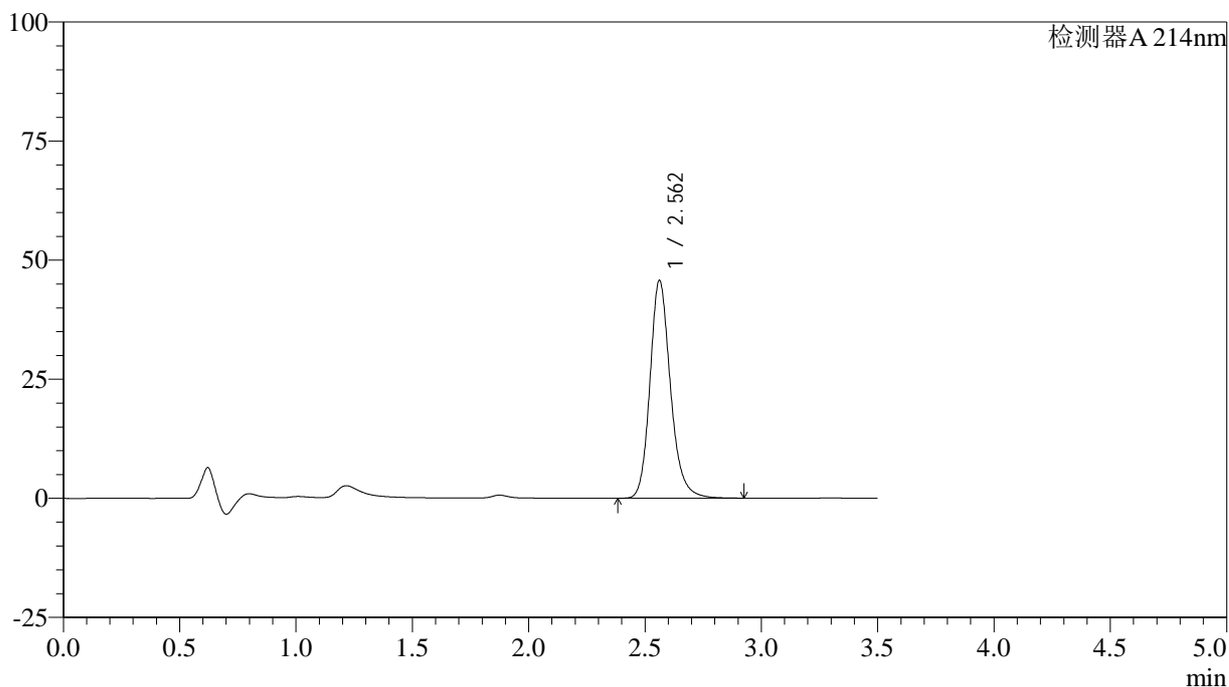
图70 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1580-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 280812 | 100.000 | 45713 | 4258 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 280812 | 100.000 | 45713 | | | |

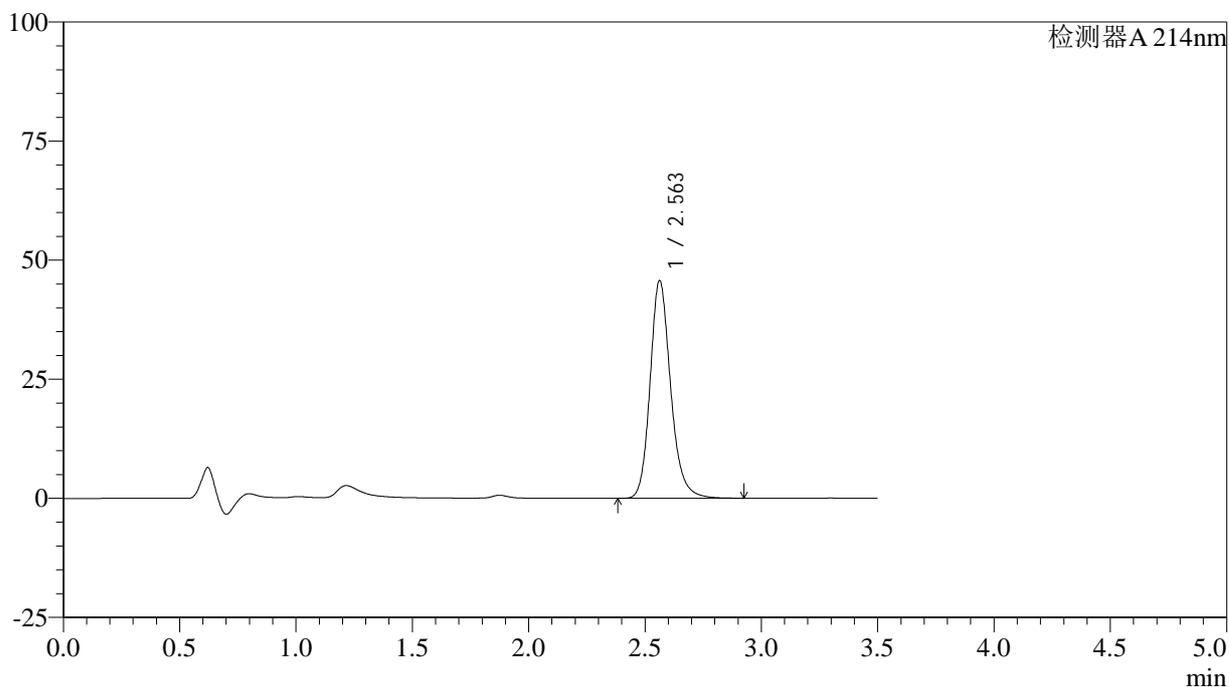
图71 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1581-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 281008 | 100.000 | 45728 | 4247 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 281008 | 100.000 | 45728 | | | |

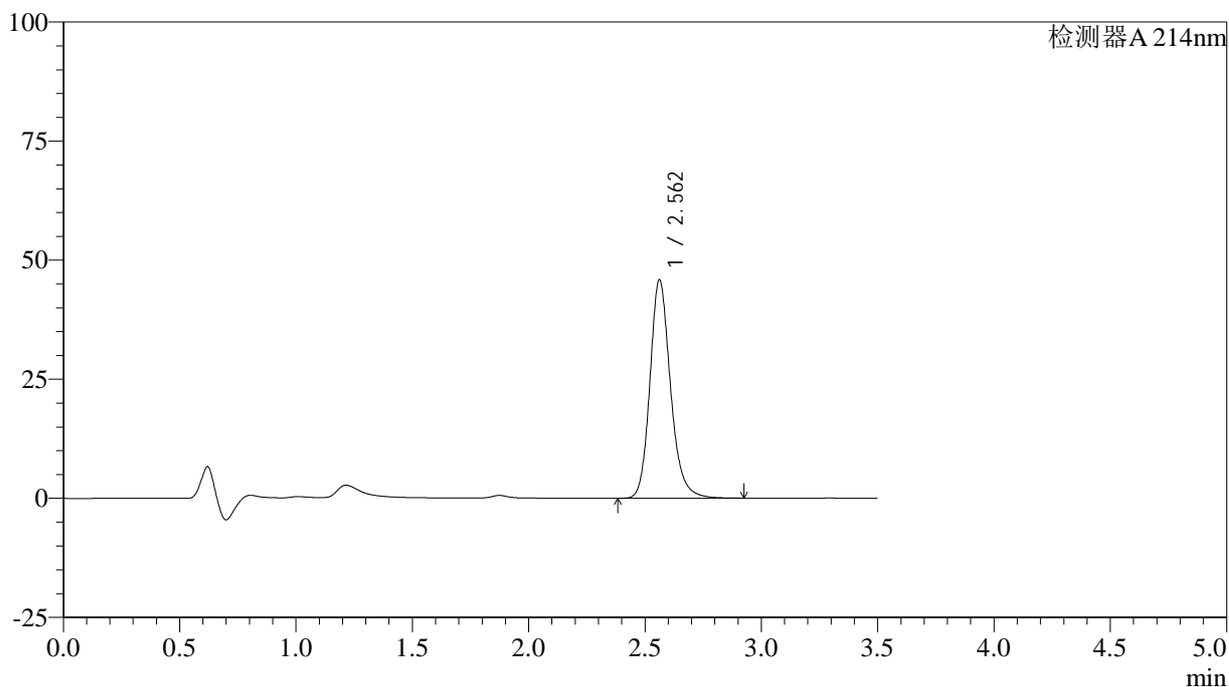
图72 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1582-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 282041 | 100.000 | 45840 | 4236 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 282041 | 100.000 | 45840 | | | |

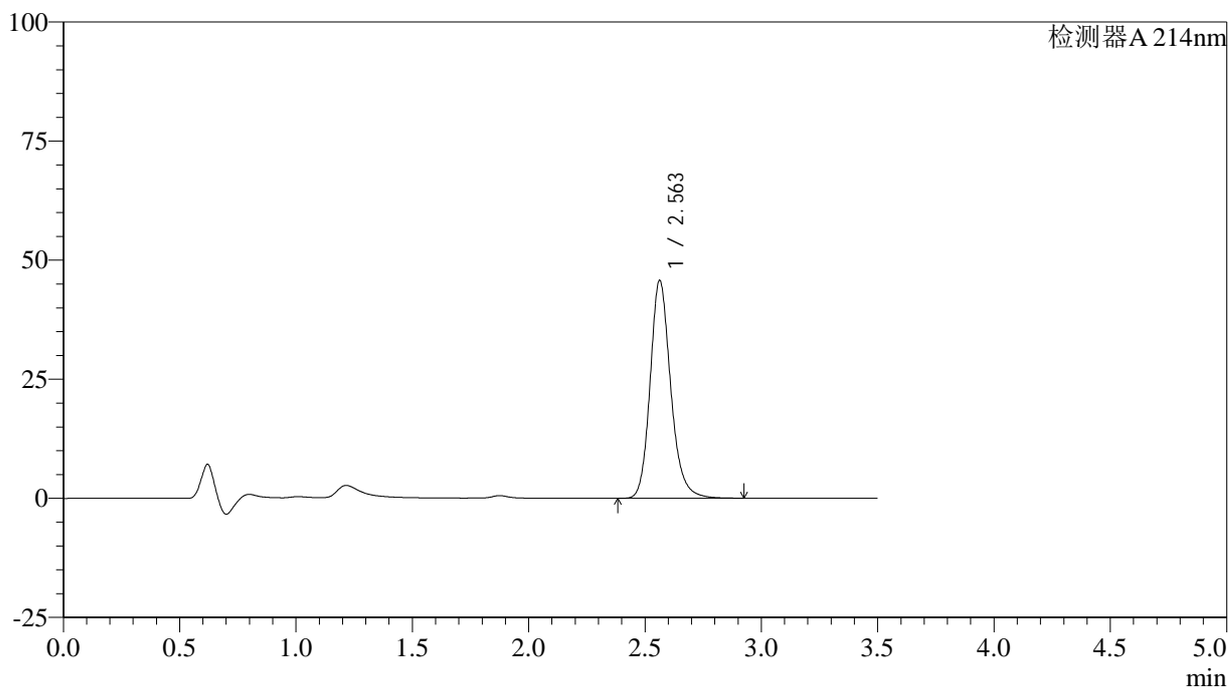
图73 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1583-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 281719 | 100.000 | 45764 | 4230 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 281719 | 100.000 | 45764 | | | |

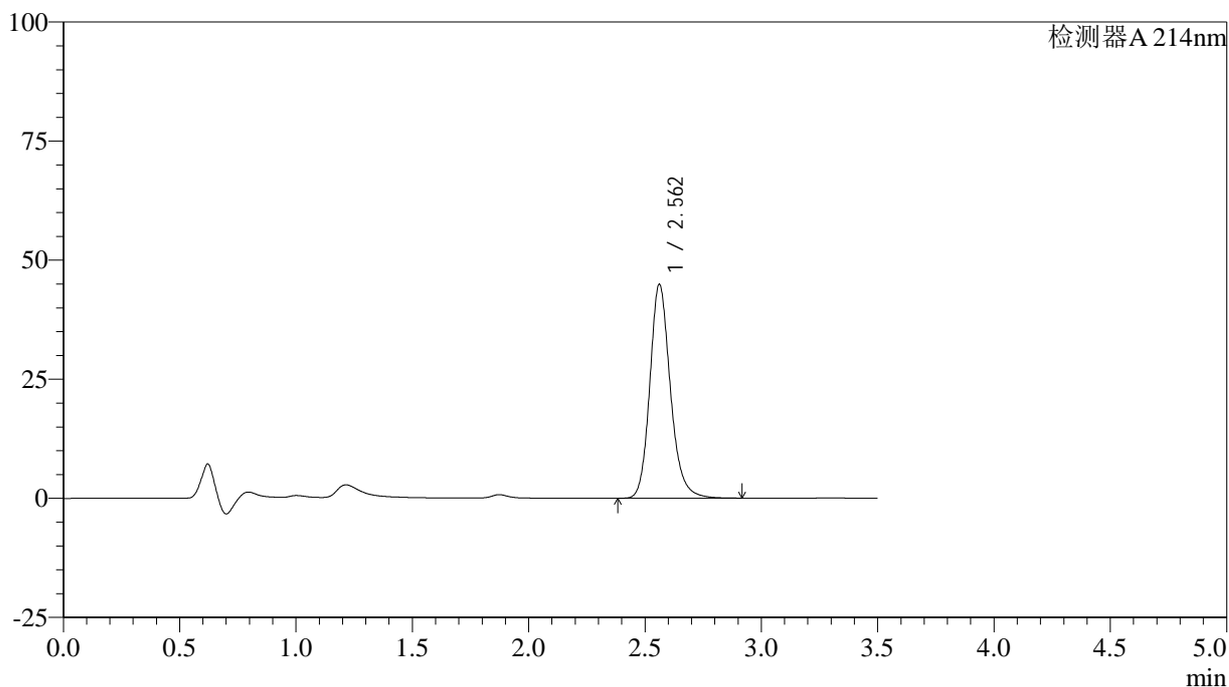
图74 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1584-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 276421 | 100.000 | 44874 | 4226 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 276421 | 100.000 | 44874 | | | |

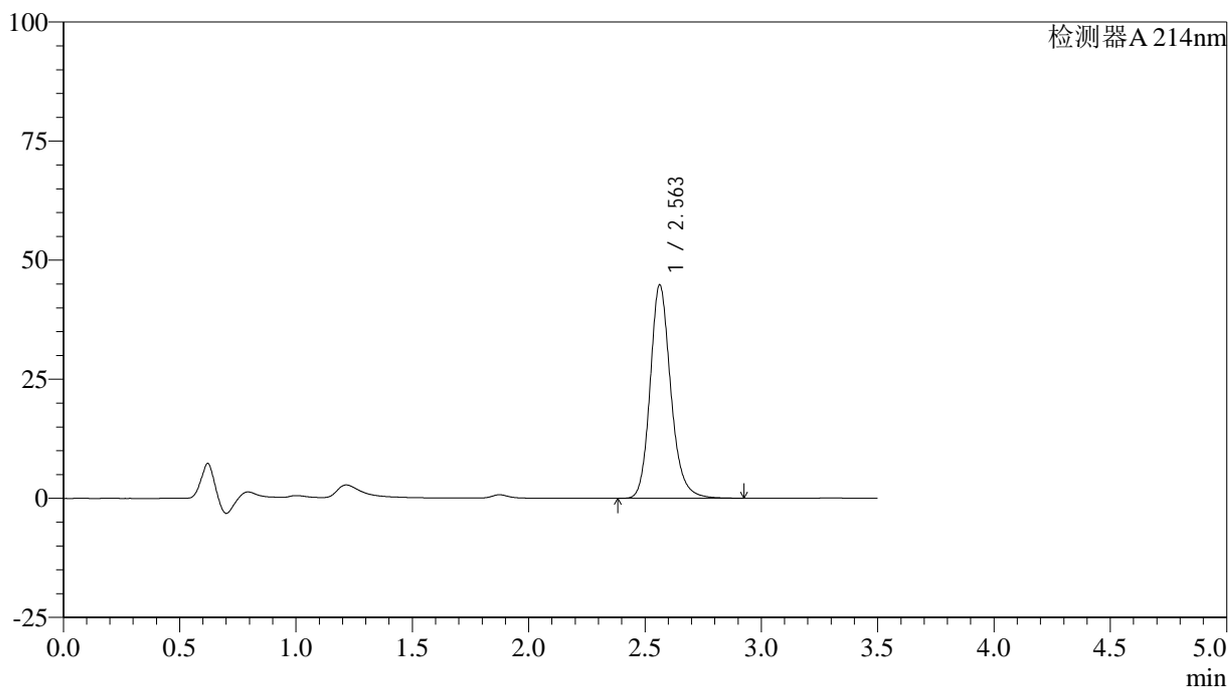
图75 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1585-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 276308 | 100.000 | 44821 | 4215 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 276308 | 100.000 | 44821 | | | |

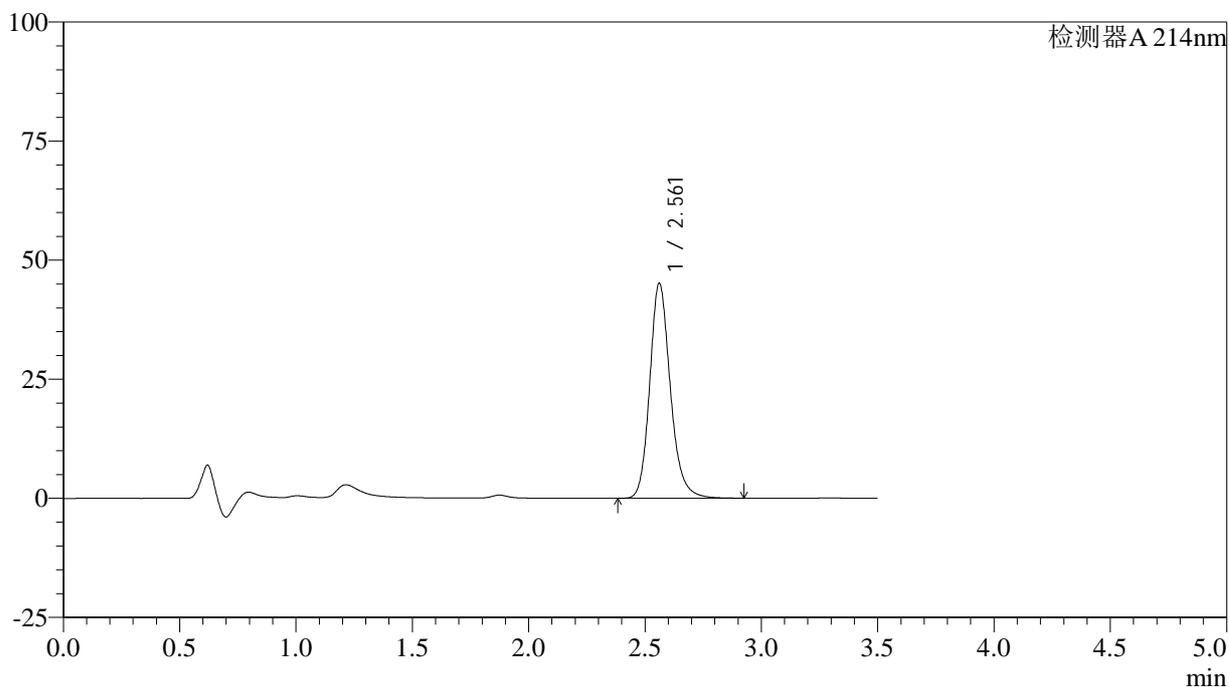
图76 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1586-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 278498 | 100.000 | 45100 | 4207 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 278498 | 100.000 | 45100 | | | |

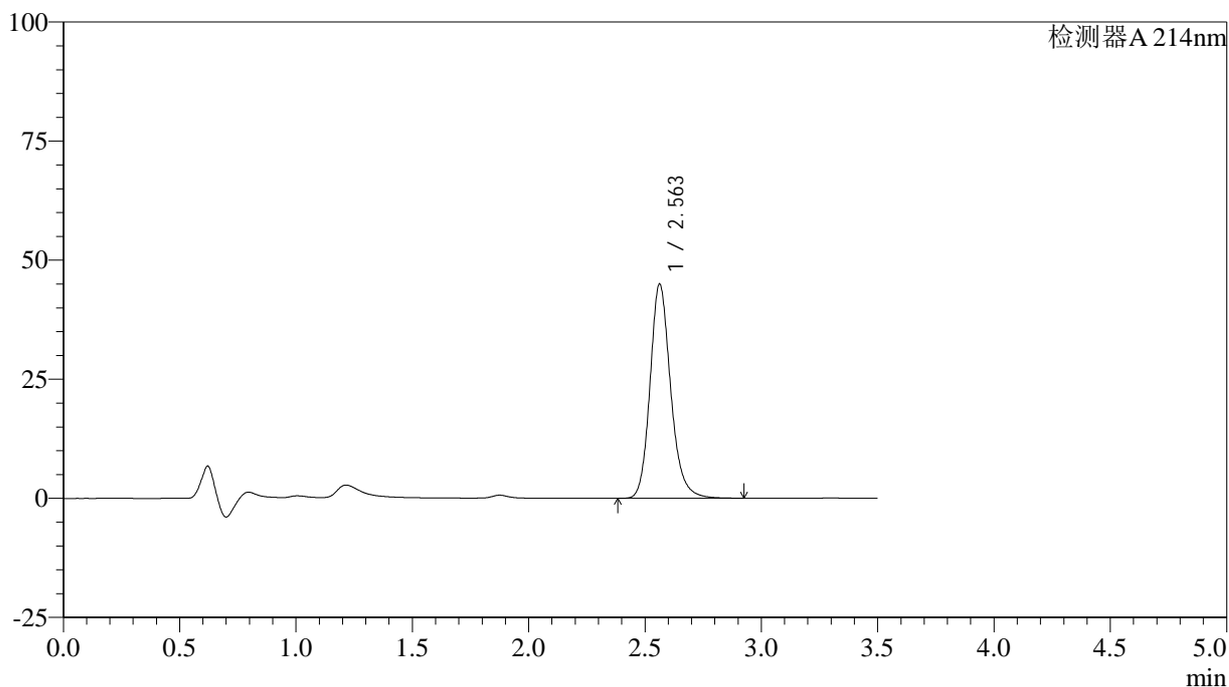
图77 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1587-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 277983 | 100.000 | 45001 | 4196 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 277983 | 100.000 | 45001 | | | |

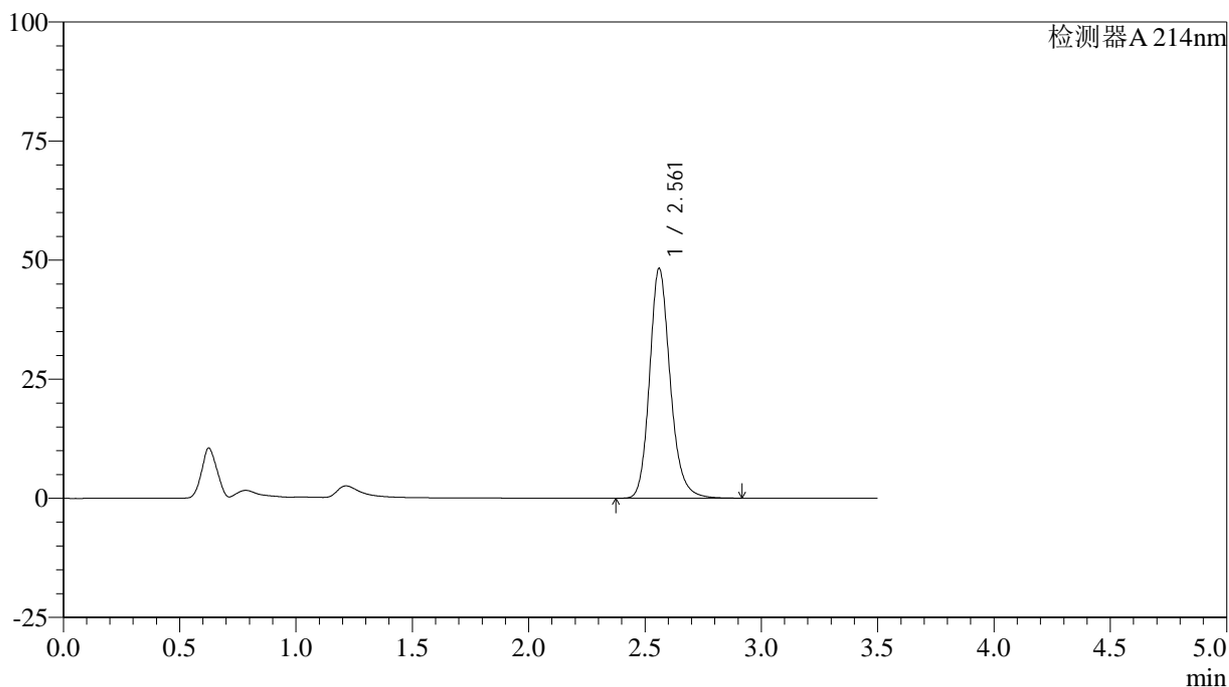
图78 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1588-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.561 | 298065 | 100.000 | 48169 | 4188 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 298065 | 100.000 | 48169 | | | |

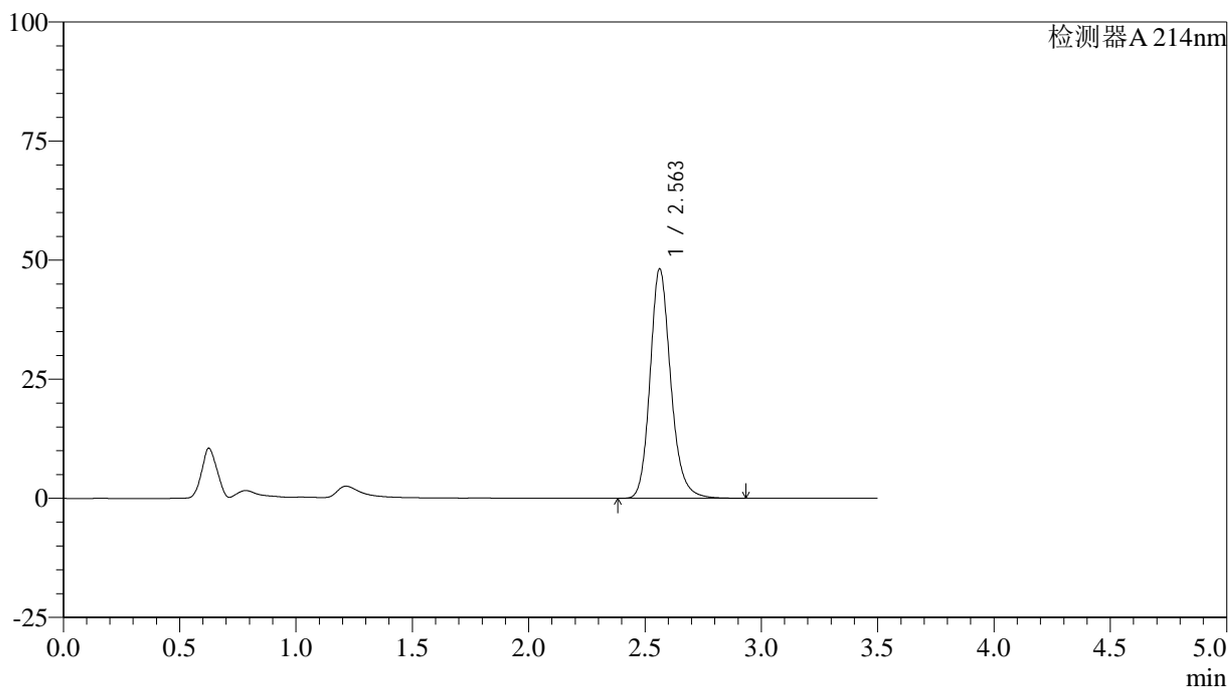
图79 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1589-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298200 | 100.000 | 48194 | 4180 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 298200 | 100.000 | 48194 | | | |

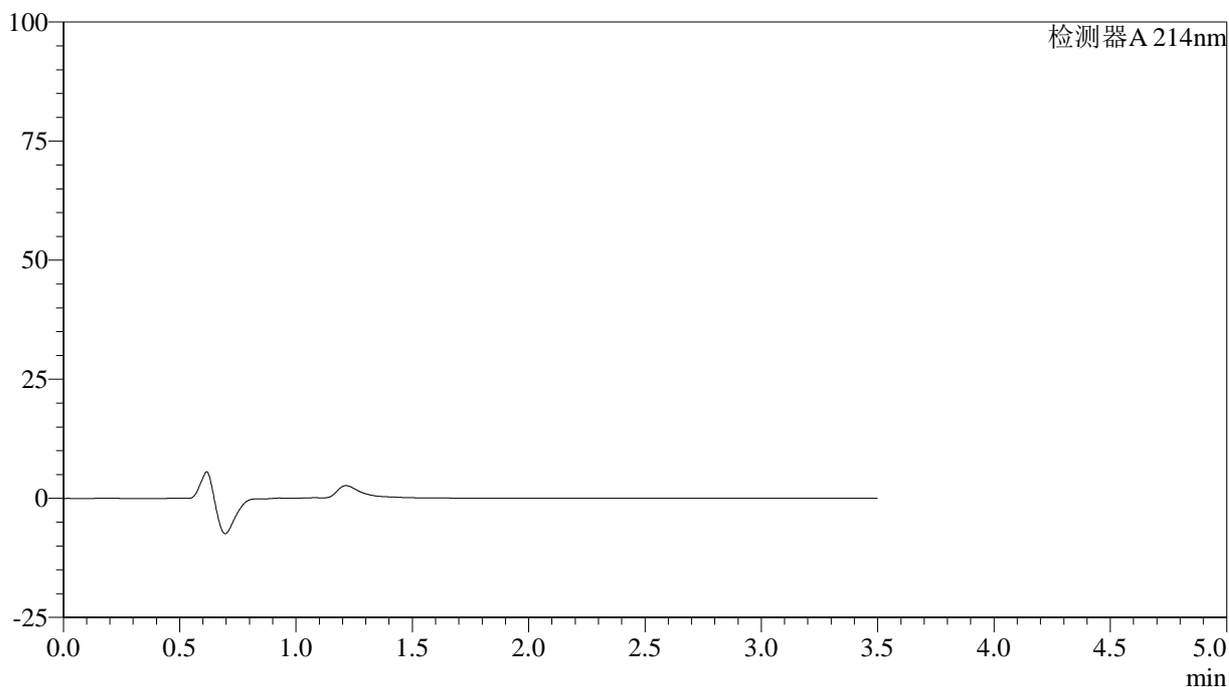
图80 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1590-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

