



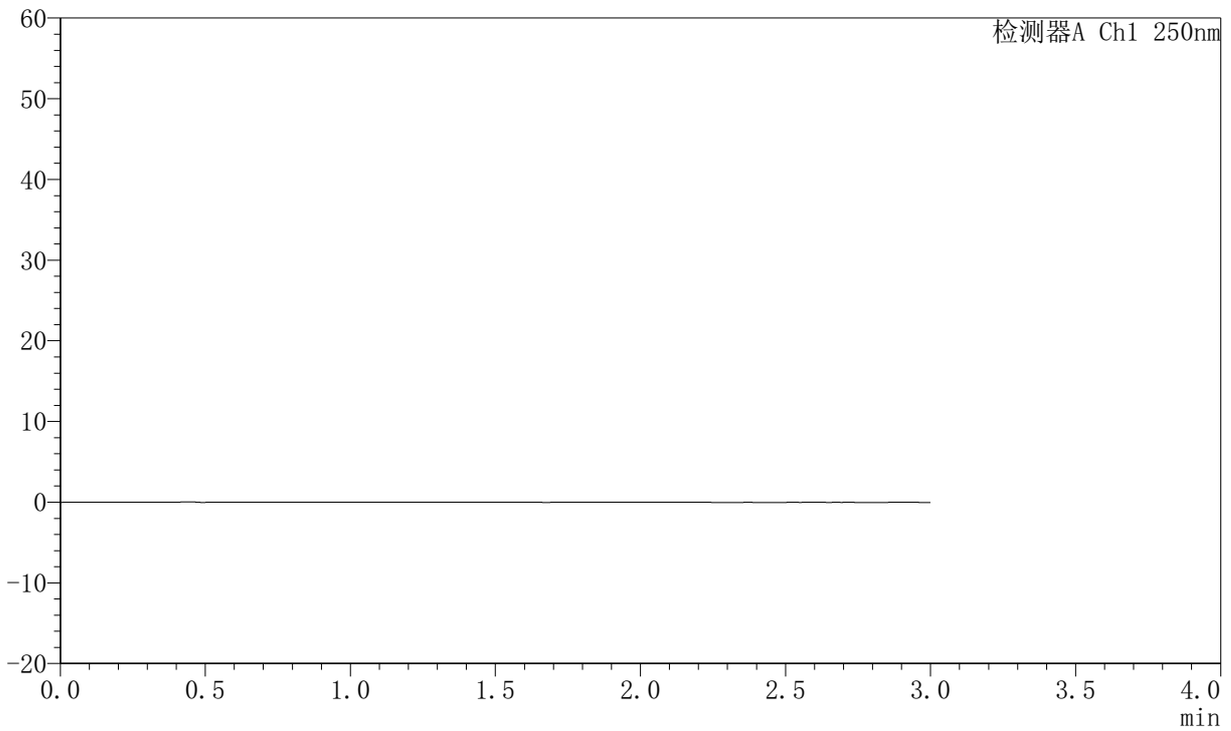
JSS-221

<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 - 0-20/30-281-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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-2757904批-jys介质-桨法-50转
 溶剂



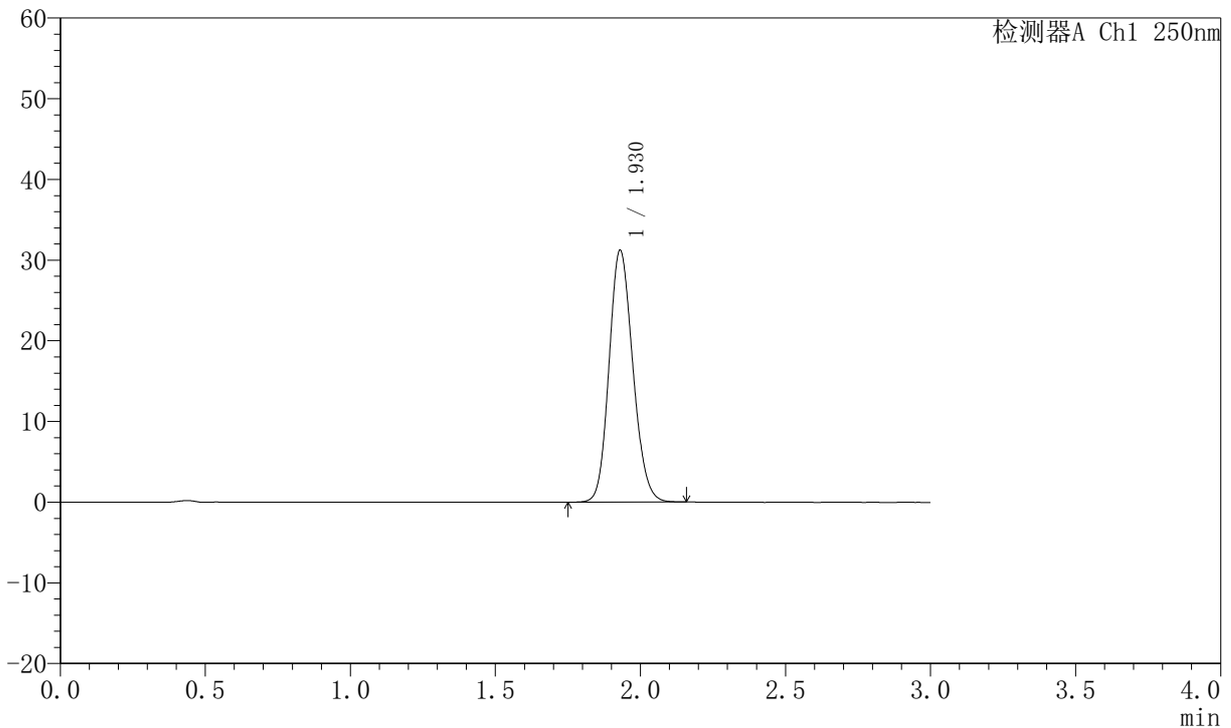
JSS-221

<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 - 0-20/30-282-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.930 | 178256 | 100.000 | 31238 | 2644 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 178256 | 100.000 | 31238 | | | |

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

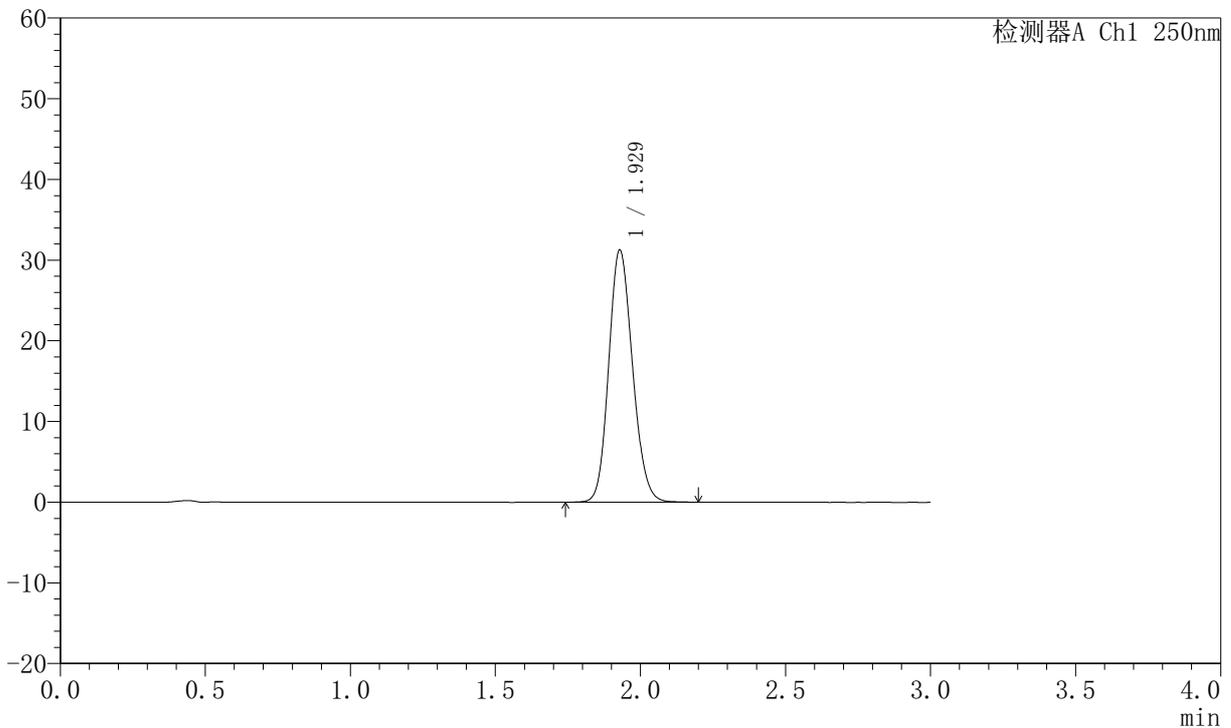
JSS-221

<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 - 0-20/30-283-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.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: 2024/05/31 17:27:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.929 | 178384 | 100.000 | 31246 | 2644 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 178384 | 100.000 | 31246 | | | |

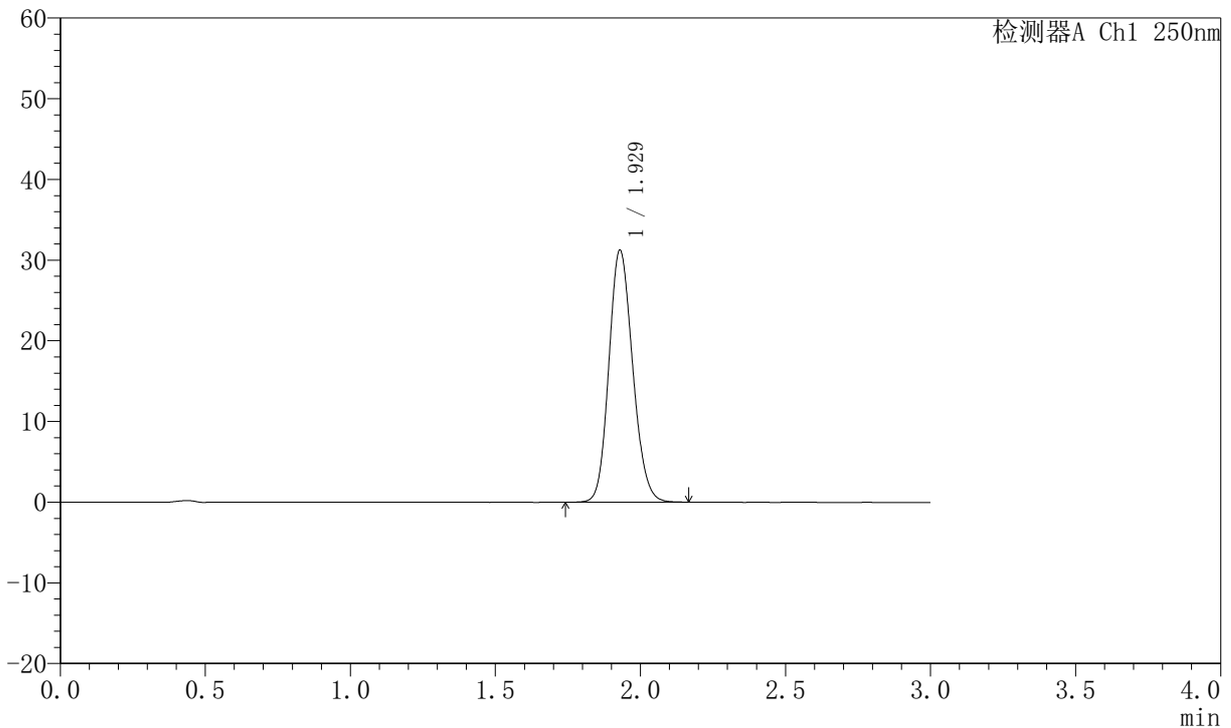
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-20/30-284-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.929 | 178602 | 100.000 | 31258 | 2640 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 178602 | 100.000 | 31258 | | | |

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



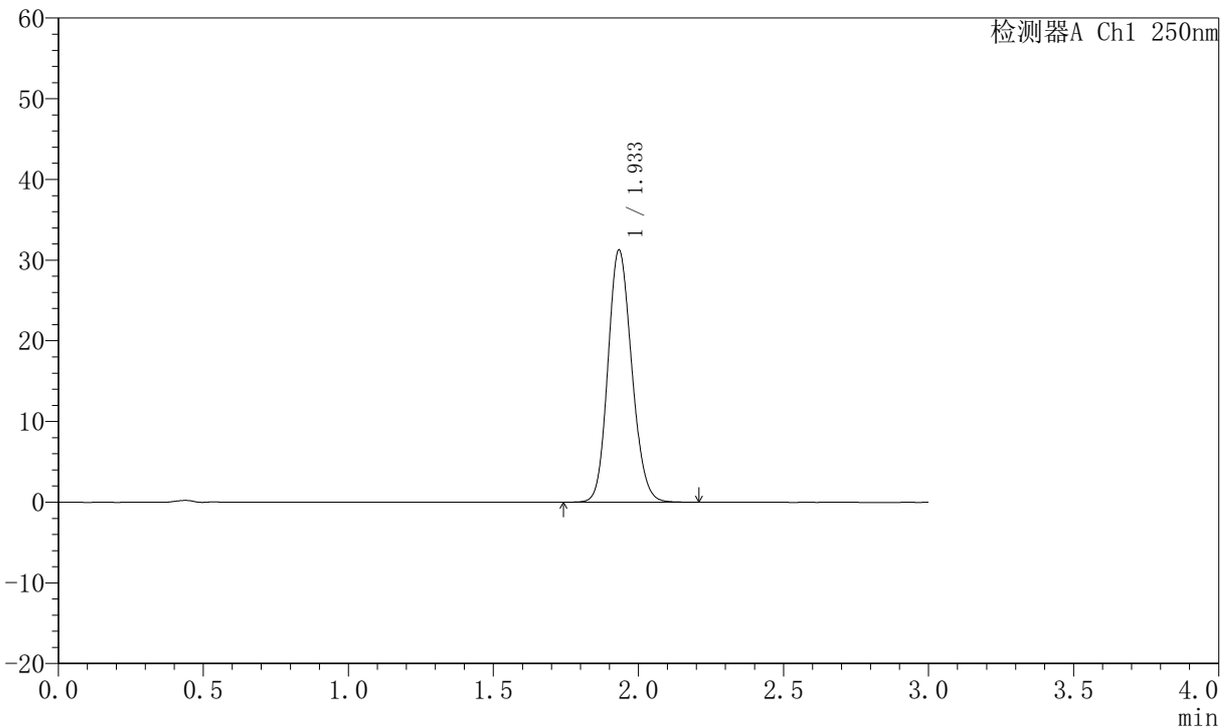
JSS-221

<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 - 0-20/30-285-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.933 | 178437 | 100.000 | 31171 | 2661 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 178437 | 100.000 | 31171 | | | |

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

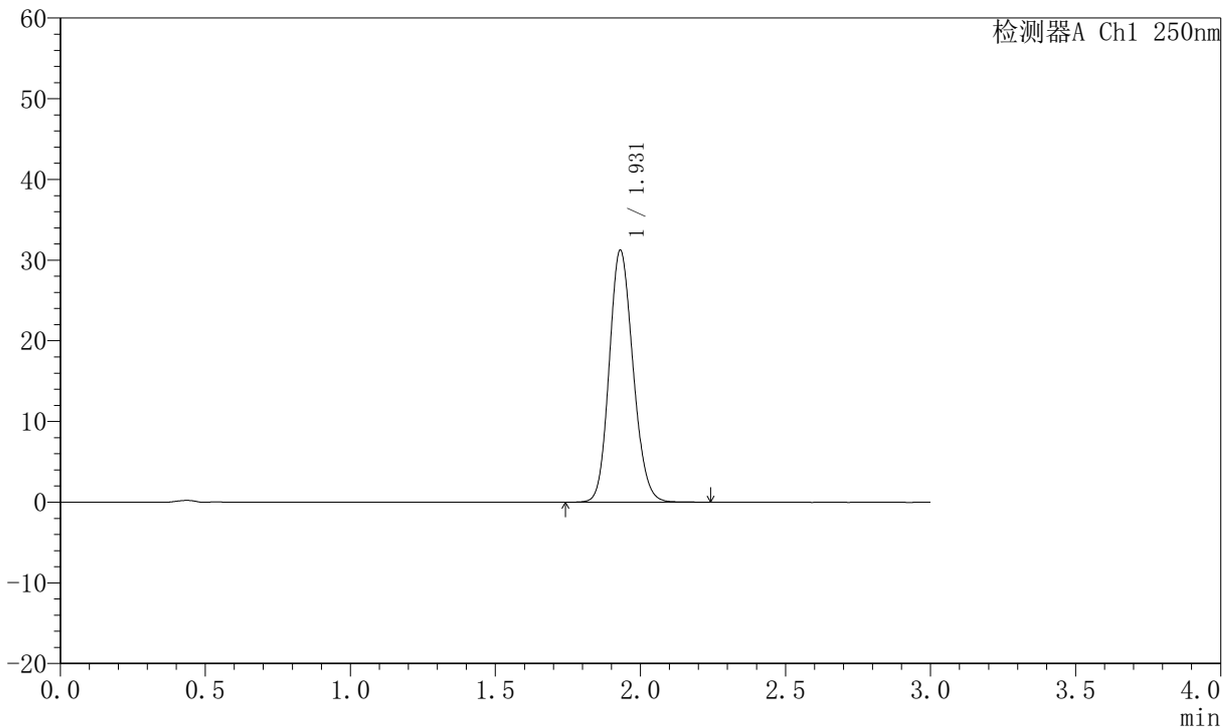
JSS-221

<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 - 0-20/30-286-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.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: 2024/05/31 17:37:49 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.931 | 178496 | 100.000 | 31244 | 2648 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 178496 | 100.000 | 31244 | | | |

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



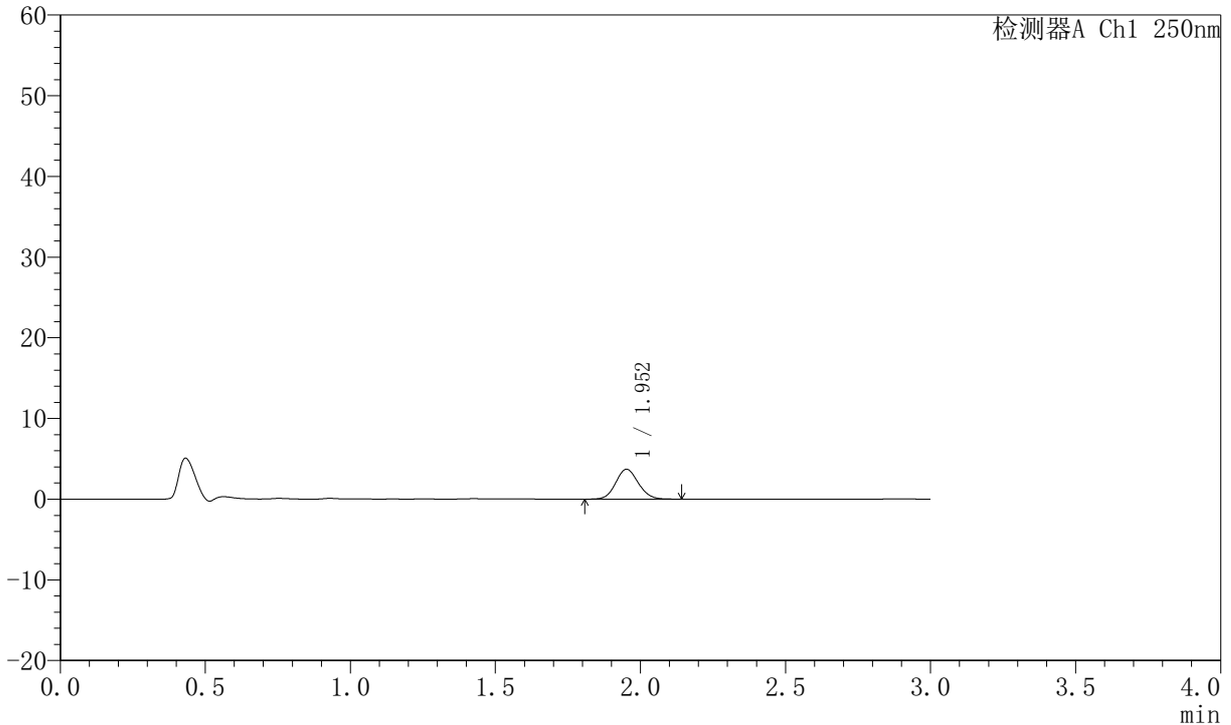
JSS-221

<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 - 0-20/30-287-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 20031 | 100.000 | 3691 | 3010 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 20031 | 100.000 | 3691 | | | |

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



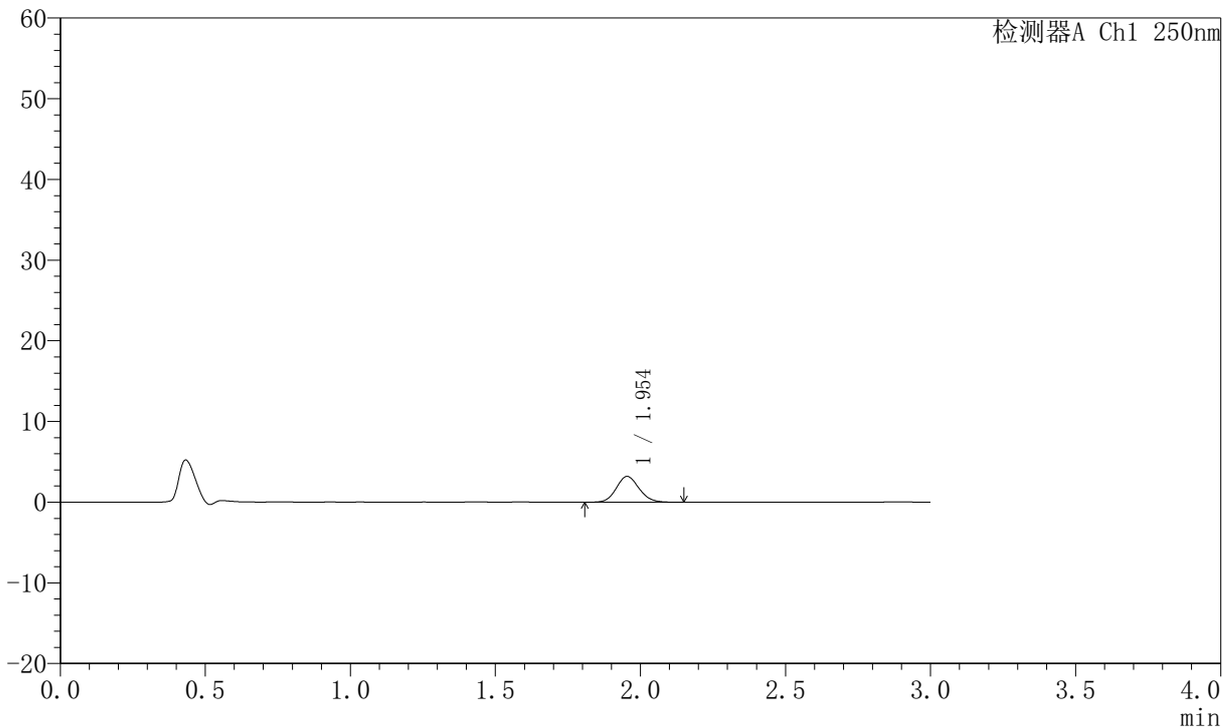
JSS-221

<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 - 0-20/30-288-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 17445 | 100.000 | 3203 | 3008 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 17445 | 100.000 | 3203 | | | |

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

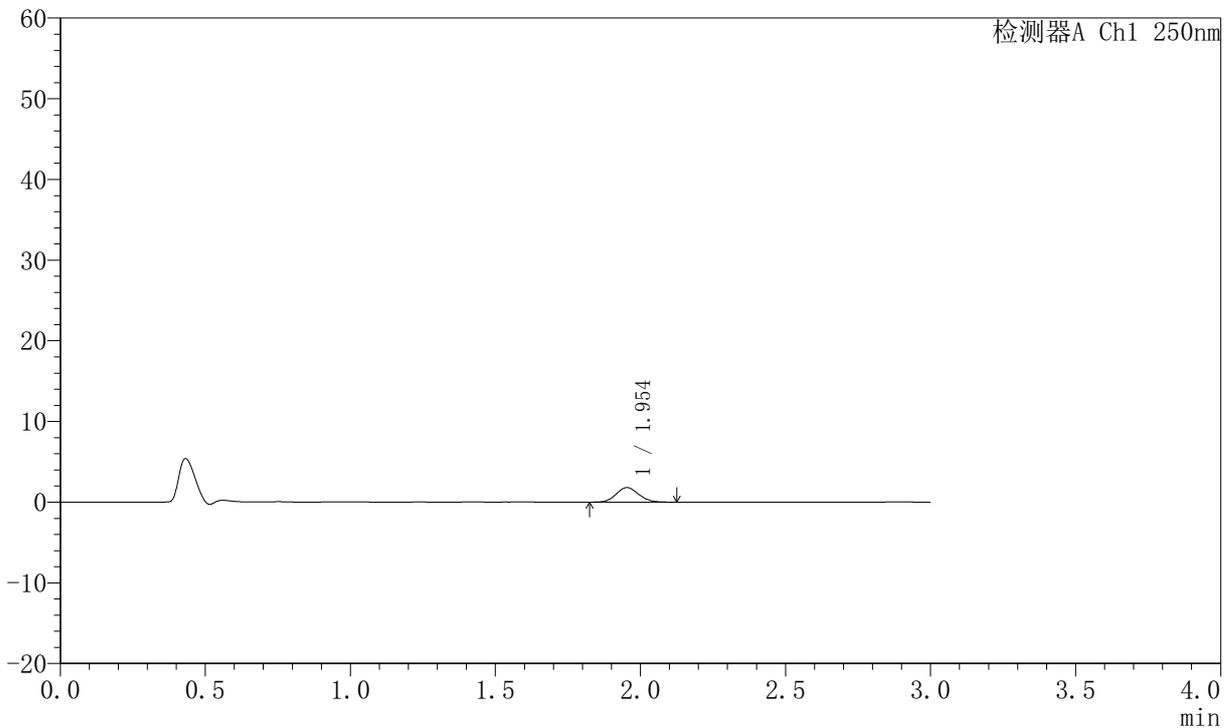
JSS-221

<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 - 0-20/30-289-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 9842 | 100.000 | 1811 | 3005 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 9842 | 100.000 | 1811 | | | |

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

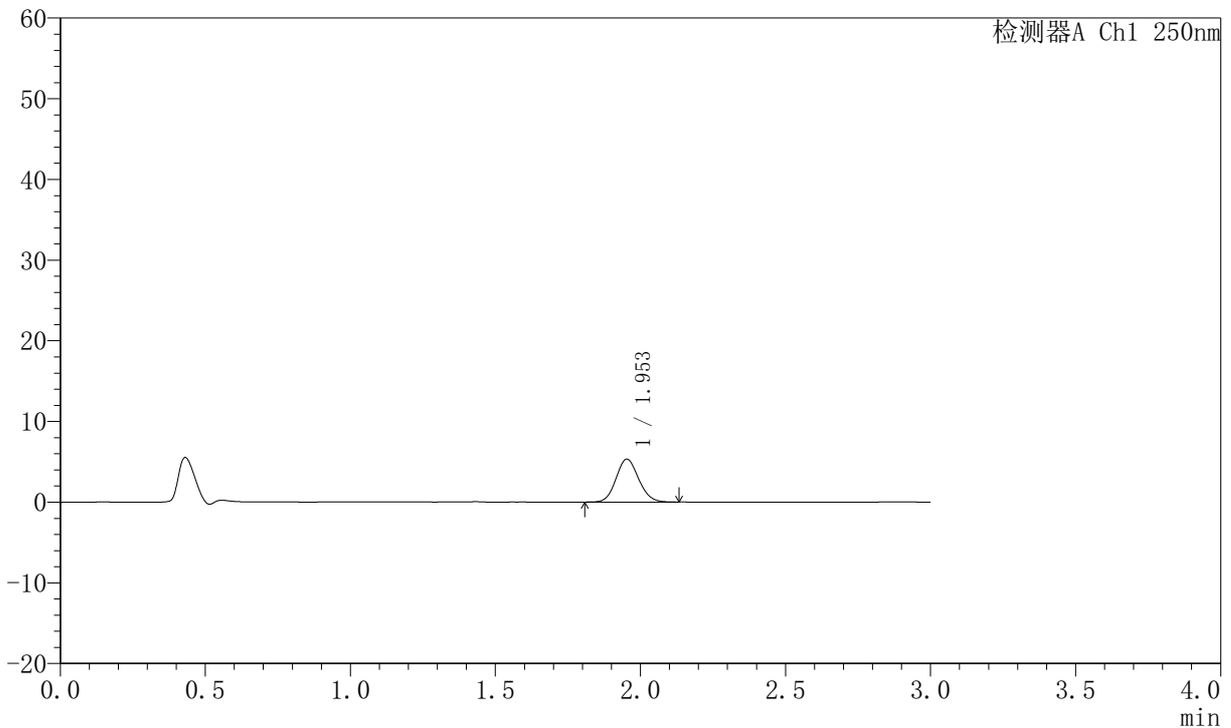
JSS-221

<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 - 0-20/30-290-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.953 | 28813 | 100.000 | 5315 | 3001 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 28813 | 100.000 | 5315 | | | |

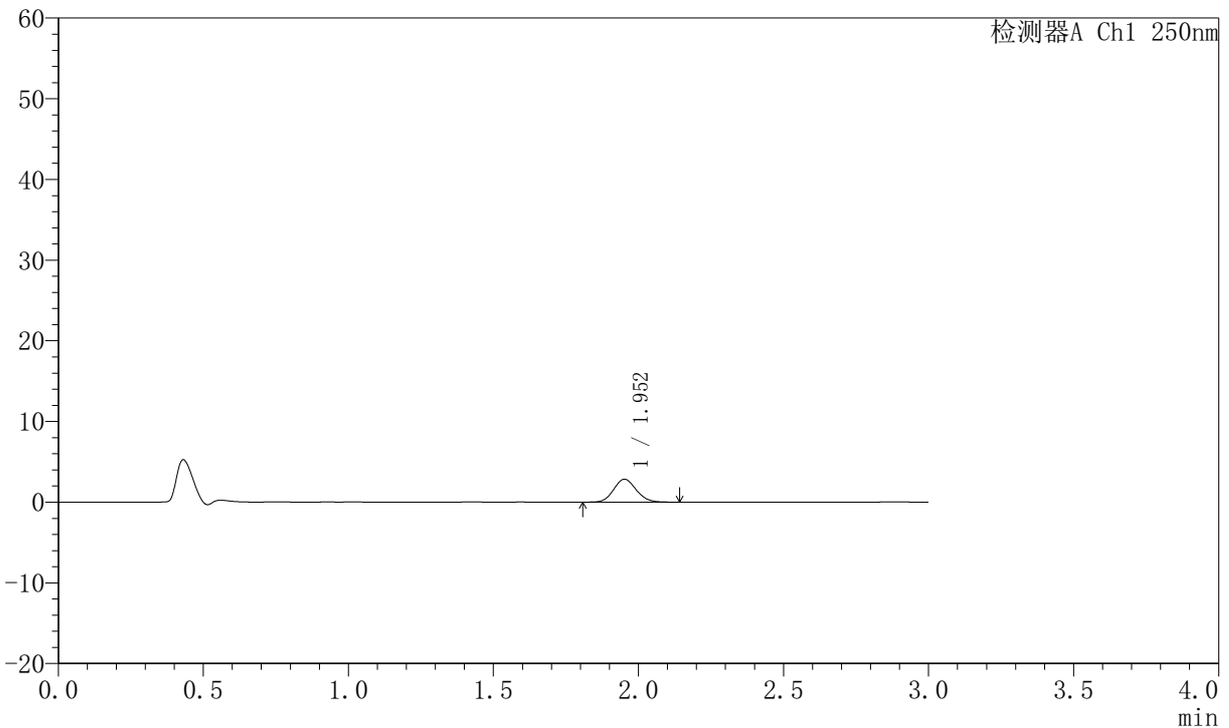
图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-291-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 15436 | 100.000 | 2842 | 3020 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 15436 | 100.000 | 2842 | | | |

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

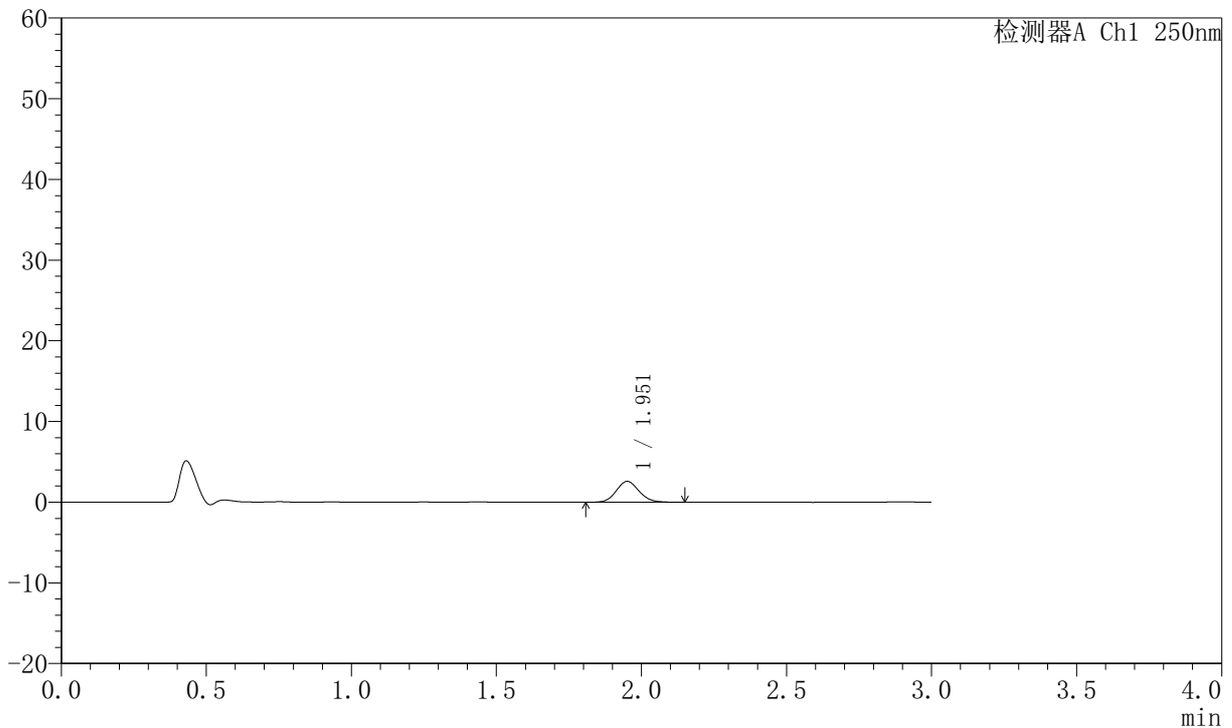
JSS-221

<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 - 0-20/30-292-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.951 | 14118 | 100.000 | 2573 | 2974 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 14118 | 100.000 | 2573 | | | |

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



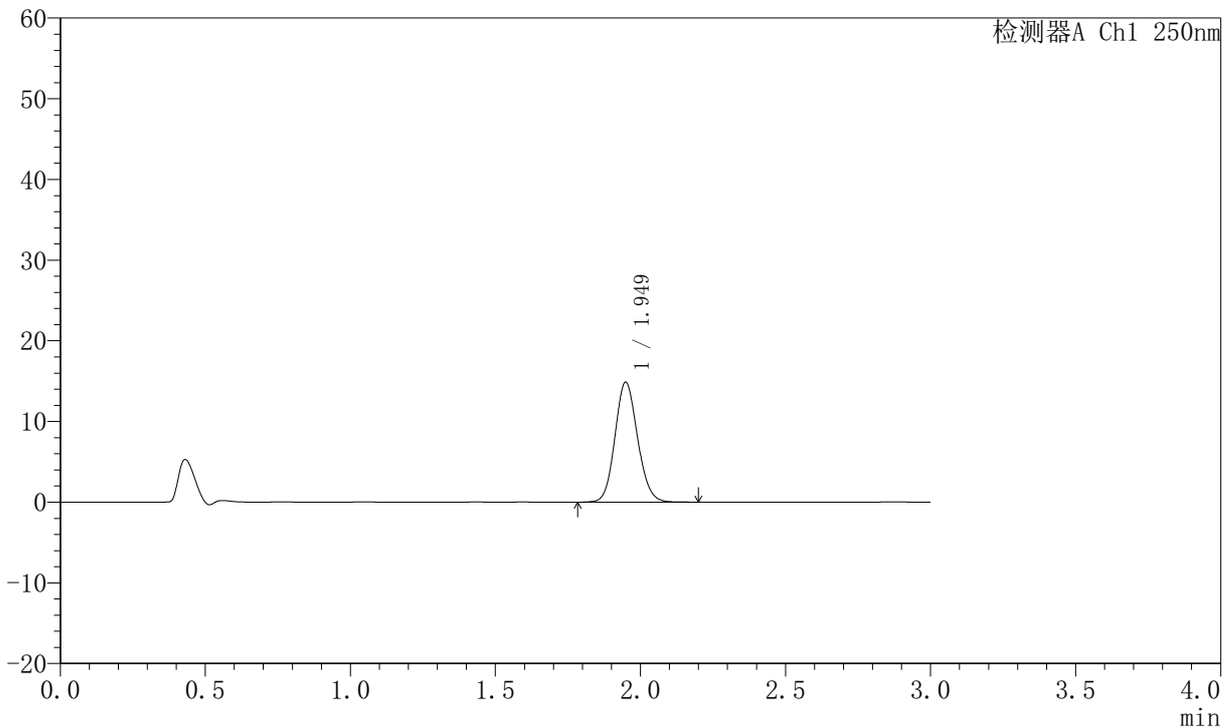
JSS-221

<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 - 0-20/30-293-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.949 | 80570 | 100.000 | 14841 | 3003 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 80570 | 100.000 | 14841 | | | |

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

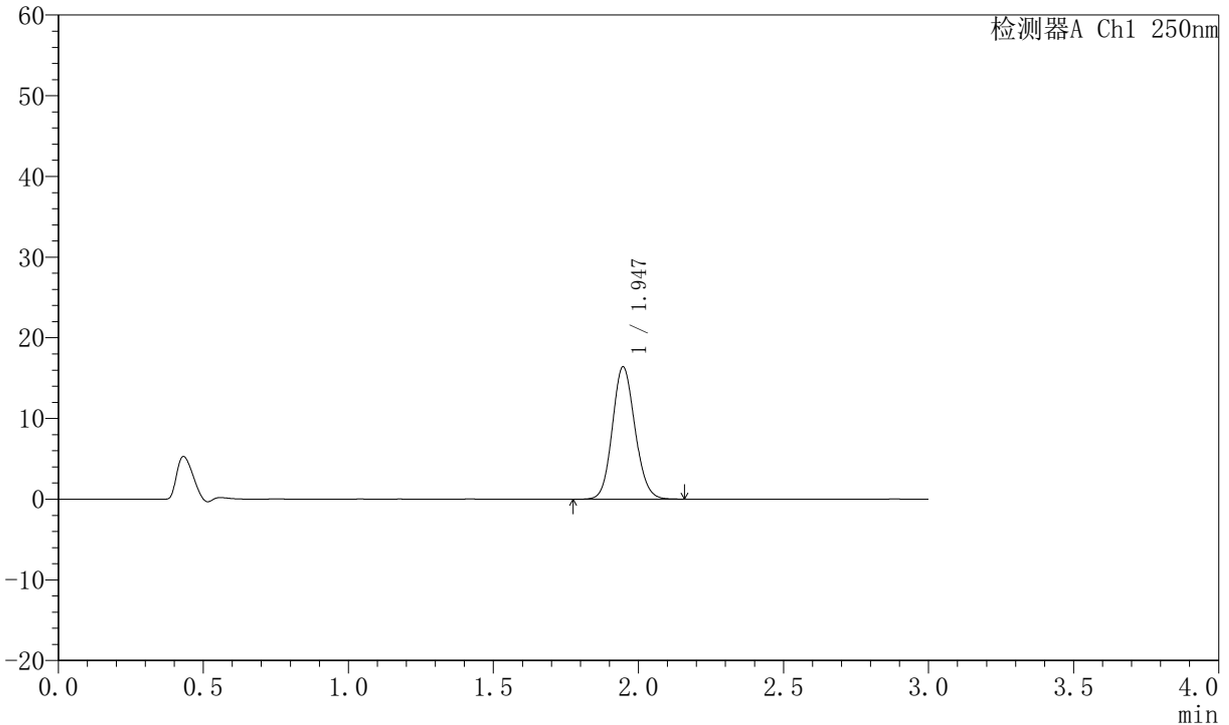
JSS-221

<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 - 0-20/30-294-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.947 | 88878 | 100.000 | 16410 | 2996 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 88878 | 100.000 | 16410 | | | |

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



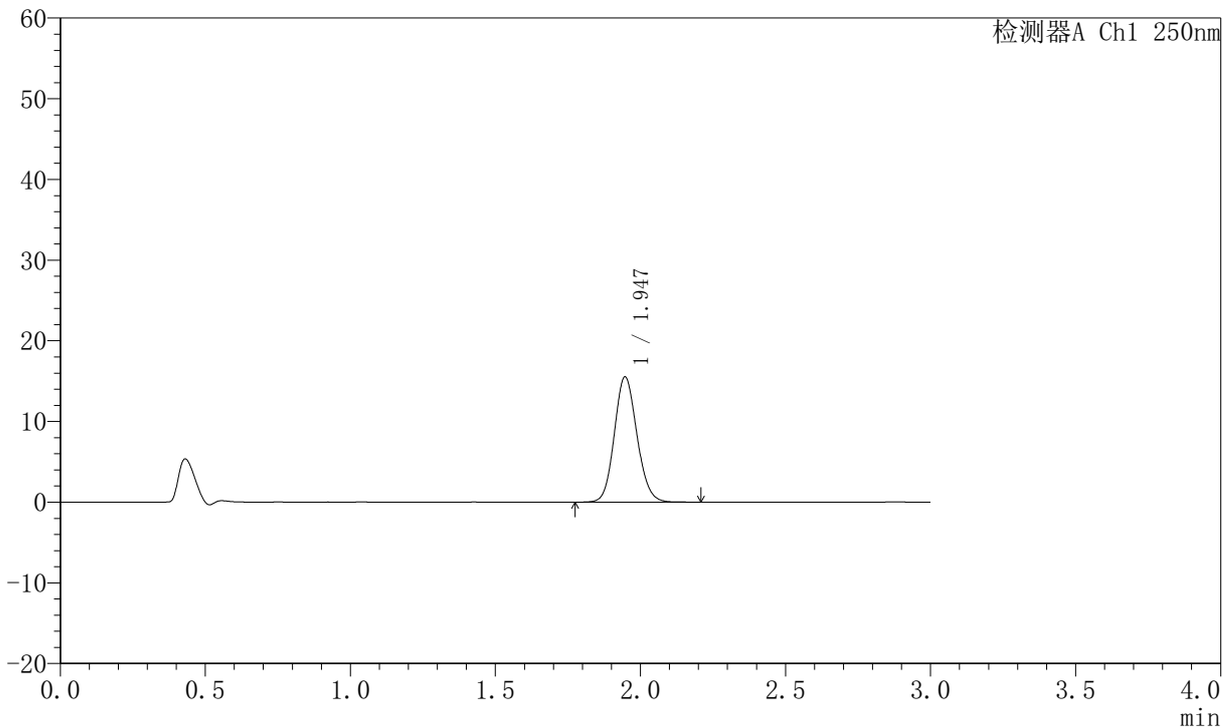
JSS-221

<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 - 0-20/30-295-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.947 | 84292 | 100.000 | 15544 | 2999 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 84292 | 100.000 | 15544 | | | |

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

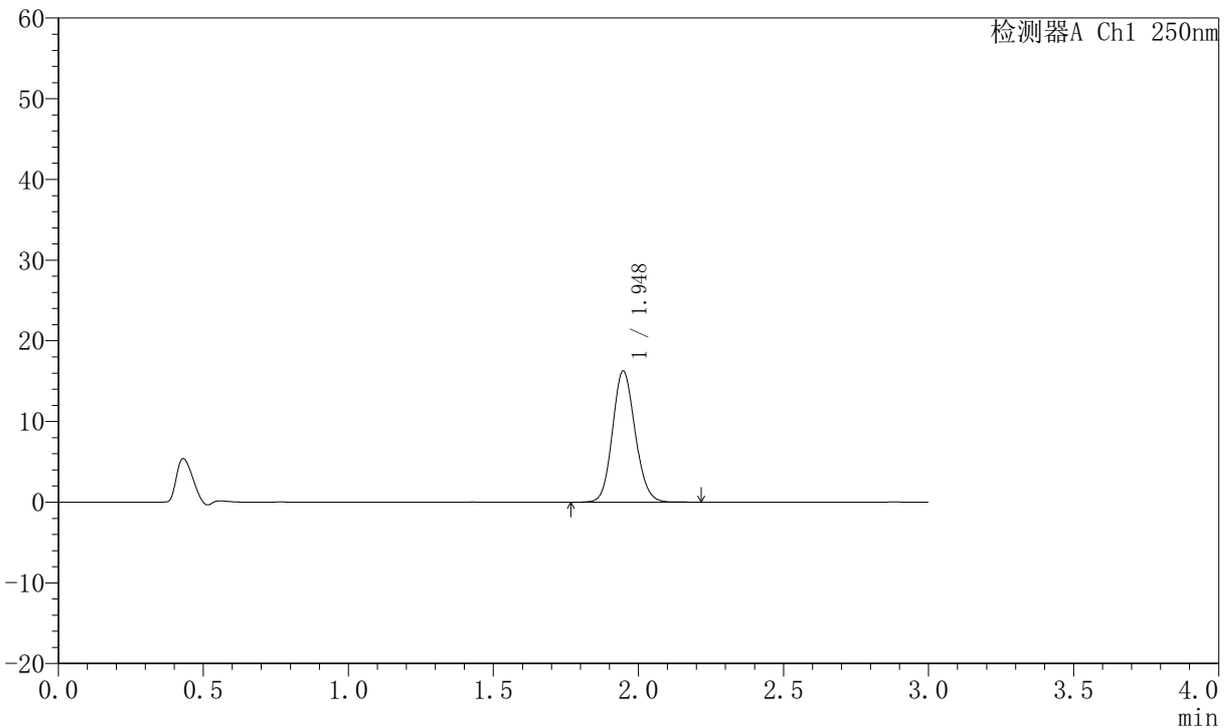
JSS-221

<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 - 0-20/30-296-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.948 | 88359 | 100.000 | 16262 | 2989 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 88359 | 100.000 | 16262 | | | |

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



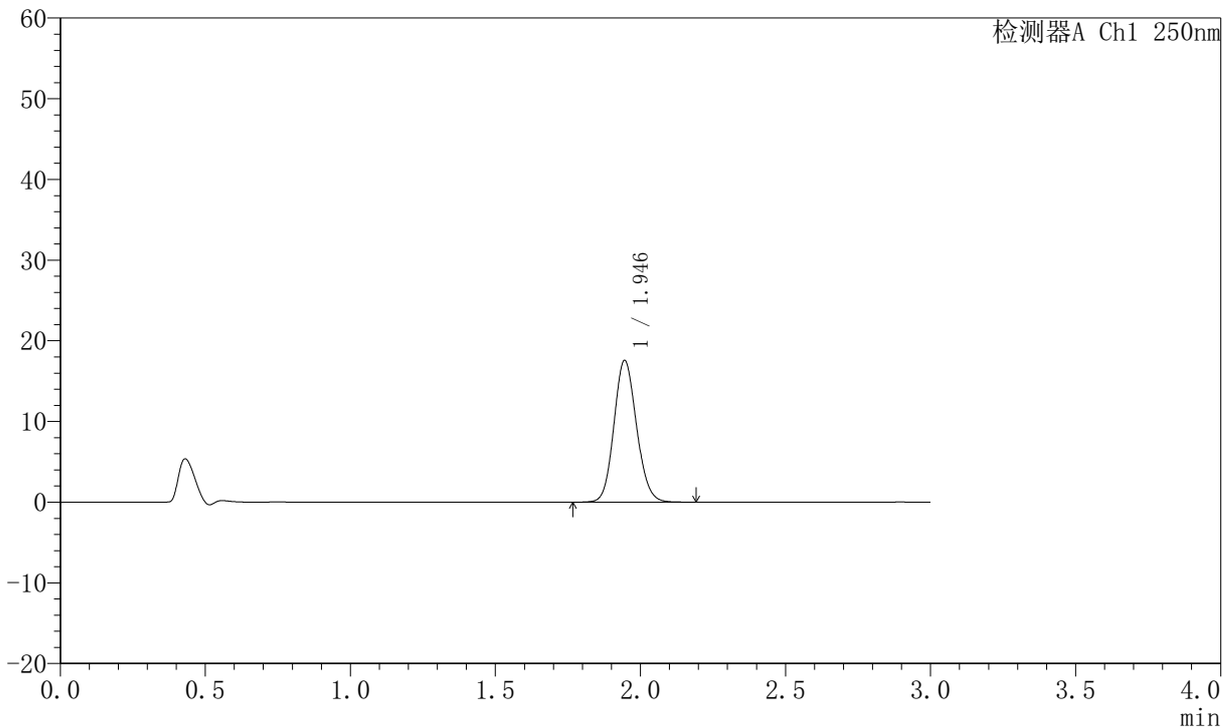
JSS-221

<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 - 0-20/30-297-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.946 | 95293 | 100.000 | 17574 | 2990 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 95293 | 100.000 | 17574 | | | |

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



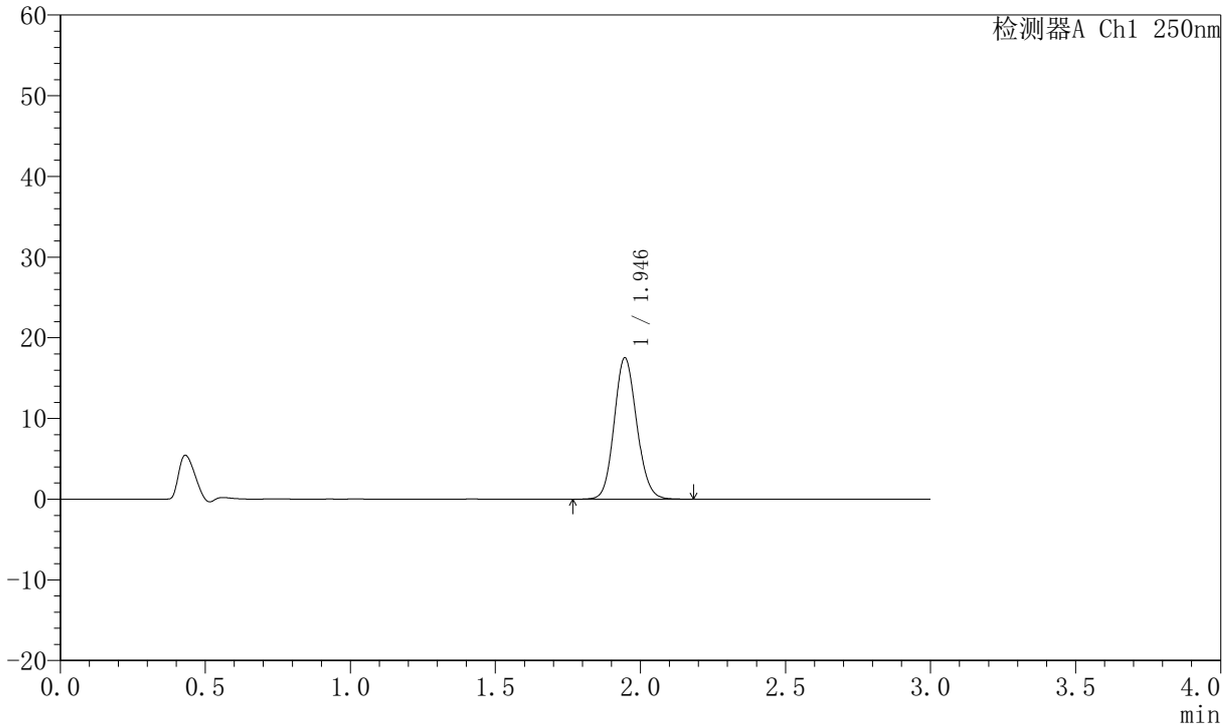
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-298-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.946 | 94917 | 100.000 | 17541 | 3006 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 94917 | 100.000 | 17541 | | | |

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



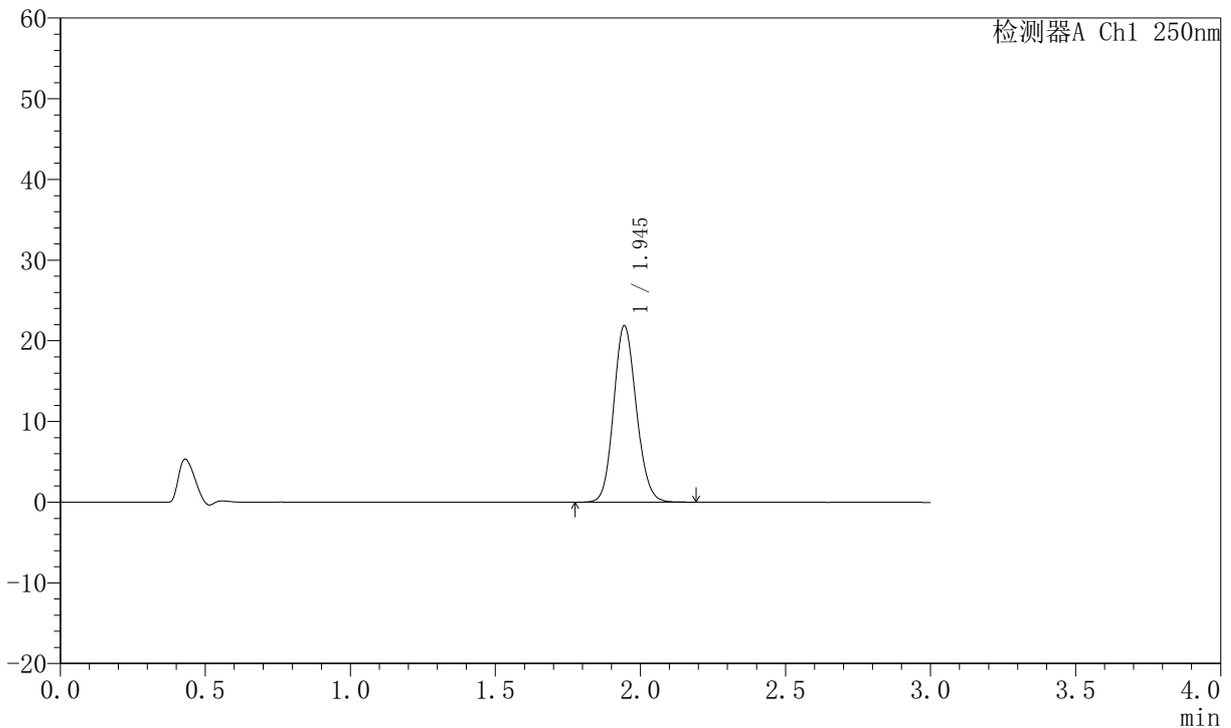
JSS-221

<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 - 0-20/30-299-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.945 | 118730 | 100.000 | 21846 | 2980 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 118730 | 100.000 | 21846 | | | |

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



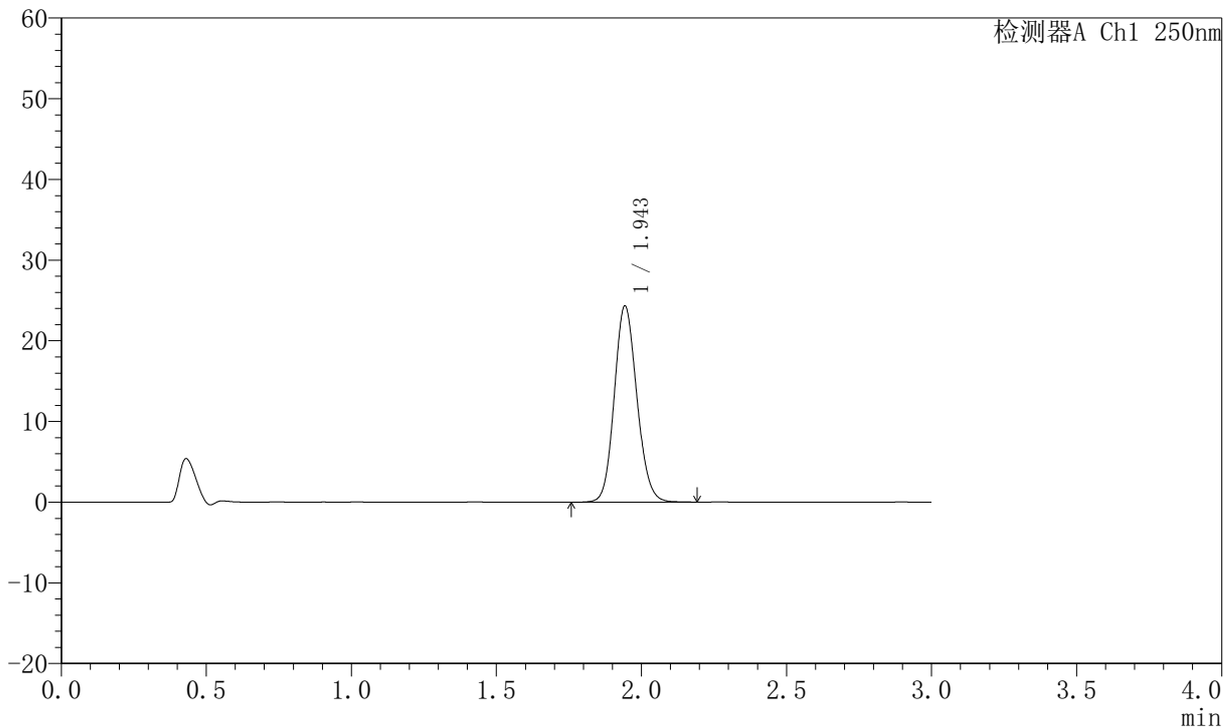
JSS-221

<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 - 0-20/30-300-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 131606 | 100.000 | 24201 | 2999 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 131606 | 100.000 | 24201 | | | |

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



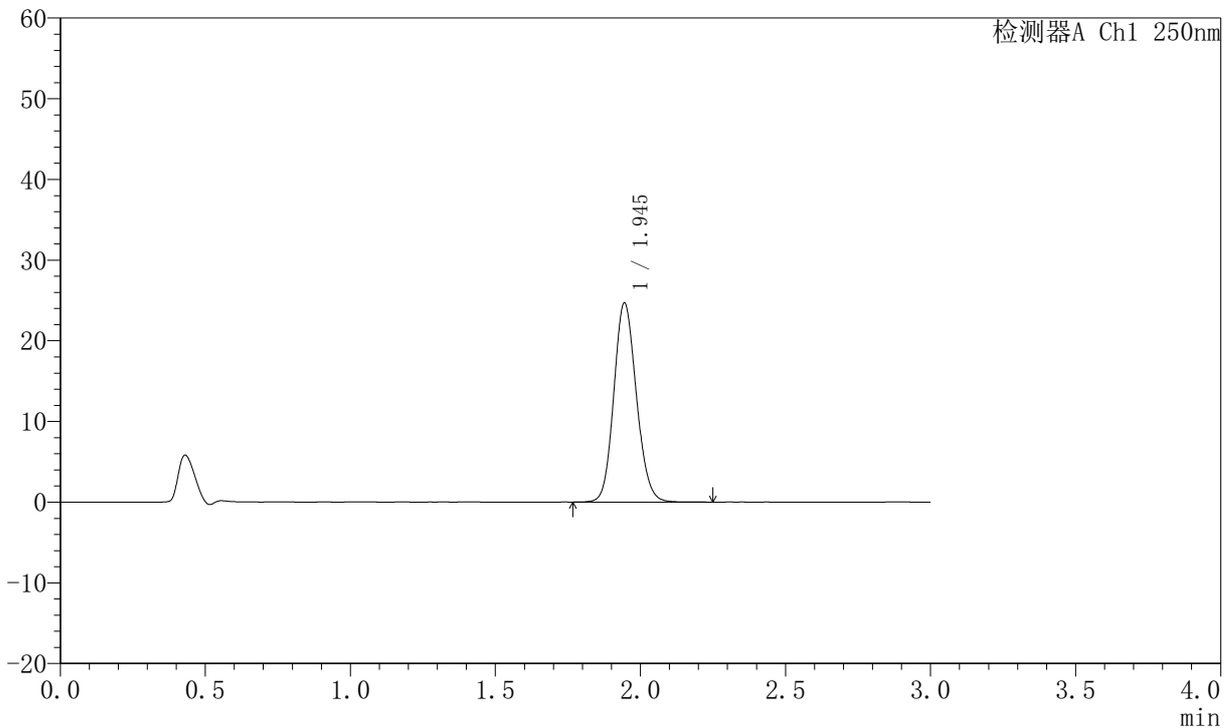
JSS-221

<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 - 0-20/30-301-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.945 | 133612 | 100.000 | 24655 | 3004 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 133612 | 100.000 | 24655 | | | |

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



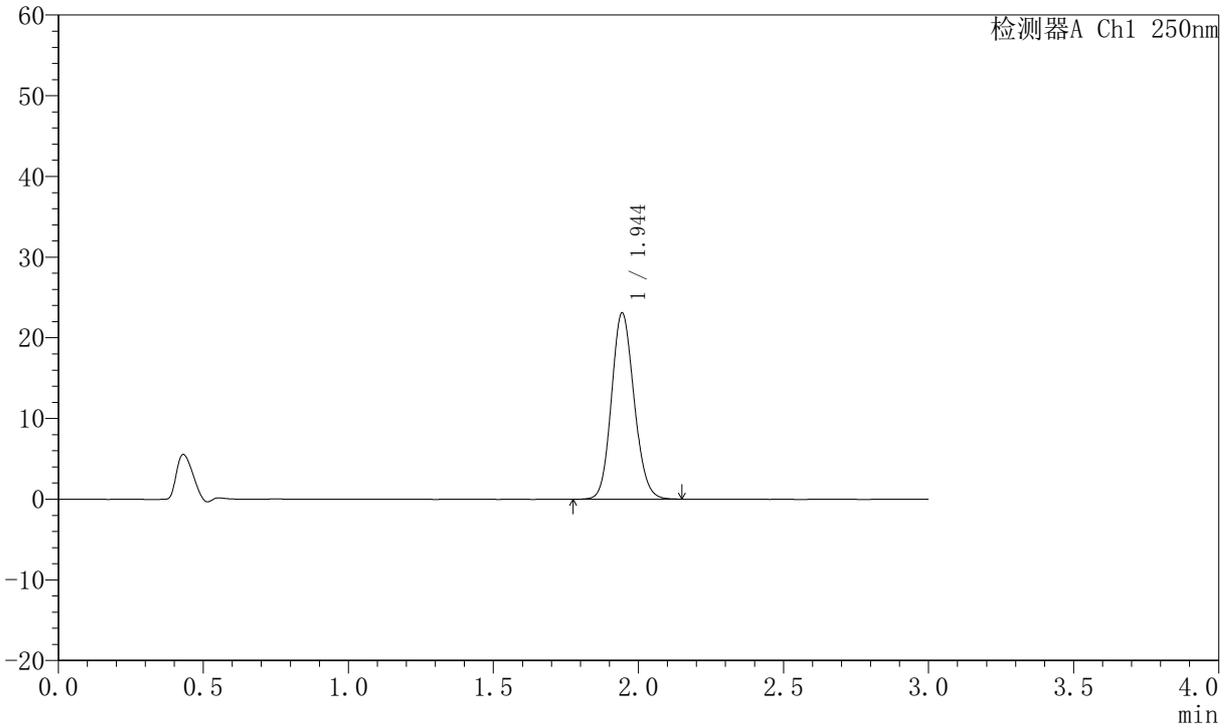
JSS-221

<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 - 0-20/30-302-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.944 | 125128 | 100.000 | 23024 | 2980 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 125128 | 100.000 | 23024 | | | |

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

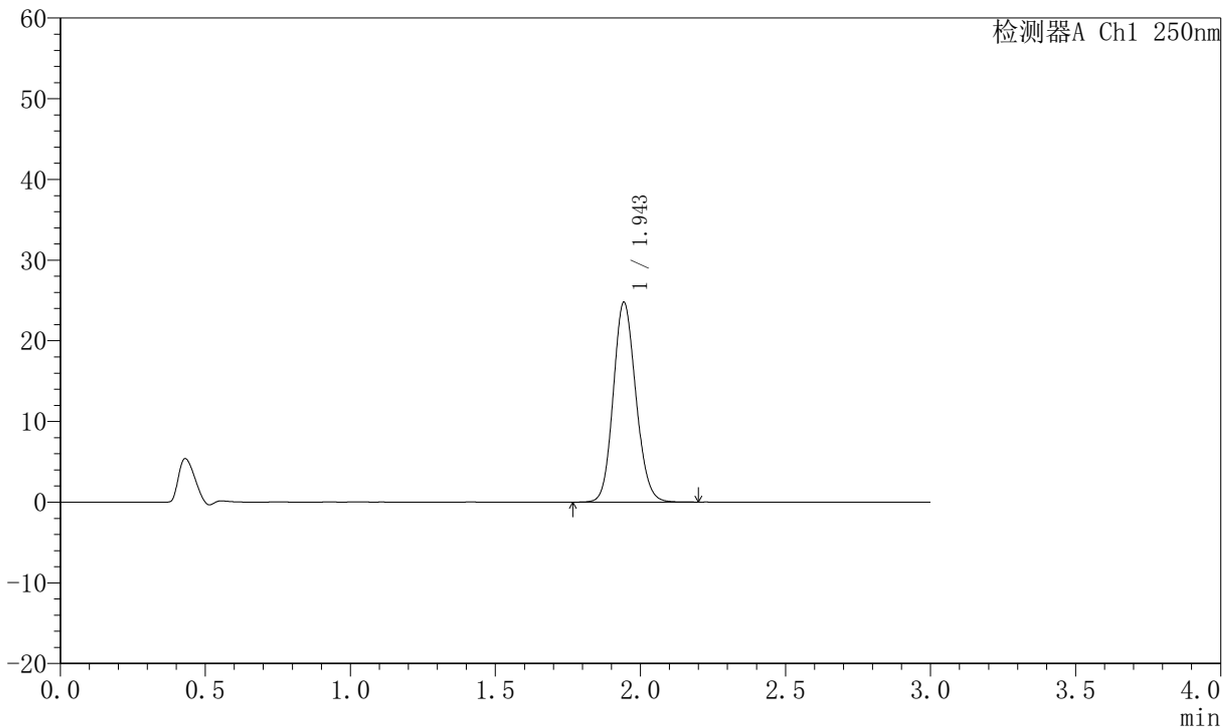
JSS-221

<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 - 0-20/30-303-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 134275 | 100.000 | 24649 | 2990 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 134275 | 100.000 | 24649 | | | |

