

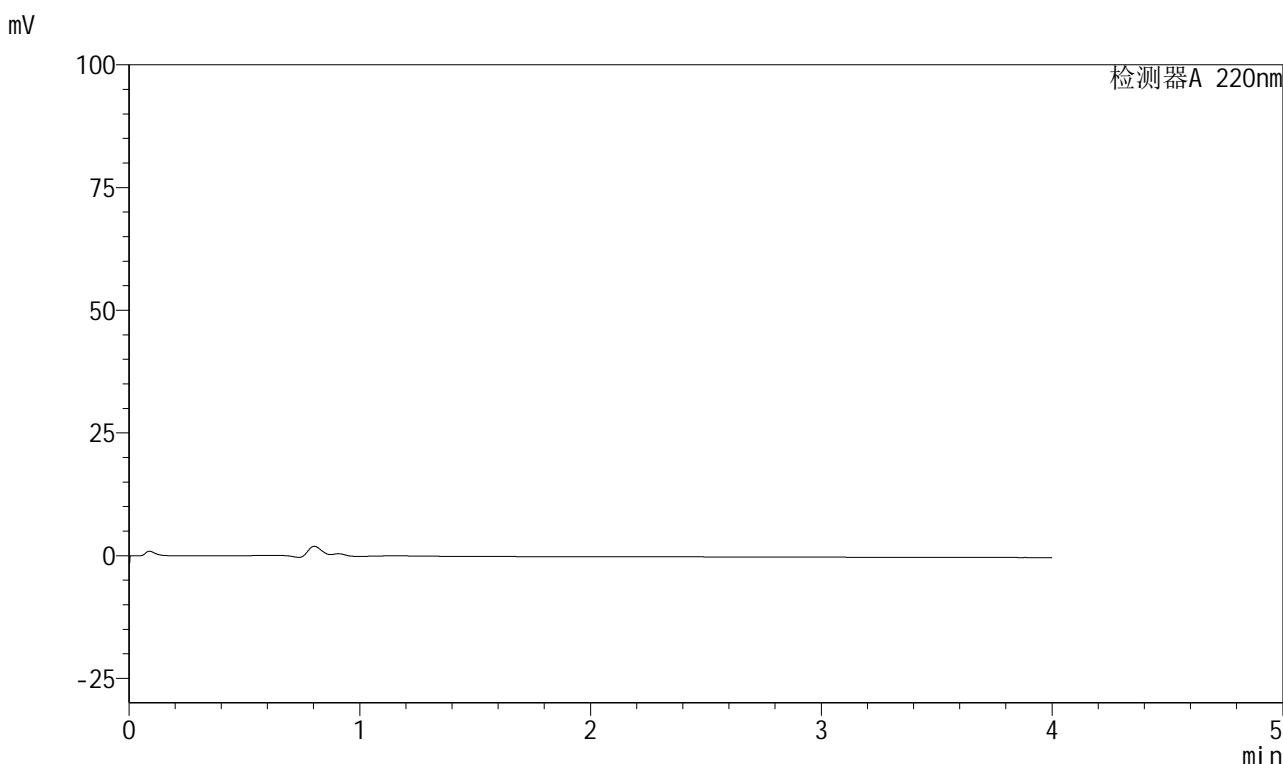


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2880-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 14:40:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:11 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

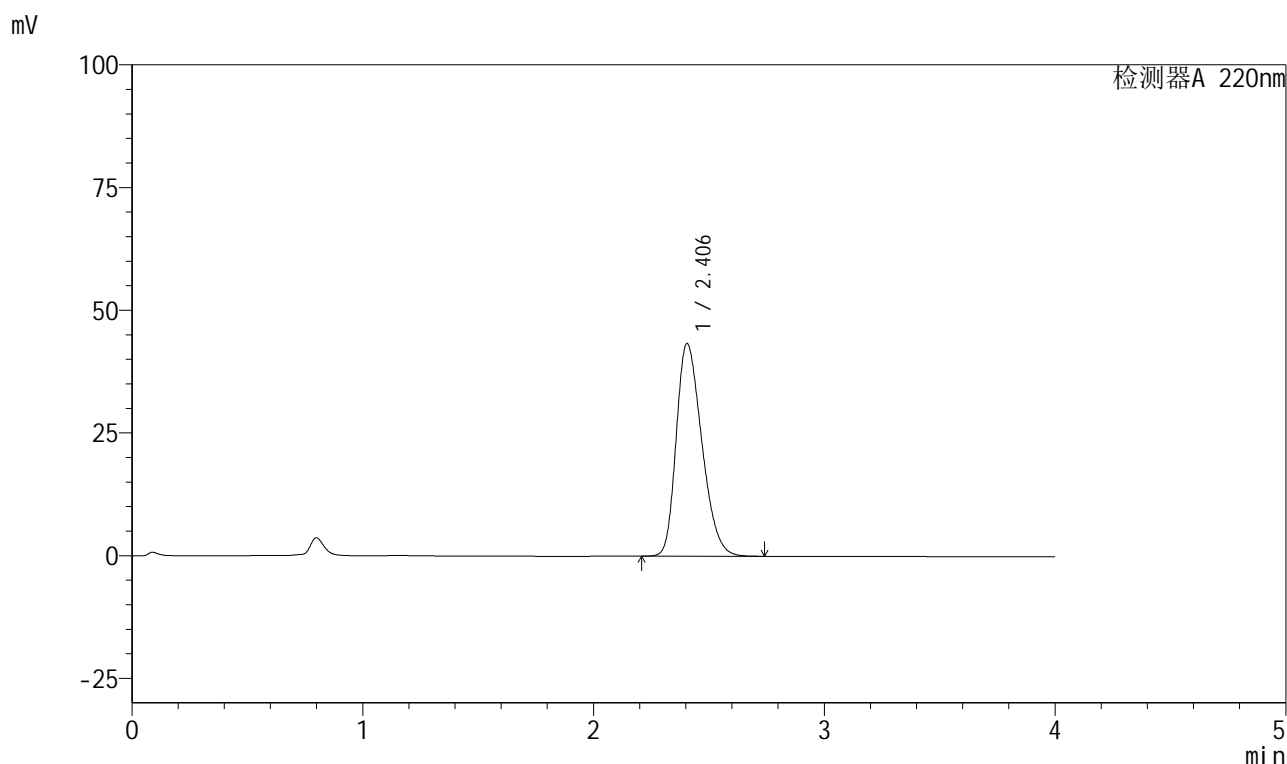
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
溶剂

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2881-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.406 | 334183 | 100.000 | 43336 | 2239 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 334183 | 100.000 | 43336 | | | |

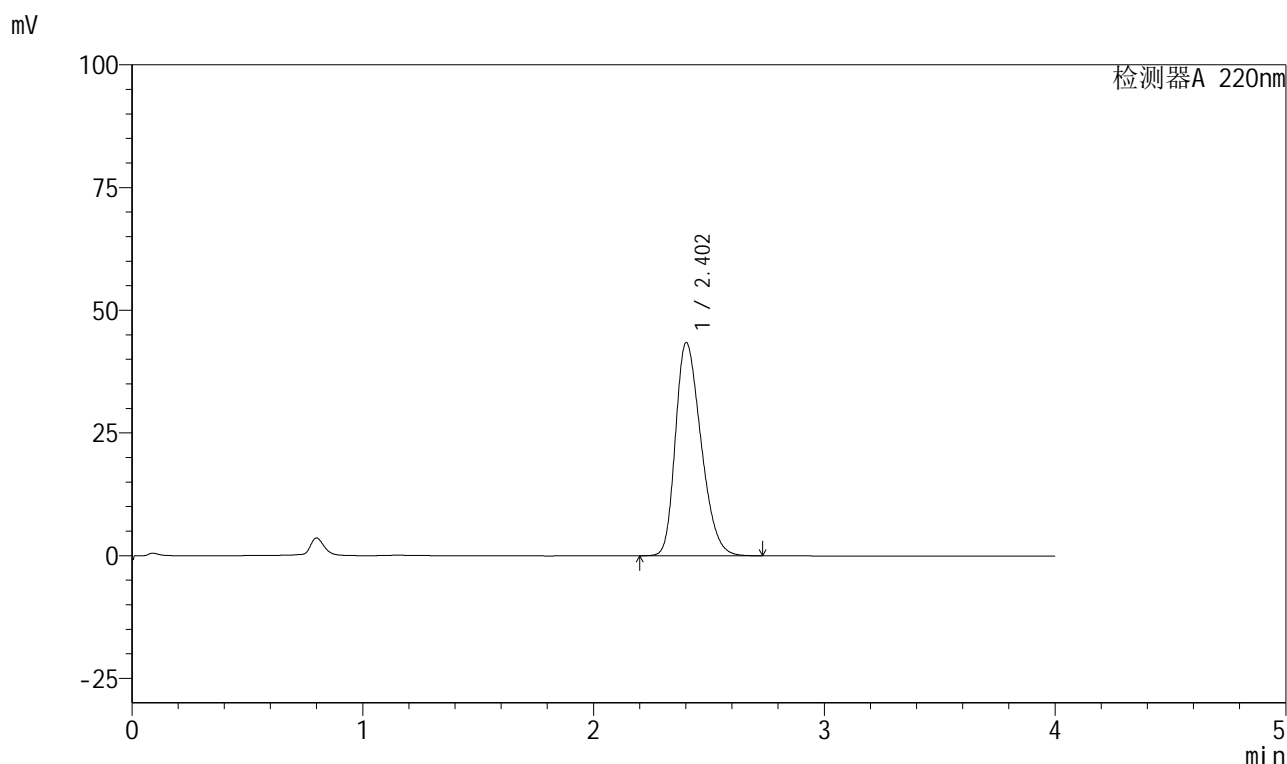
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-1-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2882-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.402 | 334220 | 100.000 | 43377 | 2243 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 334220 | 100.000 | 43377 | | | |

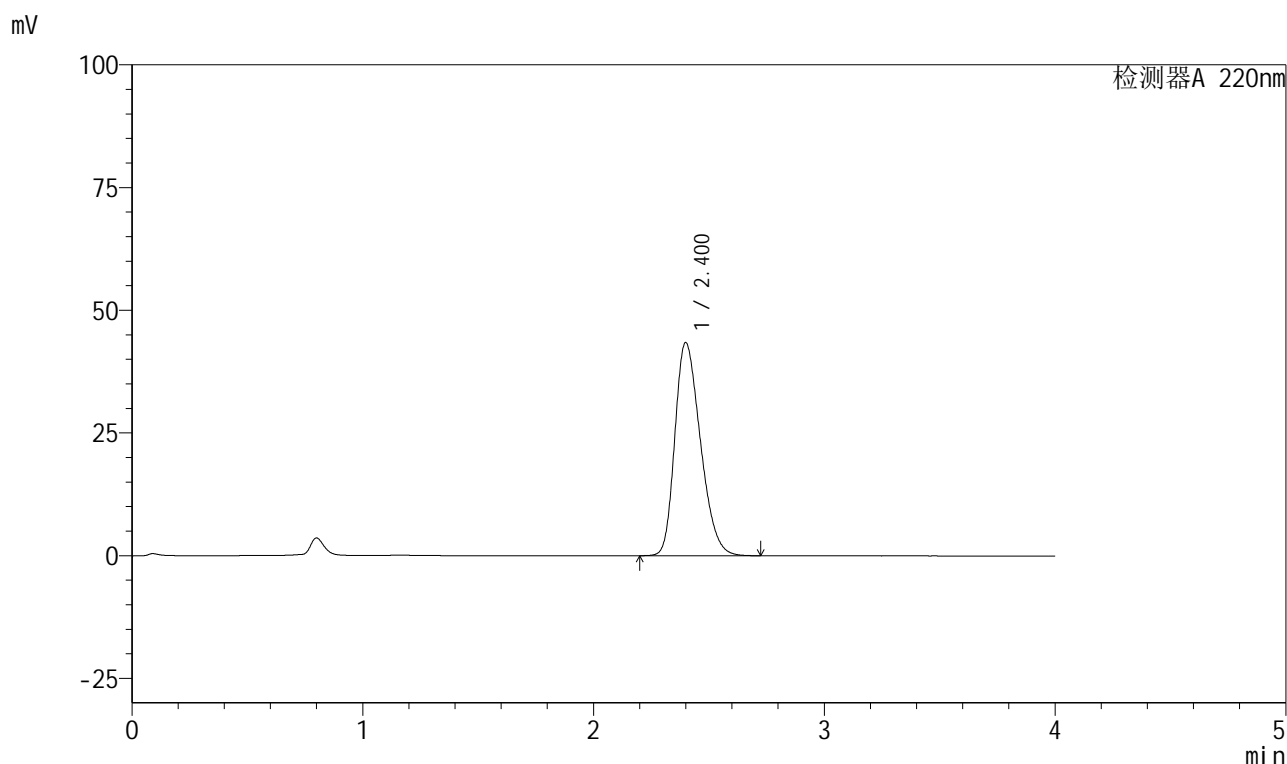
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-1-2

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2883-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 334116 | 100.000 | 43367 | 2237 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 334116 | 100.000 | 43367 | | | |

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-1-3

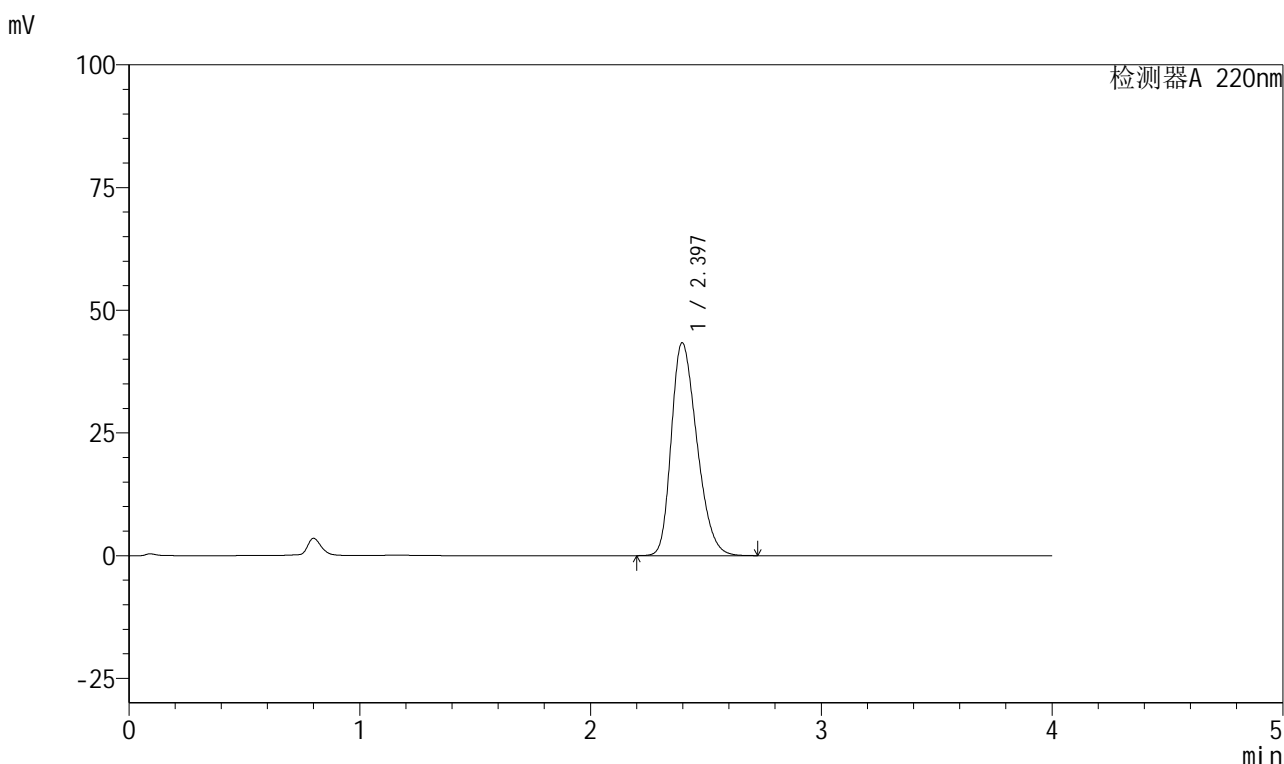


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2884-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 14:58:33 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 333932 | 100.000 | 43389 | 2232 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 333932 | 100.000 | 43389 | | | |

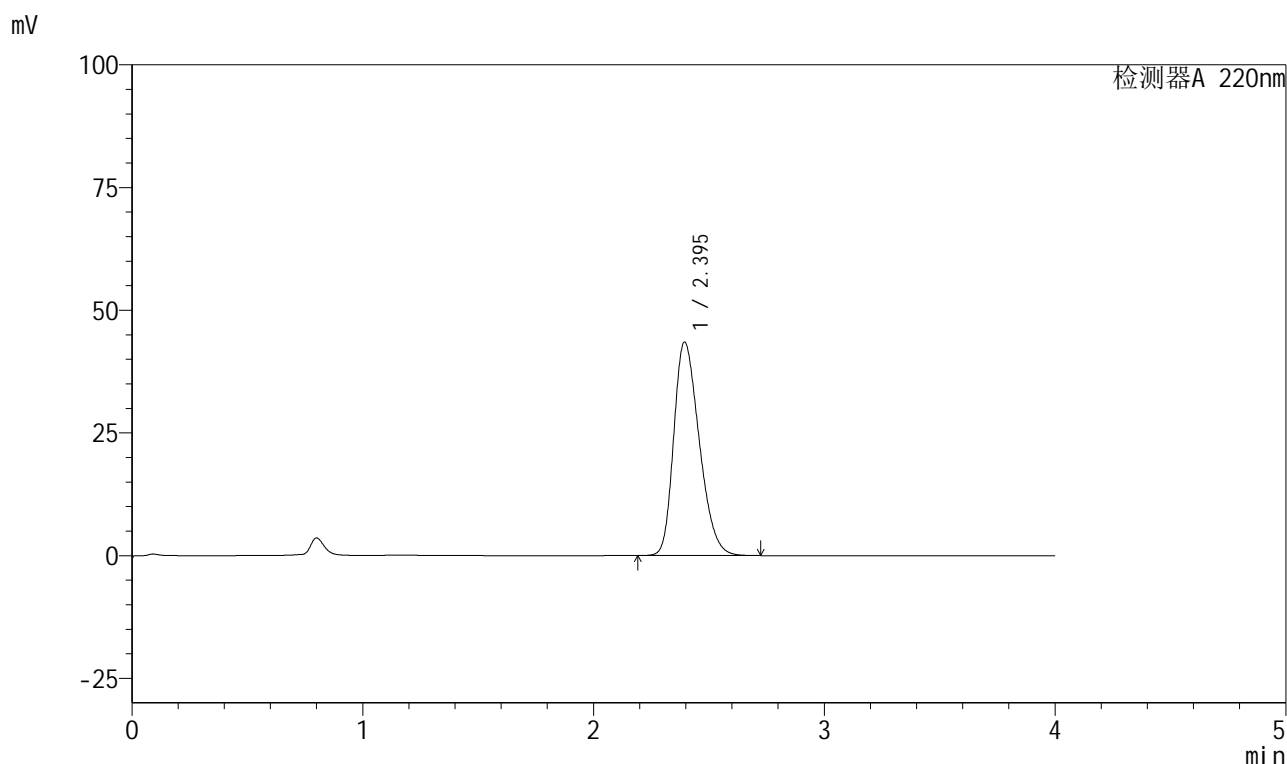
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-1-4

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2885-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.395 | 334263 | 100.000 | 43485 | 2236 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 334263 | 100.000 | 43485 | | | |

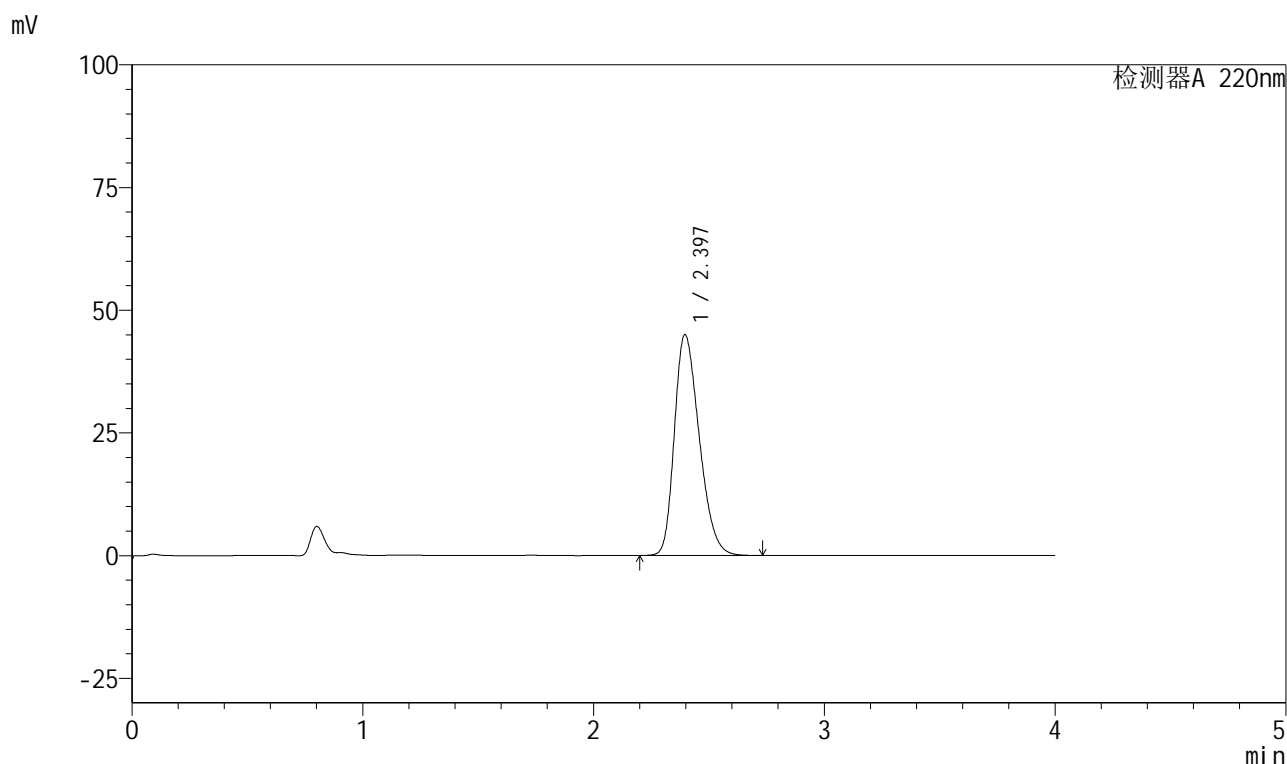
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-1-5

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2886-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 336848 | 100.000 | 45005 | 2365 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 336848 | 100.000 | 45005 | | | |

图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

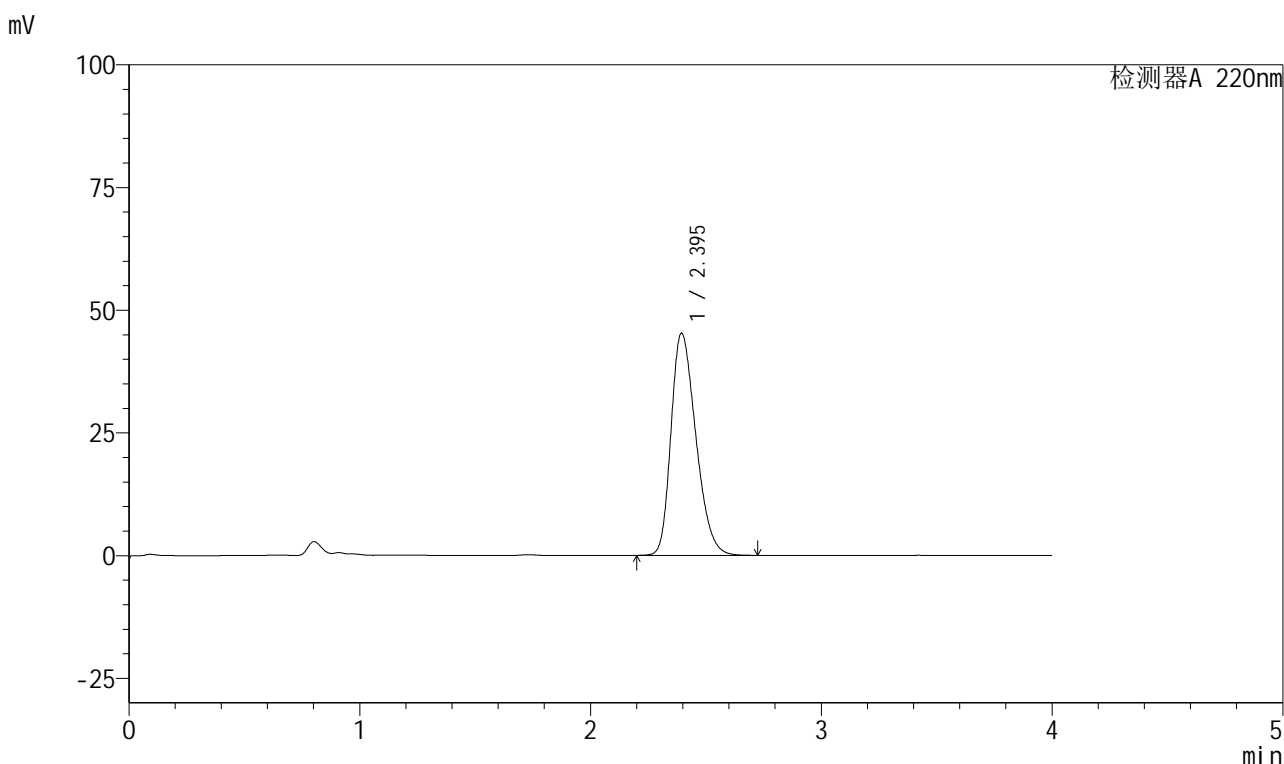


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2887-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:11:41 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.395 | 338342 | 100.000 | 45254 | 2370 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 338342 | 100.000 | 45254 | | | |

图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

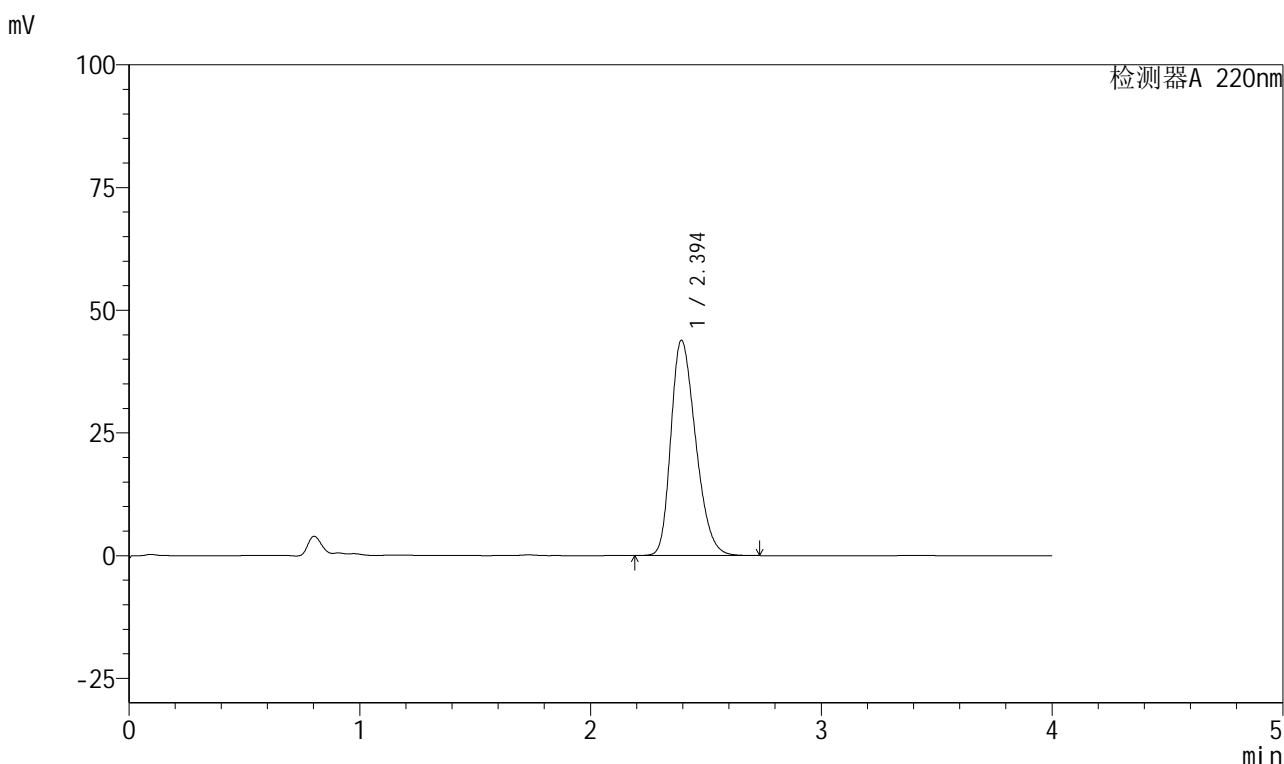


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2888-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:16:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:34 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.394 | 327475 | 100.000 | 43832 | 2377 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 327475 | 100.000 | 43832 | | | |

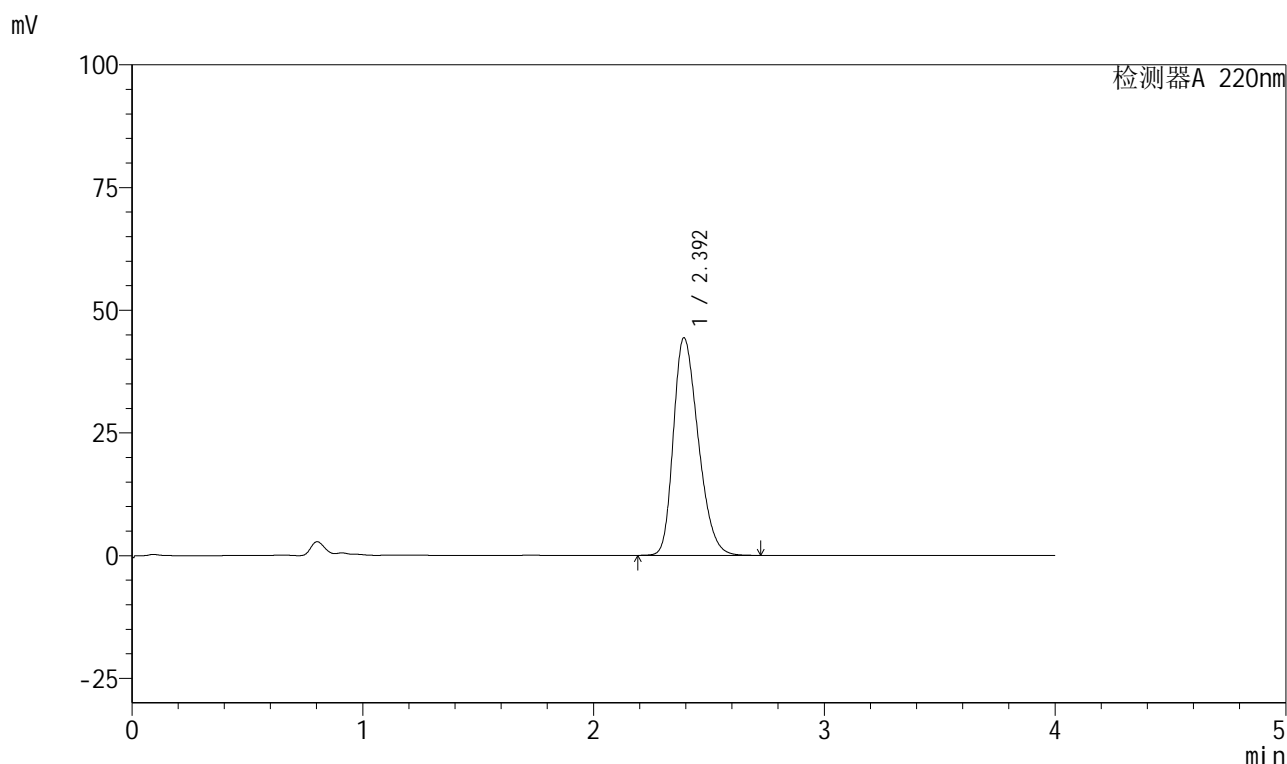
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2889-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 331335 | 100.000 | 44216 | 2364 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 331335 | 100.000 | 44216 | | | |

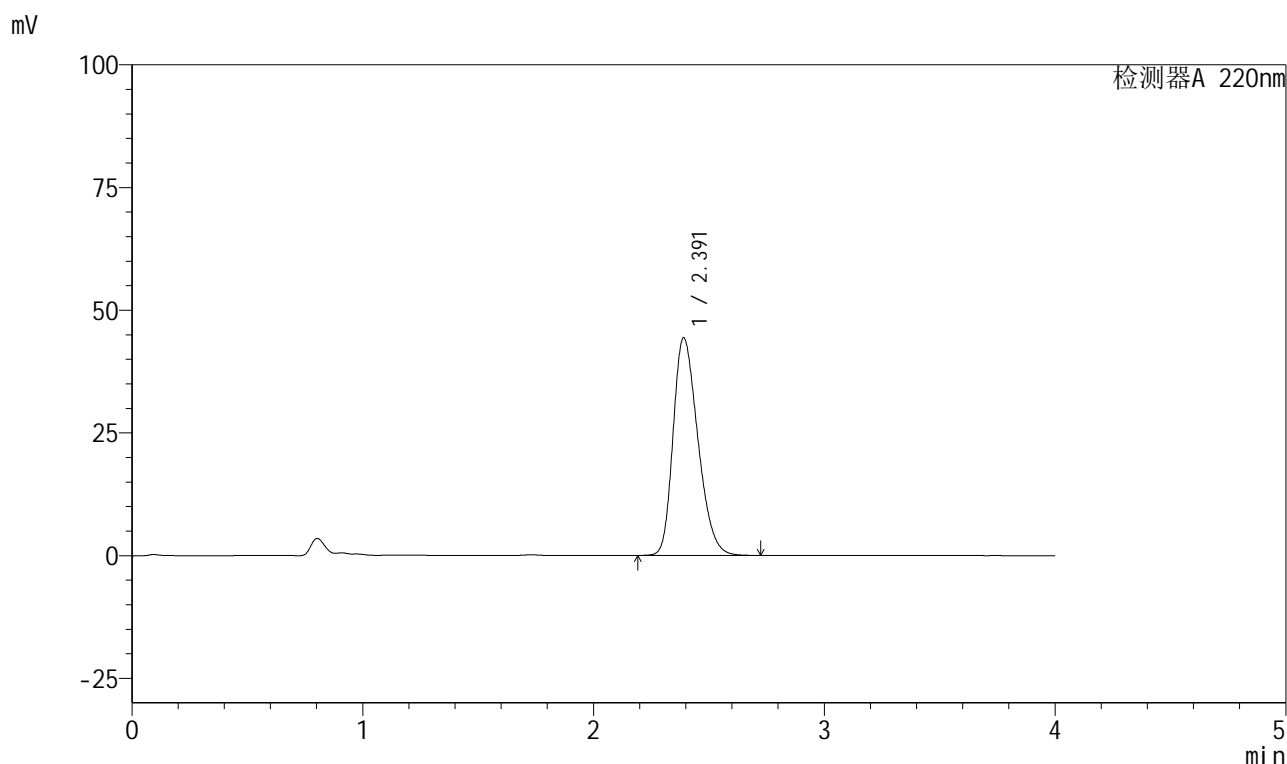
图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2890-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 331083 | 100.000 | 44306 | 2366 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 331083 | 100.000 | 44306 | | | |

图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

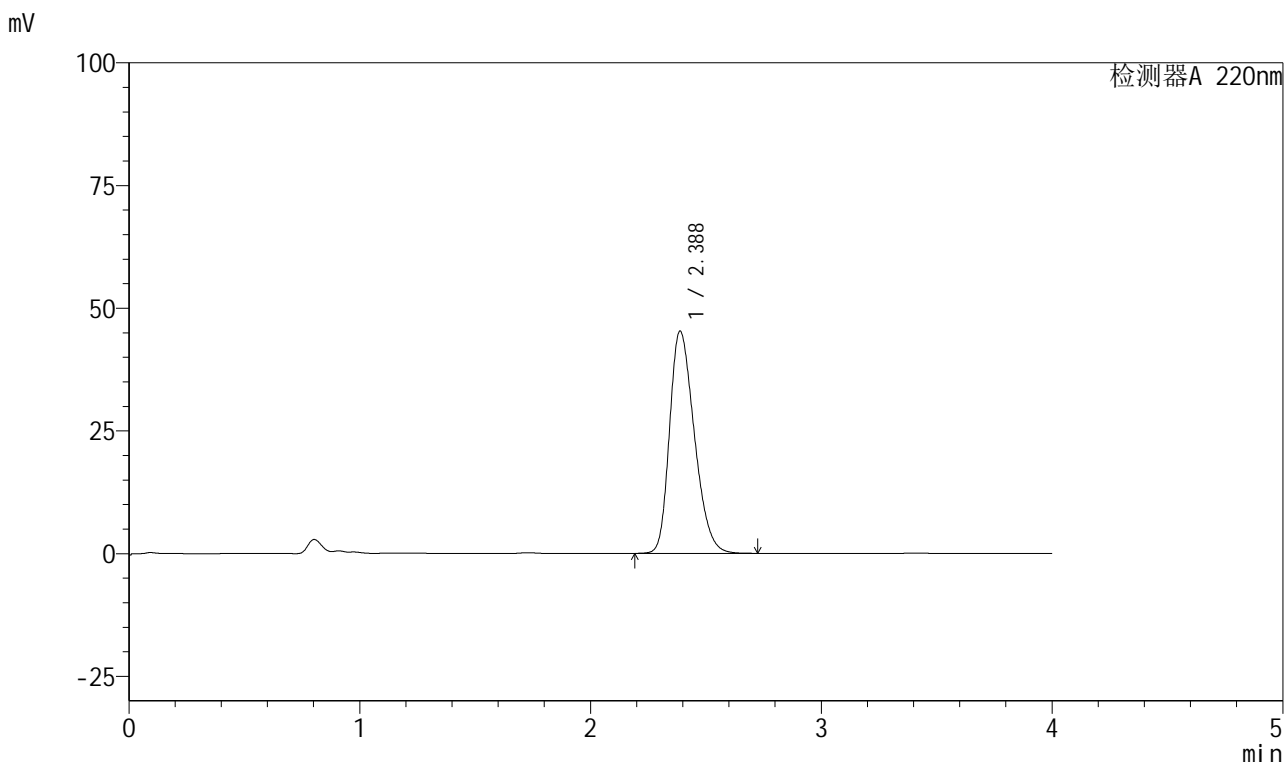


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2891-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:29:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 337727 | 100.000 | 45310 | 2368 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 337727 | 100.000 | 45310 | | | |

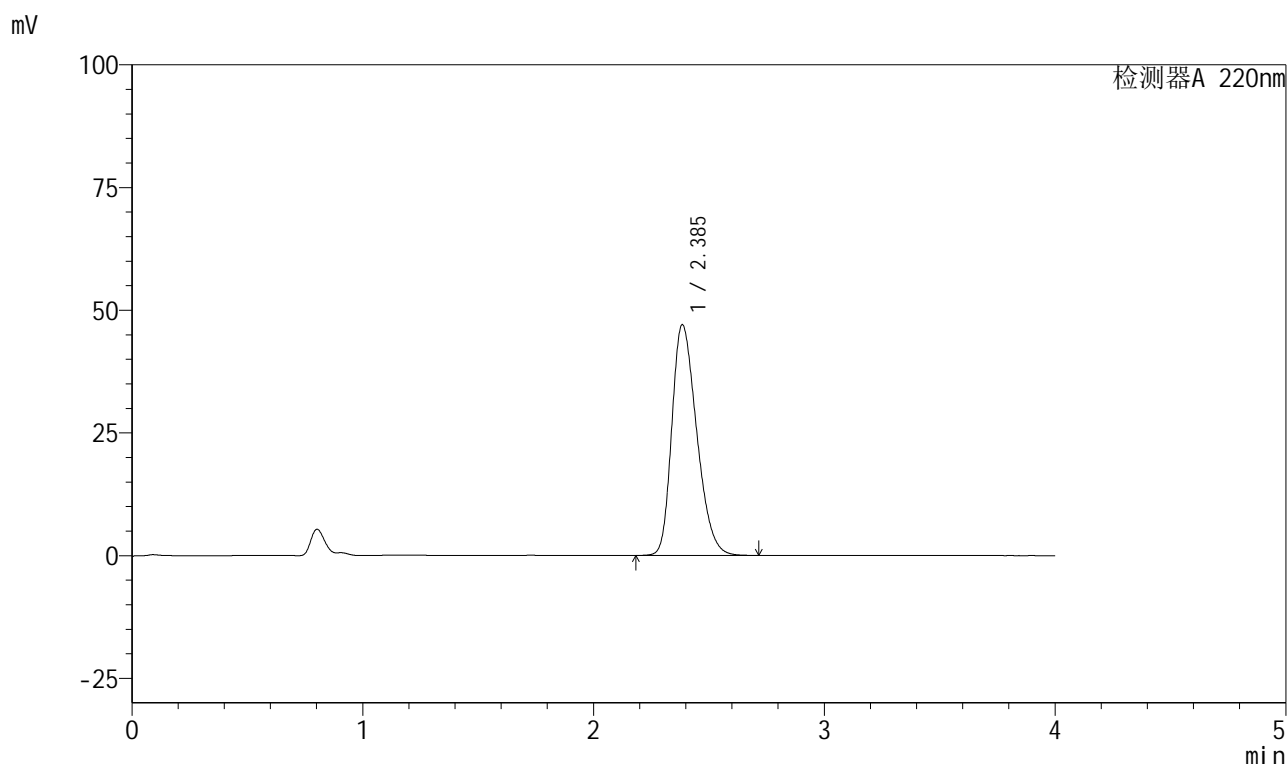
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2892-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-2 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:33:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 351865 | 100.000 | 46938 | 2342 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 351865 | 100.000 | 46938 | | | |

图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

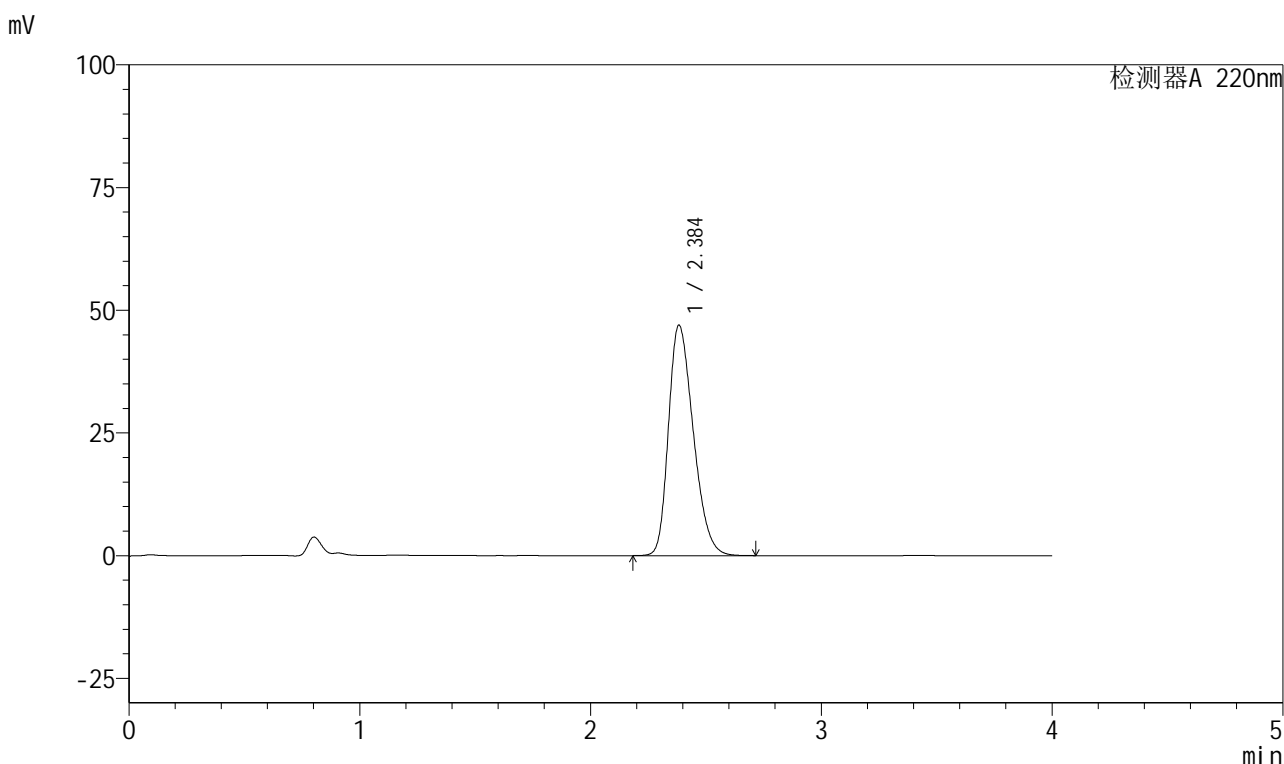


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2893-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:37:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.384 | 350680 | 100.000 | 46854 | 2348 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 350680 | 100.000 | 46854 | | | |

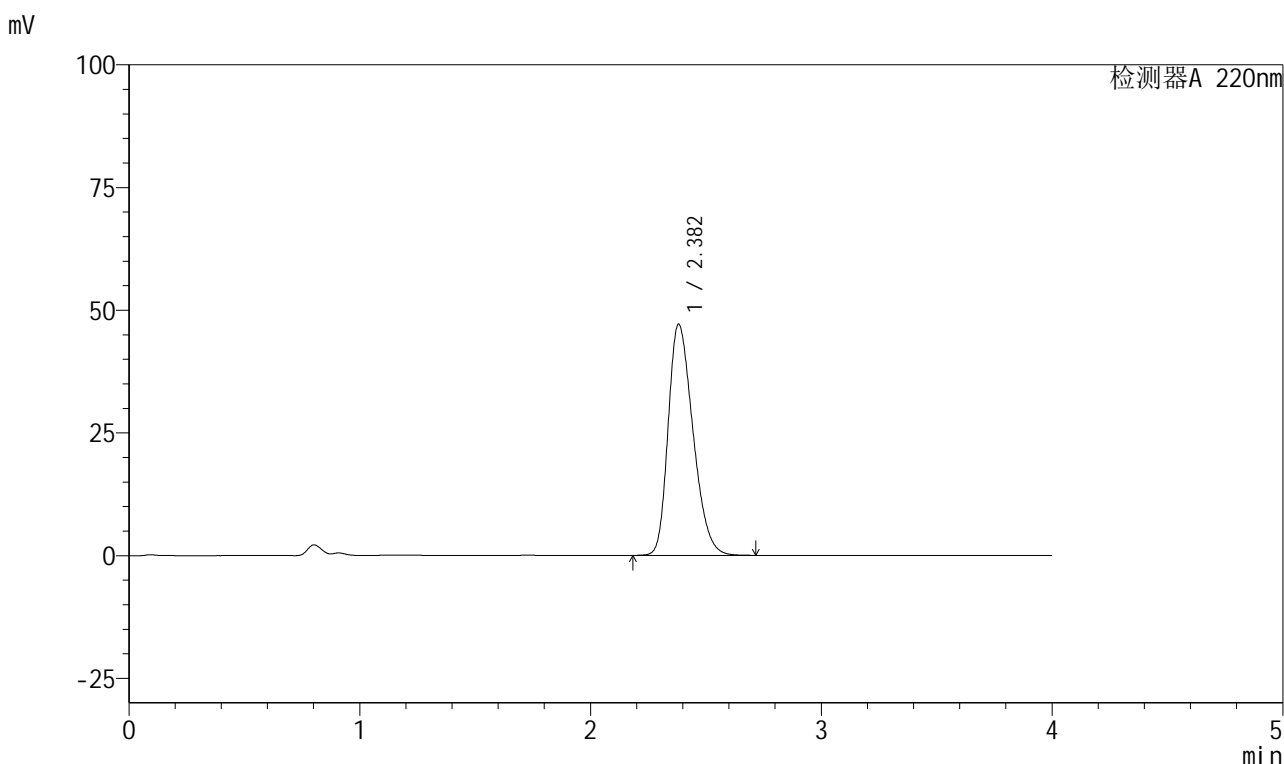
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2894-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-20 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:42:16 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 351812 | 100.000 | 47082 | 2345 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 351812 | 100.000 | 47082 | | | |

图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

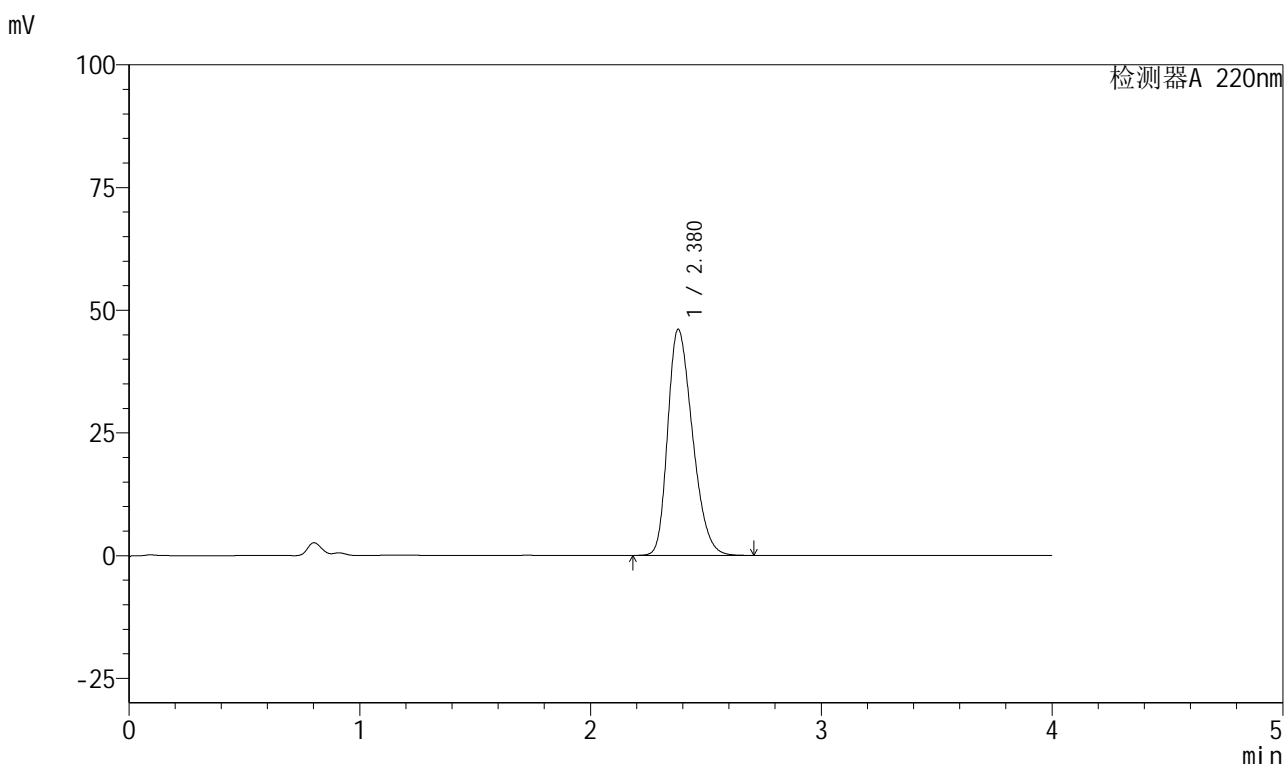


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2896-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-38 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 15:51:00 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 343252 | 100.000 | 46099 | 2354 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 343252 | 100.000 | 46099 | | | |

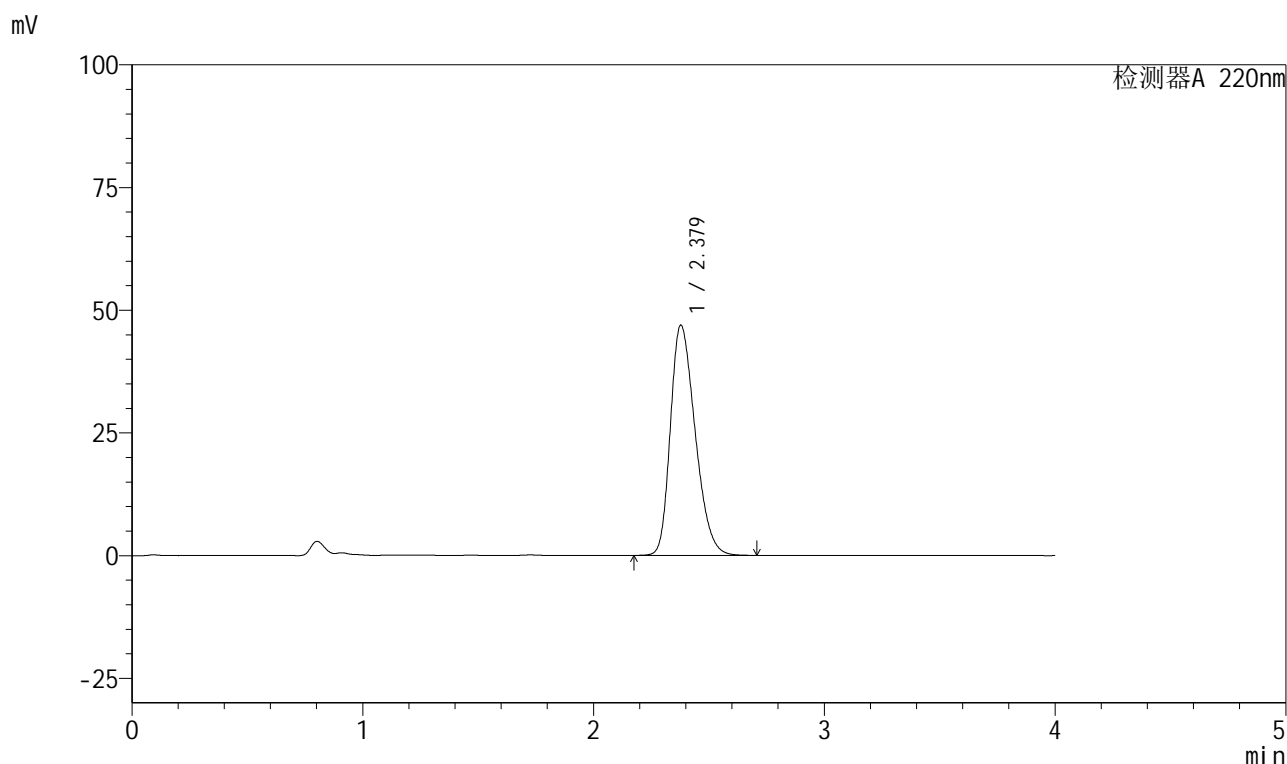
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2897-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.379 | 349590 | 100.000 | 46929 | 2349 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 349590 | 100.000 | 46929 | | | |

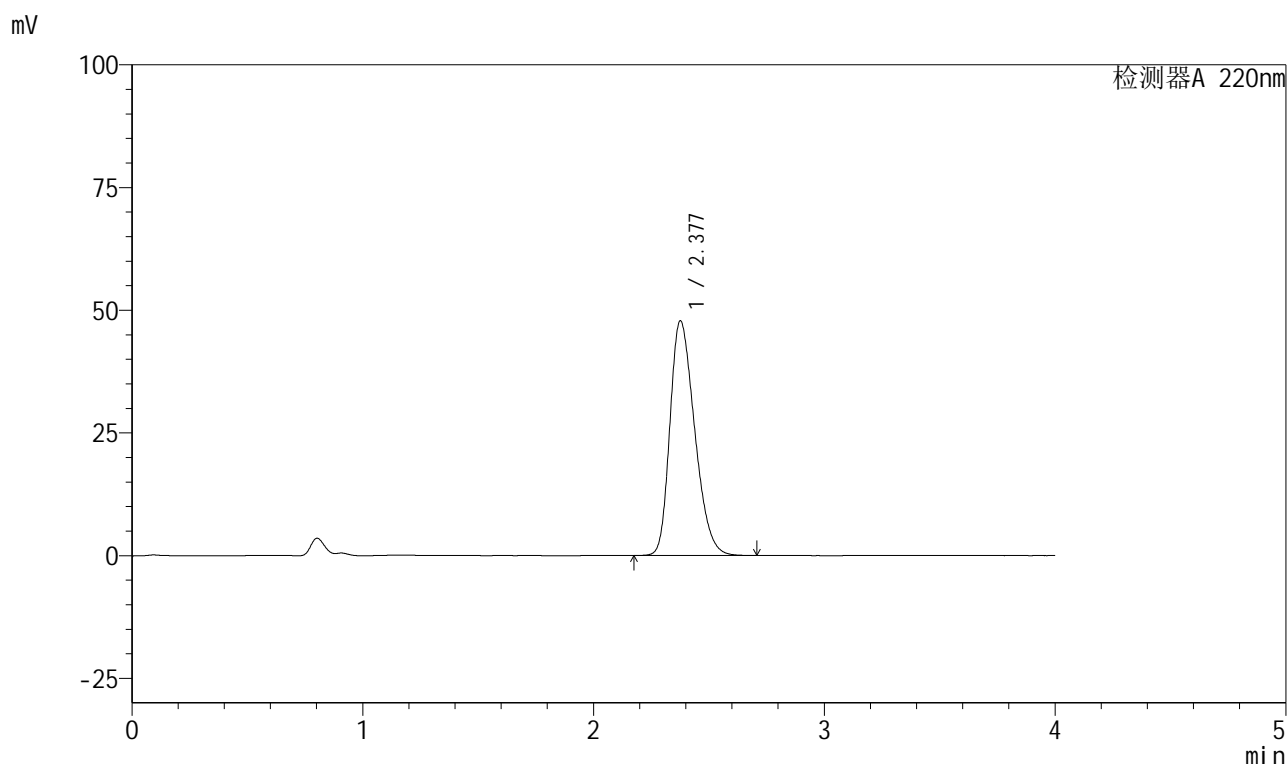
图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2898-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.377 | 356071 | 100.000 | 47740 | 2349 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 356071 | 100.000 | 47740 | | | |

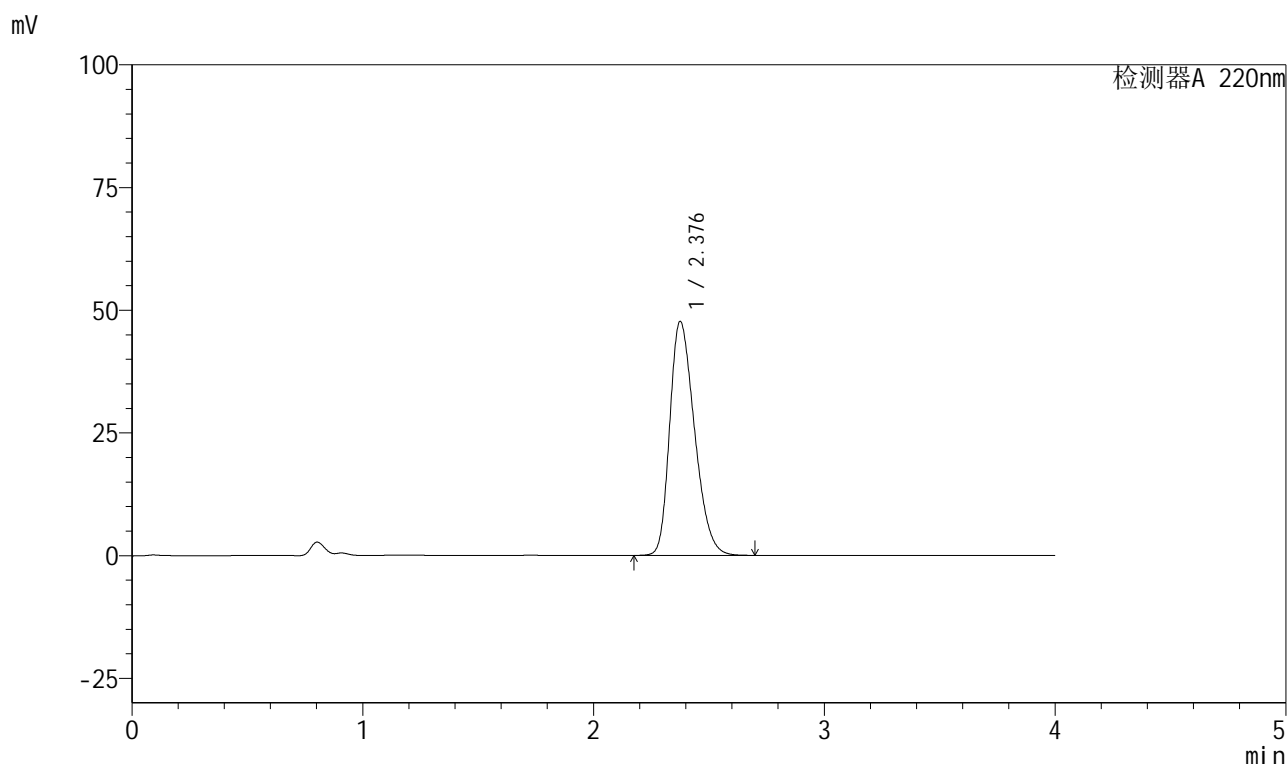
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2899-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.376 | 355554 | 100.000 | 47532 | 2340 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 355554 | 100.000 | 47532 | | | |

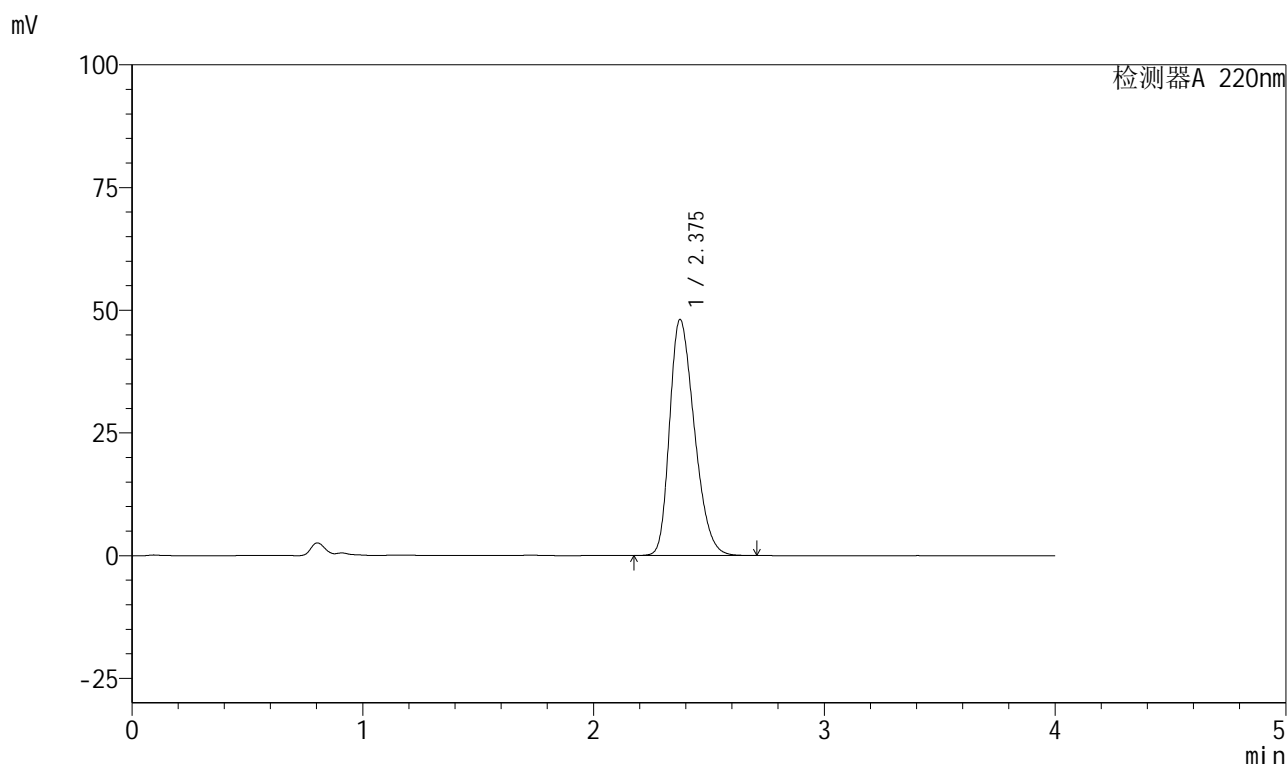
图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2900-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 16:08:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.375 | 358805 | 100.000 | 47997 | 2336 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 358805 | 100.000 | 47997 | | | |

图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

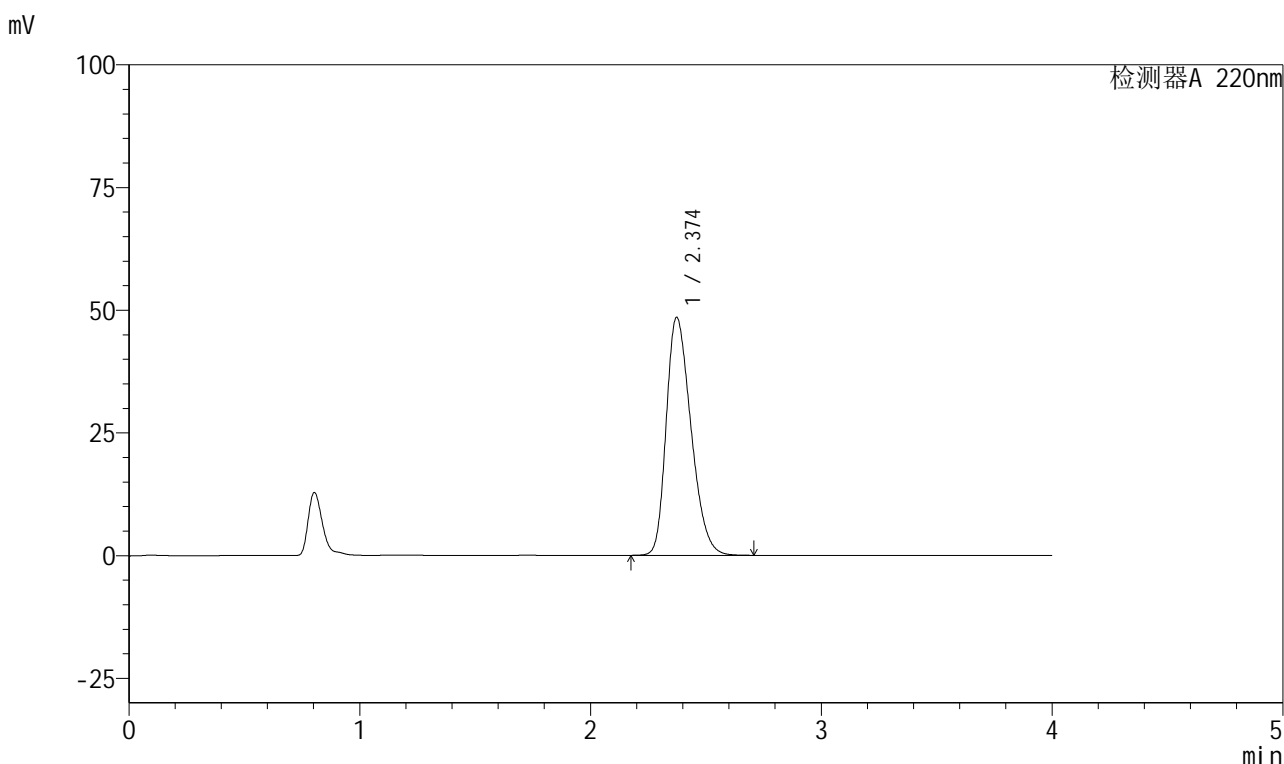


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2901-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-30 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:12:50 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.374 | 361099 | 100.000 | 48474 | 2340 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 361099 | 100.000 | 48474 | | | |

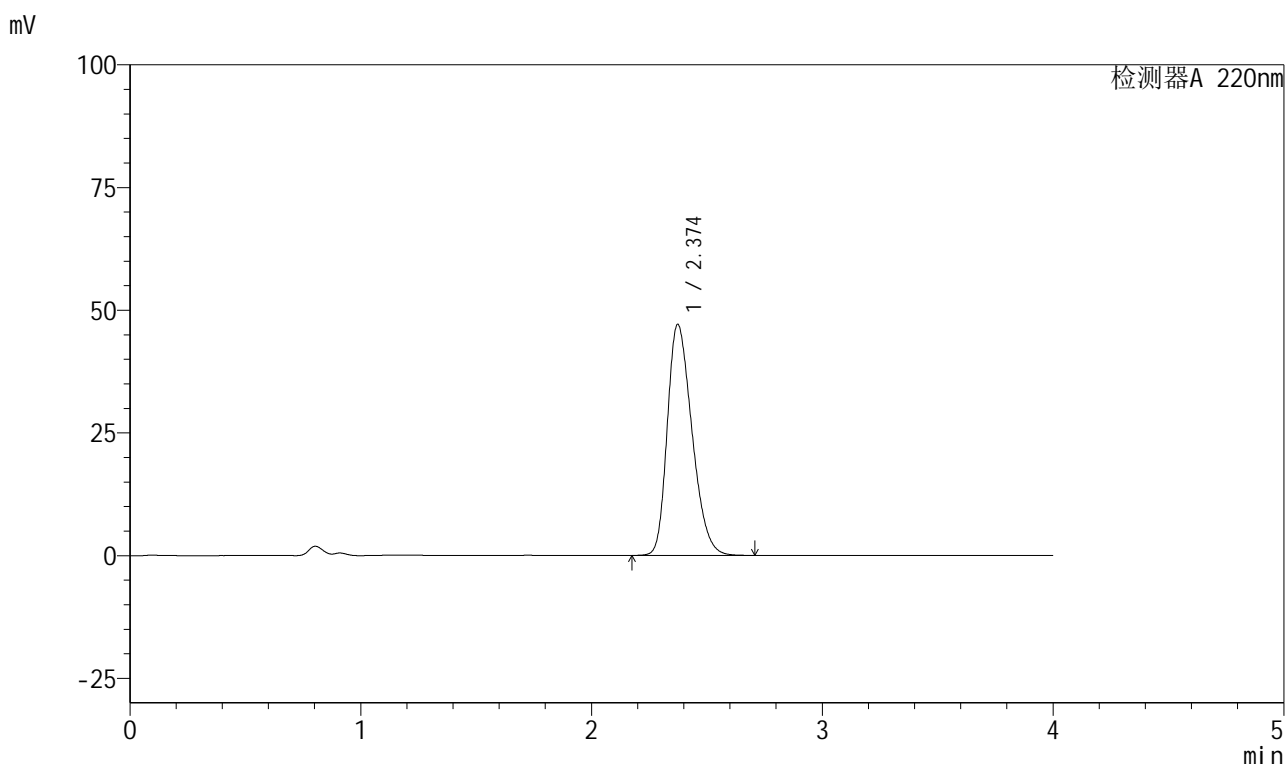
图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2902-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.374 | 350085 | 100.000 | 47053 | 2350 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 350085 | 100.000 | 47053 | | | |

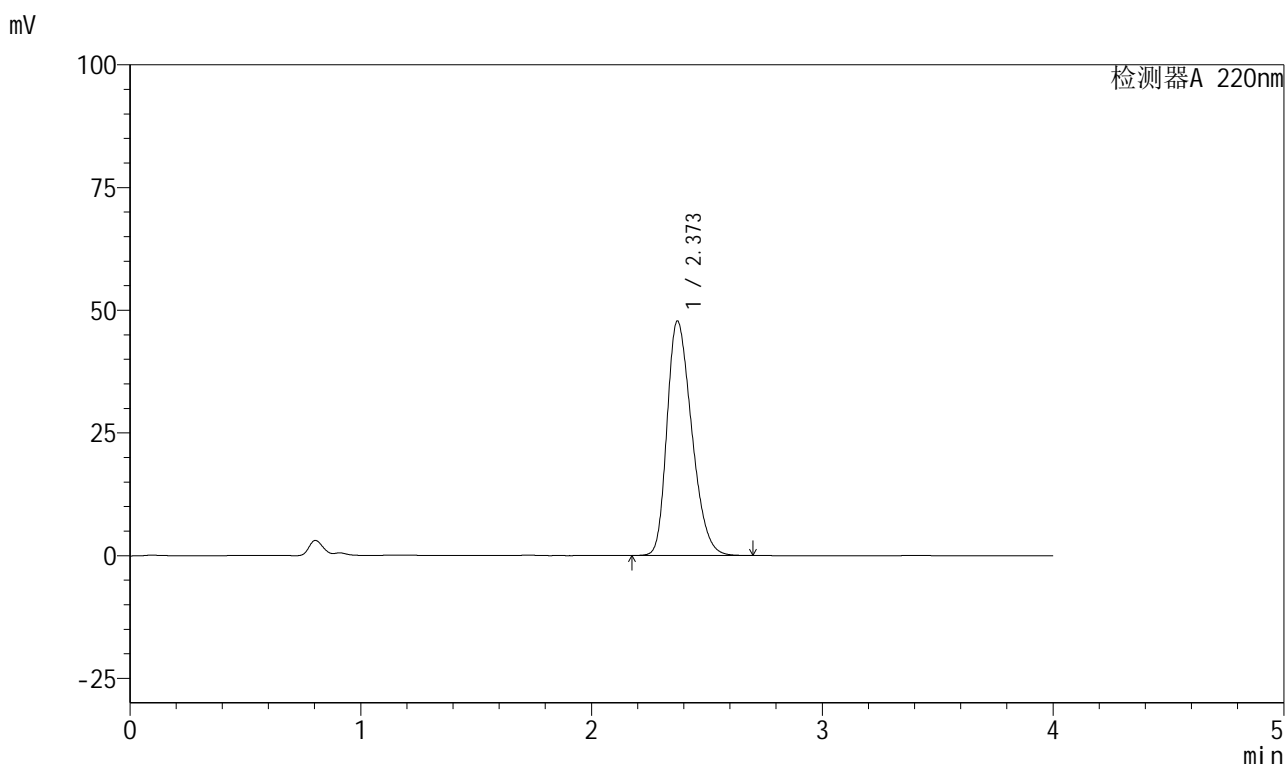
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2903-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:21:36 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.373 | 355346 | 100.000 | 47799 | 2346 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 355346 | 100.000 | 47799 | | | |

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

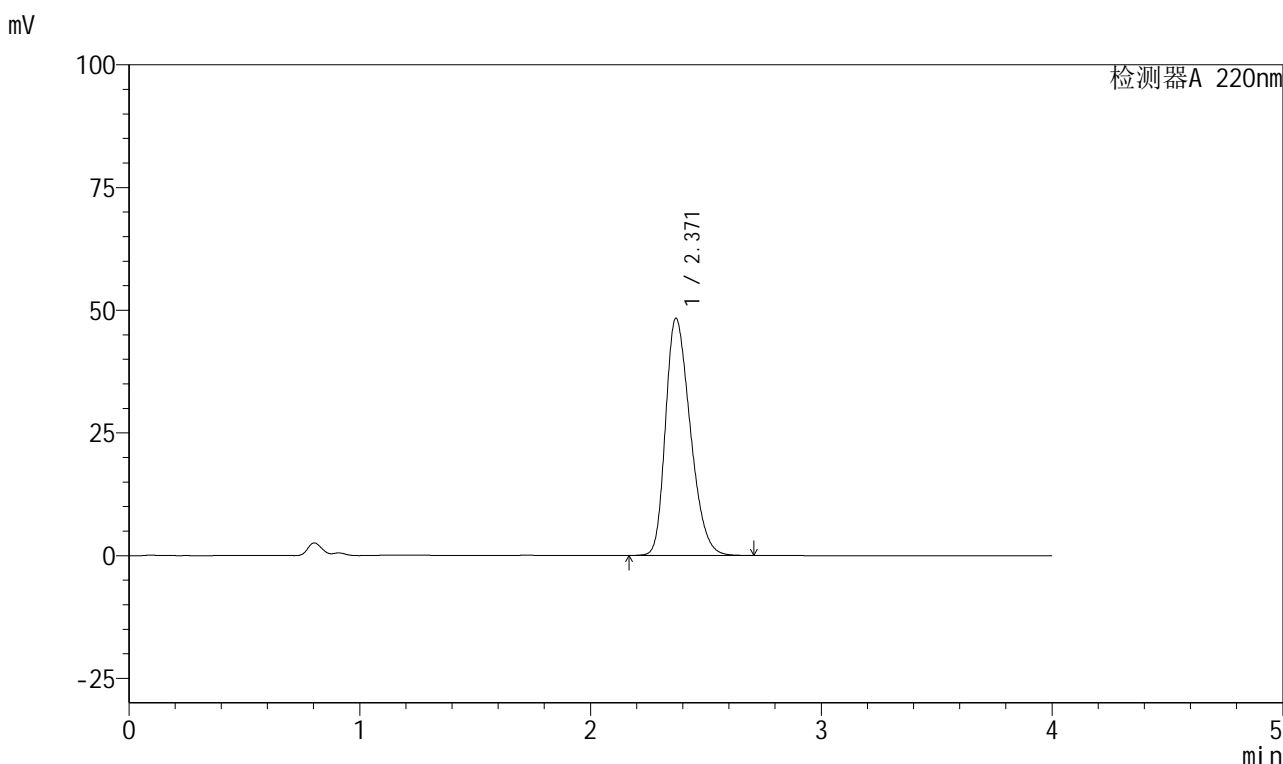


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2904-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-4 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:25:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.371 | 359702 | 100.000 | 48332 | 2338 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 359702 | 100.000 | 48332 | | | |

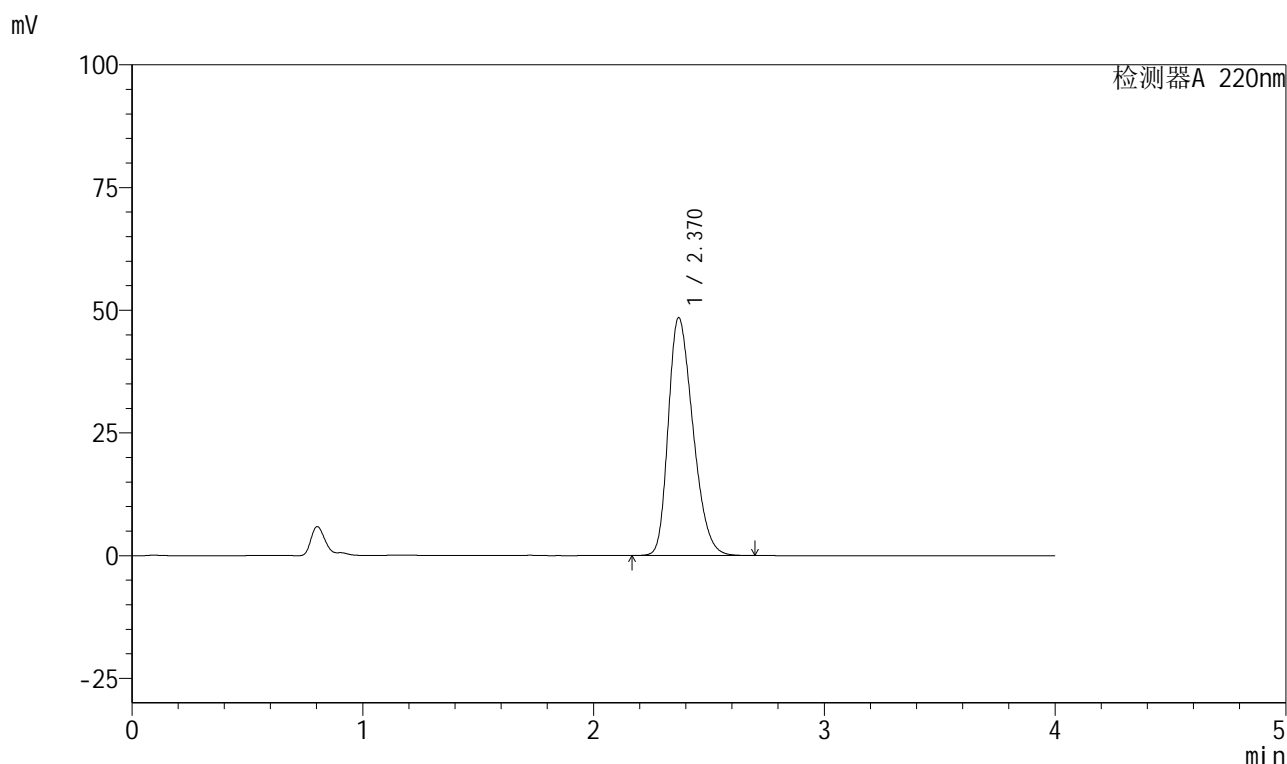
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2905-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 360363 | 100.000 | 48437 | 2341 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 360363 | 100.000 | 48437 | | | |

