



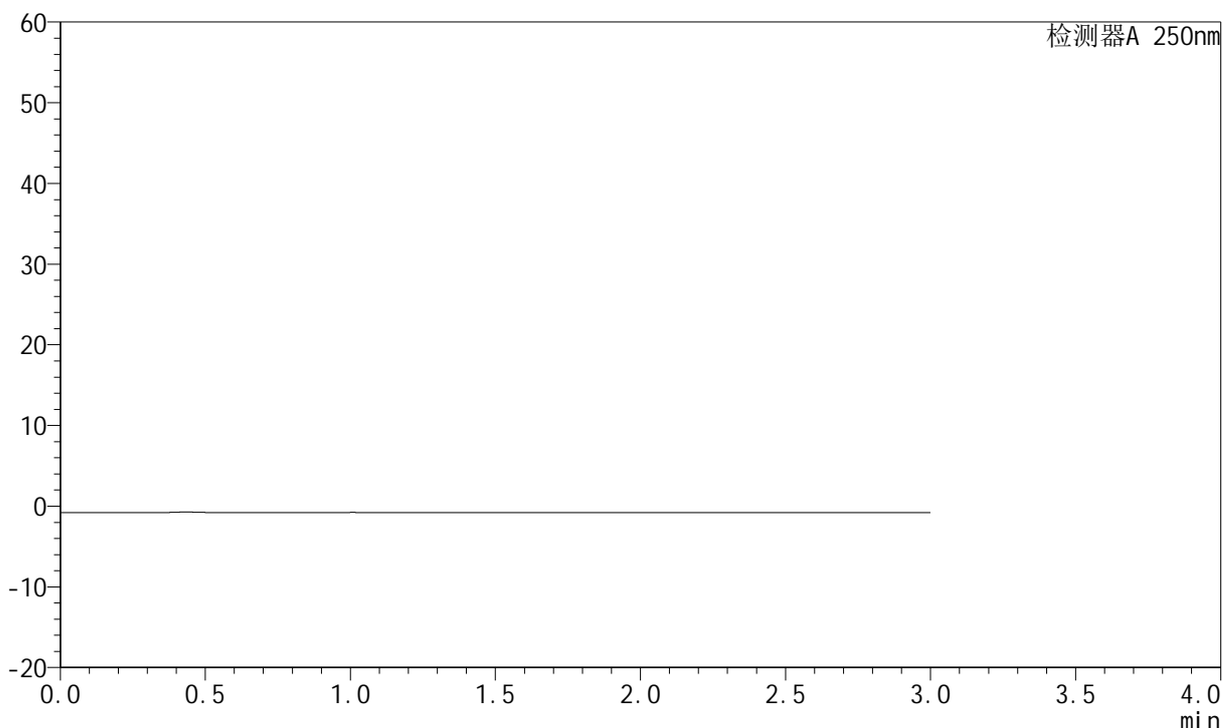
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-1-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



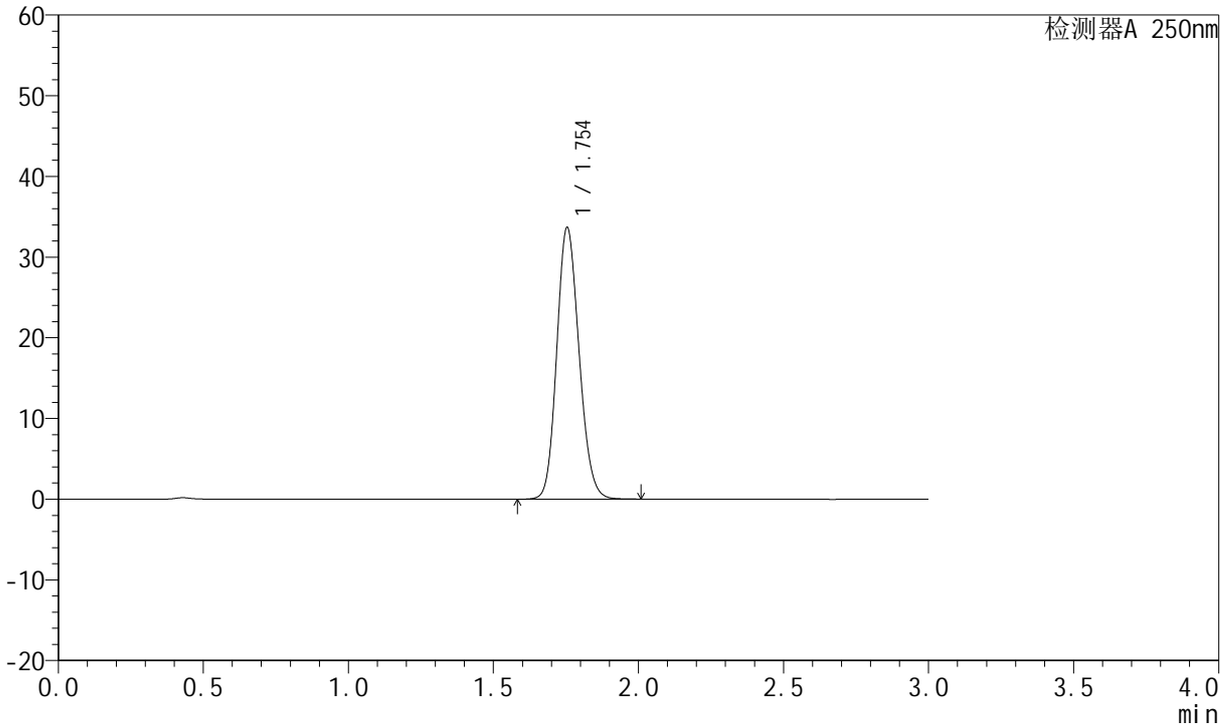
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-2-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 180598 | 100.000 | 33671 | 2479 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 180598 | 100.000 | 33671 | | | |

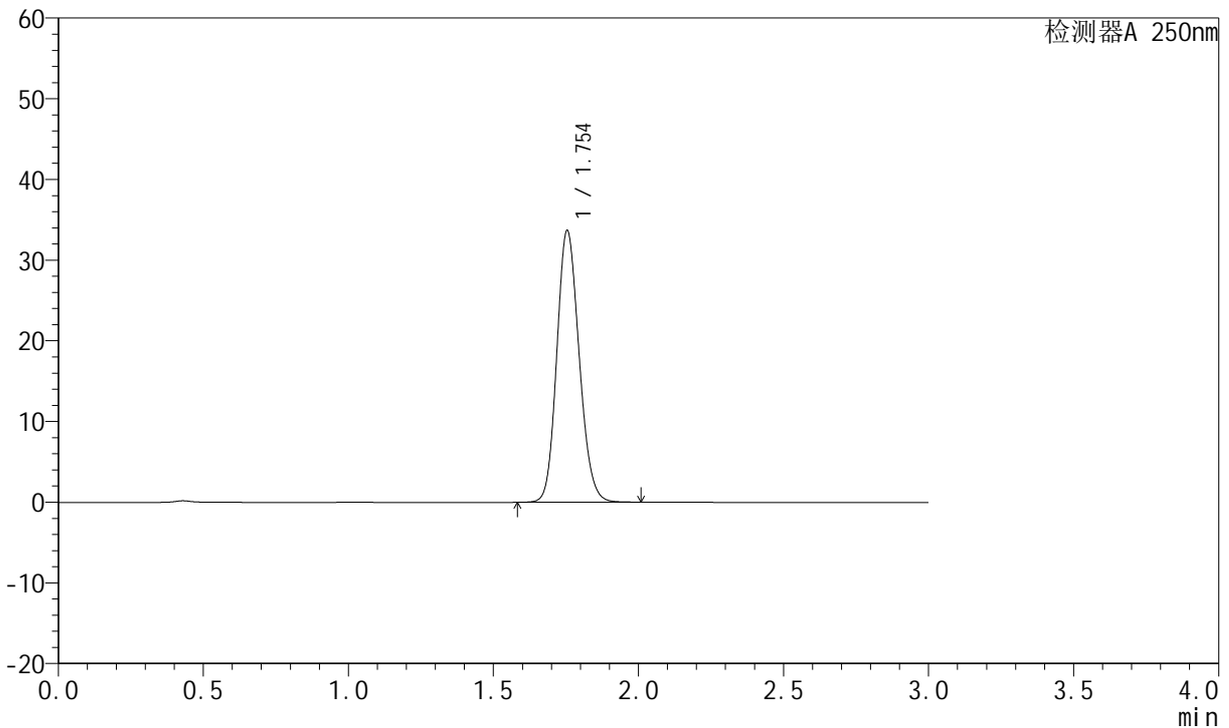
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-3-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 180791 | 100.000 | 33686 | 2478 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 180791 | 100.000 | 33686 | | | |

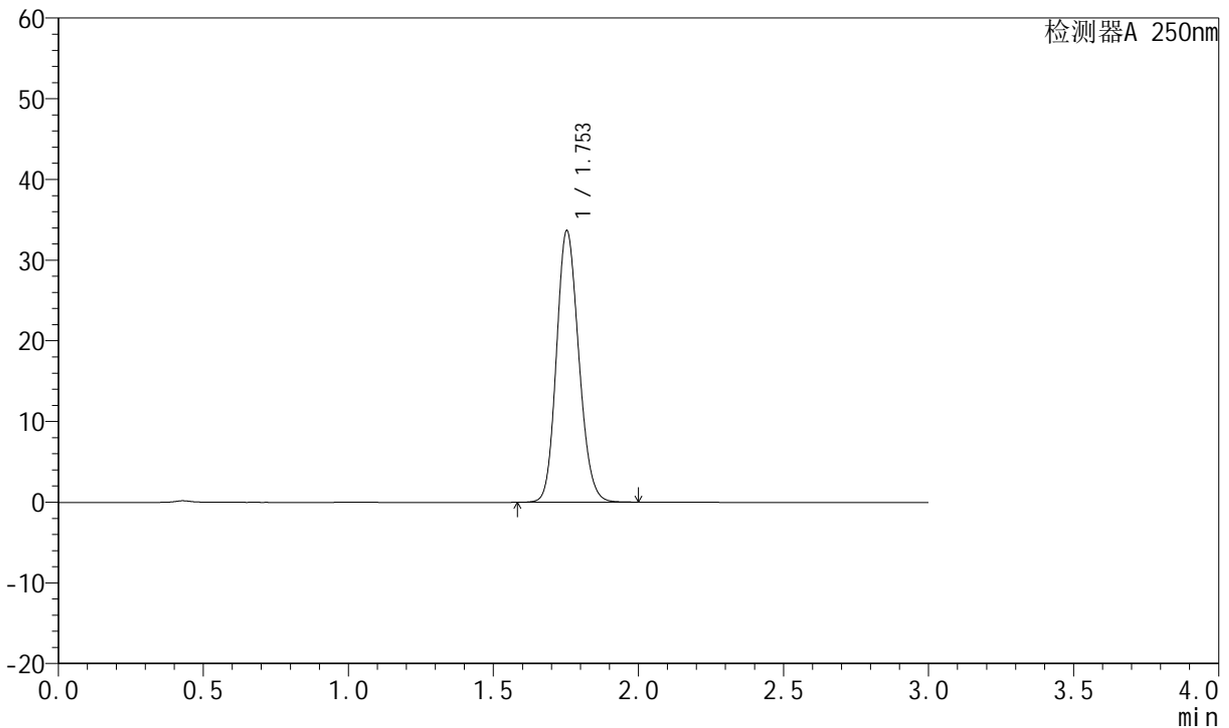
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-4-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 180614 | 100.000 | 33616 | 2475 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 180614 | 100.000 | 33616 | | | |

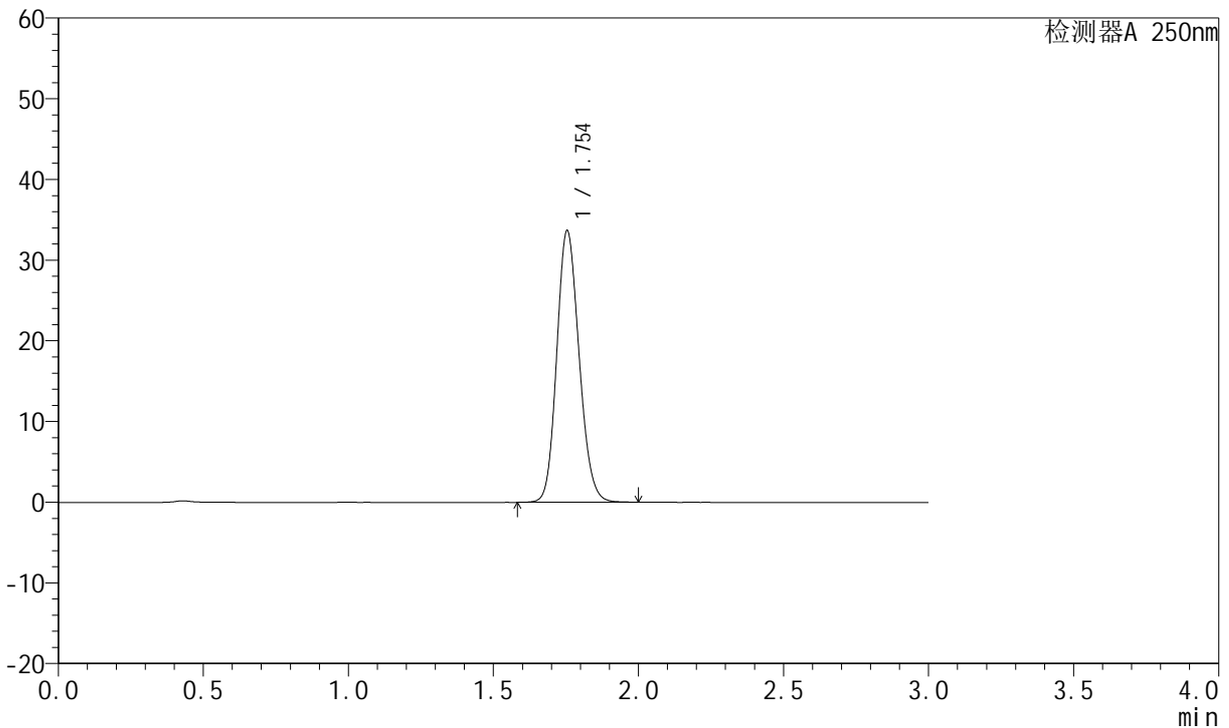
图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-5-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 180647 | 100.000 | 33663 | 2474 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 180647 | 100.000 | 33663 | | | |

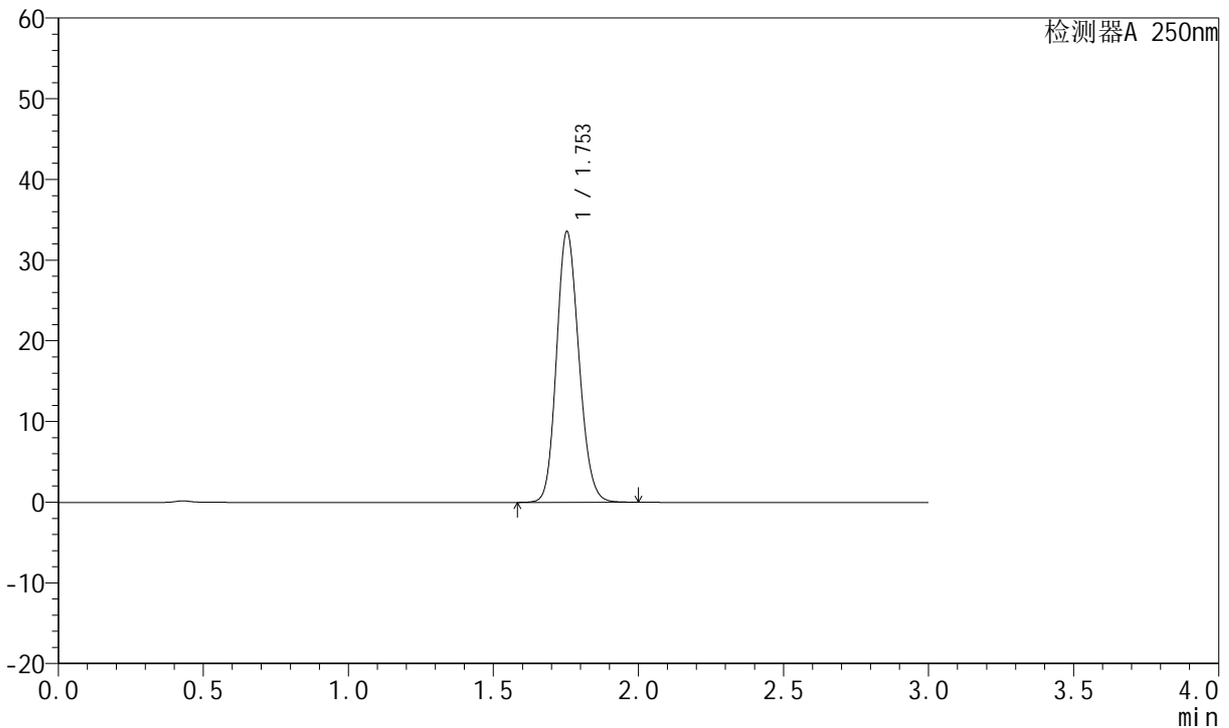
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-6-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 180071 | 100.000 | 33533 | 2476 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 180071 | 100.000 | 33533 | | | |

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



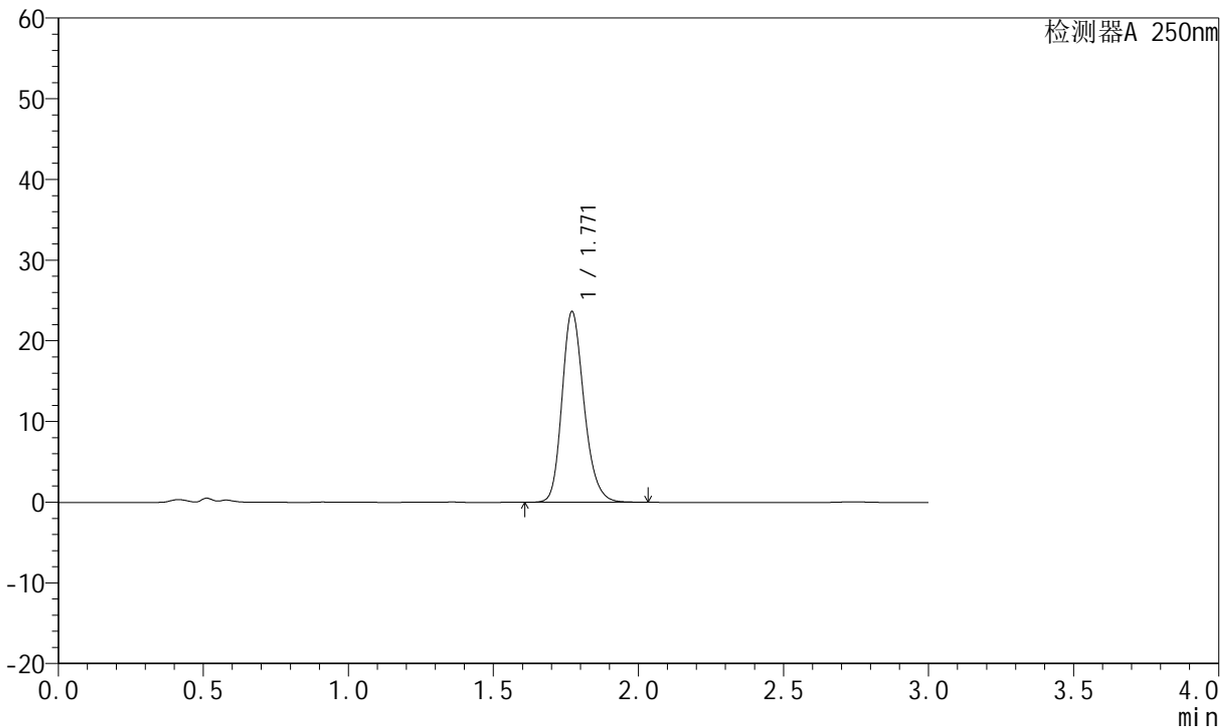
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-7-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.771 | 125029 | 100.000 | 23646 | 2670 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 125029 | 100.000 | 23646 | | | |

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



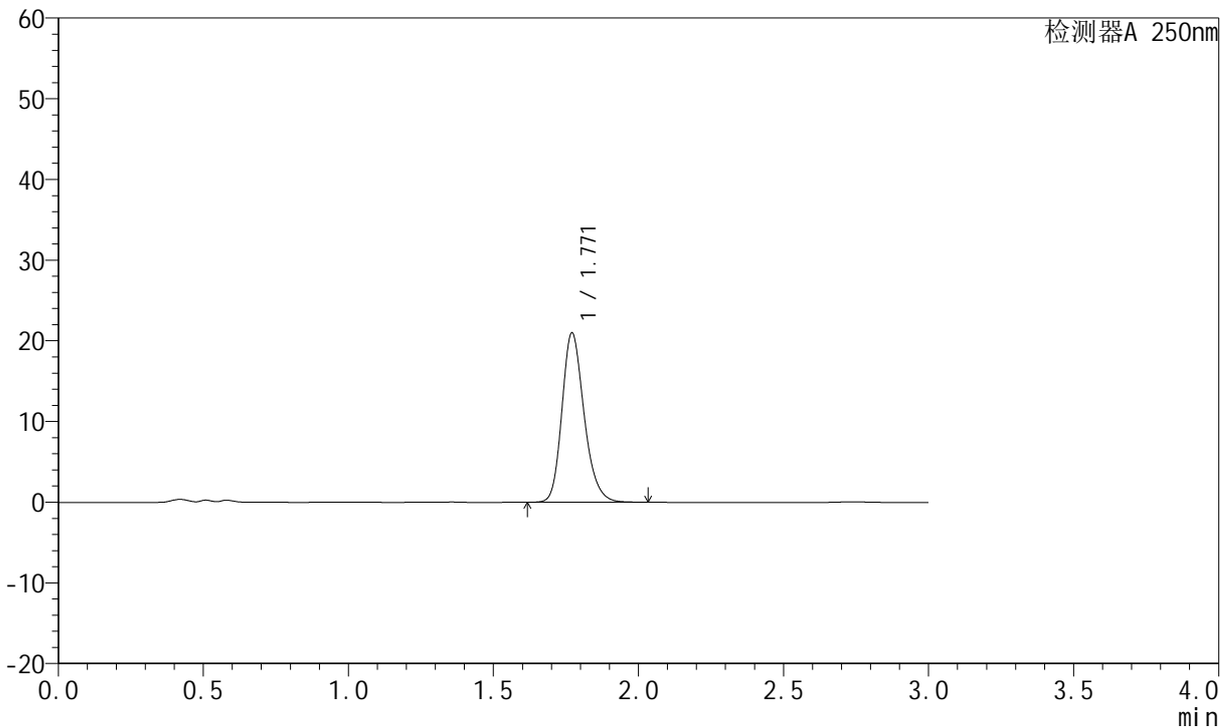
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-8-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.771 | 111891 | 100.000 | 20997 | 2639 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 111891 | 100.000 | 20997 | | | |

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



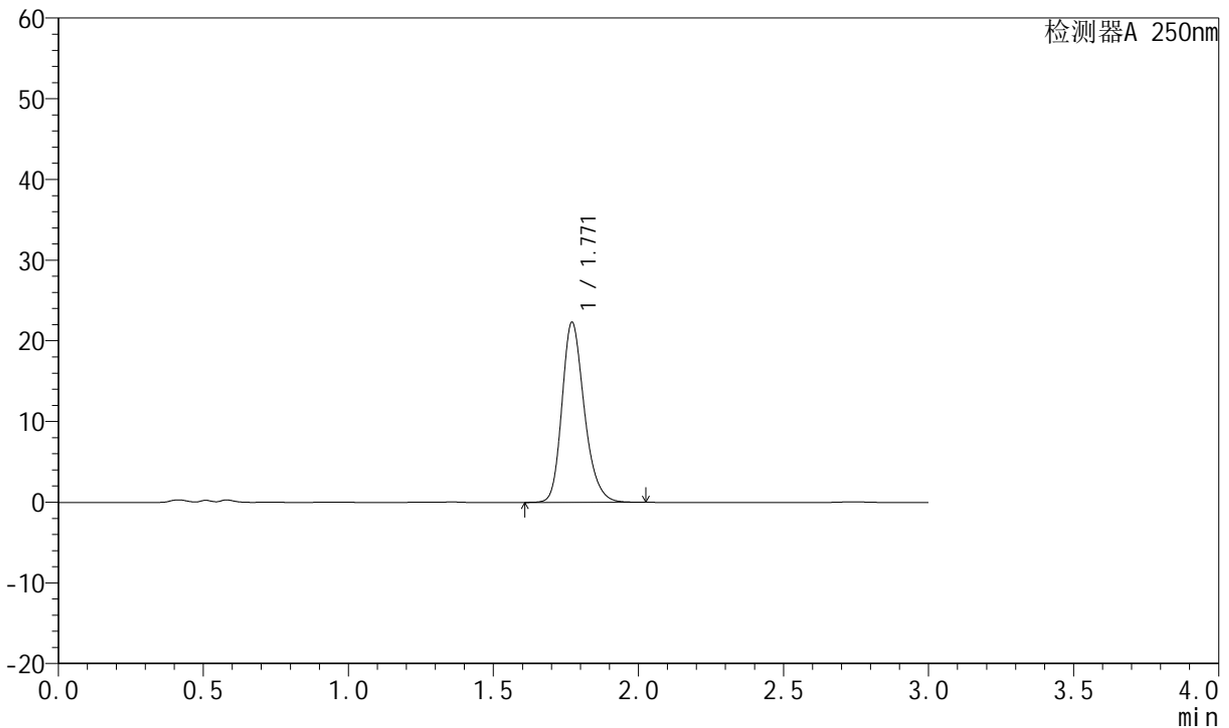
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-9-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.771 | 119900 | 100.000 | 22328 | 2607 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 119900 | 100.000 | 22328 | | | |

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



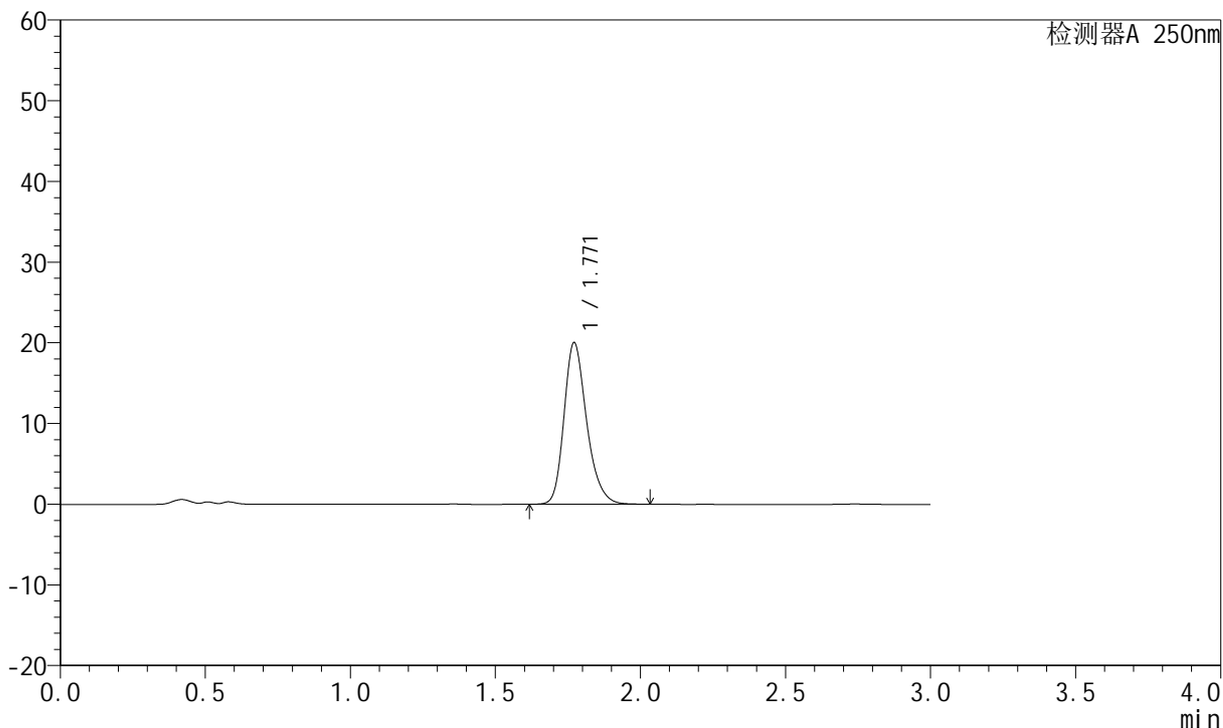
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-10-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.771 | 109098 | 100.000 | 20044 | 2550 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 109098 | 100.000 | 20044 | | | |

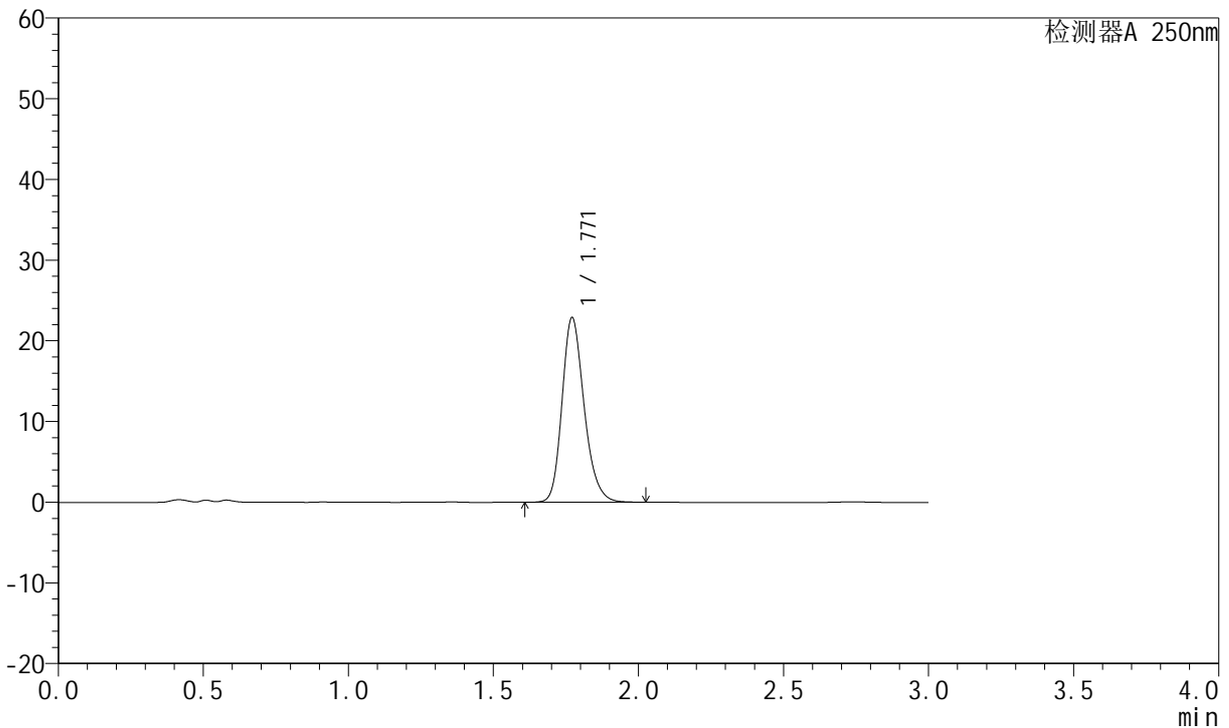
图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-11-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-37 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 14:28:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.771 | 121515 | 100.000 | 22895 | 2659 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 121515 | 100.000 | 22895 | | | |

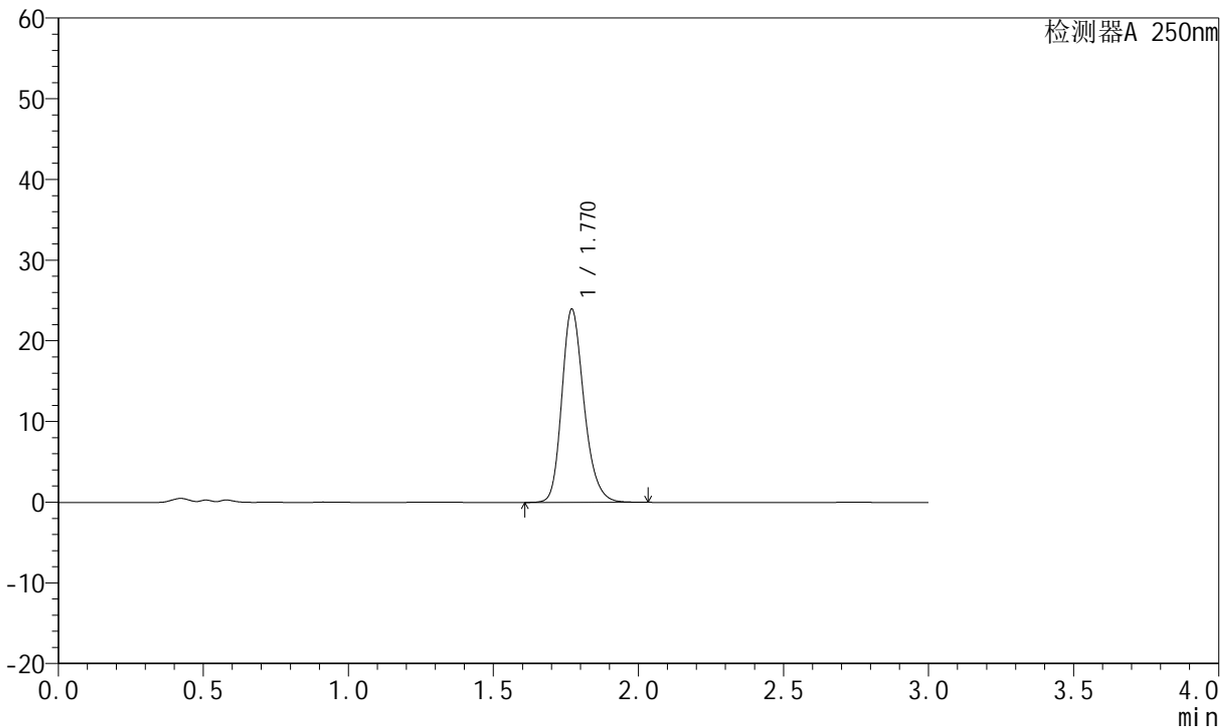
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-12-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 14:32:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.770 | 127529 | 100.000 | 23935 | 2647 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 127529 | 100.000 | 23935 | | | |

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



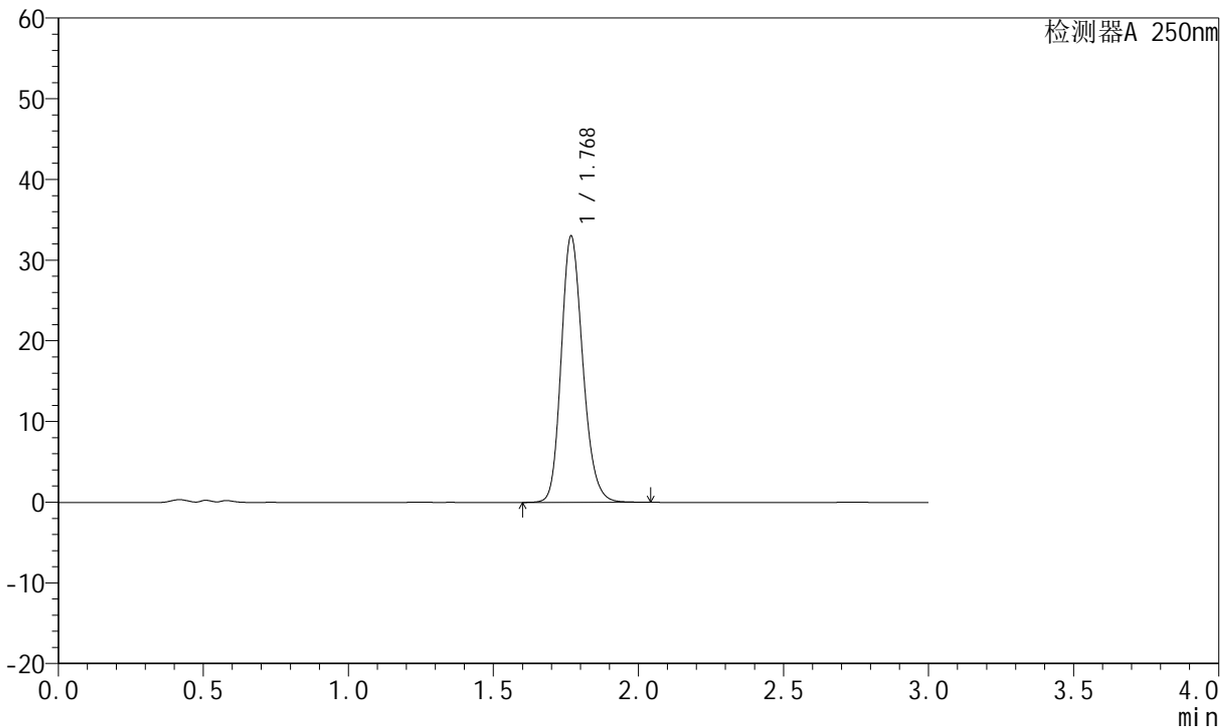
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-13-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 171425 | 100.000 | 32785 | 2736 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 171425 | 100.000 | 32785 | | | |

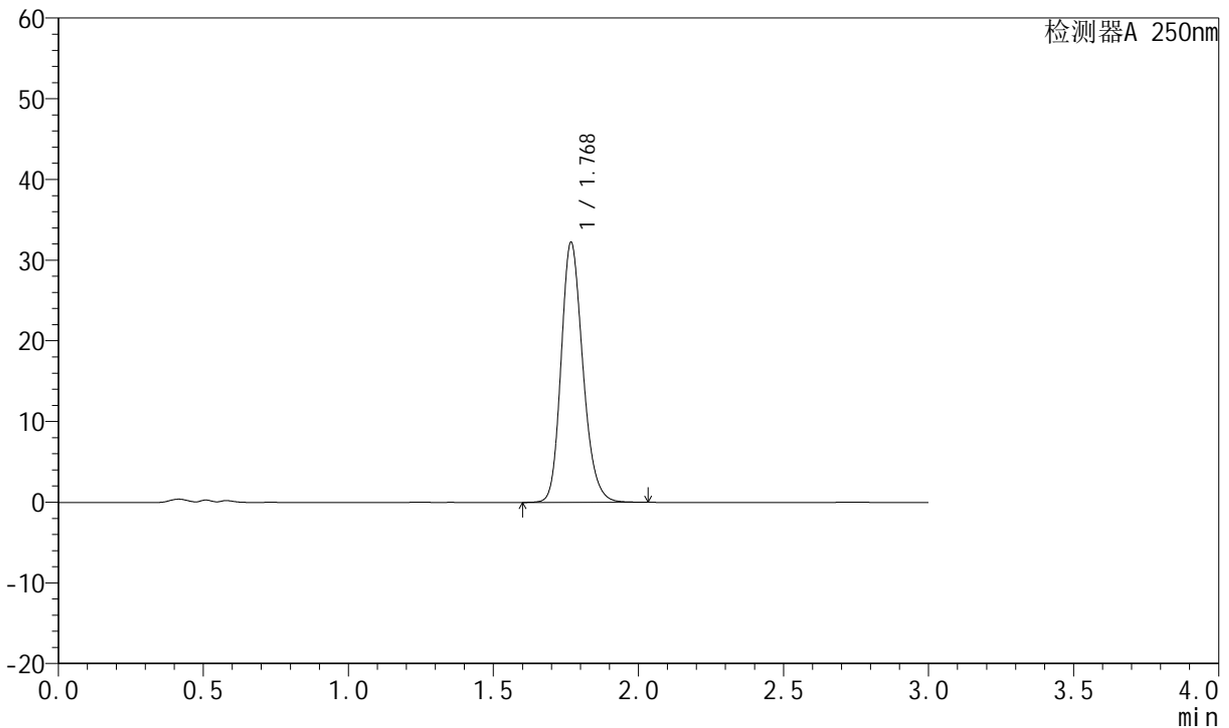
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-14-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 168490 | 100.000 | 31994 | 2712 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 168490 | 100.000 | 31994 | | | |

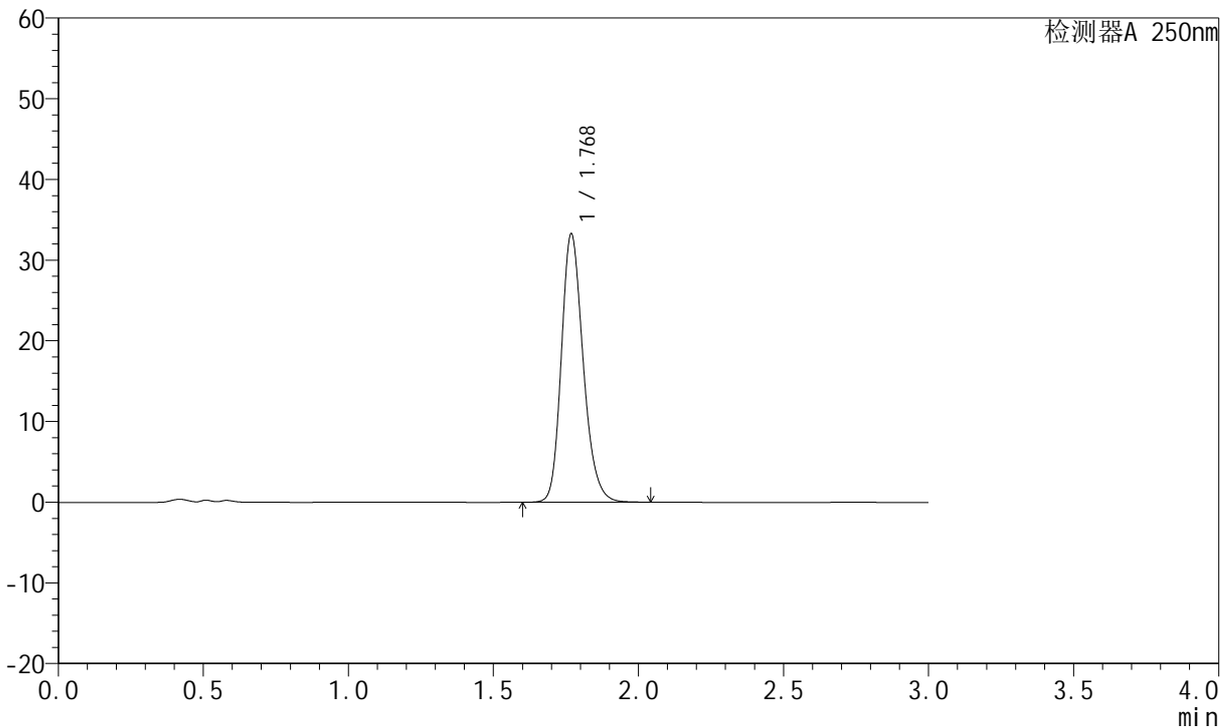
图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-15-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 174831 | 100.000 | 33105 | 2695 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 174831 | 100.000 | 33105 | | | |

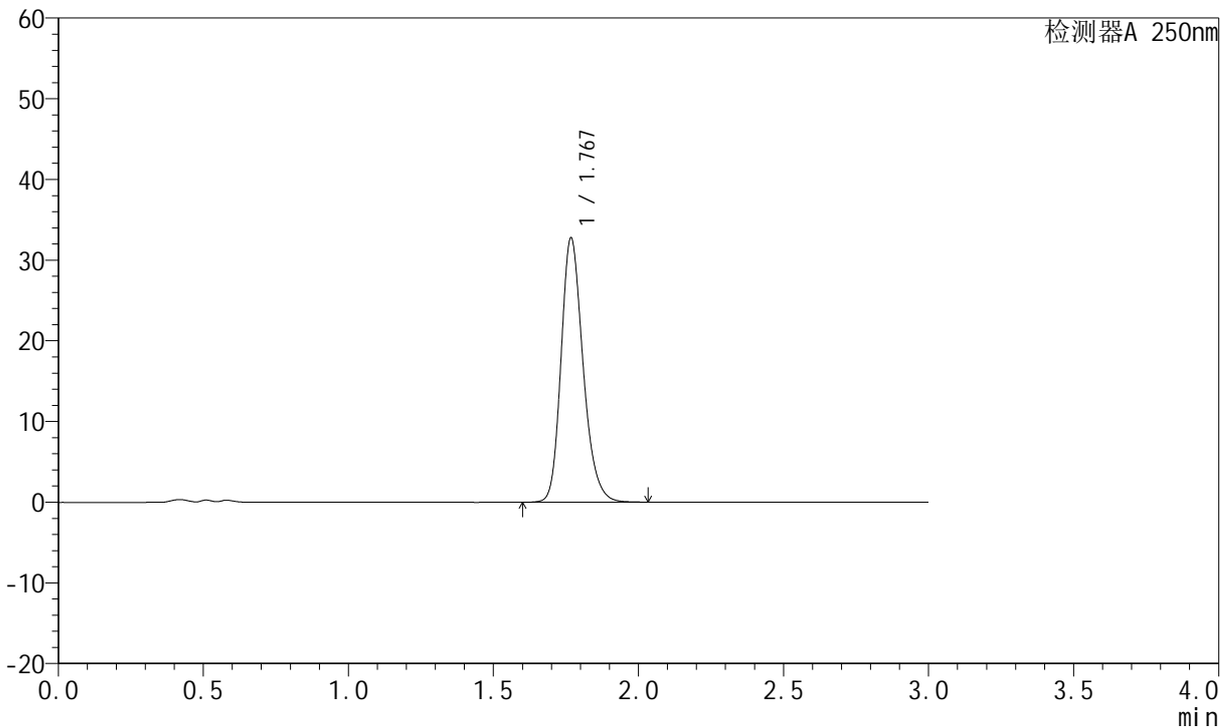
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-16-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 173251 | 100.000 | 32521 | 2666 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 173251 | 100.000 | 32521 | | | |

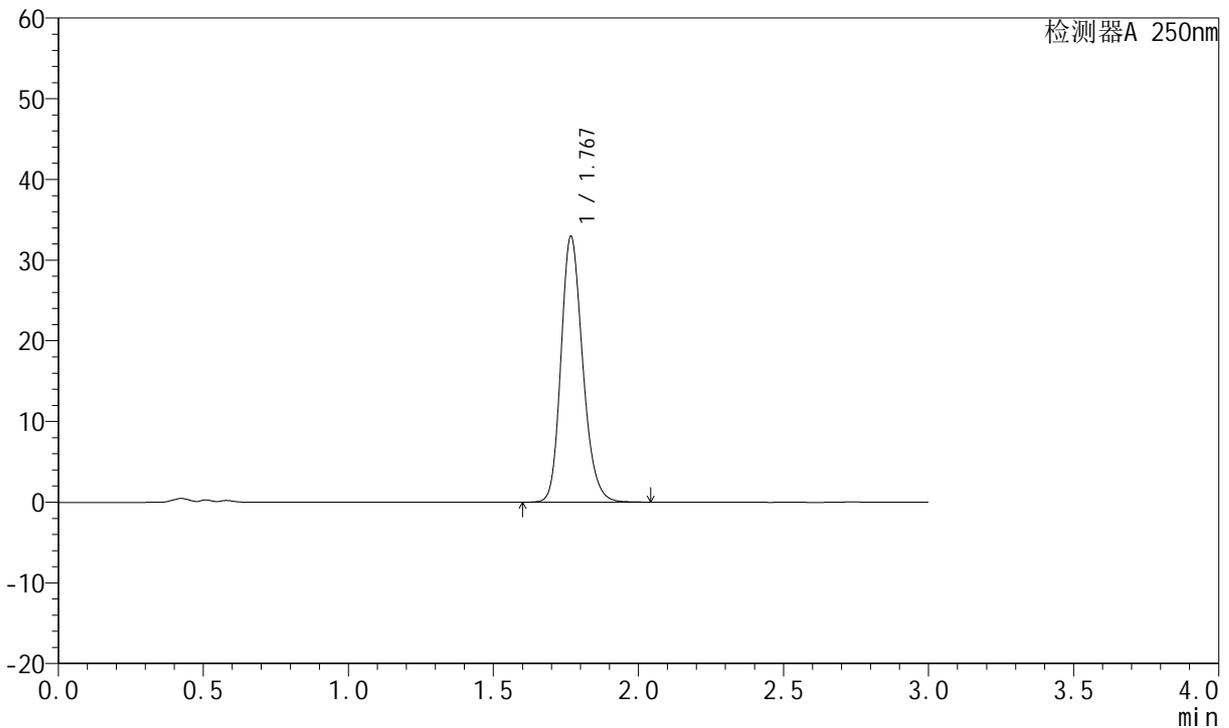
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-17-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 172020 | 100.000 | 32760 | 2719 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 172020 | 100.000 | 32760 | | | |

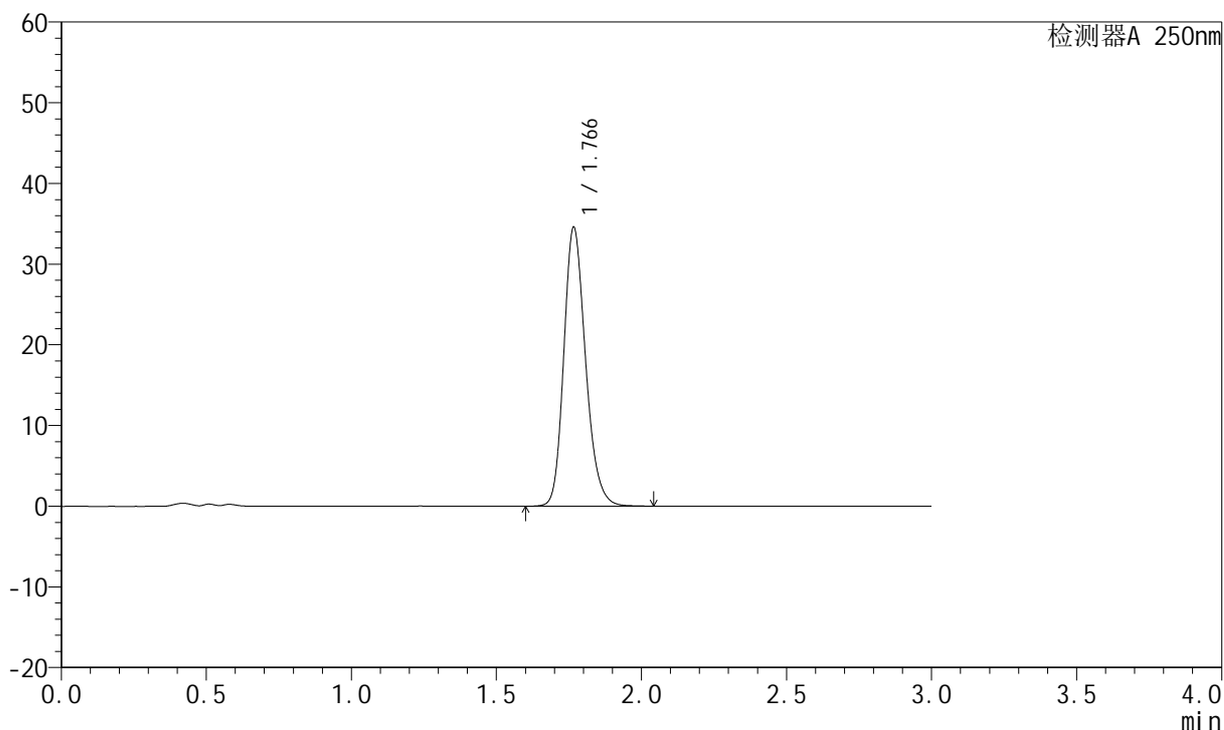
图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-18-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 180853 | 100.000 | 34437 | 2708 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 180853 | 100.000 | 34437 | | | |

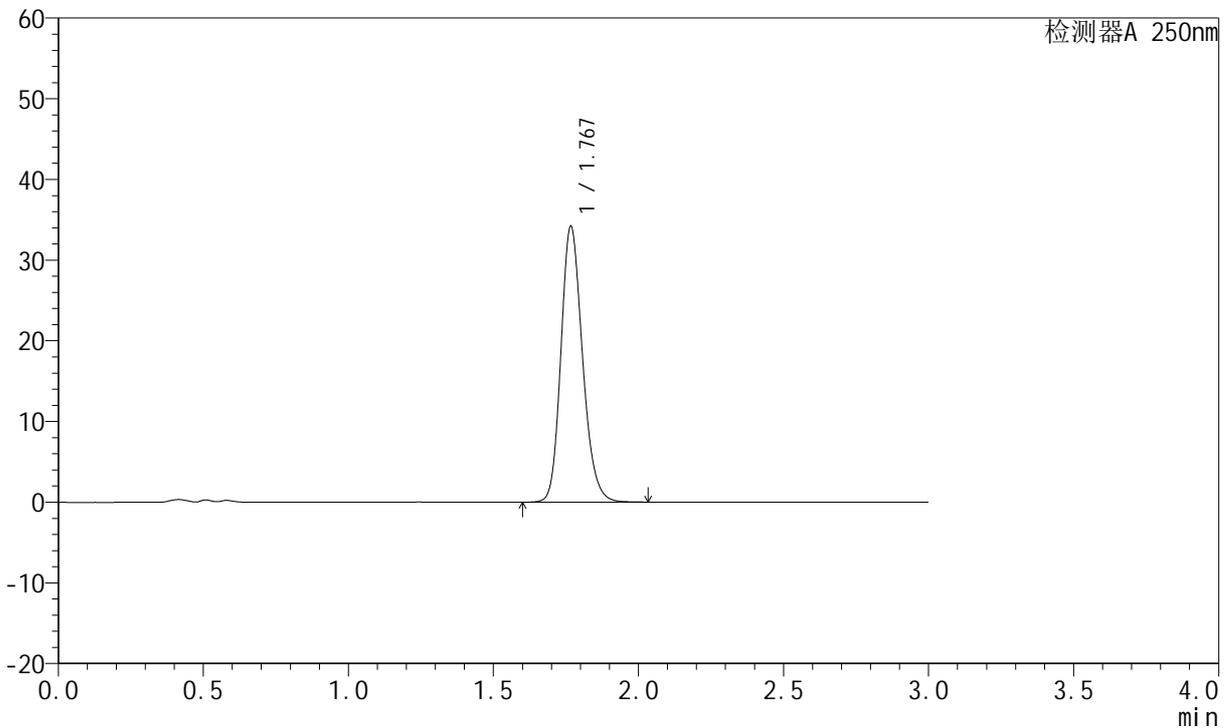
图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-19-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 177273 | 100.000 | 34013 | 2745 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 177273 | 100.000 | 34013 | | | |

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



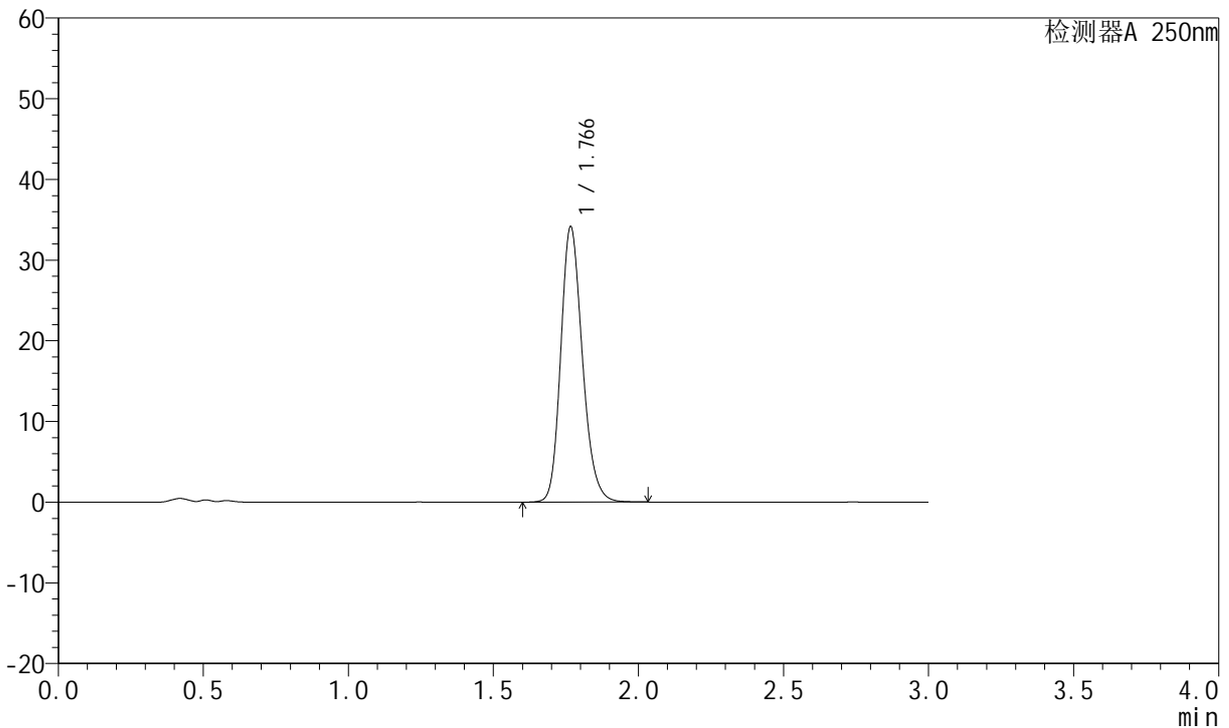
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-20-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 177458 | 100.000 | 34021 | 2732 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 177458 | 100.000 | 34021 | | | |

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



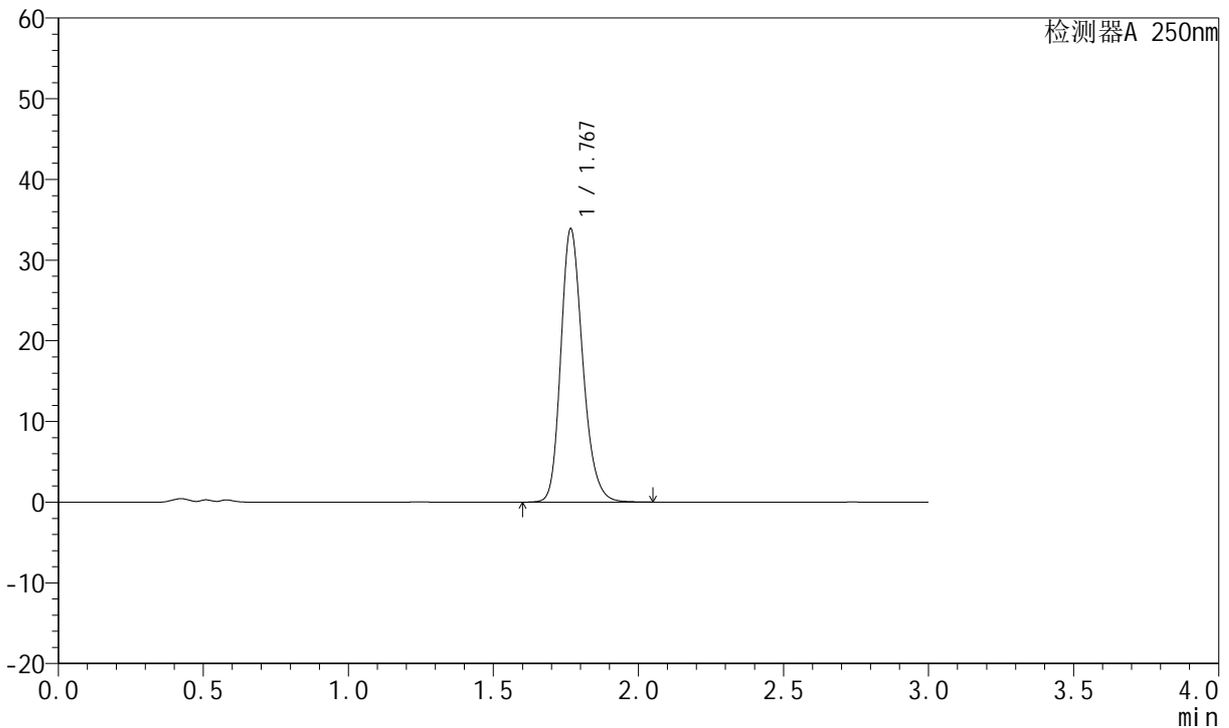
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-21-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 178419 | 100.000 | 33728 | 2684 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 178419 | 100.000 | 33728 | | | |

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



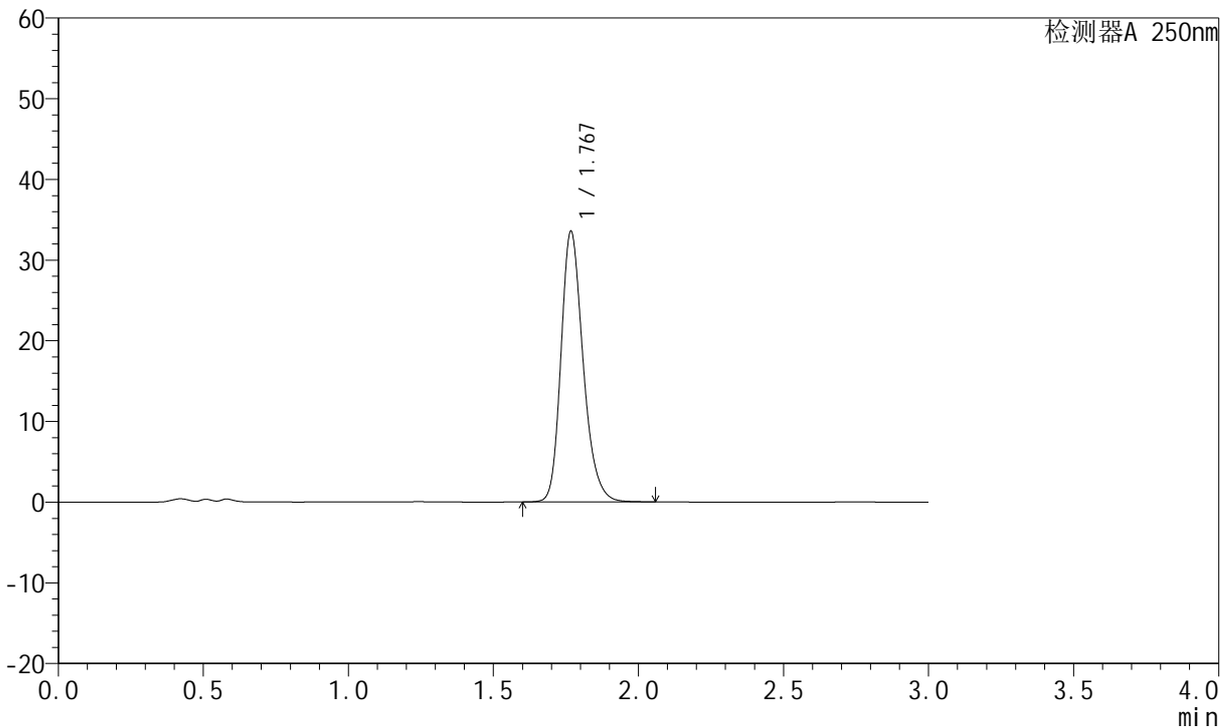
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-22-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 178560 | 100.000 | 33333 | 2646 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 178560 | 100.000 | 33333 | | | |

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



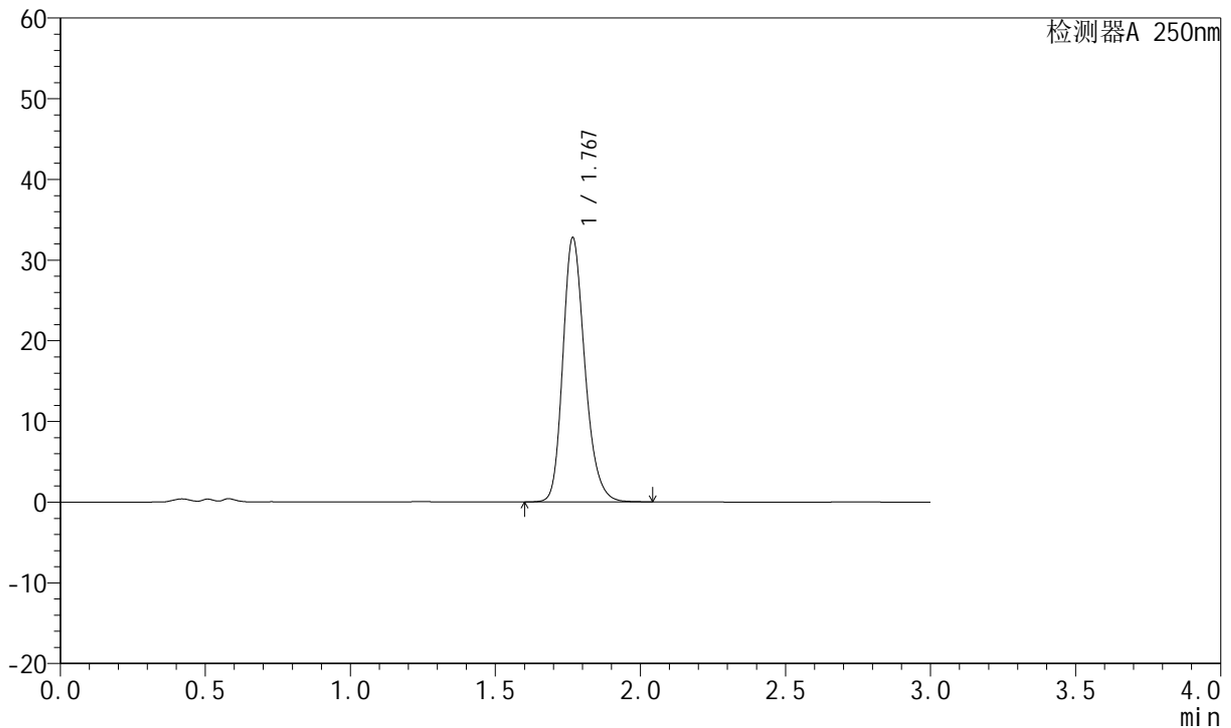
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-23-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 173075 | 100.000 | 32593 | 2672 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 173075 | 100.000 | 32593 | | | |

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



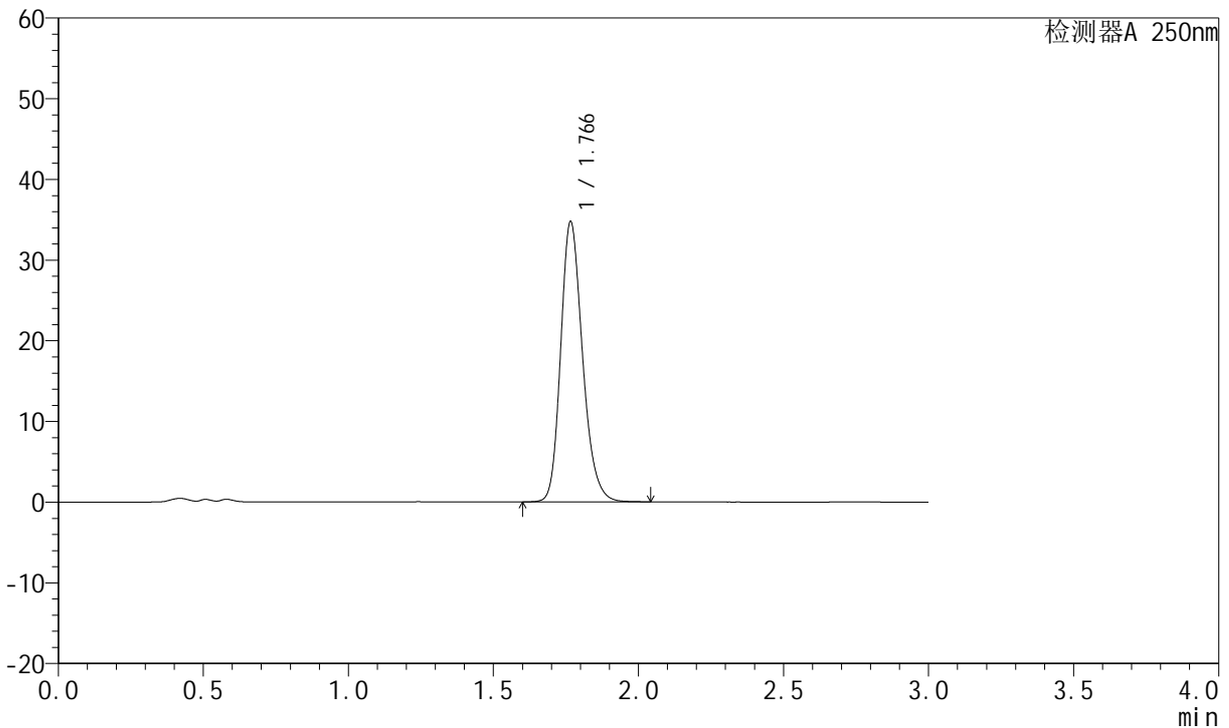
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-24-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182443 | 100.000 | 34638 | 2696 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 182443 | 100.000 | 34638 | | | |

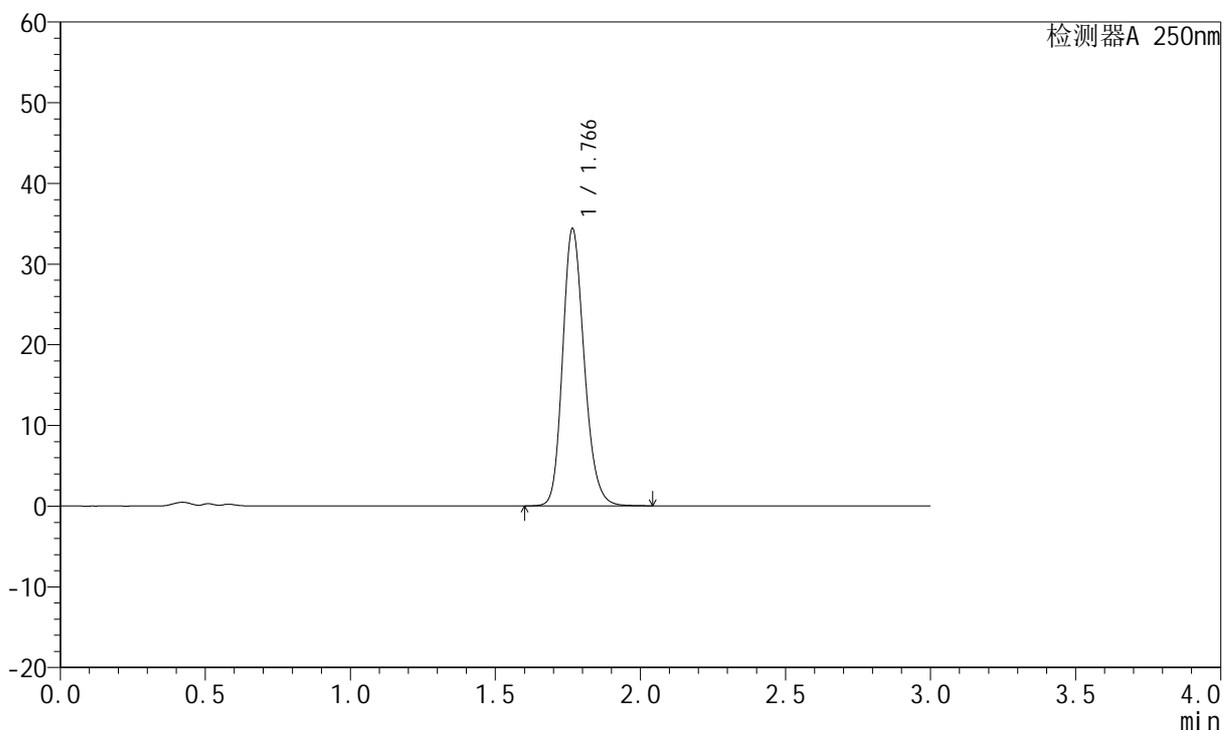
图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-25-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 15:16:08 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:19 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 178031 | 100.000 | 34276 | 2748 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 178031 | 100.000 | 34276 | | | |

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



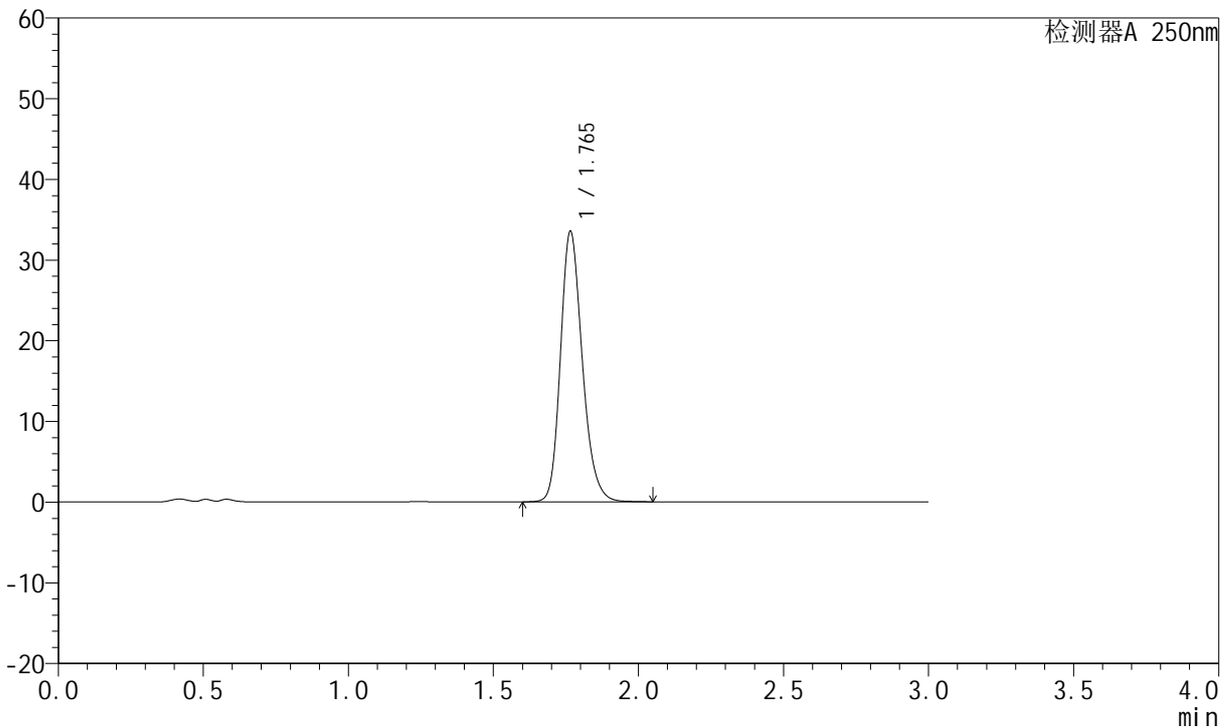
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-26-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 175676 | 100.000 | 33470 | 2703 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 175676 | 100.000 | 33470 | | | |

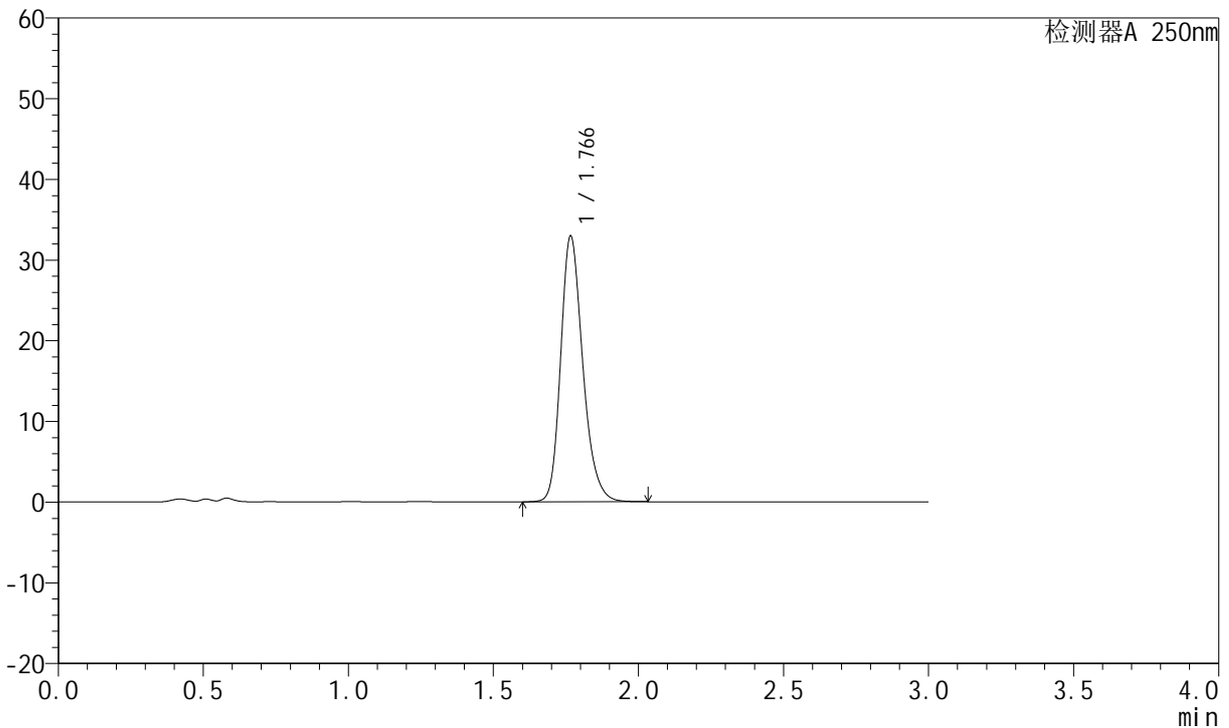
图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-27-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 15:22:53 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:25 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 174827 | 100.000 | 32830 | 2657 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 174827 | 100.000 | 32830 | | | |

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



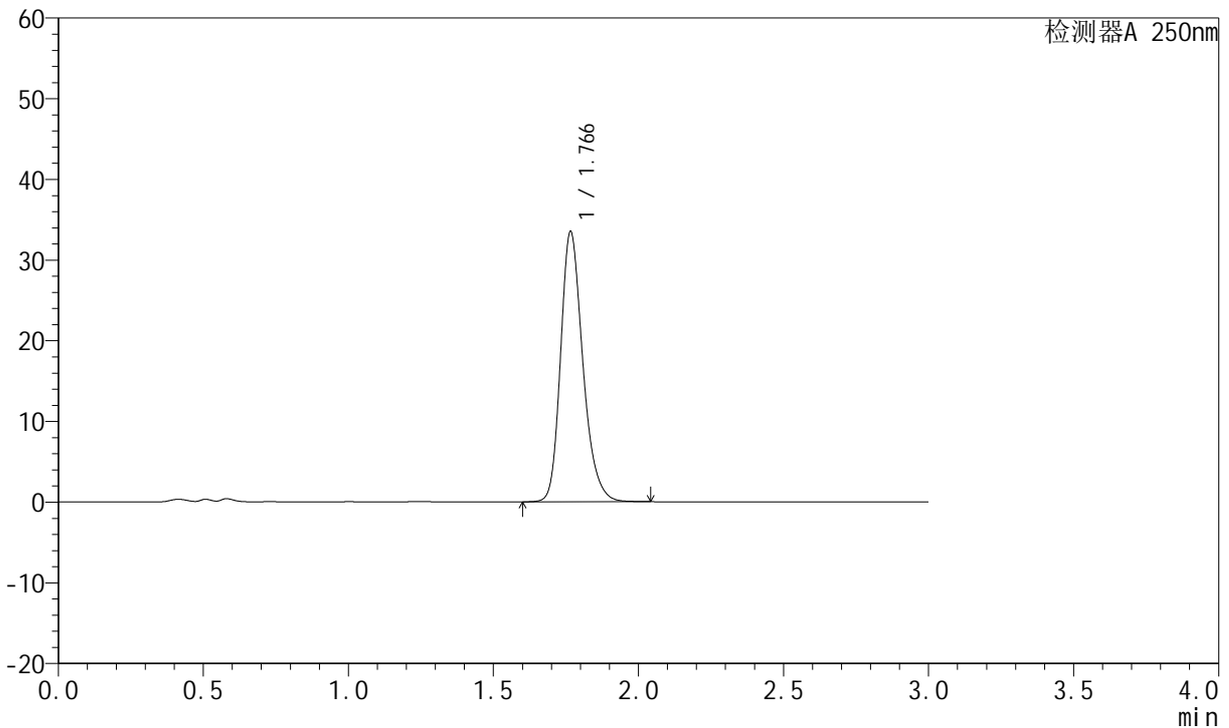
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-28-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 178774 | 100.000 | 33395 | 2633 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 178774 | 100.000 | 33395 | | | |

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



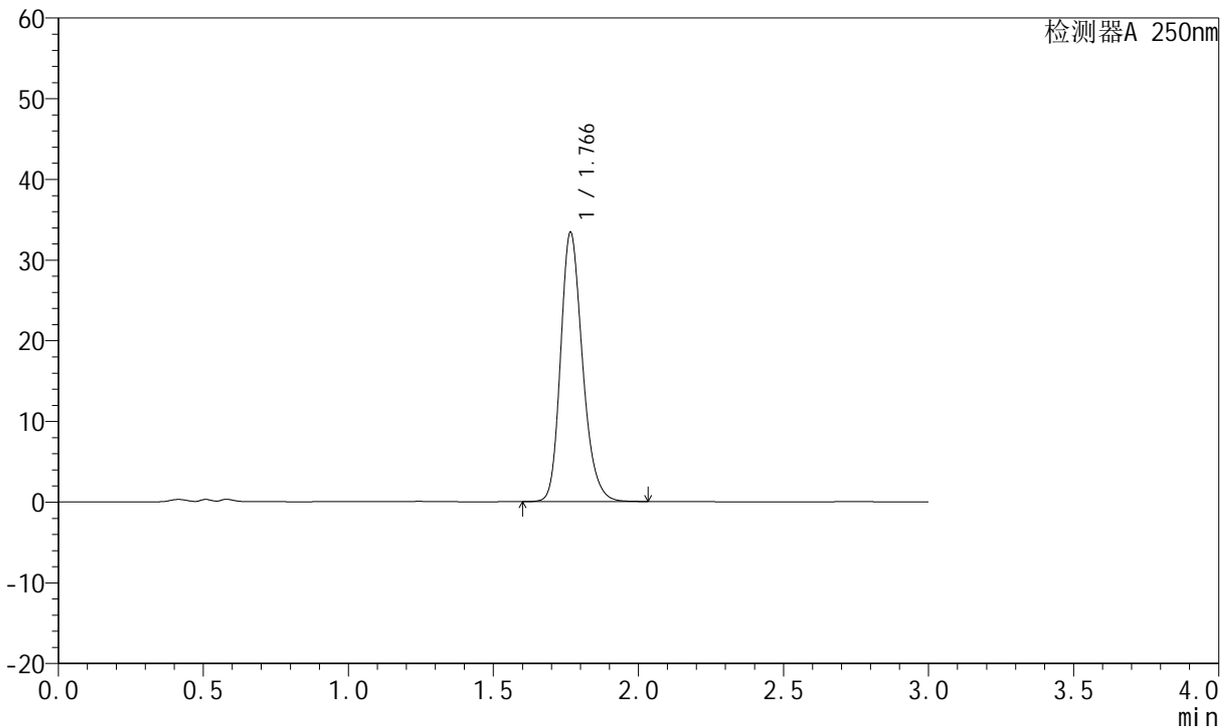
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-29-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 175733 | 100.000 | 33299 | 2683 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 175733 | 100.000 | 33299 | | | |

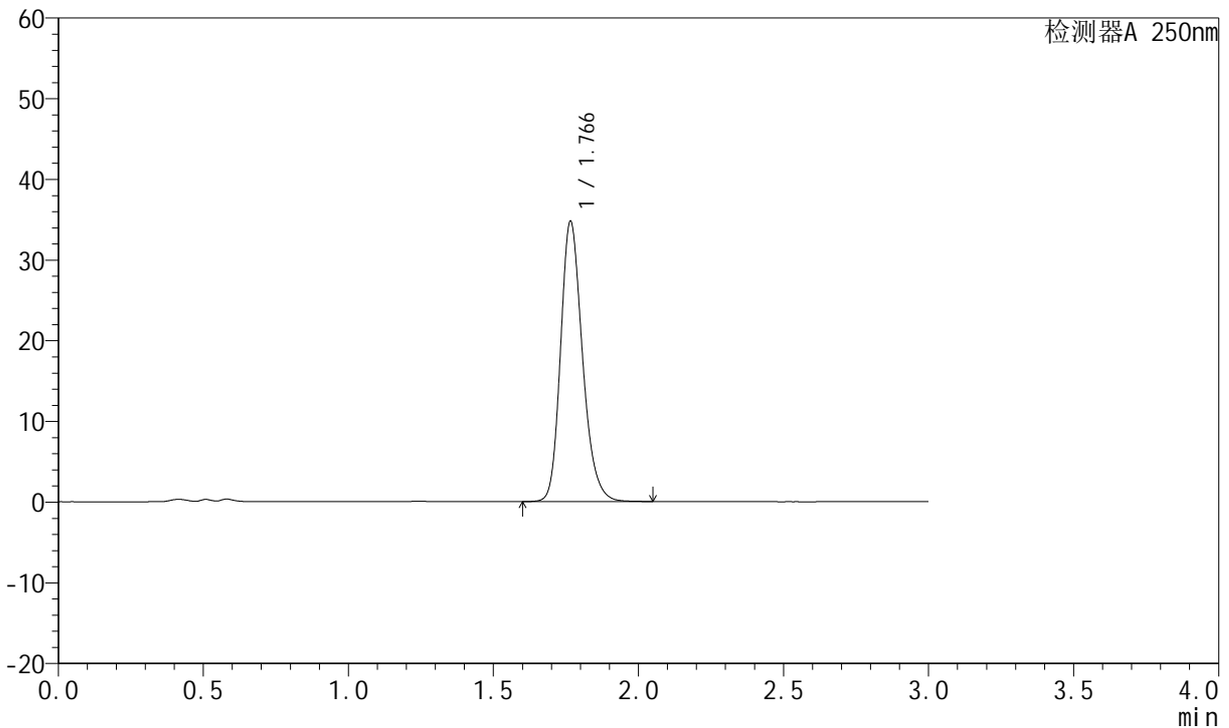
图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-30-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182886 | 100.000 | 34675 | 2688 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 182886 | 100.000 | 34675 | | | |

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



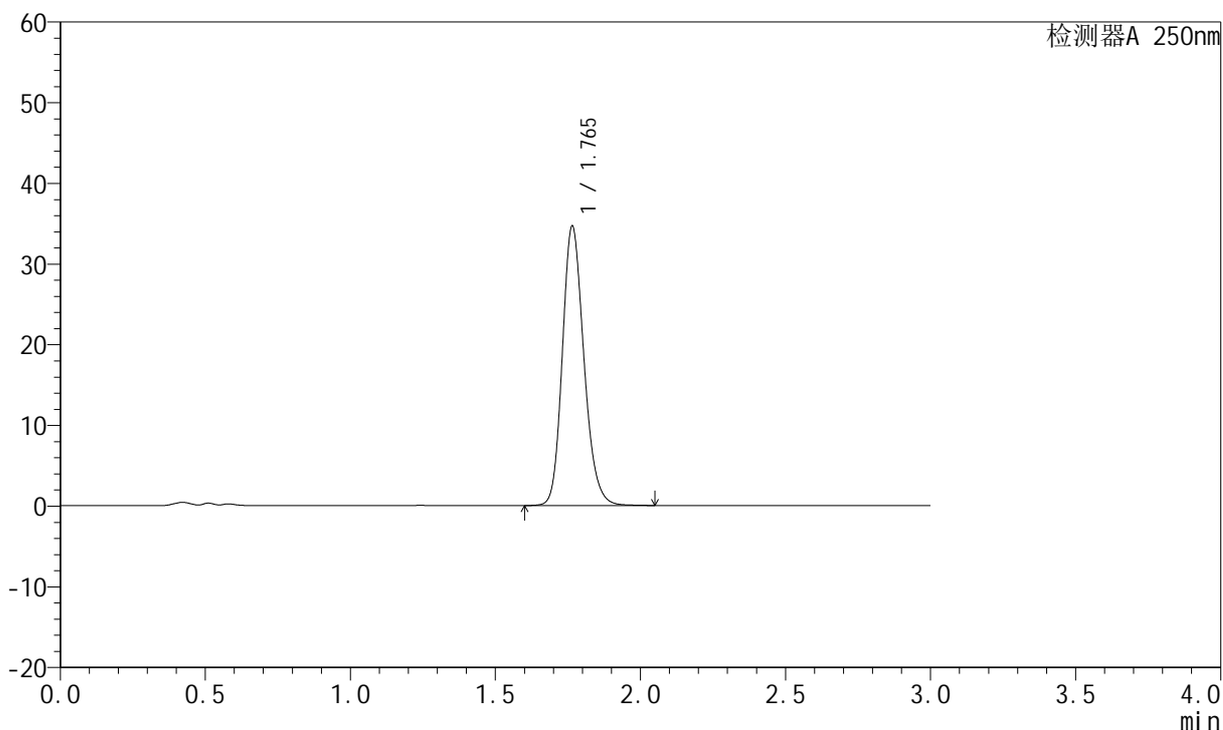
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-31-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 179437 | 100.000 | 34617 | 2746 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 179437 | 100.000 | 34617 | | | |

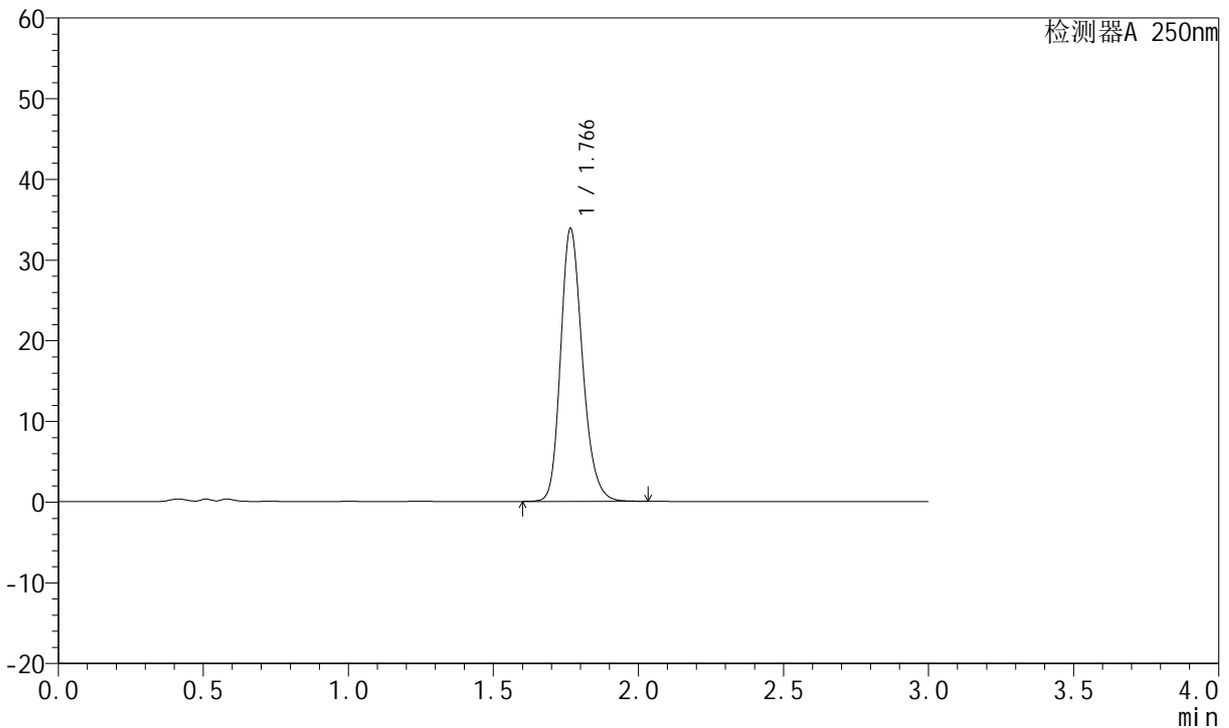
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-32-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 177274 | 100.000 | 33736 | 2704 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 177274 | 100.000 | 33736 | | | |

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



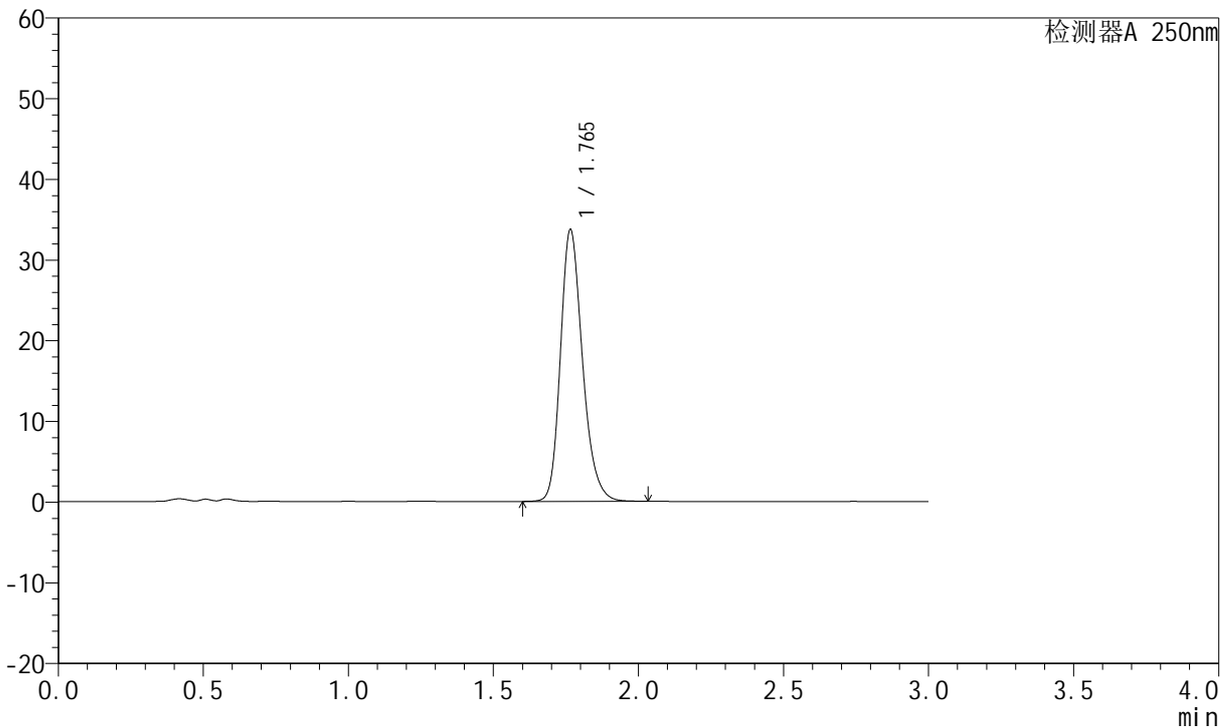
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-33-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 178349 | 100.000 | 33641 | 2664 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 178349 | 100.000 | 33641 | | | |

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



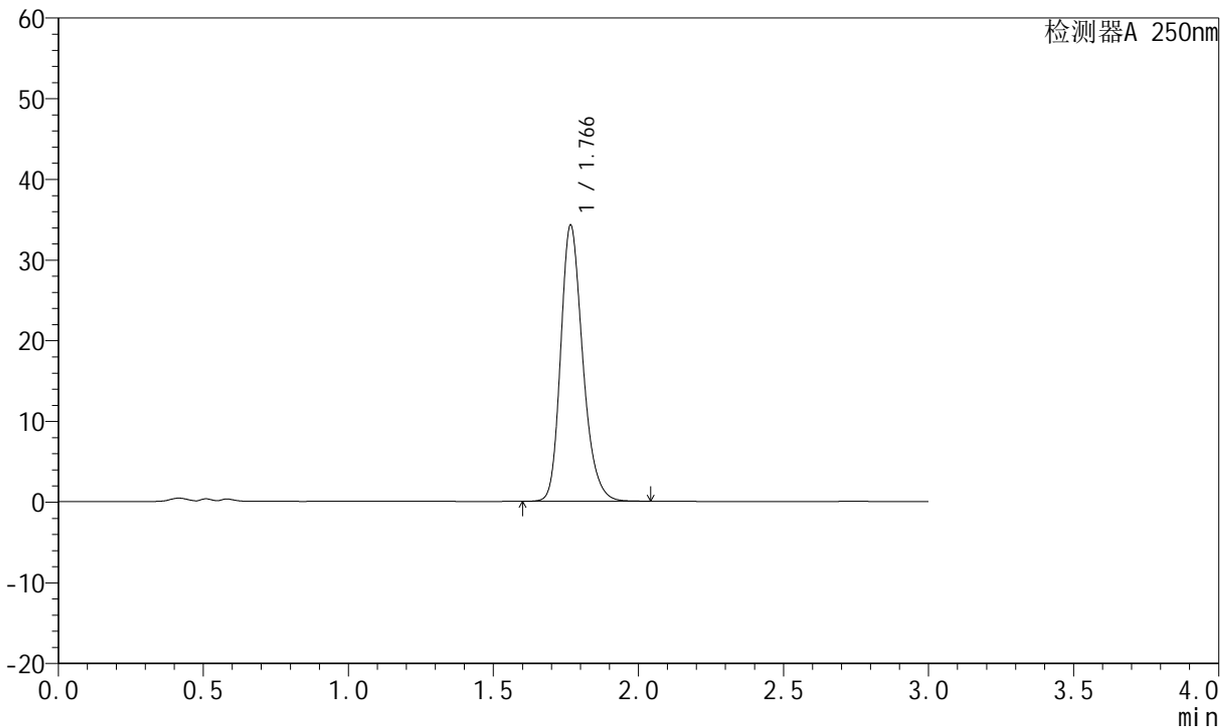
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-34-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 181577 | 100.000 | 34132 | 2661 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 181577 | 100.000 | 34132 | | | |