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



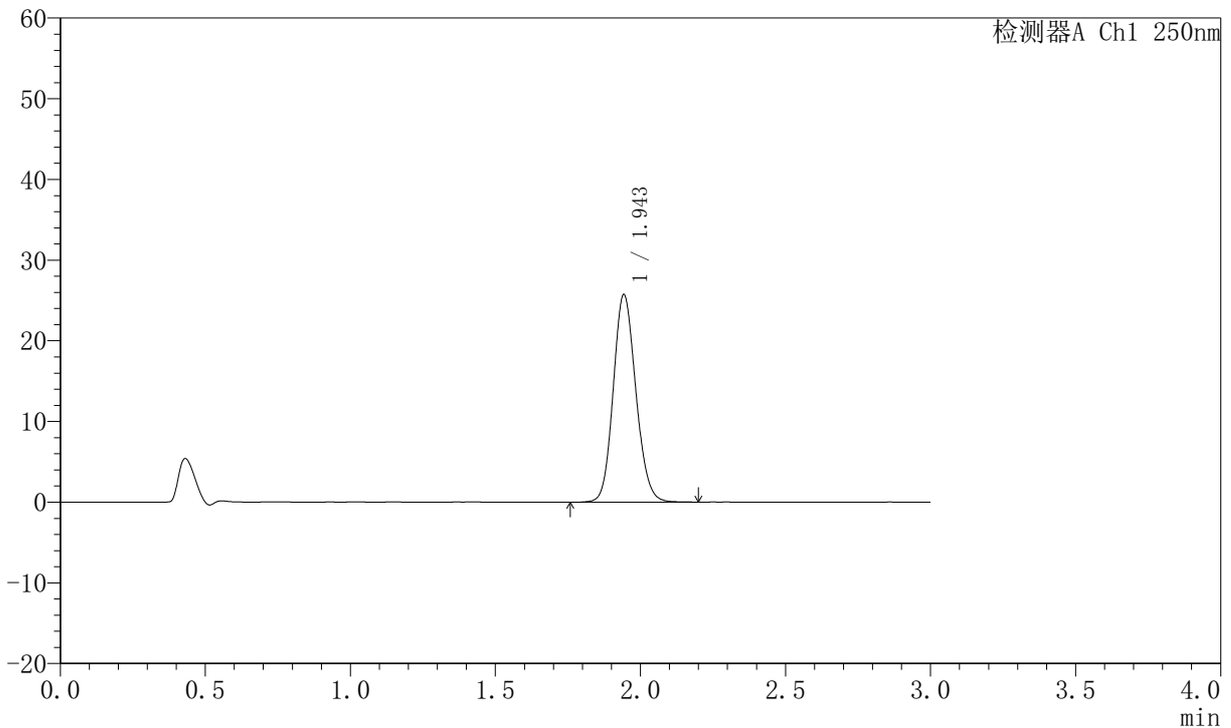
JSS-221

<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 - 0-20/30-304-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 139364 | 100.000 | 25588 | 2991 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 139364 | 100.000 | 25588 | | | |

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



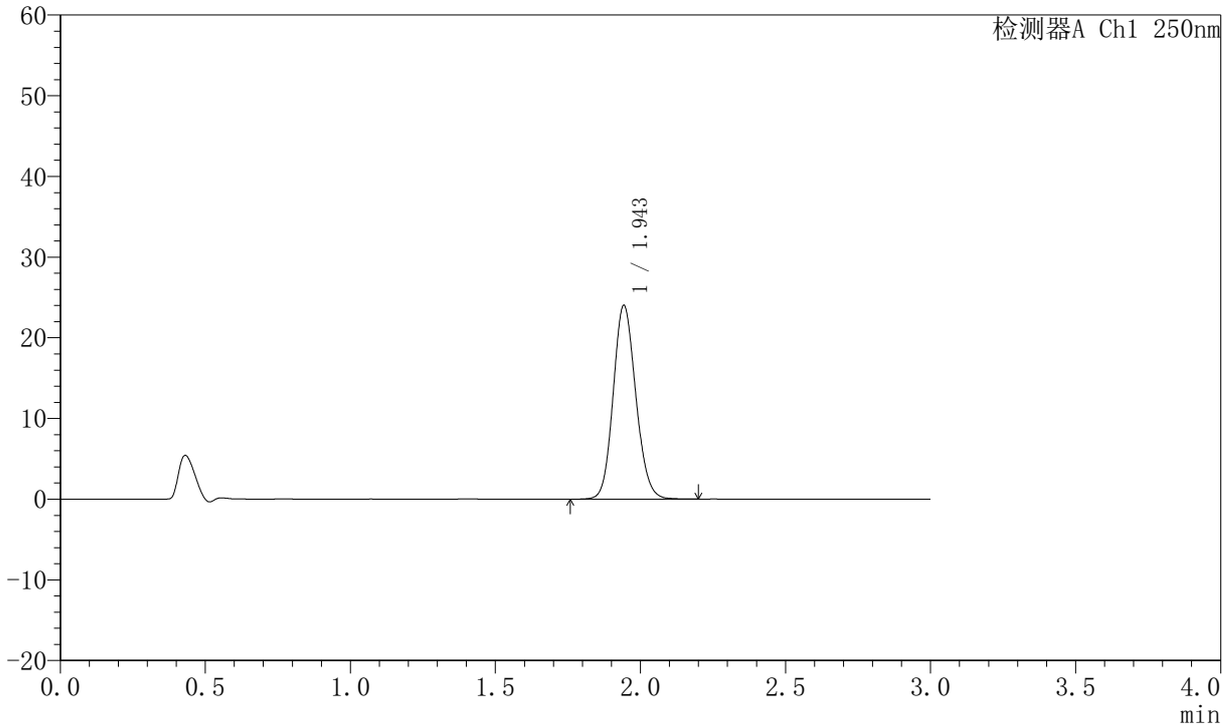
JSS-221

<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 - 0-20/30-305-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 130171 | 100.000 | 23881 | 2990 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 130171 | 100.000 | 23881 | | | |

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



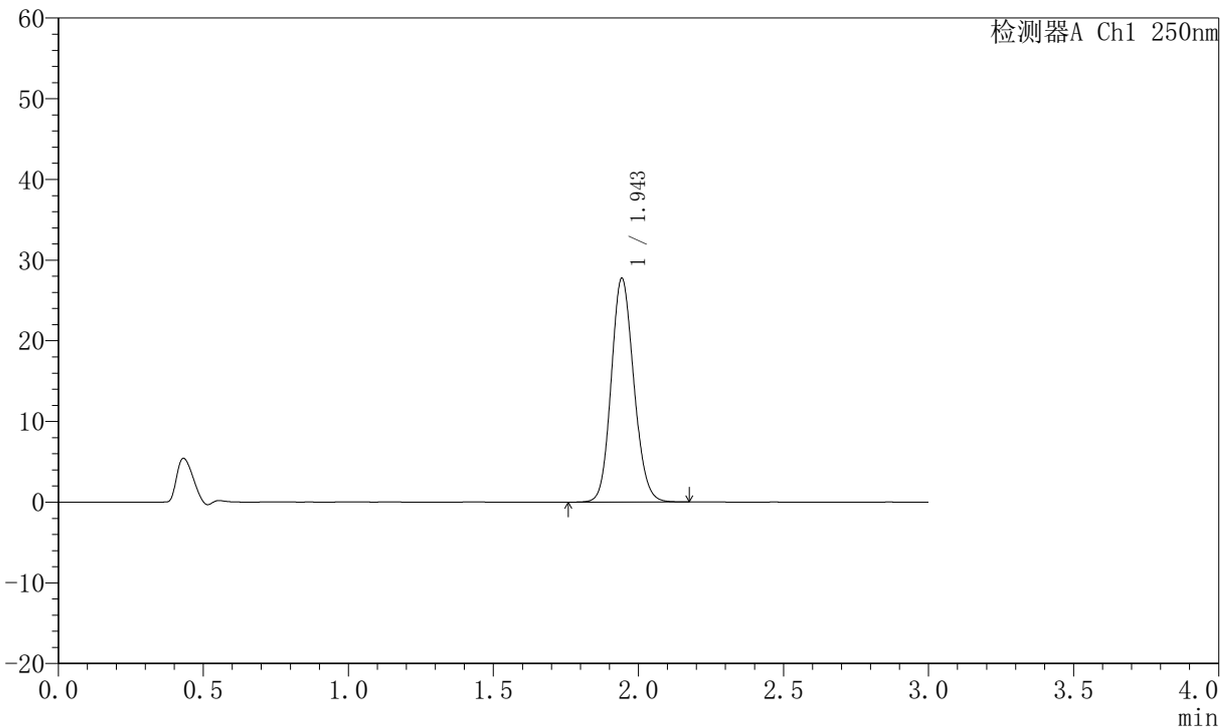
JSS-221

<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 - 0-20/30-306-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 150383 | 100.000 | 27579 | 2982 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 150383 | 100.000 | 27579 | | | |

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



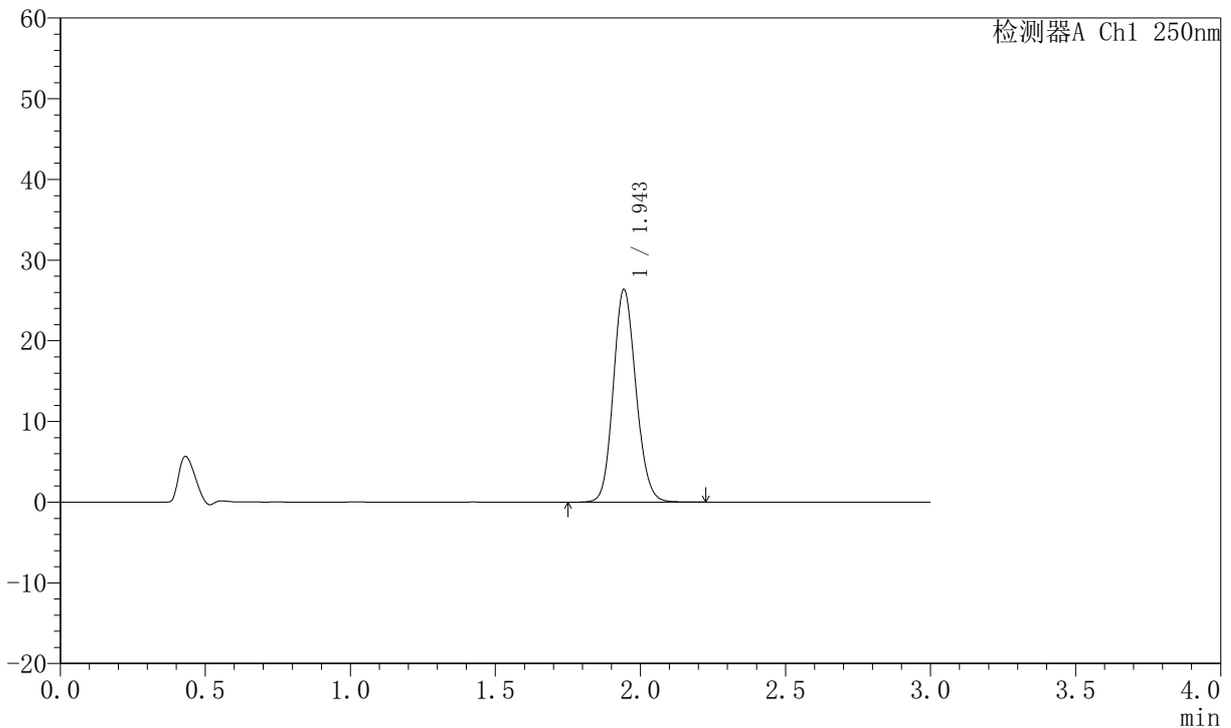
JSS-221

<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 - 0-20/30-307-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 143076 | 100.000 | 26243 | 2982 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 143076 | 100.000 | 26243 | | | |

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



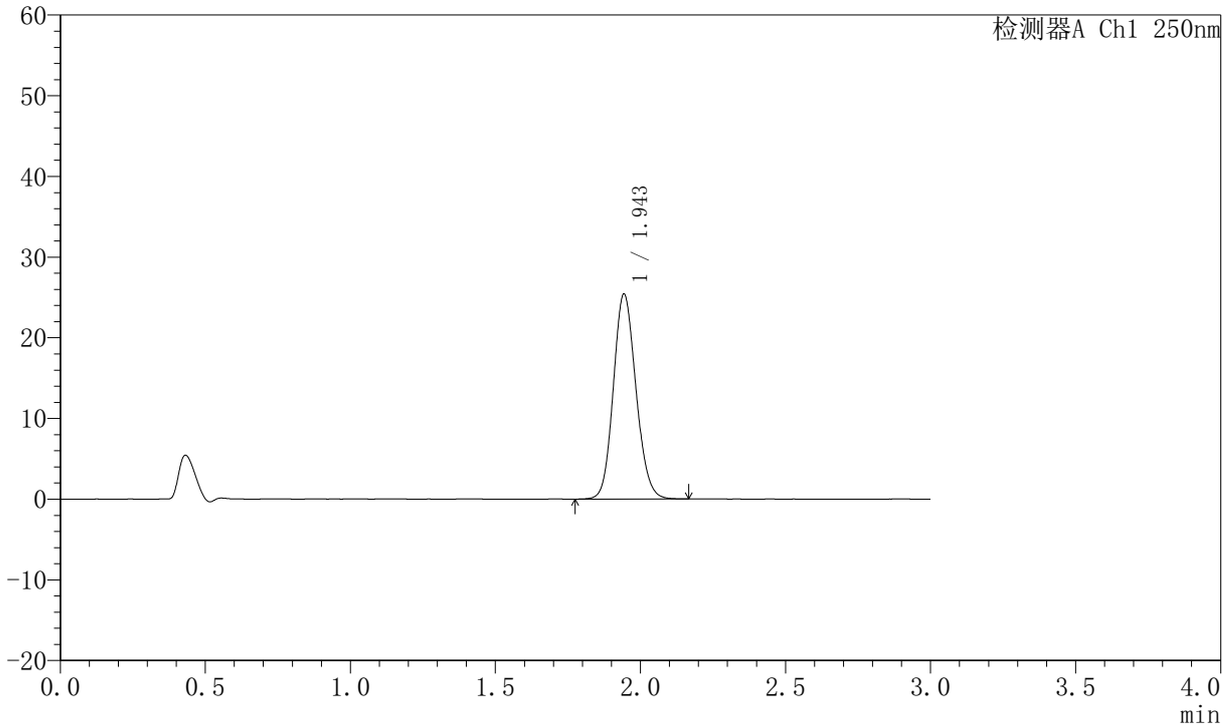
JSS-221

<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 - 0-20/30-308-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 137616 | 100.000 | 25294 | 2981 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 137616 | 100.000 | 25294 | | | |

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



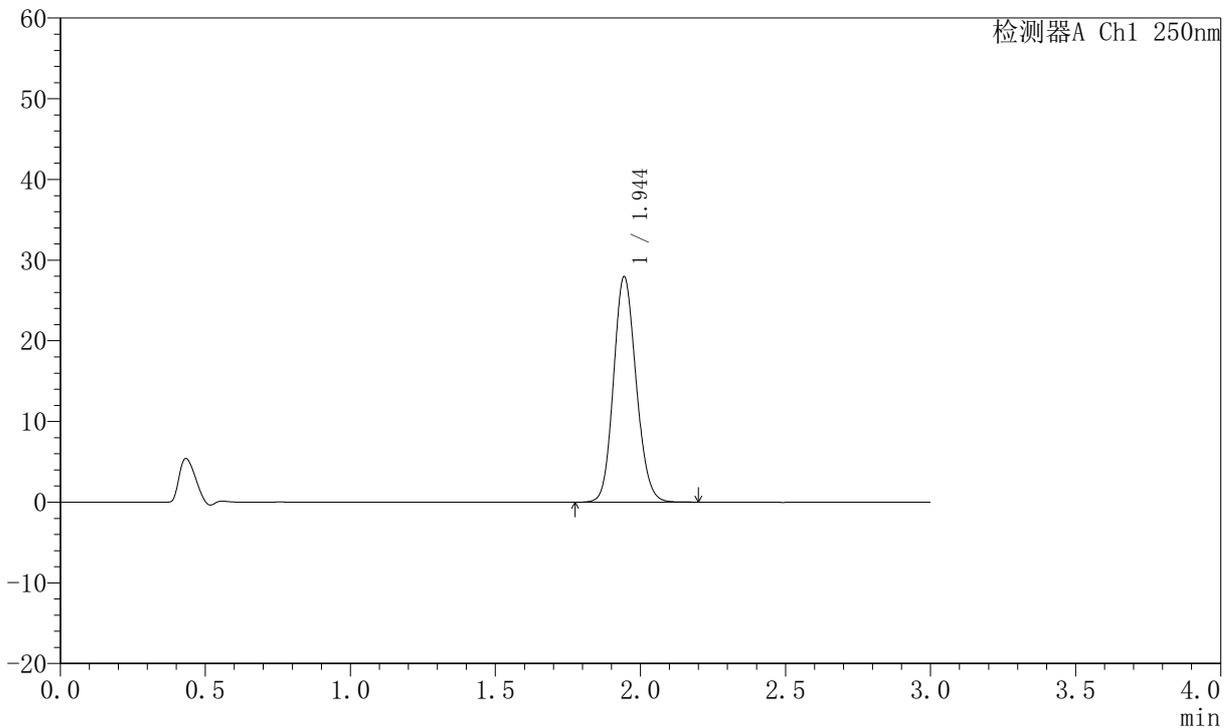
JSS-221

<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 - 0-20/30-309-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.944 | 151479 | 100.000 | 27874 | 2985 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 151479 | 100.000 | 27874 | | | |

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

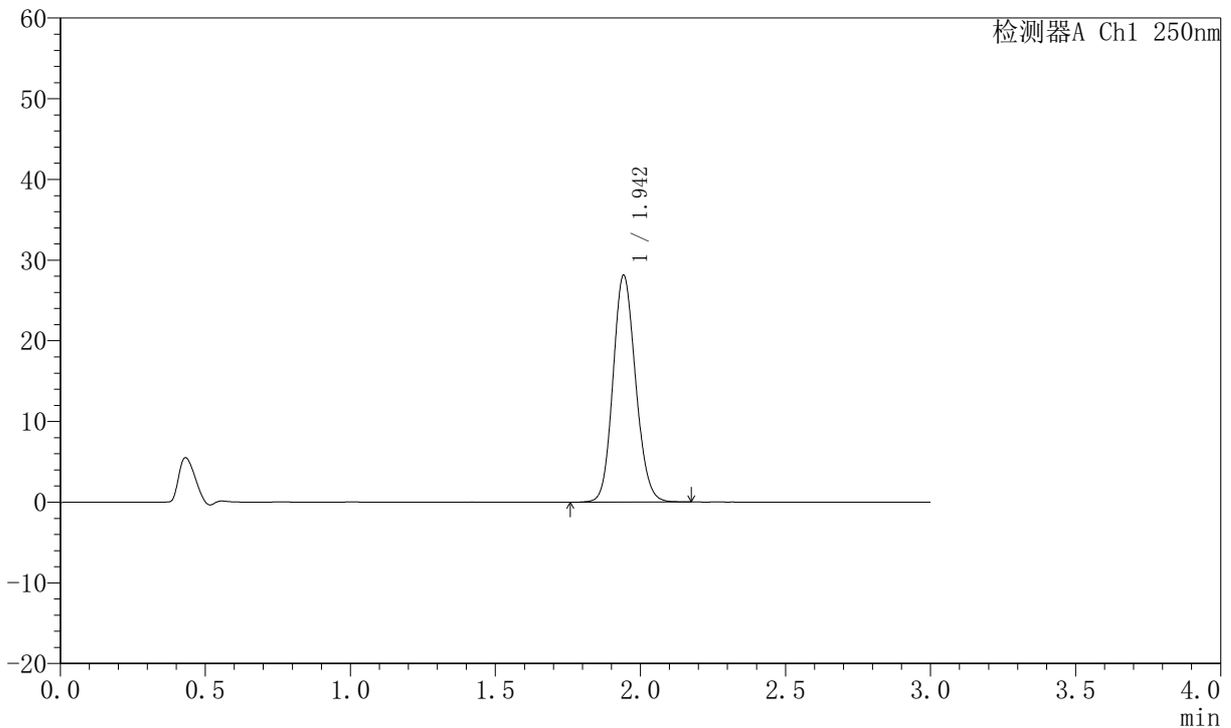
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-310-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 152356 | 100.000 | 27970 | 2980 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 152356 | 100.000 | 27970 | | | |

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

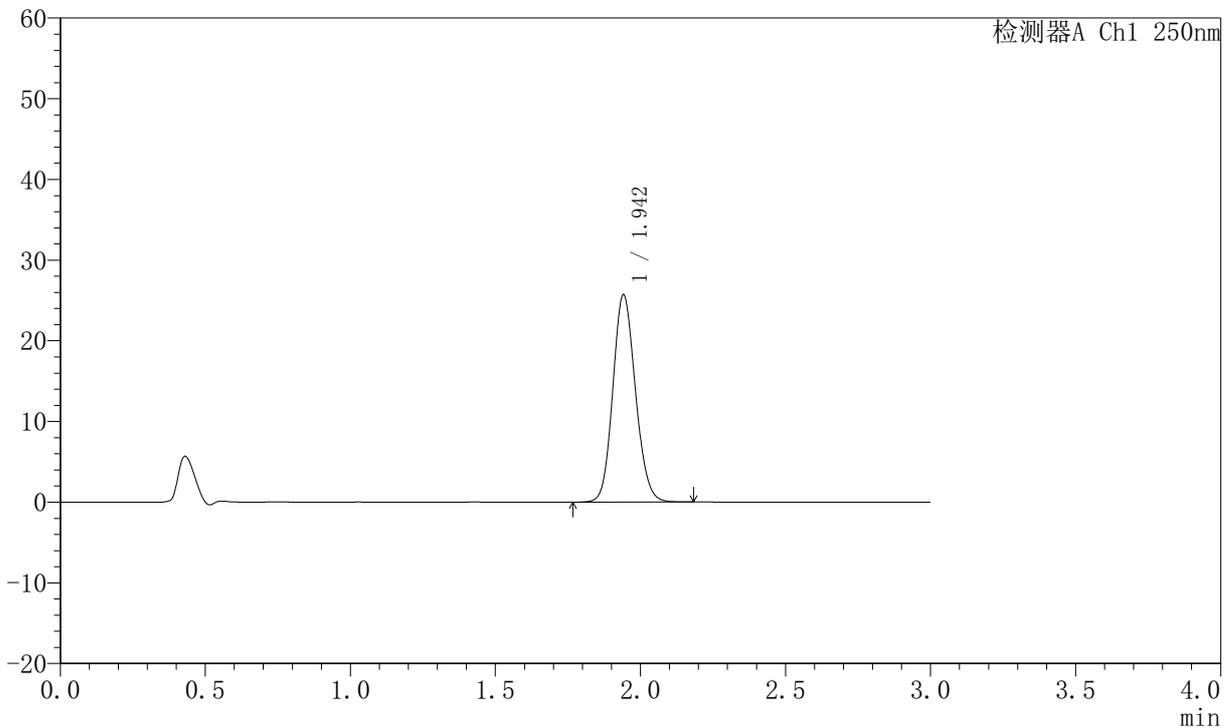
JSS-221

<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 - 0-20/30-311-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 139397 | 100.000 | 25606 | 2976 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 139397 | 100.000 | 25606 | | | |

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



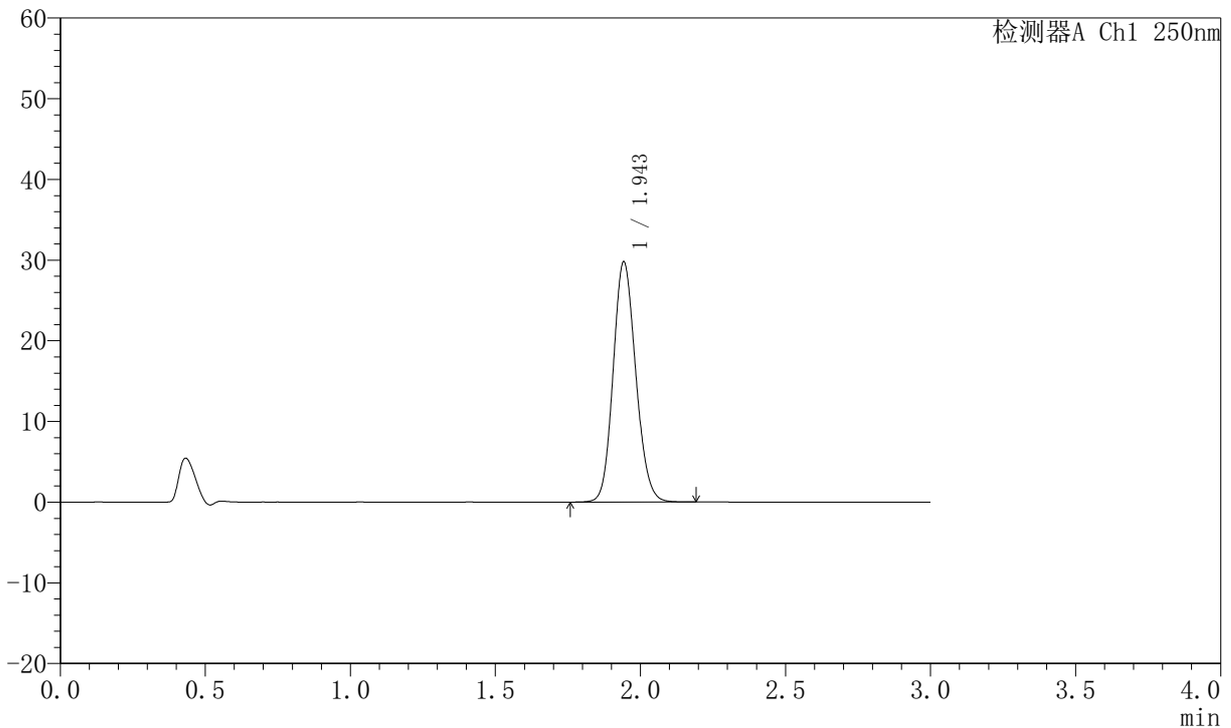
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-312-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 161478 | 100.000 | 29582 | 2973 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 161478 | 100.000 | 29582 | | | |

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



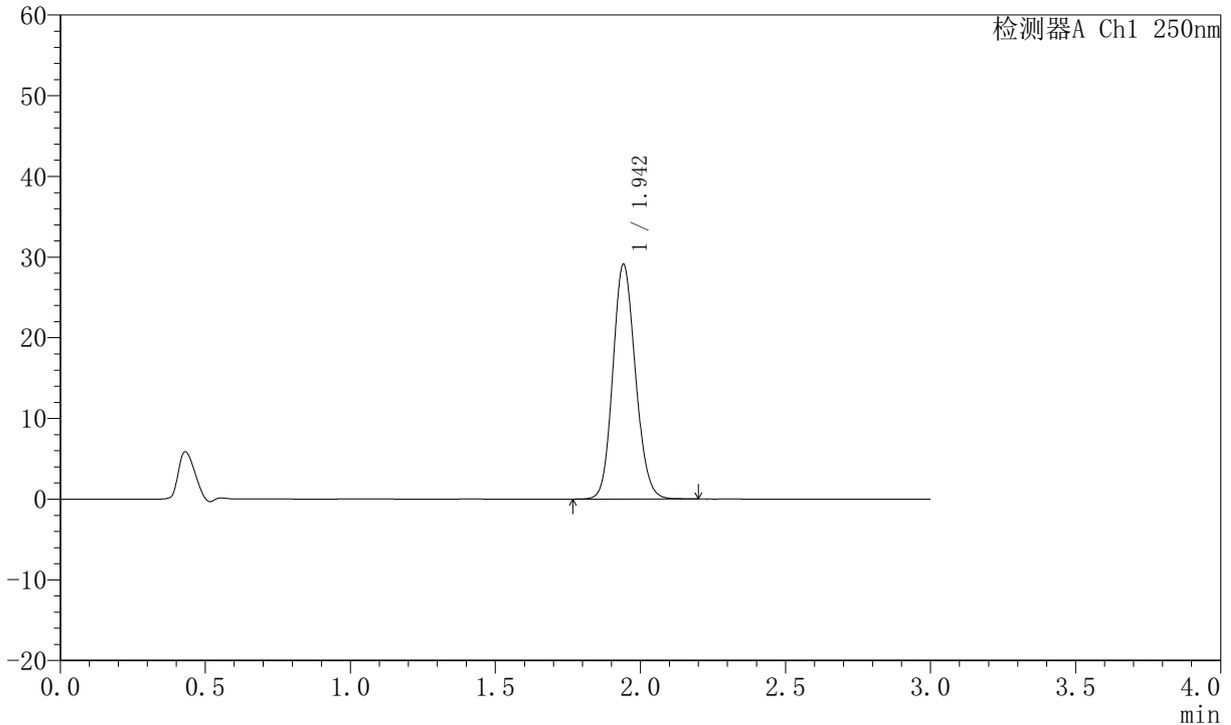
JSS-221

<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 - 0-20/30-313-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 157616 | 100.000 | 28995 | 2983 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 157616 | 100.000 | 28995 | | | |

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



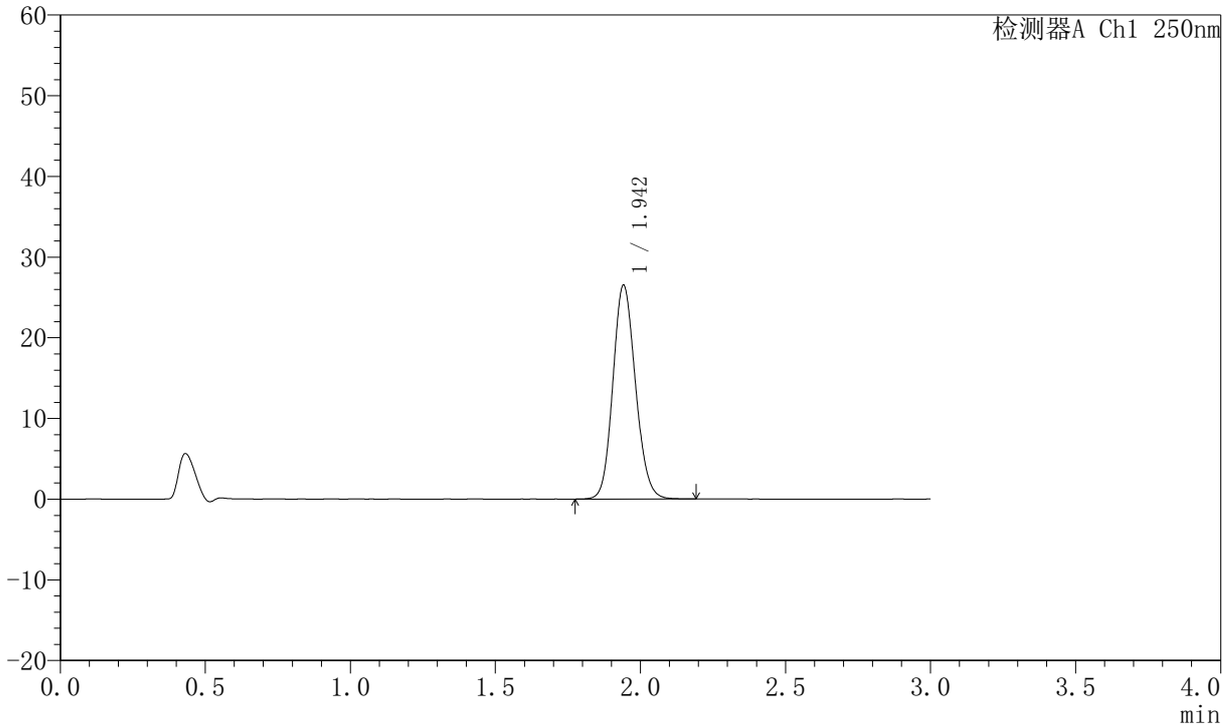
JSS-221

<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 - 0-20/30-314-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 143646 | 100.000 | 26399 | 2982 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 143646 | 100.000 | 26399 | | | |

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



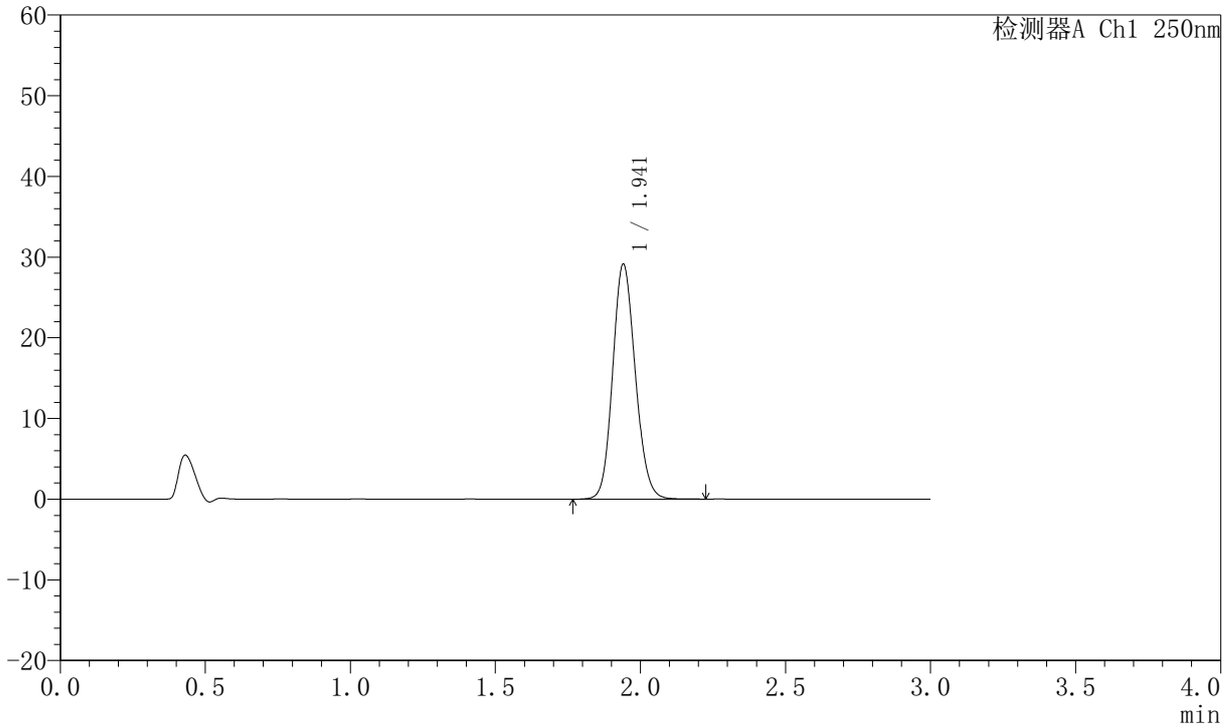
JSS-221

<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 - 0-20/30-315-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 158041 | 100.000 | 29062 | 2978 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 158041 | 100.000 | 29062 | | | |

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



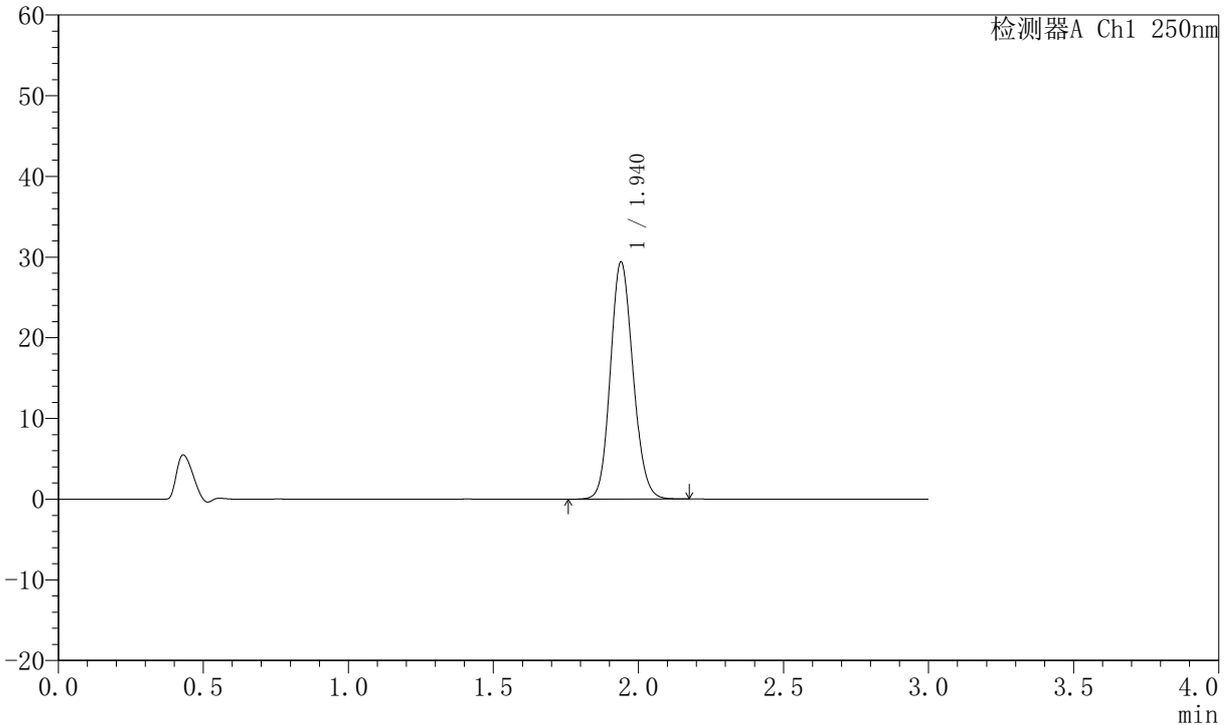
JSS-221

<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 - 0-20/30-316-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 159429 | 100.000 | 29375 | 2968 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 159429 | 100.000 | 29375 | | | |

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



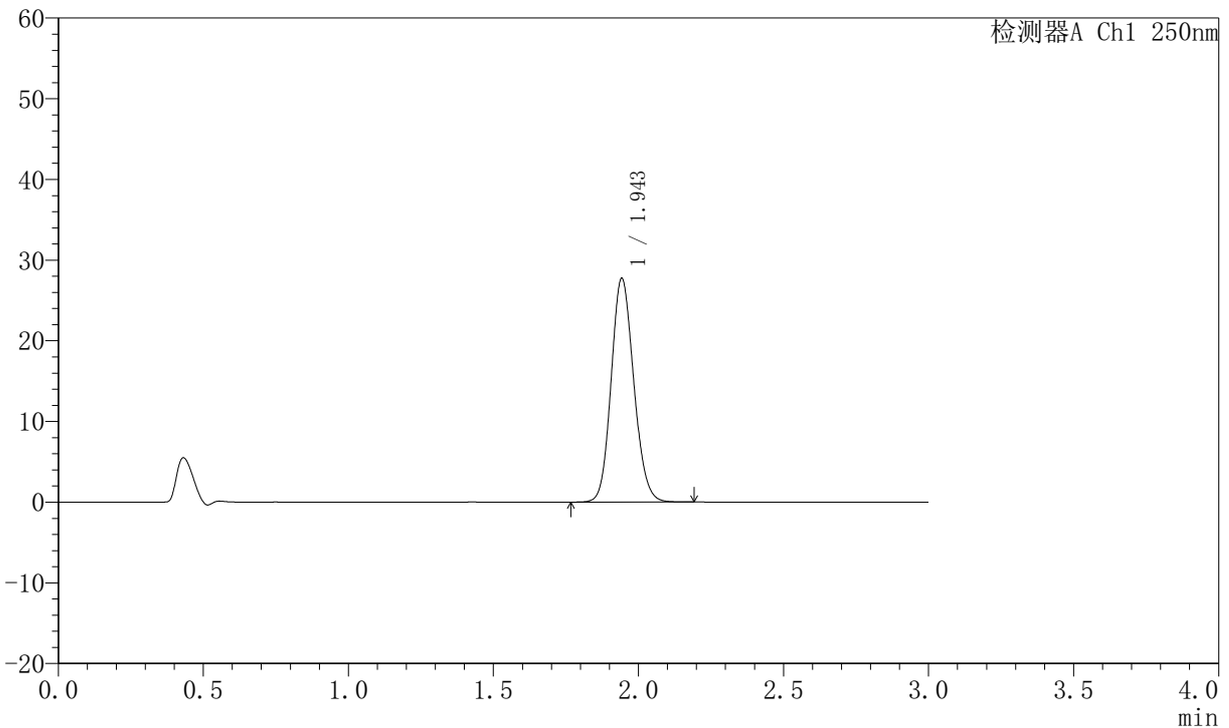
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-317-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 150266 | 100.000 | 27551 | 2980 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 150266 | 100.000 | 27551 | | | |

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



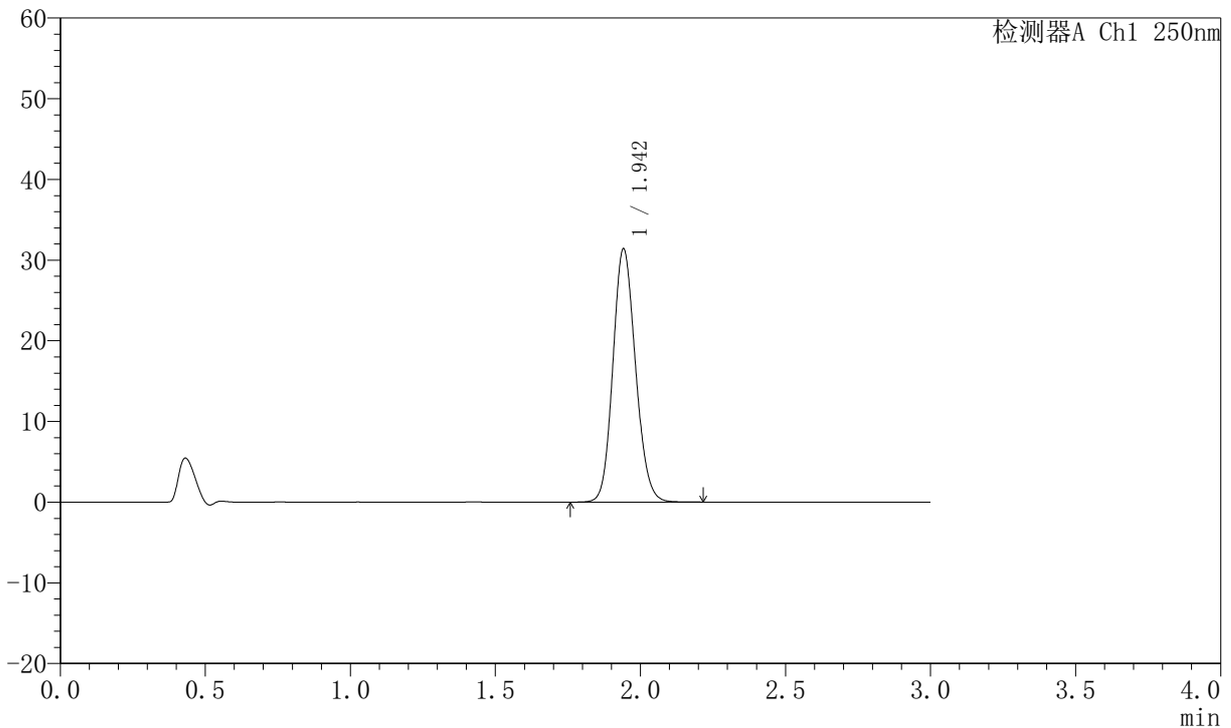
JSS-221

<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 - 0-20/30-318-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 170294 | 100.000 | 31265 | 2980 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 170294 | 100.000 | 31265 | | | |

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



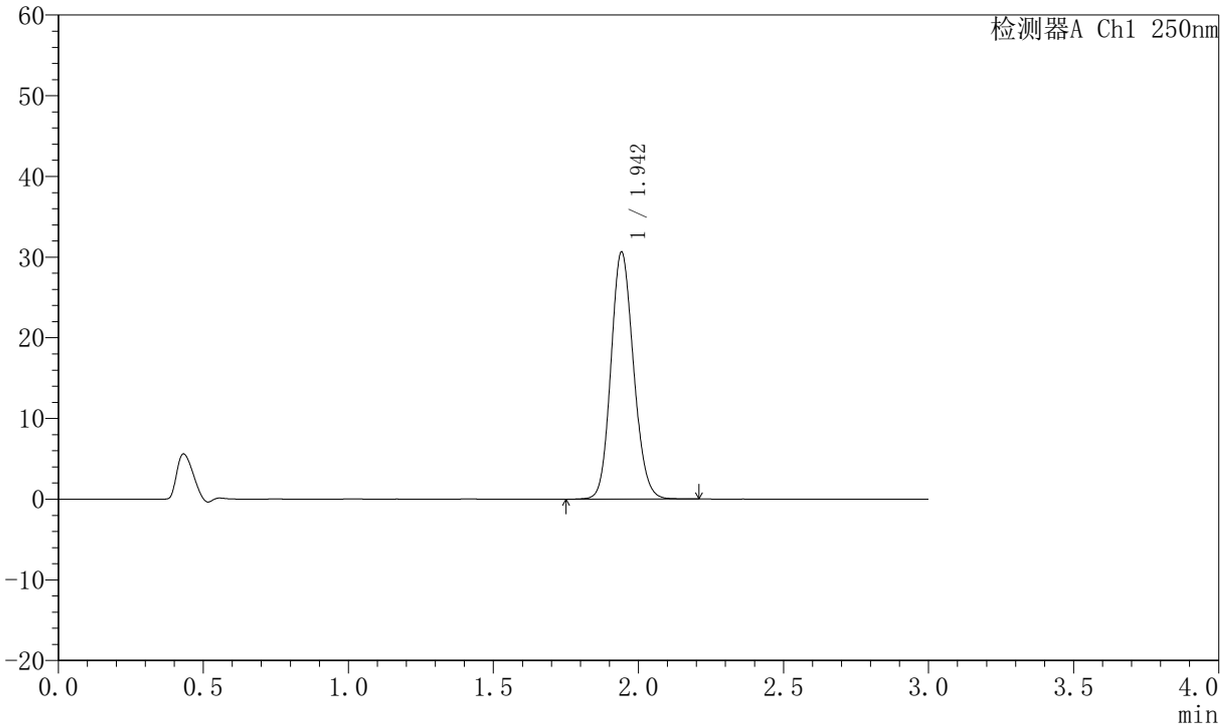
JSS-221

<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 - 0-20/30-319-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 166035 | 100.000 | 30491 | 2984 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 166035 | 100.000 | 30491 | | | |

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



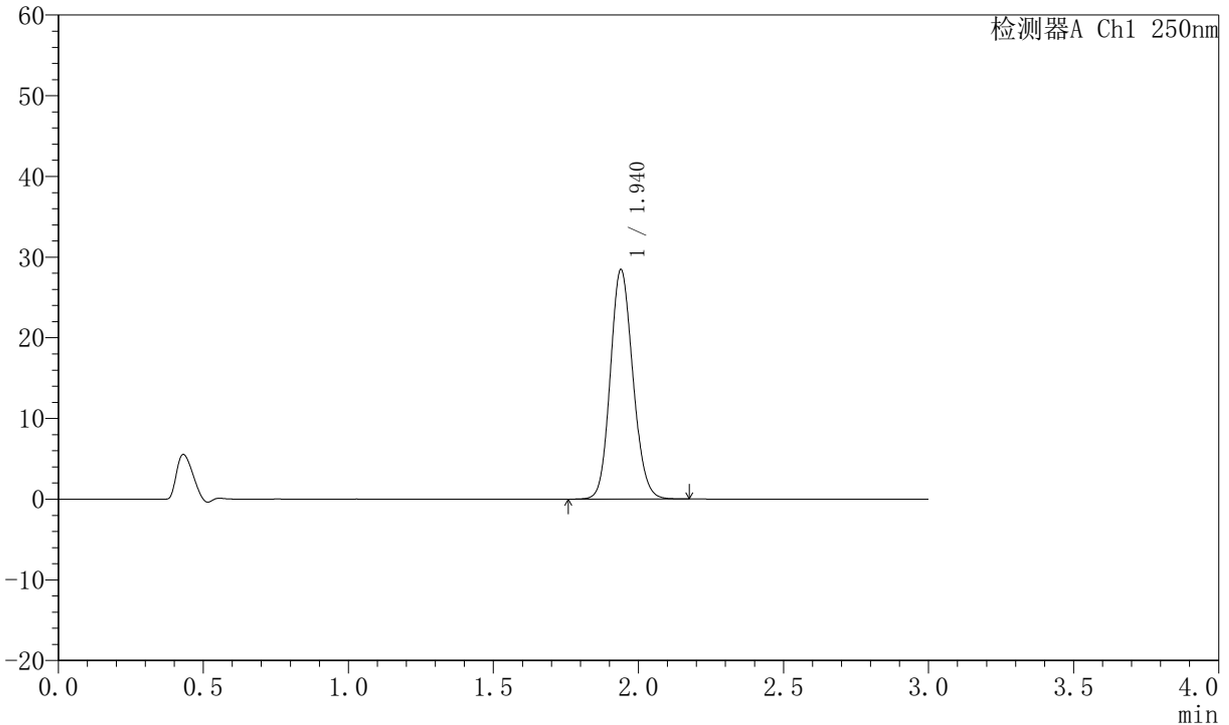
JSS-221

<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 - 0-20/30-320-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 154142 | 100.000 | 28440 | 2976 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 154142 | 100.000 | 28440 | | | |

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



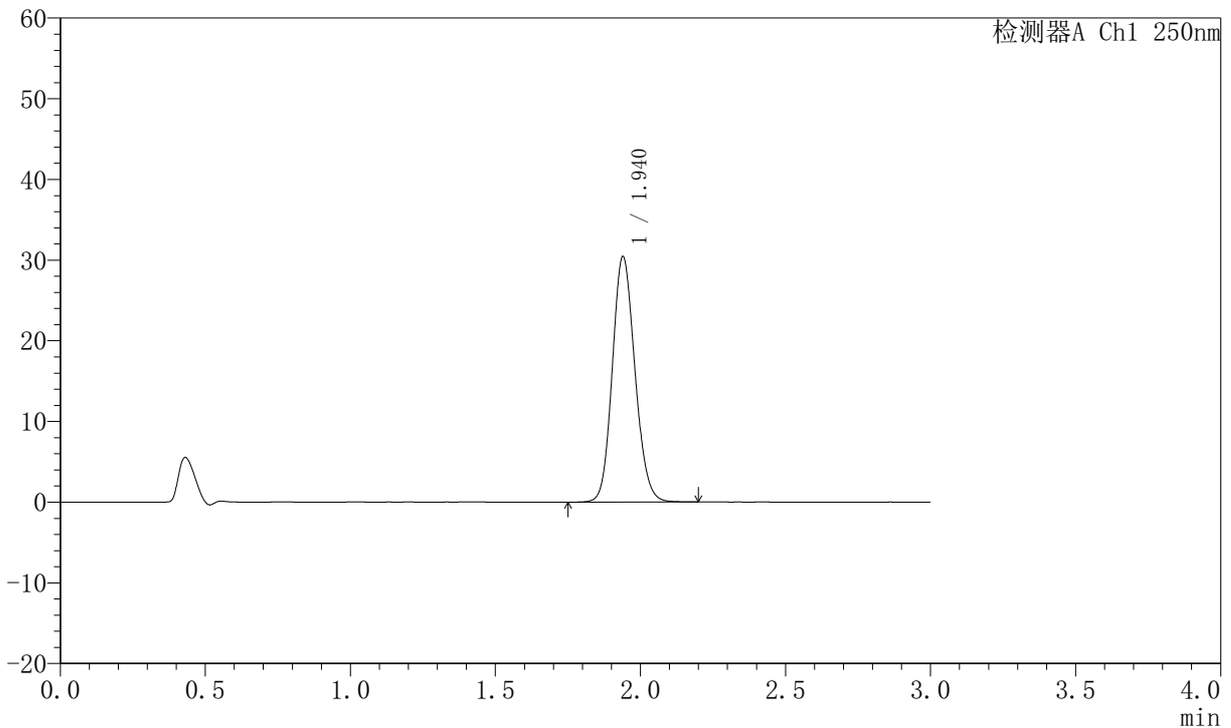
JSS-221

<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 - 0-20/30-321-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 165208 | 100.000 | 30423 | 2970 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 165208 | 100.000 | 30423 | | | |

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



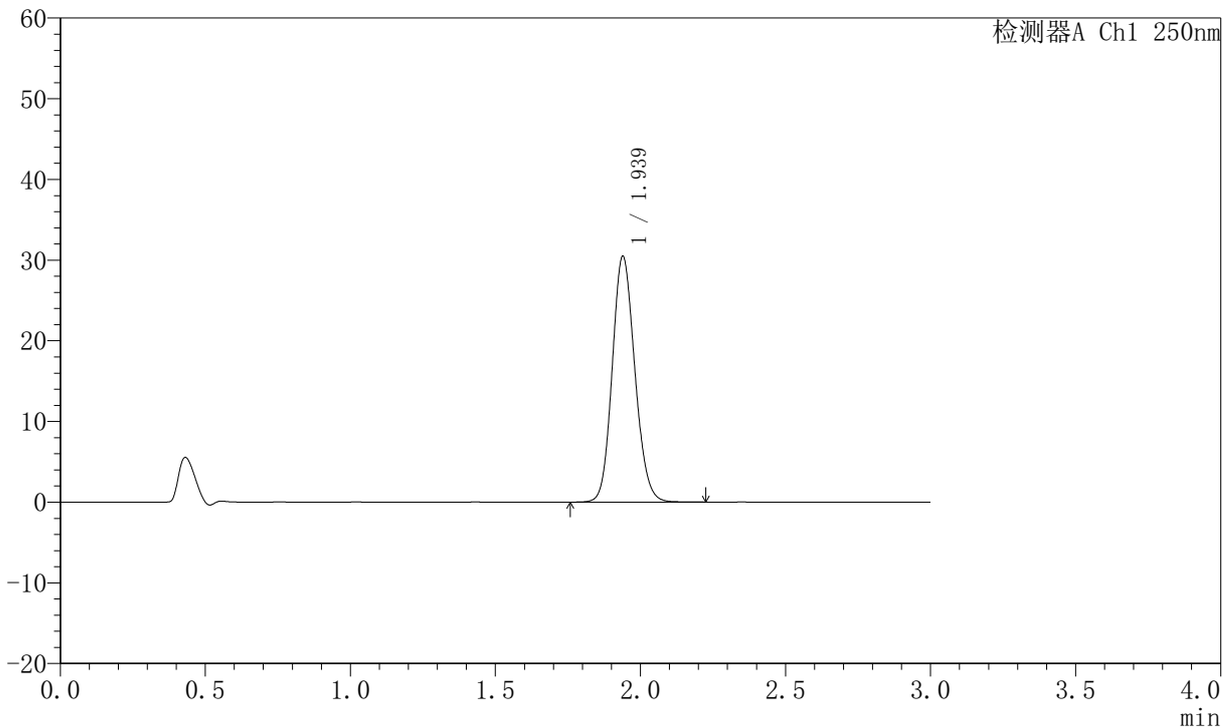
JSS-221

<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 - 0-20/30-322-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 165333 | 100.000 | 30466 | 2966 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 165333 | 100.000 | 30466 | | | |

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



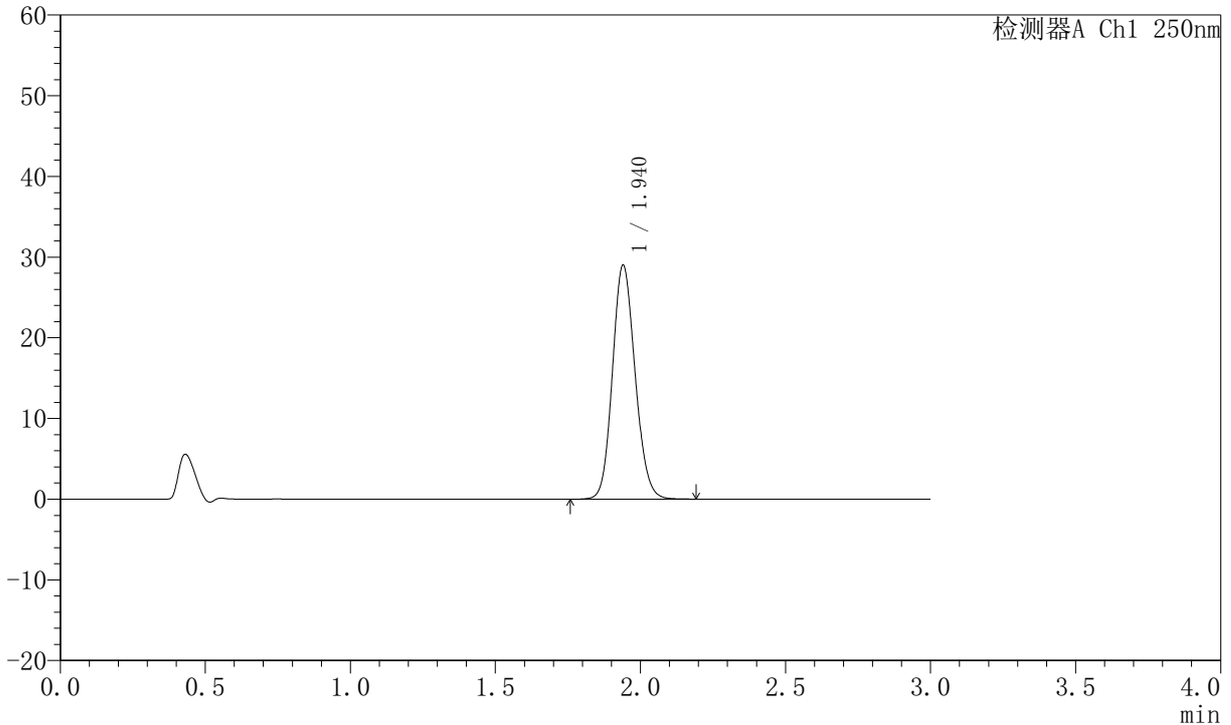
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-323-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 157582 | 100.000 | 28982 | 2962 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 157582 | 100.000 | 28982 | | | |

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



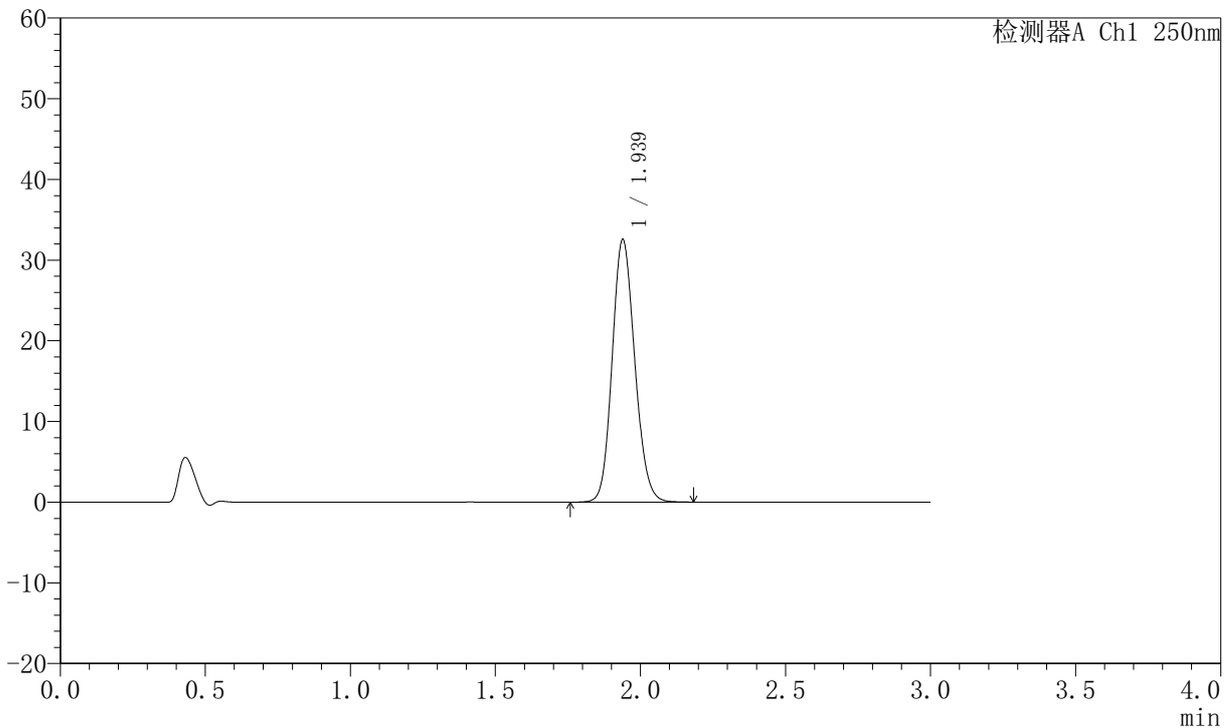
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-324-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 176510 | 100.000 | 32556 | 2968 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 176510 | 100.000 | 32556 | | | |

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



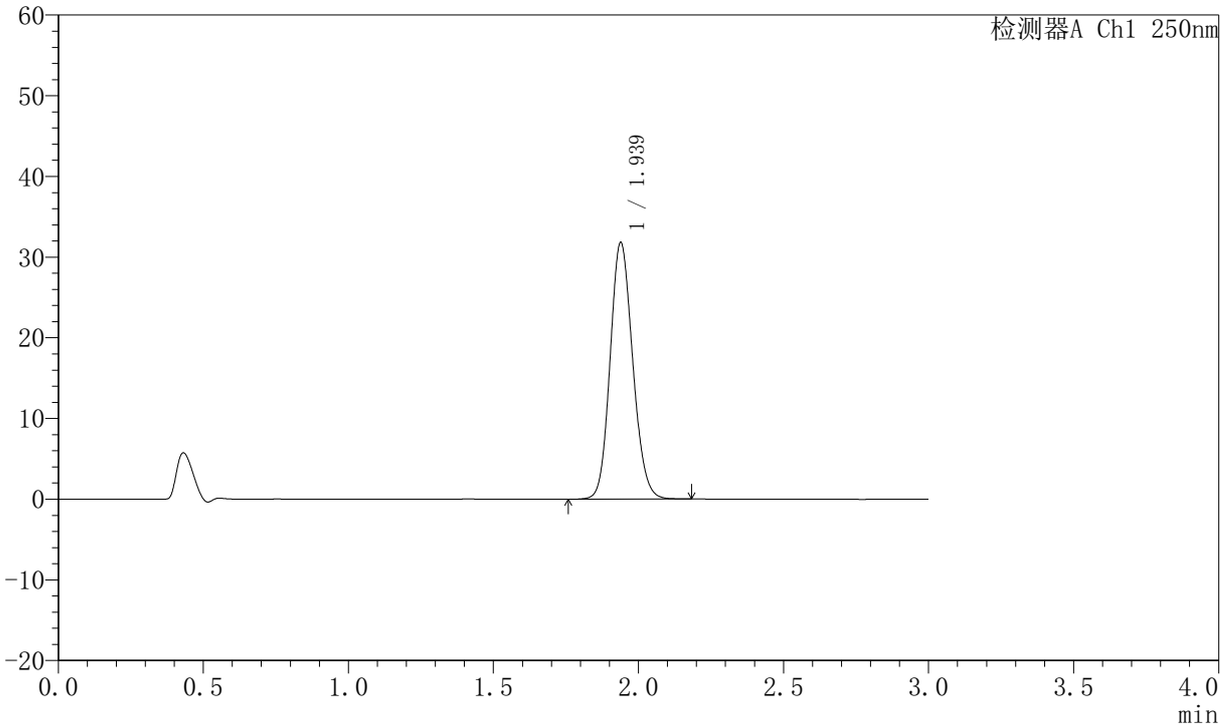
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-325-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 172357 | 100.000 | 31800 | 2965 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 172357 | 100.000 | 31800 | | | |

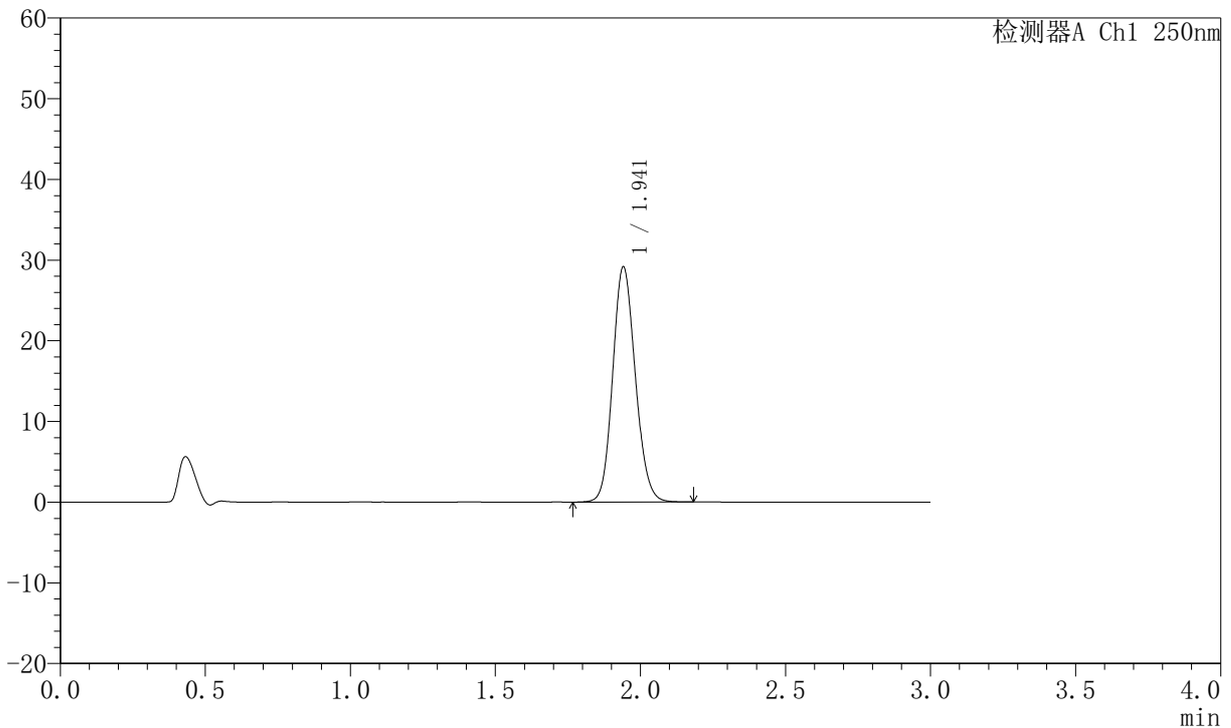
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-326-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 158124 | 100.000 | 29082 | 2979 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 158124 | 100.000 | 29082 | | | |

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



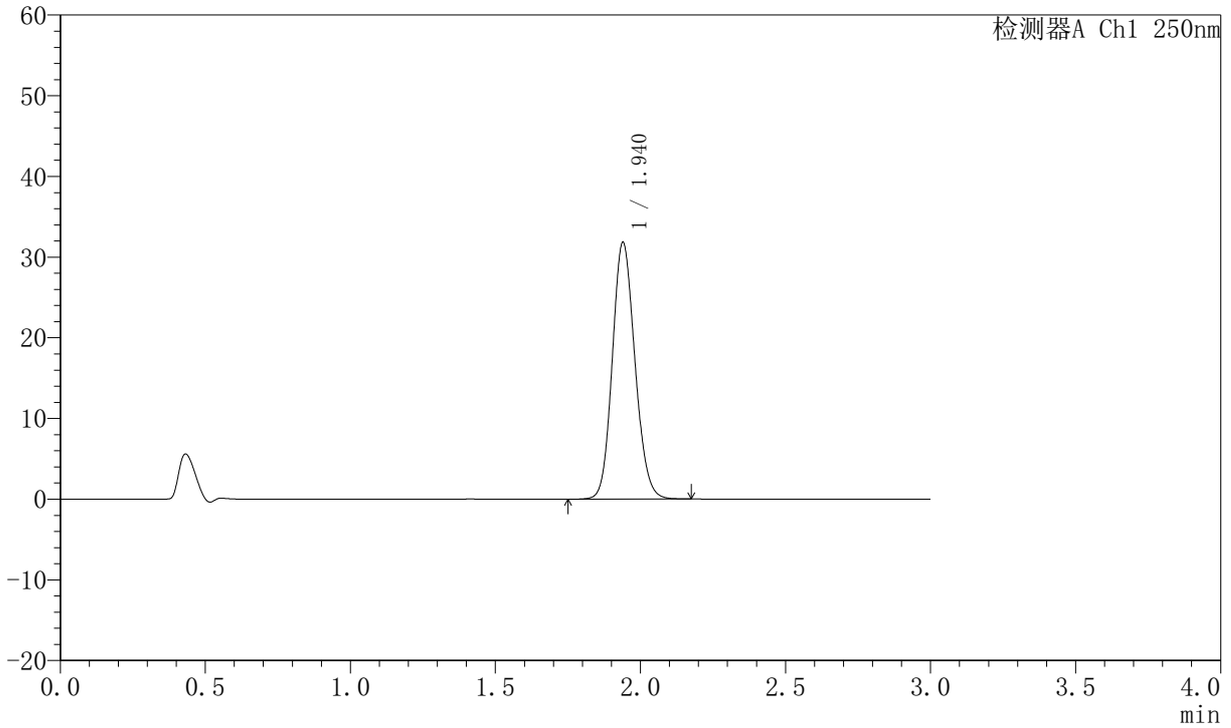
JSS-221

<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 - 0-20/30-327-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 172514 | 100.000 | 31810 | 2971 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 172514 | 100.000 | 31810 | | | |

