

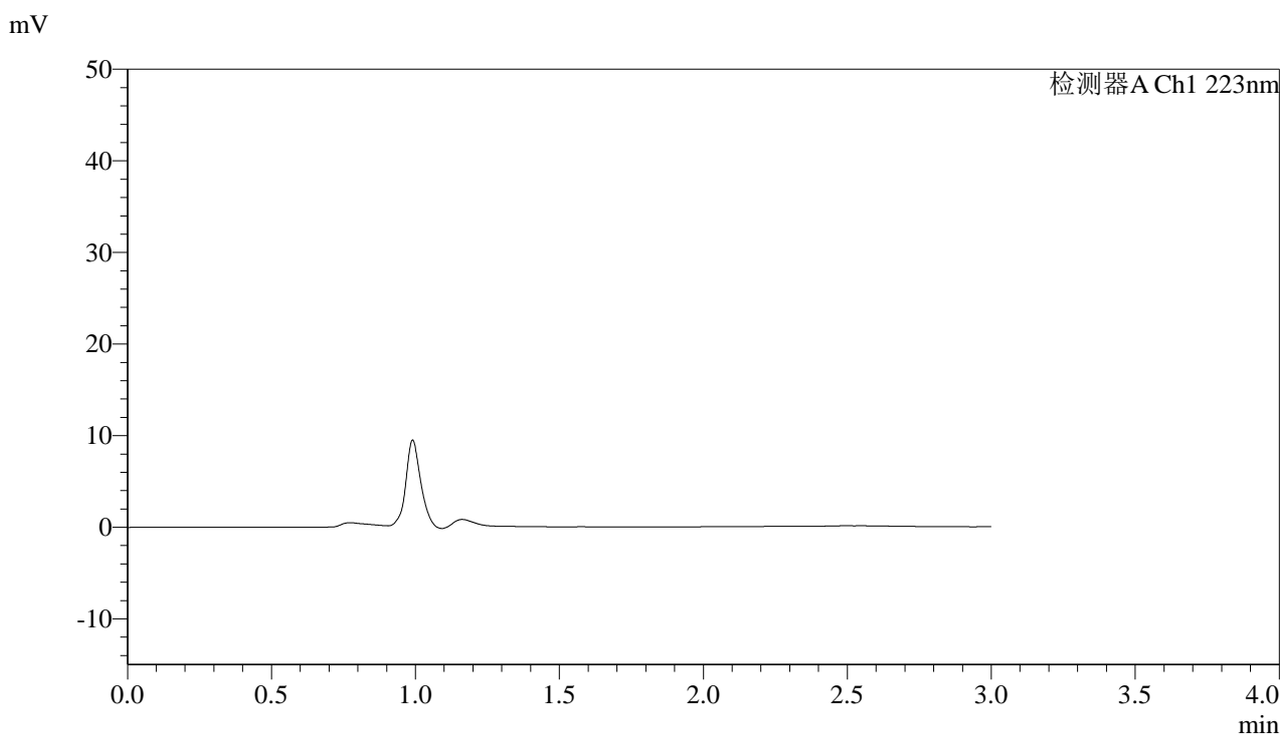


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-510-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 11:49:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 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 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

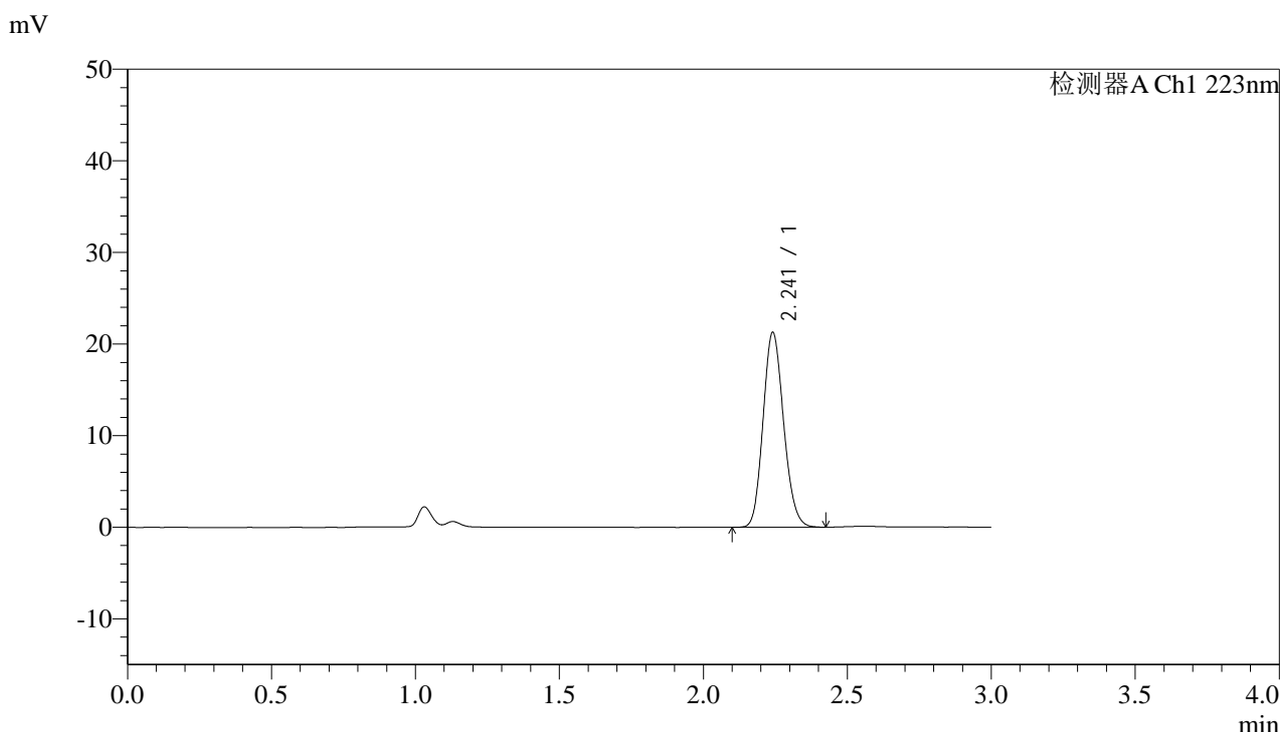


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-511-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 11:52:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.241 | 105638 | 100.000 | 21221 | 4681       | 1.141 | --       |
| 总计 |       | 105638 | 100.000 | 21221 |            |       |          |

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

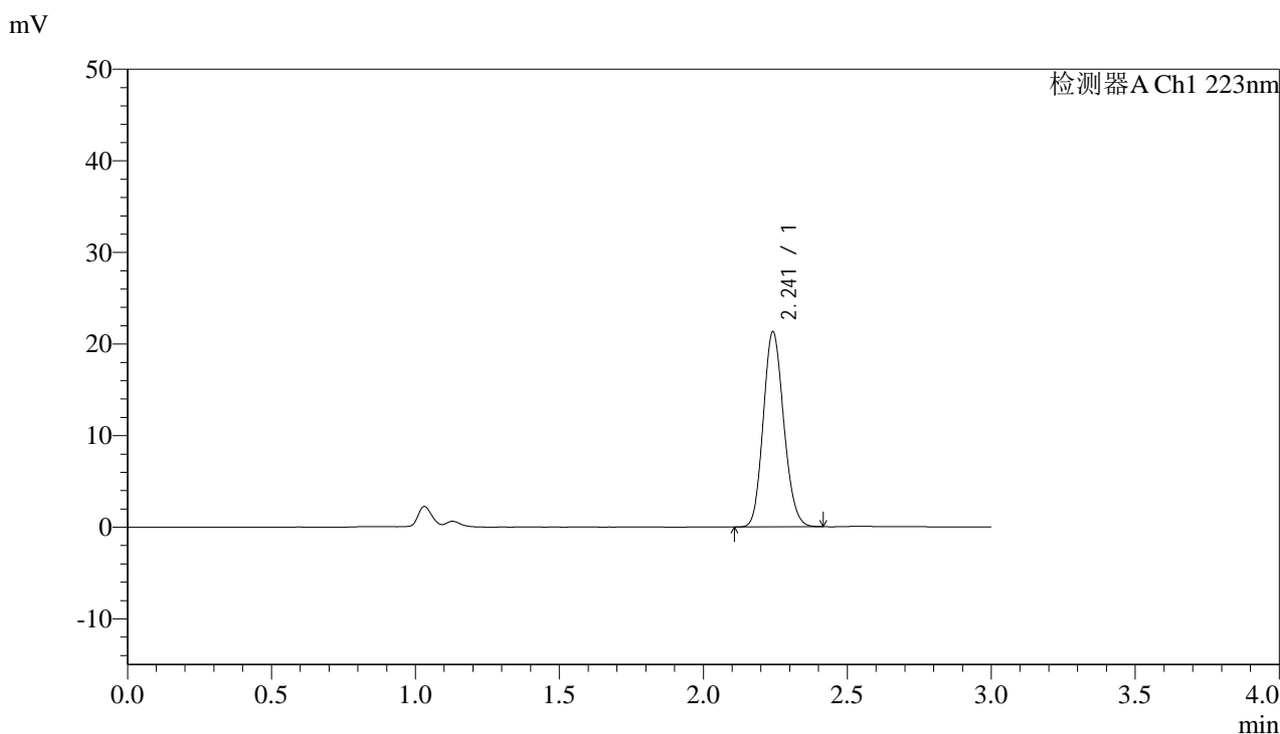


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-512-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 11:56:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.241 | 105489 | 100.000 | 21215 | 4690       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 105489 | 100.000 | 21215 |            |       |          |

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

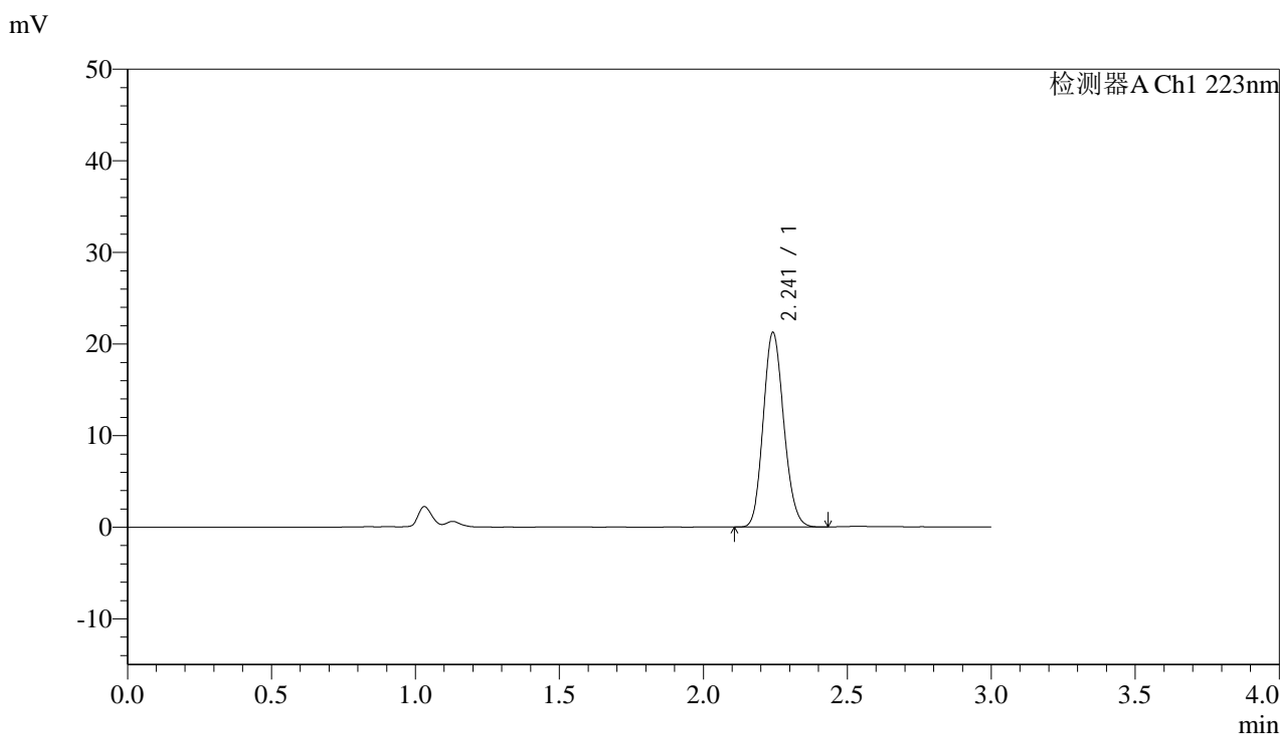


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-513-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 11:59:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.241 | 105426 | 100.000 | 21159 | 4678       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 105426 | 100.000 | 21159 |            |       |          |

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

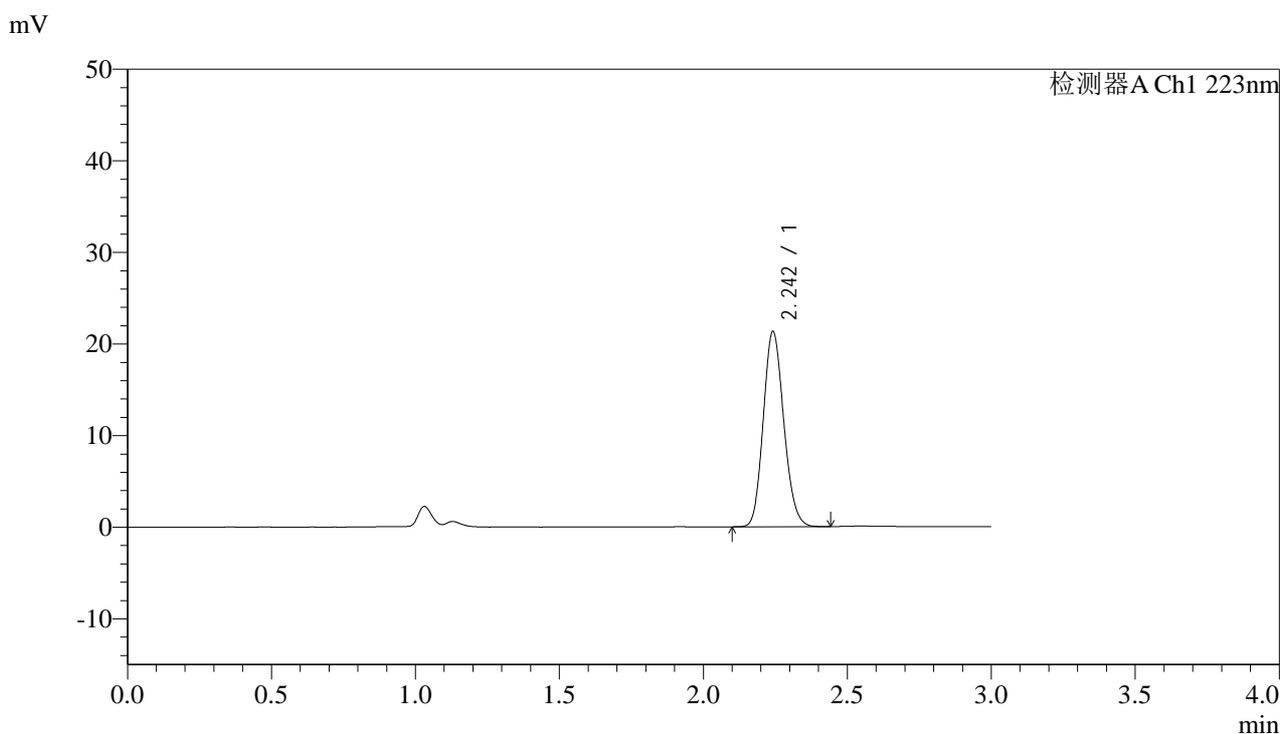


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-514-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:03:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.242 | 105630 | 100.000 | 21226 | 4692       | 1.144 | --       |
| 总计 |       | 105630 | 100.000 | 21226 |            |       |          |

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

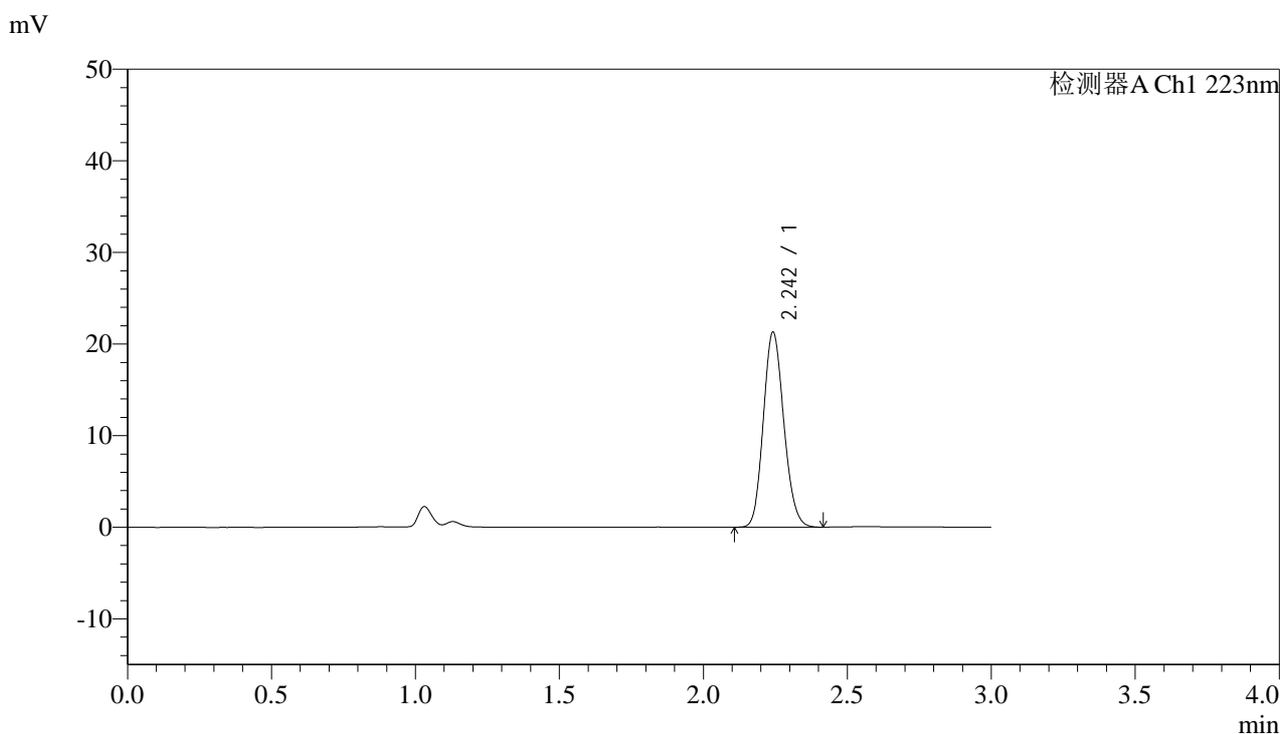


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-515-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:06:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.242 | 105378 | 100.000 | 21188 | 4708       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 105378 | 100.000 | 21188 |            |       |          |

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

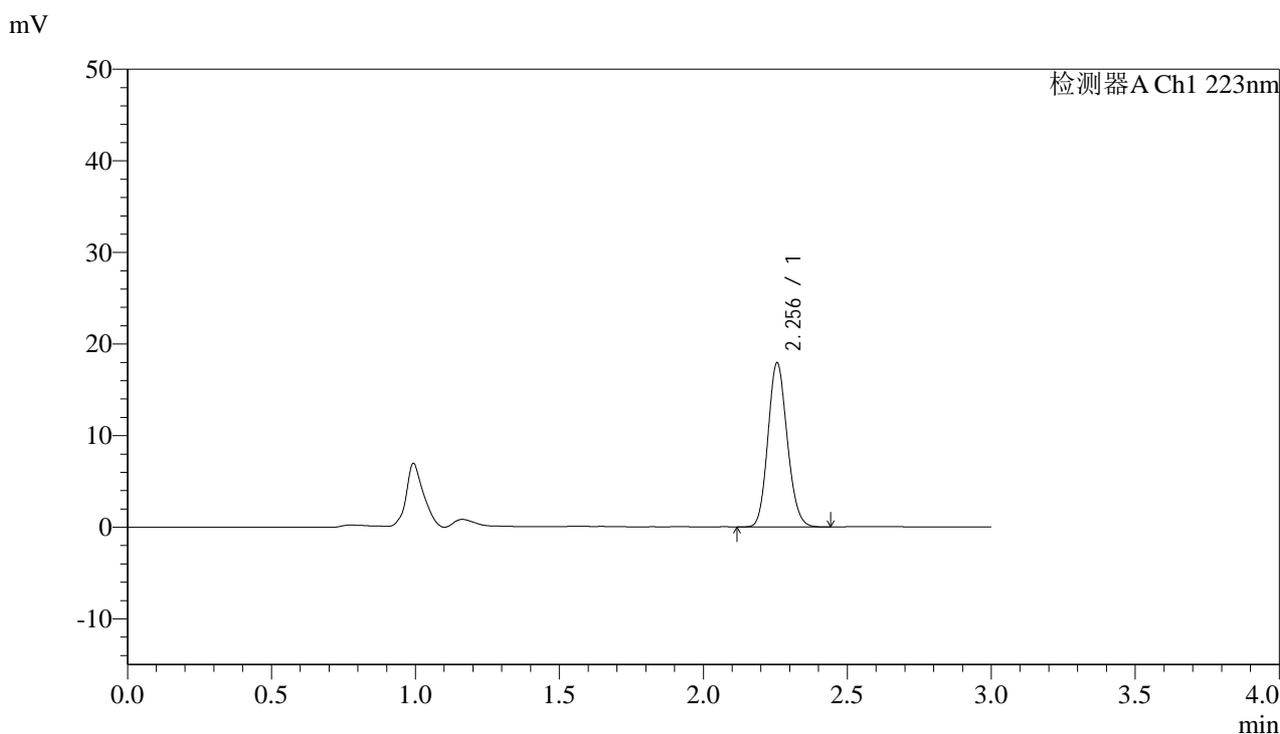


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-516-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:09:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 83630 | 100.000 | 17911 | 5356       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 83630 | 100.000 | 17911 |            |       |          |

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

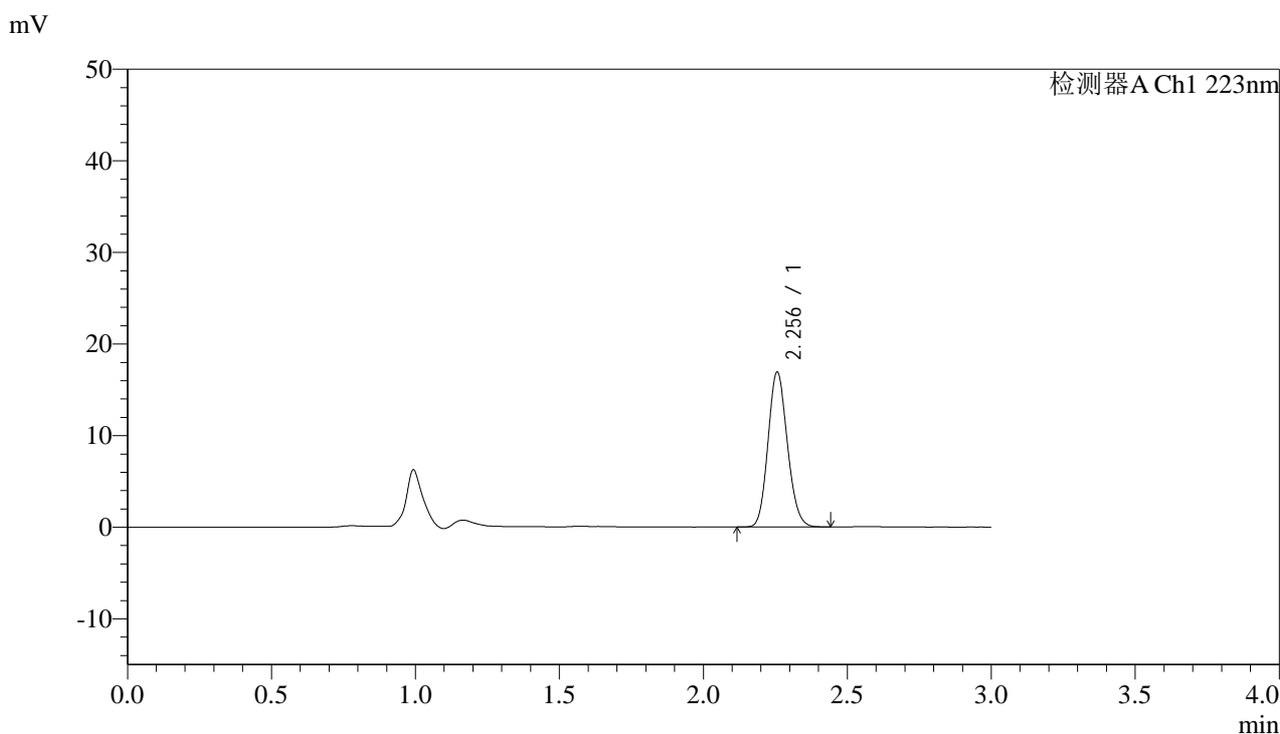


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-517-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 79294 | 100.000 | 16908 | 5329       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 79294 | 100.000 | 16908 |            |       |          |

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

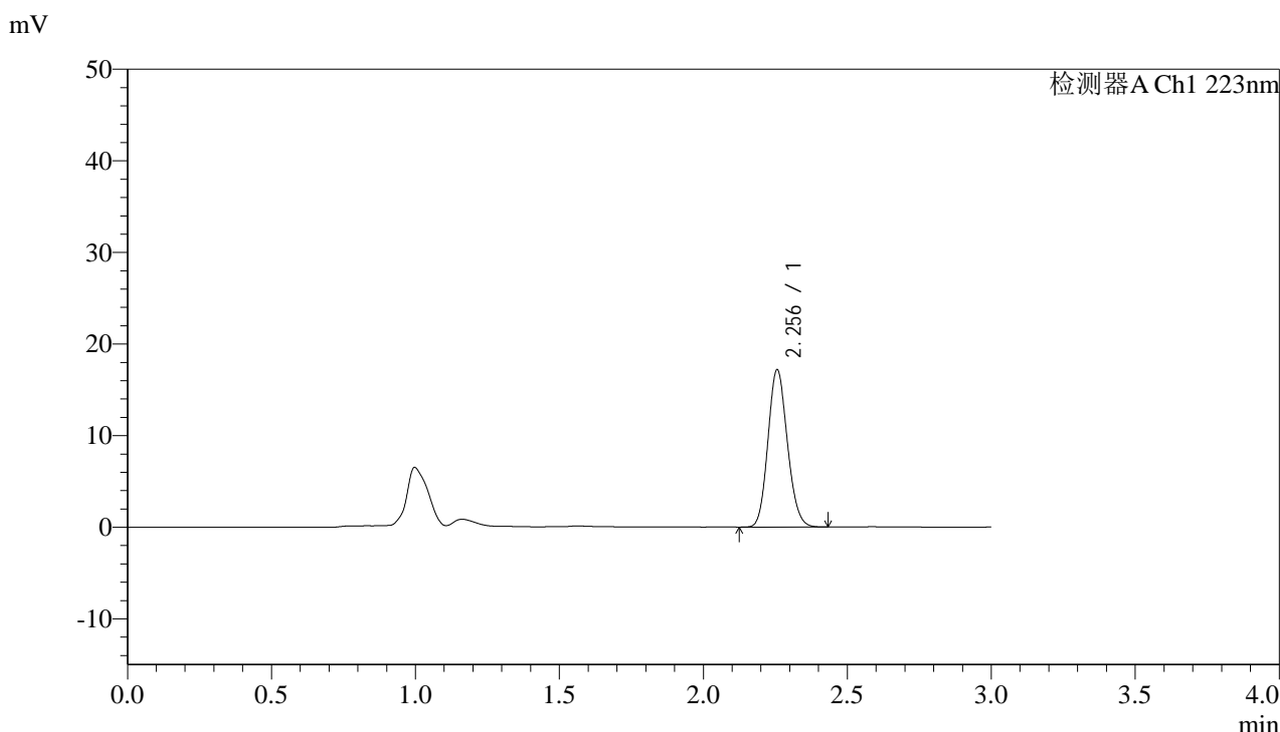


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-518-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:16:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 80750 | 100.000 | 17177 | 5292       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 80750 | 100.000 | 17177 |            |       |          |

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

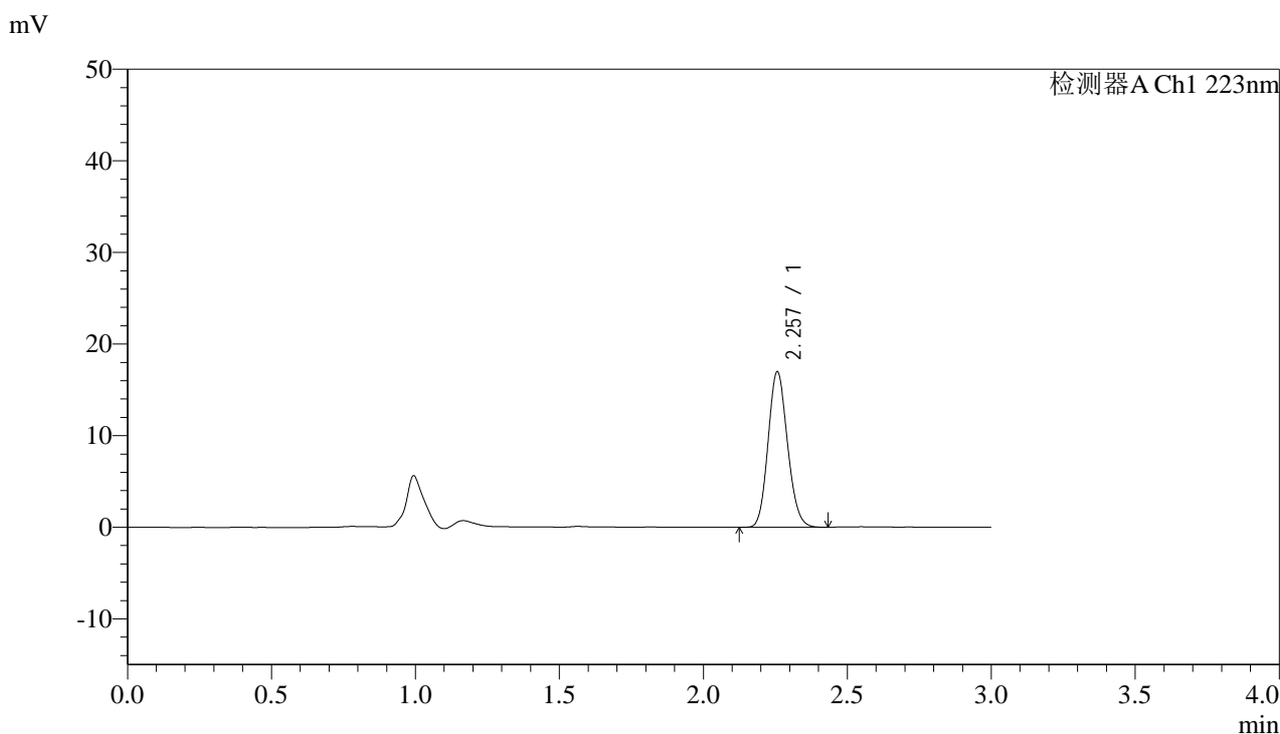


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-519-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:19:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 79617 | 100.000 | 16953 | 5296       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 79617 | 100.000 | 16953 |            |       |          |

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

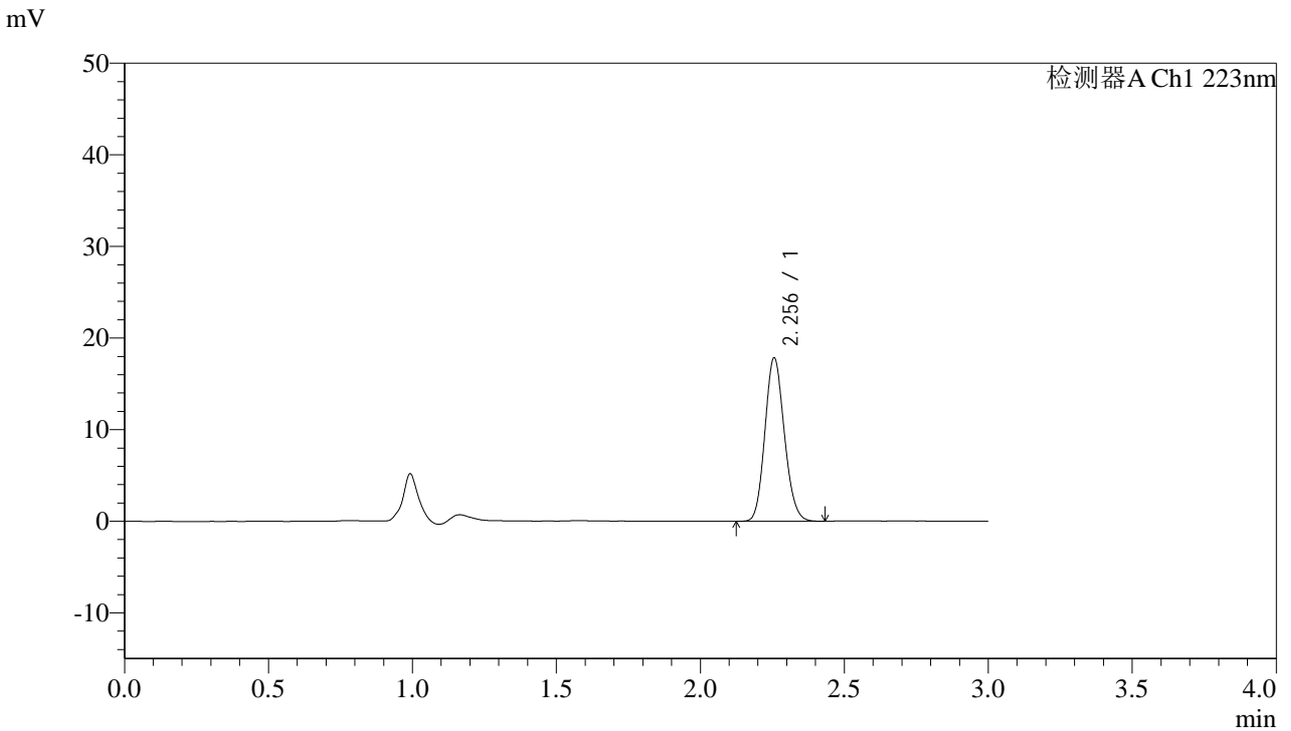


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-520-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 12:23:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:00 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 83786 | 100.000 | 17839 | 5304       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 83786 | 100.000 | 17839 |            |       |          |

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

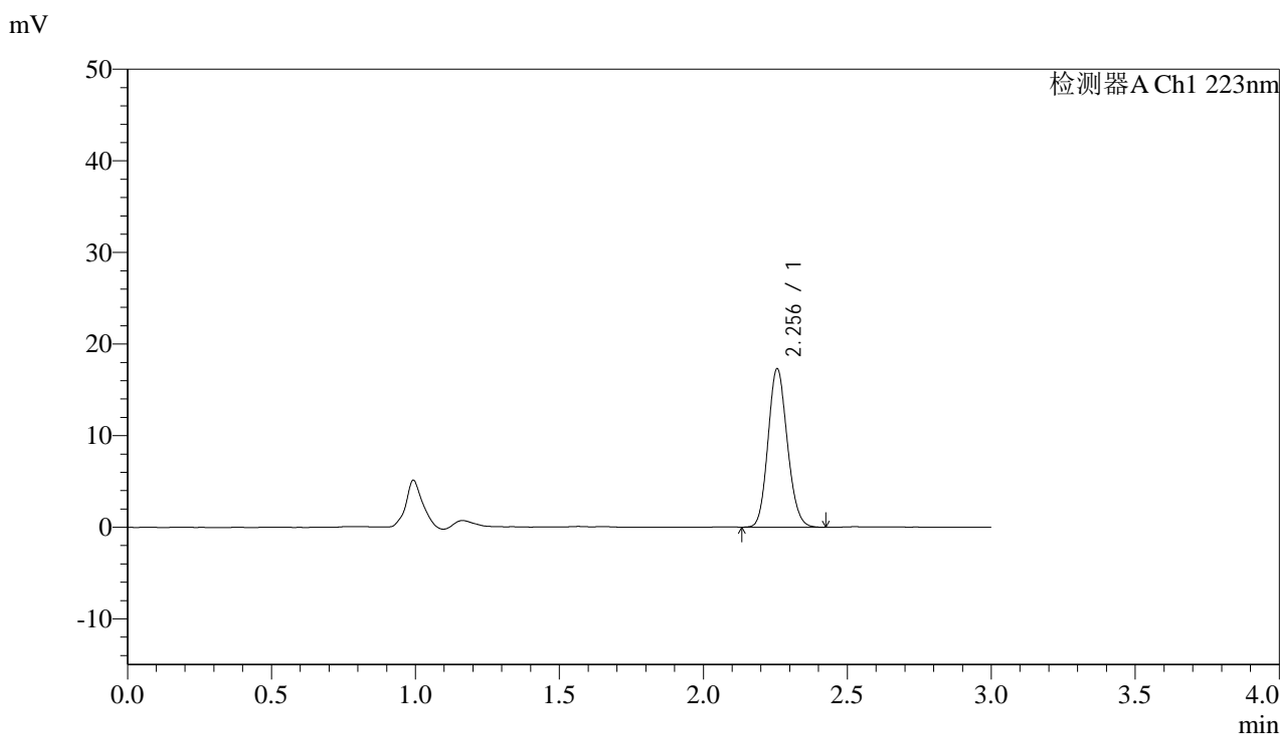


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-521-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:26:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 80638 | 100.000 | 17300 | 5388       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 80638 | 100.000 | 17300 |            |       |          |

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

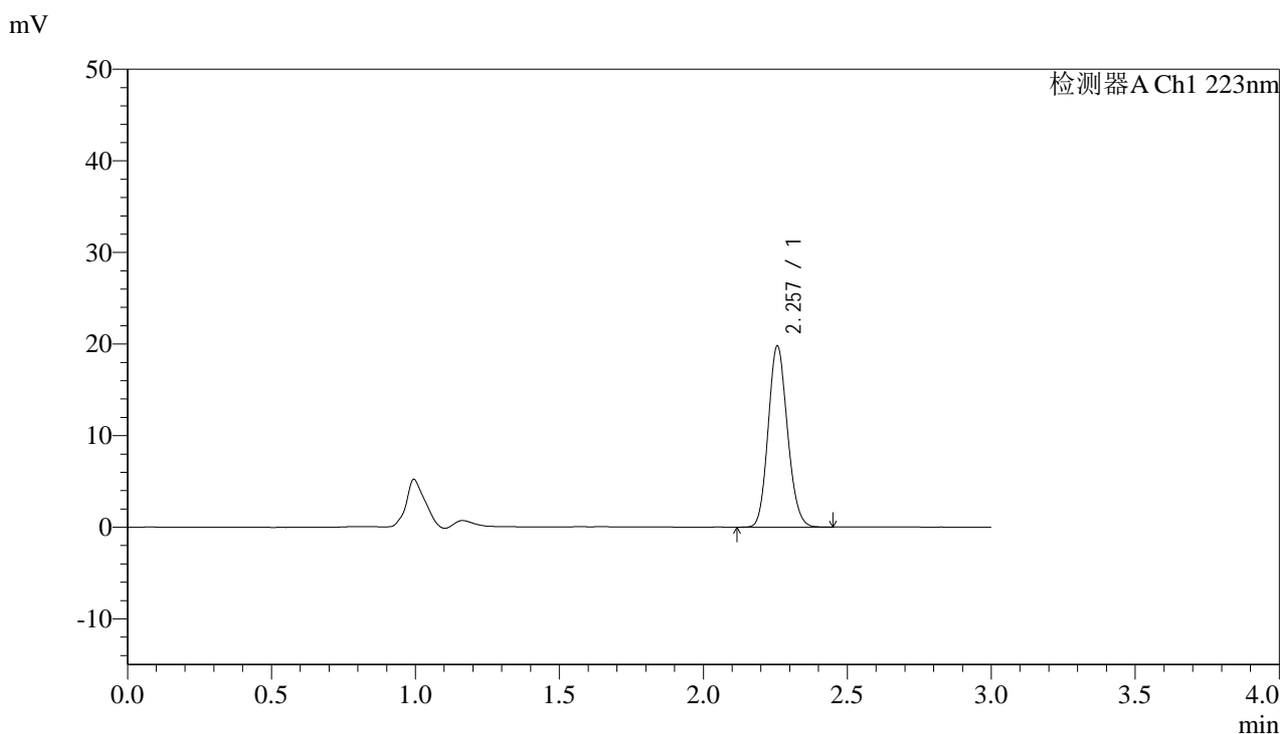


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-522-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:30:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 92208 | 100.000 | 19748 | 5380       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 92208 | 100.000 | 19748 |            |       |          |

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

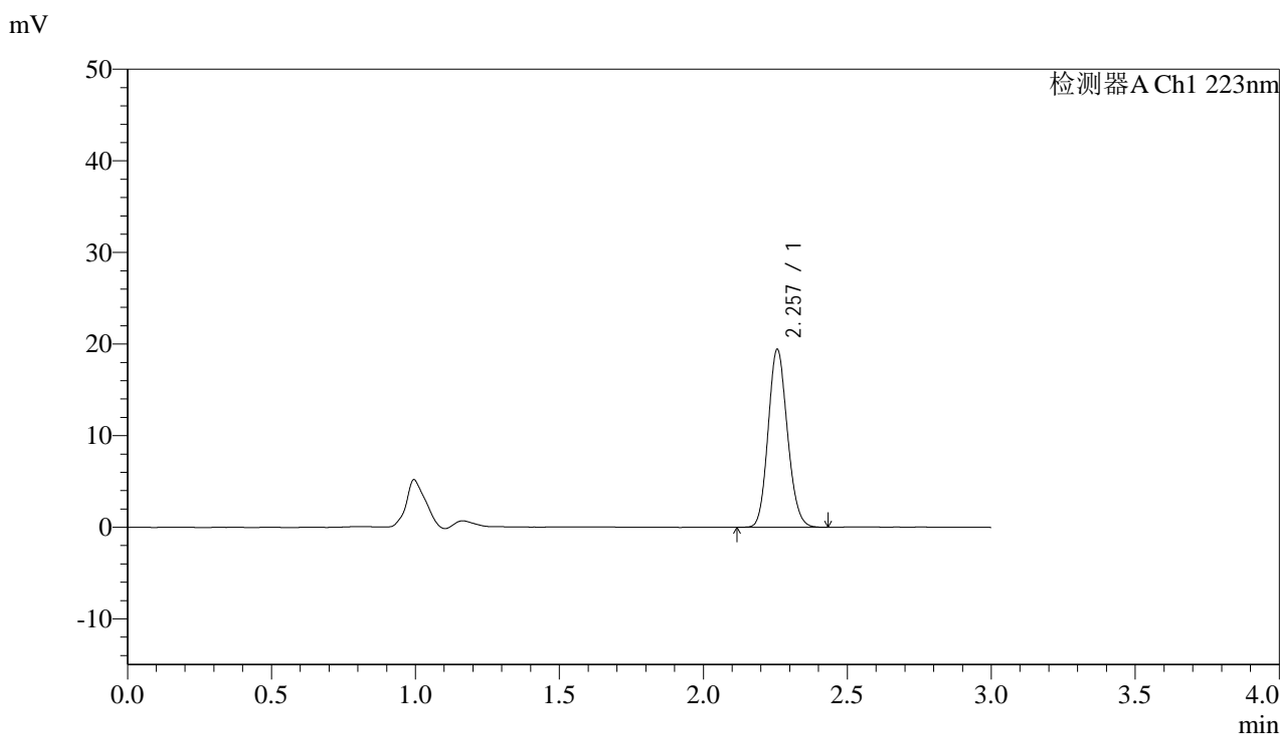


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-523-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:33:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 90490 | 100.000 | 19415 | 5391       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 90490 | 100.000 | 19415 |            |       |          |

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

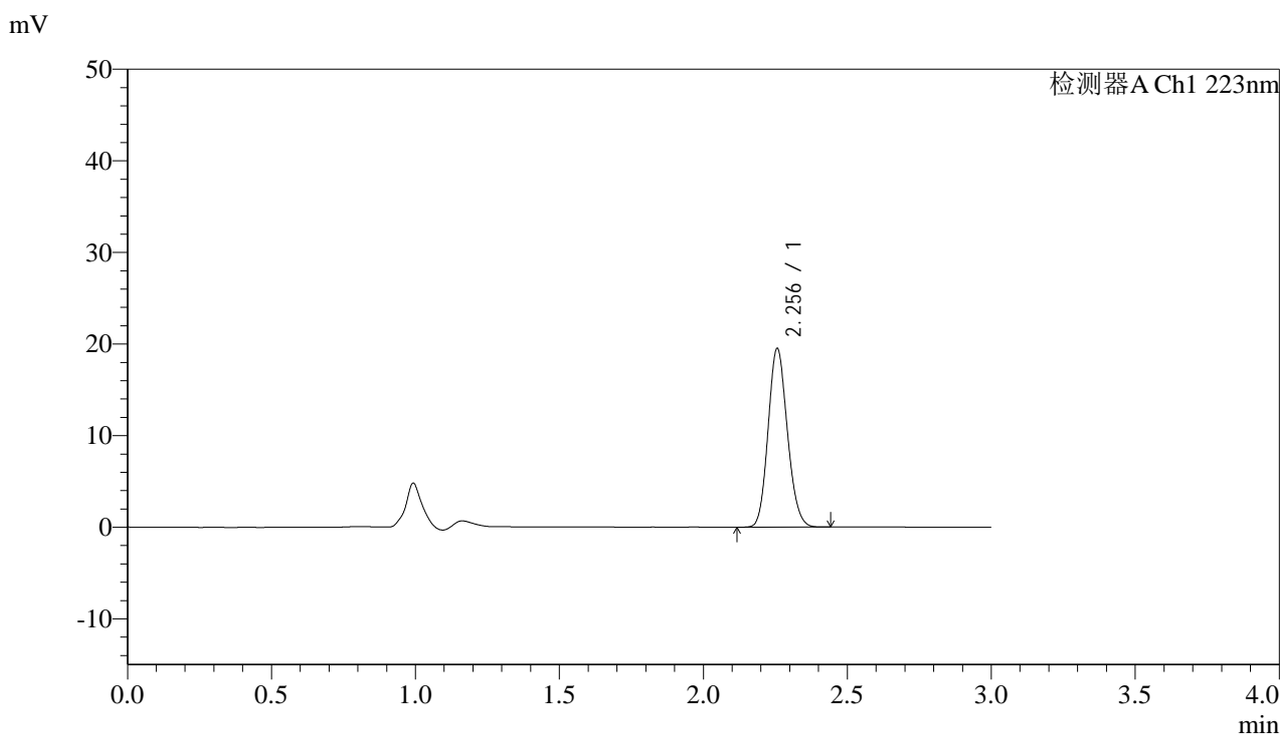


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-524-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:36:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.256 | 90916 | 100.000 | 19501 | 5383       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 90916 | 100.000 | 19501 |            |       |          |

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

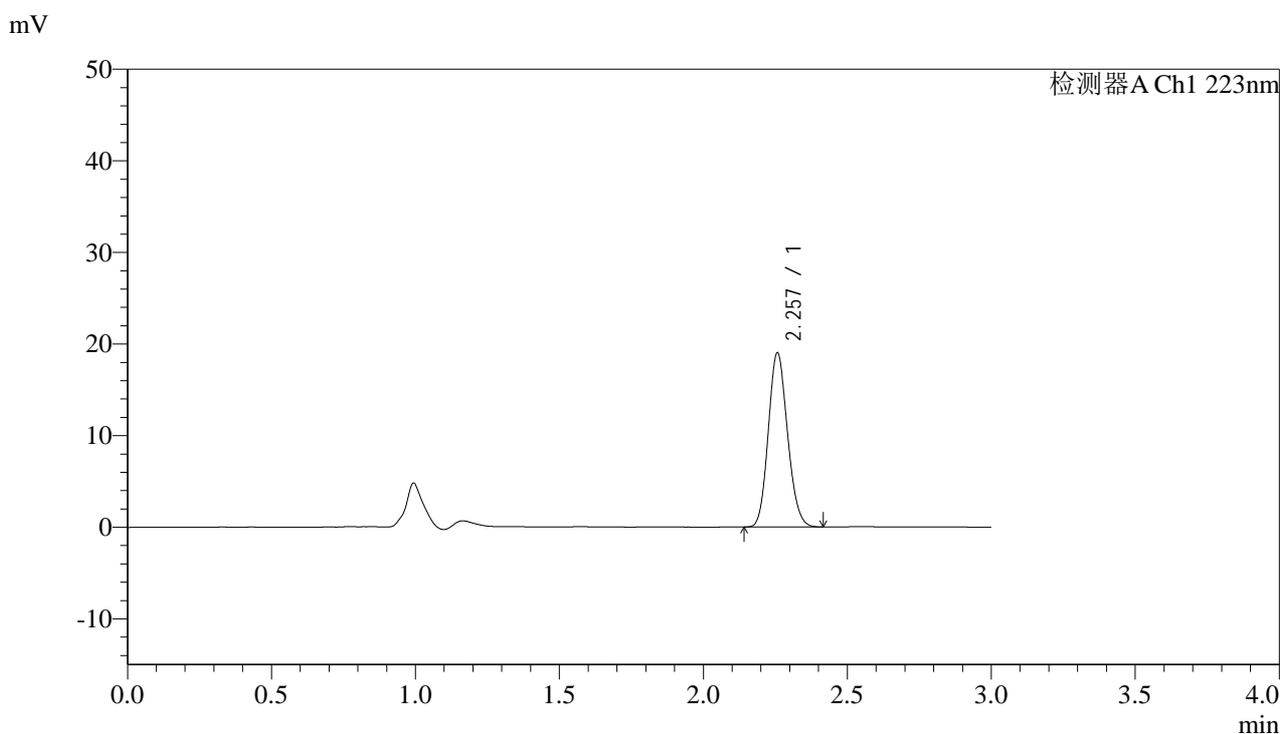


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-525-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:40:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 88421 | 100.000 | 18981 | 5386       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 88421 | 100.000 | 18981 |            |       |          |

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

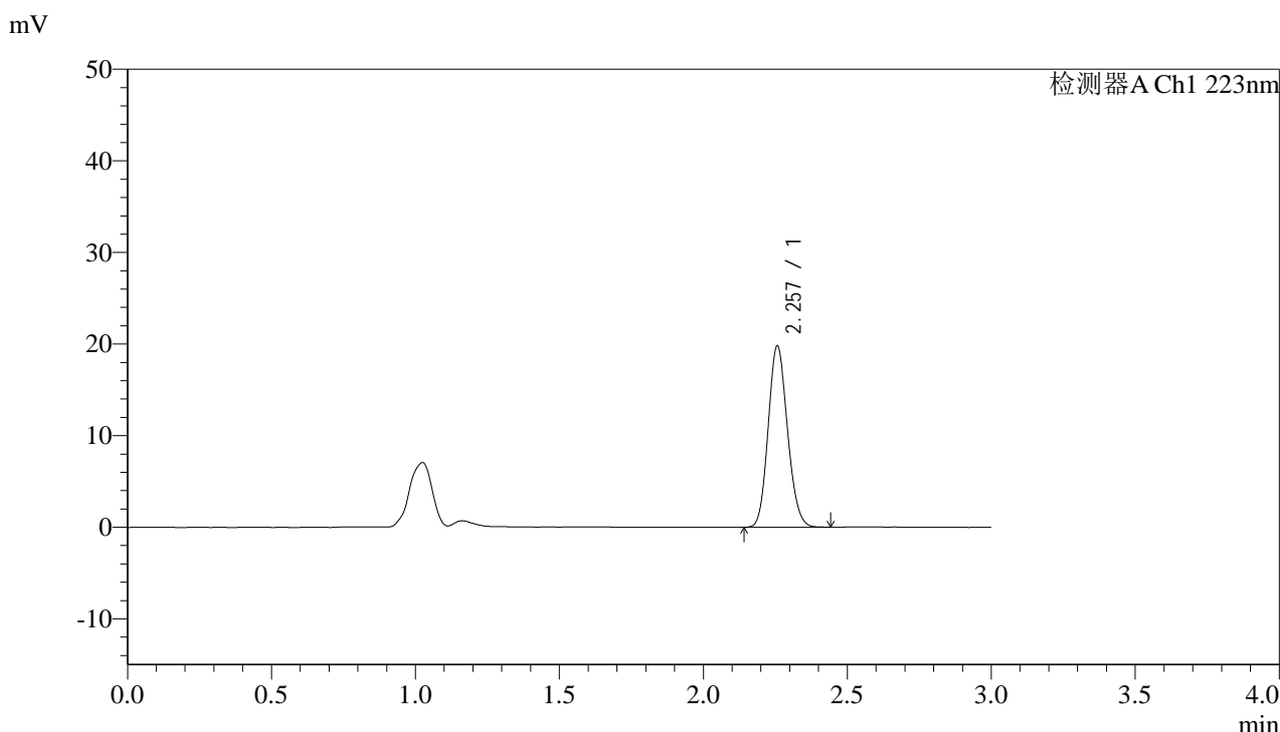


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-526-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:43:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 92450 | 100.000 | 19780 | 5357       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 92450 | 100.000 | 19780 |            |       |          |

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

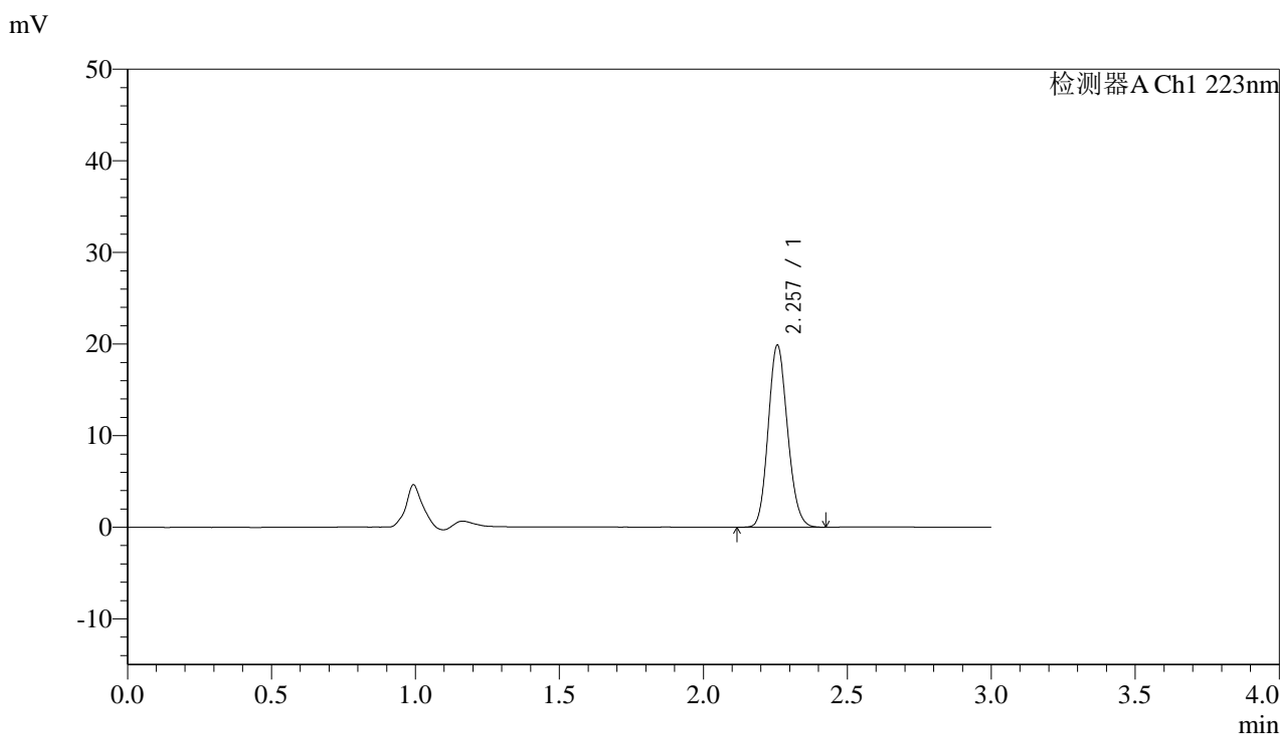


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-527-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:46:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 92951 | 100.000 | 19848 | 5347       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 92951 | 100.000 | 19848 |            |       |          |

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

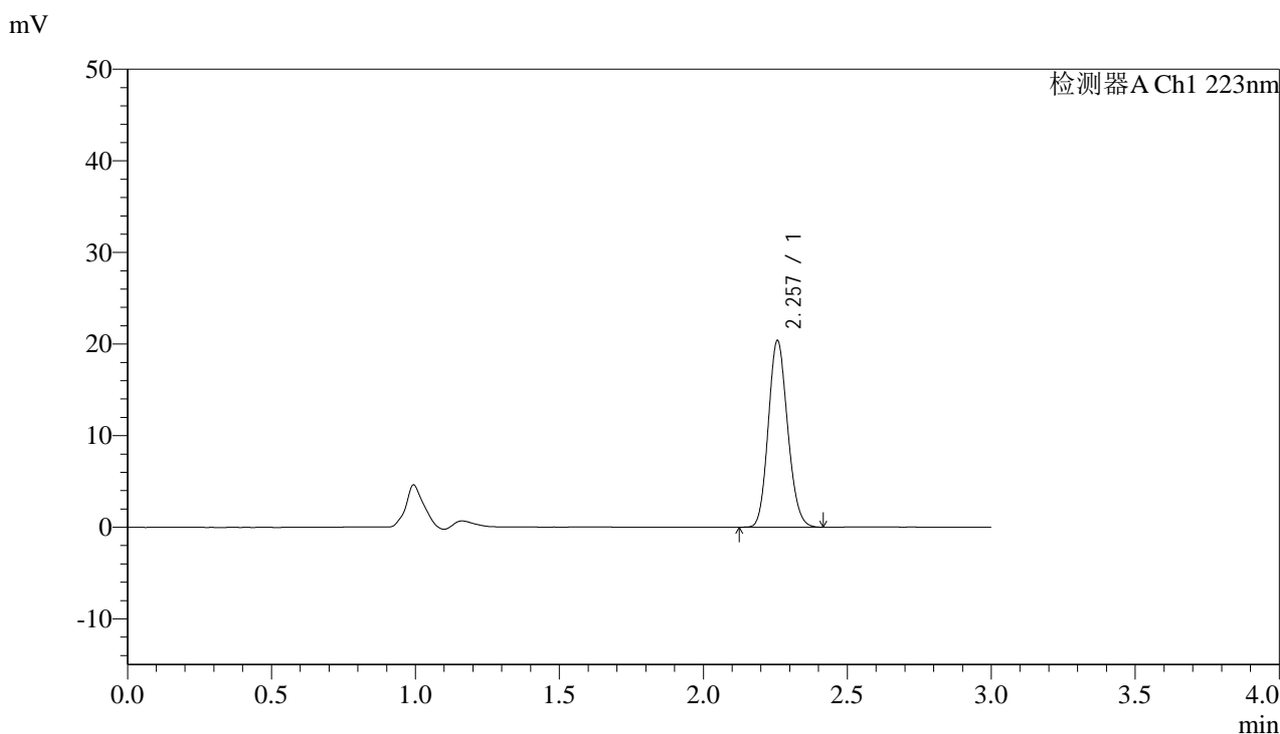


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-528-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:50:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 95294 | 100.000 | 20335 | 5334       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 95294 | 100.000 | 20335 |            |       |          |

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

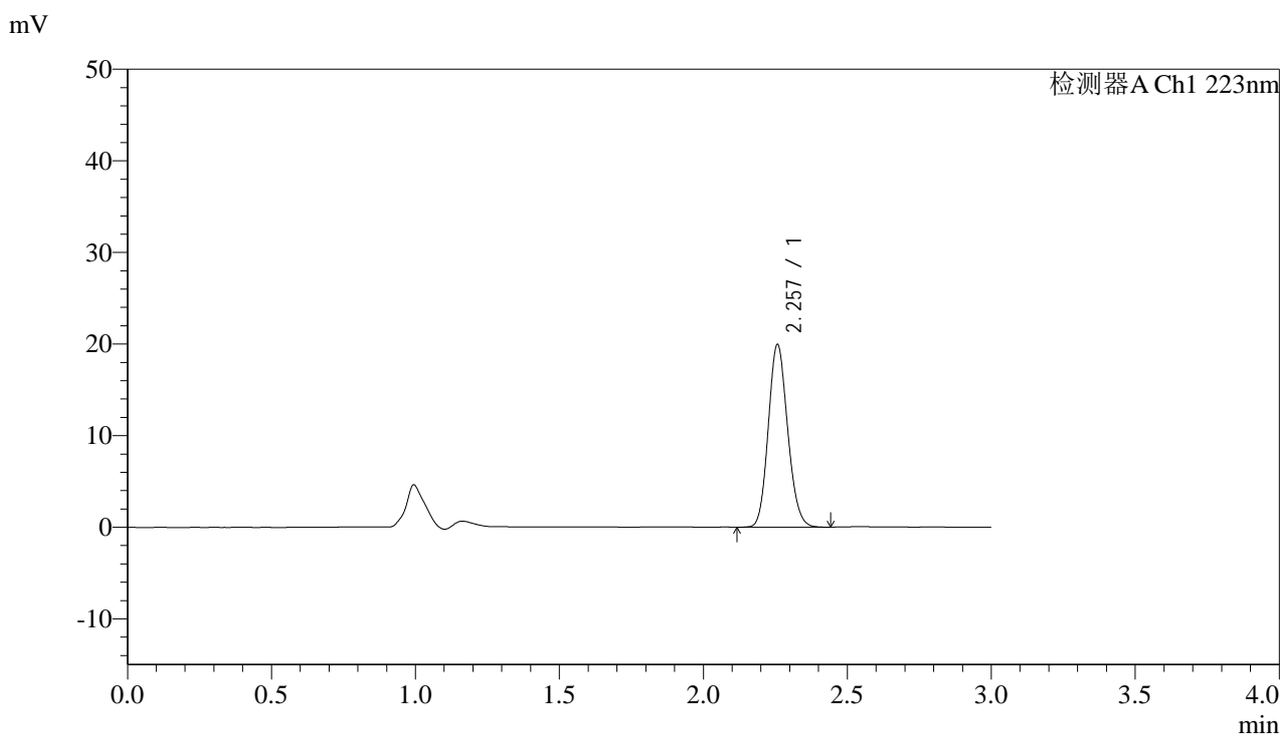


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-529-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:53:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 93402 | 100.000 | 19898 | 5339       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 93402 | 100.000 | 19898 |            |       |          |

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

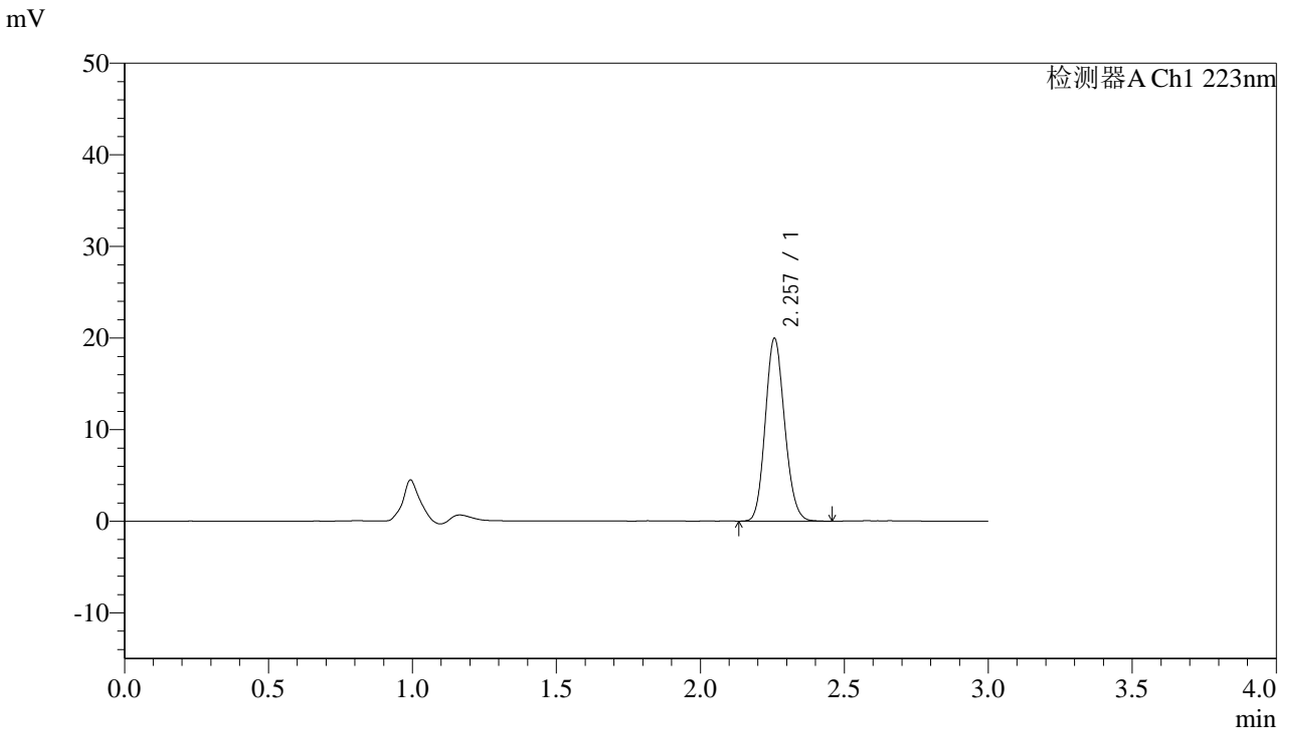


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-530-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 12:57:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 93462 | 100.000 | 19919 | 5349       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 93462 | 100.000 | 19919 |            |       |          |

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

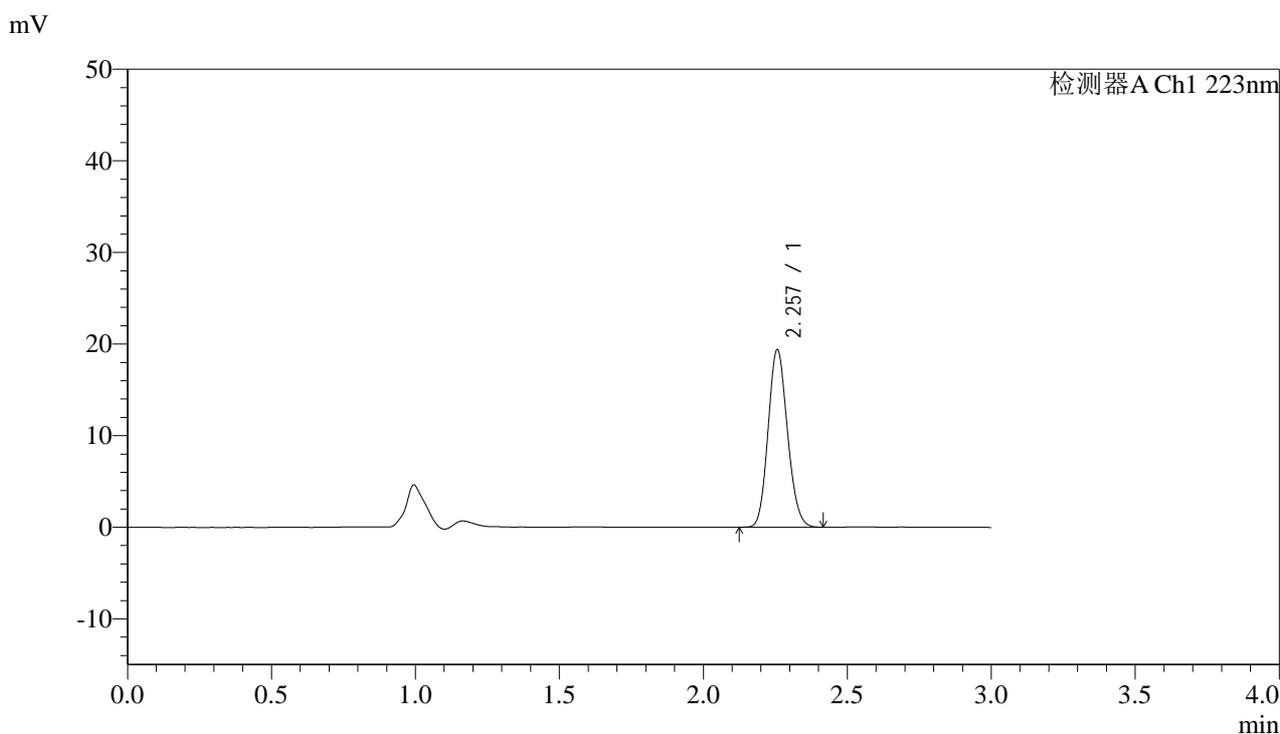


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-531-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:00:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 90895 | 100.000 | 19373 | 5305       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 90895 | 100.000 | 19373 |            |       |          |

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

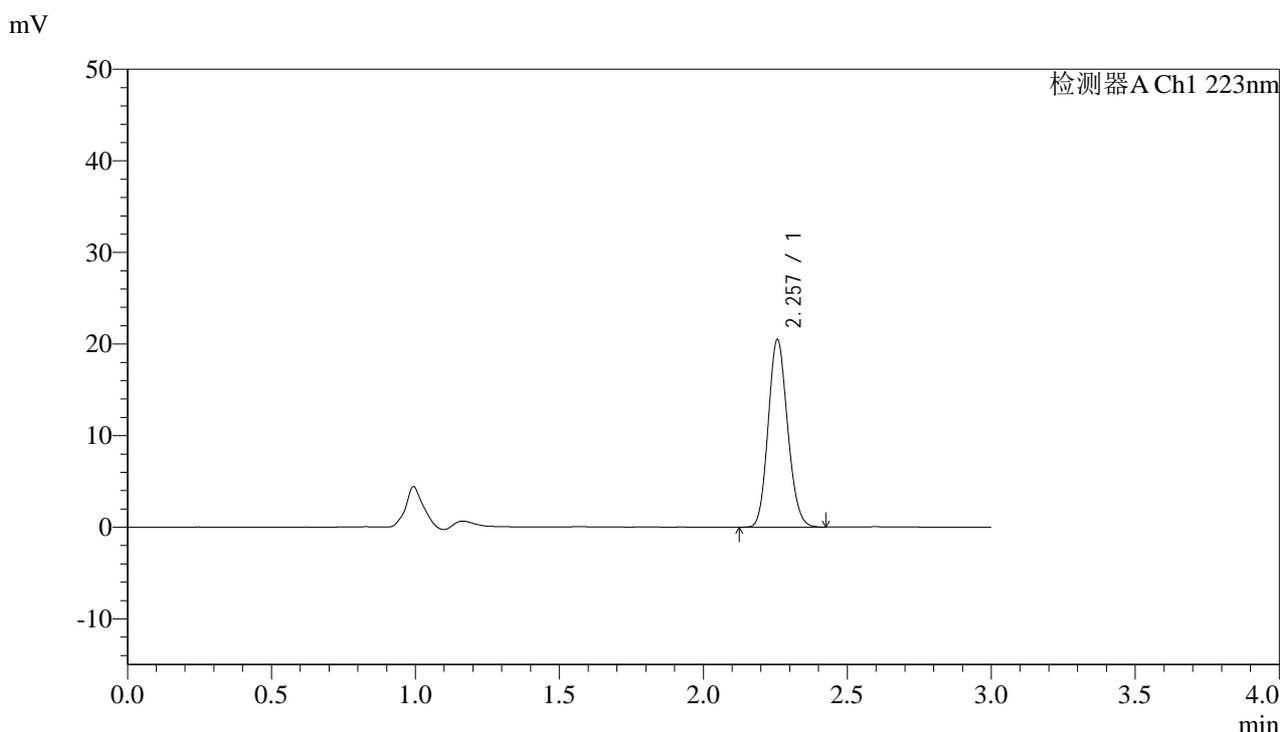


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-532-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:03:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 96173 | 100.000 | 20436 | 5289       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 96173 | 100.000 | 20436 |            |       |          |

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

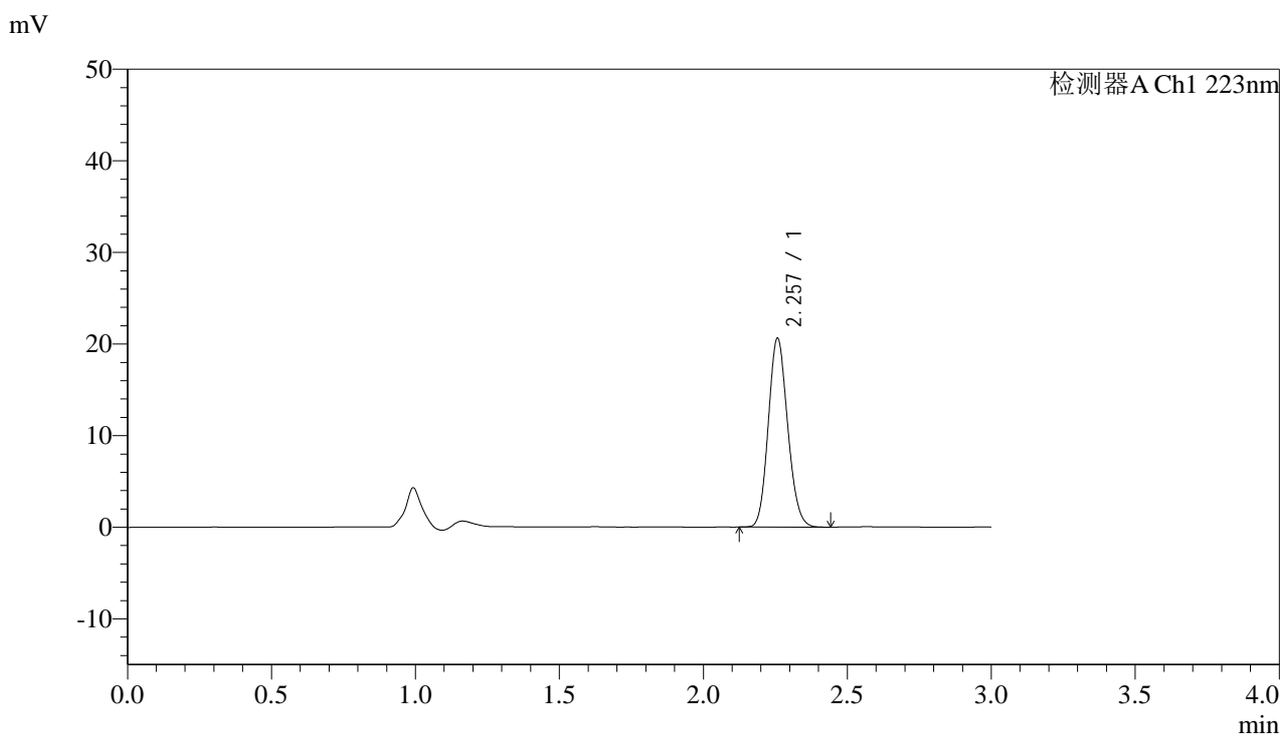


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-533-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:07:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.257 | 96514 | 100.000 | 20551 | 5325       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 96514 | 100.000 | 20551 |            |       |          |

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

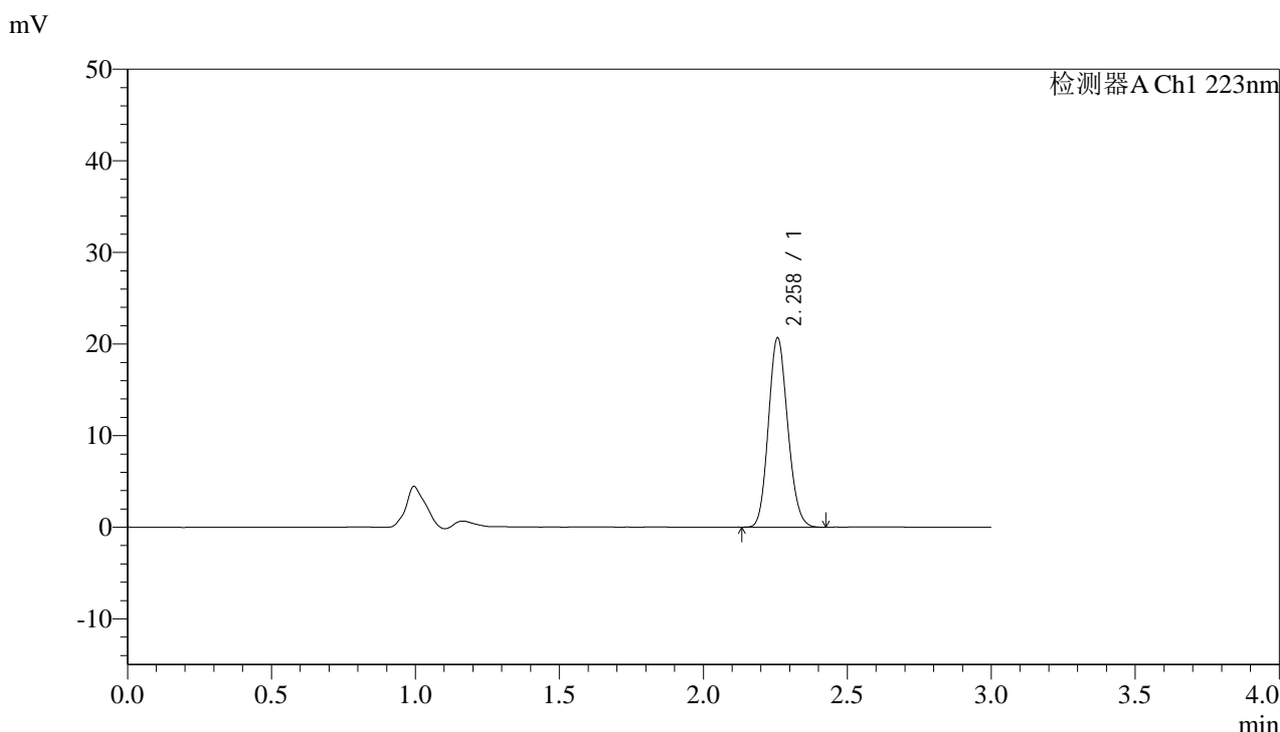


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-534-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:10:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 96690 | 100.000 | 20602 | 5339       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 96690 | 100.000 | 20602 |            |       |          |

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

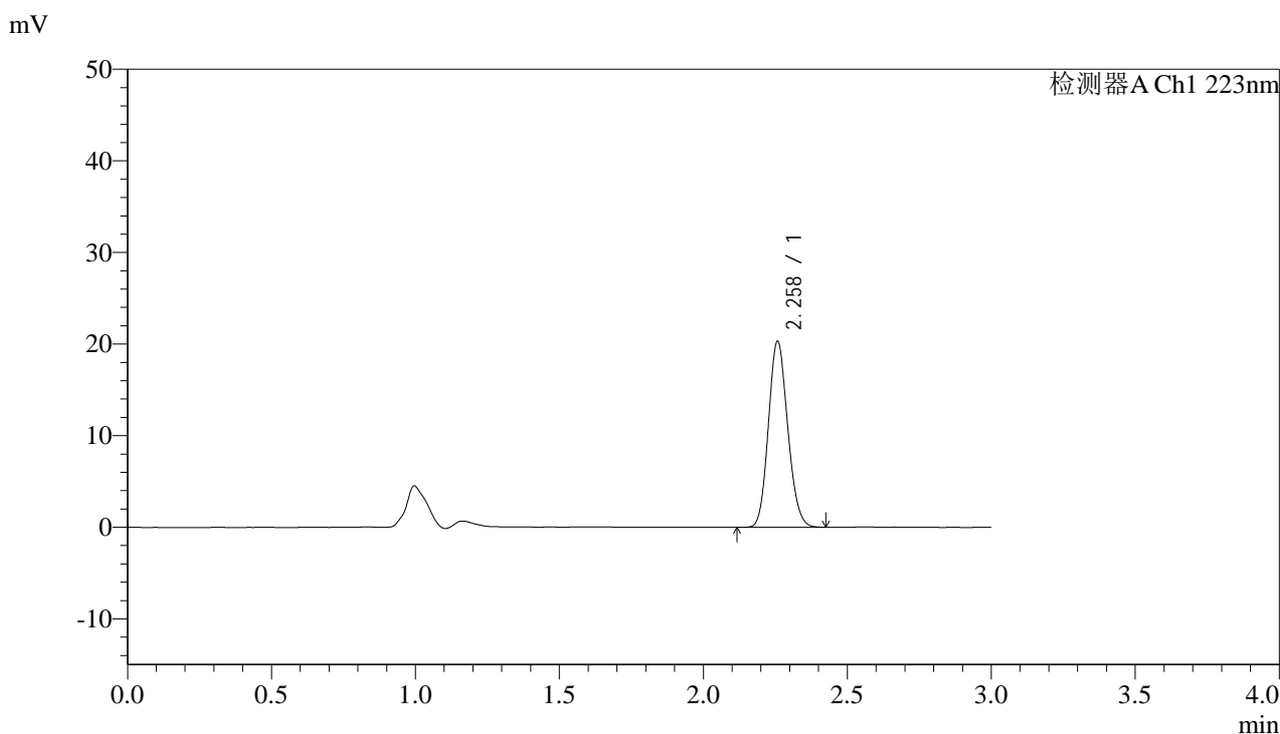


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-535-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:13:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 94970 | 100.000 | 20251 | 5345       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 94970 | 100.000 | 20251 |            |       |          |

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

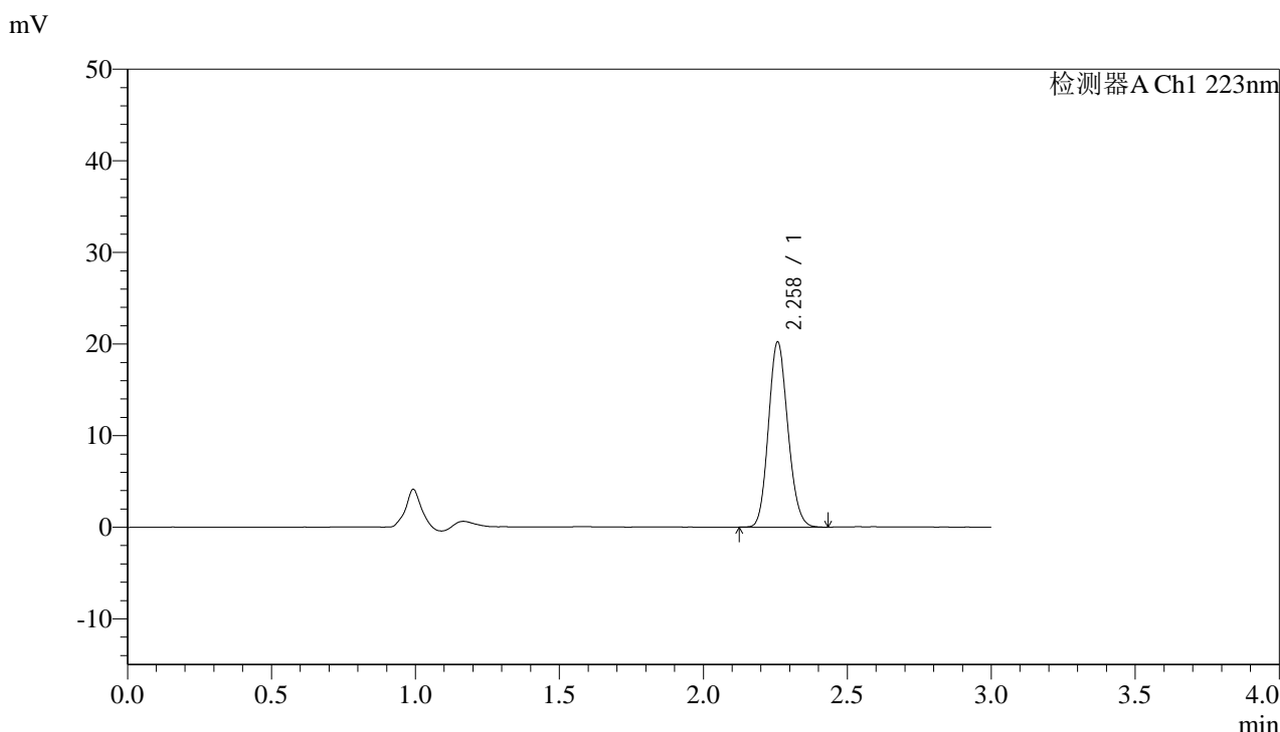


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-536-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:17:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 94935 | 100.000 | 20130 | 5305       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 94935 | 100.000 | 20130 |            |       |          |

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

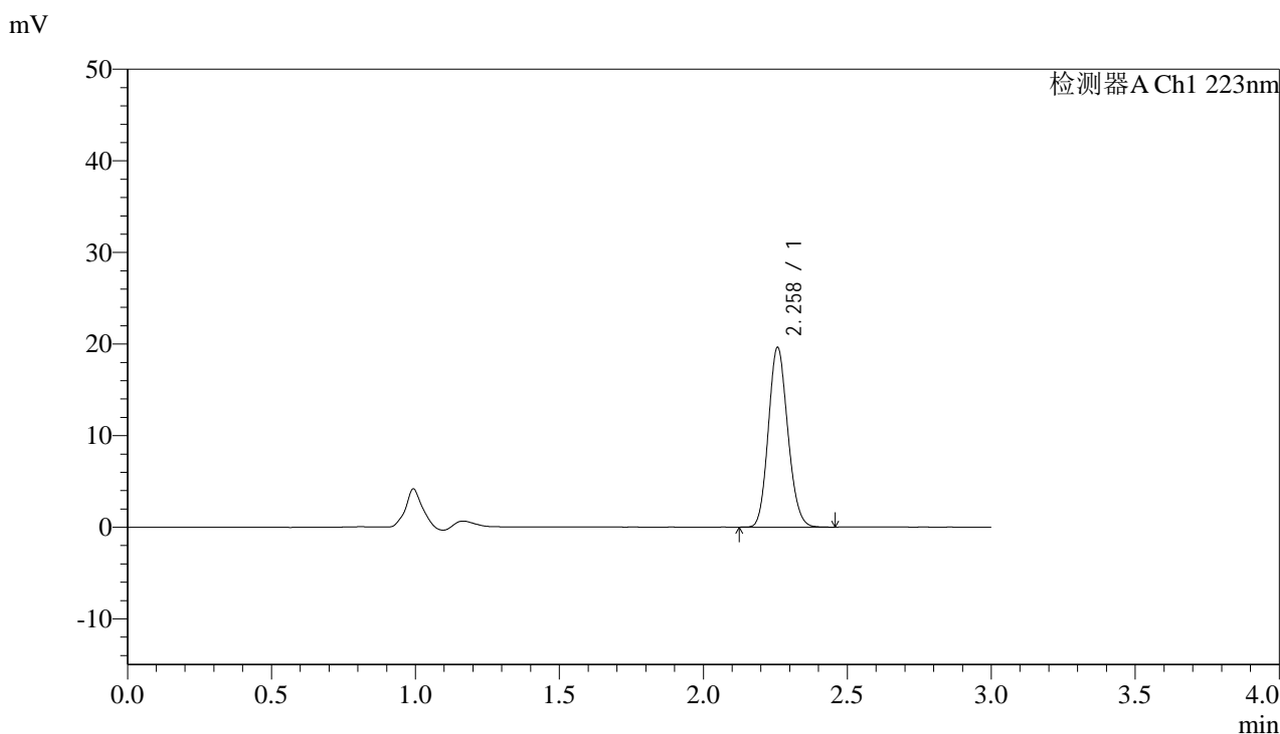


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-537-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:20:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 92180 | 100.000 | 19556 | 5301       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 92180 | 100.000 | 19556 |            |       |          |

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

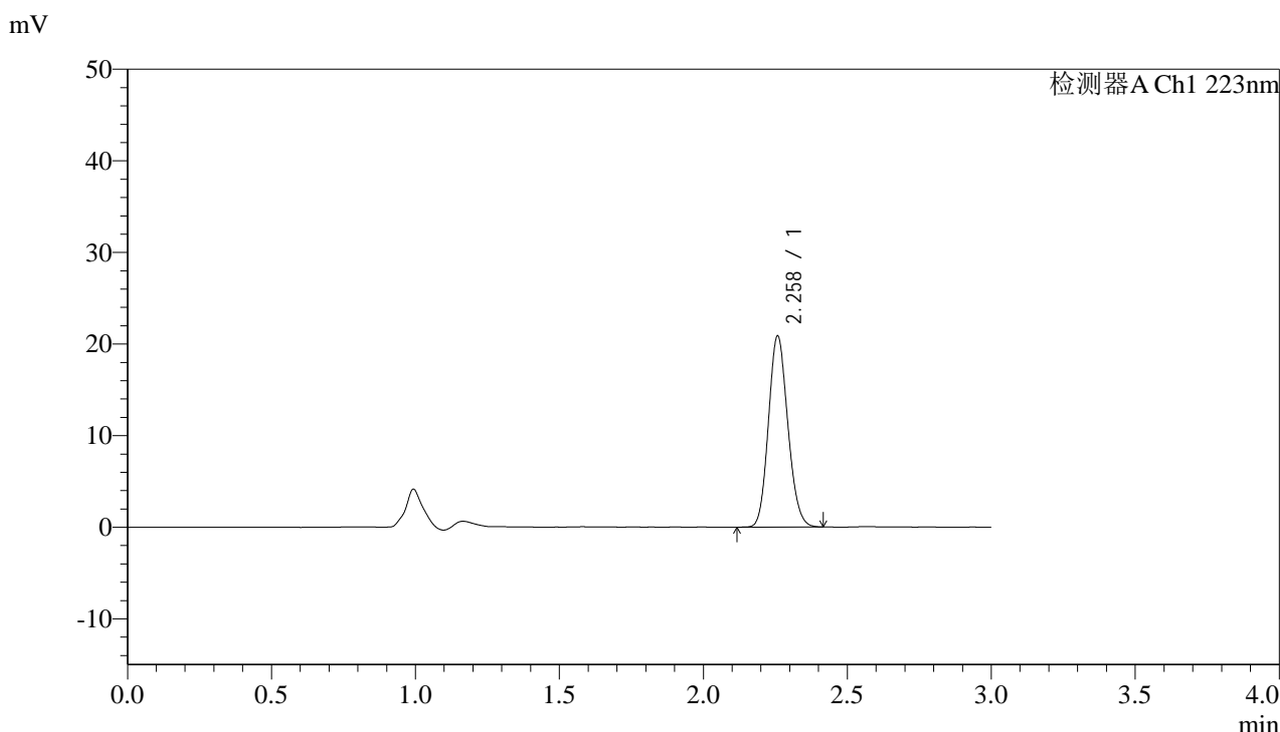


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-538-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:23:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 97856 | 100.000 | 20795 | 5321       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 97856 | 100.000 | 20795 |            |       |          |

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

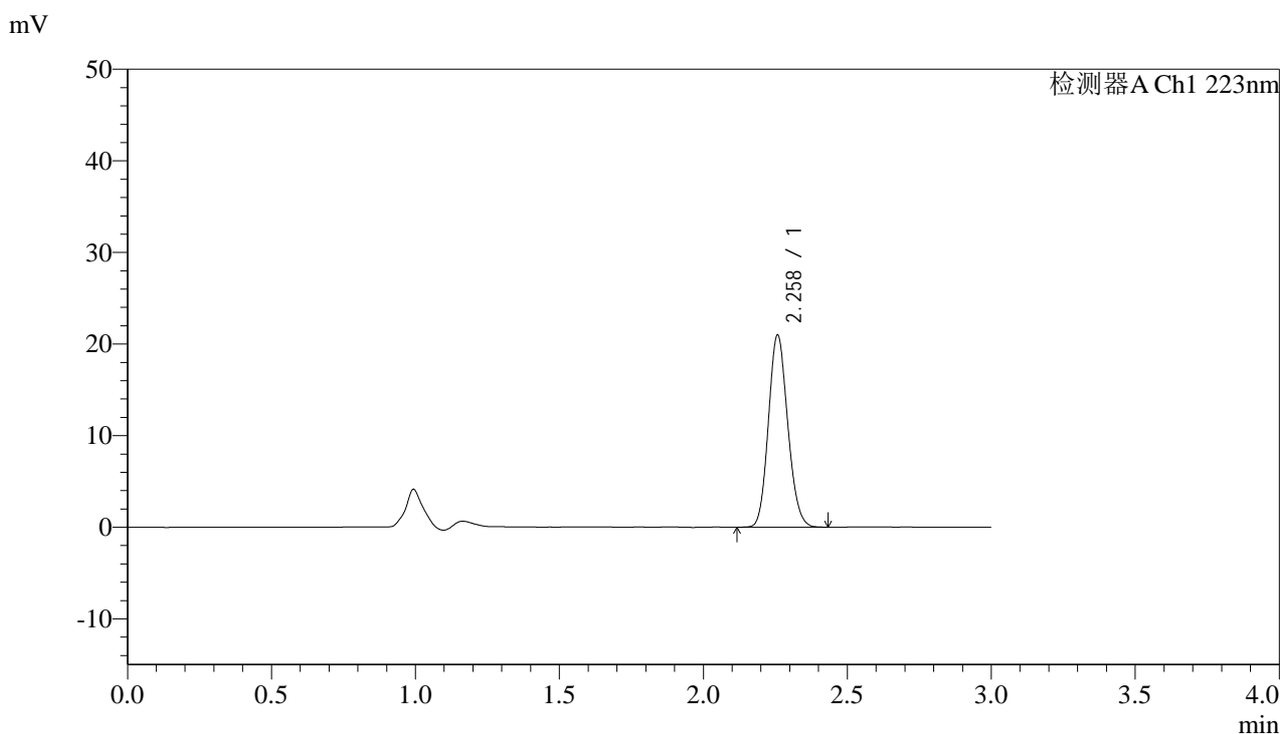


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-539-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:27:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 98227 | 100.000 | 20922 | 5349       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 98227 | 100.000 | 20922 |            |       |          |