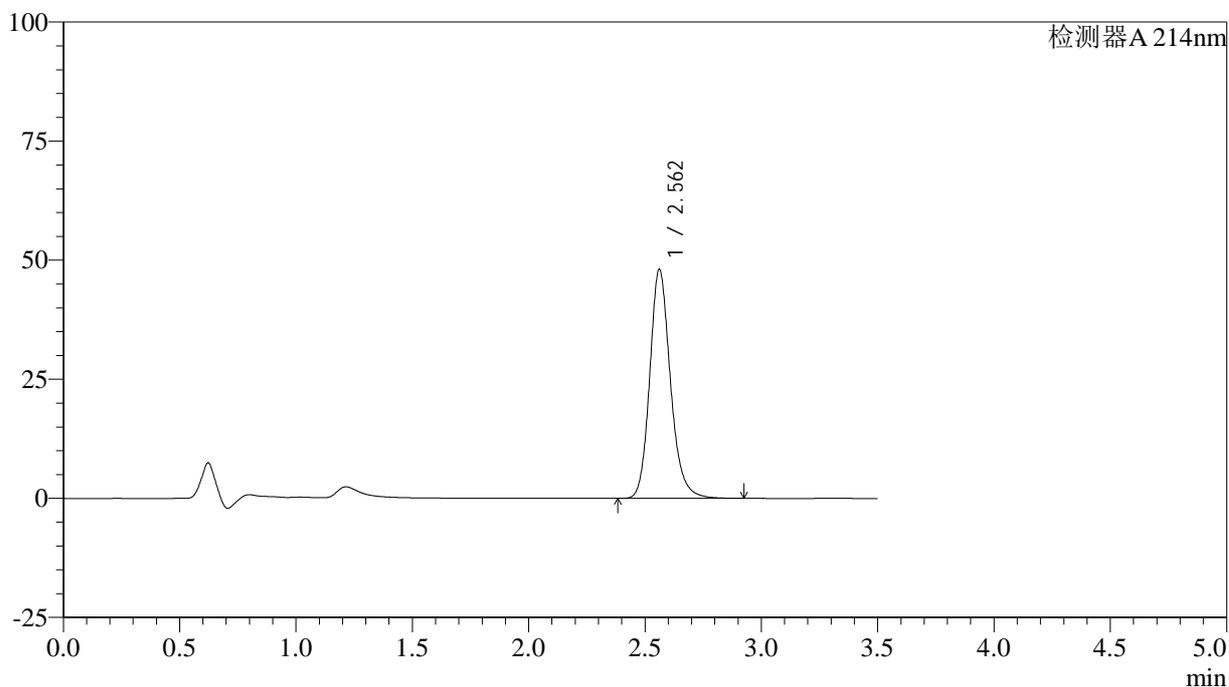
图81 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1591-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298050 | 100.000 | 48050 | 4159 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 298050 | 100.000 | 48050 | | | |

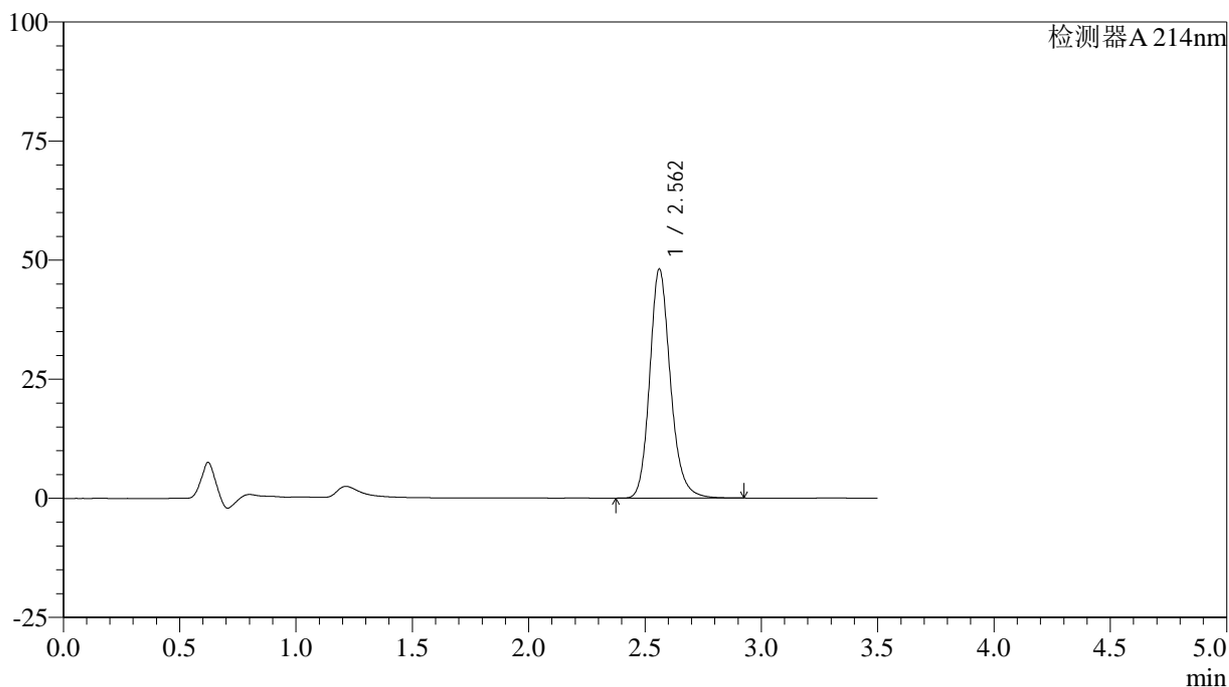
图82 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1592-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298455 | 100.000 | 48064 | 4151 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 298455 | 100.000 | 48064 | | | |

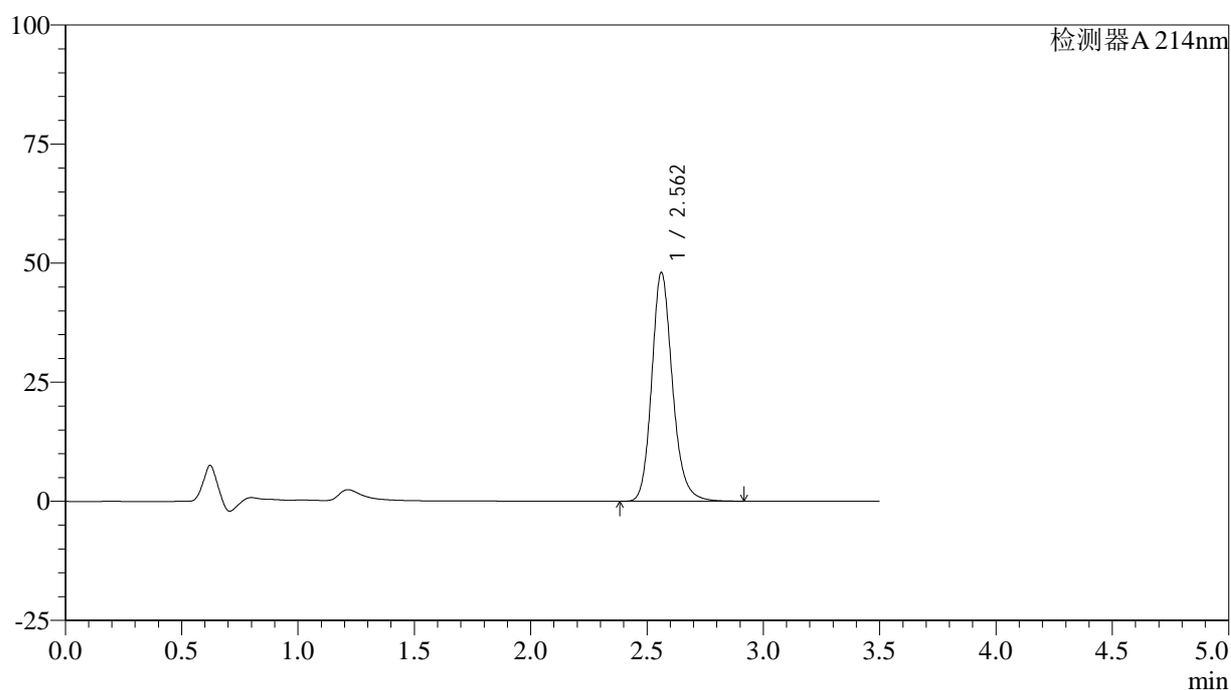
图83 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1593-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 297964 | 100.000 | 47999 | 4144 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 297964 | 100.000 | 47999 | | | |

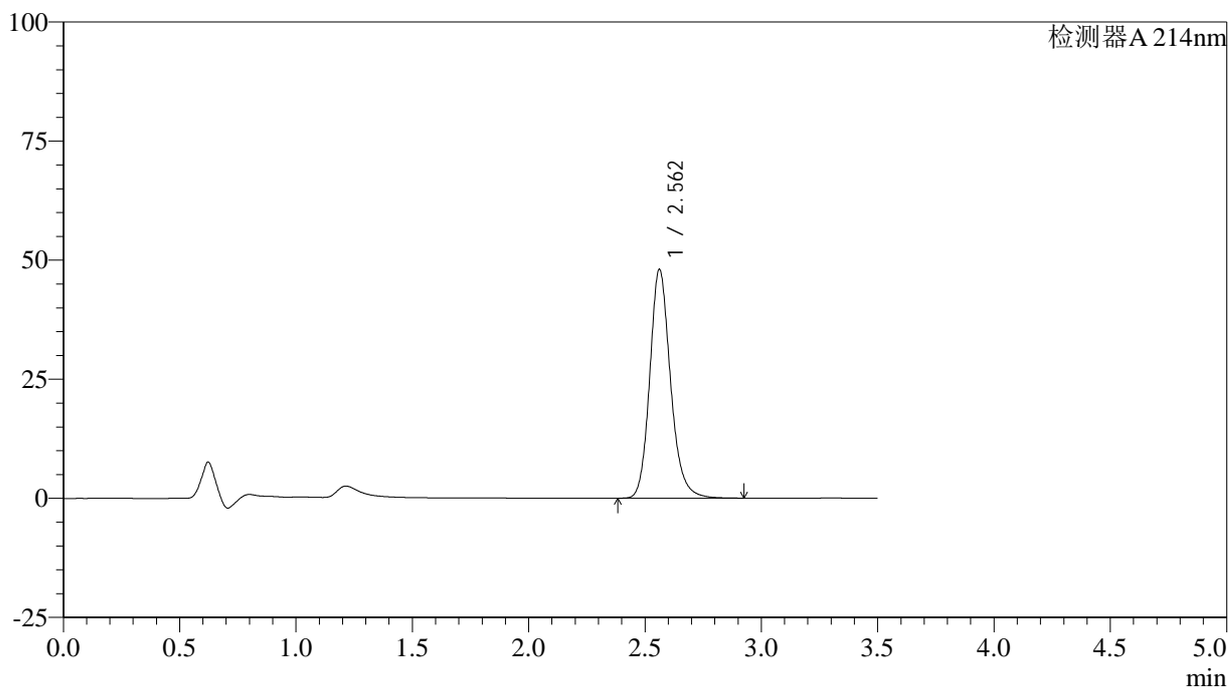
图84 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1594-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298602 | 100.000 | 48021 | 4131 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 298602 | 100.000 | 48021 | | | |

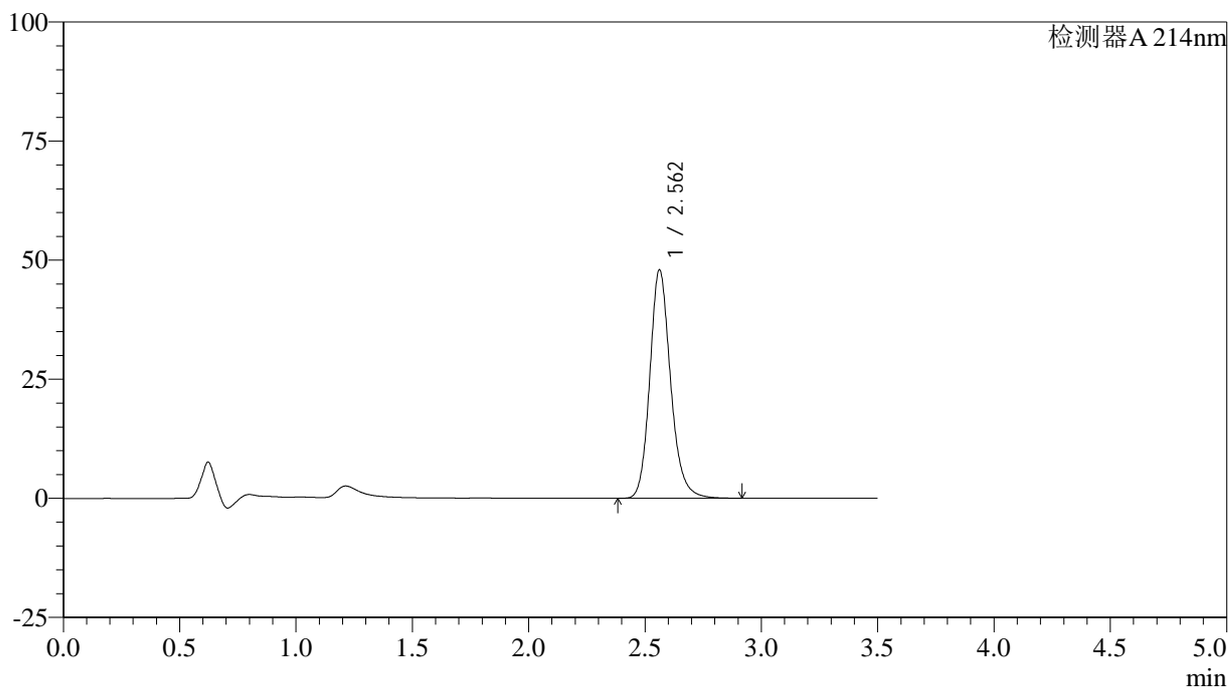
图85 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1595-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298467 | 100.000 | 47974 | 4127 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 298467 | 100.000 | 47974 | | | |

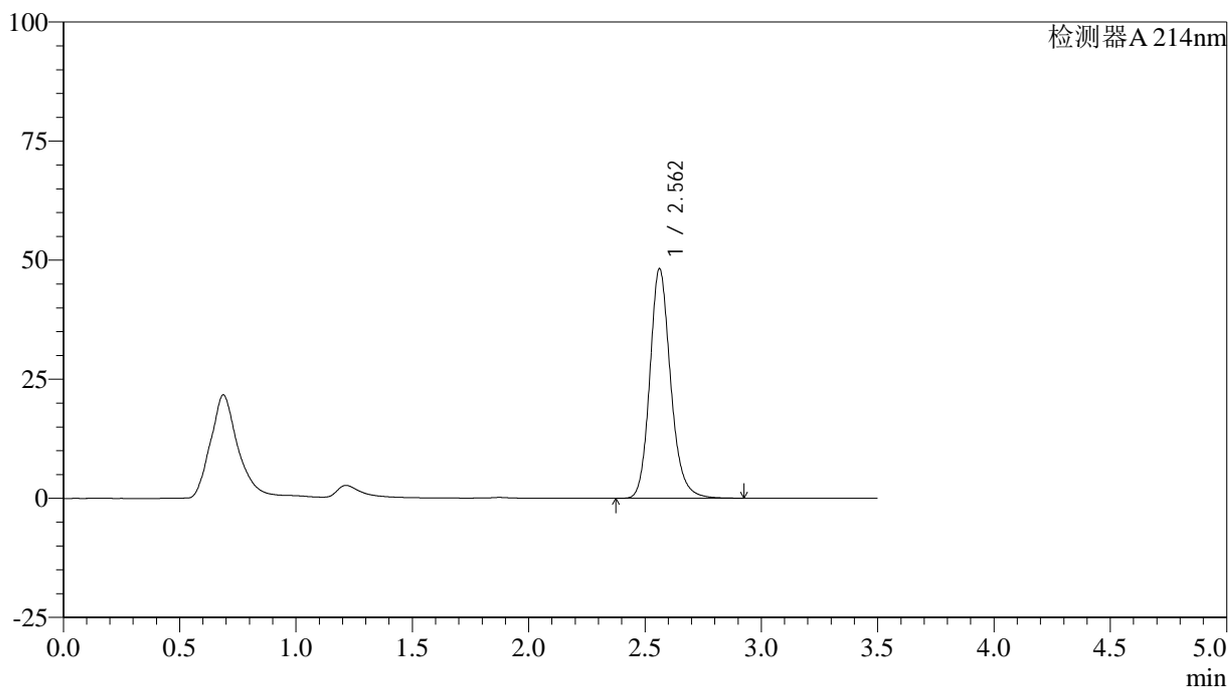
图86 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1596-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 299989 | 100.000 | 48194 | 4126 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 299989 | 100.000 | 48194 | | | |

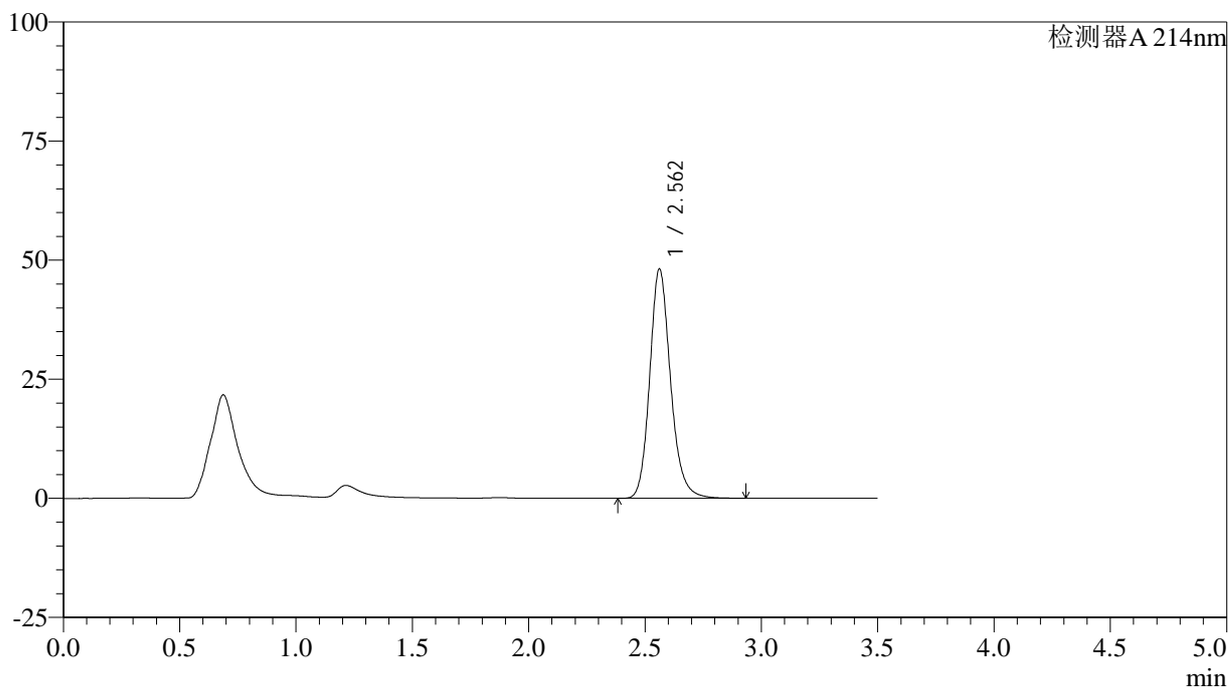
图87 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1597-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 300192 | 100.000 | 48141 | 4107 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 300192 | 100.000 | 48141 | | | |

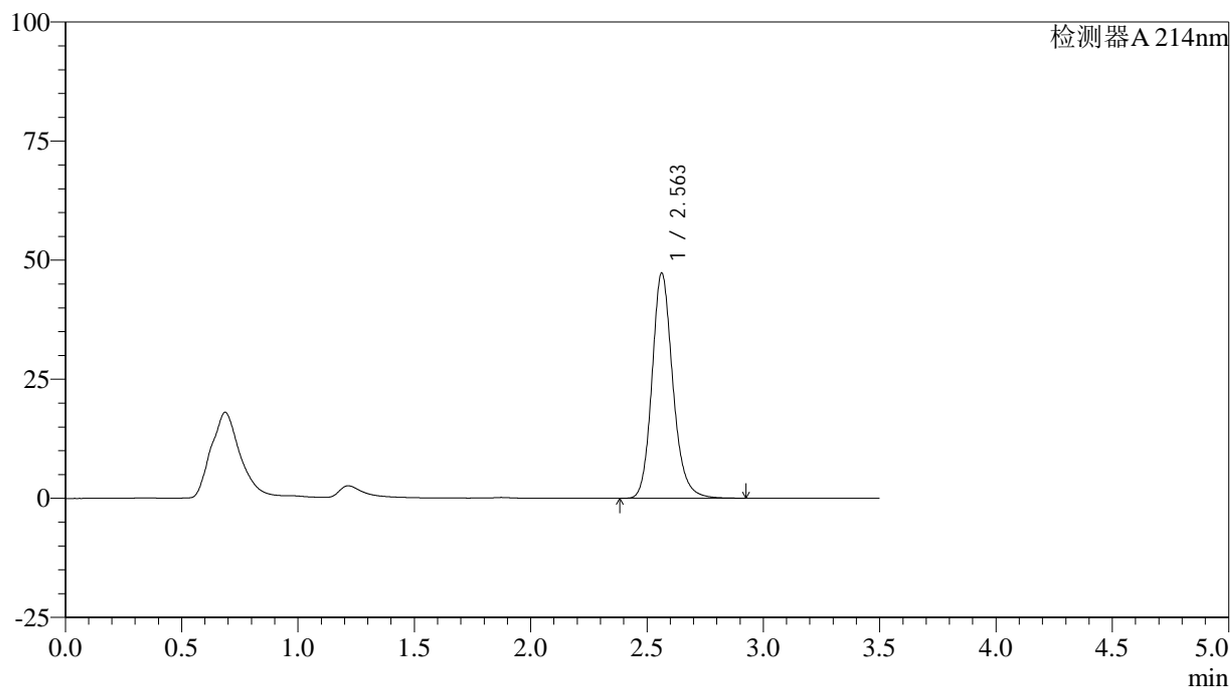
图88 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1598-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 294686 | 100.000 | 47297 | 4109 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 294686 | 100.000 | 47297 | | | |

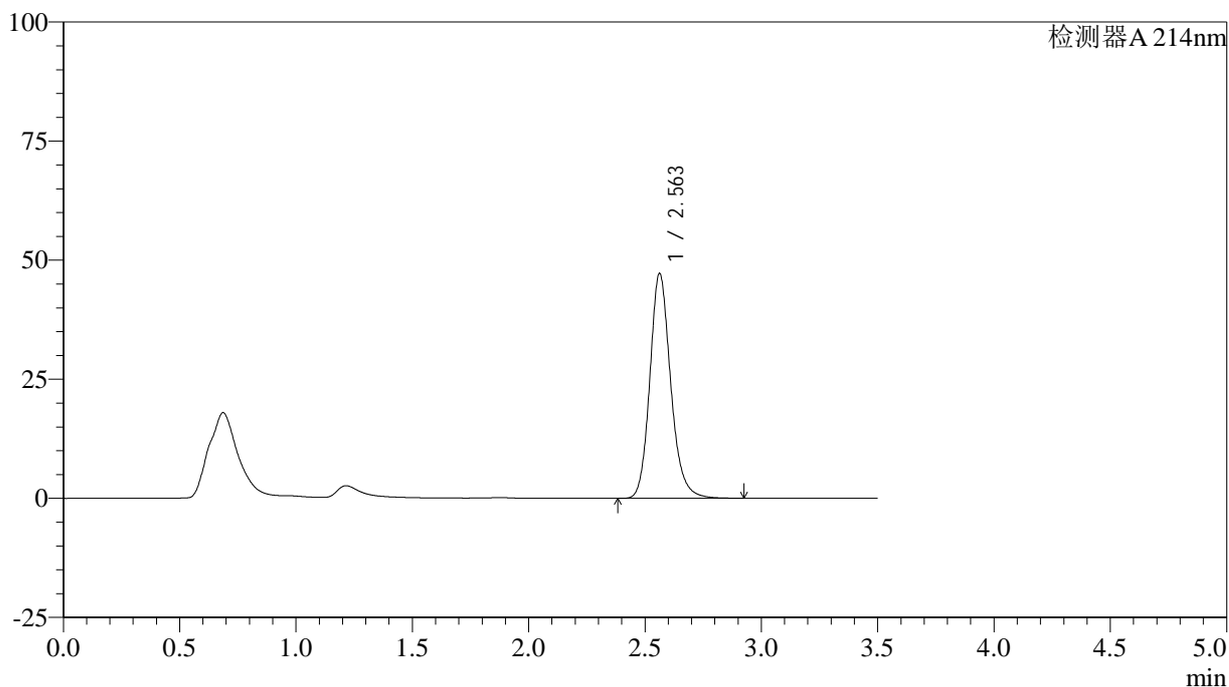
图89 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1599-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 294688 | 100.000 | 47230 | 4100 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 294688 | 100.000 | 47230 | | | |

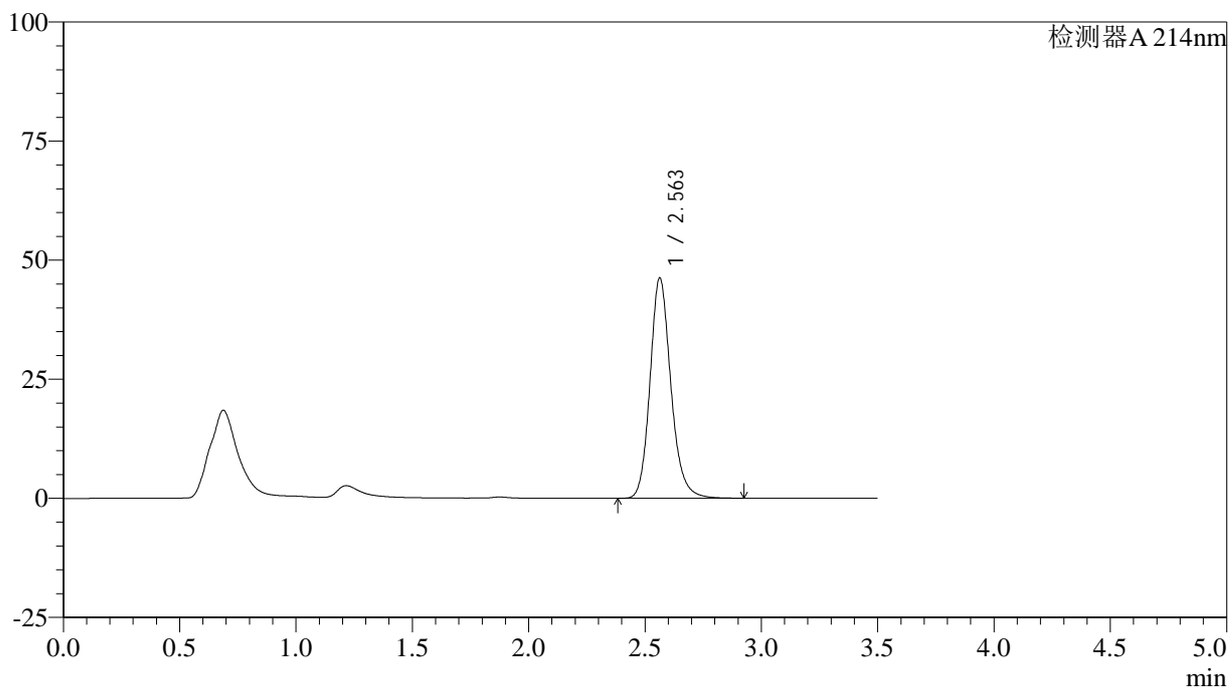
图90 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1600-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

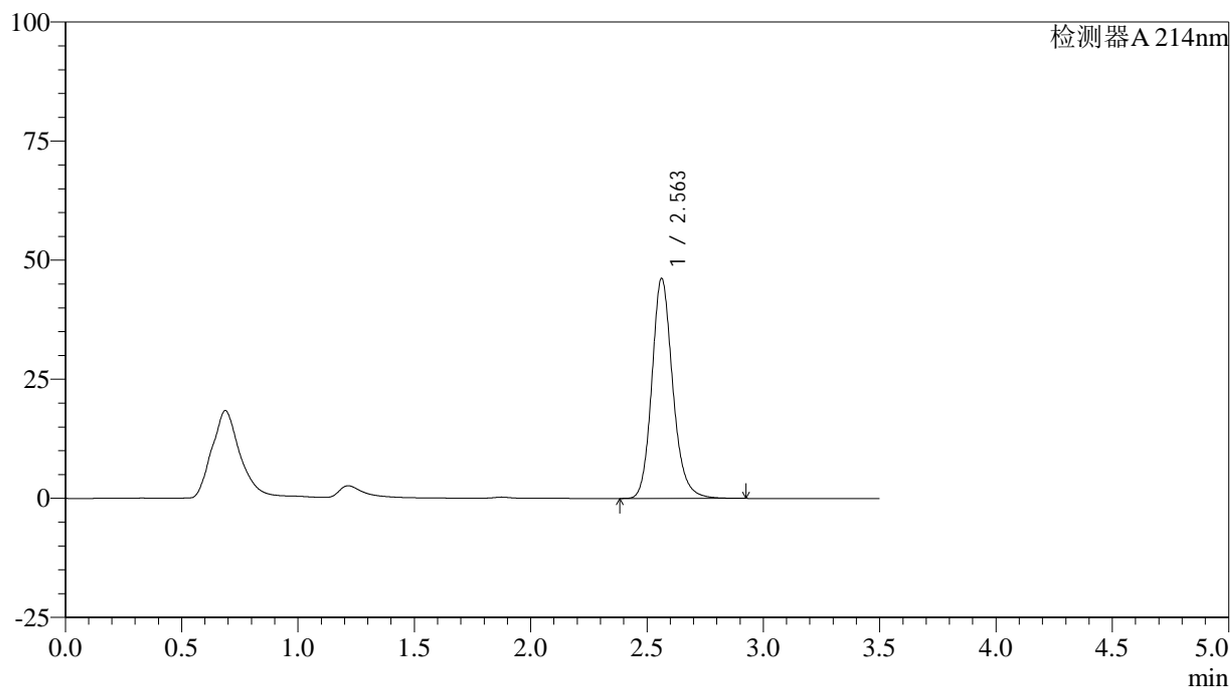
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.563 | 288742 | 100.000 | 46274 | 4097 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 288742 | 100.000 | 46274 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1601-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

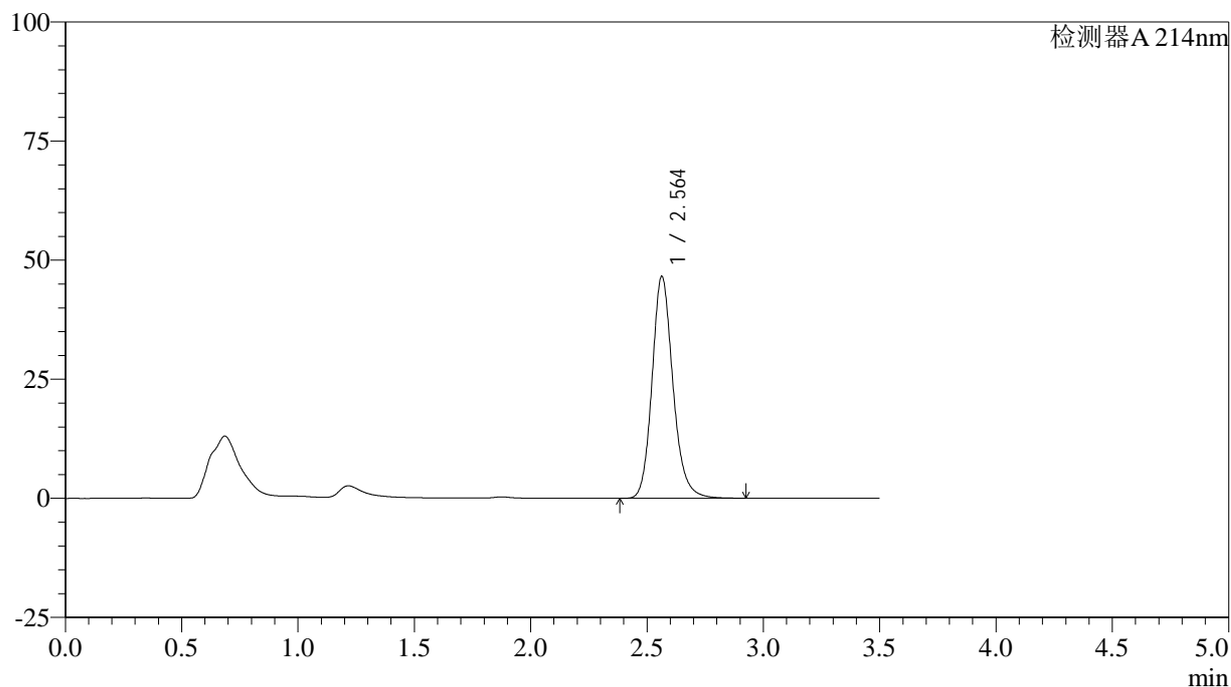
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.563 | 288845 | 100.000 | 46228 | 4086 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 288845 | 100.000 | 46228 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1602-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

