



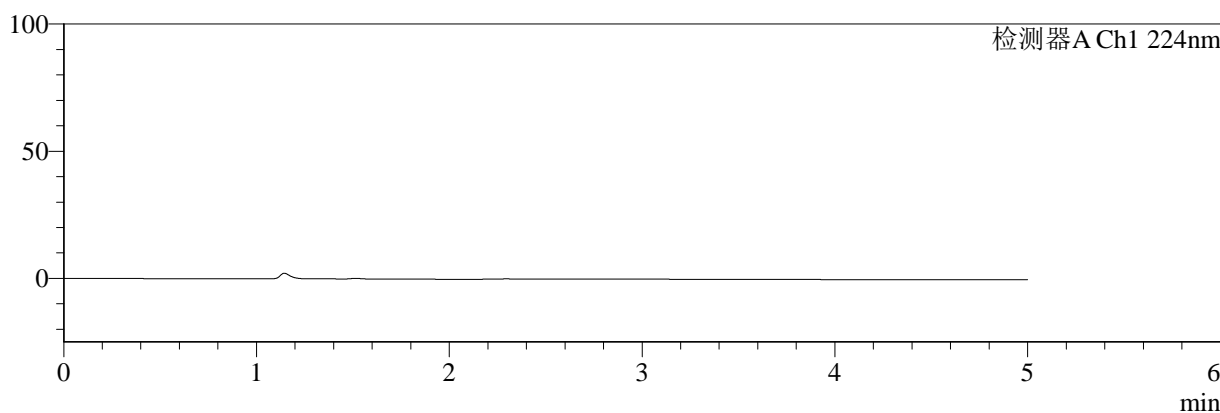
SMF-4034

<样品信息>

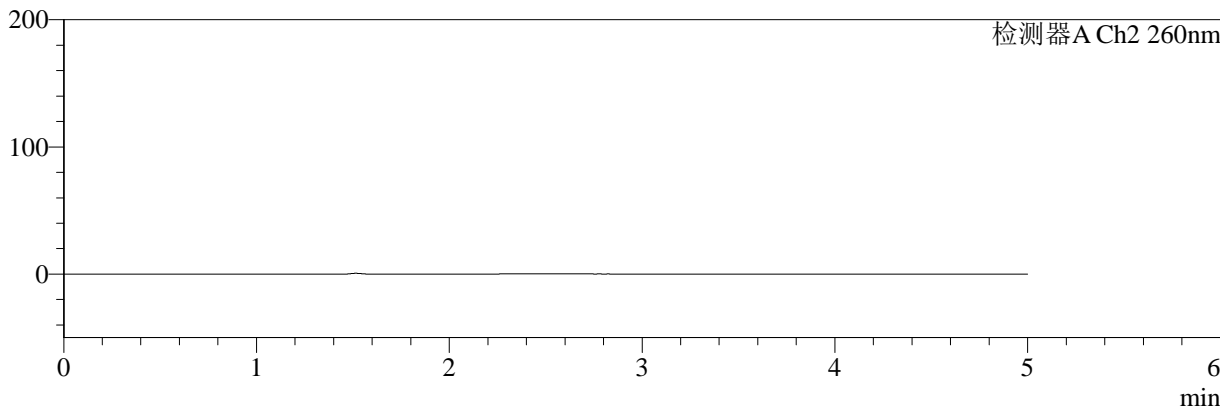
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-253-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
溶剂

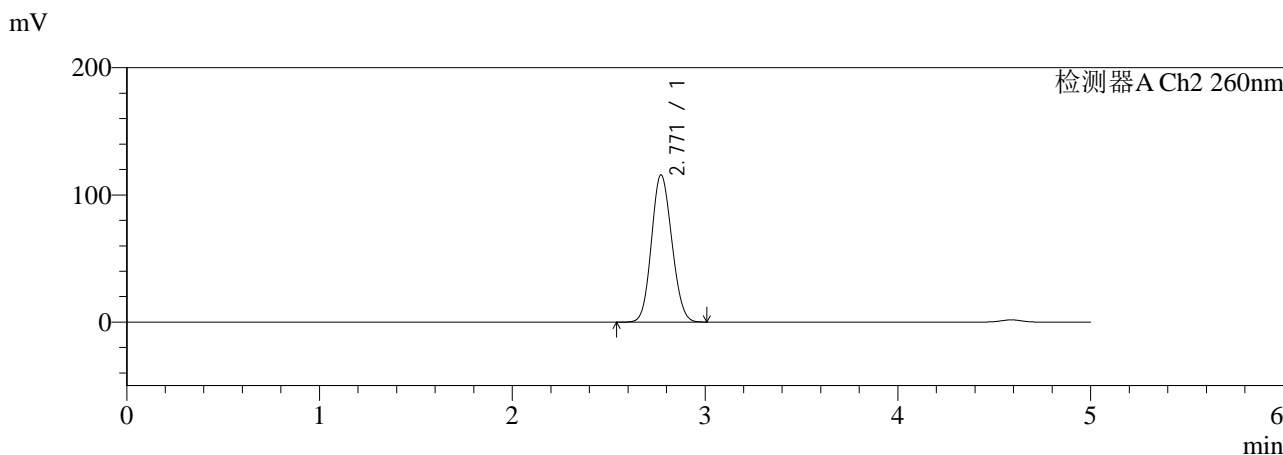
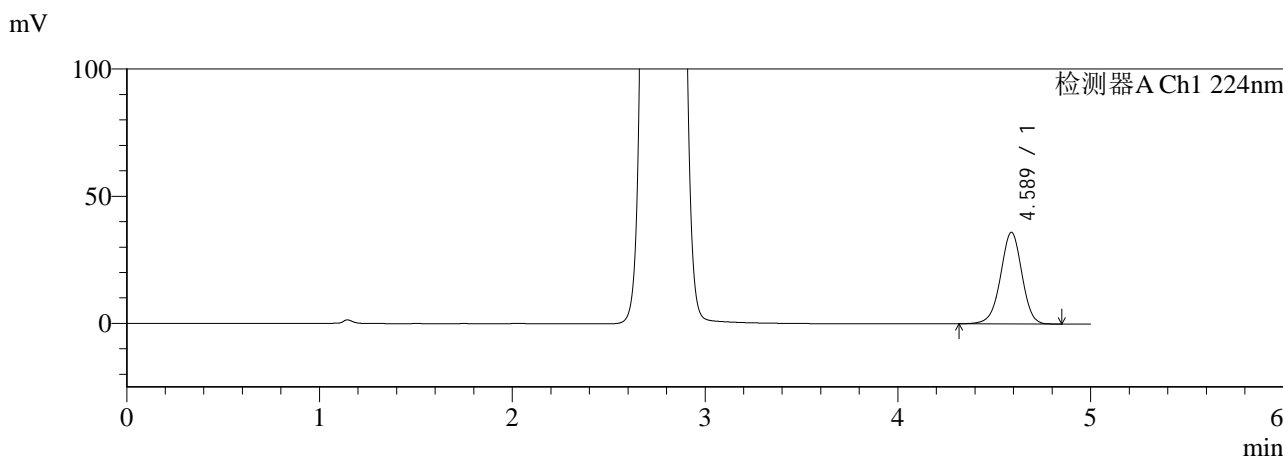


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-254-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.589 | 277347 | 100.000 | 36056 | 8349 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 277347 | 100.000 | 36056 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.771 | 852015 | 100.000 | 115831 | 3225 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 852015 | 100.000 | 115831 | | | |

图2 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-1

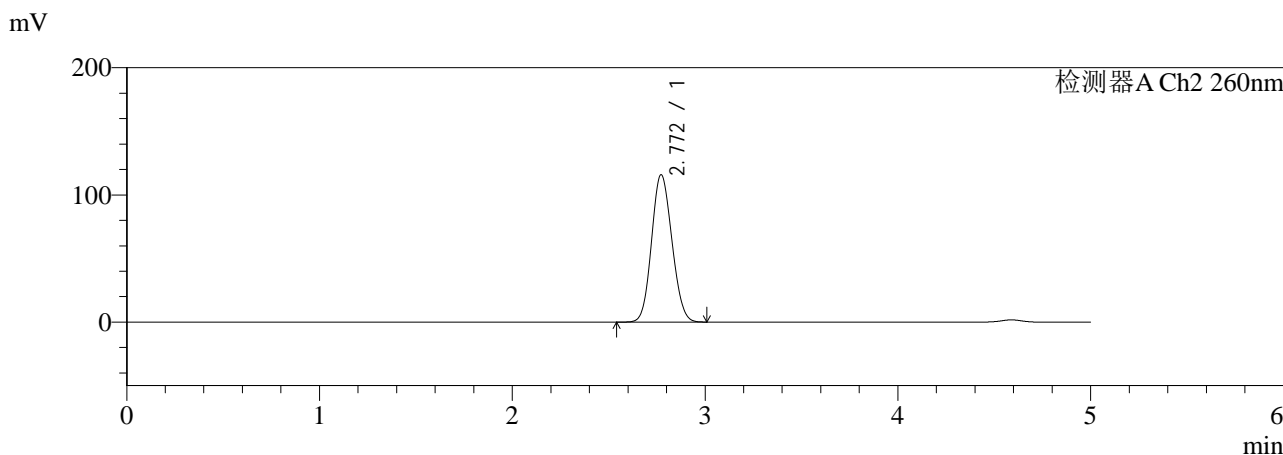
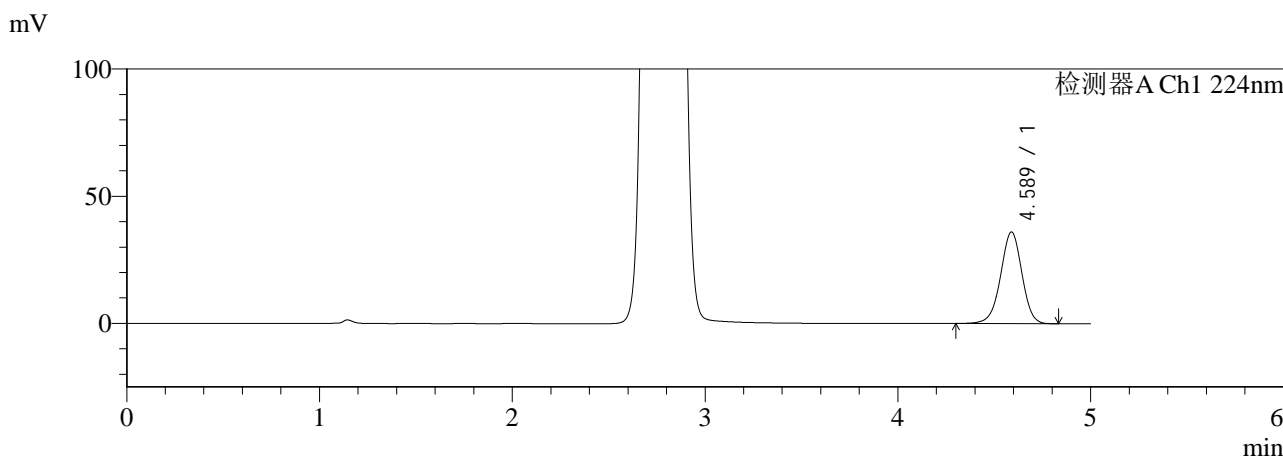


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-255-4 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2023/12/21 16:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.589 | 277639 | 100.000 | 36073 | 8353 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 277639 | 100.000 | 36073 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.772 | 853207 | 100.000 | 115975 | 3223 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 853207 | 100.000 | 115975 | | | |

图3 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-2

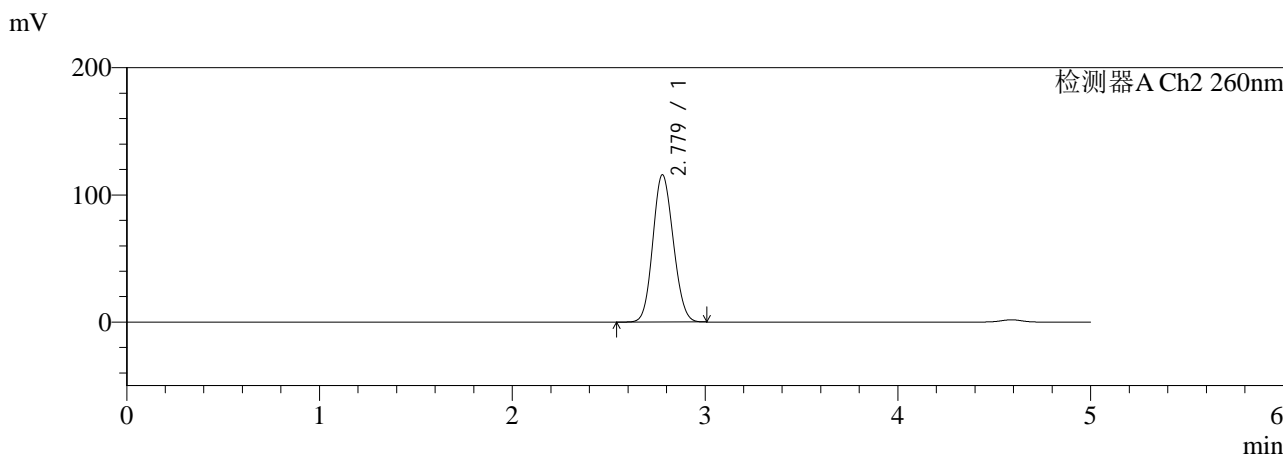
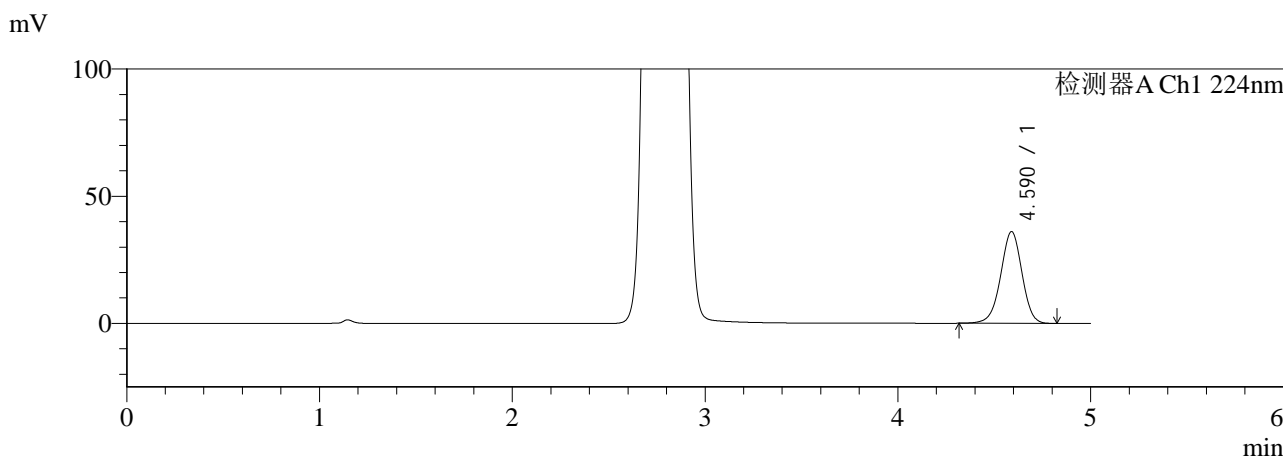


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-256-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.590 | 277462 | 100.000 | 36071 | 8350 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 277462 | 100.000 | 36071 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.779 | 854591 | 100.000 | 115802 | 3221 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 854591 | 100.000 | 115802 | | | |

图4 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-3

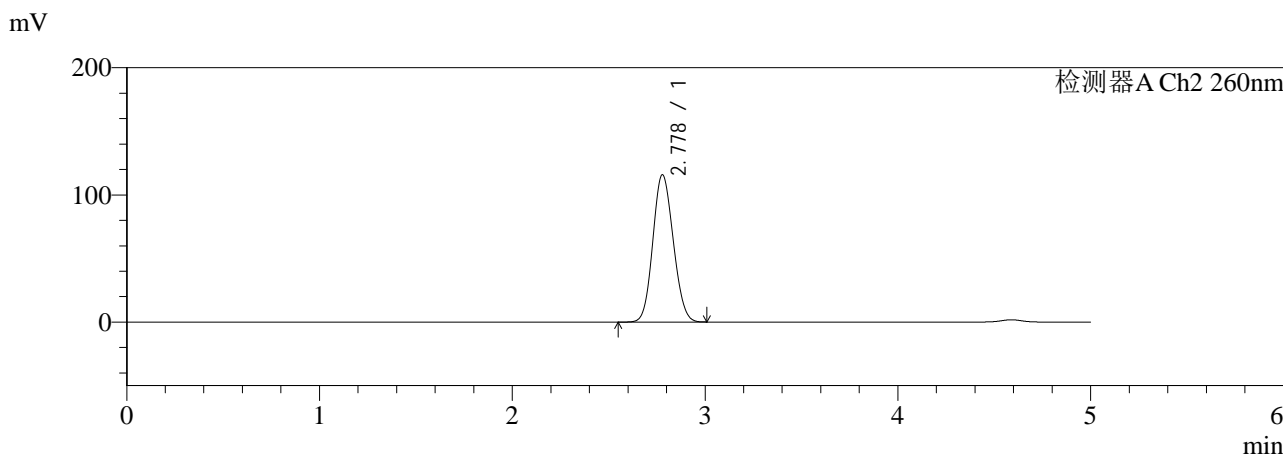
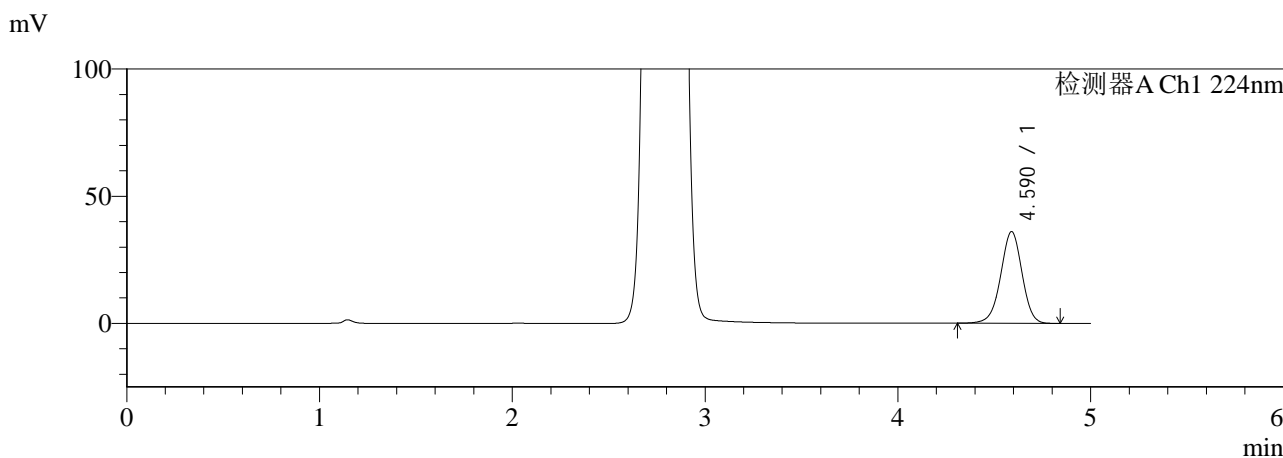


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-257-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.590 | 277656 | 100.000 | 36062 | 8349 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 277656 | 100.000 | 36062 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.778 | 855089 | 100.000 | 115874 | 3219 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 855089 | 100.000 | 115874 | | | |

图5 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-4

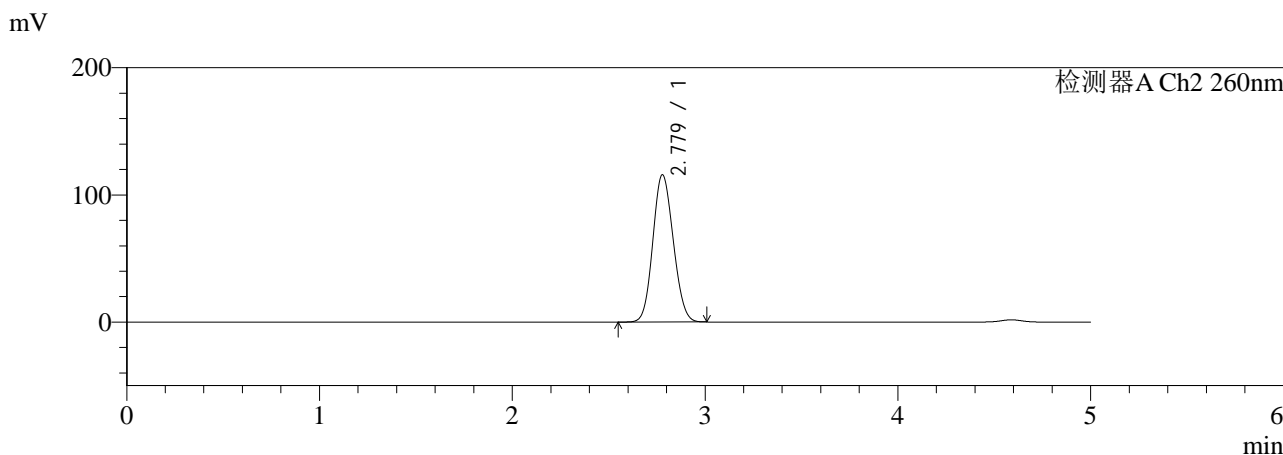
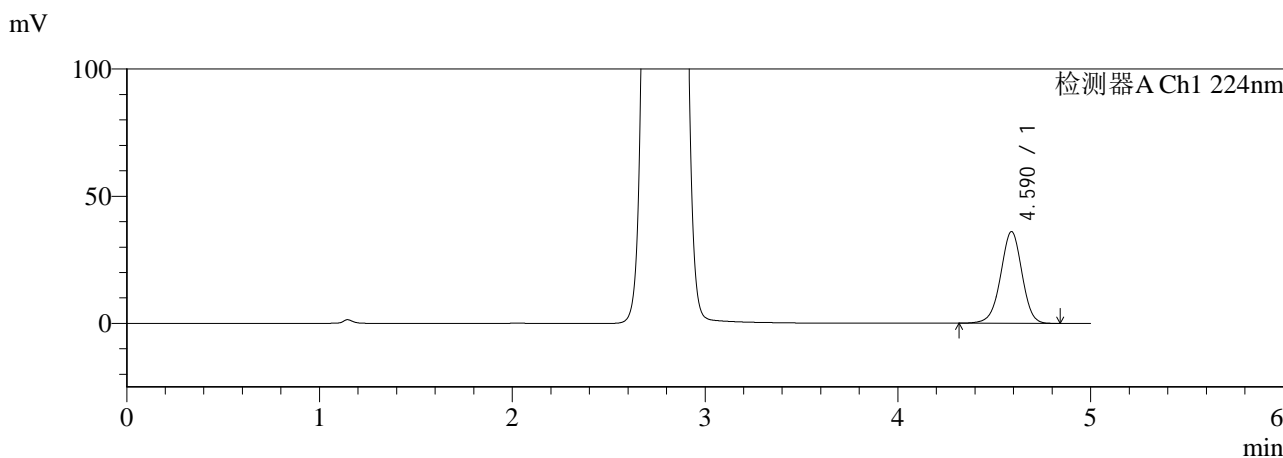


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-258-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 11:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.590 | 277385 | 100.000 | 36064 | 8342 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 277385 | 100.000 | 36064 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.779 | 855350 | 100.000 | 115903 | 3220 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 855350 | 100.000 | 115903 | | | |

图6 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-5

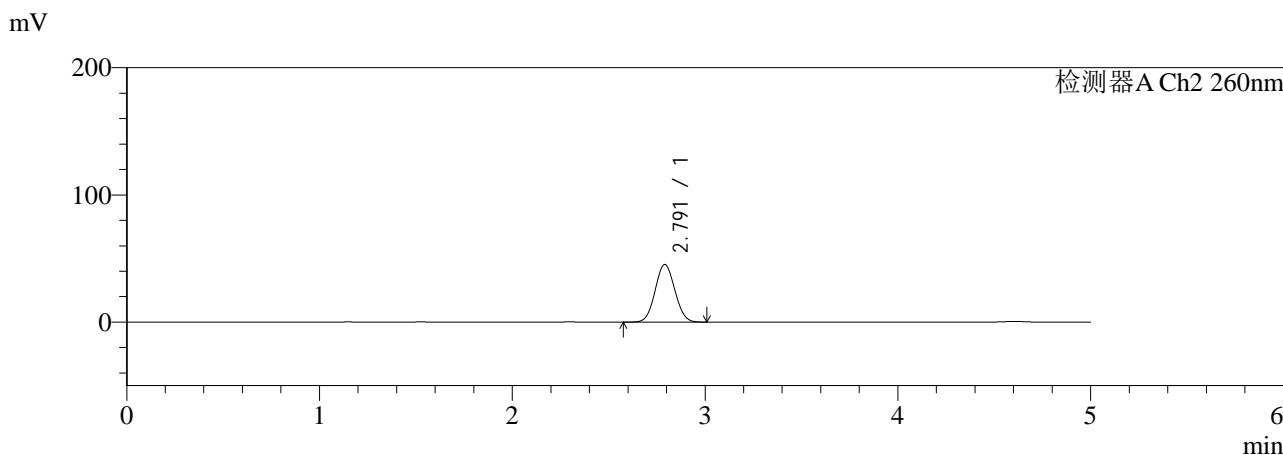
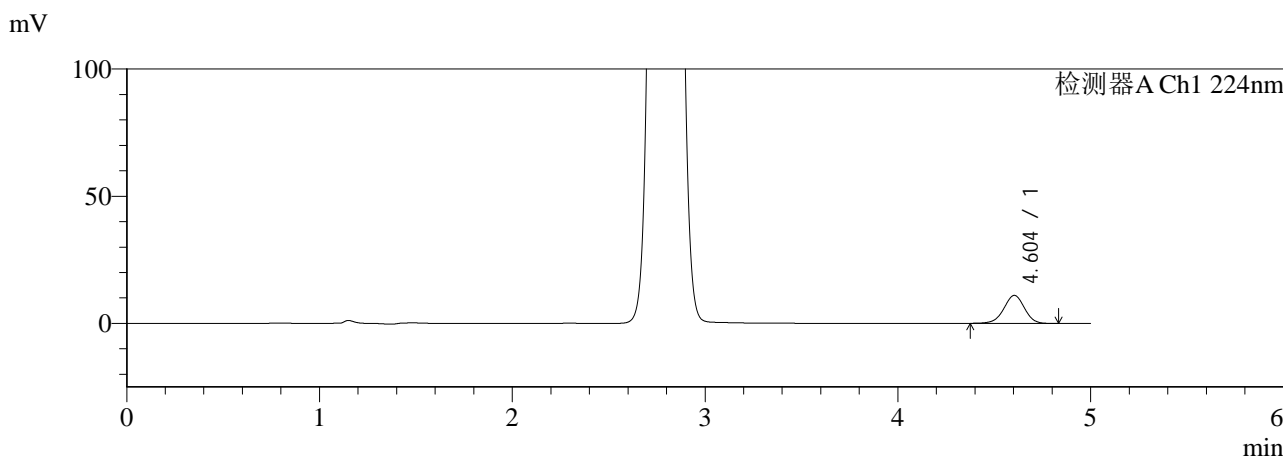


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-259-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.604 | 82047 | 100.000 | 11013 | 8904 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 82047 | 100.000 | 11013 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 322369 | 100.000 | 45316 | 3504 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 322369 | 100.000 | 45316 | | | |

图7 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片1
供试品溶液-1

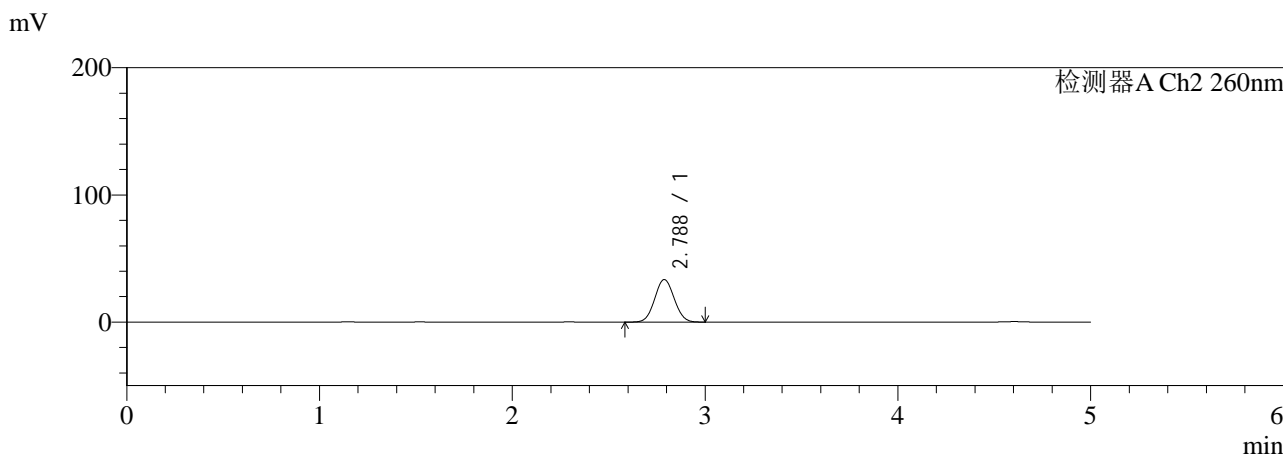
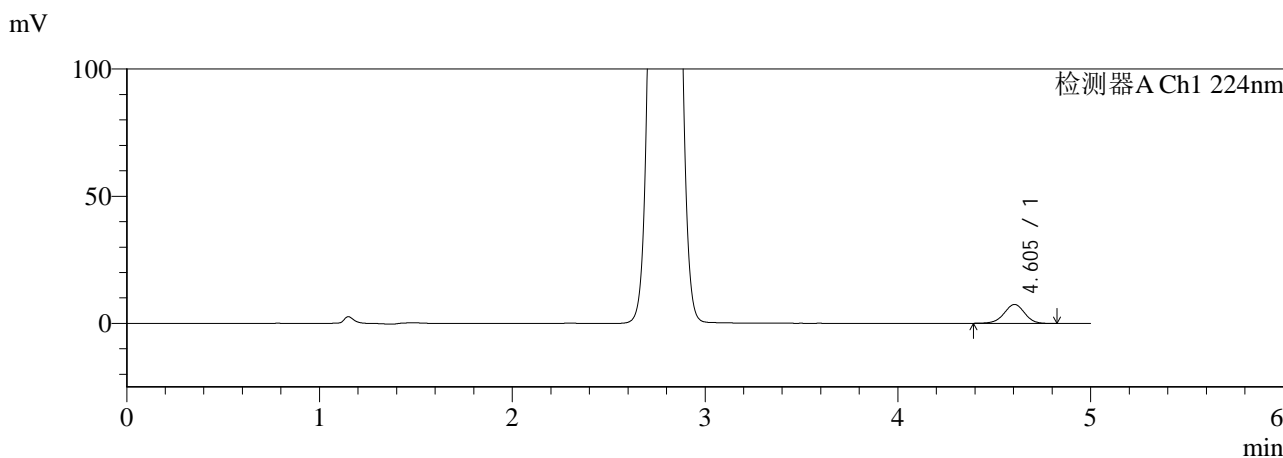


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-260-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.605 | 55181 | 100.000 | 7433 | 8919 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 55181 | 100.000 | 7433 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.788 | 236069 | 100.000 | 33482 | 3558 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 236069 | 100.000 | 33482 | | | |

图8 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片2
供试品溶液-1

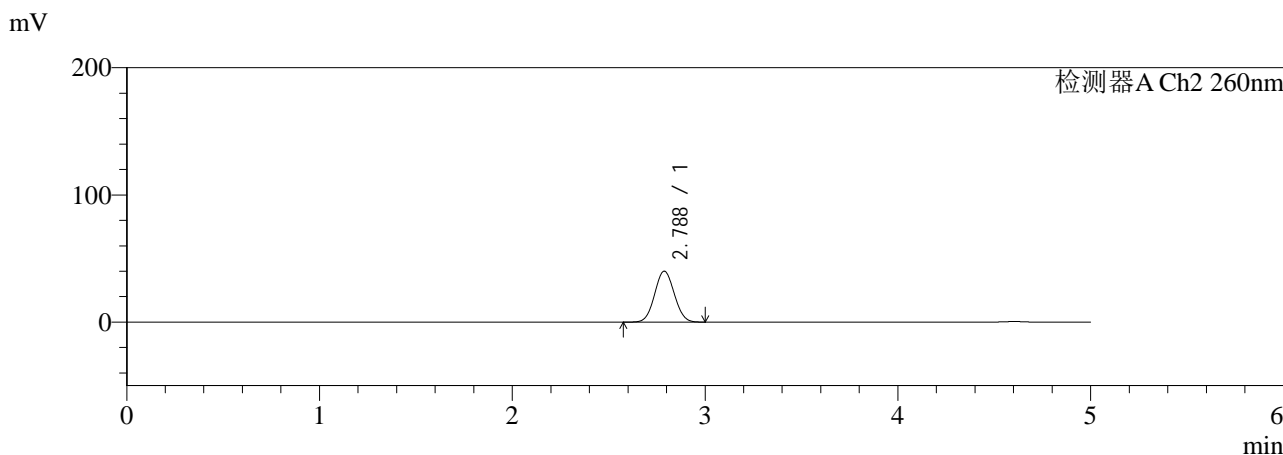
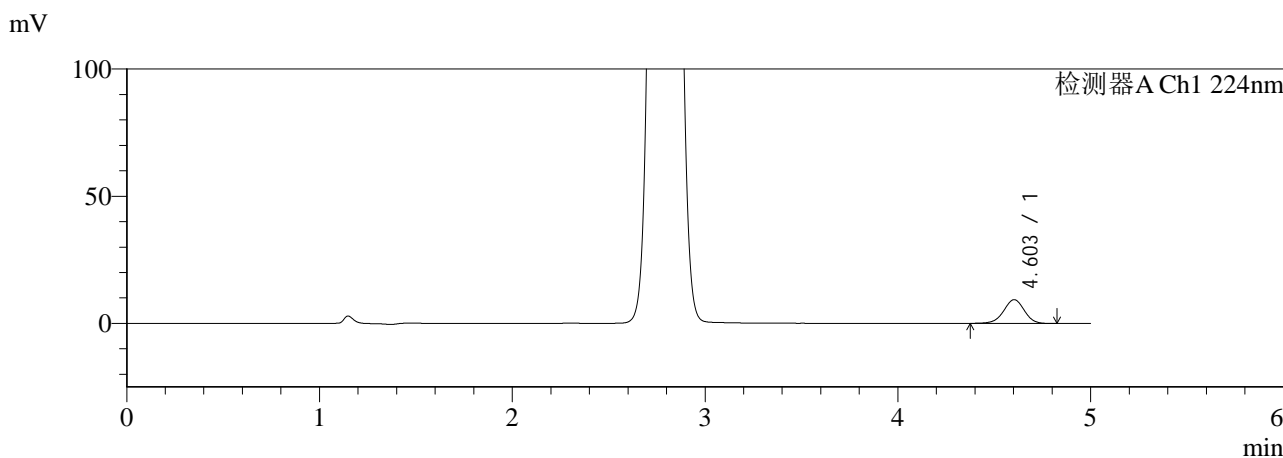


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-261-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.603 | 69739 | 100.000 | 9344 | 8911 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 69739 | 100.000 | 9344 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.788 | 284434 | 100.000 | 40091 | 3507 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 284434 | 100.000 | 40091 | | | |

图9 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片3
供试品溶液-1

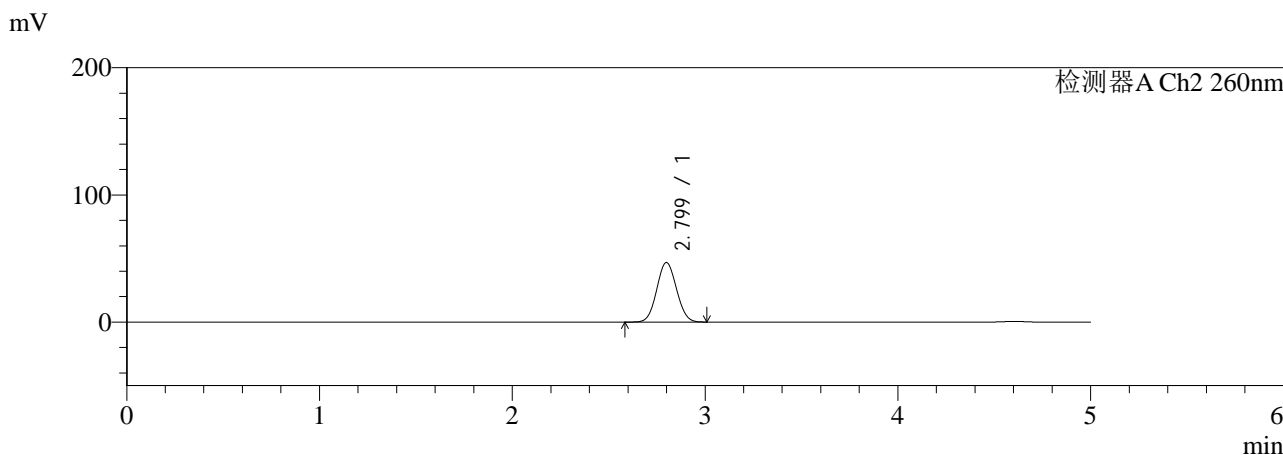
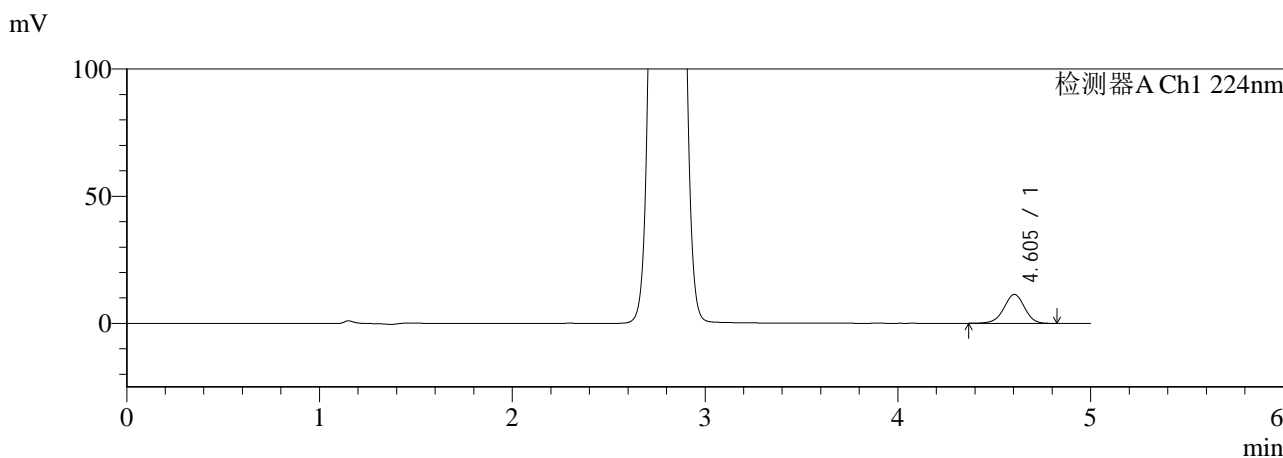


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-262-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.605 | 84943 | 100.000 | 11376 | 8904 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 84943 | 100.000 | 11376 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.799 | 334265 | 100.000 | 46802 | 3494 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 334265 | 100.000 | 46802 | | | |

图10 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片4
供试品溶液-1

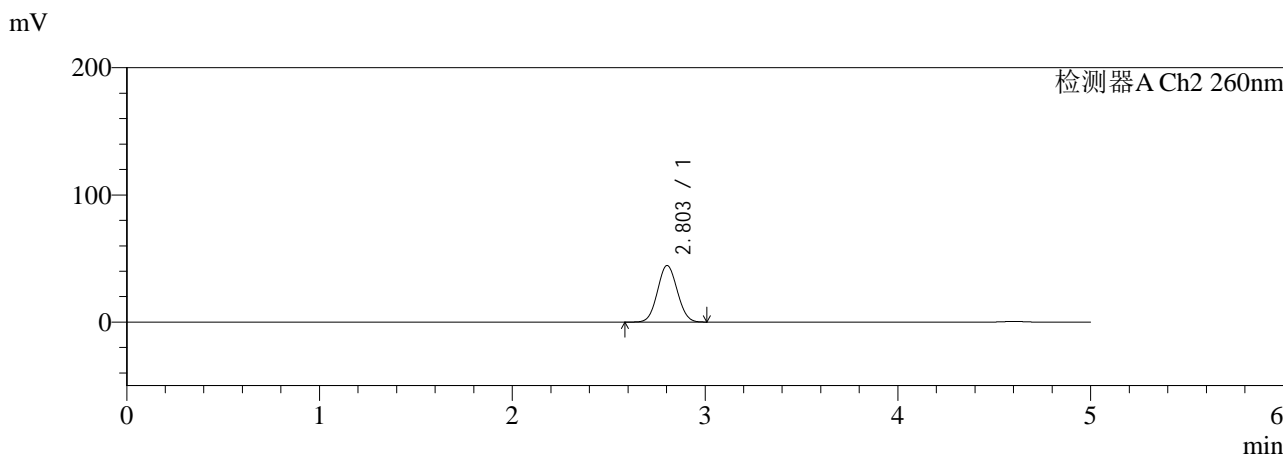
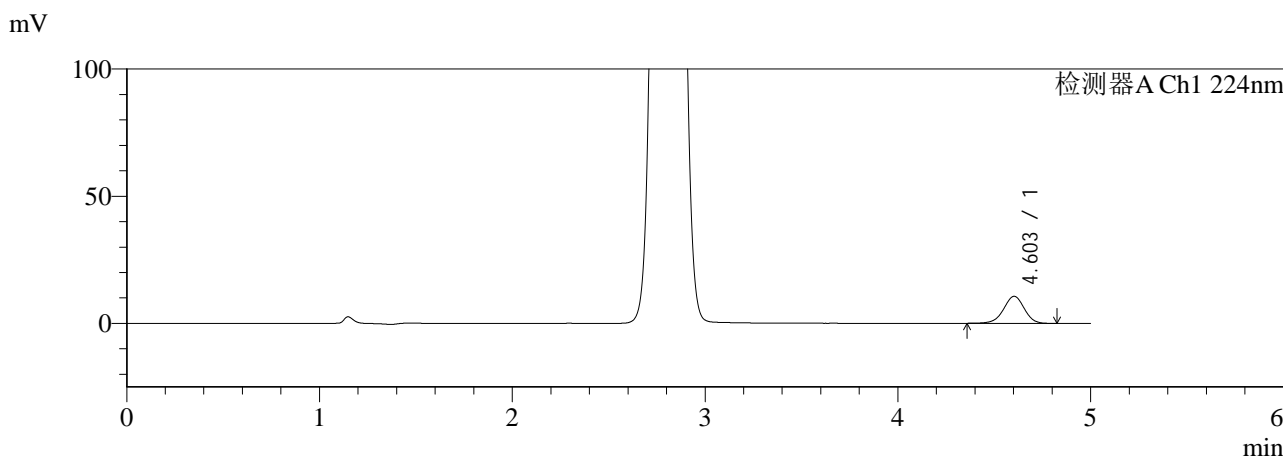


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-263-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.603 | 79419 | 100.000 | 10632 | 8906 | 0.960 | -- |
| 总计 | | 79419 | 100.000 | 10632 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.803 | 317543 | 100.000 | 44483 | 3507 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 317543 | 100.000 | 44483 | | | |

图11 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片5
供试品溶液-1

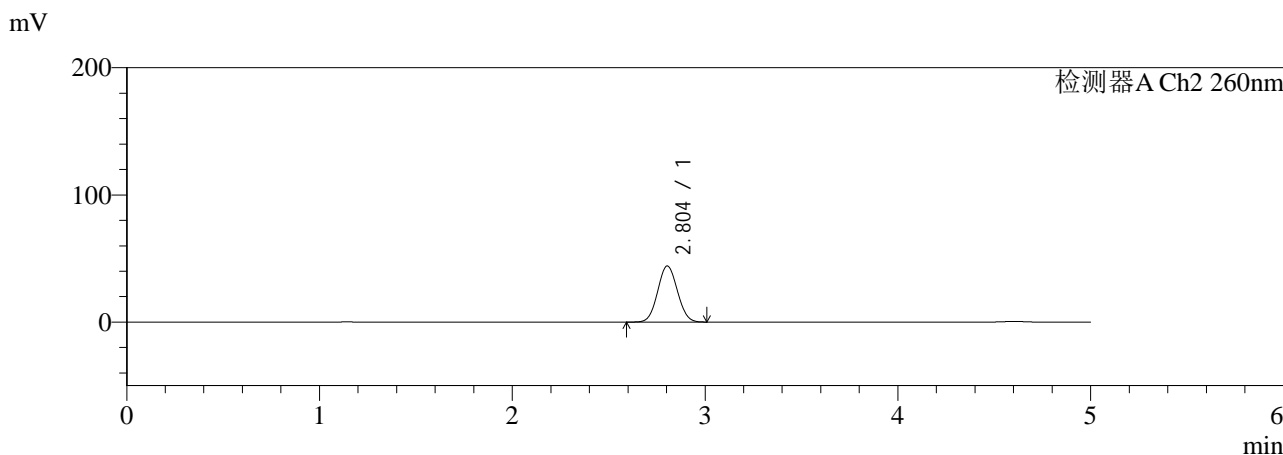
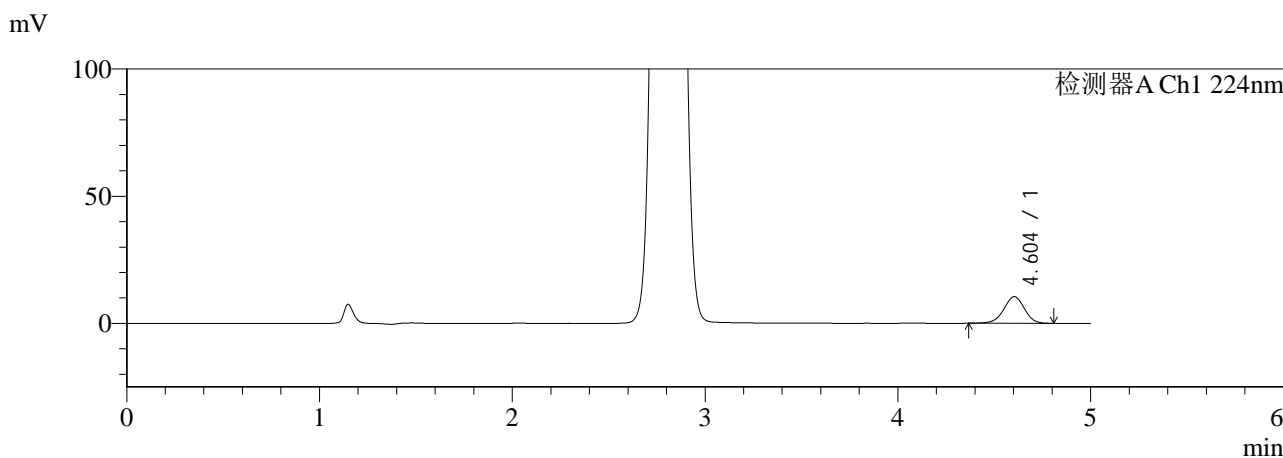


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-264-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.604 | 78052 | 100.000 | 10481 | 8909 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 78052 | 100.000 | 10481 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.804 | 314617 | 100.000 | 44117 | 3509 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 314617 | 100.000 | 44117 | | | |

图12 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片6
供试品溶液-1

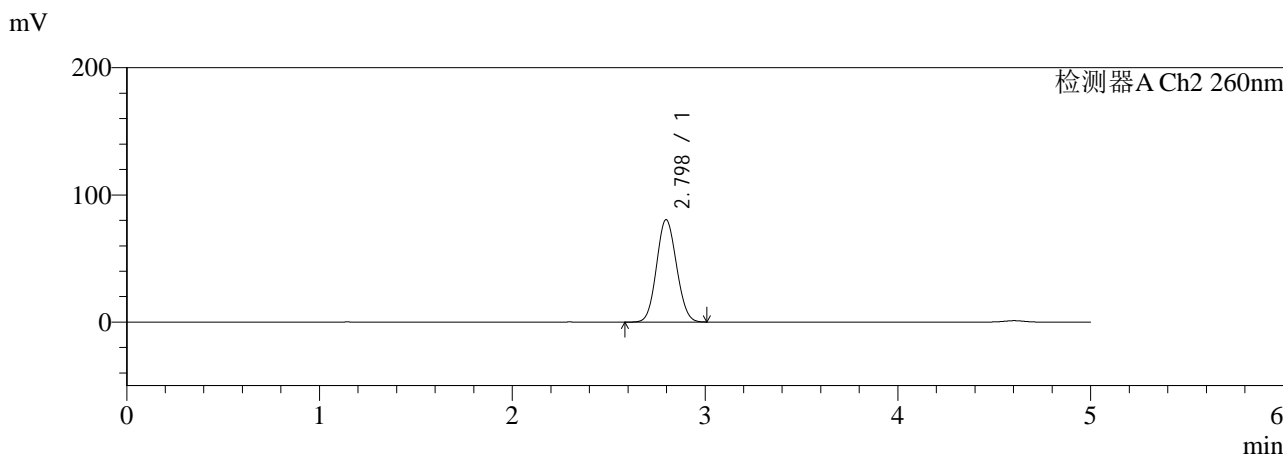
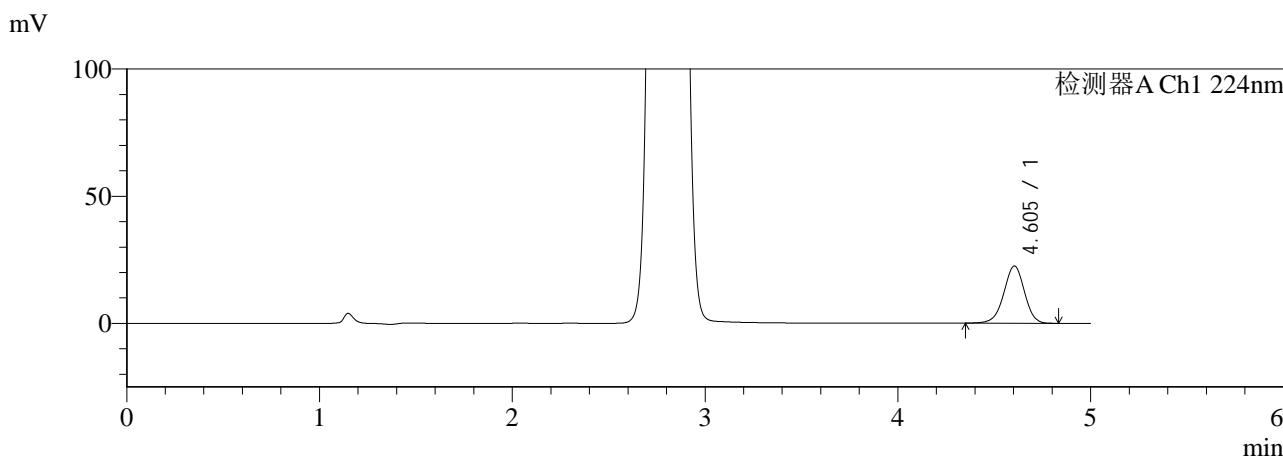