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



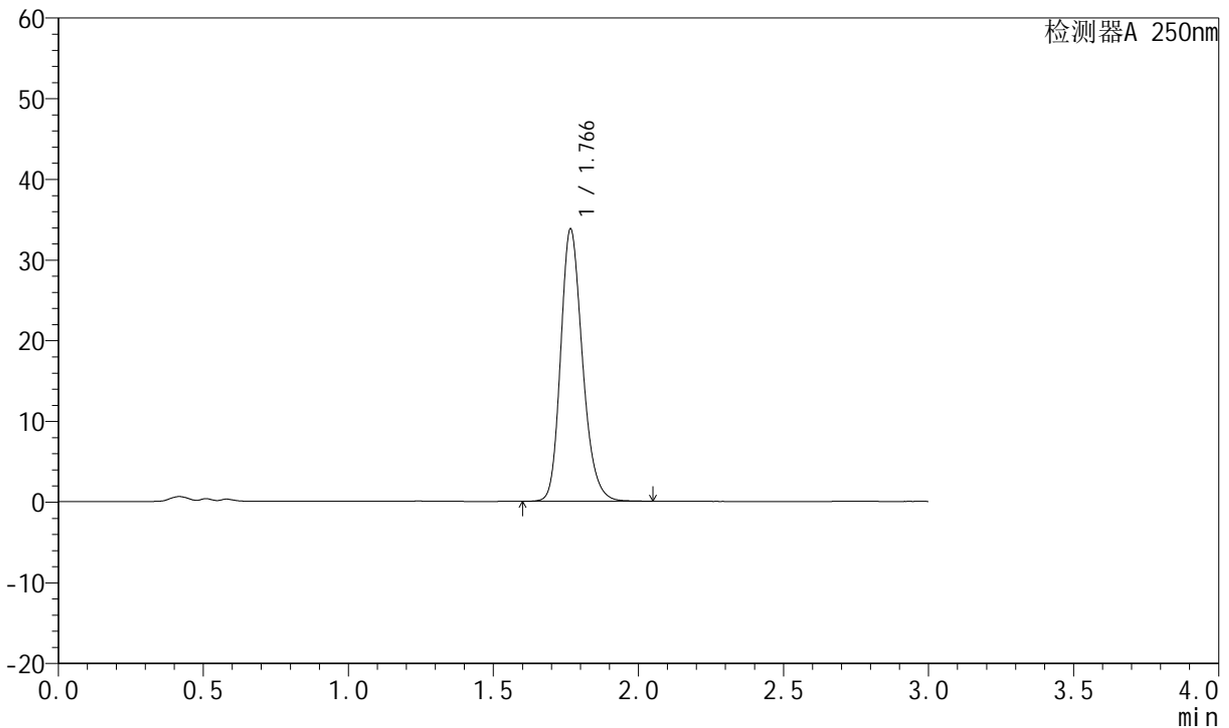
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-35-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 177059 | 100.000 | 33664 | 2705 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 177059 | 100.000 | 33664 | | | |

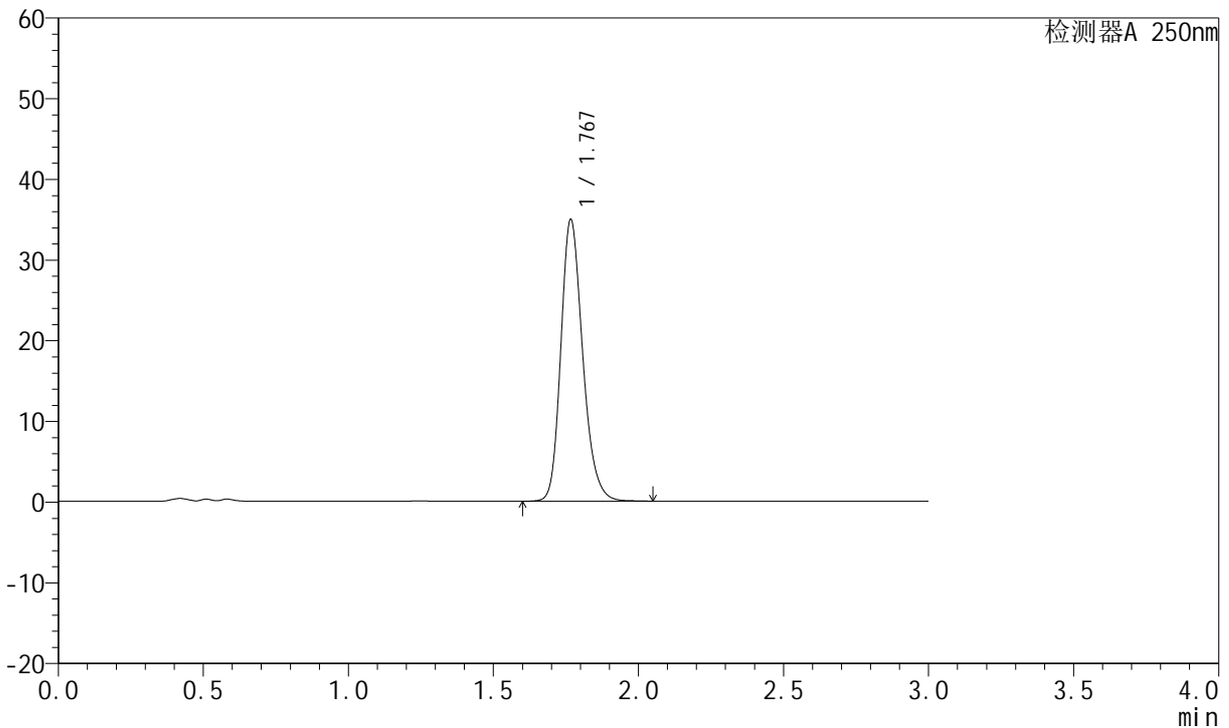
图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-36-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 15:53:12 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 183351 | 100.000 | 34768 | 2701 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 183351 | 100.000 | 34768 | | | |

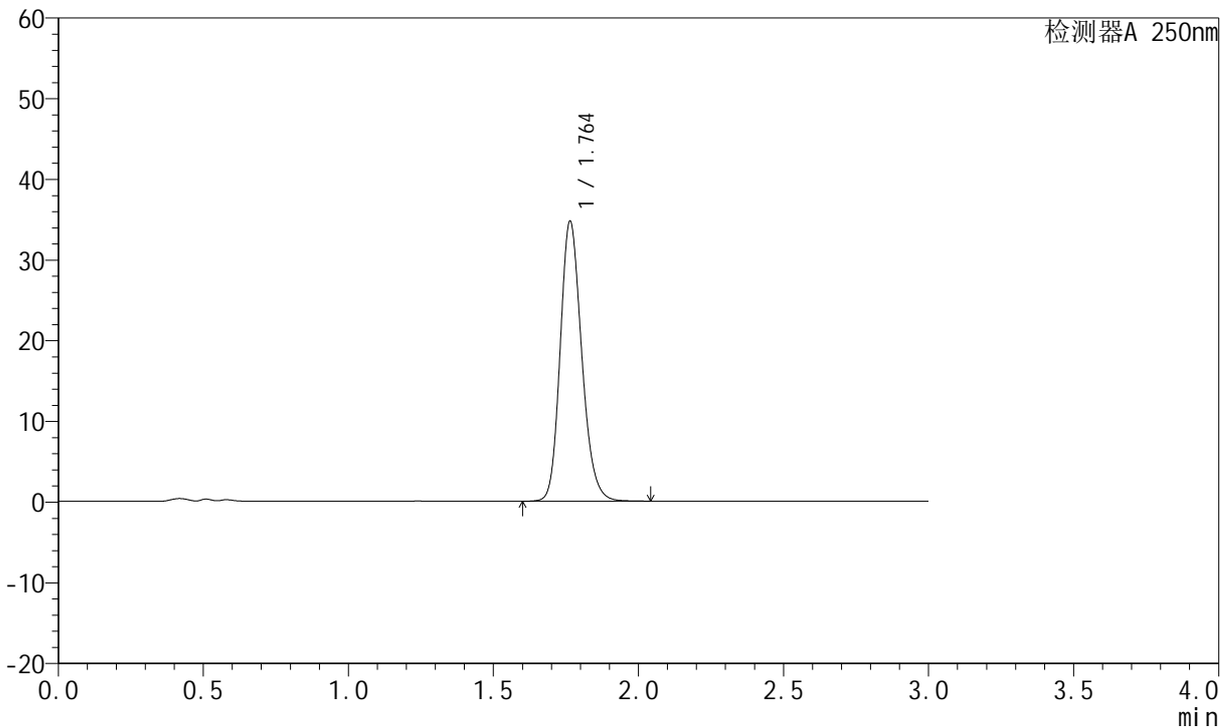
图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-37-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-6 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 15:56:35 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 179431 | 100.000 | 34703 | 2753 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 179431 | 100.000 | 34703 | | | |

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



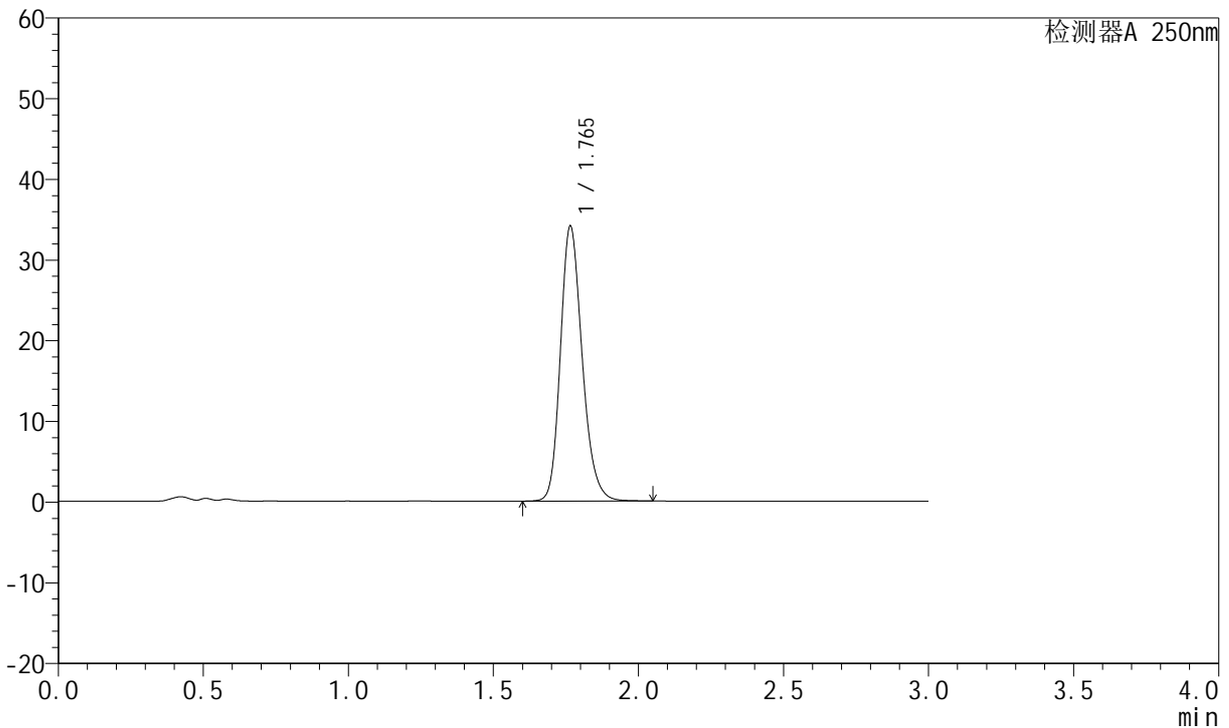
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-38-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 178265 | 100.000 | 34053 | 2714 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 178265 | 100.000 | 34053 | | | |

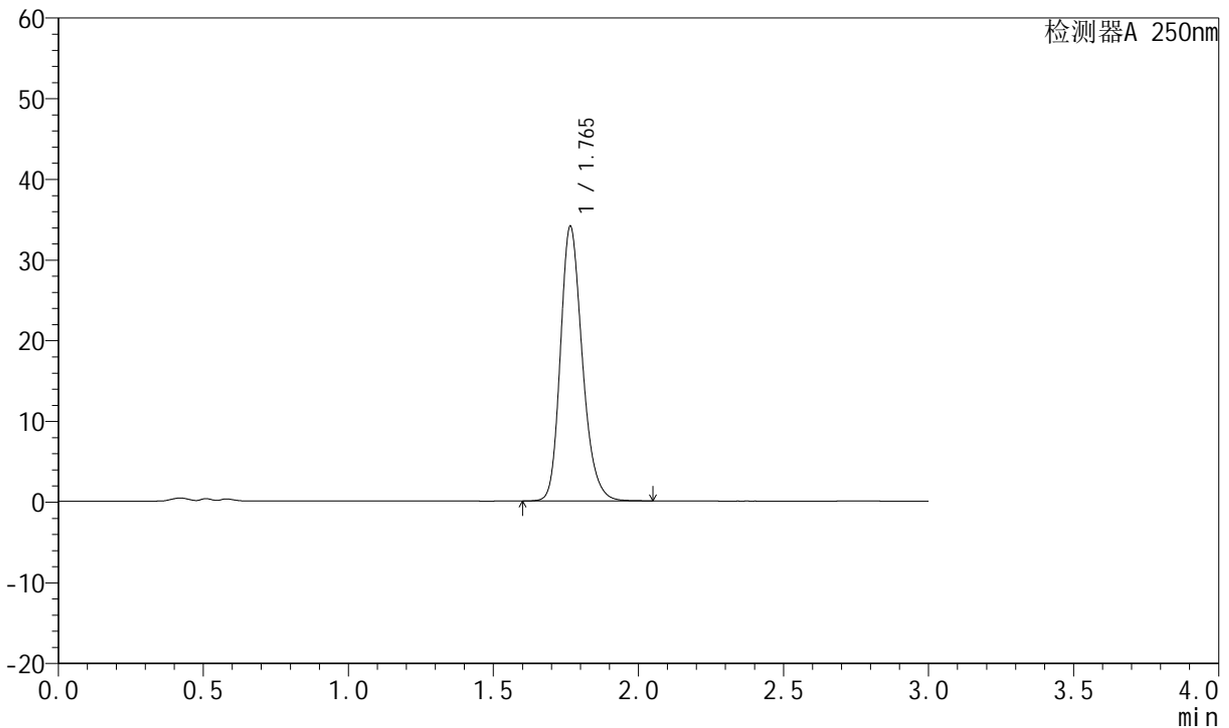
图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-39-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-24 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 16:03:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:00 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 179240 | 100.000 | 34005 | 2687 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 179240 | 100.000 | 34005 | | | |

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



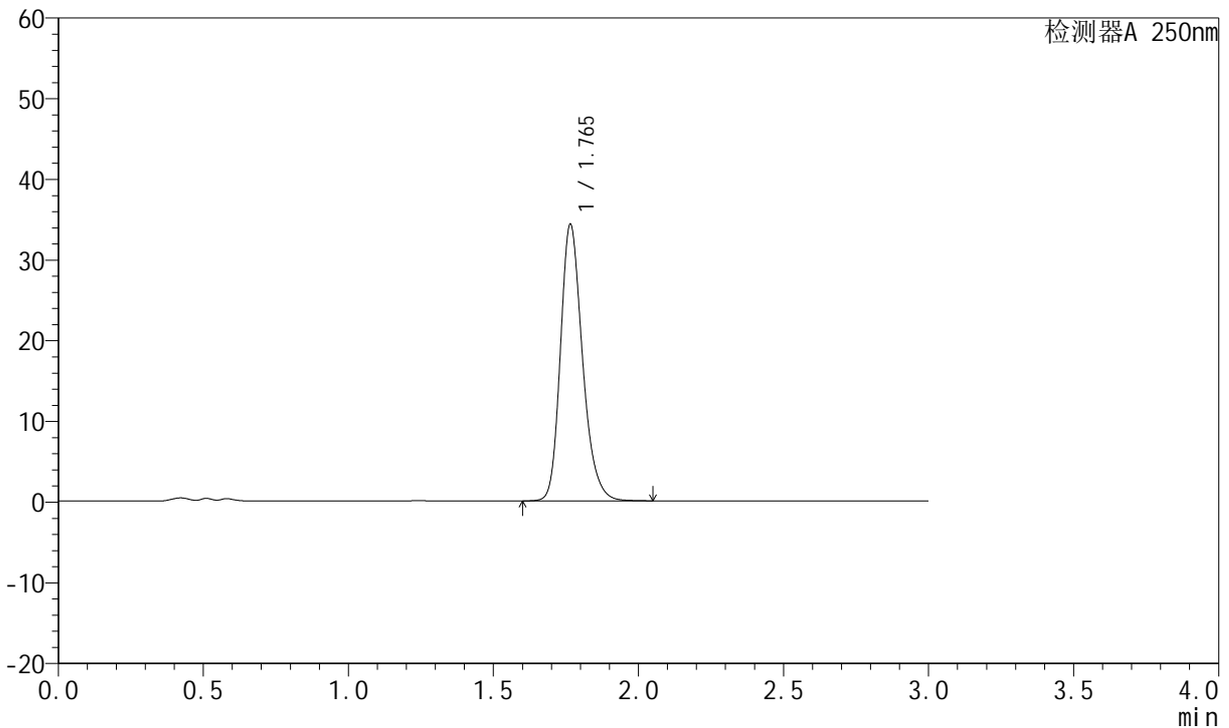
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-40-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 181836 | 100.000 | 34244 | 2660 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 181836 | 100.000 | 34244 | | | |

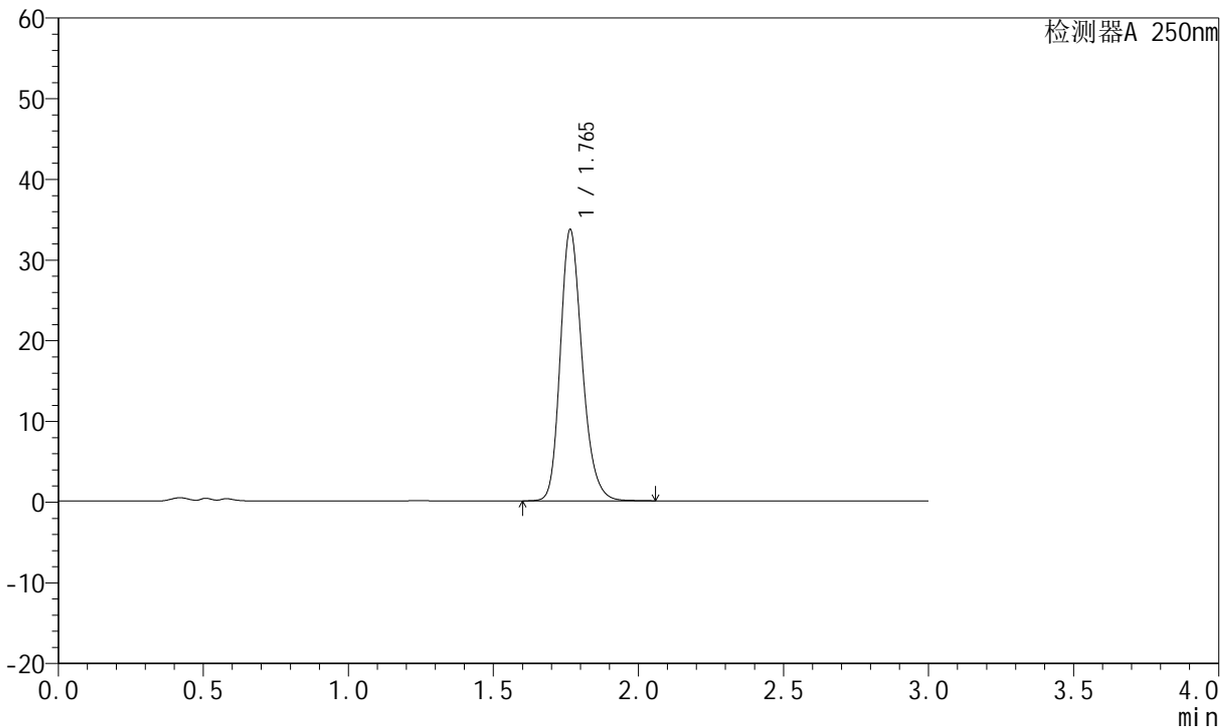
图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-41-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 16:10:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 176726 | 100.000 | 33598 | 2693 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 176726 | 100.000 | 33598 | | | |

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



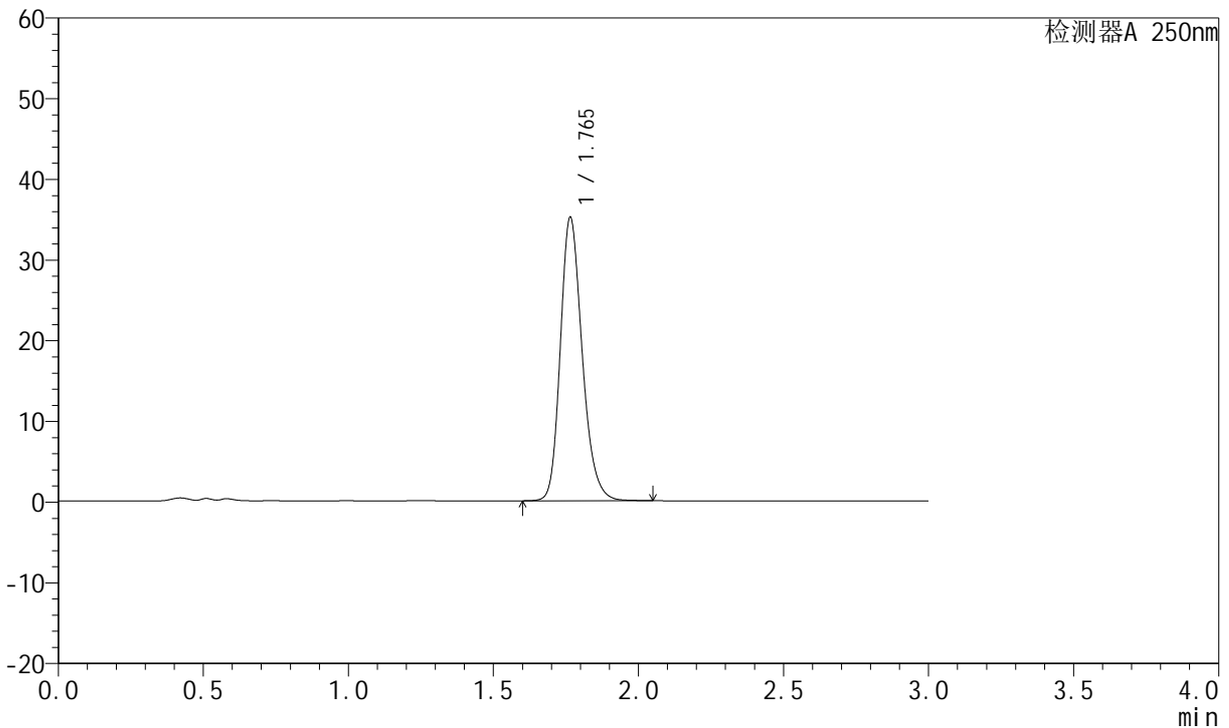
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-42-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 184317 | 100.000 | 35111 | 2700 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 184317 | 100.000 | 35111 | | | |

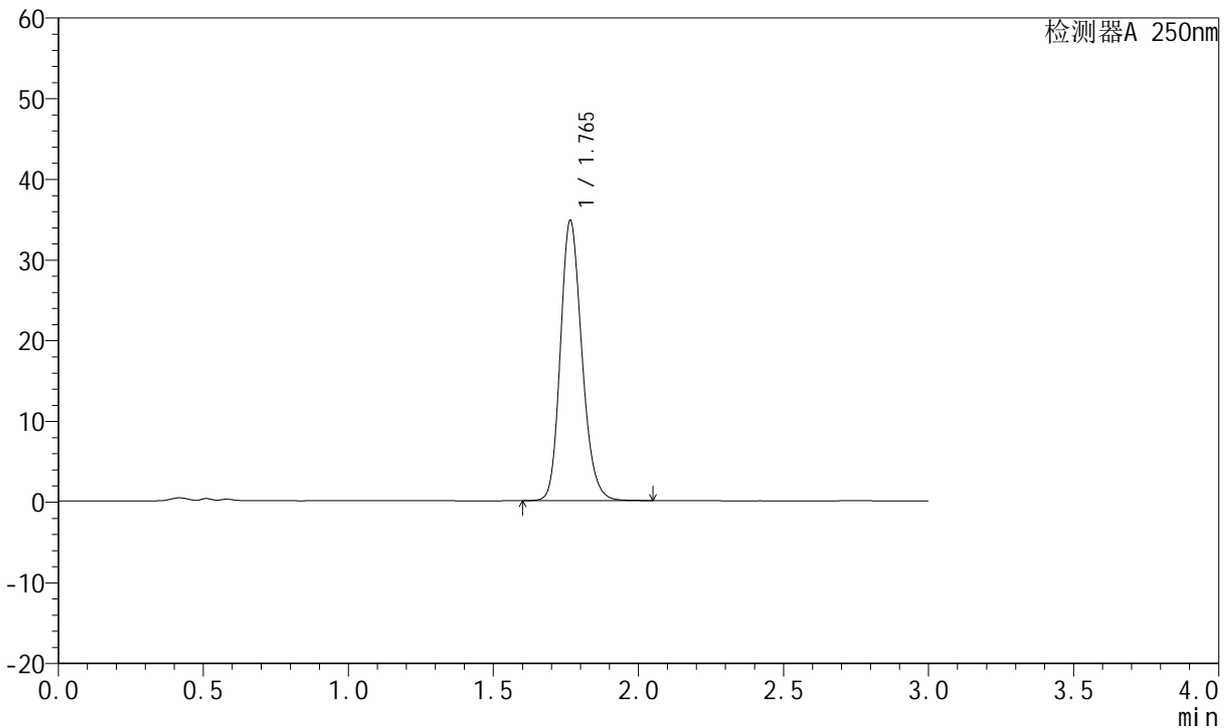
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-43-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 179468 | 100.000 | 34709 | 2758 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 179468 | 100.000 | 34709 | | | |

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



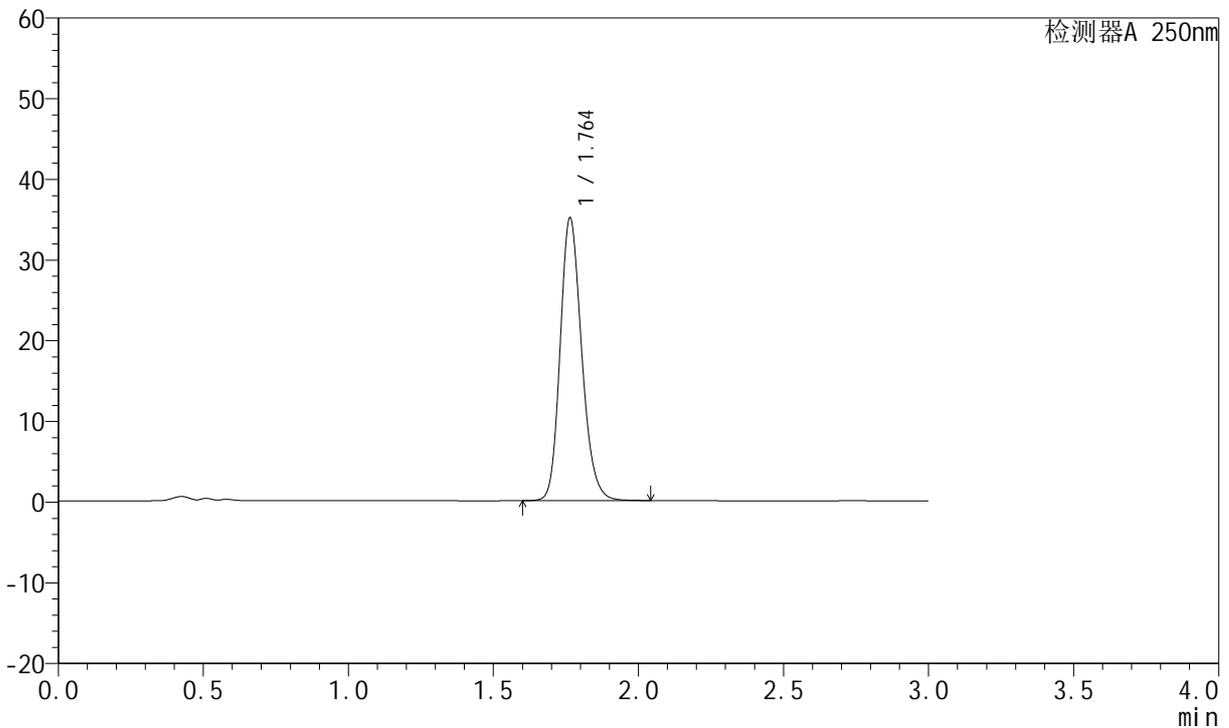
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-44-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 181424 | 100.000 | 35051 | 2751 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 181424 | 100.000 | 35051 | | | |

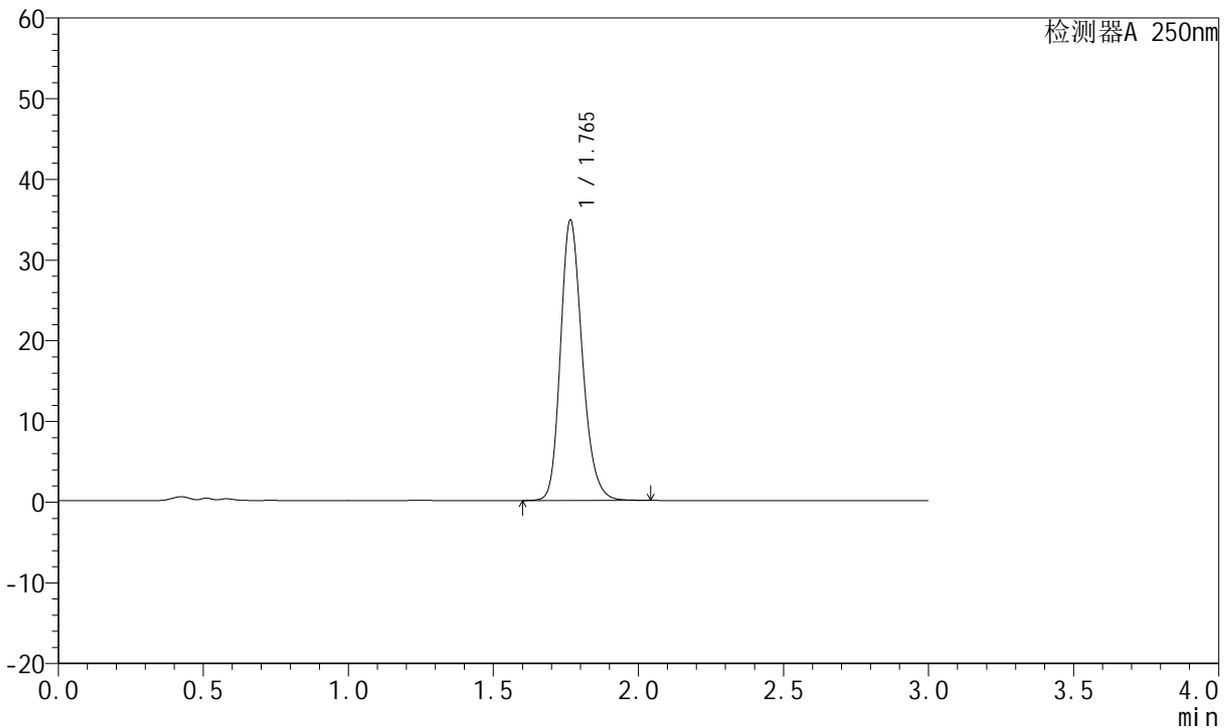
图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-45-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 181757 | 100.000 | 34701 | 2713 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 181757 | 100.000 | 34701 | | | |

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



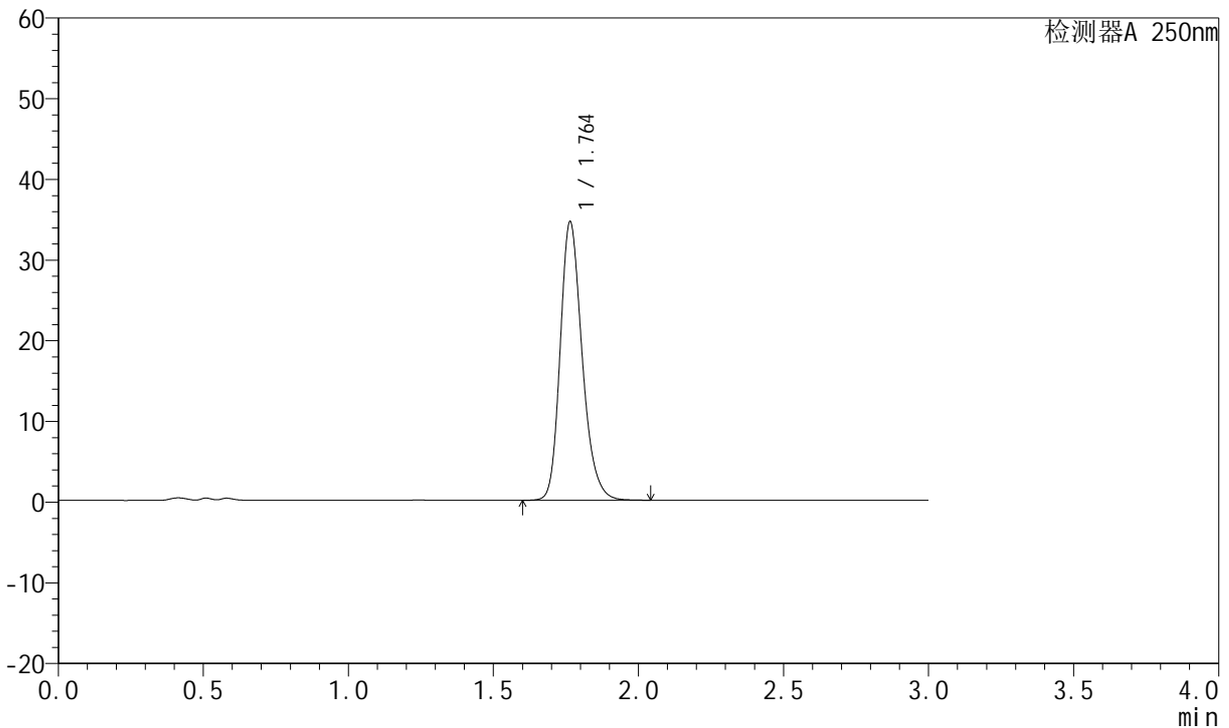
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-46-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 182326 | 100.000 | 34520 | 2677 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 182326 | 100.000 | 34520 | | | |

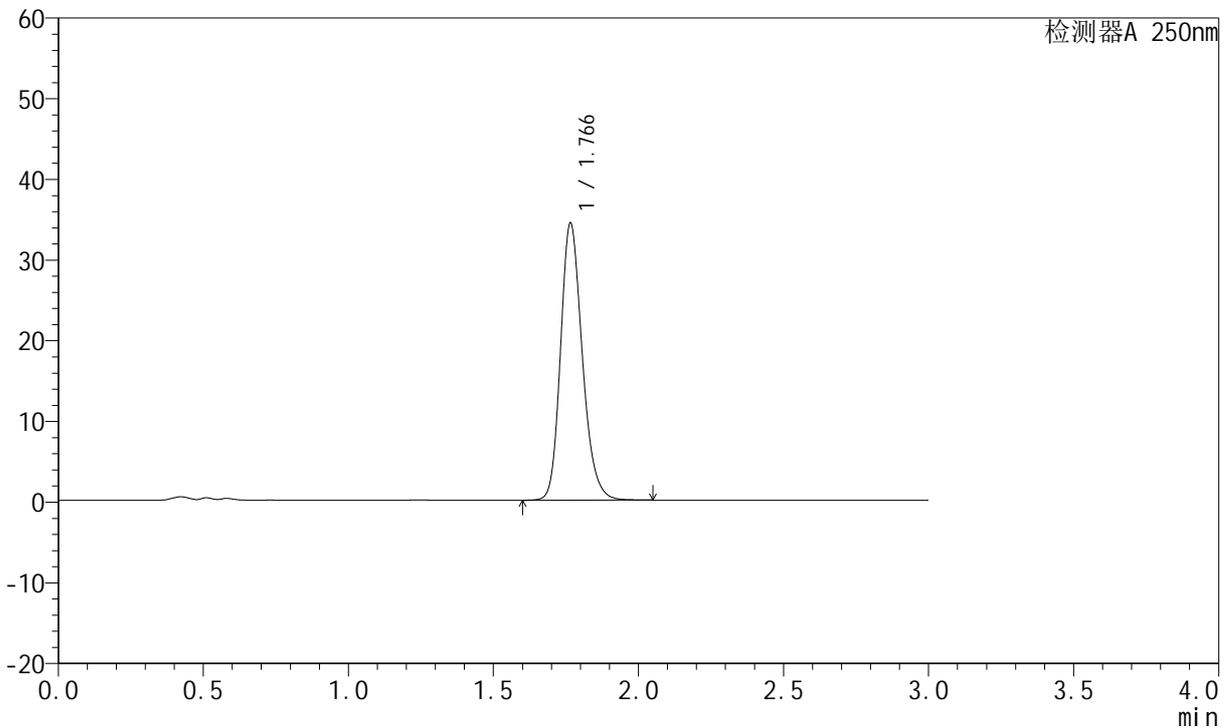
图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-47-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 179267 | 100.000 | 34272 | 2721 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 179267 | 100.000 | 34272 | | | |

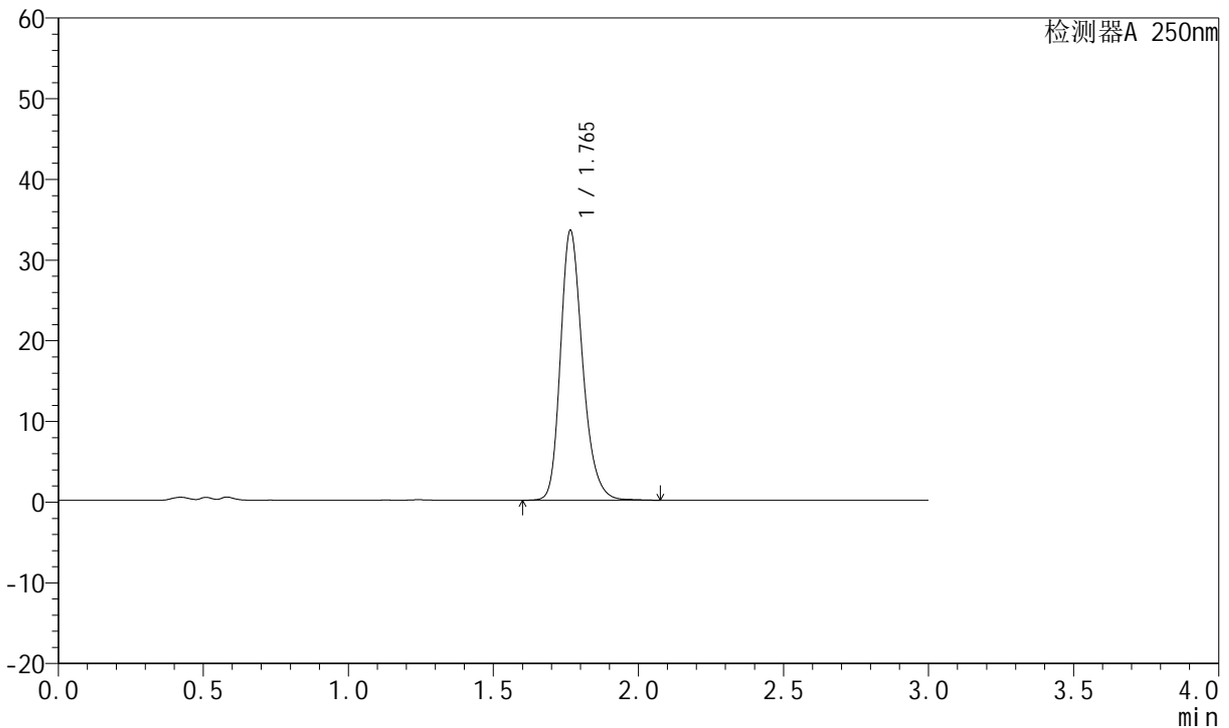
图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-48-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 177889 | 100.000 | 33394 | 2658 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 177889 | 100.000 | 33394 | | | |

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



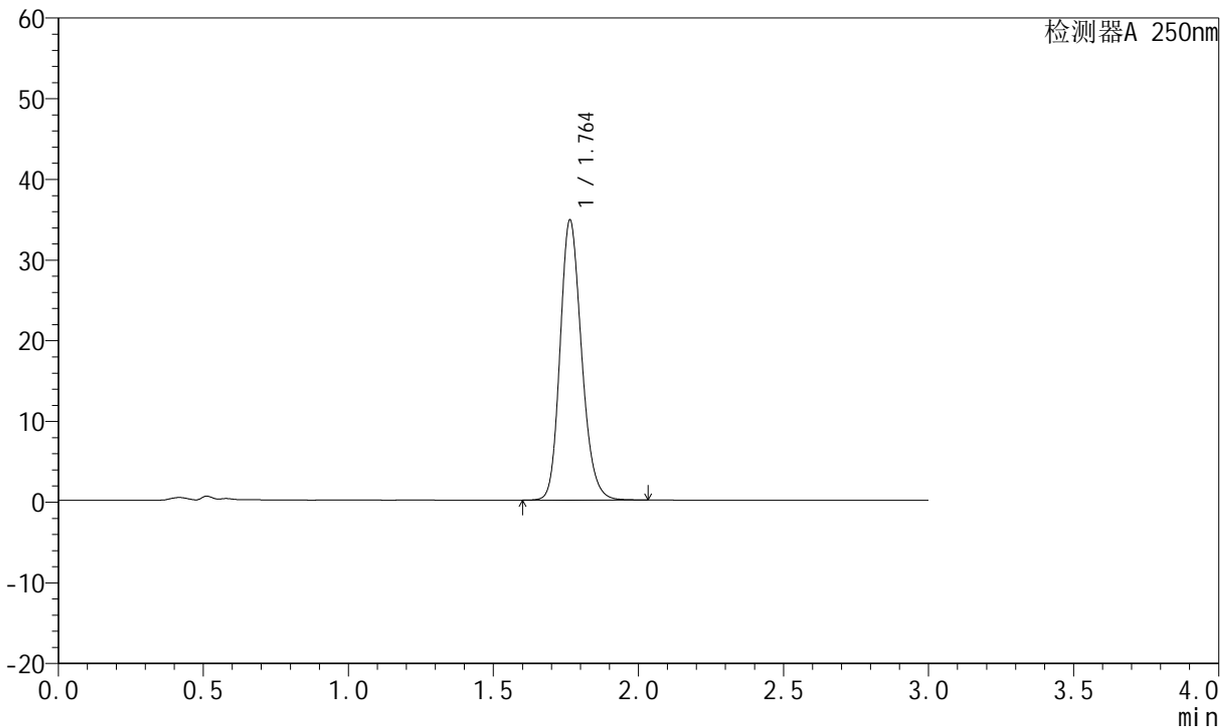
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-49-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 179160 | 100.000 | 34717 | 2757 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 179160 | 100.000 | 34717 | | | |

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



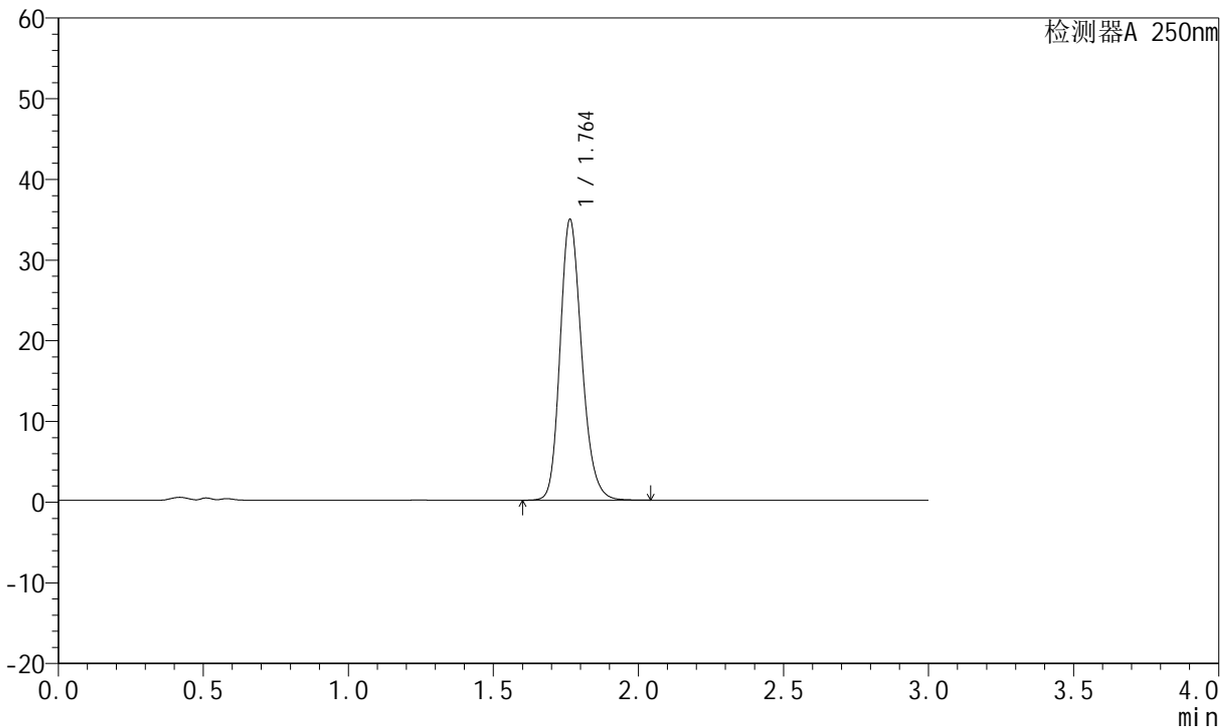
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-50-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 180709 | 100.000 | 34803 | 2736 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 180709 | 100.000 | 34803 | | | |

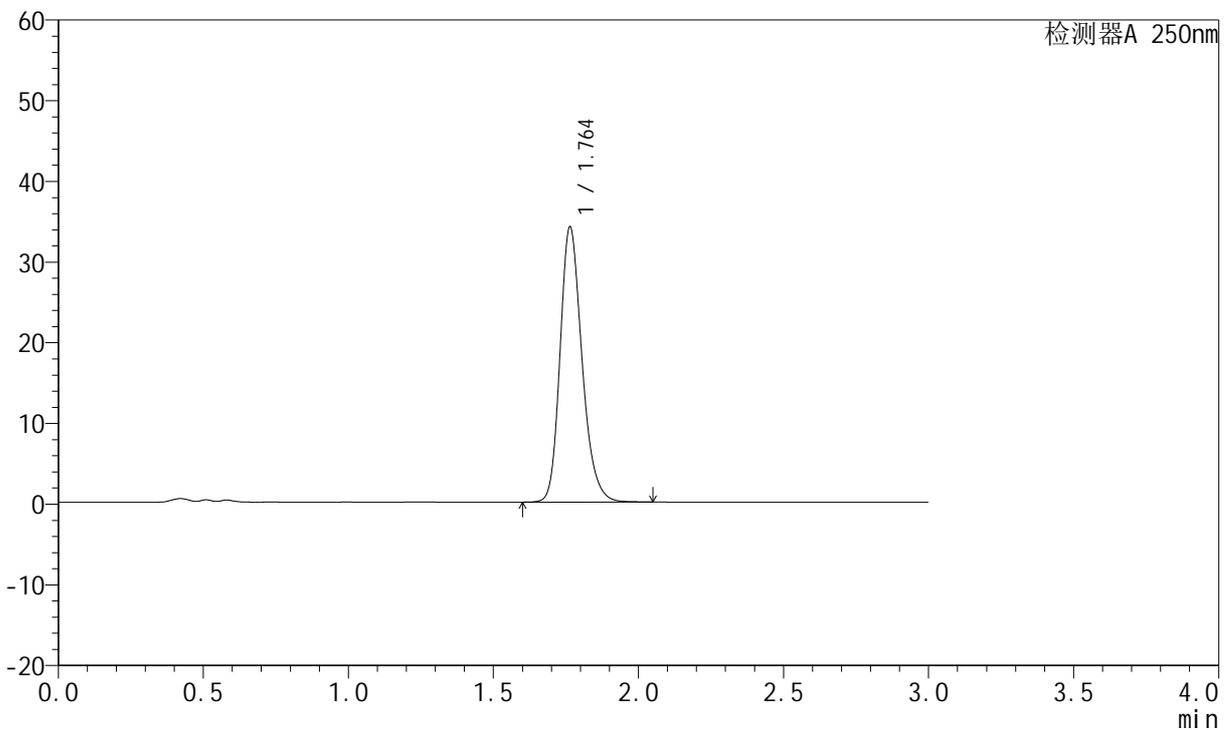
图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-51-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-26 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 16:43:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 179548 | 100.000 | 34120 | 2689 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 179548 | 100.000 | 34120 | | | |

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



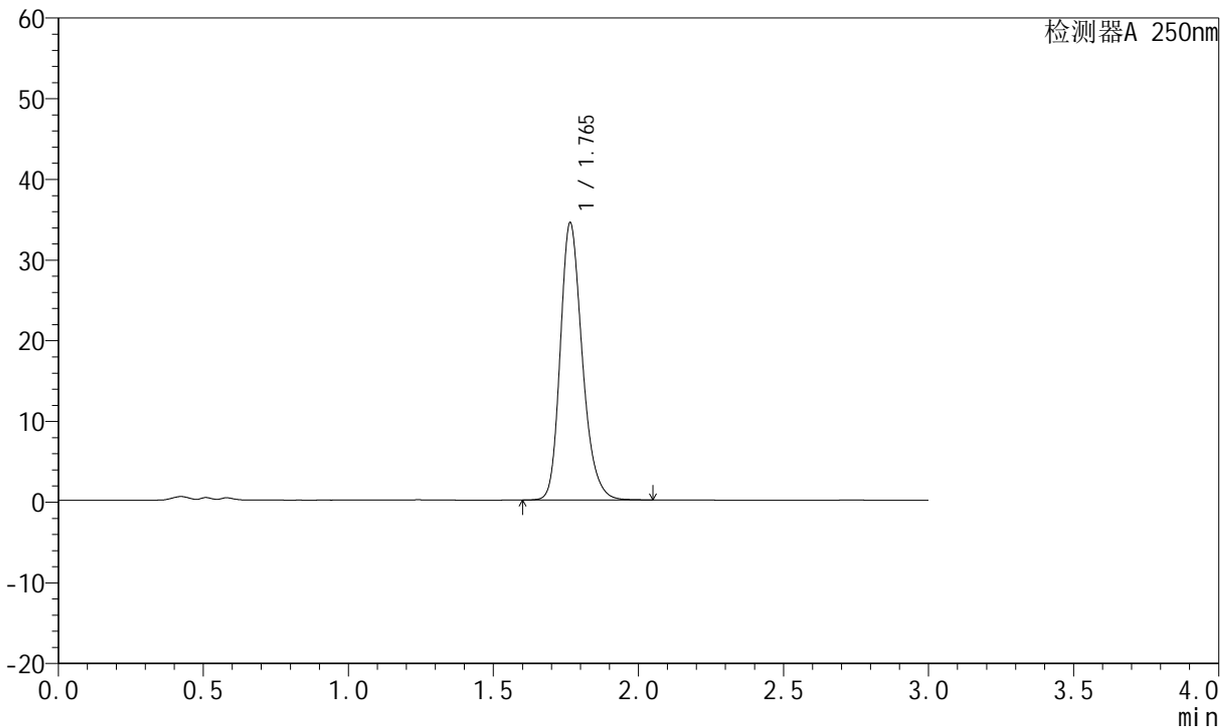
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-52-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 181714 | 100.000 | 34354 | 2676 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 181714 | 100.000 | 34354 | | | |

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



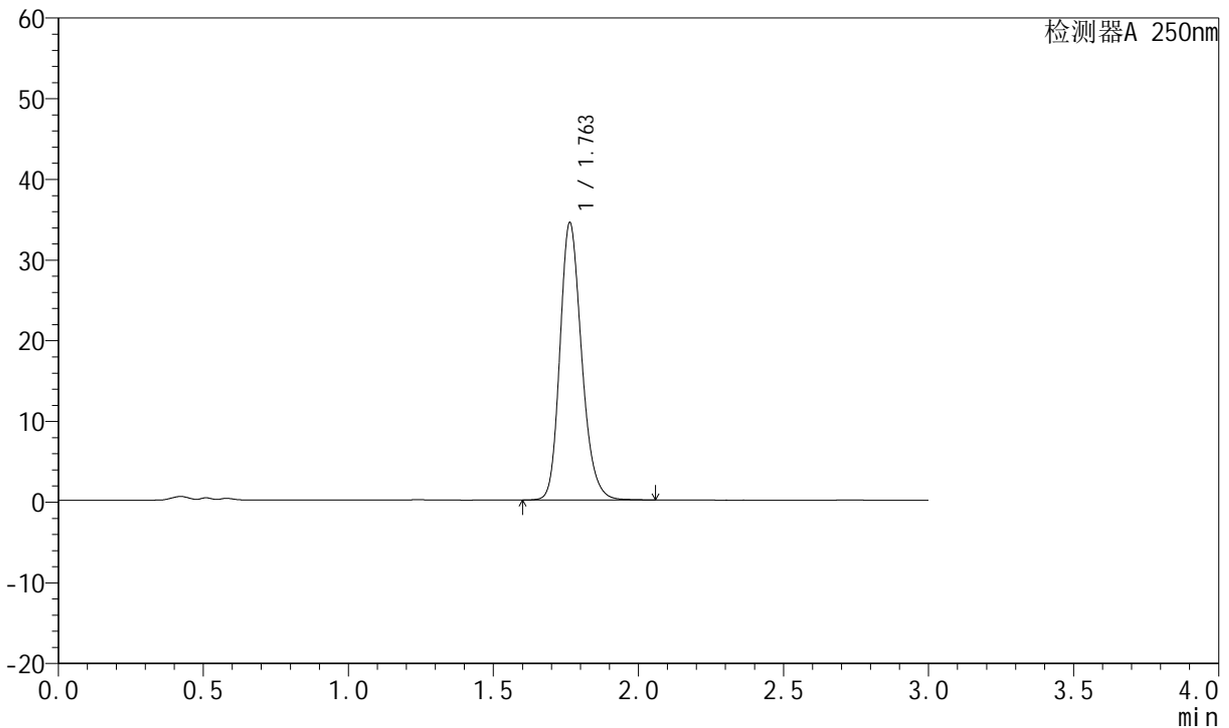
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-53-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 179279 | 100.000 | 34395 | 2723 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 179279 | 100.000 | 34395 | | | |

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



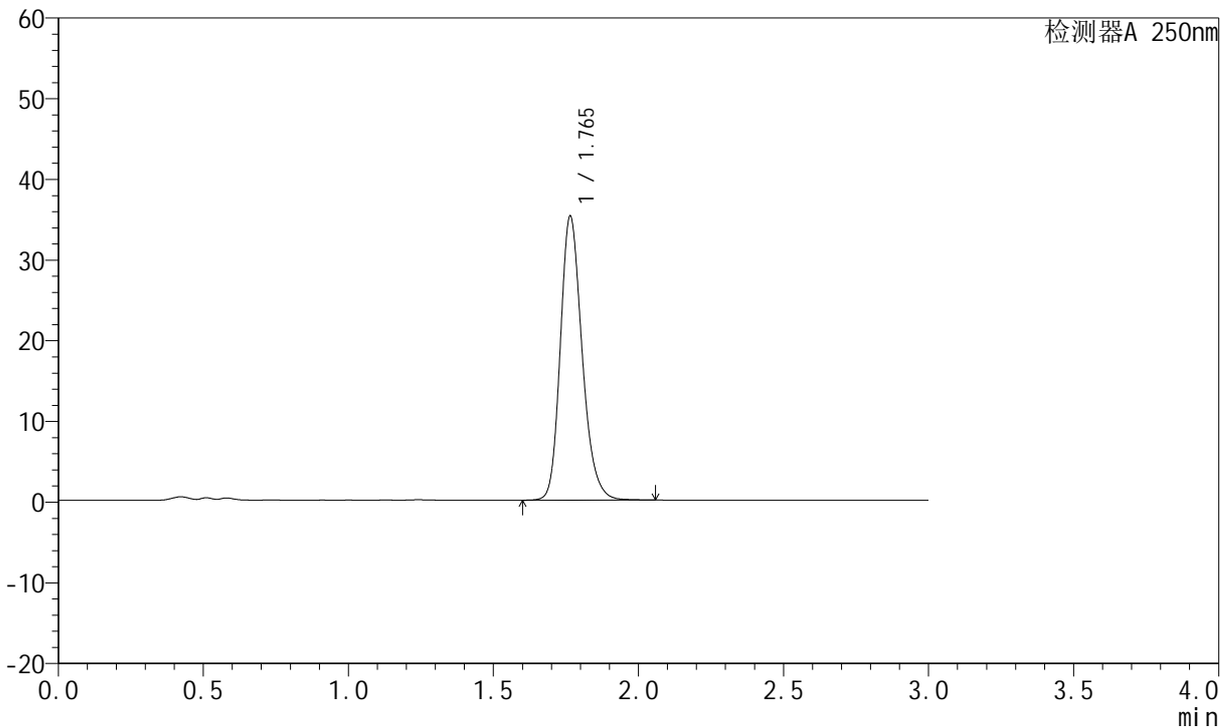
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-54-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 184398 | 100.000 | 35186 | 2711 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 184398 | 100.000 | 35186 | | | |

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



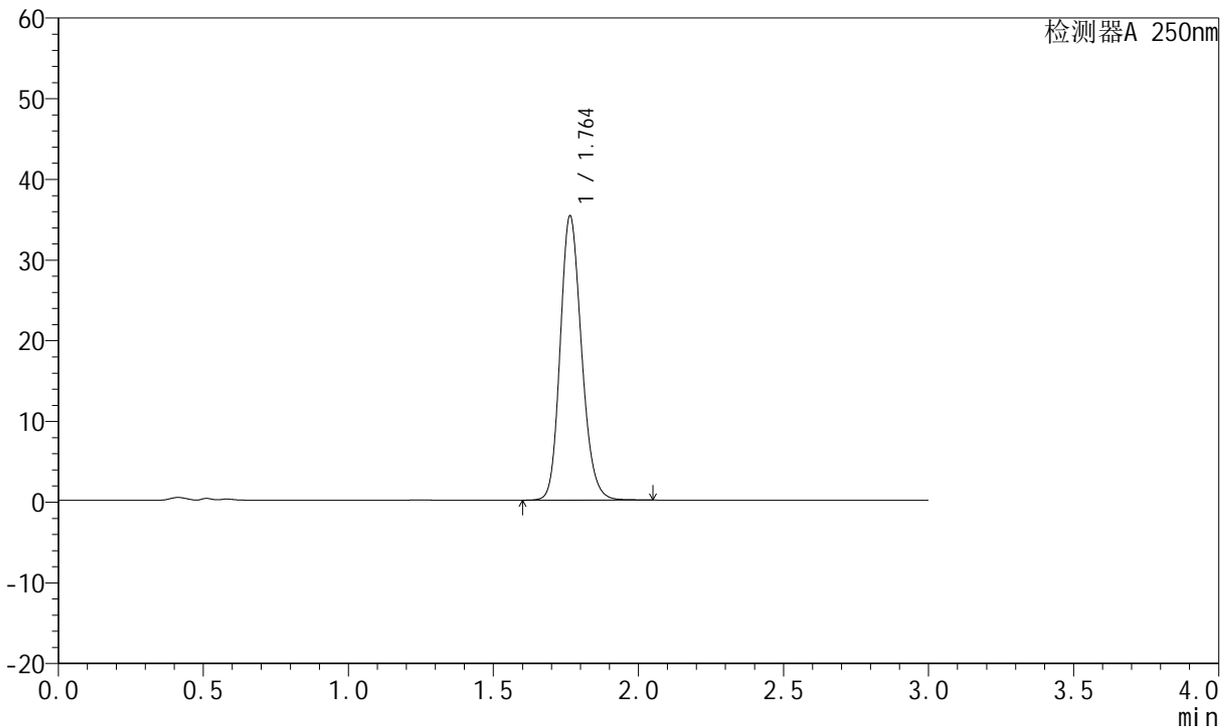
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-55-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 180851 | 100.000 | 35241 | 2783 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 180851 | 100.000 | 35241 | | | |

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



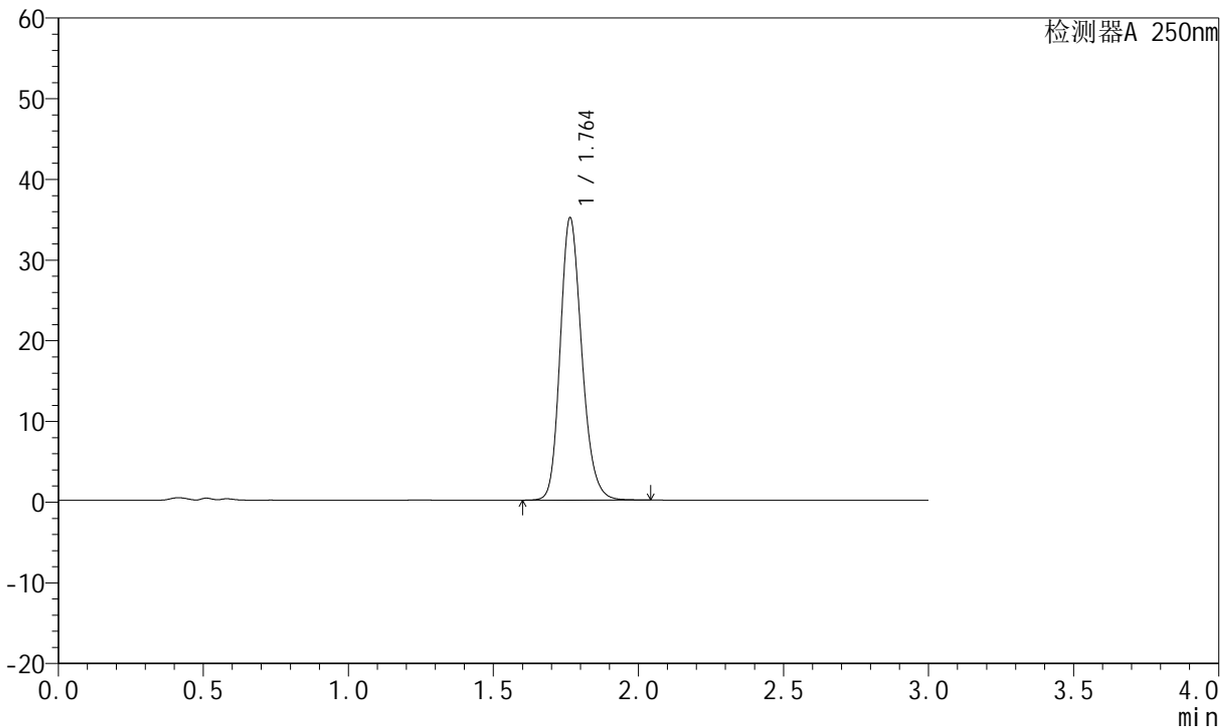
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-56-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 181361 | 100.000 | 35001 | 2749 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 181361 | 100.000 | 35001 | | | |

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



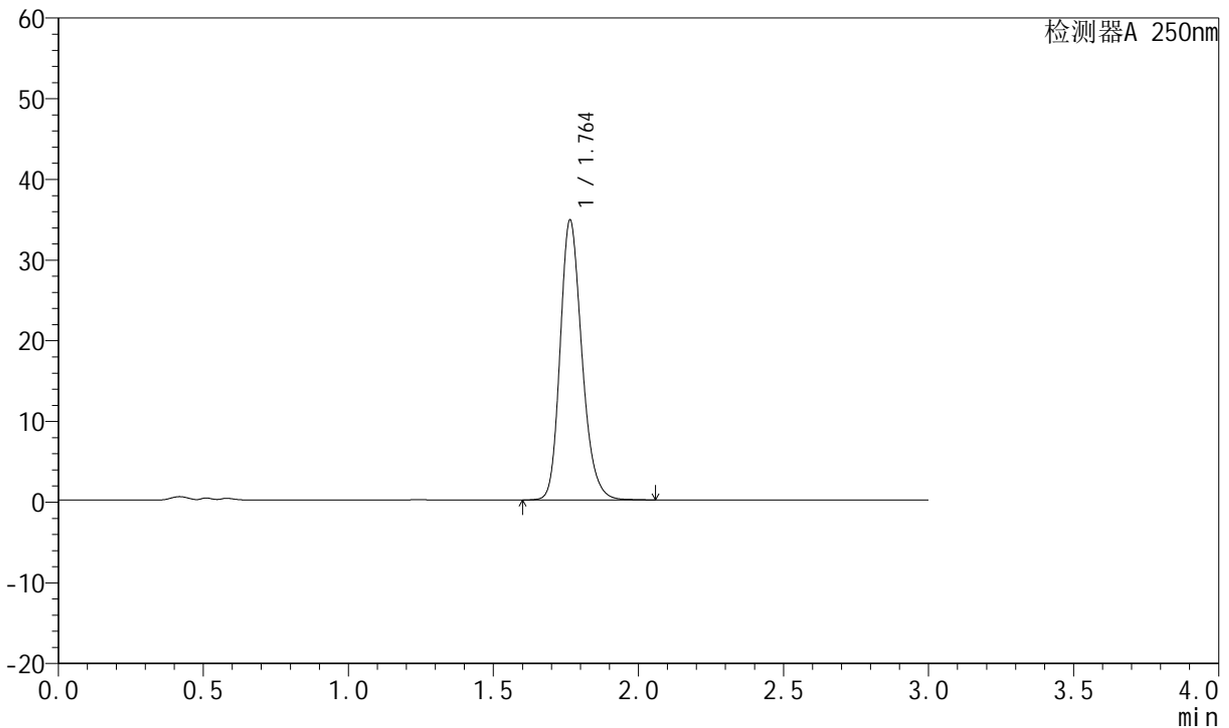
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-57-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 181413 | 100.000 | 34694 | 2718 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 181413 | 100.000 | 34694 | | | |

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



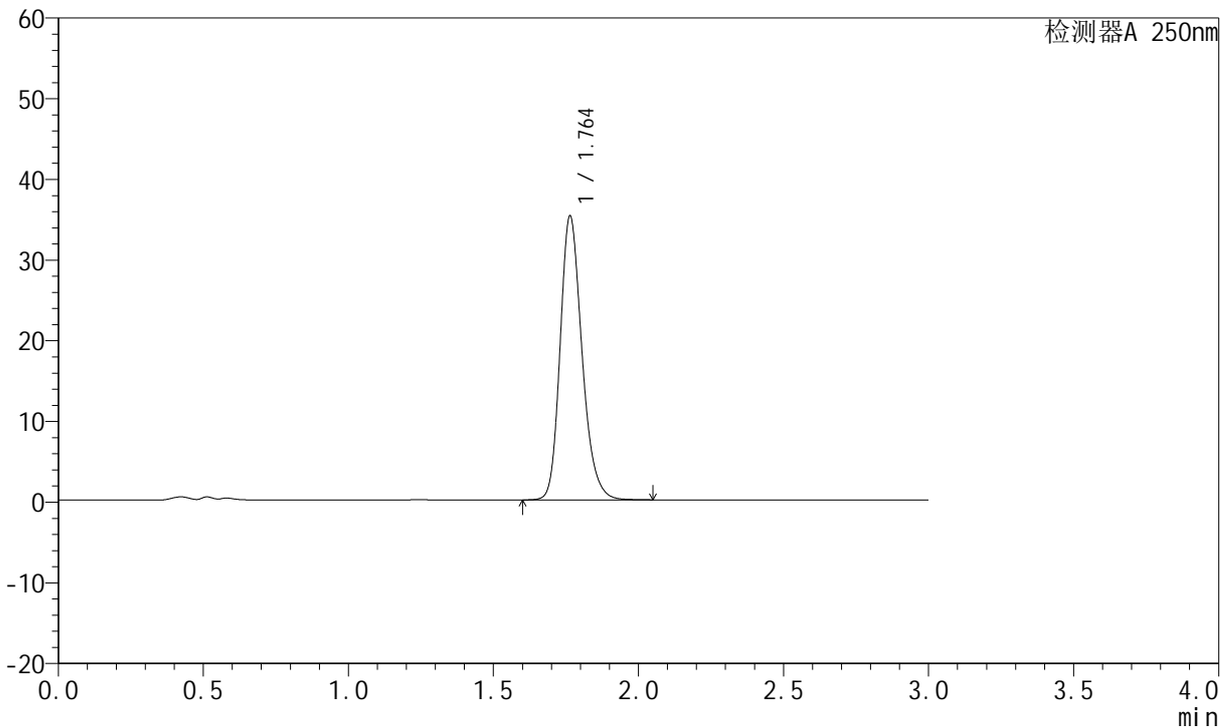
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-58-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 184681 | 100.000 | 35187 | 2702 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 184681 | 100.000 | 35187 | | | |

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



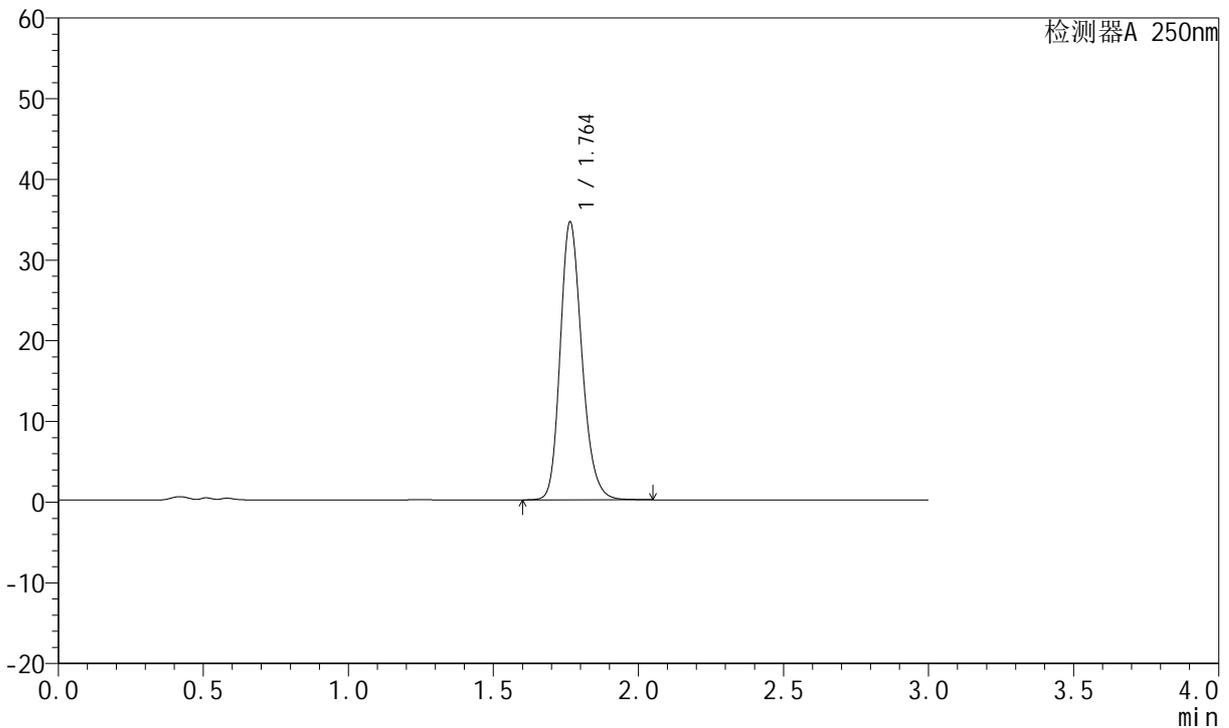
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-59-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 179455 | 100.000 | 34448 | 2732 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 179455 | 100.000 | 34448 | | | |

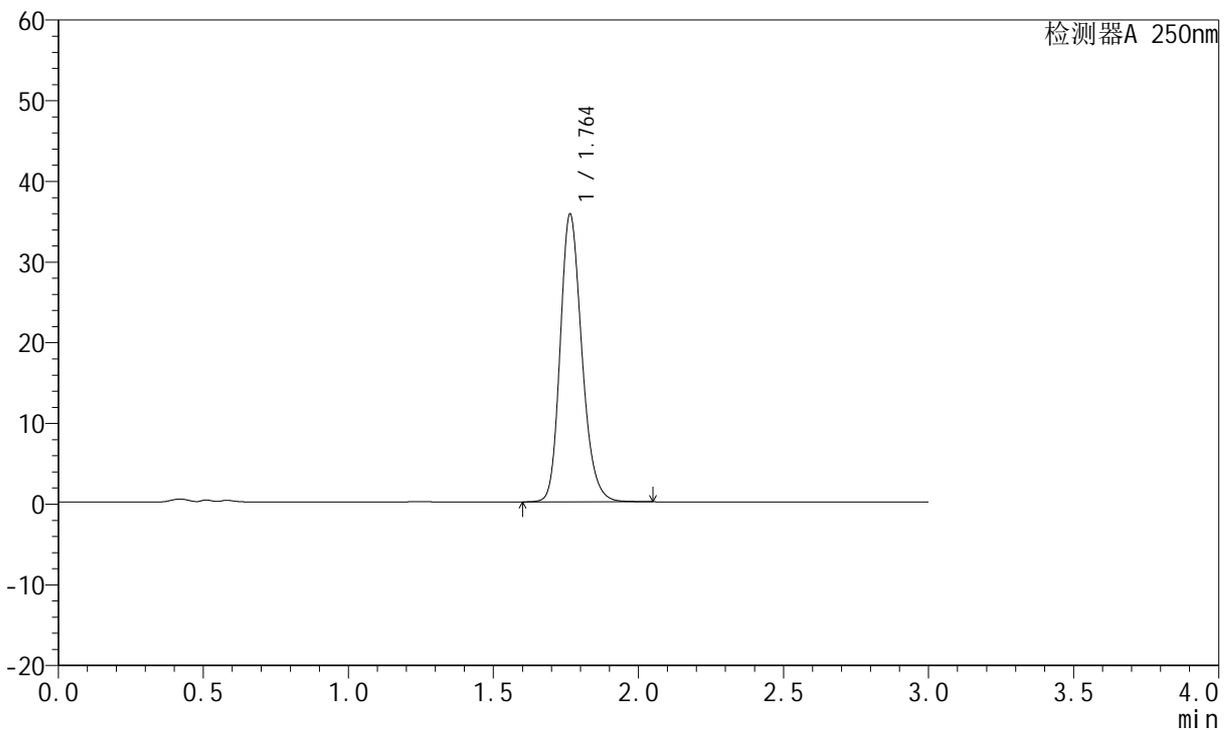
图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-60-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 185665 | 100.000 | 35660 | 2732 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 185665 | 100.000 | 35660 | | | |

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



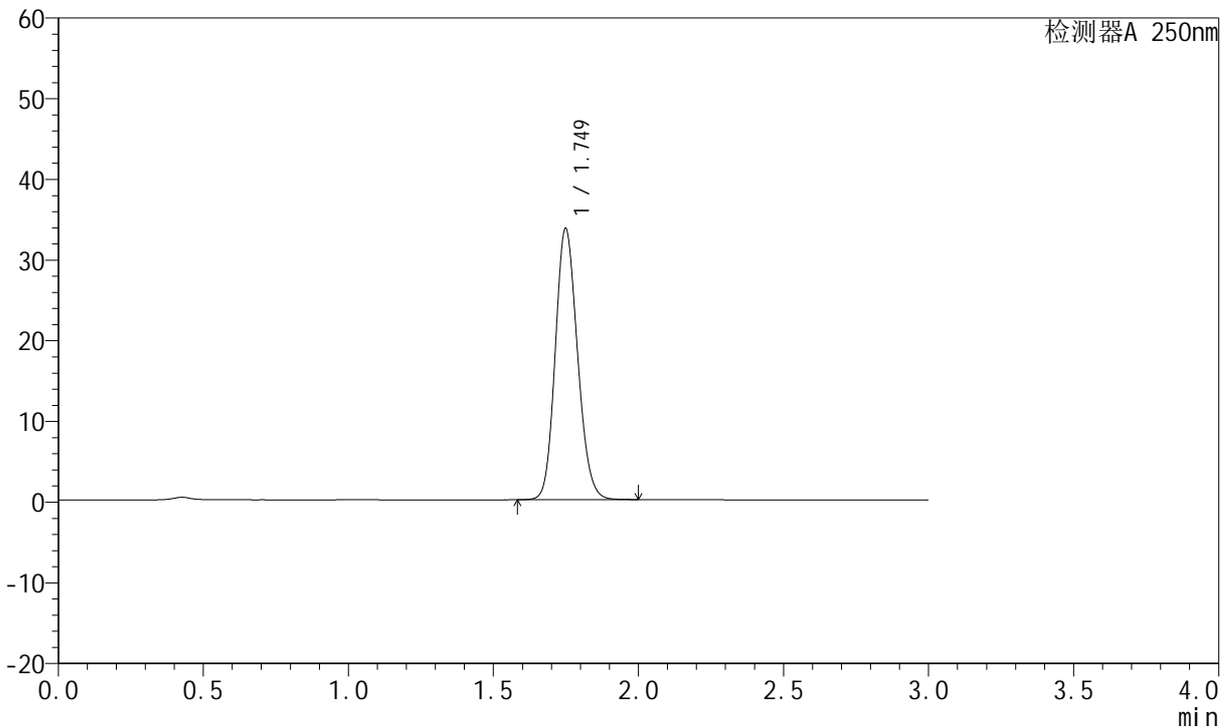
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-61-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 179726 | 100.000 | 33576 | 2480 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 179726 | 100.000 | 33576 | | | |

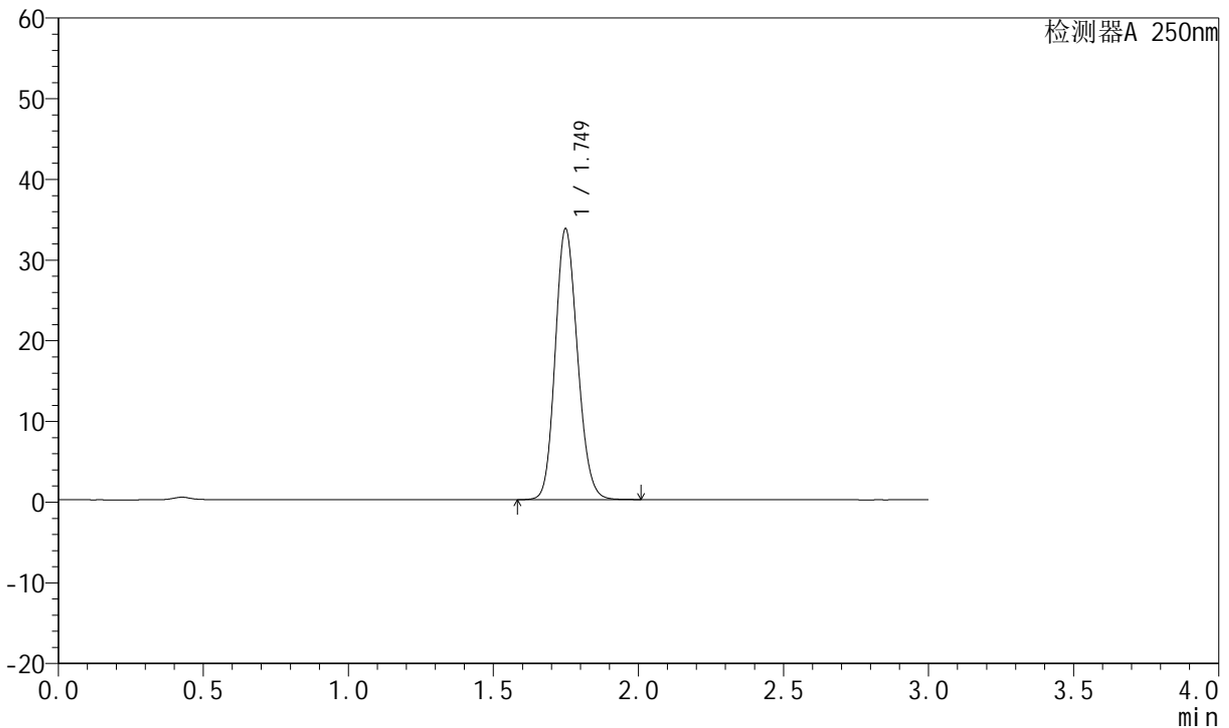
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-62-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 179557 | 100.000 | 33529 | 2478 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 179557 | 100.000 | 33529 | | | |

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



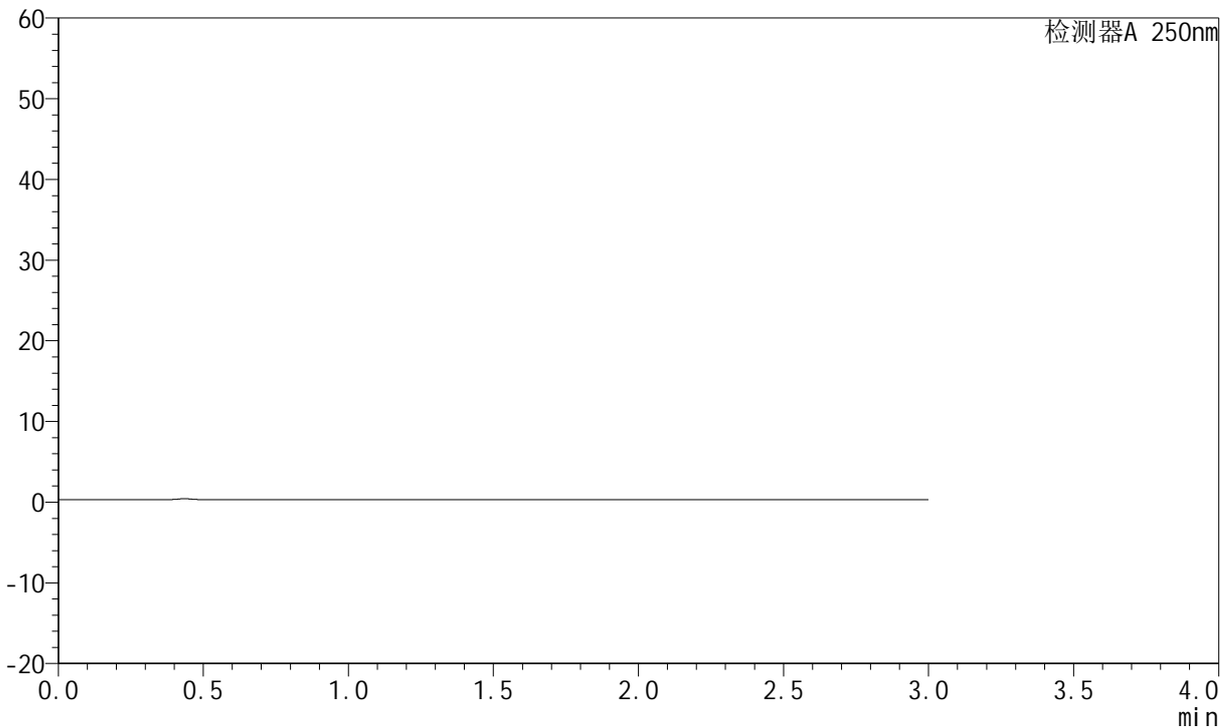
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-63-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

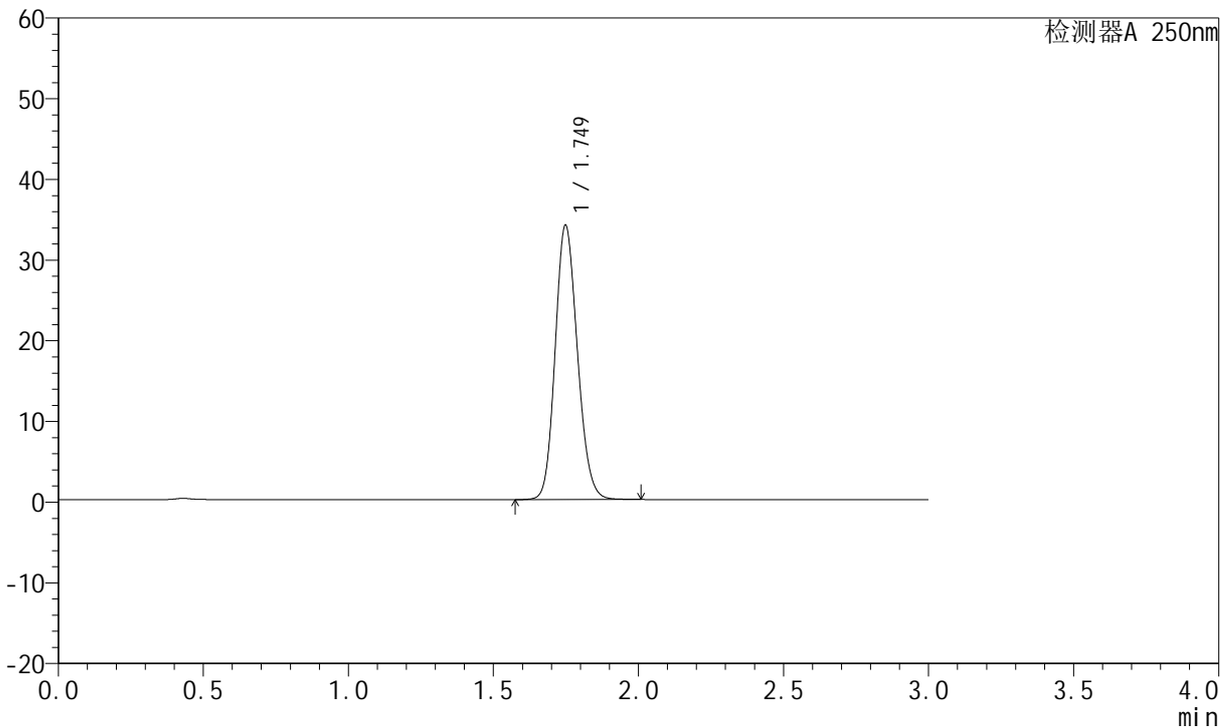
图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-64-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 17:27:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 181612 | 100.000 | 33966 | 2484 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181612 | 100.000 | 33966 | | | |

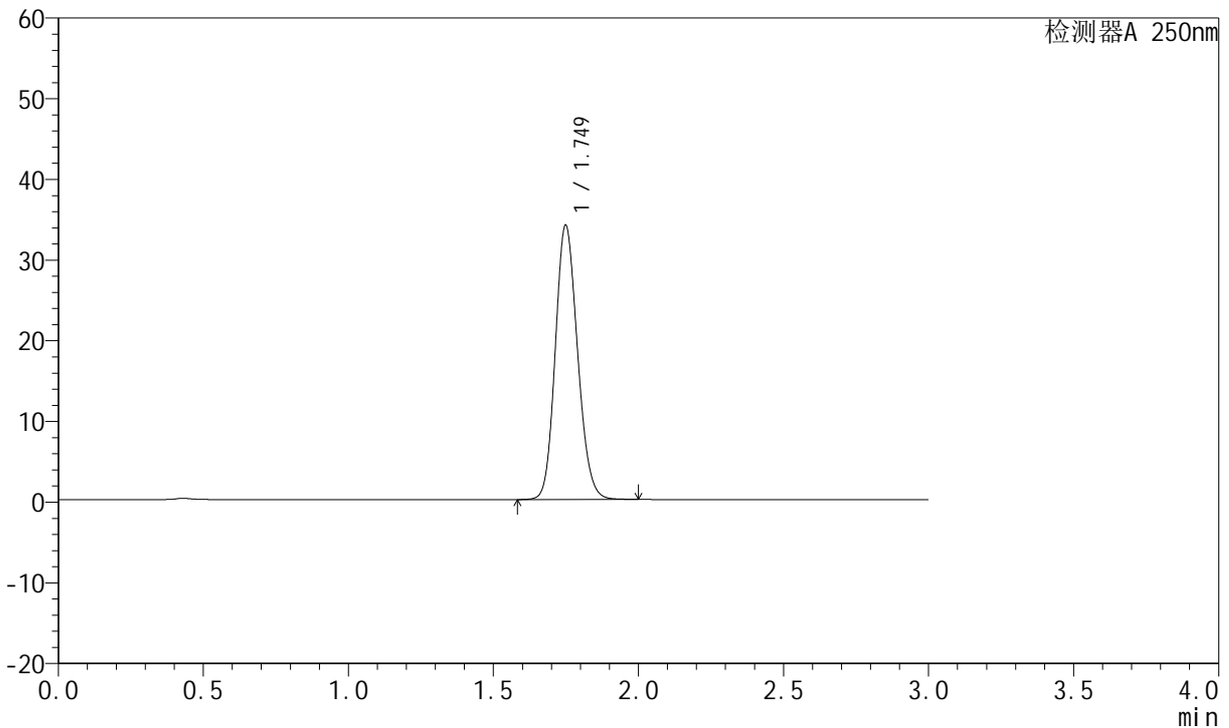
图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-65-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 181761 | 100.000 | 33937 | 2477 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181761 | 100.000 | 33937 | | | |

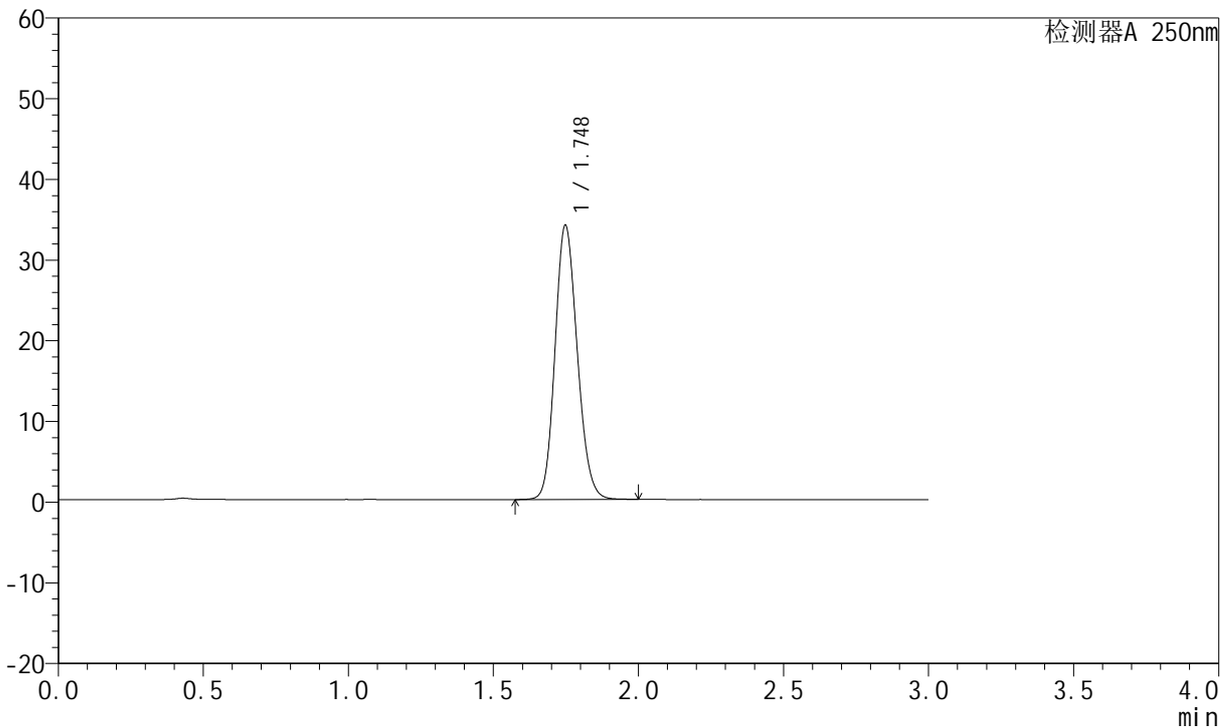
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-66-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.748 | 181616 | 100.000 | 33967 | 2480 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181616 | 100.000 | 33967 | | | |

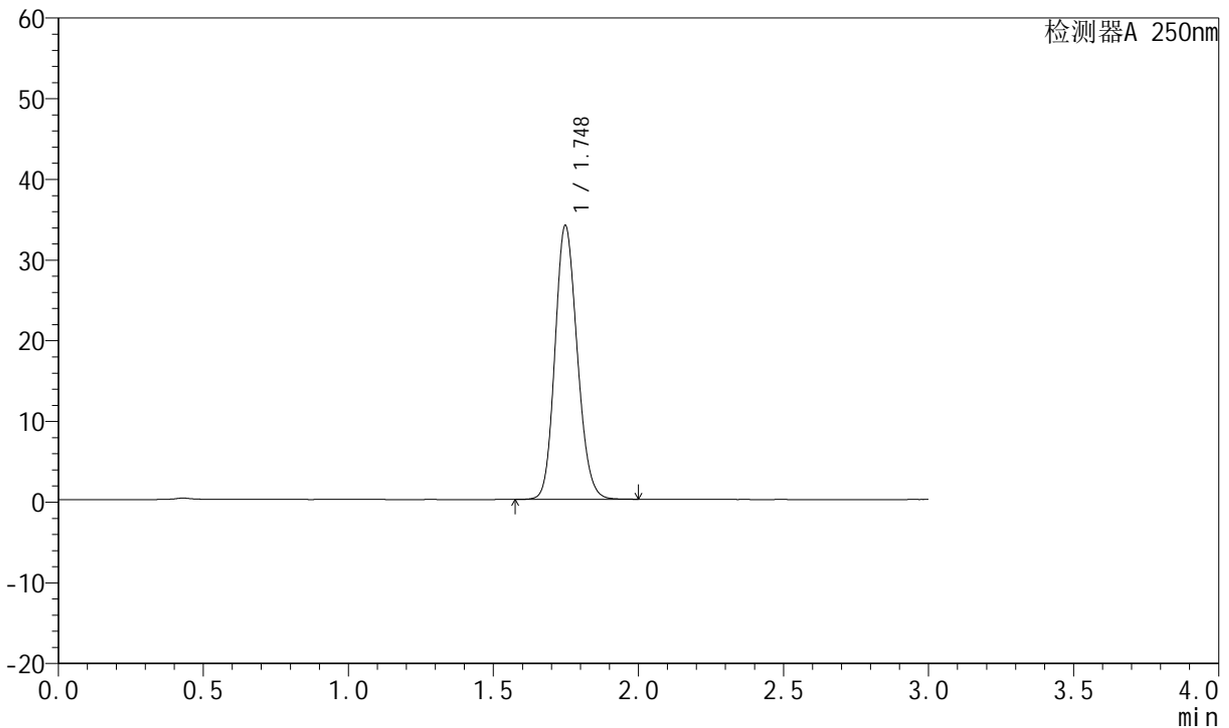
图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-67-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.748 | 181337 | 100.000 | 33932 | 2480 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181337 | 100.000 | 33932 | | | |

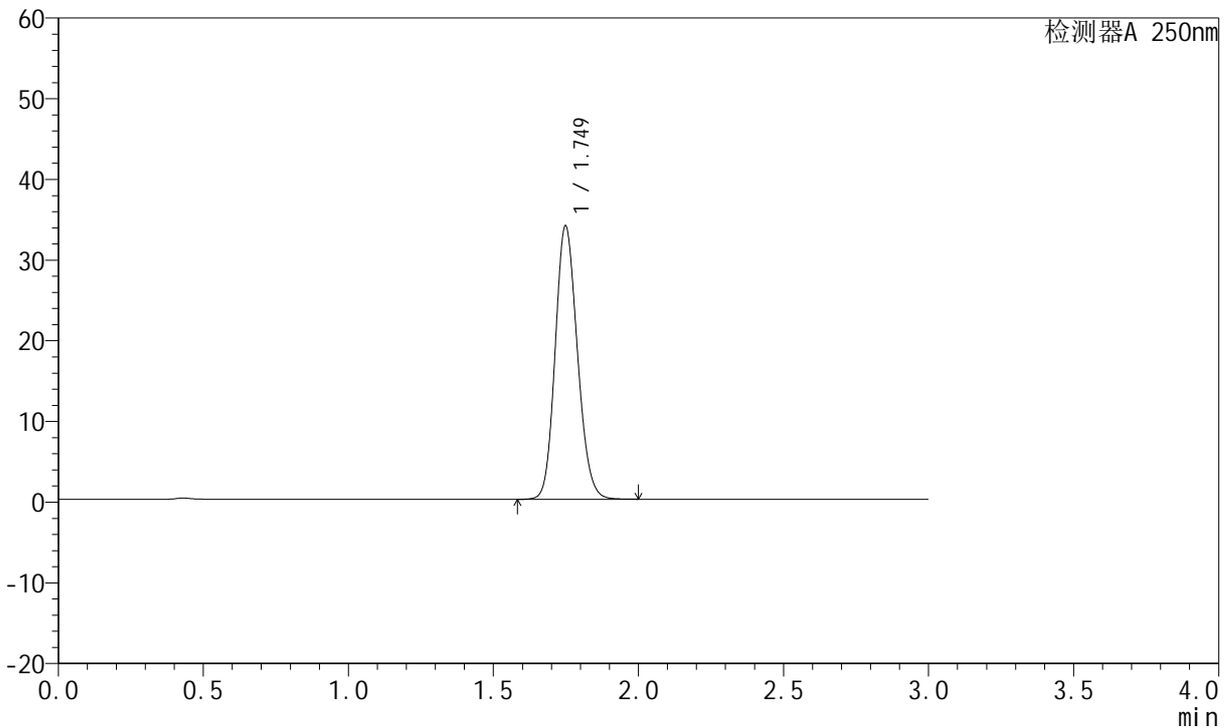
图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-68-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 181000 | 100.000 | 33848 | 2483 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181000 | 100.000 | 33848 | | | |