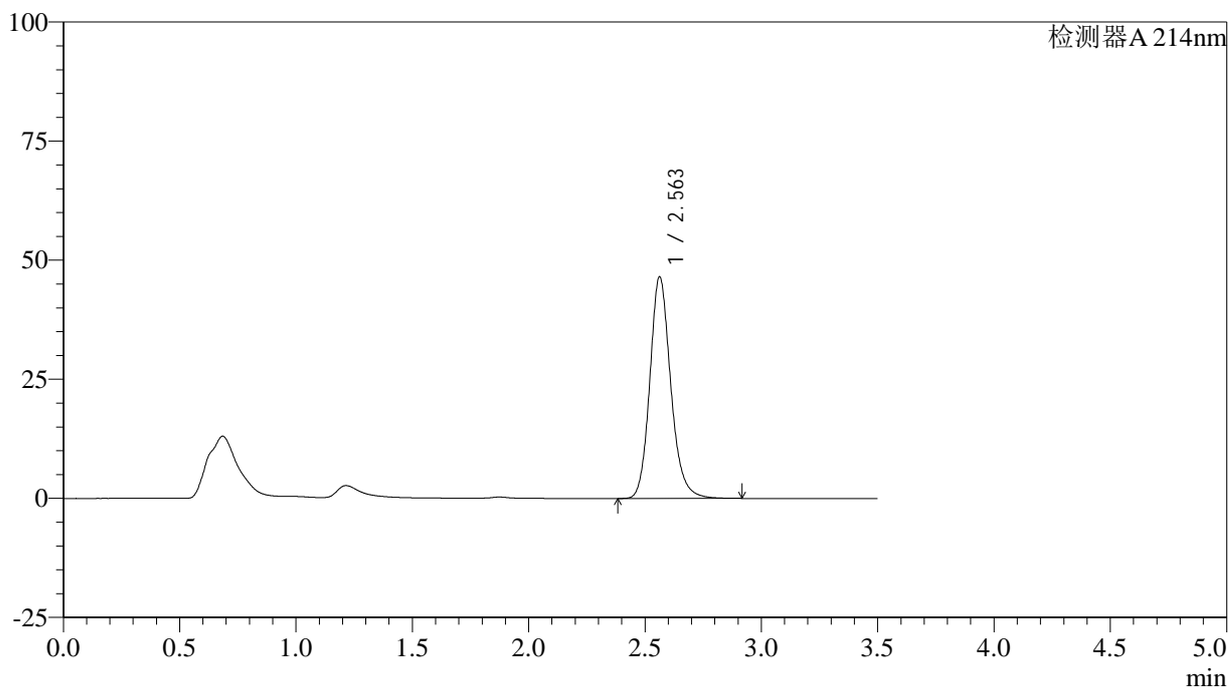
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.564 | 291471 | 100.000 | 46613 | 4079 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 291471 | 100.000 | 46613 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1603-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 291307 | 100.000 | 46542 | 4070 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 291307 | 100.000 | 46542 | | | |

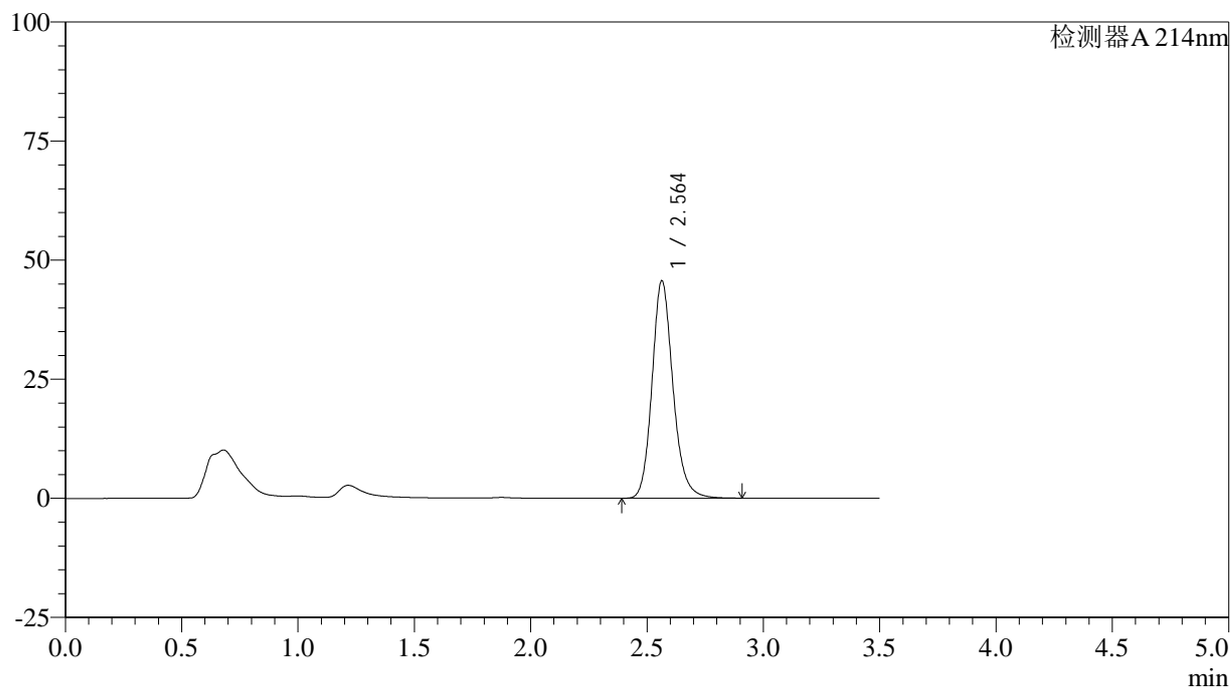
图94 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1604-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

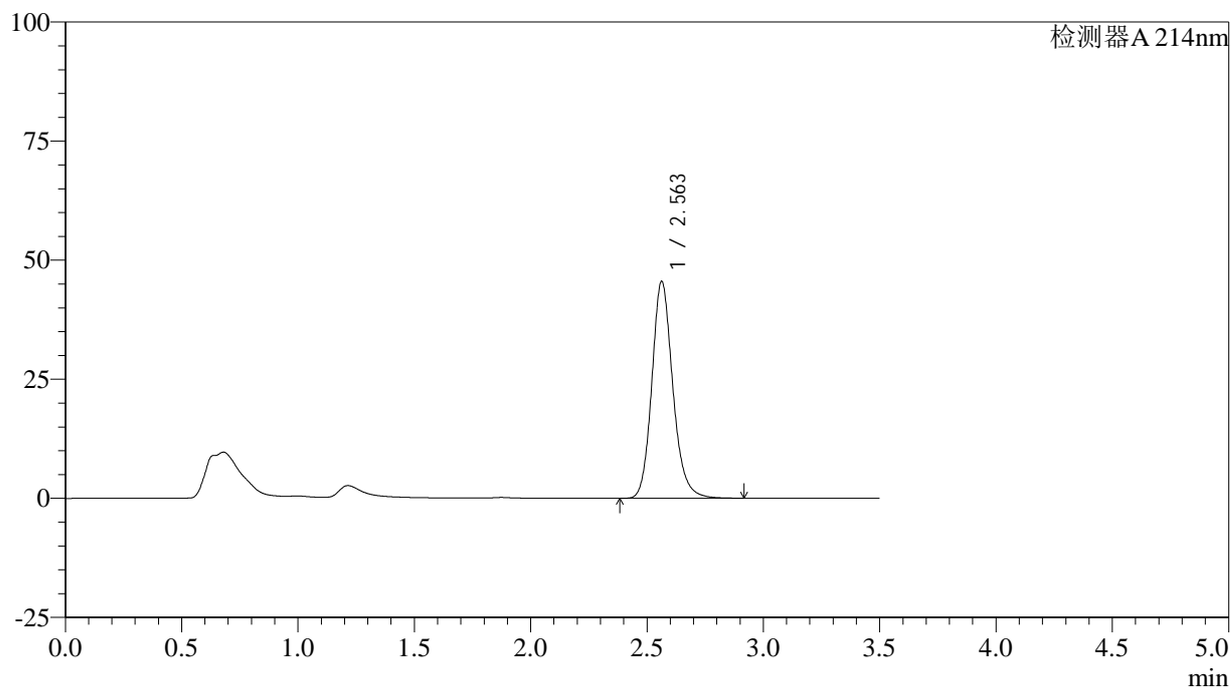
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.564 | 285852 | 100.000 | 45676 | 4066 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 285852 | 100.000 | 45676 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1605-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 285814 | 100.000 | 45556 | 4042 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 285814 | 100.000 | 45556 | | | |

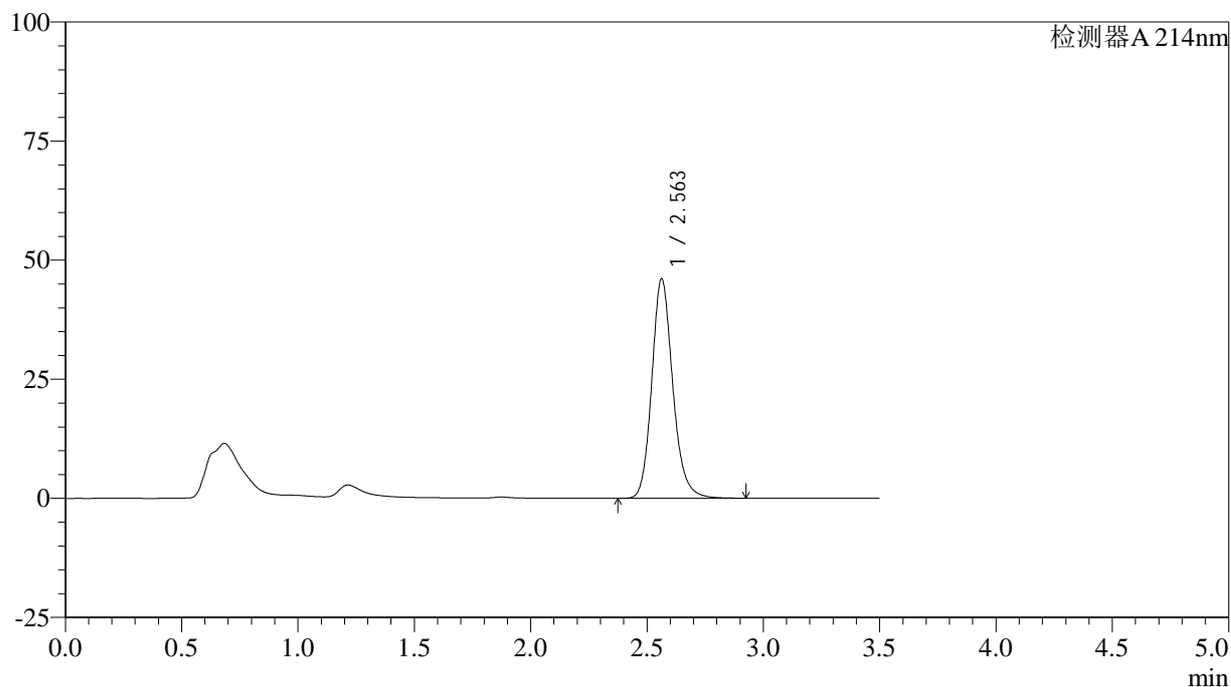
图96 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1606-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 289491 | 100.000 | 46100 | 4041 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 289491 | 100.000 | 46100 | | | |

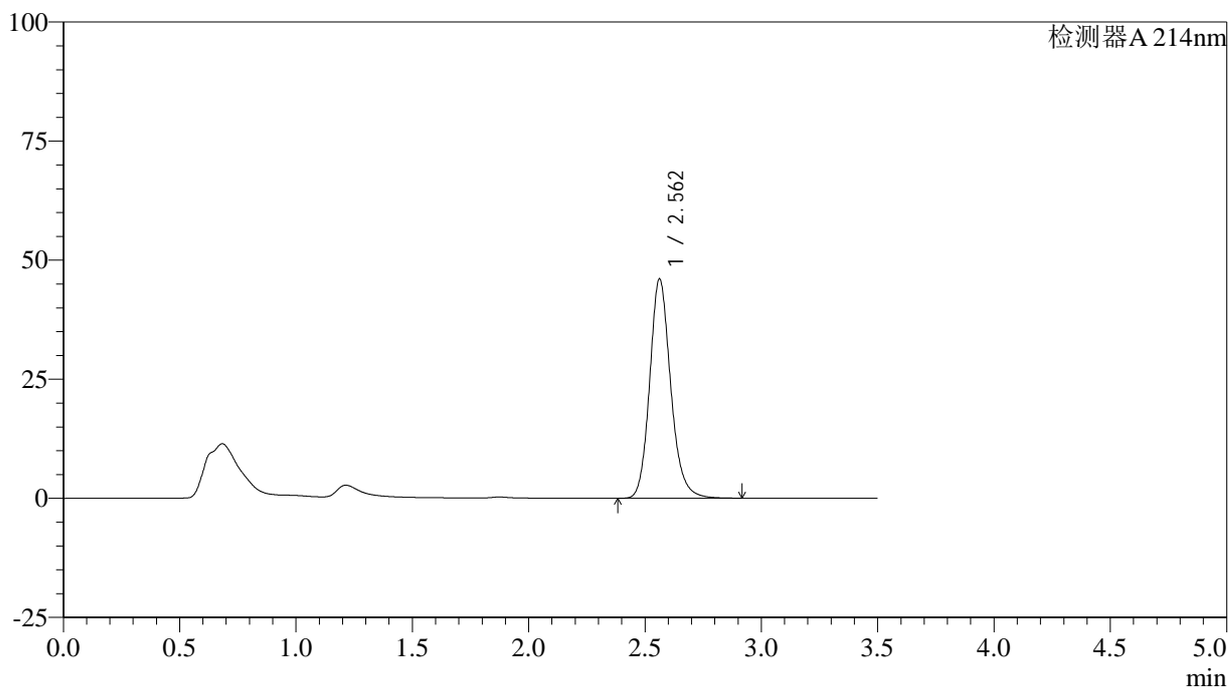
图97 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1607-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 289449 | 100.000 | 46045 | 4026 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 289449 | 100.000 | 46045 | | | |

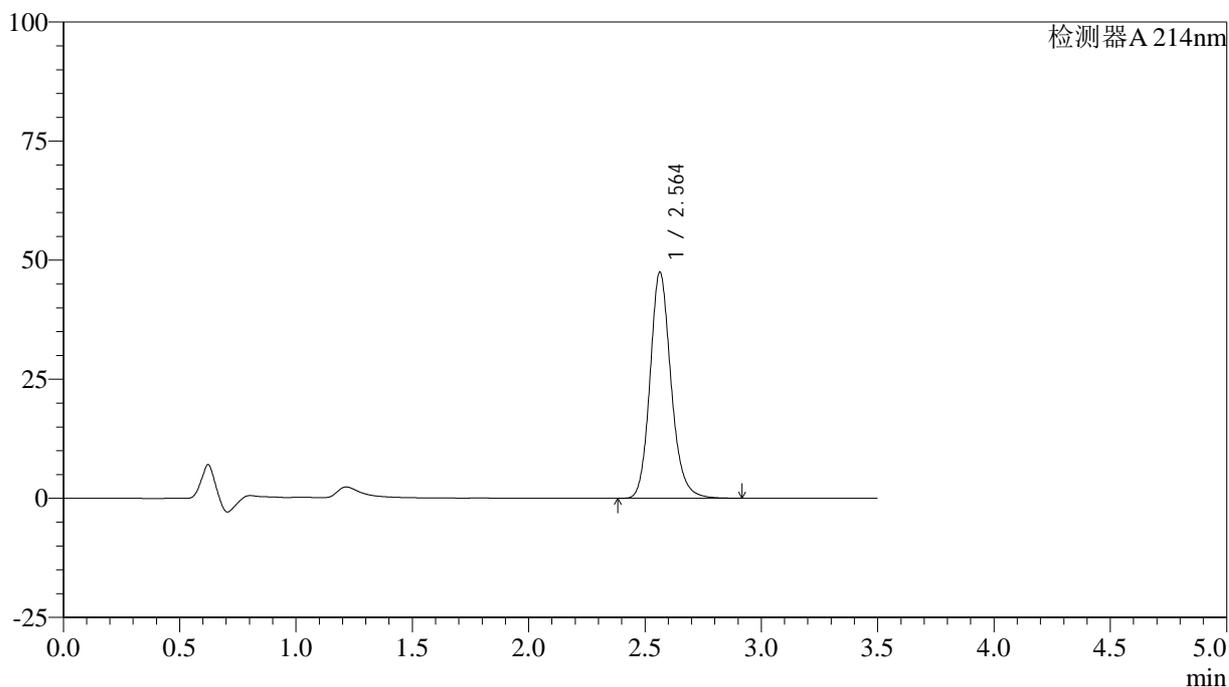
图98 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1608-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 298499 | 100.000 | 47484 | 4026 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 298499 | 100.000 | 47484 | | | |

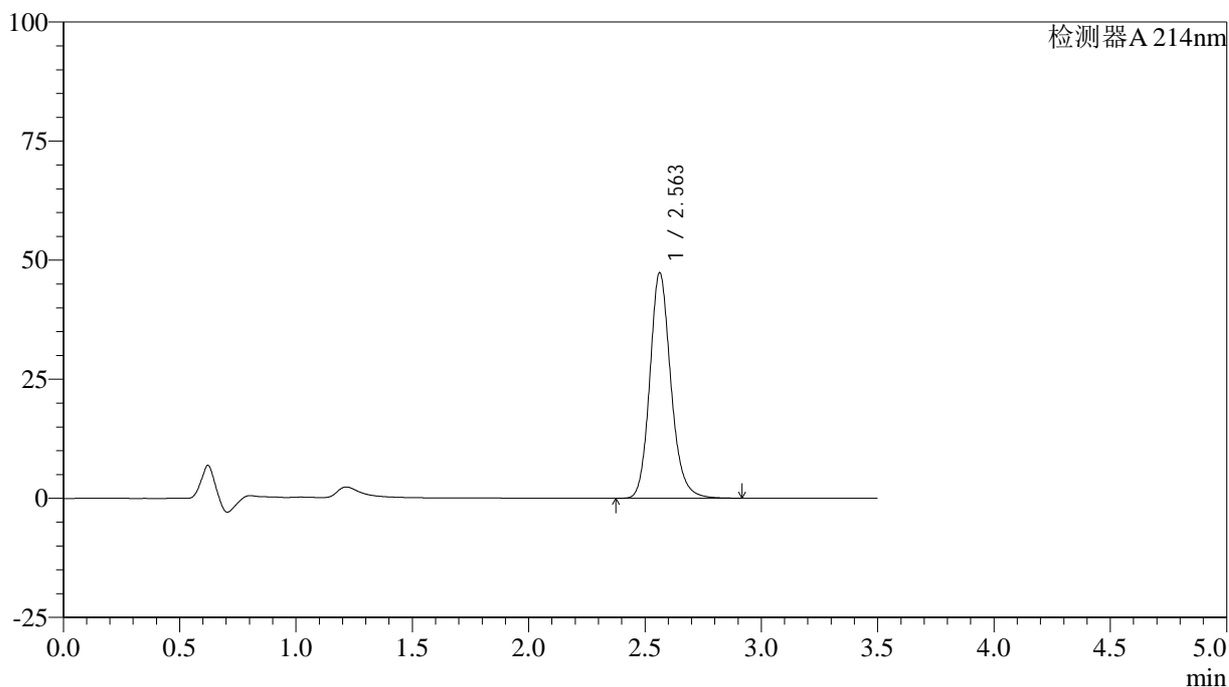
图99 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1609-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298201 | 100.000 | 47380 | 4015 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 298201 | 100.000 | 47380 | | | |

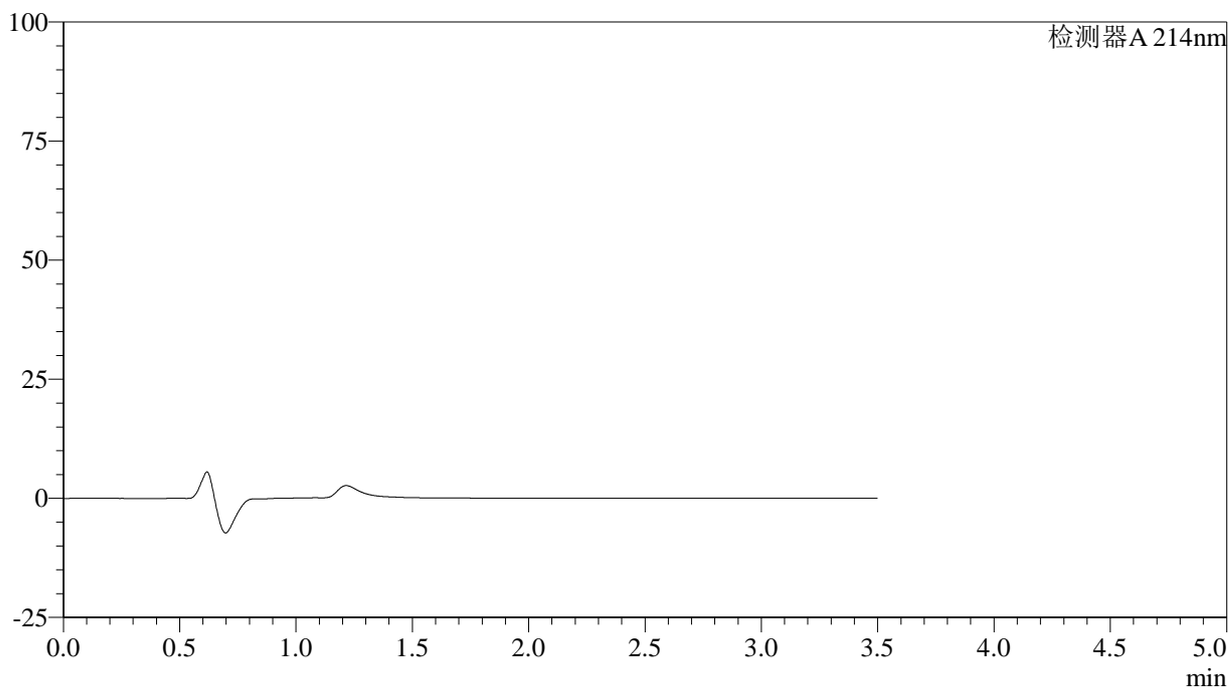
图100 贝派度酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1610-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

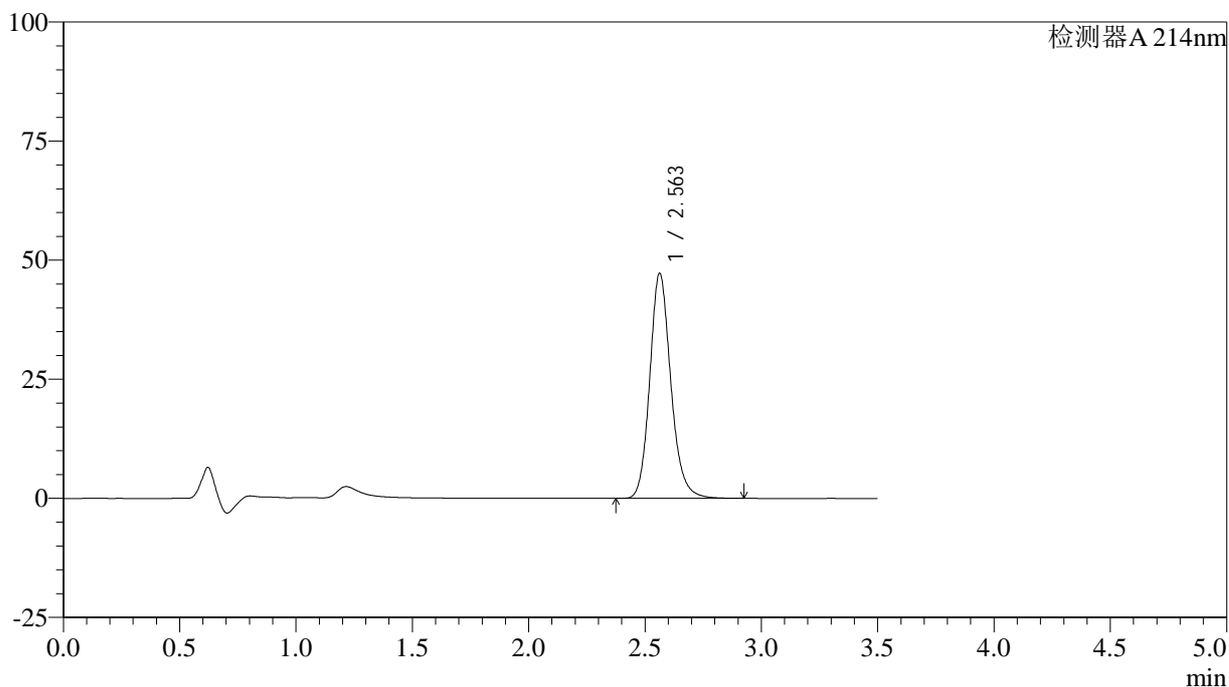
图101 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1611-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298039 | 100.000 | 47284 | 4000 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 298039 | 100.000 | 47284 | | | |

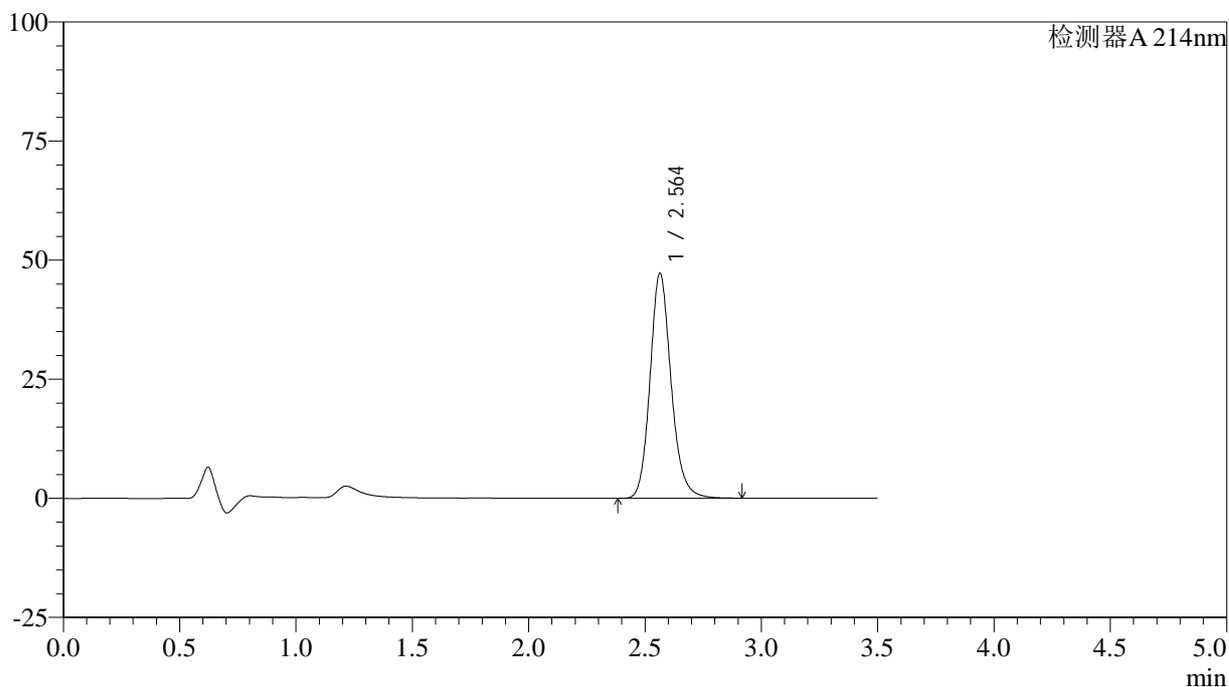
图102 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1612-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 297827 | 100.000 | 47211 | 3994 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 297827 | 100.000 | 47211 | | | |

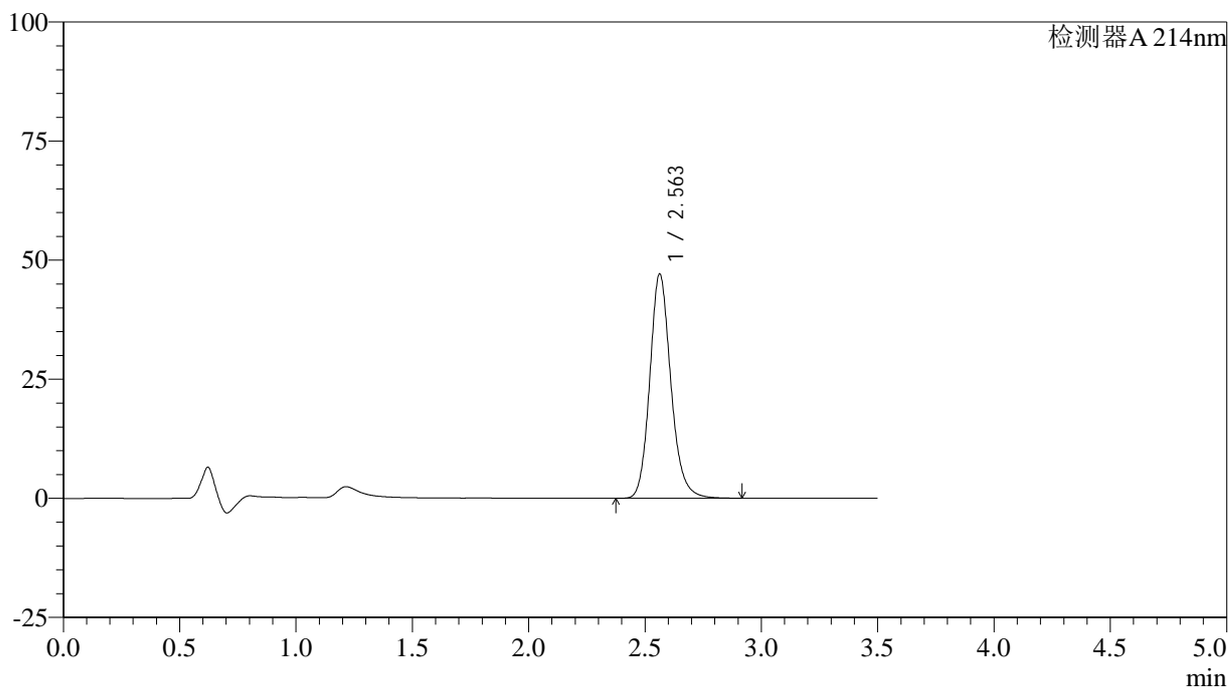
图103 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1613-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 297291 | 100.000 | 47113 | 3989 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 297291 | 100.000 | 47113 | | | |