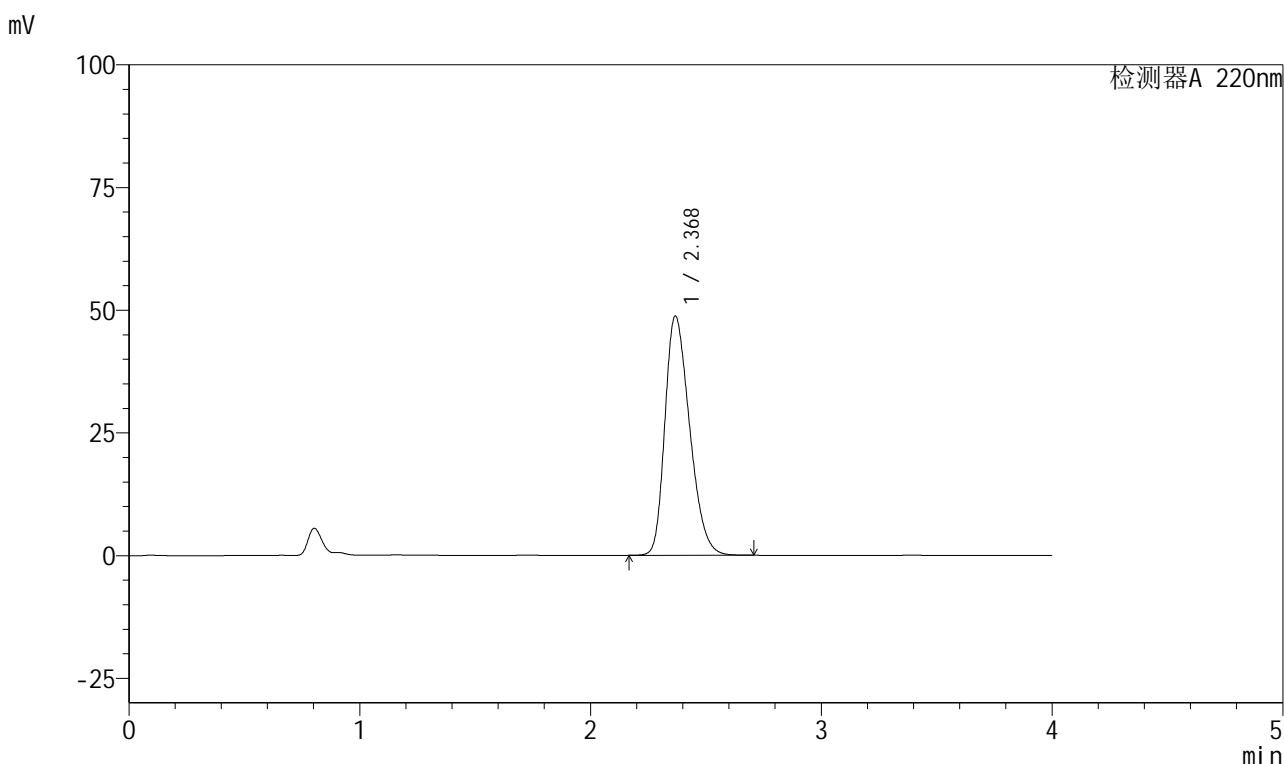
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2906-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:34:43 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.368 | 362670 | 100.000 | 48625 | 2335 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 362670 | 100.000 | 48625 | | | |

图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

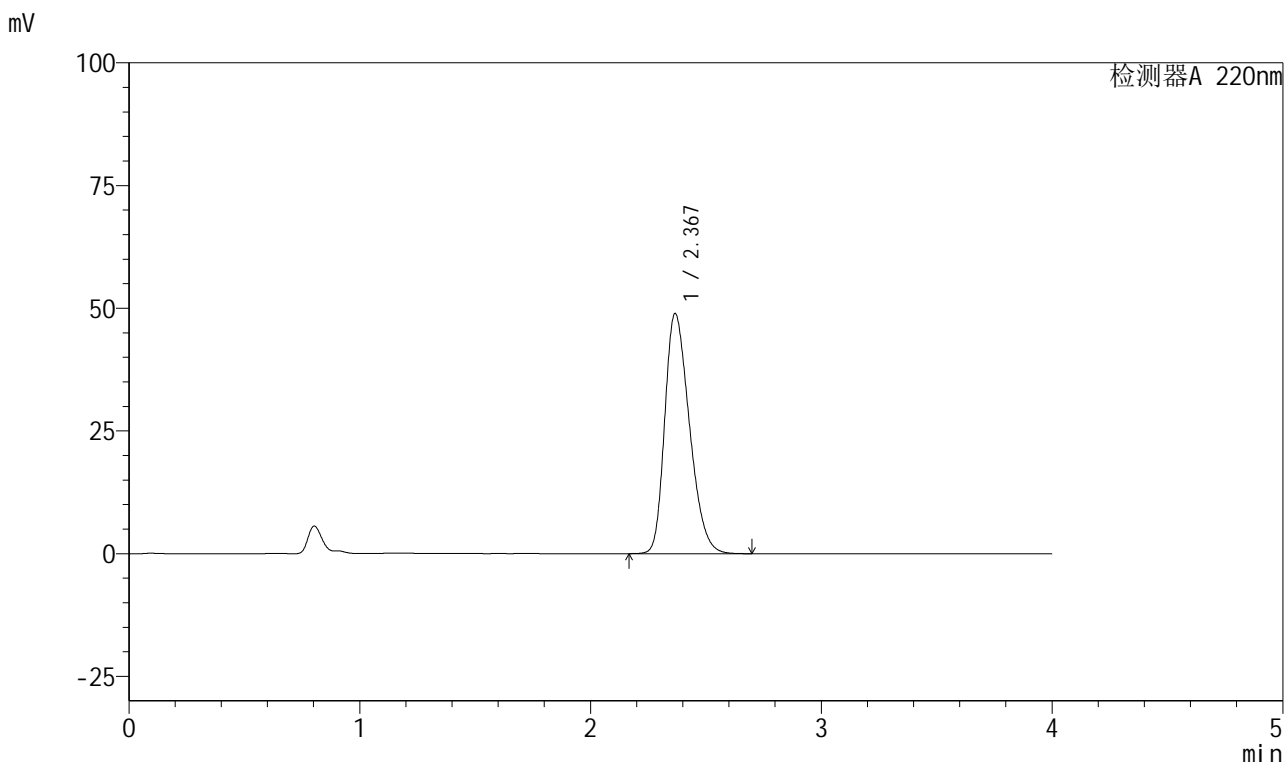


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2907-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-31 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:39:07 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.367 | 363687 | 100.000 | 48816 | 2336 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 363687 | 100.000 | 48816 | | | |

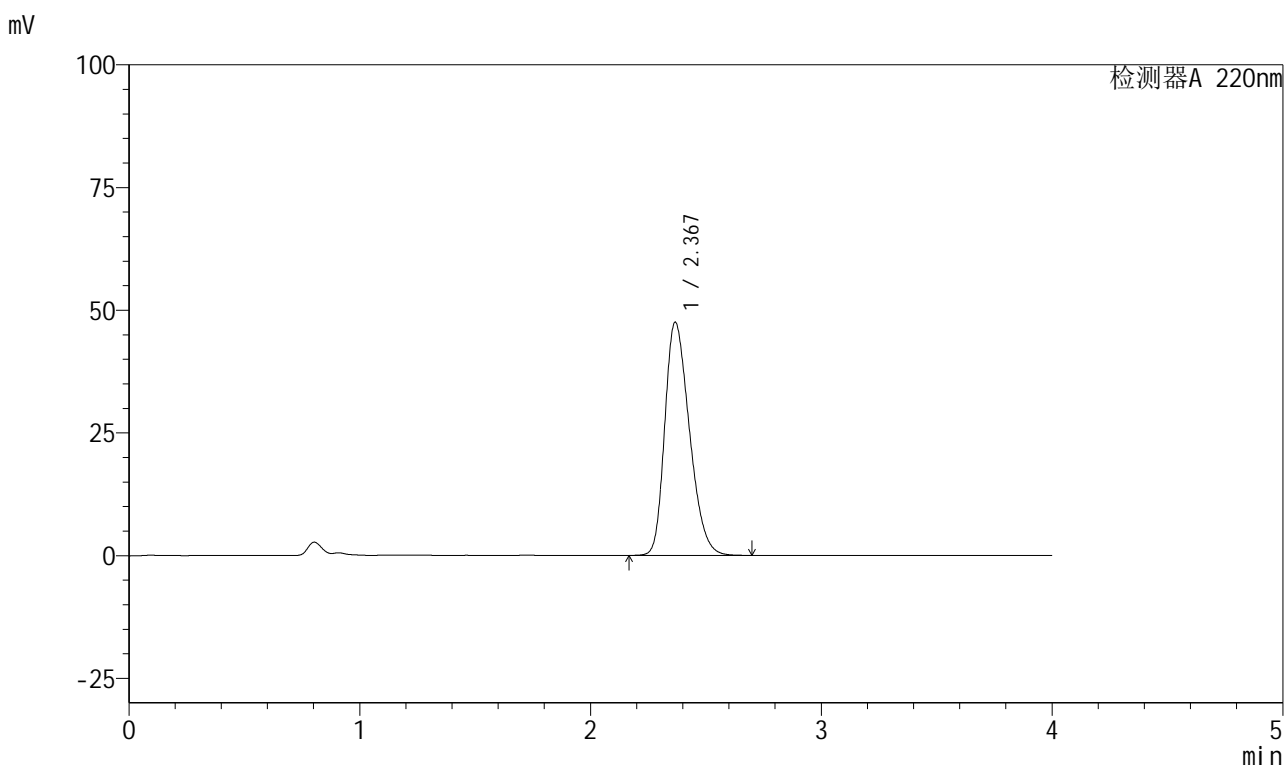
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2908-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/26 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.367 | 352626 | 100.000 | 47375 | 2345 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 352626 | 100.000 | 47375 | | | |

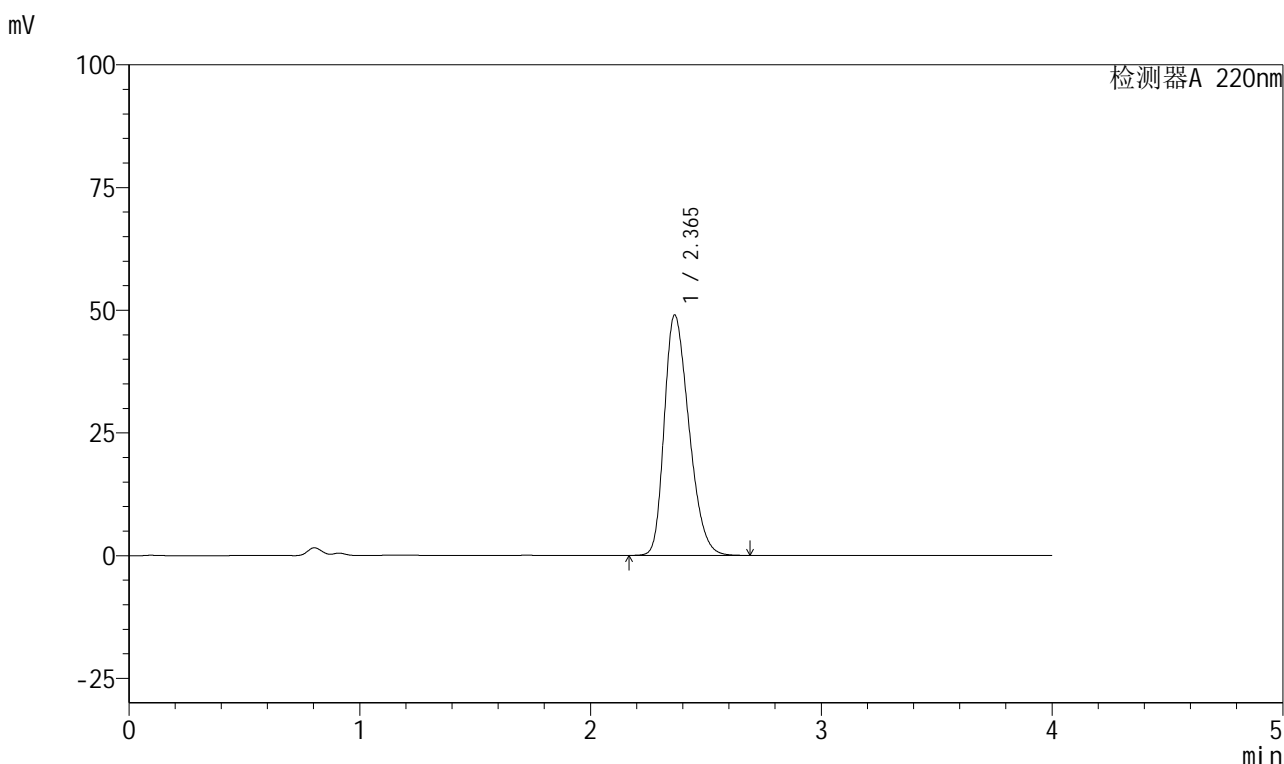
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2910-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:52:13 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.365 | 363782 | 100.000 | 48985 | 2335 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 363782 | 100.000 | 48985 | | | |

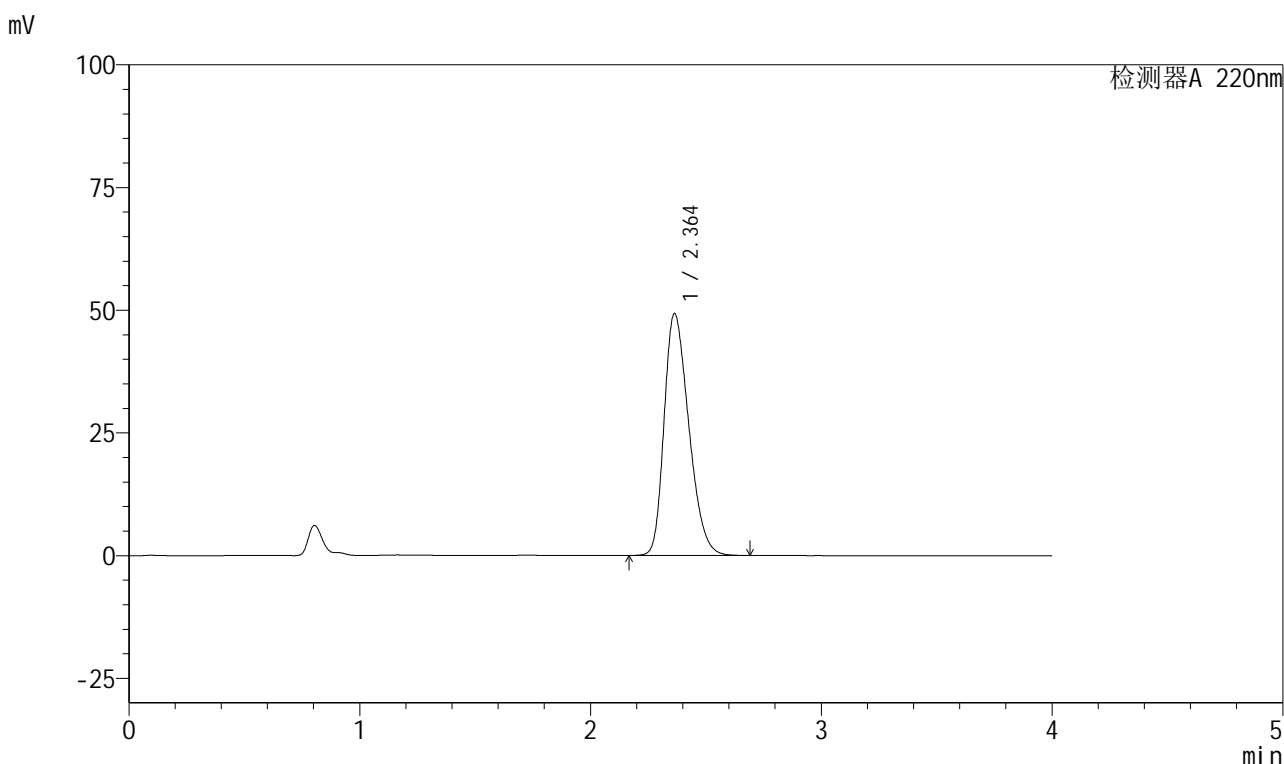
图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2911-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 16:56:36 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 366111 | 100.000 | 49298 | 2333 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 366111 | 100.000 | 49298 | | | |

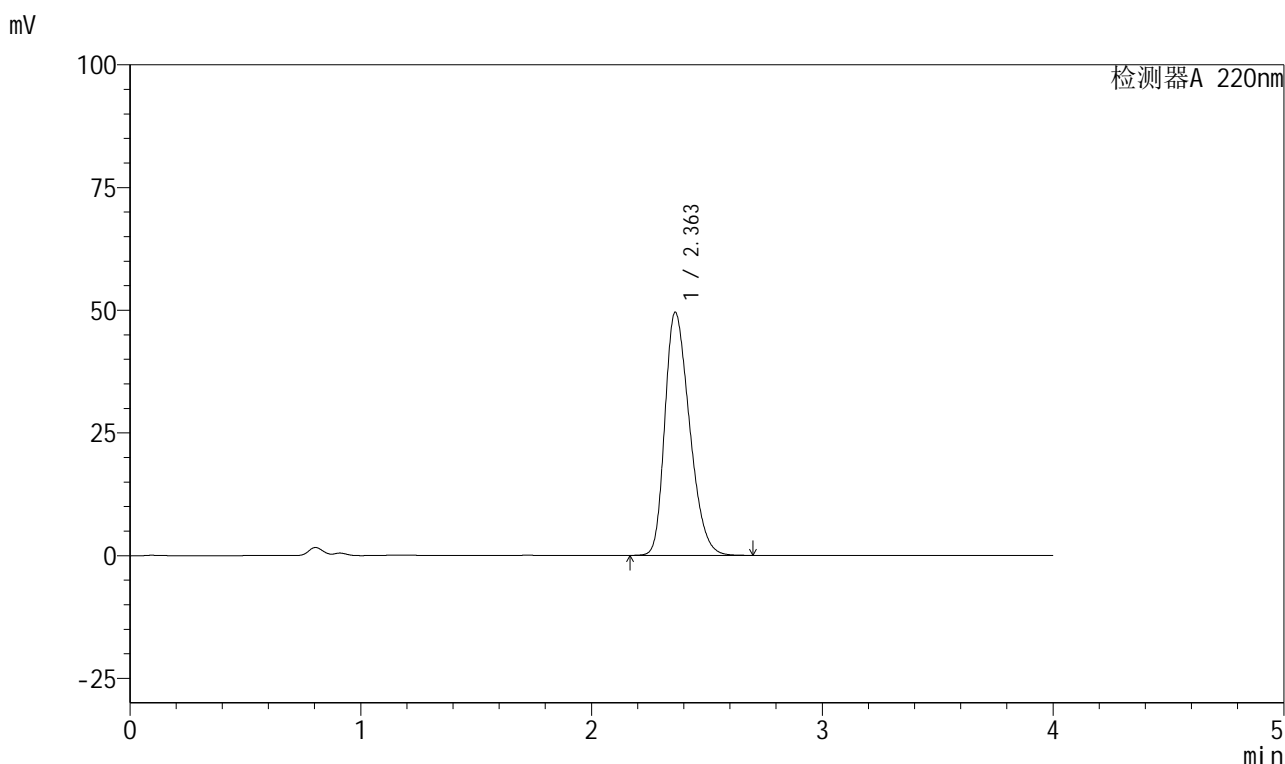
图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2912-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:00:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 368284 | 100.000 | 49559 | 2327 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 368284 | 100.000 | 49559 | | | |

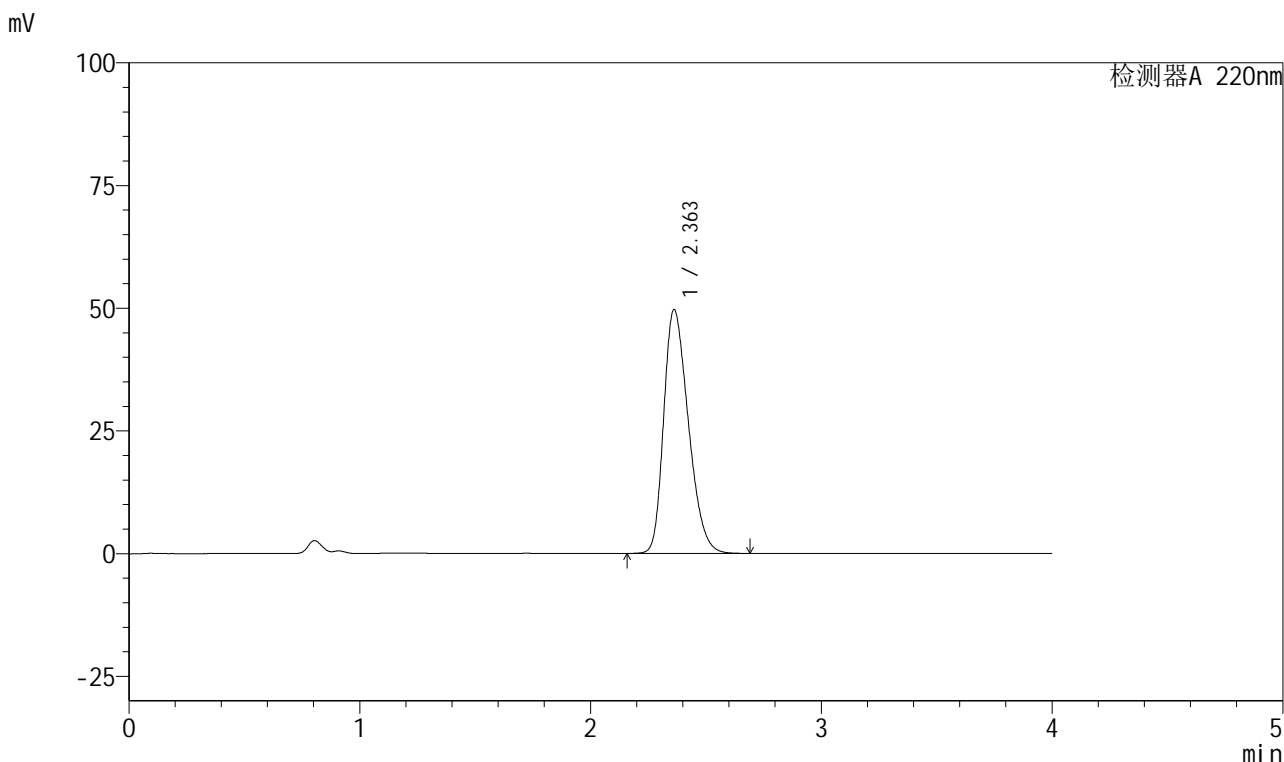
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2913-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:05:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 368894 | 100.000 | 49694 | 2331 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 368894 | 100.000 | 49694 | | | |

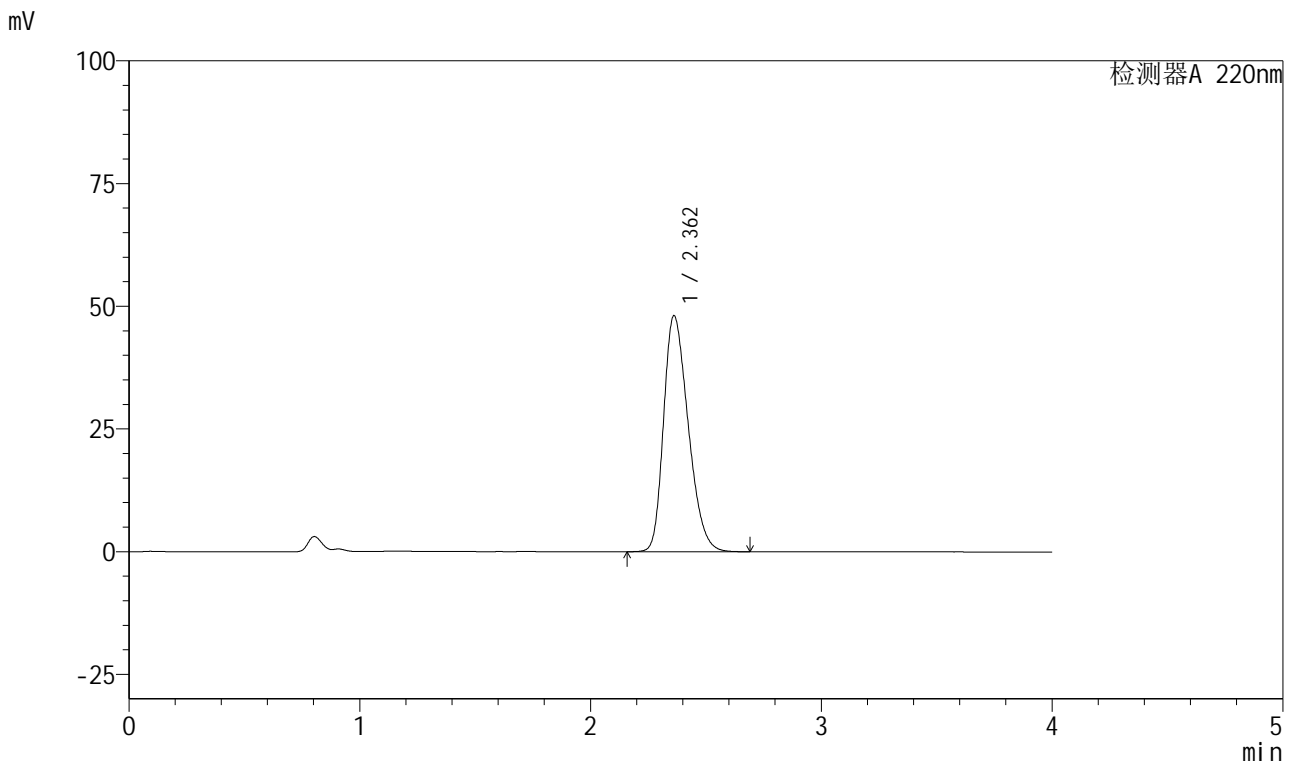
图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2914-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 356597 | 100.000 | 48094 | 2337 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 356597 | 100.000 | 48094 | | | |

图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

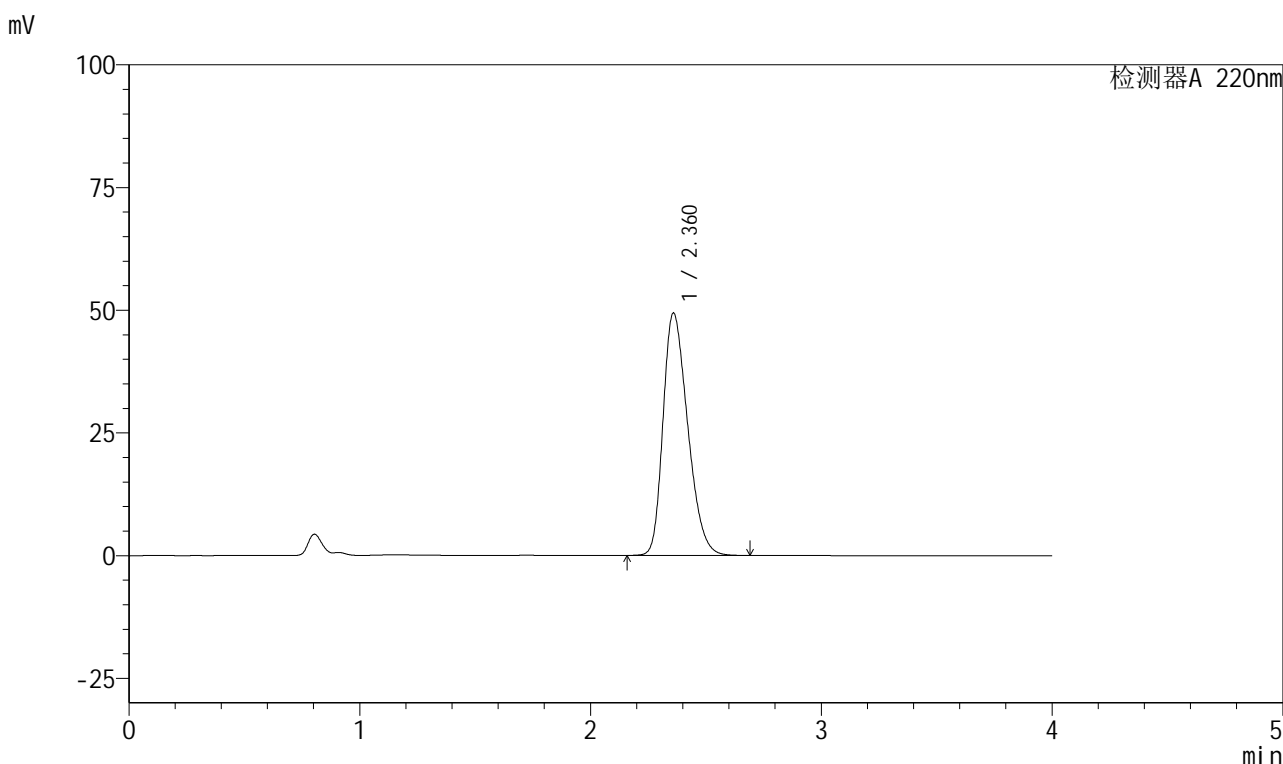


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2916-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:18:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 366510 | 100.000 | 49266 | 2329 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 366510 | 100.000 | 49266 | | | |

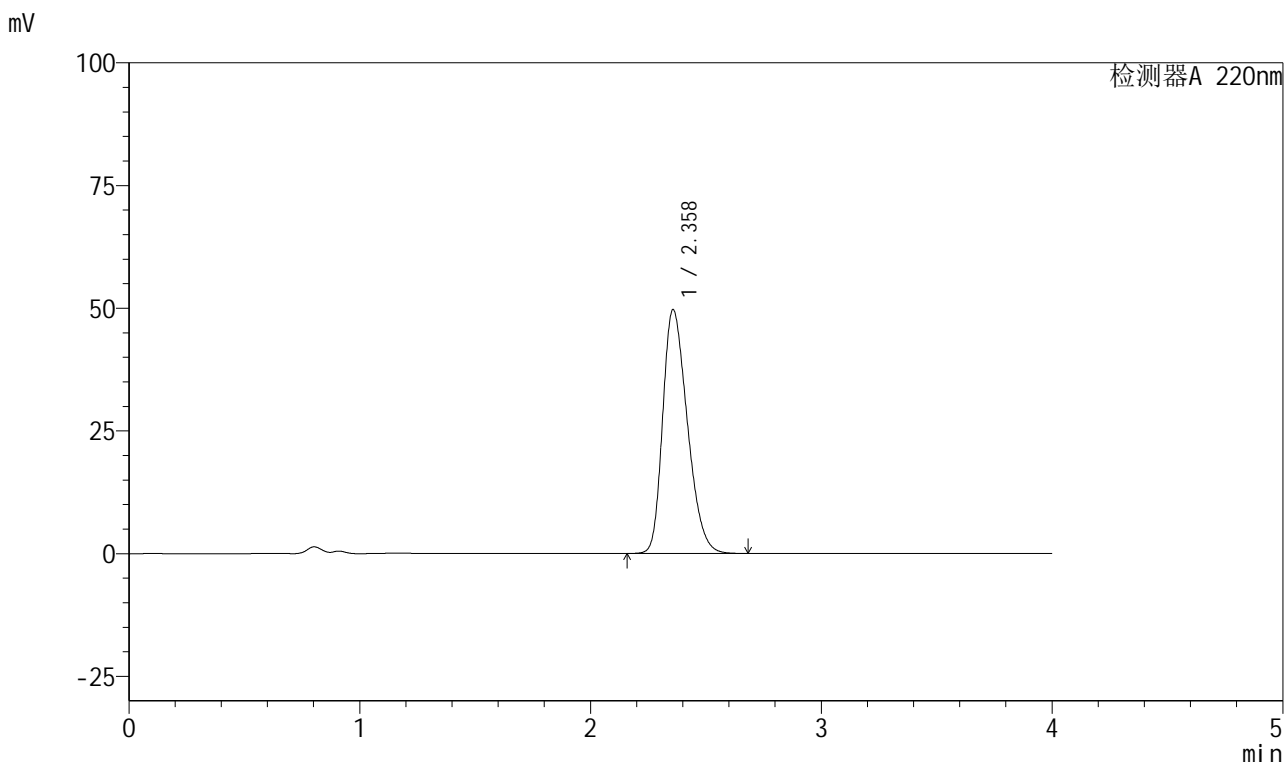
图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2917-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-15 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:22:50 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.358 | 368794 | 100.000 | 49620 | 2325 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 368794 | 100.000 | 49620 | | | |

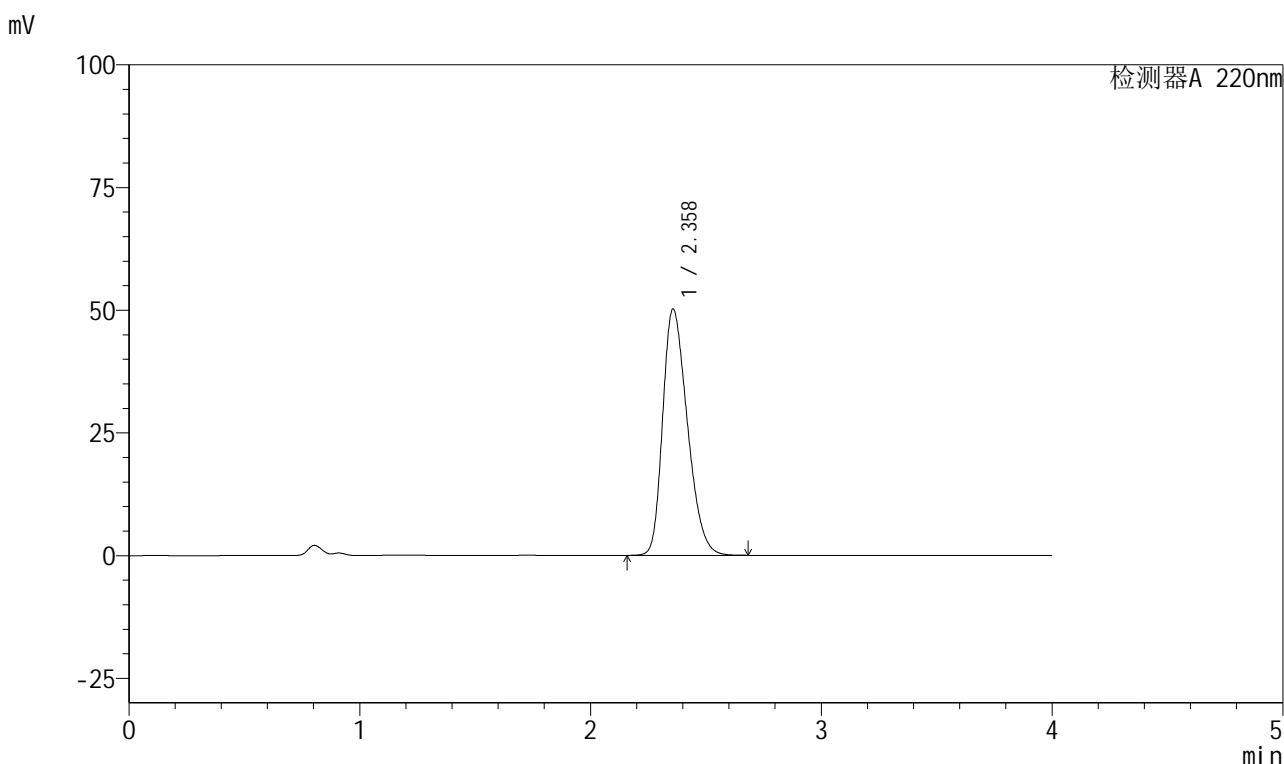
图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2918-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-24 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:27:12 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.358 | 372764 | 100.000 | 50122 | 2321 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 372764 | 100.000 | 50122 | | | |

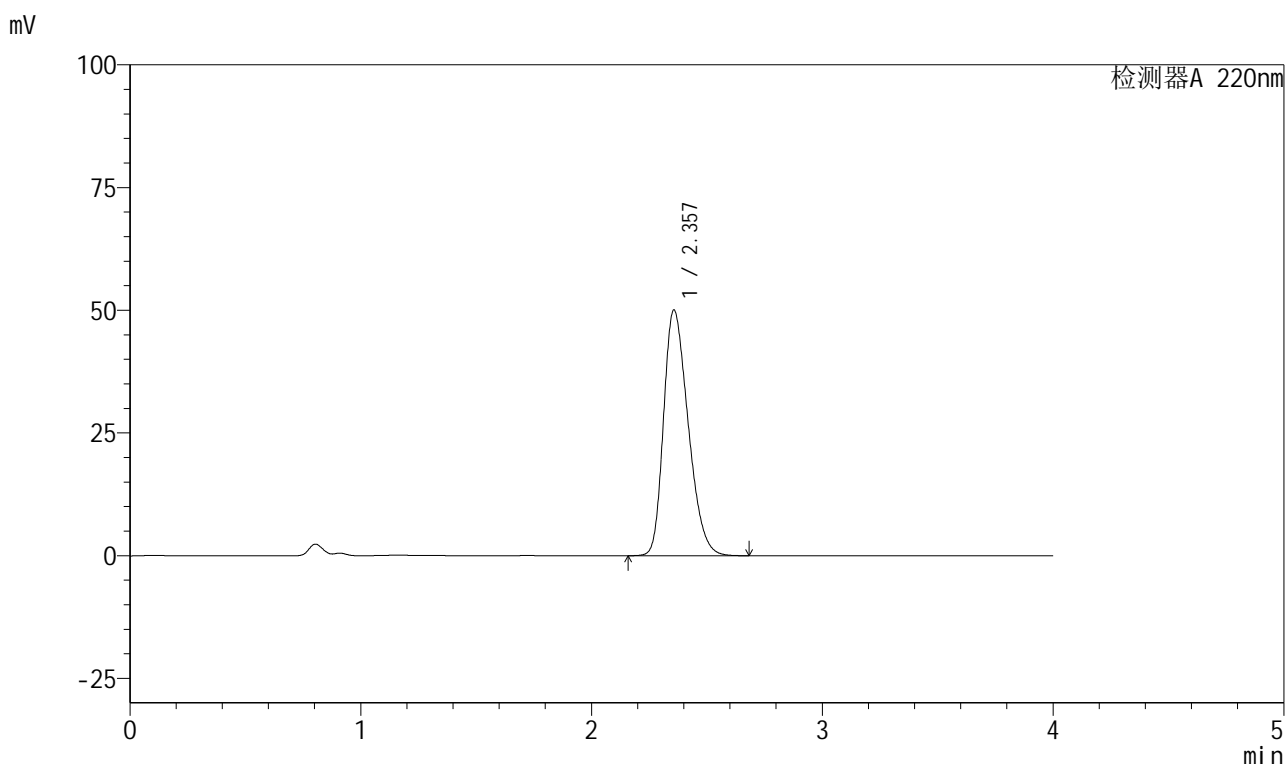
图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2919-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:31:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.357 | 371116 | 100.000 | 50024 | 2328 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 371116 | 100.000 | 50024 | | | |

图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1

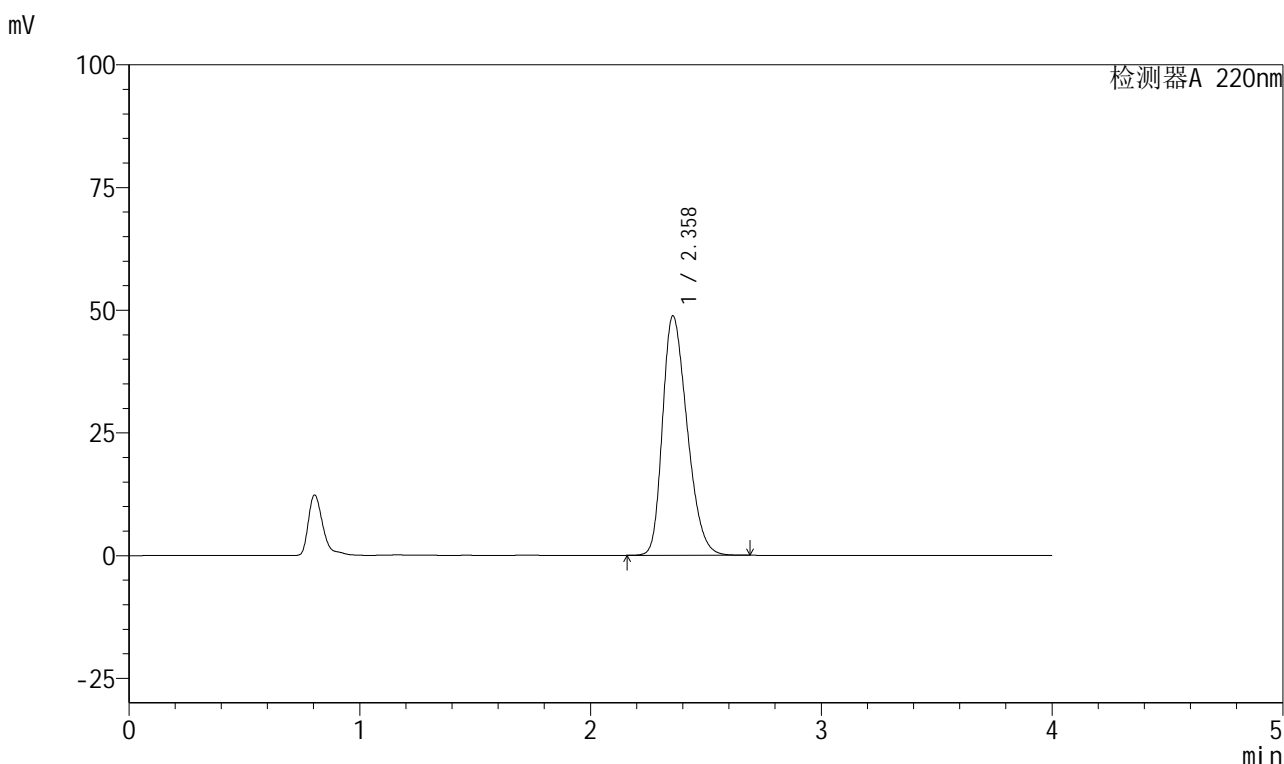


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2920-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-42 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:35:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.358 | 361237 | 100.000 | 48742 | 2335 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 361237 | 100.000 | 48742 | | | |

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片5
供试品溶液-1

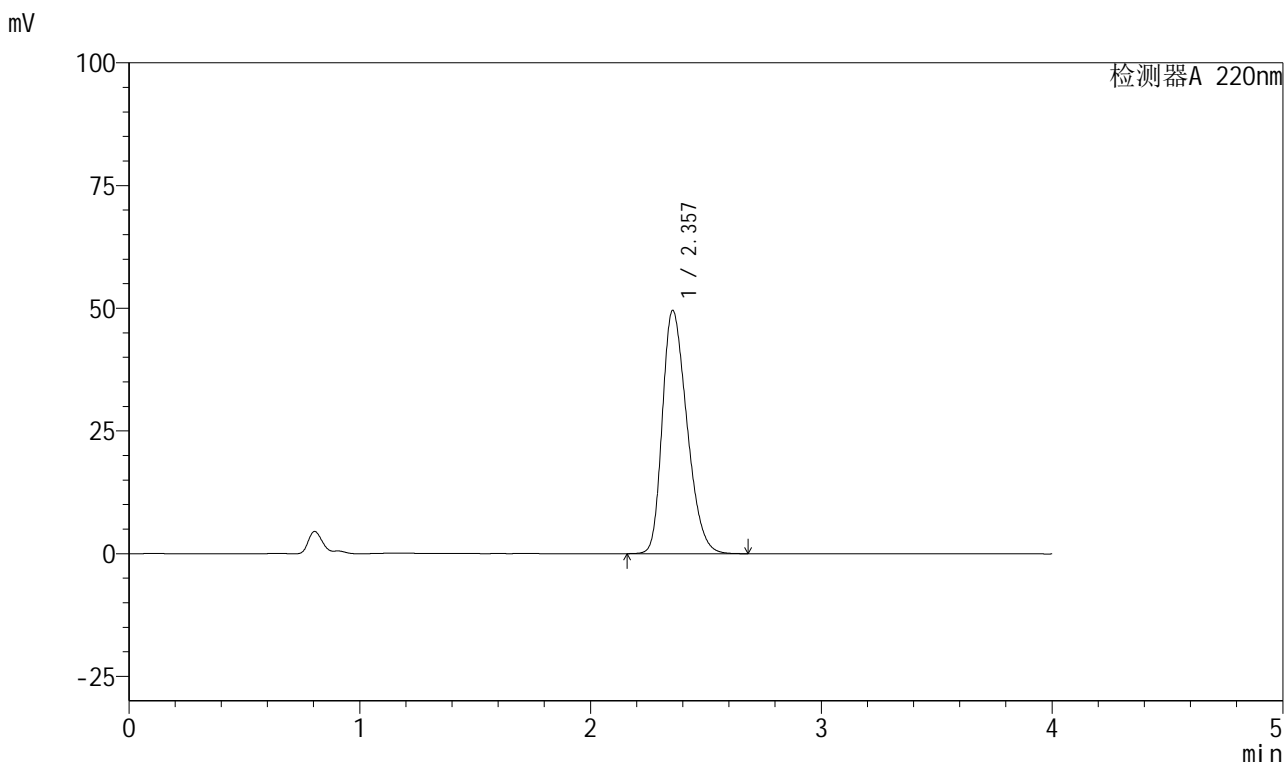


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2921-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 17:40:18 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:59 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.357 | 367206 | 100.000 | 49570 | 2330 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 367206 | 100.000 | 49570 | | | |

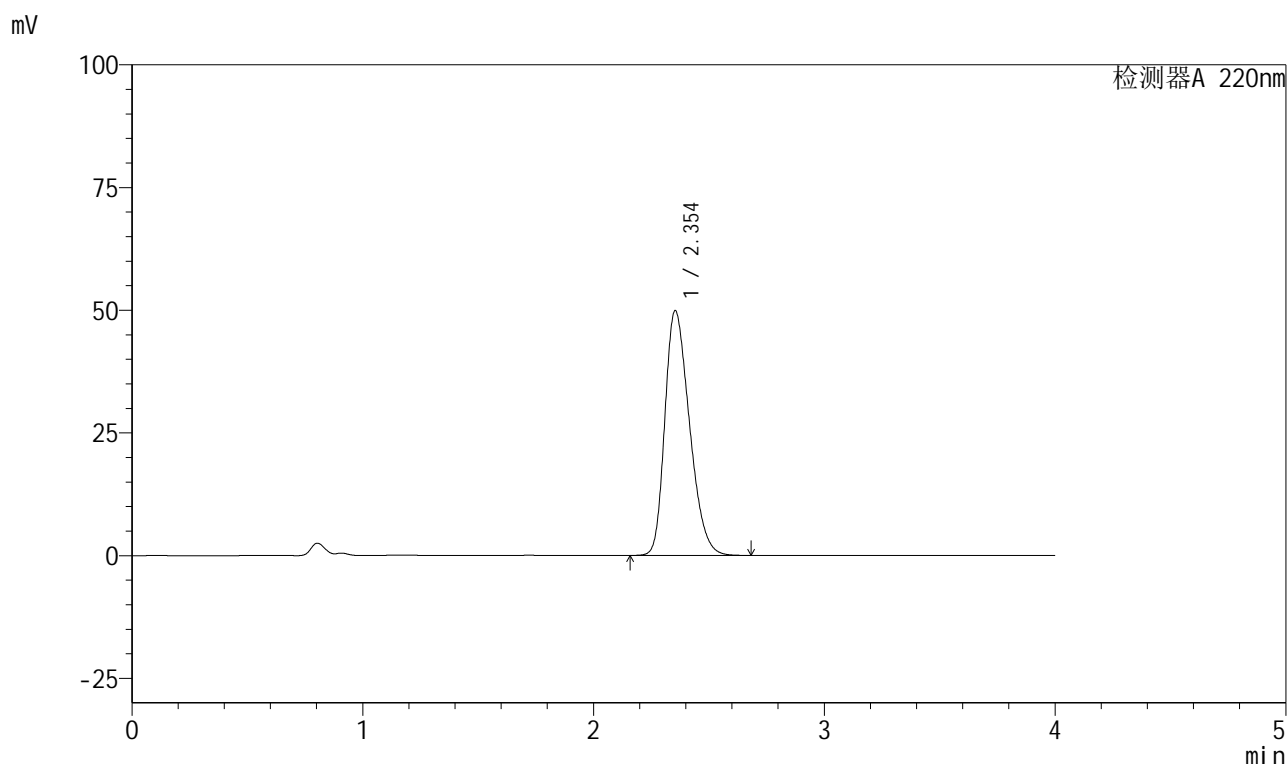
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2922-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 370157 | 100.000 | 49905 | 2319 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 370157 | 100.000 | 49905 | | | |

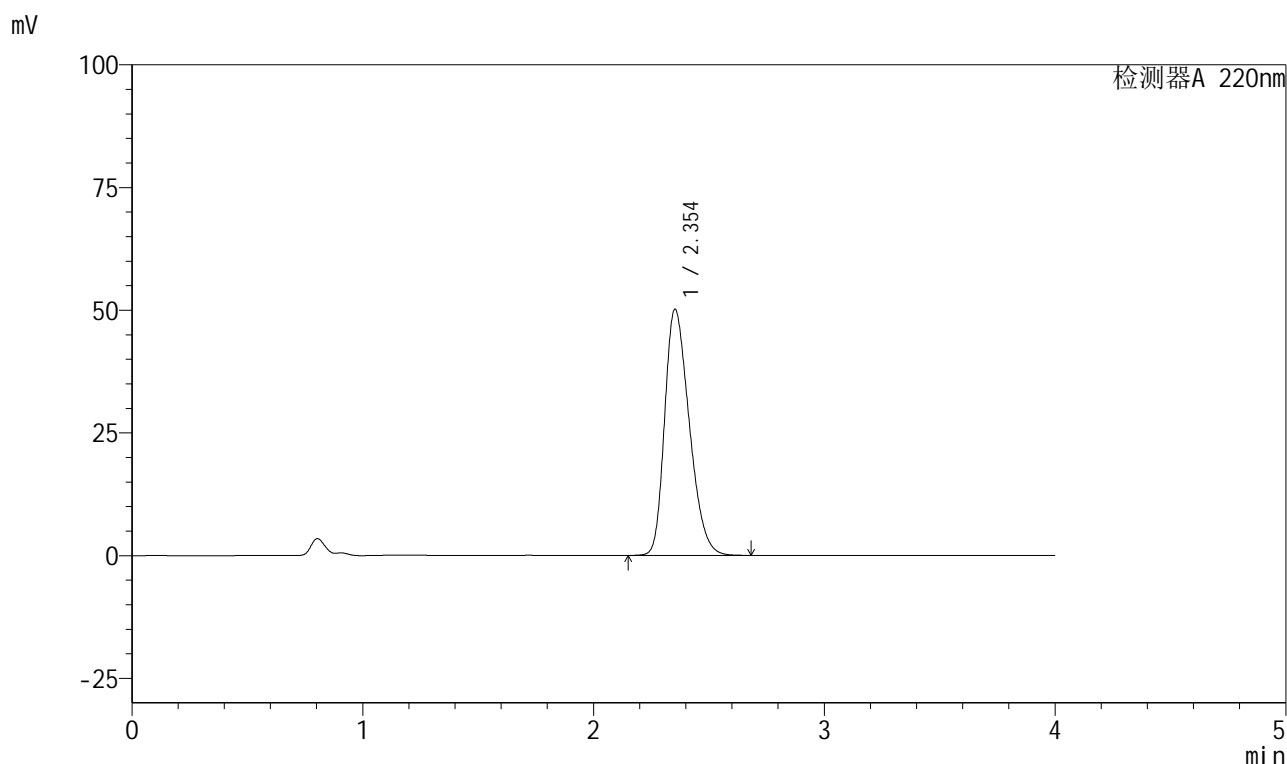
图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2923-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.354 | 371901 | 100.000 | 50152 | 2320 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 371901 | 100.000 | 50152 | | | |

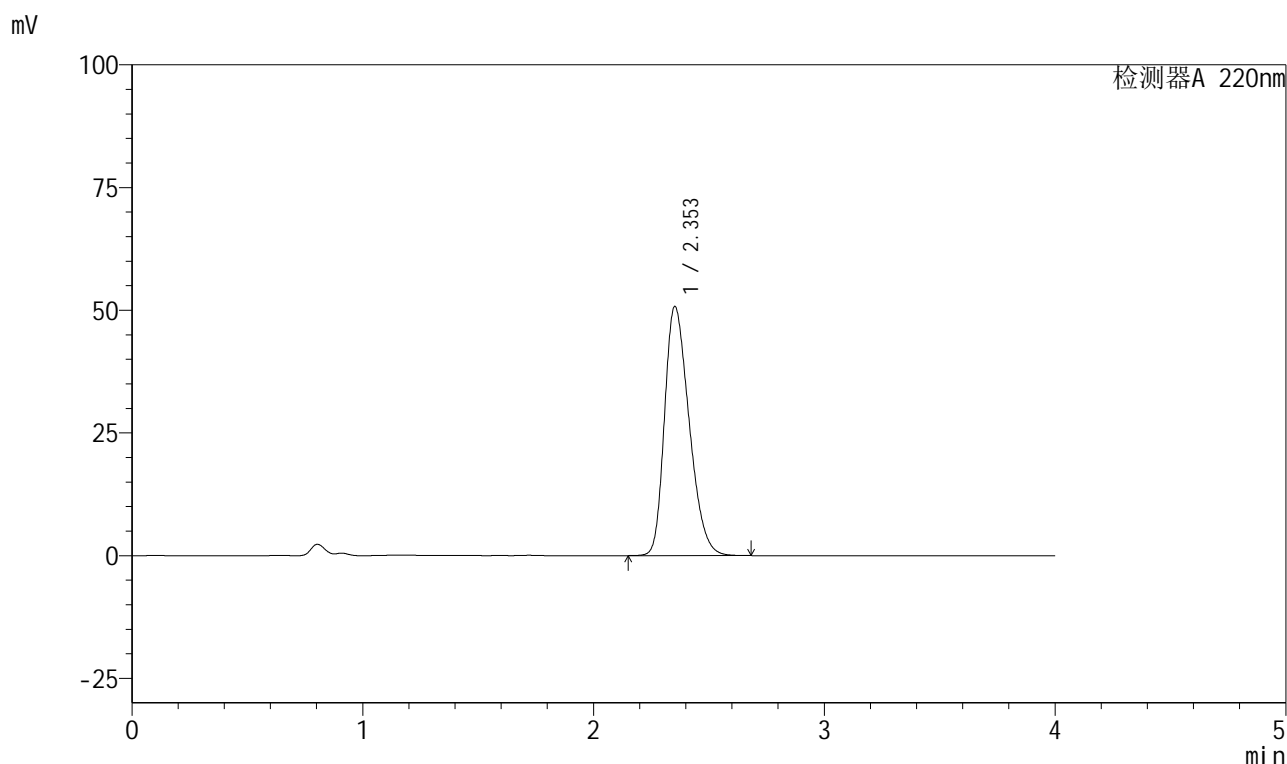
图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2924-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:53:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 376481 | 100.000 | 50736 | 2318 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 376481 | 100.000 | 50736 | | | |

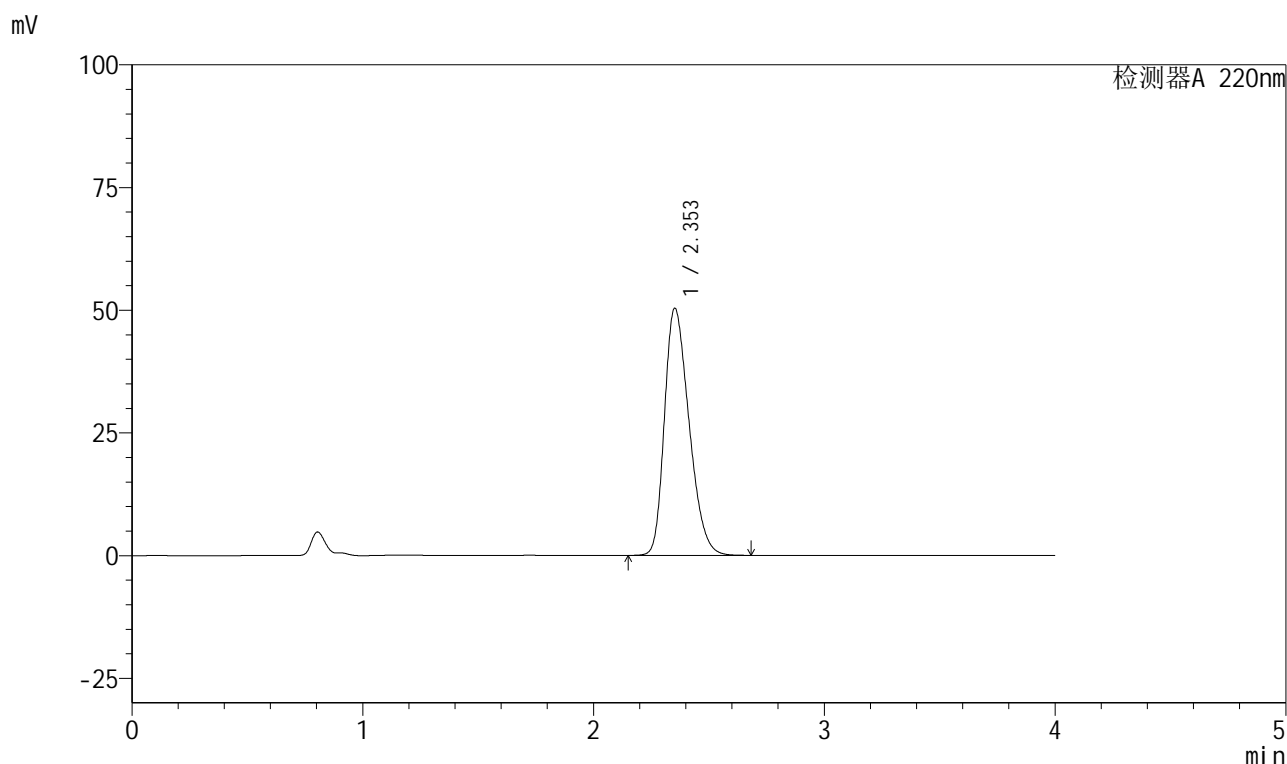
图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2925-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 372901 | 100.000 | 50316 | 2325 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 372901 | 100.000 | 50316 | | | |

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

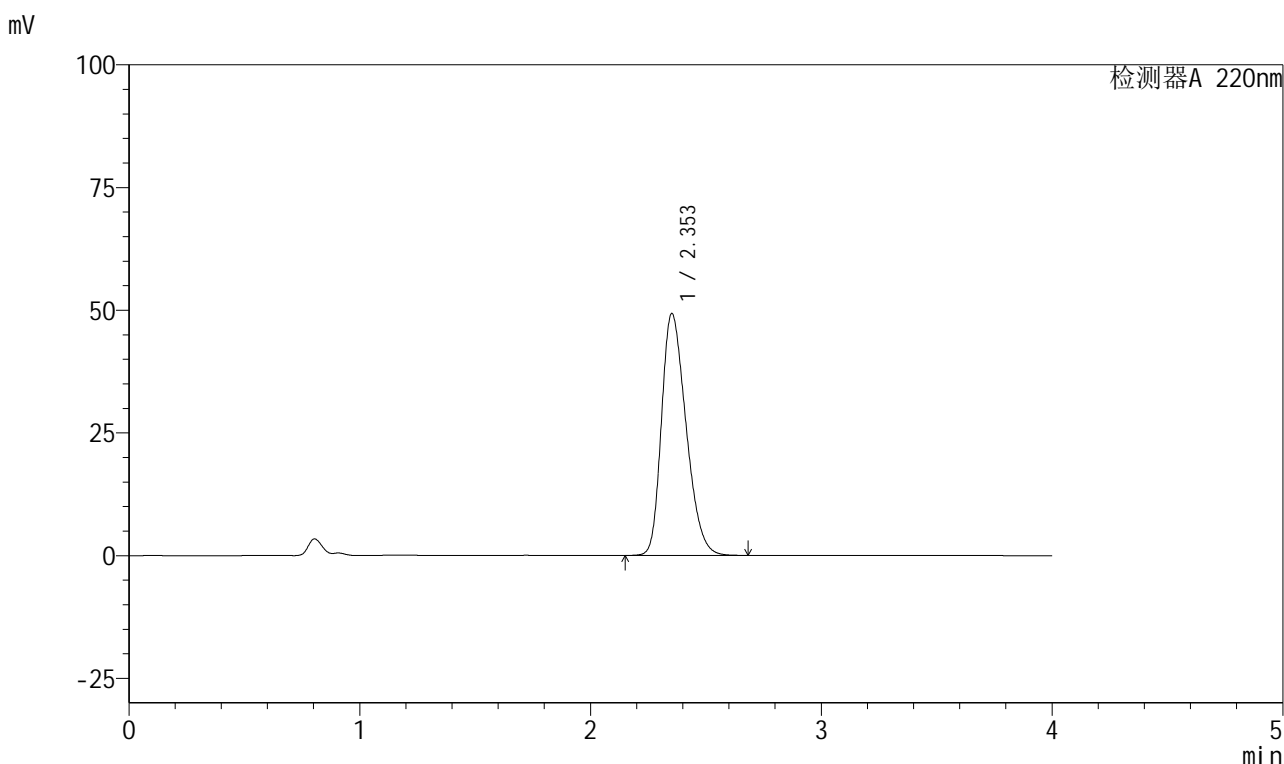


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2926-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 18:02:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 364623 | 100.000 | 49242 | 2329 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 364623 | 100.000 | 49242 | | | |

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

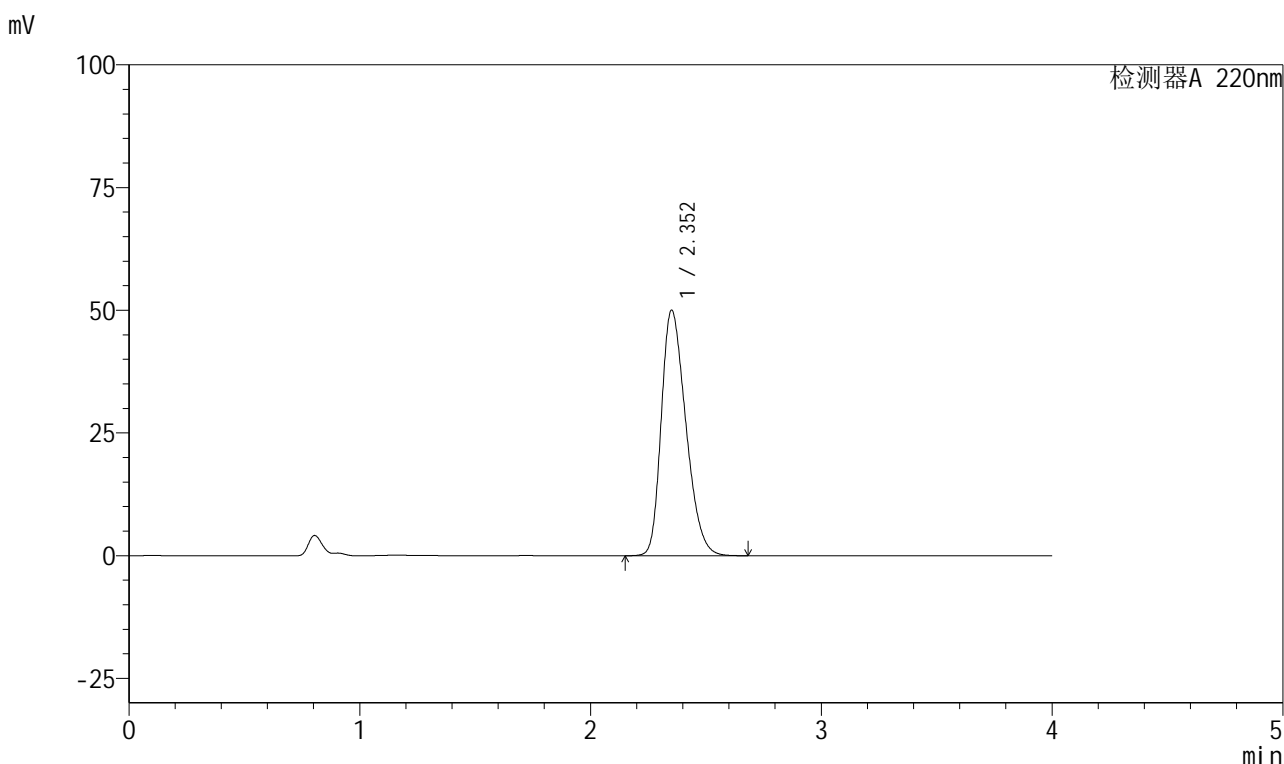


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2927-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-52 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:06:31 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 370470 | 100.000 | 49939 | 2323 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 370470 | 100.000 | 49939 | | | |

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

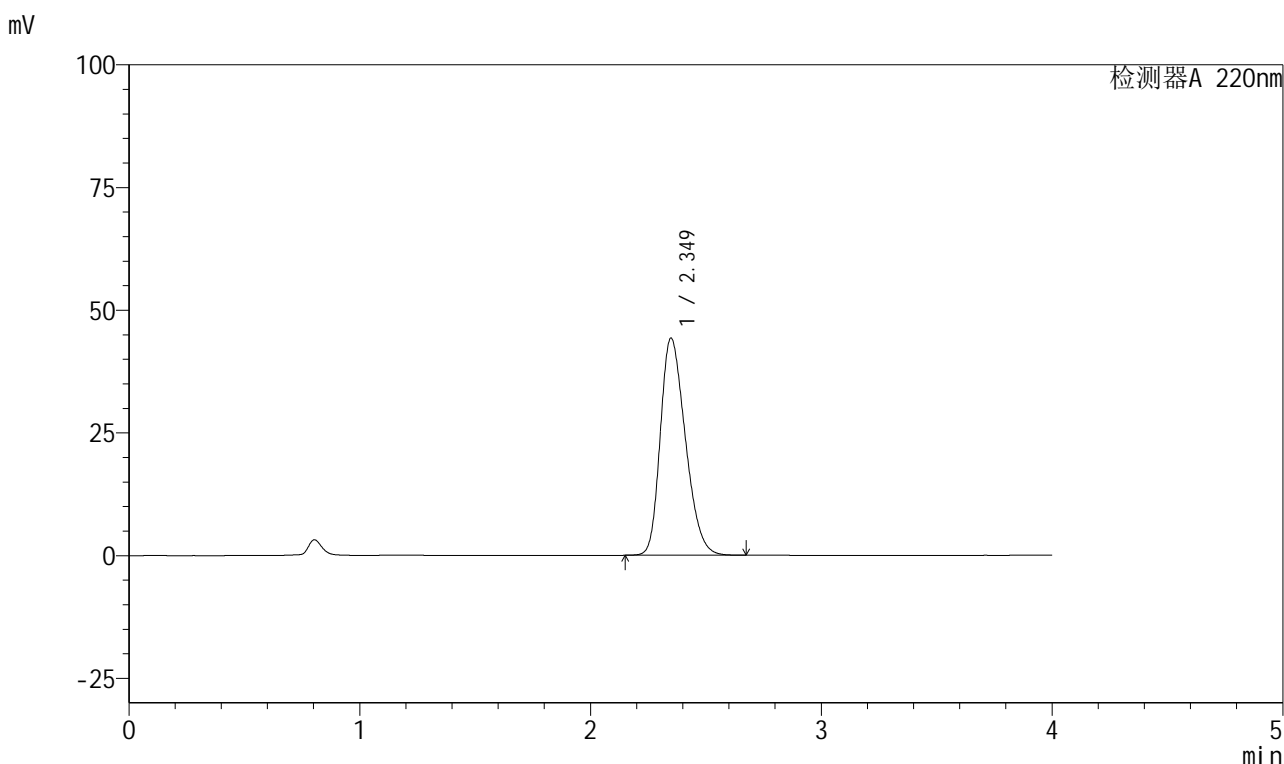


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2928-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-27 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:10:55 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 333679 | 100.000 | 44221 | 2234 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 333679 | 100.000 | 44221 | | | |

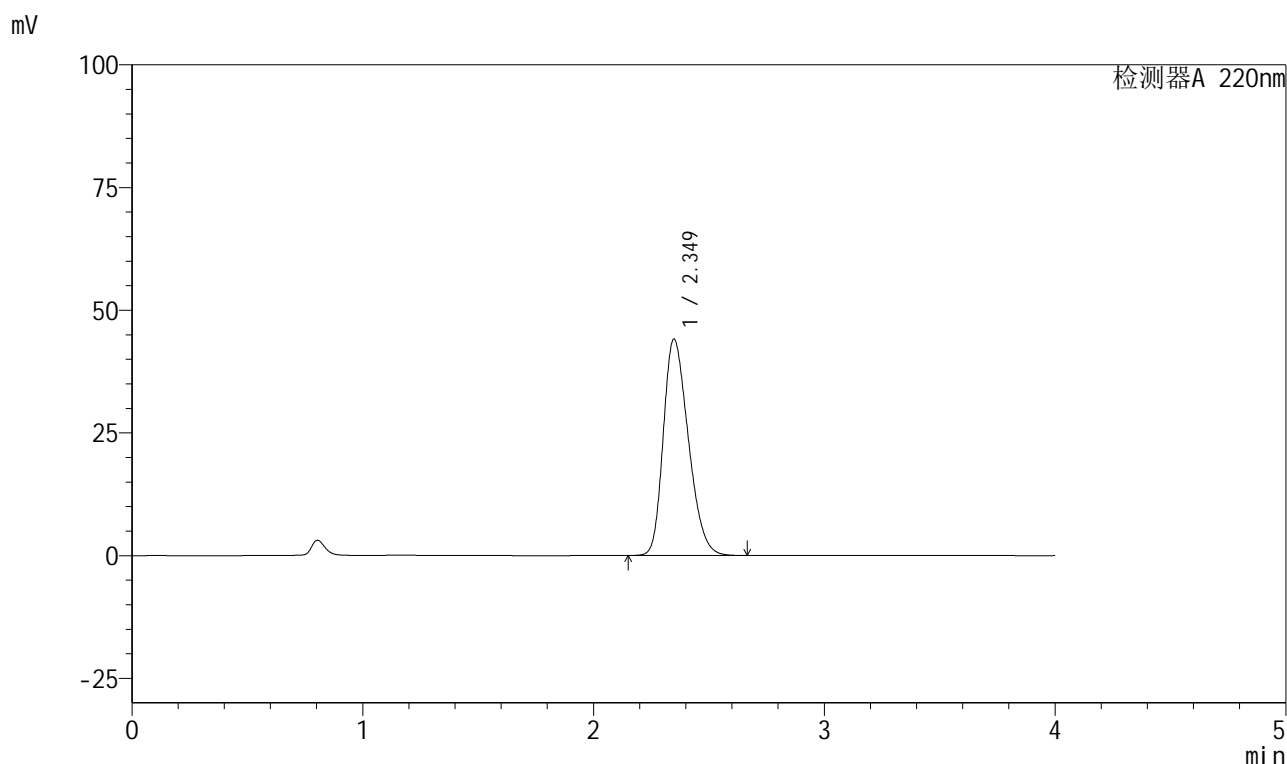
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-2-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2929-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 332898 | 100.000 | 44074 | 2228 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 332898 | 100.000 | 44074 | | | |

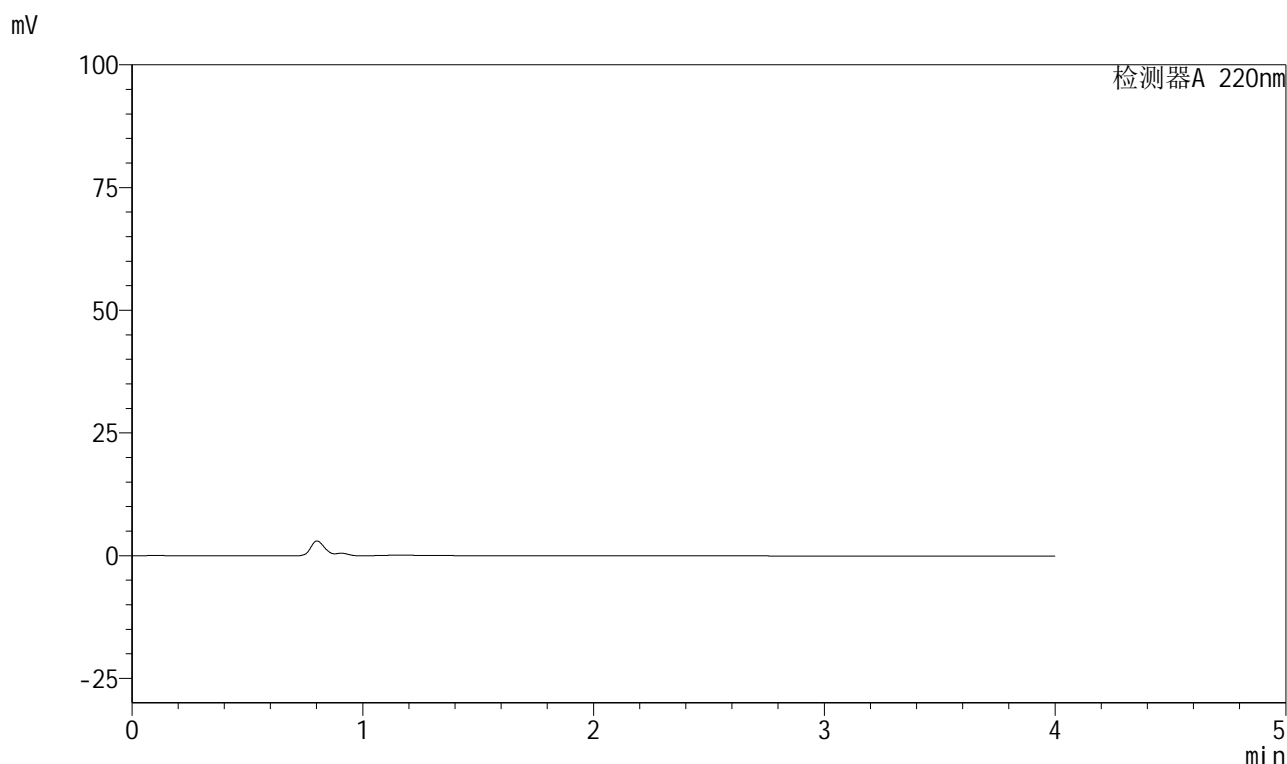
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-2-2

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2930-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
溶剂

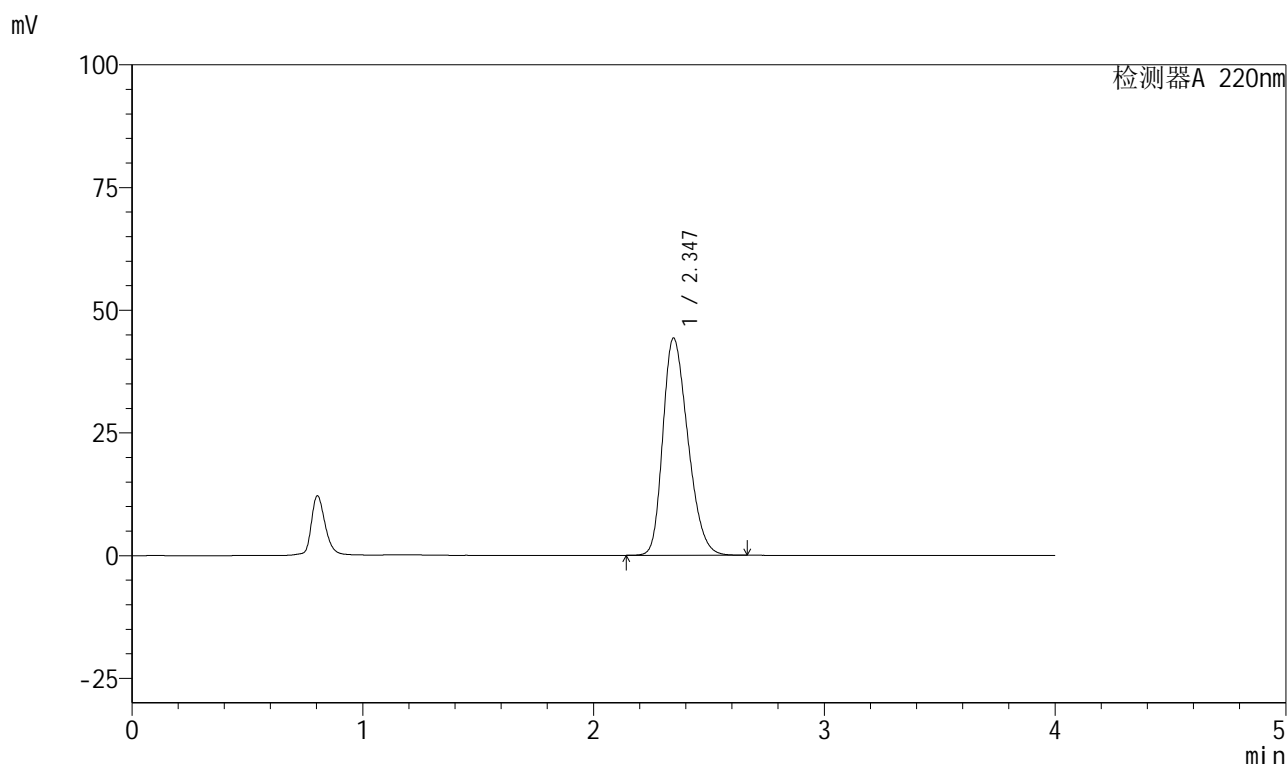


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2931-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:24:06 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:24 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 333377 | 100.000 | 44271 | 2234 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 333377 | 100.000 | 44271 | | | |