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-265-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.605 | 168231 | 100.000 | 22509 | 8888 | 0.960 | -- |
| 总计 | | 168231 | 100.000 | 22509 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.798 | 581556 | 100.000 | 80577 | 3409 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 581556 | 100.000 | 80577 | | | |

图13 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片1
供试品溶液-1

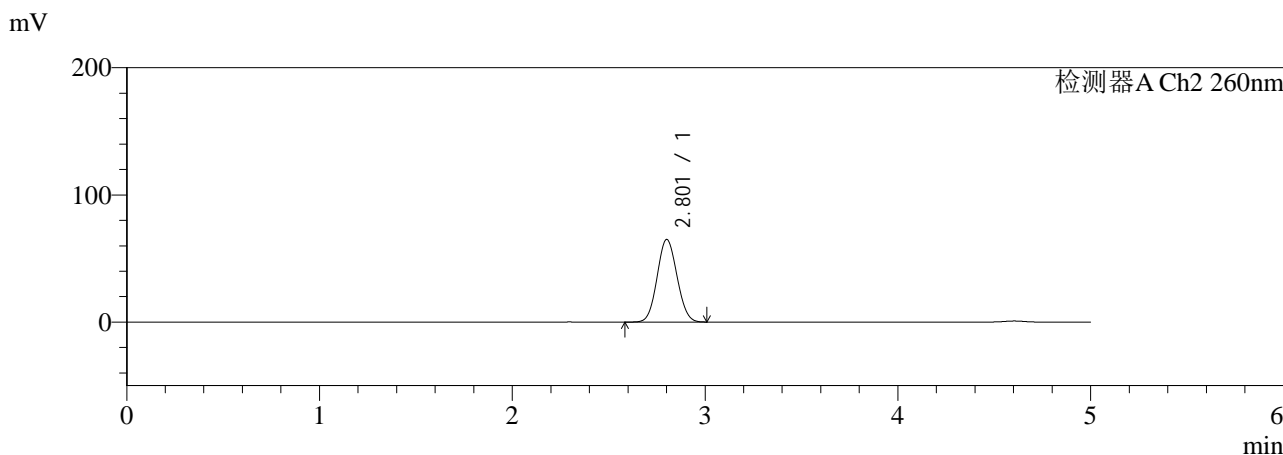
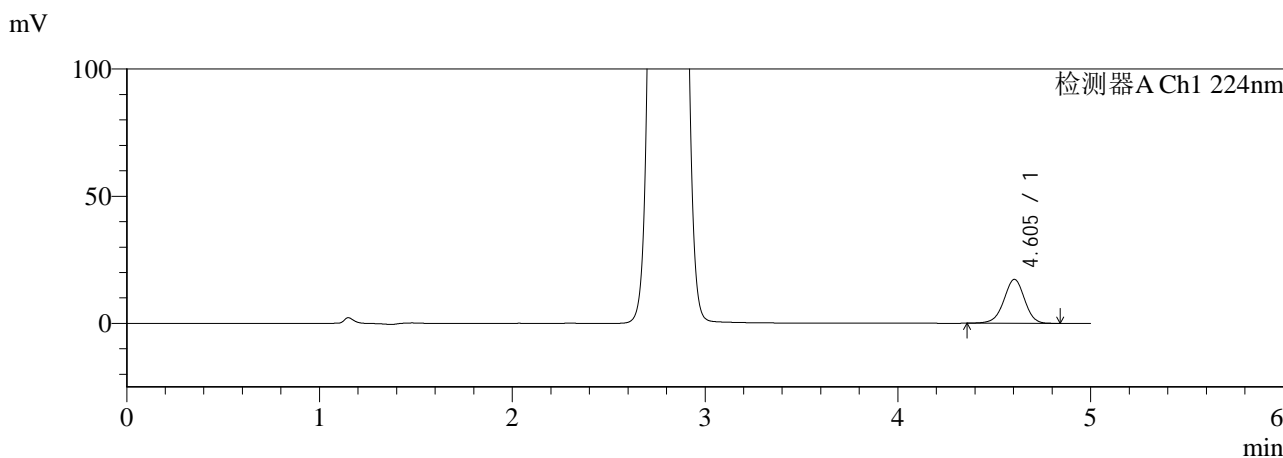


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-266-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.605 | 129041 | 100.000 | 17274 | 8899 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 129041 | 100.000 | 17274 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.801 | 466764 | 100.000 | 64761 | 3450 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 466764 | 100.000 | 64761 | | | |

图14 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片2
供试品溶液-1

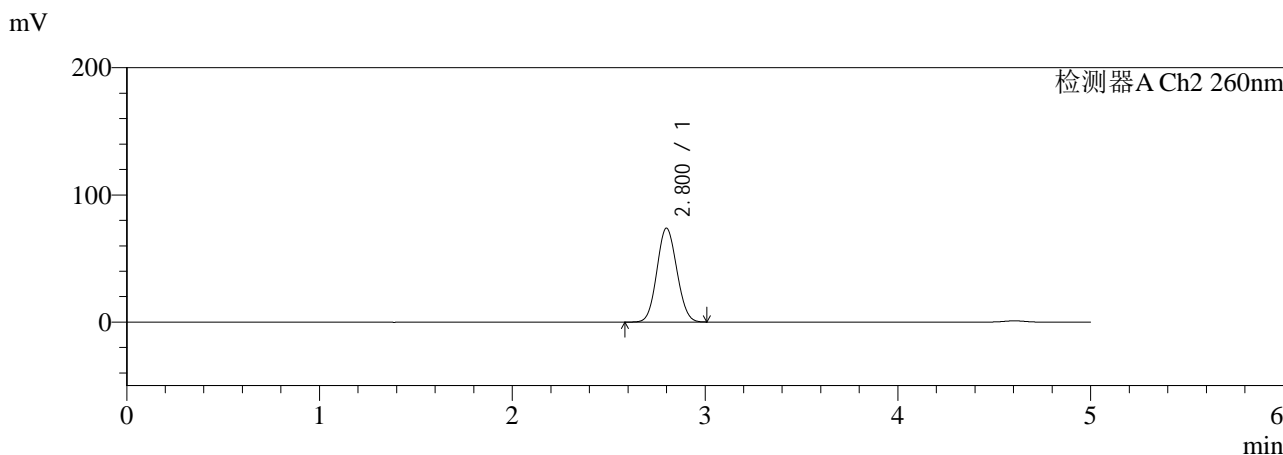
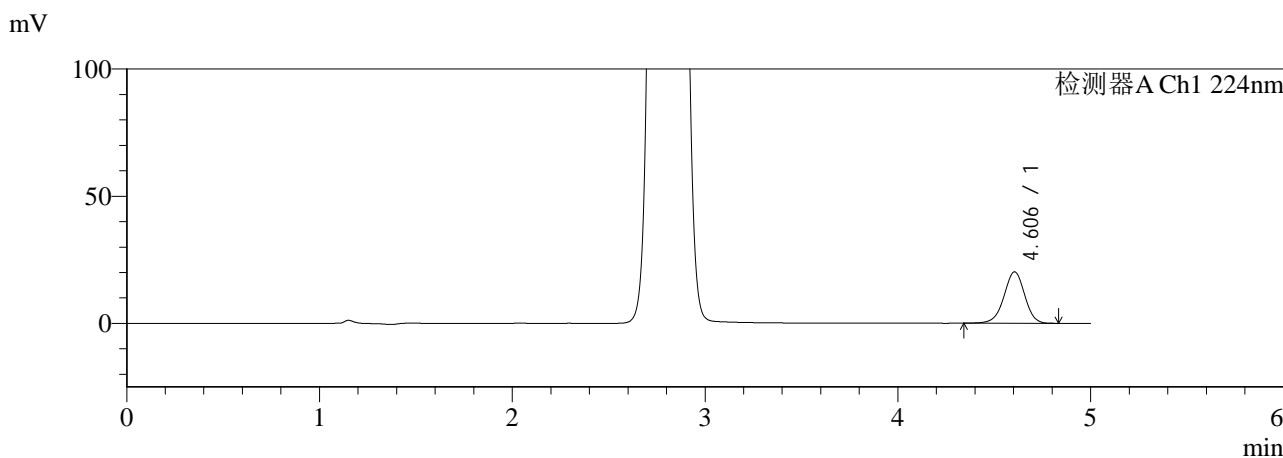


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-267-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.606 | 151325 | 100.000 | 20238 | 8902 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 151325 | 100.000 | 20238 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.800 | 531957 | 100.000 | 73749 | 3427 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 531957 | 100.000 | 73749 | | | |

图15 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片3
供试品溶液-1

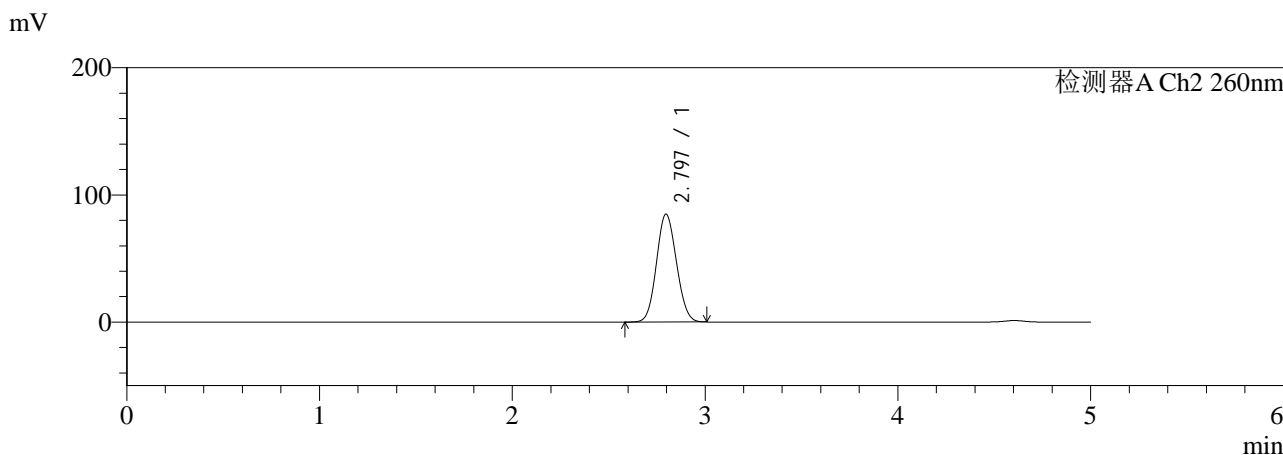
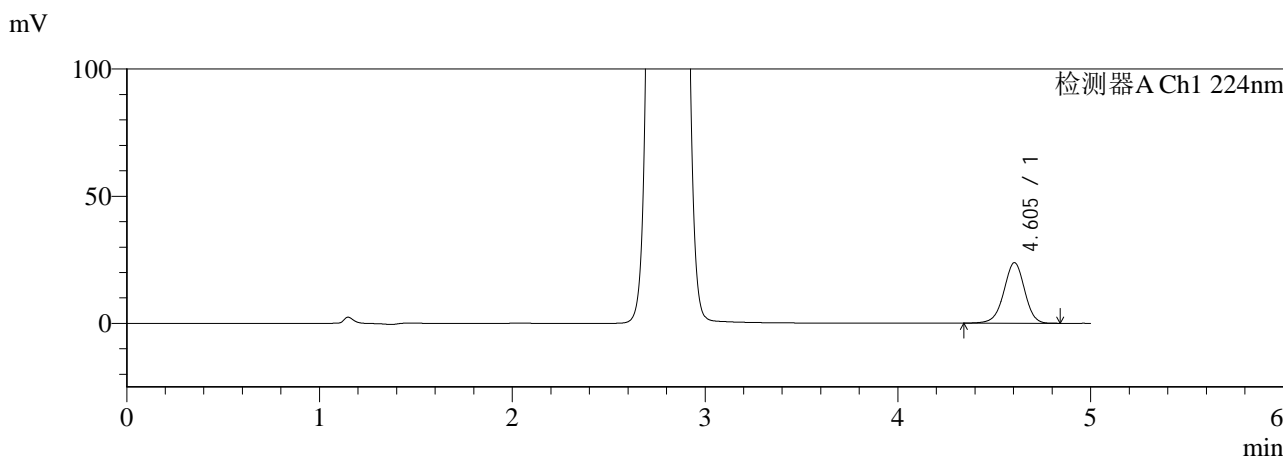


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-268-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.605 | 178395 | 100.000 | 23845 | 8888 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 178395 | 100.000 | 23845 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.797 | 612941 | 100.000 | 84870 | 3404 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 612941 | 100.000 | 84870 | | | |

图16 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片4
供试品溶液-1

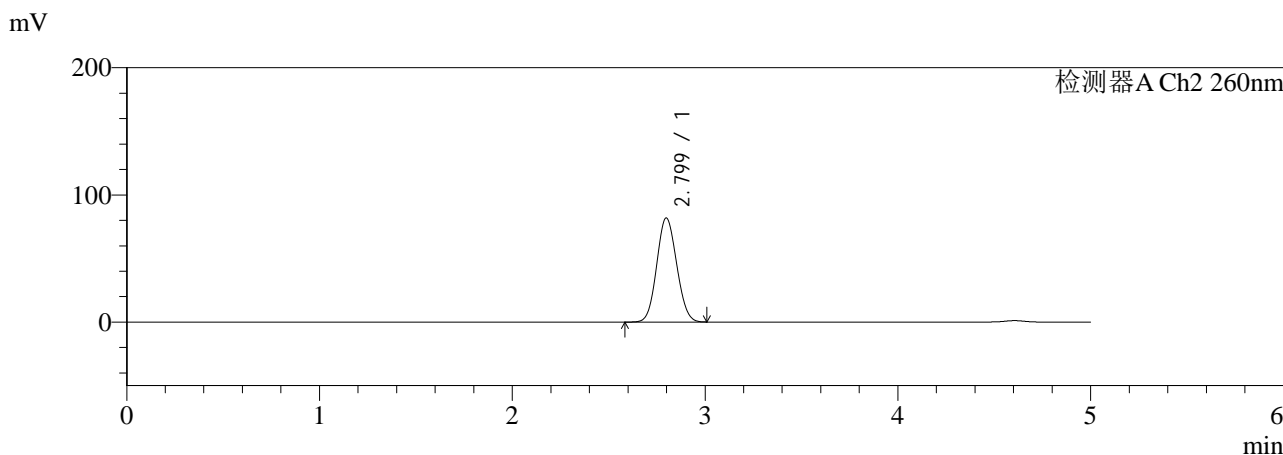
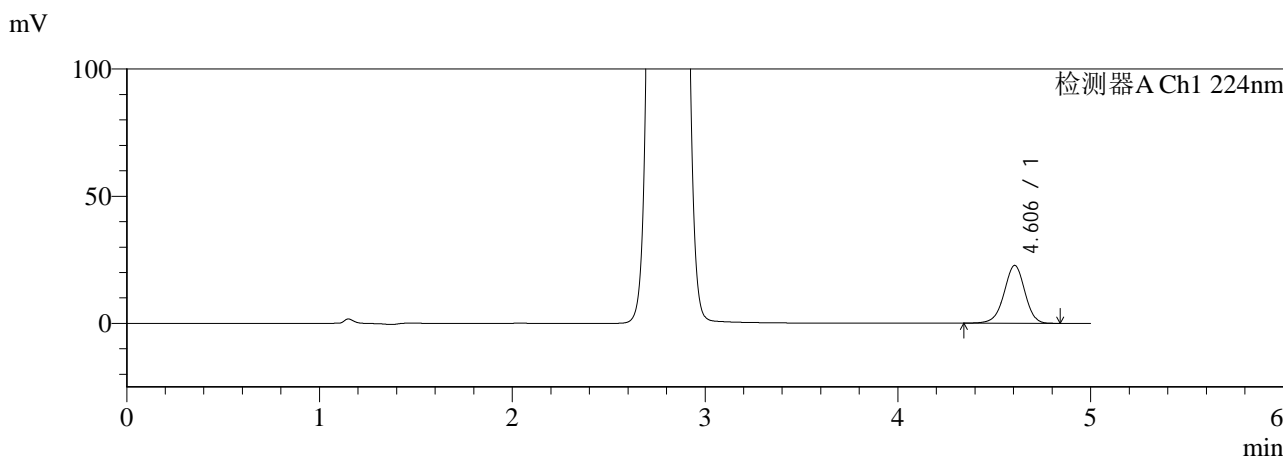


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-269-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 12:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.606 | 170156 | 100.000 | 22751 | 8902 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 170156 | 100.000 | 22751 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.799 | 591061 | 100.000 | 81838 | 3410 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 591061 | 100.000 | 81838 | | | |

图17 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片5
供试品溶液-1

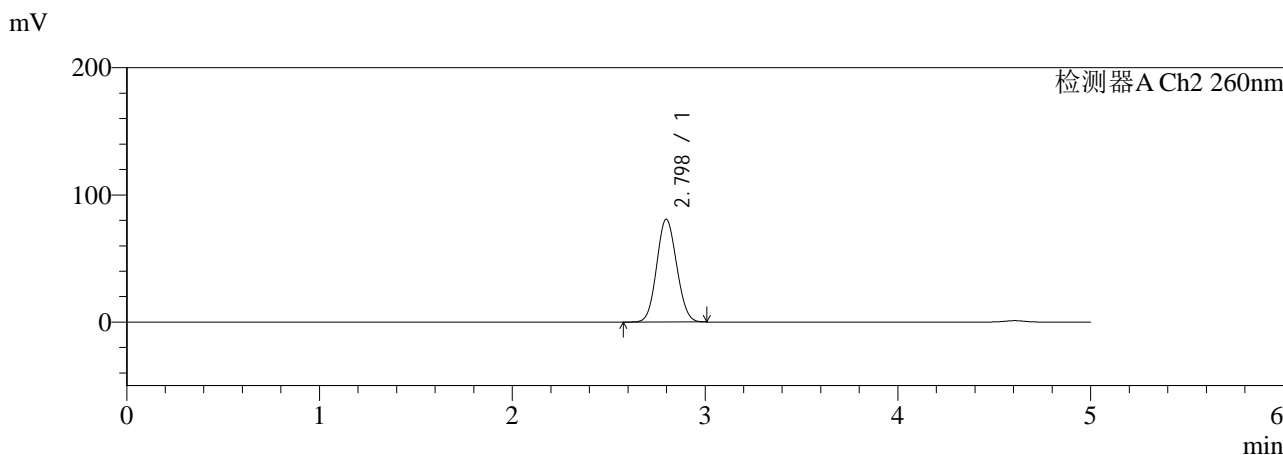
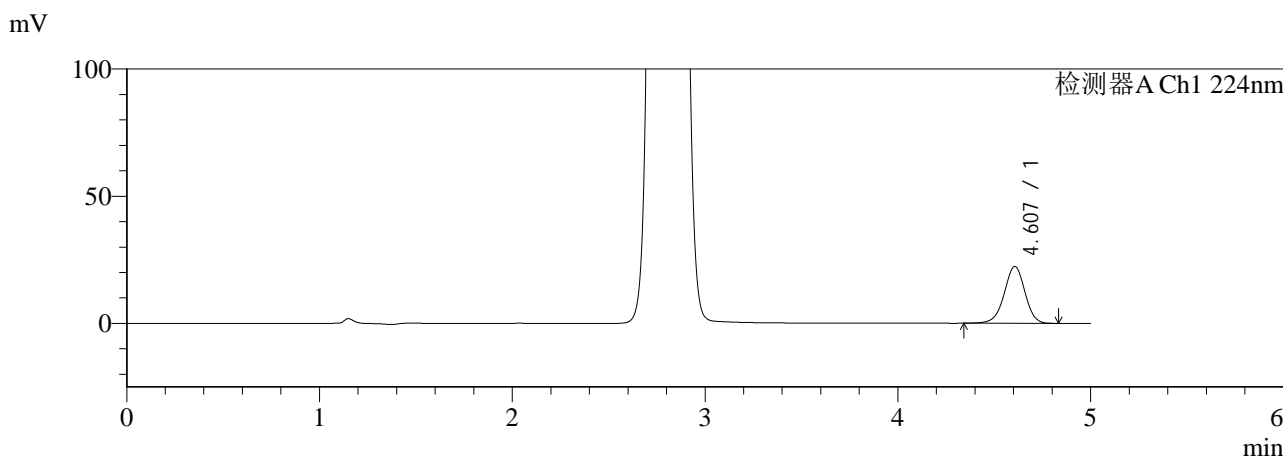


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-270-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.607 | 167401 | 100.000 | 22360 | 8901 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 167401 | 100.000 | 22360 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.798 | 583264 | 100.000 | 80831 | 3411 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 583264 | 100.000 | 80831 | | | |

图18 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片6
供试品溶液-1

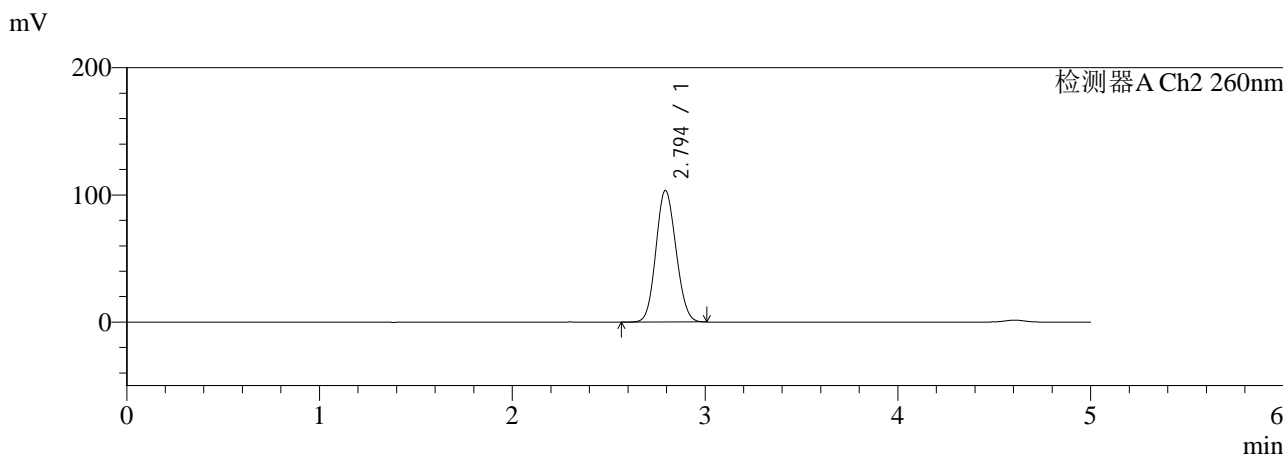
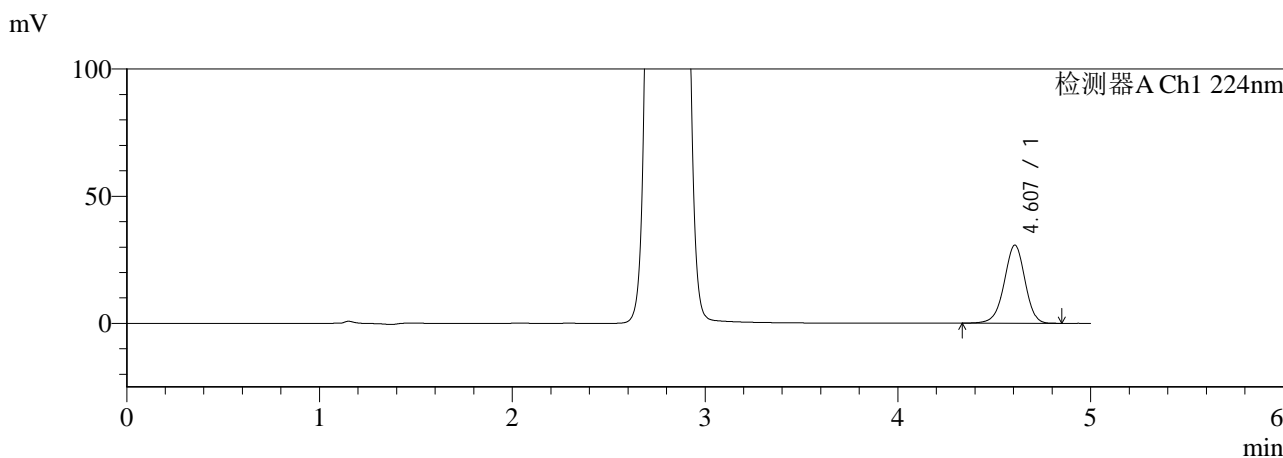


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-271-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.607 | 230172 | 100.000 | 30715 | 8897 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 230172 | 100.000 | 30715 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.794 | 751304 | 100.000 | 103366 | 3362 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 751304 | 100.000 | 103366 | | | |

图19 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片1
供试品溶液-1

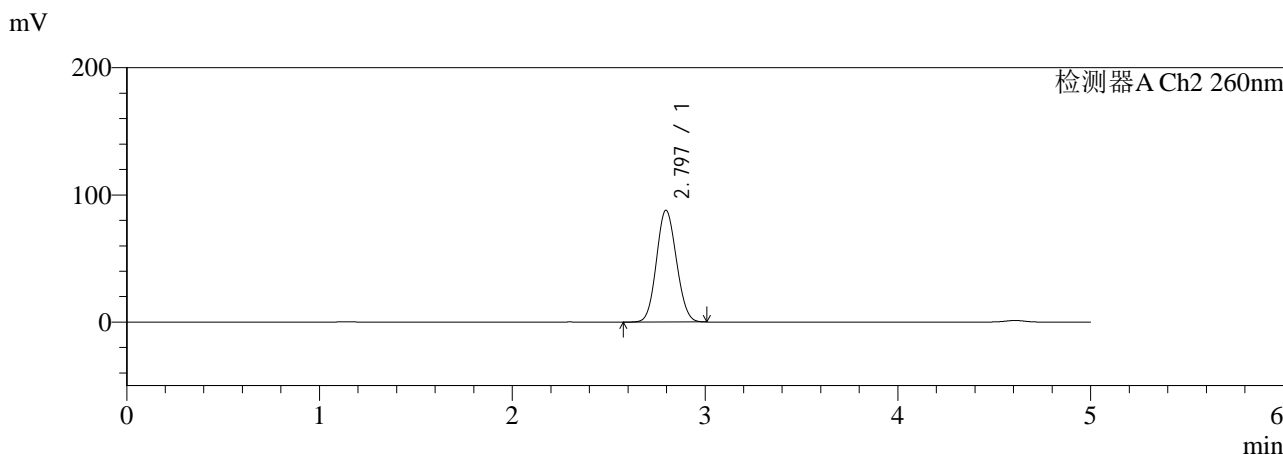
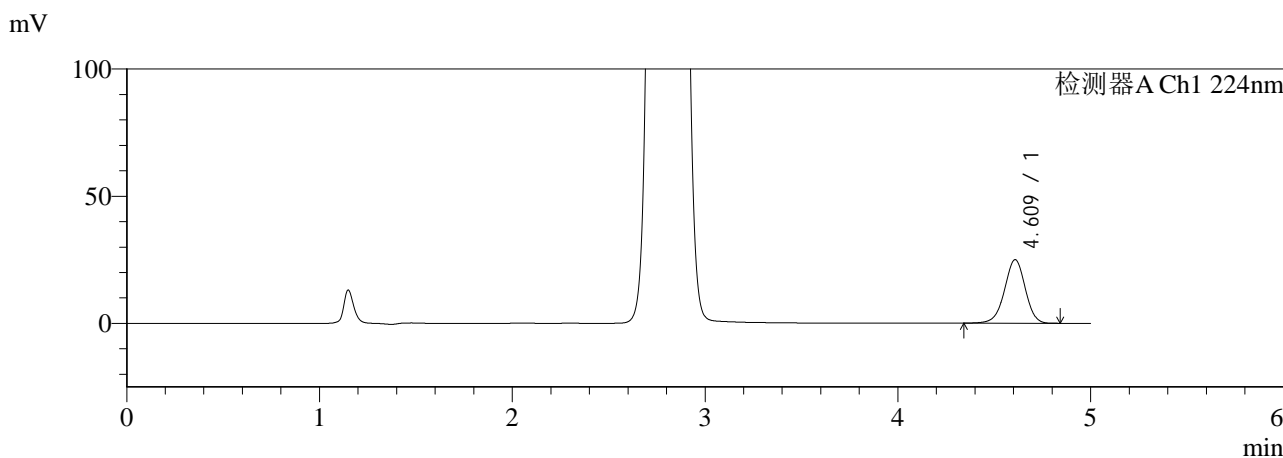


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-272-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.609 | 187151 | 100.000 | 24947 | 8908 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 187151 | 100.000 | 24947 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.797 | 635413 | 100.000 | 87970 | 3398 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 635413 | 100.000 | 87970 | | | |

图20 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片2
供试品溶液-1

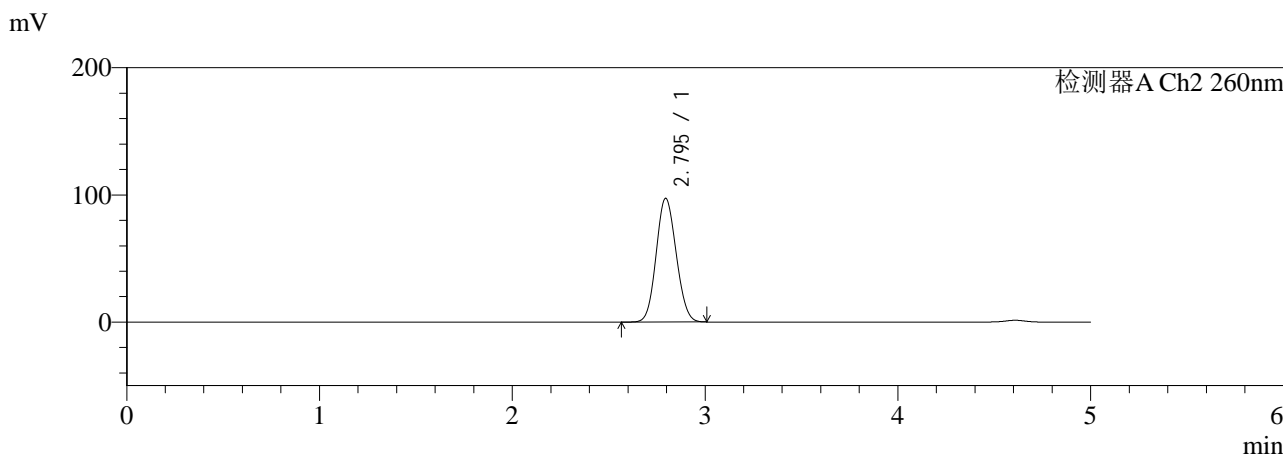
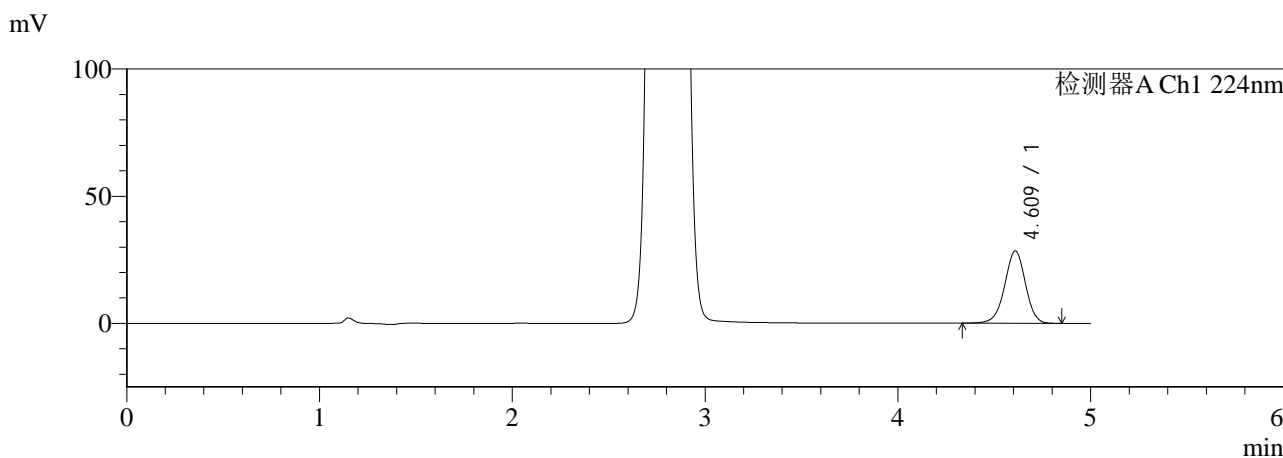


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-273-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.609 | 213127 | 100.000 | 28384 | 8902 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 213127 | 100.000 | 28384 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.795 | 704896 | 100.000 | 97331 | 3381 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 704896 | 100.000 | 97331 | | | |

图21 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片3
供试品溶液-1

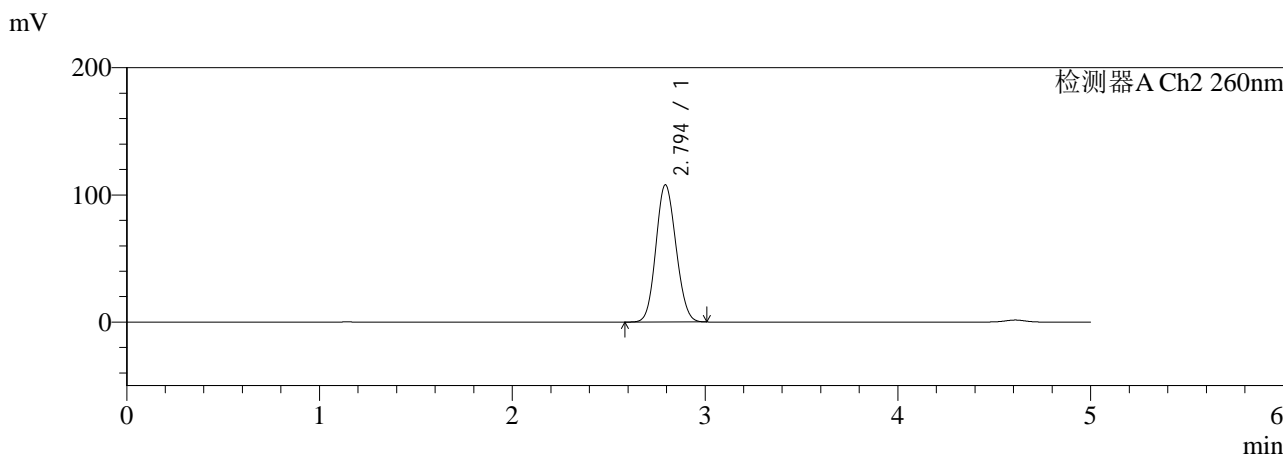
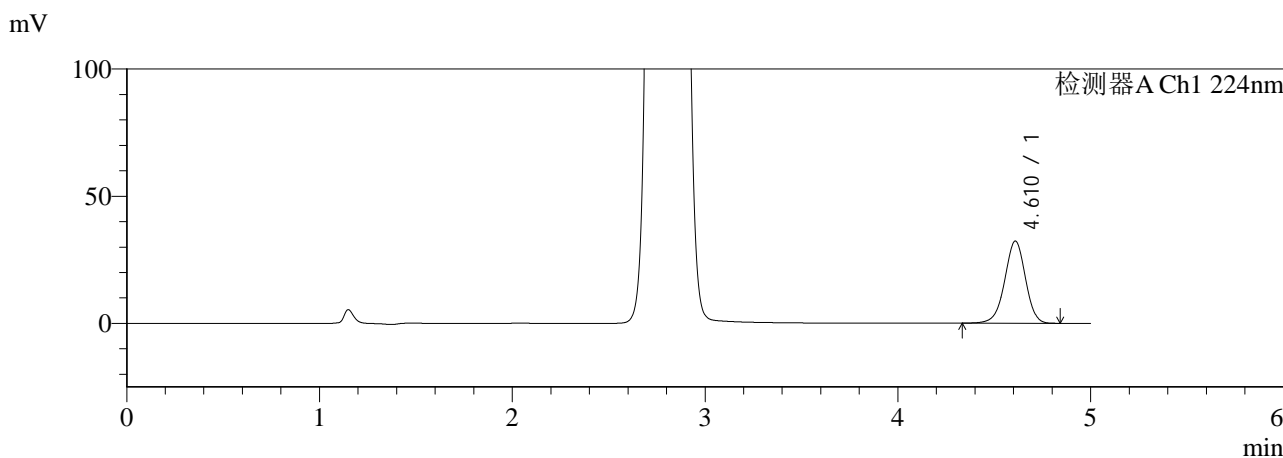


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-274-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.610 | 241886 | 100.000 | 32227 | 8899 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 241886 | 100.000 | 32227 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.794 | 783975 | 100.000 | 107769 | 3358 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 783975 | 100.000 | 107769 | | | |

图22 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片4
供试品溶液-1

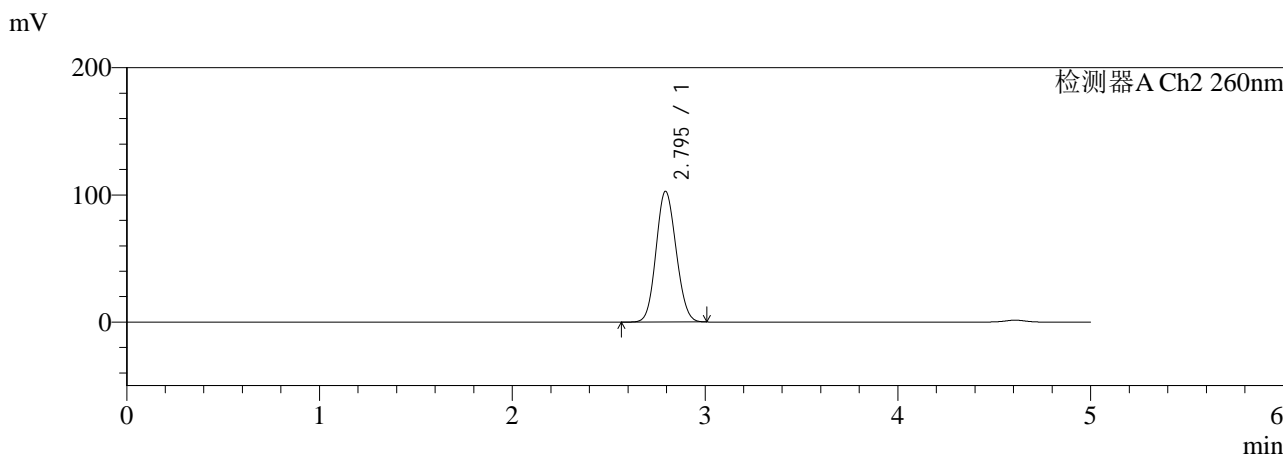
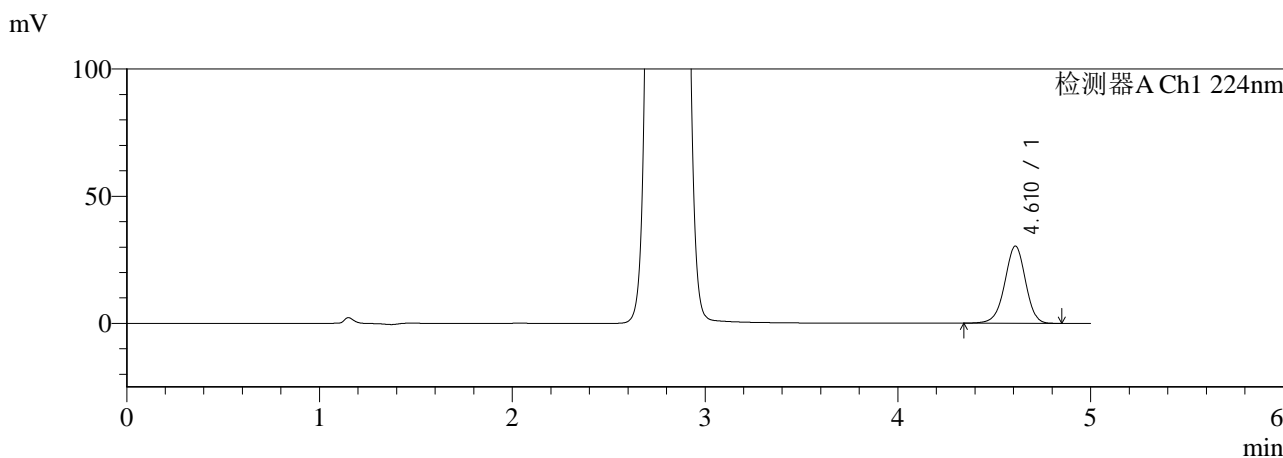


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-275-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.610 | 227285 | 100.000 | 30289 | 8901 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 227285 | 100.000 | 30289 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.795 | 745649 | 100.000 | 102767 | 3368 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 745649 | 100.000 | 102767 | | | |

图23 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片5
供试品溶液-1

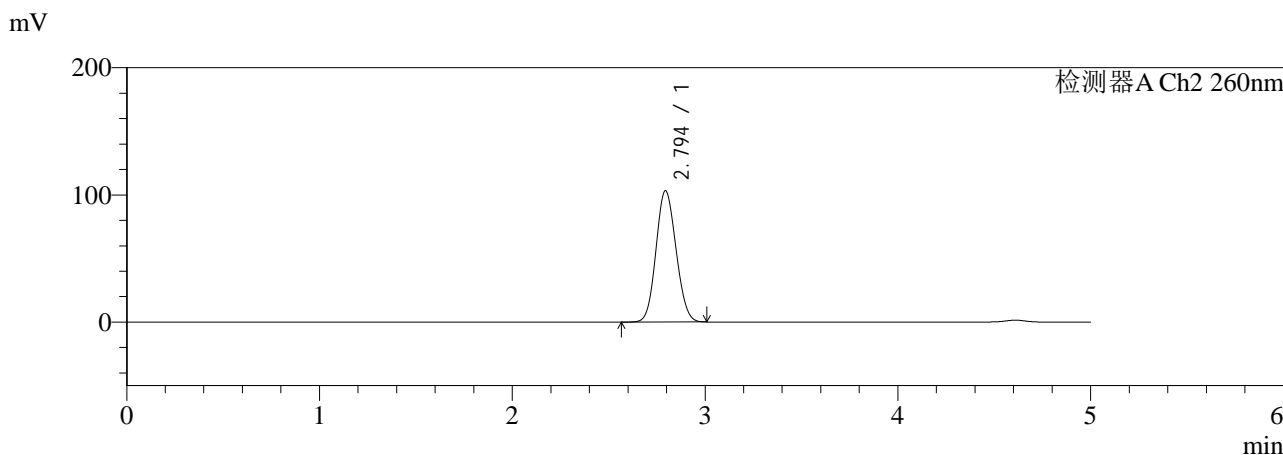
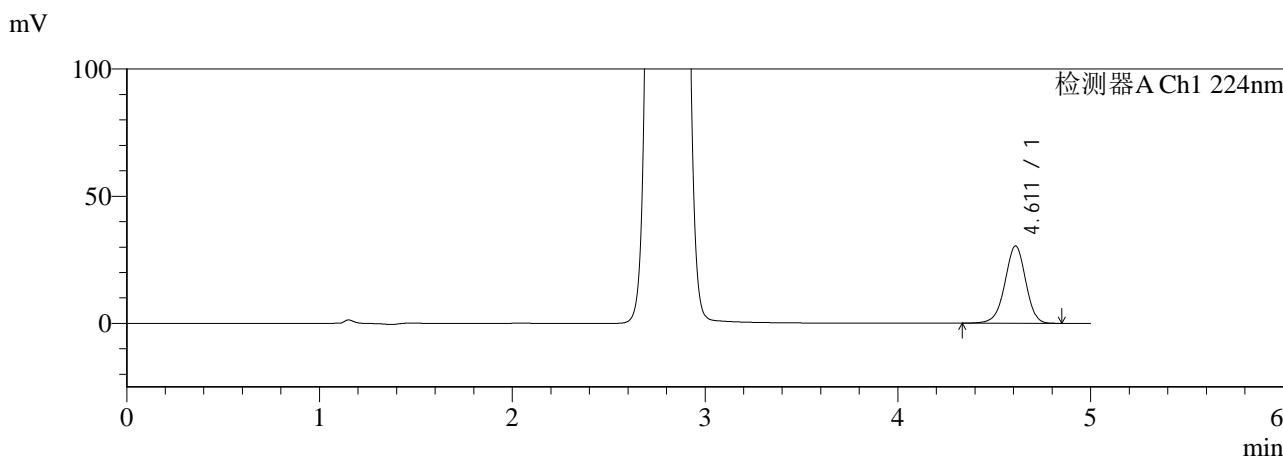


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-276-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.611 | 227642 | 100.000 | 30377 | 8905 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 227642 | 100.000 | 30377 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.794 | 749027 | 100.000 | 103185 | 3367 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 749027 | 100.000 | 103185 | | | |

图24 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片6
供试品溶液-1

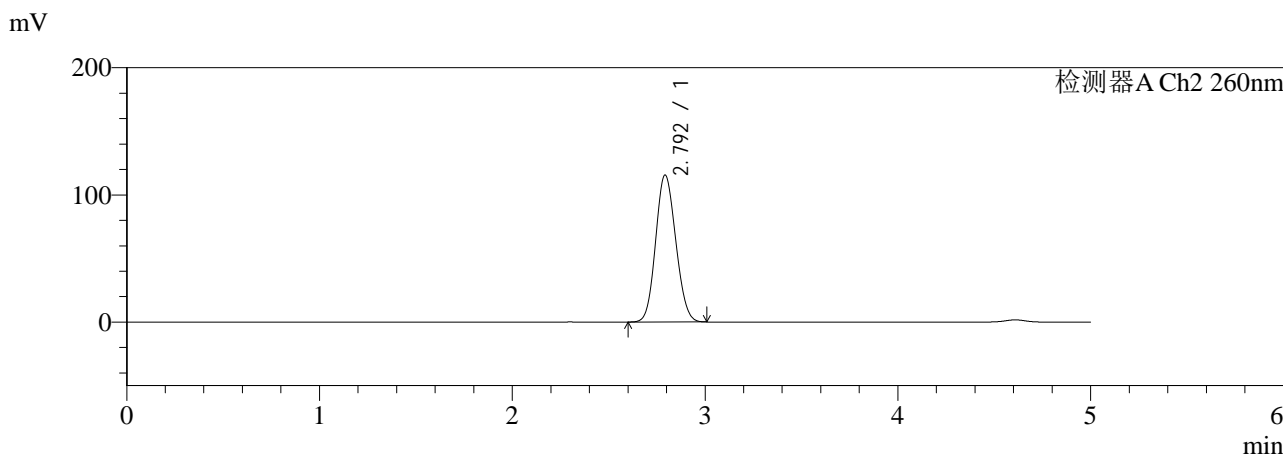
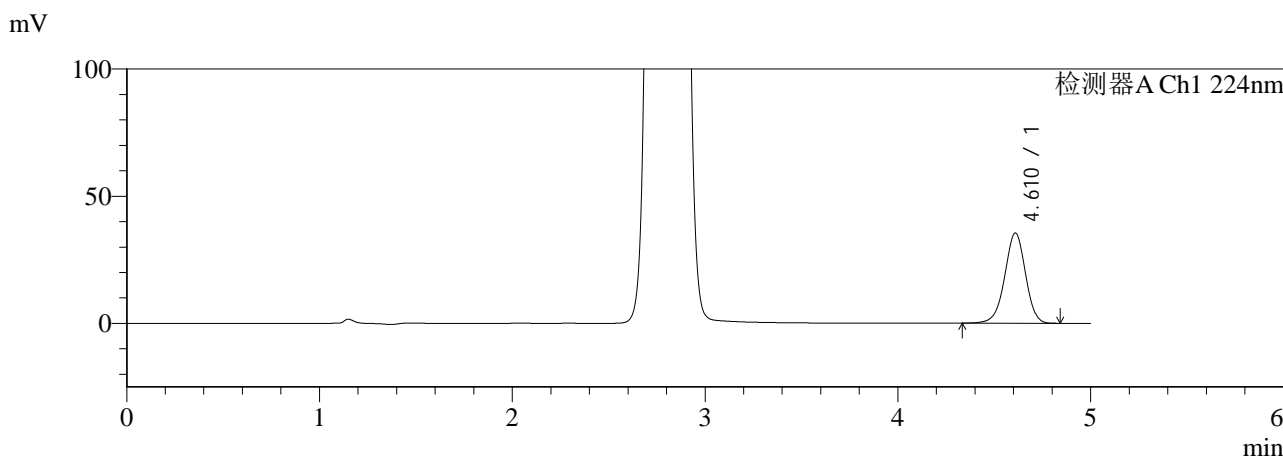