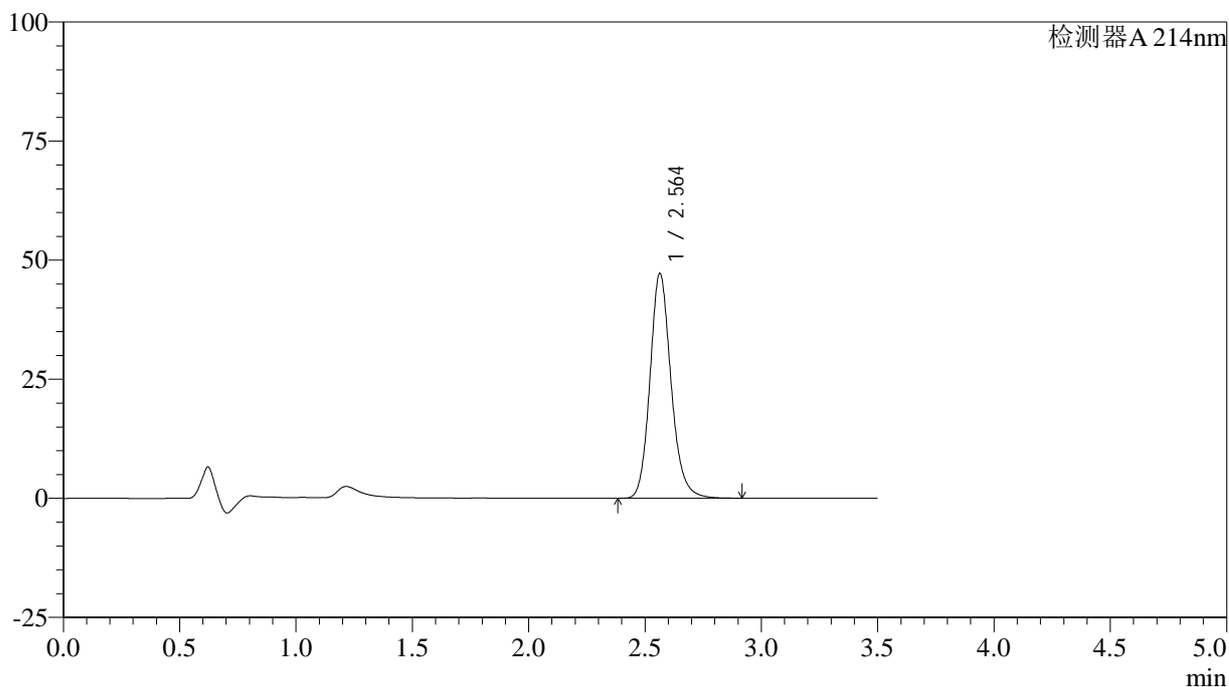
图104 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1614-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 298122 | 100.000 | 47206 | 3983 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 298122 | 100.000 | 47206 | | | |

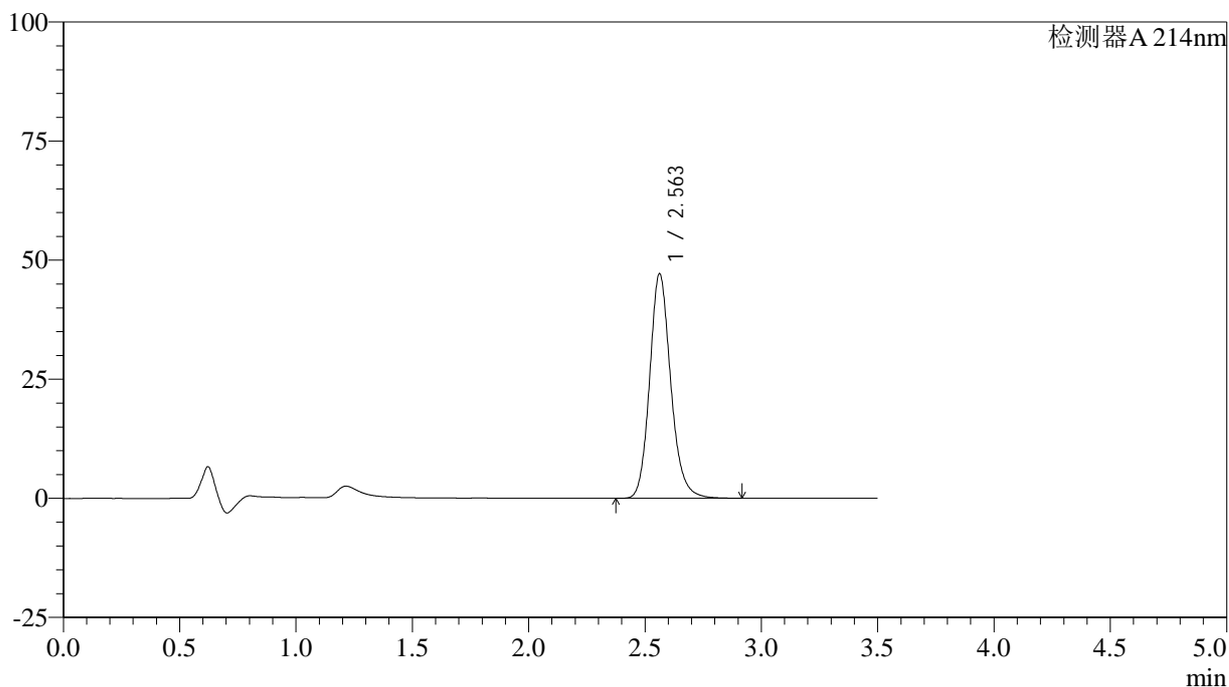
图105 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1615-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 297892 | 100.000 | 47152 | 3976 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 297892 | 100.000 | 47152 | | | |

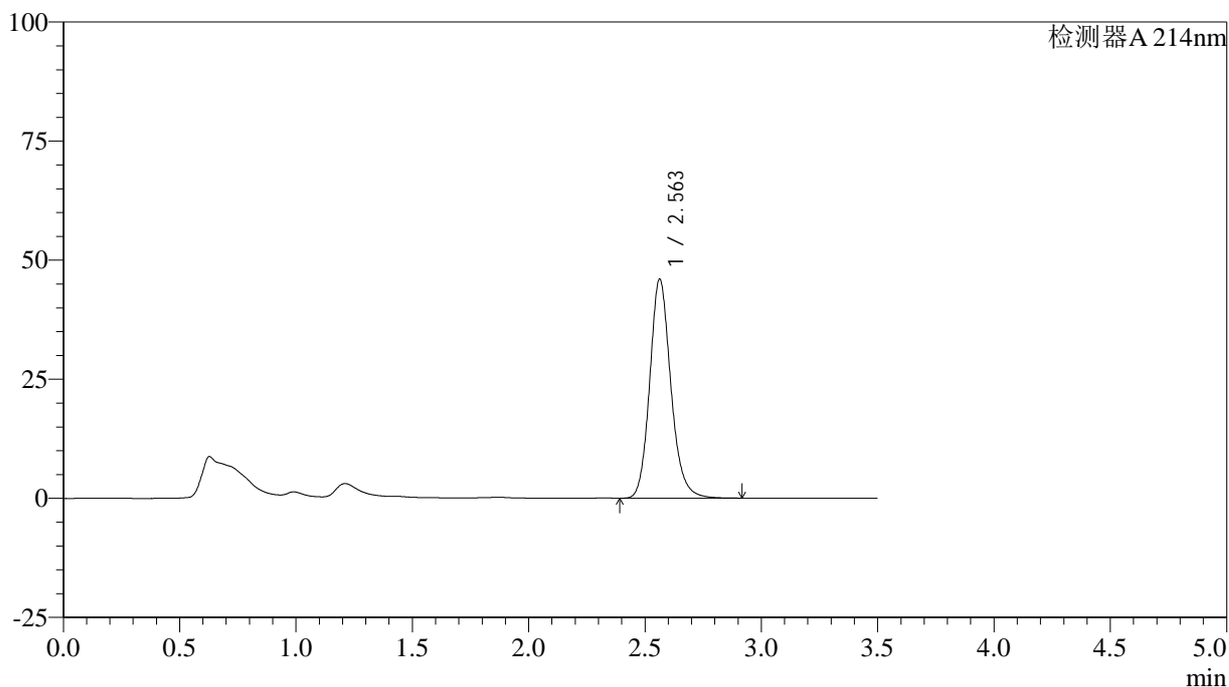
图106 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1616-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 290640 | 100.000 | 45998 | 3974 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 290640 | 100.000 | 45998 | | | |

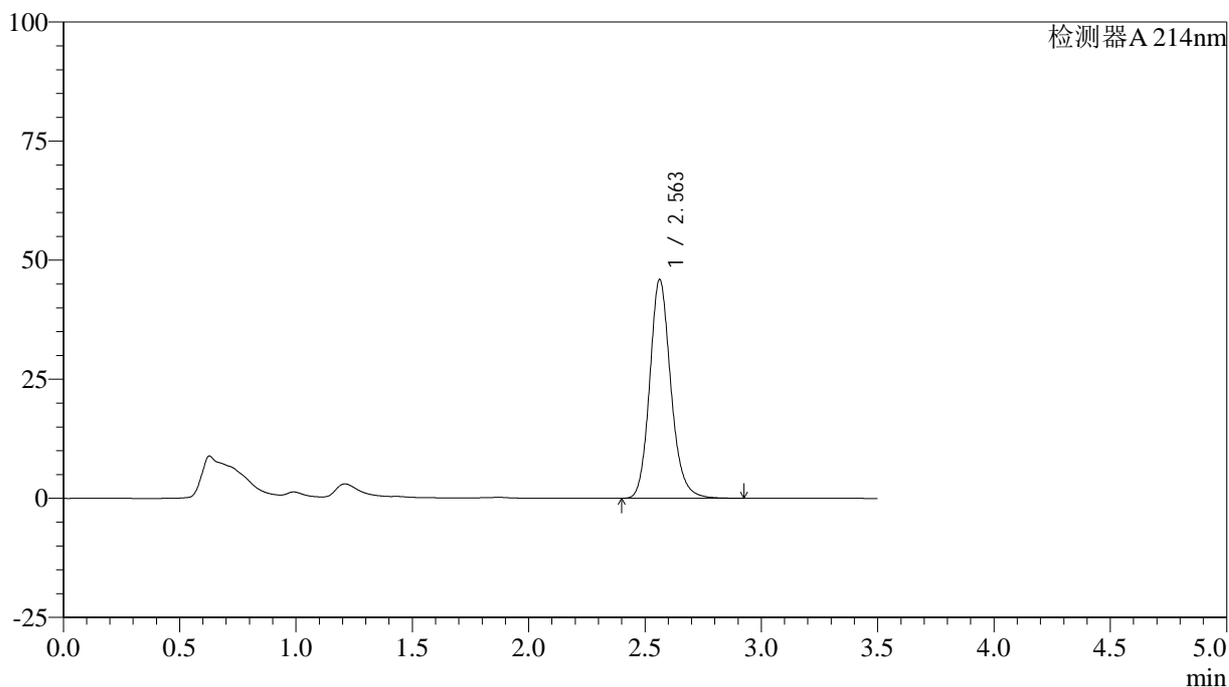
图107 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1617-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 290610 | 100.000 | 45956 | 3967 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 290610 | 100.000 | 45956 | | | |

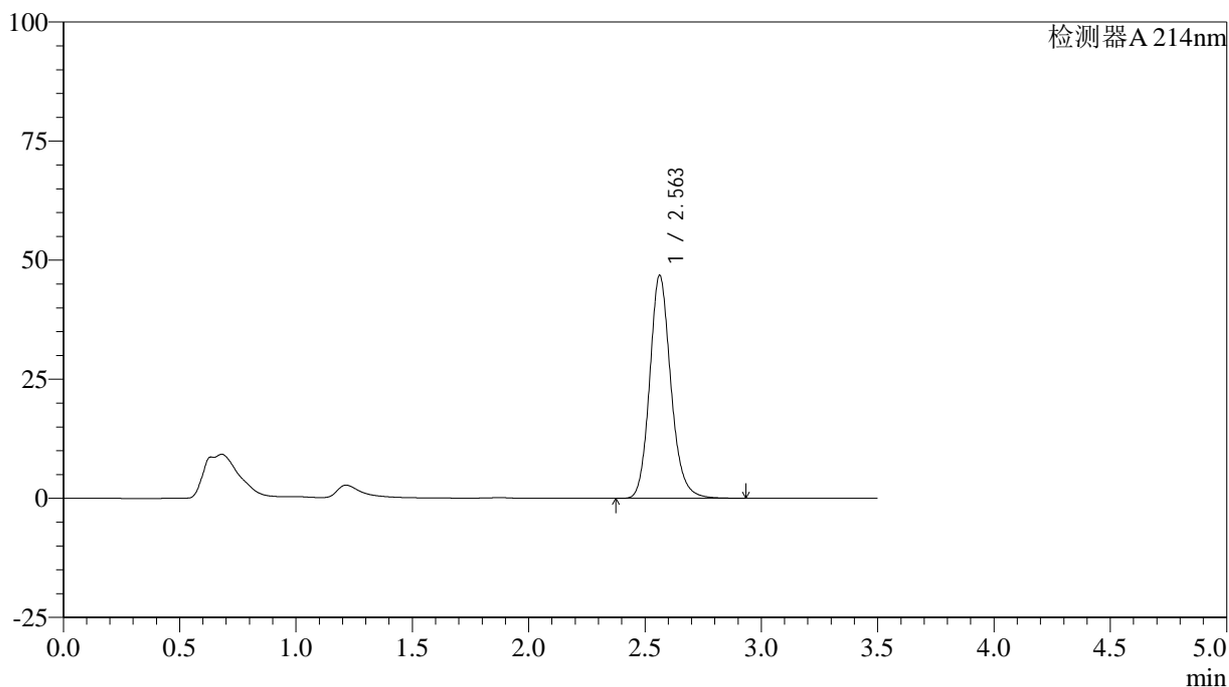
图108 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1618-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 296450 | 100.000 | 46845 | 3964 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 296450 | 100.000 | 46845 | | | |

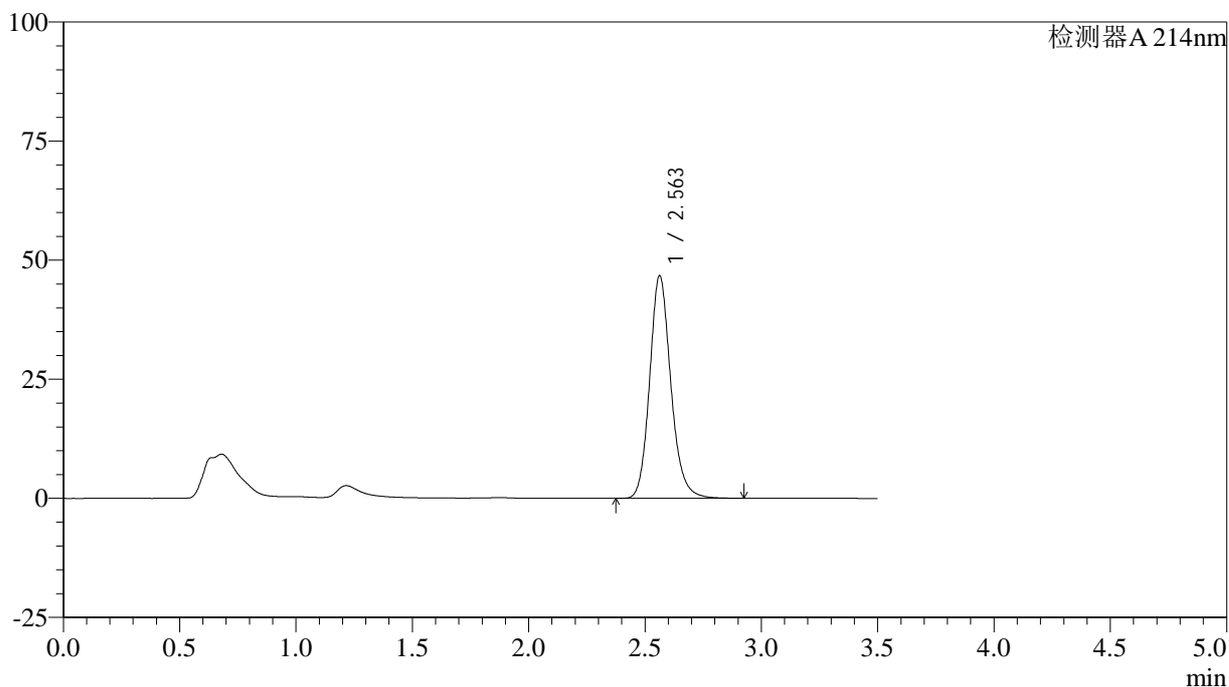
图109 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1619-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 296318 | 100.000 | 46754 | 3950 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 296318 | 100.000 | 46754 | | | |

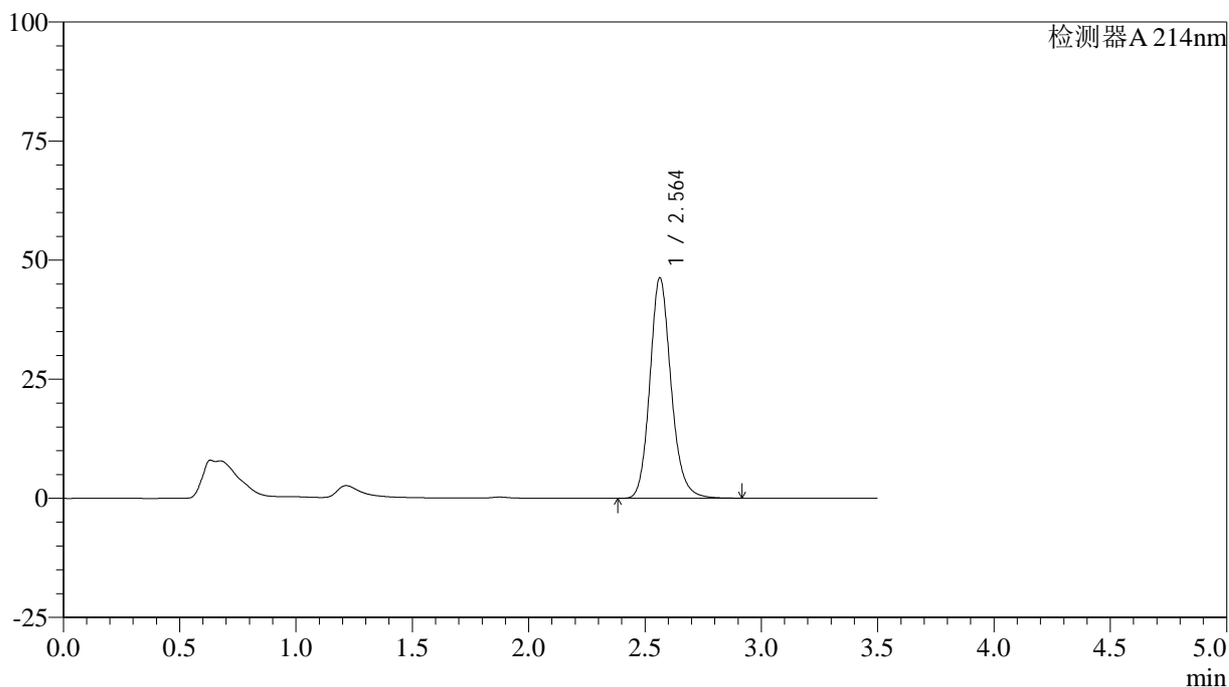
图110 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1620-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 293704 | 100.000 | 46317 | 3948 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 293704 | 100.000 | 46317 | | | |

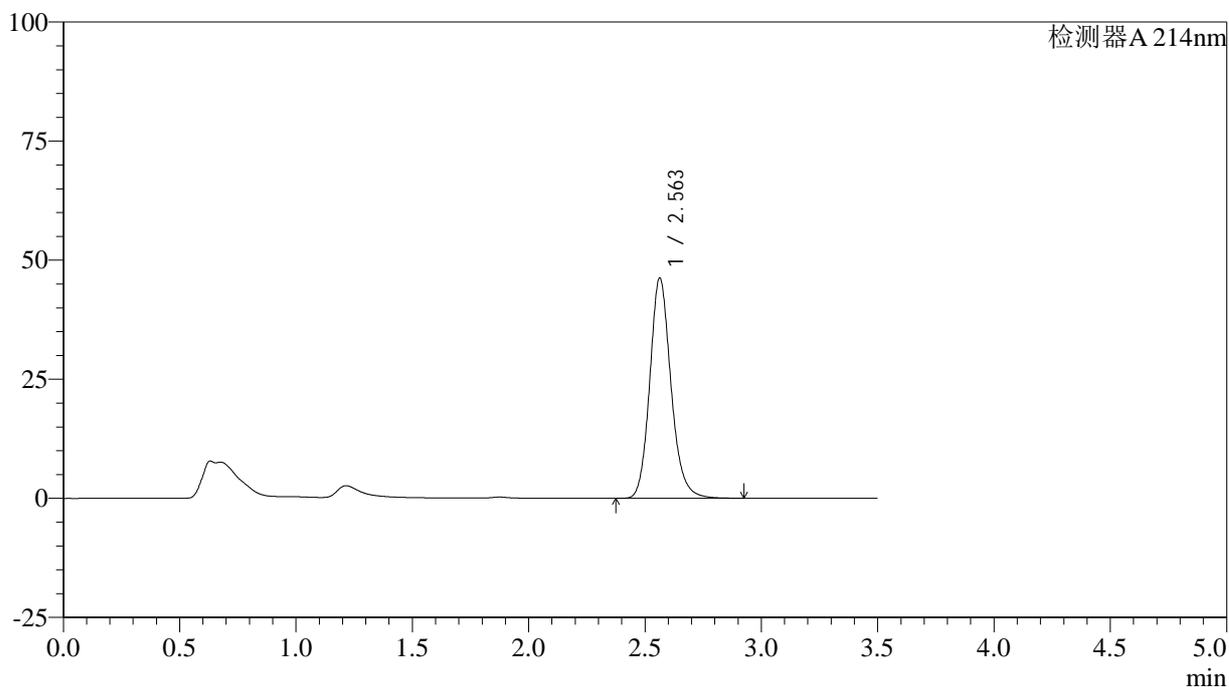
图111 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1621-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 293717 | 100.000 | 46274 | 3939 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 293717 | 100.000 | 46274 | | | |

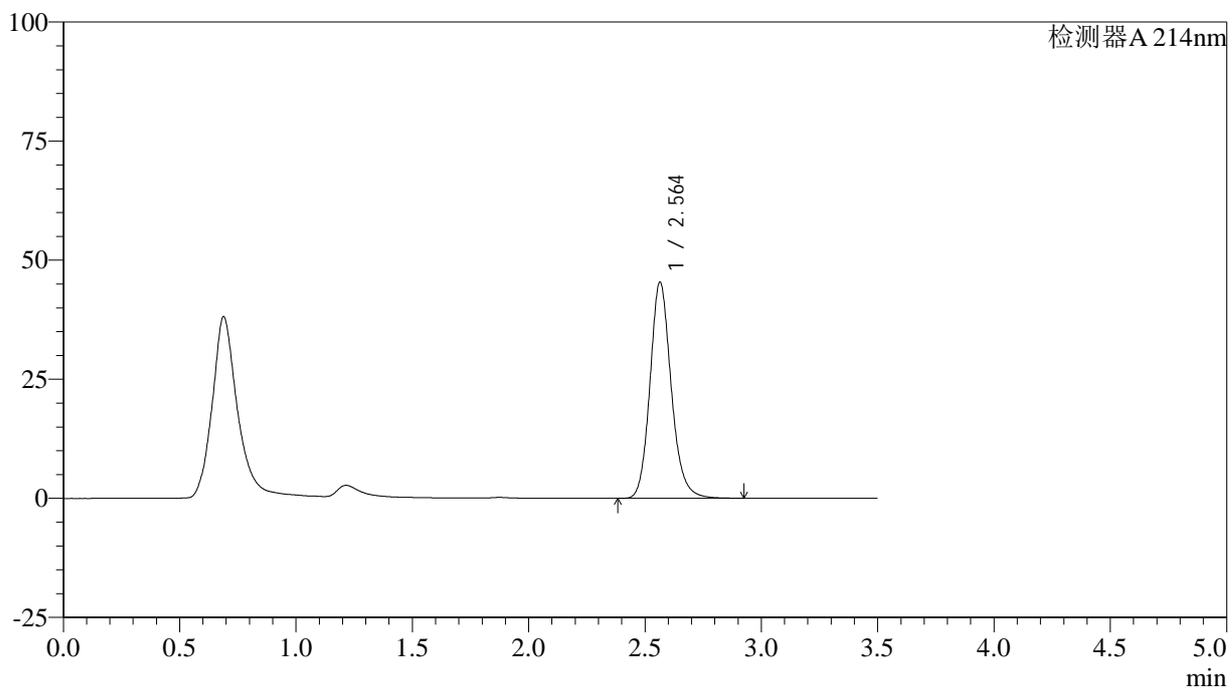
图112 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1622-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 288324 | 100.000 | 45397 | 3933 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 288324 | 100.000 | 45397 | | | |

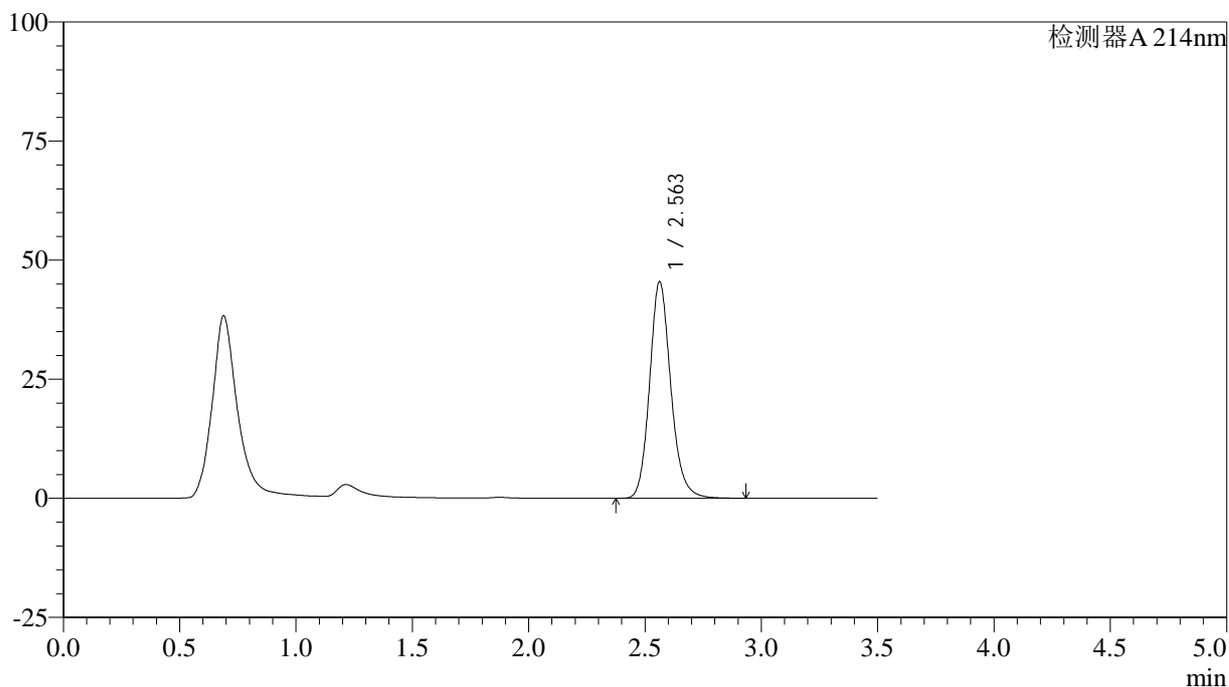
图113 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1623-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 288879 | 100.000 | 45471 | 3926 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 288879 | 100.000 | 45471 | | | |

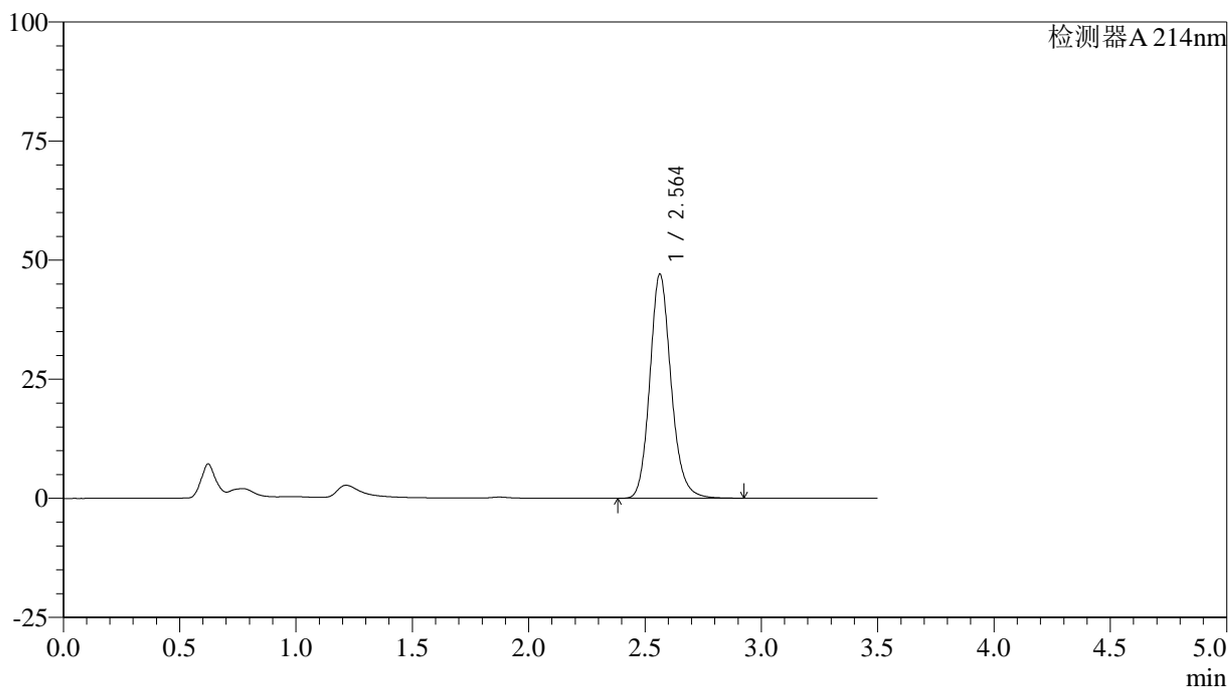
图114 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1624-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 299277 | 100.000 | 47069 | 3923 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 299277 | 100.000 | 47069 | | | |