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

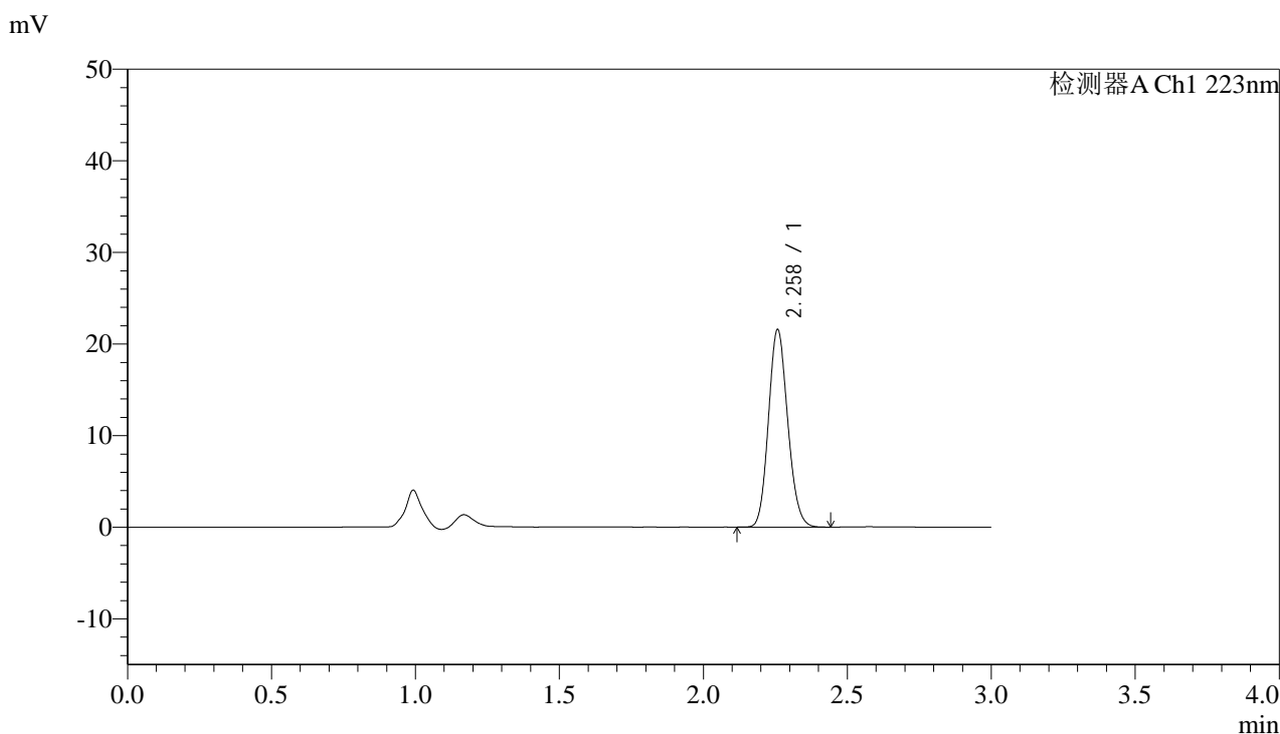


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-540-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:30:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 100484 | 100.000 | 21486 | 5394       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 100484 | 100.000 | 21486 |            |       |          |

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

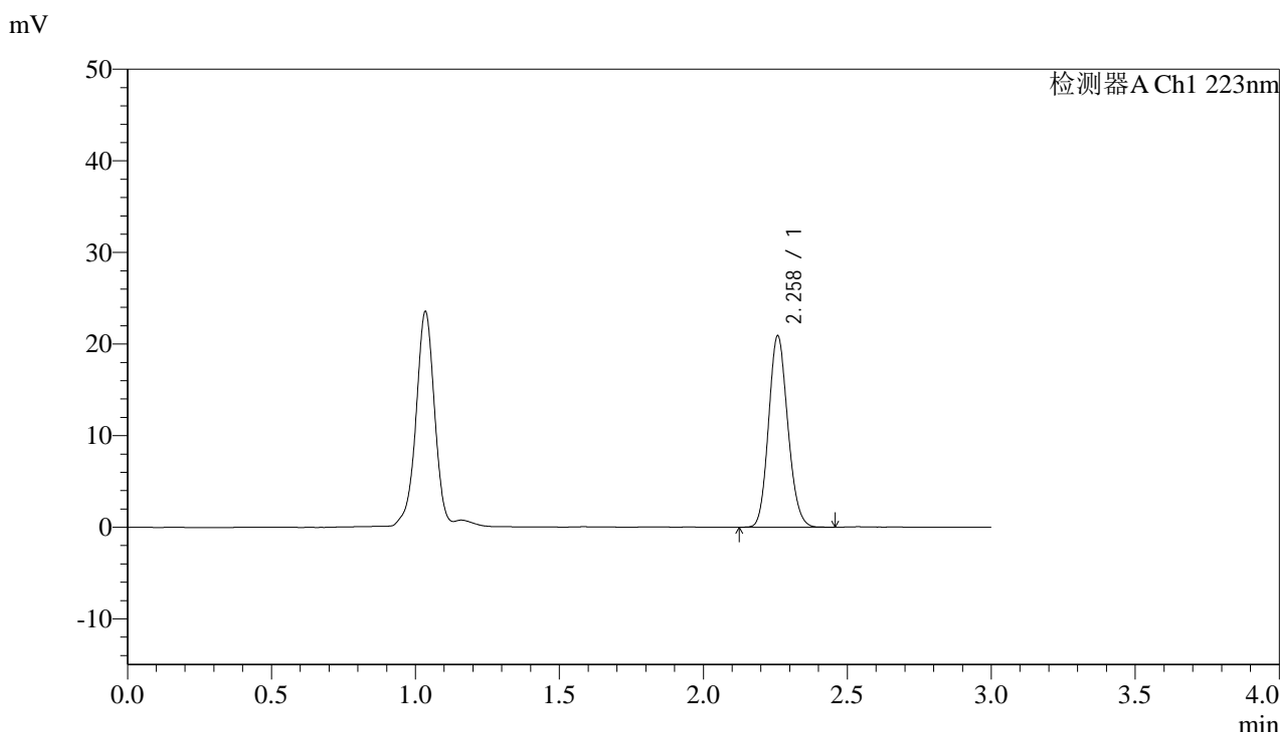


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-541-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:34:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 97147 | 100.000 | 20800 | 5425       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 97147 | 100.000 | 20800 |            |       |          |

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

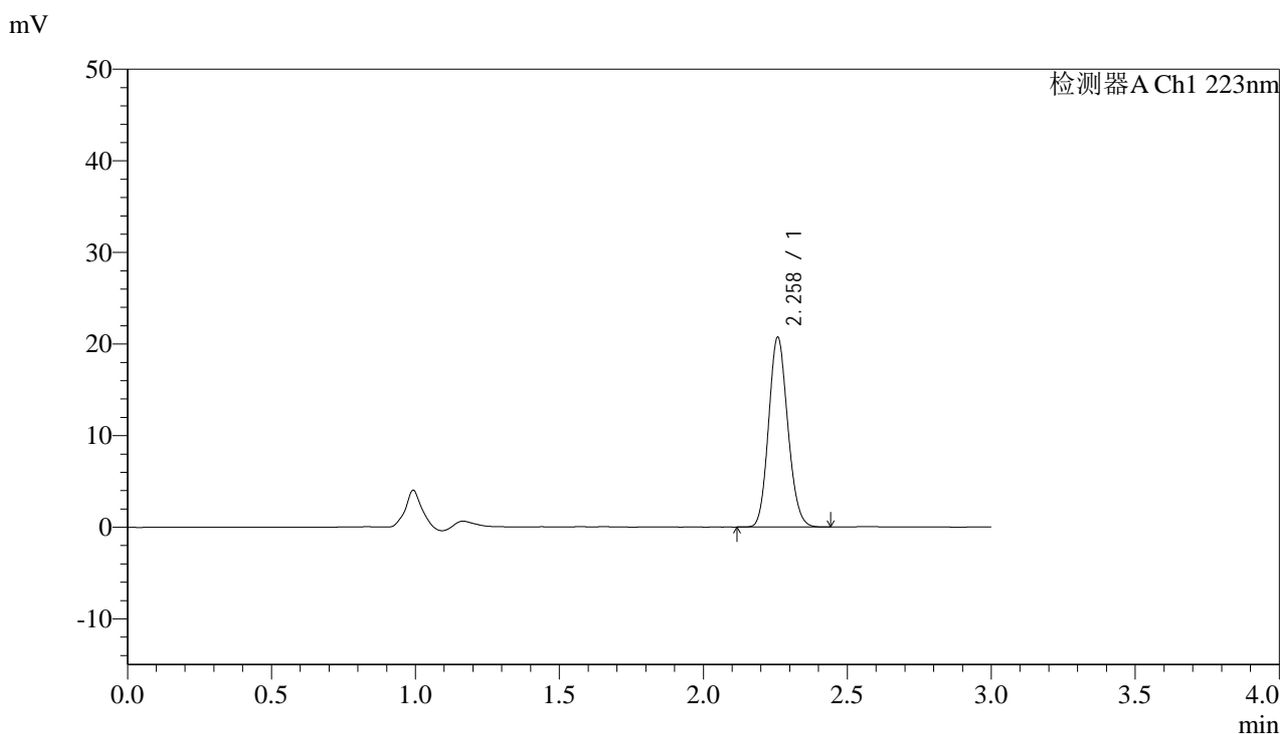


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-542-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:37:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 96077 | 100.000 | 20611 | 5443       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 96077 | 100.000 | 20611 |            |       |          |

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

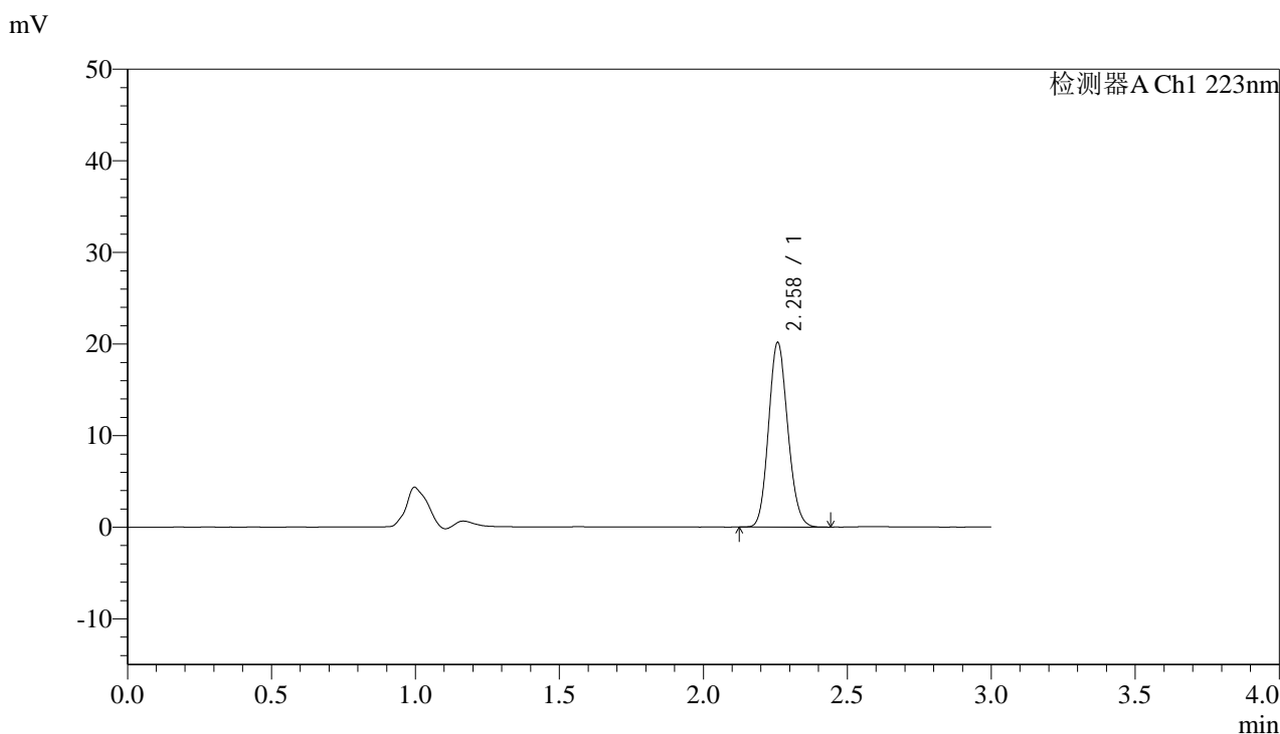


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-543-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:40:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 93680 | 100.000 | 20048 | 5404       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 93680 | 100.000 | 20048 |            |       |          |

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

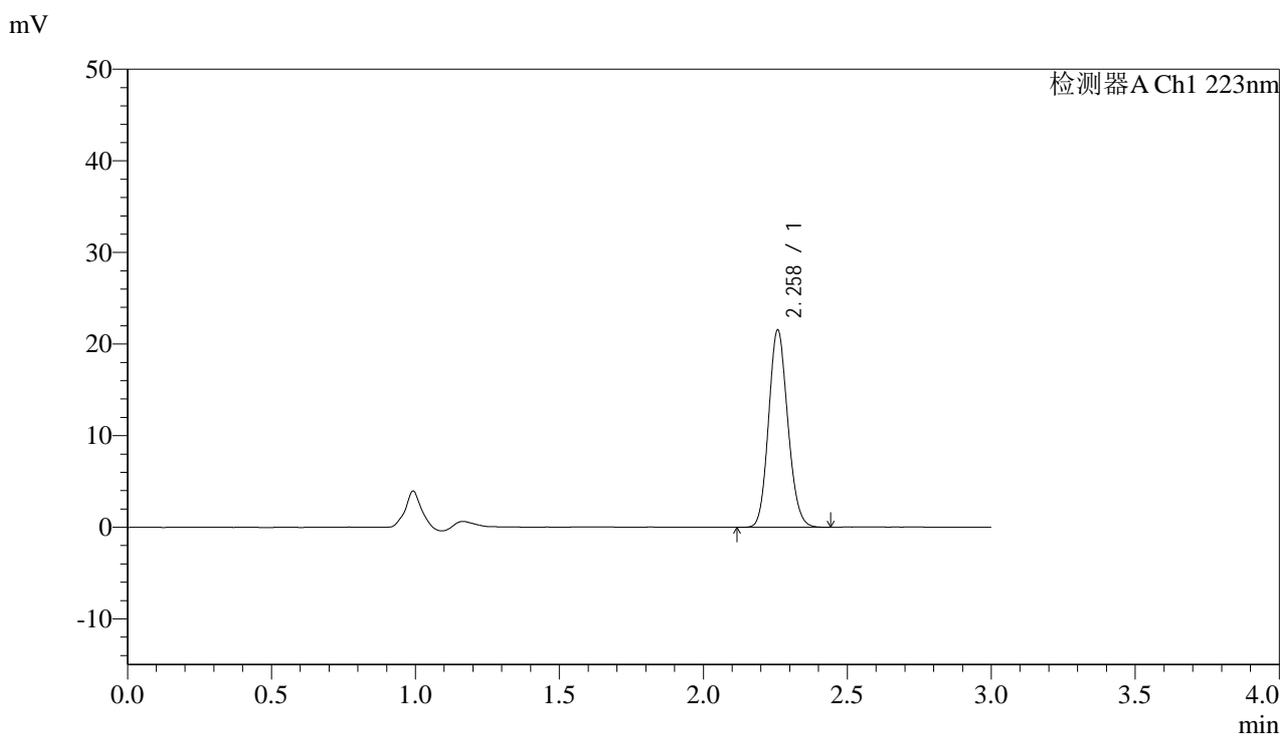


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-544-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:44:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:15:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 99963 | 100.000 | 21430 | 5438       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 99963 | 100.000 | 21430 |            |       |          |

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

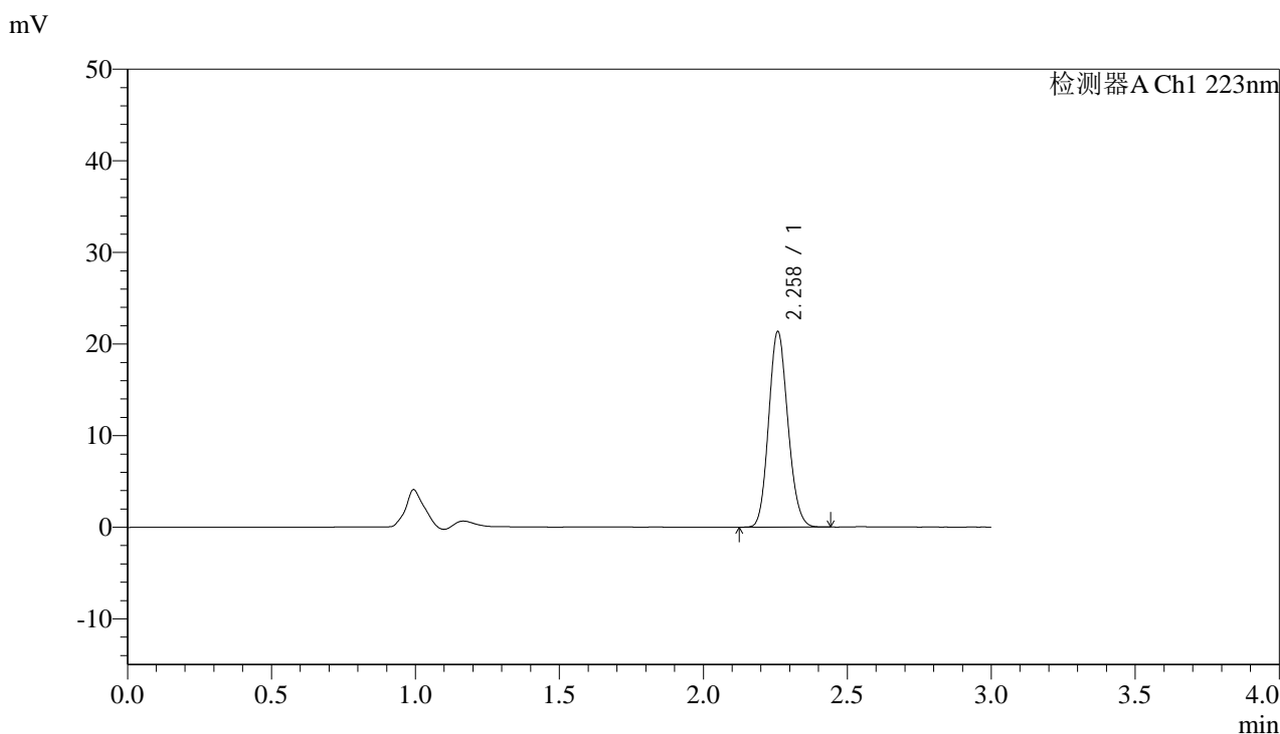


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-545-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:47:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 99283 | 100.000 | 21227 | 5416       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 99283 | 100.000 | 21227 |            |       |          |

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

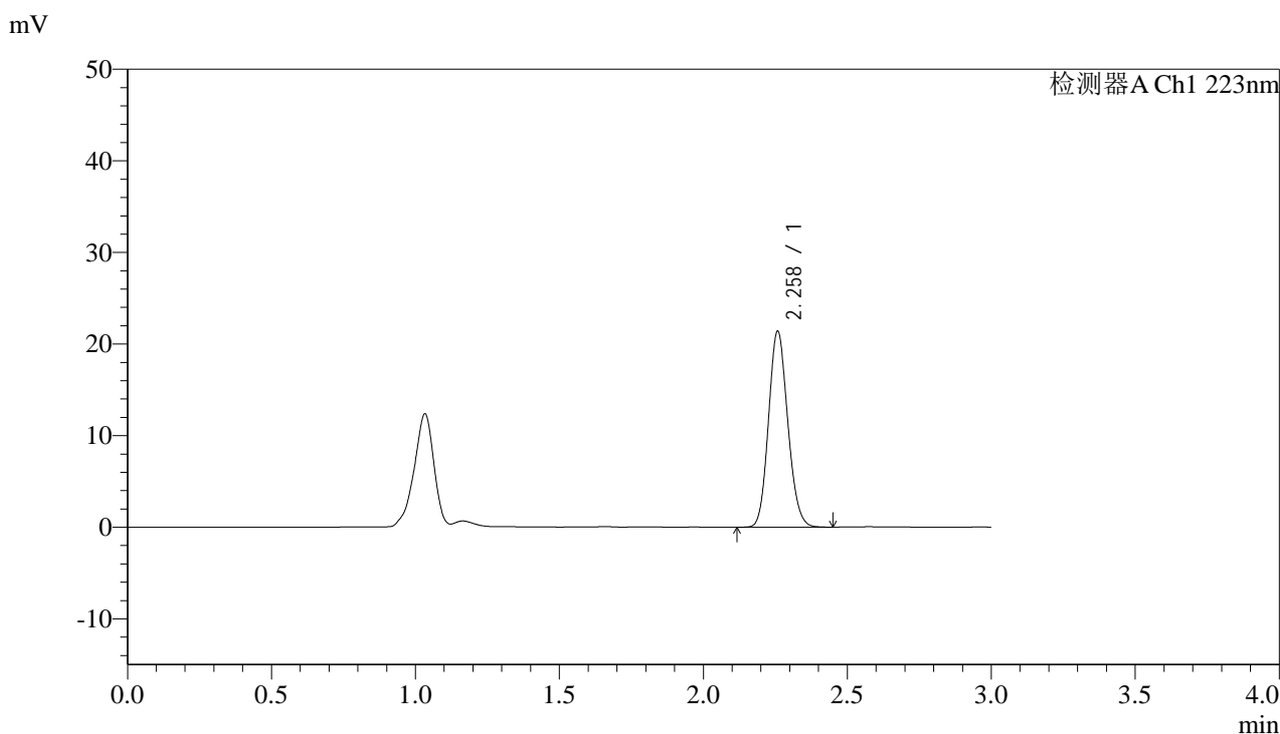


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-546-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:50:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 99719 | 100.000 | 21301 | 5387       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 99719 | 100.000 | 21301 |            |       |          |

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

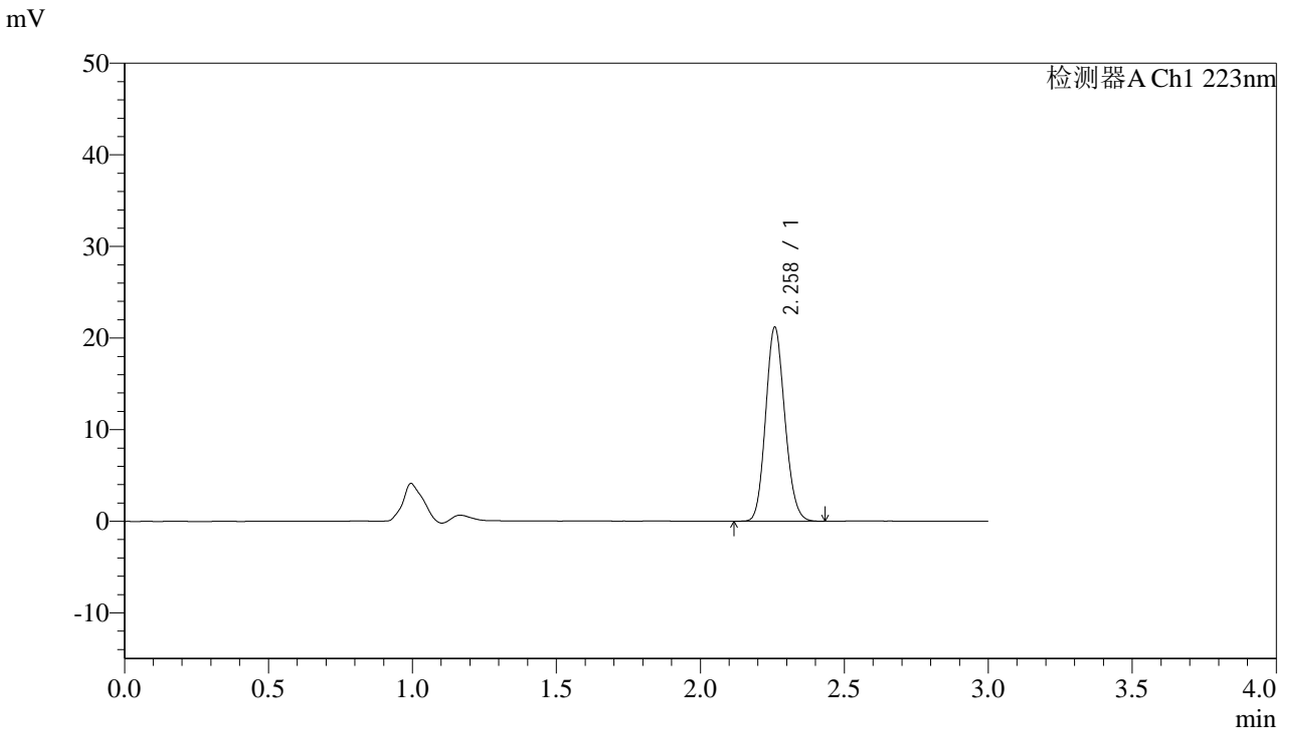


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-547-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:54:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 98357 | 100.000 | 21053 | 5424       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 98357 | 100.000 | 21053 |            |       |          |

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

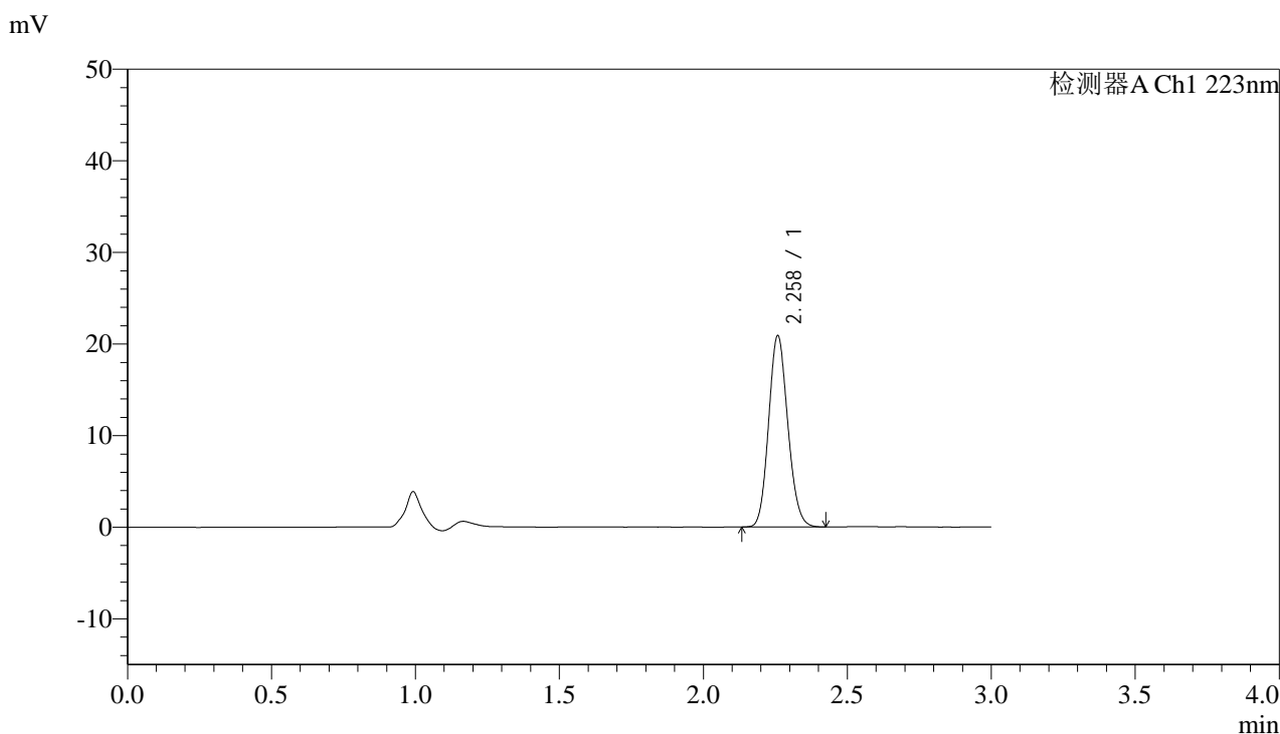


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-548-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 13:57:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 96971 | 100.000 | 20769 | 5430       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 96971 | 100.000 | 20769 |            |       |          |

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

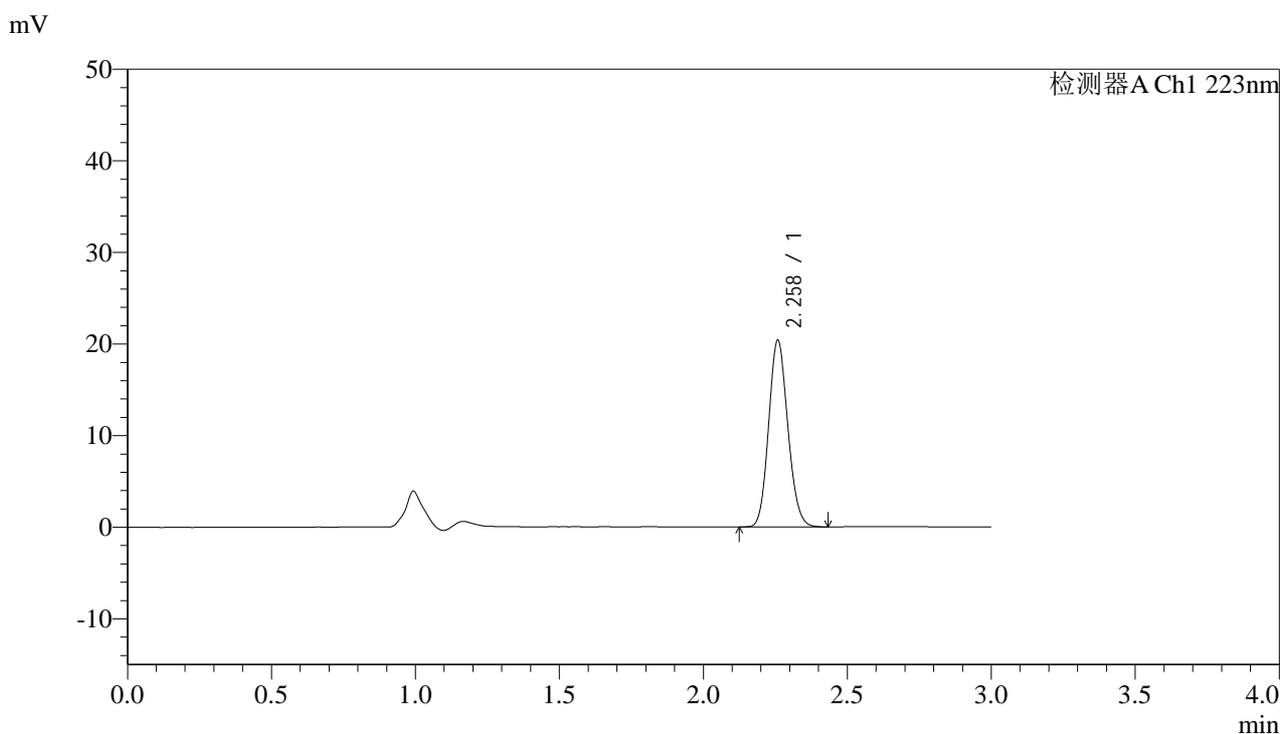


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-549-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:00:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 94653 | 100.000 | 20262 | 5432       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 94653 | 100.000 | 20262 |            |       |          |

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

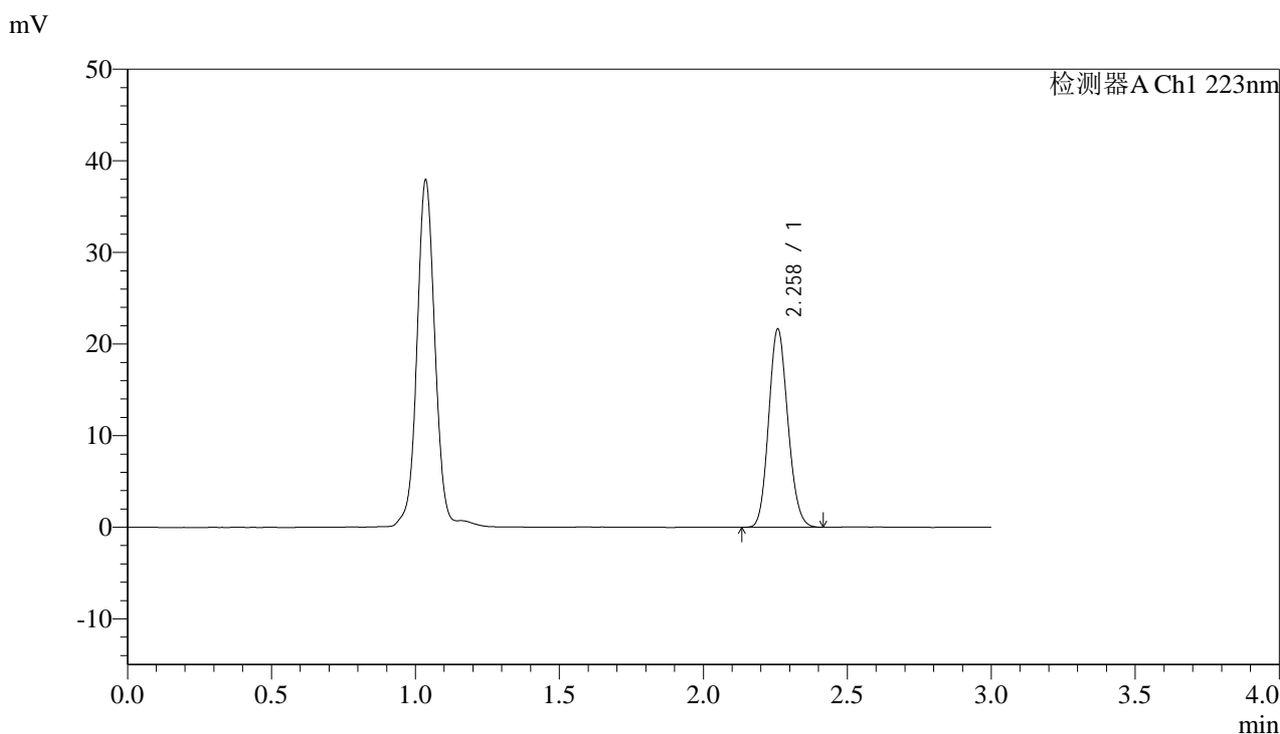


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-550-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 14:04:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:27 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 100626 | 100.000 | 21513 | 5416       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 100626 | 100.000 | 21513 |            |       |          |

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

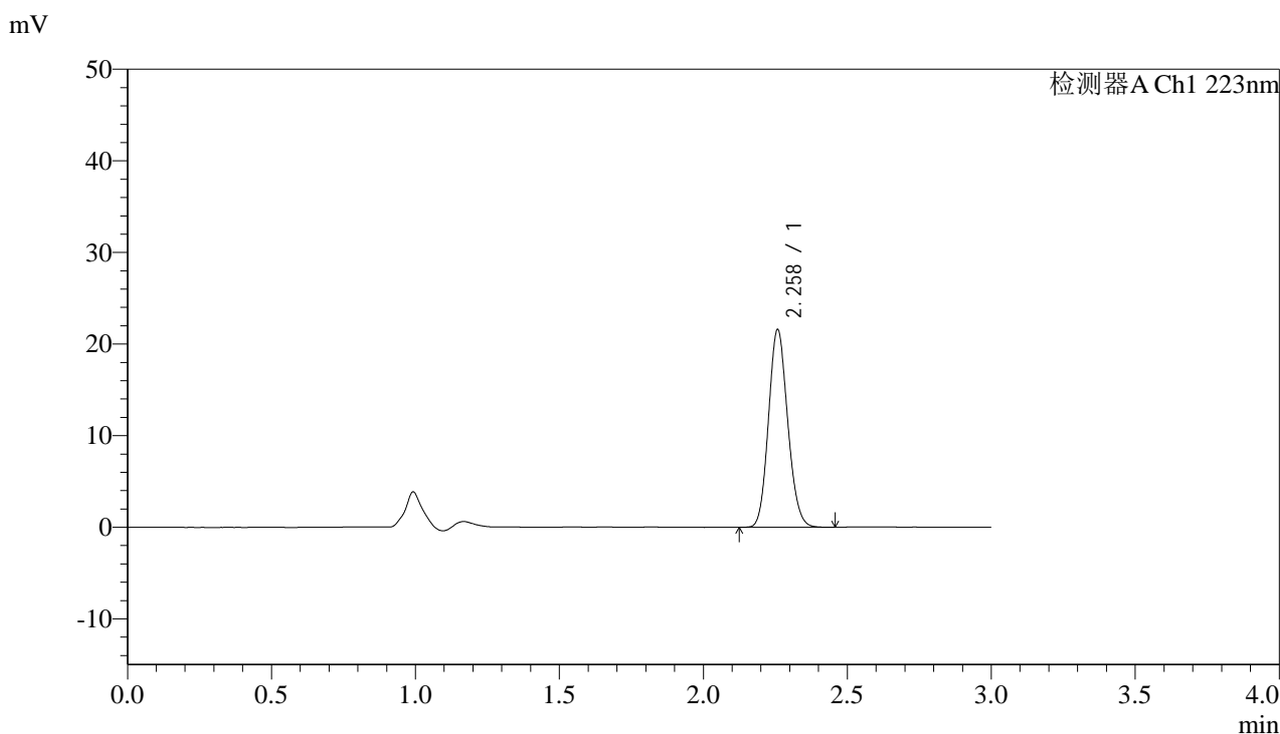


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-551-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:07:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 100320 | 100.000 | 21498 | 5419       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 100320 | 100.000 | 21498 |            |       |          |

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



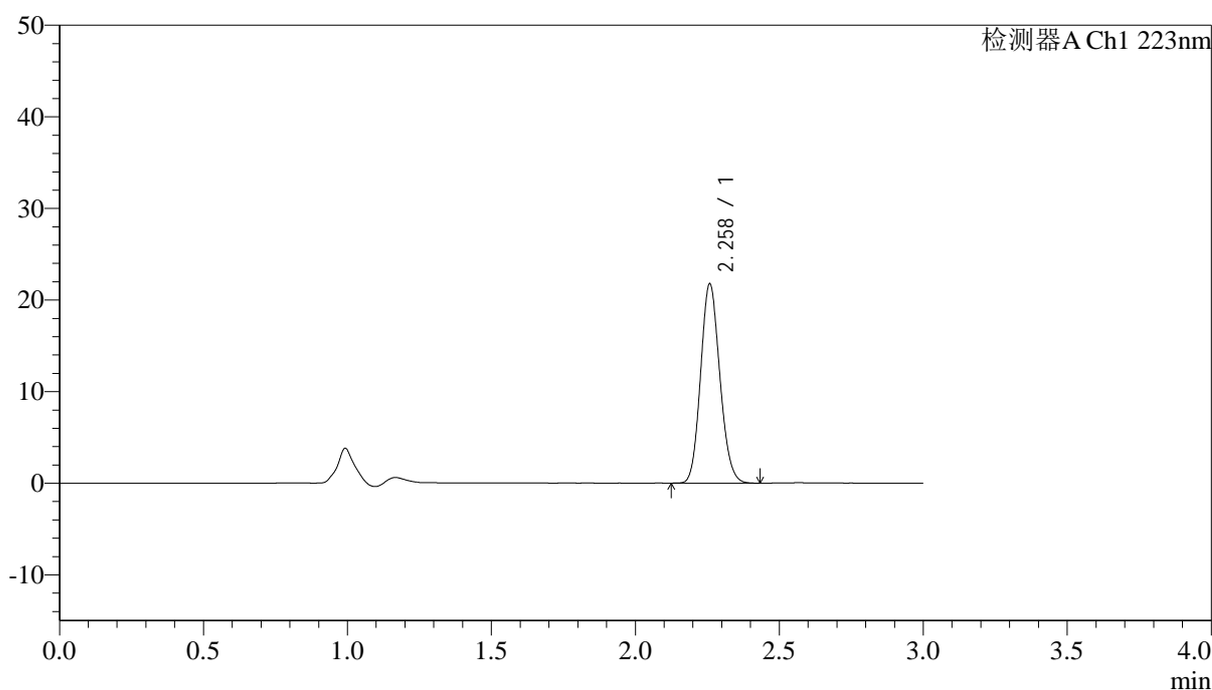
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-552-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:11:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 101333 | 100.000 | 21646 | 5400       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 101333 | 100.000 | 21646 |            |       |          |

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

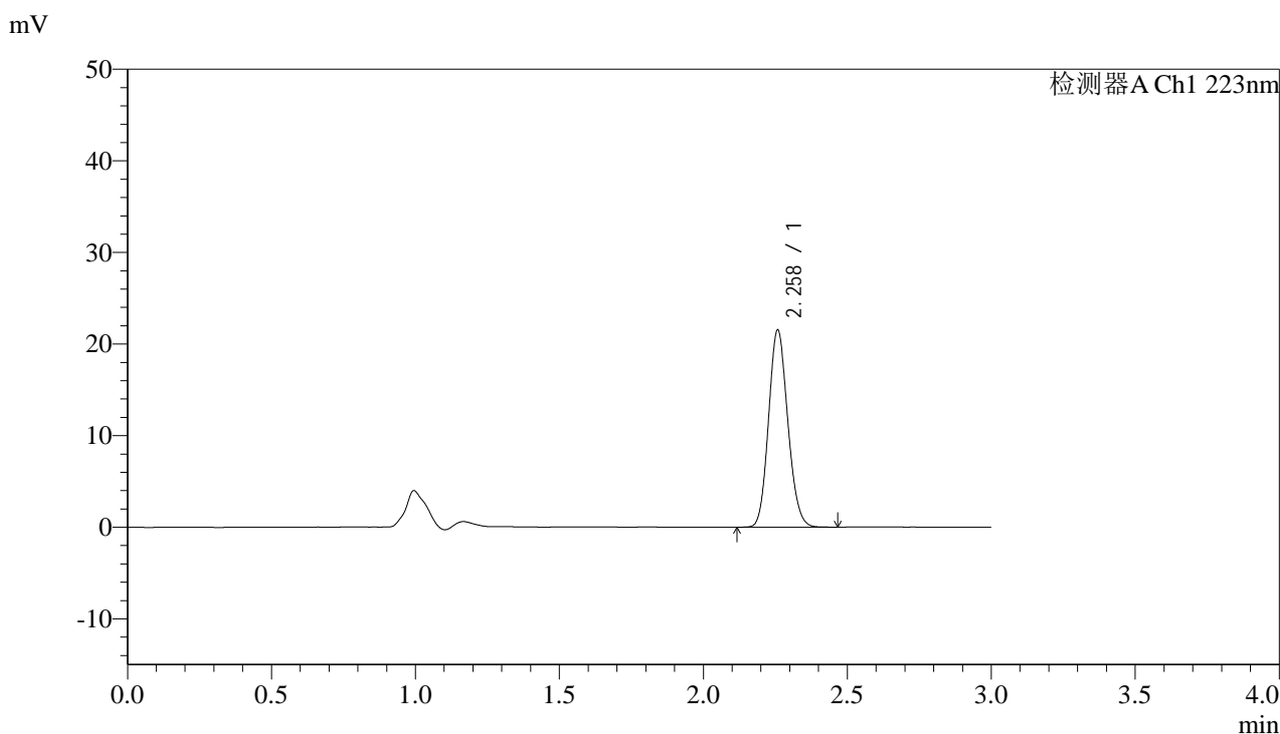


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-553-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:14:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 100339 | 100.000 | 21439 | 5404       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 100339 | 100.000 | 21439 |            |       |          |

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

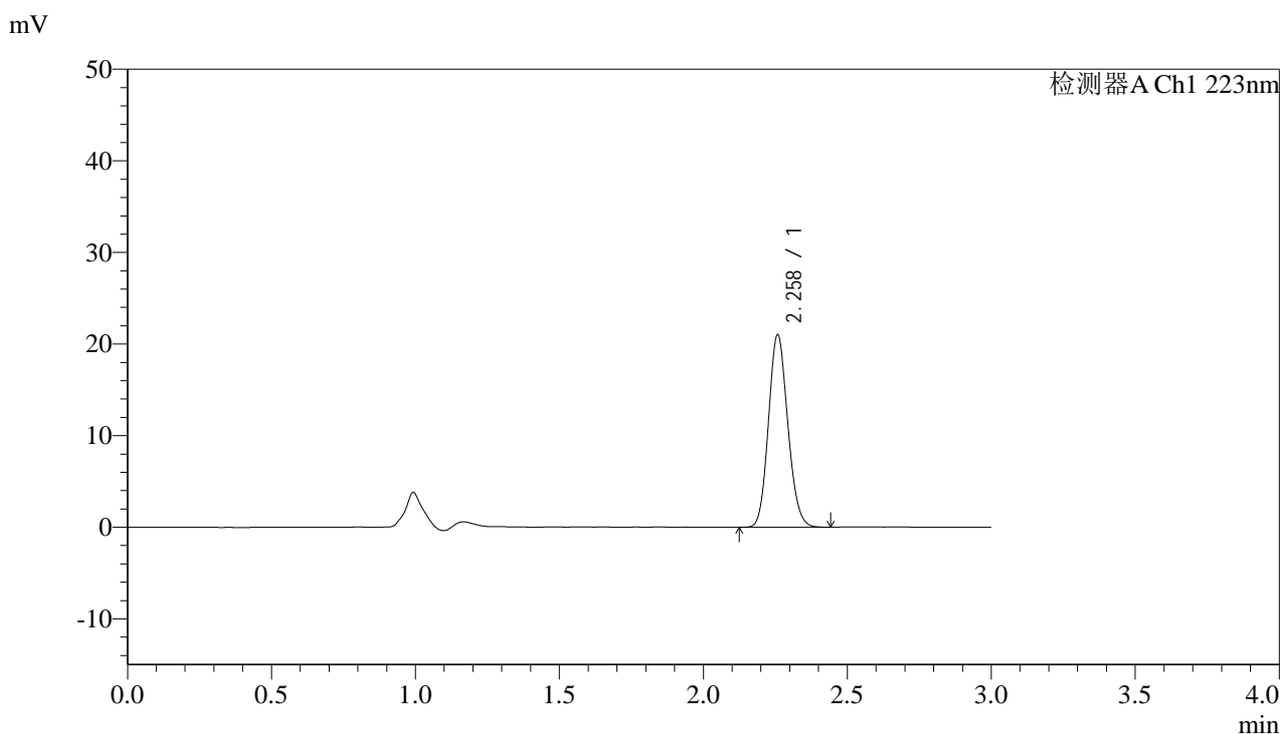


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-554-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:17:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 98419 | 100.000 | 20935 | 5351       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 98419 | 100.000 | 20935 |            |       |          |

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

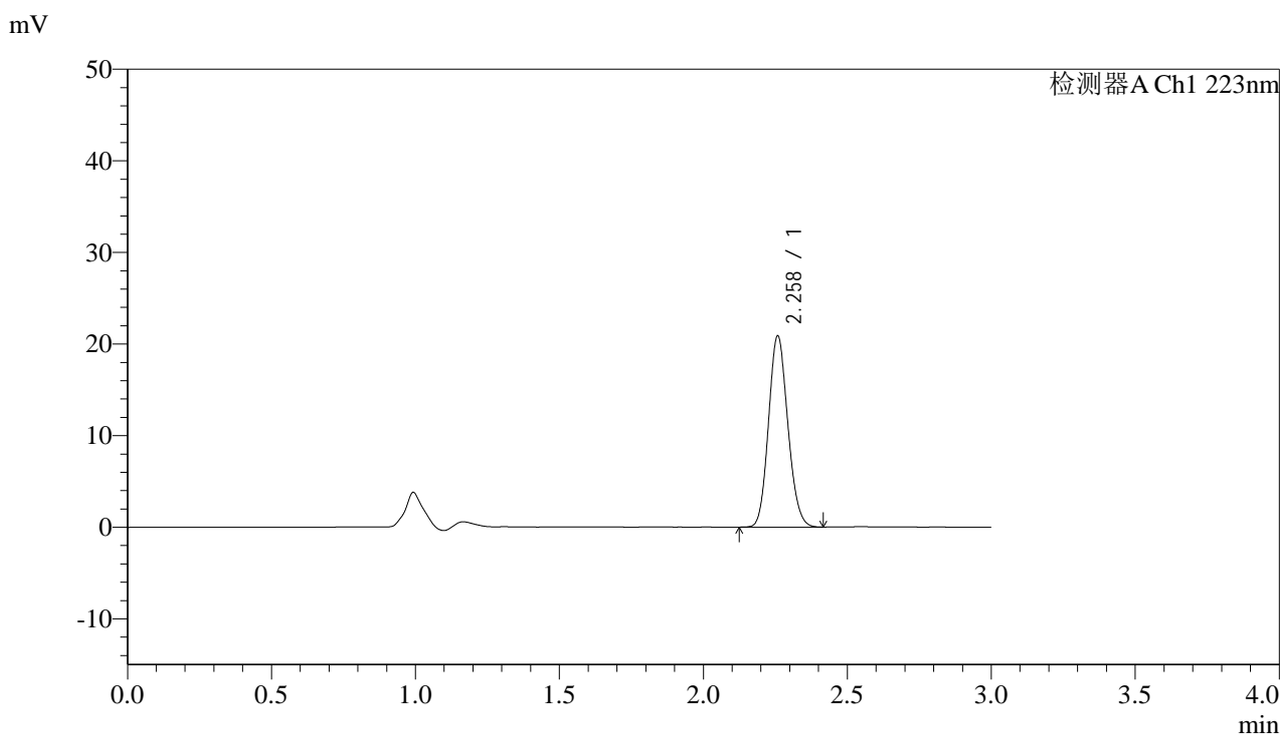


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-555-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:21:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 97577 | 100.000 | 20782 | 5360       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 97577 | 100.000 | 20782 |            |       |          |

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



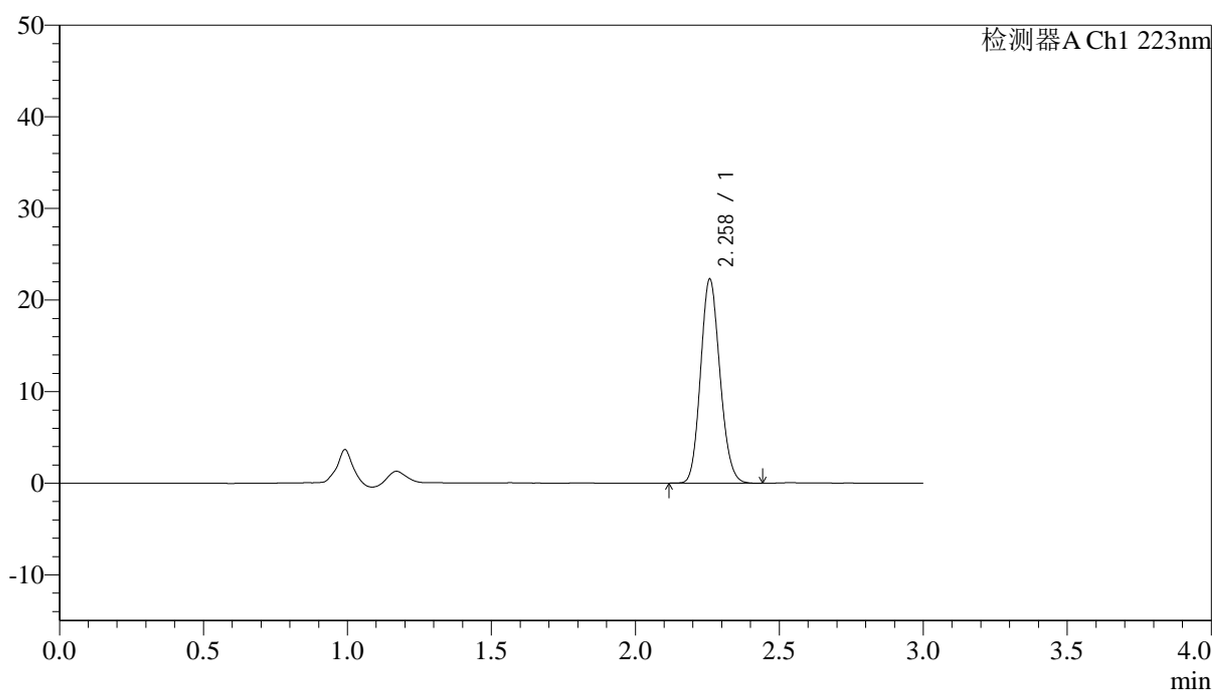
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-556-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:24:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 104403 | 100.000 | 22163 | 5329       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 104403 | 100.000 | 22163 |            |       |          |

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



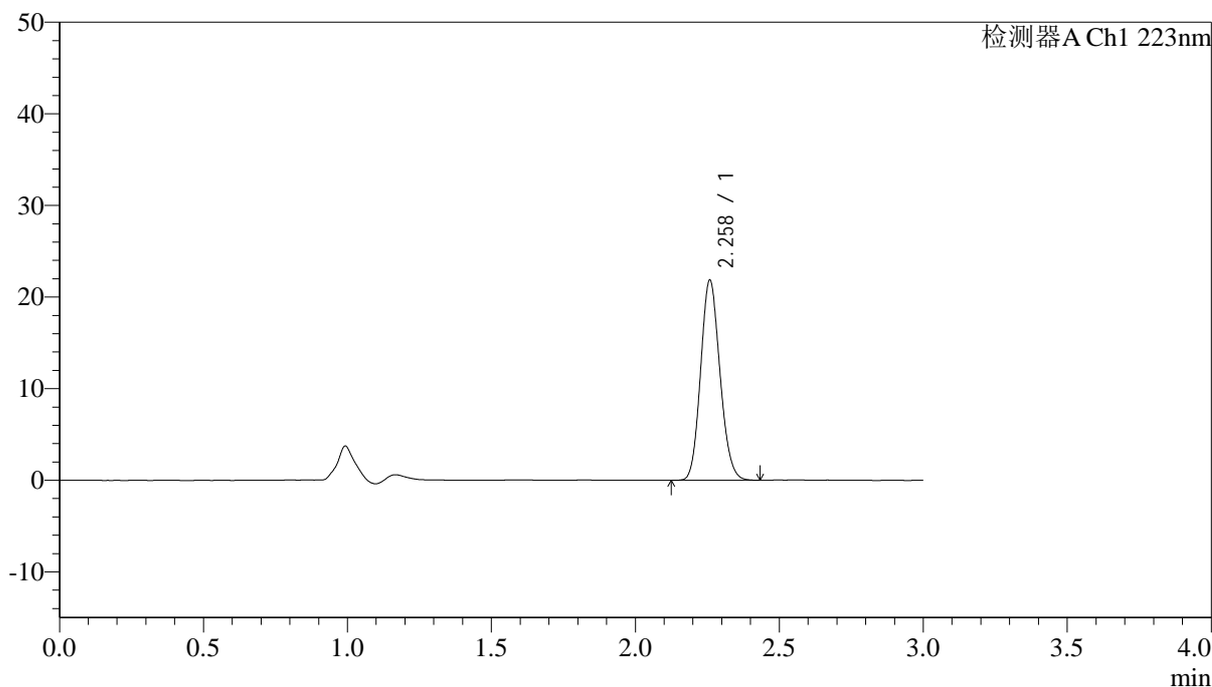
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-557-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 14:27:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:47 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 102261 | 100.000 | 21721 | 5345       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 102261 | 100.000 | 21721 |            |       |          |

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



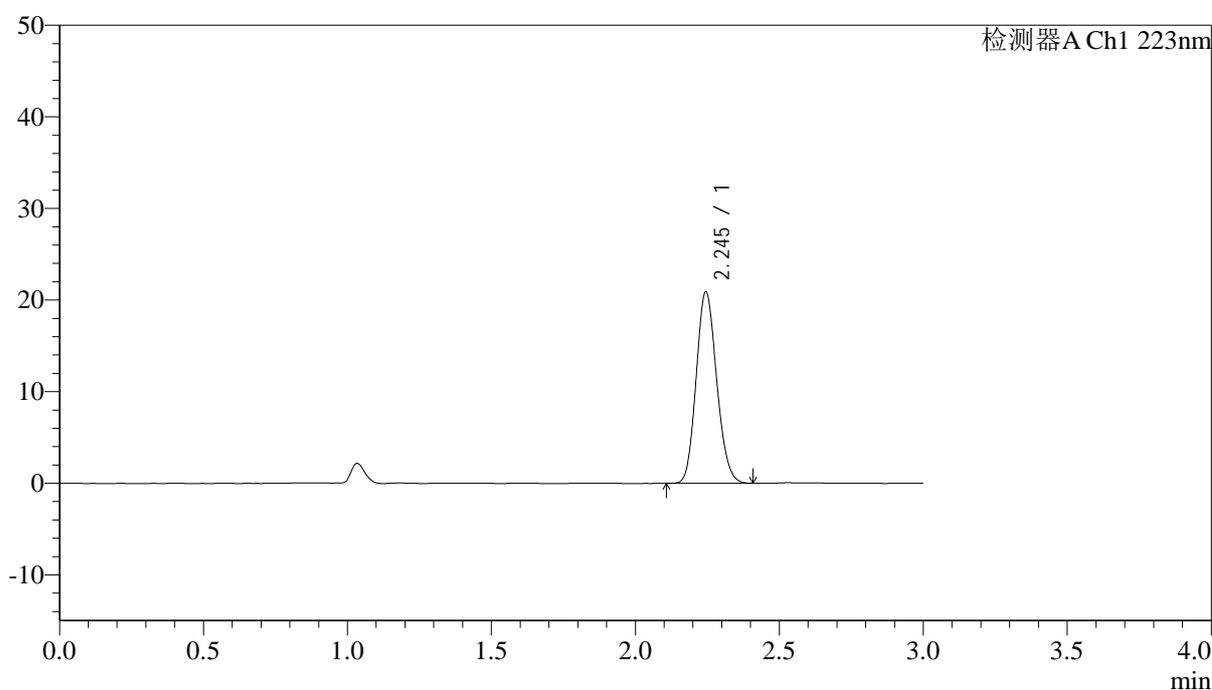
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-558-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:31:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103745 | 100.000 | 20872 | 4681       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 103745 | 100.000 | 20872 |            |       |          |

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

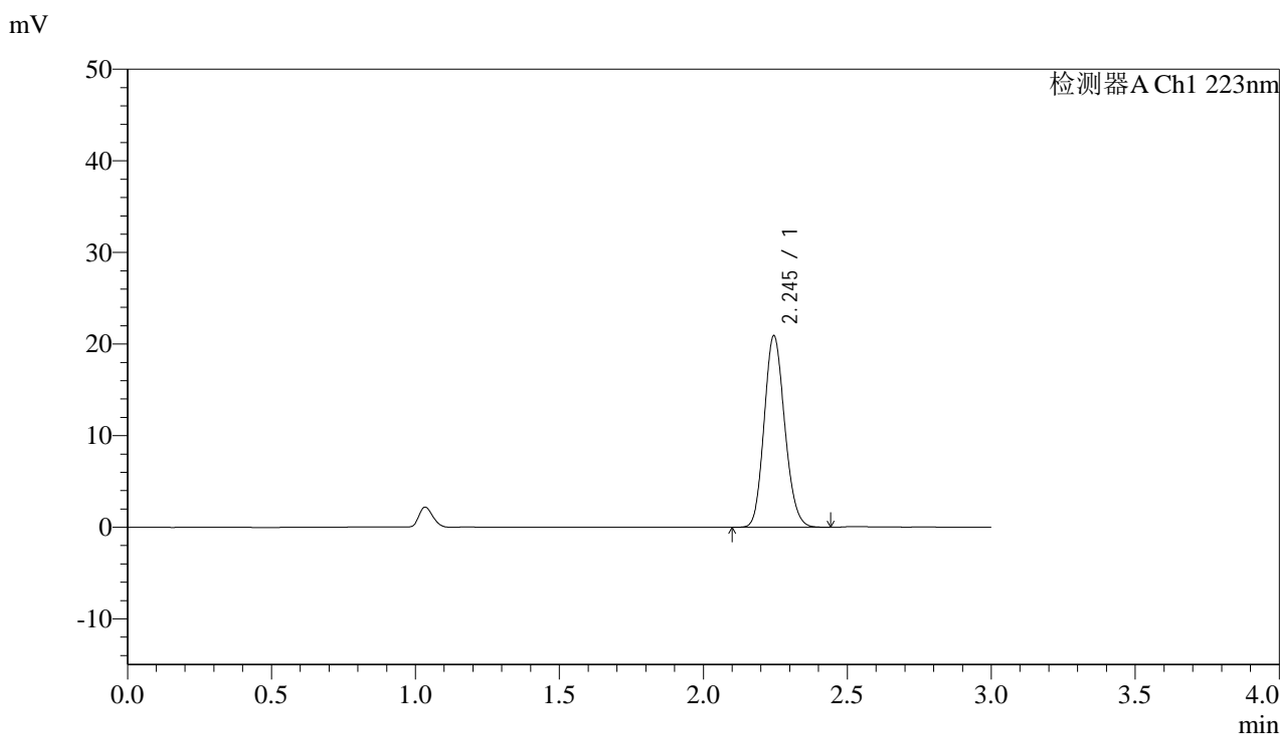


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-559-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:34:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103873 | 100.000 | 20877 | 4693       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 103873 | 100.000 | 20877 |            |       |          |

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



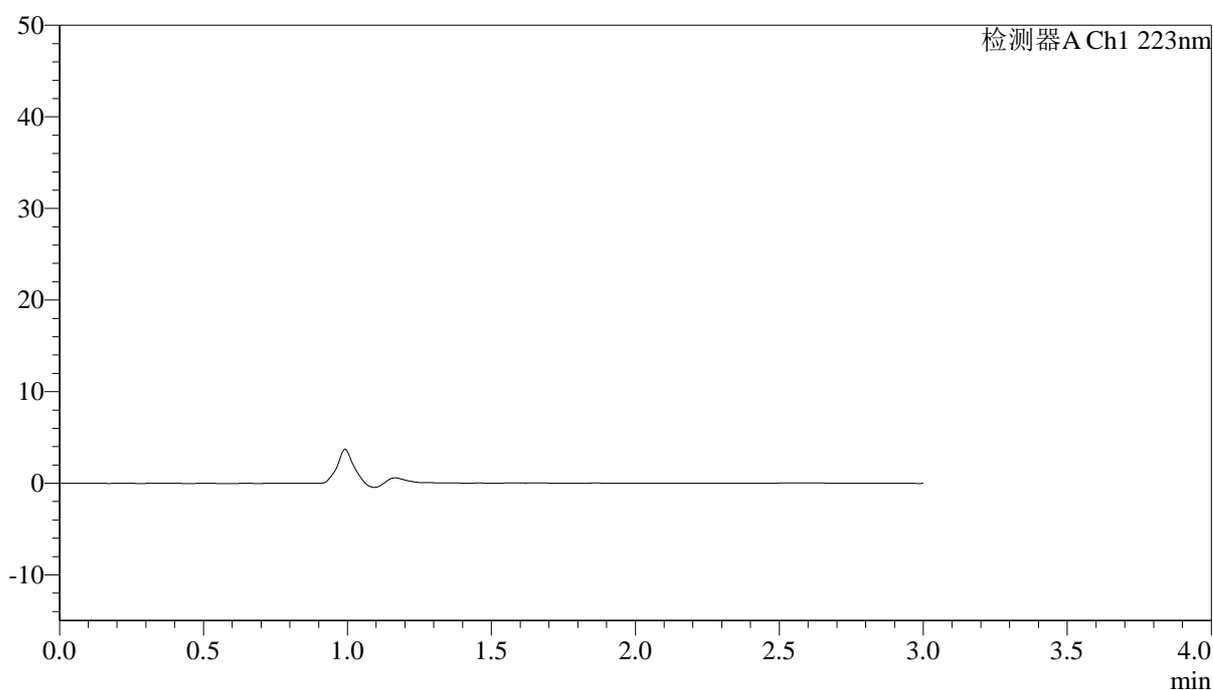
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-560-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:38:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 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 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

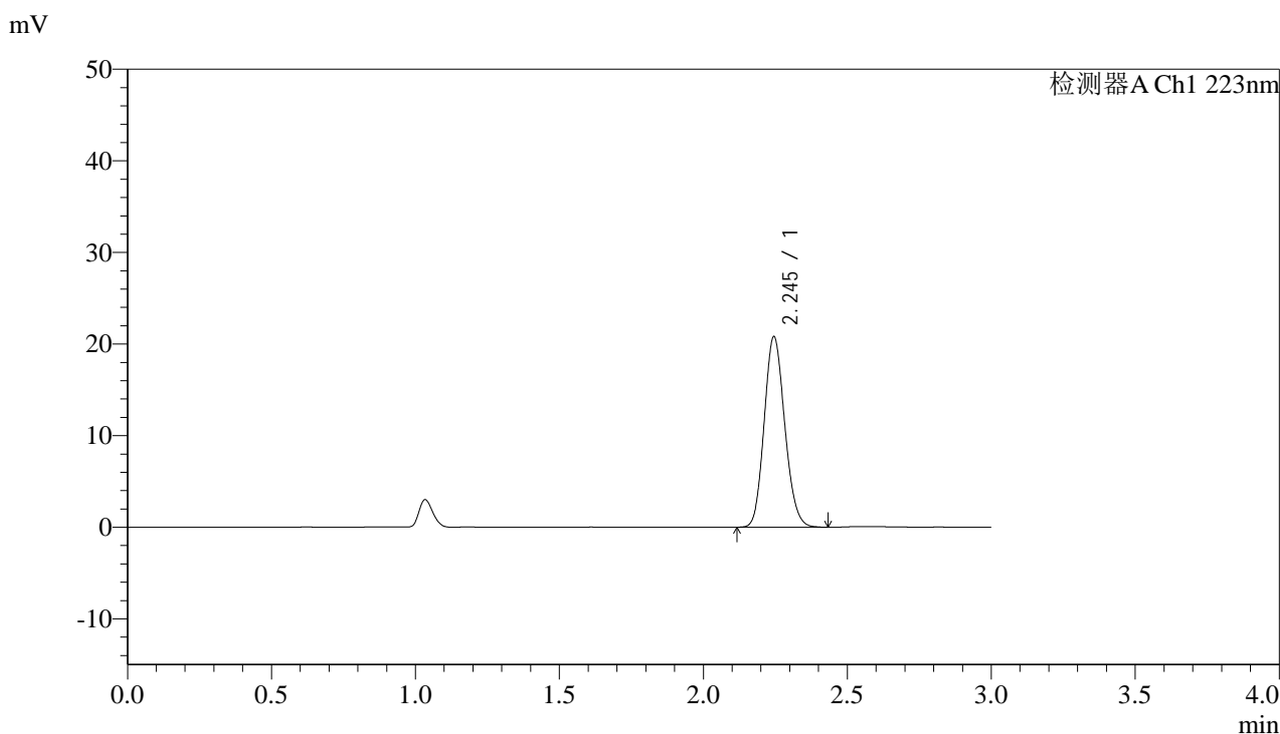


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-561-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:41:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103480 | 100.000 | 20773 | 4668       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 103480 | 100.000 | 20773 |            |       |          |

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

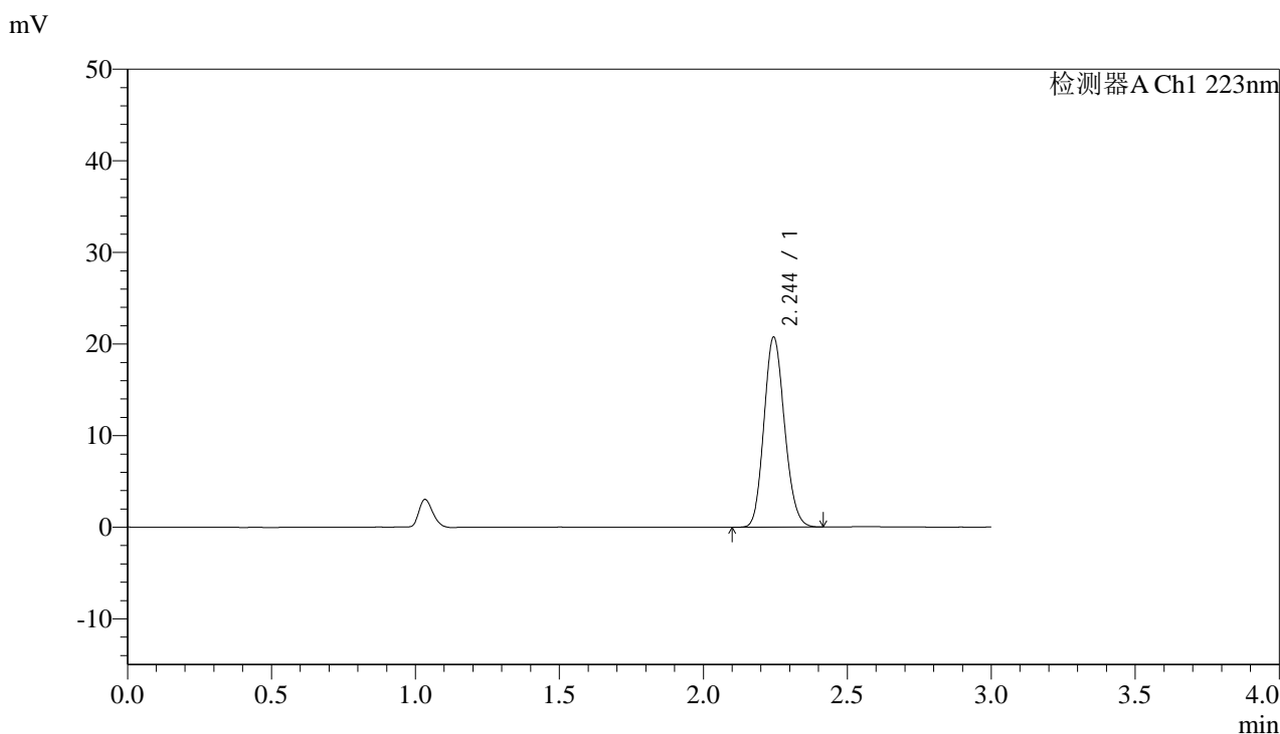


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-562-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:44:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.244 | 103143 | 100.000 | 20687 | 4662       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 103143 | 100.000 | 20687 |            |       |          |

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

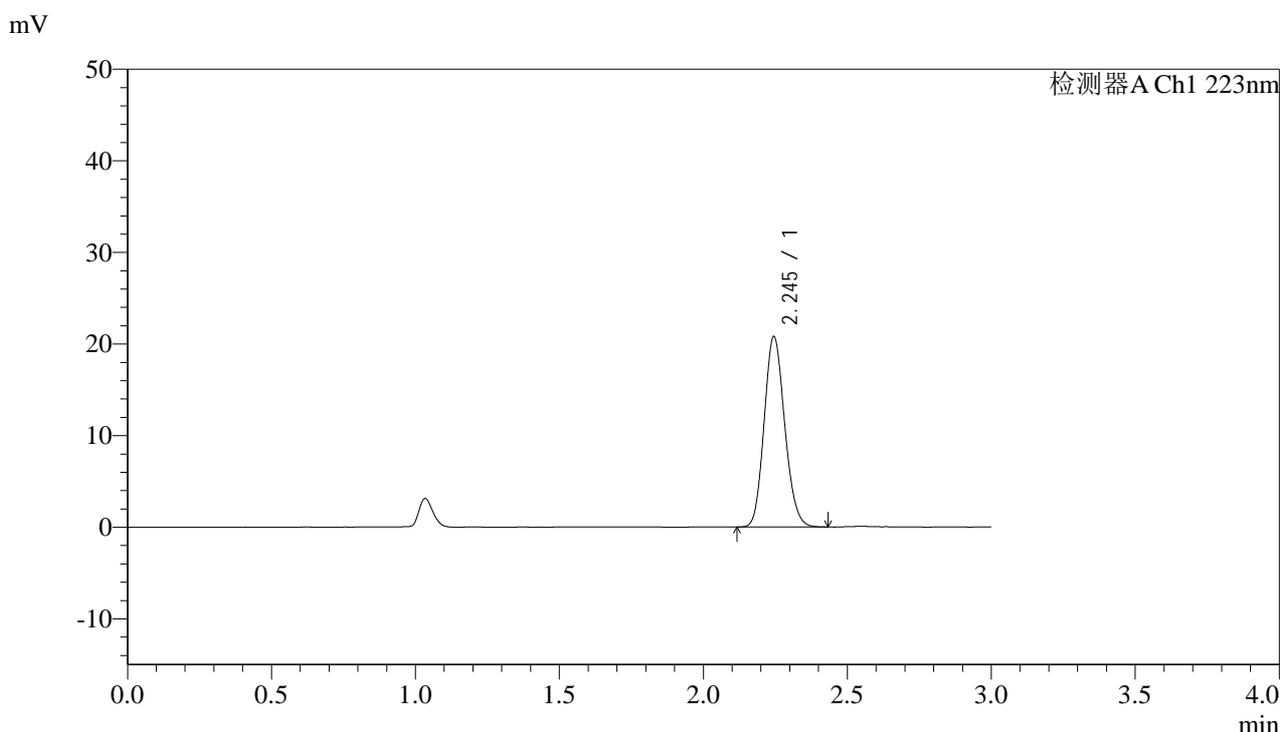


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-563-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:48:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103508 | 100.000 | 20763 | 4675       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 103508 | 100.000 | 20763 |            |       |          |

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

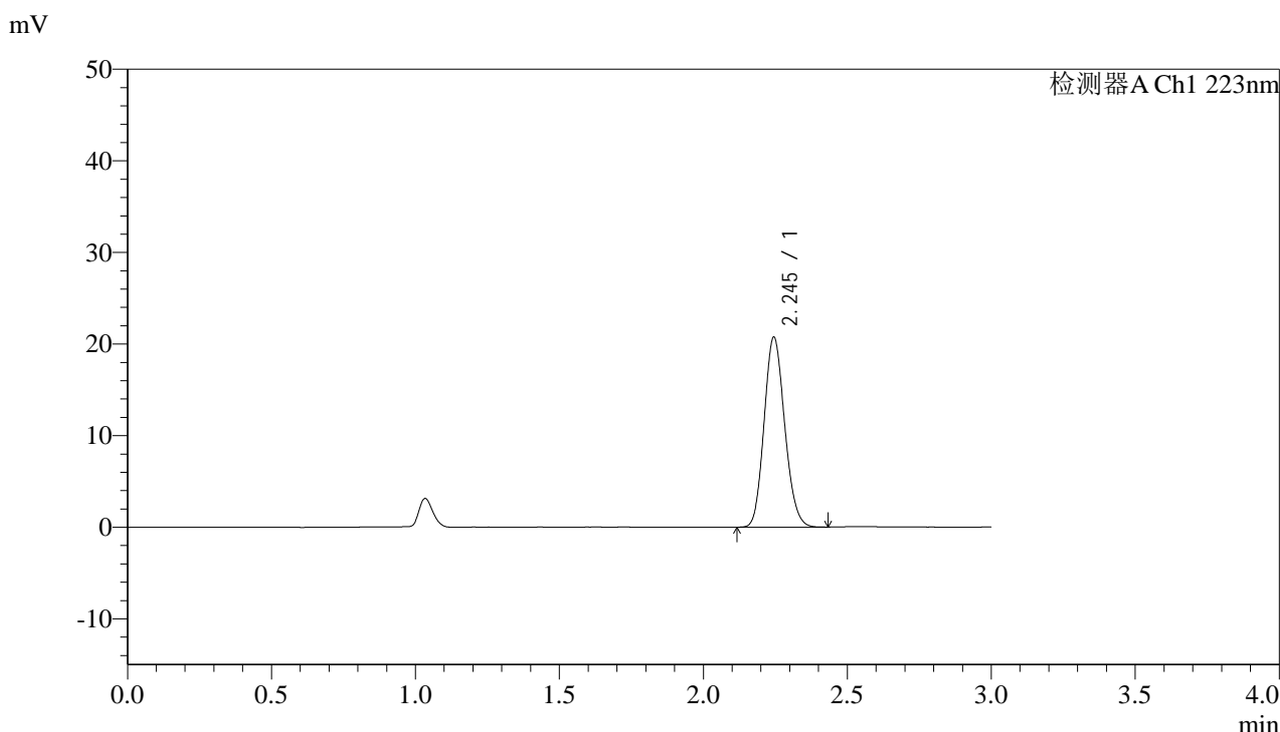


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-564-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:51:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103230 | 100.000 | 20698 | 4651       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 103230 | 100.000 | 20698 |            |       |          |

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

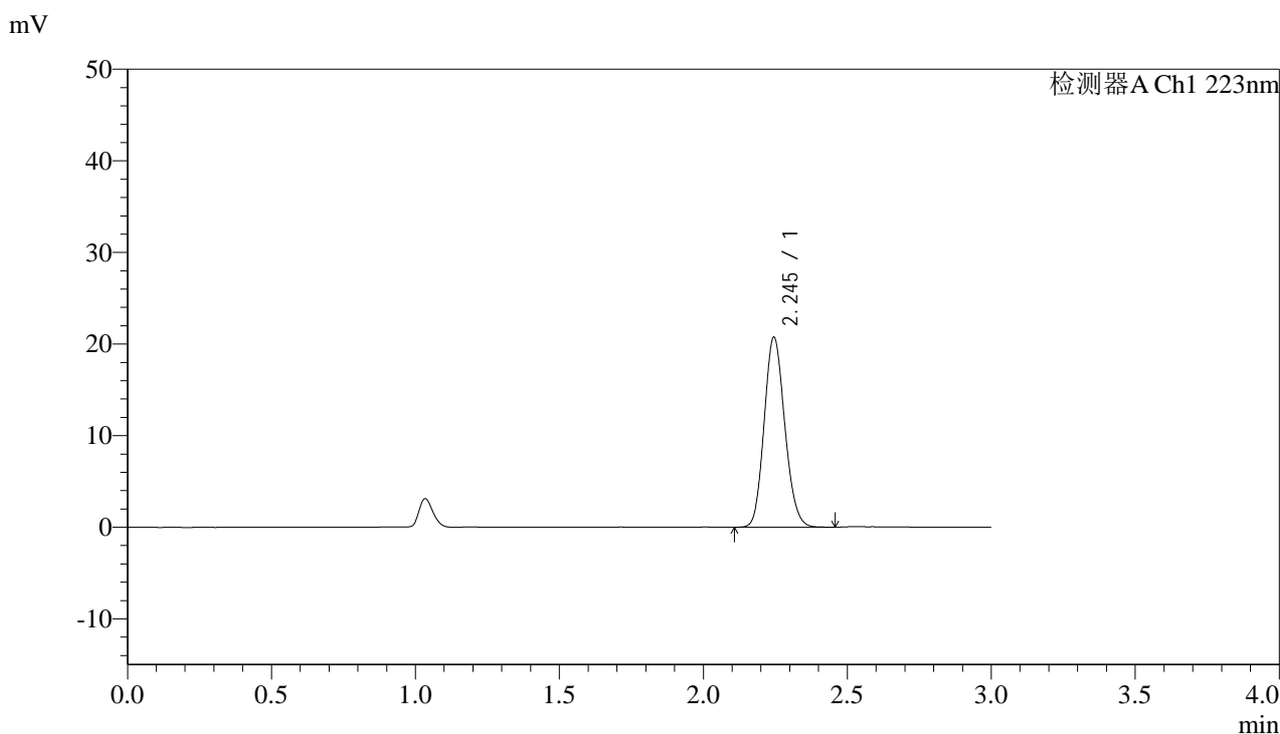


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-565-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:55:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.245 | 103527 | 100.000 | 20716 | 4644       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 103527 | 100.000 | 20716 |            |       |          |

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

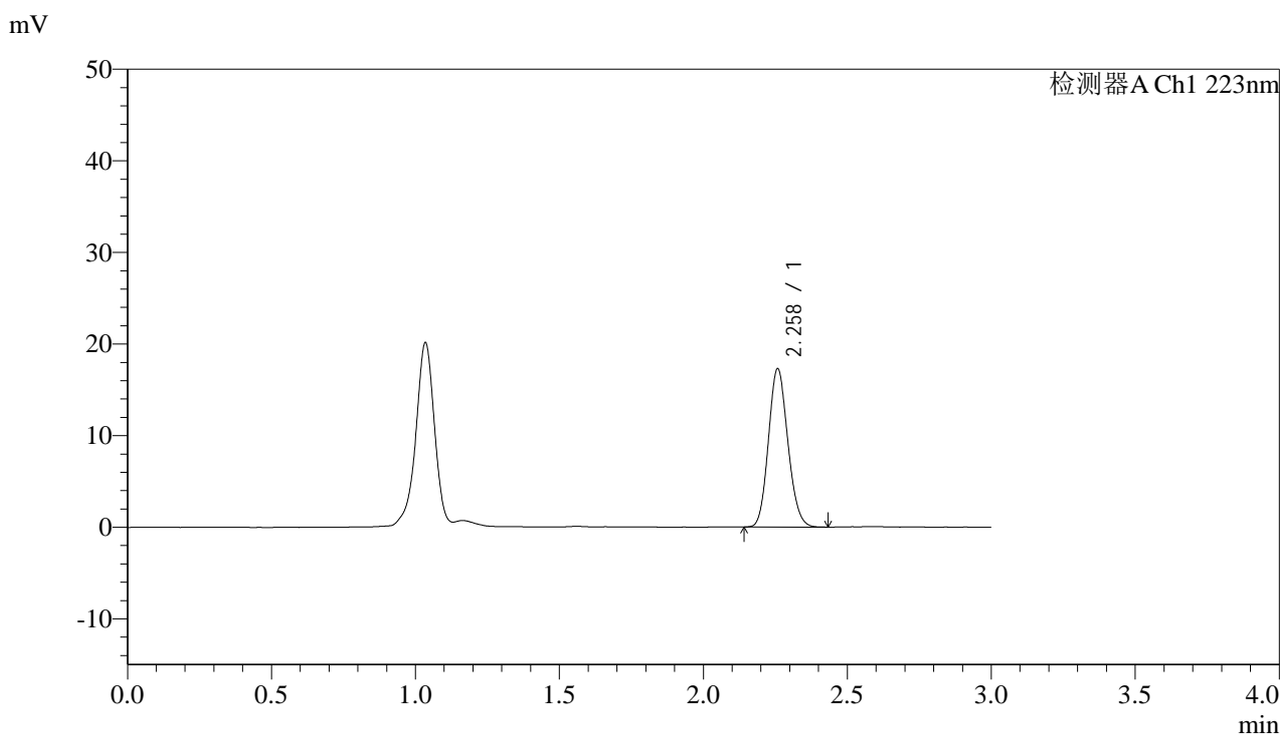


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-566-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 14:58:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 81131 | 100.000 | 17208 | 5298       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 81131 | 100.000 | 17208 |            |       |          |

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

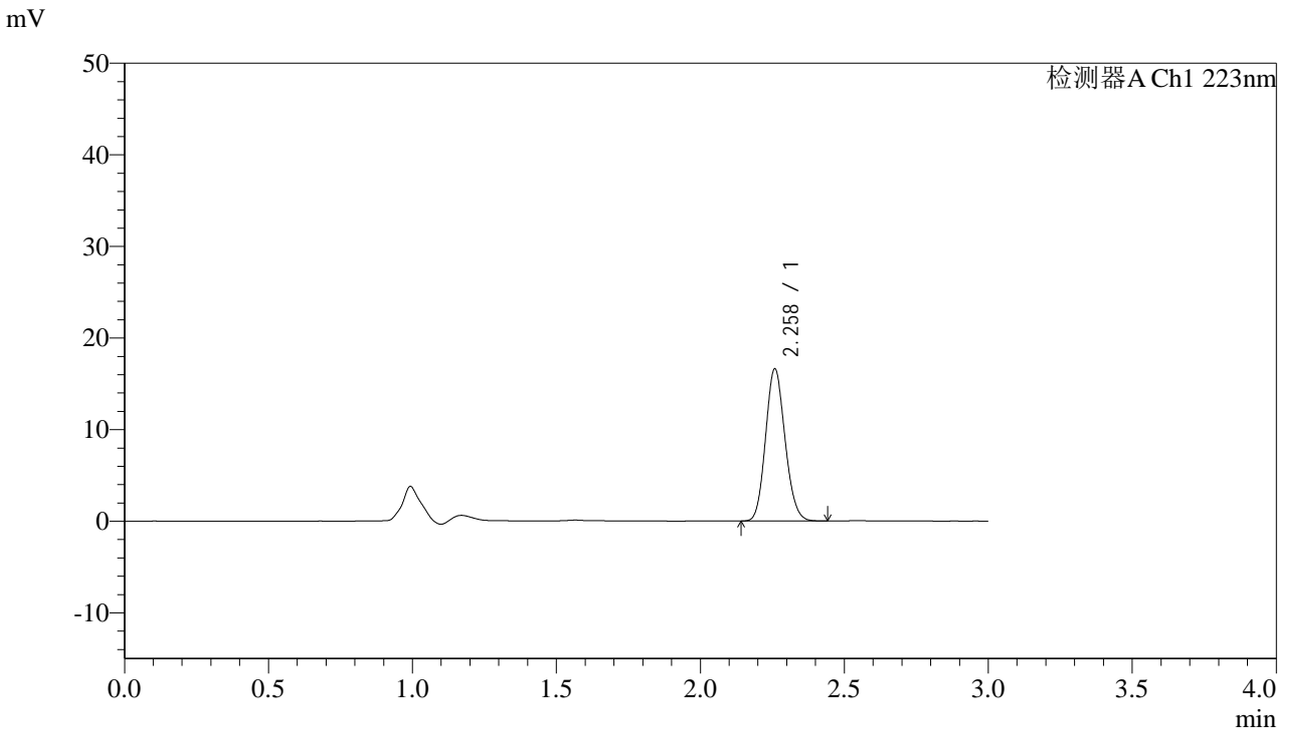


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-567-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:01:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 78194 | 100.000 | 16515 | 5269       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 78194 | 100.000 | 16515 |            |       |          |

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

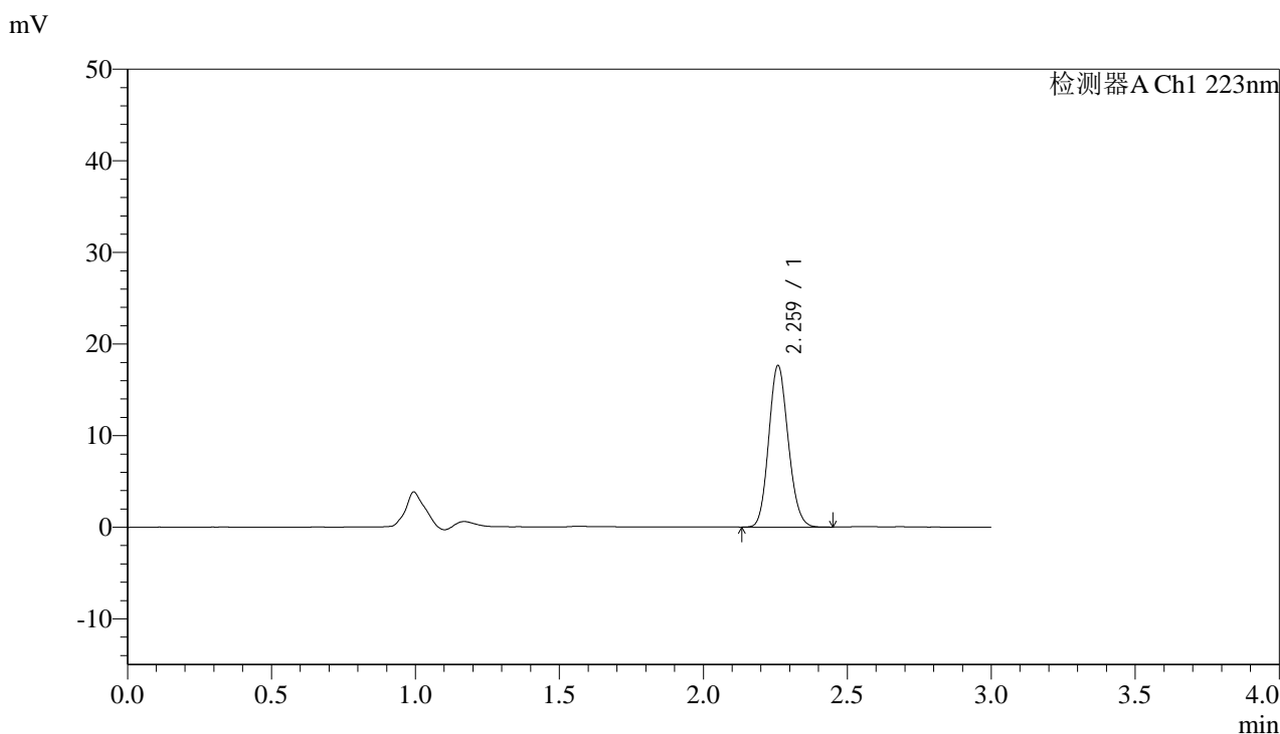


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-568-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:05:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 83181 | 100.000 | 17489 | 5269       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 83181 | 100.000 | 17489 |            |       |          |

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

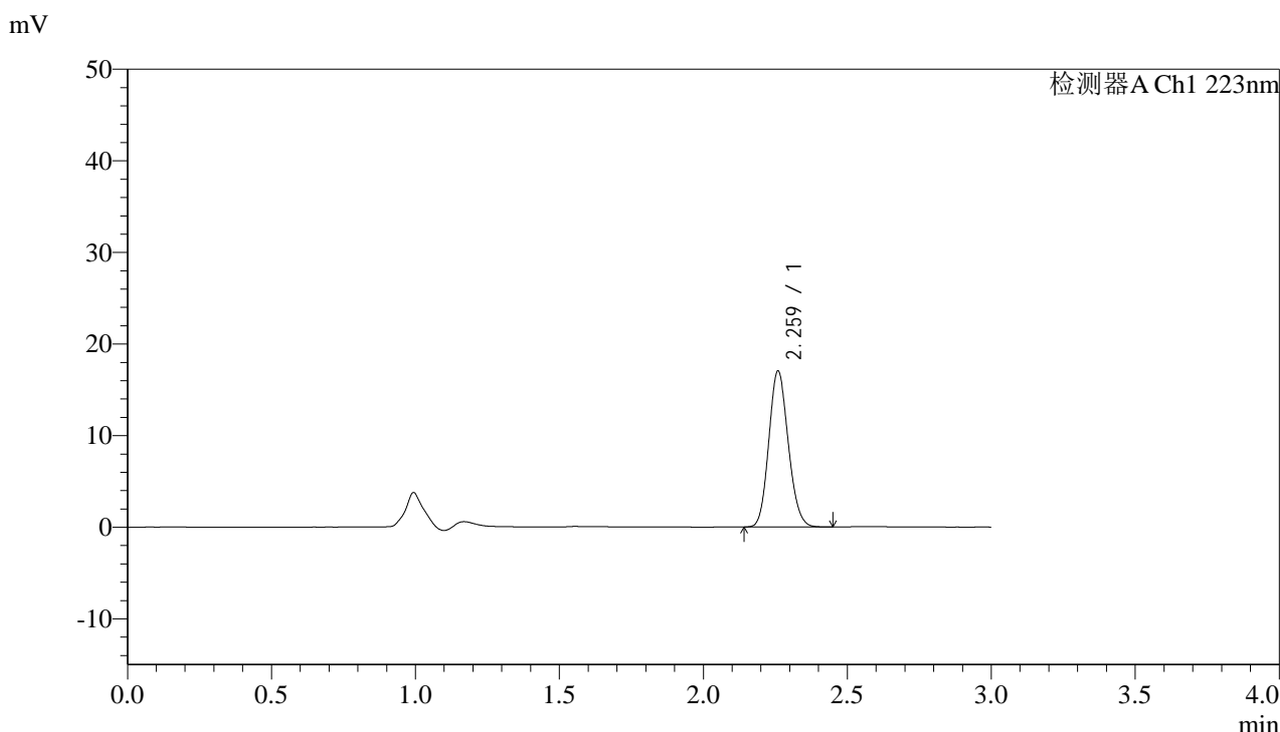


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-569-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:08:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 80089 | 100.000 | 16878 | 5285       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 80089 | 100.000 | 16878 |            |       |          |

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

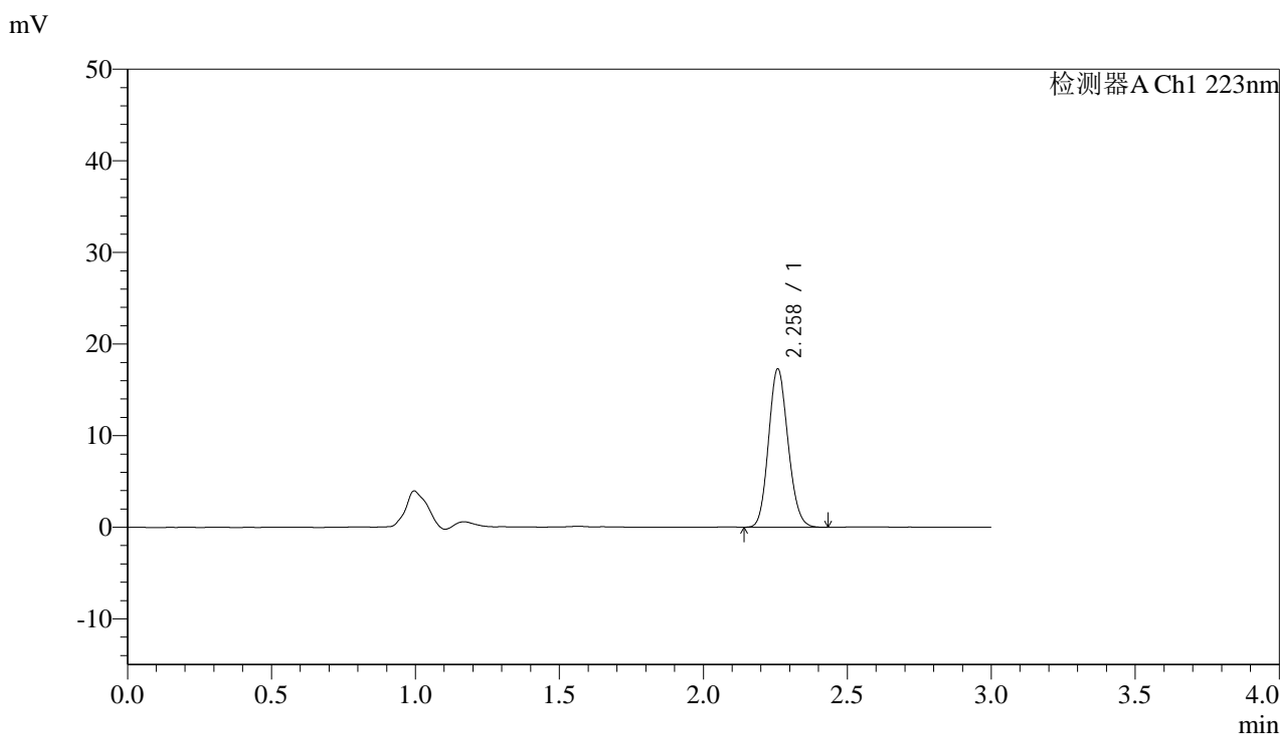


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-570-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 15:12:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 81475 | 100.000 | 17186 | 5253       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 81475 | 100.000 | 17186 |            |       |          |