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-277-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.610 | 265804 | 100.000 | 35393 | 8896 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 265804 | 100.000 | 35393 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 841614 | 100.000 | 115267 | 3339 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 841614 | 100.000 | 115267 | | | |

图25 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片1
供试品溶液-1

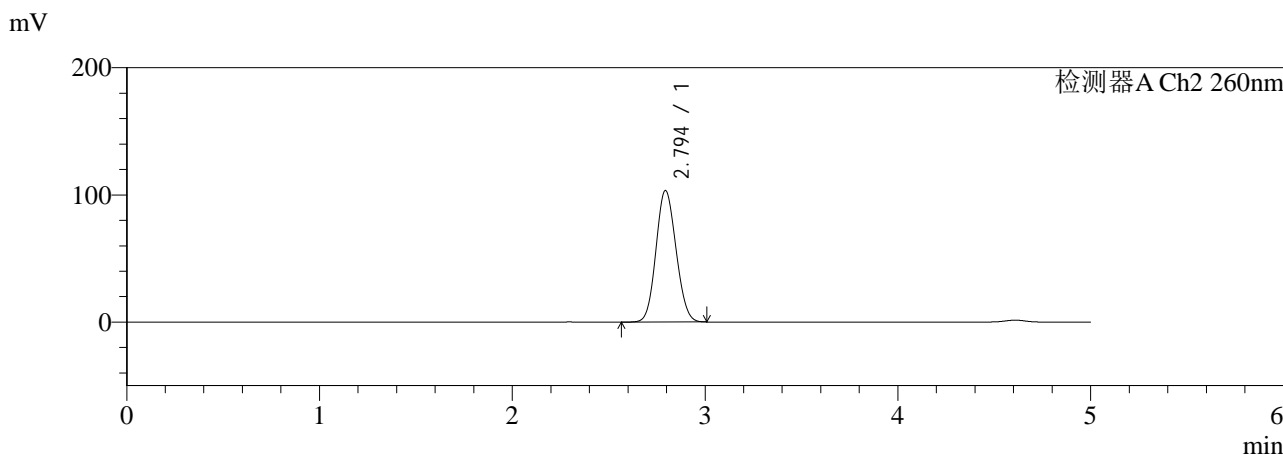
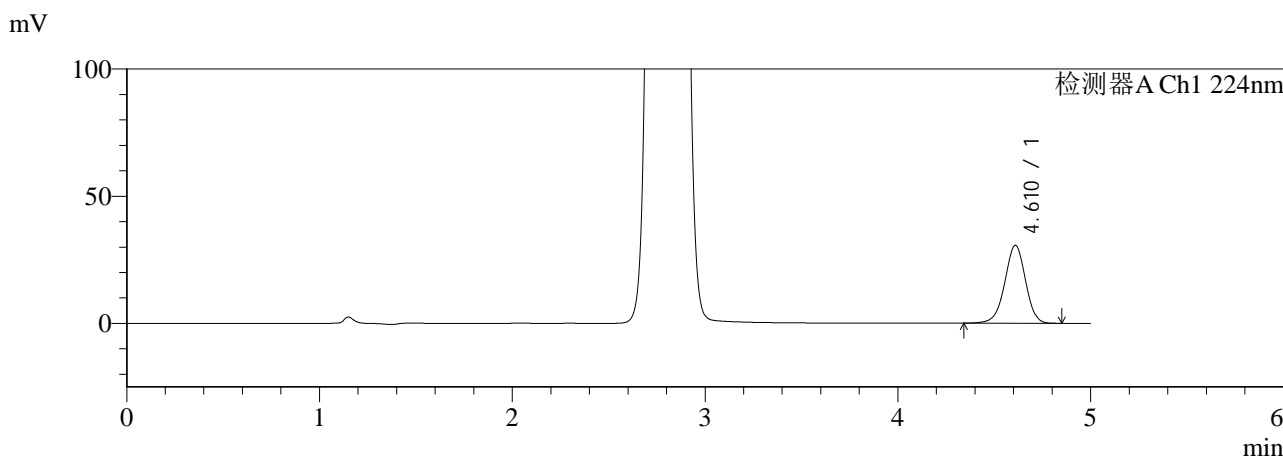


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-278-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.610 | 229683 | 100.000 | 30583 | 8902 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 229683 | 100.000 | 30583 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.794 | 750797 | 100.000 | 103333 | 3363 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 750797 | 100.000 | 103333 | | | |

图26 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片2
供试品溶液-1

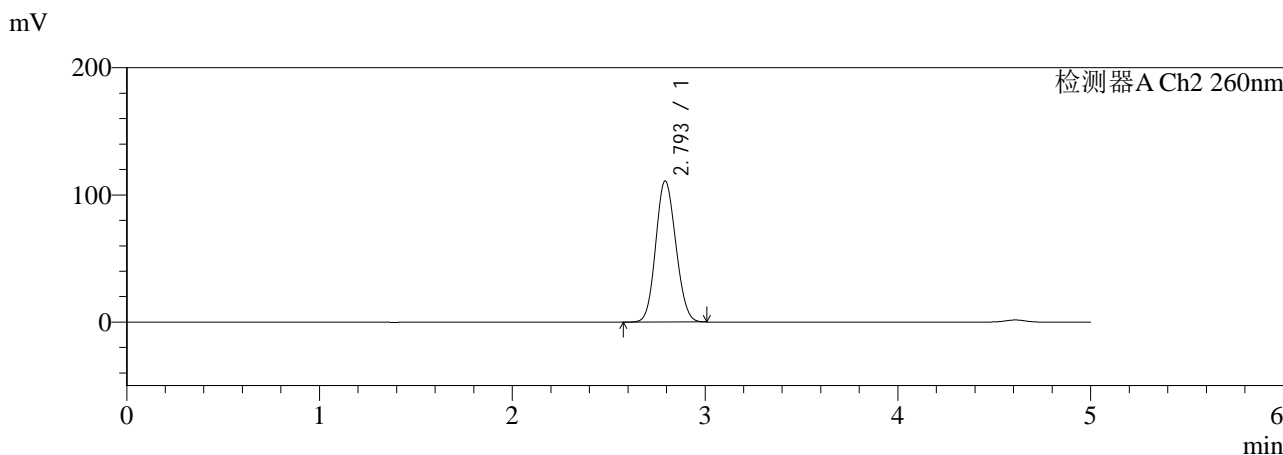
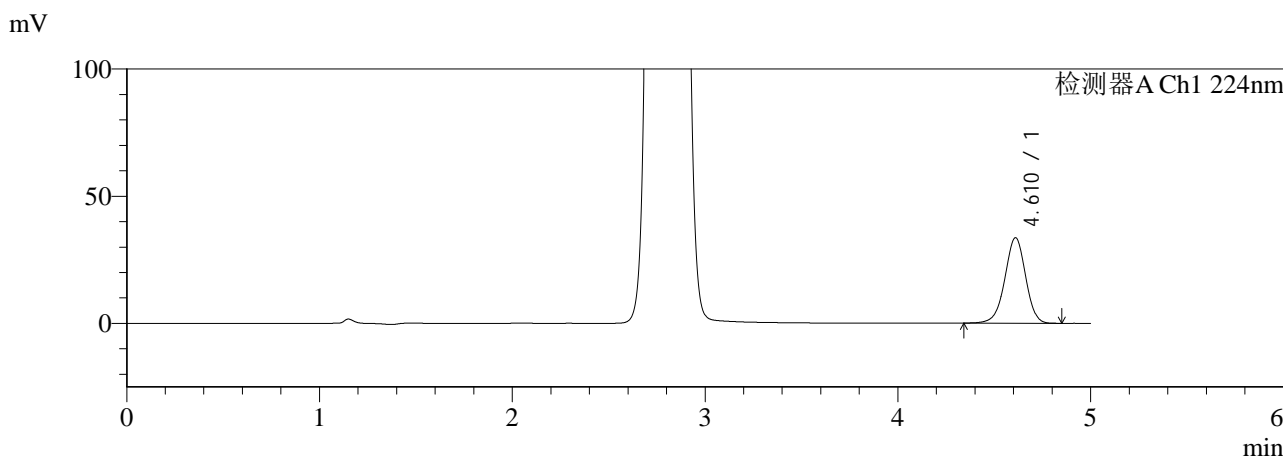


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-279-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.610 | 251896 | 100.000 | 33573 | 8905 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 251896 | 100.000 | 33573 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.793 | 806950 | 100.000 | 110669 | 3349 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 806950 | 100.000 | 110669 | | | |

图27 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片3
供试品溶液-1

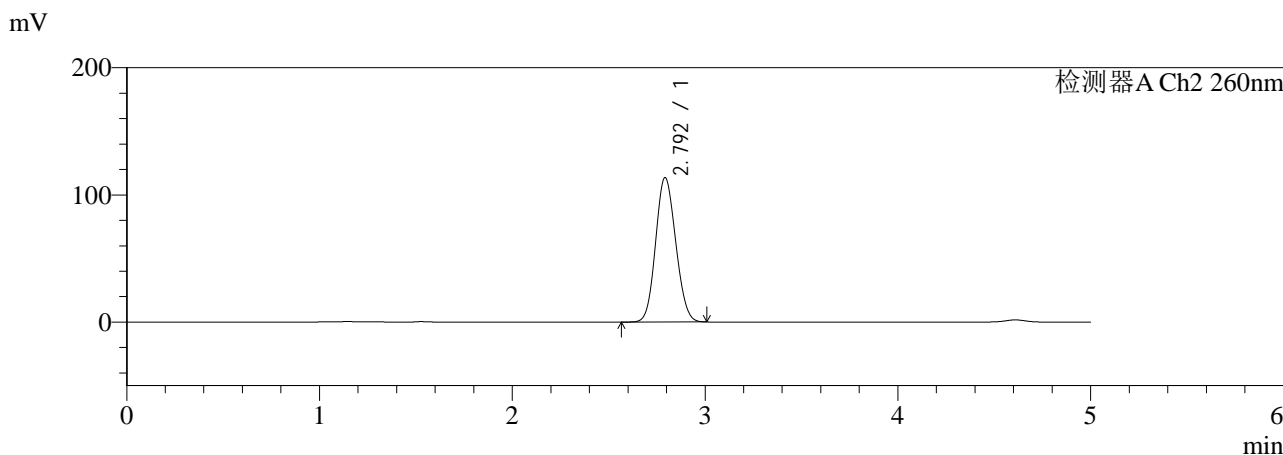
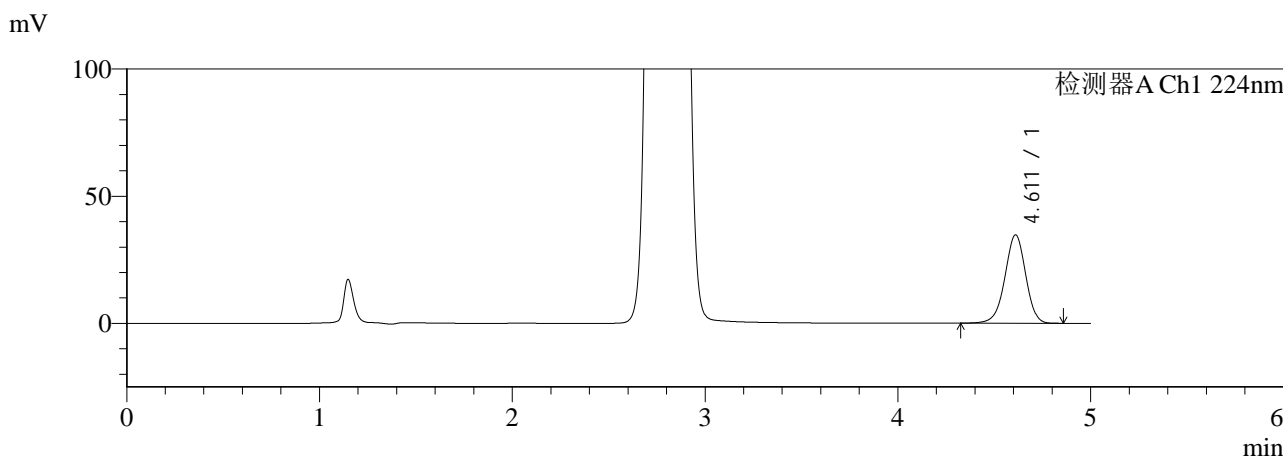


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-280-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 13:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.611 | 260549 | 100.000 | 34731 | 8899 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 260549 | 100.000 | 34731 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 826399 | 100.000 | 113269 | 3345 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 826399 | 100.000 | 113269 | | | |

图28 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片4
供试品溶液-1

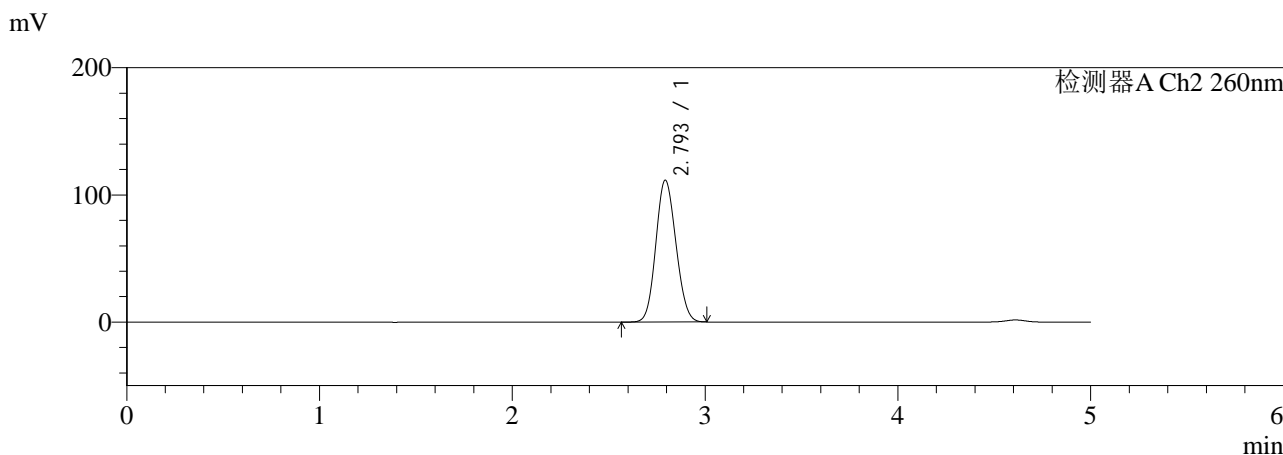
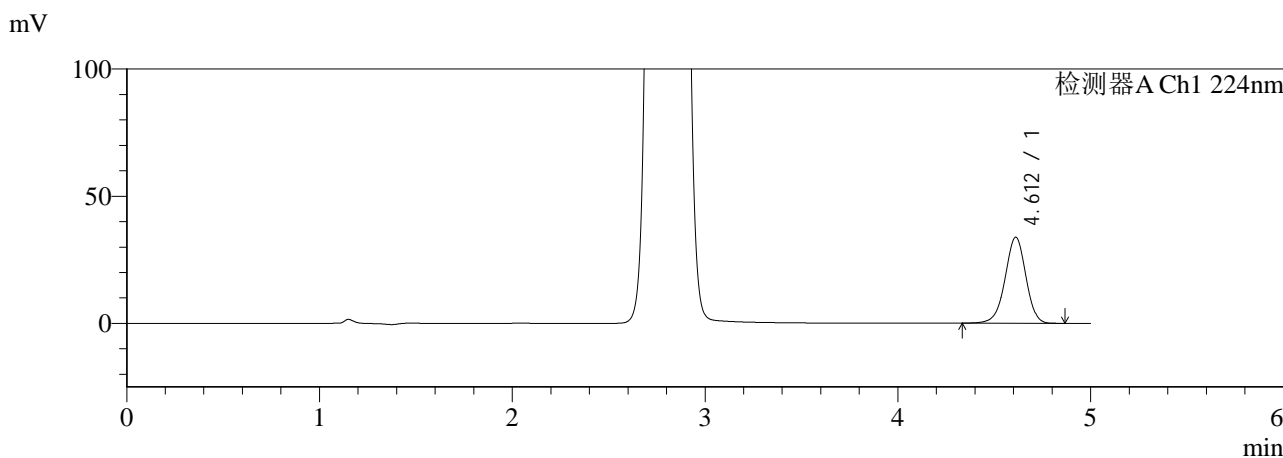


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-281-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.612 | 253468 | 100.000 | 33827 | 8904 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 253468 | 100.000 | 33827 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.793 | 811147 | 100.000 | 111368 | 3353 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 811147 | 100.000 | 111368 | | | |

图29 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片5
供试品溶液-1

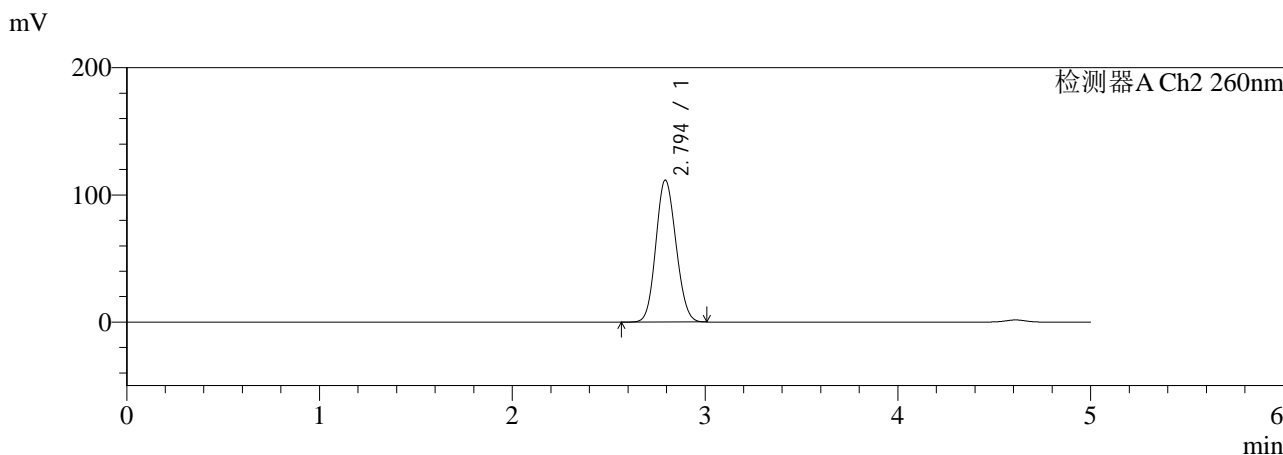
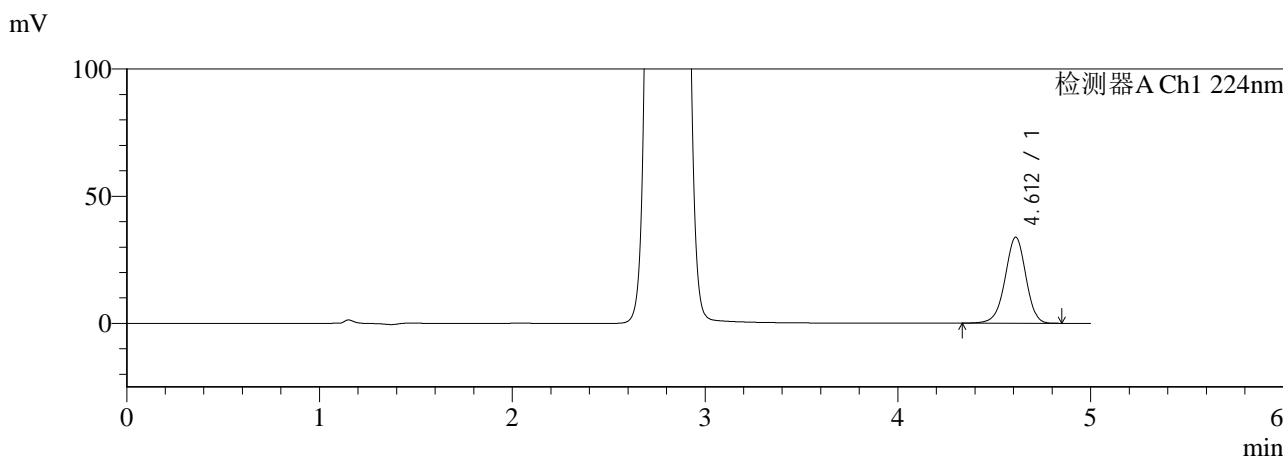


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-282-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.612 | 253565 | 100.000 | 33835 | 8896 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 253565 | 100.000 | 33835 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.794 | 812113 | 100.000 | 111488 | 3352 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 812113 | 100.000 | 111488 | | | |

图30 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片6
供试品溶液-1

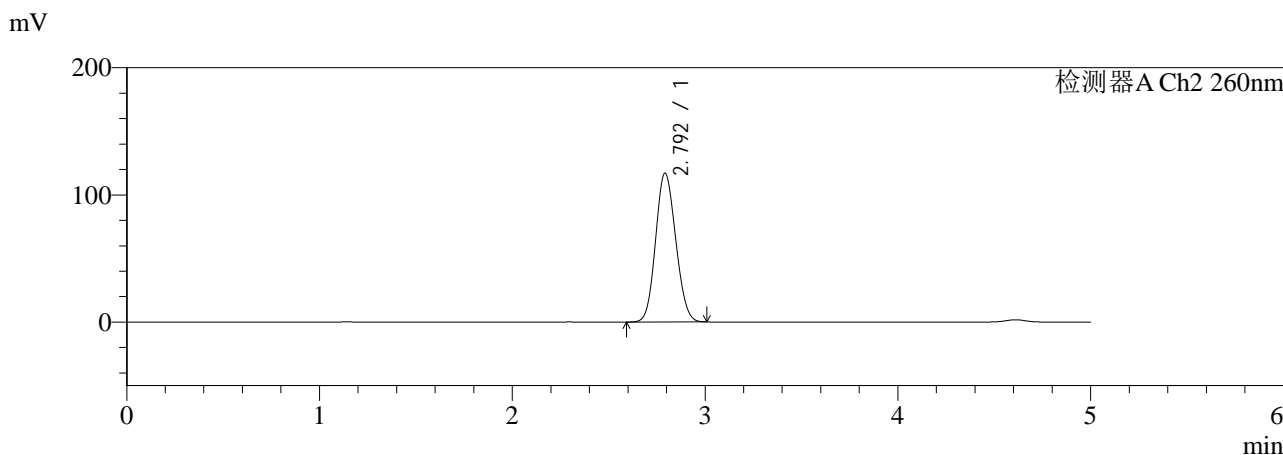
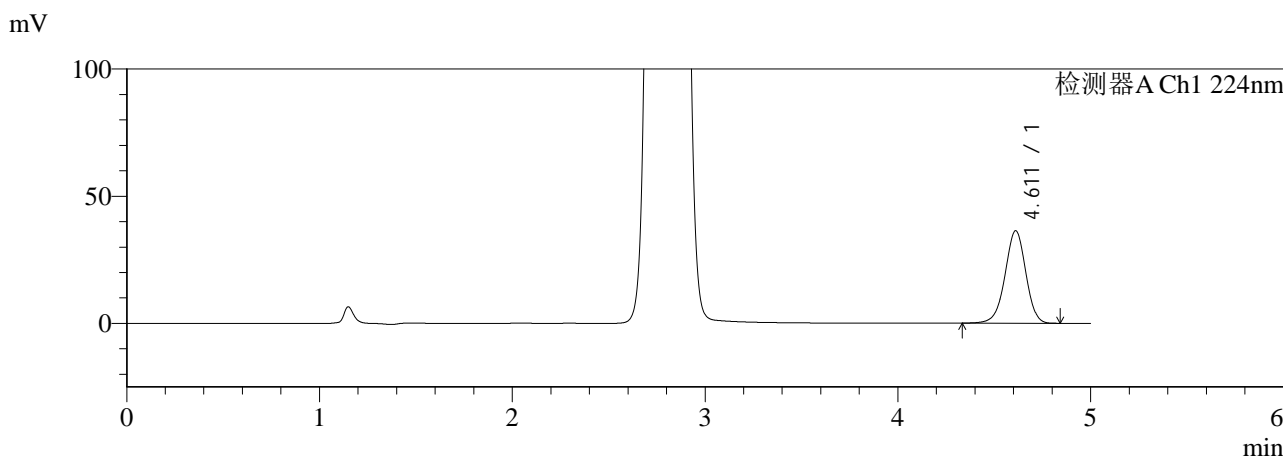


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-283-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.611 | 272647 | 100.000 | 36363 | 8902 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 272647 | 100.000 | 36363 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 852741 | 100.000 | 116794 | 3337 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 852741 | 100.000 | 116794 | | | |

图31 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片1
供试品溶液-1

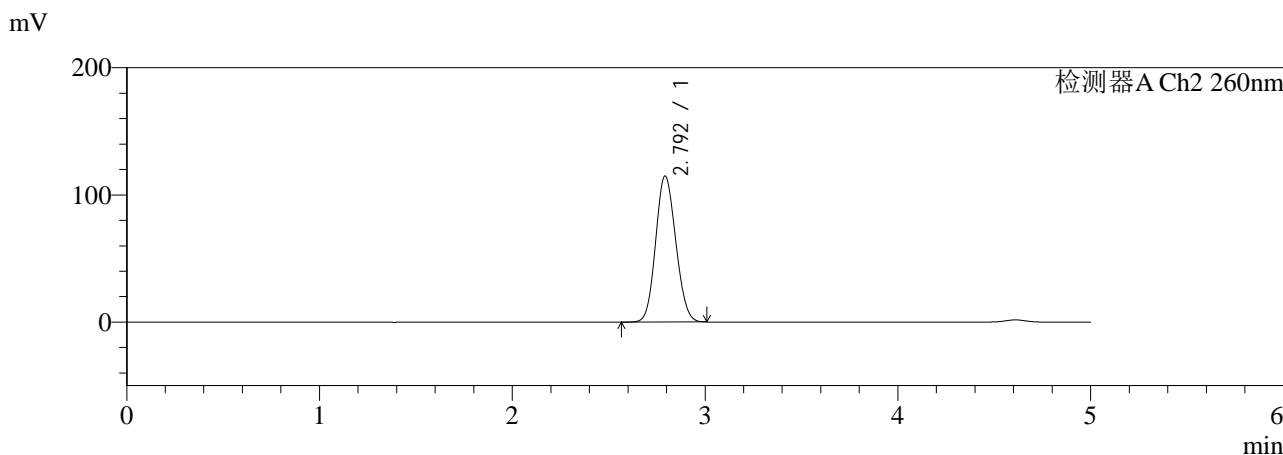
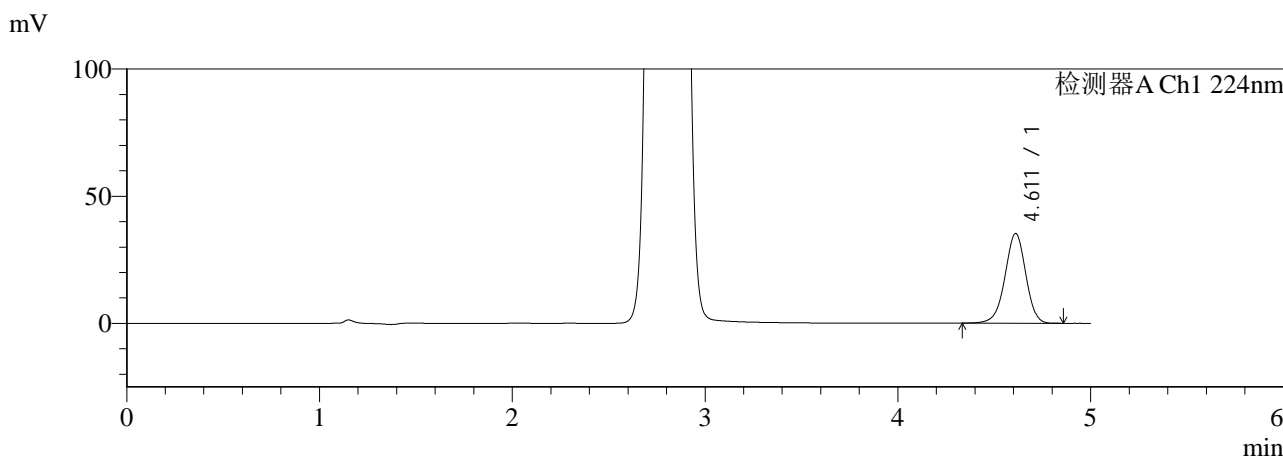


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-284-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.611 | 264403 | 100.000 | 35271 | 8890 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 264403 | 100.000 | 35271 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 835779 | 100.000 | 114466 | 3341 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 835779 | 100.000 | 114466 | | | |

图32 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片2
供试品溶液-1

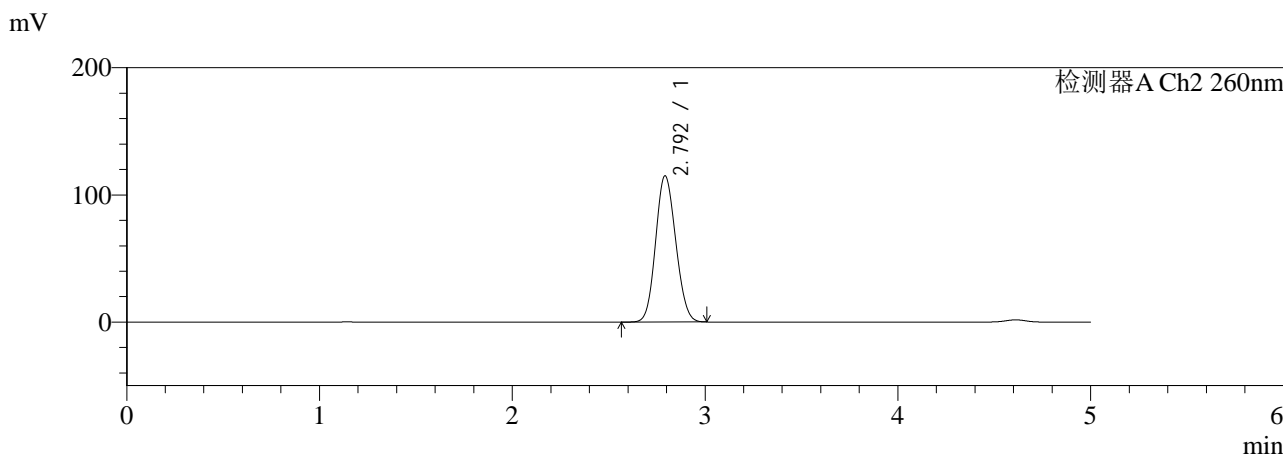
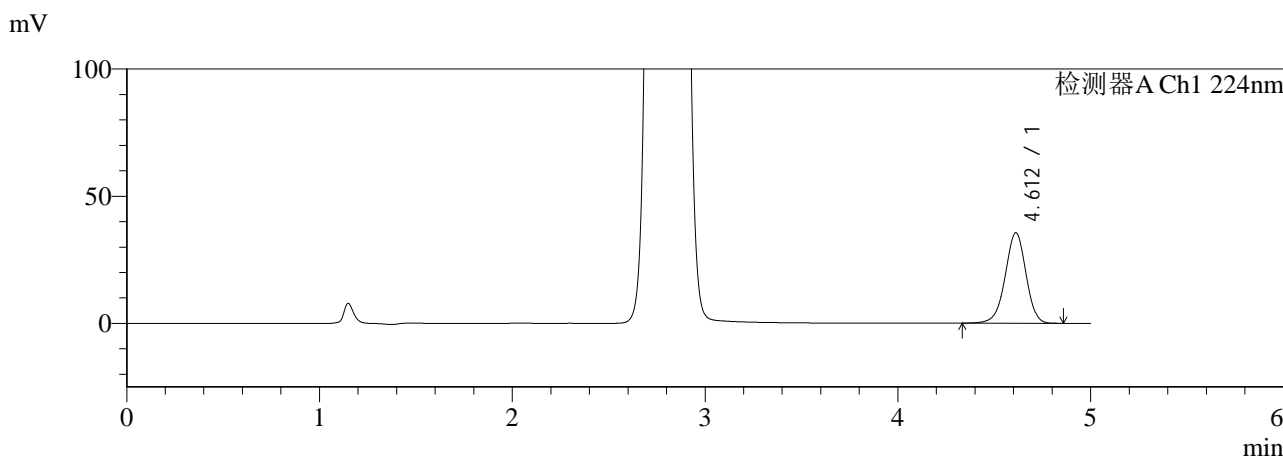


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-285-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.612 | 266556 | 100.000 | 35583 | 8907 | 0.961 | -- |
| 总计 | | 266556 | 100.000 | 35583 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 836618 | 100.000 | 114640 | 3344 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 836618 | 100.000 | 114640 | | | |

图33 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片3
供试品溶液-1

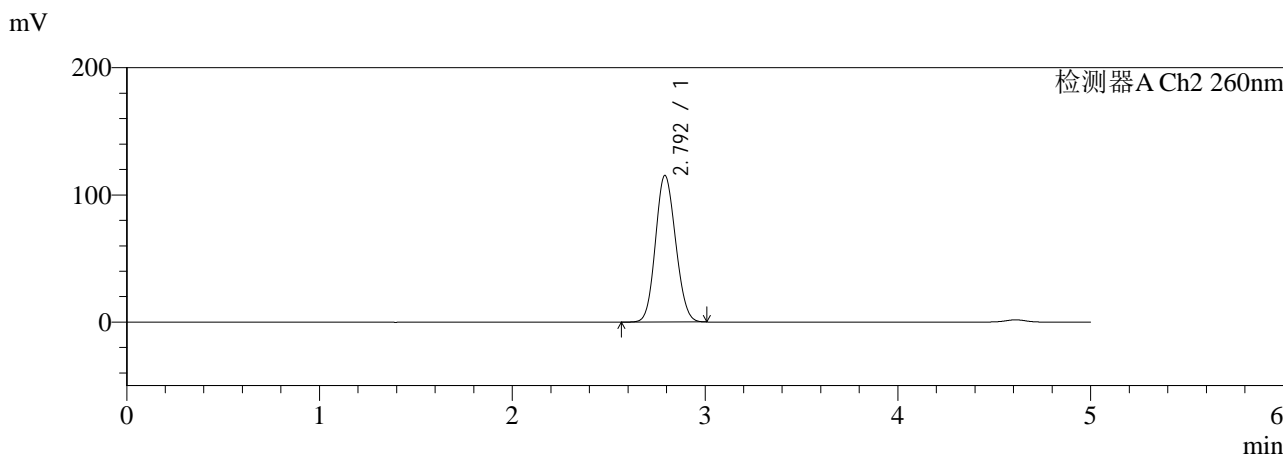
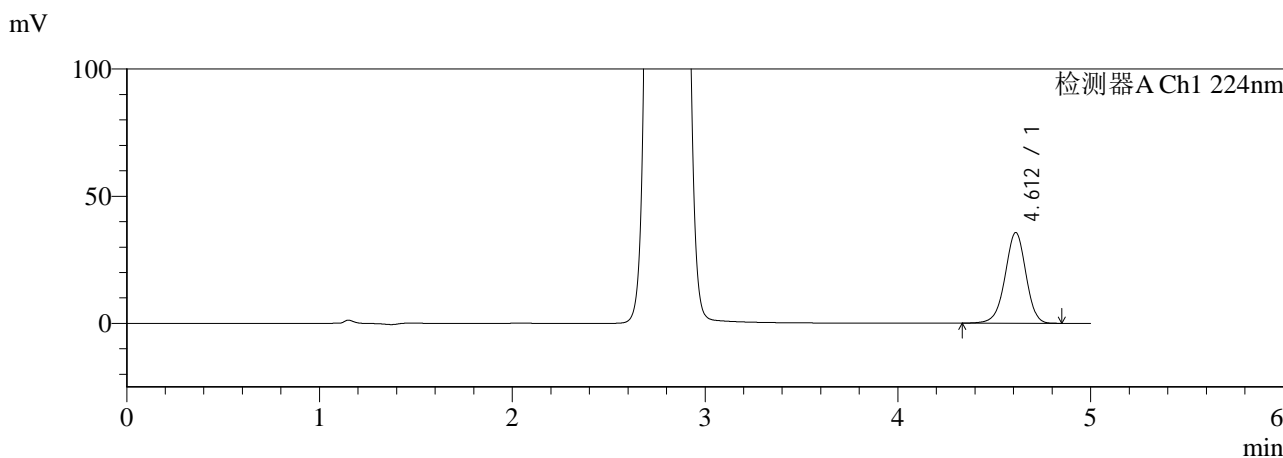


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-286-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.612 | 267281 | 100.000 | 35661 | 8906 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 267281 | 100.000 | 35661 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 838664 | 100.000 | 115049 | 3341 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 838664 | 100.000 | 115049 | | | |

图34 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片4
供试品溶液-1

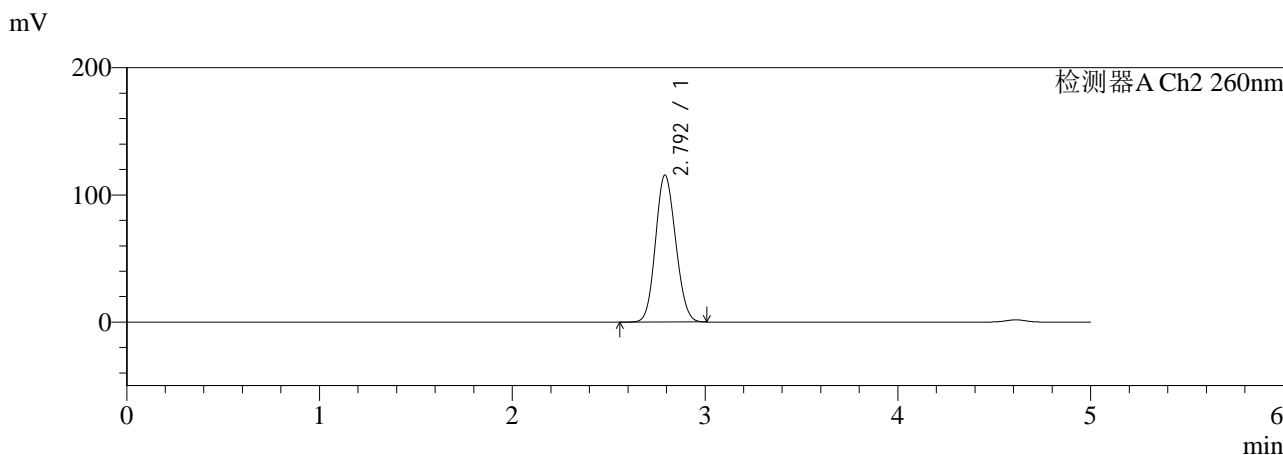
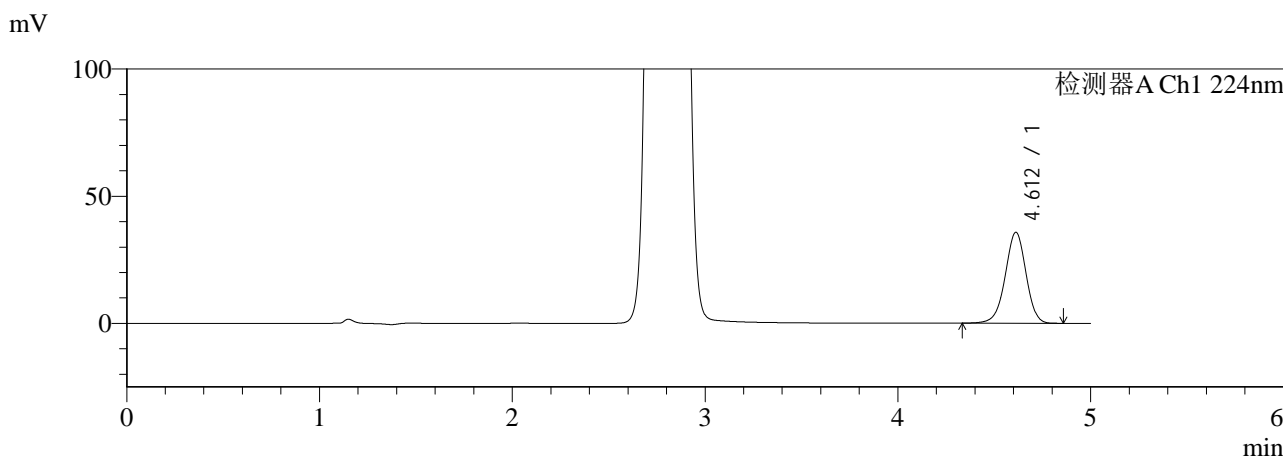


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-287-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.612 | 268123 | 100.000 | 35800 | 8906 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 268123 | 100.000 | 35800 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 841133 | 100.000 | 115347 | 3340 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 841133 | 100.000 | 115347 | | | |

图35 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片5
供试品溶液-1

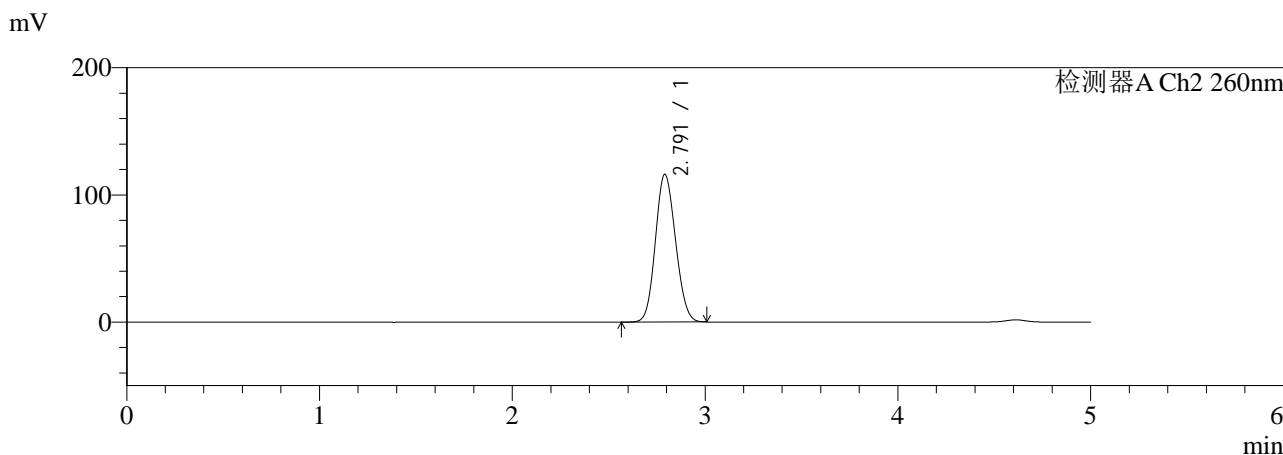
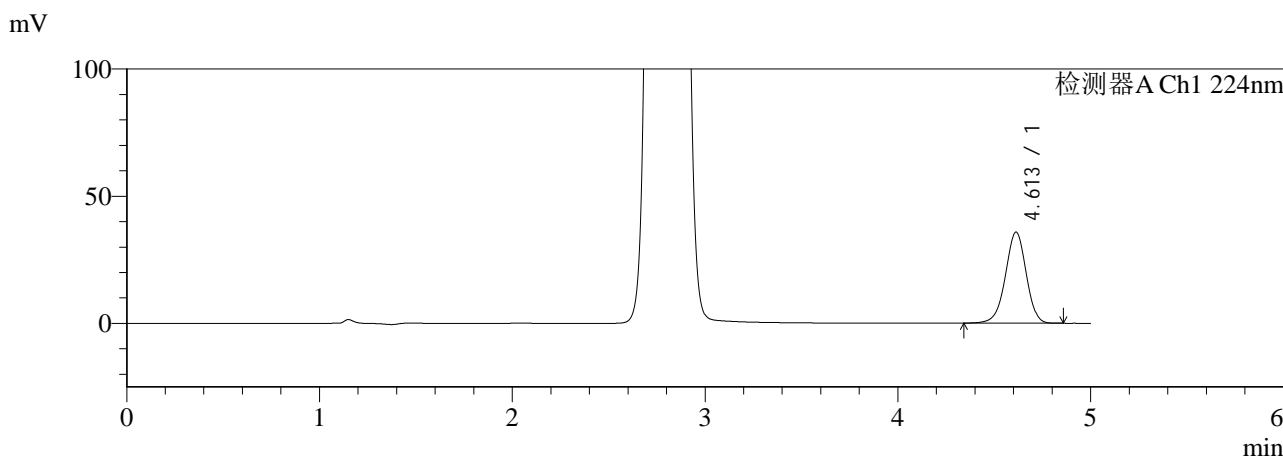


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-288-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.613 | 268180 | 100.000 | 35831 | 8905 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 268180 | 100.000 | 35831 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 845422 | 100.000 | 116026 | 3339 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 845422 | 100.000 | 116026 | | | |

图36 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片6
供试品溶液-1

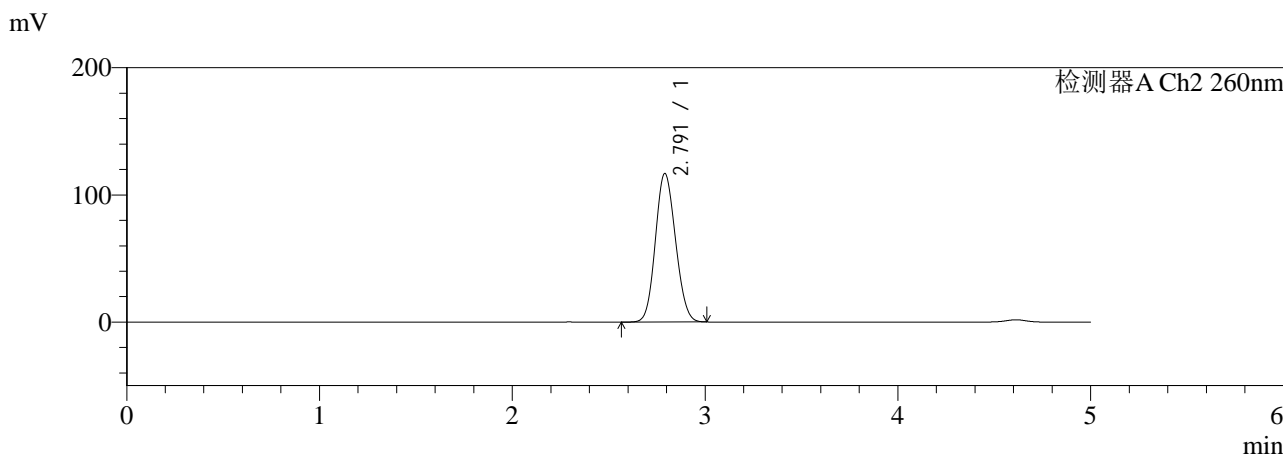
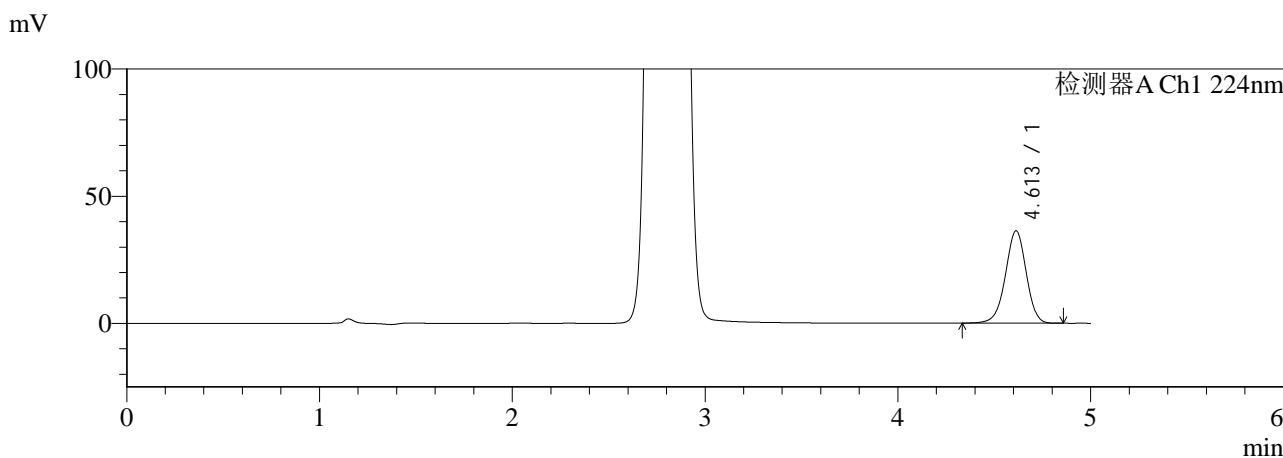


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-289-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.613 | 272308 | 100.000 | 36360 | 8910 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 272308 | 100.000 | 36360 | | | |

