



XXXXXX片项目信息

| | | | | | |
|----------|-----------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | LQSA-4-06220206 | 对照品来源 | 中检院 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.8 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 200 |
| 标示量(mg) | 50 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

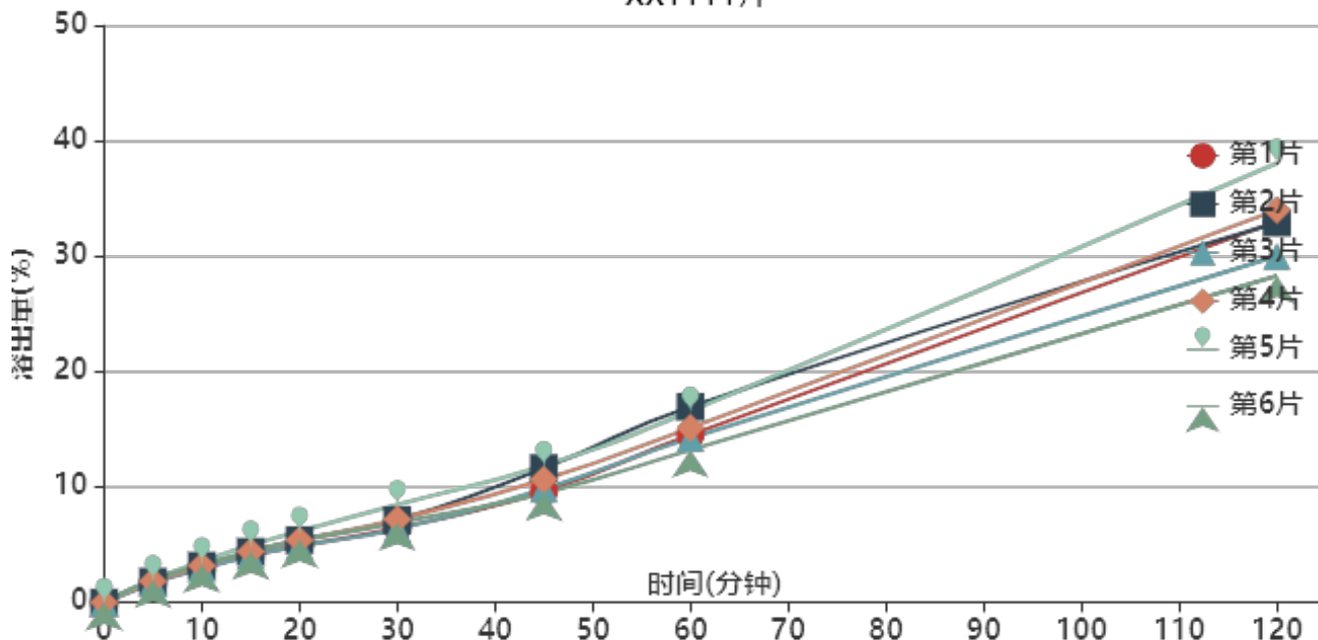
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.22 | 807708 | 807801 | 806670 | 806177 | 806239 | 806919 | 0.10 |
| 2 | 10.30 | 808024 | 807795 | | | | 807910 | 0.03 |

| 单位质量响应值 | | RSD% | 判断 |
|----------|----------|------|------|
| 78954.89 | 78437.86 | 0.47 | 数据可信 |

溶出曲线测定

XXXXXX片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24011501-1批-pH1.2

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 5min | 1 | 14722 | - | 14722 | 1.680 | 1.83 | 6.84 | 1.68 | 1.83 | 6.81 |
| | 2 | 15849 | - | 15849 | 1.809 | | | 1.81 | | |
| | 3 | 14976 | - | 14976 | 1.709 | | | 1.71 | | |
| | 4 | 16206 | - | 16206 | 1.850 | | | 1.85 | | |
| | 5 | 17453 | - | 17453 | 1.992 | | | 1.99 | | |
| | 6 | 17074 | - | 17074 | 1.949 | | | 1.95 | | |
| 10min | 1 | 25939 | - | 25939 | 2.961 | 3.19 | 6.42 | 2.96 | 3.19 | 6.53 |
| | 2 | 28049 | - | 28049 | 3.201 | | | 3.20 | | |
| | 3 | 26198 | - | 26198 | 2.990 | | | 2.99 | | |
| | 4 | 27934 | - | 27934 | 3.188 | | | 3.19 | | |
| | 5 | 30862 | - | 30862 | 3.522 | | | 3.53 | | |
| | 6 | 28670 | - | 28670 | 3.272 | | | 3.28 | | |
| 15min | 1 | 35464 | - | 35464 | 4.048 | 4.38 | 7.65 | 4.06 | 4.38 | 7.60 |
| | 2 | 38526 | - | 38526 | 4.397 | | | 4.41 | | |
| | 3 | 35507 | - | 35507 | 4.053 | | | 4.06 | | |
| | 4 | 38590 | - | 38590 | 4.405 | | | 4.41 | | |
| | 5 | 43505 | - | 43505 | 4.965 | | | 4.97 | | |
| | 6 | 38484 | - | 38484 | 4.392 | | | 4.40 | | |
| 20min | 1 | 42932 | - | 42932 | 4.900 | 5.35 | 8.66 | 4.91 | 5.36 | 8.69 |
| | 2 | 47219 | - | 47219 | 5.389 | | | 5.41 | | |
| | 3 | 42753 | - | 42753 | 4.880 | | | 4.89 | | |
| | 4 | 47125 | - | 47125 | 5.379 | | | 5.39 | | |
| | 5 | 53904 | - | 53904 | 6.152 | | | 6.17 | | |
| | 6 | 47116 | - | 47116 | 5.378 | | | 5.39 | | |
| 30min | 1 | 56377 | - | 56377 | 6.435 | 7.07 | 10.72 | 6.46 | 7.09 | 10.72 |
| | 2 | 62158 | - | 62158 | 7.094 | | | 7.12 | | |
| | 3 | 55699 | - | 55699 | 6.357 | | | 6.38 | | |
| | 4 | 62962 | - | 62962 | 7.186 | | | 7.21 | | |
| | 5 | 74030 | - | 74030 | 8.449 | | | 8.48 | | |
| | 6 | 60244 | - | 60244 | 6.876 | | | 6.90 | | |
| 45min | 1 | 83892 | - | 83892 | 9.575 | 10.48 | 9.91 | 9.61 | 10.52 | 9.89 |
| | 2 | 101671 | - | 101671 | 11.604 | | | 11.64 | | |
| | 3 | 86044 | - | 86044 | 9.821 | | | 9.85 | | |
| | 4 | 92968 | - | 92968 | 10.611 | | | 10.65 | | |
| | 5 | 103583 | - | 103583 | 11.823 | | | 11.86 | | |
| | 6 | 82850 | - | 82850 | 9.456 | | | 9.49 | | |
| 60min | 1 | 126852 | - | 126852 | 14.478 | 15.06 | 9.50 | 14.53 | 15.11 | 9.48 |
| | 2 | 148100 | - | 148100 | 16.904 | | | 16.96 | | |
| | 3 | 124305 | - | 124305 | 14.188 | | | 14.24 | | |
| | 4 | 132199 | - | 132199 | 15.089 | | | 15.14 | | |
| | 5 | 144724 | - | 144724 | 16.518 | | | 16.58 | | |
| | 6 | 115339 | - | 115339 | 13.164 | | | 13.22 | | |
| 120min | 1 | 288477 | - | 288477 | 32.926 | 32.63 | 10.36 | 33.00 | 32.70 | 10.35 |
| | 2 | 287551 | - | 287551 | 32.820 | | | 32.90 | | |
| | 3 | 262087 | - | 262087 | 29.914 | | | 29.99 | | |
| | 4 | 297202 | - | 297202 | 33.921 | | | 34.00 | | |
| | 5 | 332615 | - | 332615 | 37.963 | | | 38.05 | | |
| | 6 | 247234 | - | 247234 | 28.218 | | | 28.29 | | |
| 极限 | 1 | 729289 | - | 729289 | 83.238 | 84.32 | 2.88 | 83.37 | 84.46 | 2.88 |
| | 2 | 770410 | - | 770410 | 87.932 | | | 88.07 | | |
| | 3 | 721824 | - | 721824 | 82.386 | | | 82.51 | | |
| | 4 | 733453 | - | 733453 | 83.713 | | | 83.85 | | |
| | 5 | 759494 | - | 759494 | 86.686 | | | 86.84 | | |
| | 6 | 718383 | - | 718383 | 81.993 | | | 82.11 | | |



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



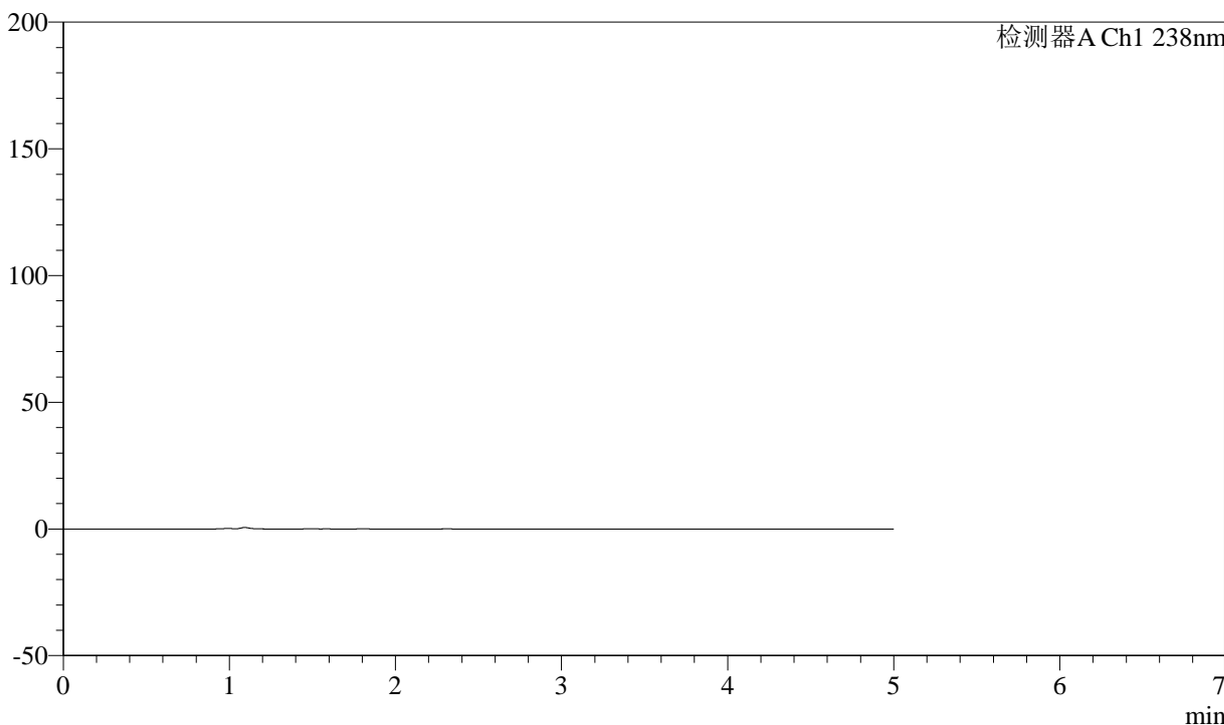
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-65-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 11:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/19 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 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 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



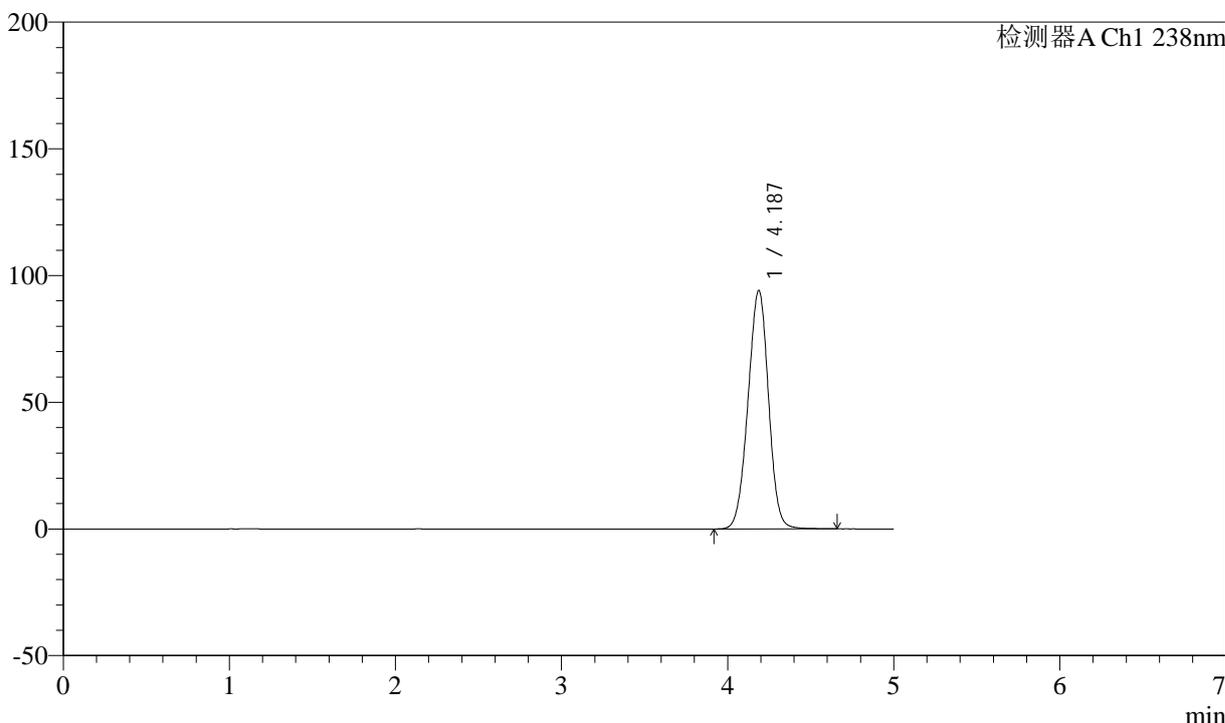
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-66-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/18 11:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.187 | 807708 | 100.000 | 94151 | 5491 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 807708 | 100.000 | 94151 | | | |

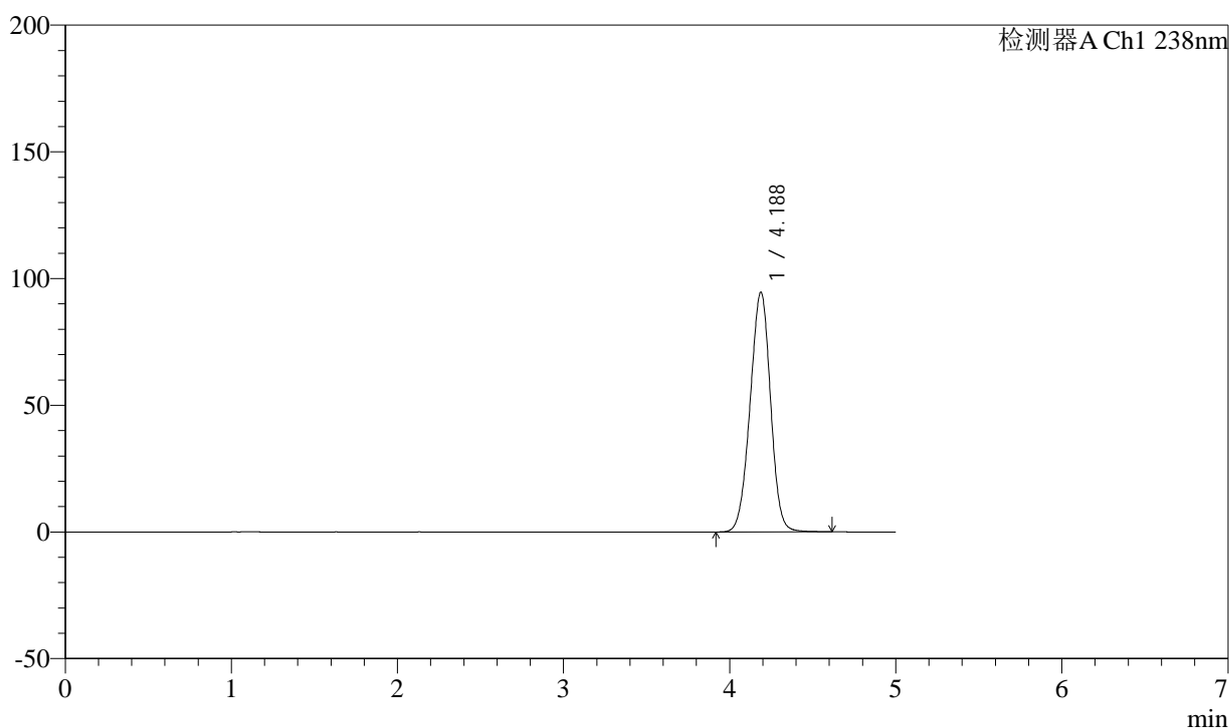
图2 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-67-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 11:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 807801 | 100.000 | 94639 | 5535 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 807801 | 100.000 | 94639 | | | |

图3 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



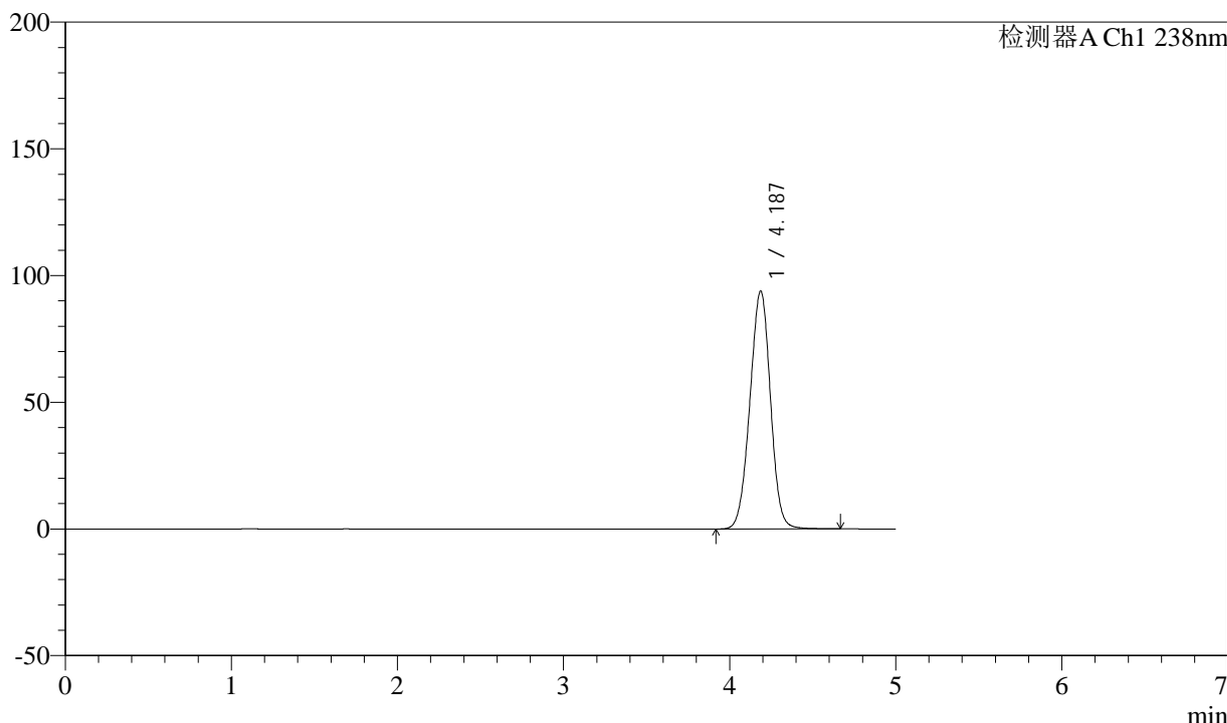
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-68-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/18 11:49:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.187 | 806670 | 100.000 | 93903 | 5481 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 806670 | 100.000 | 93903 | | | |

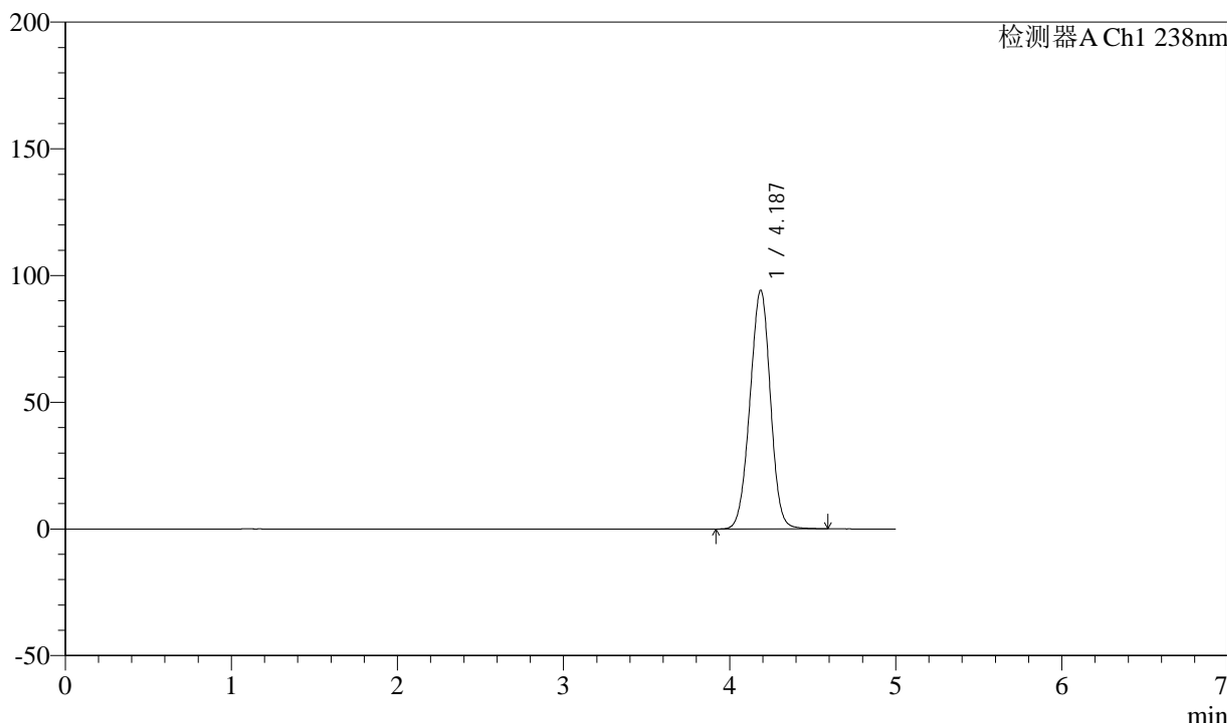
图4 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-69-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 11:54:28 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.187 | 806177 | 100.000 | 94190 | 5508 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 806177 | 100.000 | 94190 | | | |