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

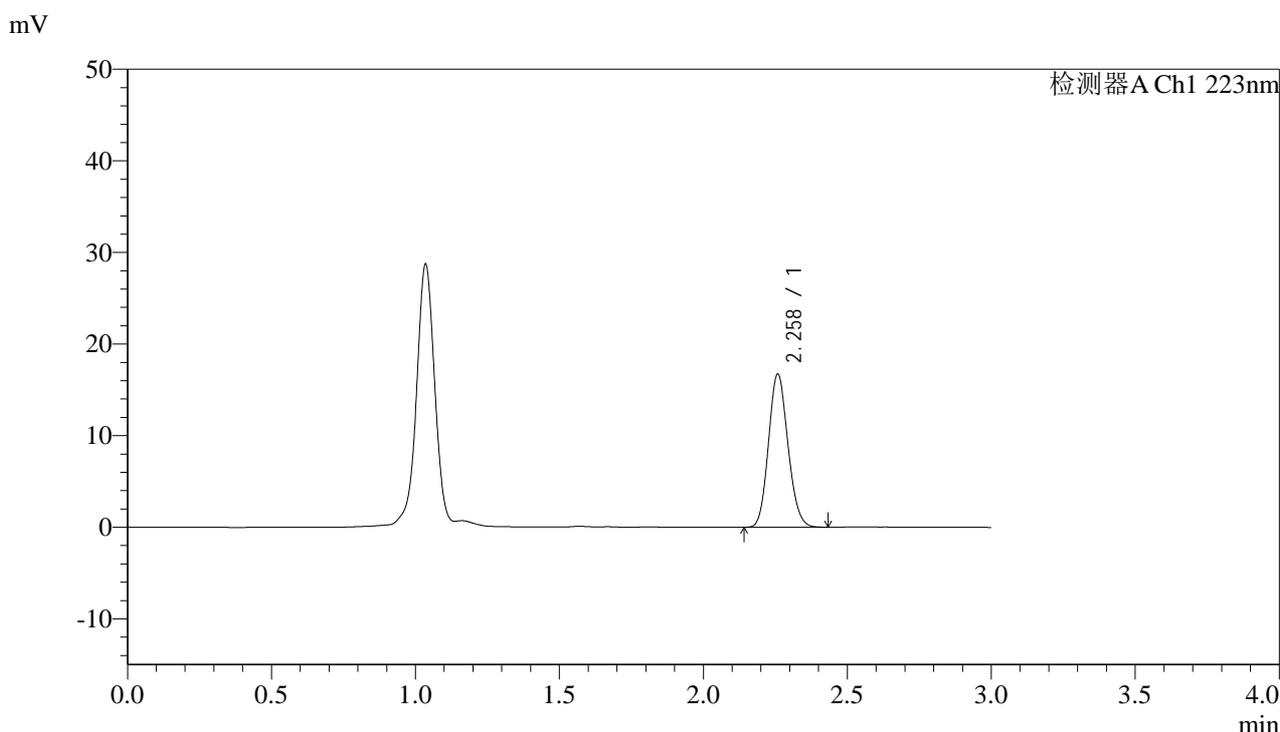


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-571-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:15:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 78788 | 100.000 | 16628 | 5261       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 78788 | 100.000 | 16628 |            |       |          |

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

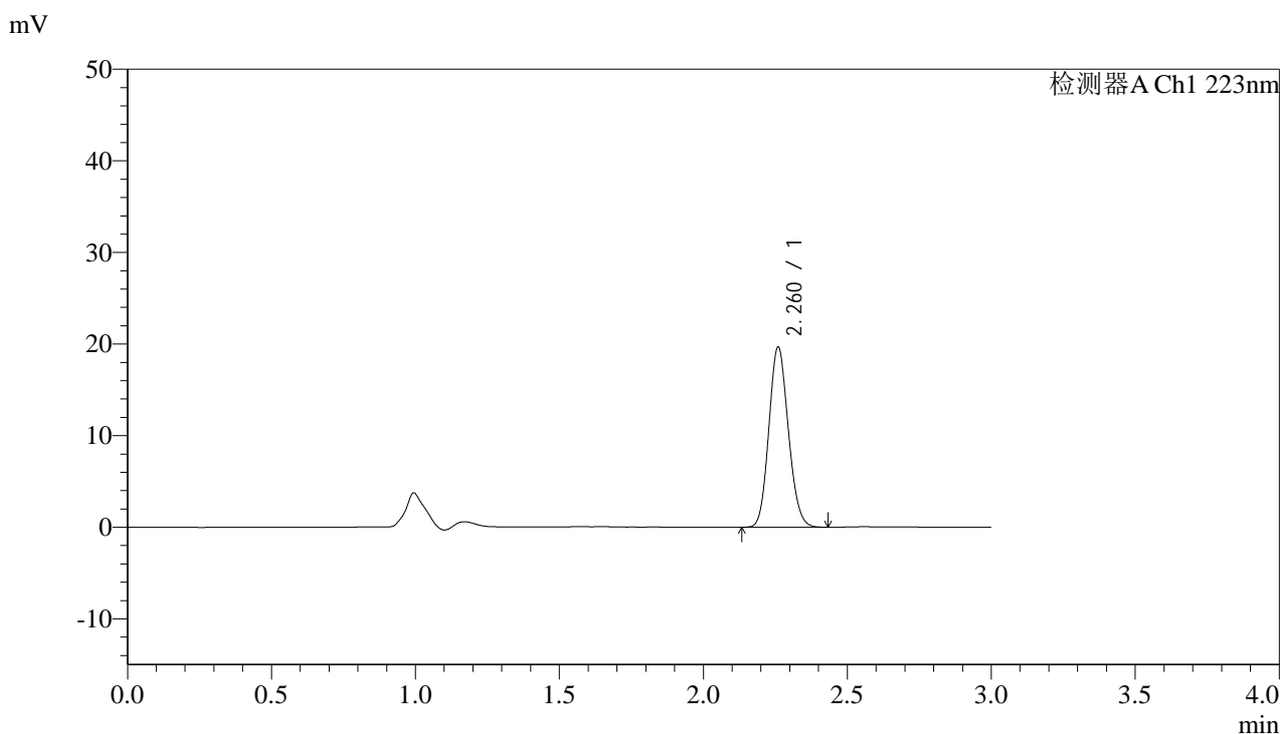


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-572-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:18:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 92696 | 100.000 | 19529 | 5272       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 92696 | 100.000 | 19529 |            |       |          |

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

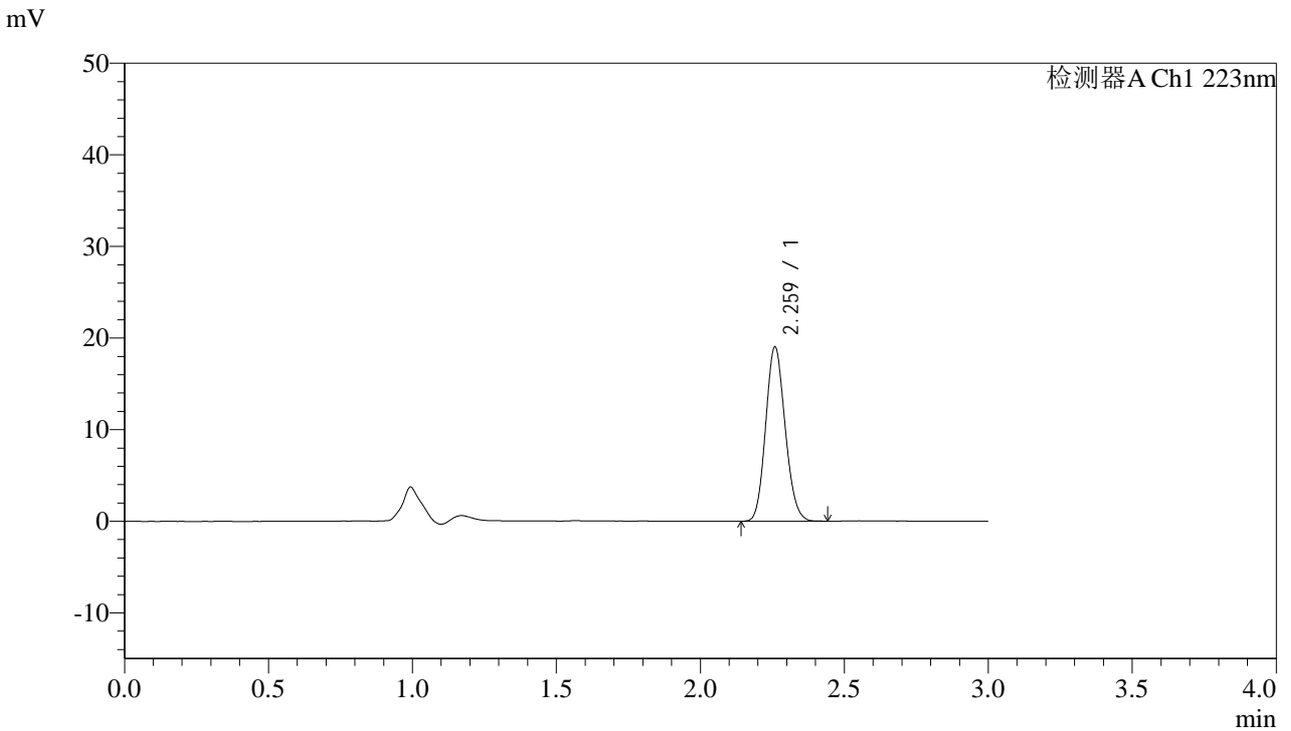


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-573-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:22:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 89797 | 100.000 | 18880 | 5242       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 89797 | 100.000 | 18880 |            |       |          |

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

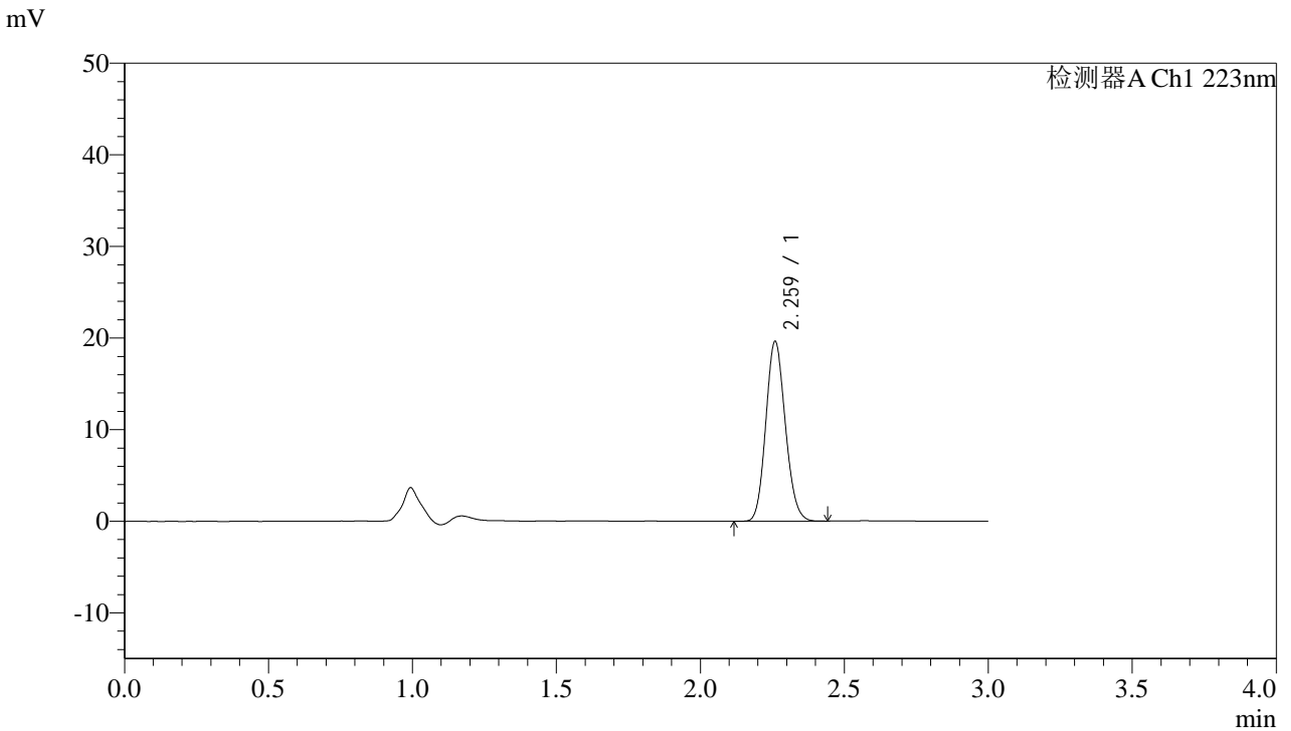


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-574-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:25:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 92720 | 100.000 | 19477 | 5261       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 92720 | 100.000 | 19477 |            |       |          |

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

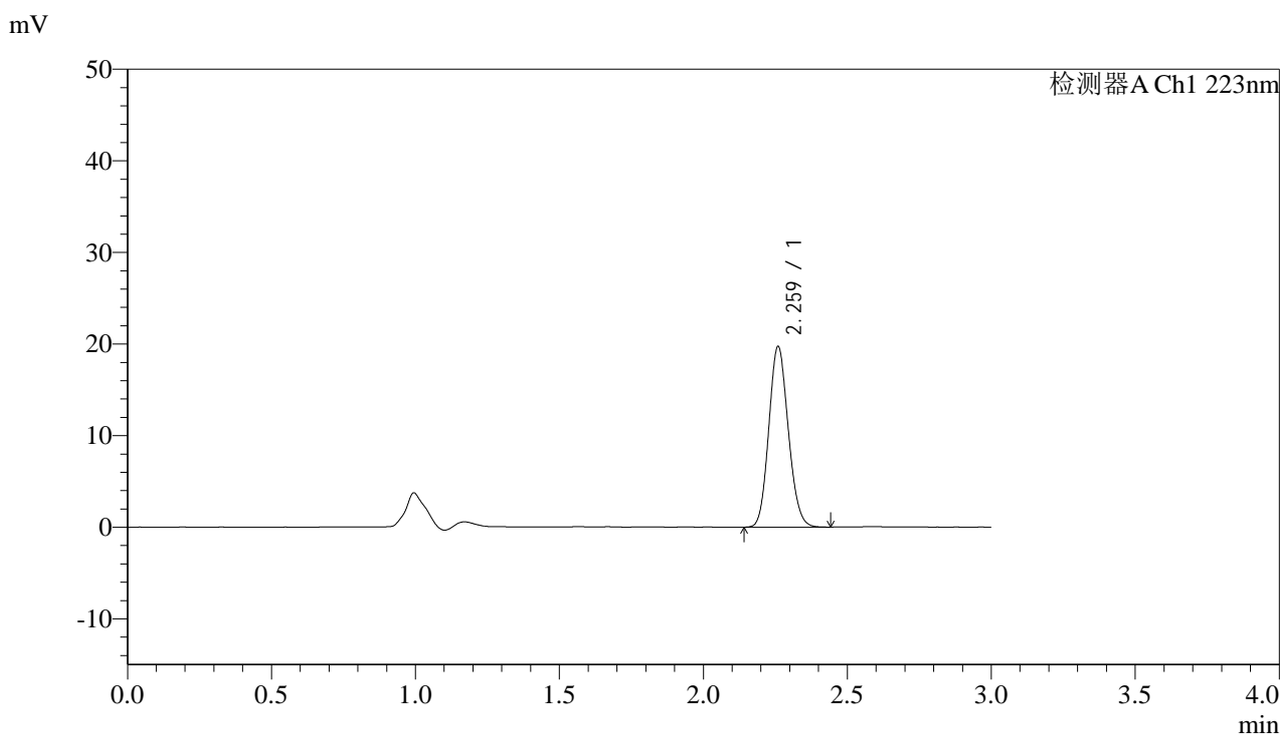


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-575-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:29:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 93011 | 100.000 | 19565 | 5265       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 93011 | 100.000 | 19565 |            |       |          |

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

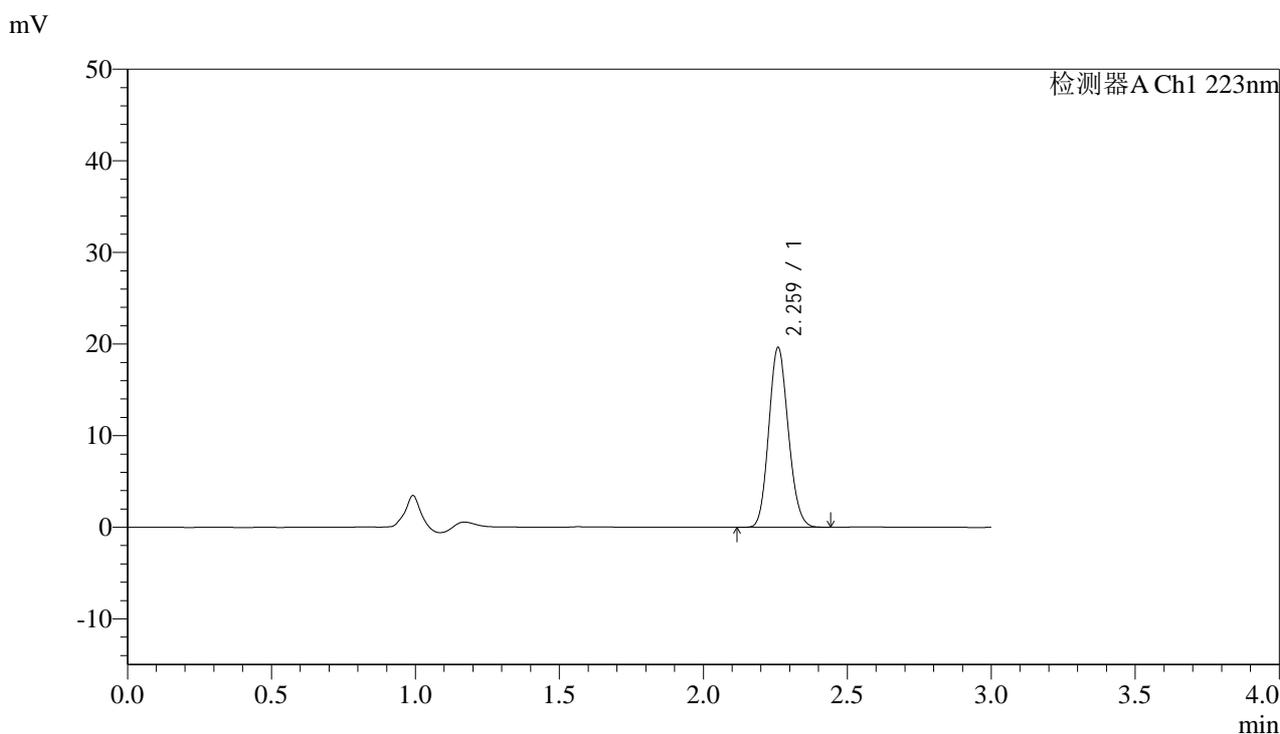


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-576-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 15:32:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:42 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 92716 | 100.000 | 19460 | 5235       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 92716 | 100.000 | 19460 |            |       |          |

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

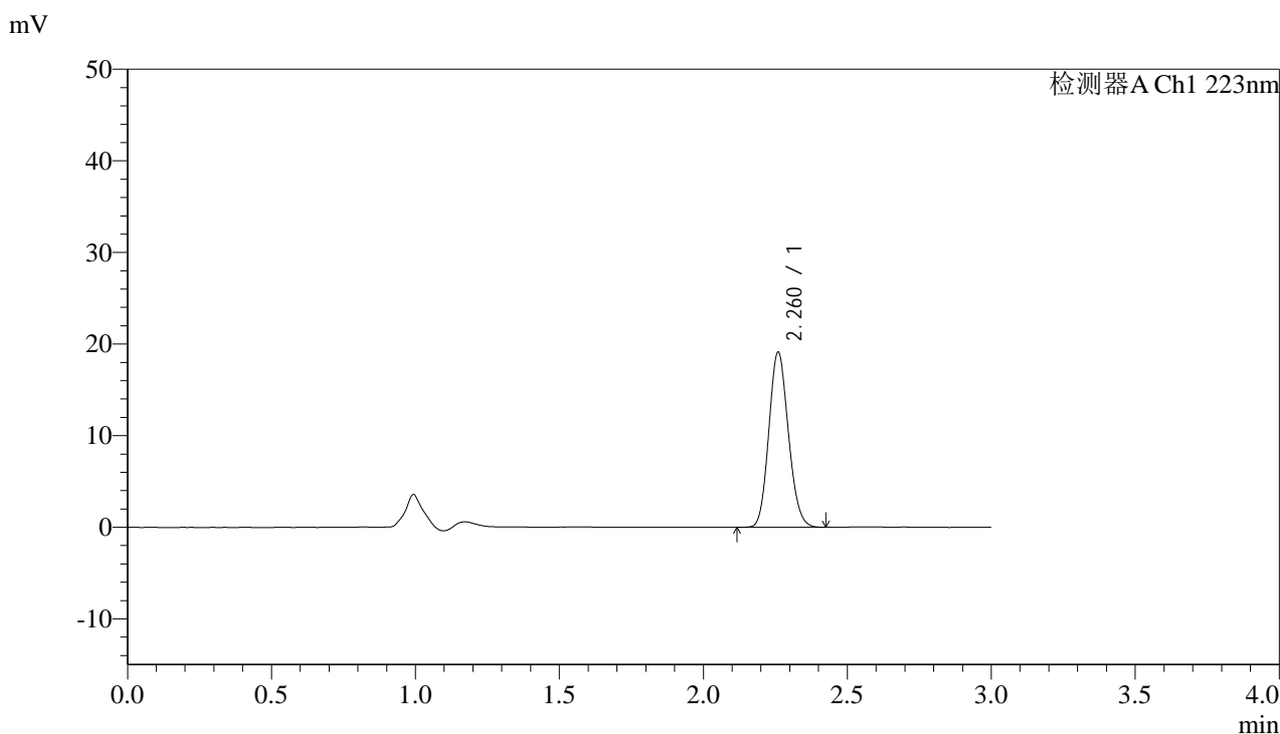


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-577-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 15:35:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:45 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 90520 | 100.000 | 18982 | 5225       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 90520 | 100.000 | 18982 |            |       |          |

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

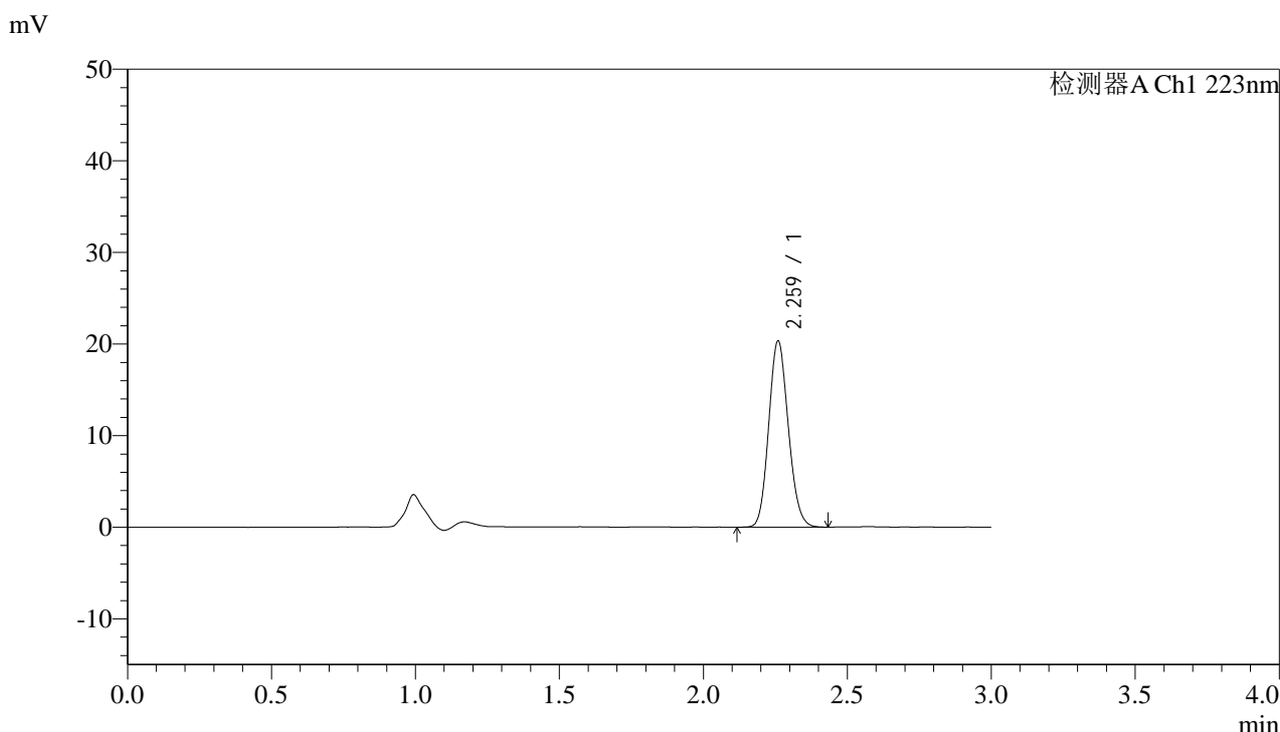


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-578-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:39:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 96322 | 100.000 | 20155 | 5218       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 96322 | 100.000 | 20155 |            |       |          |

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

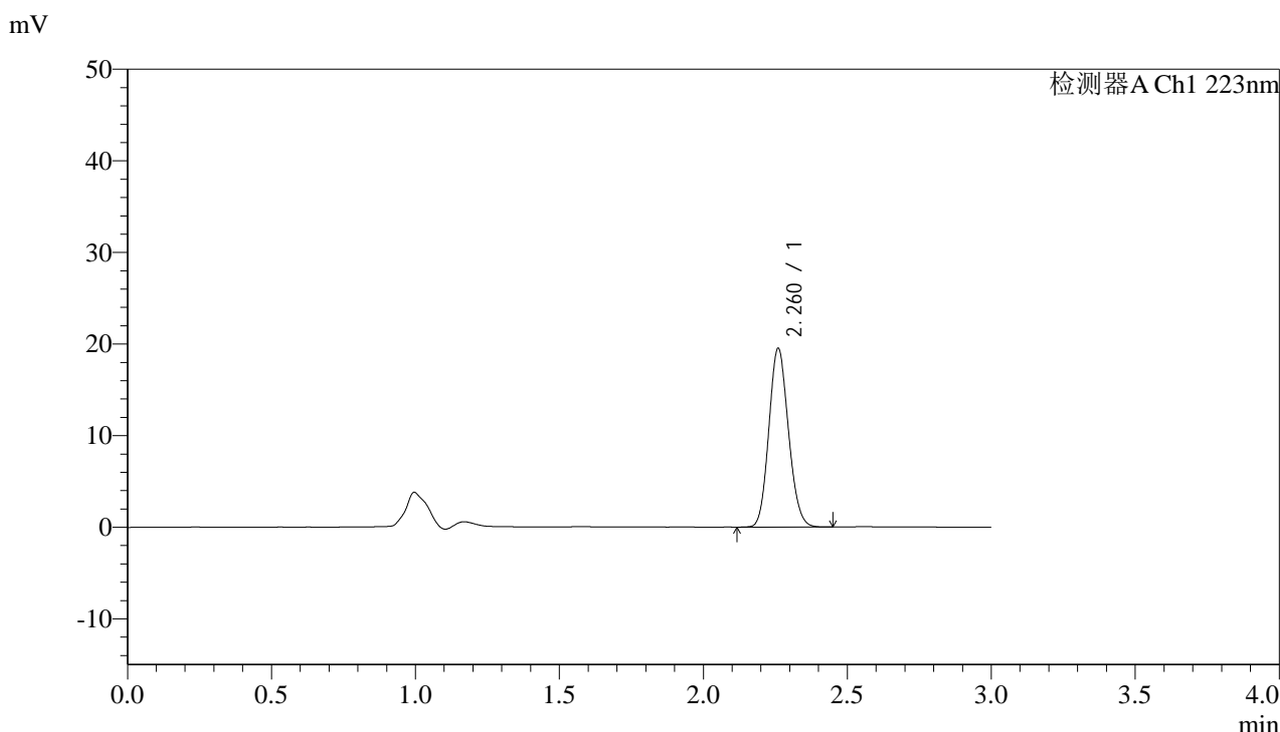


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-579-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:42:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 92530 | 100.000 | 19379 | 5204       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 92530 | 100.000 | 19379 |            |       |          |

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

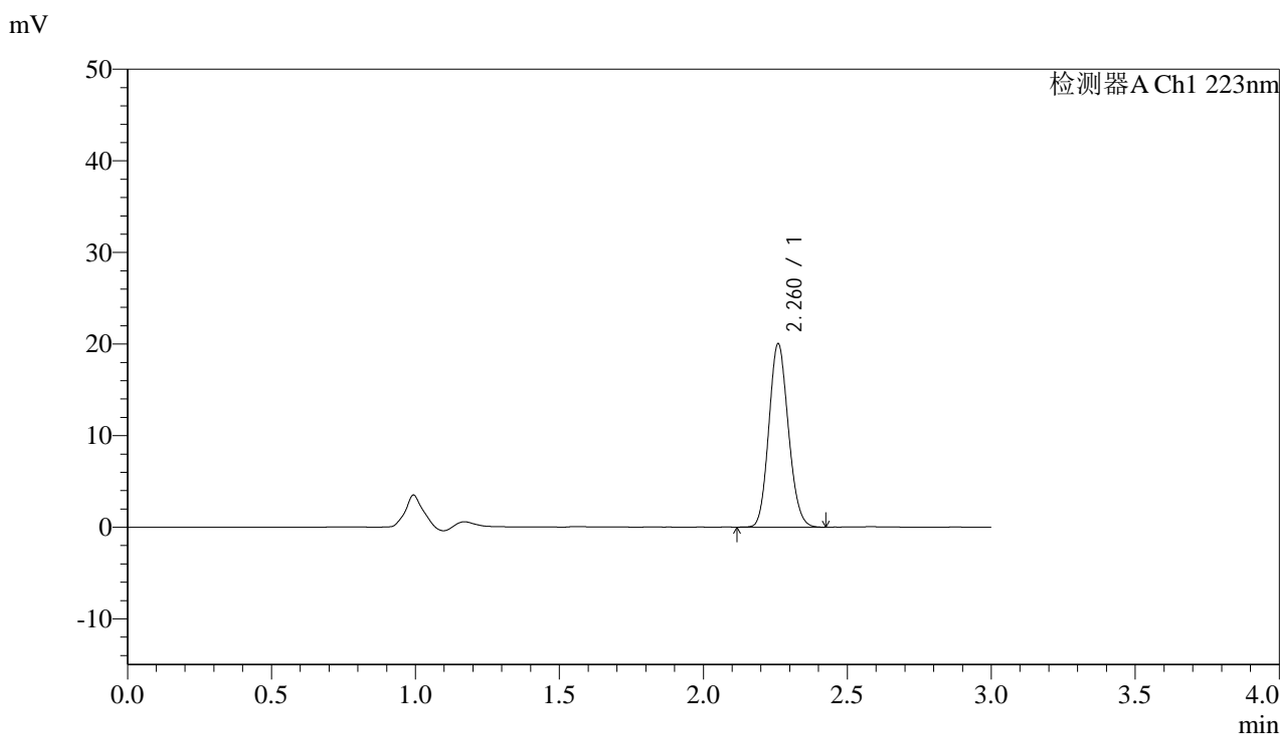


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-580-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:45:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 94448 | 100.000 | 19881 | 5261       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 94448 | 100.000 | 19881 |            |       |          |

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

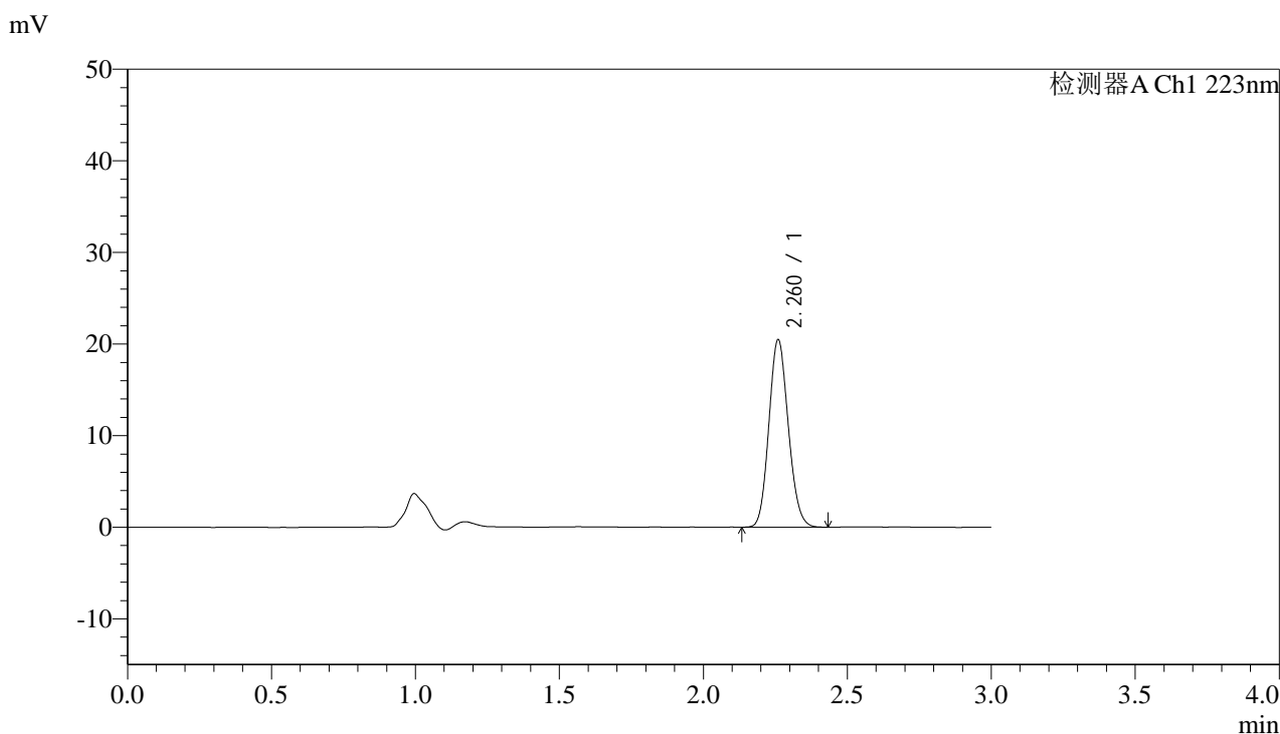


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-581-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 15:49:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:57 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 96139 | 100.000 | 20311 | 5304       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 96139 | 100.000 | 20311 |            |       |          |

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

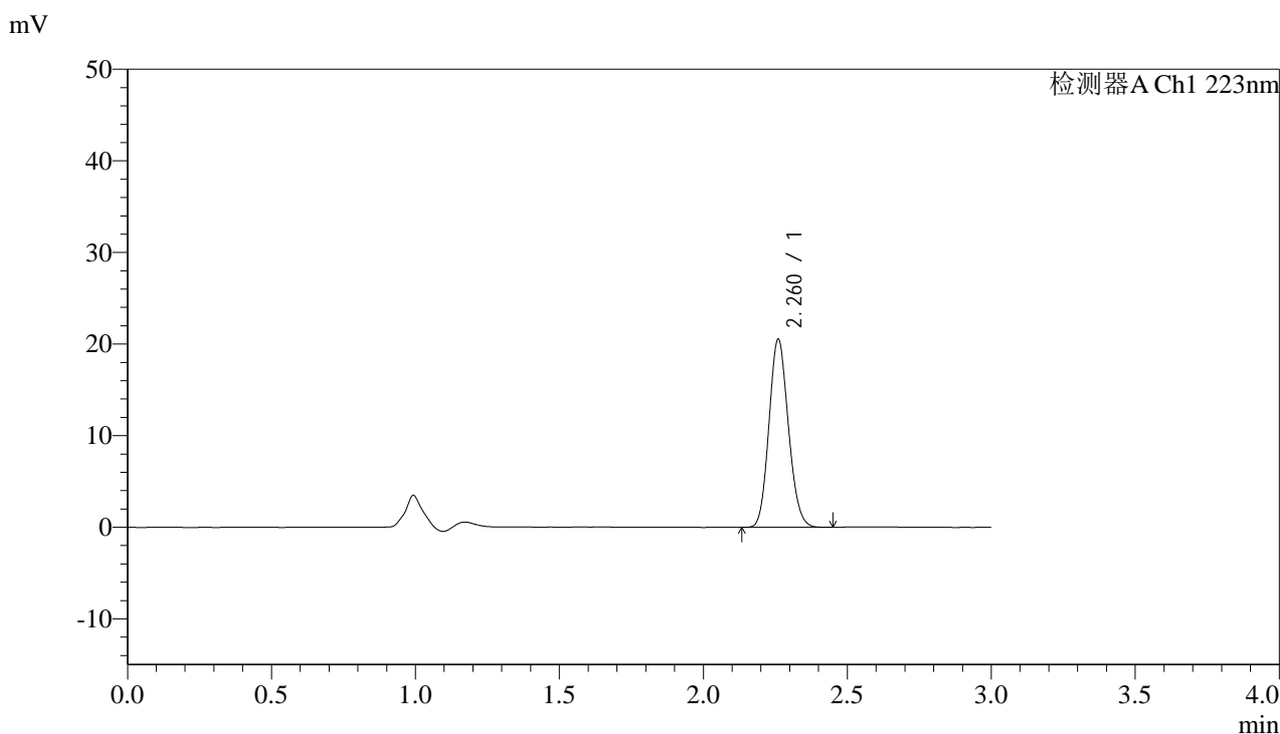


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-582-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:52:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 96378 | 100.000 | 20388 | 5298       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 96378 | 100.000 | 20388 |            |       |          |

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

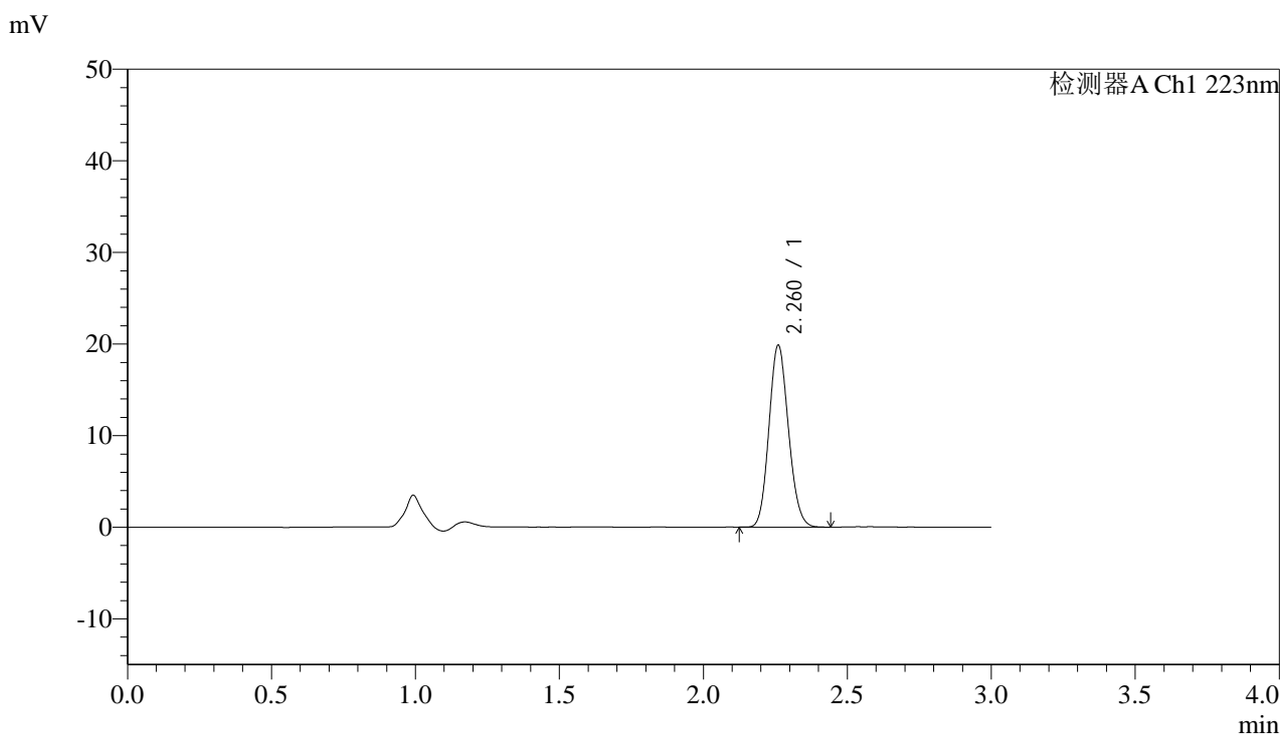


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-583-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 15:56:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:02 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93632 | 100.000 | 19736 | 5261       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 93632 | 100.000 | 19736 |            |       |          |

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



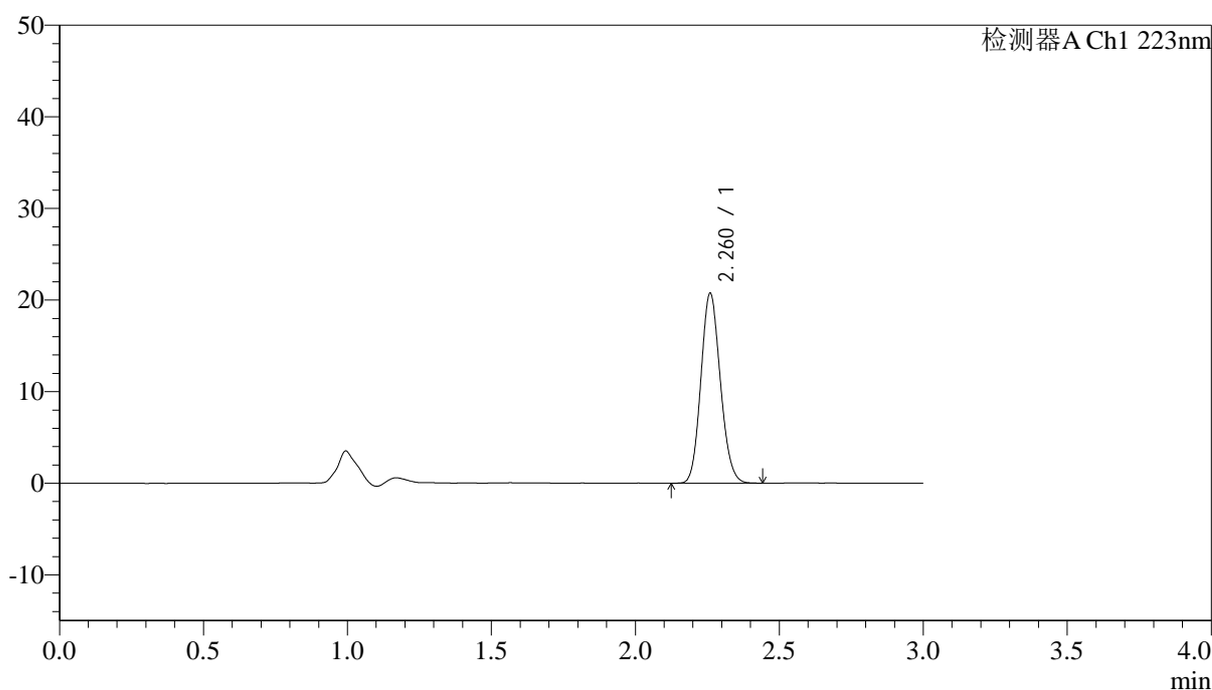
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-584-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 15:59:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97418 | 100.000 | 20582 | 5302       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 97418 | 100.000 | 20582 |            |       |          |

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

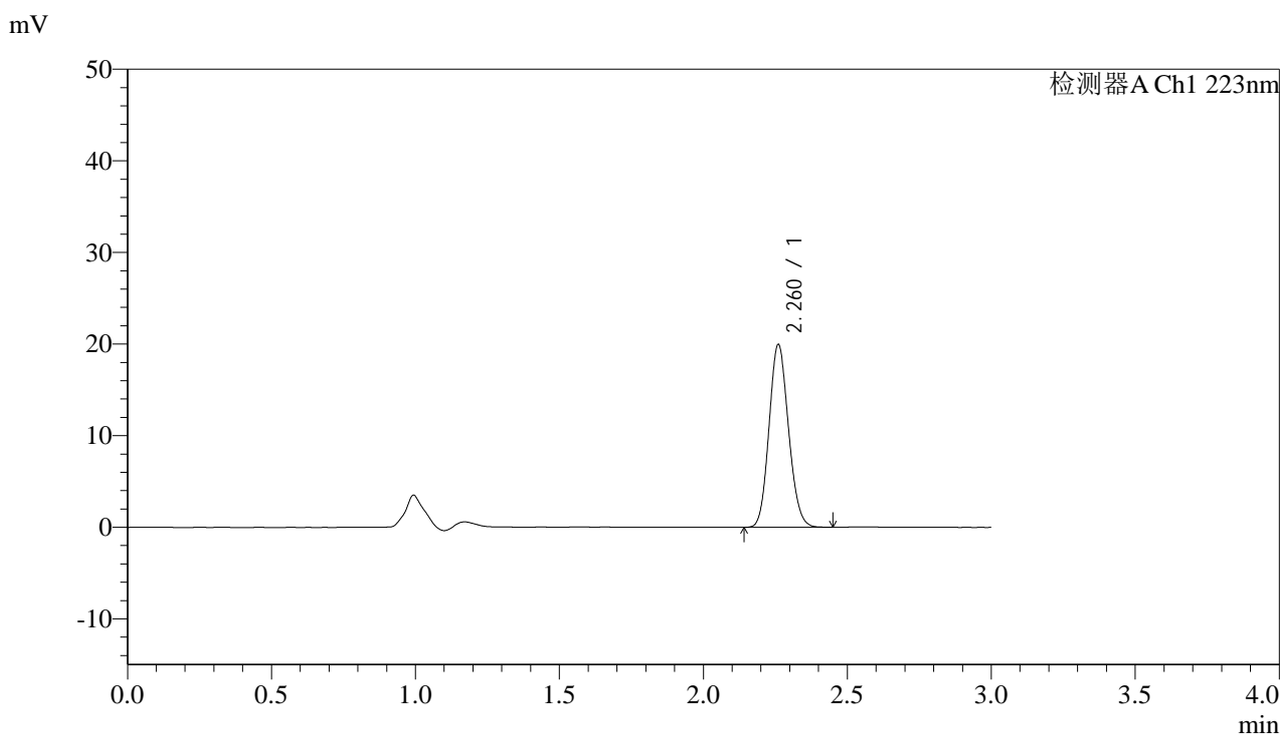


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-585-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:02:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:09 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93987 | 100.000 | 19855 | 5273       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 93987 | 100.000 | 19855 |            |       |          |

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

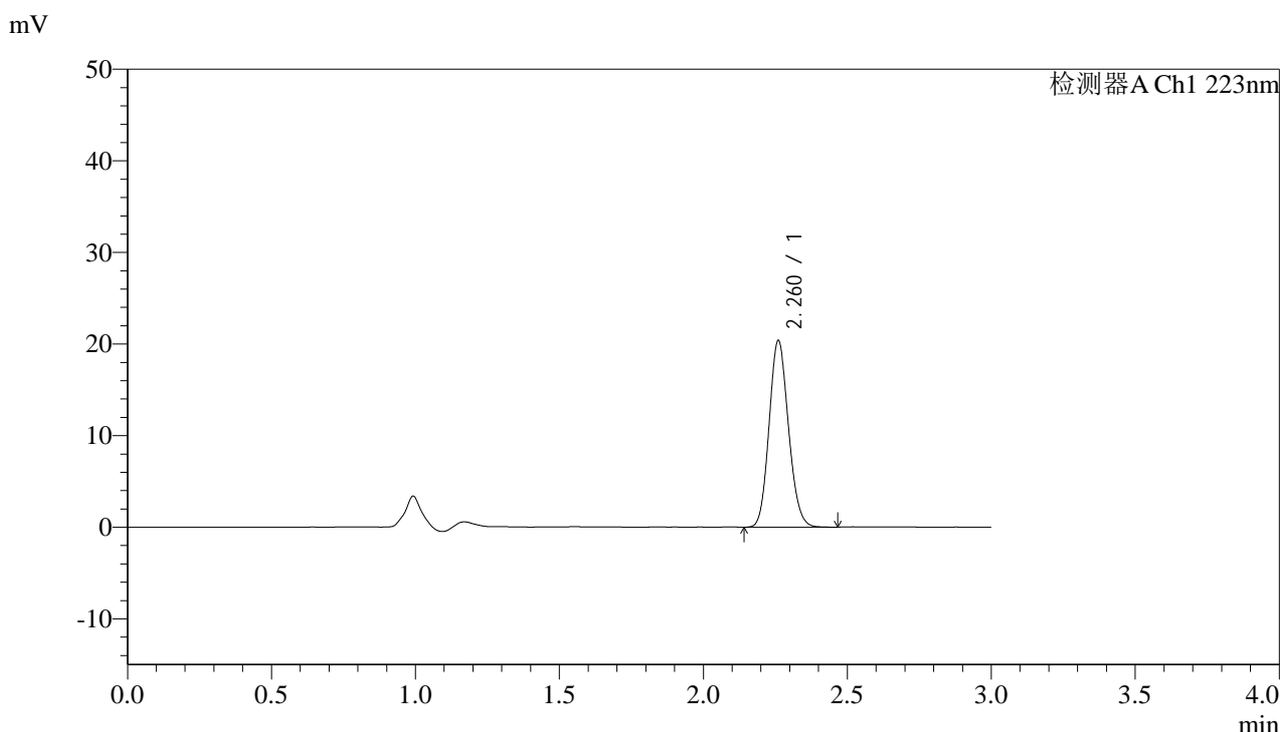


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-586-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:06:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95512 | 100.000 | 20261 | 5344       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 95512 | 100.000 | 20261 |            |       |          |

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

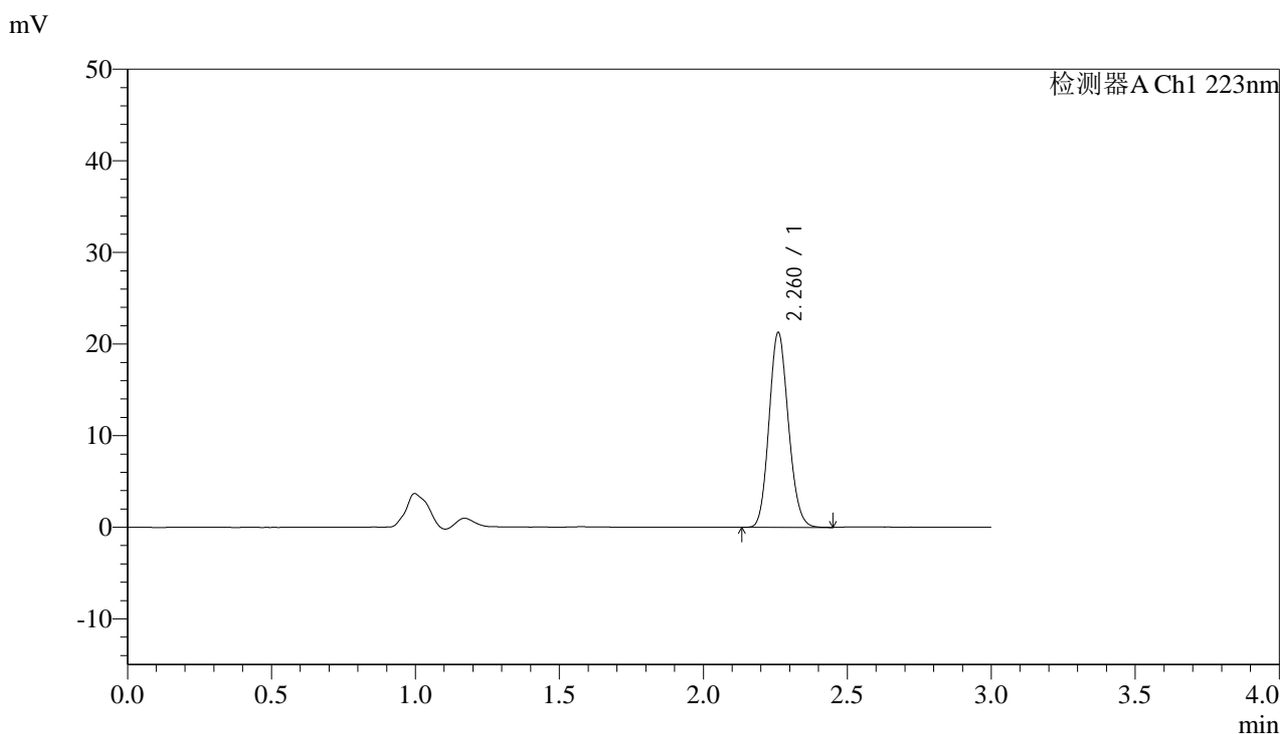


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-587-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:09:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99591 | 100.000 | 21141 | 5343       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 99591 | 100.000 | 21141 |            |       |          |

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

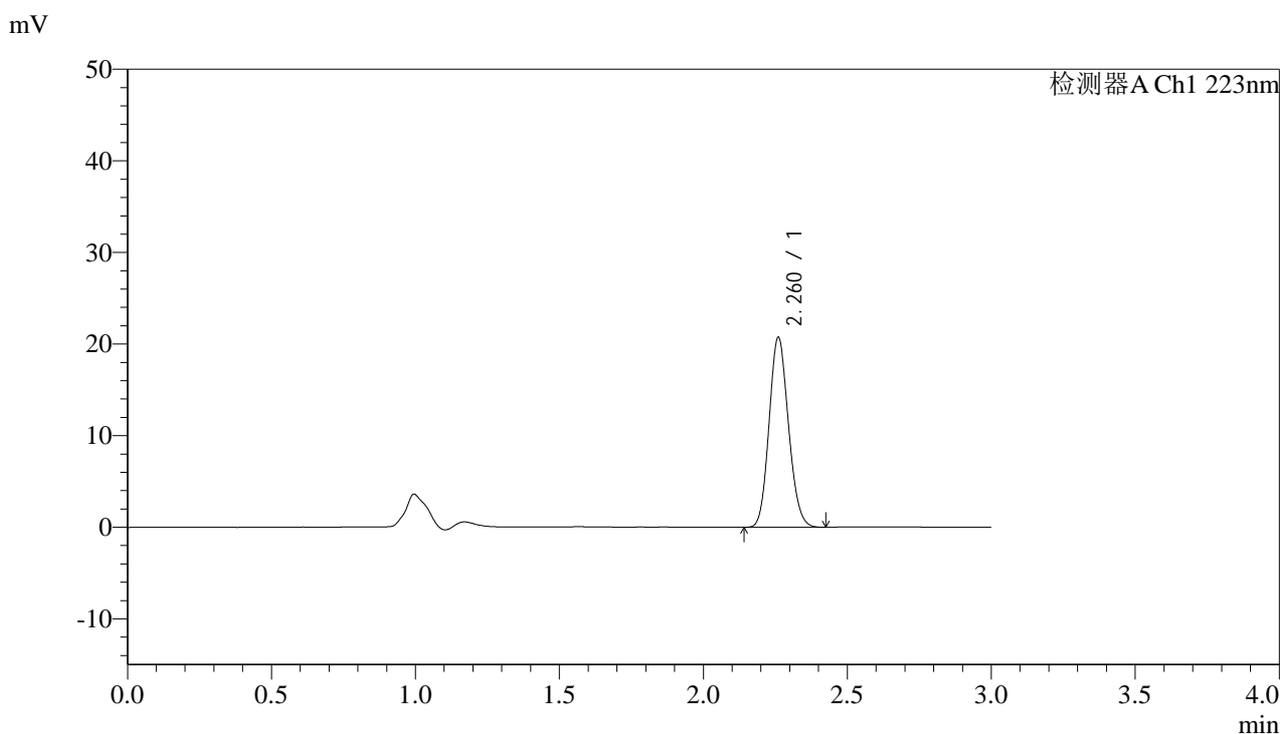


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-588-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:13:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97296 | 100.000 | 20631 | 5316       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 97296 | 100.000 | 20631 |            |       |          |

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

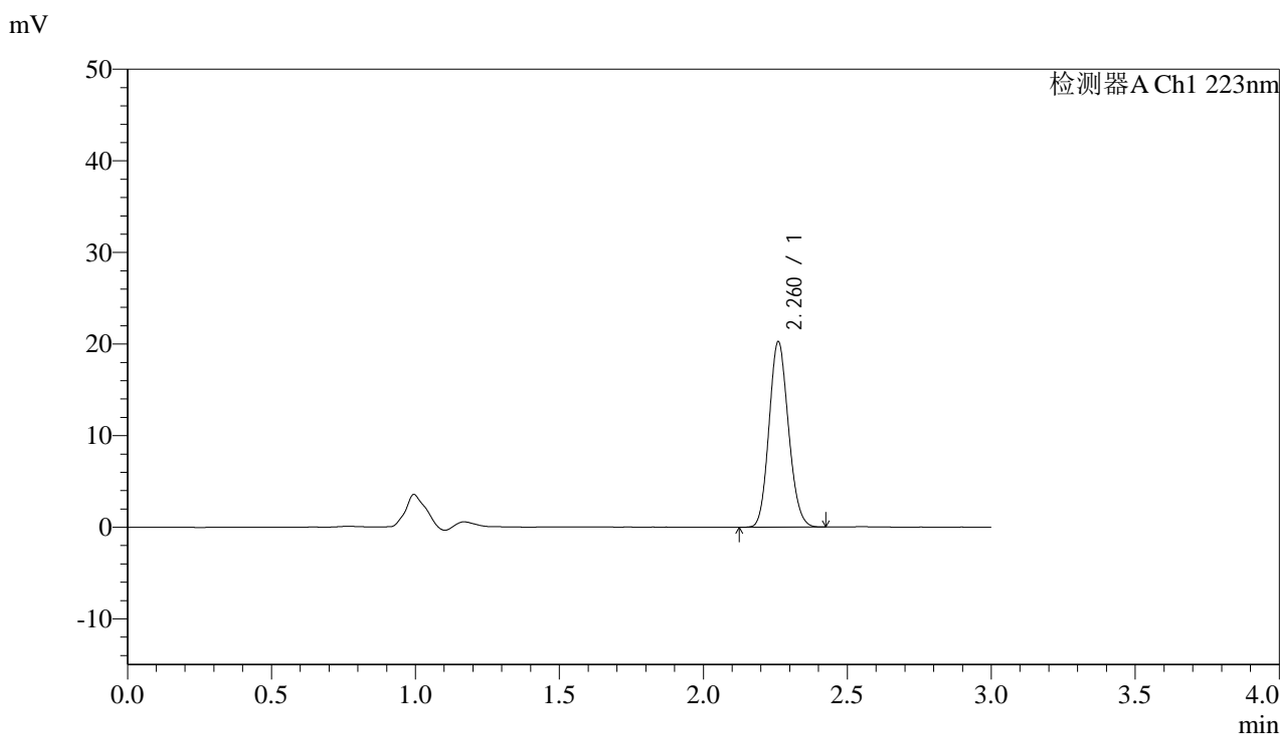


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-589-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:16:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:20 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95051 | 100.000 | 20140 | 5309       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 95051 | 100.000 | 20140 |            |       |          |

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

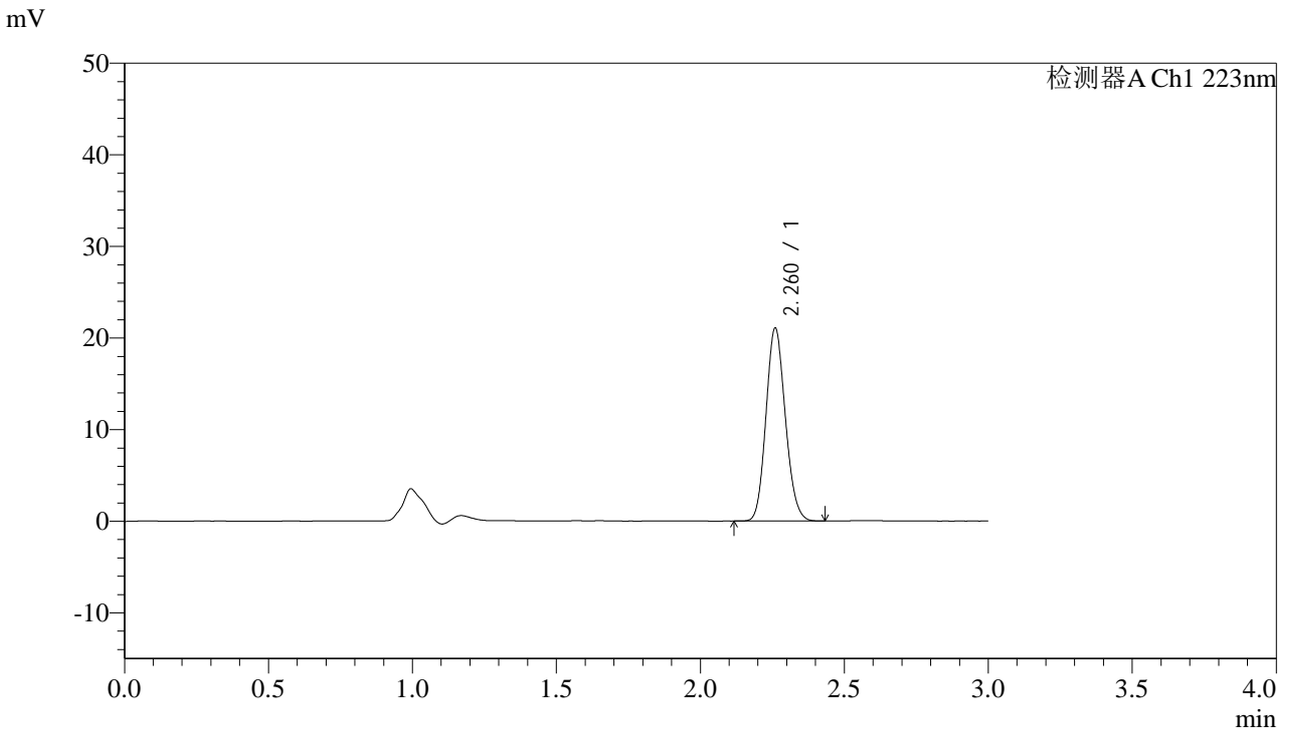


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-590-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:19:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98685 | 100.000 | 20926 | 5332       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 98685 | 100.000 | 20926 |            |       |          |

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

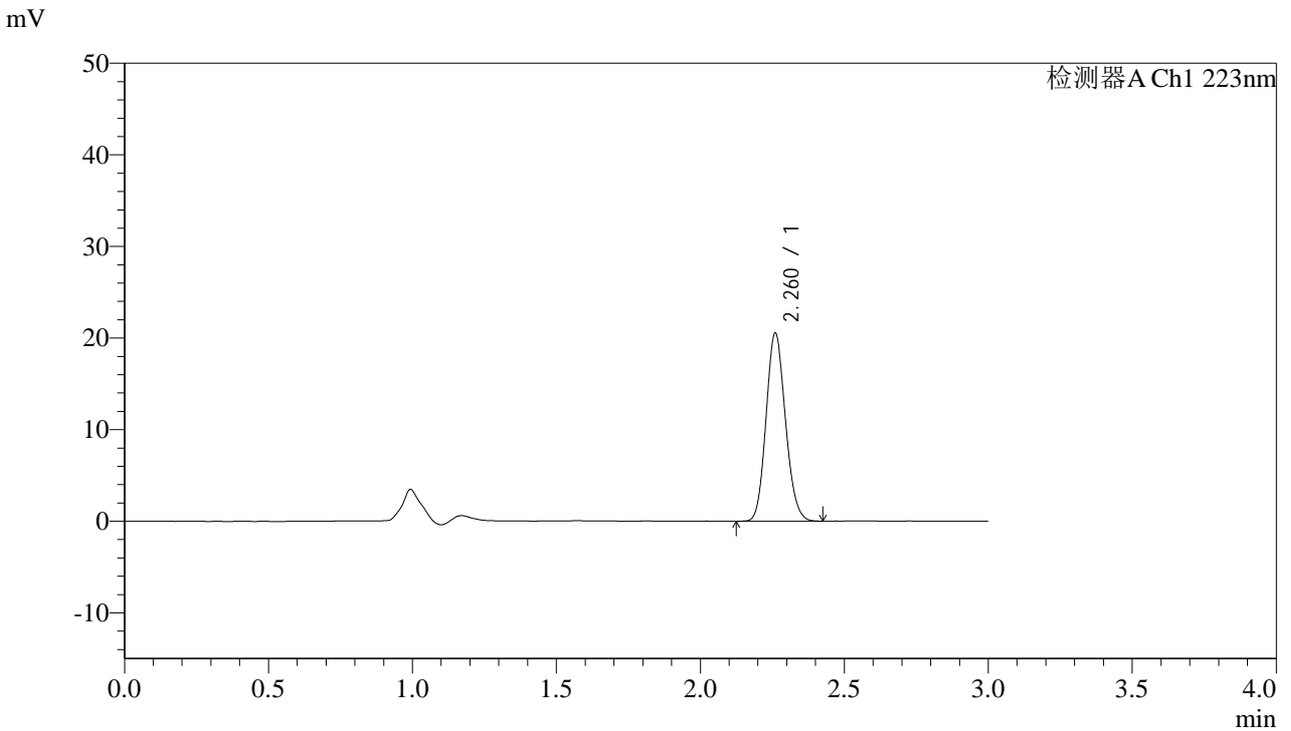


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-591-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:23:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 96347 | 100.000 | 20419 | 5322       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 96347 | 100.000 | 20419 |            |       |          |

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

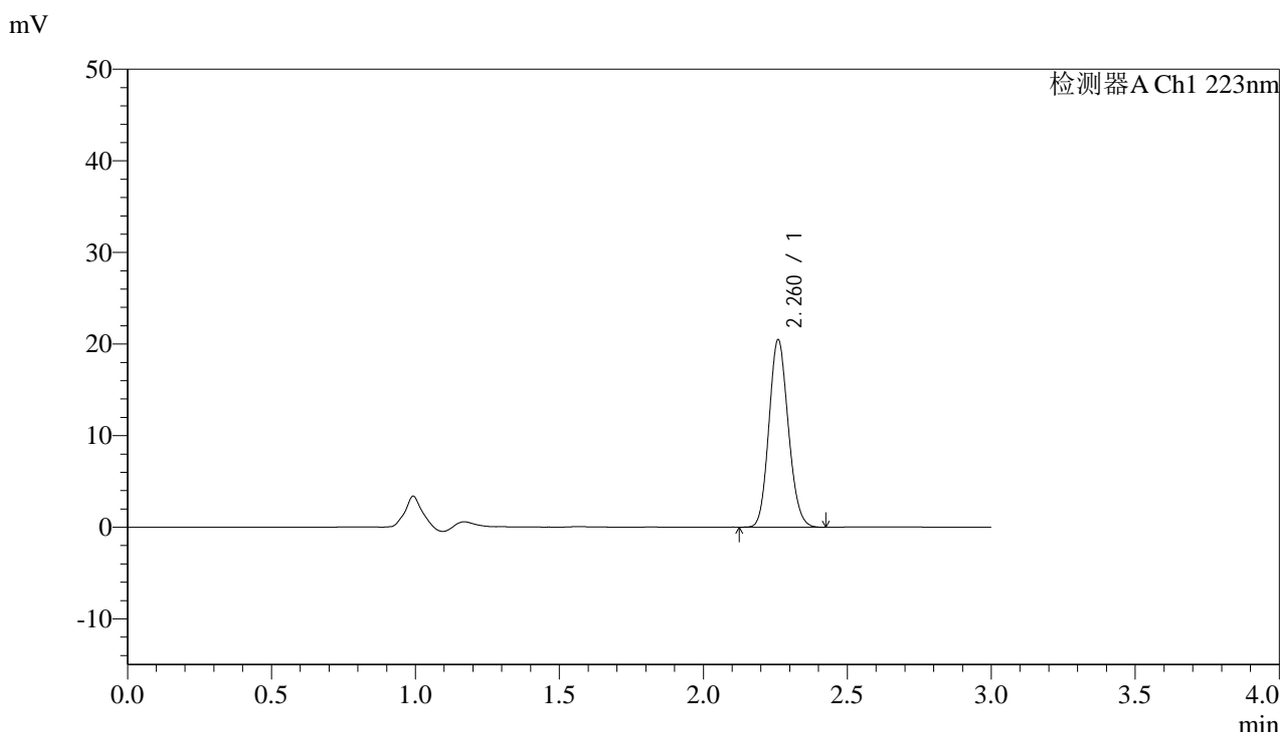


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-592-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:26:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95719 | 100.000 | 20310 | 5346       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 95719 | 100.000 | 20310 |            |       |          |

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

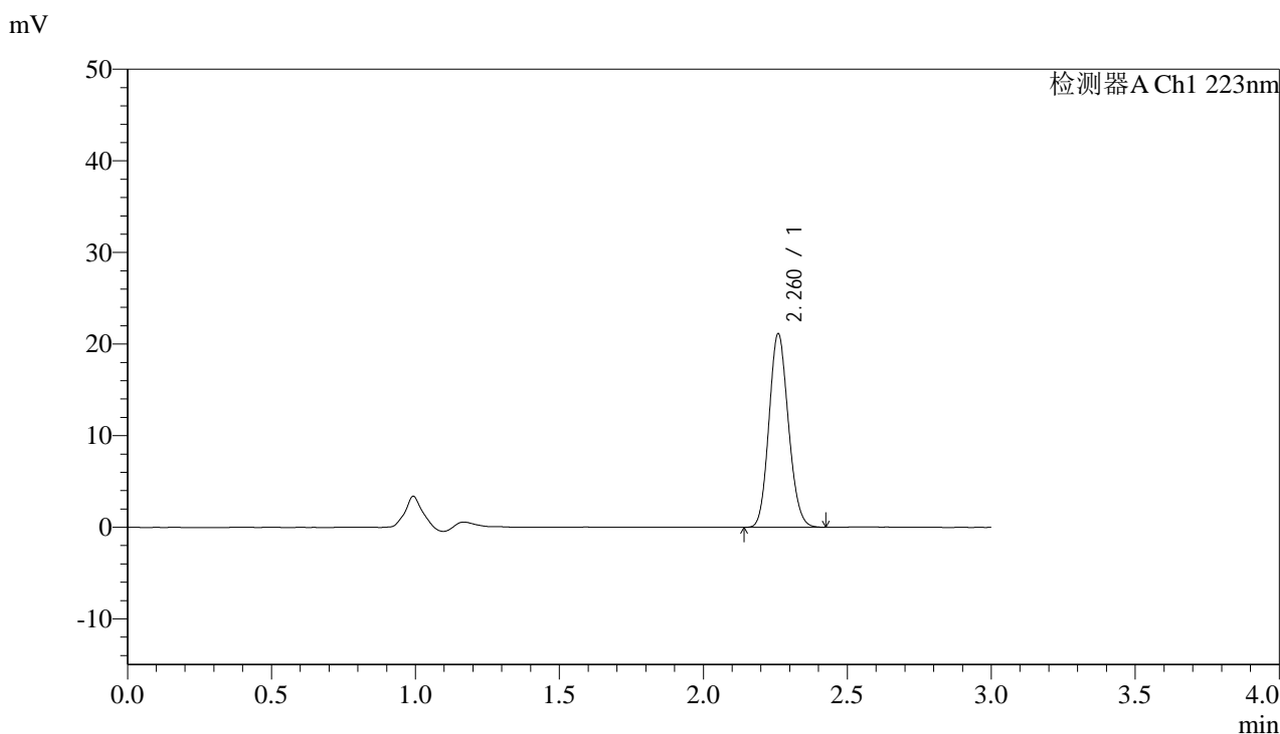


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-593-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:30:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99154 | 100.000 | 20989 | 5301       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 99154 | 100.000 | 20989 |            |       |          |

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

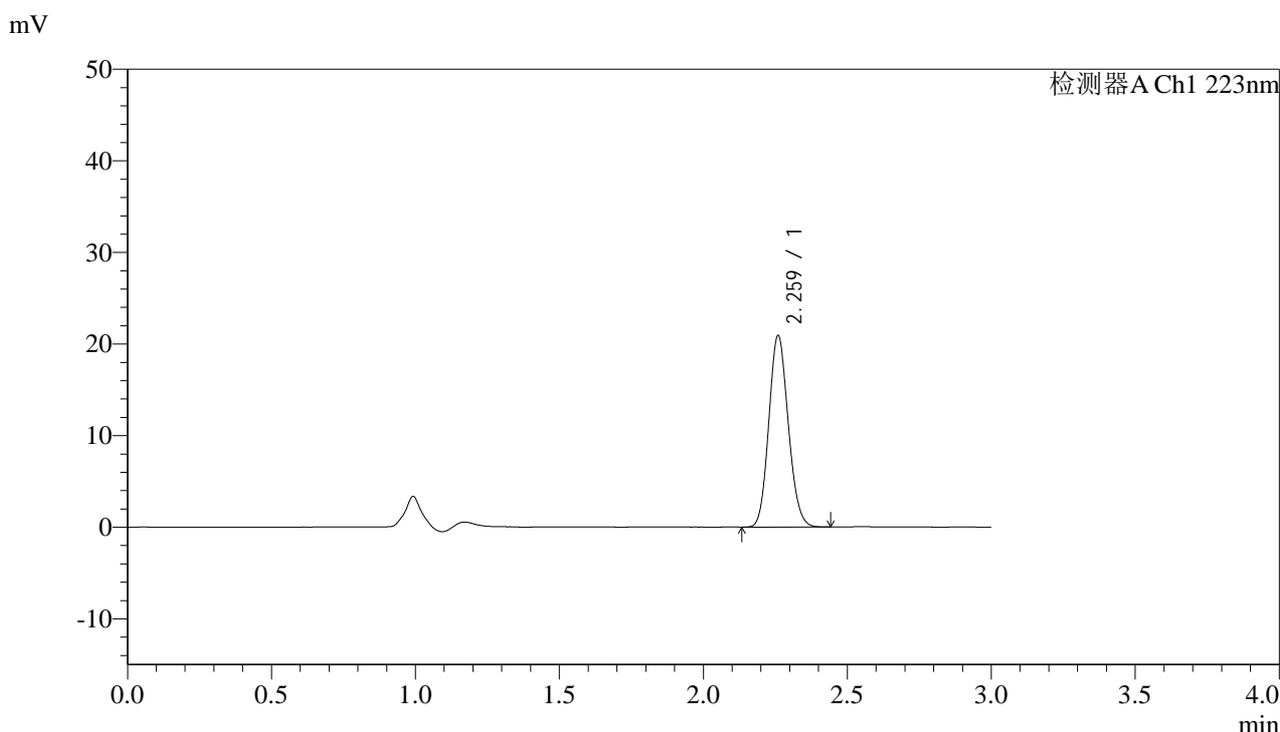


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-594-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:33:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98383 | 100.000 | 20741 | 5285       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 98383 | 100.000 | 20741 |            |       |          |

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

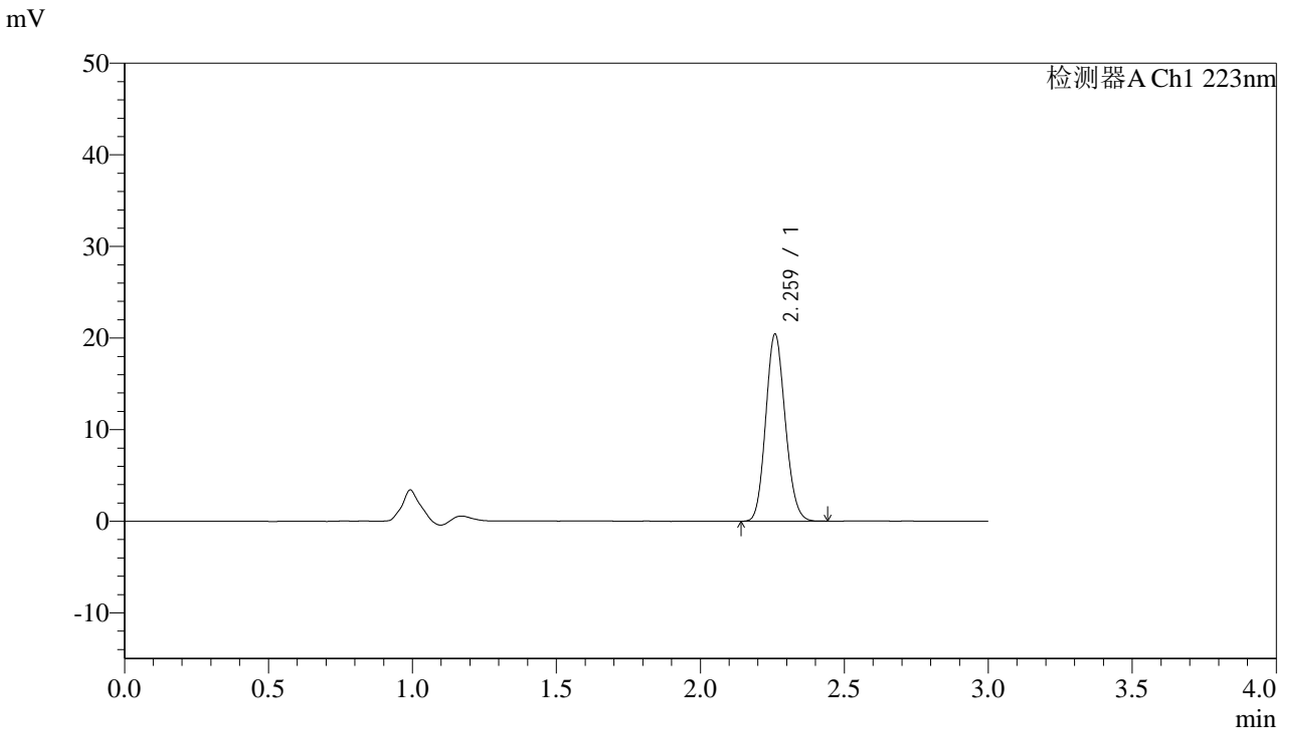


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-595-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:36:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 96471 | 100.000 | 20238 | 5240       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 96471 | 100.000 | 20238 |            |       |          |

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

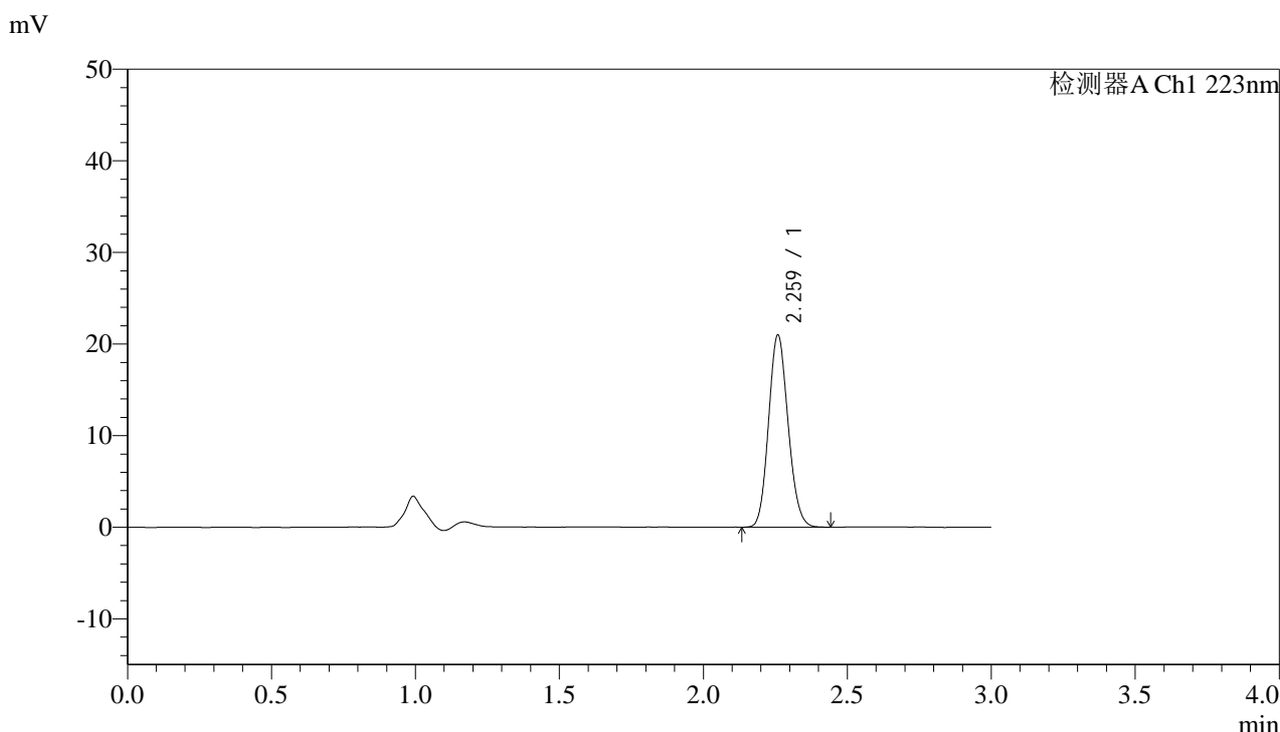


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-596-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:40:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99140 | 100.000 | 20837 | 5235       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 99140 | 100.000 | 20837 |            |       |          |

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

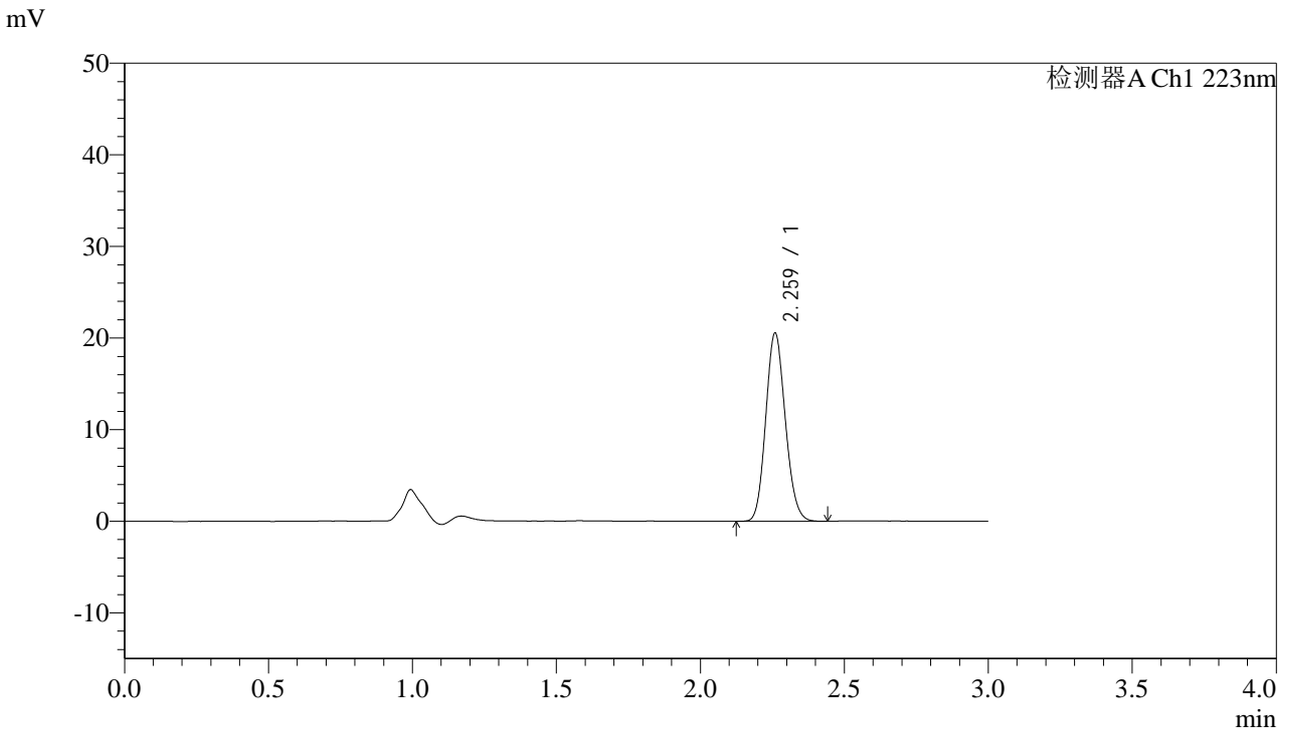


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-597-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97238 | 100.000 | 20384 | 5230       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 97238 | 100.000 | 20384 |            |       |          |

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

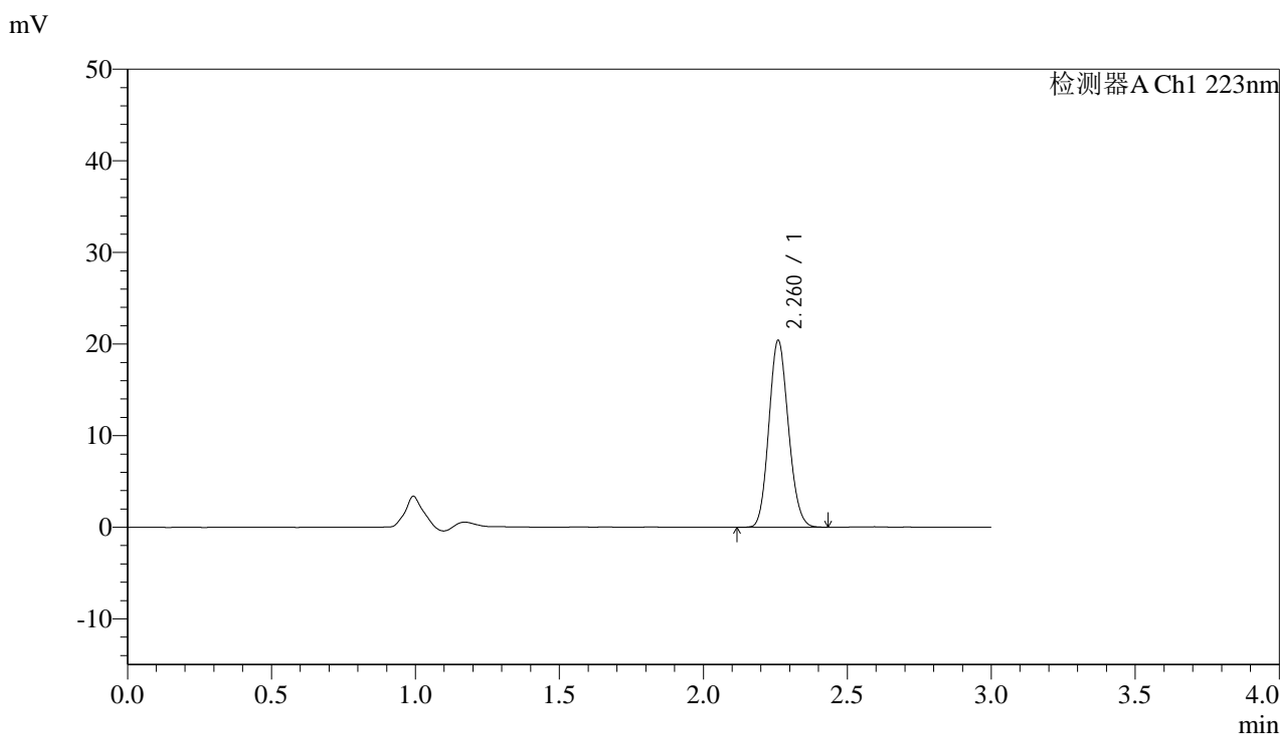


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-598-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:47:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 96378 | 100.000 | 20264 | 5233       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 96378 | 100.000 | 20264 |            |       |          |

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

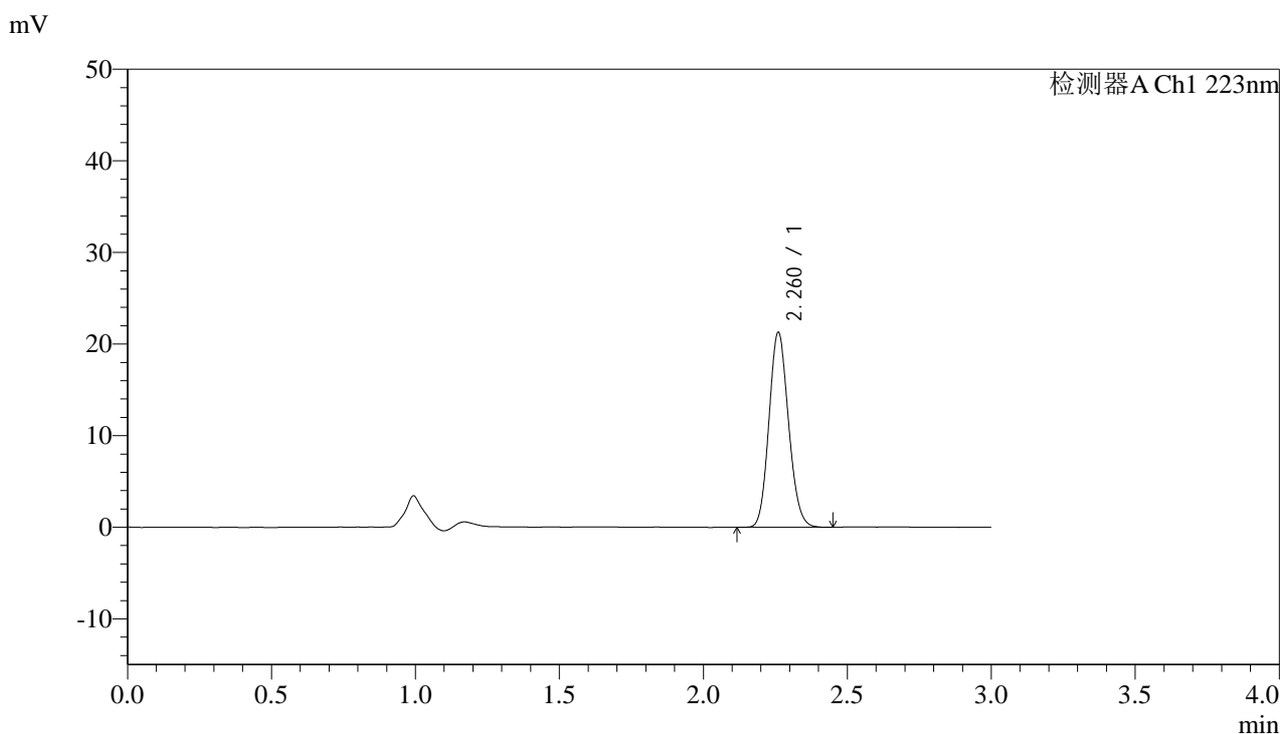


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-599-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:50:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:49 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 100770 | 100.000 | 21170 | 5235       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 100770 | 100.000 | 21170 |            |       |          |

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

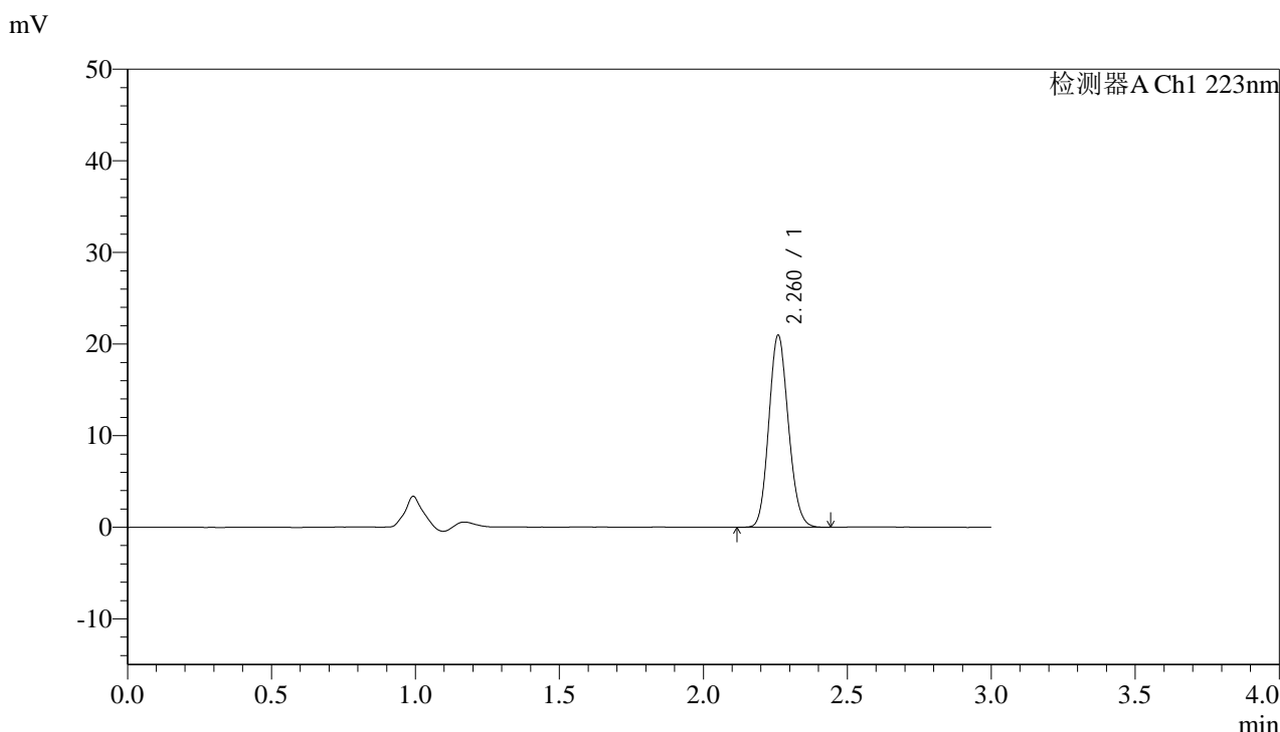


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-600-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:53:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99248 | 100.000 | 20815 | 5230       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 99248 | 100.000 | 20815 |            |       |          |

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

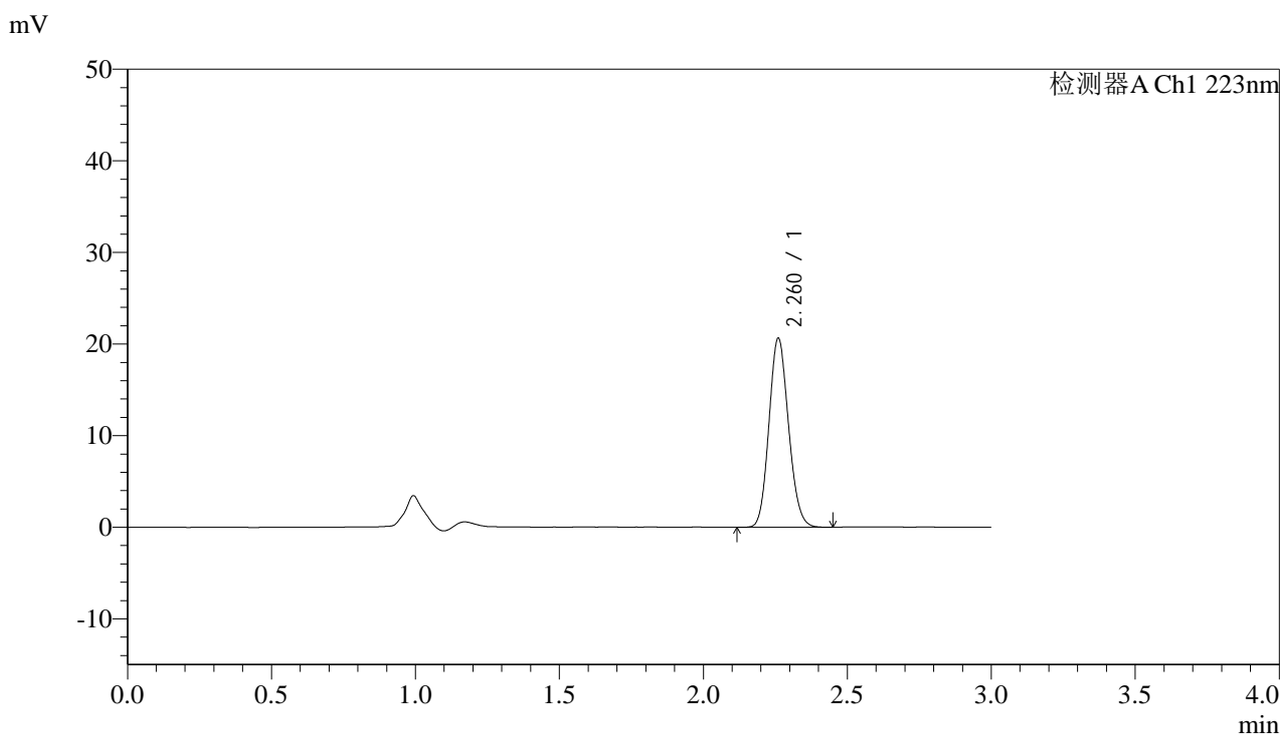


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-601-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 16:57:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97775 | 100.000 | 20534 | 5232       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 97775 | 100.000 | 20534 |            |       |          |