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



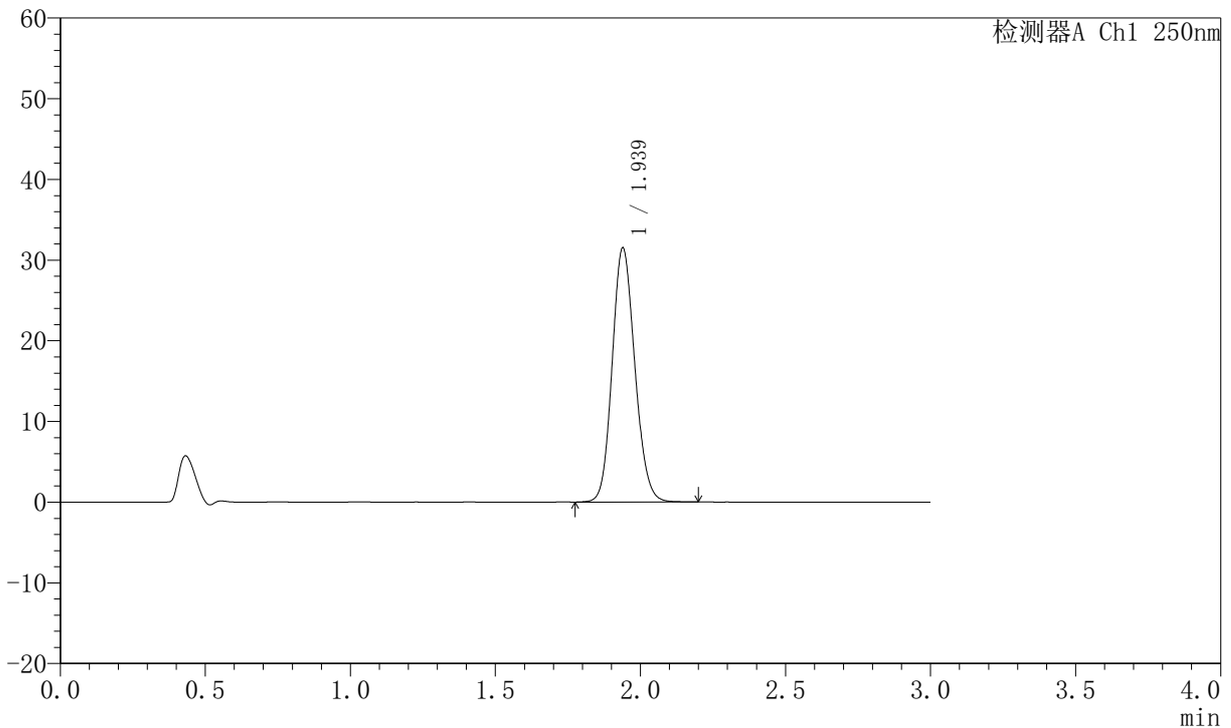
JSS-221

<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 - 0-20/30-328-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 171050 | 100.000 | 31499 | 2958 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 171050 | 100.000 | 31499 | | | |

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



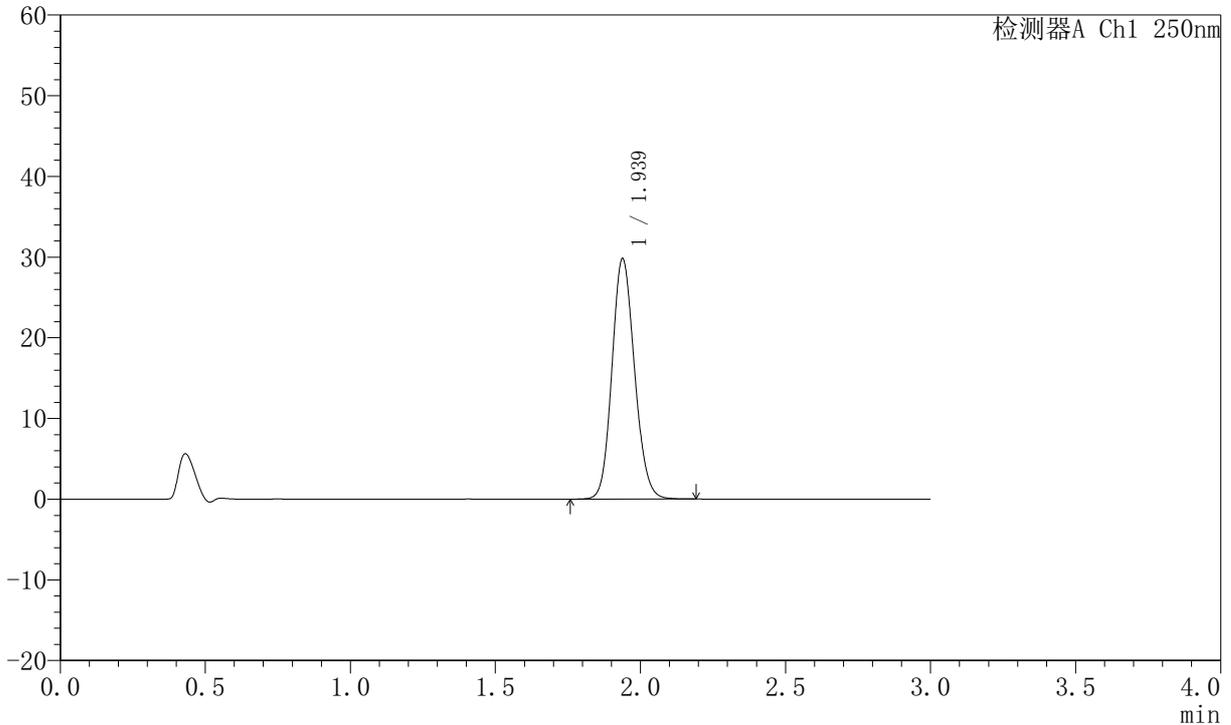
JSS-221

<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 - 0-20/30-329-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 161376 | 100.000 | 29812 | 2974 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 161376 | 100.000 | 29812 | | | |

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



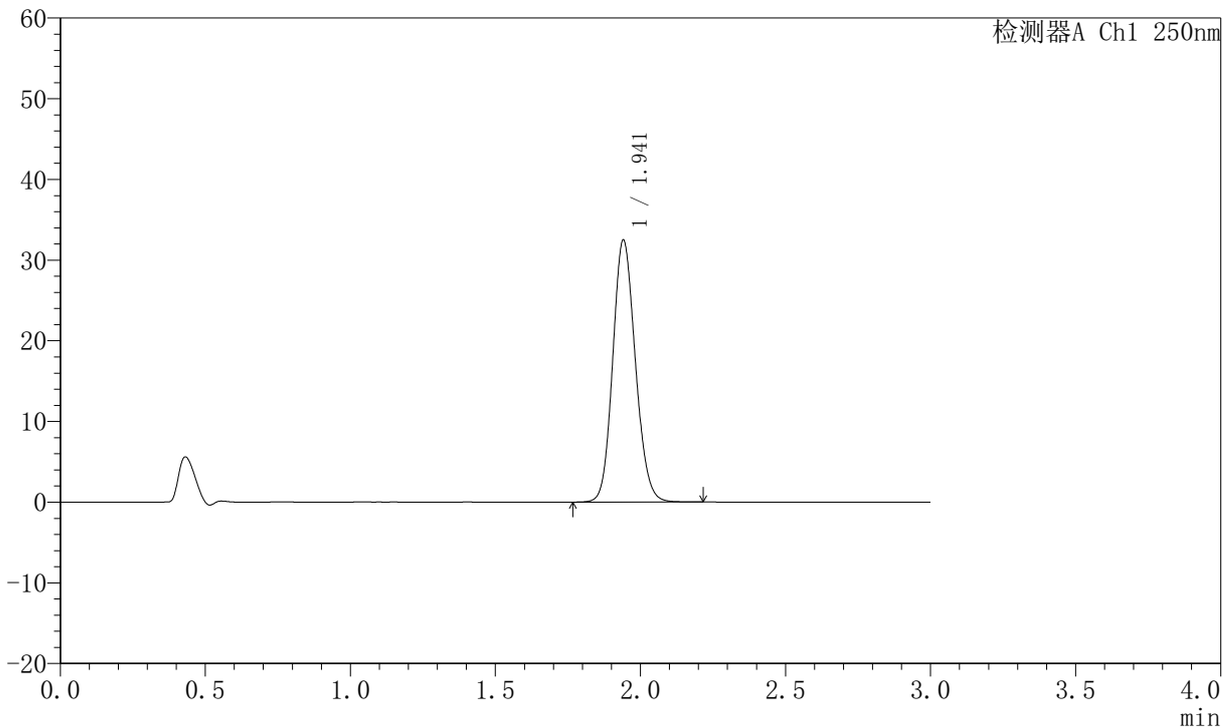
JSS-221

<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 - 0-20/30-330-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 175949 | 100.000 | 32378 | 2980 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 175949 | 100.000 | 32378 | | | |

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



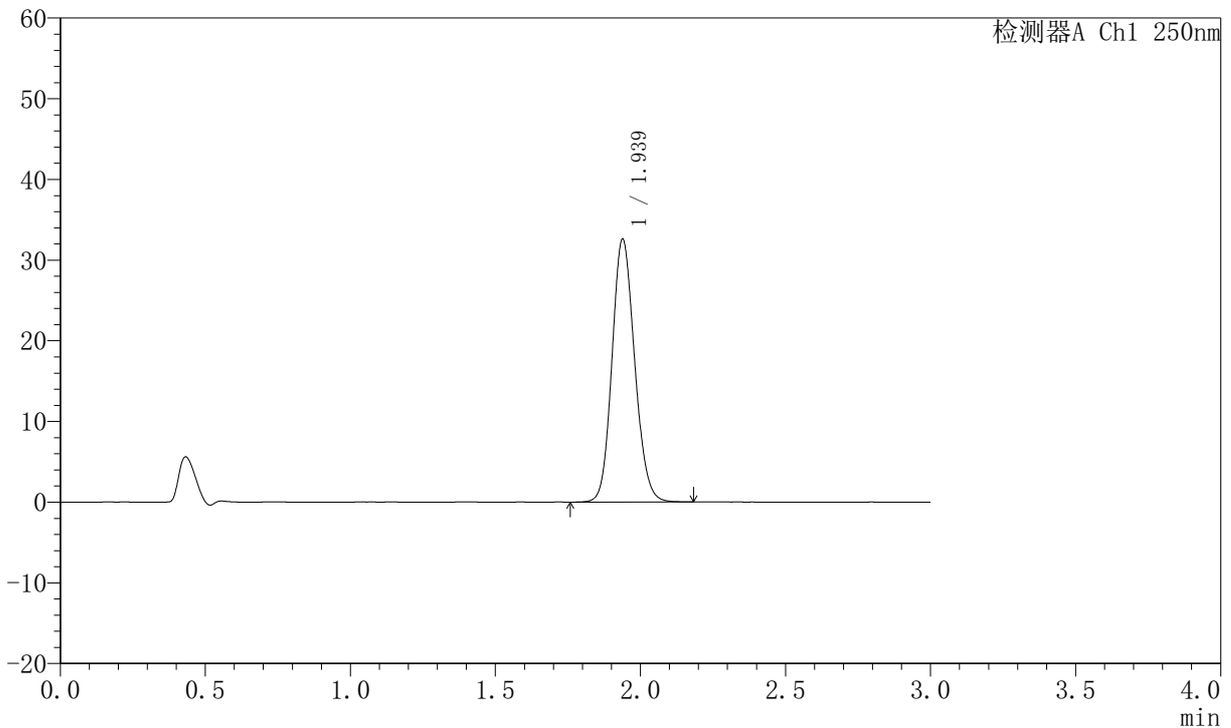
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-331-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 176535 | 100.000 | 32594 | 2970 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 176535 | 100.000 | 32594 | | | |

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



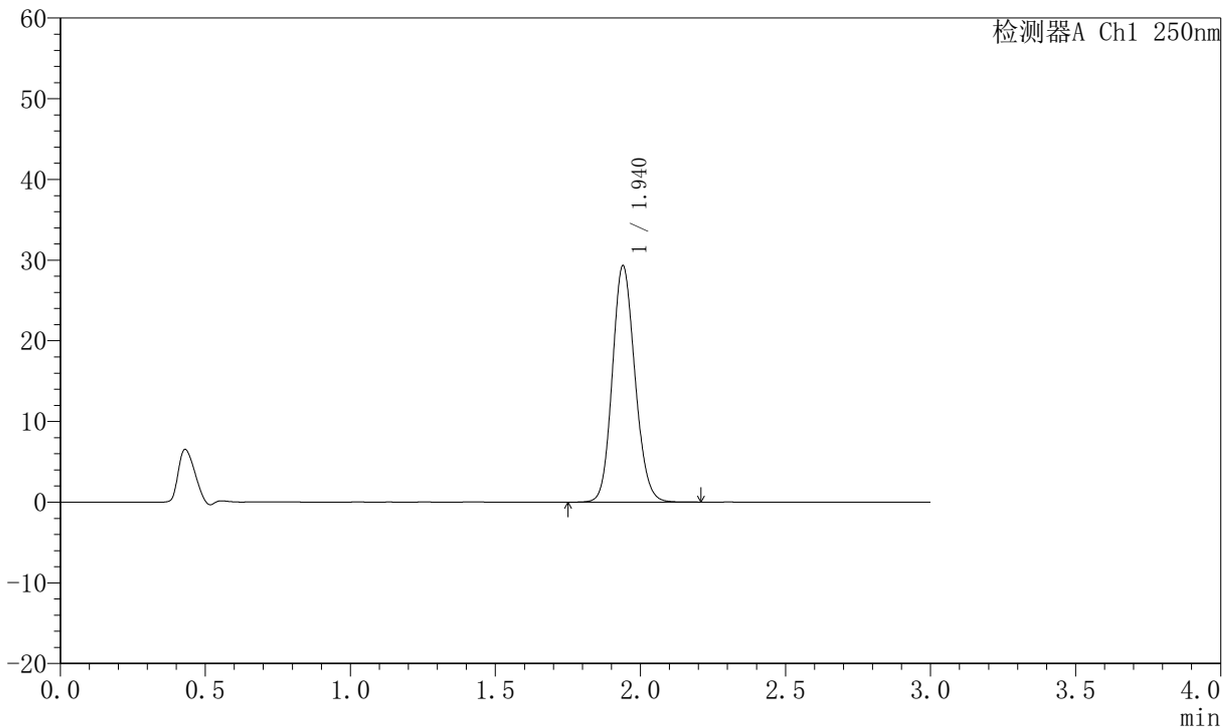
JSS-221

<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 - 0-20/30-332-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 158881 | 100.000 | 29294 | 2977 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 158881 | 100.000 | 29294 | | | |

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

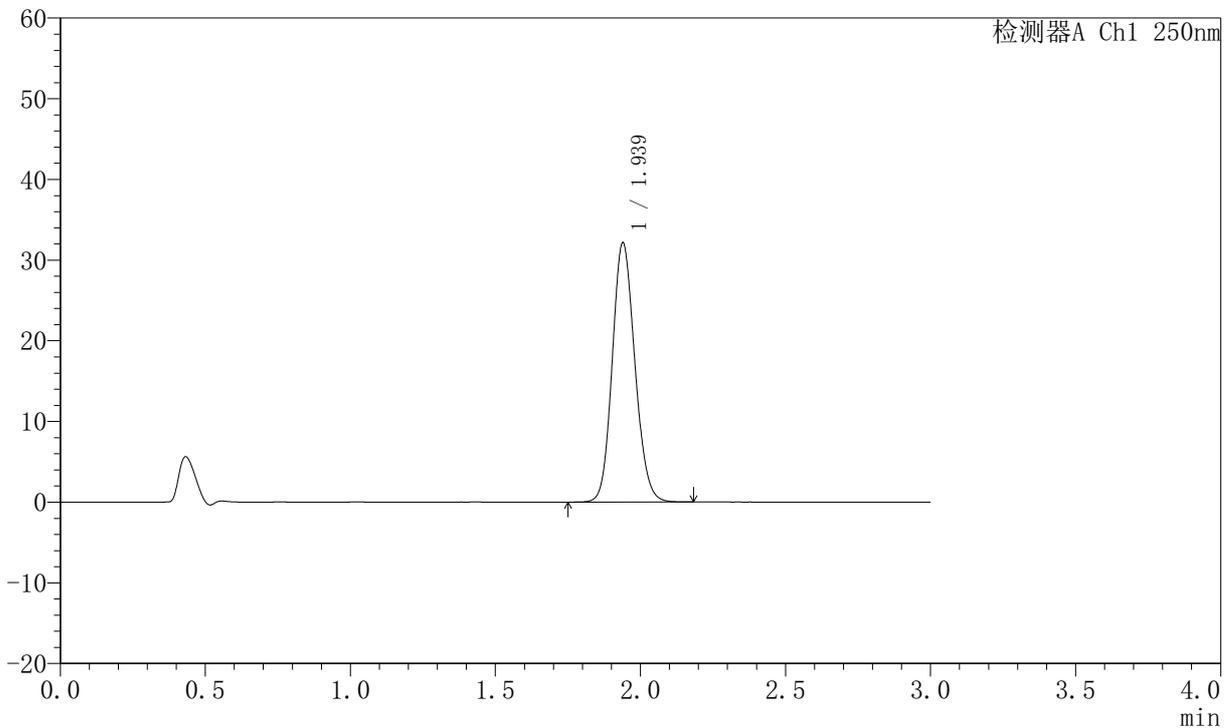
JSS-221

<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 - 0-20/30-333-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 174120 | 100.000 | 32134 | 2969 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 174120 | 100.000 | 32134 | | | |

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



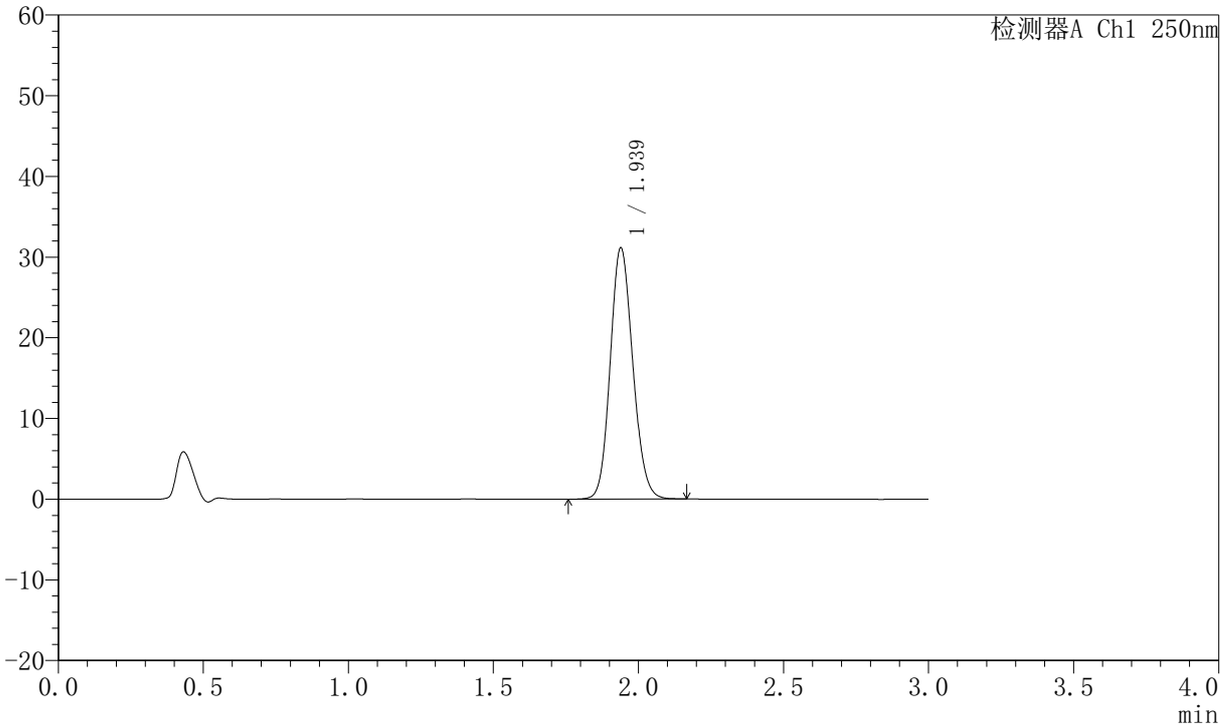
JSS-221

<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 - 0-20/30-334-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 168644 | 100.000 | 31145 | 2977 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 168644 | 100.000 | 31145 | | | |

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



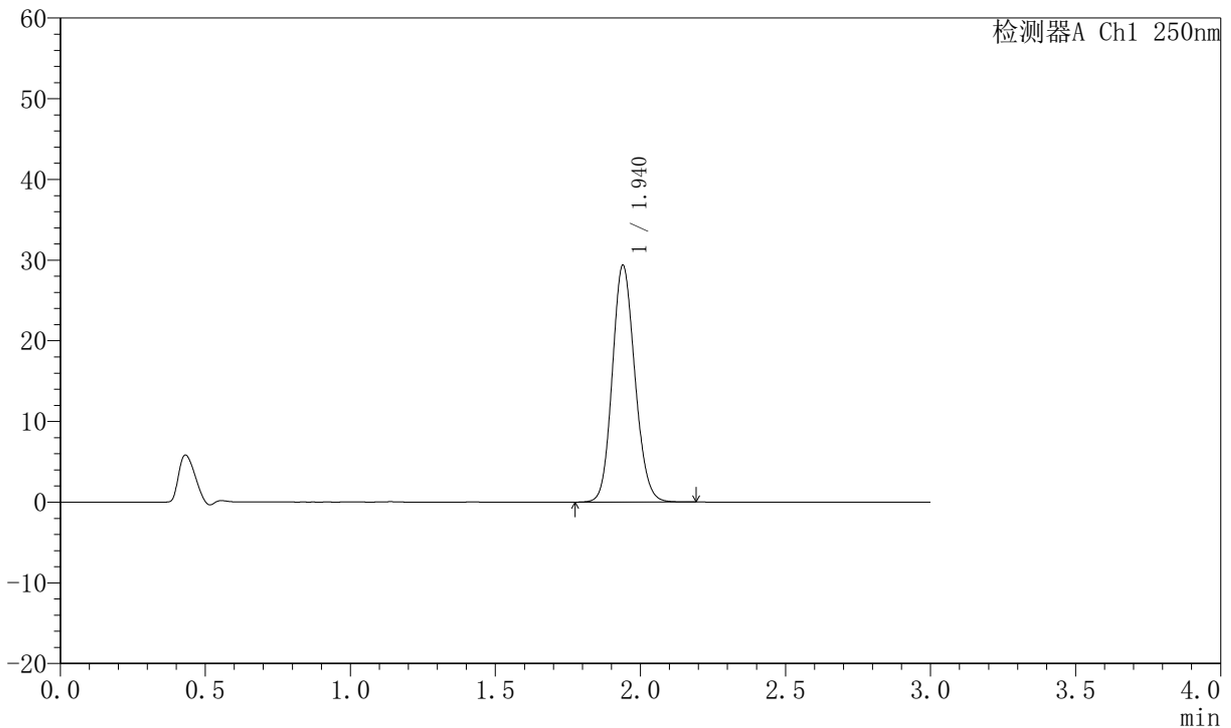
JSS-221

<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 - 0-20/30-335-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 158696 | 100.000 | 29337 | 2984 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 158696 | 100.000 | 29337 | | | |

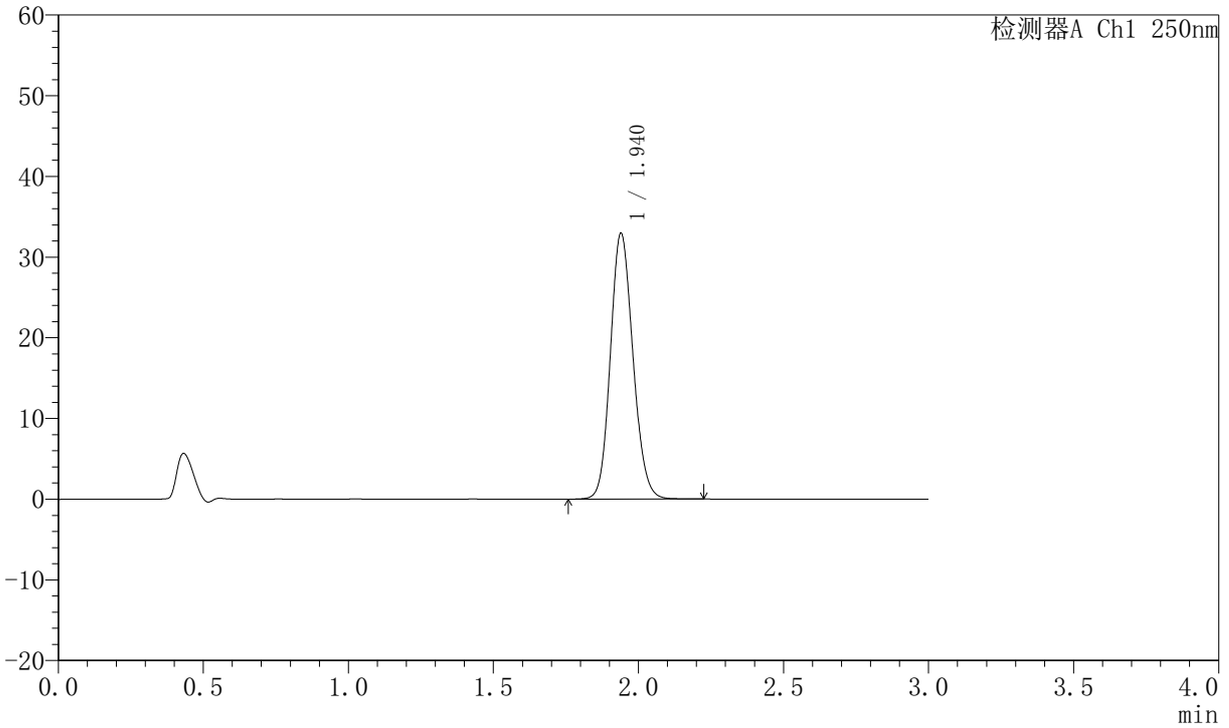
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-336-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 178437 | 100.000 | 32926 | 2978 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 178437 | 100.000 | 32926 | | | |

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



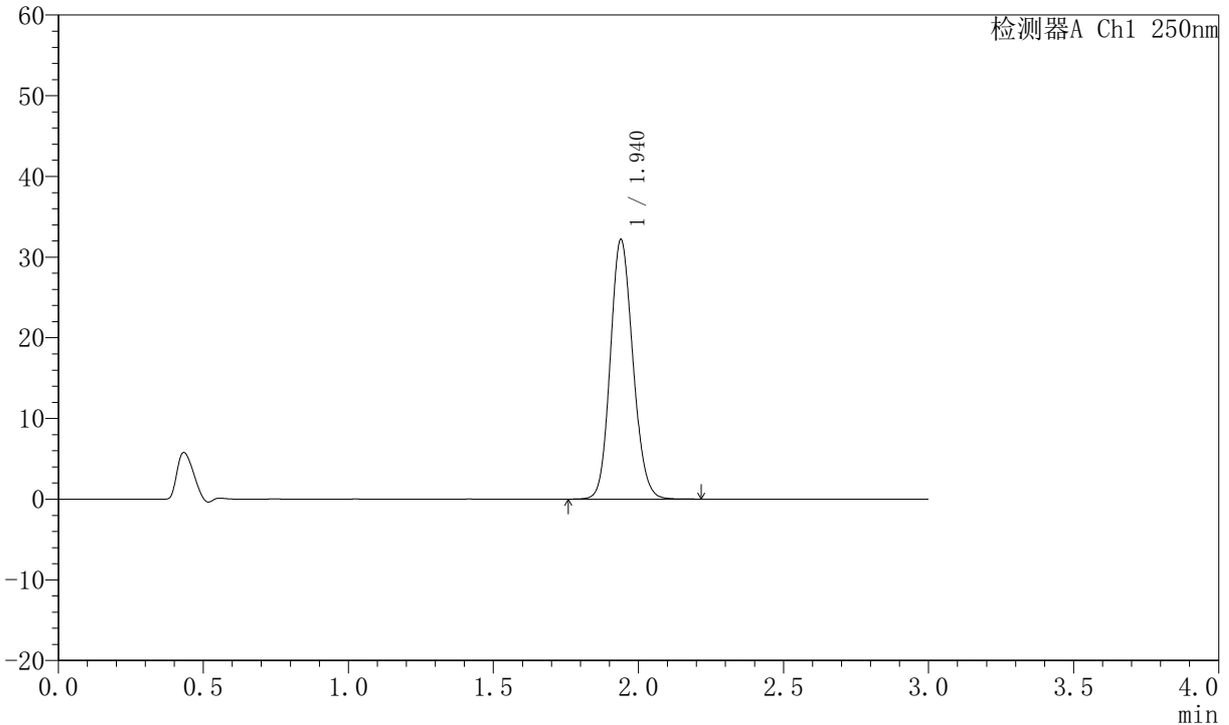
JSS-221

<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 - 0-20/30-337-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 174396 | 100.000 | 32169 | 2976 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 174396 | 100.000 | 32169 | | | |

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



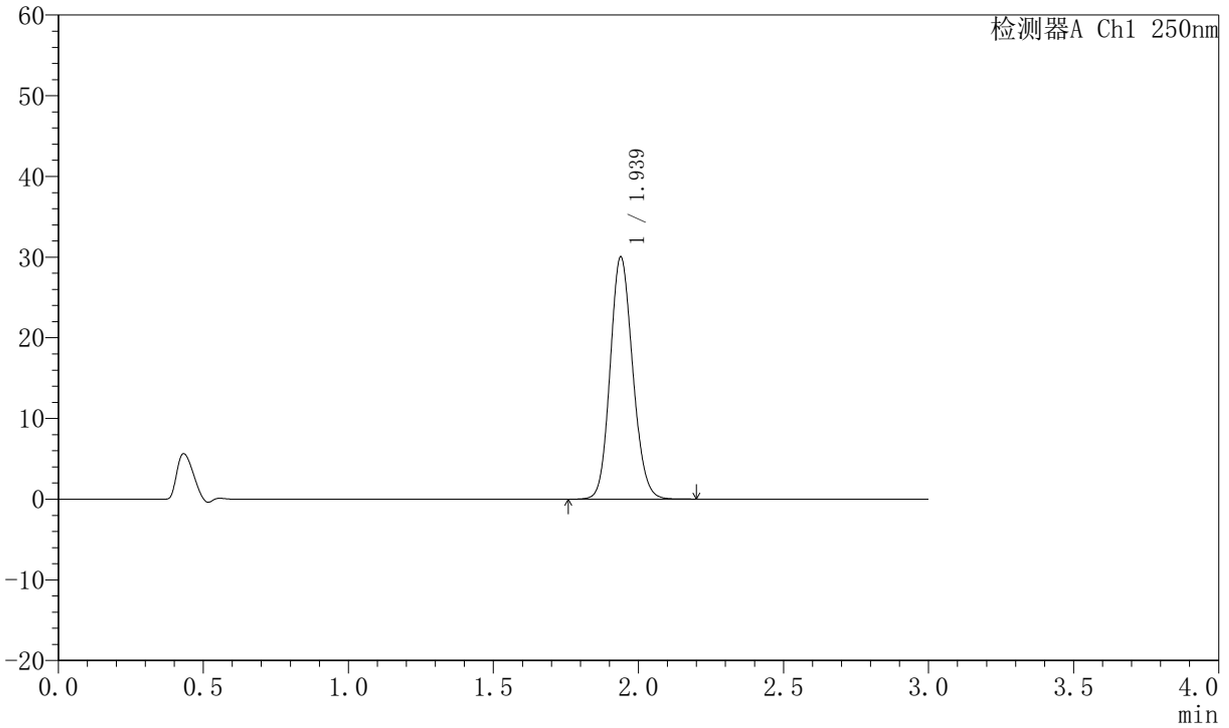
JSS-221

<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 - 0-20/30-338-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 162604 | 100.000 | 30039 | 2975 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 162604 | 100.000 | 30039 | | | |

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



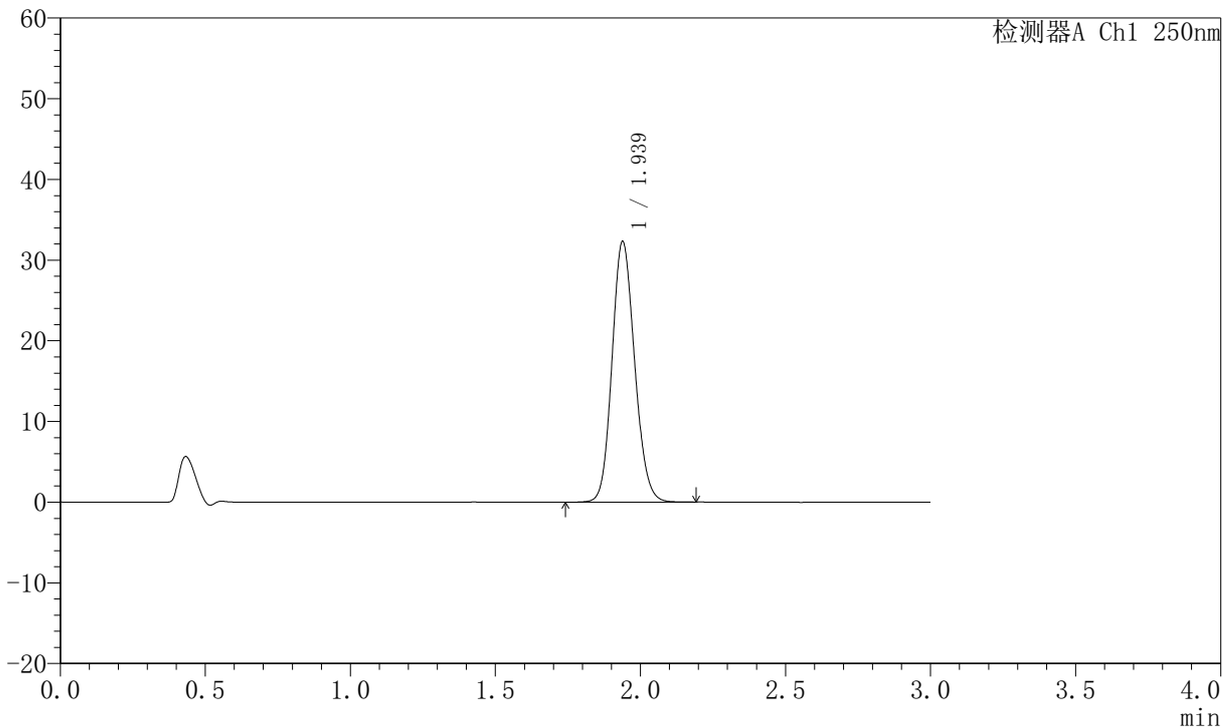
JSS-221

<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 - 0-20/30-339-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 174902 | 100.000 | 32316 | 2971 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 174902 | 100.000 | 32316 | | | |

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



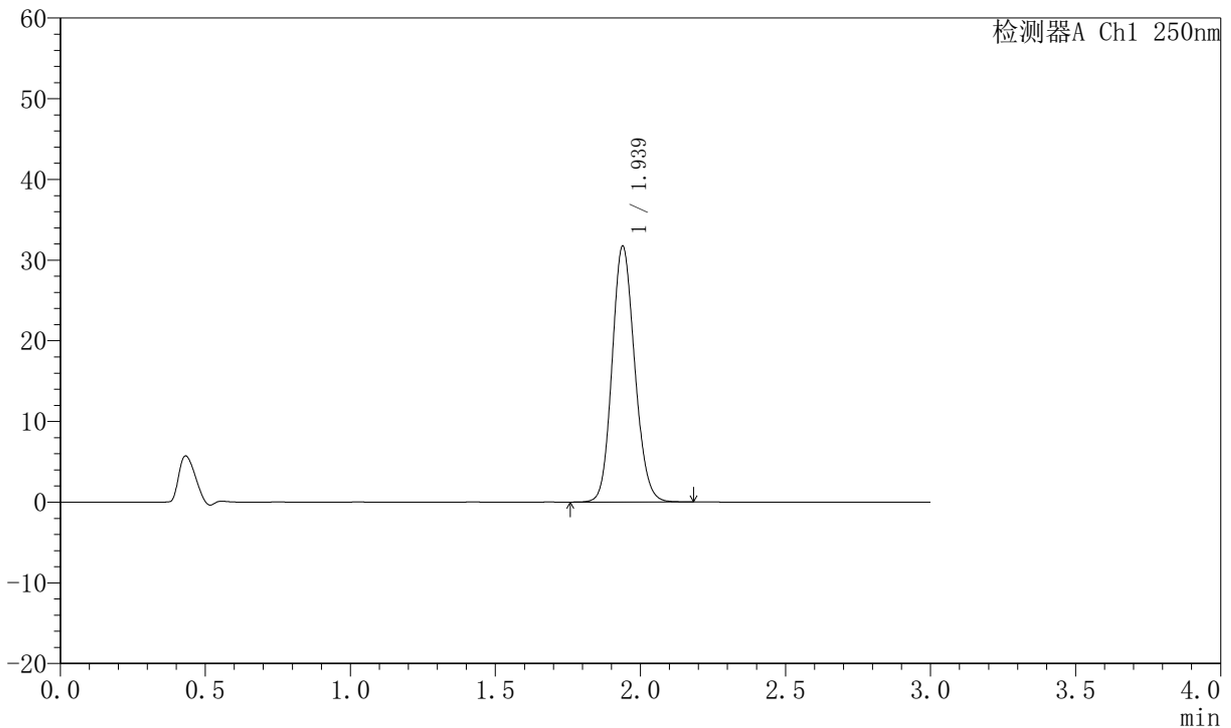
JSS-221

<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 - 0-20/30-340-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 171674 | 100.000 | 31718 | 2973 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 171674 | 100.000 | 31718 | | | |

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



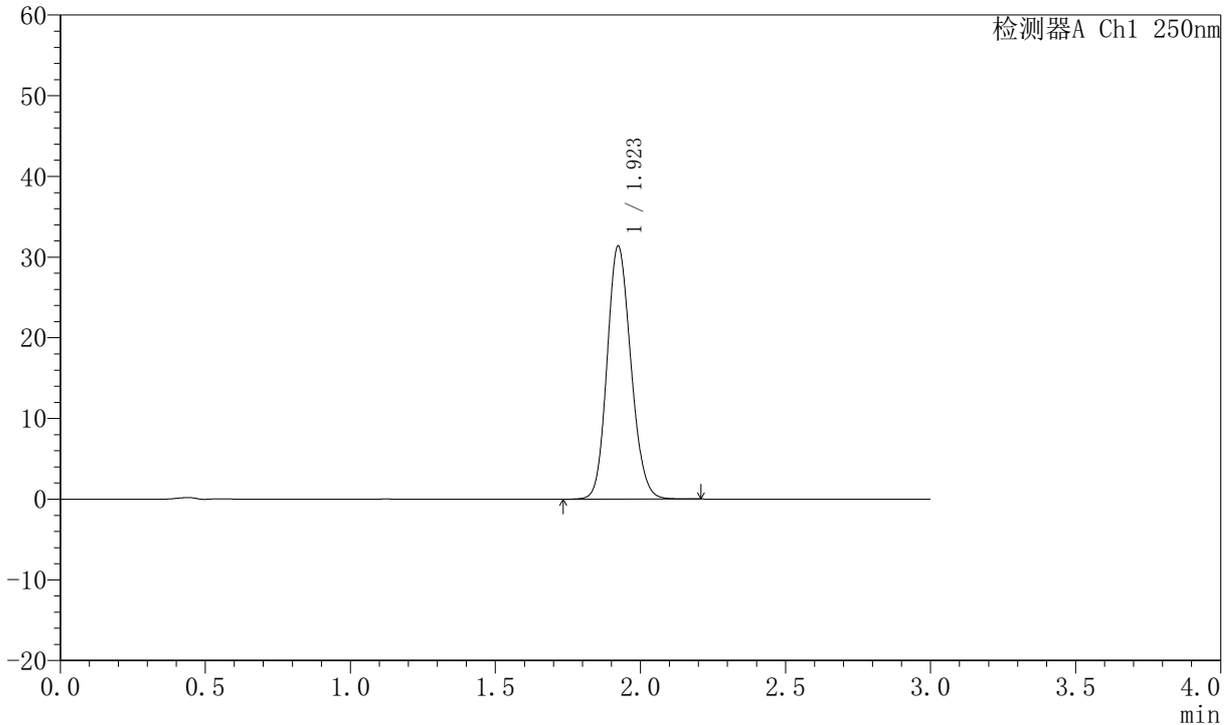
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-341-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.923 | 179030 | 100.000 | 31345 | 2629 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 179030 | 100.000 | 31345 | | | |

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



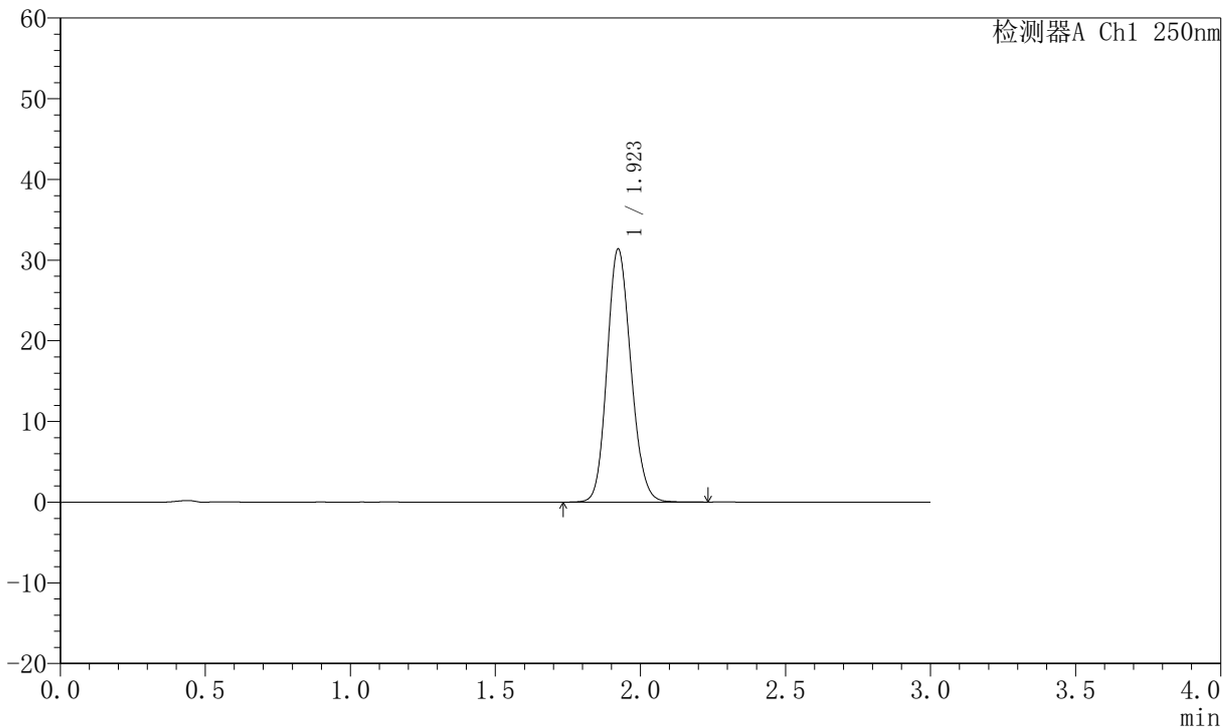
JSS-221

<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 - 0-20/30-342-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.923 | 179513 | 100.000 | 31361 | 2618 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 179513 | 100.000 | 31361 | | | |

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2757904批-jys介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



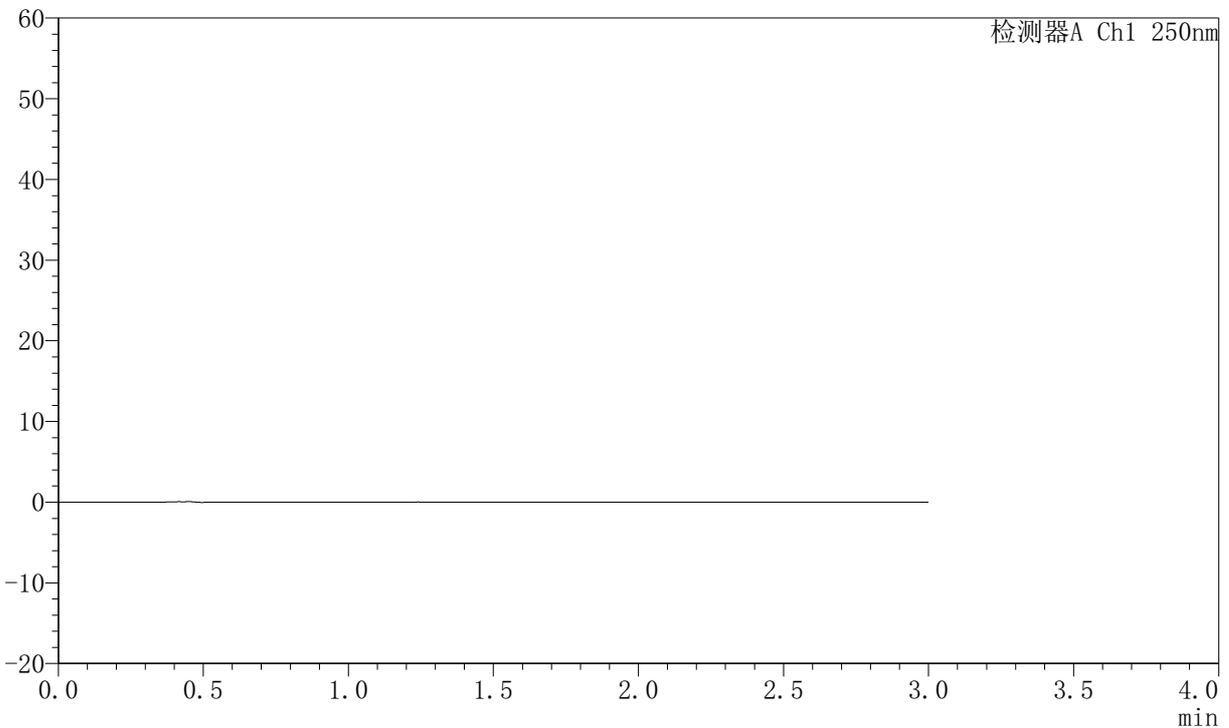
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-343-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

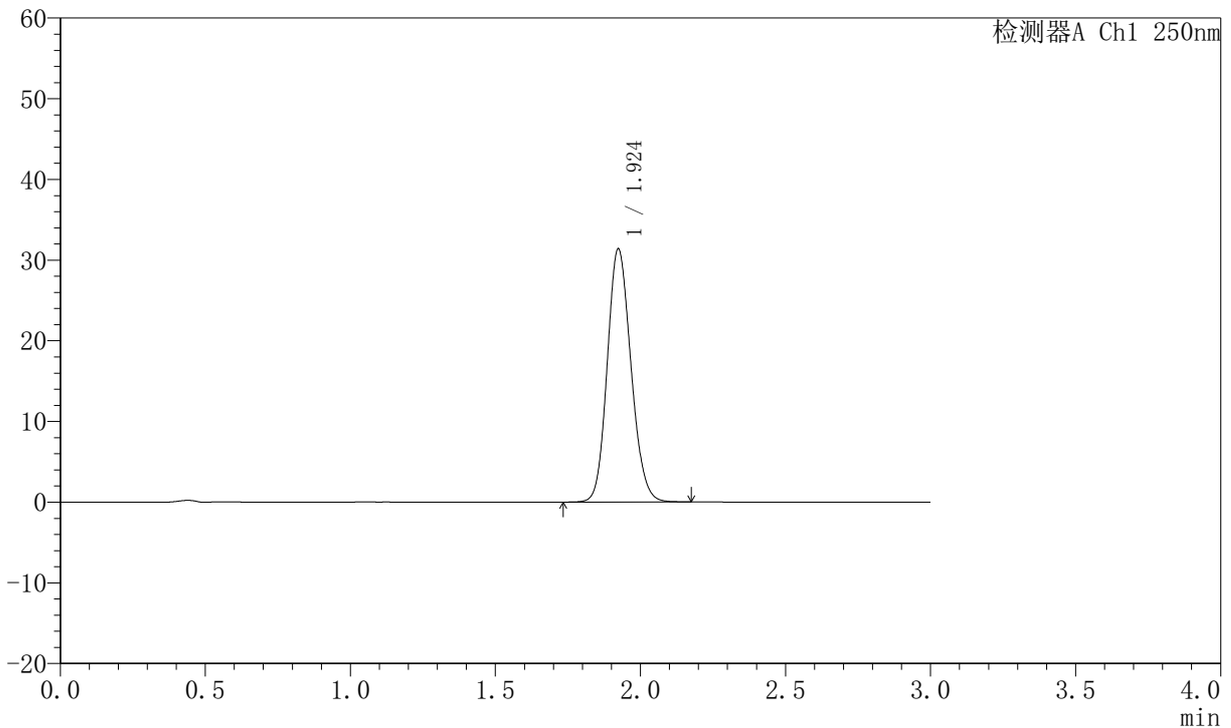
JSS-221

<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 - 0-20/30-344-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.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: 2024/05/31 20:53:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.924 | 178625 | 100.000 | 31344 | 2646 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178625 | 100.000 | 31344 | | | |

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



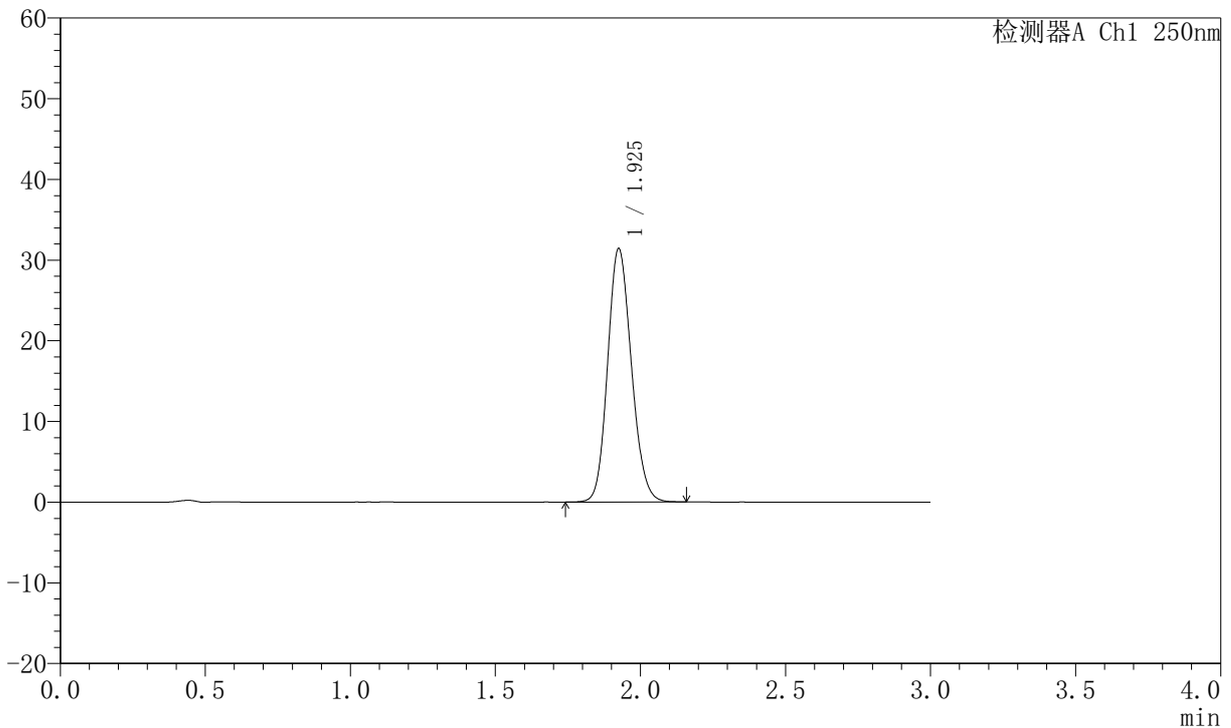
JSS-221

<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 - 0-20/30-345-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.925 | 179099 | 100.000 | 31283 | 2635 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 179099 | 100.000 | 31283 | | | |

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



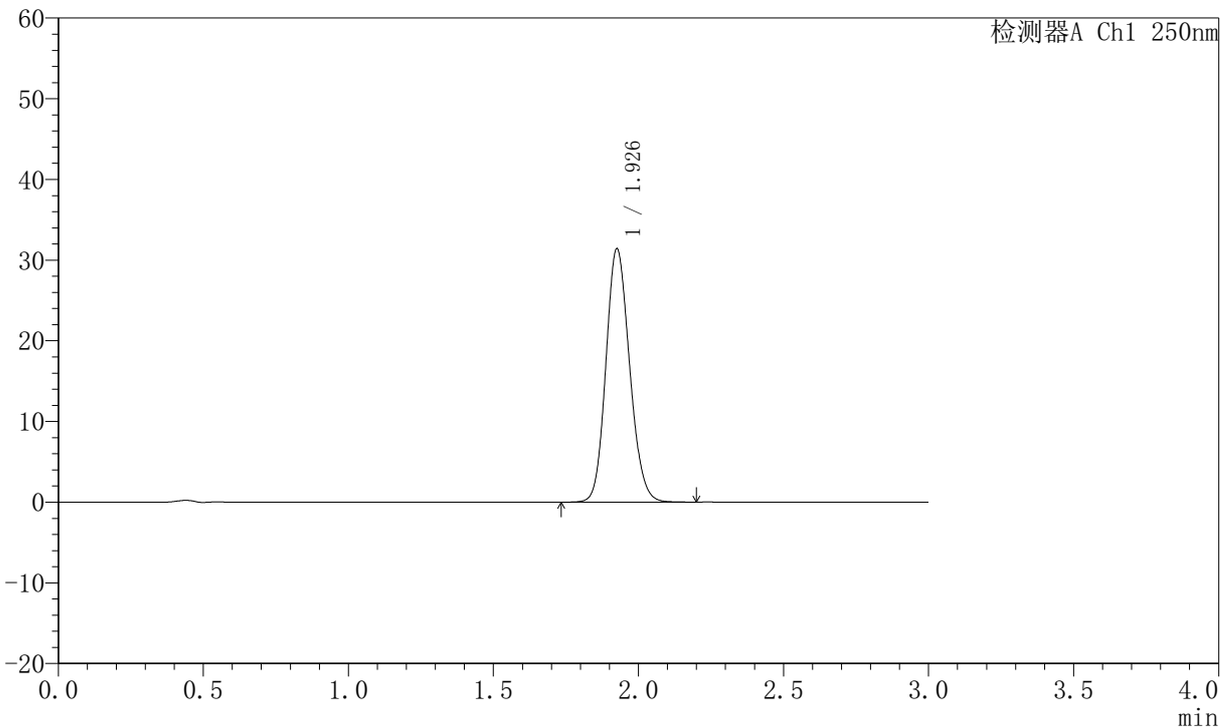
JSS-221

<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 - 0-20/30-346-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.926 | 178517 | 100.000 | 31218 | 2659 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 178517 | 100.000 | 31218 | | | |

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



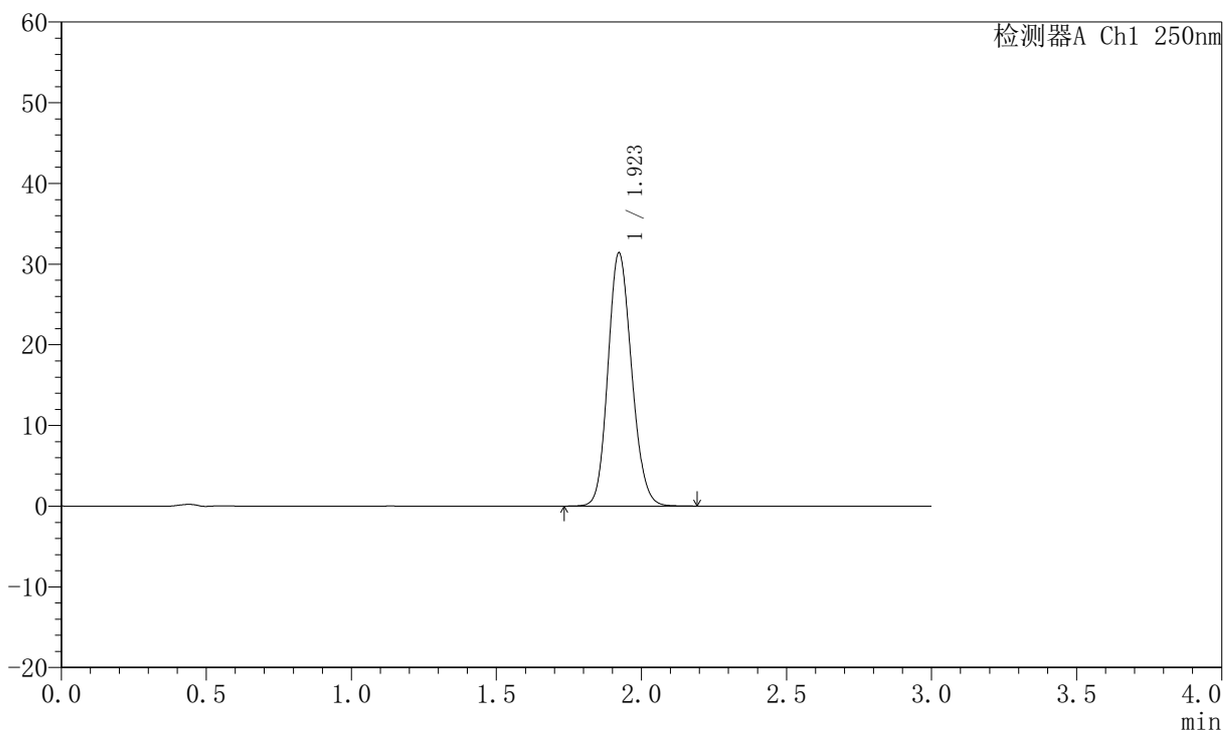
JSS-221

<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 - 0-20/30-347-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.923 | 178479 | 100.000 | 31398 | 2652 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178479 | 100.000 | 31398 | | | |

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



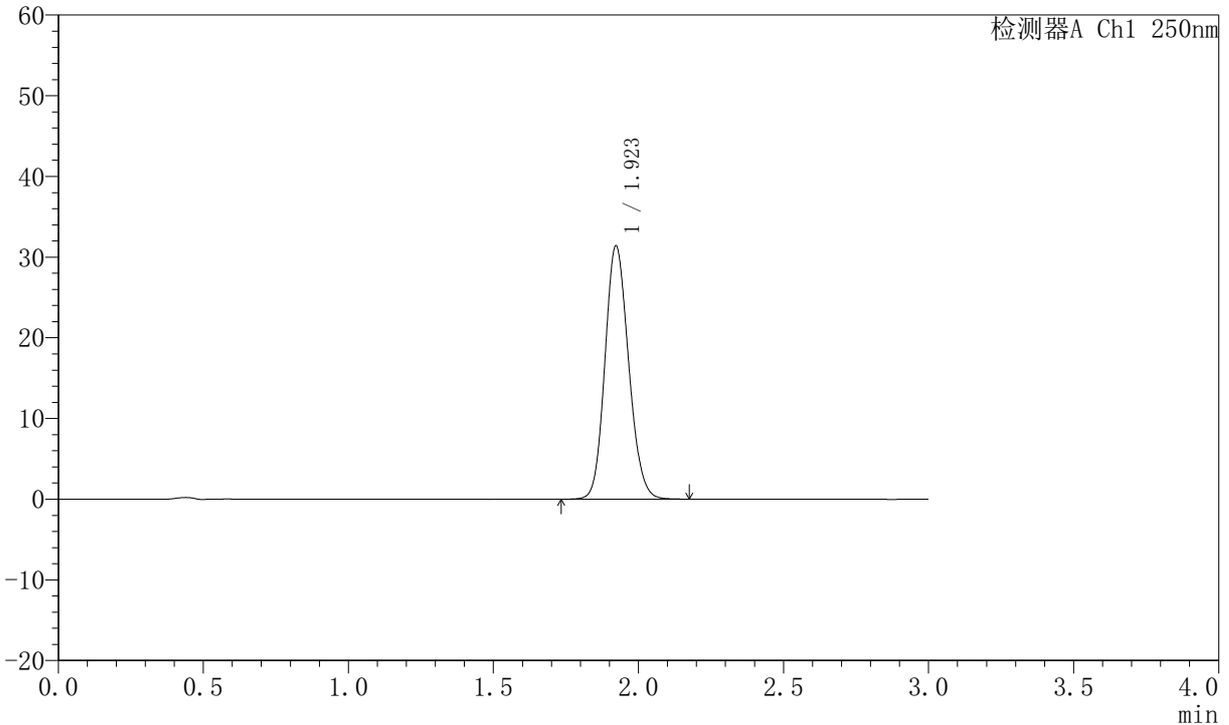
JSS-221

<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 - 0-20/30-348-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.923 | 178211 | 100.000 | 31394 | 2652 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 178211 | 100.000 | 31394 | | | |

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

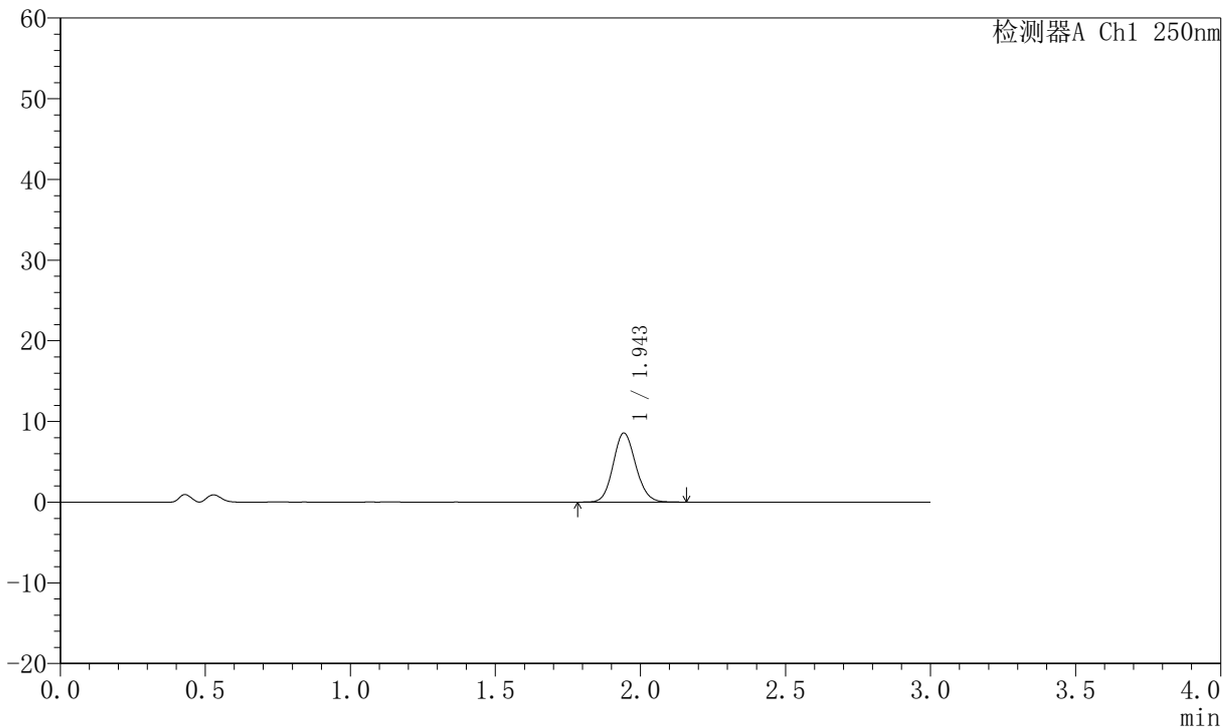
JSS-221

<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 - 0-20/30-349-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/05/31 21:10:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 46340 | 100.000 | 8525 | 2999 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 46340 | 100.000 | 8525 | | | |

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



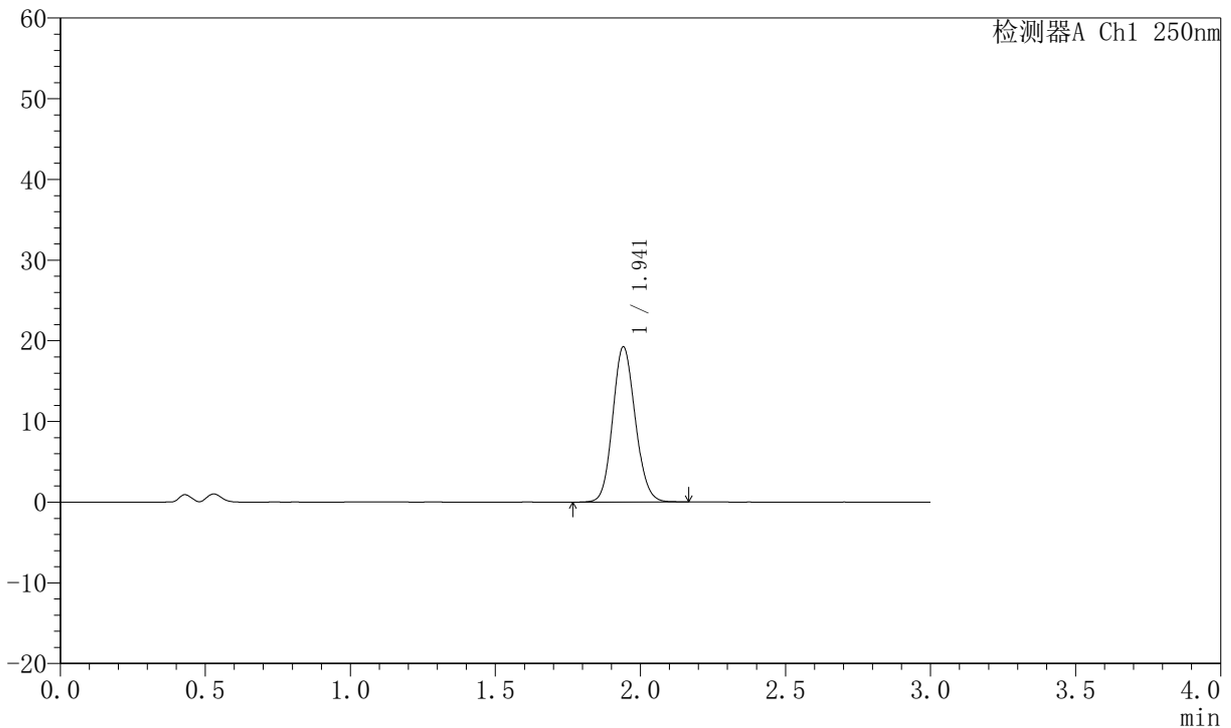
JSS-221

<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 - 0-20/30-350-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 103947 | 100.000 | 19178 | 2986 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 103947 | 100.000 | 19178 | | | |