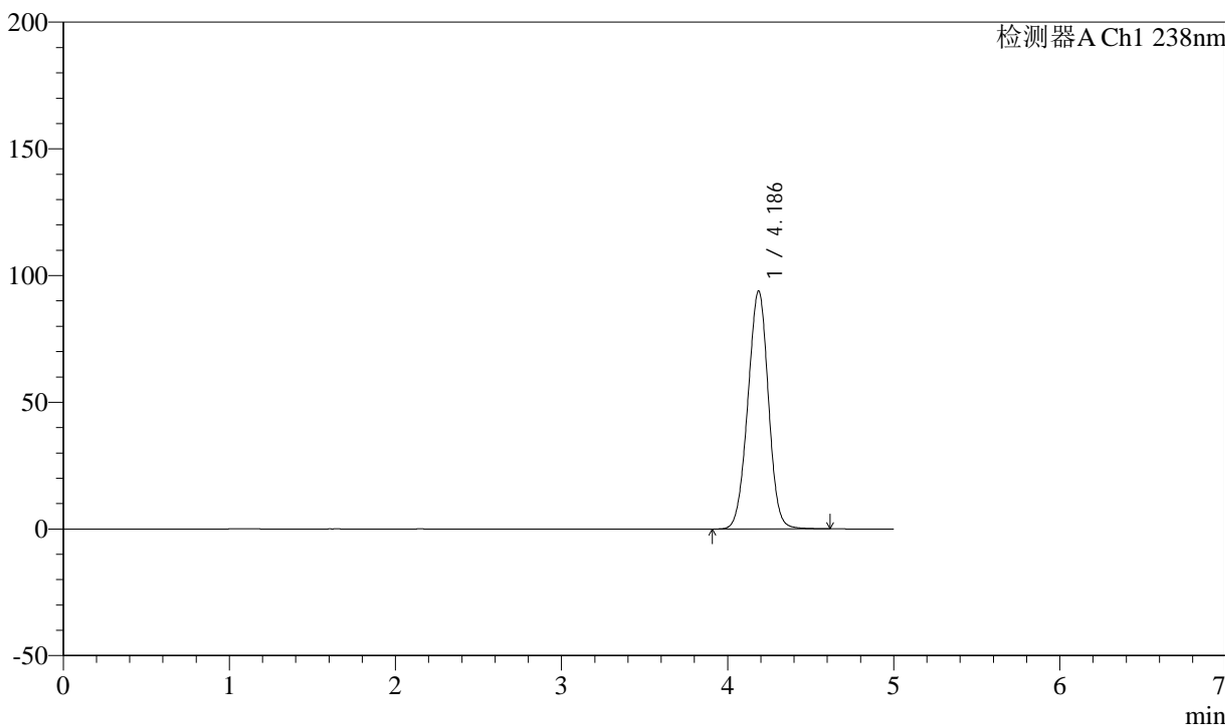
图5 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-70-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/18 11:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 806239 | 100.000 | 93930 | 5485 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 806239 | 100.000 | 93930 | | | |

图6 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



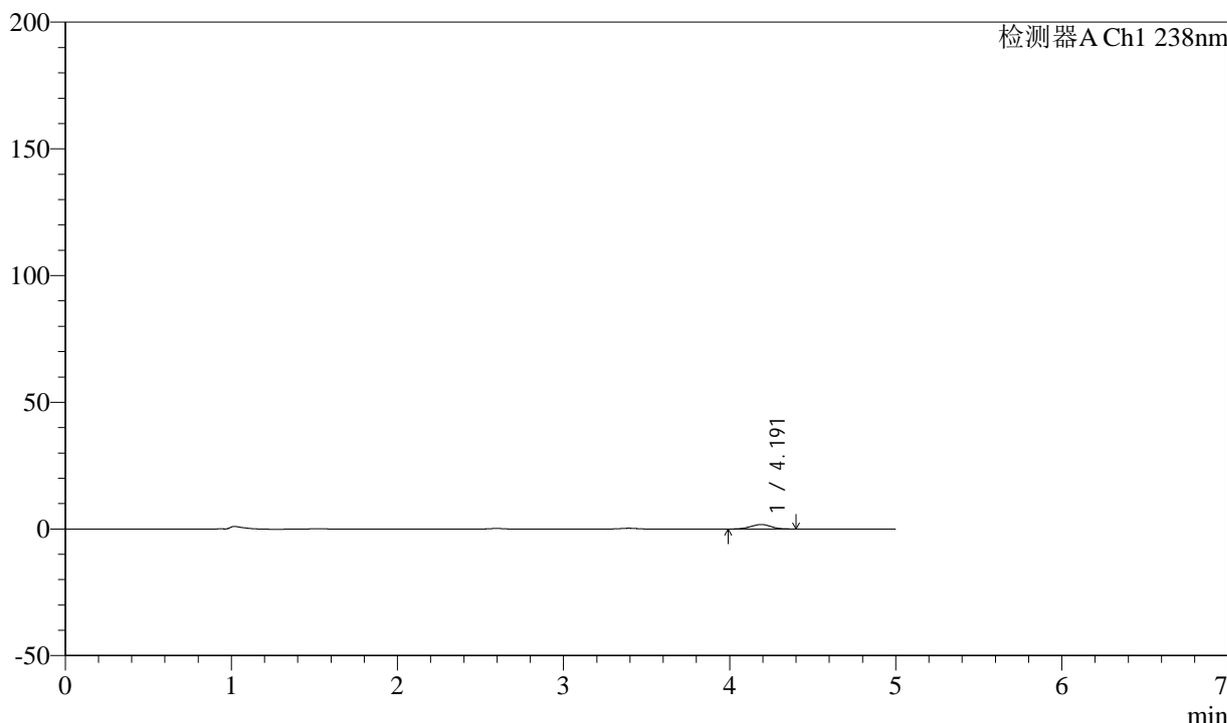
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-71-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 14722 | 100.000 | 1768 | 5800 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 14722 | 100.000 | 1768 | | | |

图7 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



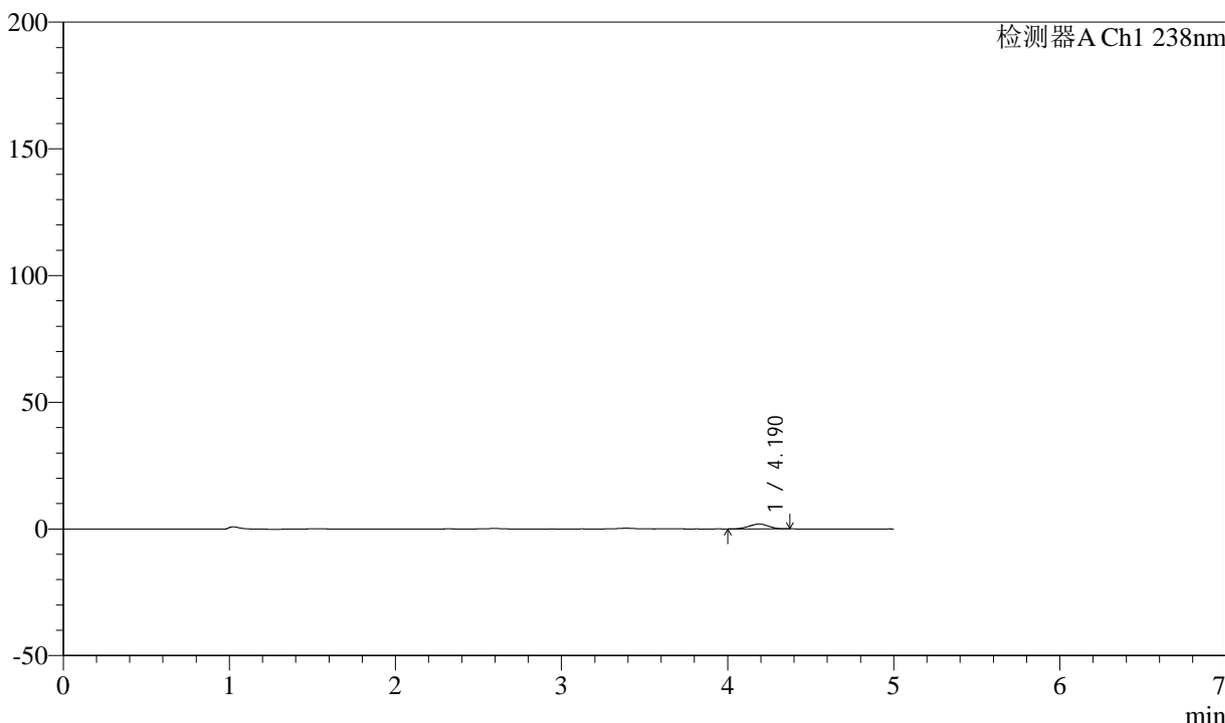
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-72-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 12:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 15849 | 100.000 | 1923 | 5859 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 15849 | 100.000 | 1923 | | | |

图8 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



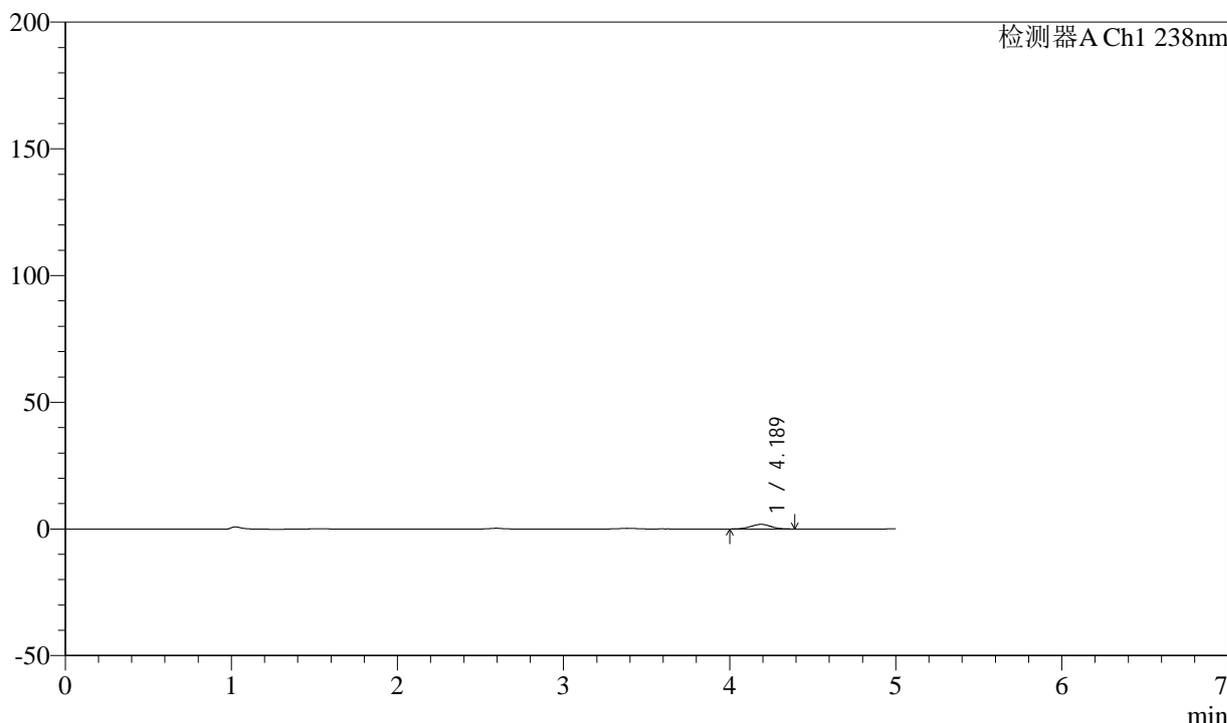
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-73-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 14976 | 100.000 | 1808 | 5871 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 14976 | 100.000 | 1808 | | | |

图9 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



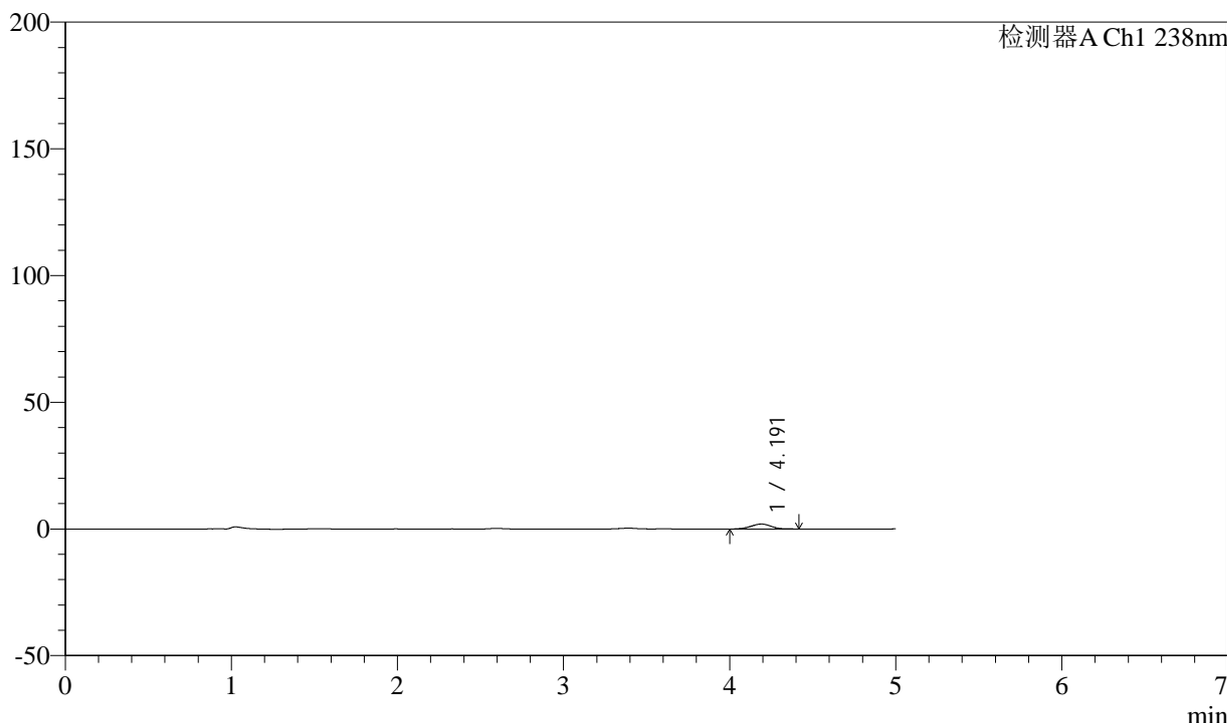
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-74-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 16206 | 100.000 | 1943 | 5744 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 16206 | 100.000 | 1943 | | | |

图10 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



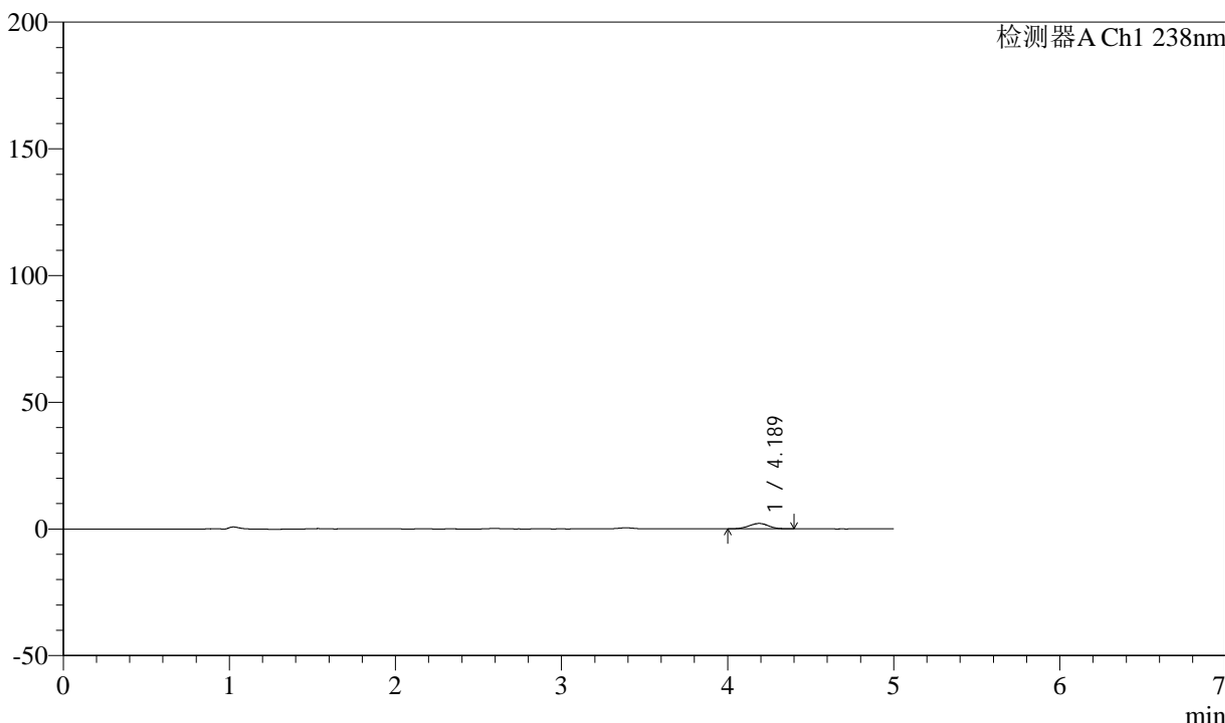
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-75-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 17453 | 100.000 | 2131 | 5970 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 17453 | 100.000 | 2131 | | | |

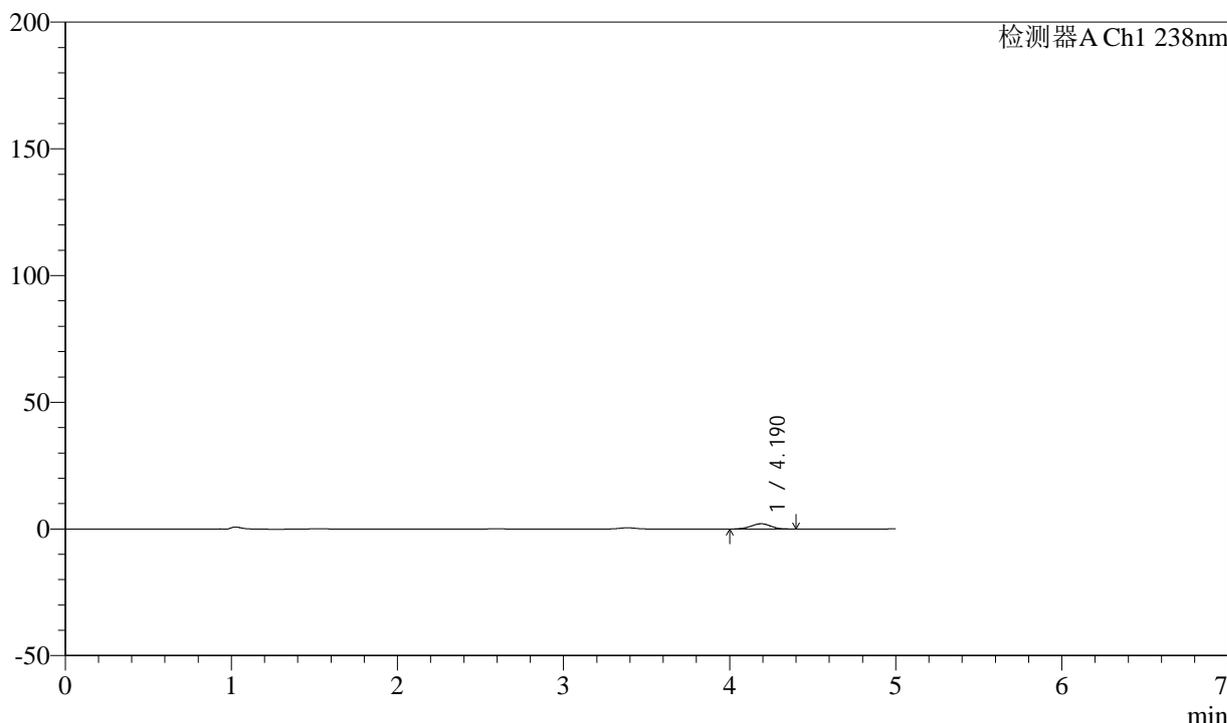
图11 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-76-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 12:32:11 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 17074 | 100.000 | 2083 | 5951 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 17074 | 100.000 | 2083 | | | |

图12 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



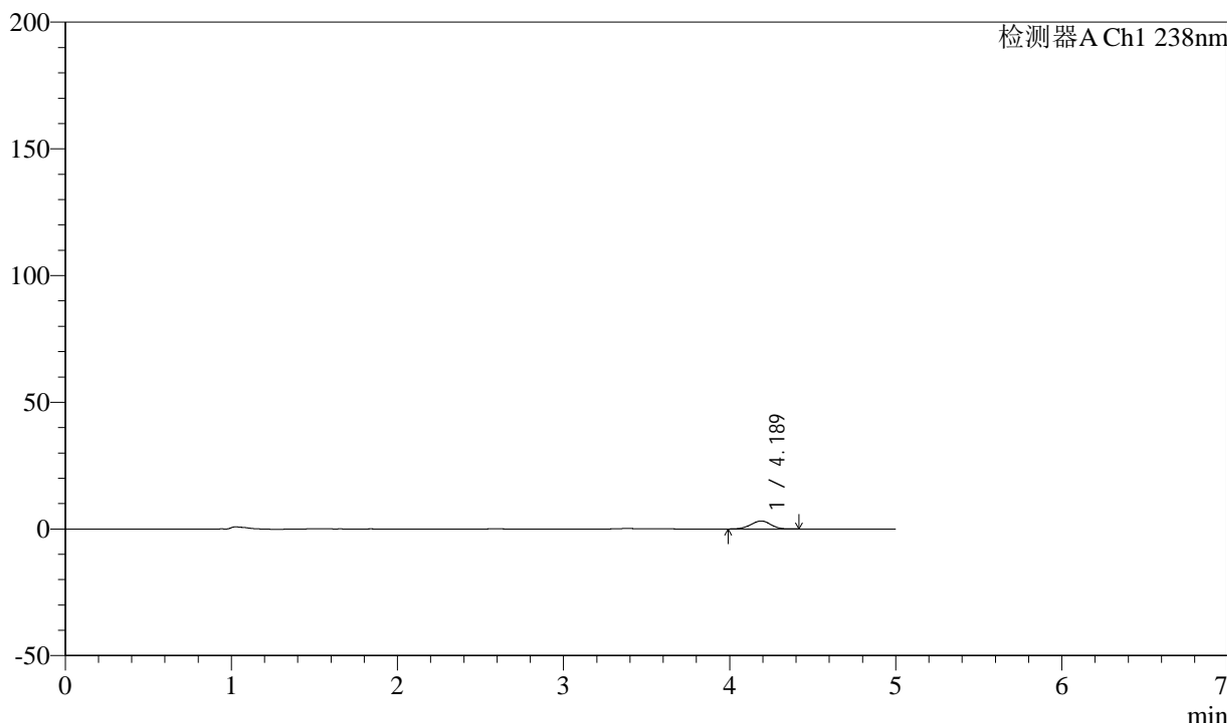
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-77-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 25939 | 100.000 | 3137 | 5891 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 25939 | 100.000 | 3137 | | | |