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



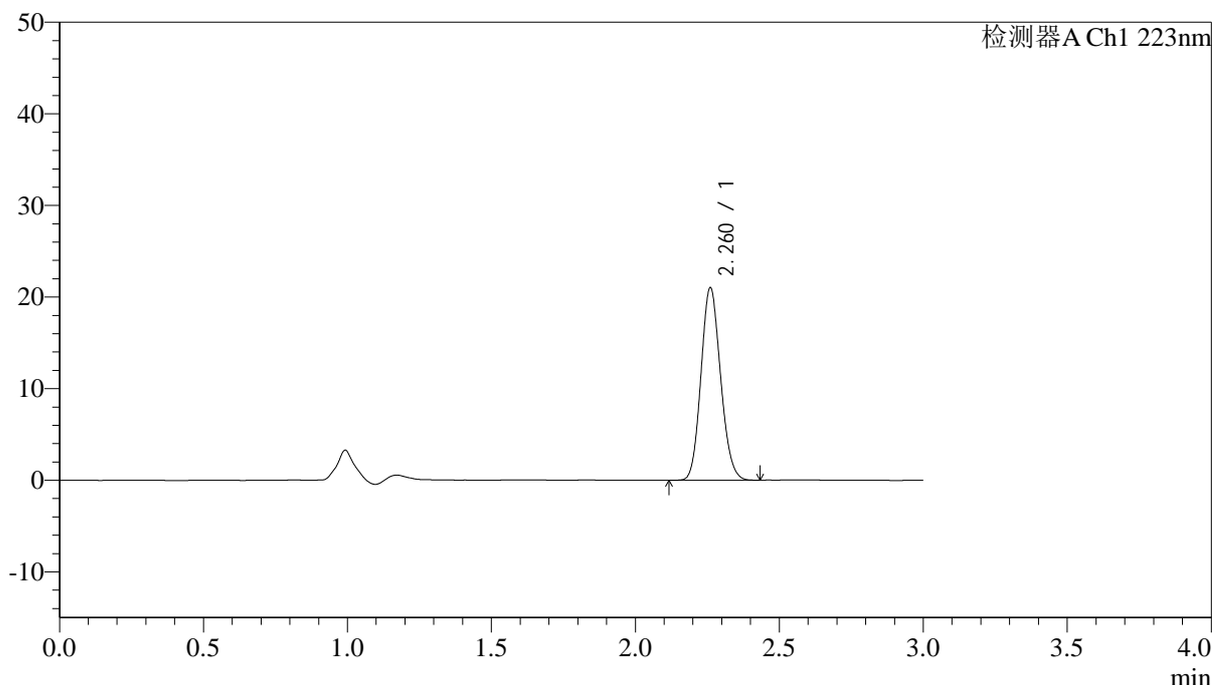
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-602-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:00:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99486 | 100.000 | 20916 | 5220       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 99486 | 100.000 | 20916 |            |       |          |

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

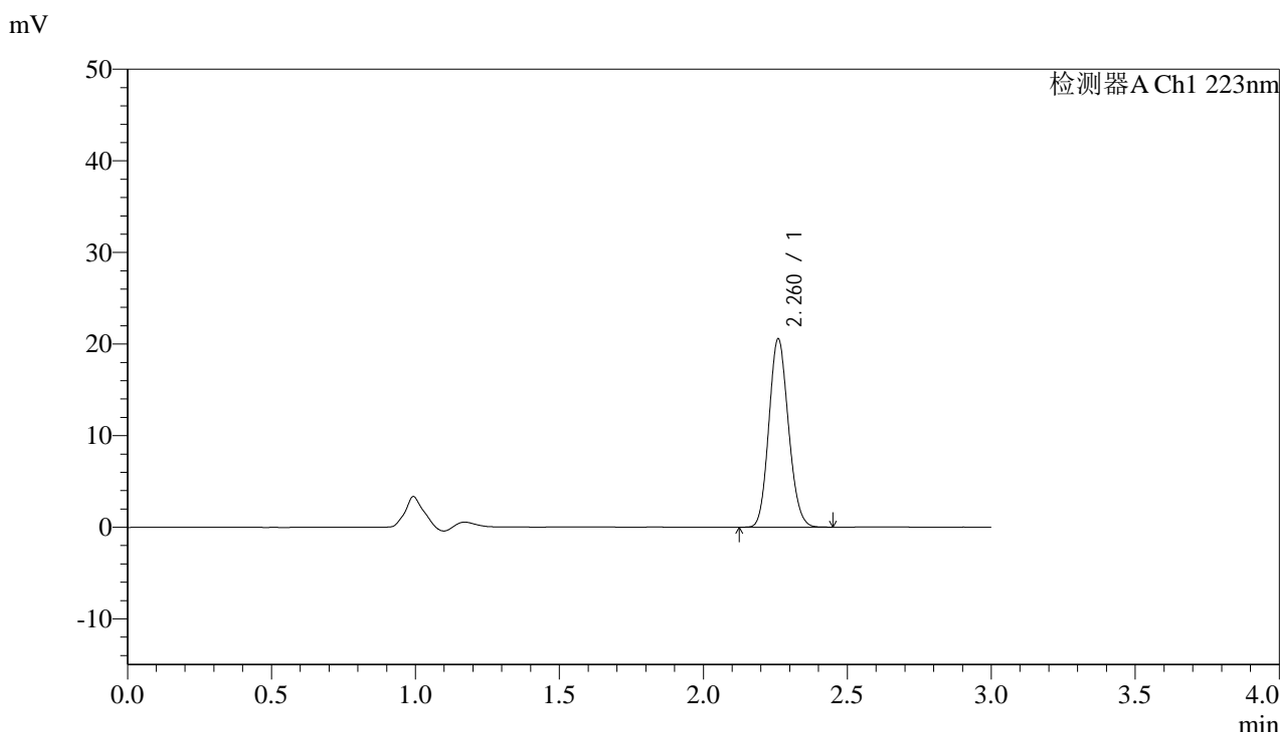


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-603-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:04:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97330 | 100.000 | 20434 | 5218       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 97330 | 100.000 | 20434 |            |       |          |

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

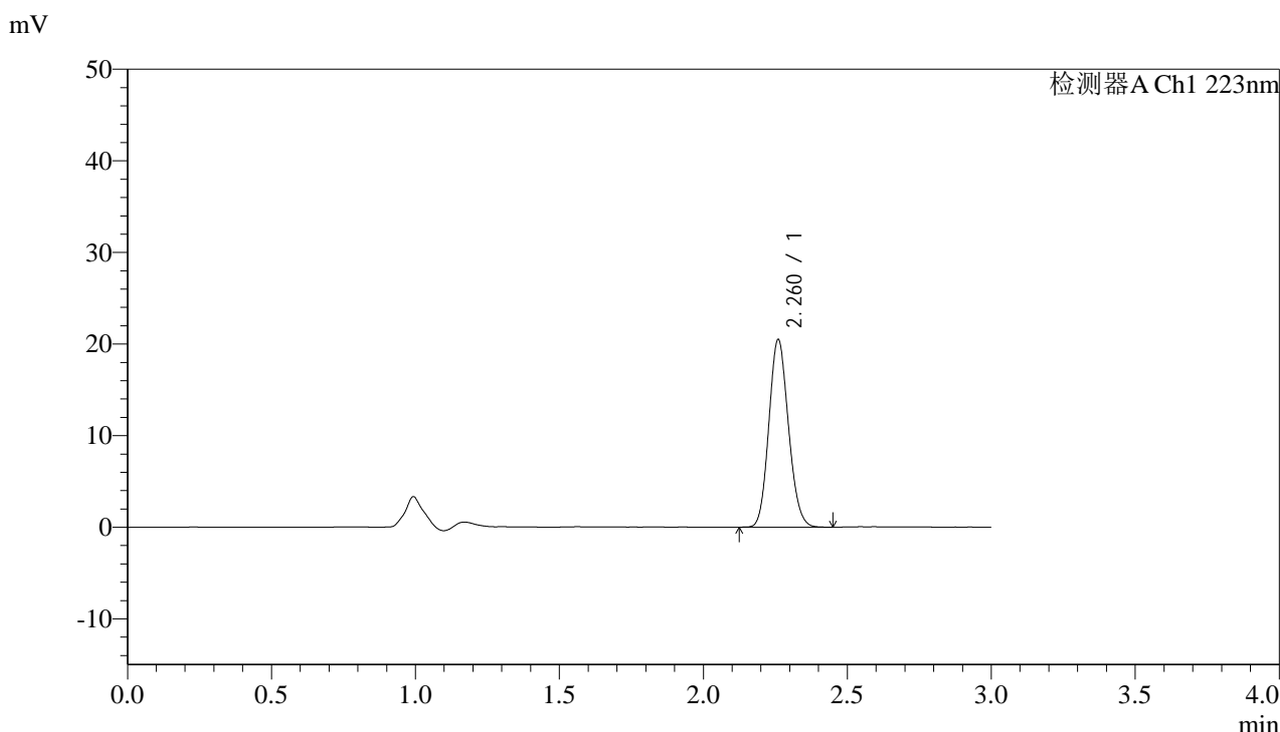


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-604-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:07:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97043 | 100.000 | 20346 | 5209       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 97043 | 100.000 | 20346 |            |       |          |

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

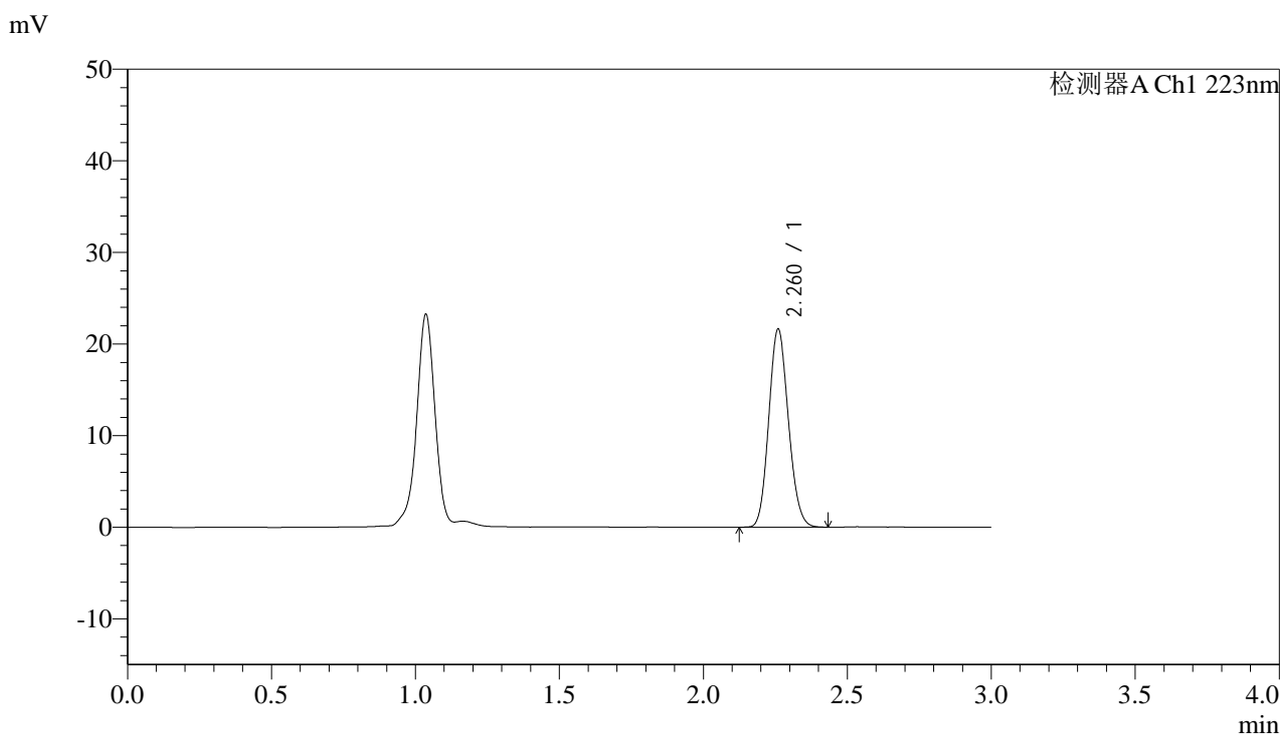


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-605-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 17:10:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:07 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102583 | 100.000 | 21461 | 5189       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 102583 | 100.000 | 21461 |            |       |          |

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



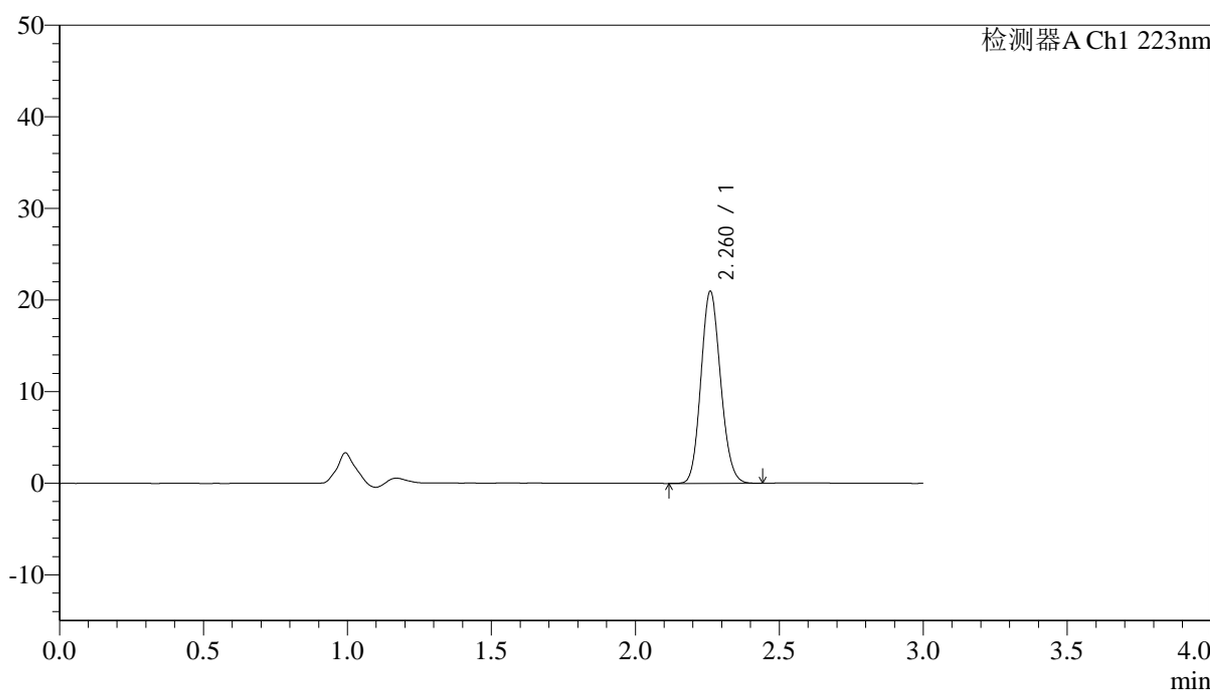
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-606-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 17:14:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:09 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99631 | 100.000 | 20858 | 5191       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 99631 | 100.000 | 20858 |            |       |          |

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



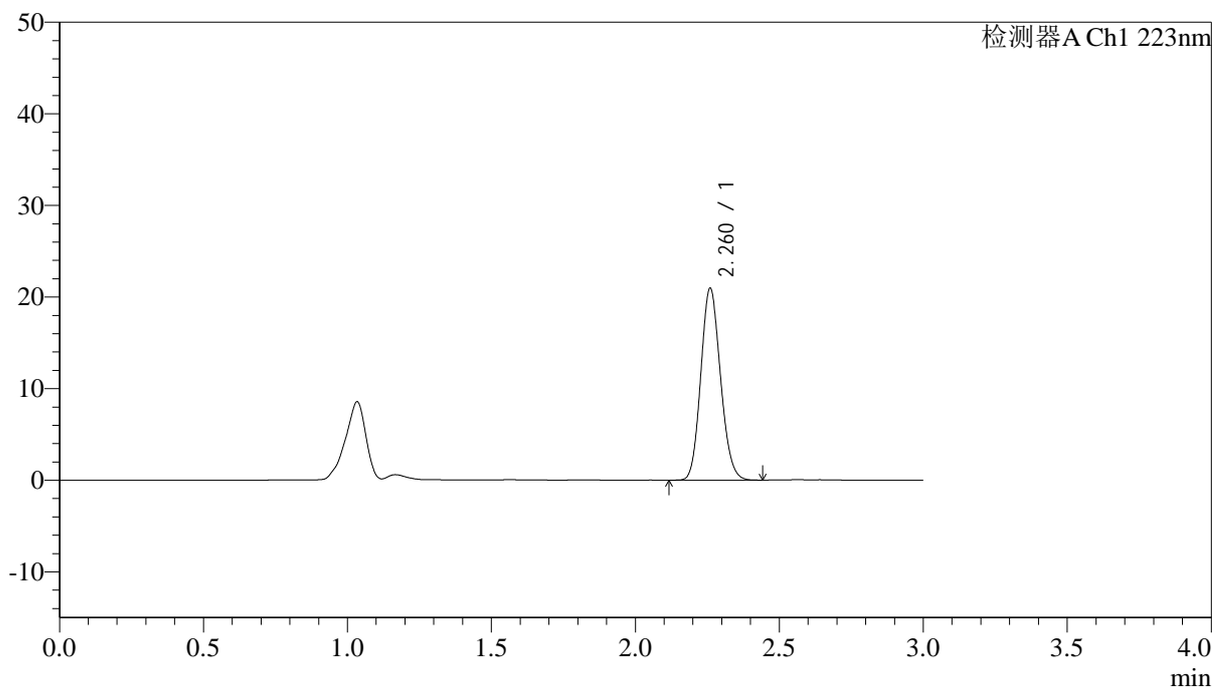
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-607-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:17:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99775 | 100.000 | 20800 | 5163       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 99775 | 100.000 | 20800 |            |       |          |

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

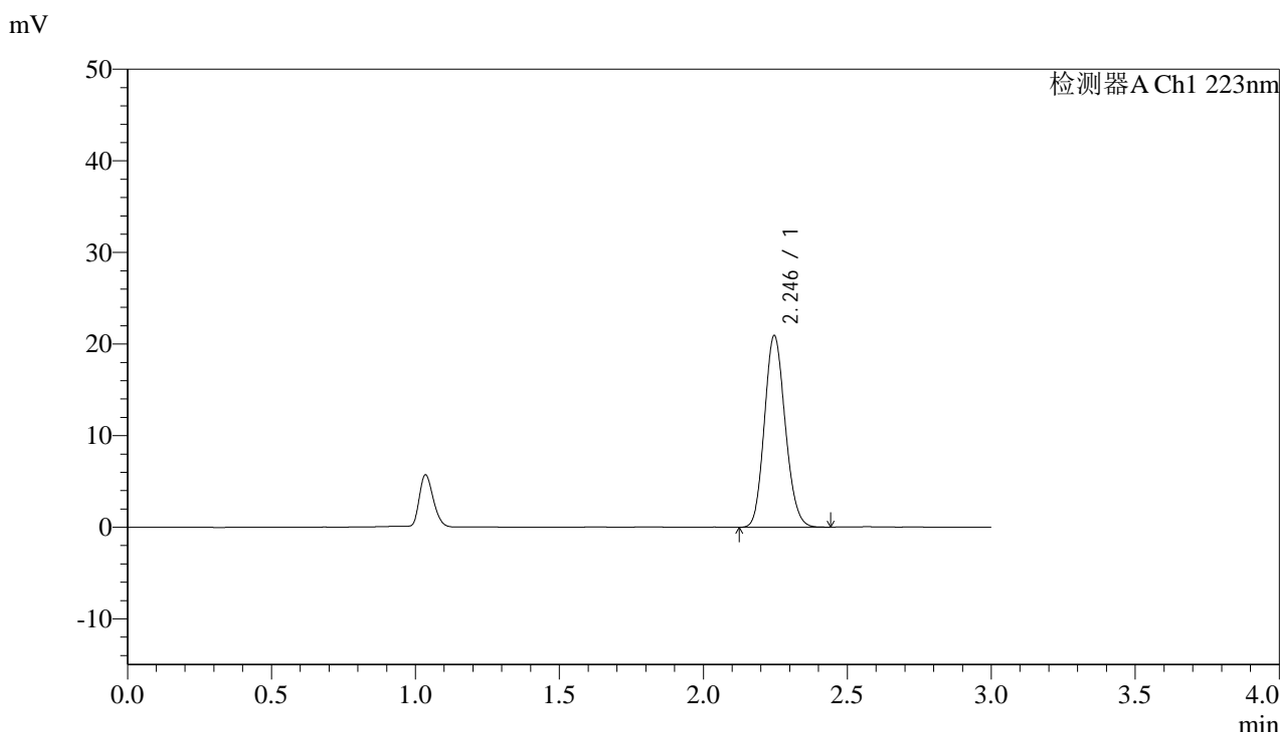


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-608-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:21:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 105144 | 100.000 | 20924 | 4574       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 105144 | 100.000 | 20924 |            |       |          |

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



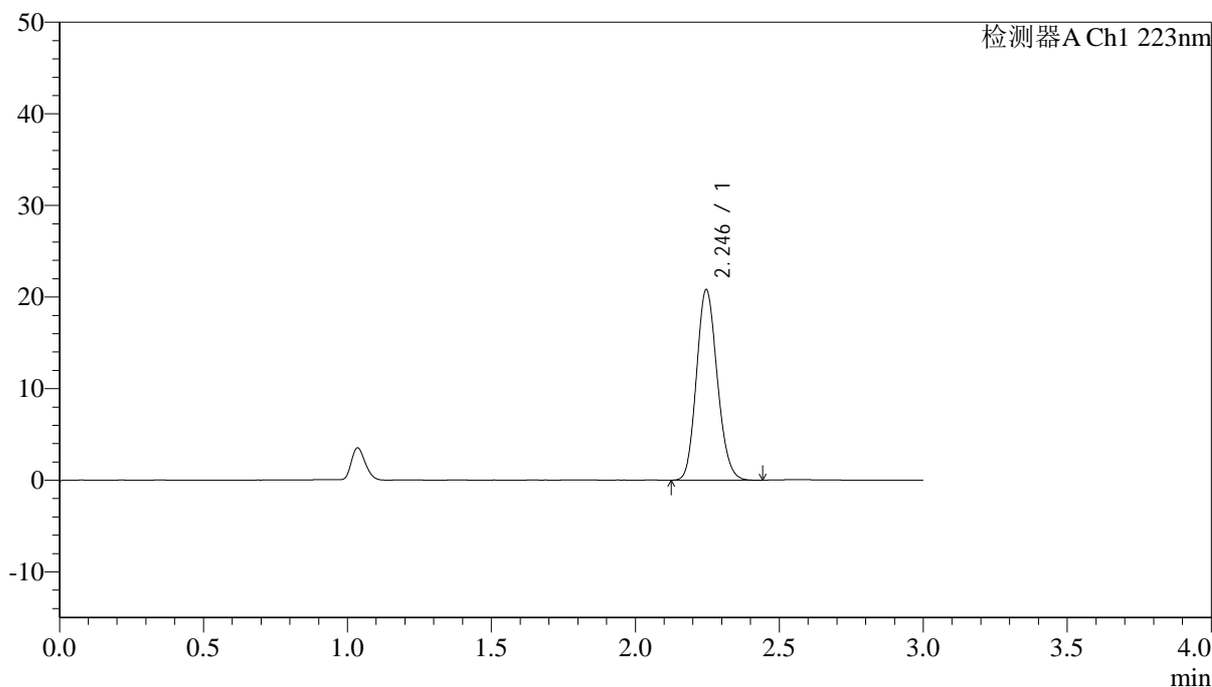
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-609-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:24:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104427 | 100.000 | 20803 | 4580       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 104427 | 100.000 | 20803 |            |       |          |

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

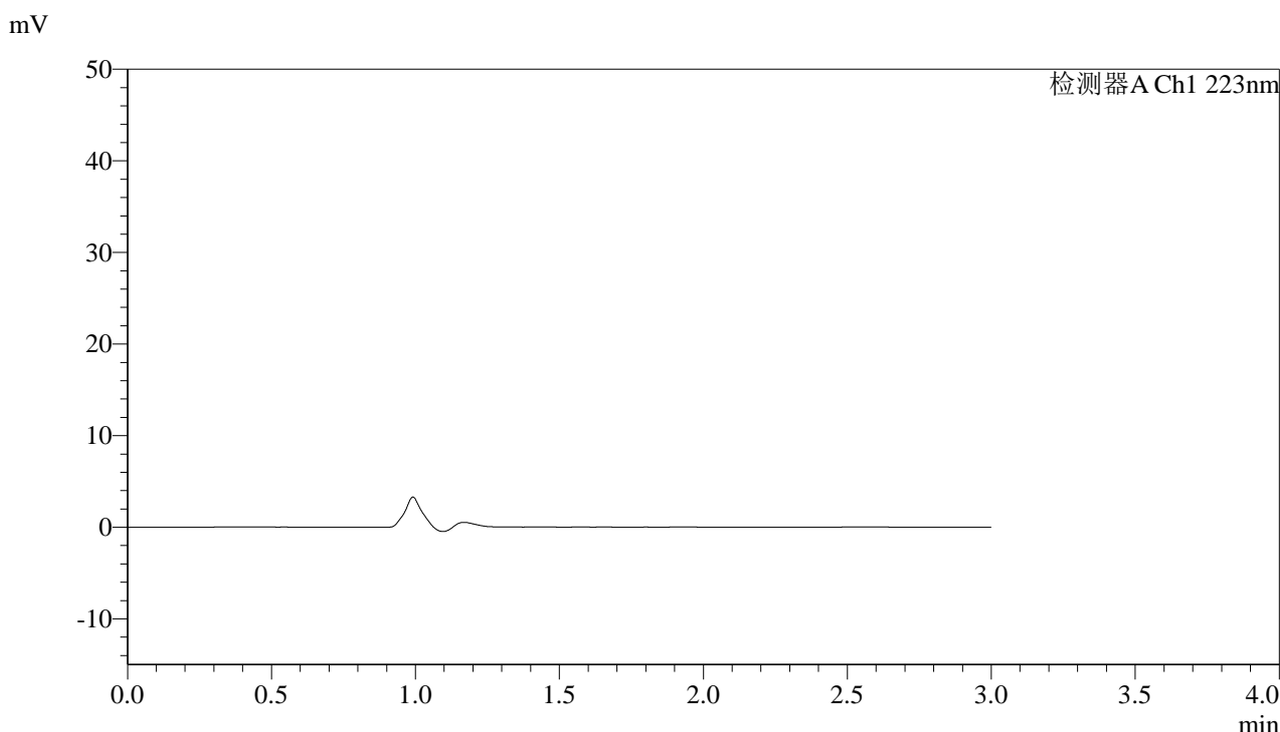


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-610-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:27:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

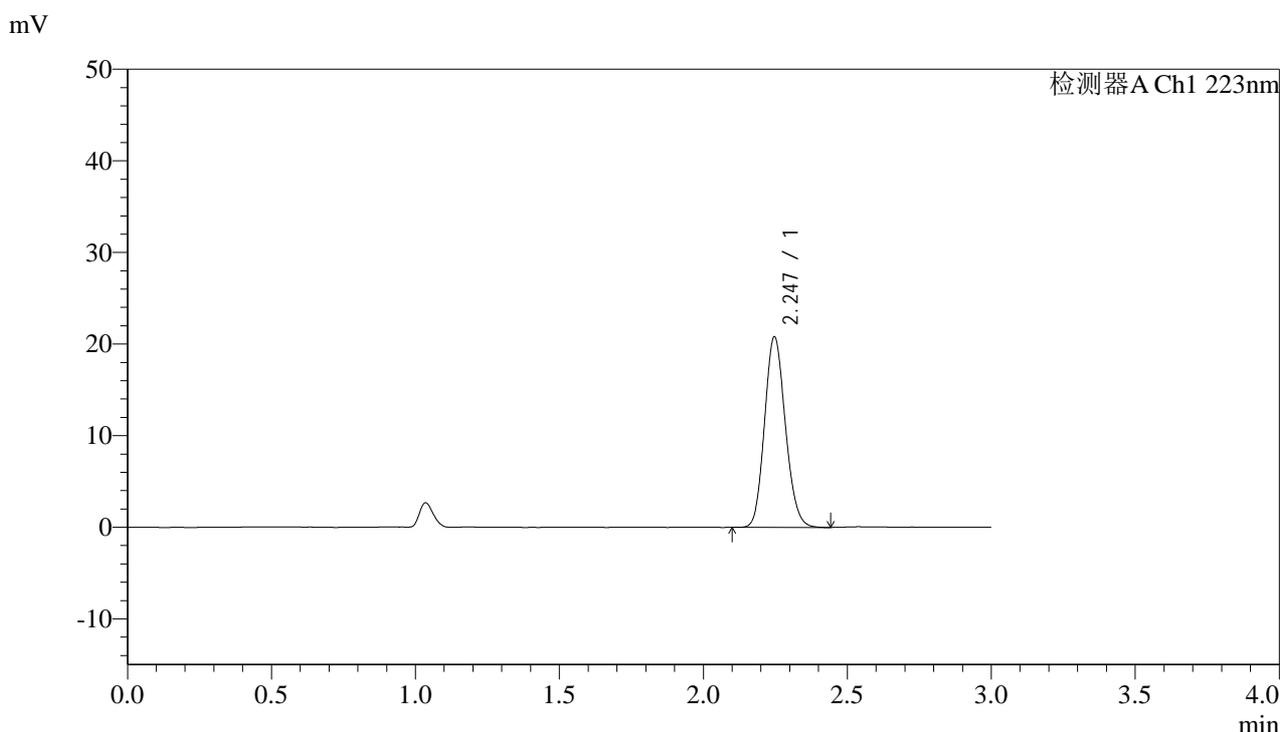


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-611-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:31:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 104664 | 100.000 | 20815 | 4573       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 104664 | 100.000 | 20815 |            |       |          |

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

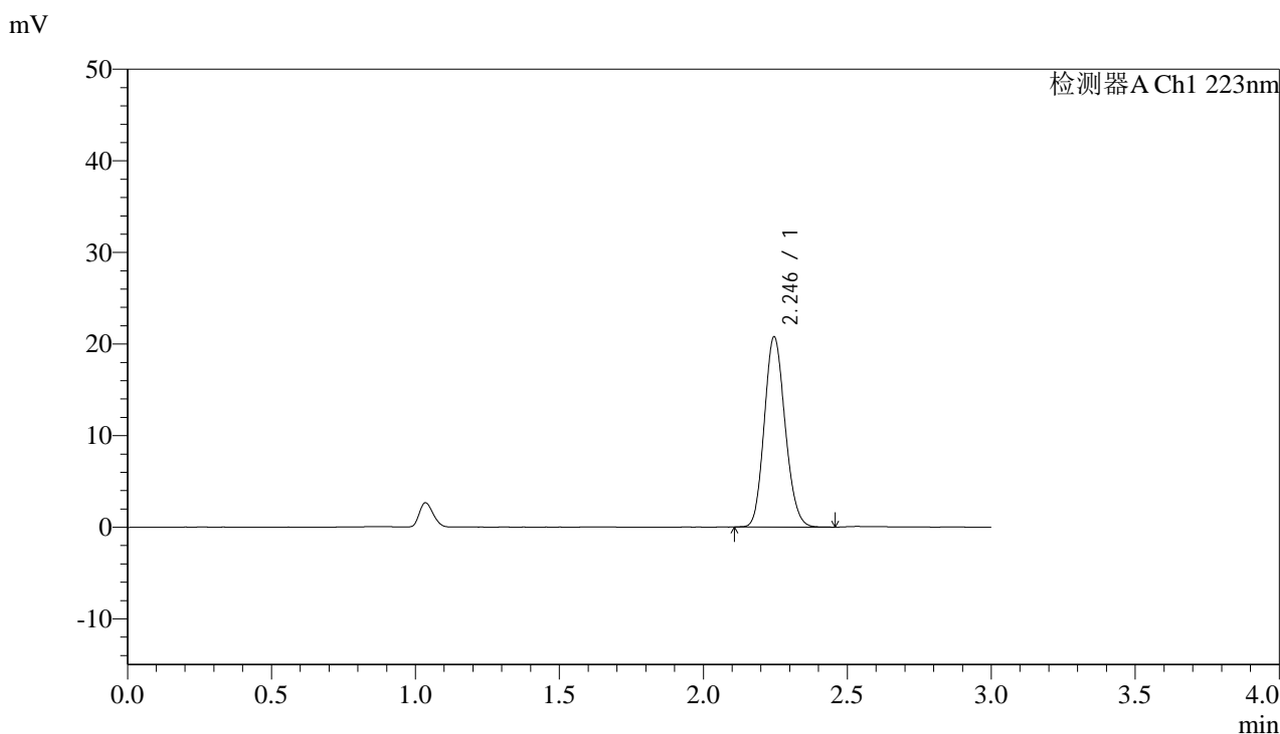


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-612-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:34:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104488 | 100.000 | 20772 | 4571       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 104488 | 100.000 | 20772 |            |       |          |

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

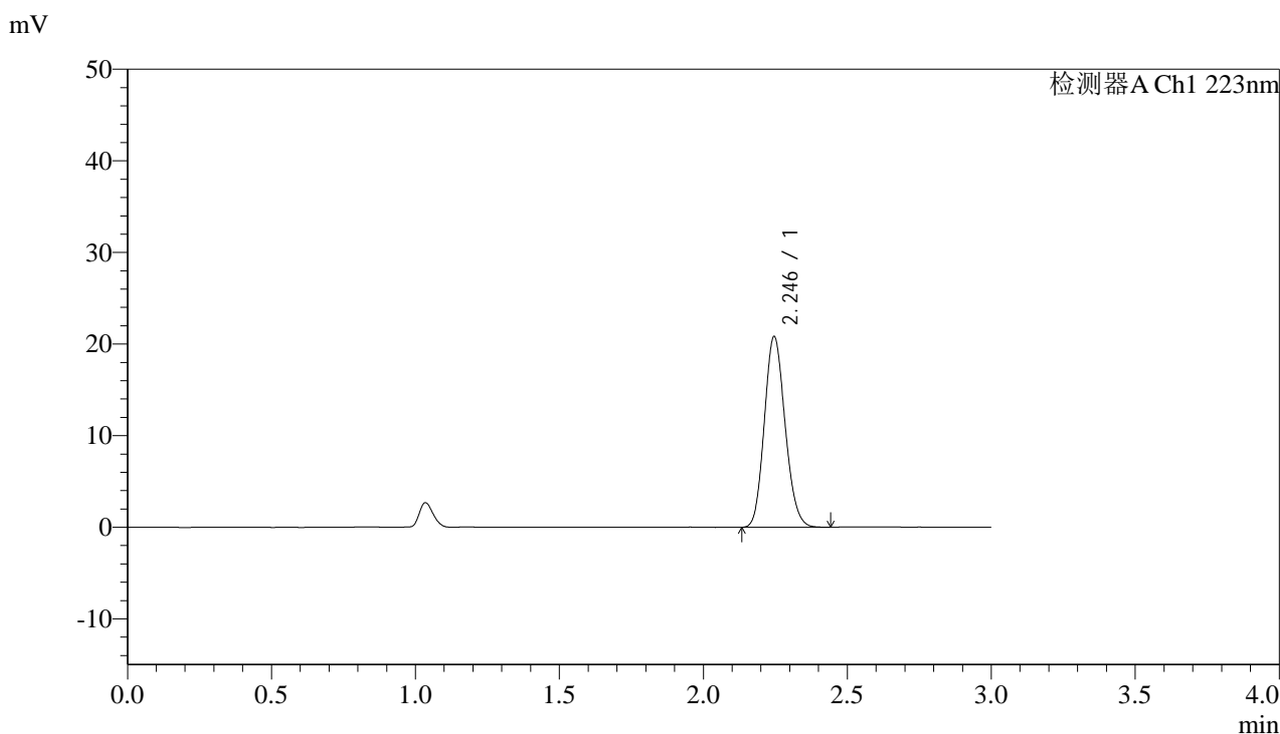


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-613-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:38:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104465 | 100.000 | 20813 | 4586       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 104465 | 100.000 | 20813 |            |       |          |

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

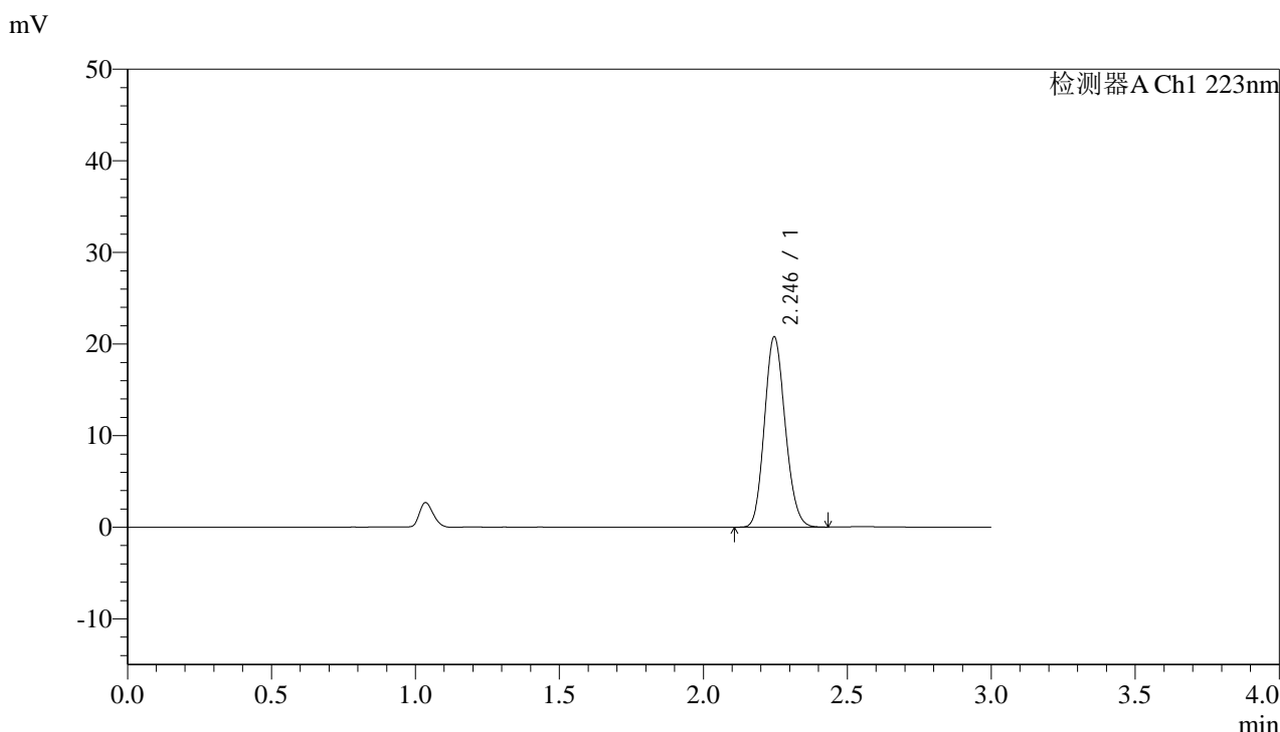


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-614-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:41:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104315 | 100.000 | 20786 | 4586       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 104315 | 100.000 | 20786 |            |       |          |

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

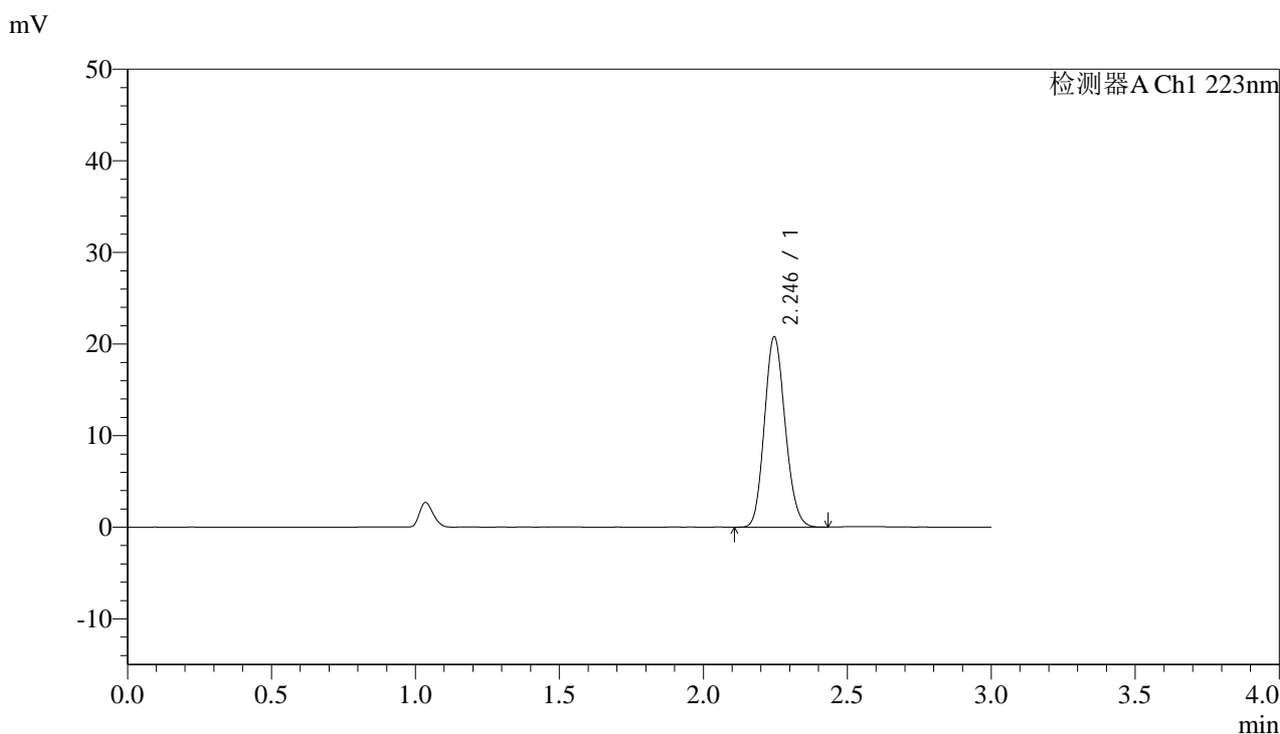


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-615-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:44:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104211 | 100.000 | 20776 | 4586       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 104211 | 100.000 | 20776 |            |       |          |

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

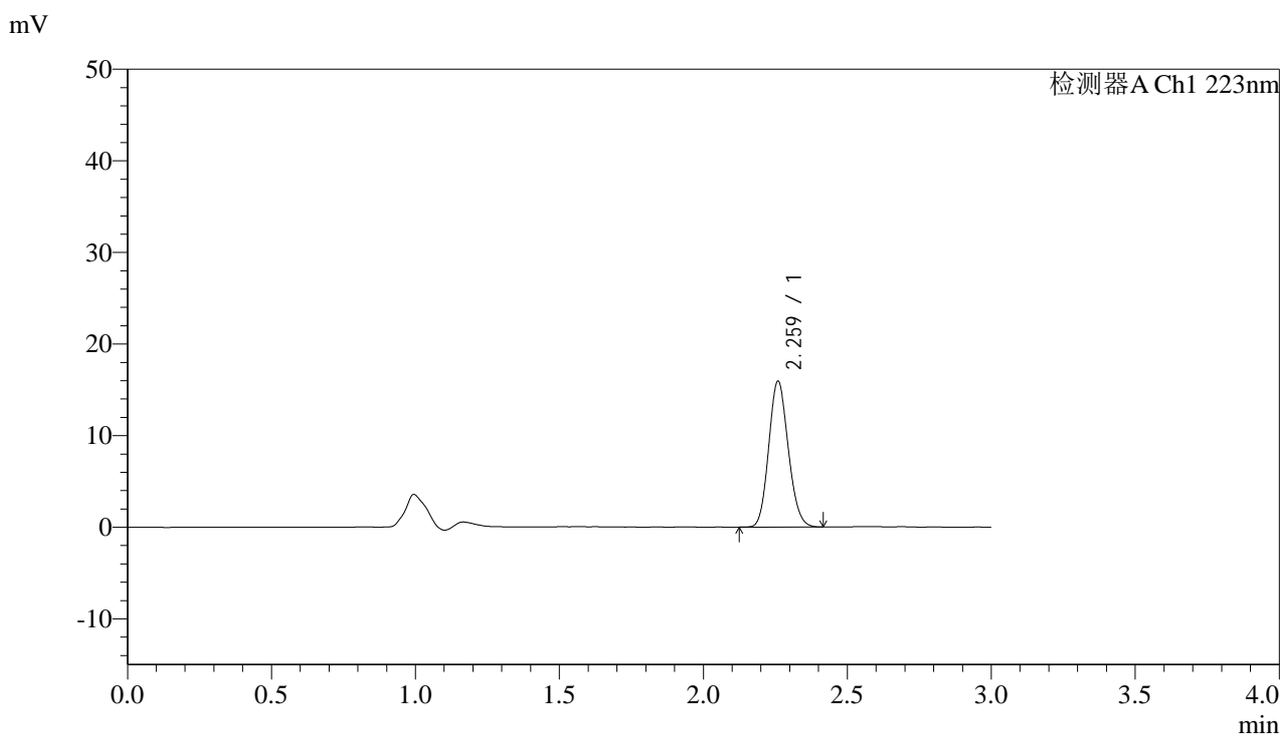


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-616-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:48:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 75297 | 100.000 | 15797 | 5231       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 75297 | 100.000 | 15797 |            |       |          |

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

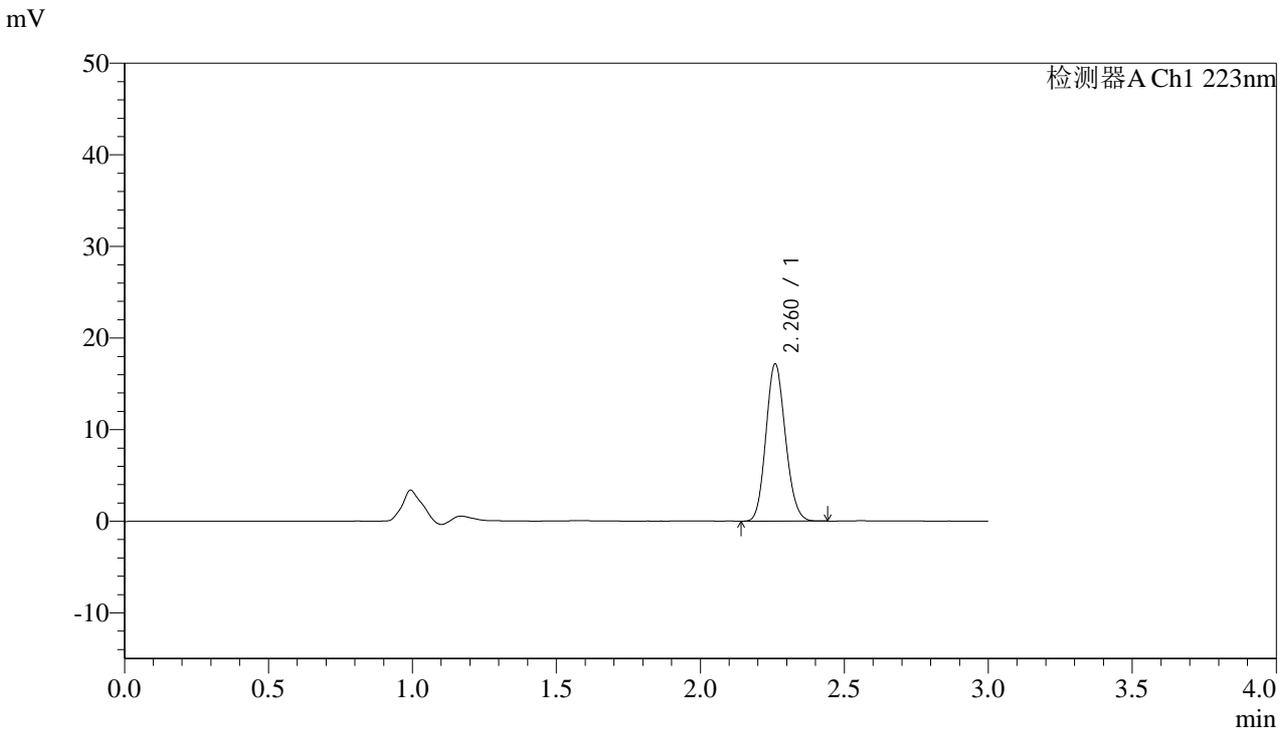


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-617-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:51:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 81032 | 100.000 | 17049 | 5242       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 81032 | 100.000 | 17049 |            |       |          |

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

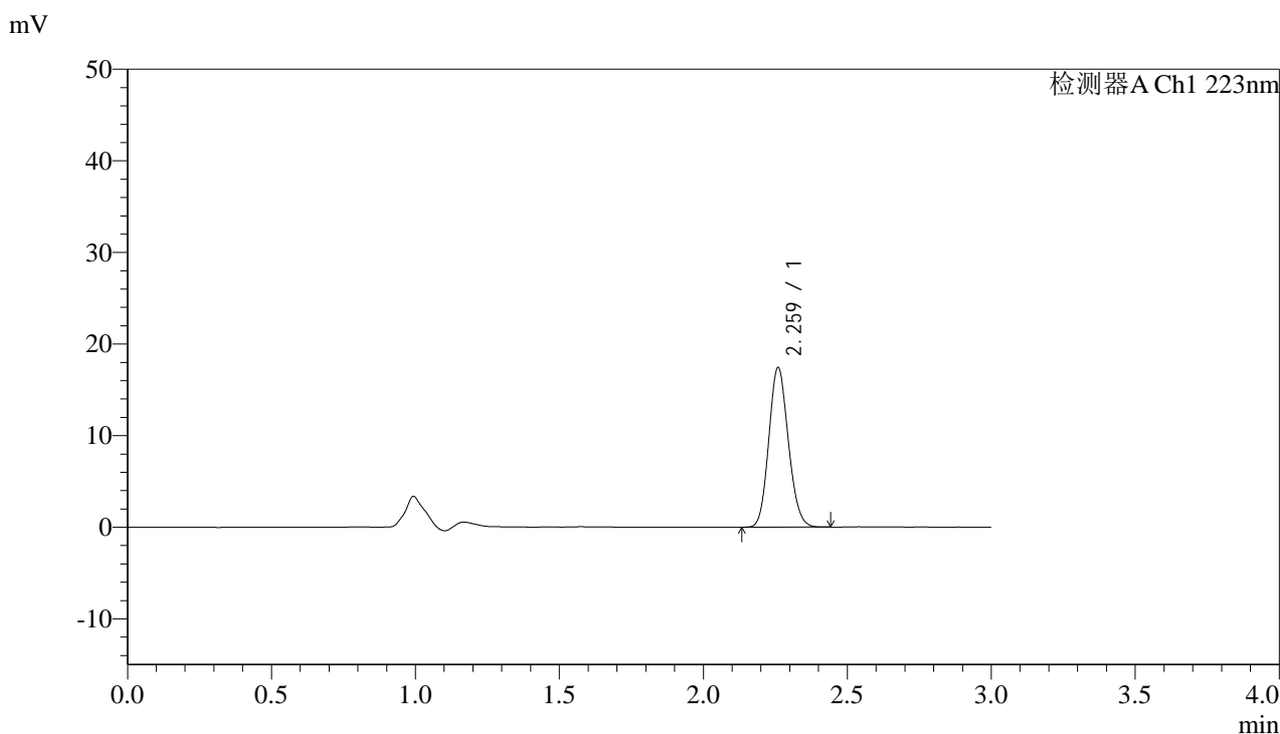


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-618-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:54:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 82300 | 100.000 | 17277 | 5231       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 82300 | 100.000 | 17277 |            |       |          |

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

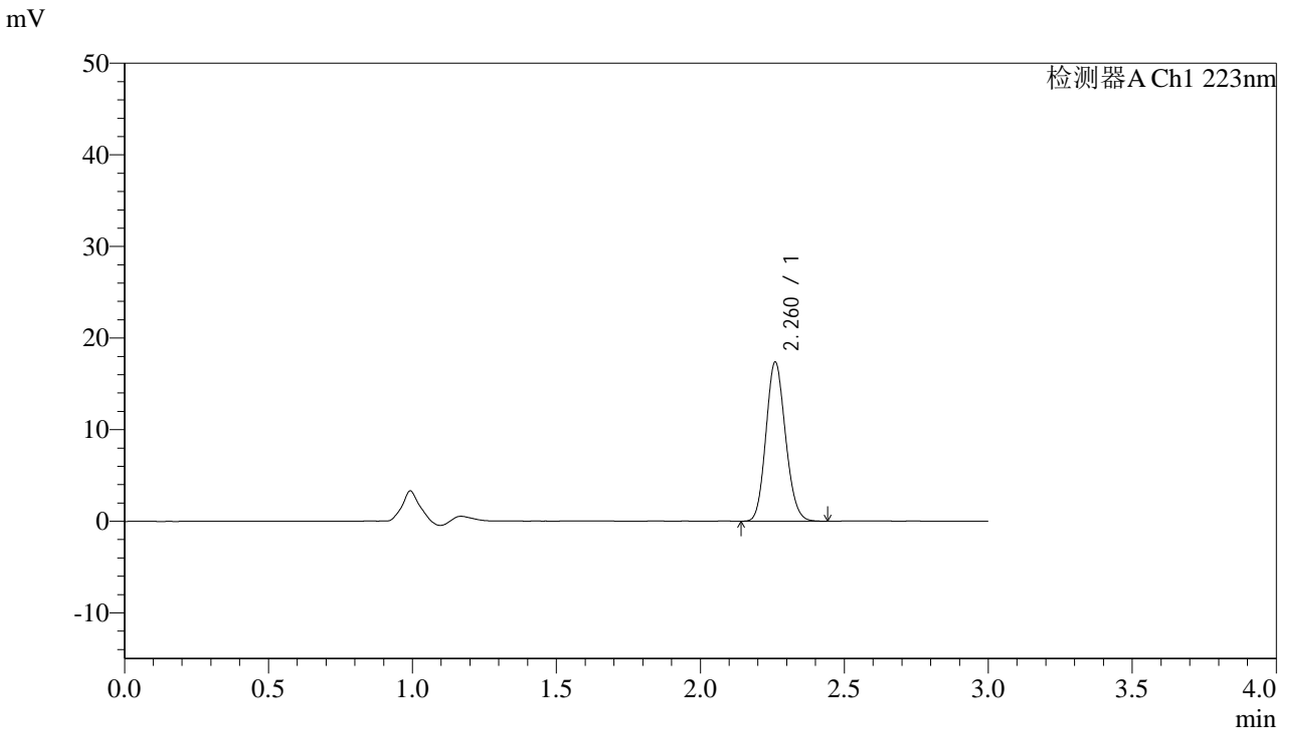


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-619-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 17:58:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 82208 | 100.000 | 17271 | 5225       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 82208 | 100.000 | 17271 |            |       |          |

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

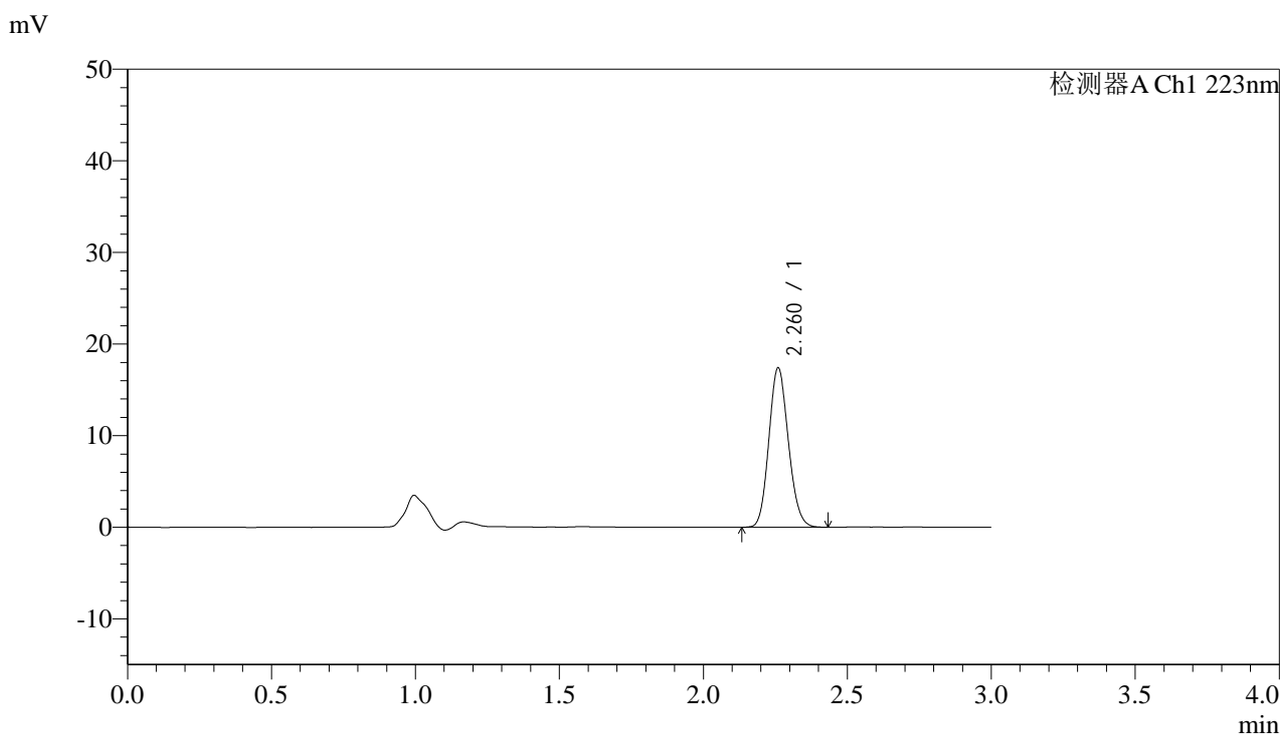


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-620-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:01:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 82193 | 100.000 | 17270 | 5256       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 82193 | 100.000 | 17270 |            |       |          |

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

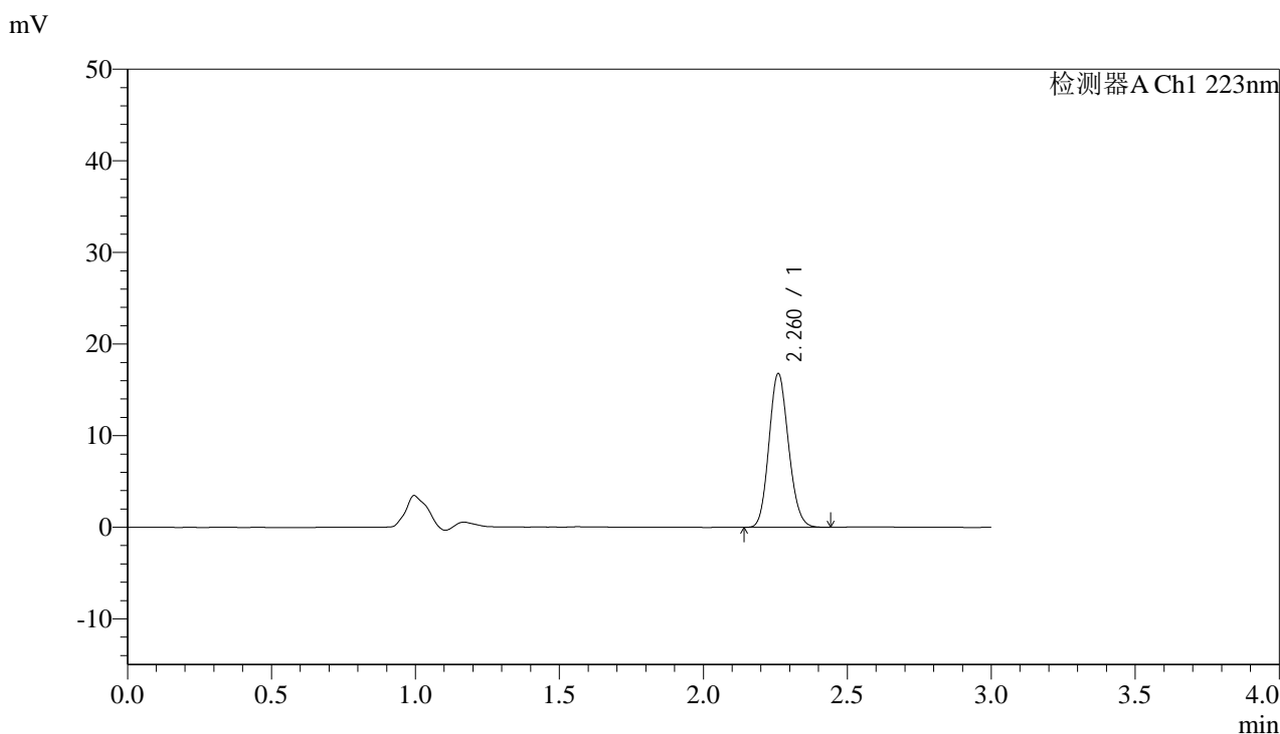


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-621-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:04:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:53 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 79467 | 100.000 | 16699 | 5237       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 79467 | 100.000 | 16699 |            |       |          |

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

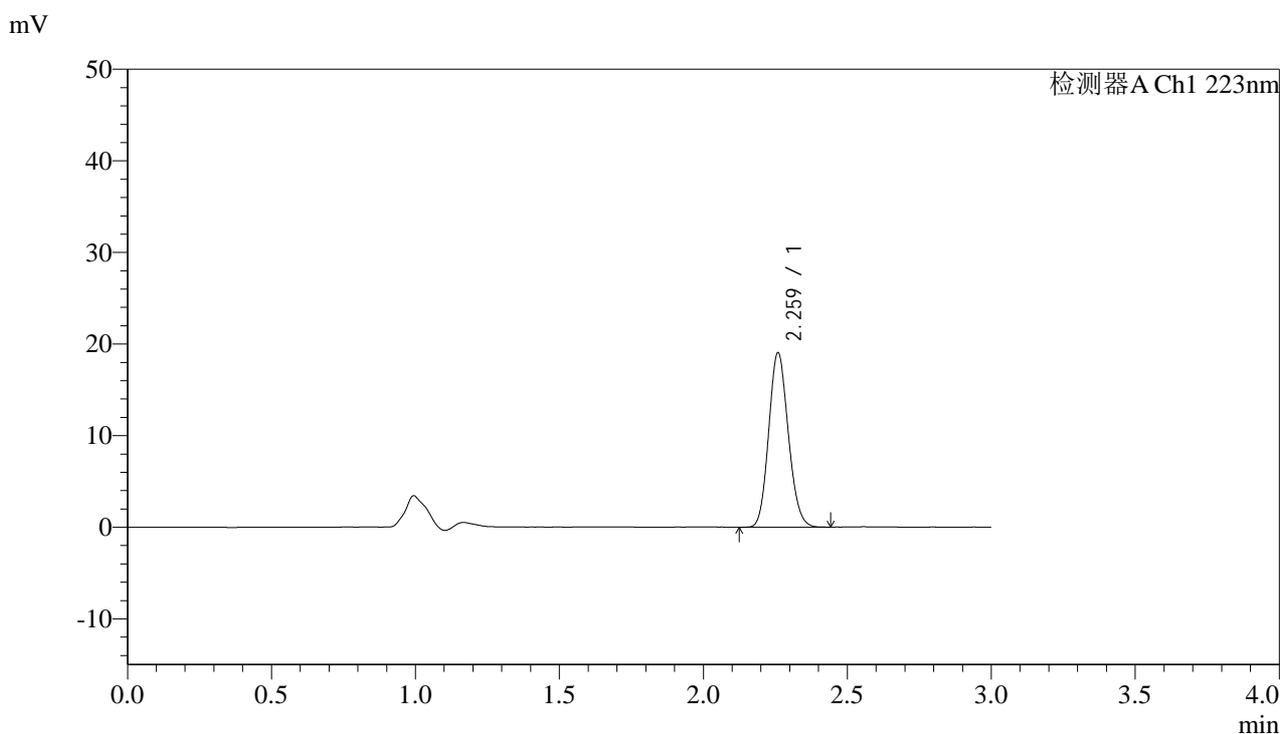


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-622-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:08:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 90263 | 100.000 | 18894 | 5219       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 90263 | 100.000 | 18894 |            |       |          |

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

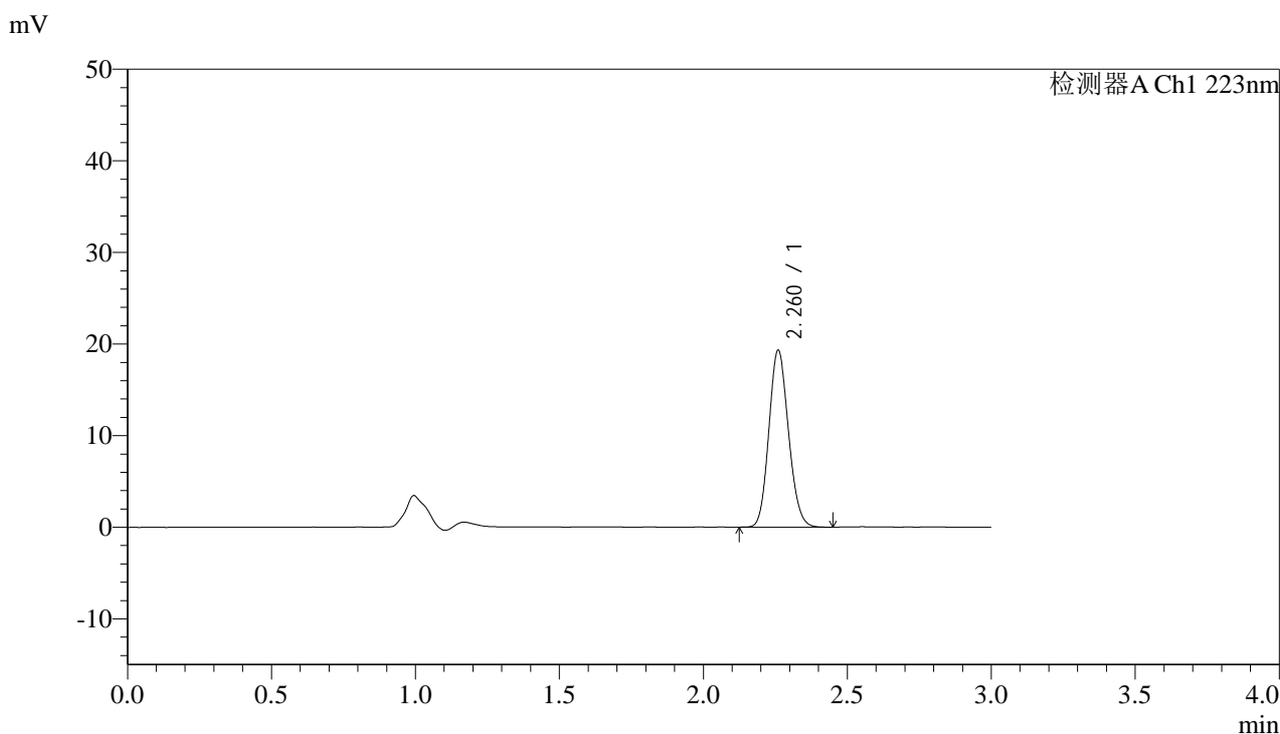


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-623-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:11:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 91624 | 100.000 | 19193 | 5207       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 91624 | 100.000 | 19193 |            |       |          |

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

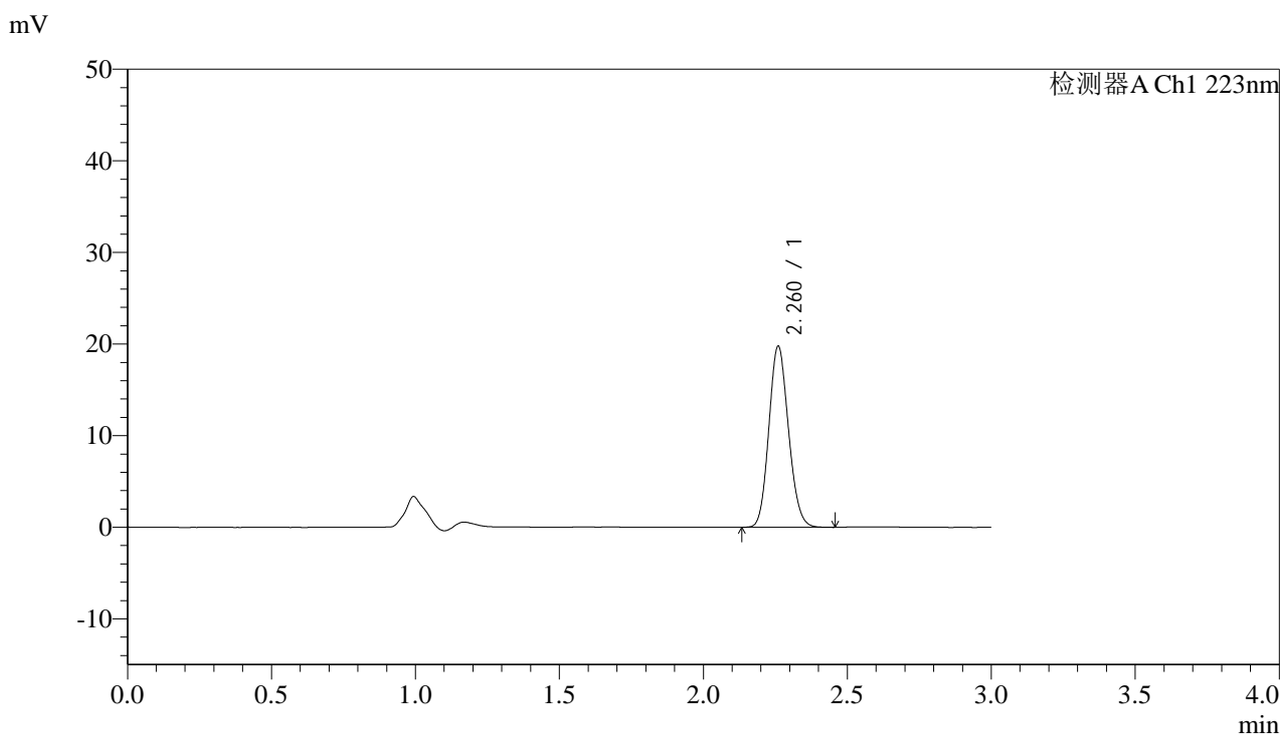


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-624-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:15:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93885 | 100.000 | 19637 | 5194       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 93885 | 100.000 | 19637 |            |       |          |

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

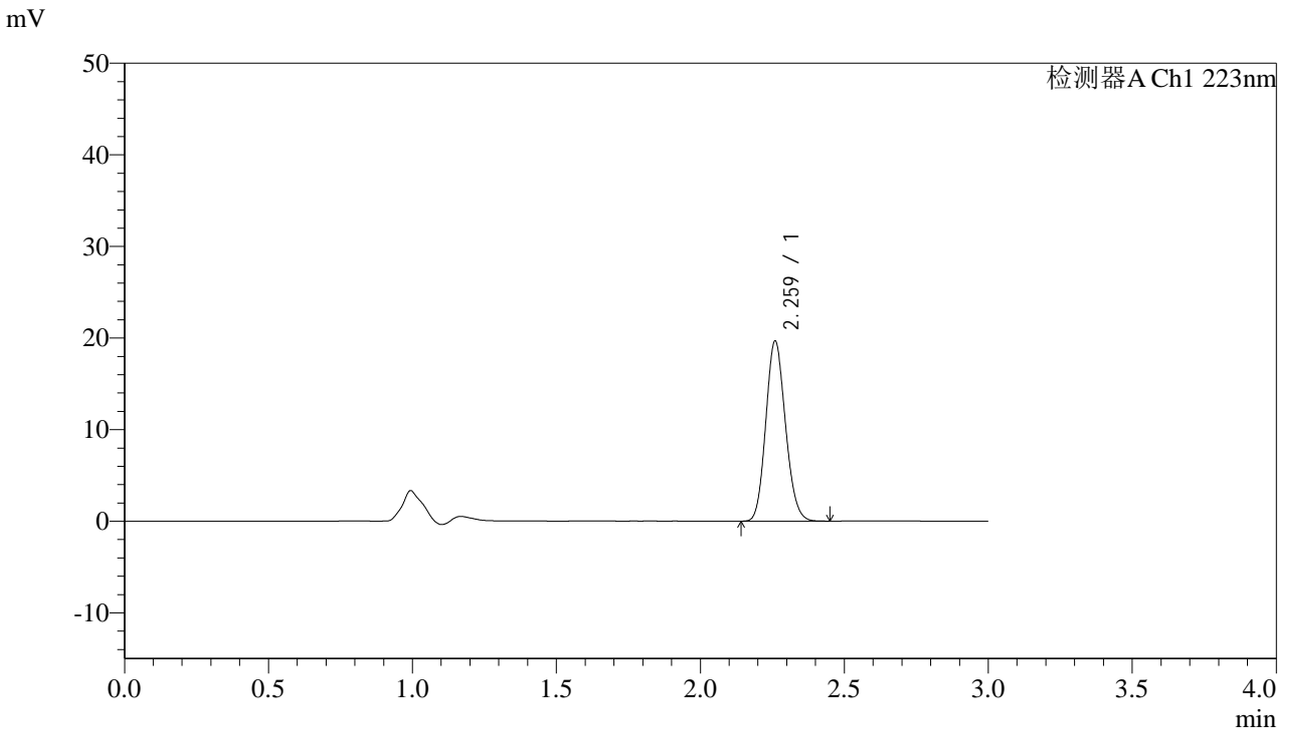


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-625-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:18:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 93521 | 100.000 | 19523 | 5175       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 93521 | 100.000 | 19523 |            |       |          |

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

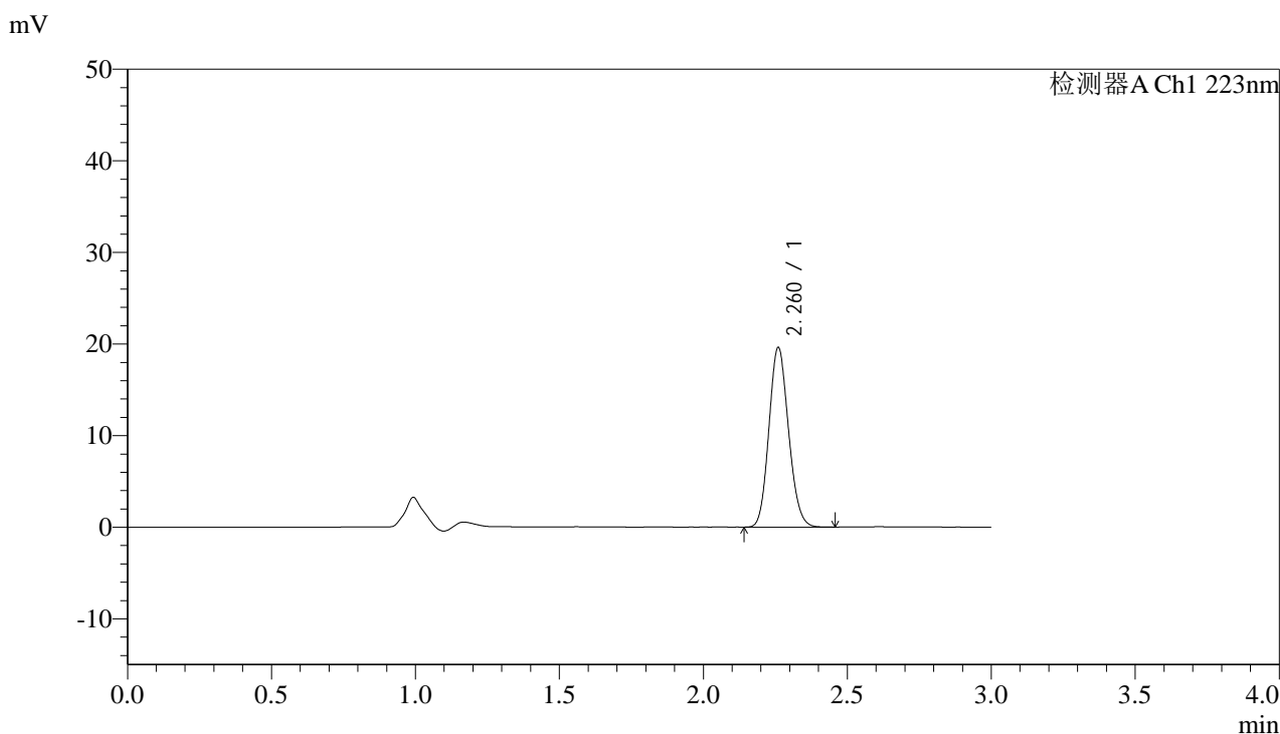


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-626-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:21:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93043 | 100.000 | 19501 | 5208       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 93043 | 100.000 | 19501 |            |       |          |

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

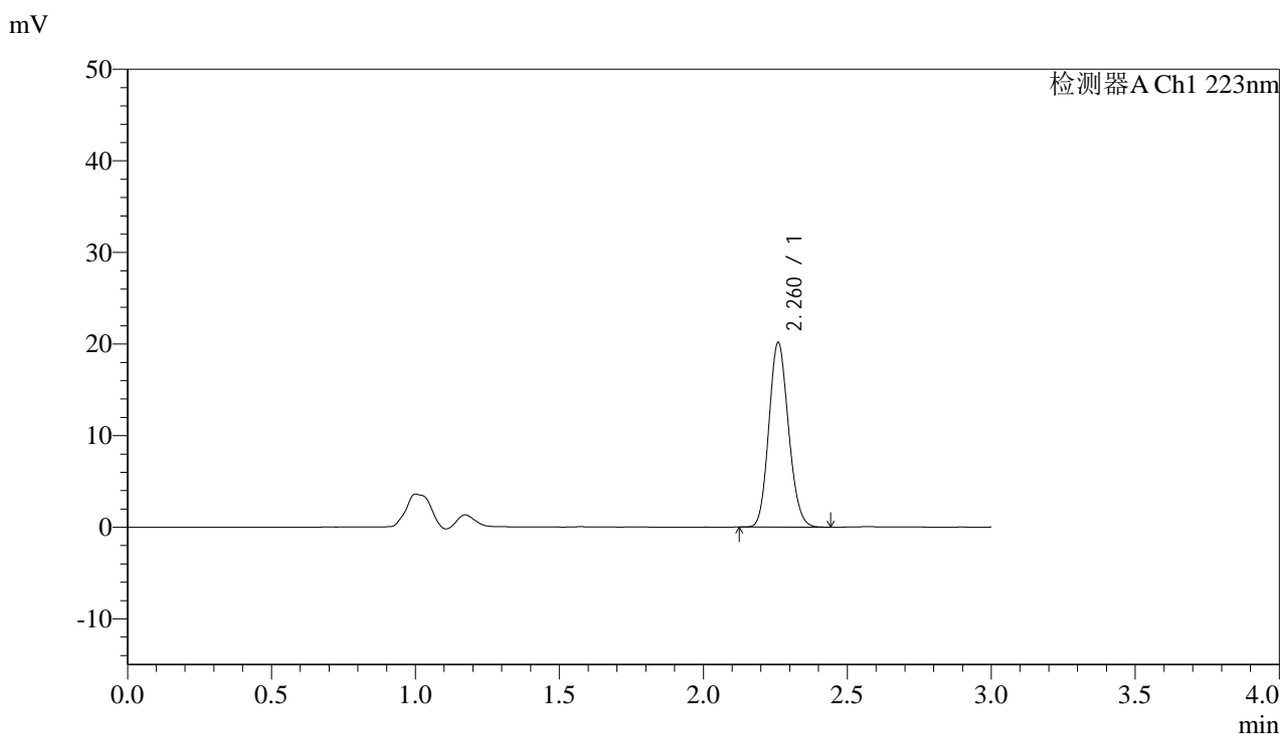


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-627-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:25:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95606 | 100.000 | 20017 | 5190       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 95606 | 100.000 | 20017 |            |       |          |

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

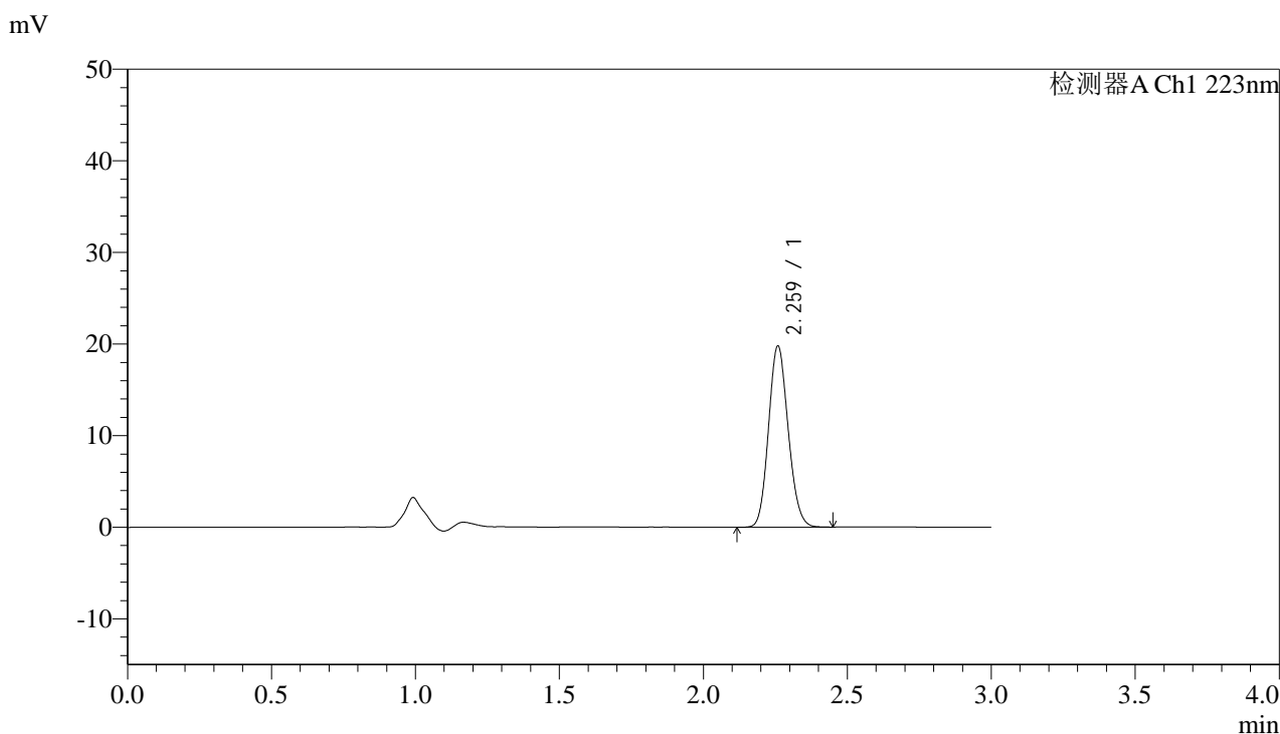


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-628-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:28:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 94008 | 100.000 | 19651 | 5182       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 94008 | 100.000 | 19651 |            |       |          |

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

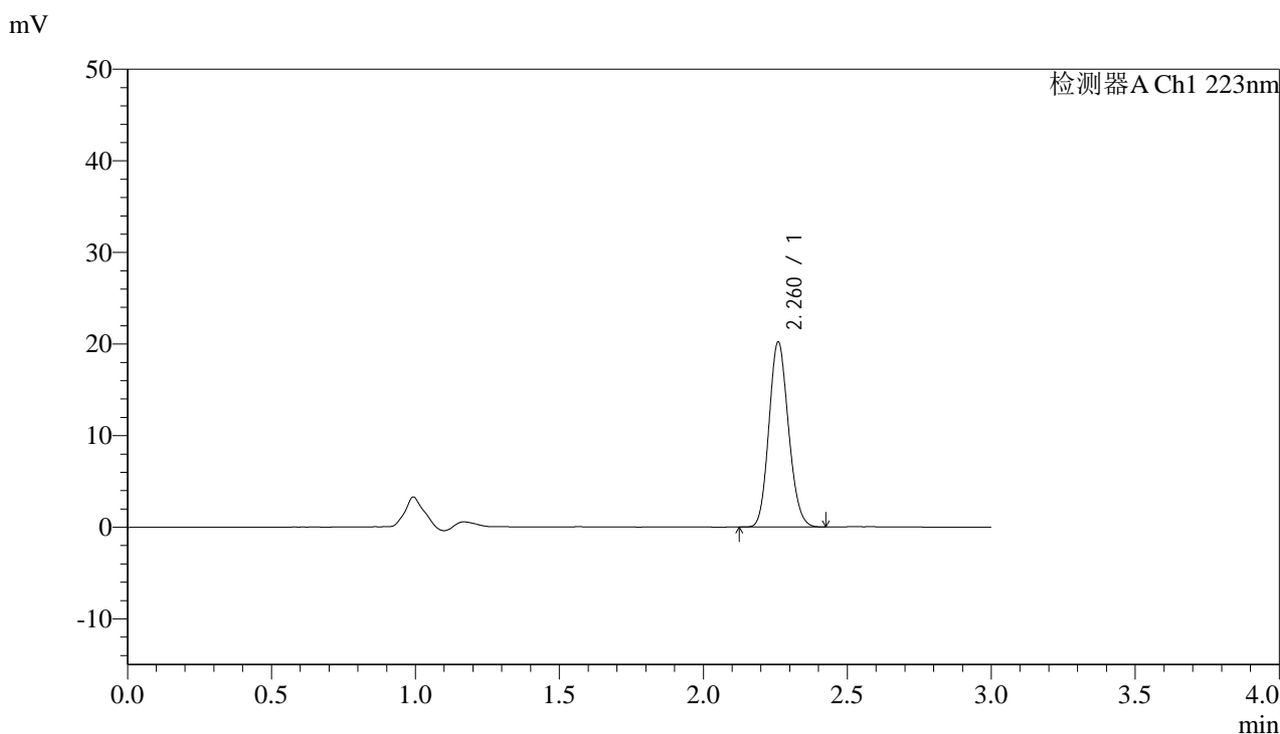


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-629-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:31:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:17 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95437 | 100.000 | 20069 | 5237       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 95437 | 100.000 | 20069 |            |       |          |

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

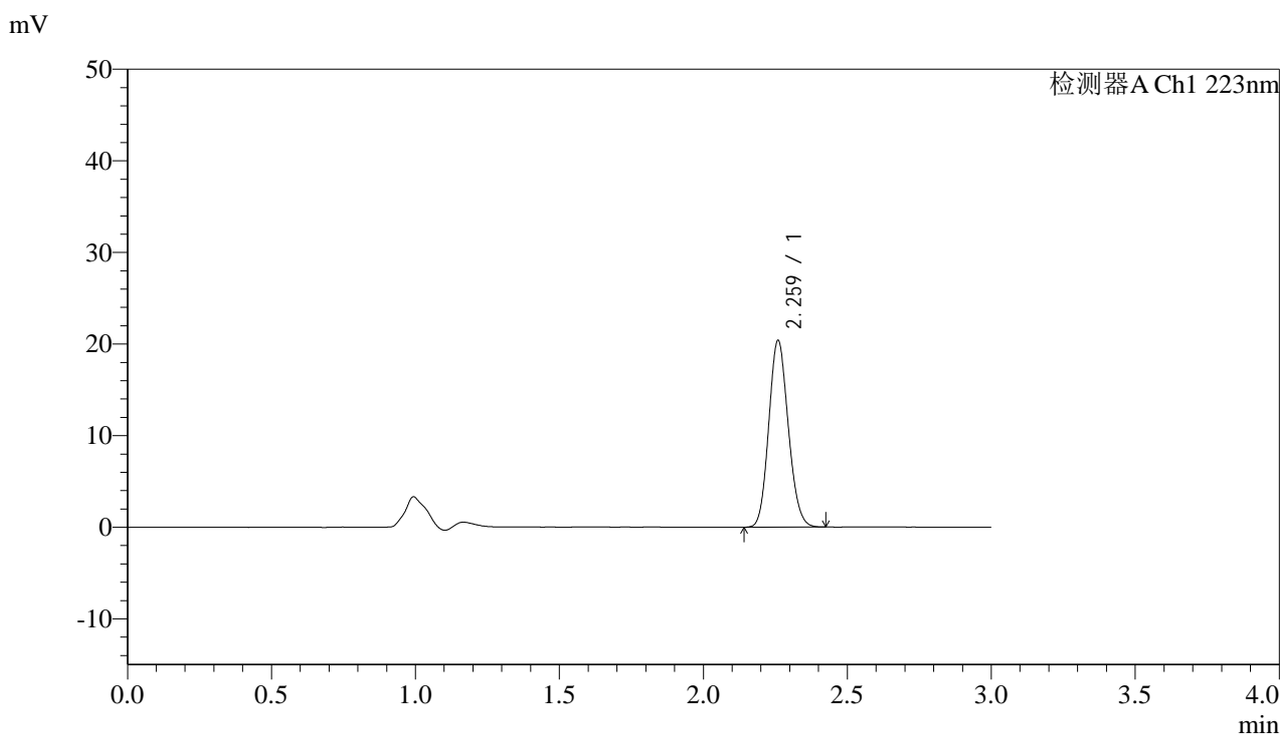


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-630-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:35:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 96222 | 100.000 | 20199 | 5246       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 96222 | 100.000 | 20199 |            |       |          |

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

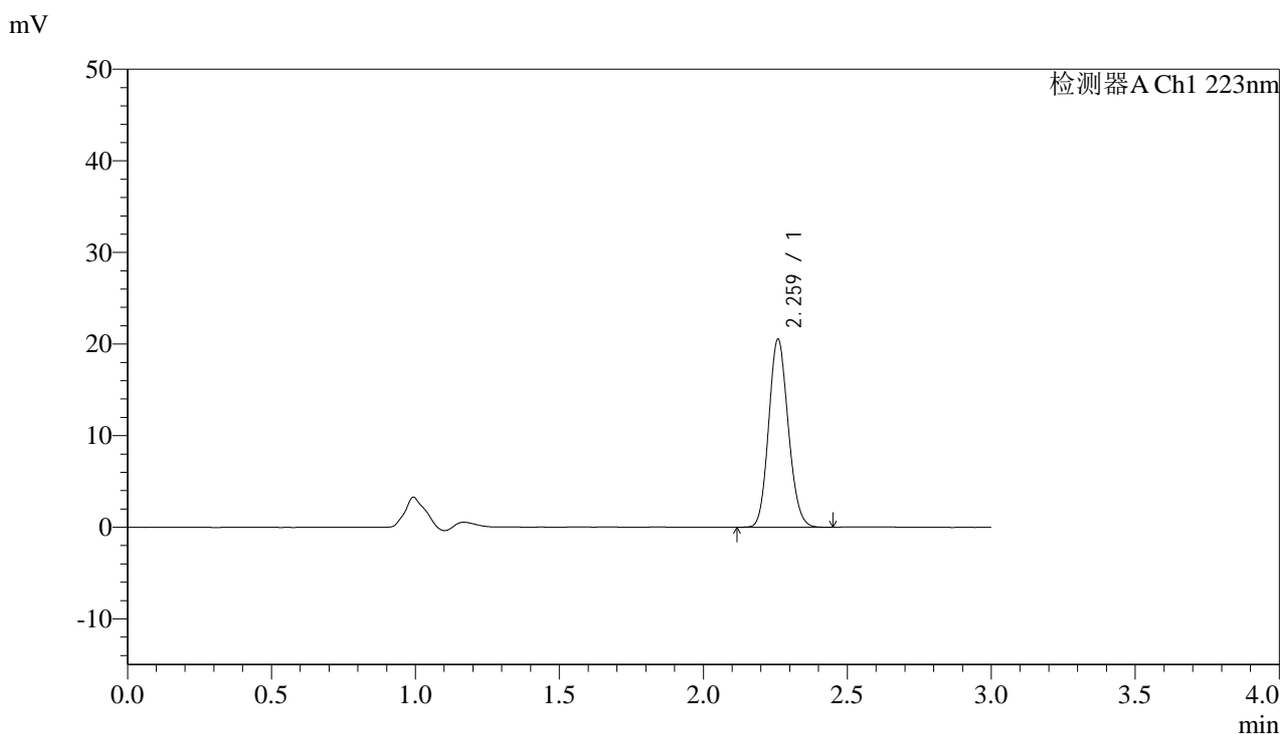


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-631-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:38:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97245 | 100.000 | 20377 | 5232       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 97245 | 100.000 | 20377 |            |       |          |

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

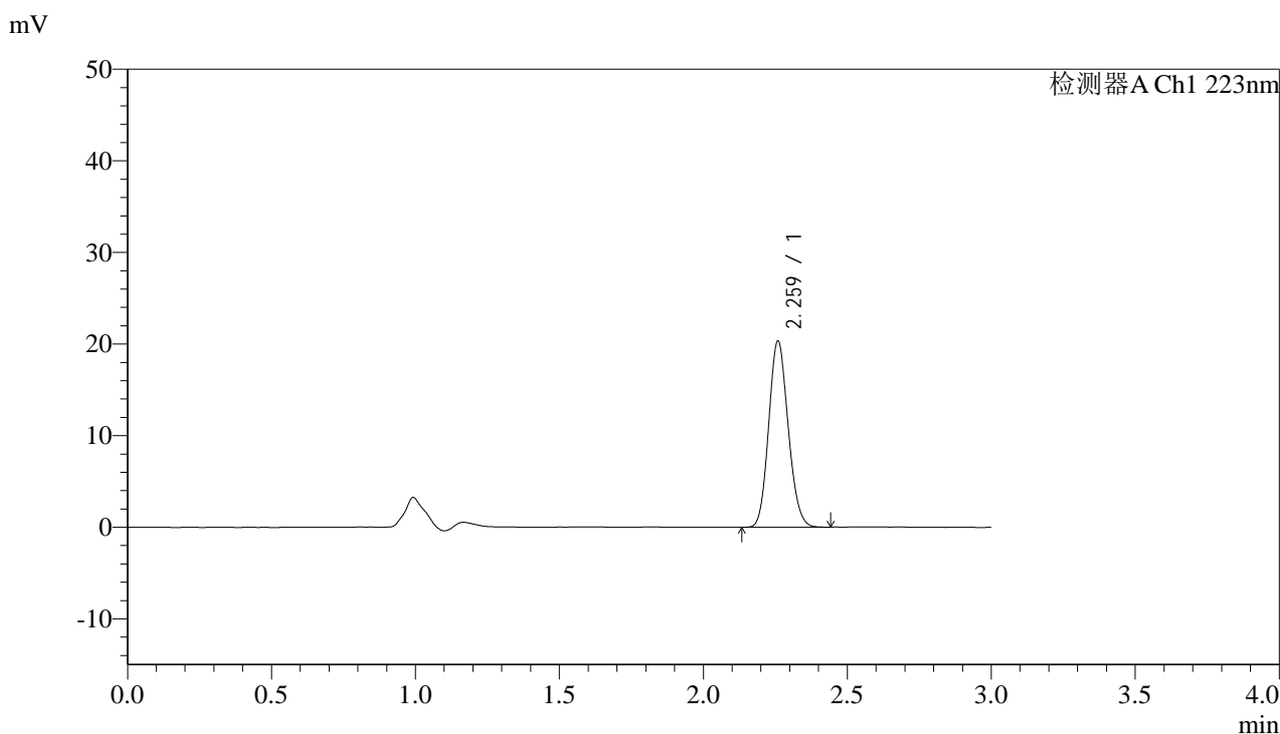


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-632-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:41:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:26 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 95749 | 100.000 | 20174 | 5268       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 95749 | 100.000 | 20174 |            |       |          |