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



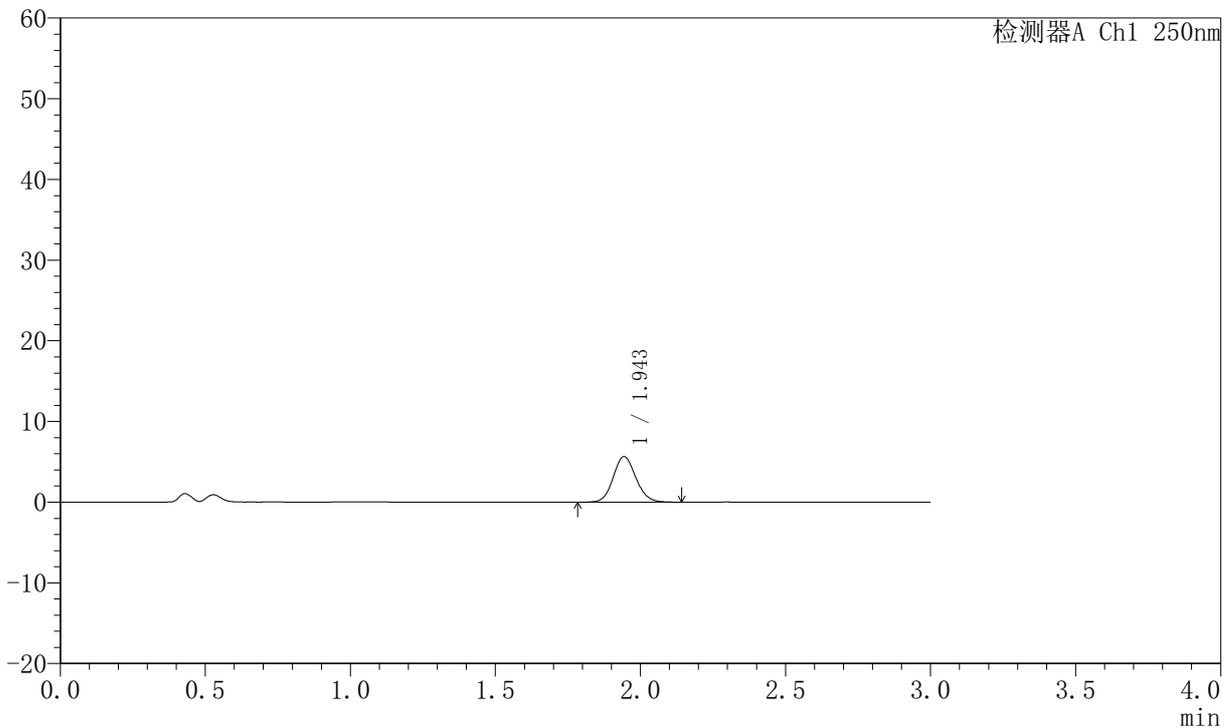
JSS-221

<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 - 0-20/30-351-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 30618 | 100.000 | 5624 | 2972 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 30618 | 100.000 | 5624 | | | |

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



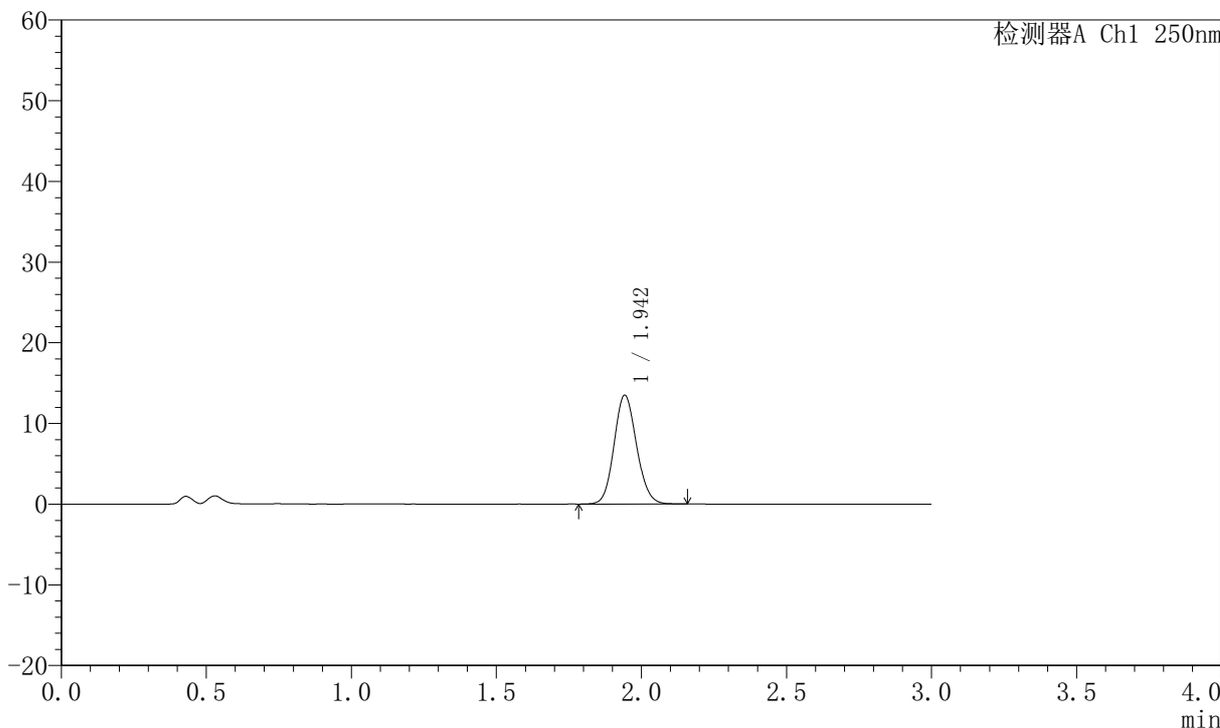
JSS-221

<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 - 0-20/30-352-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 72836 | 100.000 | 13404 | 2997 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 72836 | 100.000 | 13404 | | | |

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



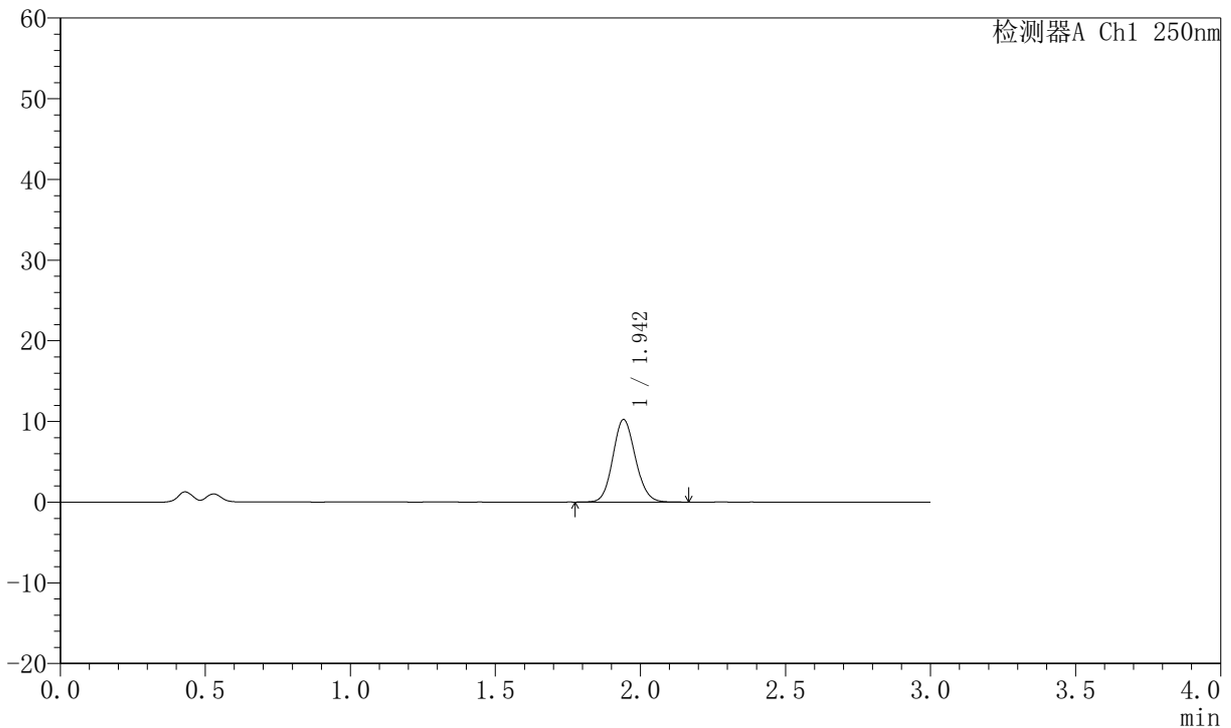
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-353-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 55350 | 100.000 | 10185 | 2996 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 55350 | 100.000 | 10185 | | | |

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



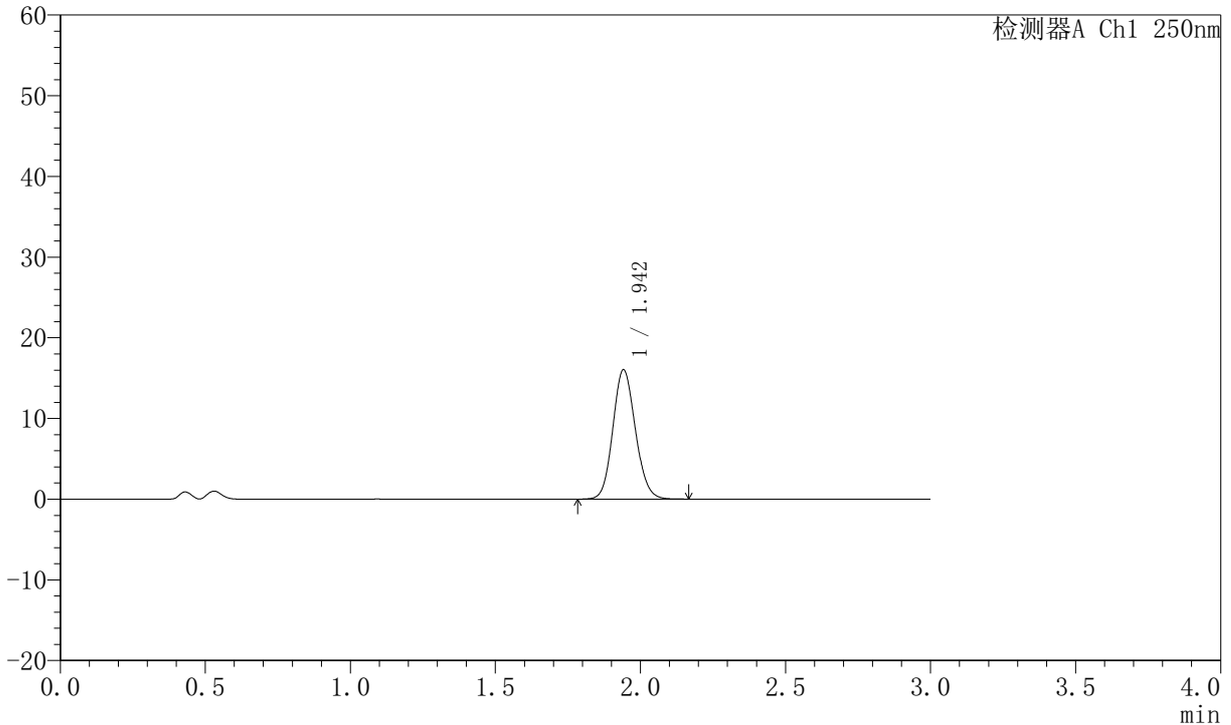
JSS-221

<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 - 0-20/30-354-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 86813 | 100.000 | 15978 | 2990 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 86813 | 100.000 | 15978 | | | |

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



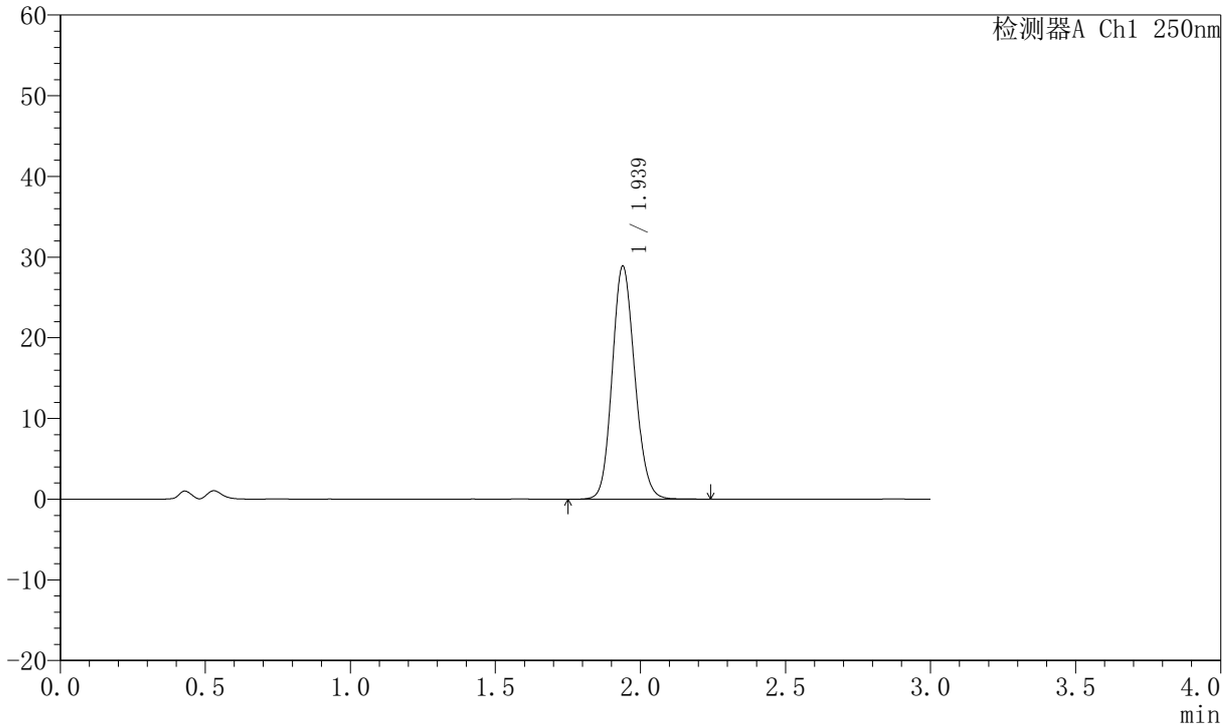
JSS-221

<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 - 0-20/30-355-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 156606 | 100.000 | 28884 | 2977 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 156606 | 100.000 | 28884 | | | |

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



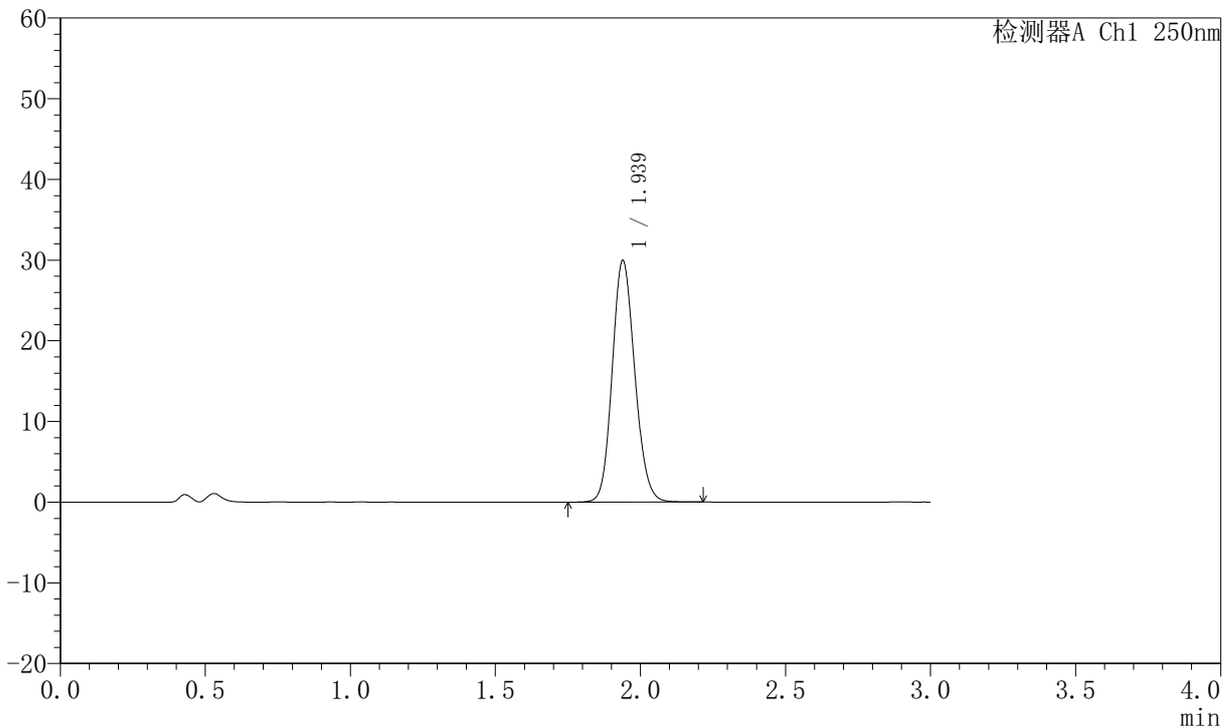
JSS-221

<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 - 0-20/30-356-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 162237 | 100.000 | 29958 | 2981 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 162237 | 100.000 | 29958 | | | |

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



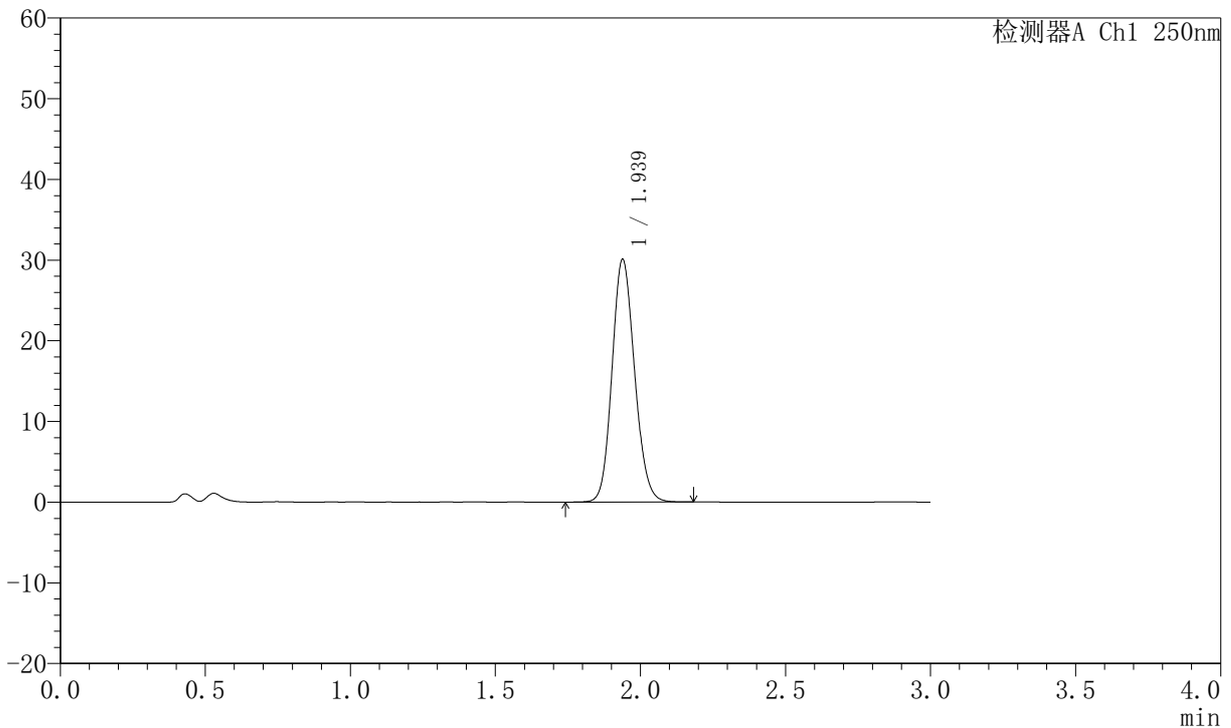
JSS-221

<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 - 0-20/30-357-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 162668 | 100.000 | 30090 | 2983 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 162668 | 100.000 | 30090 | | | |

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



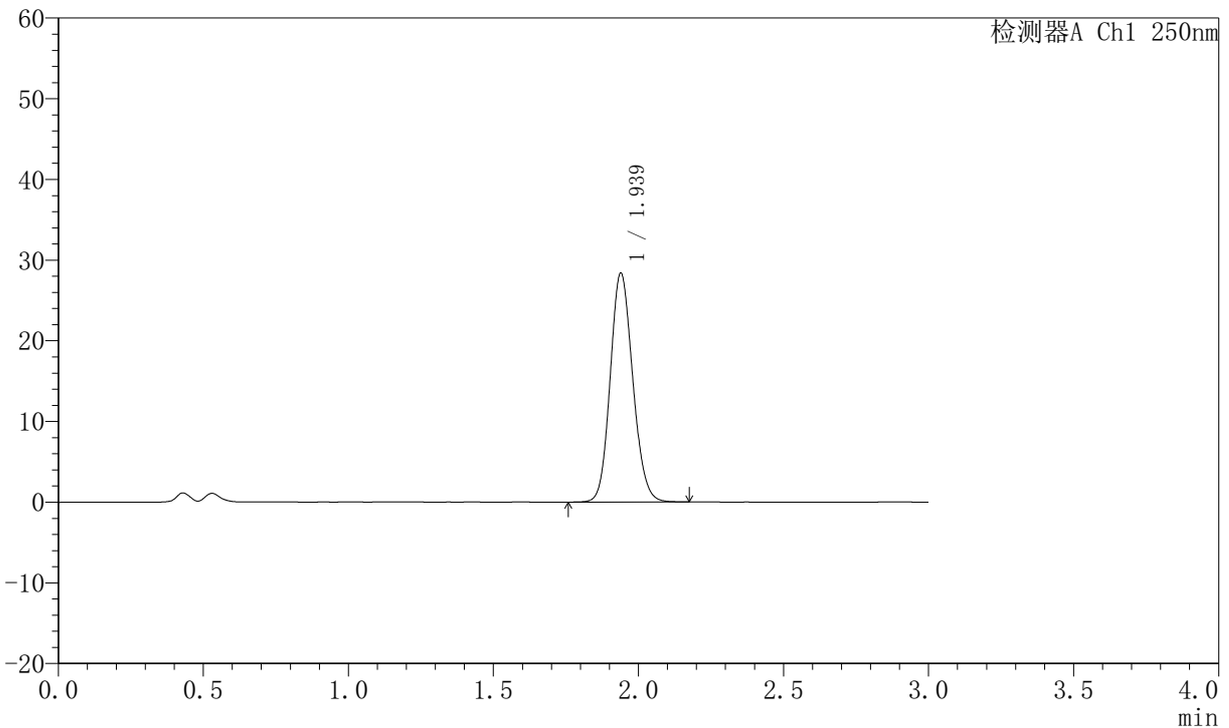
JSS-221

<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 - 0-20/30-358-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 153401 | 100.000 | 28377 | 2987 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 153401 | 100.000 | 28377 | | | |

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



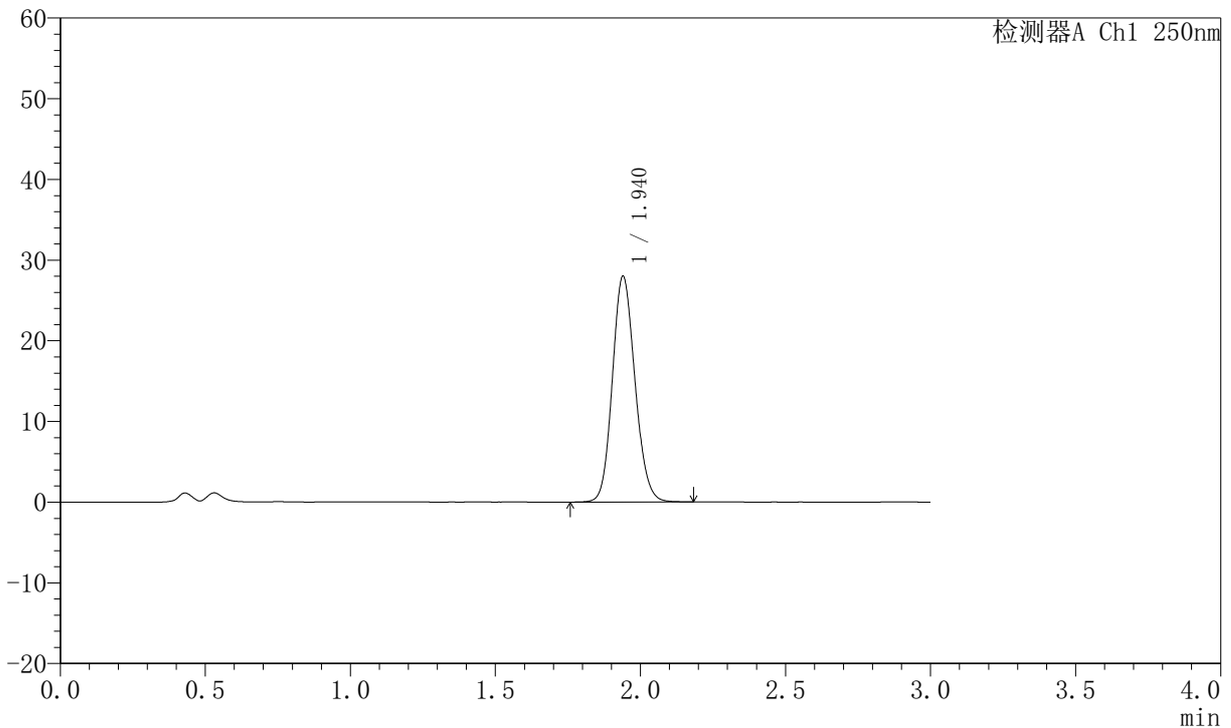
JSS-221

<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 - 0-20/30-359-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 151509 | 100.000 | 27964 | 2983 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 151509 | 100.000 | 27964 | | | |

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

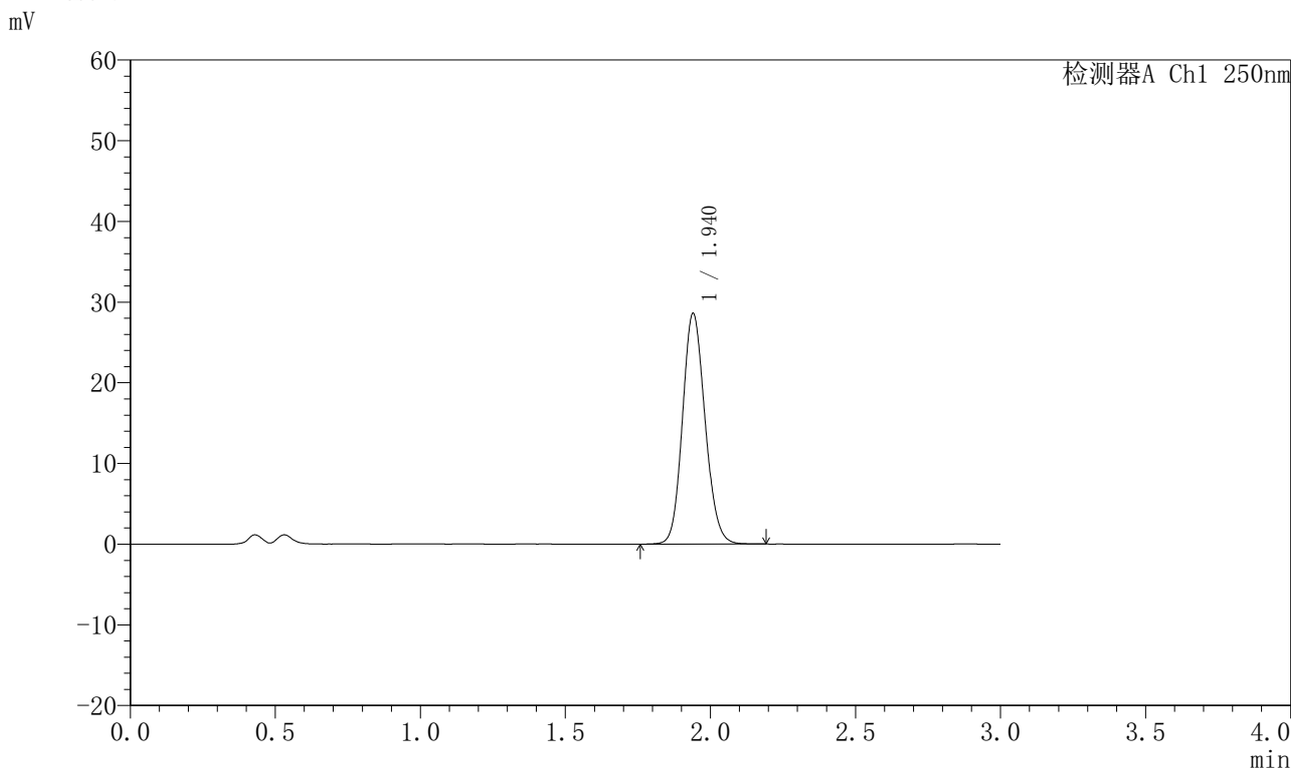


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-360-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 154760 | 100.000 | 28567 | 2982 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 154760 | 100.000 | 28567 | | | |

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



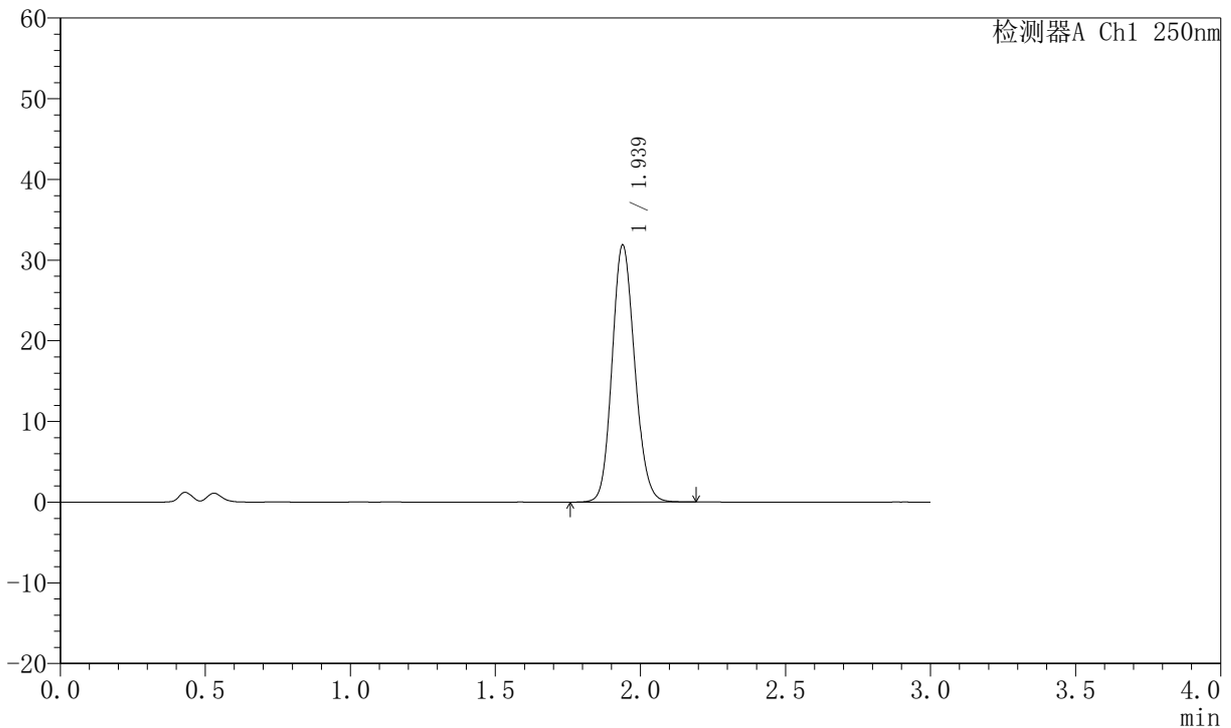
JSS-221

<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 - 0-20/30-361-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 172723 | 100.000 | 31868 | 2970 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 172723 | 100.000 | 31868 | | | |

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



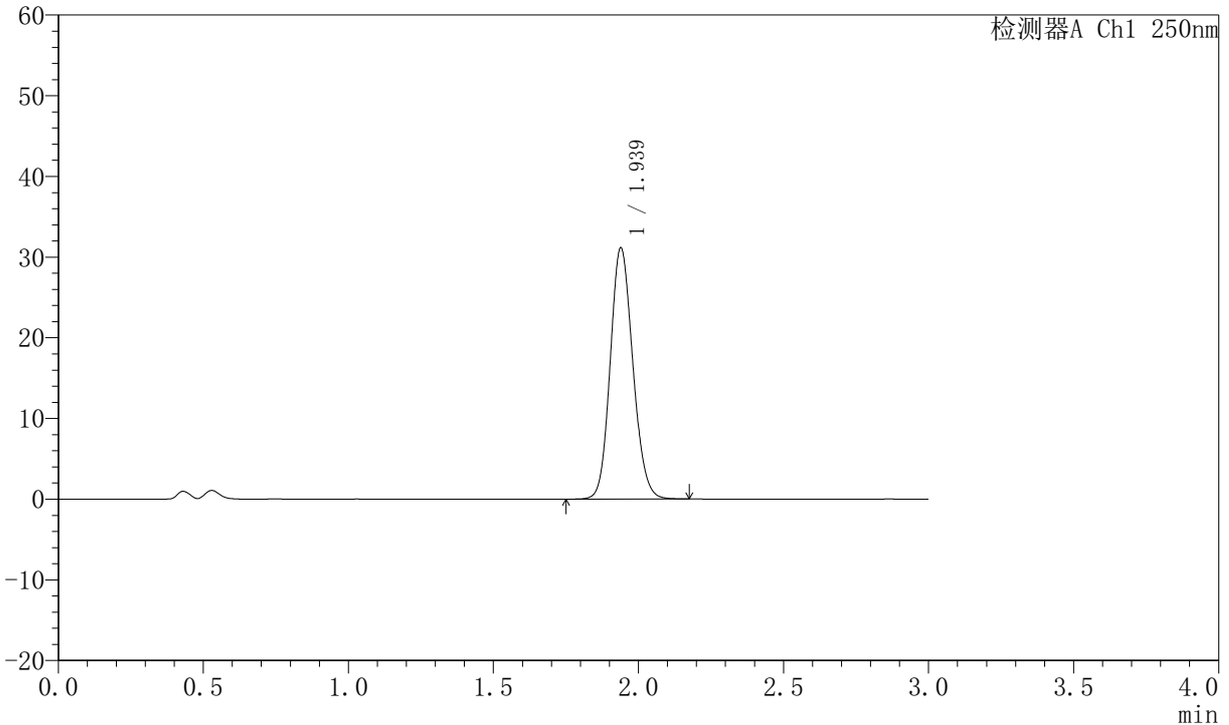
JSS-221

<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 - 0-20/30-362-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.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: 2024/05/31 21:53:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 169038 | 100.000 | 31148 | 2966 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 169038 | 100.000 | 31148 | | | |

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



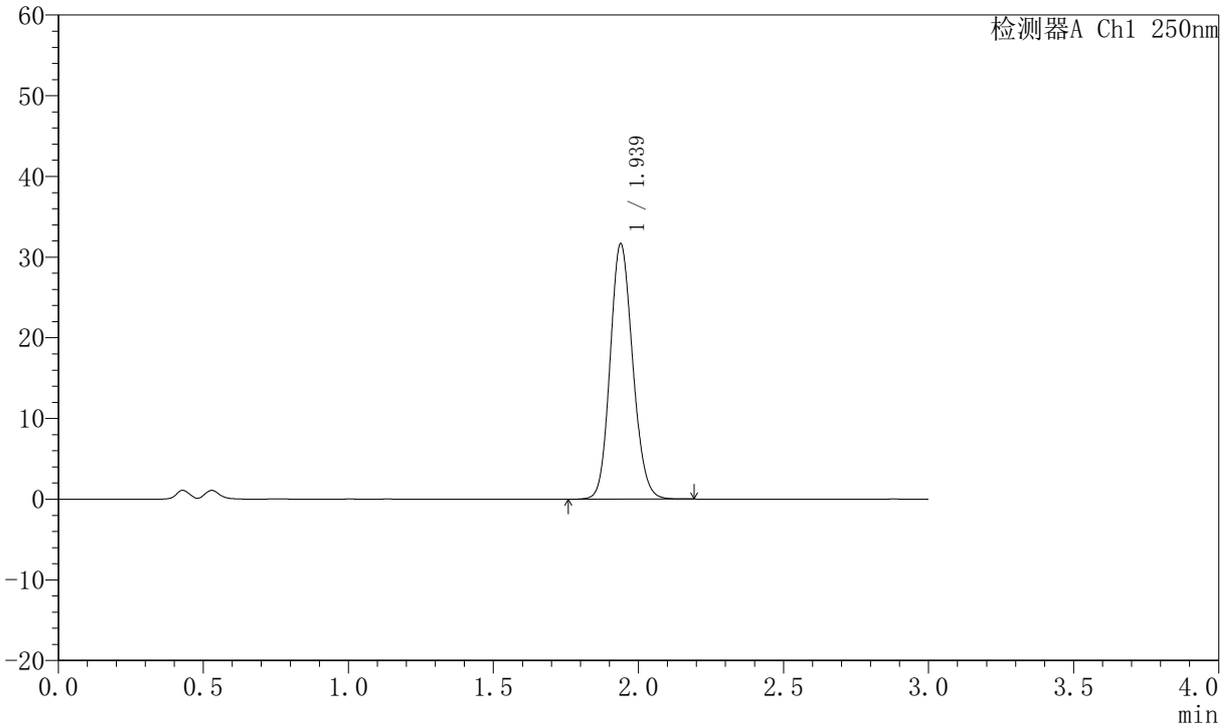
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-363-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 21:57:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 171318 | 100.000 | 31662 | 2977 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 171318 | 100.000 | 31662 | | | |

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



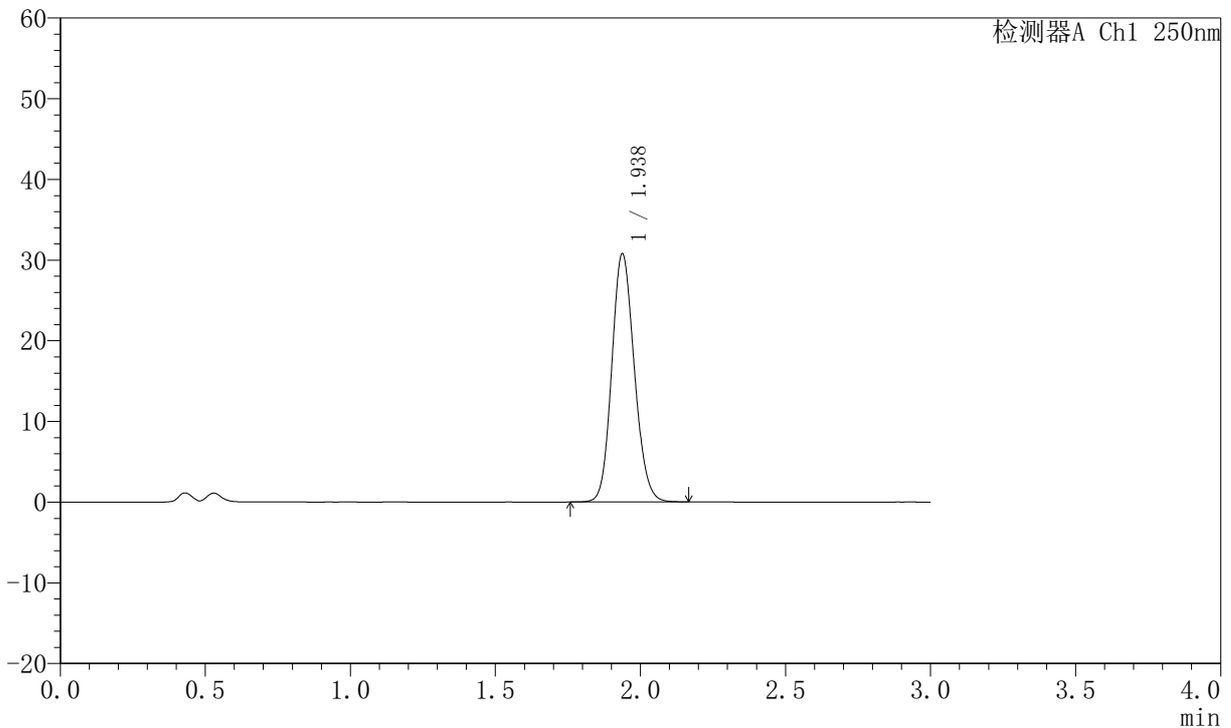
JSS-221

<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 - 0-20/30-364-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 166389 | 100.000 | 30780 | 2978 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 166389 | 100.000 | 30780 | | | |

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



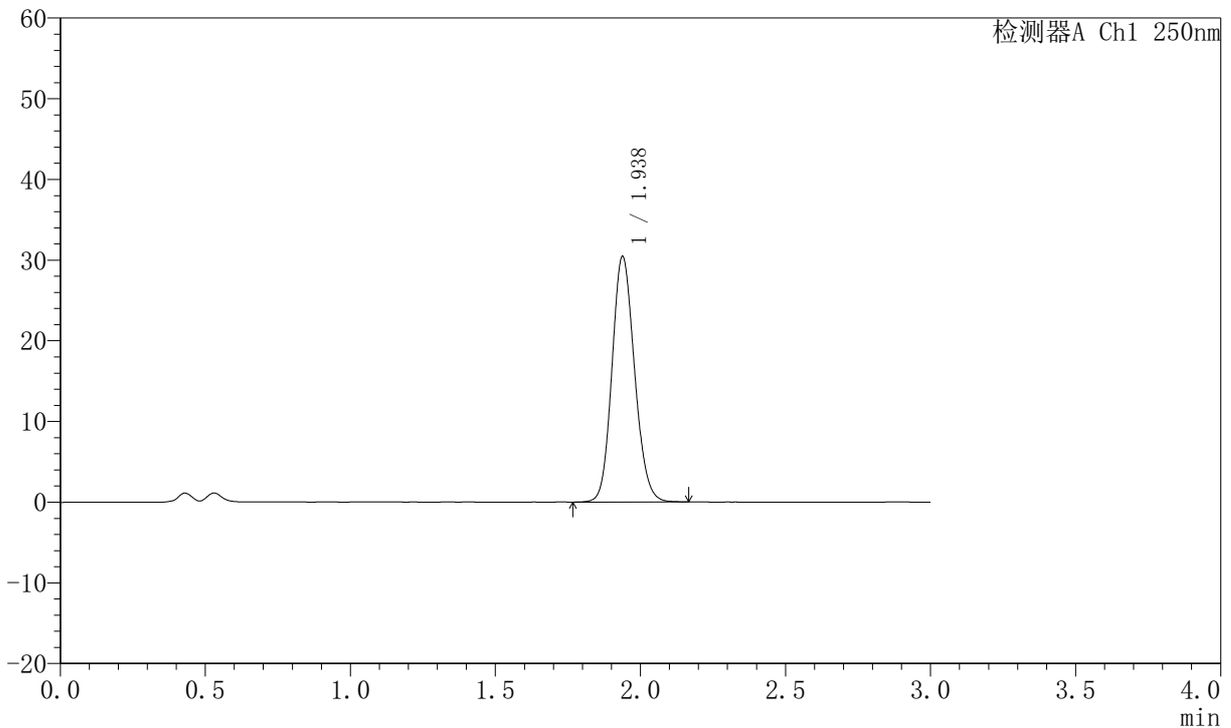
JSS-221

<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 - 0-20/30-365-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 164447 | 100.000 | 30436 | 2980 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 164447 | 100.000 | 30436 | | | |

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



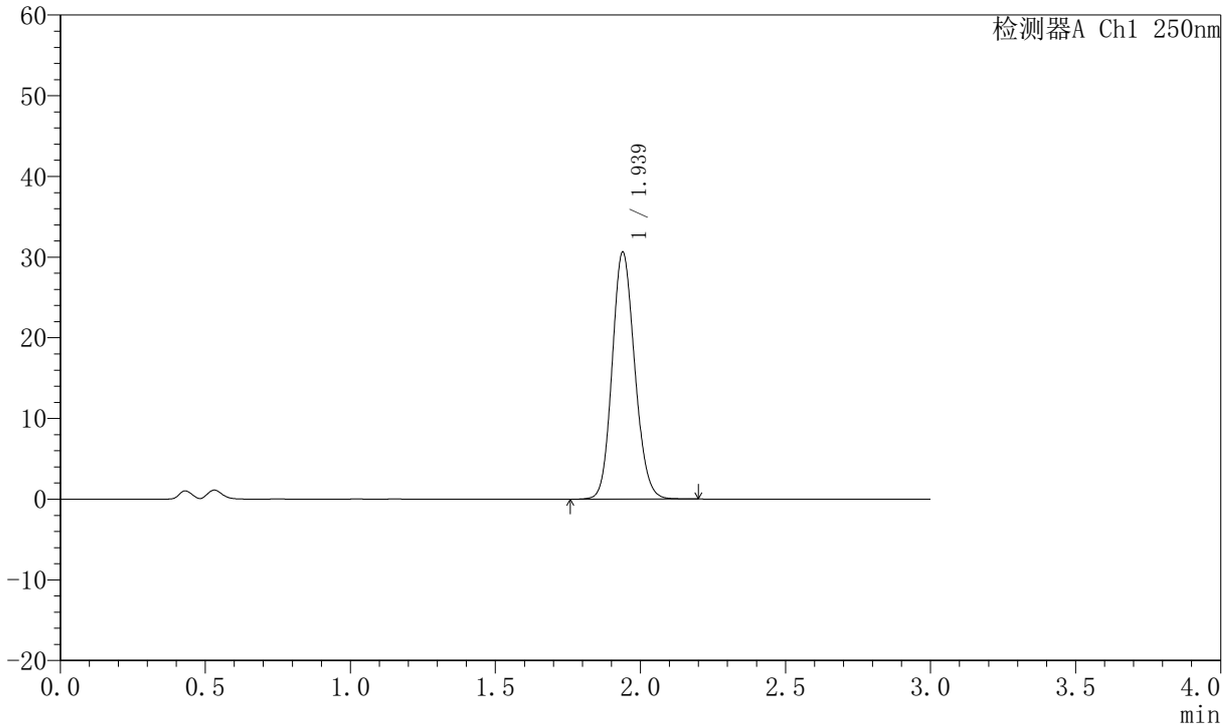
JSS-221

<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 - 0-20/30-366-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 165777 | 100.000 | 30627 | 2979 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 165777 | 100.000 | 30627 | | | |

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



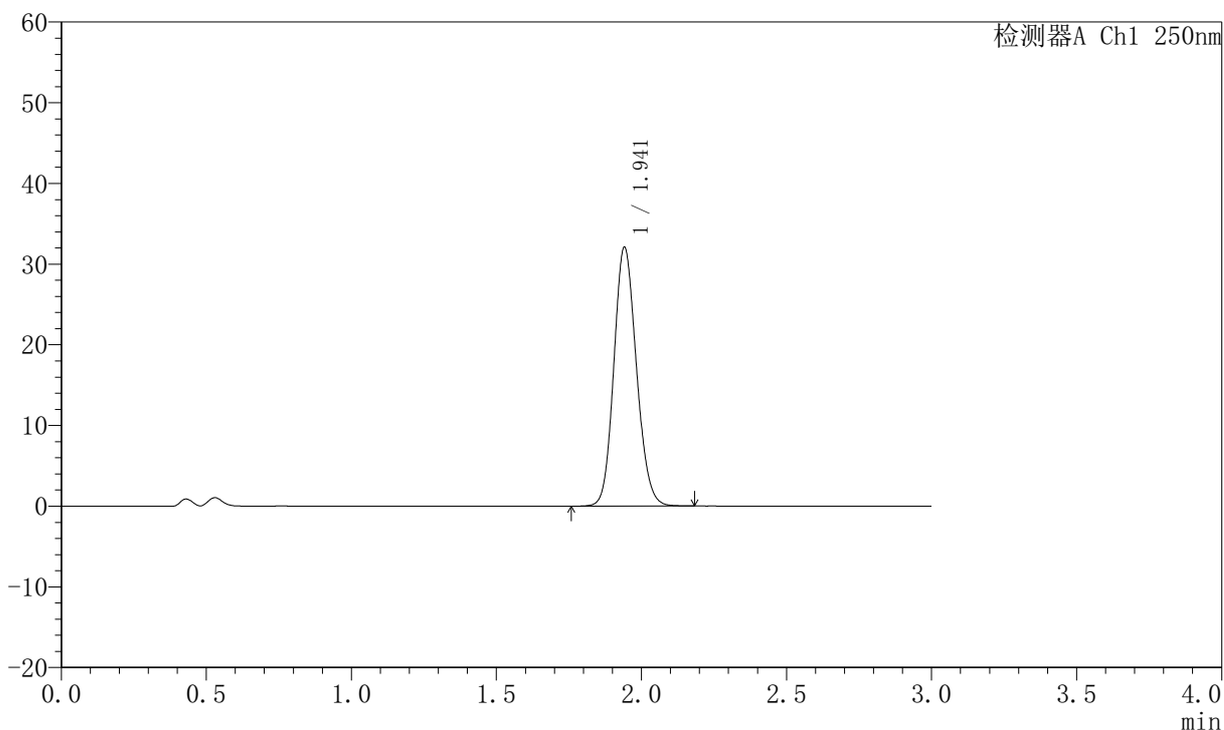
JSS-221

<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 - 0-20/30-367-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 173673 | 100.000 | 31976 | 2984 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 173673 | 100.000 | 31976 | | | |

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



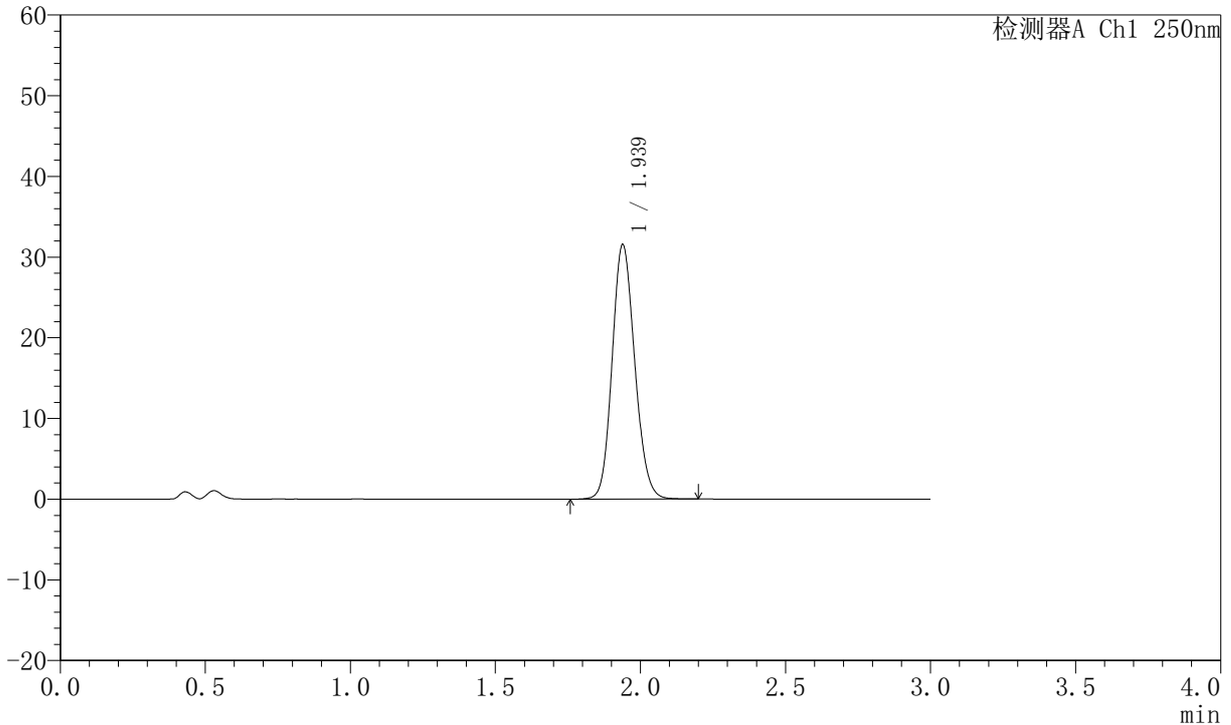
JSS-221

<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 - 0-20/30-368-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:14:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 170914 | 100.000 | 31547 | 2967 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 170914 | 100.000 | 31547 | | | |

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



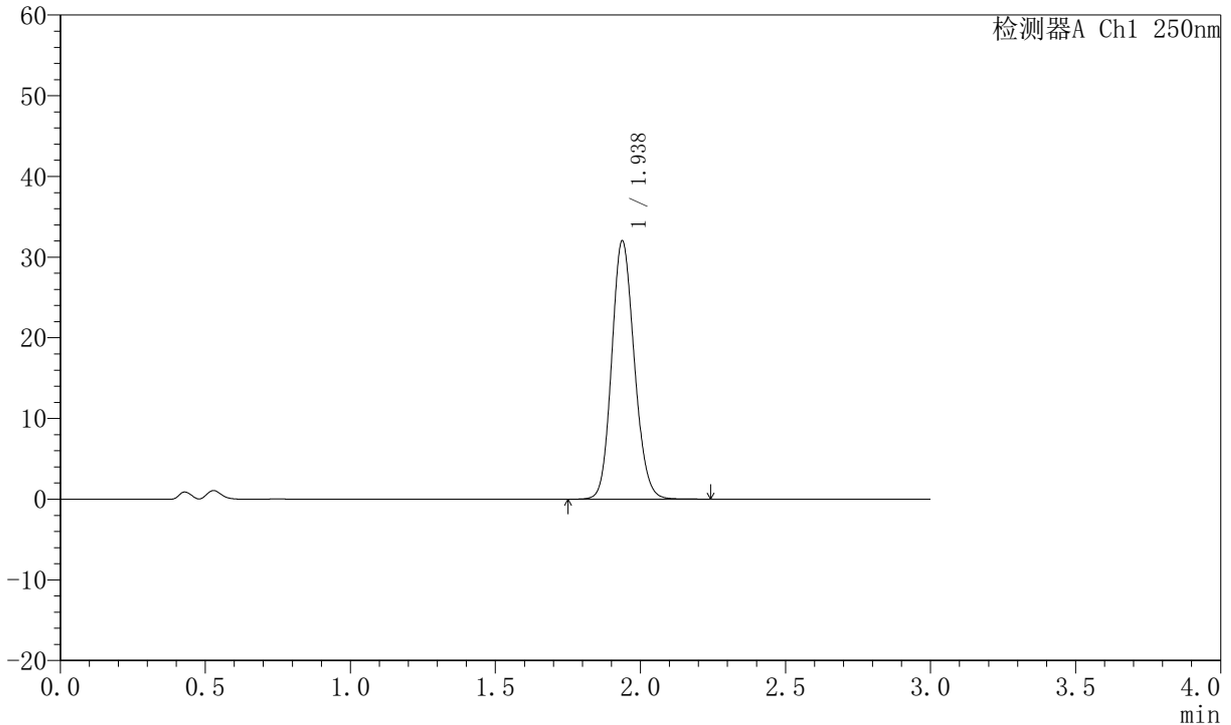
JSS-221

<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 - 0-20/30-369-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 173617 | 100.000 | 32028 | 2970 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 173617 | 100.000 | 32028 | | | |

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



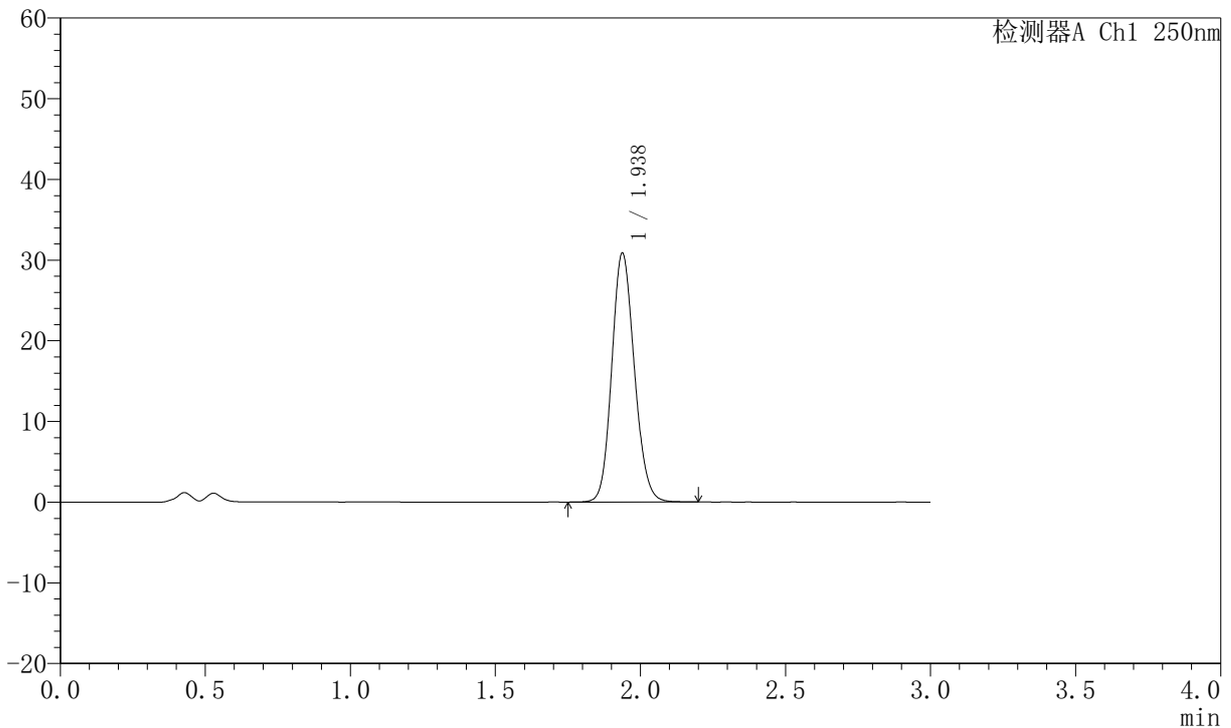
JSS-221

<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 - 0-20/30-370-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:21:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 167023 | 100.000 | 30850 | 2971 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 167023 | 100.000 | 30850 | | | |

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



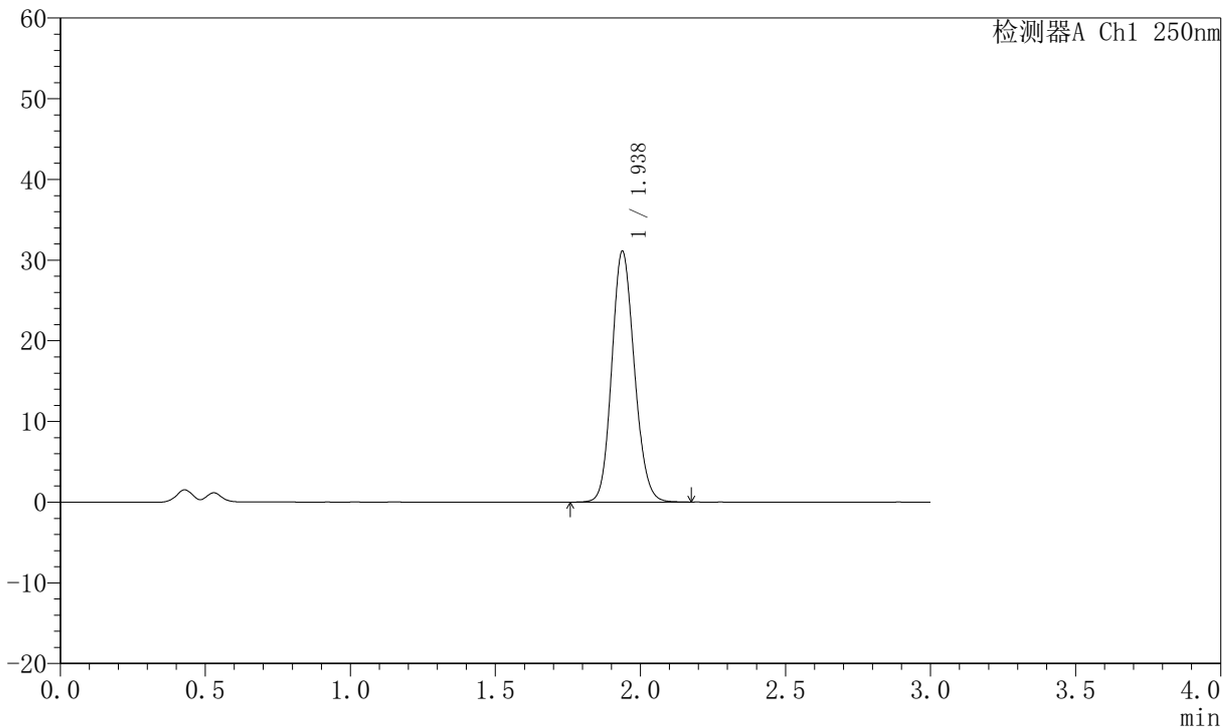
JSS-221

<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 - 0-20/30-371-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 168393 | 100.000 | 31104 | 2973 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 168393 | 100.000 | 31104 | | | |

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



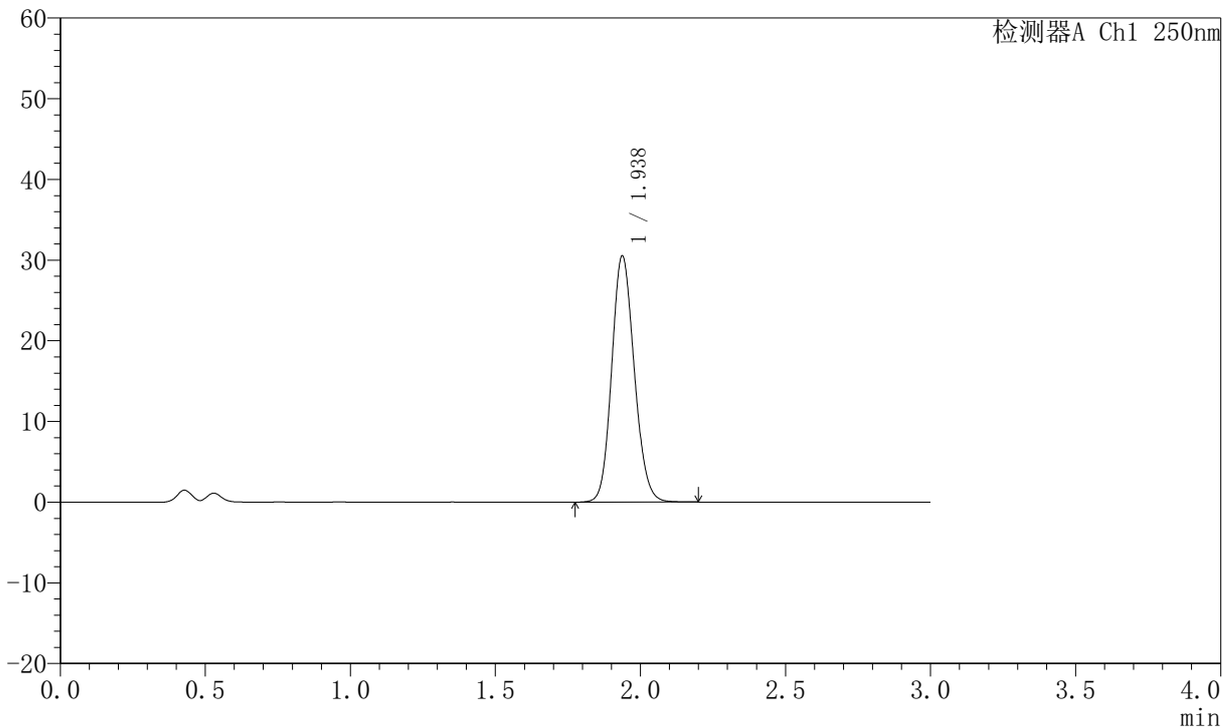
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-372-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 165141 | 100.000 | 30518 | 2975 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 165141 | 100.000 | 30518 | | | |

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



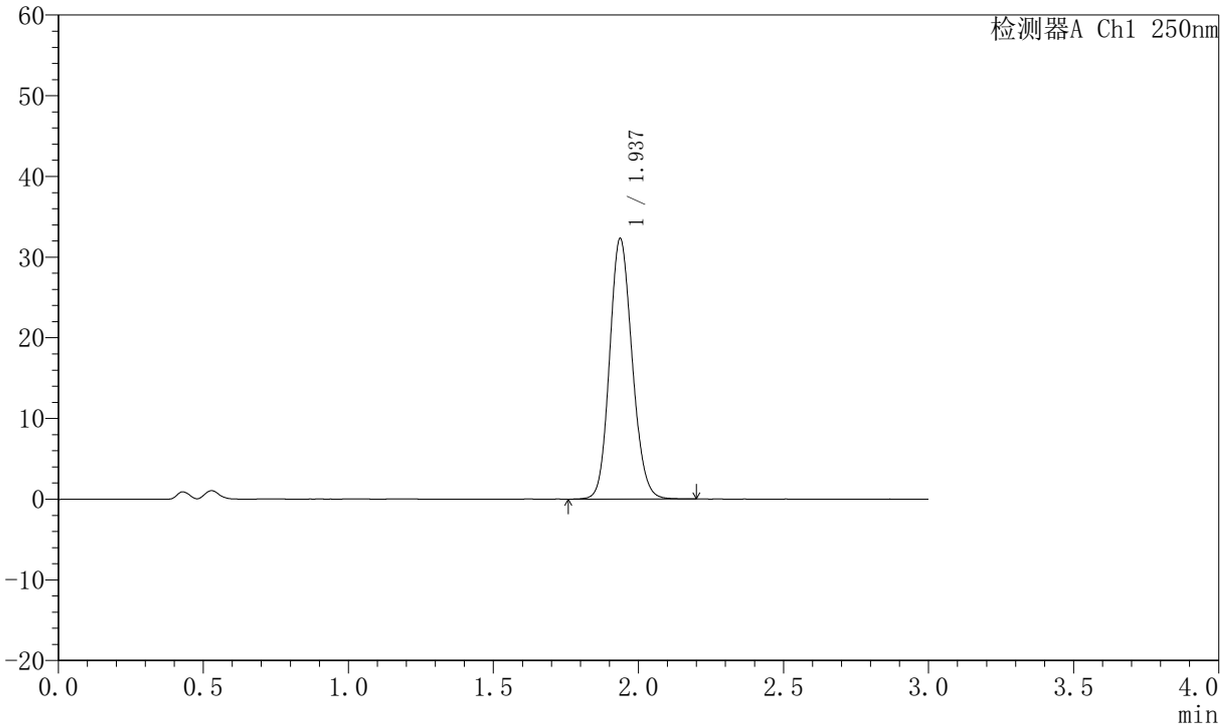
JSS-221

<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 - 0-20/30-373-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 174823 | 100.000 | 32278 | 2972 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 174823 | 100.000 | 32278 | | | |