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-1

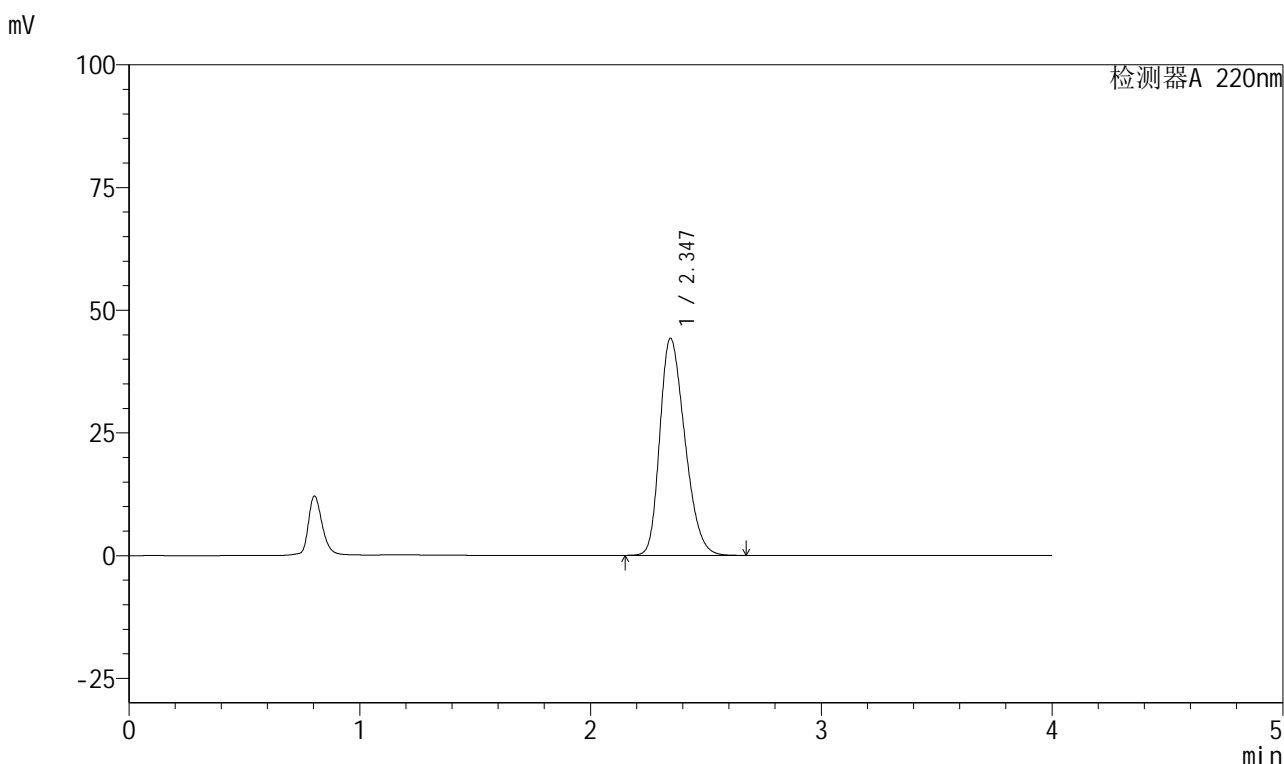


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2932-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:28:30 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 333274 | 100.000 | 44247 | 2232 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 333274 | 100.000 | 44247 | | | |

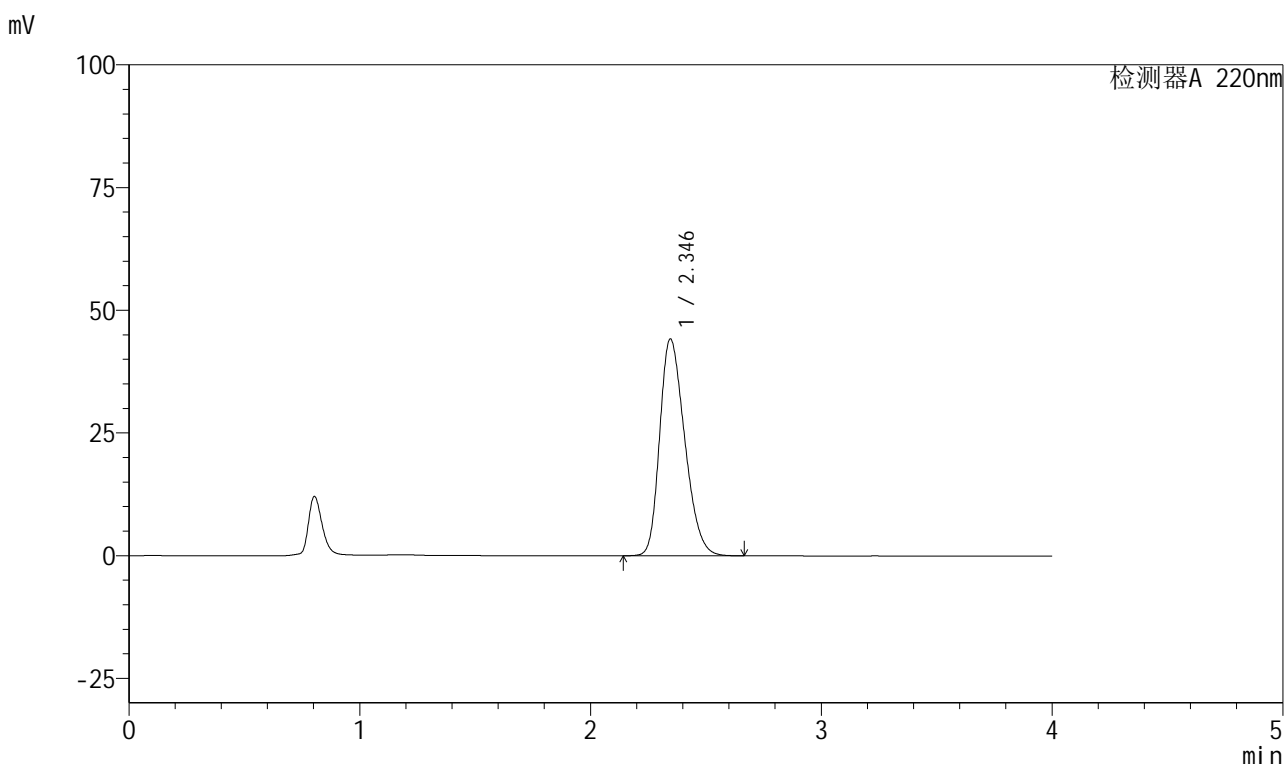
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-2

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2933-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:32:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:29 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 332955 | 100.000 | 44205 | 2230 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 332955 | 100.000 | 44205 | | | |

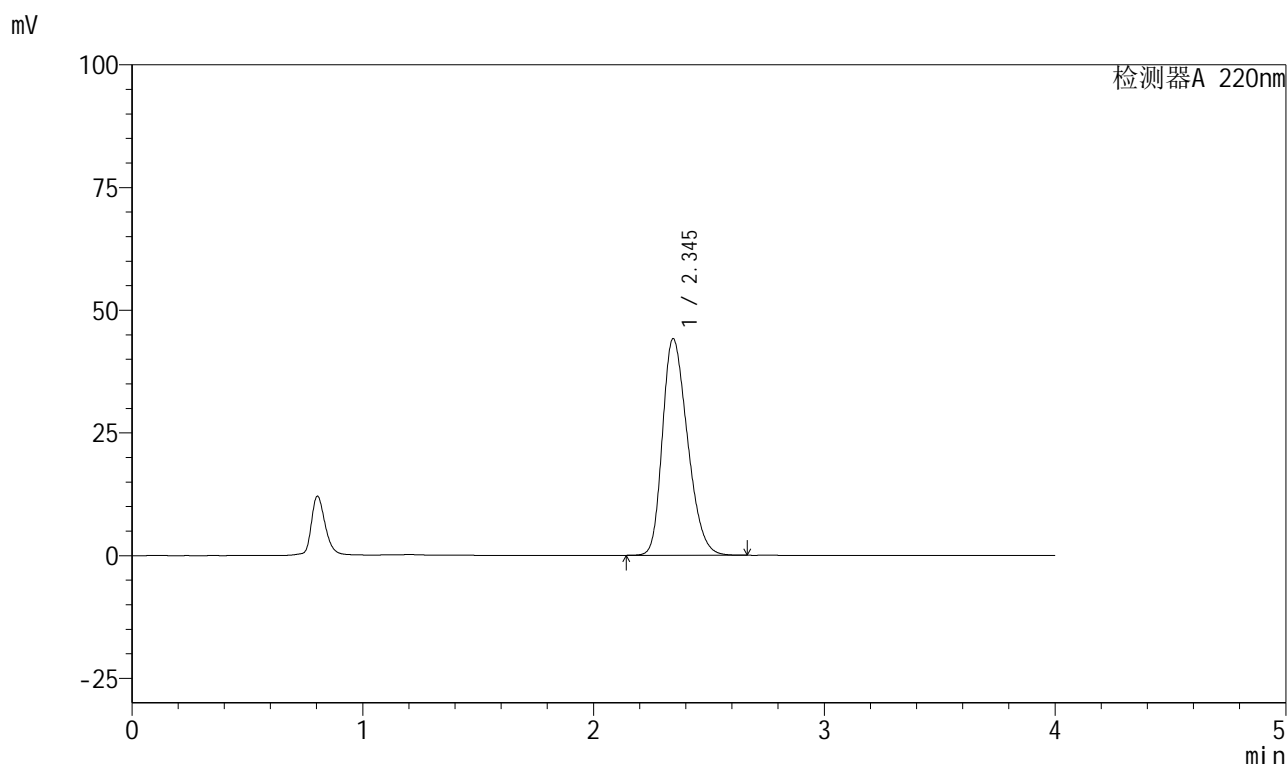
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-3

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2934-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 332987 | 100.000 | 44139 | 2225 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 332987 | 100.000 | 44139 | | | |

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
 对照品溶液-1-4

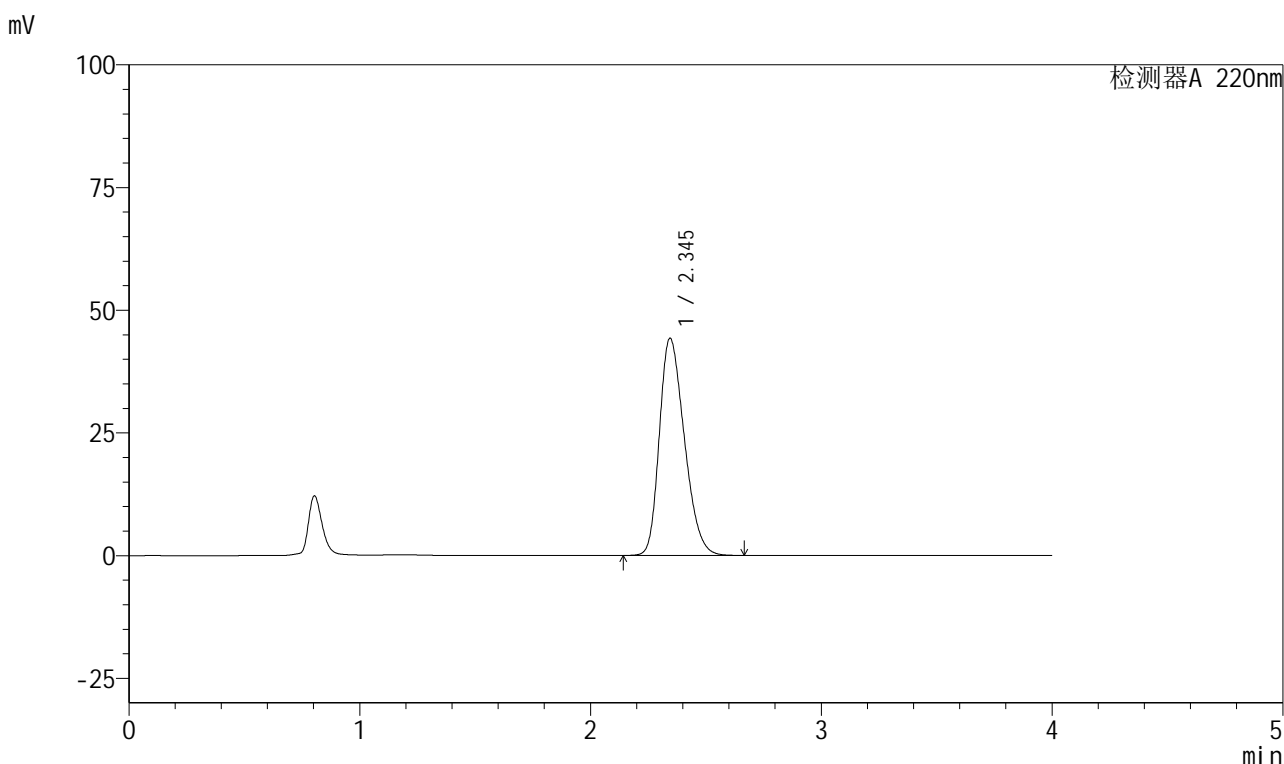


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2935-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:41:42 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:34 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 333234 | 100.000 | 44253 | 2233 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 333234 | 100.000 | 44253 | | | |

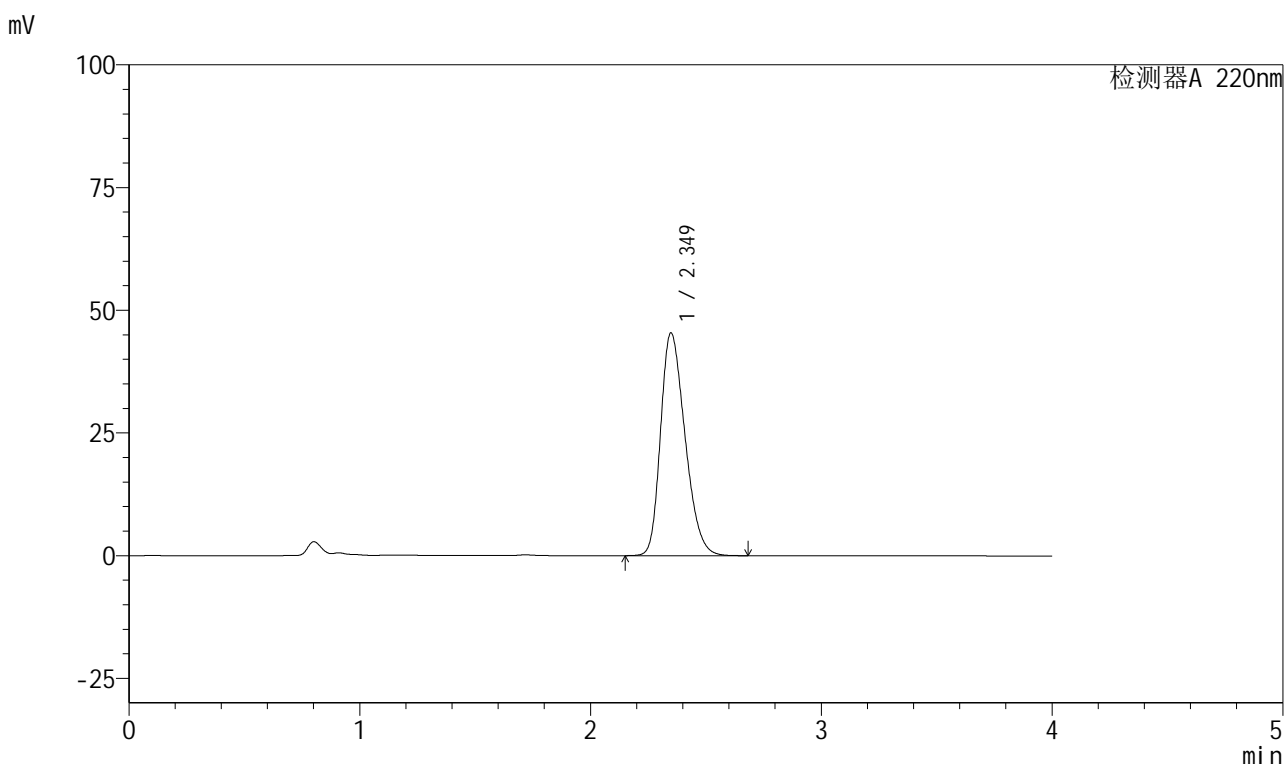
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-5

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2936-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 334056 | 100.000 | 45368 | 2354 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 334056 | 100.000 | 45368 | | | |

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

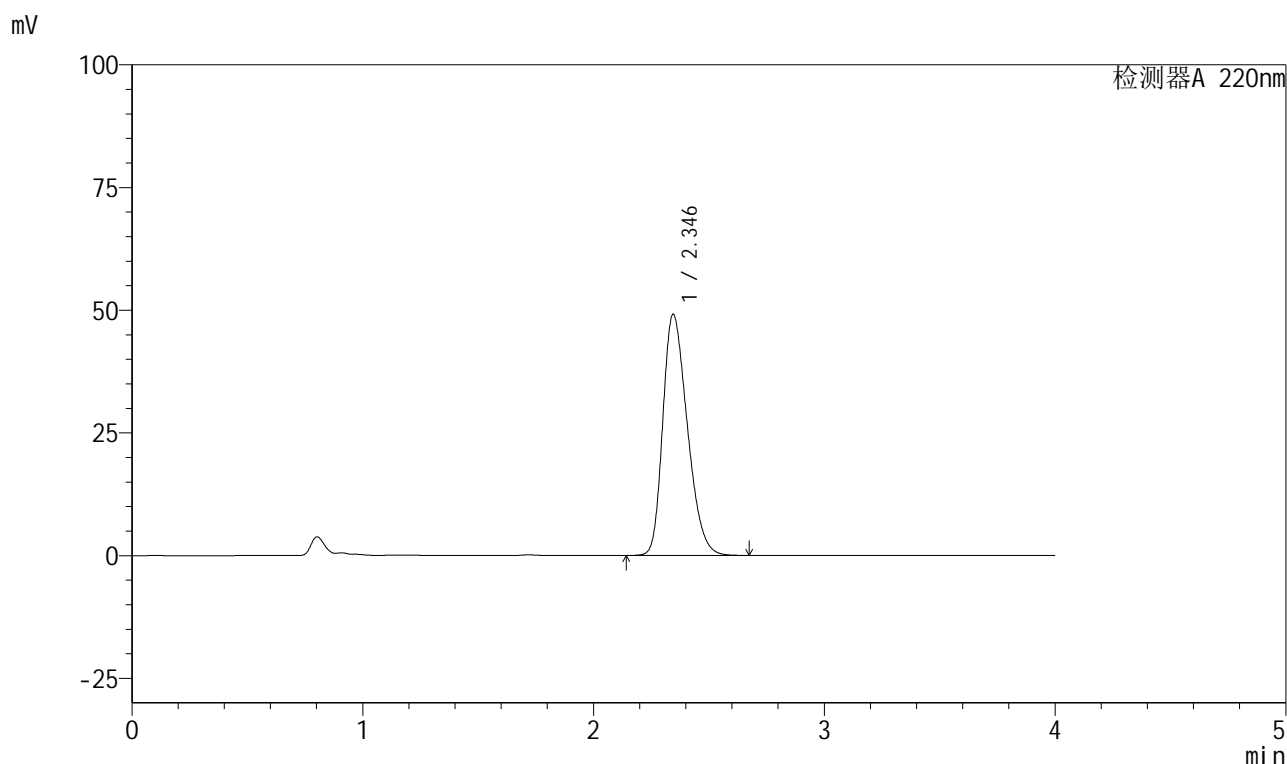


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2937-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 18:50:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 363259 | 100.000 | 49156 | 2324 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 363259 | 100.000 | 49156 | | | |

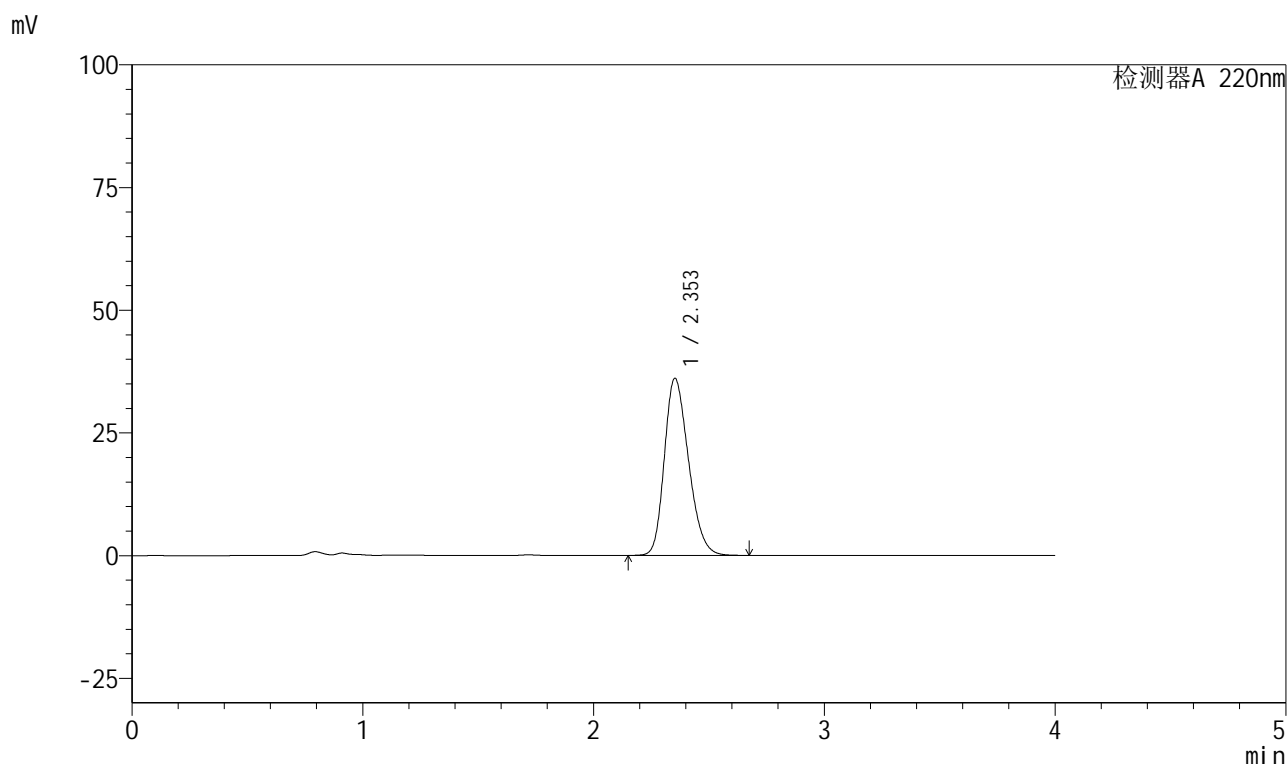
图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2938-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 262648 | 100.000 | 36079 | 2425 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 262648 | 100.000 | 36079 | | | |

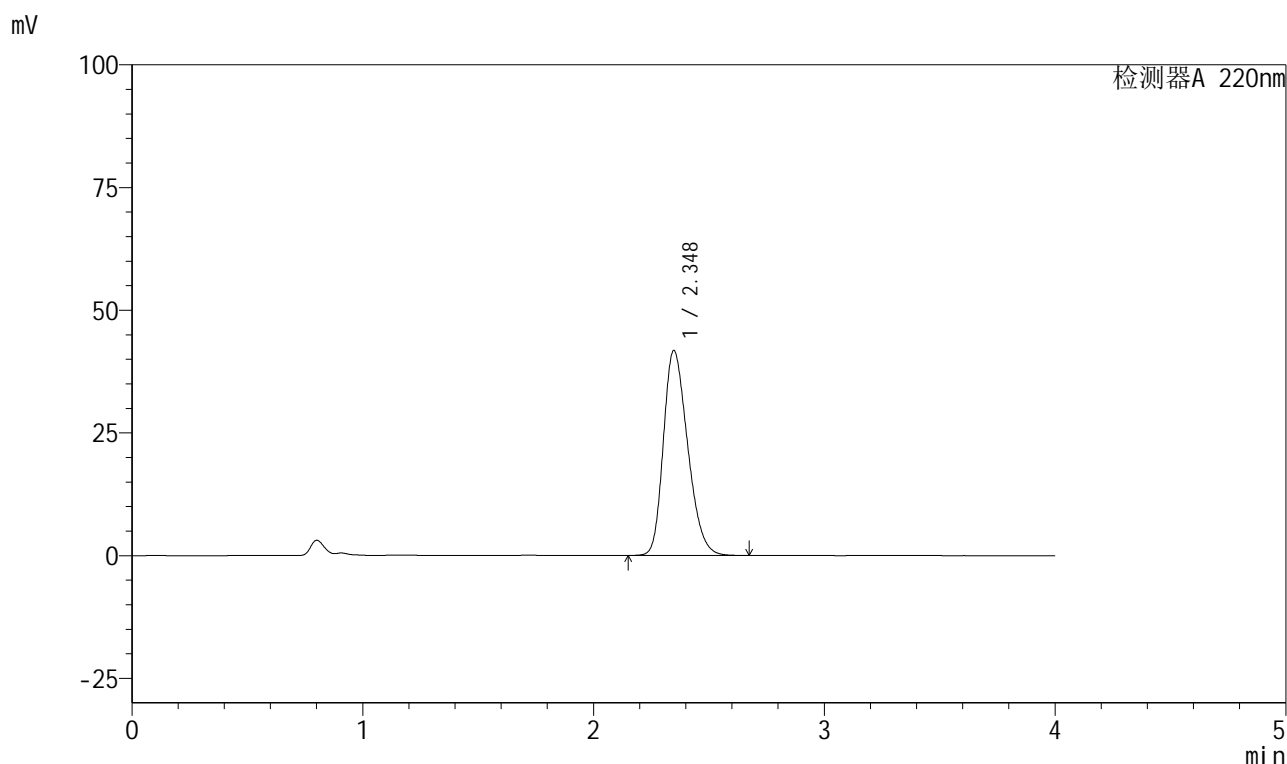
图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2939-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 305805 | 100.000 | 41771 | 2379 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 305805 | 100.000 | 41771 | | | |

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

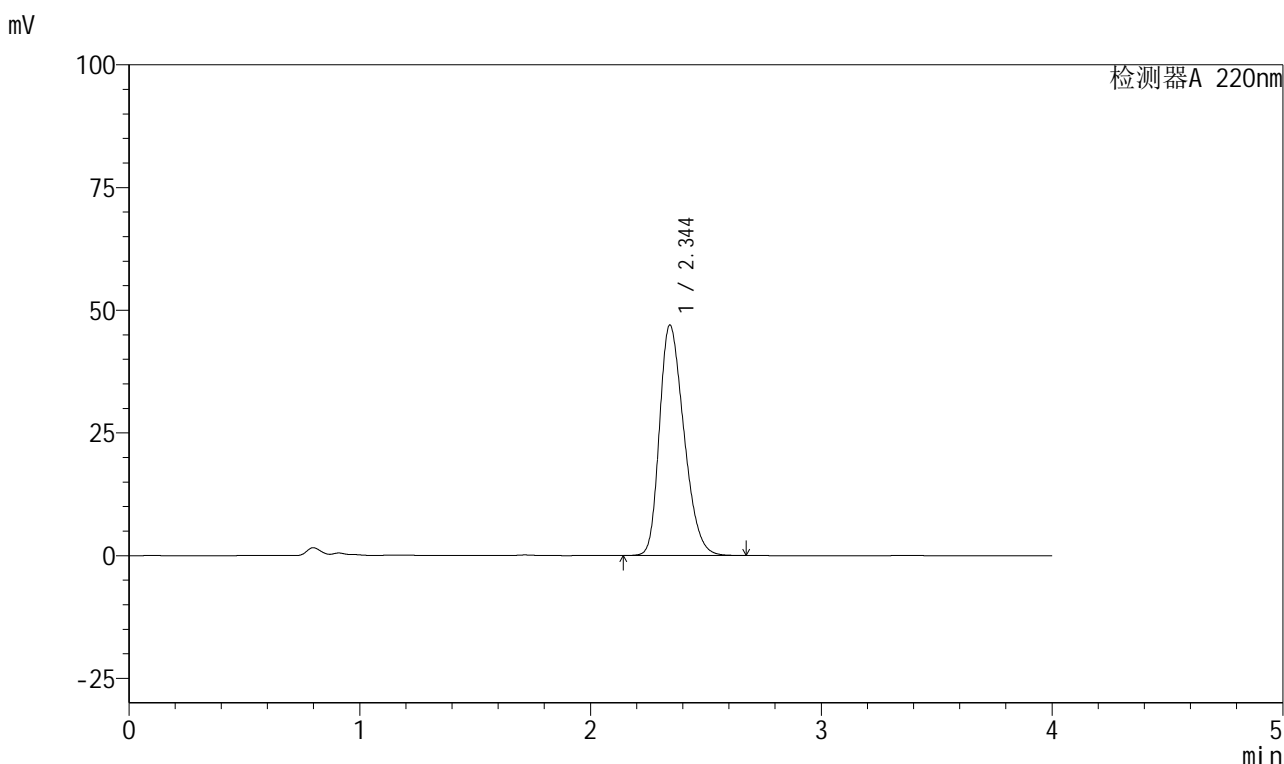


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2940-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-37 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:03:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 345691 | 100.000 | 46905 | 2341 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 345691 | 100.000 | 46905 | | | |

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

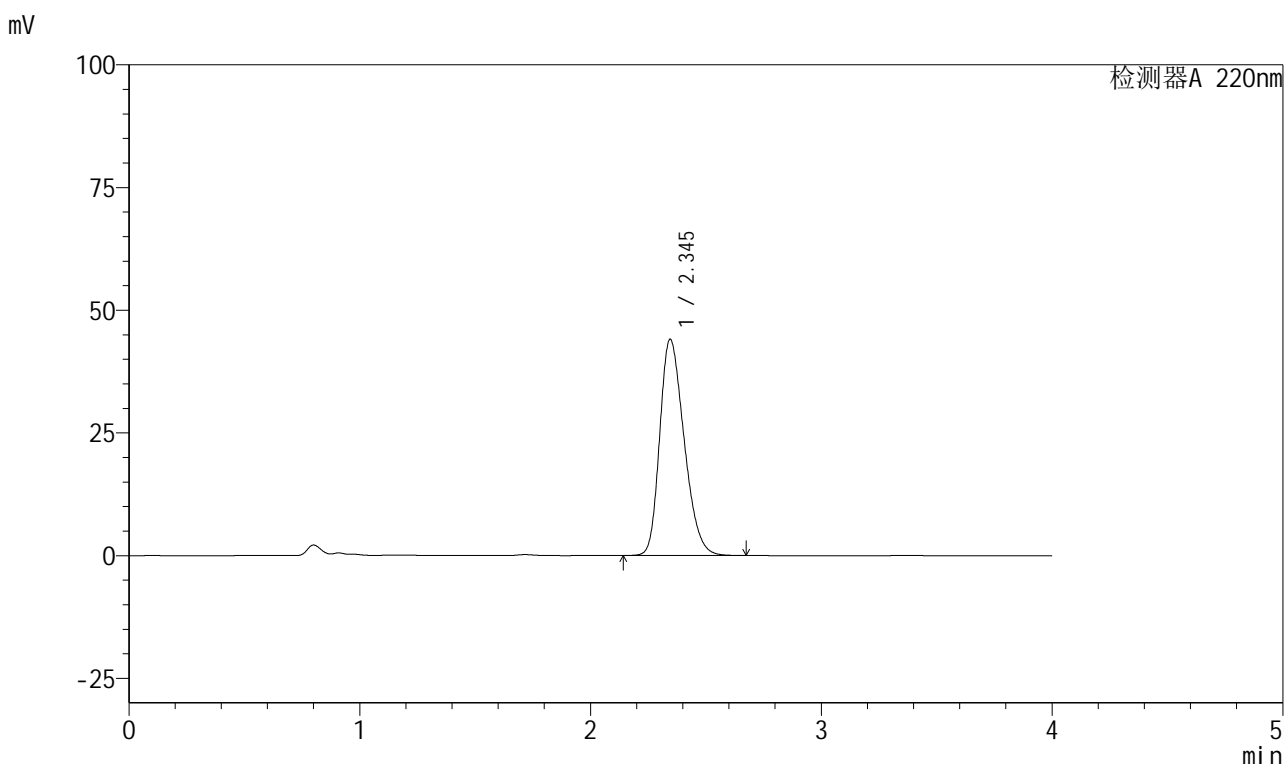


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2941-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:08:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 323513 | 100.000 | 44091 | 2363 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 323513 | 100.000 | 44091 | | | |

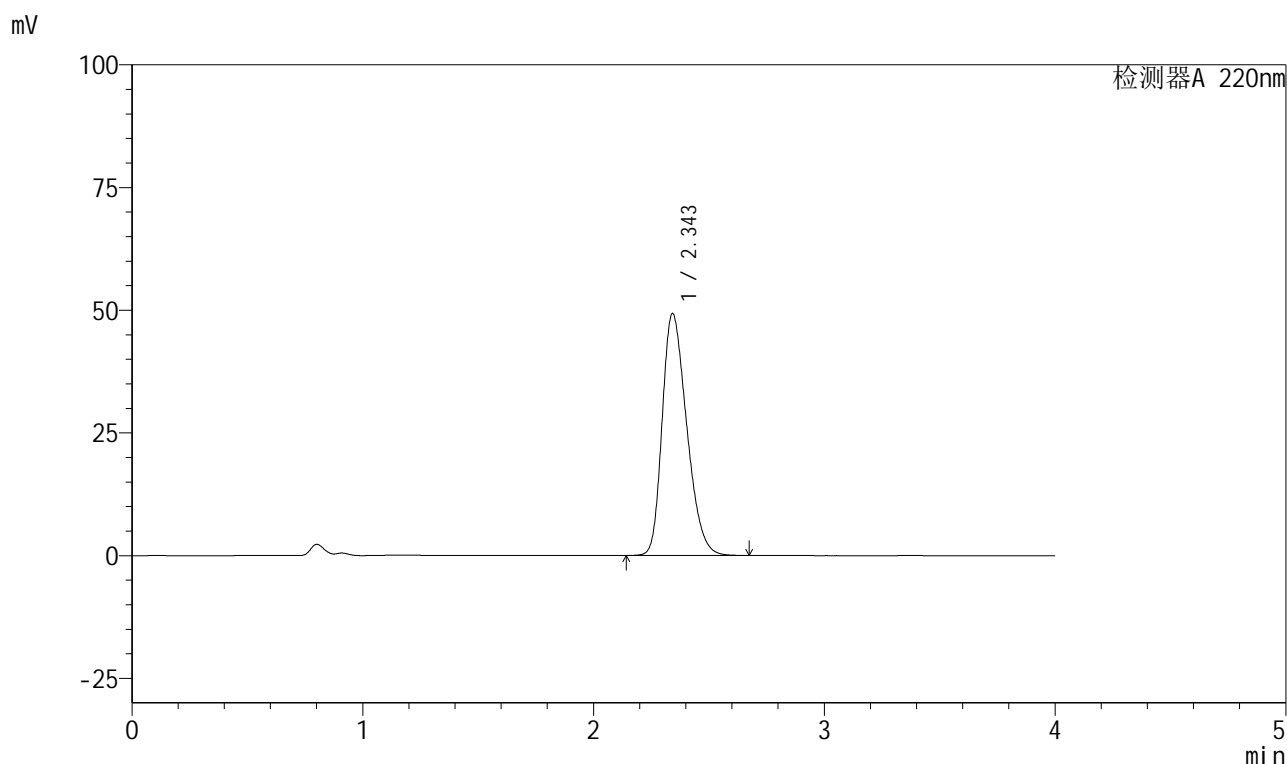
图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2942-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.343 | 364365 | 100.000 | 49161 | 2318 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 364365 | 100.000 | 49161 | | | |

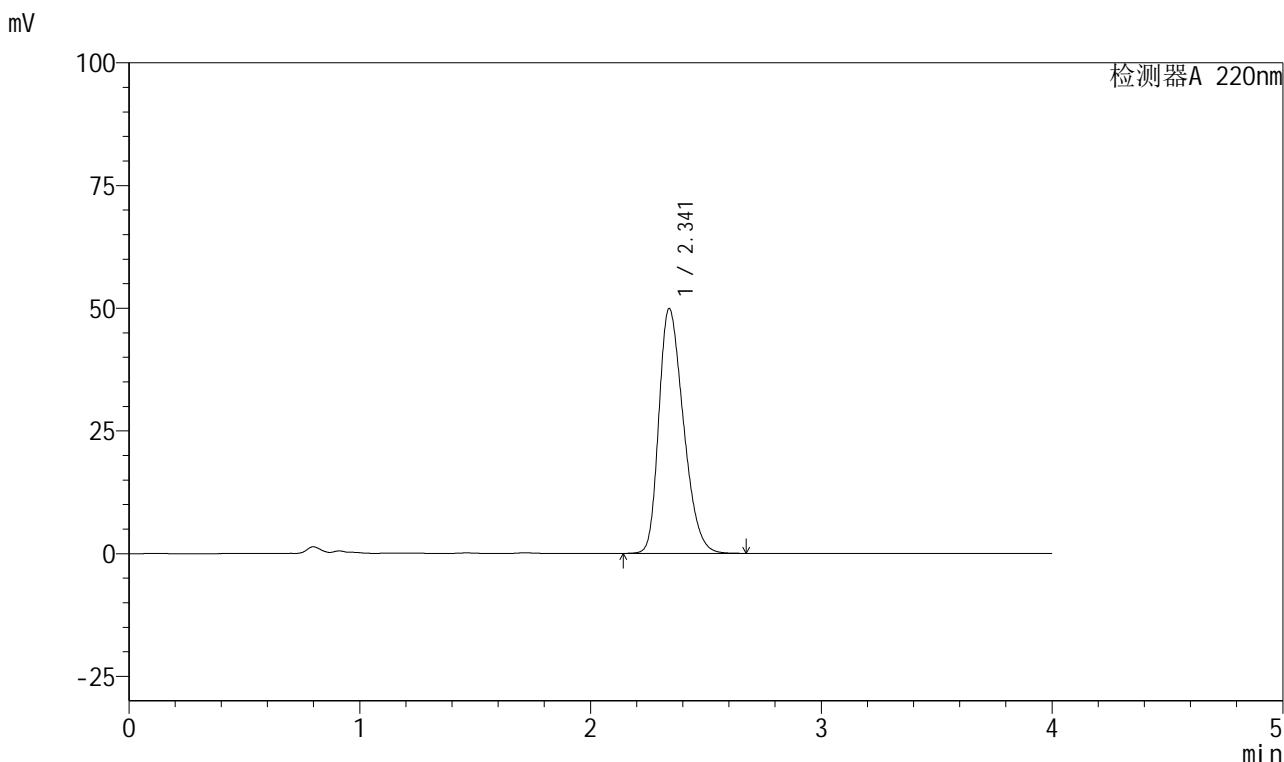
图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2943-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:16:48 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 369001 | 100.000 | 49825 | 2311 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 369001 | 100.000 | 49825 | | | |

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

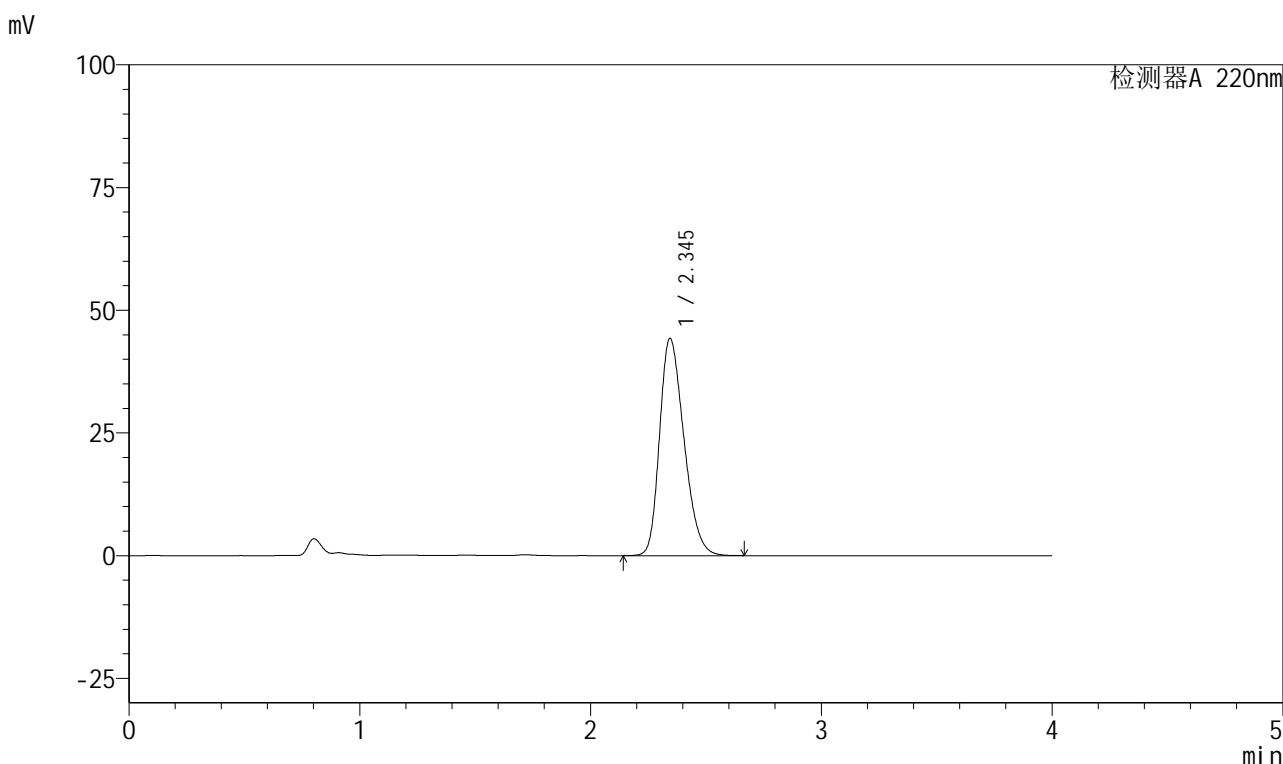


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2944-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-20 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:21:12 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 324855 | 100.000 | 44256 | 2360 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 324855 | 100.000 | 44256 | | | |

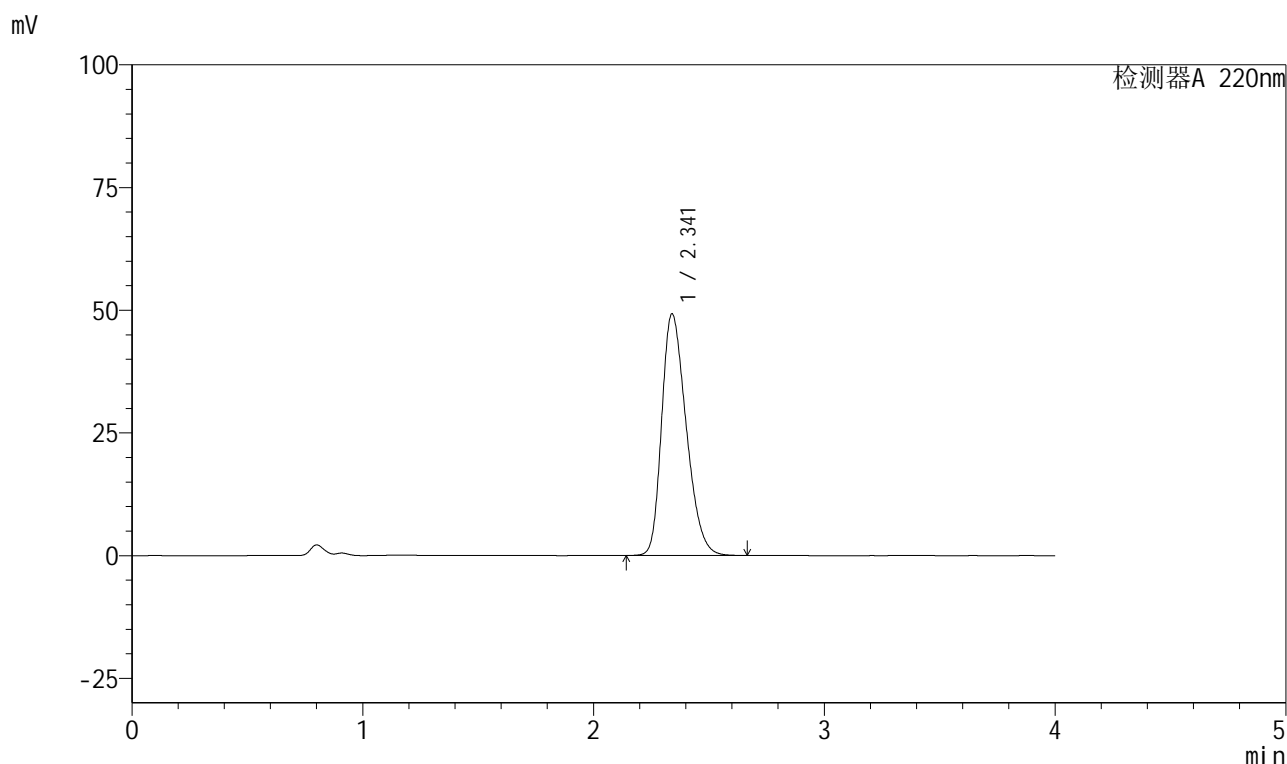
图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2945-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 363499 | 100.000 | 49213 | 2319 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 363499 | 100.000 | 49213 | | | |

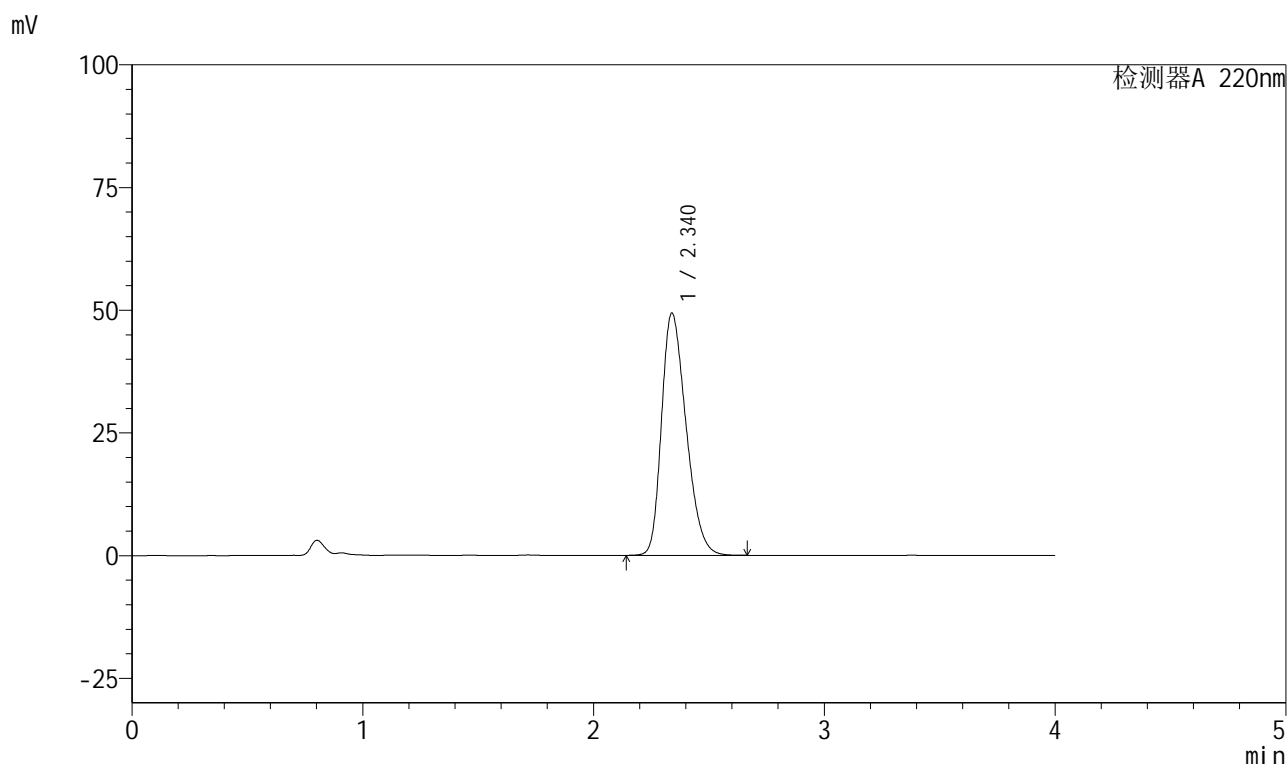
图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2946-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.340 | 364470 | 100.000 | 49348 | 2315 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 364470 | 100.000 | 49348 | | | |

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

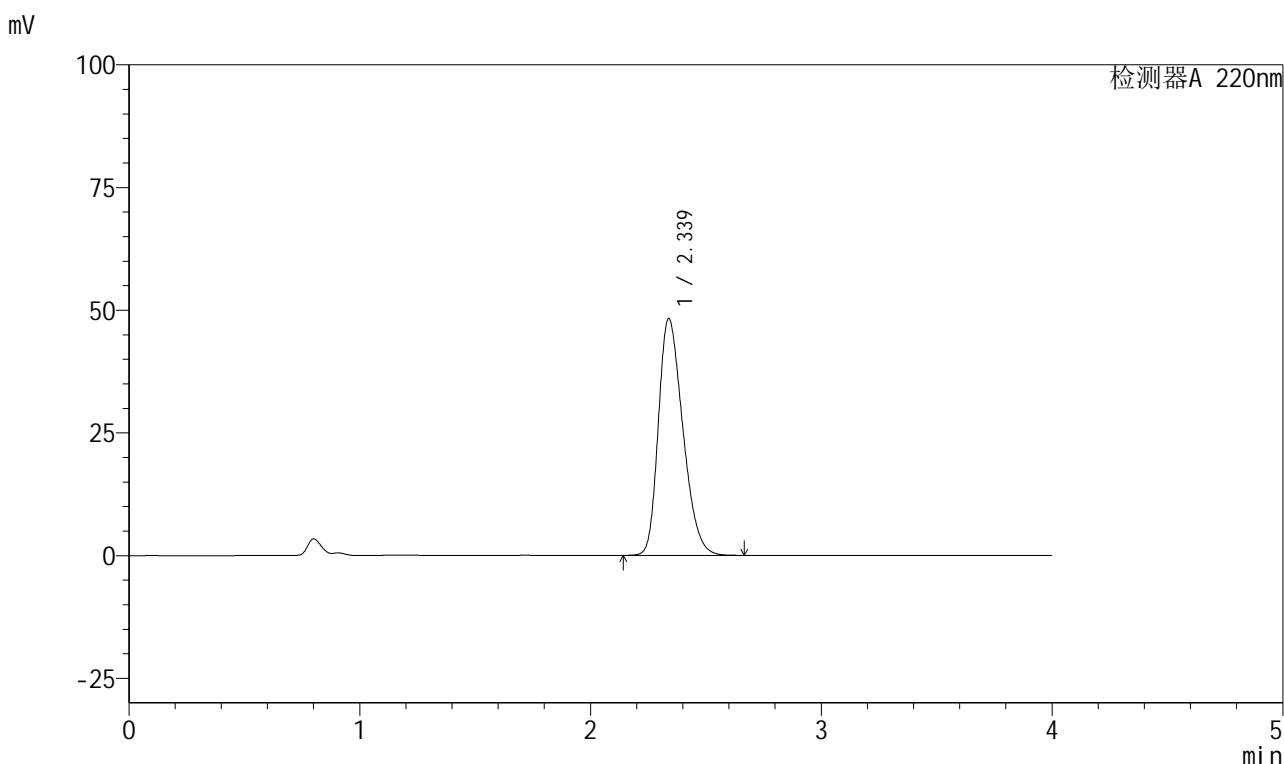


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2947-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-47 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:34:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 355792 | 100.000 | 48247 | 2320 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 355792 | 100.000 | 48247 | | | |

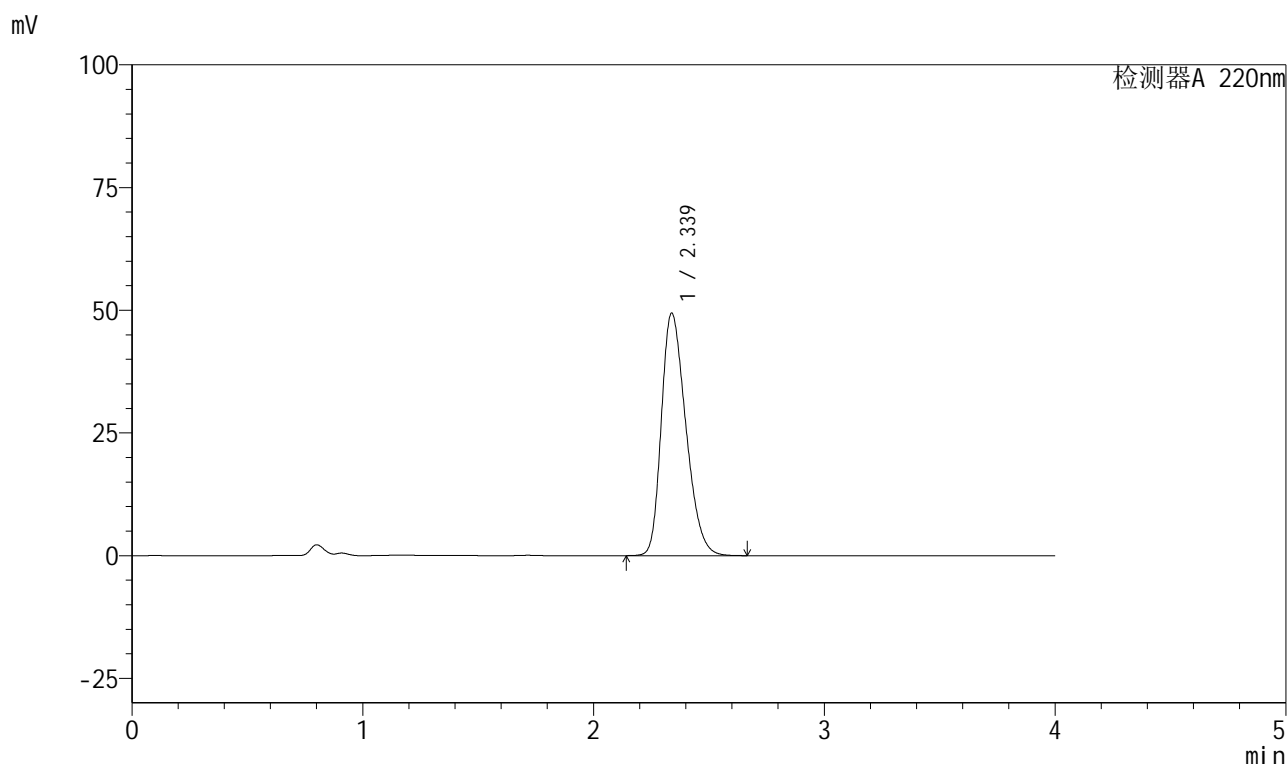
图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2948-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 364483 | 100.000 | 49438 | 2320 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 364483 | 100.000 | 49438 | | | |

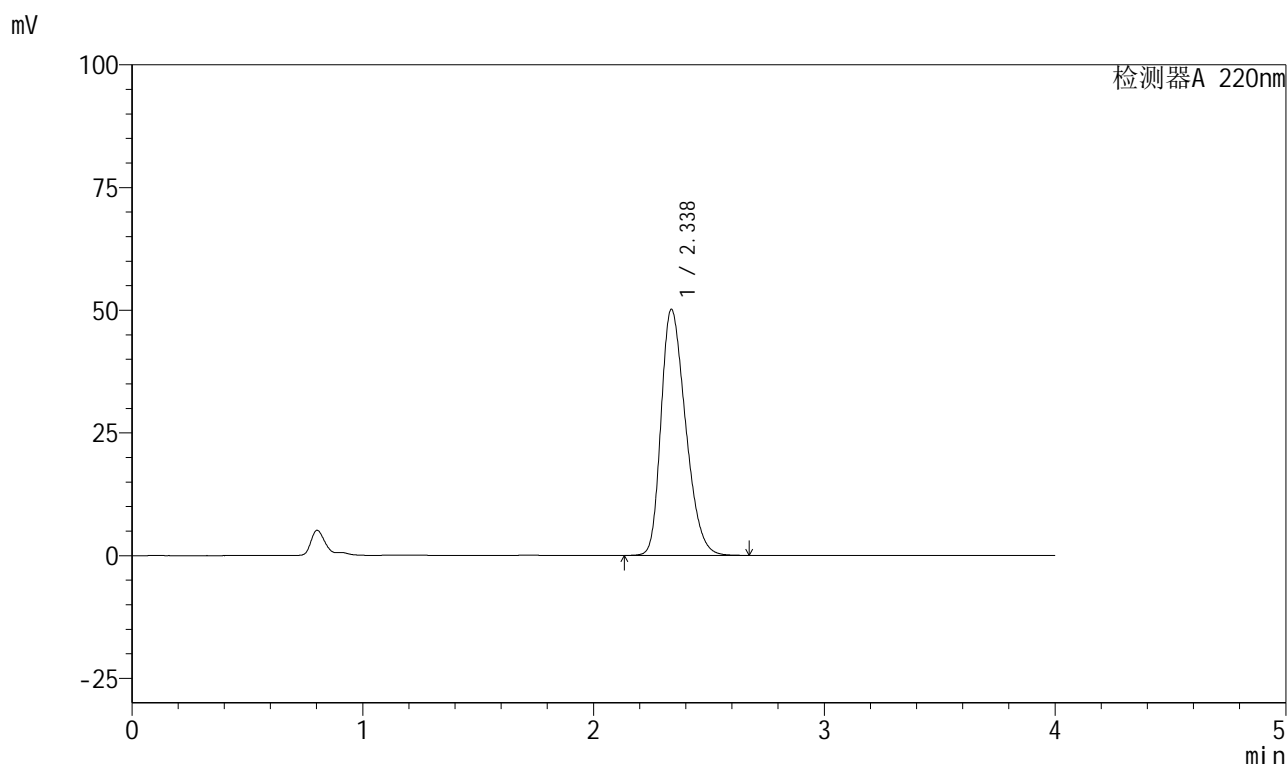
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2949-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 370341 | 100.000 | 50167 | 2311 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 370341 | 100.000 | 50167 | | | |

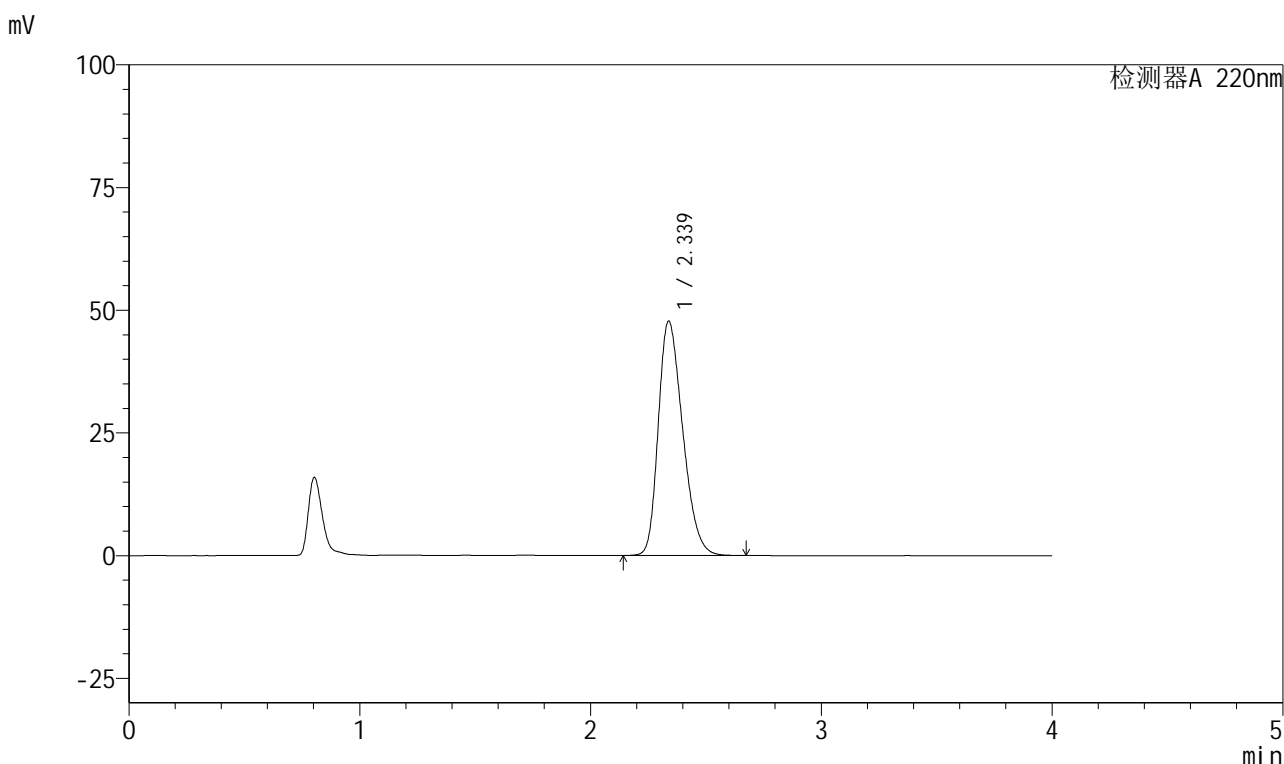
图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2950-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 351145 | 100.000 | 47767 | 2335 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 351145 | 100.000 | 47767 | | | |

图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

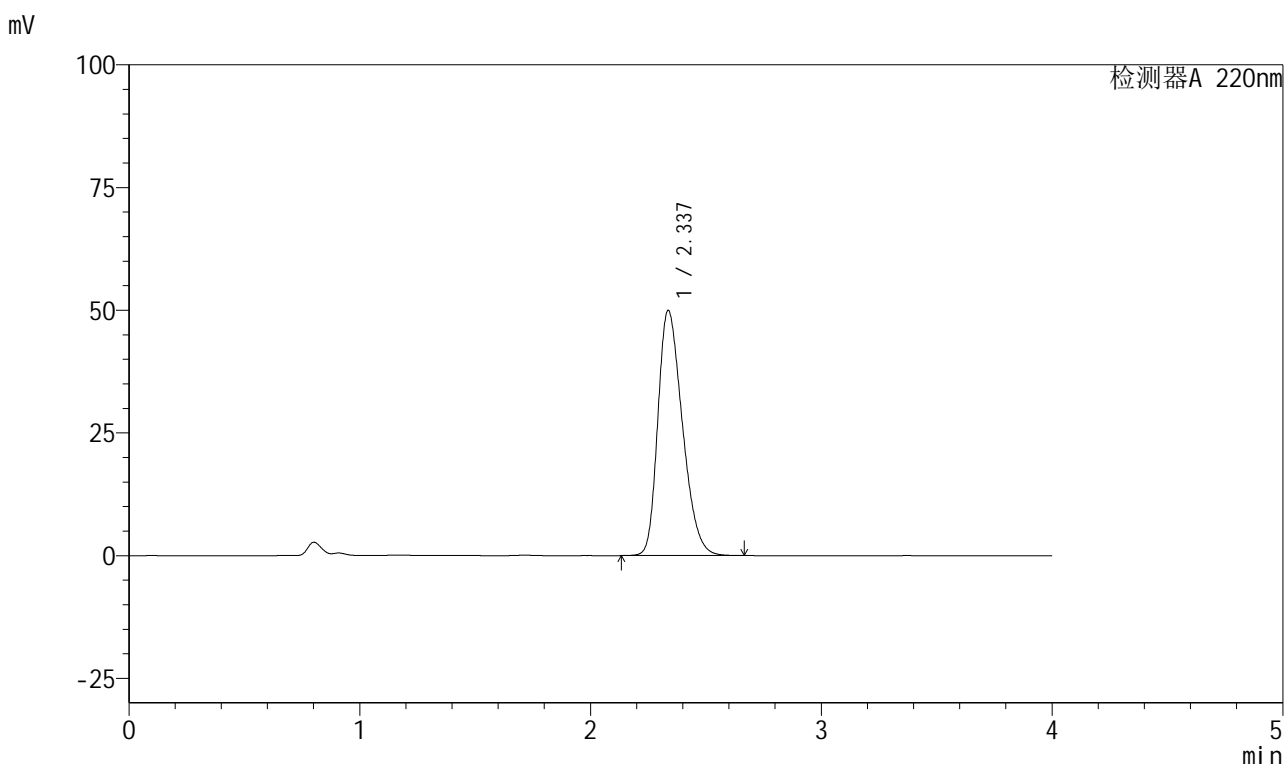


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2951-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 19:51:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 369155 | 100.000 | 49944 | 2306 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 369155 | 100.000 | 49944 | | | |

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

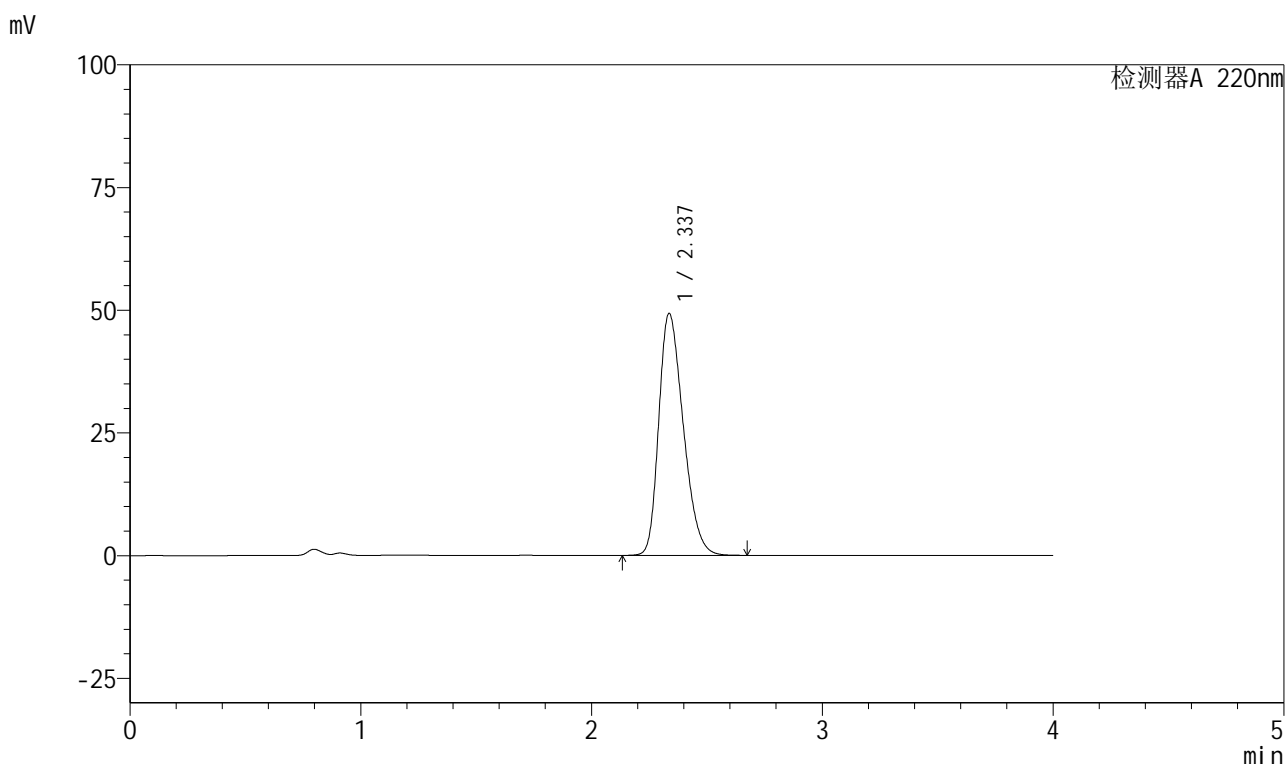


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2952-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-39 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 19:56:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 364180 | 100.000 | 49292 | 2309 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 364180 | 100.000 | 49292 | | | |

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

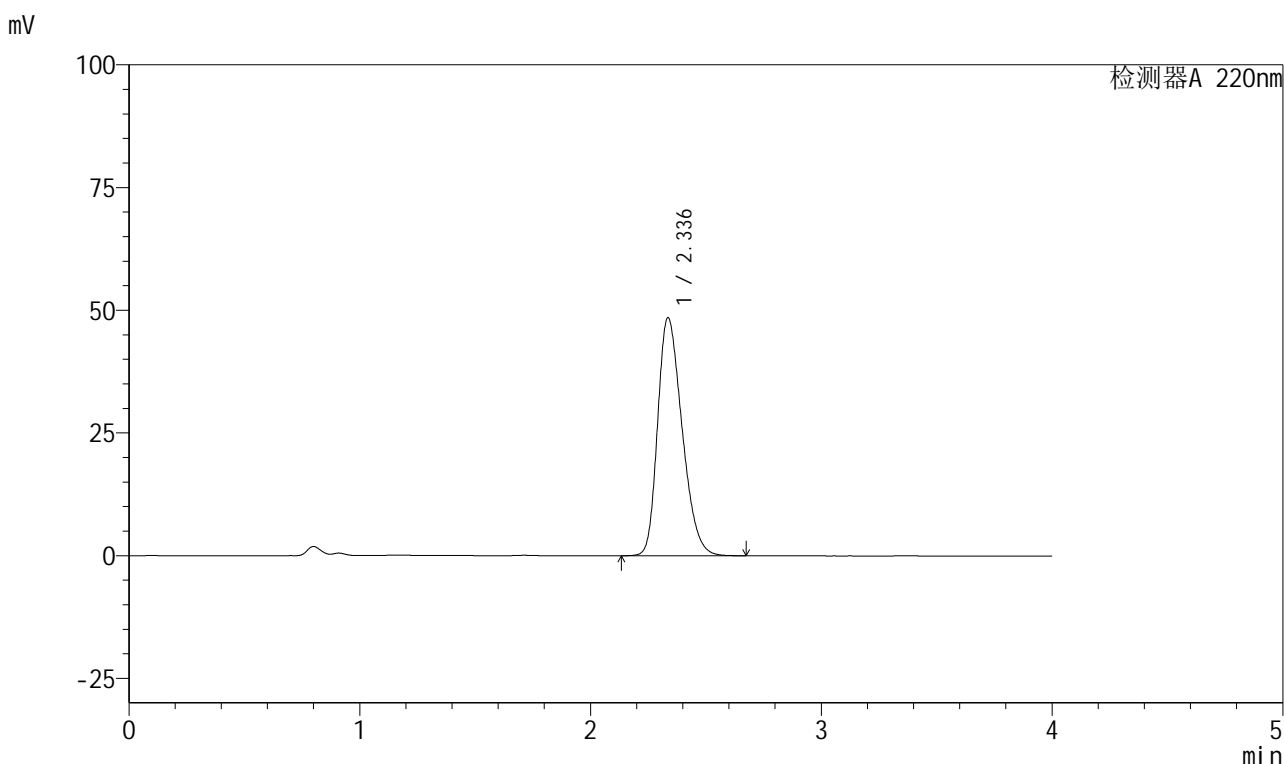


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2953-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:00:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 357185 | 100.000 | 48456 | 2321 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 357185 | 100.000 | 48456 | | | |

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

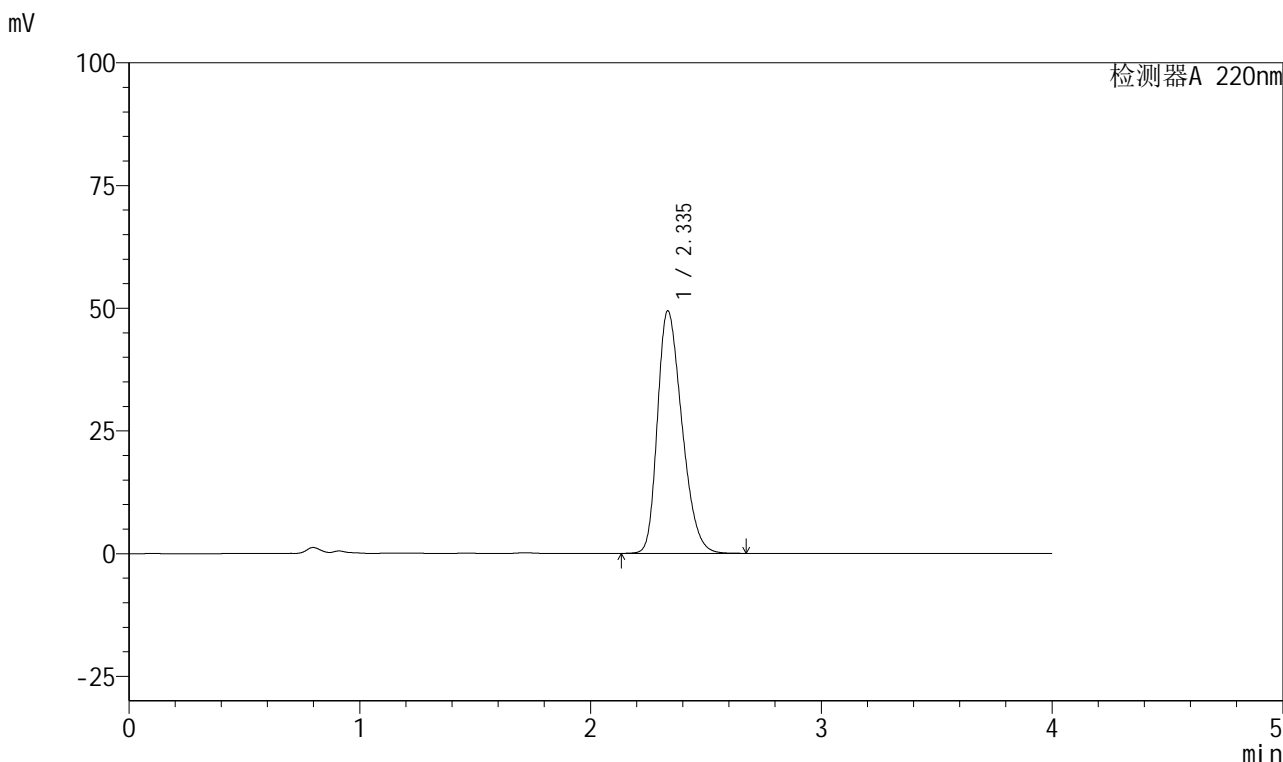


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2954-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 20:05:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 364067 | 100.000 | 49322 | 2318 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 364067 | 100.000 | 49322 | | | |

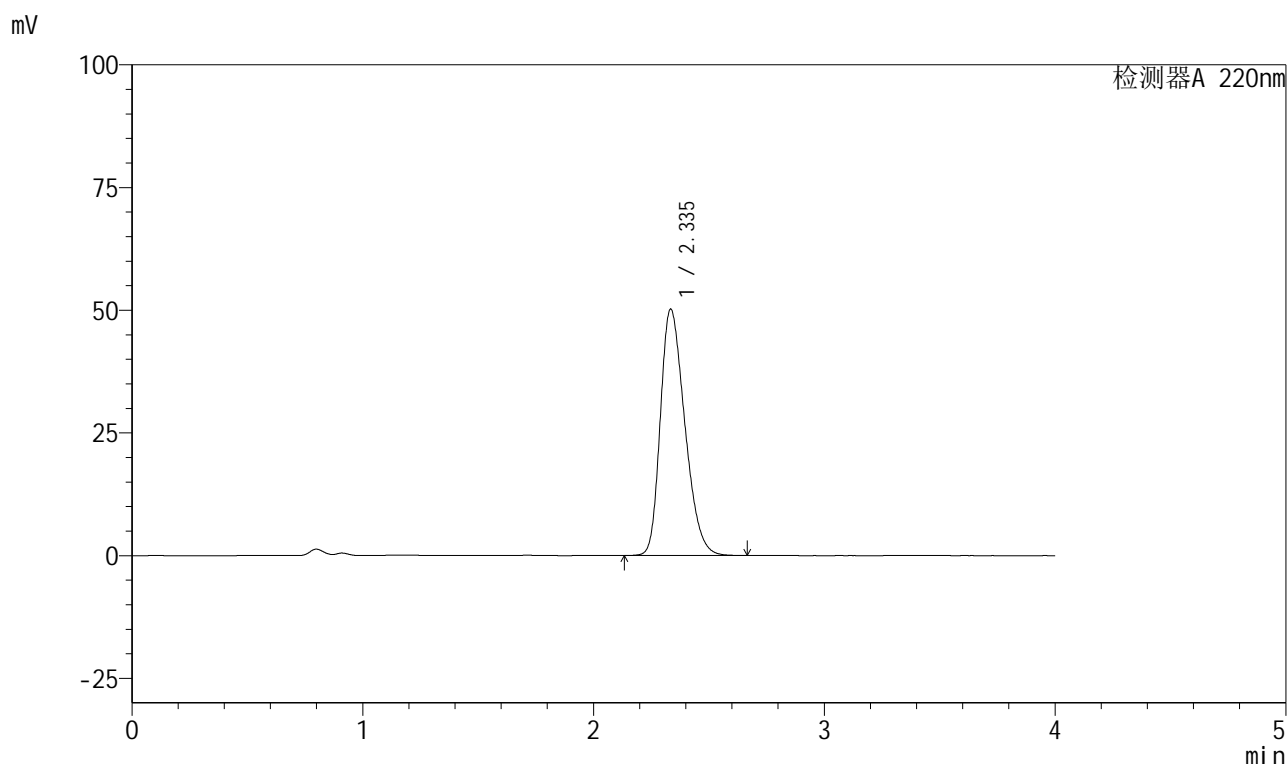
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2955-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 370050 | 100.000 | 50070 | 2313 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 370050 | 100.000 | 50070 | | | |

图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

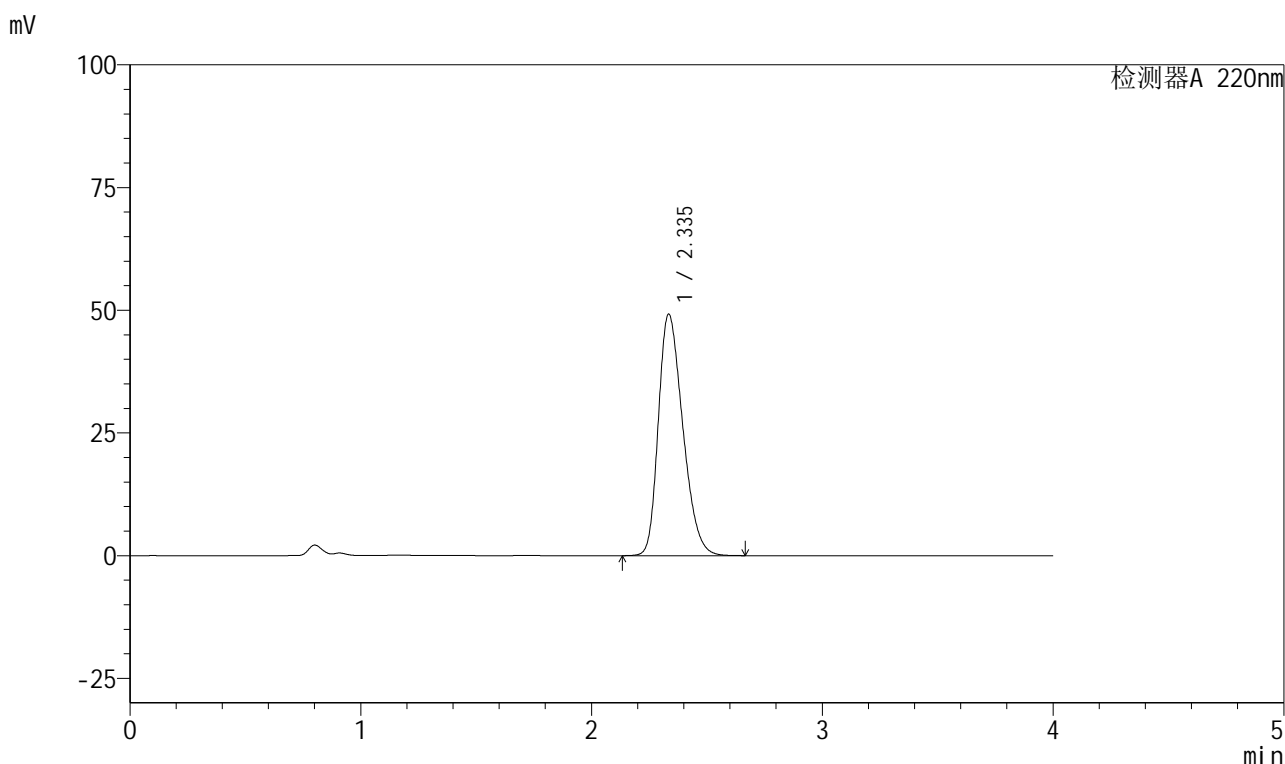


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2956-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:13:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 362043 | 100.000 | 49071 | 2322 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 362043 | 100.000 | 49071 | | | |