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

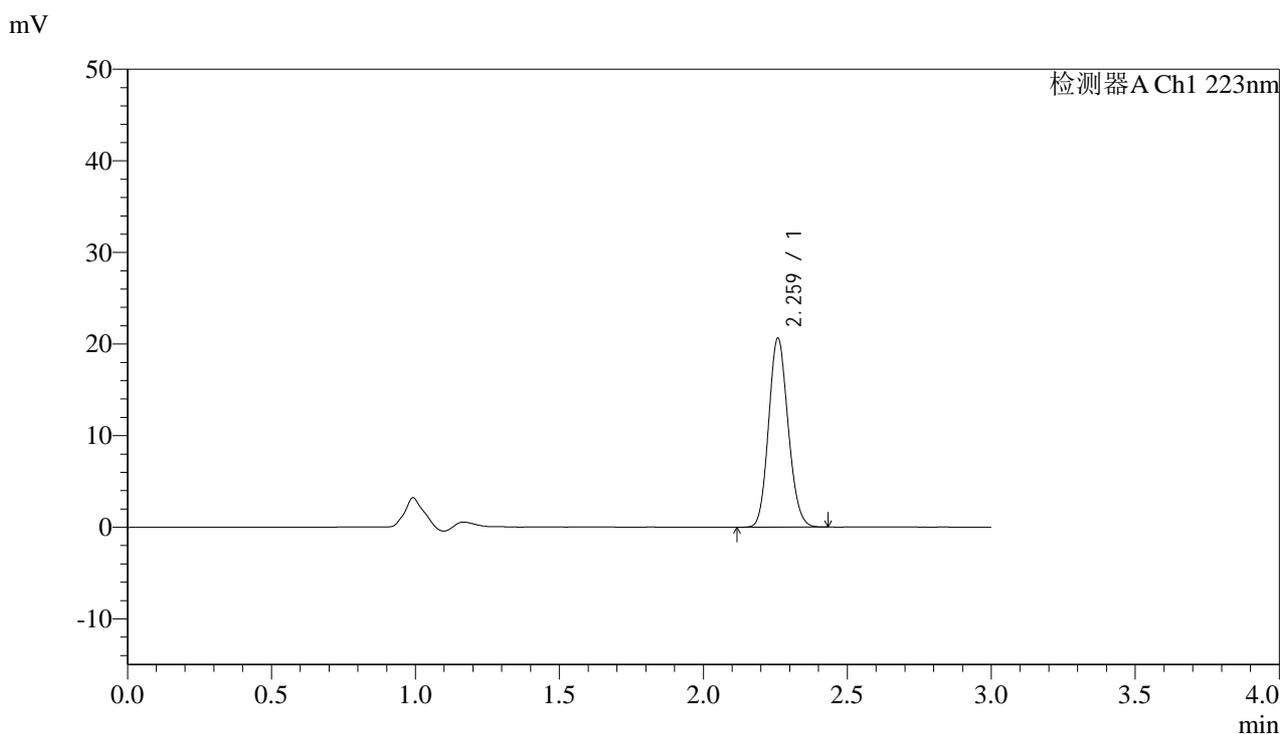


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-633-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:45:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97425 | 100.000 | 20495 | 5238       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 97425 | 100.000 | 20495 |            |       |          |

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

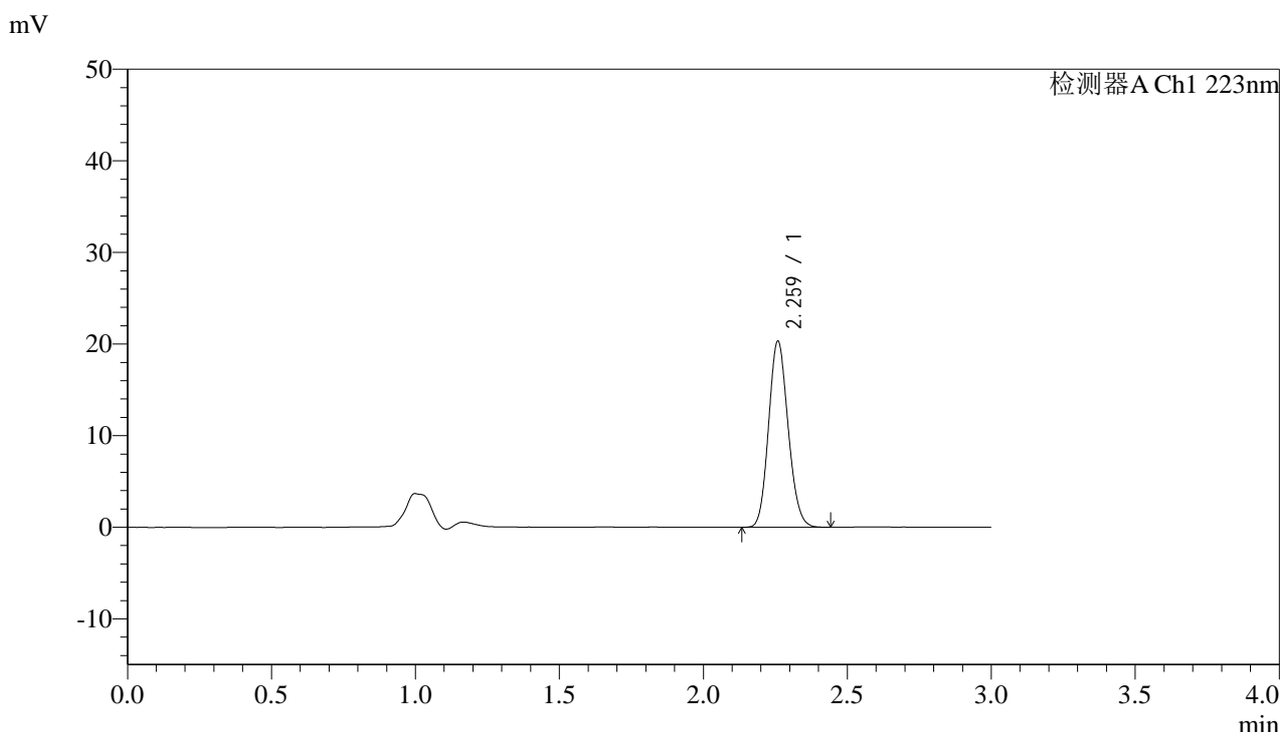


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-634-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:48:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 95955 | 100.000 | 20179 | 5242       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 95955 | 100.000 | 20179 |            |       |          |

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

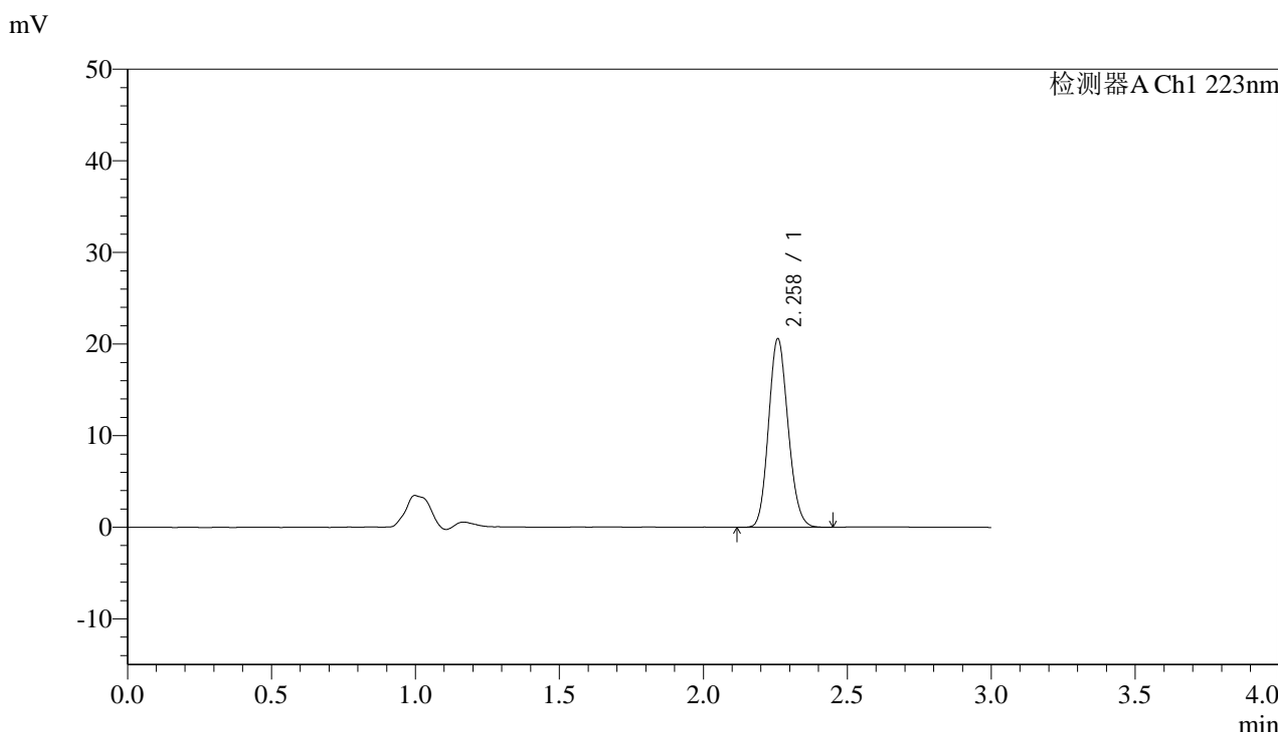


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-635-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:51:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:35 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.258 | 97307 | 100.000 | 20459 | 5233       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 97307 | 100.000 | 20459 |            |       |          |

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



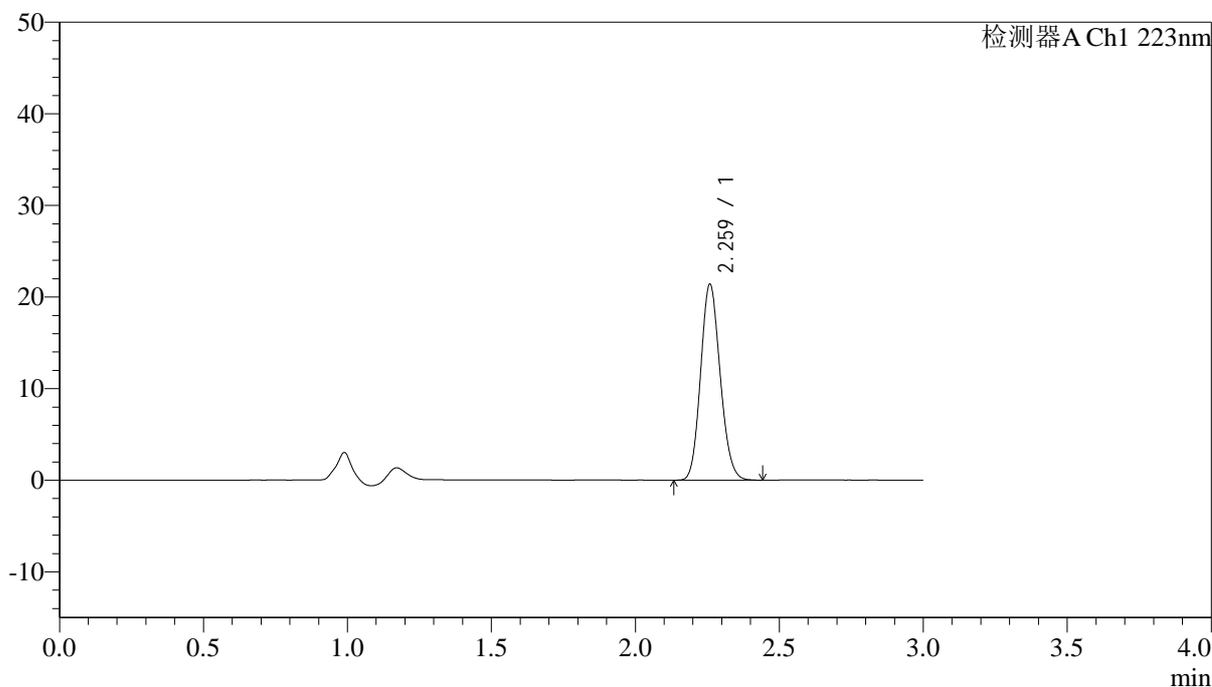
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-636-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:55:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 101193 | 100.000 | 21249 | 5231       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 101193 | 100.000 | 21249 |            |       |          |

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

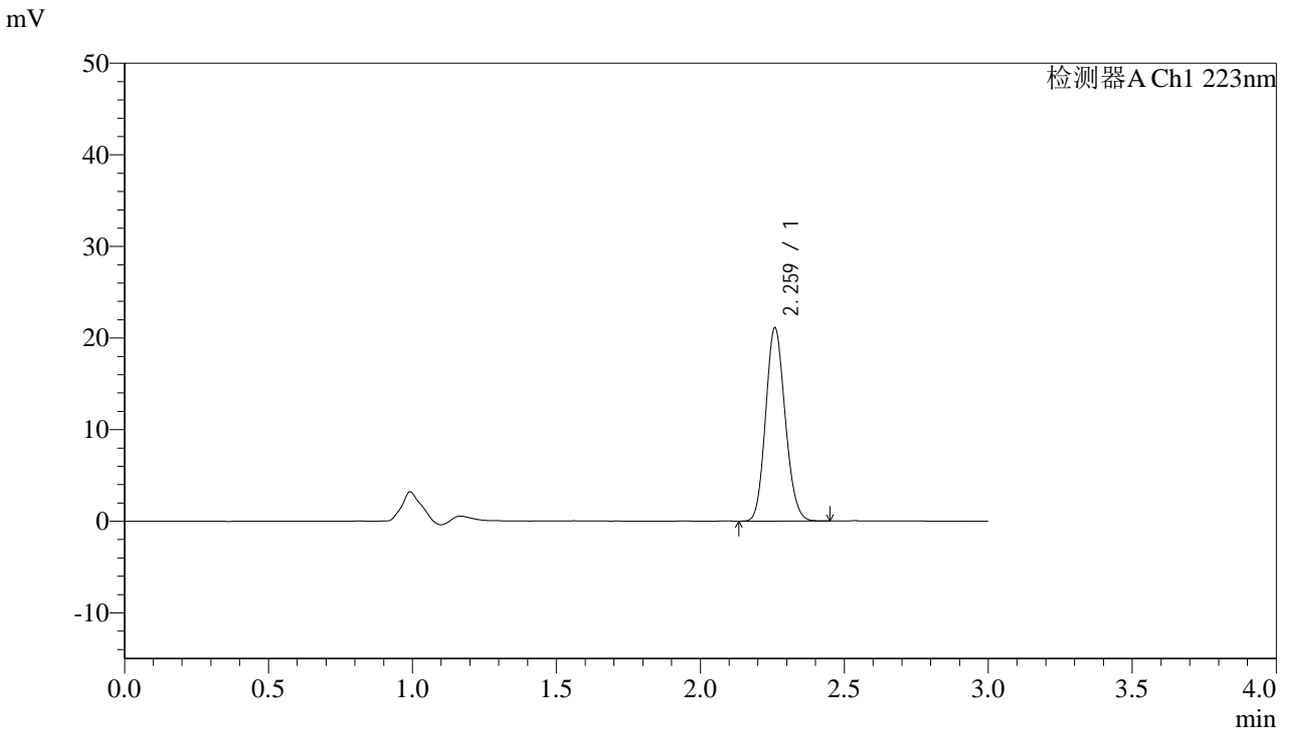


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-637-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 18:58:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99817 | 100.000 | 20951 | 5213       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 99817 | 100.000 | 20951 |            |       |          |

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

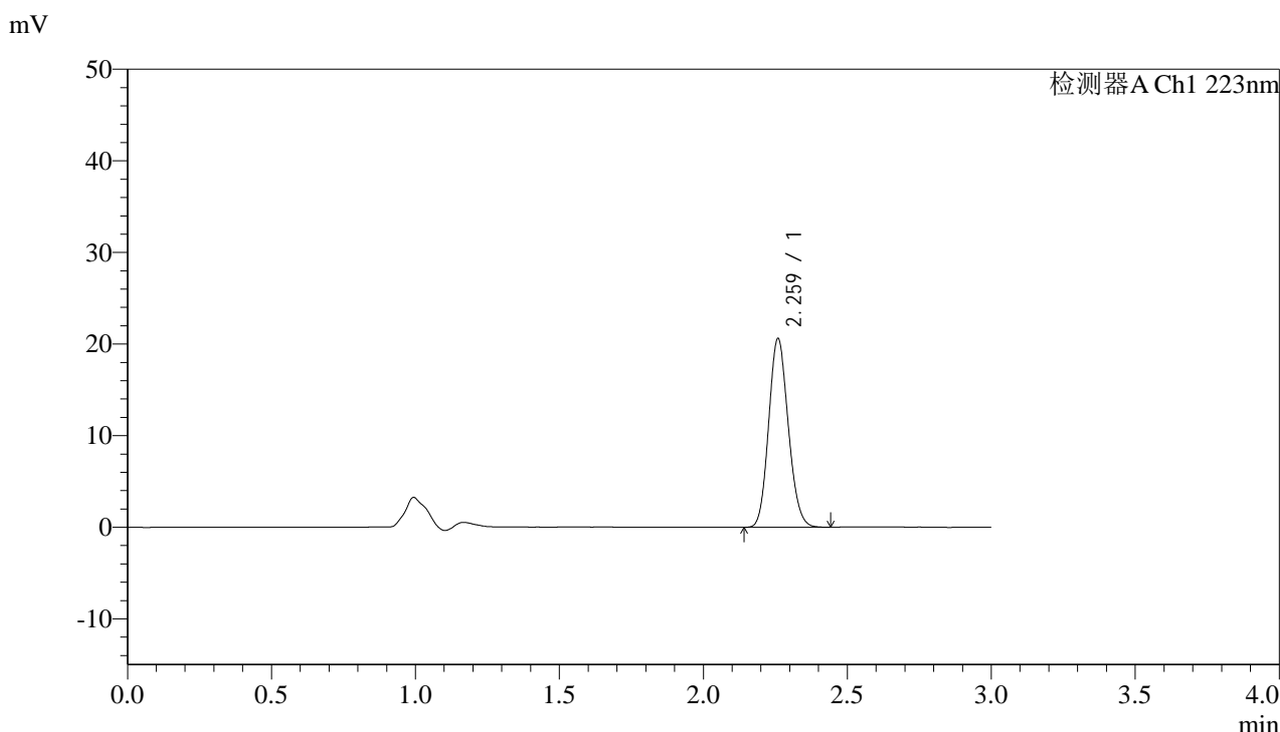


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-638-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:02:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:44 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97660 | 100.000 | 20443 | 5213       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 97660 | 100.000 | 20443 |            |       |          |

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

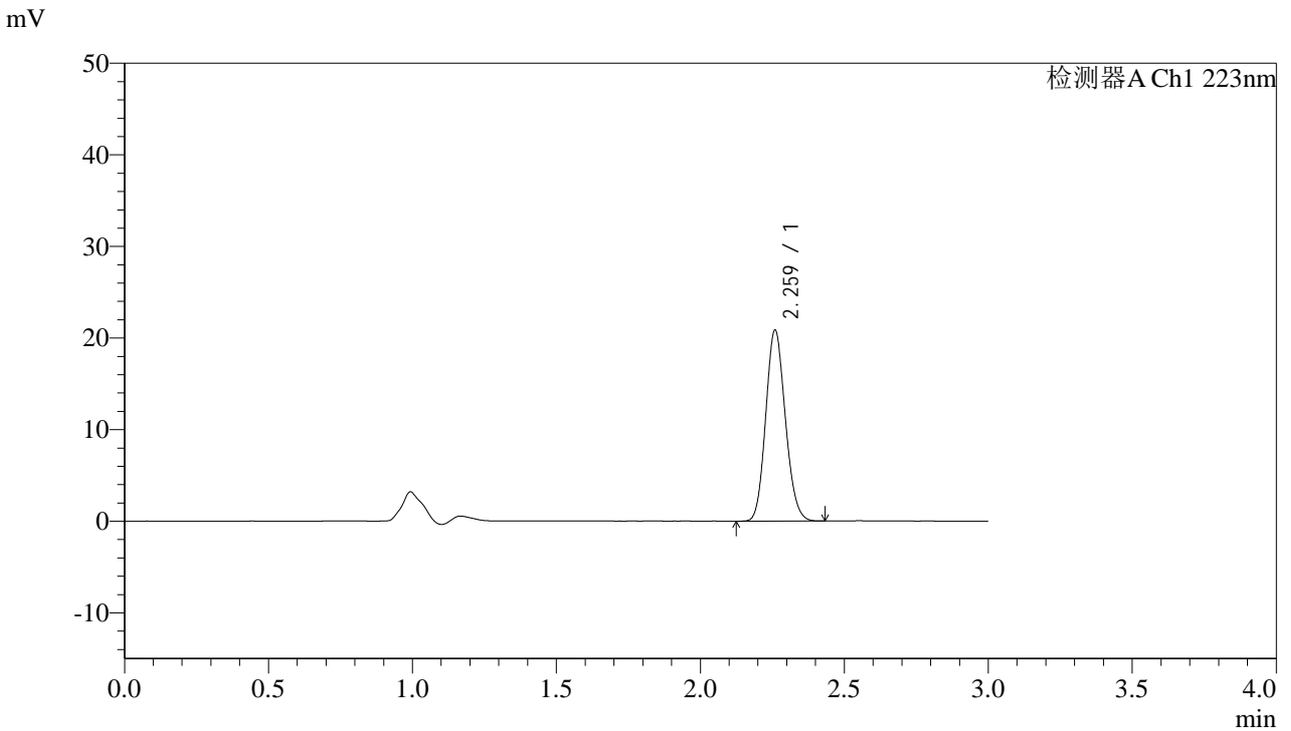


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-639-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:05:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:47 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98922 | 100.000 | 20669 | 5193       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 98922 | 100.000 | 20669 |            |       |          |

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

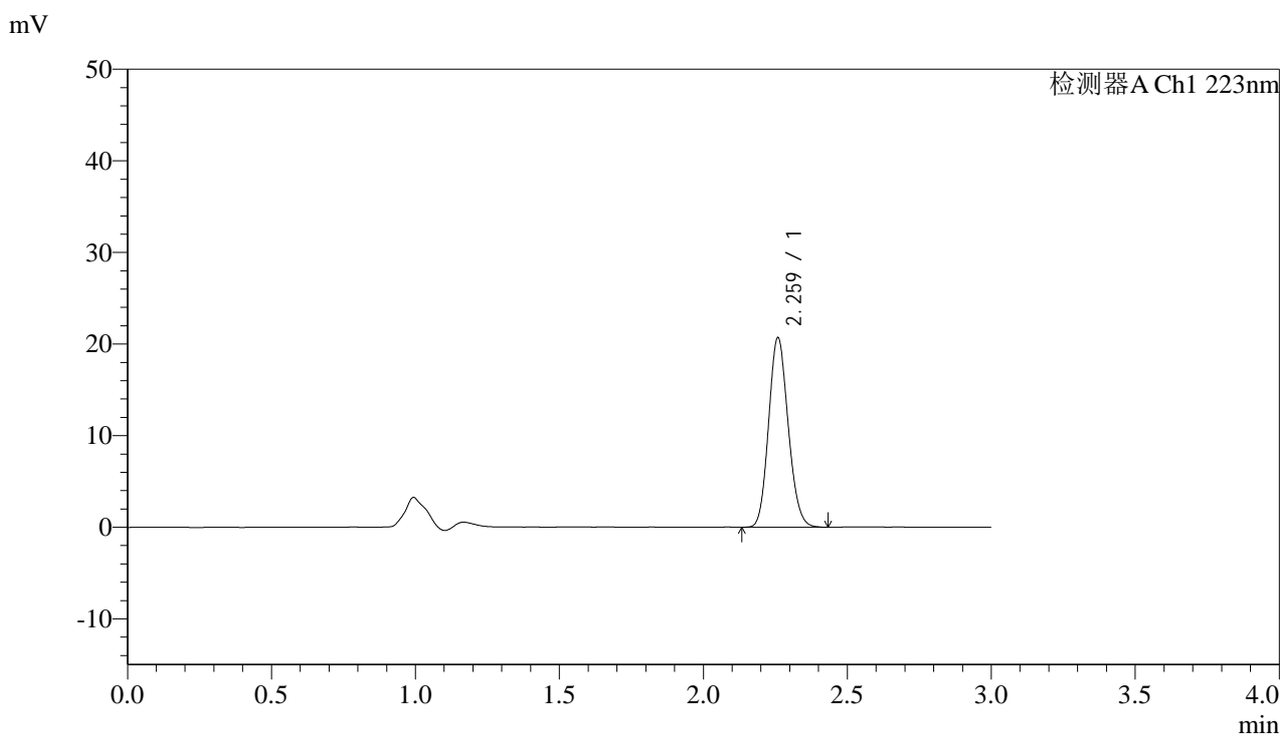


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-640-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:08:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97997 | 100.000 | 20552 | 5223       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 97997 | 100.000 | 20552 |            |       |          |

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

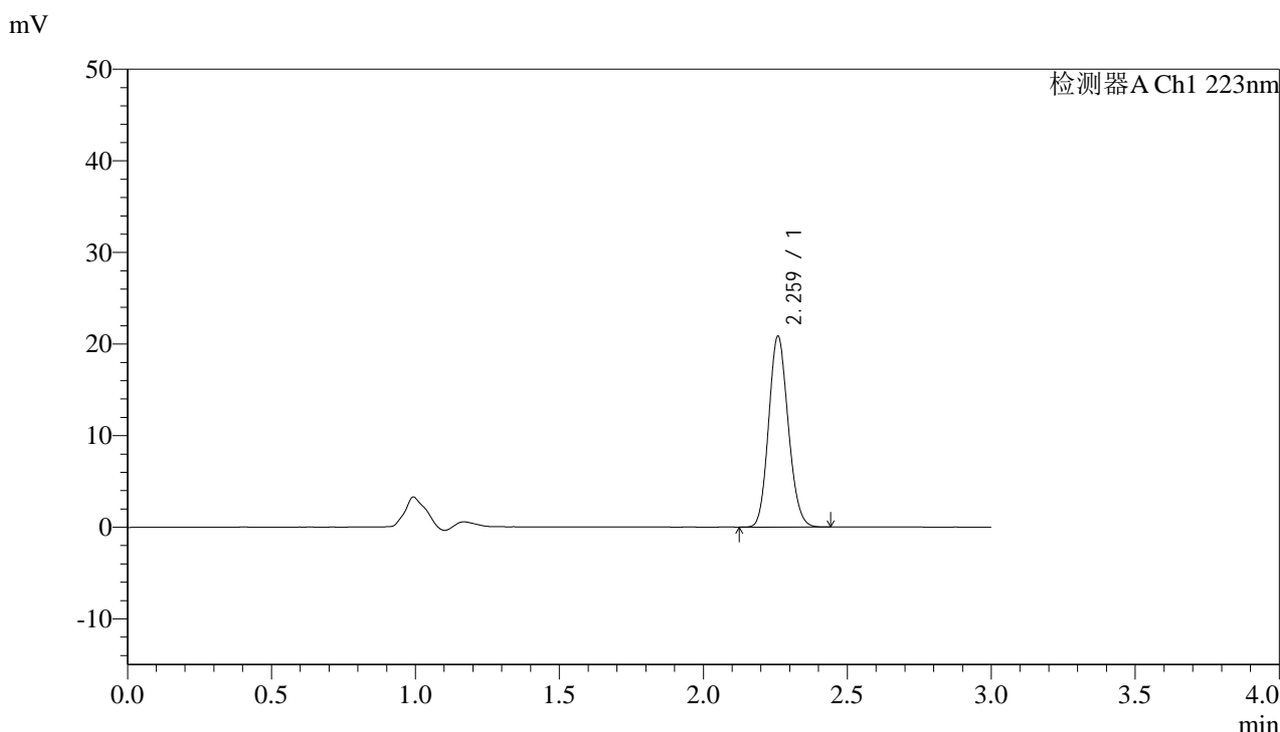


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-641-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:12:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98575 | 100.000 | 20673 | 5228       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 98575 | 100.000 | 20673 |            |       |          |

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

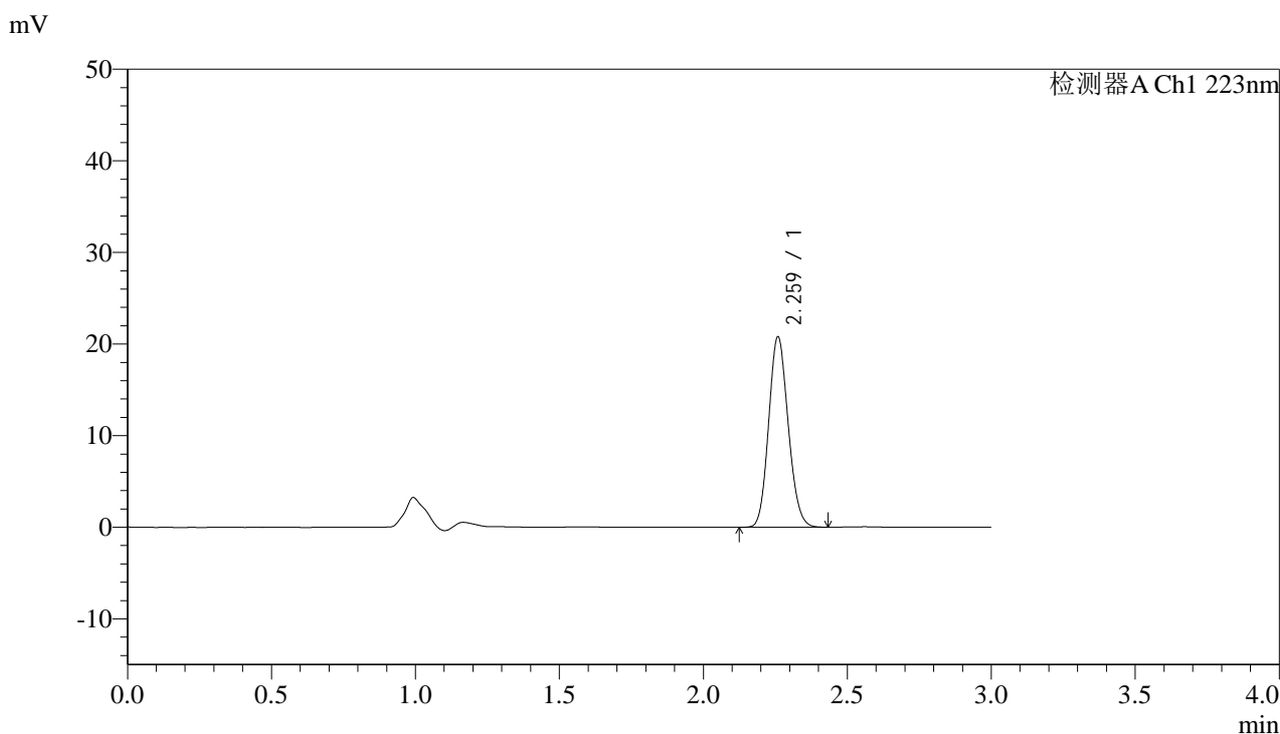


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-642-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:15:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98300 | 100.000 | 20638 | 5233       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 98300 | 100.000 | 20638 |            |       |          |

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

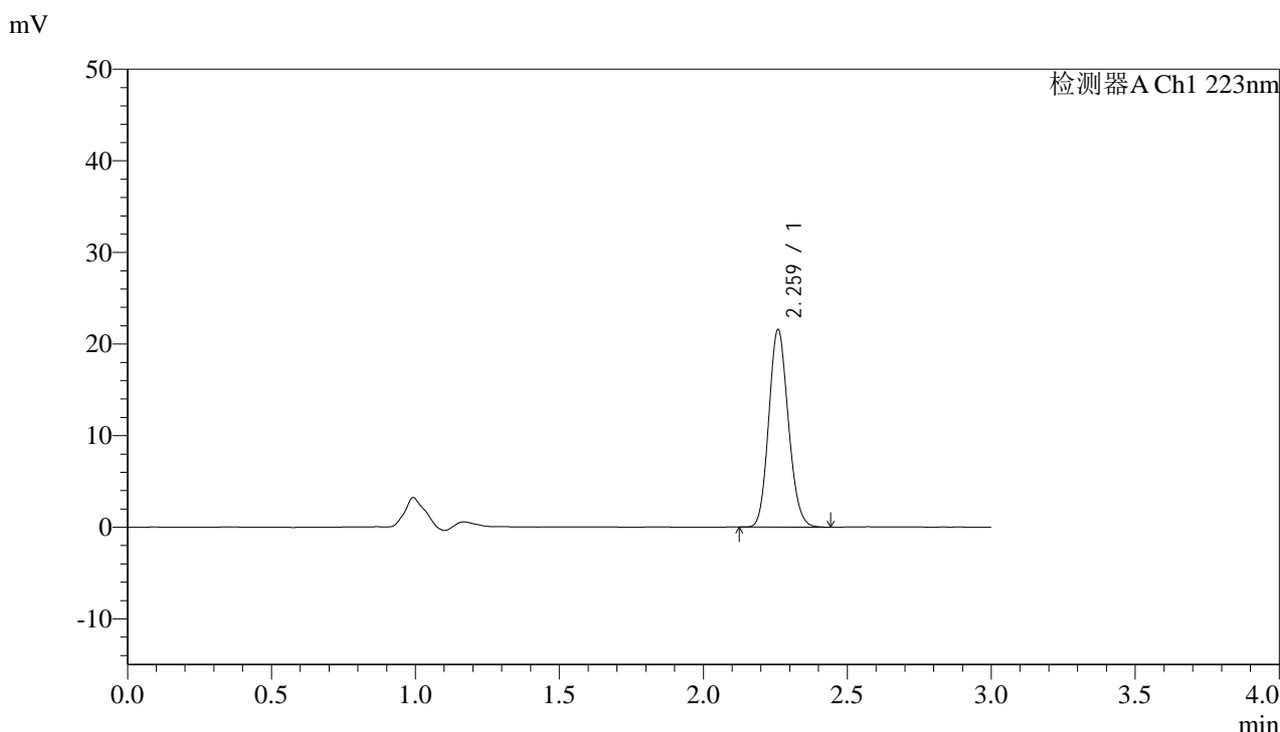


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-643-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:18:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 102021 | 100.000 | 21379 | 5236       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 102021 | 100.000 | 21379 |            |       |          |

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

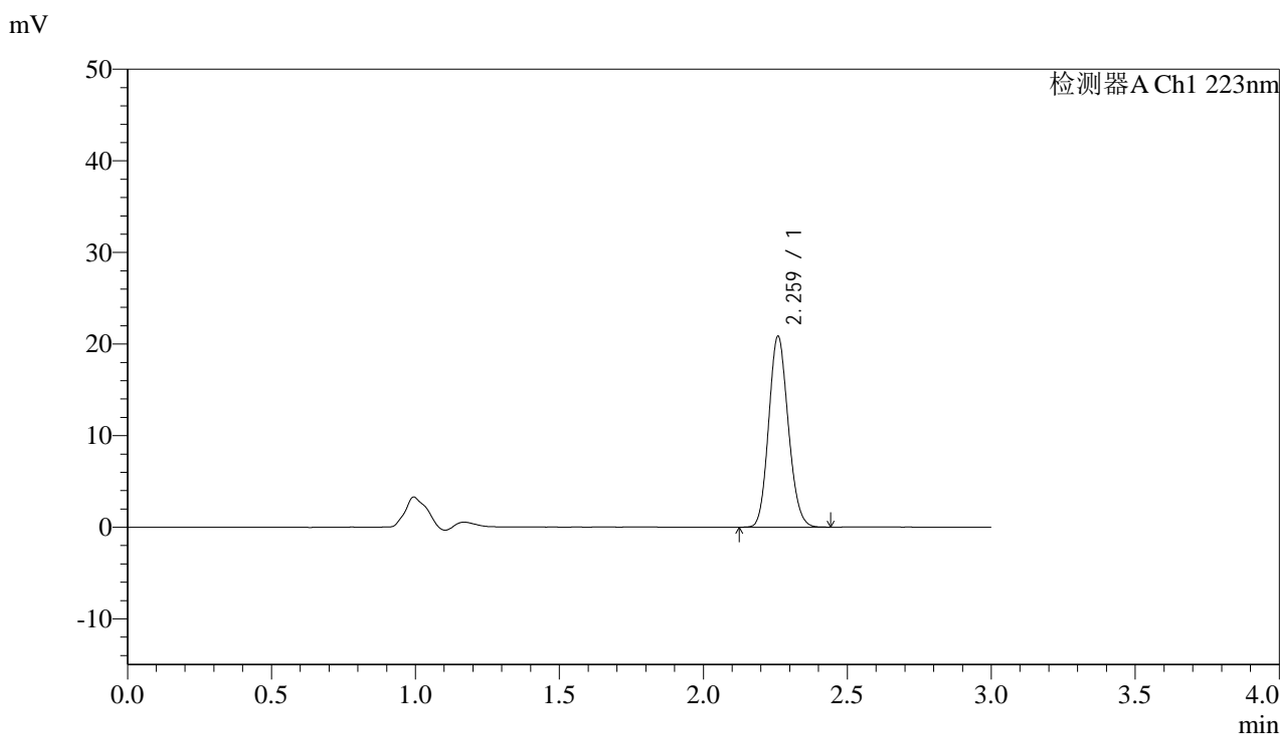


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-644-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:22:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98487 | 100.000 | 20667 | 5244       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 98487 | 100.000 | 20667 |            |       |          |

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

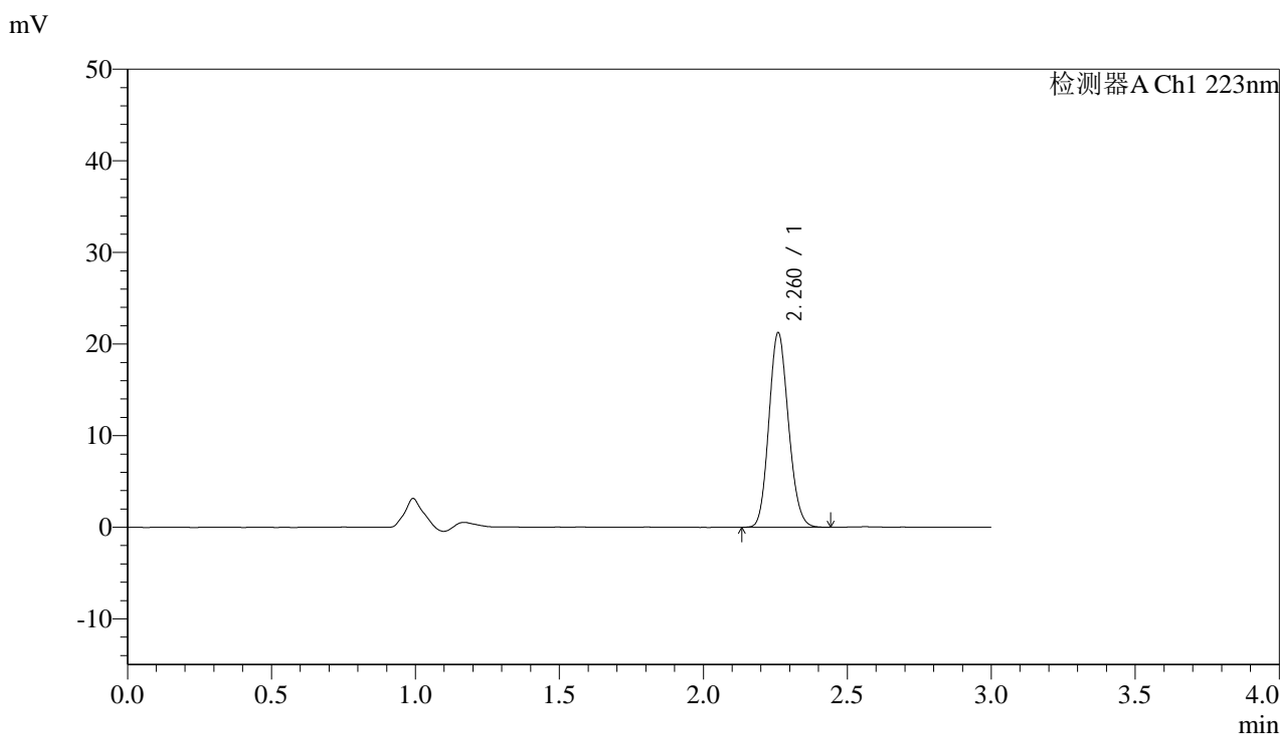


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-645-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:25:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:04 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 100277 | 100.000 | 21090 | 5240       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 100277 | 100.000 | 21090 |            |       |          |

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

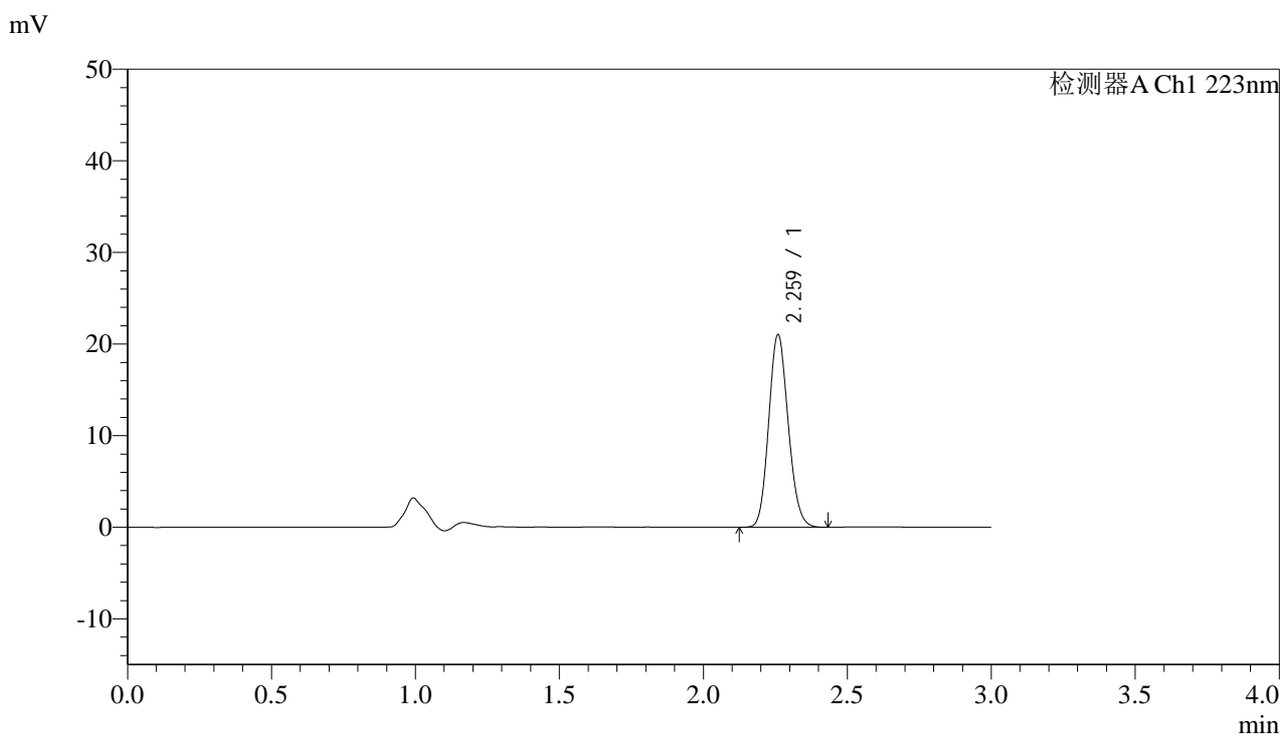


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-646-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:28:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99321 | 100.000 | 20857 | 5253       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 99321 | 100.000 | 20857 |            |       |          |

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



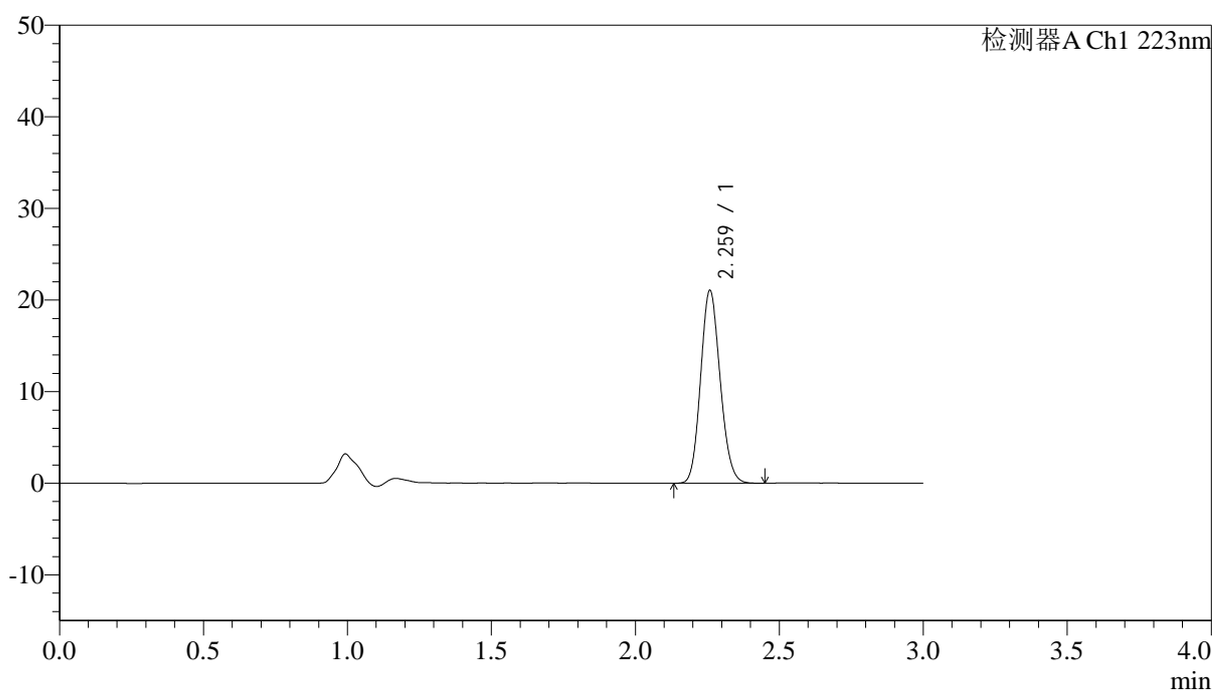
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-647-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:32:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:10 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99529 | 100.000 | 20917 | 5244       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 99529 | 100.000 | 20917 |            |       |          |

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

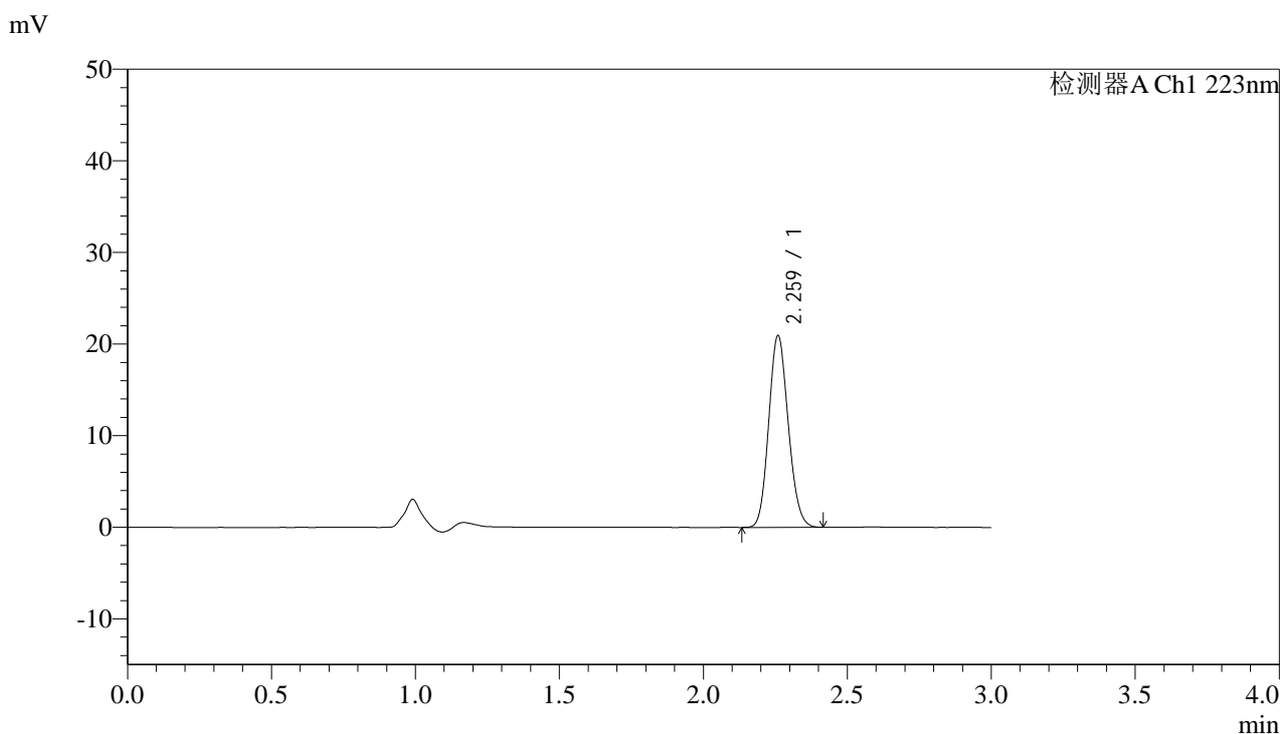


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-648-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:35:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98936 | 100.000 | 20758 | 5234       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 98936 | 100.000 | 20758 |            |       |          |

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



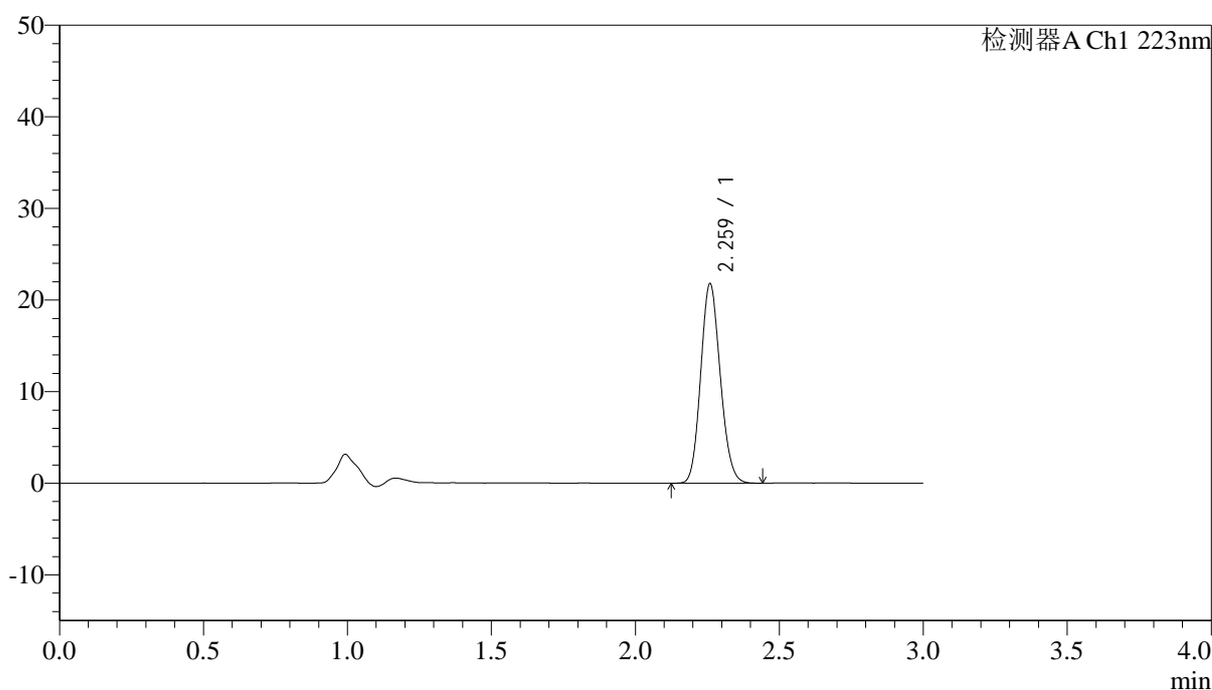
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-649-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:39:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:16 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 102904 | 100.000 | 21587 | 5219       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 102904 | 100.000 | 21587 |            |       |          |

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

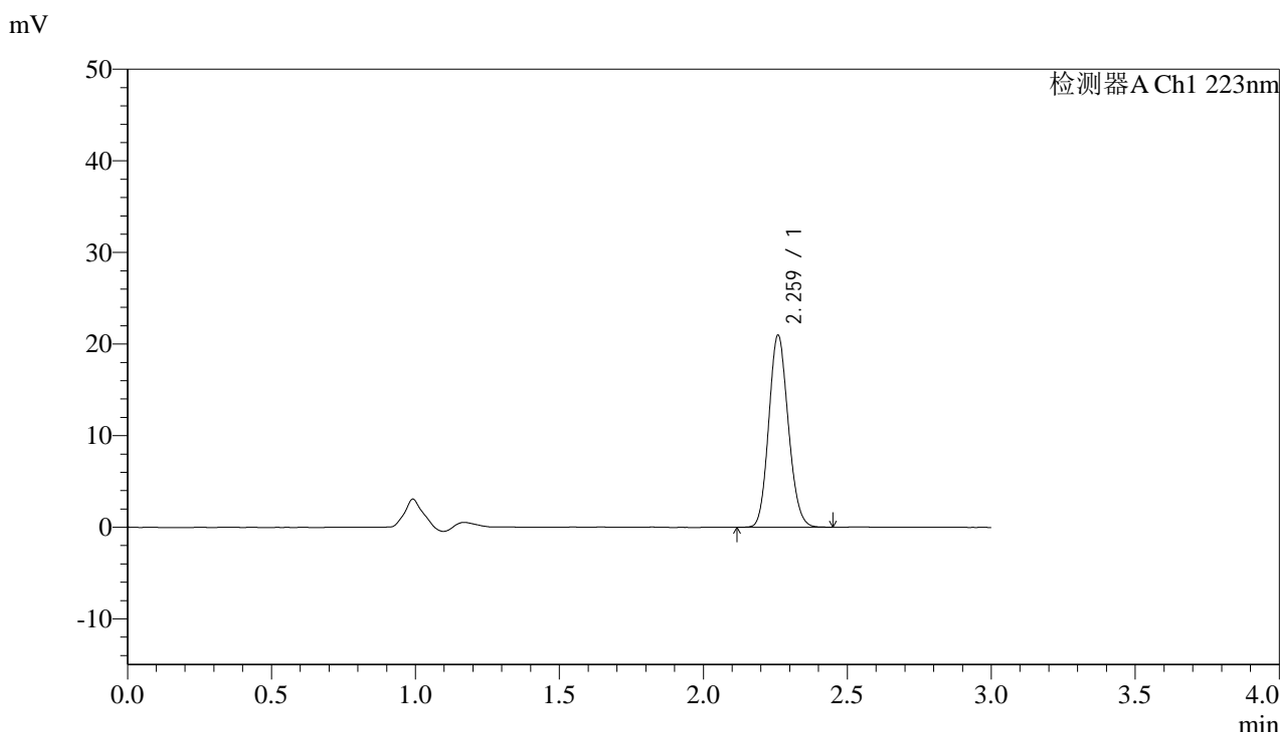


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-650-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:42:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:19 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 98967 | 100.000 | 20783 | 5263       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 98967 | 100.000 | 20783 |            |       |          |

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

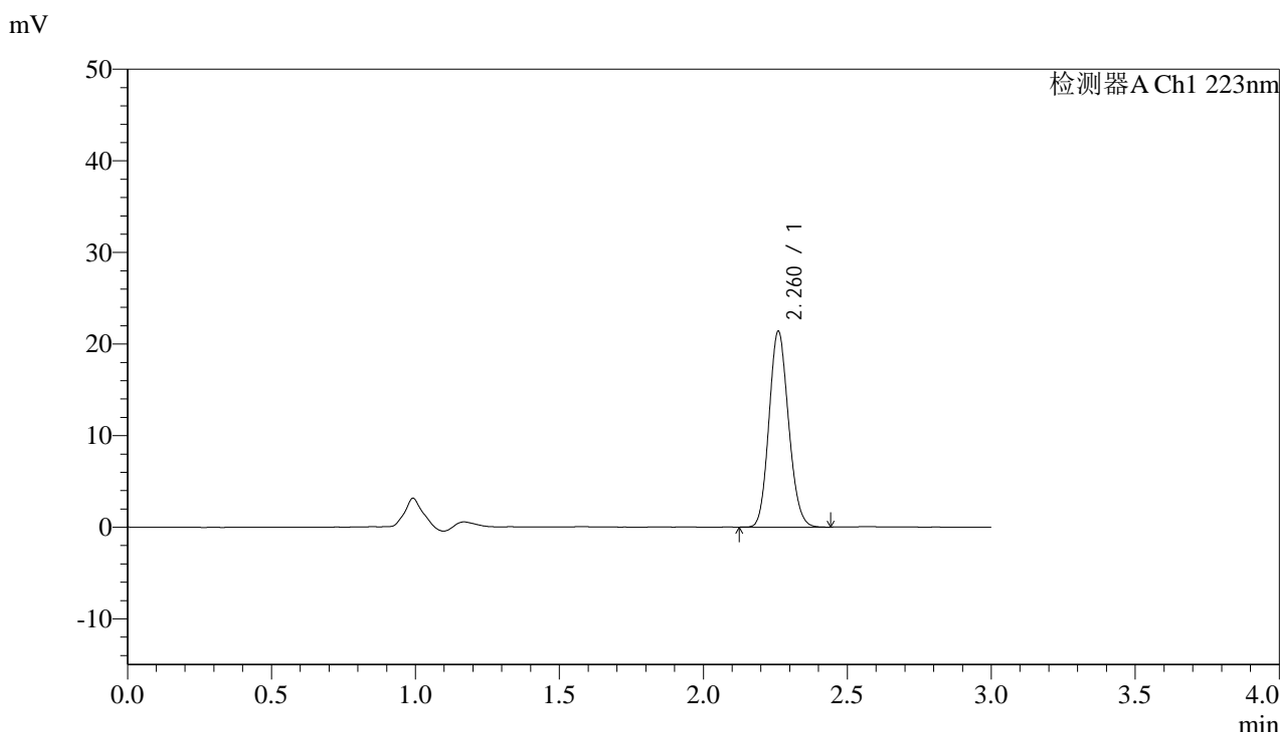


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-651-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:45:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 101053 | 100.000 | 21267 | 5243       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 101053 | 100.000 | 21267 |            |       |          |

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



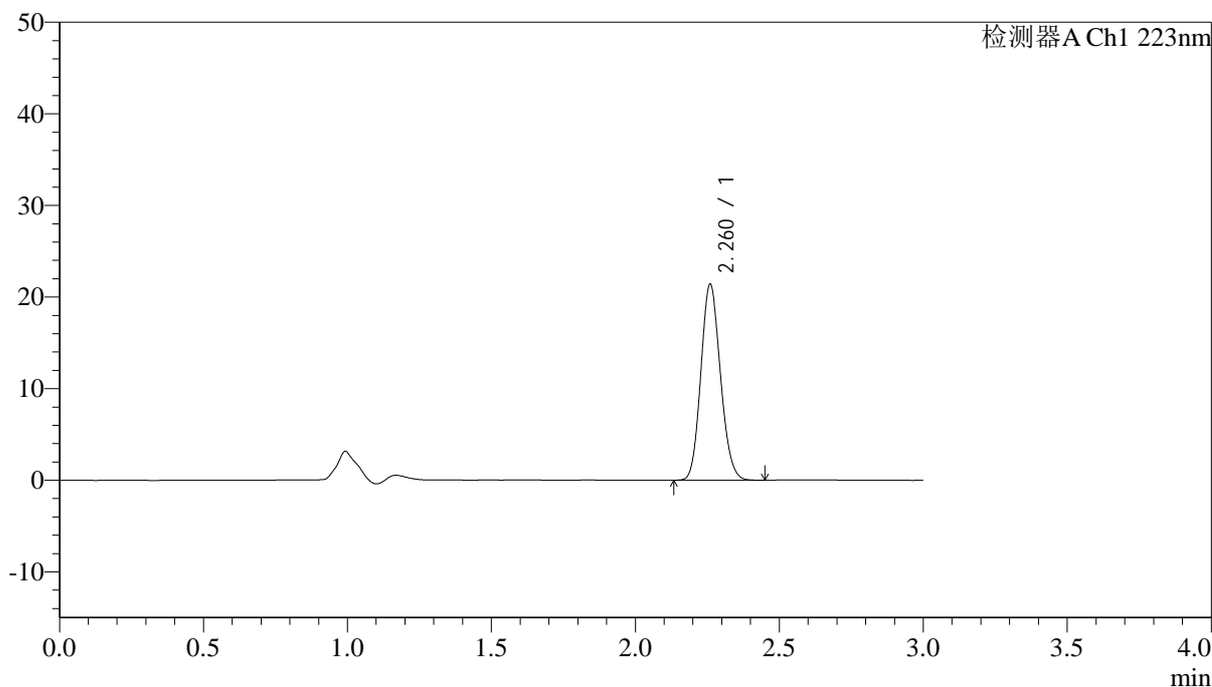
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-652-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:49:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 101319 | 100.000 | 21251 | 5219       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 101319 | 100.000 | 21251 |            |       |          |

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

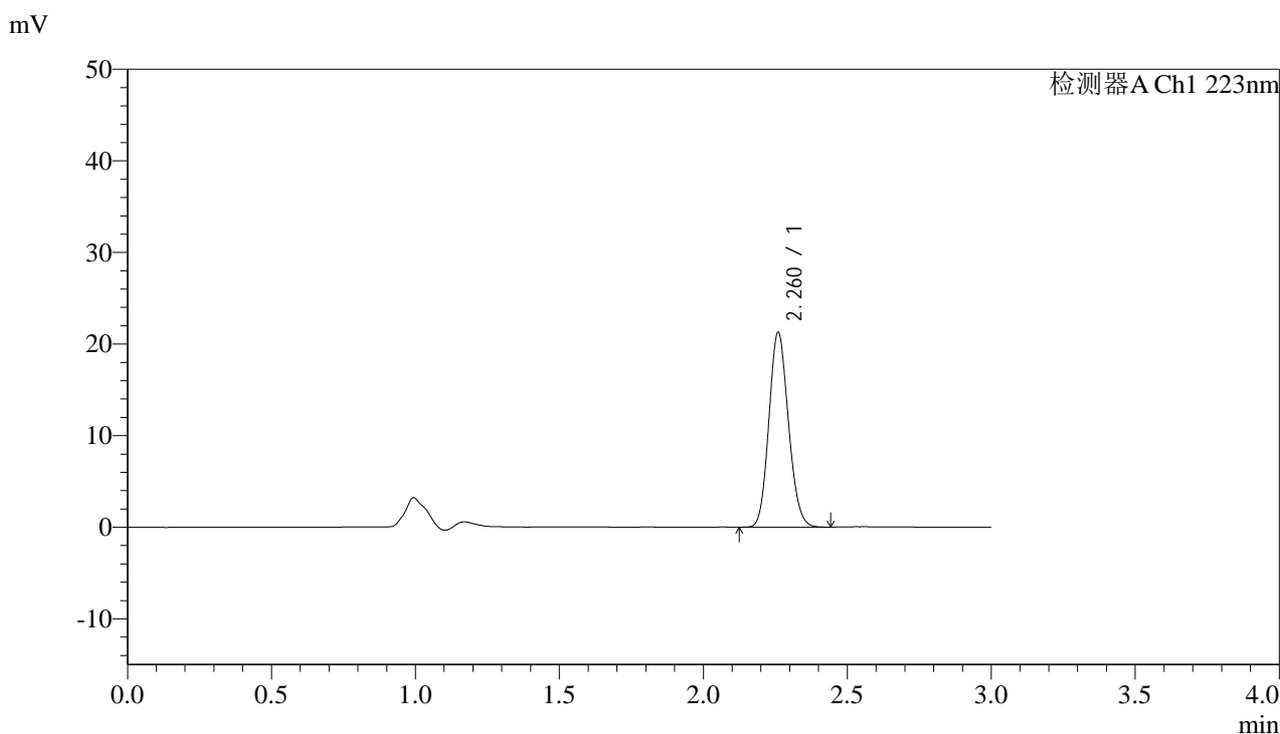


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-653-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:52:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 100509 | 100.000 | 21125 | 5248       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 100509 | 100.000 | 21125 |            |       |          |

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



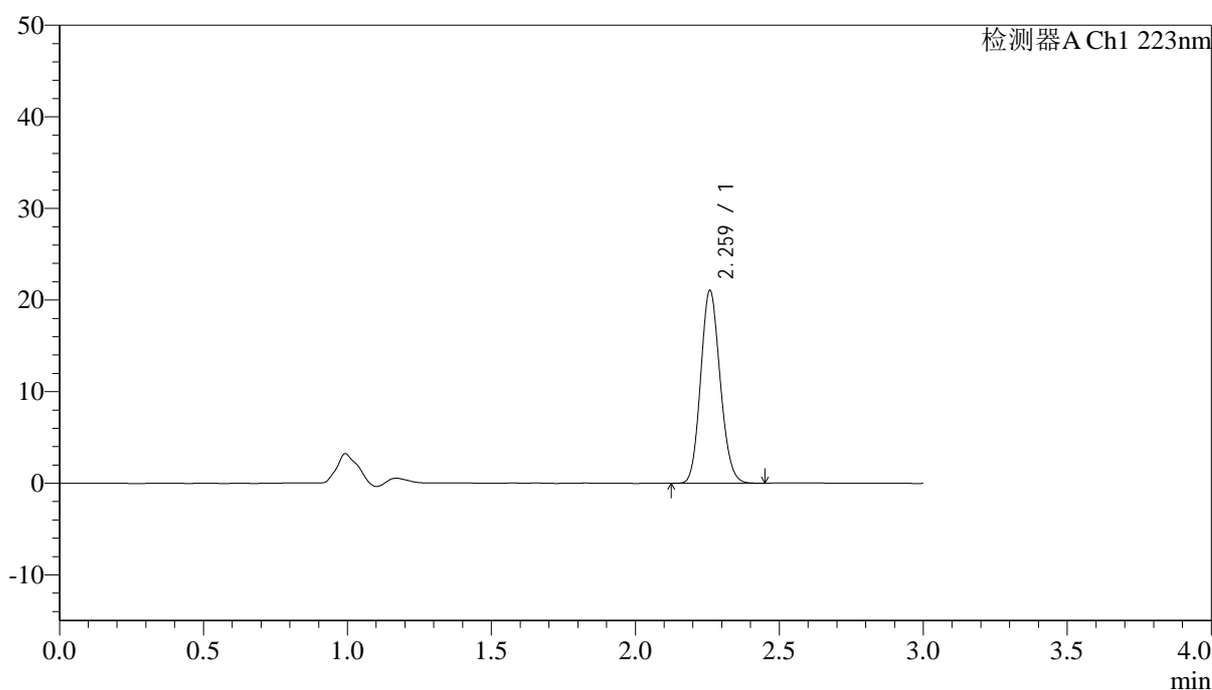
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-654-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:55:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99306 | 100.000 | 20904 | 5262       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 99306 | 100.000 | 20904 |            |       |          |

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



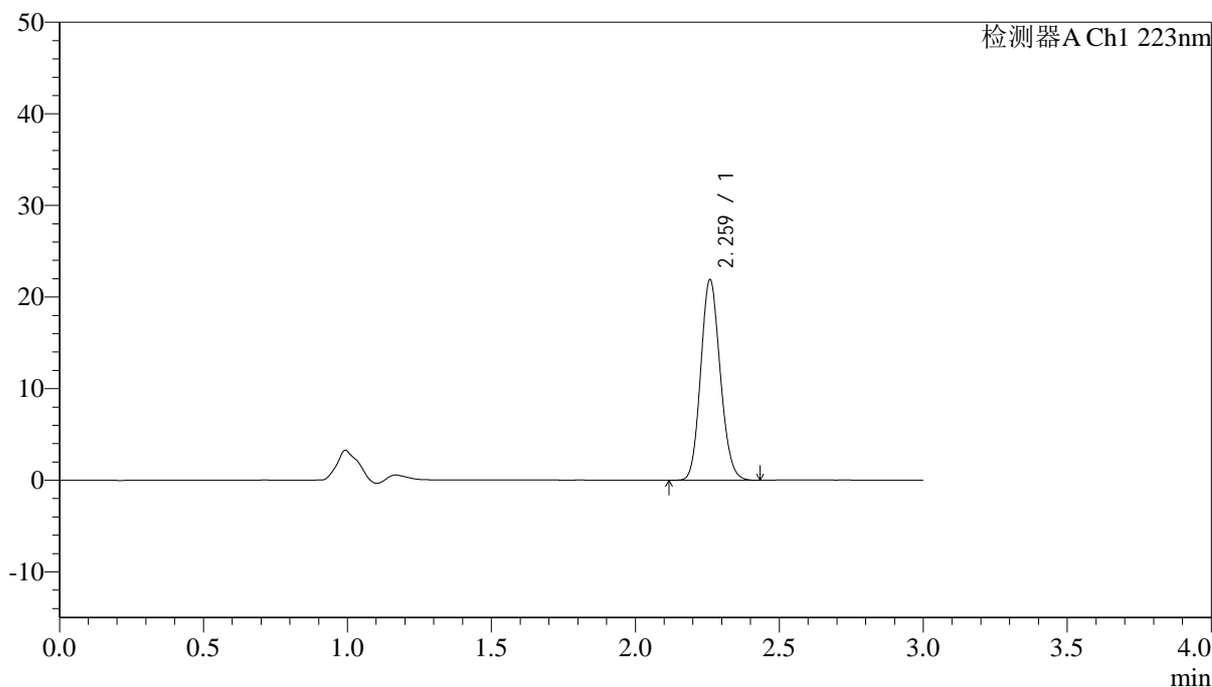
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-655-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 19:59:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 103606 | 100.000 | 21734 | 5256       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 103606 | 100.000 | 21734 |            |       |          |

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

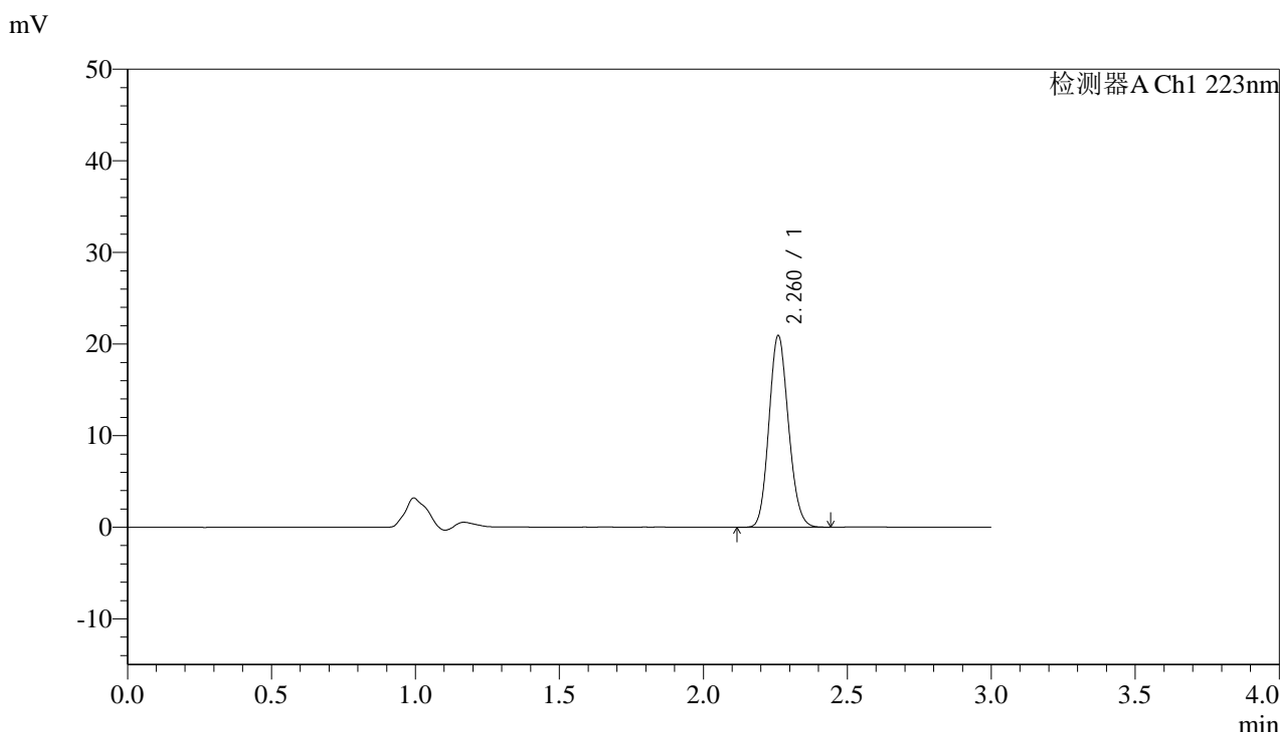


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-656-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 20:02:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:36 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98910 | 100.000 | 20807 | 5248       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 98910 | 100.000 | 20807 |            |       |          |

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



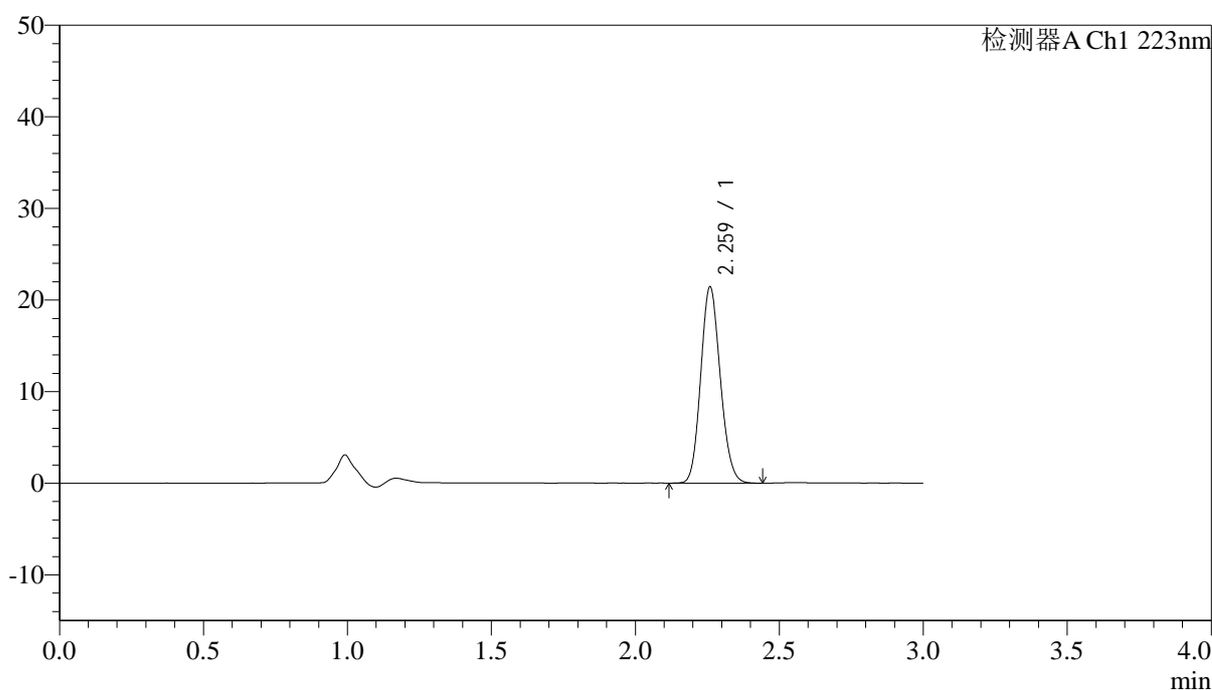
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-657-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:05:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 101499 | 100.000 | 21251 | 5232       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 101499 | 100.000 | 21251 |            |       |          |

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

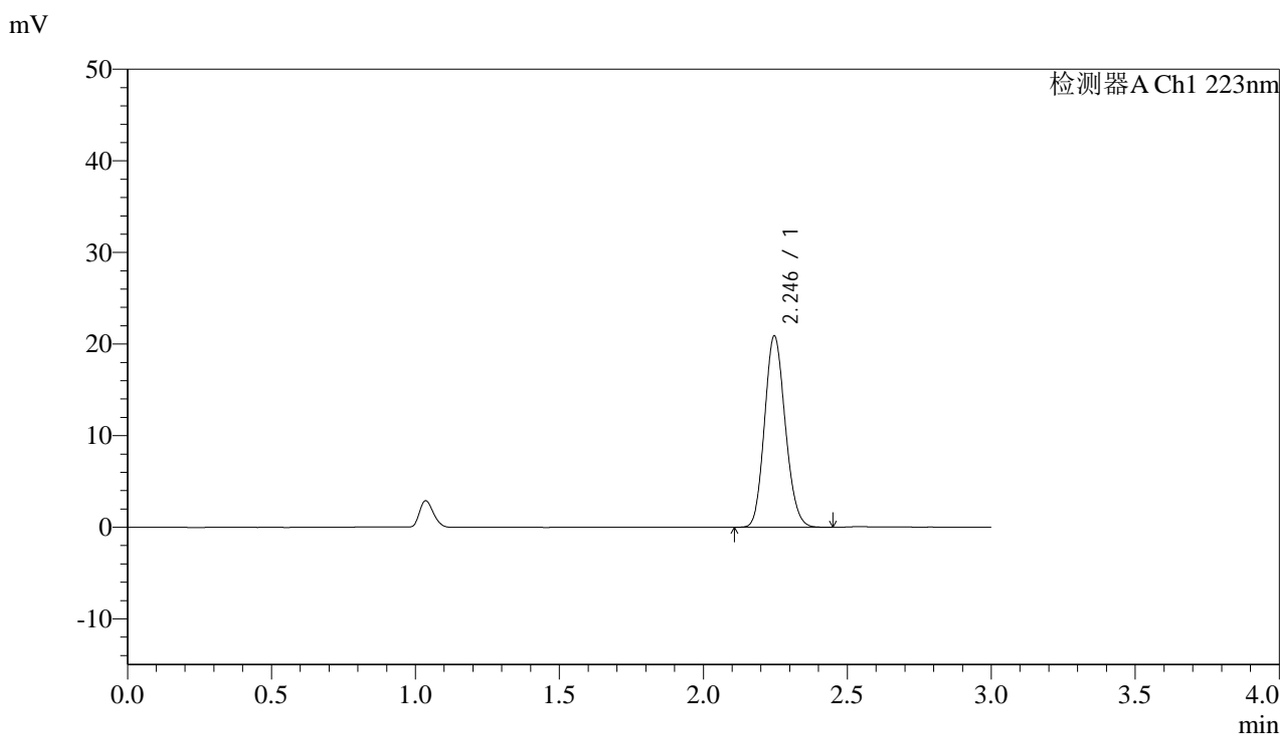


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-658-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:09:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104667 | 100.000 | 20898 | 4602       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 104667 | 100.000 | 20898 |            |       |          |

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

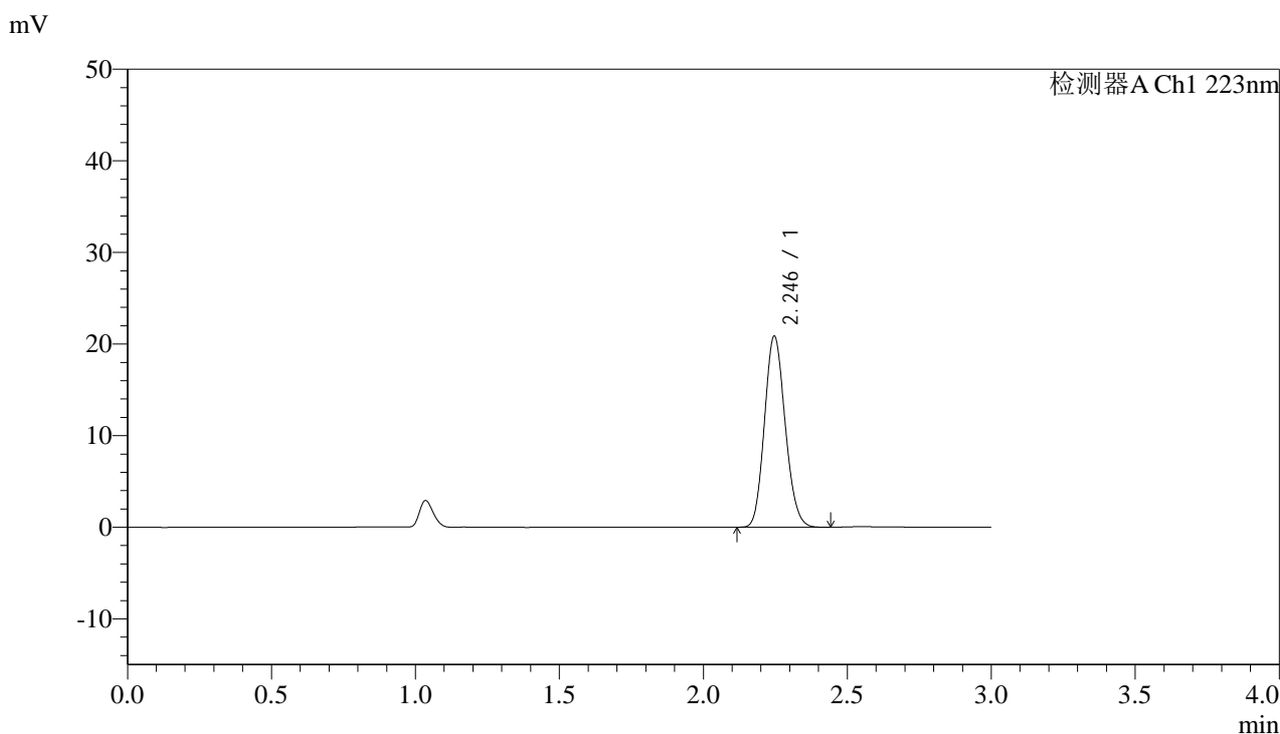


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-659-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:12:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104449 | 100.000 | 20866 | 4597       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 104449 | 100.000 | 20866 |            |       |          |

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



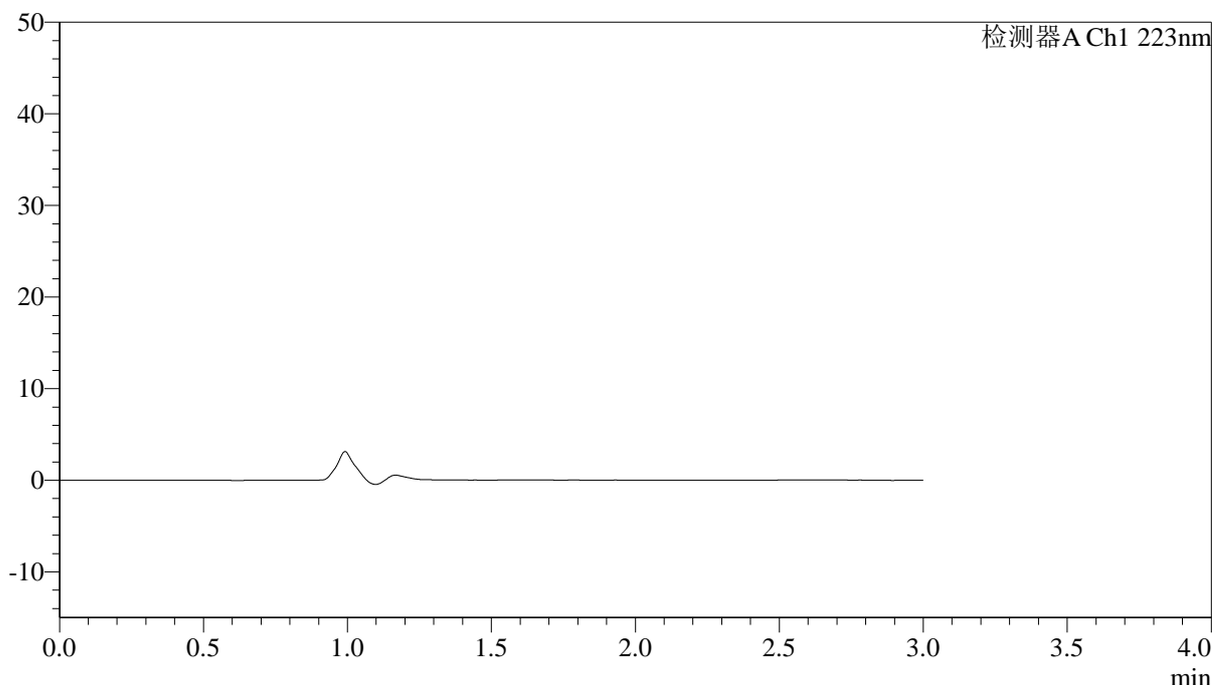
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-660-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:15:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

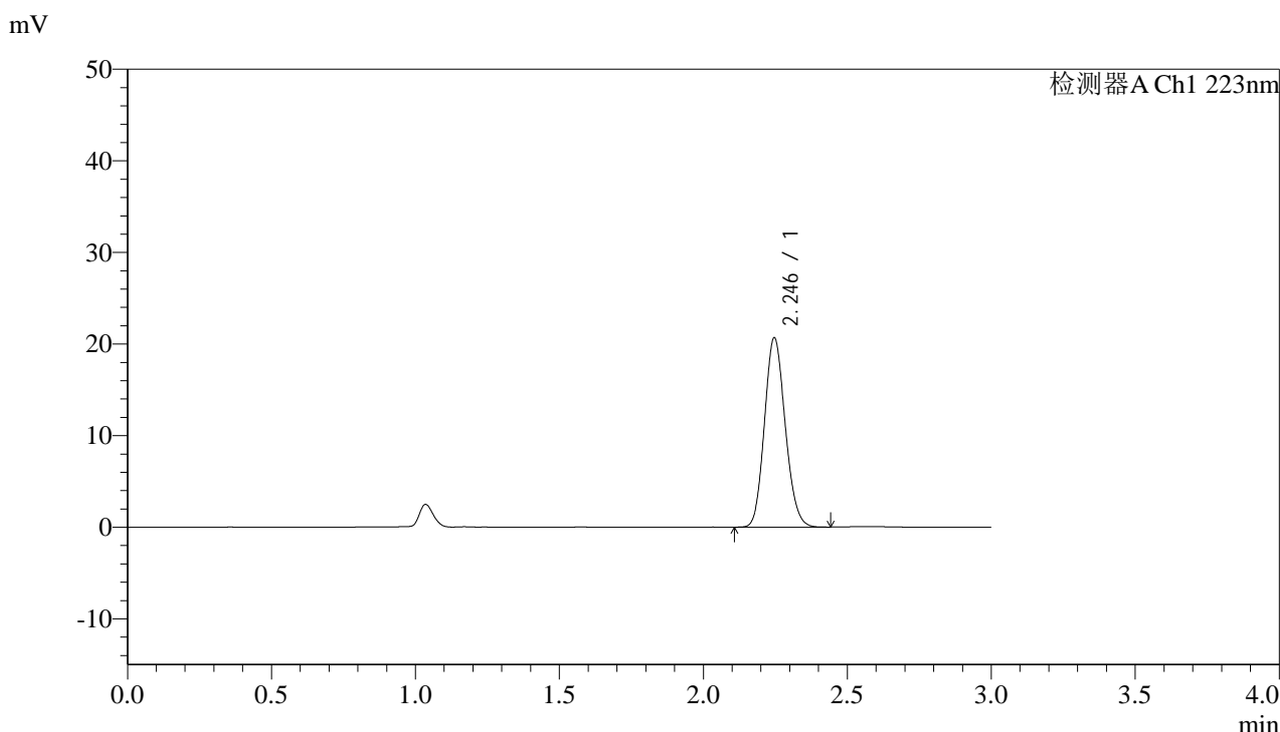


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-661-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:19:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 103842 | 100.000 | 20682 | 4581       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 103842 | 100.000 | 20682 |            |       |          |

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

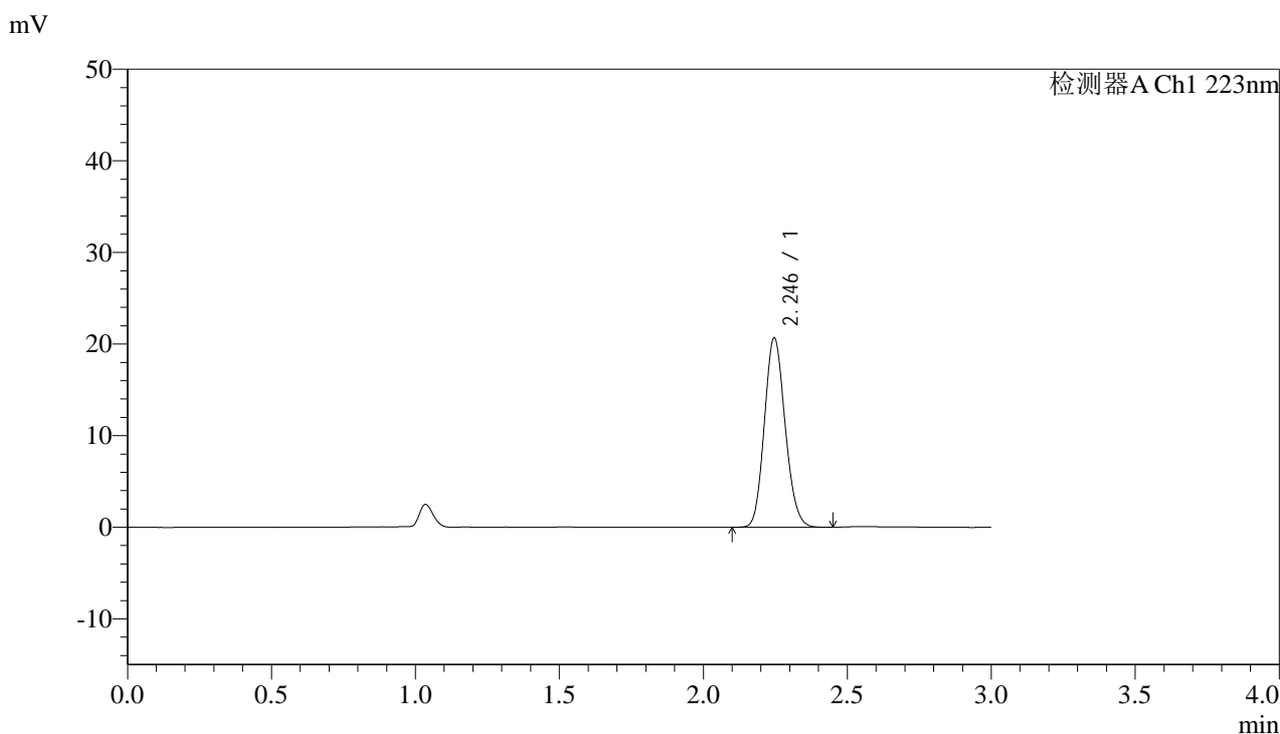


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-662-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:22:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 103900 | 100.000 | 20684 | 4580       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 103900 | 100.000 | 20684 |            |       |          |

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



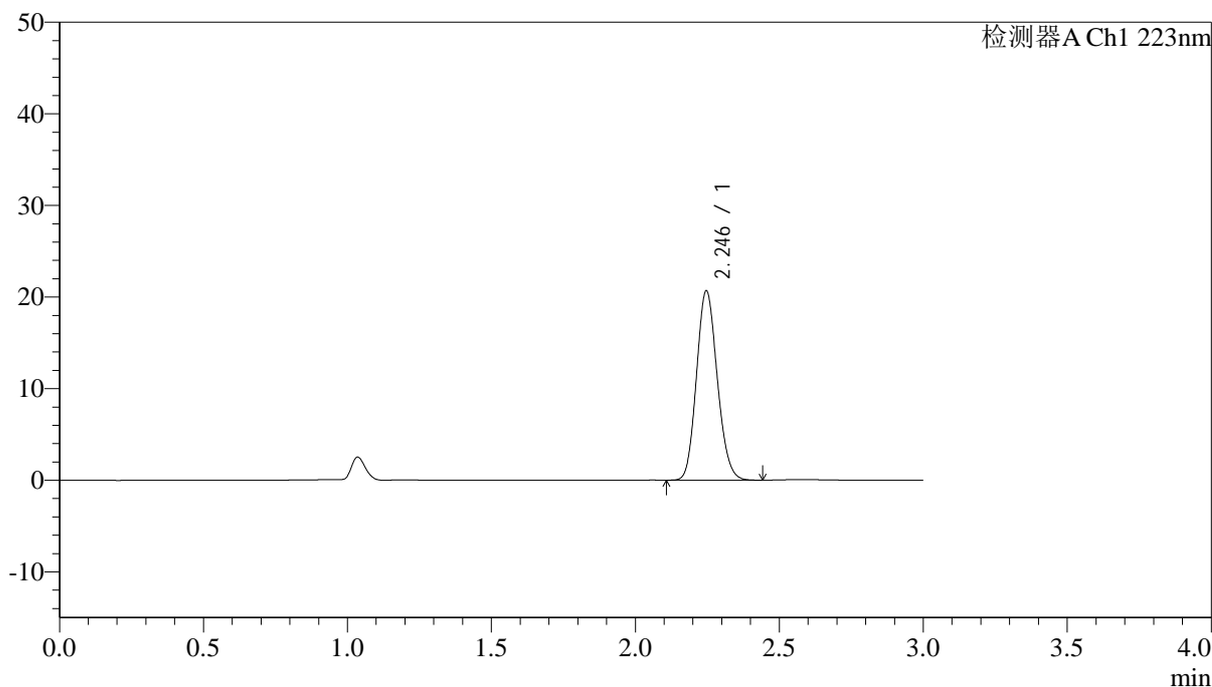
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-663-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:26:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 103788 | 100.000 | 20678 | 4586       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 103788 | 100.000 | 20678 |            |       |          |