图13 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



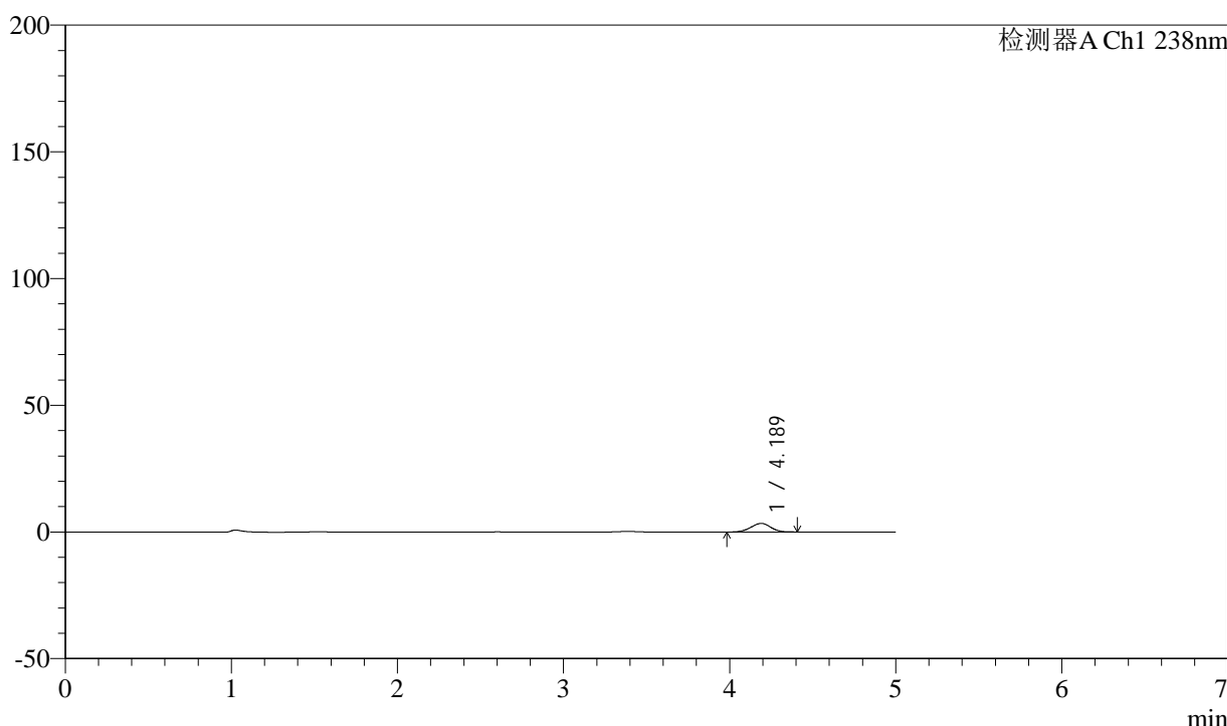
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-78-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 28049 | 100.000 | 3390 | 5808 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 28049 | 100.000 | 3390 | | | |

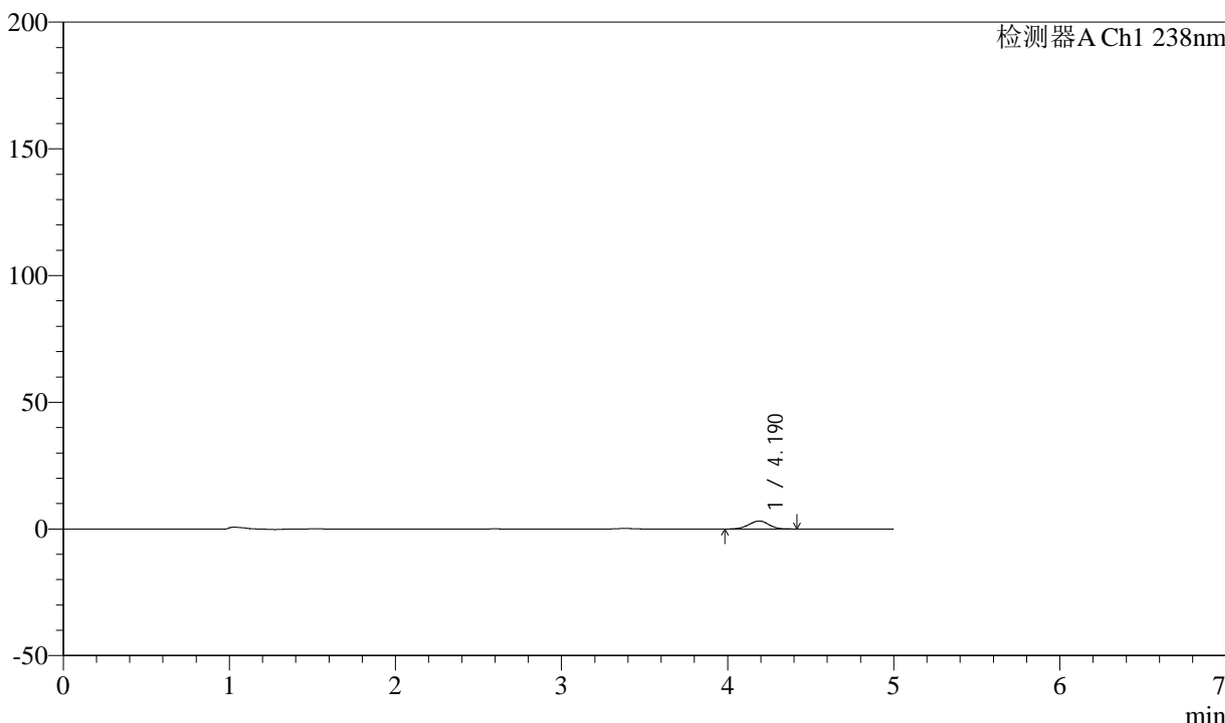
图14 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-79-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 12:48:21 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 26198 | 100.000 | 3165 | 5798 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 26198 | 100.000 | 3165 | | | |

图15 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



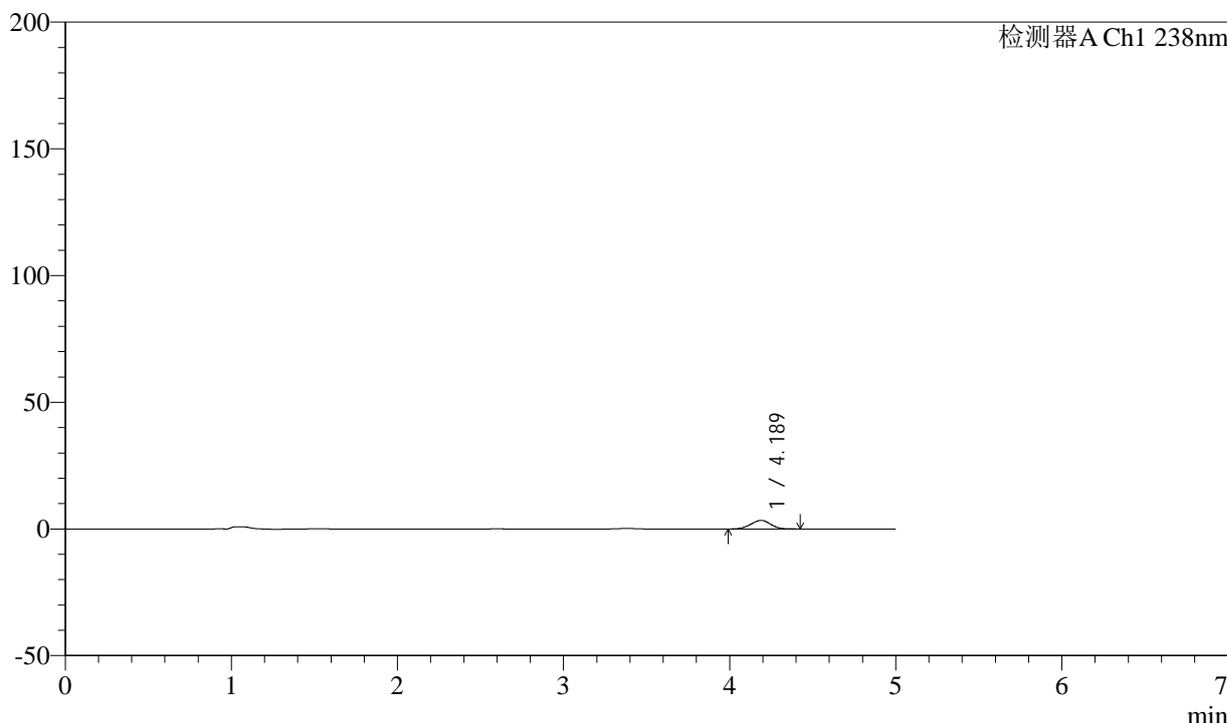
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-80-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 27934 | 100.000 | 3386 | 5841 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 27934 | 100.000 | 3386 | | | |

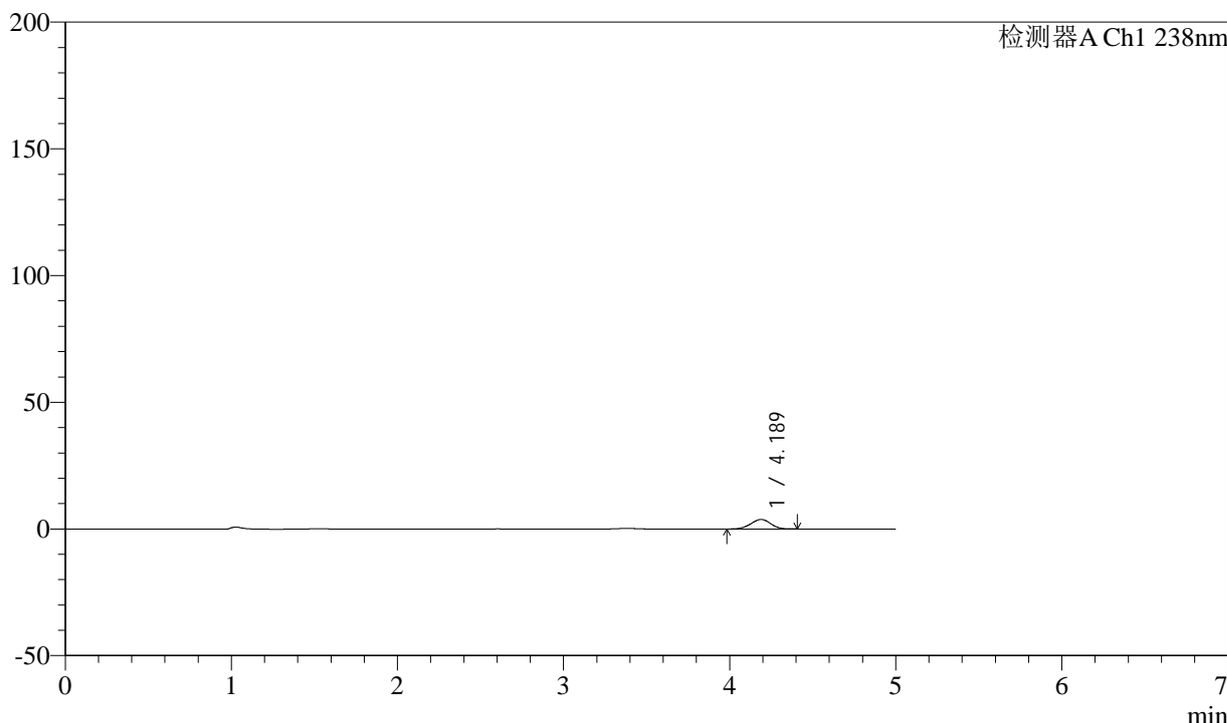
图16 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-81-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-38 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 12:59:06 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 30862 | 100.000 | 3745 | 5877 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 30862 | 100.000 | 3745 | | | |

图17 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



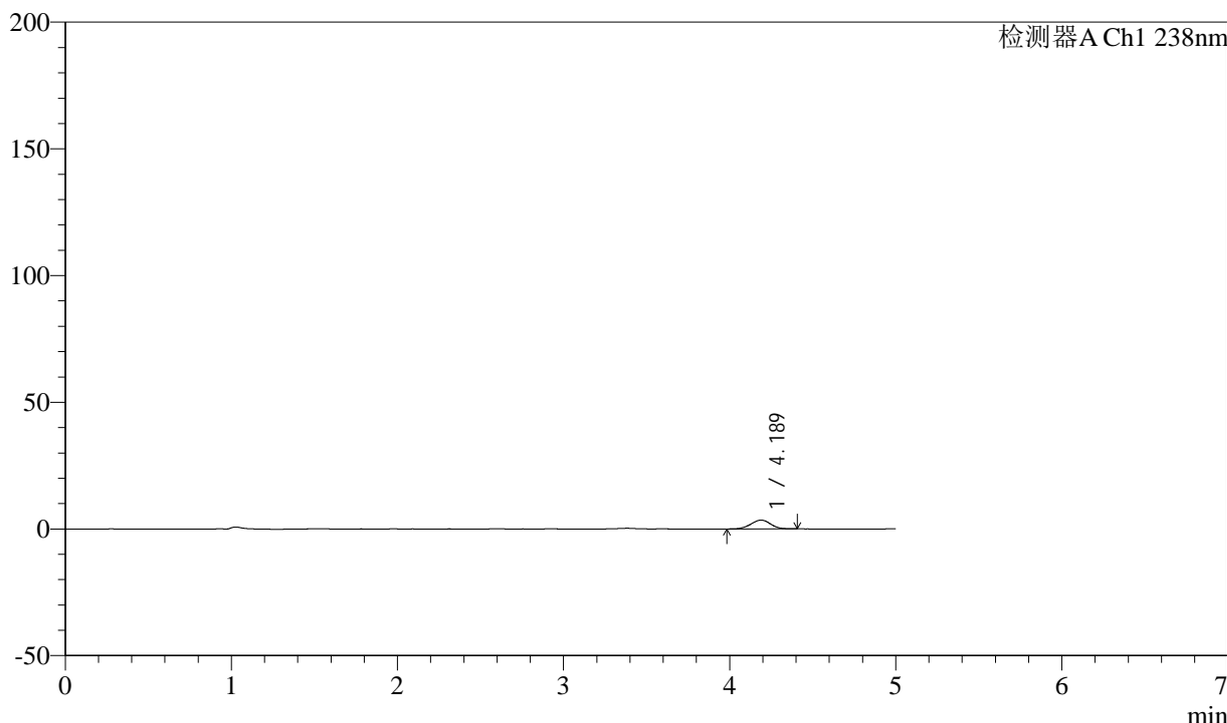
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-82-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 28670 | 100.000 | 3477 | 5943 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 28670 | 100.000 | 3477 | | | |

图18 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



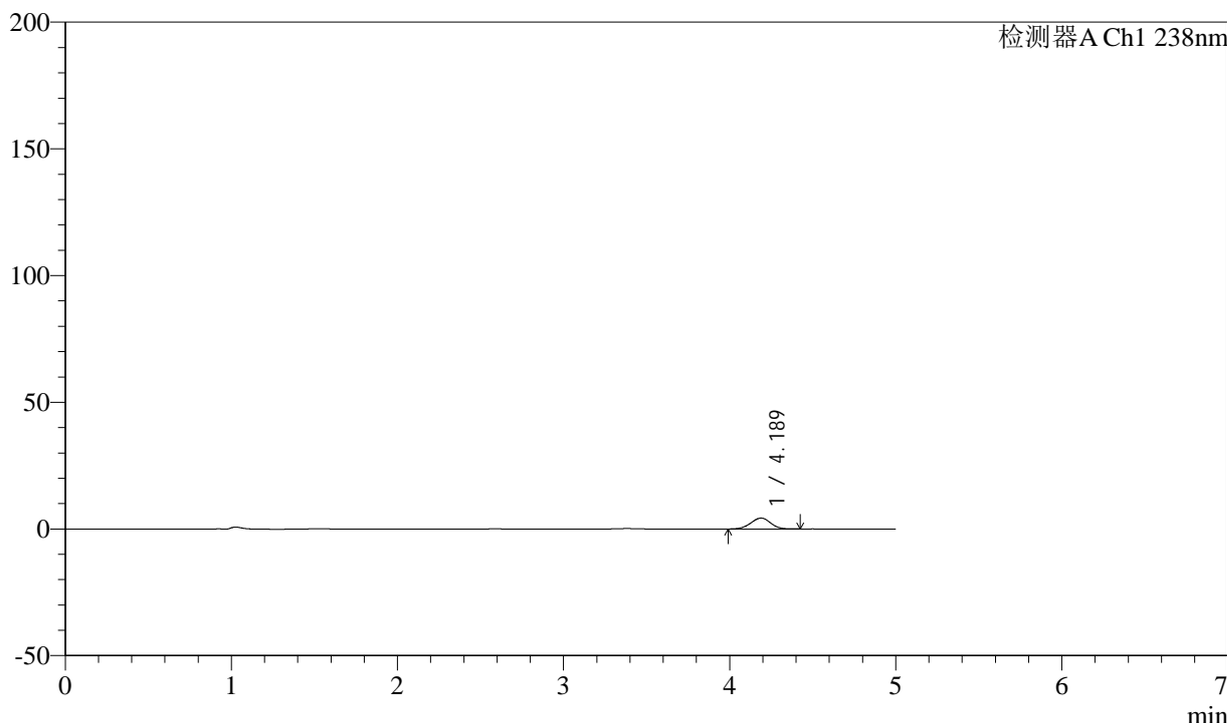
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-83-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 35464 | 100.000 | 4294 | 5886 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 35464 | 100.000 | 4294 | | | |

图19 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



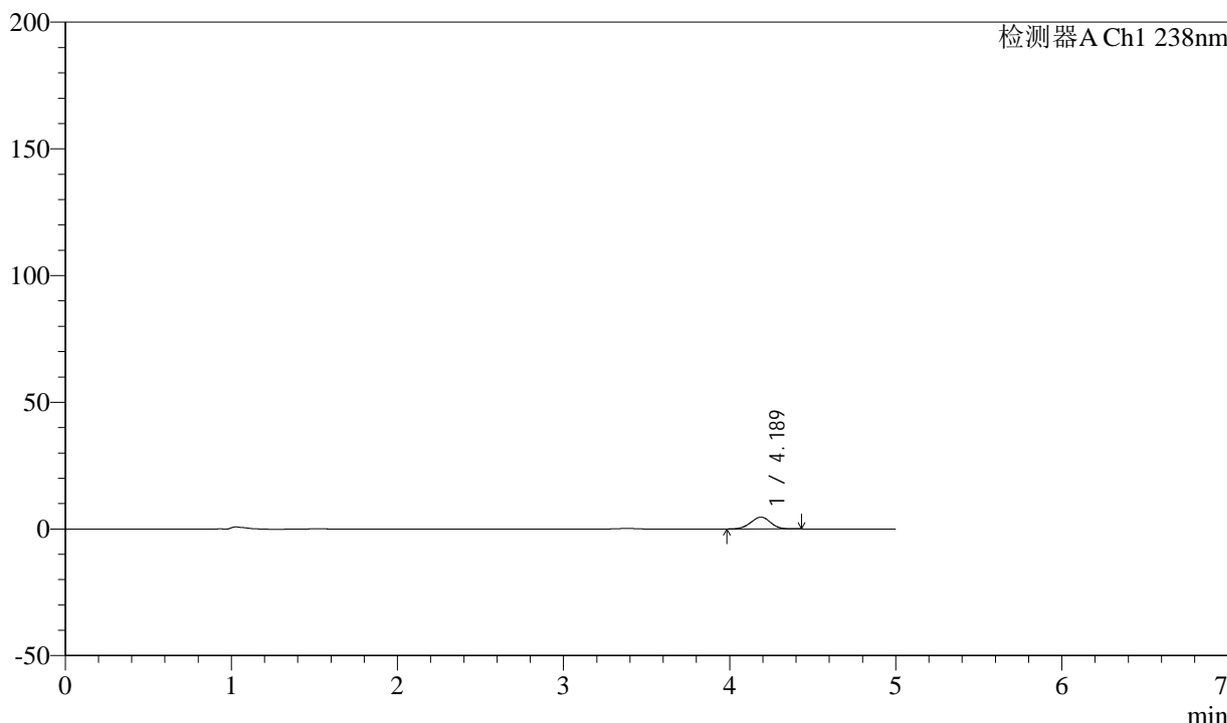
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-84-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 38526 | 100.000 | 4656 | 5821 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 38526 | 100.000 | 4656 | | | |

图20 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



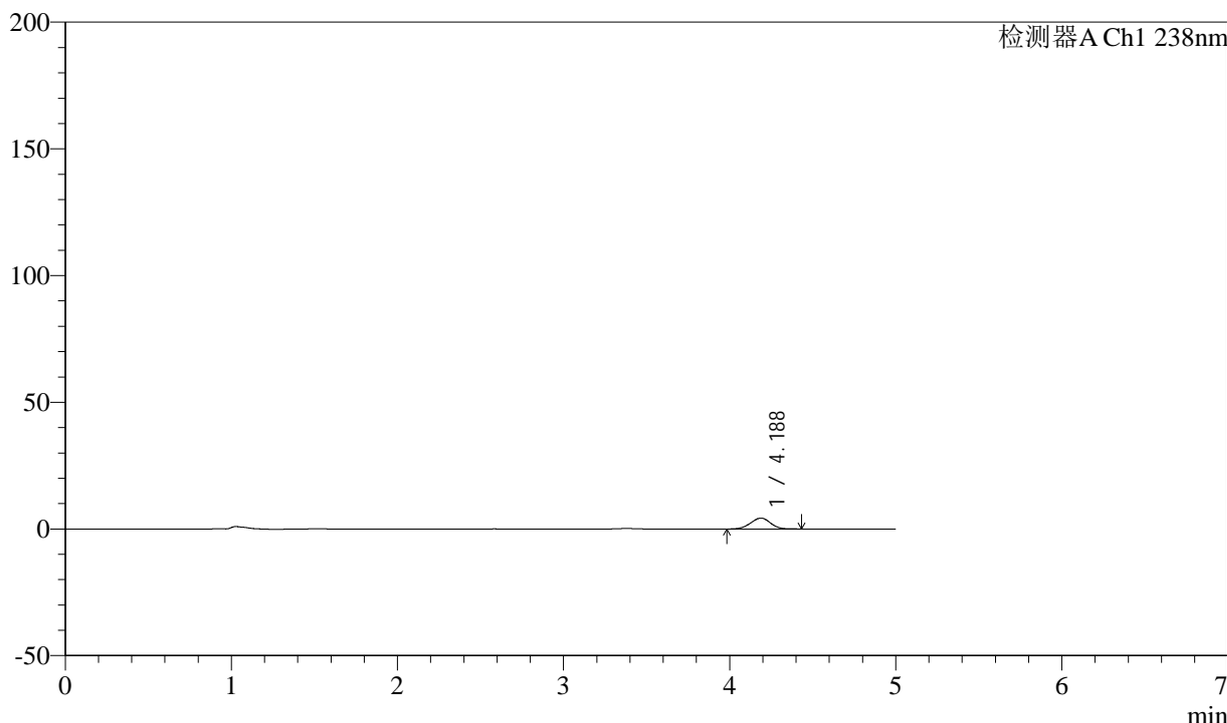
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-85-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 35507 | 100.000 | 4294 | 5843 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 35507 | 100.000 | 4294 | | | |