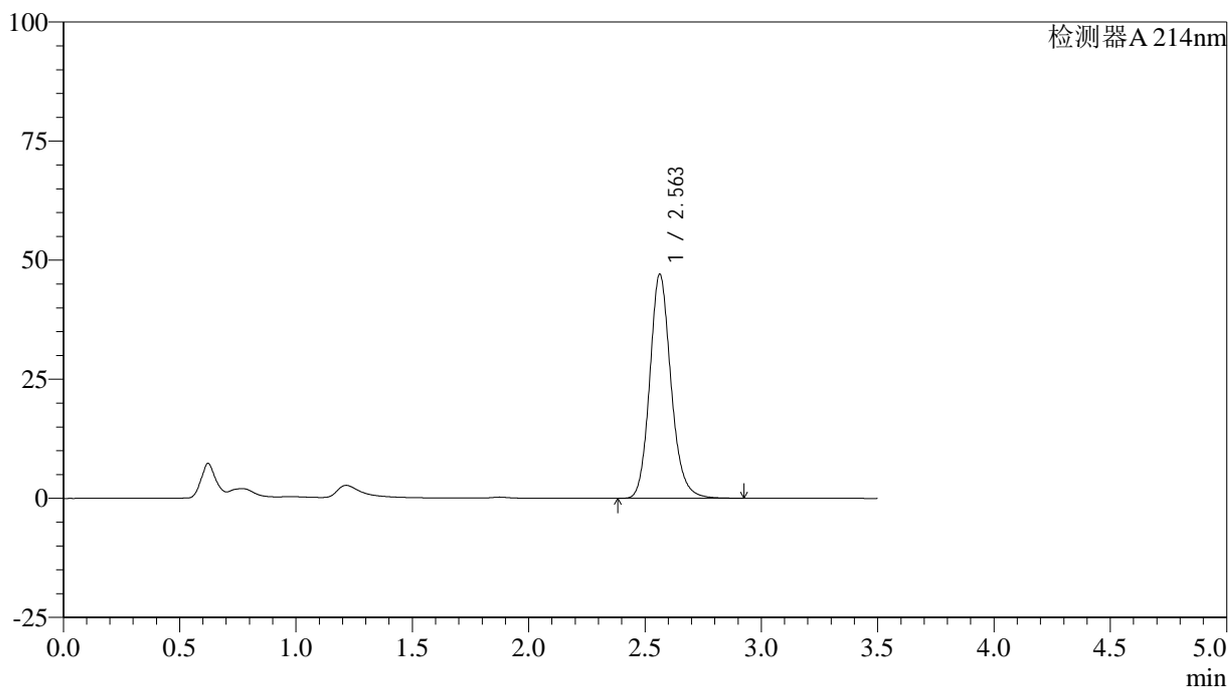
图115 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1625-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 299417 | 100.000 | 47078 | 3920 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 299417 | 100.000 | 47078 | | | |

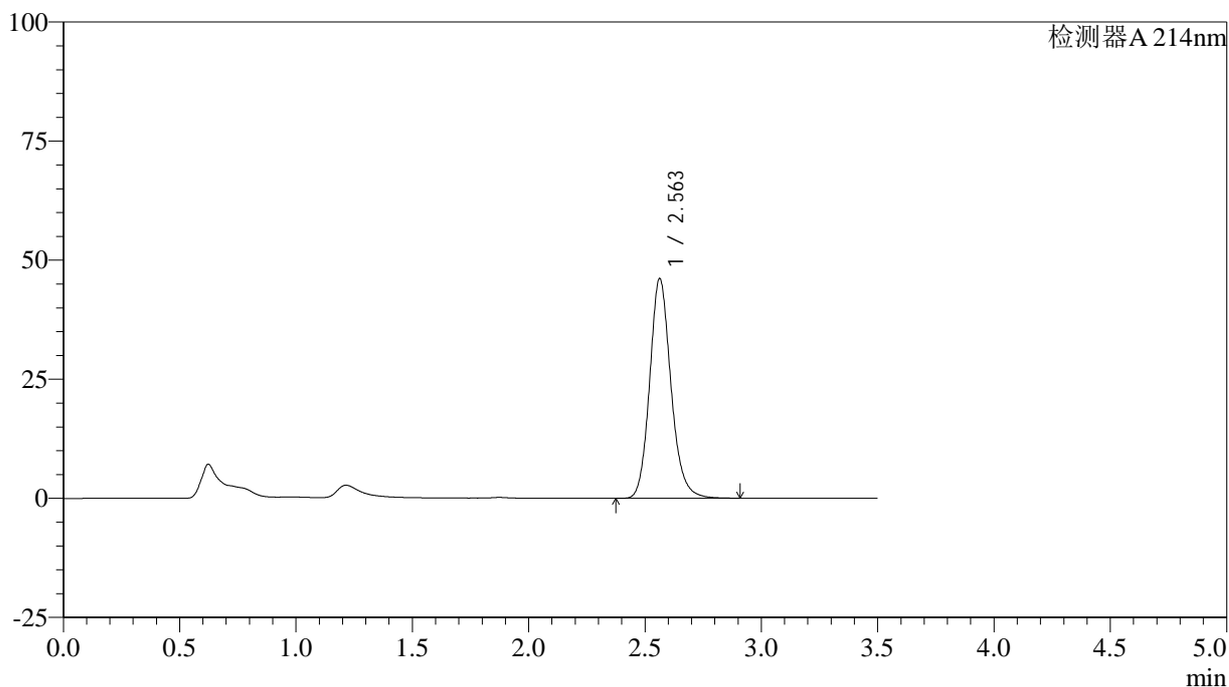
图116 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1626-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 293692 | 100.000 | 46148 | 3912 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 293692 | 100.000 | 46148 | | | |

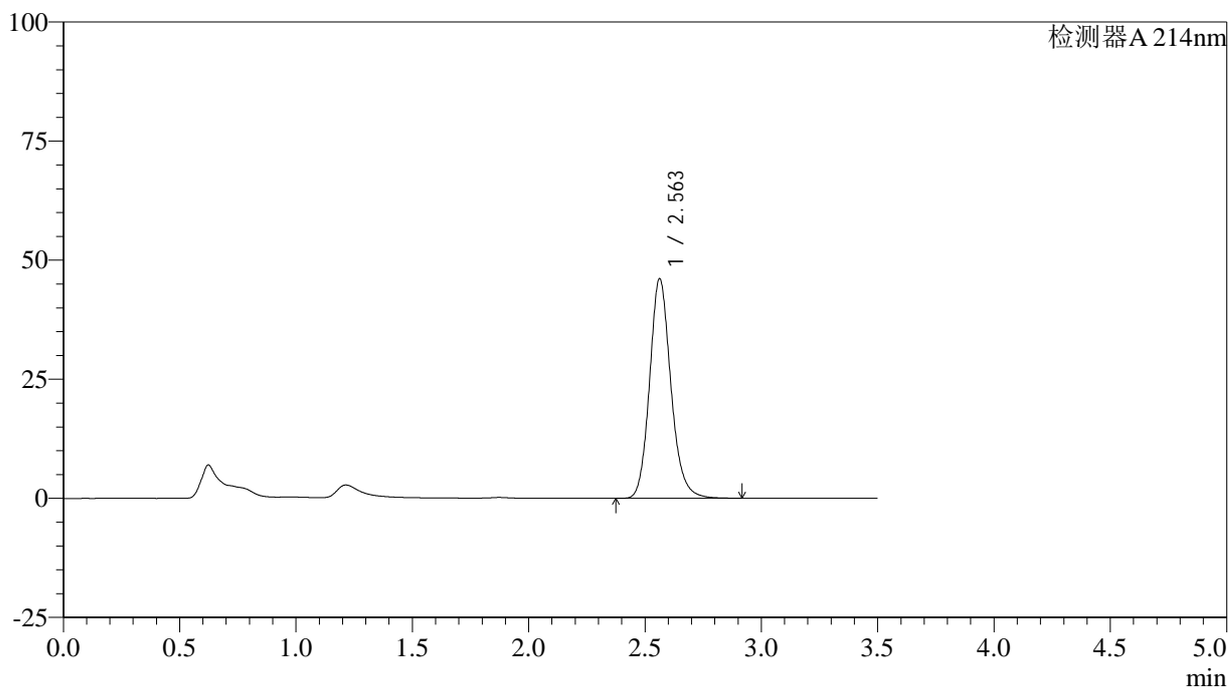
图117 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1627-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 293792 | 100.000 | 46132 | 3903 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 293792 | 100.000 | 46132 | | | |

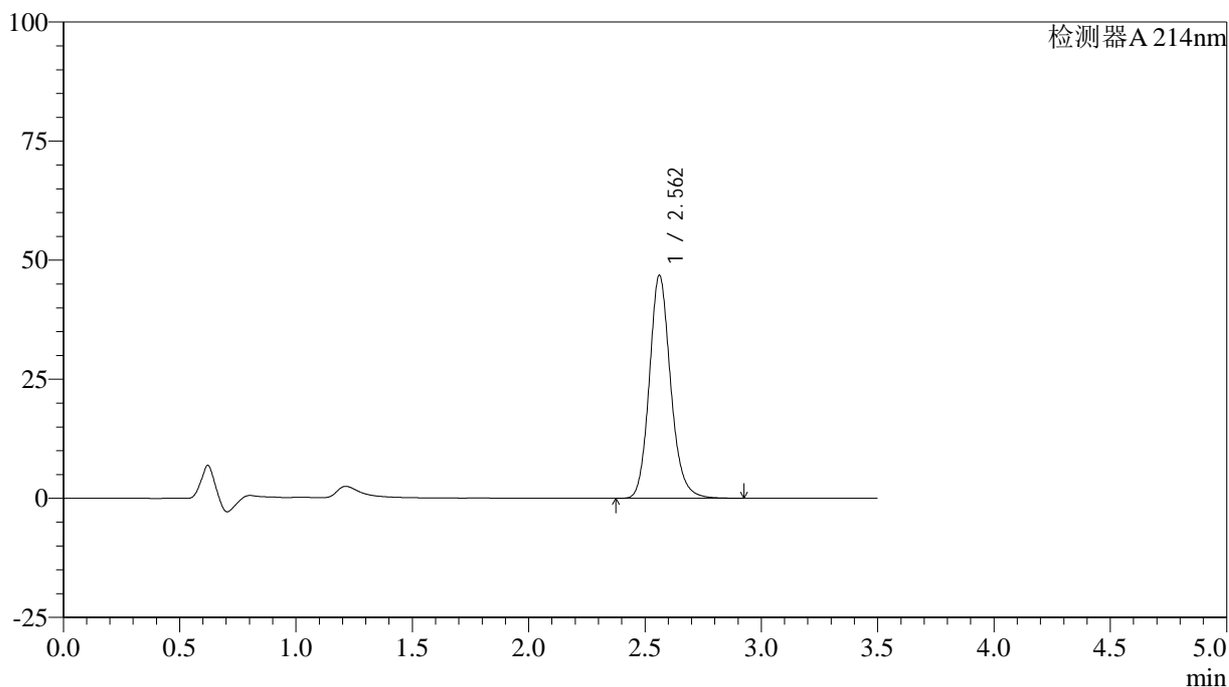
图118 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1628-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.562 | 298420 | 100.000 | 46807 | 3898 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 298420 | 100.000 | 46807 | | | |

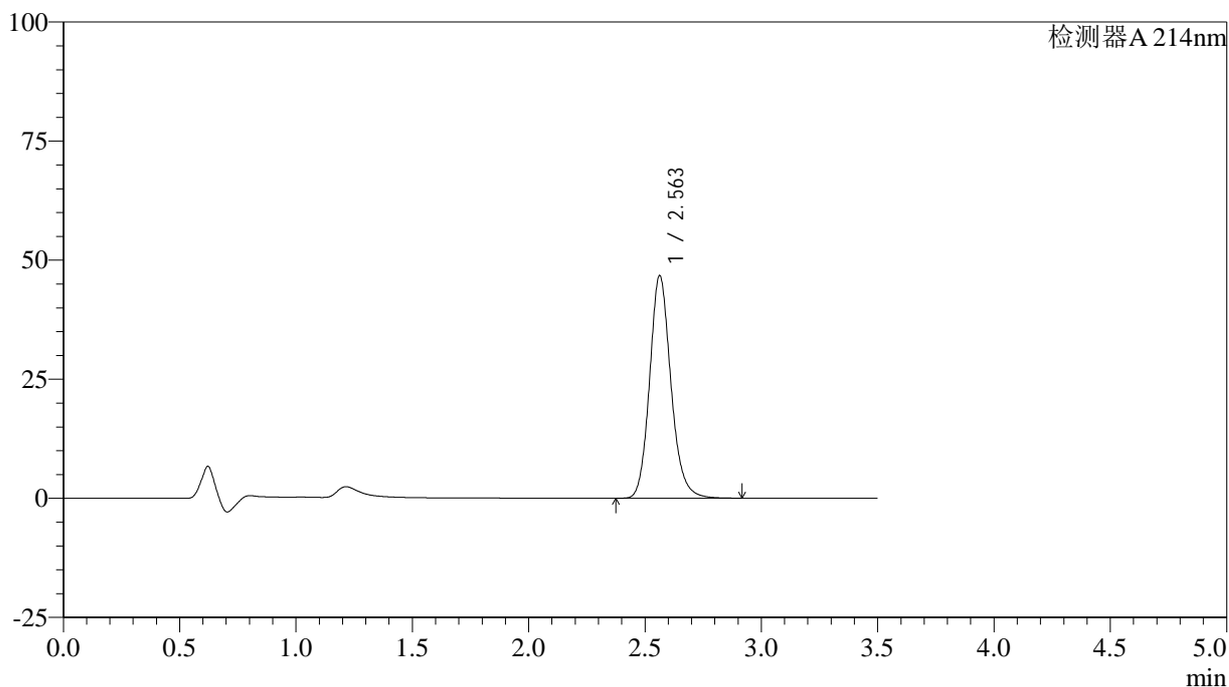
图119 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1629-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298065 | 100.000 | 46756 | 3894 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 298065 | 100.000 | 46756 | | | |

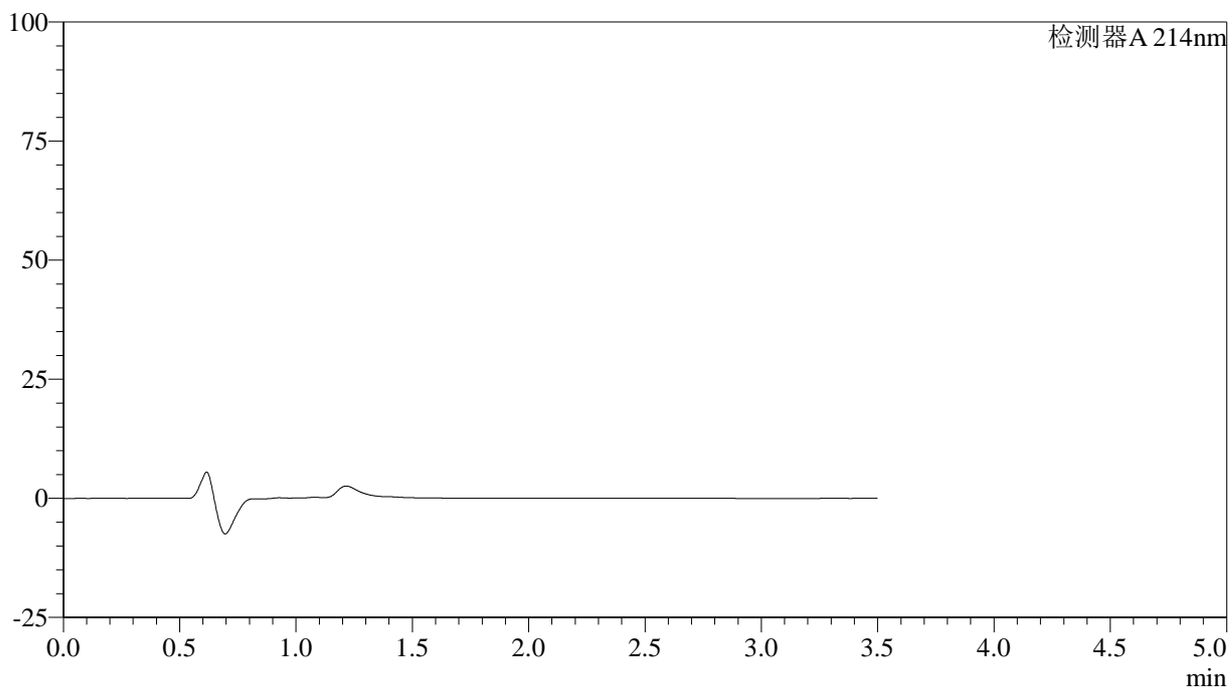
图120 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102721批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1630-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

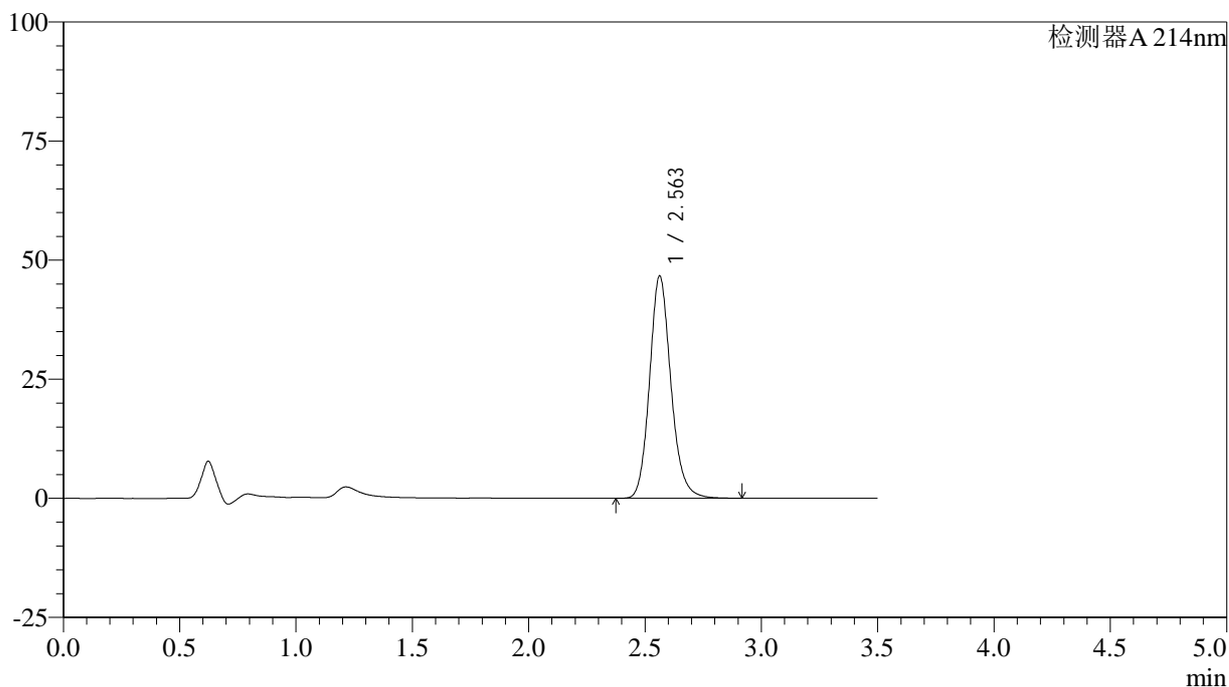
图121 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1631-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298169 | 100.000 | 46690 | 3879 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 298169 | 100.000 | 46690 | | | |

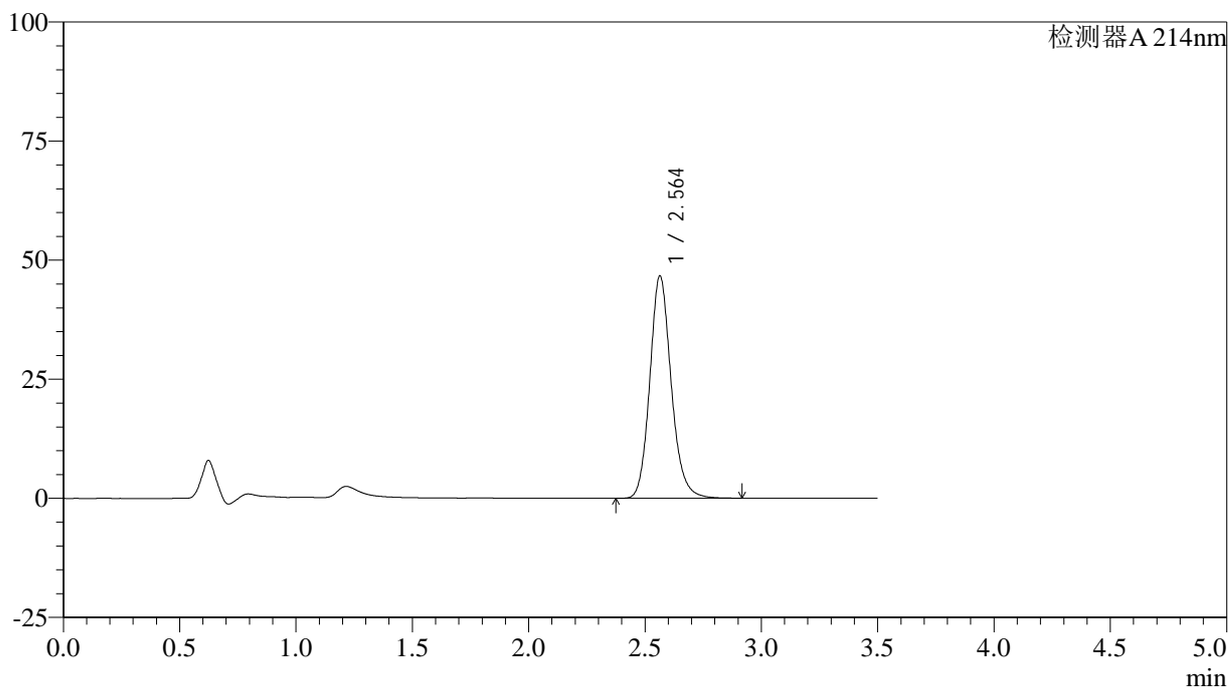
图122 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1632-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 298498 | 100.000 | 46696 | 3872 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 298498 | 100.000 | 46696 | | | |

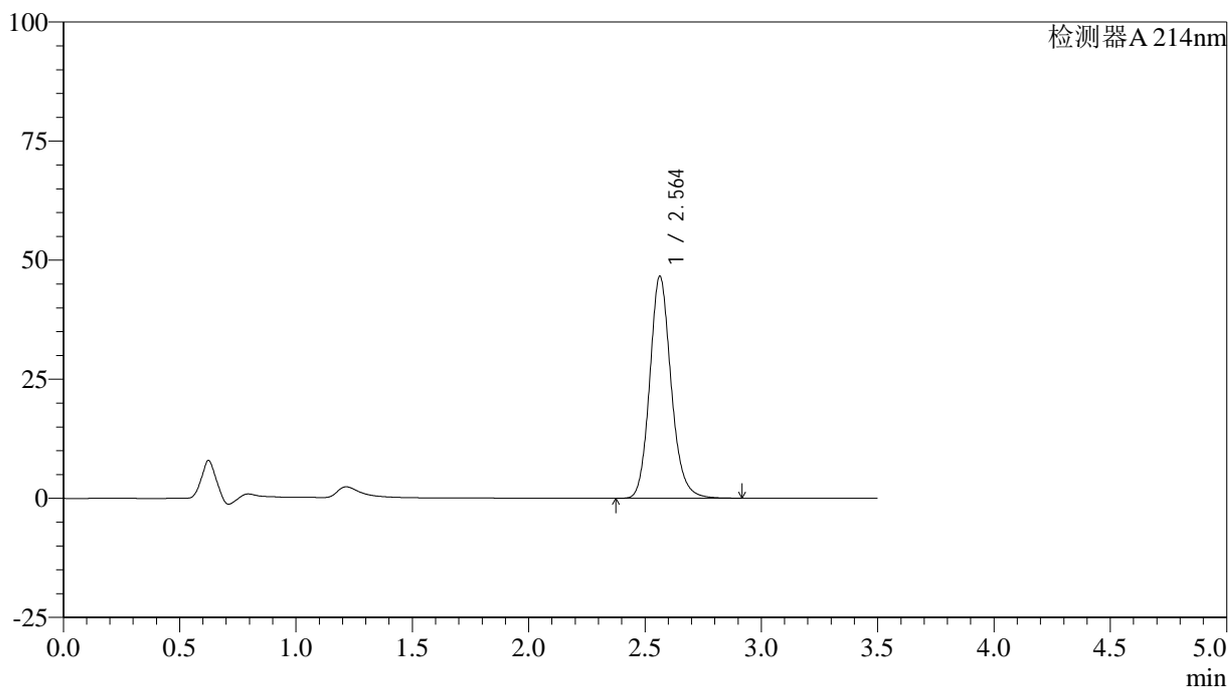
图123 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1633-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 298072 | 100.000 | 46638 | 3874 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 298072 | 100.000 | 46638 | | | |

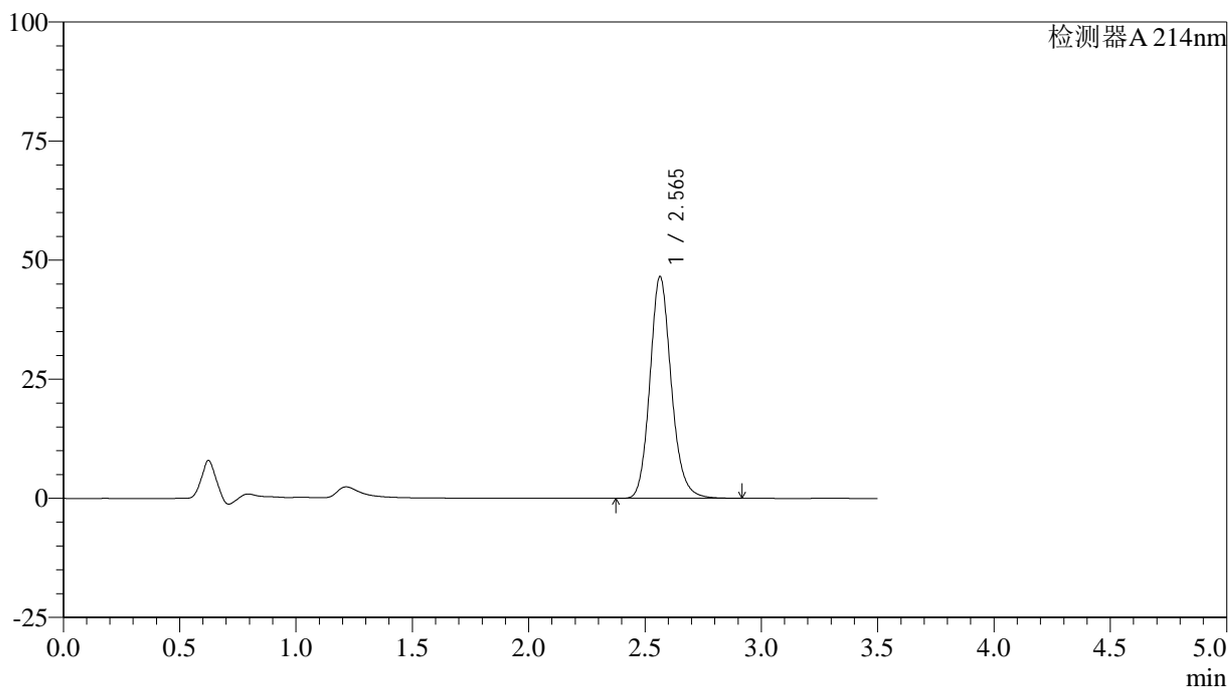
图124 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1634-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 298108 | 100.000 | 46559 | 3860 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 298108 | 100.000 | 46559 | | | |

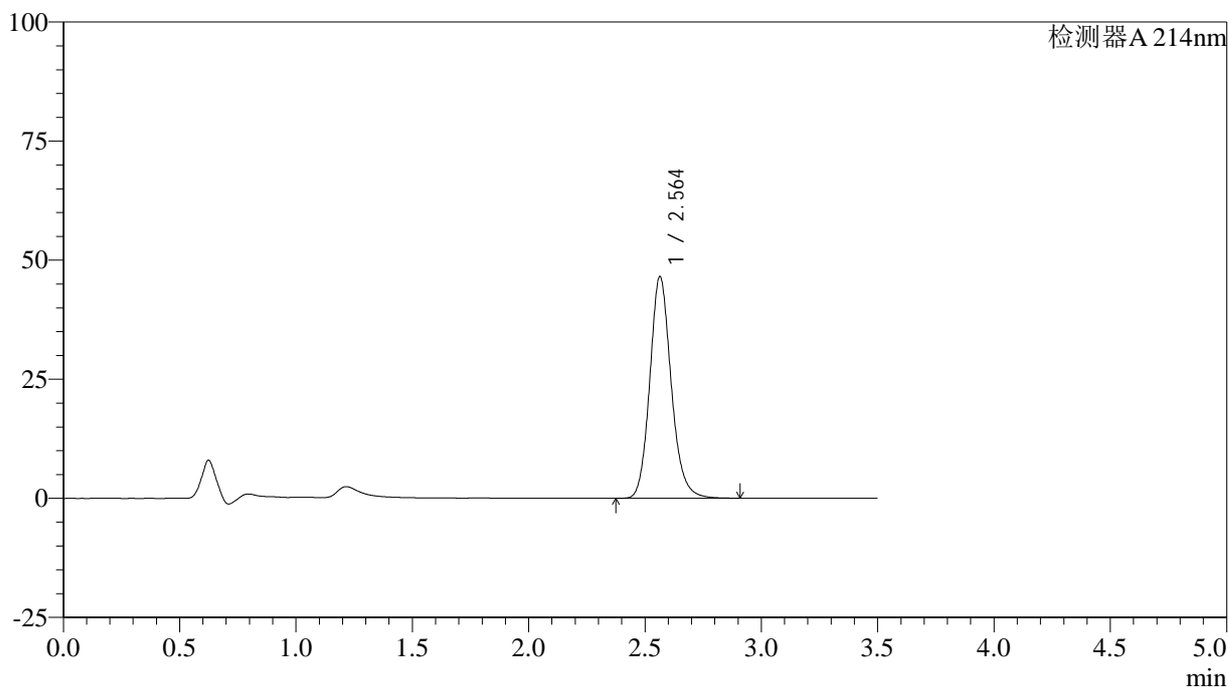
图125 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1635-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 297995 | 100.000 | 46546 | 3856 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 297995 | 100.000 | 46546 | | | |