检测器A Ch2 260nm

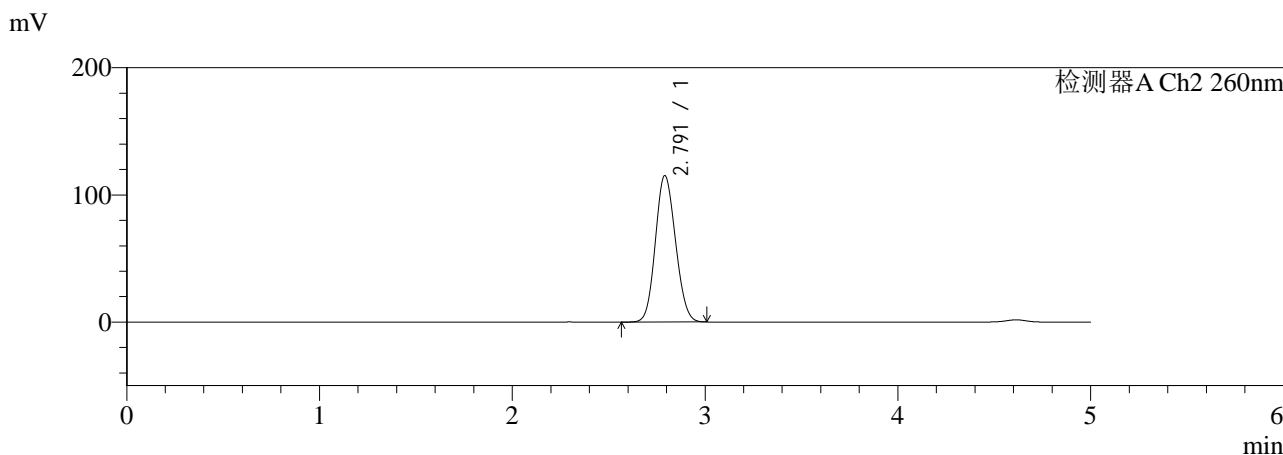
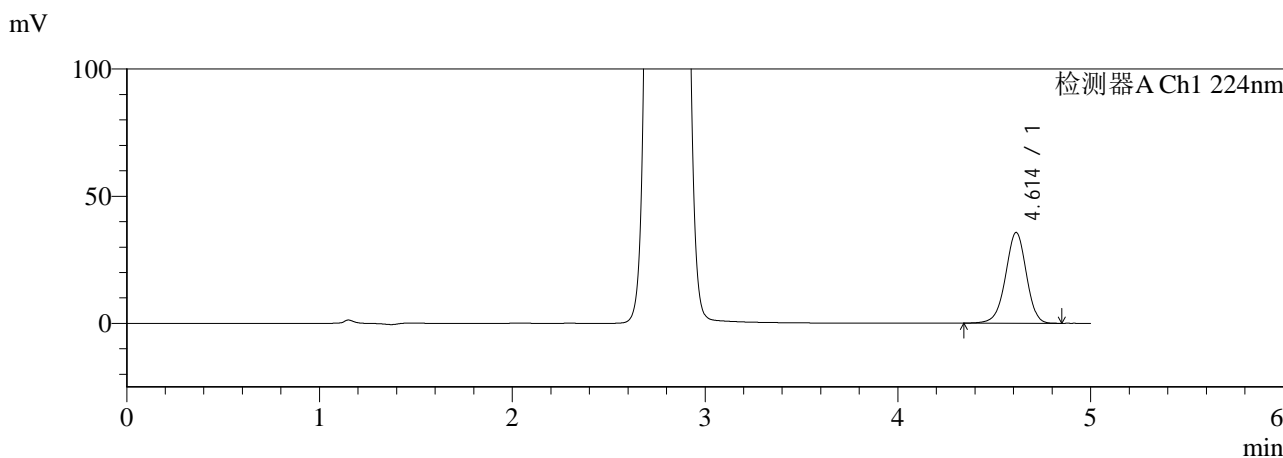
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 849904 | 100.000 | 116687 | 3342 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 849904 | 100.000 | 116687 | | | |

图37 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-290-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.614 | 267278 | 100.000 | 35702 | 8921 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 267278 | 100.000 | 35702 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 837596 | 100.000 | 115031 | 3341 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 837596 | 100.000 | 115031 | | | |

图38 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片2
供试品溶液-1

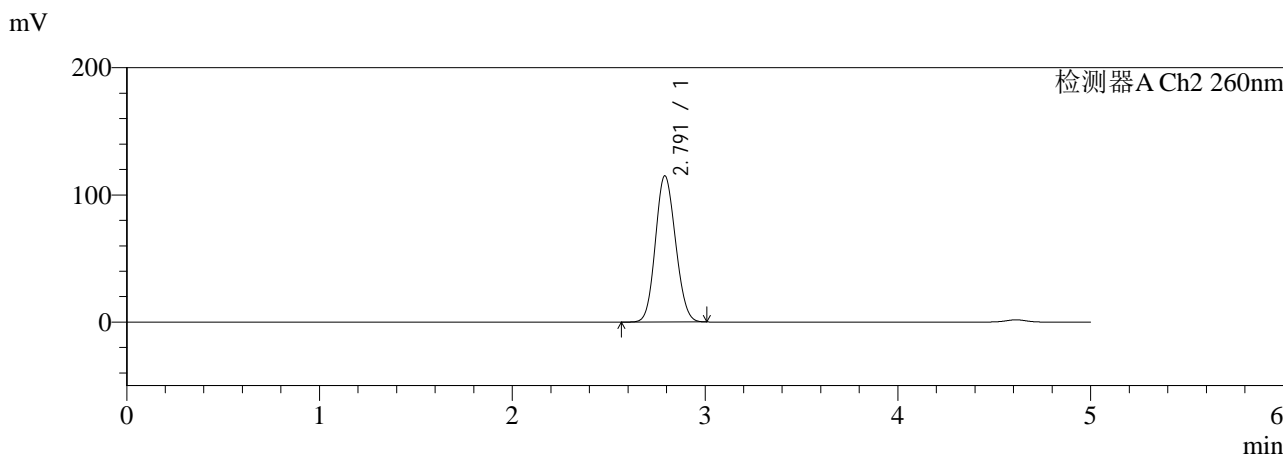
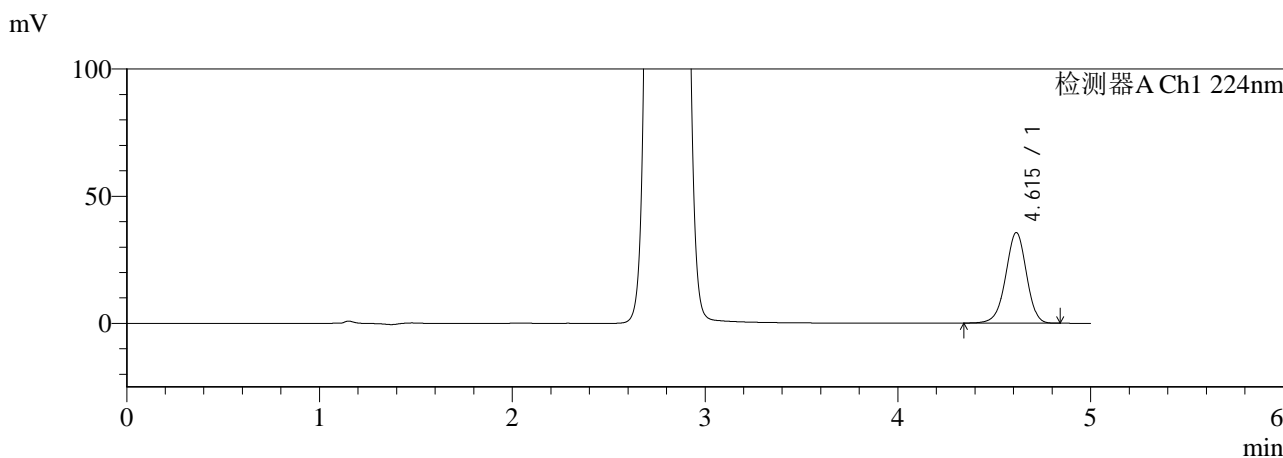


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-291-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.615 | 266802 | 100.000 | 35642 | 8916 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 266802 | 100.000 | 35642 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 835744 | 100.000 | 114801 | 3344 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 835744 | 100.000 | 114801 | | | |

图39 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-45min-片3
供试品溶液-1

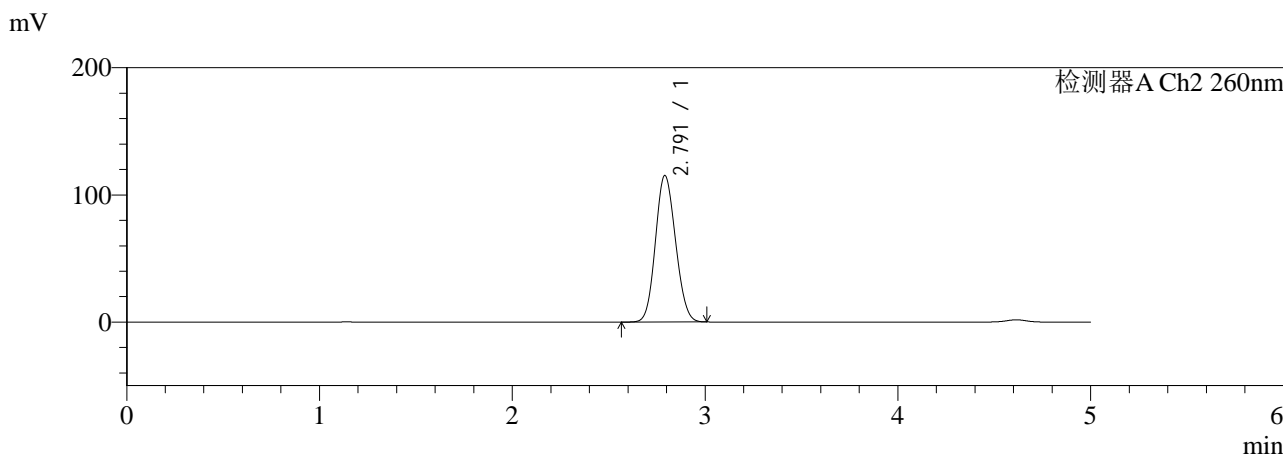
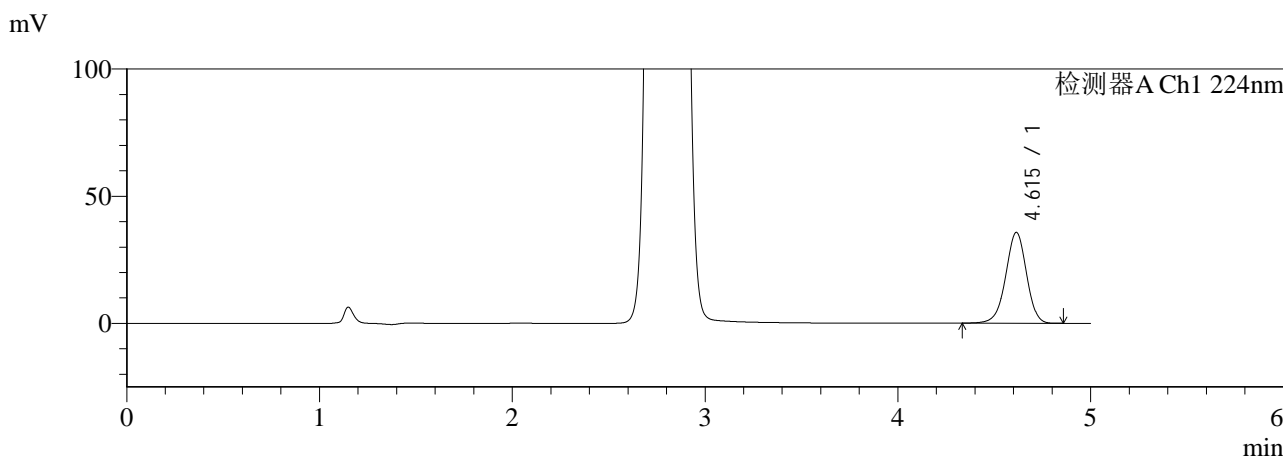


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-292-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 14:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.615 | 267506 | 100.000 | 35716 | 8918 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 267506 | 100.000 | 35716 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 837610 | 100.000 | 115029 | 3345 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 837610 | 100.000 | 115029 | | | |

图40 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片4
供试品溶液-1

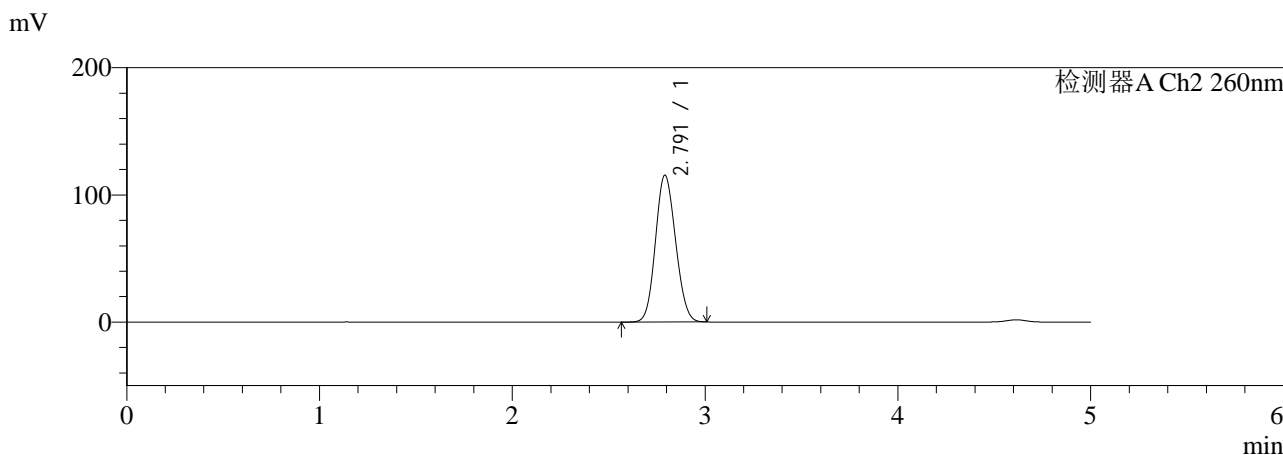
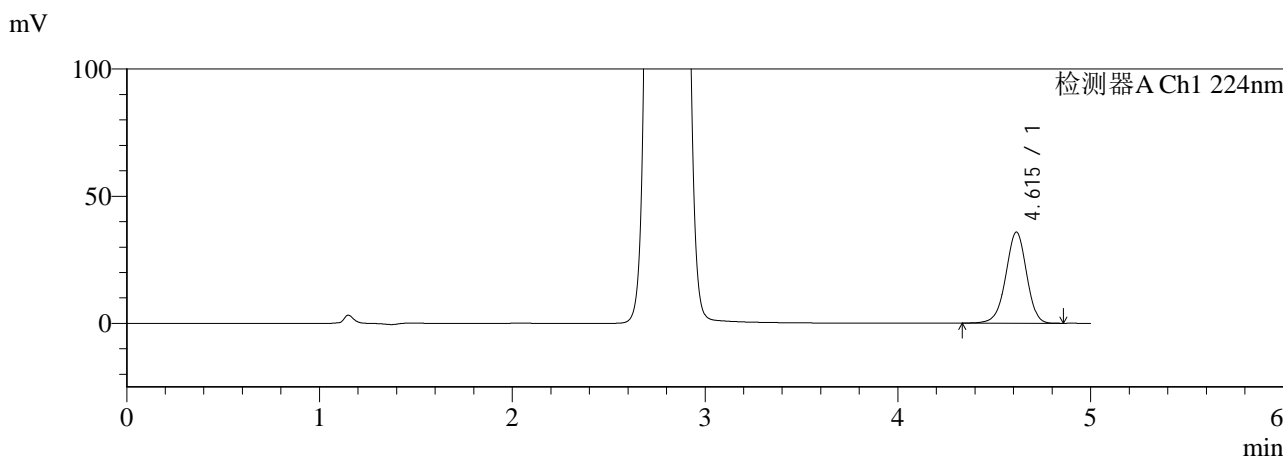


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-293-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.615 | 268577 | 100.000 | 35818 | 8907 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 268577 | 100.000 | 35818 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 839939 | 100.000 | 115284 | 3343 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 839939 | 100.000 | 115284 | | | |

图41 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片5
供试品溶液-1

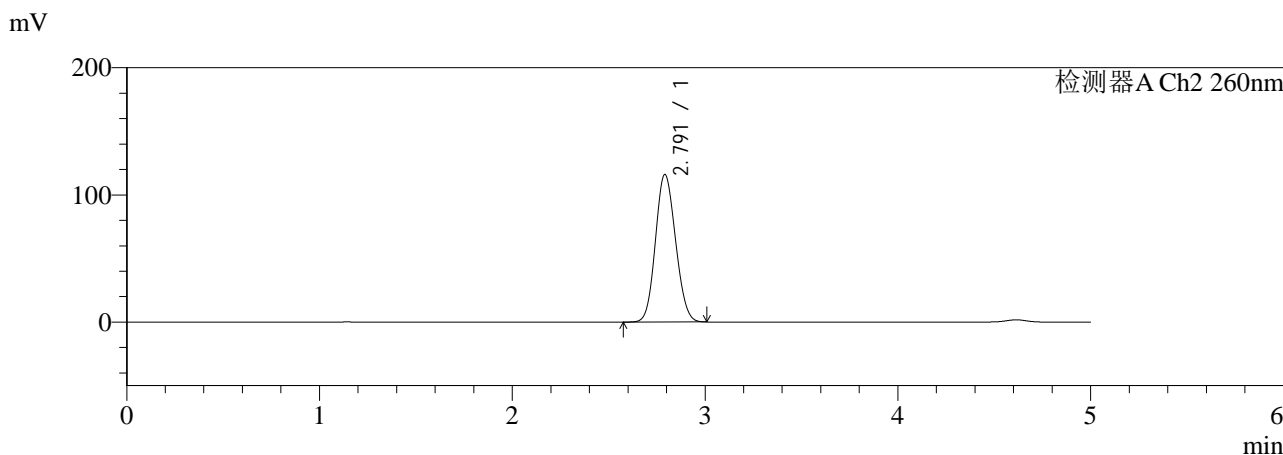
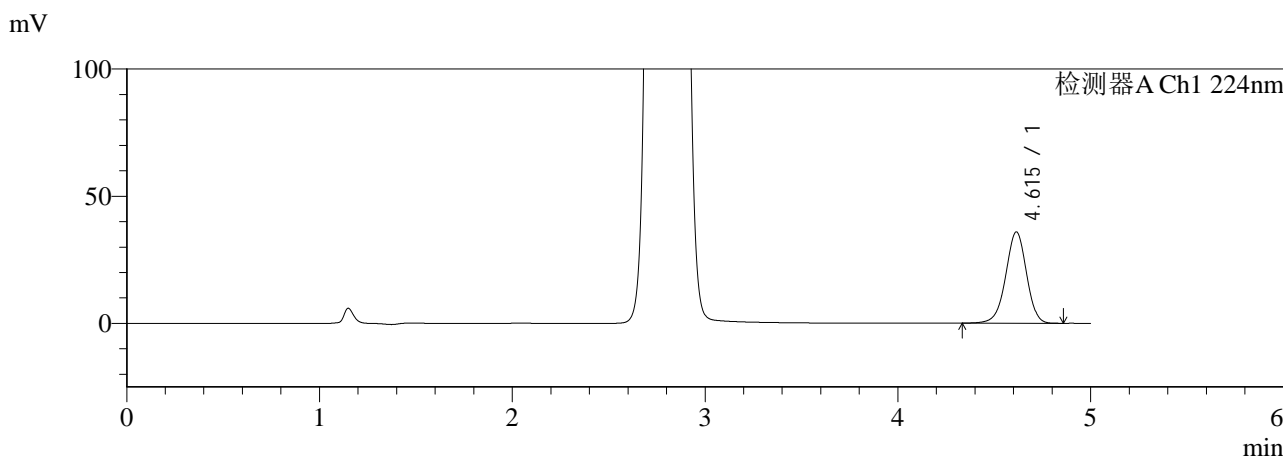


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-294-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.615 | 269116 | 100.000 | 35899 | 8906 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 269116 | 100.000 | 35899 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.791 | 844825 | 100.000 | 115921 | 3342 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 844825 | 100.000 | 115921 | | | |

图42 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片6
供试品溶液-1

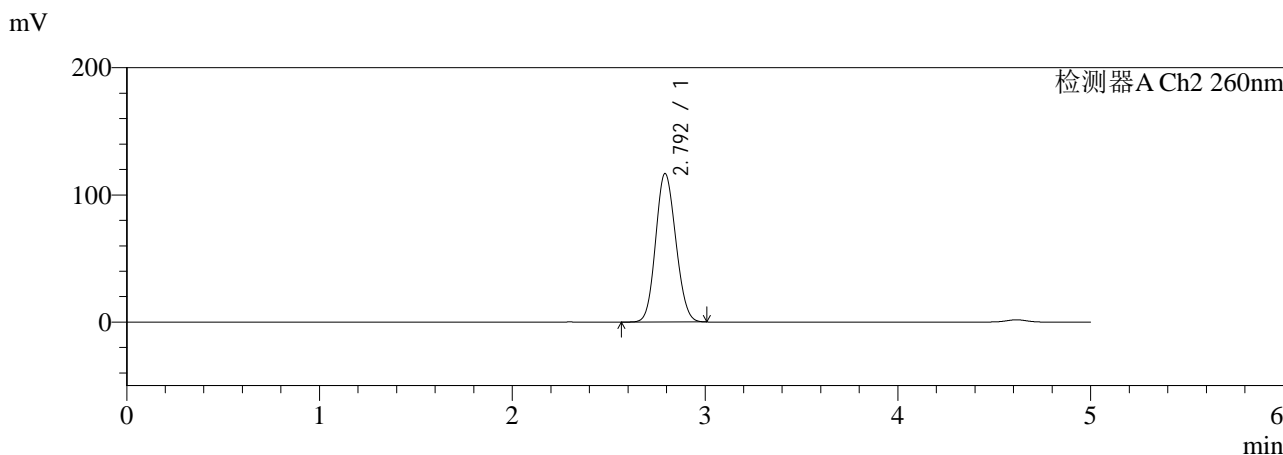
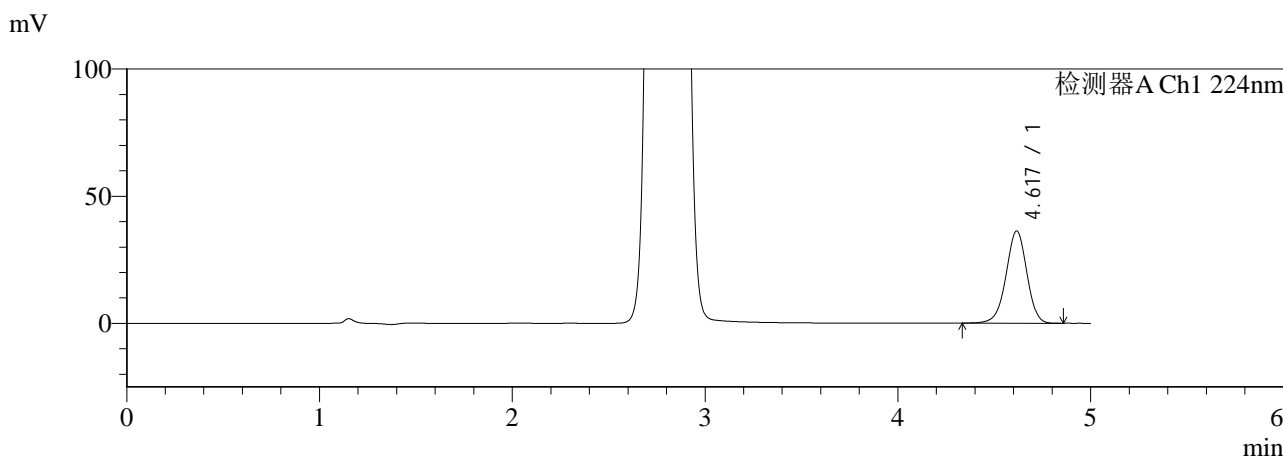


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-295-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.617 | 272189 | 100.000 | 36225 | 8901 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 272189 | 100.000 | 36225 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 850412 | 100.000 | 116444 | 3339 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 850412 | 100.000 | 116444 | | | |

图43 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片1
供试品溶液-1

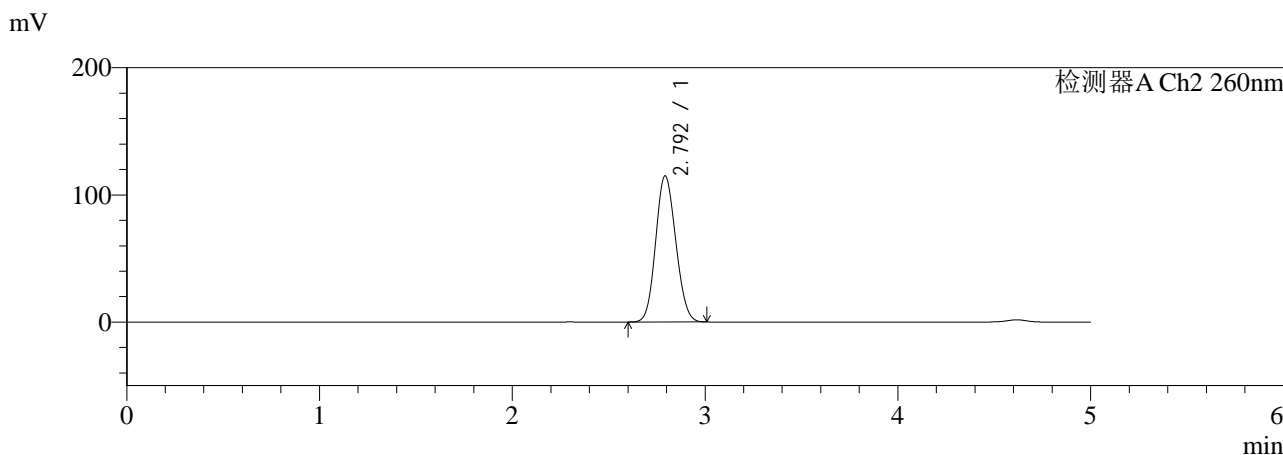
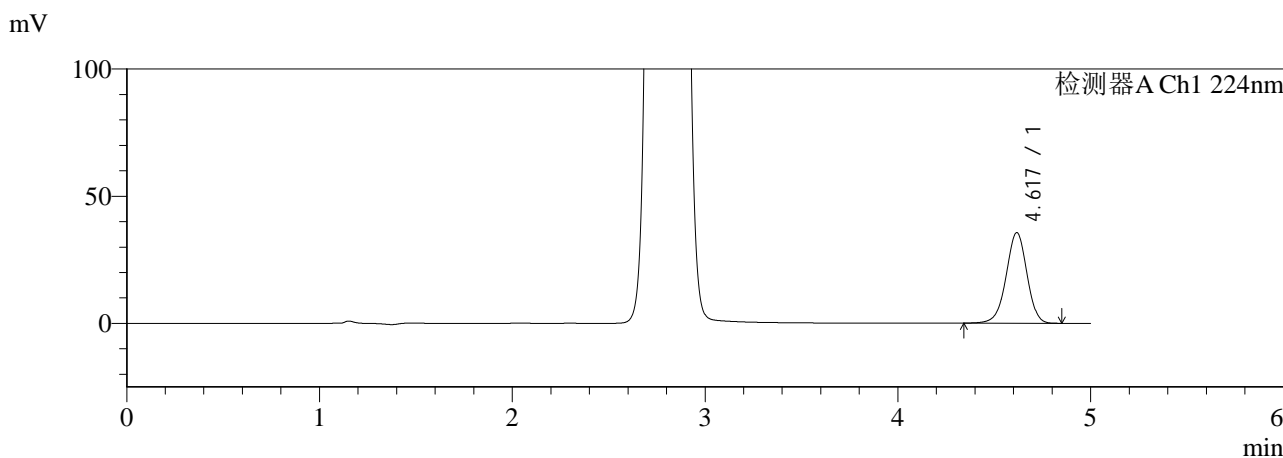


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-296-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.617 | 267043 | 100.000 | 35540 | 8916 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 267043 | 100.000 | 35540 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 835932 | 100.000 | 114569 | 3344 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 835932 | 100.000 | 114569 | | | |

图44 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片2
供试品溶液-1

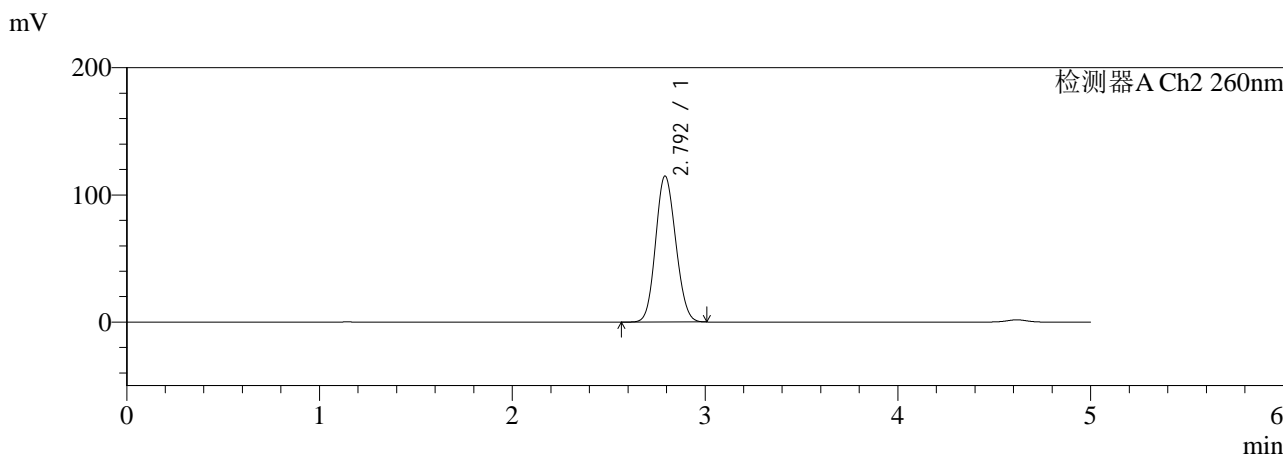
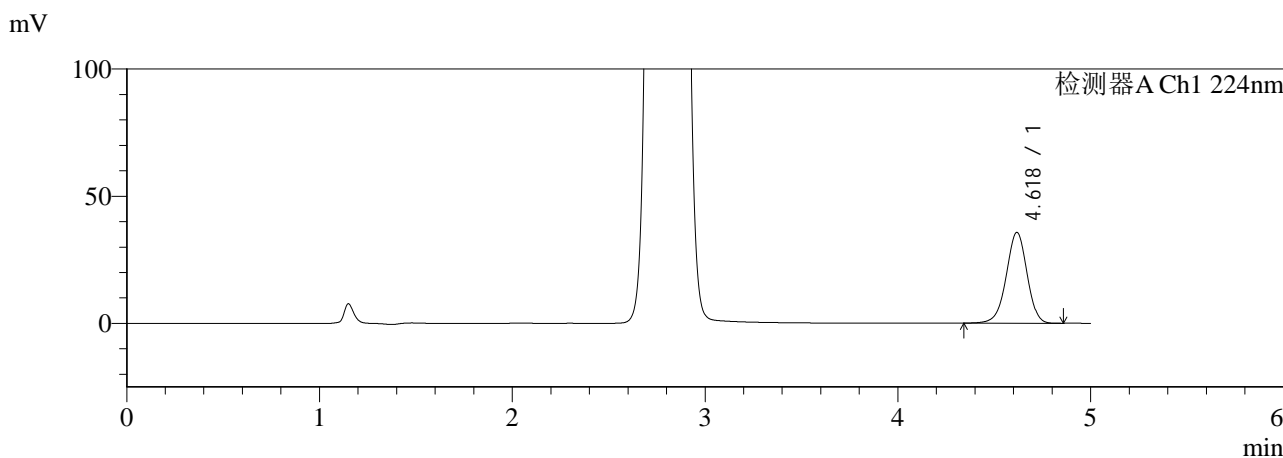


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-297-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.618 | 267681 | 100.000 | 35597 | 8903 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 267681 | 100.000 | 35597 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 835348 | 100.000 | 114553 | 3344 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 835348 | 100.000 | 114553 | | | |

图45 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片3
供试品溶液-1

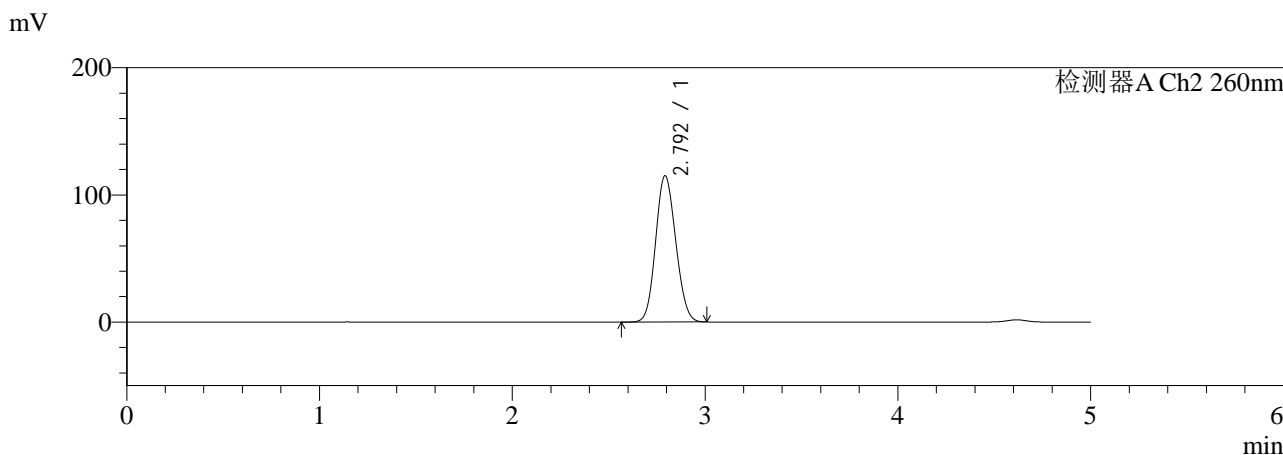
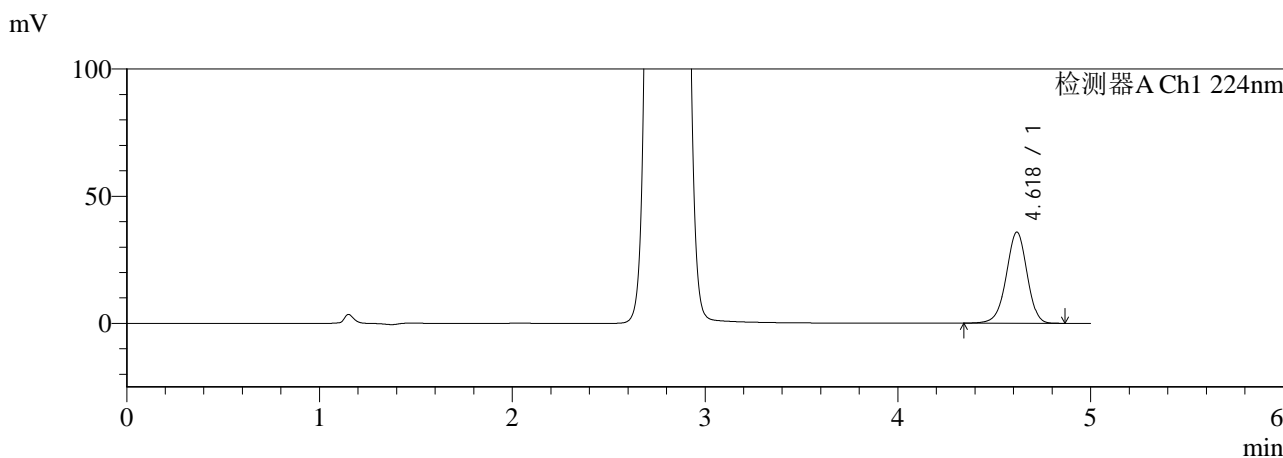


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-298-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.618 | 268509 | 100.000 | 35713 | 8914 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 268509 | 100.000 | 35713 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 837059 | 100.000 | 114749 | 3344 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 837059 | 100.000 | 114749 | | | |

图46 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片4
供试品溶液-1

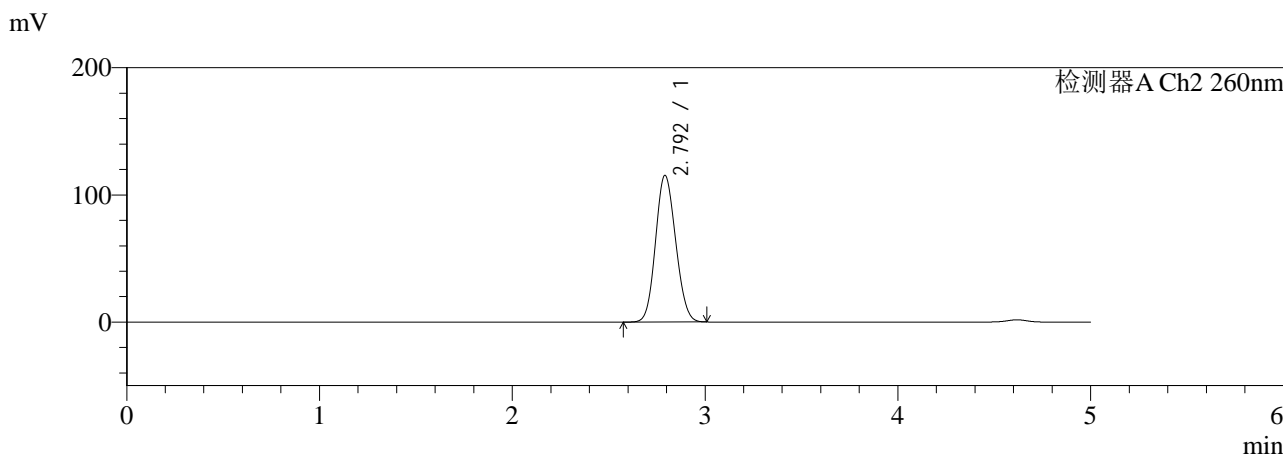
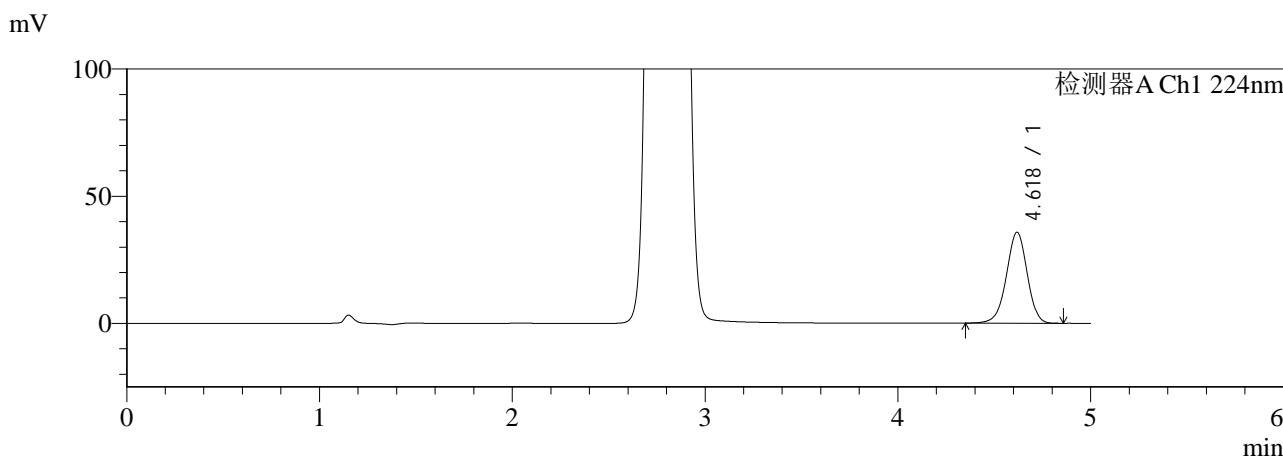


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-299-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.618 | 267947 | 100.000 | 35702 | 8914 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 267947 | 100.000 | 35702 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 838424 | 100.000 | 115057 | 3347 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 838424 | 100.000 | 115057 | | | |

图47 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片5
供试品溶液-1

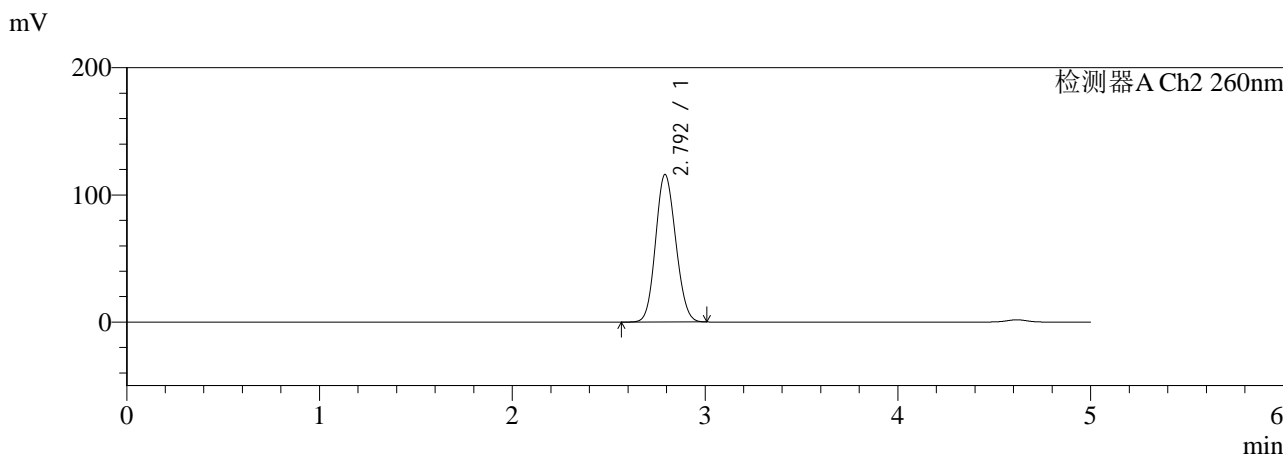
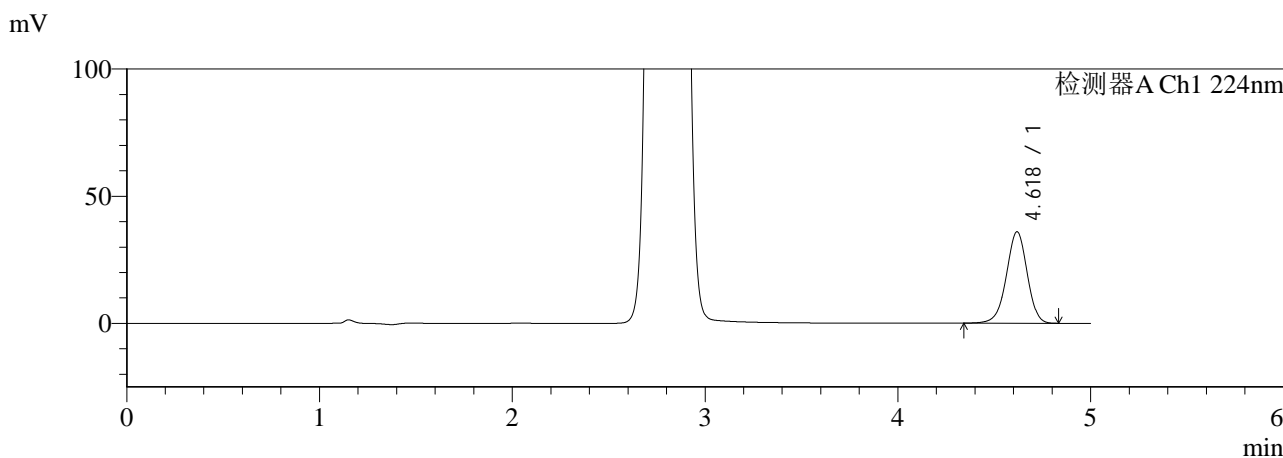


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-300-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.618 | 269529 | 100.000 | 35887 | 8909 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 269529 | 100.000 | 35887 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.792 | 843915 | 100.000 | 115696 | 3342 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 843915 | 100.000 | 115696 | | | |

图48 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片6
供试品溶液-1

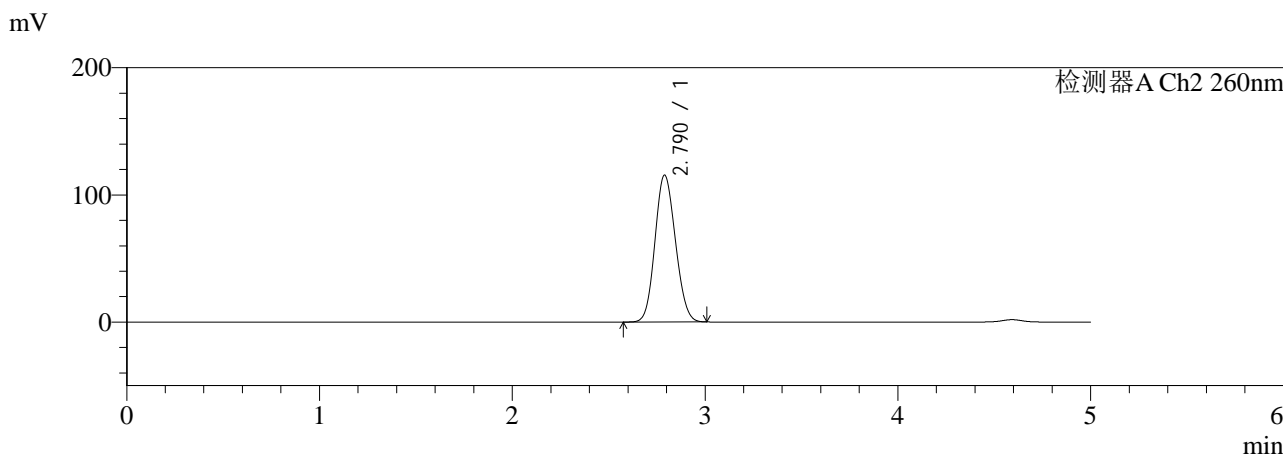
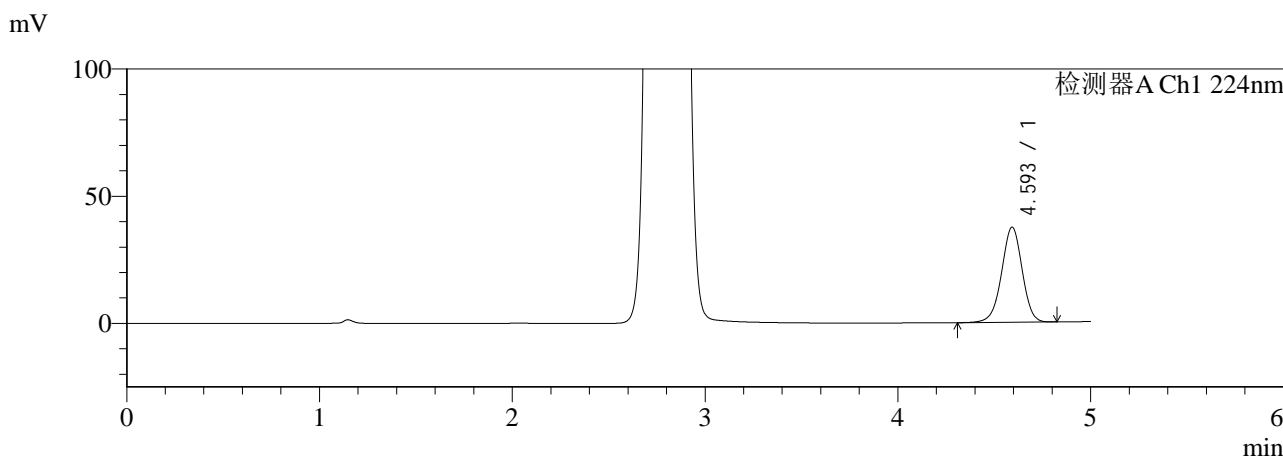


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-301-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.593 | 278100 | 100.000 | 37323 | 8967 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 278100 | 100.000 | 37323 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.790 | 854481 | 100.000 | 115538 | 3229 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 854481 | 100.000 | 115538 | | | |

图49 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-2-1



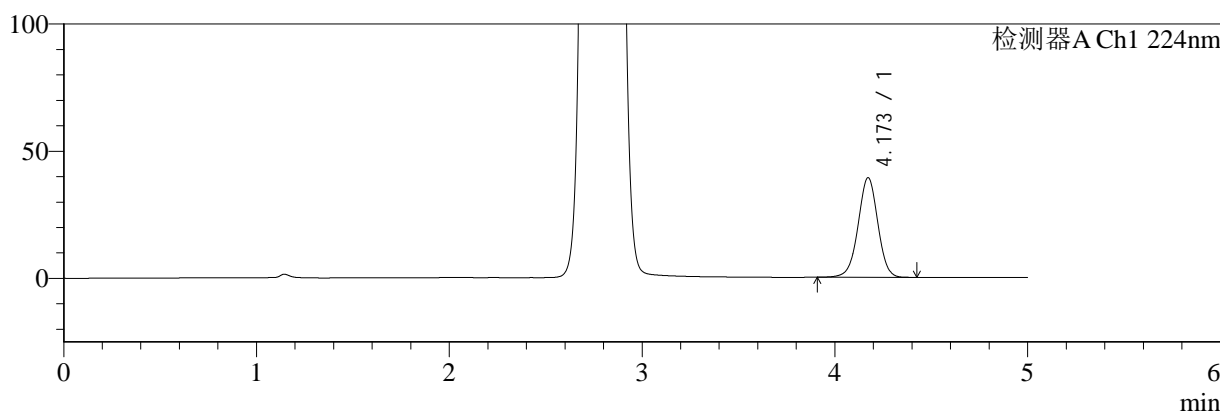
SMF-4034

<样品信息>

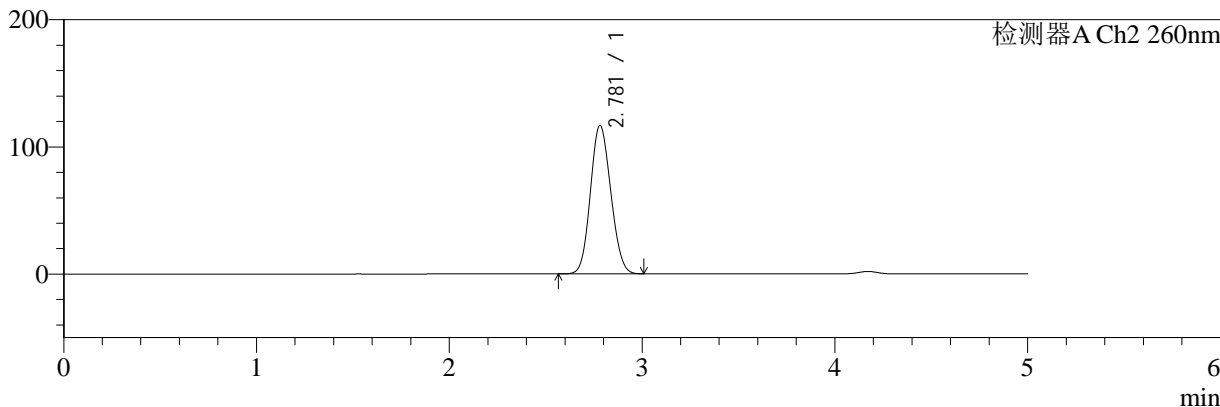
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-302-3 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.173 | 278921 | 100.000 | 39224 | 8085 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 278921 | 100.000 | 39224 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.781 | 860420 | 100.000 | 116780 | 3236 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 860420 | 100.000 | 116780 | | | |