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



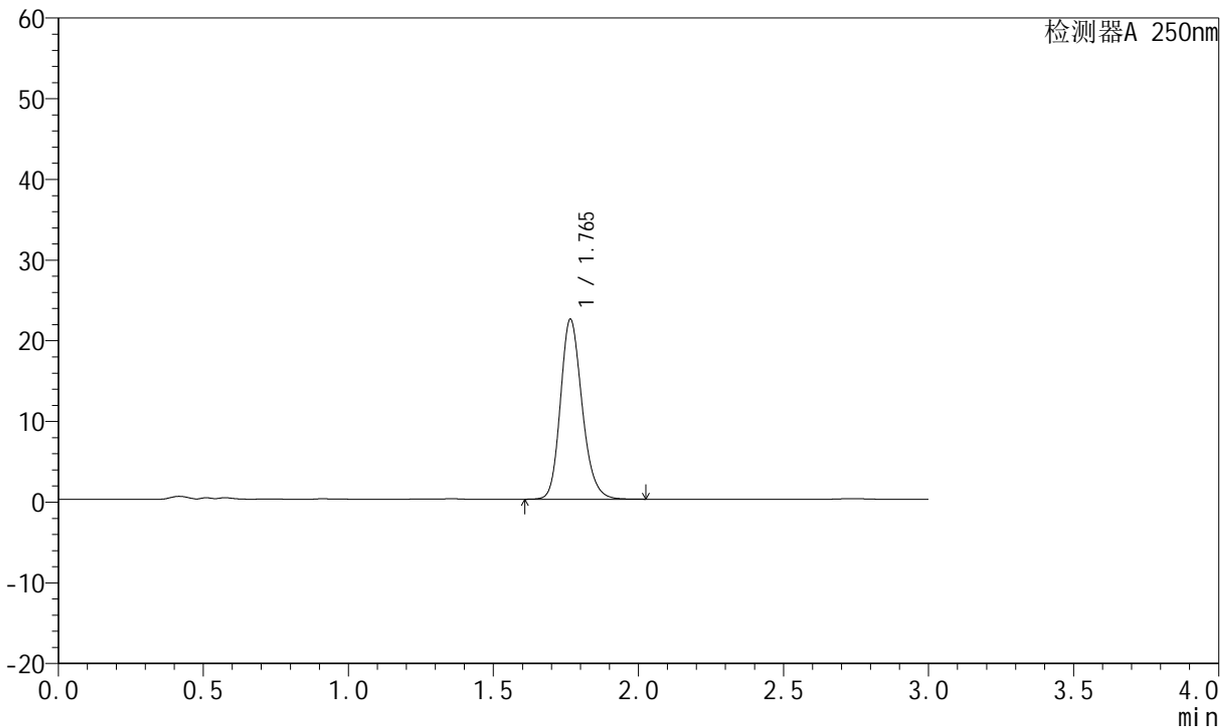
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-69-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 116052 | 100.000 | 22279 | 2735 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 116052 | 100.000 | 22279 | | | |

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



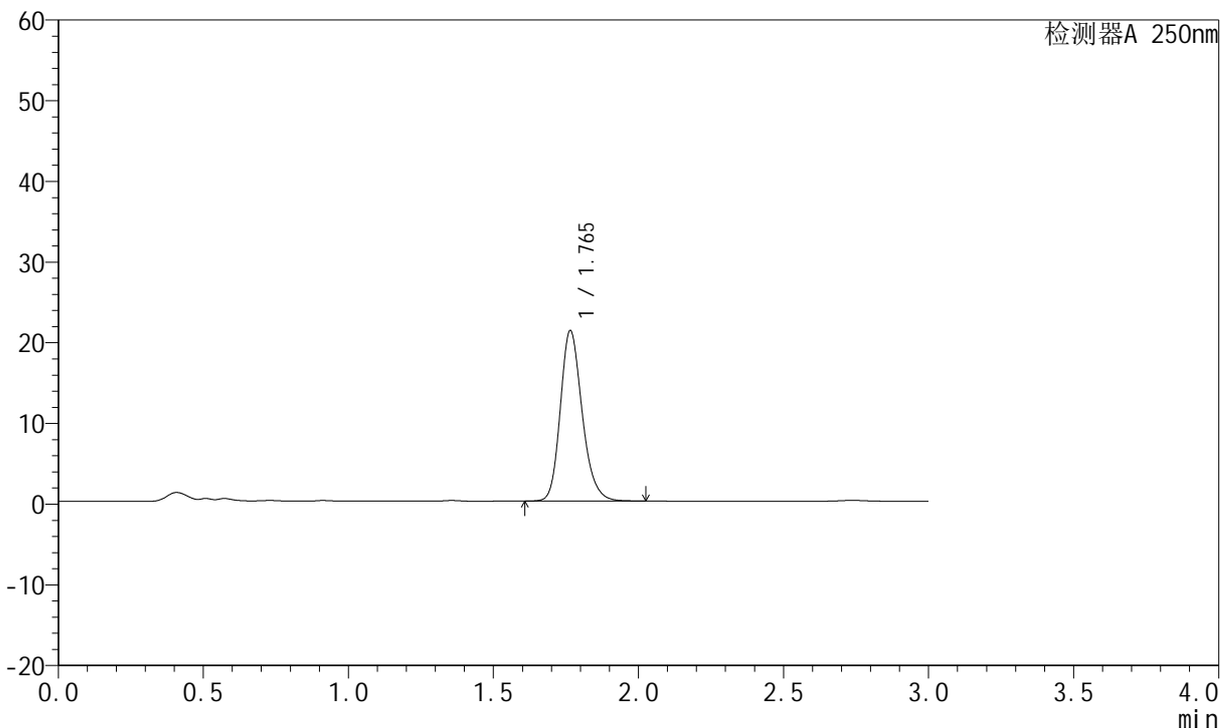
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-70-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 110874 | 100.000 | 21121 | 2703 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 110874 | 100.000 | 21121 | | | |

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



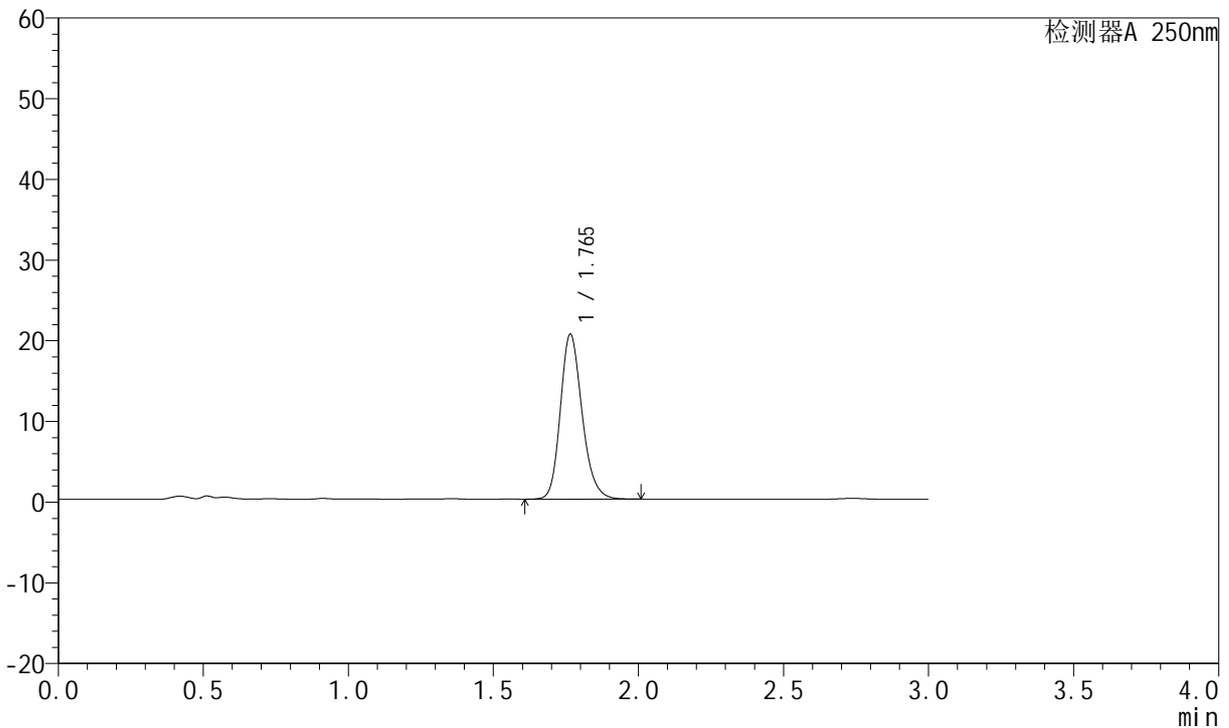
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-71-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 106674 | 100.000 | 20439 | 2724 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 106674 | 100.000 | 20439 | | | |

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



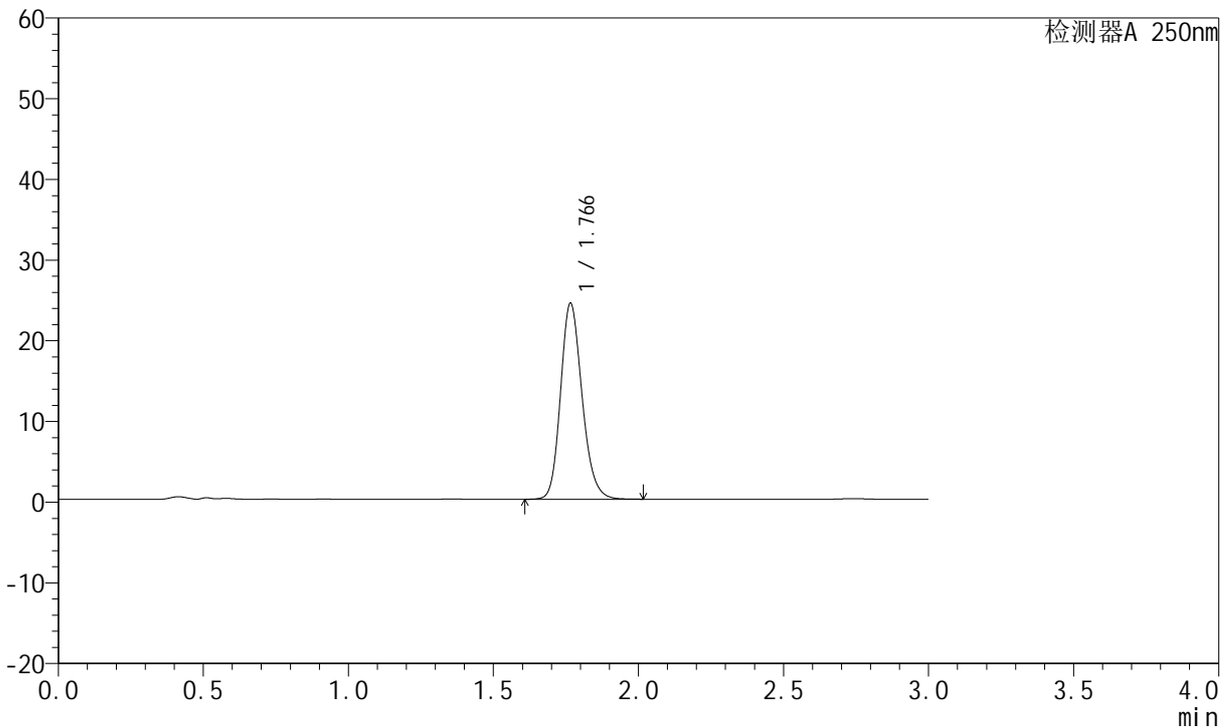
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-72-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 125510 | 100.000 | 24244 | 2762 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 125510 | 100.000 | 24244 | | | |

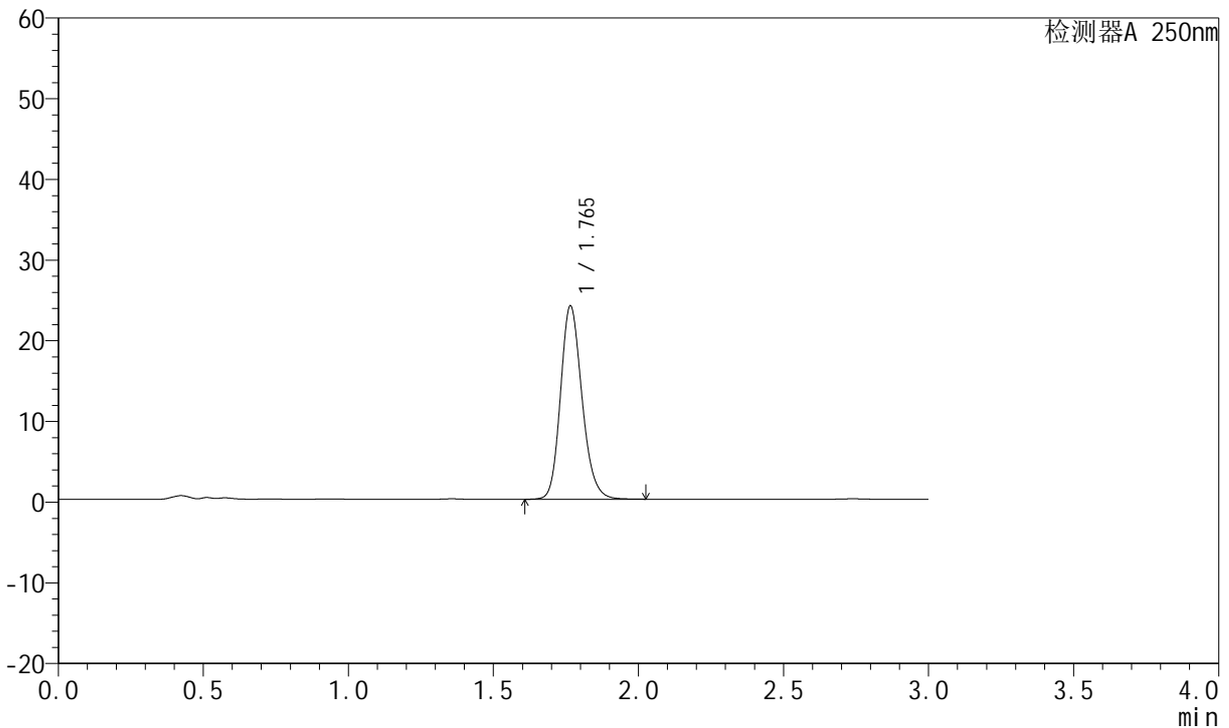
图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-73-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 123828 | 100.000 | 23926 | 2761 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 123828 | 100.000 | 23926 | | | |

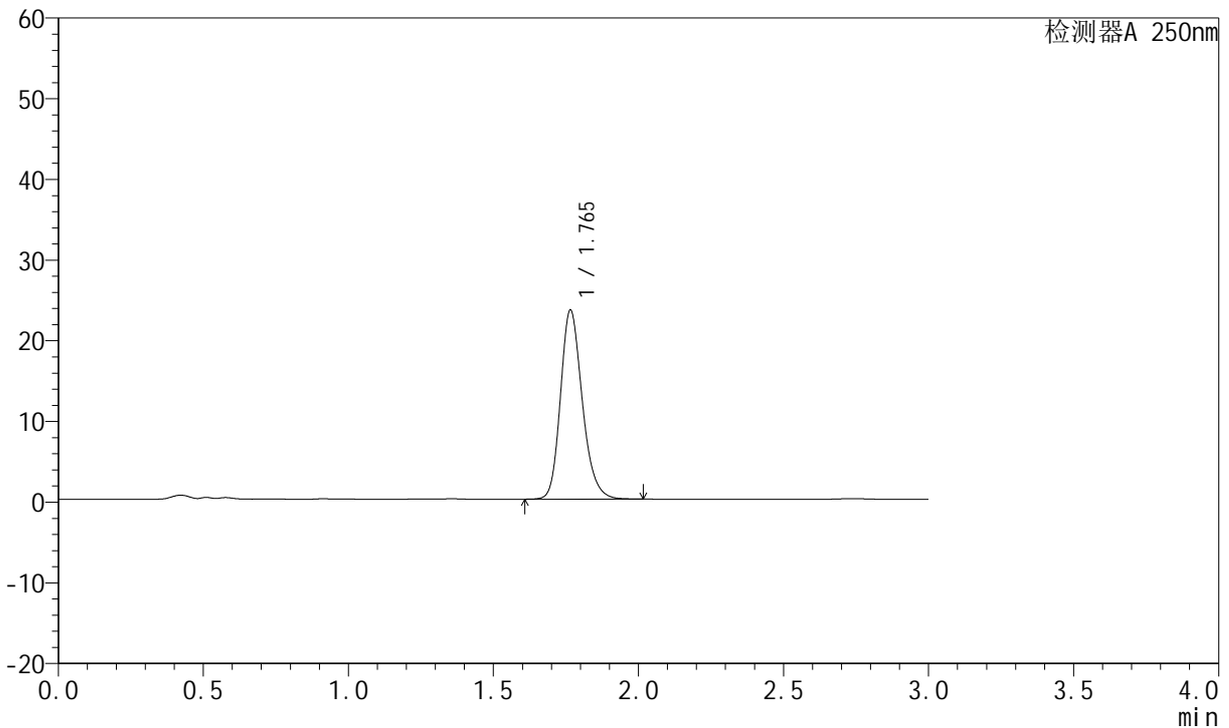
图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-74-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 122759 | 100.000 | 23401 | 2712 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 122759 | 100.000 | 23401 | | | |

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



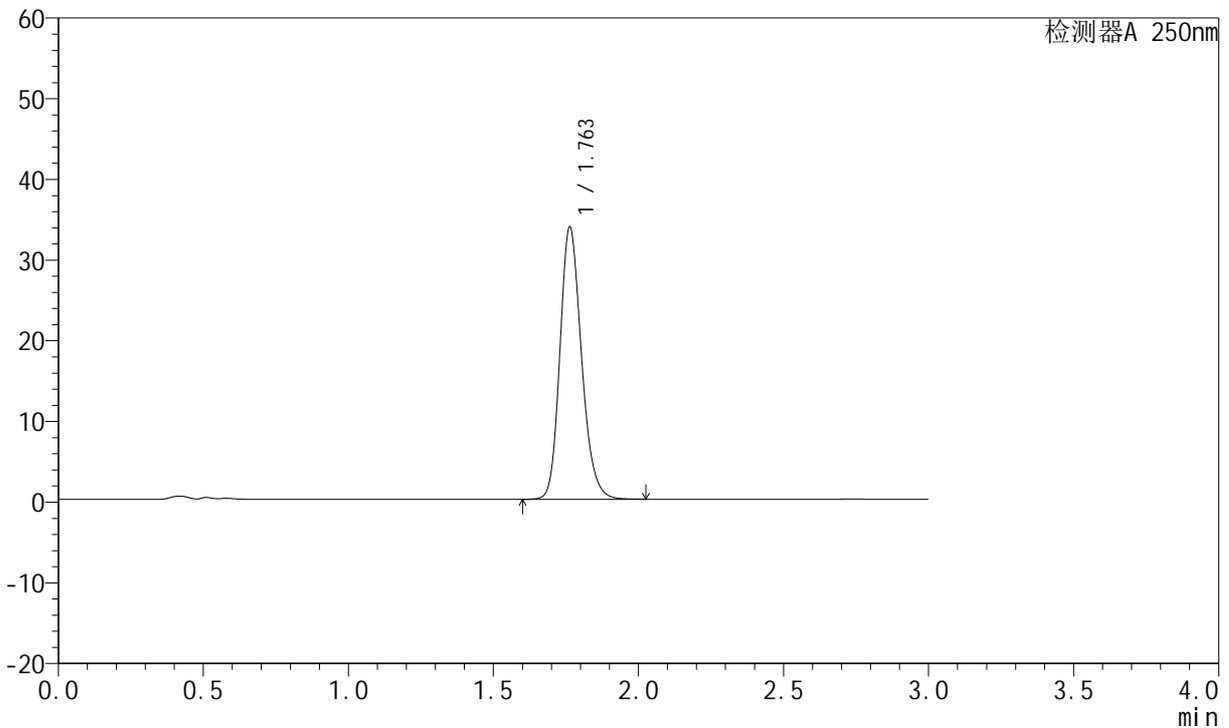
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-75-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 174726 | 100.000 | 33739 | 2744 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 174726 | 100.000 | 33739 | | | |

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



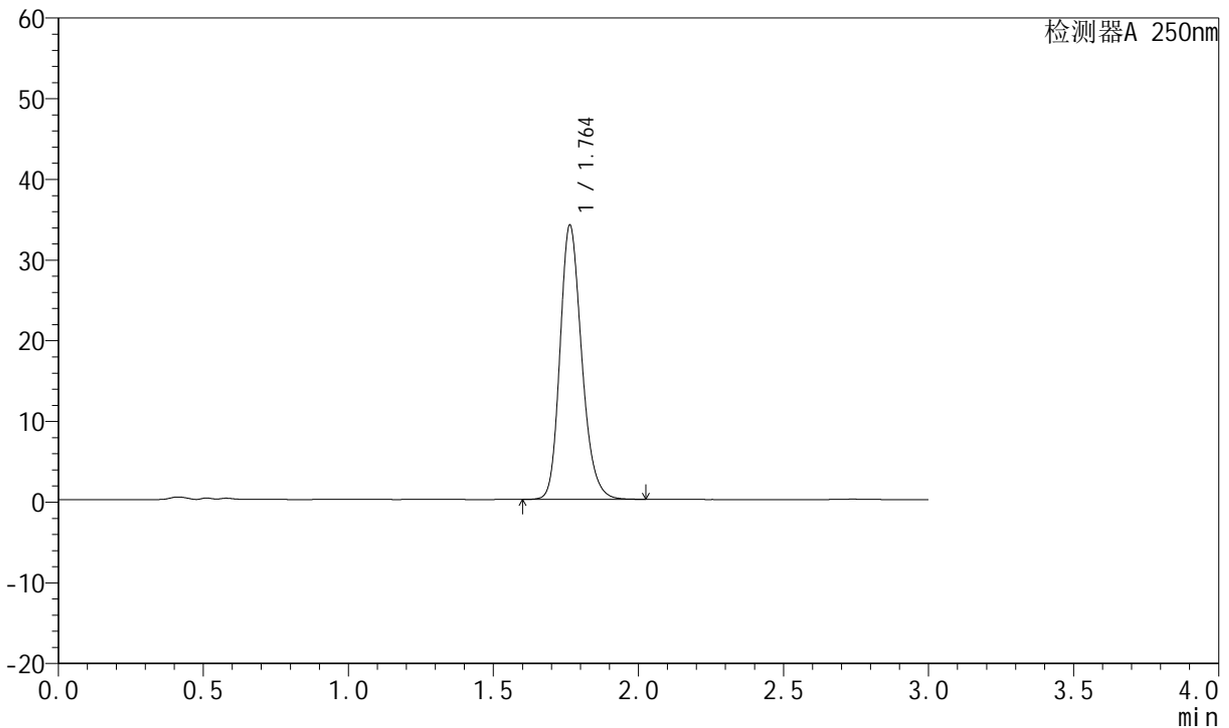
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-76-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 177338 | 100.000 | 34000 | 2718 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 177338 | 100.000 | 34000 | | | |

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



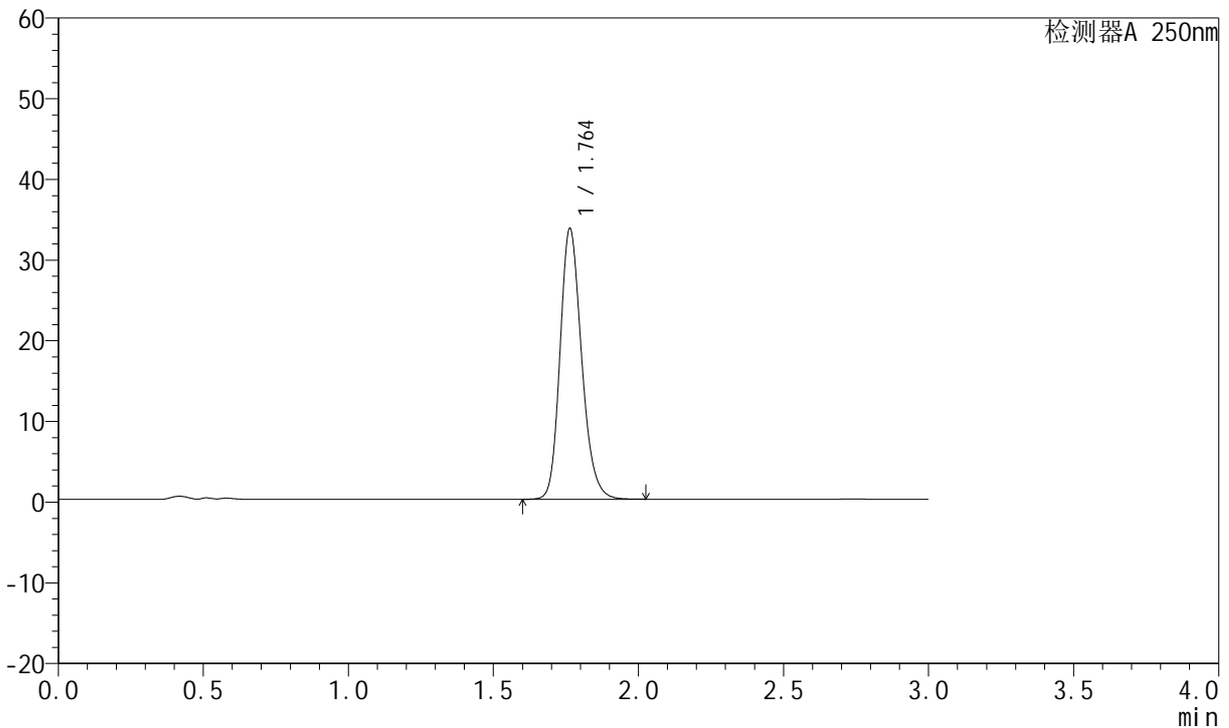
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-77-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 174023 | 100.000 | 33555 | 2740 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 174023 | 100.000 | 33555 | | | |

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



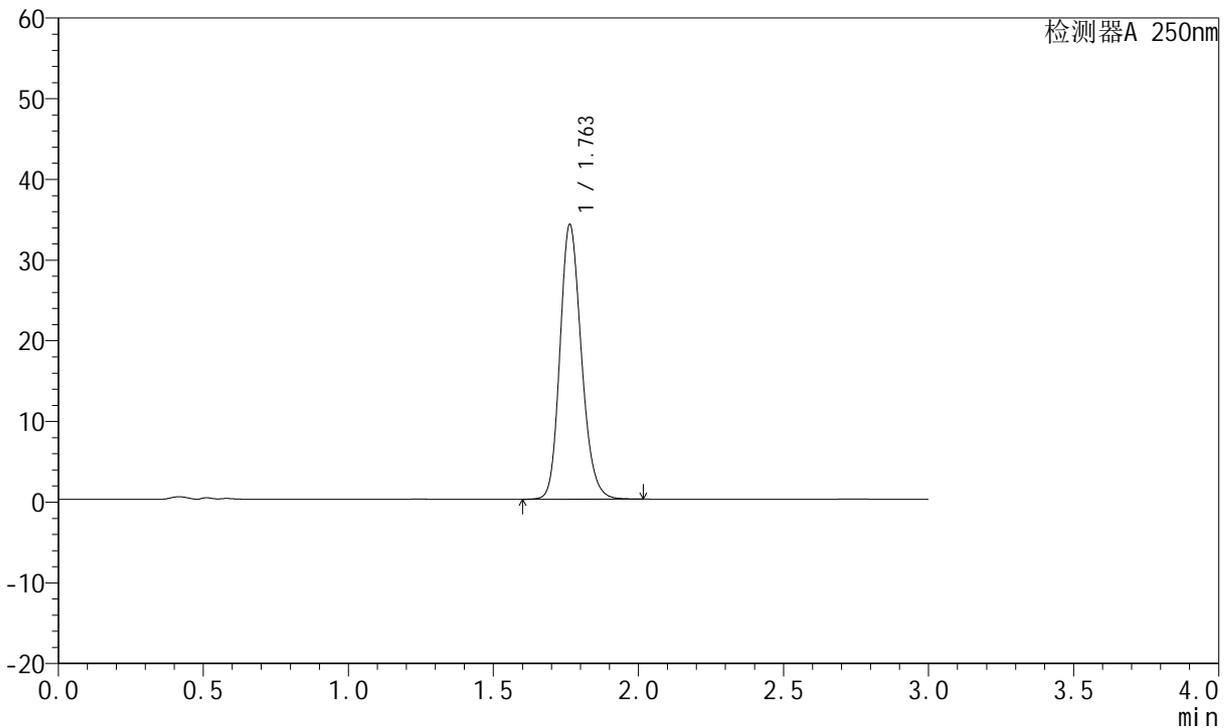
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-78-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 175168 | 100.000 | 34055 | 2768 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 175168 | 100.000 | 34055 | | | |

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



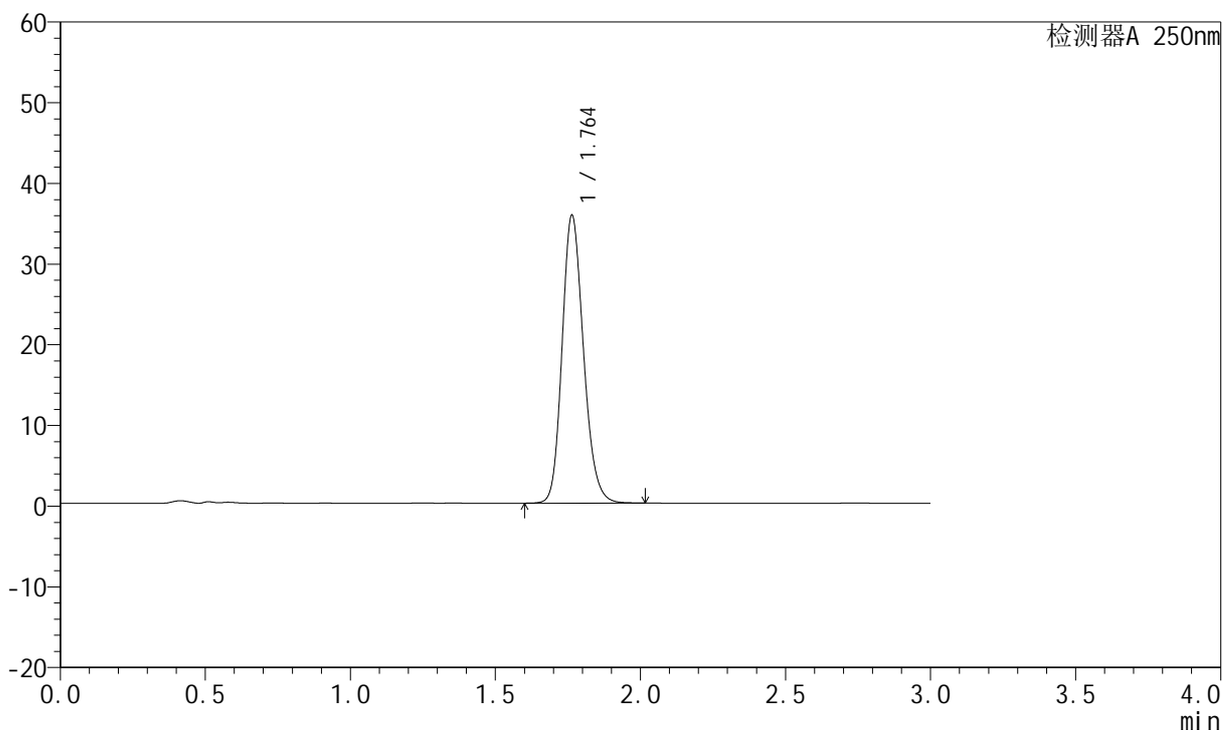
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-79-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 183288 | 100.000 | 35692 | 2775 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 183288 | 100.000 | 35692 | | | |

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



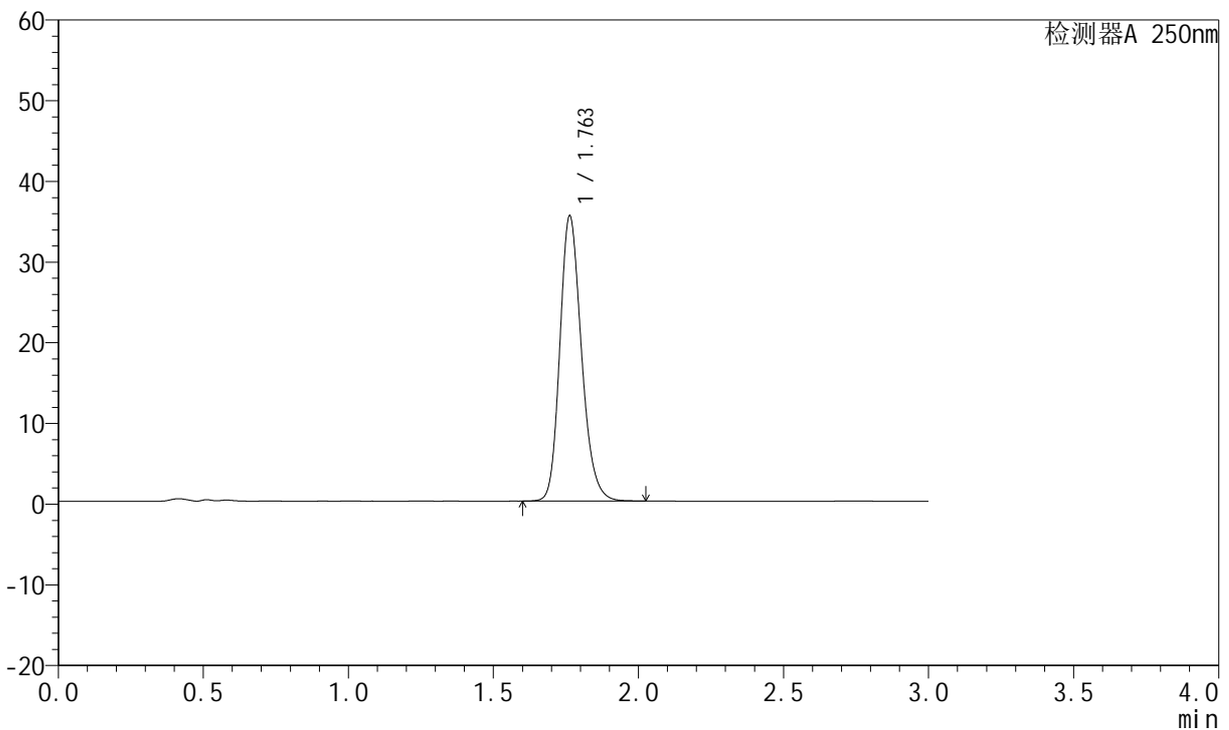
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-80-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 183705 | 100.000 | 35367 | 2732 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 183705 | 100.000 | 35367 | | | |

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



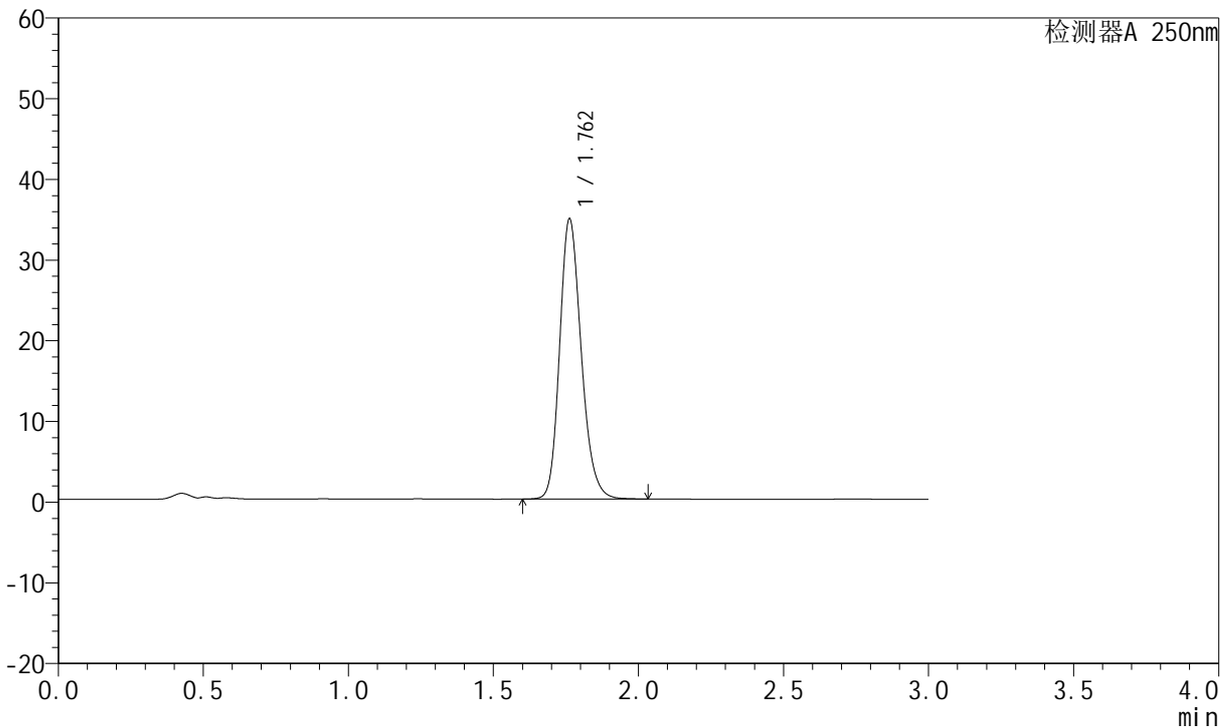
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-81-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 180280 | 100.000 | 34732 | 2739 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 180280 | 100.000 | 34732 | | | |

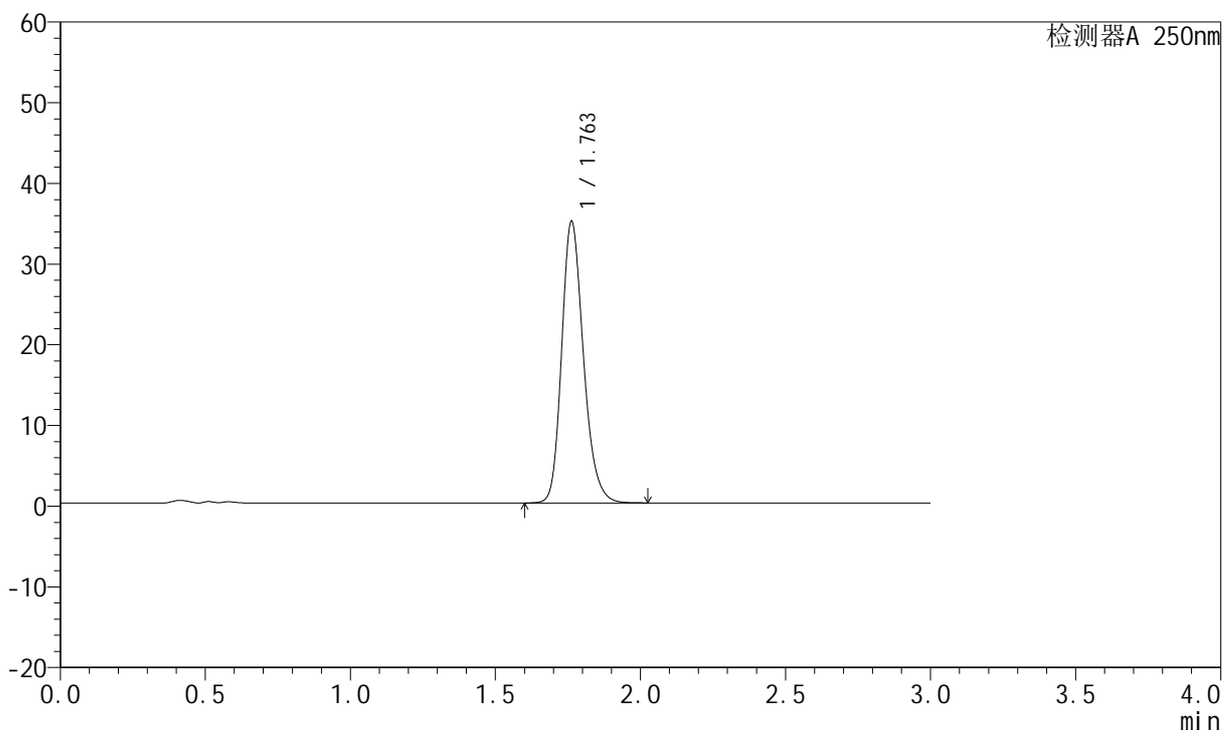
图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-82-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 18:28:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:11 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 182425 | 100.000 | 34901 | 2713 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 182425 | 100.000 | 34901 | | | |

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



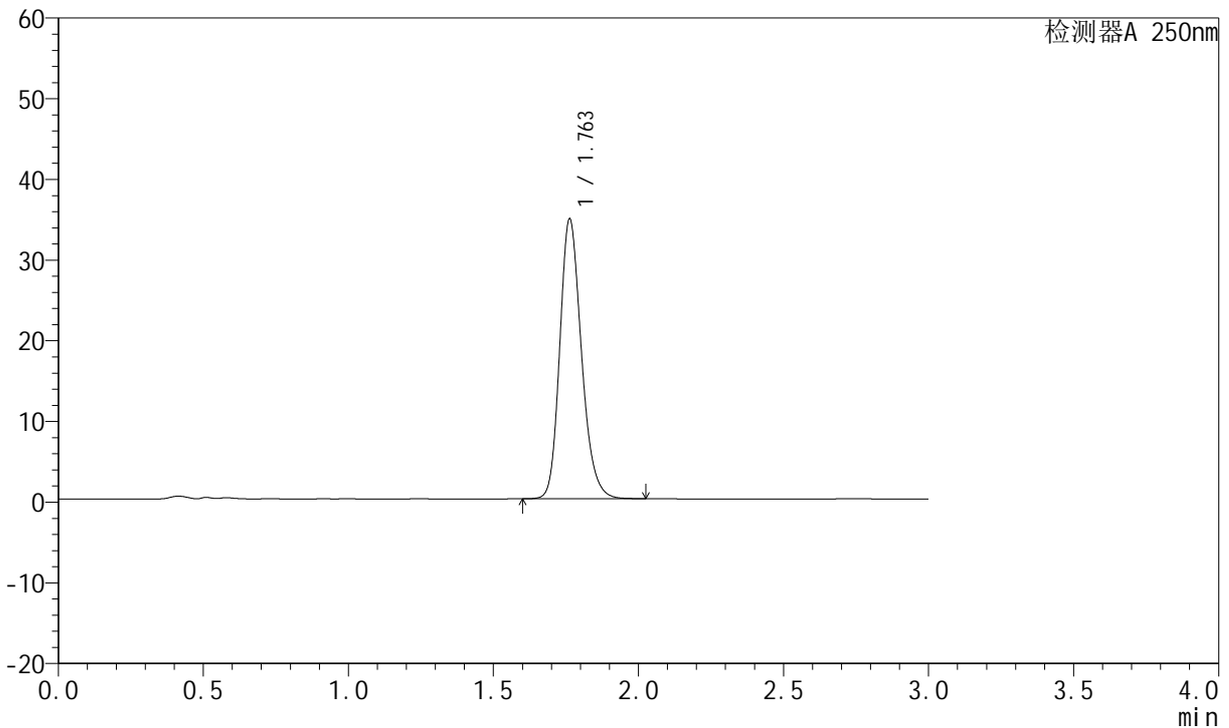
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-83-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 180634 | 100.000 | 34692 | 2728 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 180634 | 100.000 | 34692 | | | |

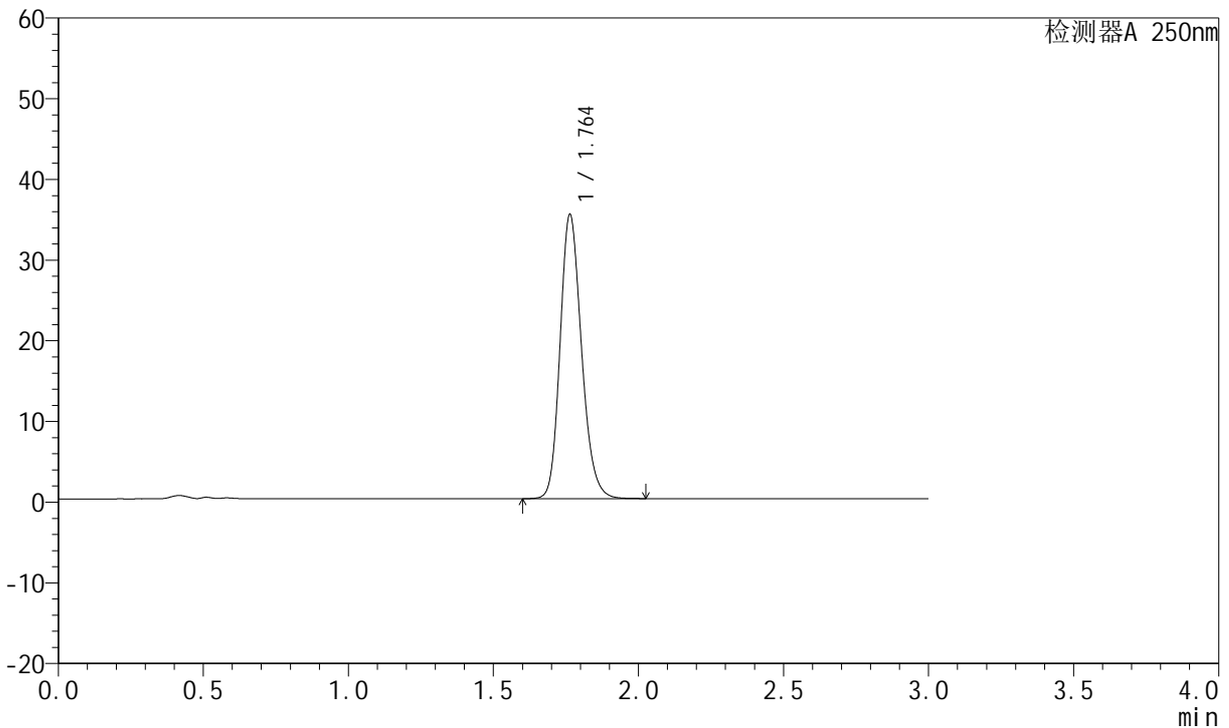
图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-84-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 18:35:44 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 181525 | 100.000 | 35231 | 2765 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 181525 | 100.000 | 35231 | | | |

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



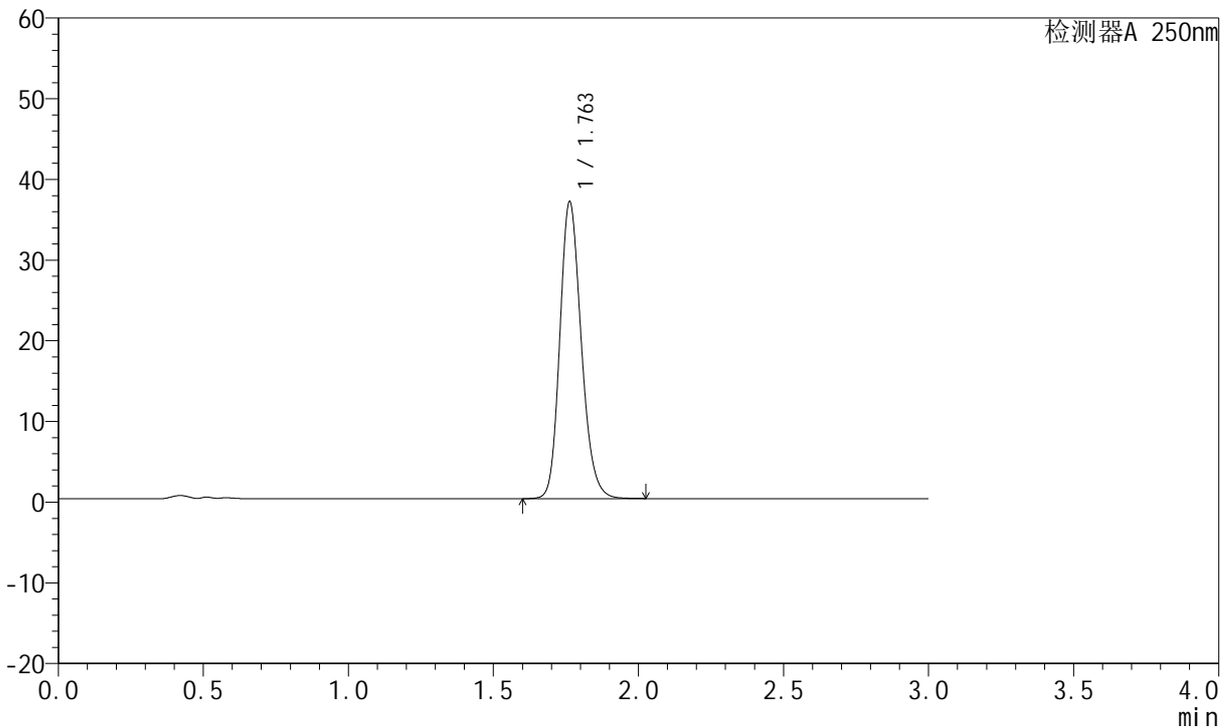
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-85-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 189580 | 100.000 | 36802 | 2763 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 189580 | 100.000 | 36802 | | | |

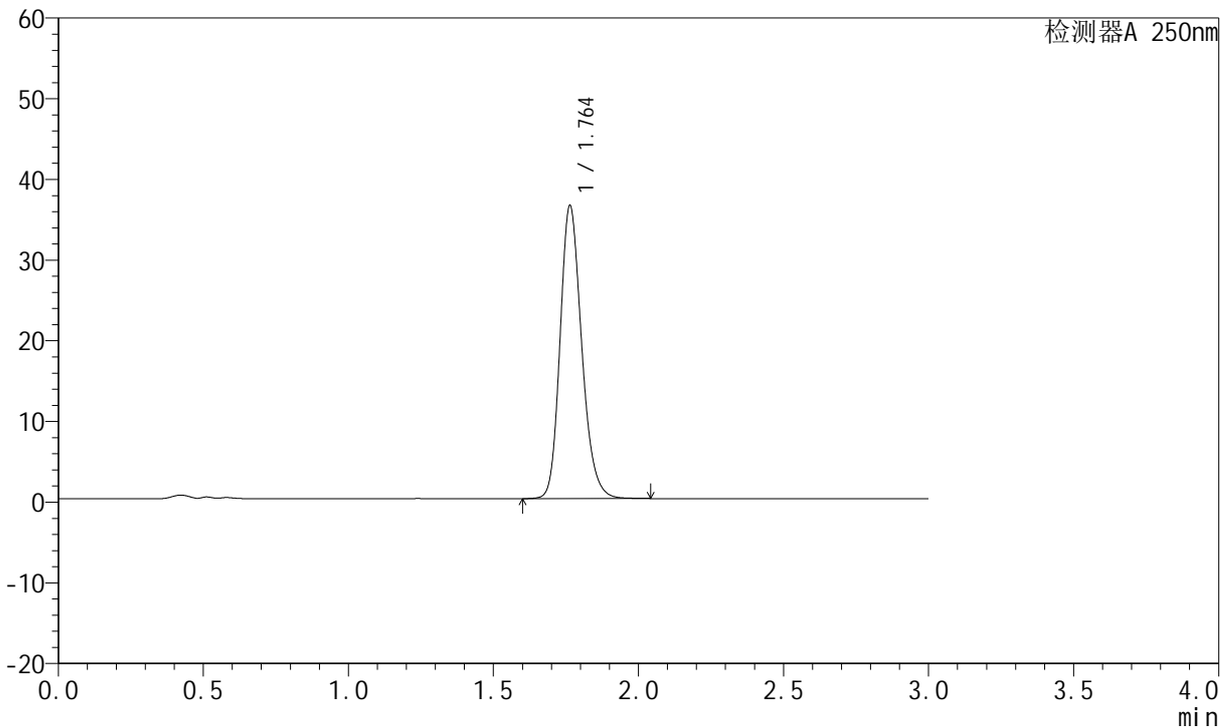
图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-86-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 188670 | 100.000 | 36320 | 2737 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 188670 | 100.000 | 36320 | | | |

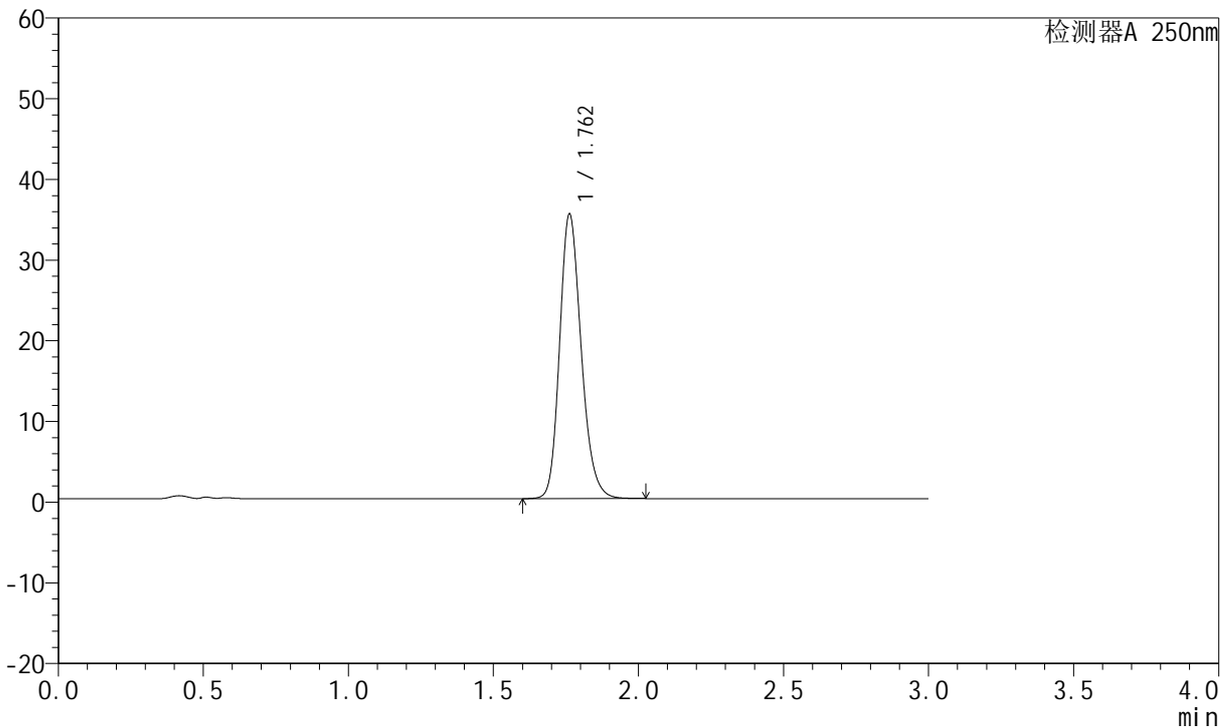
图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-87-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

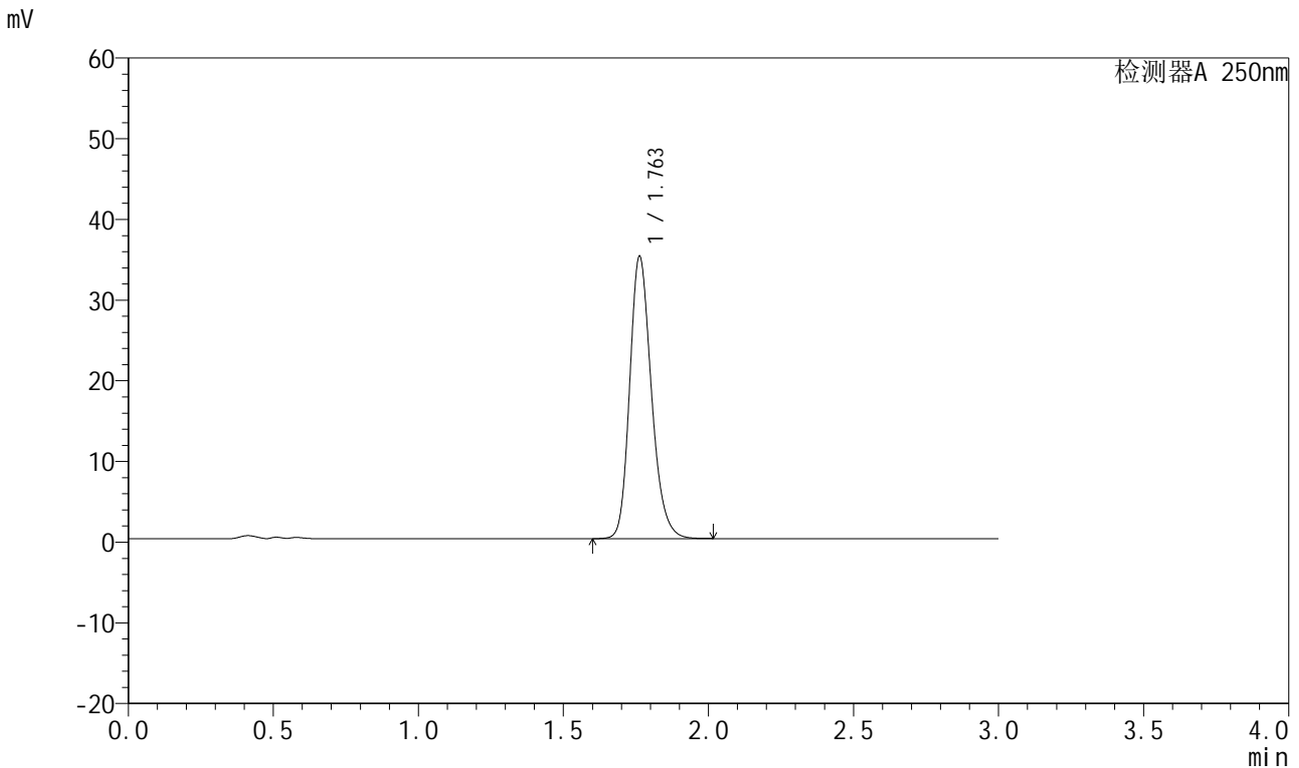
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 182815 | 100.000 | 35267 | 2742 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 182815 | 100.000 | 35267 | | | |

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-88-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 182696 | 100.000 | 34992 | 2716 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 182696 | 100.000 | 34992 | | | |

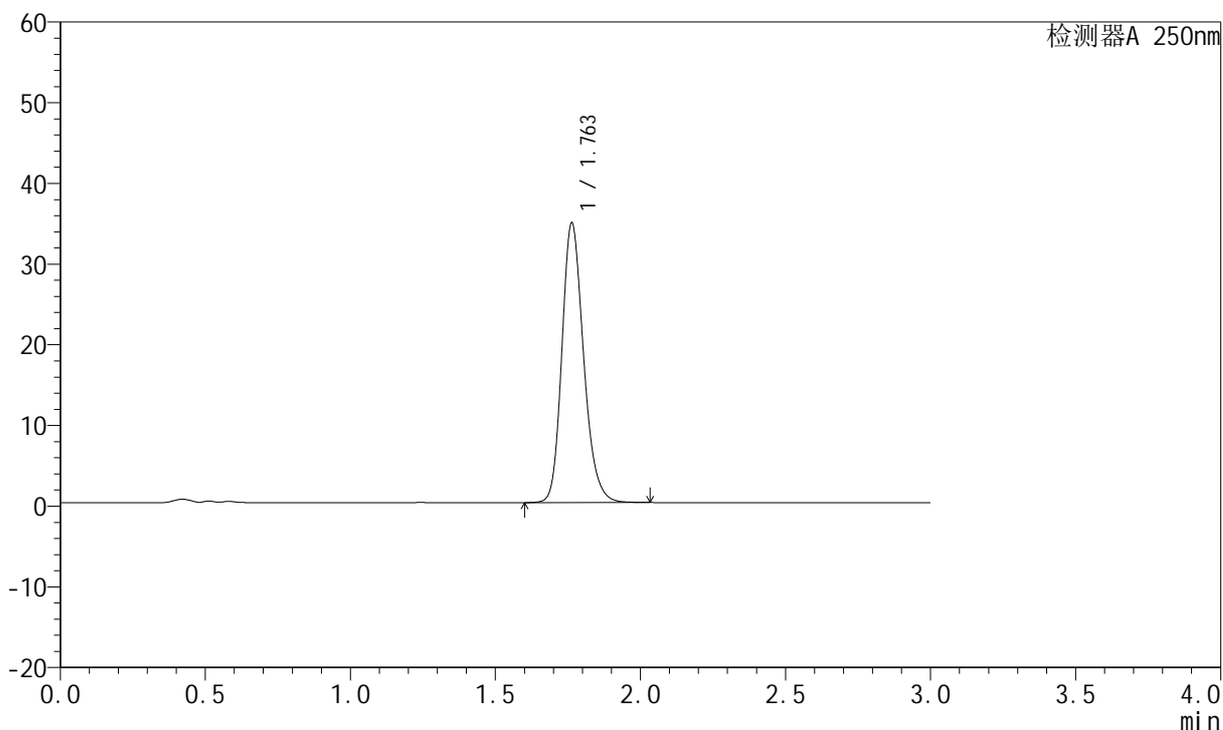
图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-89-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 18:52:41 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 180521 | 100.000 | 34675 | 2726 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 180521 | 100.000 | 34675 | | | |

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



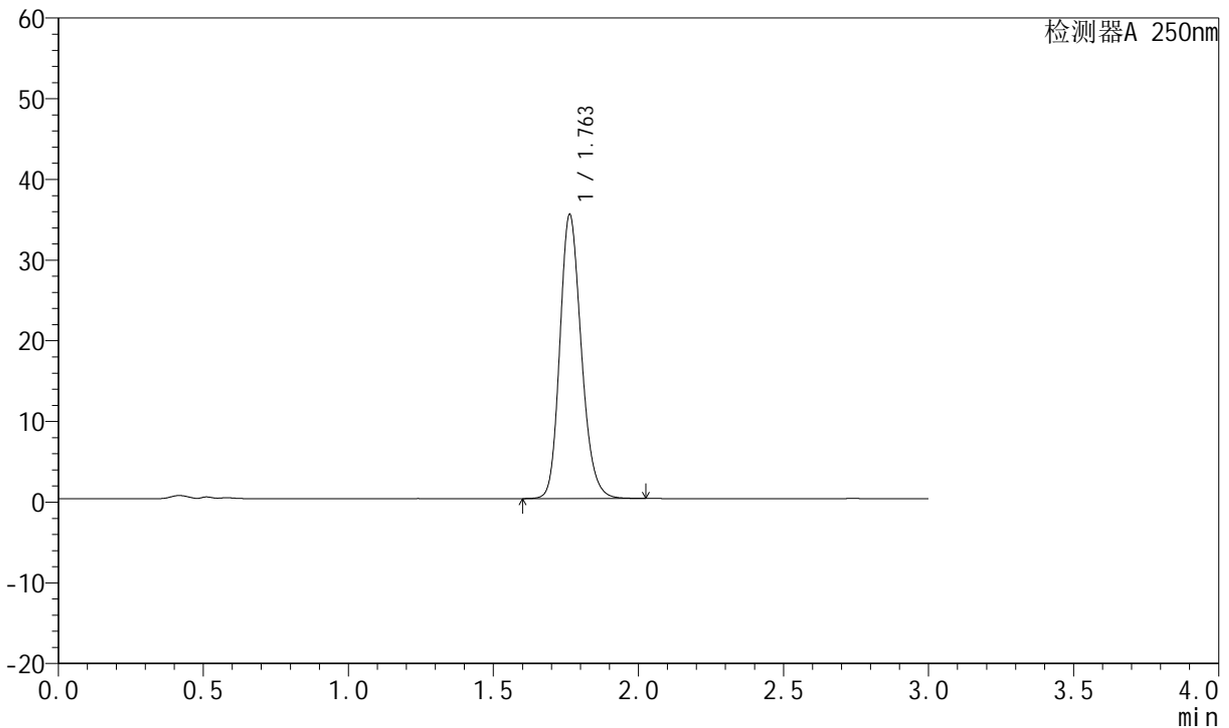
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-90-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 181656 | 100.000 | 35205 | 2758 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 181656 | 100.000 | 35205 | | | |

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



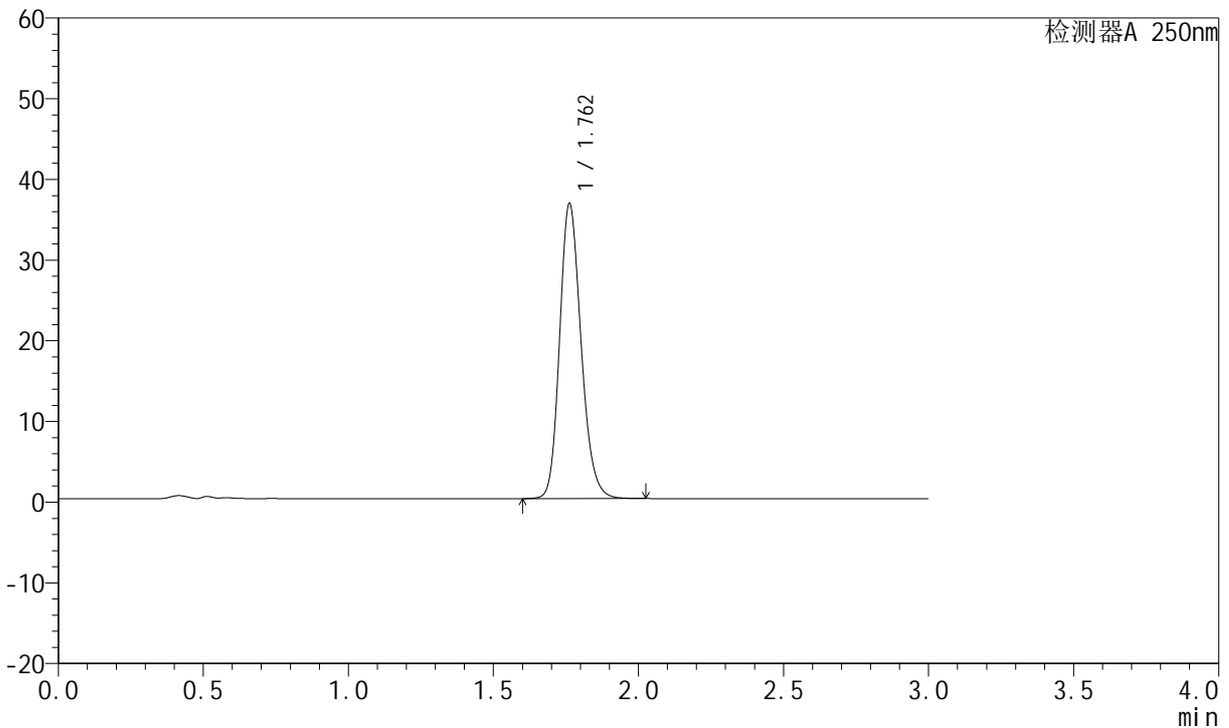
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-91-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 188309 | 100.000 | 36554 | 2764 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 188309 | 100.000 | 36554 | | | |

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



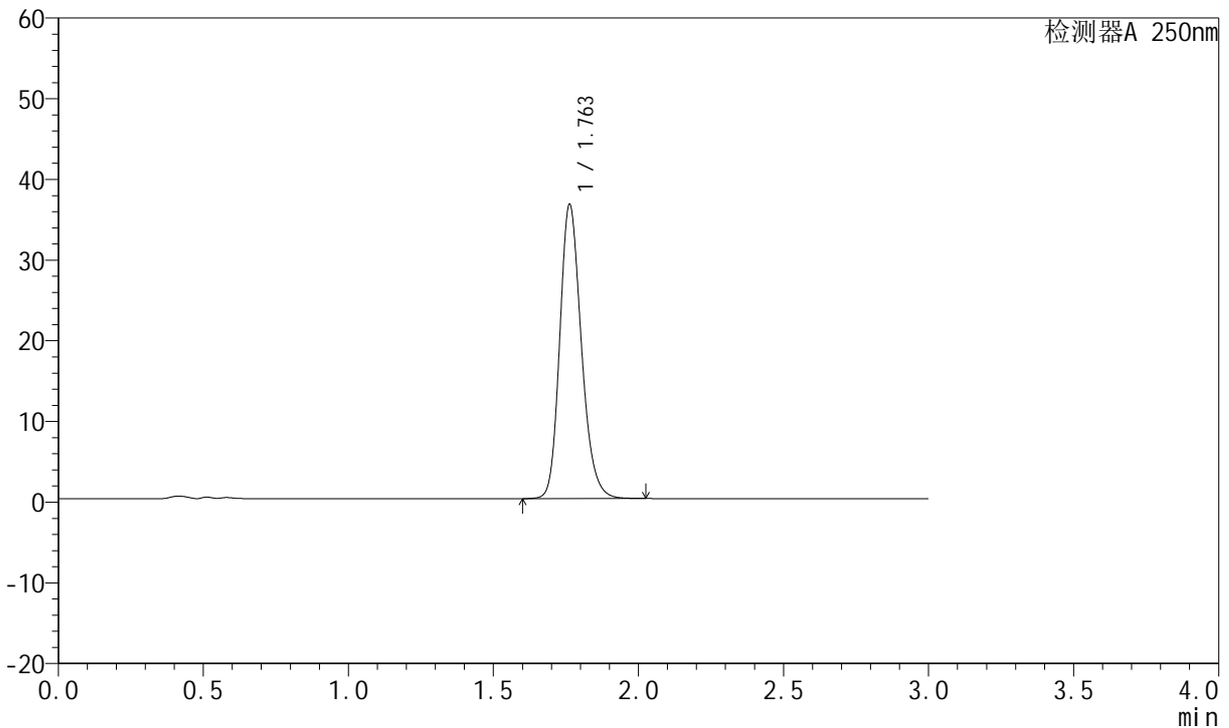
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-92-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 189283 | 100.000 | 36455 | 2737 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 189283 | 100.000 | 36455 | | | |

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



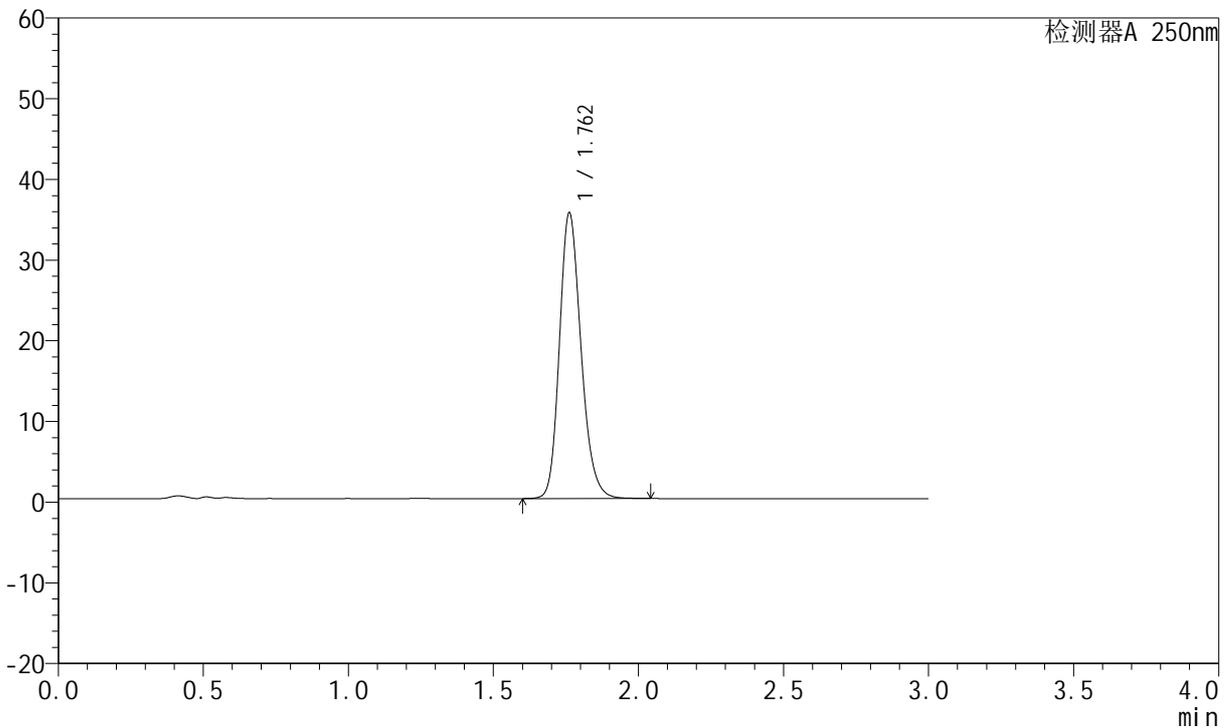
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-93-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 183554 | 100.000 | 35377 | 2742 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 183554 | 100.000 | 35377 | | | |

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



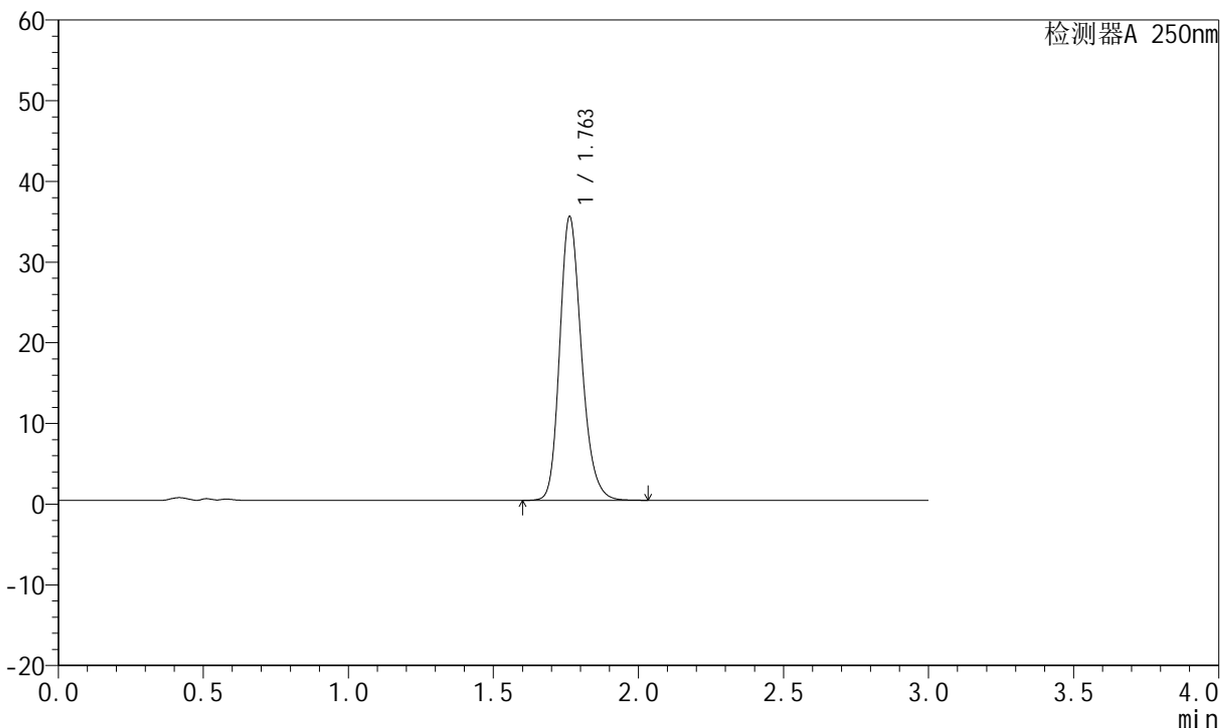
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-94-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 183646 | 100.000 | 35163 | 2717 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 183646 | 100.000 | 35163 | | | |

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



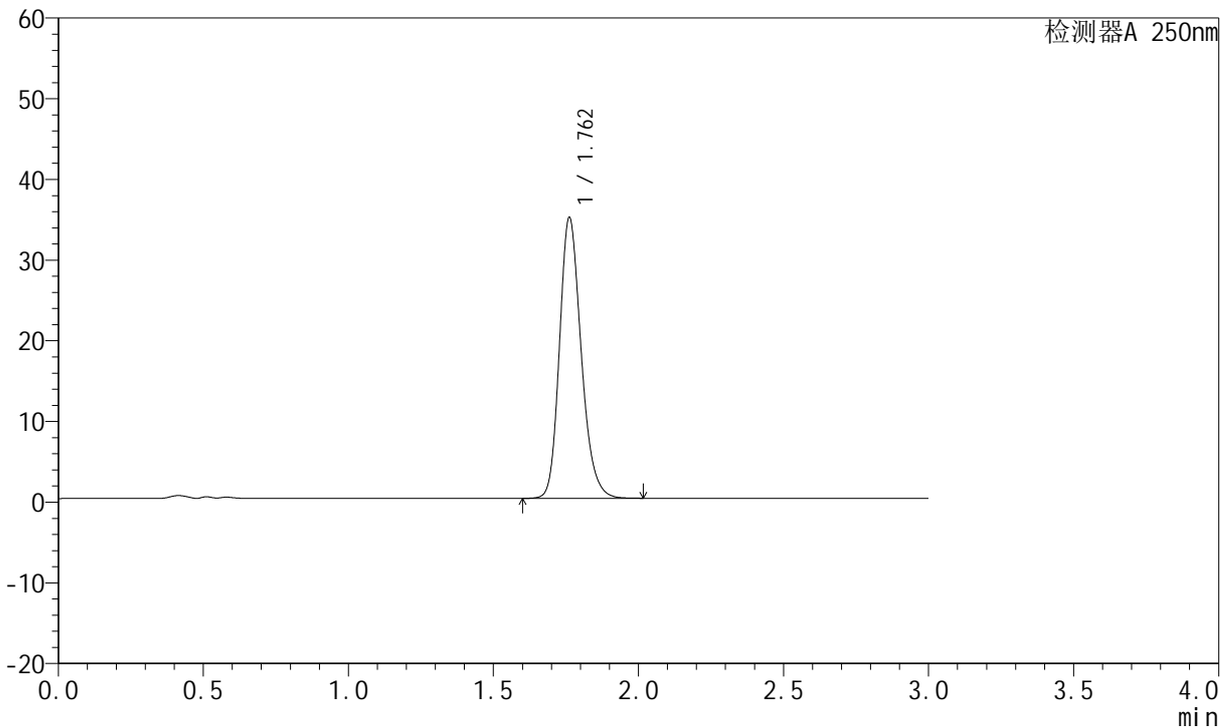
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-95-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 181294 | 100.000 | 34776 | 2721 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 181294 | 100.000 | 34776 | | | |

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



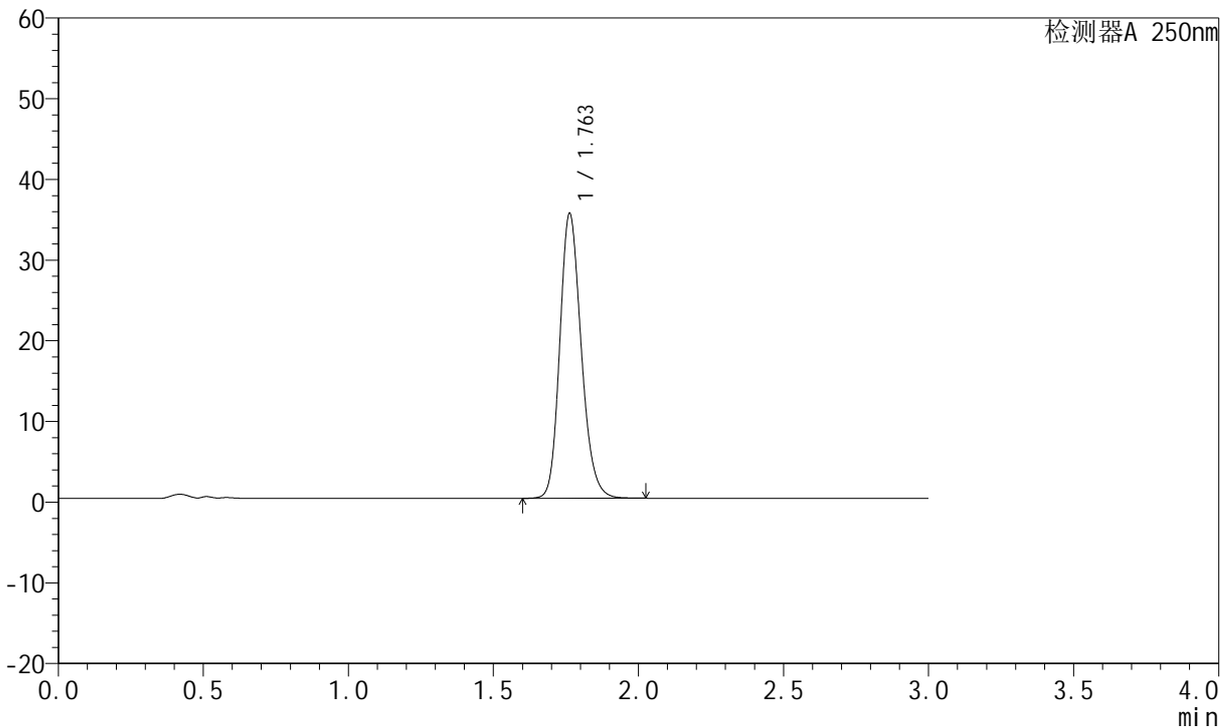
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-96-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 182090 | 100.000 | 35305 | 2761 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 182090 | 100.000 | 35305 | | | |

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



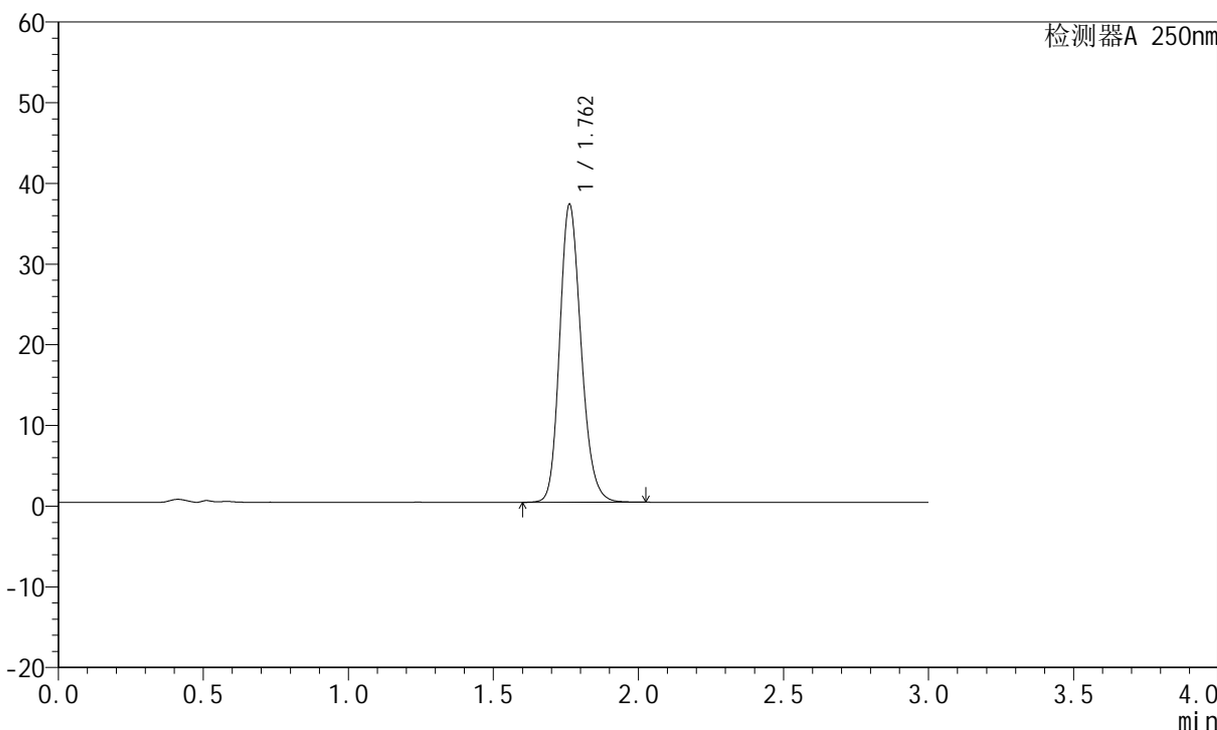
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-97-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 190158 | 100.000 | 36920 | 2766 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 190158 | 100.000 | 36920 | | | |

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



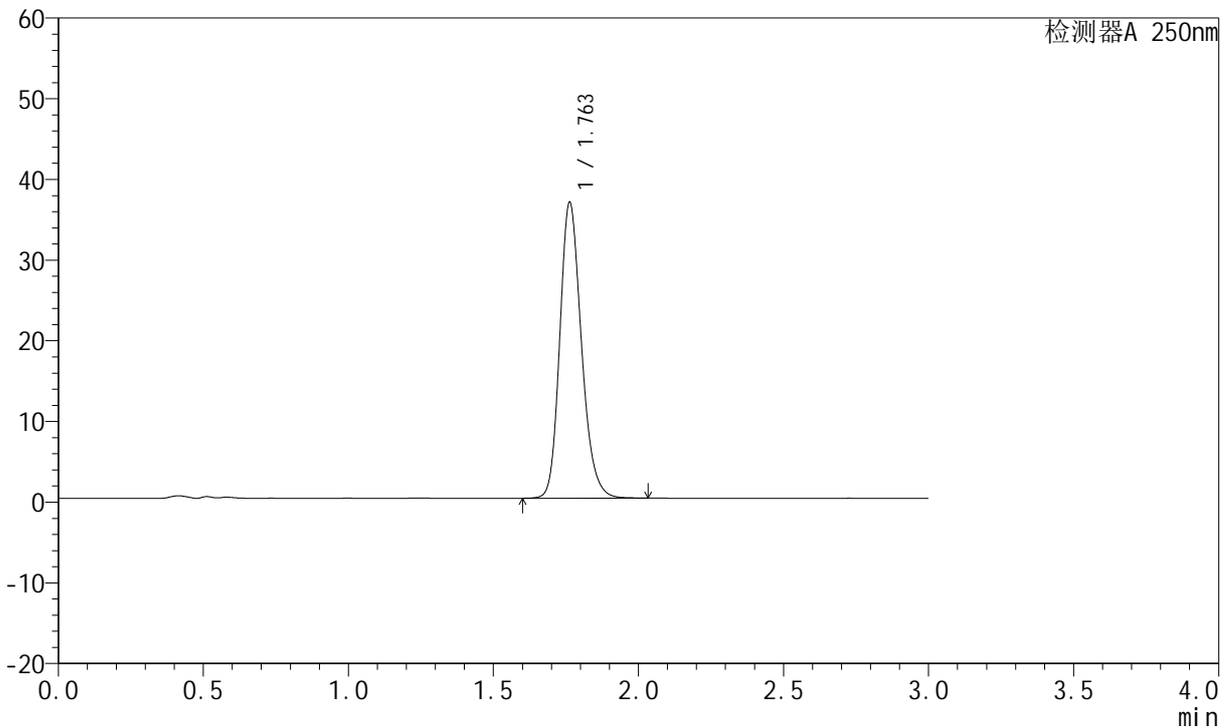
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-98-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 190334 | 100.000 | 36670 | 2740 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 190334 | 100.000 | 36670 | | | |

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



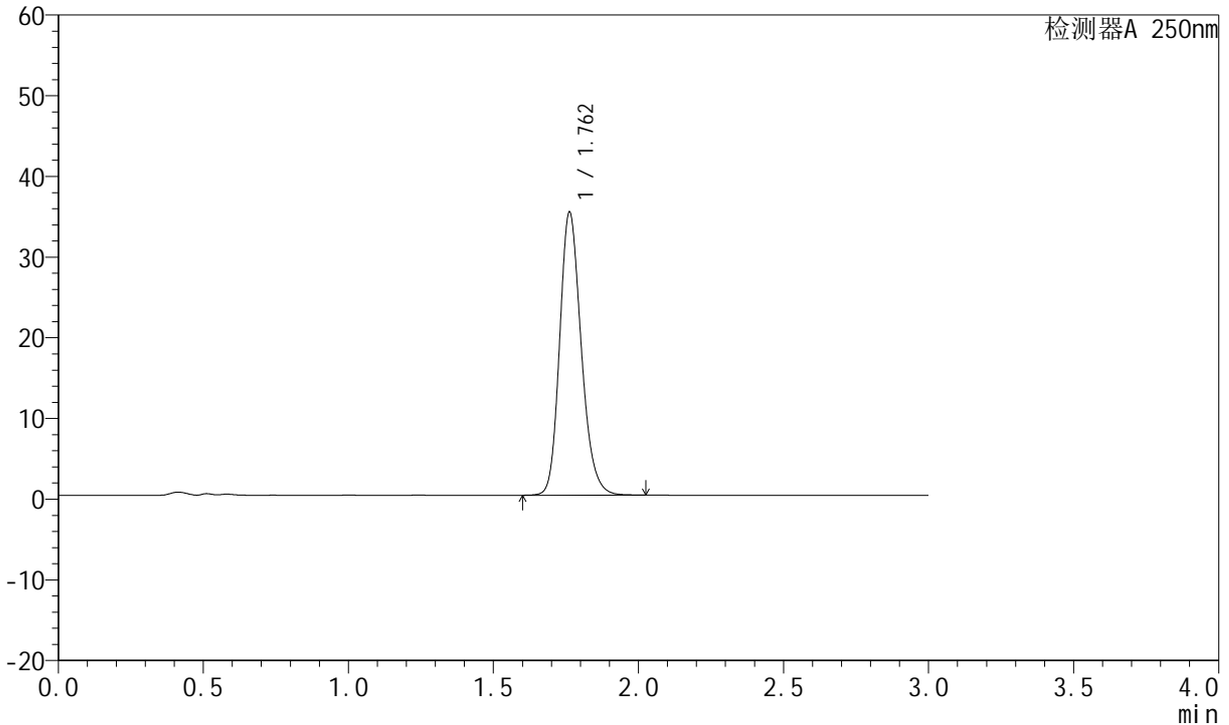
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-99-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 181908 | 100.000 | 35070 | 2741 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 181908 | 100.000 | 35070 | | | |

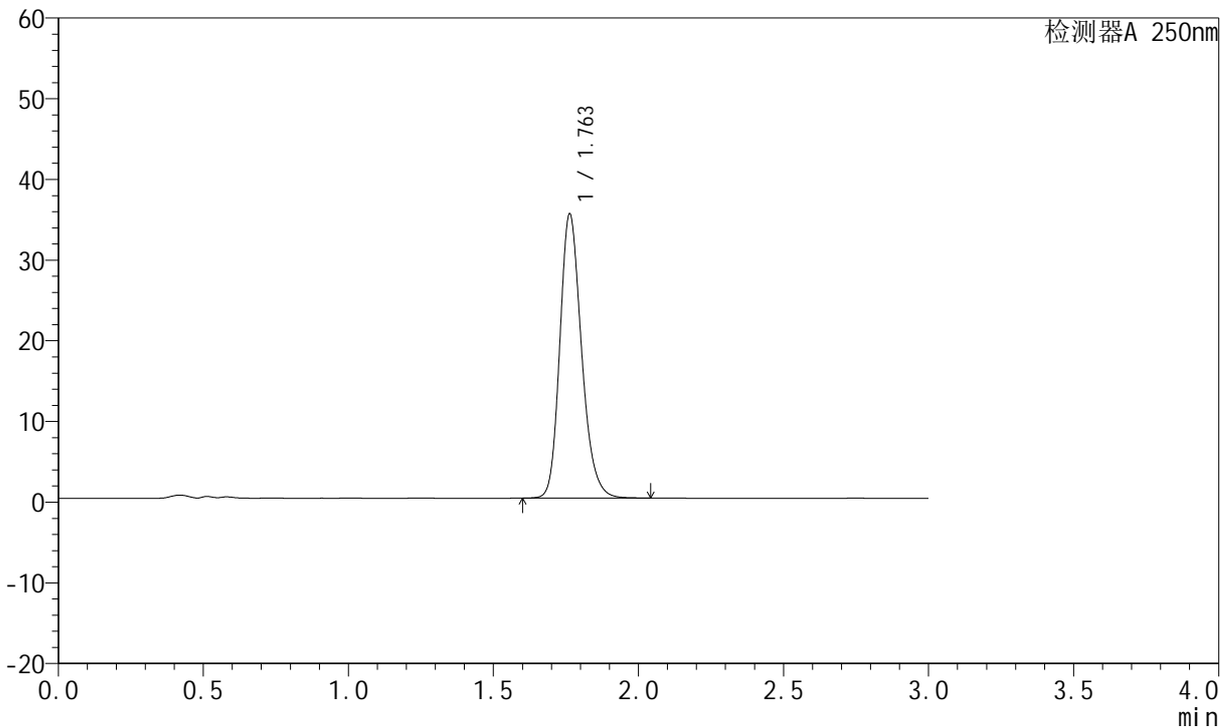
图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-100-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 183919 | 100.000 | 35230 | 2721 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 183919 | 100.000 | 35230 | | | |

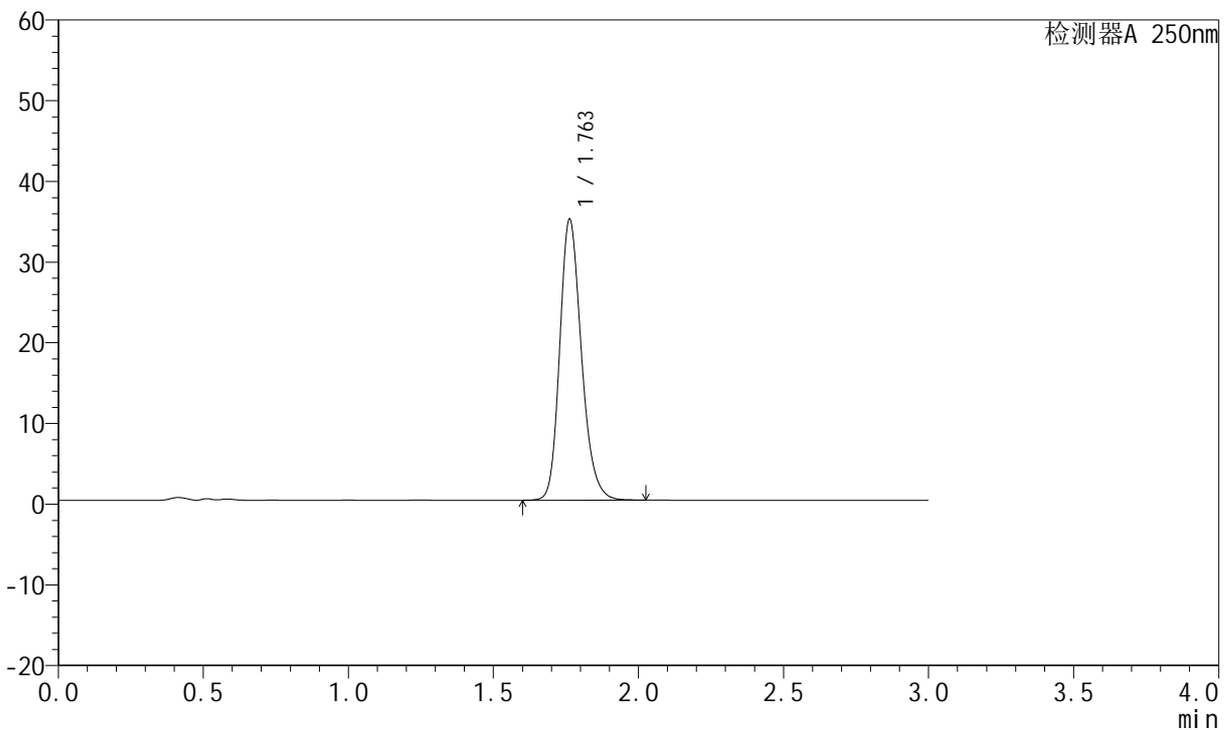
图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-101-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 181621 | 100.000 | 34828 | 2722 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 181621 | 100.000 | 34828 | | | |

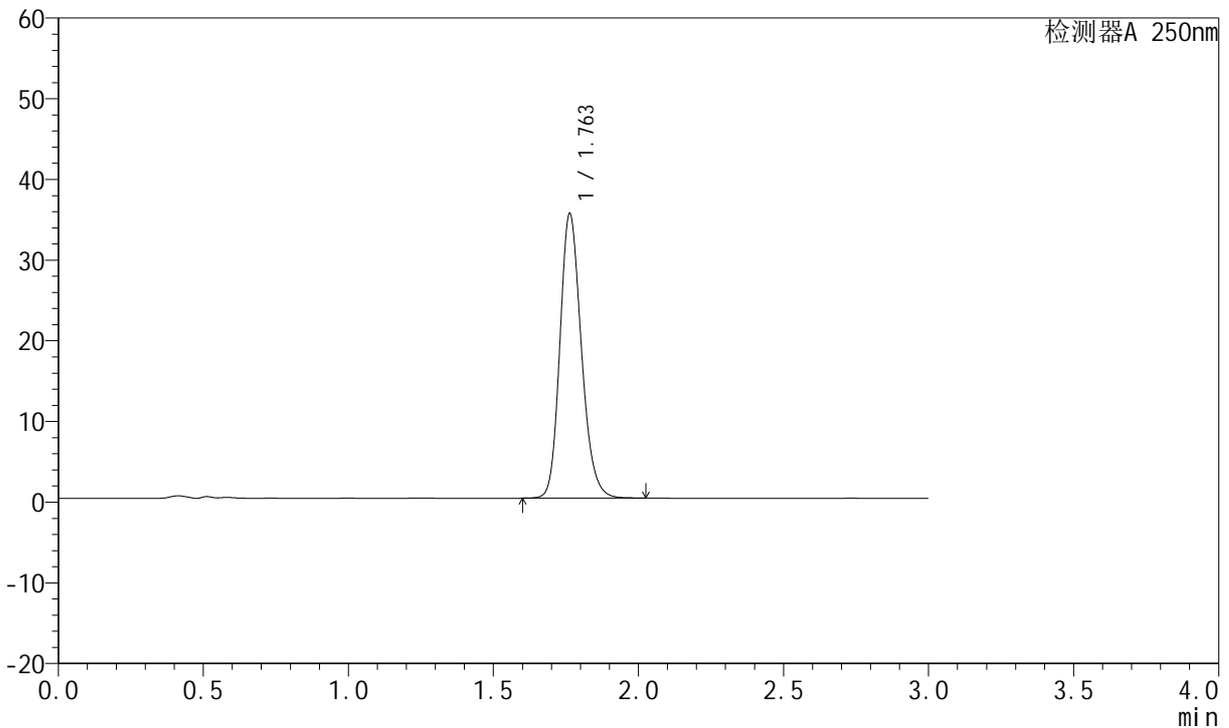
图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-102-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 181969 | 100.000 | 35277 | 2759 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 181969 | 100.000 | 35277 | | | |