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



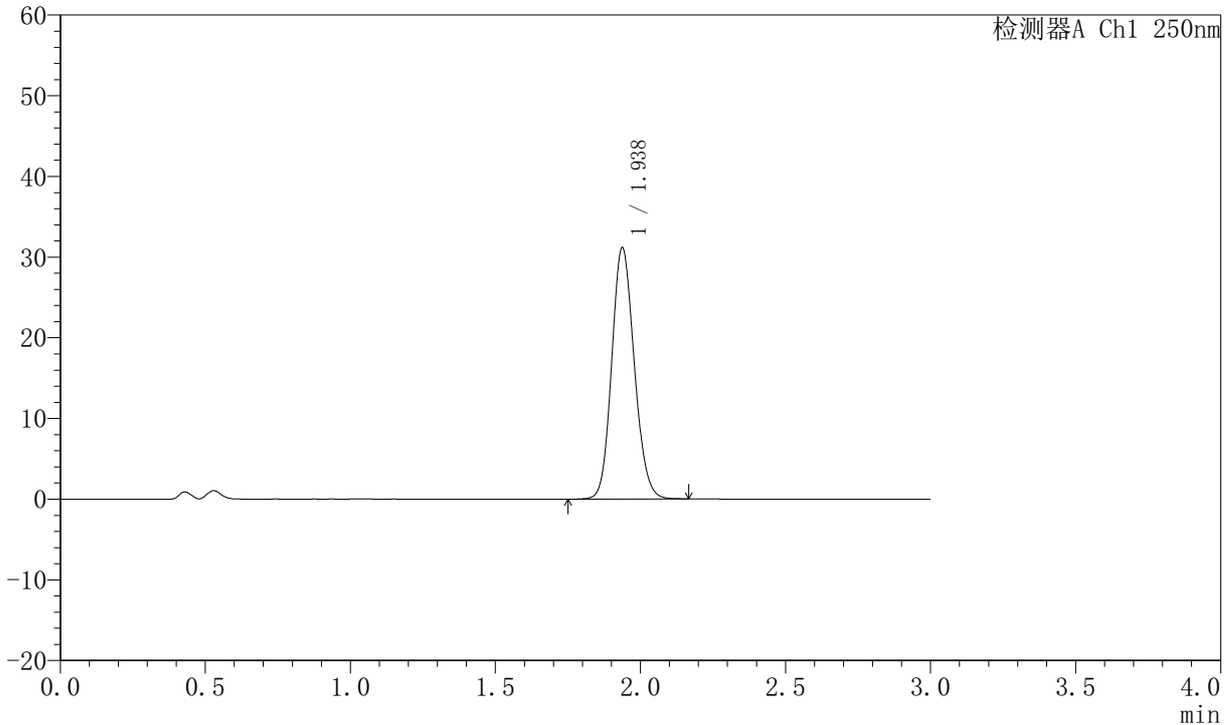
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-374-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 168459 | 100.000 | 31153 | 2975 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 168459 | 100.000 | 31153 | | | |

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



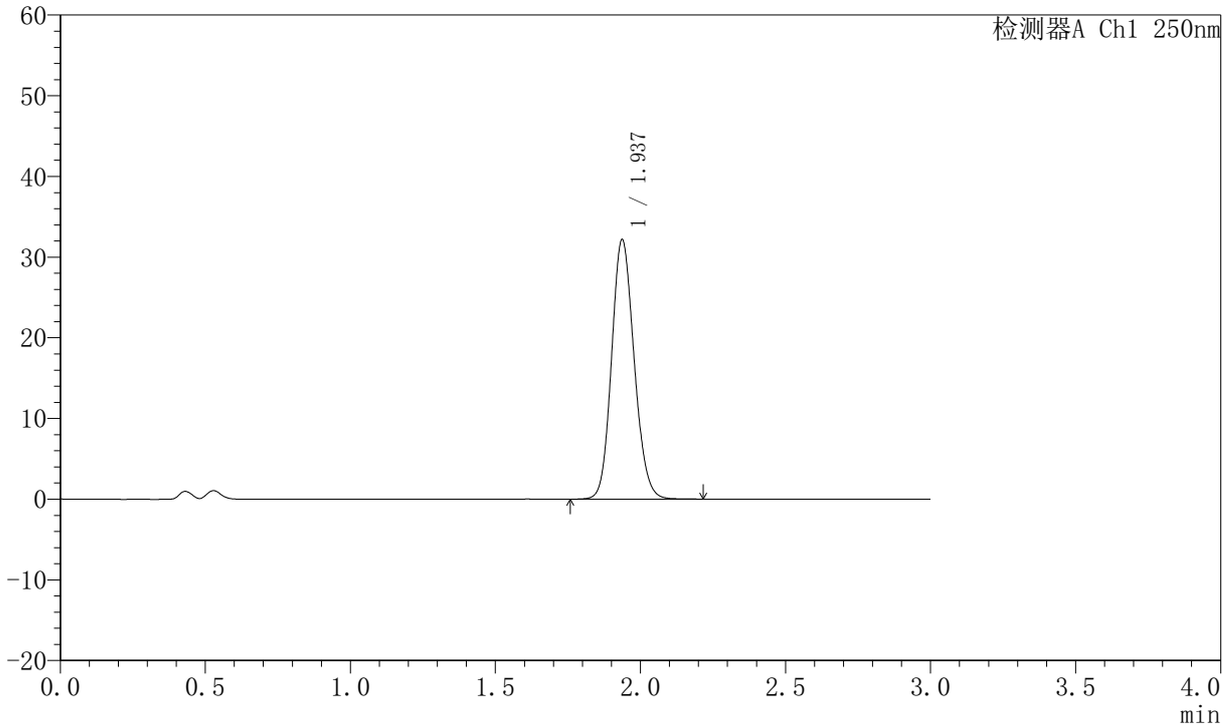
JSS-221

<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 - 0-20/30-375-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 174149 | 100.000 | 32162 | 2975 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 174149 | 100.000 | 32162 | | | |

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



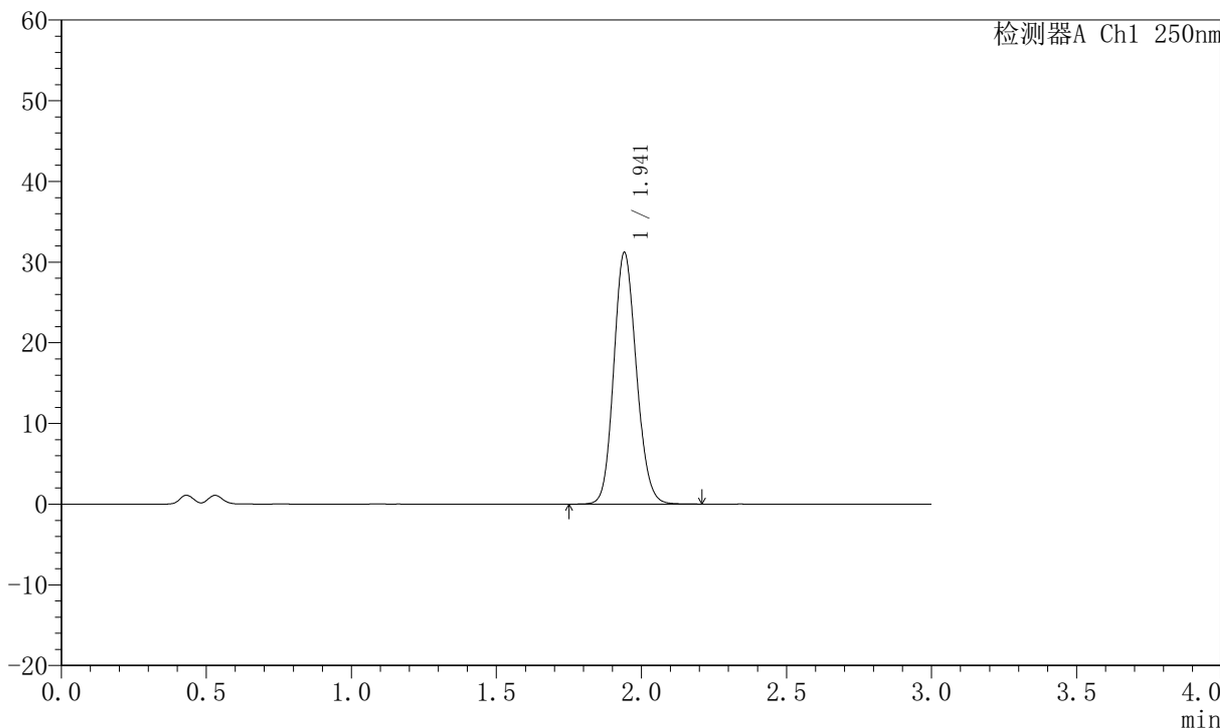
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-376-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 169042 | 100.000 | 31105 | 2983 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 169042 | 100.000 | 31105 | | | |

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



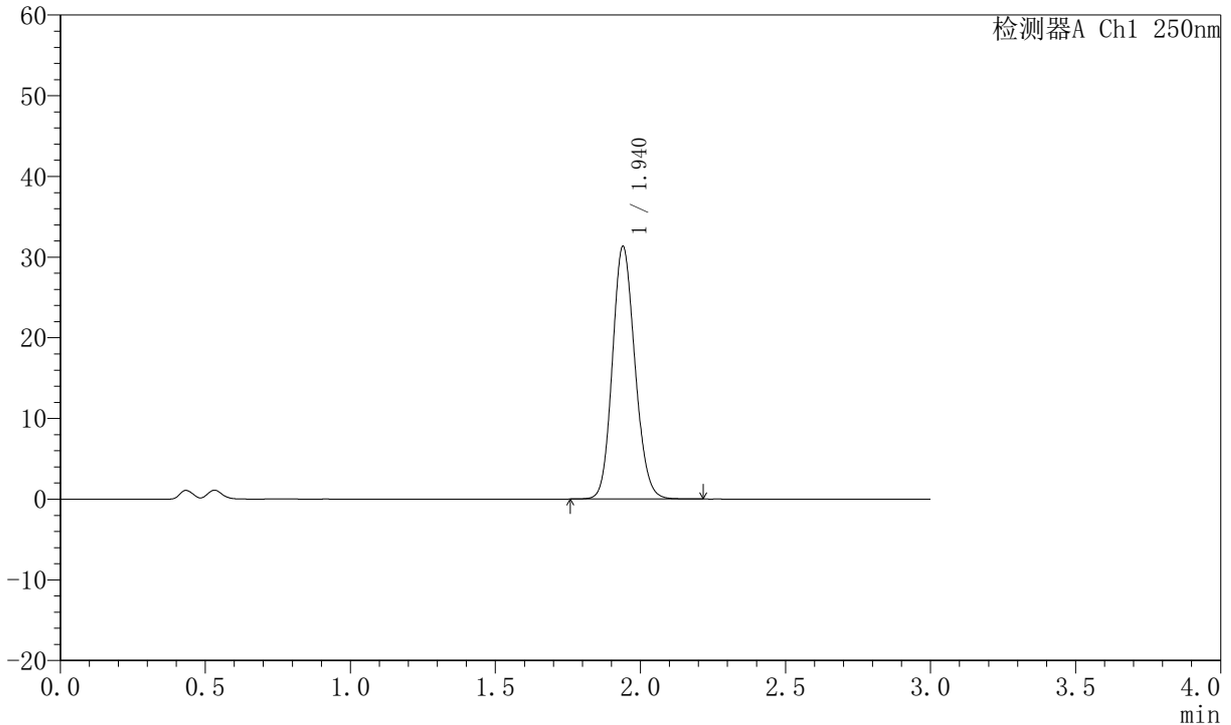
JSS-221

<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 - 0-20/30-377-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:44:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 169221 | 100.000 | 31297 | 2990 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 169221 | 100.000 | 31297 | | | |

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



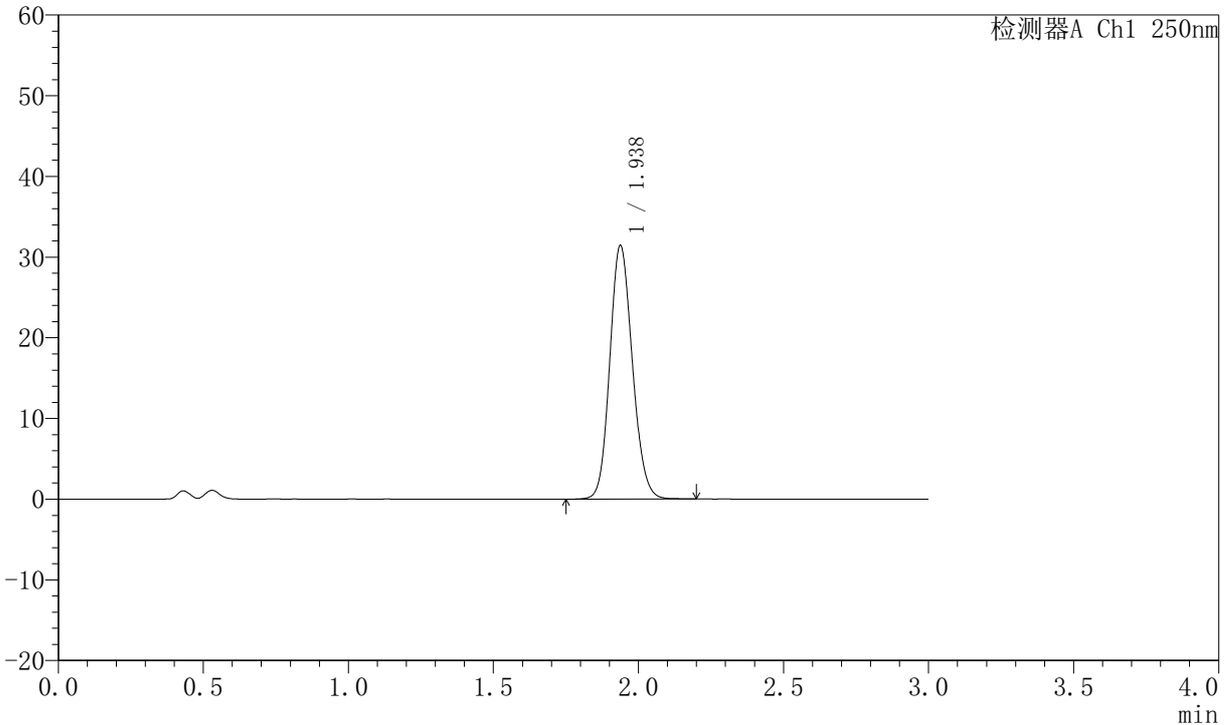
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-378-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 170198 | 100.000 | 31436 | 2977 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 170198 | 100.000 | 31436 | | | |

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



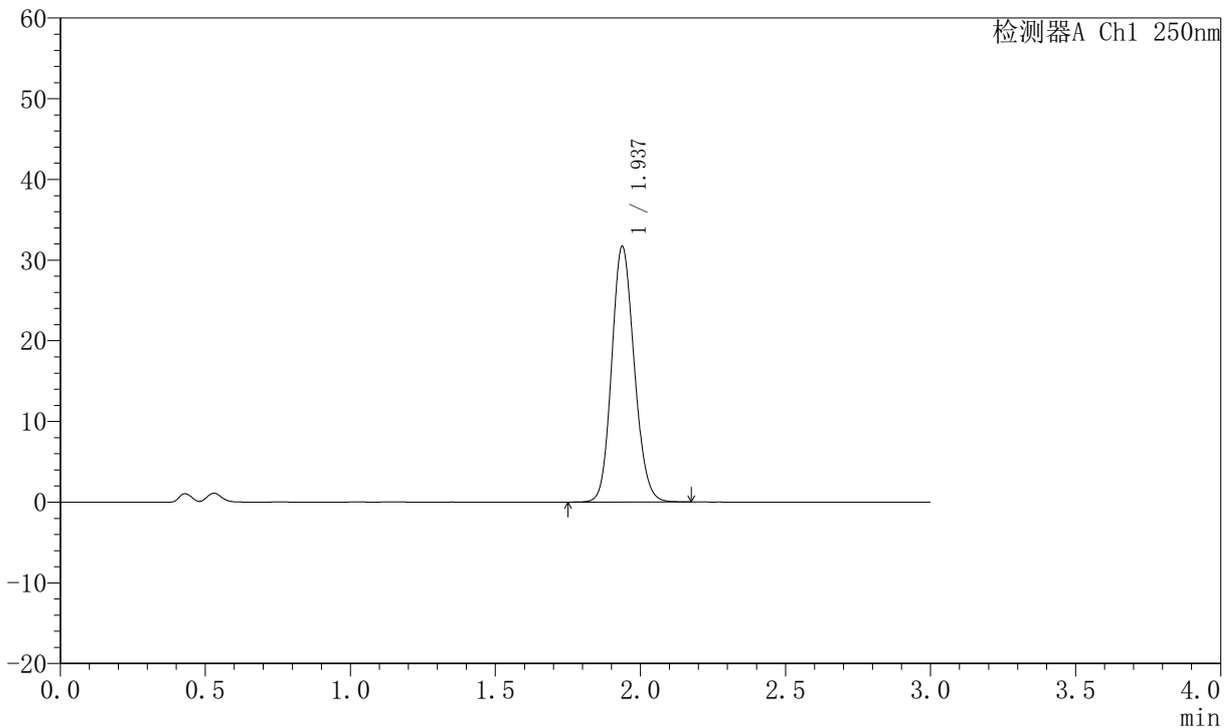
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-379-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 171299 | 100.000 | 31680 | 2979 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 171299 | 100.000 | 31680 | | | |

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



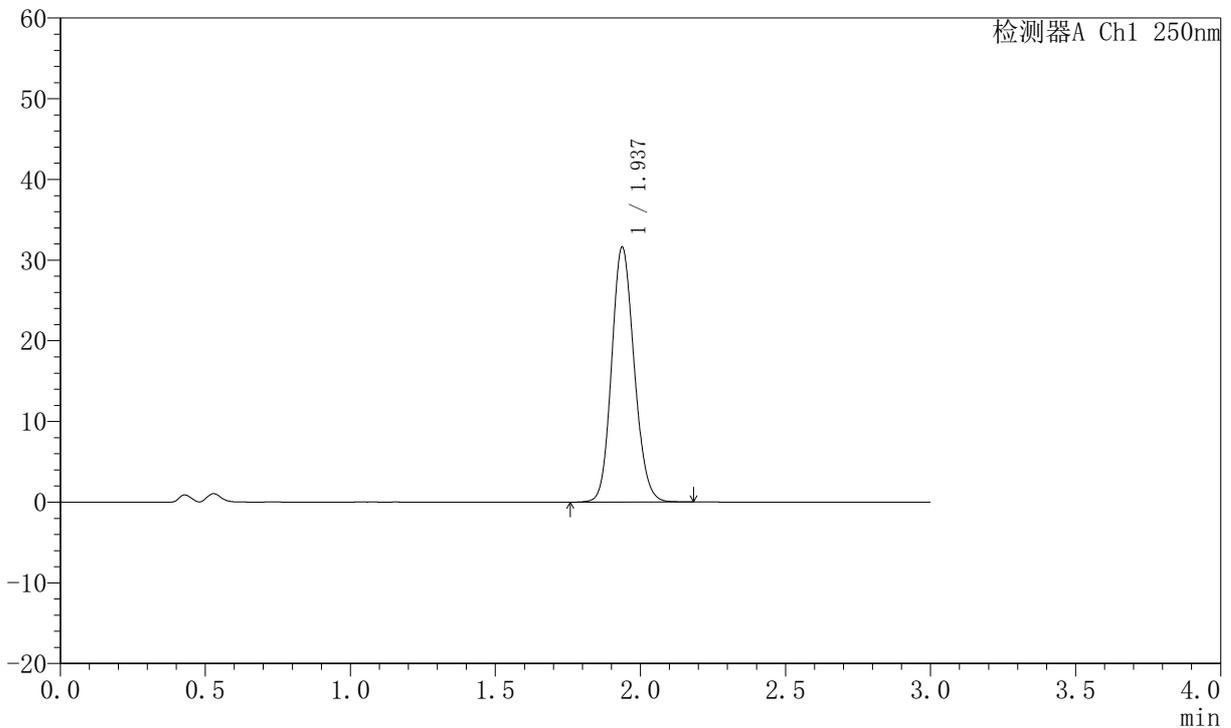
JSS-221

<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 - 0-20/30-380-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:54:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 170831 | 100.000 | 31591 | 2978 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 170831 | 100.000 | 31591 | | | |

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



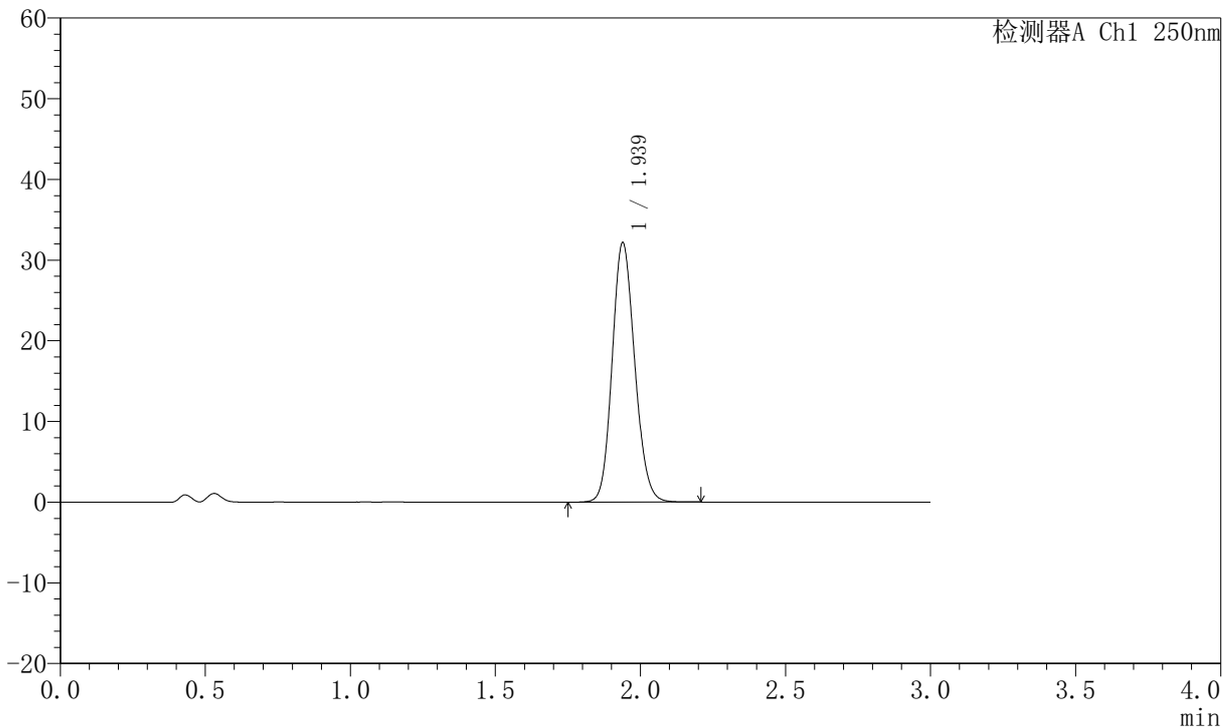
JSS-221

<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 - 0-20/30-381-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 173967 | 100.000 | 32163 | 2977 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 173967 | 100.000 | 32163 | | | |

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



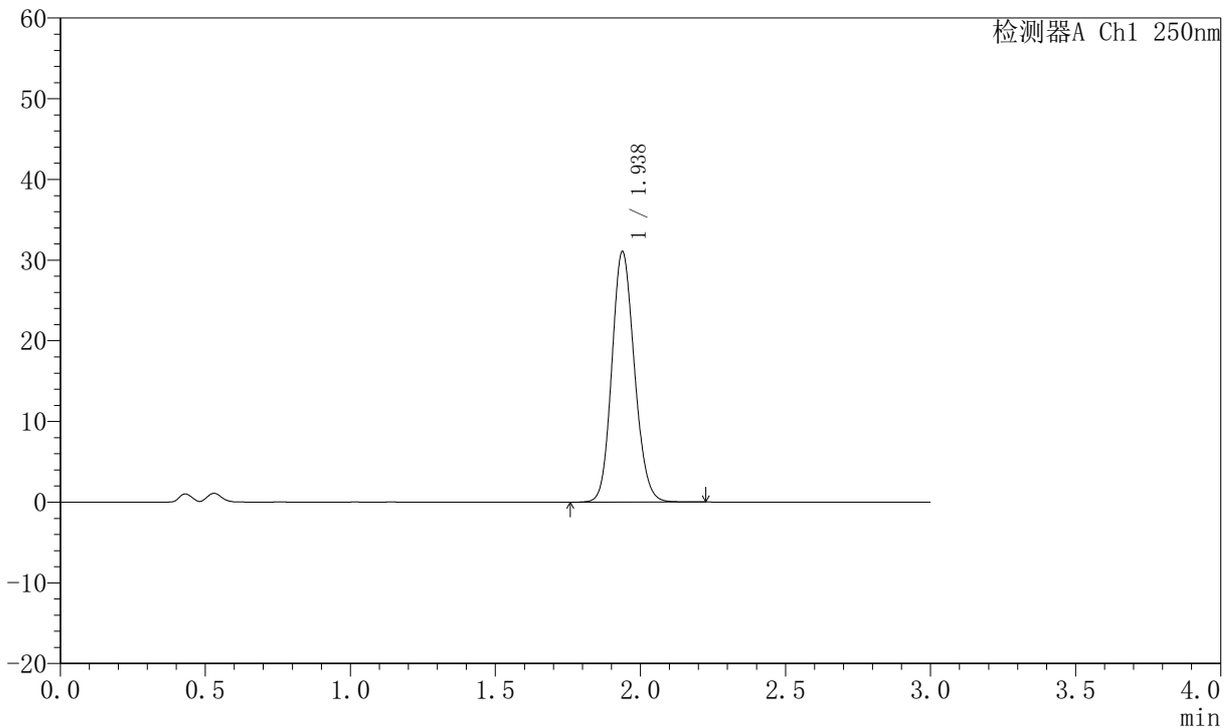
JSS-221

<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 - 0-20/30-382-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 168140 | 100.000 | 31060 | 2973 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 168140 | 100.000 | 31060 | | | |

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



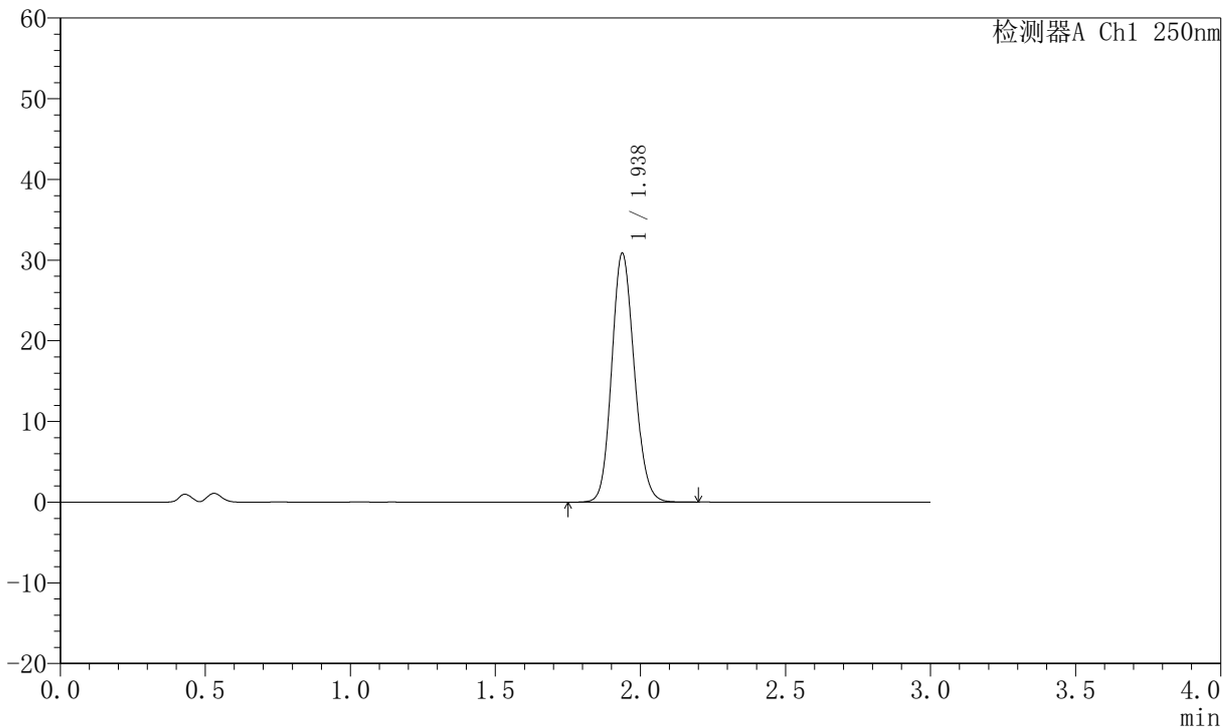
JSS-221

<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 - 0-20/30-383-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 166843 | 100.000 | 30837 | 2976 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 166843 | 100.000 | 30837 | | | |

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



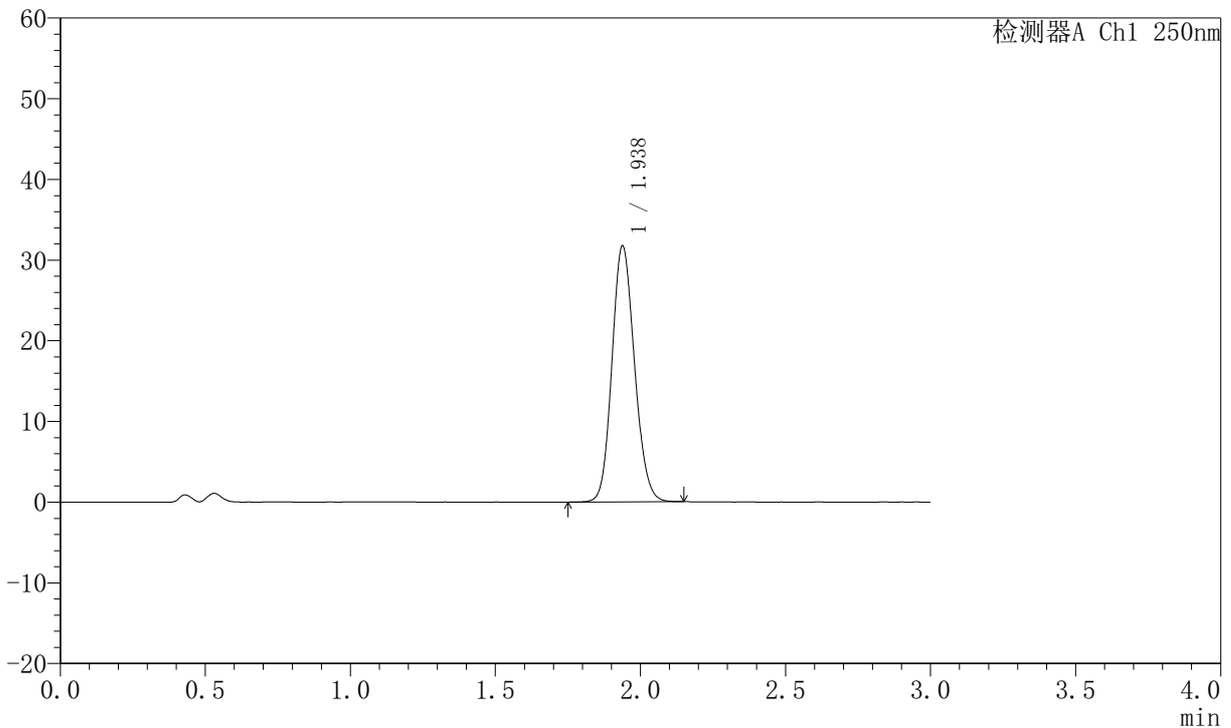
JSS-221

<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 - 0-20/30-384-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 171495 | 100.000 | 31752 | 2979 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 171495 | 100.000 | 31752 | | | |

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



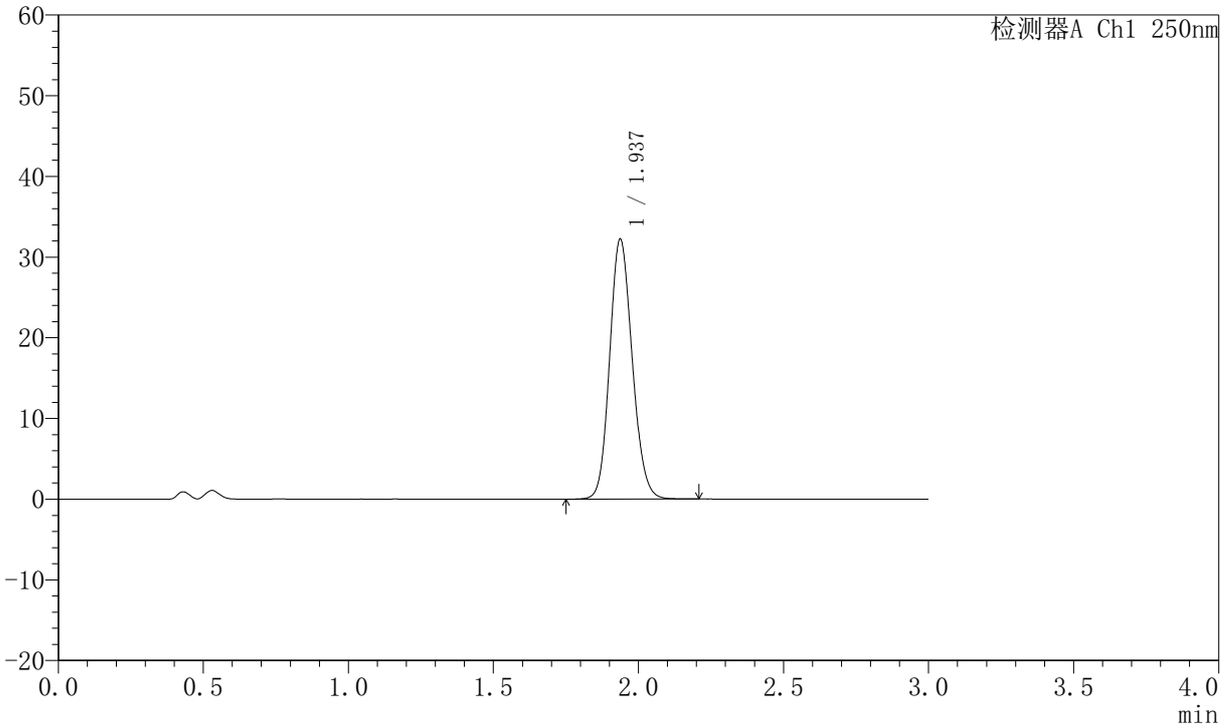
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-385-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 174425 | 100.000 | 32218 | 2973 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 174425 | 100.000 | 32218 | | | |

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



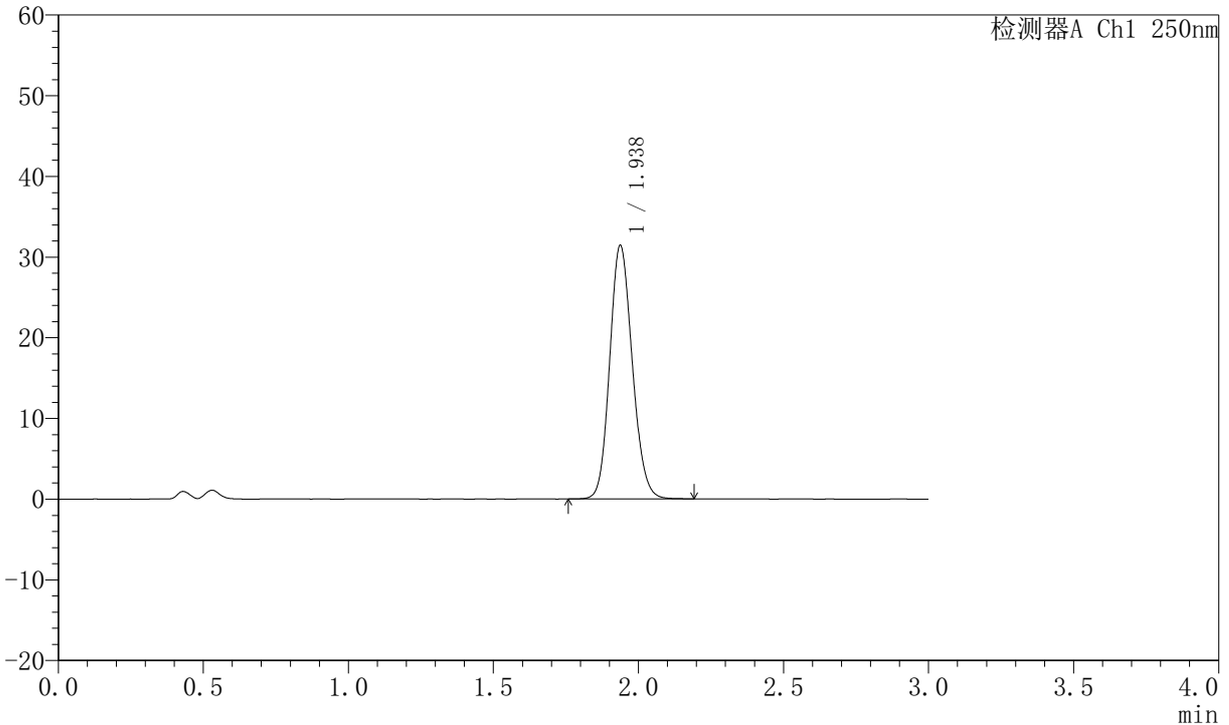
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-386-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 169845 | 100.000 | 31415 | 2976 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 169845 | 100.000 | 31415 | | | |

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



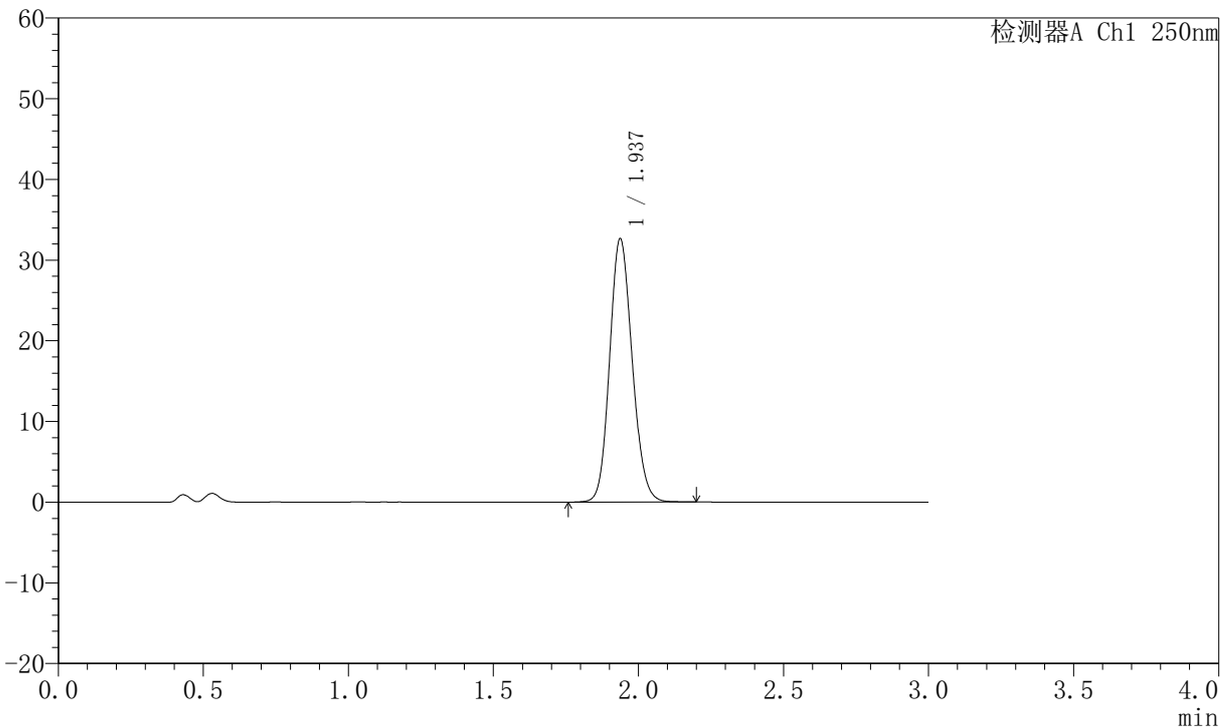
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-387-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 176595 | 100.000 | 32631 | 2971 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 176595 | 100.000 | 32631 | | | |

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



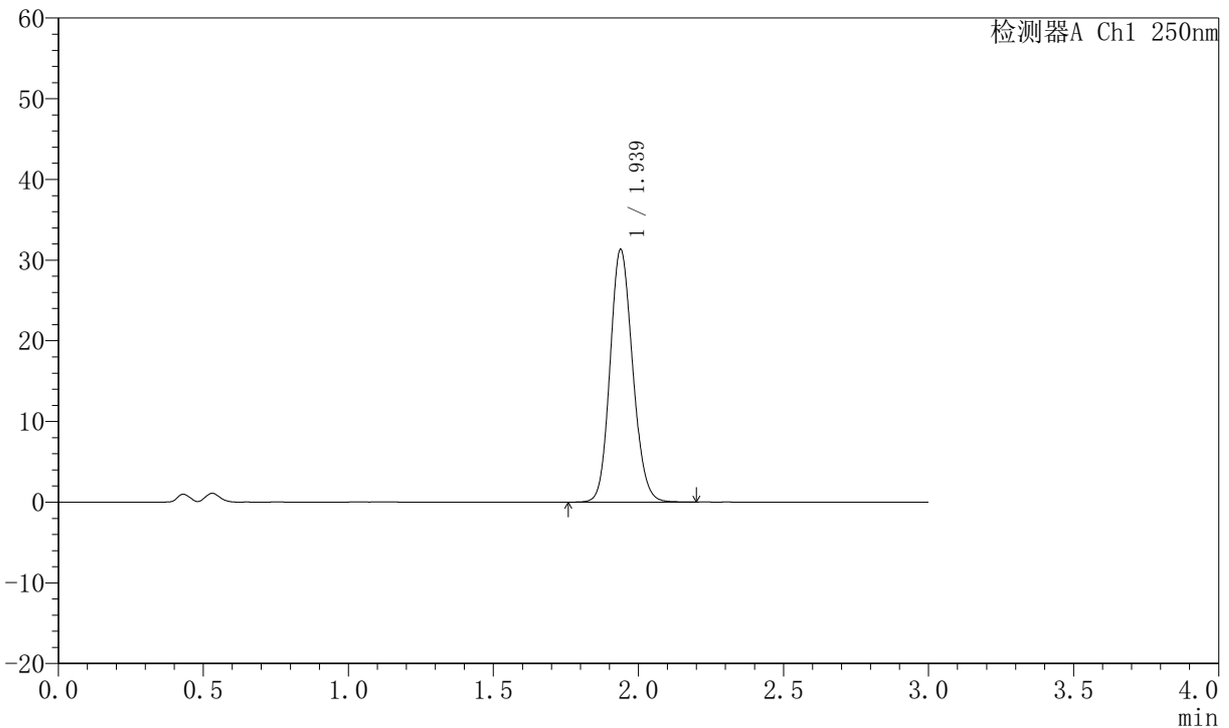
JSS-221

<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 - 0-20/30-388-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 169654 | 100.000 | 31318 | 2974 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 169654 | 100.000 | 31318 | | | |

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



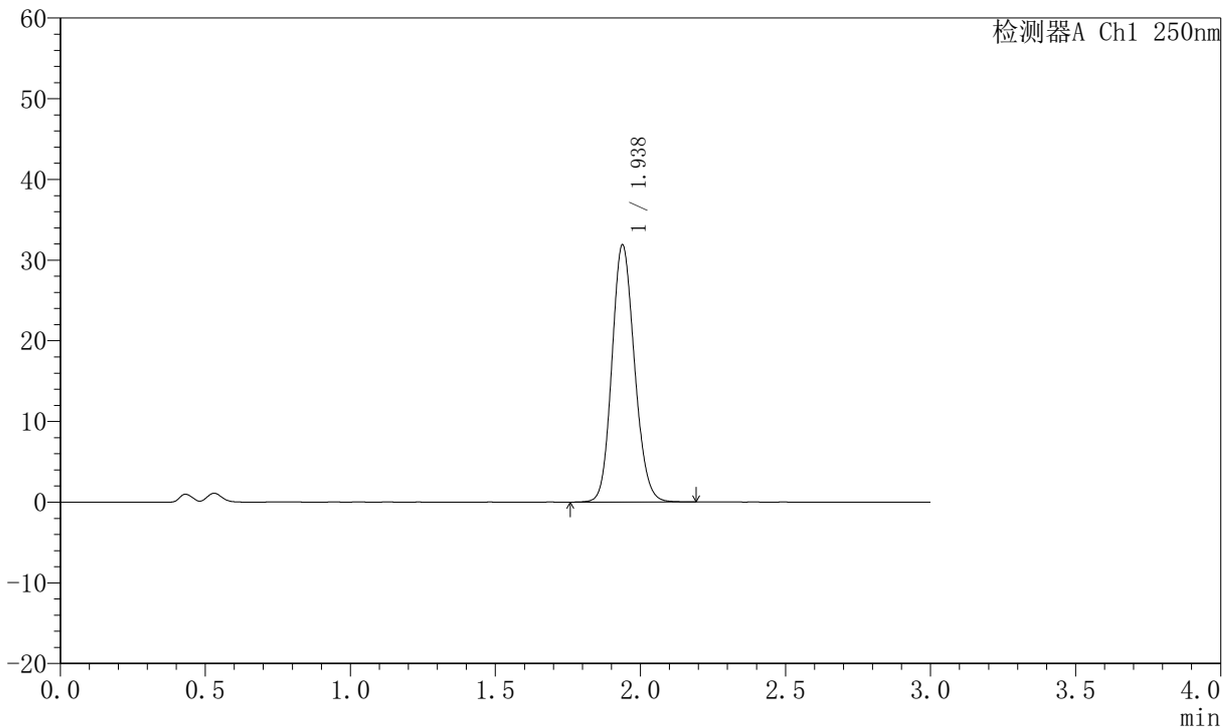
JSS-221

<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 - 0-20/30-389-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 172530 | 100.000 | 31888 | 2977 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 172530 | 100.000 | 31888 | | | |

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



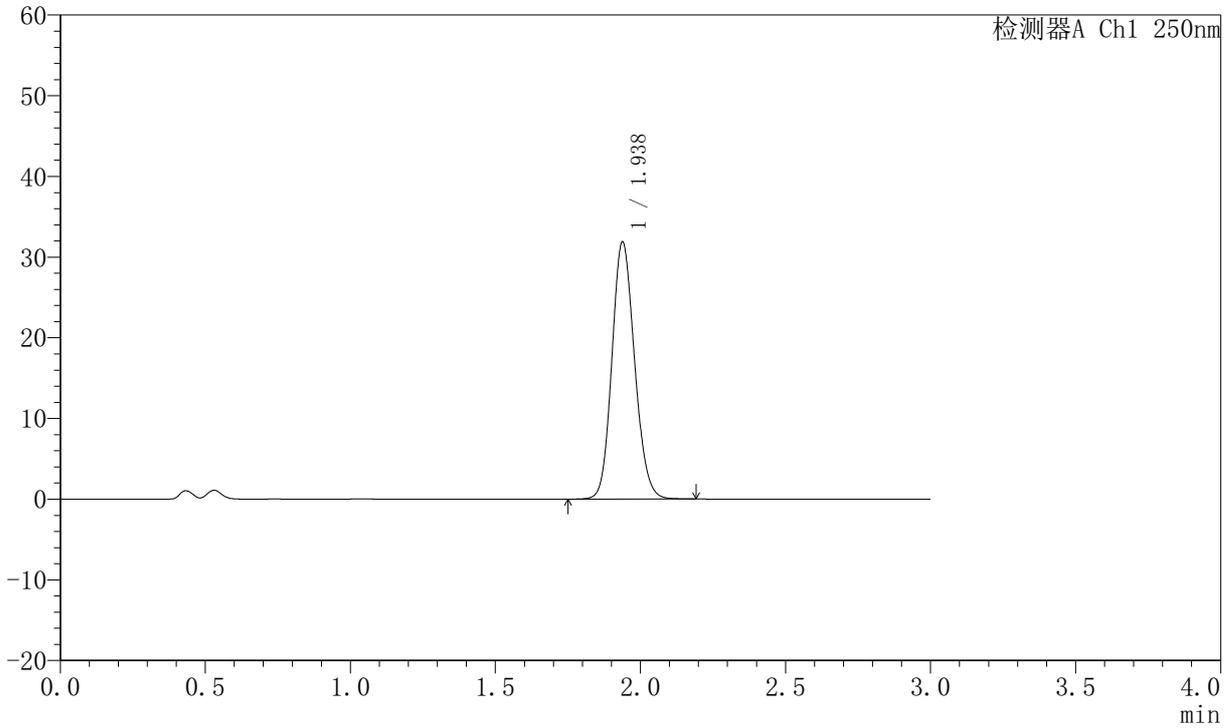
JSS-221

<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 - 0-20/30-390-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 173278 | 100.000 | 31896 | 2955 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 173278 | 100.000 | 31896 | | | |

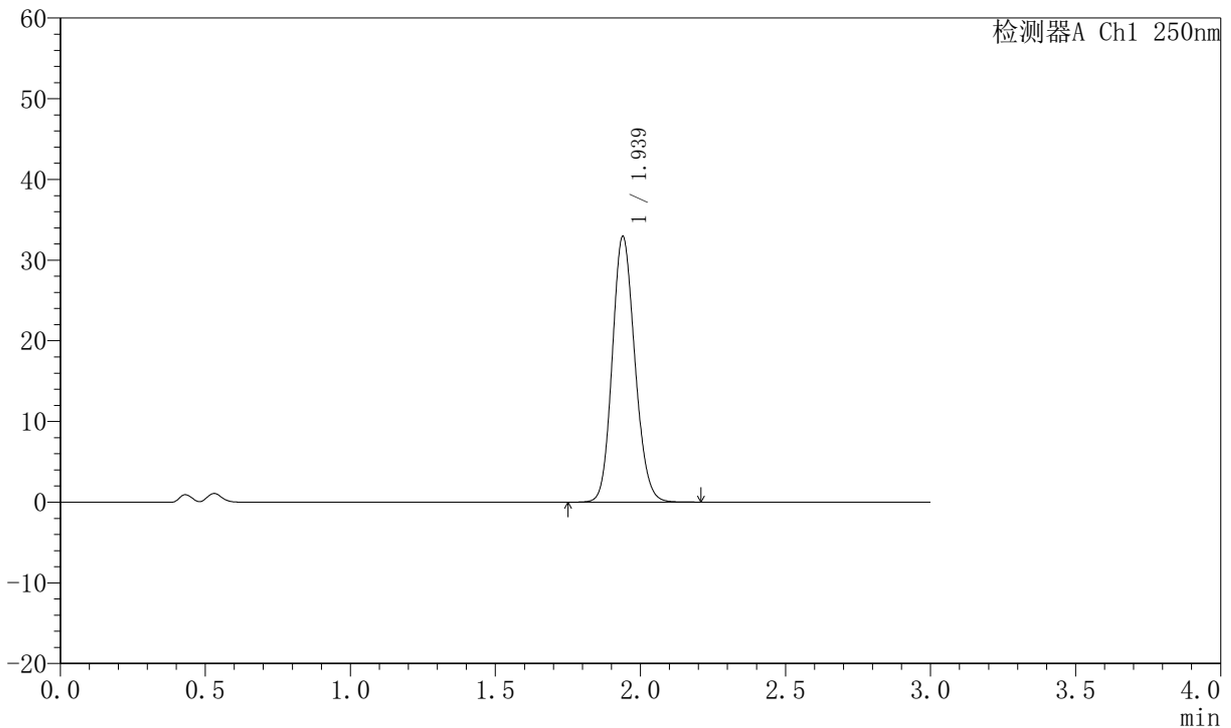
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-391-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-8 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/05/31 23:32:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 178475 | 100.000 | 32935 | 2974 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 178475 | 100.000 | 32935 | | | |

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



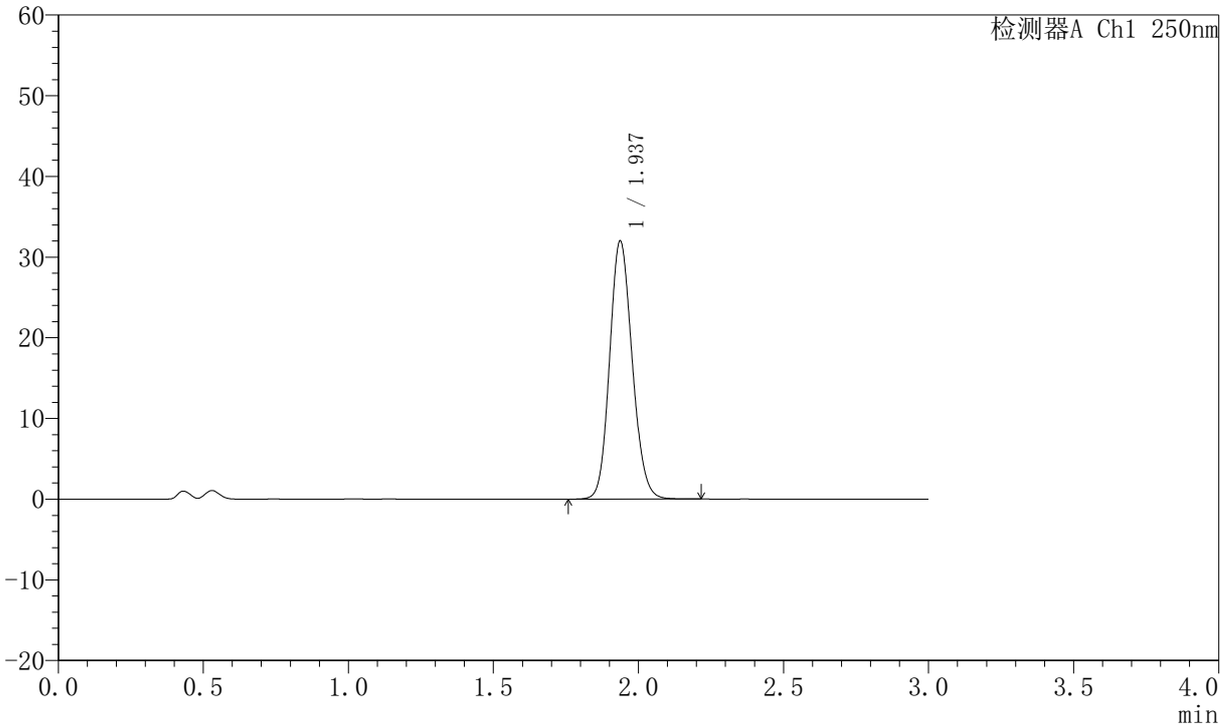
JSS-221

<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 - 0-20/30-392-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:35:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 173304 | 100.000 | 31988 | 2971 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 173304 | 100.000 | 31988 | | | |

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

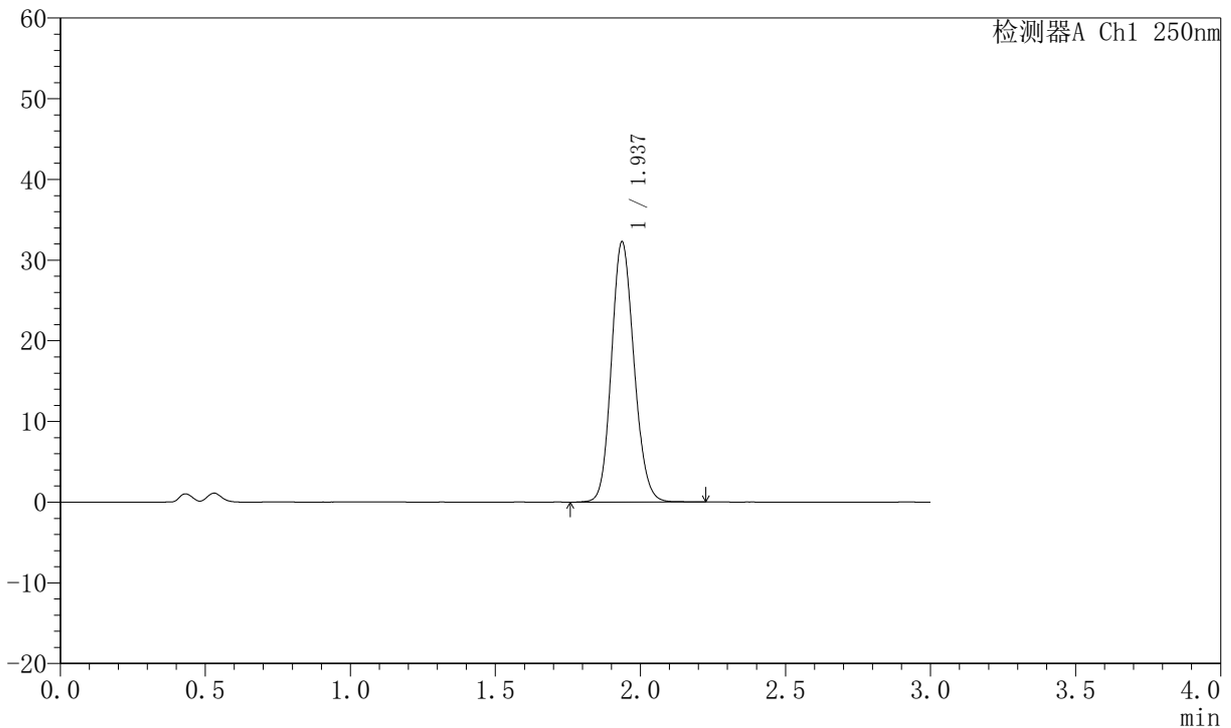
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-393-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 174571 | 100.000 | 32225 | 2979 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 174571 | 100.000 | 32225 | | | |

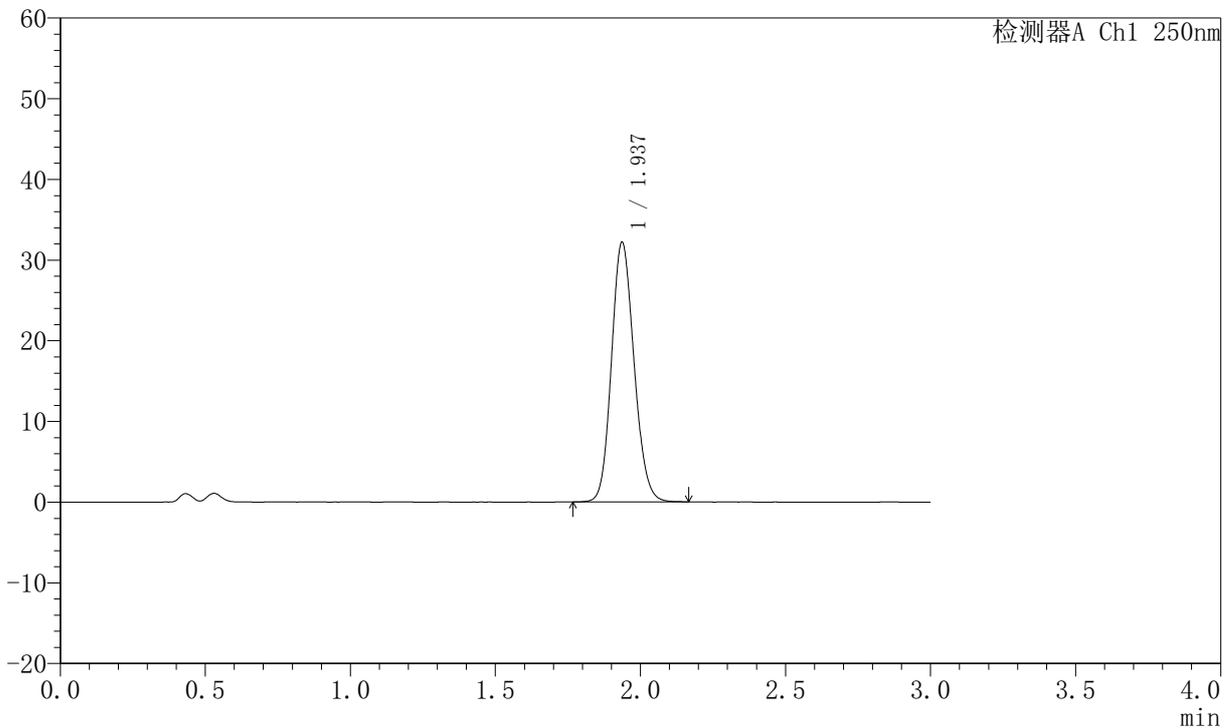
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-394-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 173991 | 100.000 | 32155 | 2974 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 173991 | 100.000 | 32155 | | | |

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



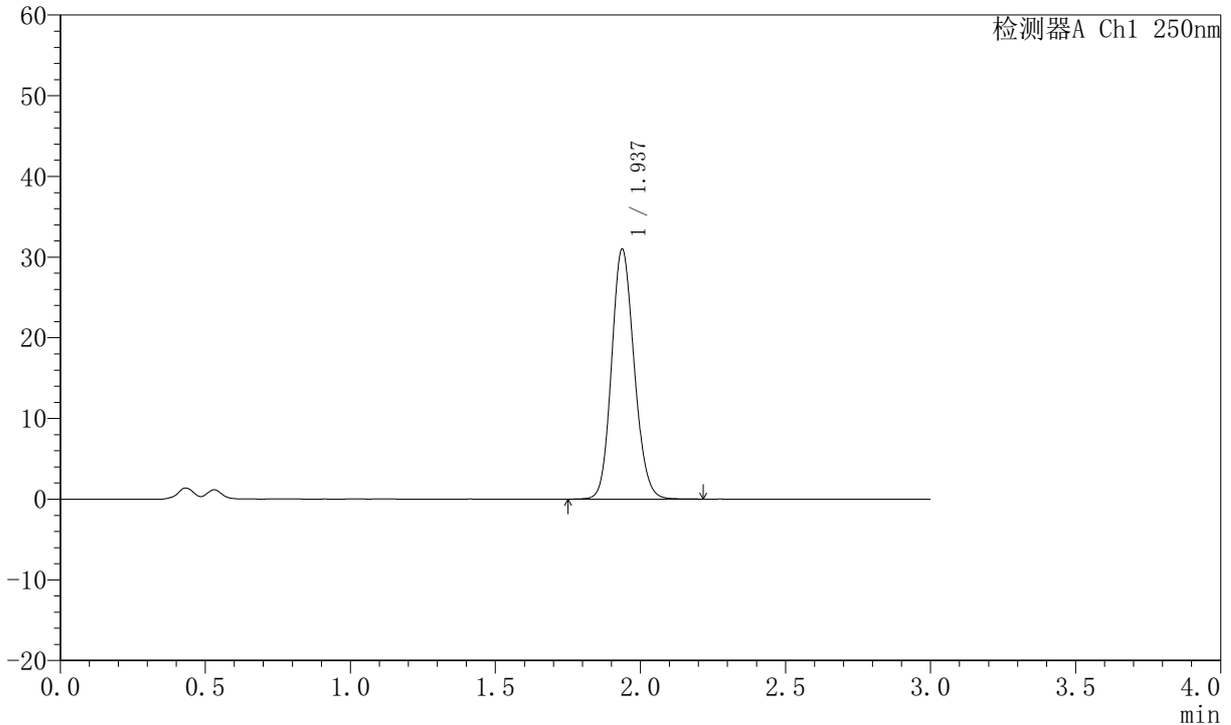
JSS-221

<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 - 0-20/30-395-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 167839 | 100.000 | 30971 | 2970 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 167839 | 100.000 | 30971 | | | |

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



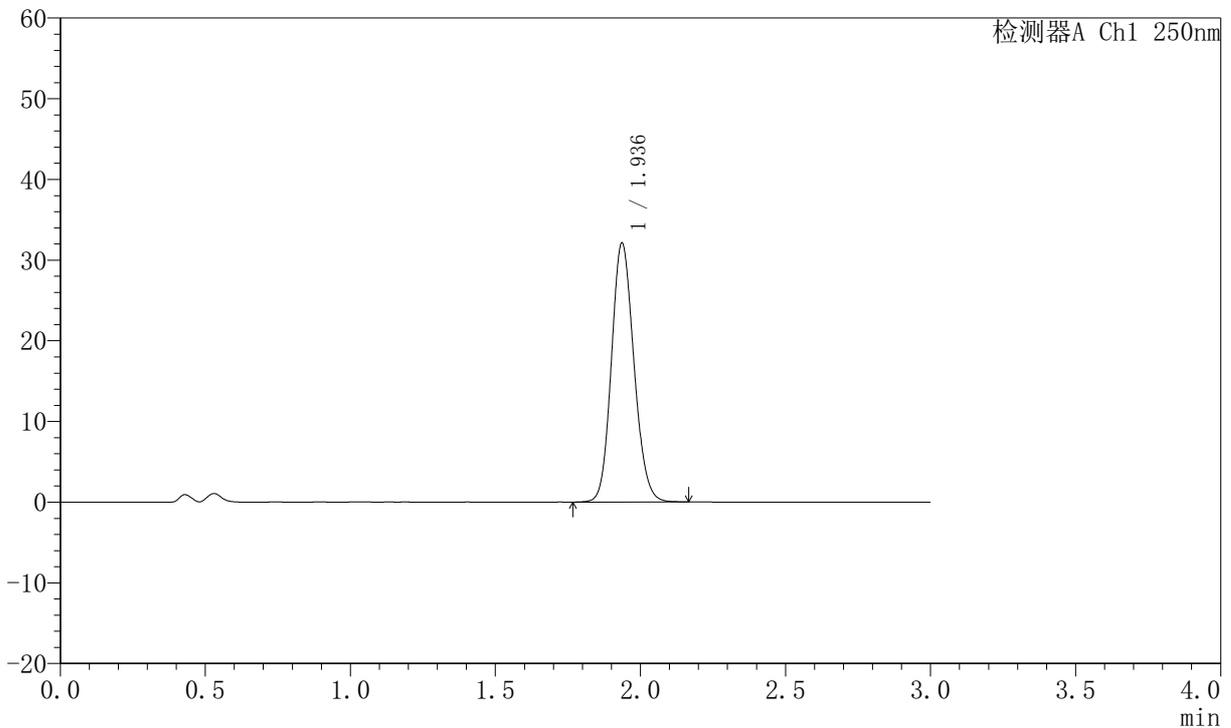
JSS-221

<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 - 0-20/30-396-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 173144 | 100.000 | 32050 | 2985 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 173144 | 100.000 | 32050 | | | |