图50 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-2-2

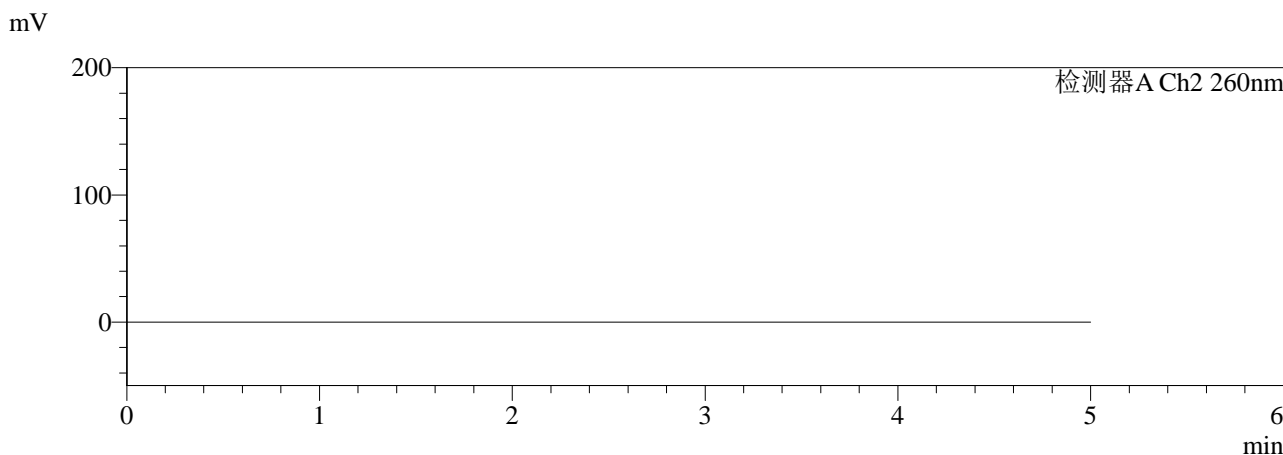
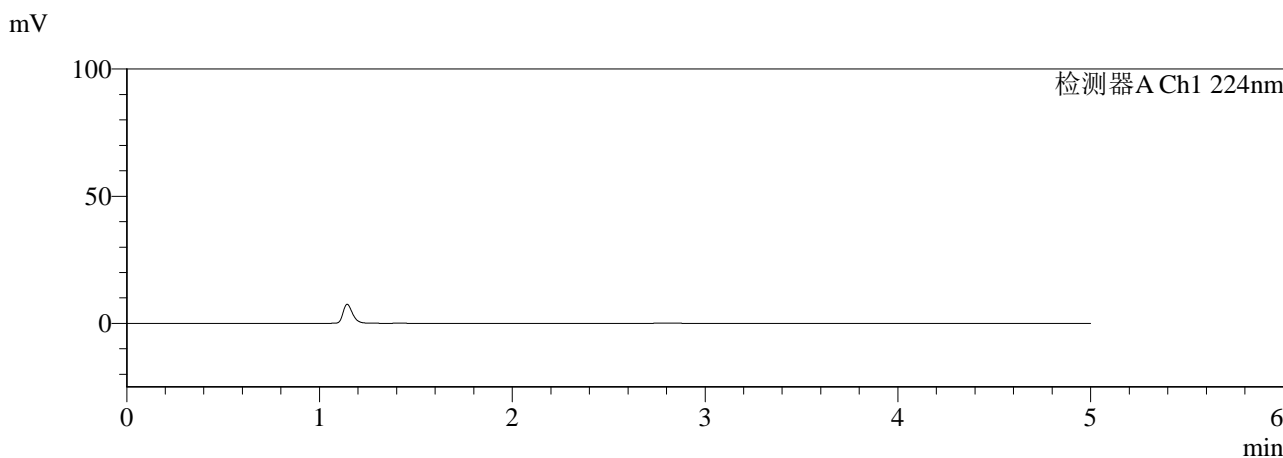


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-303-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 15:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图51 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
溶剂

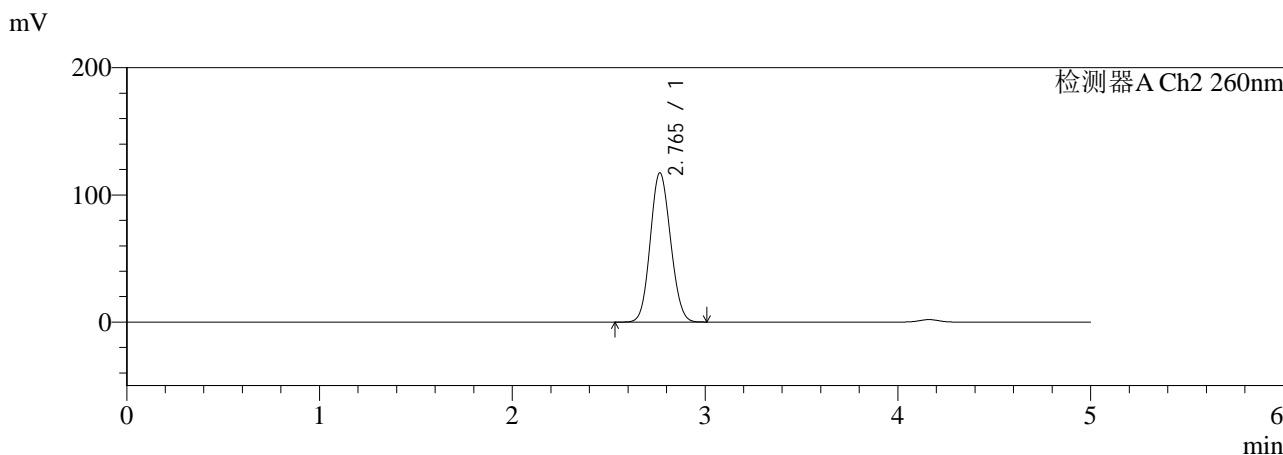
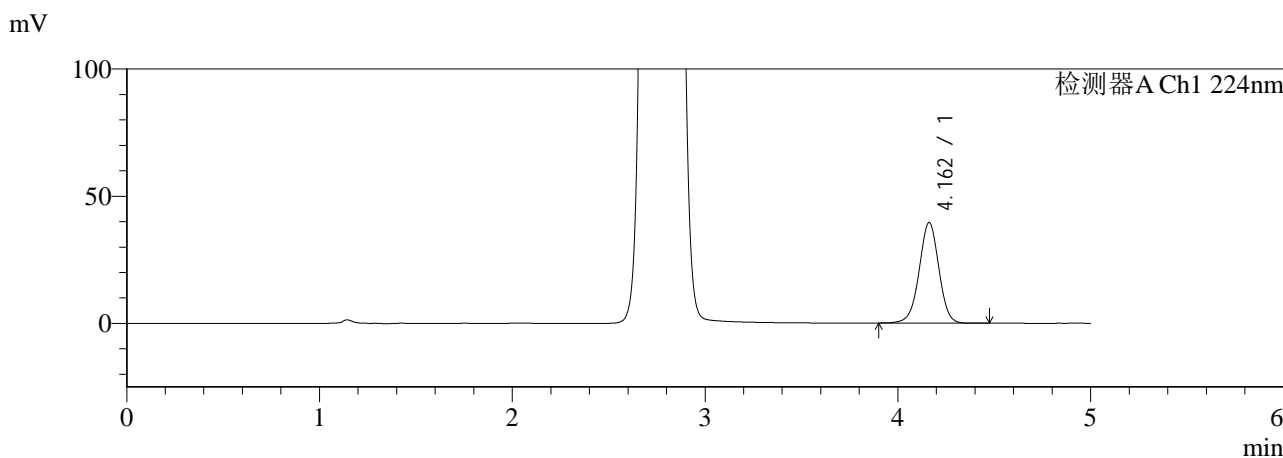


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-304-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.162 | 281348 | 100.000 | 39554 | 8054 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 281348 | 100.000 | 39554 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.765 | 859384 | 100.000 | 117370 | 3243 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 859384 | 100.000 | 117370 | | | |

图52 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-1

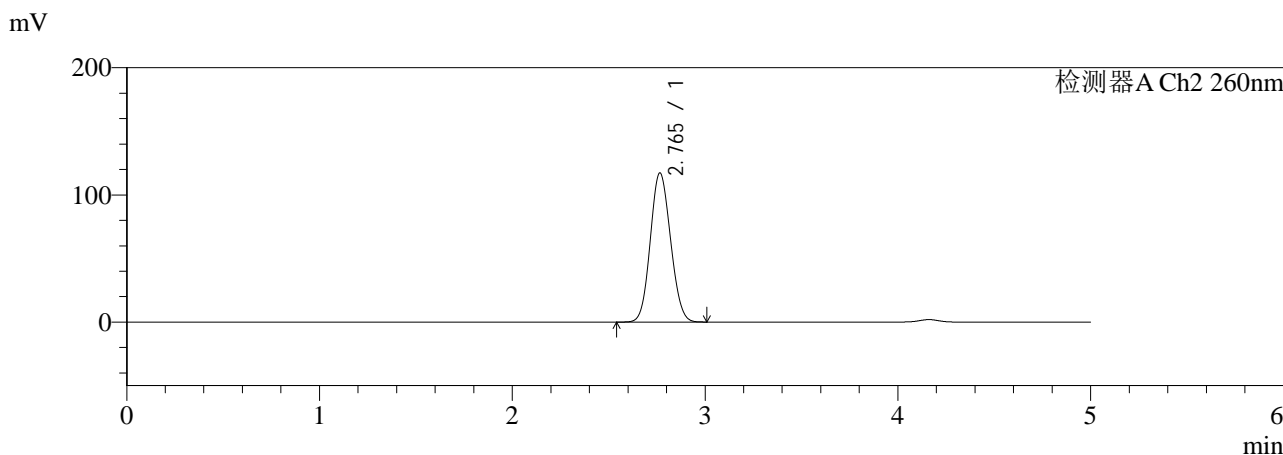
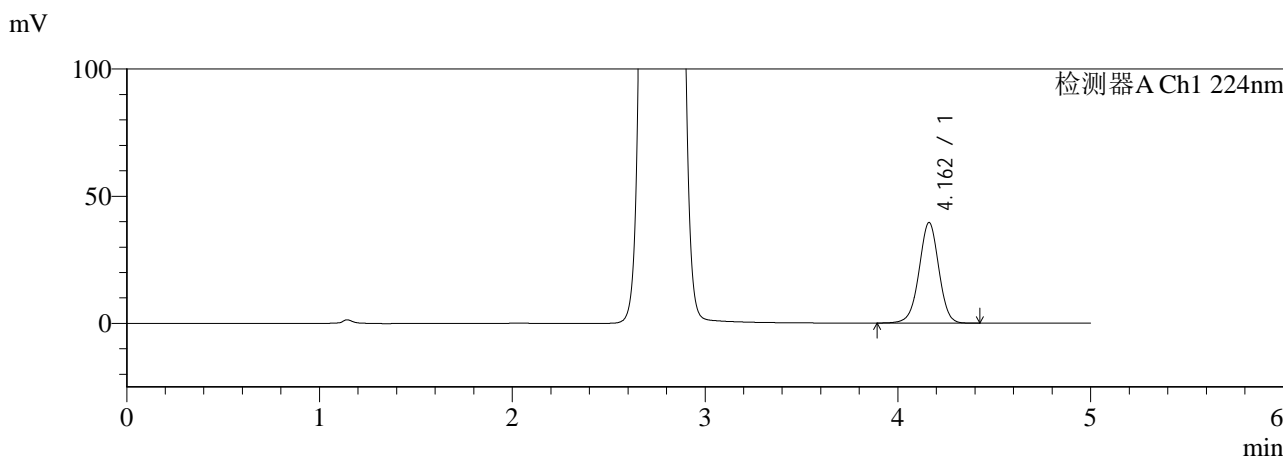


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-305-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.162 | 281456 | 100.000 | 39539 | 8041 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 281456 | 100.000 | 39539 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.765 | 858660 | 100.000 | 117221 | 3244 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 858660 | 100.000 | 117221 | | | |

图53 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-2

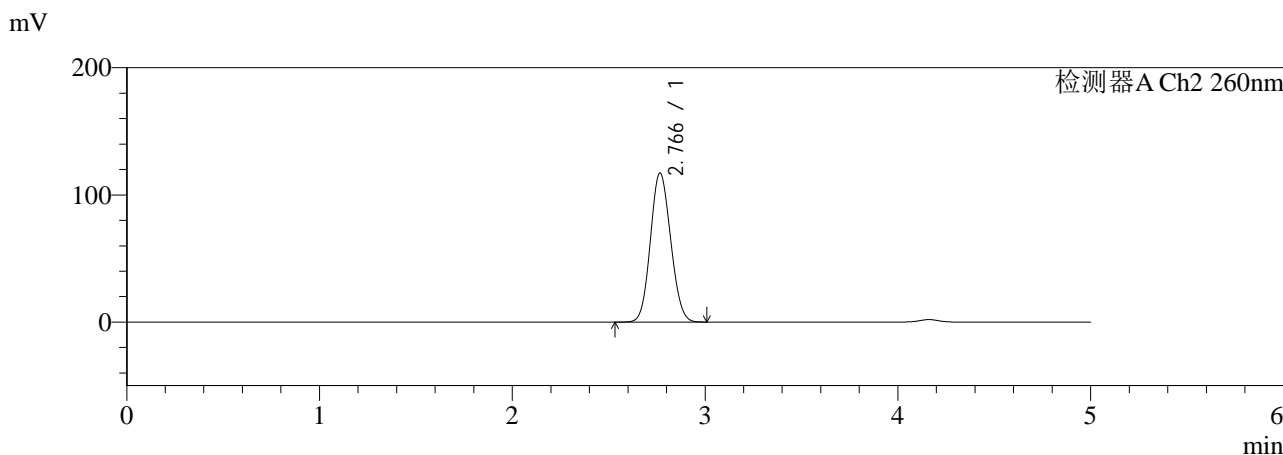
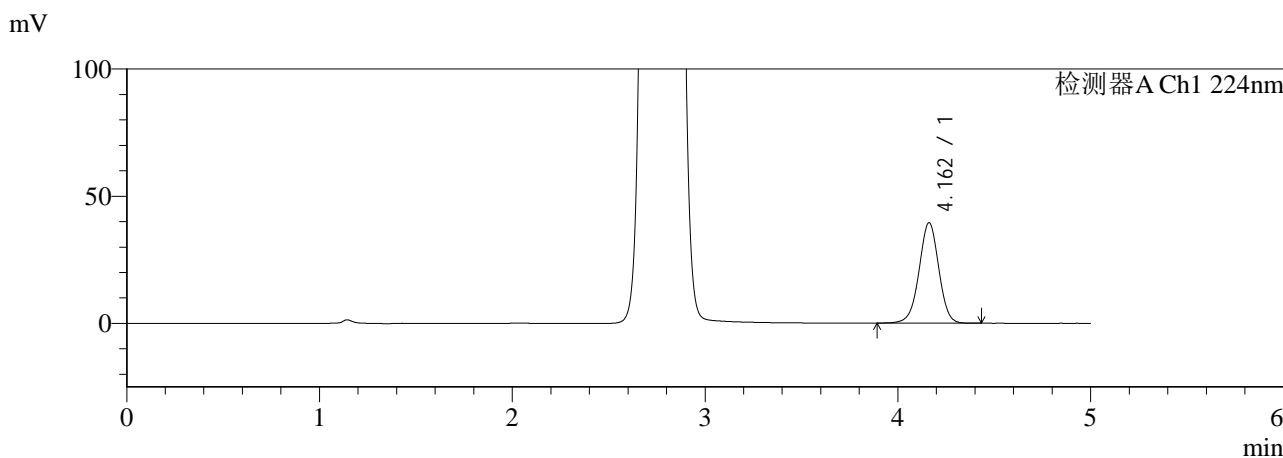


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-306-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.162 | 281276 | 100.000 | 39515 | 8038 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 281276 | 100.000 | 39515 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 858873 | 100.000 | 117158 | 3241 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 858873 | 100.000 | 117158 | | | |

图54 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-3

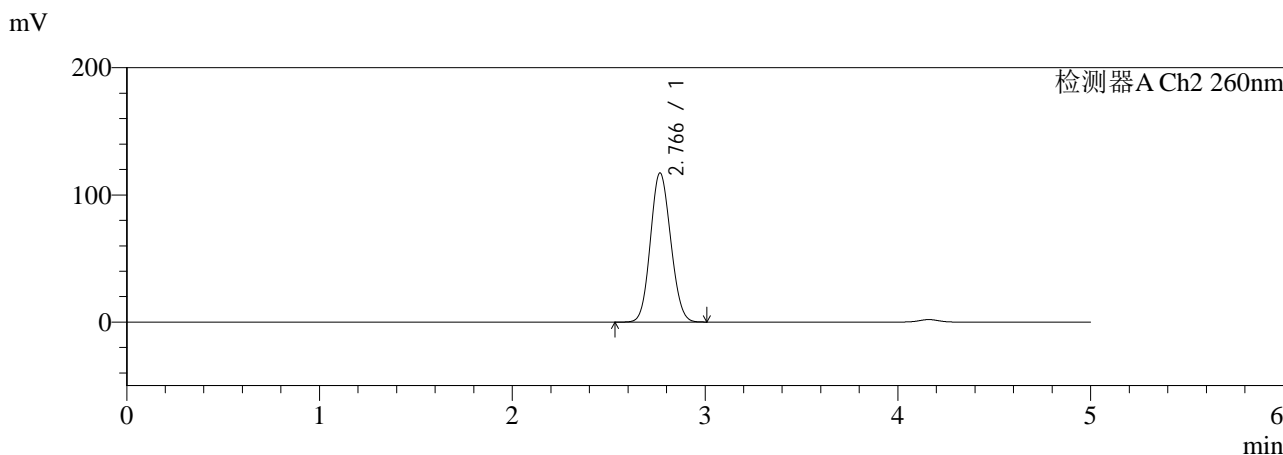
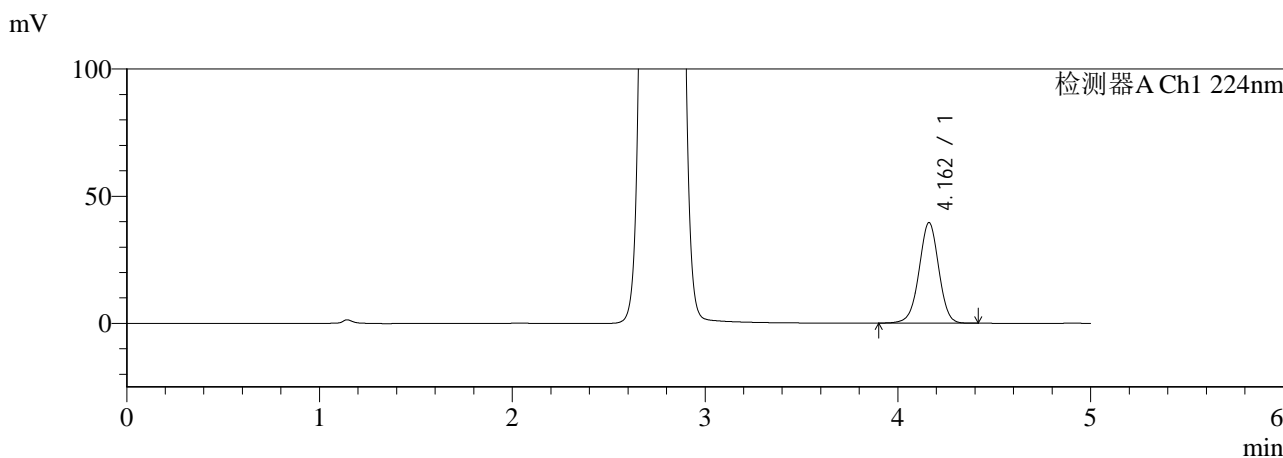


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-307-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.162 | 280811 | 100.000 | 39529 | 8065 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 280811 | 100.000 | 39529 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 859244 | 100.000 | 117178 | 3240 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 859244 | 100.000 | 117178 | | | |

图55 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-4

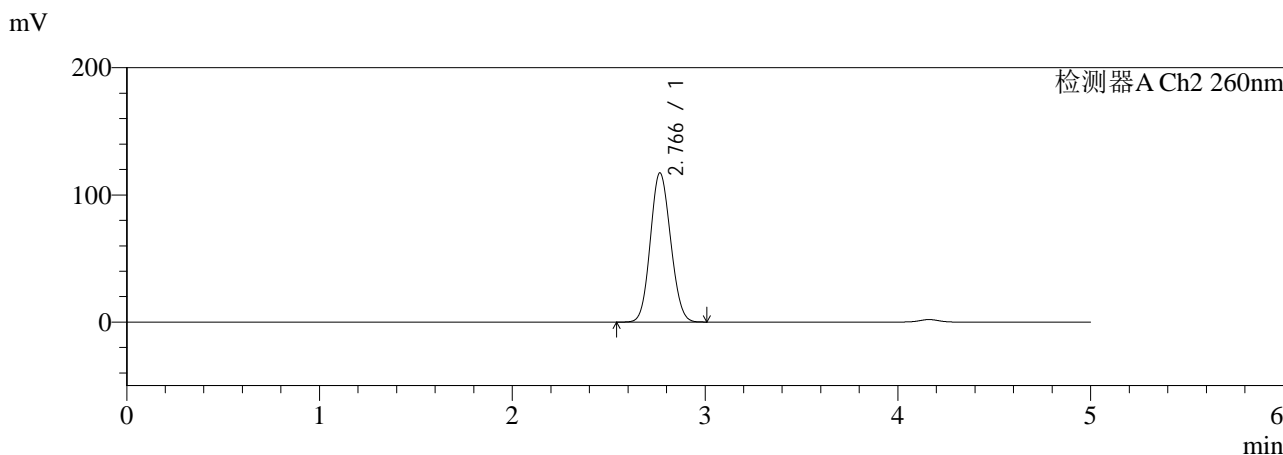
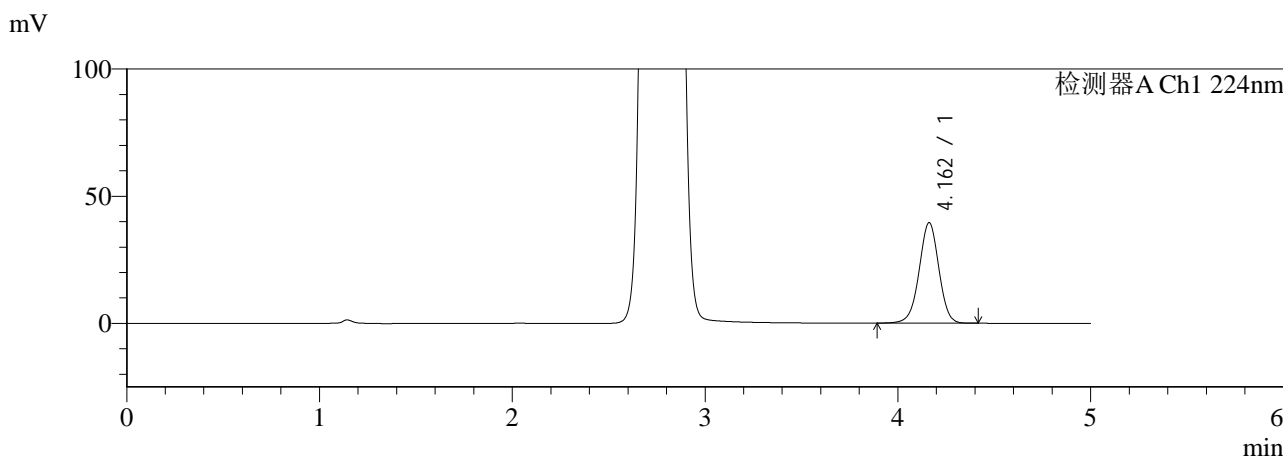


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-308-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.162 | 281310 | 100.000 | 39556 | 8053 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 281310 | 100.000 | 39556 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 858940 | 100.000 | 117252 | 3241 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 858940 | 100.000 | 117252 | | | |

图56 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-1-5

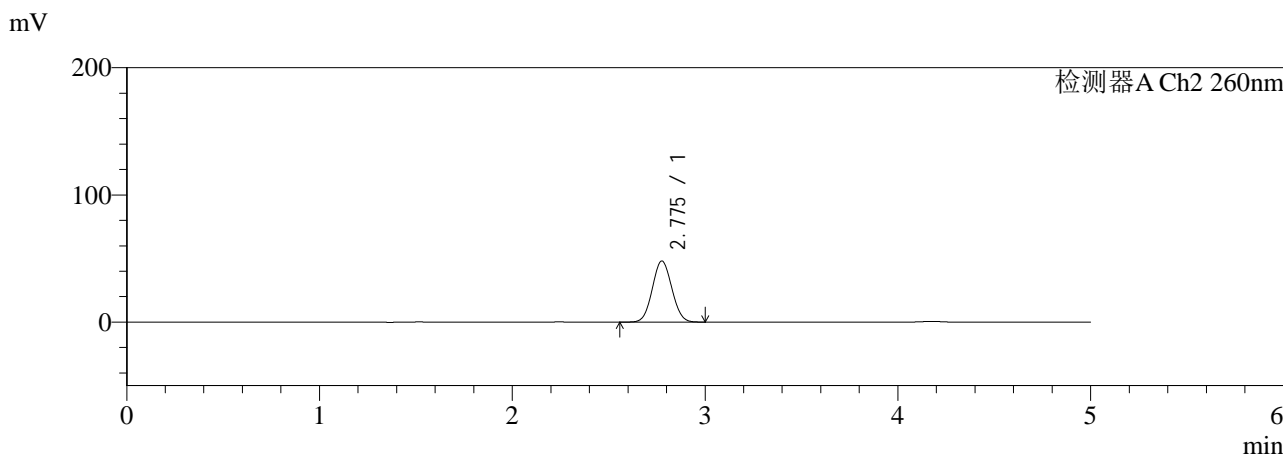
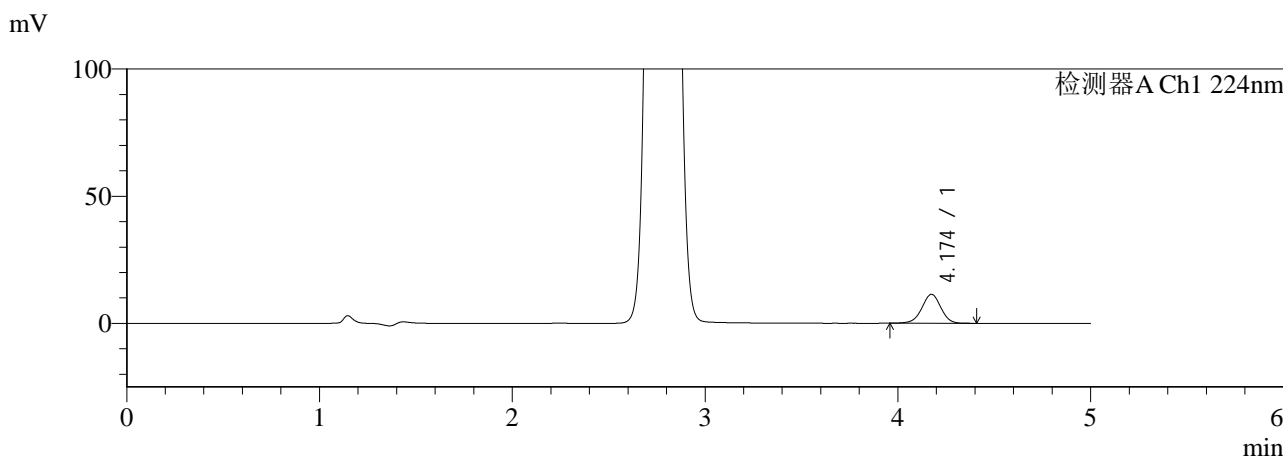


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-309-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.174 | 78325 | 100.000 | 11369 | 8649 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 78325 | 100.000 | 11369 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.775 | 338457 | 100.000 | 47925 | 3530 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 338457 | 100.000 | 47925 | | | |

图57 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片1
供试品溶液-1

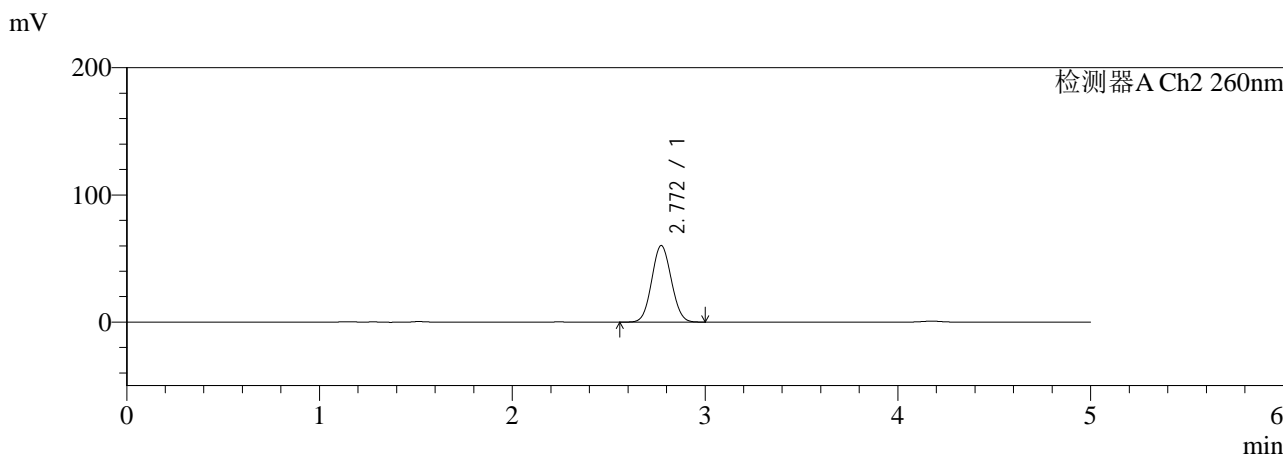
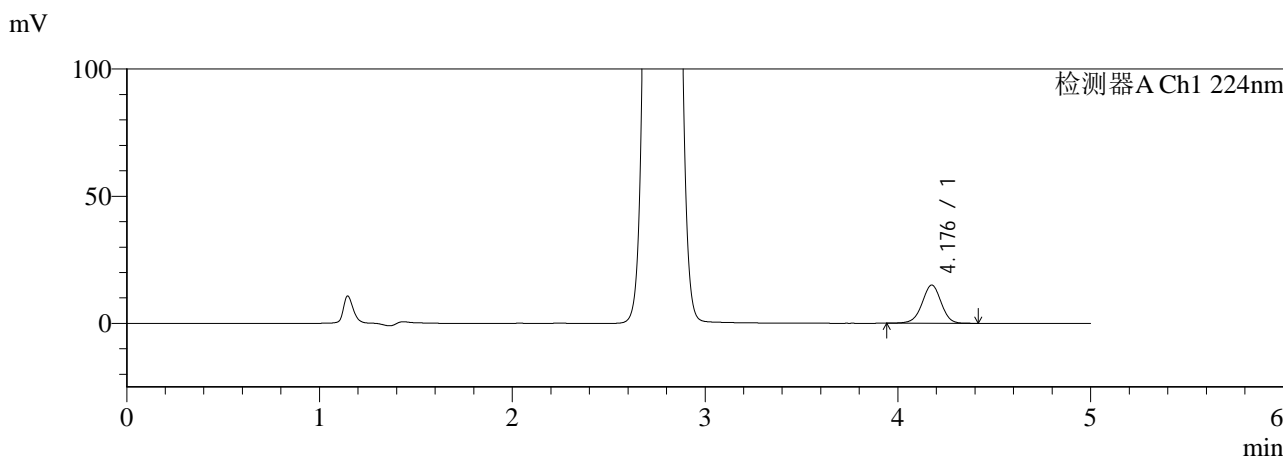


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-310-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 103700 | 100.000 | 14977 | 8632 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 103700 | 100.000 | 14977 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.772 | 425237 | 100.000 | 60199 | 3496 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 425237 | 100.000 | 60199 | | | |

图58 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片2
供试品溶液-1

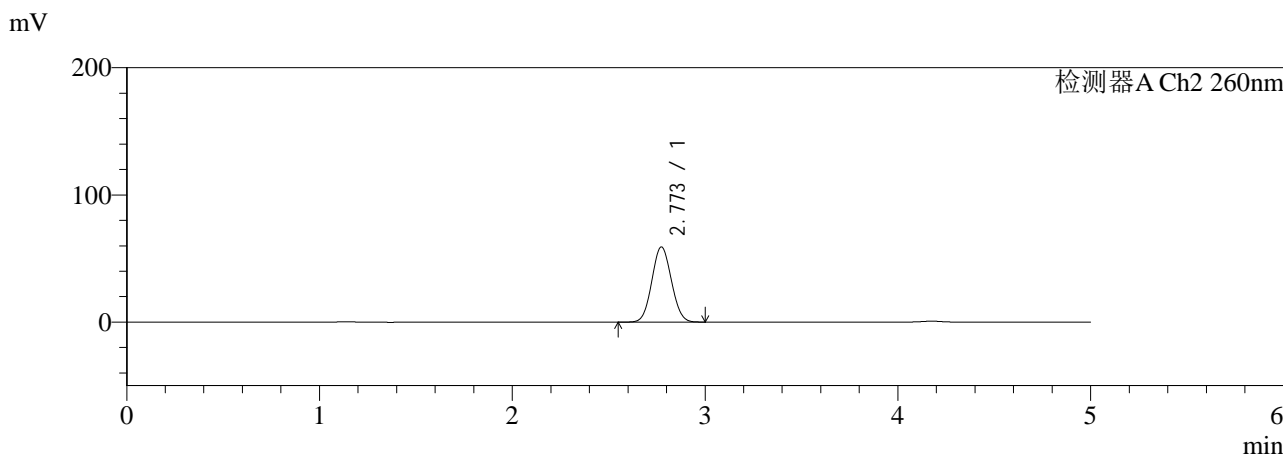
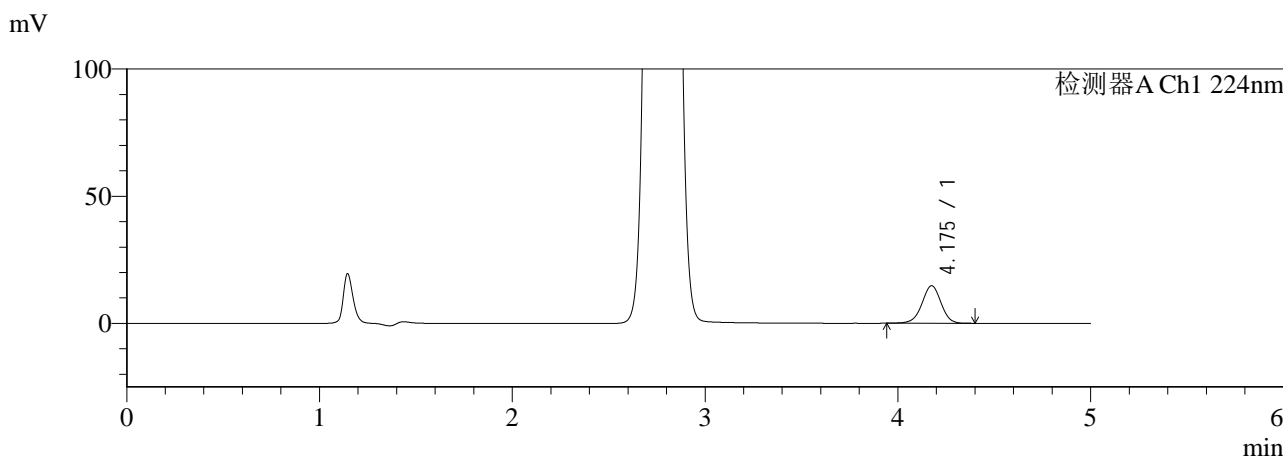


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-311-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 101605 | 100.000 | 14705 | 8620 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 101605 | 100.000 | 14705 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.773 | 417776 | 100.000 | 59134 | 3499 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 417776 | 100.000 | 59134 | | | |

图59 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片3
供试品溶液-1

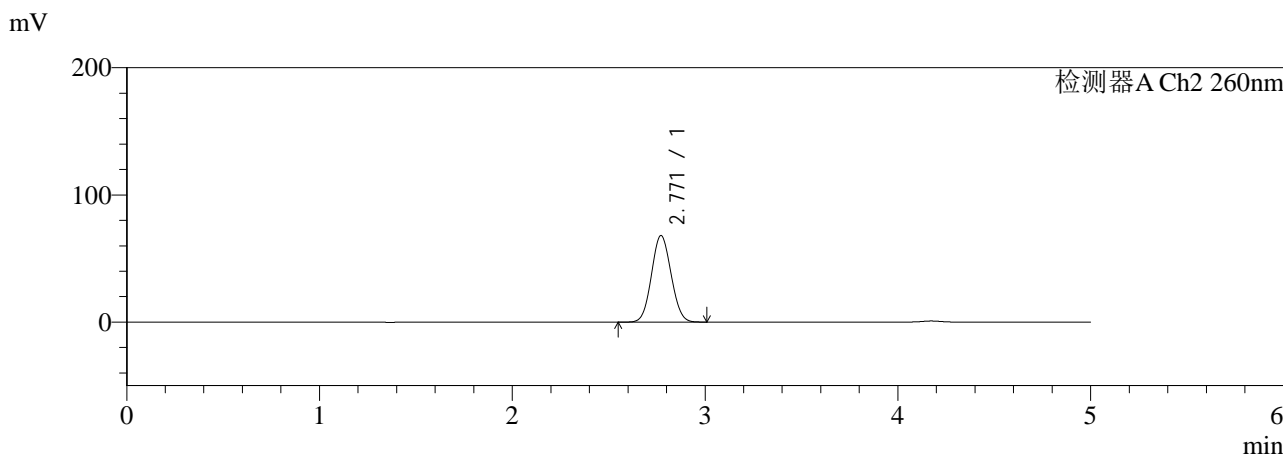
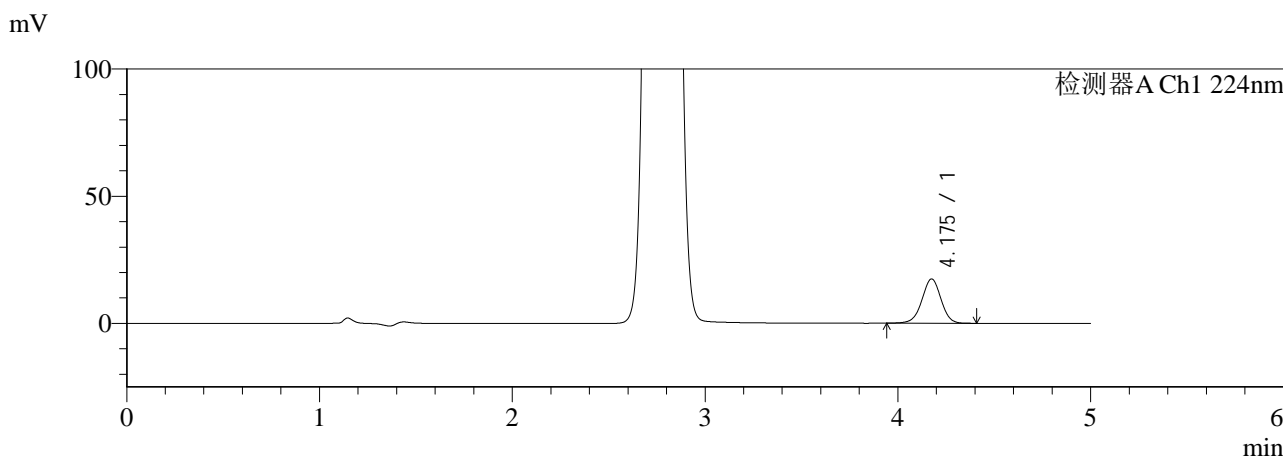


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-312-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 119931 | 100.000 | 17372 | 8647 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 119931 | 100.000 | 17372 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.771 | 481946 | 100.000 | 68059 | 3475 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 481946 | 100.000 | 68059 | | | |

图60 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片4
供试品溶液-1

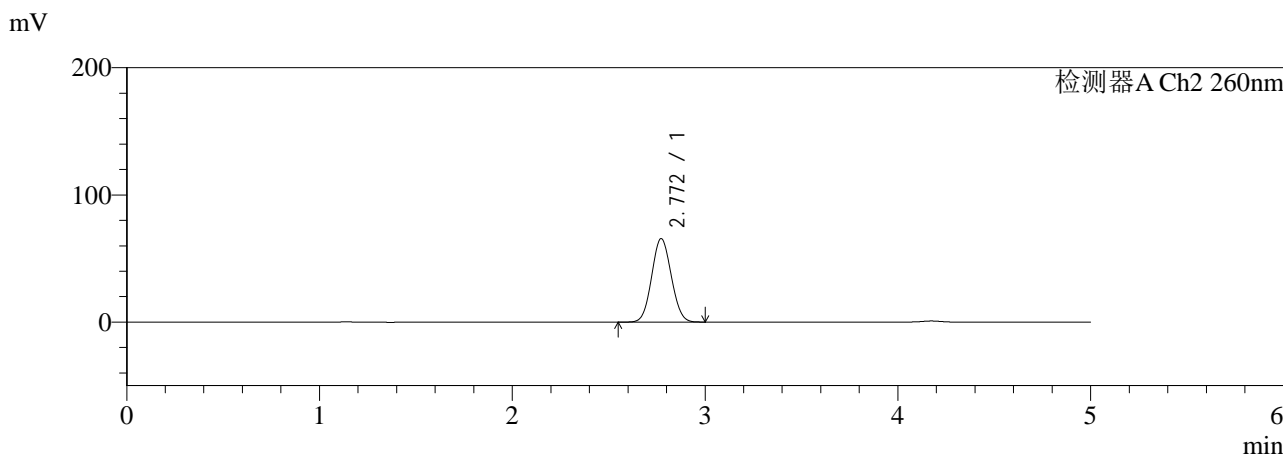
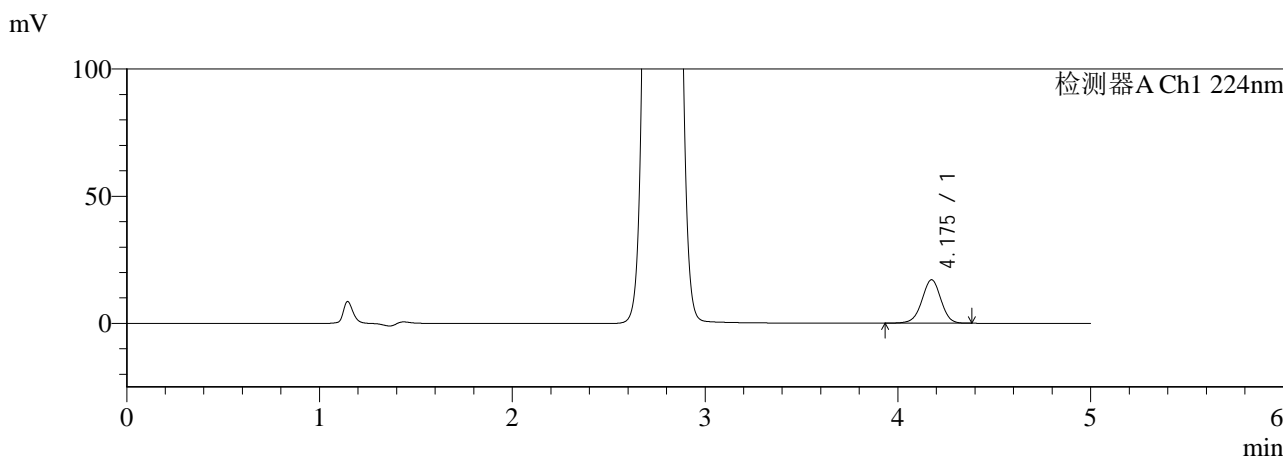


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-313-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 117794 | 100.000 | 17063 | 8636 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 117794 | 100.000 | 17063 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.772 | 464842 | 100.000 | 65684 | 3482 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 464842 | 100.000 | 65684 | | | |

图61 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片5
供试品溶液-1

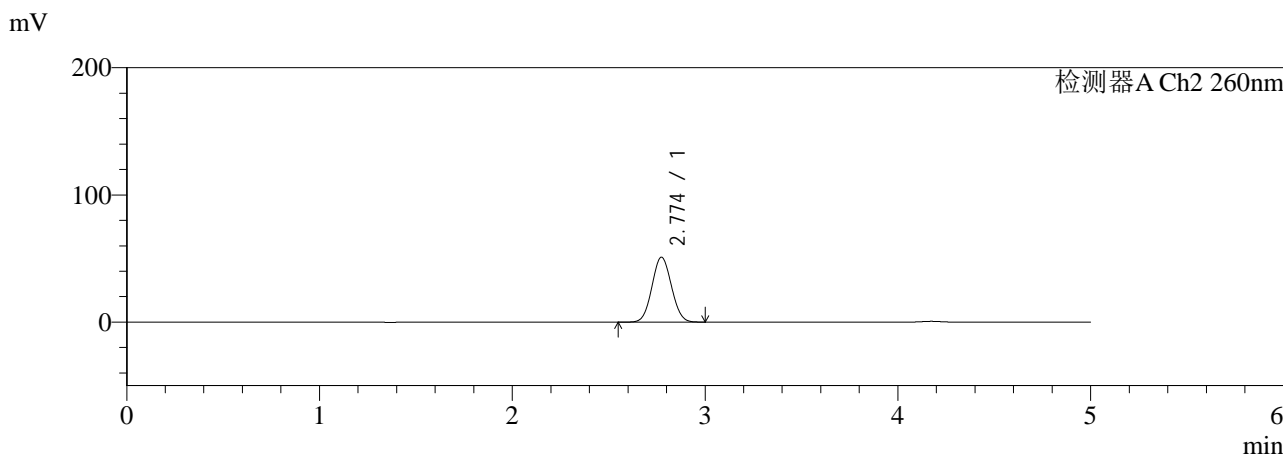
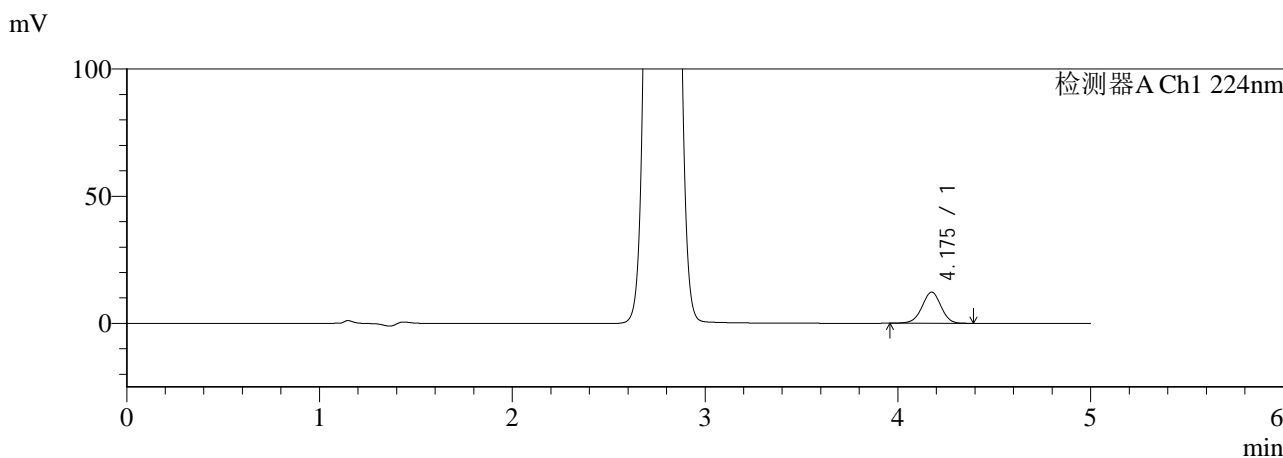


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-314-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 84068 | 100.000 | 12218 | 8655 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 84068 | 100.000 | 12218 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.774 | 359850 | 100.000 | 51058 | 3523 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 359850 | 100.000 | 51058 | | | |