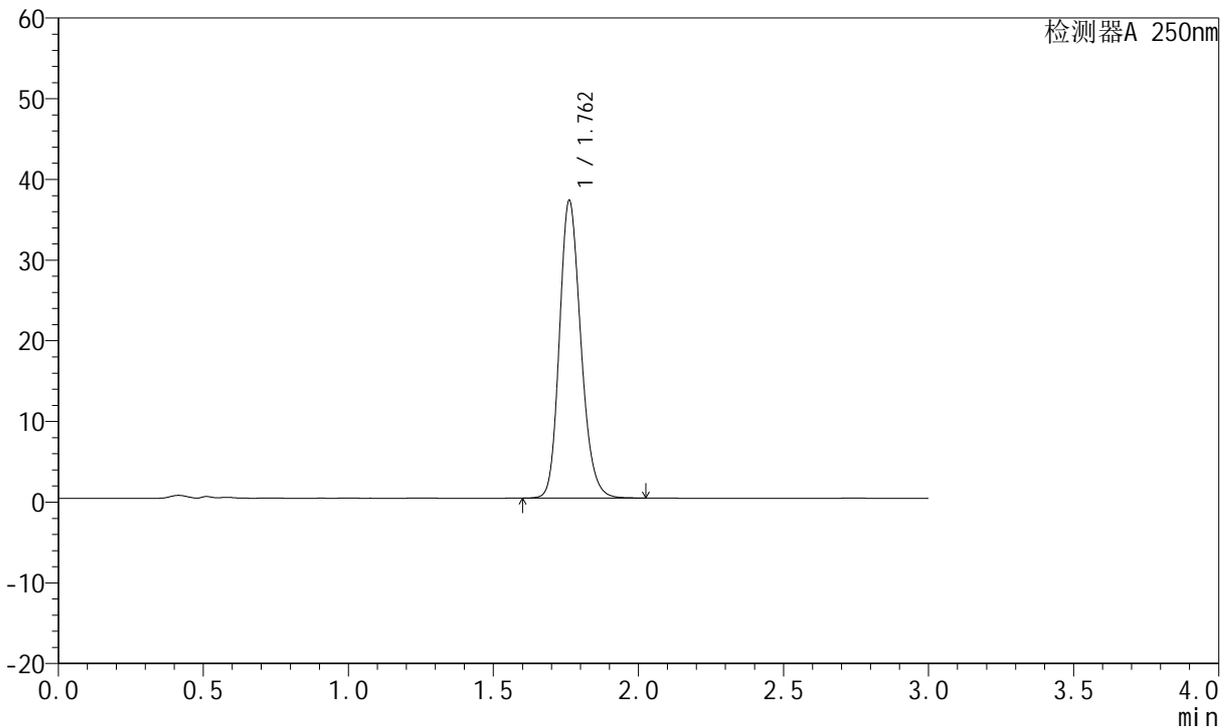
图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-103-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 19:40:14 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 189850 | 100.000 | 36836 | 2764 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 189850 | 100.000 | 36836 | | | |

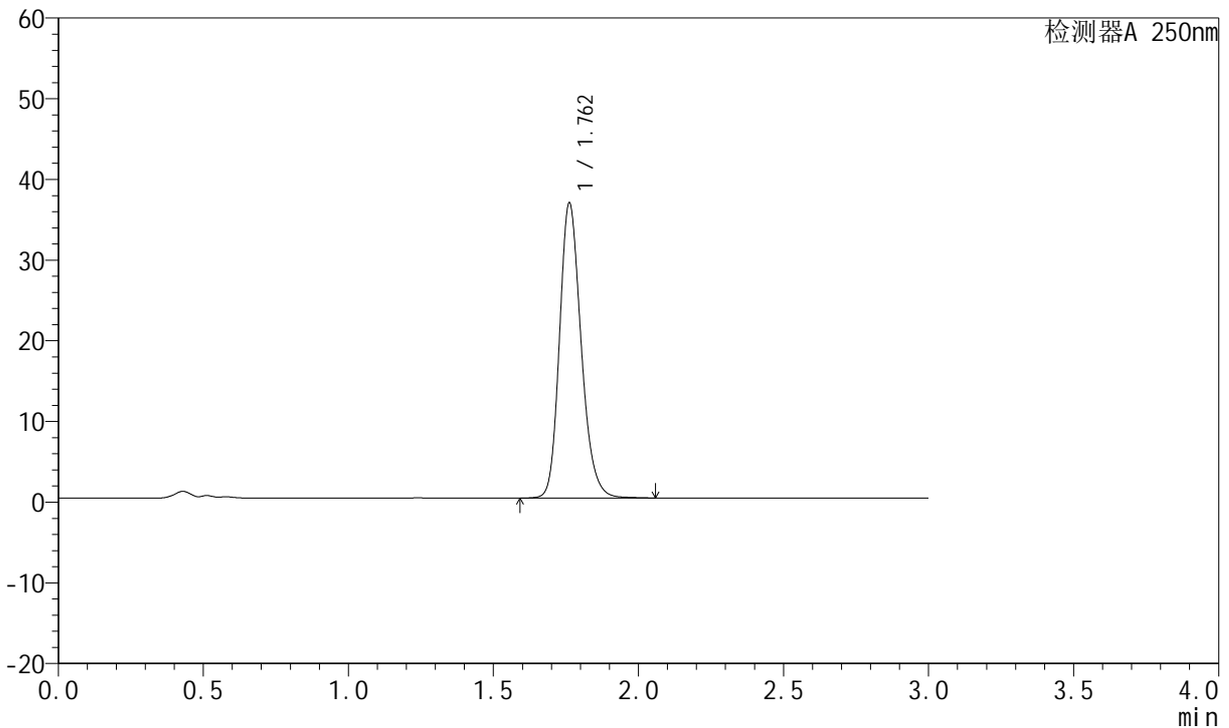
图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-104-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 190151 | 100.000 | 36547 | 2735 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 190151 | 100.000 | 36547 | | | |

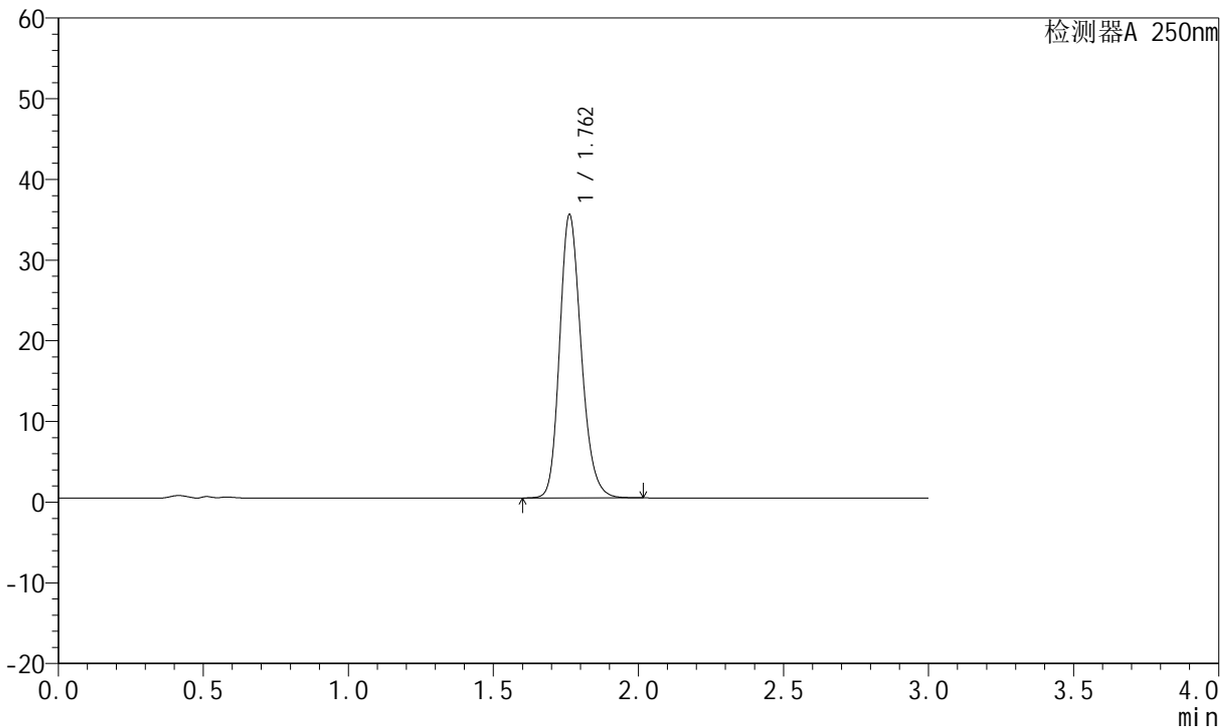
图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-105-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-7 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 19:47:01 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 181929 | 100.000 | 35107 | 2744 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 181929 | 100.000 | 35107 | | | |

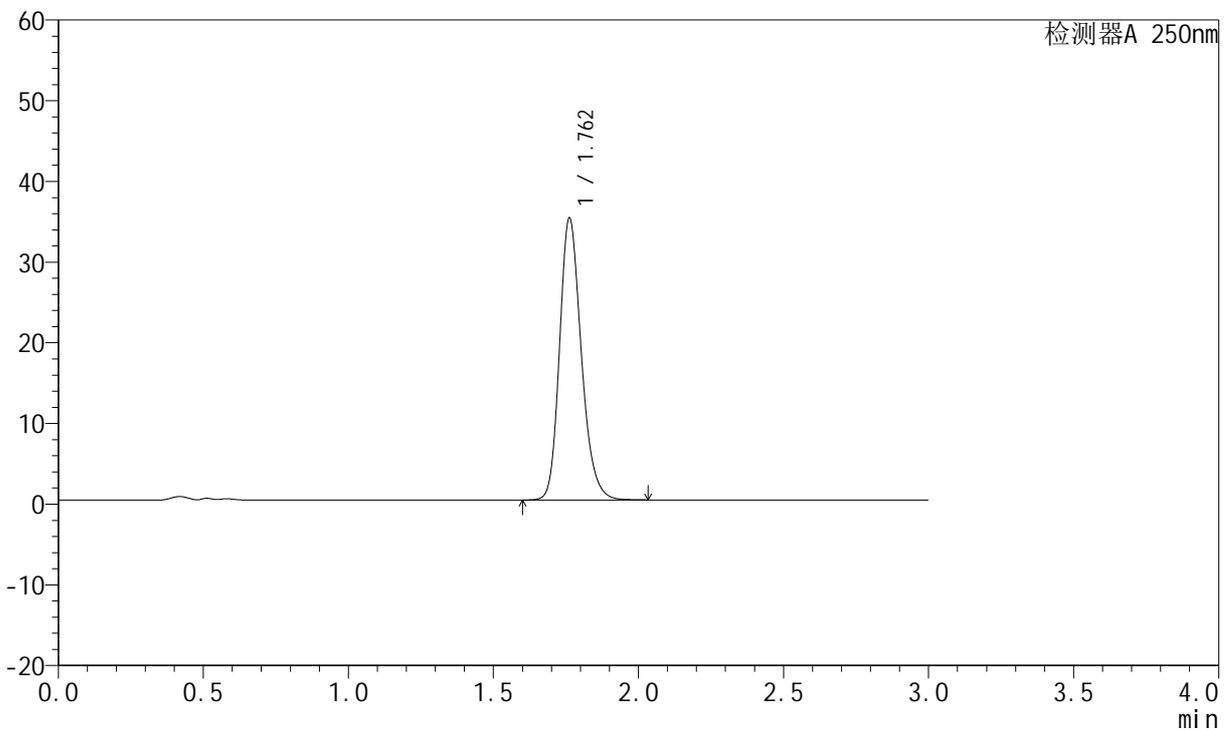
图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-106-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 182400 | 100.000 | 34930 | 2717 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 182400 | 100.000 | 34930 | | | |

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



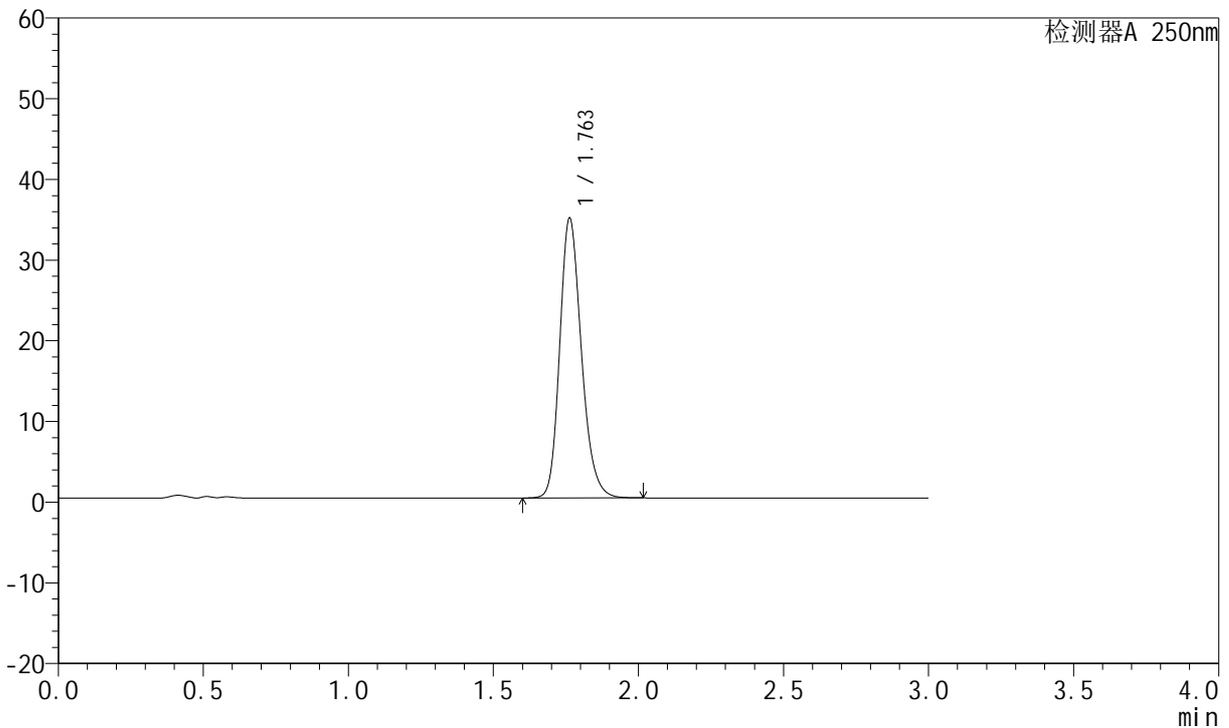
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-107-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 180553 | 100.000 | 34685 | 2730 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 180553 | 100.000 | 34685 | | | |

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



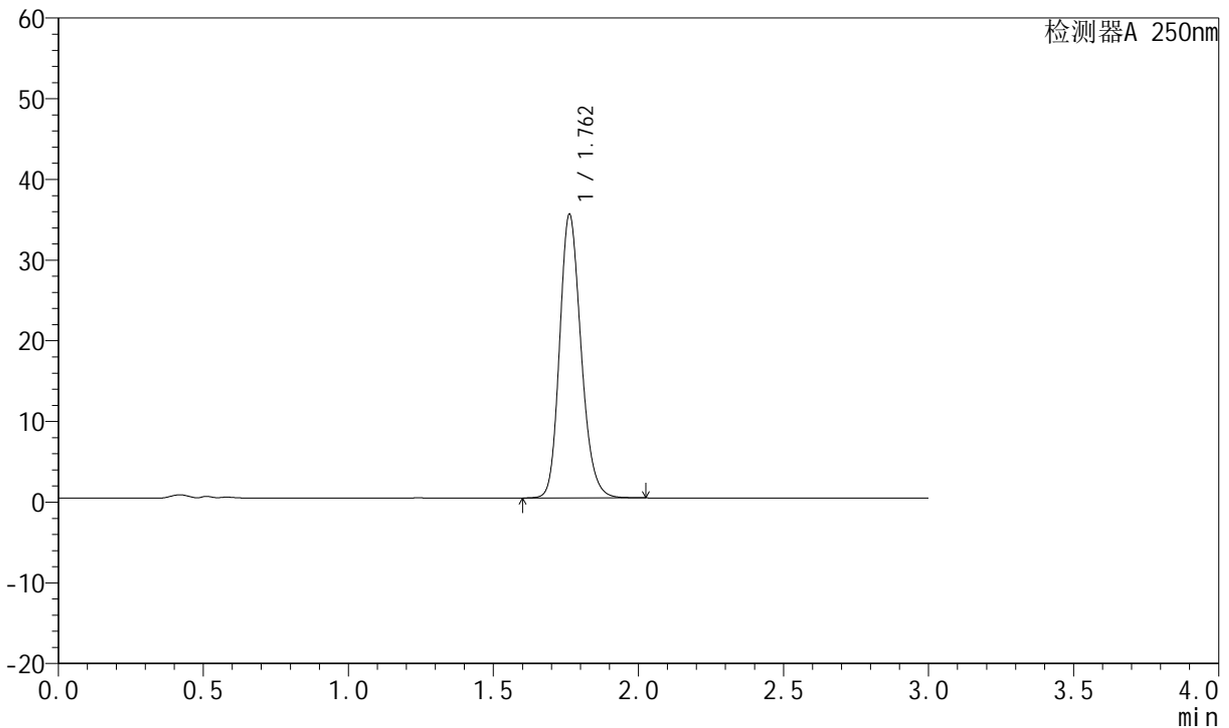
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-108-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 181320 | 100.000 | 35141 | 2758 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 181320 | 100.000 | 35141 | | | |

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



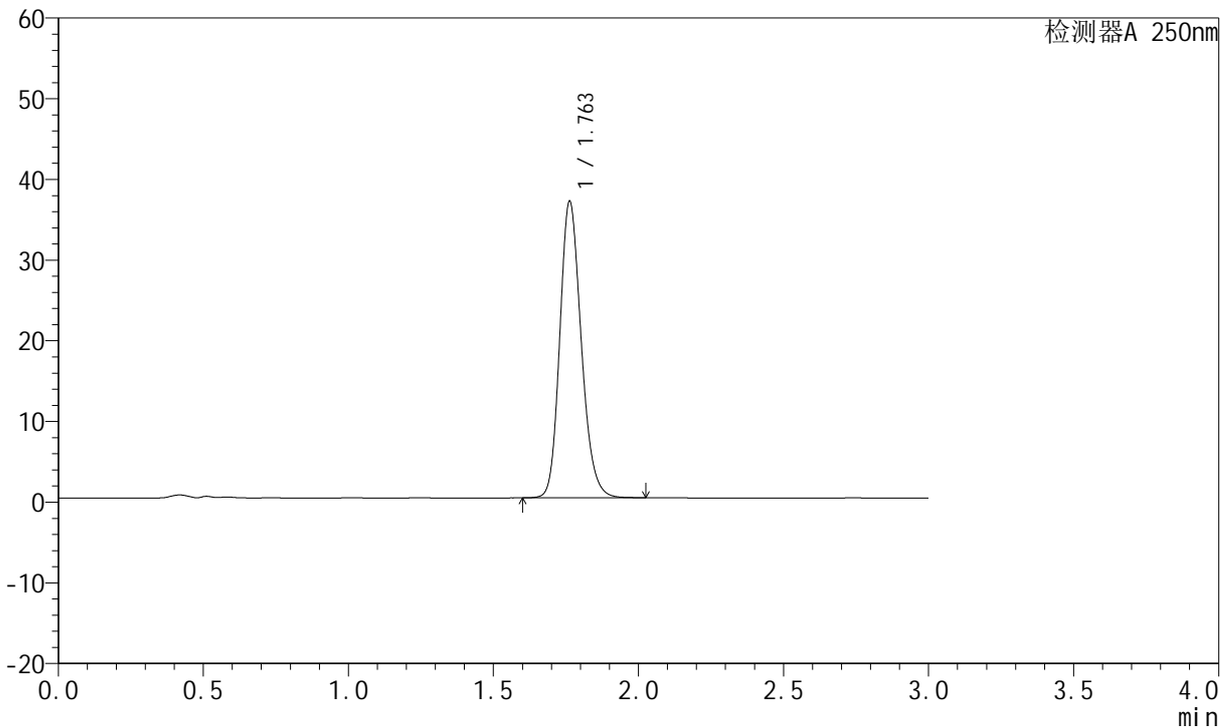
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-109-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 189230 | 100.000 | 36758 | 2768 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 189230 | 100.000 | 36758 | | | |

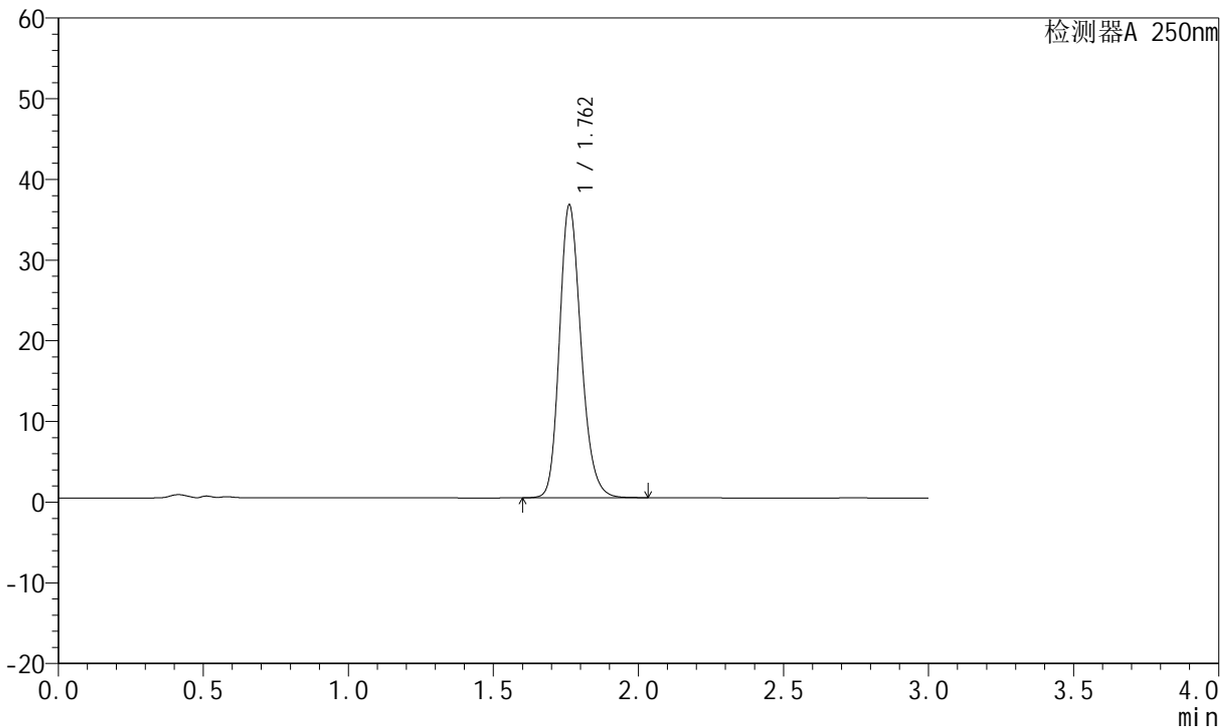
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-110-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 188431 | 100.000 | 36259 | 2735 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 188431 | 100.000 | 36259 | | | |

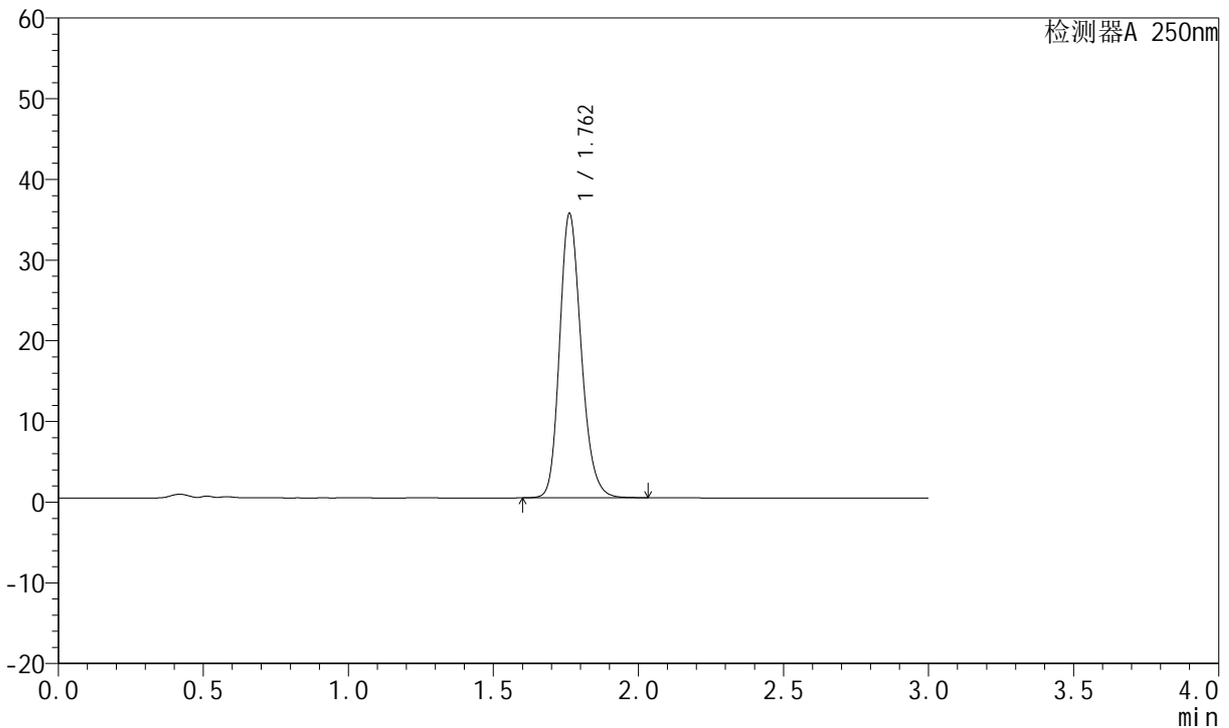
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-111-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-8 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 20:07:25 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 182698 | 100.000 | 35219 | 2740 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 182698 | 100.000 | 35219 | | | |

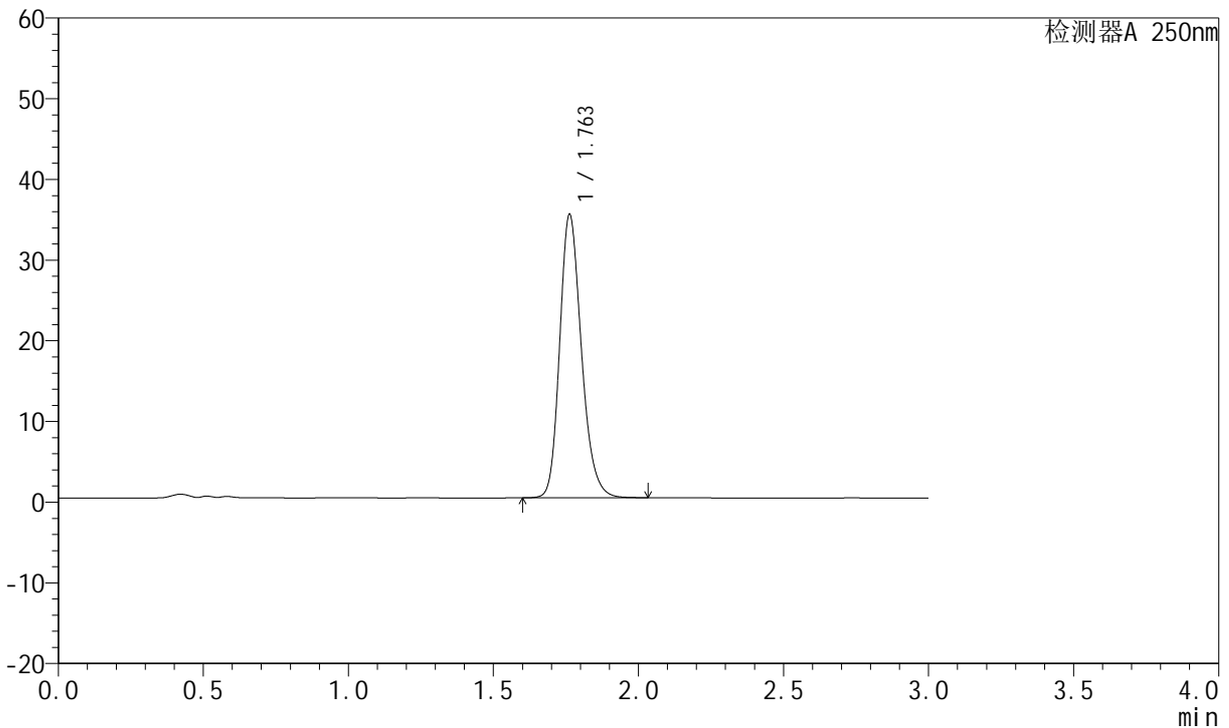
图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-112-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 183348 | 100.000 | 35124 | 2719 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 183348 | 100.000 | 35124 | | | |

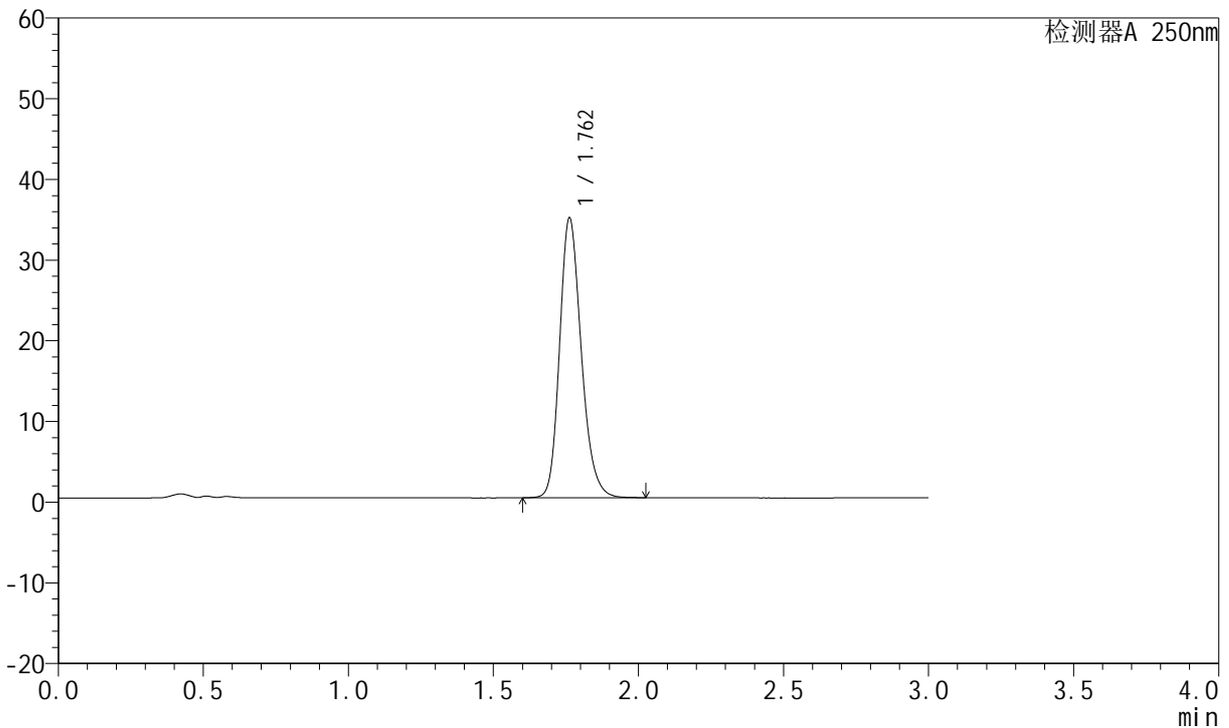
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-113-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-26 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 20:14:13 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 180611 | 100.000 | 34666 | 2724 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 180611 | 100.000 | 34666 | | | |

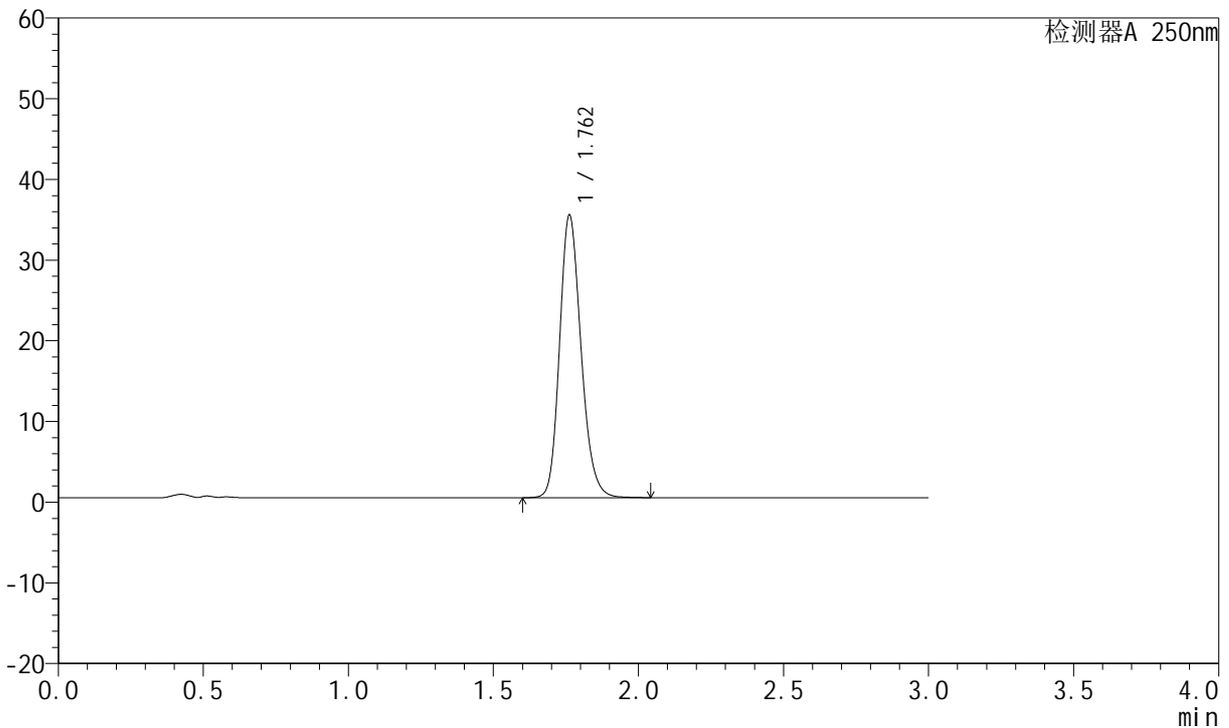
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-114-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 20:17:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 180814 | 100.000 | 35010 | 2758 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 180814 | 100.000 | 35010 | | | |

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



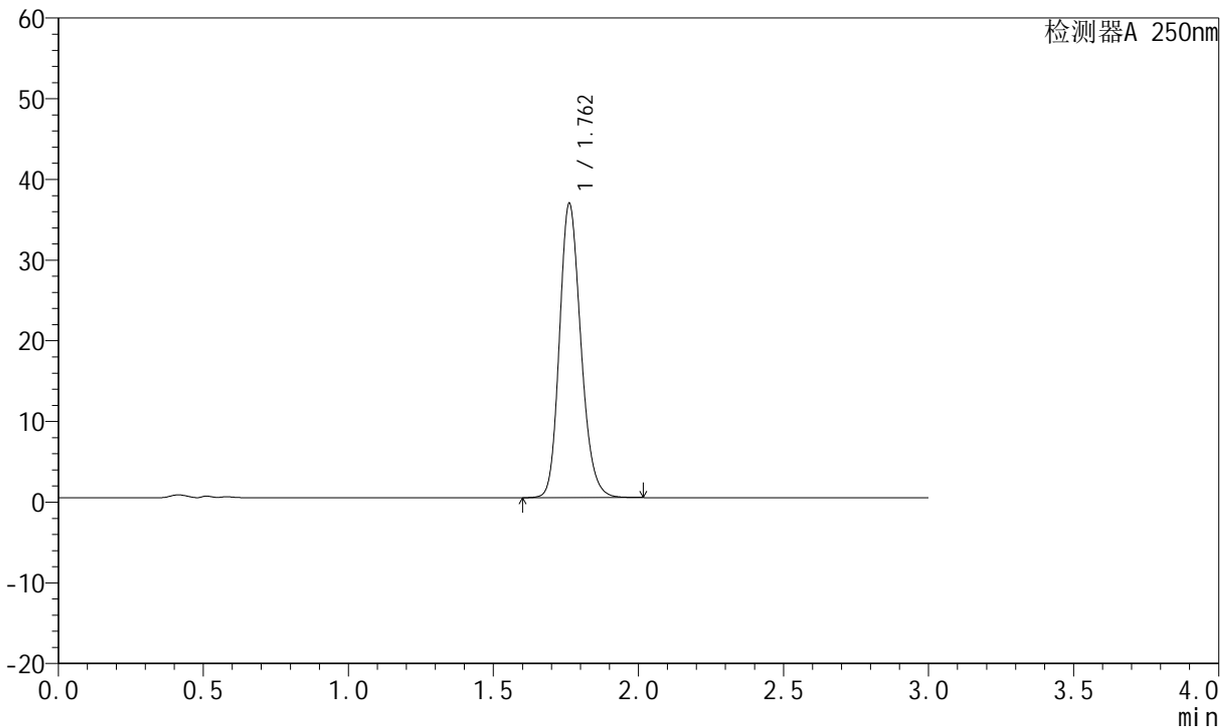
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-115-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 187593 | 100.000 | 36421 | 2765 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 187593 | 100.000 | 36421 | | | |

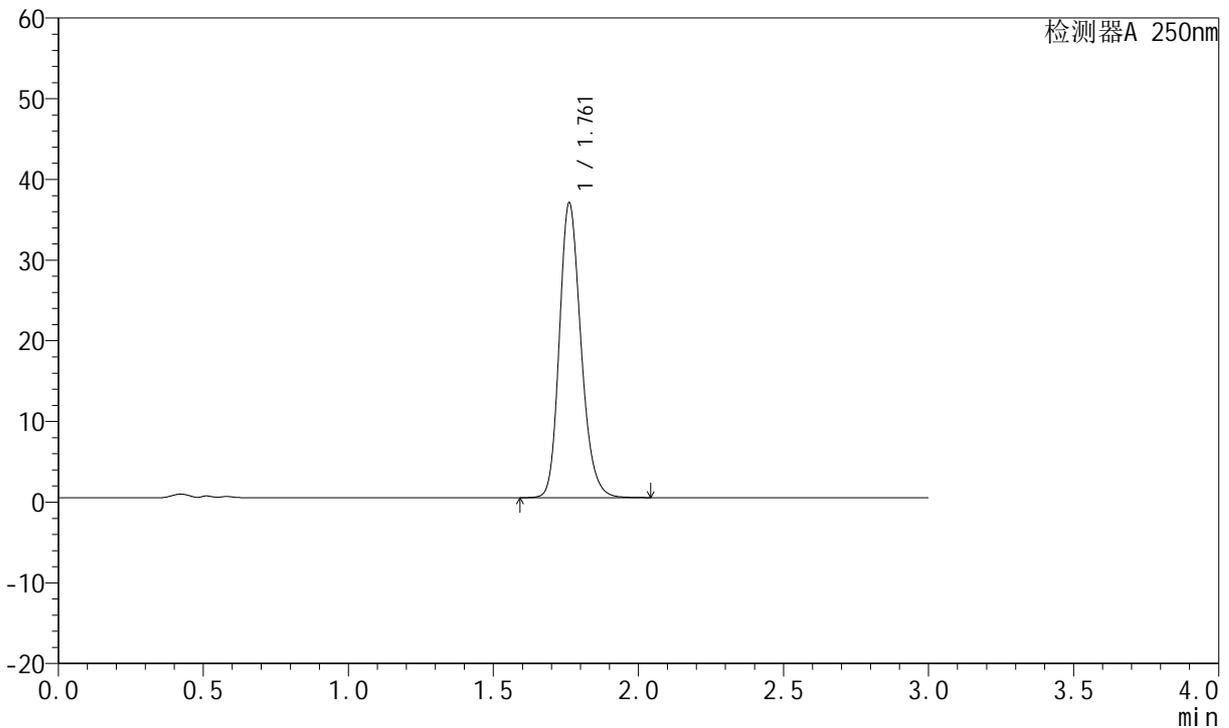
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-116-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 2-53 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 20:24:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:53 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 189697 | 100.000 | 36491 | 2736 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 189697 | 100.000 | 36491 | | | |

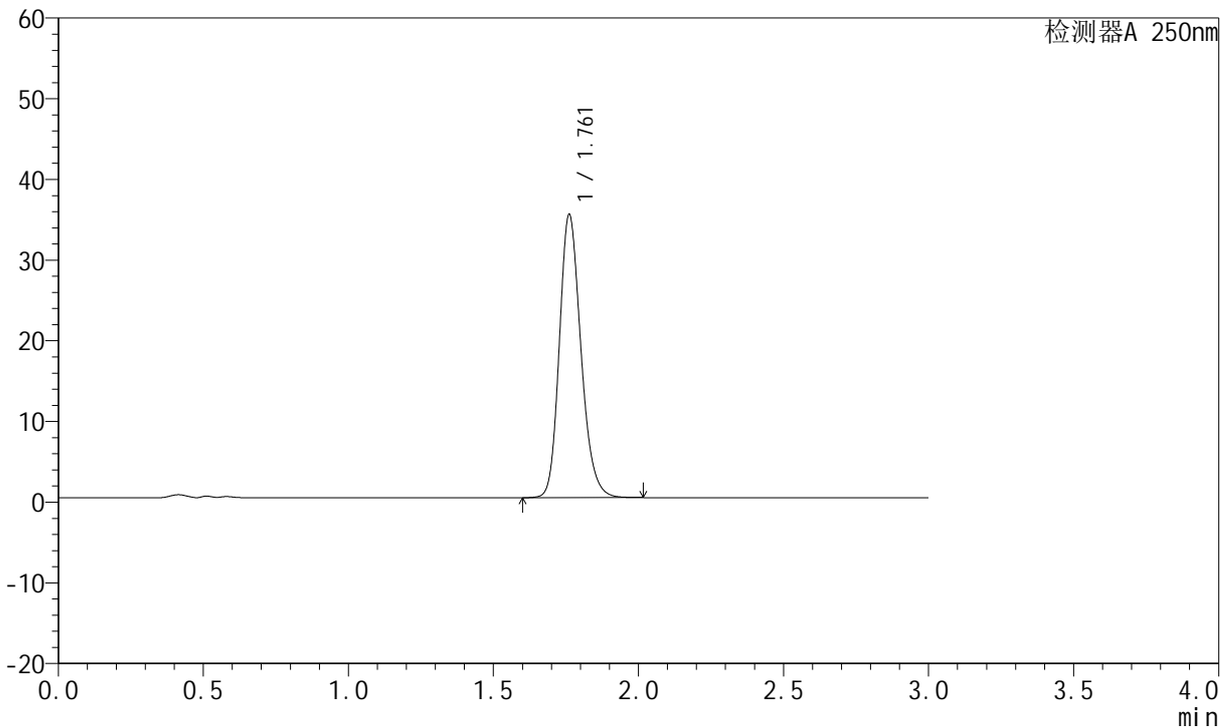
图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-117-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-2 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 20:27:47 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 181798 | 100.000 | 35030 | 2739 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 181798 | 100.000 | 35030 | | | |

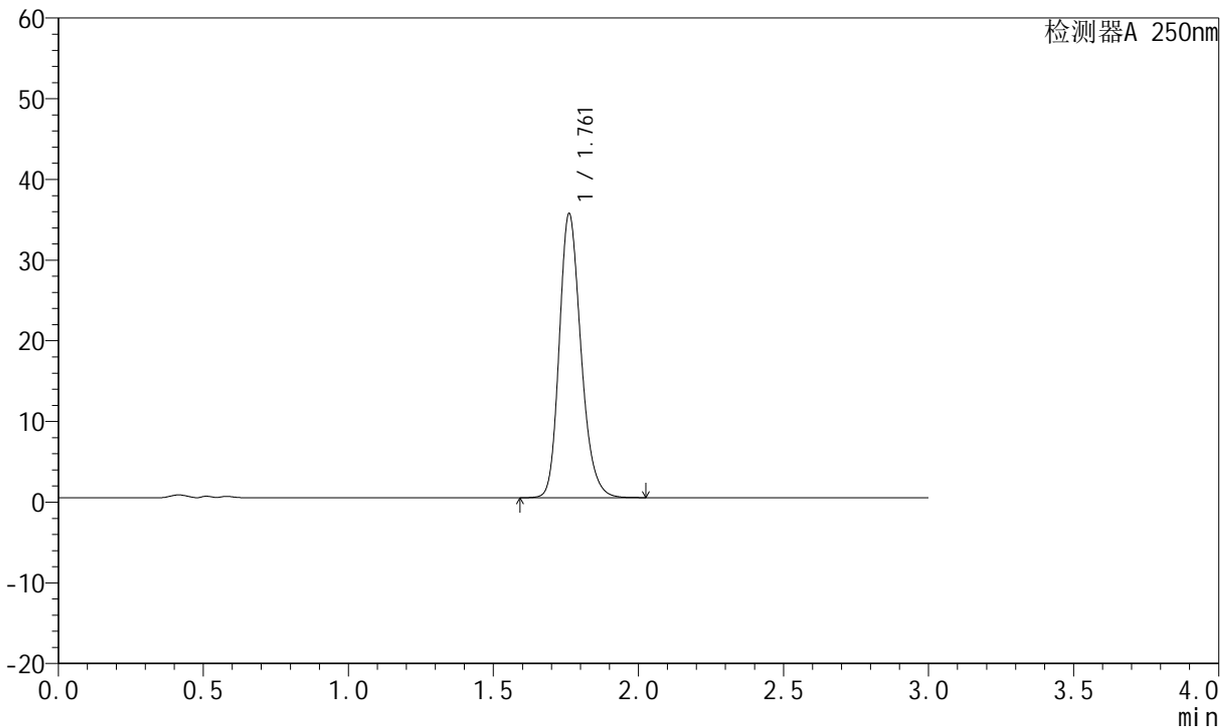
图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-118-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 183672 | 100.000 | 35126 | 2717 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 183672 | 100.000 | 35126 | | | |

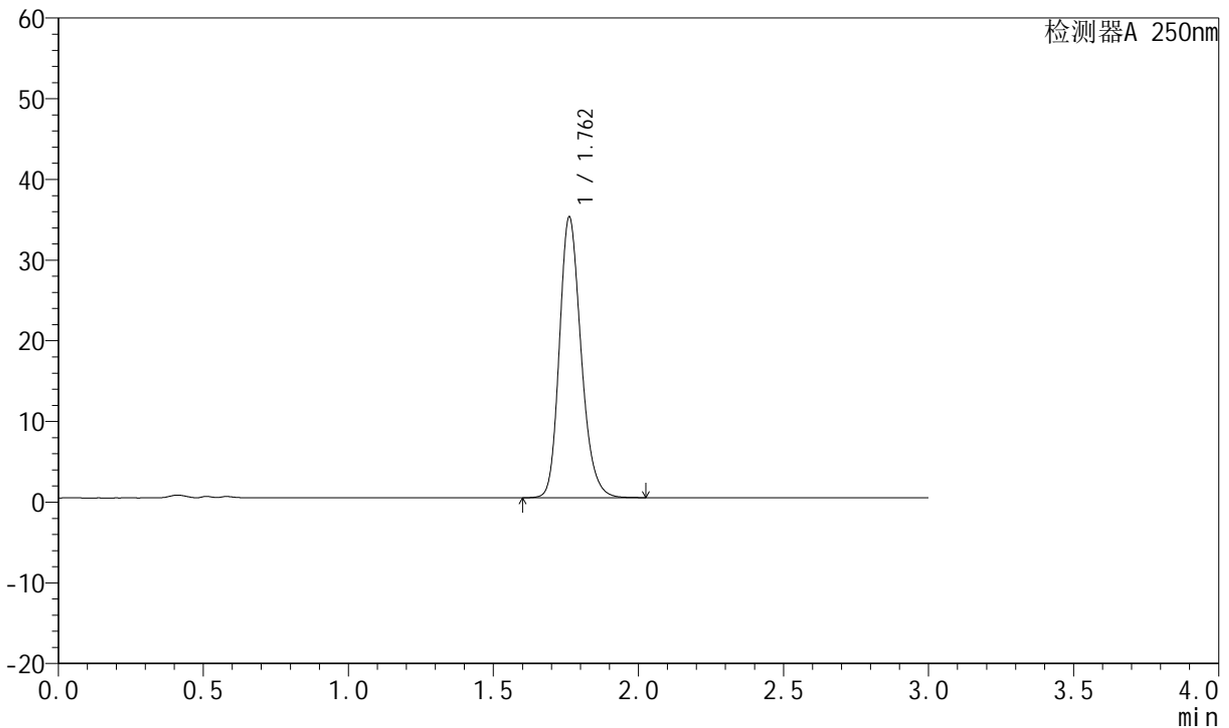
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-119-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 20:34:33 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 181171 | 100.000 | 34754 | 2724 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 181171 | 100.000 | 34754 | | | |

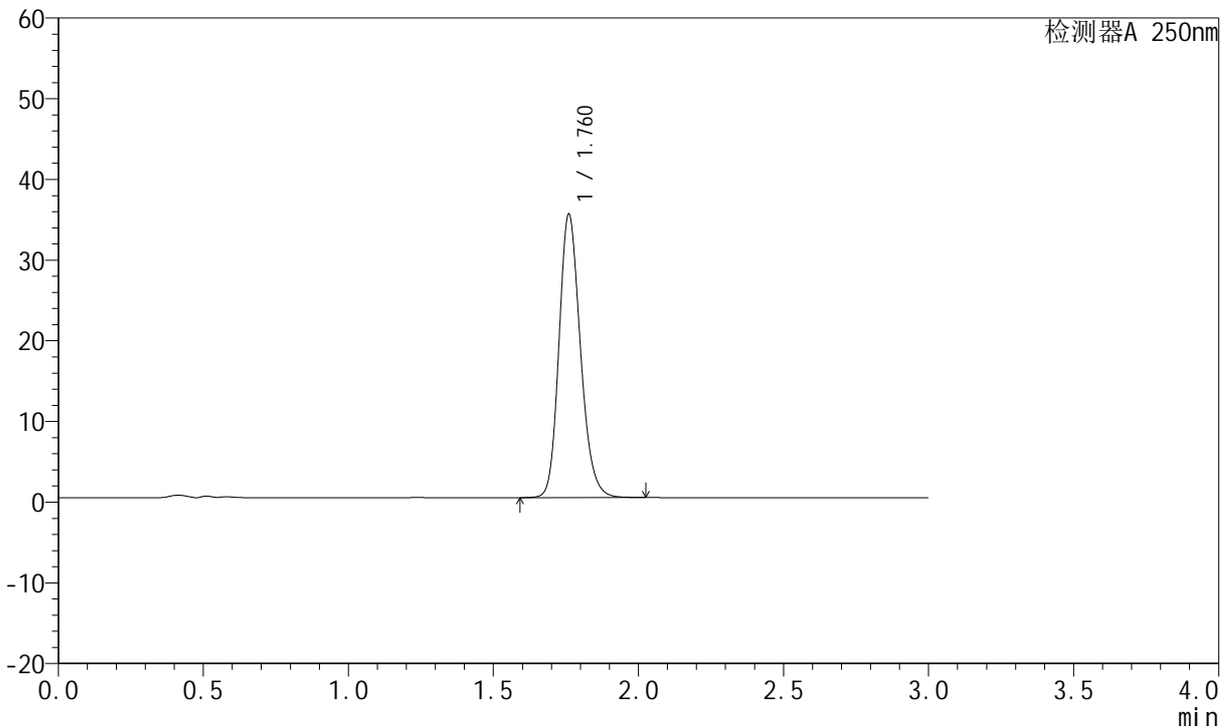
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-120-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 180974 | 100.000 | 34942 | 2757 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 180974 | 100.000 | 34942 | | | |

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



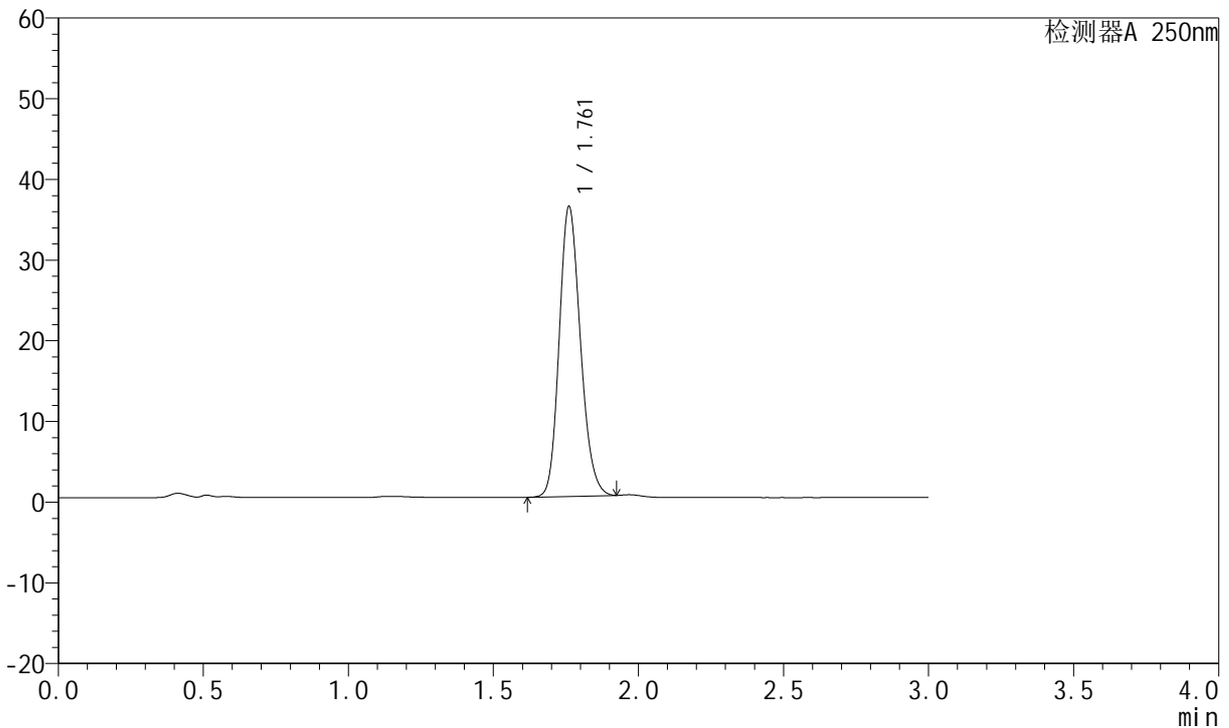
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-121-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 183161 | 100.000 | 35812 | 2780 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 183161 | 100.000 | 35812 | | | |

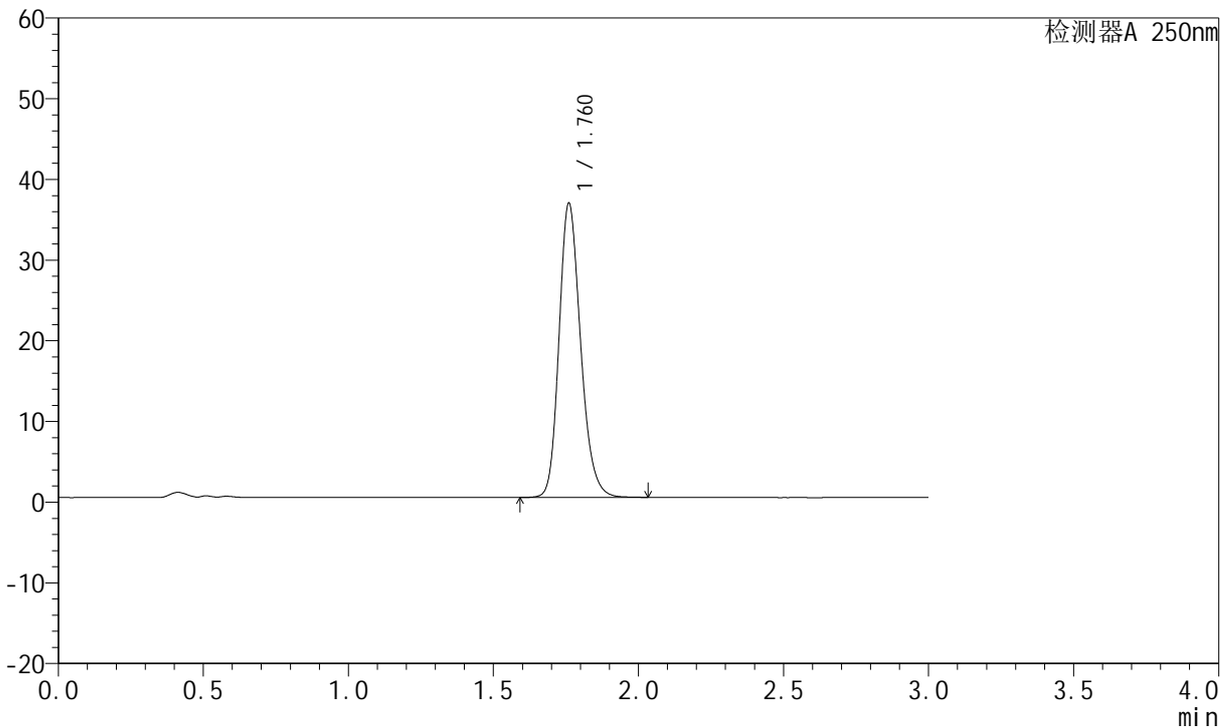
图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-122-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 20:44:42 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:11 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 189037 | 100.000 | 36298 | 2736 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 189037 | 100.000 | 36298 | | | |

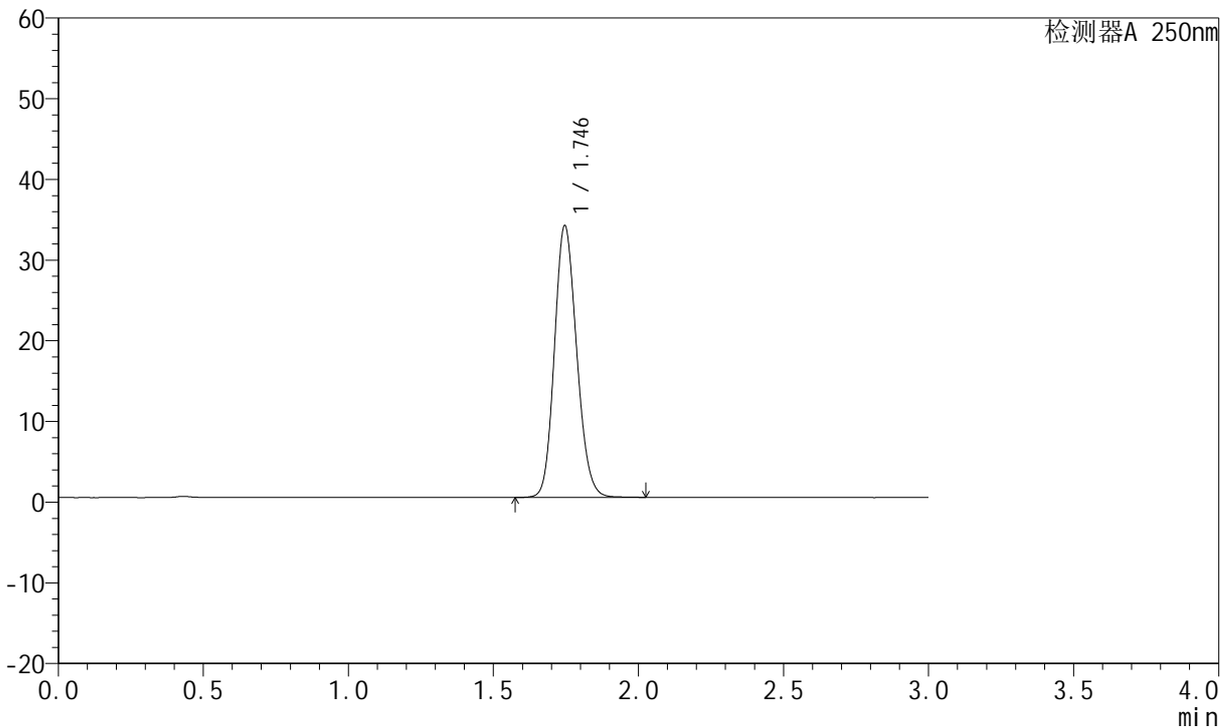
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-123-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 180047 | 100.000 | 33693 | 2477 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 180047 | 100.000 | 33693 | | | |

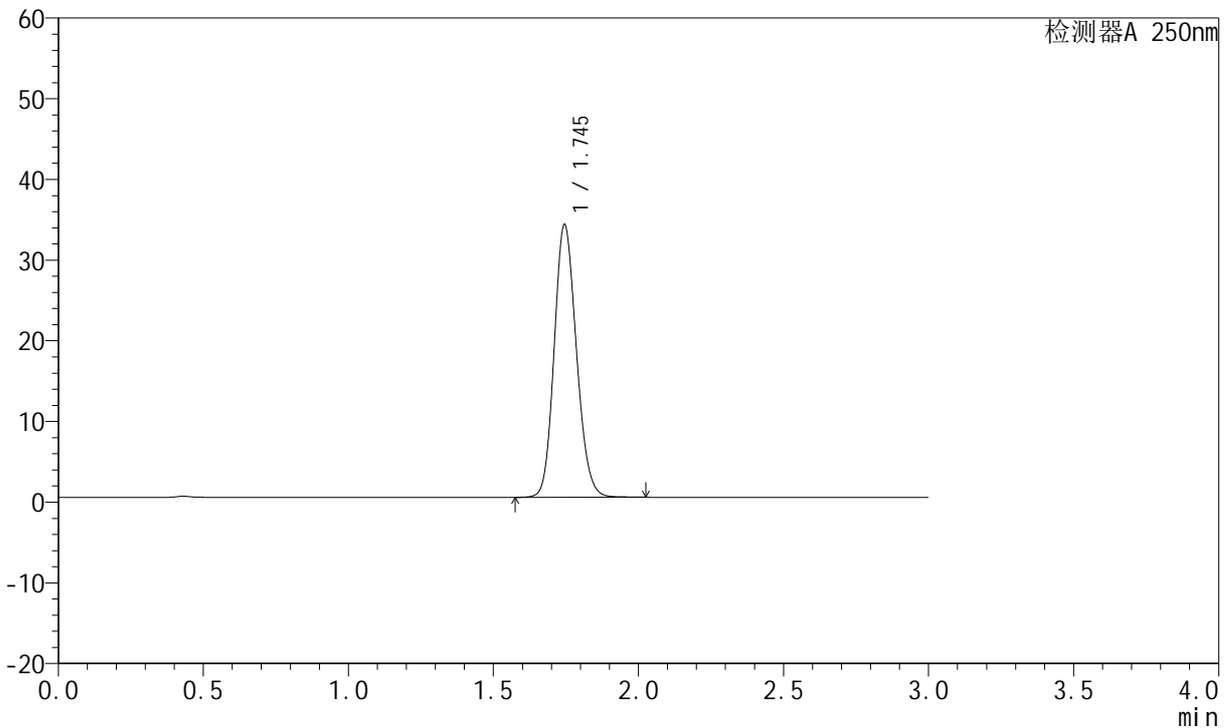
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-124-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 180506 | 100.000 | 33771 | 2479 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 180506 | 100.000 | 33771 | | | |

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



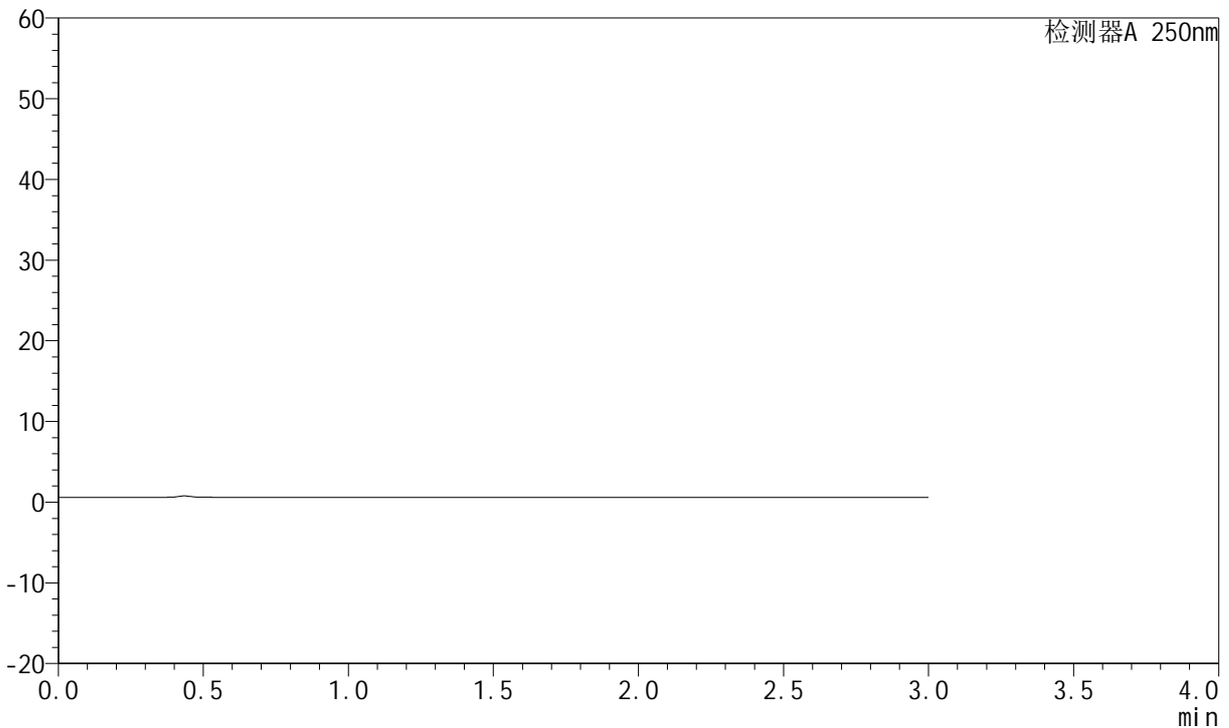
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-125-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



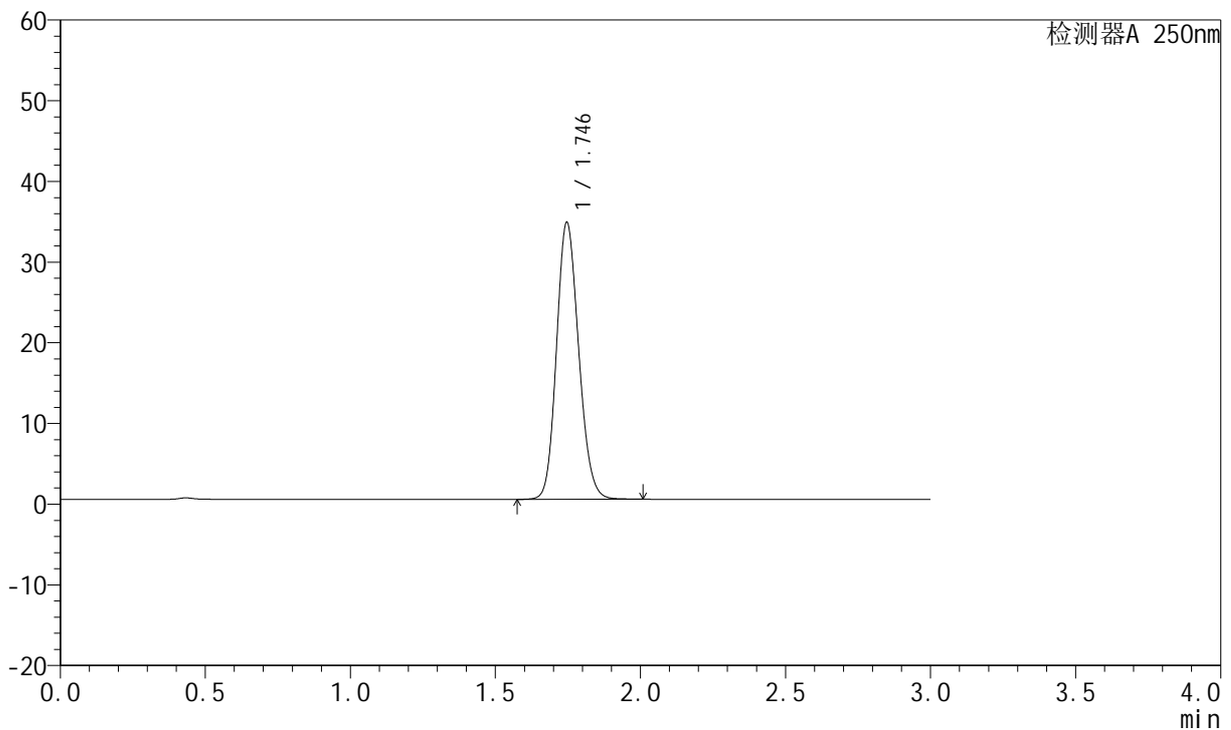
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-126-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 182804 | 100.000 | 34324 | 2492 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 182804 | 100.000 | 34324 | | | |

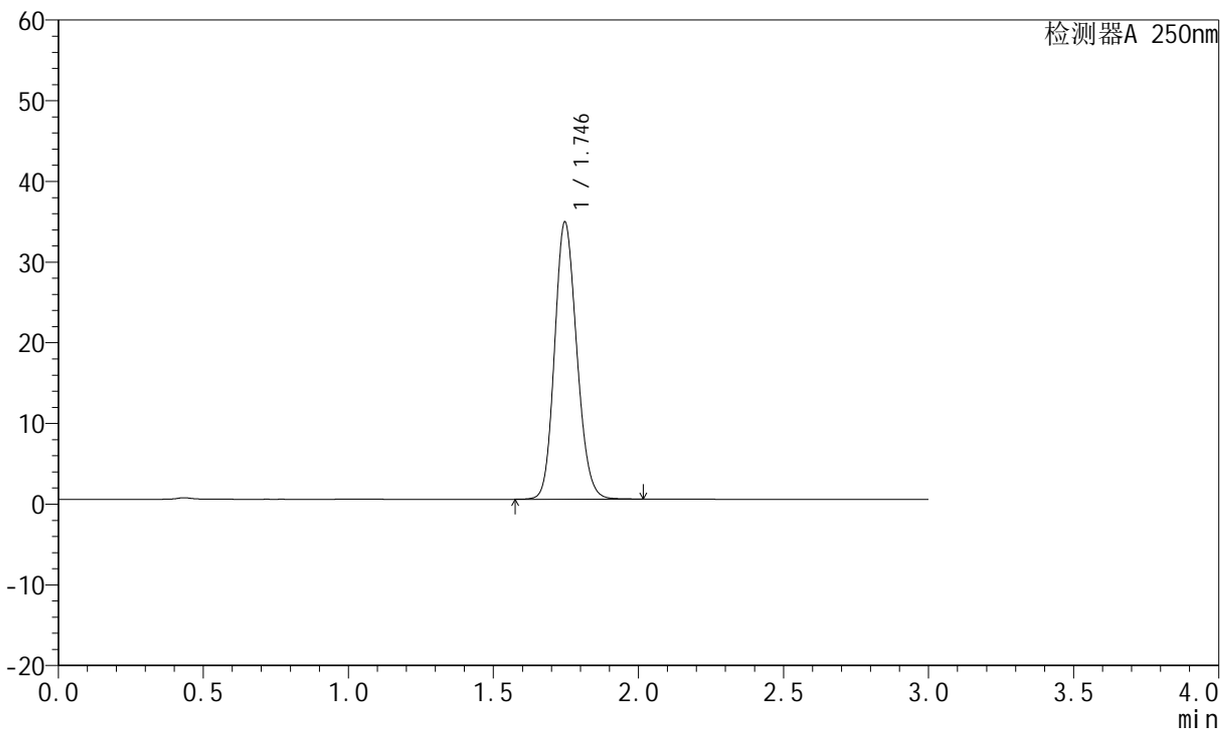
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-127-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 21:01:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 183047 | 100.000 | 34359 | 2493 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 183047 | 100.000 | 34359 | | | |

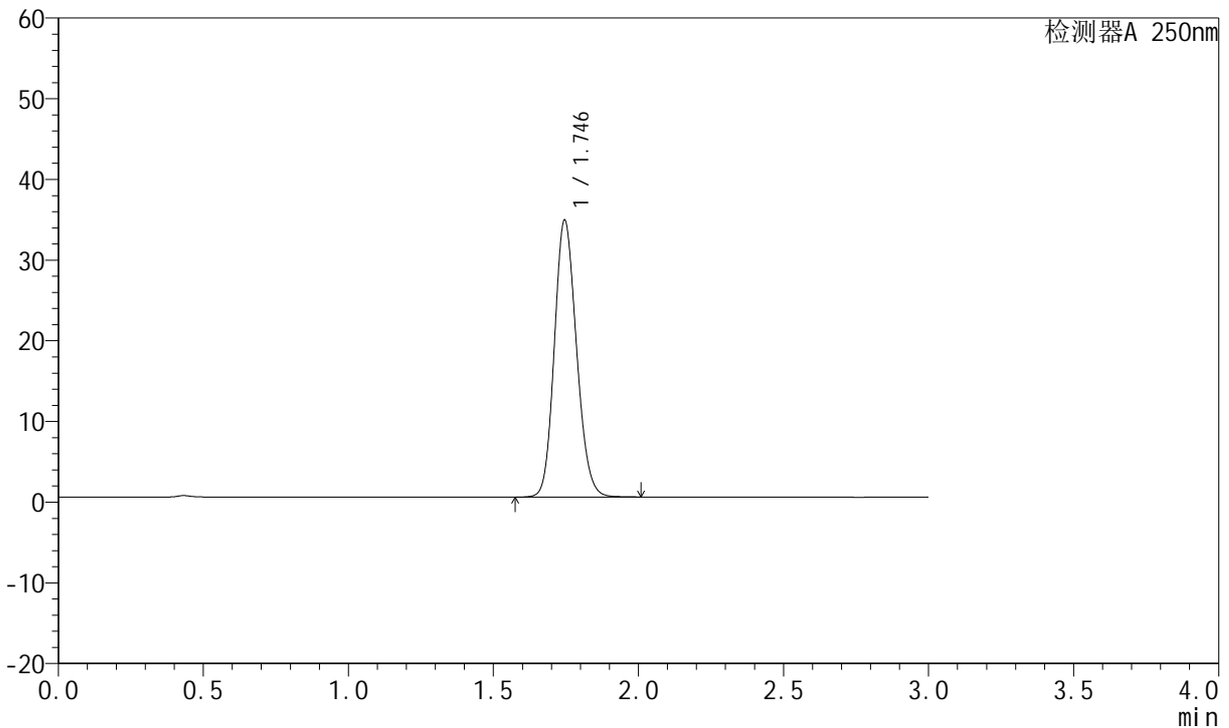
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-128-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 182837 | 100.000 | 34315 | 2490 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 182837 | 100.000 | 34315 | | | |

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



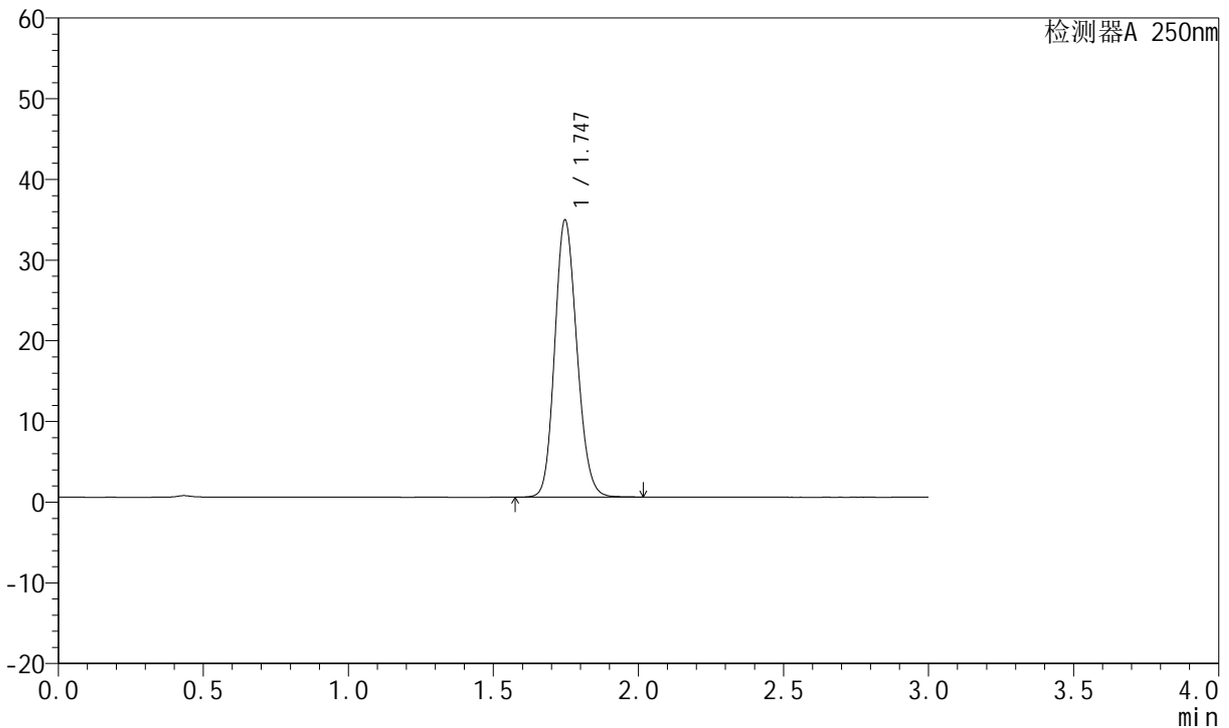
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-129-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 183012 | 100.000 | 34359 | 2495 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 183012 | 100.000 | 34359 | | | |

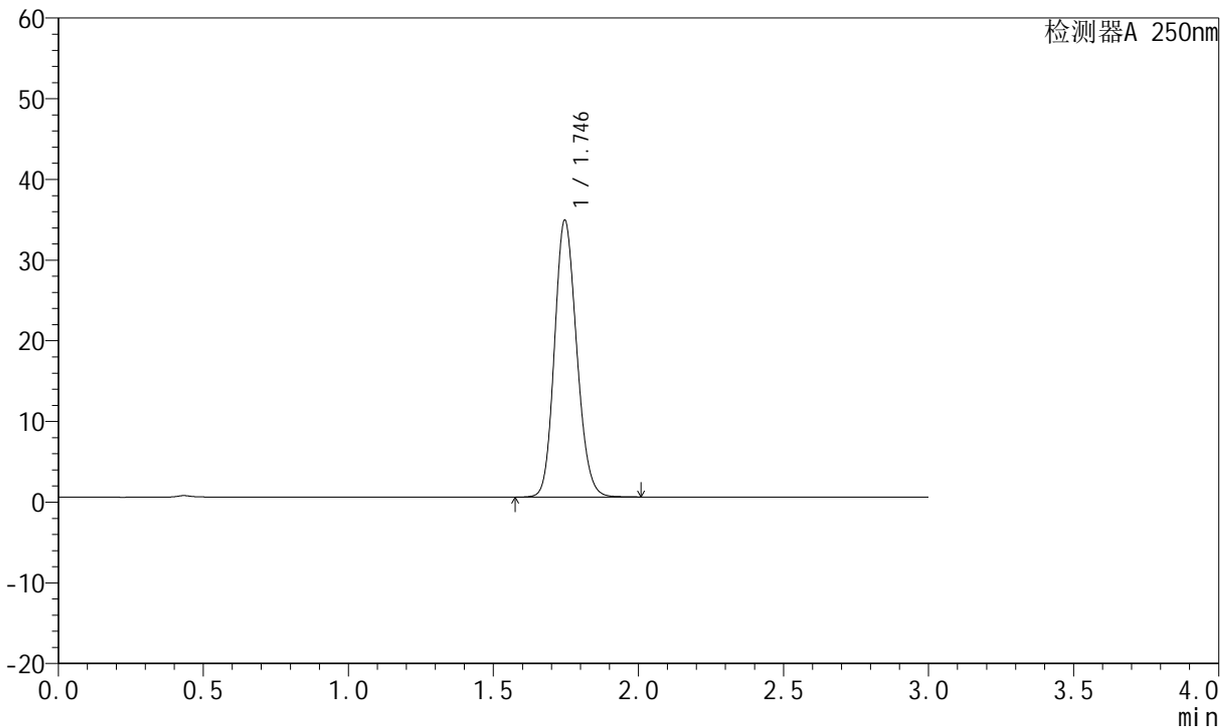
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-130-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 182803 | 100.000 | 34318 | 2492 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 182803 | 100.000 | 34318 | | | |

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



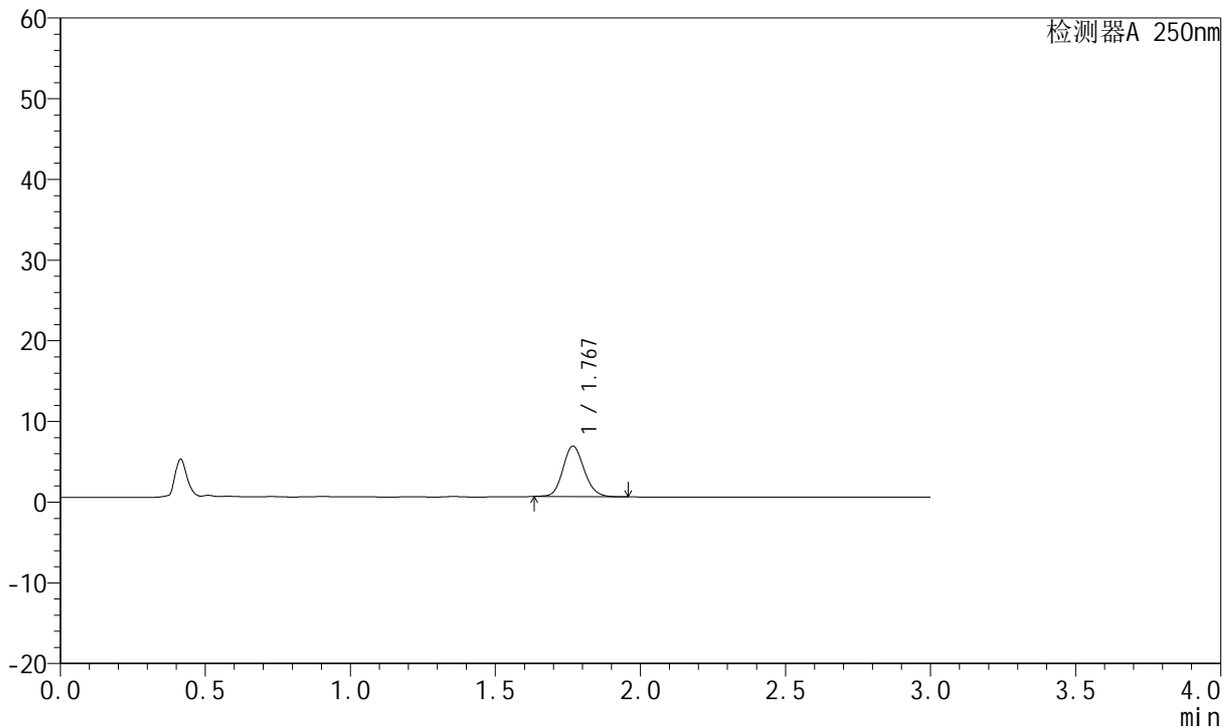
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-131-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 31834 | 100.000 | 6216 | 2805 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 31834 | 100.000 | 6216 | | | |

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



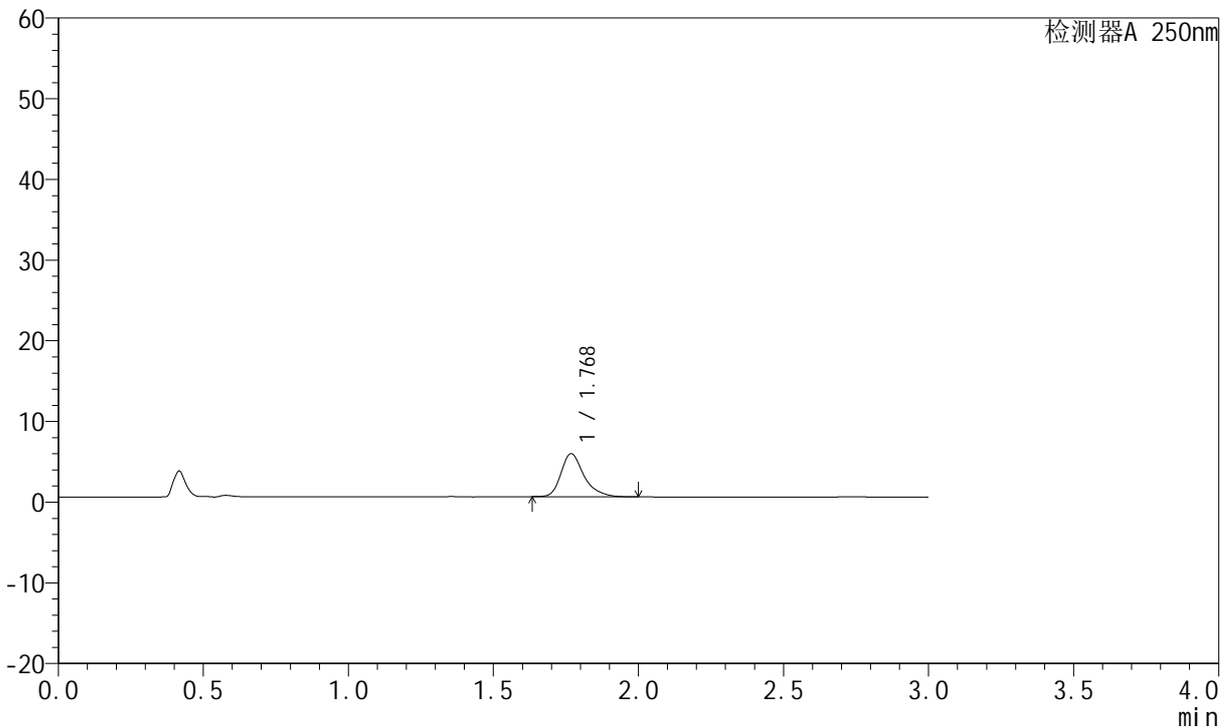
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-132-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 29456 | 100.000 | 5303 | 2582 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 29456 | 100.000 | 5303 | | | |

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



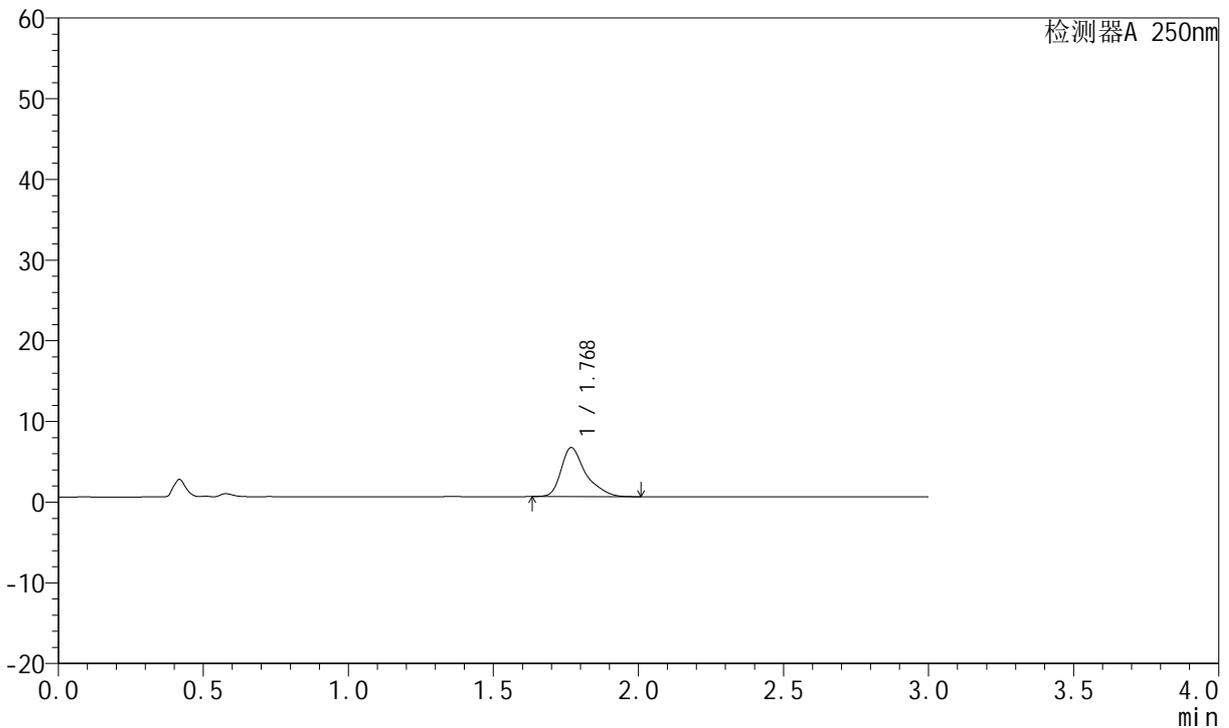
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-133-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 35925 | 100.000 | 6048 | 2377 | 1.407 | -- |
| 总计 | | 35925 | 100.000 | 6048 | | | |

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



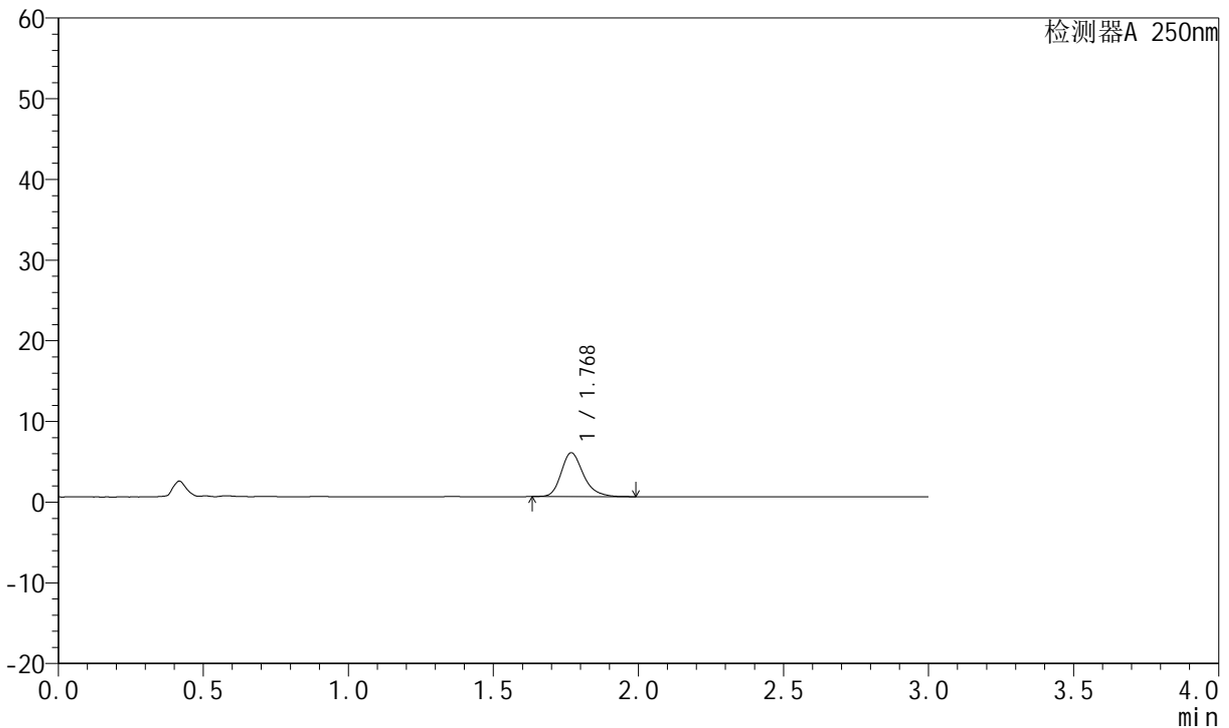
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-134-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 29004 | 100.000 | 5409 | 2686 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 29004 | 100.000 | 5409 | | | |

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



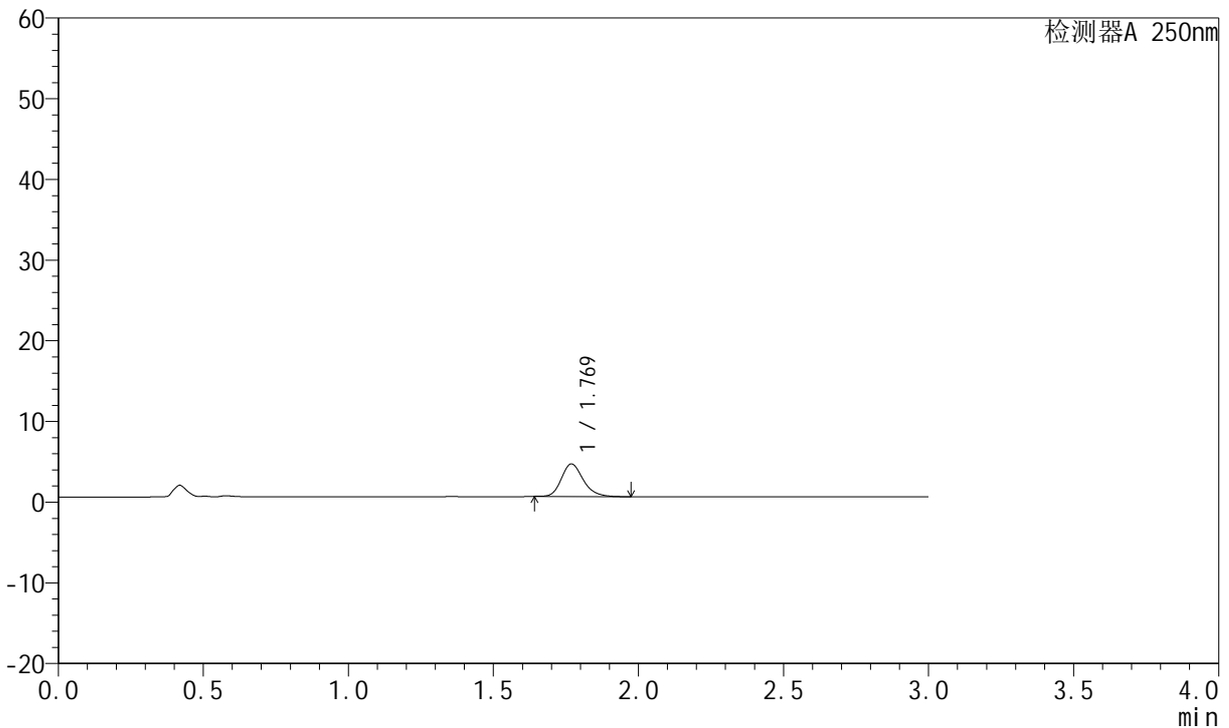
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-135-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

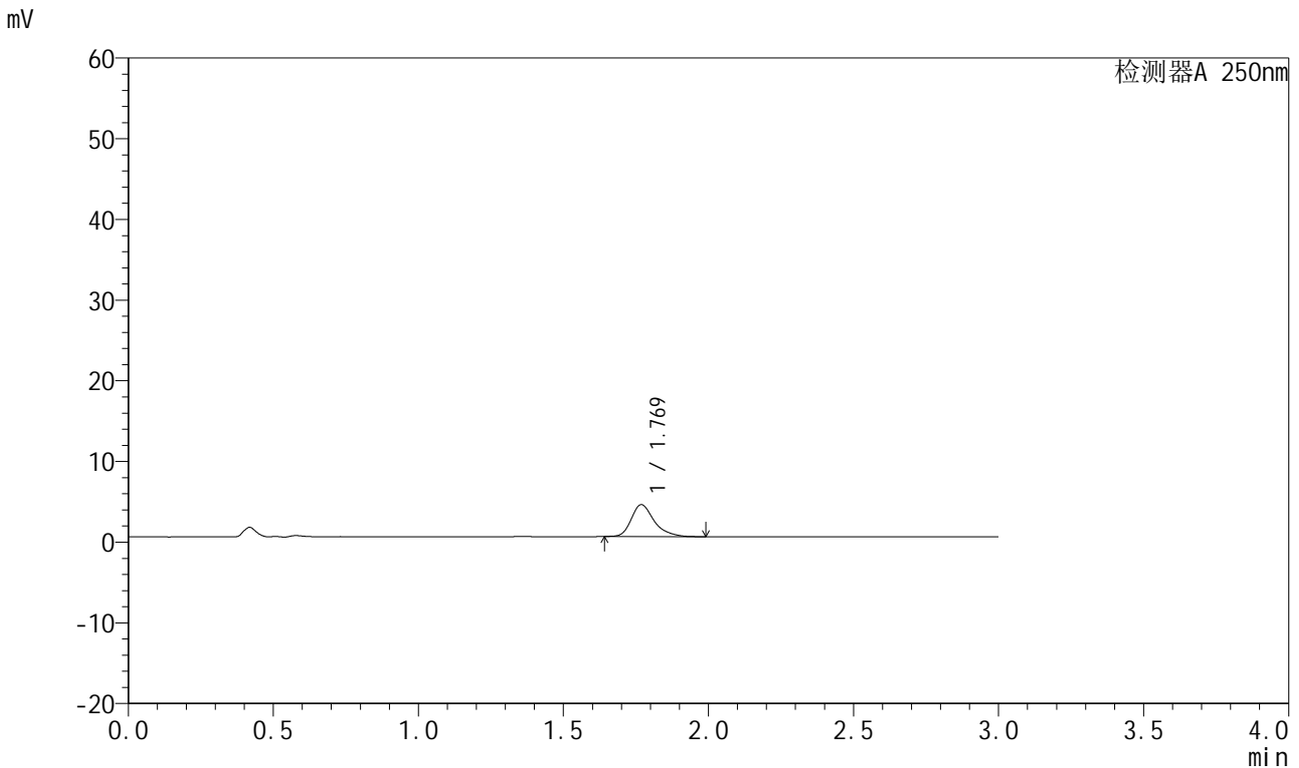
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 21157 | 100.000 | 4026 | 2735 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 21157 | 100.000 | 4026 | | | |

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-136-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 21796 | 100.000 | 3942 | 2594 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 21796 | 100.000 | 3942 | | | |