图21 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



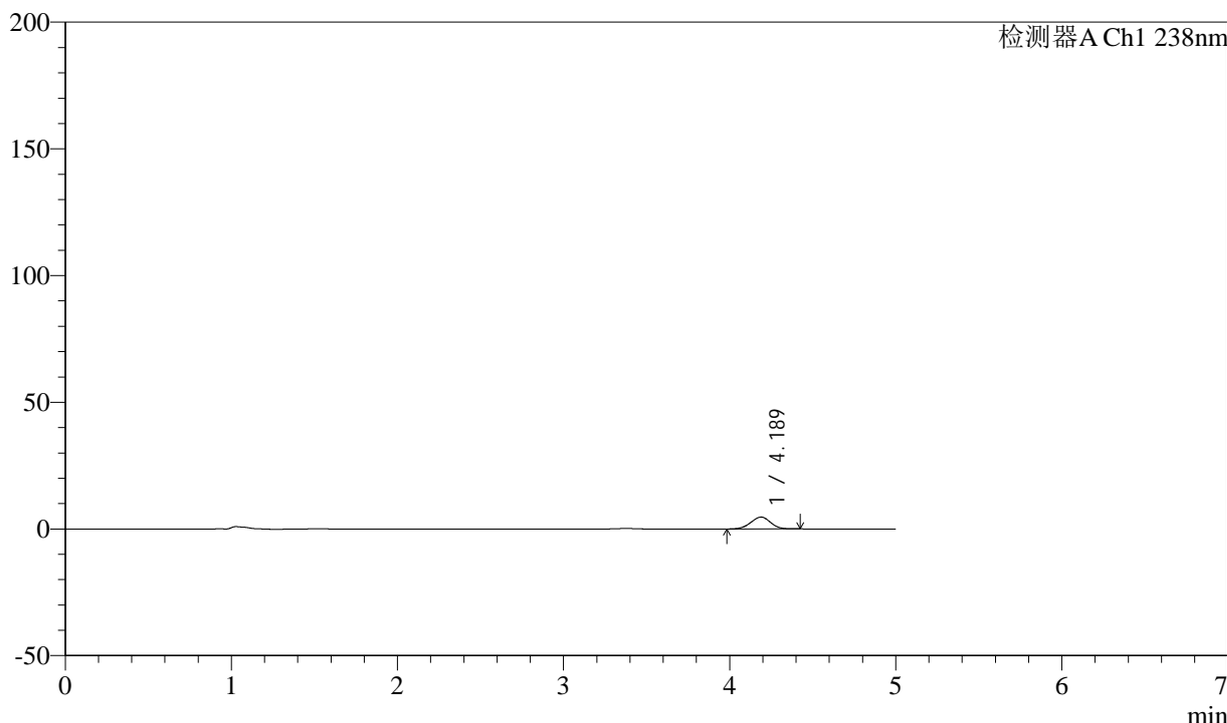
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-86-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 38590 | 100.000 | 4673 | 5847 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 38590 | 100.000 | 4673 | | | |

图22 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



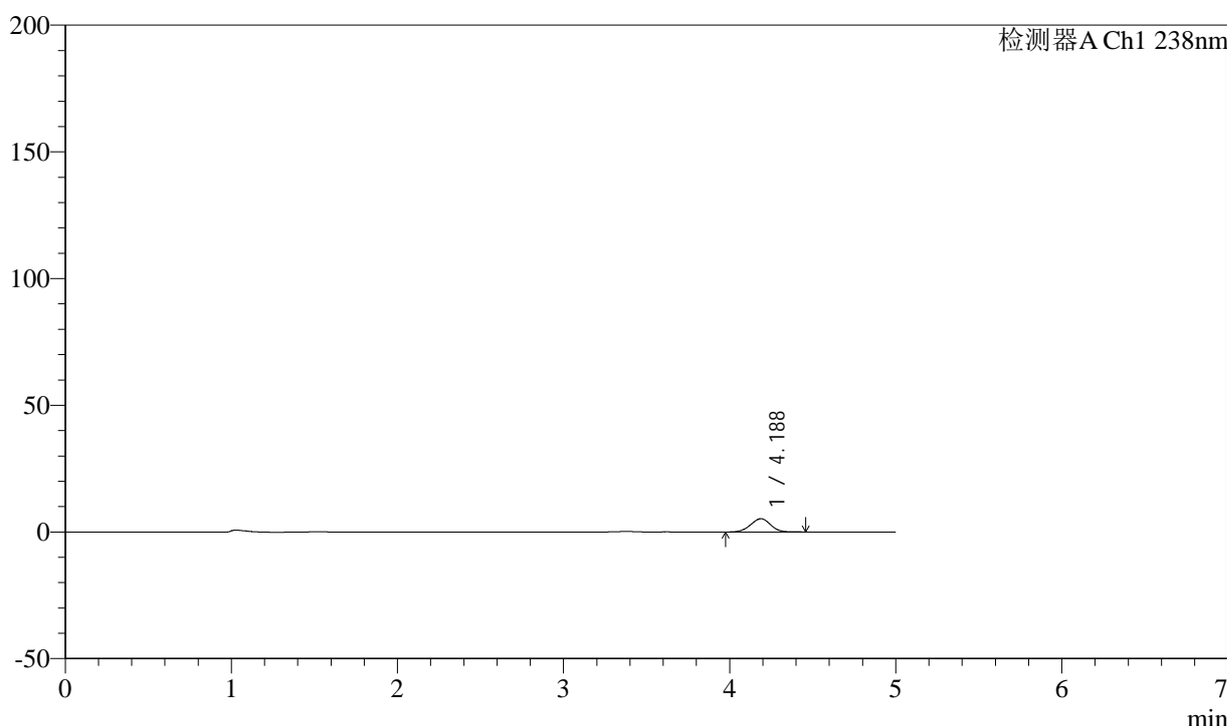
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-87-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 43505 | 100.000 | 5226 | 5833 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 43505 | 100.000 | 5226 | | | |

图23 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



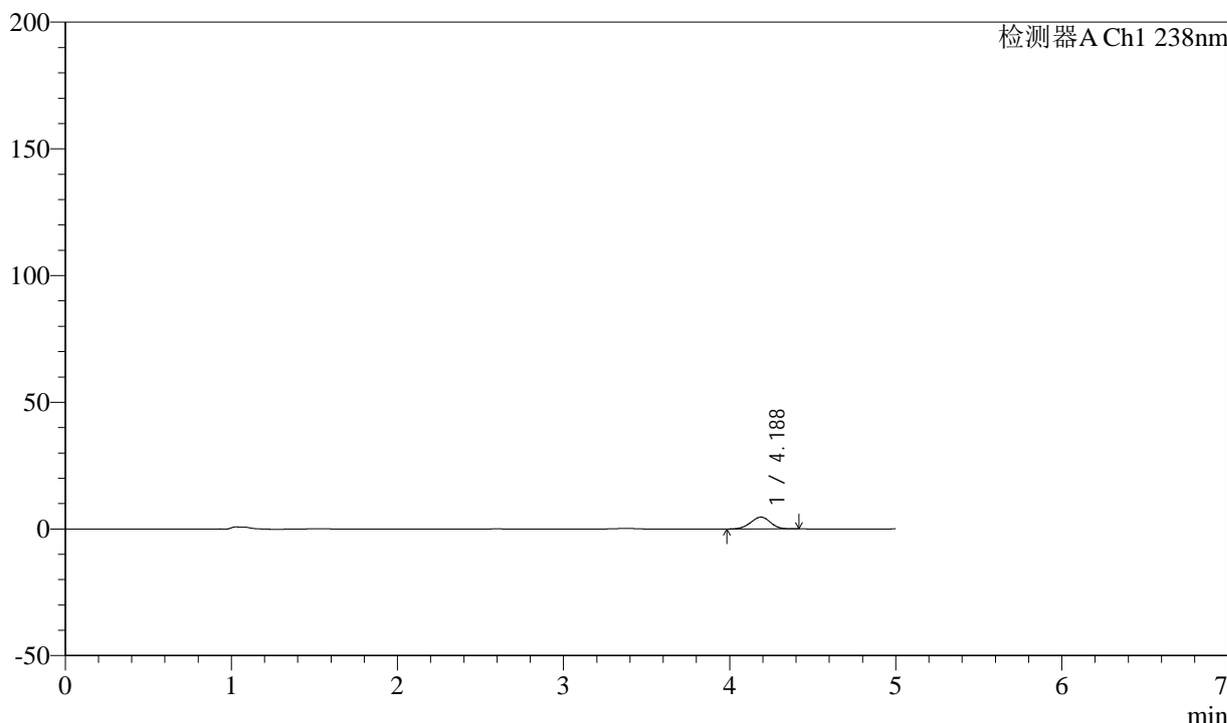
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-88-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 38484 | 100.000 | 4676 | 5881 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 38484 | 100.000 | 4676 | | | |

图24 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



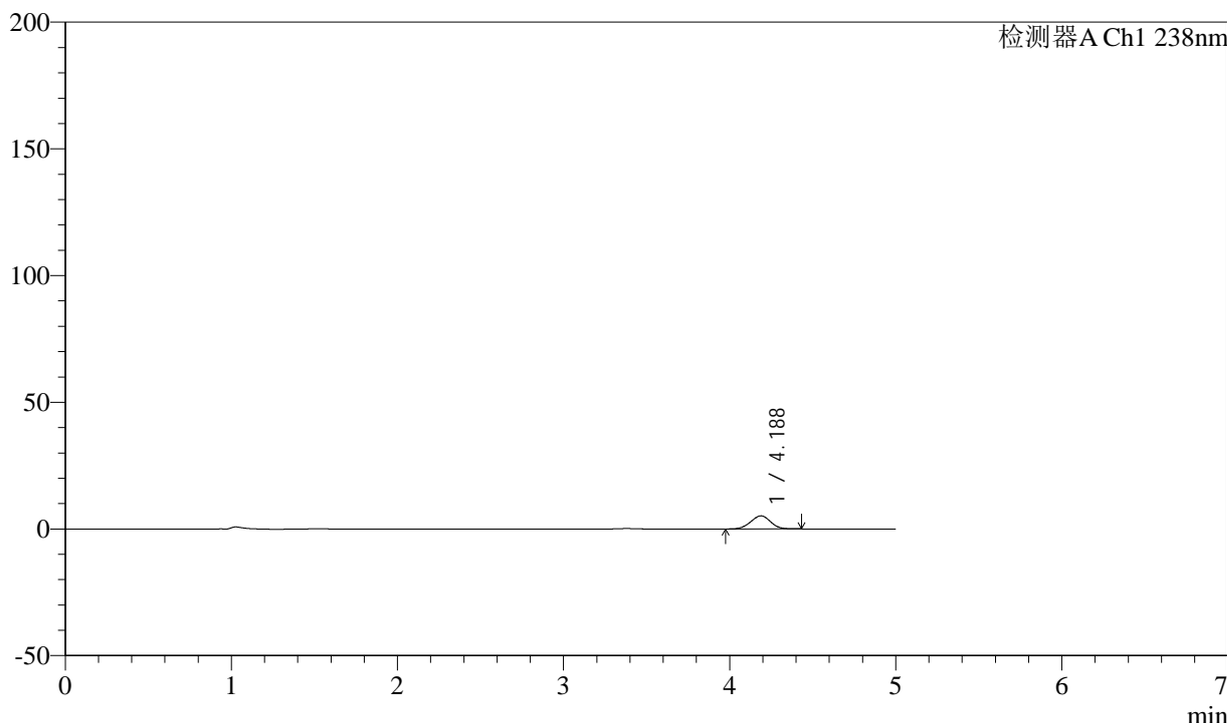
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-89-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 42932 | 100.000 | 5174 | 5819 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 42932 | 100.000 | 5174 | | | |

图25 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



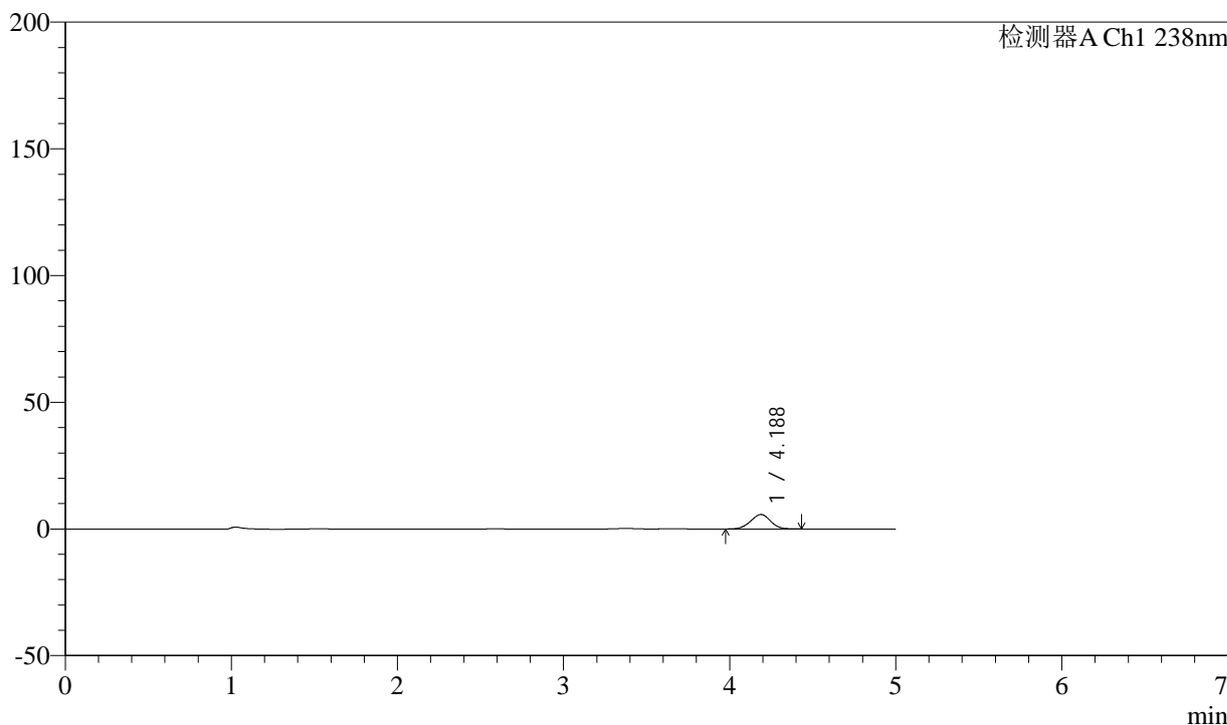
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-90-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 47219 | 100.000 | 5688 | 5843 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 47219 | 100.000 | 5688 | | | |

图26 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



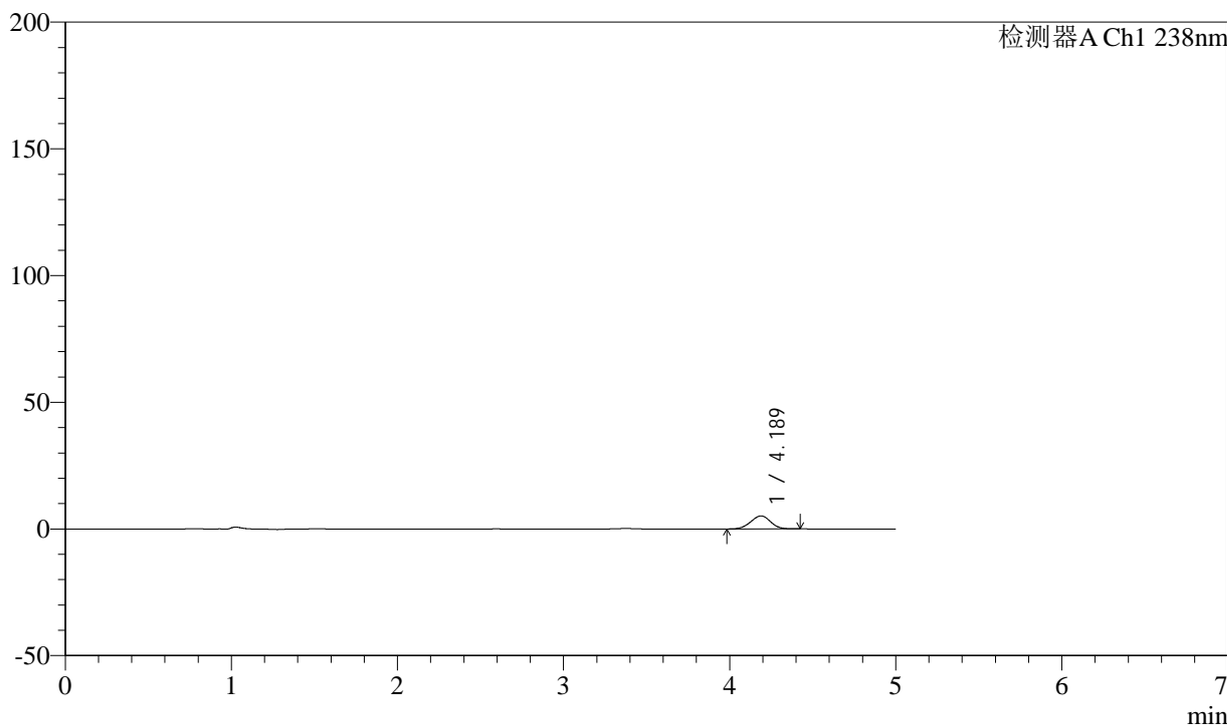
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-91-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 42753 | 100.000 | 5149 | 5791 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 42753 | 100.000 | 5149 | | | |

图27 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



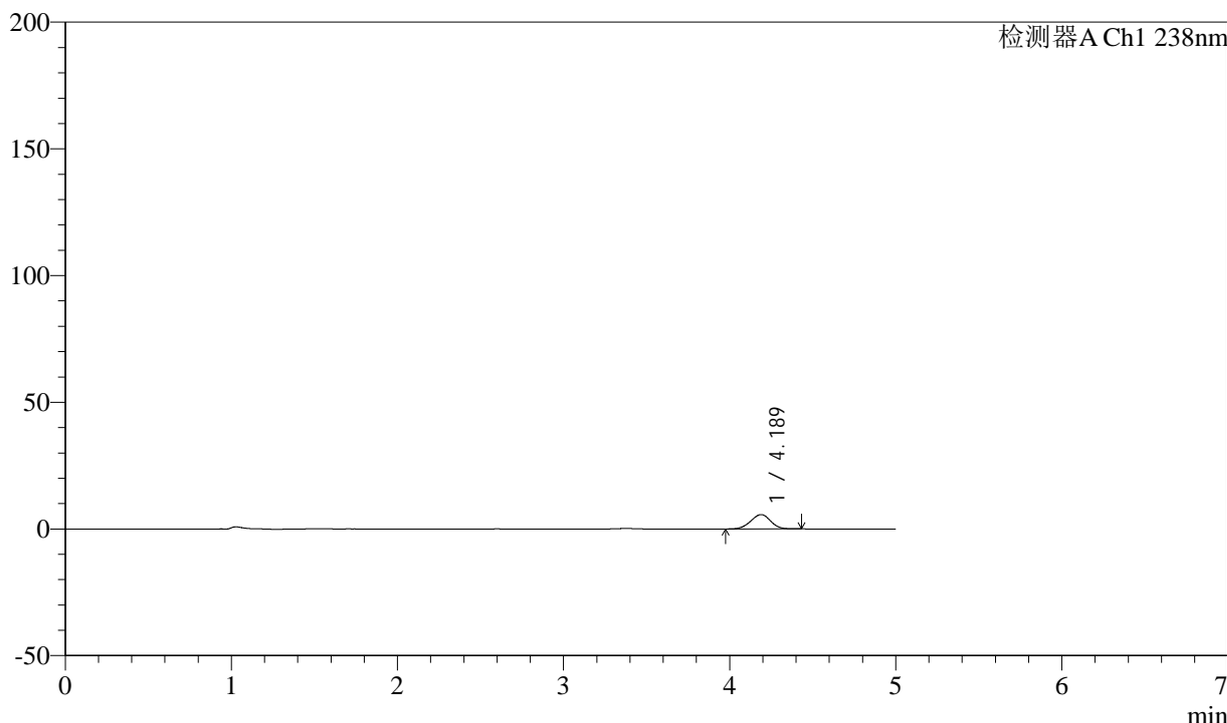
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-92-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 47125 | 100.000 | 5668 | 5821 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 47125 | 100.000 | 5668 | | | |

图28 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



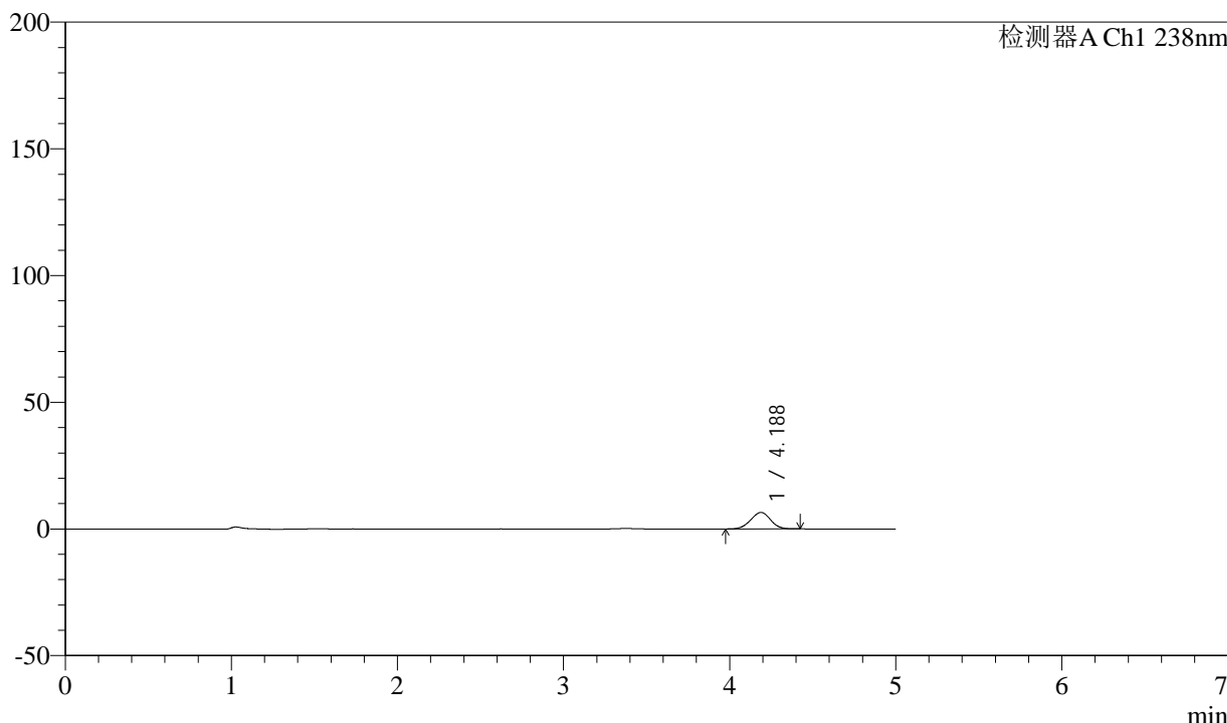
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-93-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 53904 | 100.000 | 6499 | 5819 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 53904 | 100.000 | 6499 | | | |

图29 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



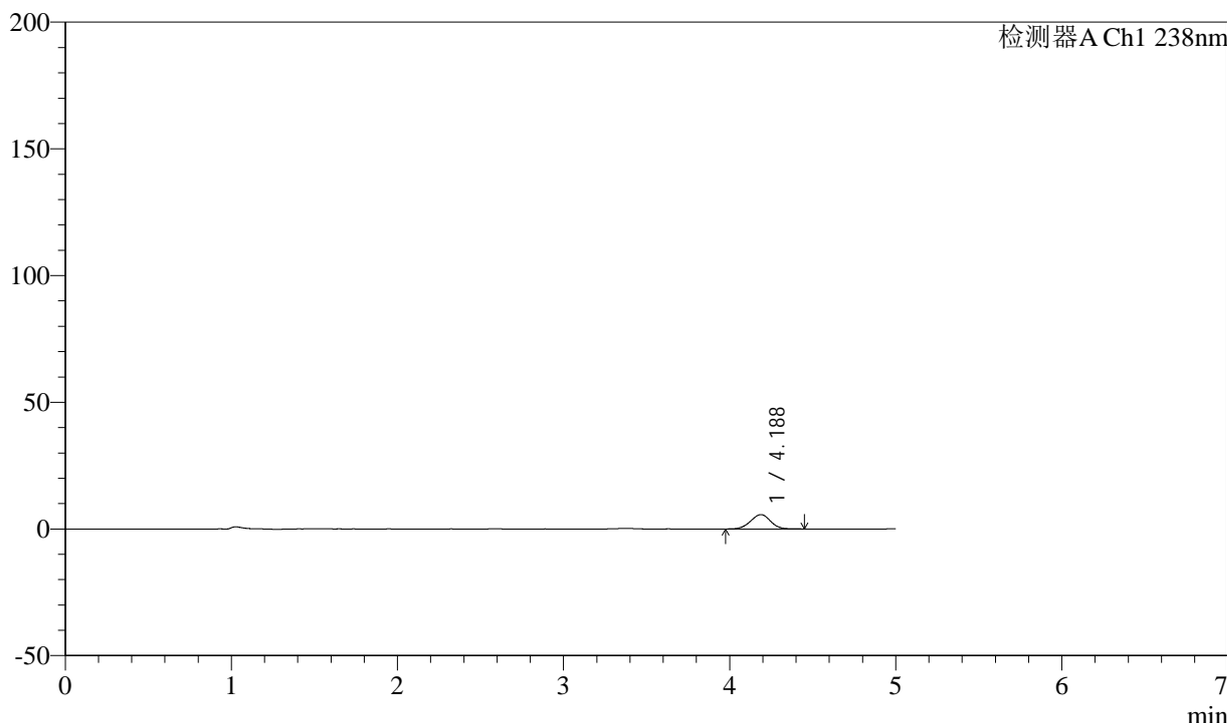
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-94-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 47116 | 100.000 | 5670 | 5856 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 47116 | 100.000 | 5670 | | | |