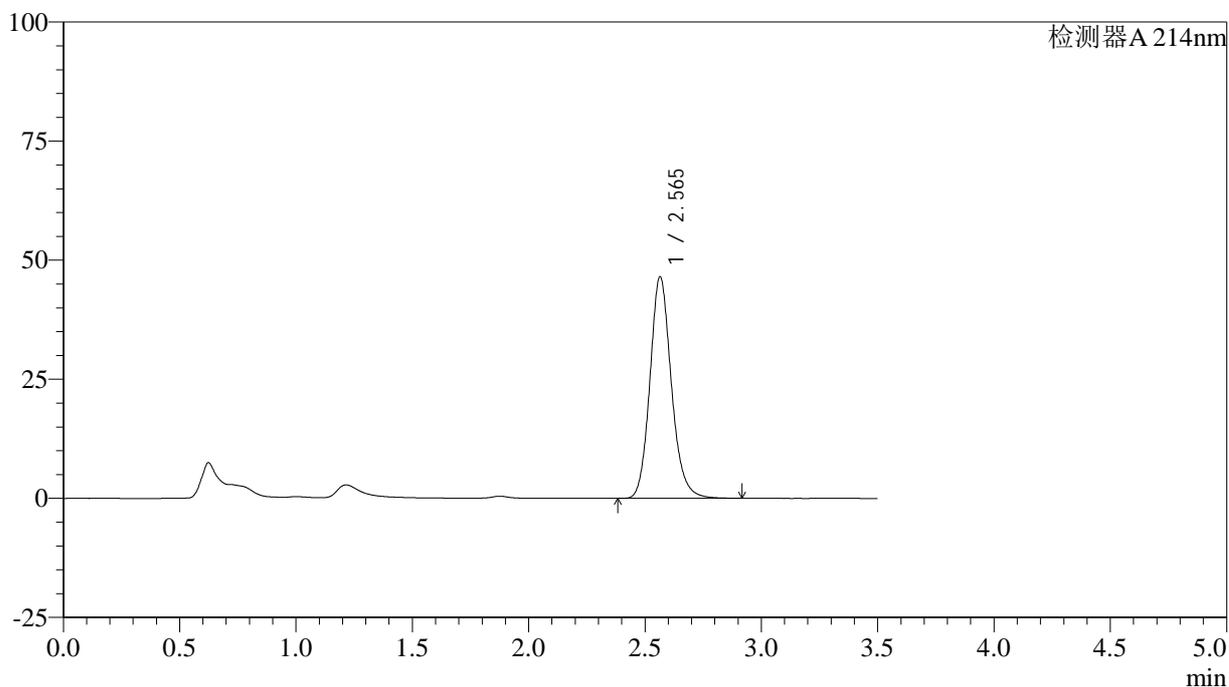
图126 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1636-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 298443 | 100.000 | 46527 | 3847 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 298443 | 100.000 | 46527 | | | |

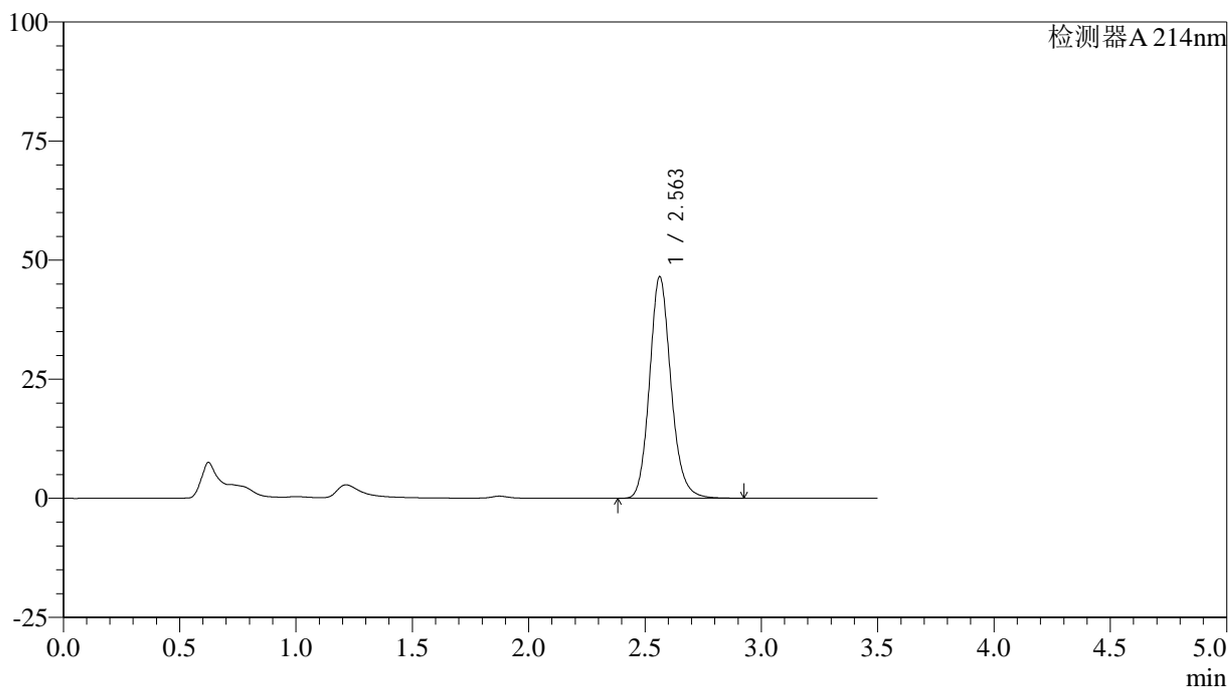
图127 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1637-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.563 | 298413 | 100.000 | 46548 | 3842 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 298413 | 100.000 | 46548 | | | |

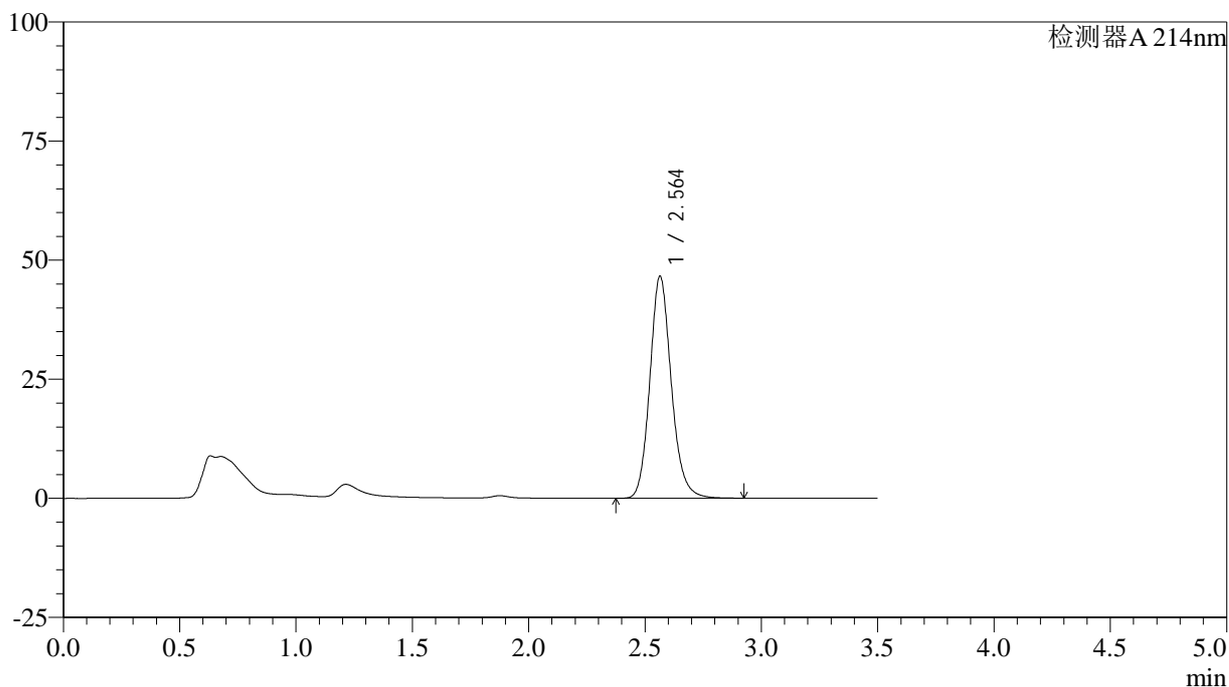
图128 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1638-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 299275 | 100.000 | 46596 | 3835 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 299275 | 100.000 | 46596 | | | |

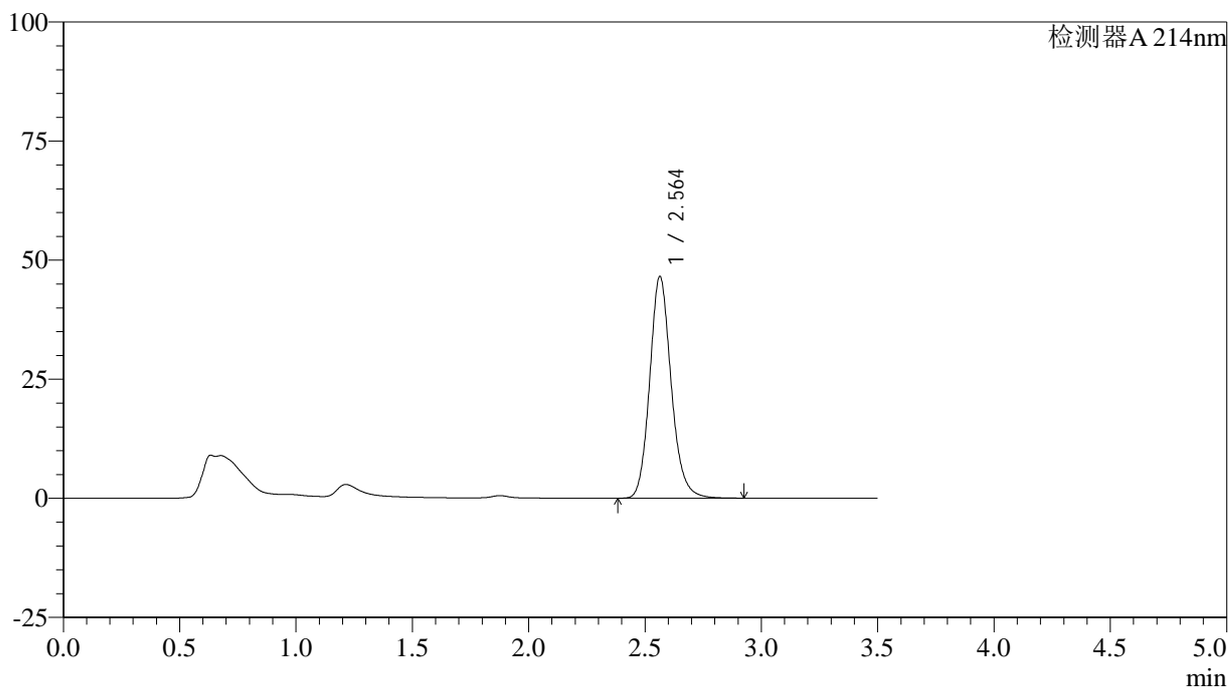
图129 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1639-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 299196 | 100.000 | 46570 | 3828 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 299196 | 100.000 | 46570 | | | |

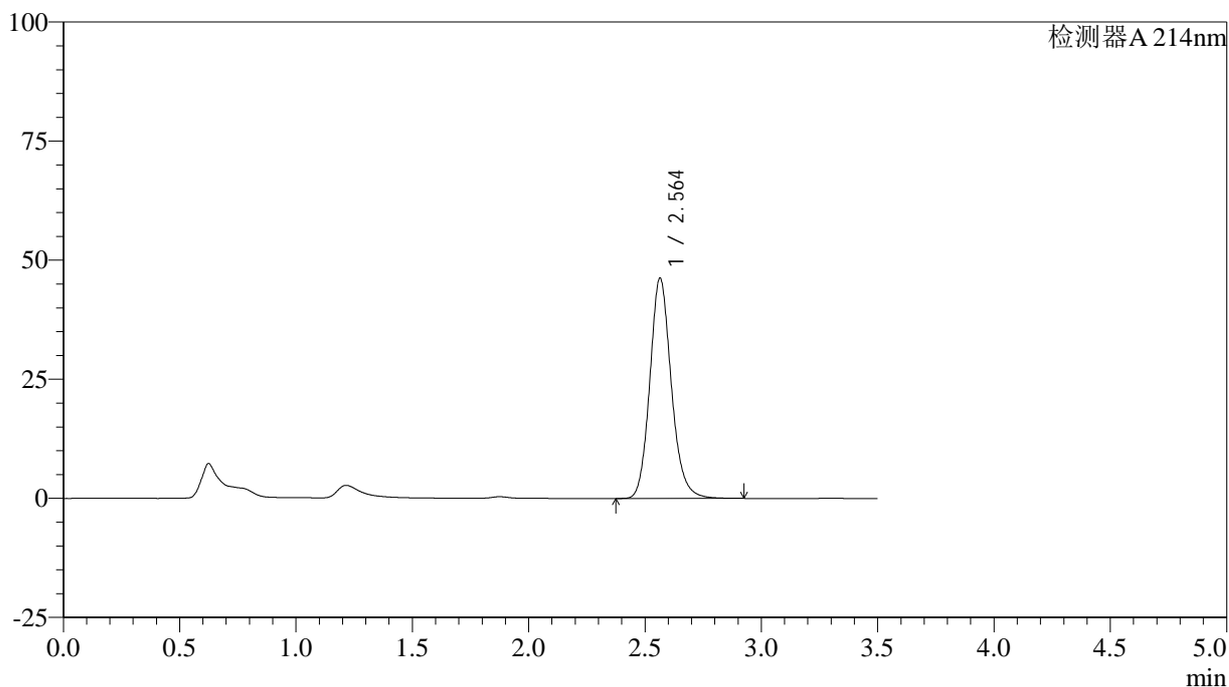
图130 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1640-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 297564 | 100.000 | 46256 | 3822 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 297564 | 100.000 | 46256 | | | |

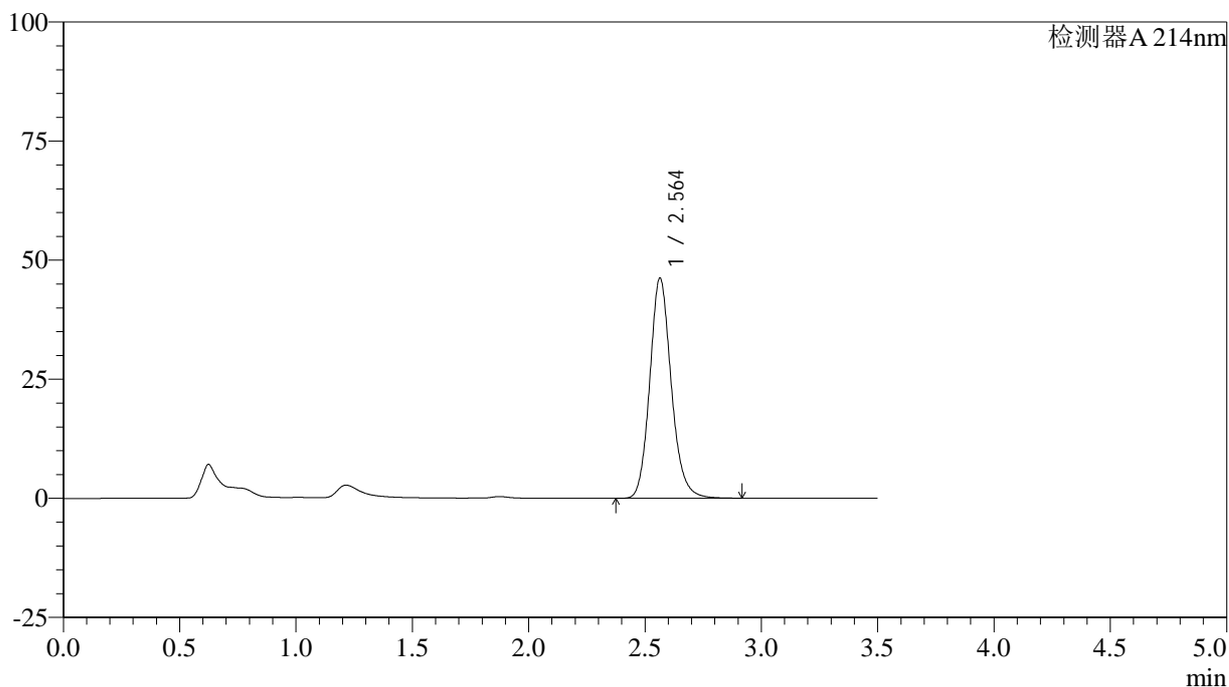
图131 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1641-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 297446 | 100.000 | 46224 | 3815 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 297446 | 100.000 | 46224 | | | |

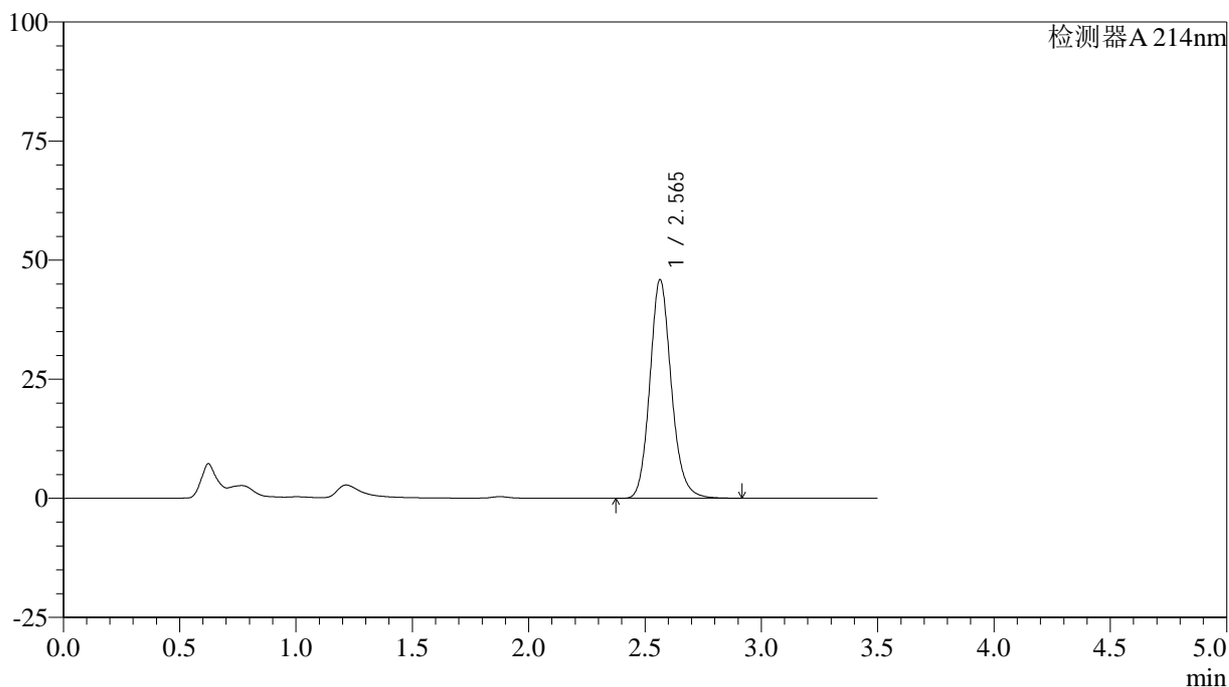
图132 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1642-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 295234 | 100.000 | 45913 | 3825 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 295234 | 100.000 | 45913 | | | |

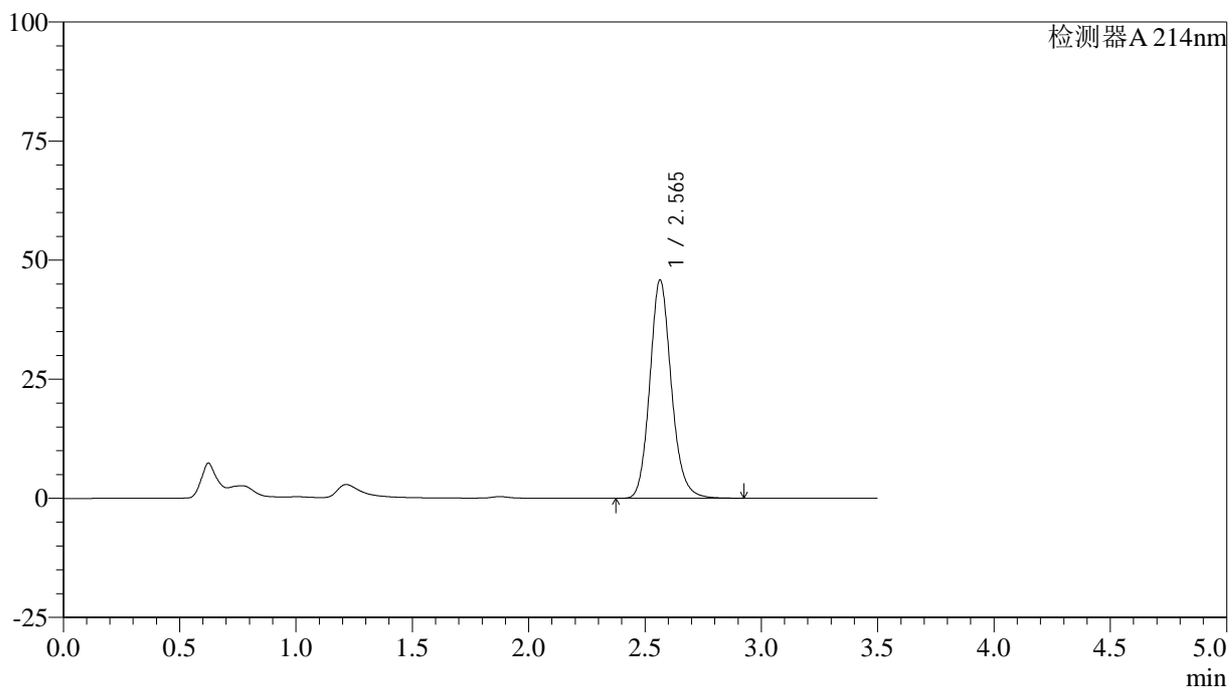
图133 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1643-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 295666 | 100.000 | 45842 | 3800 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 295666 | 100.000 | 45842 | | | |

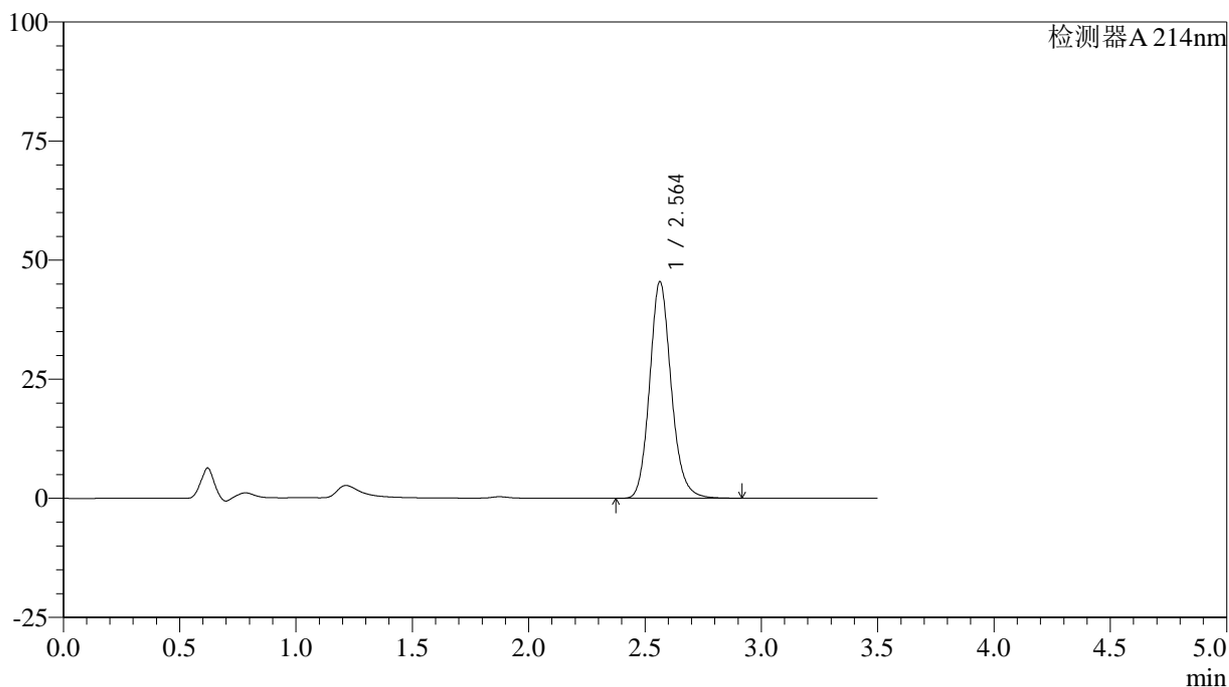
图134 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1644-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 293615 | 100.000 | 45496 | 3788 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 293615 | 100.000 | 45496 | | | |

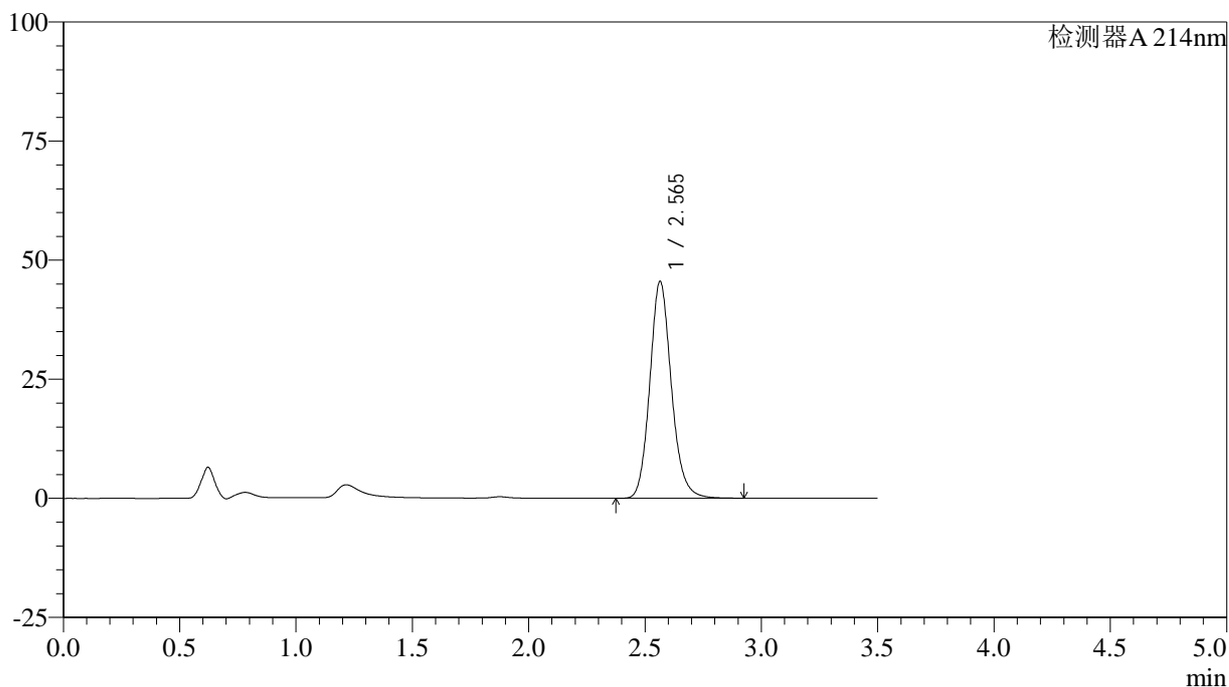
图135 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1645-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 293940 | 100.000 | 45510 | 3787 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 293940 | 100.000 | 45510 | | | |

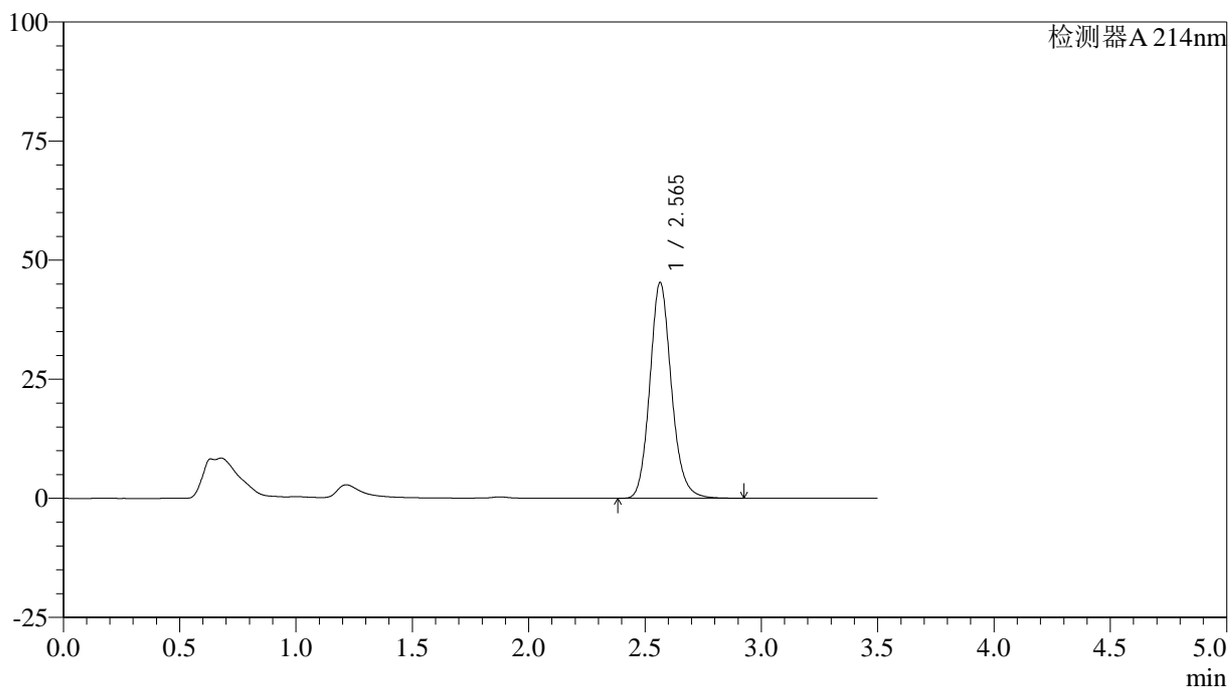
图136 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1646-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 293022 | 100.000 | 45302 | 3777 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 293022 | 100.000 | 45302 | | | |

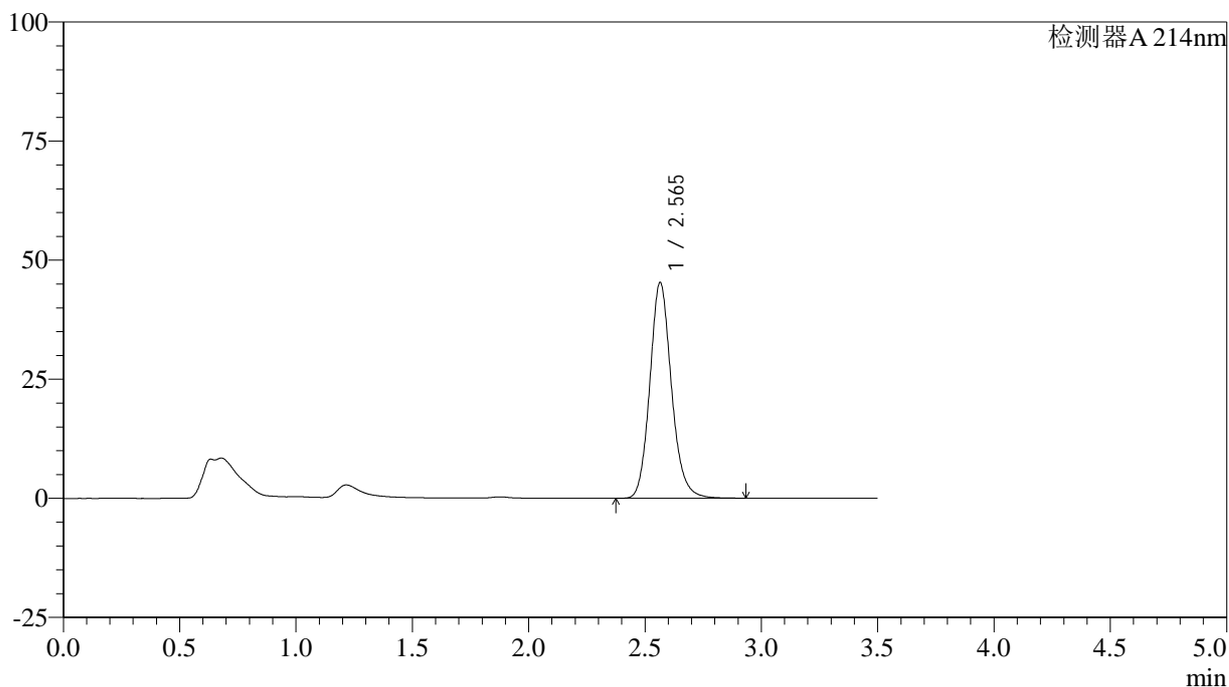
图137 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1647-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 292988 | 100.000 | 45285 | 3776 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 292988 | 100.000 | 45285 | | | |