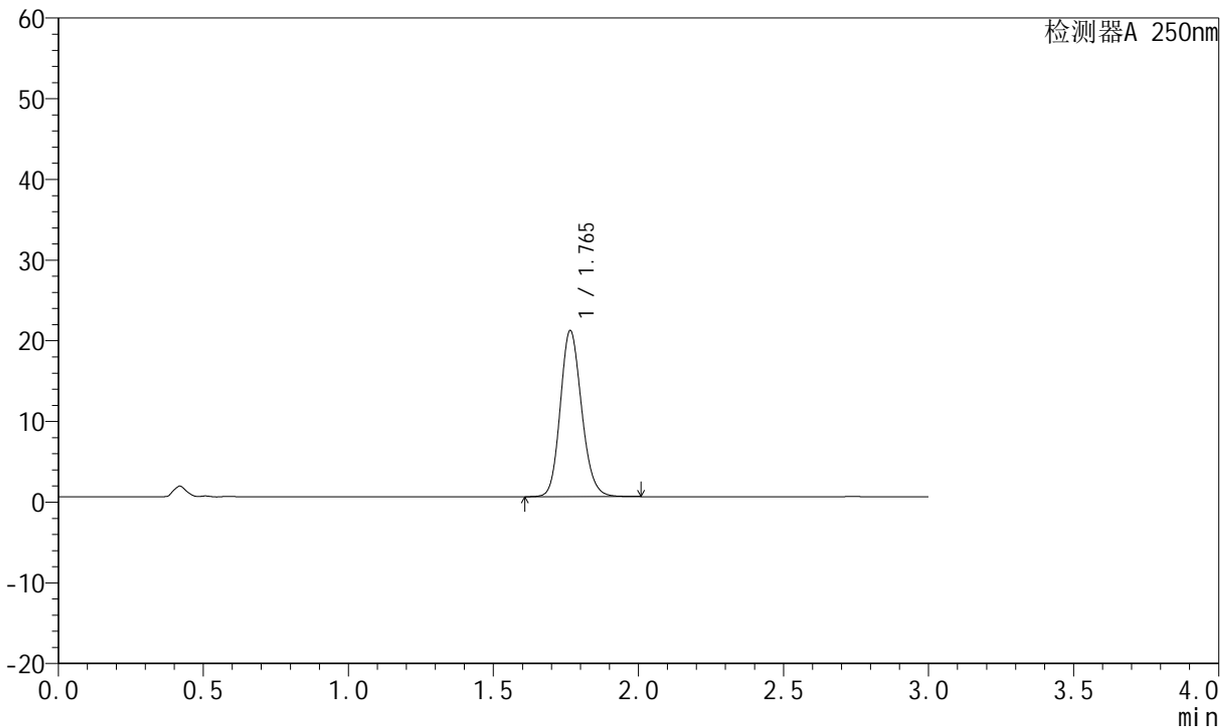
图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-137-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-2 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 21:35:19 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:56 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

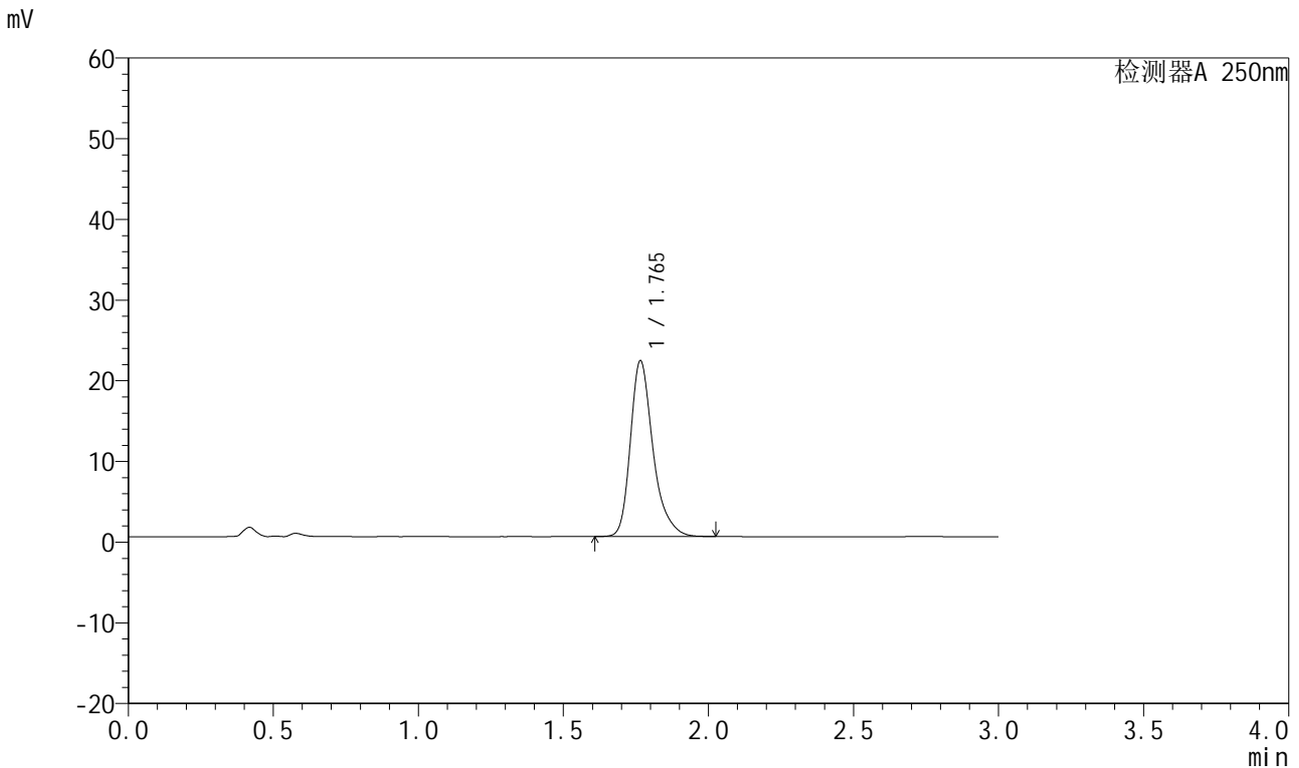
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 105510 | 100.000 | 20586 | 2784 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 105510 | 100.000 | 20586 | | | |

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-138-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 118464 | 100.000 | 21763 | 2638 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 118464 | 100.000 | 21763 | | | |

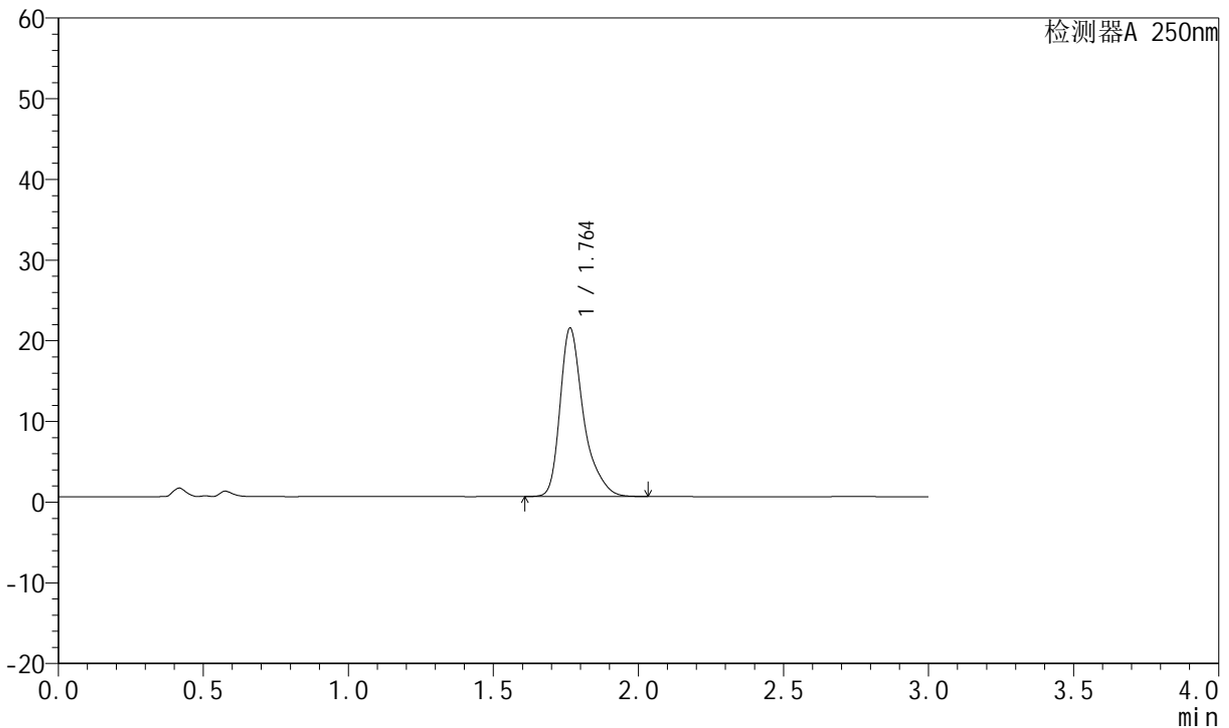
图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-139-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 21:42:02 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 117972 | 100.000 | 20877 | 2530 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 117972 | 100.000 | 20877 | | | |

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



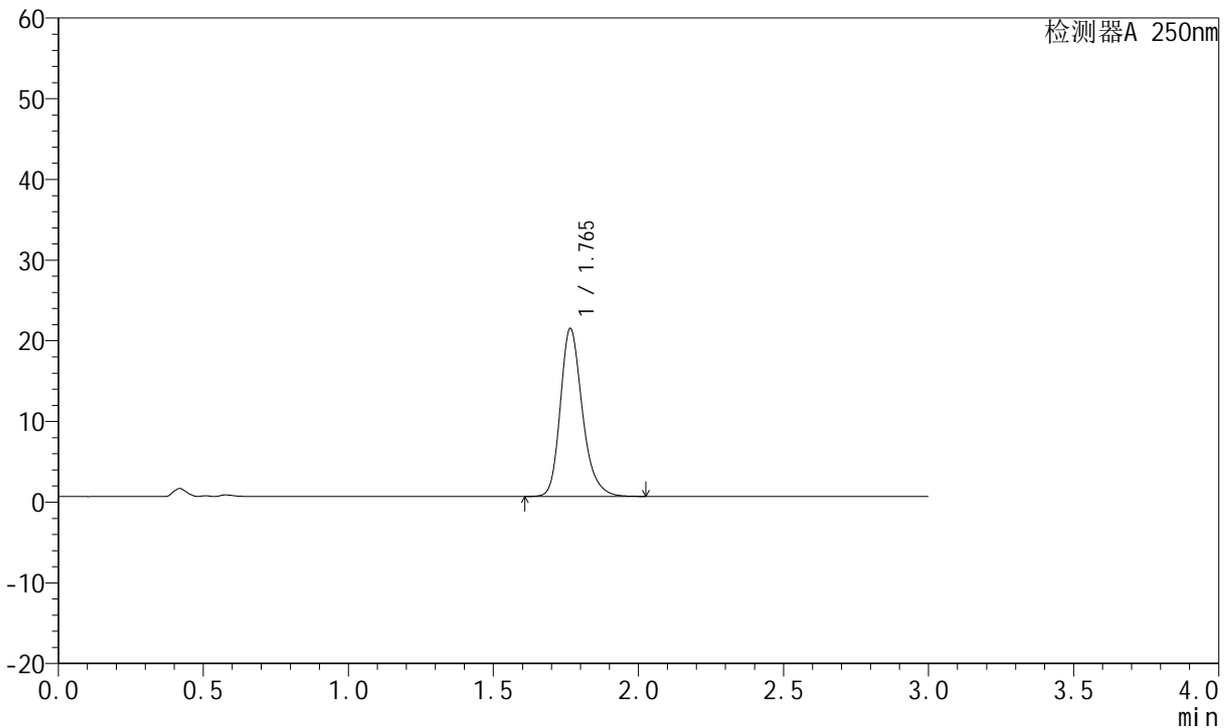
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-140-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 110231 | 100.000 | 20796 | 2703 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 110231 | 100.000 | 20796 | | | |

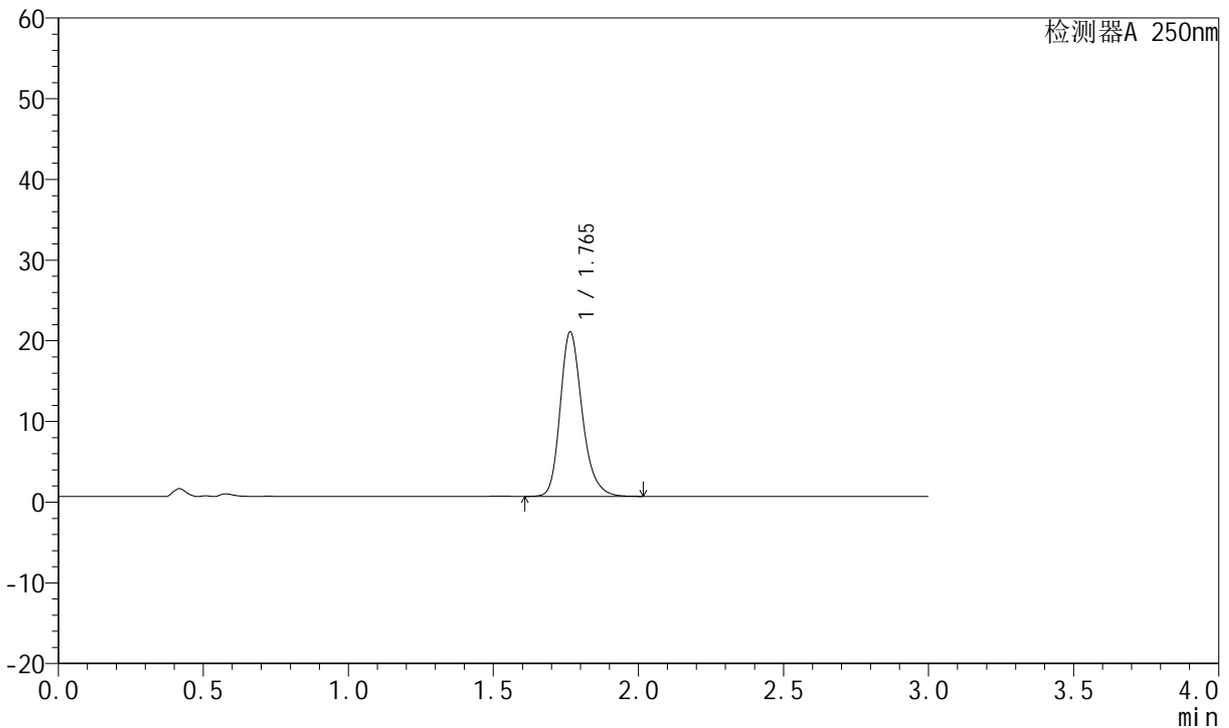
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-141-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 107557 | 100.000 | 20379 | 2711 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 107557 | 100.000 | 20379 | | | |

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



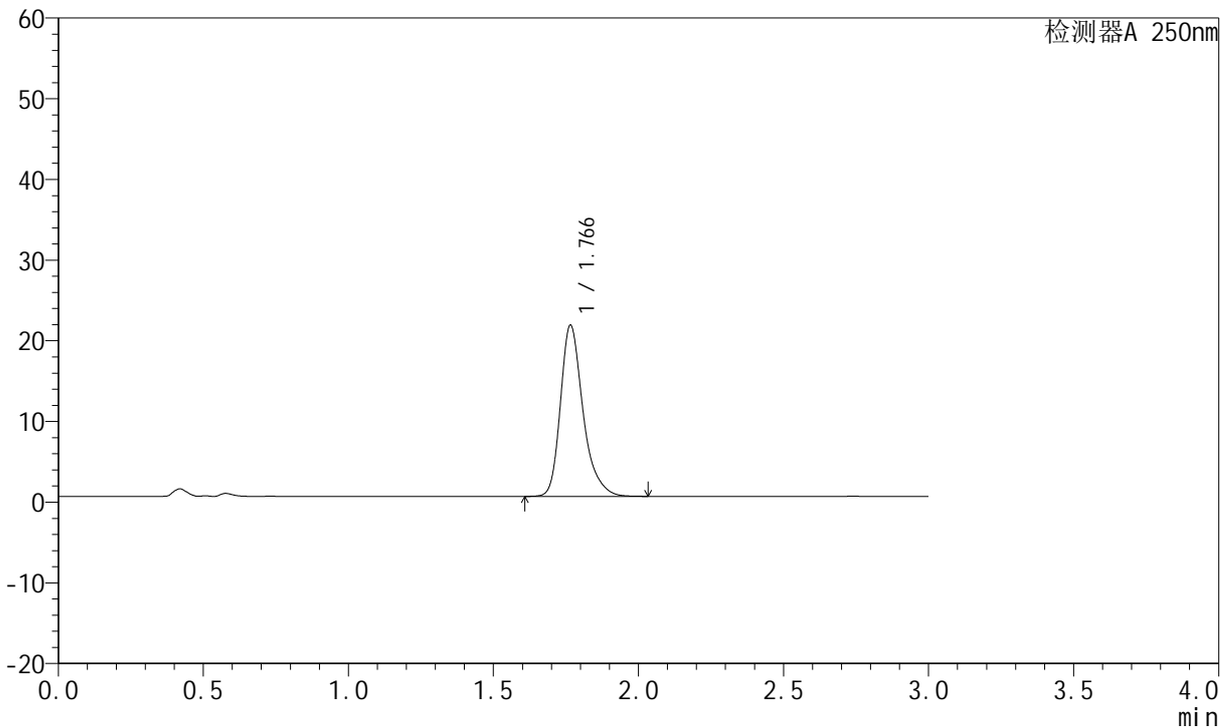
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-142-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 115161 | 100.000 | 21191 | 2642 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 115161 | 100.000 | 21191 | | | |

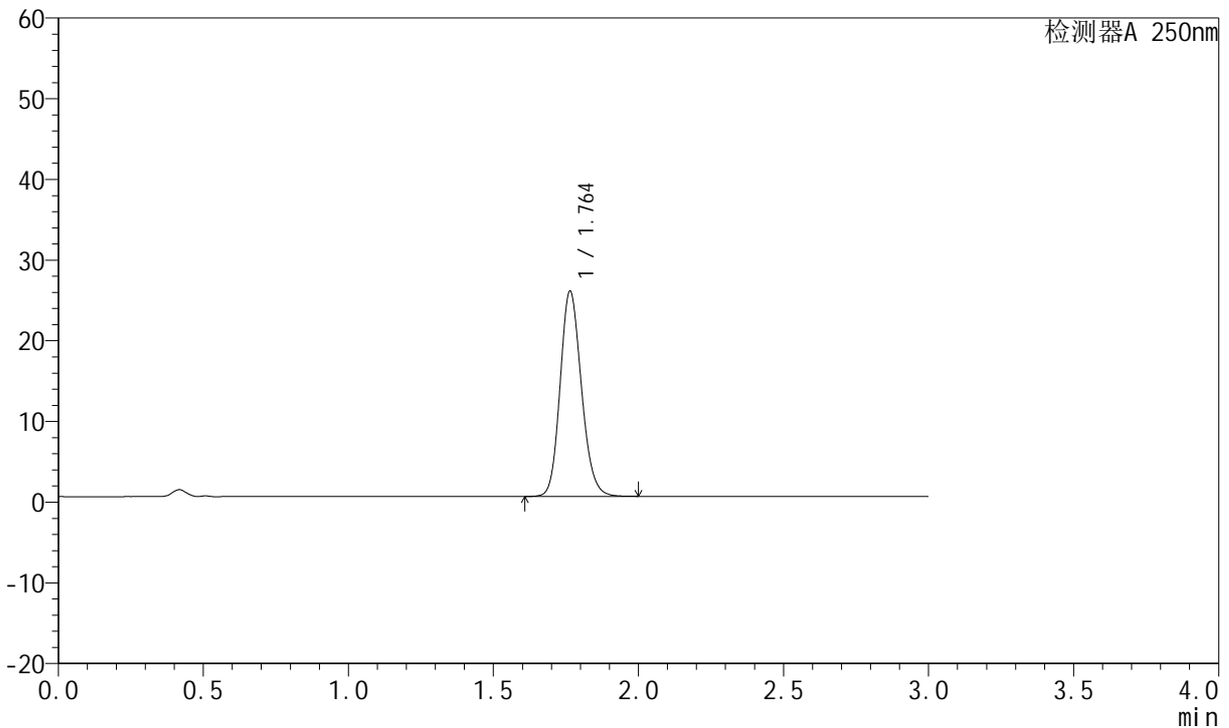
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-143-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 130158 | 100.000 | 25440 | 2784 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 130158 | 100.000 | 25440 | | | |

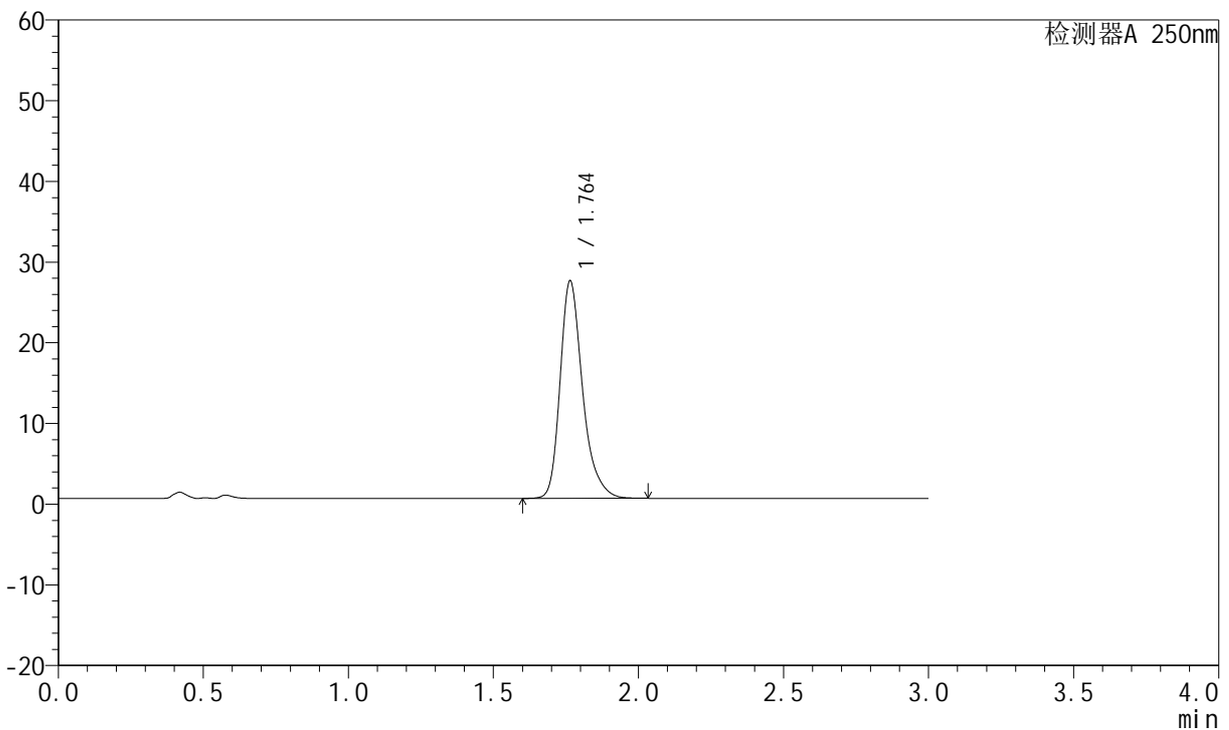
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-144-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 145303 | 100.000 | 26954 | 2660 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 145303 | 100.000 | 26954 | | | |

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



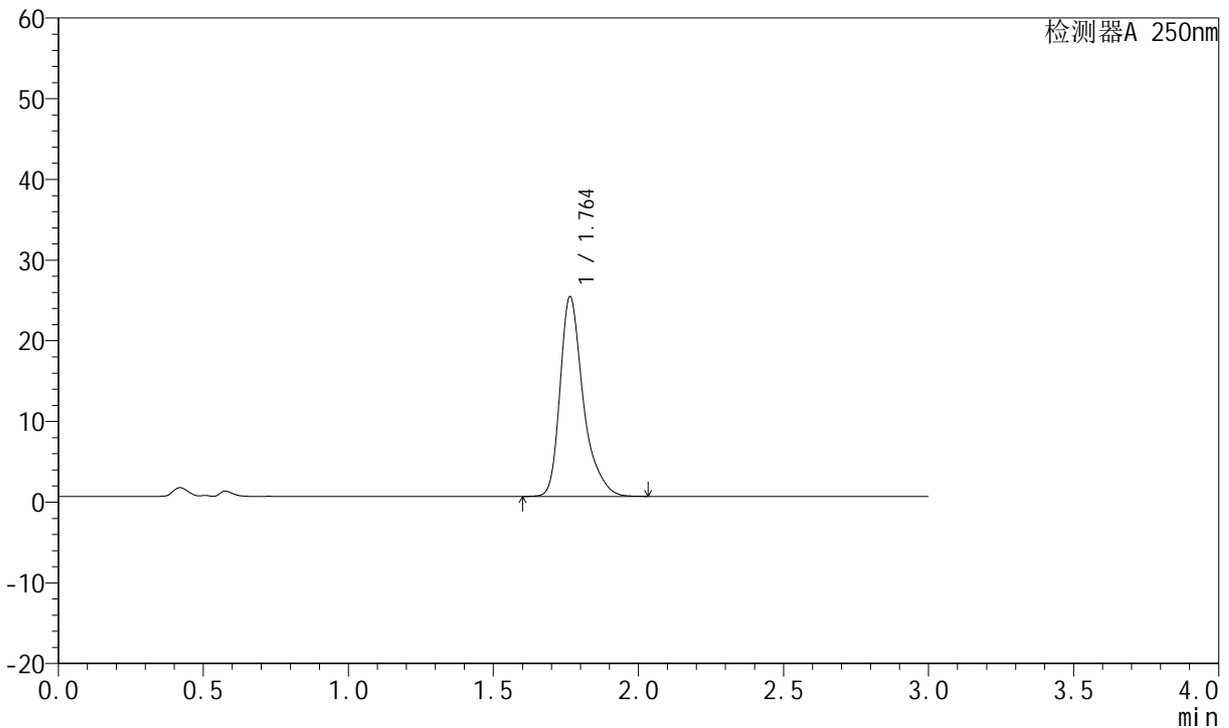
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-145-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 137899 | 100.000 | 24748 | 2570 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 137899 | 100.000 | 24748 | | | |

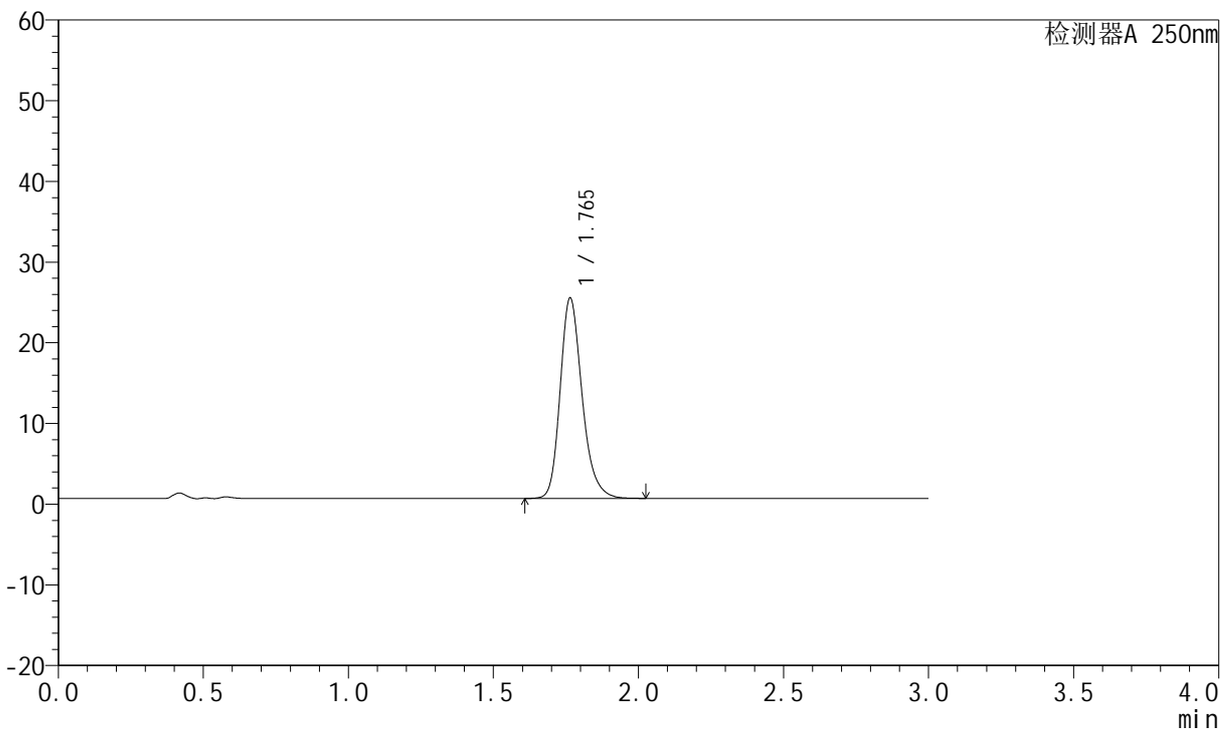
图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-146-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 130745 | 100.000 | 24833 | 2718 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 130745 | 100.000 | 24833 | | | |

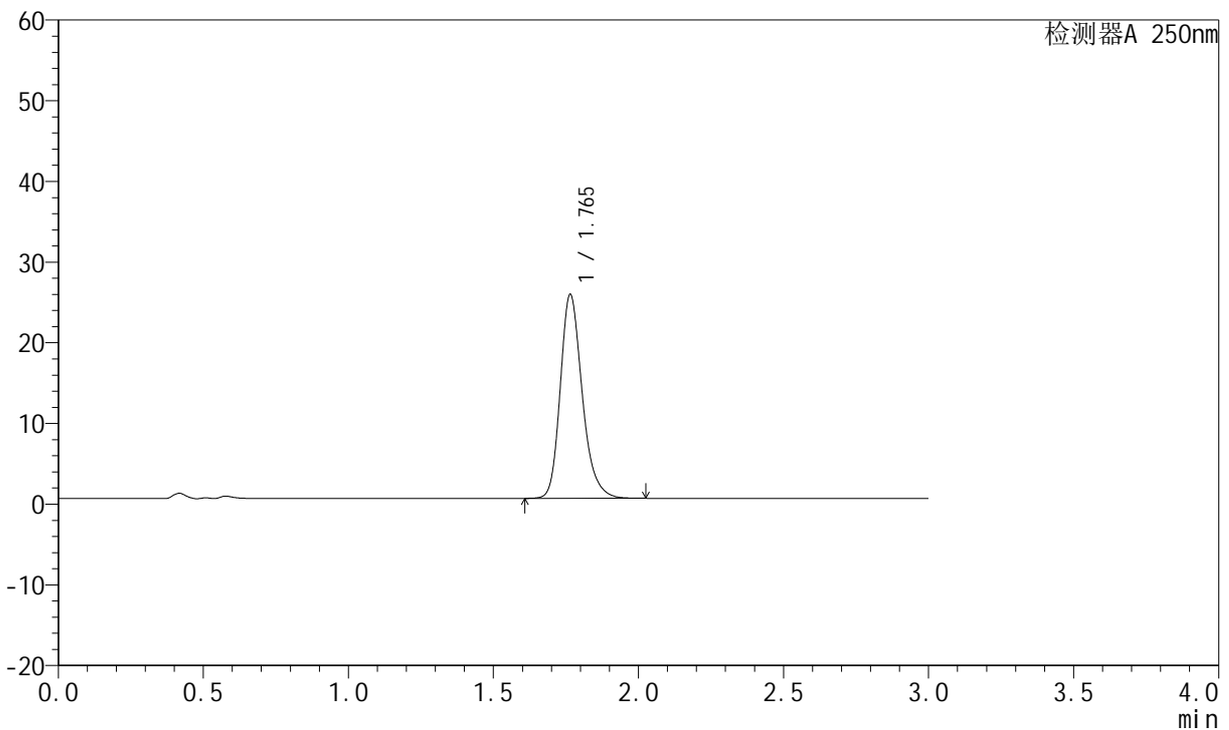
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-147-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 133146 | 100.000 | 25264 | 2716 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 133146 | 100.000 | 25264 | | | |

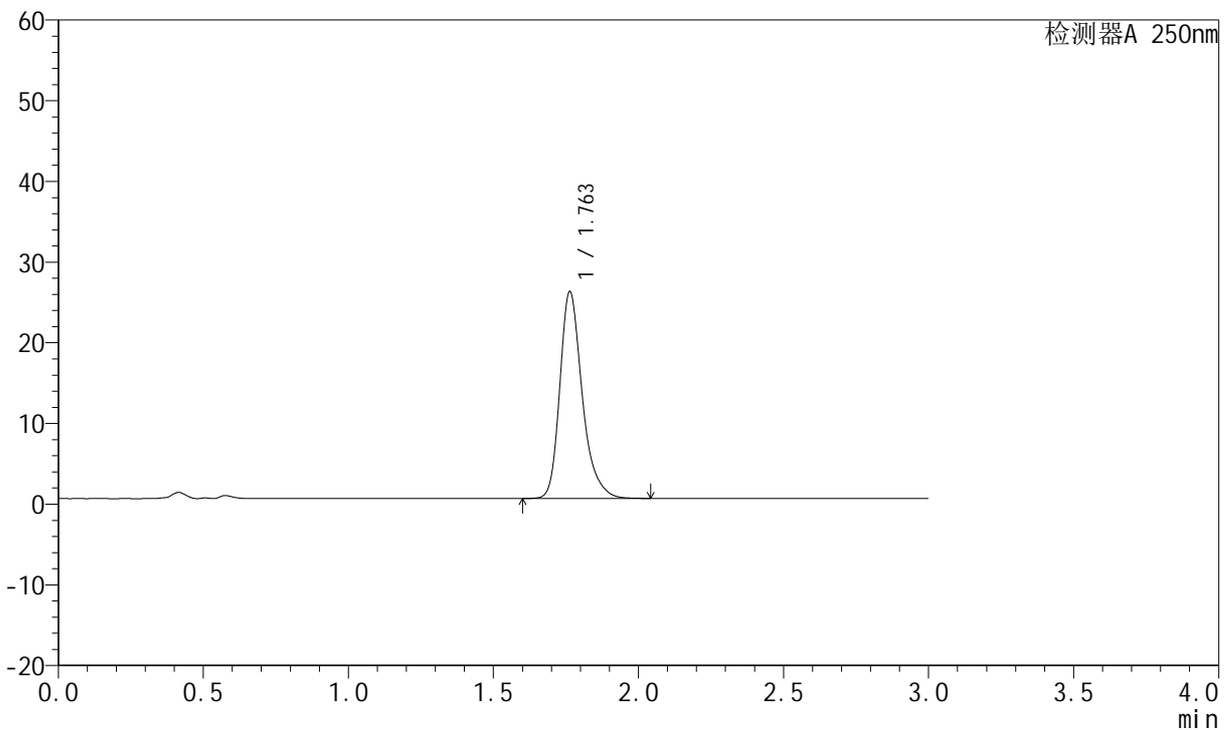
图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-148-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 22:12:17 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:29 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 137755 | 100.000 | 25643 | 2667 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 137755 | 100.000 | 25643 | | | |

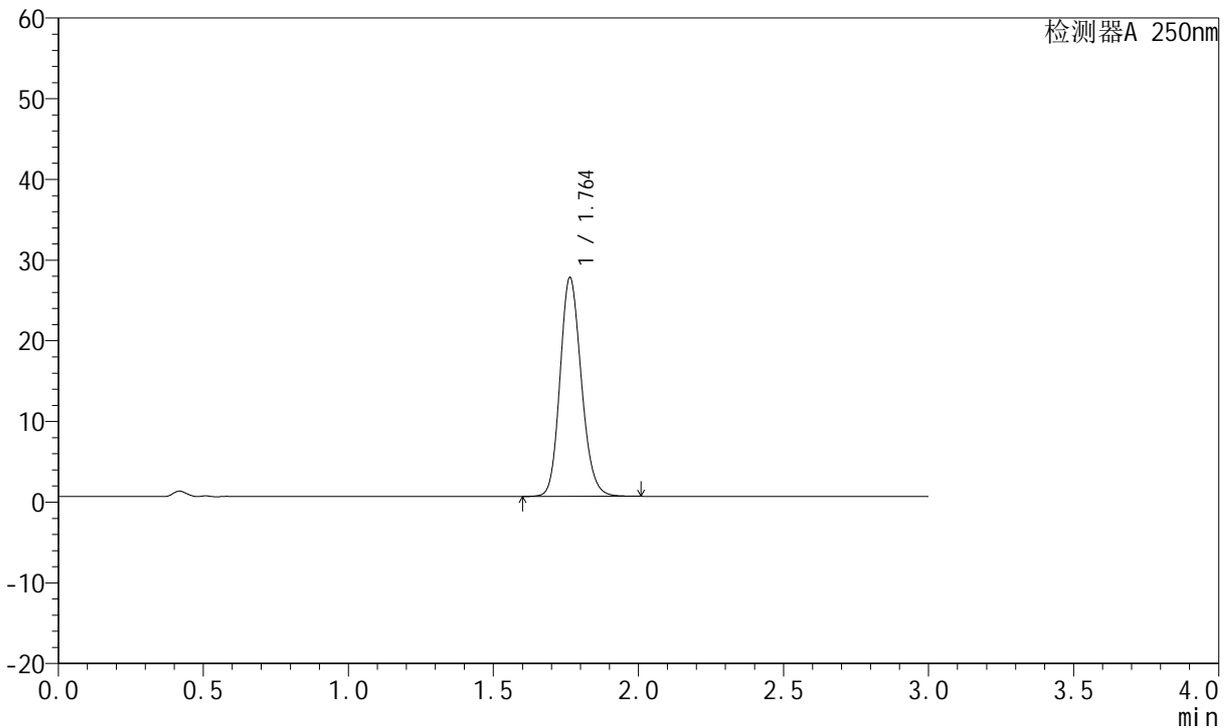
图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-149-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-4 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 22:15:38 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 138899 | 100.000 | 27127 | 2778 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 138899 | 100.000 | 27127 | | | |

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



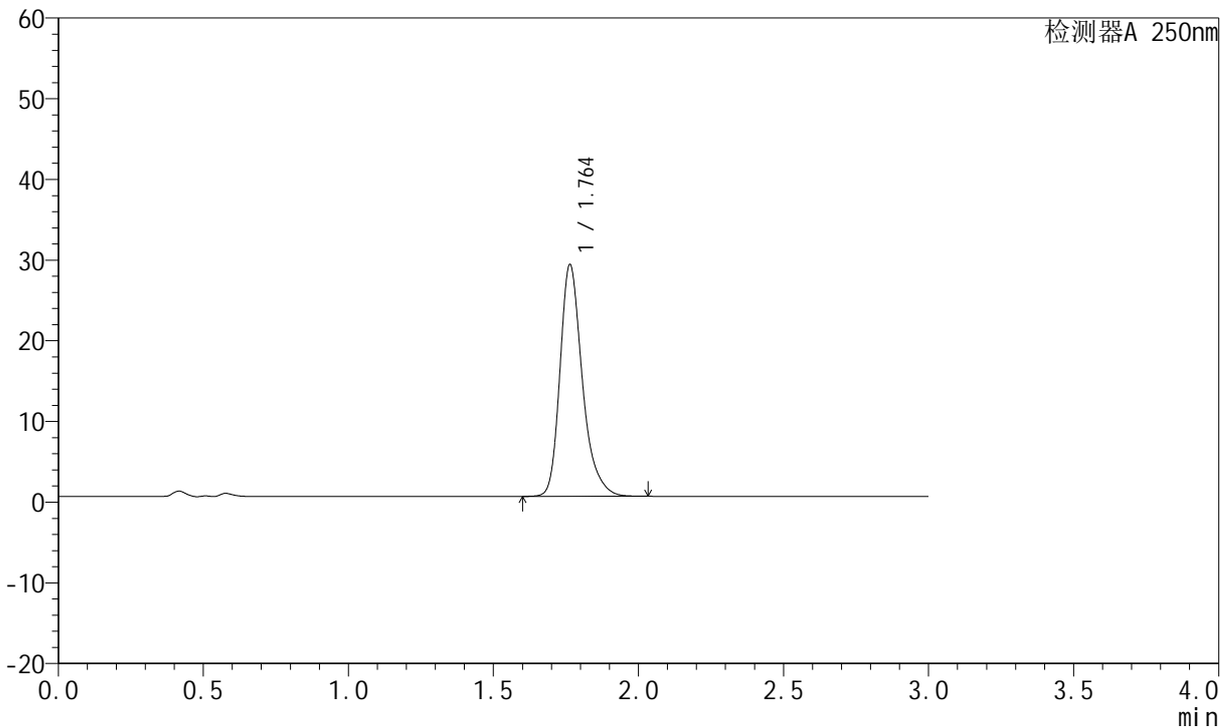
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-150-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 154290 | 100.000 | 28733 | 2666 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 154290 | 100.000 | 28733 | | | |

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



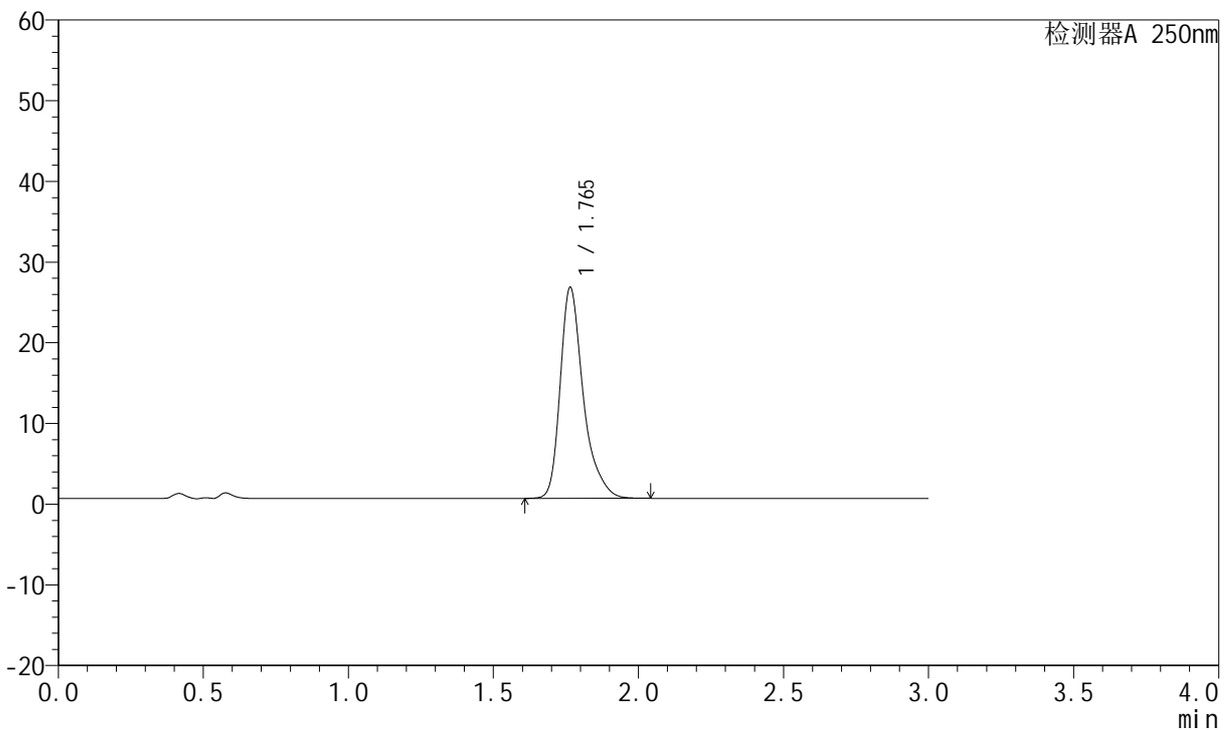
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-151-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 145067 | 100.000 | 26137 | 2590 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 145067 | 100.000 | 26137 | | | |

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



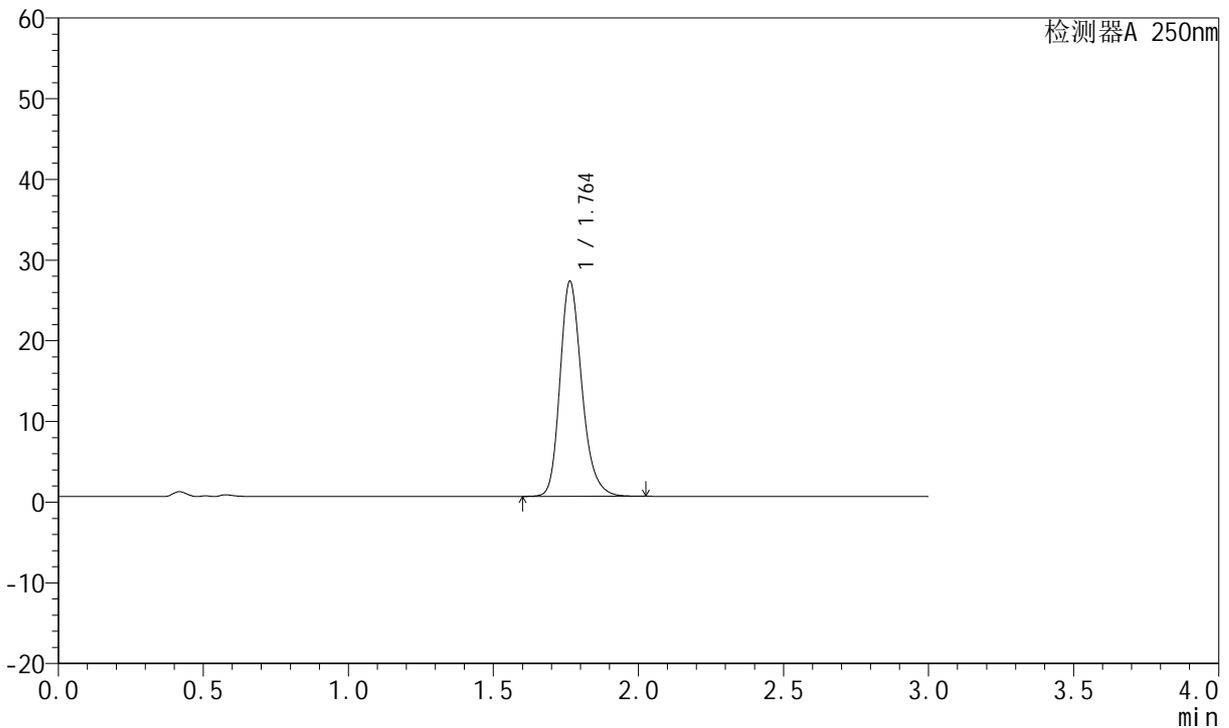
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-152-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 139858 | 100.000 | 26651 | 2723 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 139858 | 100.000 | 26651 | | | |

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



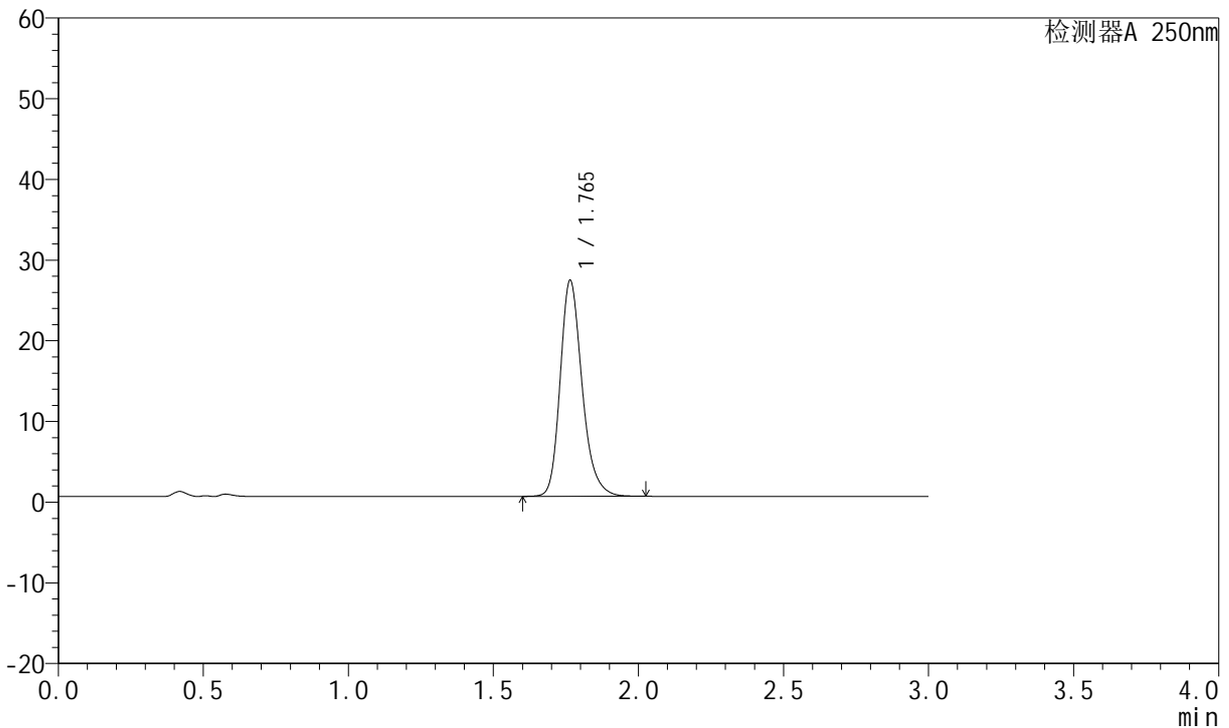
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-153-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 140830 | 100.000 | 26761 | 2723 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 140830 | 100.000 | 26761 | | | |

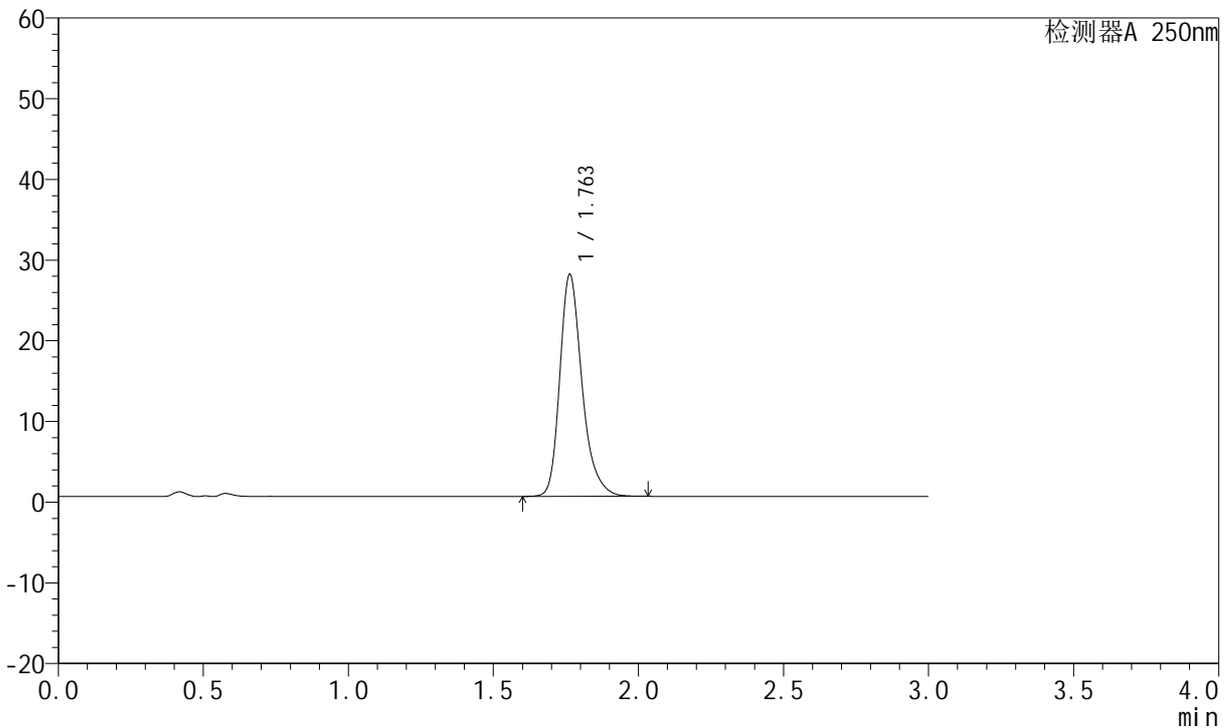
图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-154-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 147050 | 100.000 | 27514 | 2680 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 147050 | 100.000 | 27514 | | | |

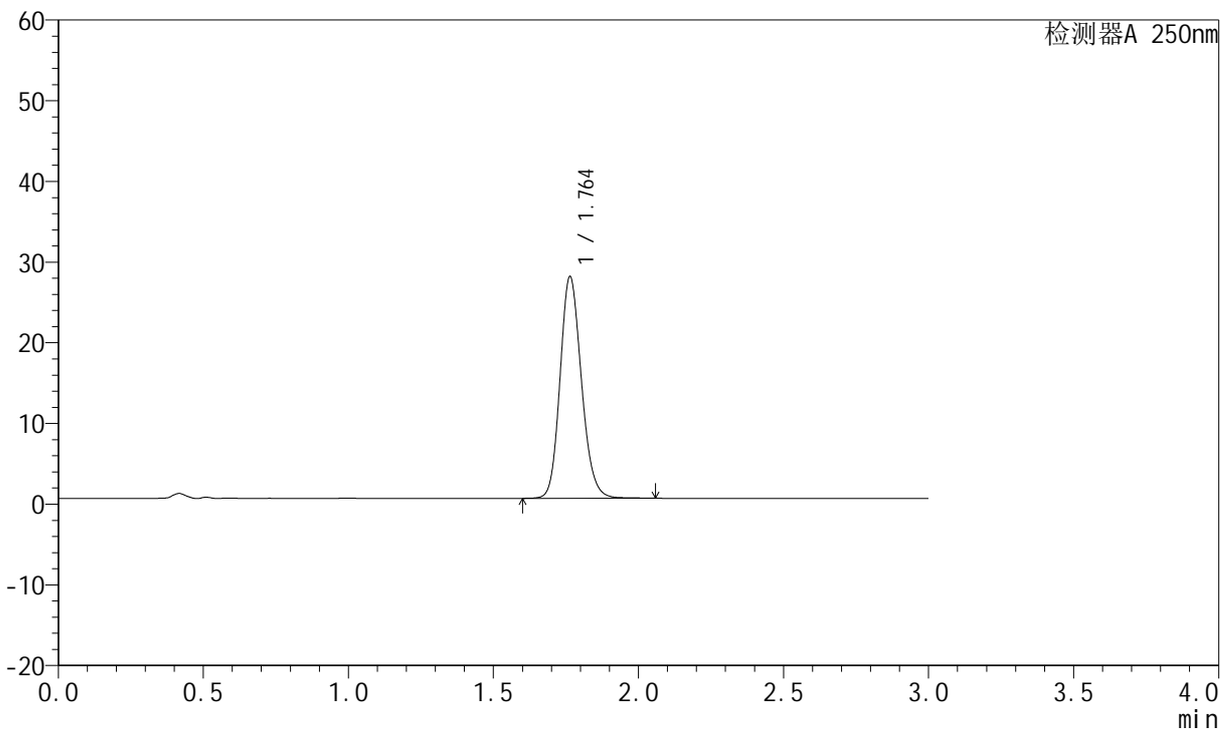
图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-155-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 141041 | 100.000 | 27483 | 2778 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 141041 | 100.000 | 27483 | | | |

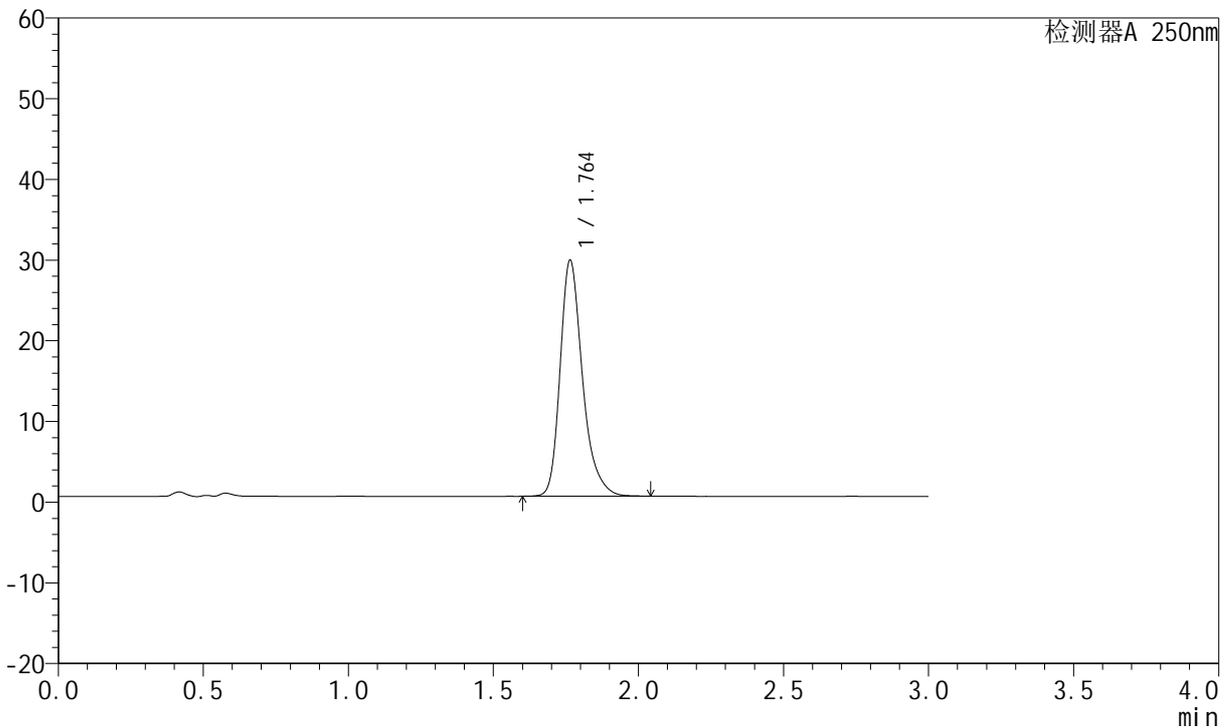
图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-156-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 22:39:09 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:52 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 157270 | 100.000 | 29255 | 2669 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 157270 | 100.000 | 29255 | | | |

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



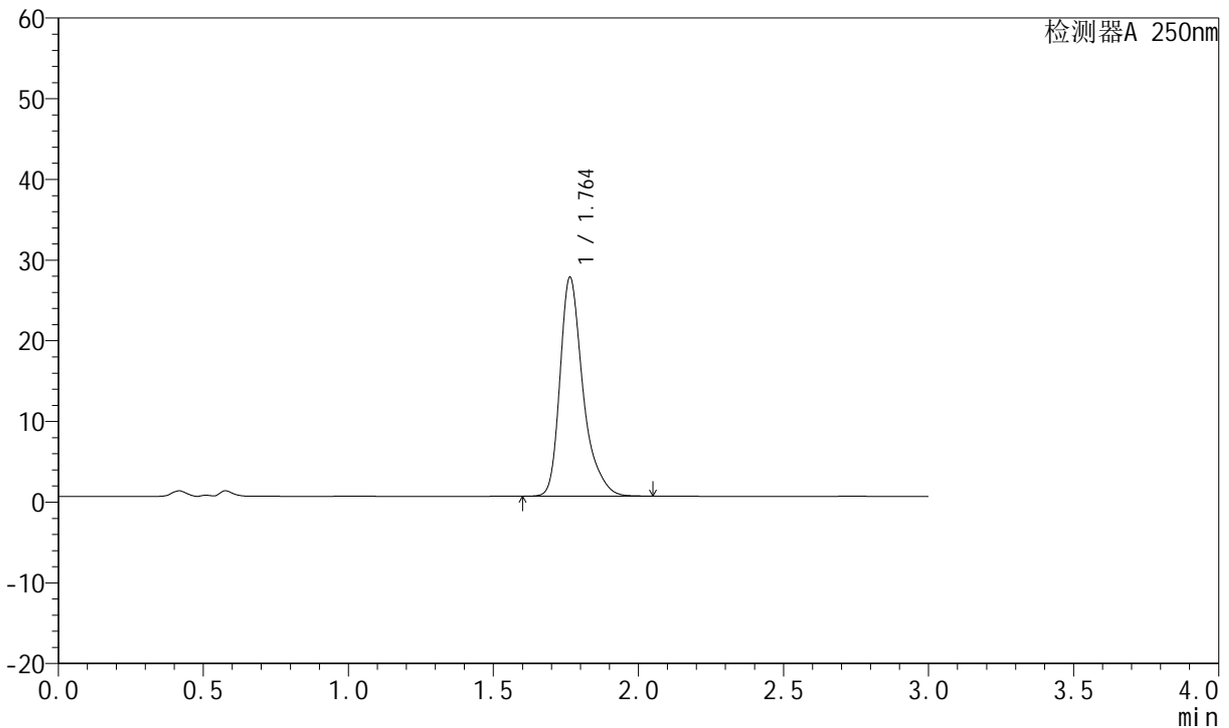
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-157-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 150143 | 100.000 | 27148 | 2598 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 150143 | 100.000 | 27148 | | | |

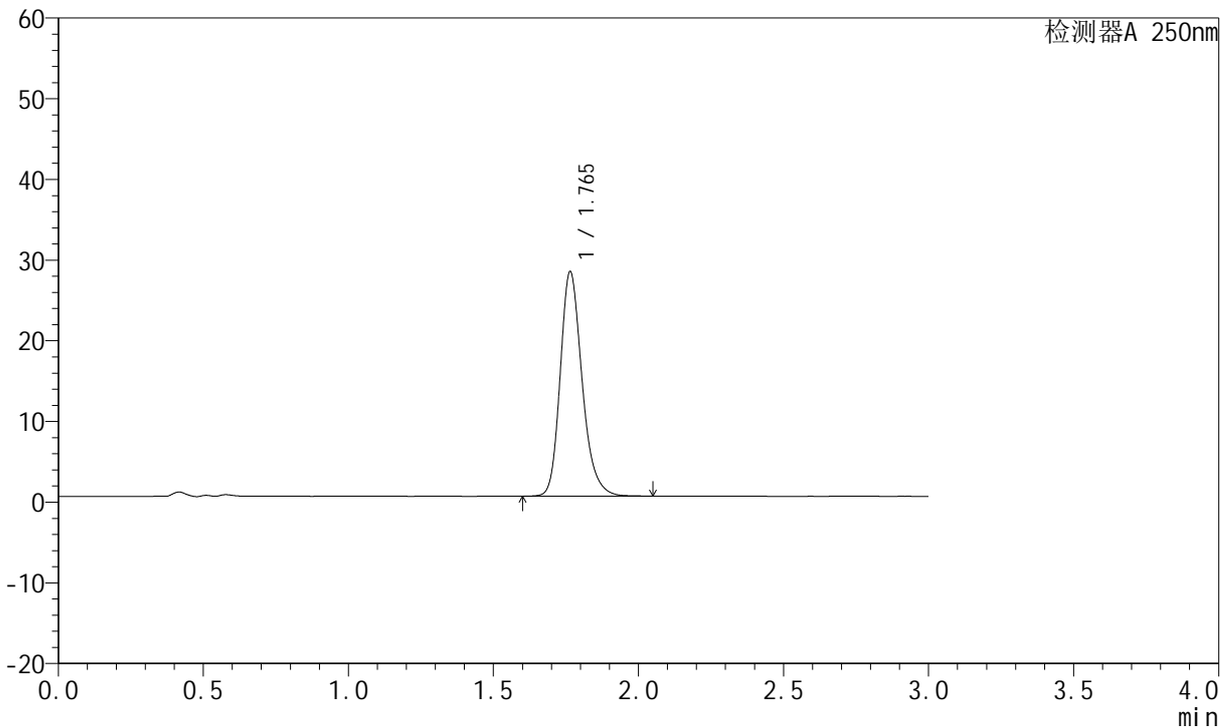
图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-158-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 22:45:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 146251 | 100.000 | 27820 | 2726 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 146251 | 100.000 | 27820 | | | |

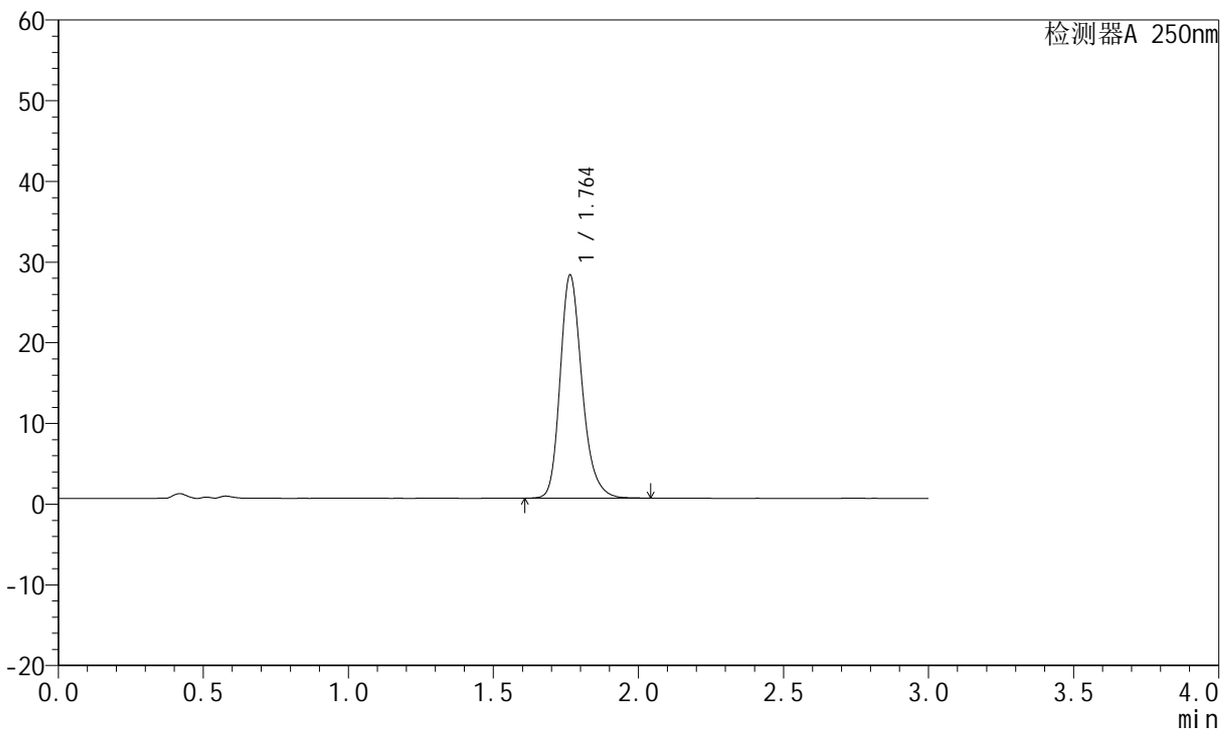
图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-159-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 145386 | 100.000 | 27651 | 2725 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 145386 | 100.000 | 27651 | | | |

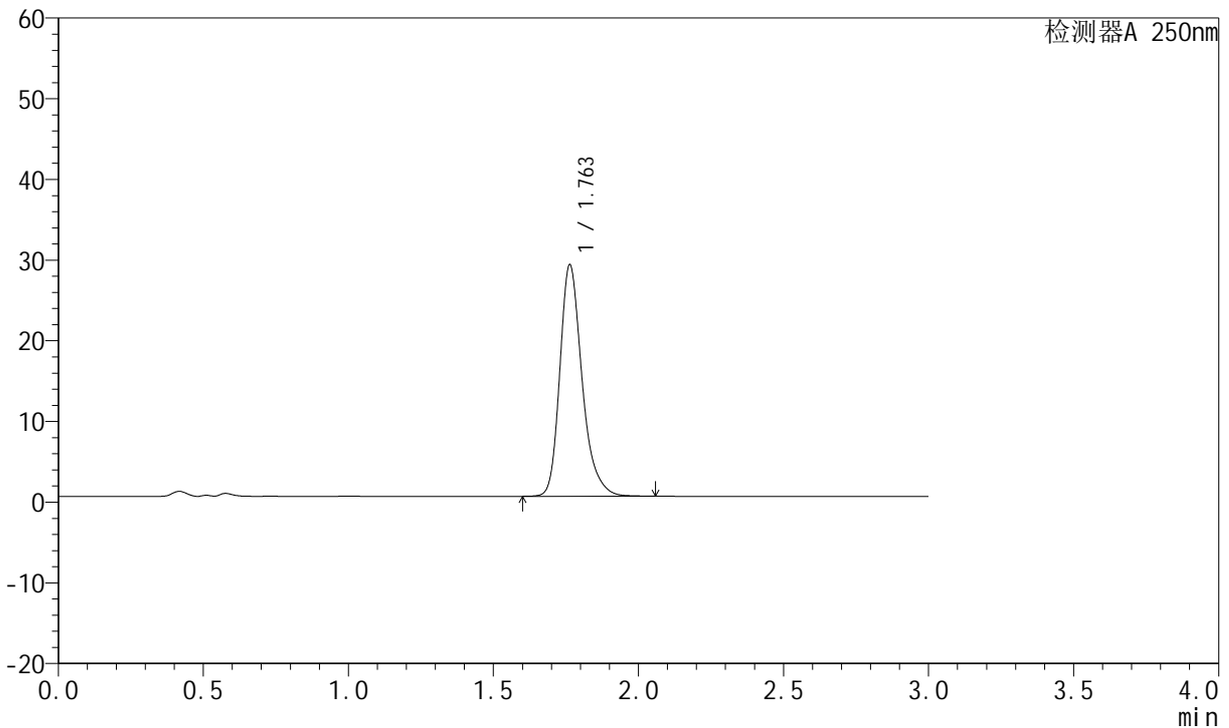
图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-160-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 22:52:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 153322 | 100.000 | 28709 | 2686 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 153322 | 100.000 | 28709 | | | |

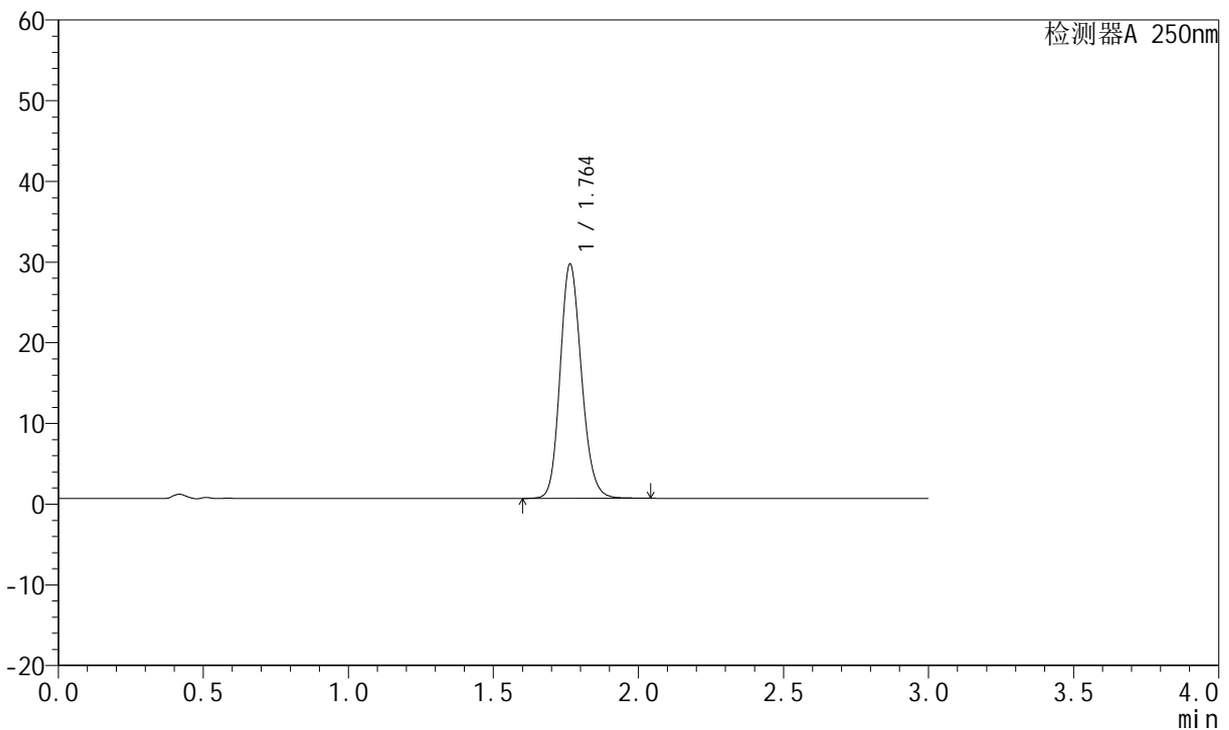
图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-161-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 148845 | 100.000 | 29042 | 2783 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 148845 | 100.000 | 29042 | | | |

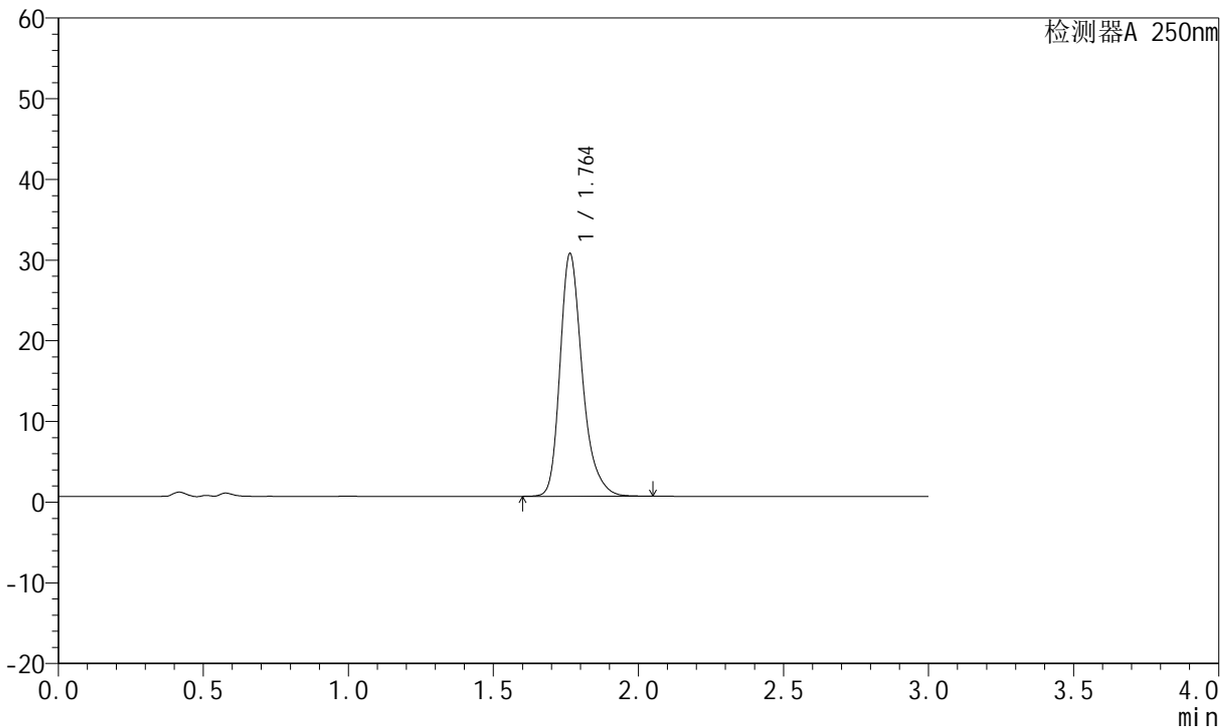
图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-162-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 22:59:18 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:10 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 161221 | 100.000 | 30084 | 2676 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 161221 | 100.000 | 30084 | | | |

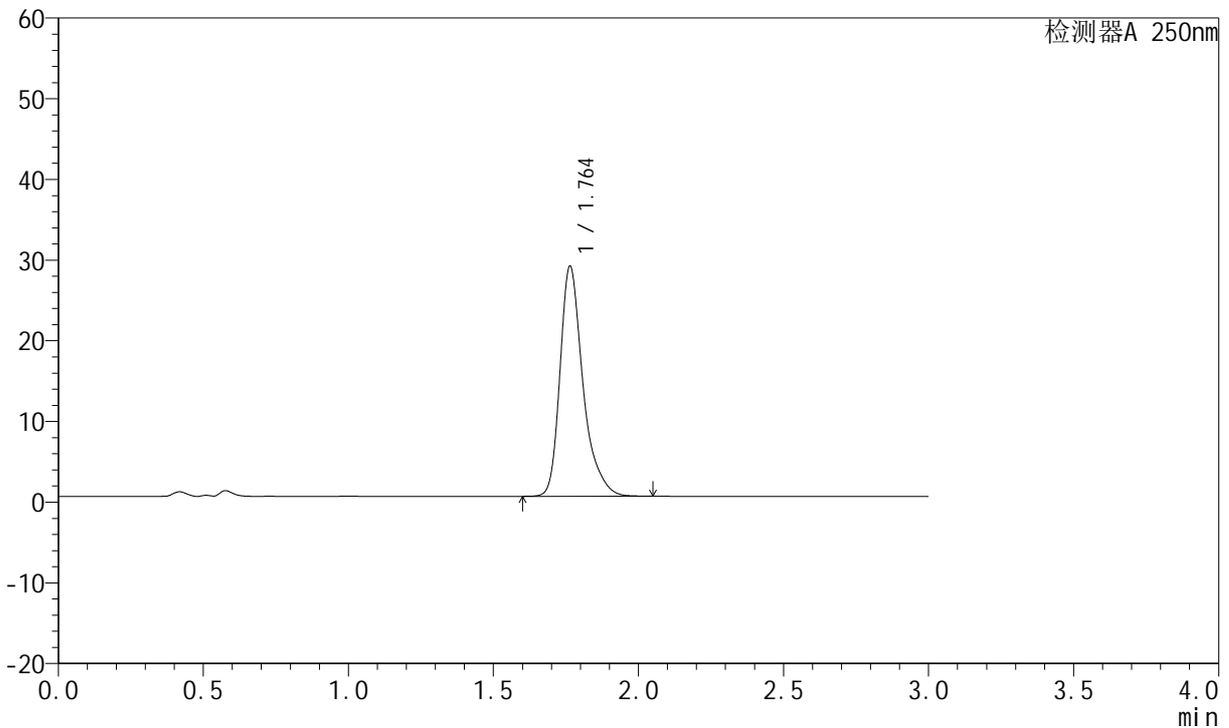
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-163-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 157178 | 100.000 | 28530 | 2605 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 157178 | 100.000 | 28530 | | | |

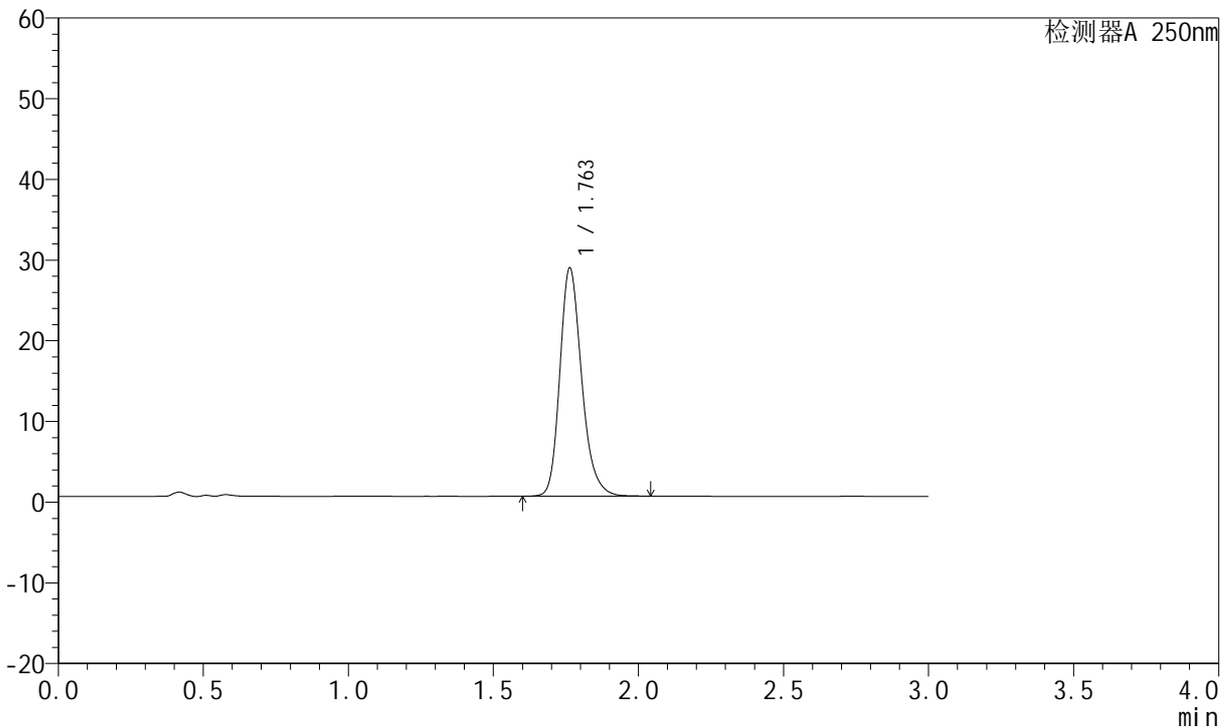
图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-164-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-33 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 23:06:00 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 148467 | 100.000 | 28309 | 2724 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 148467 | 100.000 | 28309 | | | |

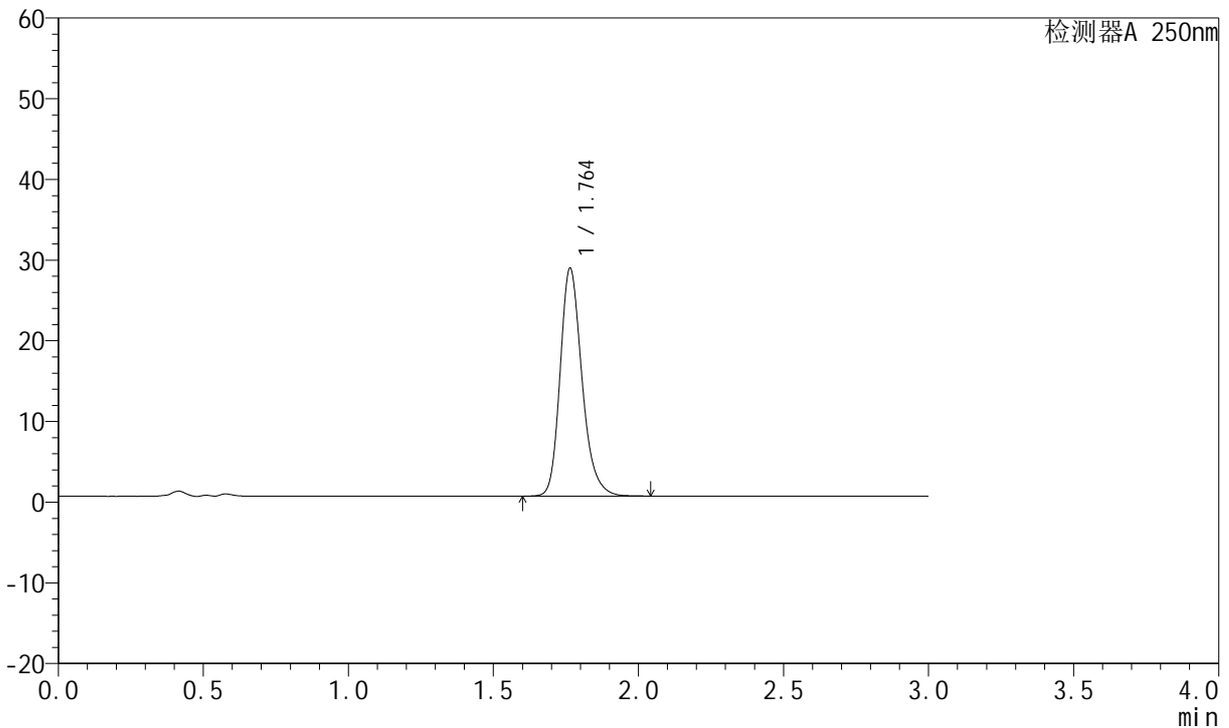
图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-165-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 148514 | 100.000 | 28253 | 2723 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 148514 | 100.000 | 28253 | | | |

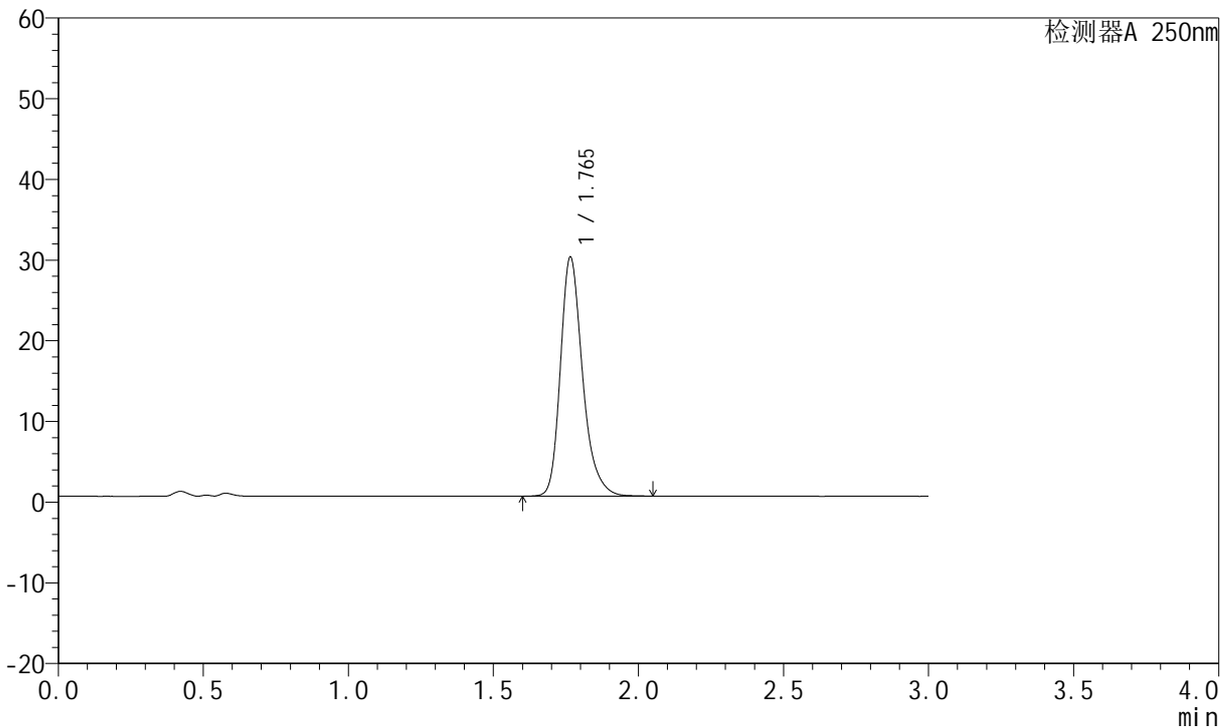
图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-166-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 23:12:42 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 157893 | 100.000 | 29599 | 2696 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 157893 | 100.000 | 29599 | | | |

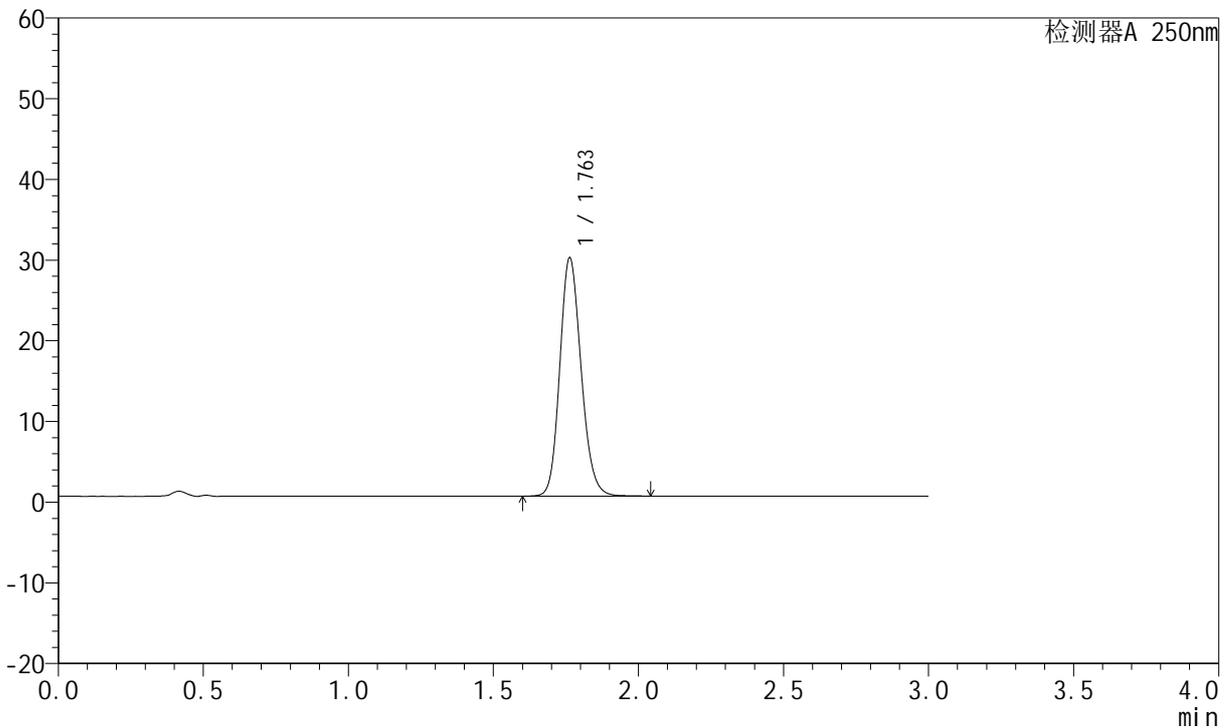
图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-167-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-7 | |
| 进样体积: 10 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/25 23:16:03 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 151361 | 100.000 | 29554 | 2780 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 151361 | 100.000 | 29554 | | | |

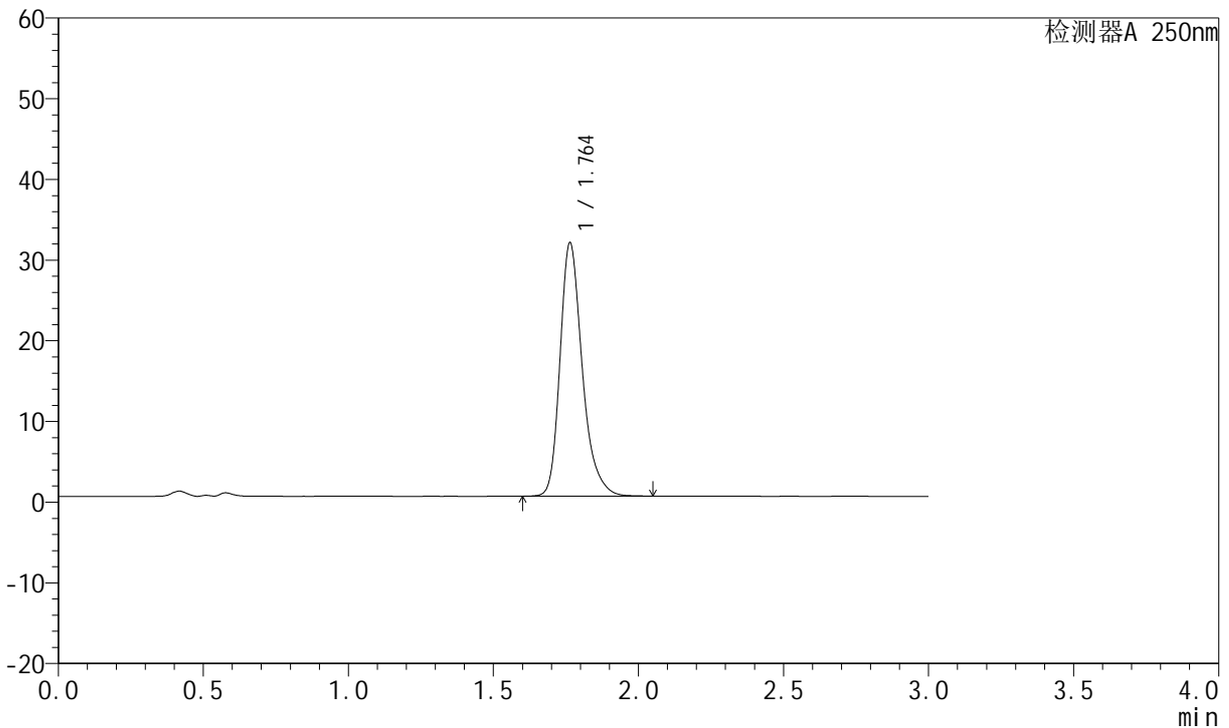
图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-168-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 168011 | 100.000 | 31420 | 2682 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 168011 | 100.000 | 31420 | | | |

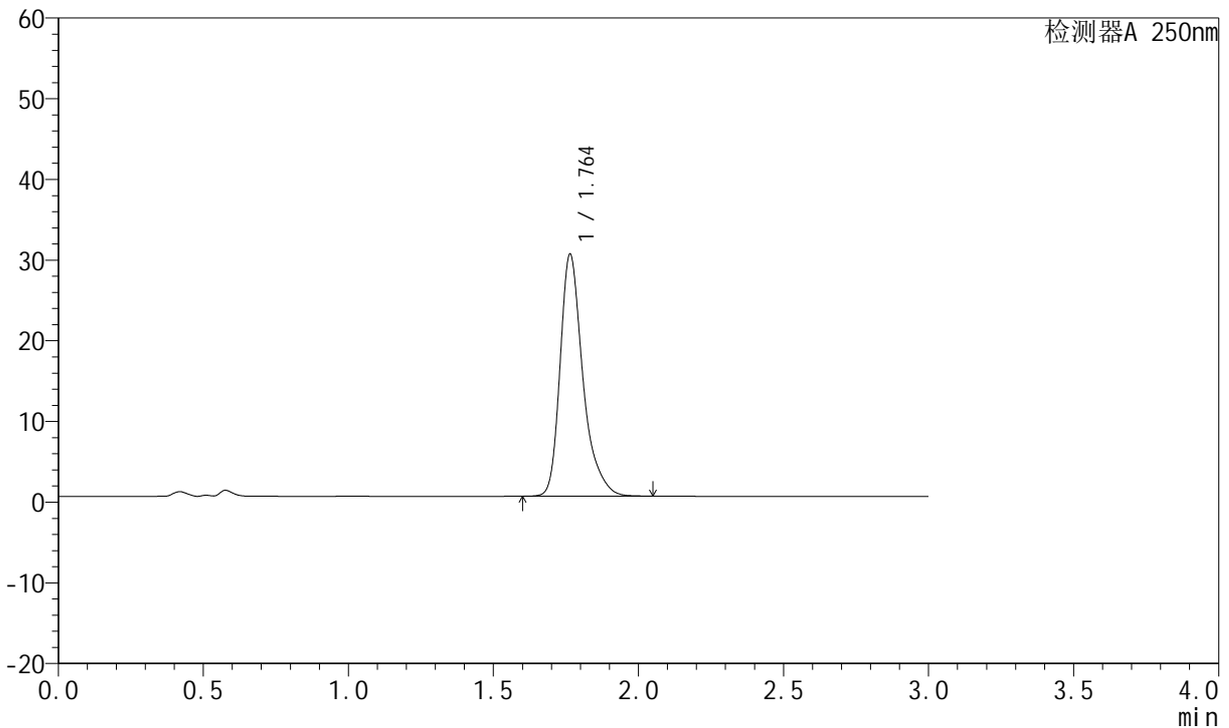
图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-169-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 164571 | 100.000 | 29992 | 2621 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 164571 | 100.000 | 29992 | | | |

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



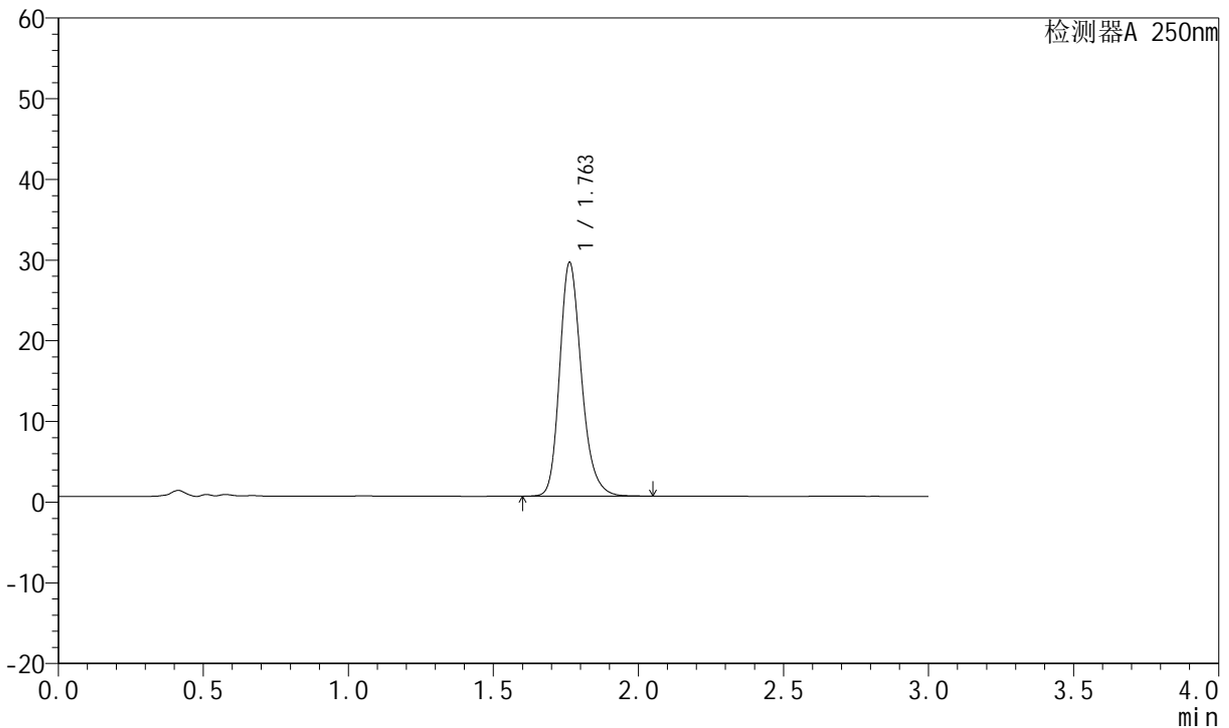
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-170-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 151957 | 100.000 | 28982 | 2729 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 151957 | 100.000 | 28982 | | | |