图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

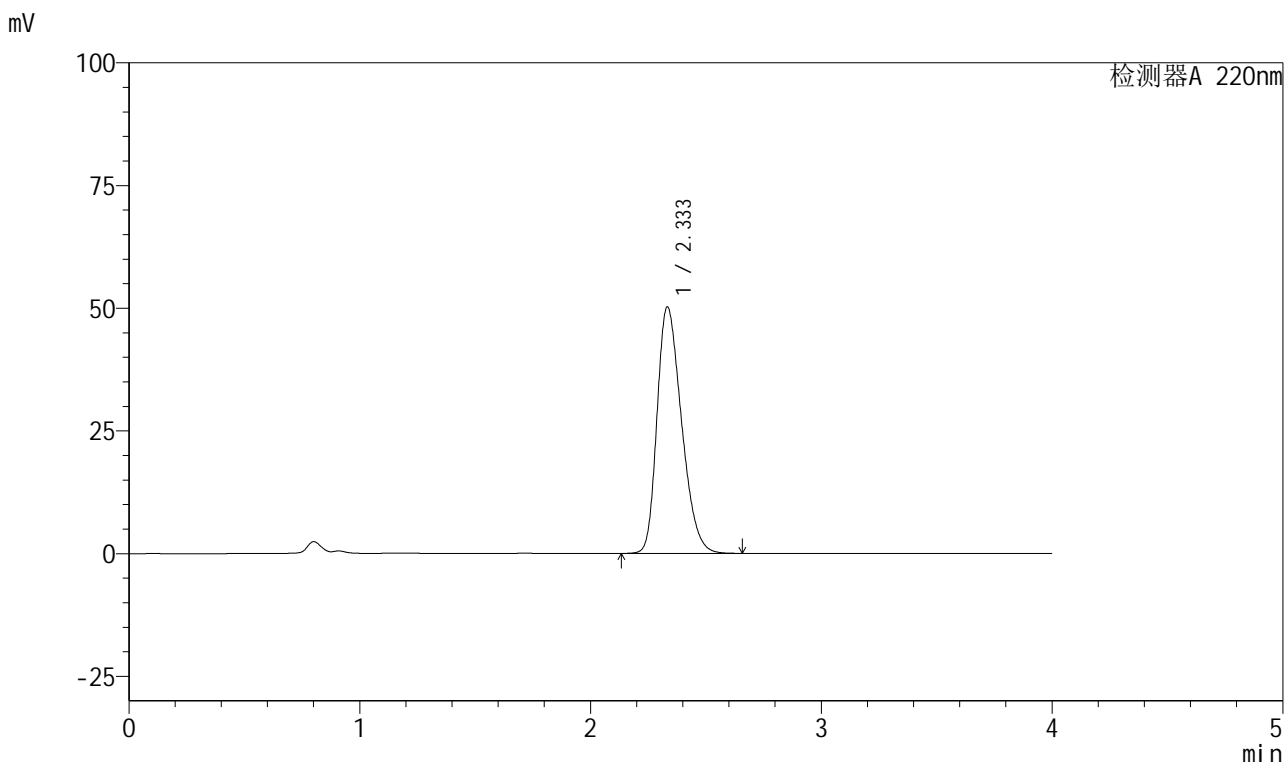


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2957-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-31 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:18:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 370515 | 100.000 | 50125 | 2305 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 370515 | 100.000 | 50125 | | | |

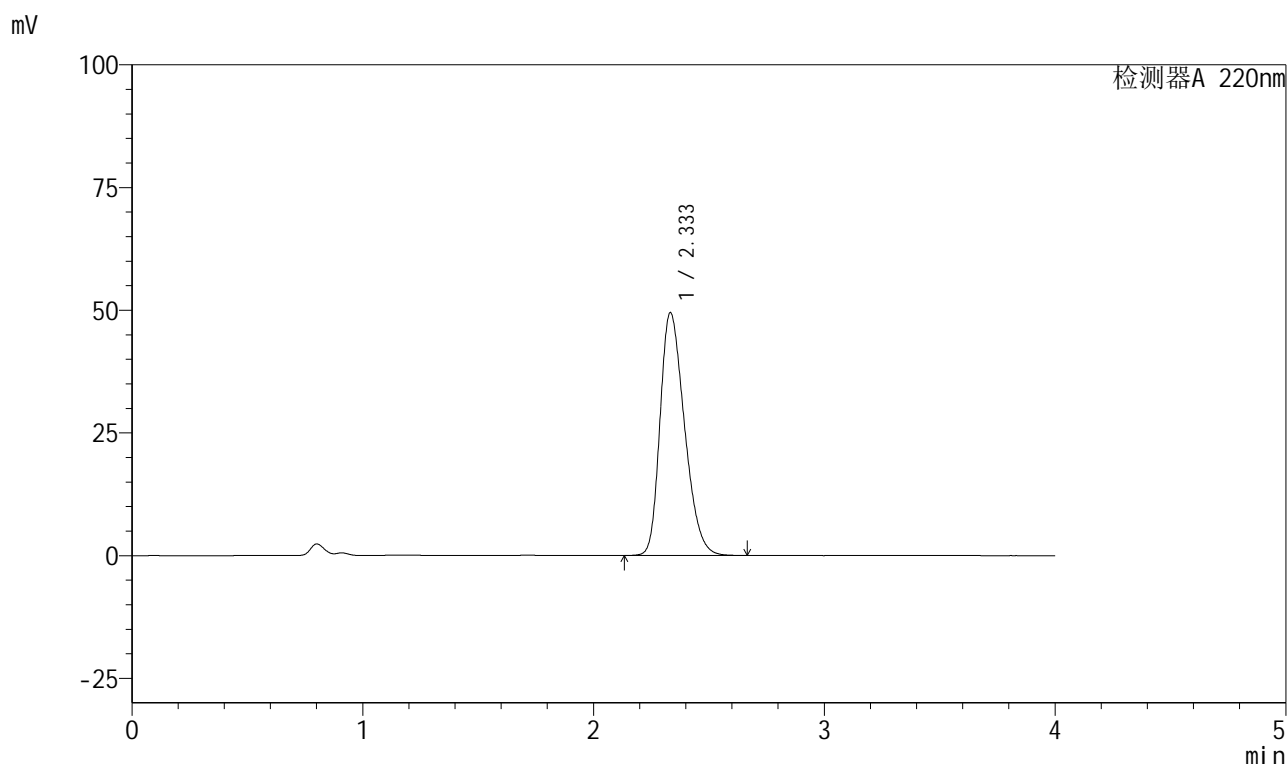
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2958-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 364539 | 100.000 | 49386 | 2313 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 364539 | 100.000 | 49386 | | | |

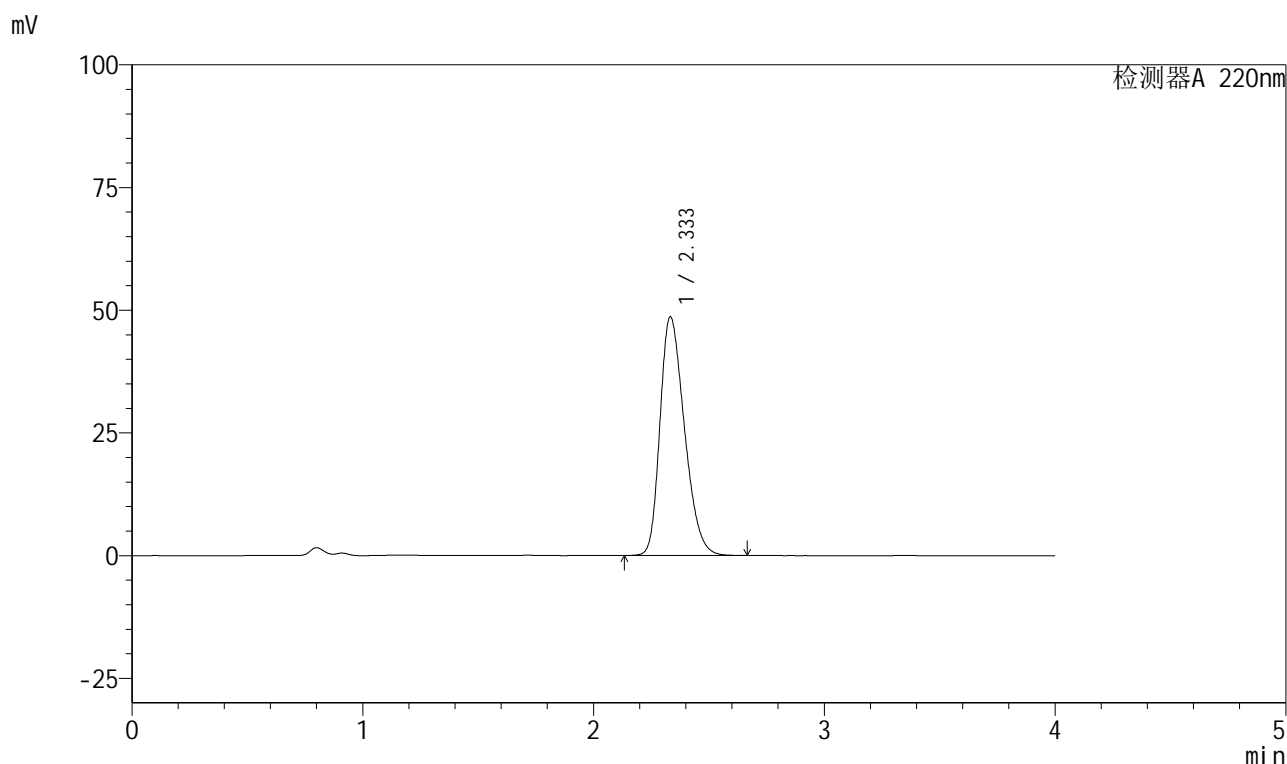
图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2959-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 357840 | 100.000 | 48563 | 2320 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 357840 | 100.000 | 48563 | | | |

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

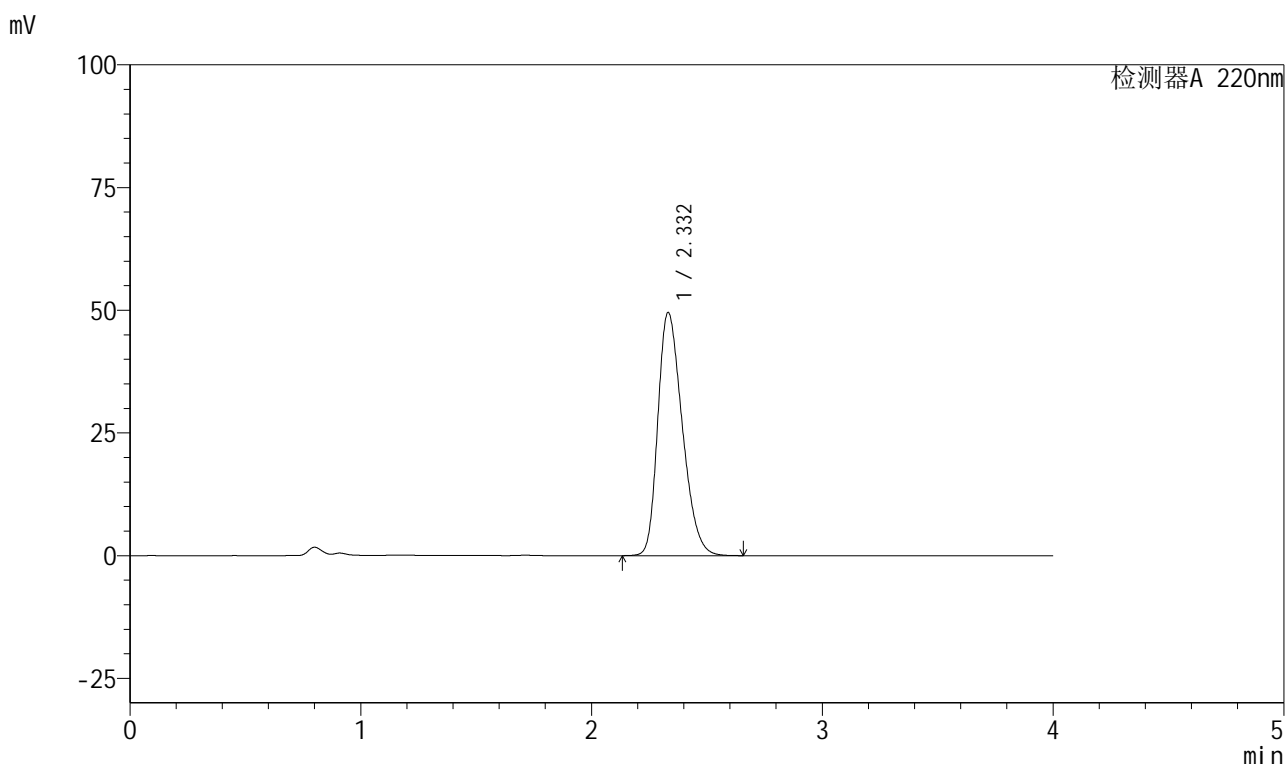


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2960-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:31:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 364554 | 100.000 | 49515 | 2318 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 364554 | 100.000 | 49515 | | | |

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

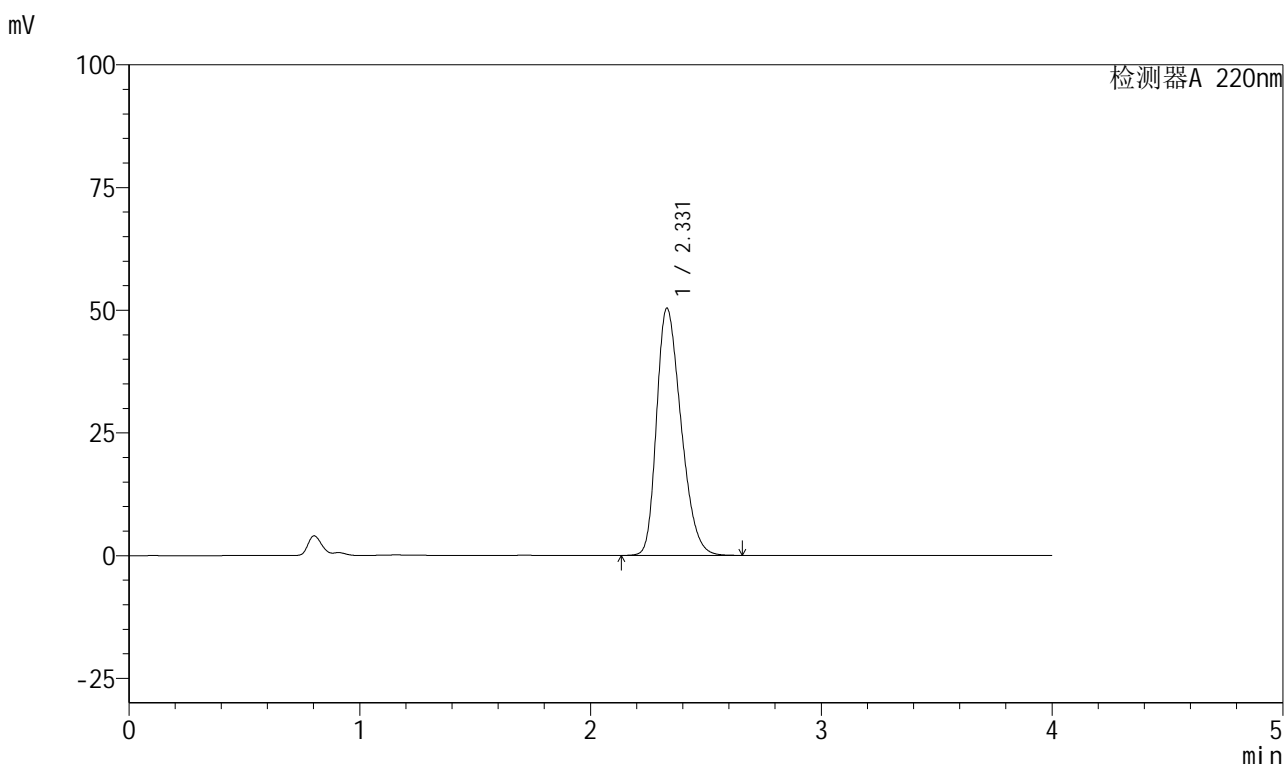


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2961-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:35:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 370953 | 100.000 | 50373 | 2310 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 370953 | 100.000 | 50373 | | | |

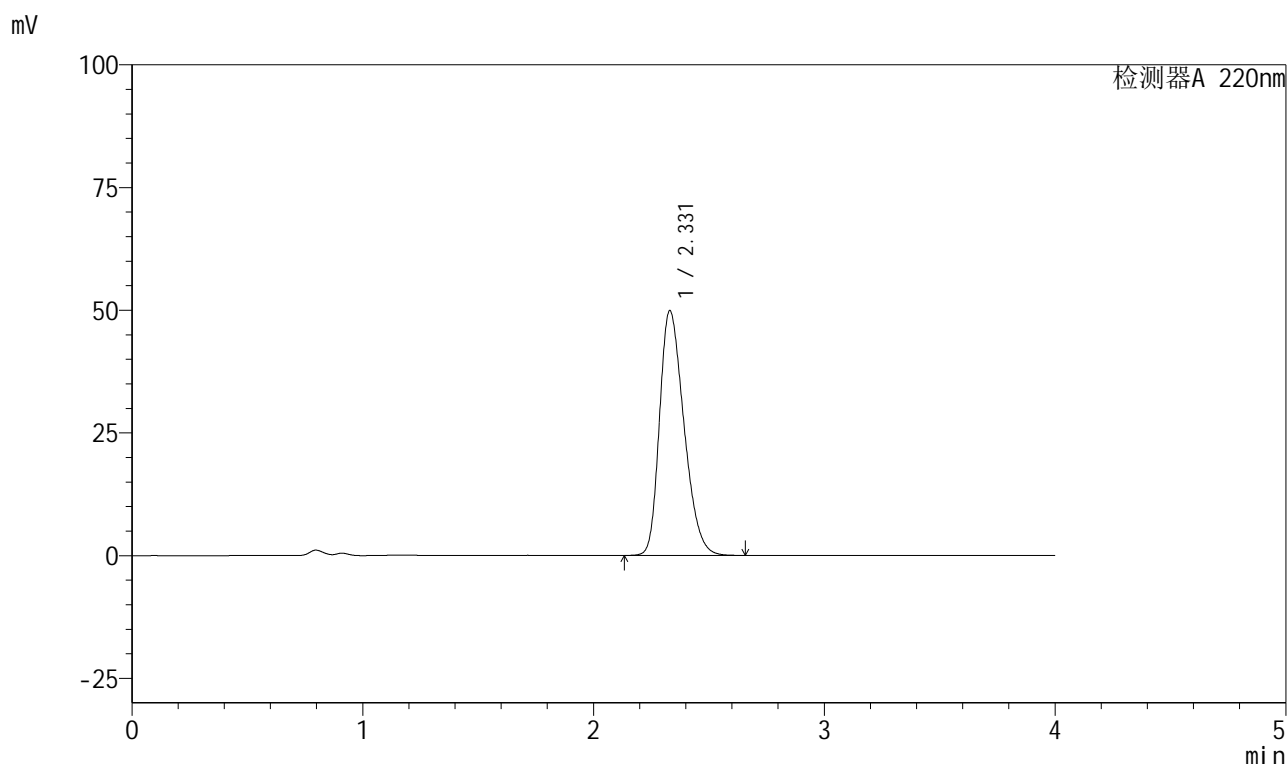
图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2962-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 367251 | 100.000 | 49883 | 2310 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 367251 | 100.000 | 49883 | | | |

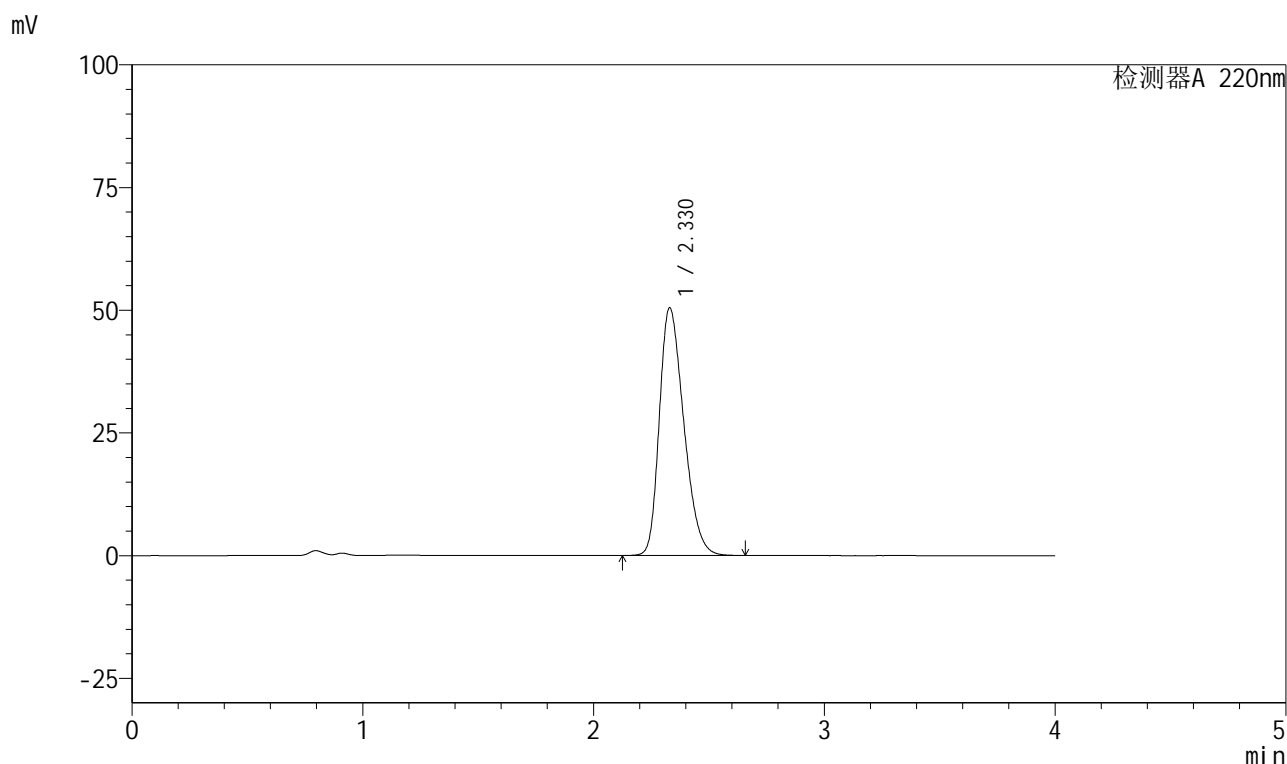
图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2963-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 371631 | 100.000 | 50496 | 2309 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 371631 | 100.000 | 50496 | | | |

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

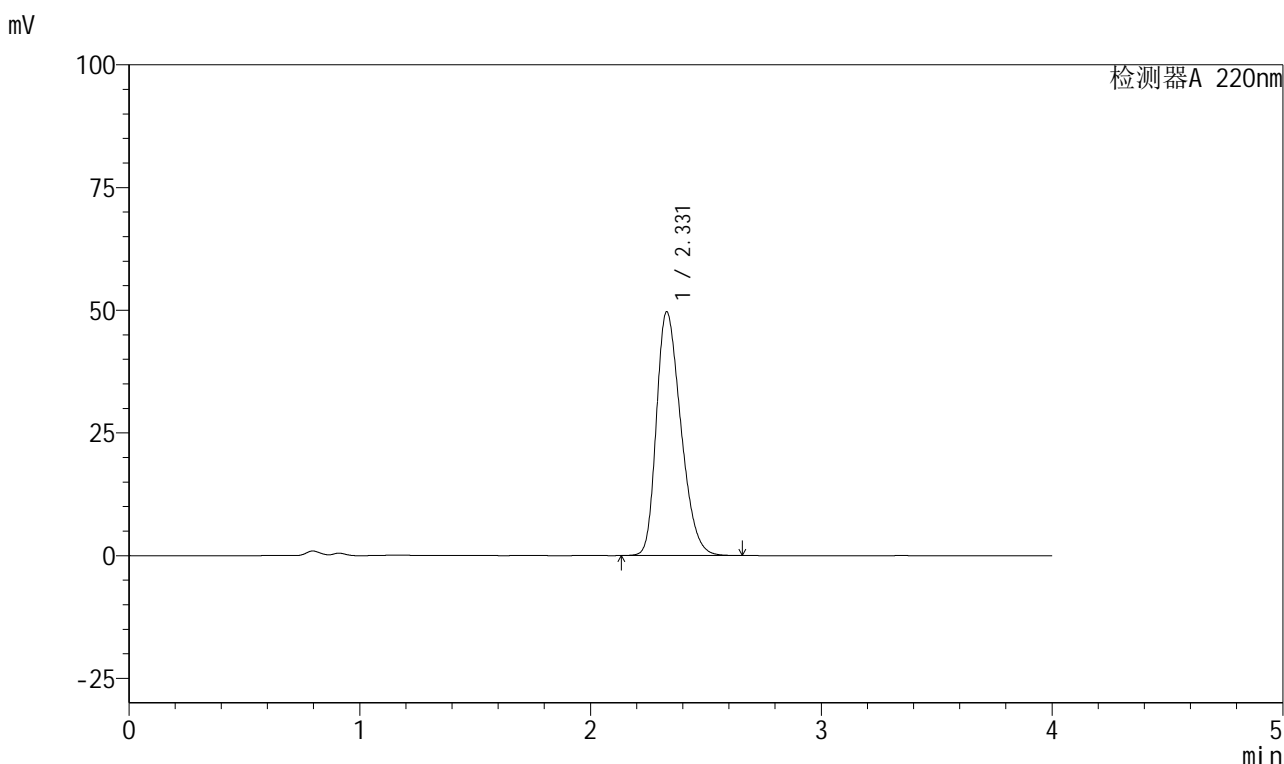


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2964-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-41 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:49:09 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 365570 | 100.000 | 49677 | 2313 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 365570 | 100.000 | 49677 | | | |

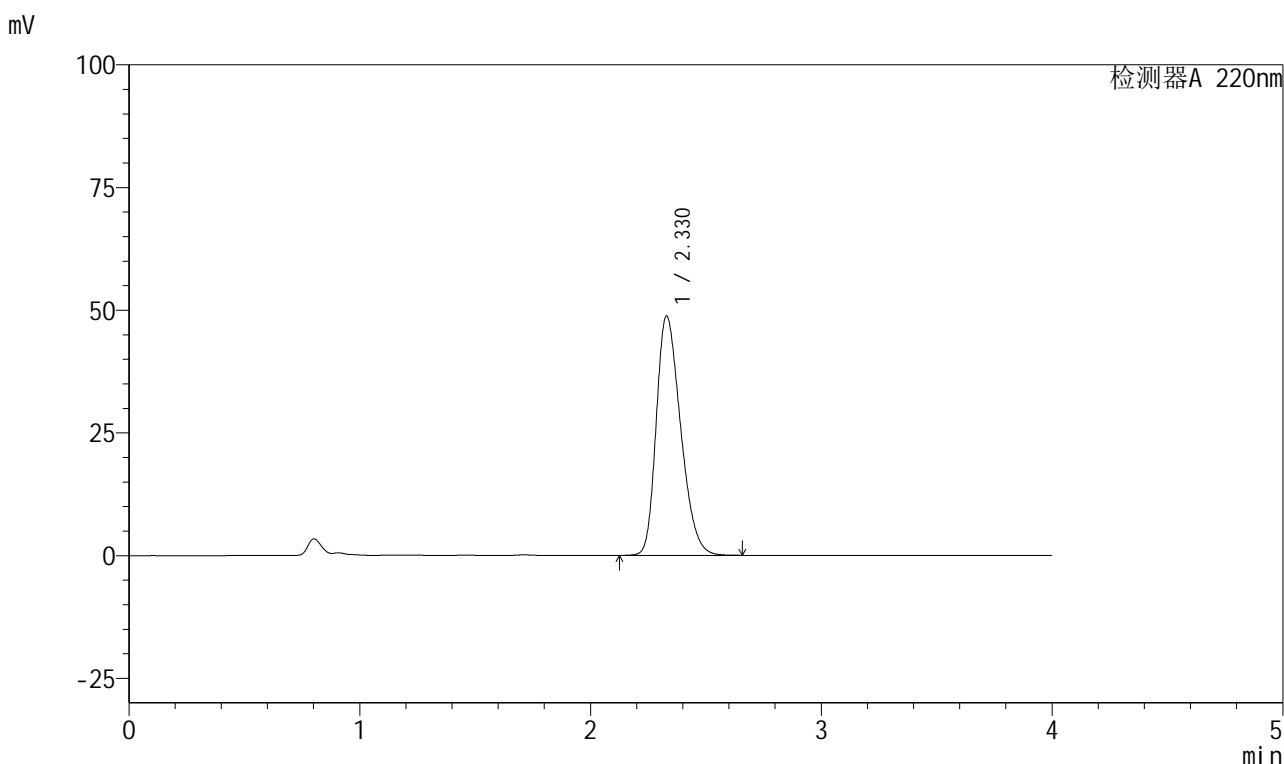
图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2965-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 20:53:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:50 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 358288 | 100.000 | 48779 | 2319 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 358288 | 100.000 | 48779 | | | |

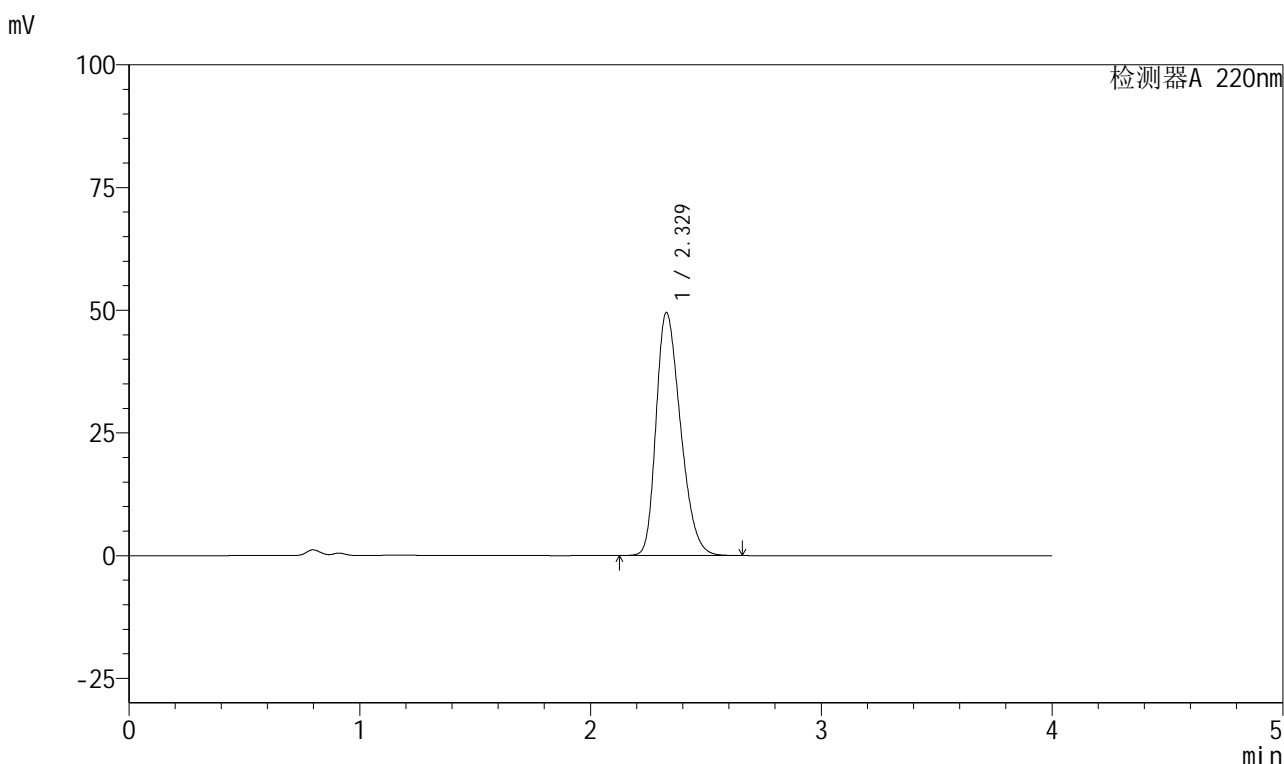
图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2966-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 364304 | 100.000 | 49543 | 2314 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 364304 | 100.000 | 49543 | | | |

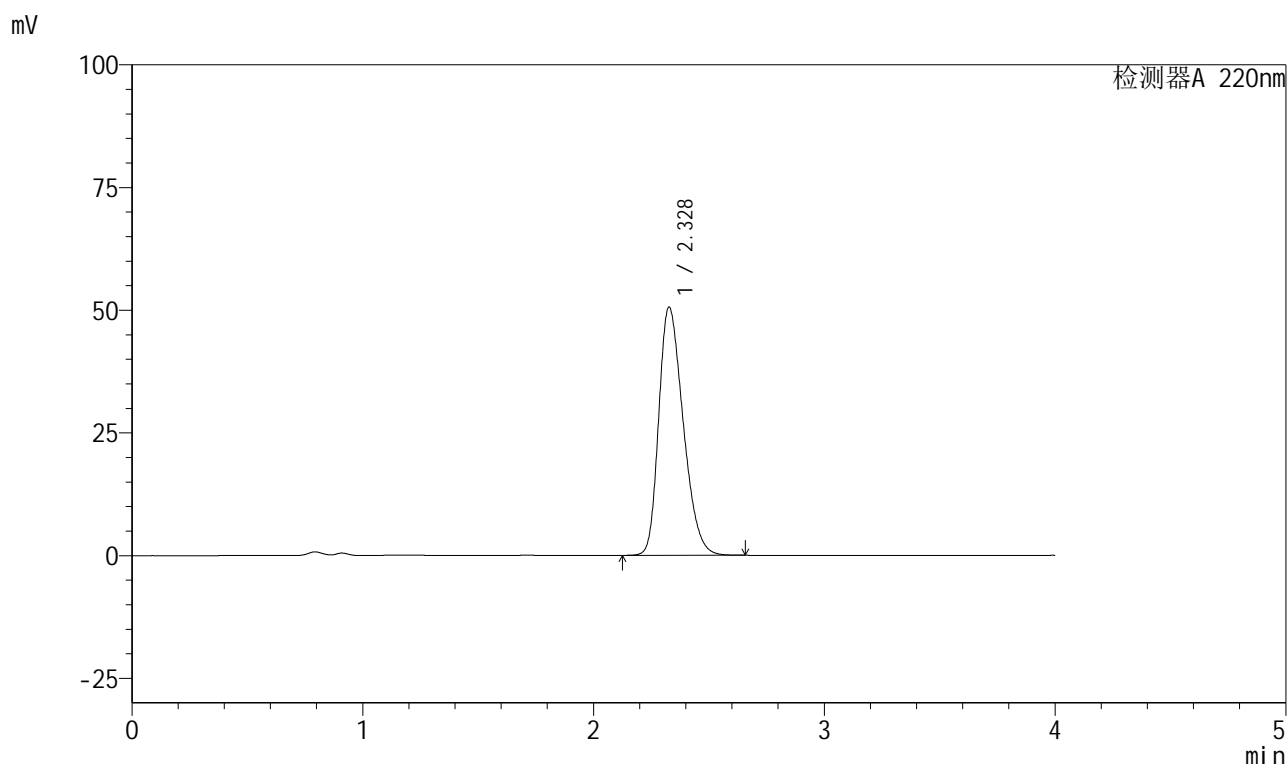
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2967-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 372510 | 100.000 | 50548 | 2304 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 372510 | 100.000 | 50548 | | | |

图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1

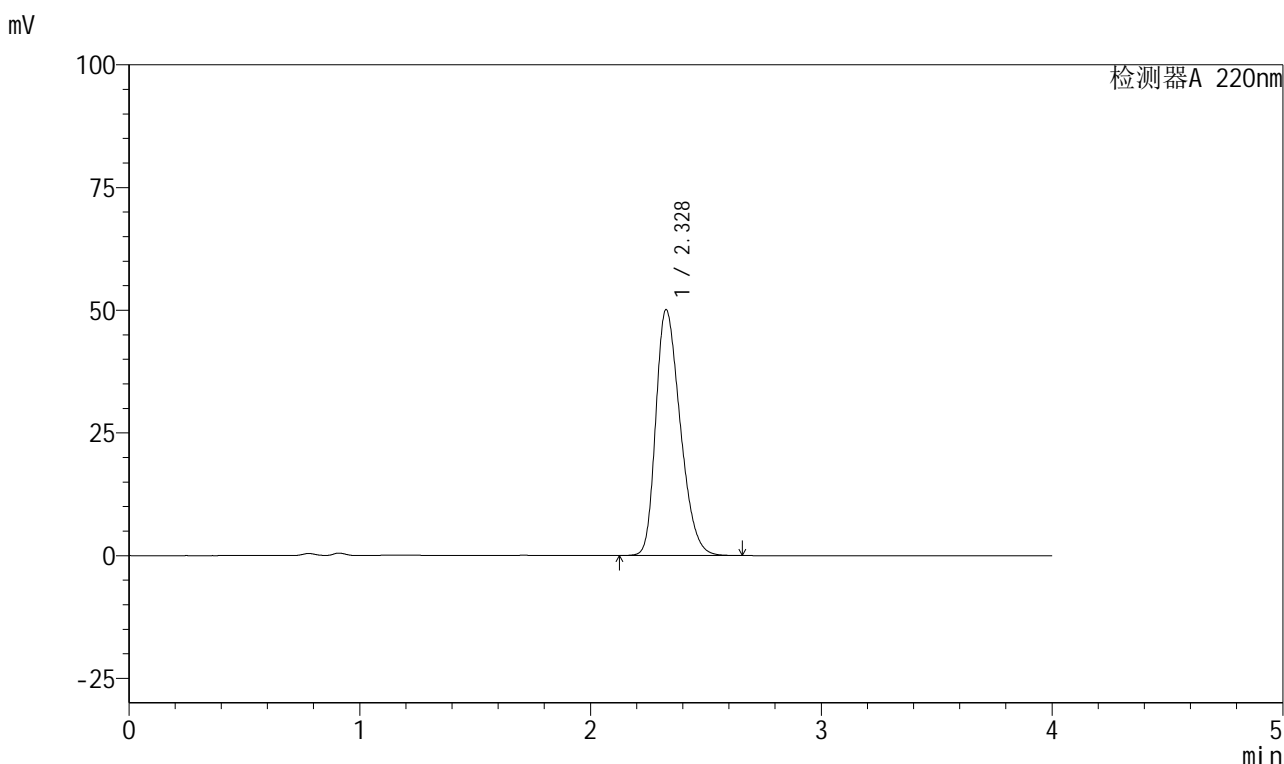


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2968-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-24 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 21:06:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 368608 | 100.000 | 50060 | 2308 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 368608 | 100.000 | 50060 | | | |

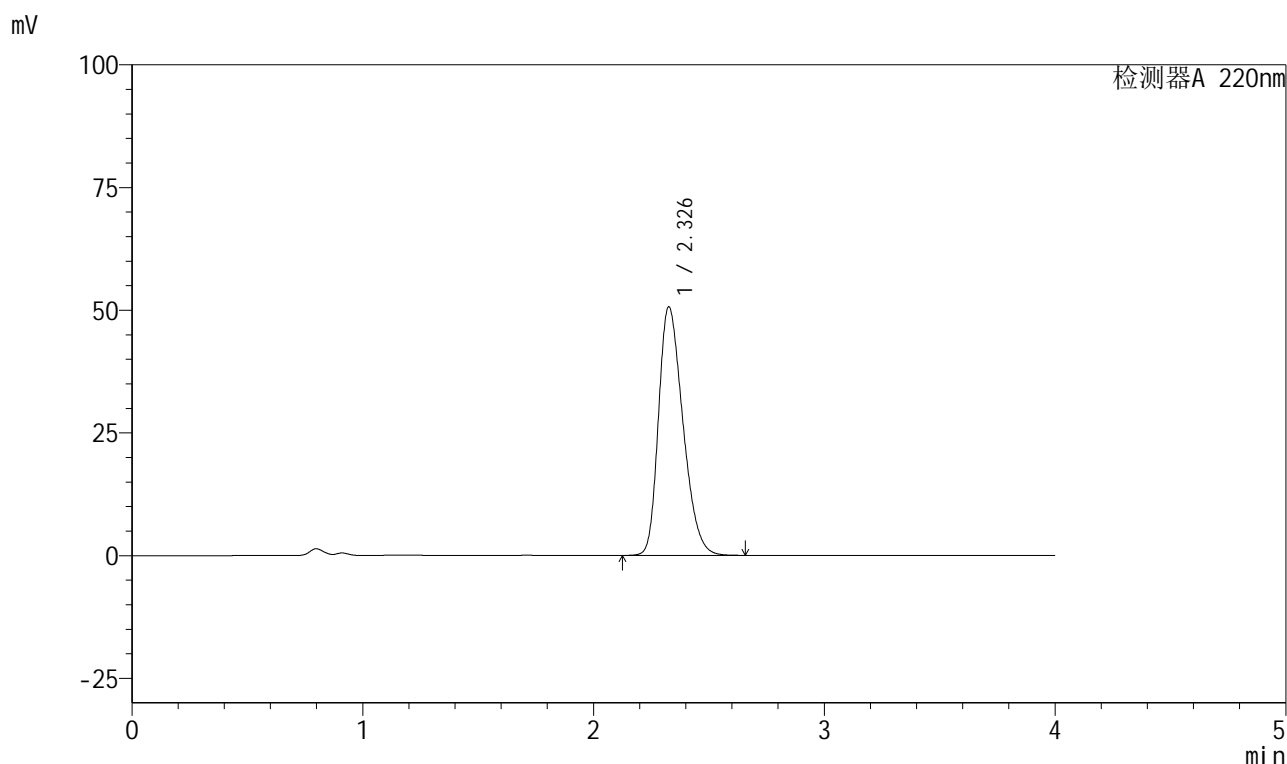
图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2969-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 372759 | 100.000 | 50522 | 2304 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 372759 | 100.000 | 50522 | | | |

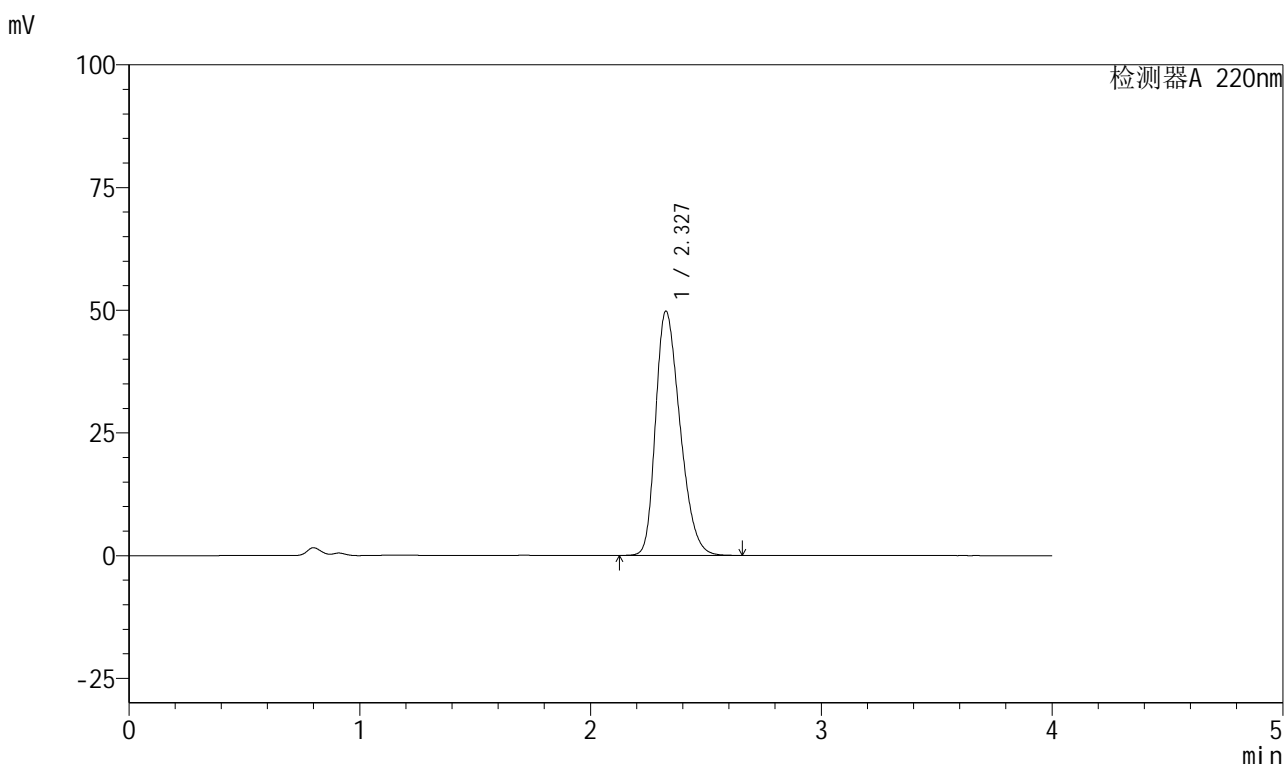
图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2970-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-42 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 21:15:33 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 366176 | 100.000 | 49691 | 2309 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 366176 | 100.000 | 49691 | | | |

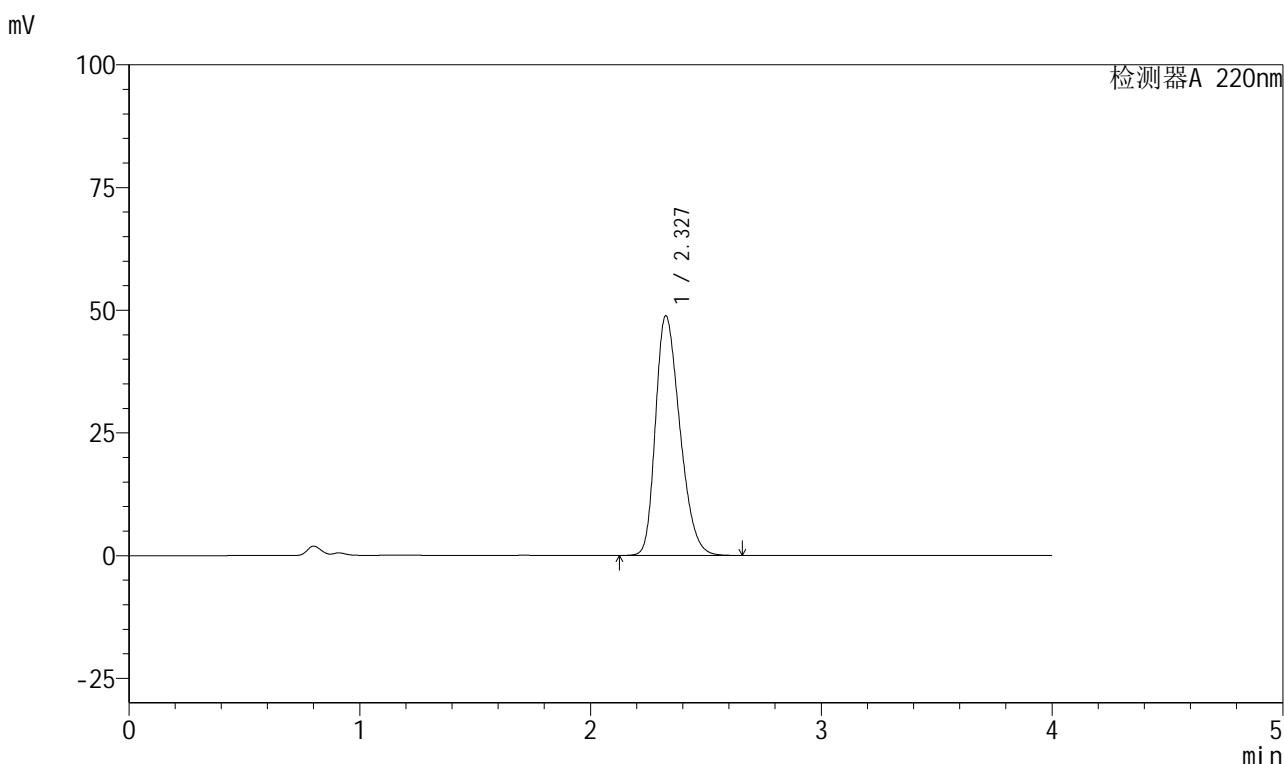
图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片5
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2971-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 358407 | 100.000 | 48738 | 2319 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 358407 | 100.000 | 48738 | | | |

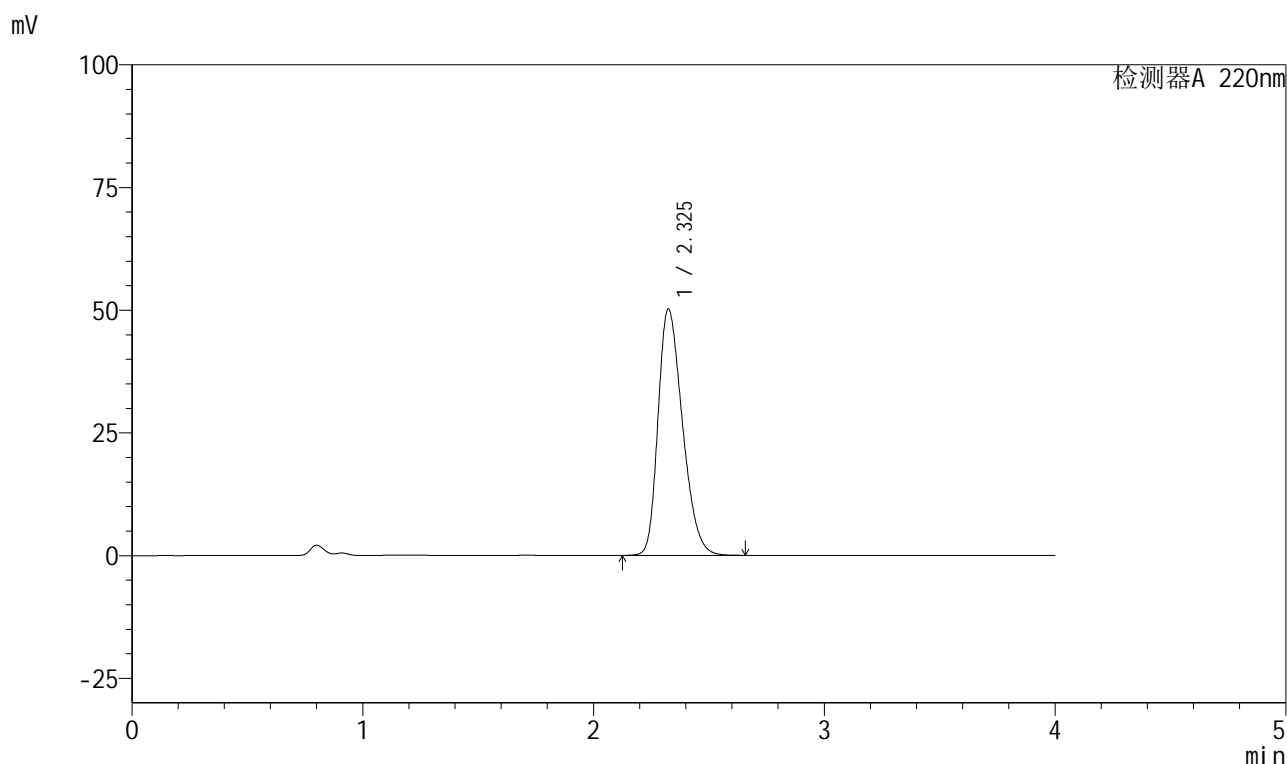
图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2972-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 369313 | 100.000 | 50137 | 2302 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 369313 | 100.000 | 50137 | | | |

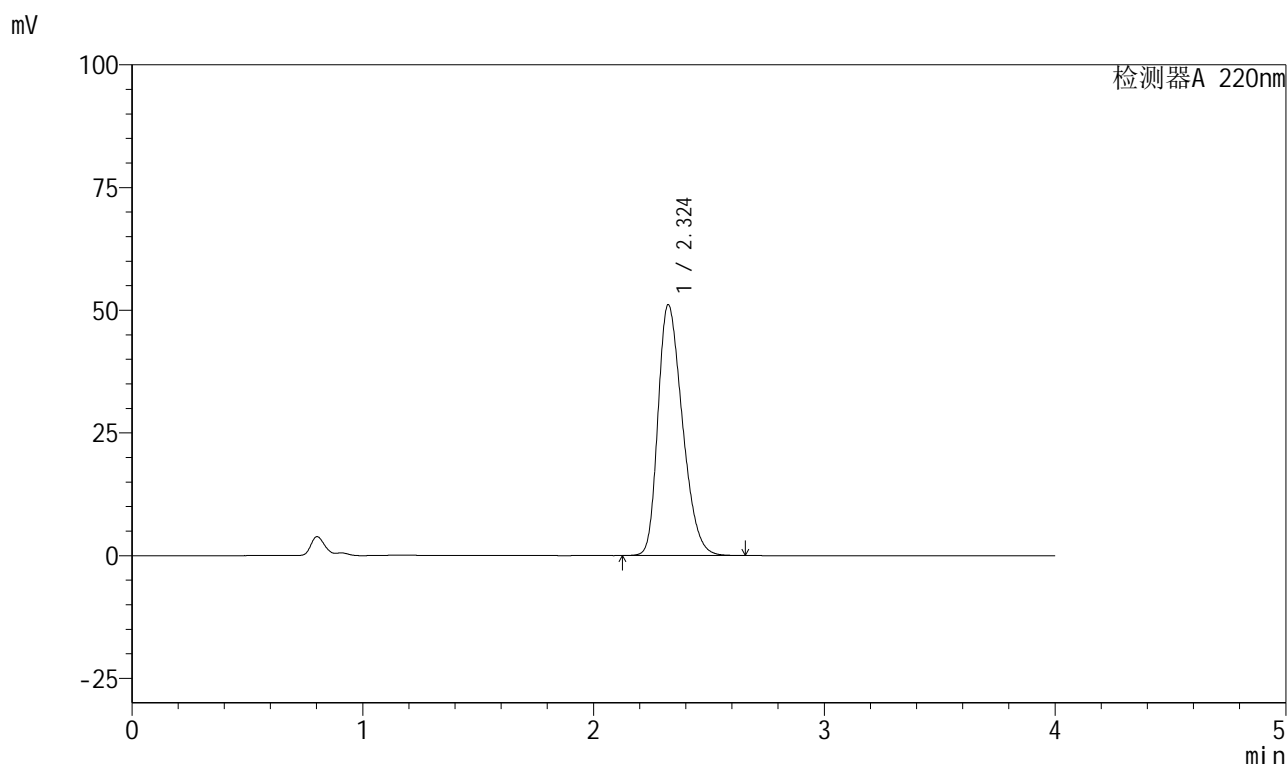
图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2973-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 375875 | 100.000 | 51069 | 2302 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 375875 | 100.000 | 51069 | | | |

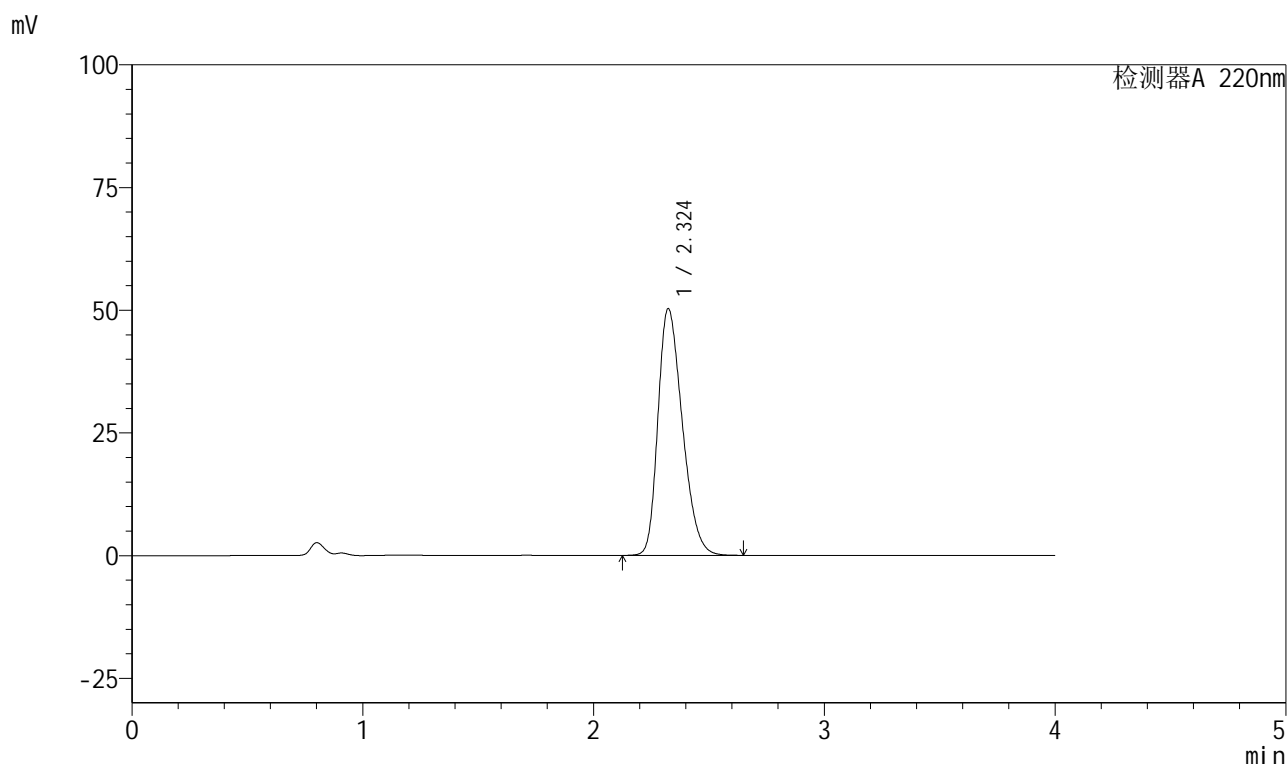
图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2974-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 369128 | 100.000 | 50238 | 2311 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 369128 | 100.000 | 50238 | | | |

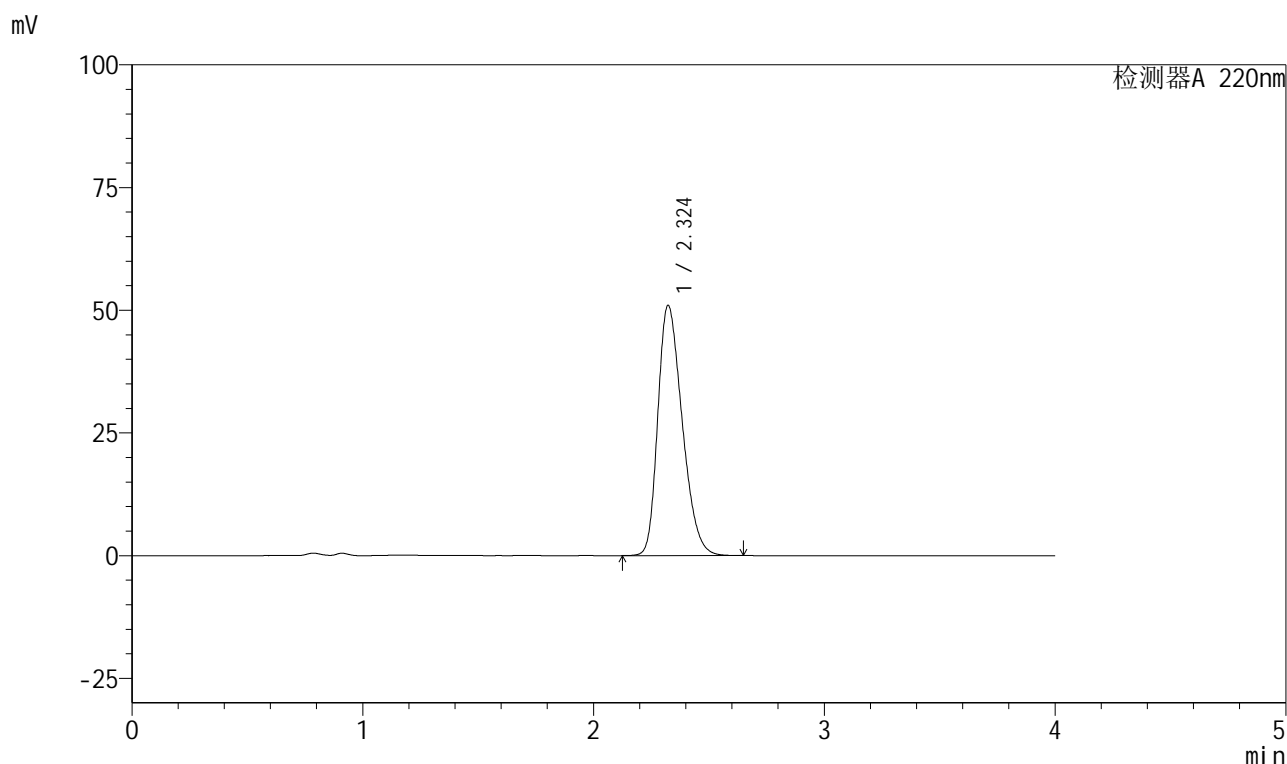
图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2975-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 374580 | 100.000 | 50975 | 2305 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 374580 | 100.000 | 50975 | | | |

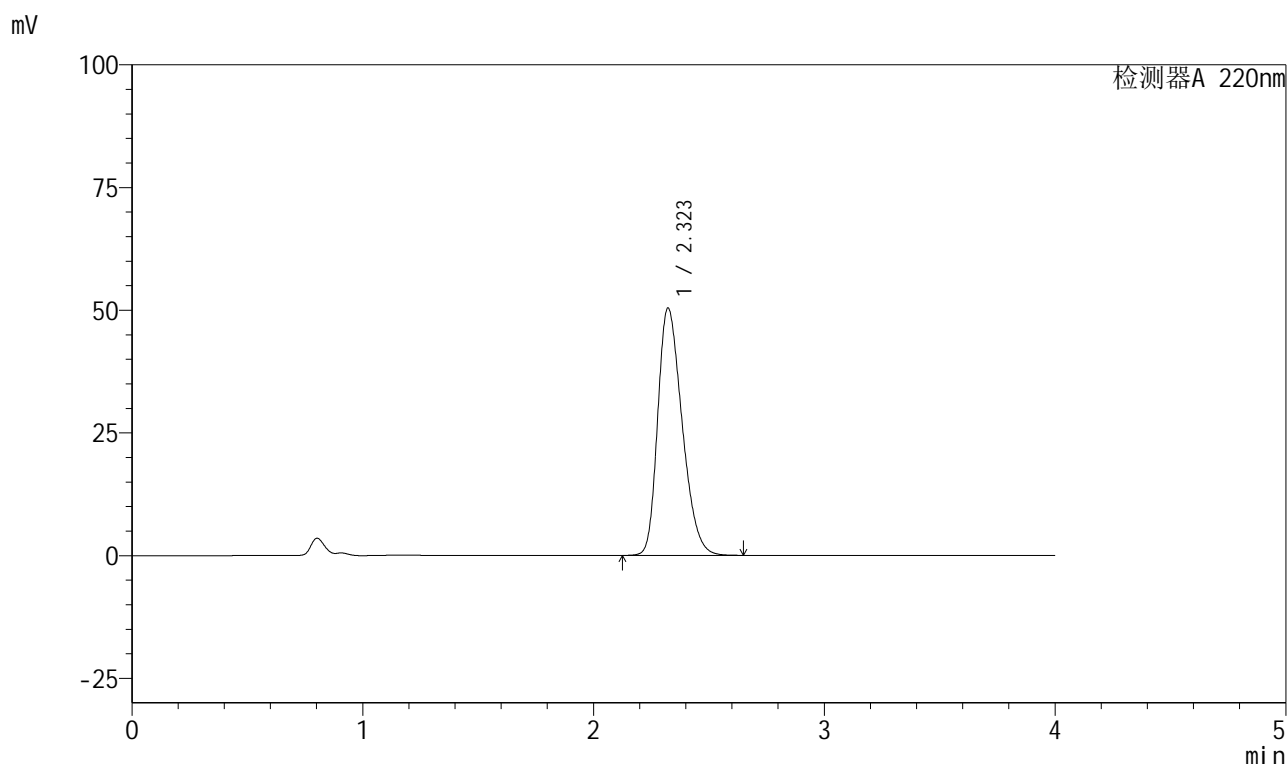
图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2976-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 370345 | 100.000 | 50401 | 2304 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 370345 | 100.000 | 50401 | | | |

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

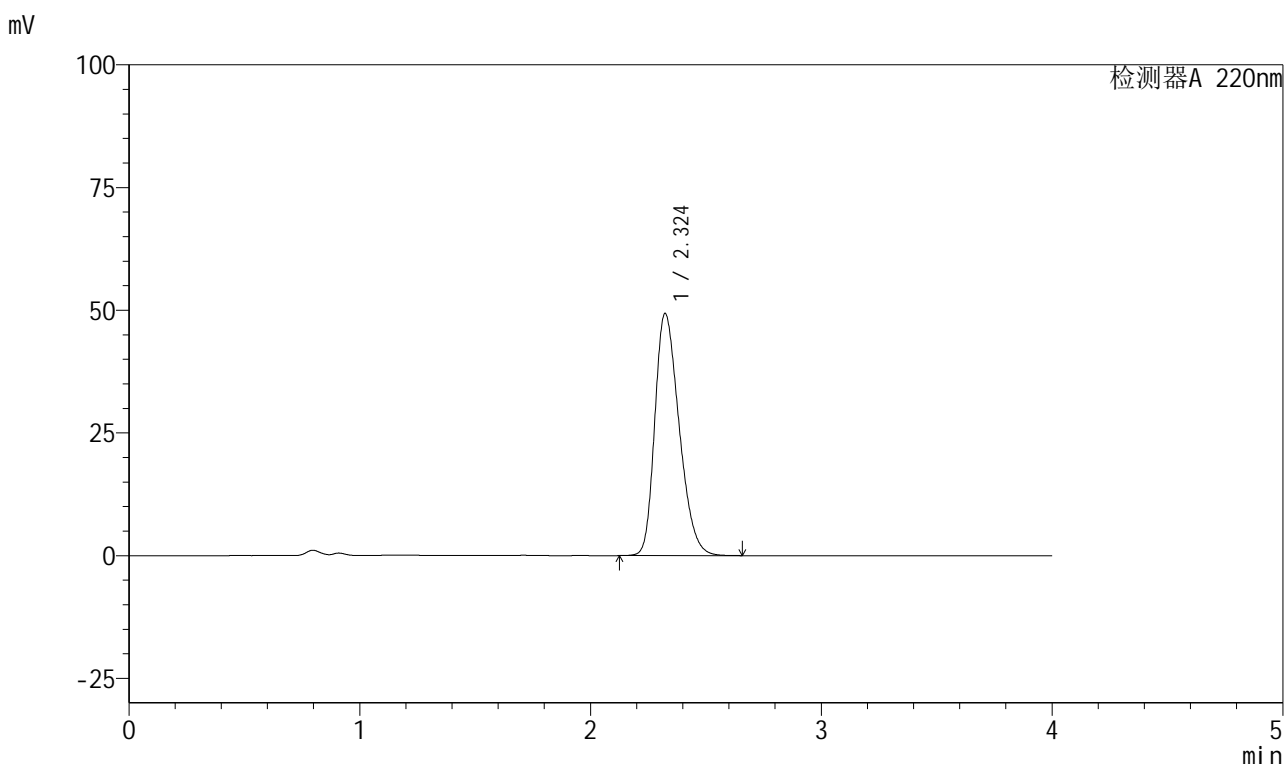


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2977-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-52 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 21:46:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 361804 | 100.000 | 49330 | 2317 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 361804 | 100.000 | 49330 | | | |

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

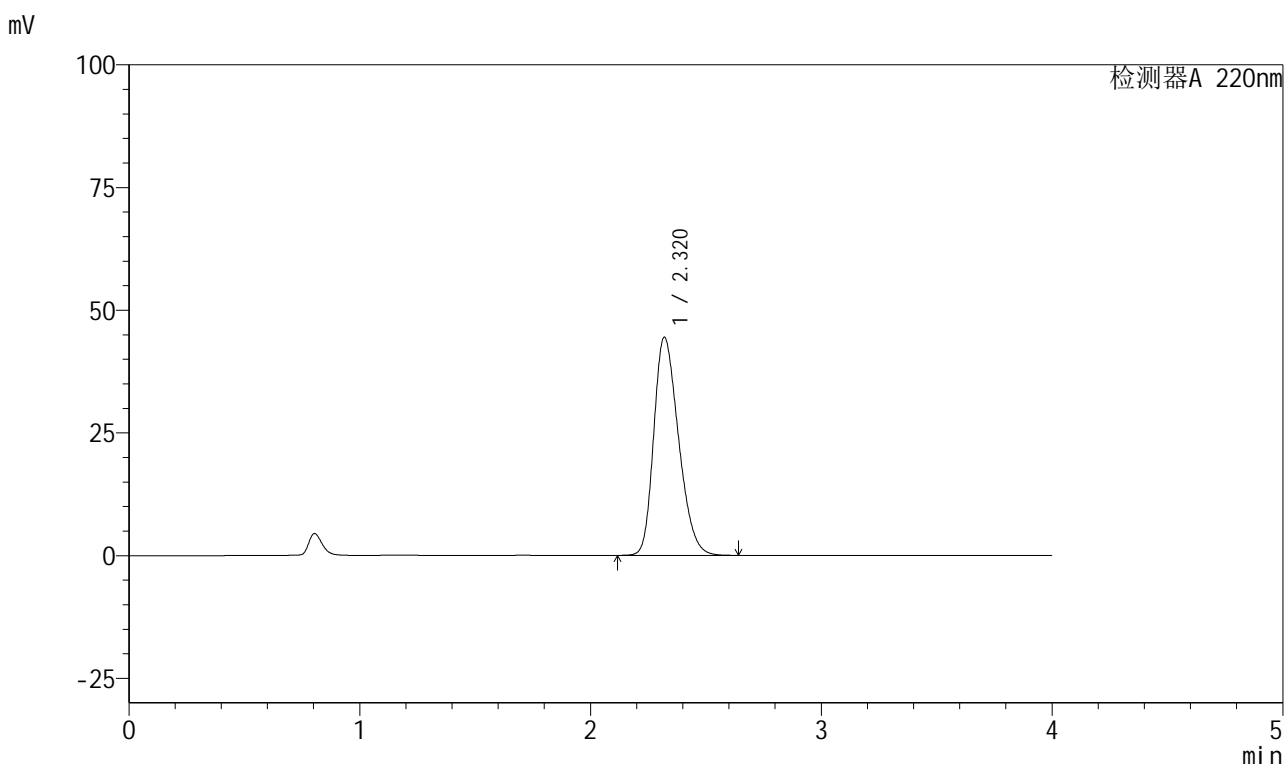


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2978-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 2-27 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 21:50:44 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 332026 | 100.000 | 44452 | 2223 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 332026 | 100.000 | 44452 | | | |

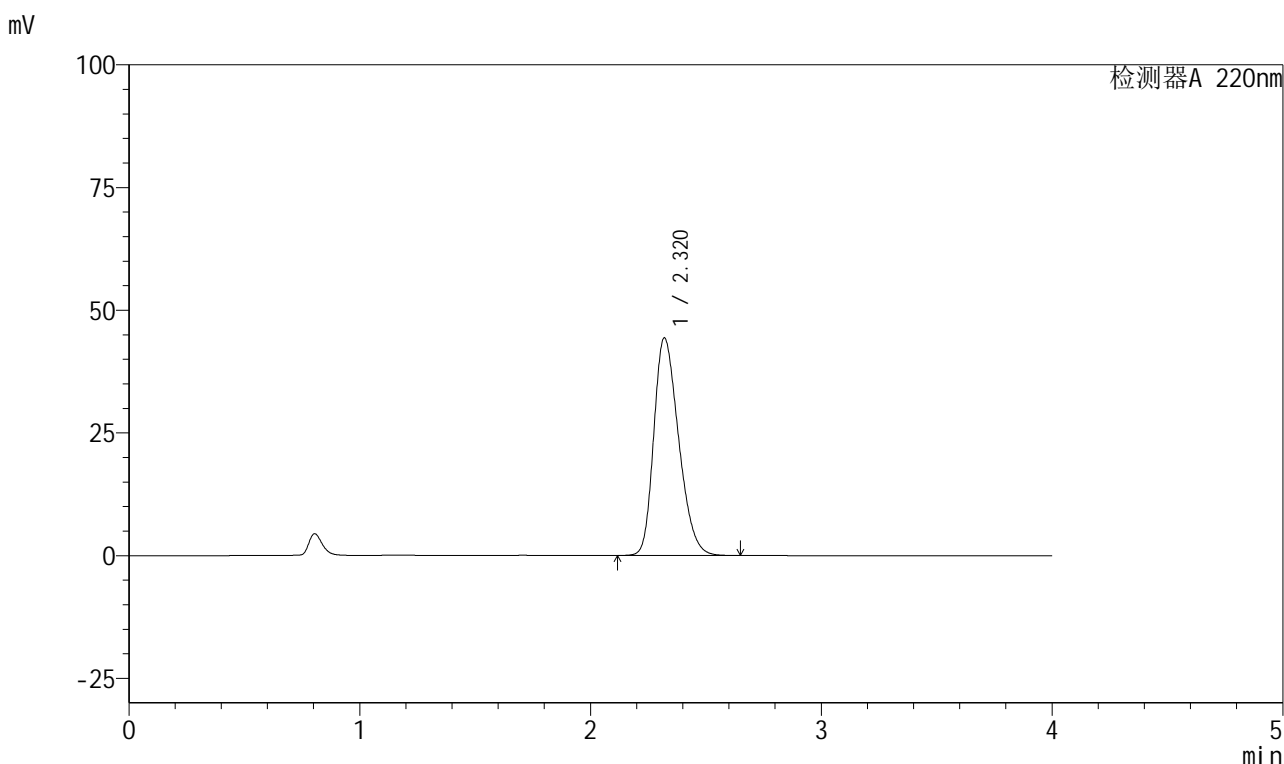
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-2-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2979-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 332204 | 100.000 | 44336 | 2210 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 332204 | 100.000 | 44336 | | | |

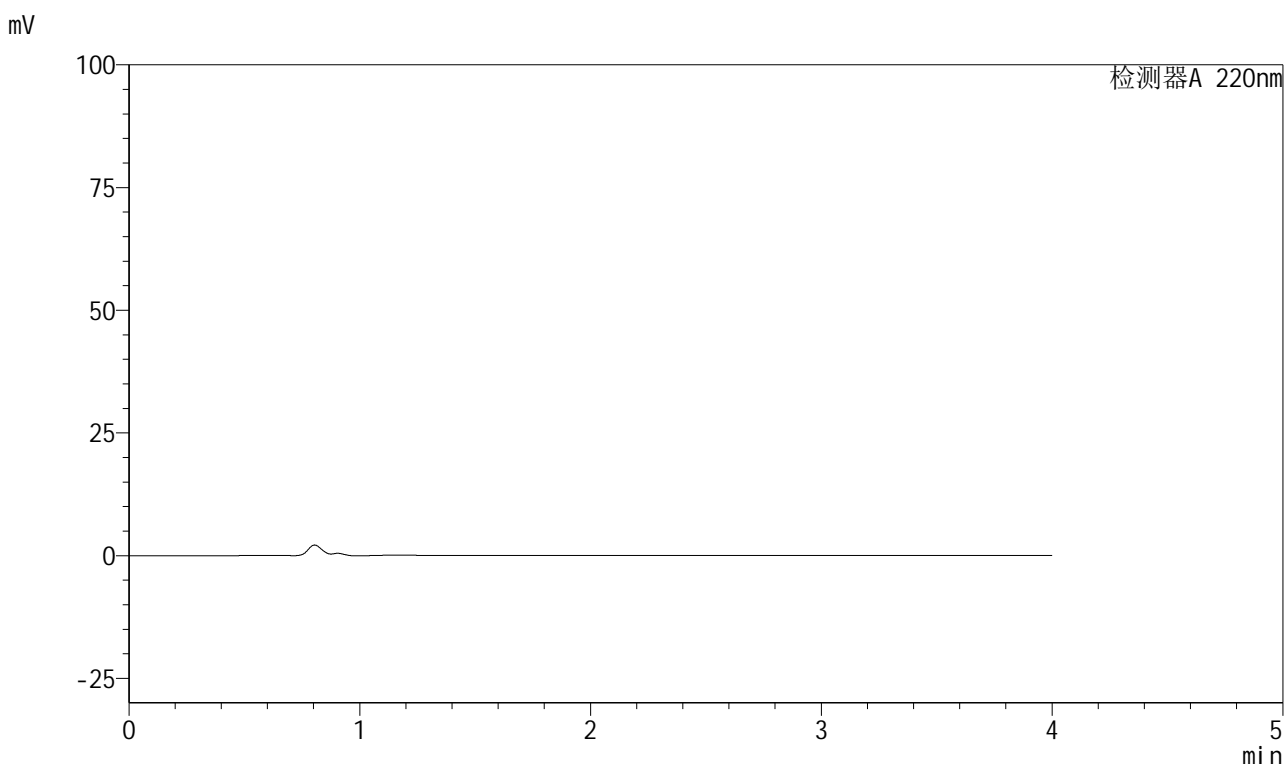


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2980-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 21:59:31 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
溶剂

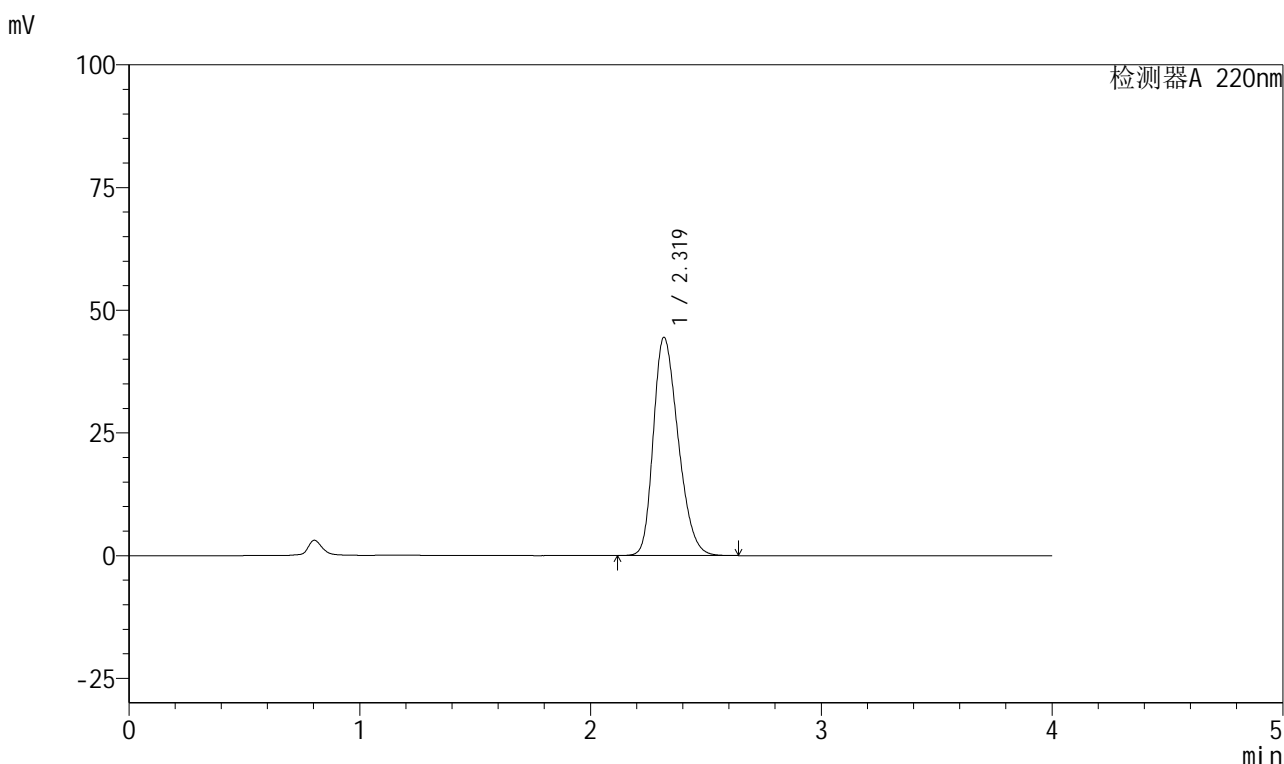


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2981-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:03:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 332205 | 100.000 | 44387 | 2218 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 332205 | 100.000 | 44387 | | | |