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



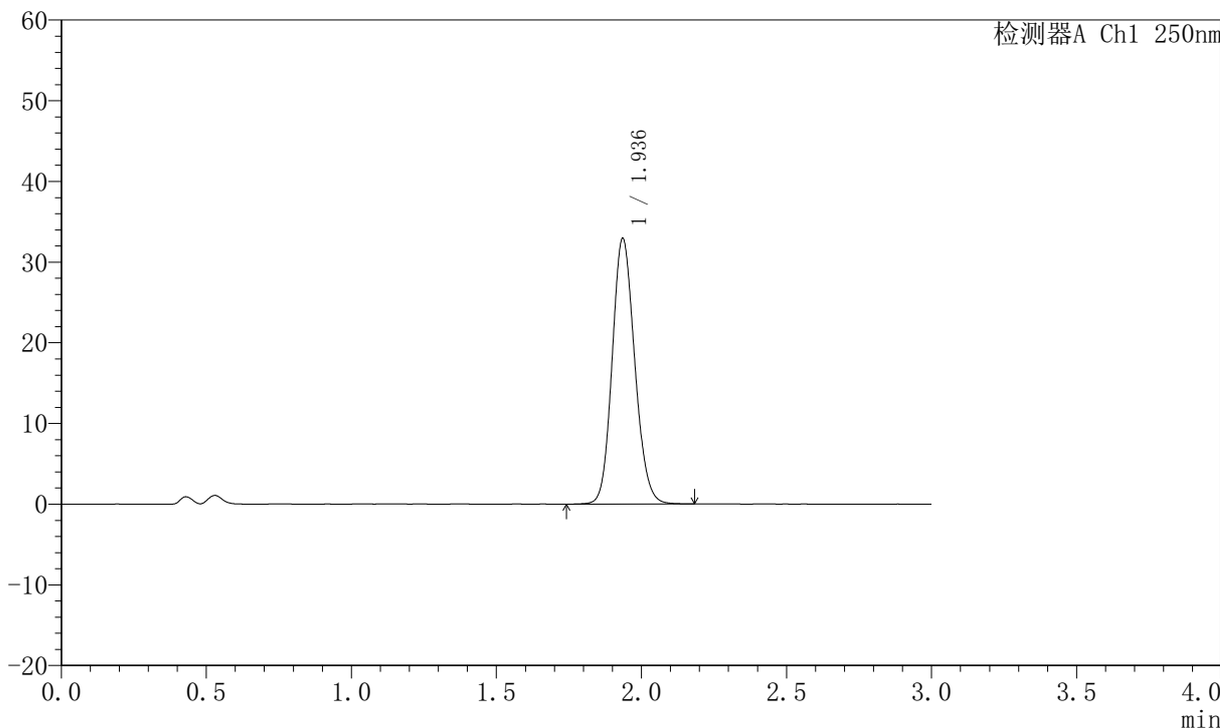
JSS-221

<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 - 0-20/30-397-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 178135 | 100.000 | 32824 | 2972 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 178135 | 100.000 | 32824 | | | |

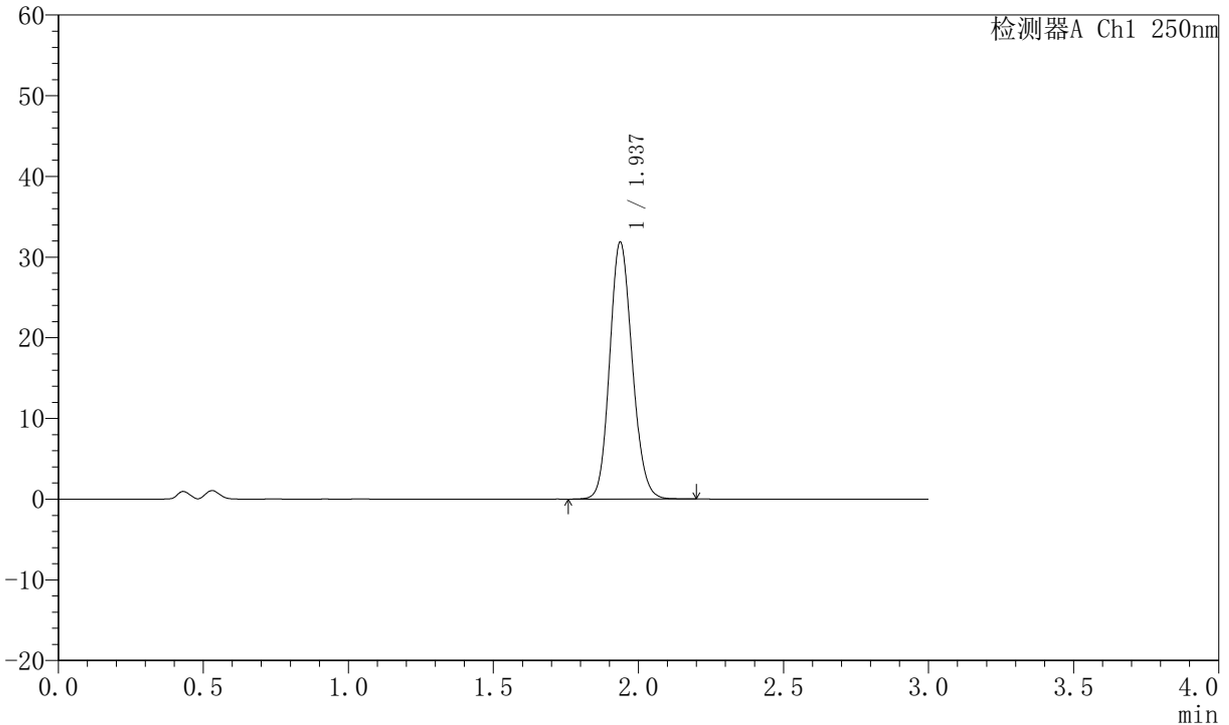
图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-398-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/05/31 23:55:55 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 172270 | 100.000 | 31843 | 2979 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 172270 | 100.000 | 31843 | | | |

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



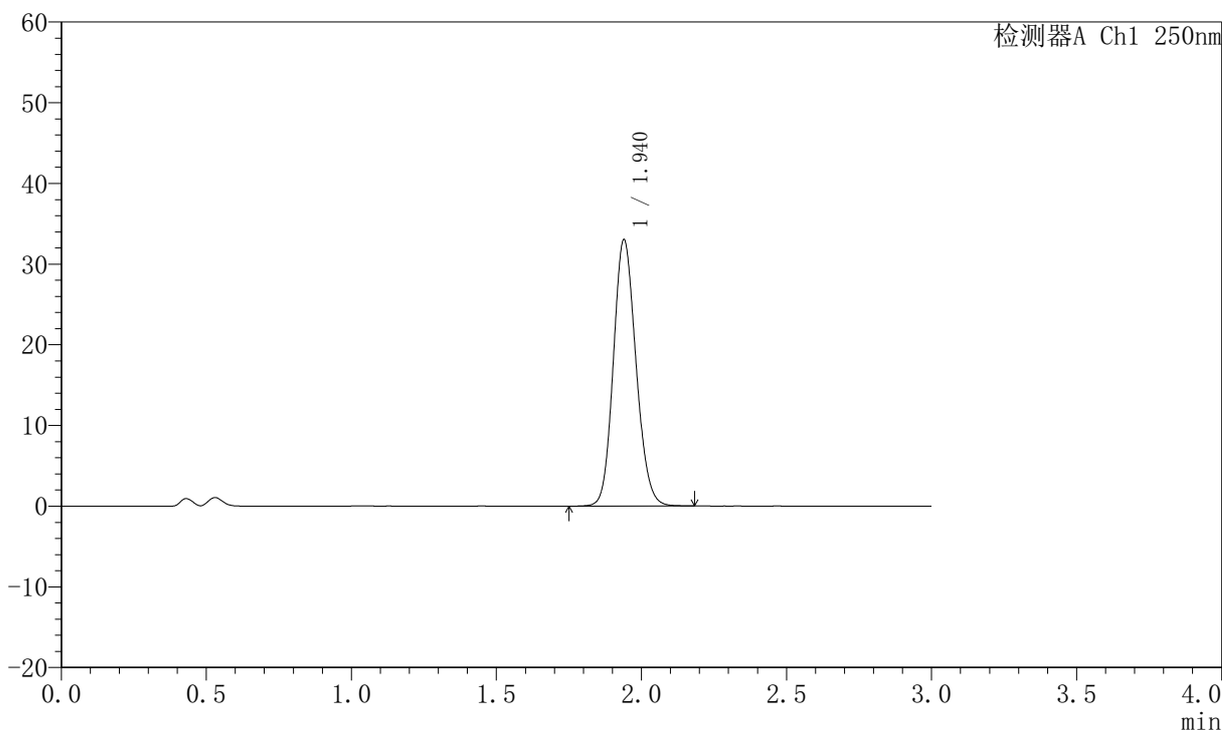
JSS-221

<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 - 0-20/30-399-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 178976 | 100.000 | 32985 | 2964 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 178976 | 100.000 | 32985 | | | |

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



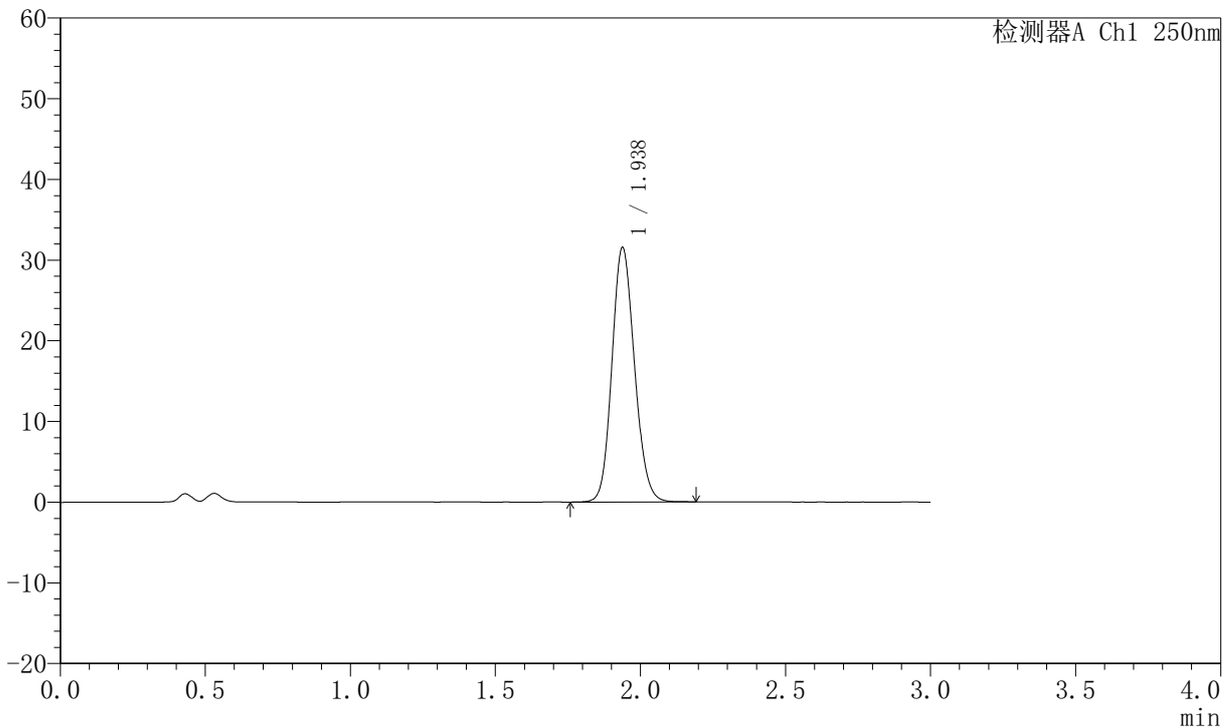
JSS-221

<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 - 0-20/30-400-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 170613 | 100.000 | 31561 | 2979 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 170613 | 100.000 | 31561 | | | |

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



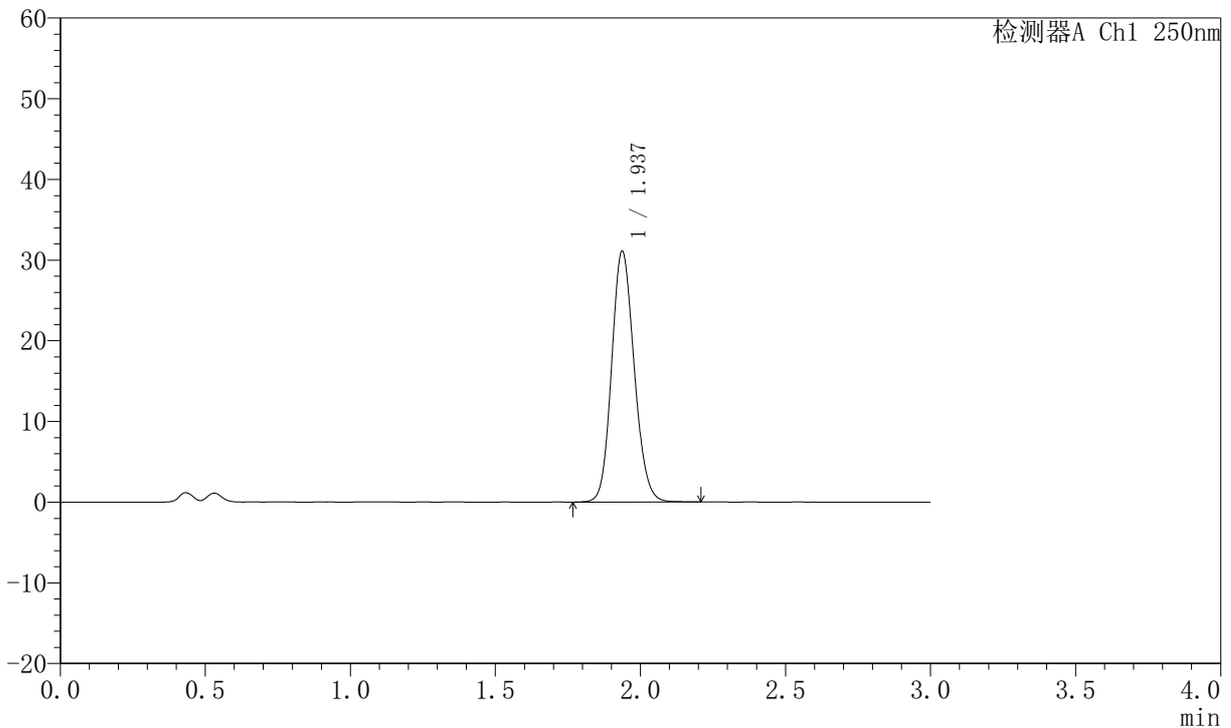
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-401-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 168248 | 100.000 | 31083 | 2976 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 168248 | 100.000 | 31083 | | | |

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

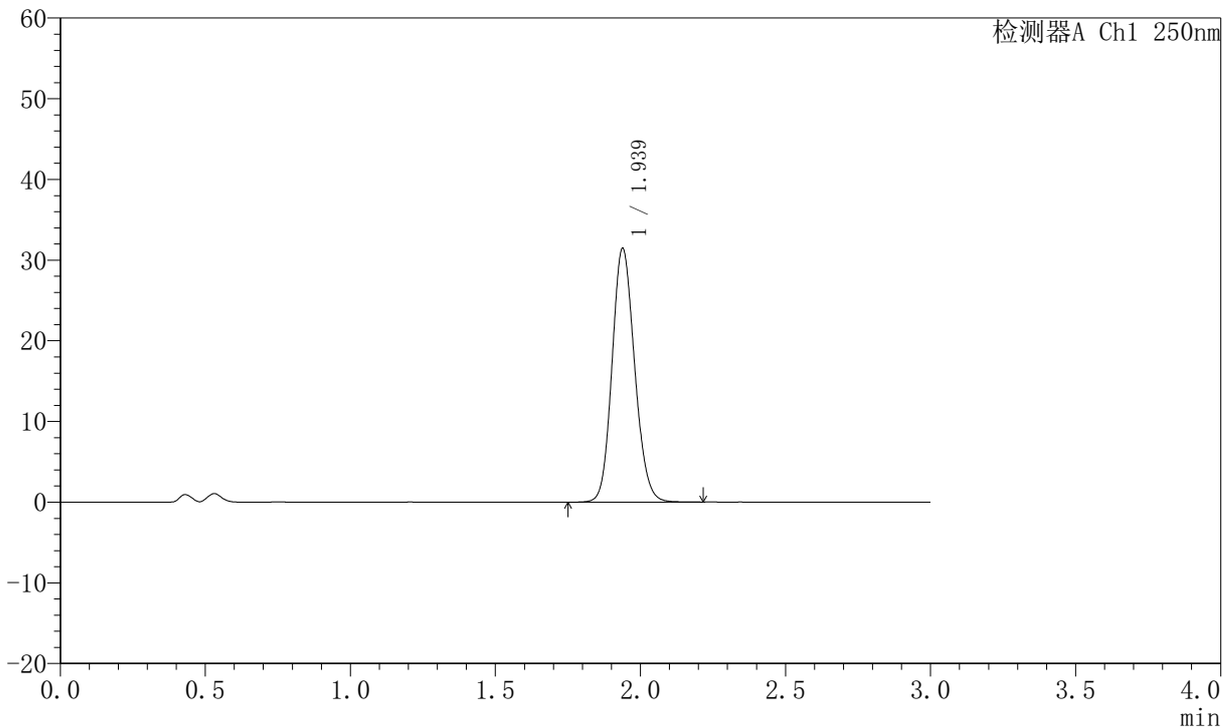
JSS-221

<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 - 0-20/30-402-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 170320 | 100.000 | 31465 | 2978 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 170320 | 100.000 | 31465 | | | |

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



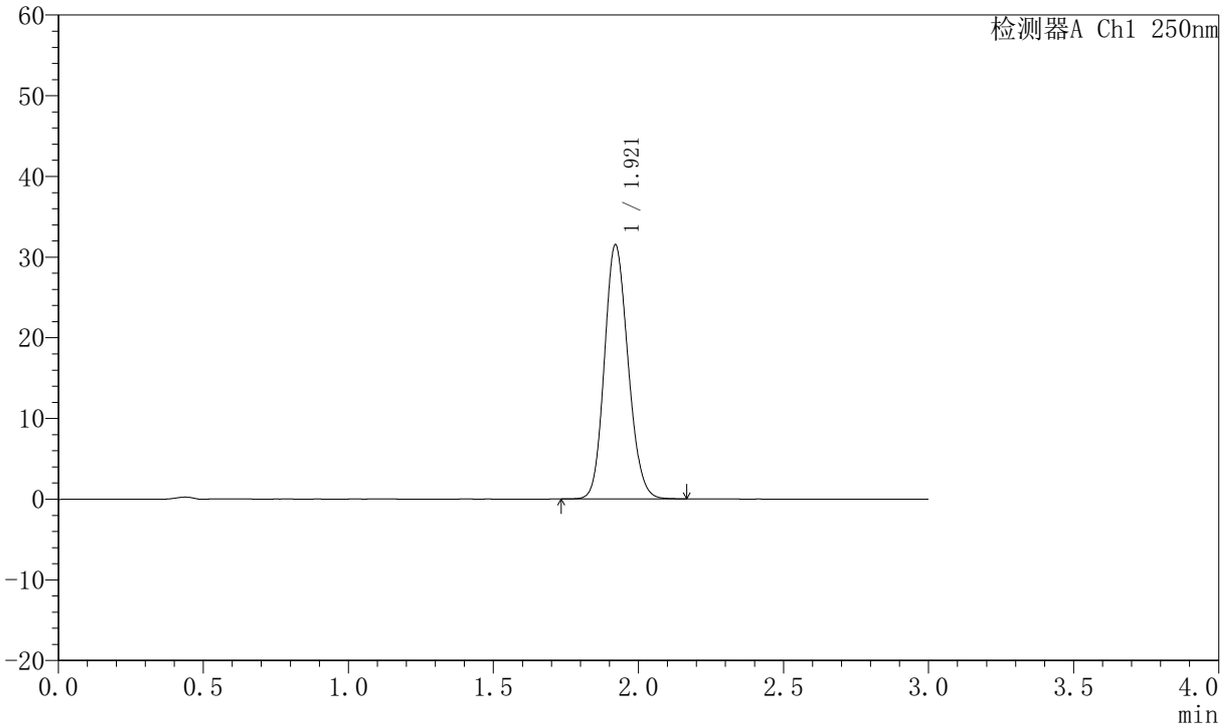
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-403-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.921 | 178847 | 100.000 | 31506 | 2647 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178847 | 100.000 | 31506 | | | |

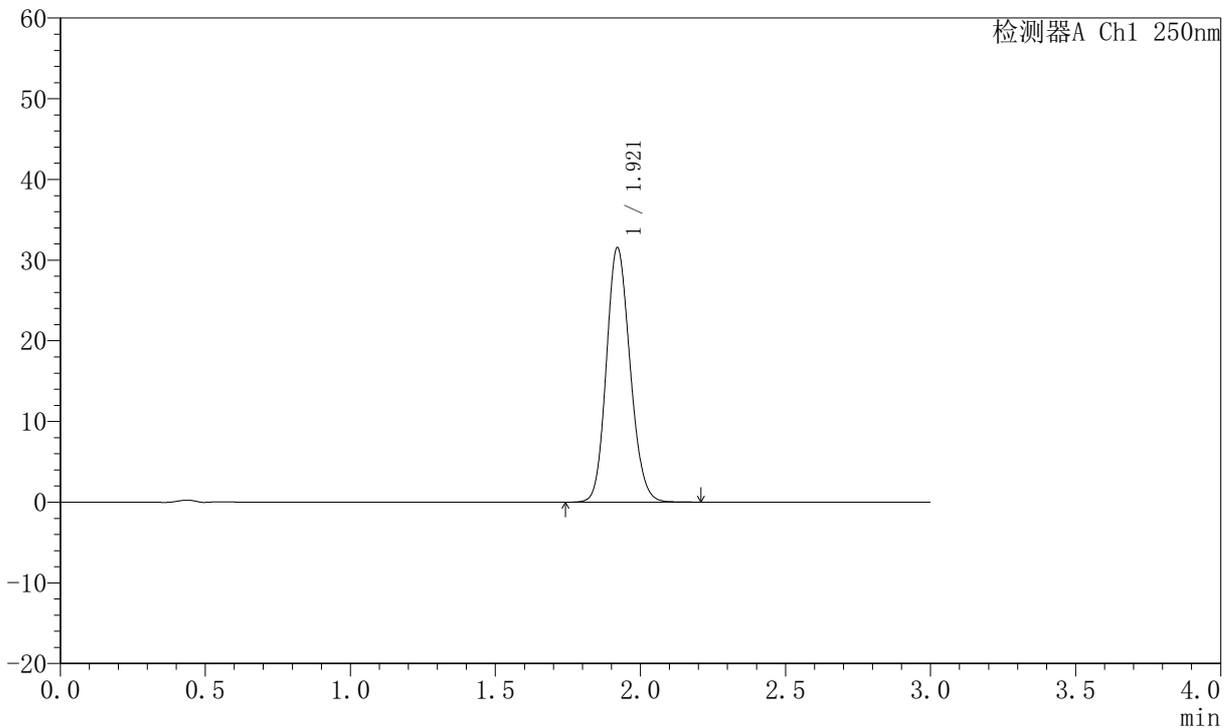
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 0-20/30-404-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.921 | 179558 | 100.000 | 31561 | 2643 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 179558 | 100.000 | 31561 | | | |

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



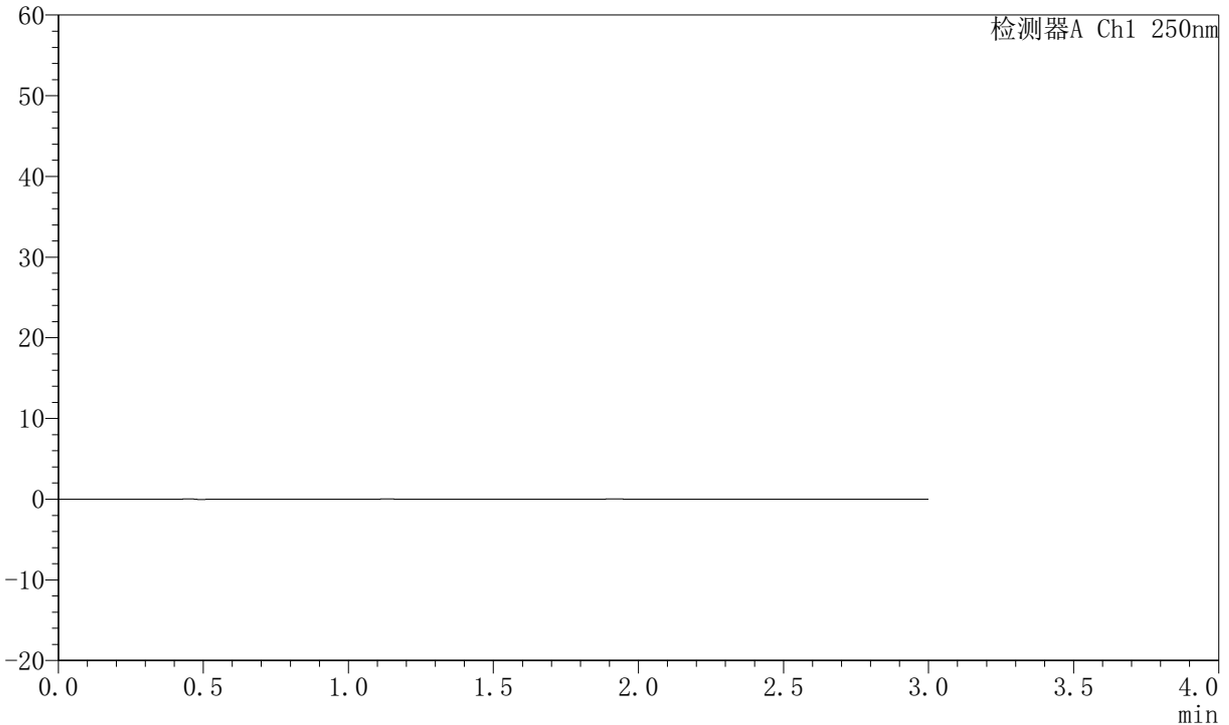
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-405-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



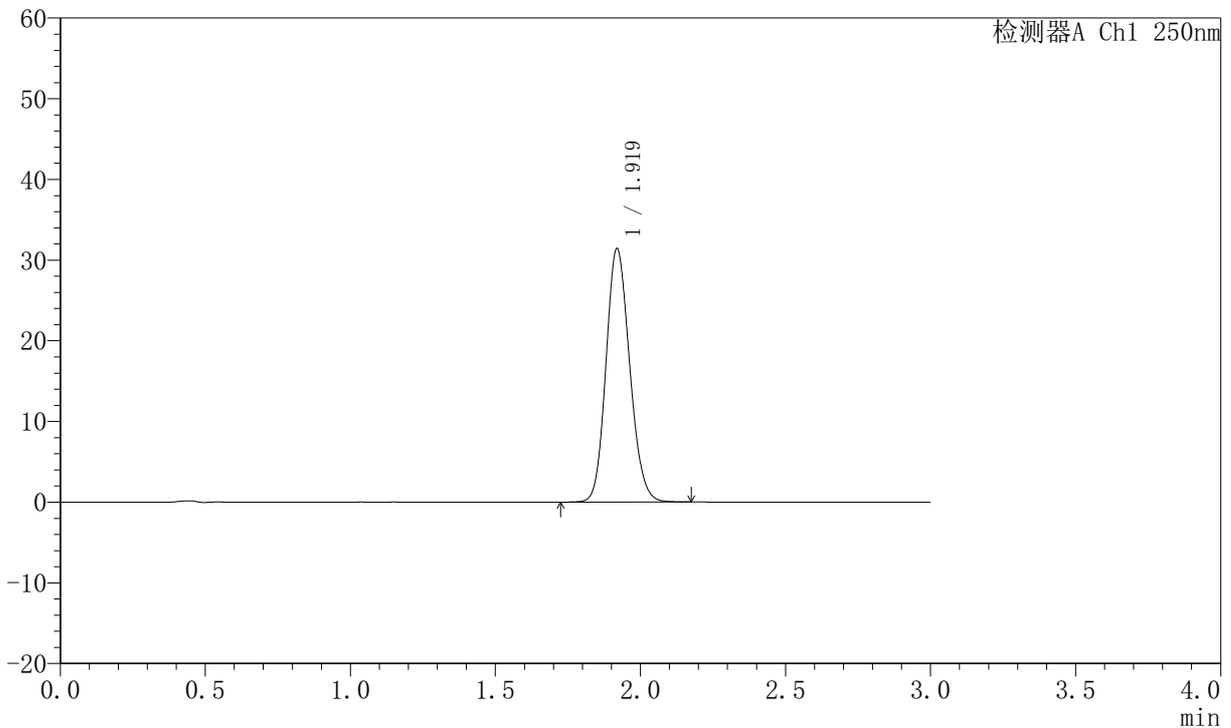
JSS-221

<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 - 0-20/30-406-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178524 | 100.000 | 31364 | 2638 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178524 | 100.000 | 31364 | | | |

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



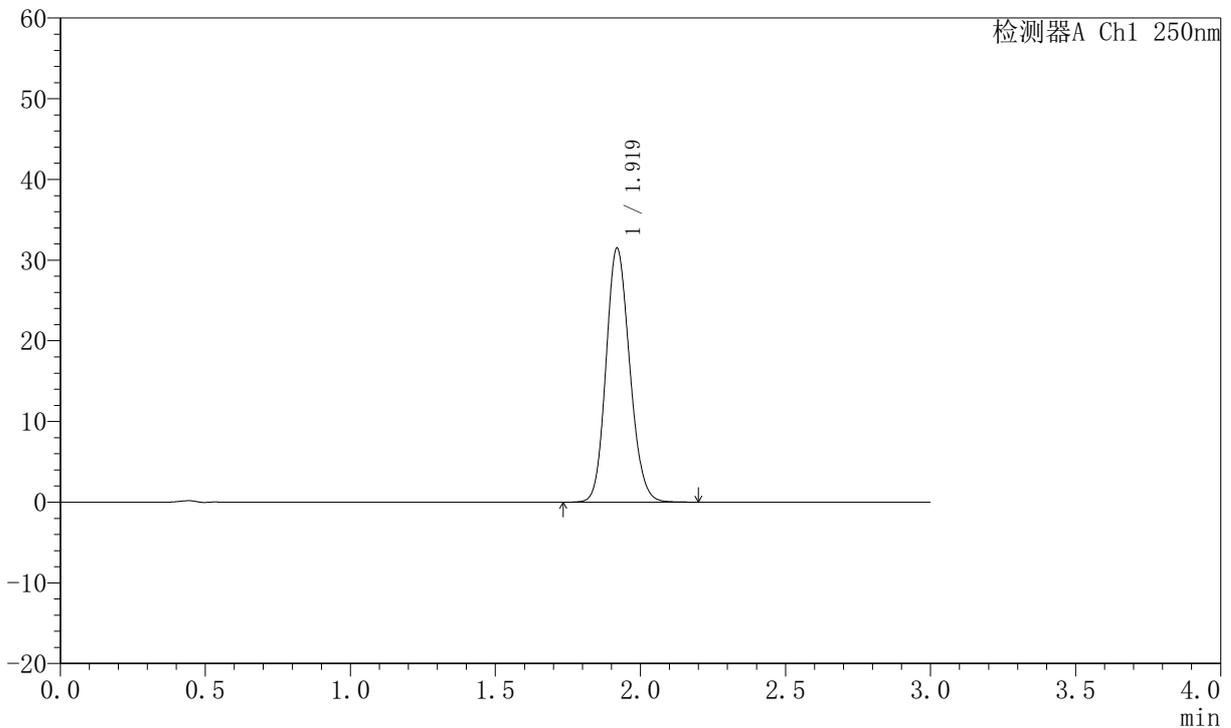
JSS-221

<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 - 0-20/30-407-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178885 | 100.000 | 31431 | 2646 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178885 | 100.000 | 31431 | | | |

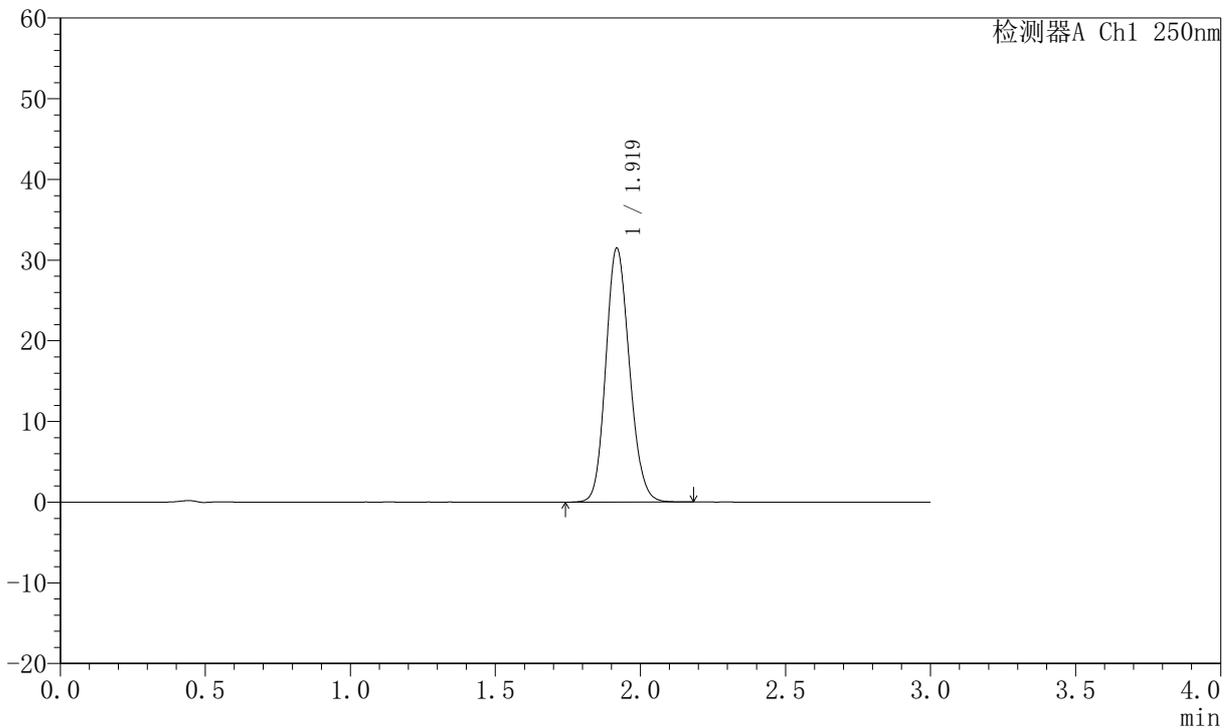
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-20/30-408-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.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: 2024/06/01 00:29:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178501 | 100.000 | 31375 | 2652 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 178501 | 100.000 | 31375 | | | |

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



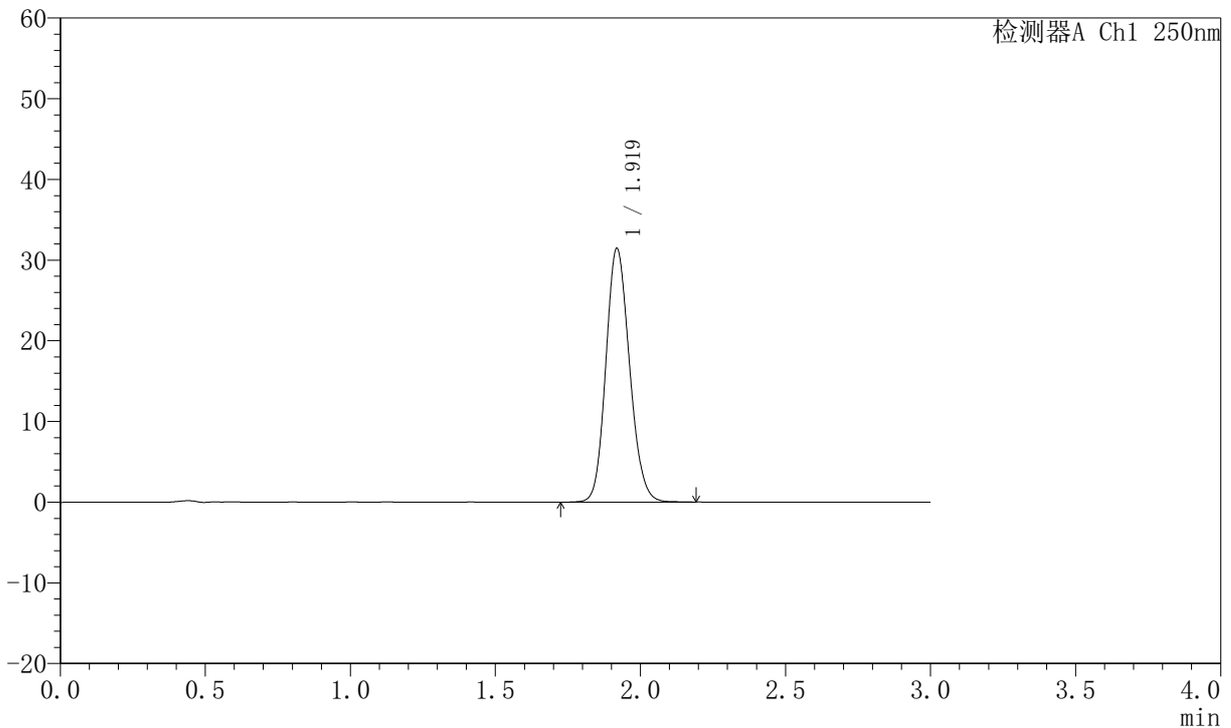
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-409-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178761 | 100.000 | 31360 | 2640 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178761 | 100.000 | 31360 | | | |

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



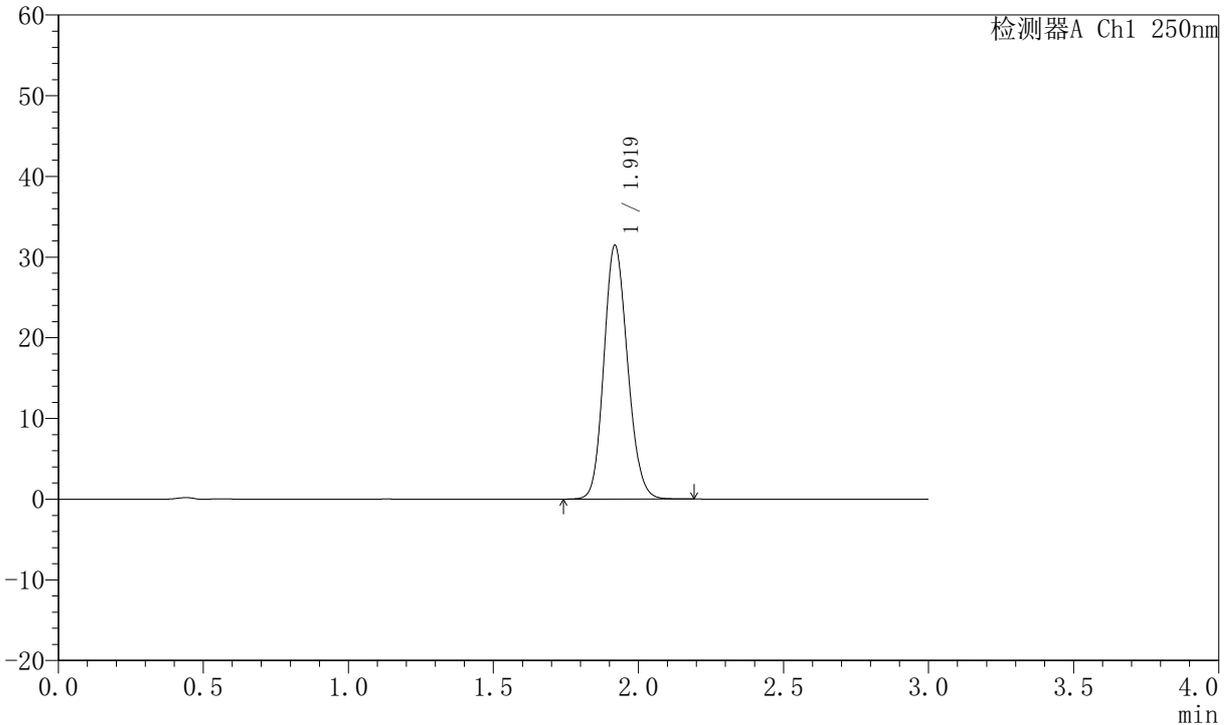
JSS-221

<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 - 0-20/30-410-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178612 | 100.000 | 31388 | 2645 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178612 | 100.000 | 31388 | | | |

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

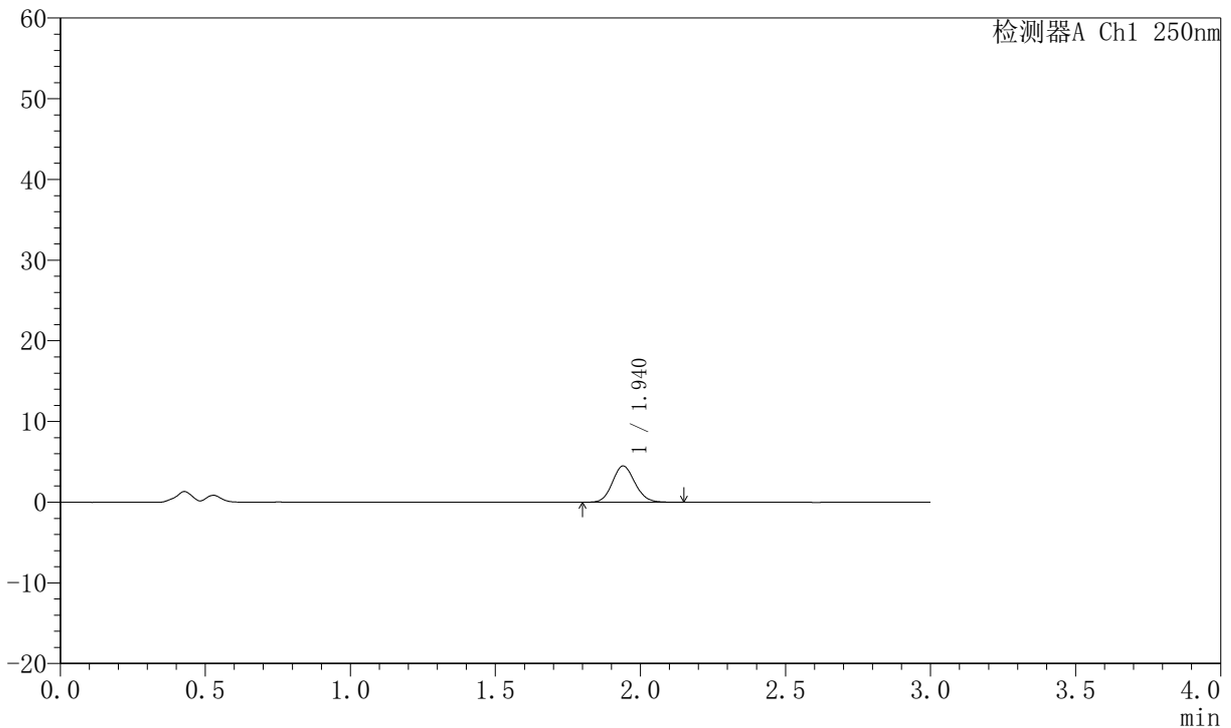
JSS-221

<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 - 0-20/30-411-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

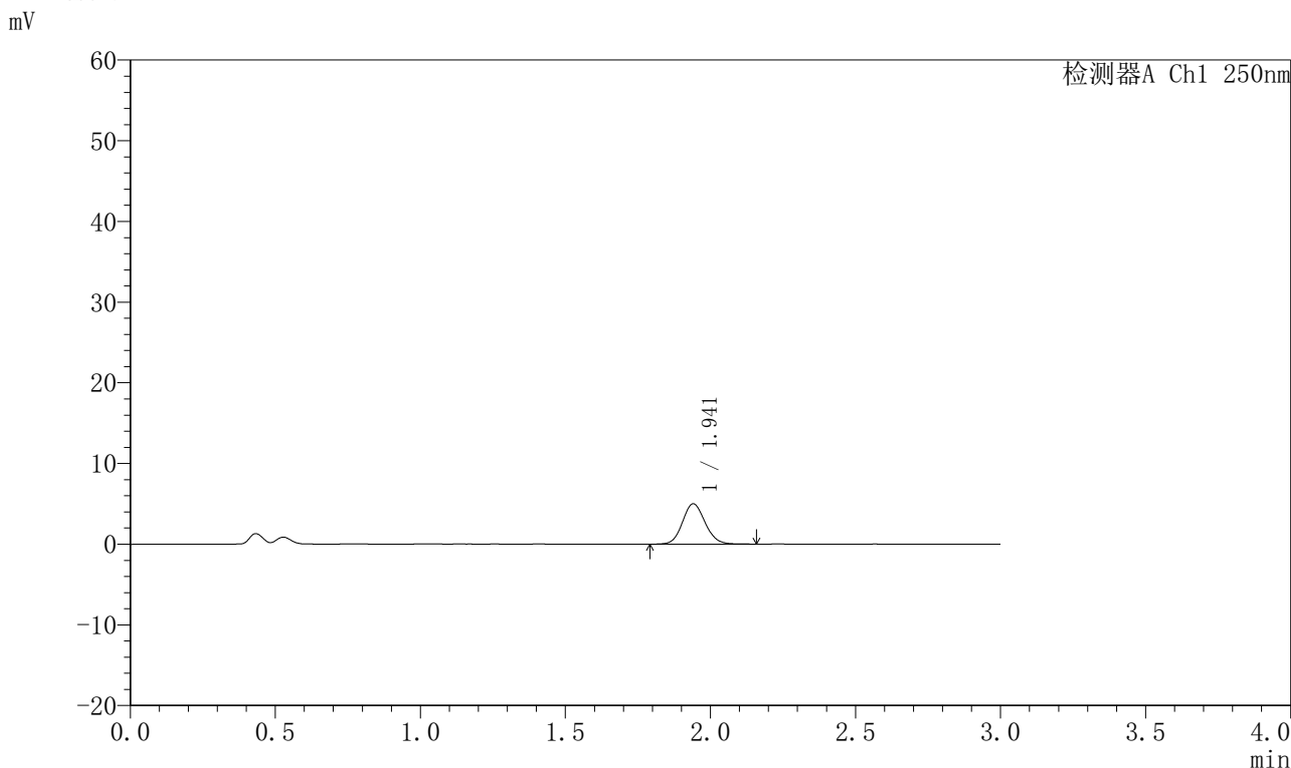
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 24327 | 100.000 | 4490 | 2976 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 24327 | 100.000 | 4490 | | | |

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 0-20/30-412-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-10 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 00:43:07 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:27 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 27154 | 100.000 | 4994 | 2974 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 27154 | 100.000 | 4994 | | | |

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

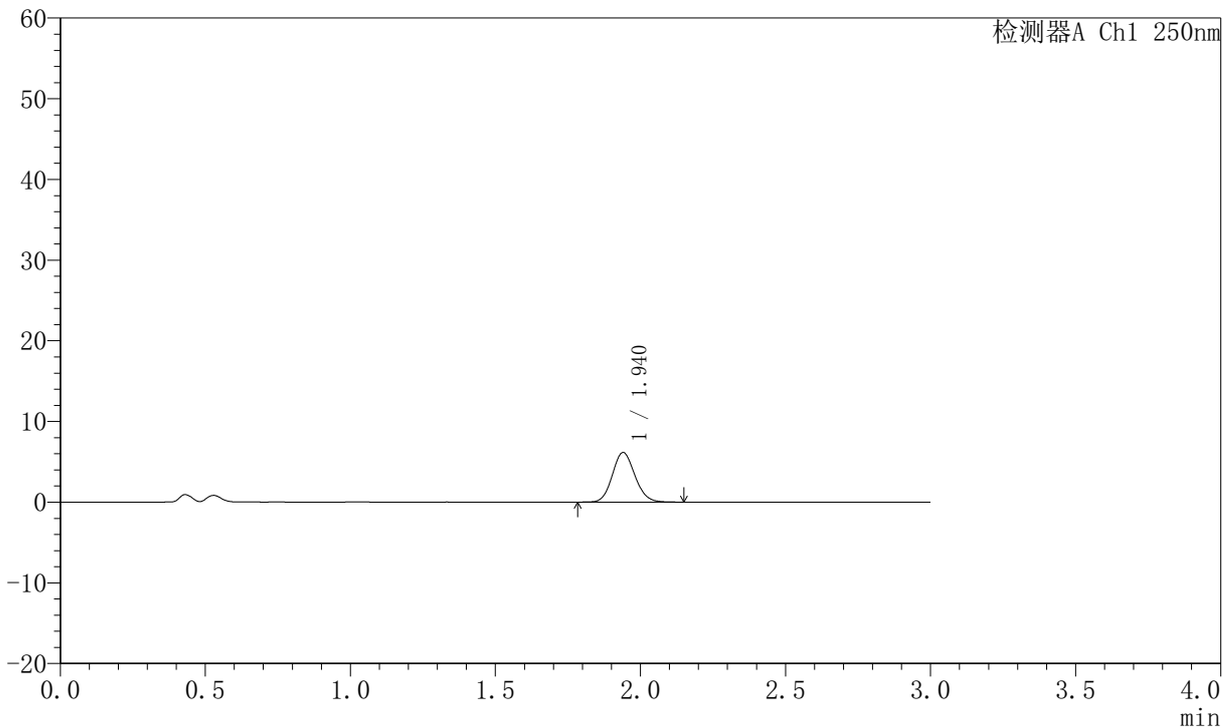
JSS-221

<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 - 0-20/30-413-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 33246 | 100.000 | 6144 | 2984 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 33246 | 100.000 | 6144 | | | |

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1



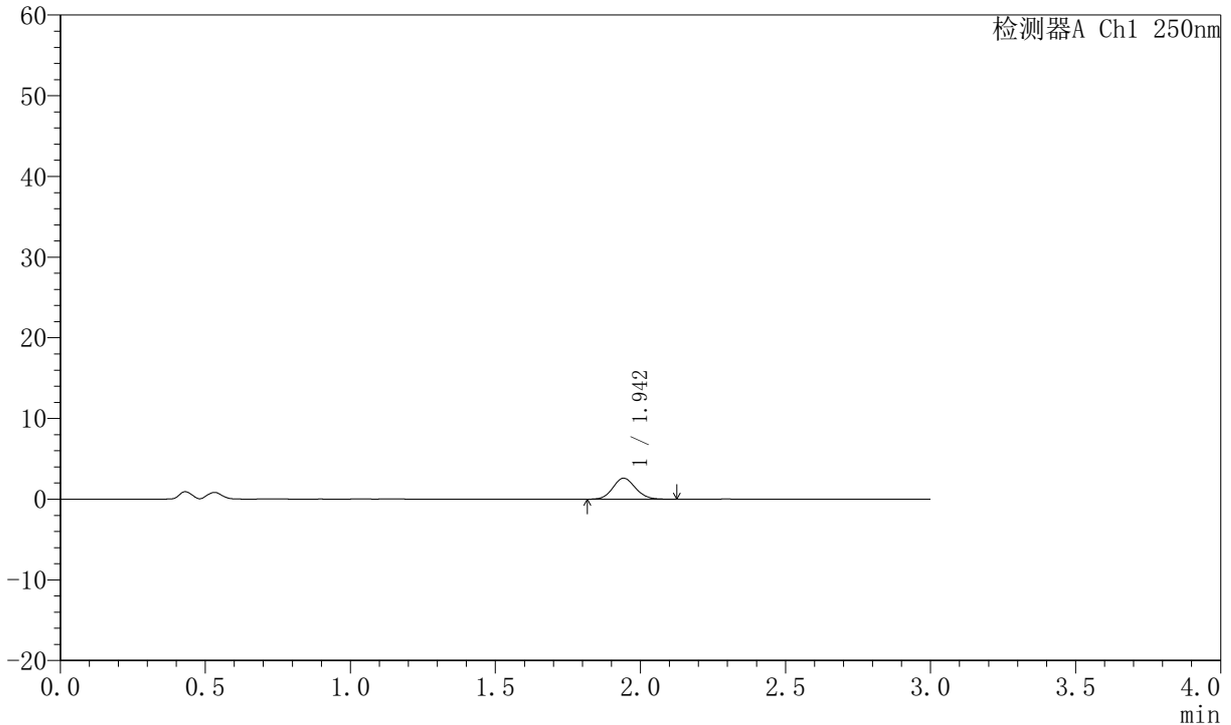
JSS-221

<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 - 0-20/30-414-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.942 | 14003 | 100.000 | 2584 | 2981 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 14003 | 100.000 | 2584 | | | |

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



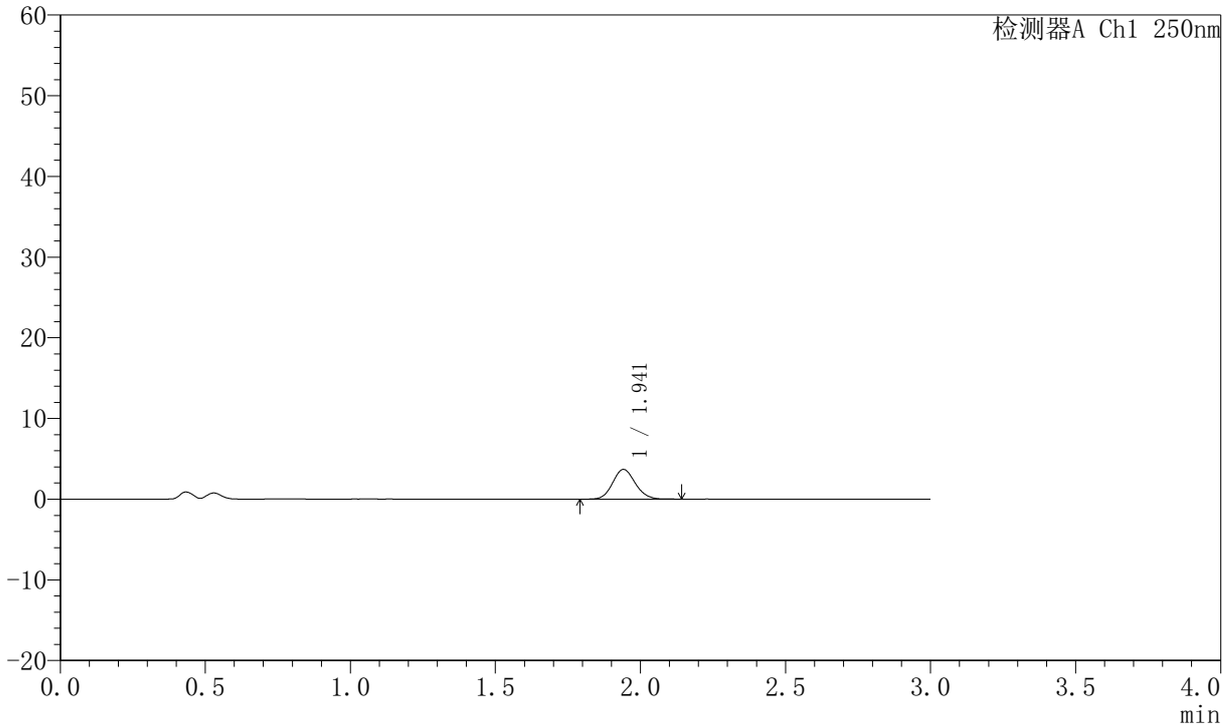
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-415-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 19959 | 100.000 | 3671 | 2967 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 19959 | 100.000 | 3671 | | | |

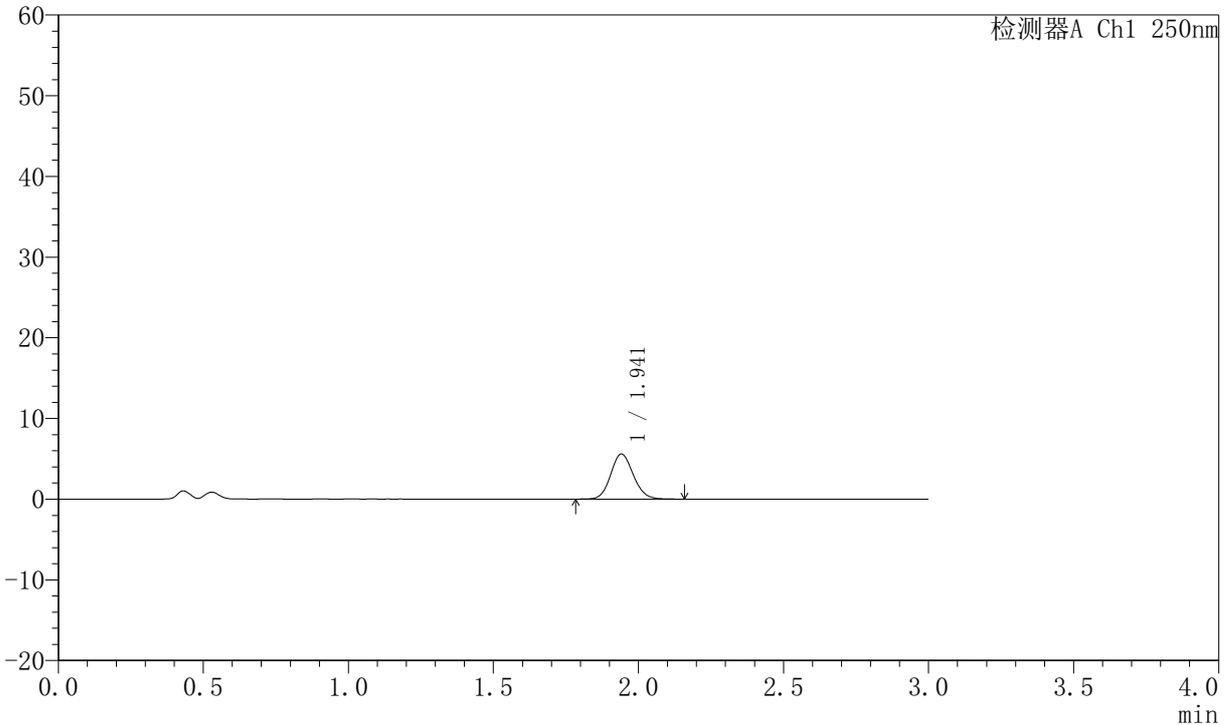
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-416-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 30318 | 100.000 | 5574 | 2987 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 30318 | 100.000 | 5574 | | | |

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

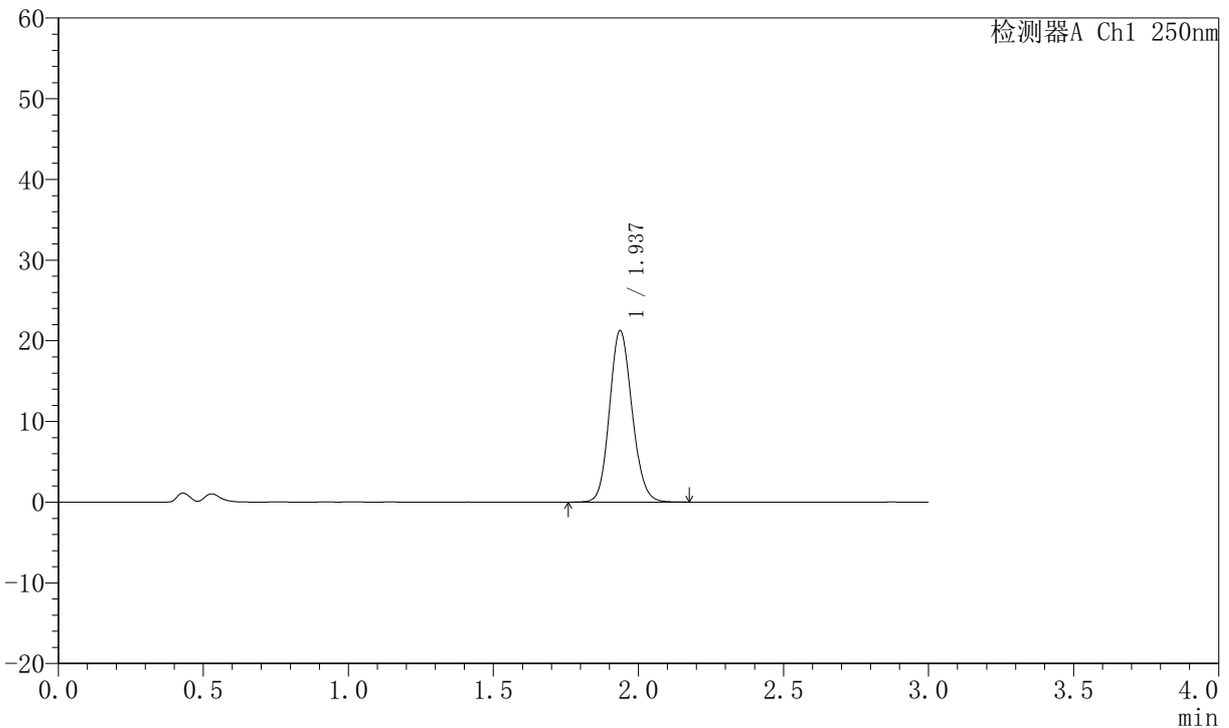
JSS-221

<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 - 0-20/30-417-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 00:59:57 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 114928 | 100.000 | 21259 | 2989 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 114928 | 100.000 | 21259 | | | |

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

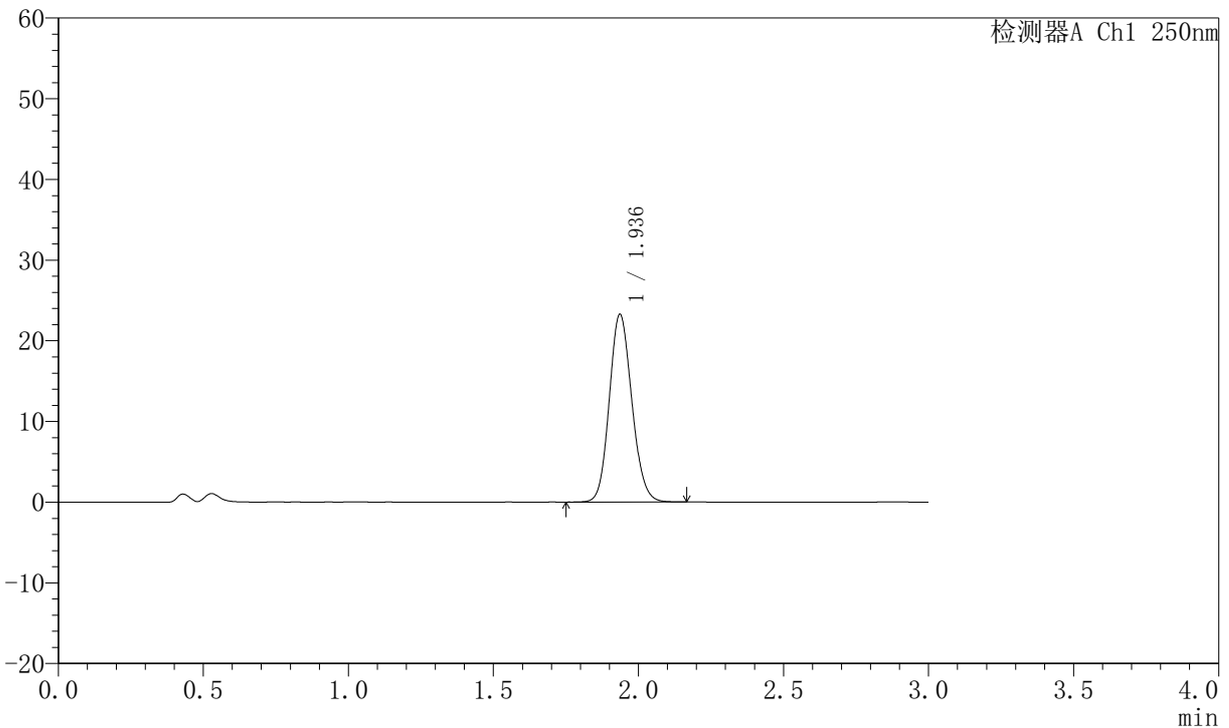
JSS-221

<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 - 0-20/30-418-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 125782 | 100.000 | 23228 | 2974 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 125782 | 100.000 | 23228 | | | |

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



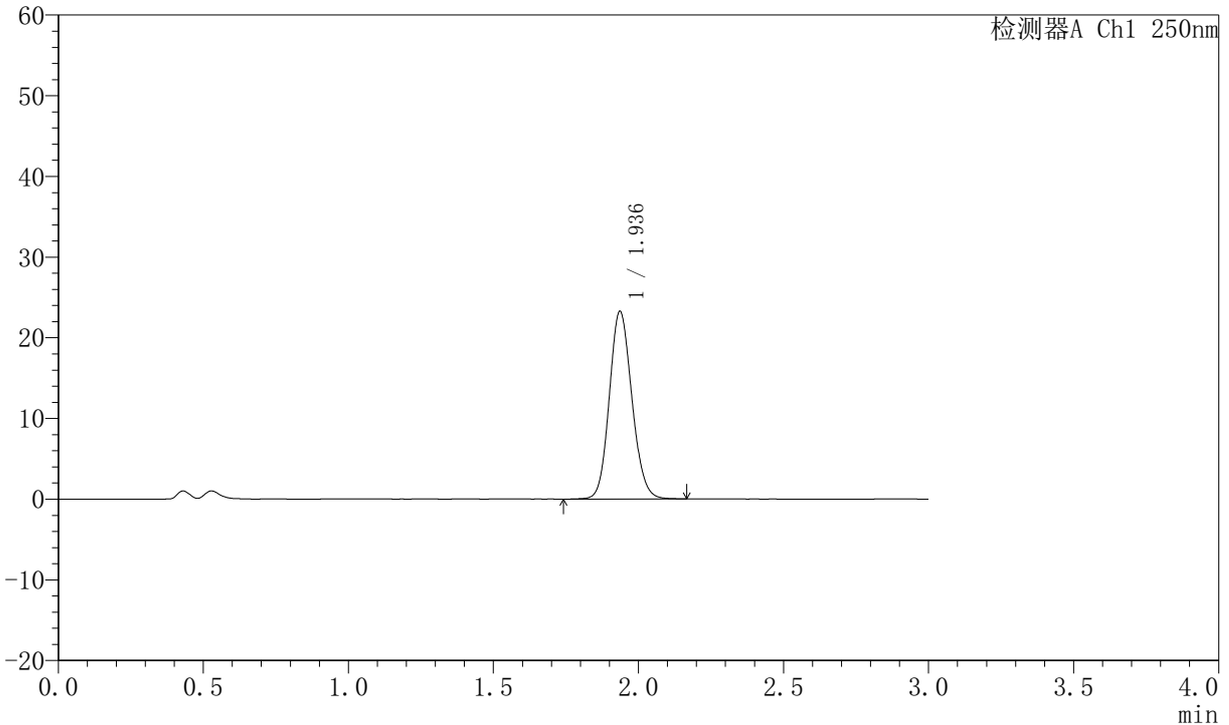
JSS-221

<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 - 0-20/30-419-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 126000 | 100.000 | 23222 | 2970 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 126000 | 100.000 | 23222 | | | |