图62 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-5min-片6
供试品溶液-1

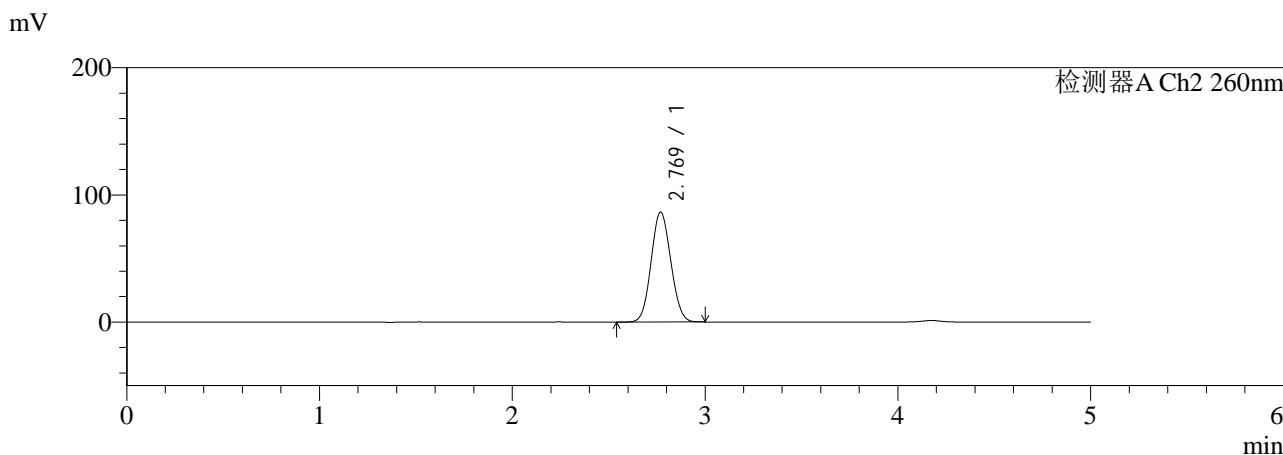
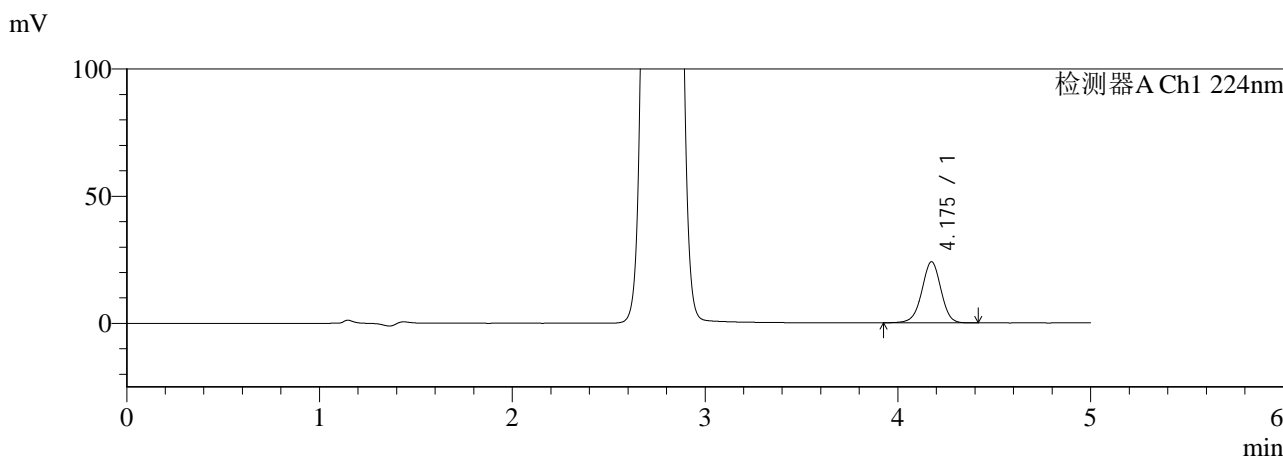


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-315-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 165454 | 100.000 | 23956 | 8633 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 165454 | 100.000 | 23956 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 615905 | 100.000 | 86403 | 3435 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 615905 | 100.000 | 86403 | | | |

图63 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片1
供试品溶液-1

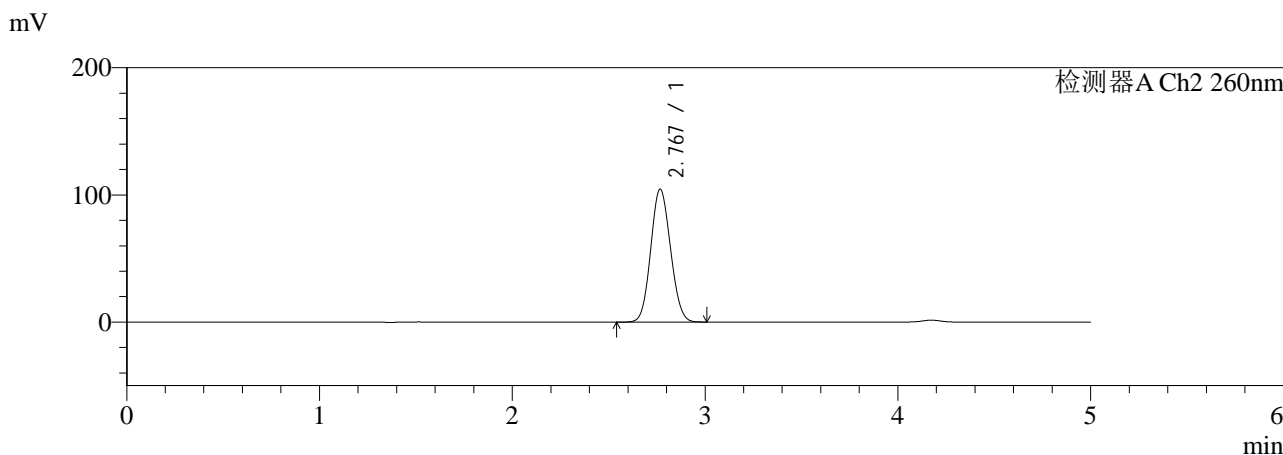
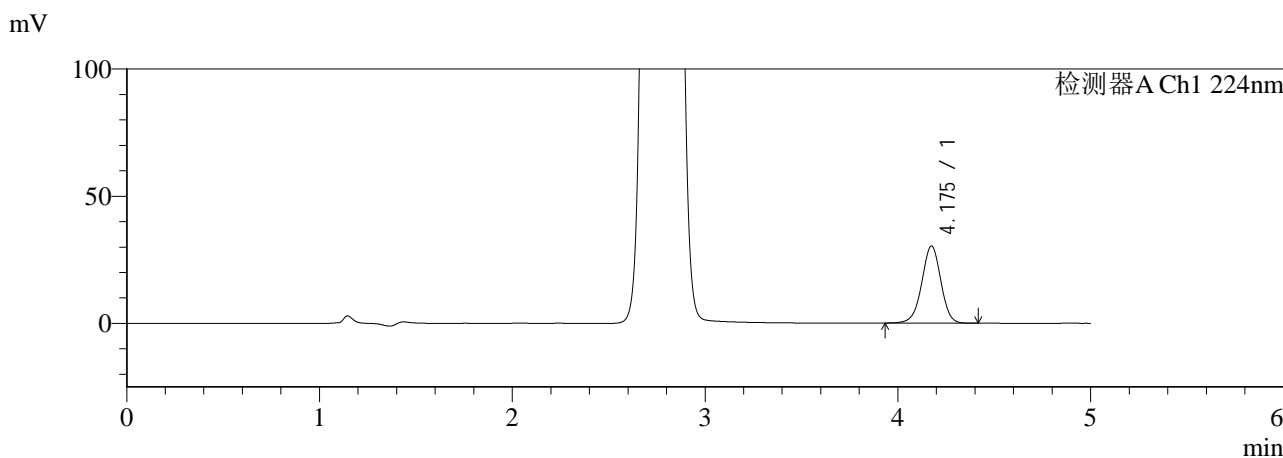


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-316-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 208882 | 100.000 | 30290 | 8635 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 208882 | 100.000 | 30290 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 747418 | 100.000 | 104303 | 3405 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 747418 | 100.000 | 104303 | | | |

图64 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片2
供试品溶液-1



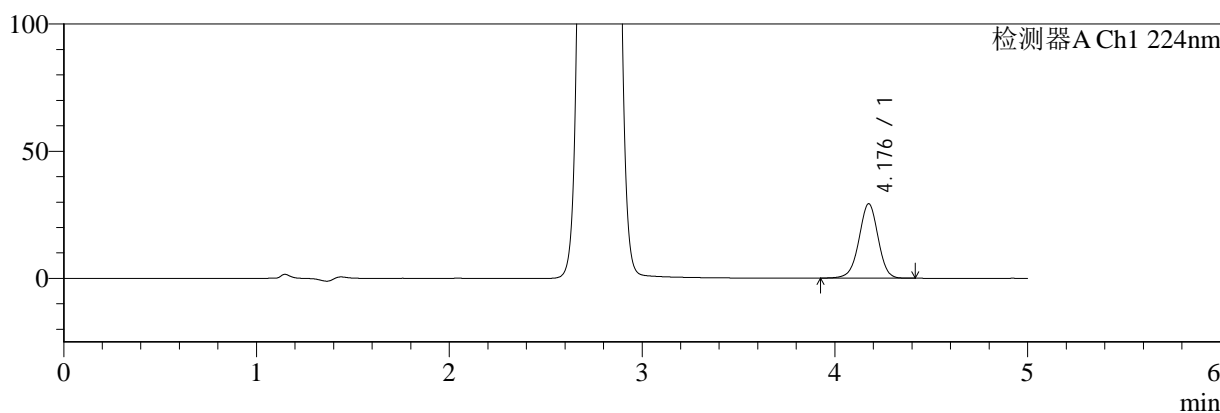
SMF-4034

<样品信息>

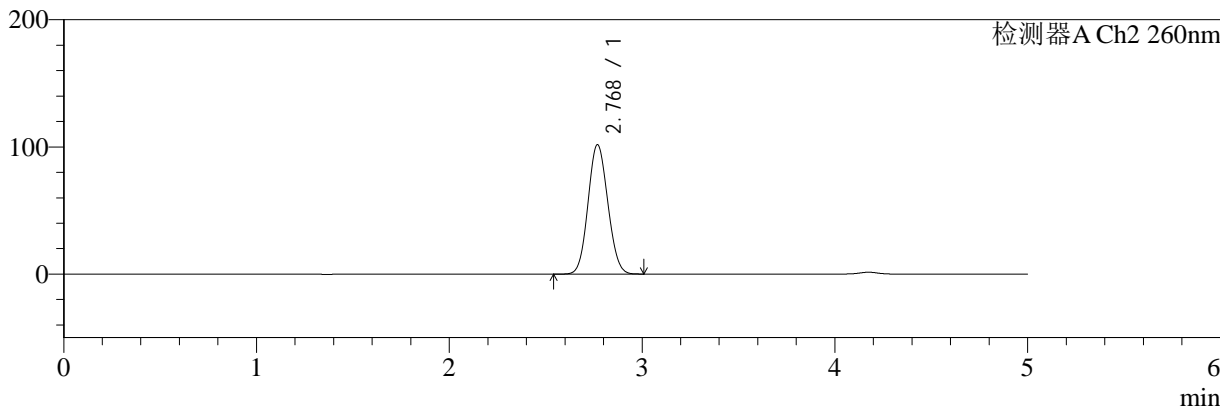
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-317-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 201699 | 100.000 | 29161 | 8638 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 201699 | 100.000 | 29161 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 728226 | 100.000 | 101650 | 3410 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 728226 | 100.000 | 101650 | | | |

图65 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片3
供试品溶液-1

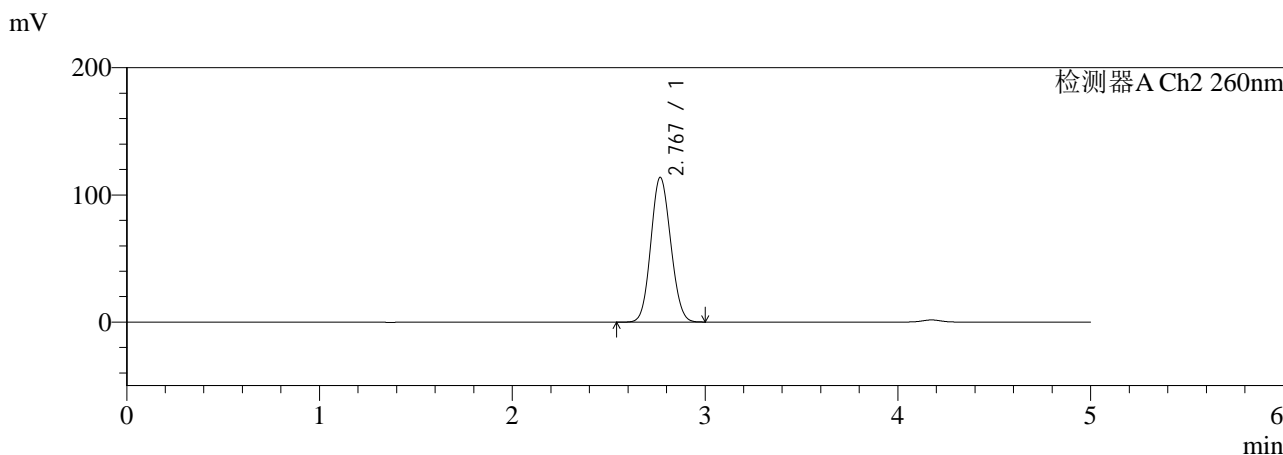
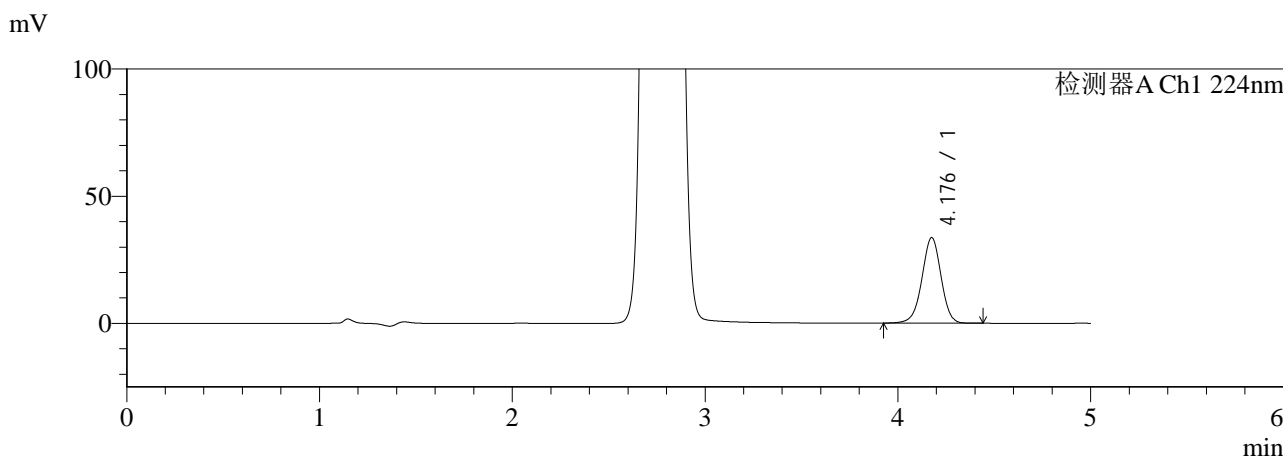


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-318-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 231941 | 100.000 | 33529 | 8634 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 231941 | 100.000 | 33529 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 815964 | 100.000 | 113485 | 3387 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 815964 | 100.000 | 113485 | | | |

图66 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片4
供试品溶液-1

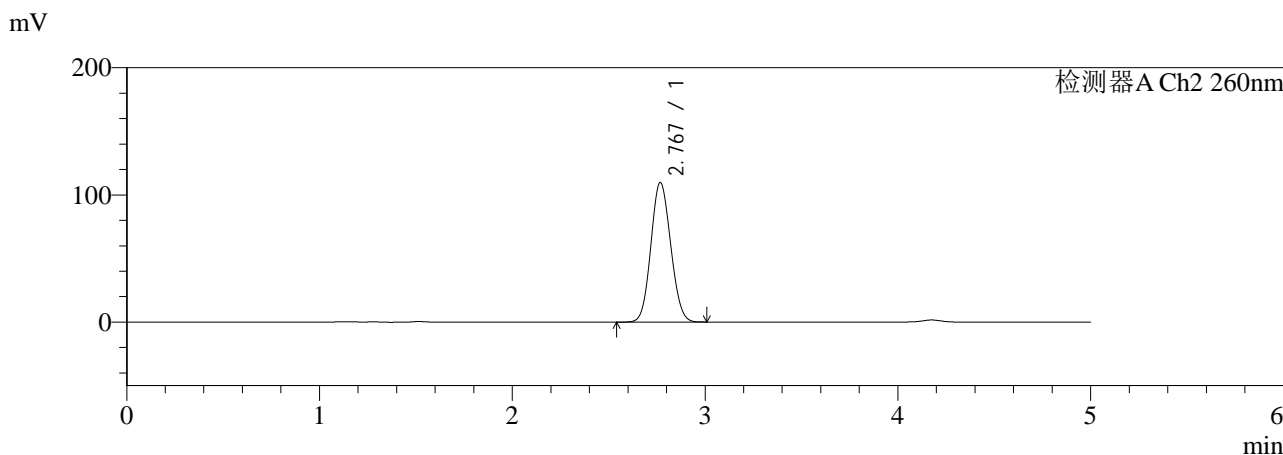
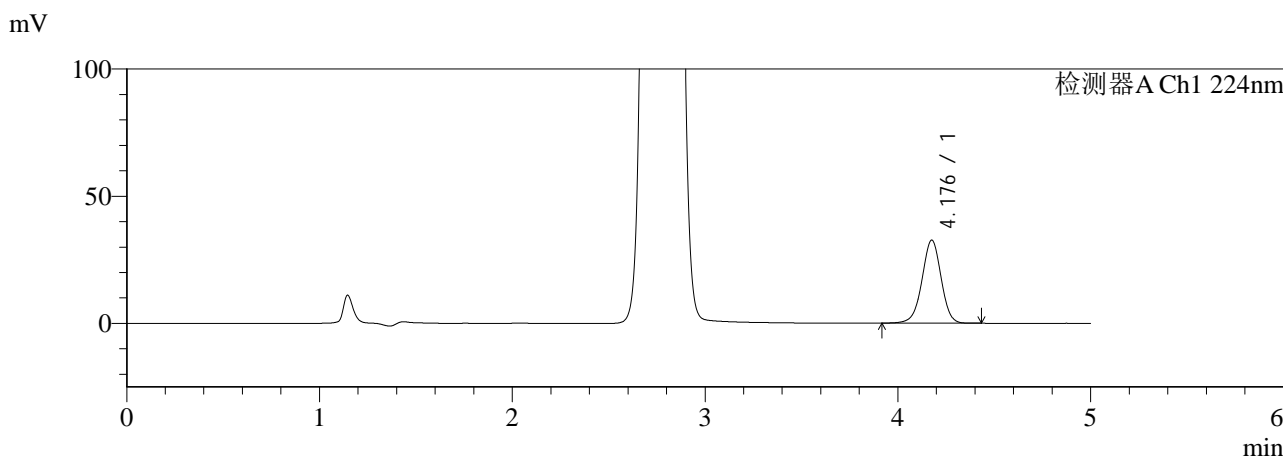


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-319-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 225124 | 100.000 | 32536 | 8640 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 225124 | 100.000 | 32536 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 785798 | 100.000 | 109427 | 3399 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 785798 | 100.000 | 109427 | | | |

图67 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-10min-片5
供试品溶液-1

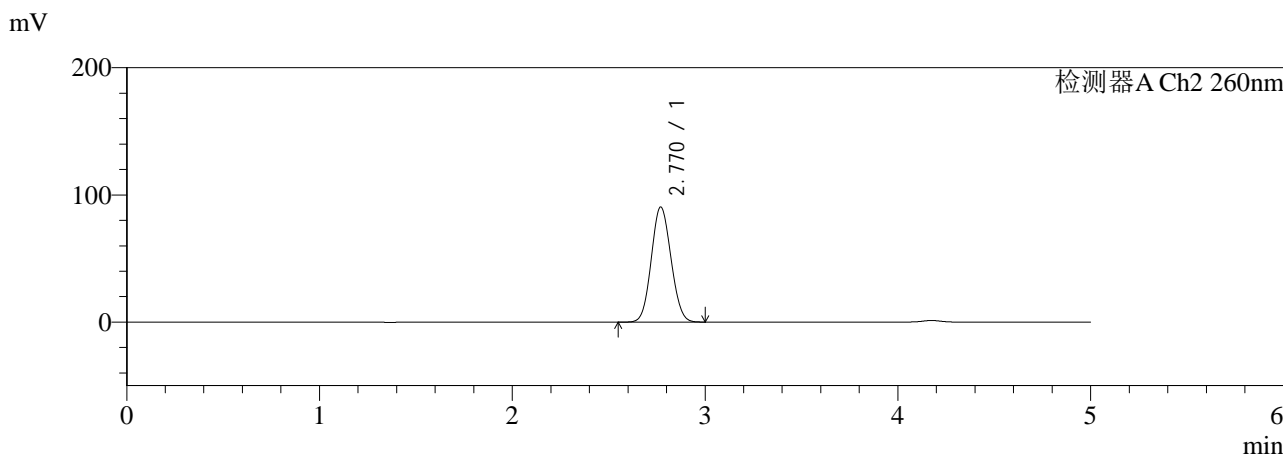
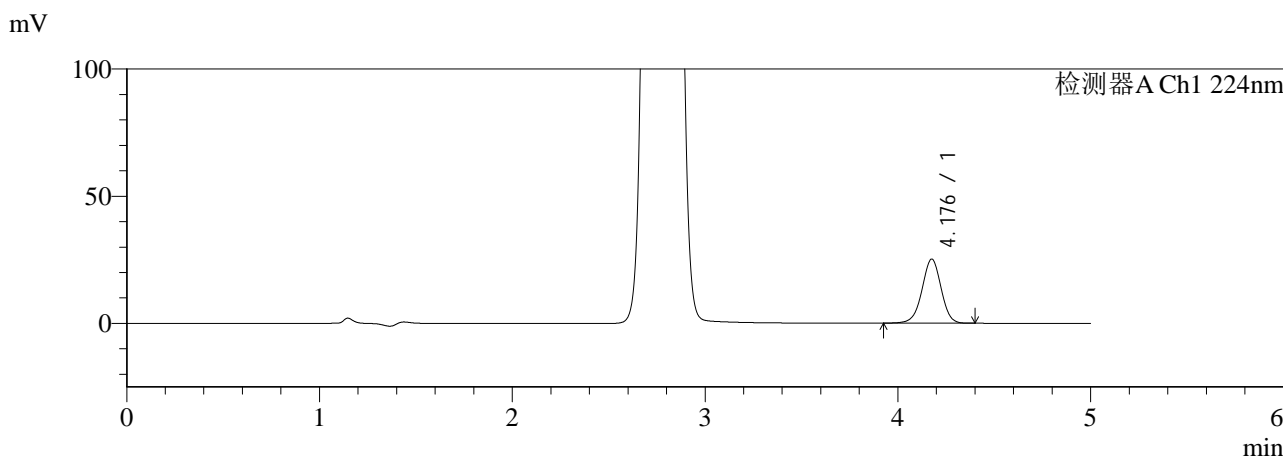


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-320-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 173564 | 100.000 | 25109 | 8637 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 173564 | 100.000 | 25109 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.770 | 645337 | 100.000 | 90496 | 3432 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 645337 | 100.000 | 90496 | | | |

图68 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-10min-片6
供试品溶液-1

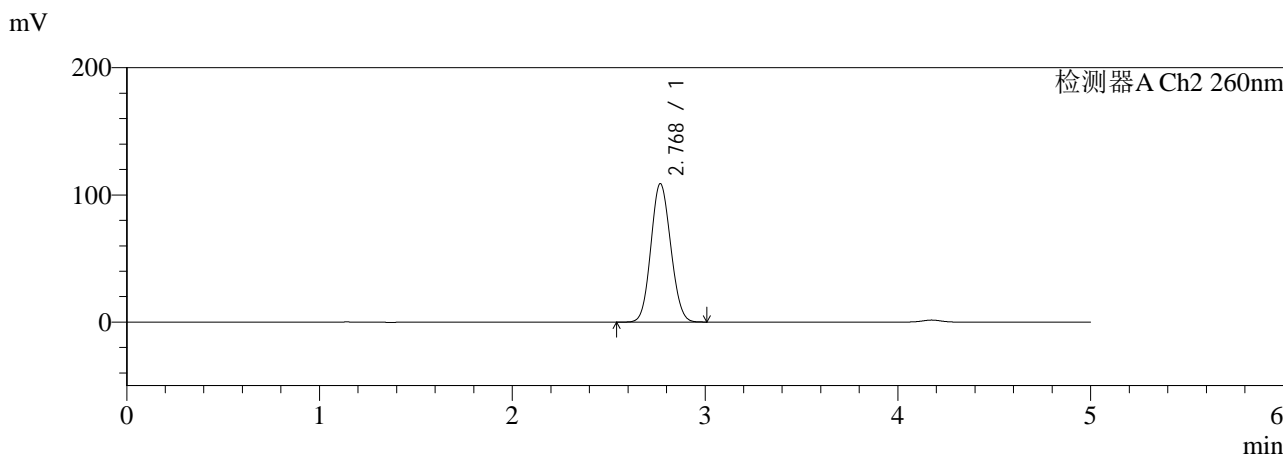
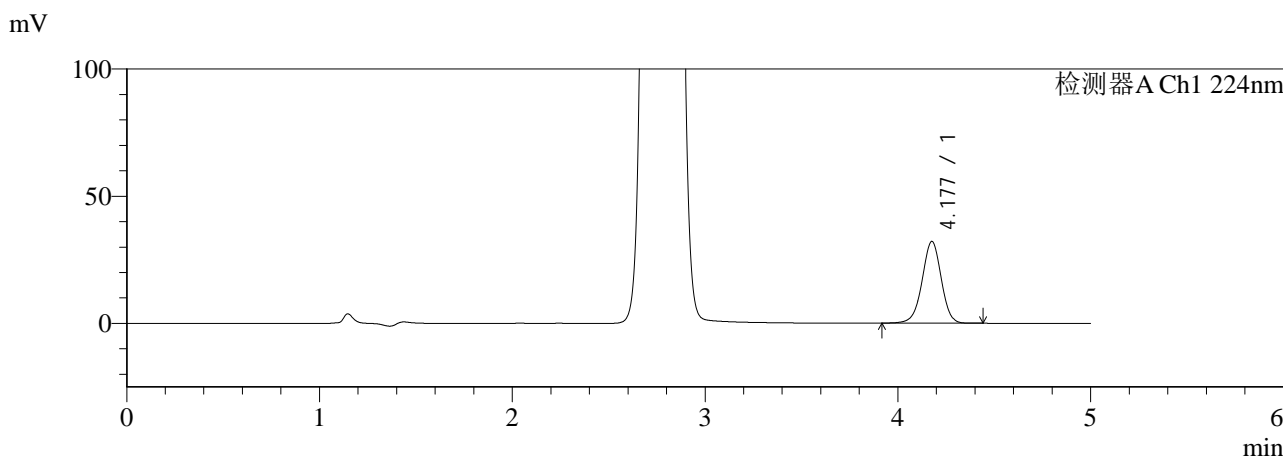


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-321-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 221760 | 100.000 | 32065 | 8627 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 221760 | 100.000 | 32065 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 779488 | 100.000 | 108480 | 3395 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 779488 | 100.000 | 108480 | | | |

图69 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片1
供试品溶液-1



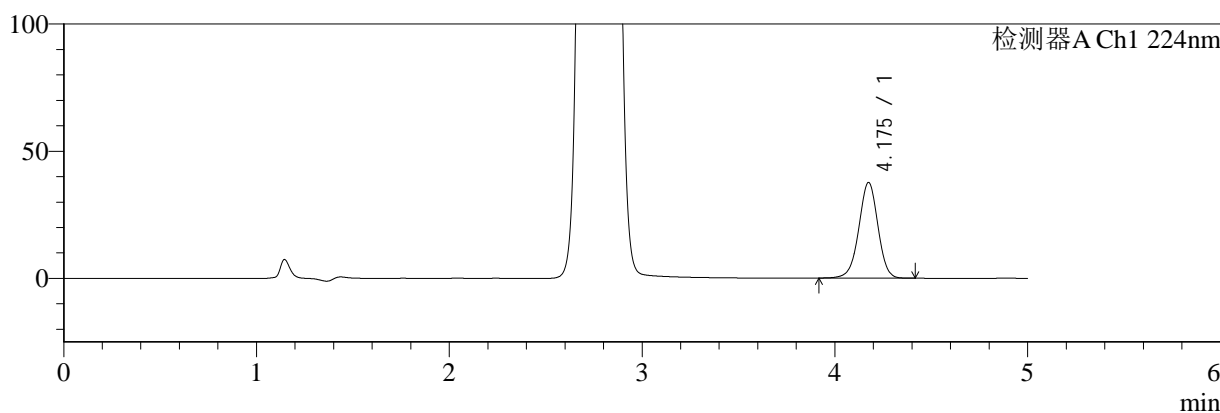
SMF-4034

<样品信息>

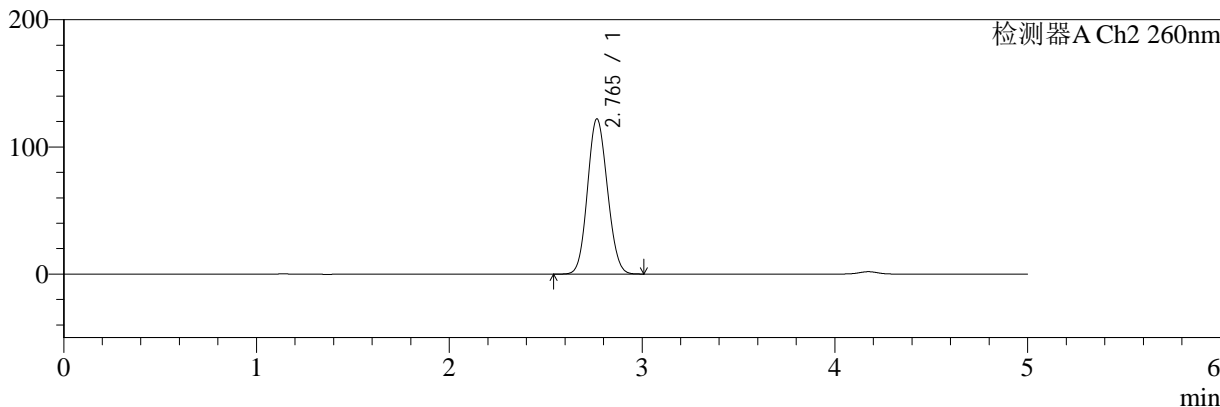
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-322-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 259387 | 100.000 | 37538 | 8625 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 259387 | 100.000 | 37538 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.765 | 877162 | 100.000 | 122004 | 3369 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 877162 | 100.000 | 122004 | | | |

图70 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片2
供试品溶液-1

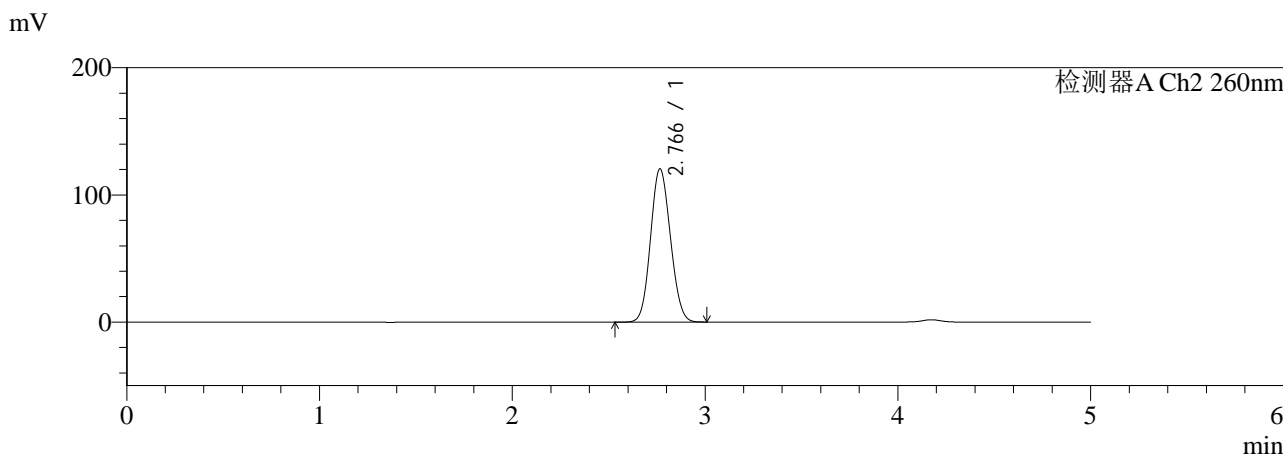
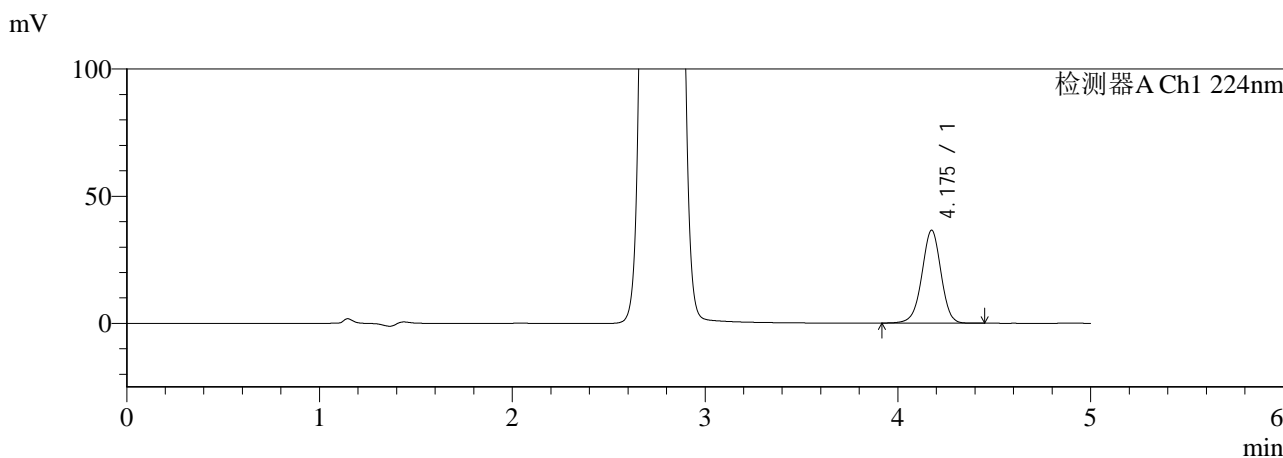


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-323-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 252074 | 100.000 | 36433 | 8626 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 252074 | 100.000 | 36433 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 865821 | 100.000 | 120460 | 3373 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 865821 | 100.000 | 120460 | | | |

图71 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片3
供试品溶液-1

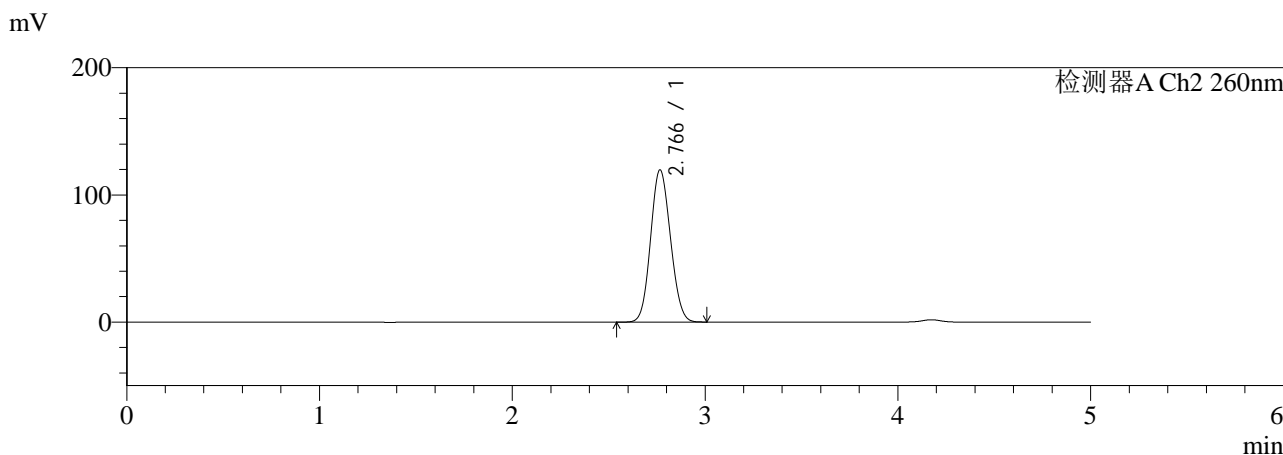
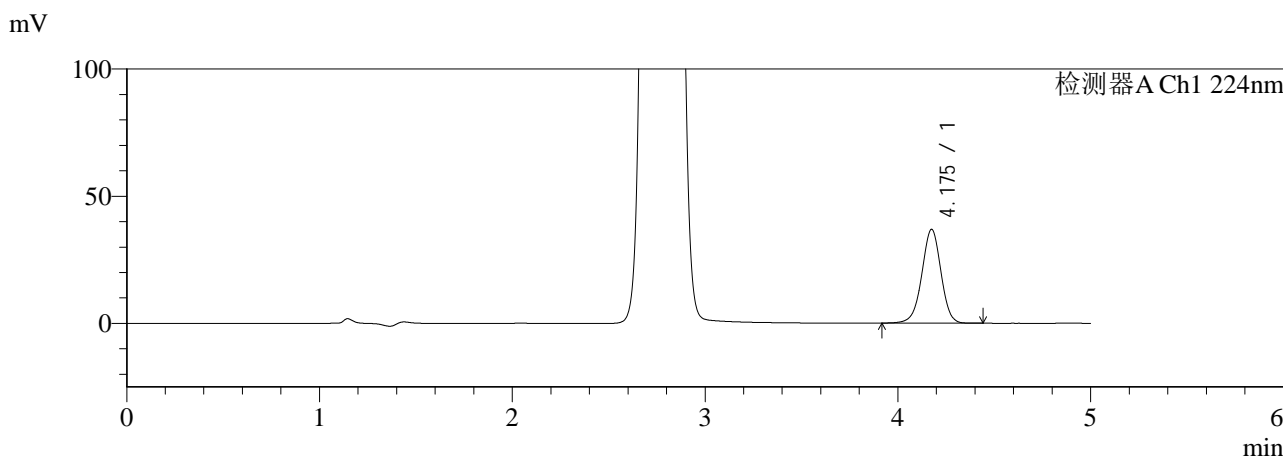


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-324-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 254573 | 100.000 | 36817 | 8627 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 254573 | 100.000 | 36817 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 859495 | 100.000 | 119586 | 3375 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 859495 | 100.000 | 119586 | | | |

图72 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片4
供试品溶液-1

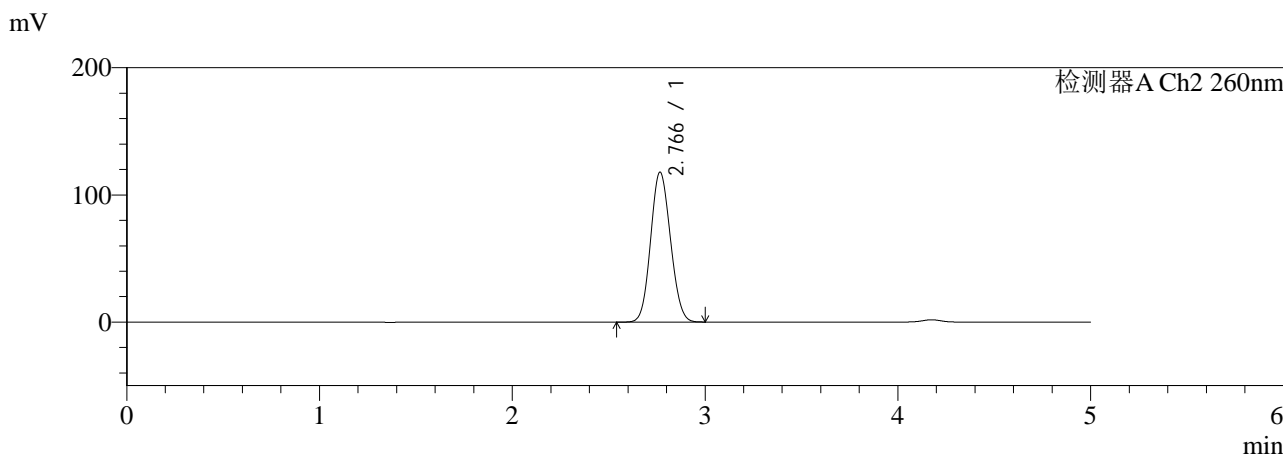
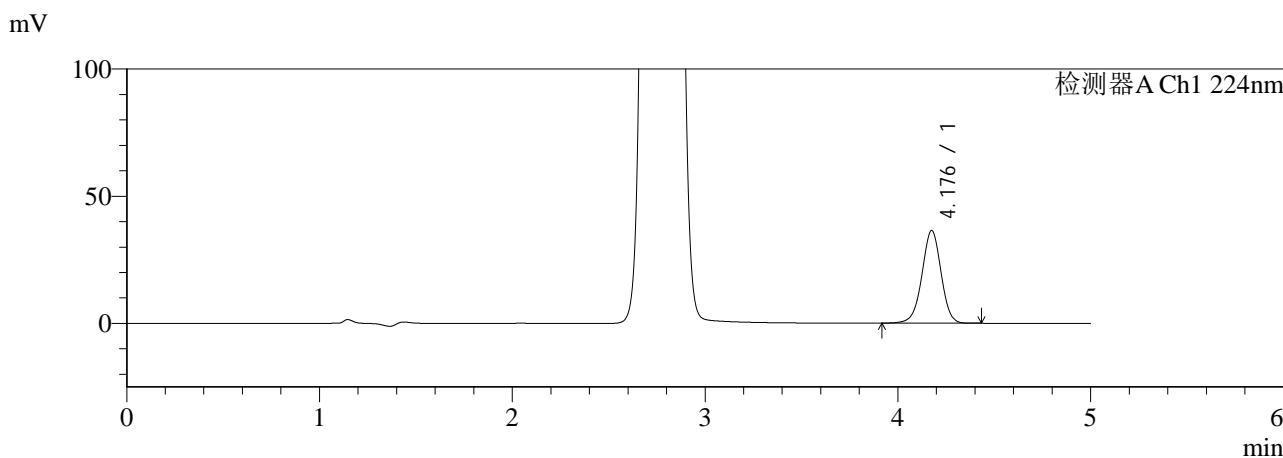


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-325-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 17:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 251380 | 100.000 | 36317 | 8625 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 251380 | 100.000 | 36317 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 845902 | 100.000 | 117761 | 3379 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 845902 | 100.000 | 117761 | | | |

图73 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片5
供试品溶液-1

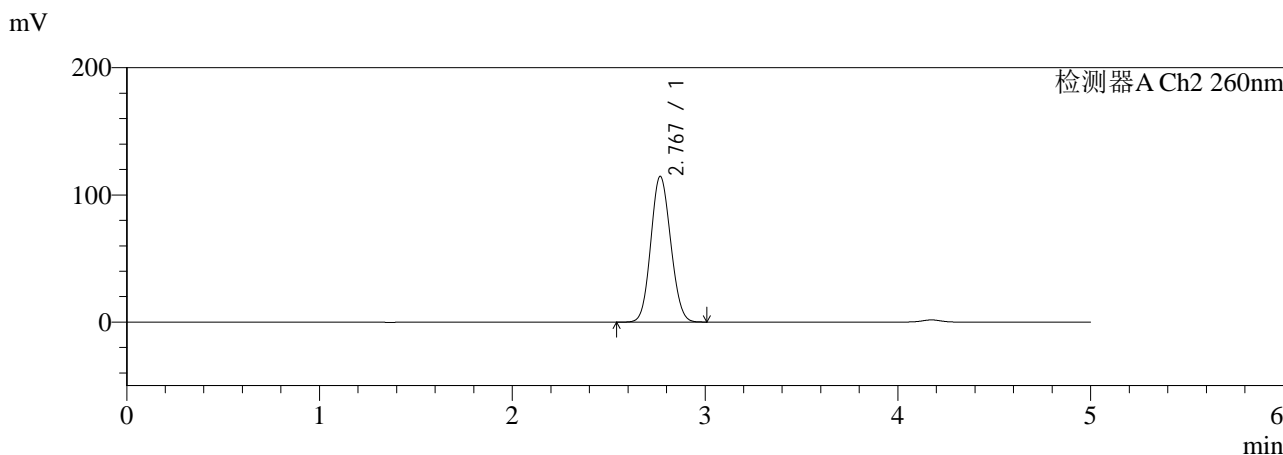
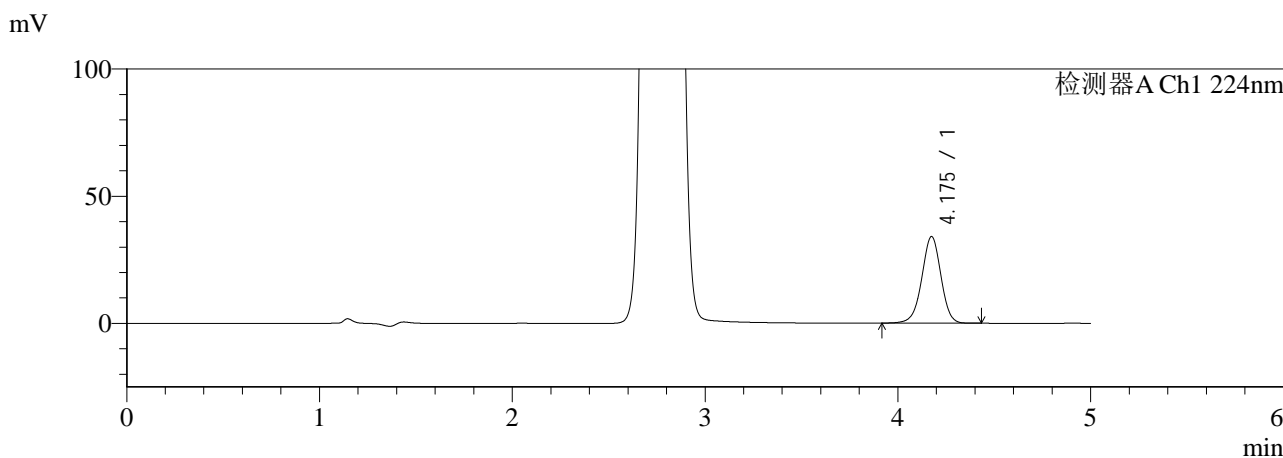


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-326-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 235288 | 100.000 | 34019 | 8627 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 235288 | 100.000 | 34019 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 822850 | 100.000 | 114344 | 3381 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 822850 | 100.000 | 114344 | | | |

图74 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-15min-片6
供试品溶液-1

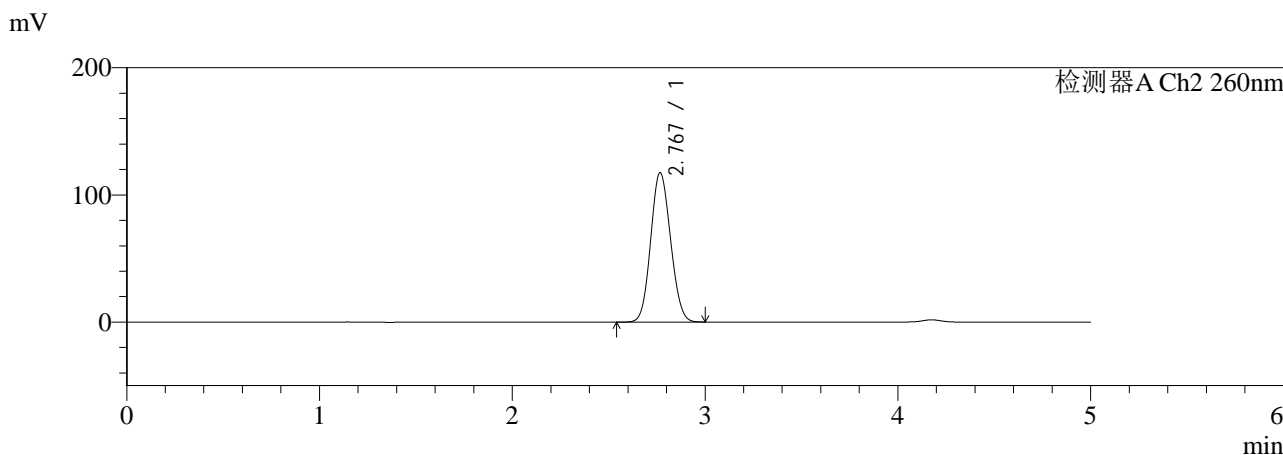
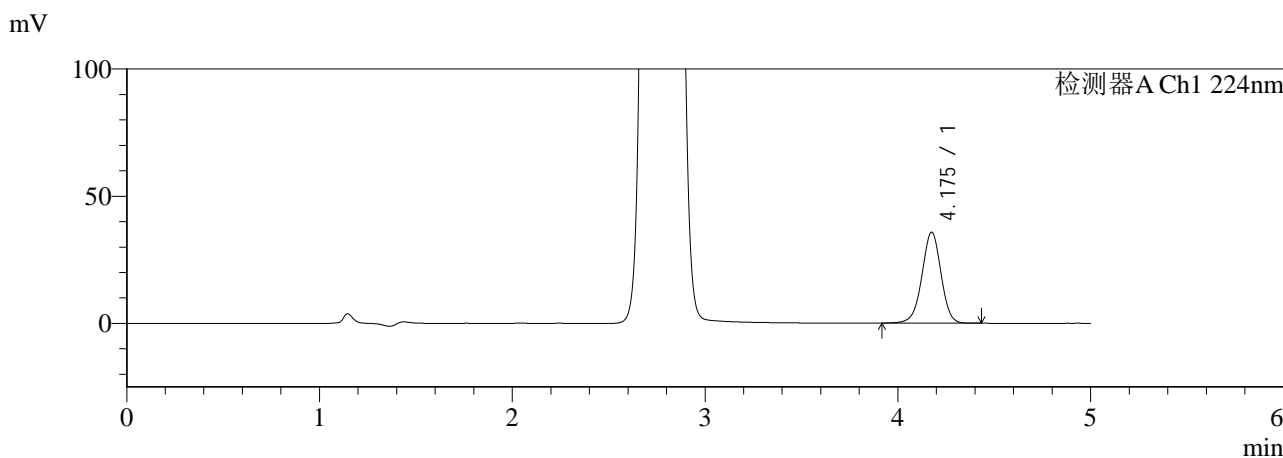