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

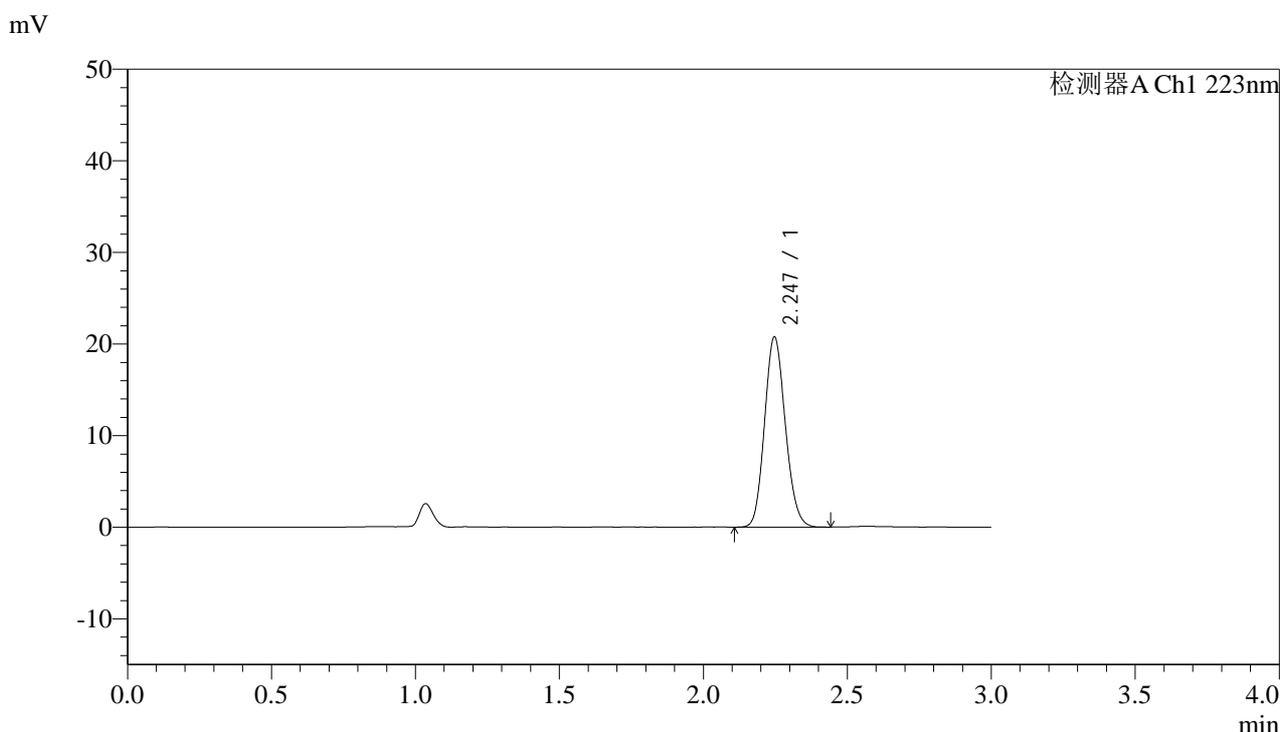


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-664-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:29:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 104178 | 100.000 | 20768 | 4590       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 104178 | 100.000 | 20768 |            |       |          |

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

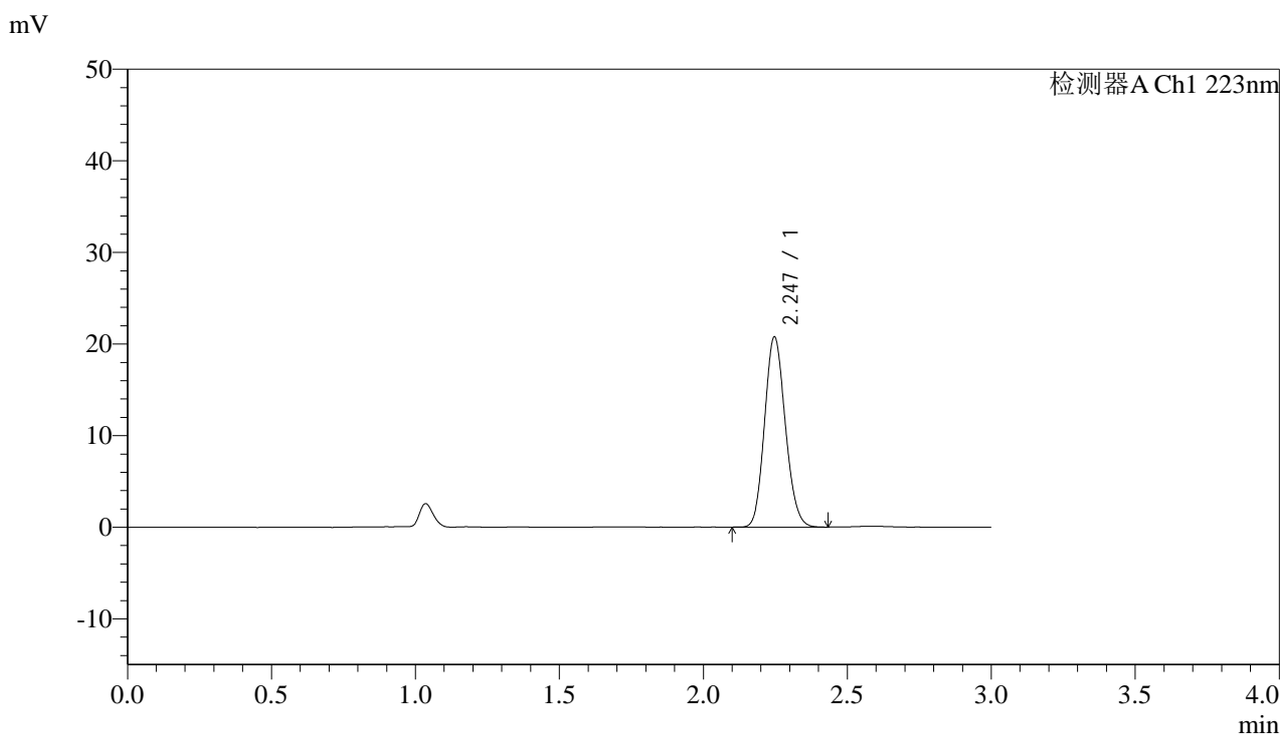


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-665-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:32:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 104223 | 100.000 | 20778 | 4585       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 104223 | 100.000 | 20778 |            |       |          |

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

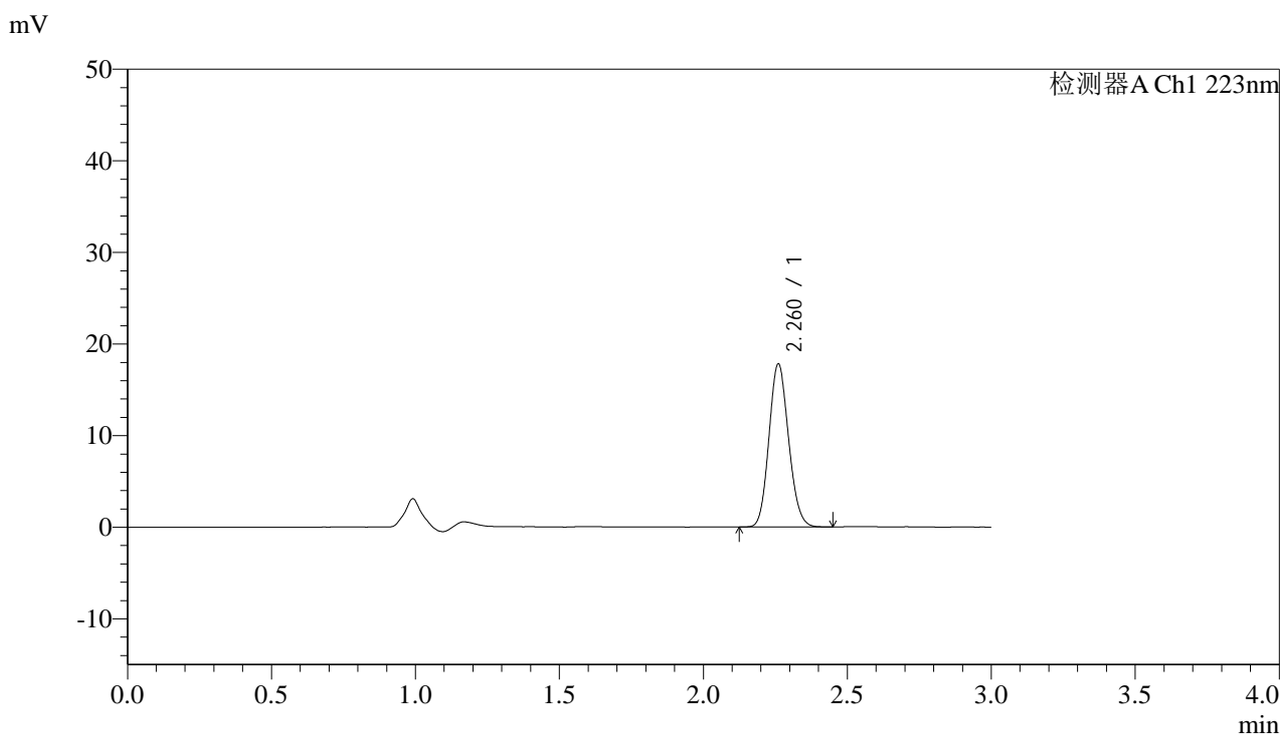


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-666-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:36:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 84490 | 100.000 | 17713 | 5196       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 84490 | 100.000 | 17713 |            |       |          |

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

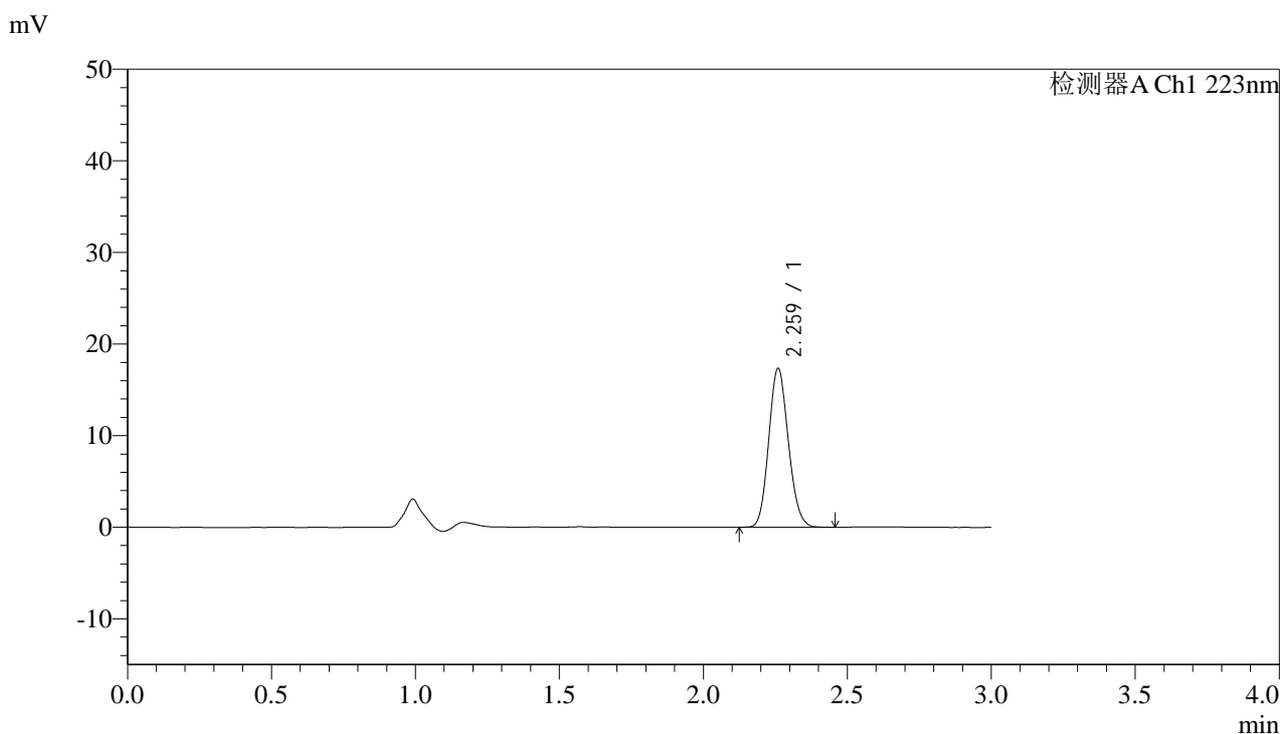


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-667-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:39:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 82463 | 100.000 | 17209 | 5190       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 82463 | 100.000 | 17209 |            |       |          |

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

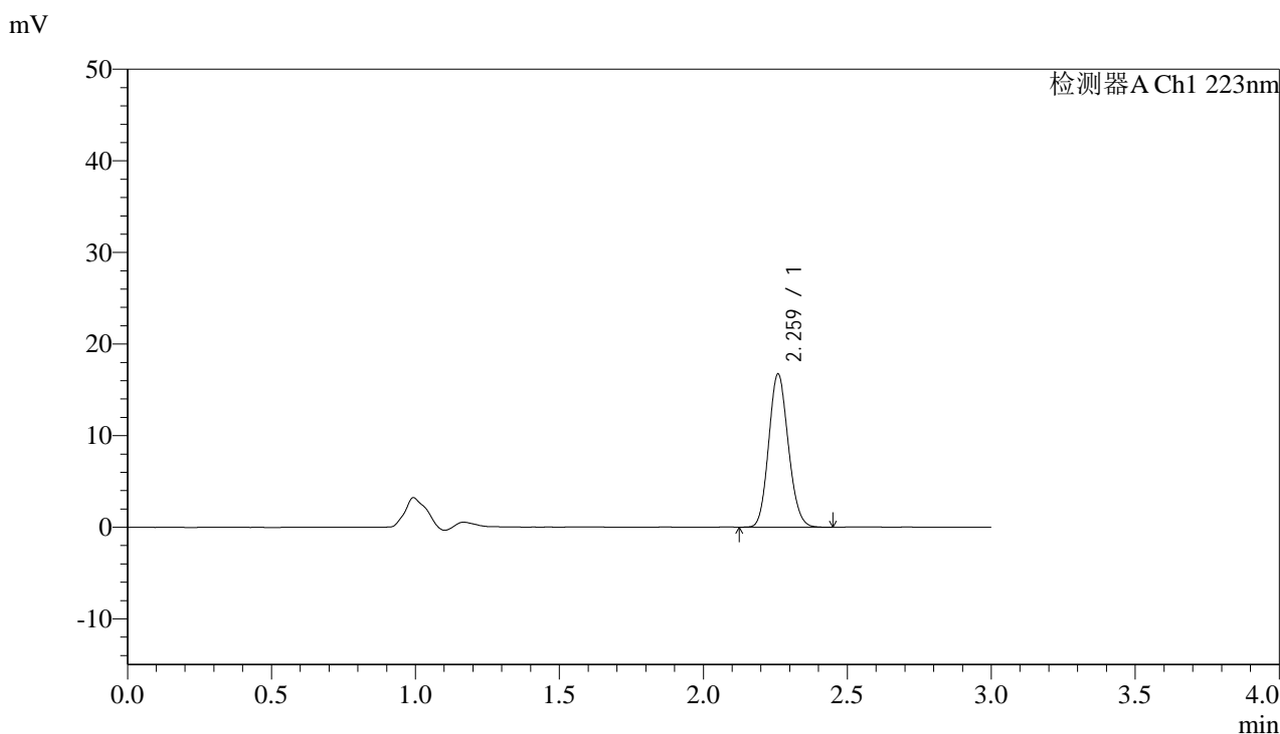


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-668-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:43:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 79412 | 100.000 | 16586 | 5197       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 79412 | 100.000 | 16586 |            |       |          |

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

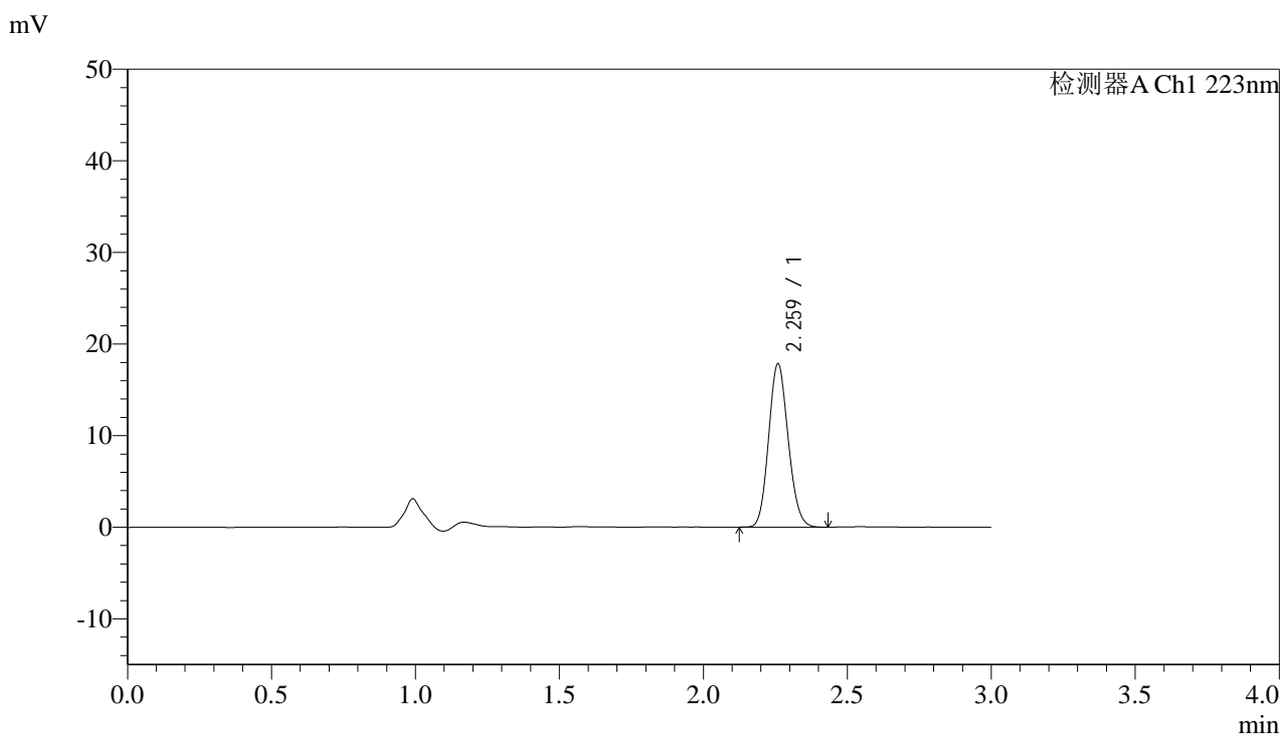


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-669-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:46:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 84399 | 100.000 | 17701 | 5219       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 84399 | 100.000 | 17701 |            |       |          |

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

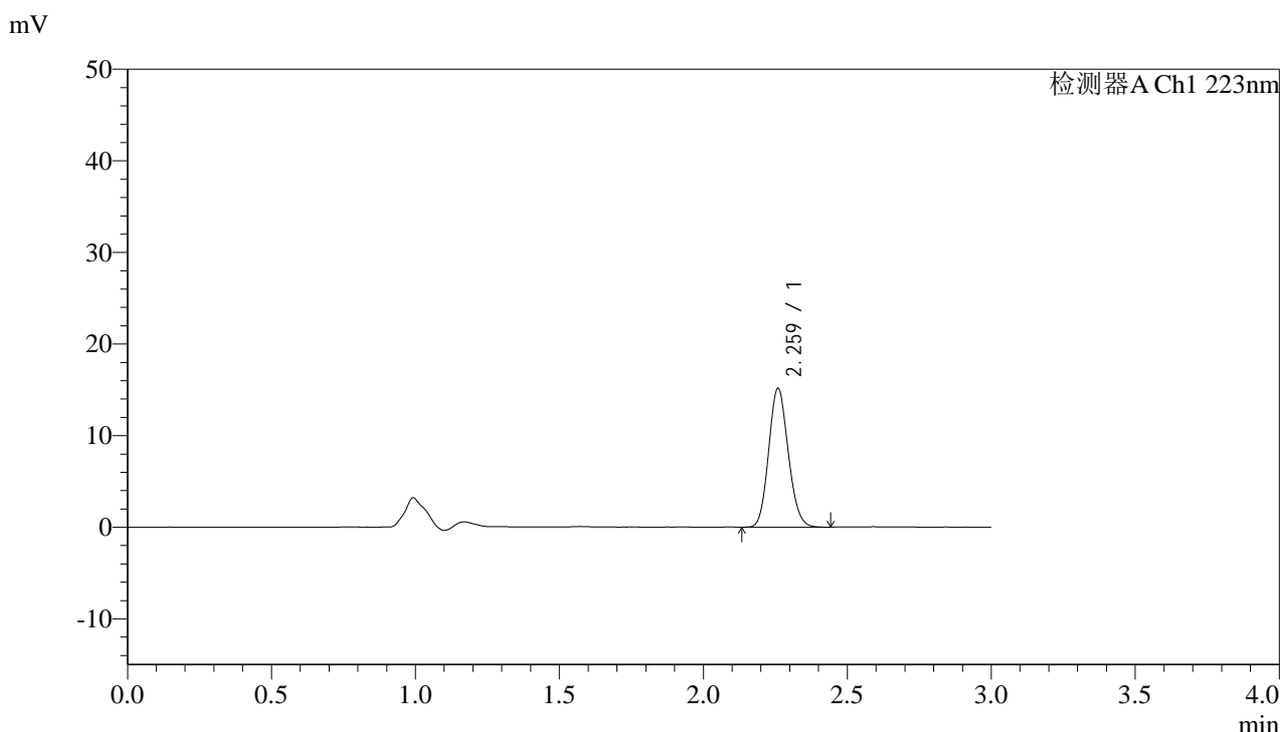


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-670-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 20:49:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:17 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 71826 | 100.000 | 15040 | 5213       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 71826 | 100.000 | 15040 |            |       |          |

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

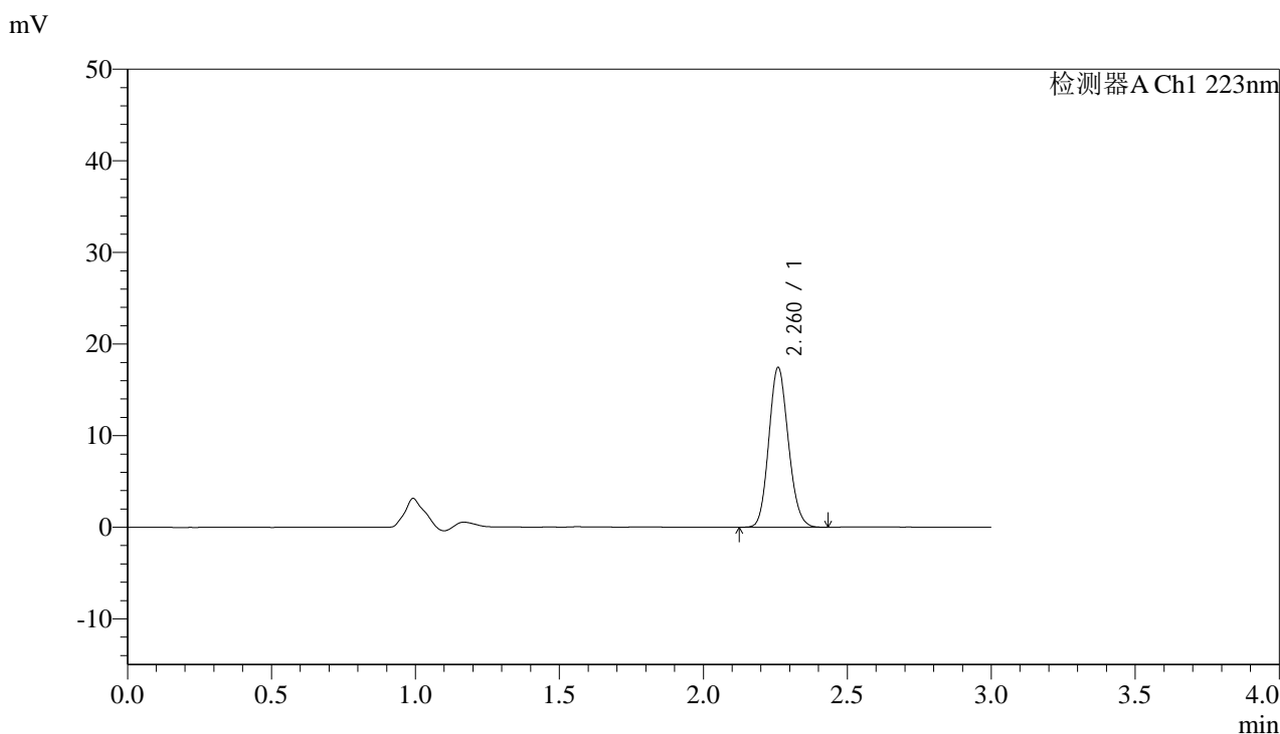


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-671-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:53:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 82497 | 100.000 | 17307 | 5245       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 82497 | 100.000 | 17307 |            |       |          |

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

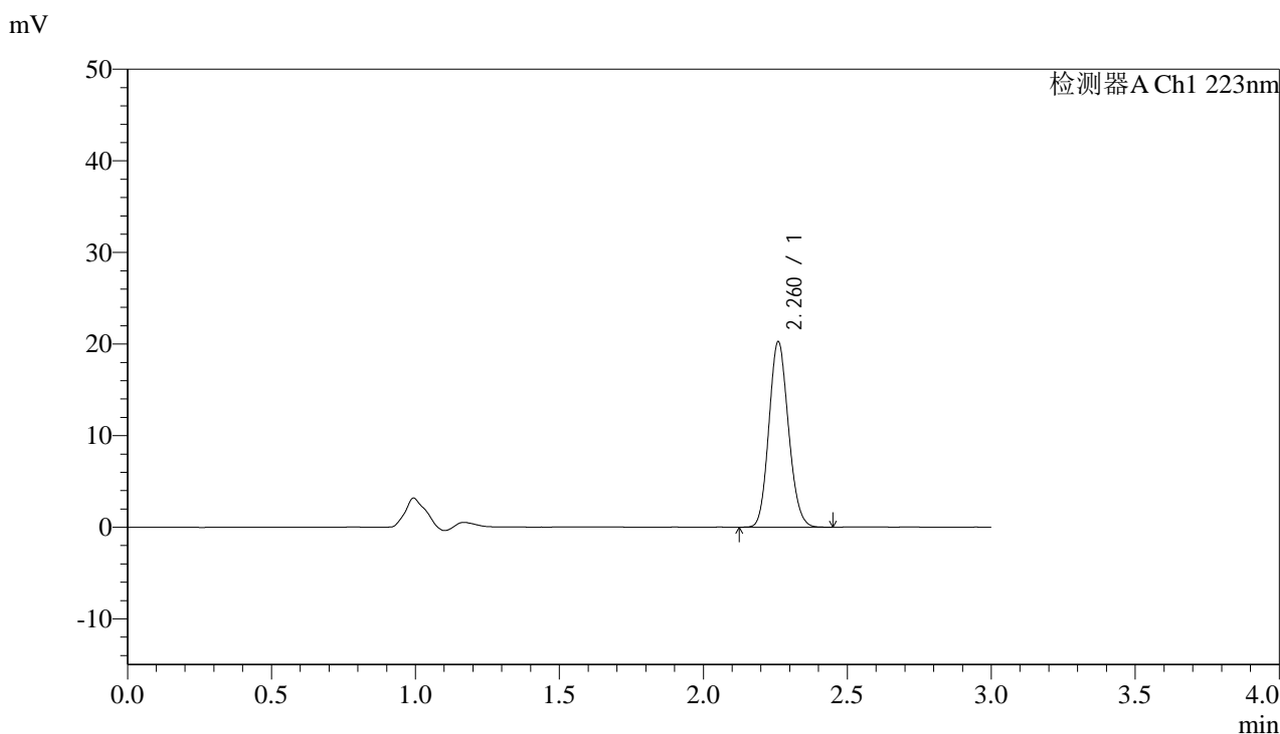


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-672-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:56:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95711 | 100.000 | 20136 | 5245       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 95711 | 100.000 | 20136 |            |       |          |

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

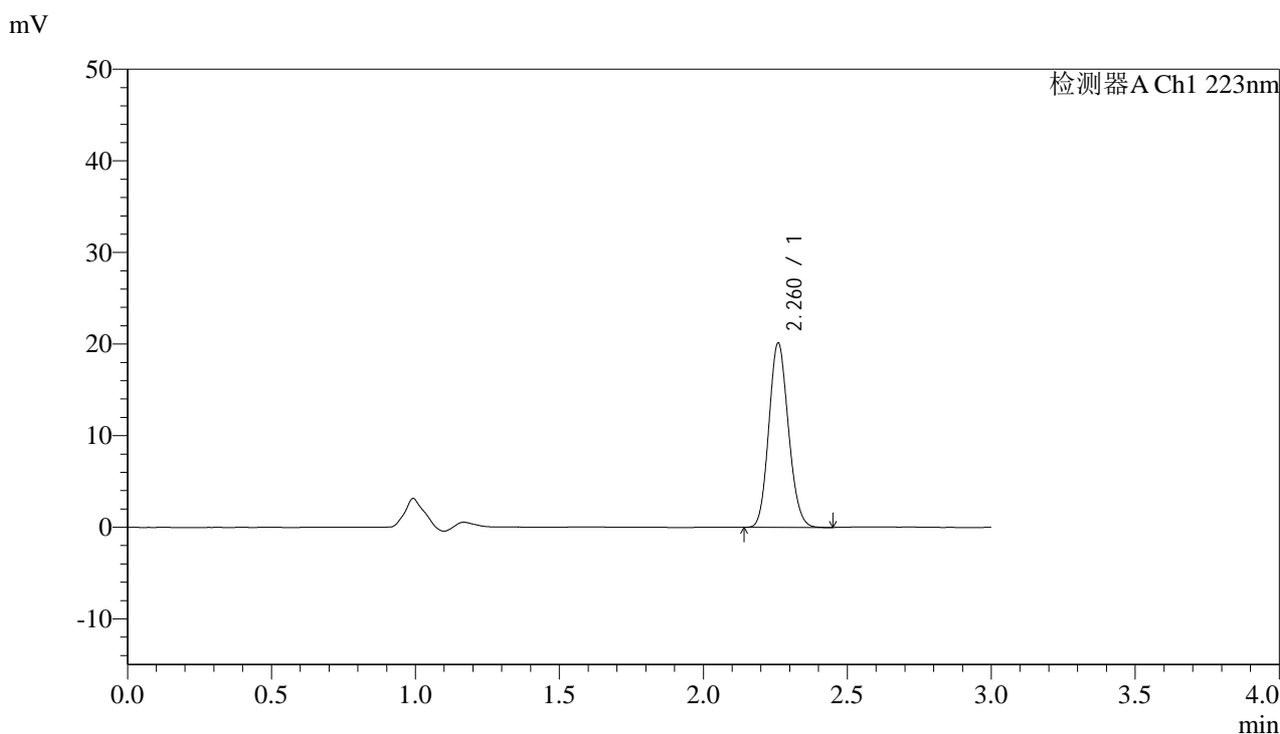


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-673-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 20:59:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95273 | 100.000 | 19986 | 5212       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 95273 | 100.000 | 19986 |            |       |          |

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

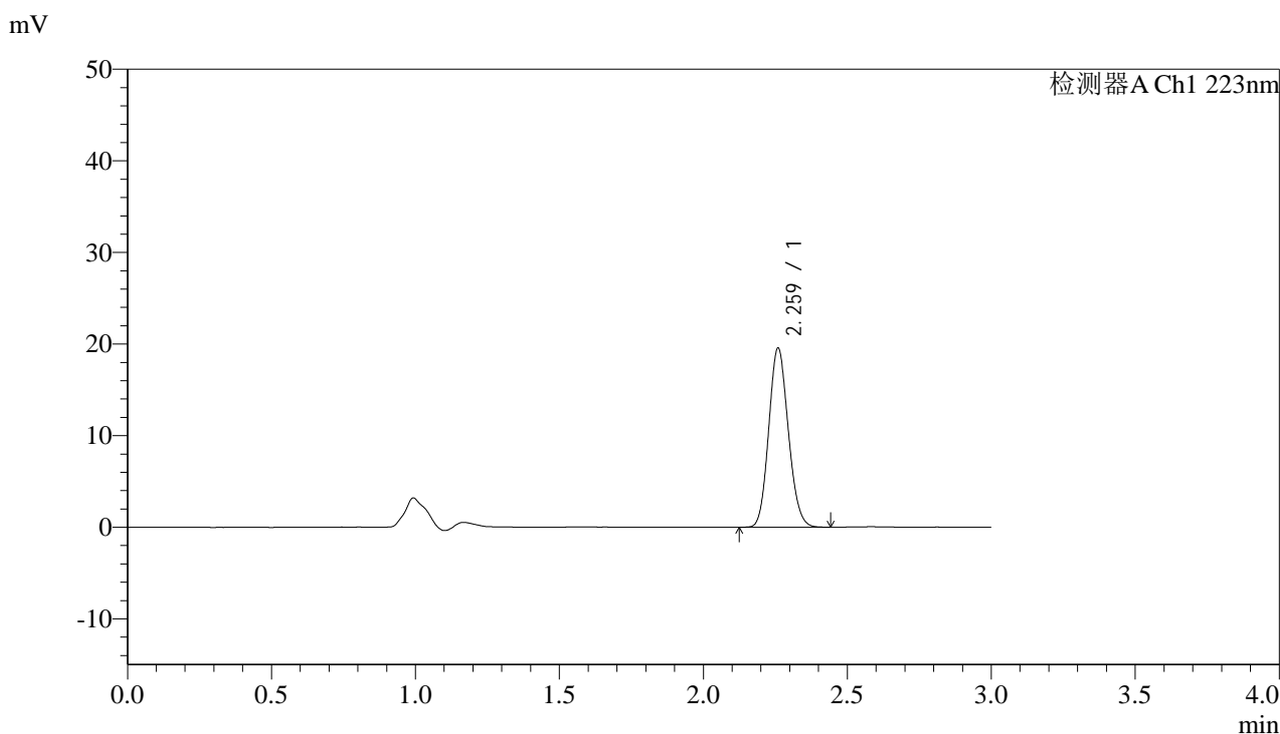


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-674-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:03:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 92583 | 100.000 | 19393 | 5220       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 92583 | 100.000 | 19393 |            |       |          |

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

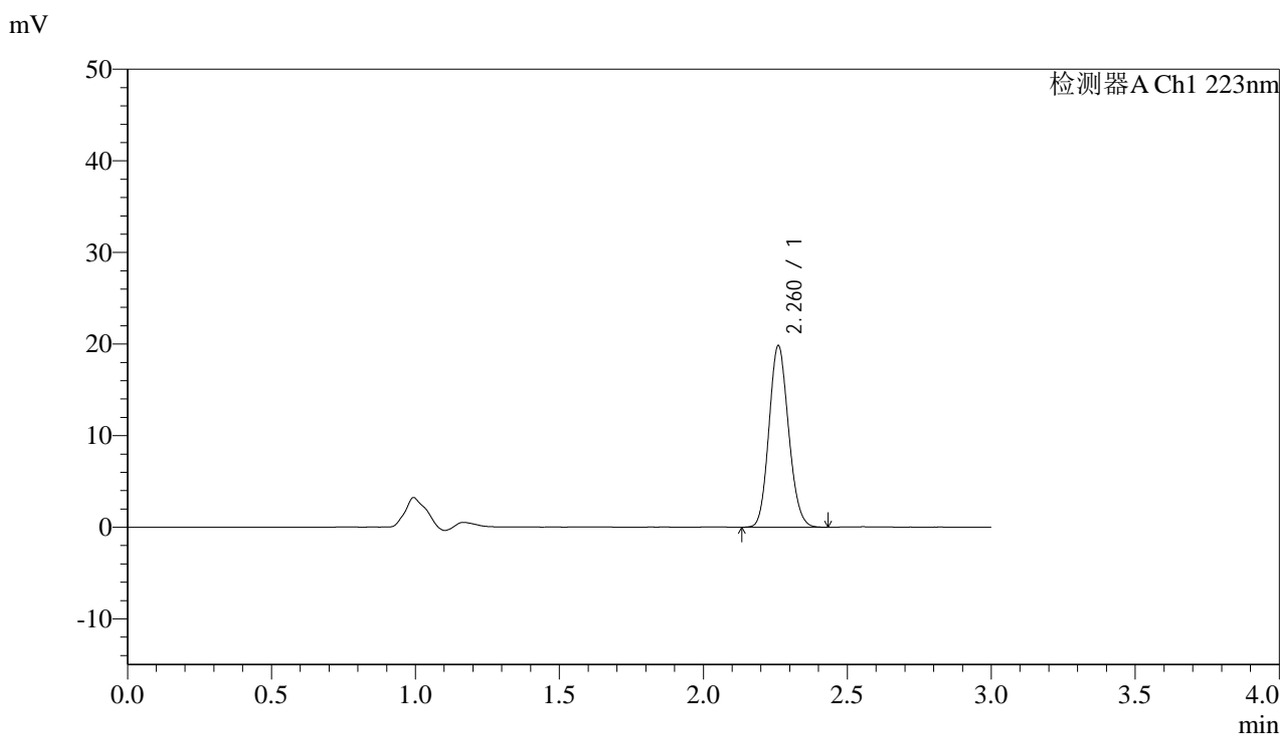


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-675-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:06:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93887 | 100.000 | 19714 | 5220       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 93887 | 100.000 | 19714 |            |       |          |

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

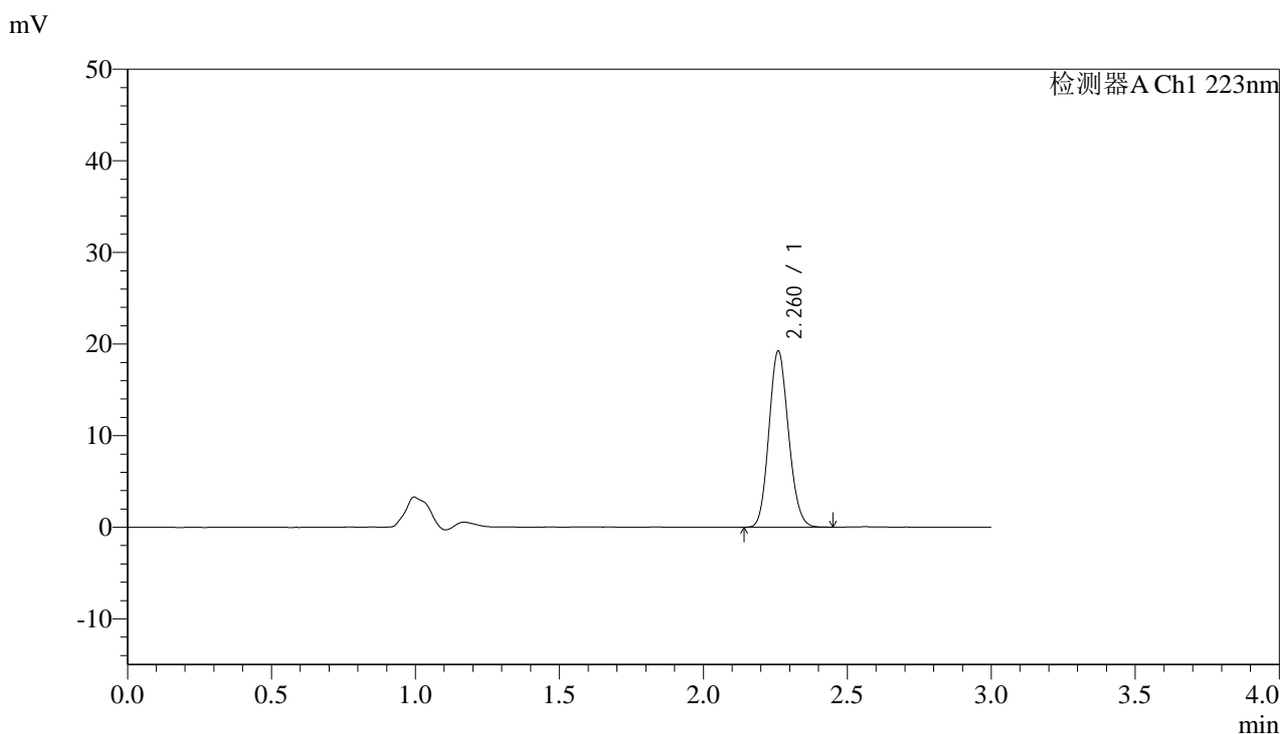


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-676-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:10:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 90960 | 100.000 | 19111 | 5223       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 90960 | 100.000 | 19111 |            |       |          |

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

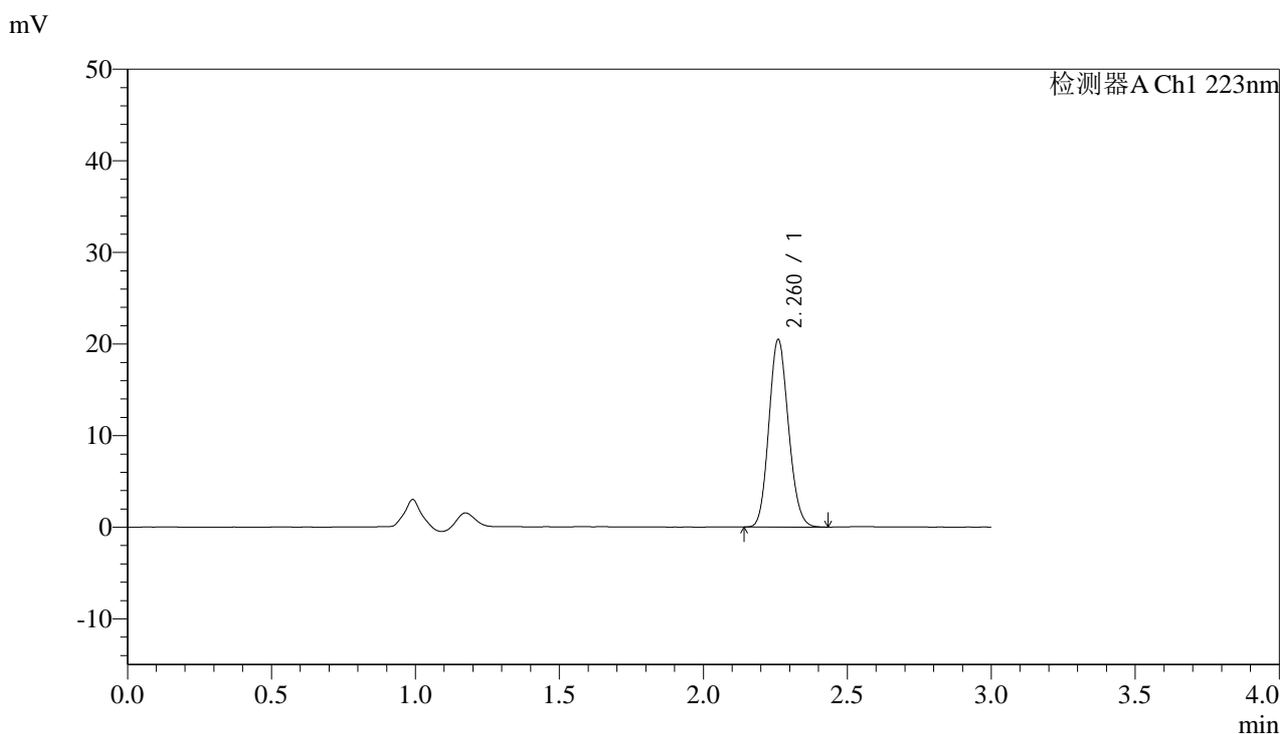


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-677-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:13:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:37 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97096 | 100.000 | 20349 | 5203       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 97096 | 100.000 | 20349 |            |       |          |

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

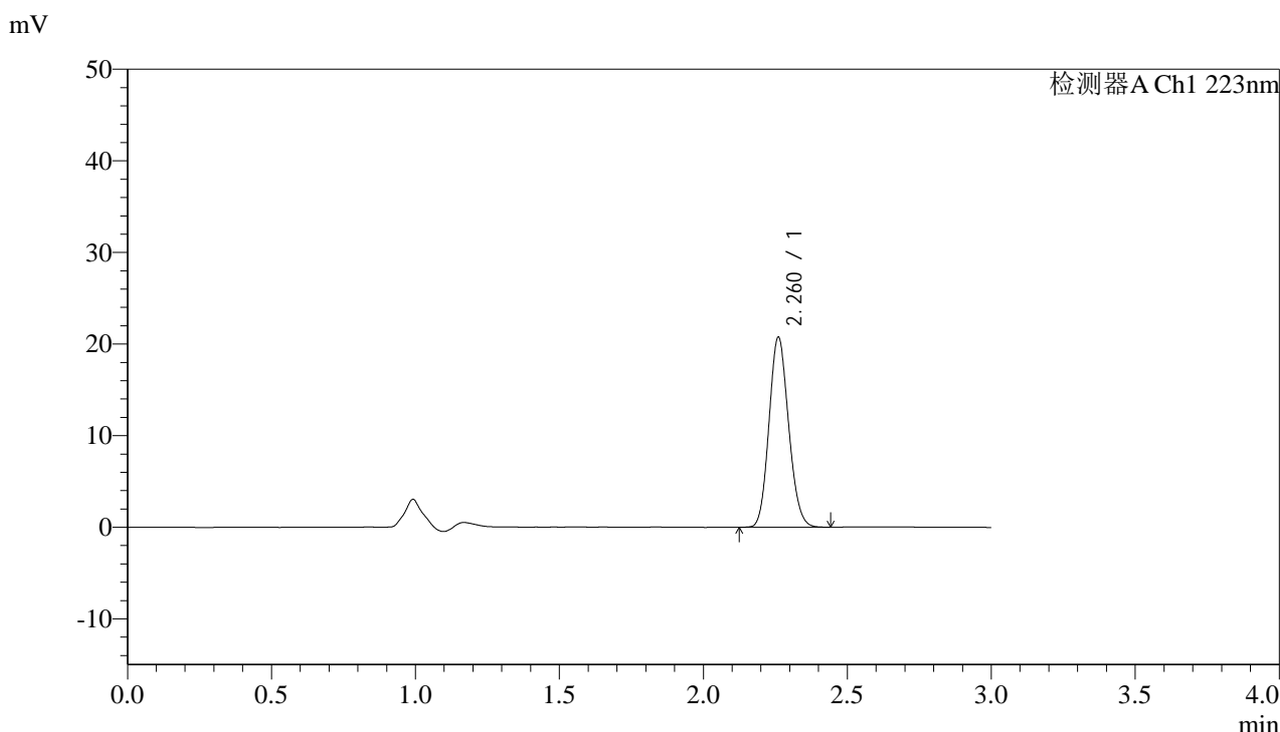


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-678-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:16:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98309 | 100.000 | 20652 | 5208       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 98309 | 100.000 | 20652 |            |       |          |

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

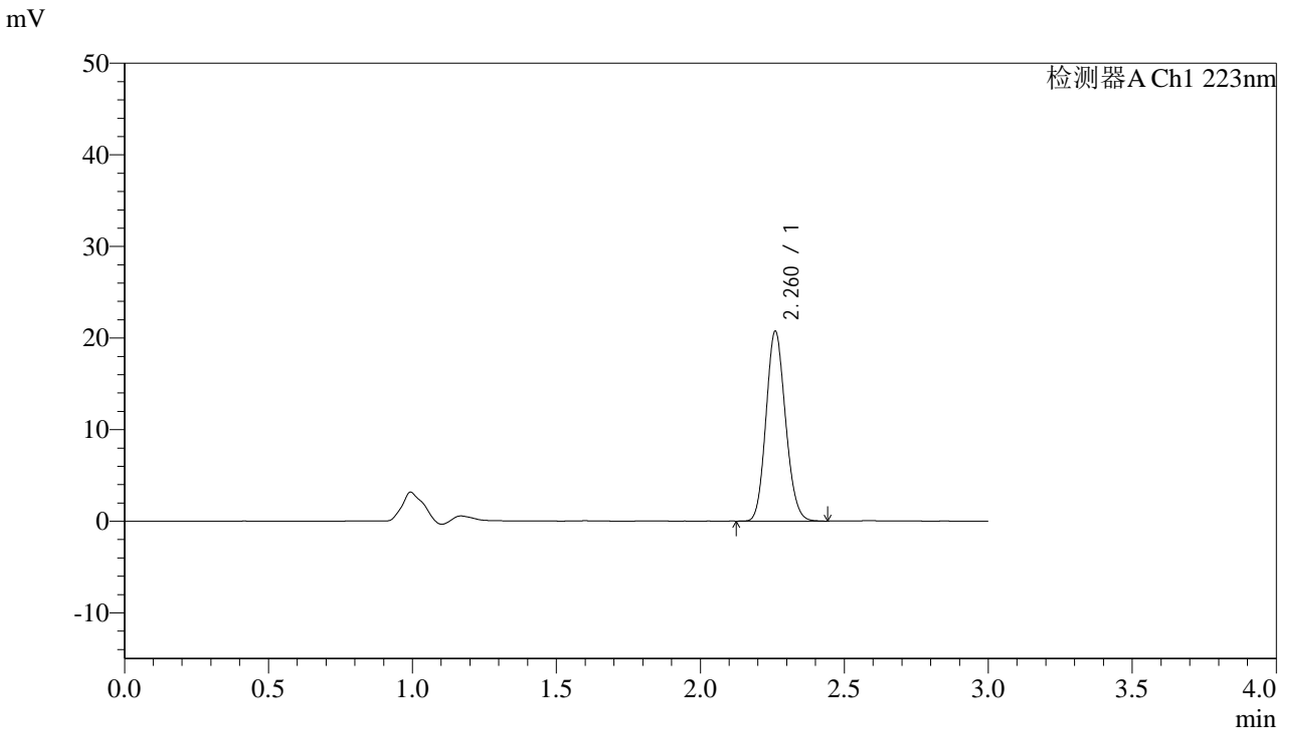


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-679-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:20:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97721 | 100.000 | 20614 | 5263       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 97721 | 100.000 | 20614 |            |       |          |

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

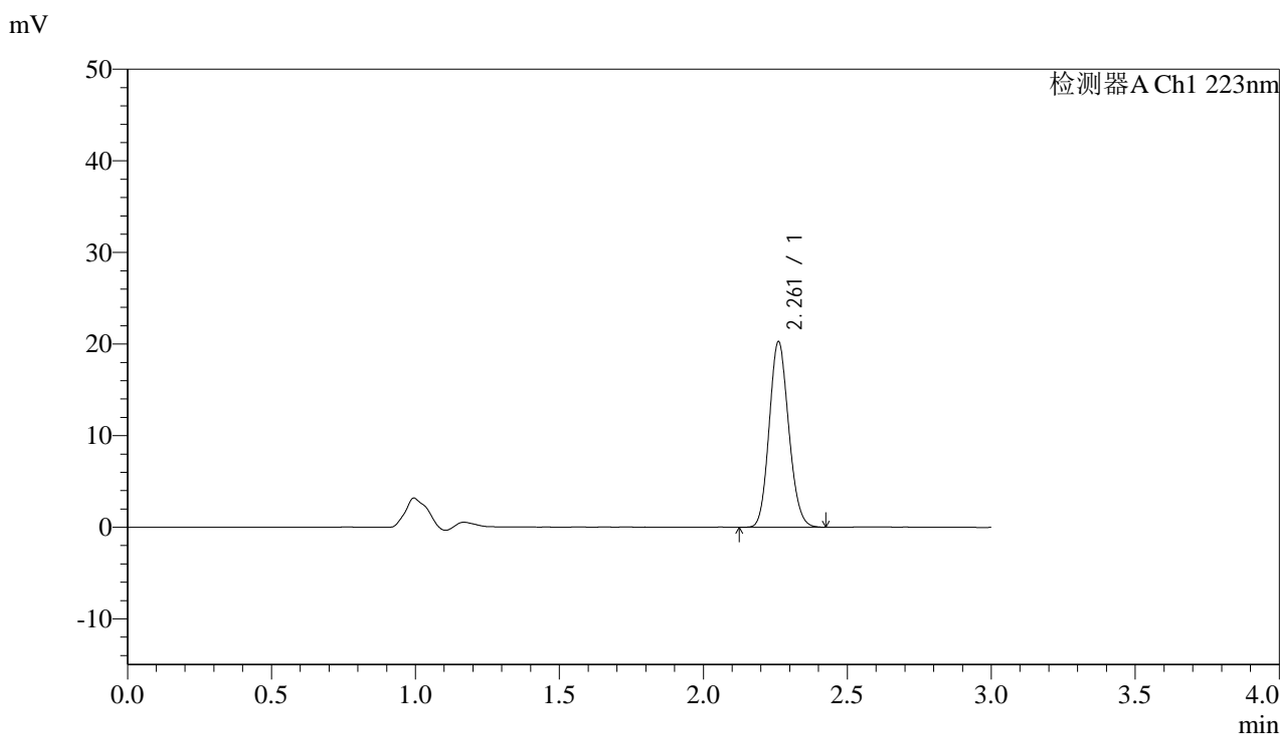


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-680-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:23:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 95541 | 100.000 | 20200 | 5282       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 95541 | 100.000 | 20200 |            |       |          |

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

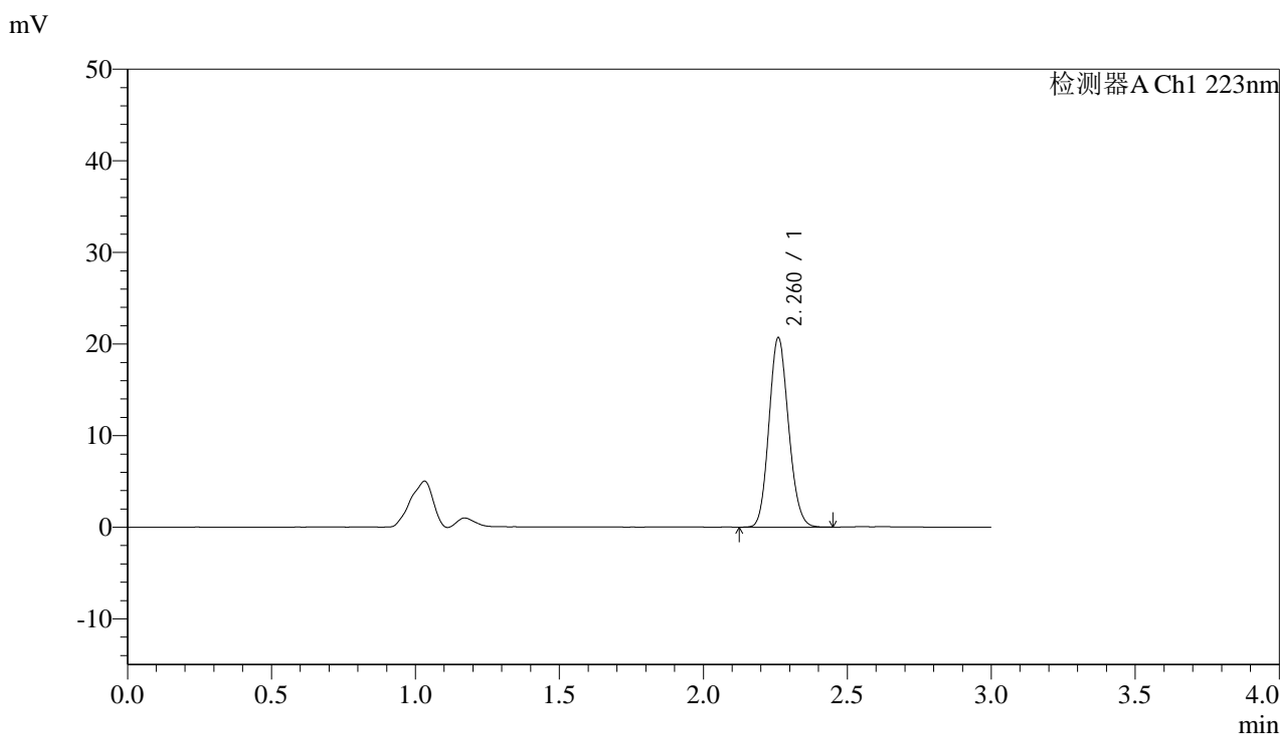


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-681-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:26:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97890 | 100.000 | 20575 | 5229       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 97890 | 100.000 | 20575 |            |       |          |

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

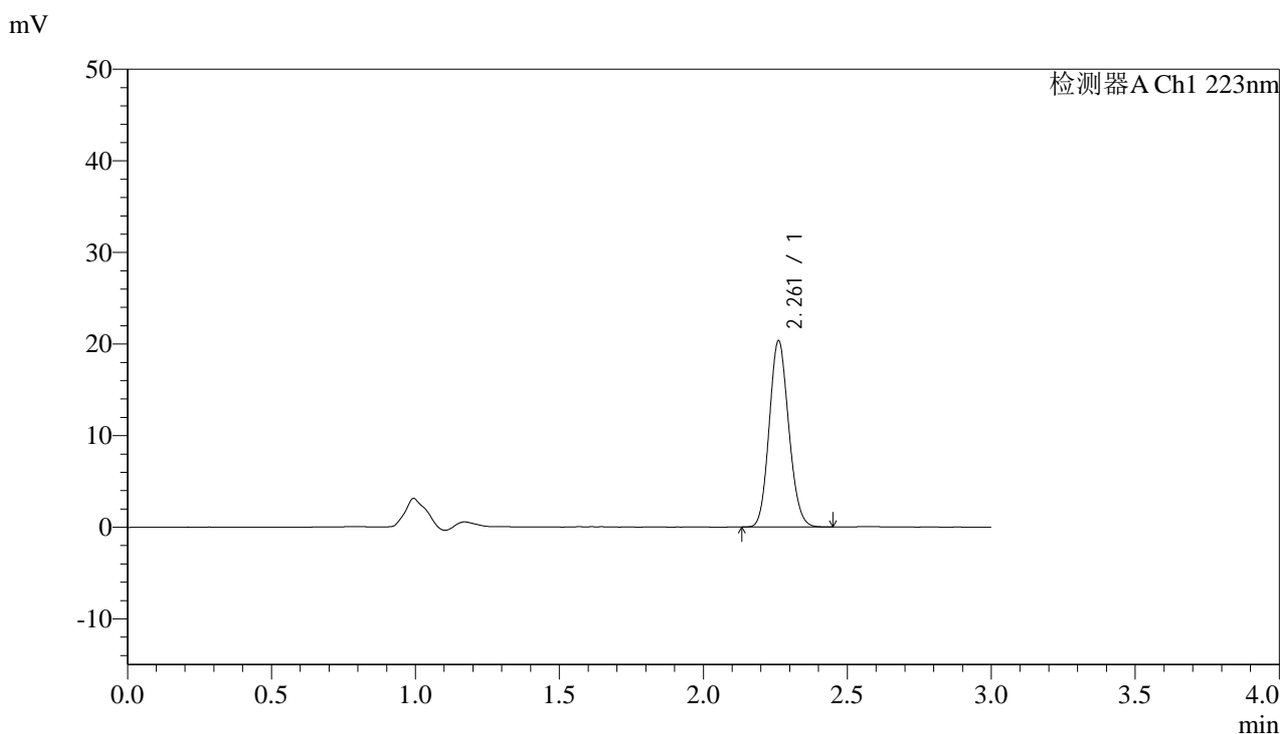


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-682-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:30:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 95906 | 100.000 | 20275 | 5270       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 95906 | 100.000 | 20275 |            |       |          |

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

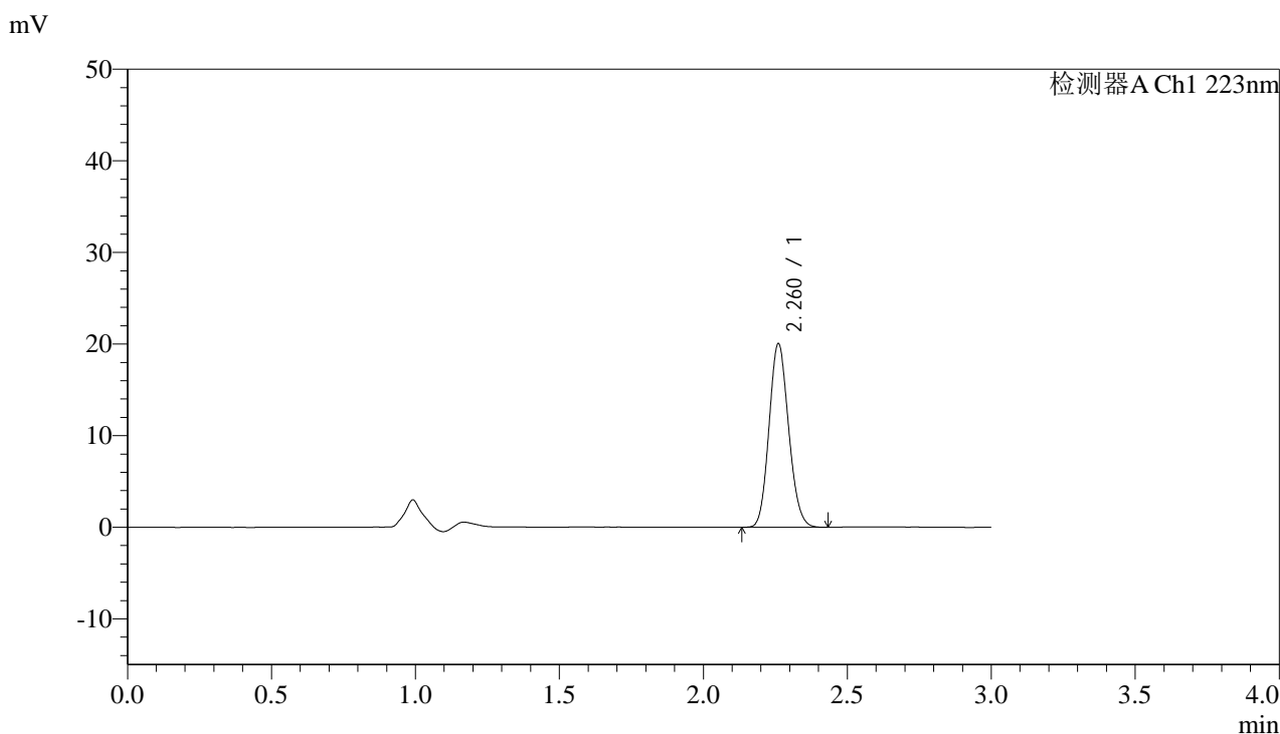


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-683-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:33:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:54 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 94808 | 100.000 | 19948 | 5218       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 94808 | 100.000 | 19948 |            |       |          |

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

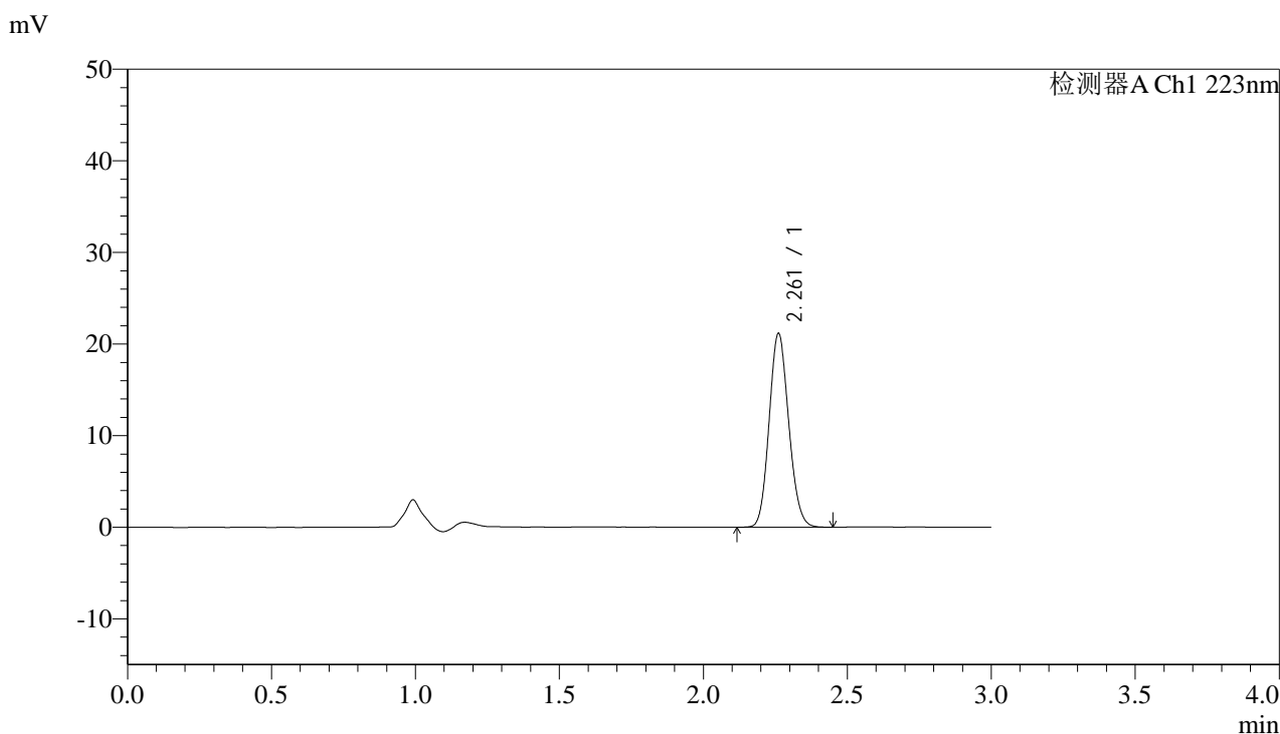


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-684-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:37:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 100179 | 100.000 | 21076 | 5228       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 100179 | 100.000 | 21076 |            |       |          |

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

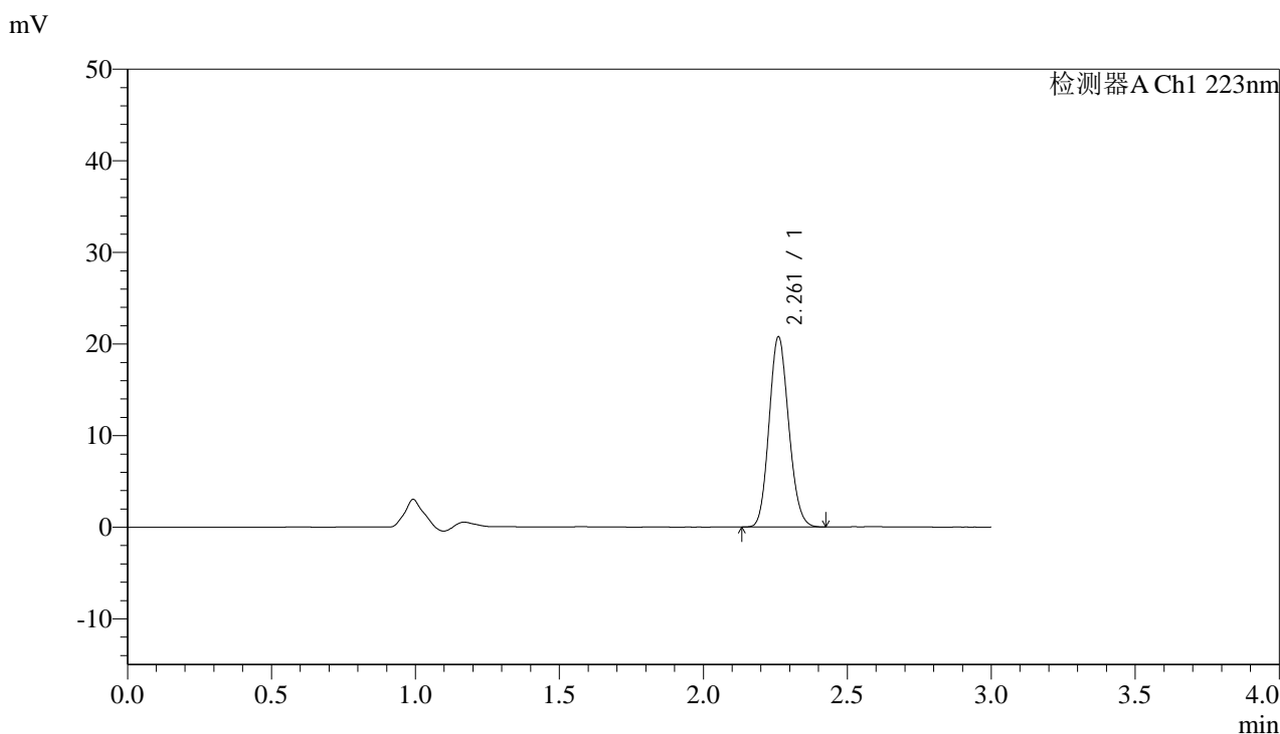


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-685-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:40:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98542 | 100.000 | 20681 | 5187       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 98542 | 100.000 | 20681 |            |       |          |

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

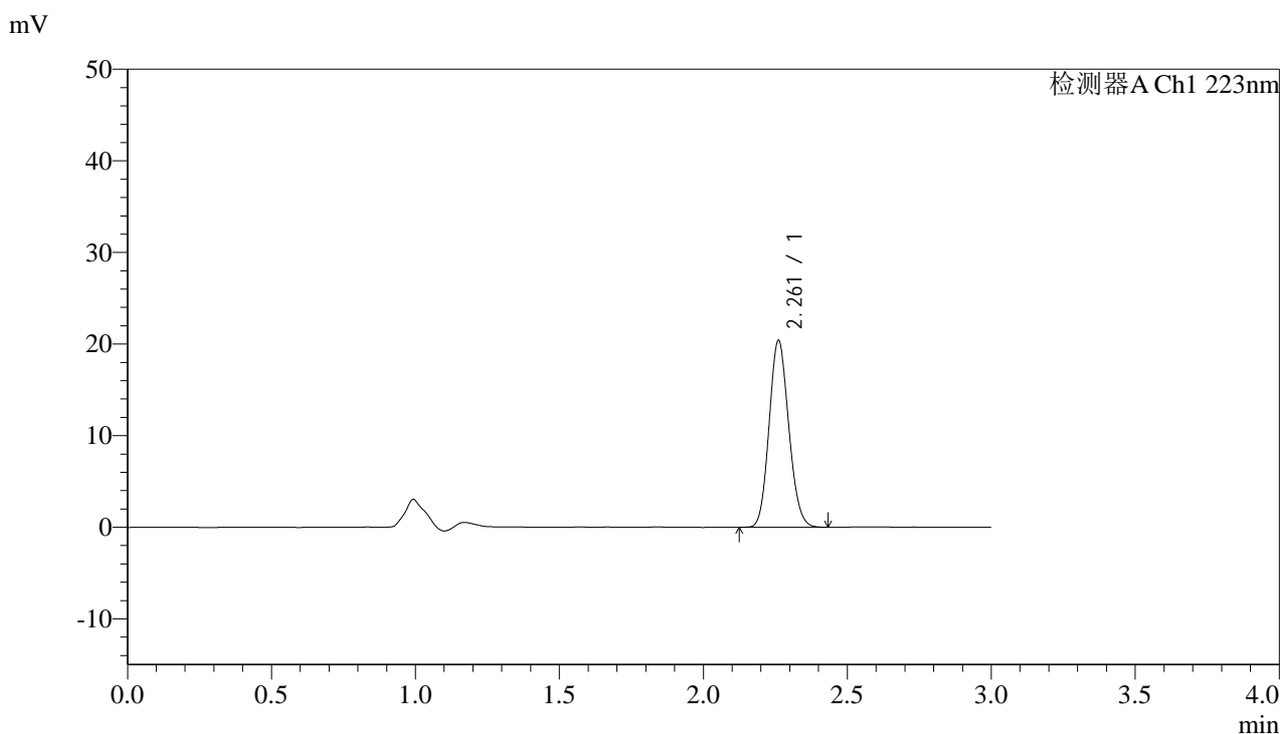


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-686-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:43:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:03 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 96907 | 100.000 | 20322 | 5185       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 96907 | 100.000 | 20322 |            |       |          |

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

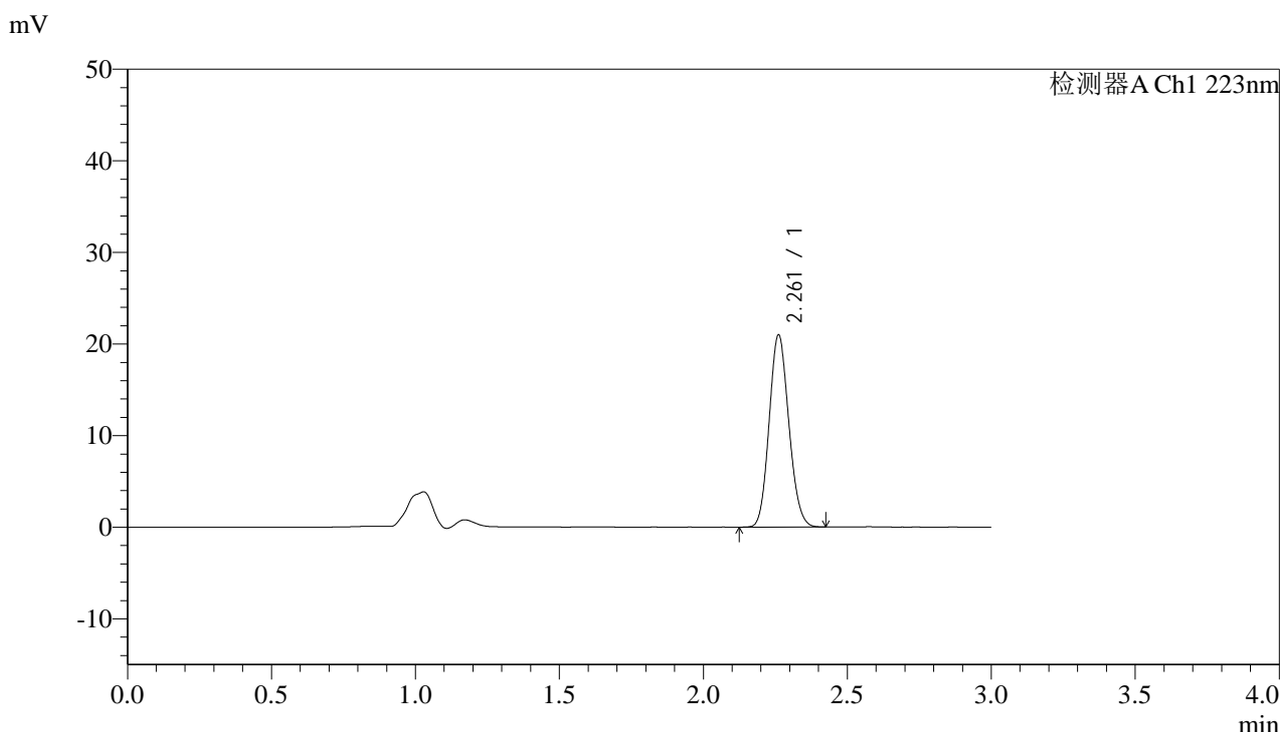


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-687-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:47:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 99792 | 100.000 | 20924 | 5171       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 99792 | 100.000 | 20924 |            |       |          |

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

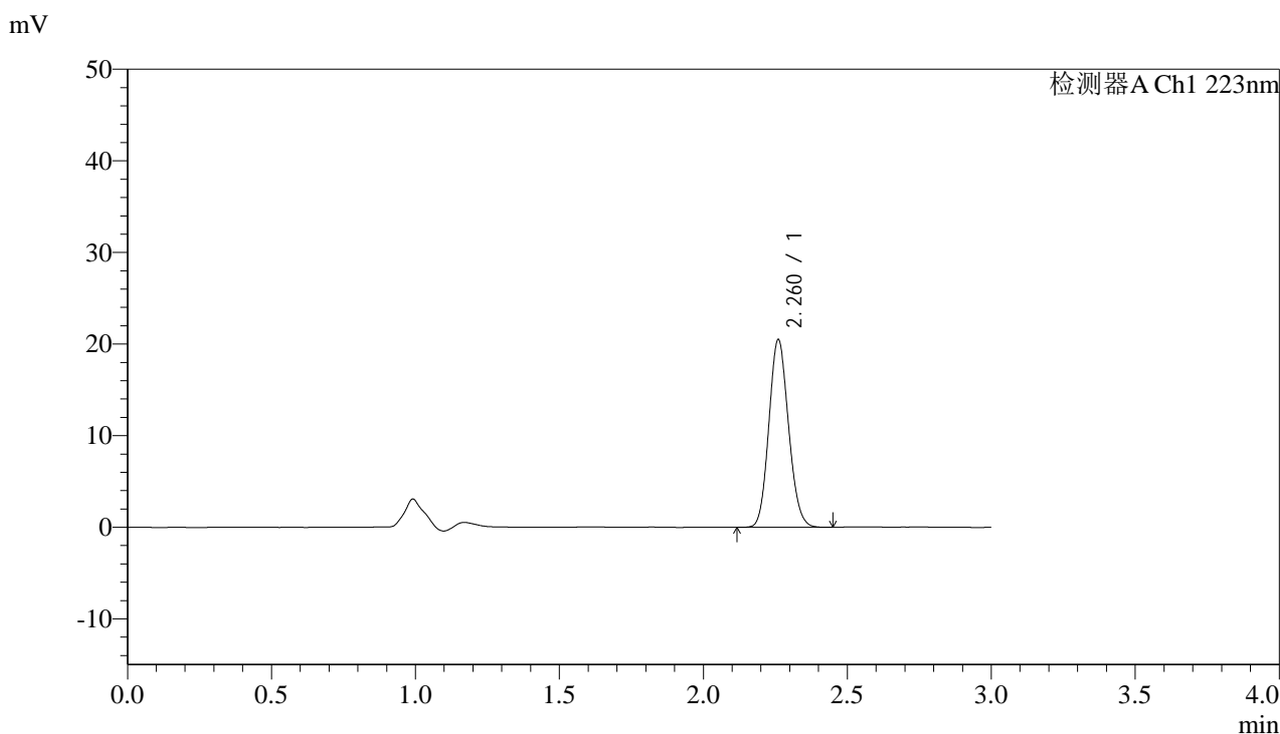


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-688-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:50:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97321 | 100.000 | 20372 | 5185       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 97321 | 100.000 | 20372 |            |       |          |

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

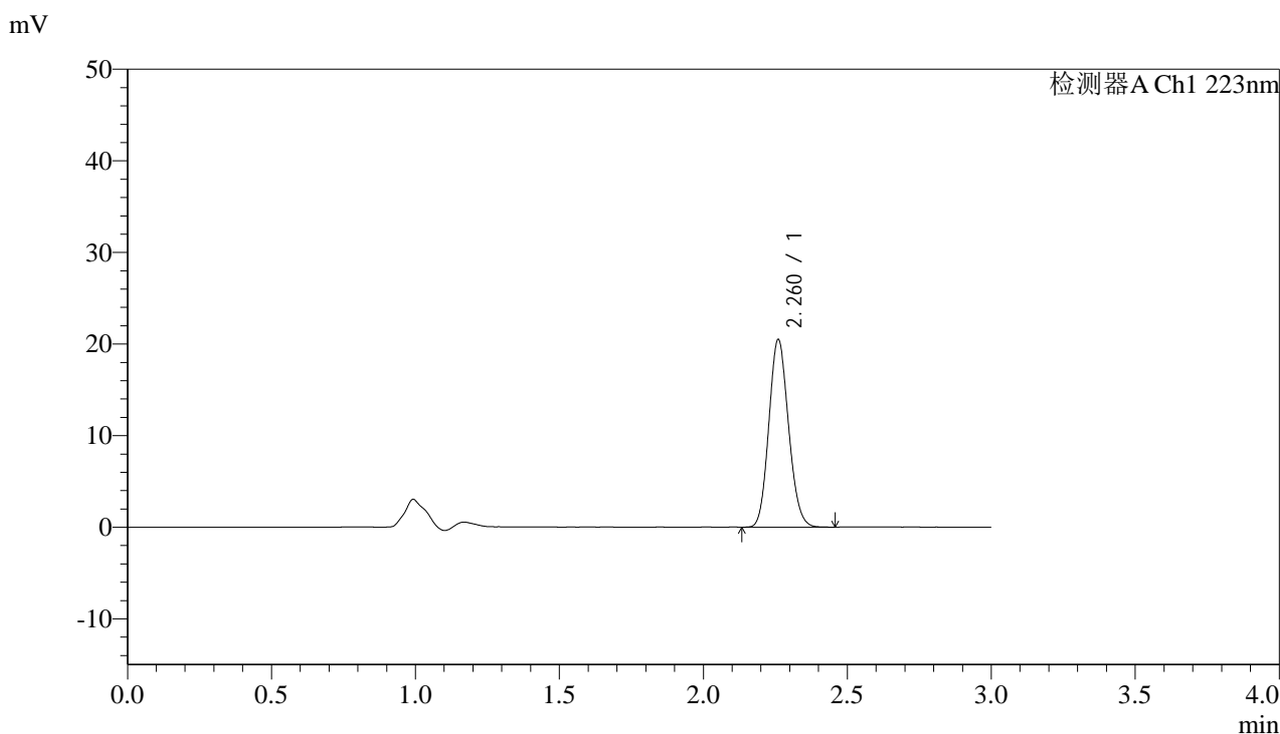


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-689-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:53:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:12 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 97518 | 100.000 | 20362 | 5161       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 97518 | 100.000 | 20362 |            |       |          |

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

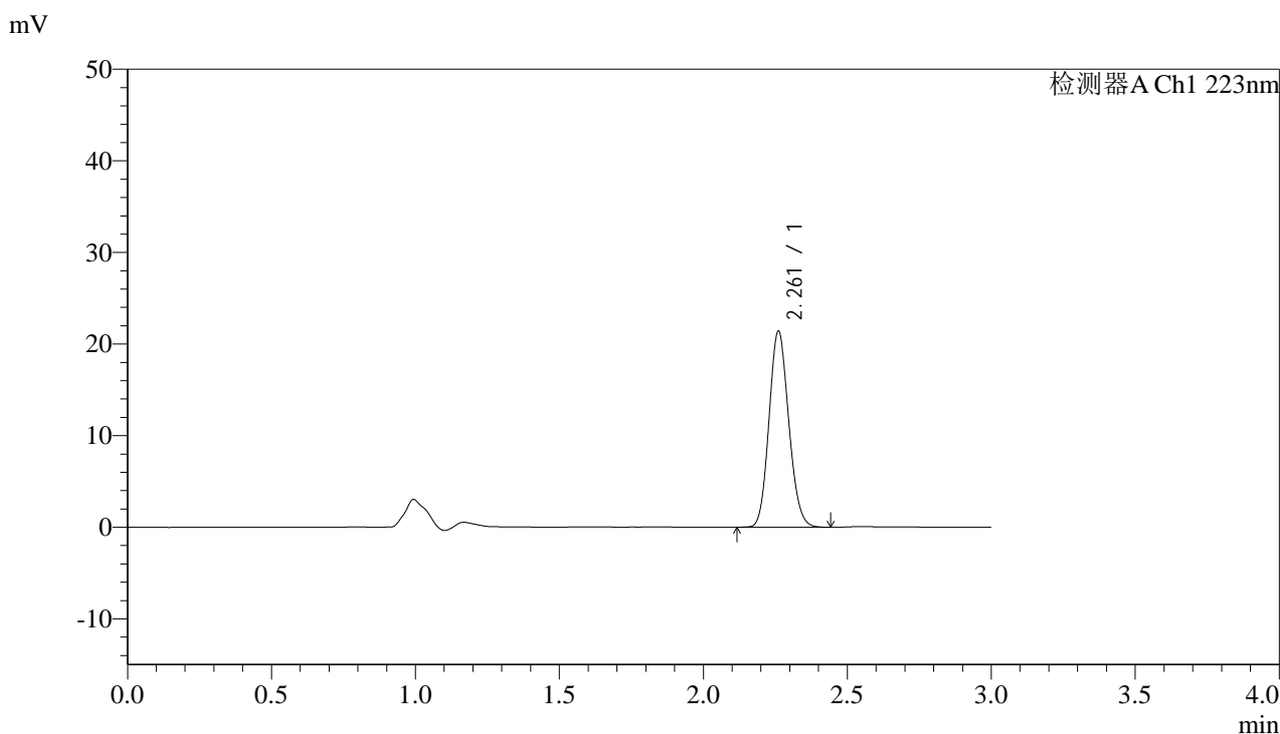


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-690-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 21:57:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 102039 | 100.000 | 21318 | 5160       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 102039 | 100.000 | 21318 |            |       |          |

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

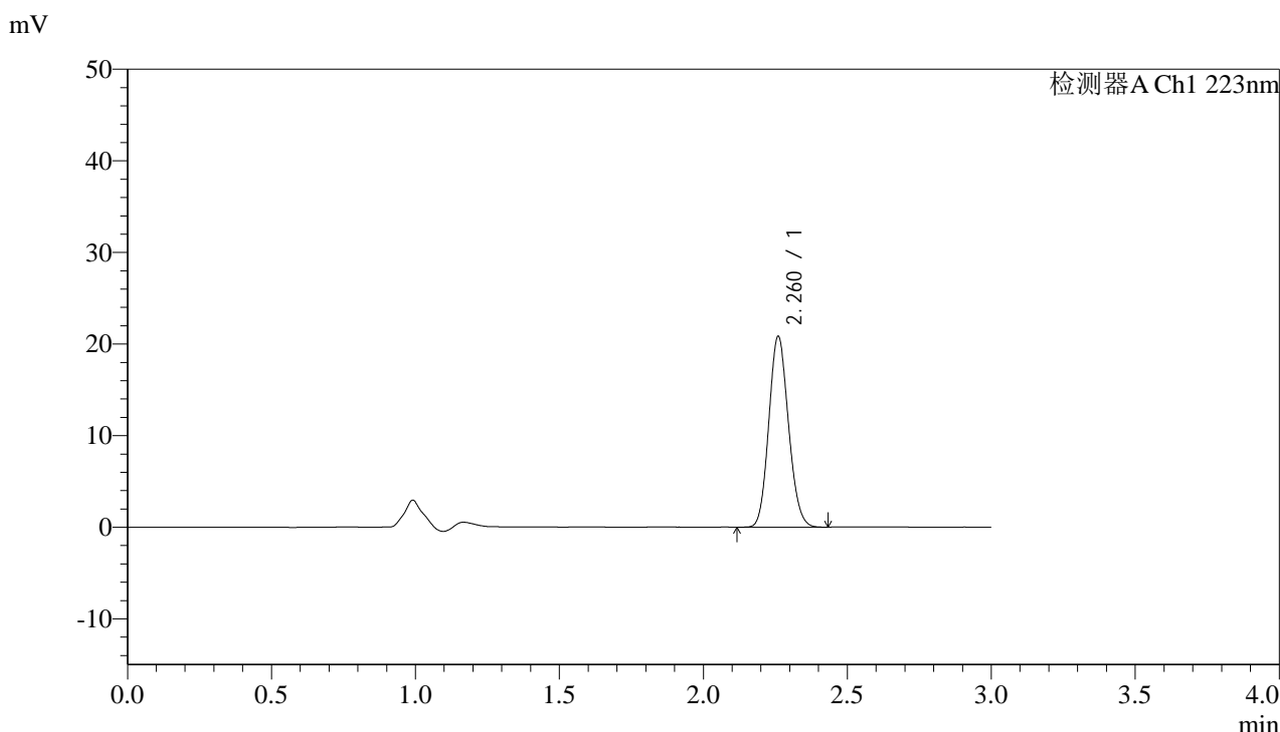


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-691-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:00:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99071 | 100.000 | 20697 | 5165       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 99071 | 100.000 | 20697 |            |       |          |

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

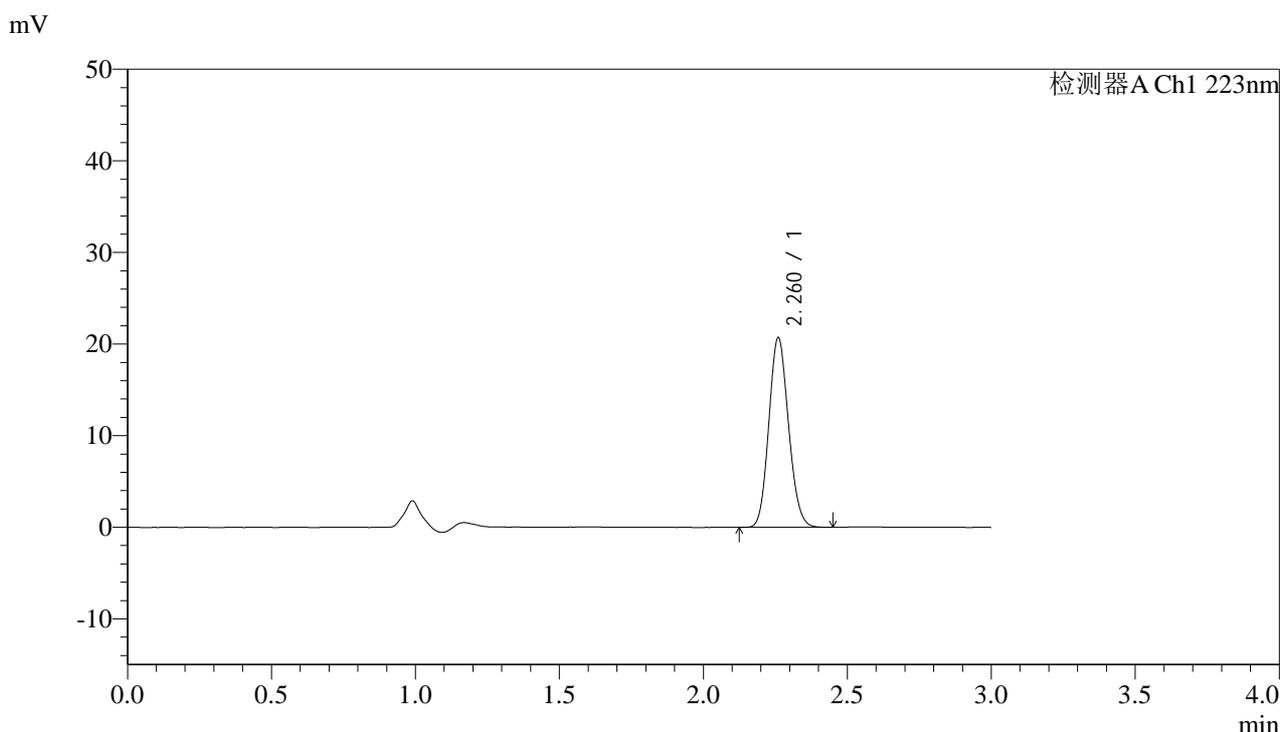


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-692-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:04:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98487 | 100.000 | 20573 | 5154       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 98487 | 100.000 | 20573 |            |       |          |

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

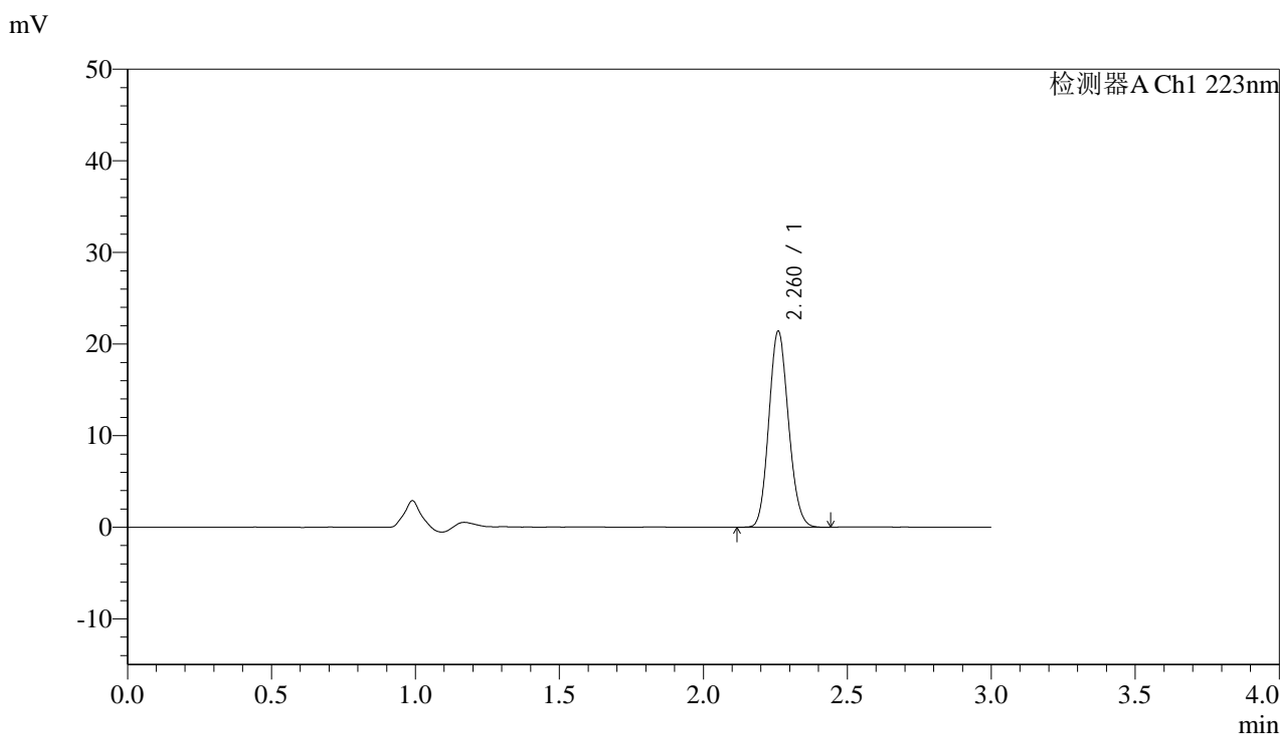


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-693-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 22:07:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:24 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 101619 | 100.000 | 21274 | 5188       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 101619 | 100.000 | 21274 |            |       |          |

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

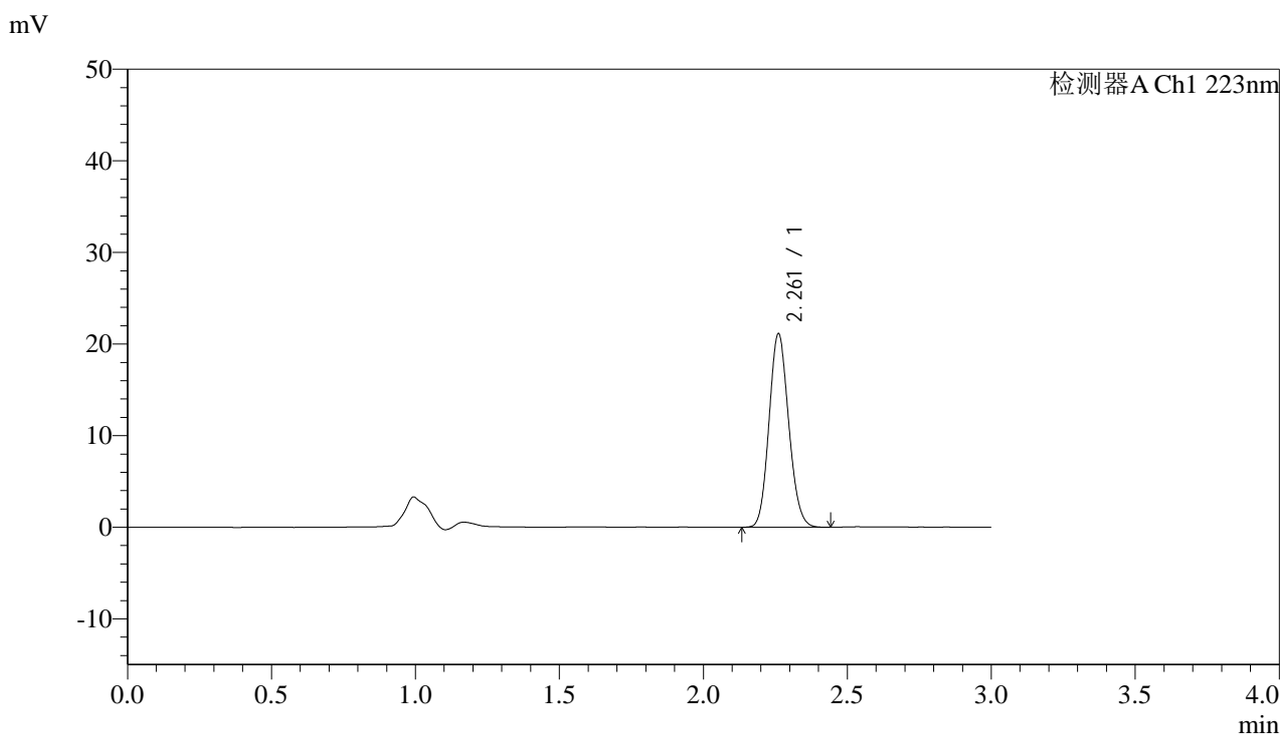


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-694-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:10:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 100289 | 100.000 | 21036 | 5186       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 100289 | 100.000 | 21036 |            |       |          |