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



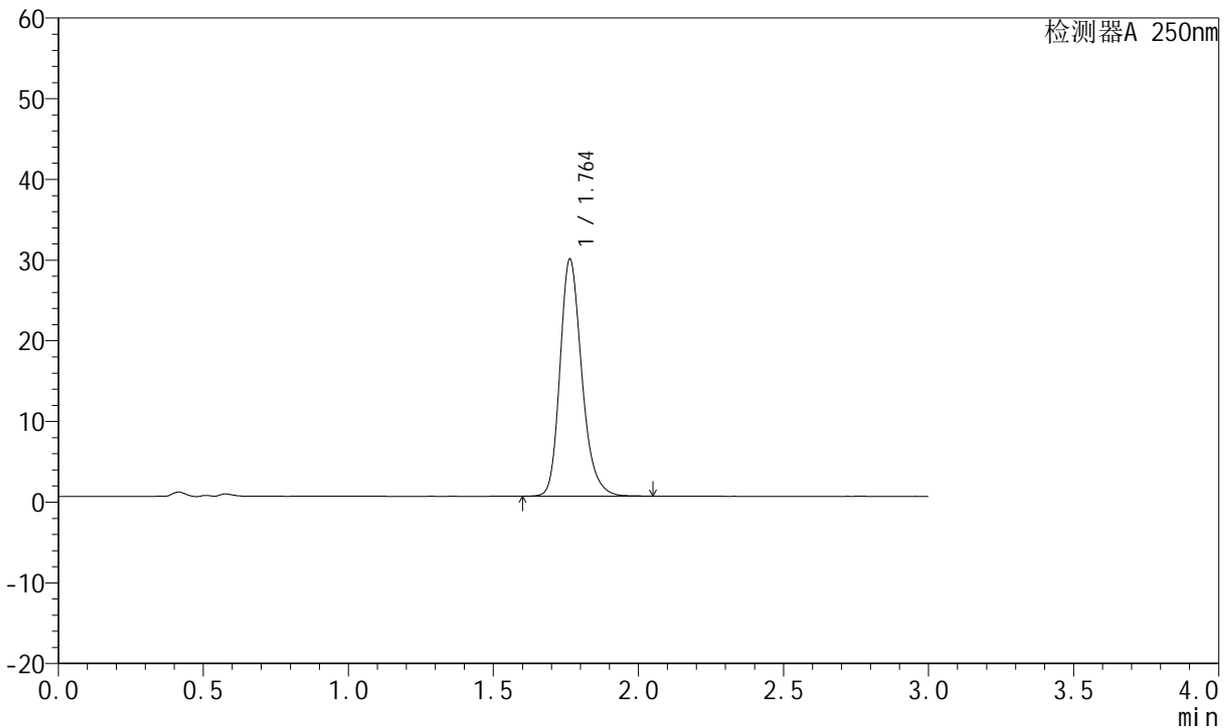
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-171-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 154183 | 100.000 | 29390 | 2727 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 154183 | 100.000 | 29390 | | | |

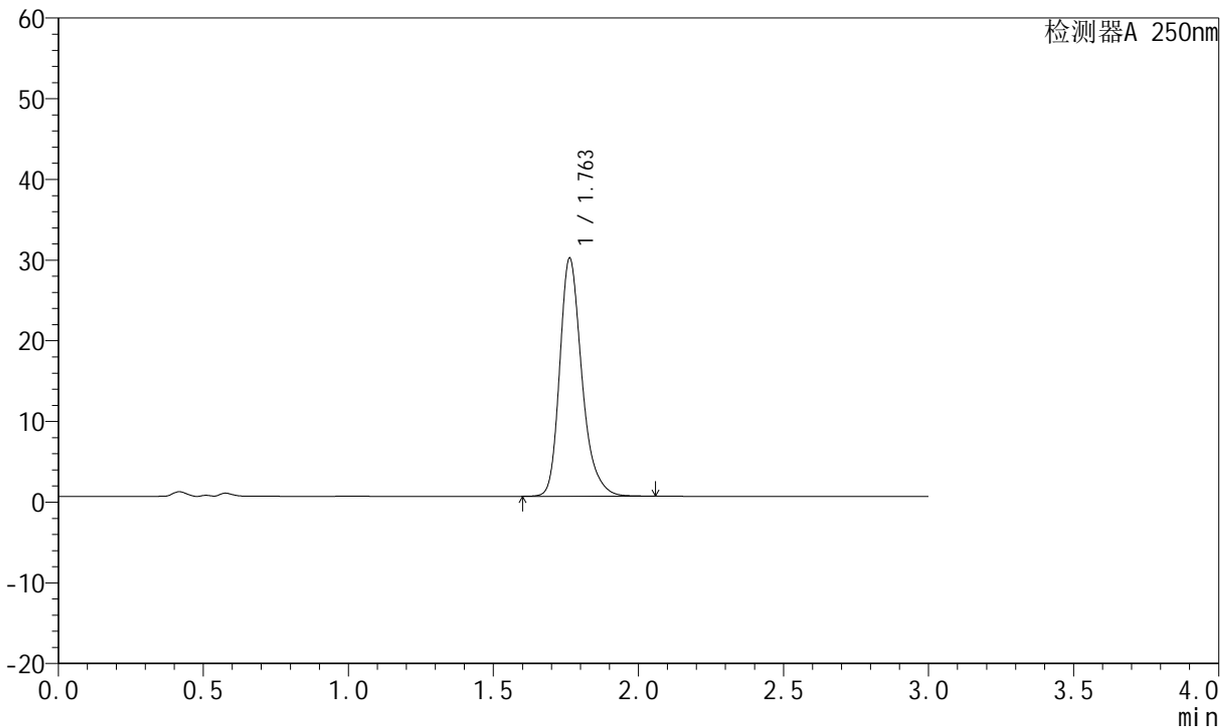
图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-172-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 157296 | 100.000 | 29518 | 2693 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 157296 | 100.000 | 29518 | | | |

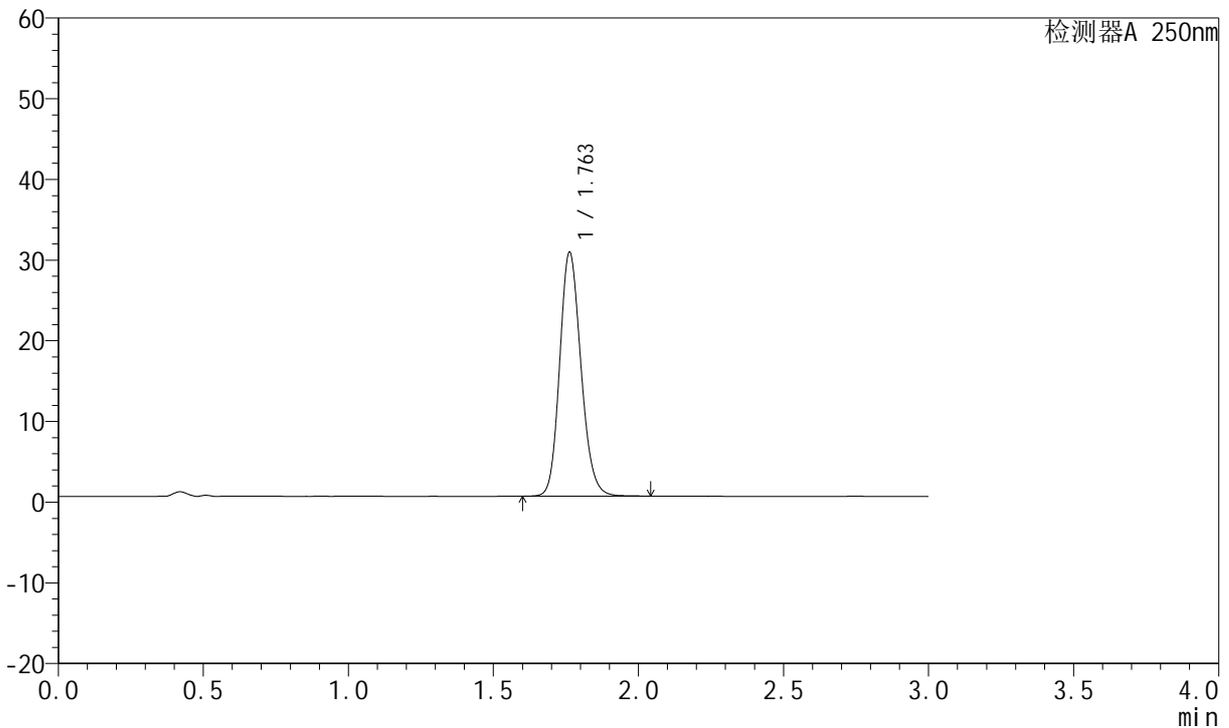
图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-173-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 154870 | 100.000 | 30237 | 2781 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 154870 | 100.000 | 30237 | | | |

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



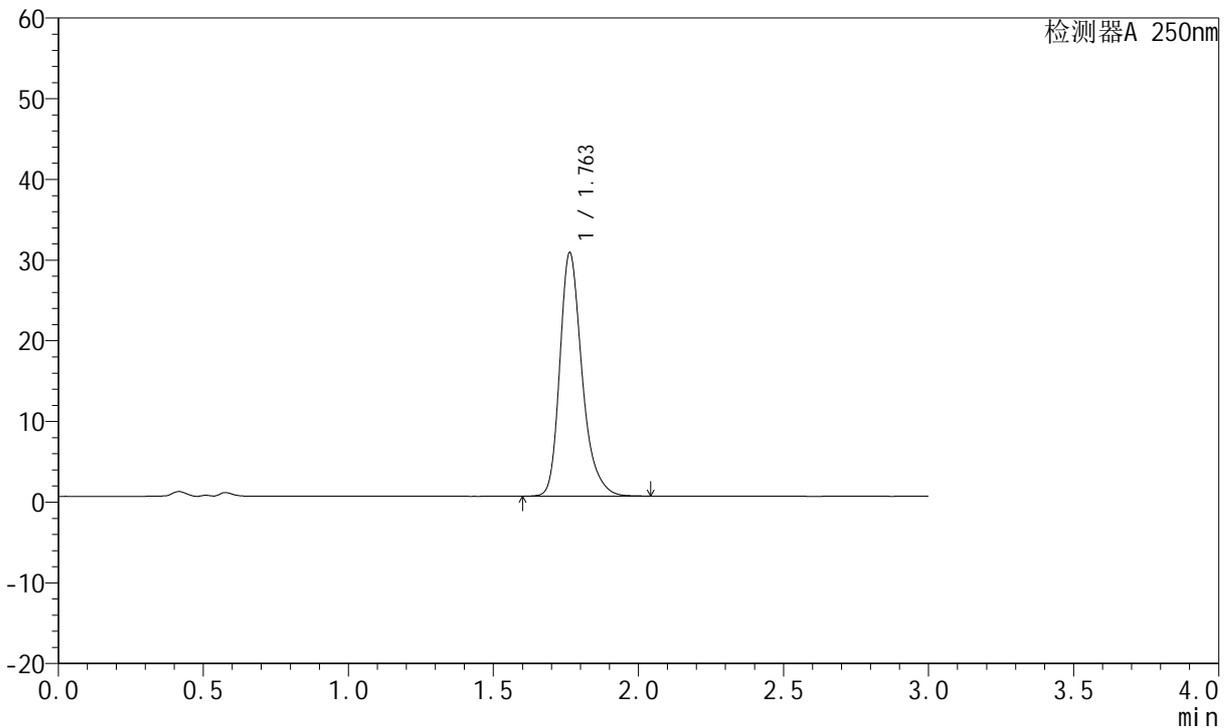
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-174-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 161545 | 100.000 | 30192 | 2682 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 161545 | 100.000 | 30192 | | | |

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



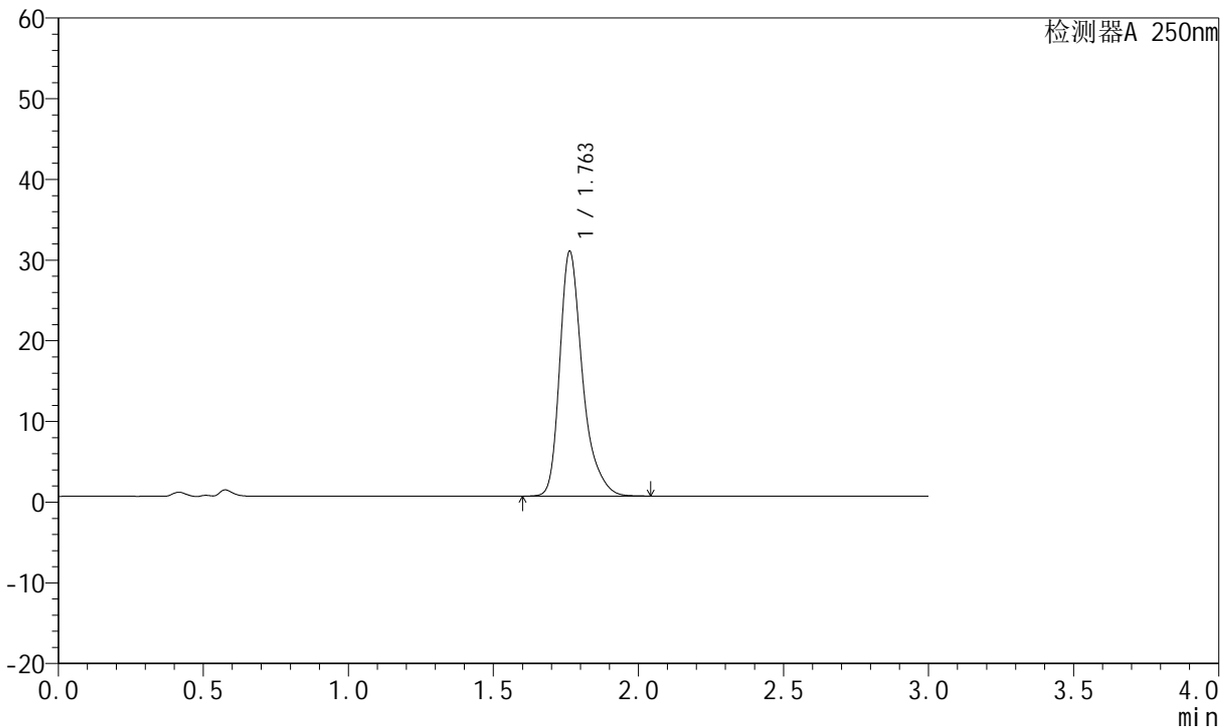
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-175-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

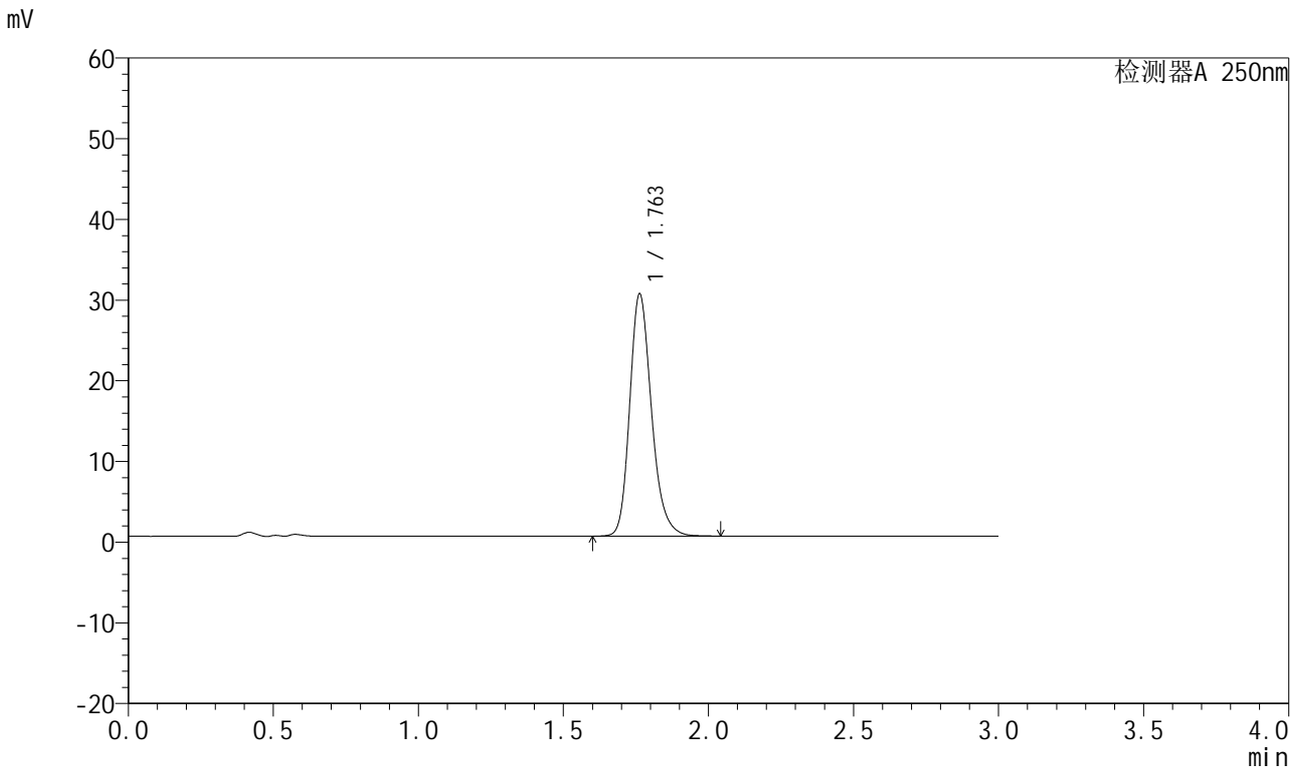
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 166210 | 100.000 | 30355 | 2625 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 166210 | 100.000 | 30355 | | | |

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-176-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 157254 | 100.000 | 30033 | 2731 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 157254 | 100.000 | 30033 | | | |

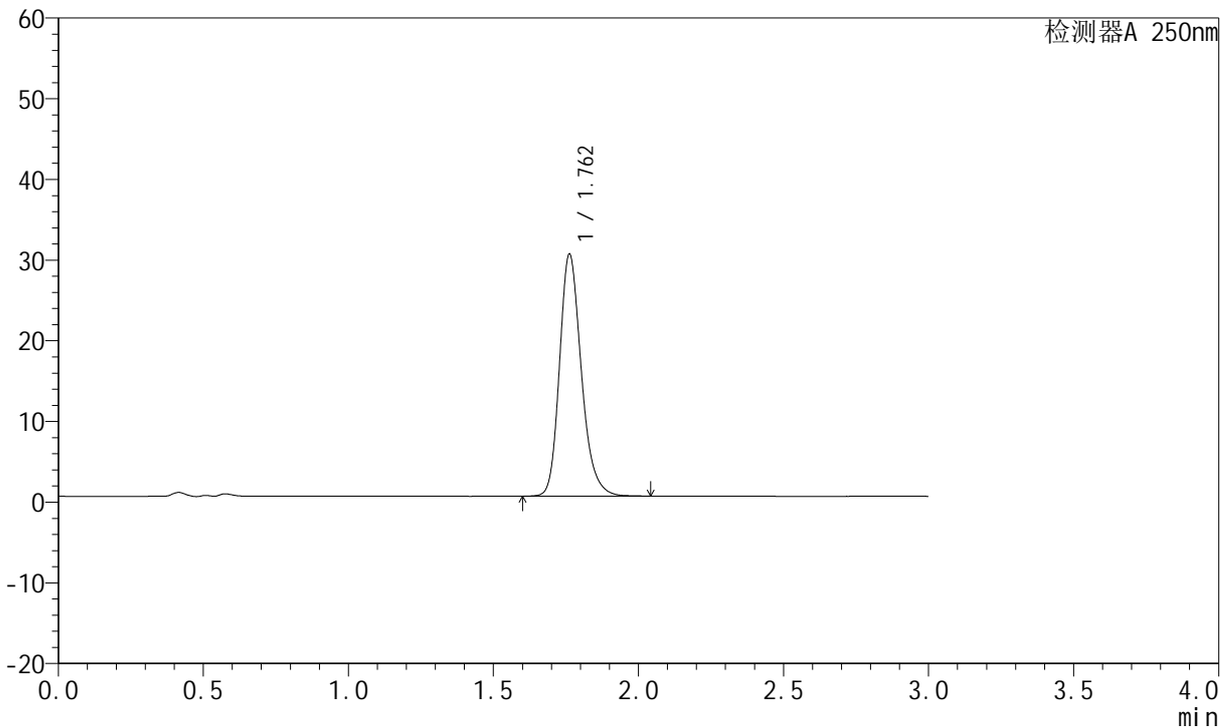
图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-177-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 157202 | 100.000 | 29988 | 2725 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 157202 | 100.000 | 29988 | | | |

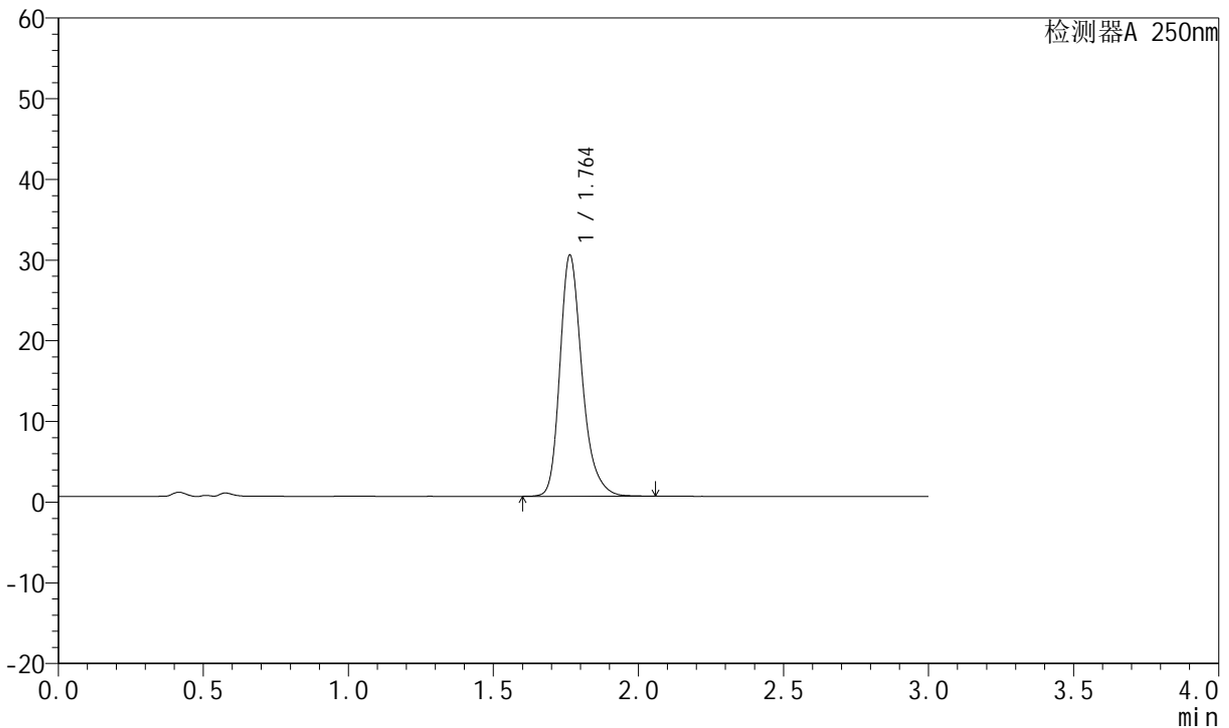
图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-178-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-53 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/25 23:53:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 159174 | 100.000 | 29896 | 2692 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 159174 | 100.000 | 29896 | | | |

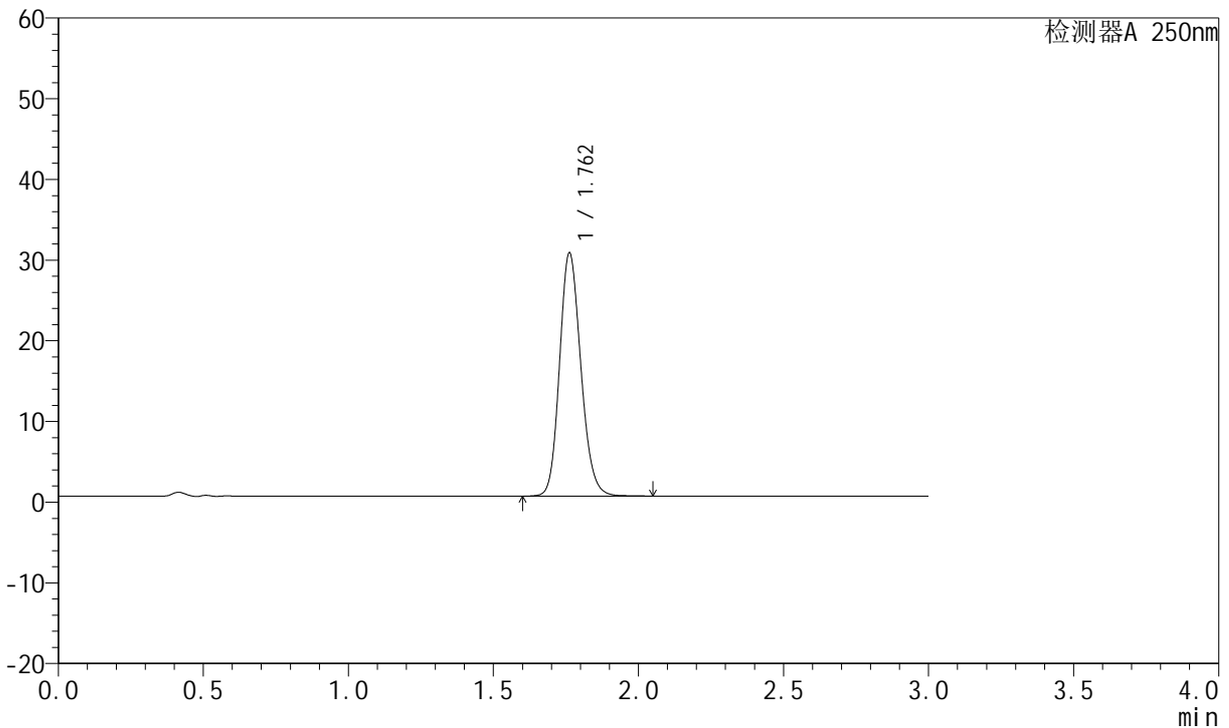
图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-179-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 154436 | 100.000 | 30134 | 2778 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 154436 | 100.000 | 30134 | | | |

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



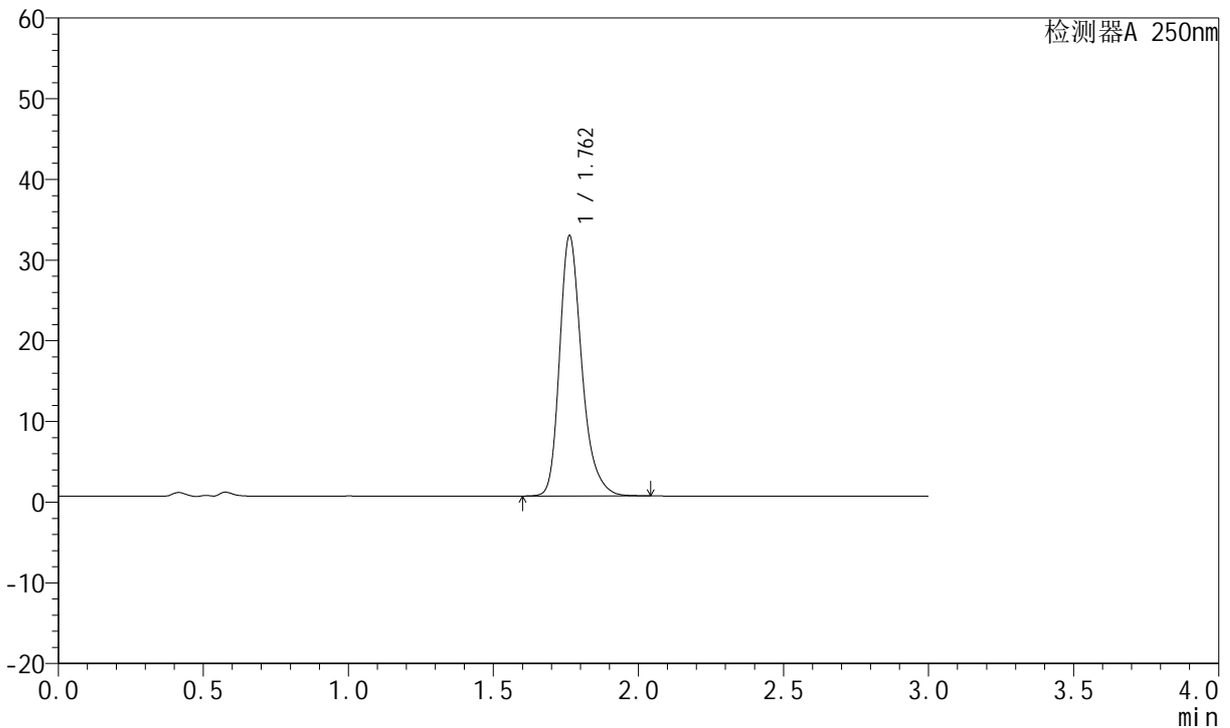
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-180-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 172024 | 100.000 | 32259 | 2686 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 172024 | 100.000 | 32259 | | | |

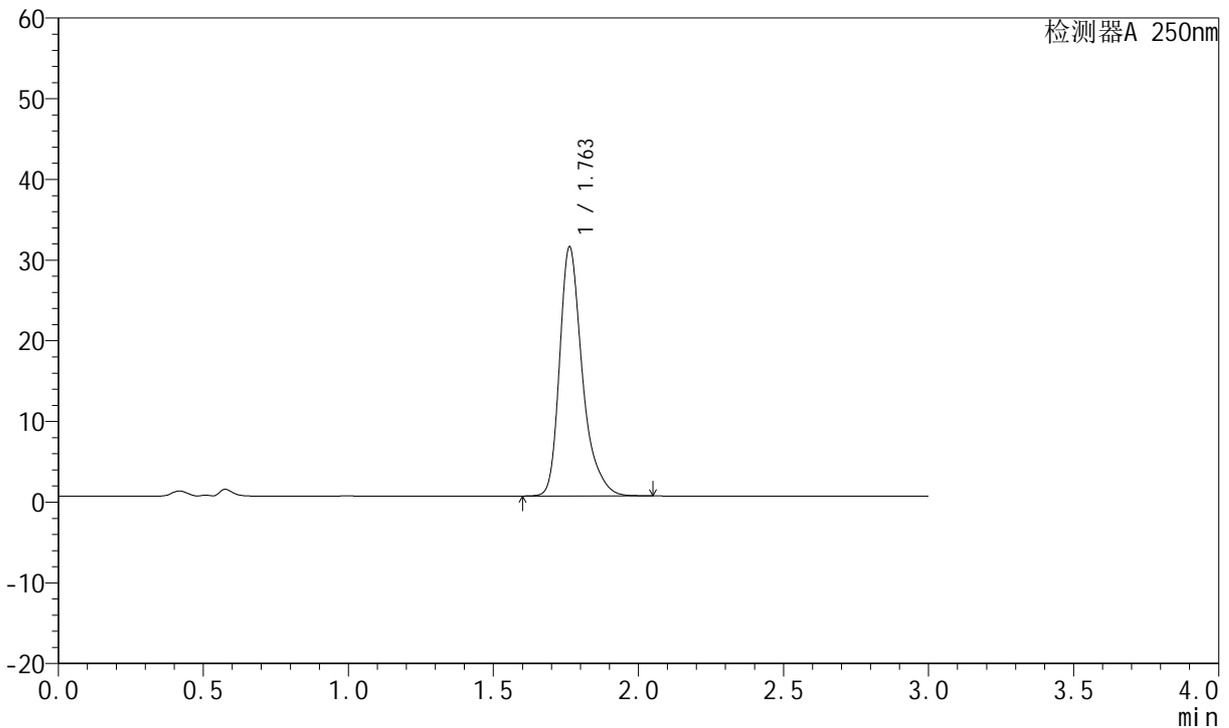
图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-181-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 168743 | 100.000 | 30877 | 2628 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 168743 | 100.000 | 30877 | | | |

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



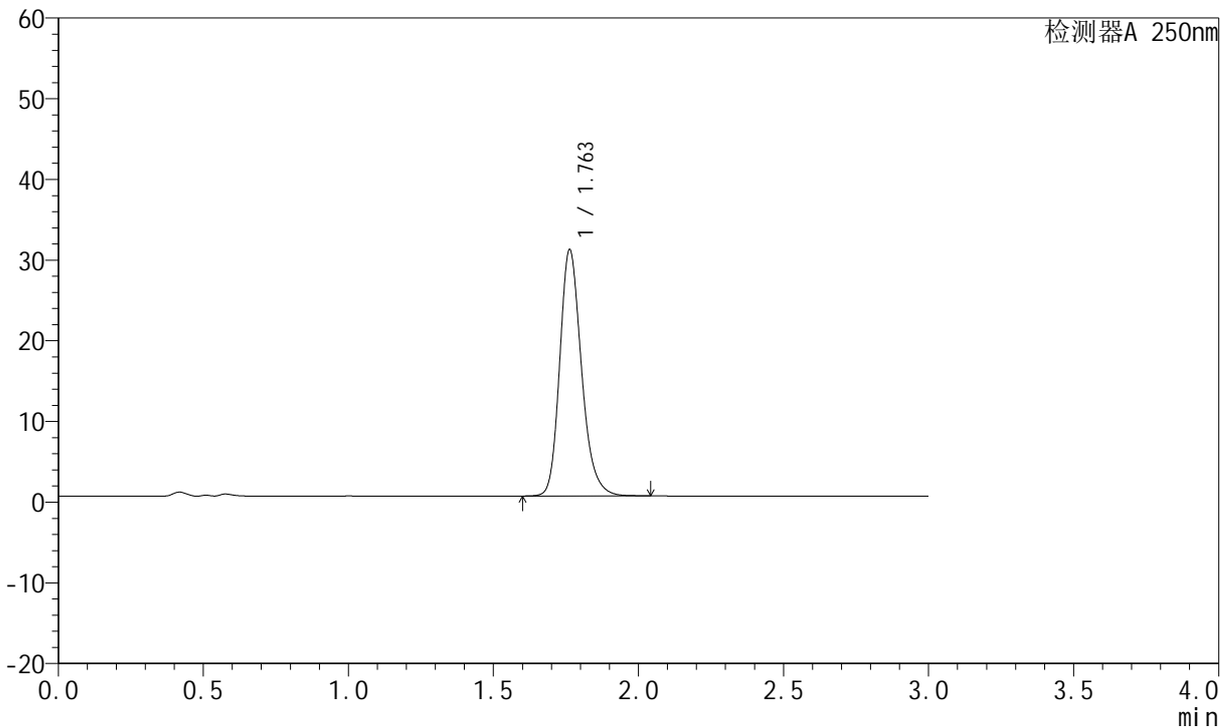
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-182-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 159746 | 100.000 | 30535 | 2733 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 159746 | 100.000 | 30535 | | | |

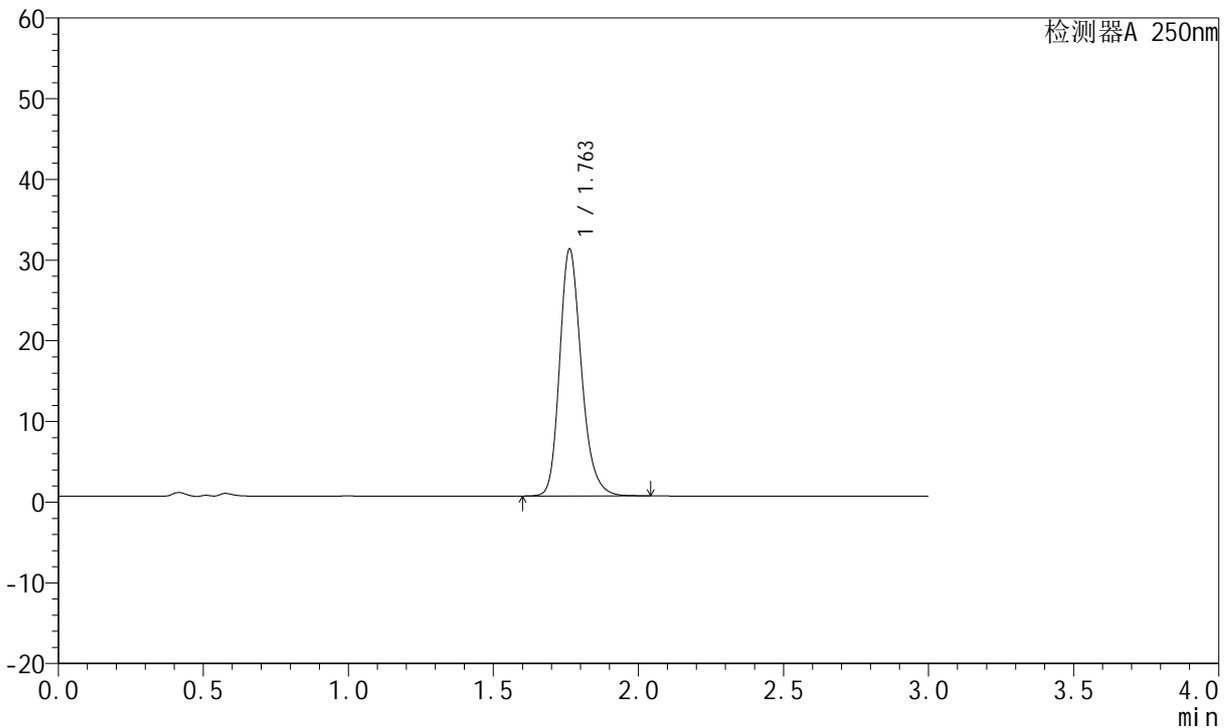
图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-183-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:09:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 160060 | 100.000 | 30587 | 2734 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 160060 | 100.000 | 30587 | | | |

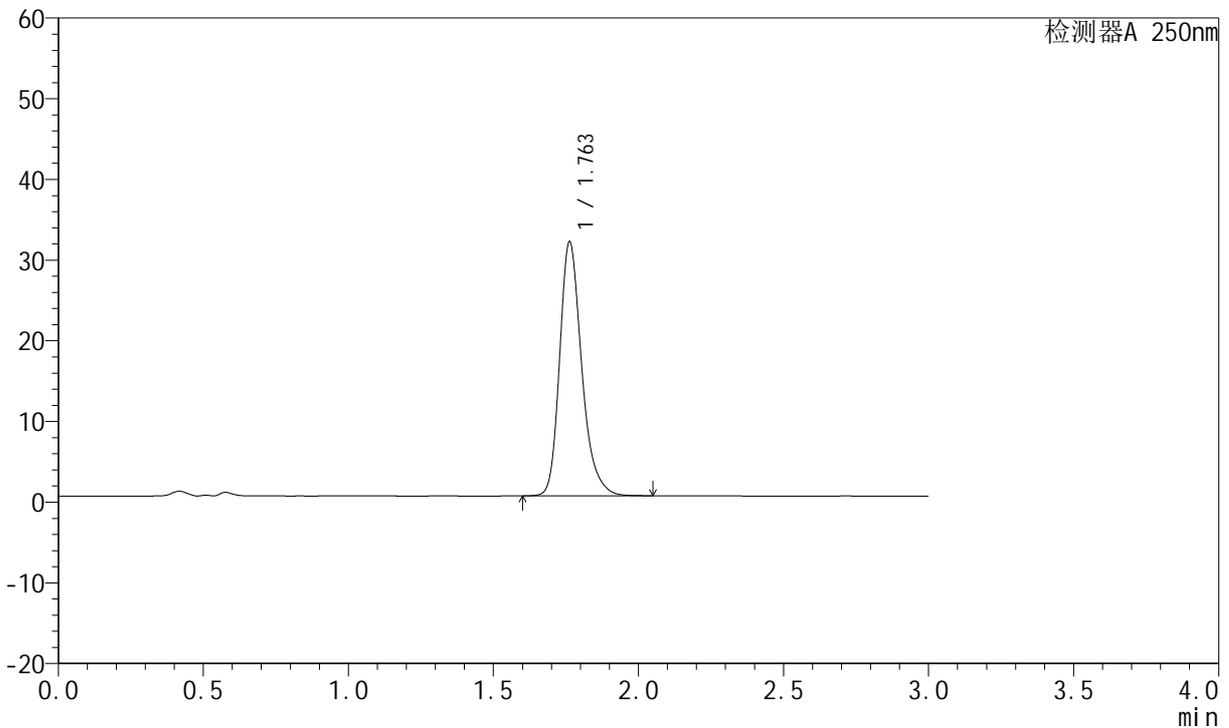
图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-184-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:13:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 166974 | 100.000 | 31484 | 2705 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 166974 | 100.000 | 31484 | | | |

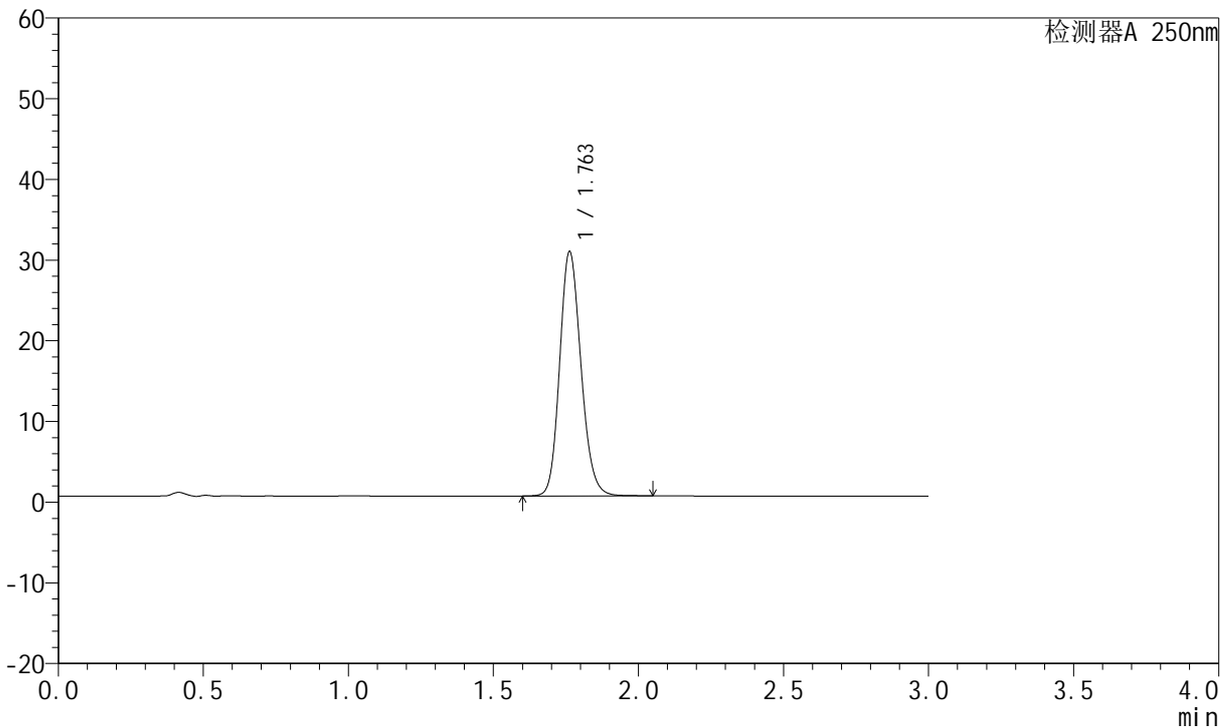
图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-185-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

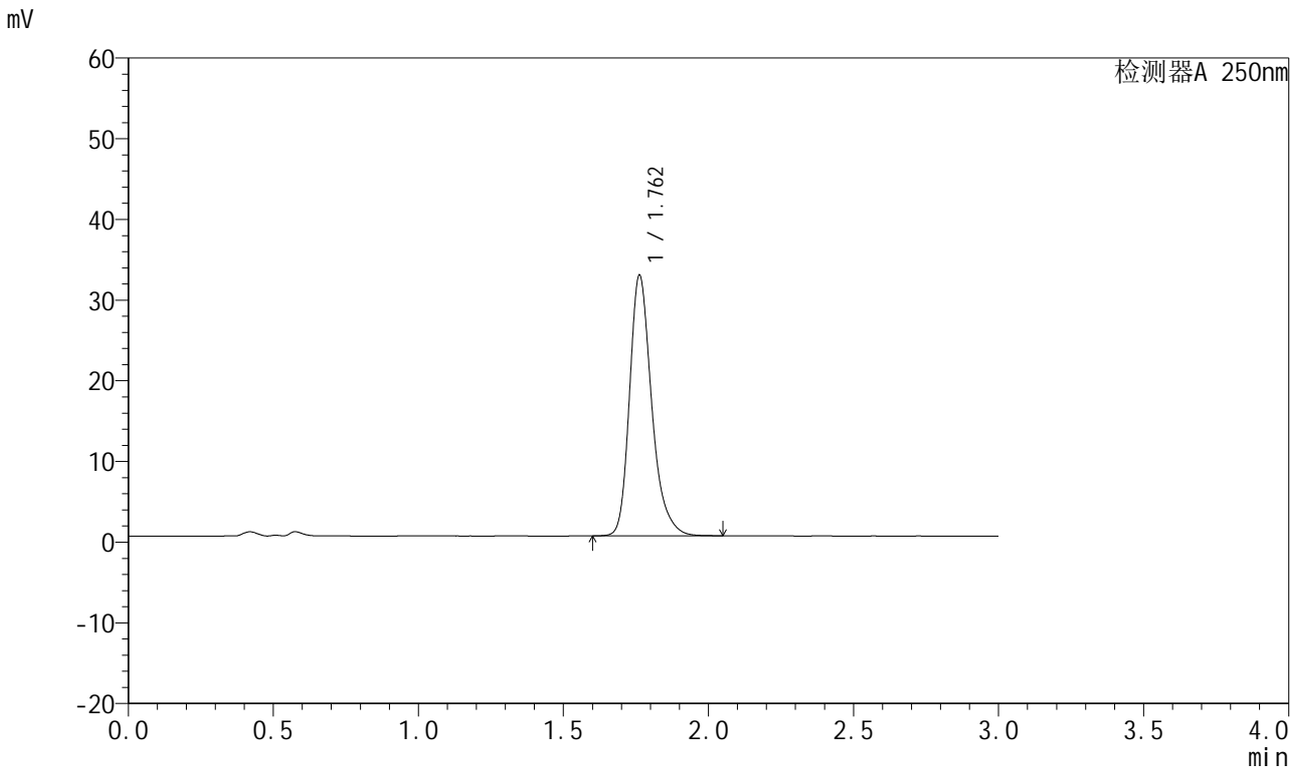
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 155135 | 100.000 | 30292 | 2782 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 155135 | 100.000 | 30292 | | | |

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-186-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-13 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:20:07 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 172188 | 100.000 | 32301 | 2689 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 172188 | 100.000 | 32301 | | | |

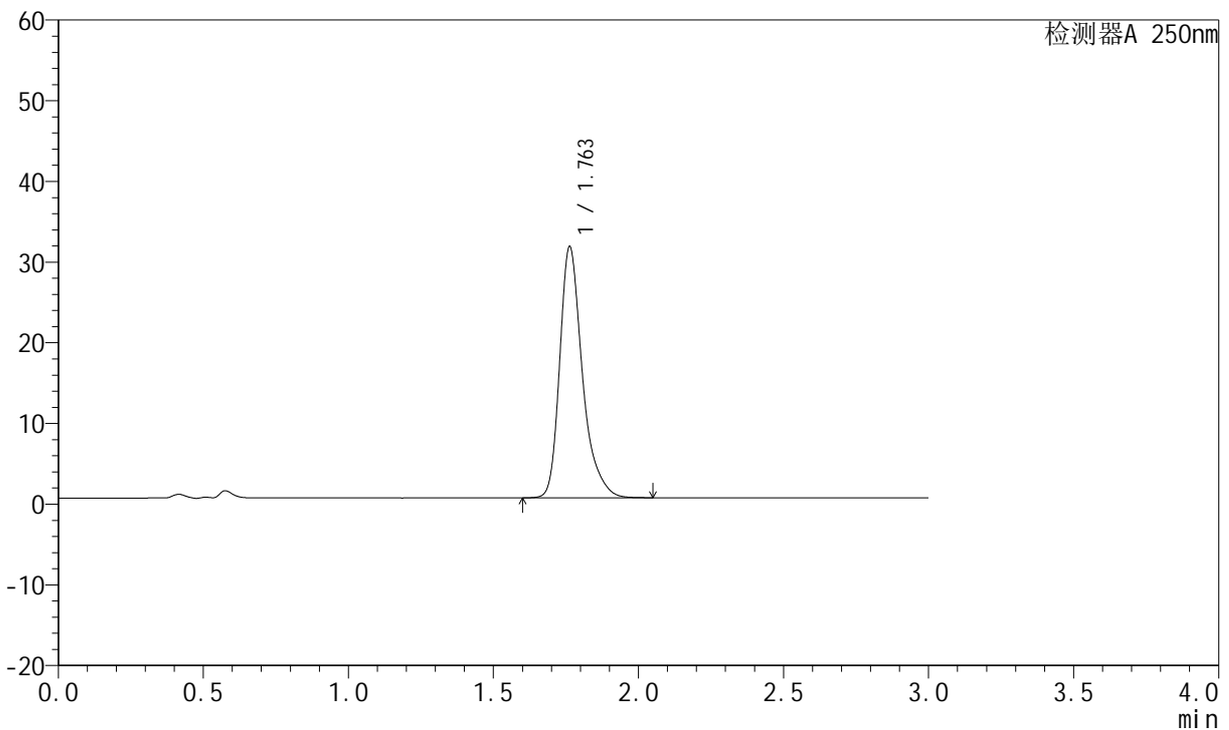
图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-187-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:23:30 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:24 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 169775 | 100.000 | 31138 | 2638 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 169775 | 100.000 | 31138 | | | |

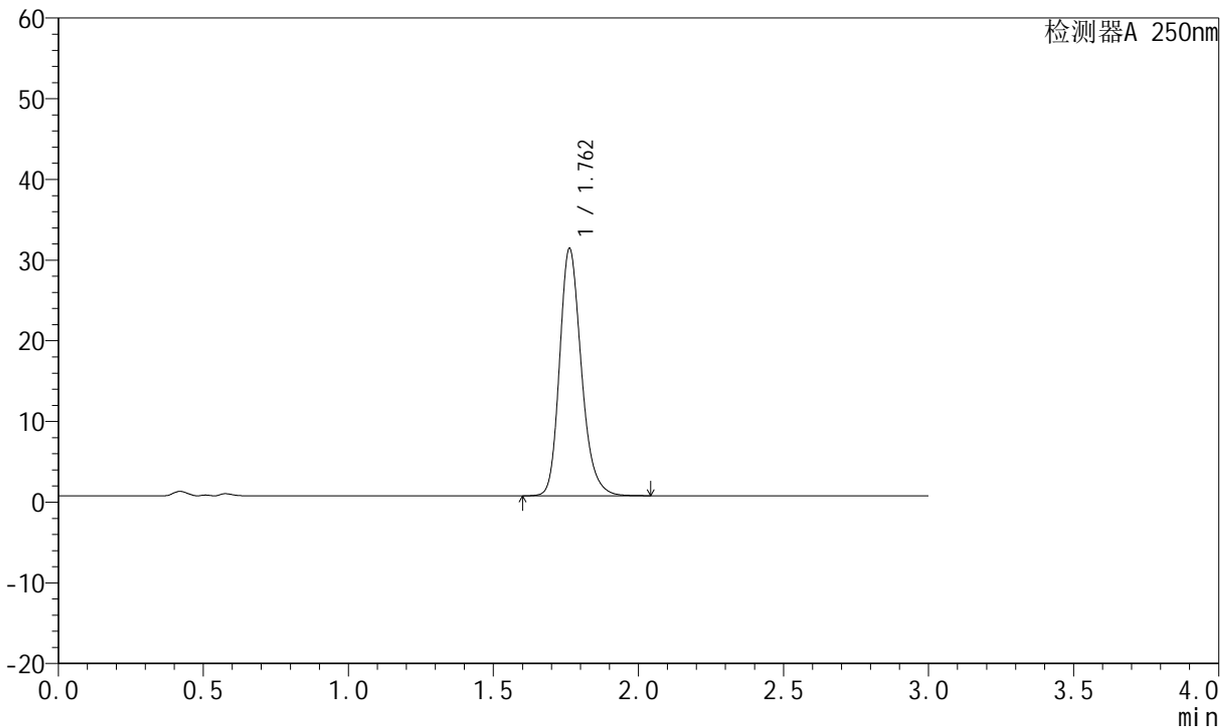
图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-188-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:26:54 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:27 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 160310 | 100.000 | 30653 | 2731 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 160310 | 100.000 | 30653 | | | |

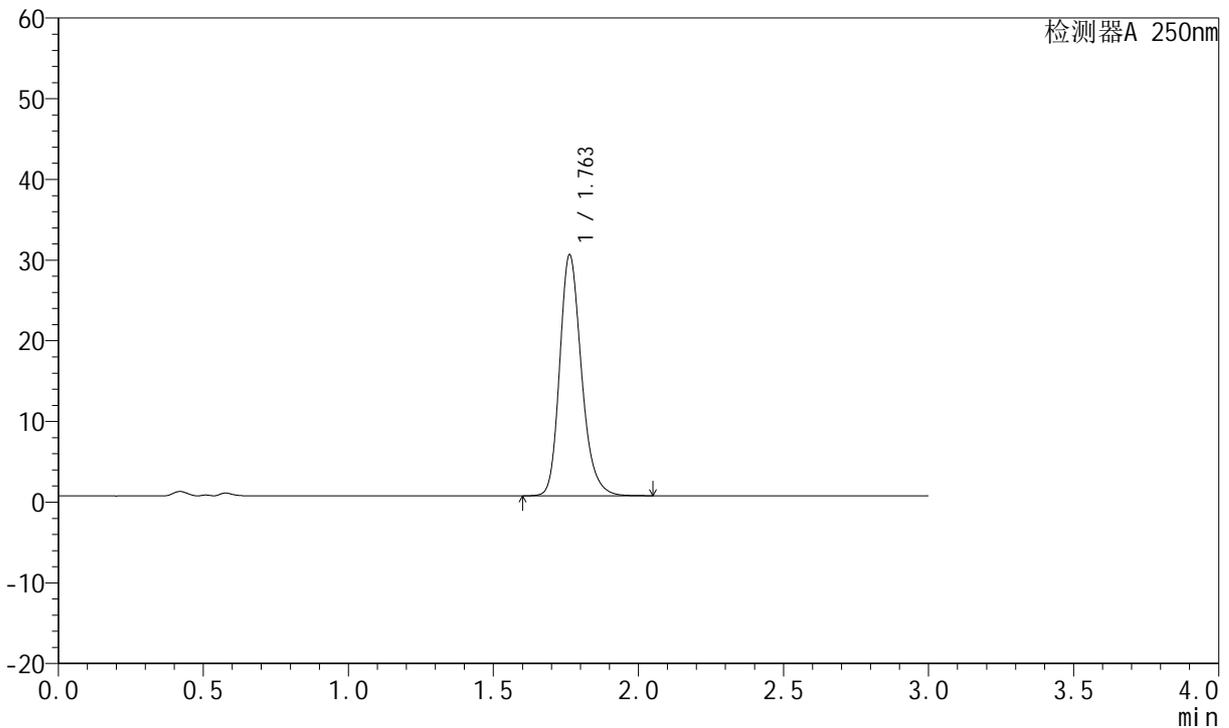
图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-189-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 156512 | 100.000 | 29889 | 2733 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 156512 | 100.000 | 29889 | | | |

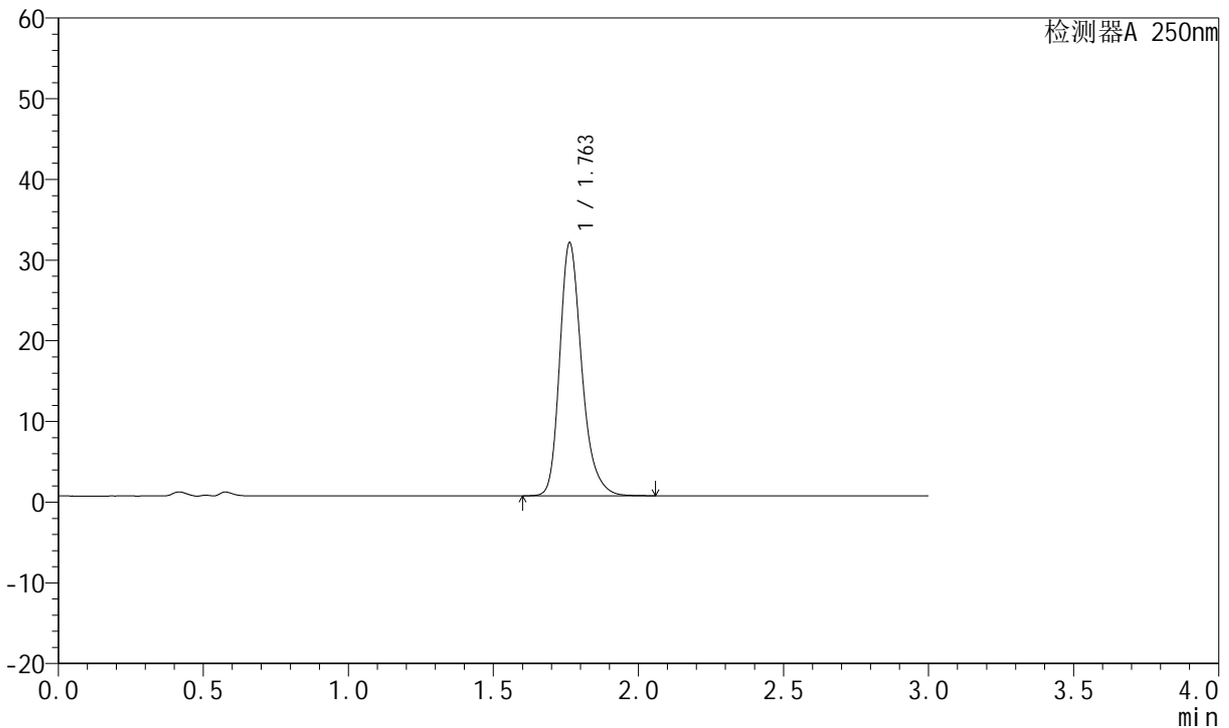
图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-190-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:33:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 166415 | 100.000 | 31372 | 2703 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 166415 | 100.000 | 31372 | | | |

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



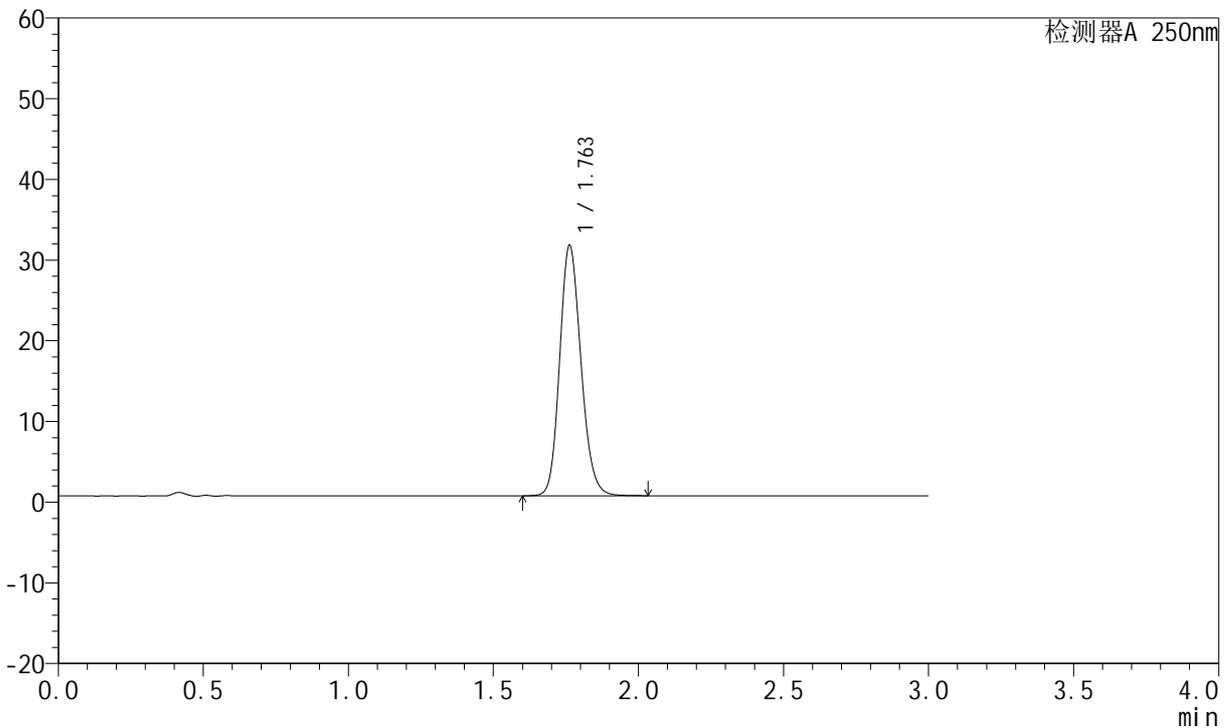
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-191-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 158936 | 100.000 | 31038 | 2780 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 158936 | 100.000 | 31038 | | | |

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



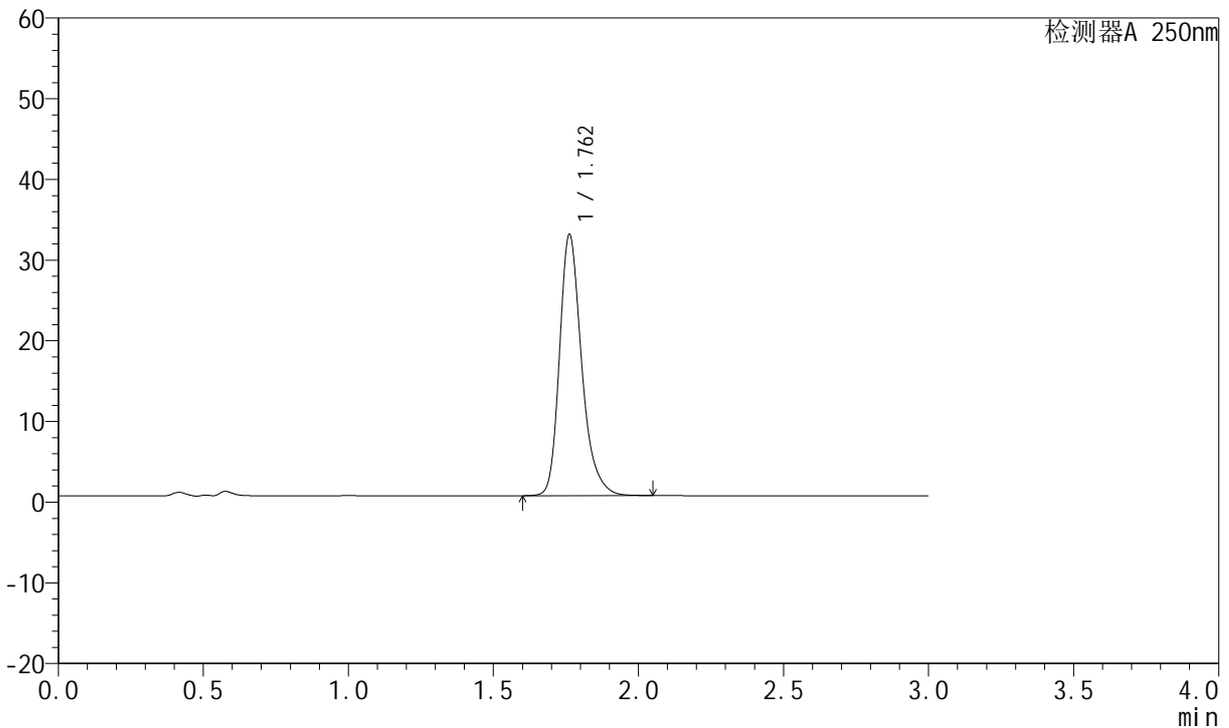
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-192-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 172464 | 100.000 | 32353 | 2689 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 172464 | 100.000 | 32353 | | | |

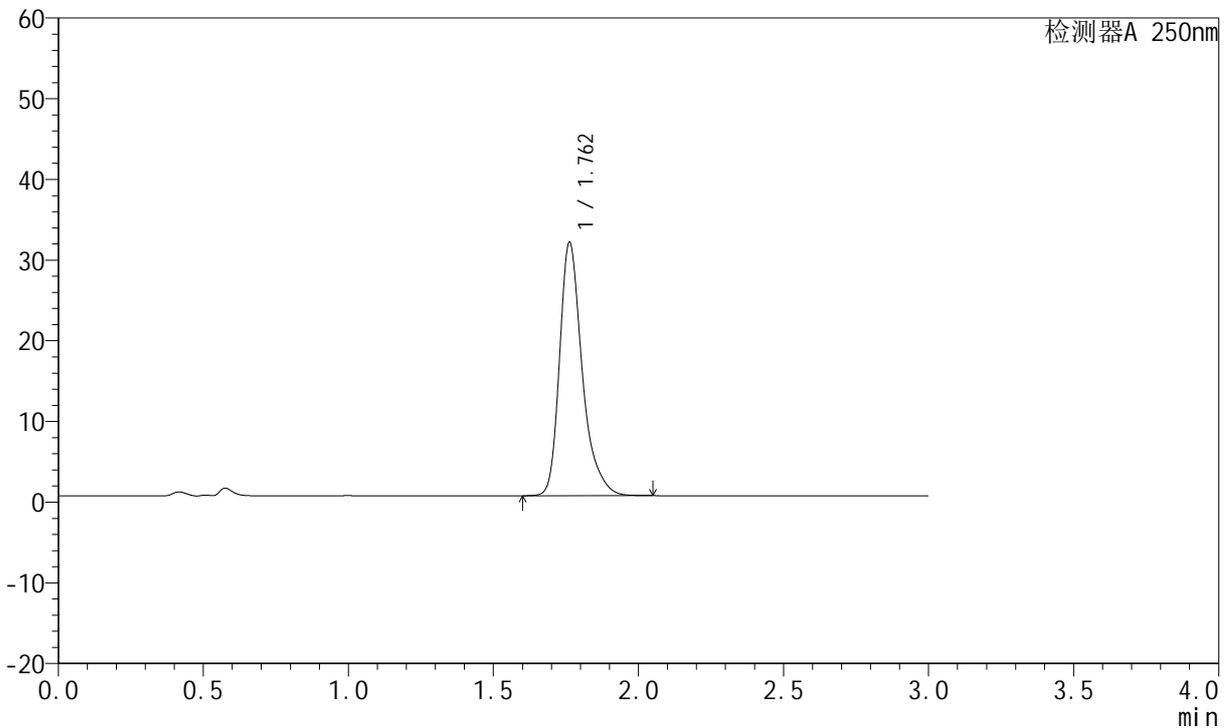
图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-193-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 171055 | 100.000 | 31402 | 2639 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 171055 | 100.000 | 31402 | | | |

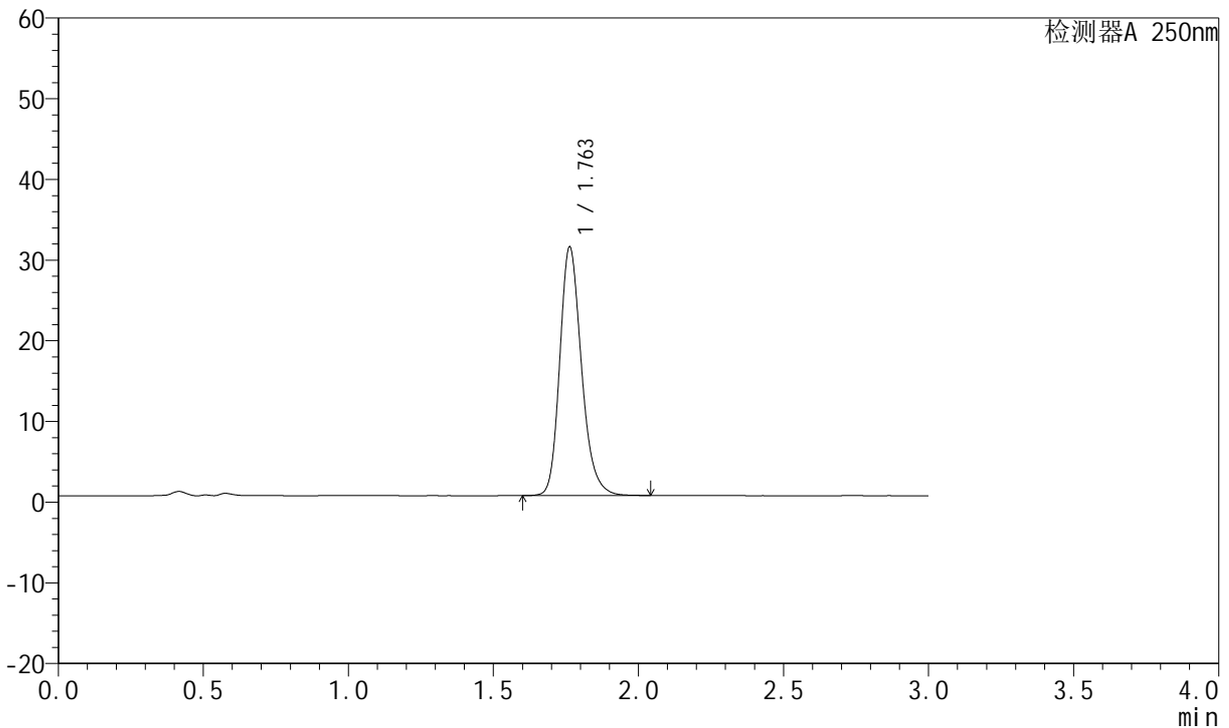
图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-194-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:47:15 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 161026 | 100.000 | 30824 | 2738 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 161026 | 100.000 | 30824 | | | |

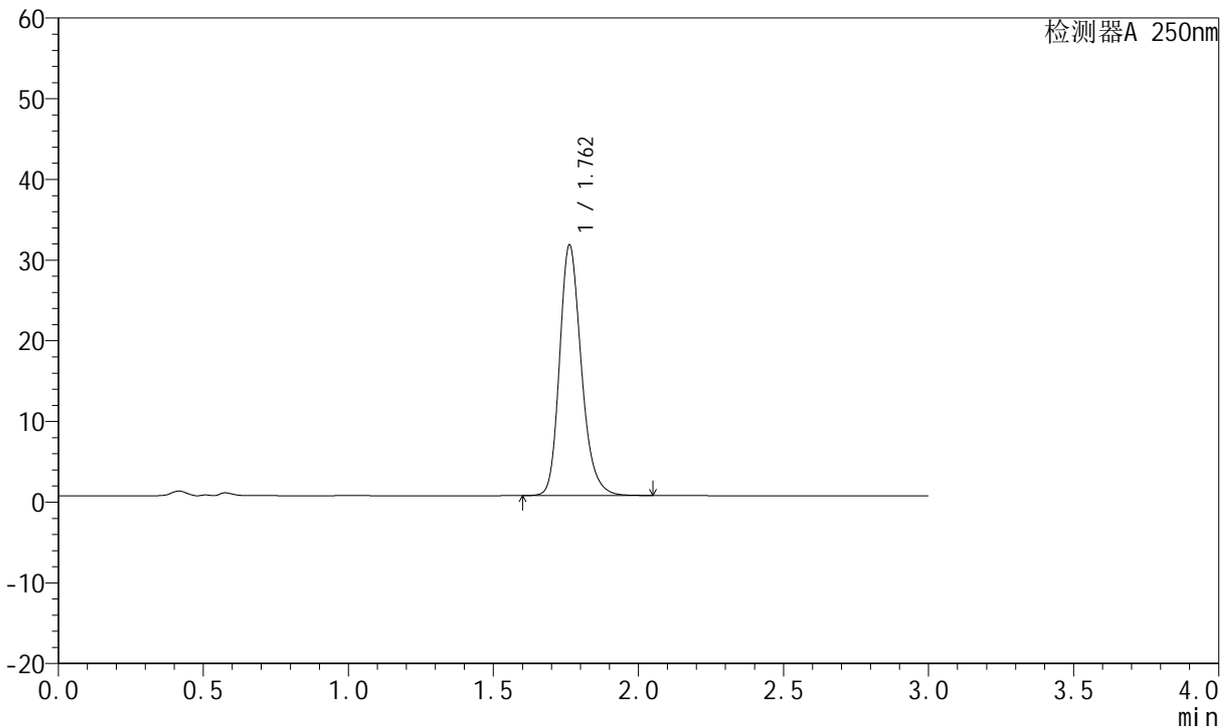
图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-195-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:50:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 162475 | 100.000 | 31050 | 2732 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 162475 | 100.000 | 31050 | | | |

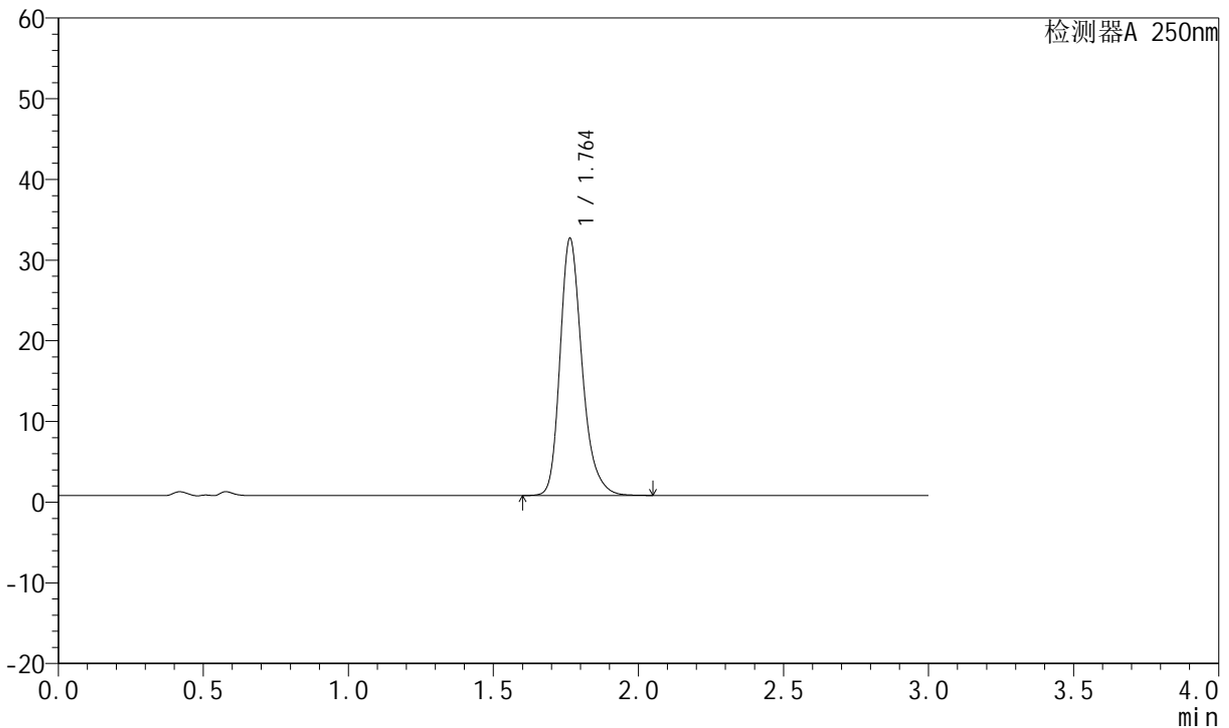
图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-196-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

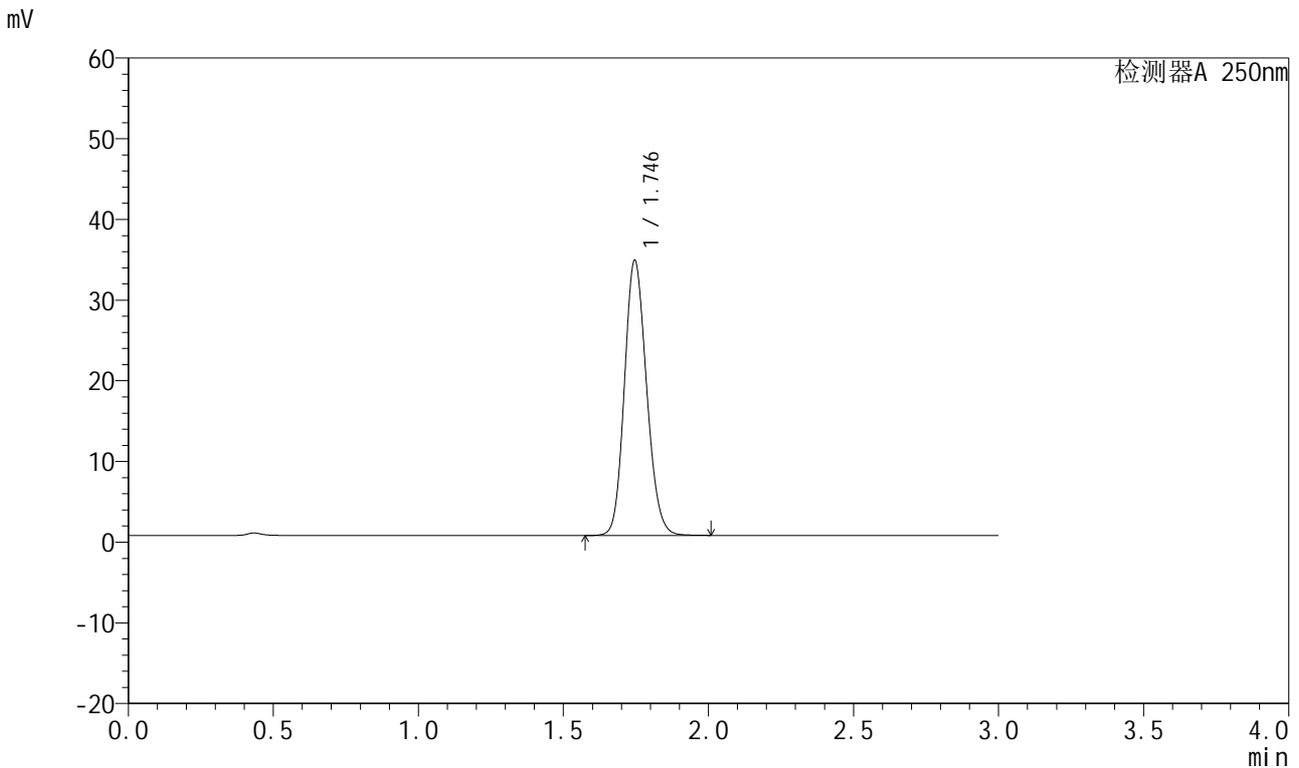
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 168738 | 100.000 | 31871 | 2710 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 168738 | 100.000 | 31871 | | | |

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-197-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 00:57:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 181773 | 100.000 | 34092 | 2486 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 181773 | 100.000 | 34092 | | | |

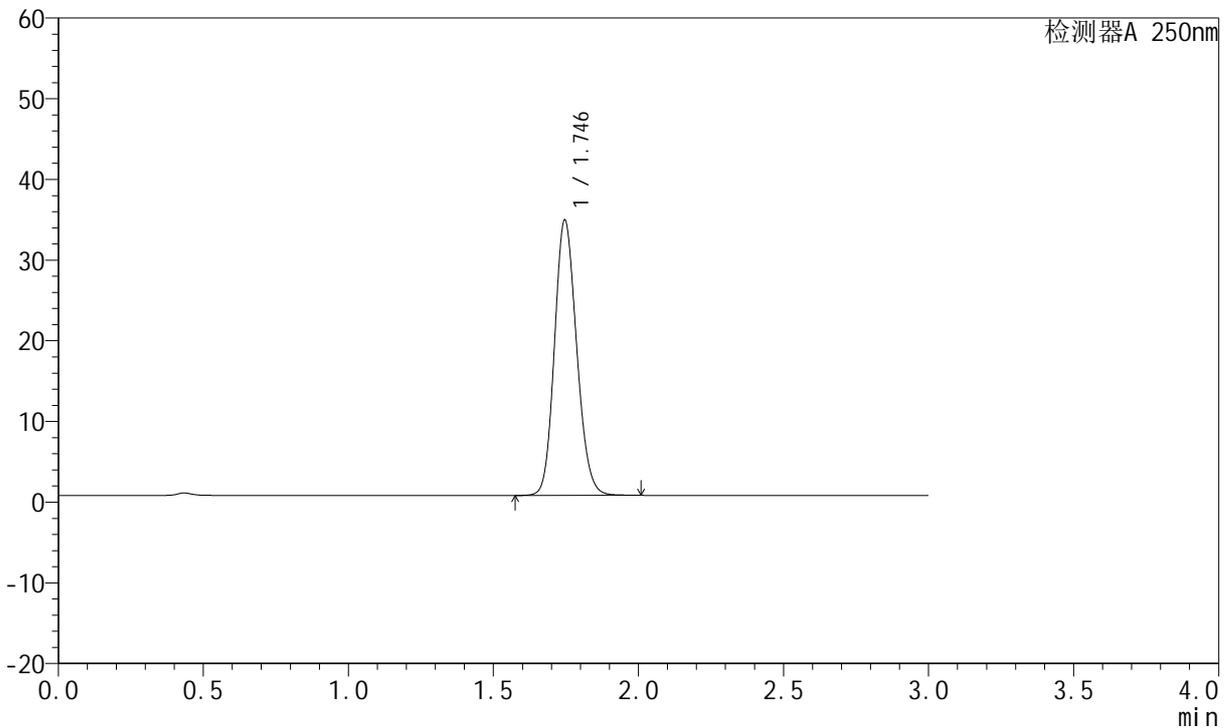
图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-198-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 3-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 01:00:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 181825 | 100.000 | 34125 | 2491 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 181825 | 100.000 | 34125 | | | |

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041501-1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



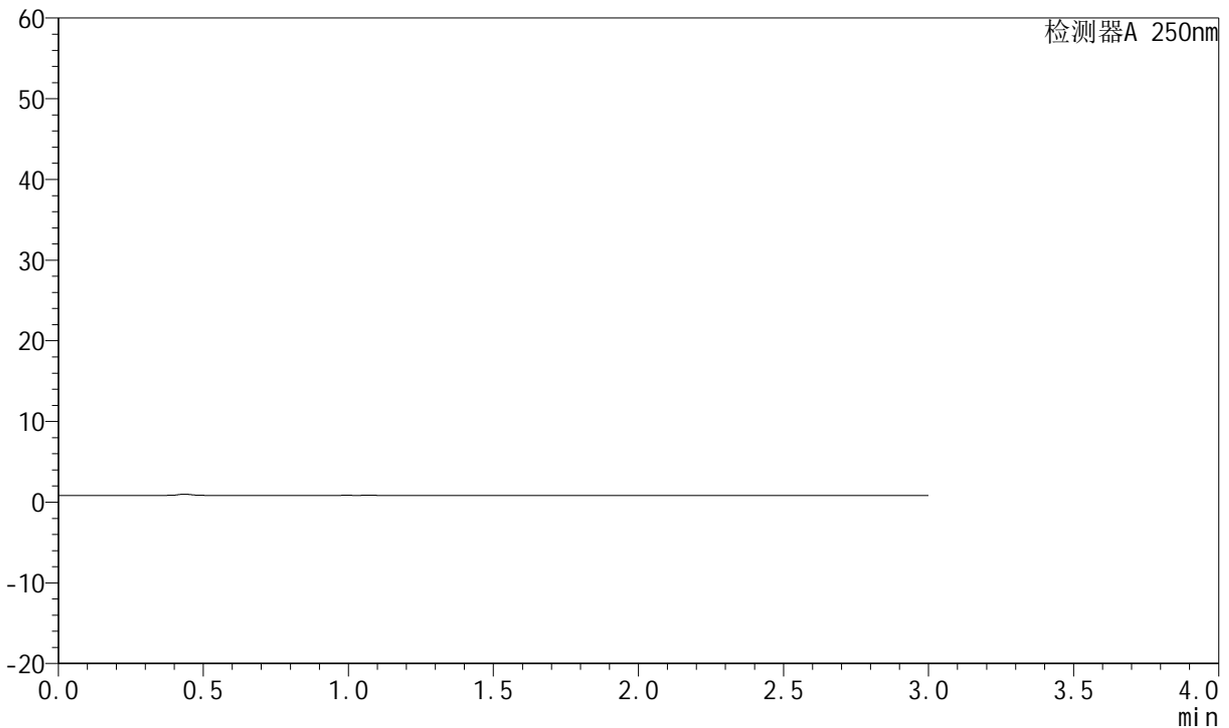
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-199-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

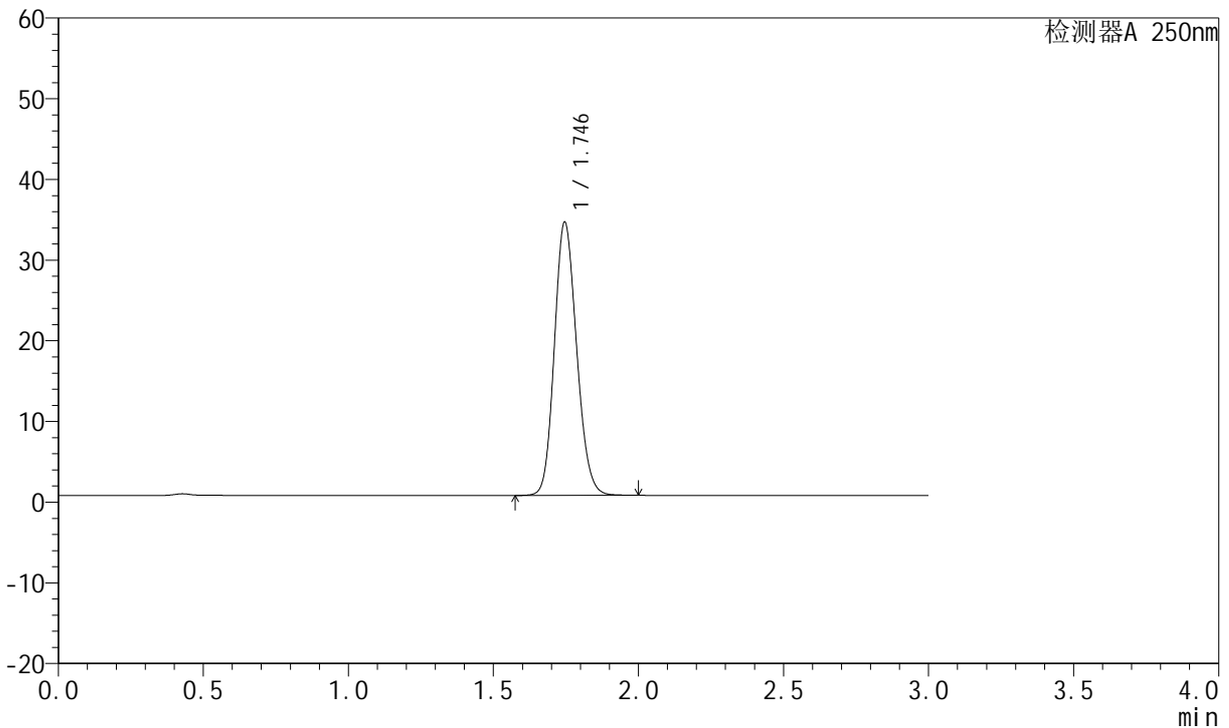
图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-200-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 180862 | 100.000 | 33867 | 2476 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 180862 | 100.000 | 33867 | | | |

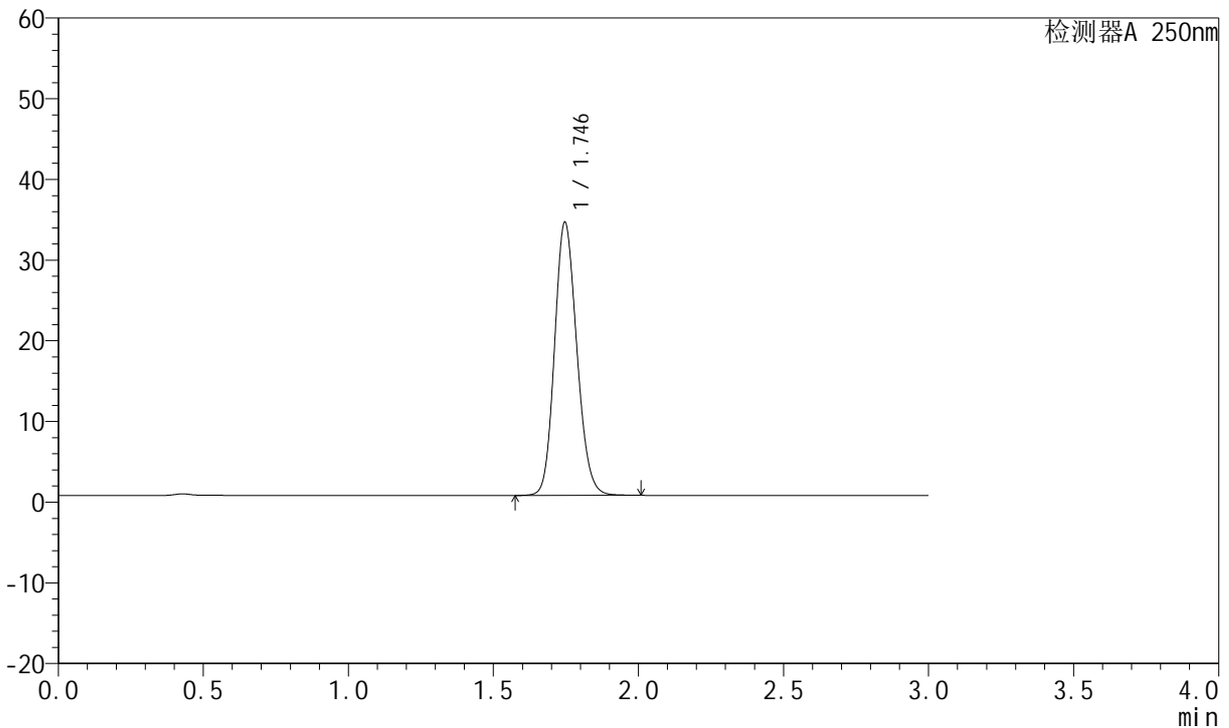
图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-201-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 01:10:55 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:06 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 180946 | 100.000 | 33860 | 2480 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 180946 | 100.000 | 33860 | | | |

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



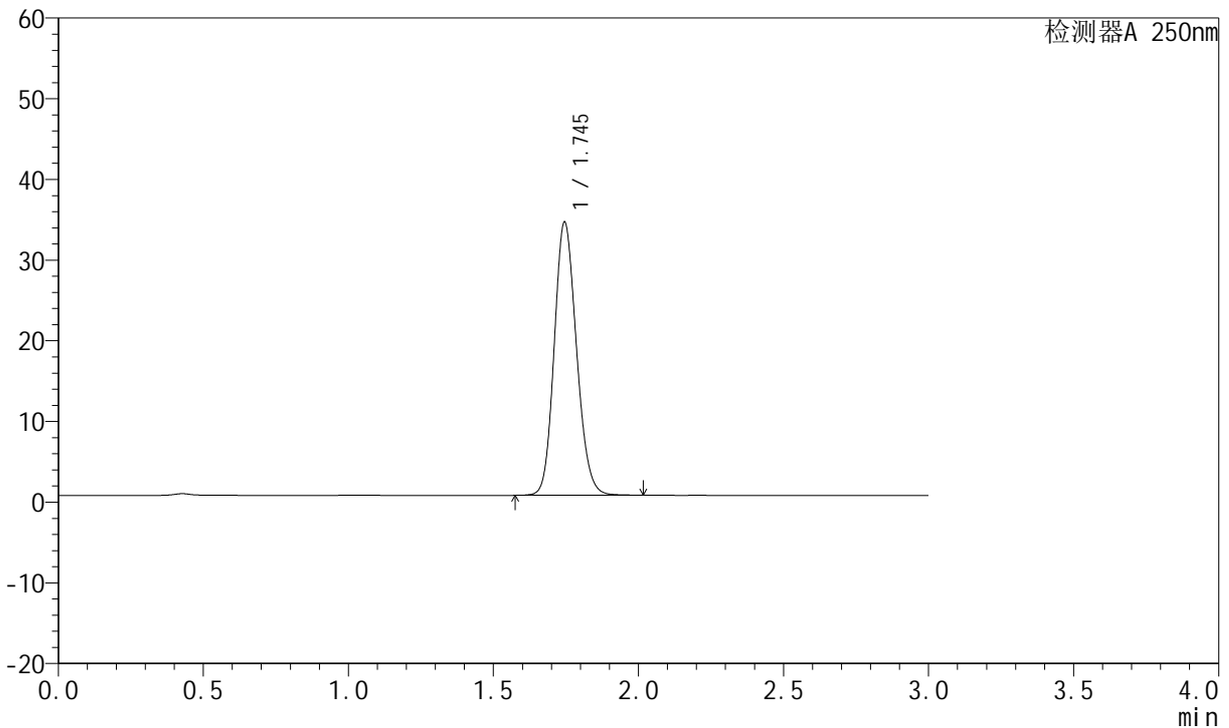
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-202-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 181125 | 100.000 | 33835 | 2474 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 181125 | 100.000 | 33835 | | | |

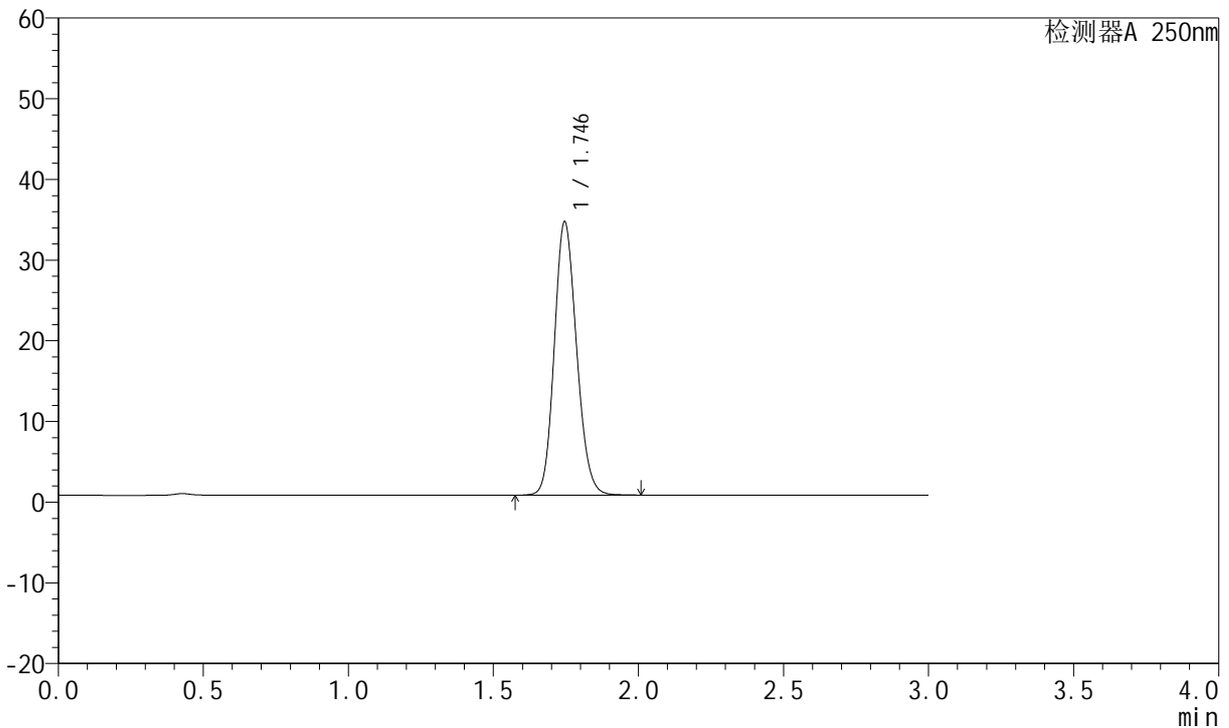
图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-203-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 01:17:43 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 181214 | 100.000 | 33869 | 2473 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 181214 | 100.000 | 33869 | | | |

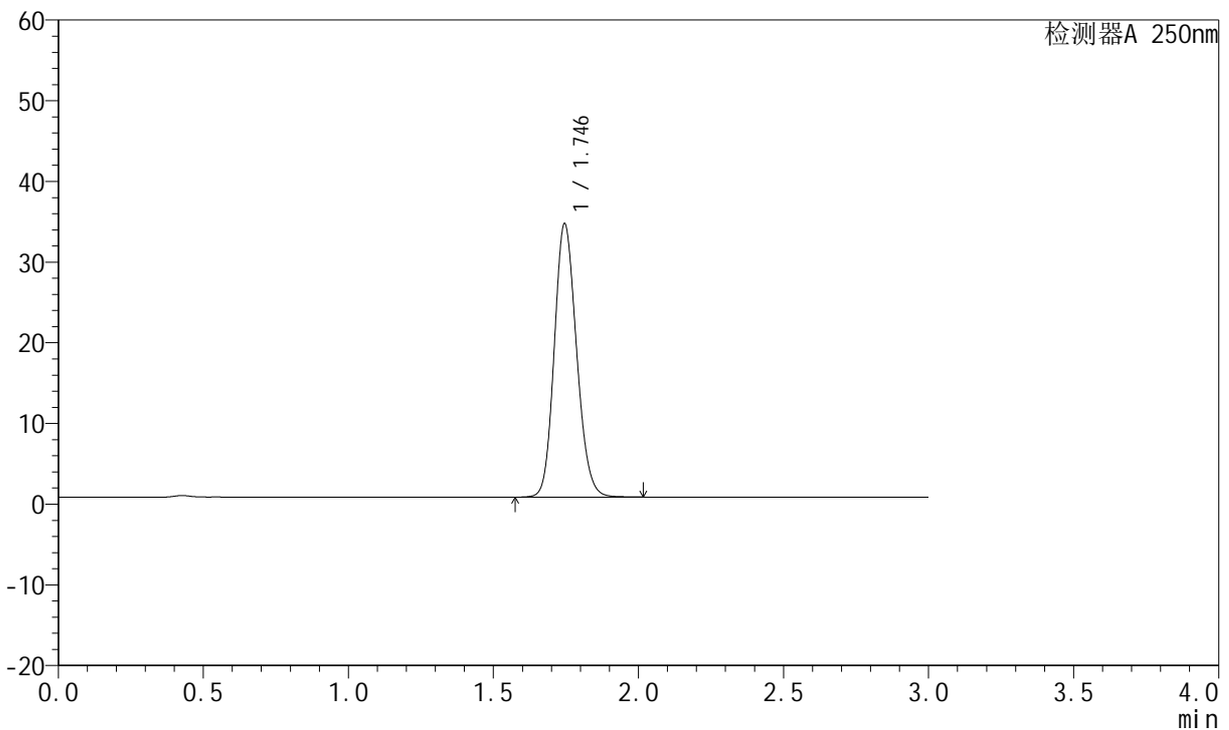
图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-204-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 181364 | 100.000 | 33877 | 2471 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 181364 | 100.000 | 33877 | | | |