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-327-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 246723 | 100.000 | 35656 | 8622 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 246723 | 100.000 | 35656 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 843558 | 100.000 | 117291 | 3376 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 843558 | 100.000 | 117291 | | | |

图75 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片1
供试品溶液-1

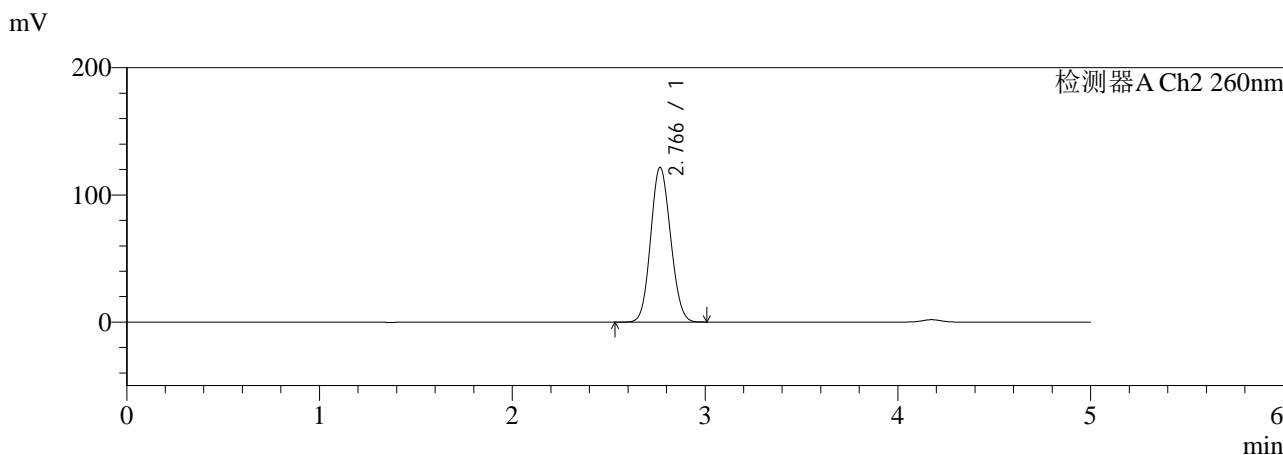
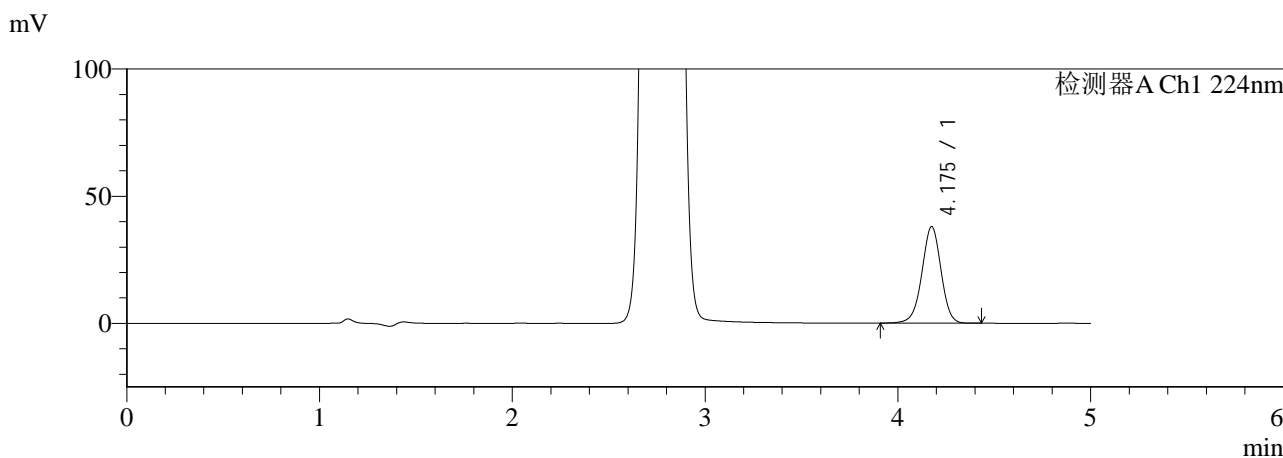


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-328-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 262253 | 100.000 | 37864 | 8619 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 262253 | 100.000 | 37864 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 875705 | 100.000 | 121587 | 3366 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 875705 | 100.000 | 121587 | | | |

图76 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片2
供试品溶液-1

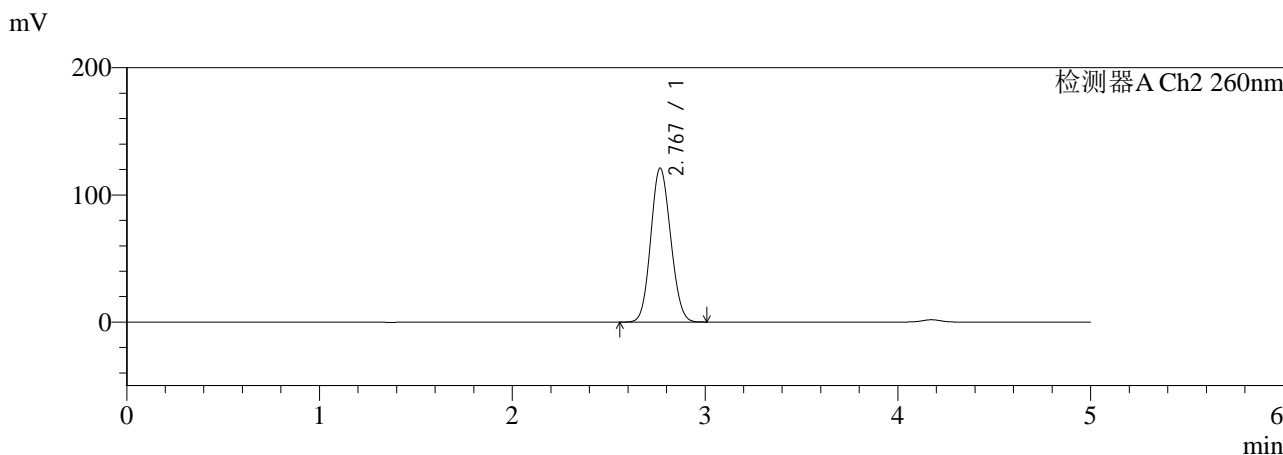
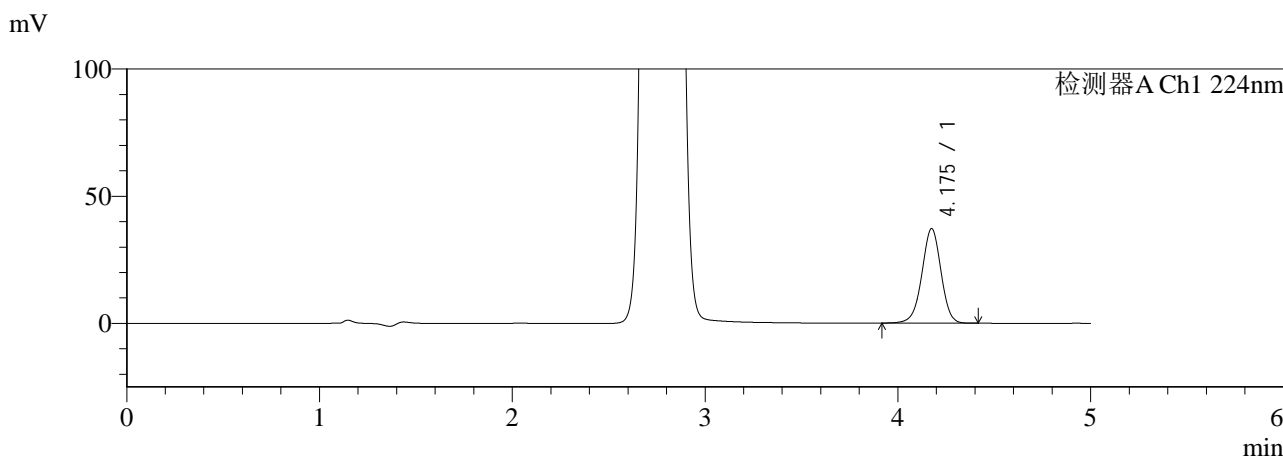


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-329-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 256412 | 100.000 | 37064 | 8625 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 256412 | 100.000 | 37064 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 870413 | 100.000 | 120796 | 3368 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 870413 | 100.000 | 120796 | | | |

图77 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片3
供试品溶液-1

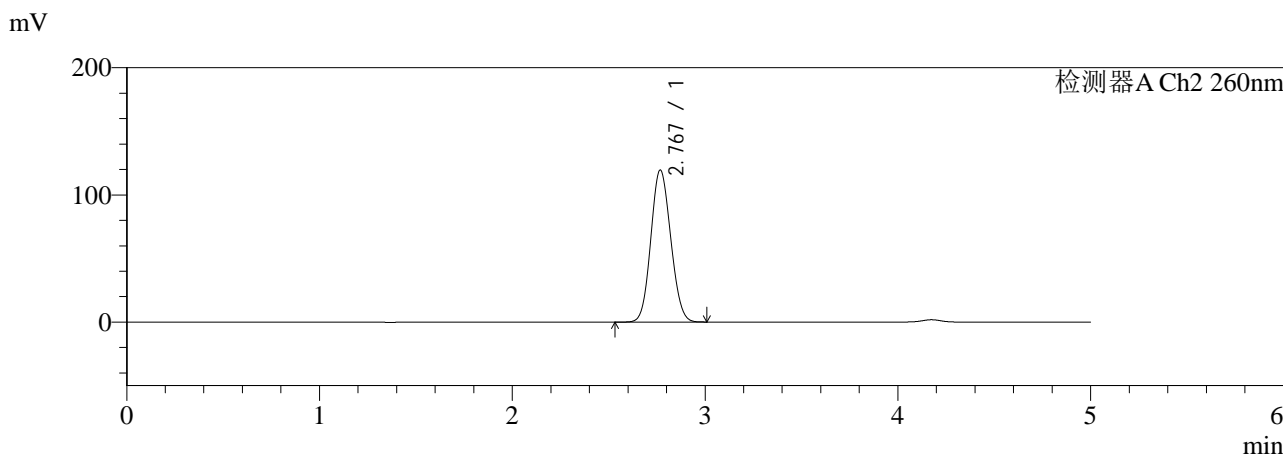
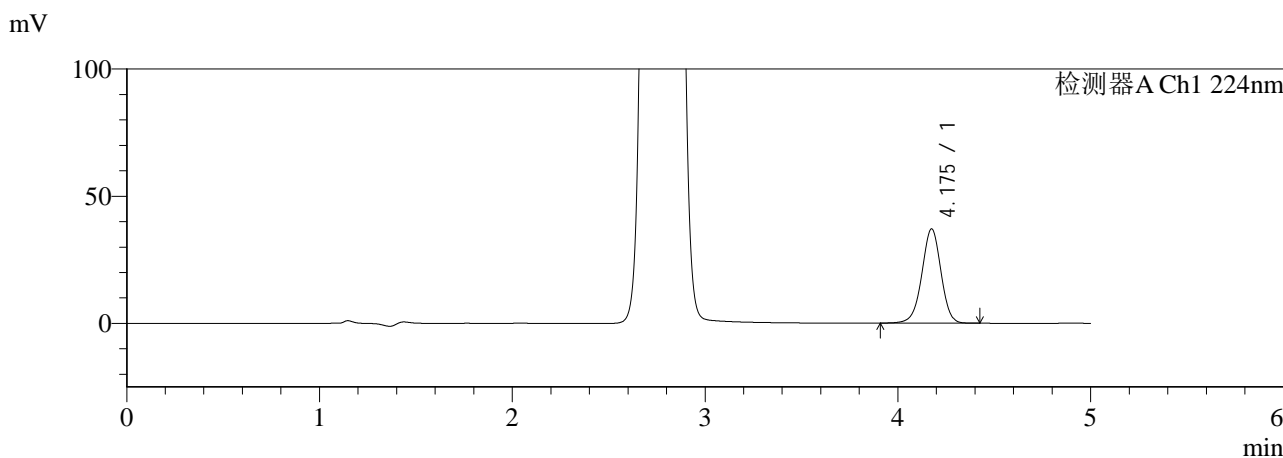


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-330-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 255946 | 100.000 | 36975 | 8618 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 255946 | 100.000 | 36975 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.767 | 859702 | 100.000 | 119240 | 3371 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 859702 | 100.000 | 119240 | | | |

图78 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片4
供试品溶液-1

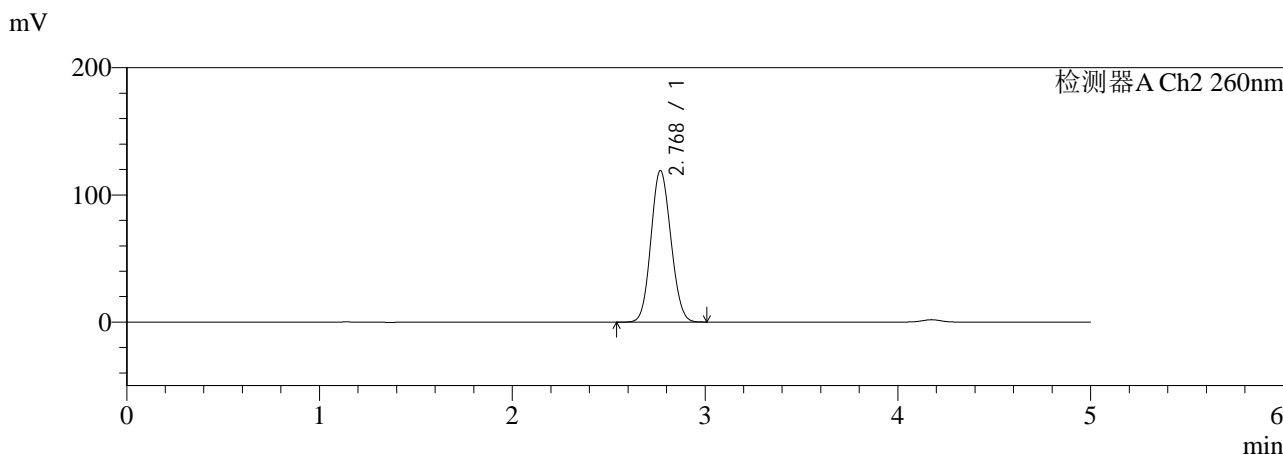
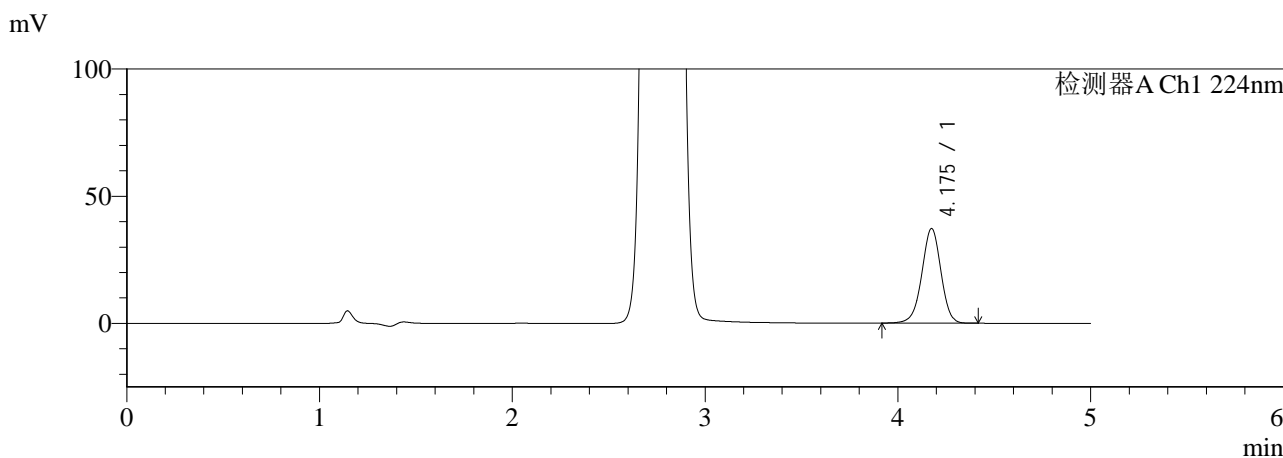


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-331-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 256871 | 100.000 | 37148 | 8616 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 256871 | 100.000 | 37148 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 857537 | 100.000 | 118878 | 3368 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 857537 | 100.000 | 118878 | | | |

图79 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片5
供试品溶液-1

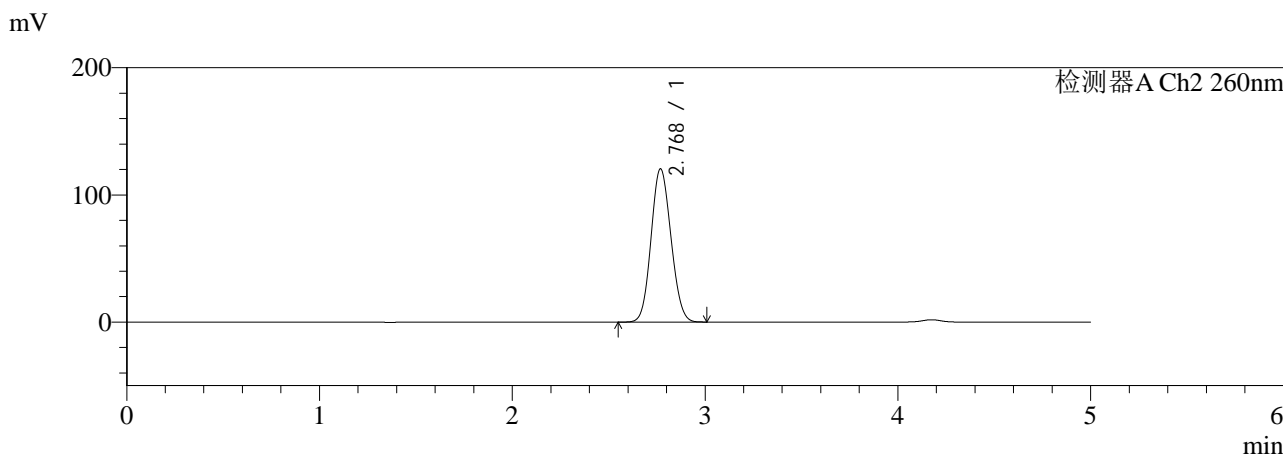
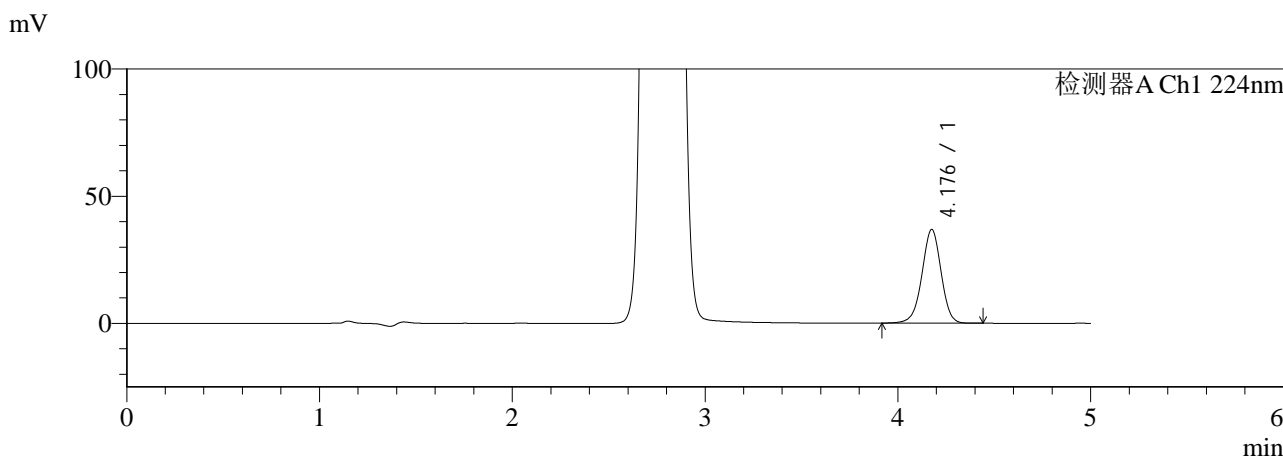


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-332-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 254169 | 100.000 | 36699 | 8619 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 254169 | 100.000 | 36699 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 867132 | 100.000 | 120320 | 3368 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 867132 | 100.000 | 120320 | | | |

图80 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-20min-片6
供试品溶液-1



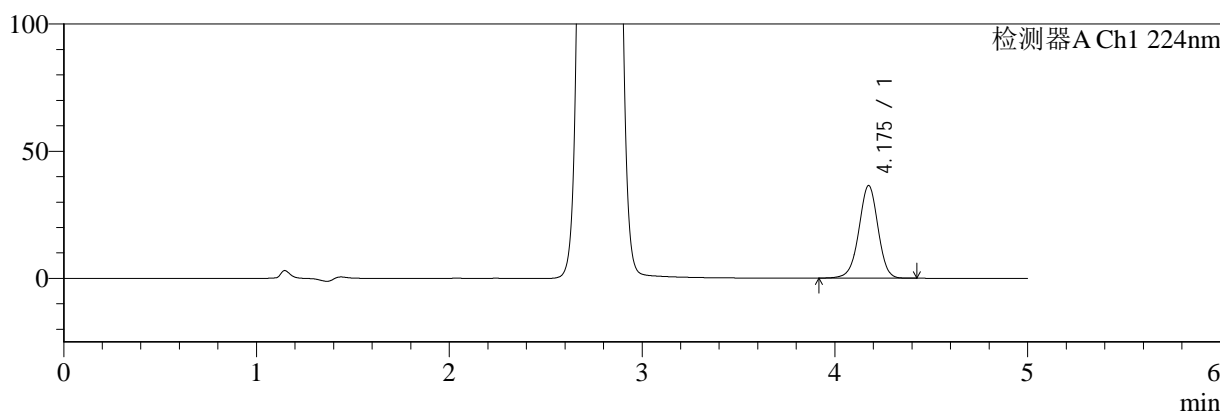
SMF-4034

<样品信息>

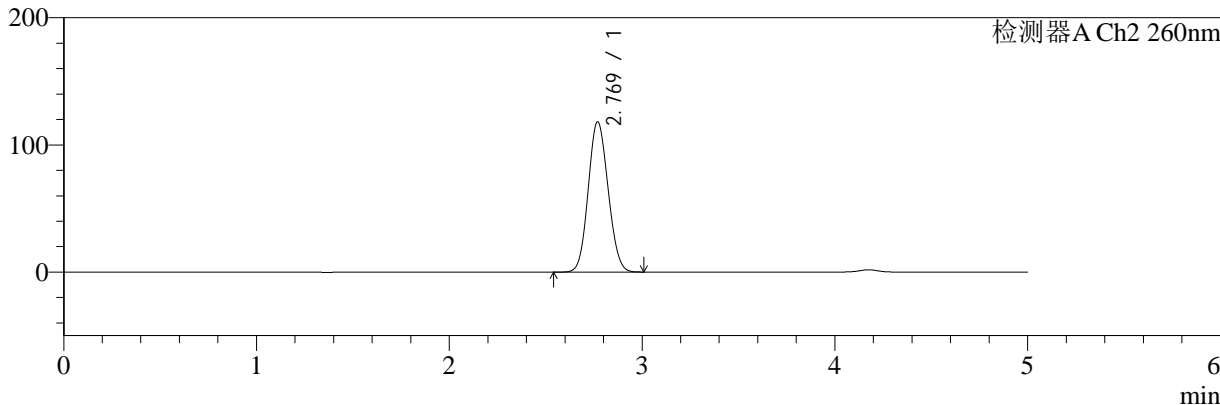
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-333-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 251515 | 100.000 | 36323 | 8620 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 251515 | 100.000 | 36323 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 850051 | 100.000 | 118082 | 3372 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 850051 | 100.000 | 118082 | | | |

图81 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片1
供试品溶液-1

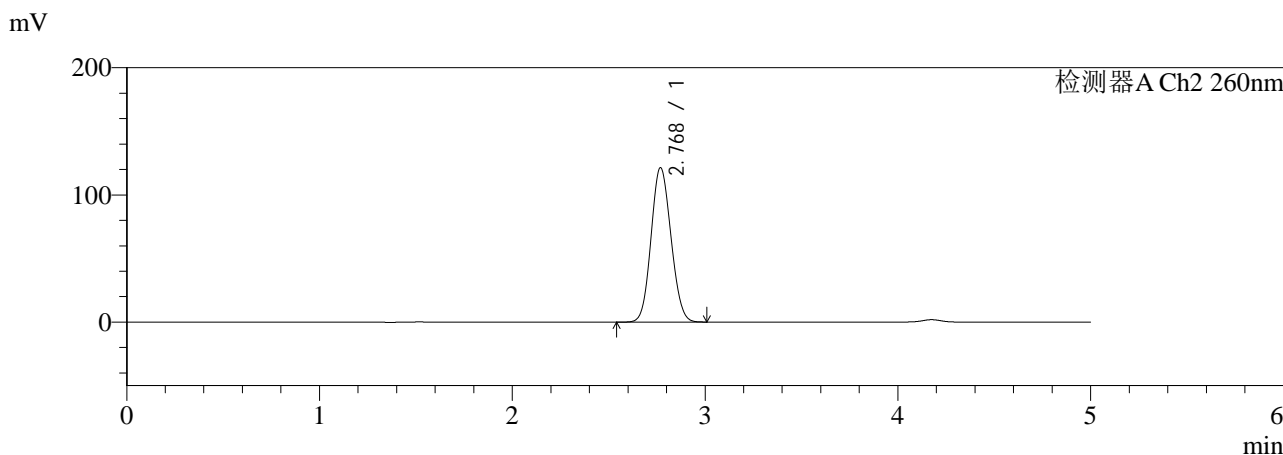
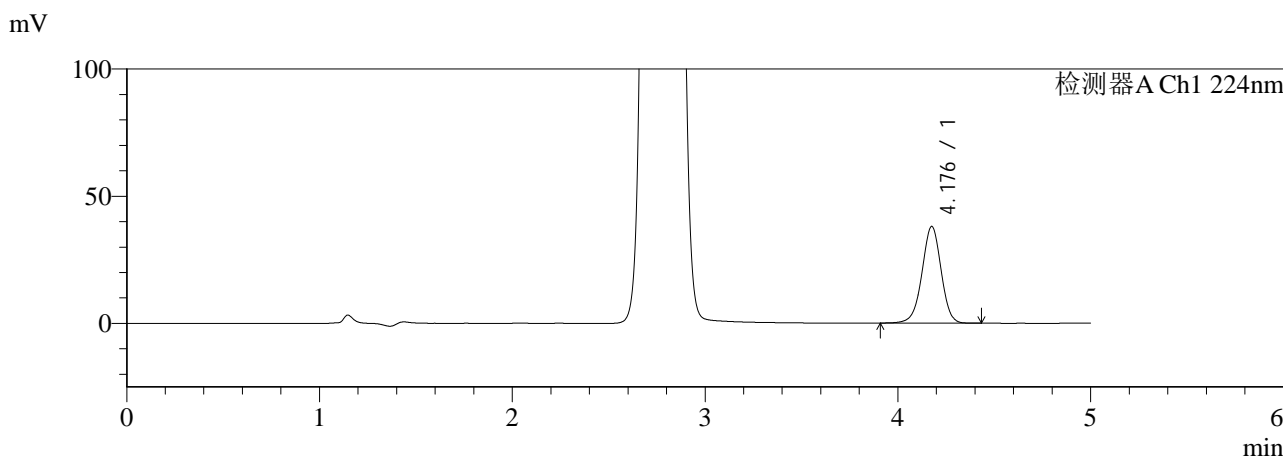


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-334-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 262621 | 100.000 | 37895 | 8616 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 262621 | 100.000 | 37895 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 873976 | 100.000 | 121228 | 3366 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 873976 | 100.000 | 121228 | | | |

图82 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片2
供试品溶液-1

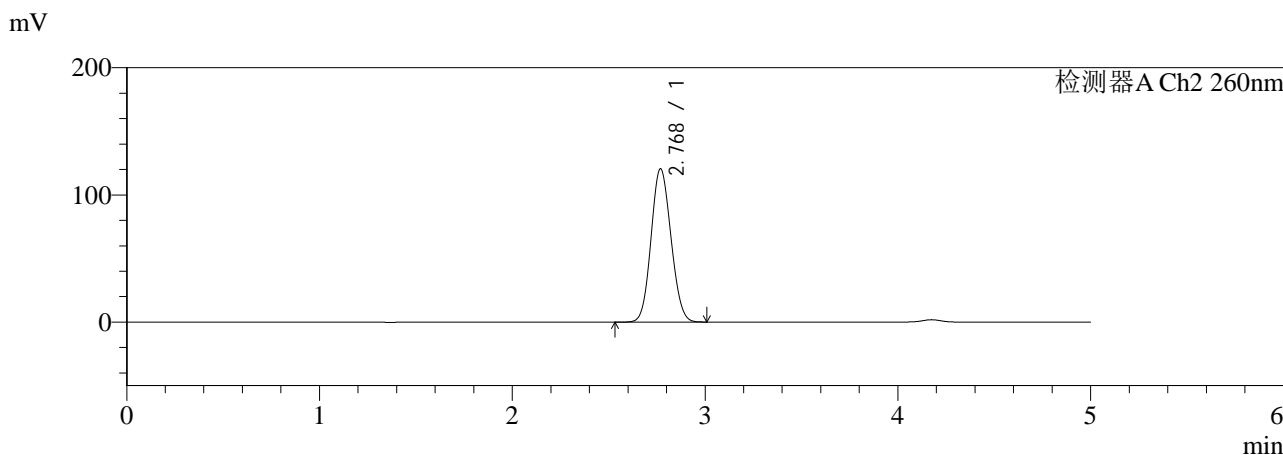
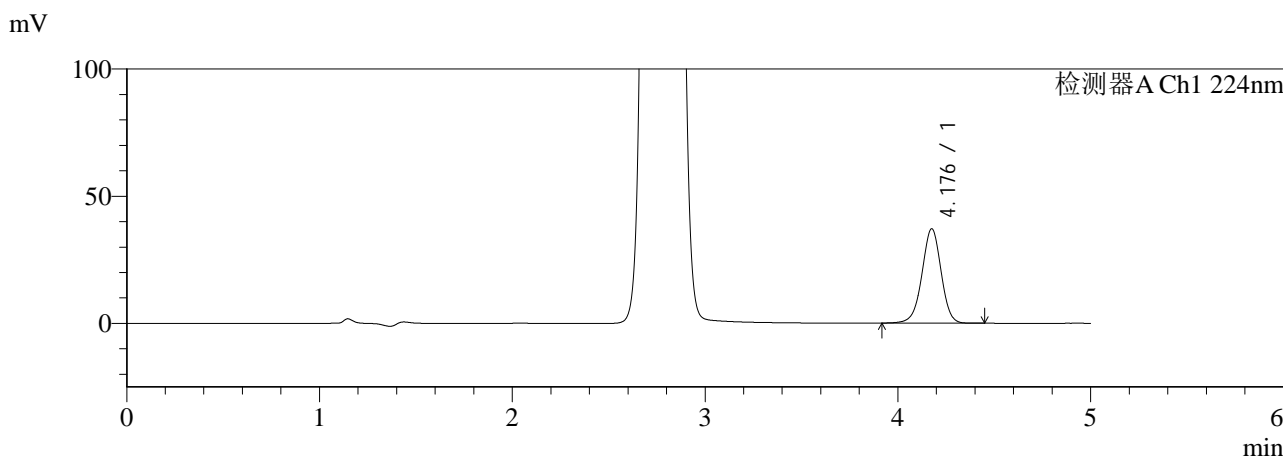


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-335-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 256524 | 100.000 | 36994 | 8616 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 256524 | 100.000 | 36994 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 867458 | 100.000 | 120326 | 3369 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 867458 | 100.000 | 120326 | | | |

图83 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片3
供试品溶液-1

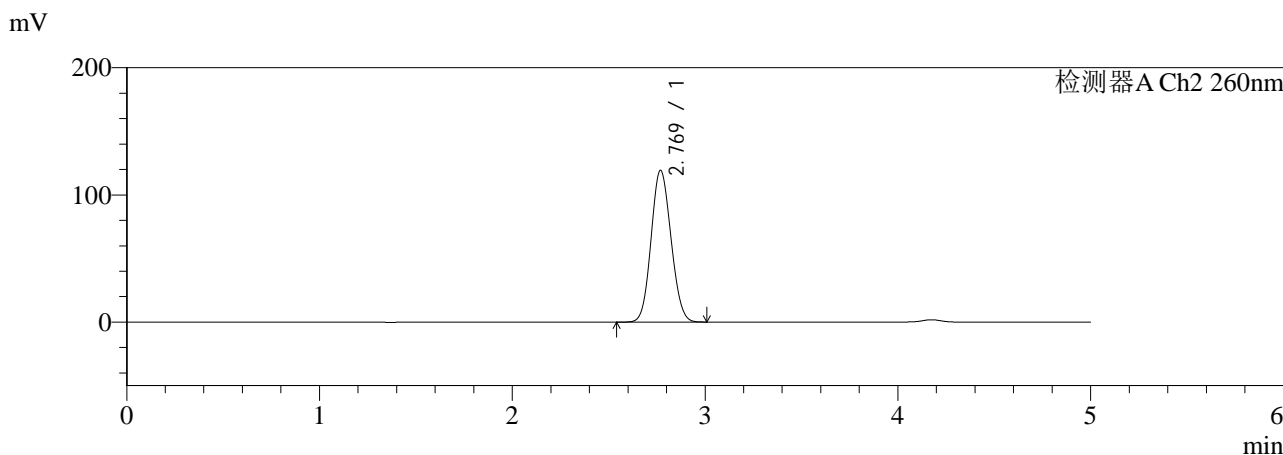
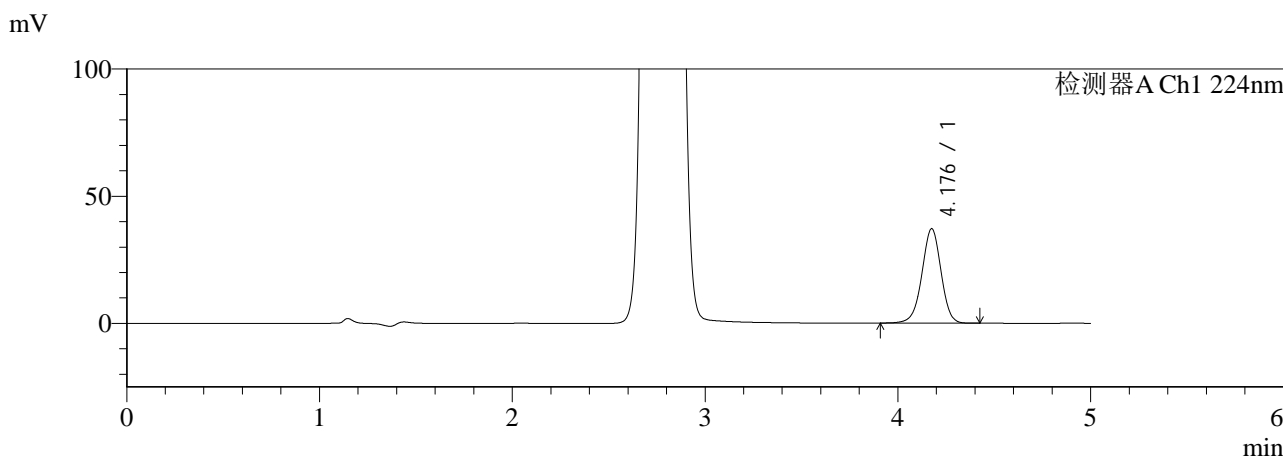


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-336-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 18:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 256531 | 100.000 | 37021 | 8616 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 256531 | 100.000 | 37021 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 858742 | 100.000 | 119162 | 3370 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 858742 | 100.000 | 119162 | | | |

图84 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片4
供试品溶液-1

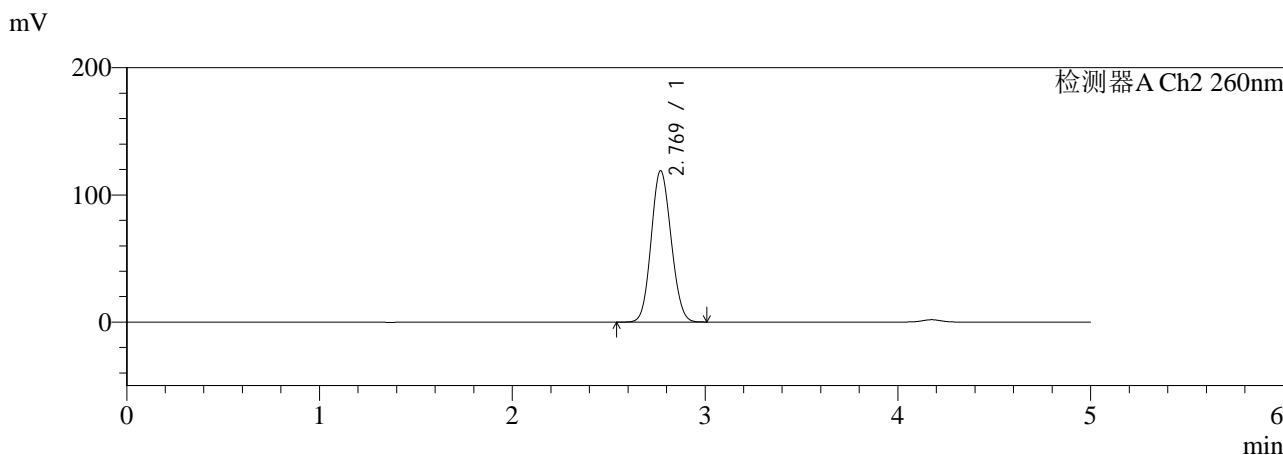
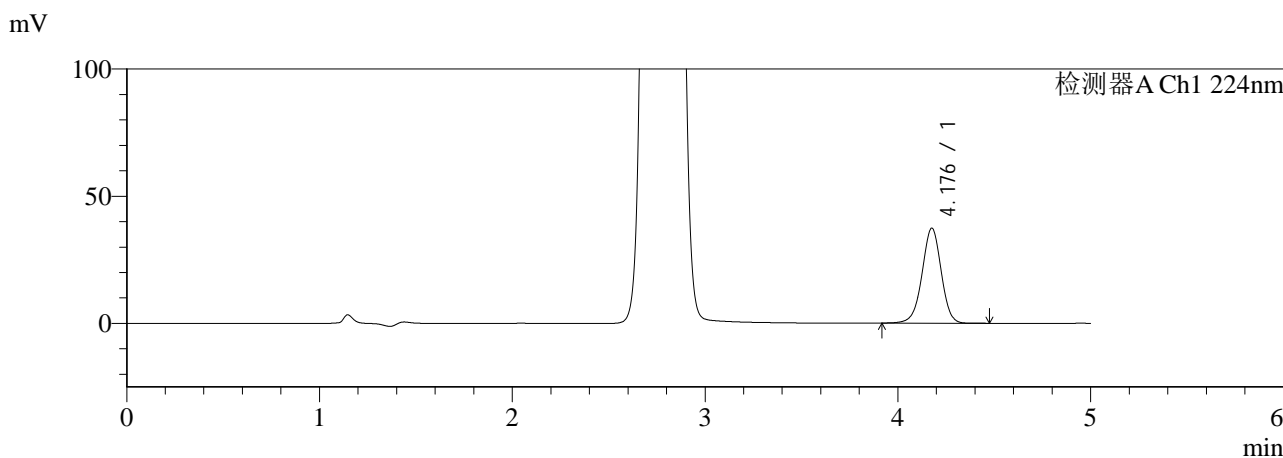


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-337-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 258241 | 100.000 | 37255 | 8618 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 258241 | 100.000 | 37255 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 856529 | 100.000 | 118928 | 3368 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 856529 | 100.000 | 118928 | | | |

图85 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片5
供试品溶液-1

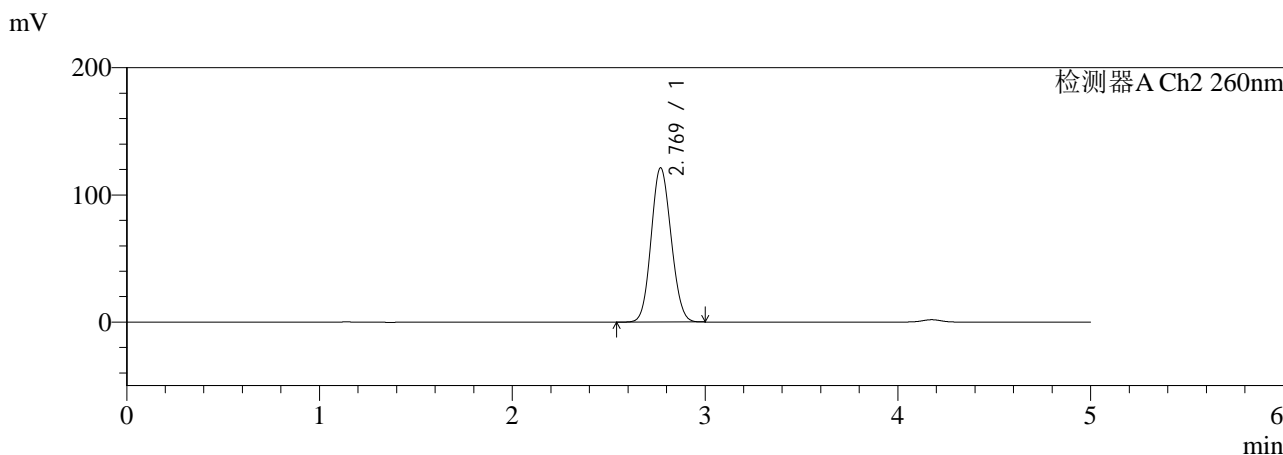
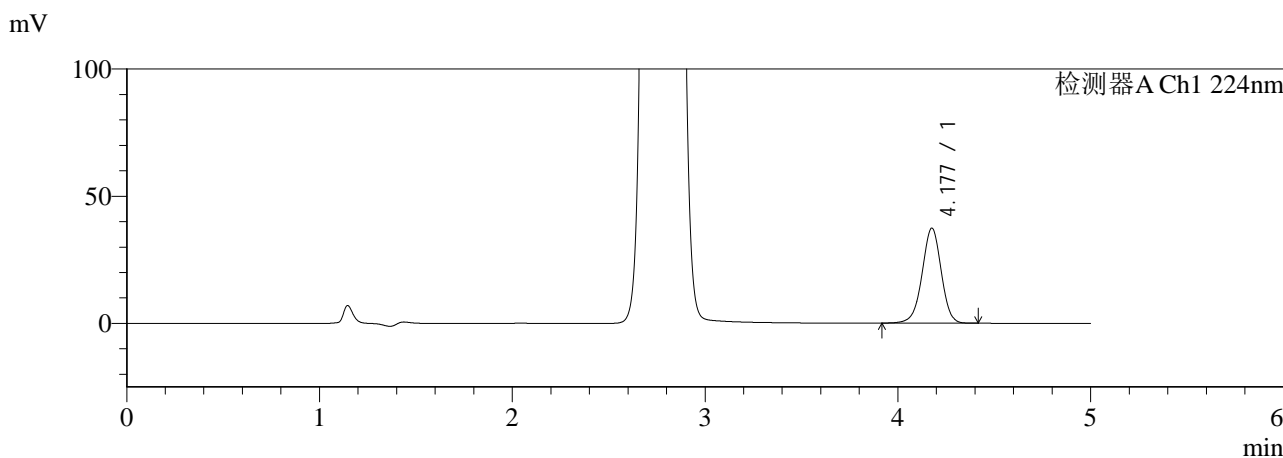


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-338-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 258040 | 100.000 | 37276 | 8625 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 258040 | 100.000 | 37276 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 873120 | 100.000 | 121179 | 3367 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 873120 | 100.000 | 121179 | | | |

图86 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-30min-片6
供试品溶液-1

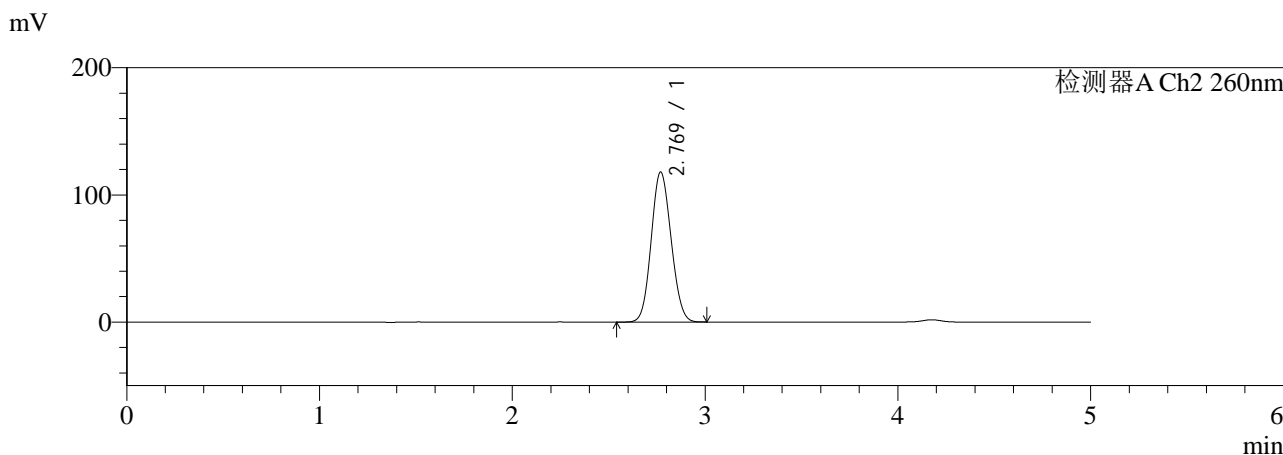
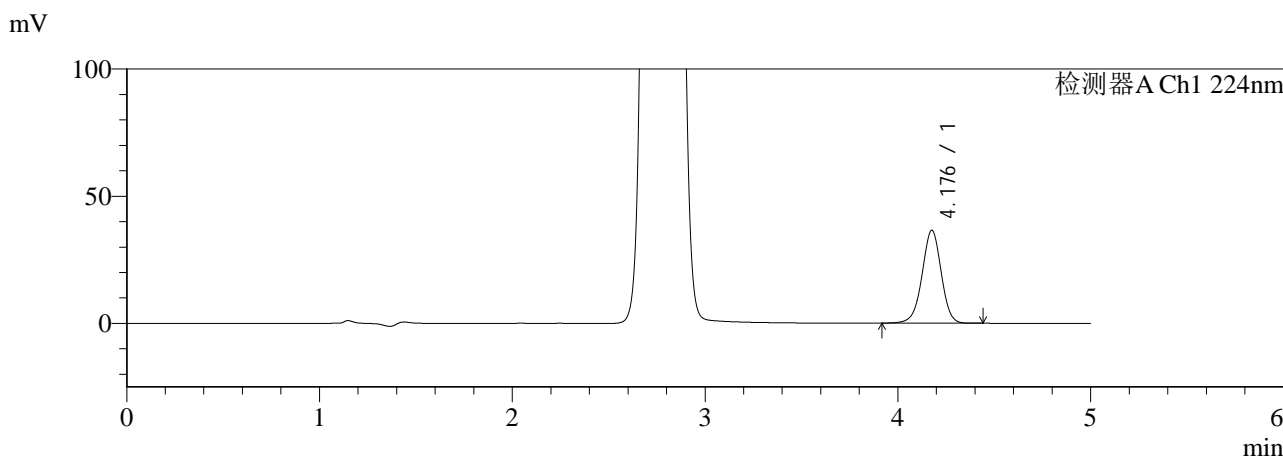


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-339-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 252160 | 100.000 | 36426 | 8607 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 252160 | 100.000 | 36426 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 849011 | 100.000 | 117897 | 3369 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 849011 | 100.000 | 117897 | | | |

图87 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片1
供试品溶液-1

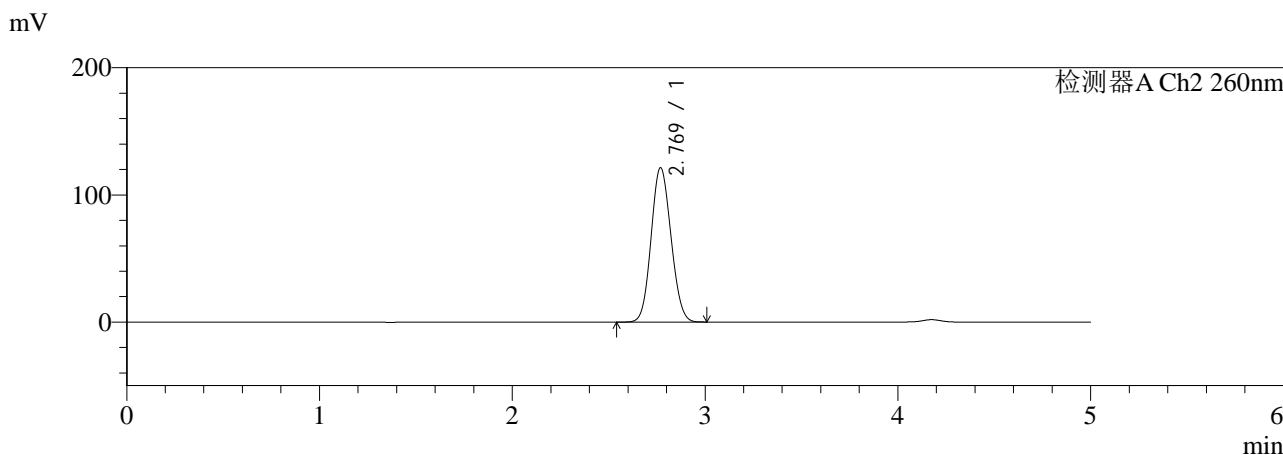
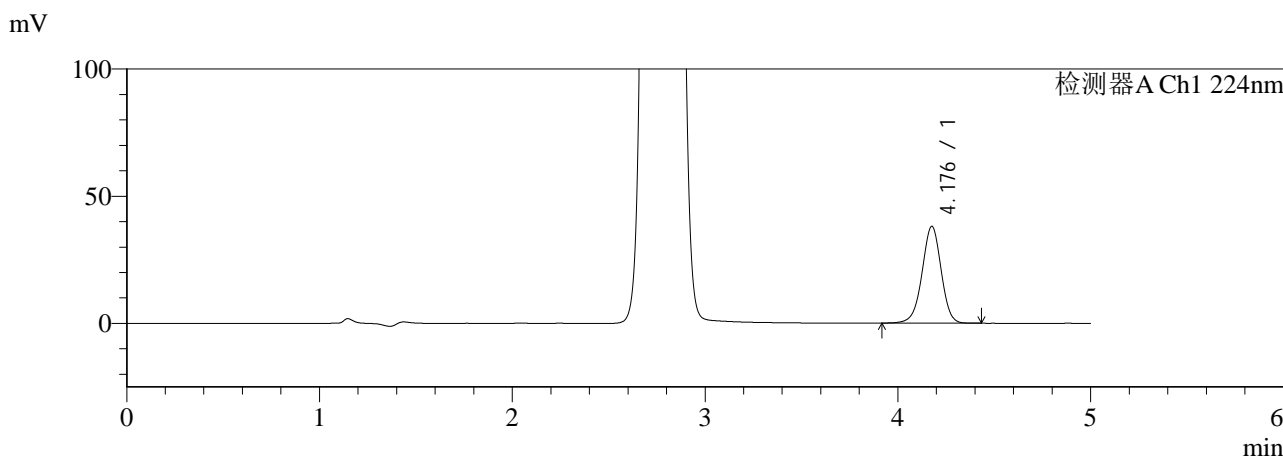