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-1-1

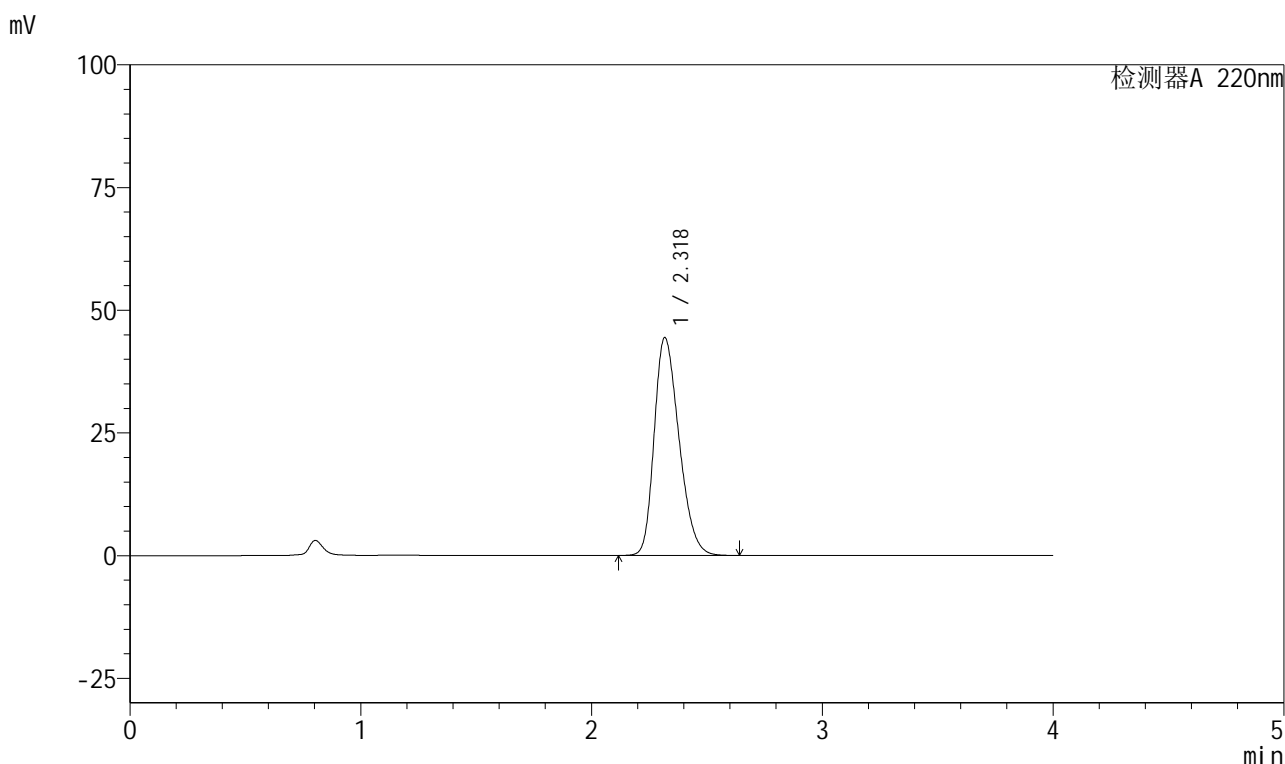


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2982-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:08:16 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 331983 | 100.000 | 44266 | 2213 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 331983 | 100.000 | 44266 | | | |

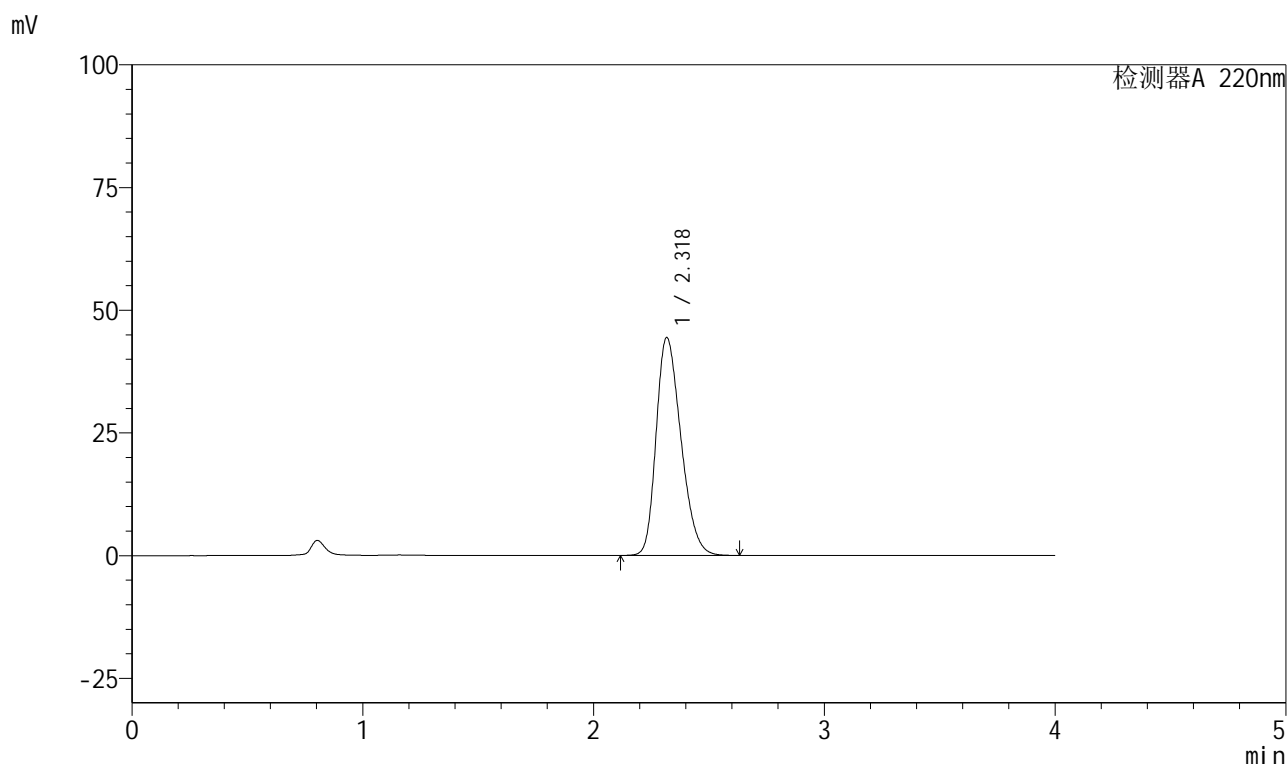
图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-1-2

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2983-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 331680 | 100.000 | 44265 | 2217 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 331680 | 100.000 | 44265 | | | |

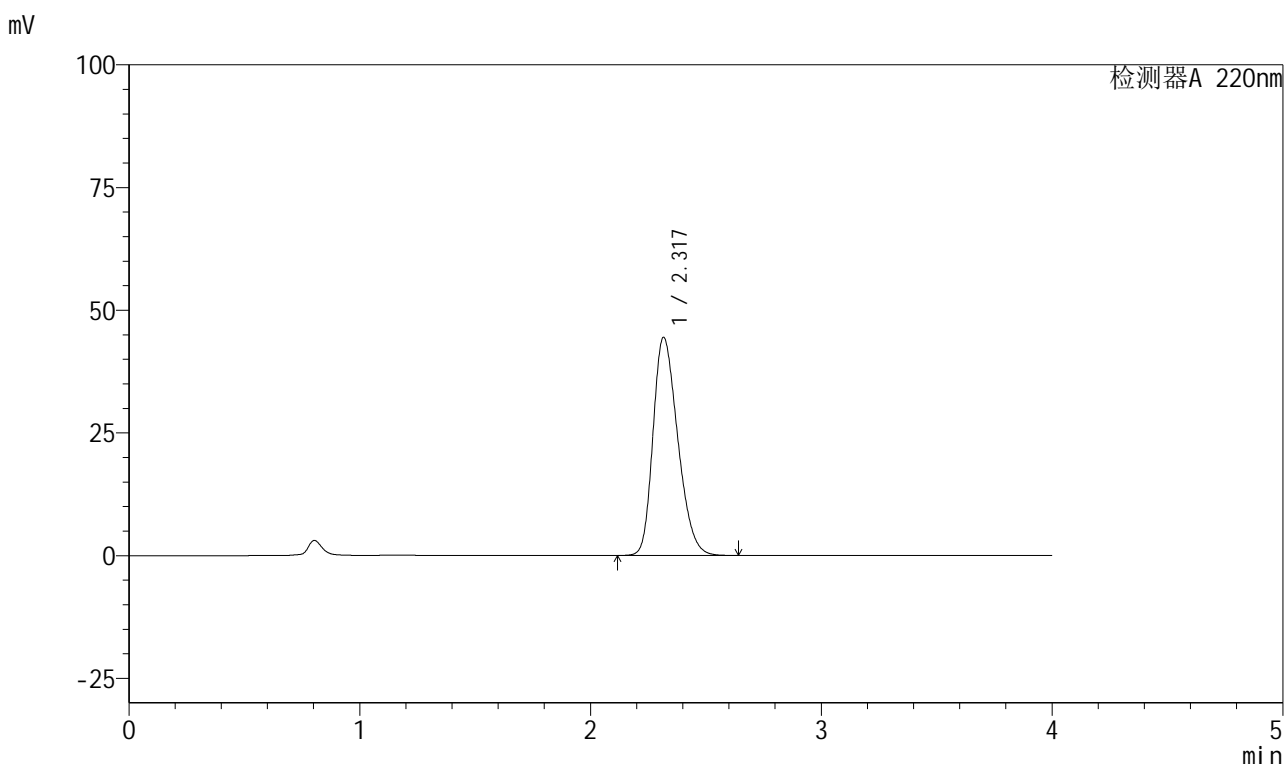
图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
 对照品溶液-1-3

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2984-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 331666 | 100.000 | 44351 | 2220 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 331666 | 100.000 | 44351 | | | |

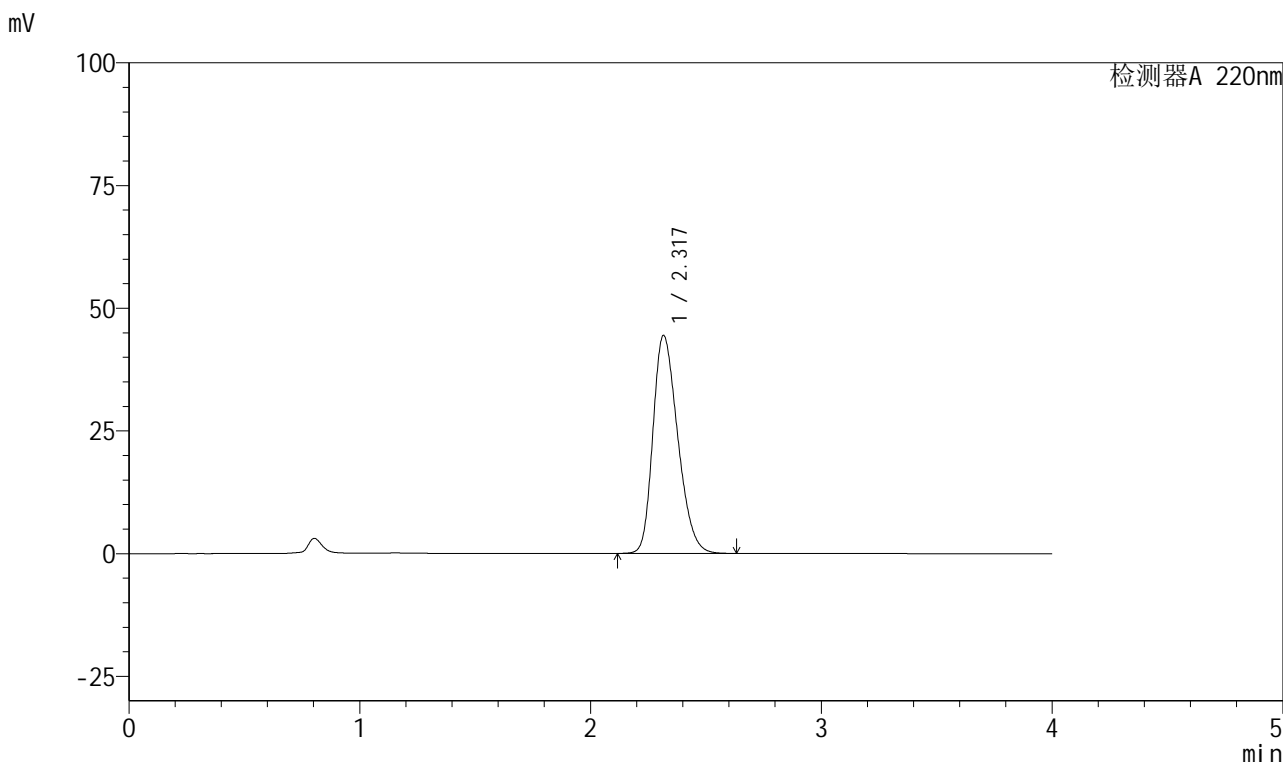


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2985-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:21:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 331904 | 100.000 | 44336 | 2214 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 331904 | 100.000 | 44336 | | | |

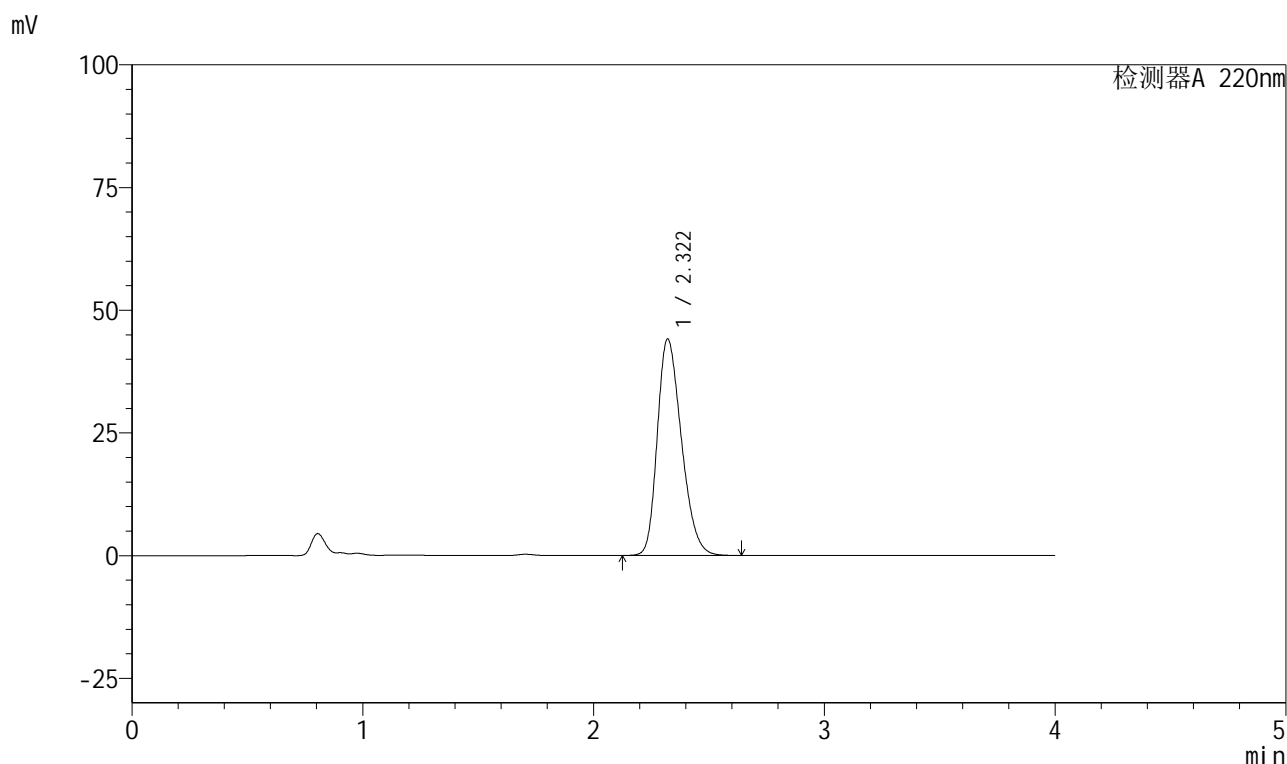
图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-1-5

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2986-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 320820 | 100.000 | 44144 | 2359 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 320820 | 100.000 | 44144 | | | |

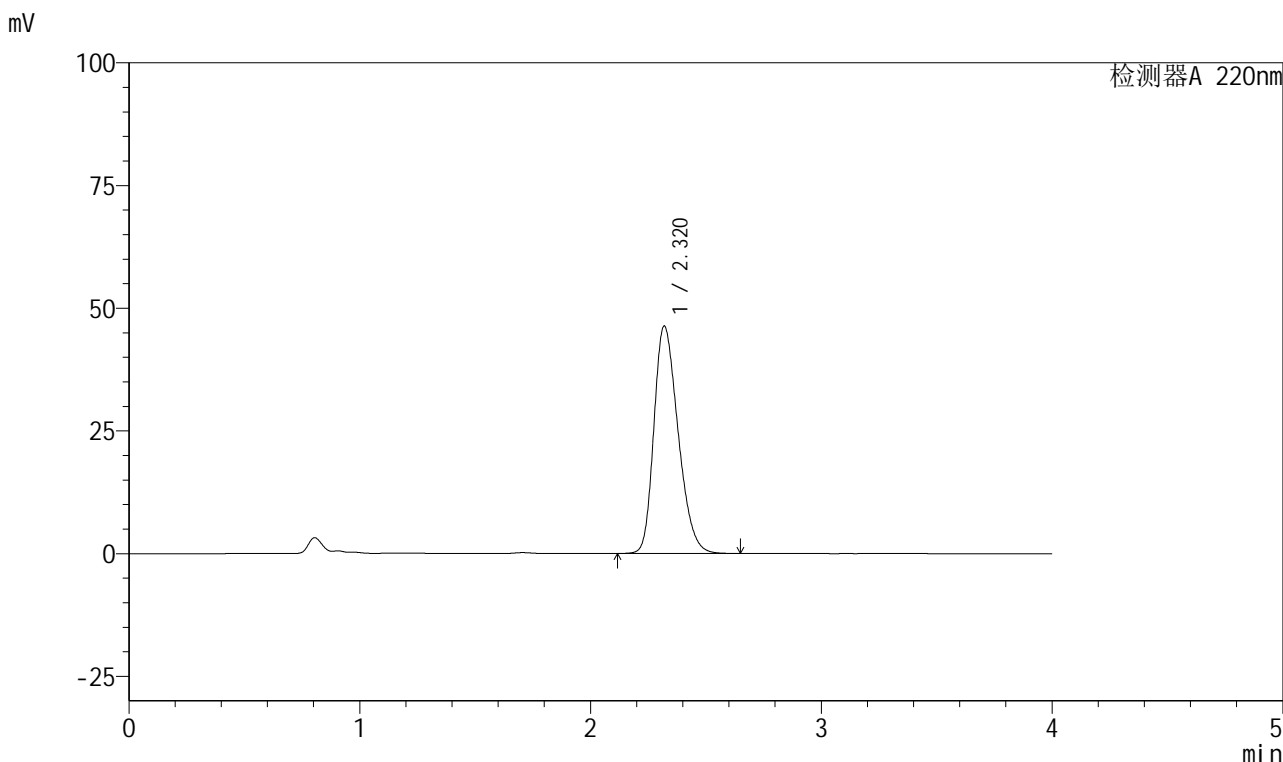


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2987-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:30:08 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:46 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 337825 | 100.000 | 46317 | 2339 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 337825 | 100.000 | 46317 | | | |

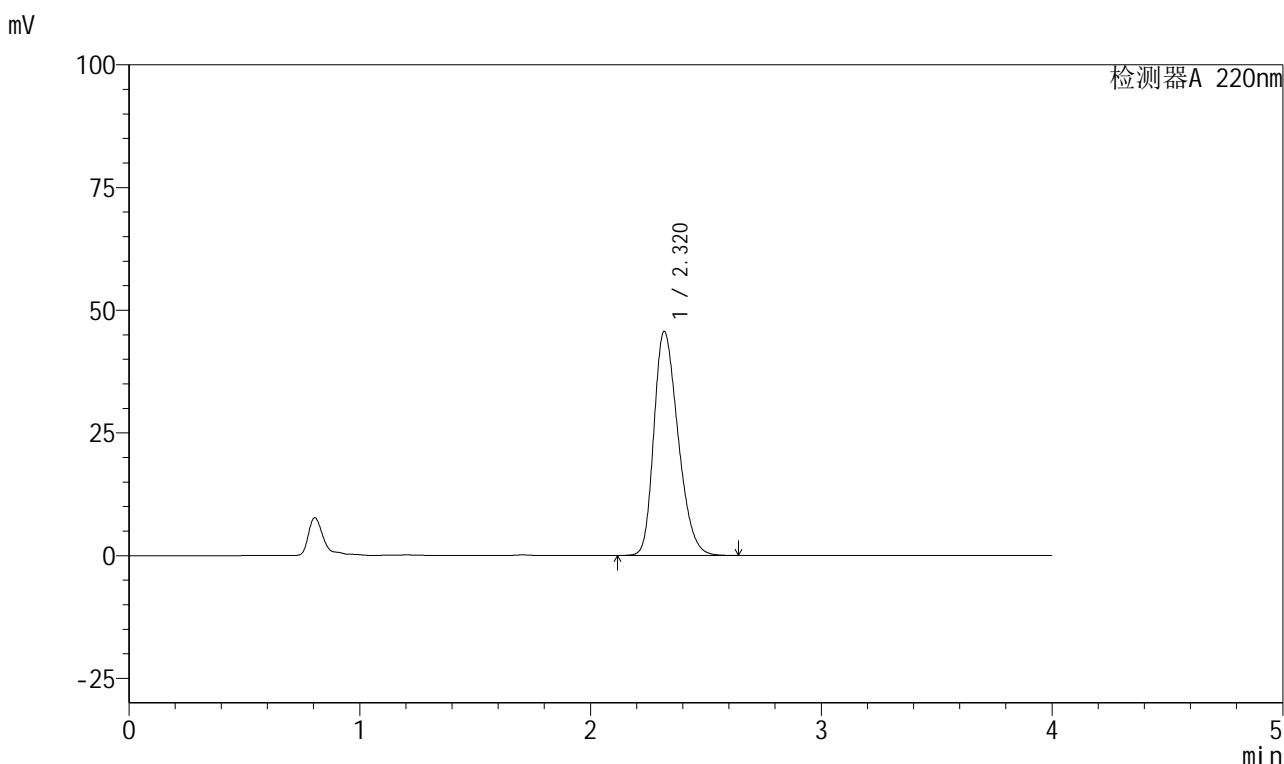
图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2988-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:34:31 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 332827 | 100.000 | 45630 | 2340 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 332827 | 100.000 | 45630 | | | |

图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

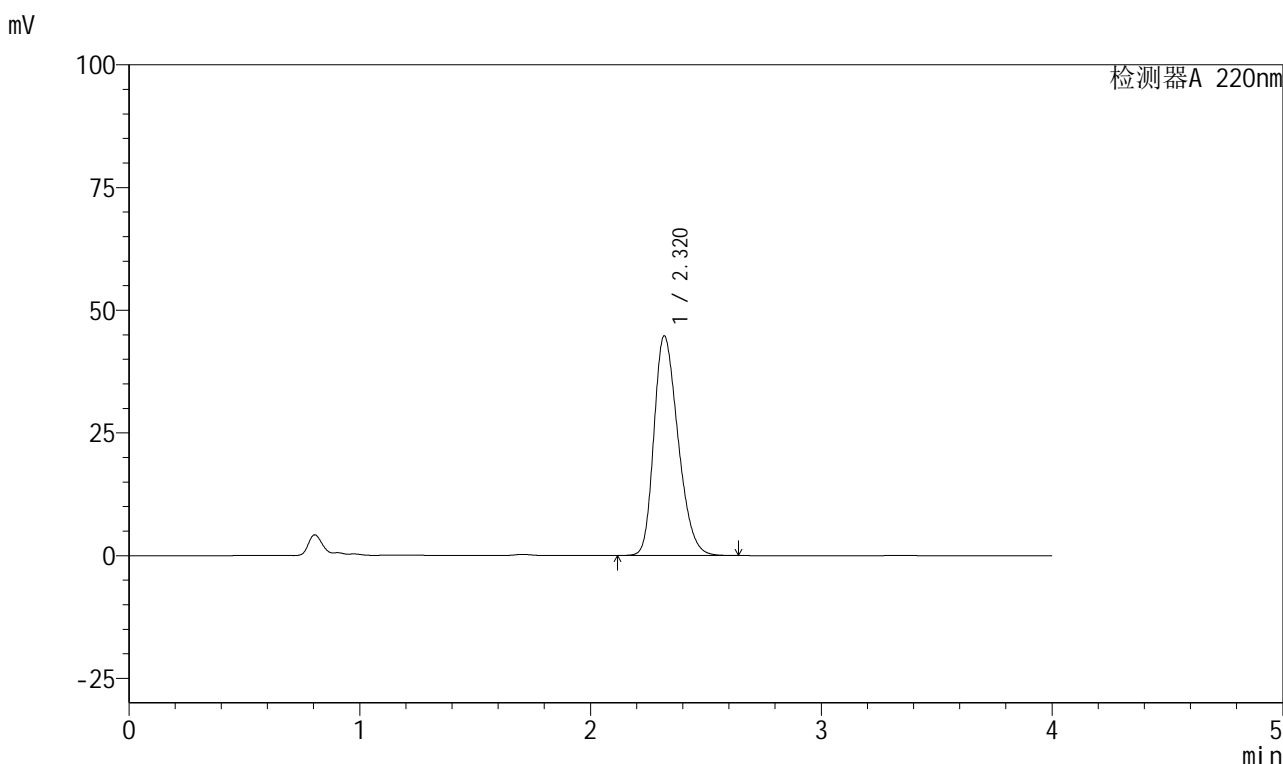


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2989-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-28 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:38:53 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 325278 | 100.000 | 44732 | 2355 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 325278 | 100.000 | 44732 | | | |

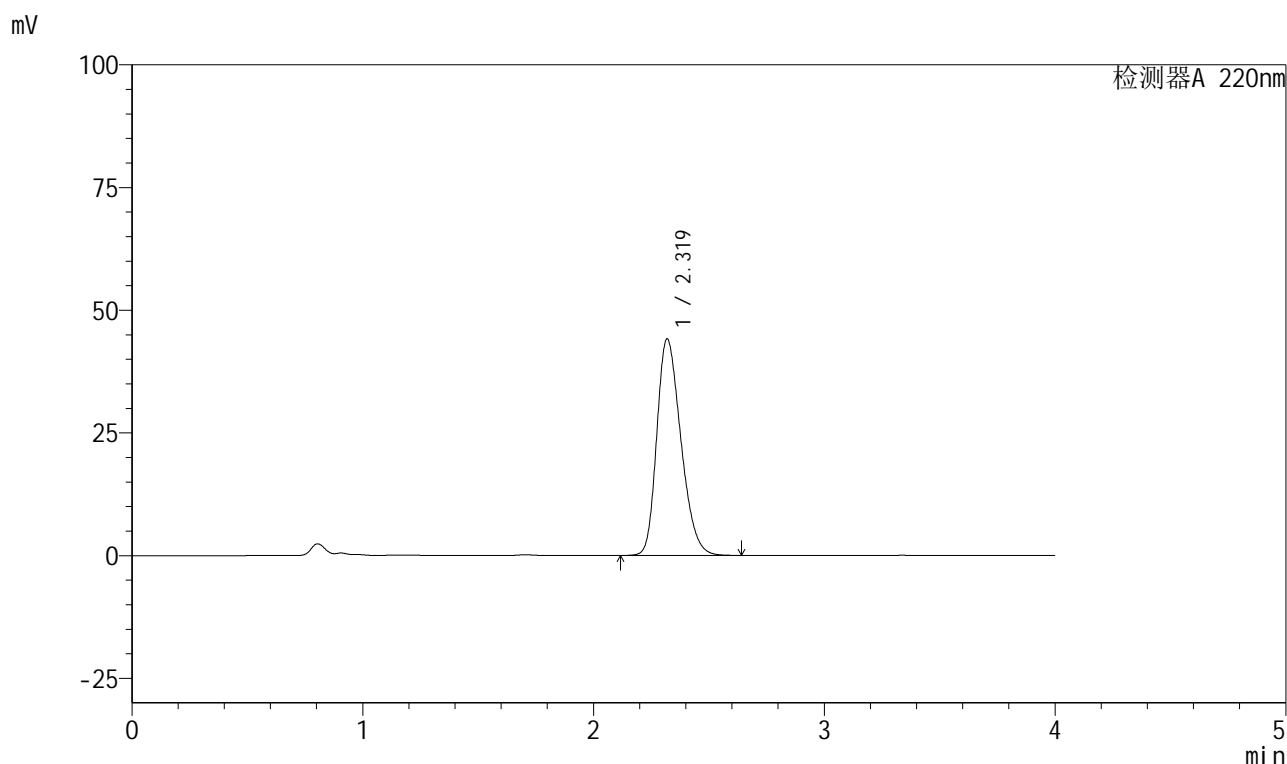
图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2990-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 320557 | 100.000 | 44082 | 2357 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 320557 | 100.000 | 44082 | | | |

图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

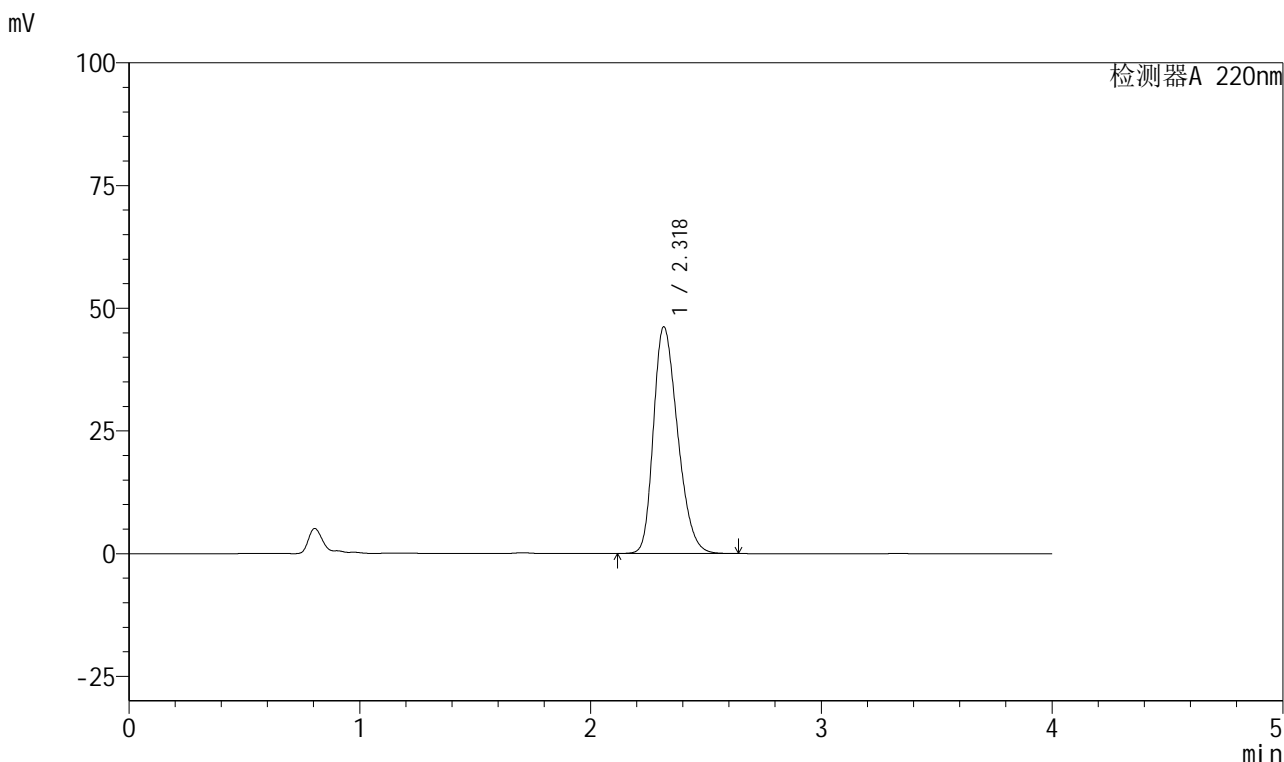


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2991-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 22:47:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 336379 | 100.000 | 46068 | 2342 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 336379 | 100.000 | 46068 | | | |

图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

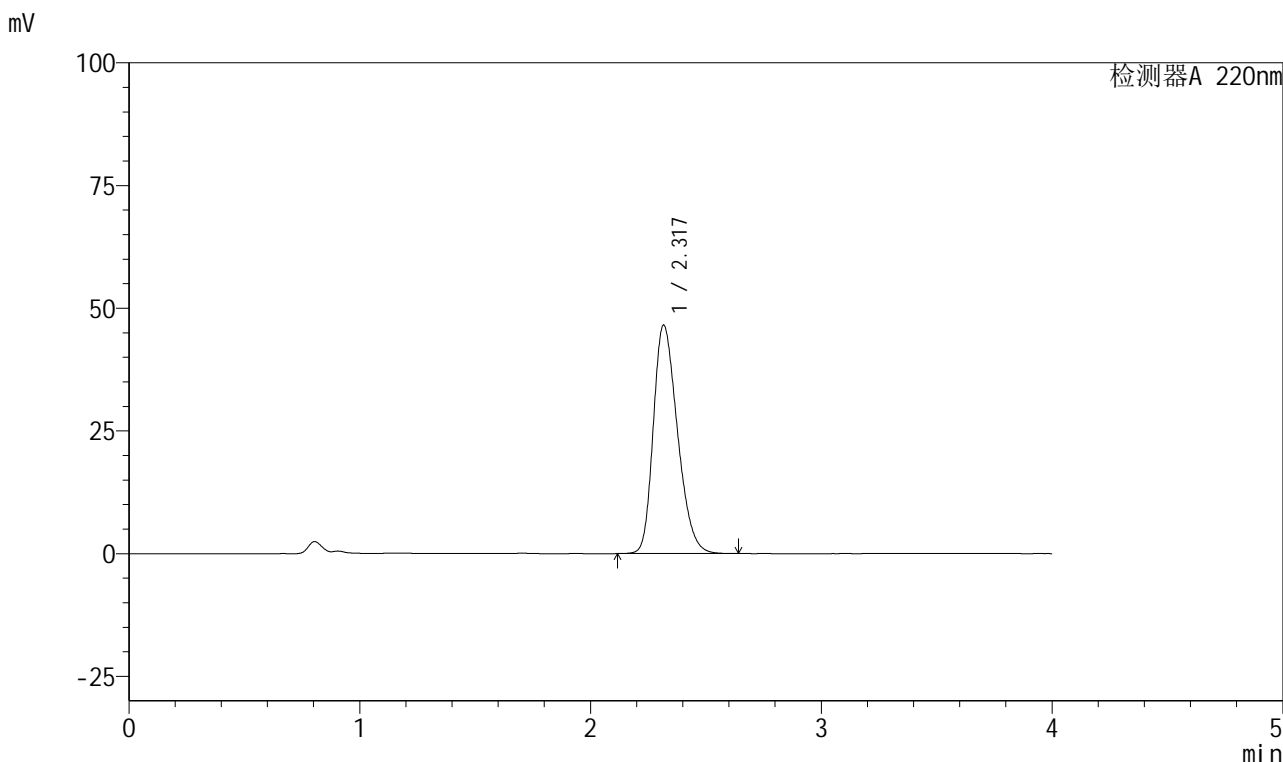


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2992-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 22:51:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 339027 | 100.000 | 46440 | 2338 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 339027 | 100.000 | 46440 | | | |

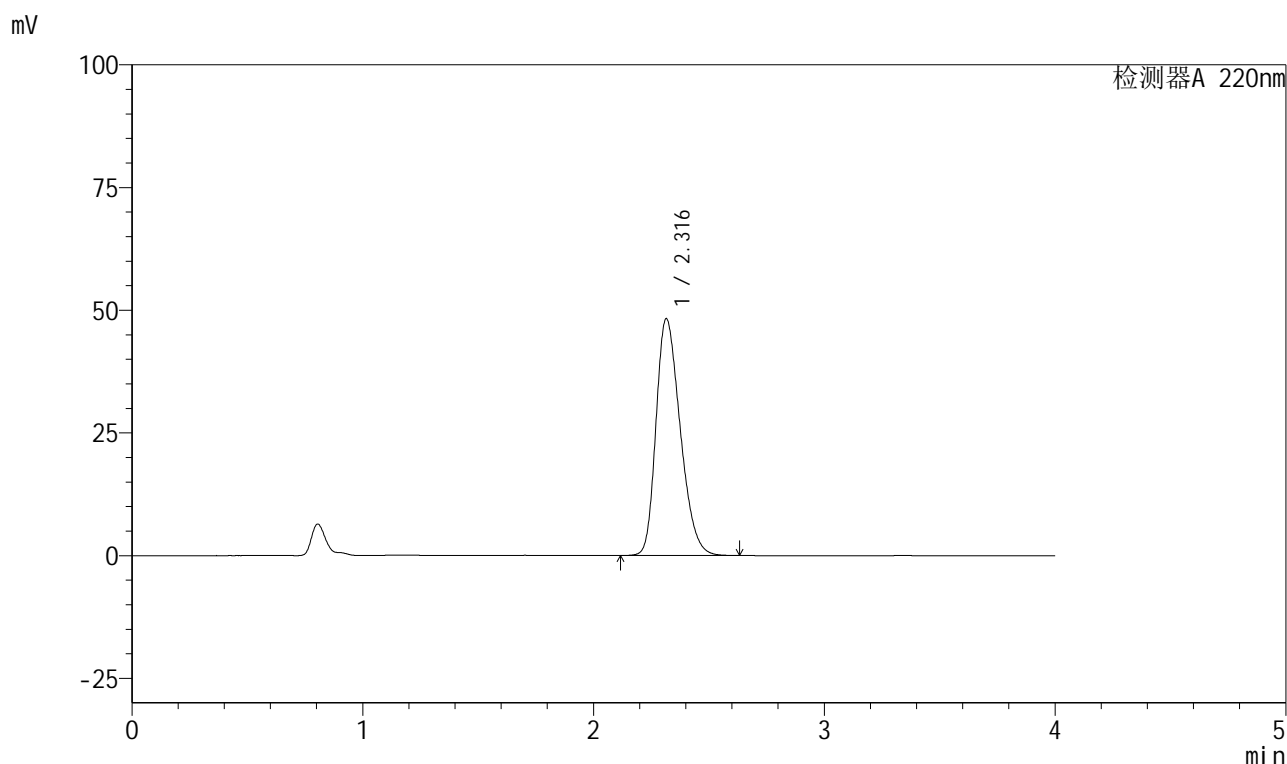
图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2993-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.316 | 352218 | 100.000 | 48220 | 2322 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 352218 | 100.000 | 48220 | | | |

图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

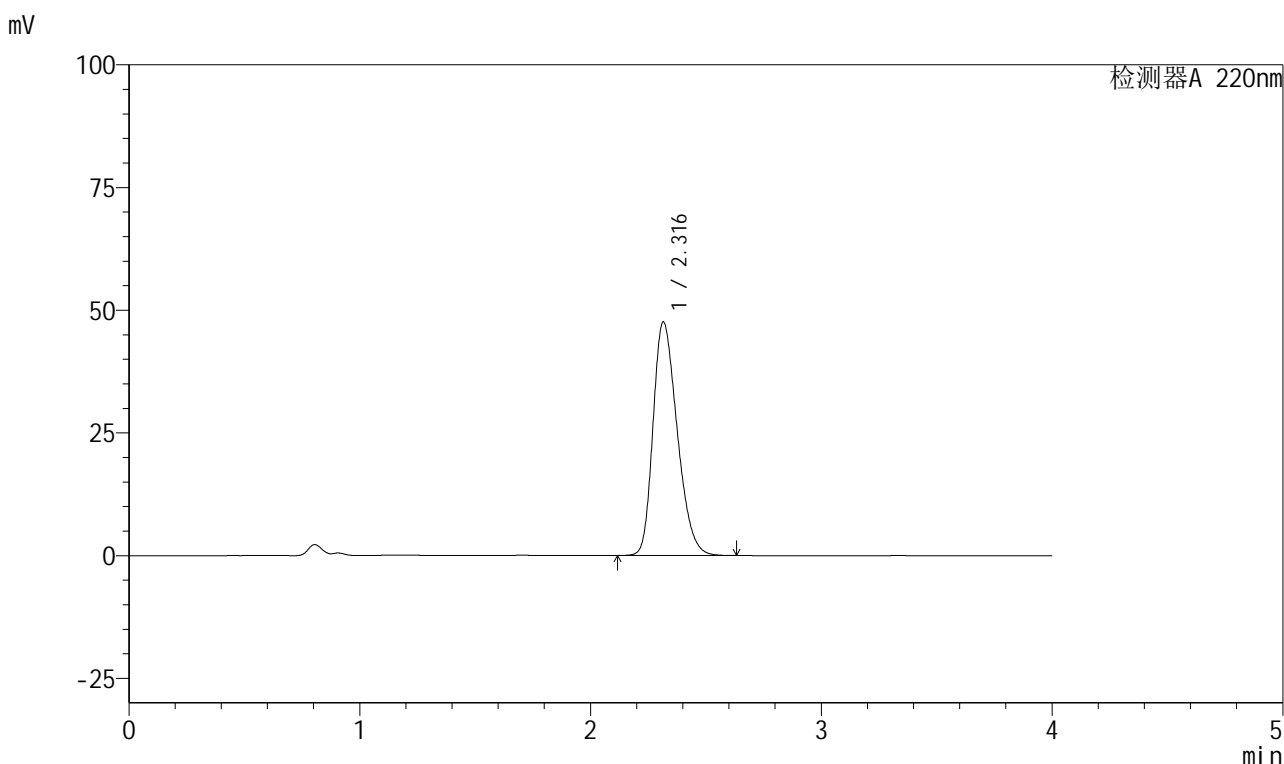


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2994-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-20 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:00:43 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.316 | 346785 | 100.000 | 47564 | 2332 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 346785 | 100.000 | 47564 | | | |

图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

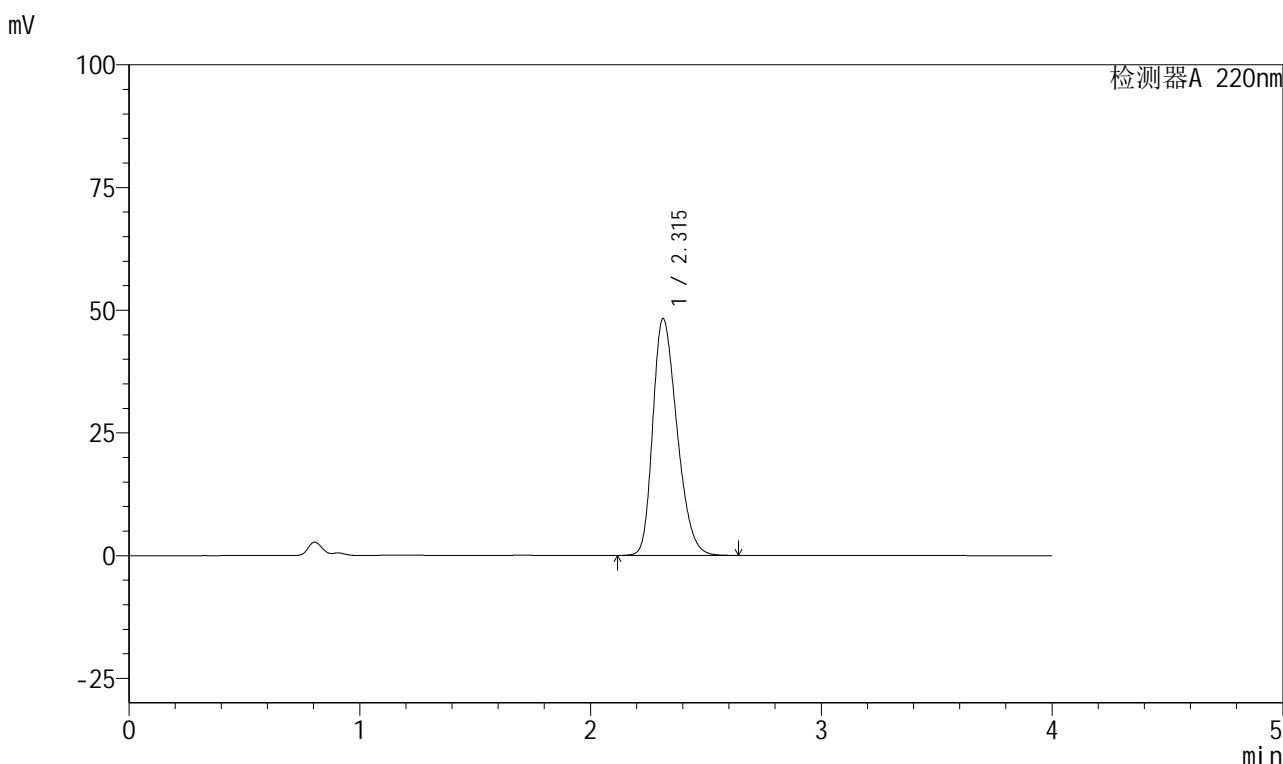


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2995-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-29 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:05:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:06 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 351937 | 100.000 | 48253 | 2323 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 351937 | 100.000 | 48253 | | | |

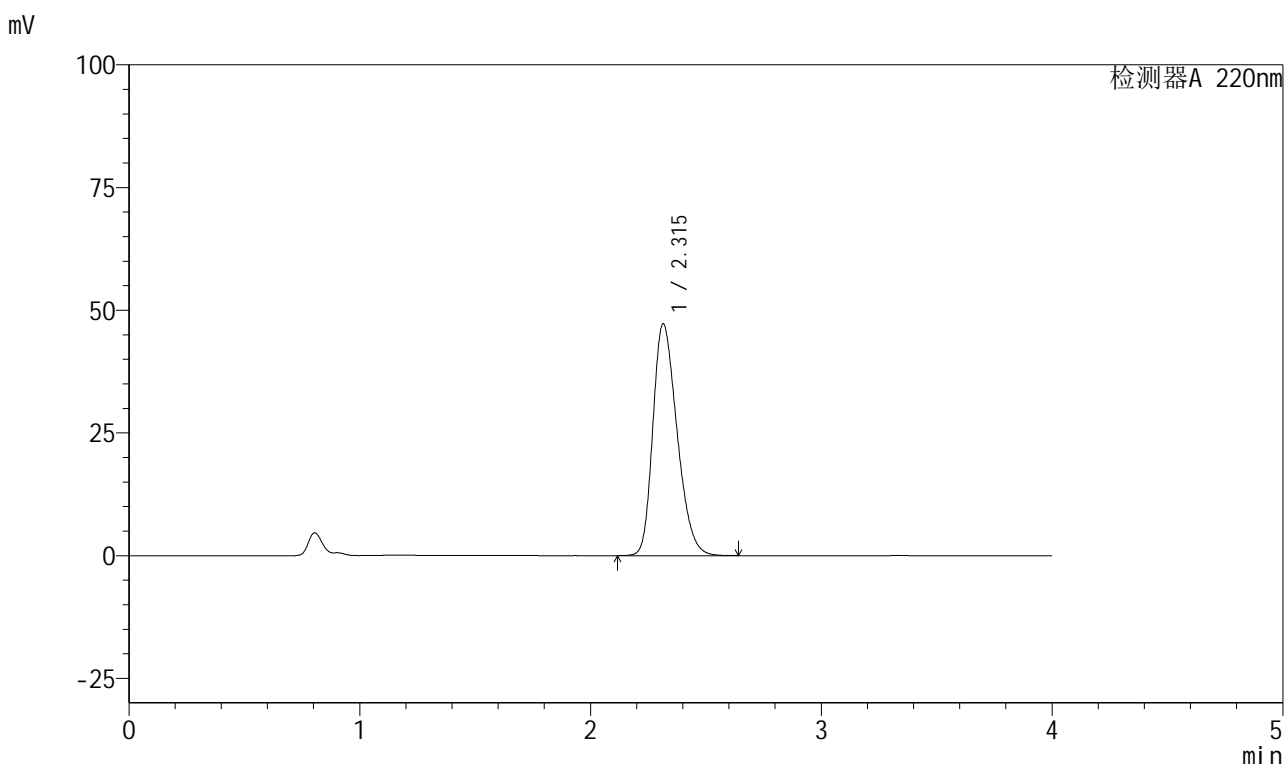
图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2996-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-38 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:09:26 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 344011 | 100.000 | 47216 | 2332 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 344011 | 100.000 | 47216 | | | |

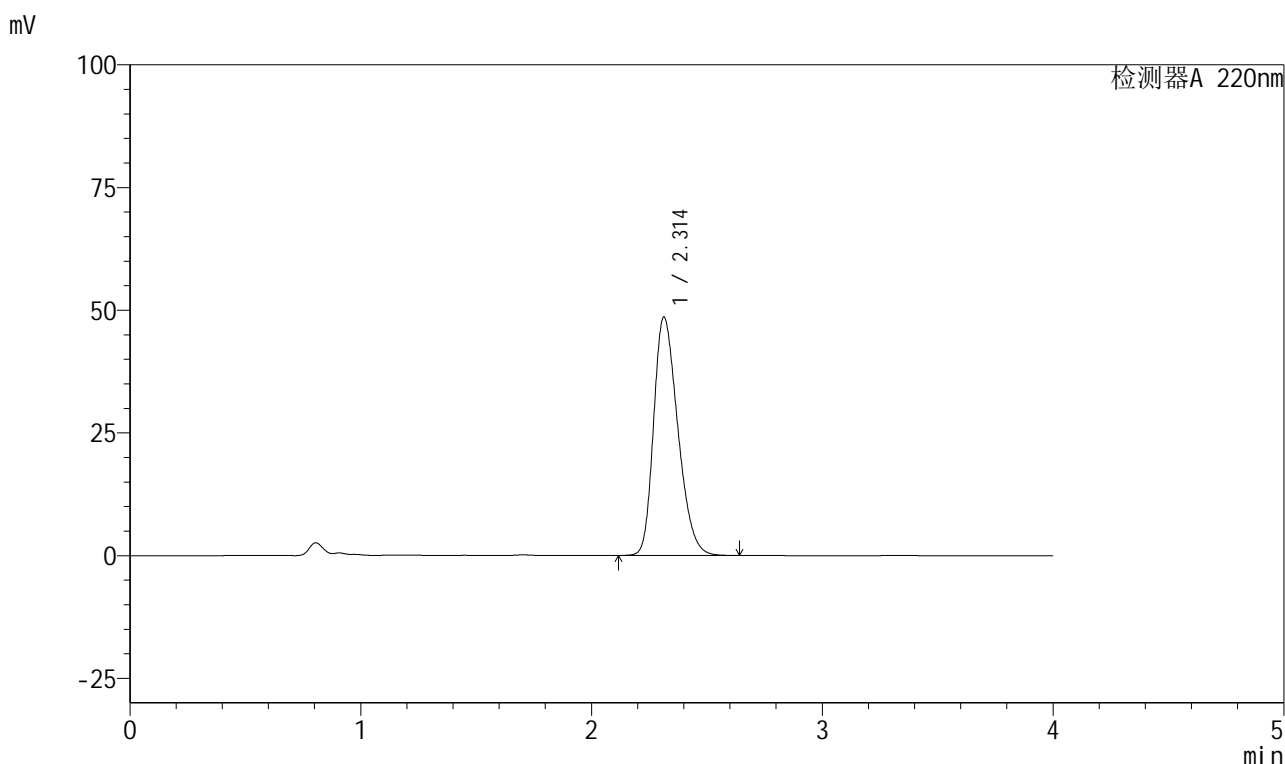
图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2997-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 354458 | 100.000 | 48592 | 2321 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 354458 | 100.000 | 48592 | | | |

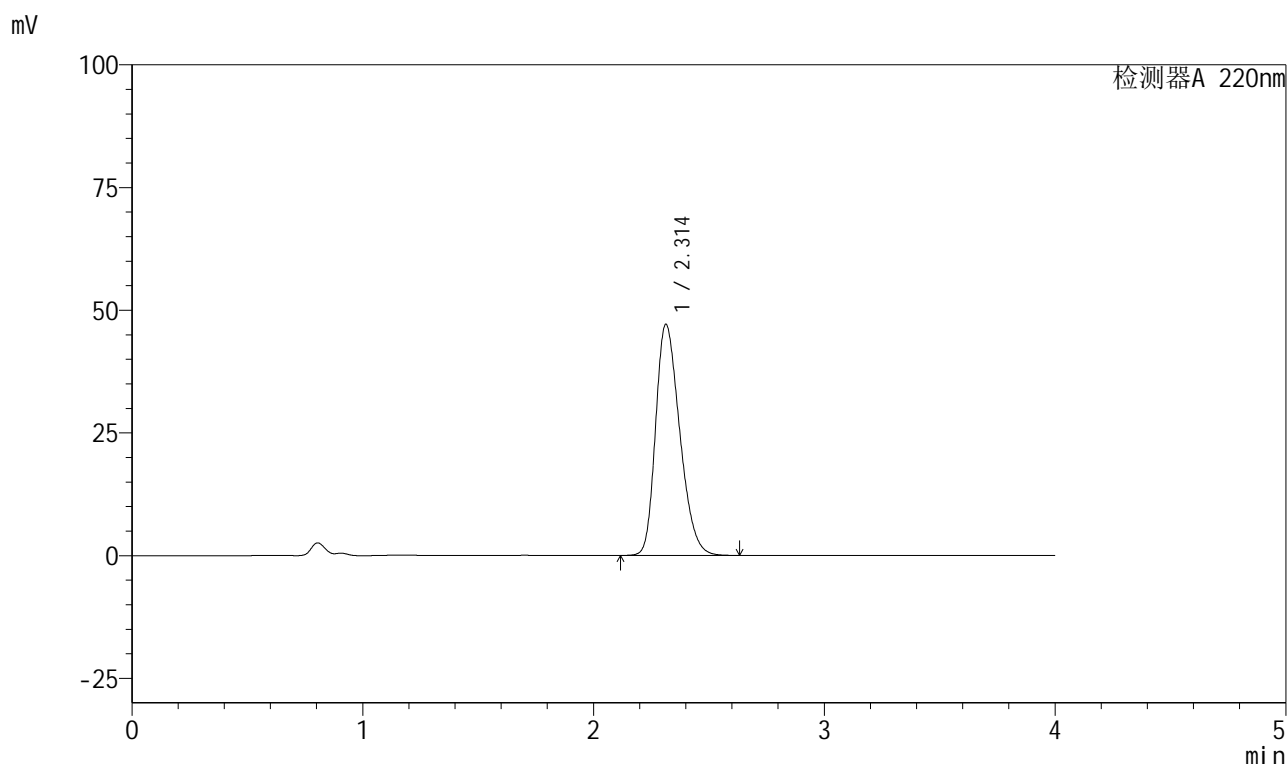


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2998-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-3 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:18:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 342929 | 100.000 | 47127 | 2334 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 342929 | 100.000 | 47127 | | | |

图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

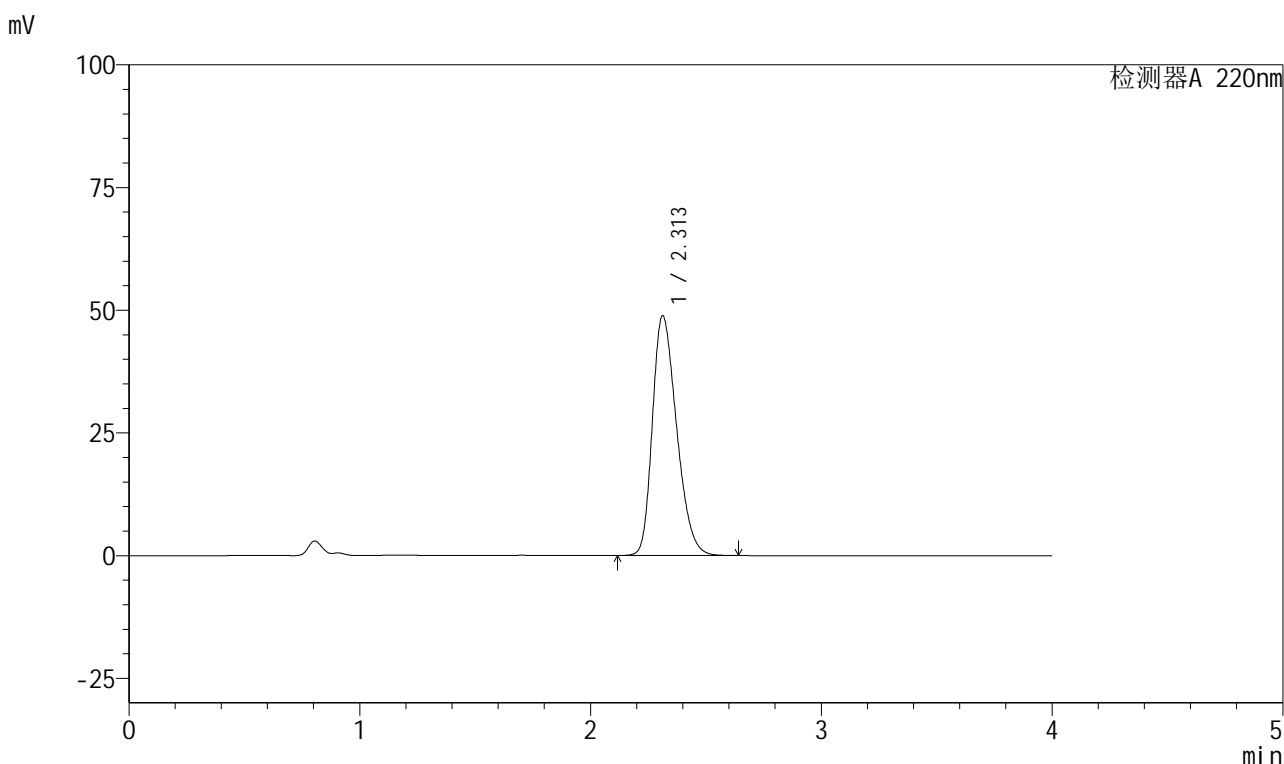


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2999-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 23:22:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 356504 | 100.000 | 48881 | 2319 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 356504 | 100.000 | 48881 | | | |

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

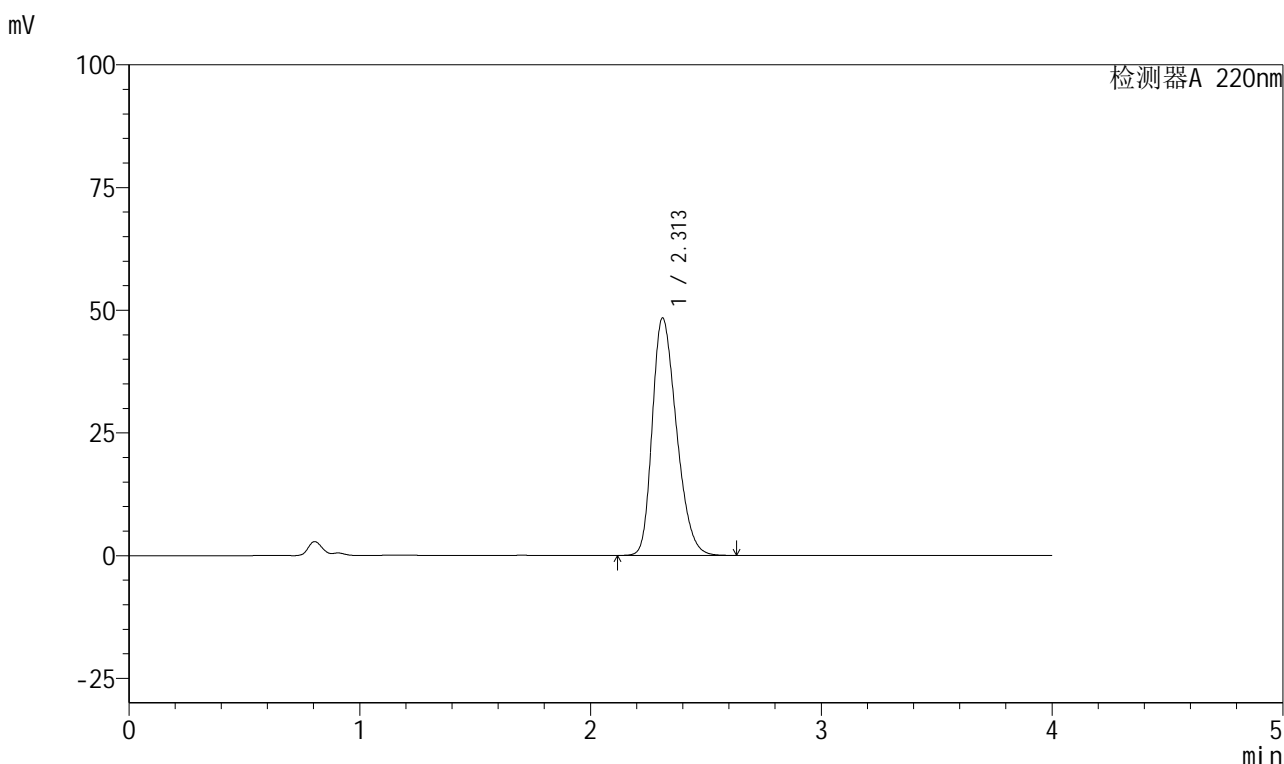


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3000-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-21 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:26:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:19 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 352866 | 100.000 | 48414 | 2323 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 352866 | 100.000 | 48414 | | | |

图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

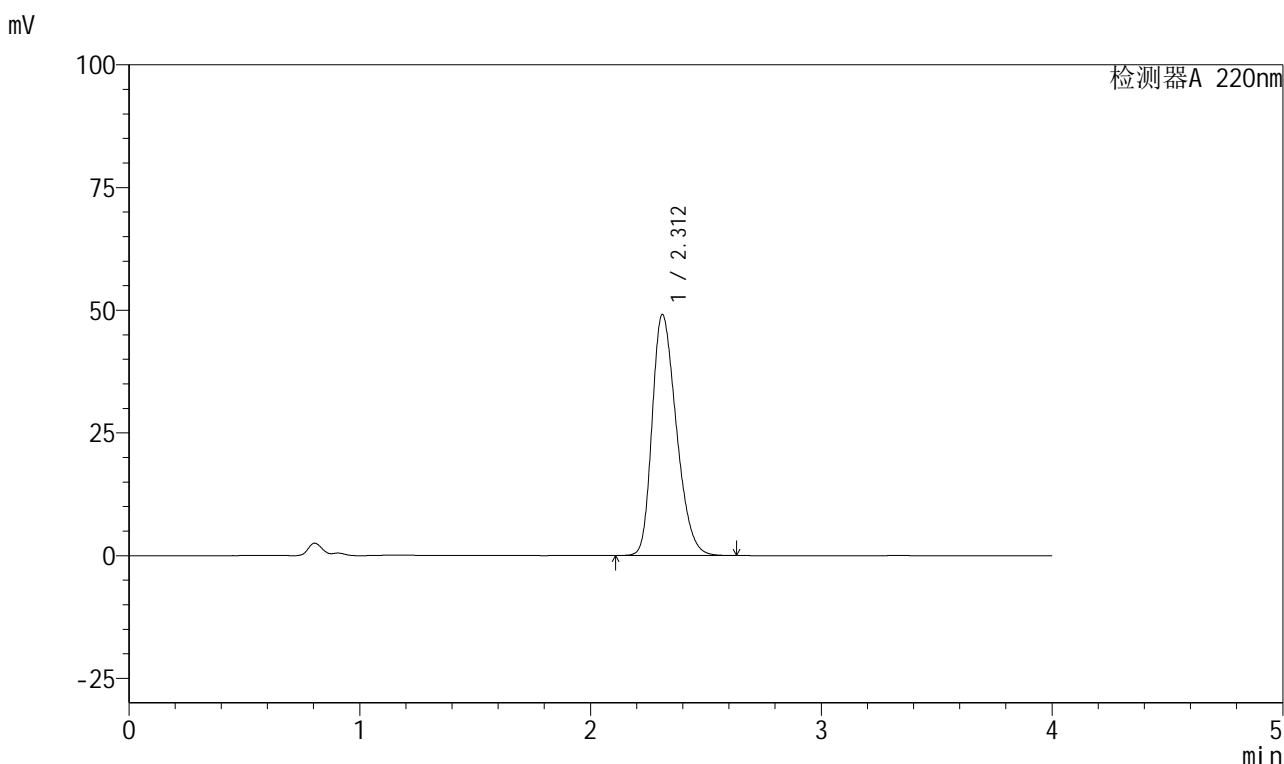


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3001-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-30 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:31:15 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 358441 | 100.000 | 49106 | 2316 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 358441 | 100.000 | 49106 | | | |

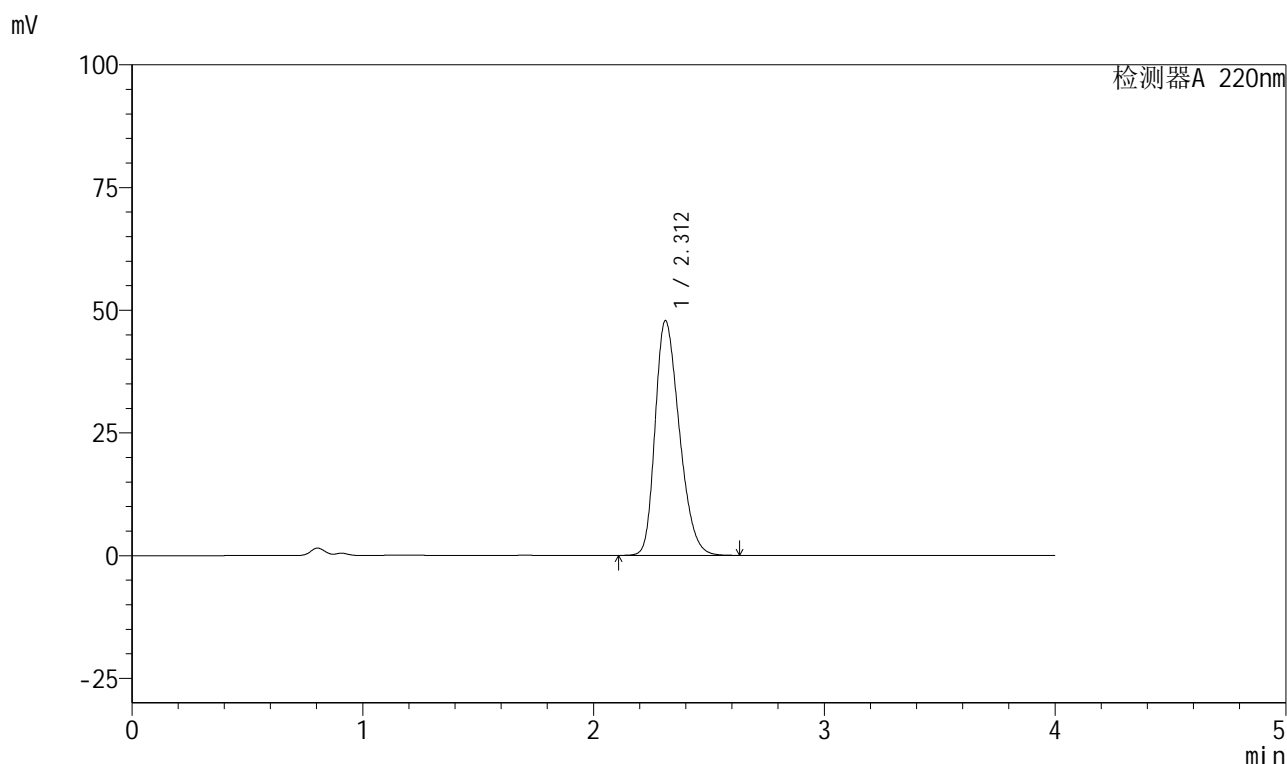
图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3002-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 348478 | 100.000 | 47821 | 2325 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 348478 | 100.000 | 47821 | | | |

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

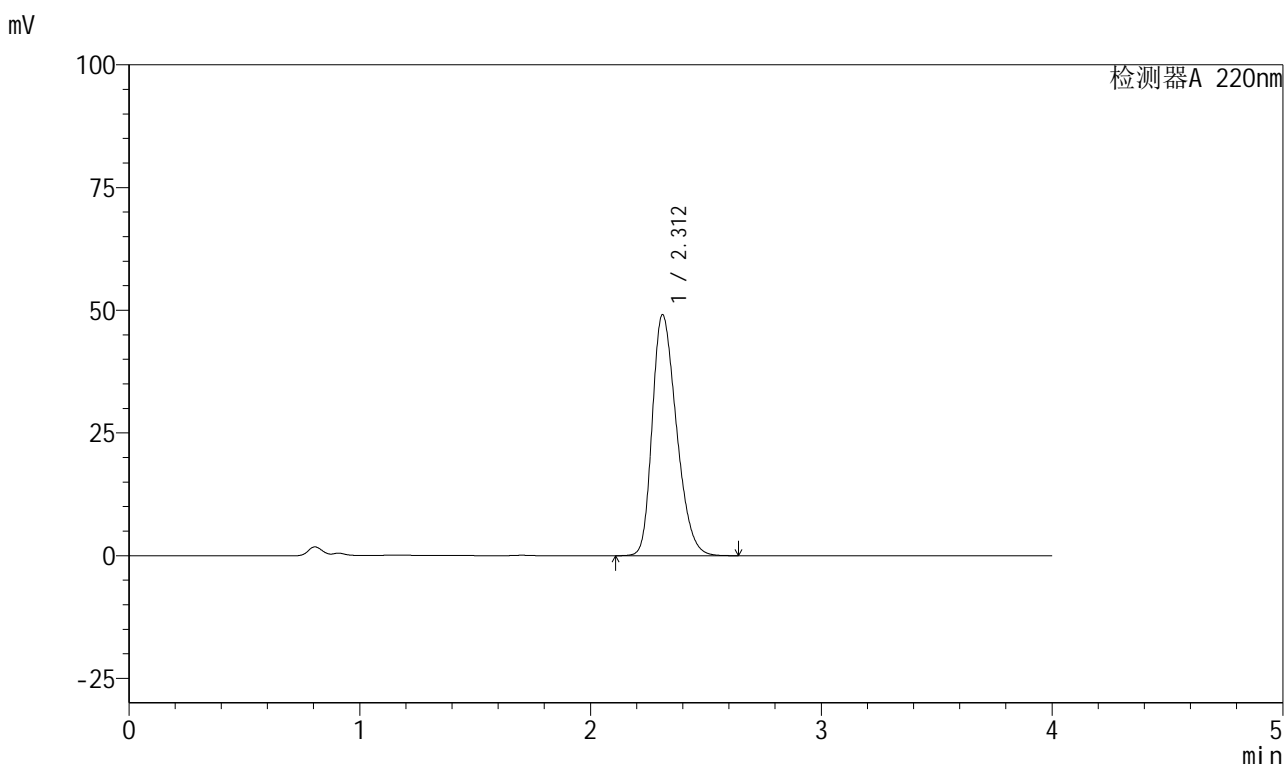


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3003-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:39:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:27 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 358452 | 100.000 | 49115 | 2316 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 358452 | 100.000 | 49115 | | | |

图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

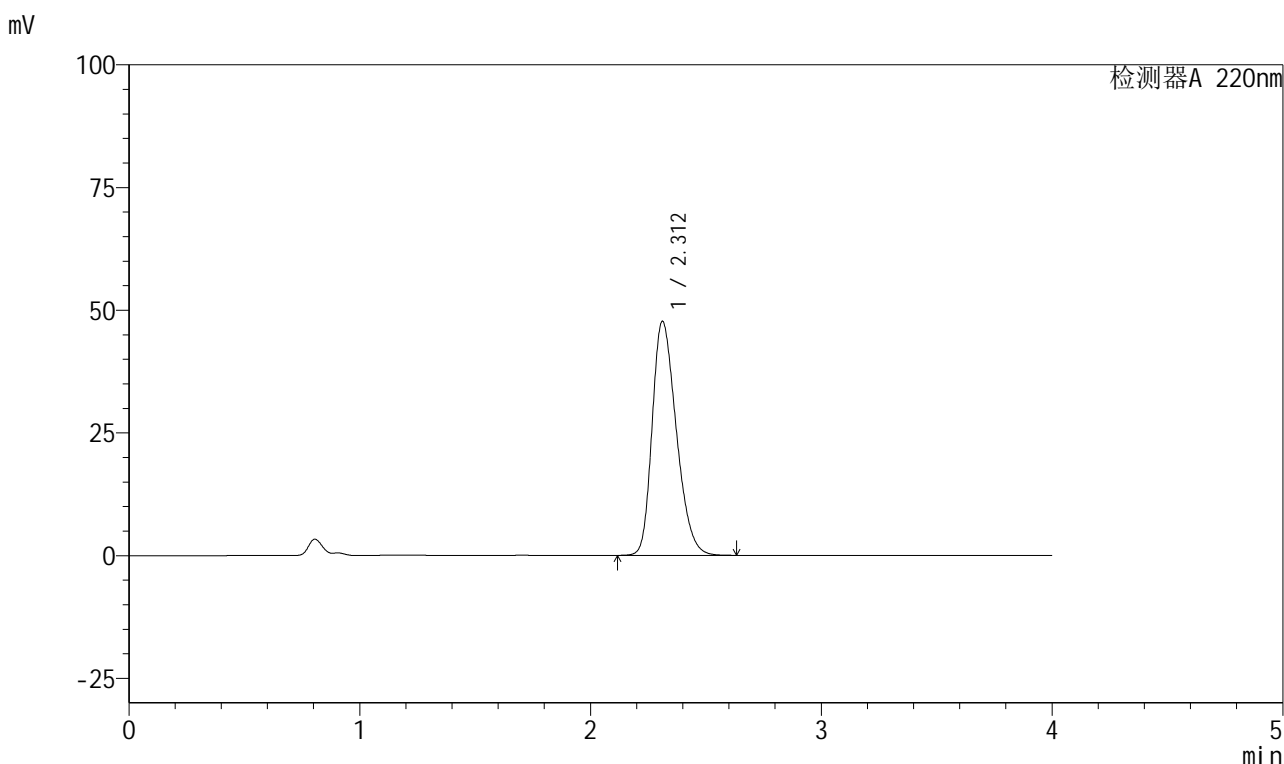


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3004-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-4 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:44:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 347057 | 100.000 | 47680 | 2331 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 347057 | 100.000 | 47680 | | | |

图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

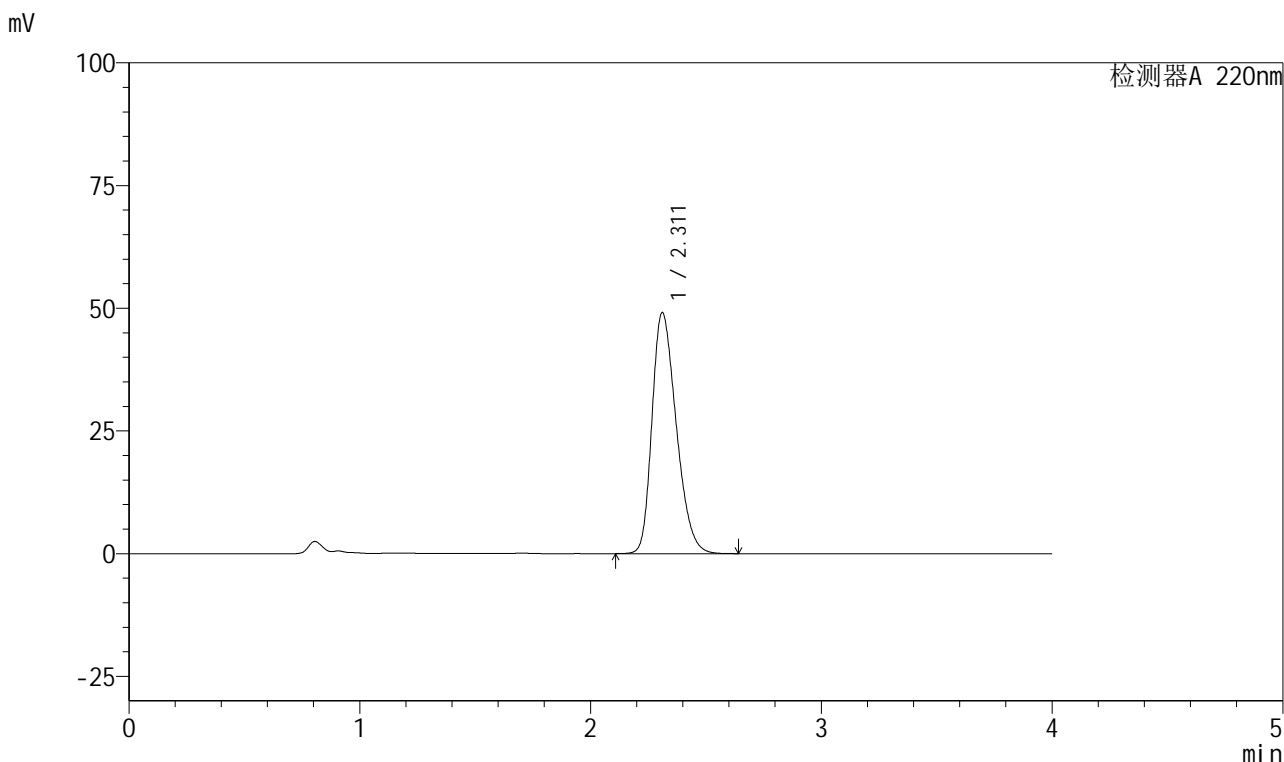


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3005-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-13 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:48:42 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 358666 | 100.000 | 49073 | 2311 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 358666 | 100.000 | 49073 | | | |