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

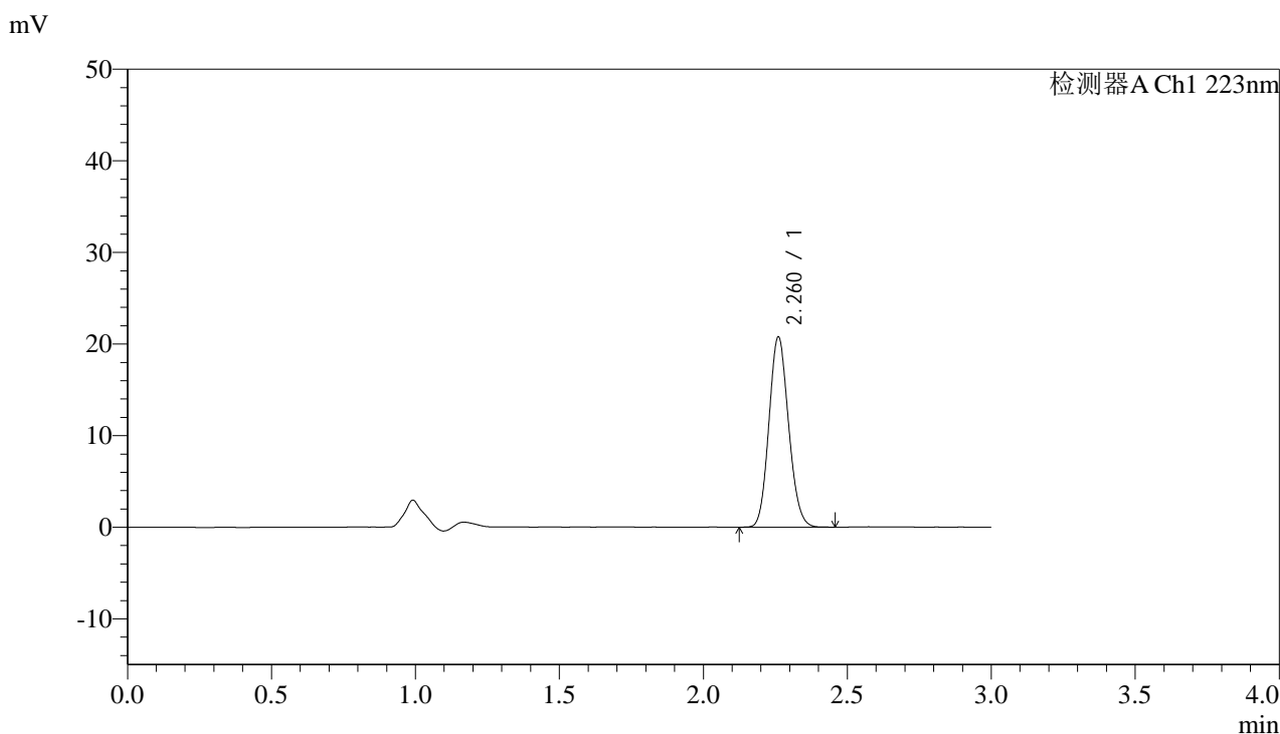


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-695-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:14:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98825 | 100.000 | 20668 | 5177       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 98825 | 100.000 | 20668 |            |       |          |

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

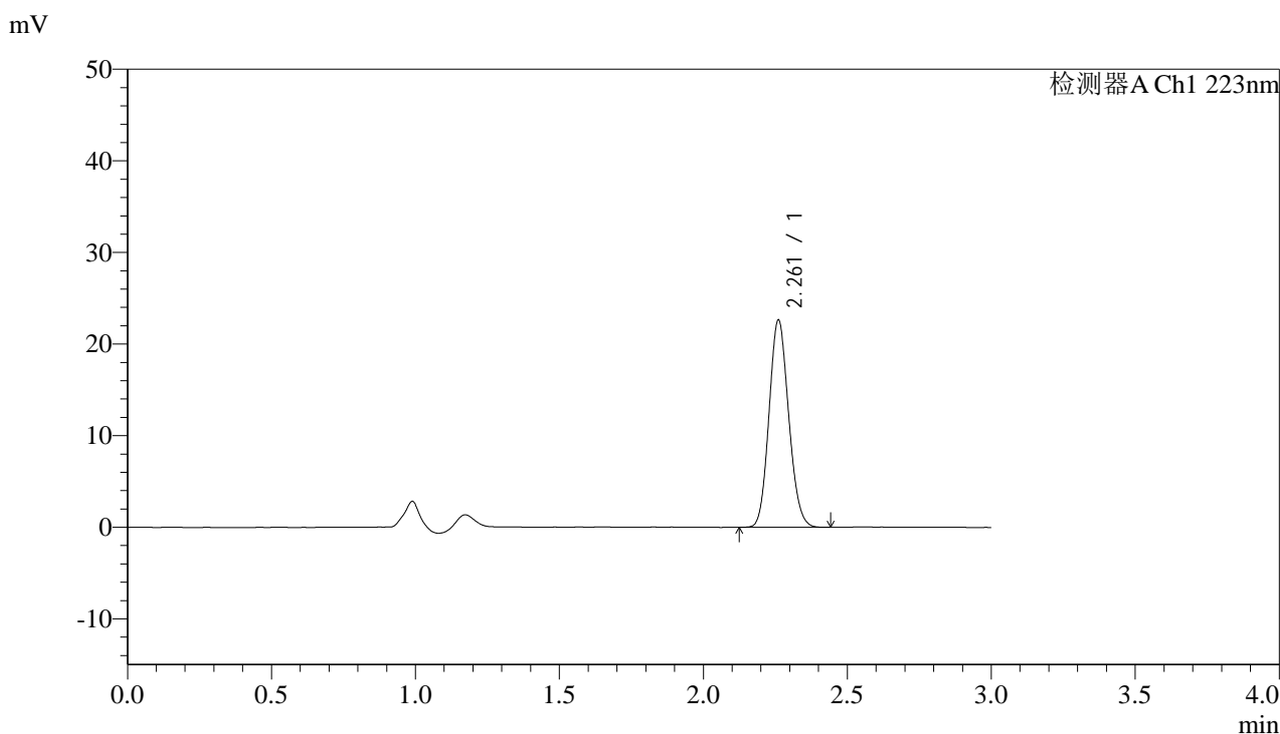


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-696-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:17:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 107302 | 100.000 | 22532 | 5191       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 107302 | 100.000 | 22532 |            |       |          |

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

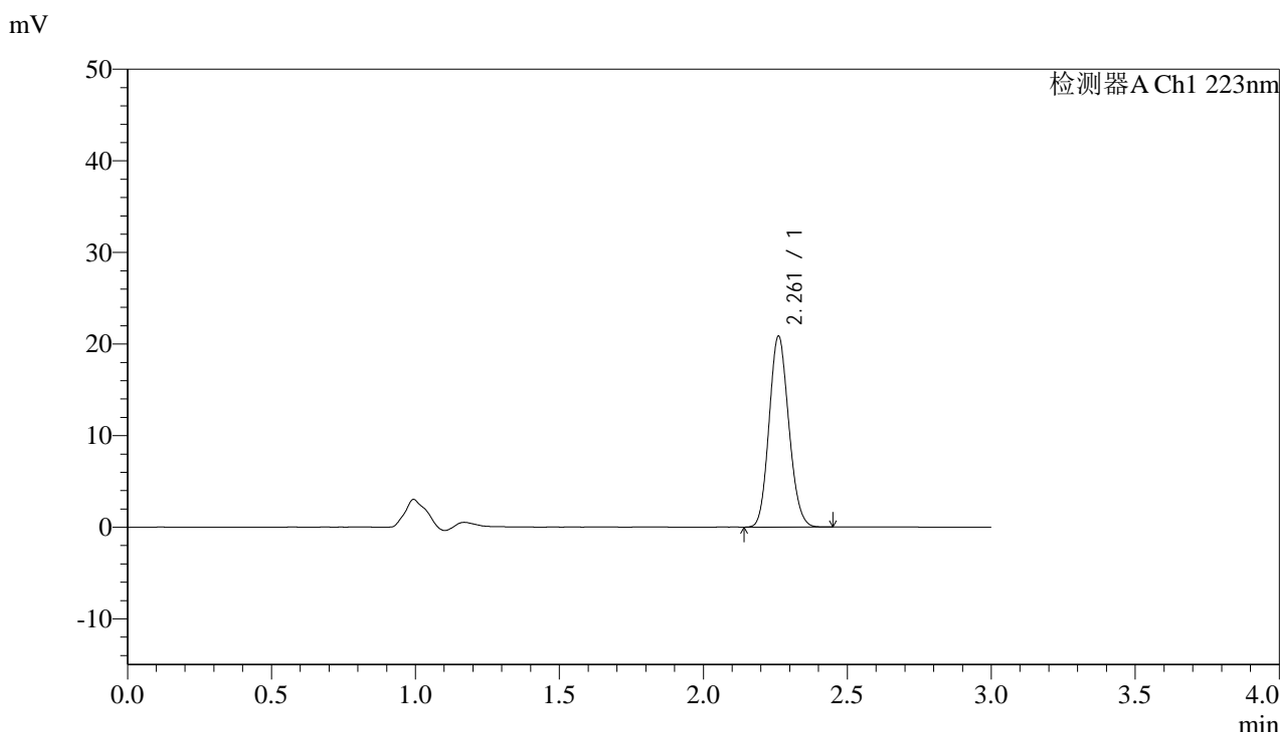


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-697-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:21:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 99253 | 100.000 | 20778 | 5153       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 99253 | 100.000 | 20778 |            |       |          |

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

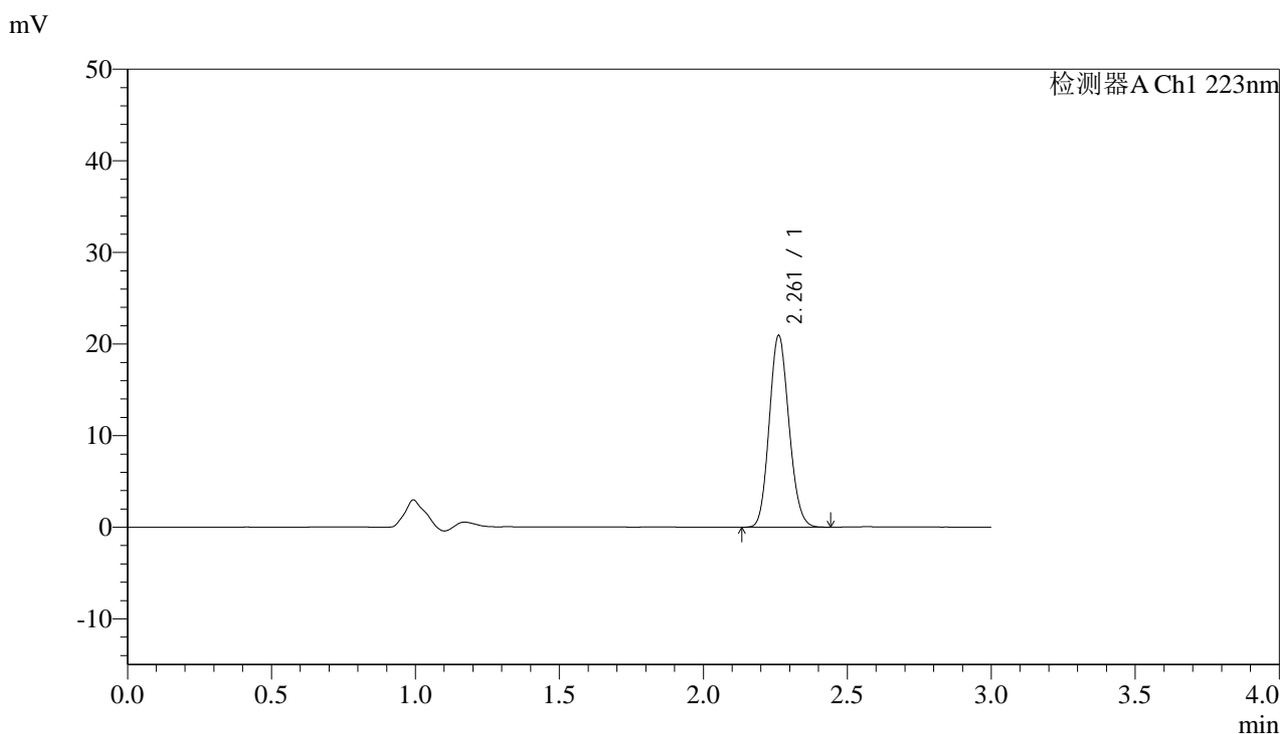


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-698-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:24:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 99921 | 100.000 | 20891 | 5140       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 99921 | 100.000 | 20891 |            |       |          |

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

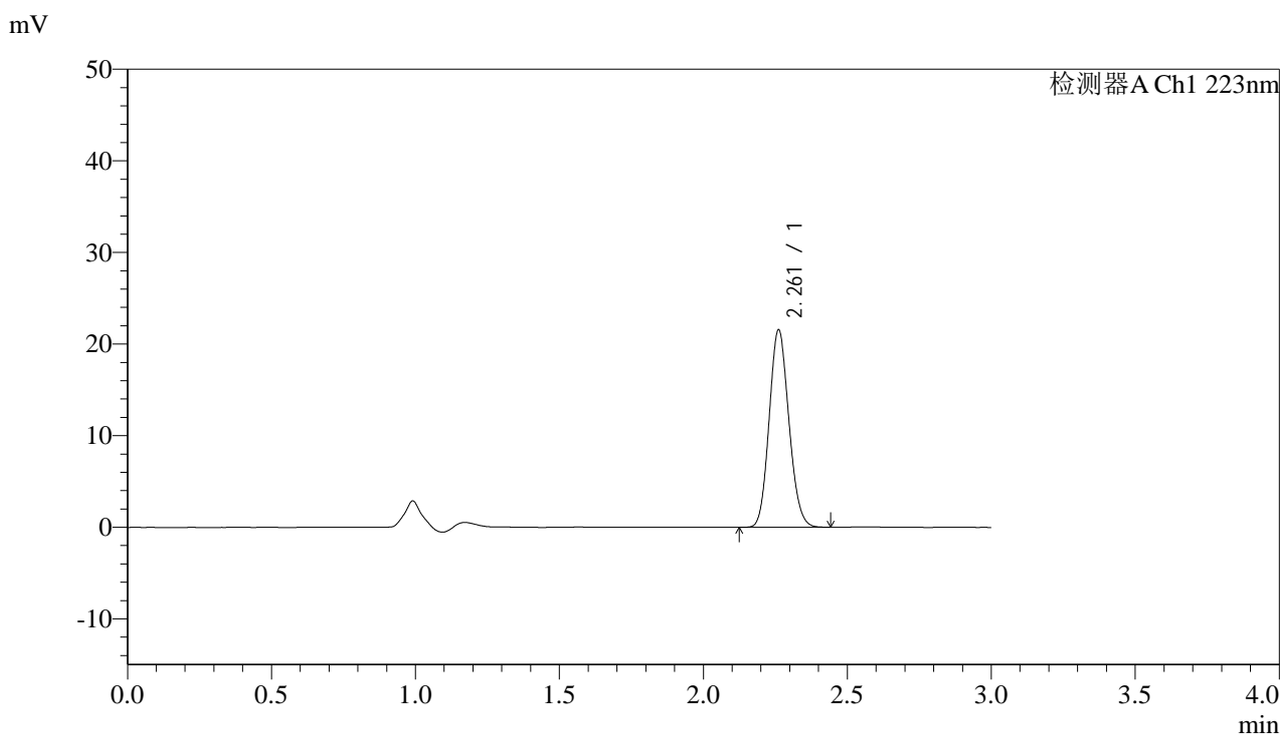


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-699-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 22:27:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:41 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 102742 | 100.000 | 21505 | 5149       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 102742 | 100.000 | 21505 |            |       |          |

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

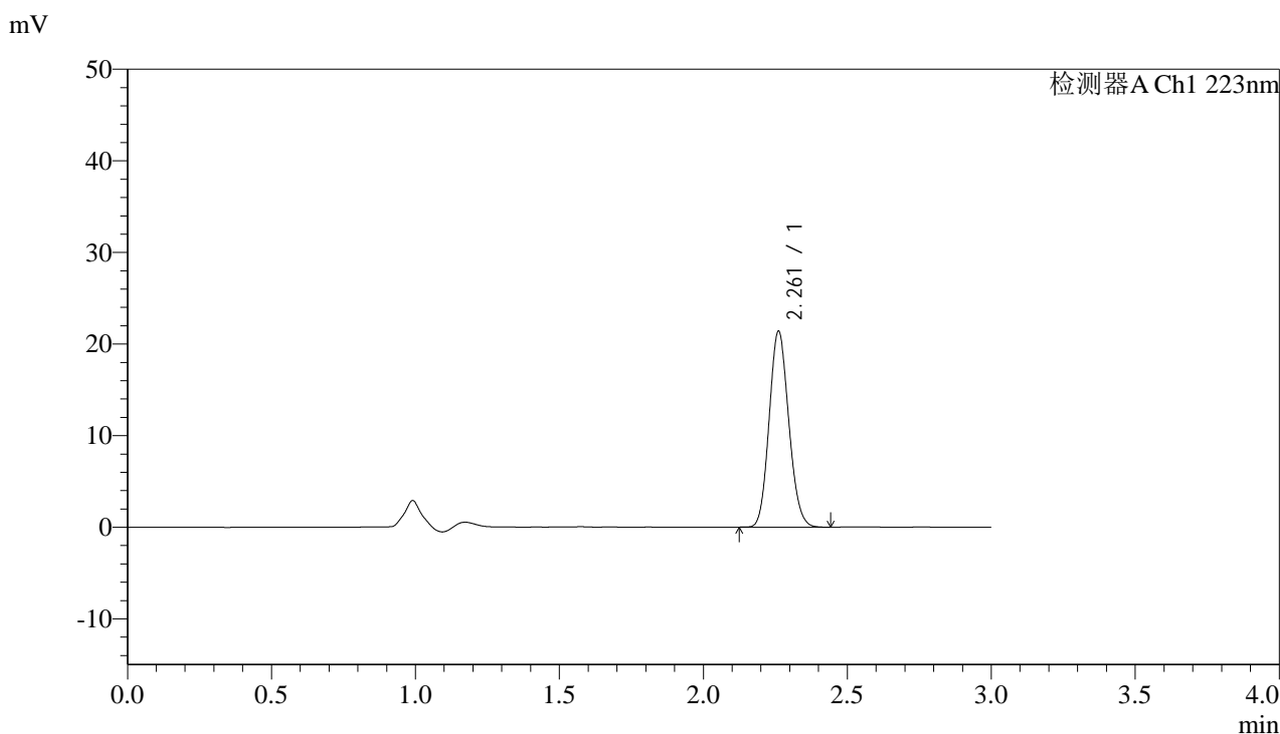


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-700-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:31:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 101507 | 100.000 | 21329 | 5197       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 101507 | 100.000 | 21329 |            |       |          |

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

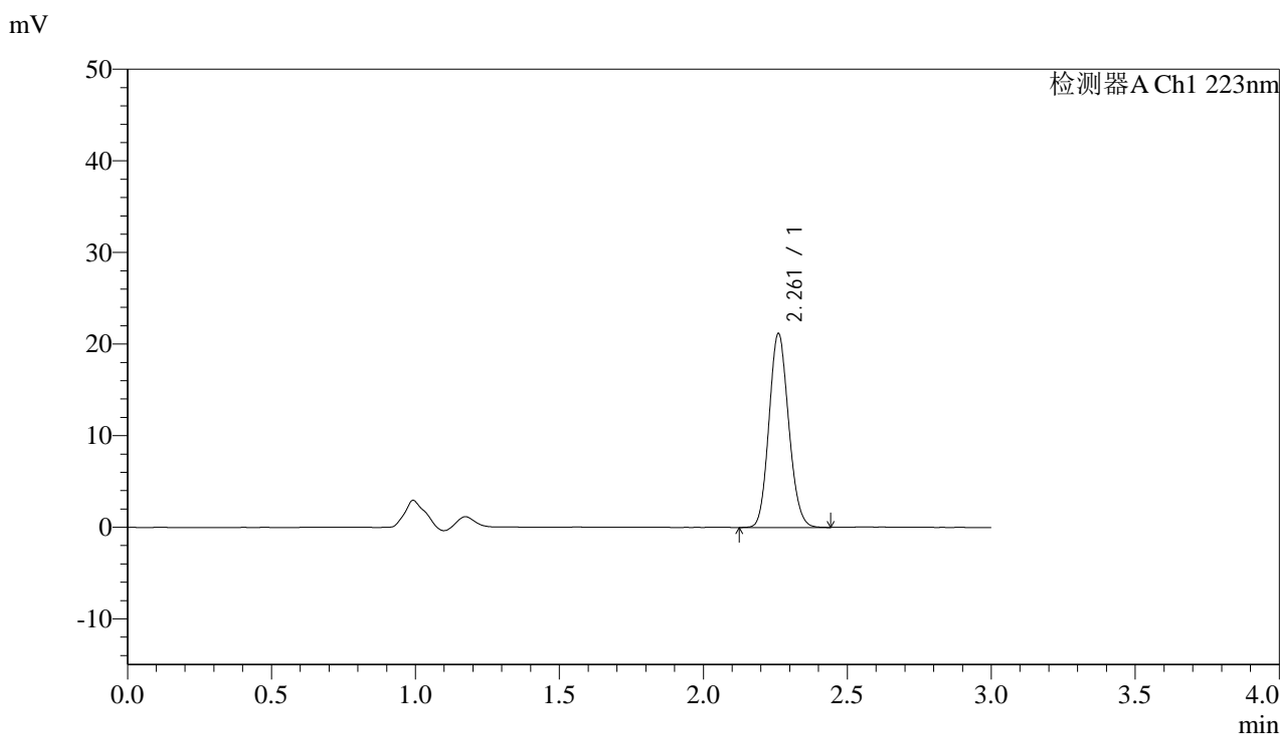


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-701-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:34:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 100621 | 100.000 | 21089 | 5192       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 100621 | 100.000 | 21089 |            |       |          |

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

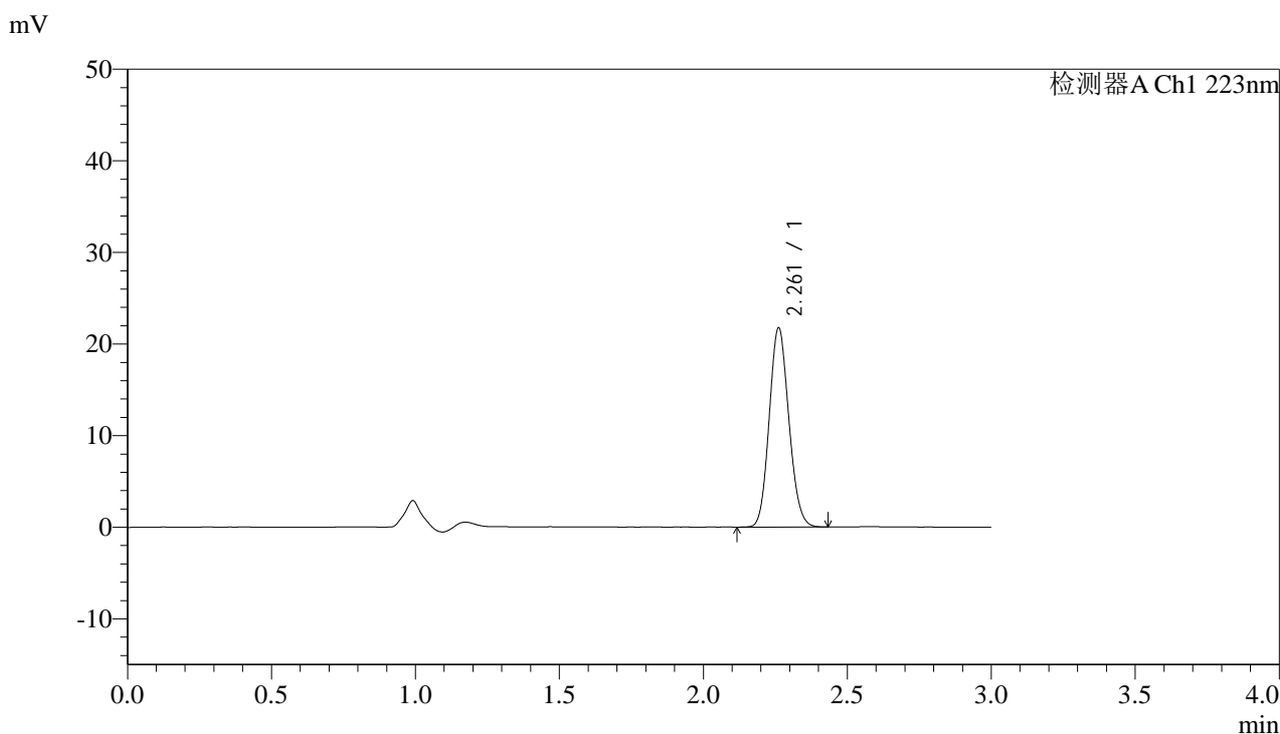


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-702-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:38:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 103346 | 100.000 | 21703 | 5193       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 103346 | 100.000 | 21703 |            |       |          |

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



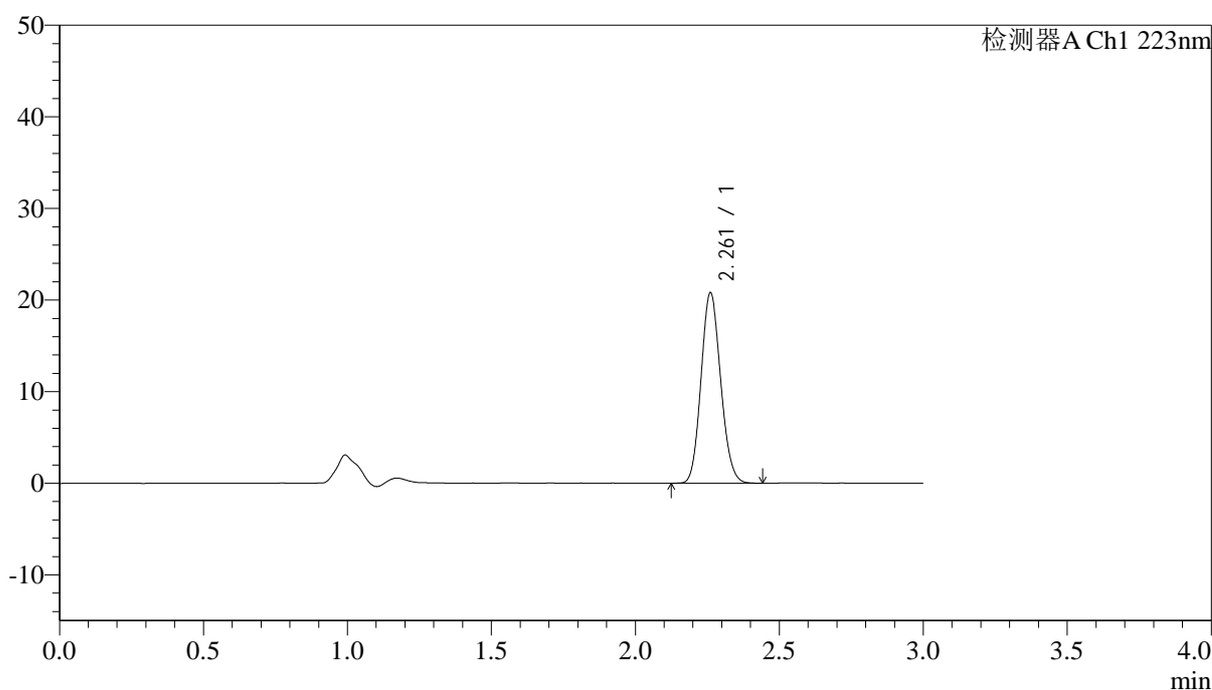
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-703-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:41:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98634 | 100.000 | 20714 | 5197       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 98634 | 100.000 | 20714 |            |       |          |

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

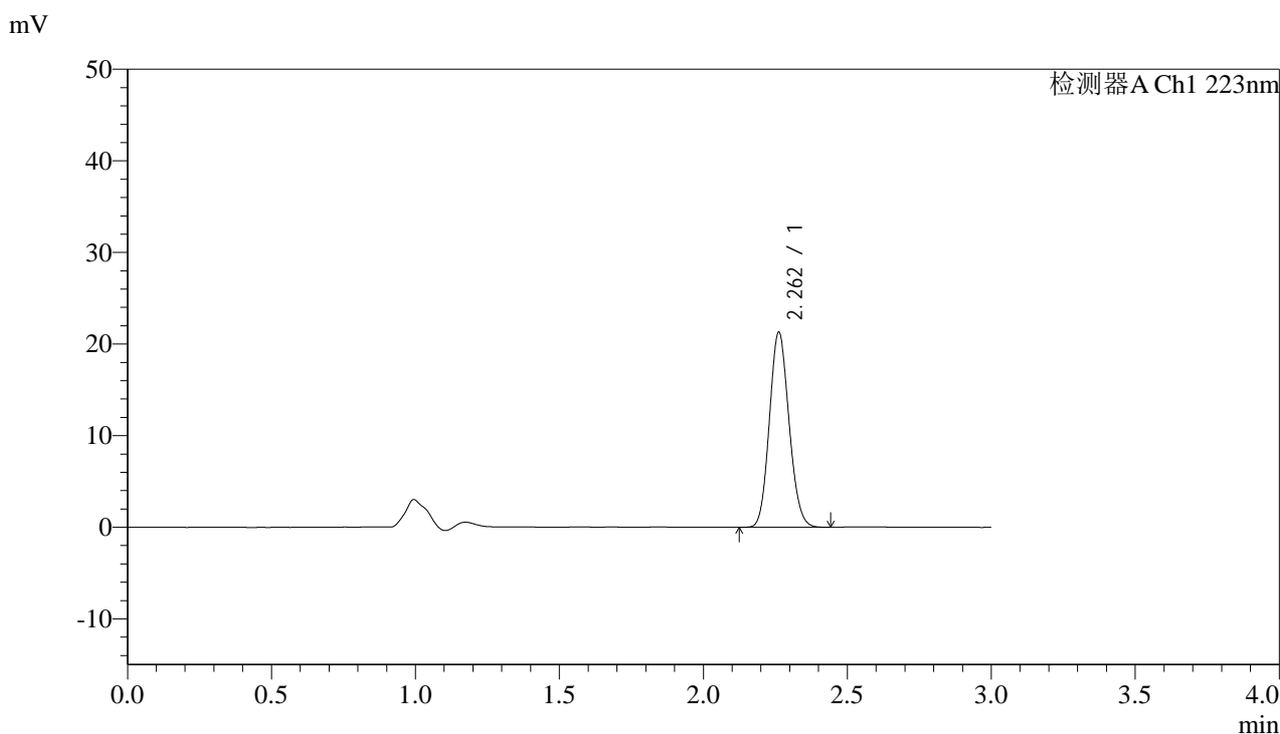


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-704-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:44:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 101096 | 100.000 | 21270 | 5194       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 101096 | 100.000 | 21270 |            |       |          |

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

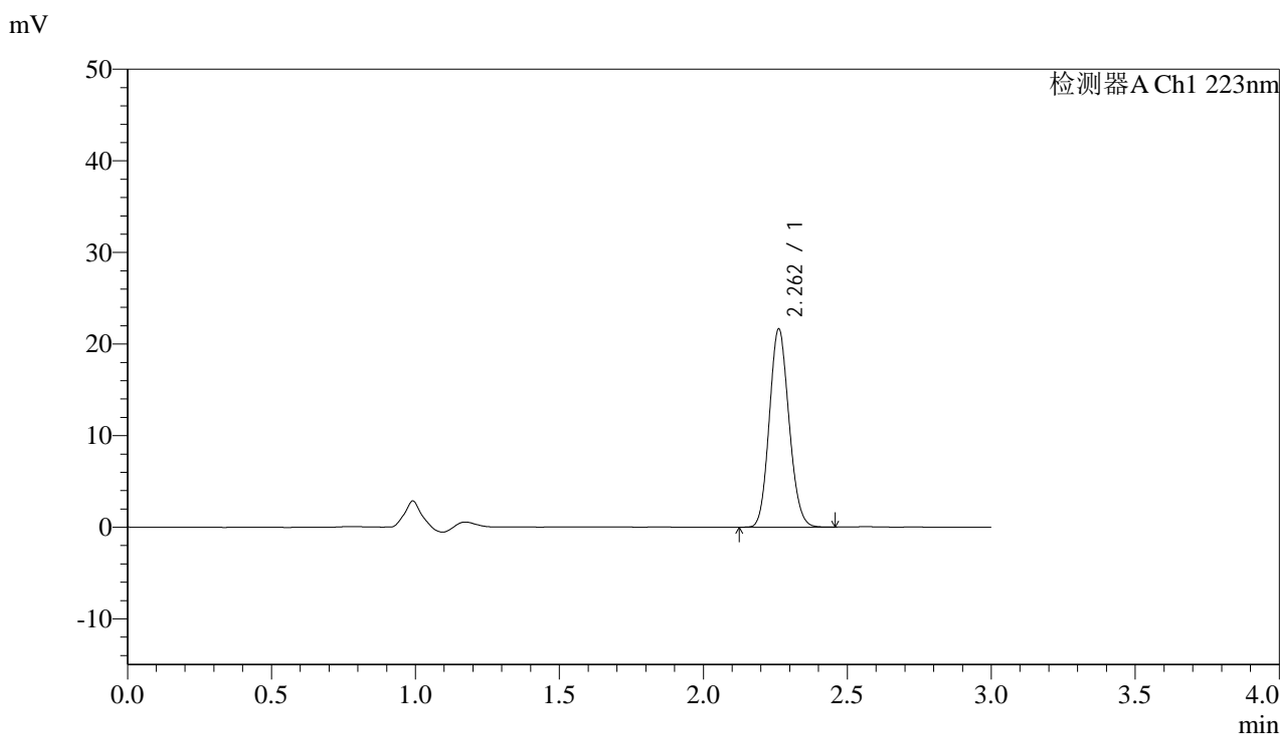


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-705-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:48:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 102879 | 100.000 | 21608 | 5183       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 102879 | 100.000 | 21608 |            |       |          |

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

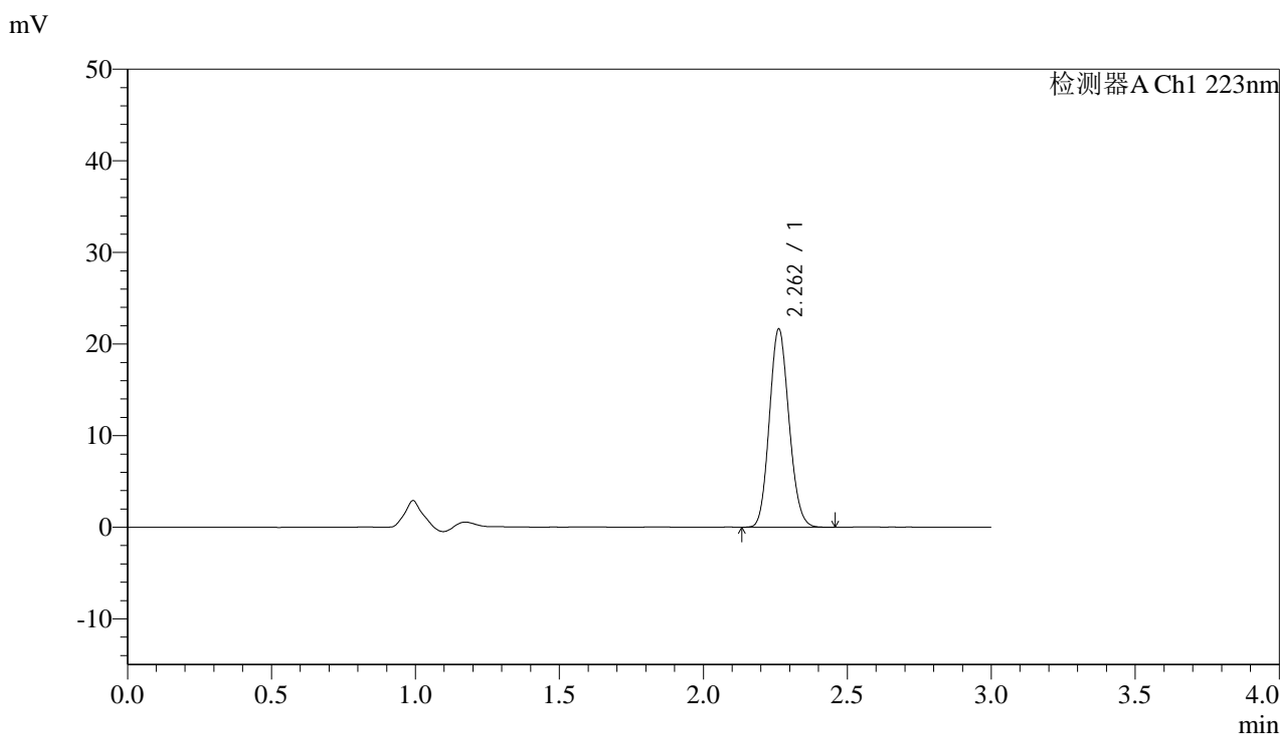


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-706-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:51:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 102879 | 100.000 | 21619 | 5193       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 102879 | 100.000 | 21619 |            |       |          |

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



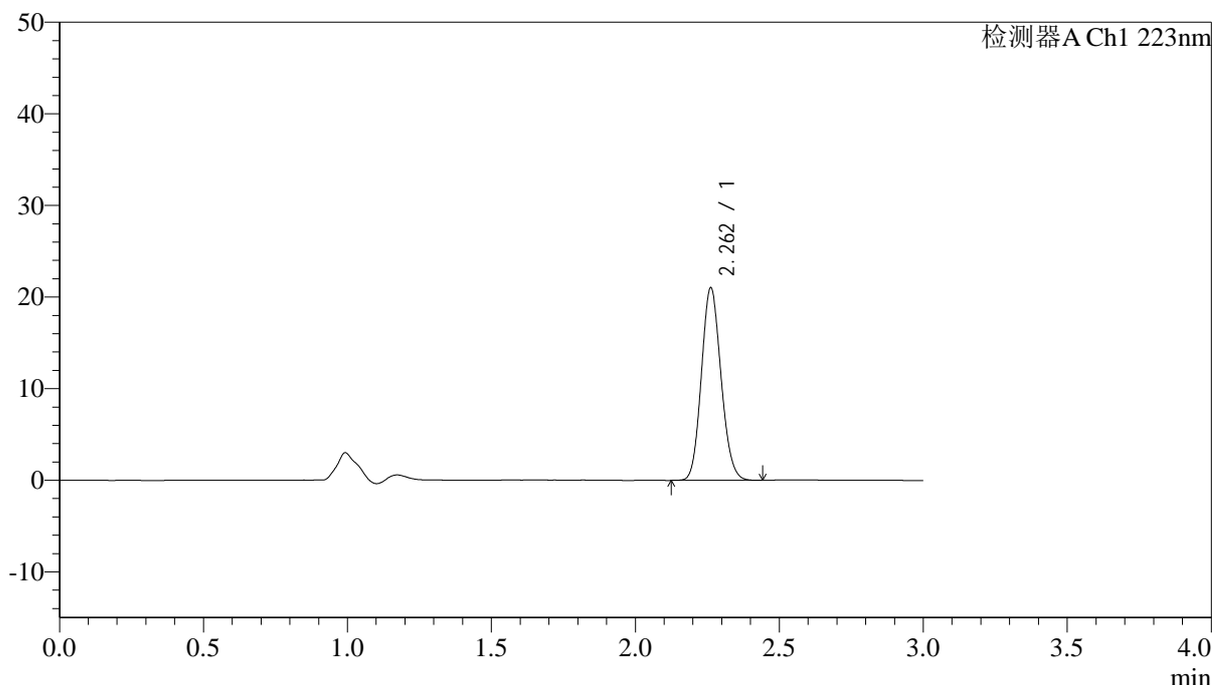
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-707-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:54:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 99860 | 100.000 | 21008 | 5201       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 99860 | 100.000 | 21008 |            |       |          |

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



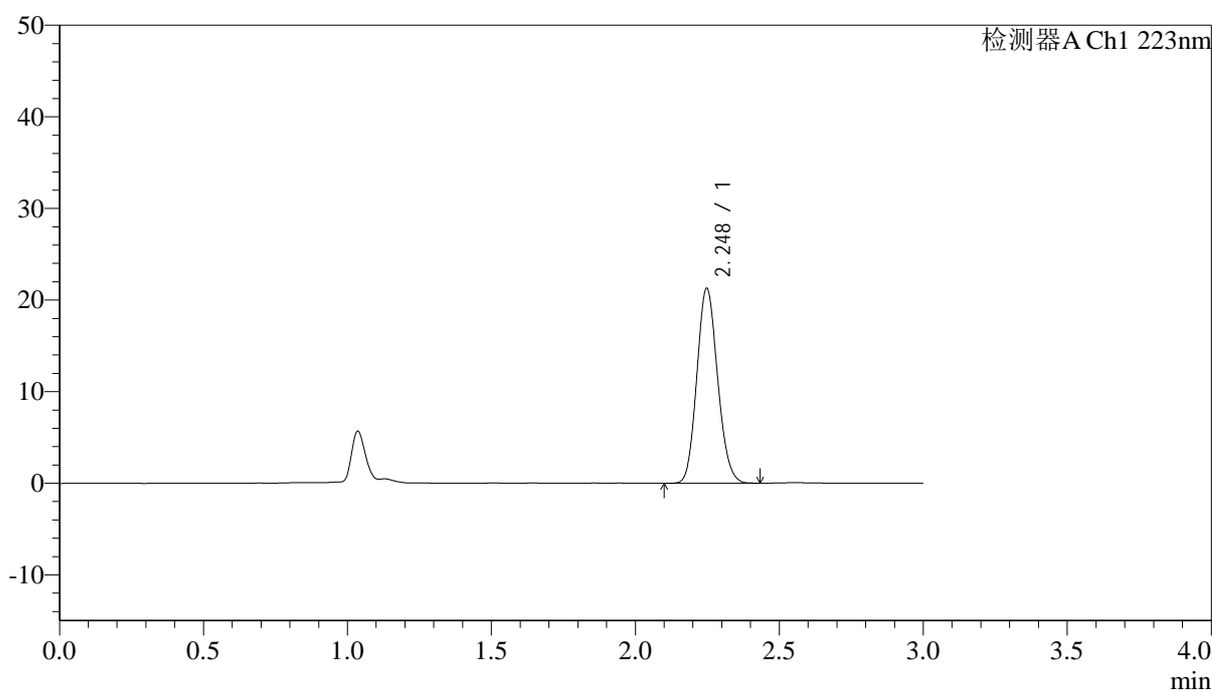
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-708-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 22:58:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.248 | 106940 | 100.000 | 21277 | 4572       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 106940 | 100.000 | 21277 |            |       |          |

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

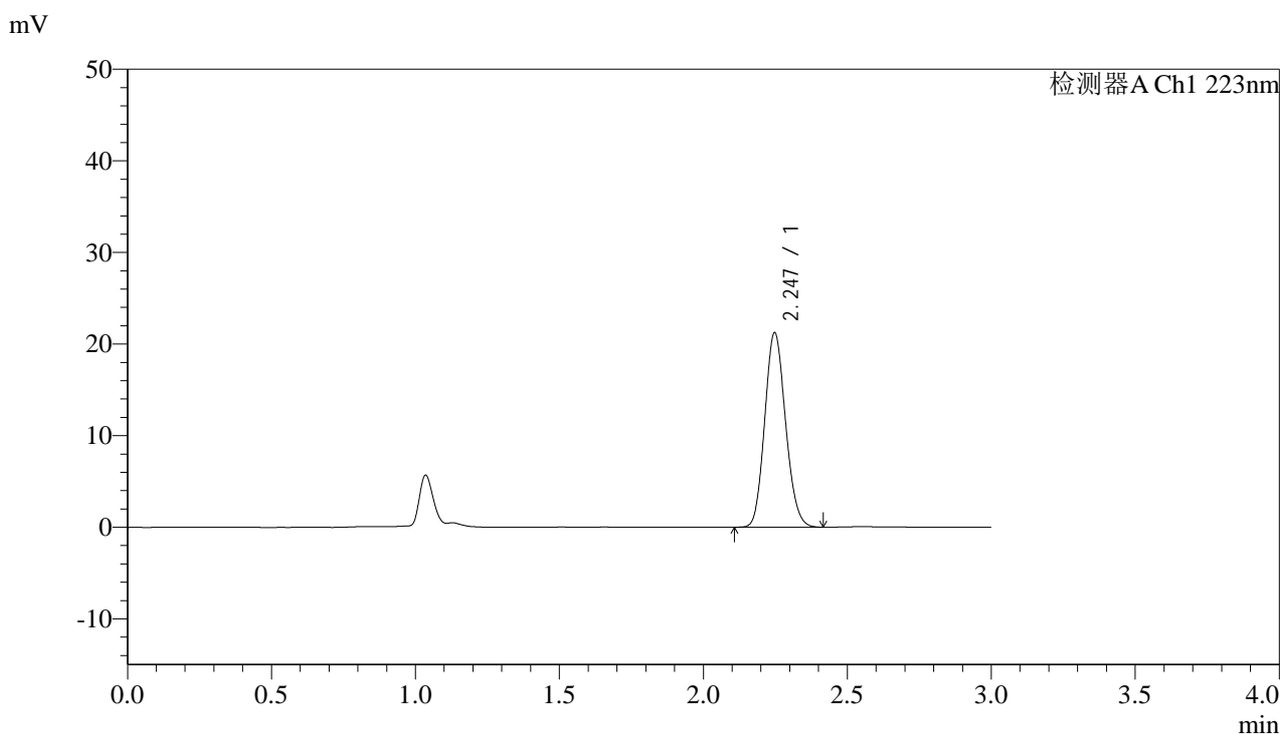


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-709-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:01:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 106913 | 100.000 | 21230 | 4549       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 106913 | 100.000 | 21230 |            |       |          |

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

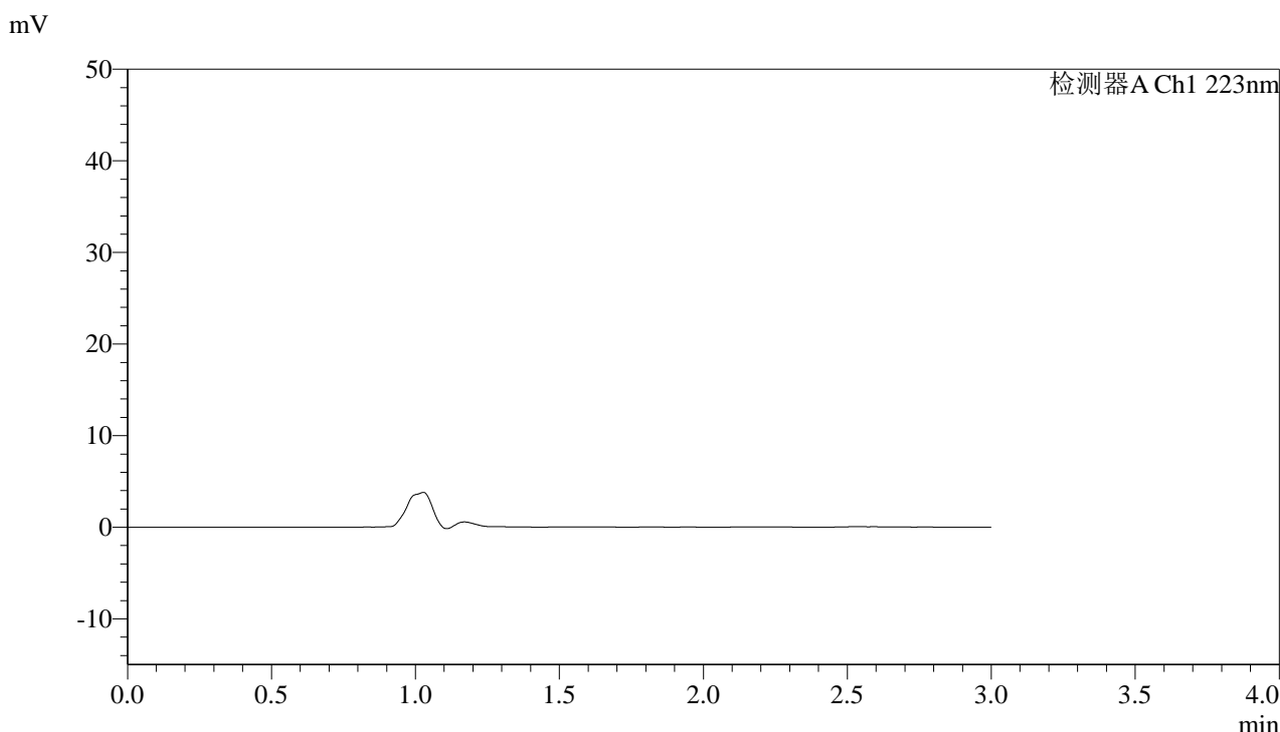


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-710-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:05:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 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201 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



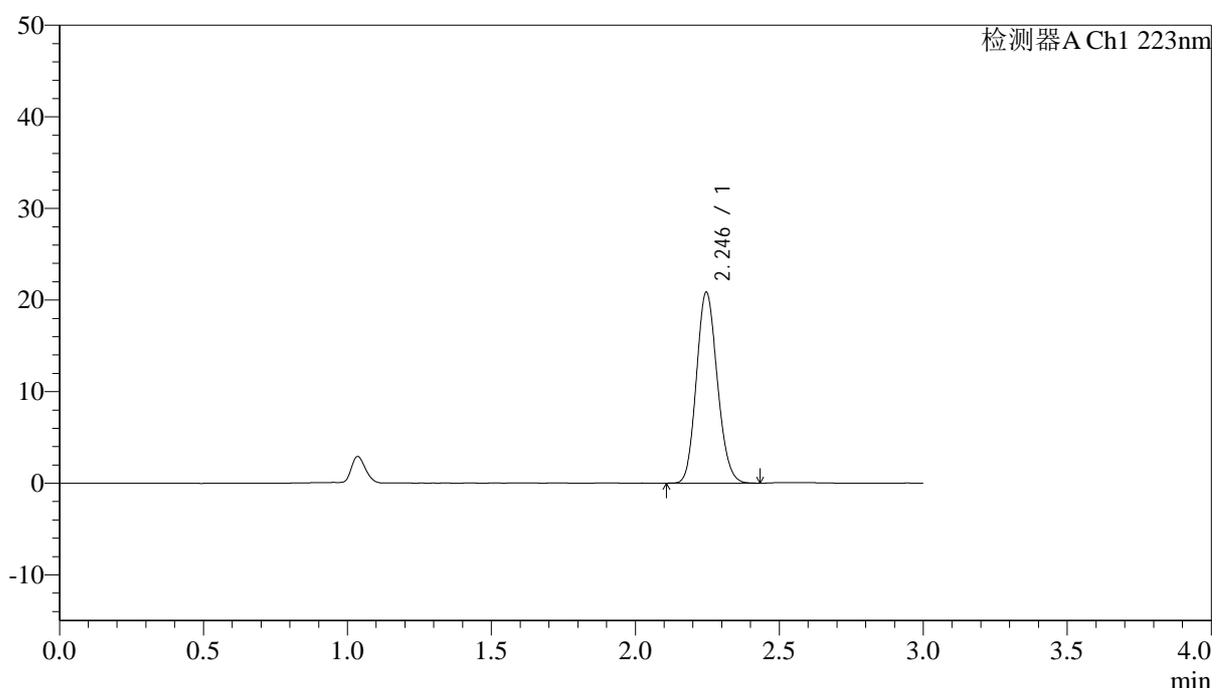
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-711-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:08:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 105413 | 100.000 | 20851 | 4513       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 105413 | 100.000 | 20851 |            |       |          |

图202 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

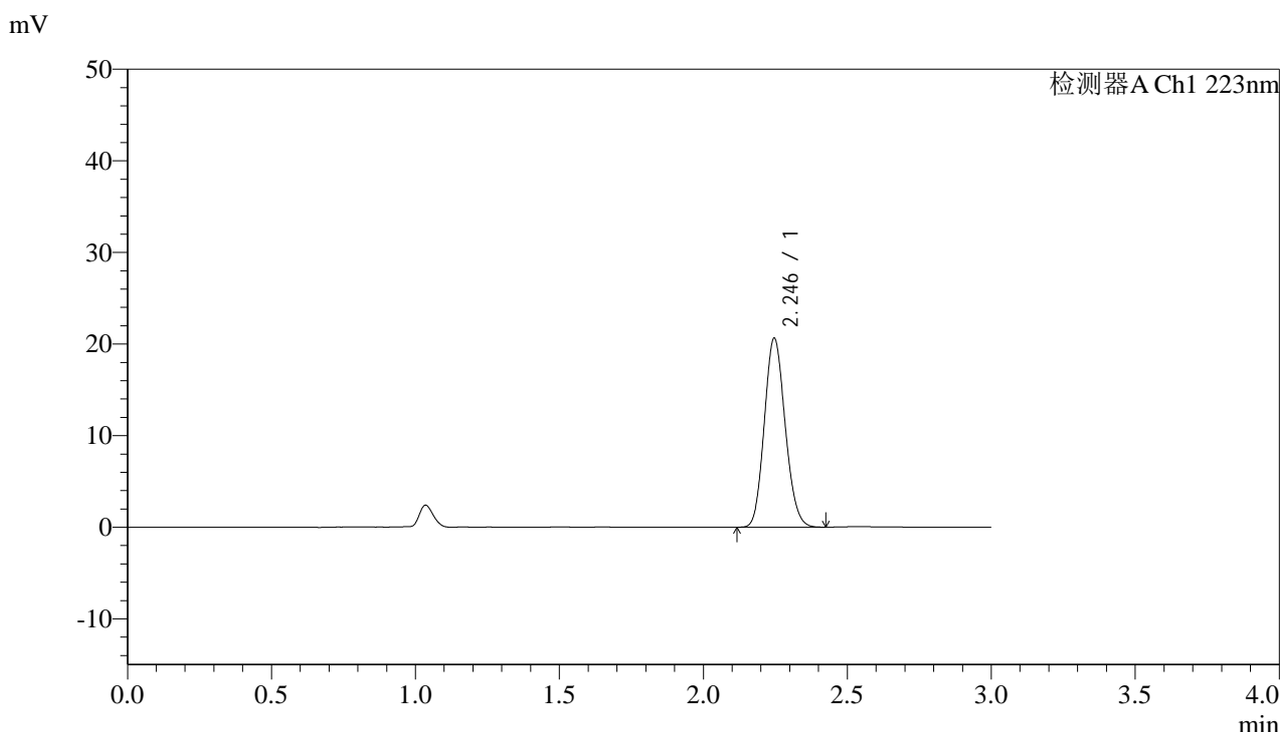


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-712-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:11:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104043 | 100.000 | 20632 | 4525       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 104043 | 100.000 | 20632 |            |       |          |

图203 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



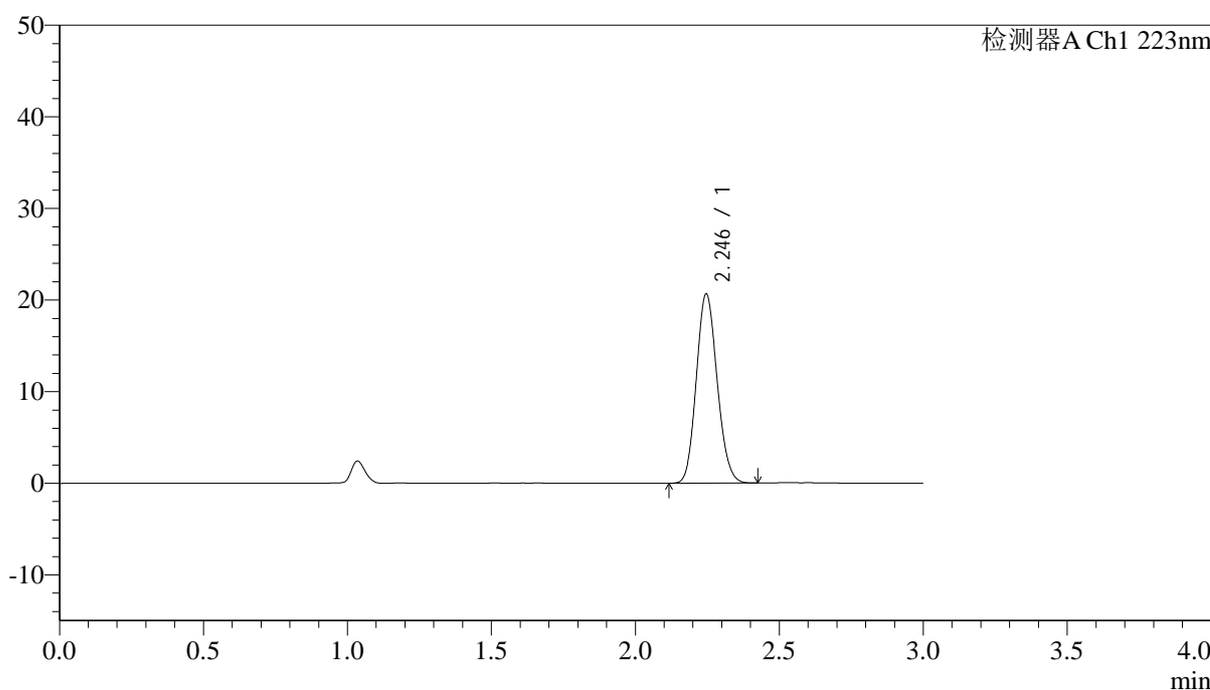
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-713-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104044 | 100.000 | 20659 | 4545       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 104044 | 100.000 | 20659 |            |       |          |

图204 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

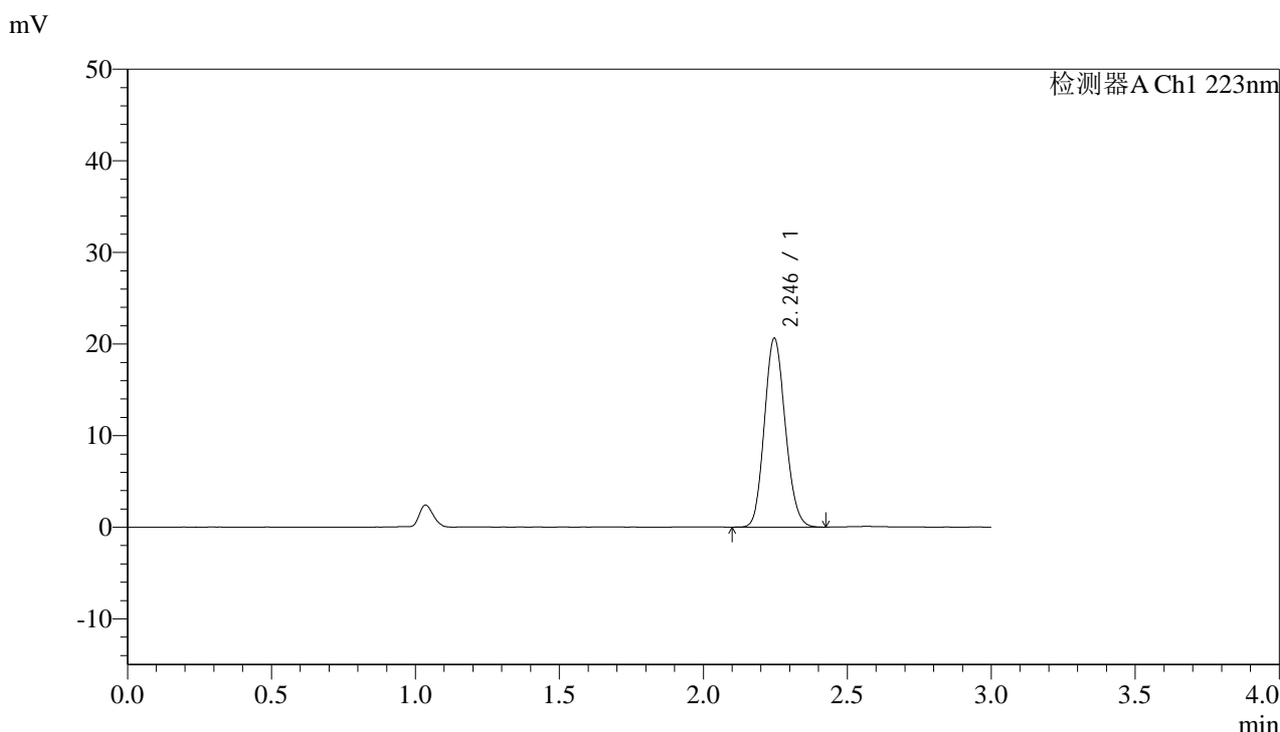


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-714-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:18:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104218 | 100.000 | 20622 | 4518       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 104218 | 100.000 | 20622 |            |       |          |

图205 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



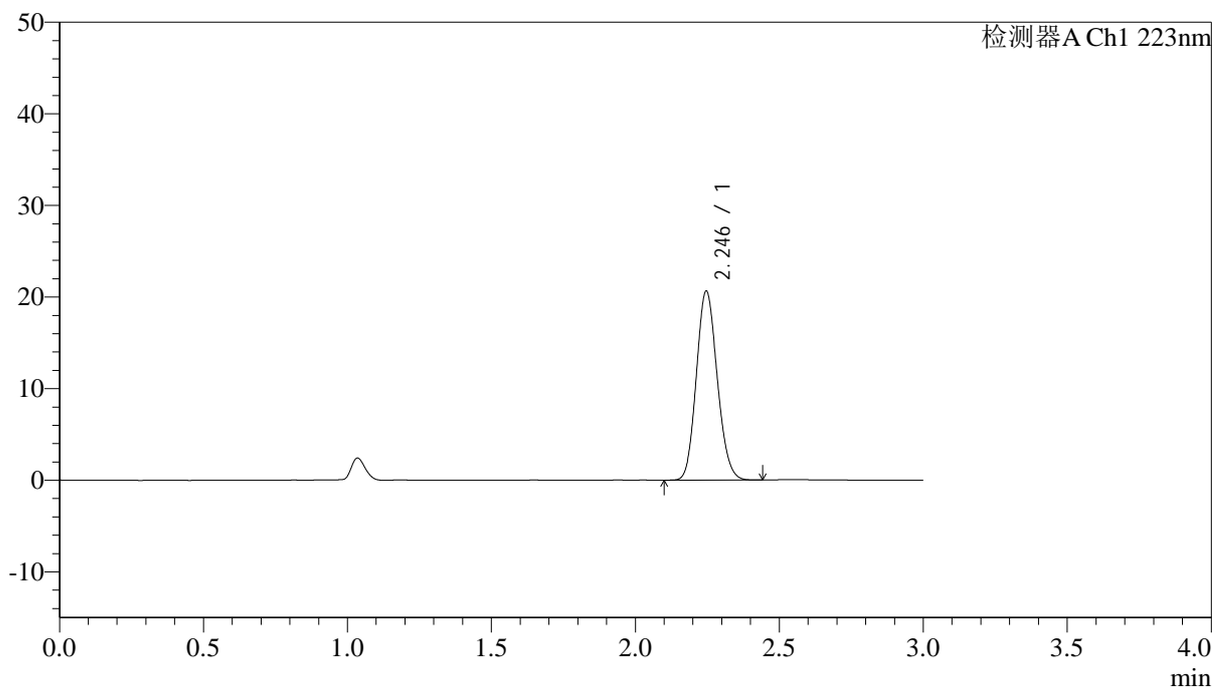
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-715-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:22:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104281 | 100.000 | 20641 | 4517       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 104281 | 100.000 | 20641 |            |       |          |

图206 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

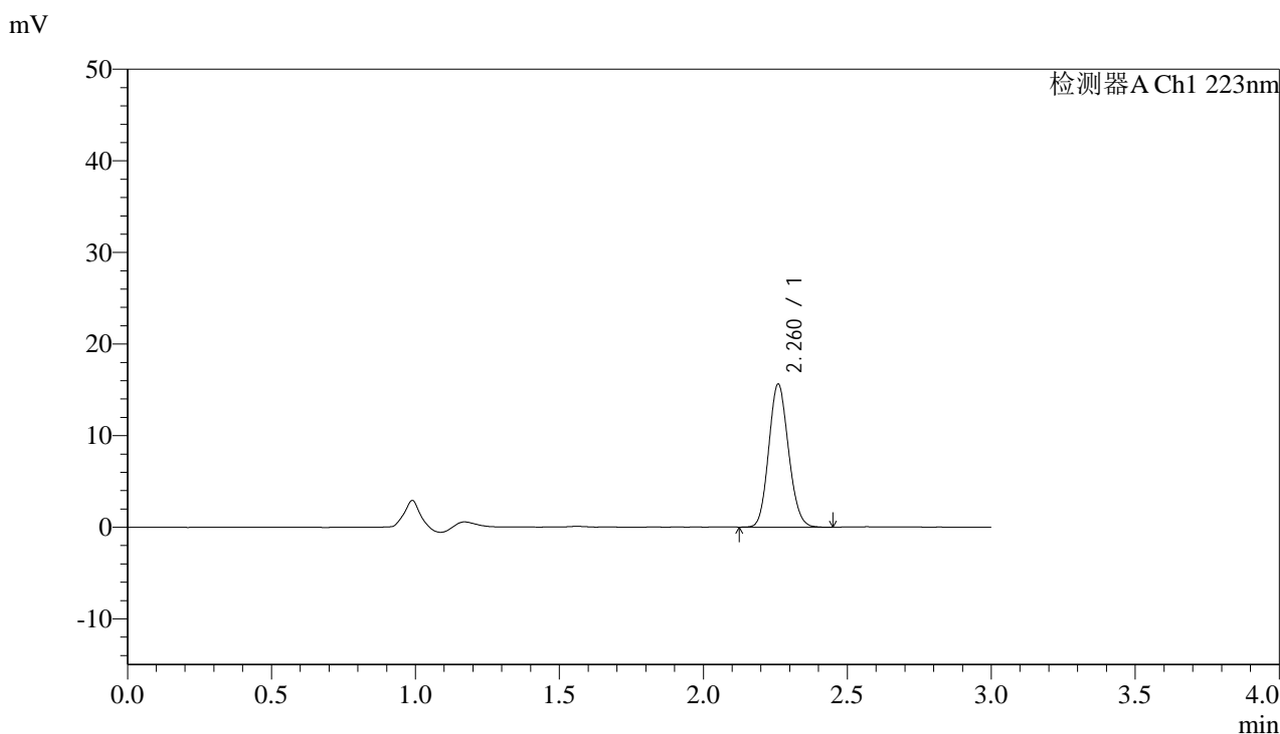


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-716-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:25:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 74742 | 100.000 | 15512 | 5111       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 74742 | 100.000 | 15512 |            |       |          |

图207 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

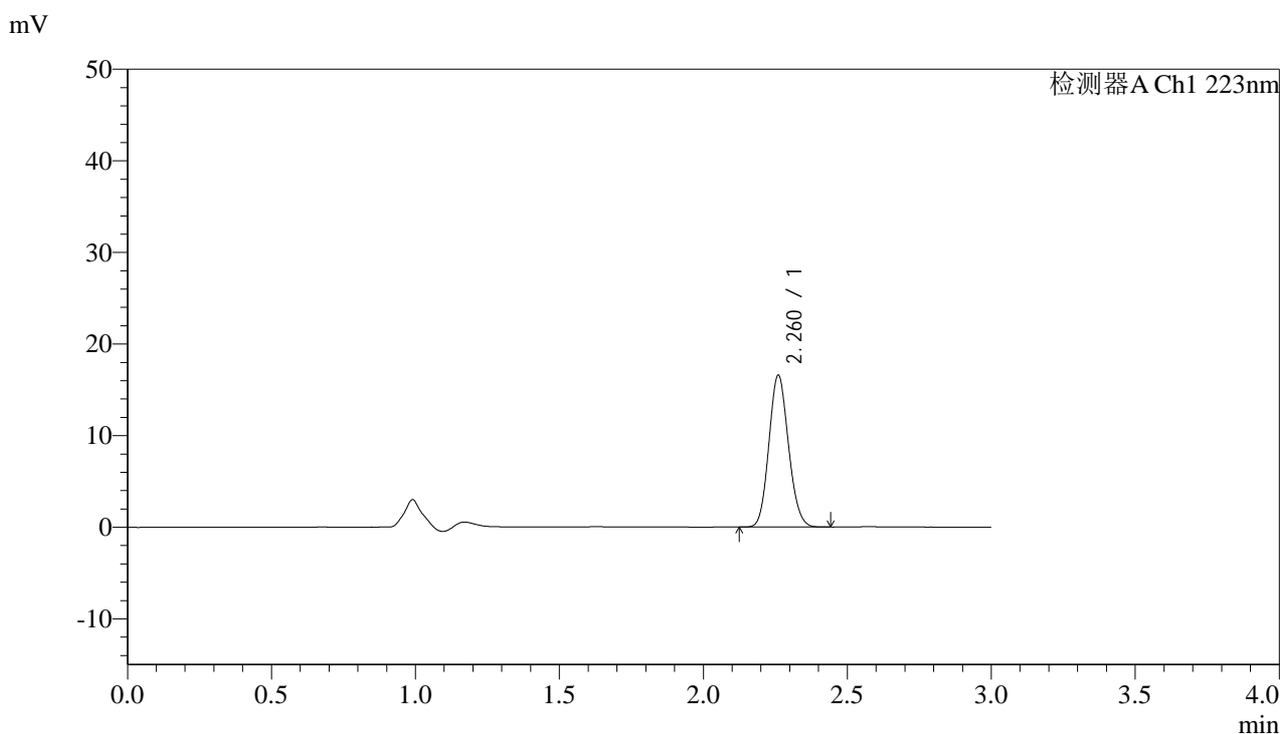


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-717-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:28:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 78471 | 100.000 | 16480 | 5211       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 78471 | 100.000 | 16480 |            |       |          |

图208 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

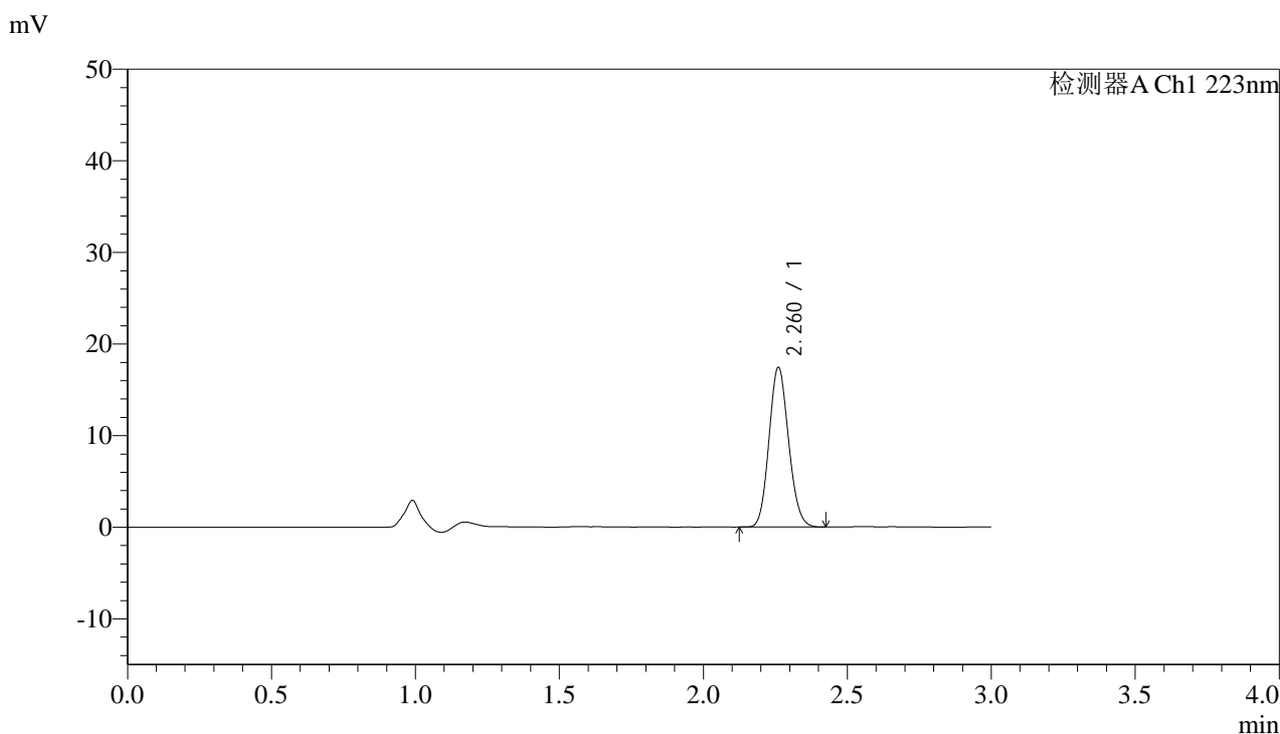


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-718-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:32:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 82661 | 100.000 | 17361 | 5204       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 82661 | 100.000 | 17361 |            |       |          |

图209 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

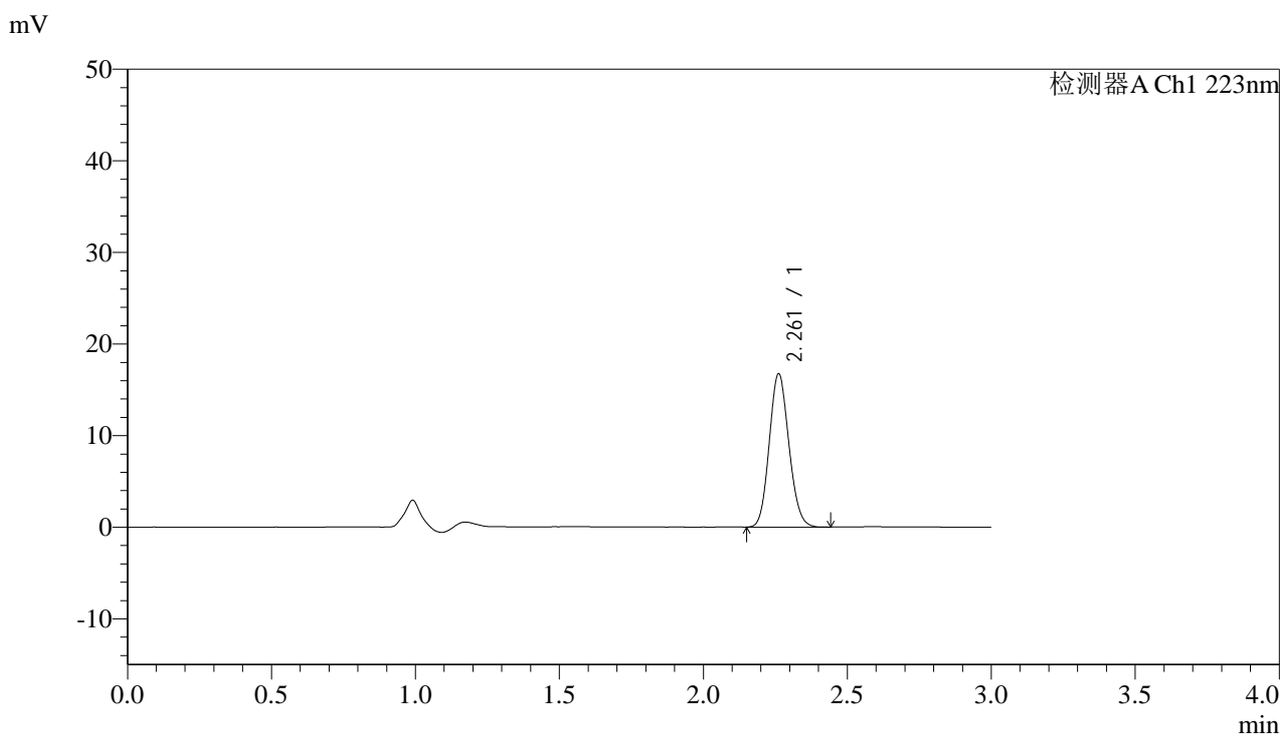


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-719-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:35:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 79554 | 100.000 | 16713 | 5183       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 79554 | 100.000 | 16713 |            |       |          |

图210 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

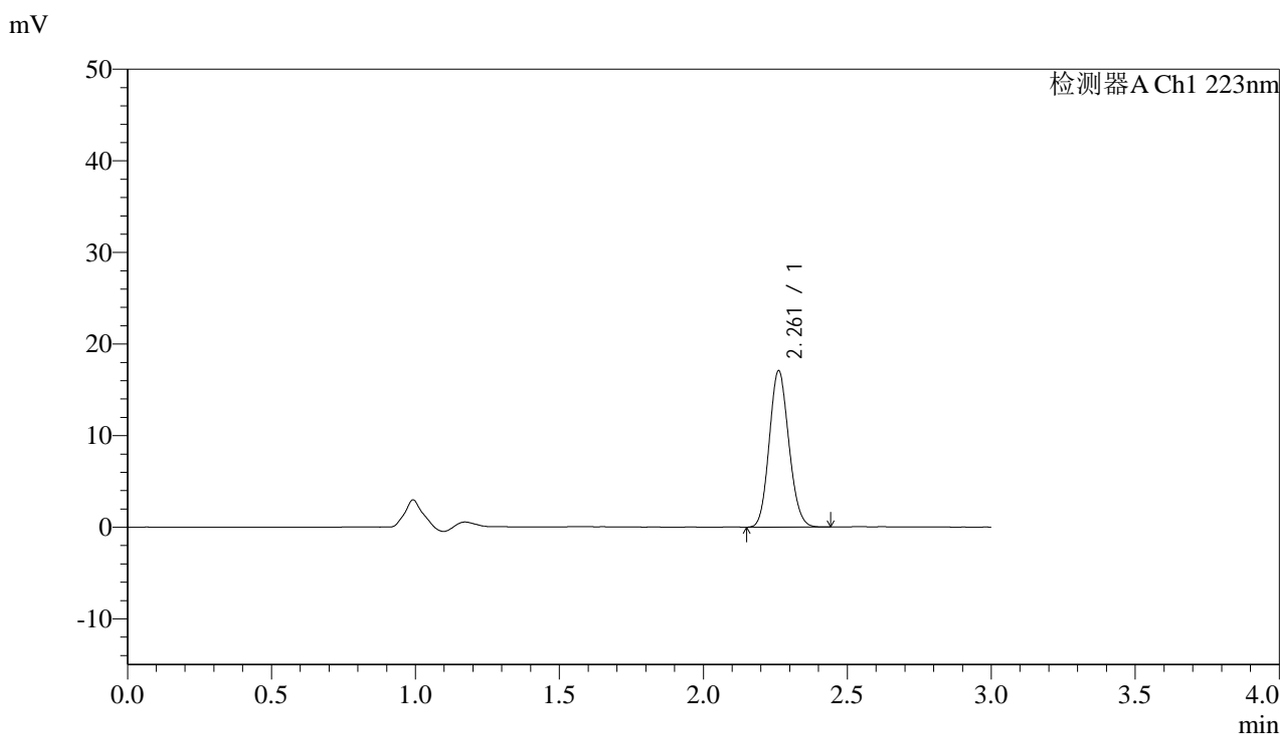


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-720-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 23:38:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:43 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 80835 | 100.000 | 17034 | 5215       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 80835 | 100.000 | 17034 |            |       |          |

图211 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

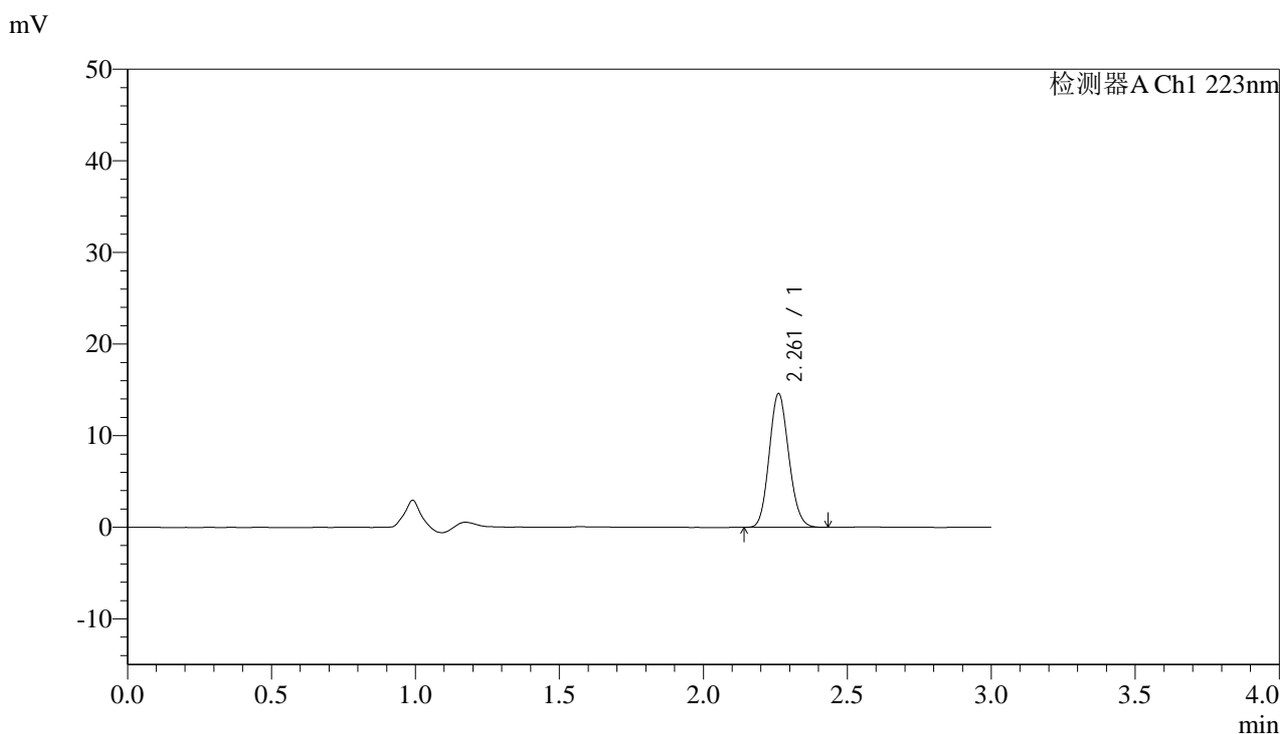


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-721-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:42:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 69138 | 100.000 | 14560 | 5227       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 69138 | 100.000 | 14560 |            |       |          |

图212 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

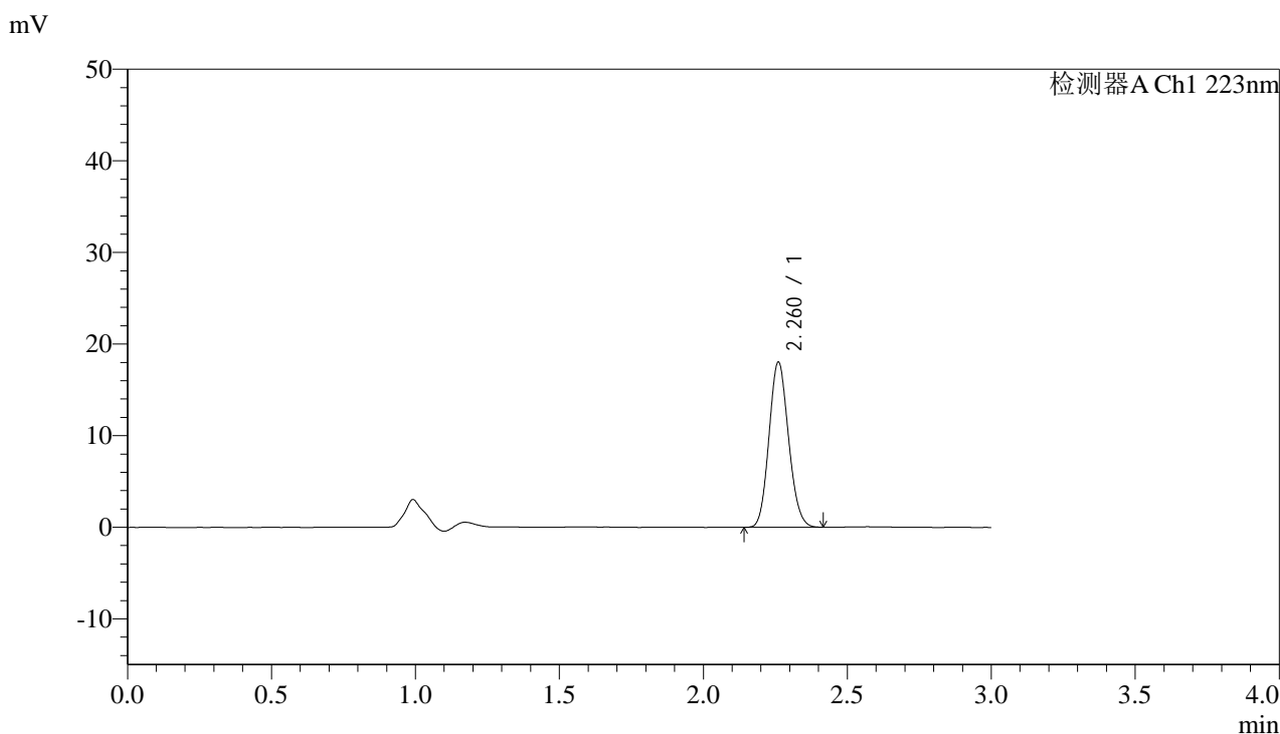


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-722-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:45:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 85204 | 100.000 | 17951 | 5226       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 85204 | 100.000 | 17951 |            |       |          |

图213 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

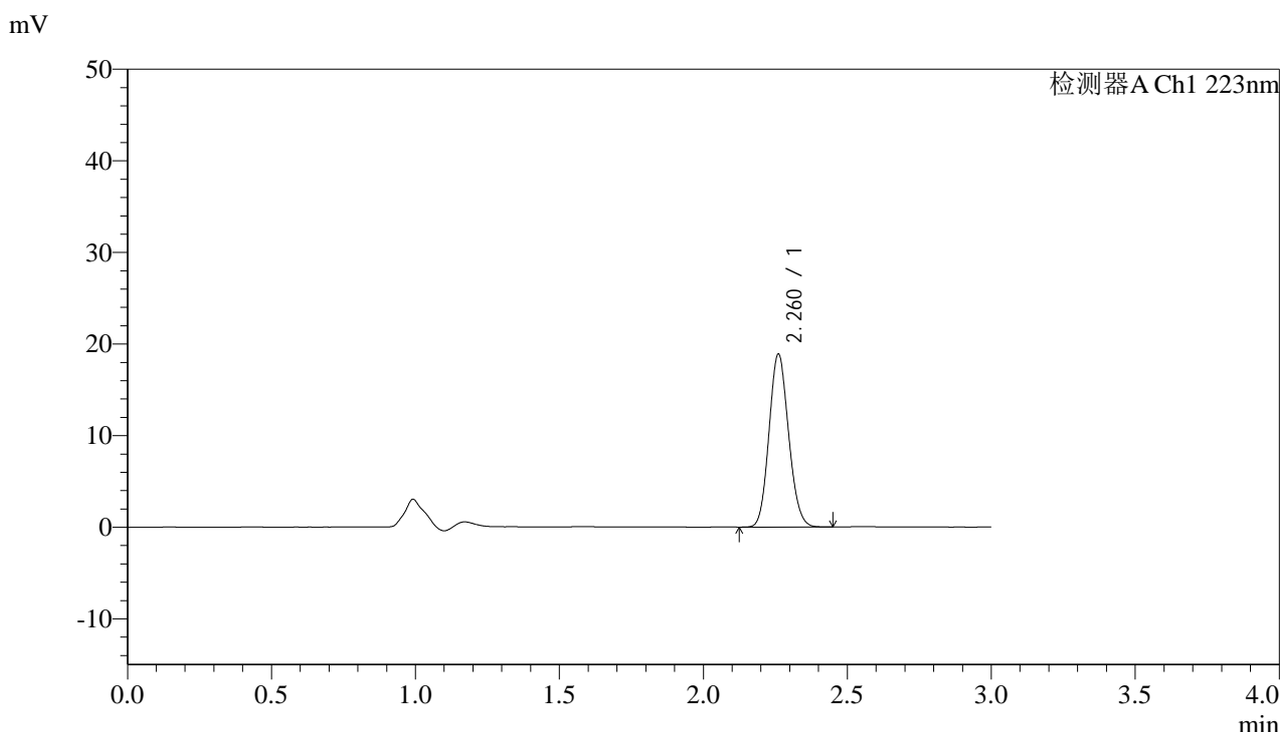


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-723-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:49:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 89447 | 100.000 | 18804 | 5216       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 89447 | 100.000 | 18804 |            |       |          |

图214 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

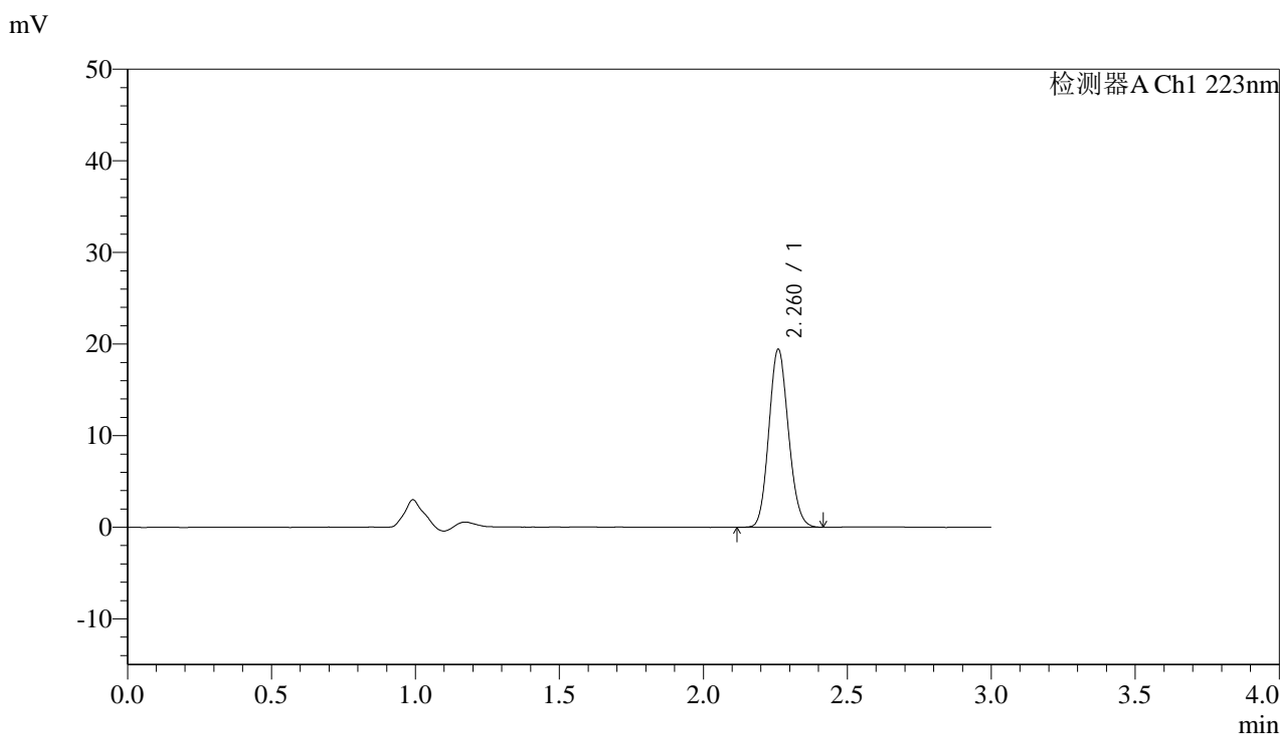


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-724-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:52:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 91933 | 100.000 | 19319 | 5224       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 91933 | 100.000 | 19319 |            |       |          |

图215 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

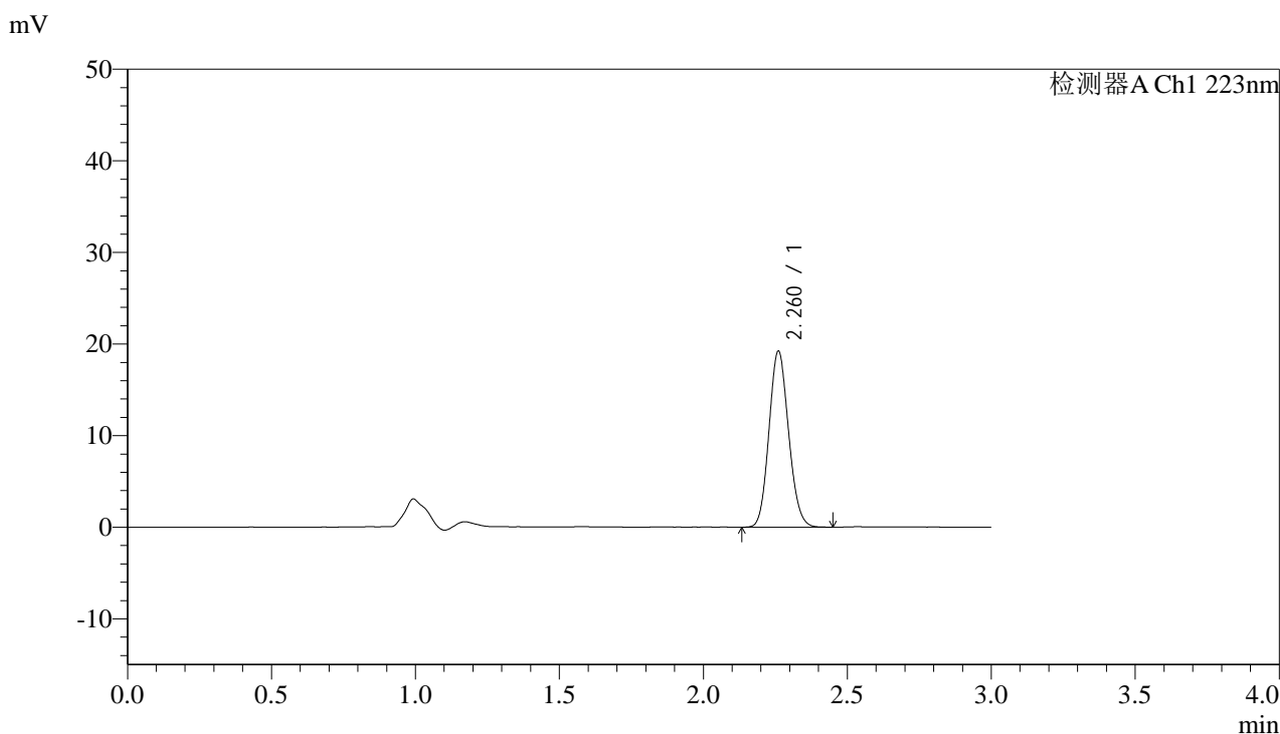


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-725-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/27 23:55:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 91227 | 100.000 | 19140 | 5199       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 91227 | 100.000 | 19140 |            |       |          |