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-340-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 262383 | 100.000 | 37982 | 8661 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 262383 | 100.000 | 37982 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 872261 | 100.000 | 121253 | 3378 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 872261 | 100.000 | 121253 | | | |

图88 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片2
供试品溶液-1

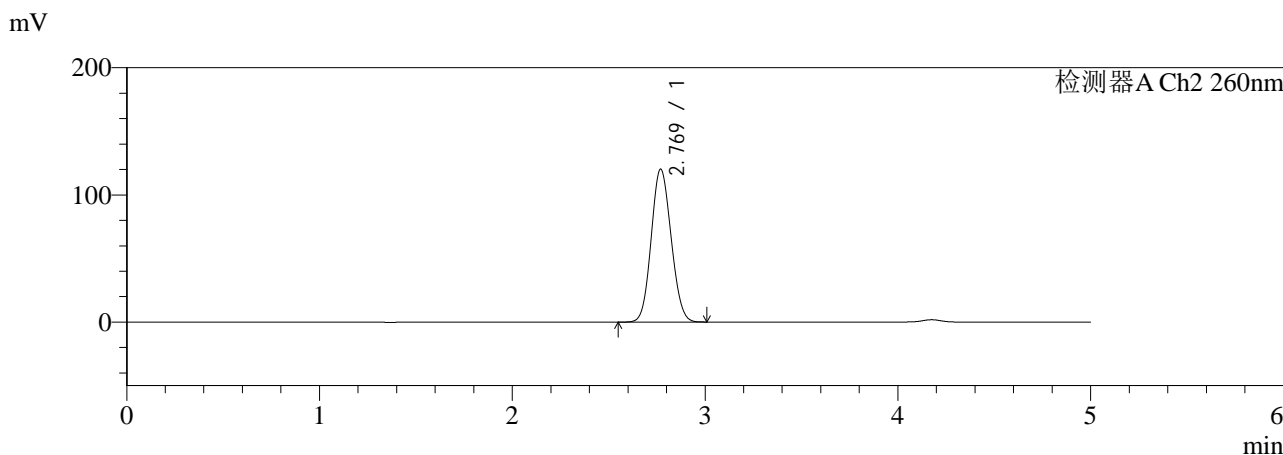
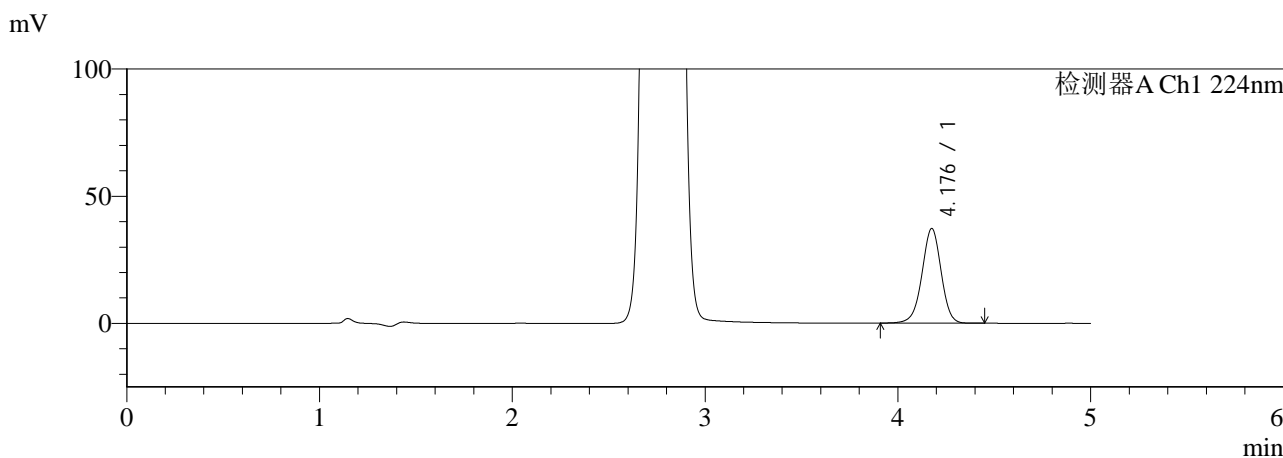


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-341-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 257297 | 100.000 | 37089 | 8613 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 257297 | 100.000 | 37089 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 865956 | 100.000 | 120154 | 3365 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 865956 | 100.000 | 120154 | | | |

图89 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片3
供试品溶液-1

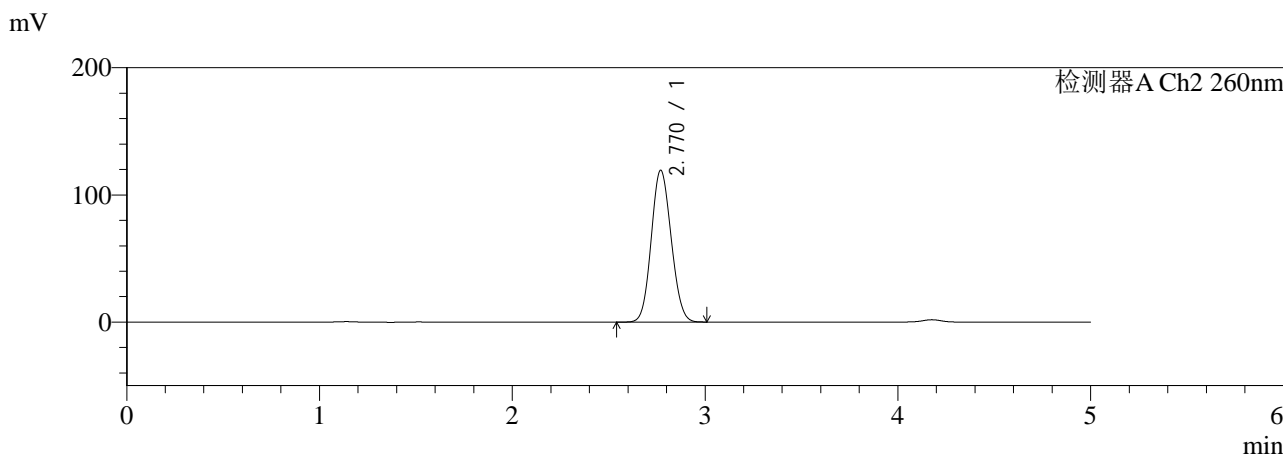
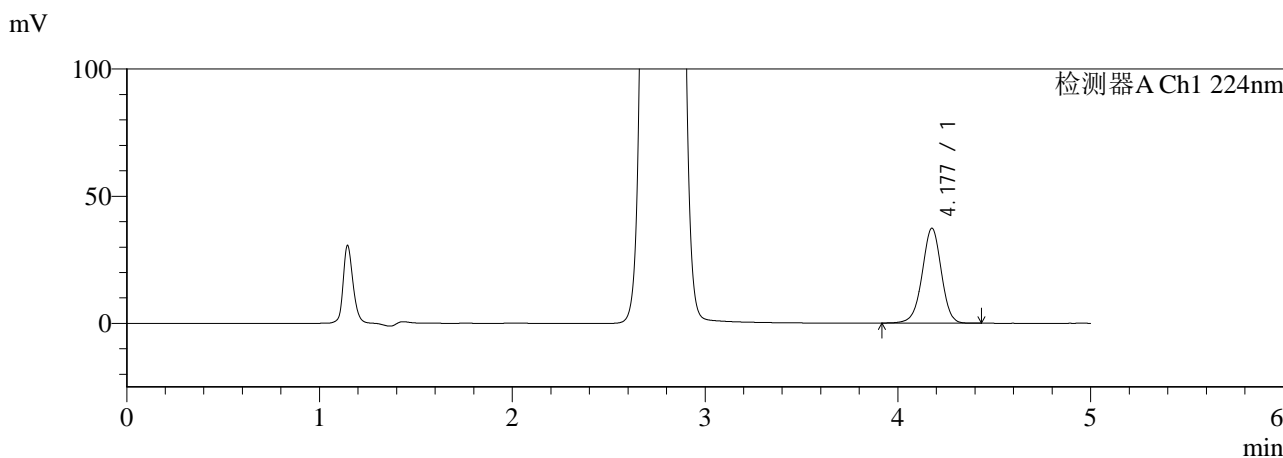


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-342-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 257729 | 100.000 | 37248 | 8617 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 257729 | 100.000 | 37248 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.770 | 859875 | 100.000 | 119351 | 3365 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 859875 | 100.000 | 119351 | | | |

图90 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片4
供试品溶液-1

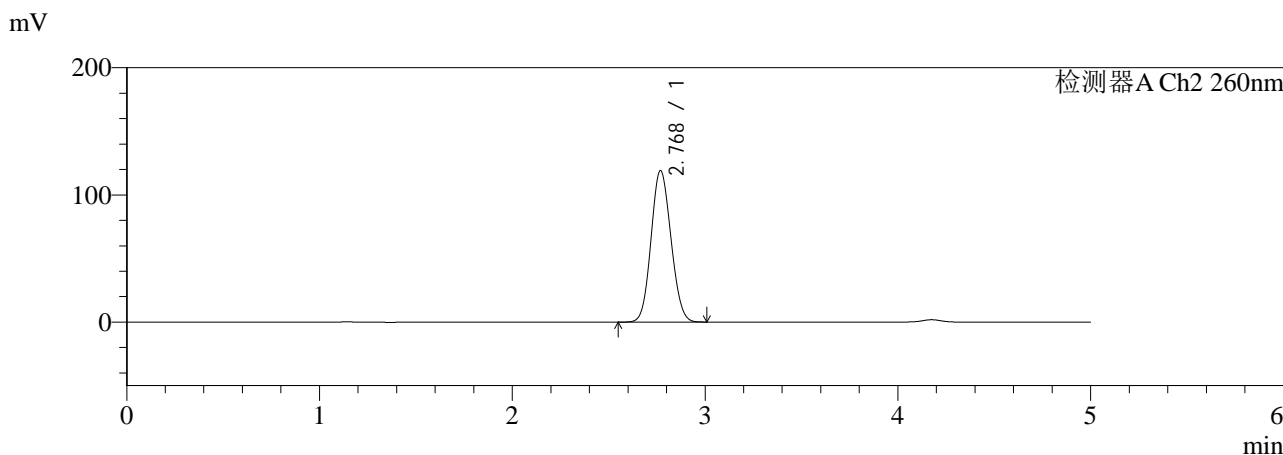
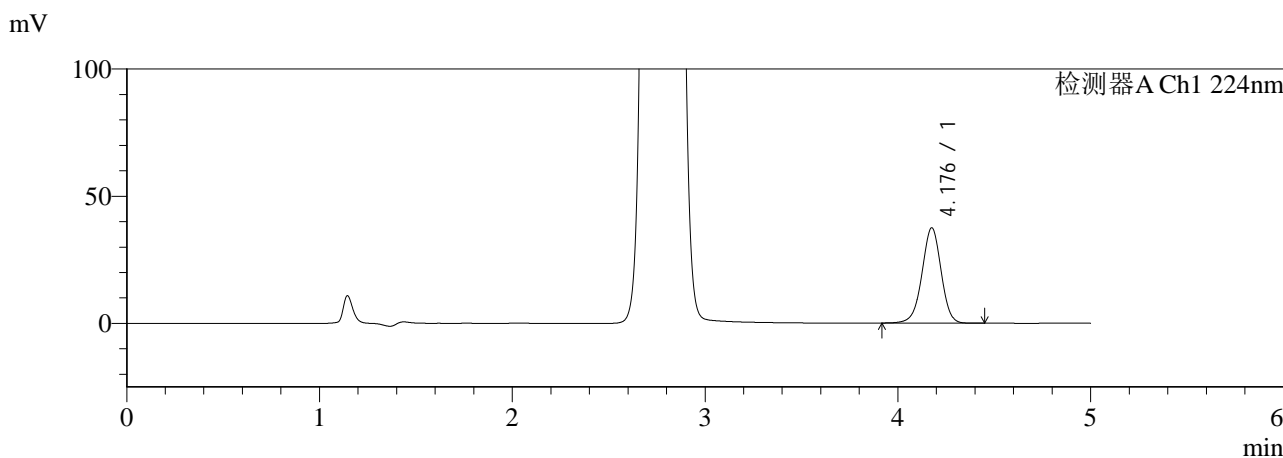


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-343-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 258745 | 100.000 | 37328 | 8610 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 258745 | 100.000 | 37328 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 857065 | 100.000 | 118893 | 3369 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 857065 | 100.000 | 118893 | | | |

图91 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片5
供试品溶液-1

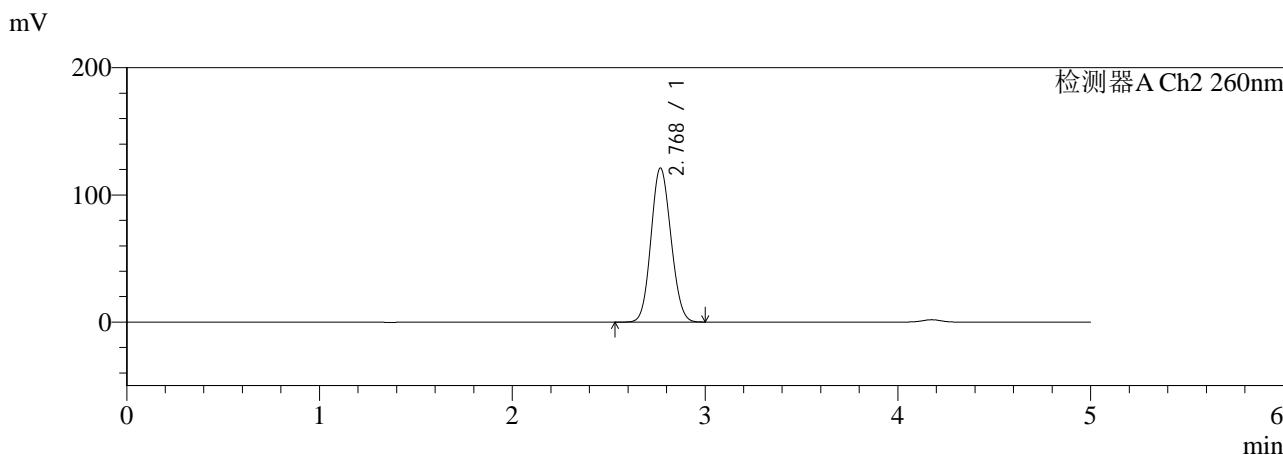
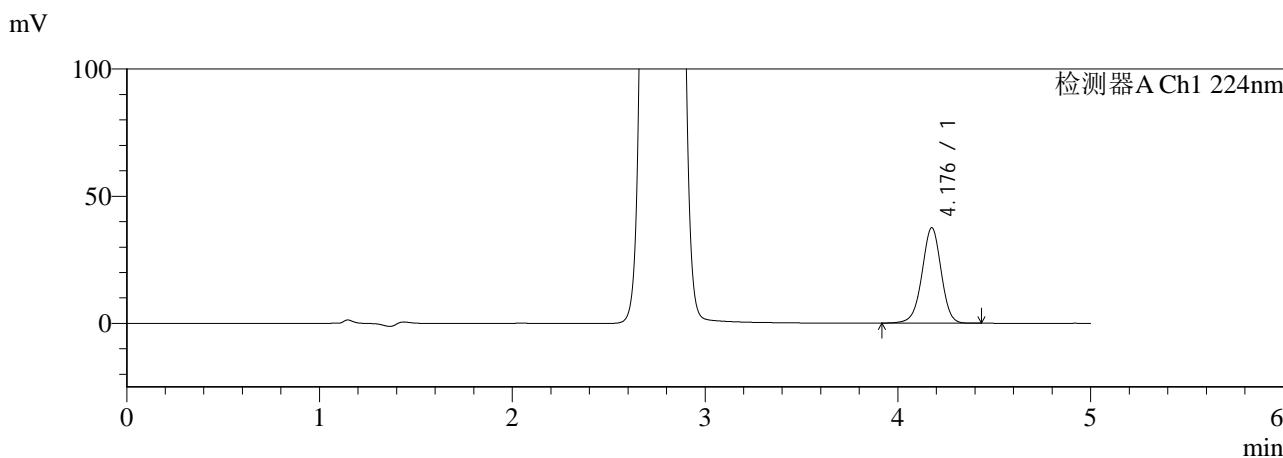


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-344-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 259465 | 100.000 | 37406 | 8601 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 259465 | 100.000 | 37406 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.768 | 872906 | 100.000 | 120930 | 3361 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 872906 | 100.000 | 120930 | | | |

图92 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-桨法-45min-片6
供试品溶液-1



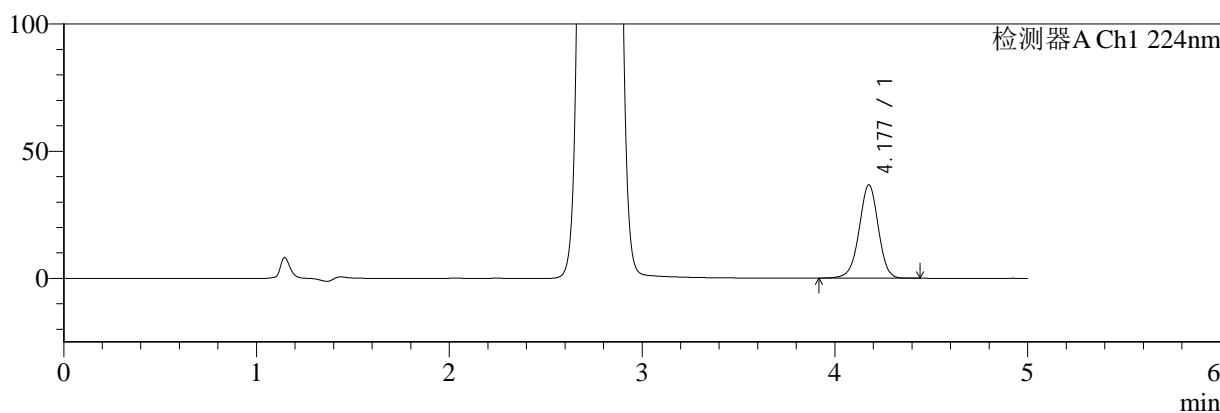
SMF-4034

<样品信息>

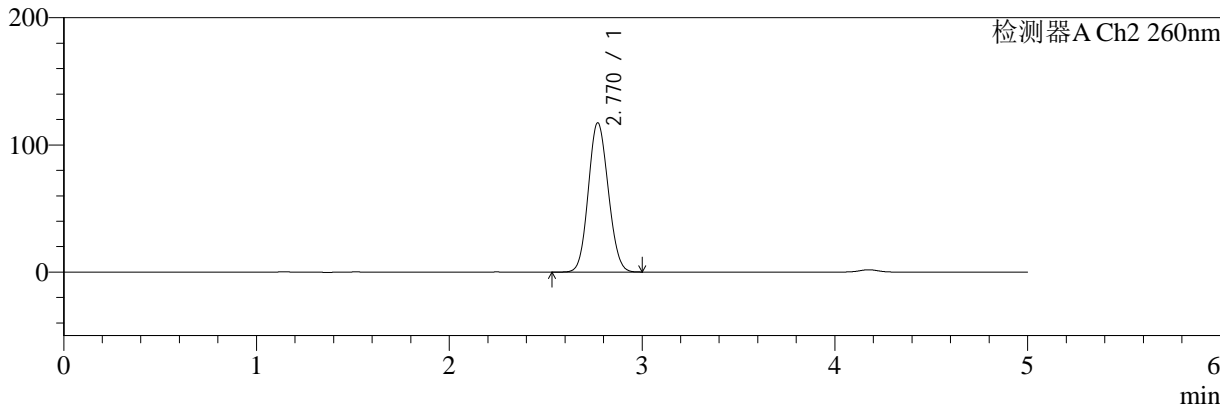
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-345-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 253631 | 100.000 | 36625 | 8610 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 253631 | 100.000 | 36625 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.770 | 845165 | 100.000 | 117384 | 3368 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 845165 | 100.000 | 117384 | | | |

图93 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片1
供试品溶液-1

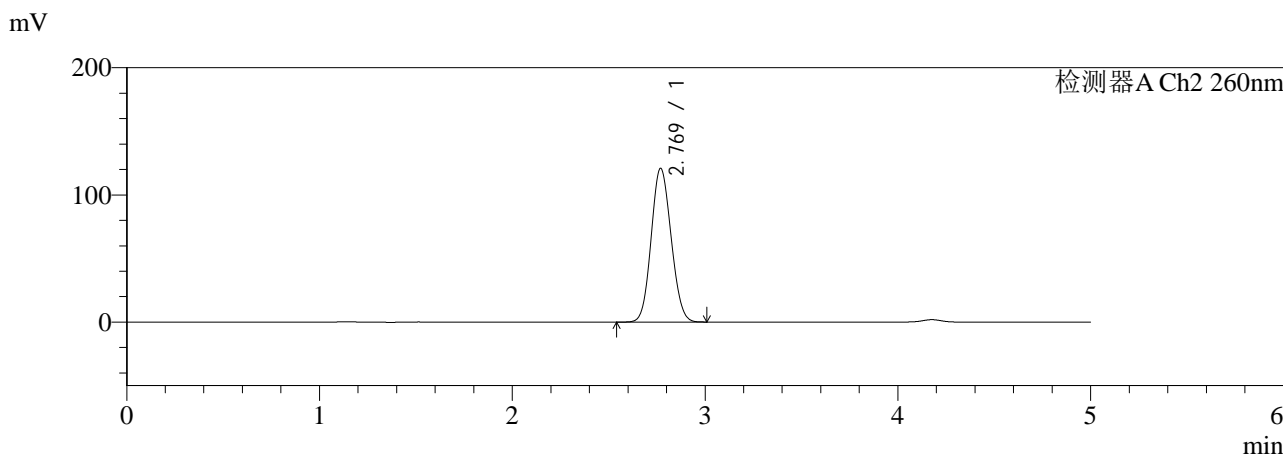
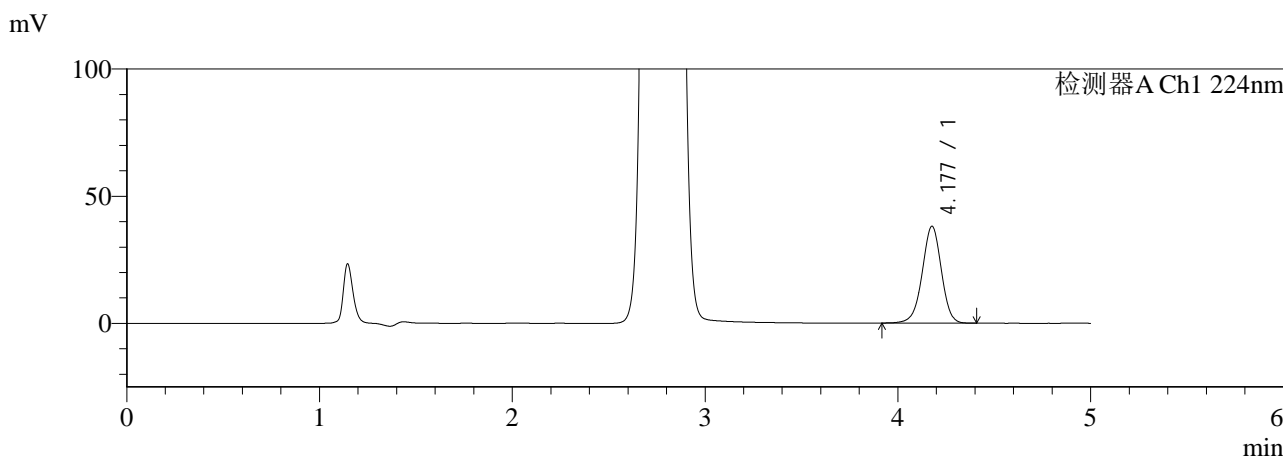


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-346-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 262855 | 100.000 | 38020 | 8615 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 262855 | 100.000 | 38020 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 870961 | 100.000 | 120783 | 3362 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 870961 | 100.000 | 120783 | | | |

图94 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片2
供试品溶液-1

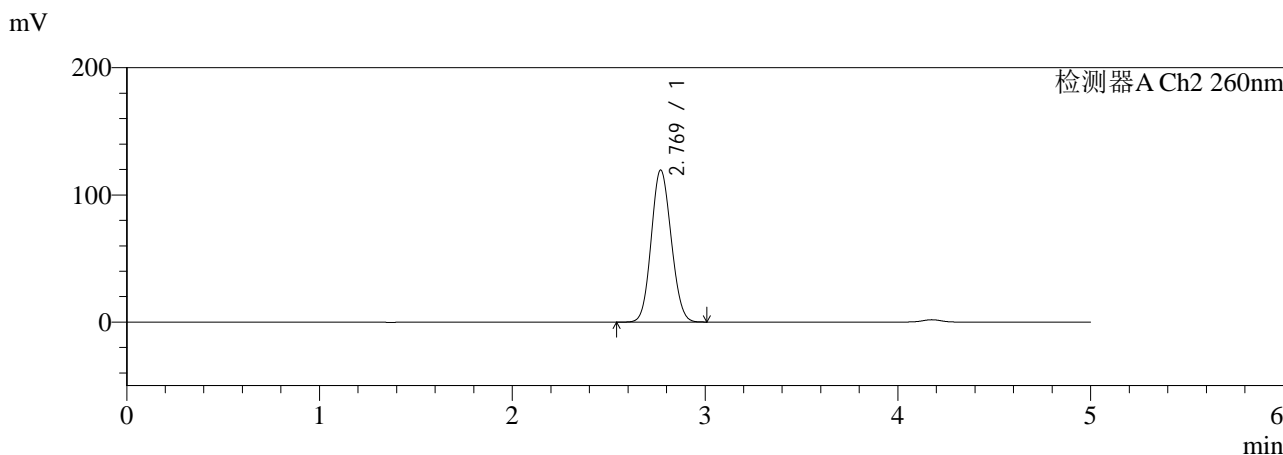
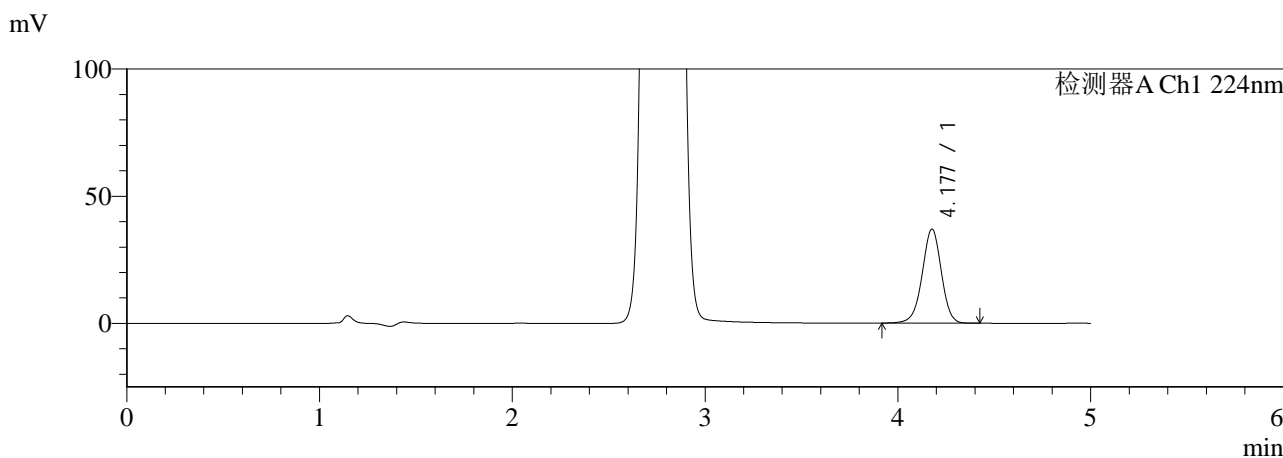


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-347-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 19:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 255692 | 100.000 | 36941 | 8619 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 255692 | 100.000 | 36941 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 860567 | 100.000 | 119472 | 3366 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 860567 | 100.000 | 119472 | | | |

图95 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片3
供试品溶液-1

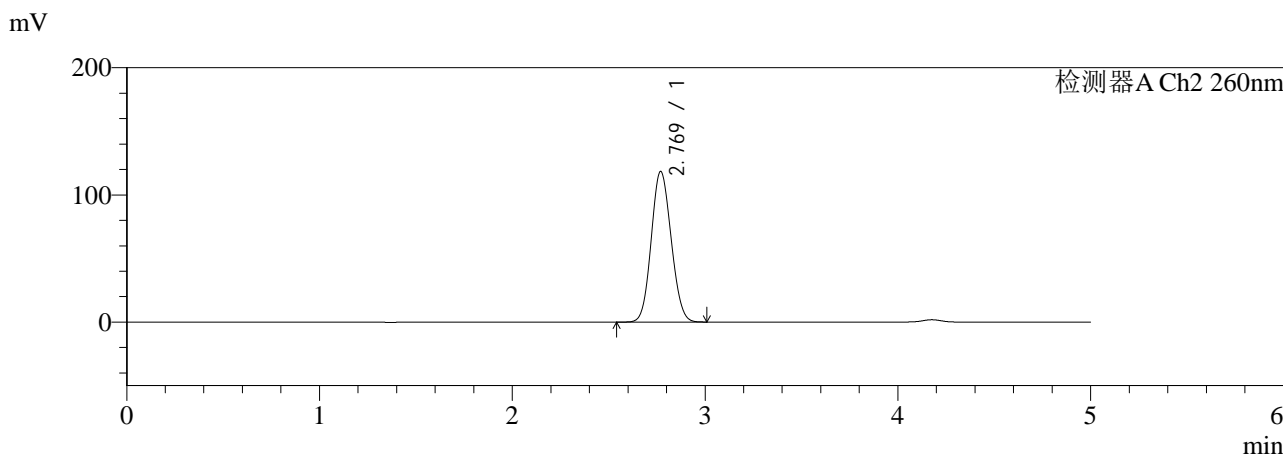
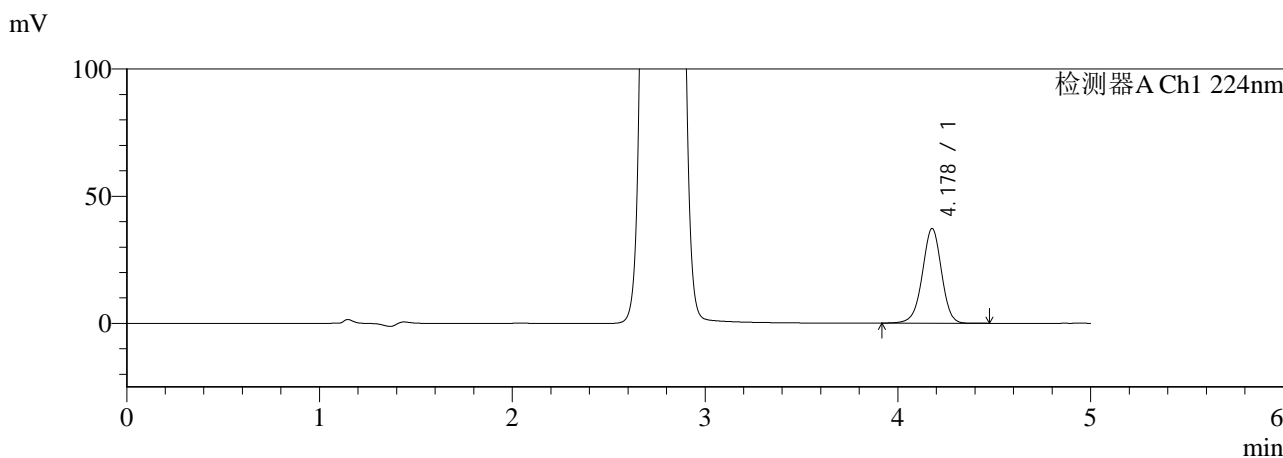


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-348-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 20:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 257588 | 100.000 | 37224 | 8614 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 257588 | 100.000 | 37224 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 852617 | 100.000 | 118394 | 3369 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 852617 | 100.000 | 118394 | | | |

图96 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片4
供试品溶液-1

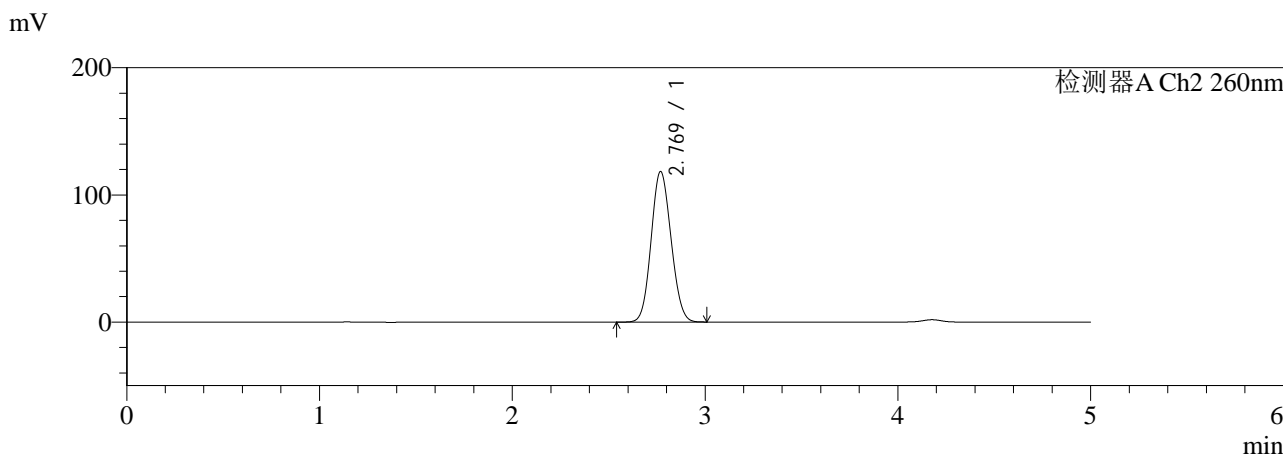
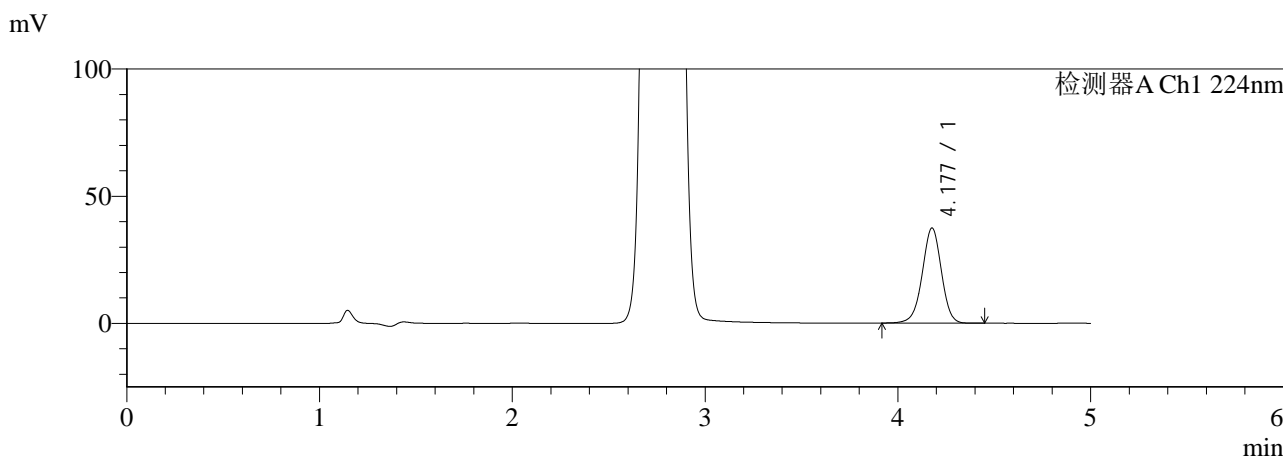


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-349-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 20:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 258425 | 100.000 | 37357 | 8605 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 258425 | 100.000 | 37357 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 851999 | 100.000 | 118262 | 3368 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 851999 | 100.000 | 118262 | | | |

图97 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片5
供试品溶液-1

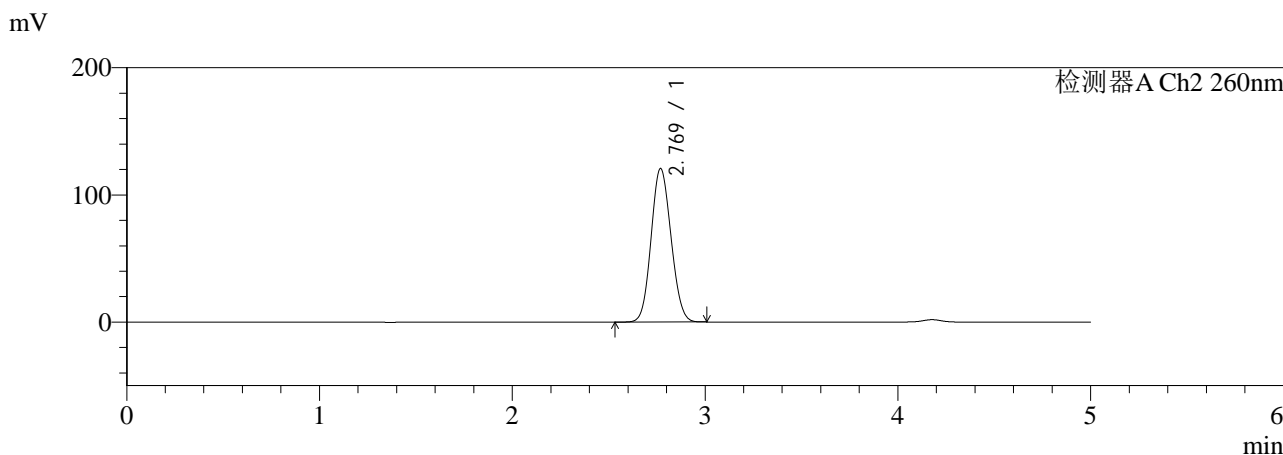
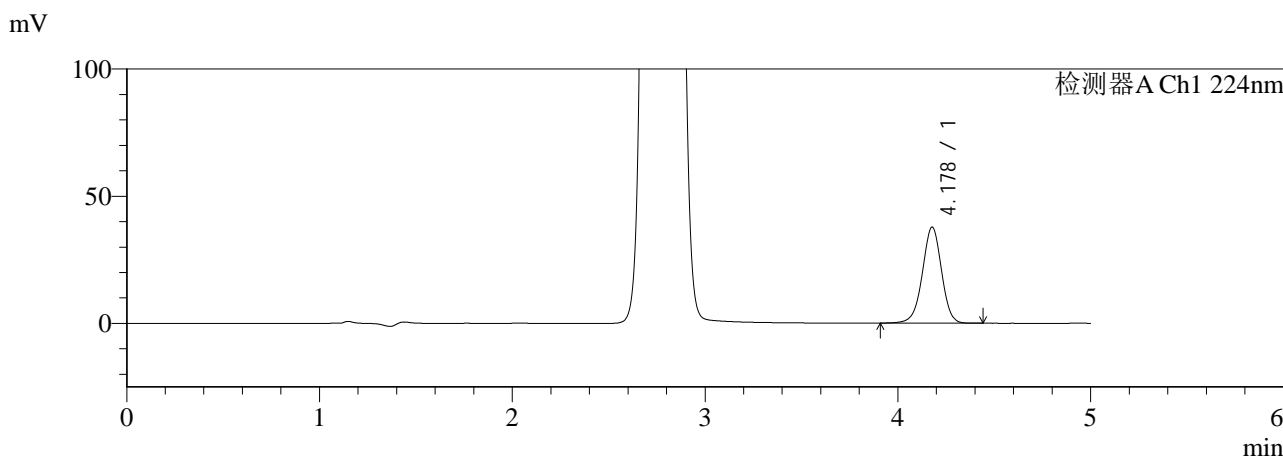


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-350-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 20:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 261177 | 100.000 | 37760 | 8614 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 261177 | 100.000 | 37760 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 869276 | 100.000 | 120564 | 3366 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 869276 | 100.000 | 120564 | | | |

图98 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-浆法-
极限转速-片6
供试品溶液-1

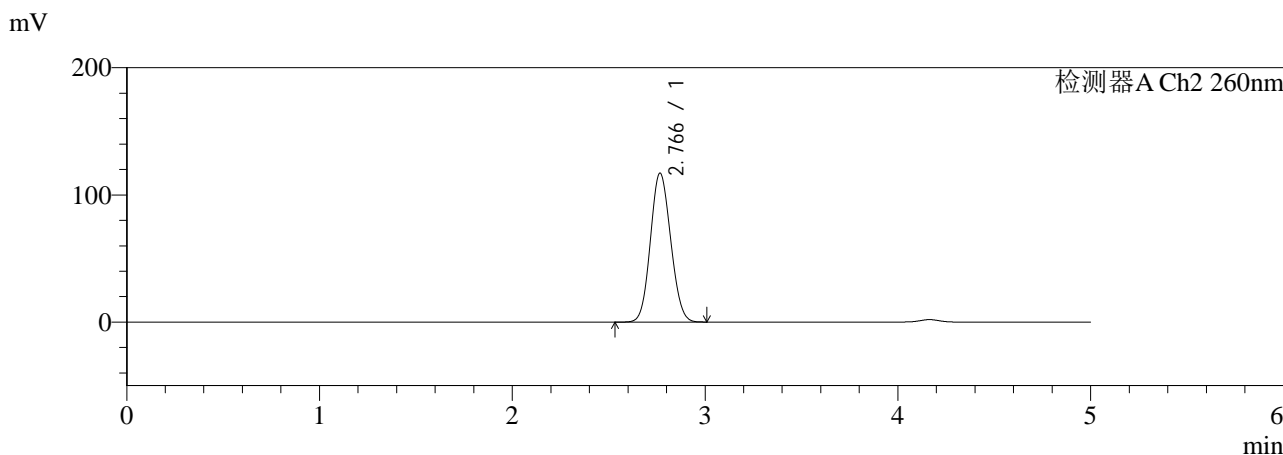
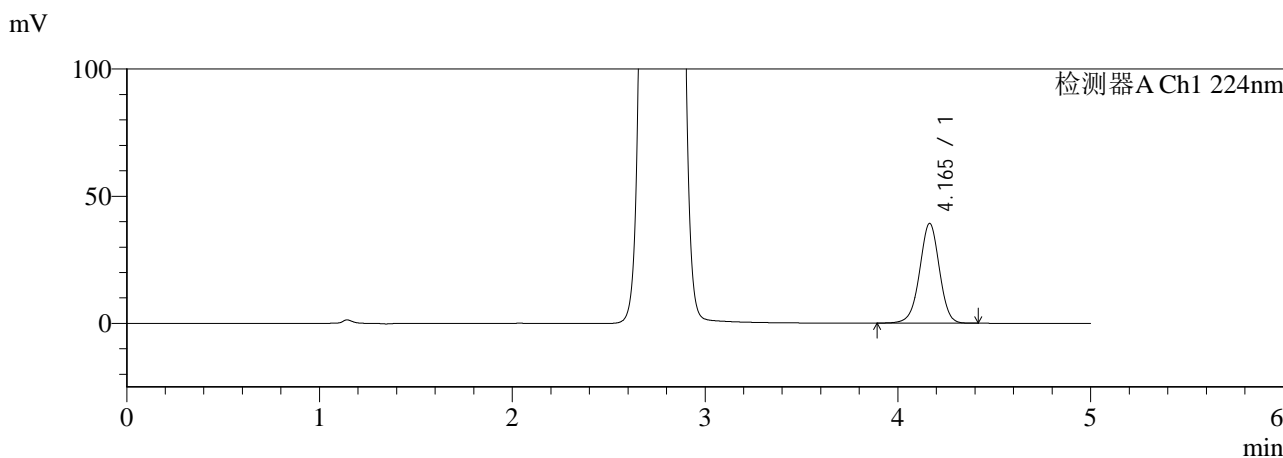


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-351-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.165 | 279518 | 100.000 | 39233 | 8038 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 279518 | 100.000 | 39233 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.766 | 858766 | 100.000 | 117012 | 3237 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 858766 | 100.000 | 117012 | | | |

图99 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-2-1

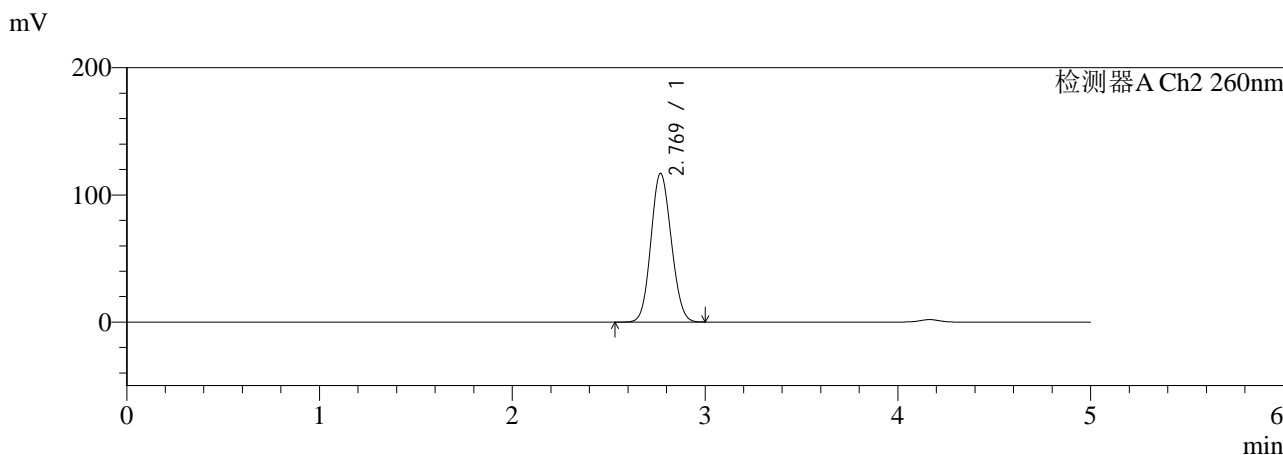
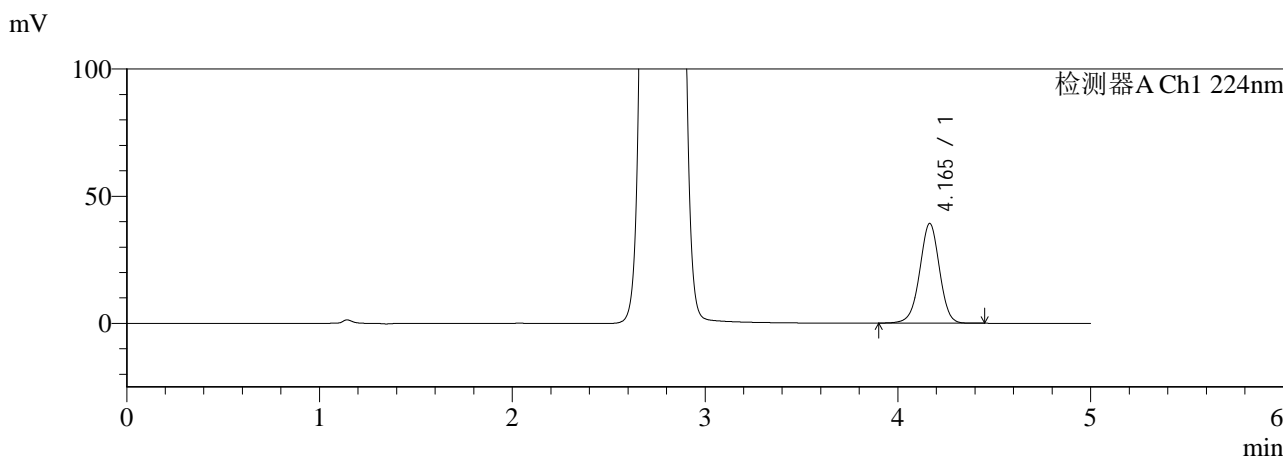


SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-9/7-352-3 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20231025-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20231025-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/10/25 20:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2023/12/21 16:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.165 | 279526 | 100.000 | 39196 | 8039 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 279526 | 100.000 | 39196 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.769 | 858693 | 100.000 | 116803 | 3235 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 858693 | 100.000 | 116803 | | | |

图100 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-
浆法
对照品溶液-2-2