图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

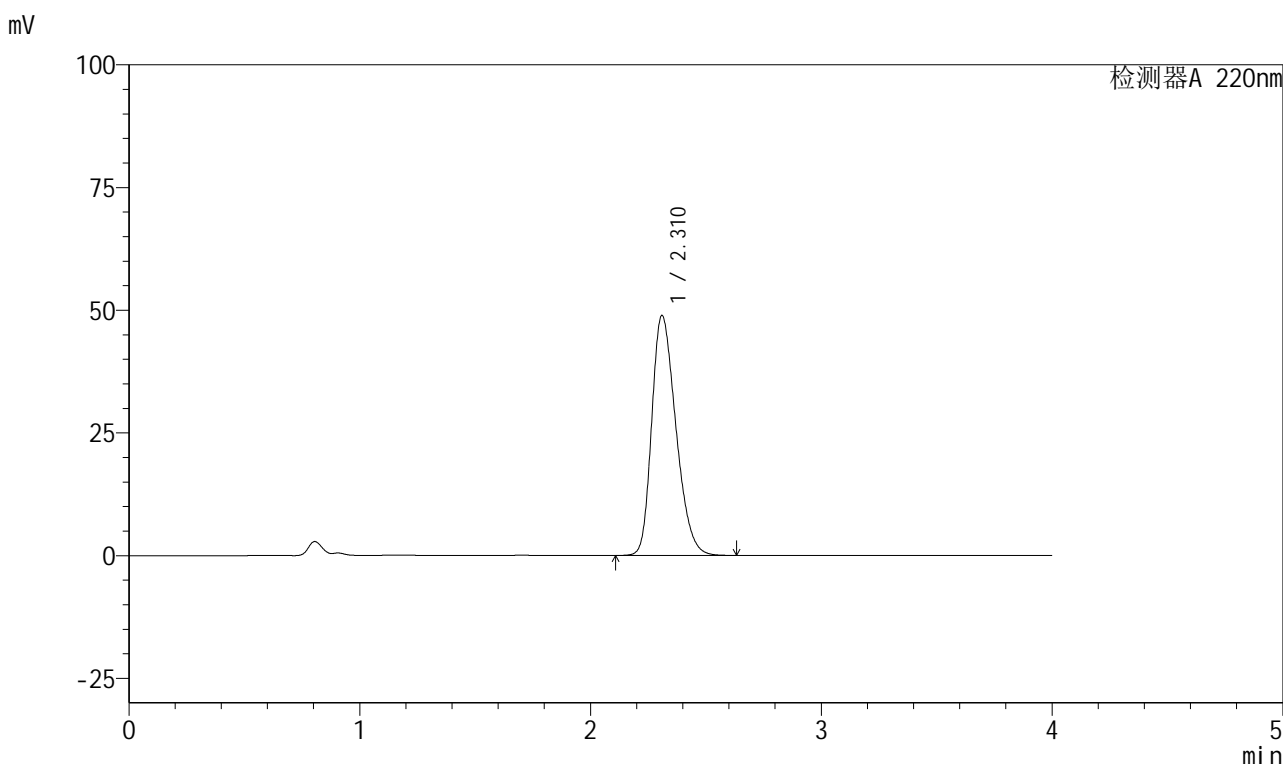


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3006-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:53:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 356374 | 100.000 | 48787 | 2319 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 356374 | 100.000 | 48787 | | | |

图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

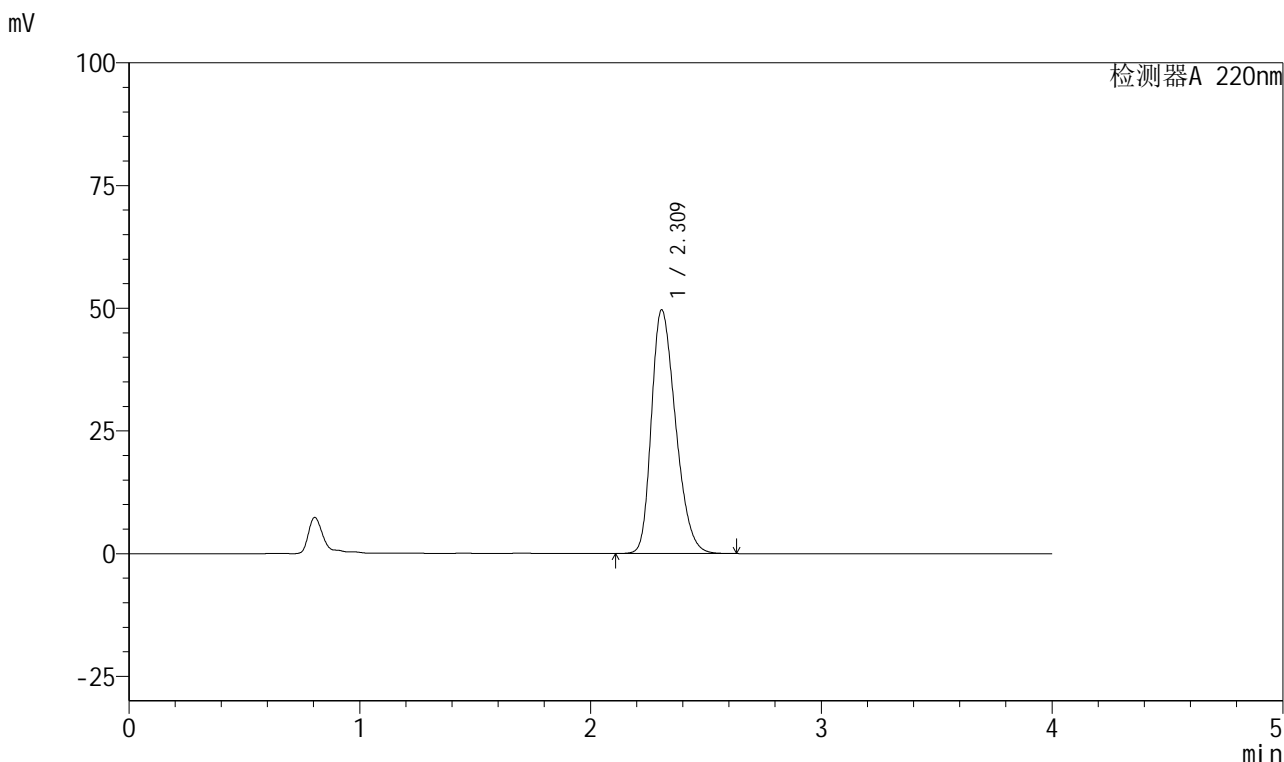


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3007-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-31 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/25 23:57:26 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 361960 | 100.000 | 49544 | 2316 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 361960 | 100.000 | 49544 | | | |

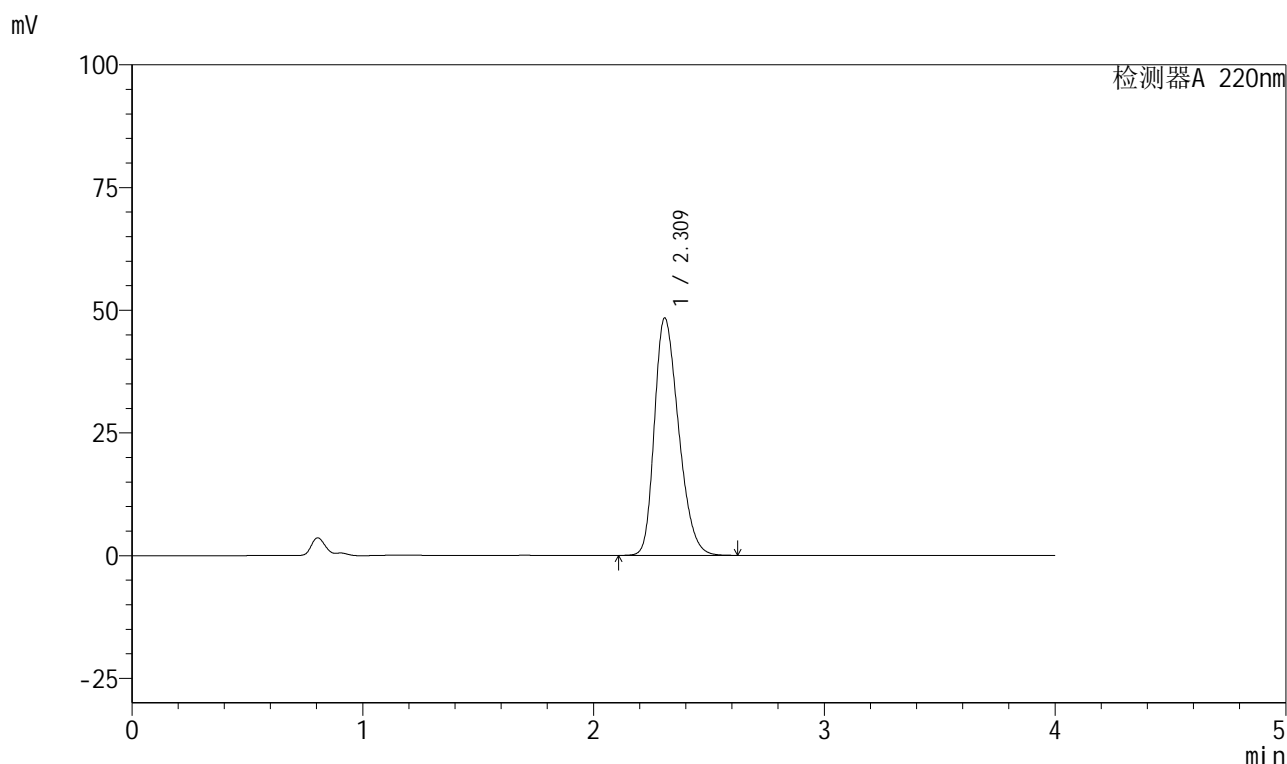
图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3008-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 352134 | 100.000 | 48243 | 2321 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 352134 | 100.000 | 48243 | | | |

图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

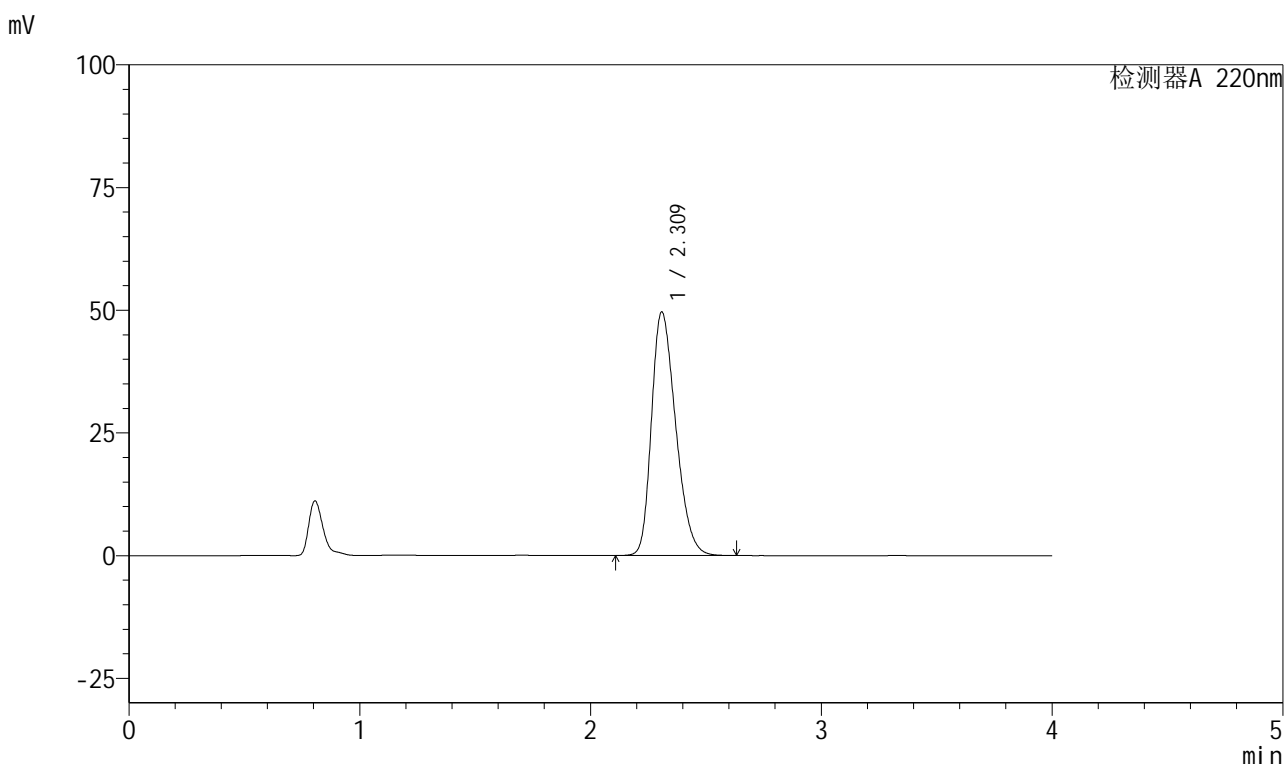


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3009-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:06:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 361872 | 100.000 | 49494 | 2315 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 361872 | 100.000 | 49494 | | | |

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

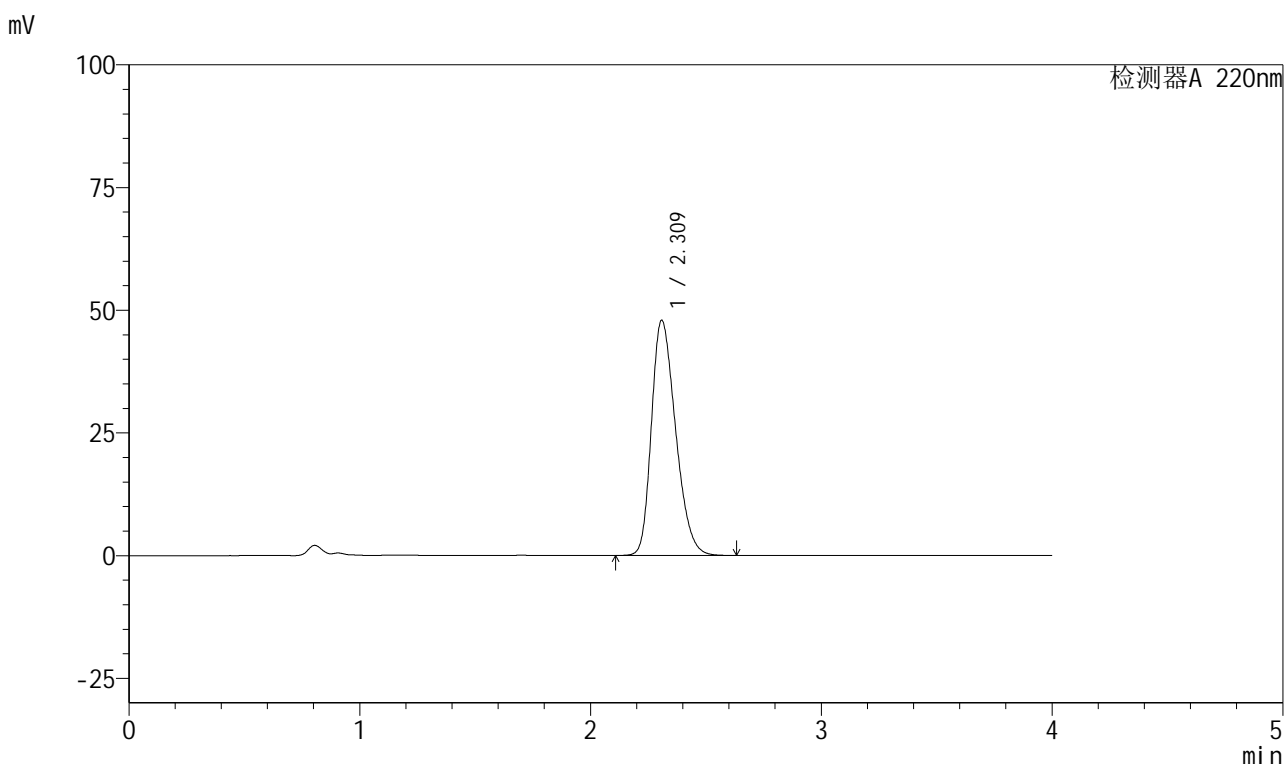


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3010-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:10:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 348990 | 100.000 | 47807 | 2323 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 348990 | 100.000 | 47807 | | | |

图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

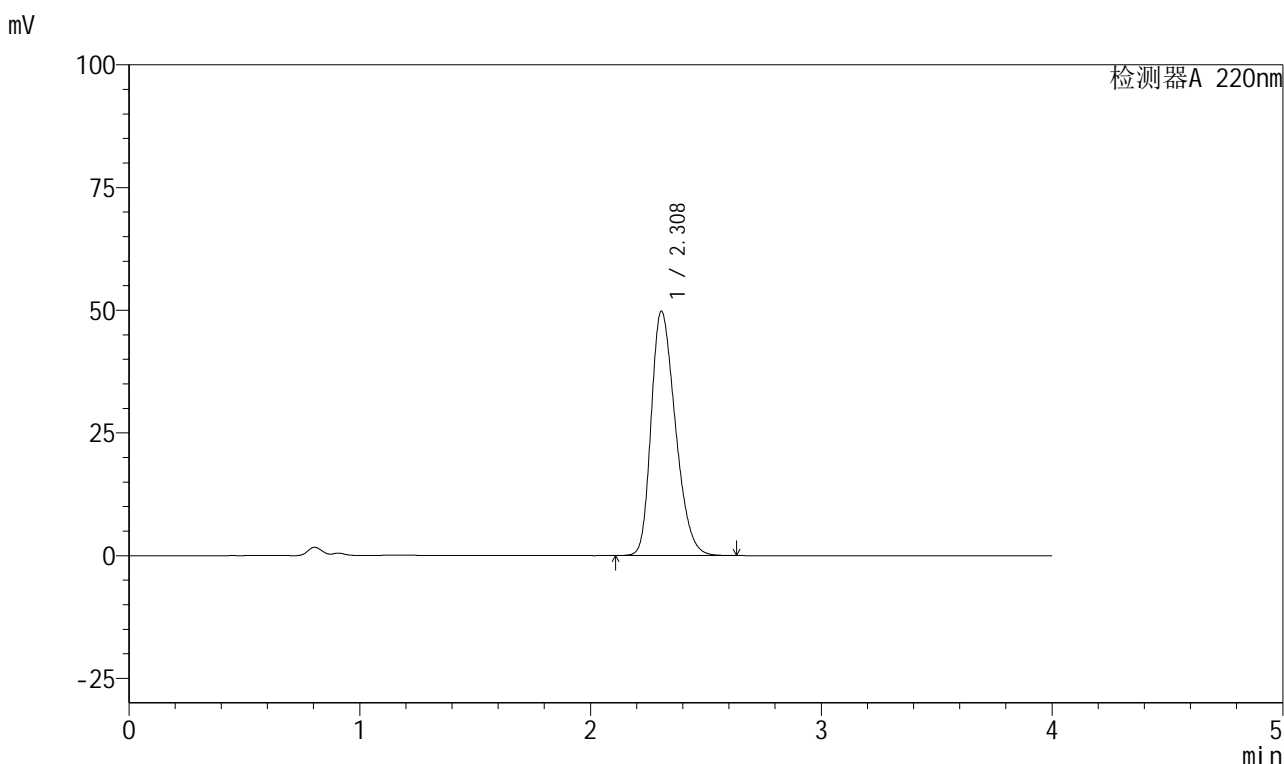


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3011-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:14:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 363150 | 100.000 | 49749 | 2309 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 363150 | 100.000 | 49749 | | | |

图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

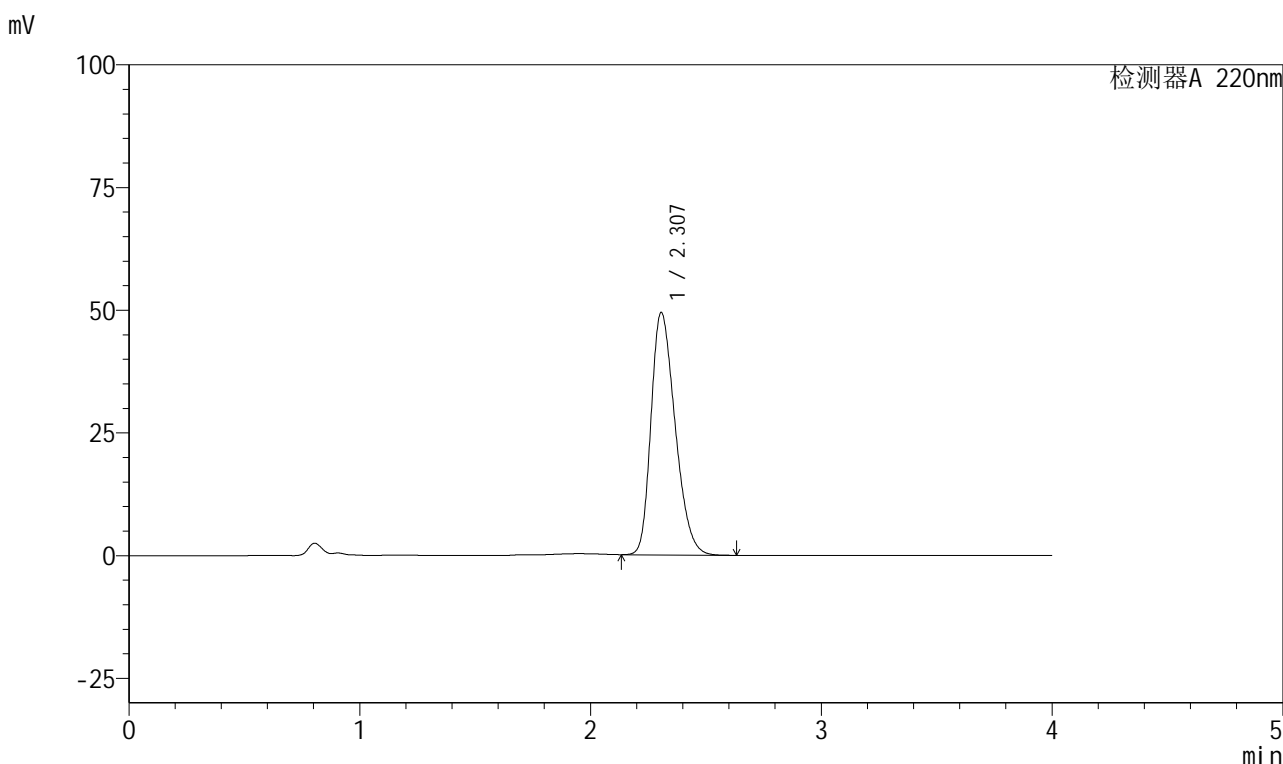


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3012-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:19:15 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:50 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 358983 | 100.000 | 49385 | 2317 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 358983 | 100.000 | 49385 | | | |

图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

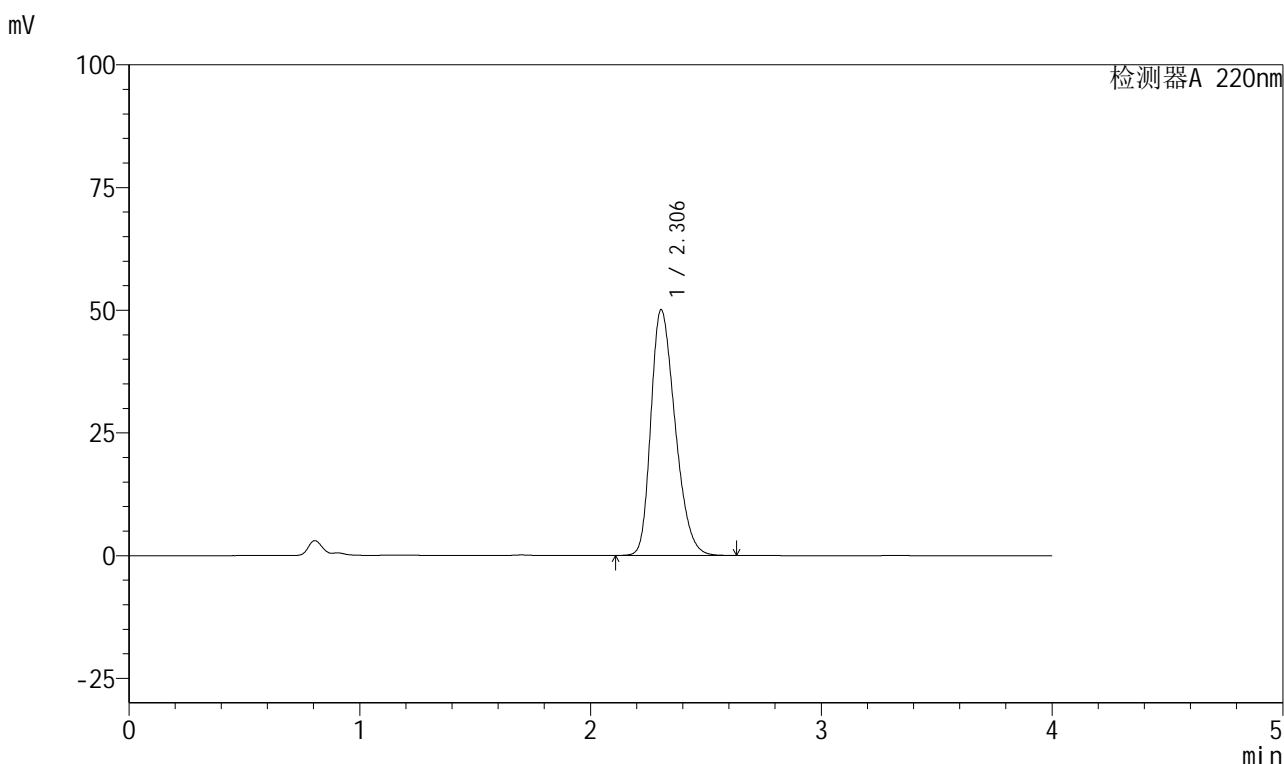


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3013-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:23:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:52 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 365532 | 100.000 | 50087 | 2303 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 365532 | 100.000 | 50087 | | | |

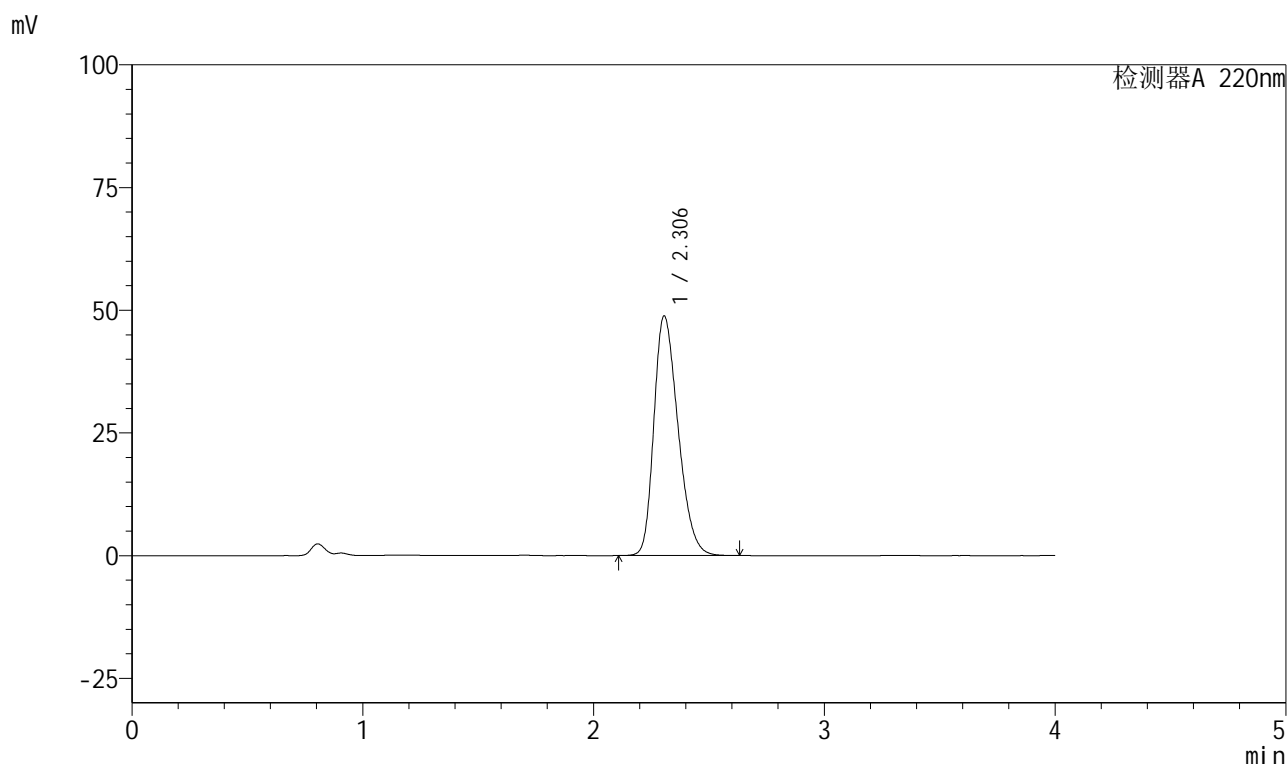
图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3014-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

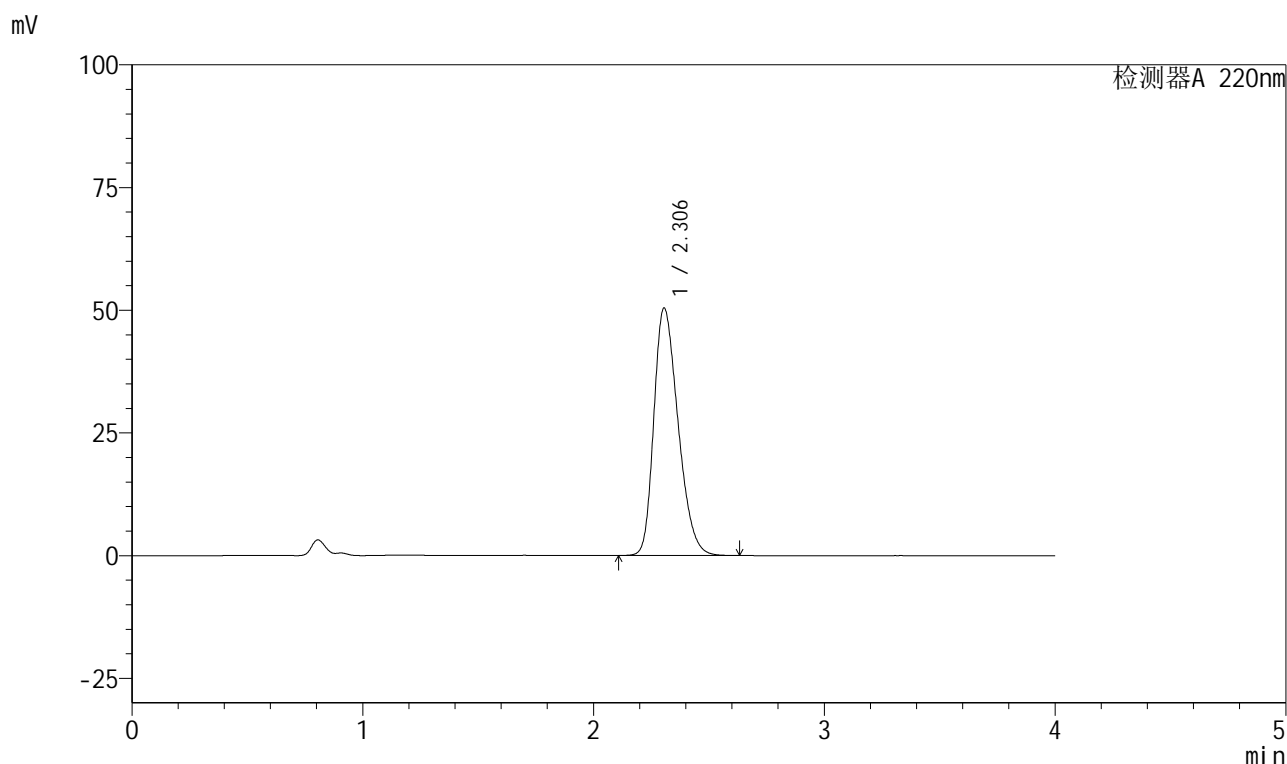
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 355448 | 100.000 | 48834 | 2319 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 355448 | 100.000 | 48834 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3015-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 368001 | 100.000 | 50446 | 2304 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 368001 | 100.000 | 50446 | | | |

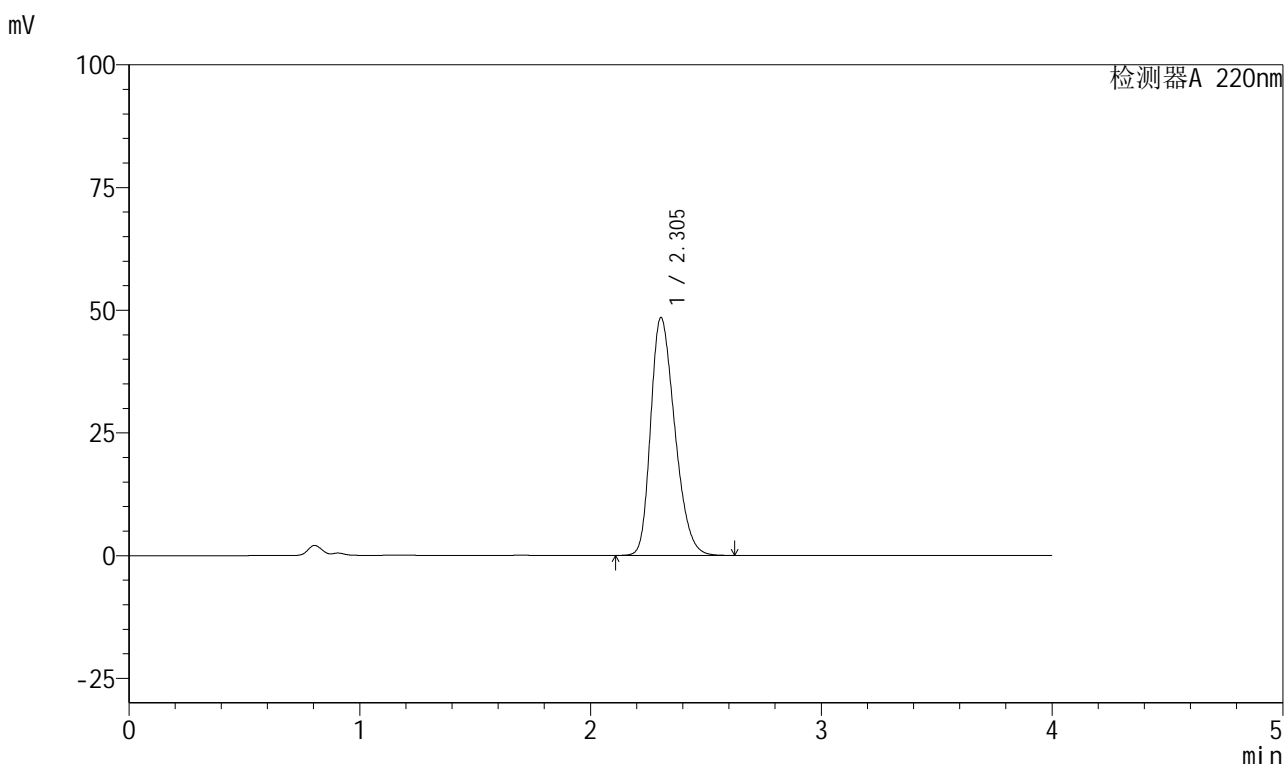
图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3016-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2026/05/26 00:36:41 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:00 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 352450 | 100.000 | 48484 | 2320 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 352450 | 100.000 | 48484 | | | |

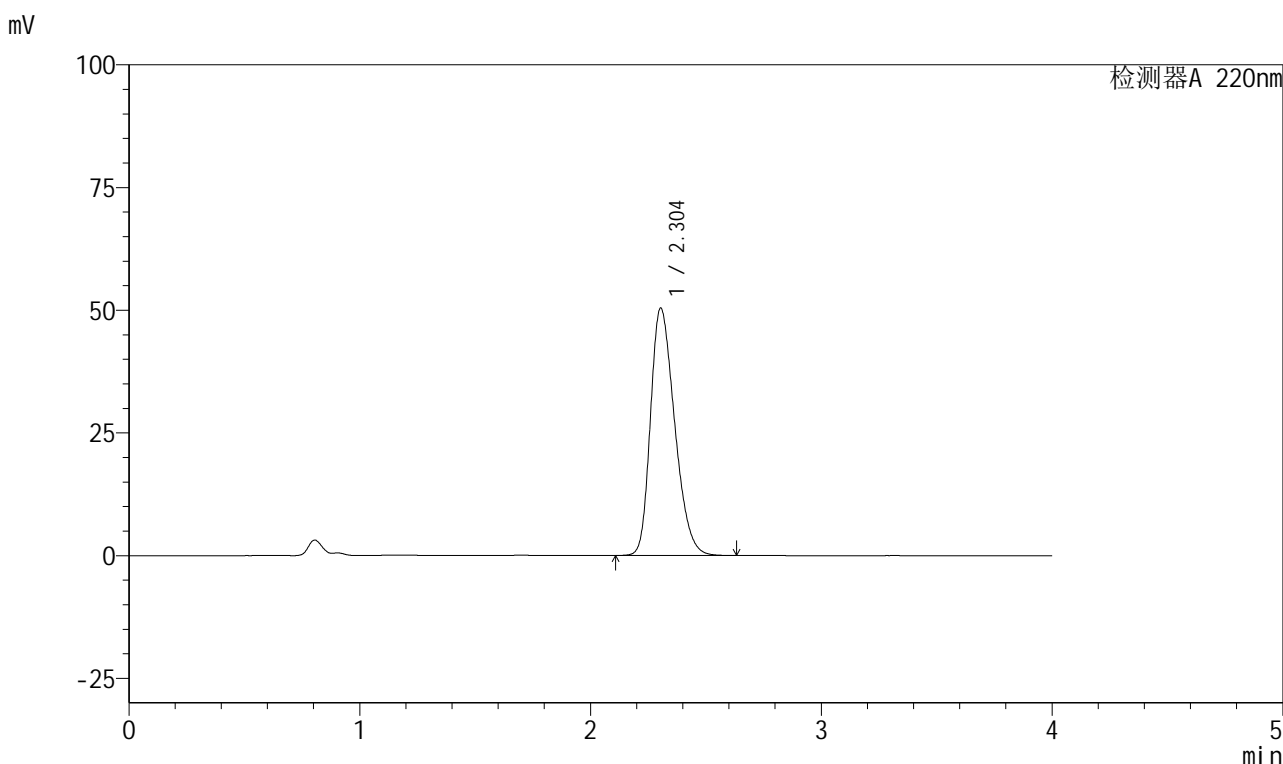


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3017-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-15 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:41:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 367420 | 100.000 | 50423 | 2305 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 367420 | 100.000 | 50423 | | | |

图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片2
供试品溶液-1

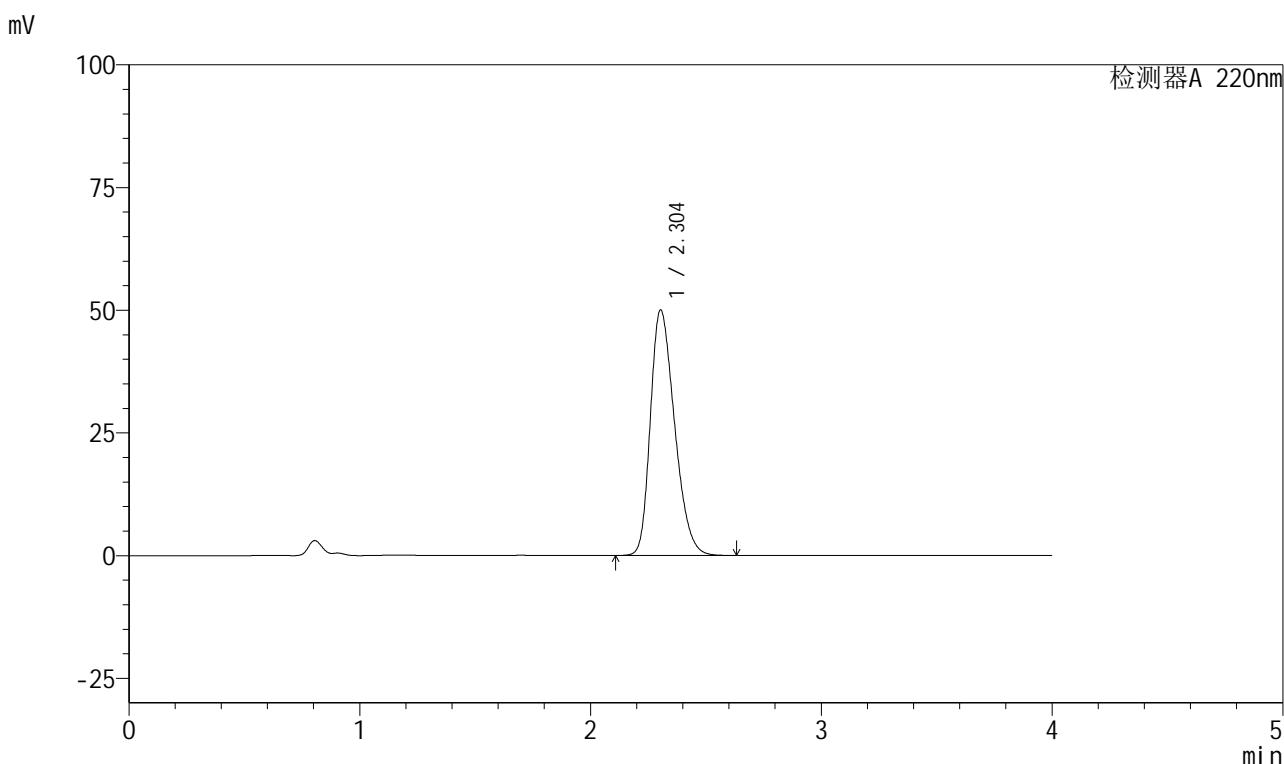


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3018-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-24 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:45:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 365058 | 100.000 | 50044 | 2301 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 365058 | 100.000 | 50044 | | | |

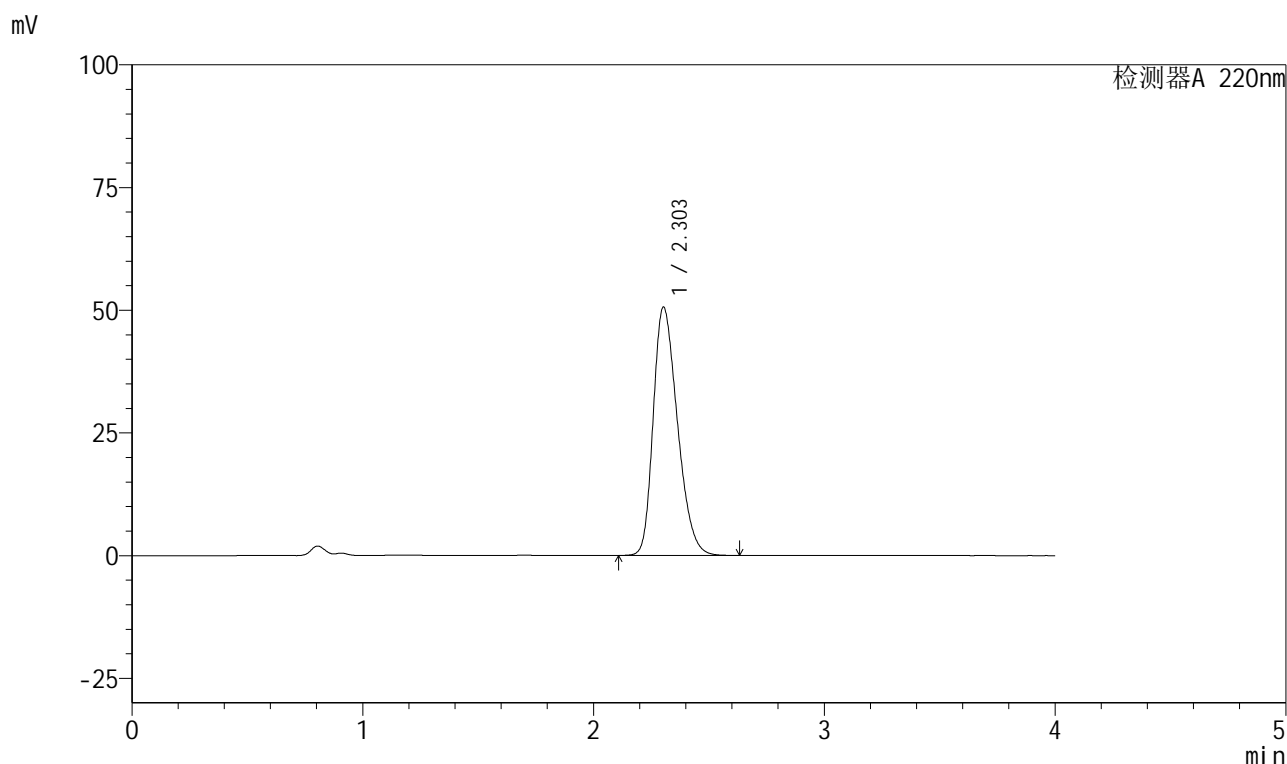
图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3019-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-33 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:49:47 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 369449 | 100.000 | 50596 | 2296 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 369449 | 100.000 | 50596 | | | |

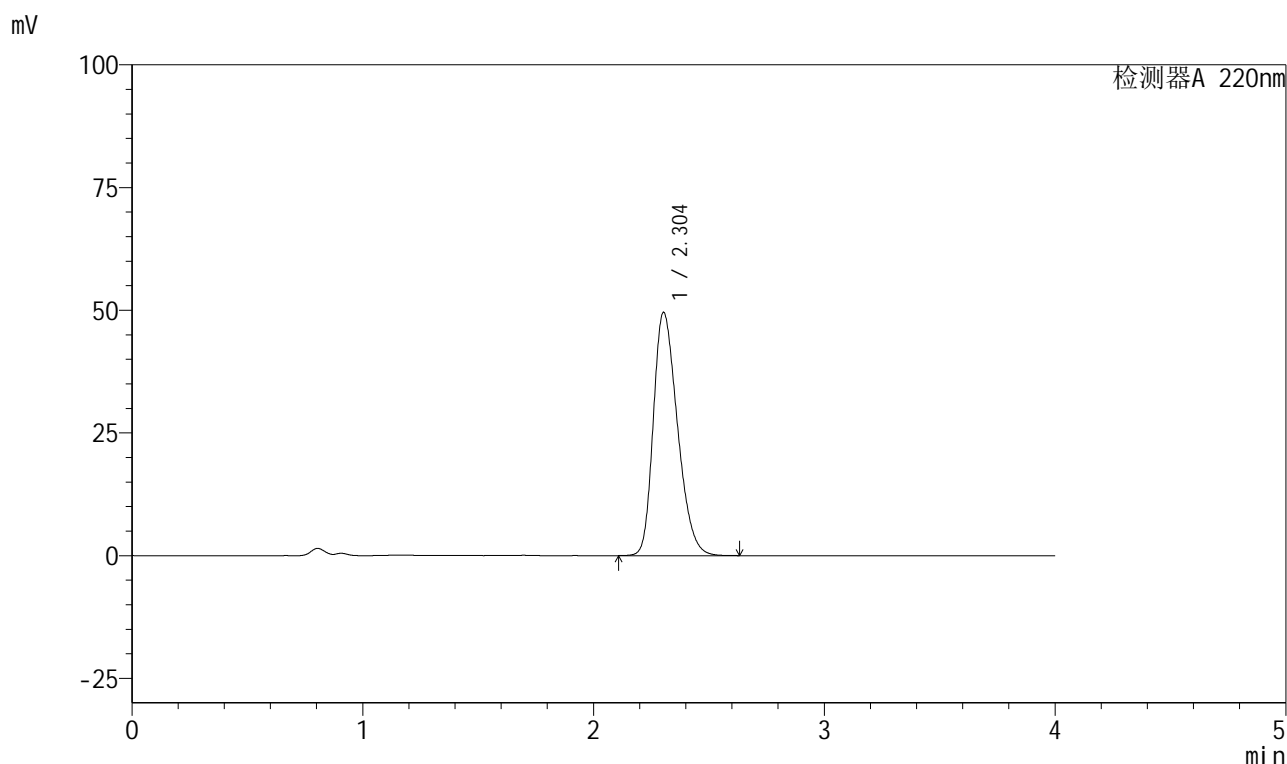
图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3020-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 360793 | 100.000 | 49562 | 2311 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 360793 | 100.000 | 49562 | | | |

图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1

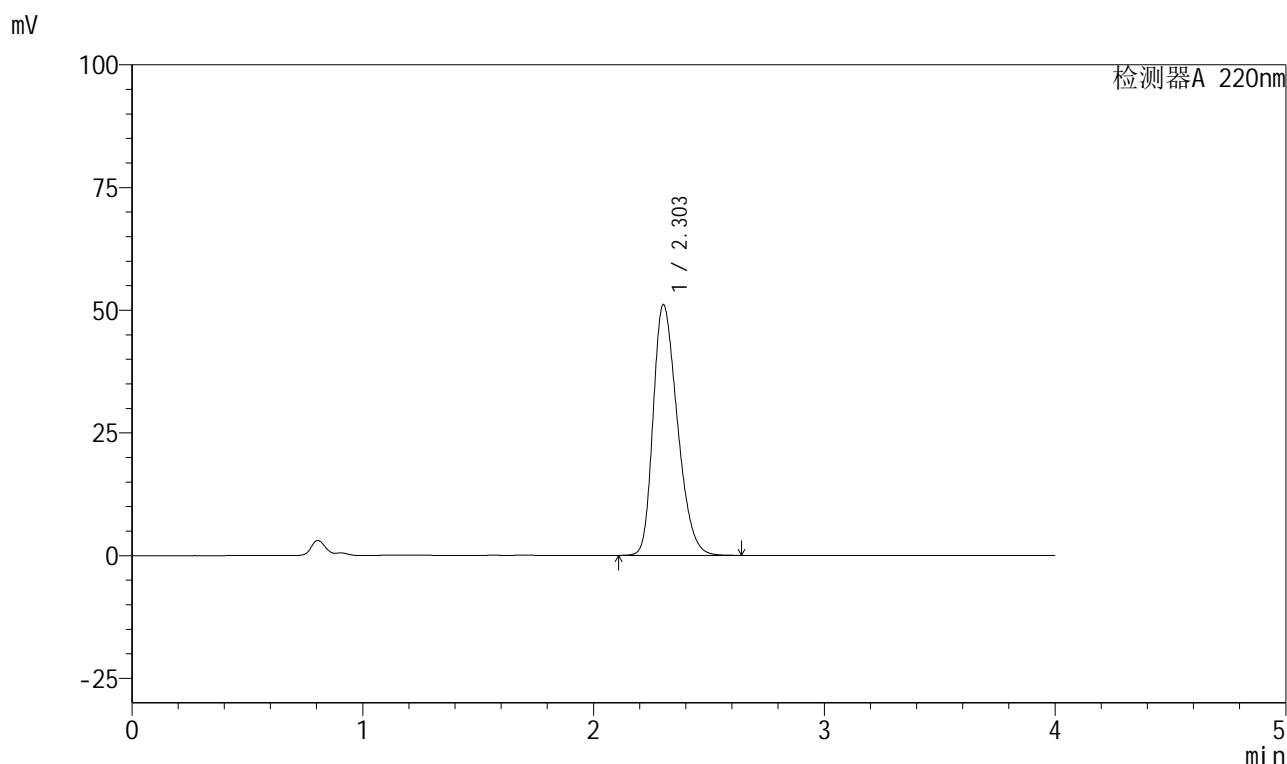


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3021-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-51 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 00:58:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 372859 | 100.000 | 51060 | 2298 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 372859 | 100.000 | 51060 | | | |

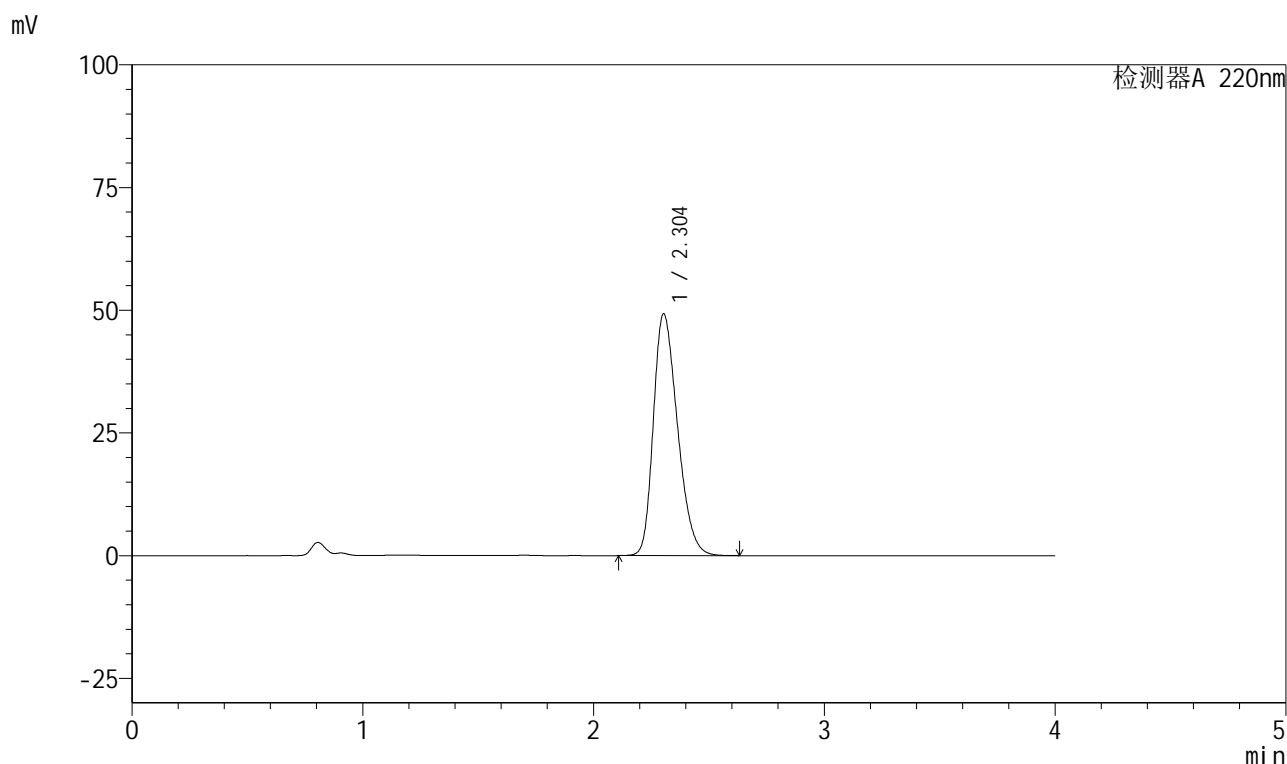
图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3022-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 358393 | 100.000 | 49280 | 2316 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 358393 | 100.000 | 49280 | | | |

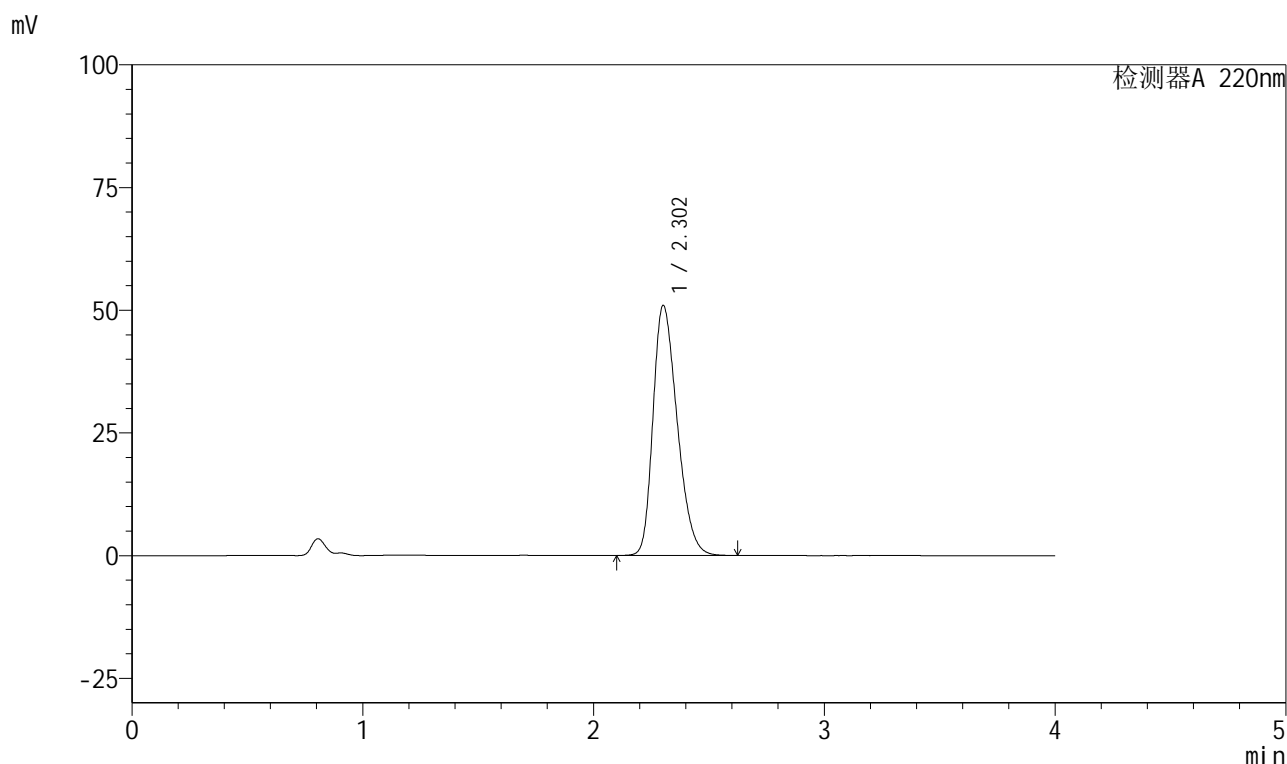
图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3023-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 371370 | 100.000 | 50892 | 2302 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 371370 | 100.000 | 50892 | | | |

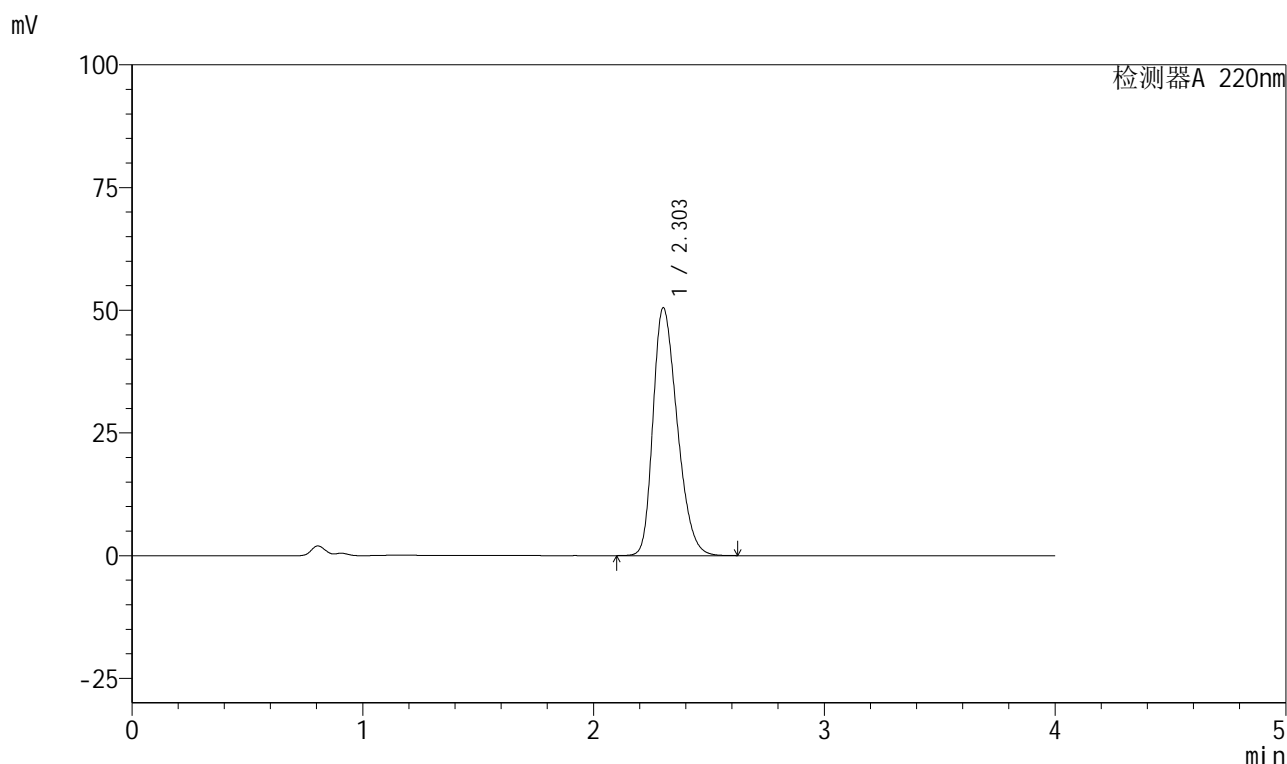
图144 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3024-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

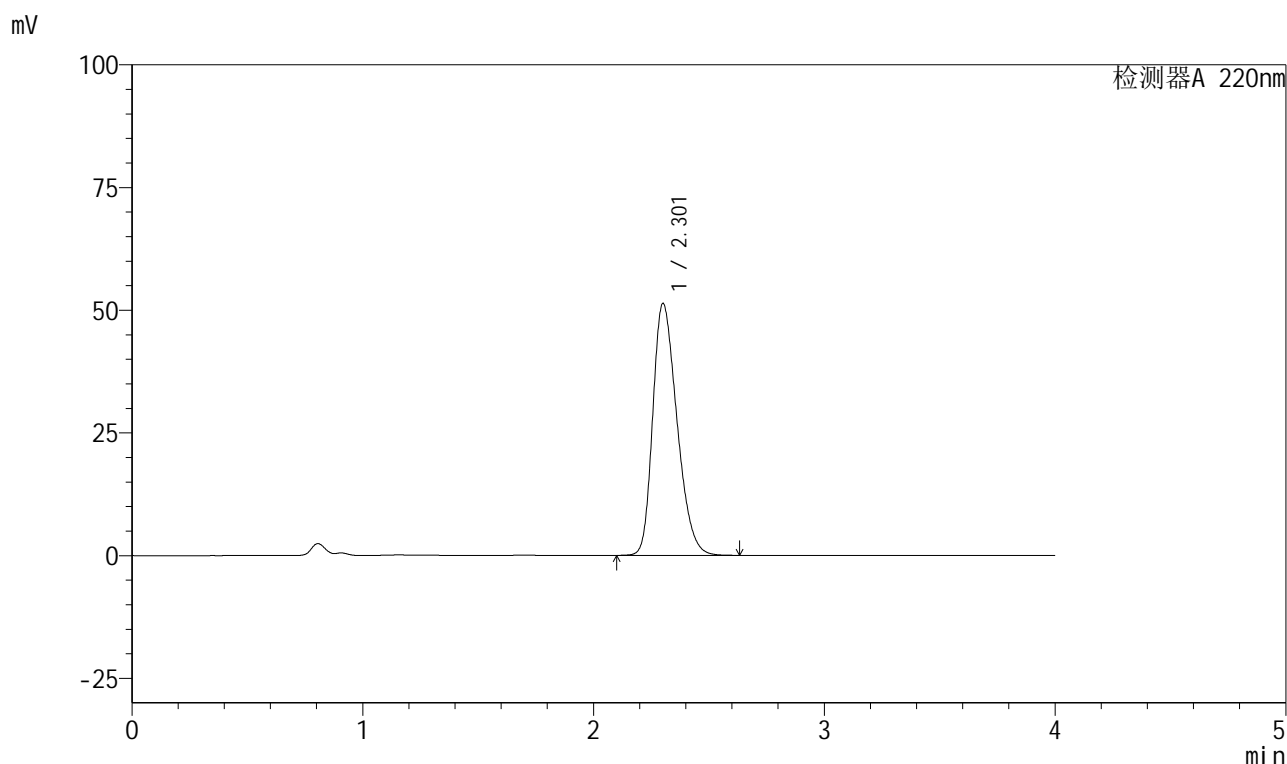
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 367939 | 100.000 | 50442 | 2303 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 367939 | 100.000 | 50442 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3025-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 374329 | 100.000 | 51195 | 2296 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 374329 | 100.000 | 51195 | | | |

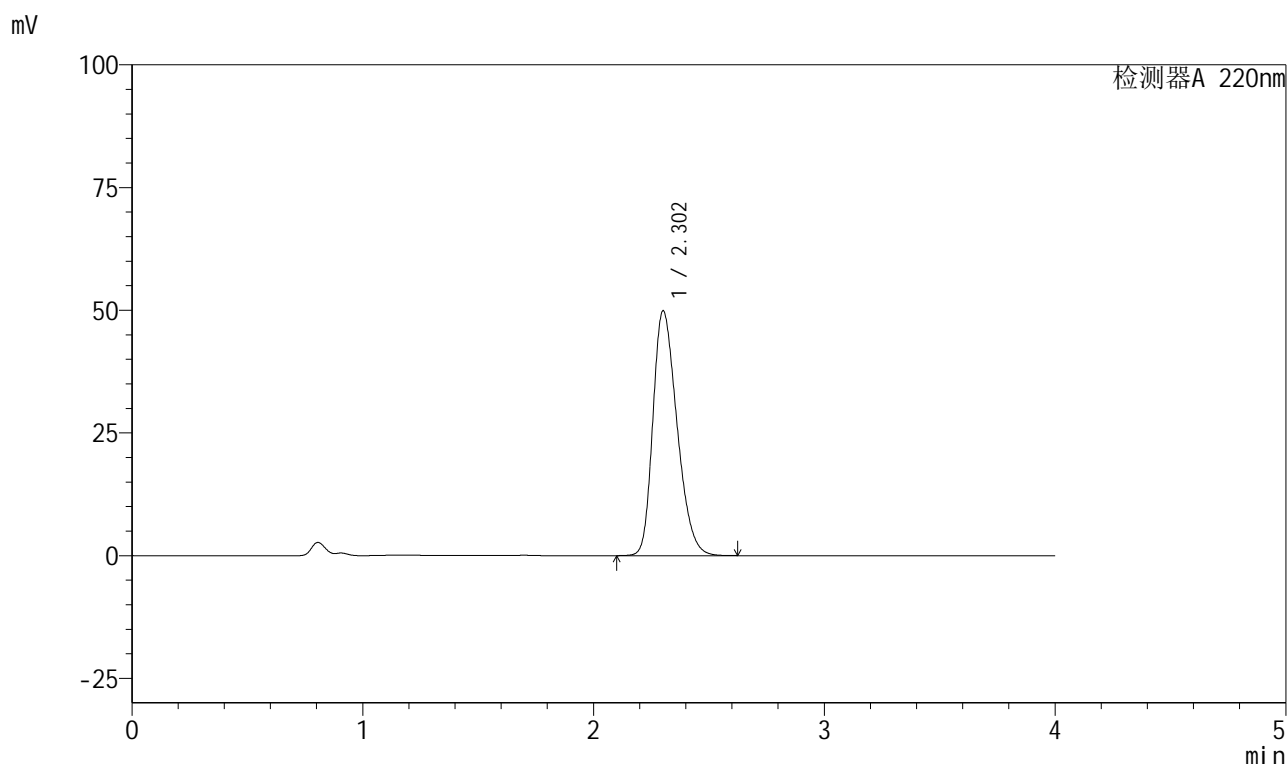
图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3026-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 362909 | 100.000 | 49791 | 2309 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 362909 | 100.000 | 49791 | | | |

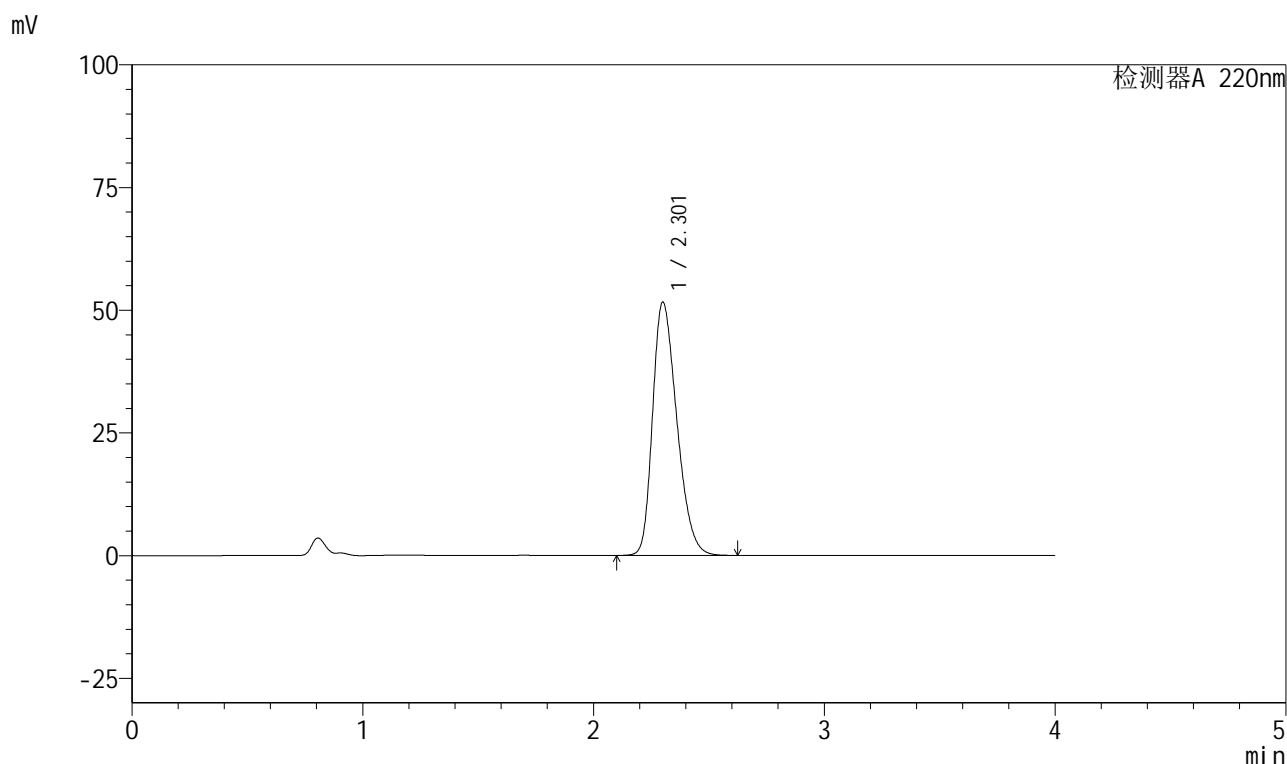
图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3027-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 376877 | 100.000 | 51487 | 2291 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 376877 | 100.000 | 51487 | | | |

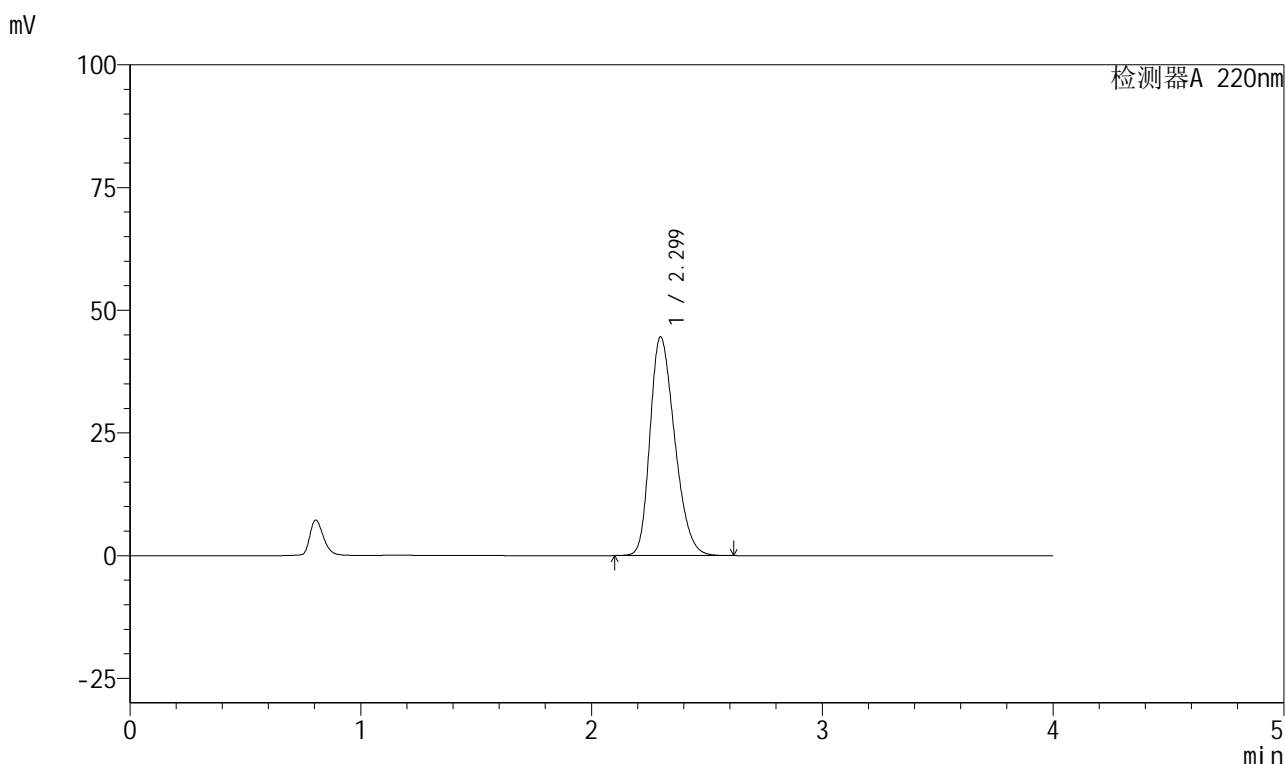
图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3028-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 331542 | 100.000 | 44504 | 2201 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 331542 | 100.000 | 44504 | | | |

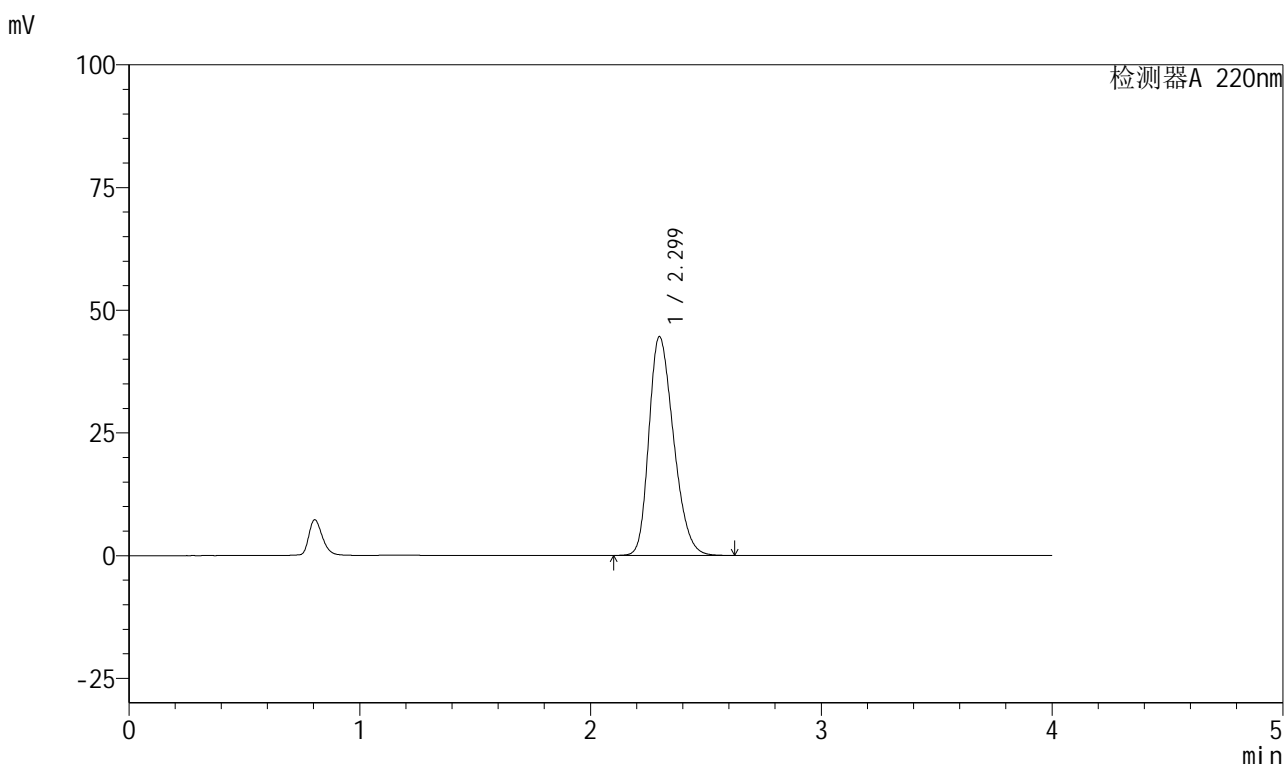


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3029-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-27 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:33:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 331526 | 100.000 | 44554 | 2203 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 331526 | 100.000 | 44554 | | | |

图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-水介质
对照品溶液-2-2

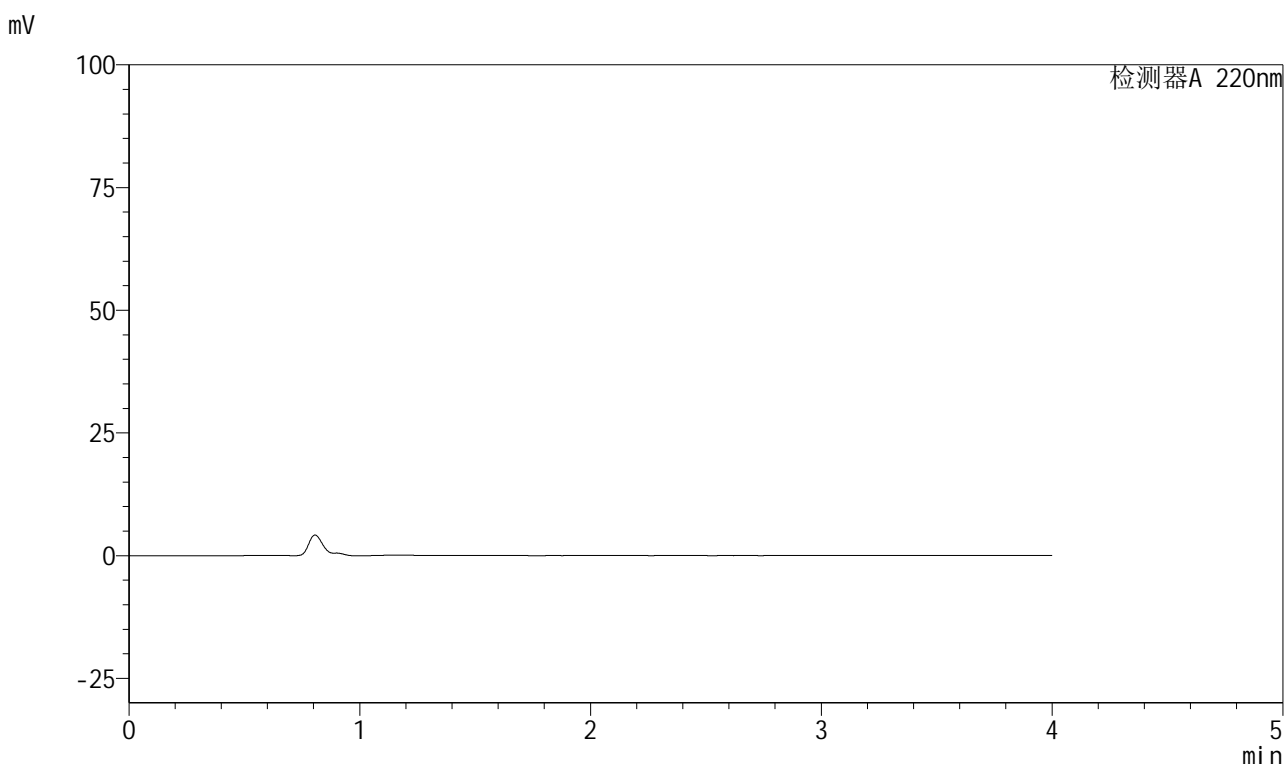


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3030-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:37:47 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
溶剂