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



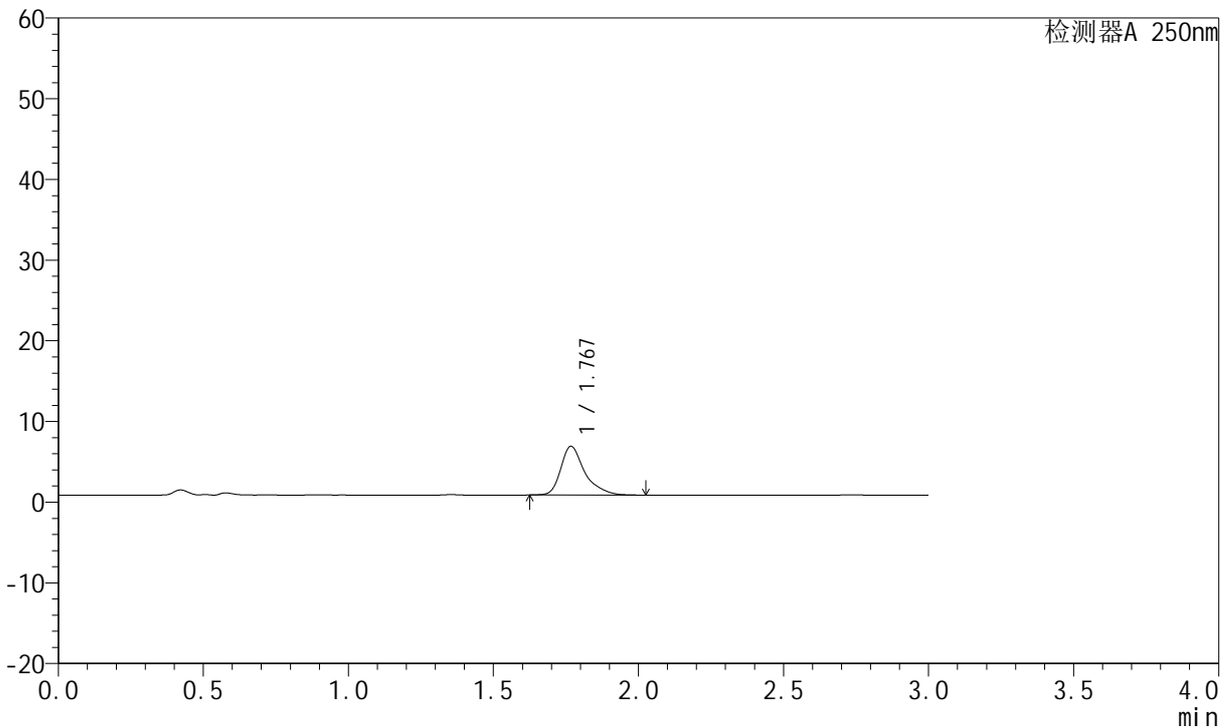
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-205-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 34893 | 100.000 | 6011 | 2495 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 34893 | 100.000 | 6011 | | | |

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



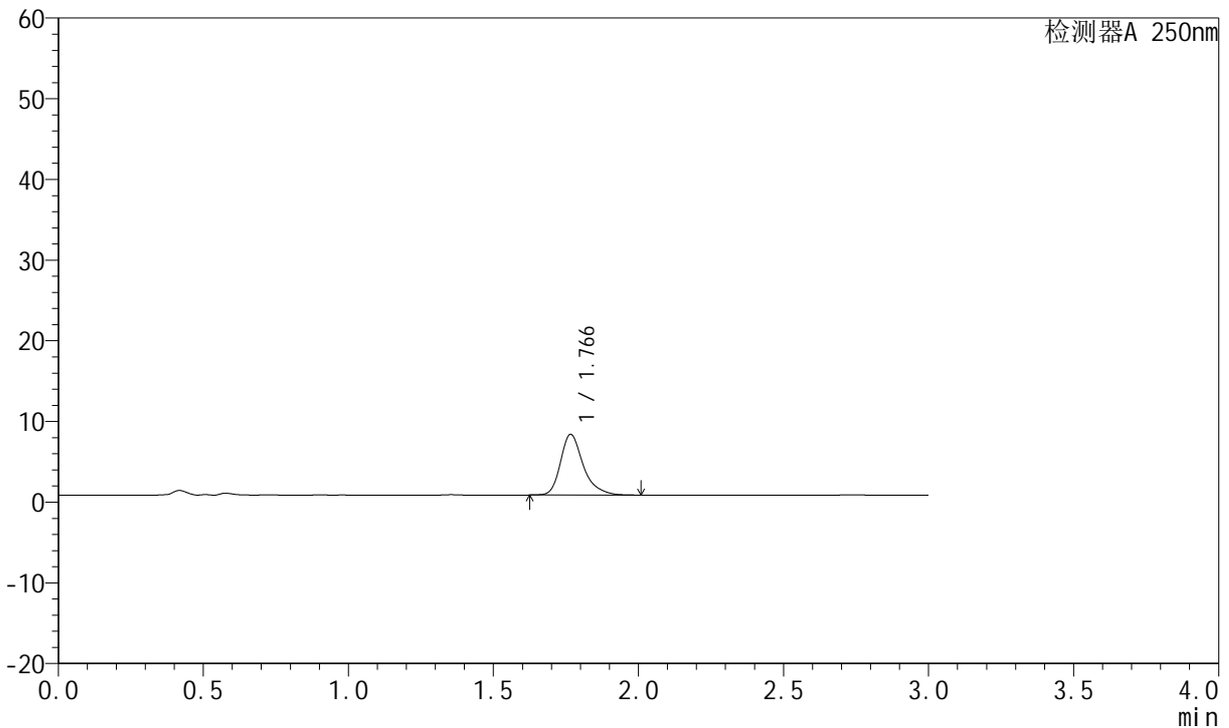
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-206-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 41132 | 100.000 | 7503 | 2636 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 41132 | 100.000 | 7503 | | | |

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



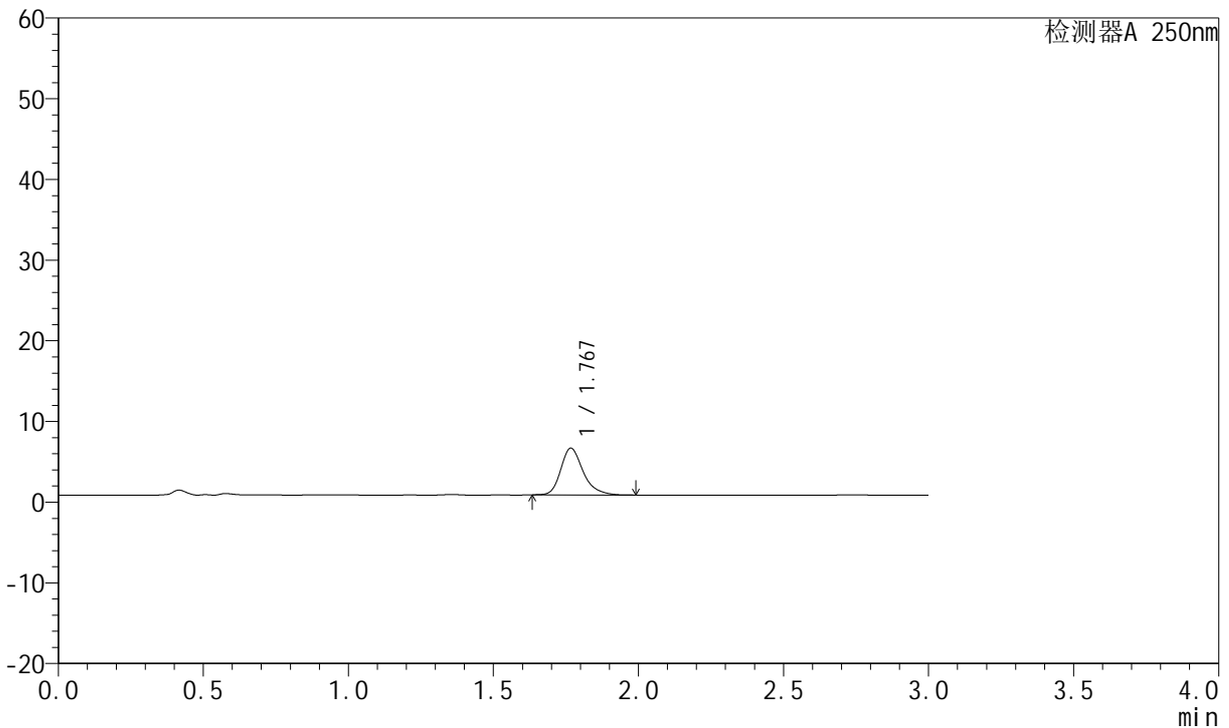
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-207-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 31152 | 100.000 | 5766 | 2673 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 31152 | 100.000 | 5766 | | | |

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



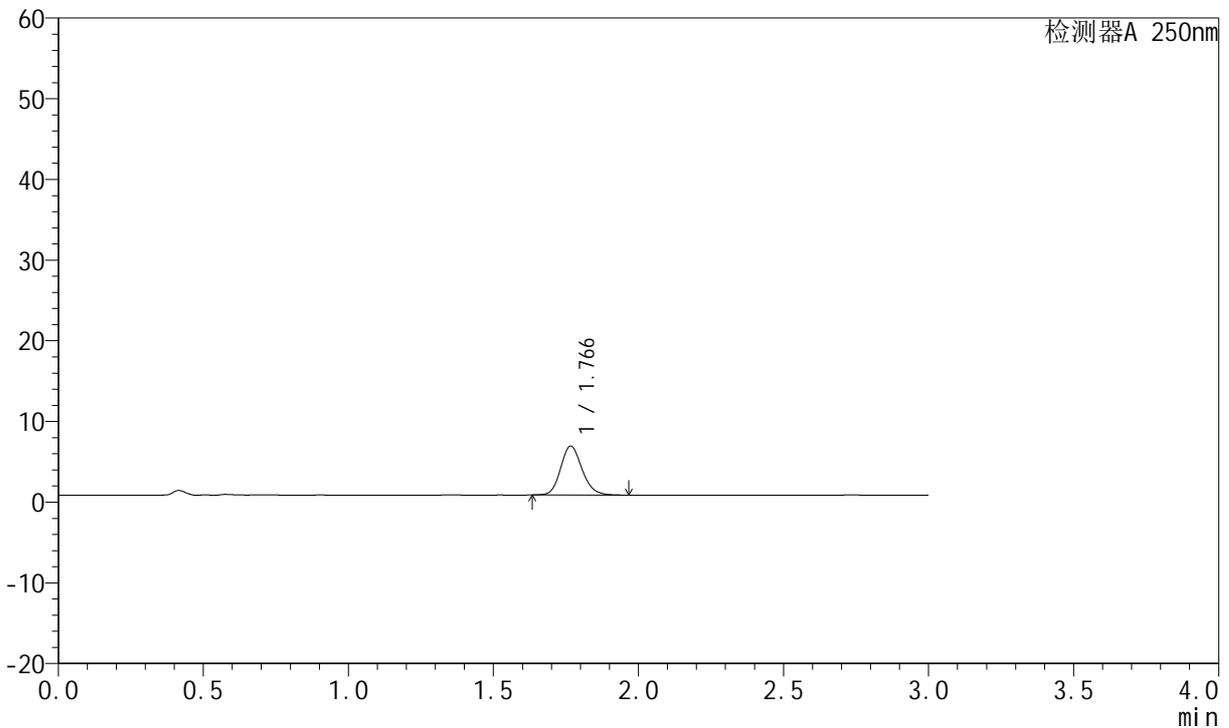
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-208-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 31183 | 100.000 | 6045 | 2776 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 31183 | 100.000 | 6045 | | | |

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



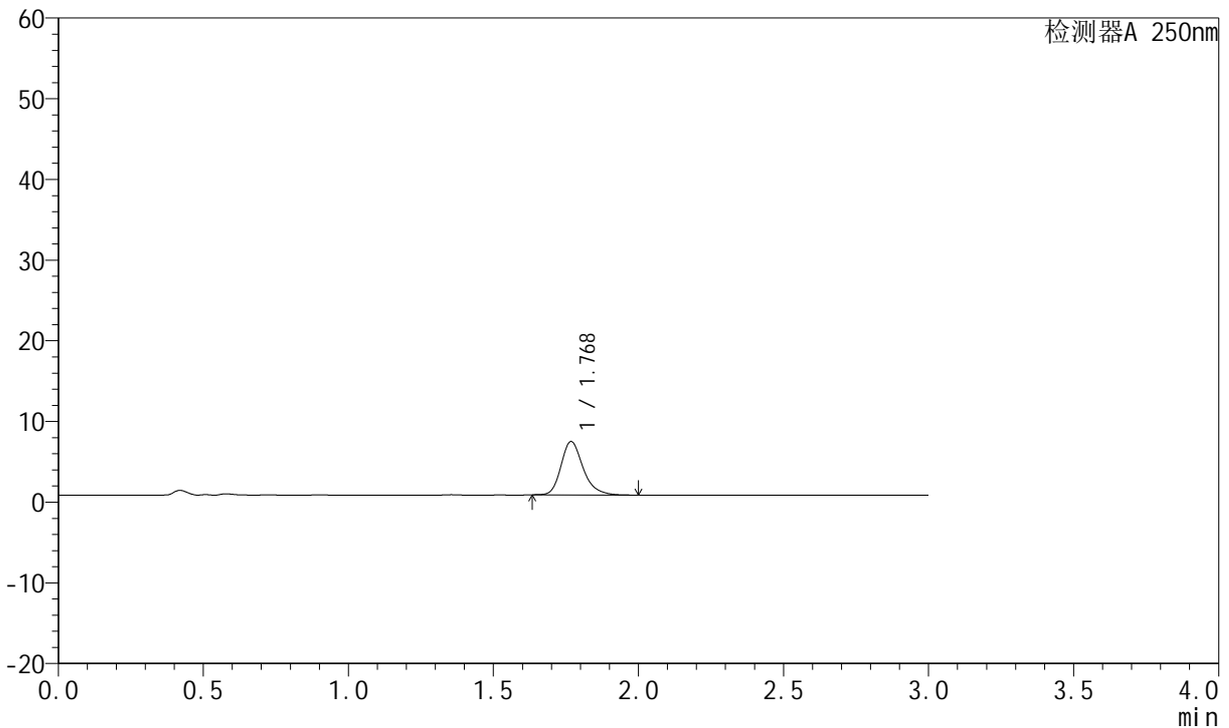
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-209-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 35184 | 100.000 | 6580 | 2712 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 35184 | 100.000 | 6580 | | | |

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



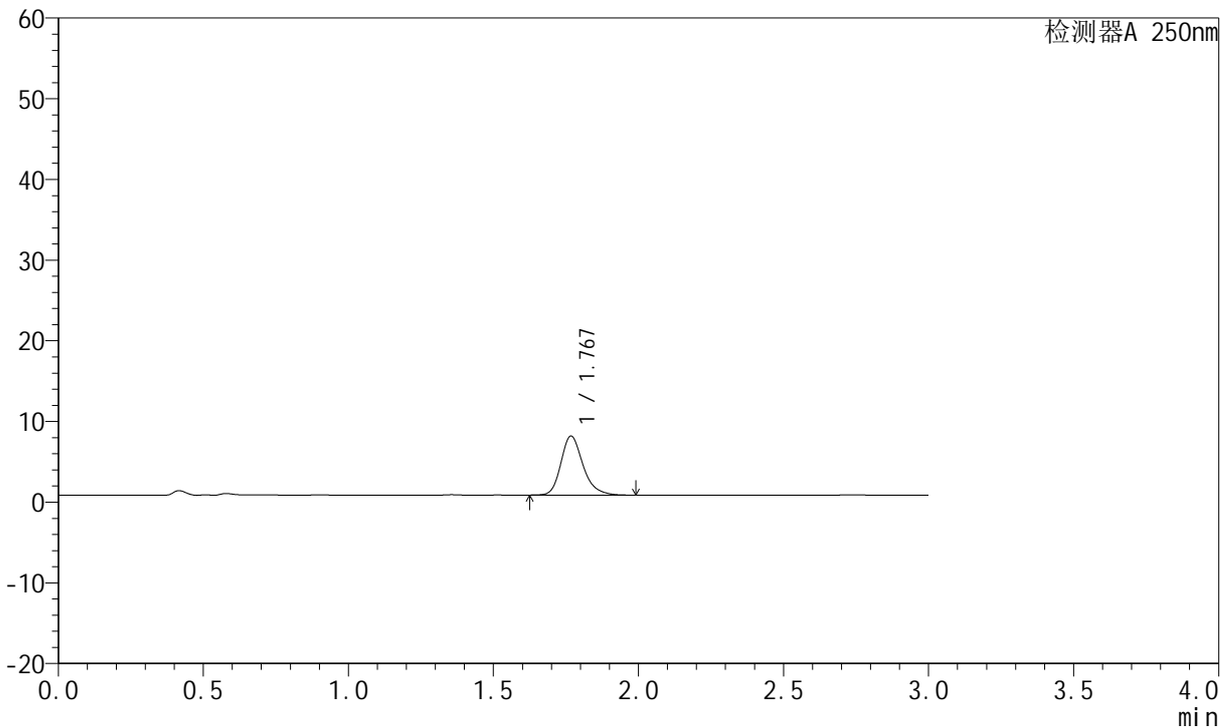
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-210-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 38849 | 100.000 | 7273 | 2710 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 38849 | 100.000 | 7273 | | | |

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



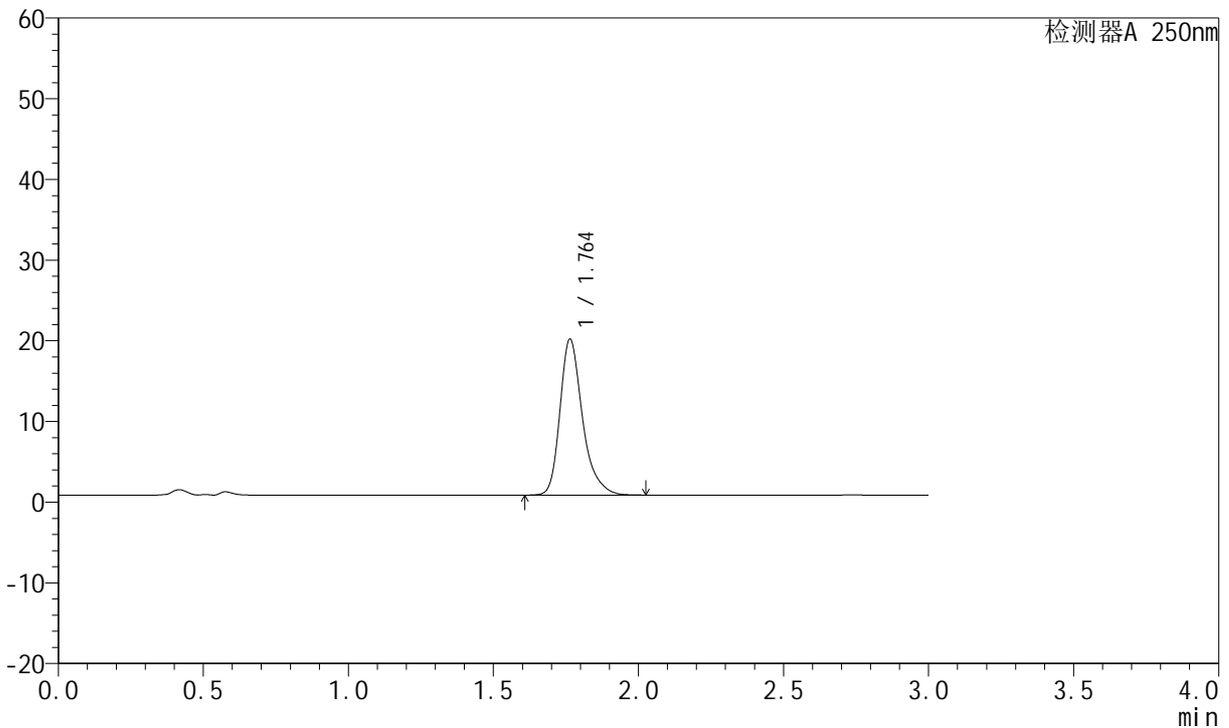
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-211-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 104552 | 100.000 | 19339 | 2658 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 104552 | 100.000 | 19339 | | | |

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



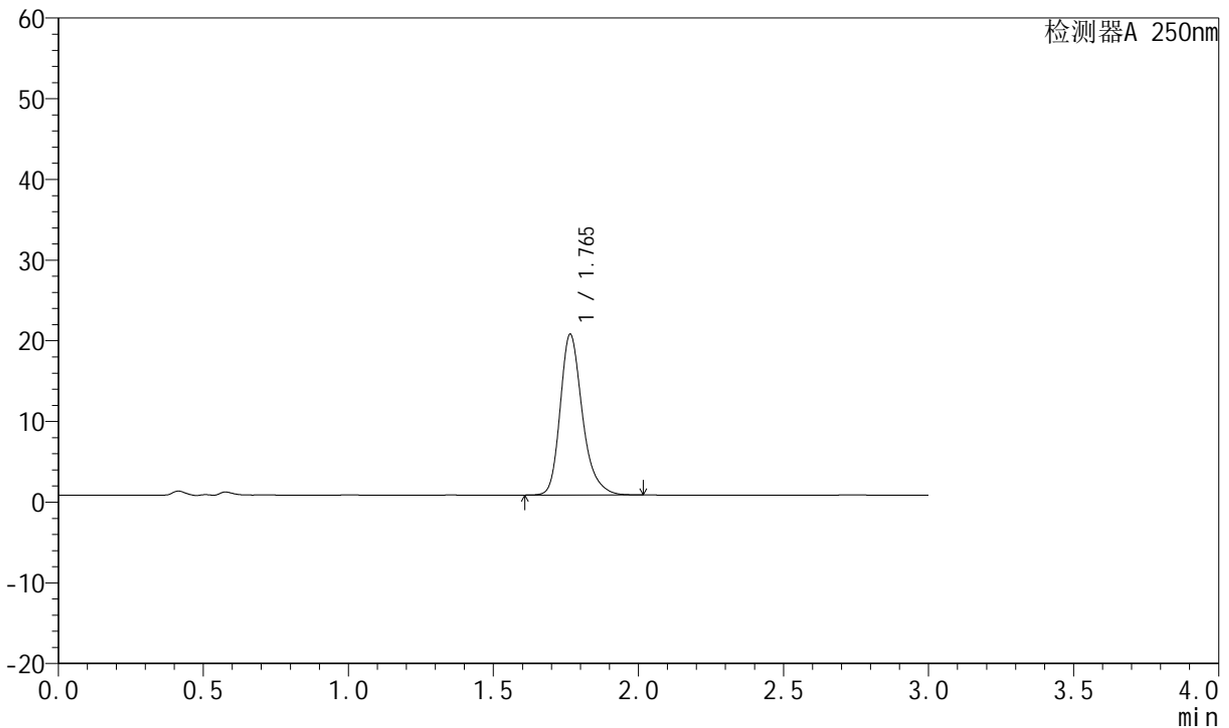
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-212-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 106134 | 100.000 | 19918 | 2699 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 106134 | 100.000 | 19918 | | | |

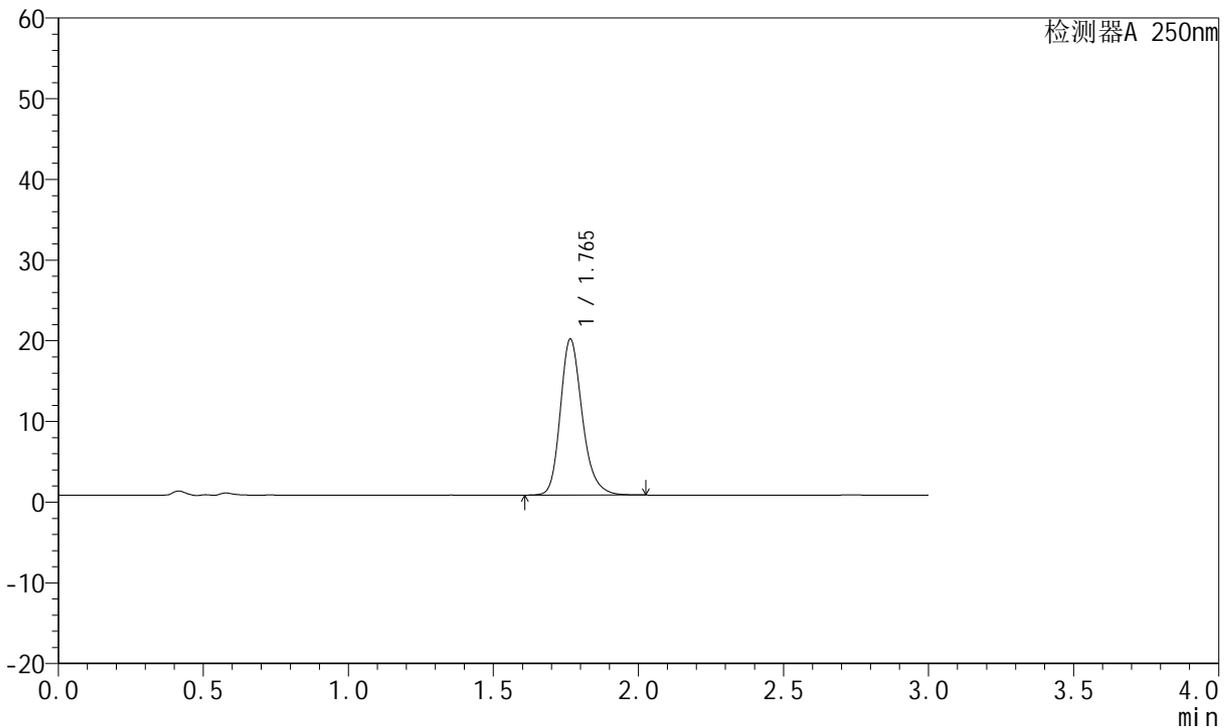
图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-213-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 01:52:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 101725 | 100.000 | 19315 | 2727 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 101725 | 100.000 | 19315 | | | |

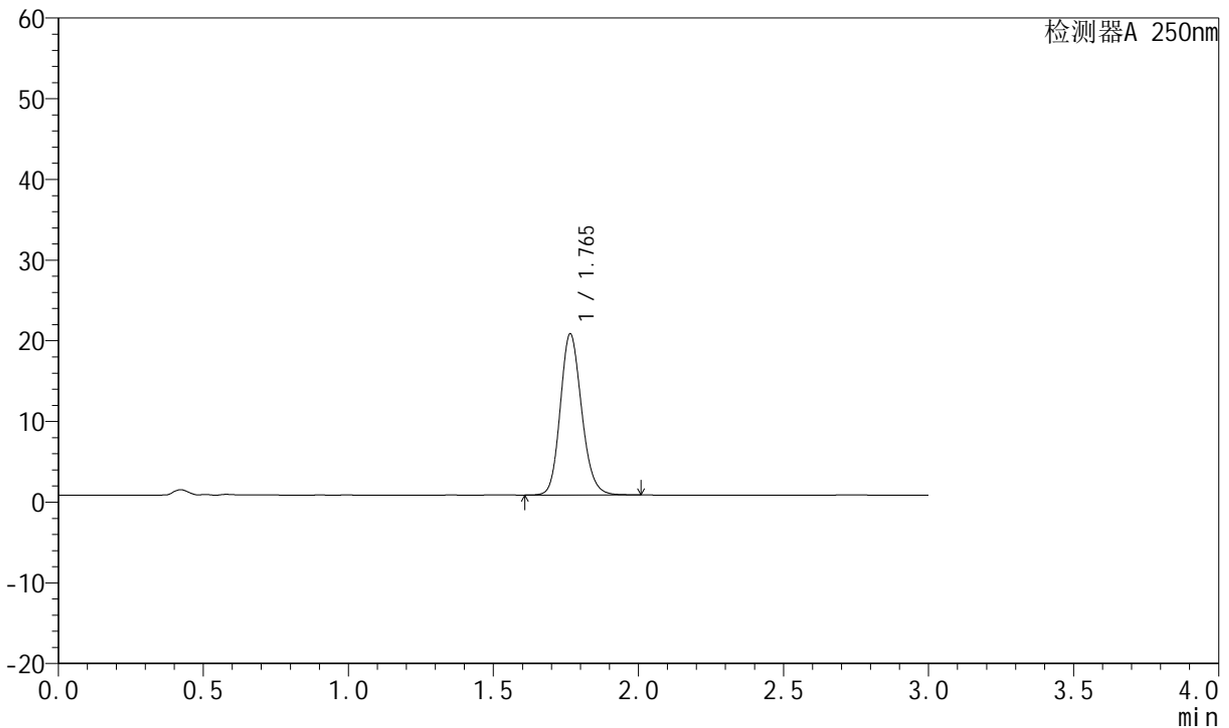
图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-214-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-29 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 01:55:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 102316 | 100.000 | 19955 | 2785 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 102316 | 100.000 | 19955 | | | |

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



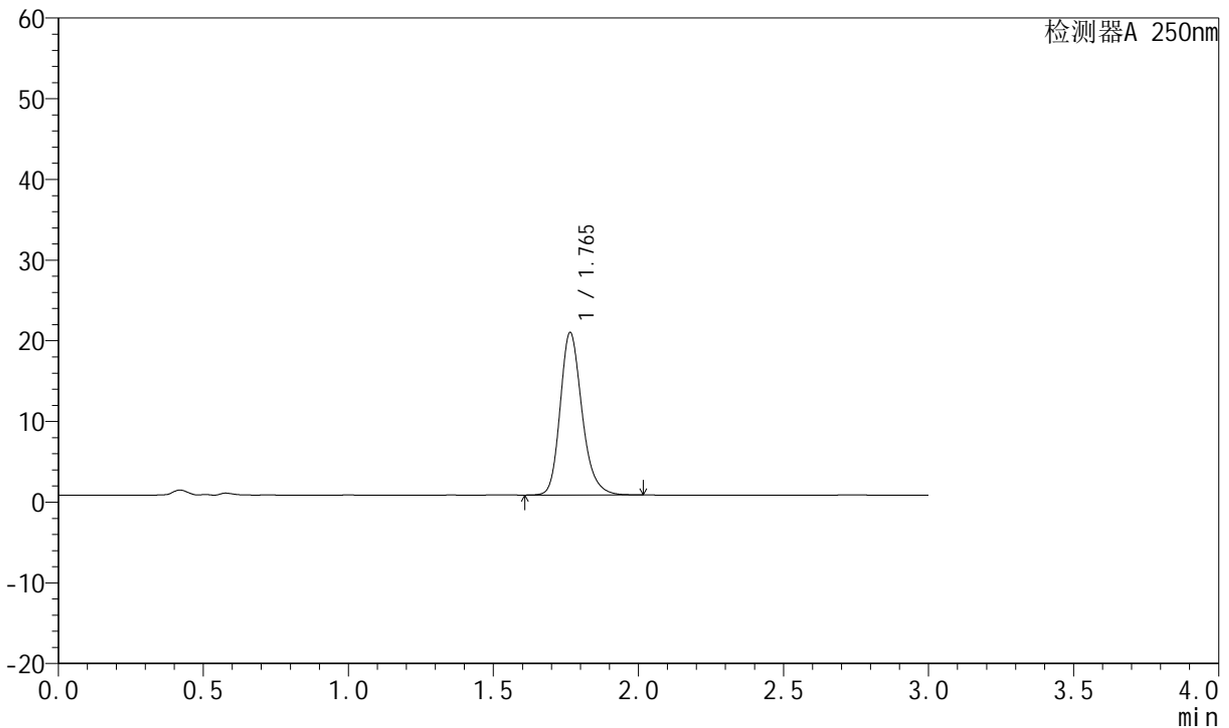
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-215-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 105614 | 100.000 | 20140 | 2735 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 105614 | 100.000 | 20140 | | | |

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



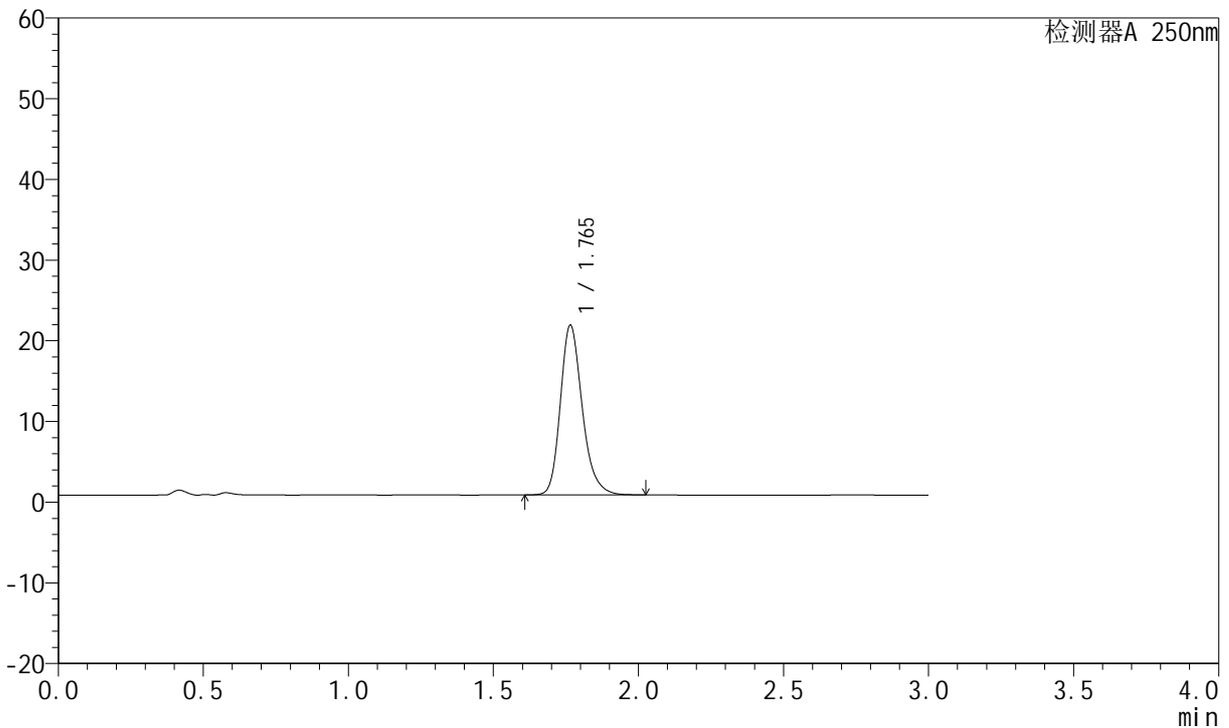
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-216-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 110598 | 100.000 | 21022 | 2729 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 110598 | 100.000 | 21022 | | | |

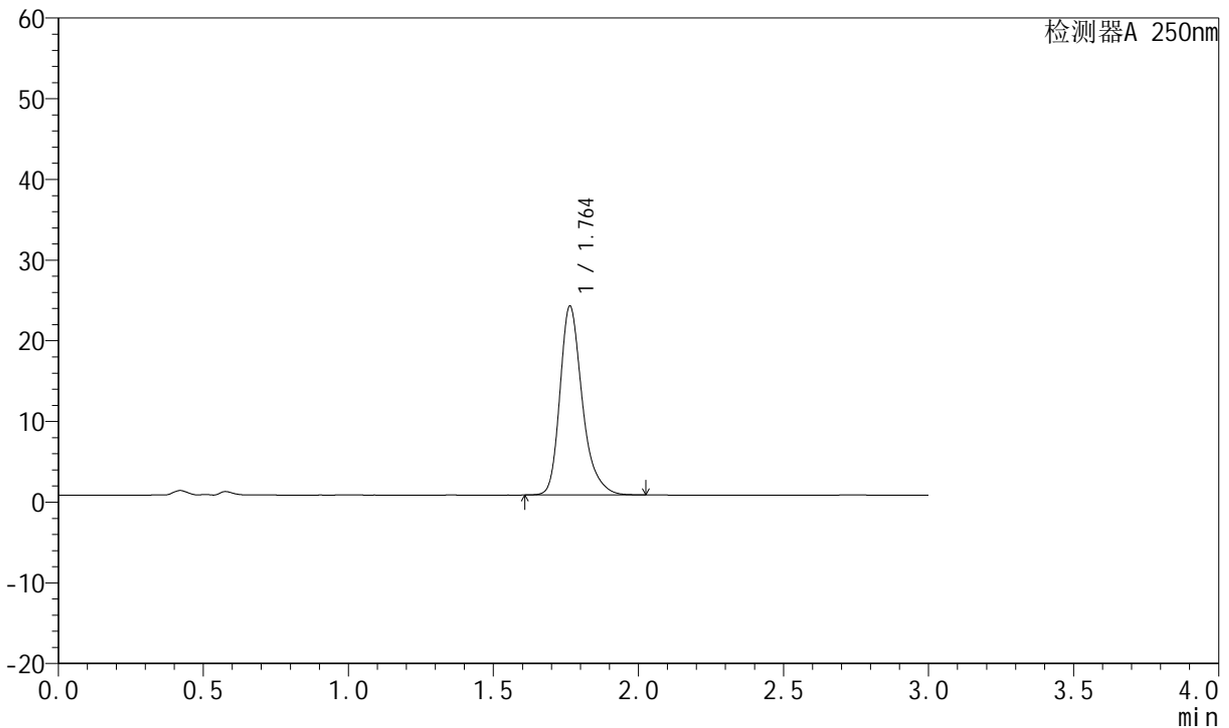
图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-217-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-3 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 02:05:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 125545 | 100.000 | 23419 | 2679 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 125545 | 100.000 | 23419 | | | |

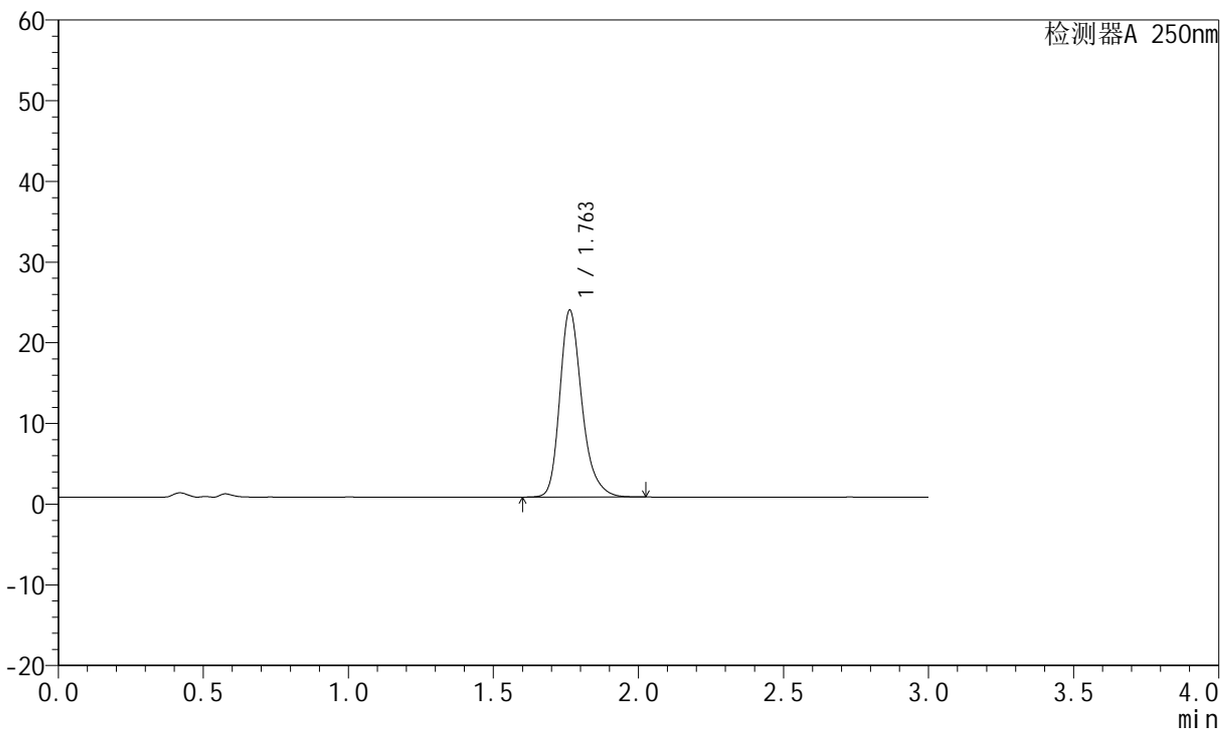
图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-218-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 02:09:02 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 123190 | 100.000 | 23172 | 2700 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 123190 | 100.000 | 23172 | | | |

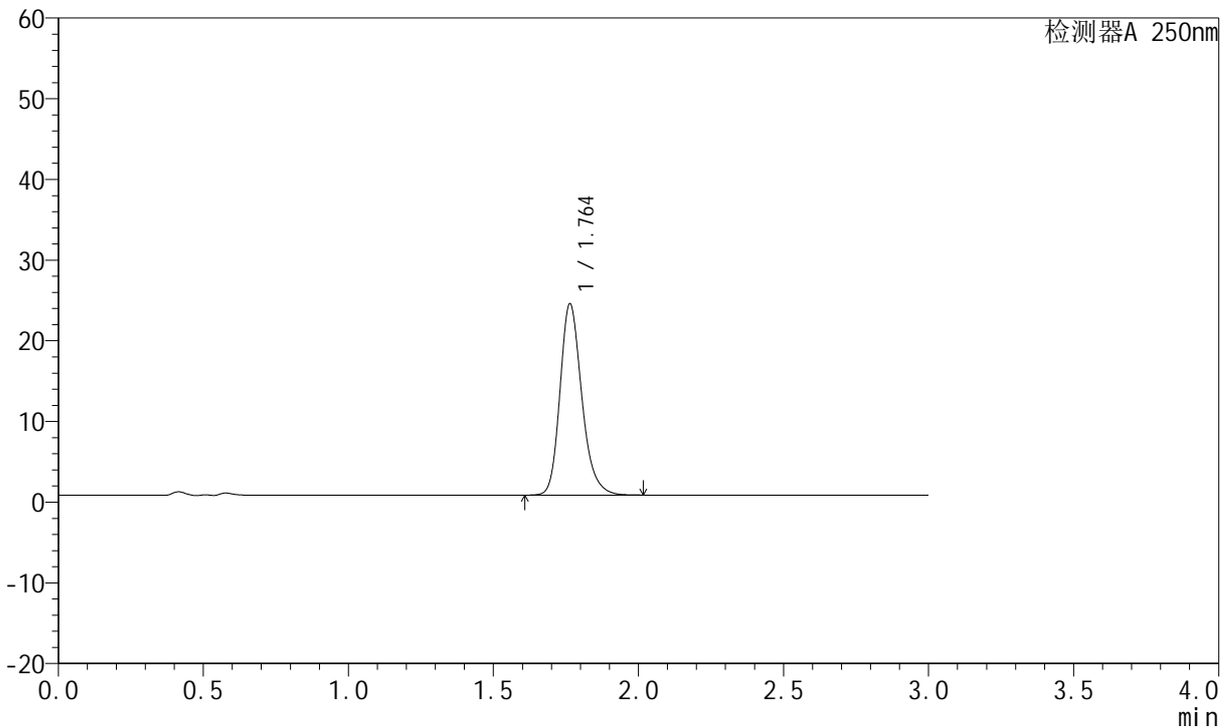
图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-219-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 124271 | 100.000 | 23721 | 2731 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 124271 | 100.000 | 23721 | | | |

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



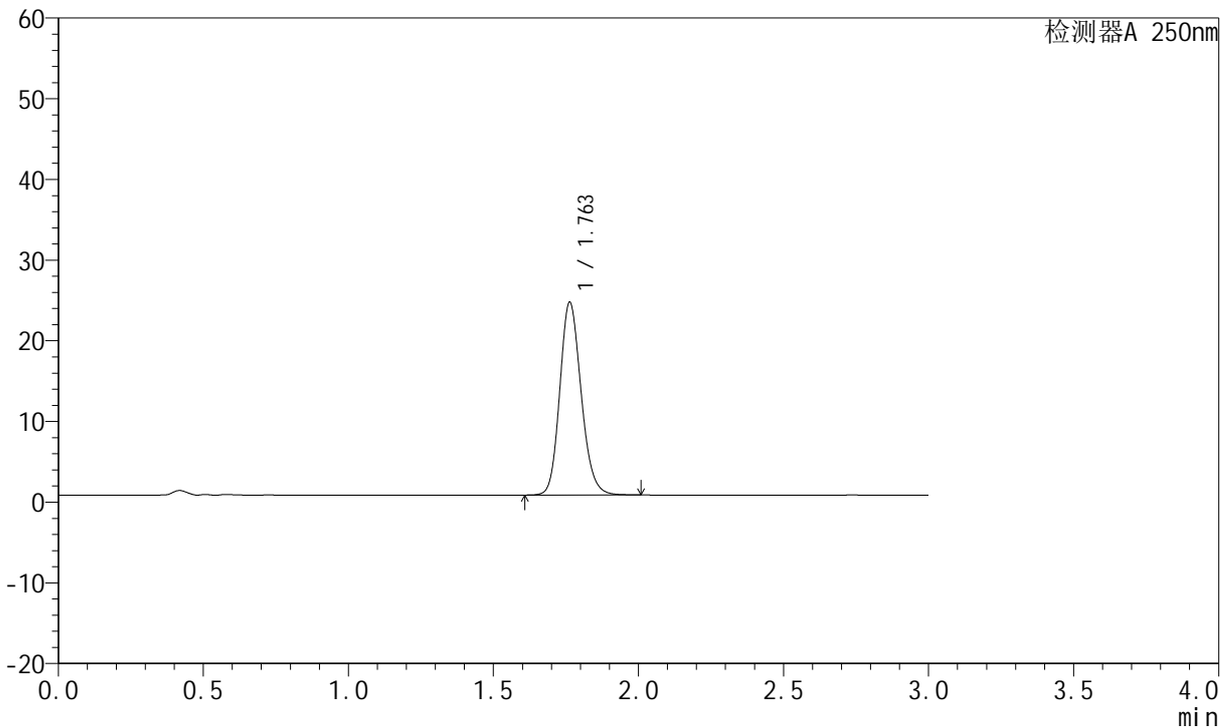
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-220-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 122449 | 100.000 | 23891 | 2779 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 122449 | 100.000 | 23891 | | | |

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



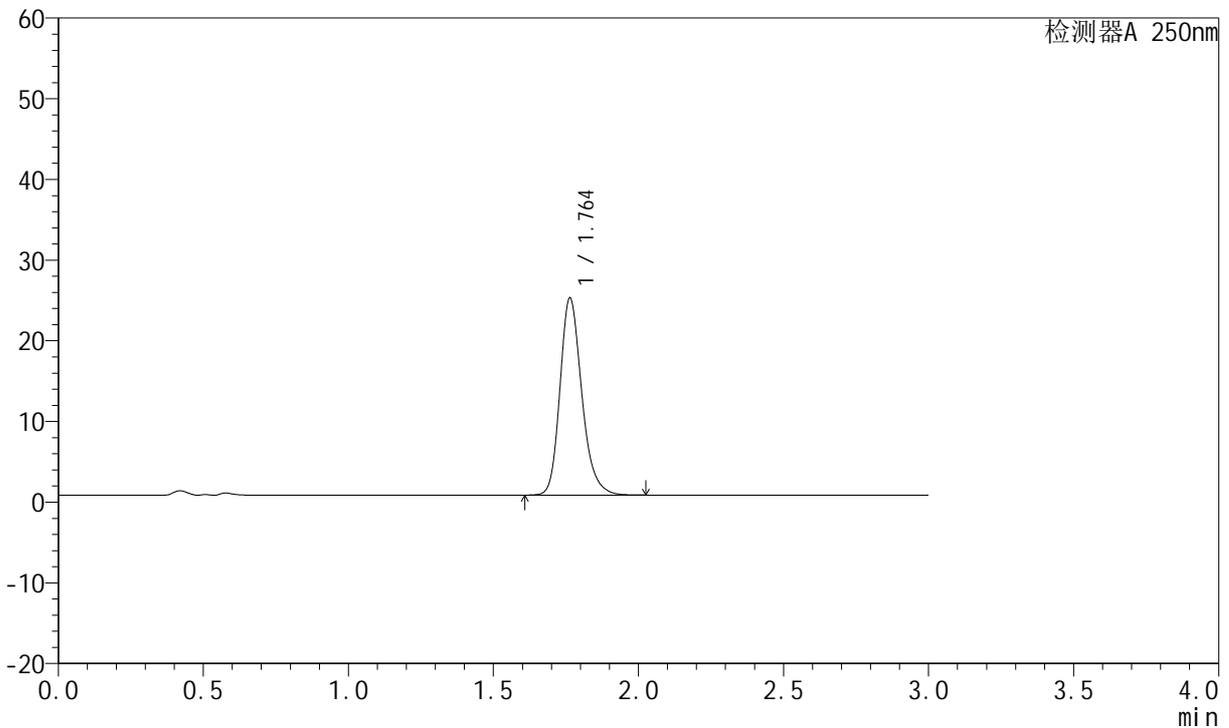
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-221-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 127869 | 100.000 | 24436 | 2736 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 127869 | 100.000 | 24436 | | | |

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



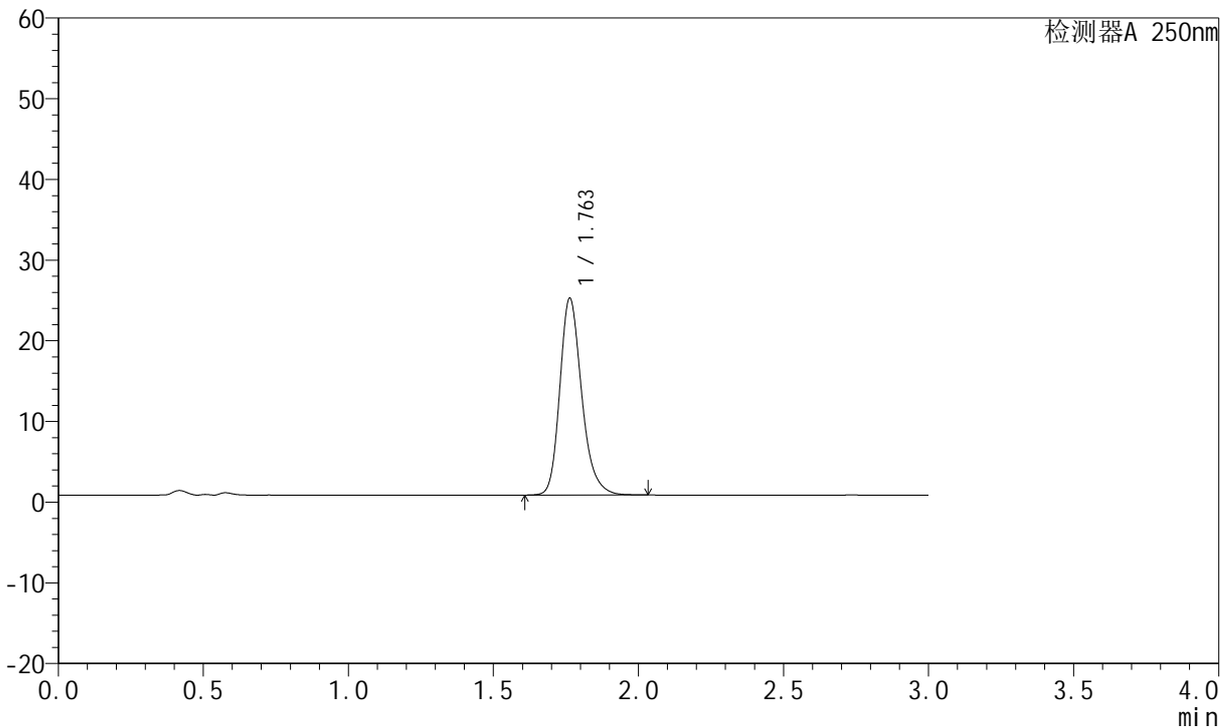
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-222-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 128408 | 100.000 | 24408 | 2721 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 128408 | 100.000 | 24408 | | | |

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



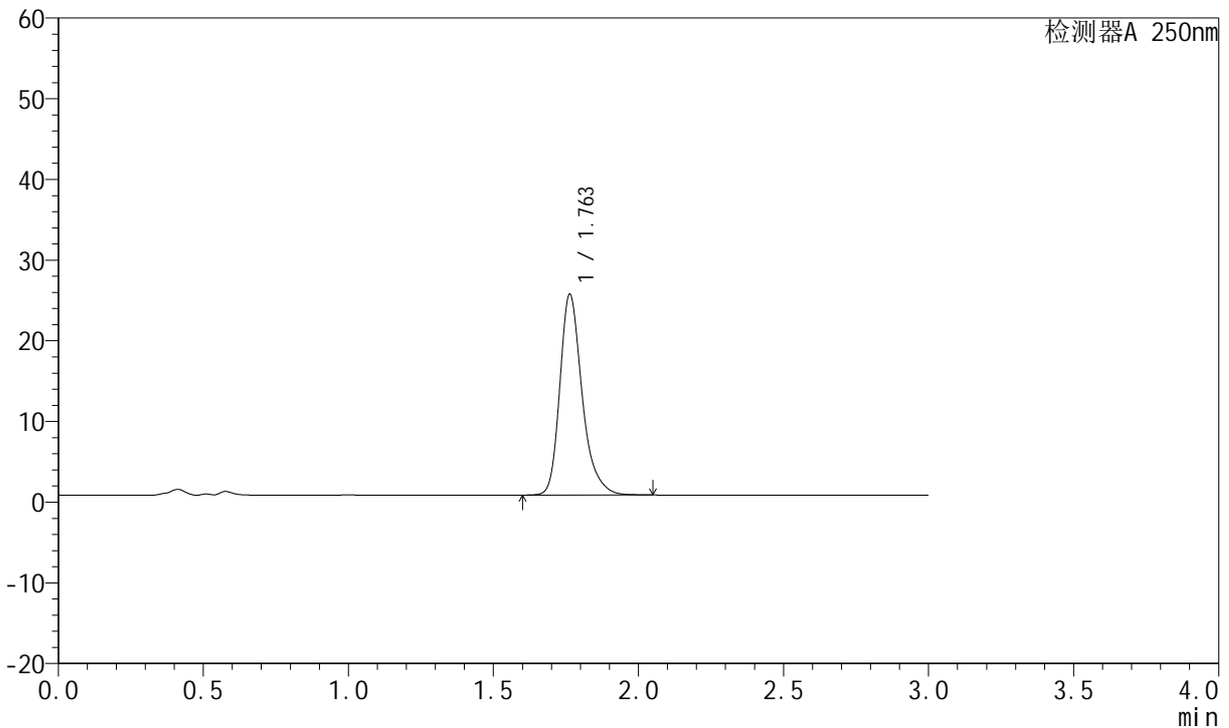
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-223-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 133393 | 100.000 | 24896 | 2686 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 133393 | 100.000 | 24896 | | | |

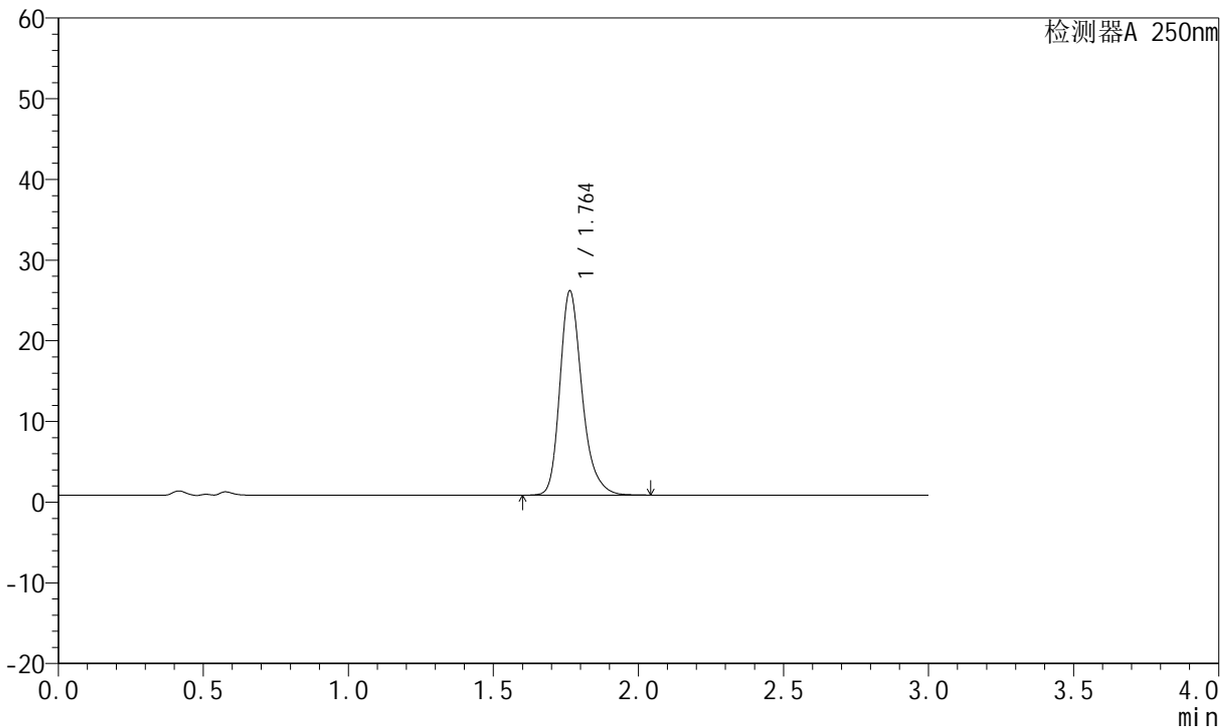
图223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-224-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-13 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 02:29:16 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 134511 | 100.000 | 25329 | 2703 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 134511 | 100.000 | 25329 | | | |

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



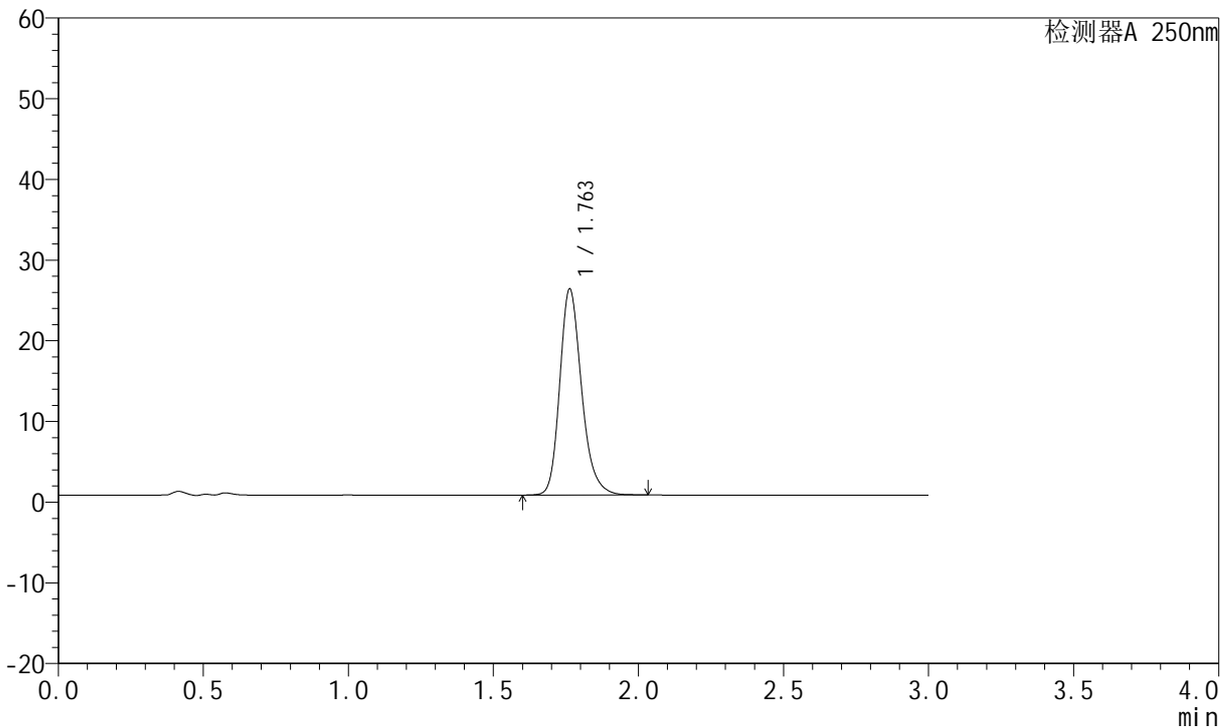
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-225-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 133907 | 100.000 | 25546 | 2733 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 133907 | 100.000 | 25546 | | | |

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



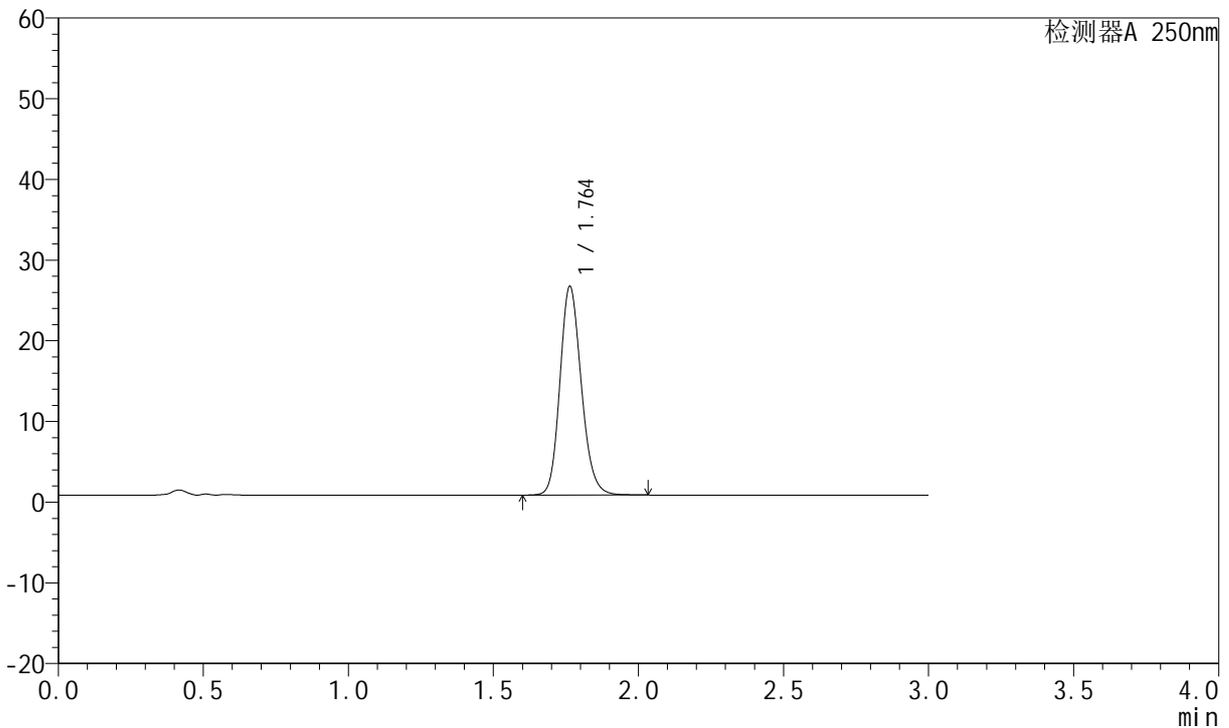
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-226-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 132855 | 100.000 | 25874 | 2780 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 132855 | 100.000 | 25874 | | | |

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



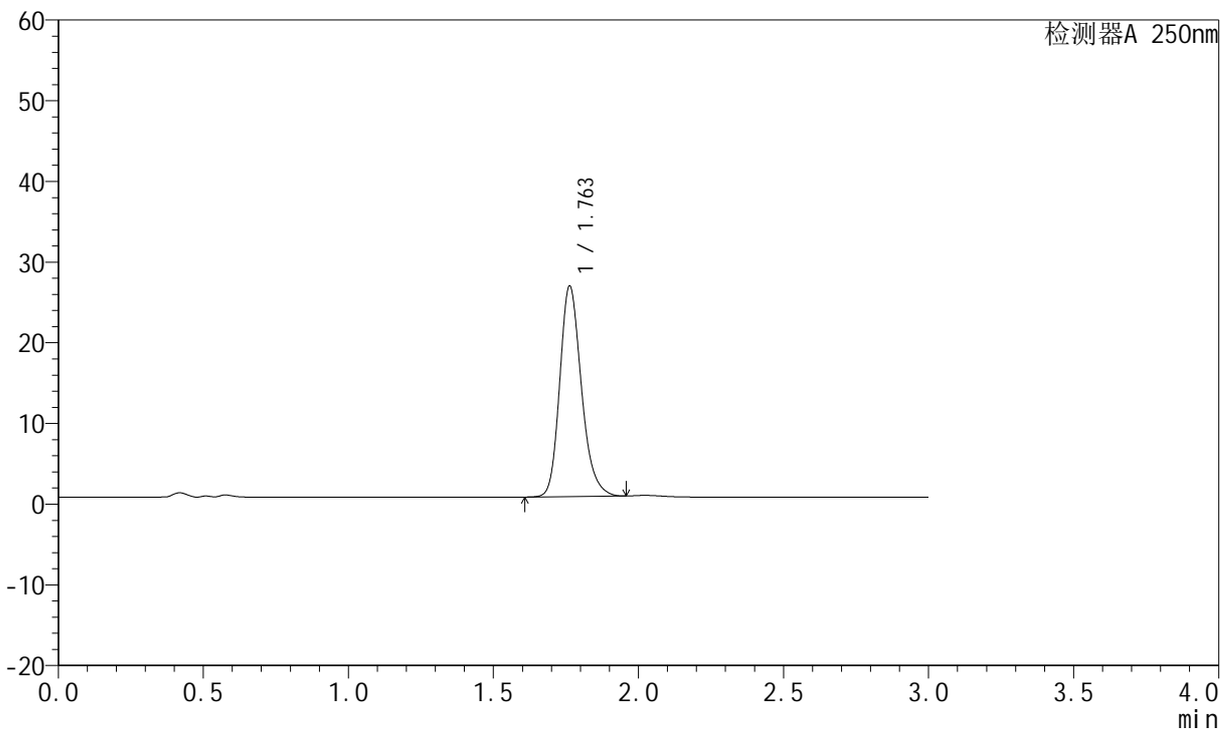
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-227-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 135805 | 100.000 | 26111 | 2745 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 135805 | 100.000 | 26111 | | | |

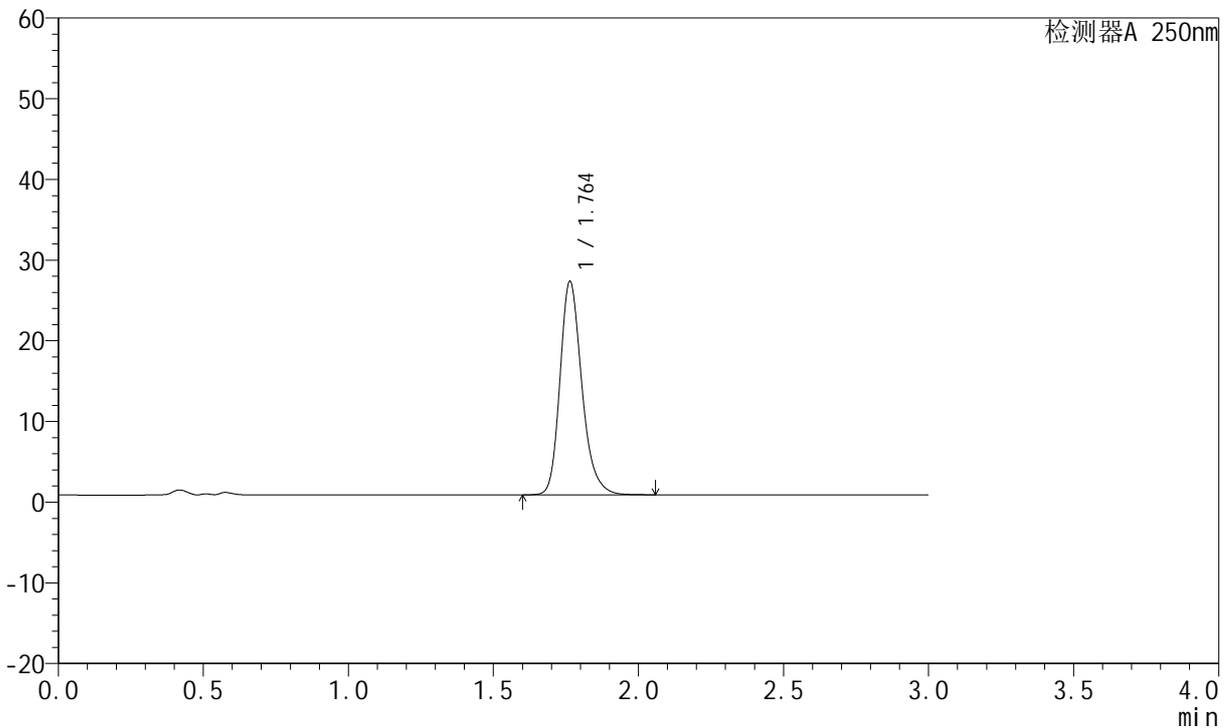
图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-228-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 139251 | 100.000 | 26472 | 2725 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 139251 | 100.000 | 26472 | | | |

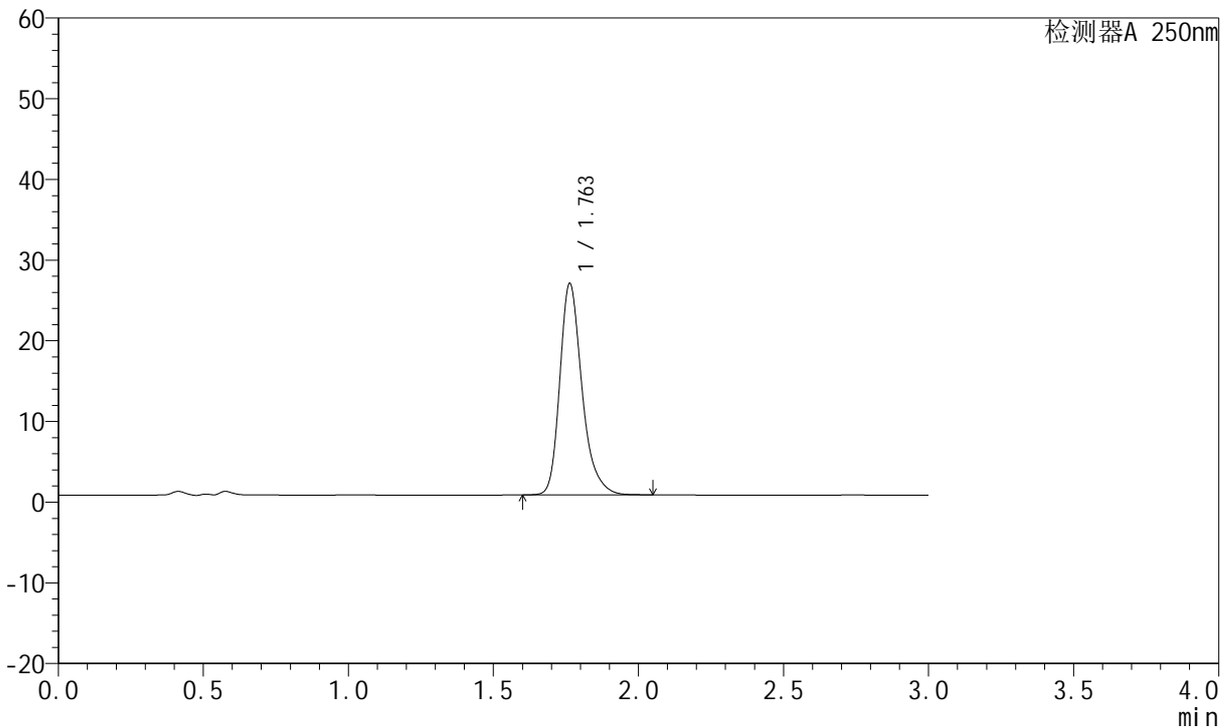
图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-229-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-5 | |
| 进样体积: 10 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/26 02:46:06 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:31 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 140090 | 100.000 | 26224 | 2693 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 140090 | 100.000 | 26224 | | | |

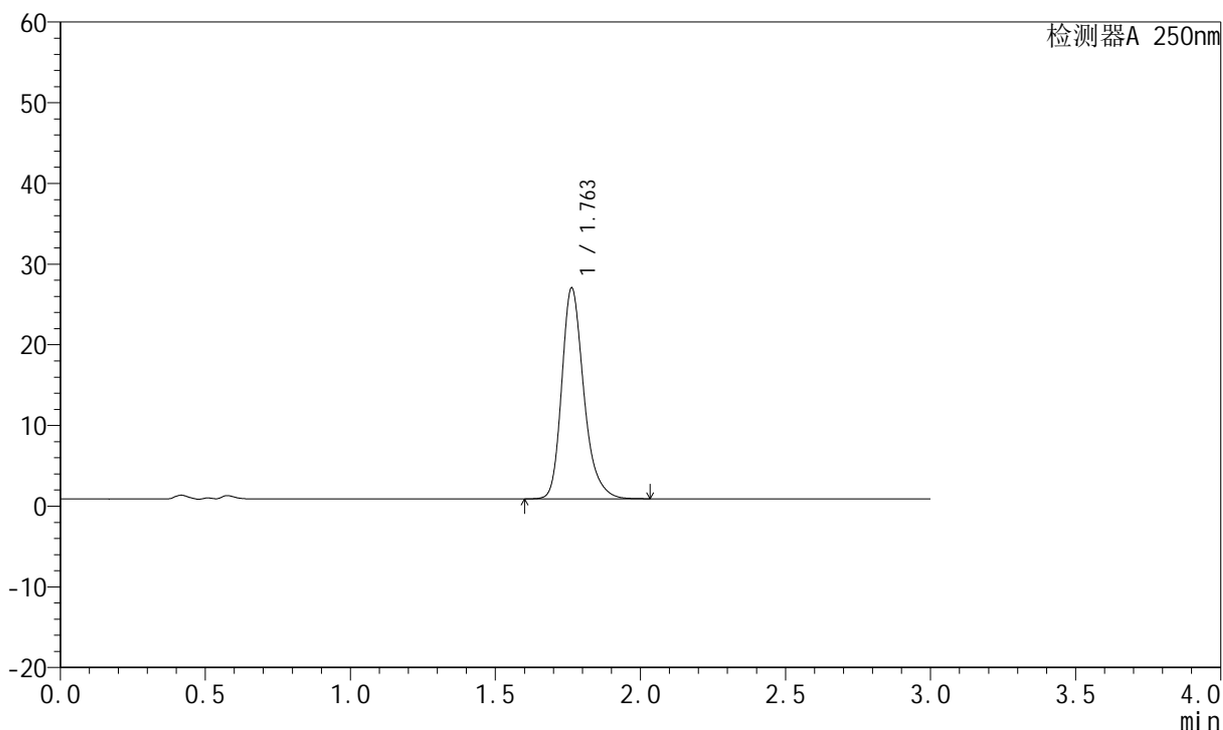
图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-230-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 02:49:28 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:34 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 138792 | 100.000 | 26159 | 2707 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 138792 | 100.000 | 26159 | | | |

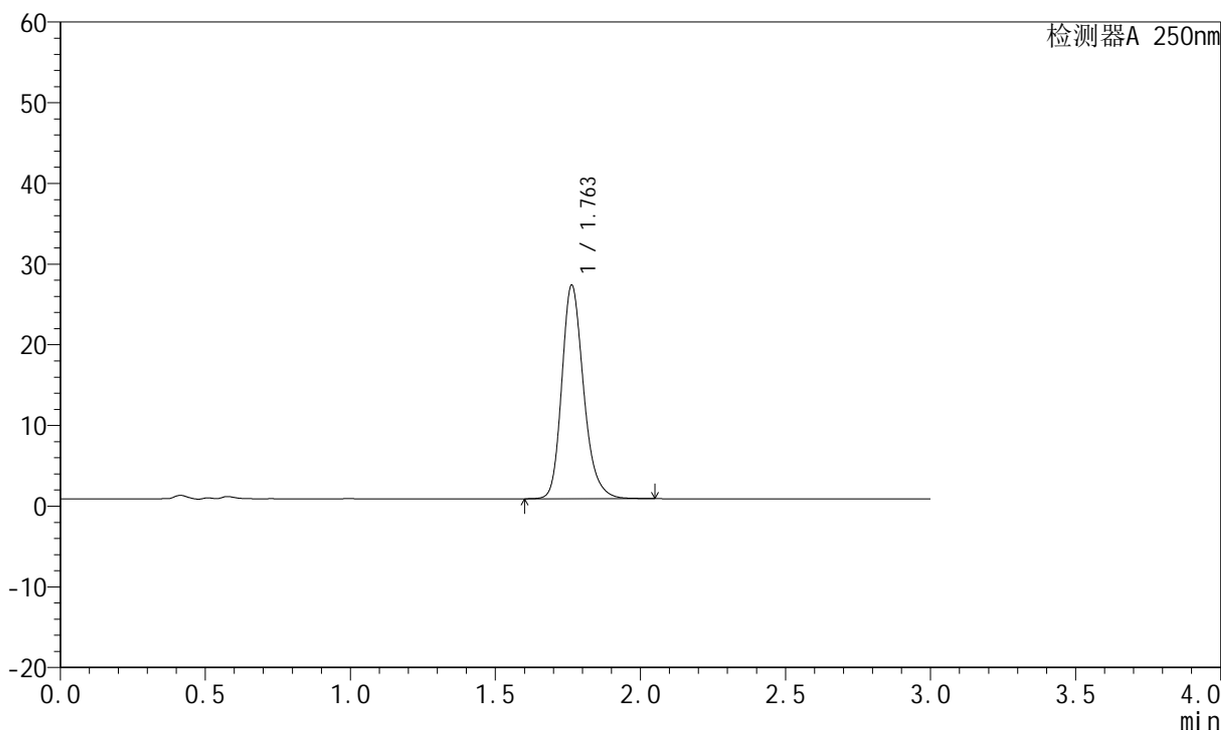
图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-231-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 138829 | 100.000 | 26481 | 2733 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 138829 | 100.000 | 26481 | | | |

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



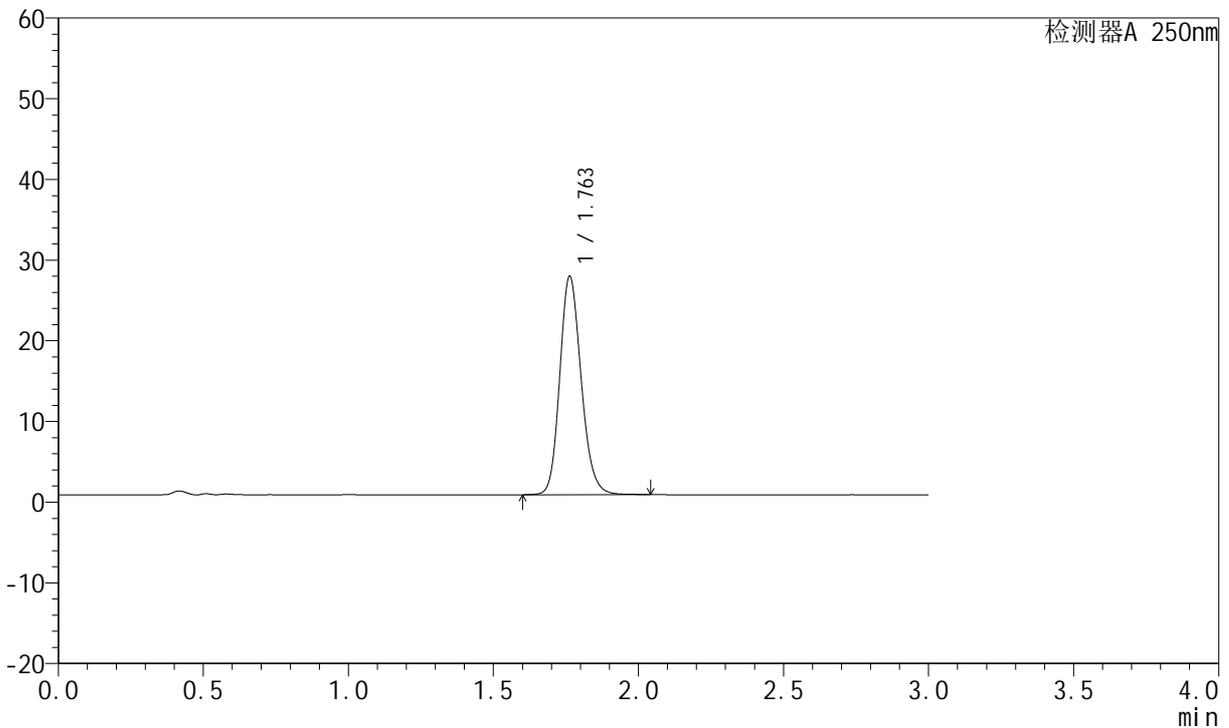
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-232-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 139094 | 100.000 | 27070 | 2776 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 139094 | 100.000 | 27070 | | | |

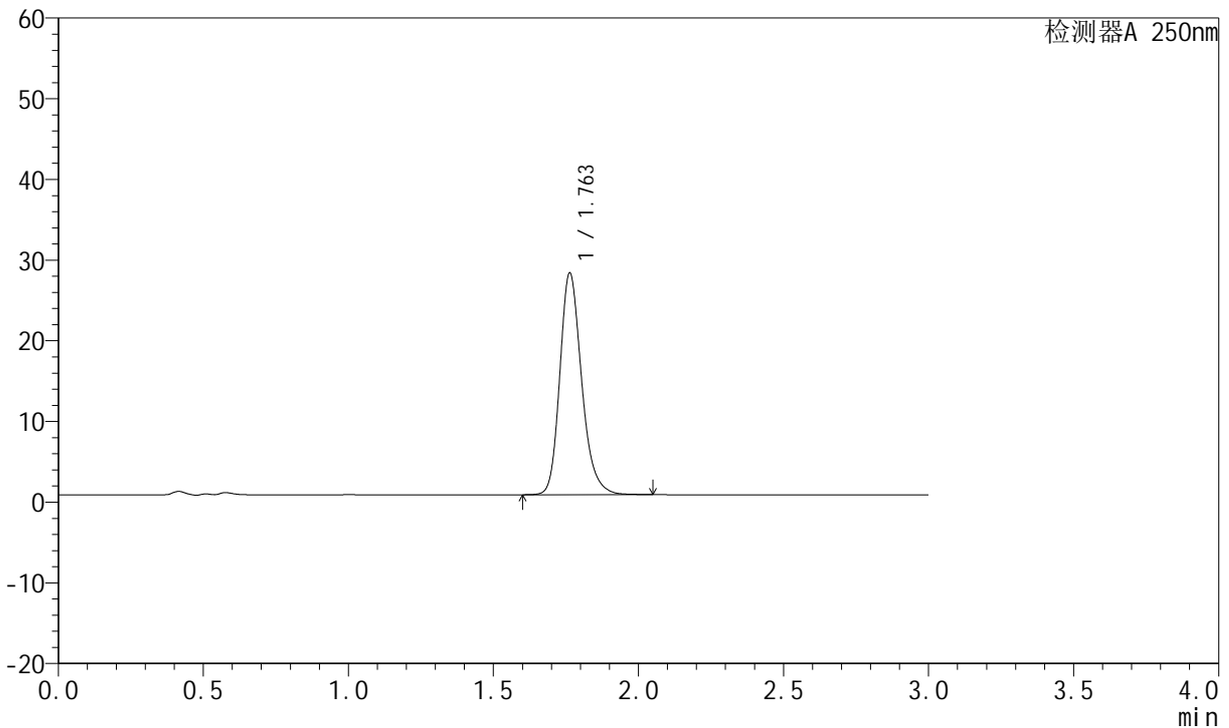
图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-233-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 02:59:36 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:43 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 143932 | 100.000 | 27490 | 2736 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 143932 | 100.000 | 27490 | | | |

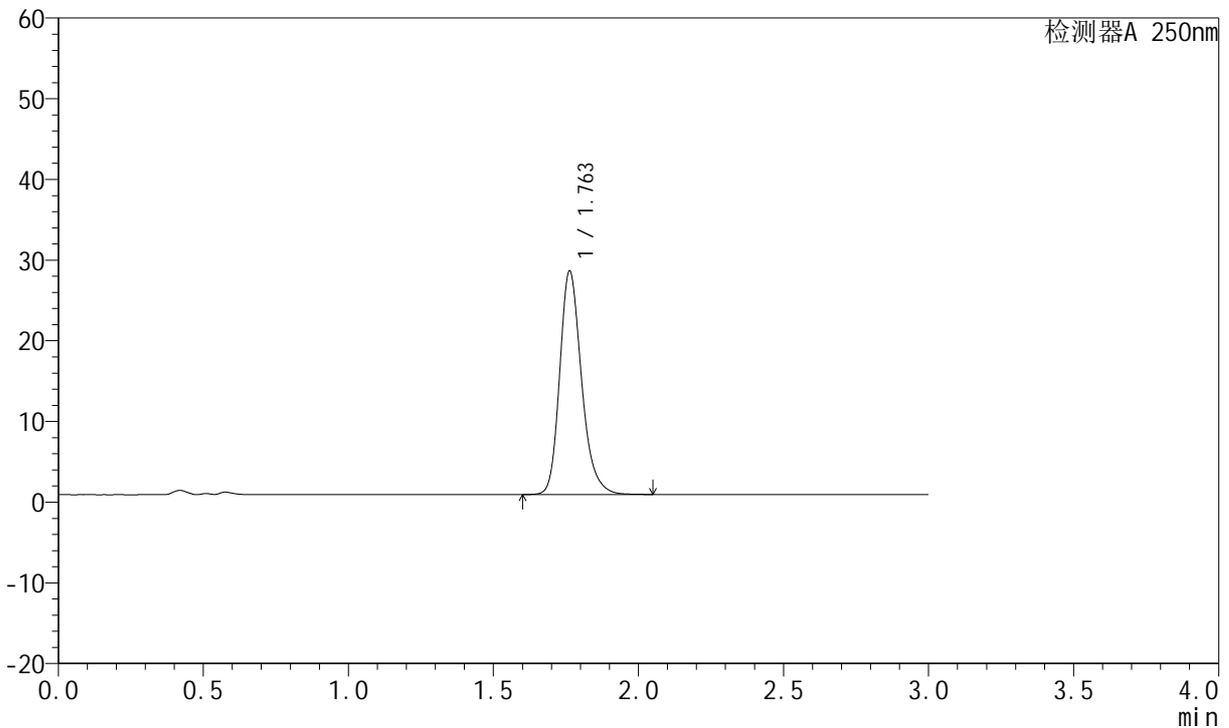
图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-234-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:02:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 145482 | 100.000 | 27713 | 2733 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 145482 | 100.000 | 27713 | | | |

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



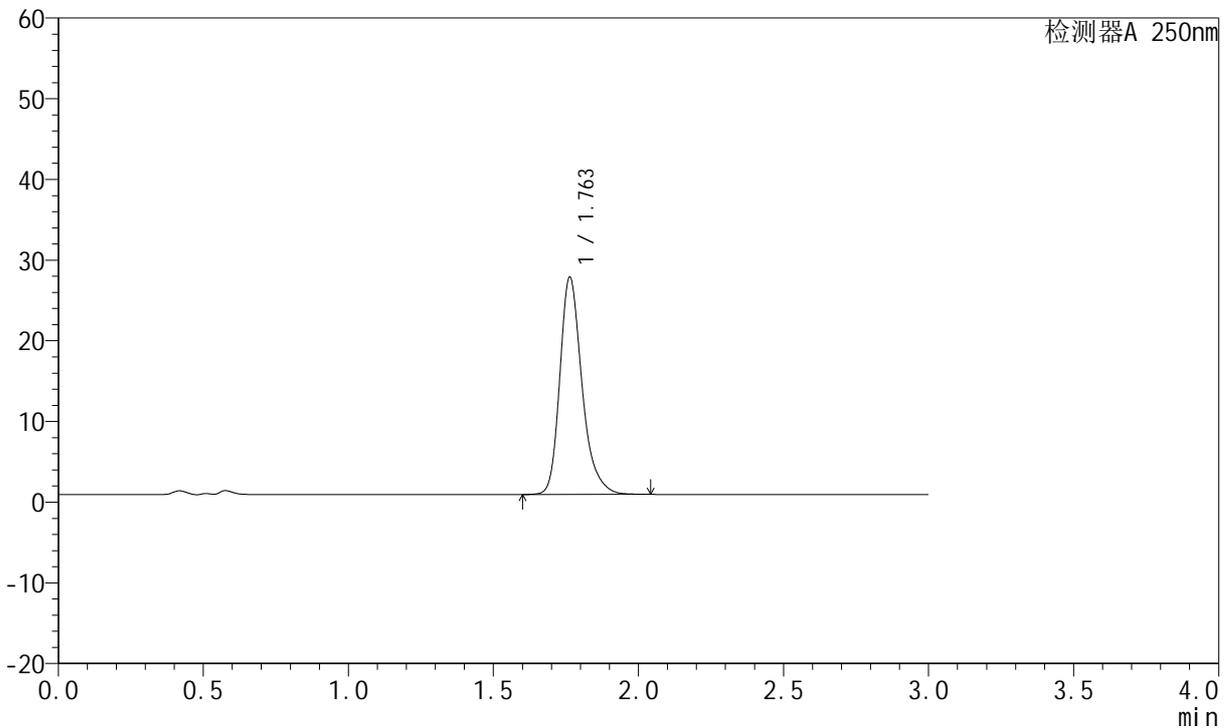
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-235-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 143512 | 100.000 | 26940 | 2702 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 143512 | 100.000 | 26940 | | | |

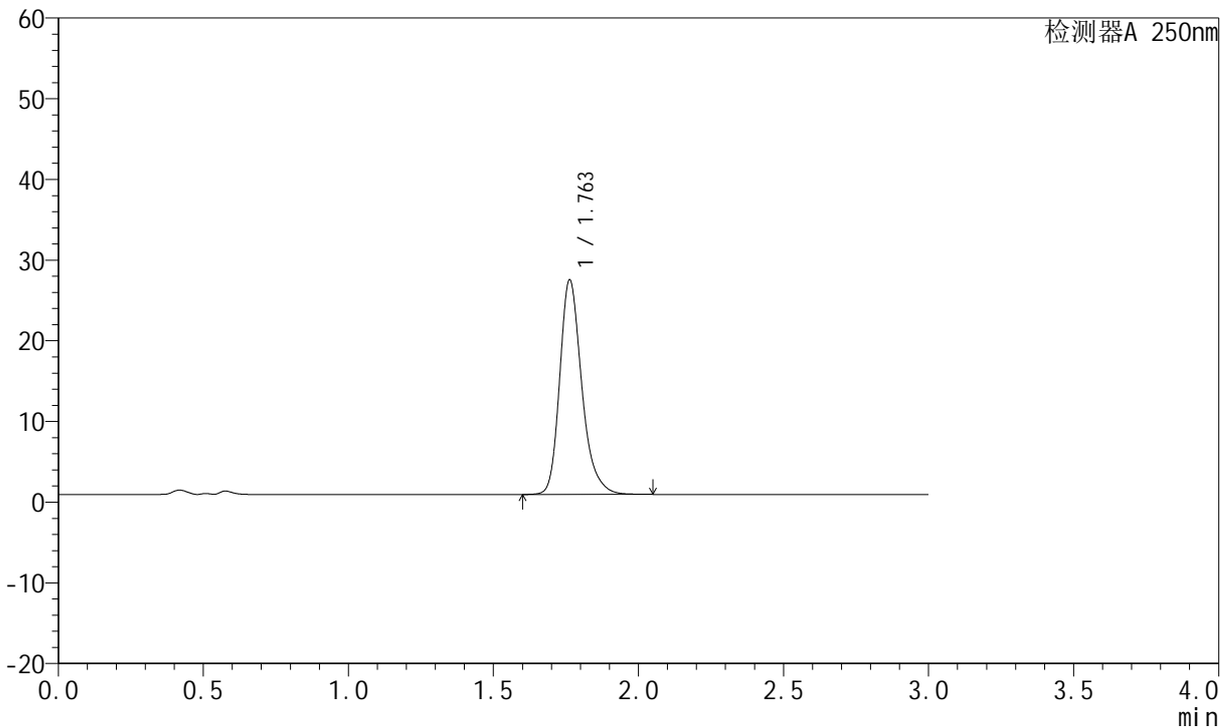
图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-236-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 140956 | 100.000 | 26603 | 2714 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 140956 | 100.000 | 26603 | | | |

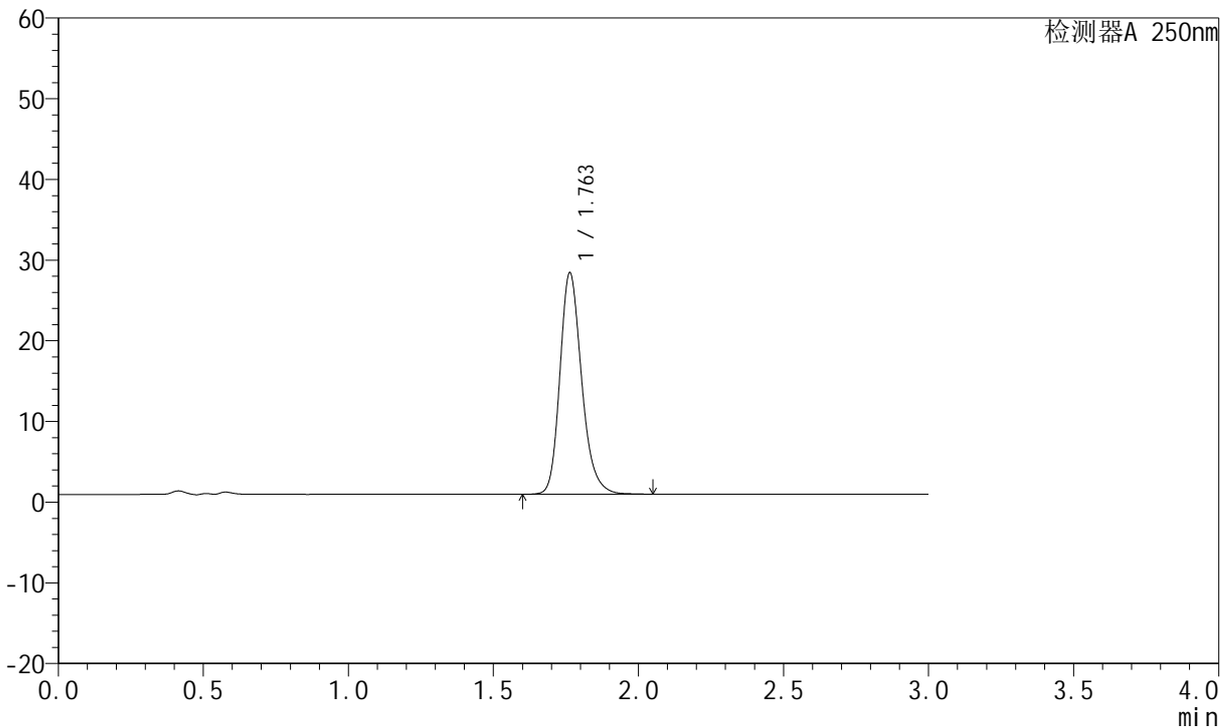
图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-237-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 143574 | 100.000 | 27454 | 2742 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 143574 | 100.000 | 27454 | | | |

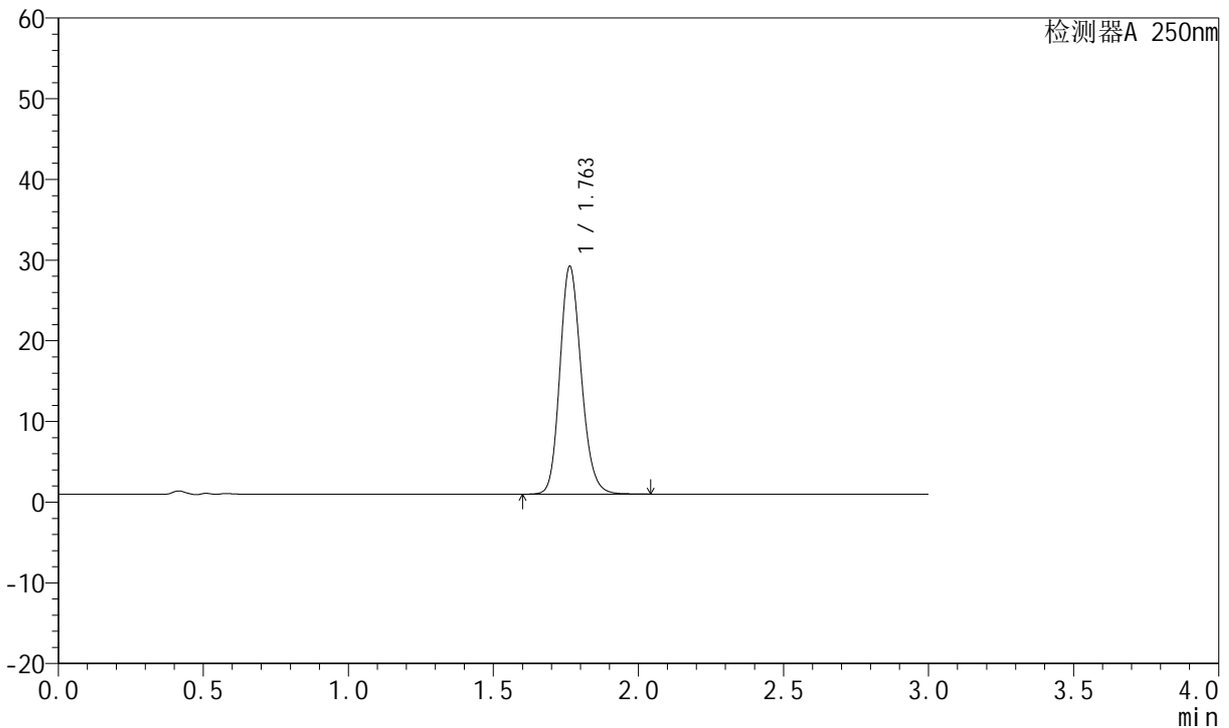
图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-238-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 145024 | 100.000 | 28248 | 2779 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 145024 | 100.000 | 28248 | | | |