图30 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



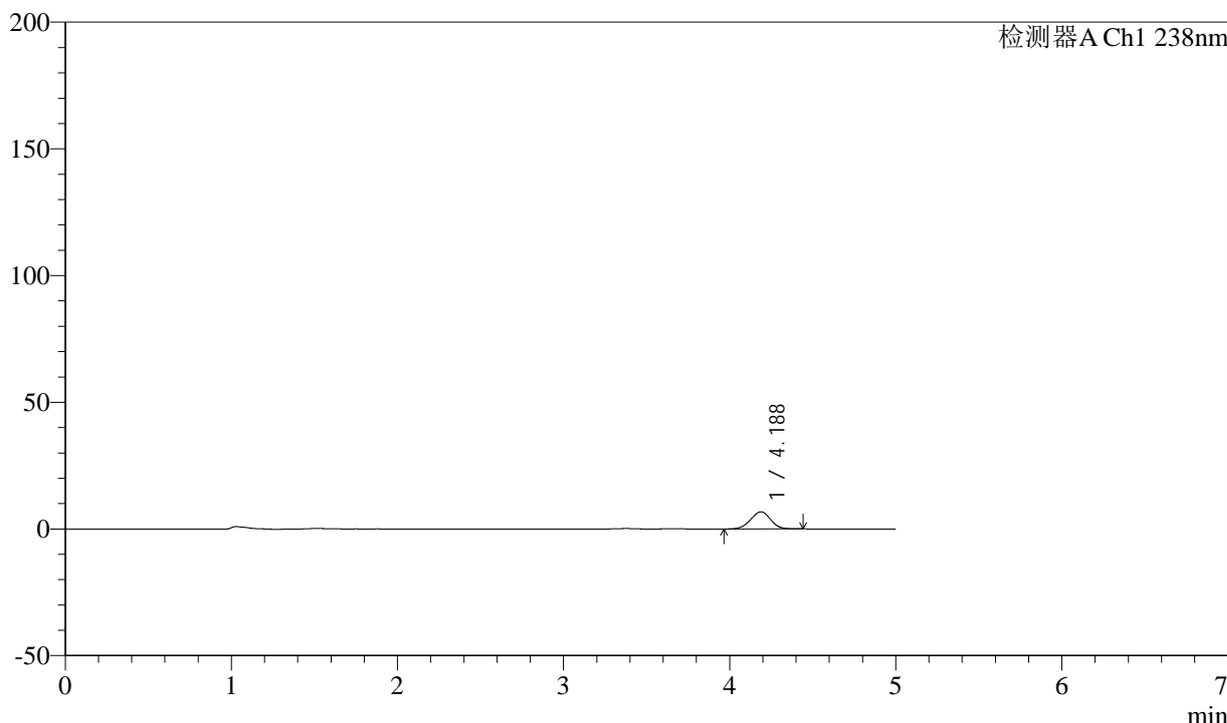
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-95-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 56377 | 100.000 | 6765 | 5782 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 56377 | 100.000 | 6765 | | | |

图31 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



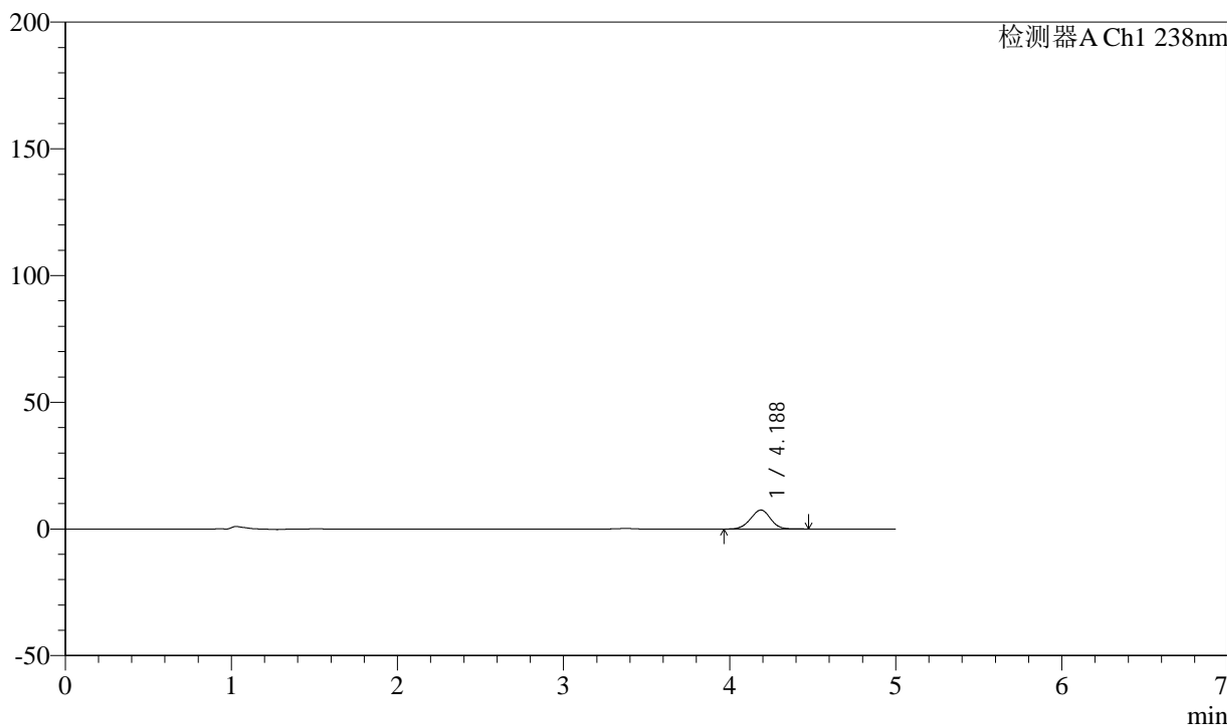
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-96-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 62158 | 100.000 | 7464 | 5828 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 62158 | 100.000 | 7464 | | | |

图32 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



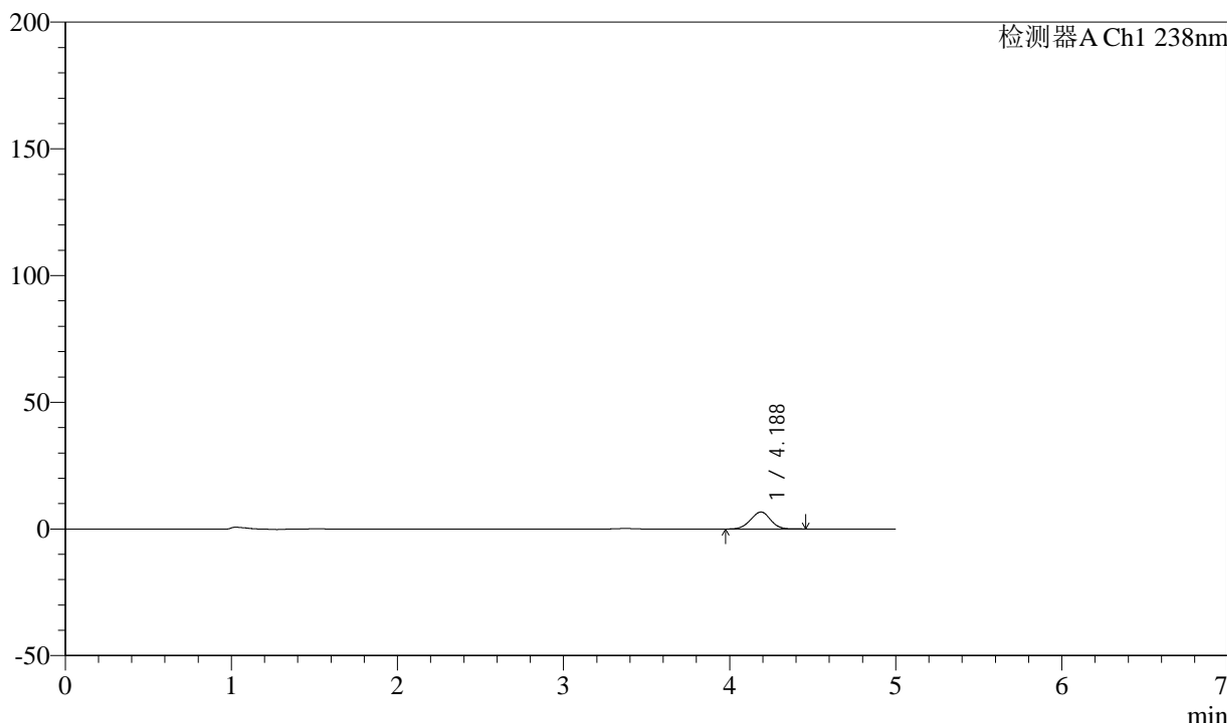
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-97-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 55699 | 100.000 | 6693 | 5796 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 55699 | 100.000 | 6693 | | | |

图33 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



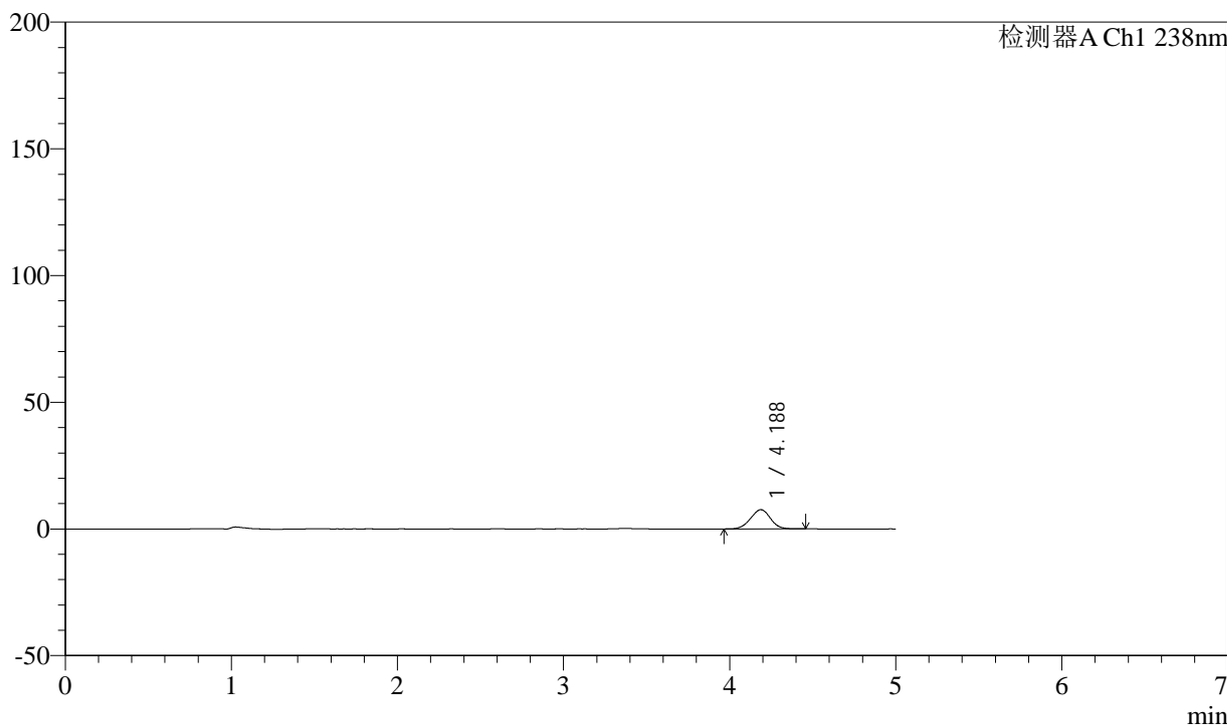
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-98-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 62962 | 100.000 | 7584 | 5813 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 62962 | 100.000 | 7584 | | | |

图34 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



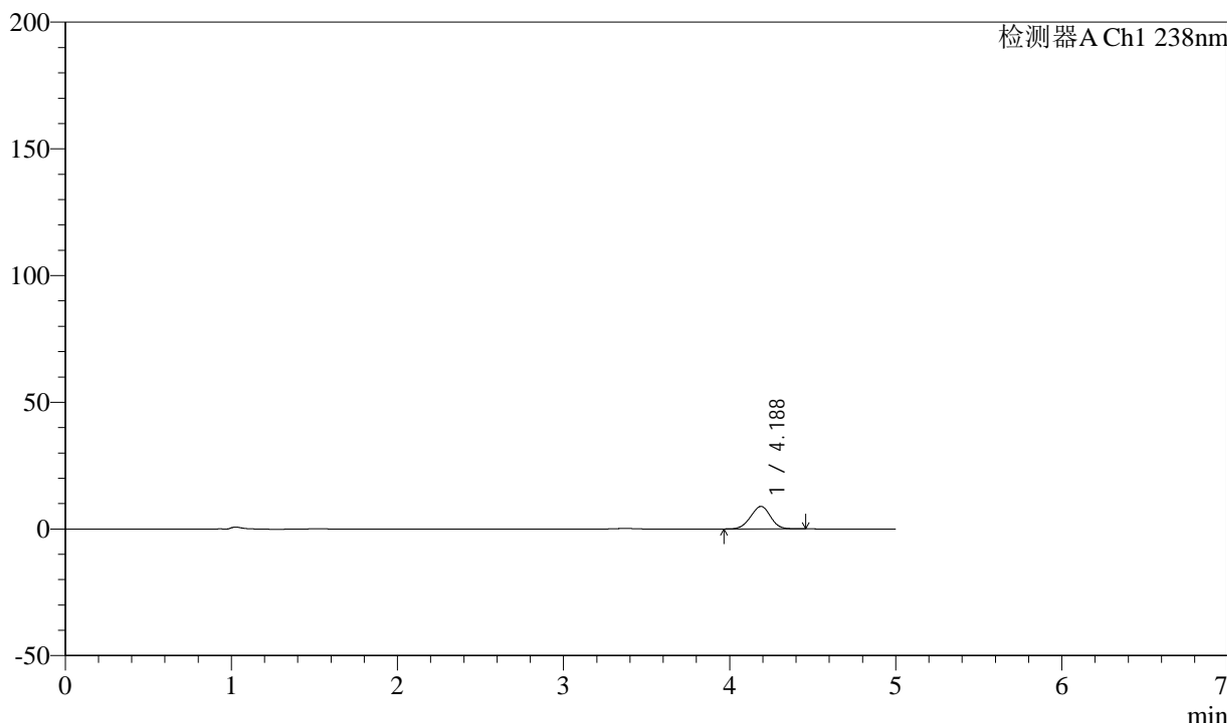
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-99-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 74030 | 100.000 | 8894 | 5781 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 74030 | 100.000 | 8894 | | | |

图35 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



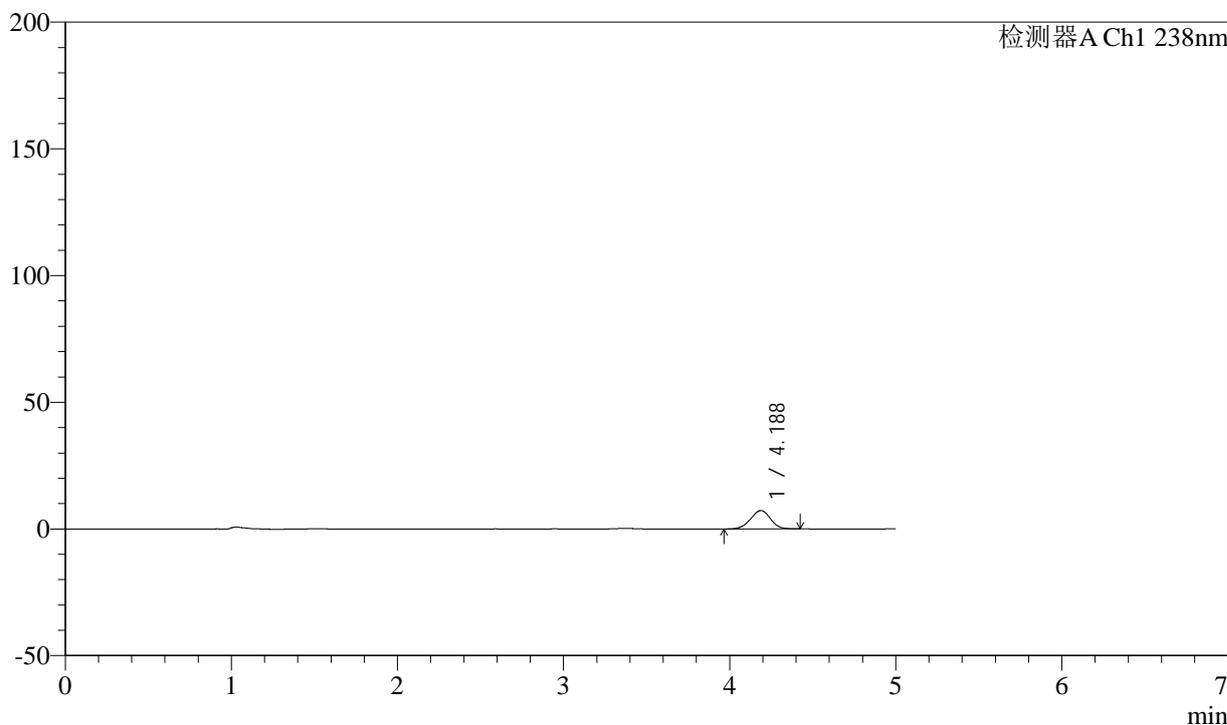
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-100-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 60244 | 100.000 | 7250 | 5819 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 60244 | 100.000 | 7250 | | | |

图36 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



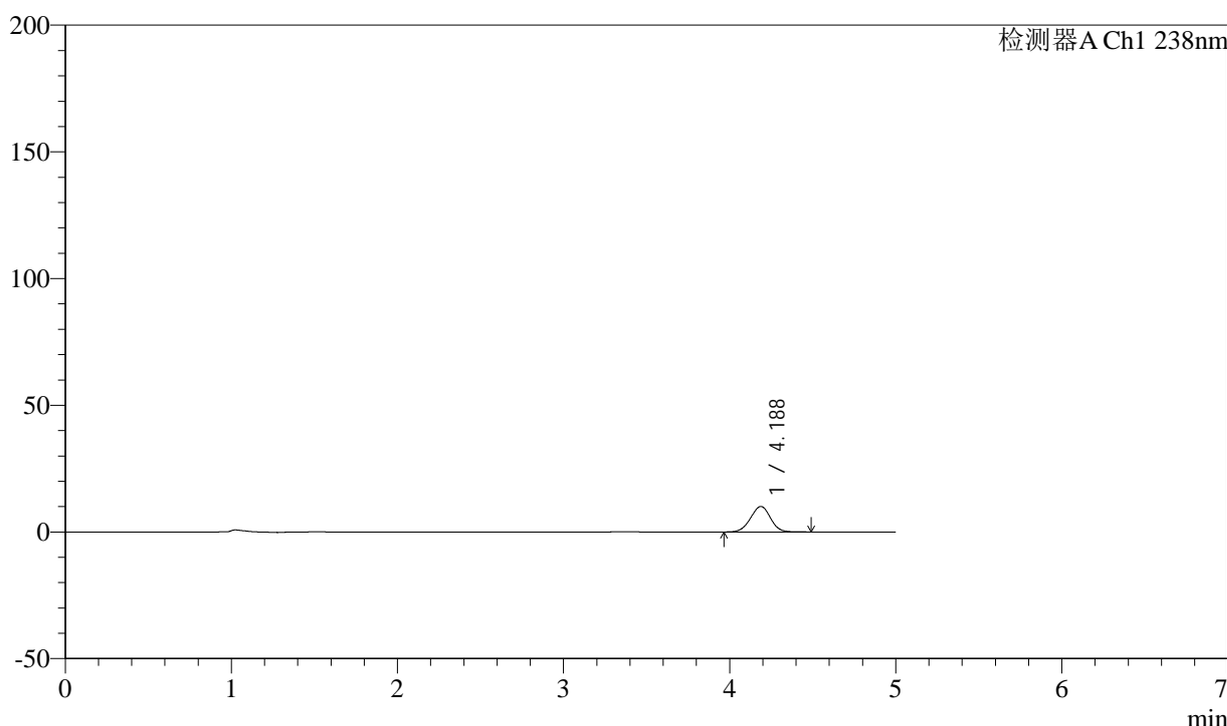
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-101-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.188 | 83892 | 100.000 | 10070 | 5821 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 83892 | 100.000 | 10070 | | | |

图37 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



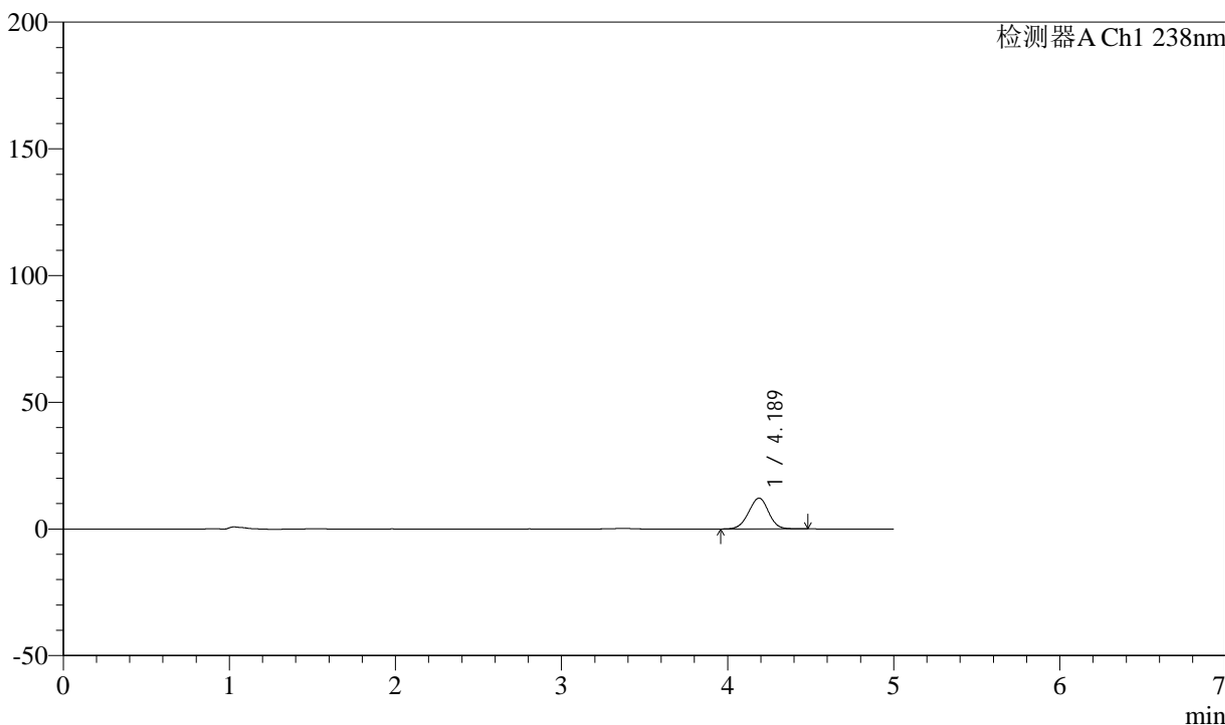
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-102-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 101671 | 100.000 | 12176 | 5801 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 101671 | 100.000 | 12176 | | | |