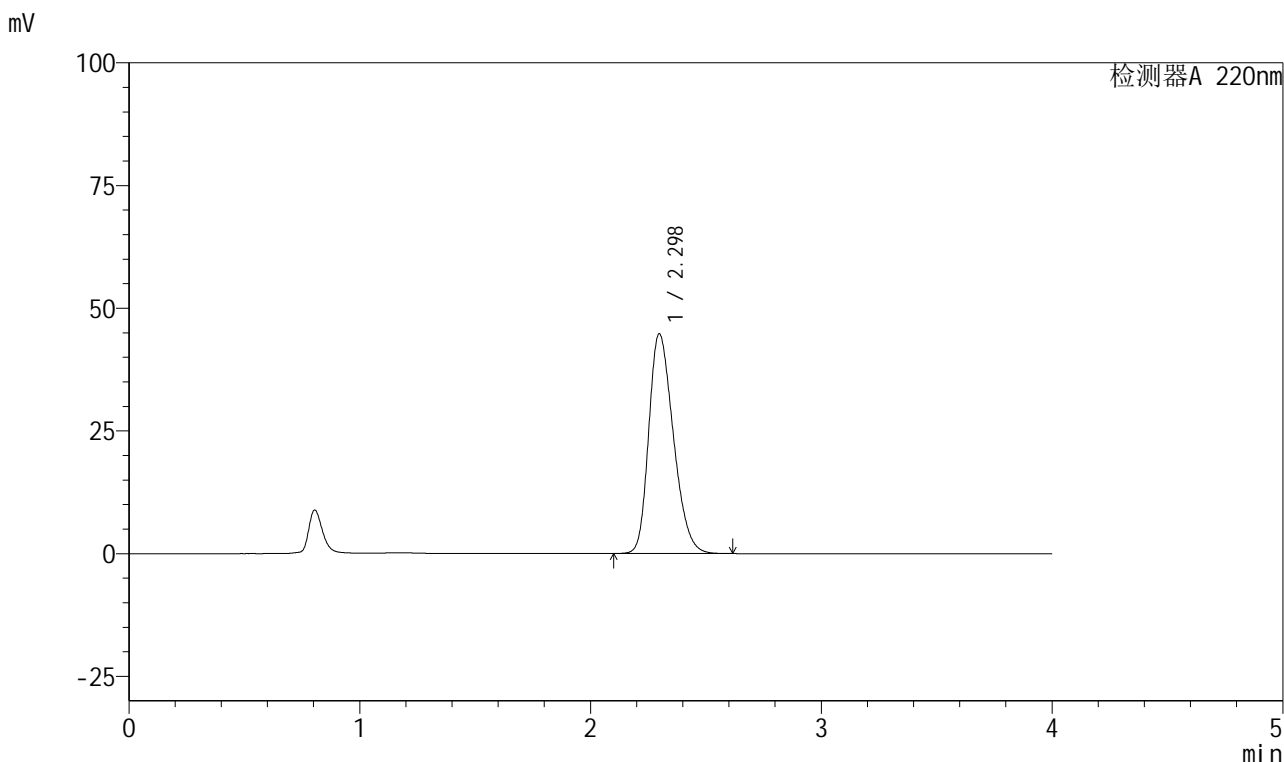


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3031-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:42:11 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 332268 | 100.000 | 44785 | 2212 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 332268 | 100.000 | 44785 | | | |

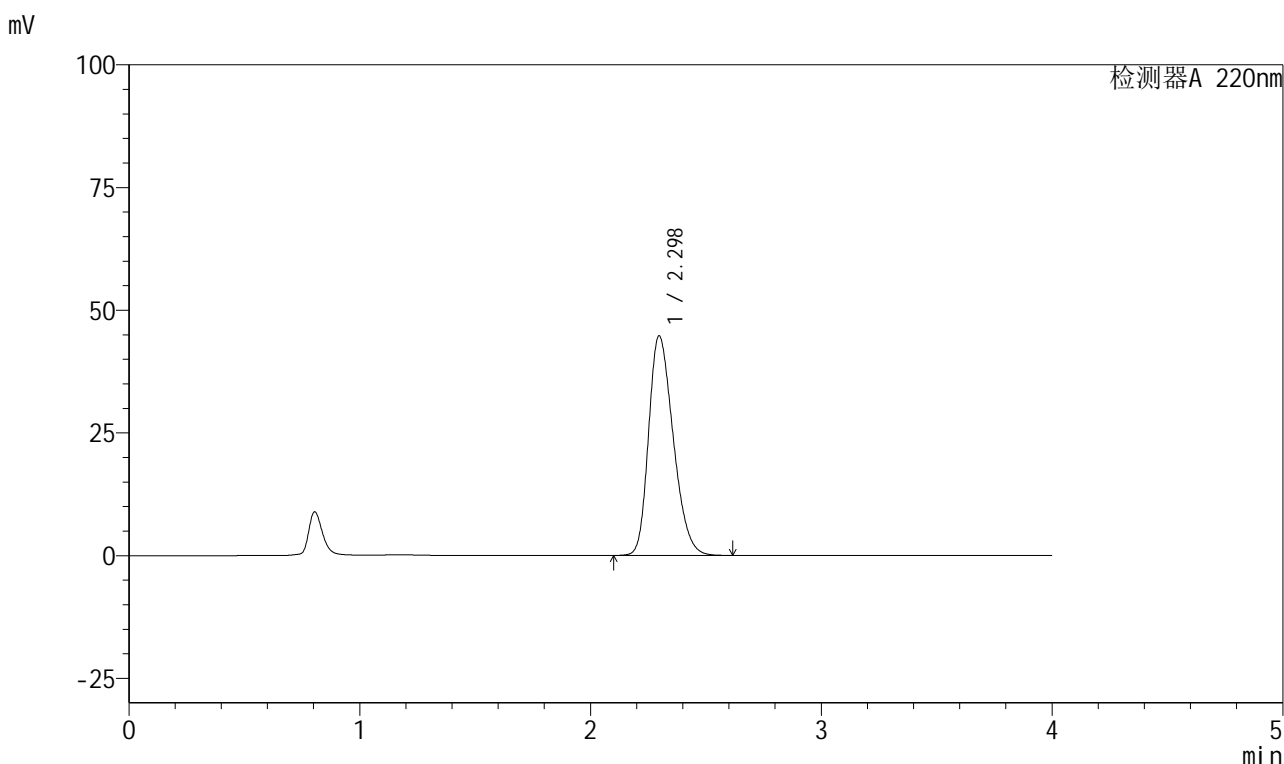
图152 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3032-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:46:35 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 332165 | 100.000 | 44757 | 2208 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 332165 | 100.000 | 44757 | | | |

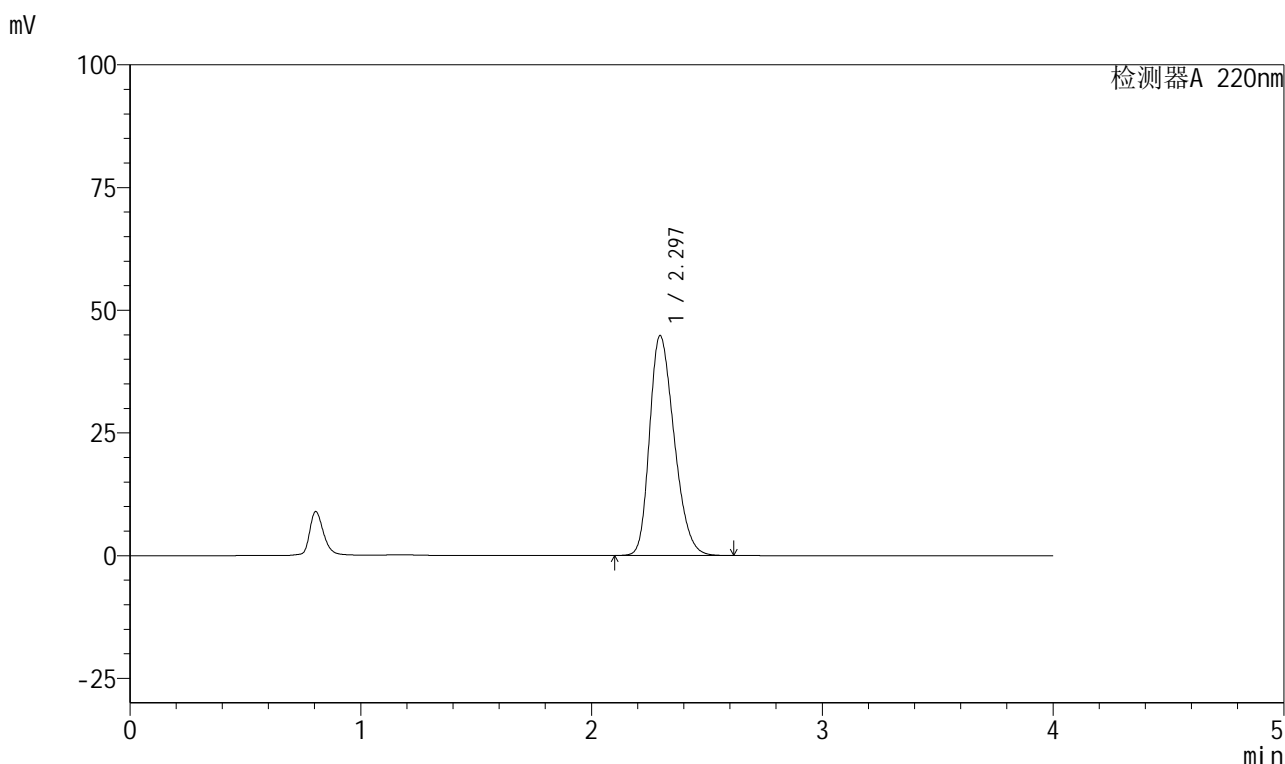
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-2

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3033-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:50:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:43 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 332368 | 100.000 | 44817 | 2211 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 332368 | 100.000 | 44817 | | | |

图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-3

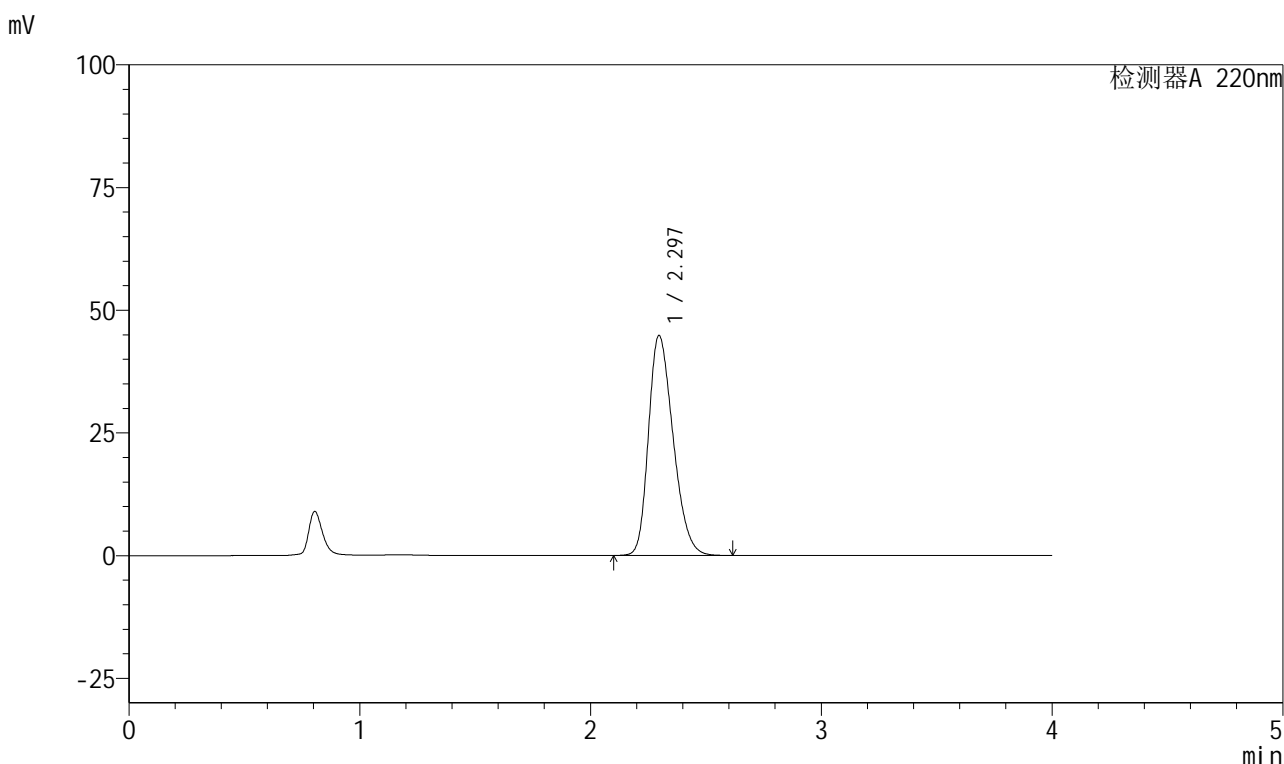


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3034-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:55:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 332661 | 100.000 | 44844 | 2208 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 332661 | 100.000 | 44844 | | | |

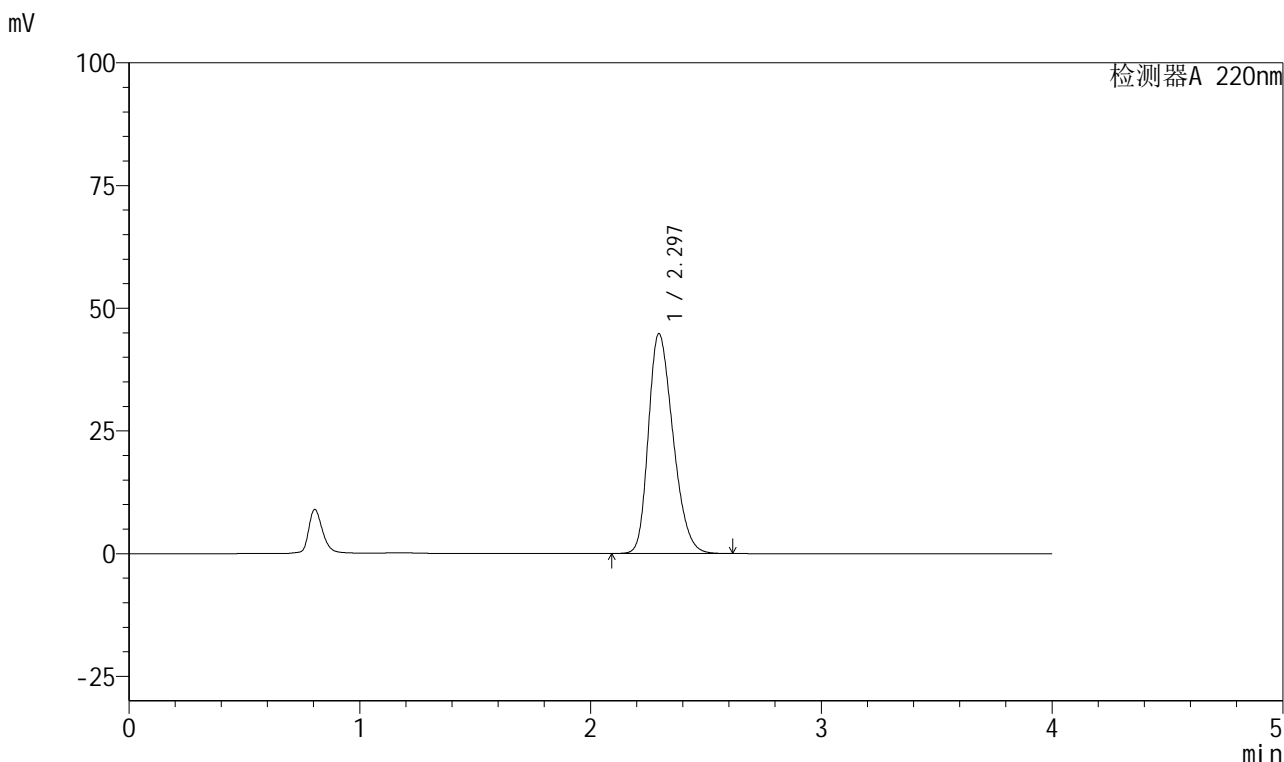
图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-4

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3035-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 01:59:47 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 332547 | 100.000 | 44829 | 2208 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 332547 | 100.000 | 44829 | | | |

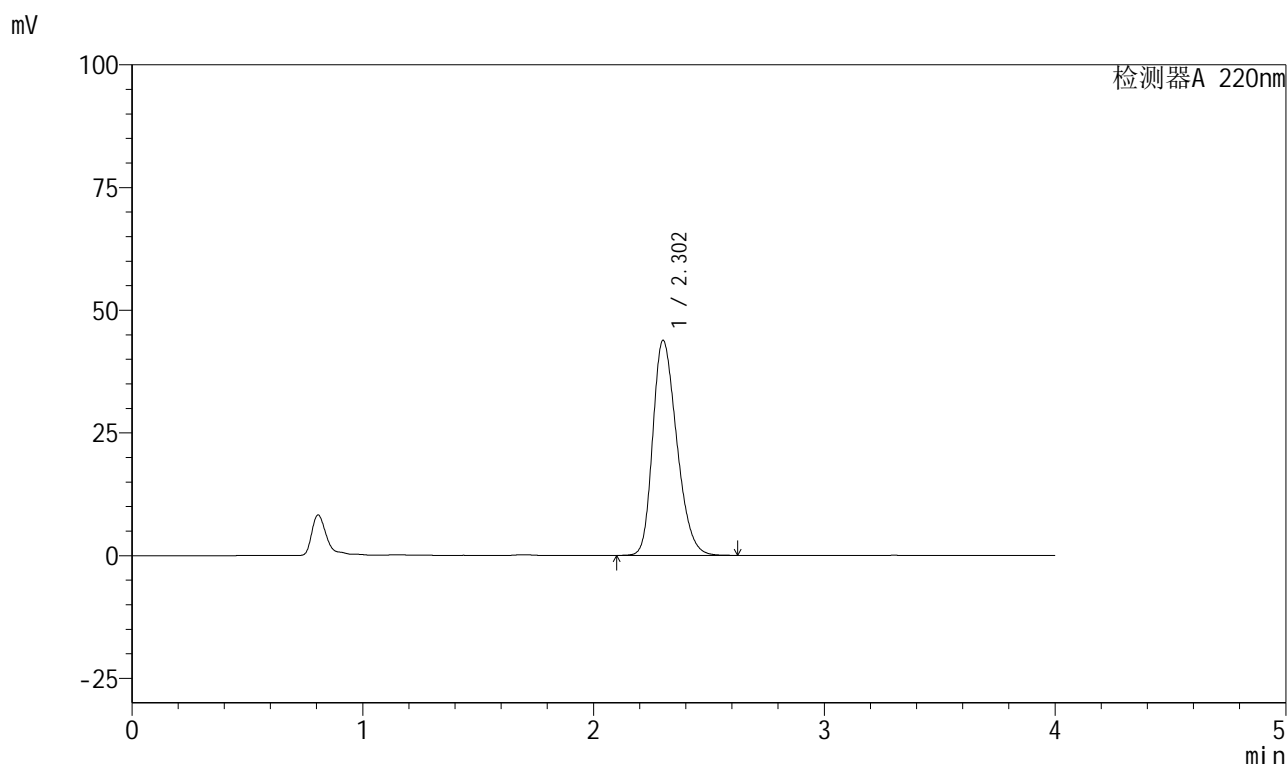
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
对照品溶液-1-5

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3036-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 316741 | 100.000 | 43716 | 2348 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 316741 | 100.000 | 43716 | | | |

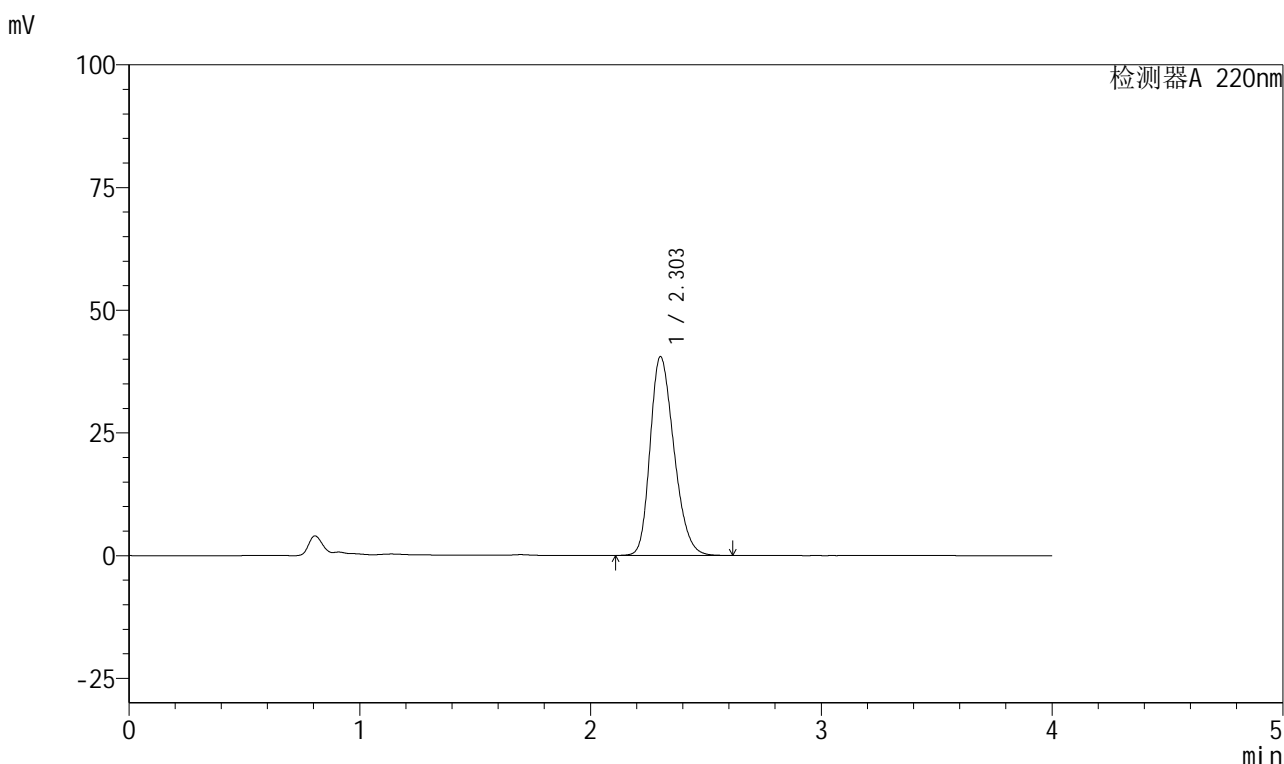


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3037-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:08:33 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:53 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 291164 | 100.000 | 40498 | 2380 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 291164 | 100.000 | 40498 | | | |

图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

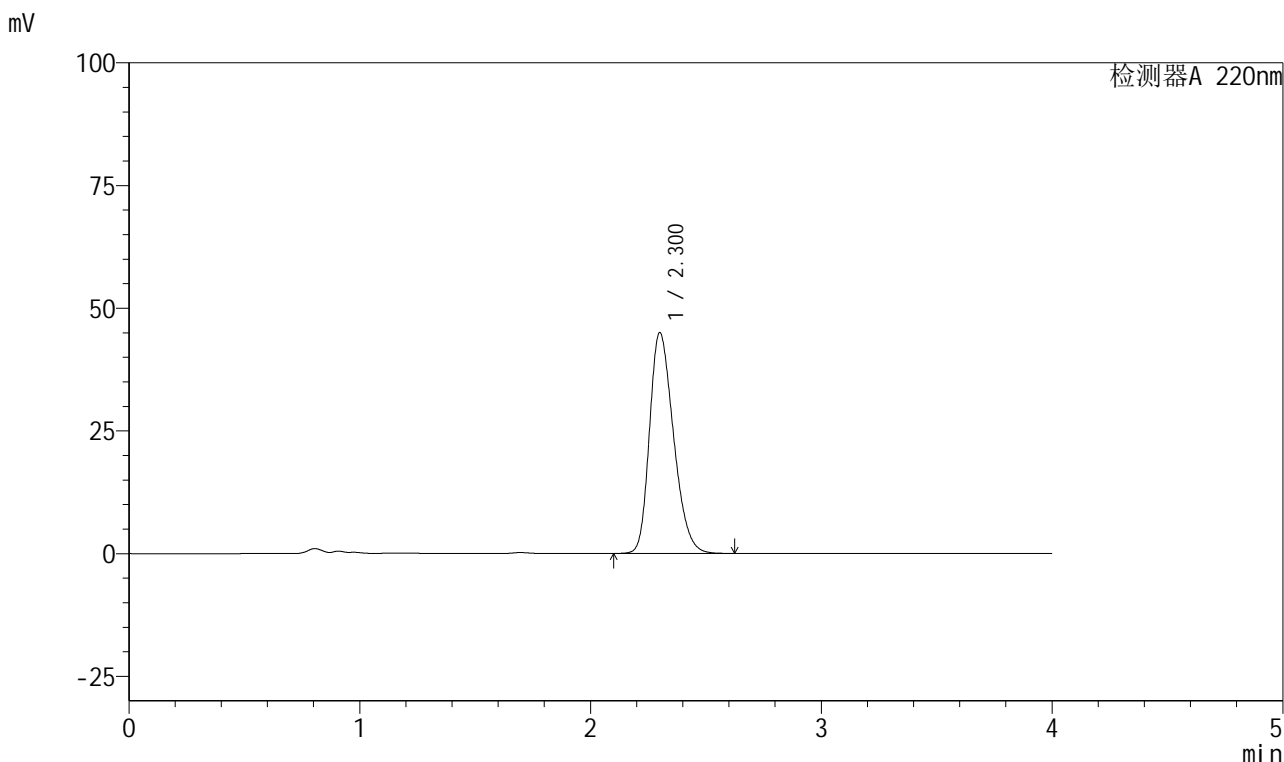


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3038-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:12:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:55 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 325598 | 100.000 | 44882 | 2338 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 325598 | 100.000 | 44882 | | | |

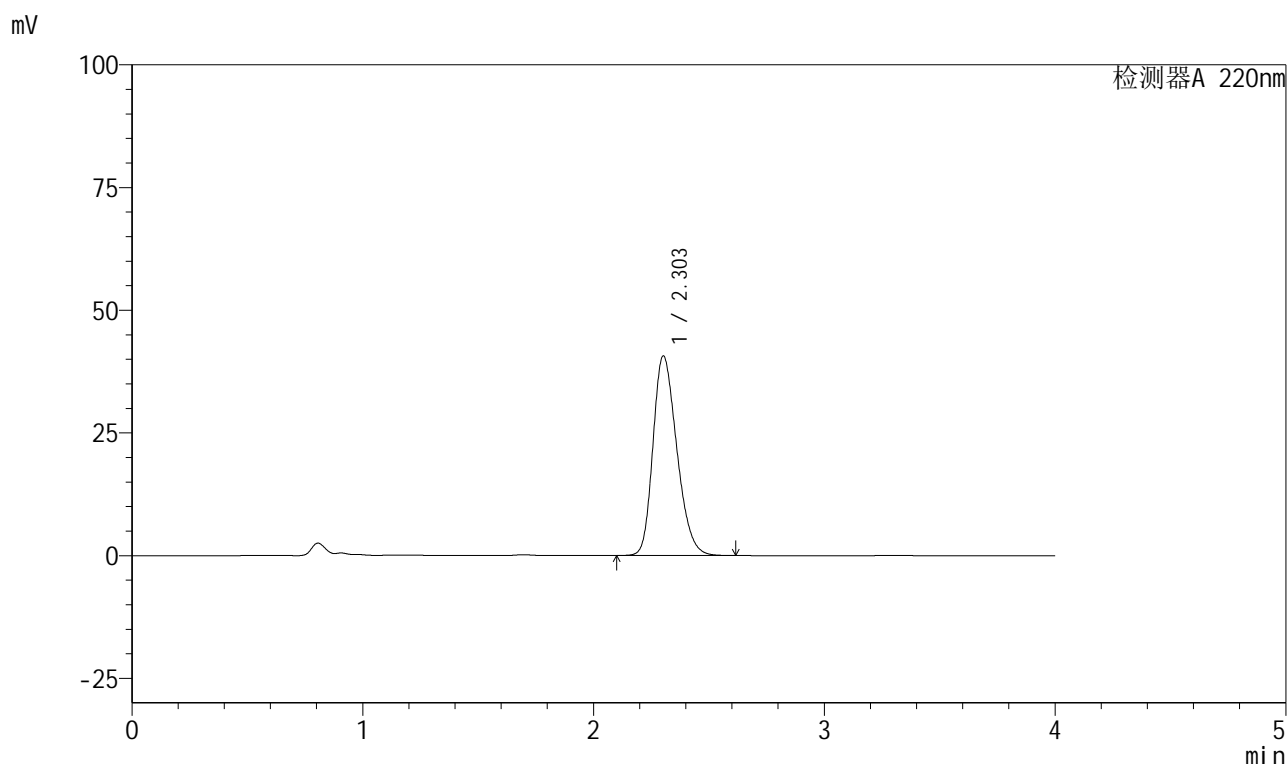
图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3039-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 292565 | 100.000 | 40641 | 2374 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 292565 | 100.000 | 40641 | | | |

图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

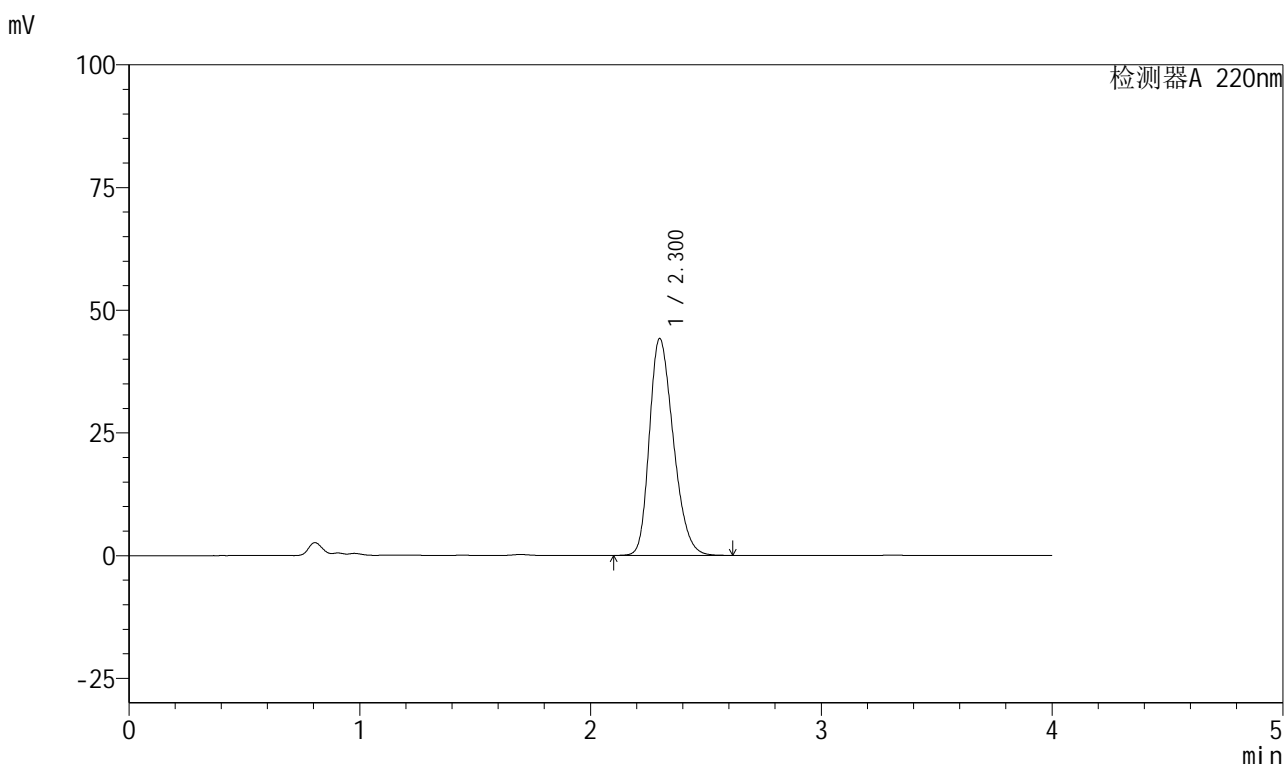


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3040-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-37 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:21:41 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:00 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 319007 | 100.000 | 44104 | 2350 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 319007 | 100.000 | 44104 | | | |

图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

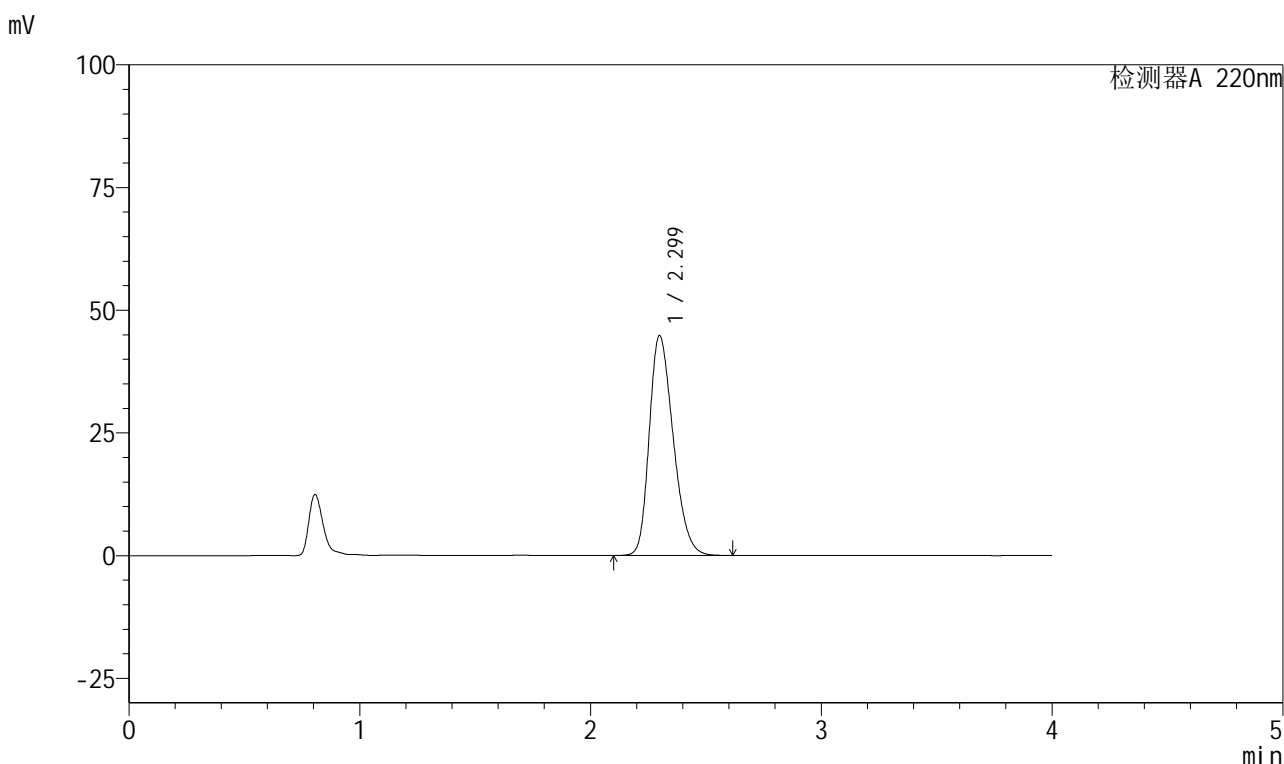


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3041-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:26:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 323624 | 100.000 | 44749 | 2343 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 323624 | 100.000 | 44749 | | | |

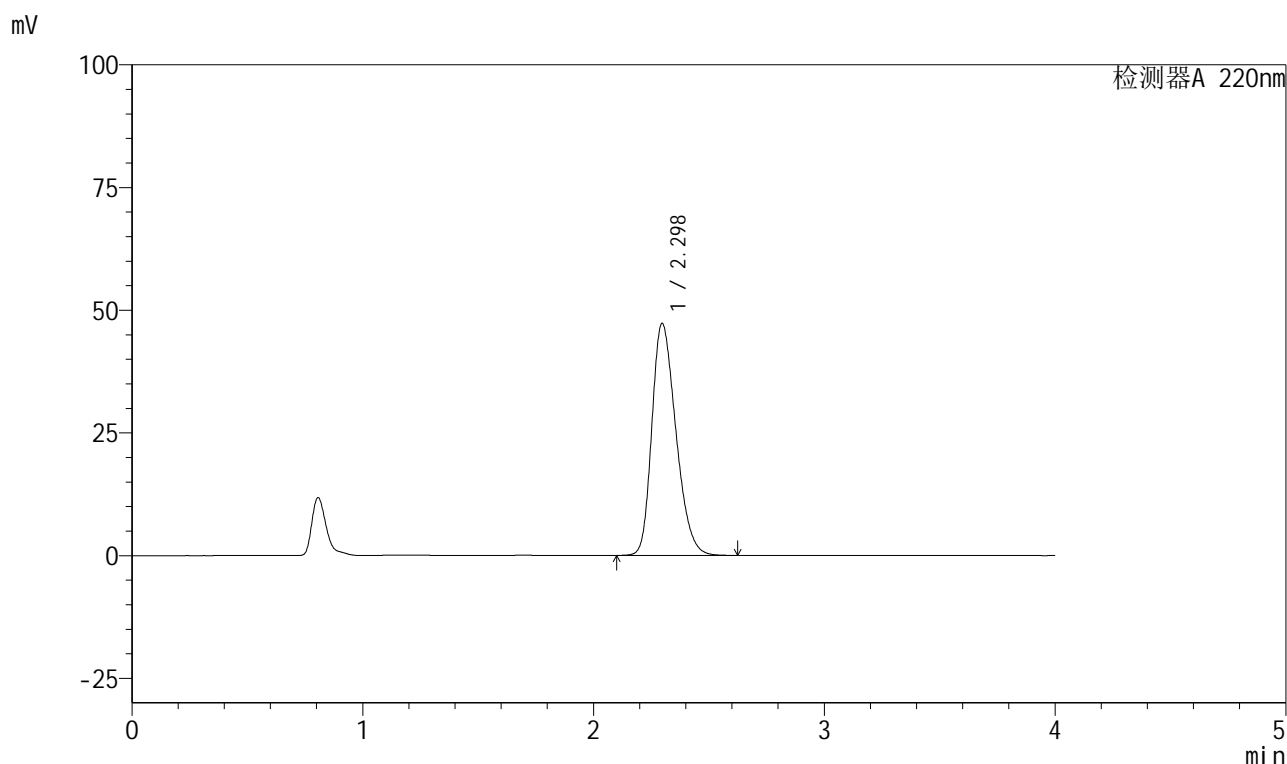
图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3042-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 342542 | 100.000 | 47293 | 2324 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 342542 | 100.000 | 47293 | | | |

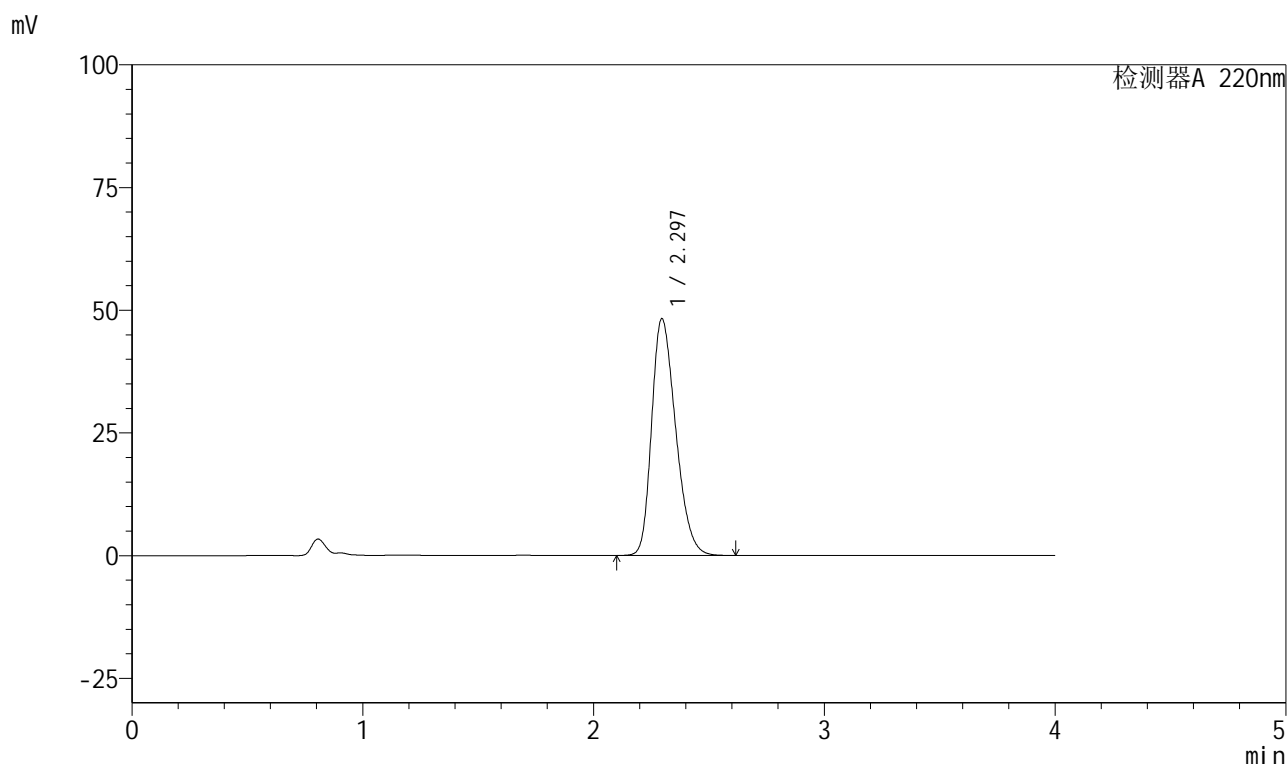
图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3043-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 349736 | 100.000 | 48274 | 2320 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 349736 | 100.000 | 48274 | | | |

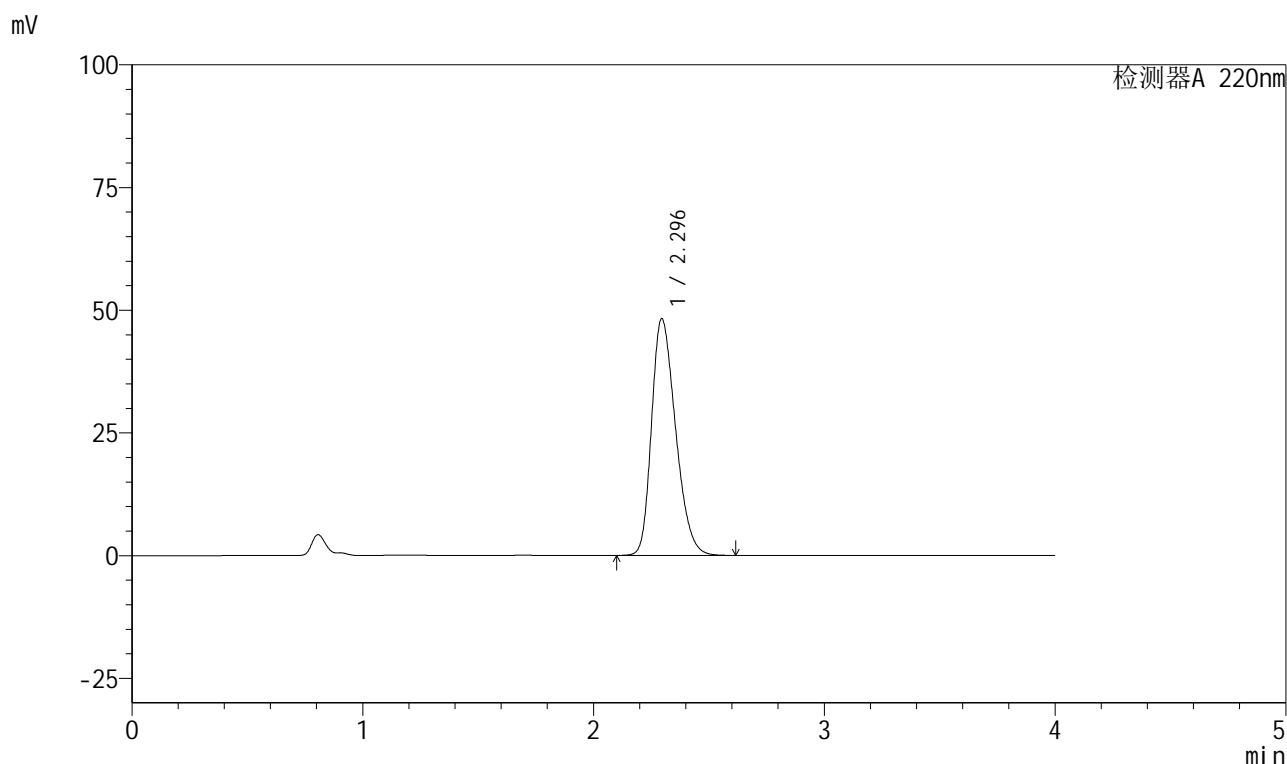
图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3044-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

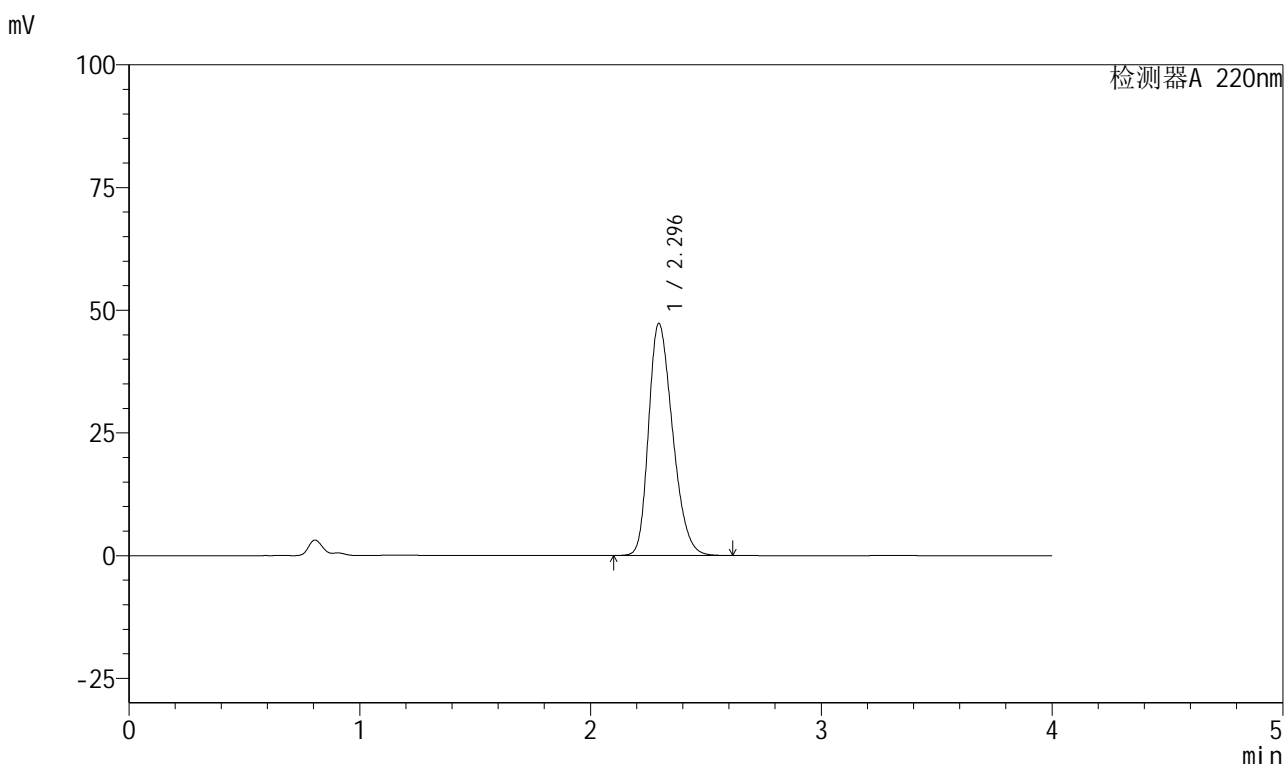
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 349450 | 100.000 | 48242 | 2319 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 349450 | 100.000 | 48242 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3045-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-29 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:43:35 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 342286 | 100.000 | 47322 | 2328 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 342286 | 100.000 | 47322 | | | |

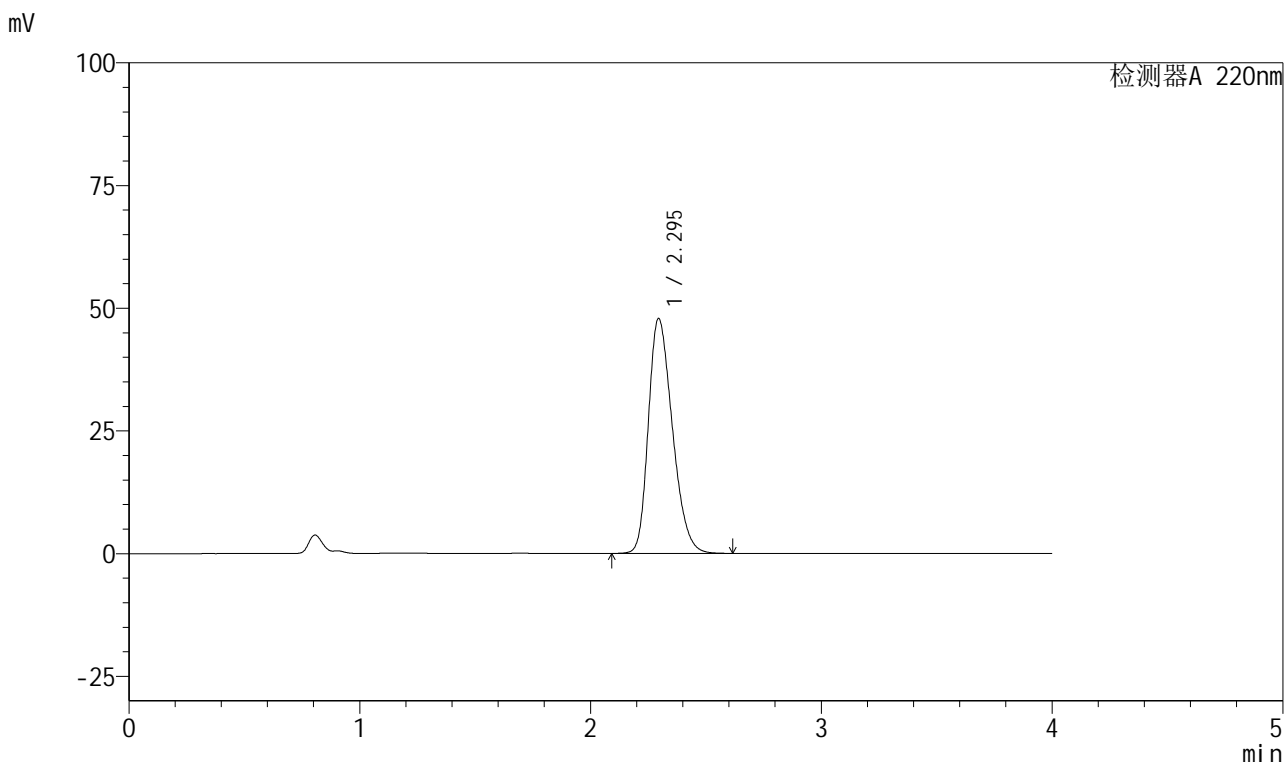
图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3046-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-38 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:47:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 346291 | 100.000 | 47850 | 2324 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 346291 | 100.000 | 47850 | | | |

图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

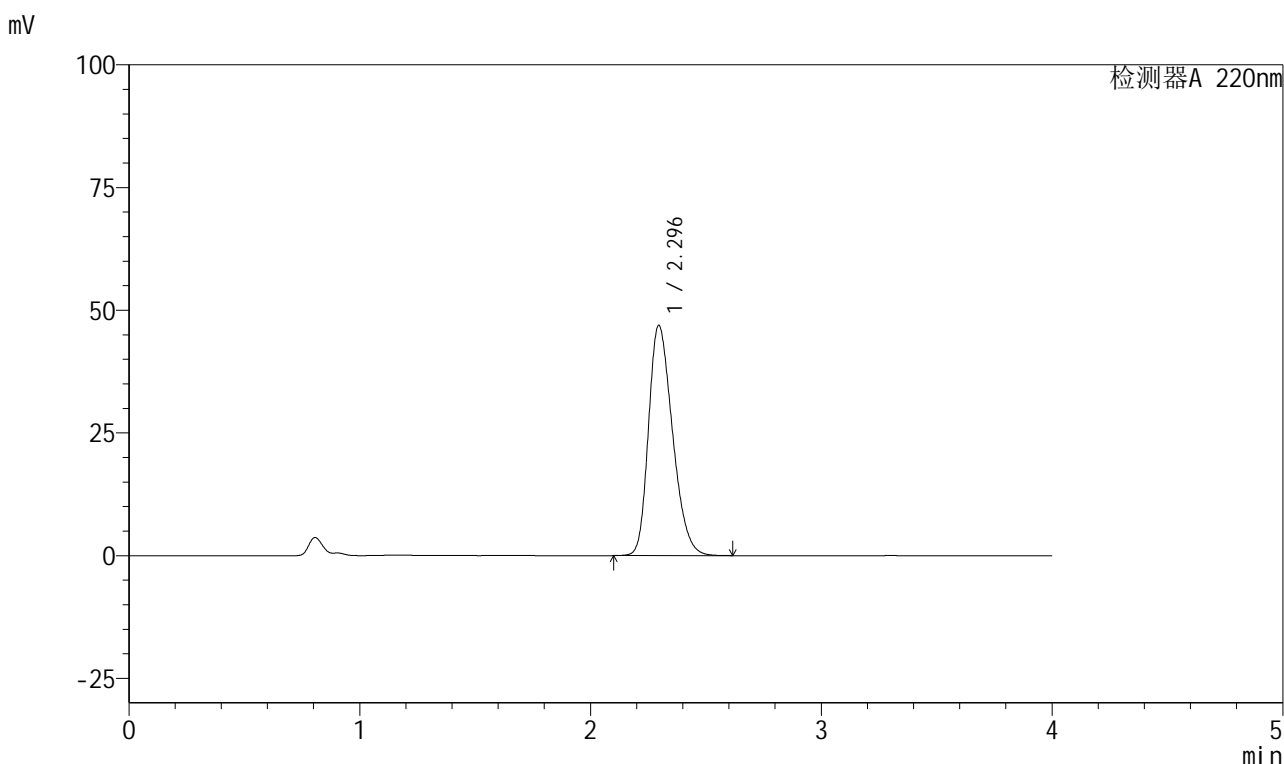


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3047-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-47 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:52:19 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 339624 | 100.000 | 46922 | 2324 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 339624 | 100.000 | 46922 | | | |

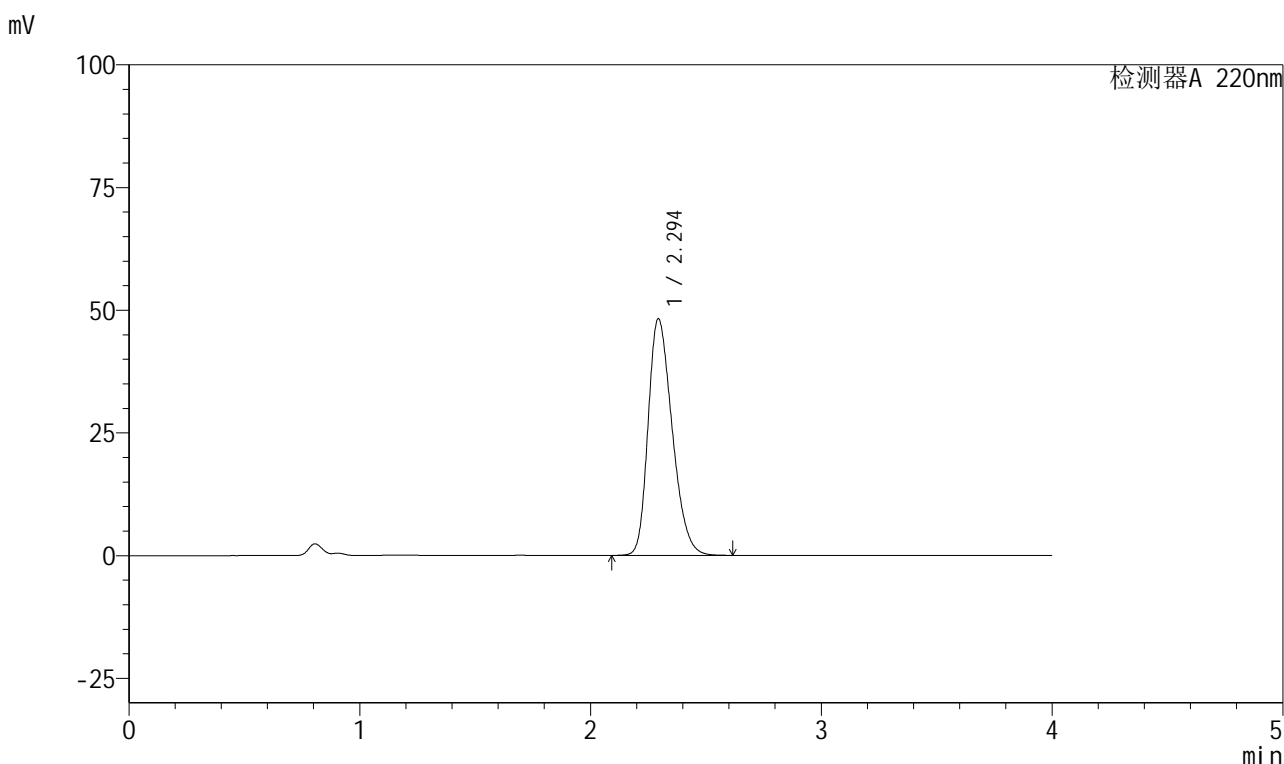
图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3048-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-3 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 02:56:42 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 349567 | 100.000 | 48163 | 2313 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 349567 | 100.000 | 48163 | | | |

图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

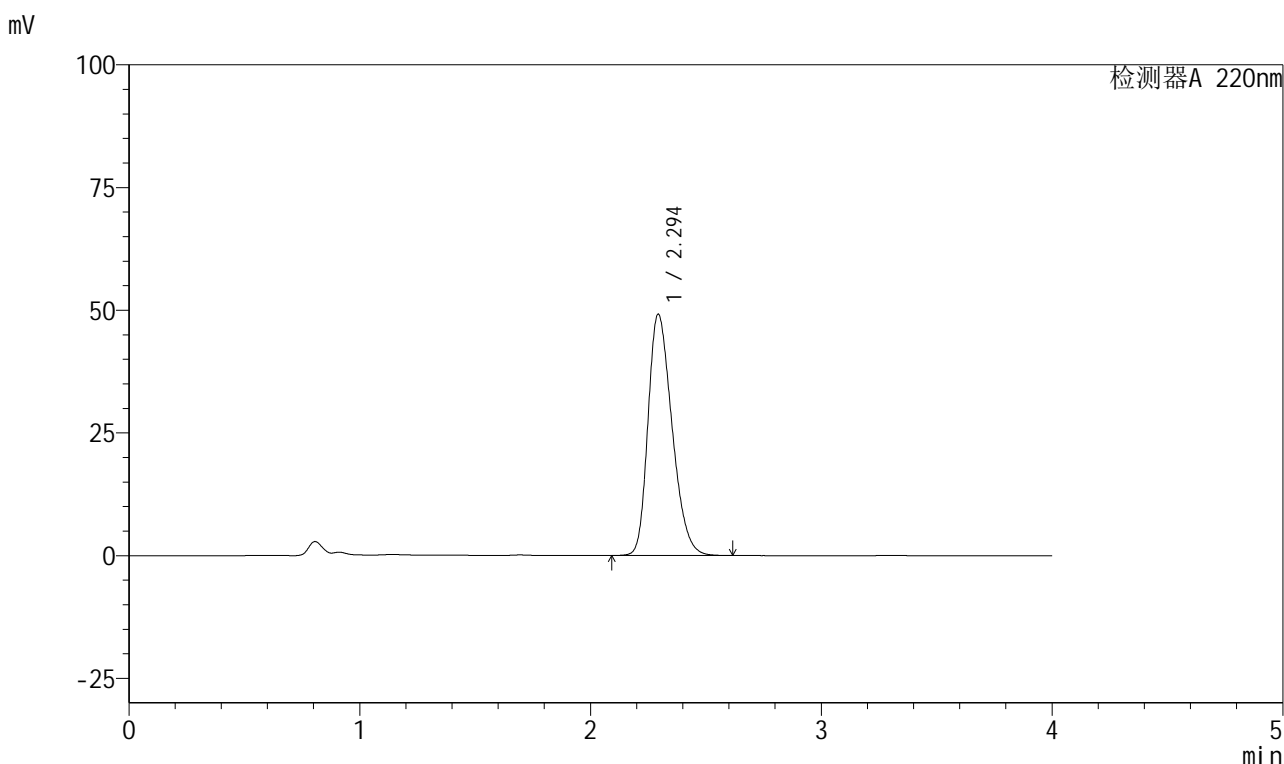


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3049-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-12 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:01:06 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 356373 | 100.000 | 49085 | 2312 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 356373 | 100.000 | 49085 | | | |

图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片2
供试品溶液-1

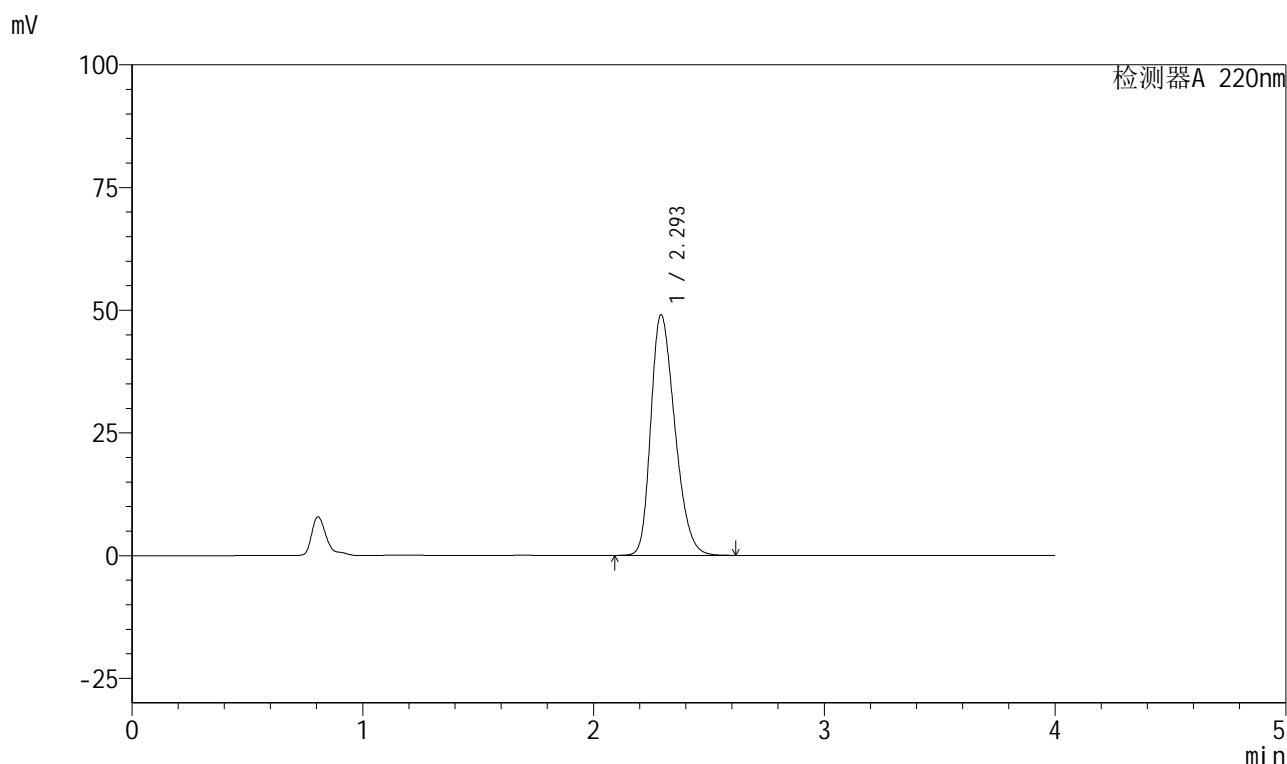


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3050-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-21 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:05:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:25 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 355195 | 100.000 | 48885 | 2313 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 355195 | 100.000 | 48885 | | | |

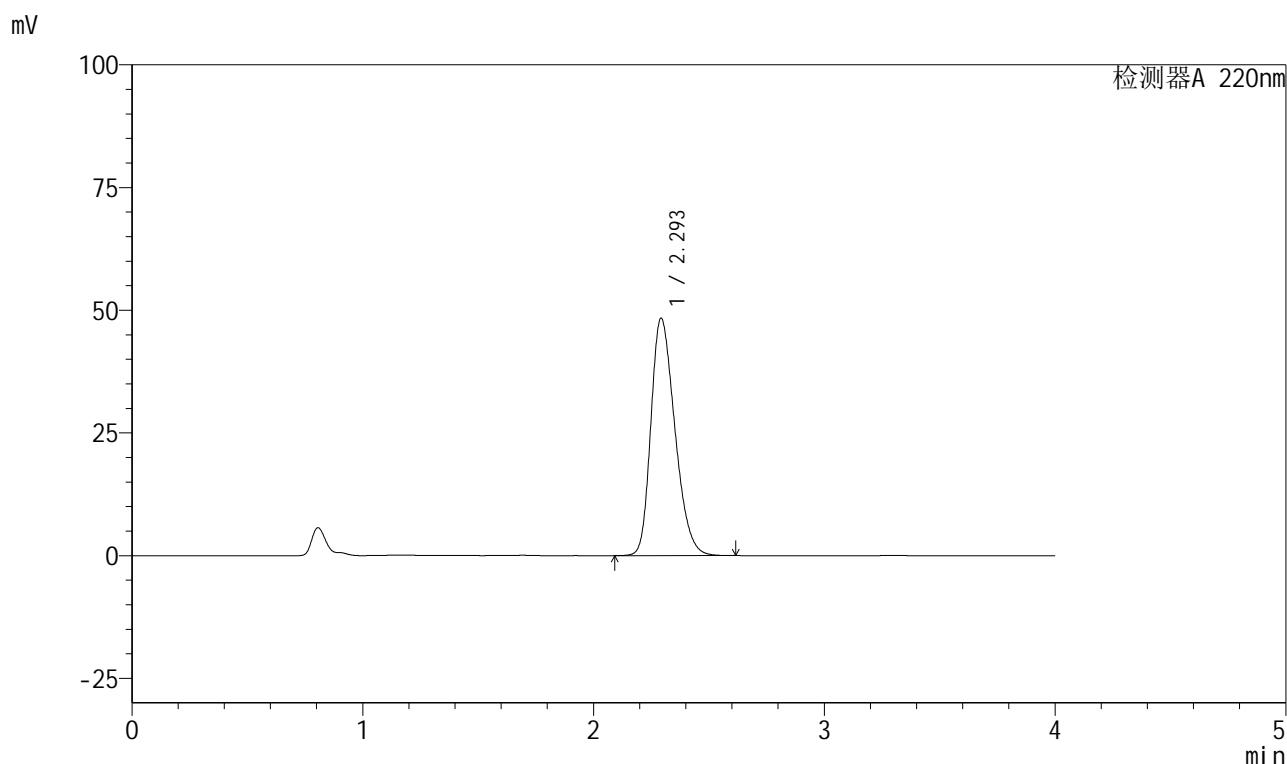
图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3051-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

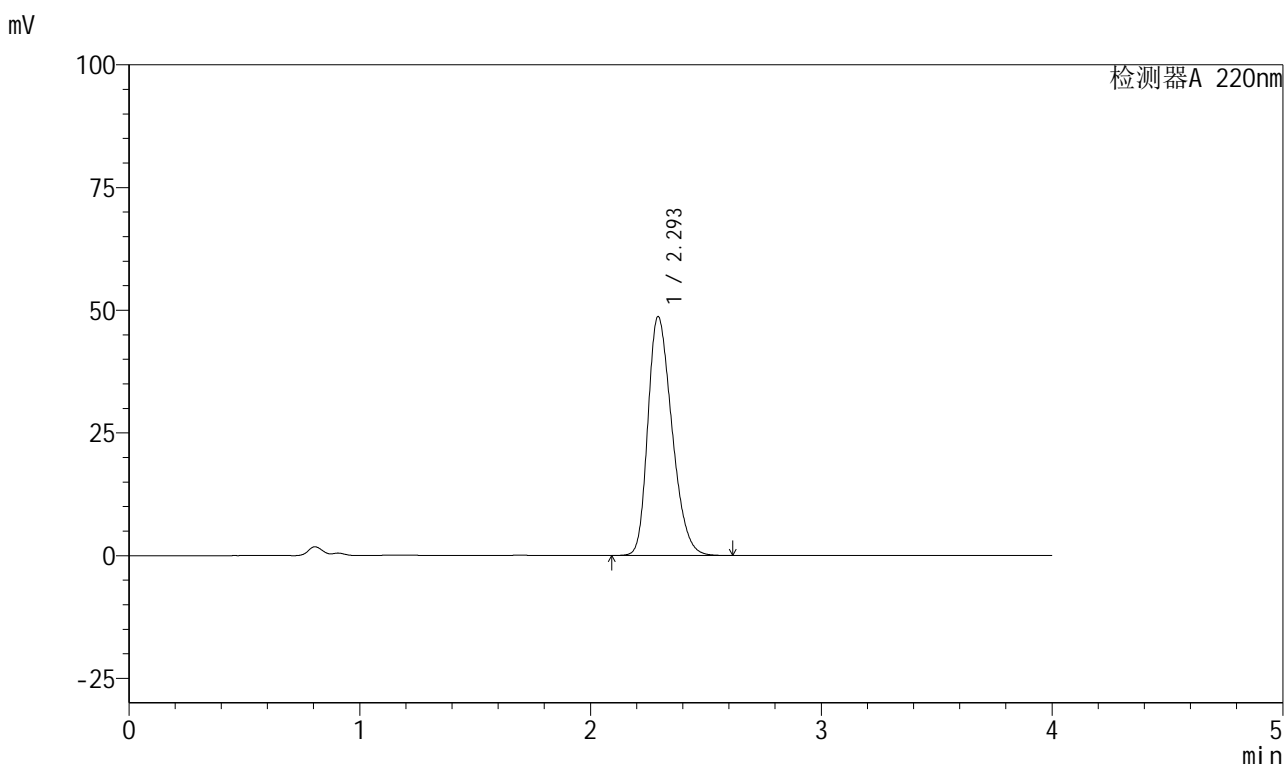
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 349620 | 100.000 | 48244 | 2325 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 349620 | 100.000 | 48244 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3052-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 353468 | 100.000 | 48567 | 2305 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 353468 | 100.000 | 48567 | | | |

图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

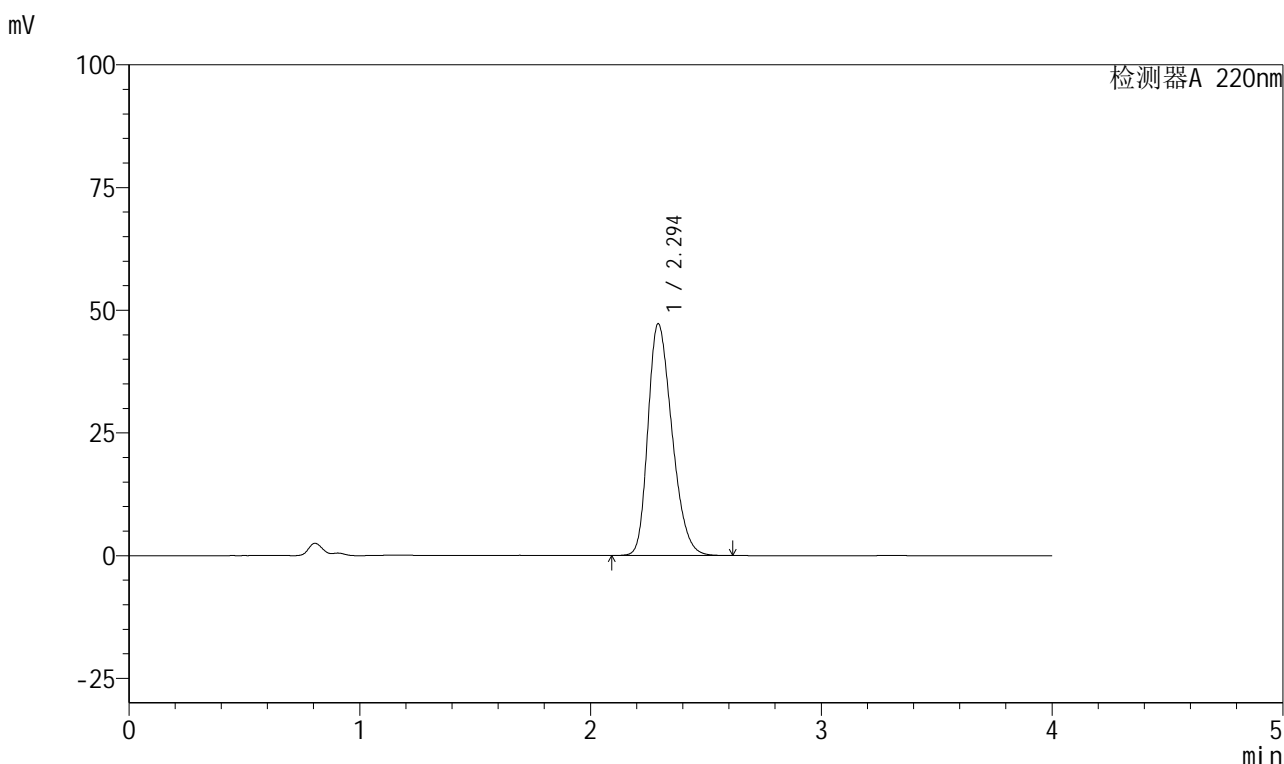


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3053-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:18:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 342184 | 100.000 | 47151 | 2318 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 342184 | 100.000 | 47151 | | | |

图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

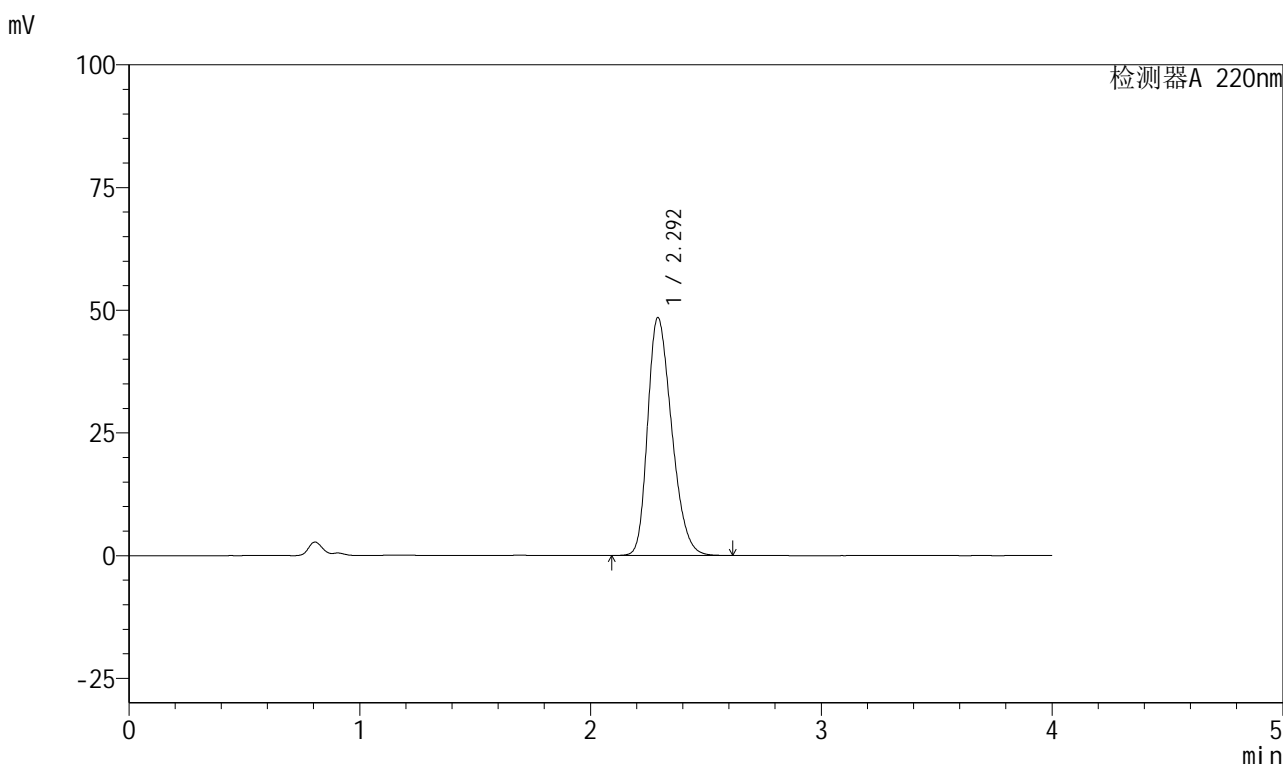


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3054-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-4 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:23:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 351307 | 100.000 | 48357 | 2312 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 351307 | 100.000 | 48357 | | | |