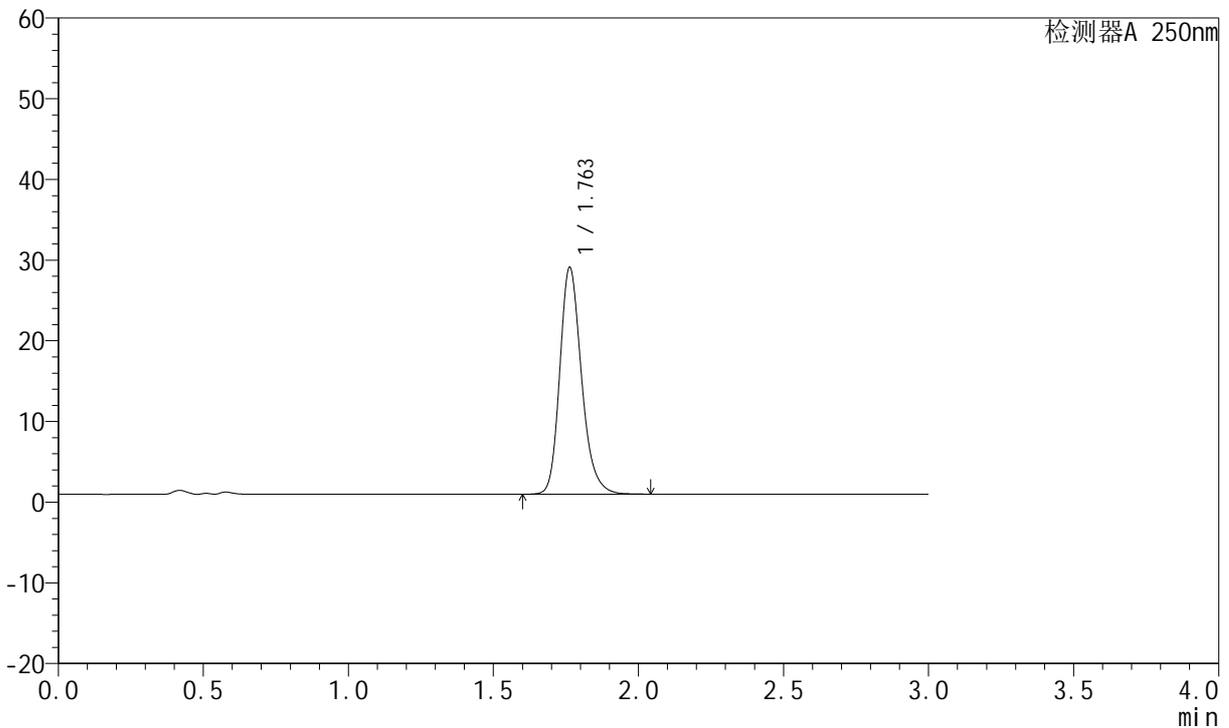
图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-239-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:19:52 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:01 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 147058 | 100.000 | 28129 | 2742 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 147058 | 100.000 | 28129 | | | |

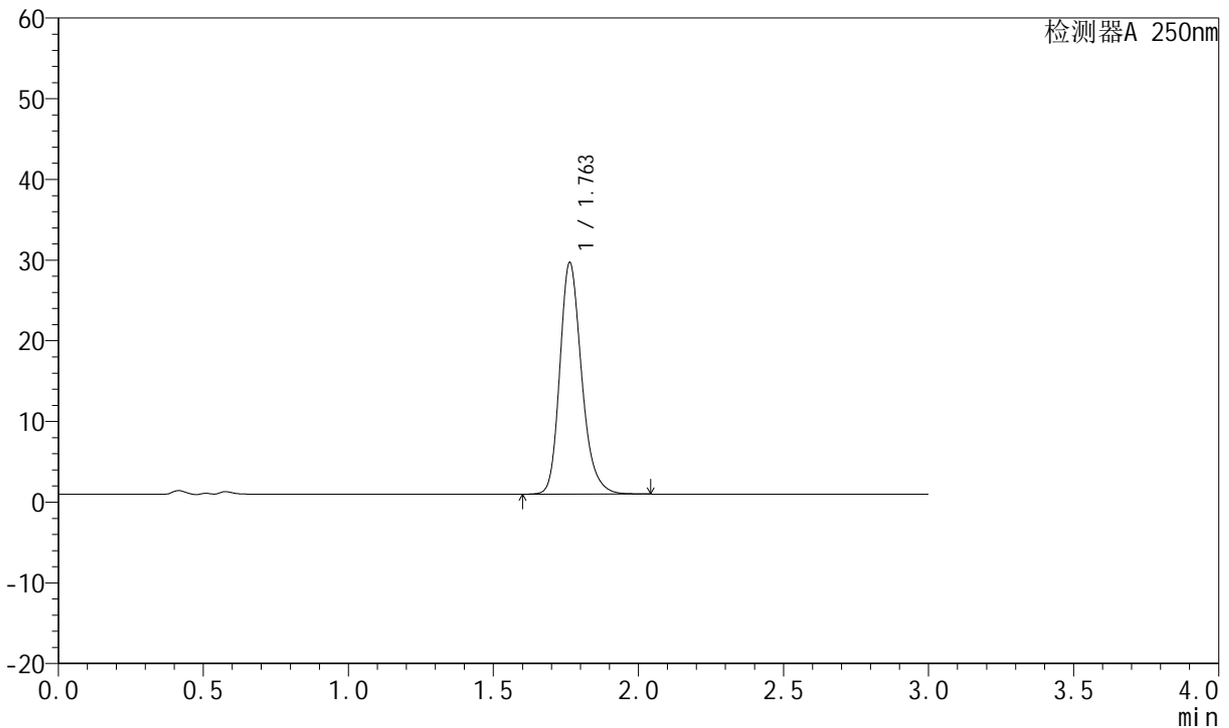
图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-240-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:23:14 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 150438 | 100.000 | 28712 | 2733 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 150438 | 100.000 | 28712 | | | |

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



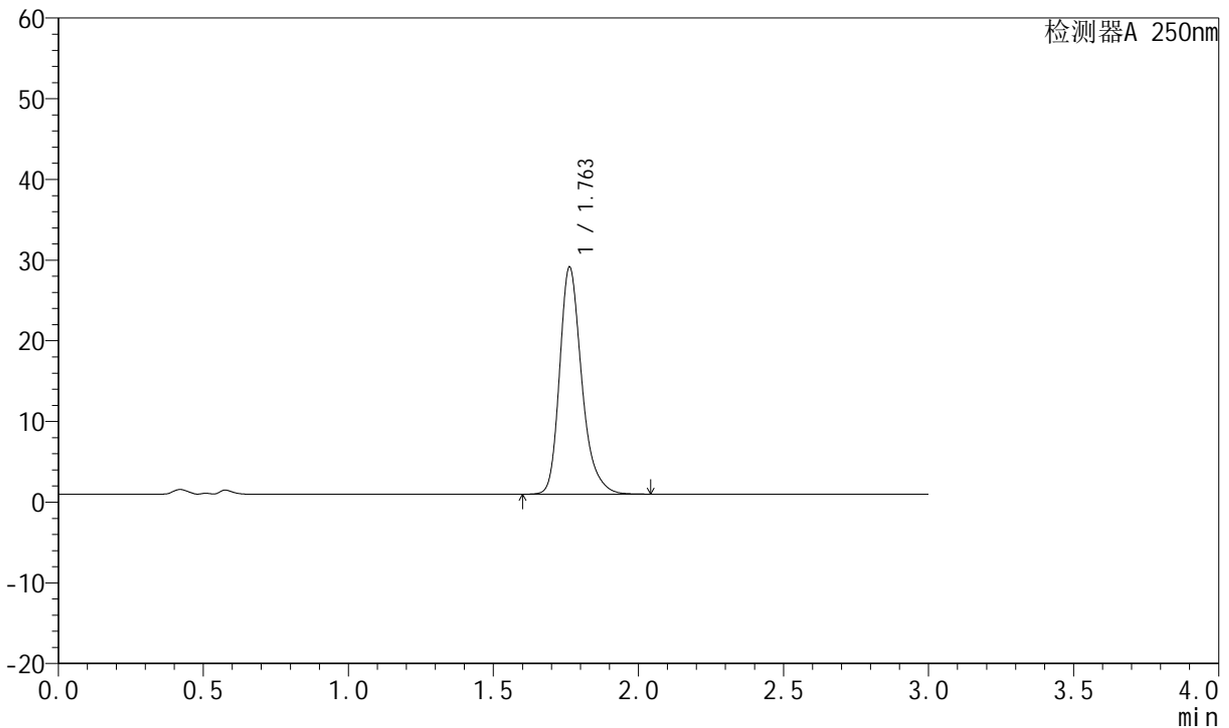
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-241-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 149735 | 100.000 | 28152 | 2704 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 149735 | 100.000 | 28152 | | | |

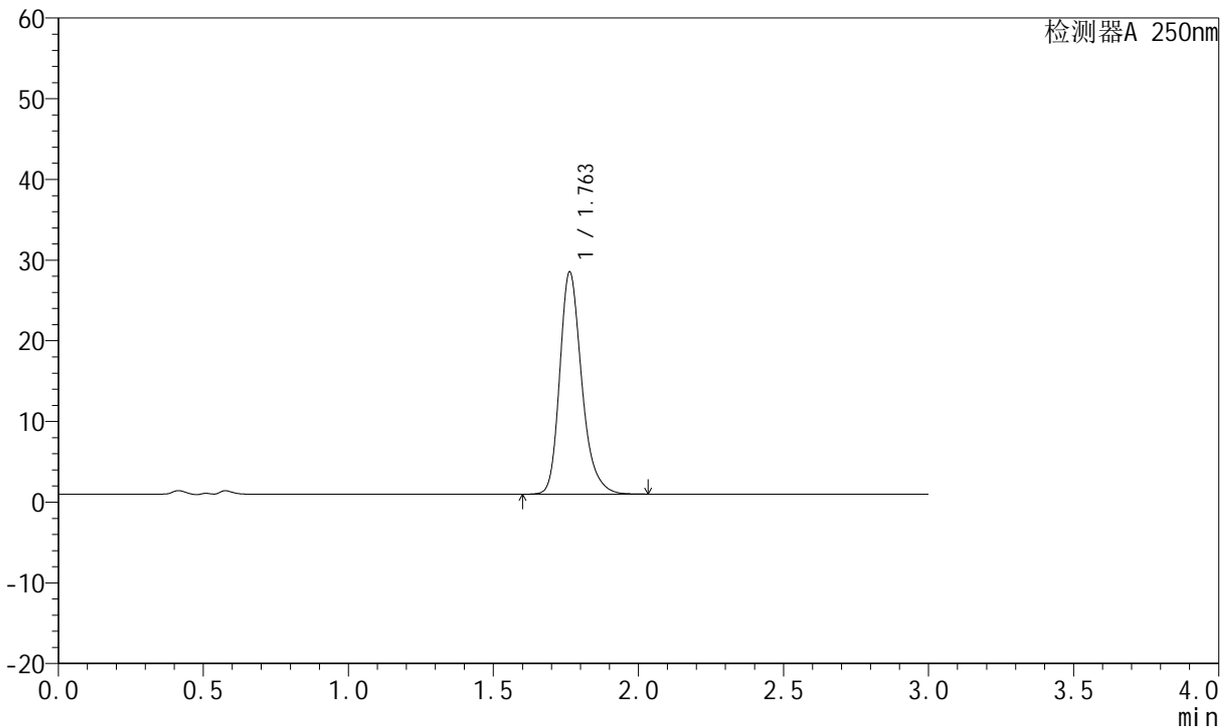
图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-242-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-16 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:29:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:10 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 145595 | 100.000 | 27547 | 2718 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 145595 | 100.000 | 27547 | | | |

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



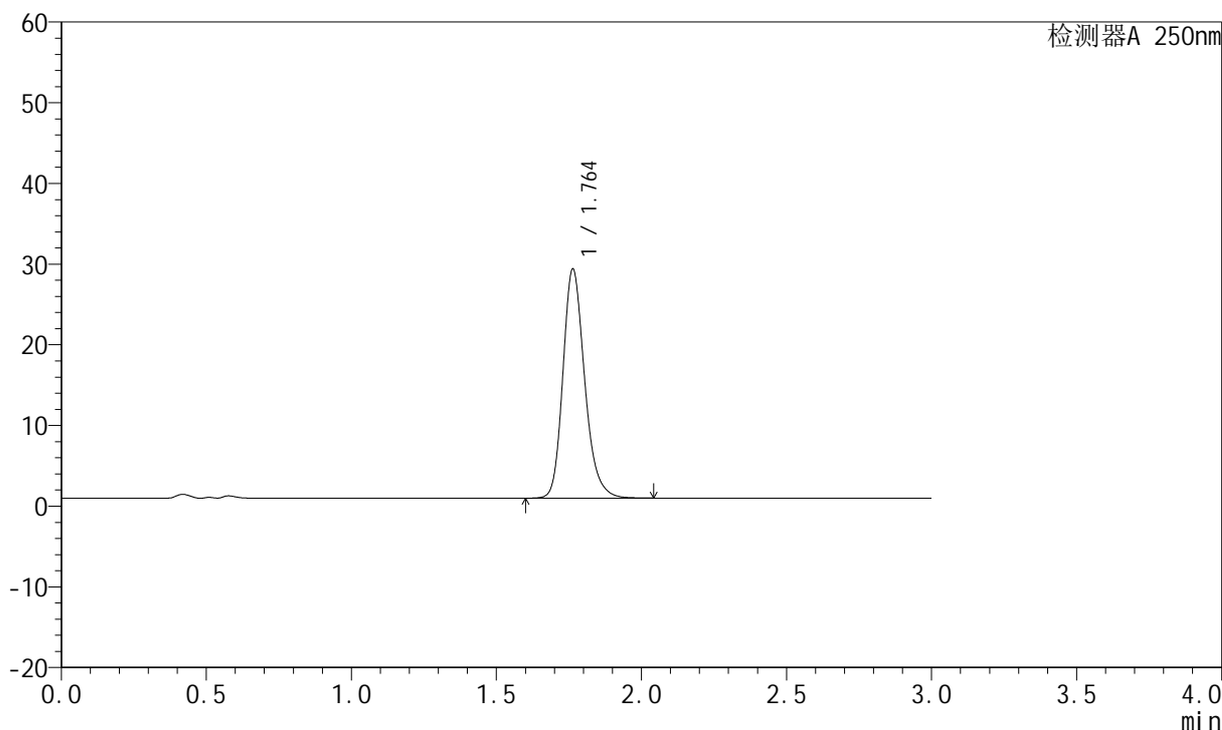
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-243-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 148333 | 100.000 | 28411 | 2744 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 148333 | 100.000 | 28411 | | | |

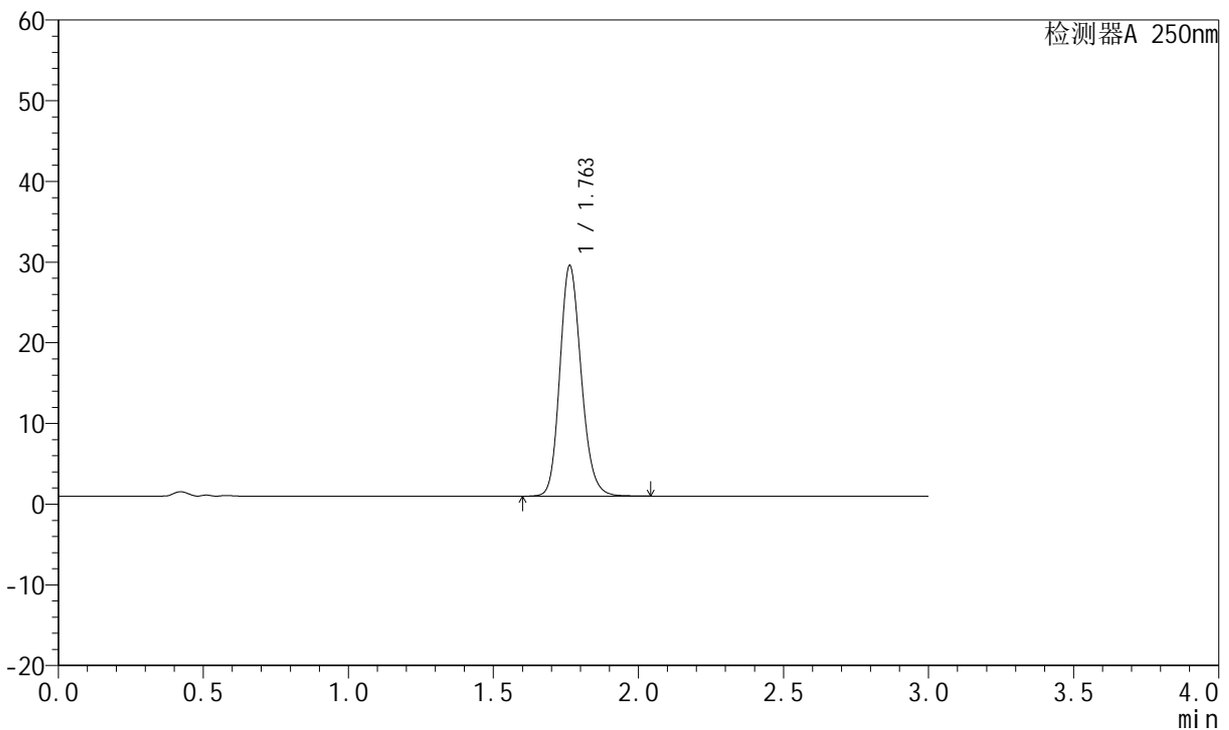
图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-244-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 146730 | 100.000 | 28584 | 2780 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 146730 | 100.000 | 28584 | | | |

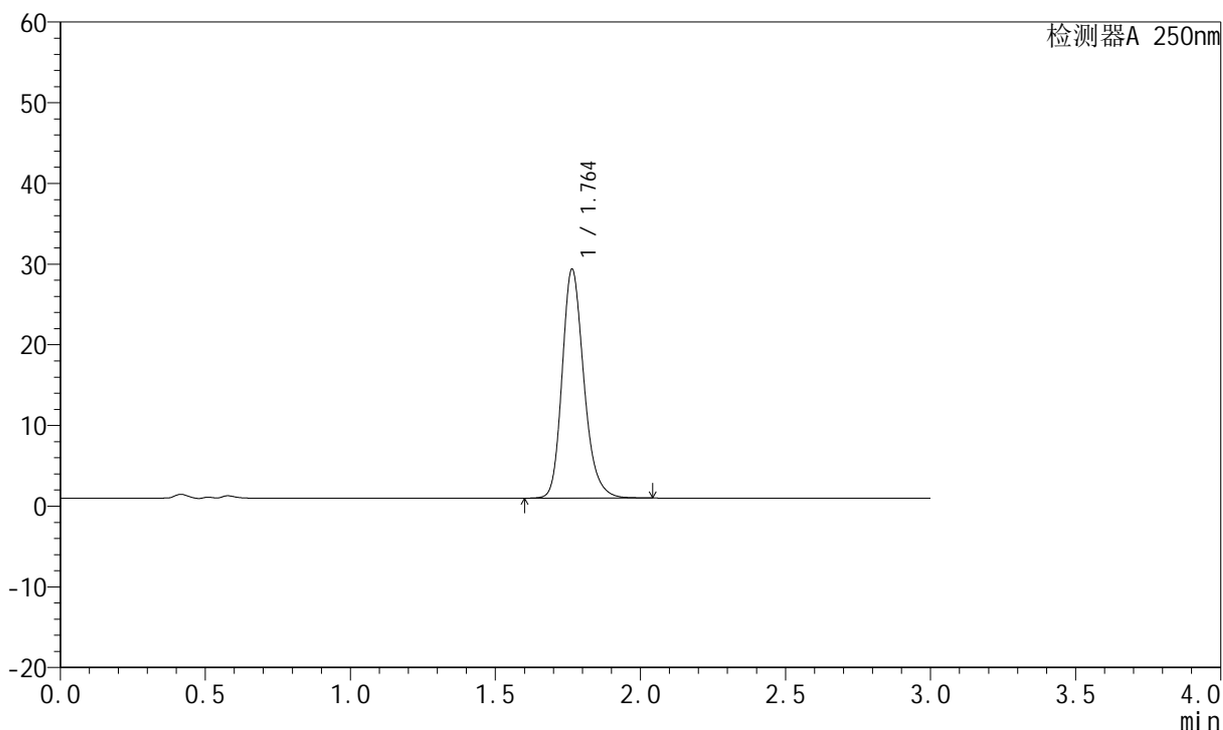
图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-245-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-43 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:40:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 148313 | 100.000 | 28374 | 2747 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 148313 | 100.000 | 28374 | | | |

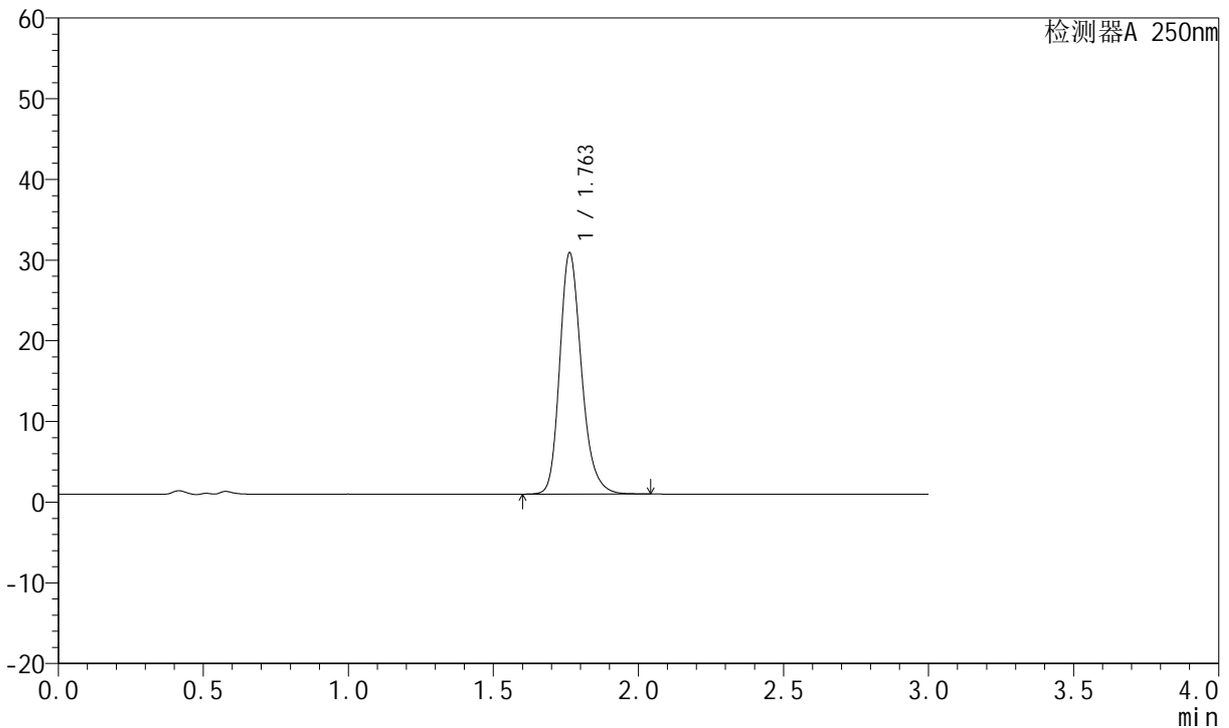
图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-246-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-52 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:43:26 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 156416 | 100.000 | 29911 | 2741 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 156416 | 100.000 | 29911 | | | |

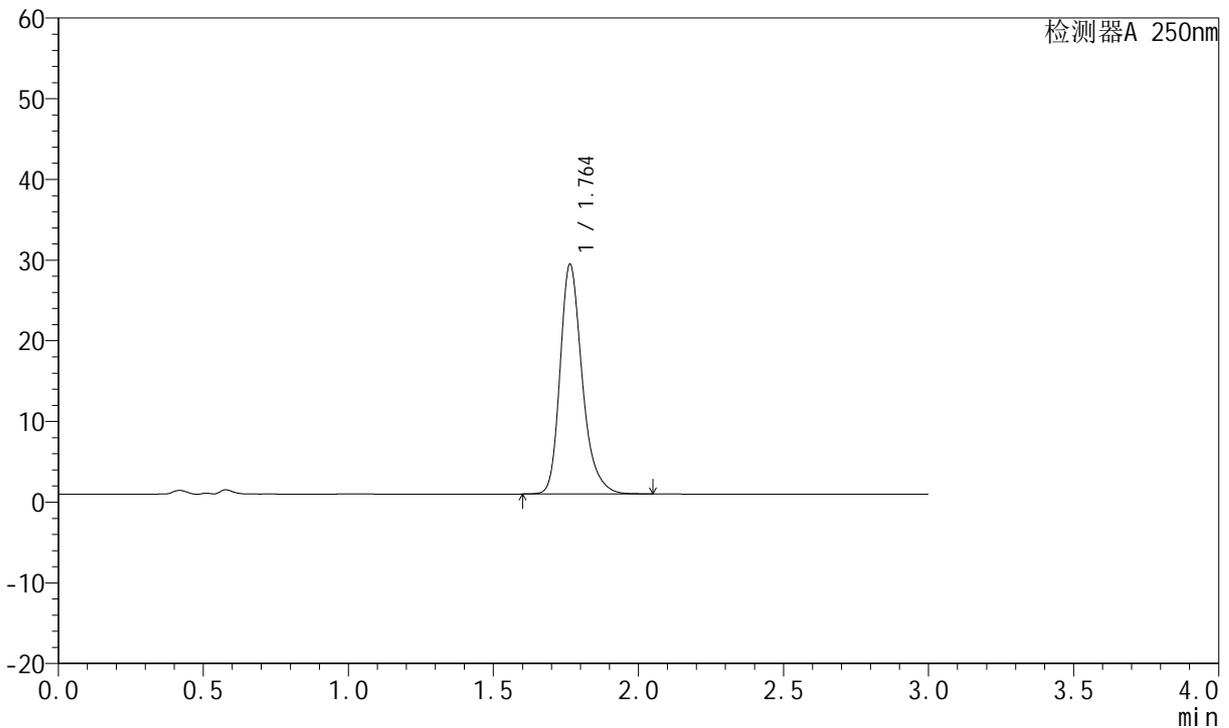
图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-247-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-8 | |
| 进样体积: 10 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/04/26 03:46:49 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:26 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 151367 | 100.000 | 28474 | 2707 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 151367 | 100.000 | 28474 | | | |

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



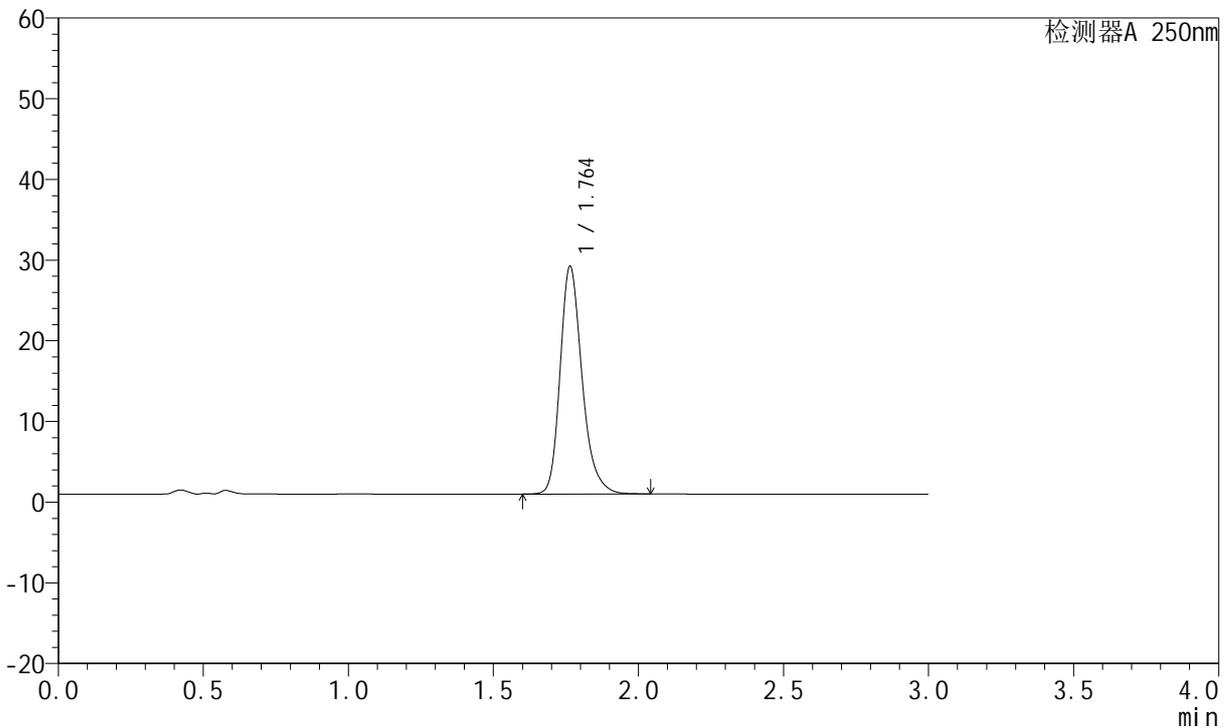
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-248-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 149046 | 100.000 | 28225 | 2725 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 149046 | 100.000 | 28225 | | | |

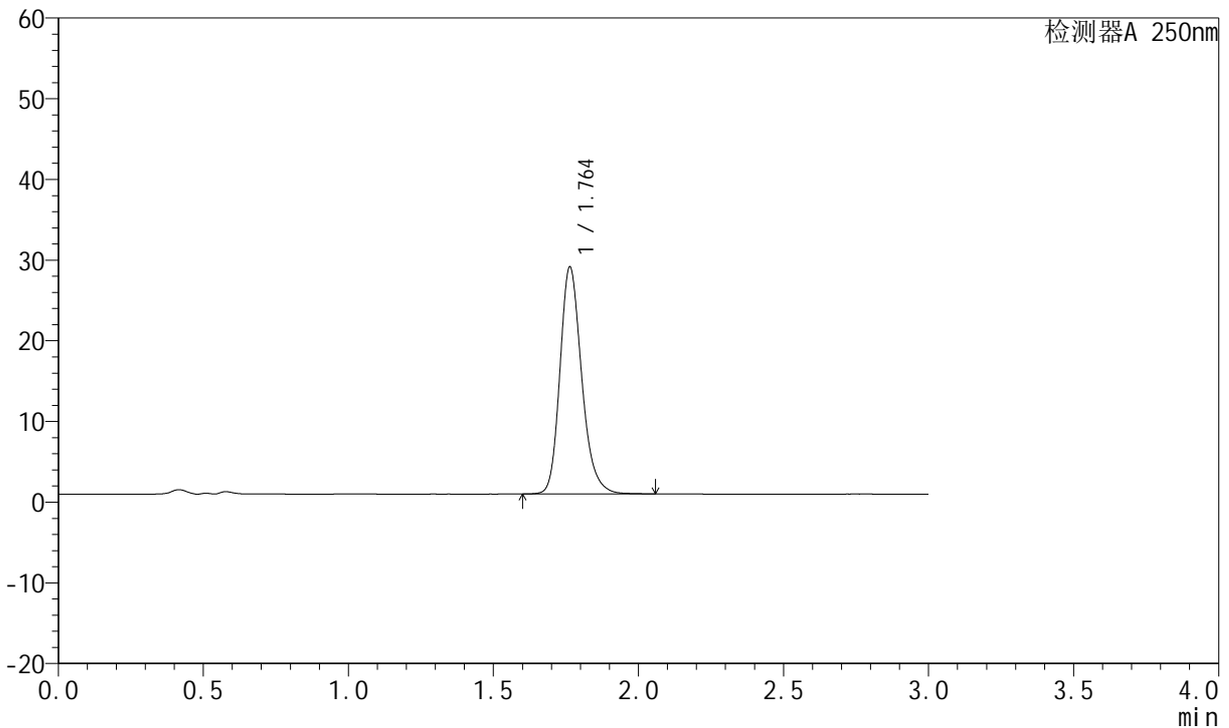
图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-249-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-26 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 03:53:35 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 147134 | 100.000 | 28157 | 2744 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 147134 | 100.000 | 28157 | | | |

图249 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



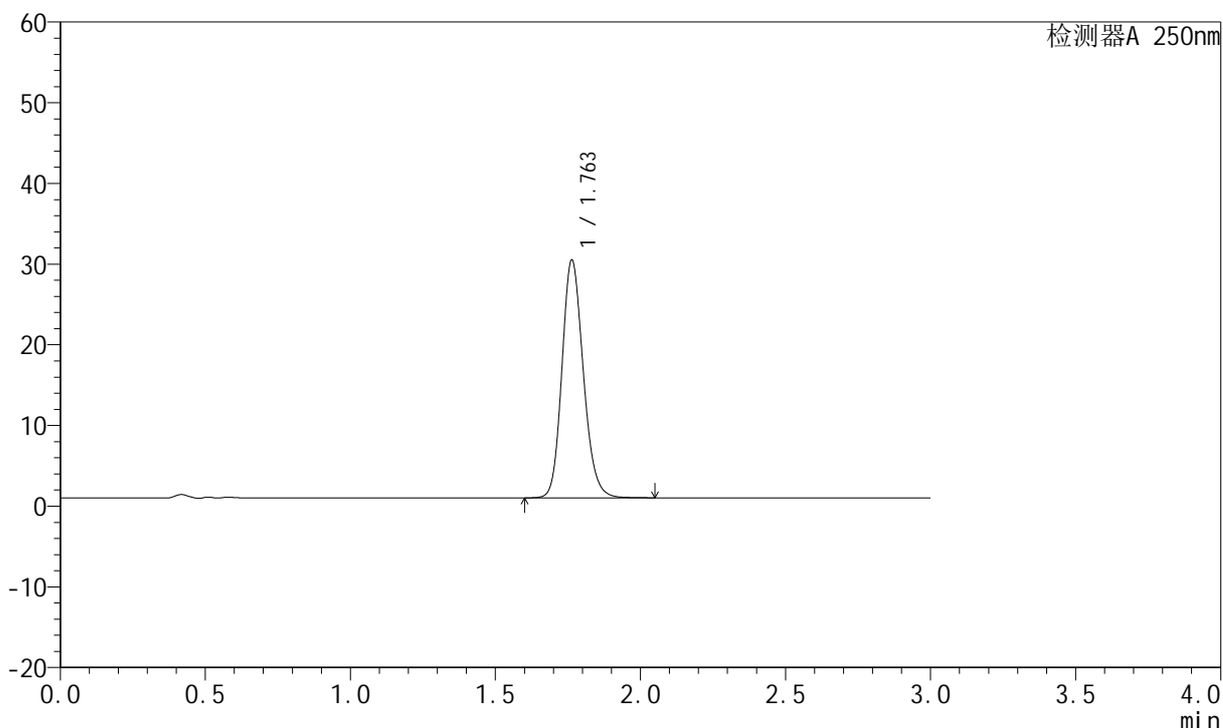
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-250-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 151327 | 100.000 | 29492 | 2784 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 151327 | 100.000 | 29492 | | | |

图250 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



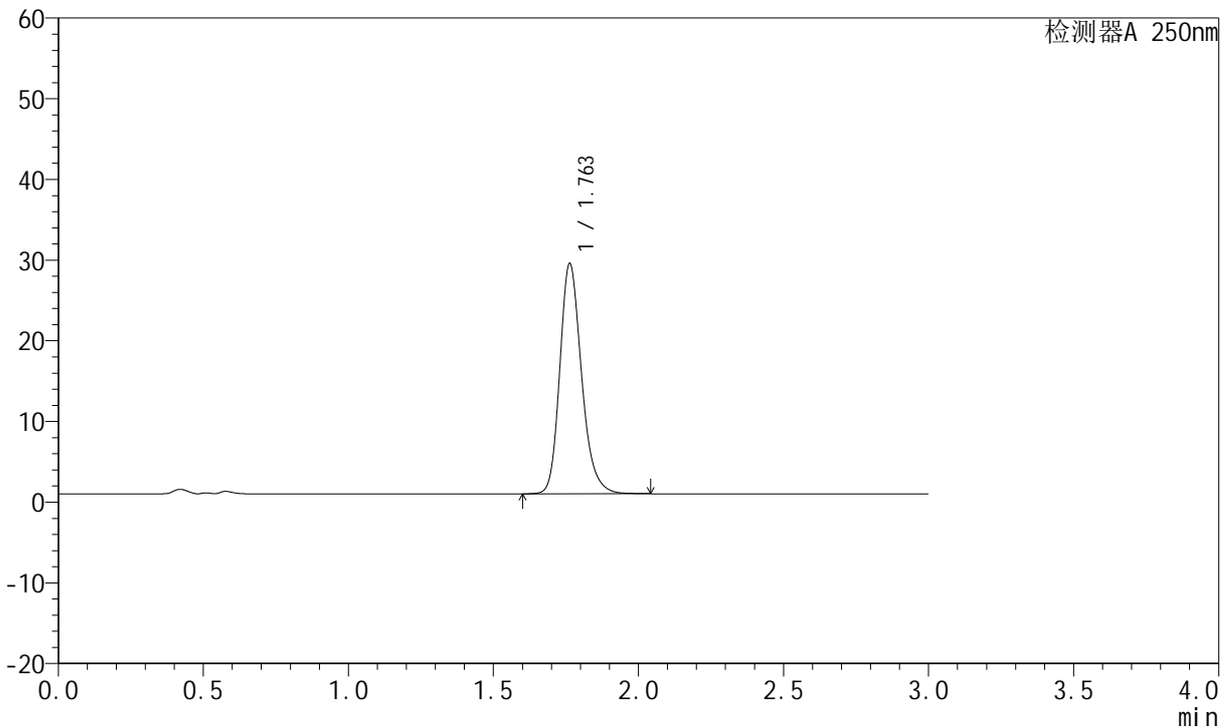
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-251-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 149098 | 100.000 | 28547 | 2743 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 149098 | 100.000 | 28547 | | | |

图251 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



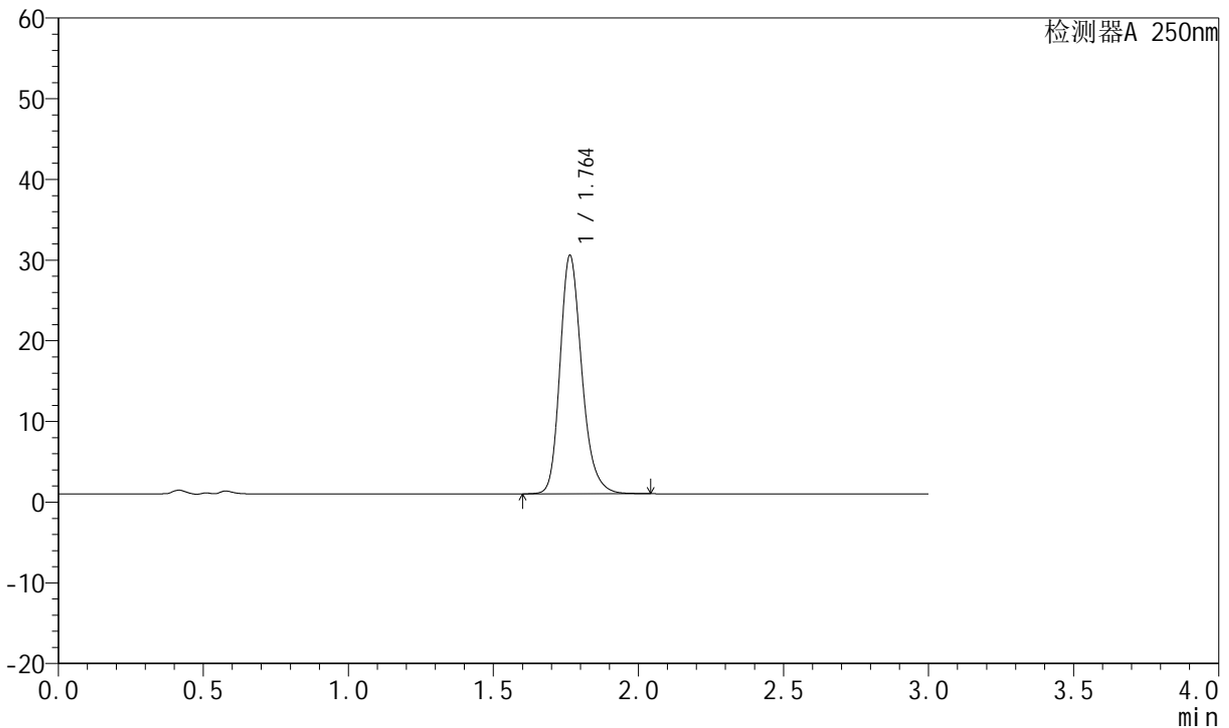
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-252-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 154675 | 100.000 | 29559 | 2740 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 154675 | 100.000 | 29559 | | | |

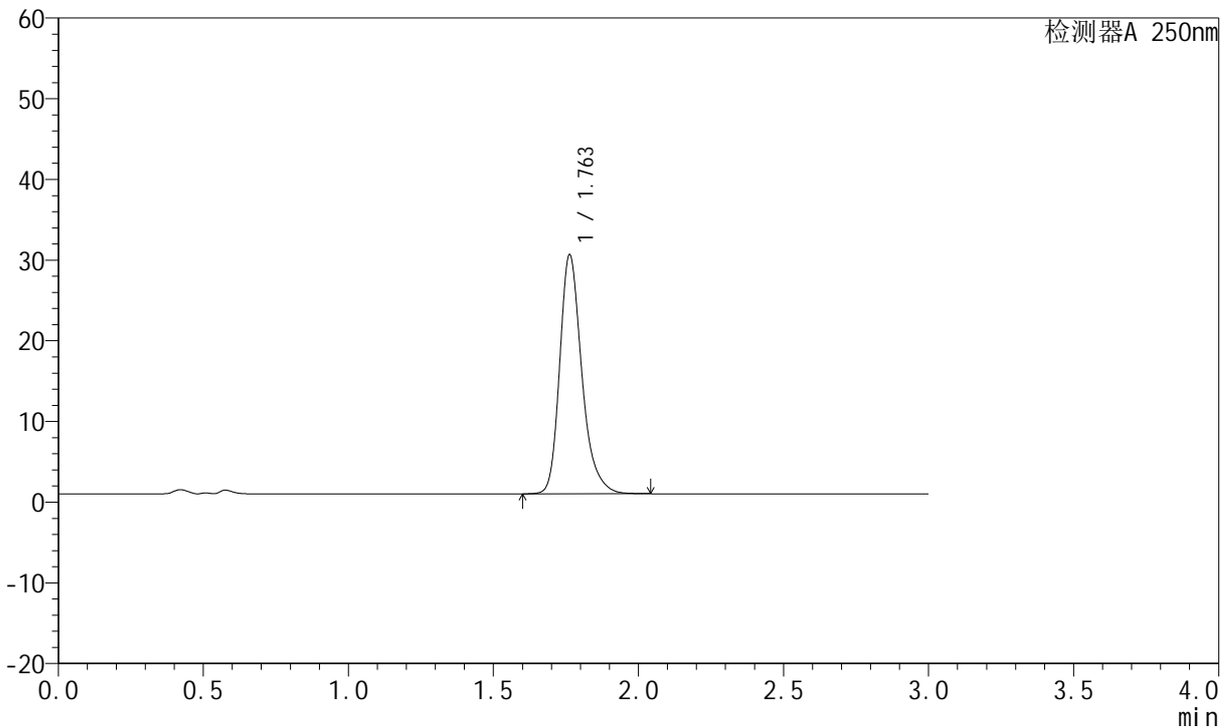
图252 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-253-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 157500 | 100.000 | 29631 | 2708 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 157500 | 100.000 | 29631 | | | |

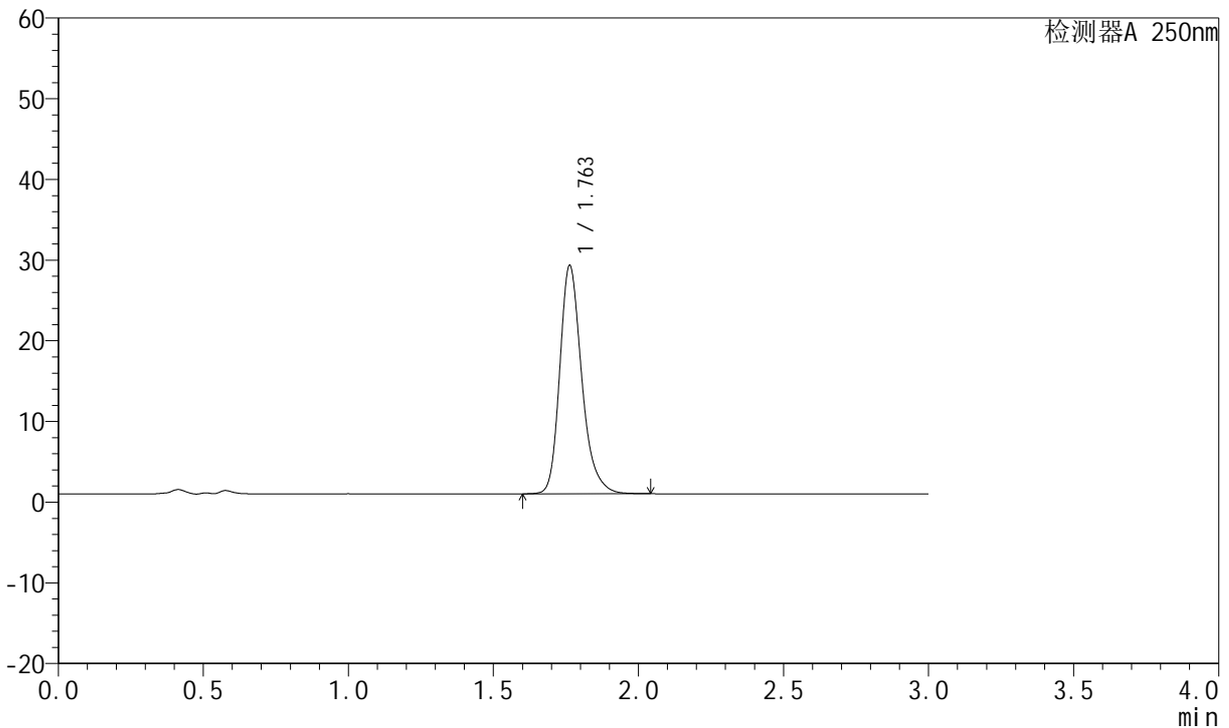
图253 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-254-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:10:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 149638 | 100.000 | 28304 | 2718 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 149638 | 100.000 | 28304 | | | |

图254 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



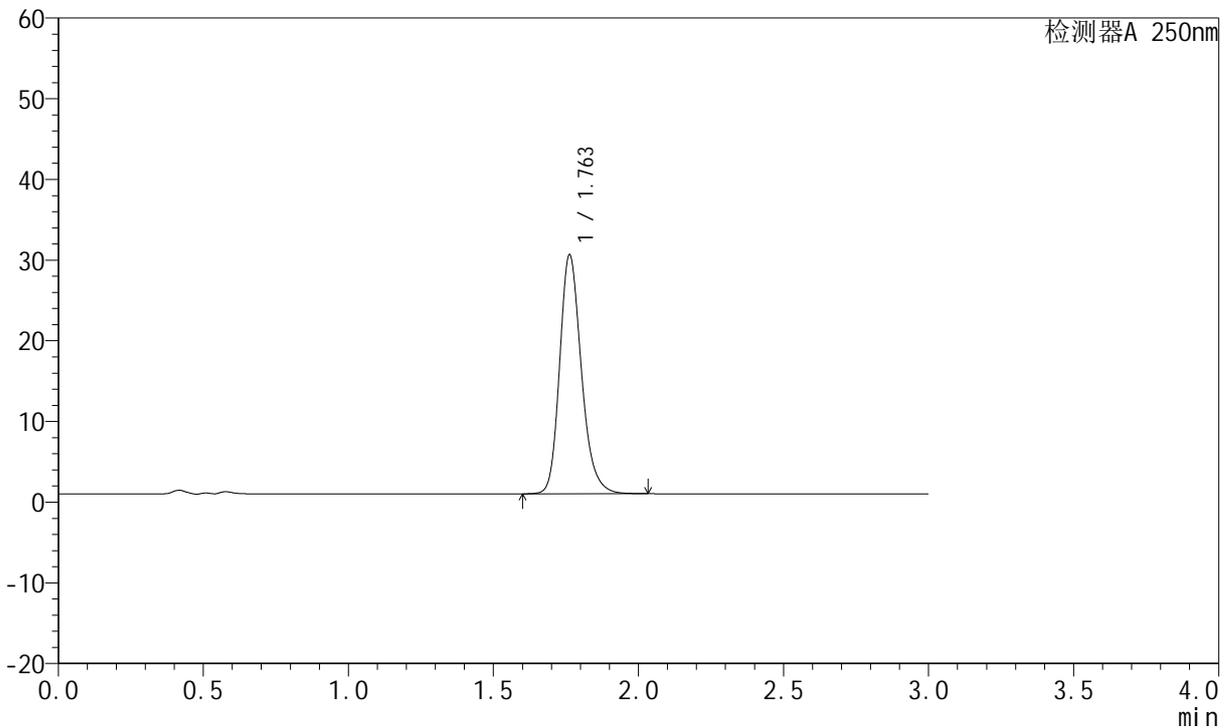
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-255-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 154599 | 100.000 | 29619 | 2746 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 154599 | 100.000 | 29619 | | | |

图255 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



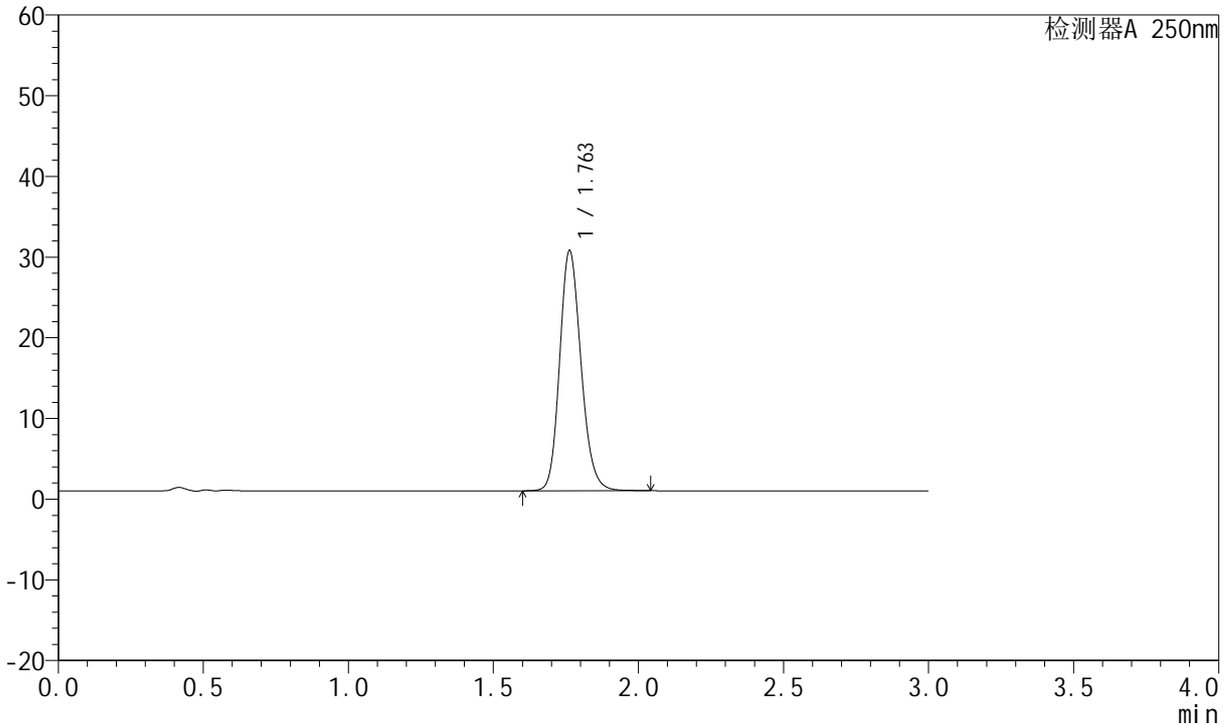
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-256-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 152823 | 100.000 | 29760 | 2780 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 152823 | 100.000 | 29760 | | | |

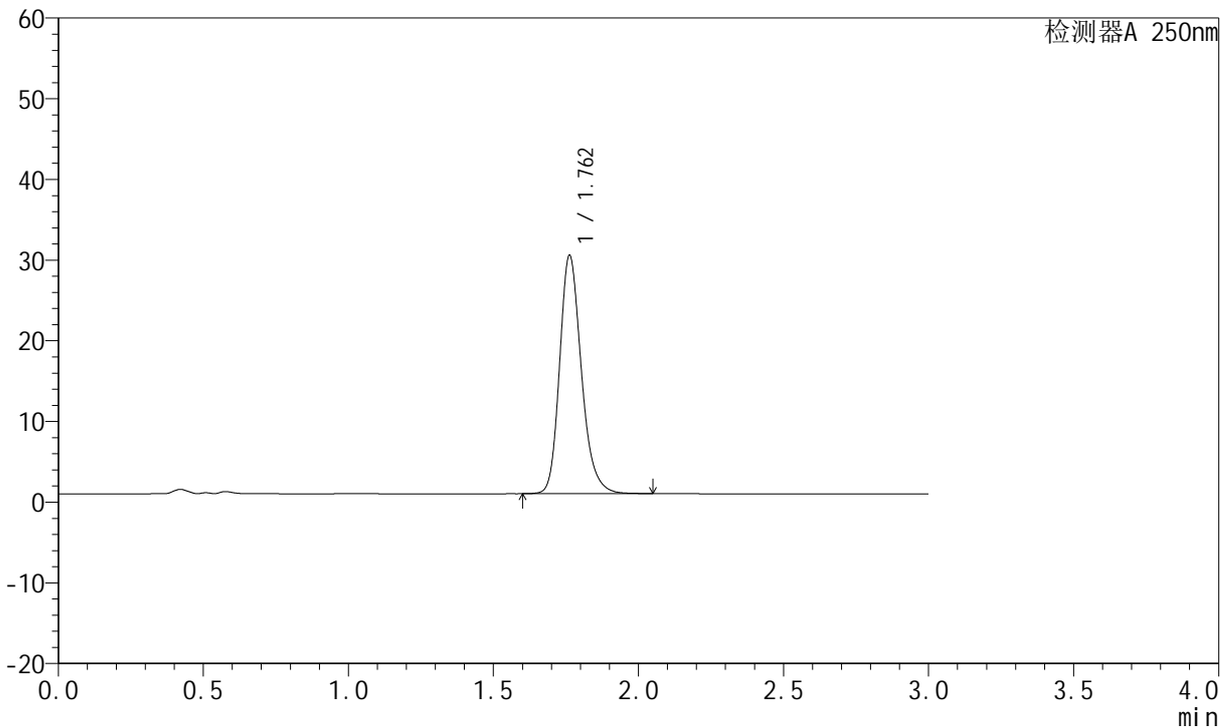
图256 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-257-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:20:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 154470 | 100.000 | 29542 | 2743 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 154470 | 100.000 | 29542 | | | |

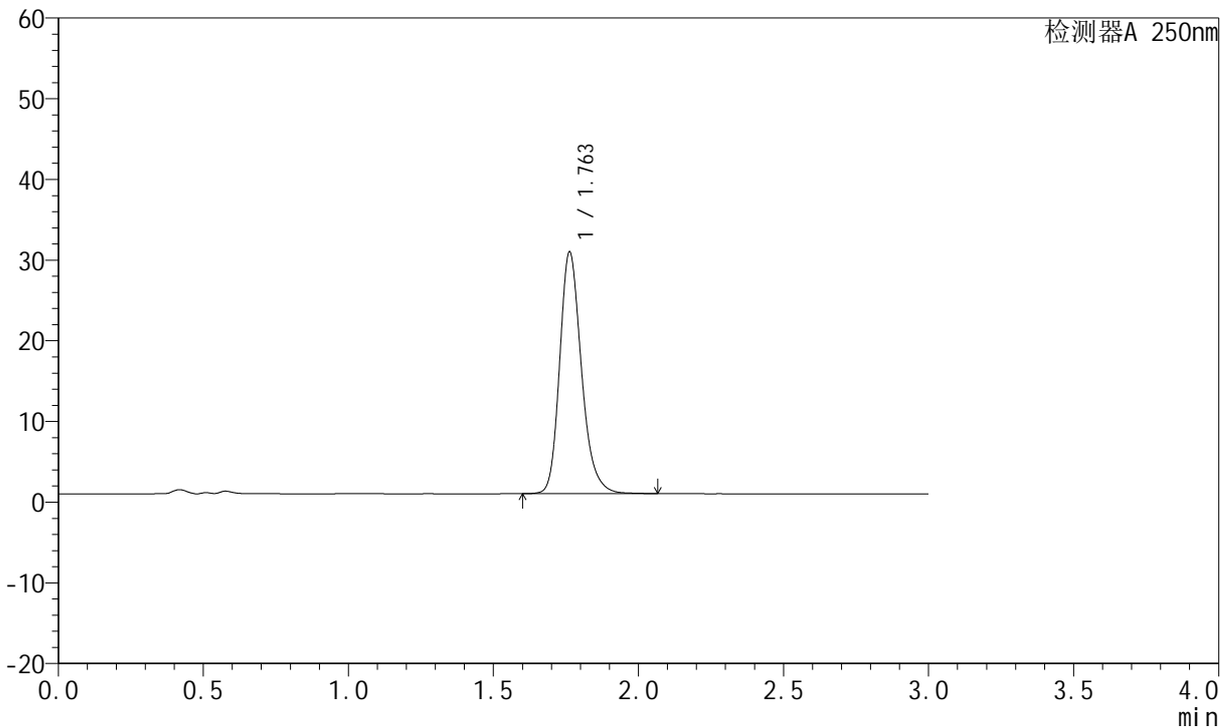
图257 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-258-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:24:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:59 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 156956 | 100.000 | 29950 | 2738 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 156956 | 100.000 | 29950 | | | |

图258 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



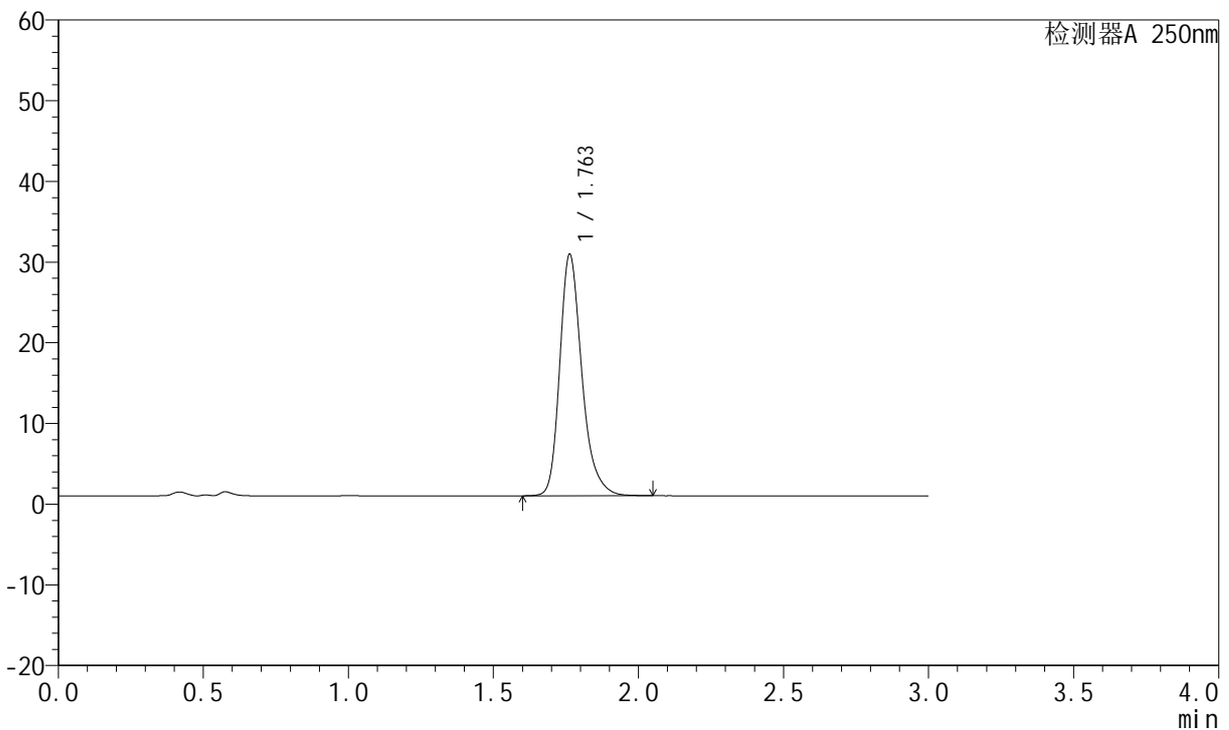
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-259-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 158980 | 100.000 | 29943 | 2711 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 158980 | 100.000 | 29943 | | | |

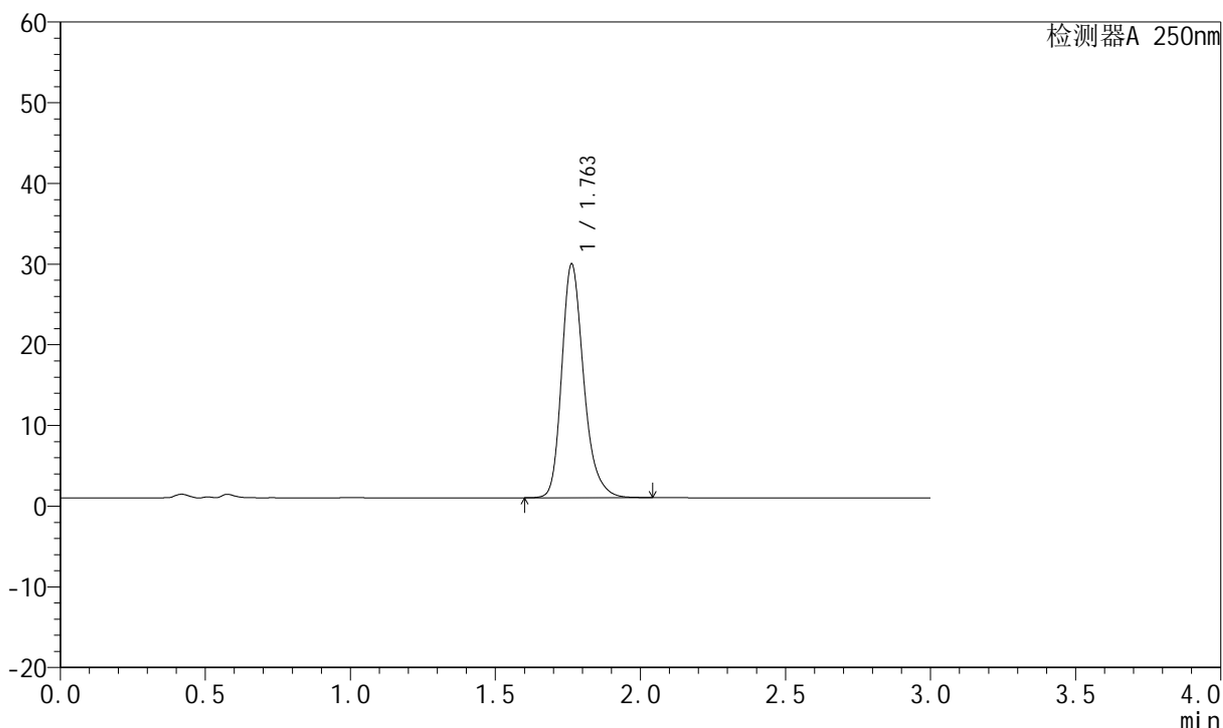
图259 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-260-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-16 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:30:48 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 152967 | 100.000 | 28971 | 2722 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 152967 | 100.000 | 28971 | | | |

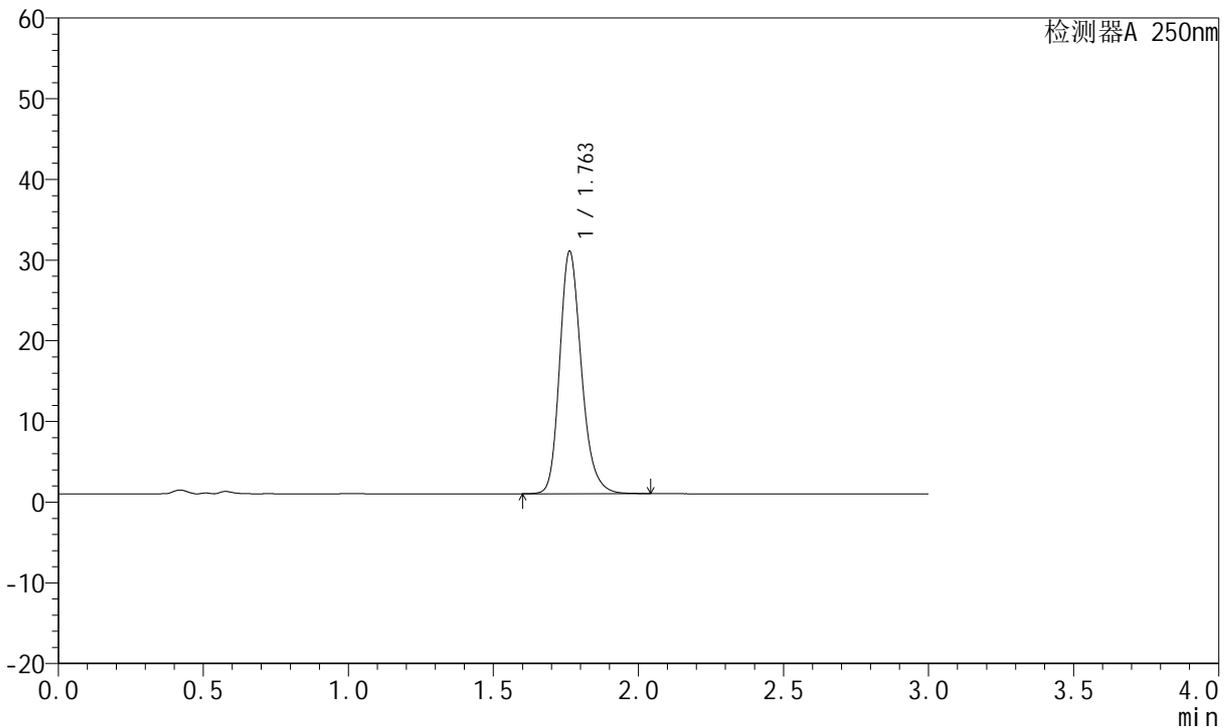
图260 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-261-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-25 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:34:12 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 156731 | 100.000 | 30053 | 2749 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 156731 | 100.000 | 30053 | | | |

图261 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



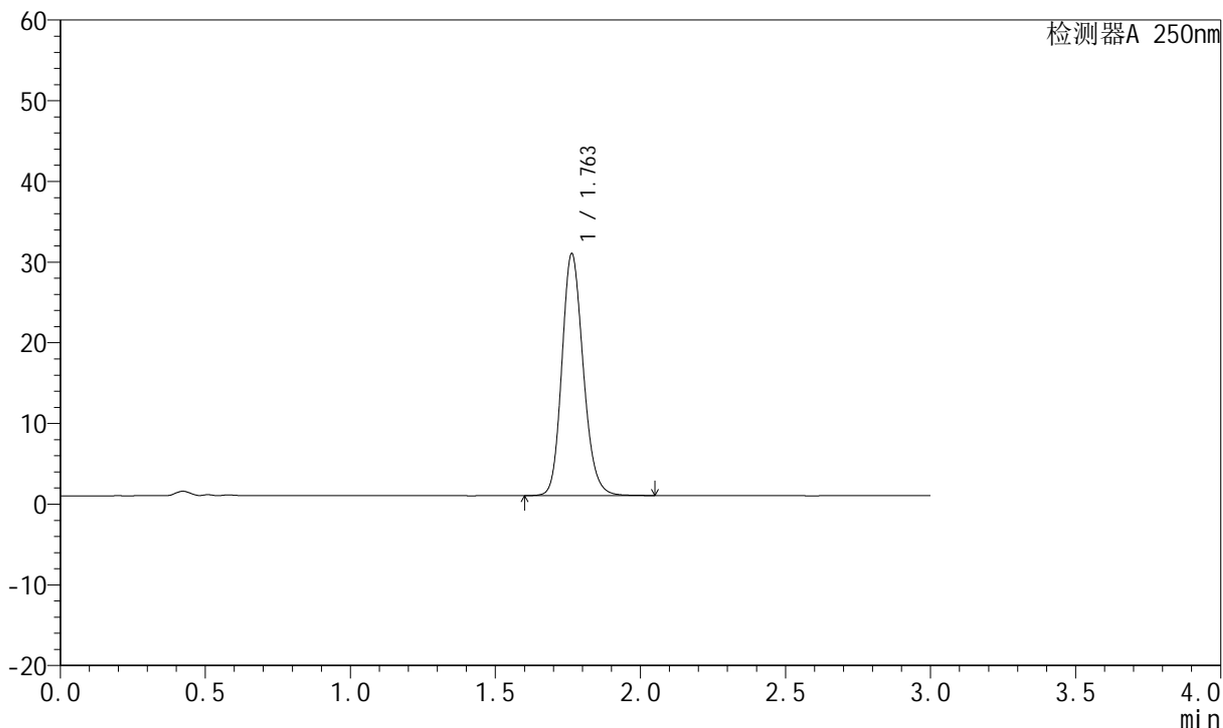
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-262-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 153972 | 100.000 | 29994 | 2782 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 153972 | 100.000 | 29994 | | | |

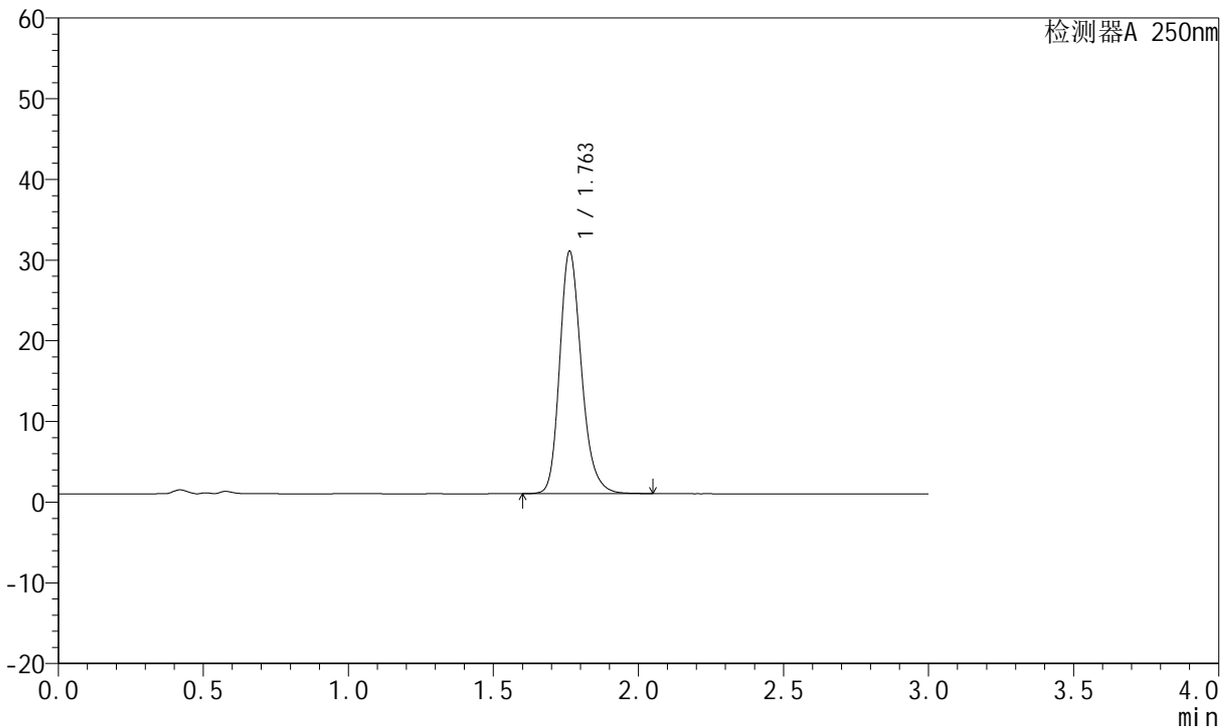
图262 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-263-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 157016 | 100.000 | 30054 | 2745 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 157016 | 100.000 | 30054 | | | |

图263 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



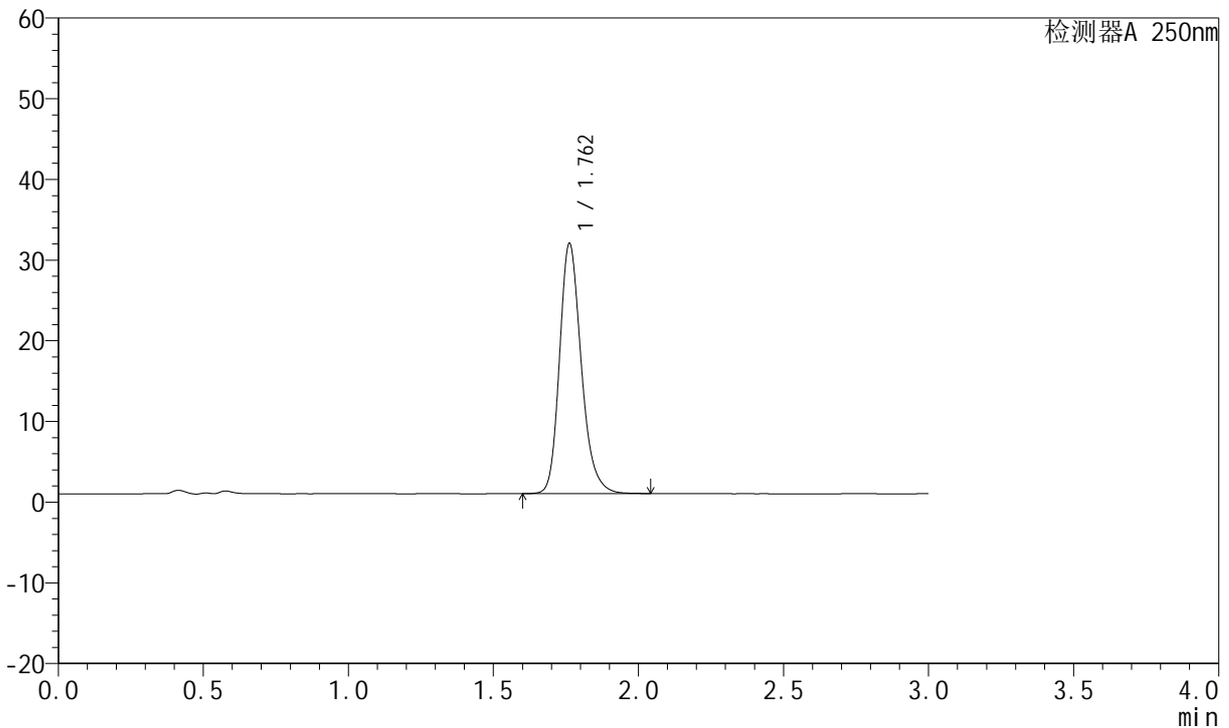
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-264-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 162150 | 100.000 | 30995 | 2736 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 162150 | 100.000 | 30995 | | | |

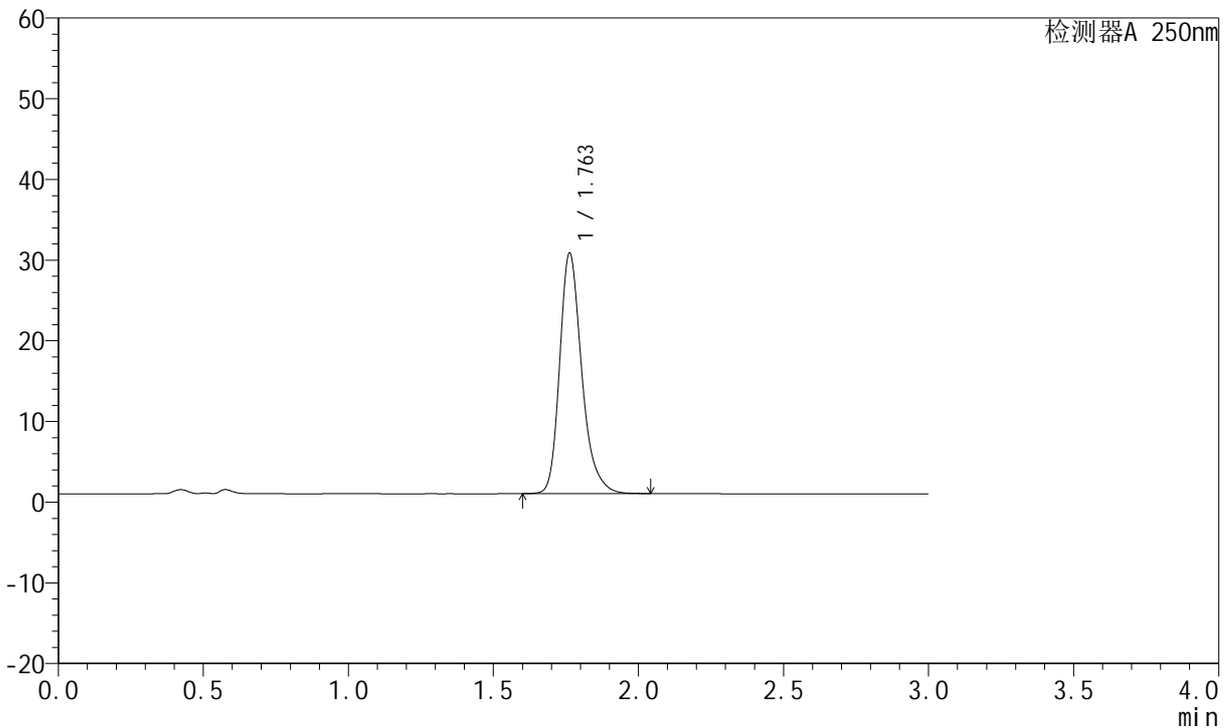
图264 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-265-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 158367 | 100.000 | 29820 | 2706 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 158367 | 100.000 | 29820 | | | |

图265 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



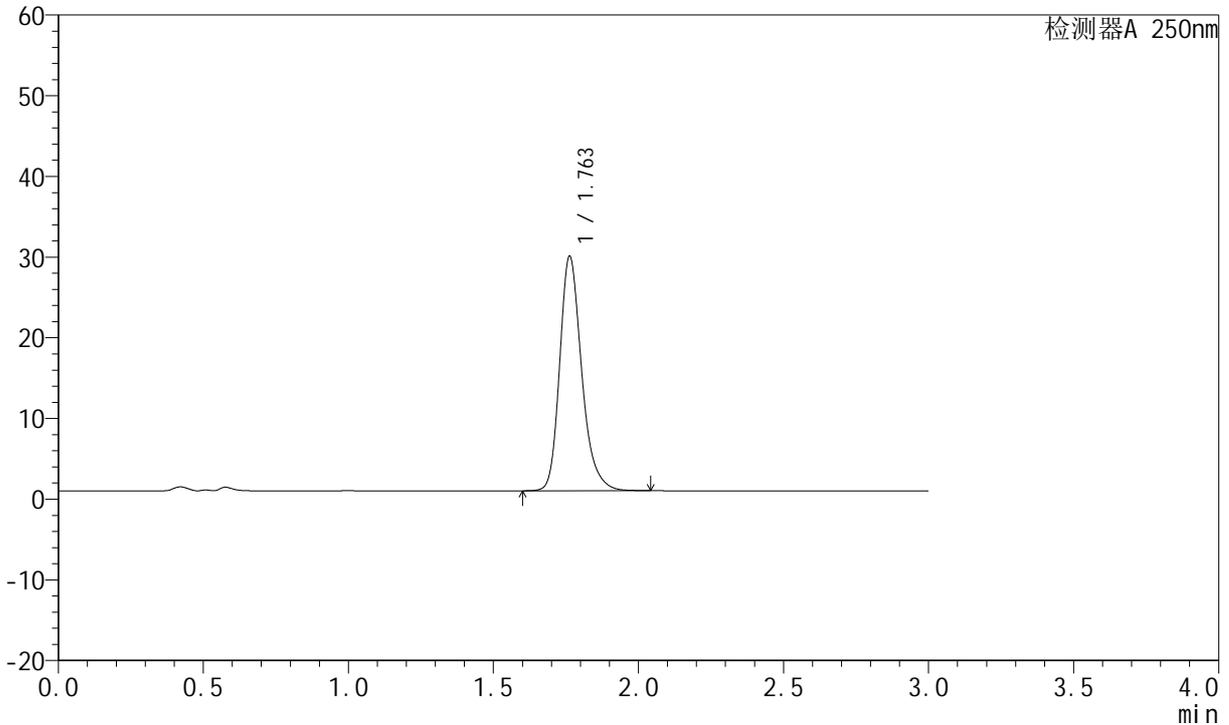
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-266-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 153422 | 100.000 | 29060 | 2719 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 153422 | 100.000 | 29060 | | | |

图266 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



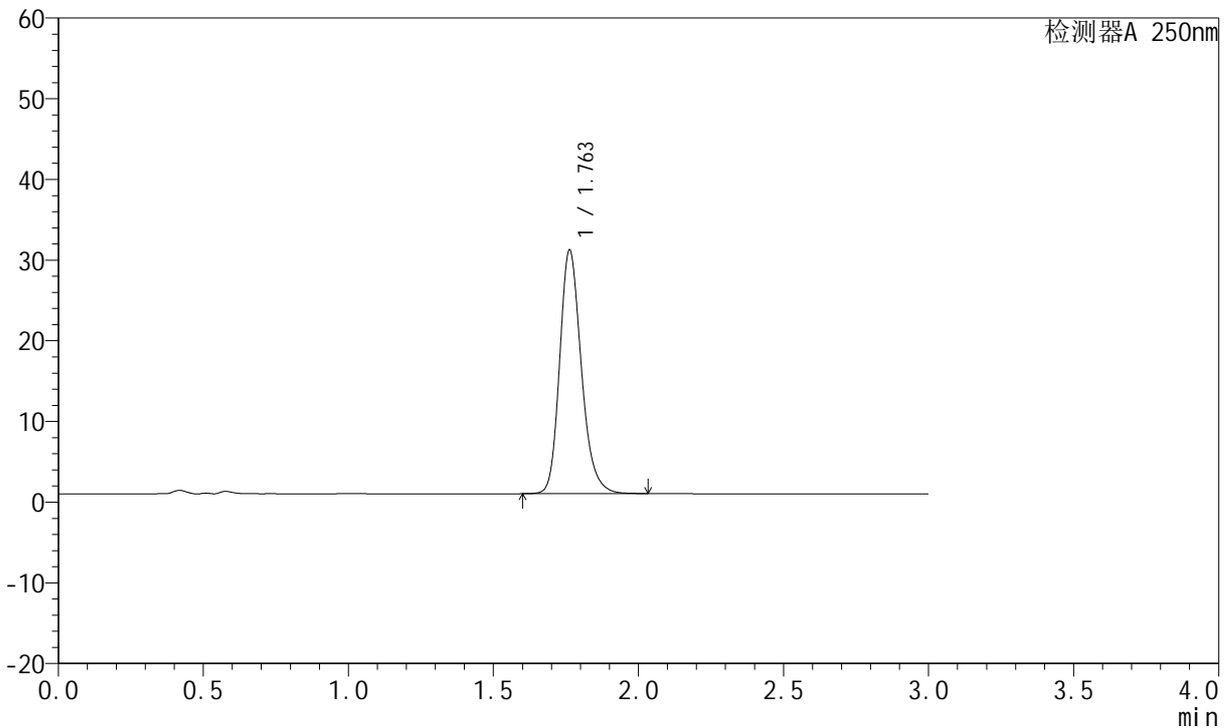
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-267-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 157349 | 100.000 | 30189 | 2748 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 157349 | 100.000 | 30189 | | | |

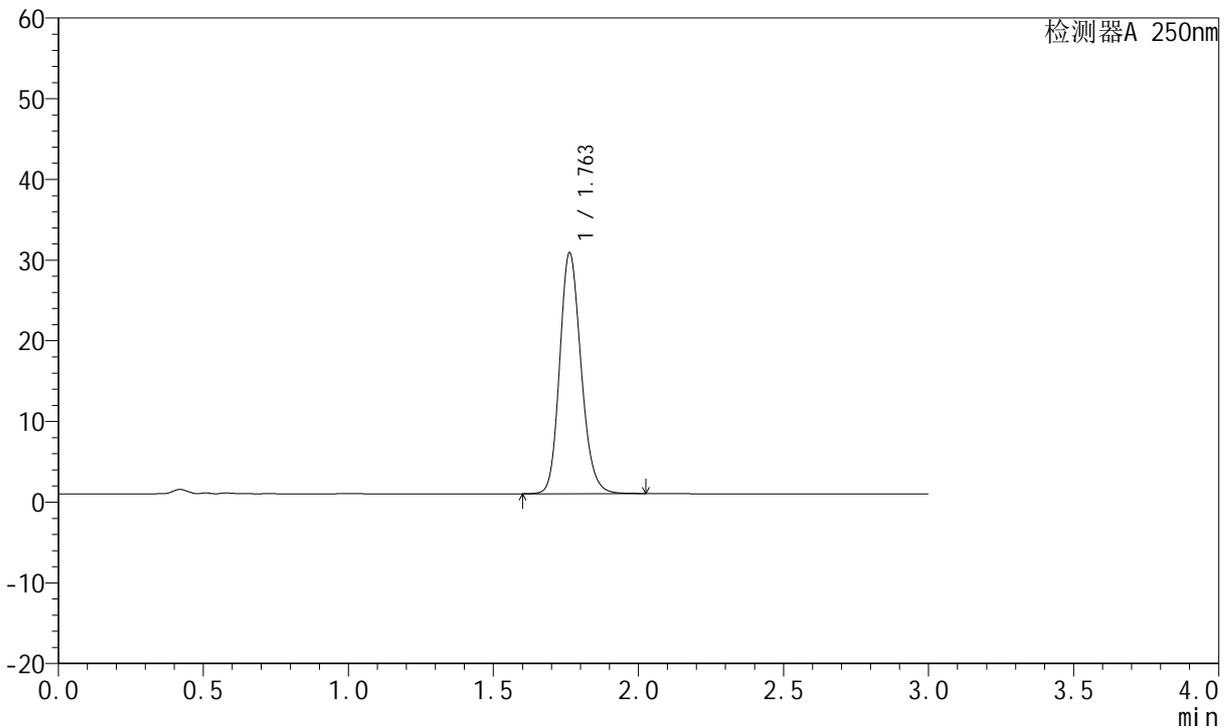
图267 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-268-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 04:57:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 153342 | 100.000 | 29864 | 2778 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 153342 | 100.000 | 29864 | | | |

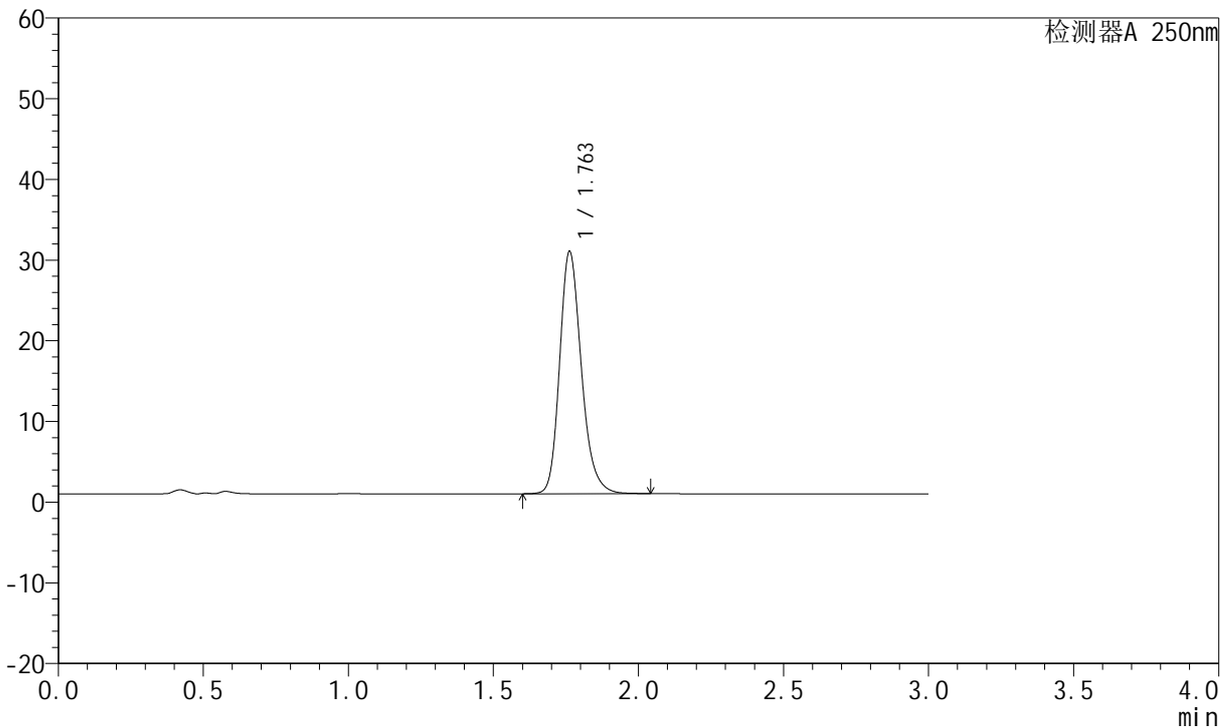
图268 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-269-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-44 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 05:01:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 156798 | 100.000 | 30025 | 2744 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 156798 | 100.000 | 30025 | | | |

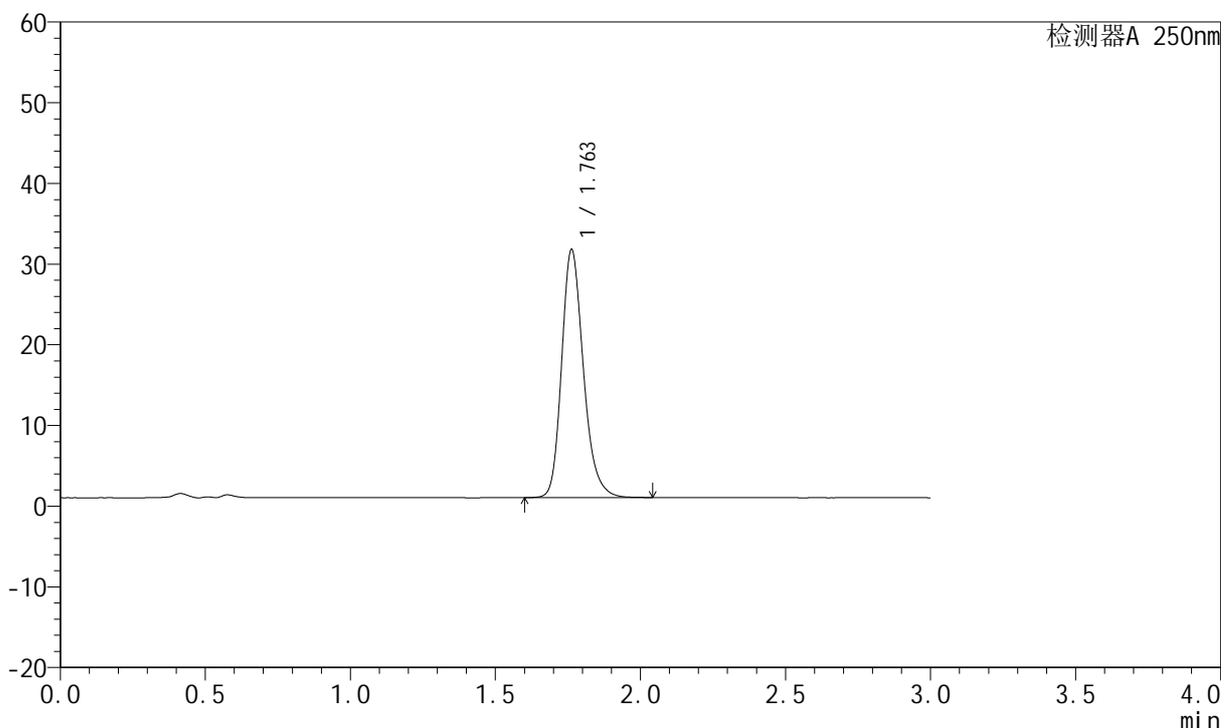
图269 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-270-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 4-53 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 05:04:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 160678 | 100.000 | 30732 | 2739 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 160678 | 100.000 | 30732 | | | |

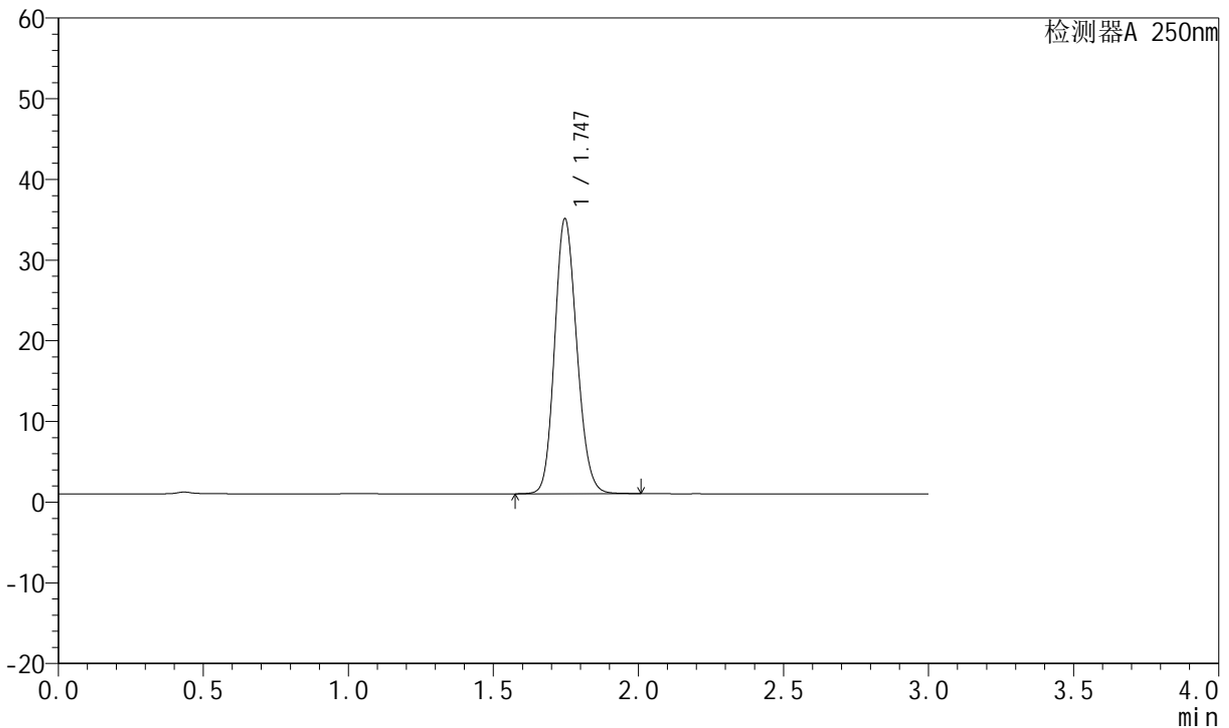
图270 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-271-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 05:08:08 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 181623 | 100.000 | 34087 | 2490 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 181623 | 100.000 | 34087 | | | |

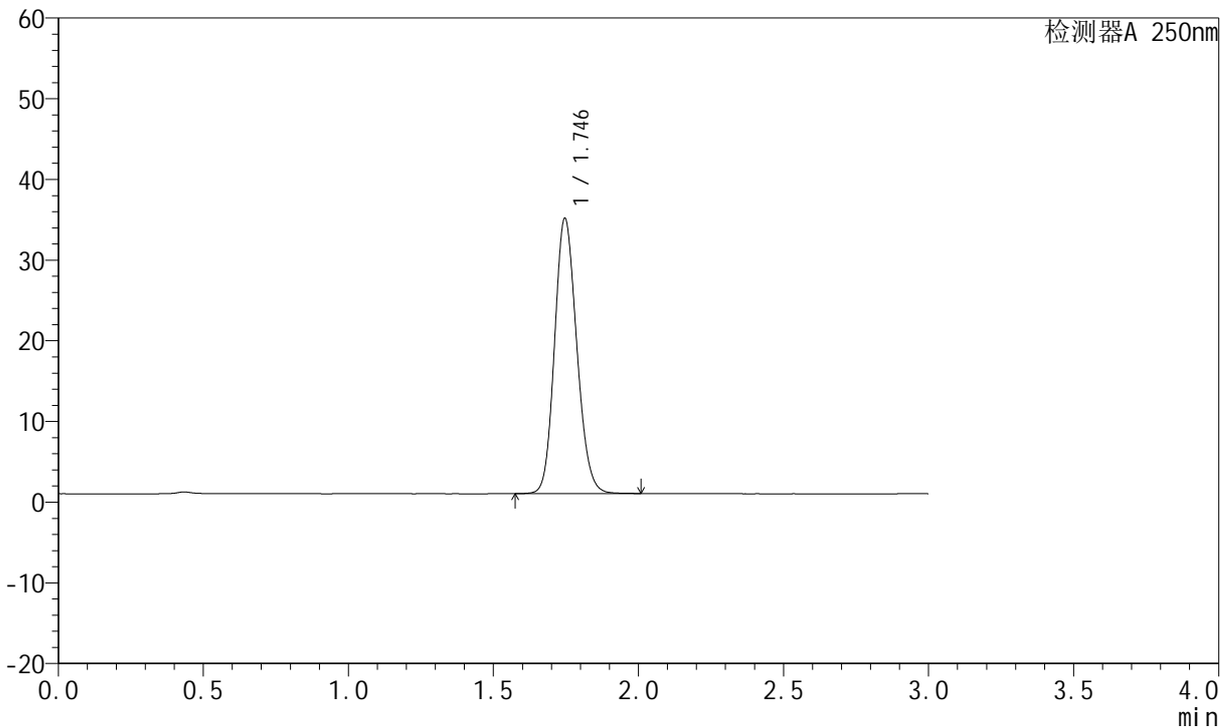
图271 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-272-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb | |
| 样品瓶号: 1-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/04/26 05:11:32 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 181868 | 100.000 | 34127 | 2490 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 181868 | 100.000 | 34127 | | | |

图272 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041901-YD2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2