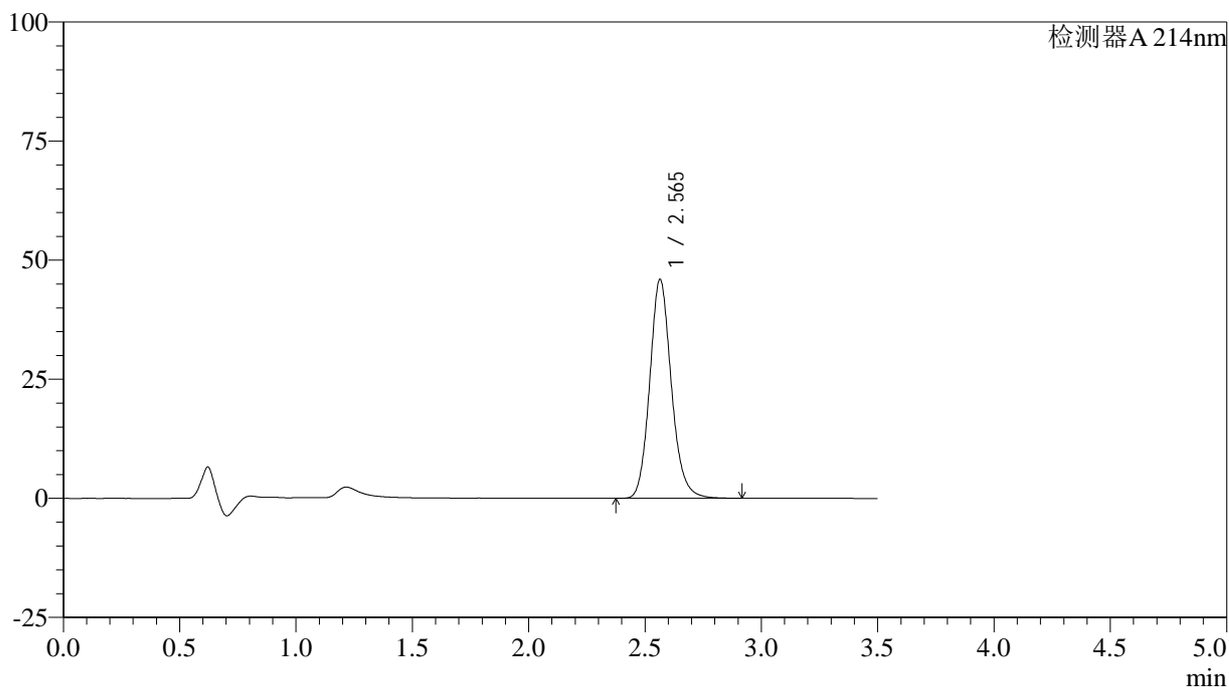
图138 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1648-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297649 | 100.000 | 45961 | 3761 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 297649 | 100.000 | 45961 | | | |

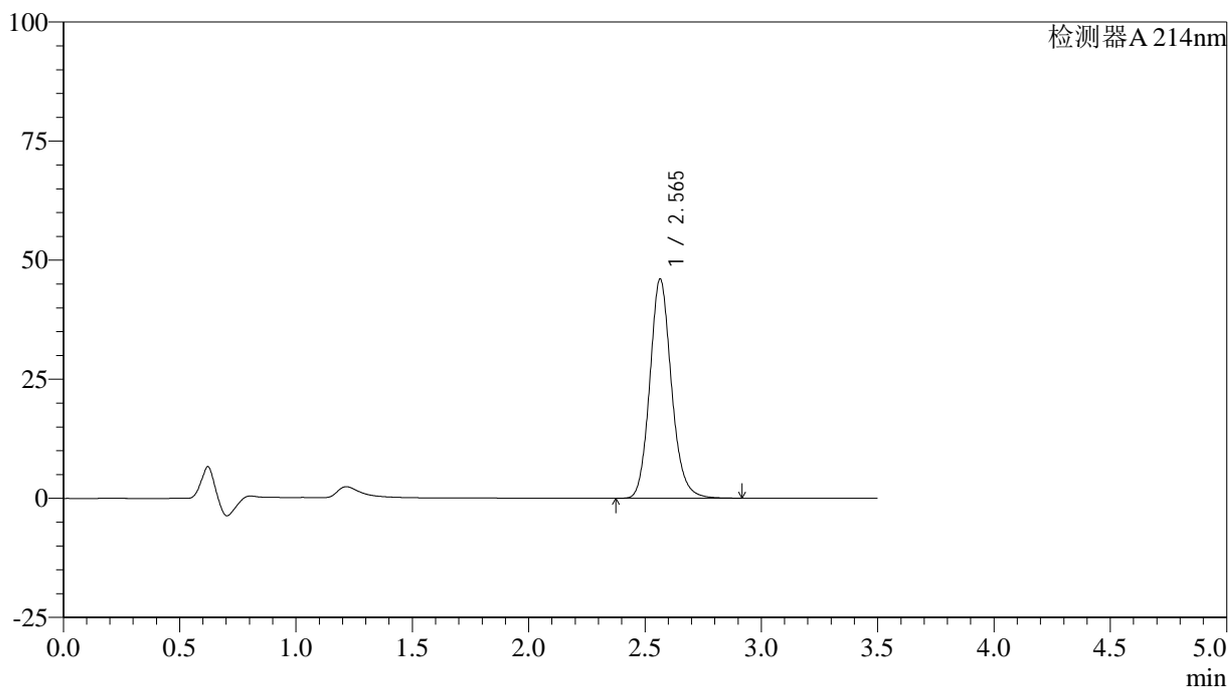
图139 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1649-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297990 | 100.000 | 46012 | 3761 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 297990 | 100.000 | 46012 | | | |

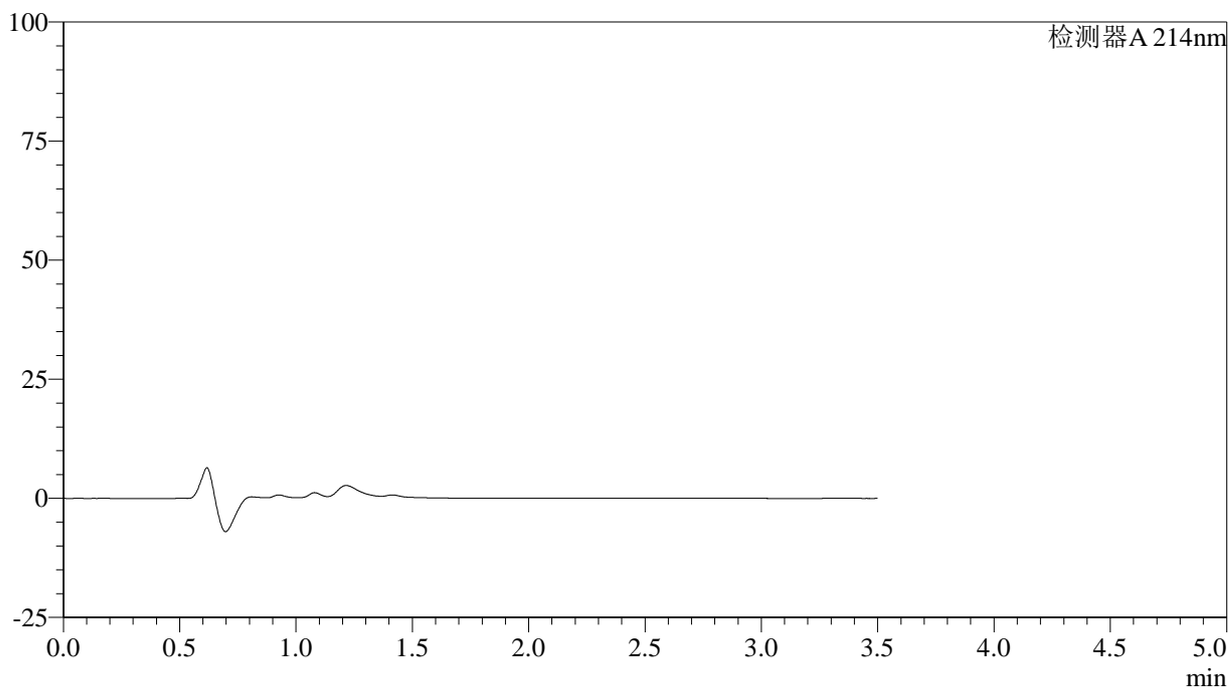
图140 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102821批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1650-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |

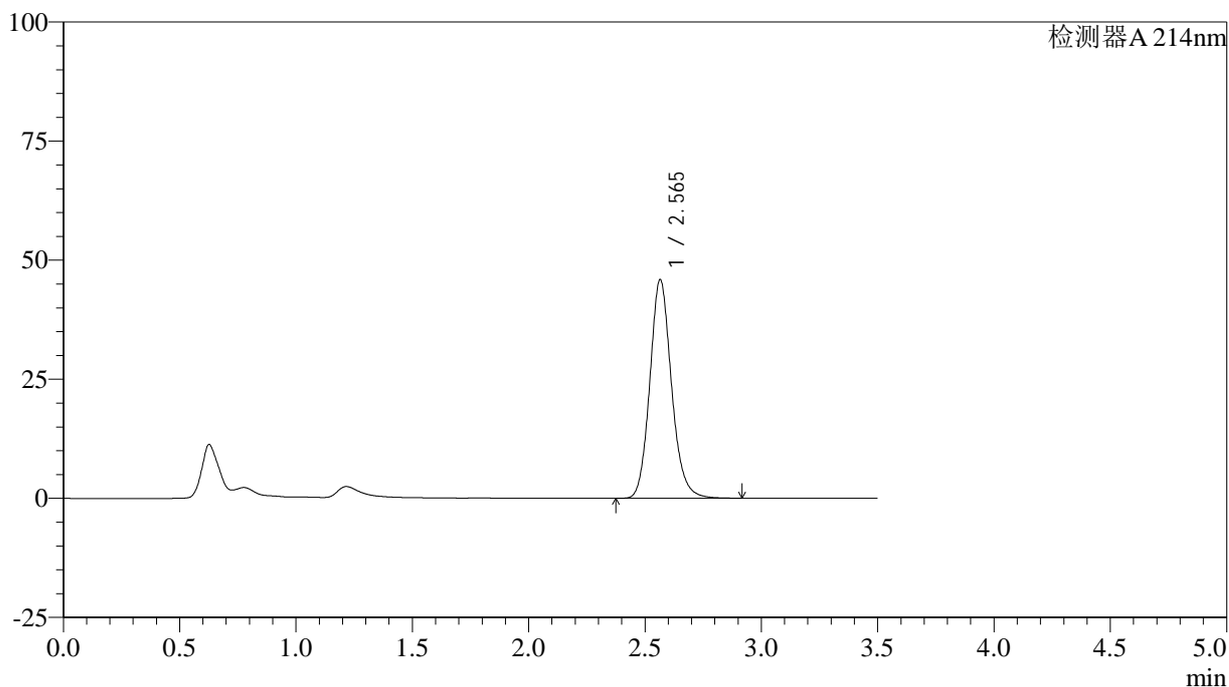
图141 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1651-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297618 | 100.000 | 45873 | 3746 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 297618 | 100.000 | 45873 | | | |

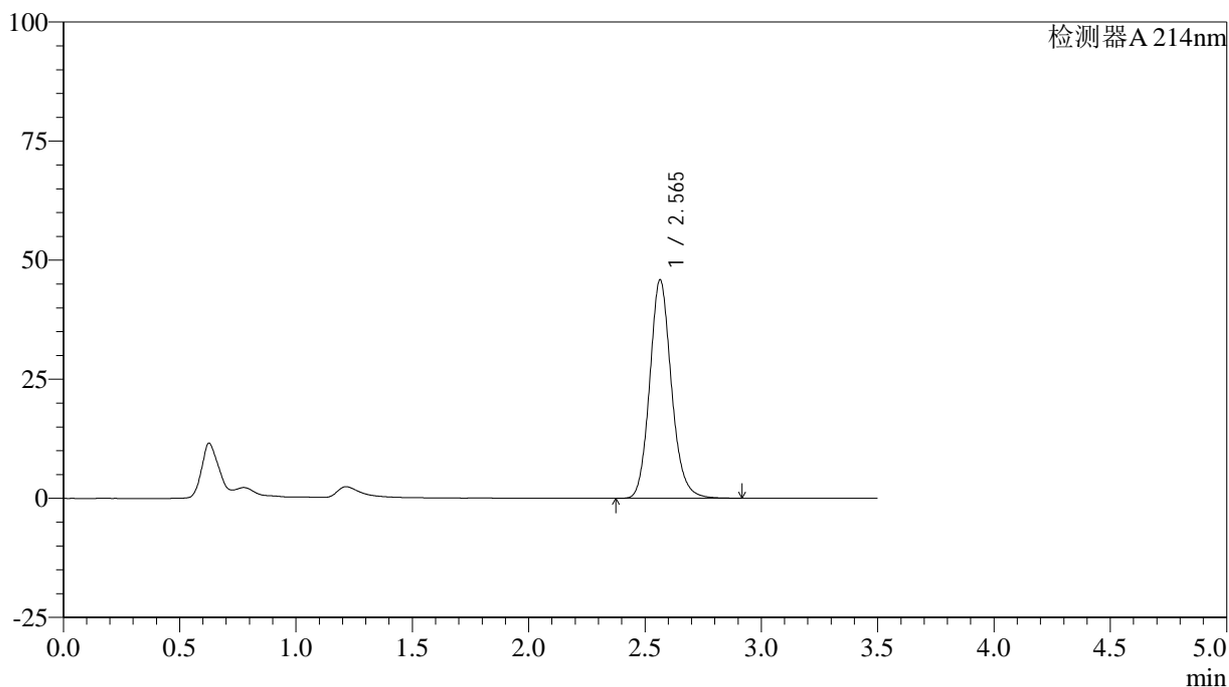
图142 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1652-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297729 | 100.000 | 45852 | 3737 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 297729 | 100.000 | 45852 | | | |

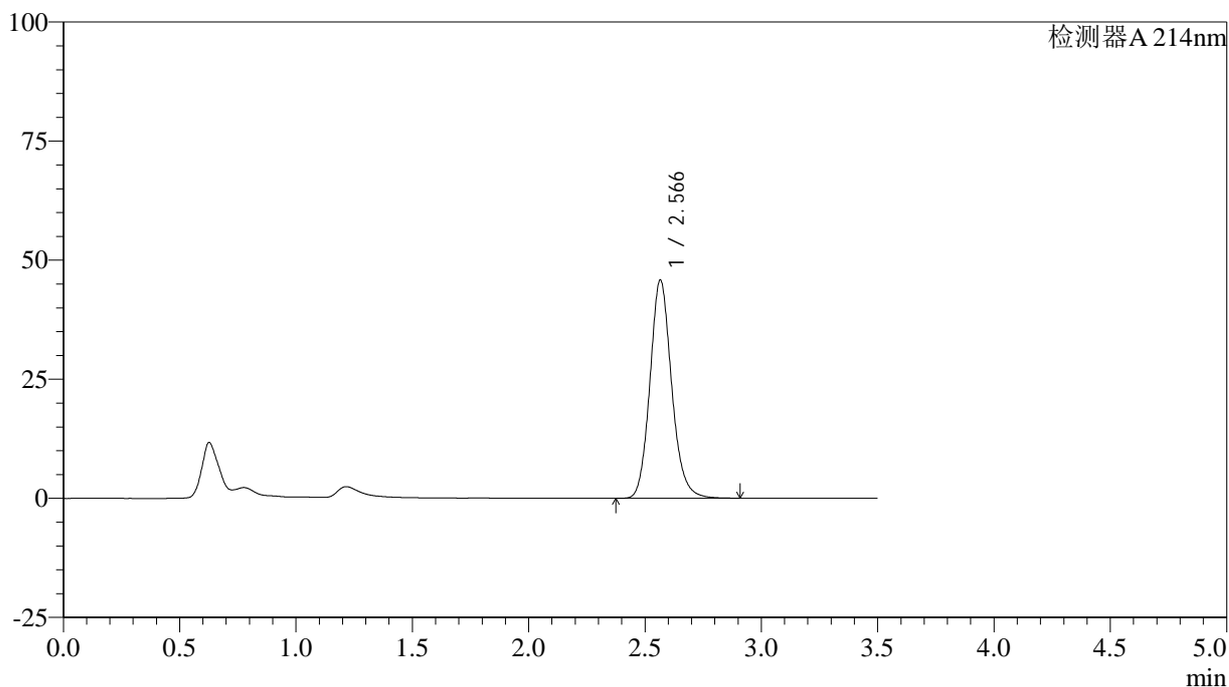
图143 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1653-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 297590 | 100.000 | 45756 | 3733 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 297590 | 100.000 | 45756 | | | |

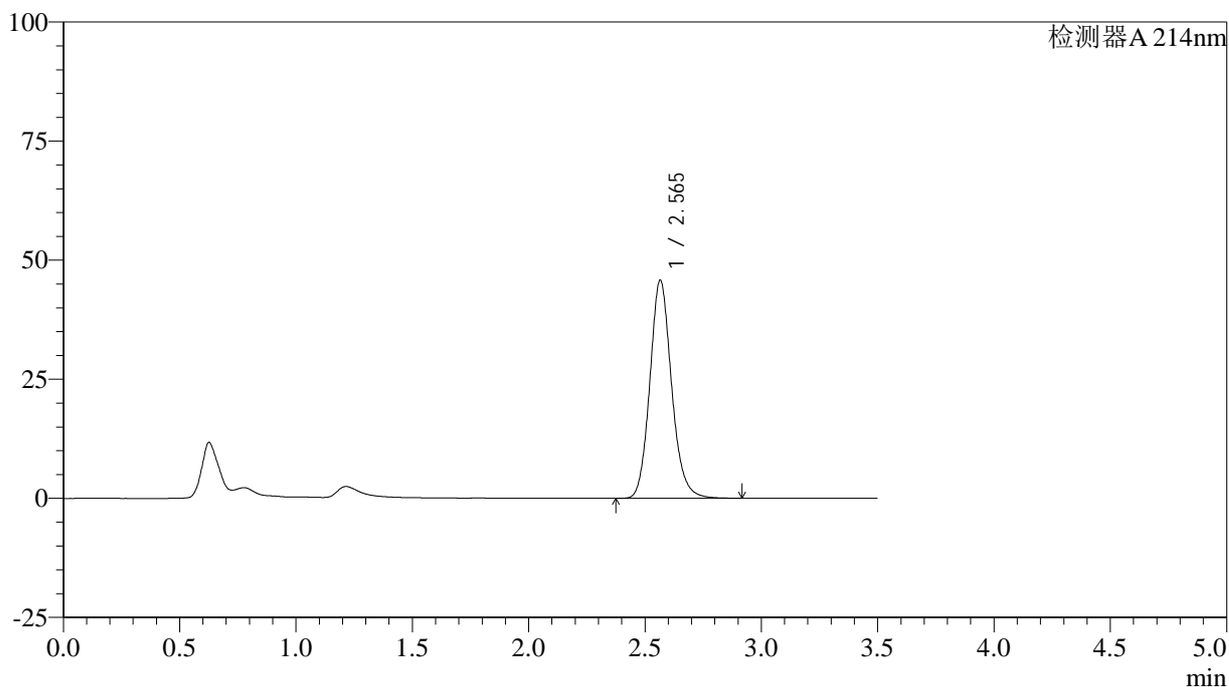
图144 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1654-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297728 | 100.000 | 45750 | 3721 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 297728 | 100.000 | 45750 | | | |

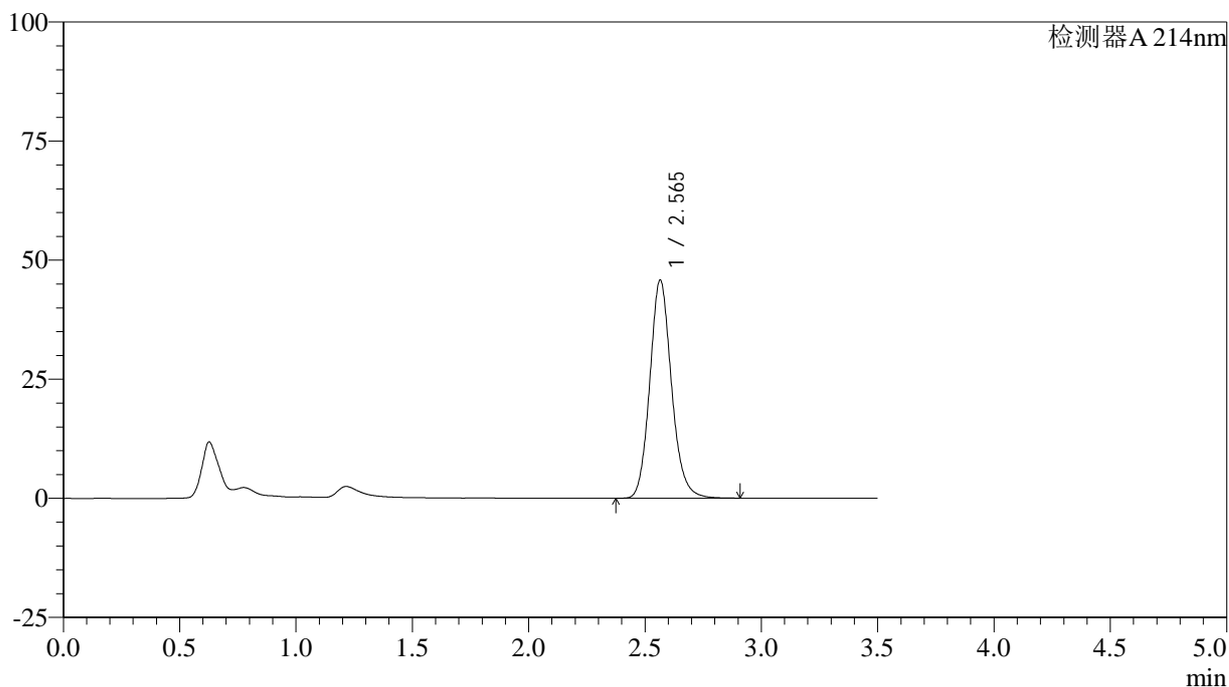
图145 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1655-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297710 | 100.000 | 45772 | 3720 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 297710 | 100.000 | 45772 | | | |

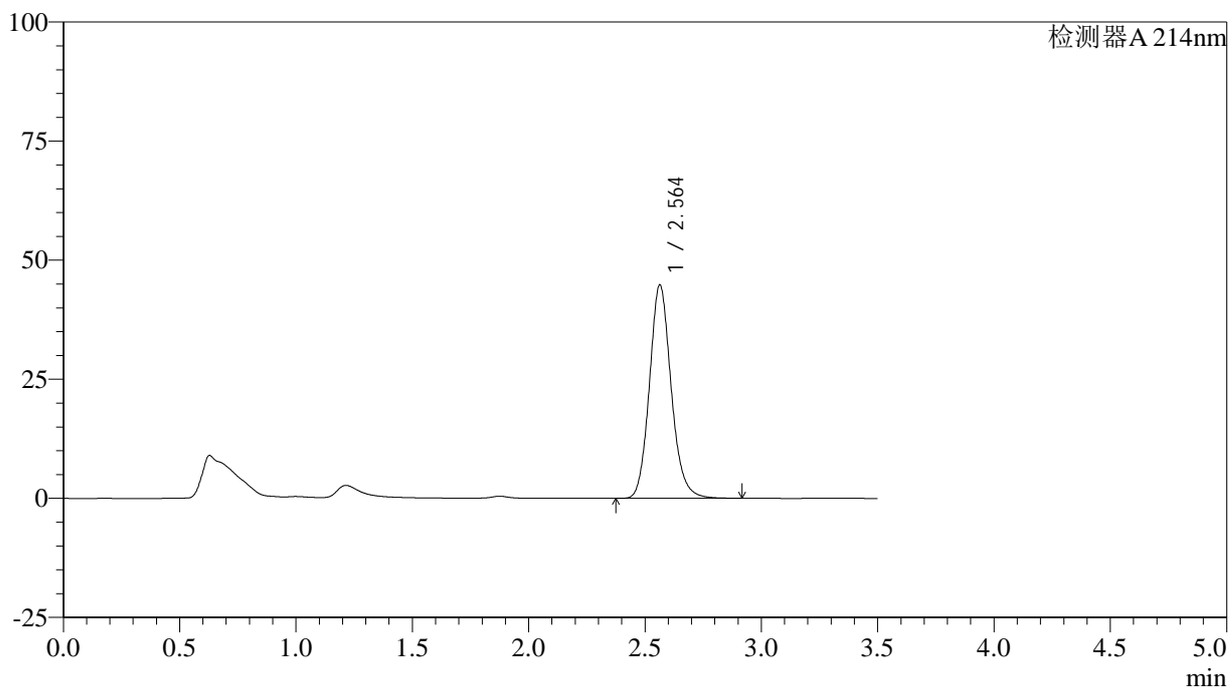
图146 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1656-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 291530 | 100.000 | 44821 | 3712 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 291530 | 100.000 | 44821 | | | |

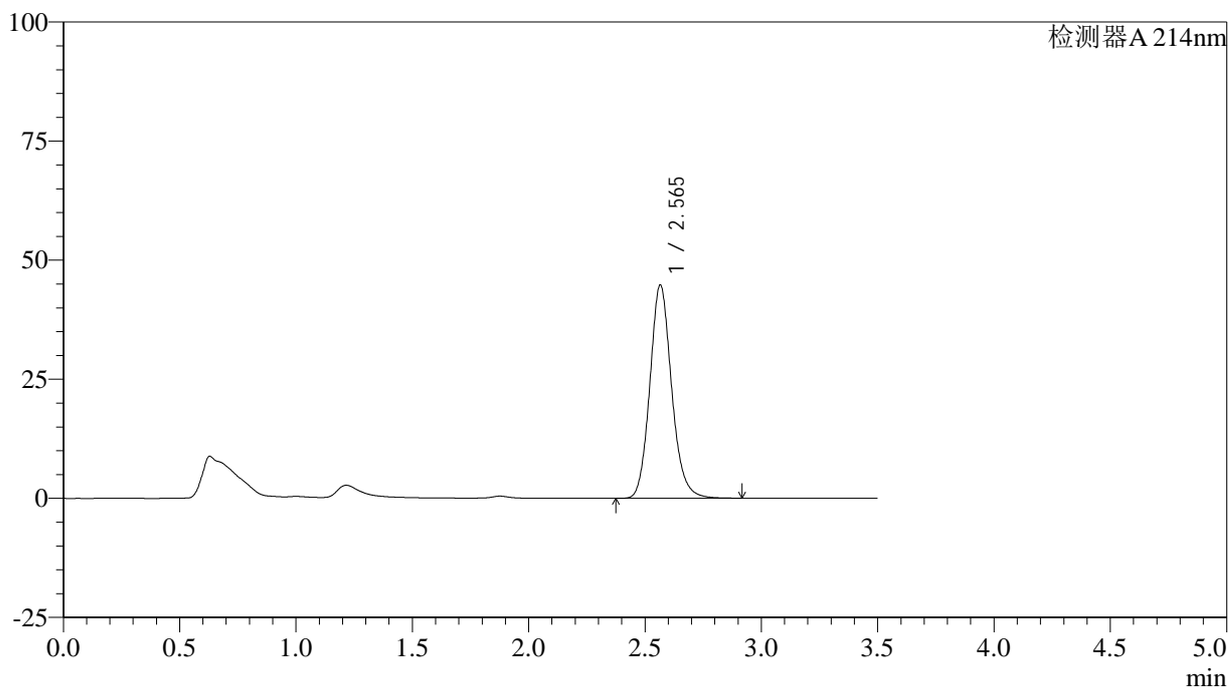
图147 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1657-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 291648 | 100.000 | 44730 | 3709 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 291648 | 100.000 | 44730 | | | |

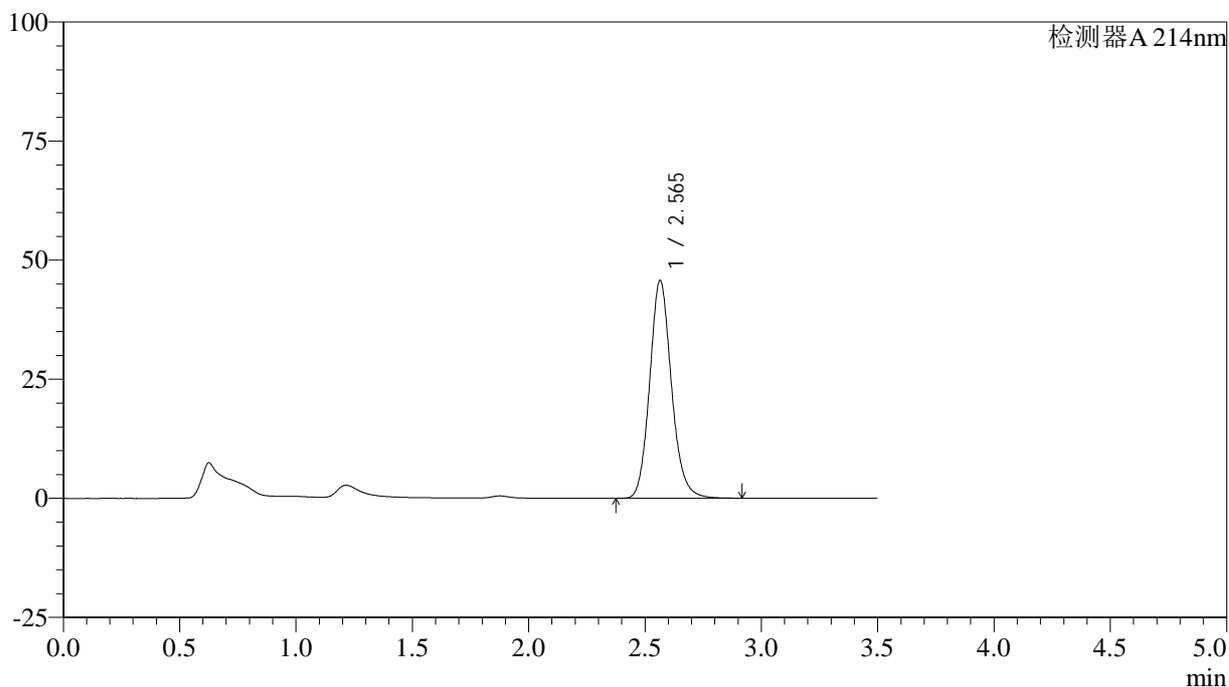
图148 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1658-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 298247 | 100.000 | 45726 | 3698 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 298247 | 100.000 | 45726 | | | |