图38 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



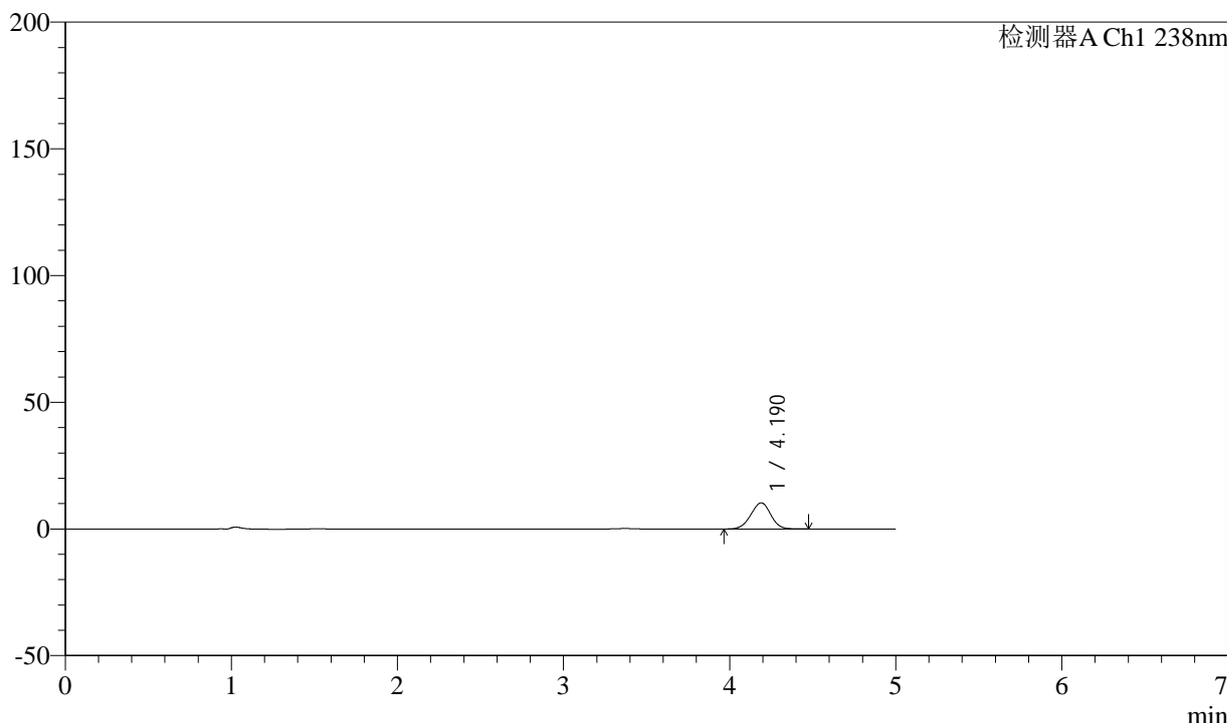
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-103-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 86044 | 100.000 | 10319 | 5809 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 86044 | 100.000 | 10319 | | | |

图39 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



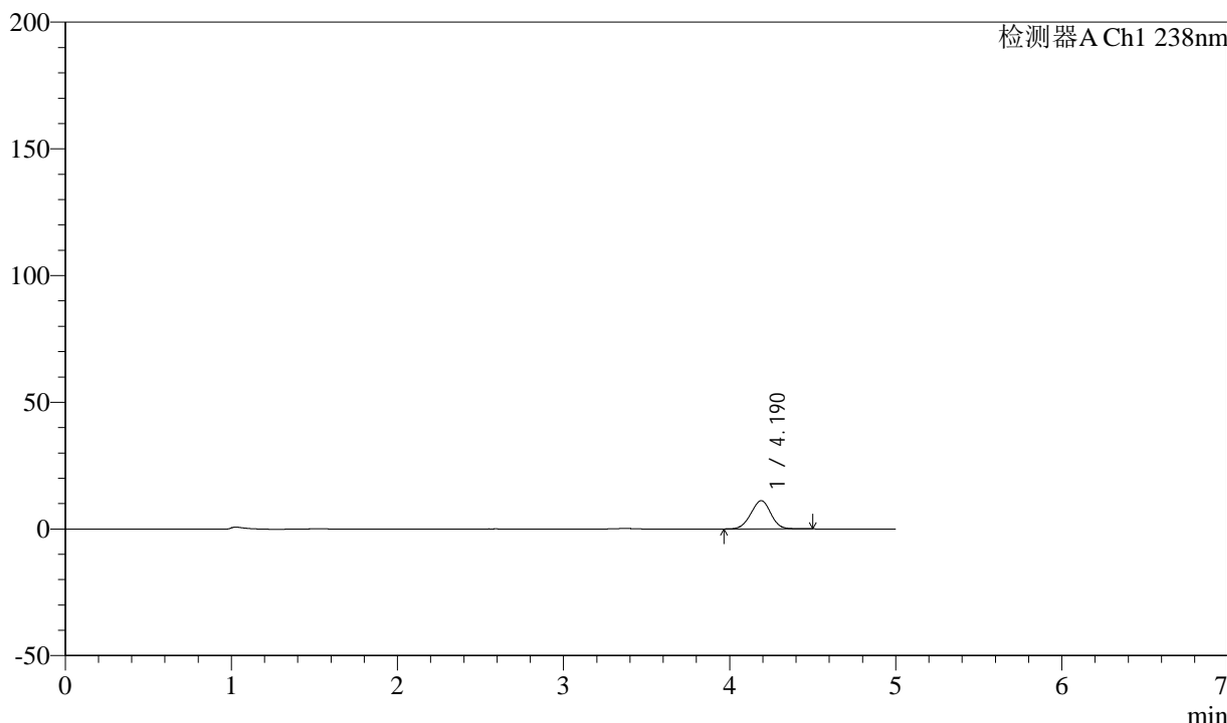
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-104-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 92968 | 100.000 | 11153 | 5808 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 92968 | 100.000 | 11153 | | | |

图40 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



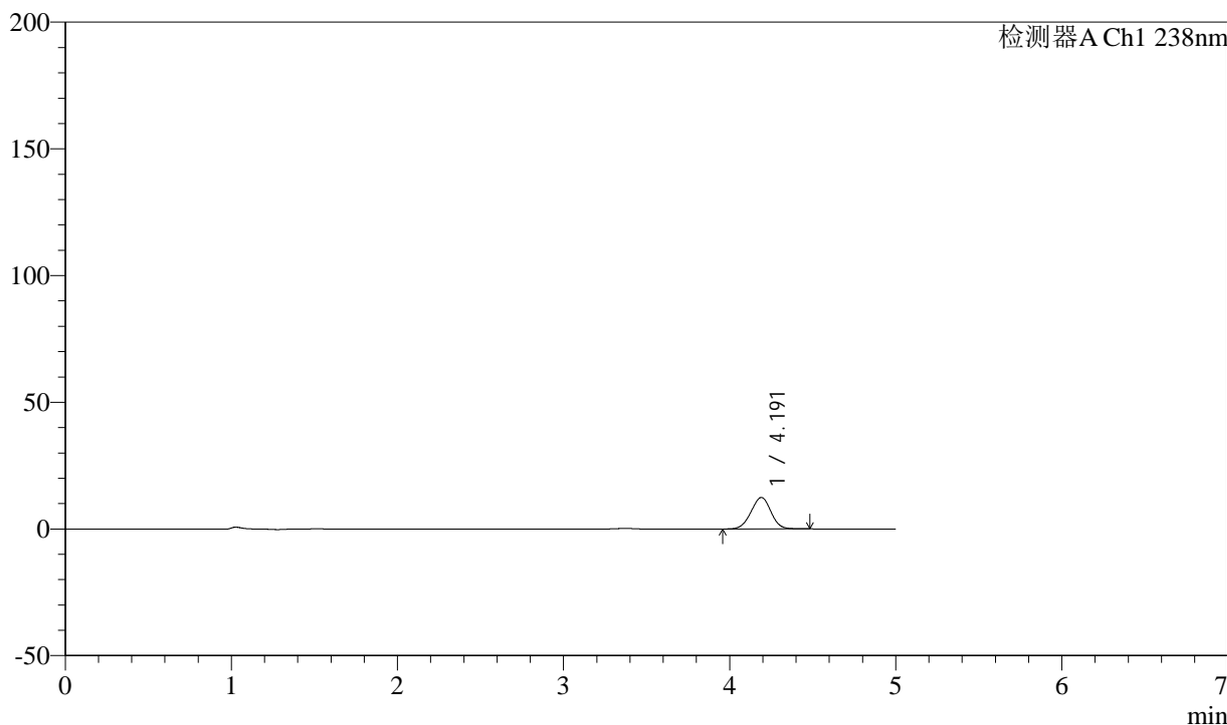
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-105-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 103583 | 100.000 | 12408 | 5782 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 103583 | 100.000 | 12408 | | | |

图41 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



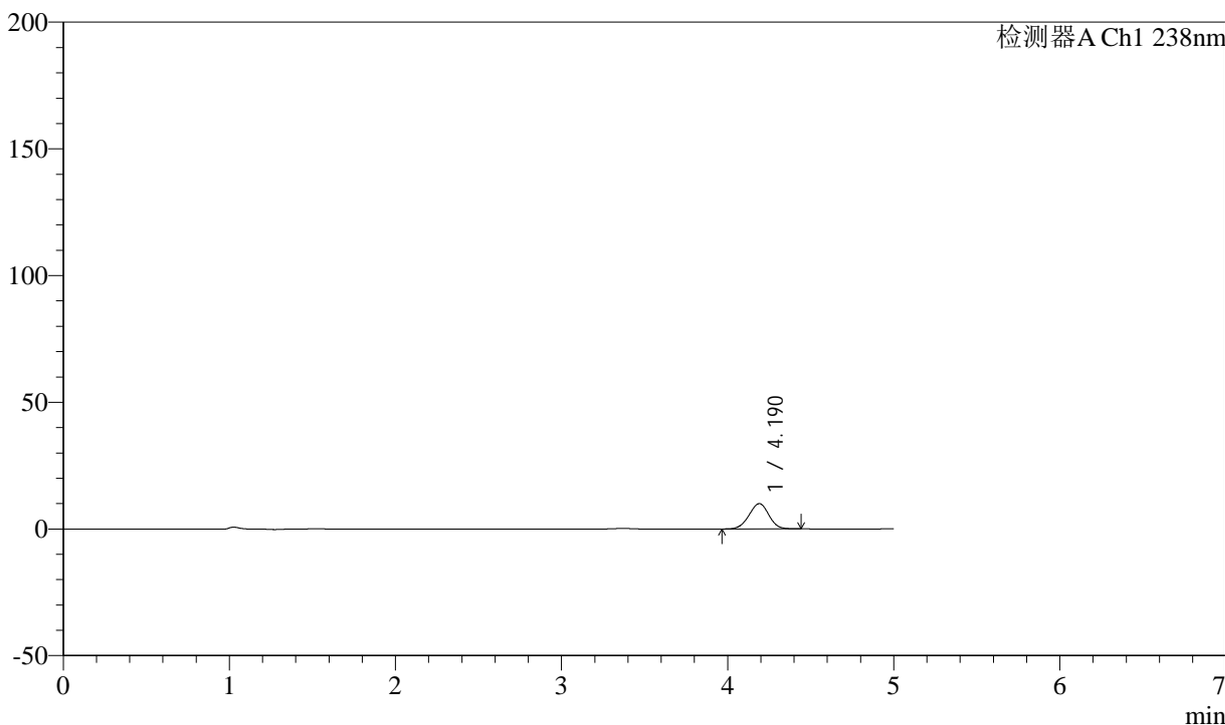
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-106-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 82850 | 100.000 | 9981 | 5842 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 82850 | 100.000 | 9981 | | | |

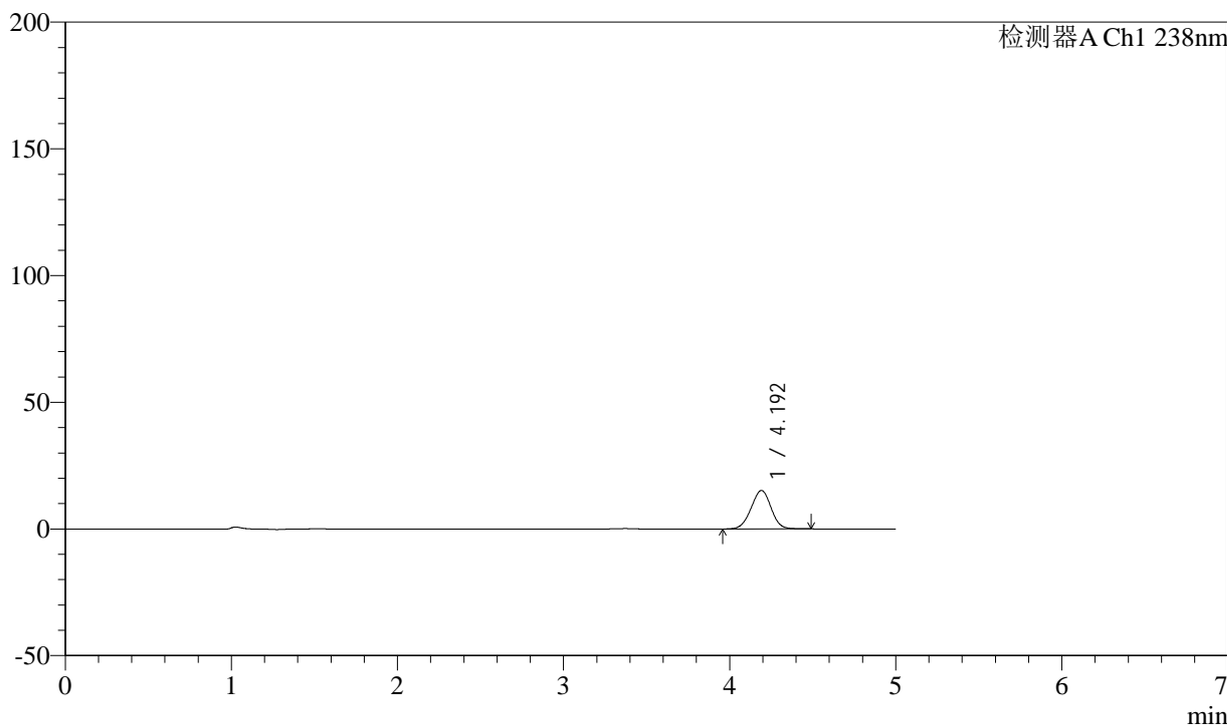
图42 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-107-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-7 | |
| 进样体积: 10 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/01/18 15:19:16 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:43 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 126852 | 100.000 | 15152 | 5767 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 126852 | 100.000 | 15152 | | | |

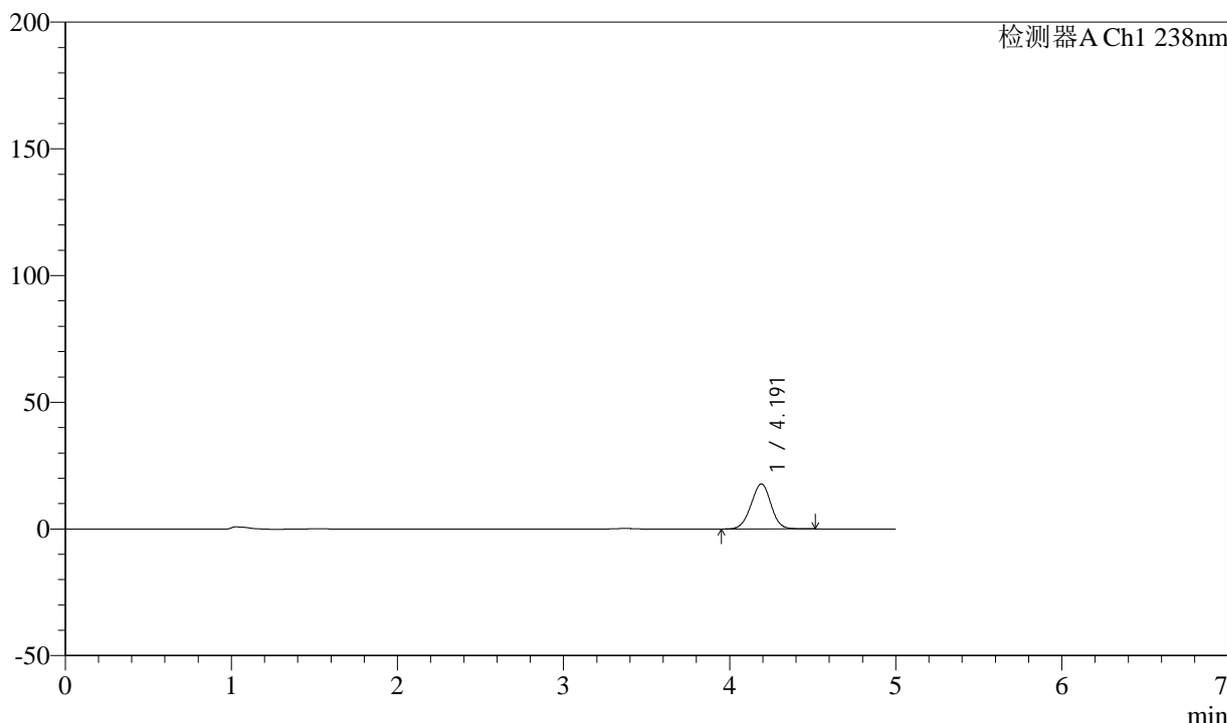
图43 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-108-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-16 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 15:24:38 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 148100 | 100.000 | 17761 | 5832 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 148100 | 100.000 | 17761 | | | |

图44 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



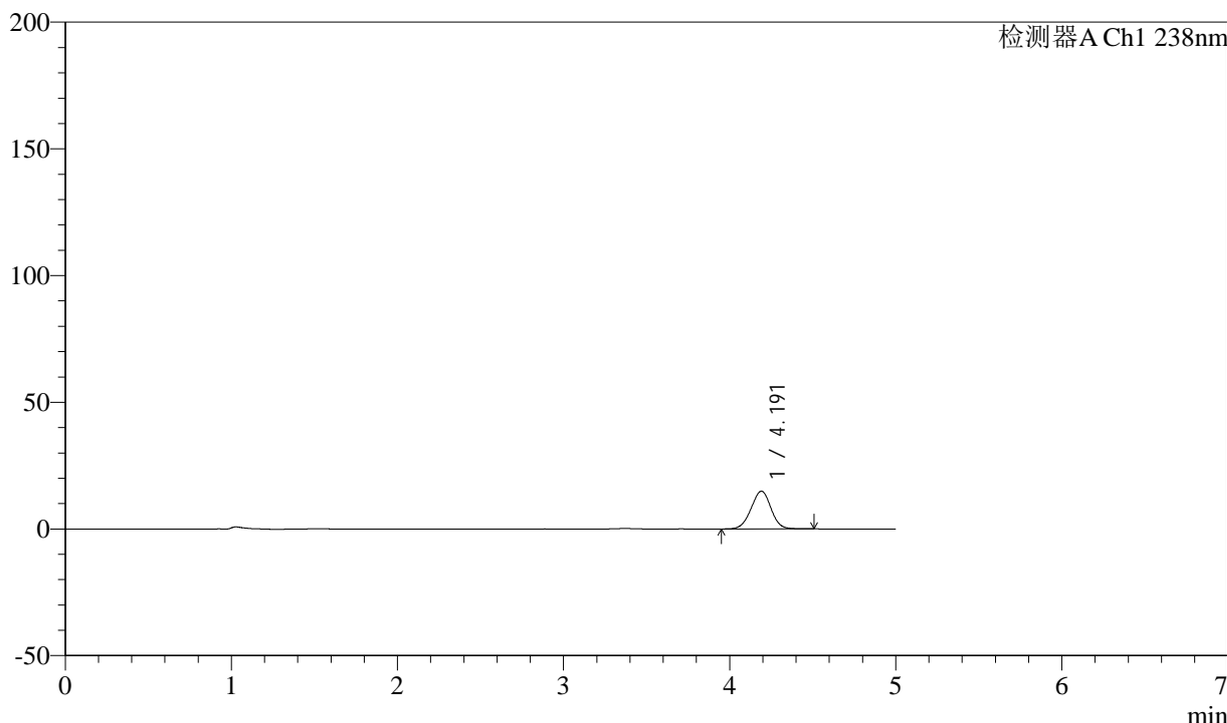
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-109-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 124305 | 100.000 | 14885 | 5828 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 124305 | 100.000 | 14885 | | | |

图45 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



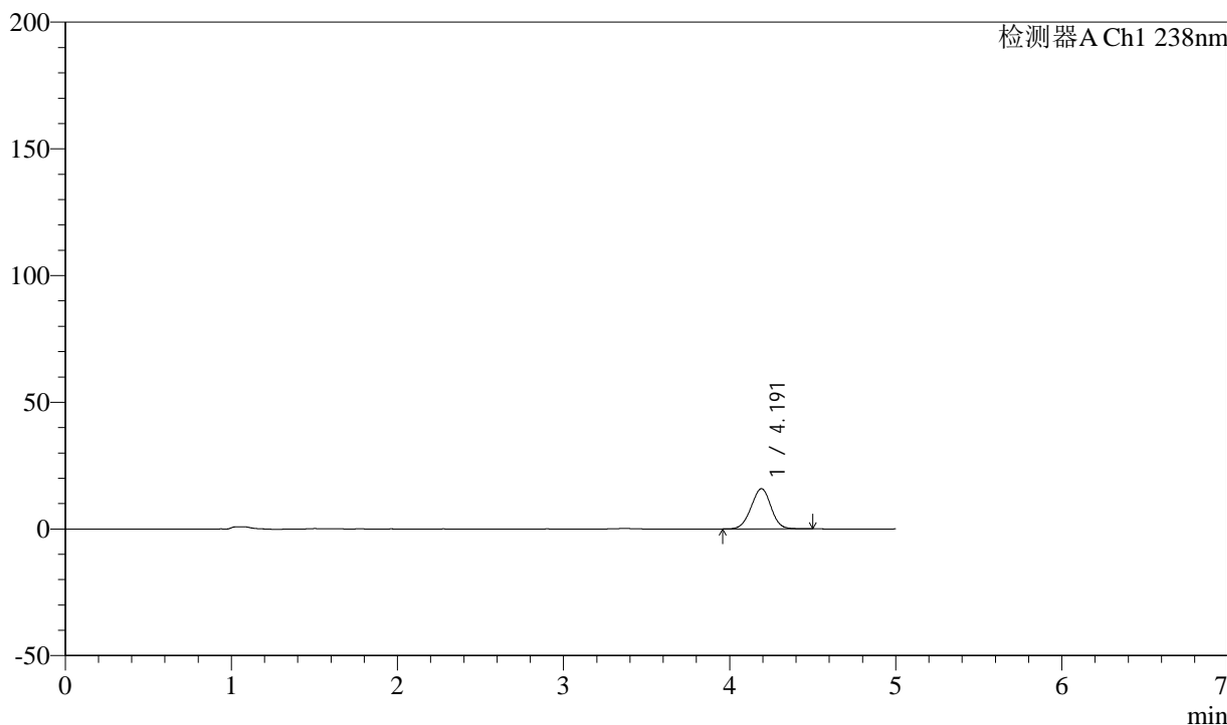
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-110-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 132199 | 100.000 | 15861 | 5826 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 132199 | 100.000 | 15861 | | | |