图175 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

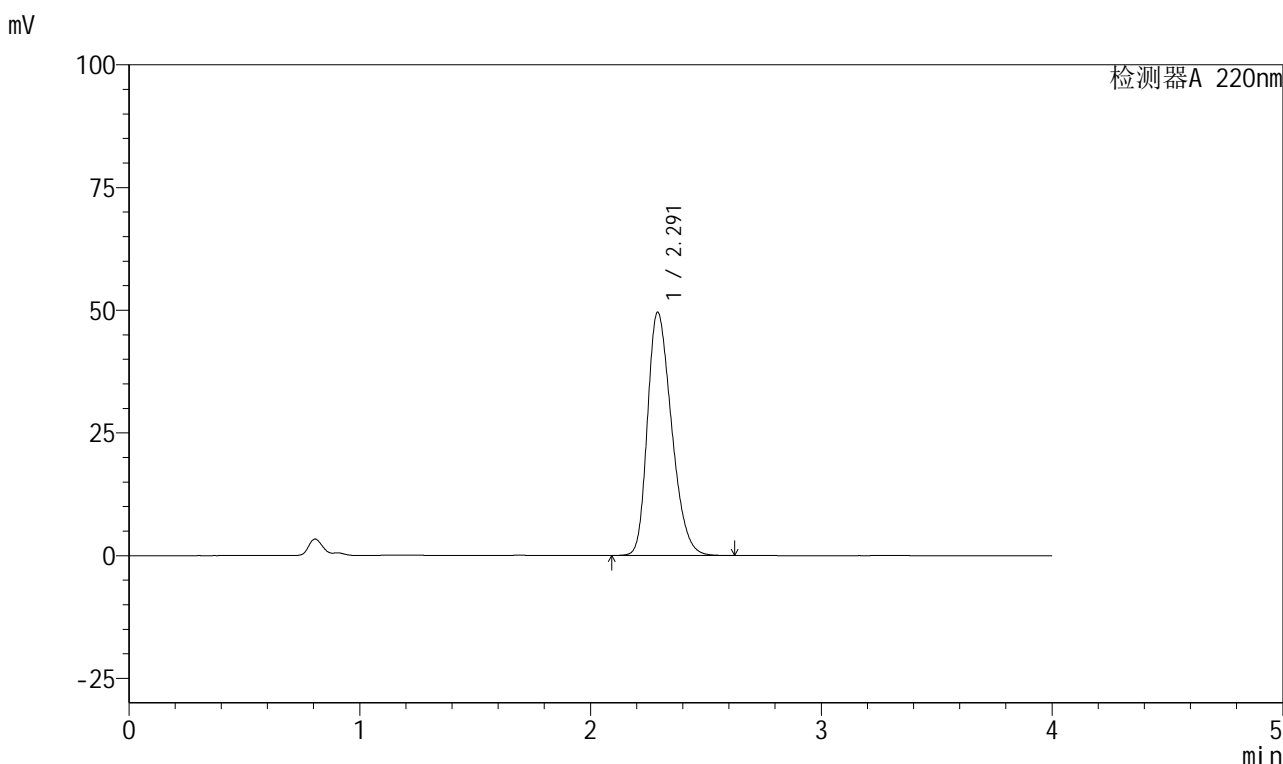


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3055-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-13 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:27:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 359730 | 100.000 | 49498 | 2304 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 359730 | 100.000 | 49498 | | | |

图176 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

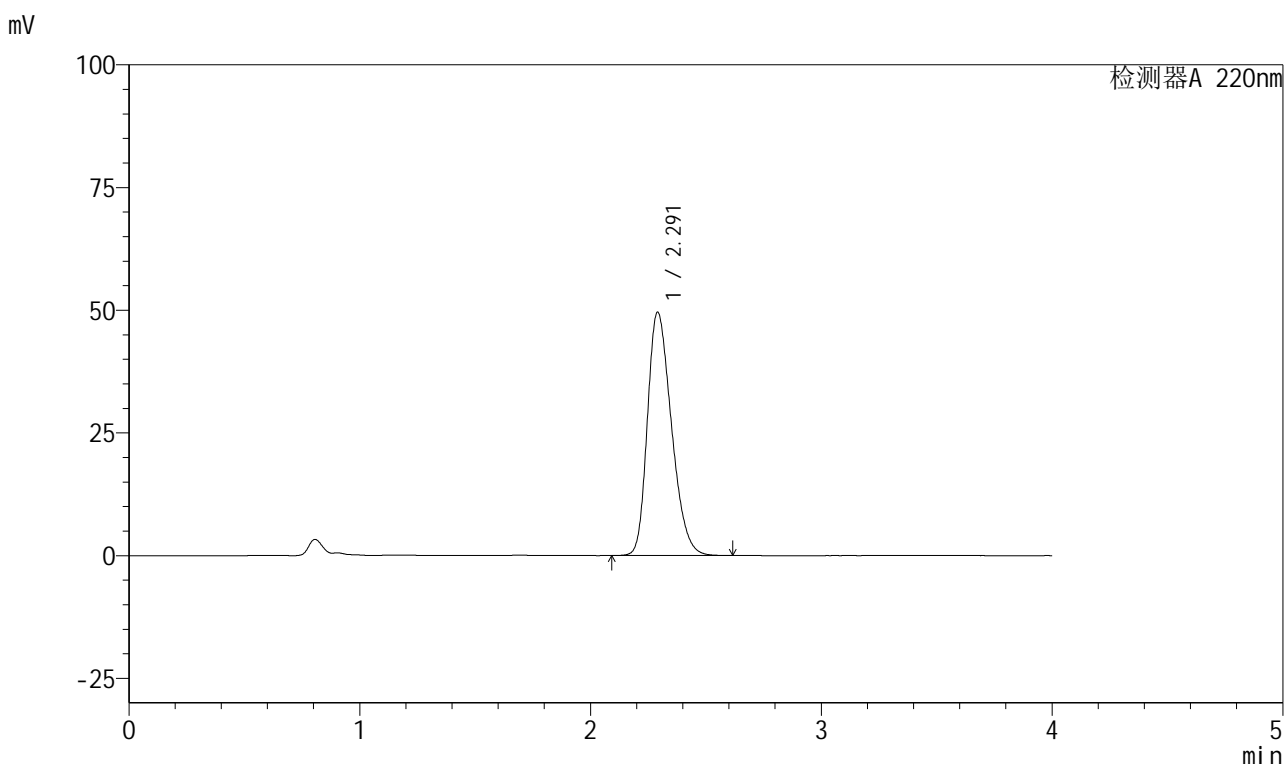


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3056-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 03:31:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 359491 | 100.000 | 49542 | 2307 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 359491 | 100.000 | 49542 | | | |

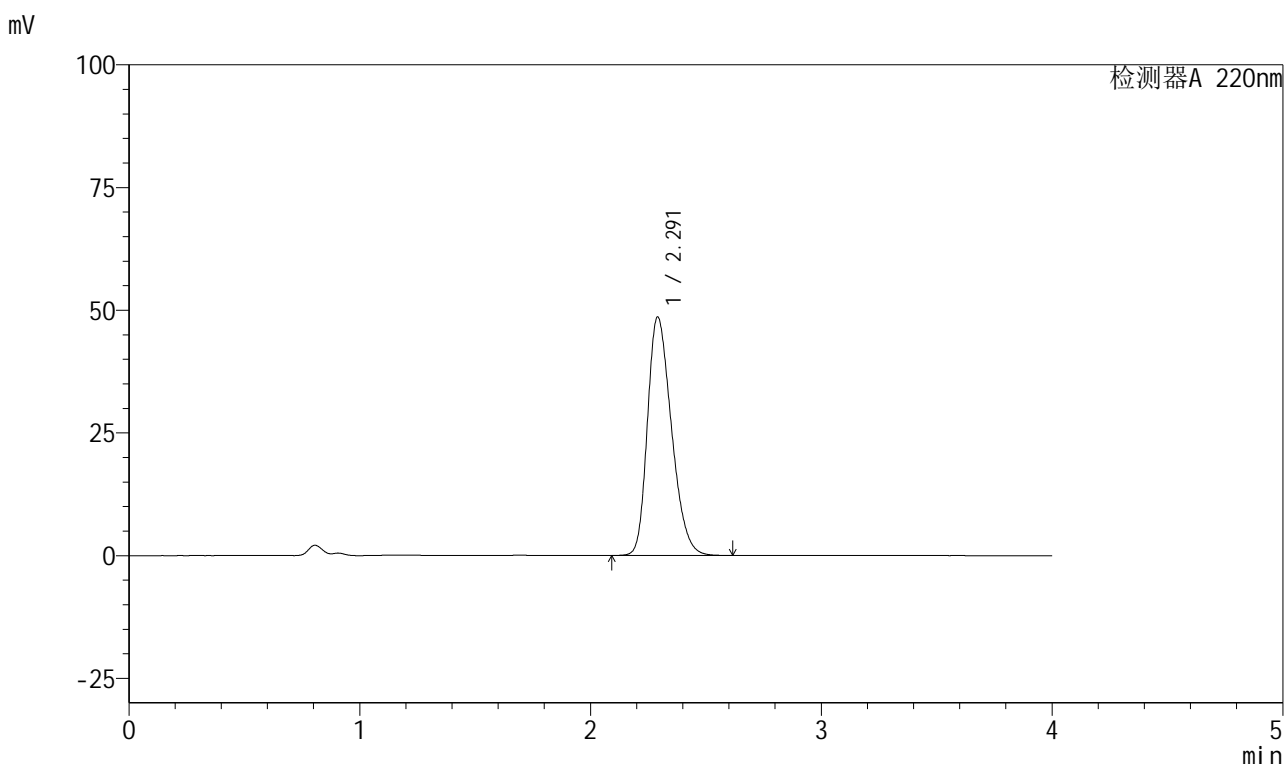
图177 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3057-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-31 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:36:11 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:43 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 352013 | 100.000 | 48531 | 2312 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 352013 | 100.000 | 48531 | | | |

图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

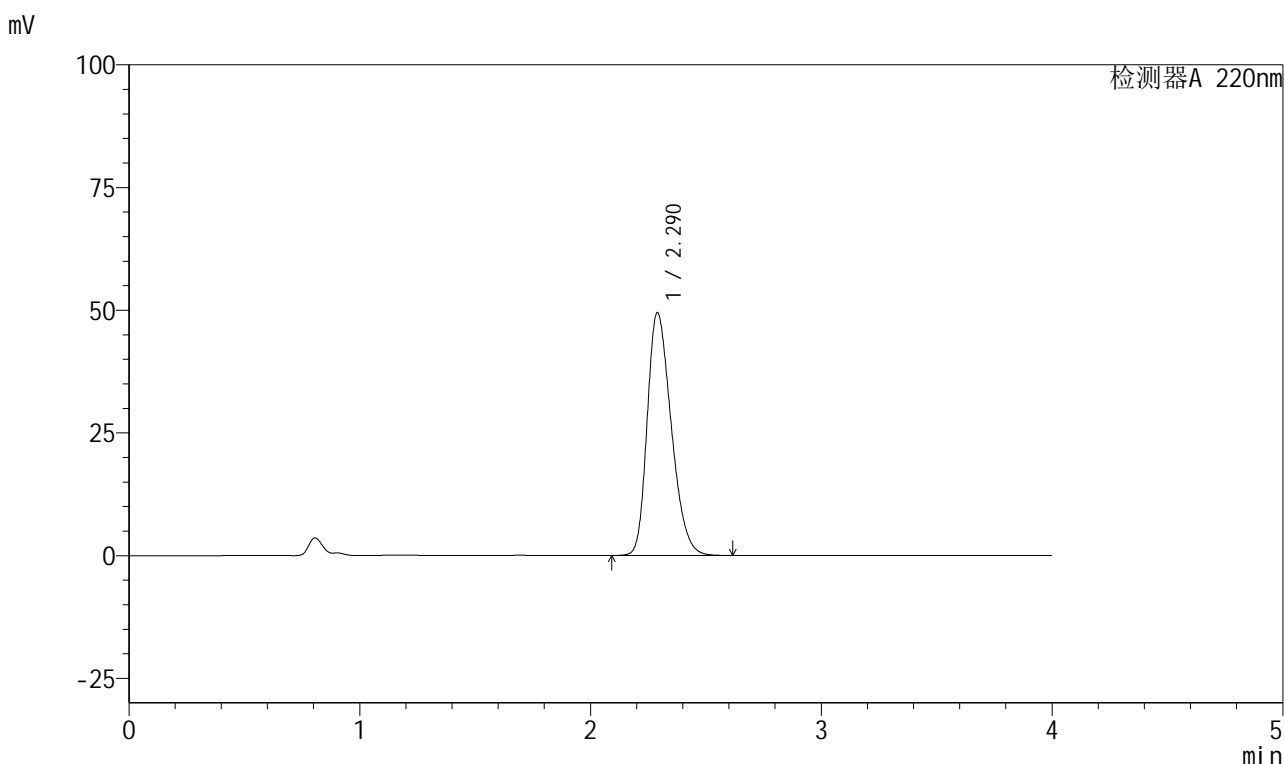


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3058-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-40 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:40:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 358585 | 100.000 | 49462 | 2305 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 358585 | 100.000 | 49462 | | | |

图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

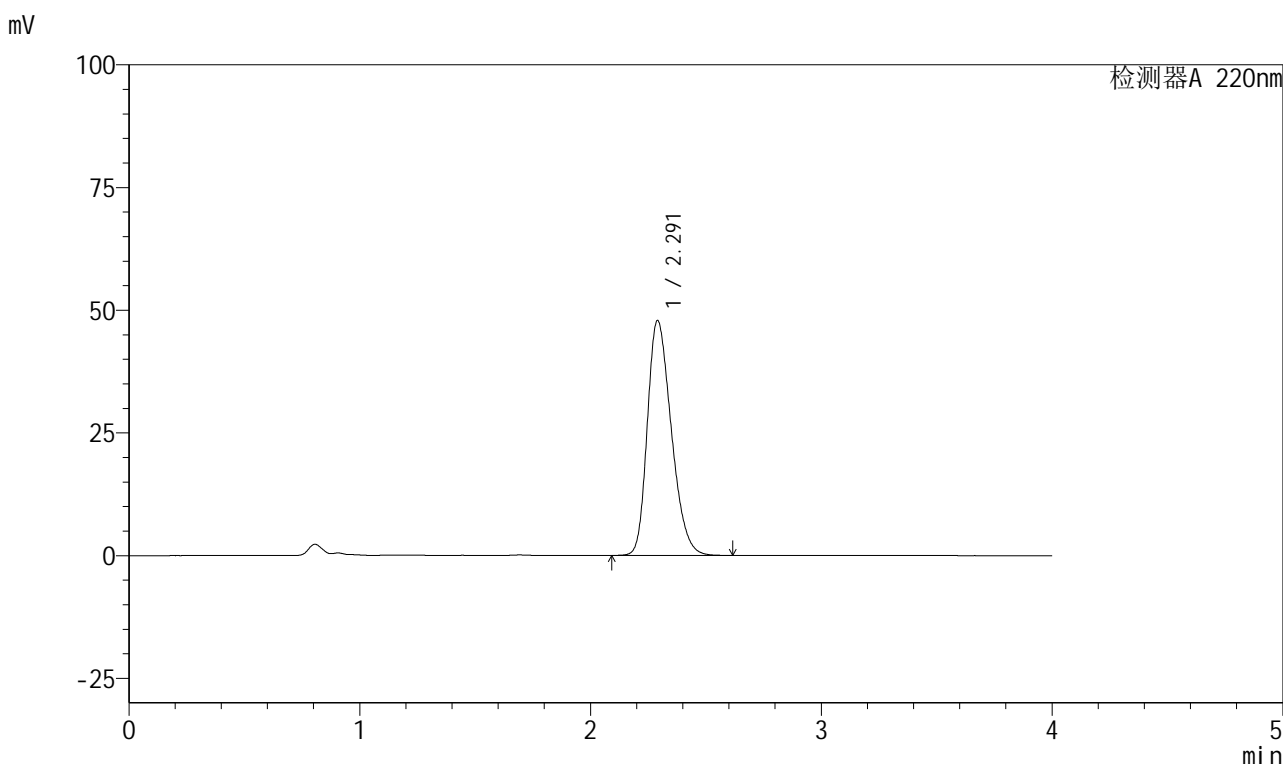


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3059-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:44:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 346163 | 100.000 | 47838 | 2319 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 346163 | 100.000 | 47838 | | | |

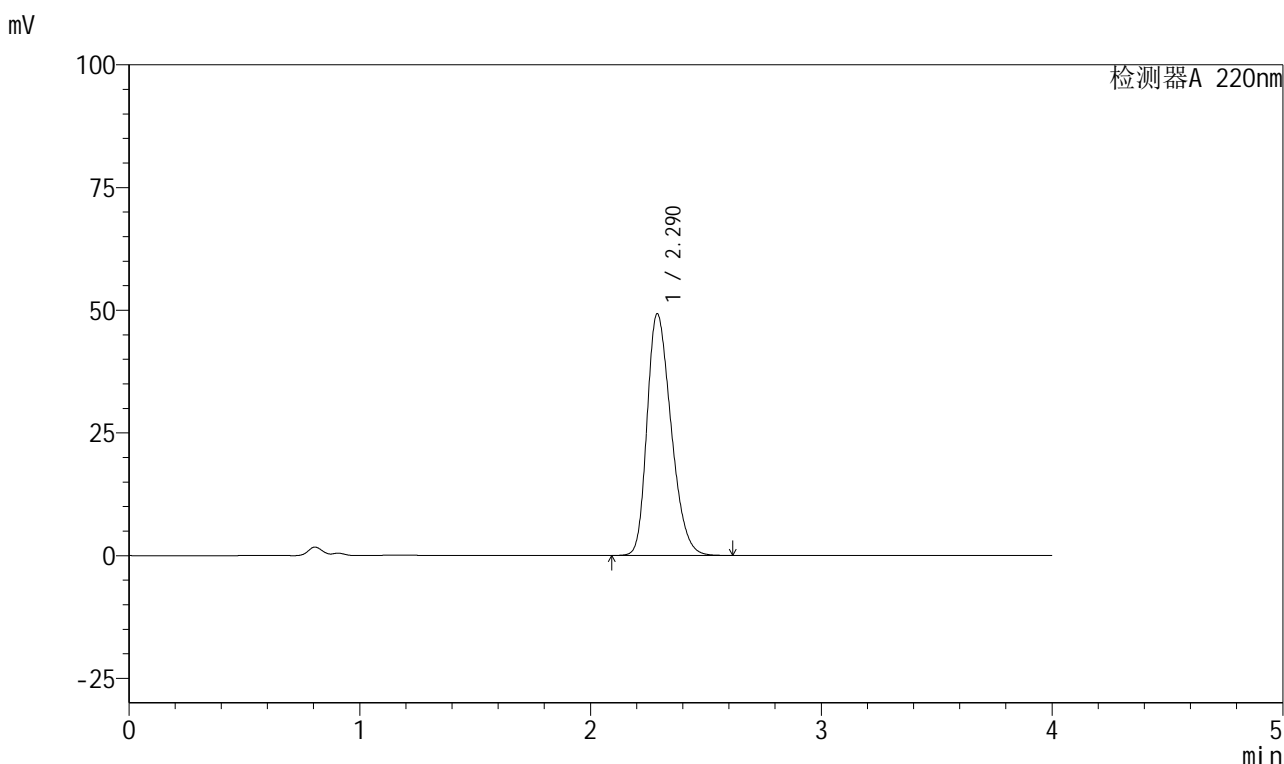
图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3060-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:49:19 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 356833 | 100.000 | 49262 | 2306 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 356833 | 100.000 | 49262 | | | |

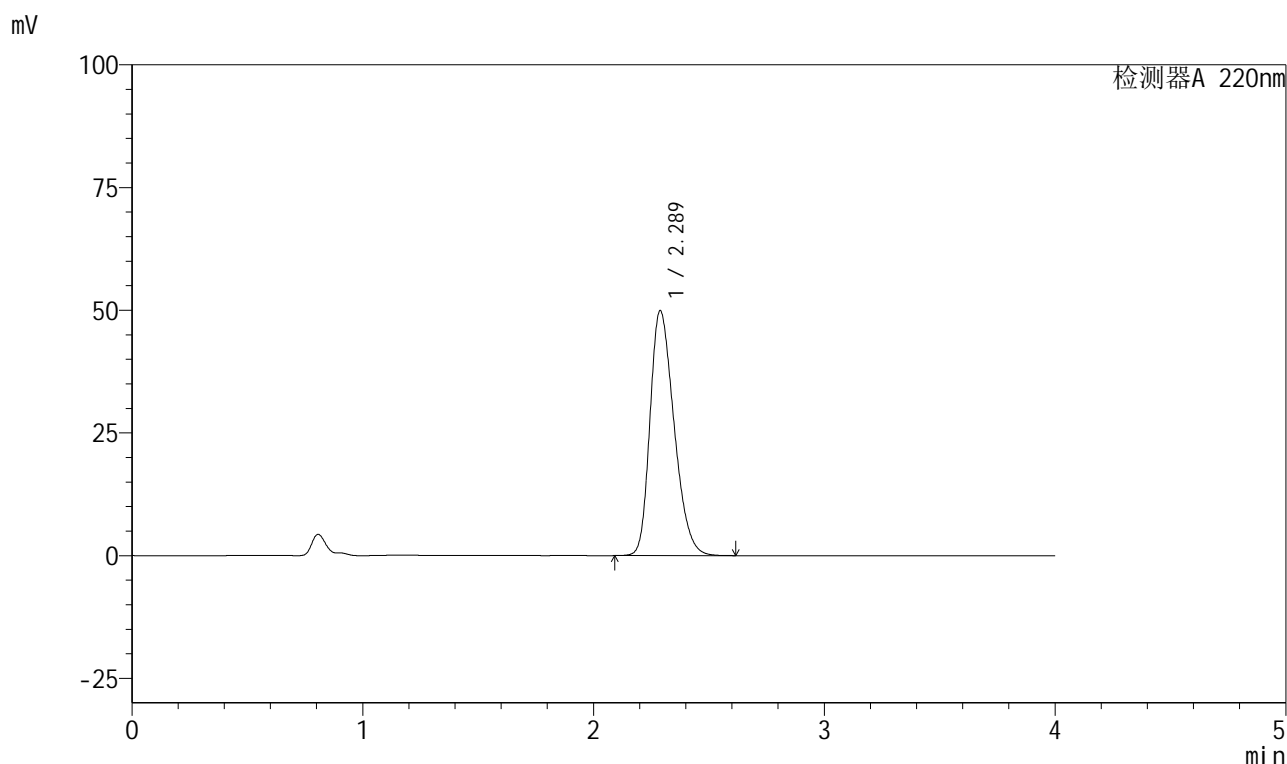
图181 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3061-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 362056 | 100.000 | 49920 | 2299 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 362056 | 100.000 | 49920 | | | |

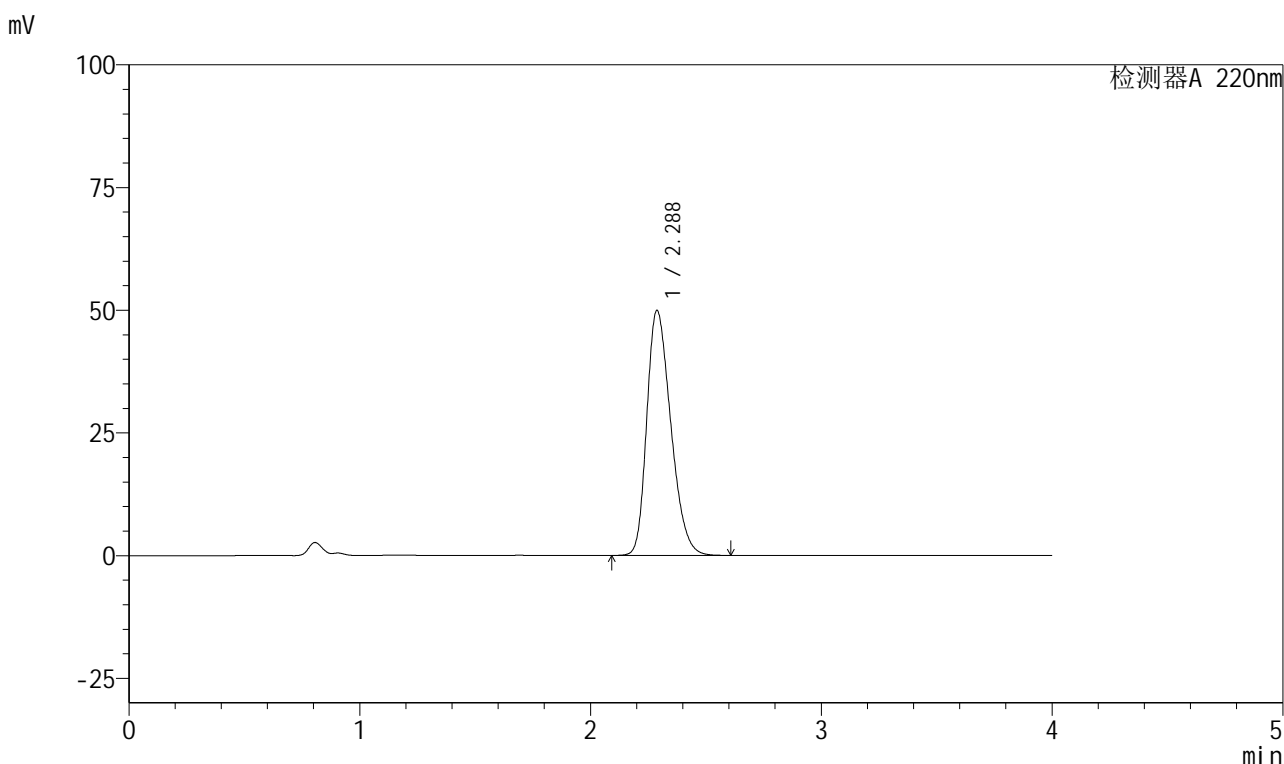


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3062-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 03:58:08 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 361658 | 100.000 | 49945 | 2305 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 361658 | 100.000 | 49945 | | | |

图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

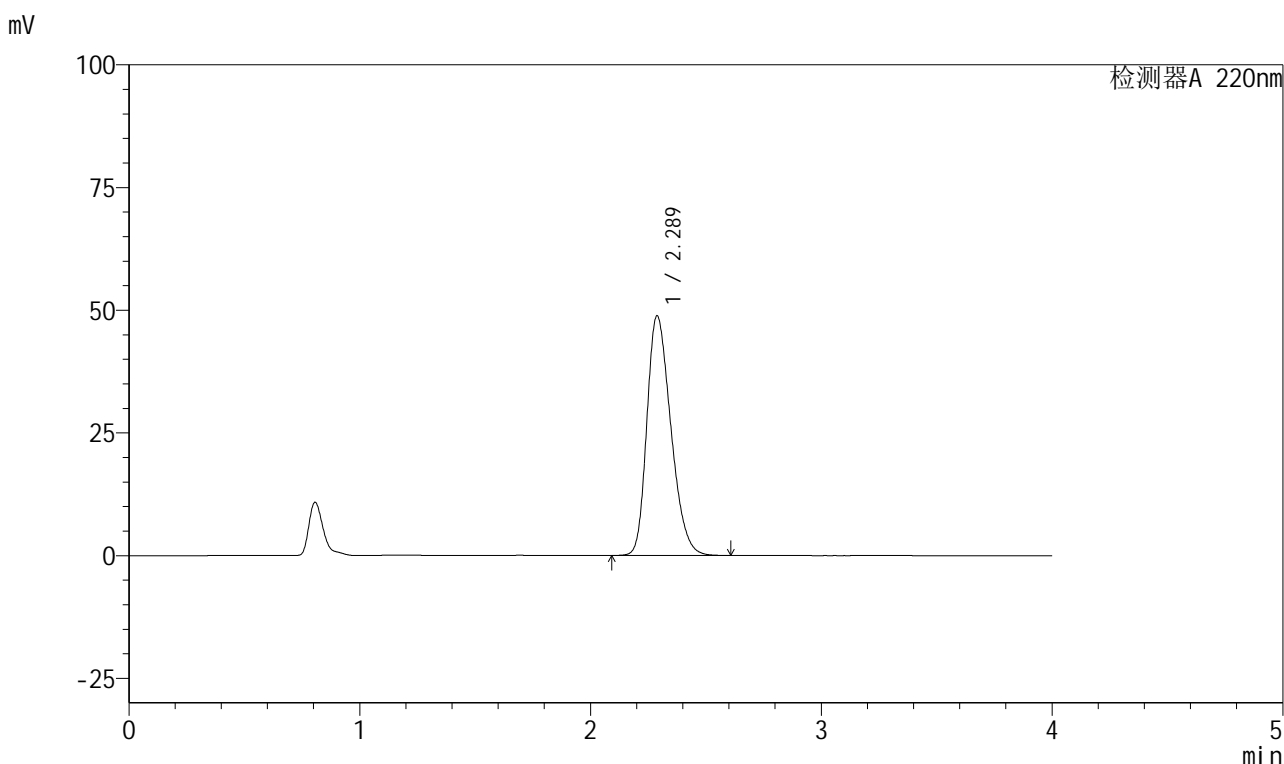


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3063-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:02:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 353286 | 100.000 | 48856 | 2311 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 353286 | 100.000 | 48856 | | | |

图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

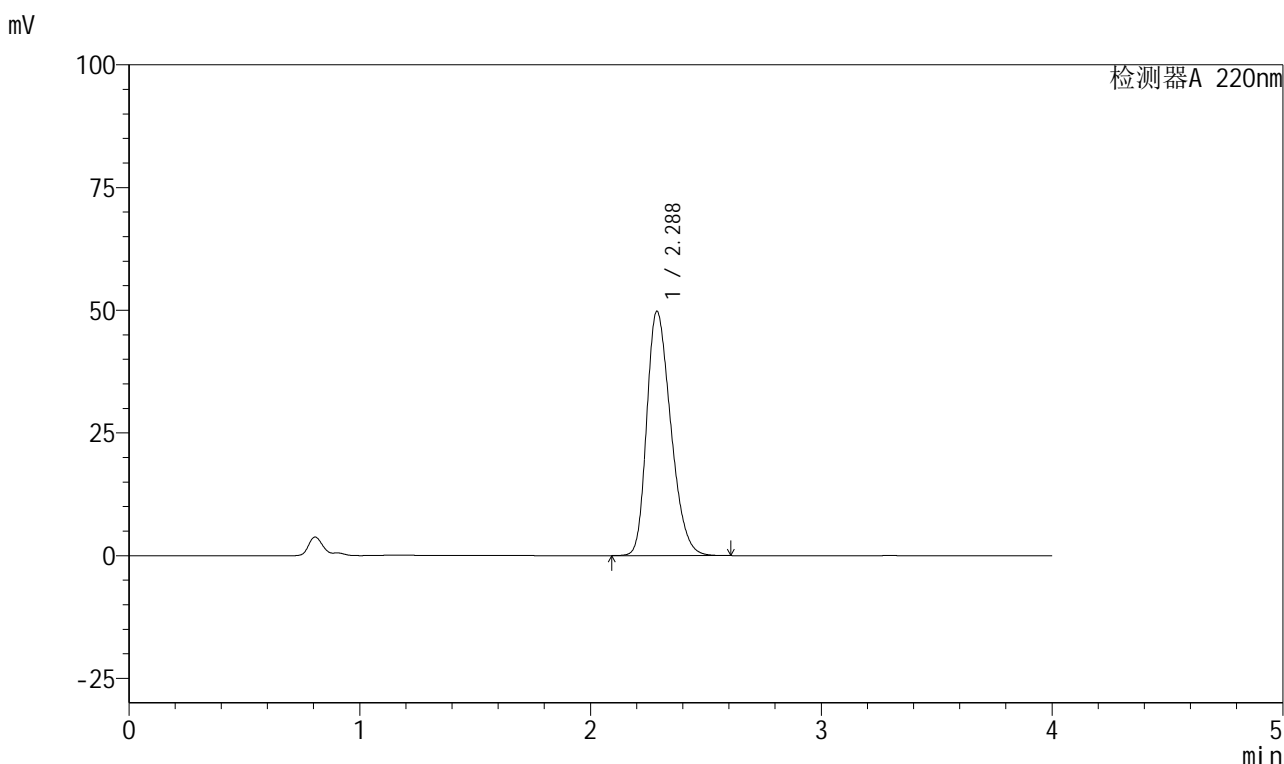


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3064-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:06:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:01 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 360532 | 100.000 | 49802 | 2305 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 360532 | 100.000 | 49802 | | | |

图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

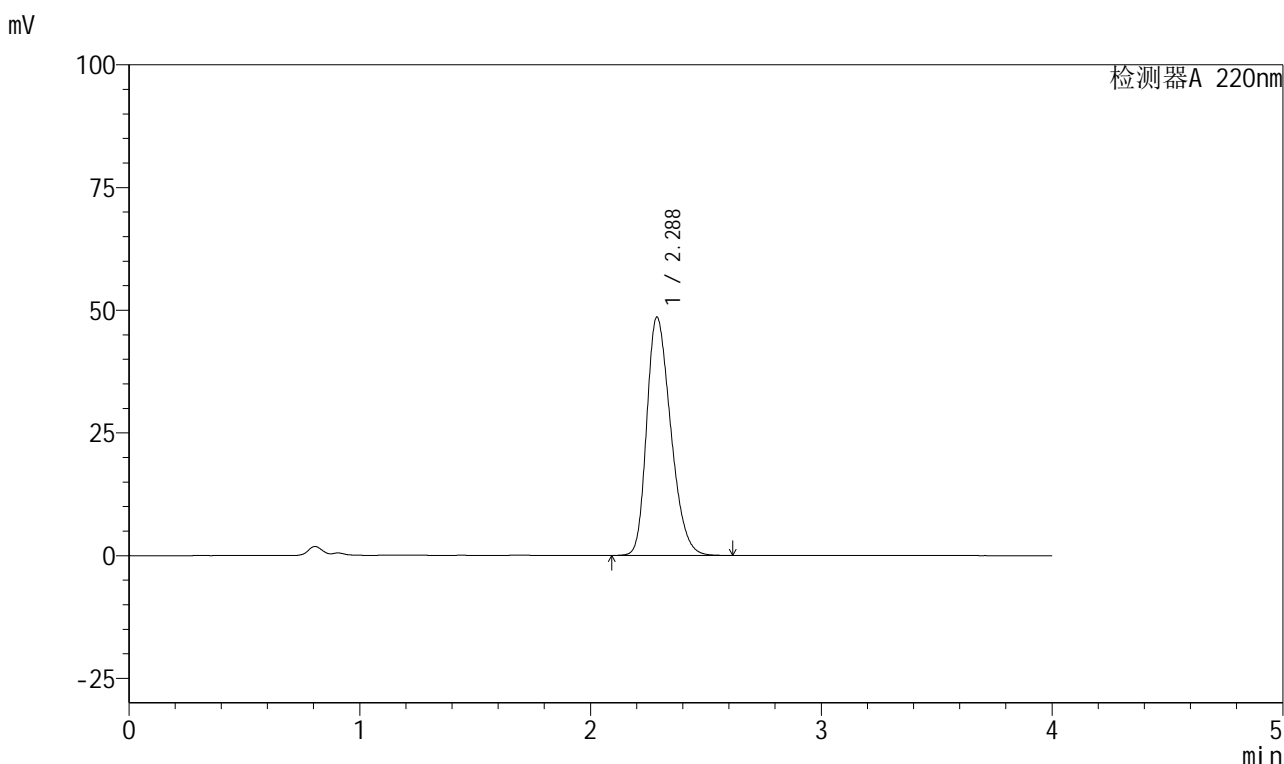


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3065-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:11:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 351272 | 100.000 | 48584 | 2313 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 351272 | 100.000 | 48584 | | | |

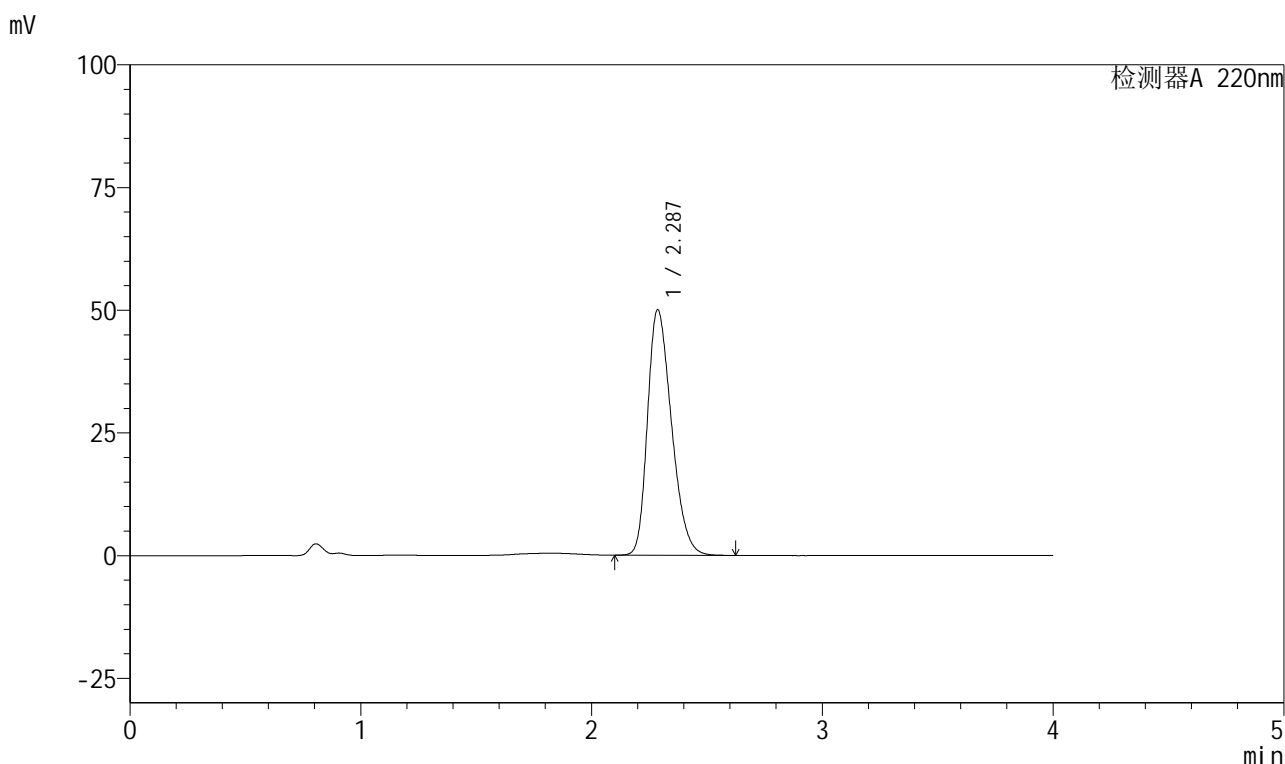
图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3066-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 362086 | 100.000 | 50031 | 2304 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 362086 | 100.000 | 50031 | | | |

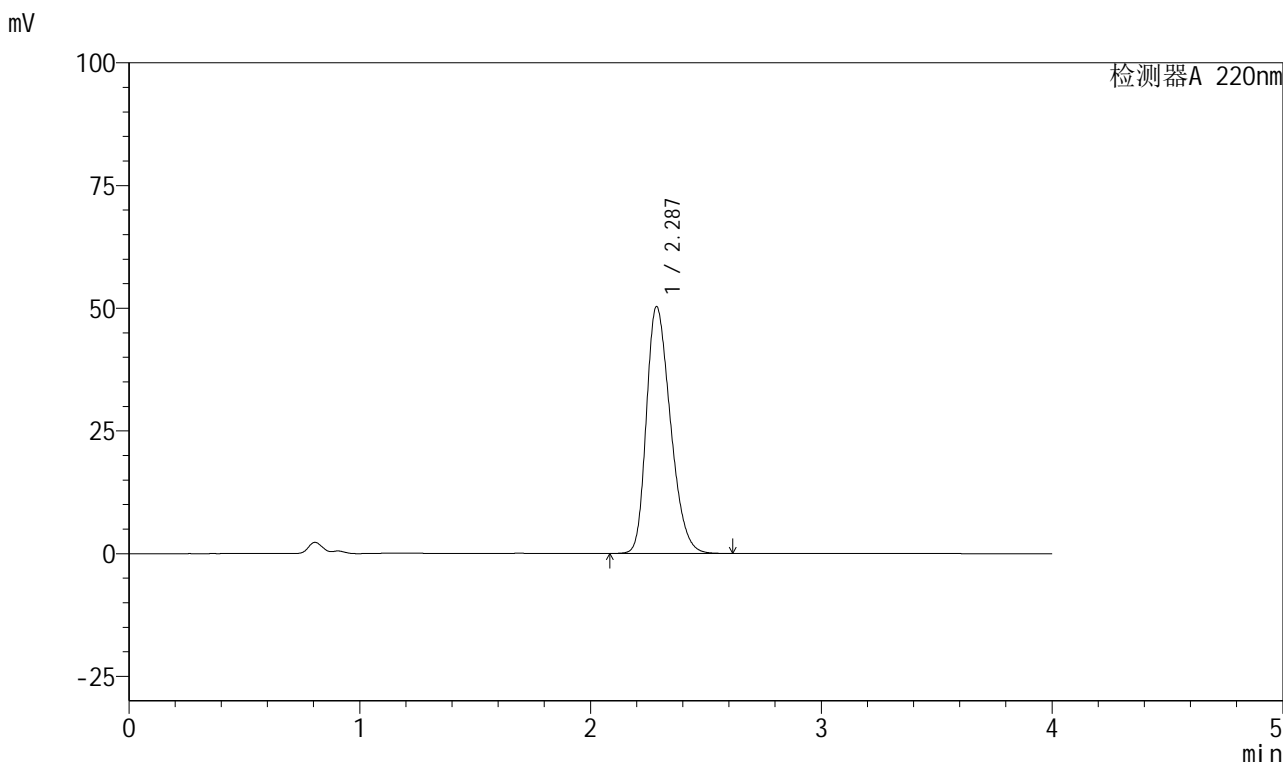


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3067-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-15 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:20:08 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 364676 | 100.000 | 50290 | 2298 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 364676 | 100.000 | 50290 | | | |

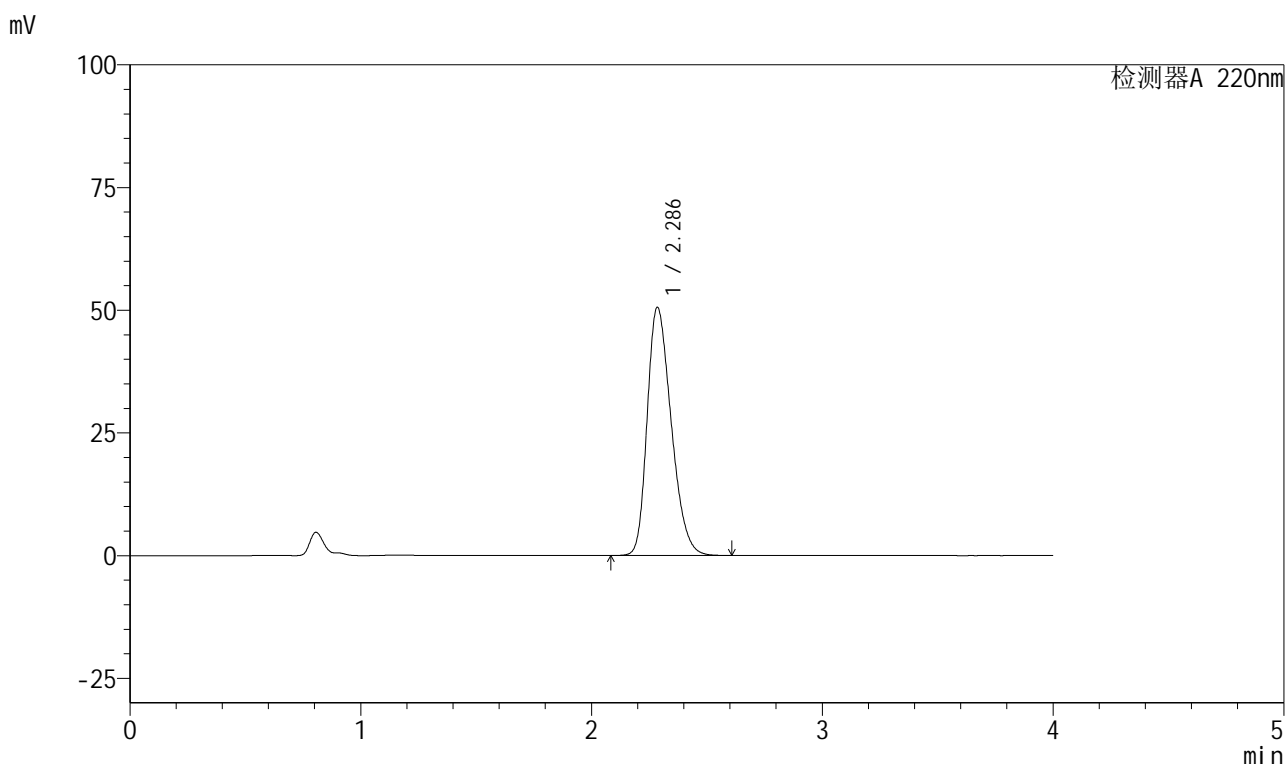
图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片2
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3068-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

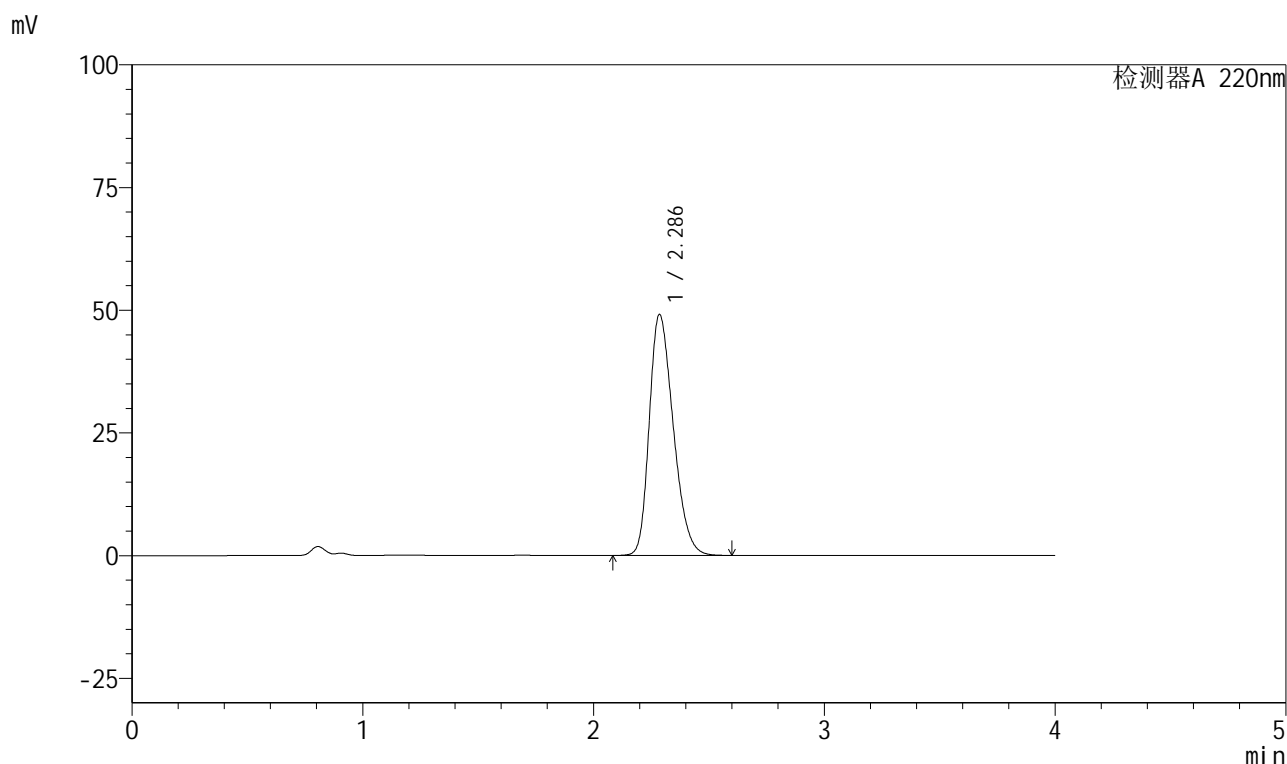
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 366418 | 100.000 | 50511 | 2297 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 366418 | 100.000 | 50511 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3069-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 354862 | 100.000 | 49060 | 2311 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 354862 | 100.000 | 49060 | | | |

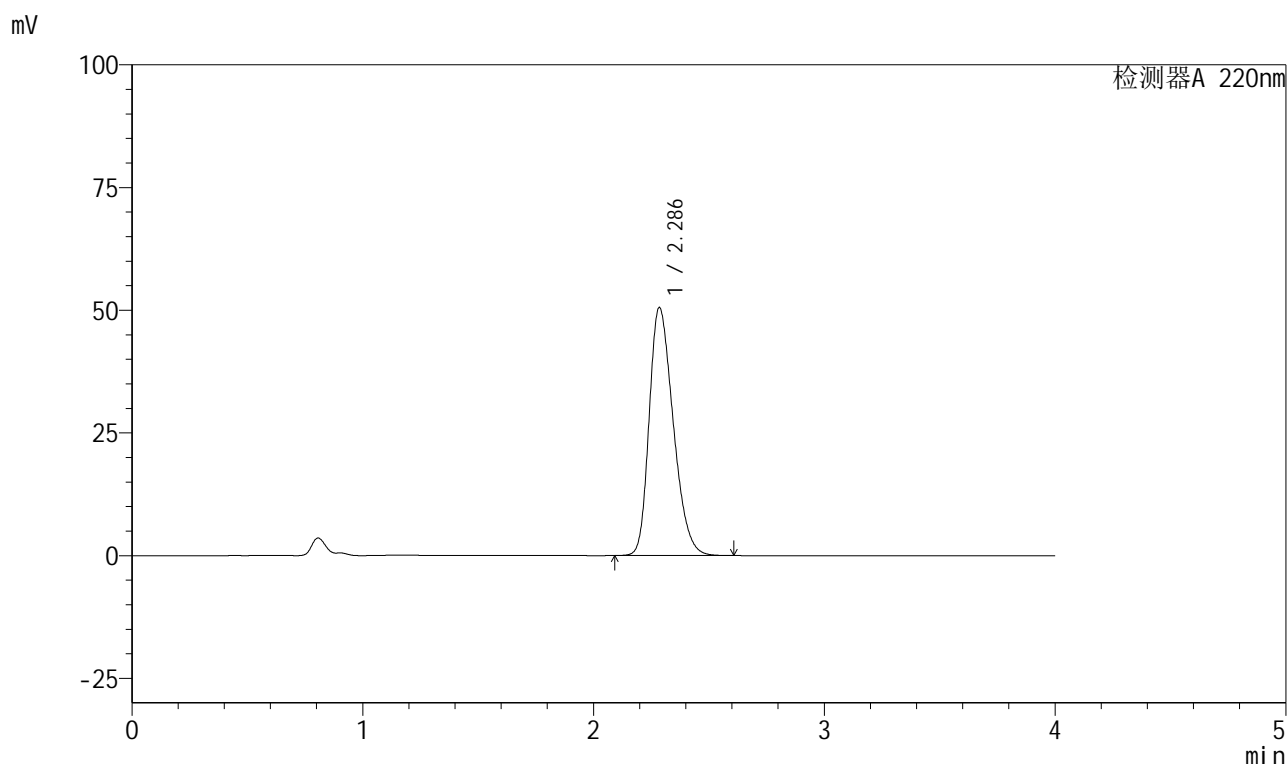


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3070-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-42 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:33:18 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 366487 | 100.000 | 50477 | 2293 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 366487 | 100.000 | 50477 | | | |

图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片5
供试品溶液-1

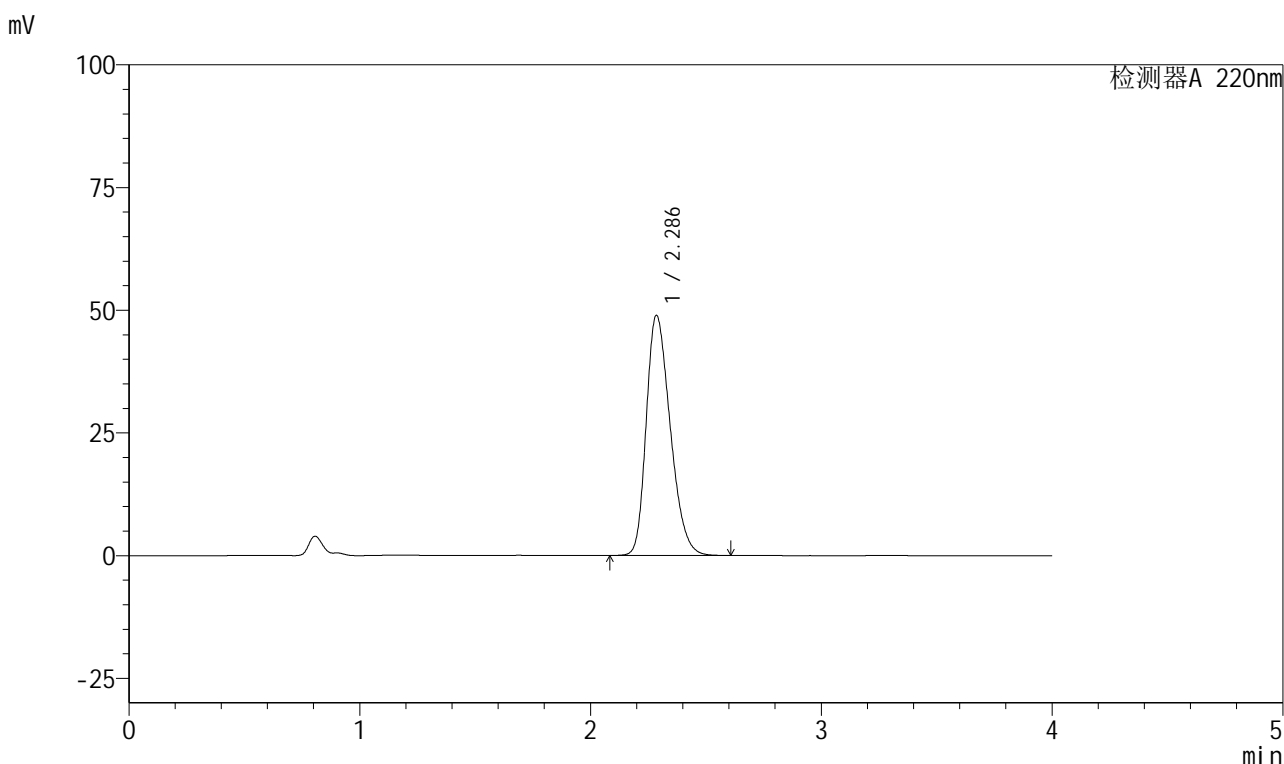


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3071-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-51 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:37:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:19 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 354091 | 100.000 | 48898 | 2306 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 354091 | 100.000 | 48898 | | | |

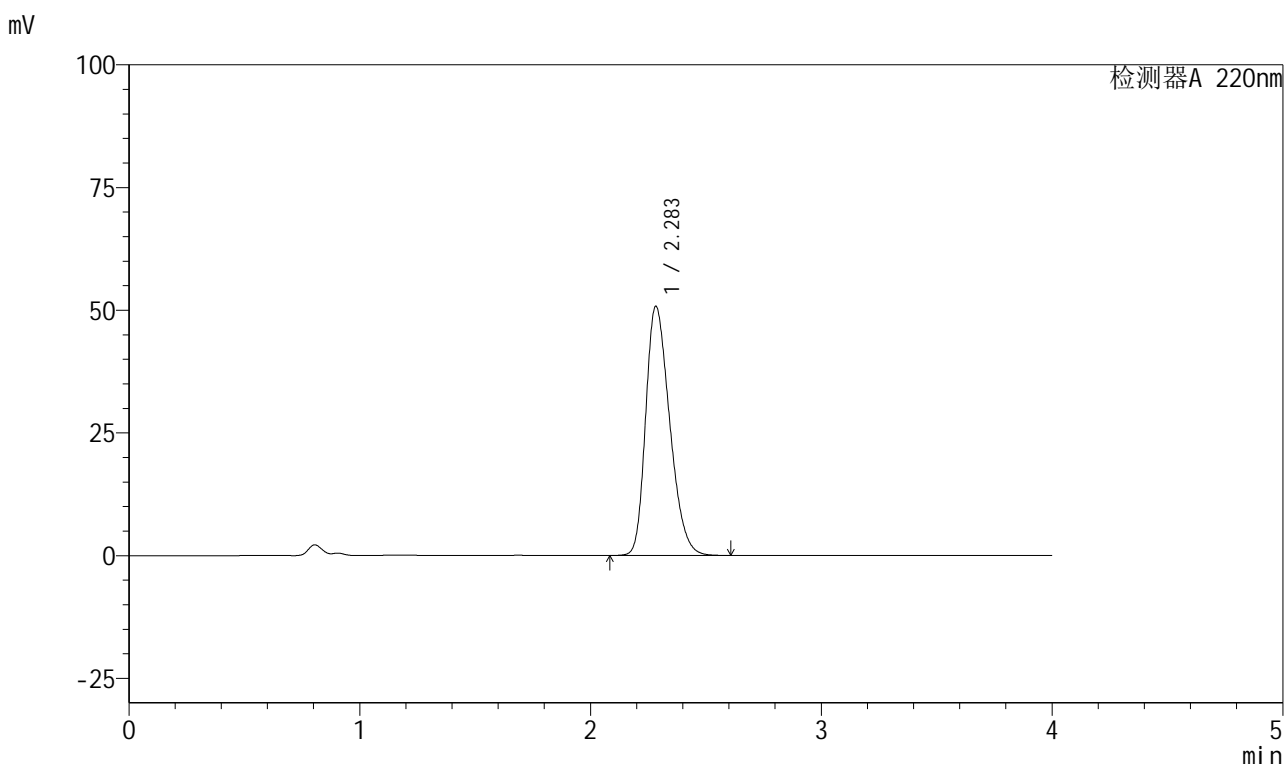
图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-45min-片6
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3072-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-7 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:42:05 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 368020 | 100.000 | 50686 | 2292 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 368020 | 100.000 | 50686 | | | |

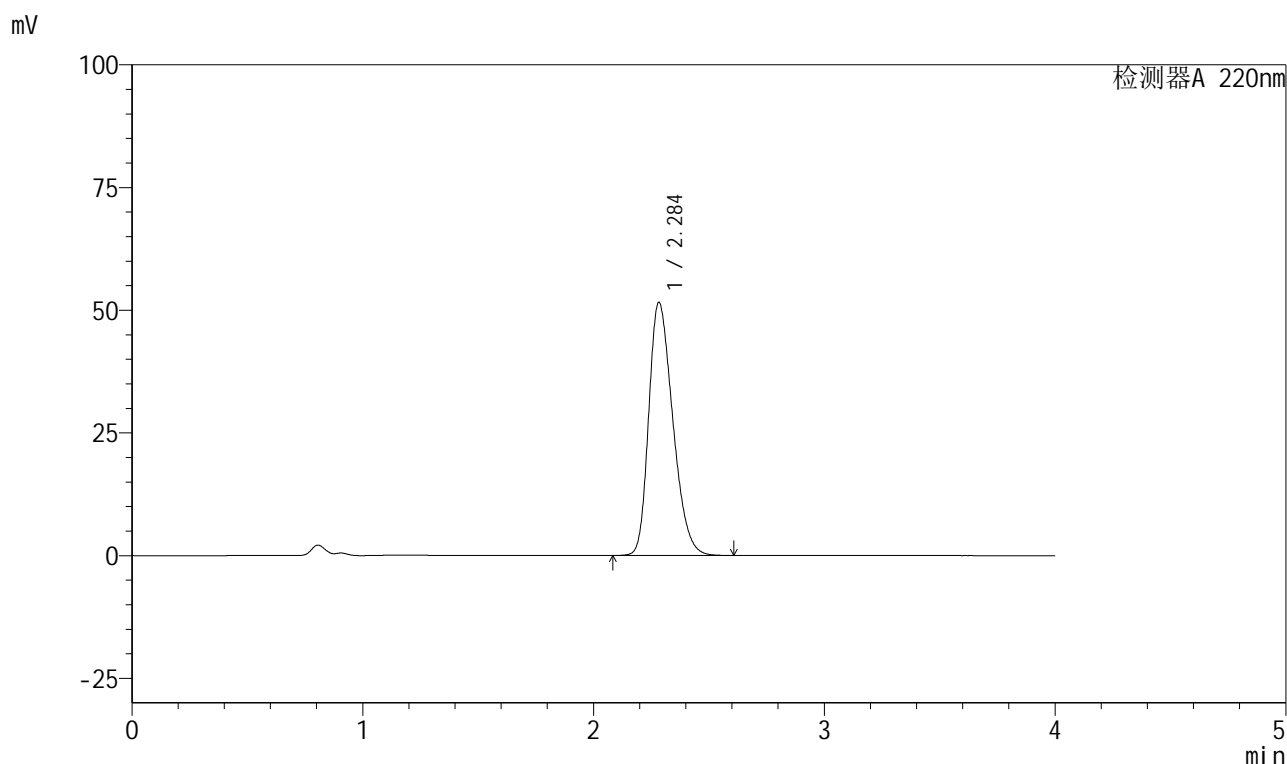
图193 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3073-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 374217 | 100.000 | 51457 | 2285 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 374217 | 100.000 | 51457 | | | |

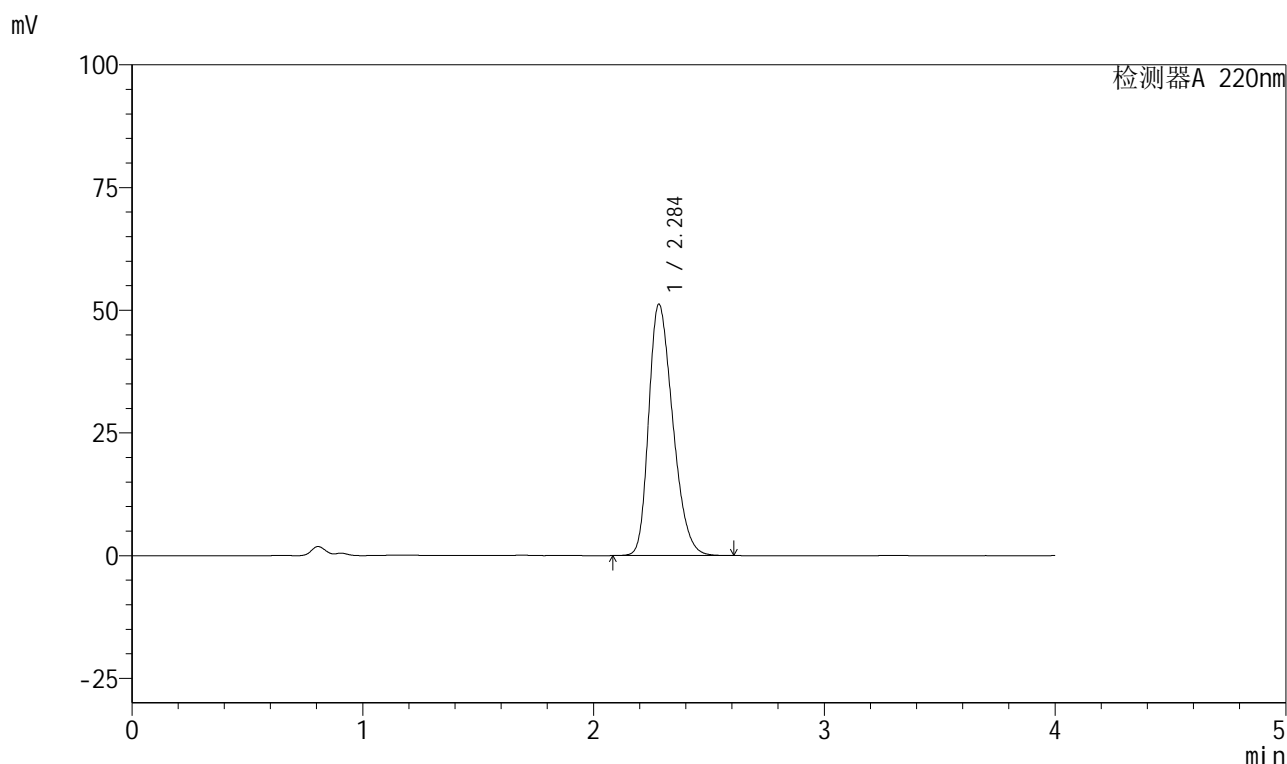
图194 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3074-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 371510 | 100.000 | 51098 | 2287 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 371510 | 100.000 | 51098 | | | |

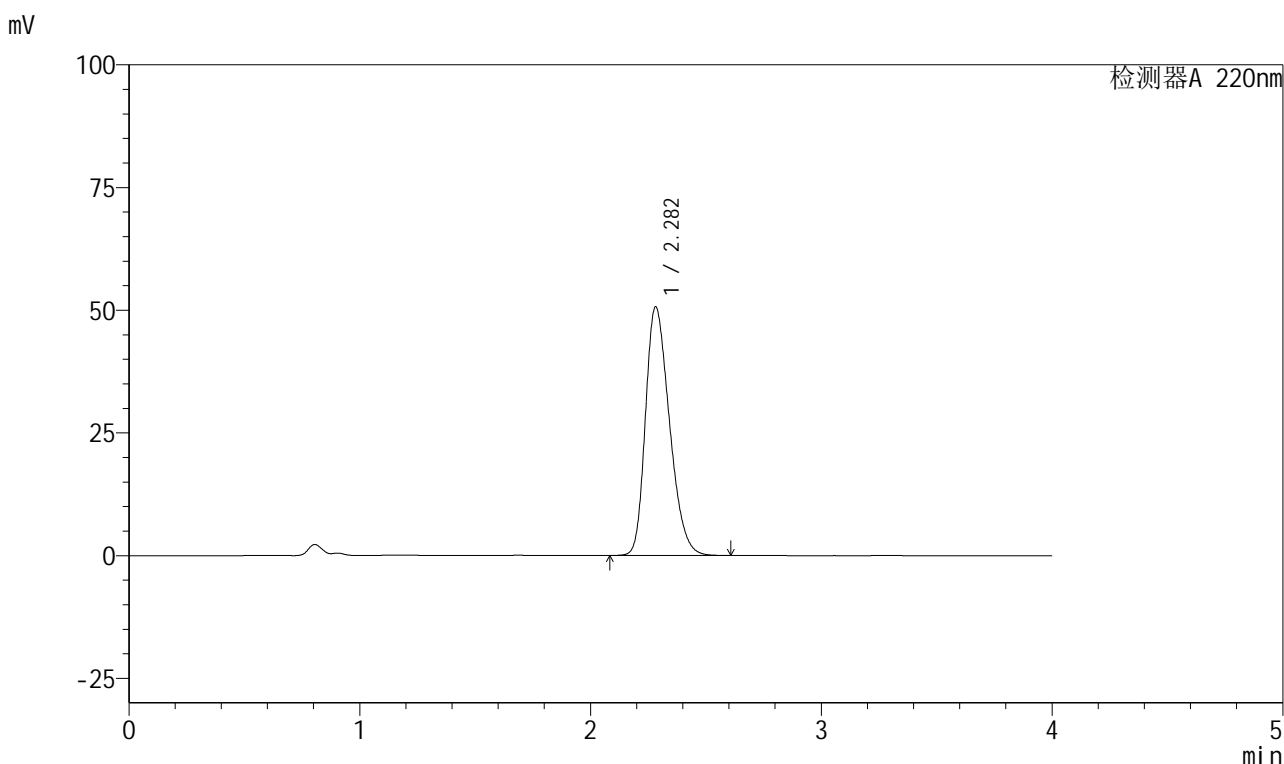


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3075-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 4-34 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 分析时间: 2026/05/26 04:55:16 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:29 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 367148 | 100.000 | 50639 | 2291 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 367148 | 100.000 | 50639 | | | |

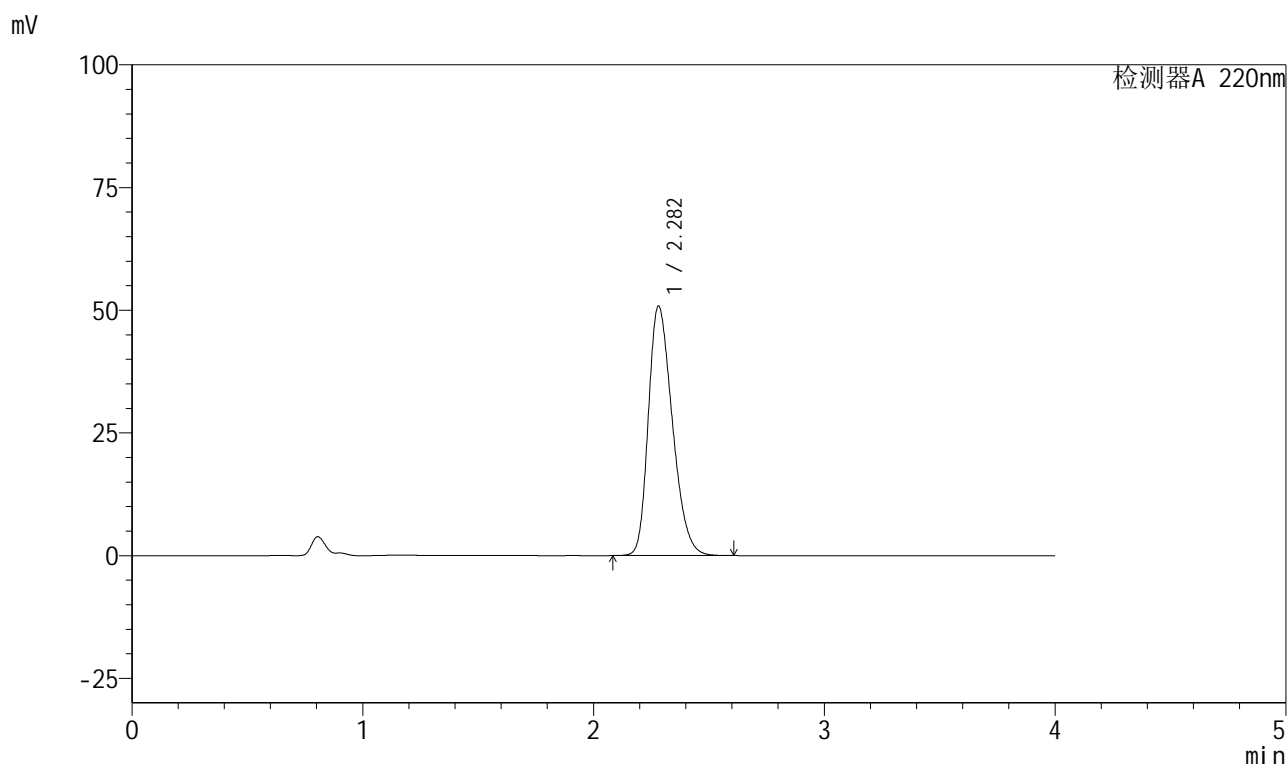
图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3076-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 368076 | 100.000 | 50826 | 2293 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 368076 | 100.000 | 50826 | | | |

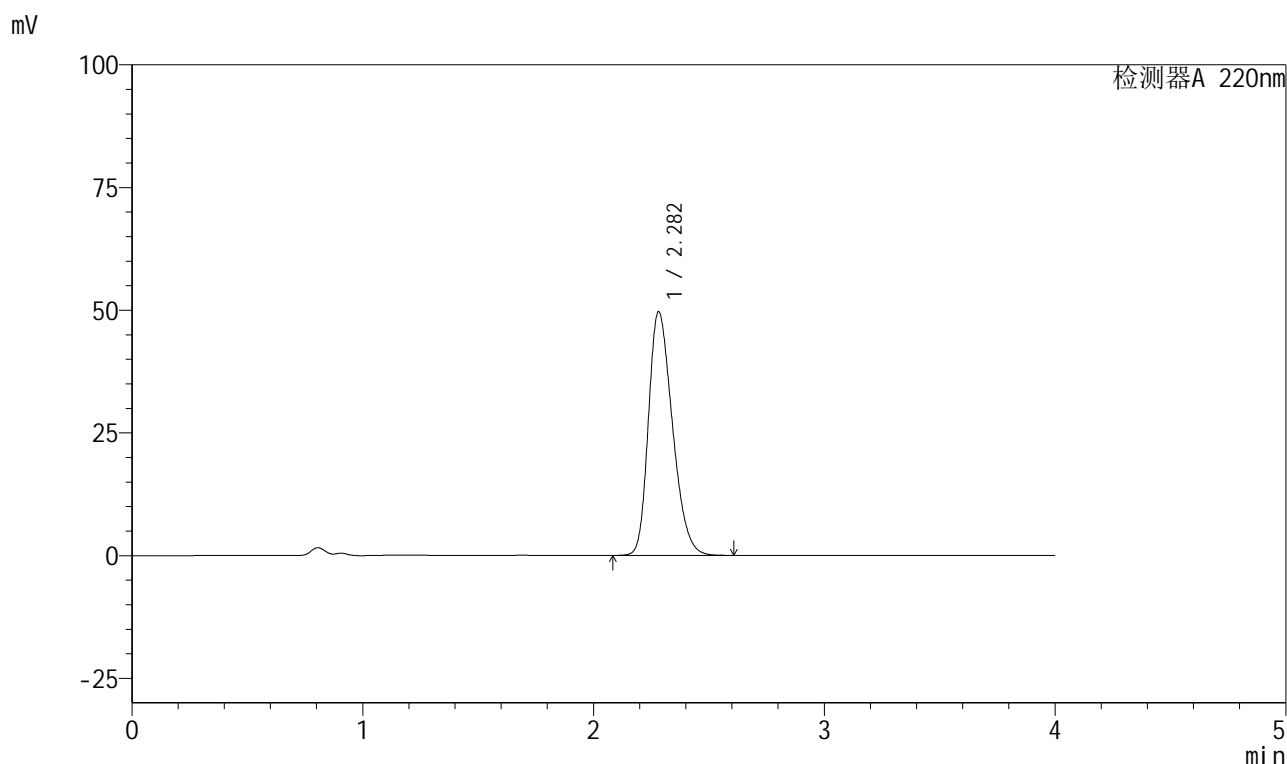
图197 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3077-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 05:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

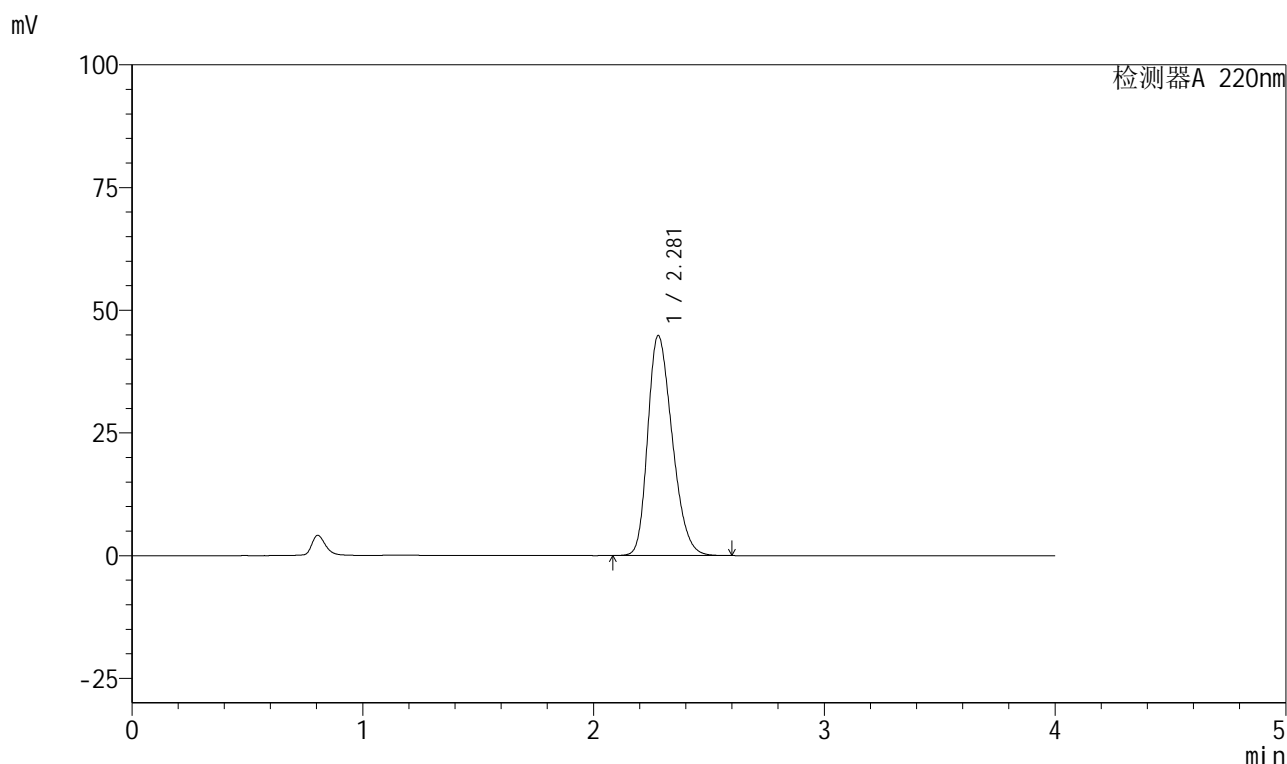
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 359197 | 100.000 | 49616 | 2298 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 359197 | 100.000 | 49616 | | | |

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3078-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 05:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 330901 | 100.000 | 44844 | 2202 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 330901 | 100.000 | 44844 | | | |

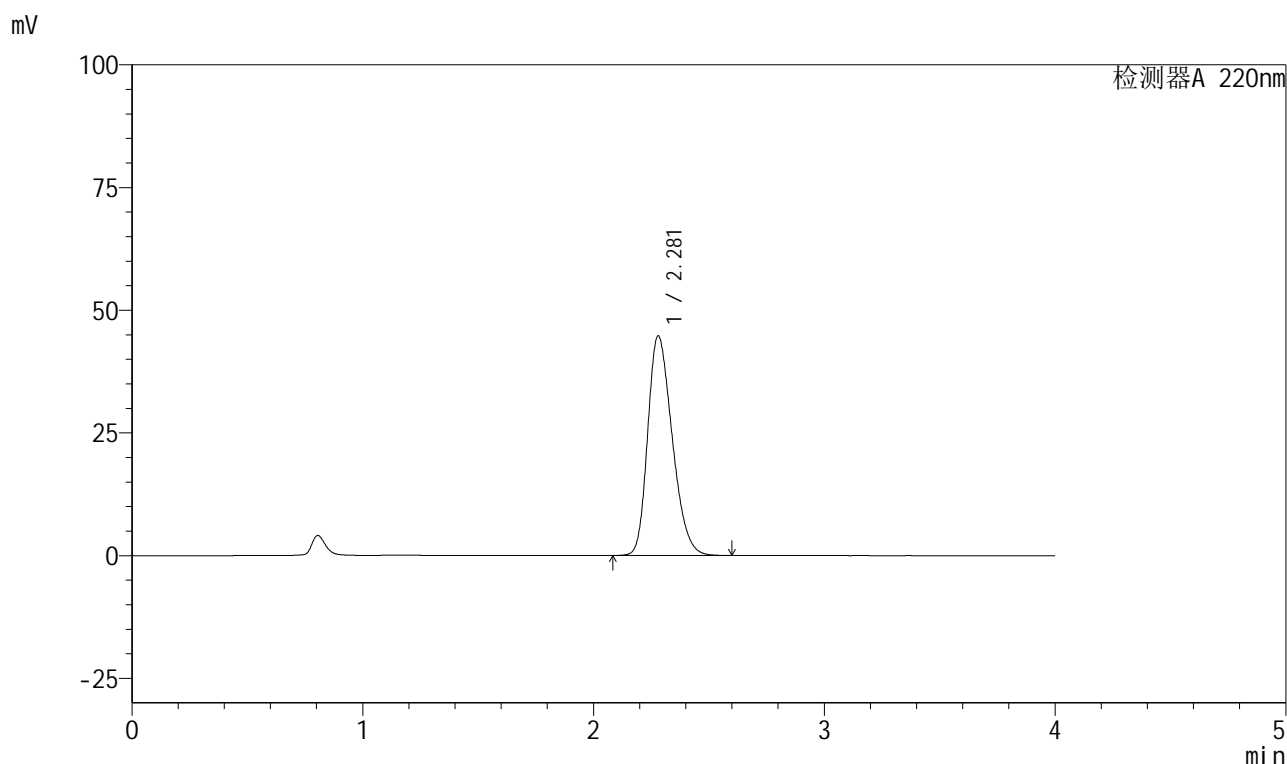
图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-水介质
 对照品溶液-2-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3079-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 05:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 330869 | 100.000 | 44767 | 2193 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 330869 | 100.000 | 44767 | | | |