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

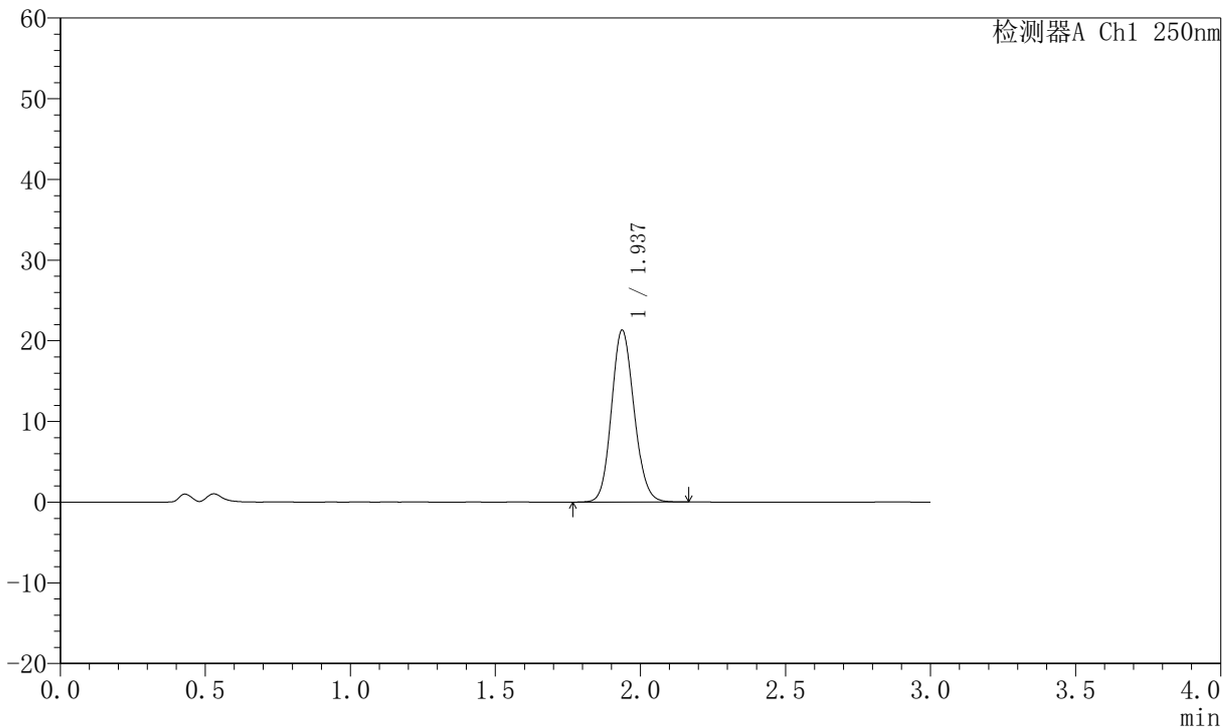
JSS-221

<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 - 0-20/30-420-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-29 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 01:10:02 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.937 | 115361 | 100.000 | 21300 | 2974 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 115361 | 100.000 | 21300 | | | |

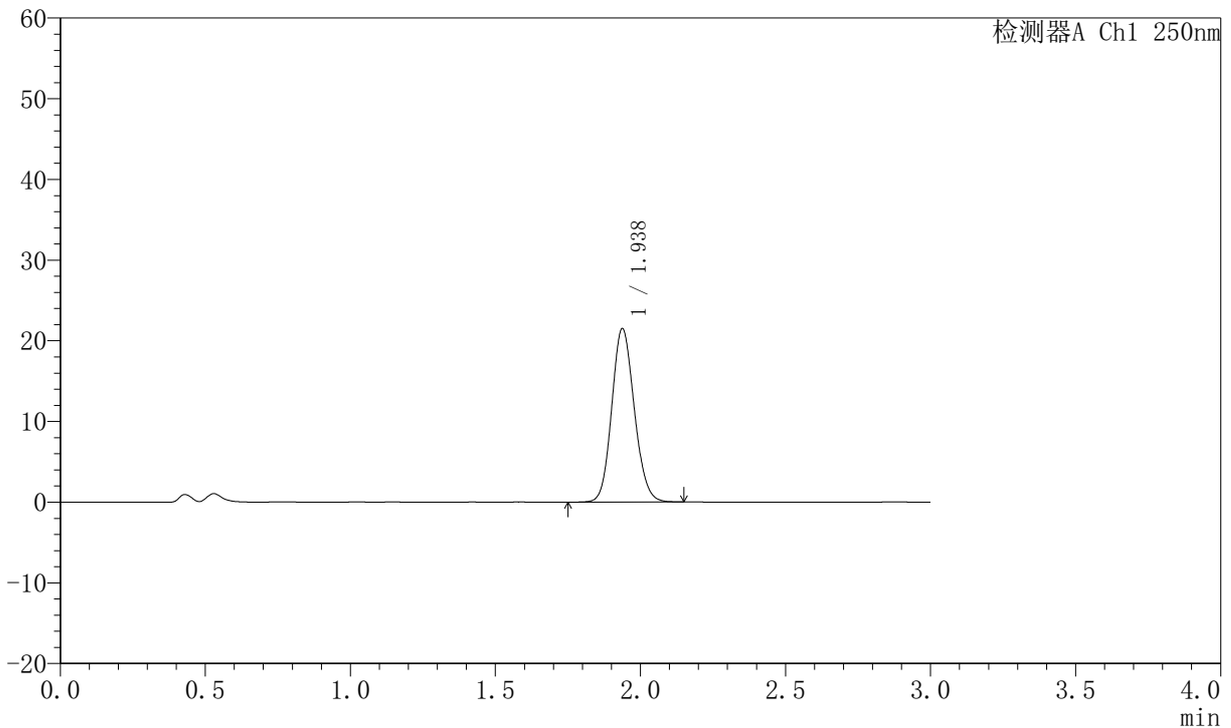
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-421-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 116297 | 100.000 | 21516 | 2977 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 116297 | 100.000 | 21516 | | | |

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



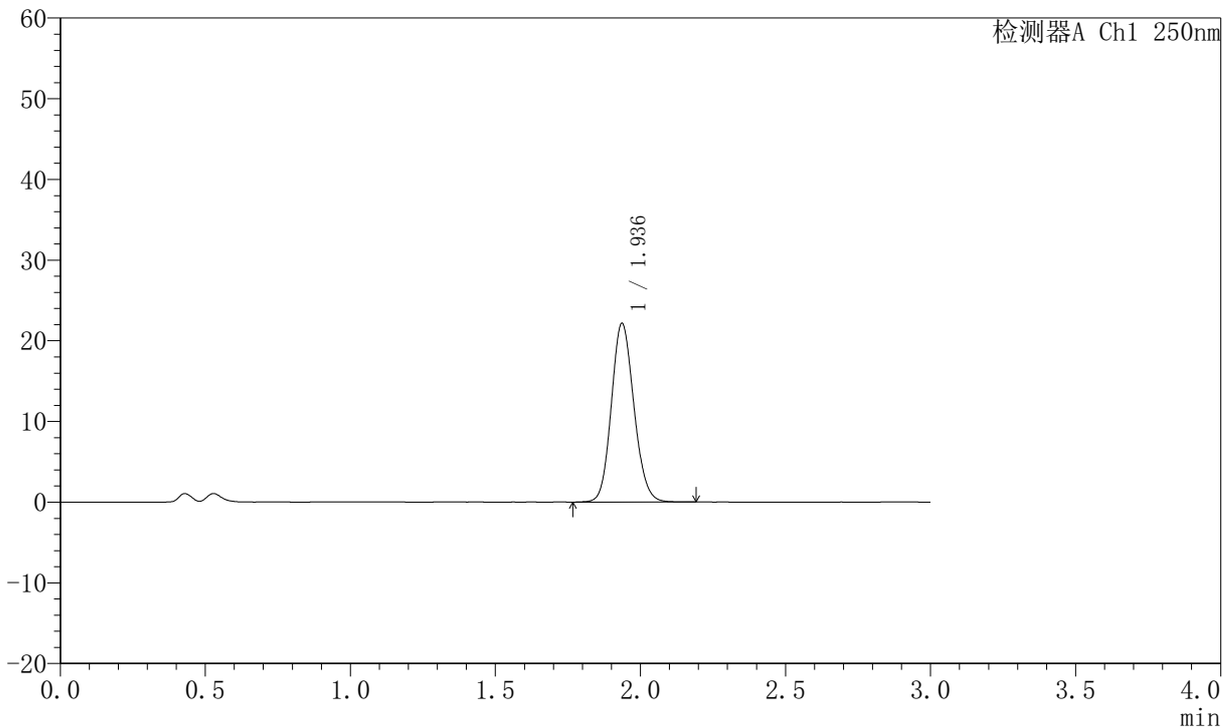
JSS-221

<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 - 0-20/30-422-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 119874 | 100.000 | 22126 | 2973 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 119874 | 100.000 | 22126 | | | |

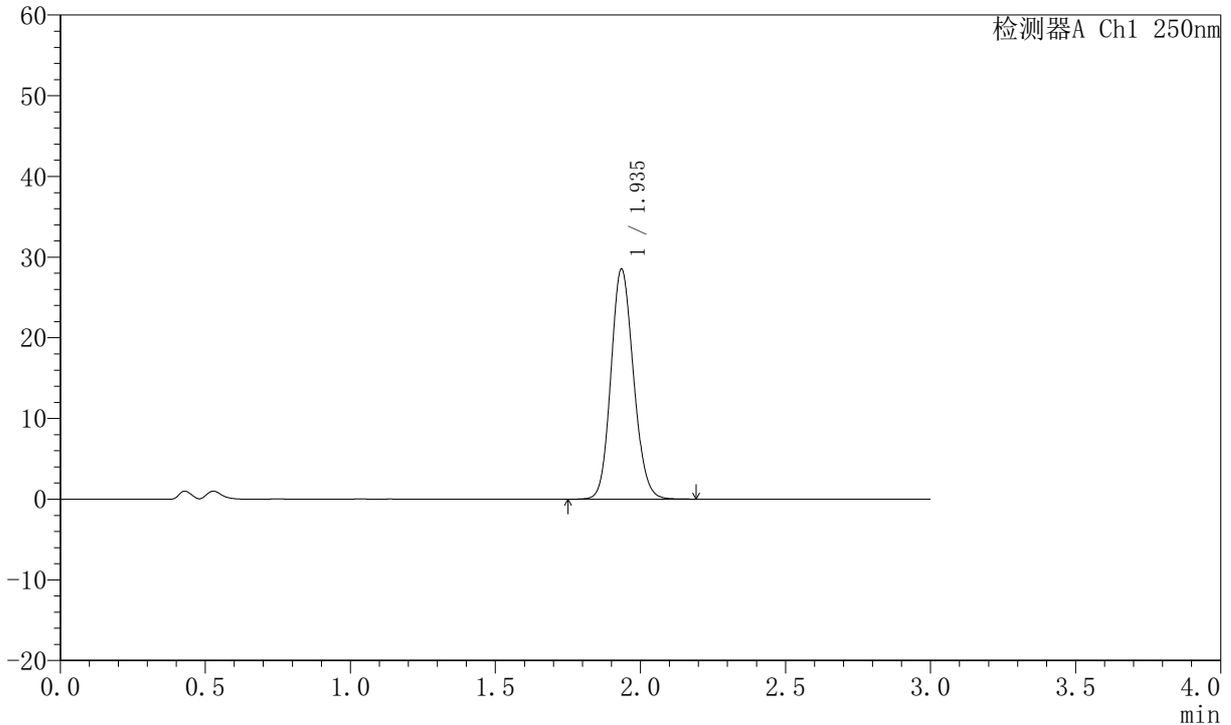
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-423-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 154434 | 100.000 | 28384 | 2964 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 154434 | 100.000 | 28384 | | | |

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

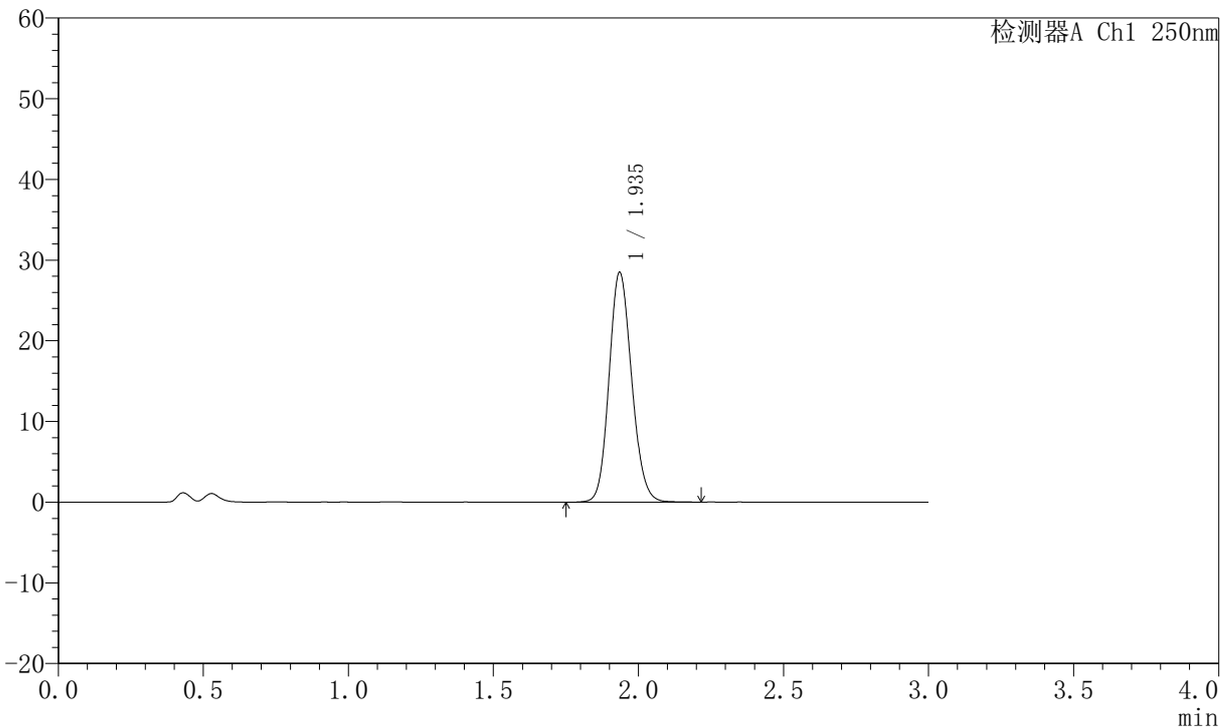
JSS-221

<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 - 0-20/30-424-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 154526 | 100.000 | 28387 | 2955 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 154526 | 100.000 | 28387 | | | |

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



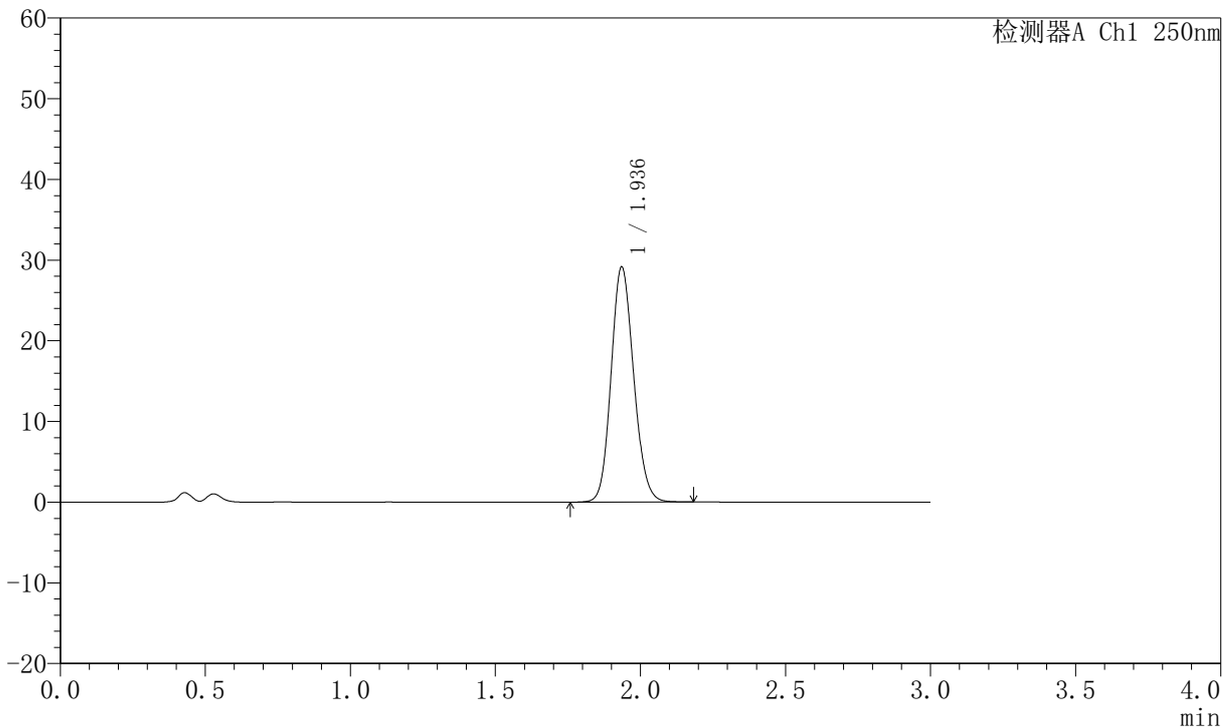
JSS-221

<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 - 0-20/30-425-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 157790 | 100.000 | 29055 | 2964 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 157790 | 100.000 | 29055 | | | |

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



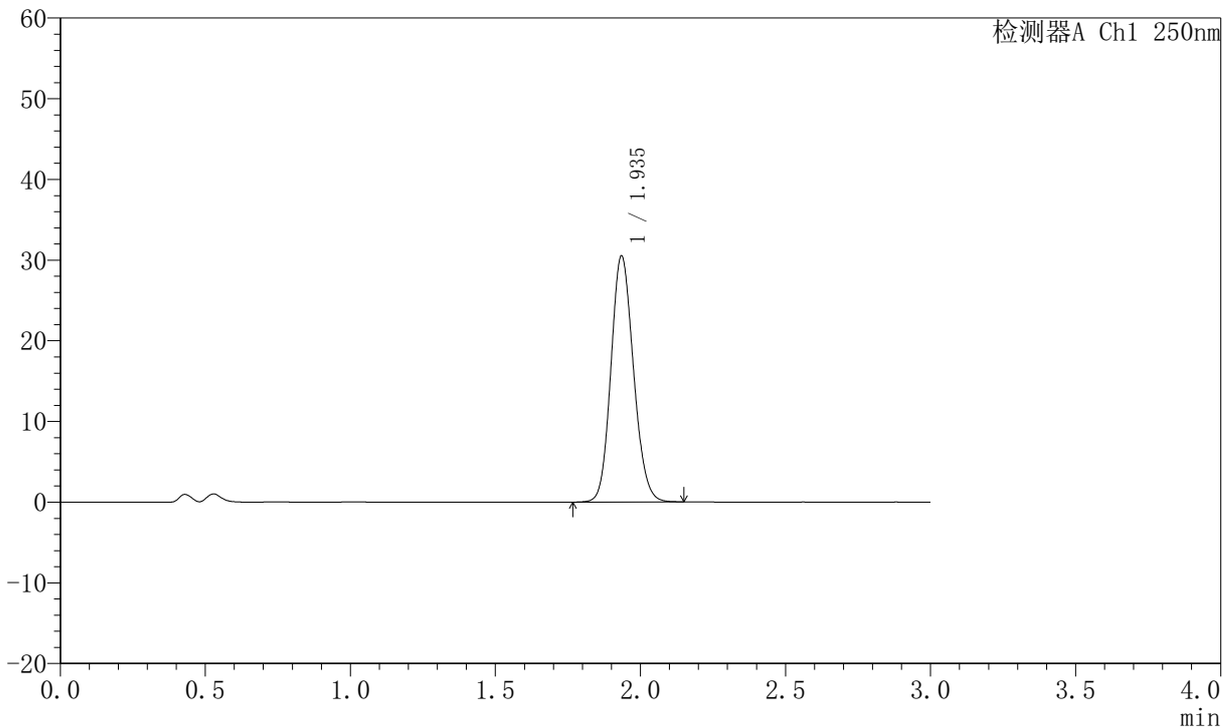
JSS-221

<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 - 0-20/30-426-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 165024 | 100.000 | 30360 | 2964 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 165024 | 100.000 | 30360 | | | |

图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

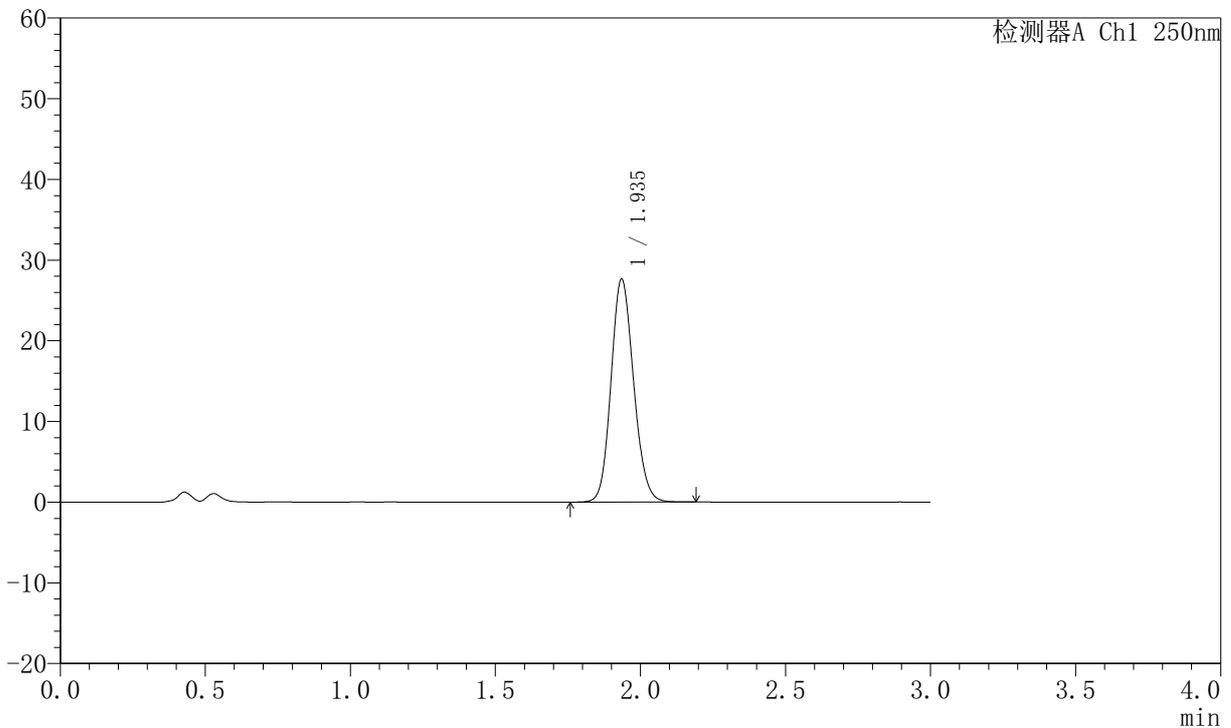
JSS-221

<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 - 0-20/30-427-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 01:33:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 149621 | 100.000 | 27538 | 2964 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 149621 | 100.000 | 27538 | | | |

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



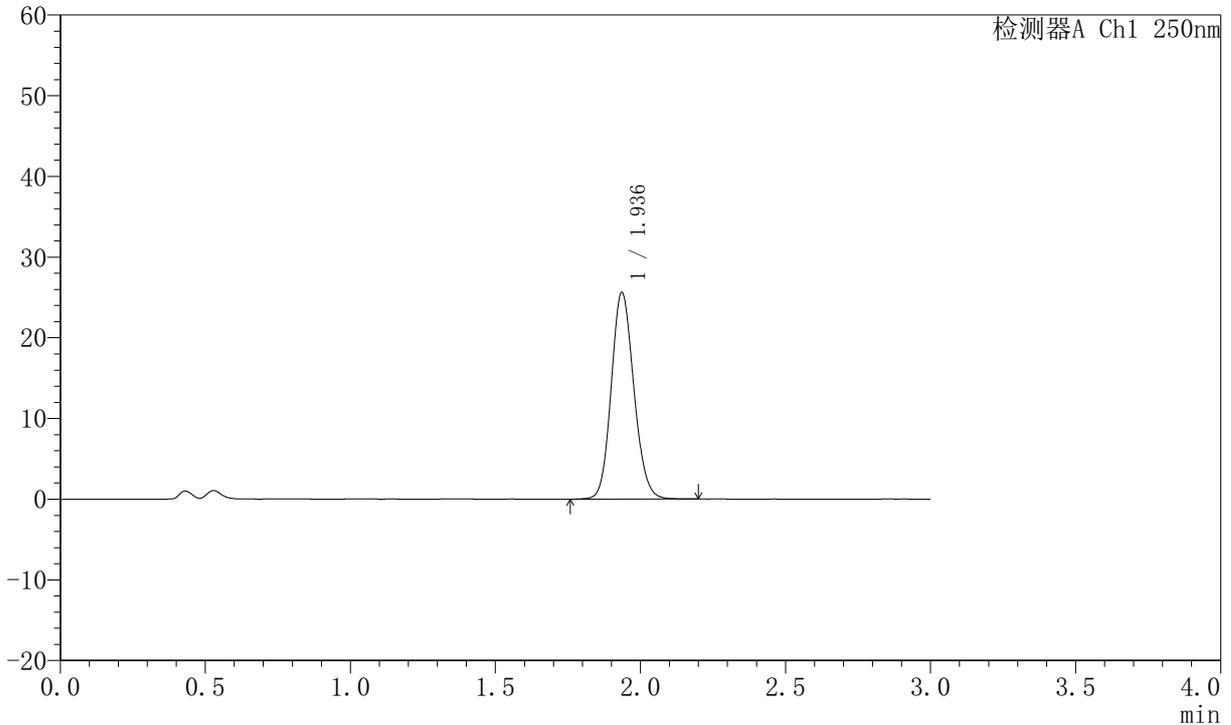
JSS-221

<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 - 0-20/30-428-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 138849 | 100.000 | 25562 | 2963 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 138849 | 100.000 | 25562 | | | |

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

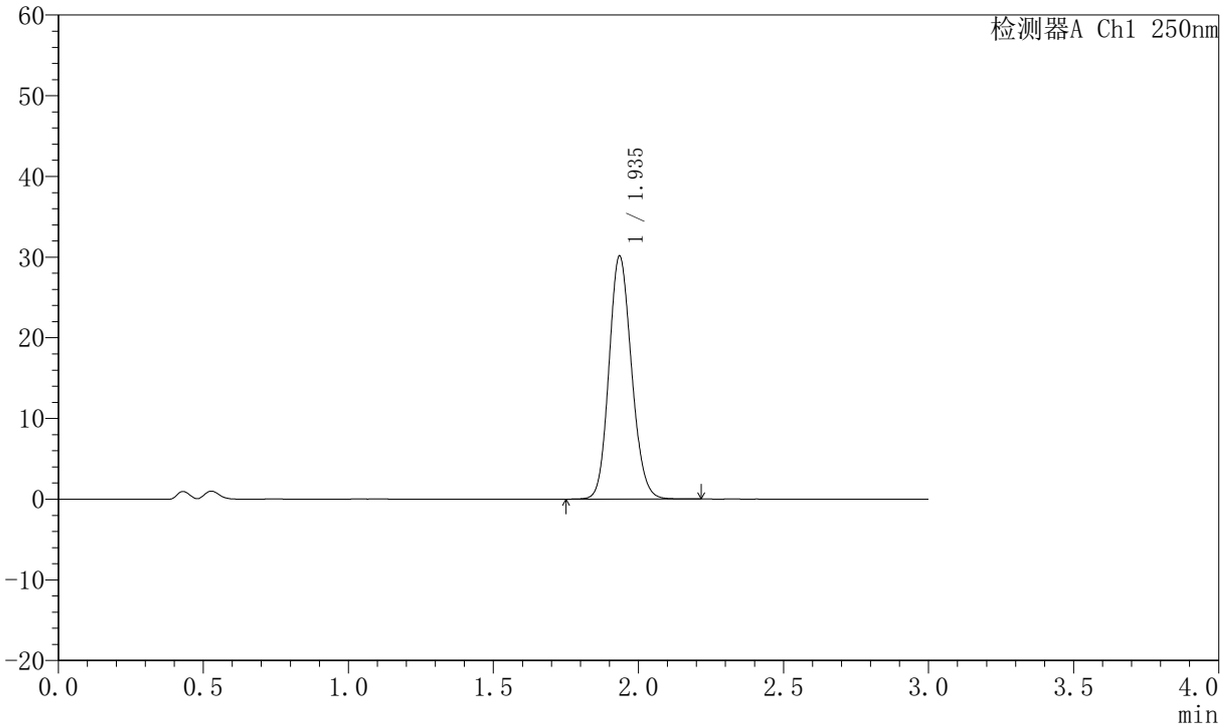
JSS-221

<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 - 0-20/30-429-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 01:40:17 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 163270 | 100.000 | 30006 | 2963 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 163270 | 100.000 | 30006 | | | |

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



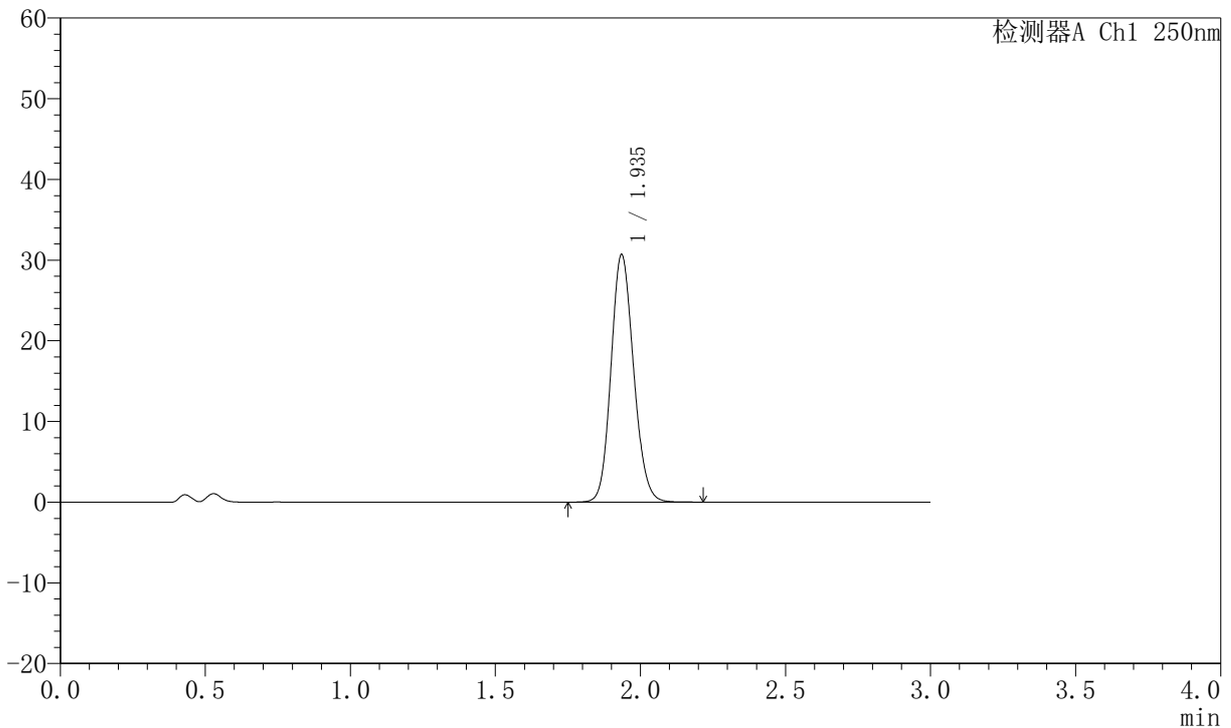
JSS-221

<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 - 0-20/30-430-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 166386 | 100.000 | 30566 | 2962 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 166386 | 100.000 | 30566 | | | |

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



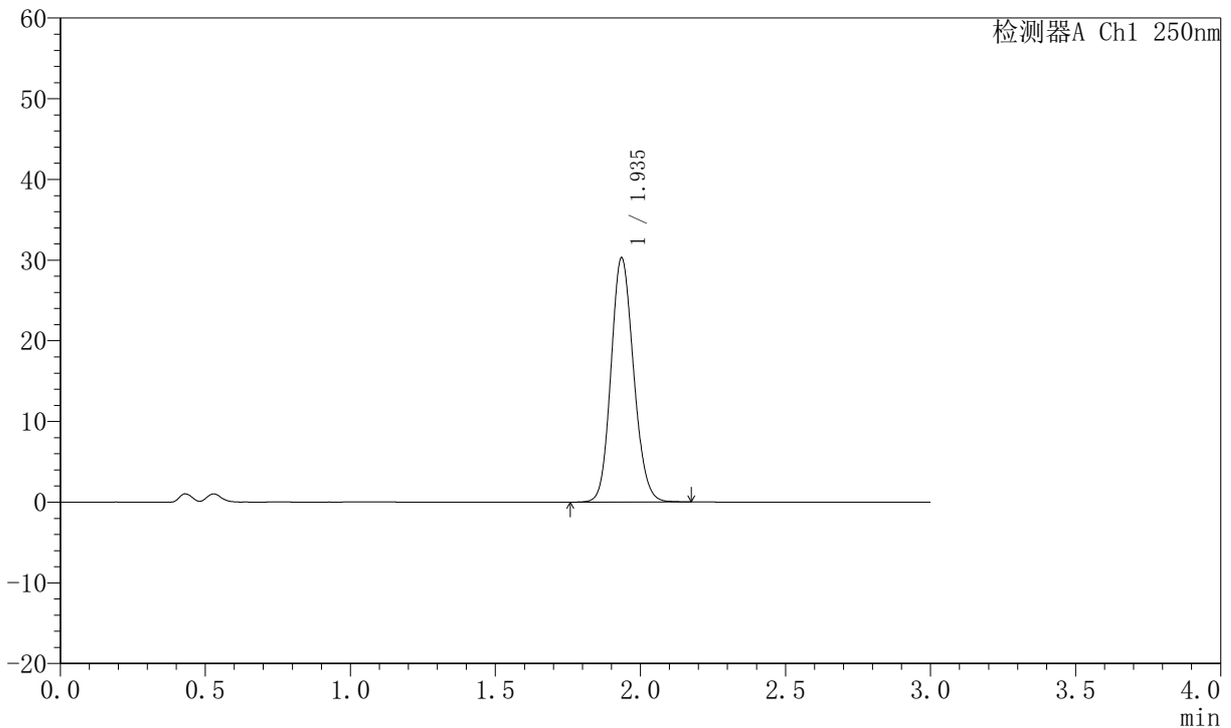
JSS-221

<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 - 0-20/30-431-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 163875 | 100.000 | 30154 | 2962 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 163875 | 100.000 | 30154 | | | |

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



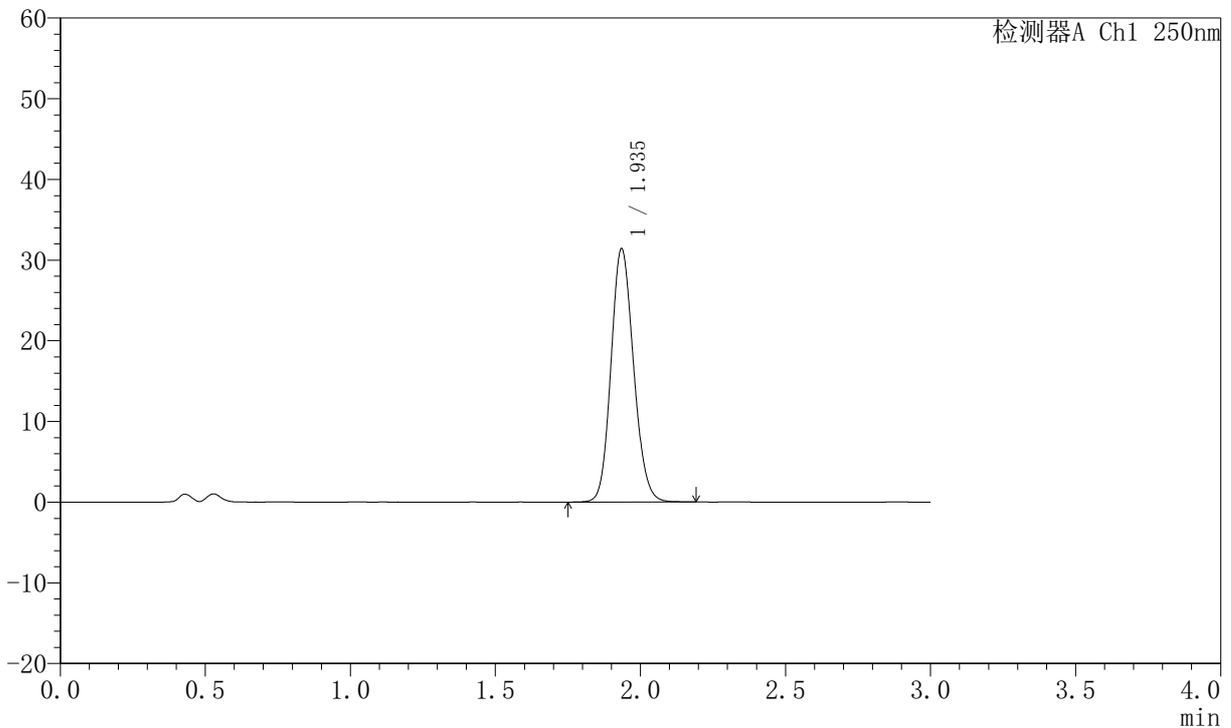
JSS-221

<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 - 0-20/30-432-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 169904 | 100.000 | 31266 | 2968 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 169904 | 100.000 | 31266 | | | |

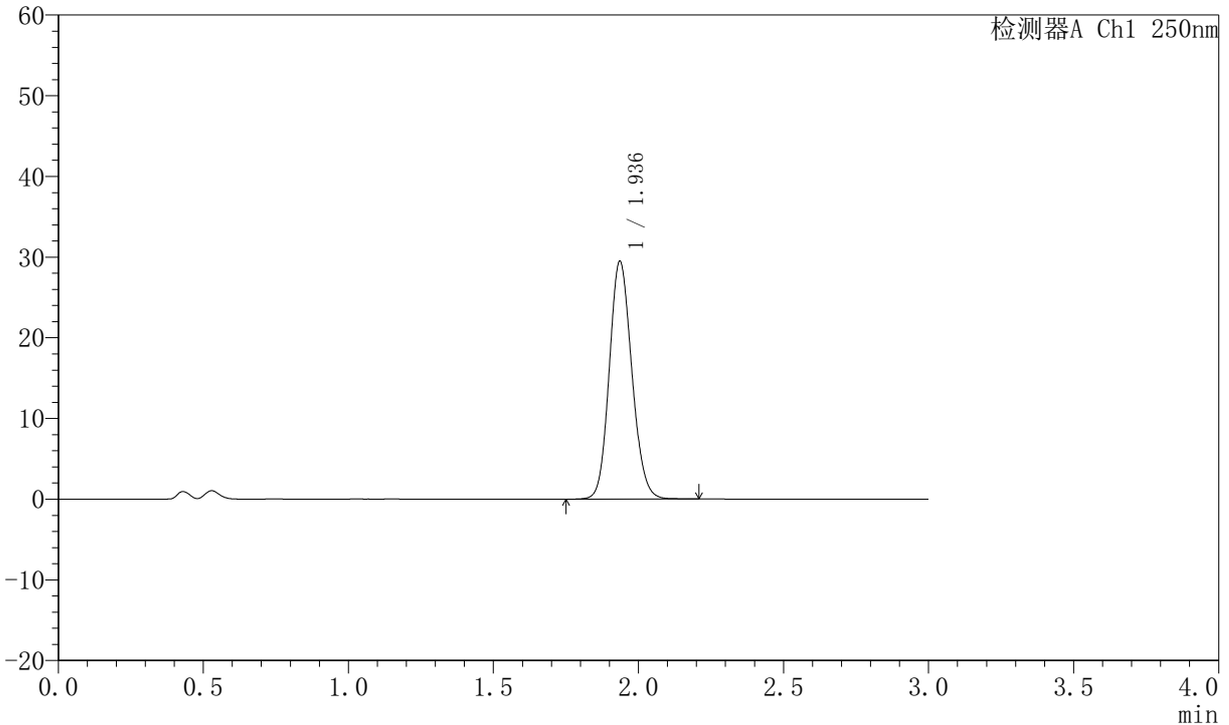
图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-433-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 159605 | 100.000 | 29416 | 2967 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 159605 | 100.000 | 29416 | | | |

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

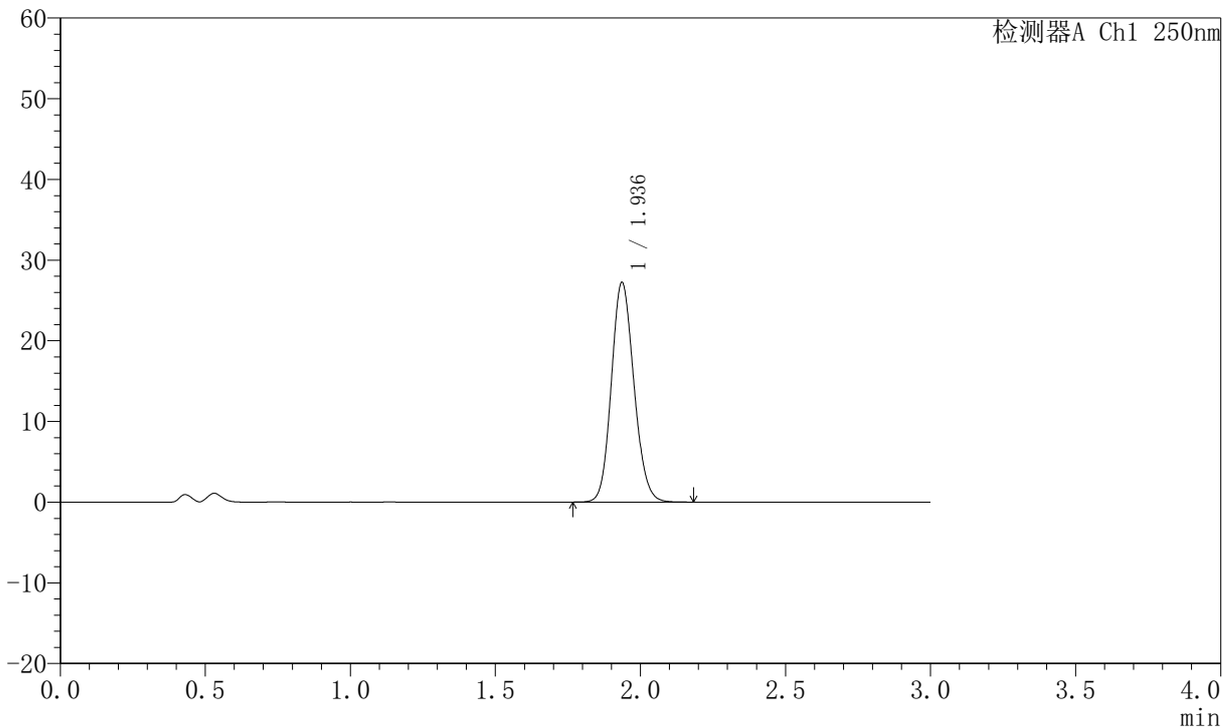
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-434-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 147434 | 100.000 | 27193 | 2966 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 147434 | 100.000 | 27193 | | | |

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



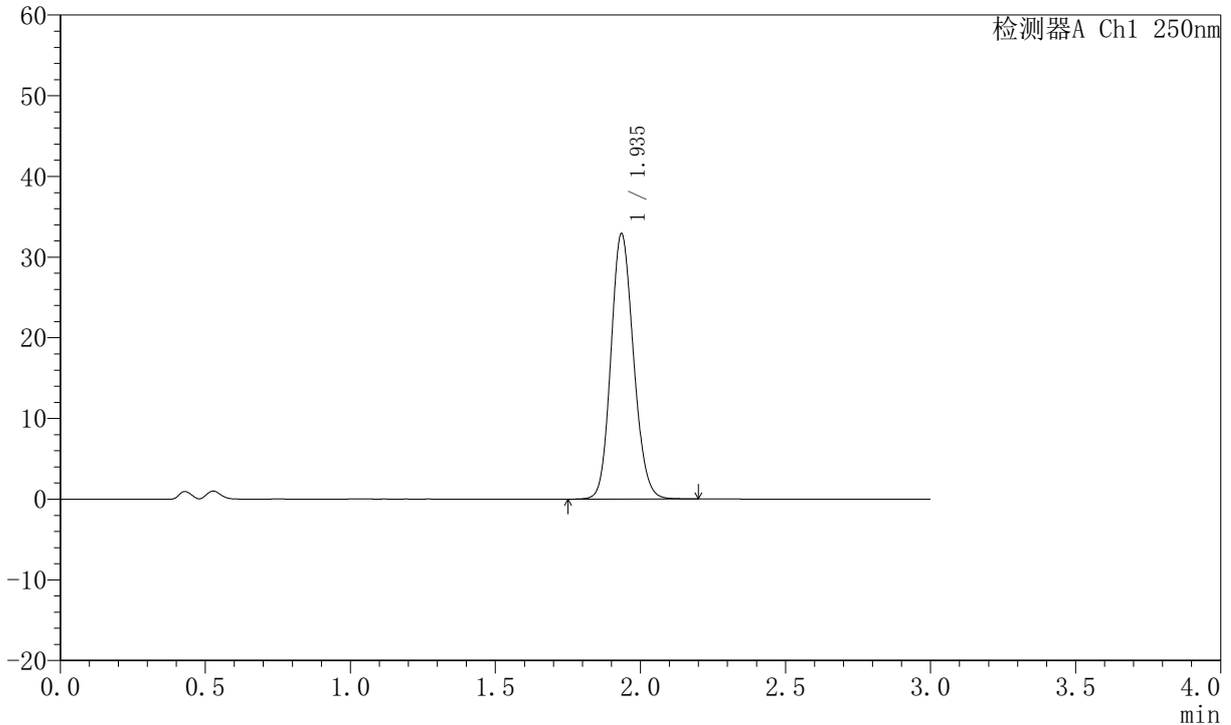
JSS-221

<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 - 0-20/30-435-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 178366 | 100.000 | 32746 | 2958 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 178366 | 100.000 | 32746 | | | |

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



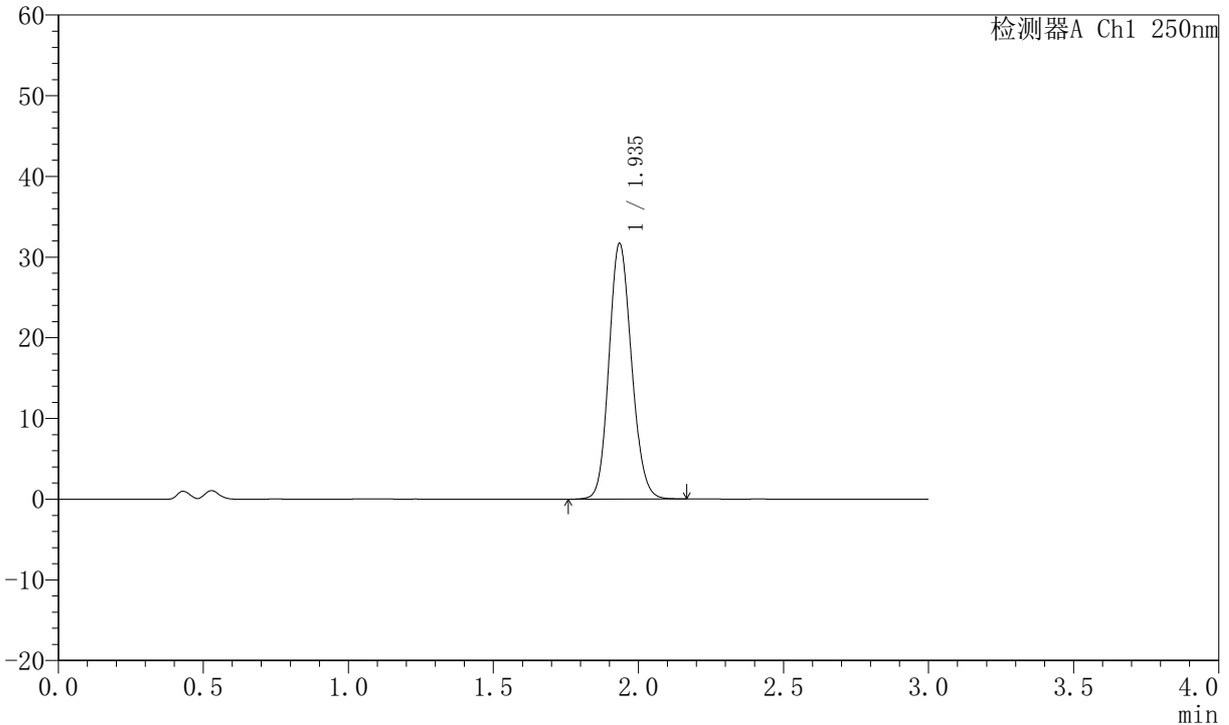
JSS-221

<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 - 0-20/30-436-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 171431 | 100.000 | 31545 | 2963 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 171431 | 100.000 | 31545 | | | |

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

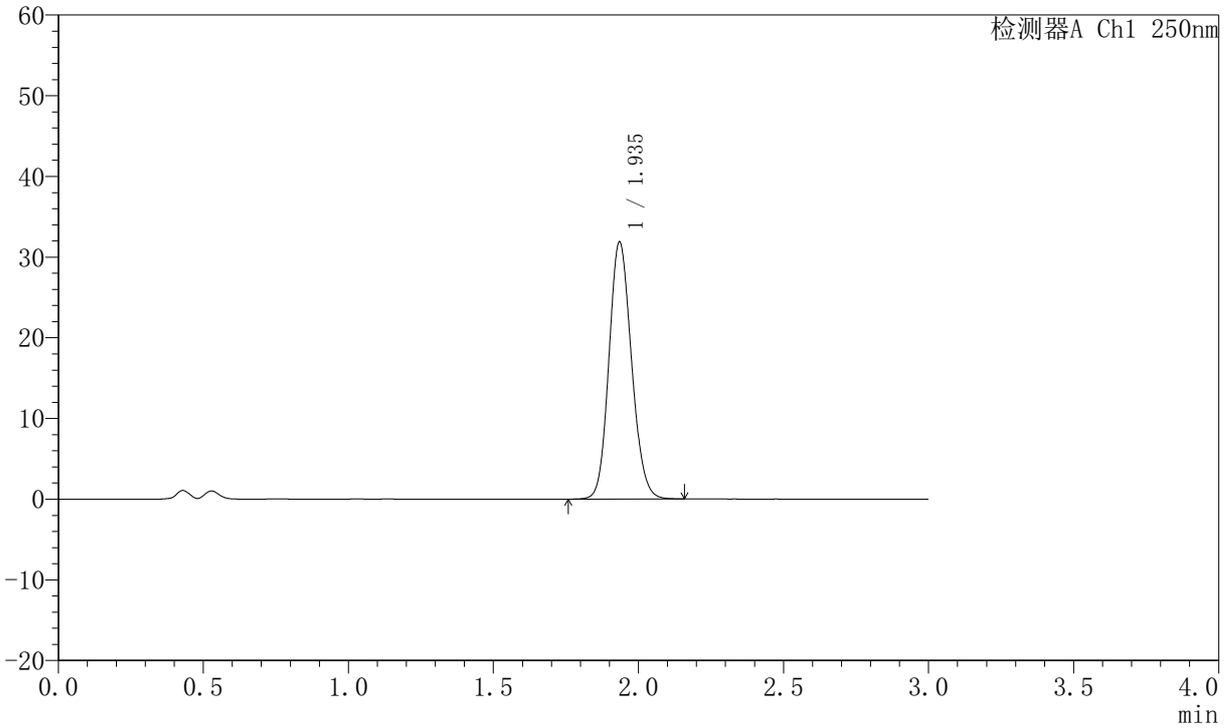
JSS-221

<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 - 0-20/30-437-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-23 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 02:07:06 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 172588 | 100.000 | 31710 | 2958 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 172588 | 100.000 | 31710 | | | |

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

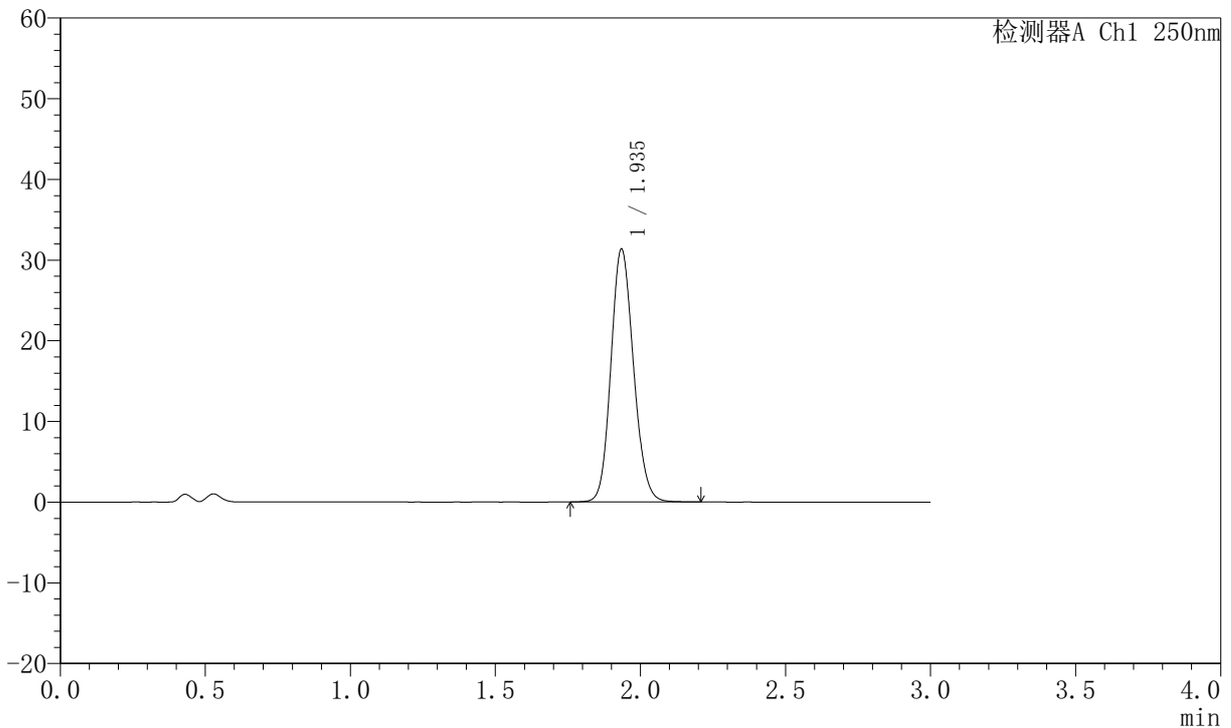
JSS-221

<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 - 0-20/30-438-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 169904 | 100.000 | 31196 | 2963 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 169904 | 100.000 | 31196 | | | |

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



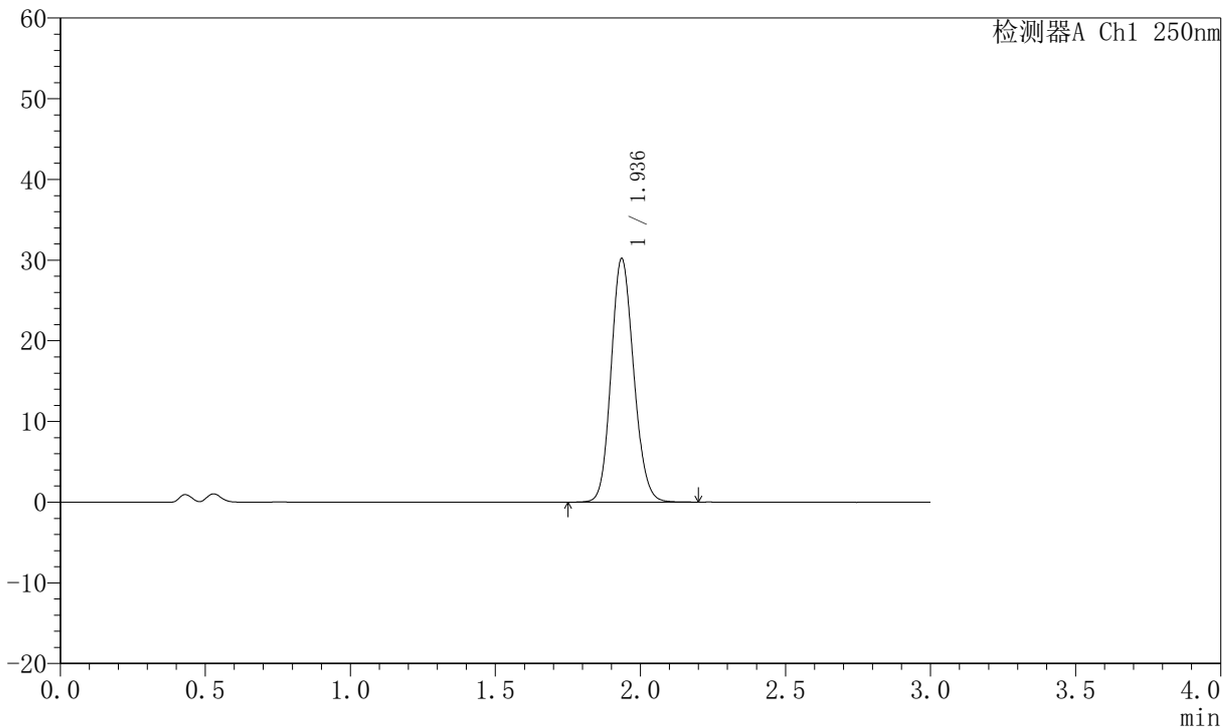
JSS-221

<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 - 0-20/30-439-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 163633 | 100.000 | 30098 | 2959 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 163633 | 100.000 | 30098 | | | |

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

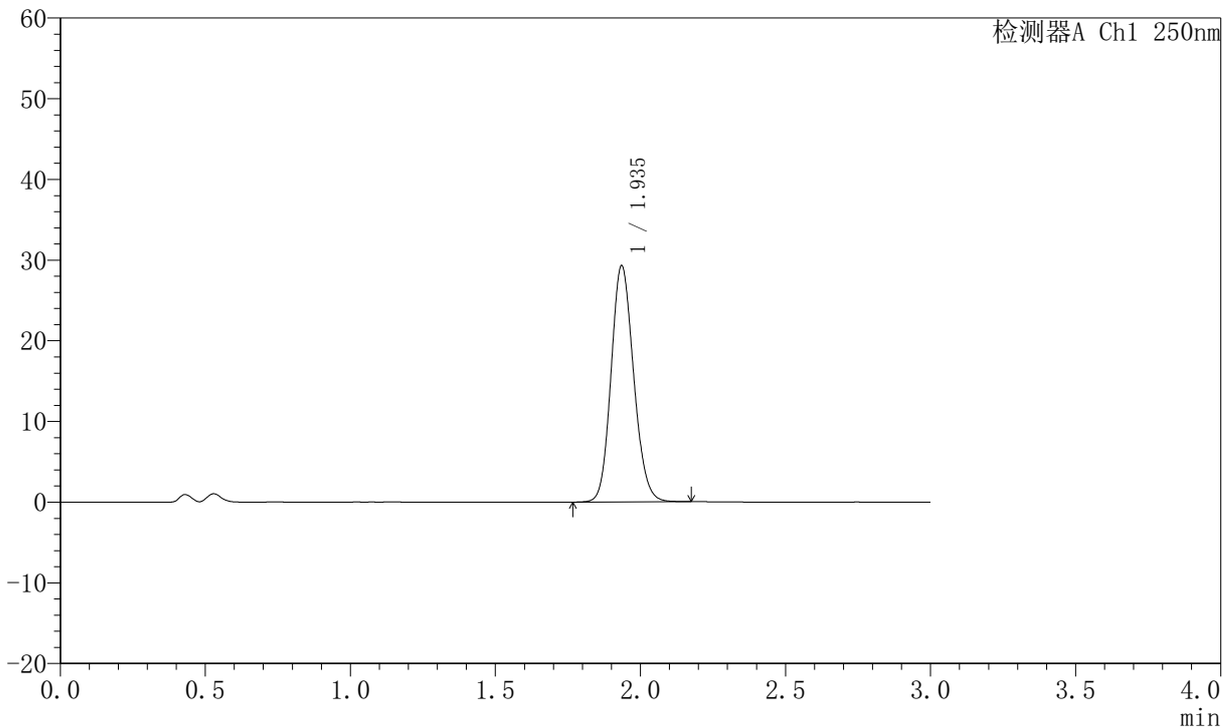
JSS-221

<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 - 0-20/30-440-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 158636 | 100.000 | 29182 | 2960 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 158636 | 100.000 | 29182 | | | |

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



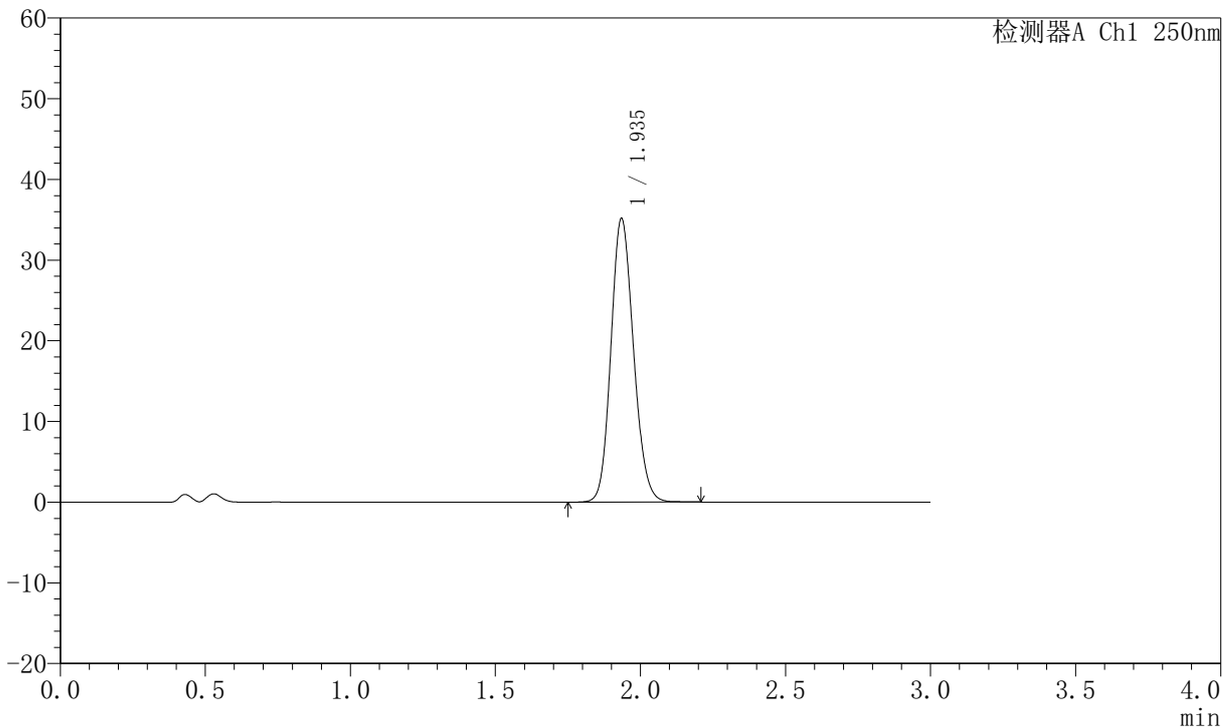
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-441-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 190566 | 100.000 | 34983 | 2958 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 190566 | 100.000 | 34983 | | | |

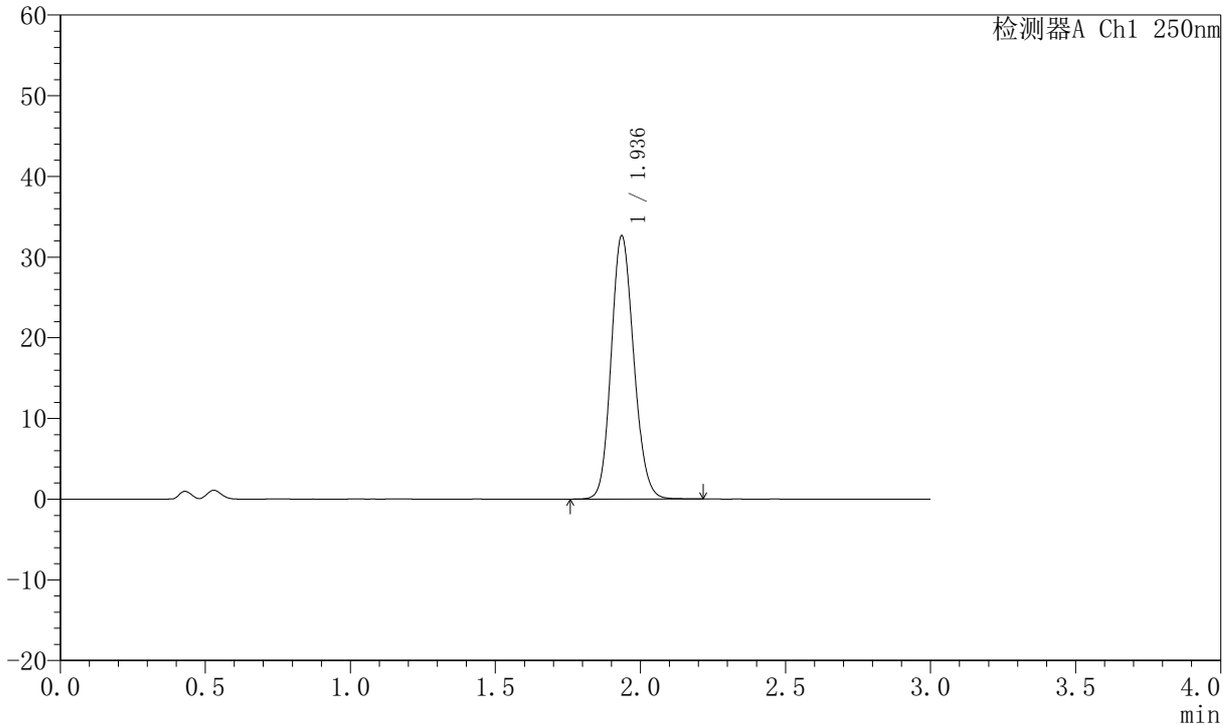
图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-442-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 176852 | 100.000 | 32557 | 2960 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 176852 | 100.000 | 32557 | | | |

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



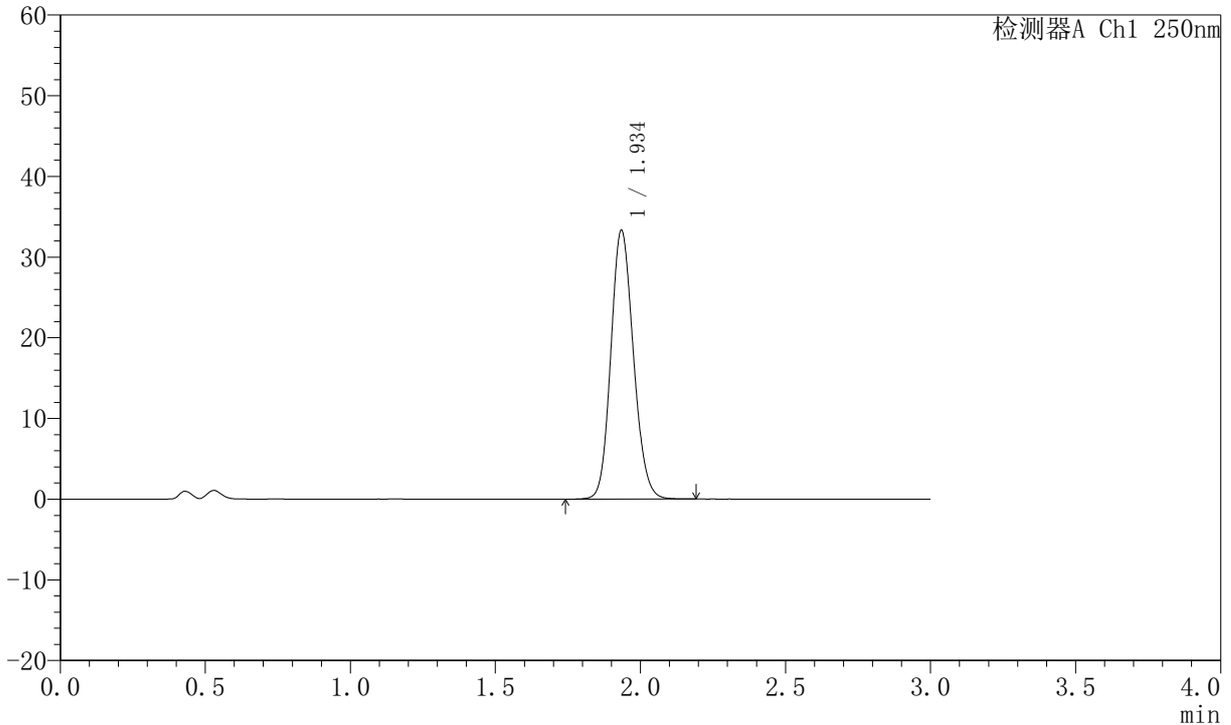
JSS-221

<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 - 0-20/30-443-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.934 | 180454 | 100.000 | 33120 | 2960 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 180454 | 100.000 | 33120 | | | |