图46 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



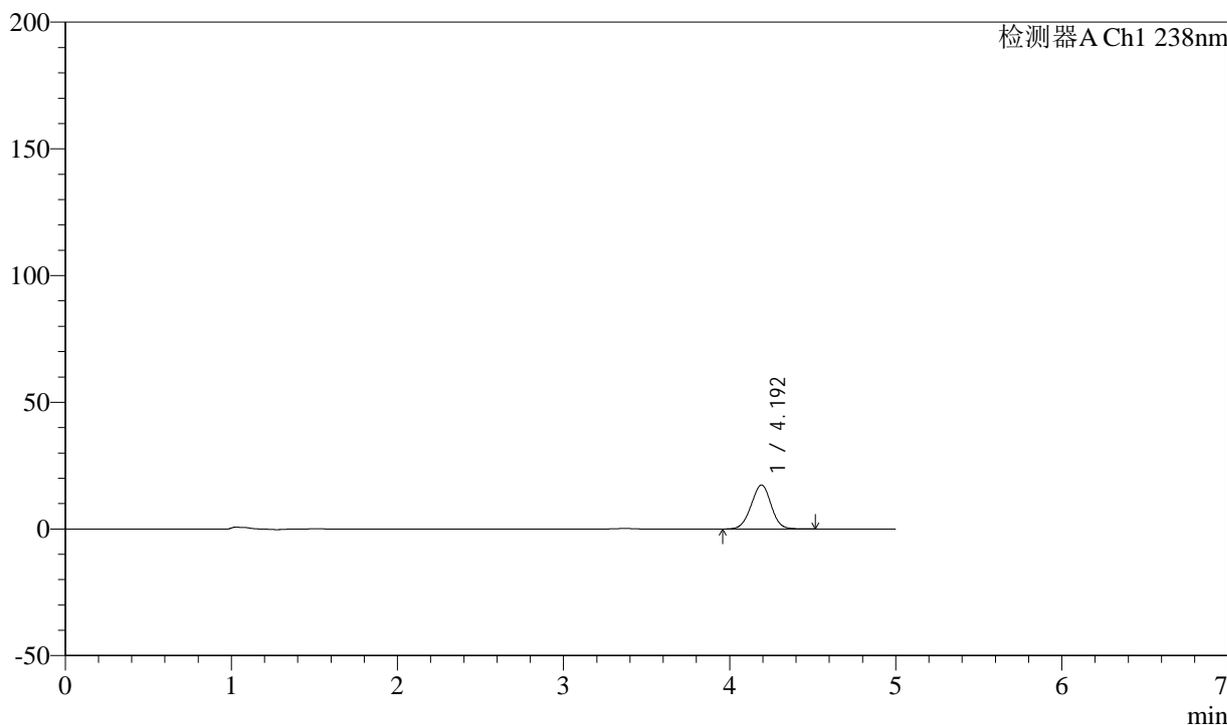
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-111-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 144724 | 100.000 | 17306 | 5811 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 144724 | 100.000 | 17306 | | | |

图47 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



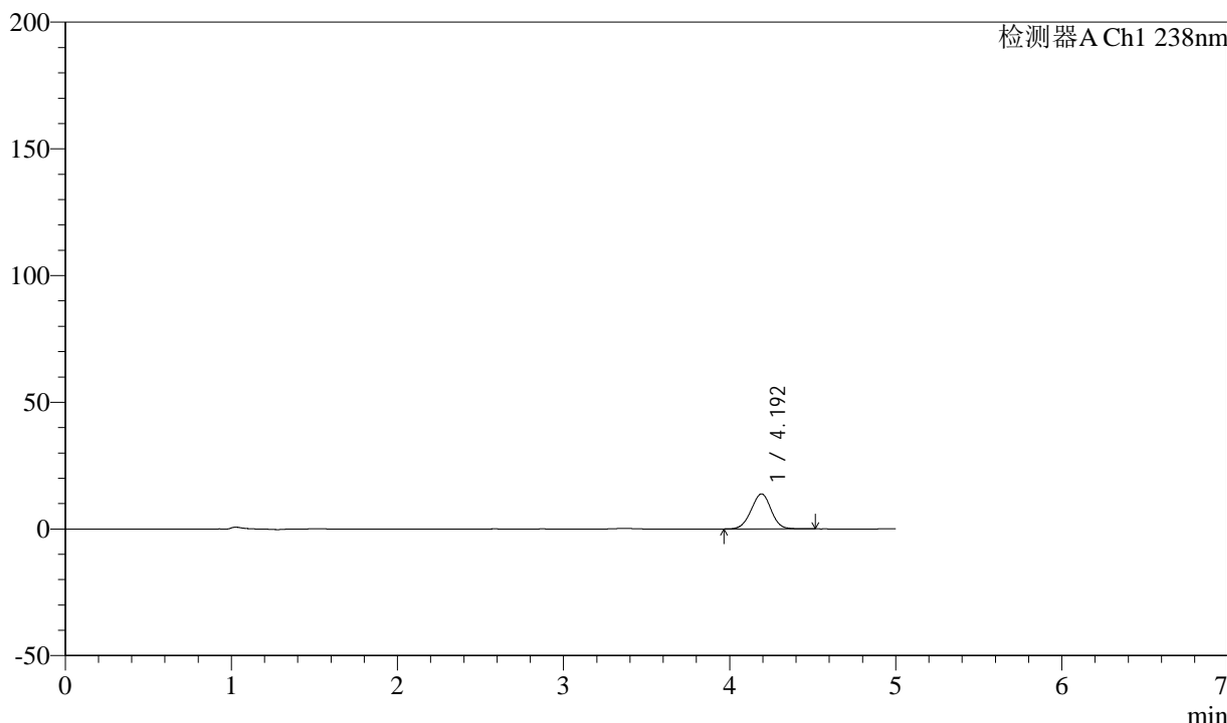
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-112-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 115339 | 100.000 | 13818 | 5828 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 115339 | 100.000 | 13818 | | | |

图48 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



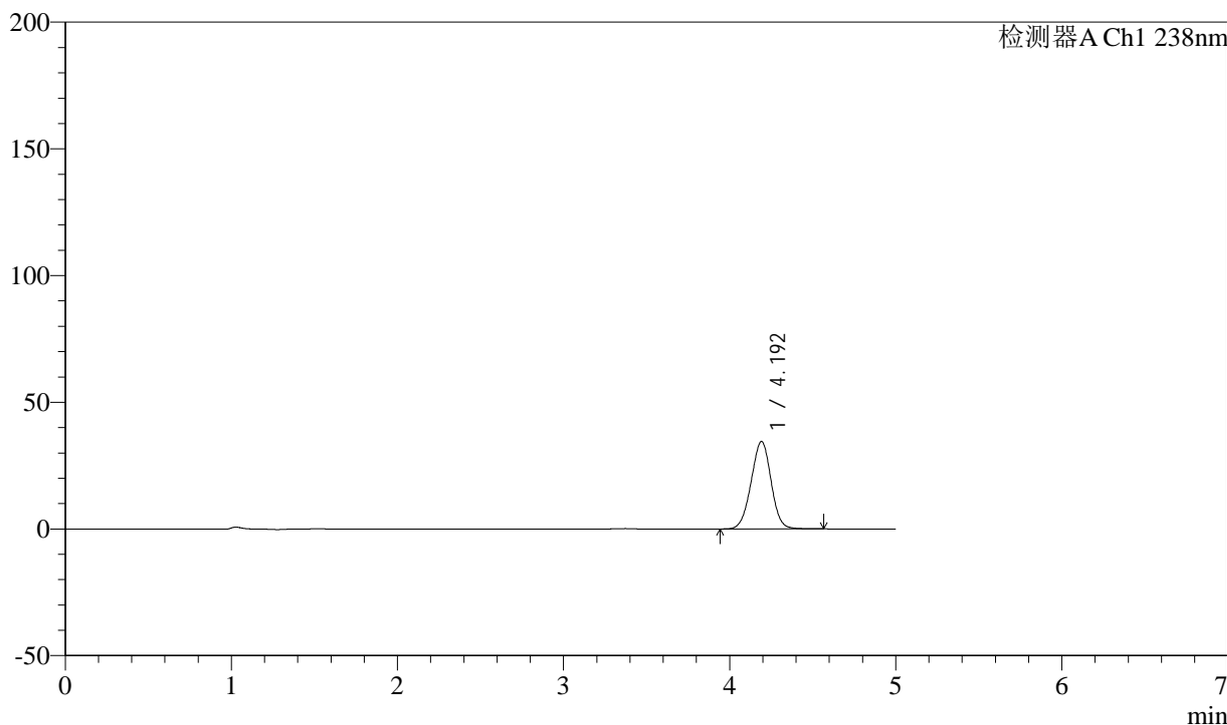
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-113-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 288477 | 100.000 | 34467 | 5808 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 288477 | 100.000 | 34467 | | | |

图49 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



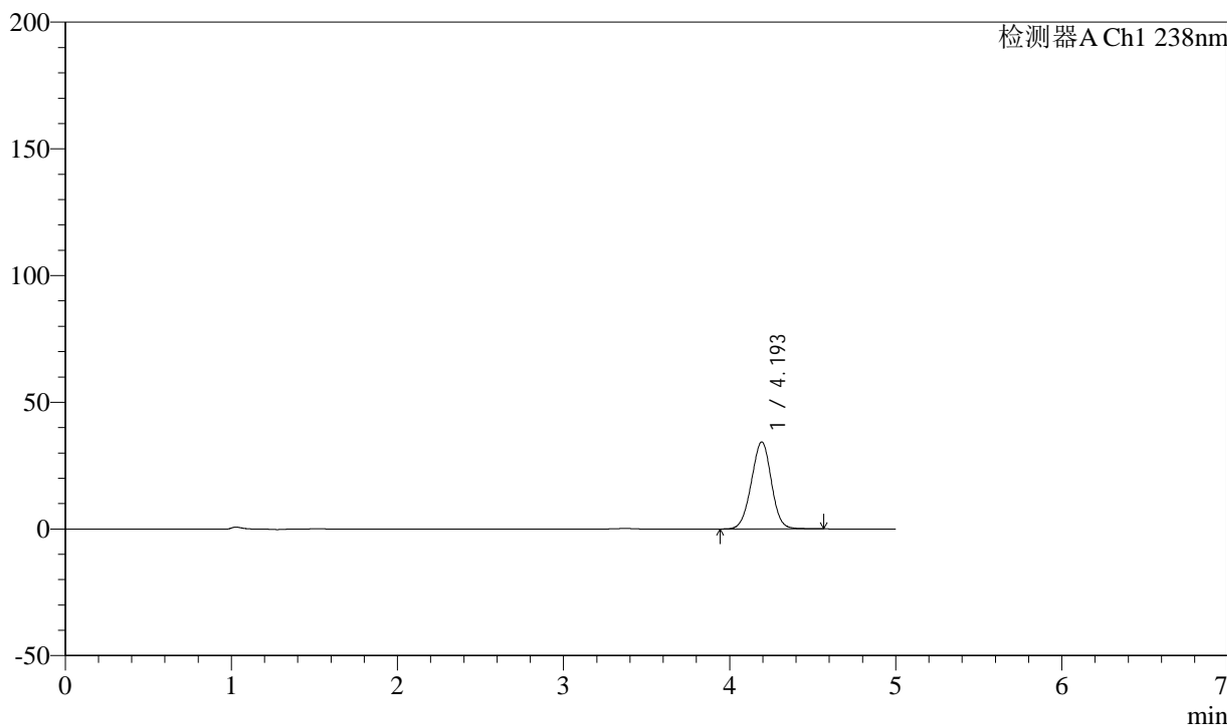
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-114-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 287551 | 100.000 | 34287 | 5799 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 287551 | 100.000 | 34287 | | | |

图50 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



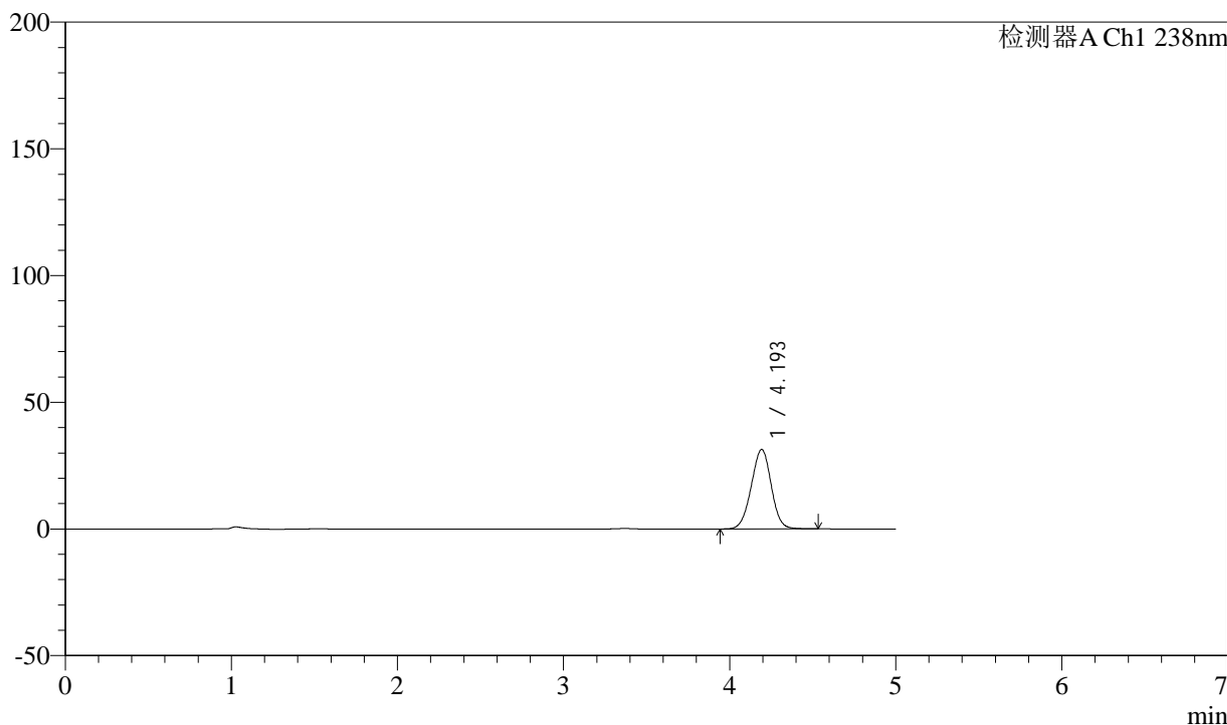
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-115-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 262087 | 100.000 | 31305 | 5814 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 262087 | 100.000 | 31305 | | | |

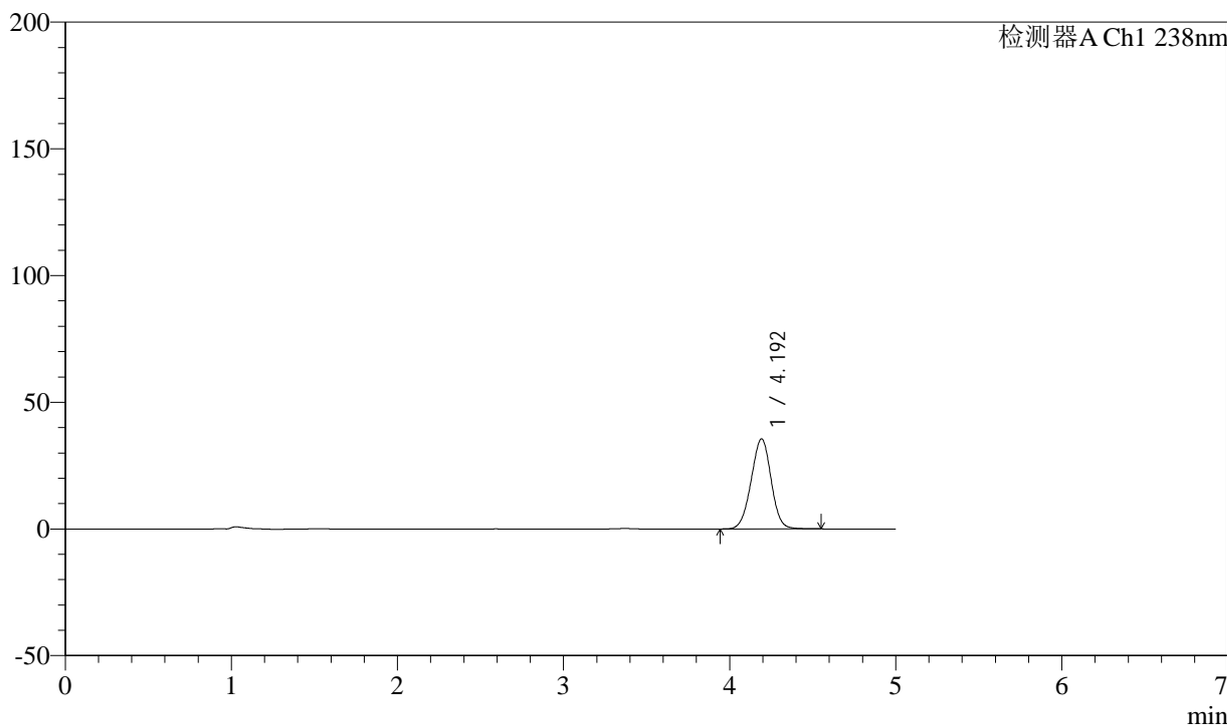
图51 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-116-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 16:07:44 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 297202 | 100.000 | 35501 | 5819 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 297202 | 100.000 | 35501 | | | |

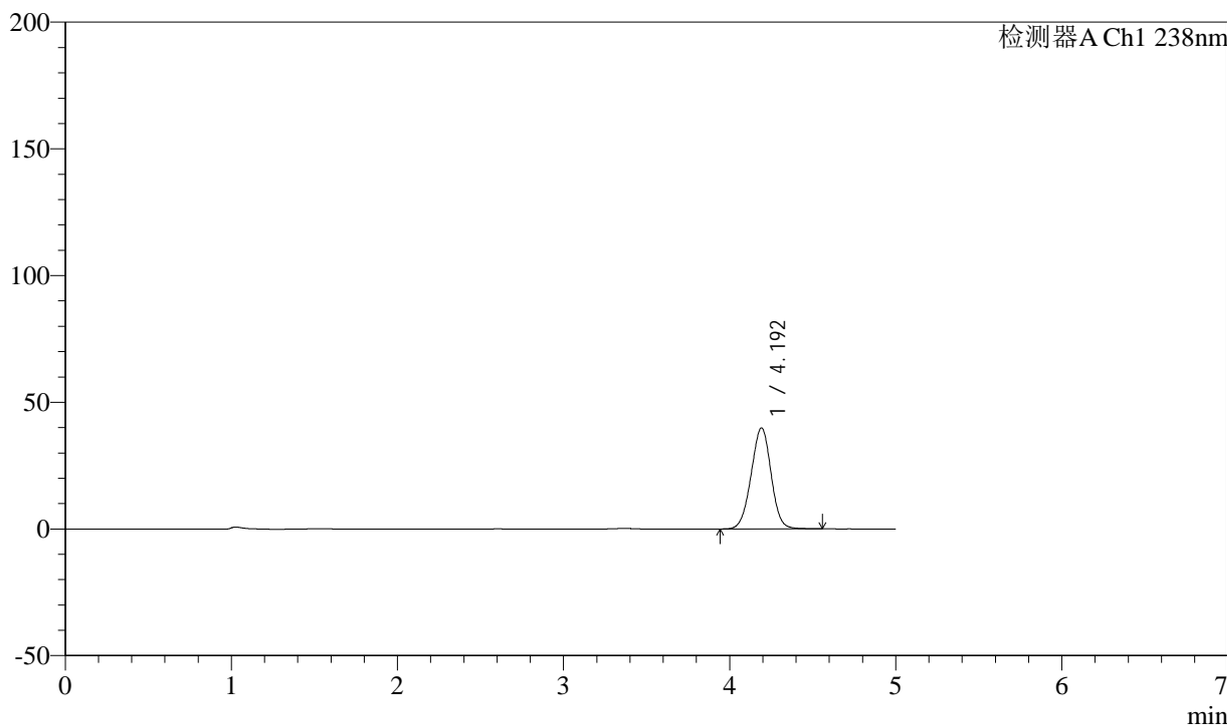
图52 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-117-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-44 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 16:13:08 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:06 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 332615 | 100.000 | 39809 | 5840 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 332615 | 100.000 | 39809 | | | |

图53 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



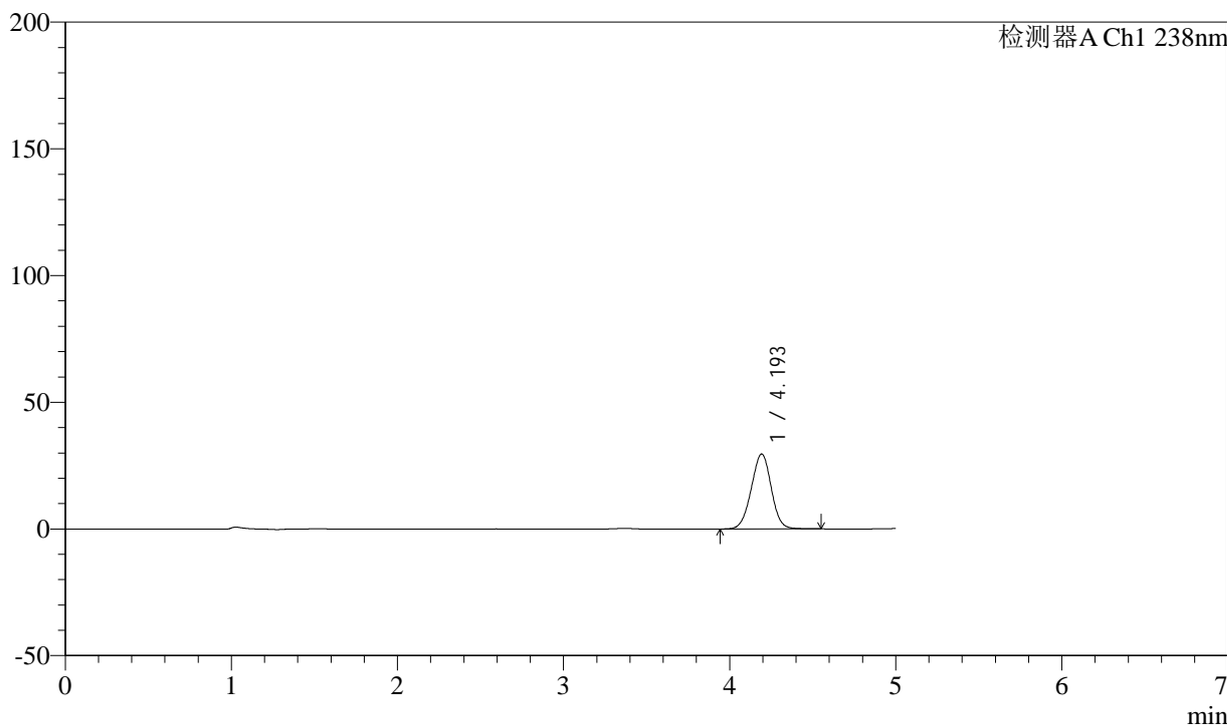
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-118-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 247234 | 100.000 | 29510 | 5808 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 247234 | 100.000 | 29510 | | | |