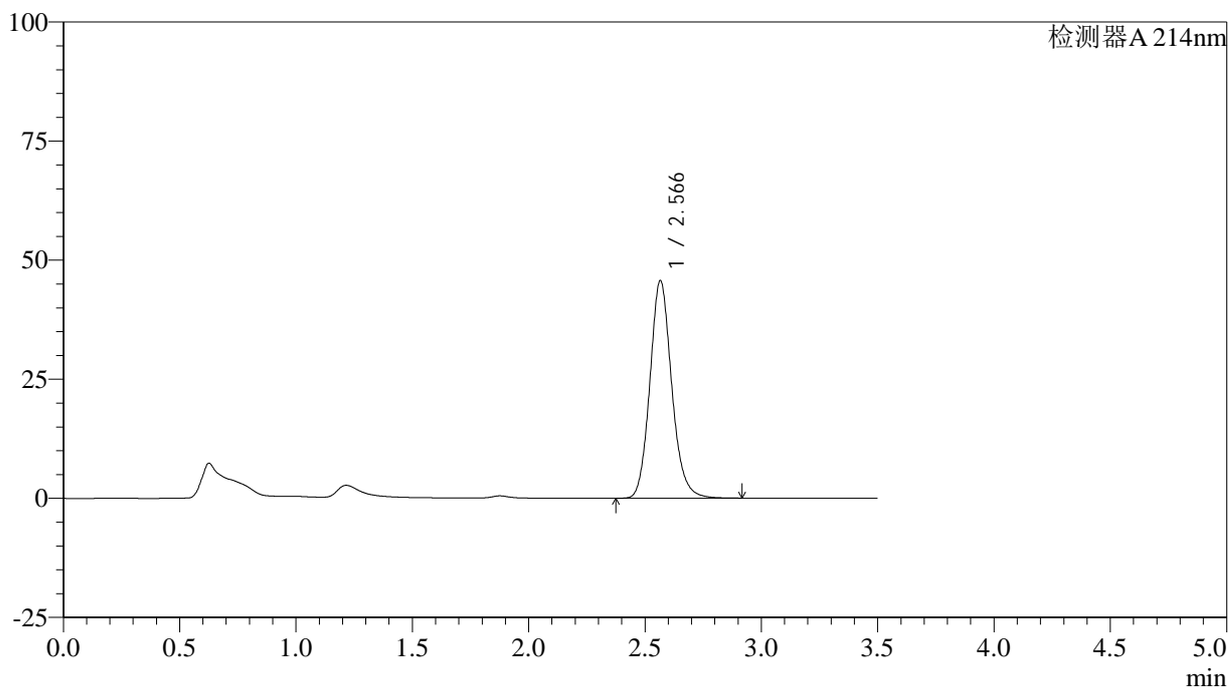
图149 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1659-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 298261 | 100.000 | 45616 | 3692 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 298261 | 100.000 | 45616 | | | |

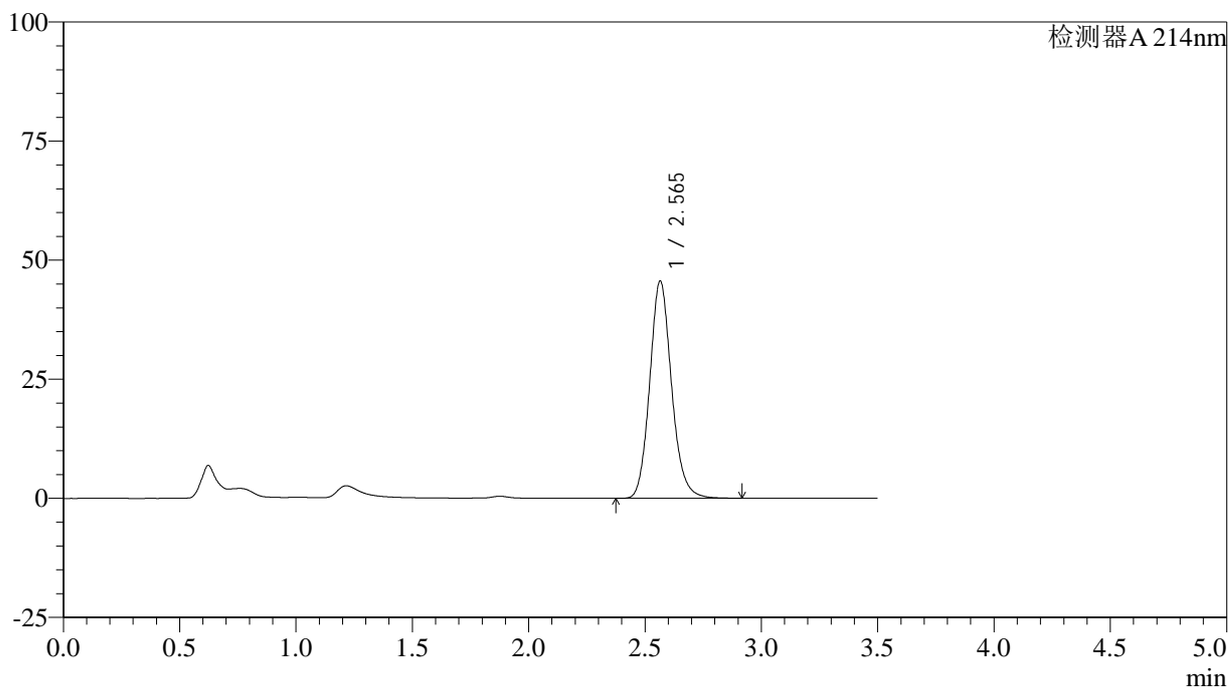
图150 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1660-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 298123 | 100.000 | 45598 | 3679 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 298123 | 100.000 | 45598 | | | |

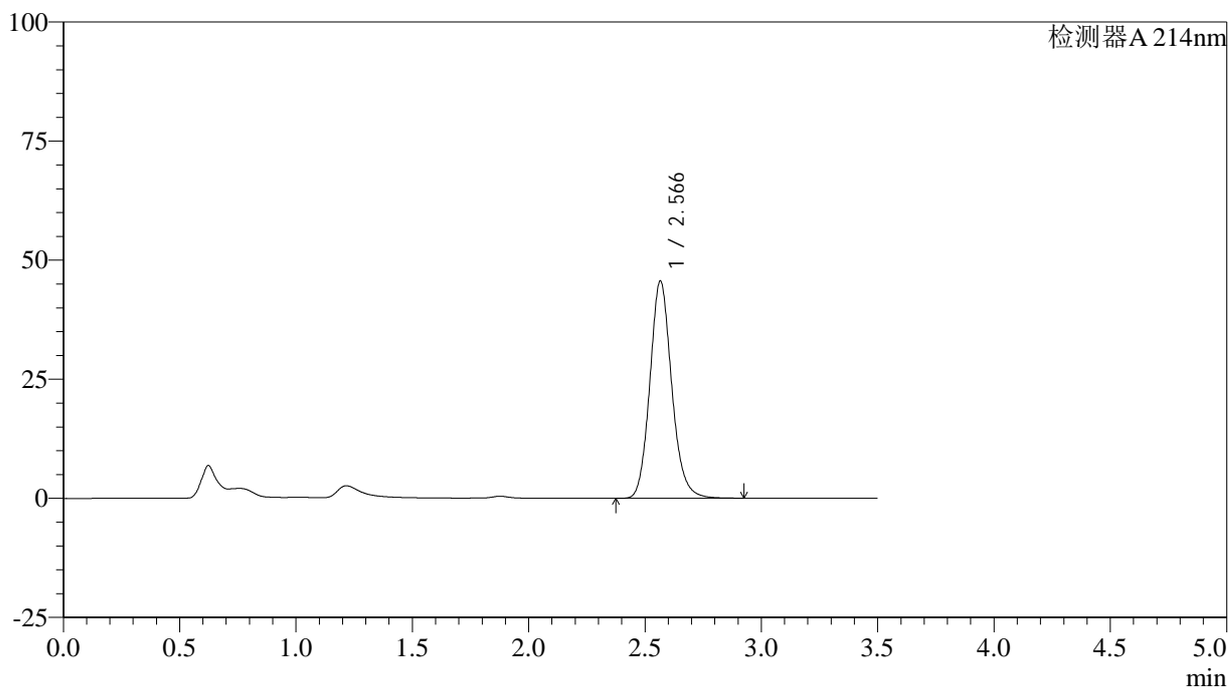
图151 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1661-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 298248 | 100.000 | 45542 | 3678 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 298248 | 100.000 | 45542 | | | |

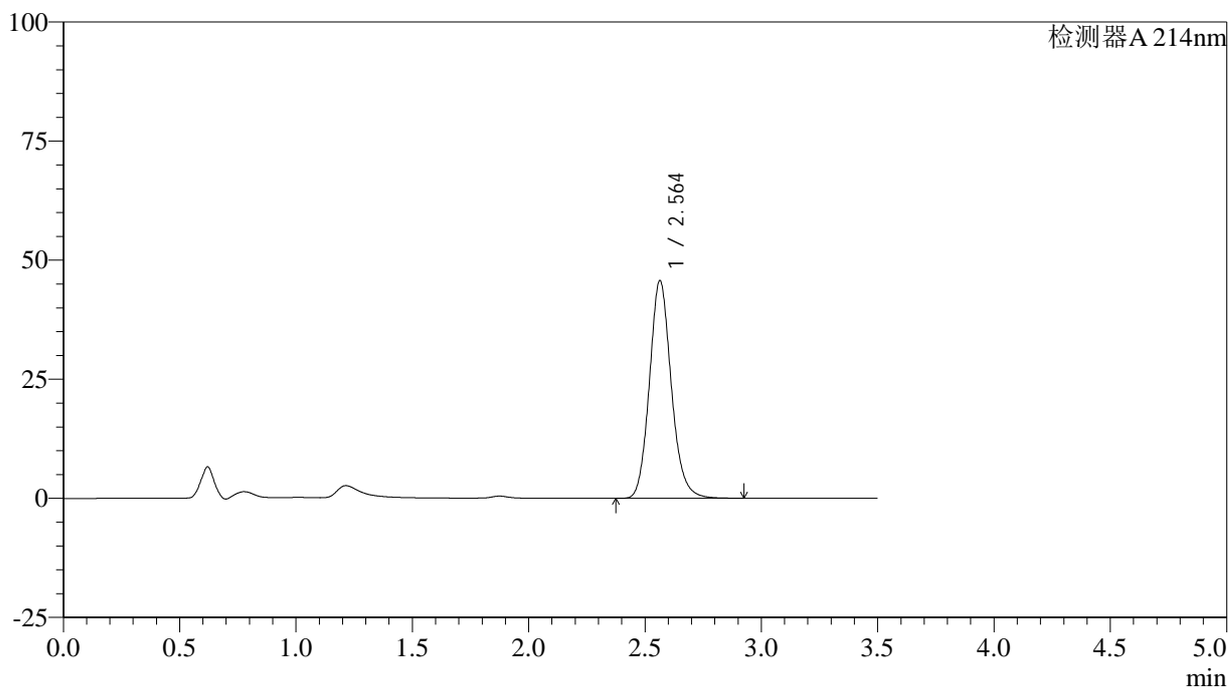
图152 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1662-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.564 | 299072 | 100.000 | 45732 | 3668 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 299072 | 100.000 | 45732 | | | |

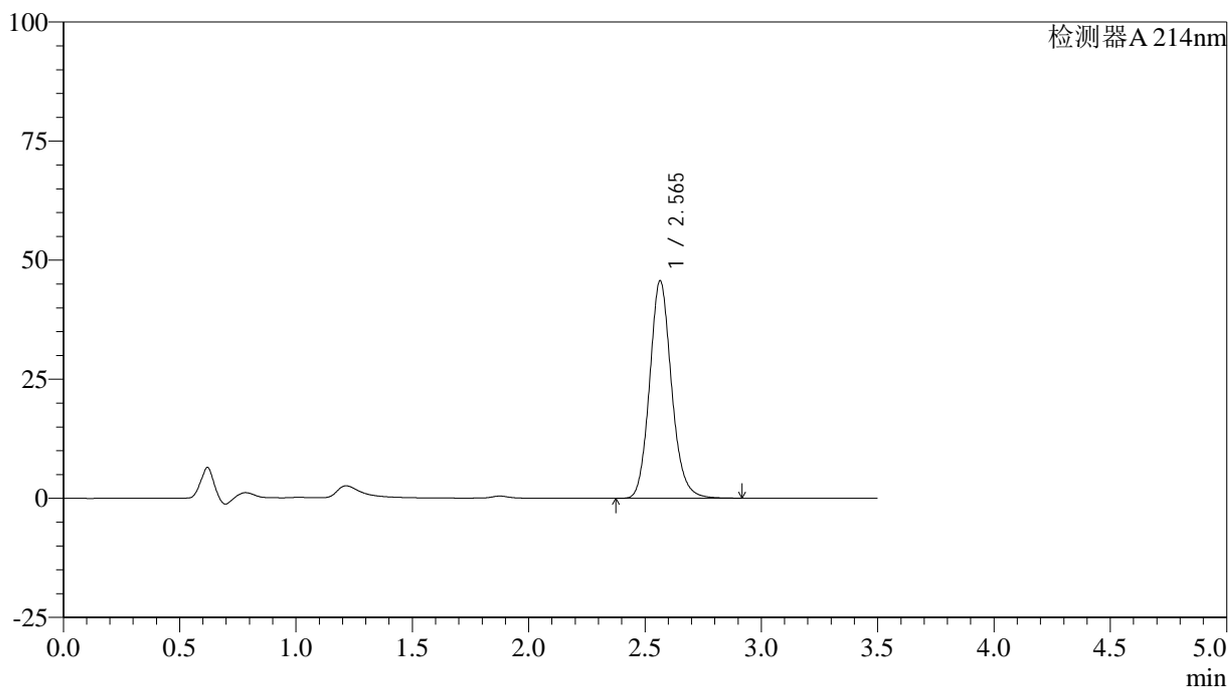
图153 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1663-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 299185 | 100.000 | 45662 | 3659 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 299185 | 100.000 | 45662 | | | |

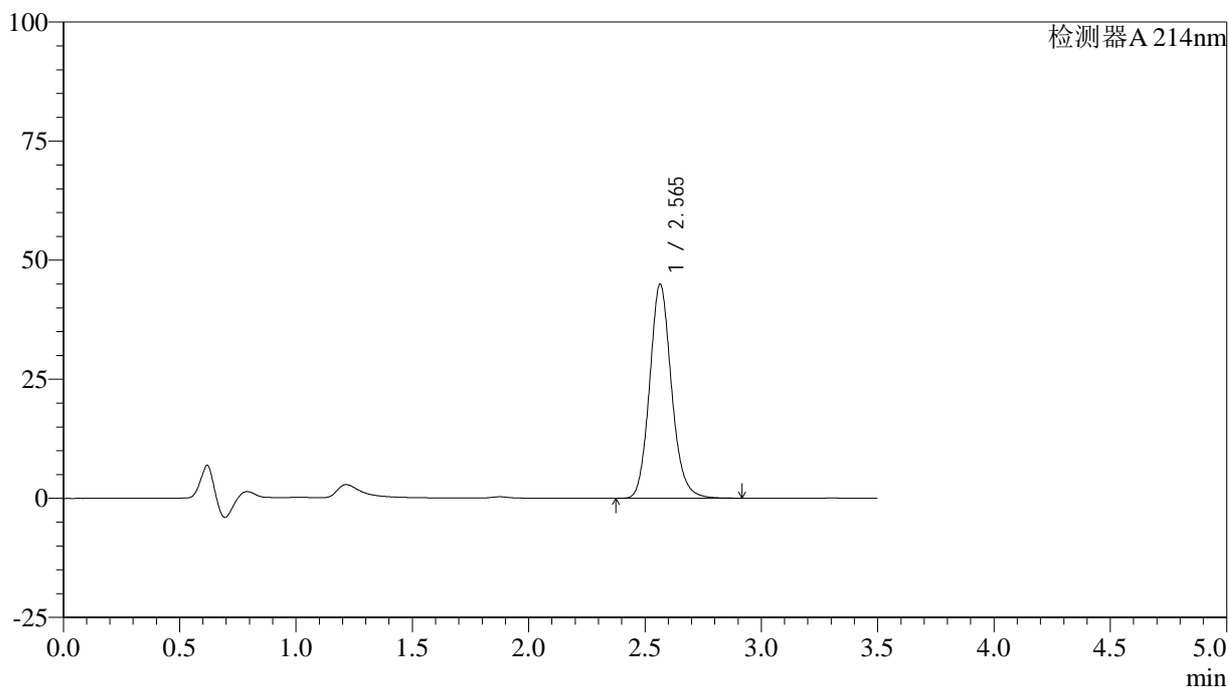
图154 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1664-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 294287 | 100.000 | 44902 | 3655 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 294287 | 100.000 | 44902 | | | |

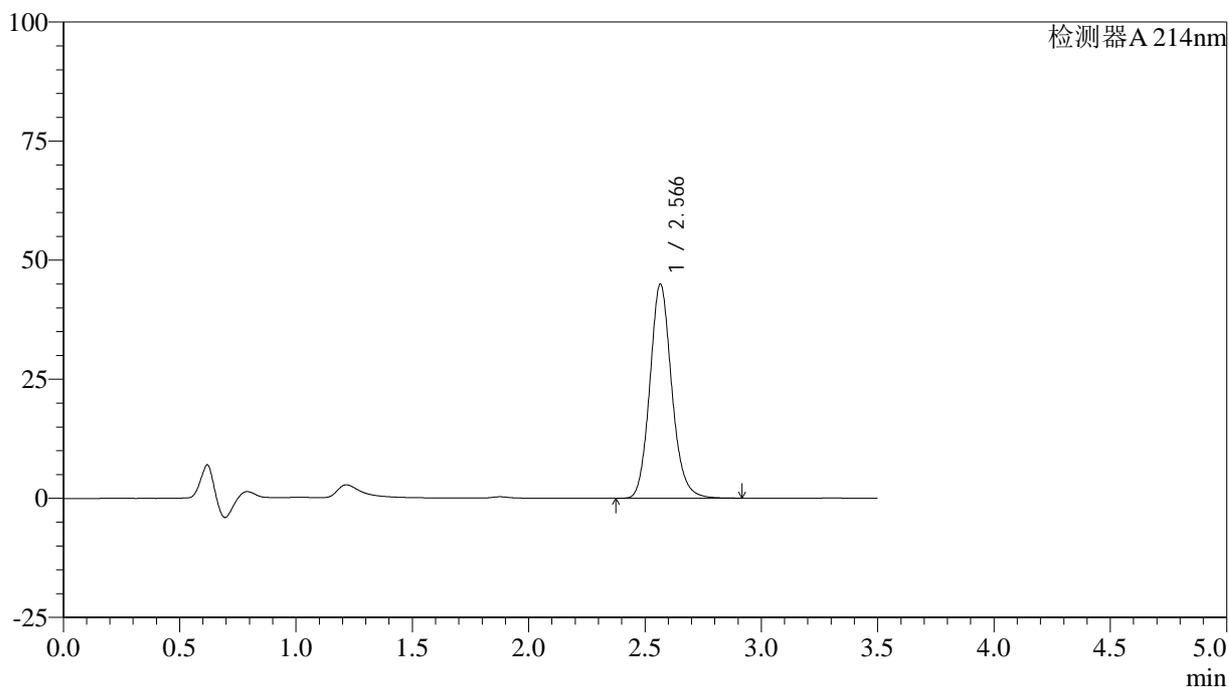
图155 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1665-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 294371 | 100.000 | 44898 | 3669 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 294371 | 100.000 | 44898 | | | |

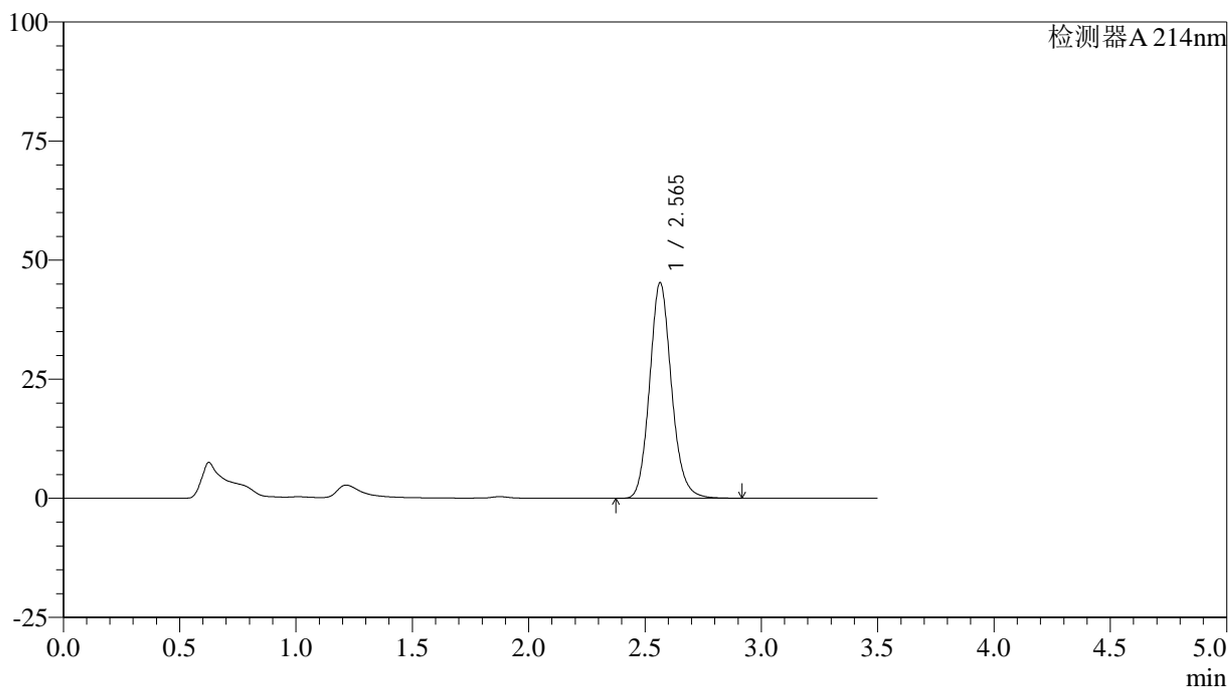
图156 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1666-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 296661 | 100.000 | 45258 | 3657 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 296661 | 100.000 | 45258 | | | |

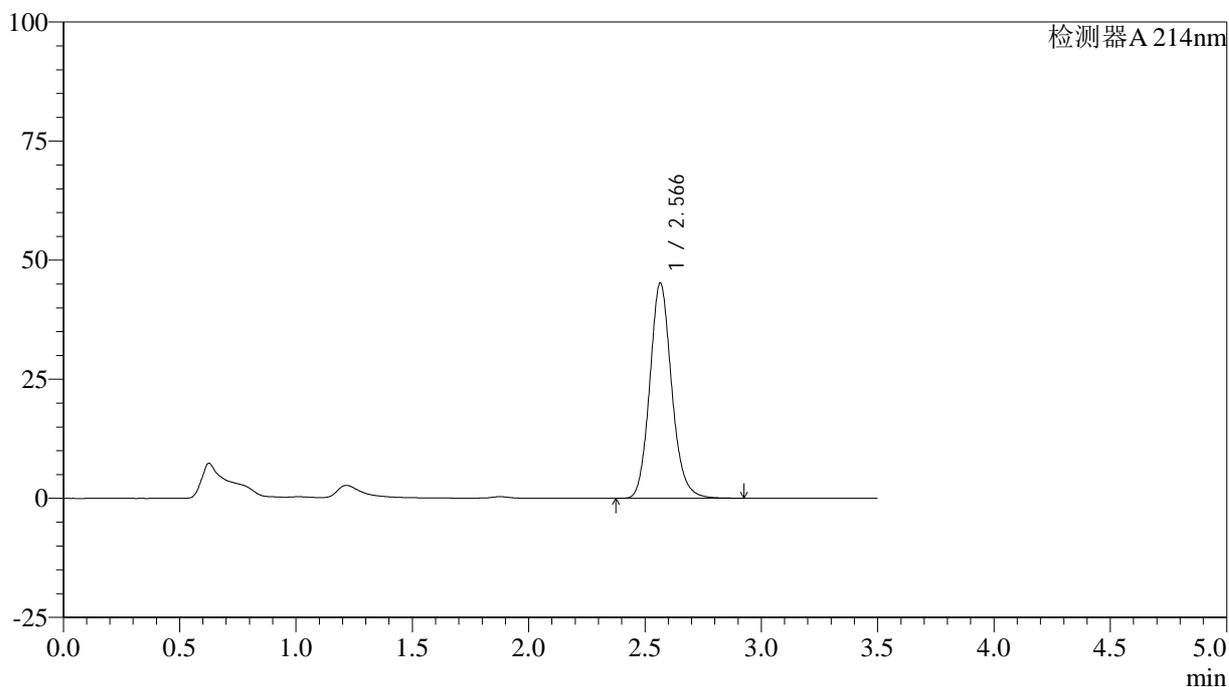
图157 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1667-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 04:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 296376 | 100.000 | 45155 | 3654 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 296376 | 100.000 | 45155 | | | |

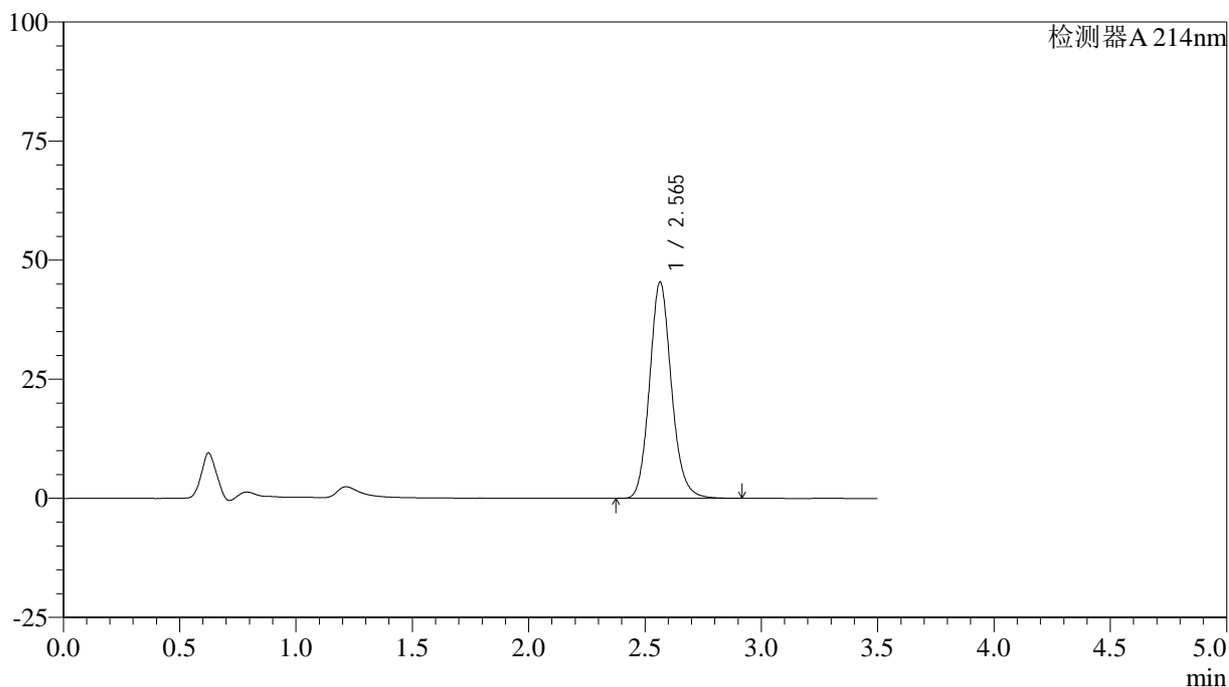
图158 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1668-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 04:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.565 | 297812 | 100.000 | 45397 | 3645 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 297812 | 100.000 | 45397 | | | |

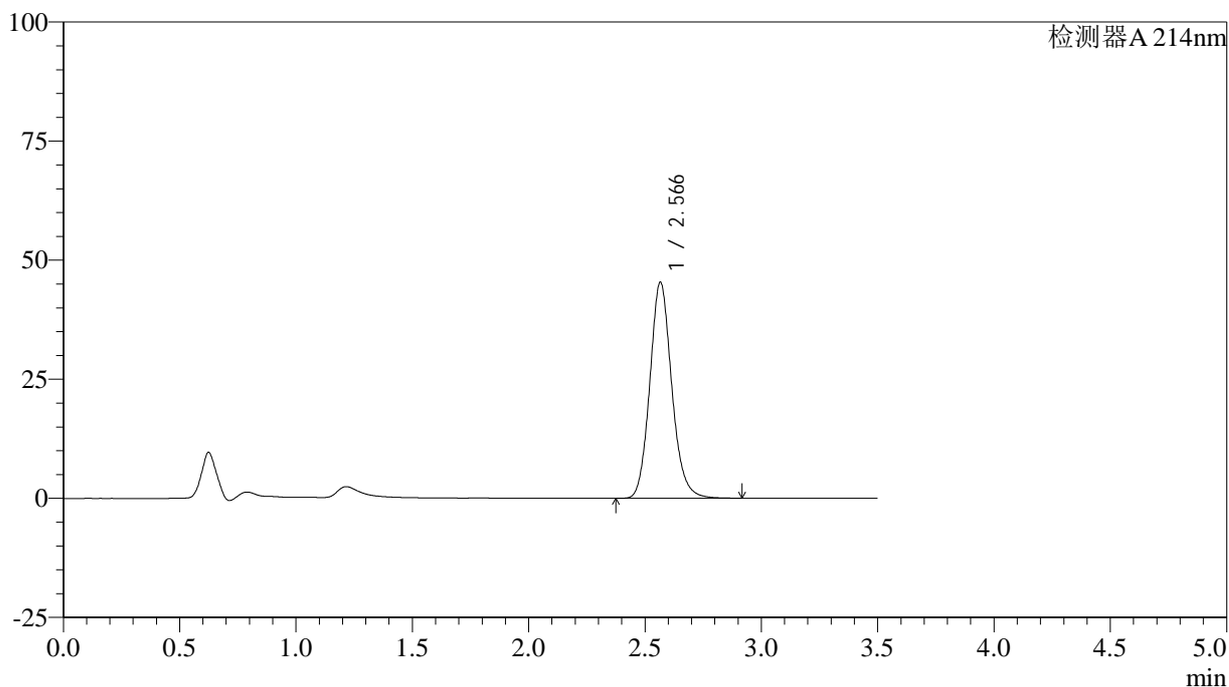
图159 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1669-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 04:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 2.566 | 297674 | 100.000 | 45284 | 3644 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 297674 | 100.000 | 45284 | | | |

图160 贝派度酸片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025102921批-磷酸盐缓冲液 (pH6.6) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2