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

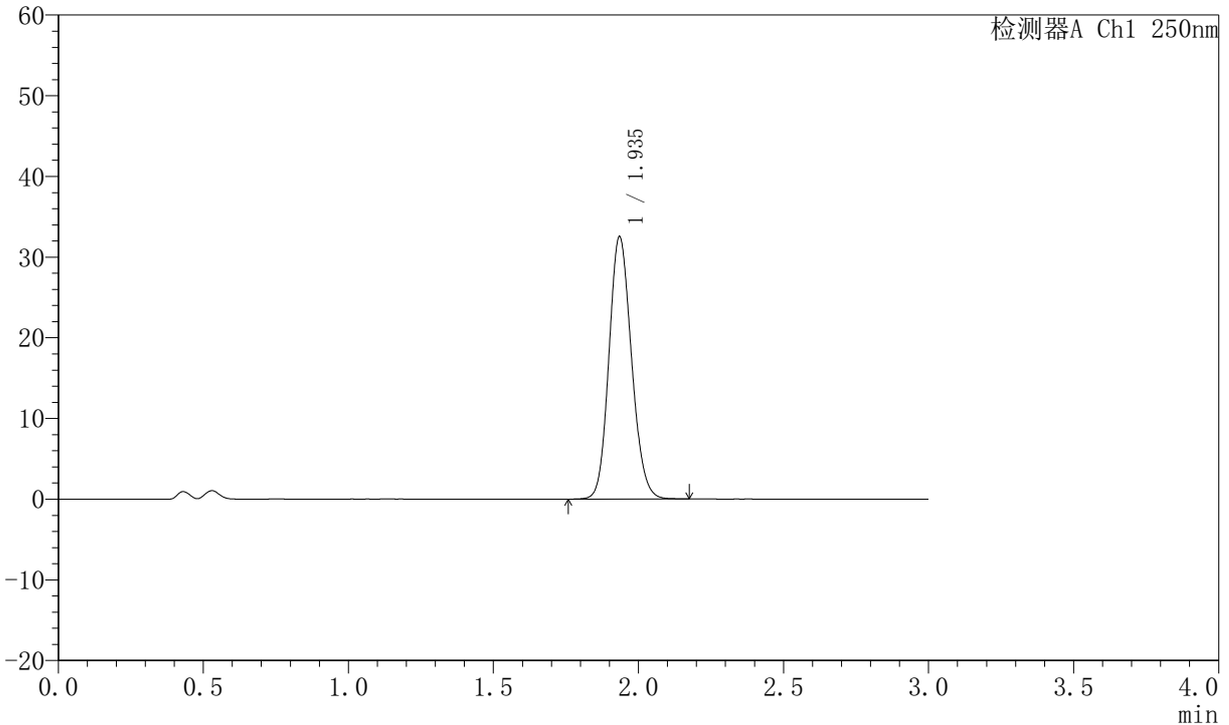
JSS-221

<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 - 0-20/30-444-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 176045 | 100.000 | 32366 | 2962 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 176045 | 100.000 | 32366 | | | |

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

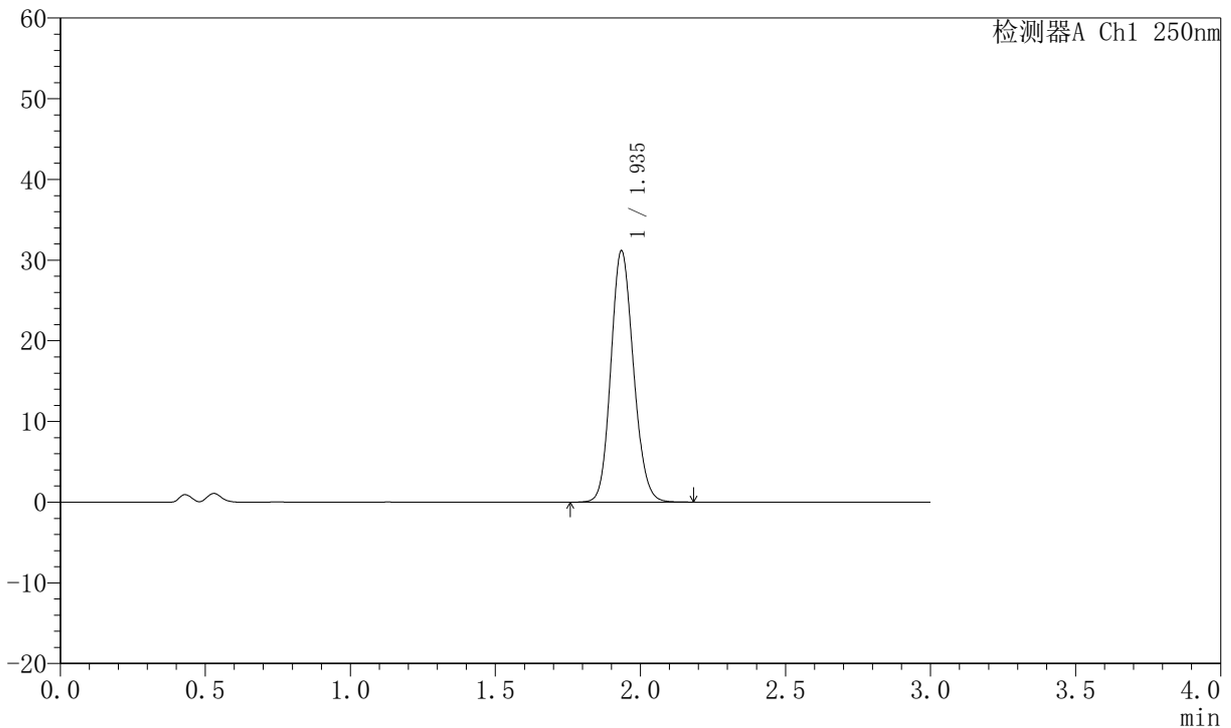
JSS-221

<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 - 0-20/30-445-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/06/01 02:33:53 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:01 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 168601 | 100.000 | 30995 | 2964 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 168601 | 100.000 | 30995 | | | |

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



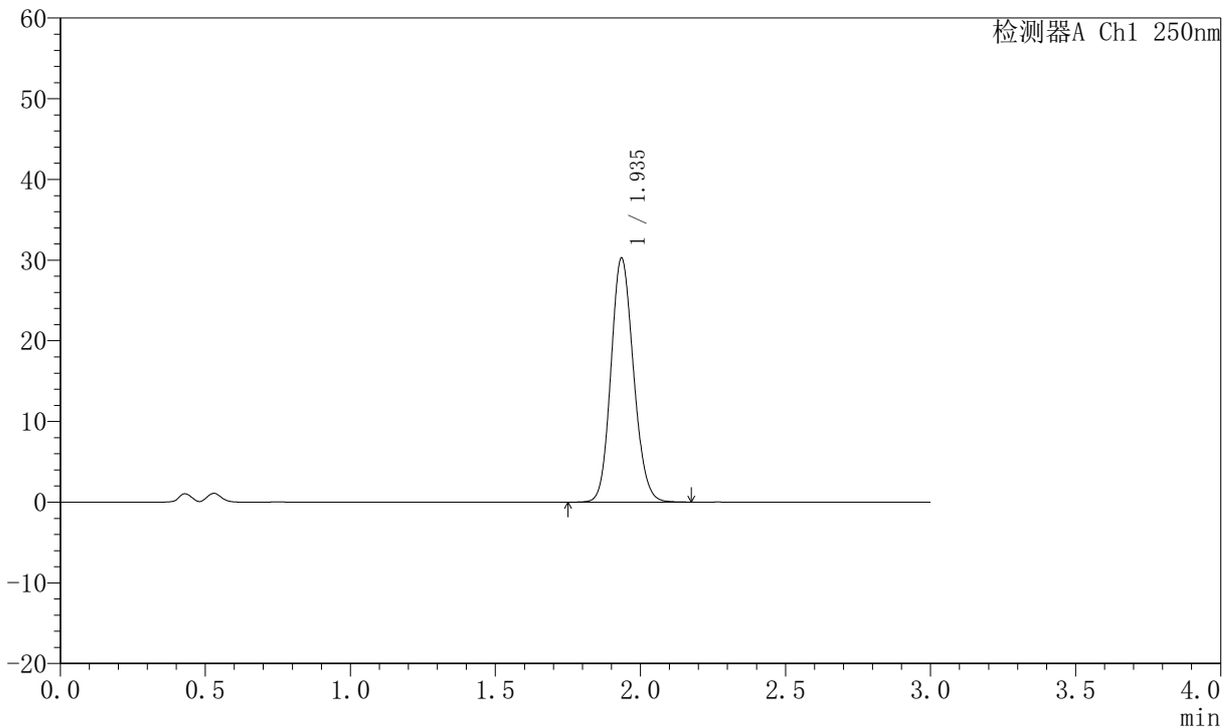
JSS-221

<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 - 0-20/30-446-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 163627 | 100.000 | 30107 | 2964 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 163627 | 100.000 | 30107 | | | |

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



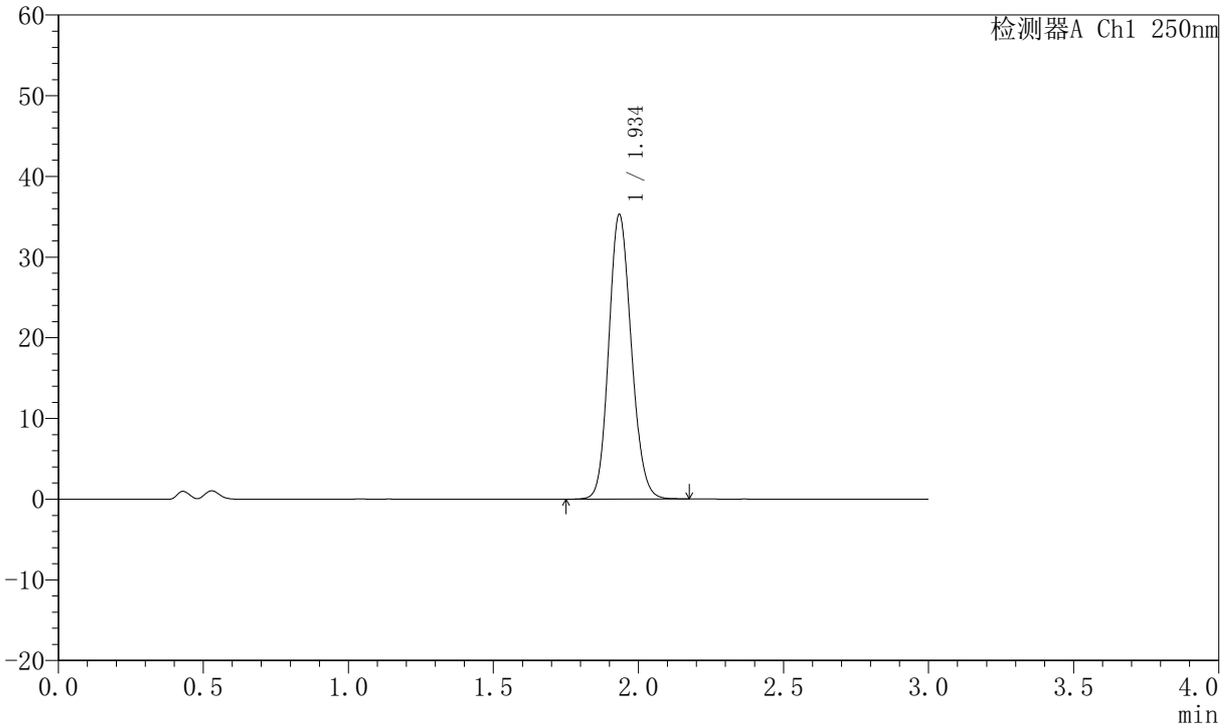
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-447-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.934 | 190985 | 100.000 | 35045 | 2959 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 190985 | 100.000 | 35045 | | | |

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

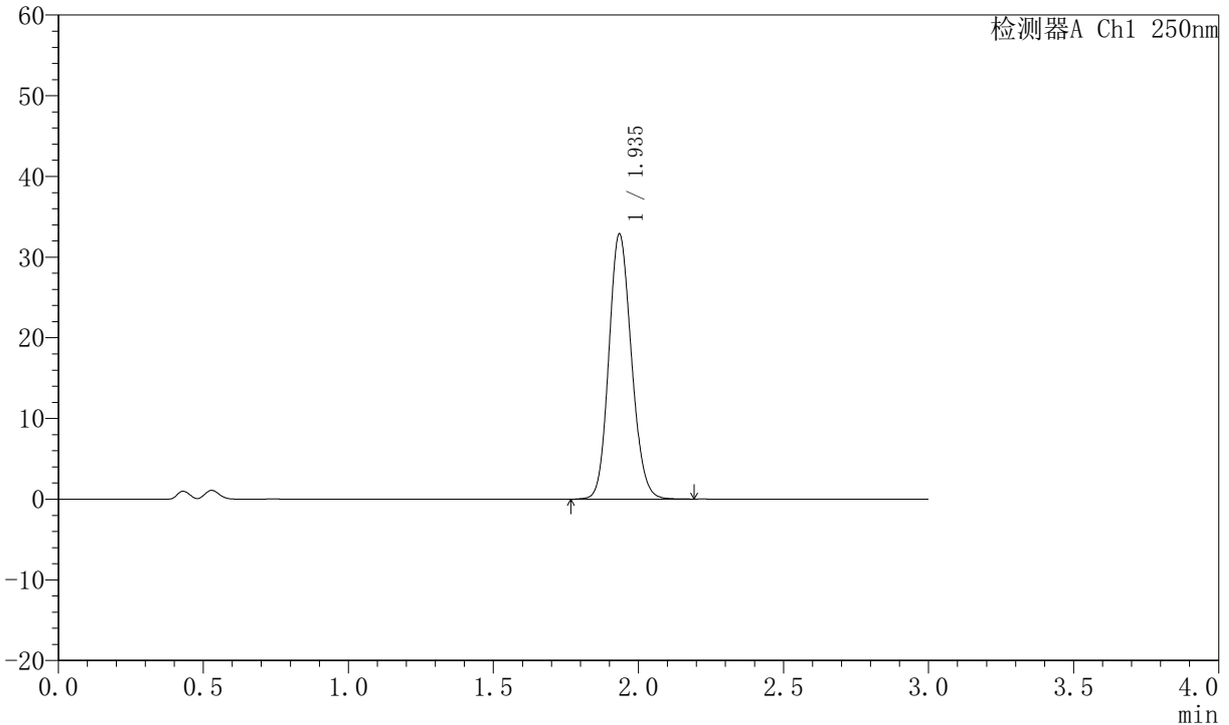
JSS-221

<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 - 0-20/30-448-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 178061 | 100.000 | 32682 | 2958 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 178061 | 100.000 | 32682 | | | |

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

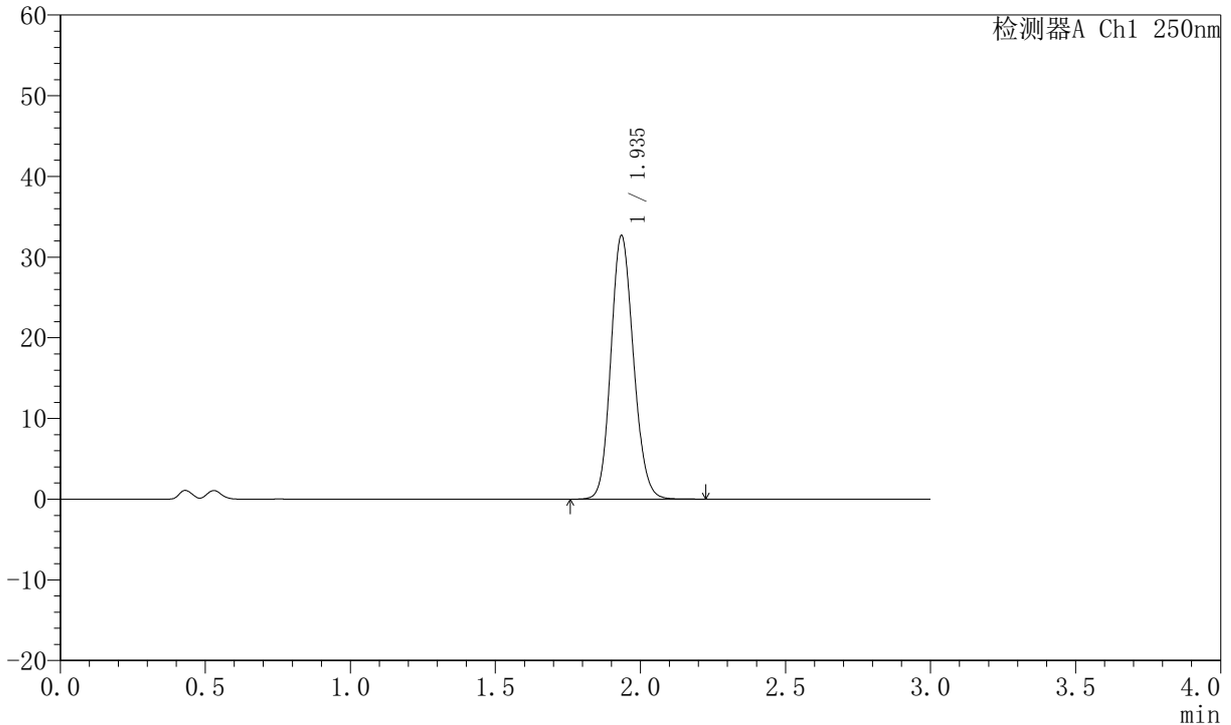
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-449-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 177065 | 100.000 | 32509 | 2963 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 177065 | 100.000 | 32509 | | | |

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

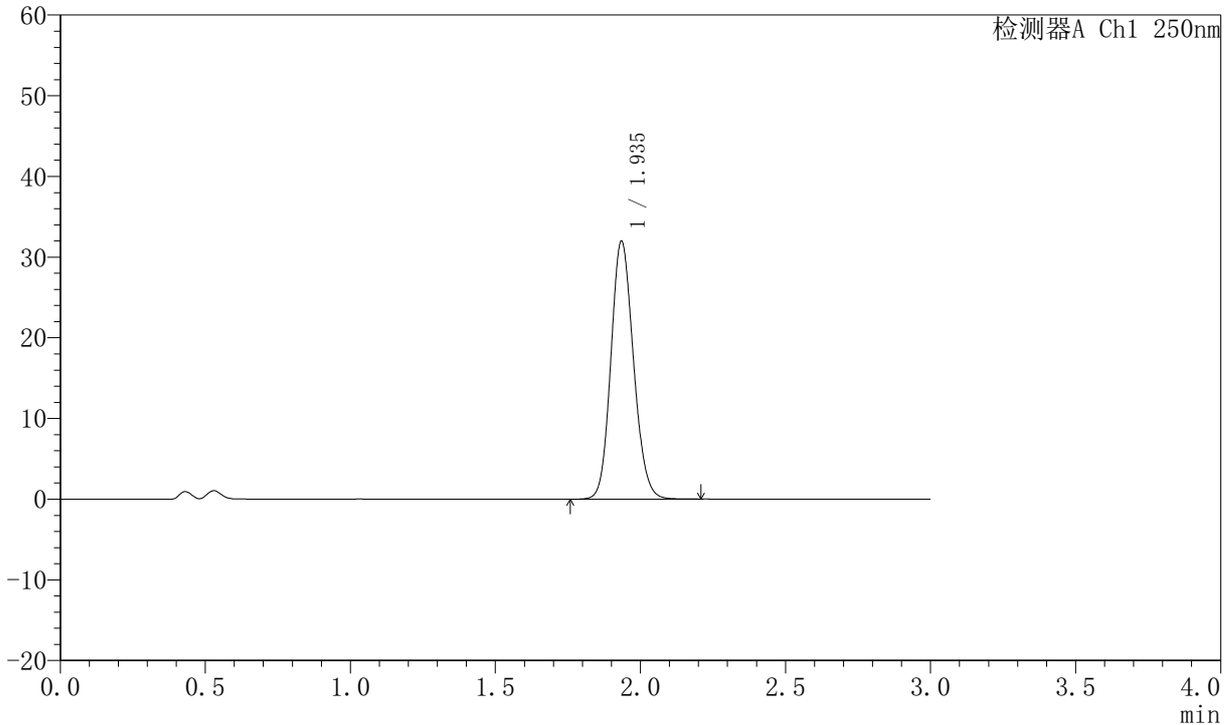
JSS-221

<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 - 0-20/30-450-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 173404 | 100.000 | 31820 | 2960 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 173404 | 100.000 | 31820 | | | |

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



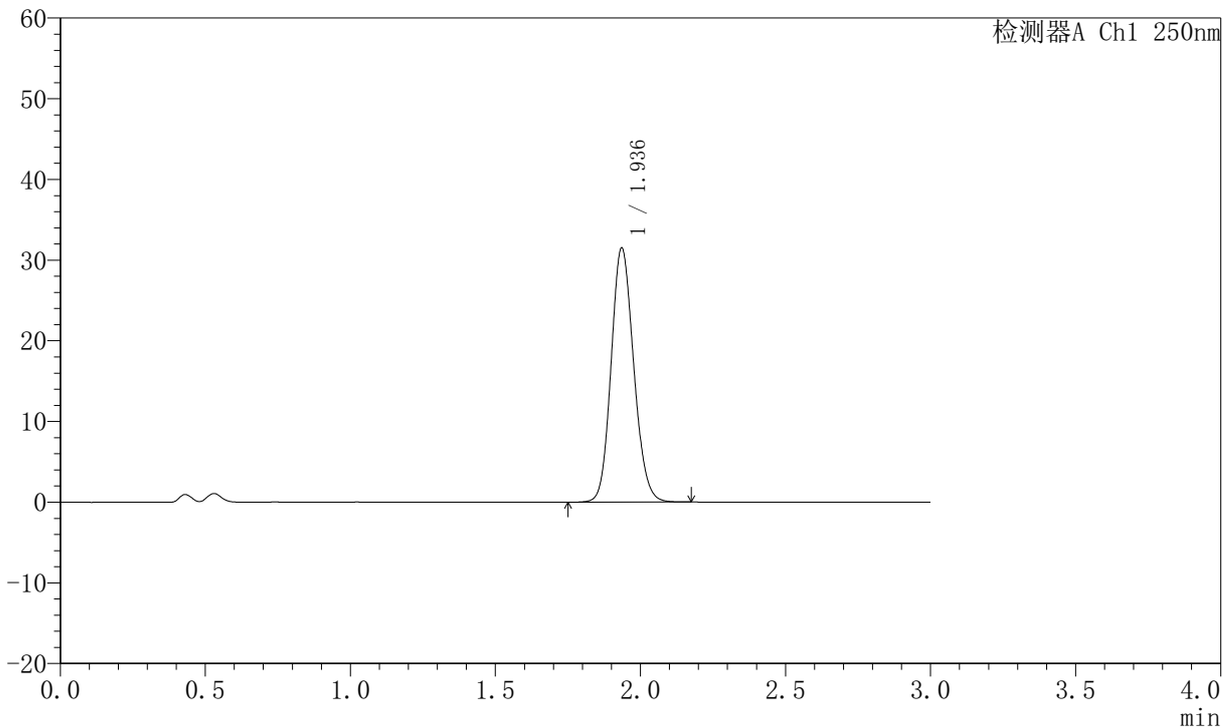
JSS-221

<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 - 0-20/30-451-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 170603 | 100.000 | 31414 | 2963 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 170603 | 100.000 | 31414 | | | |

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



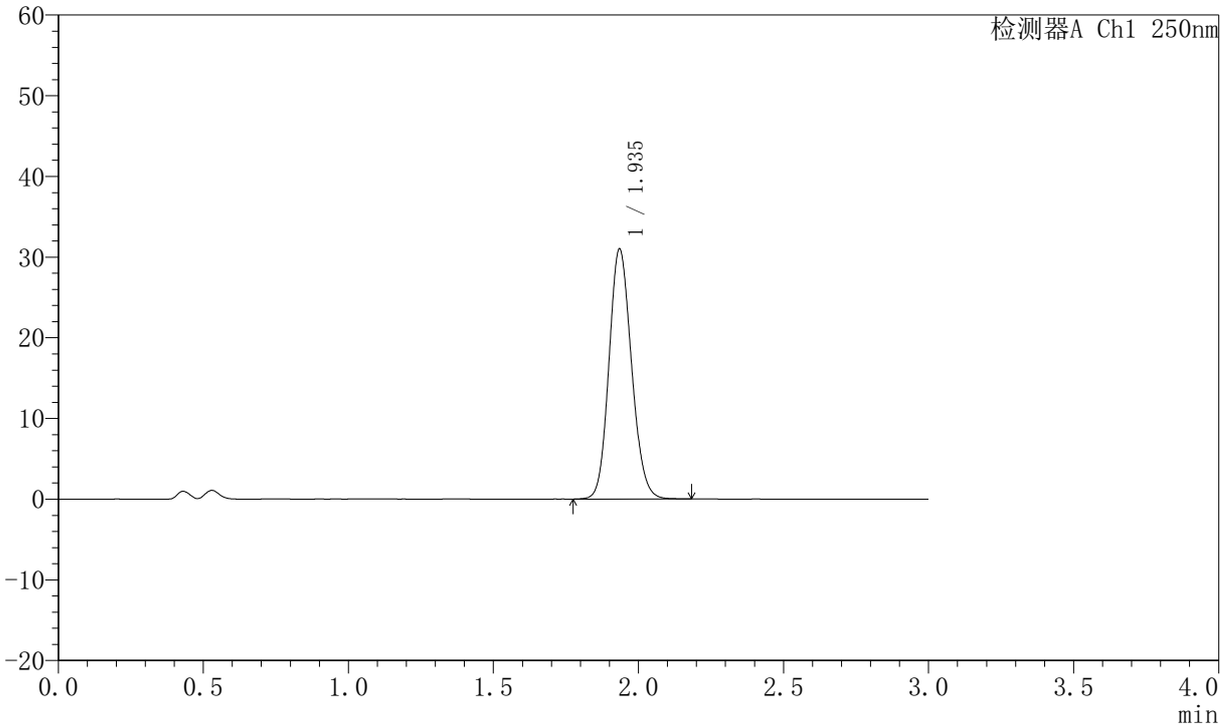
JSS-221

<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 - 0-20/30-452-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 167723 | 100.000 | 30842 | 2964 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 167723 | 100.000 | 30842 | | | |

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



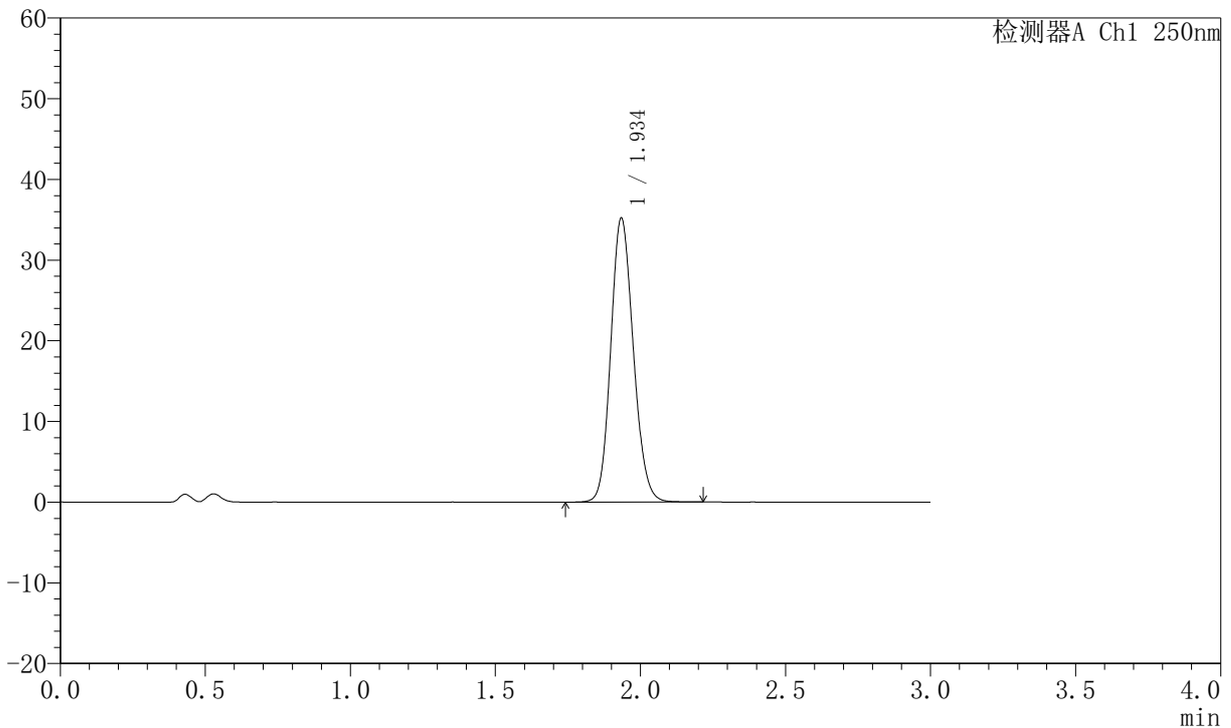
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-453-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.934 | 190733 | 100.000 | 34970 | 2957 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 190733 | 100.000 | 34970 | | | |

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



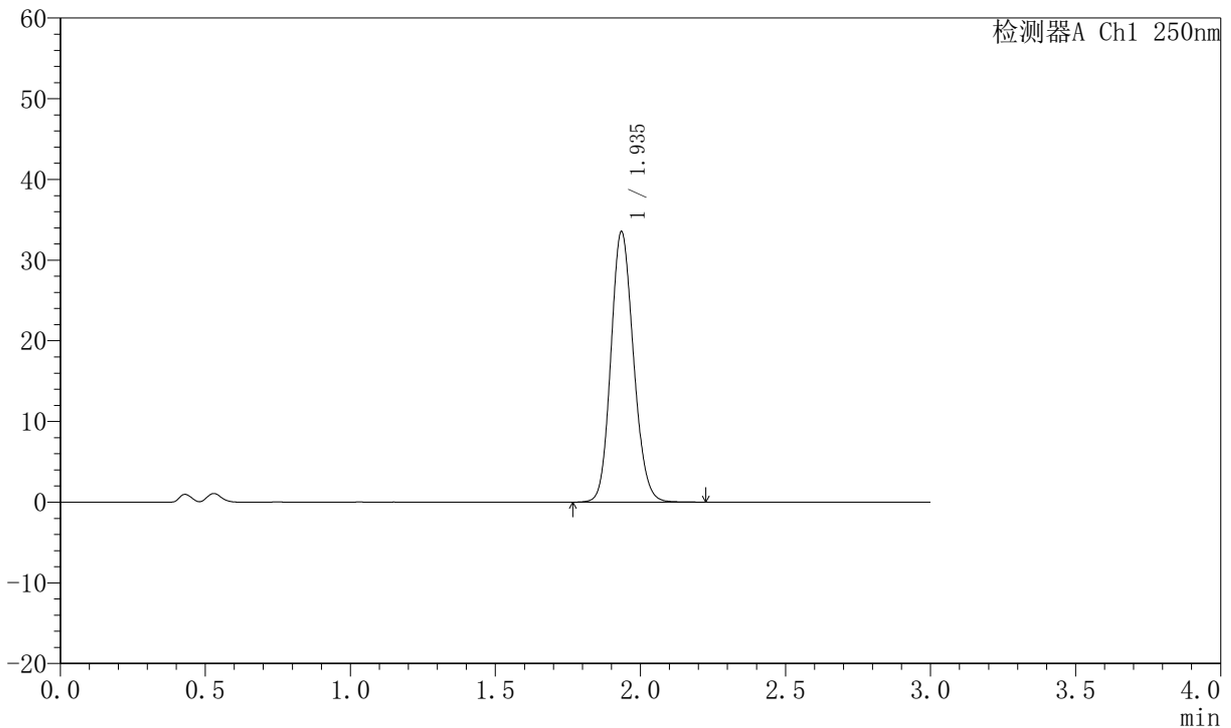
JSS-221

<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 - 0-20/30-454-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 181767 | 100.000 | 33360 | 2959 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 181767 | 100.000 | 33360 | | | |

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



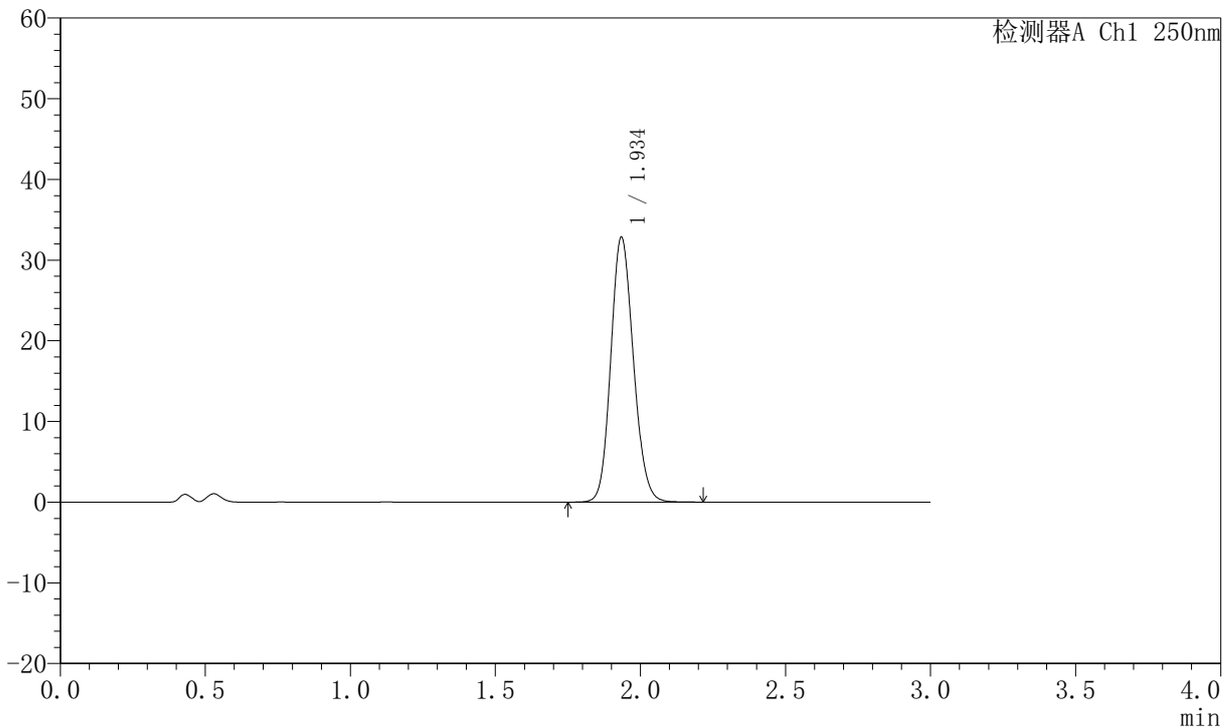
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-455-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.934 | 178096 | 100.000 | 32645 | 2957 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 178096 | 100.000 | 32645 | | | |

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



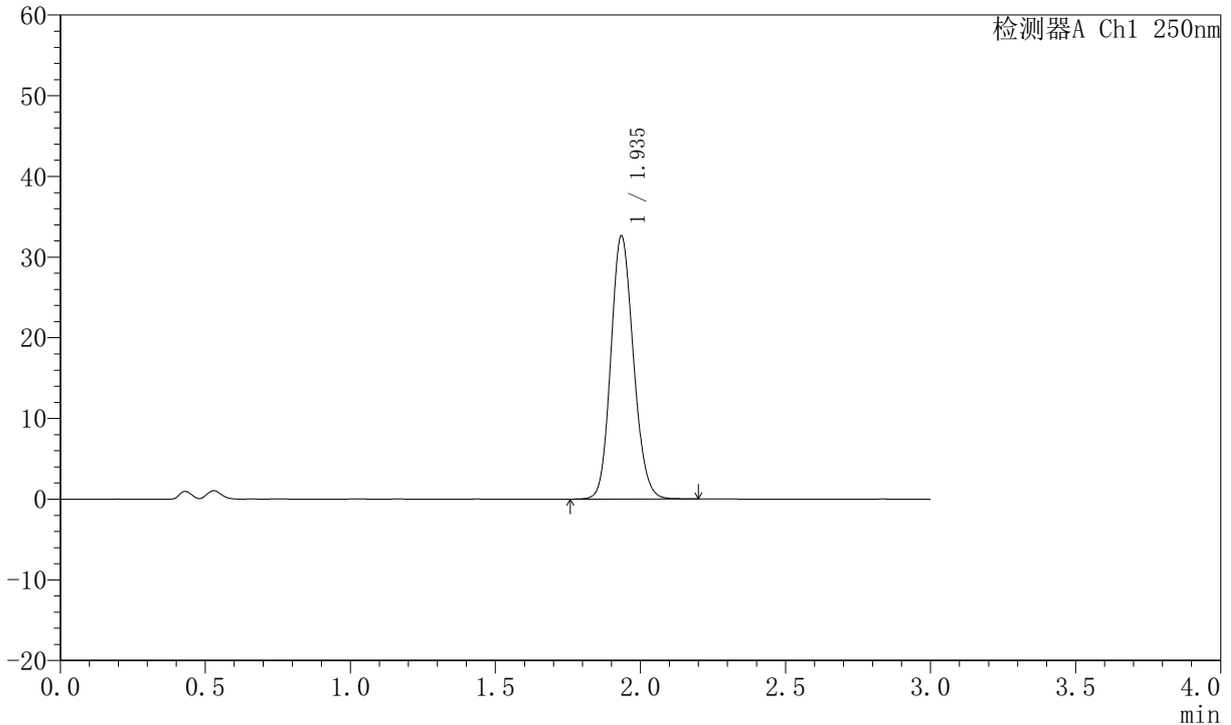
JSS-221

<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 - 0-20/30-456-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 176703 | 100.000 | 32440 | 2961 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 176703 | 100.000 | 32440 | | | |

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



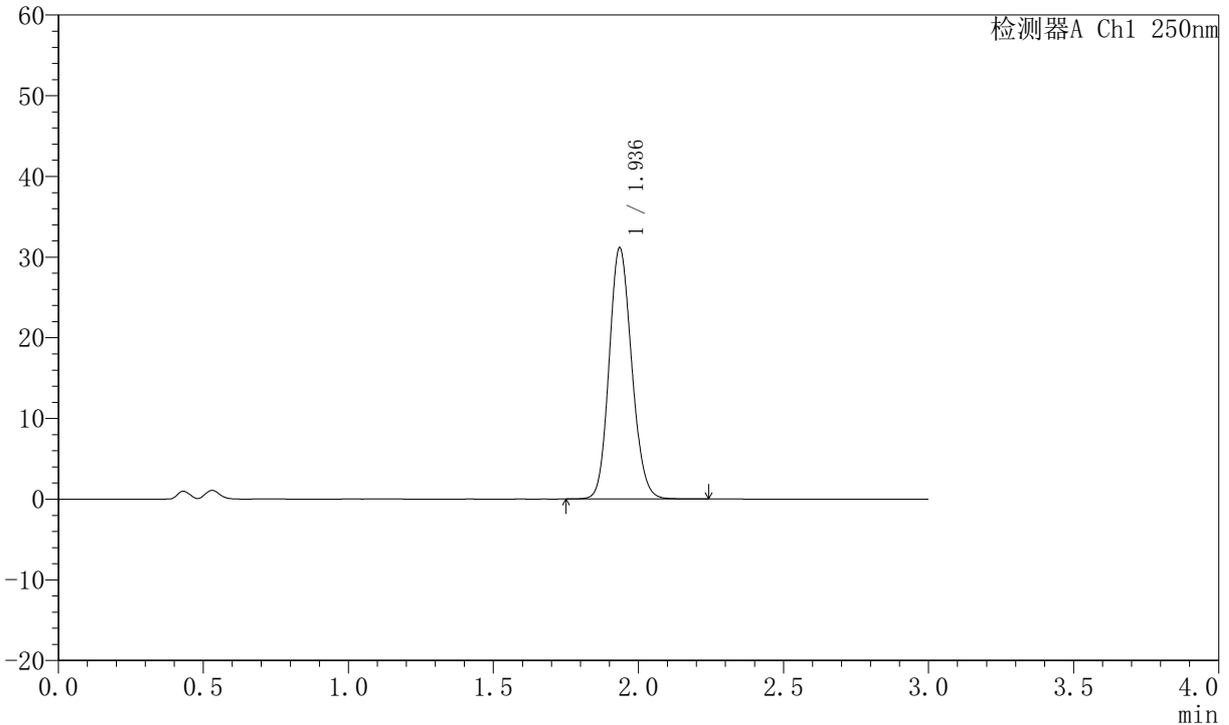
JSS-221

<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 - 0-20/30-457-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 168706 | 100.000 | 31049 | 2962 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 168706 | 100.000 | 31049 | | | |

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



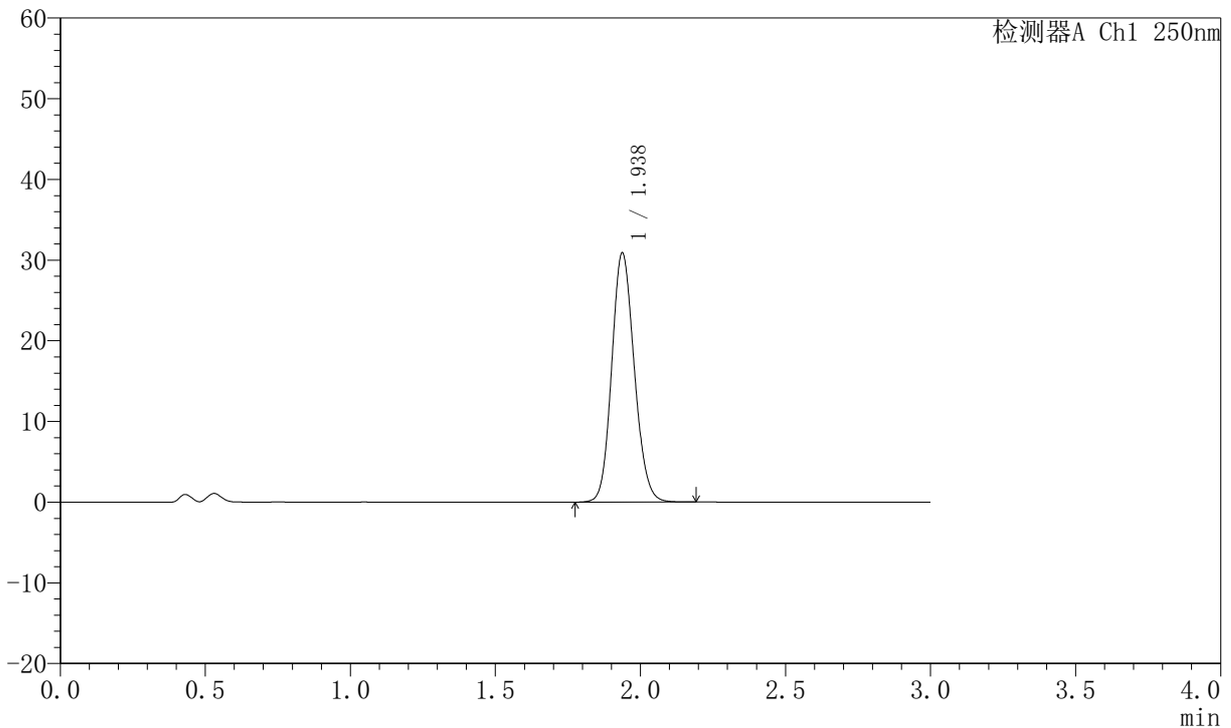
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-458-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.938 | 167127 | 100.000 | 30875 | 2969 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 167127 | 100.000 | 30875 | | | |

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



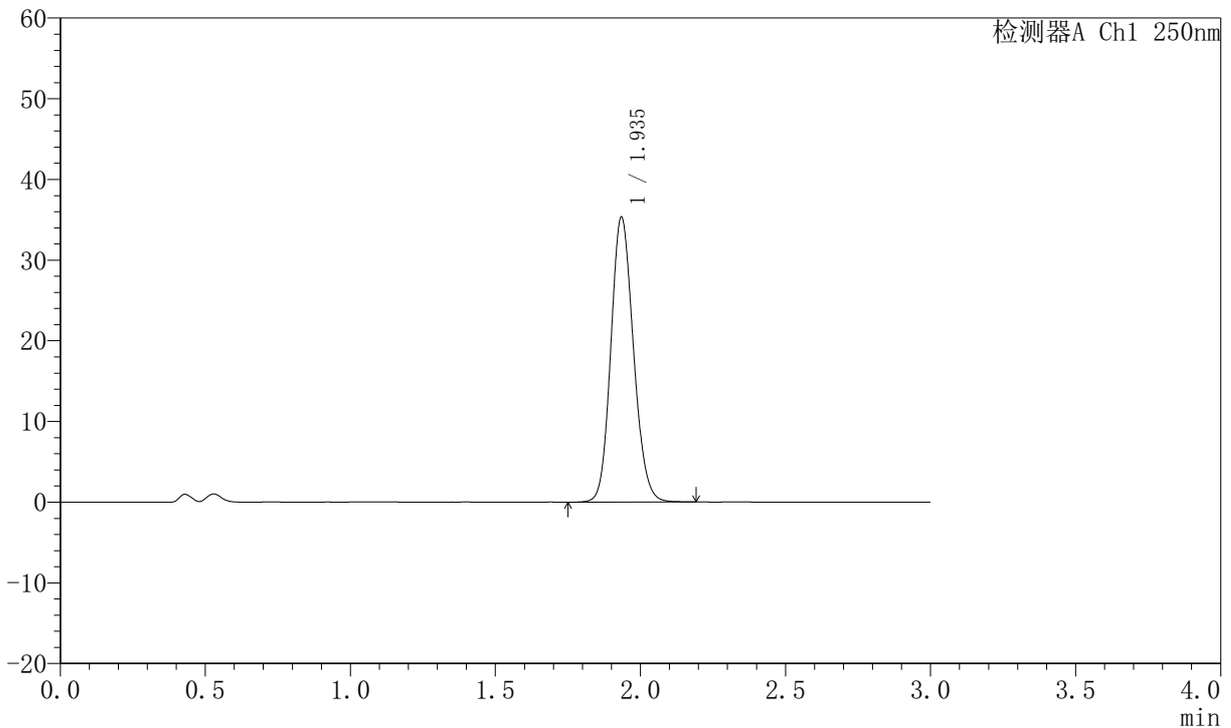
JSS-221

<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 - 0-20/30-459-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 191388 | 100.000 | 35110 | 2958 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 191388 | 100.000 | 35110 | | | |

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

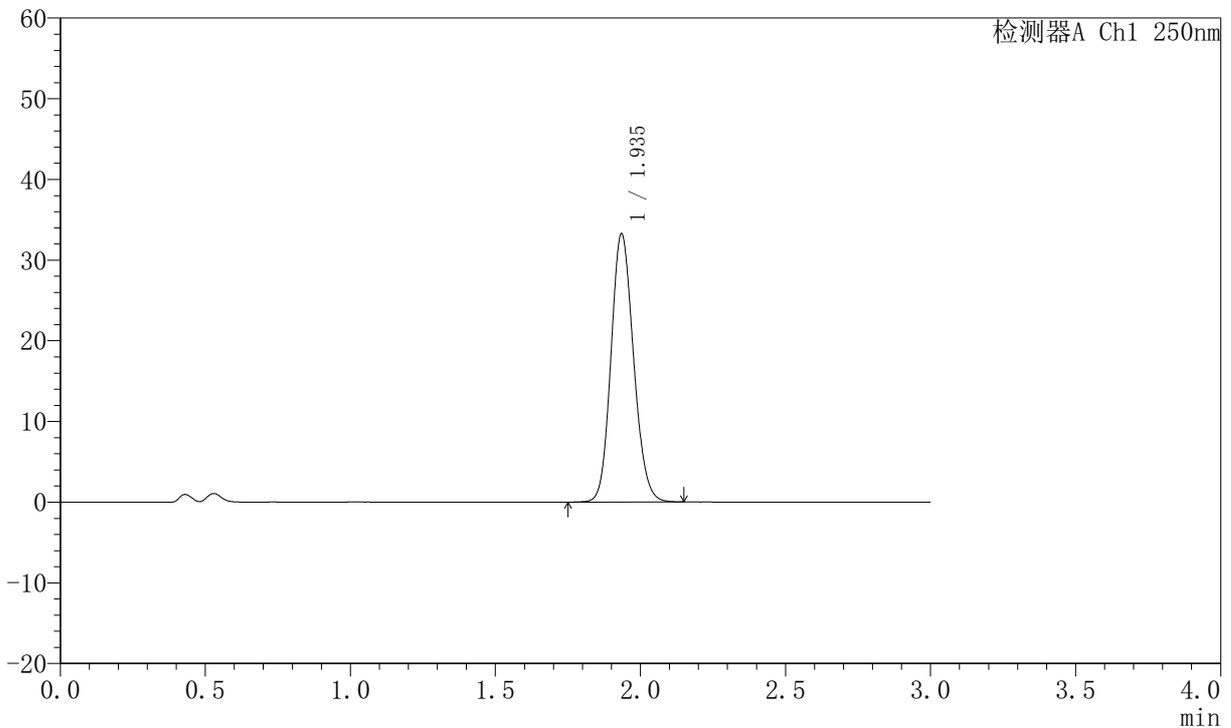
JSS-221

<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 - 0-20/30-460-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 180039 | 100.000 | 33100 | 2960 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 180039 | 100.000 | 33100 | | | |

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-SP批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



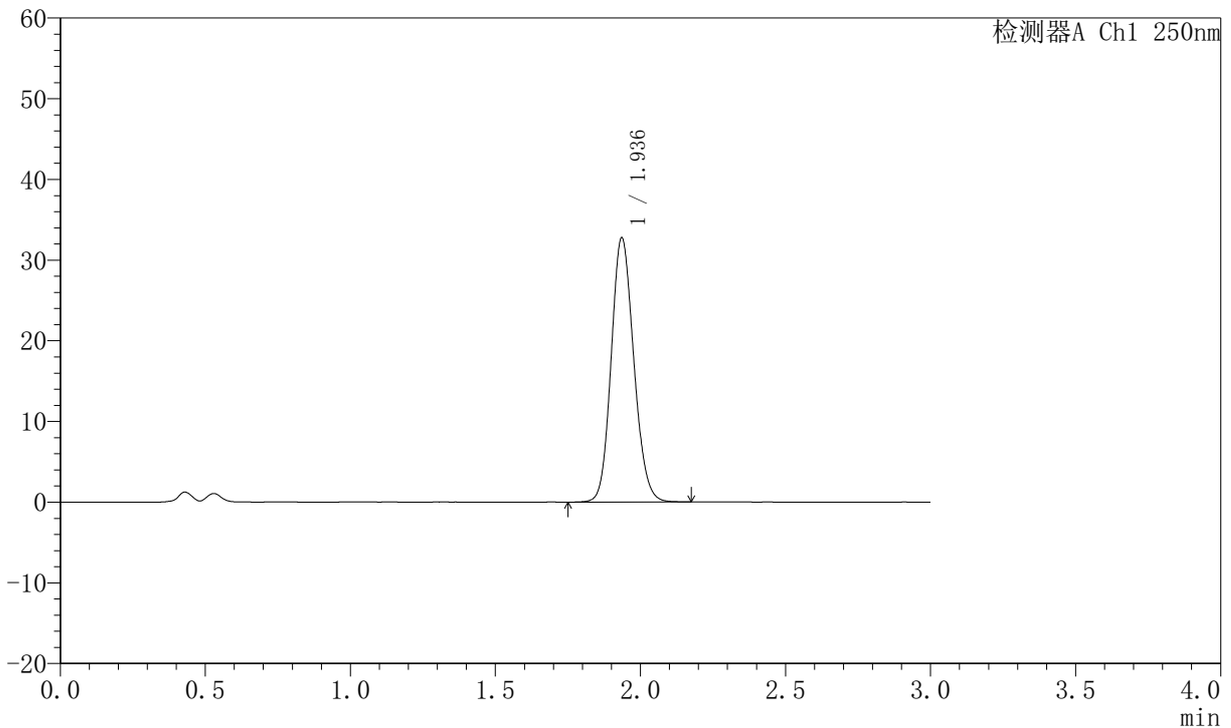
JSS-221

<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 - 0-20/30-461-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 177413 | 100.000 | 32677 | 2964 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 177413 | 100.000 | 32677 | | | |

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-SP批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



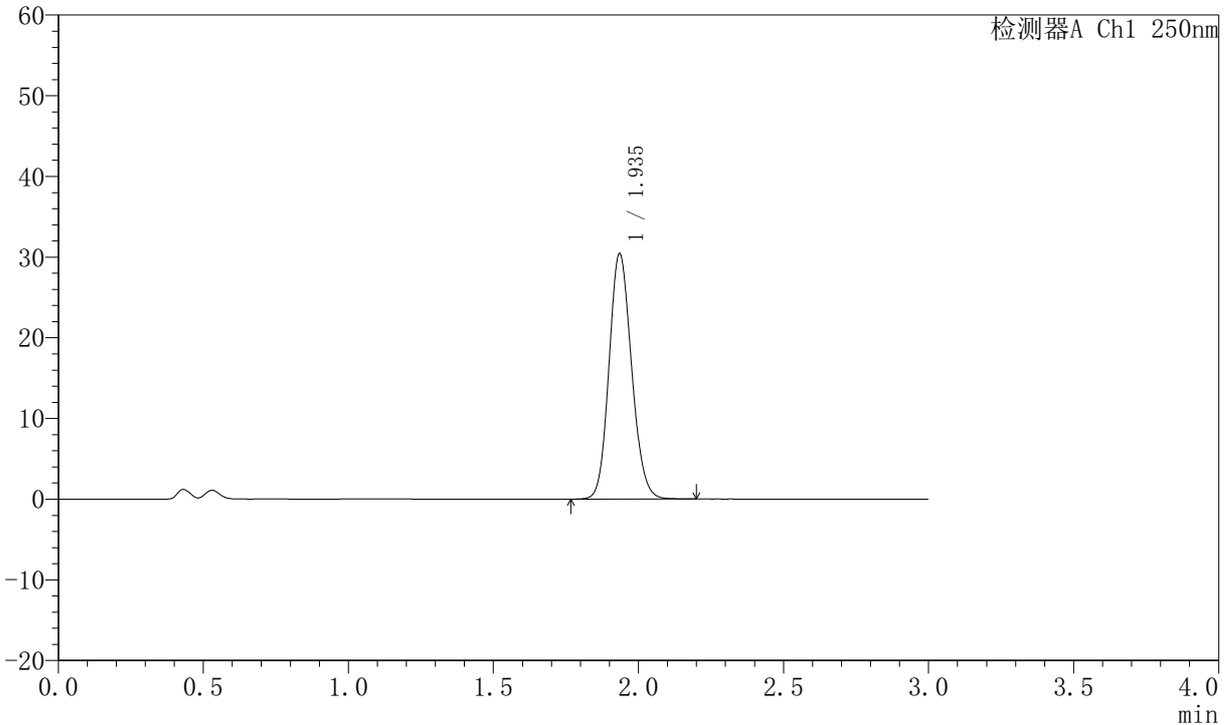
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-462-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/01 03:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.935 | 164665 | 100.000 | 30308 | 2967 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 164665 | 100.000 | 30308 | | | |

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

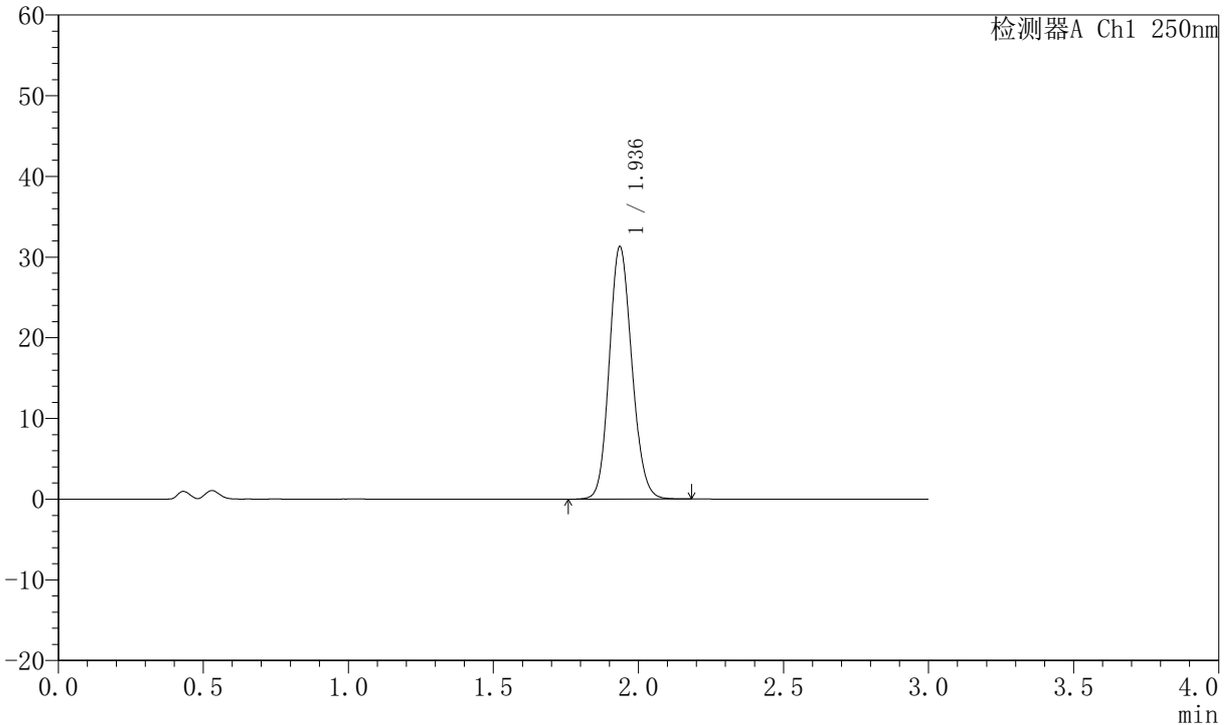
JSS-221

<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 - 0-20/30-463-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 169517 | 100.000 | 31244 | 2969 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 169517 | 100.000 | 31244 | | | |

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
-24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



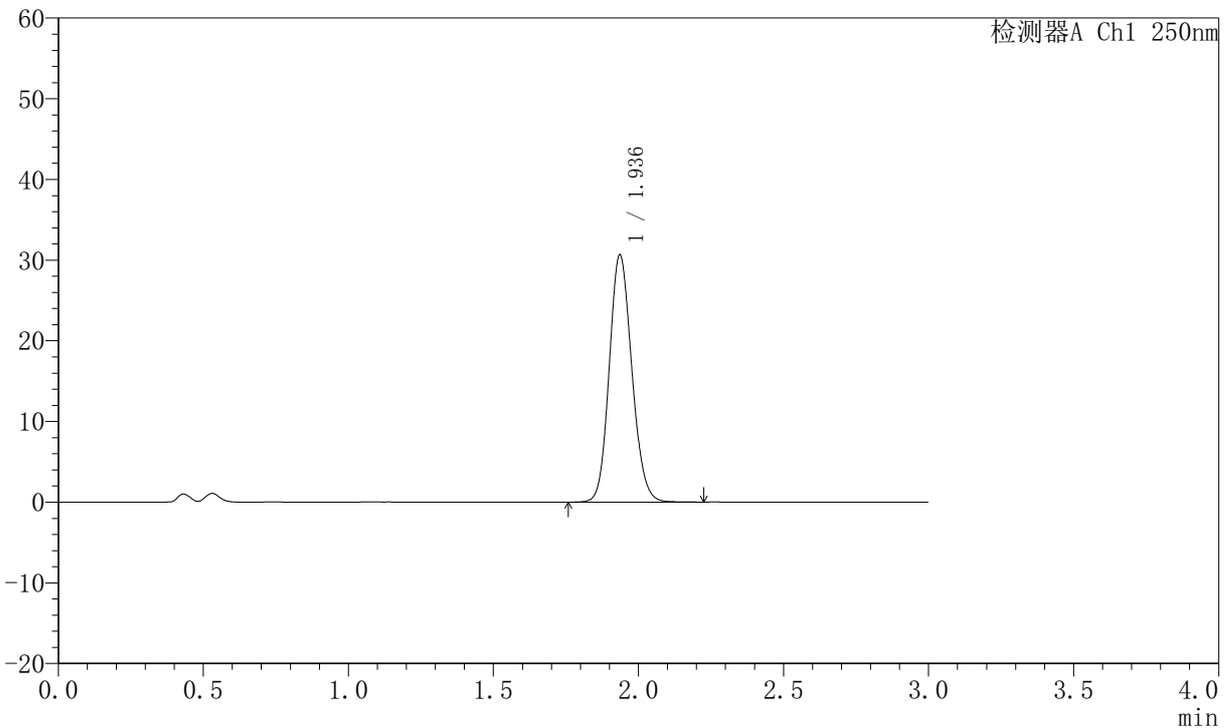
JSS-221

<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 - 0-20/30-464-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.936 | 166035 | 100.000 | 30580 | 2966 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 166035 | 100.000 | 30580 | | | |

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -24052901-BY批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



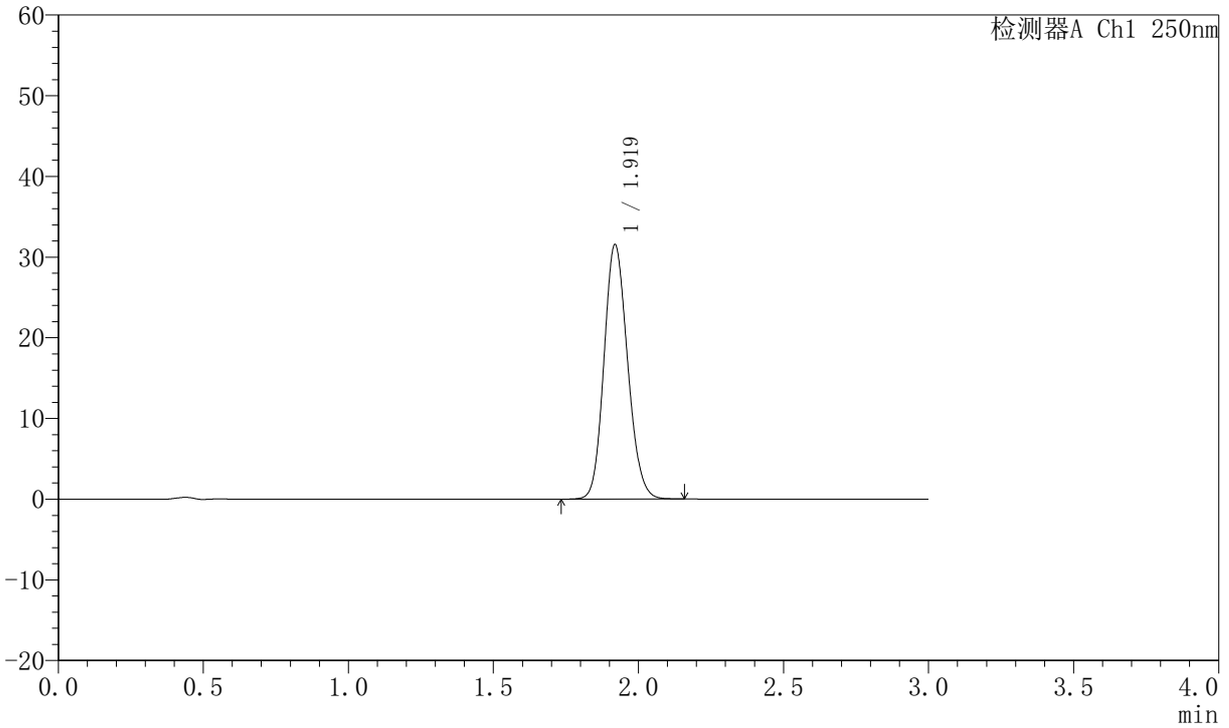
JSS-221

<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 - 0-20/30-465-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 178782 | 100.000 | 31484 | 2651 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 178782 | 100.000 | 31484 | | | |

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



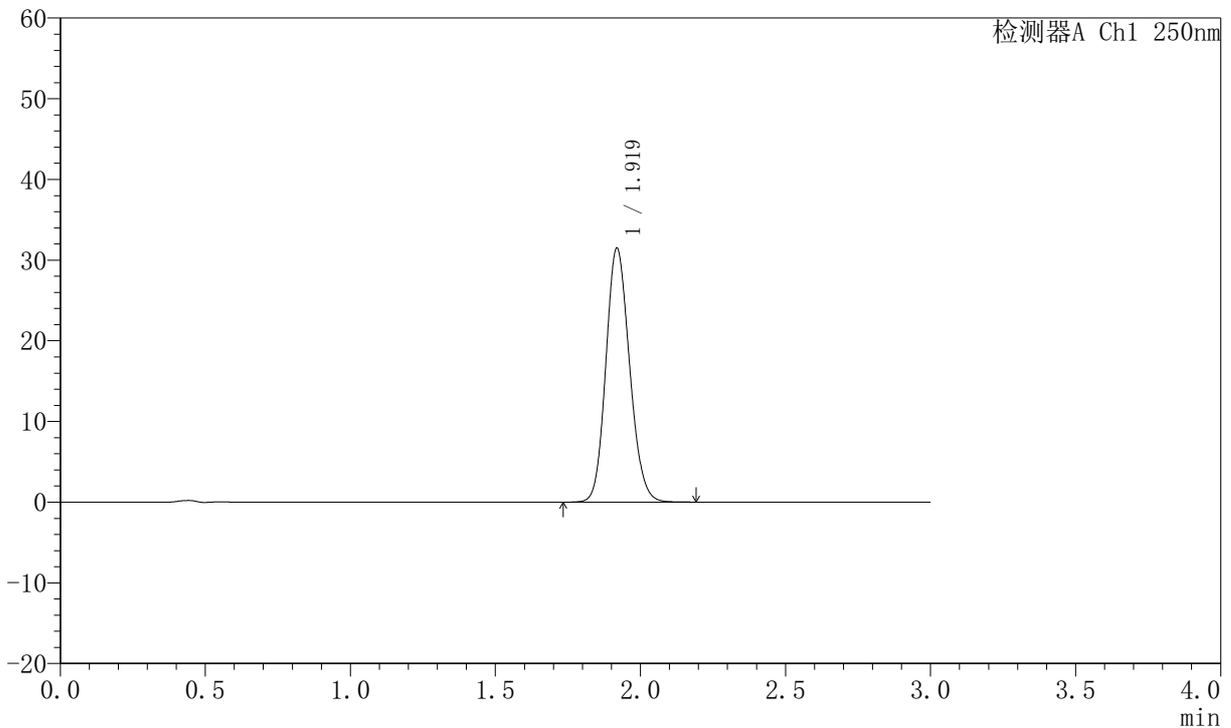
JSS-221

<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 - 0-20/30-466-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.919 | 179288 | 100.000 | 31410 | 2633 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 179288 | 100.000 | 31410 | | | |

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2