图54 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



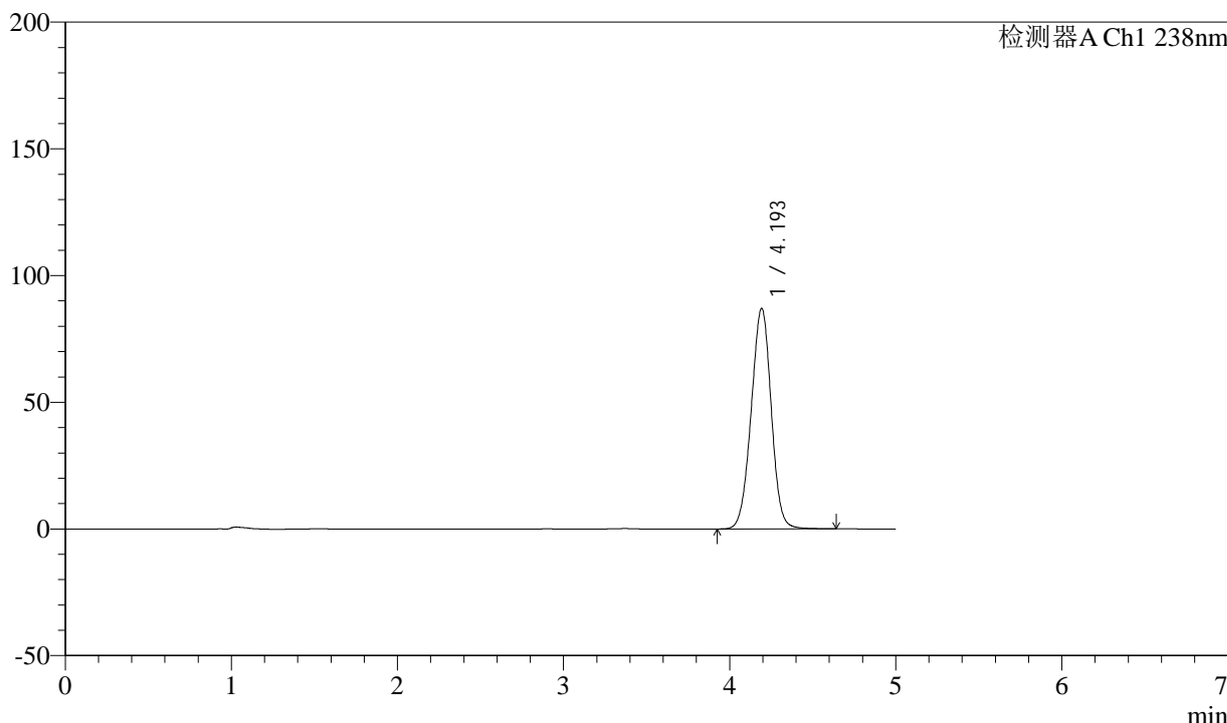
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-119-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 729289 | 100.000 | 86853 | 5806 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 729289 | 100.000 | 86853 | | | |

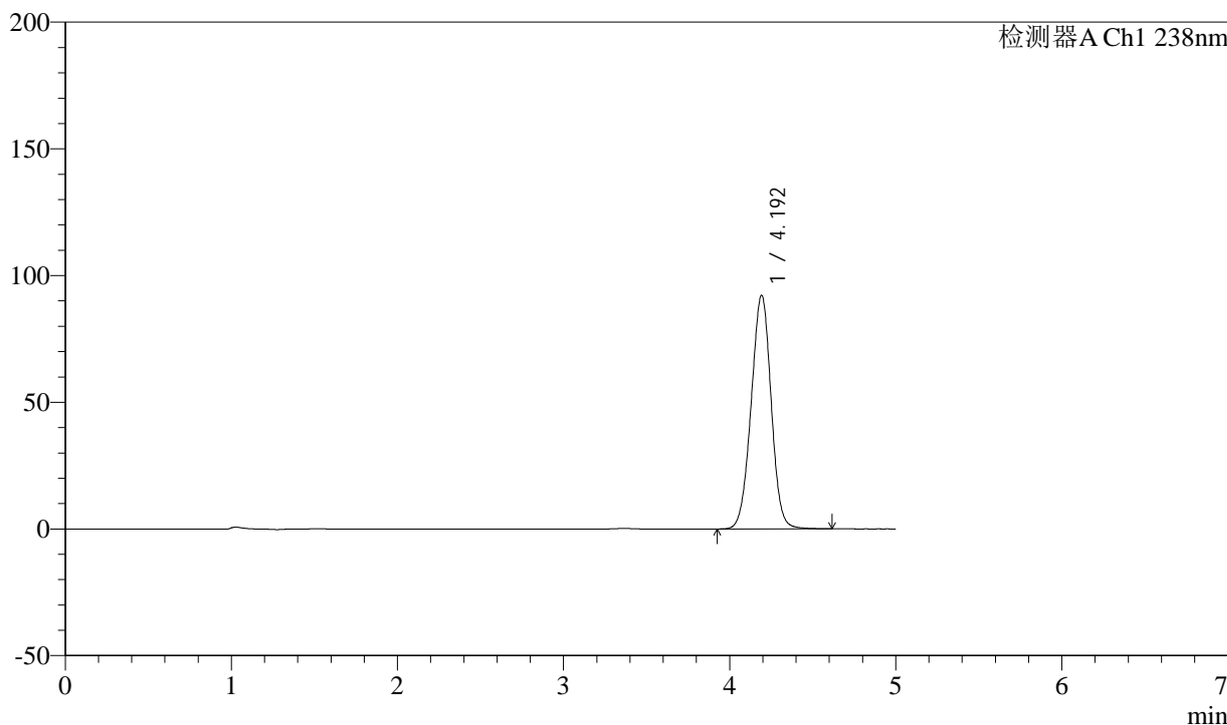
图55 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-120-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 16:29:19 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 770410 | 100.000 | 92017 | 5825 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 770410 | 100.000 | 92017 | | | |

图56 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



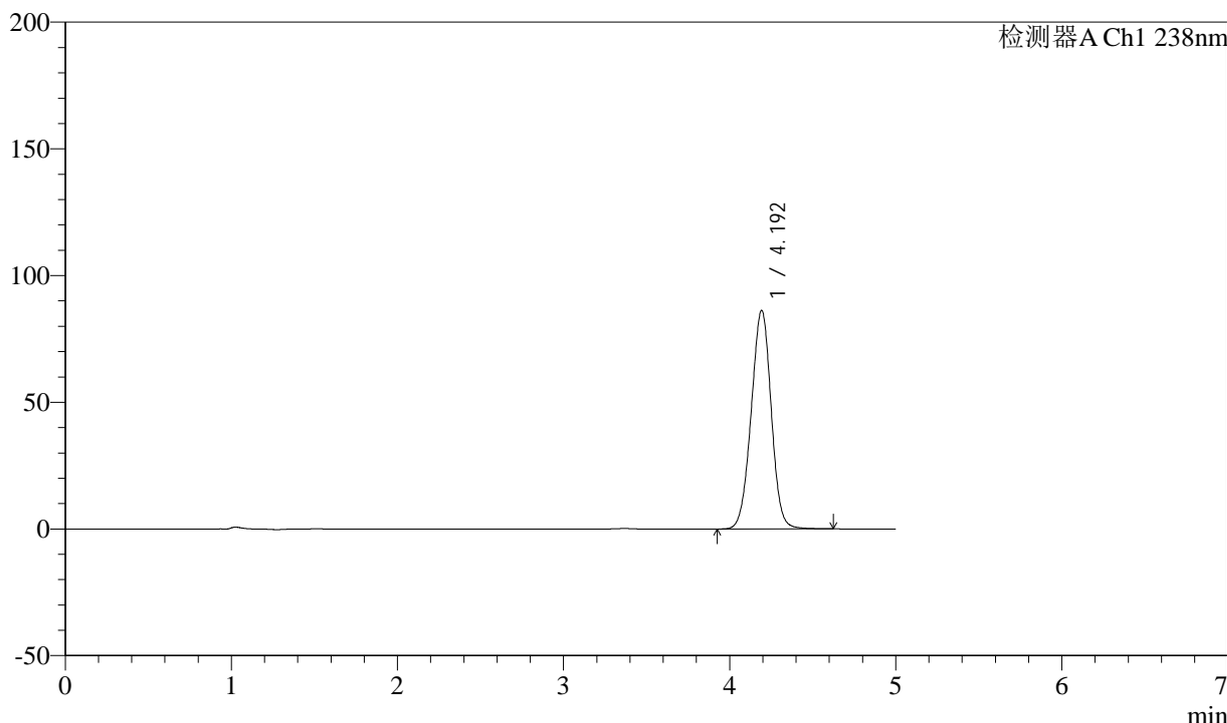
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-121-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 721824 | 100.000 | 86064 | 5818 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 721824 | 100.000 | 86064 | | | |

图57 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



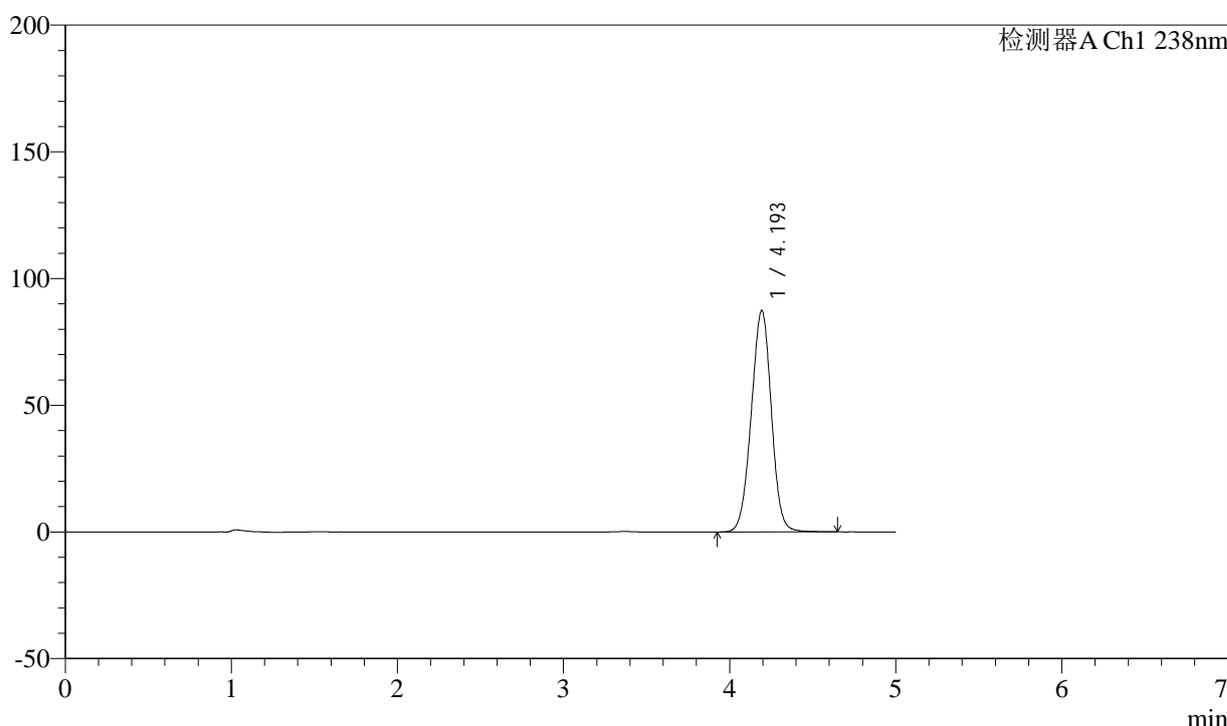
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-122-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 733453 | 100.000 | 87209 | 5773 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 733453 | 100.000 | 87209 | | | |

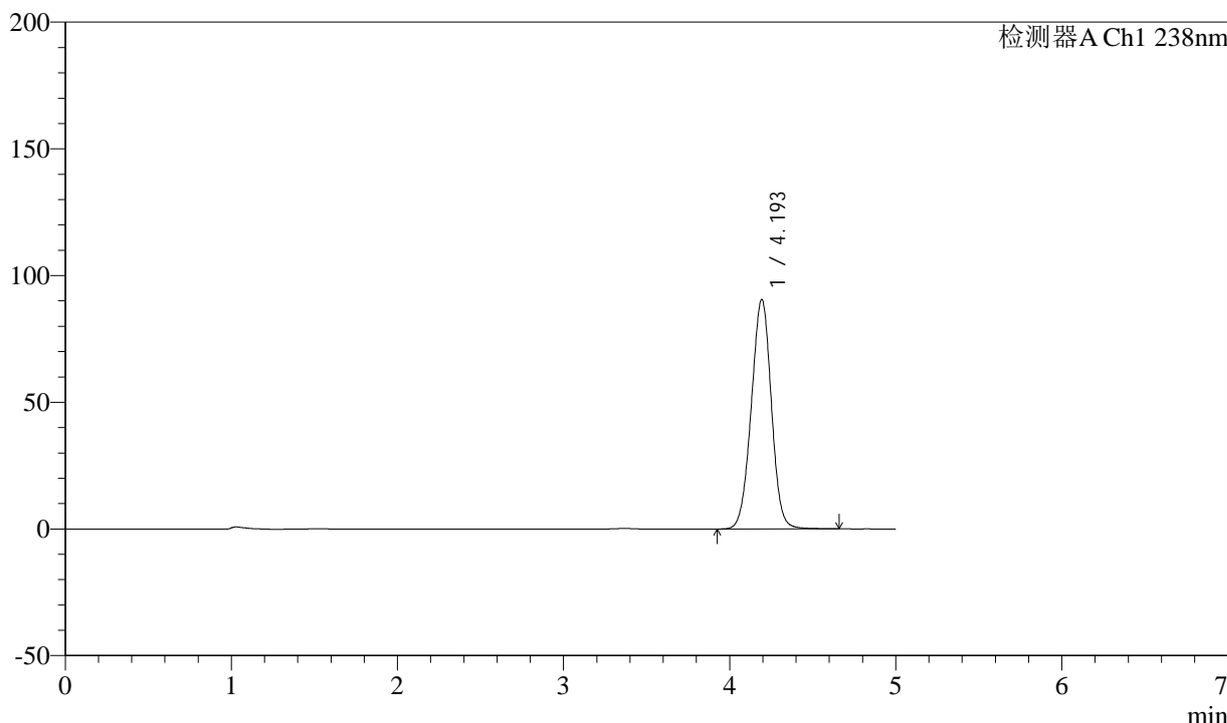
图58 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 238nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-123-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 2-45 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/01/18 16:45:32 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 759494 | 100.000 | 90445 | 5798 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 759494 | 100.000 | 90445 | | | |

图59 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



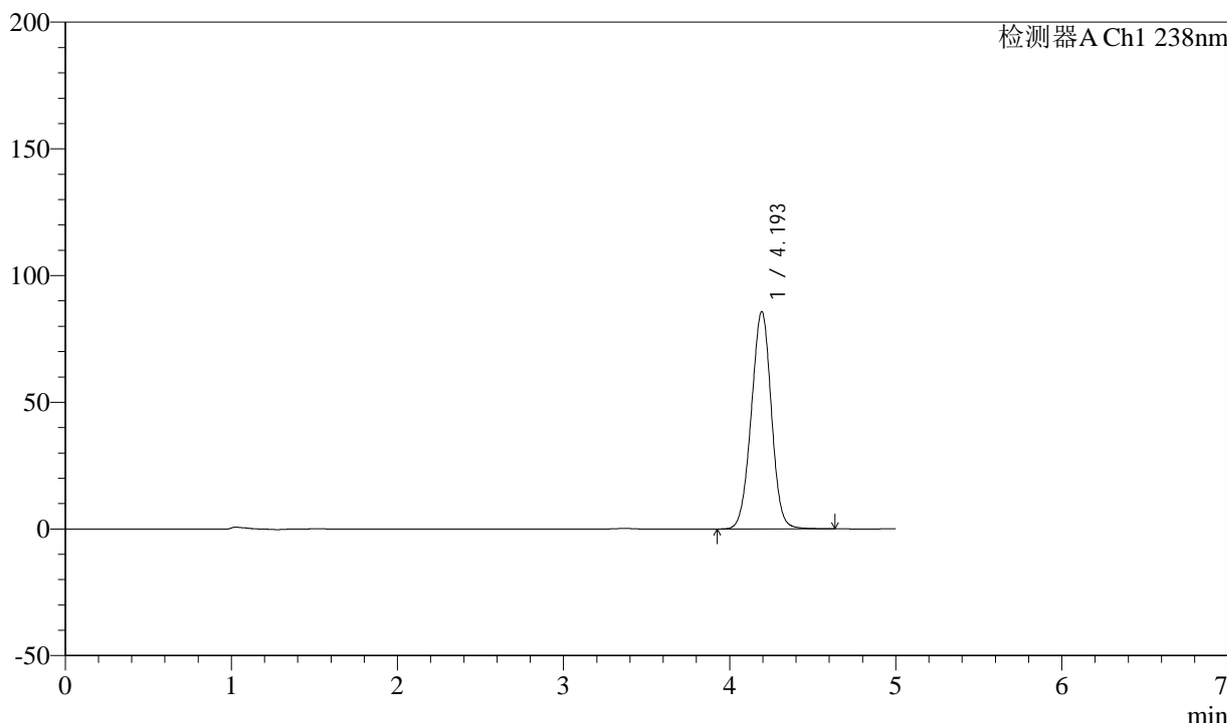
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-124-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 718383 | 100.000 | 85653 | 5809 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 718383 | 100.000 | 85653 | | | |

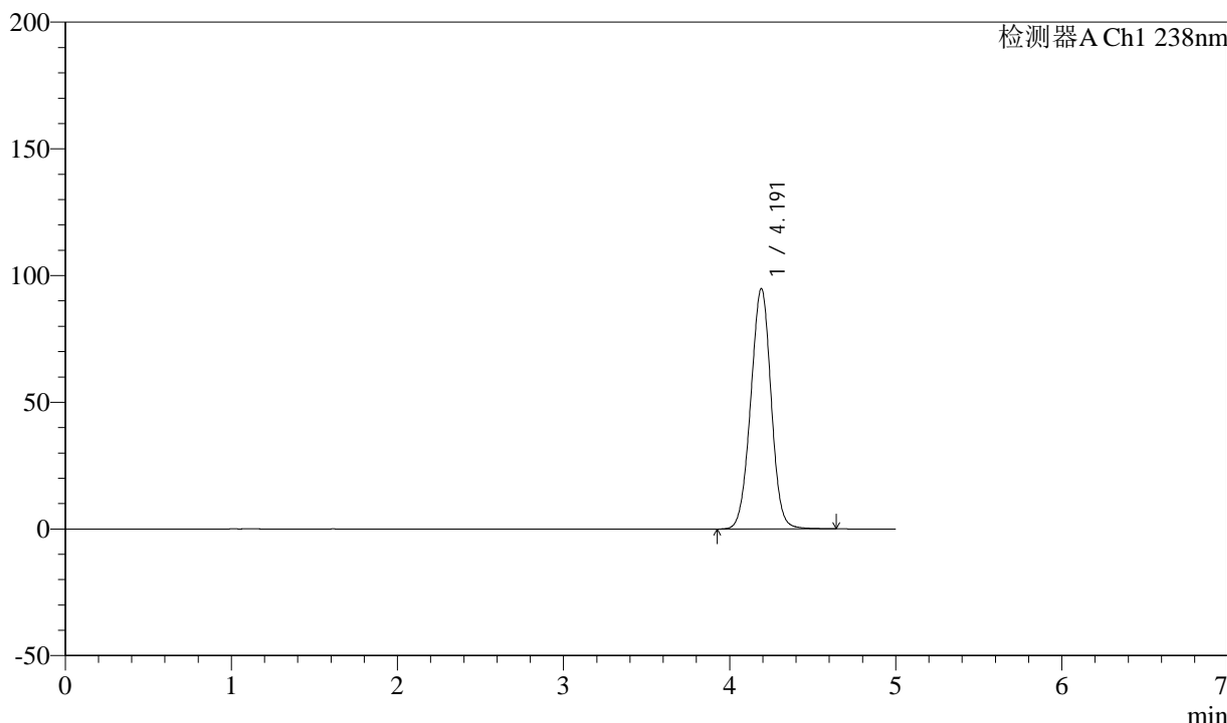
图60 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-125-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 808024 | 100.000 | 94827 | 5612 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 808024 | 100.000 | 94827 | | | |

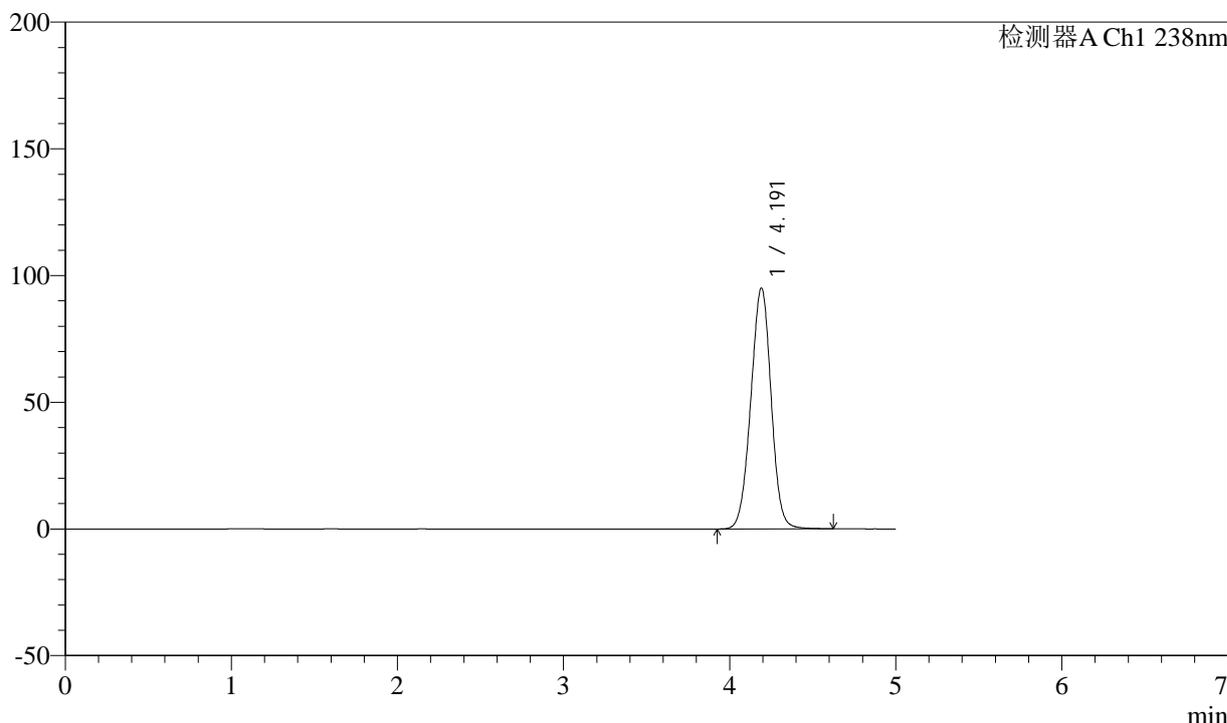
图61 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-126-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 17:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 807795 | 100.000 | 95032 | 5642 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 807795 | 100.000 | 95032 | | | |

图62 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(50mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2