图216 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

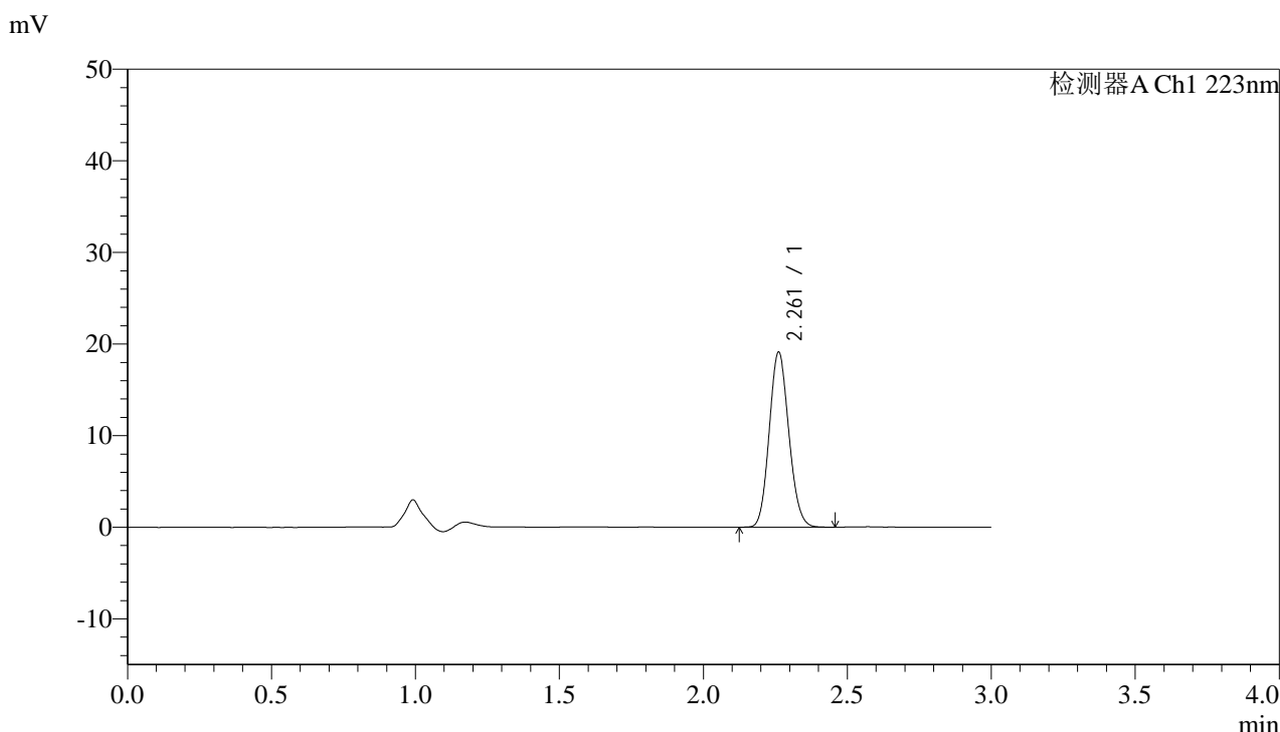


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-726-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/27 23:59:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:00 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 90666 | 100.000 | 19070 | 5210       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 90666 | 100.000 | 19070 |            |       |          |

图217 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

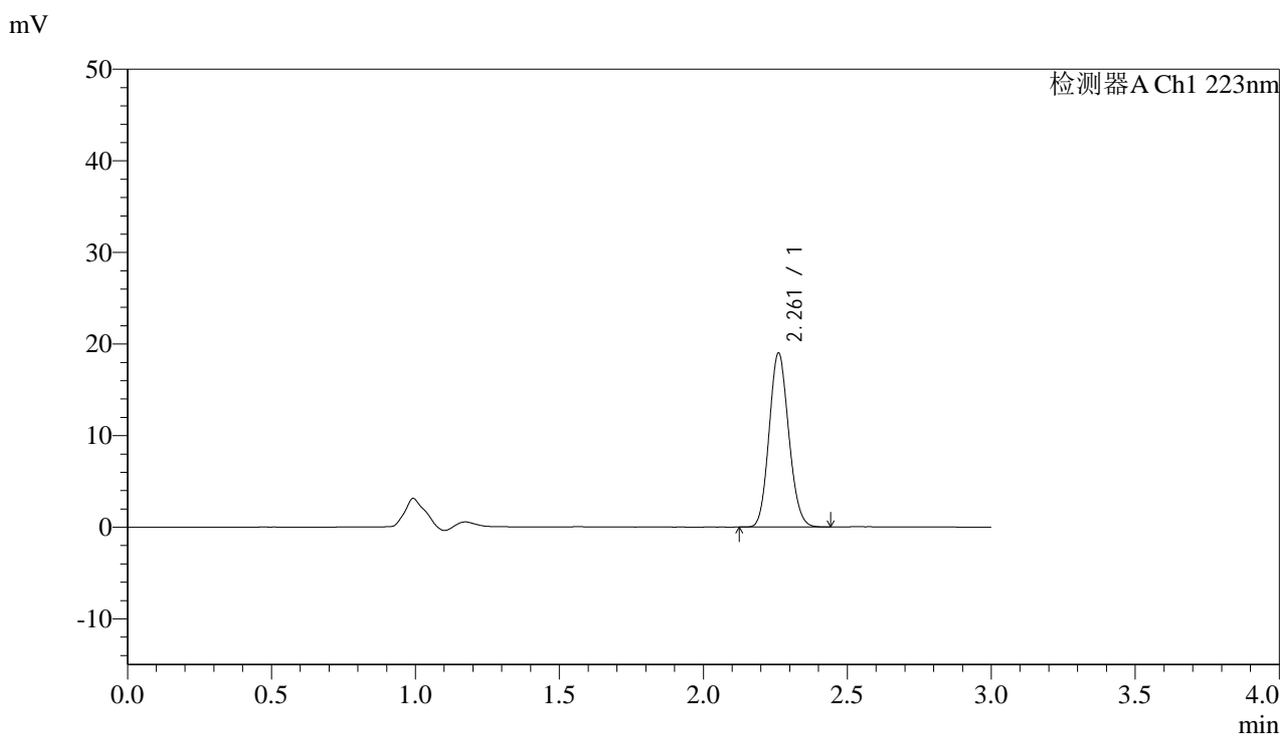


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-727-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:02:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 90050 | 100.000 | 18936 | 5200       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 90050 | 100.000 | 18936 |            |       |          |

图218 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

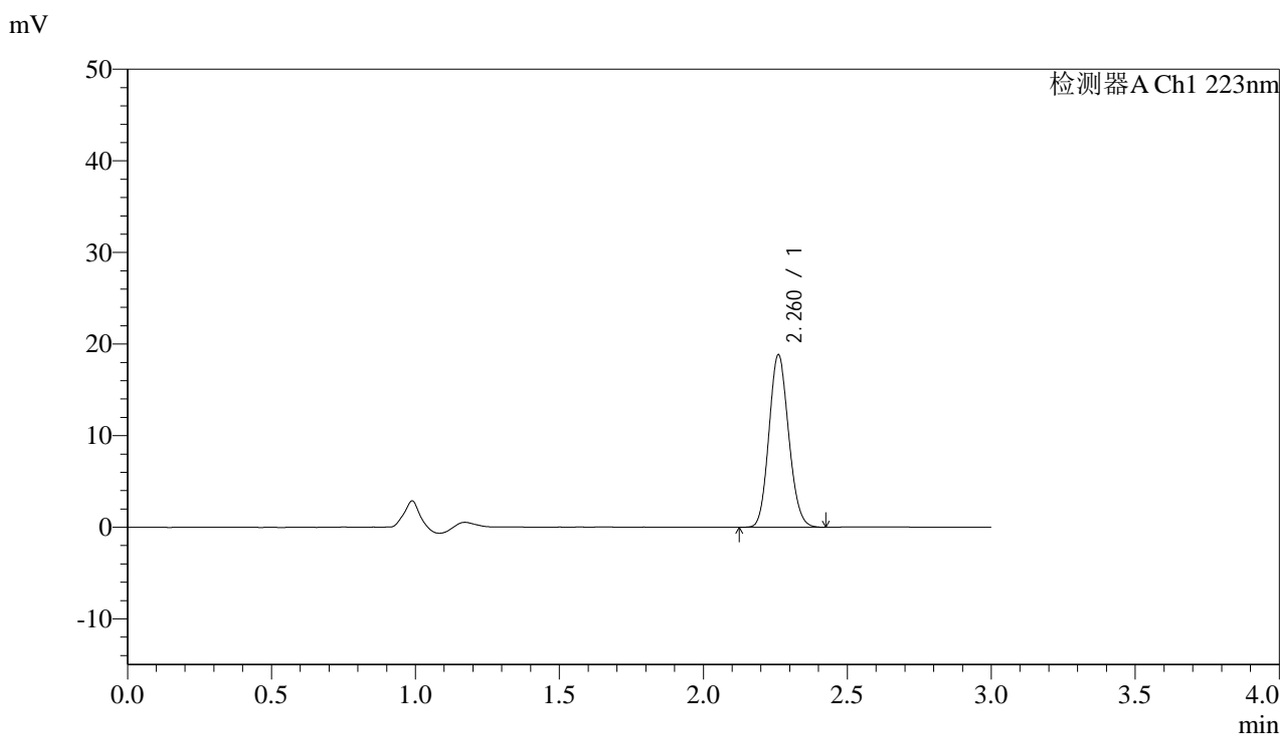


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-728-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:05:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 89699 | 100.000 | 18753 | 5159       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 89699 | 100.000 | 18753 |            |       |          |

图219 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

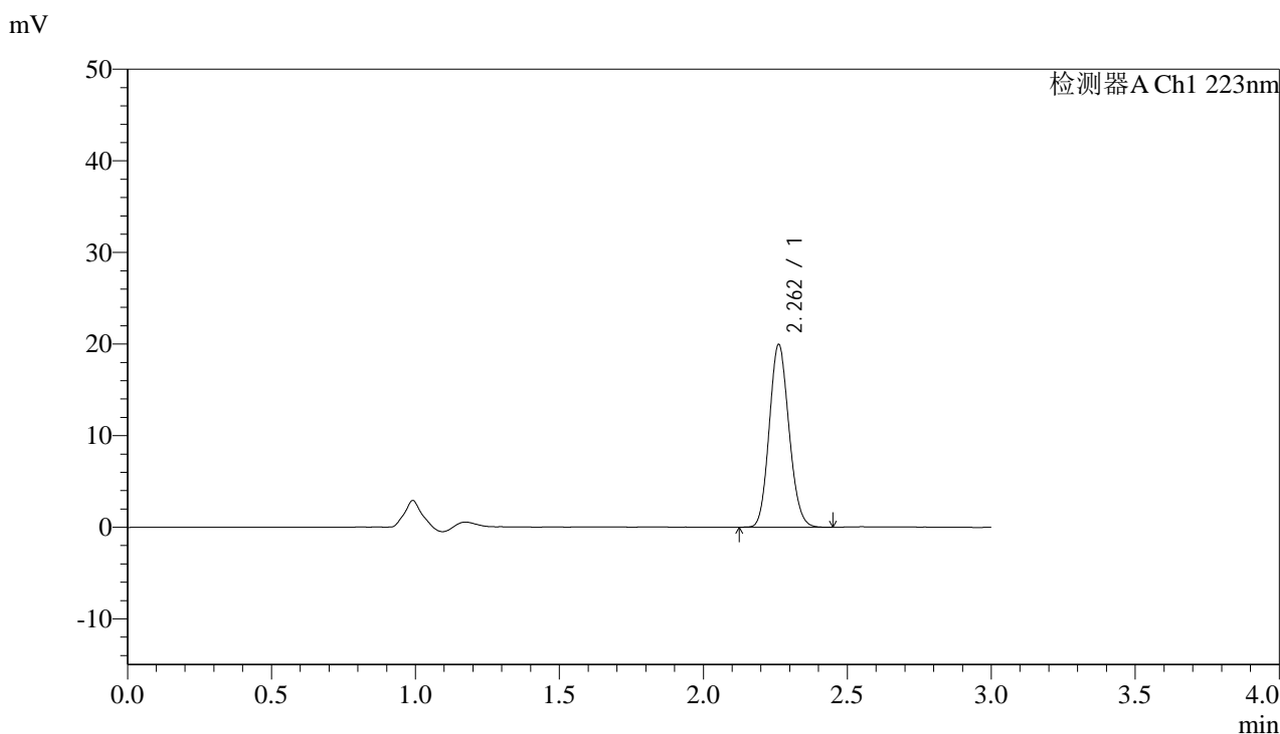


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-729-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:09:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:24:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 95219 | 100.000 | 19924 | 5150       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 95219 | 100.000 | 19924 |            |       |          |

图220 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

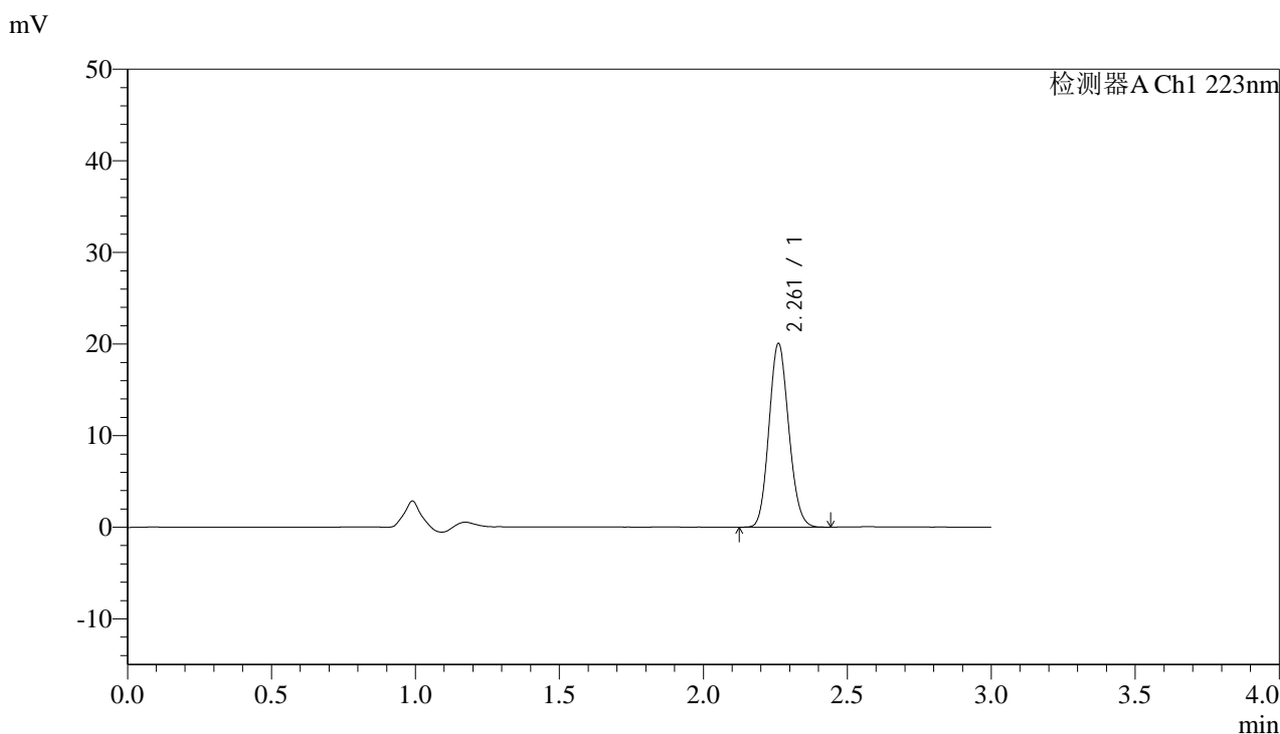


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-730-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:12:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:24:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 95846 | 100.000 | 19987 | 5130       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 95846 | 100.000 | 19987 |            |       |          |

图221 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

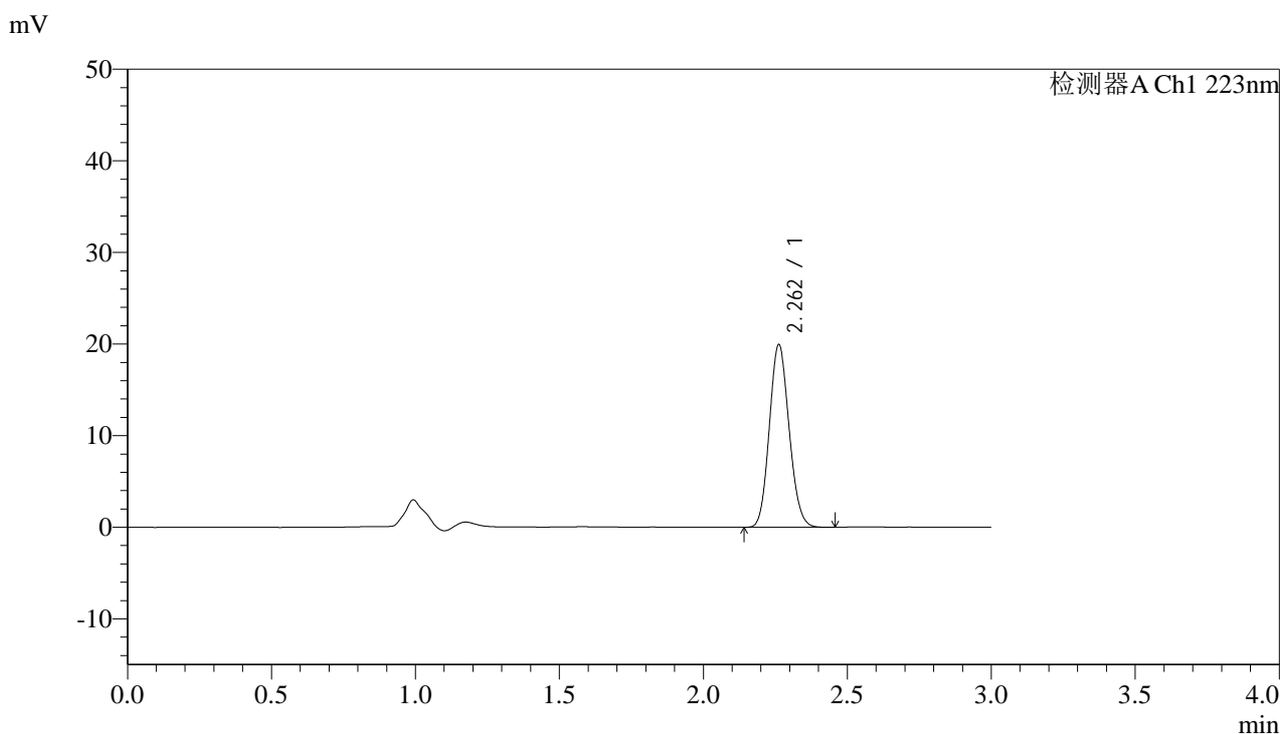


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-731-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:15:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 95384 | 100.000 | 19937 | 5132       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 95384 | 100.000 | 19937 |            |       |          |

图222 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

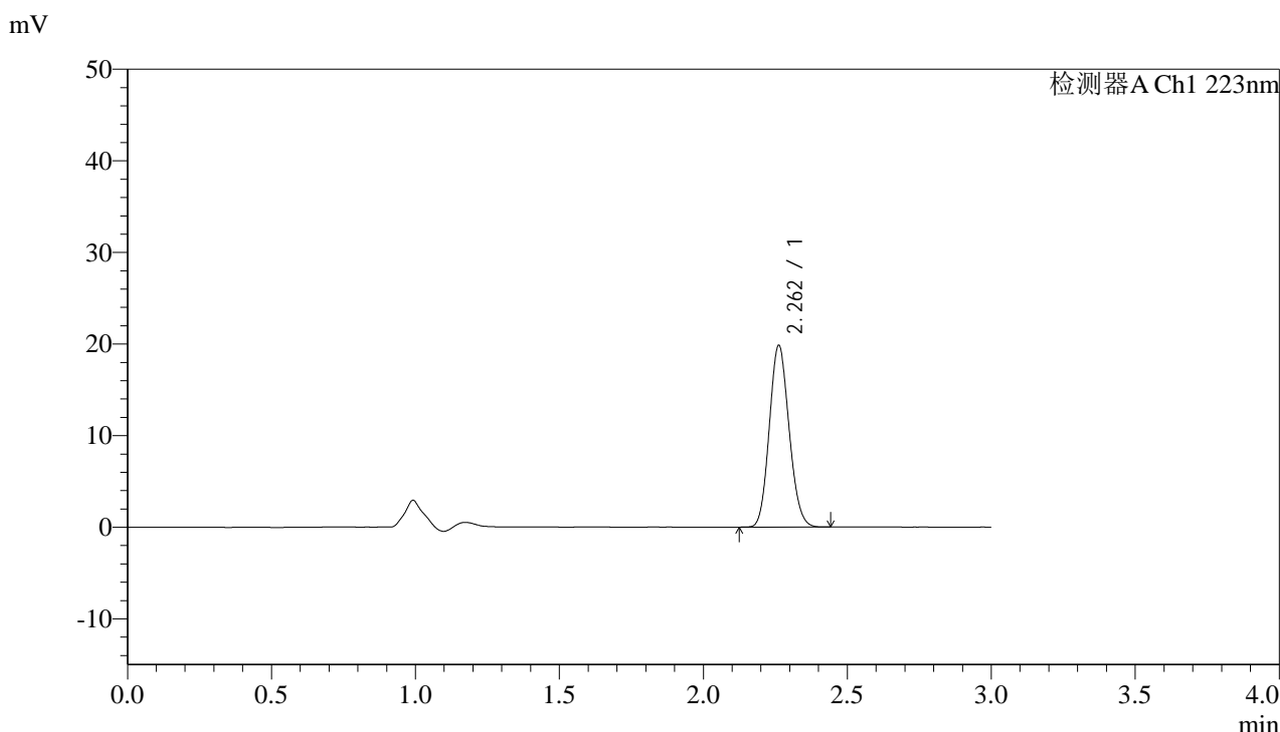


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-732-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:19:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 94899 | 100.000 | 19819 | 5109       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 94899 | 100.000 | 19819 |            |       |          |

图223 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

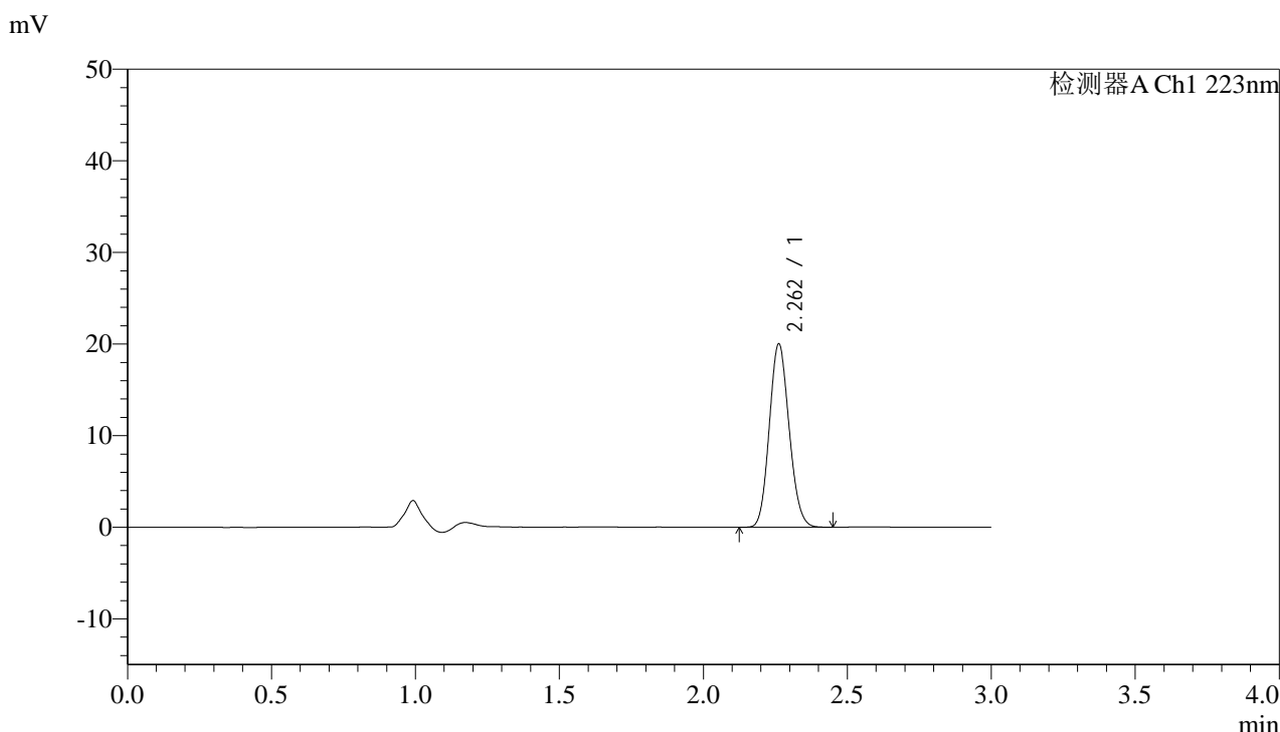


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-733-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:22:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:24:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 95822 | 100.000 | 19991 | 5094       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 95822 | 100.000 | 19991 |            |       |          |

图224 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

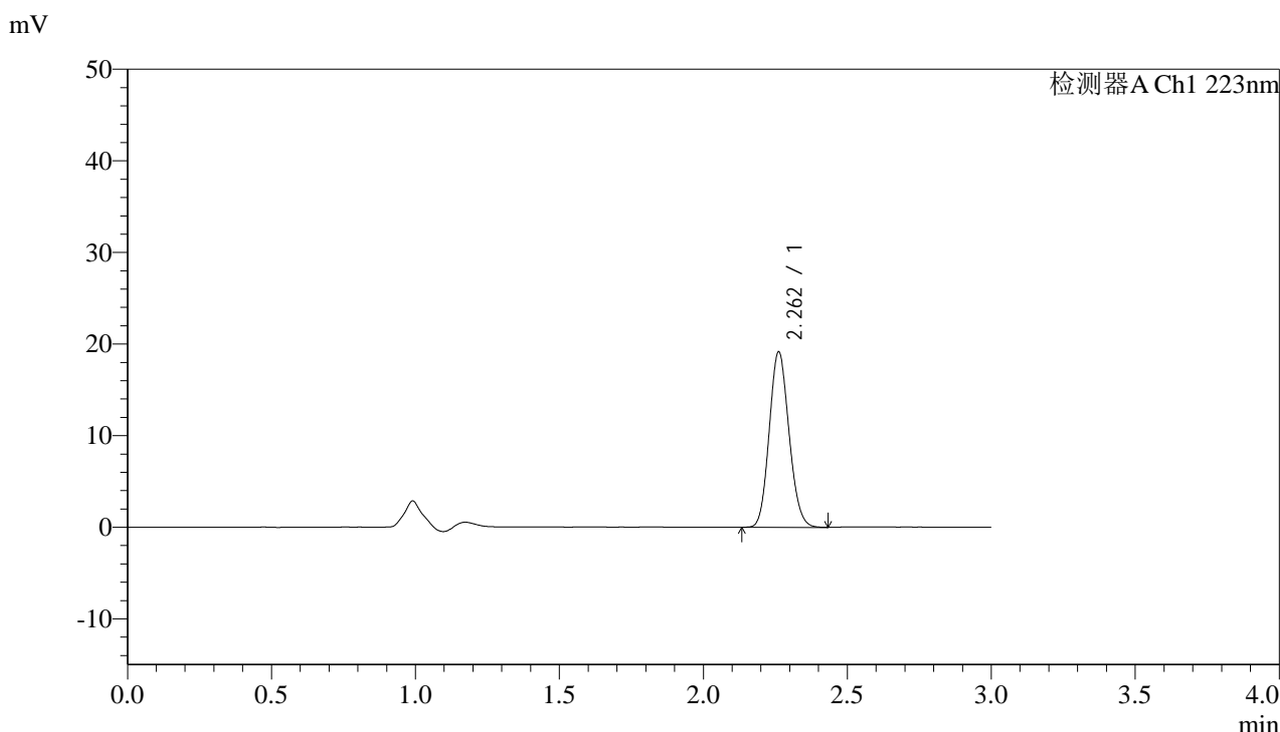


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-734-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:26:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 91602 | 100.000 | 19121 | 5115       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 91602 | 100.000 | 19121 |            |       |          |

图225 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

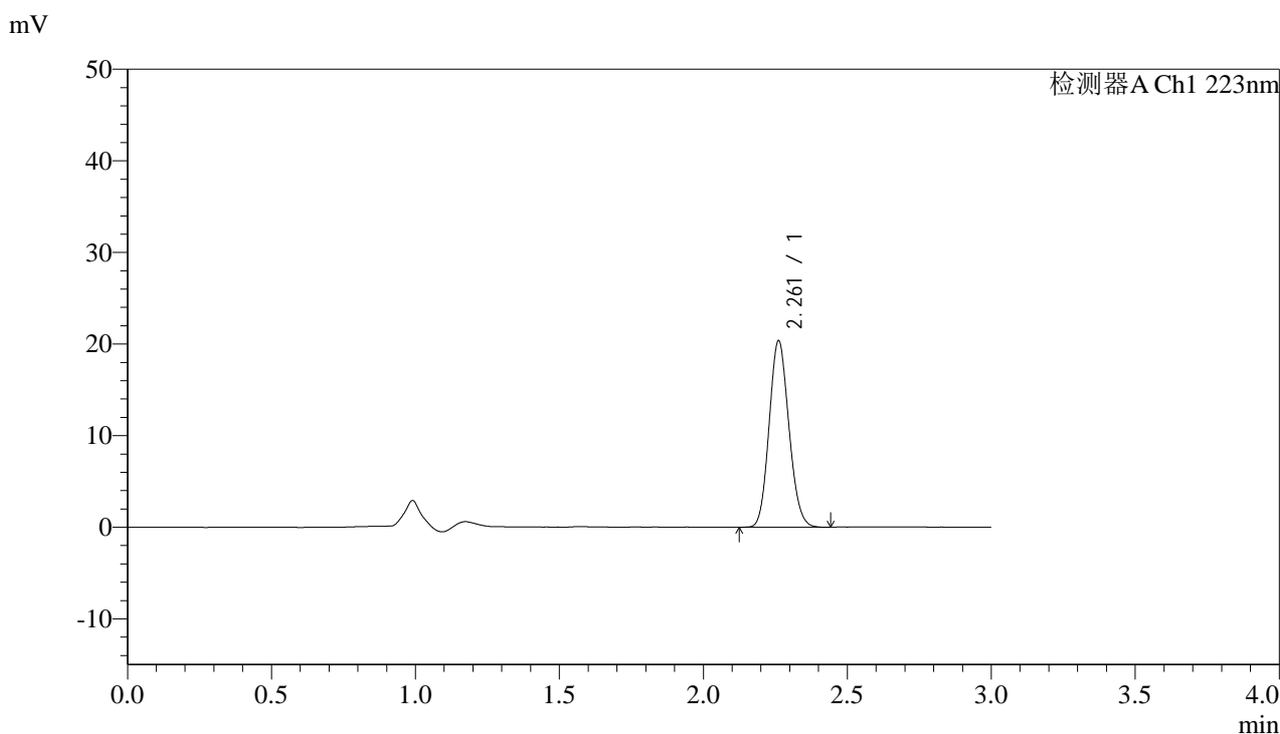


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-735-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:29:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97282 | 100.000 | 20301 | 5105       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 97282 | 100.000 | 20301 |            |       |          |

图226 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

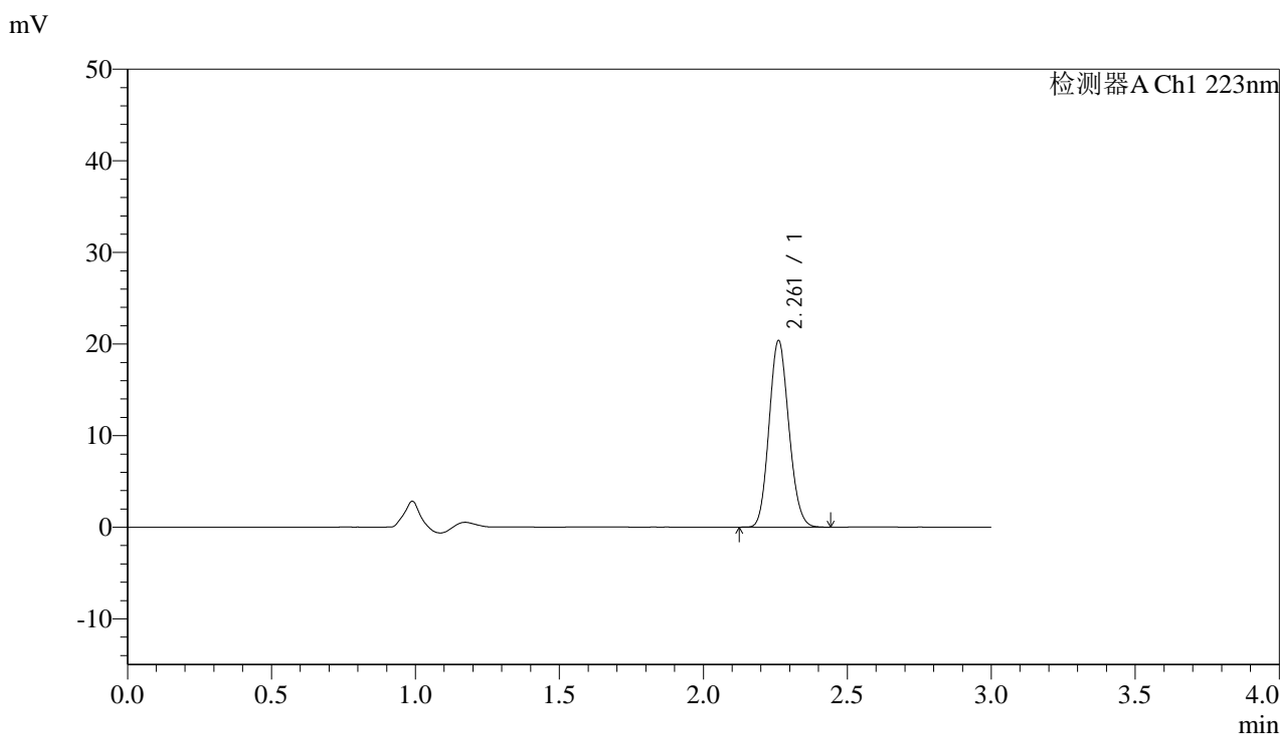


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-736-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:32:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97512 | 100.000 | 20314 | 5091       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 97512 | 100.000 | 20314 |            |       |          |

图227 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

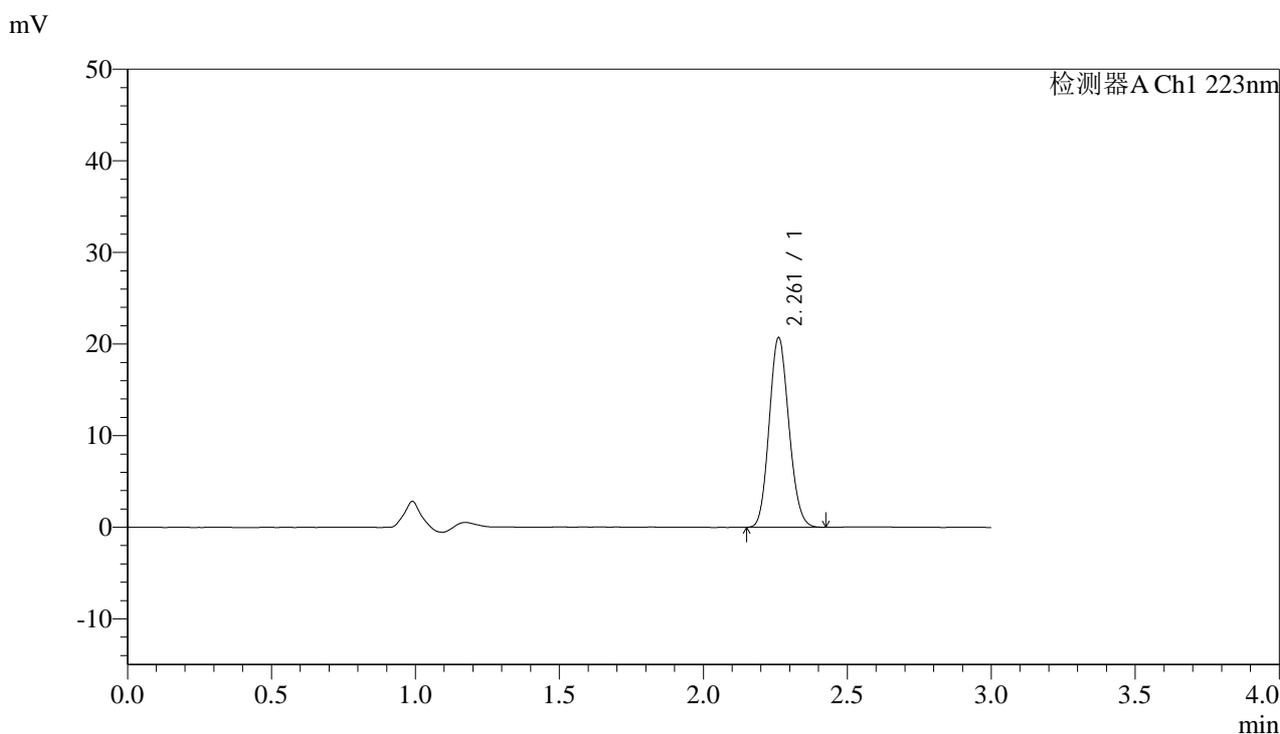


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-737-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:36:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98629 | 100.000 | 20658 | 5145       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 98629 | 100.000 | 20658 |            |       |          |

图228 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

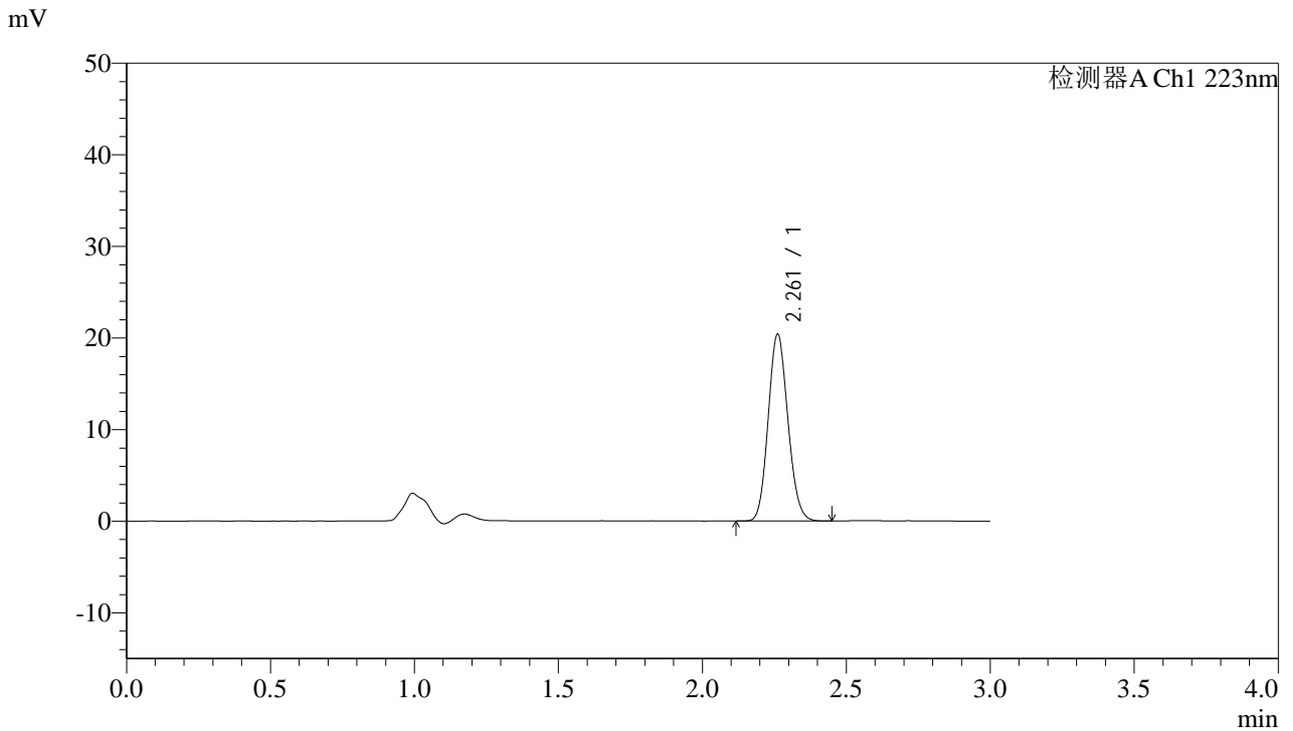


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-738-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:39:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97352 | 100.000 | 20362 | 5143       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 97352 | 100.000 | 20362 |            |       |          |

图229 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

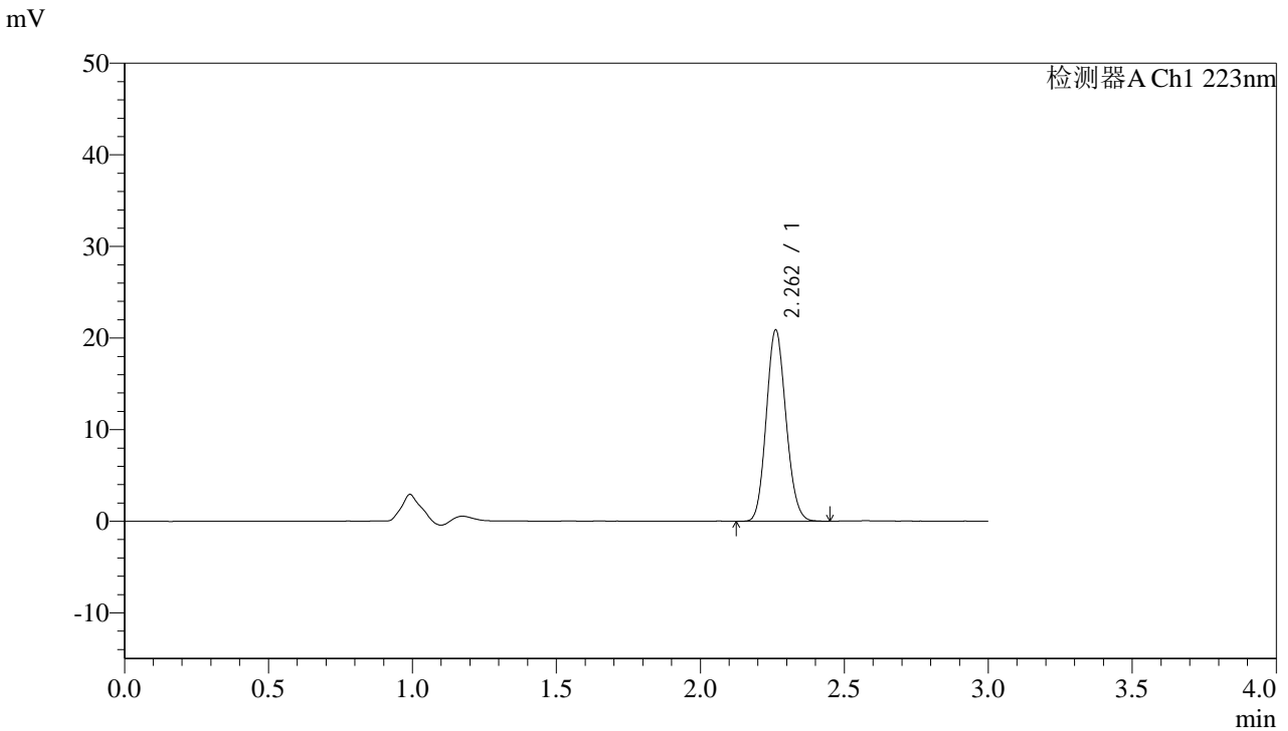


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-739-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:42:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 99538 | 100.000 | 20851 | 5158       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 99538 | 100.000 | 20851 |            |       |          |

图230 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

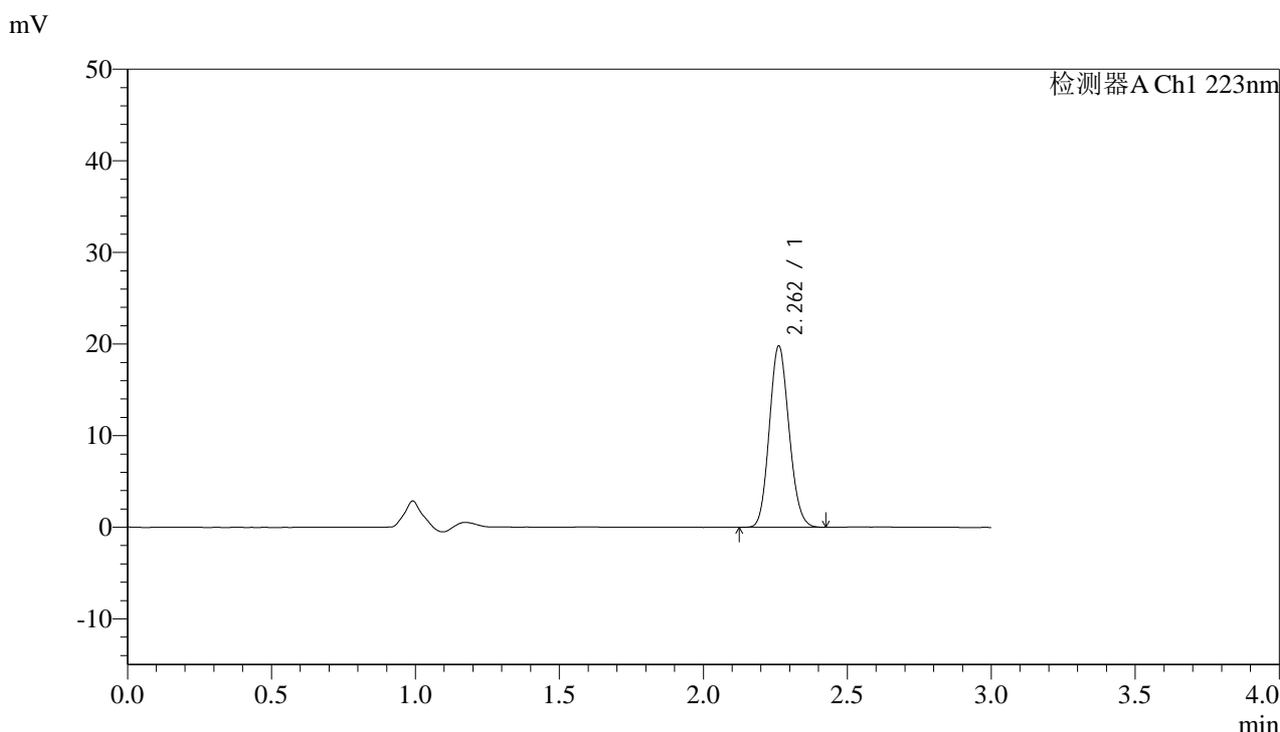


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-740-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:46:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 94380 | 100.000 | 19764 | 5138       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 94380 | 100.000 | 19764 |            |       |          |

图231 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

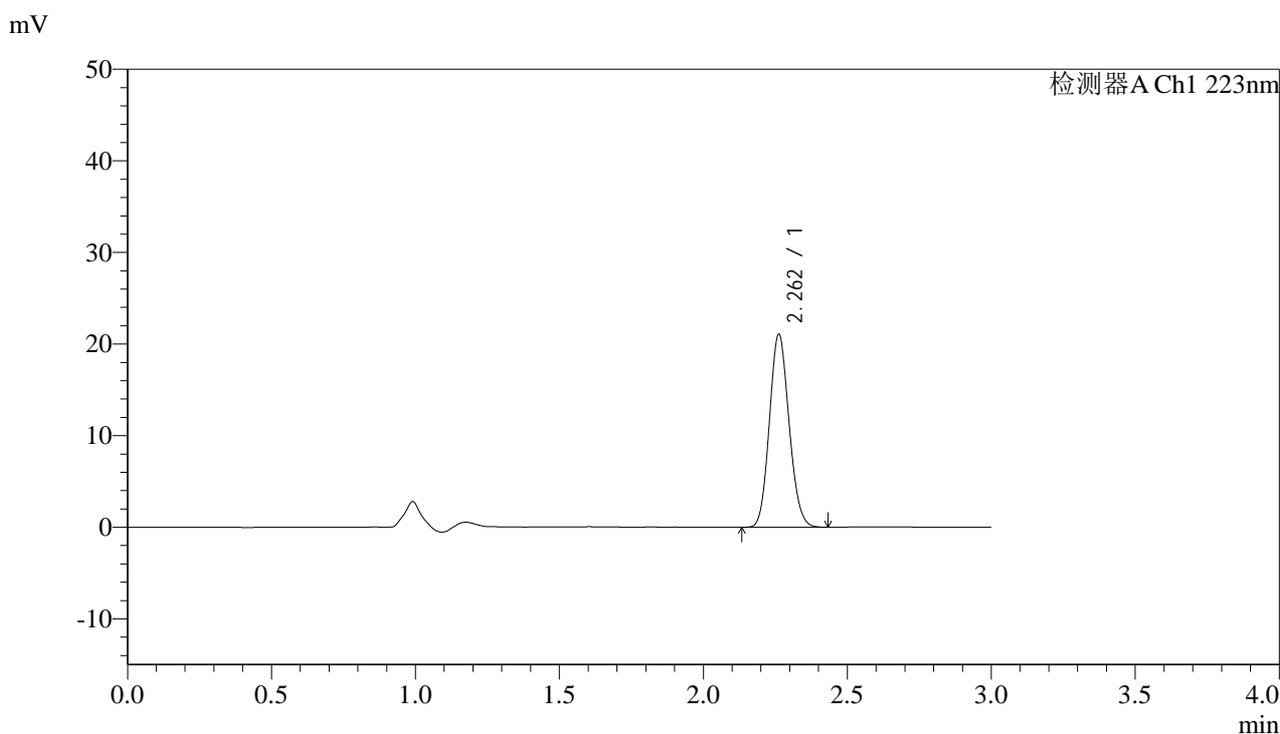


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-741-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:49:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 100227 | 100.000 | 21056 | 5181       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 100227 | 100.000 | 21056 |            |       |          |

图232 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

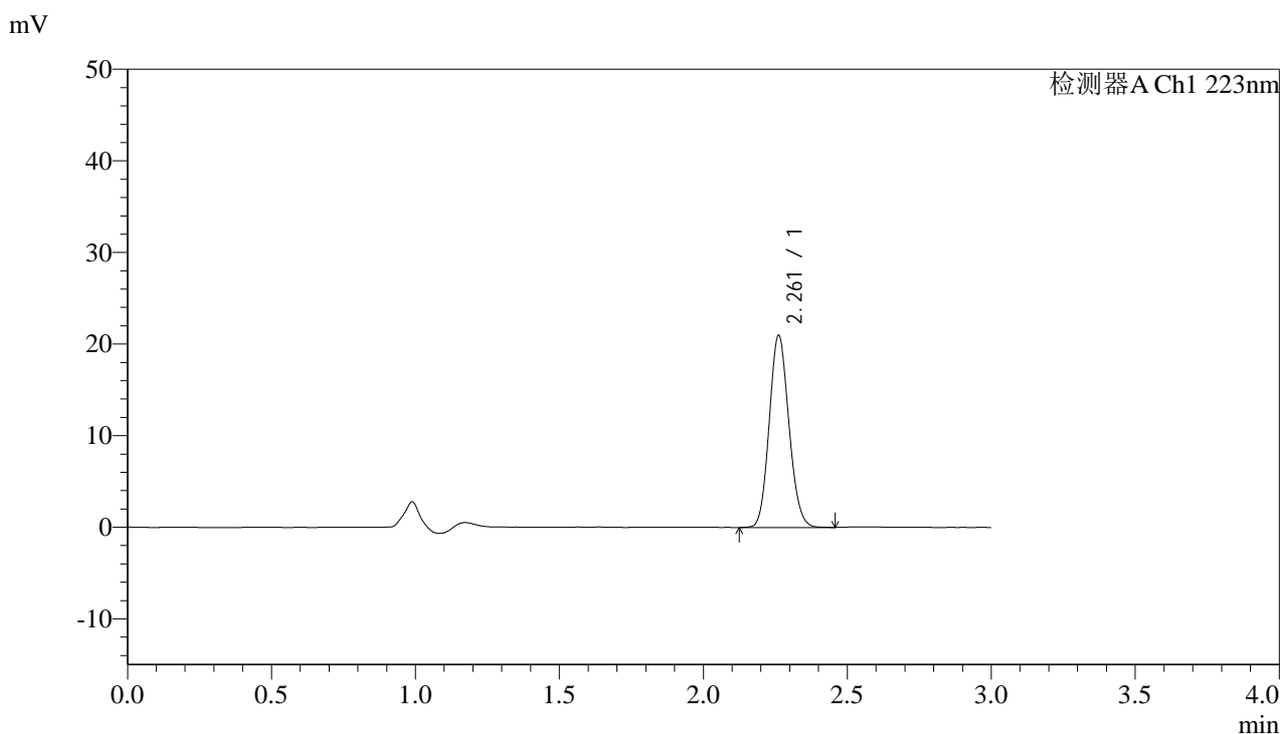


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-742-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 00:52:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:48 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 99804 | 100.000 | 20929 | 5183       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 99804 | 100.000 | 20929 |            |       |          |

图233 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

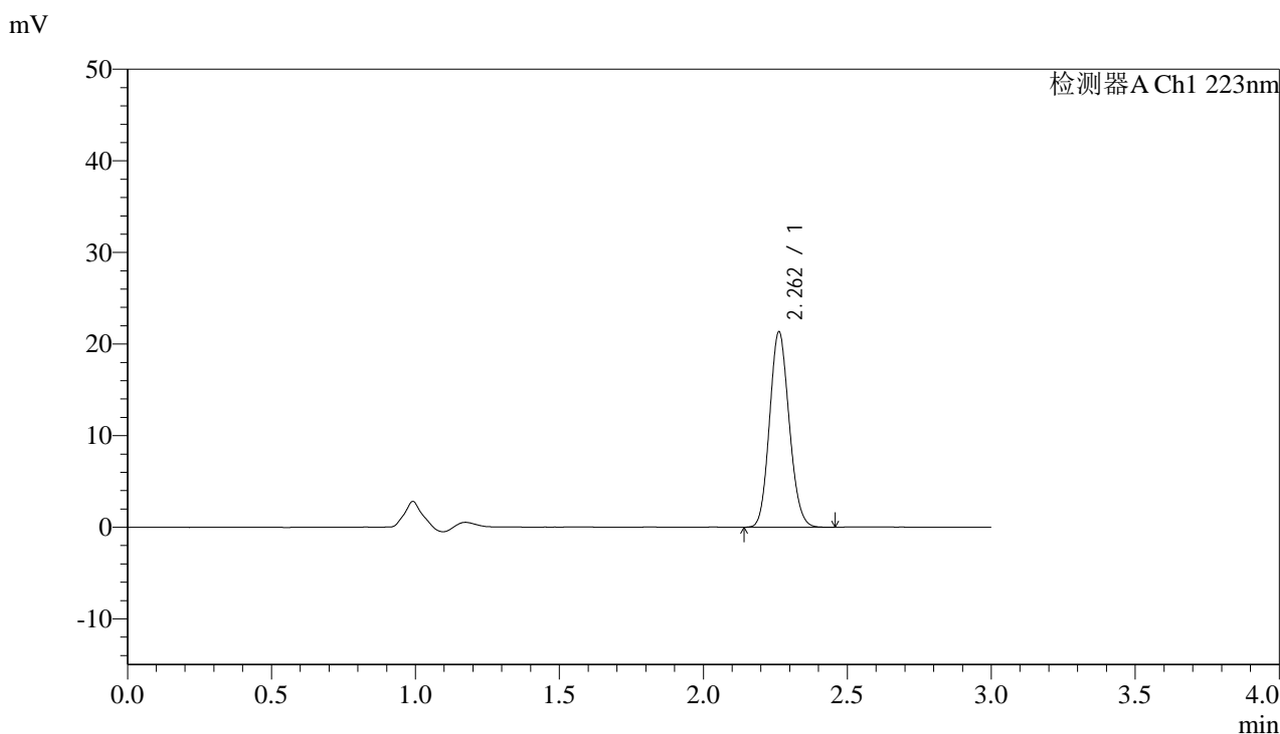


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-743-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:56:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 101406 | 100.000 | 21329 | 5197       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 101406 | 100.000 | 21329 |            |       |          |

图234 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

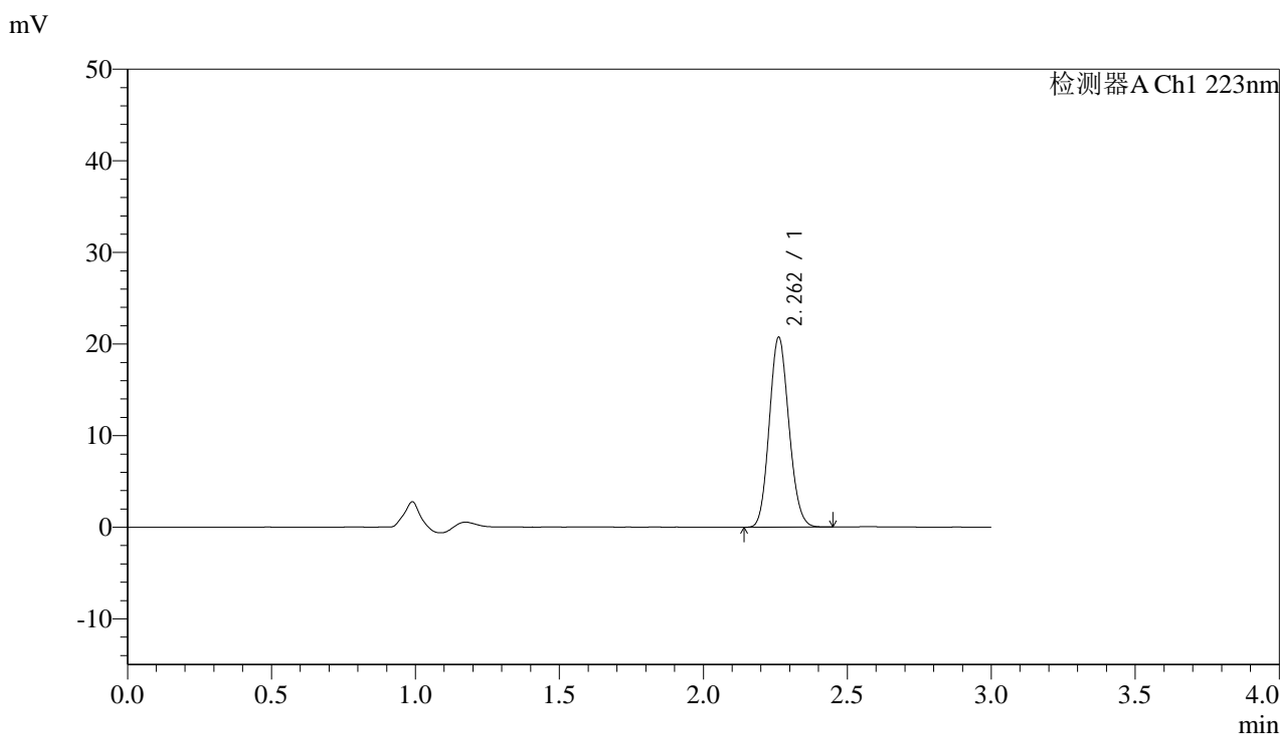


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-744-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 00:59:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 98459 | 100.000 | 20696 | 5185       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 98459 | 100.000 | 20696 |            |       |          |

图235 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

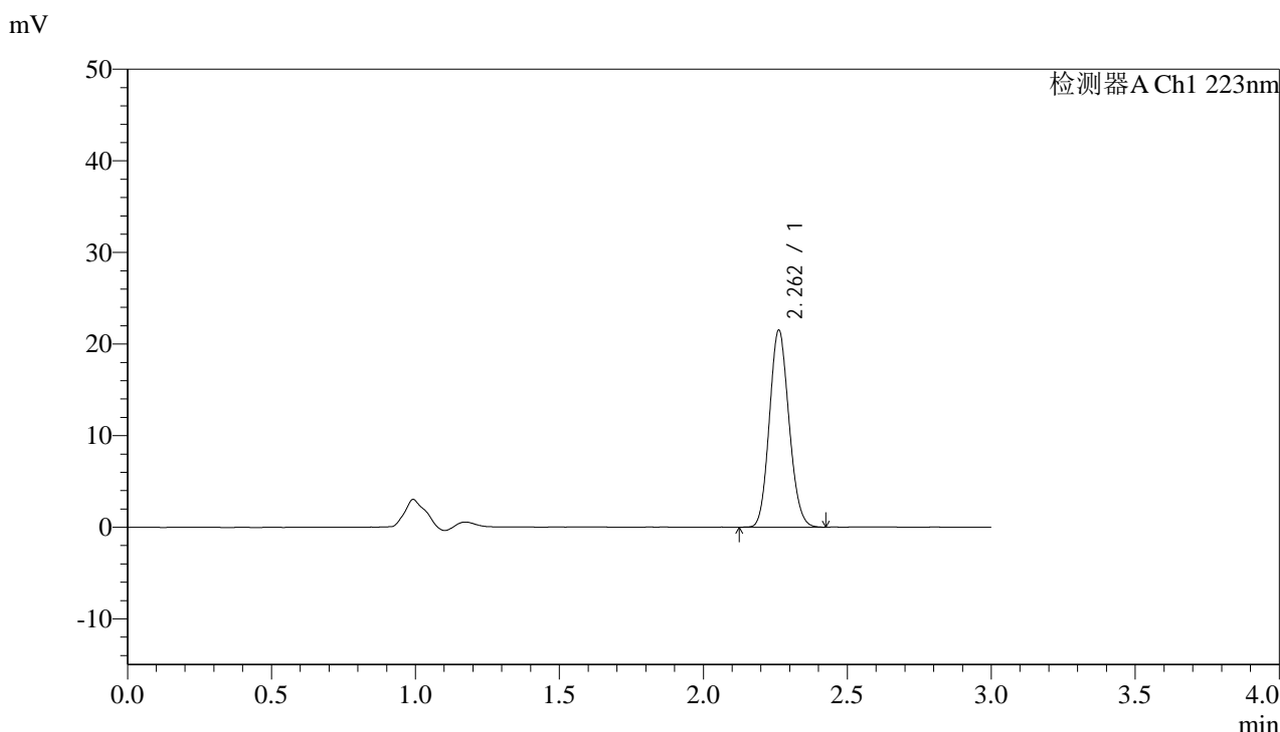


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-745-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:03:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 101887 | 100.000 | 21485 | 5205       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 101887 | 100.000 | 21485 |            |       |          |

图236 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

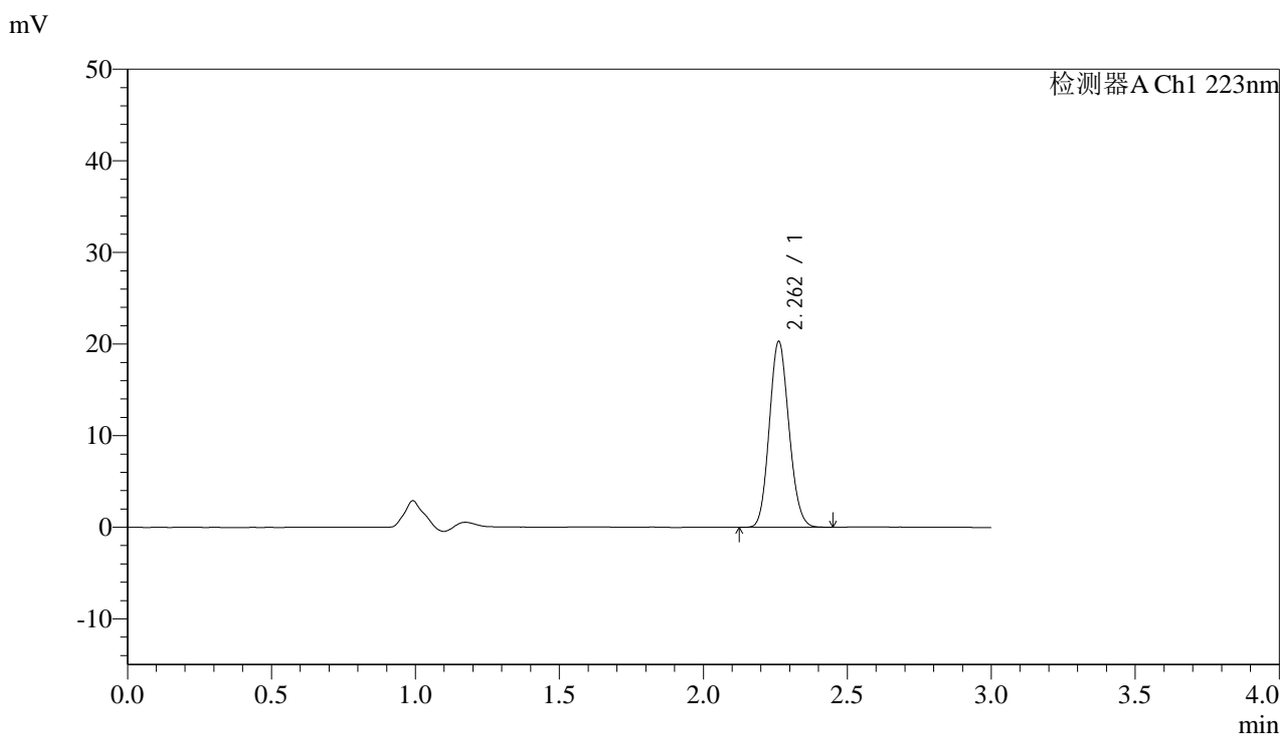


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-746-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 96434 | 100.000 | 20267 | 5188       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 96434 | 100.000 | 20267 |            |       |          |

图237 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

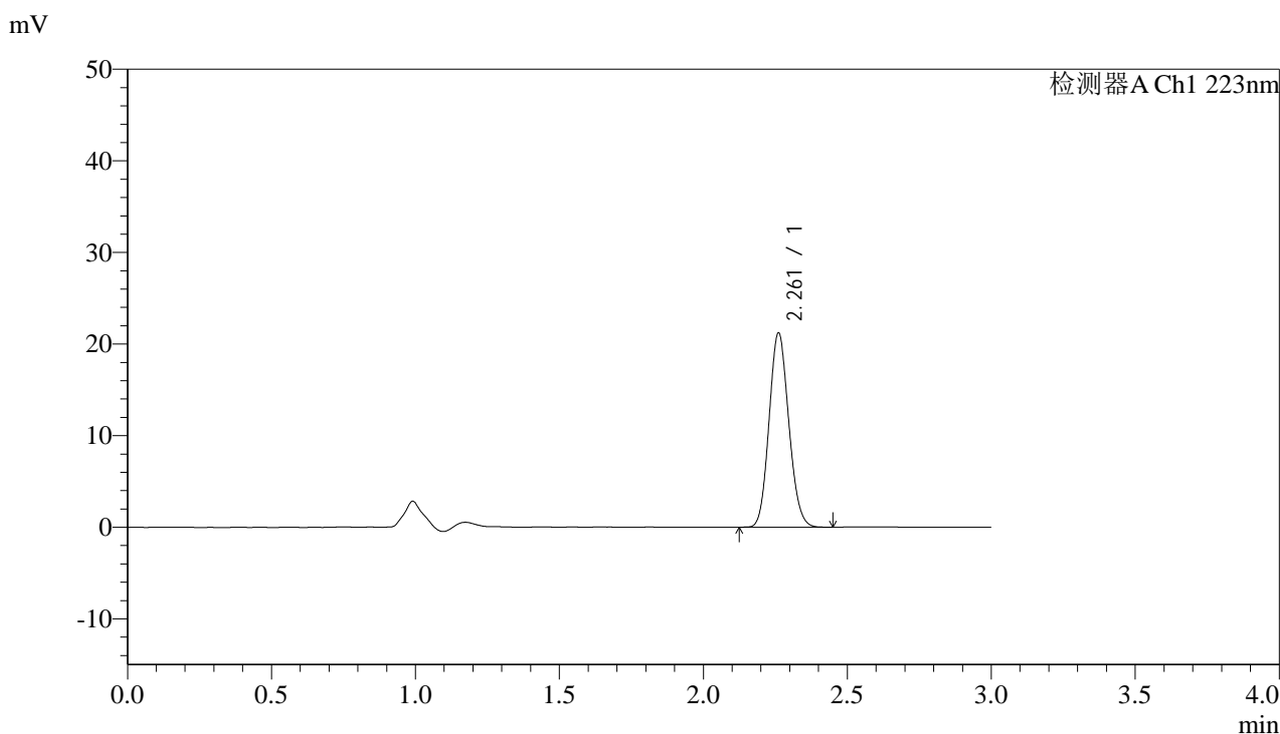


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-747-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:09:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 100954 | 100.000 | 21147 | 5160       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 100954 | 100.000 | 21147 |            |       |          |

图238 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

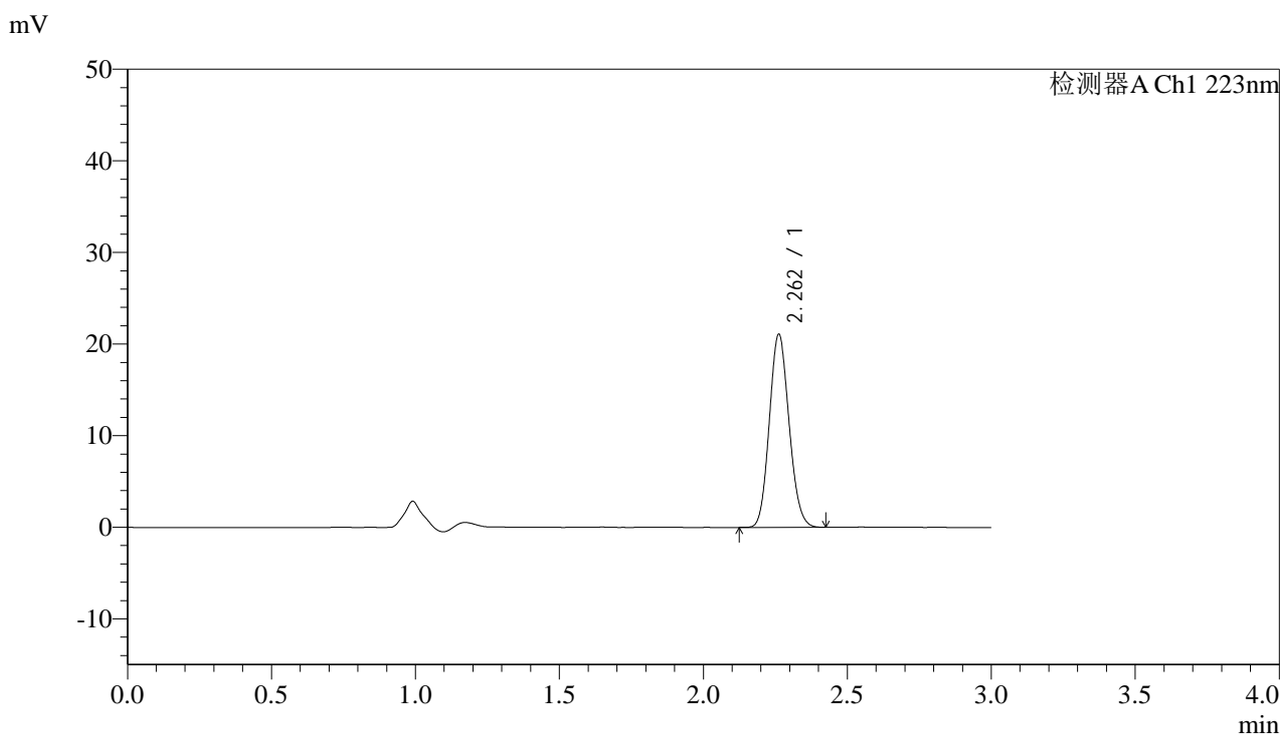


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-748-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:13:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 100553 | 100.000 | 21057 | 5146       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 100553 | 100.000 | 21057 |            |       |          |

图239 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

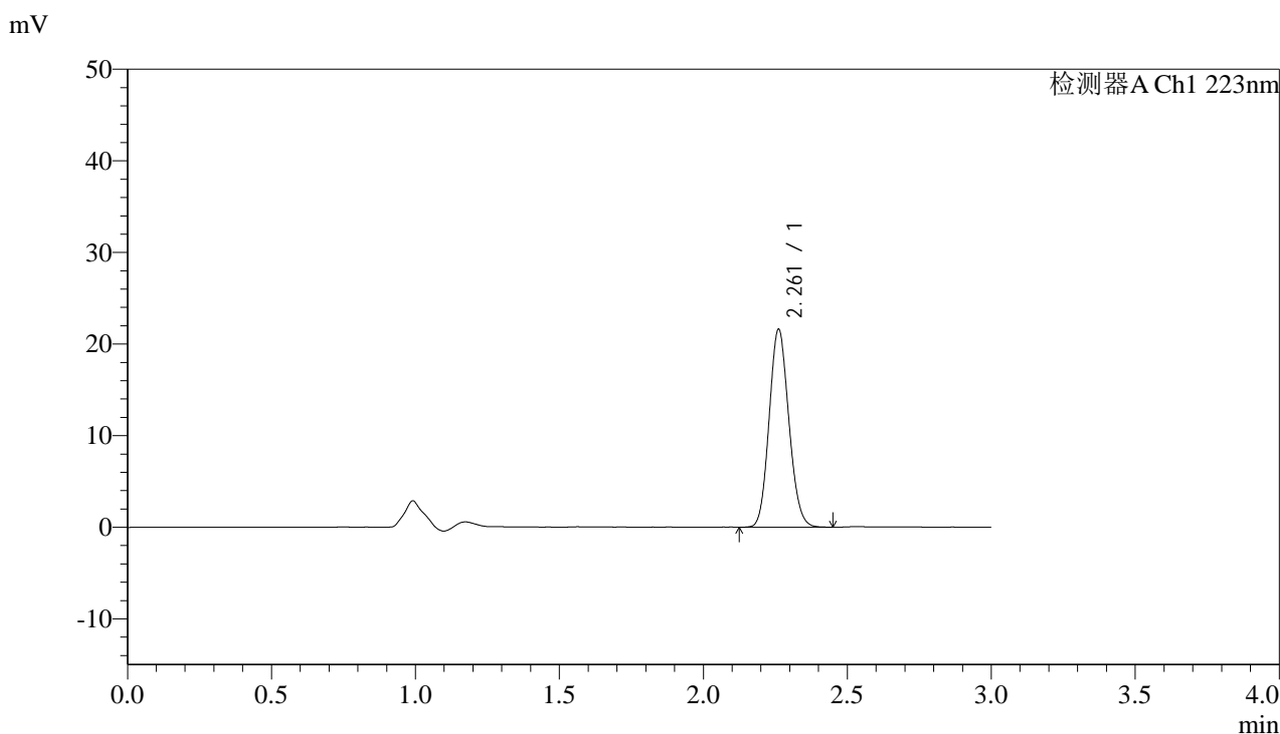


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-749-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:16:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 103087 | 100.000 | 21557 | 5157       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 103087 | 100.000 | 21557 |            |       |          |

图240 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

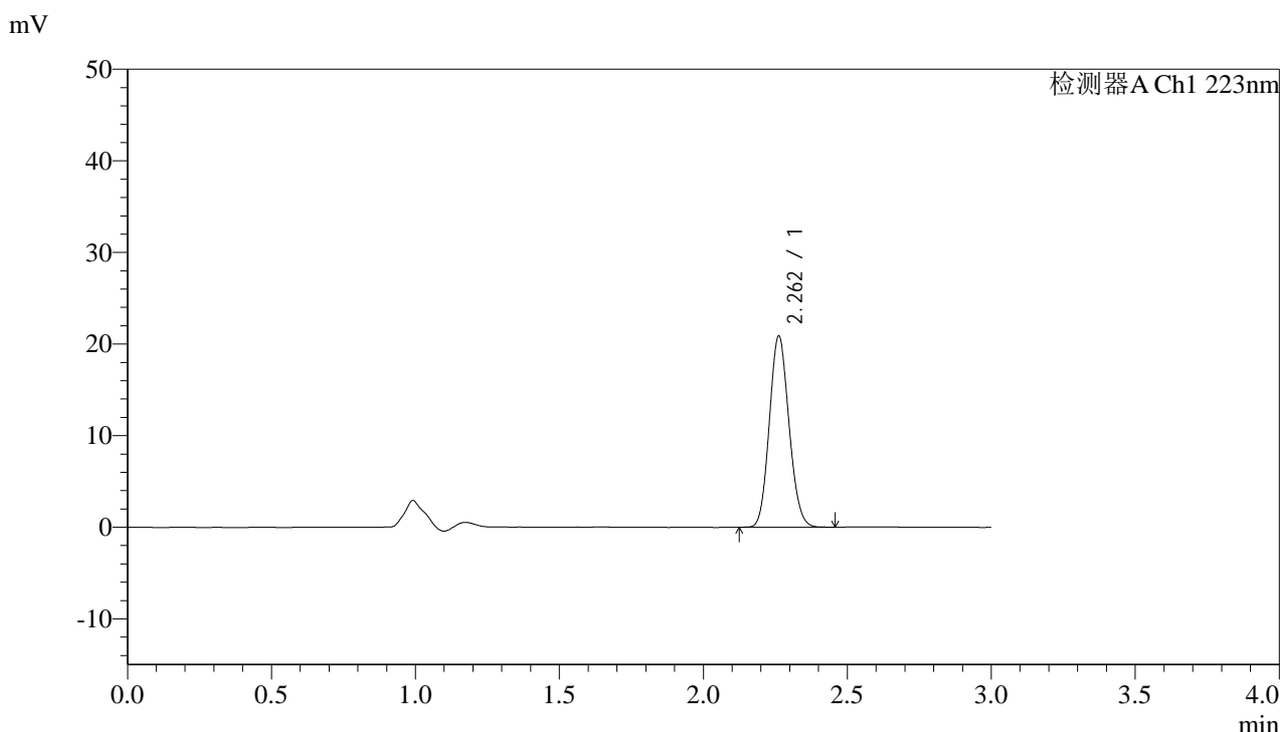


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-750-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:19:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 99263 | 100.000 | 20844 | 5176       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 99263 | 100.000 | 20844 |            |       |          |

图241 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

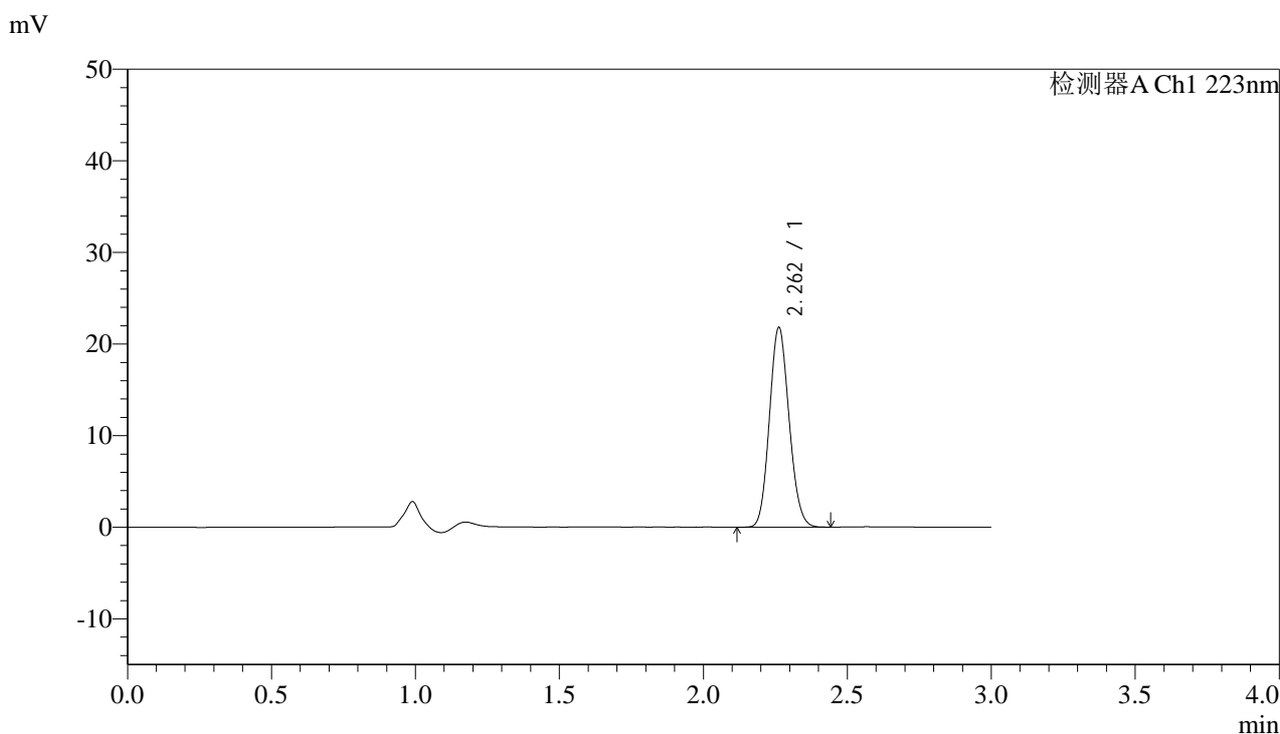


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-751-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:23:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 103793 | 100.000 | 21786 | 5167       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 103793 | 100.000 | 21786 |            |       |          |

图242 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

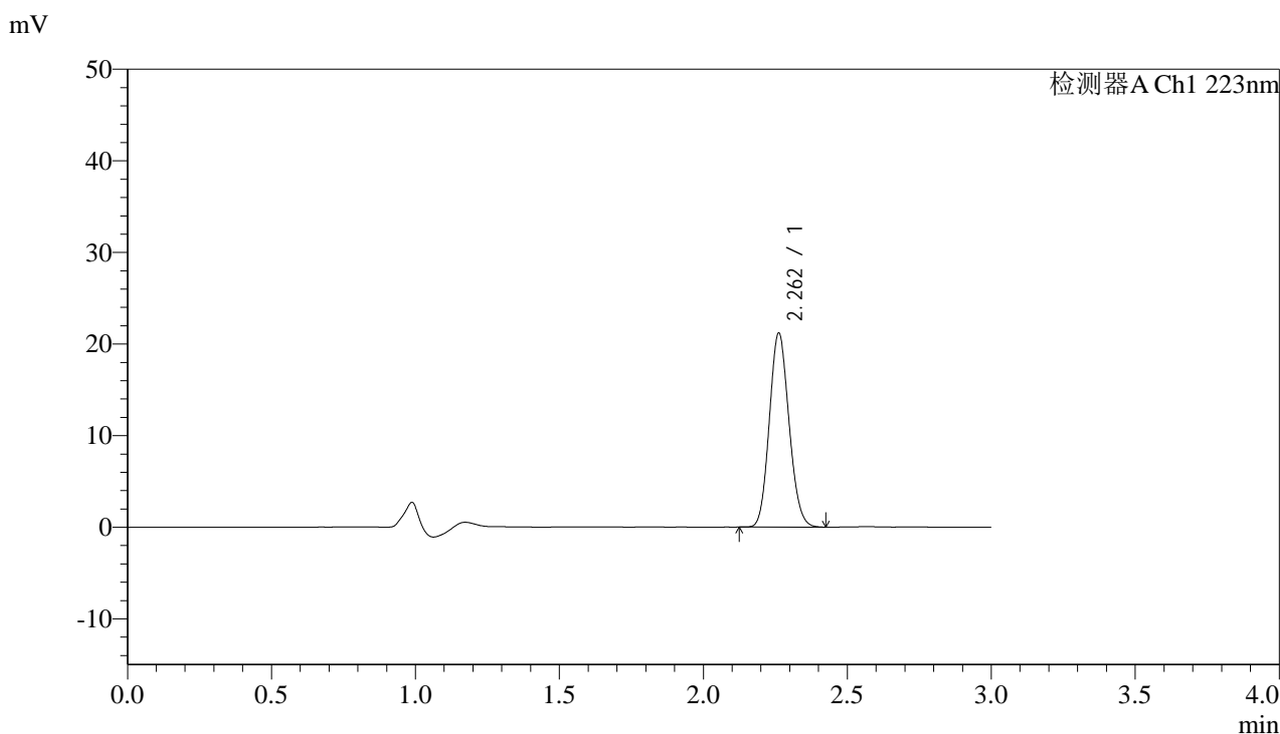


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-752-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:26:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 100764 | 100.000 | 21155 | 5165       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 100764 | 100.000 | 21155 |            |       |          |

图243 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

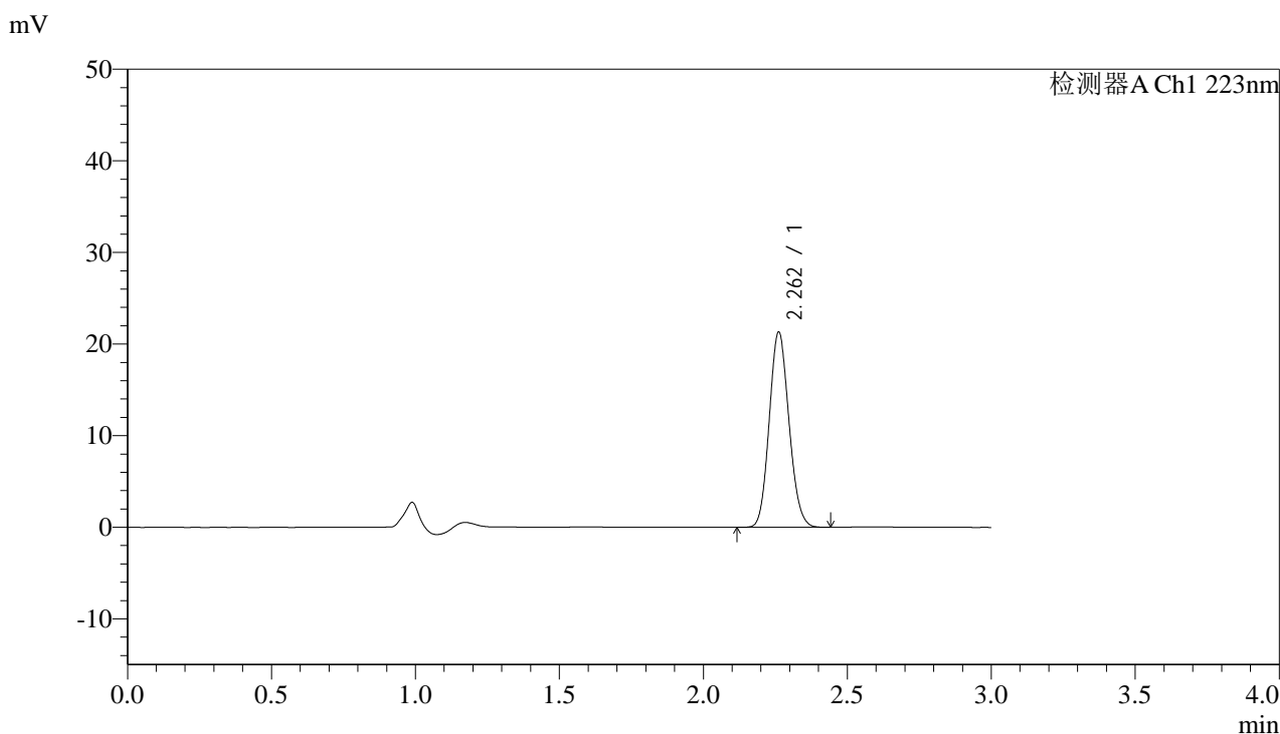


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-753-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:30:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 101607 | 100.000 | 21276 | 5140       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 101607 | 100.000 | 21276 |            |       |          |

图244 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

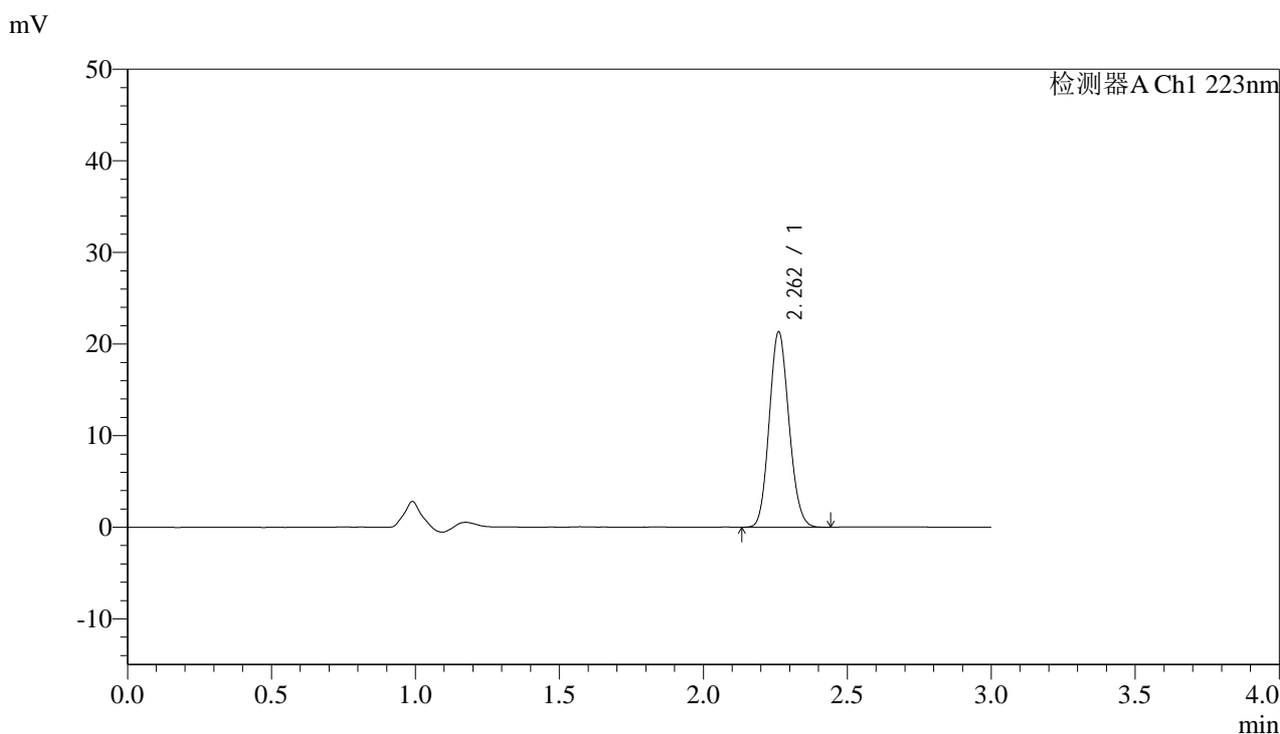


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-754-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:33:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 101682 | 100.000 | 21290 | 5142       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 101682 | 100.000 | 21290 |            |       |          |

图245 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

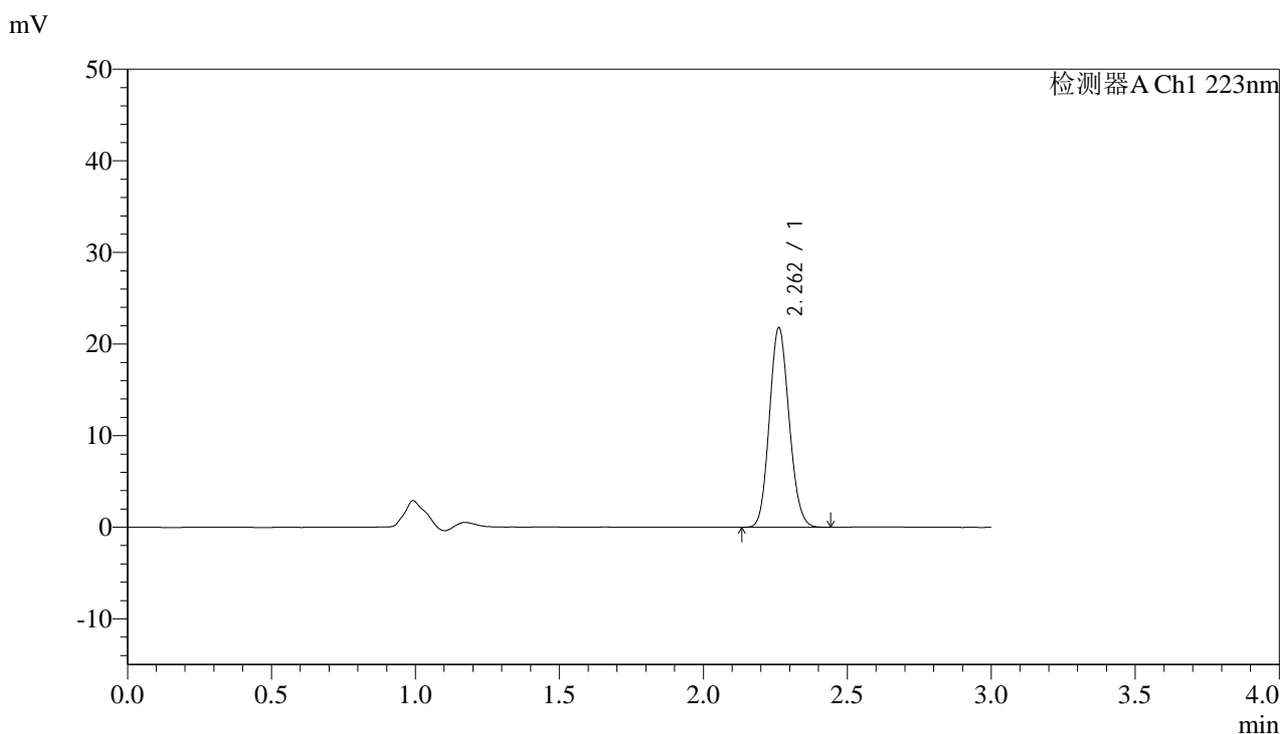


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-755-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:36:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 104024 | 100.000 | 21768 | 5128       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 104024 | 100.000 | 21768 |            |       |          |

图246 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

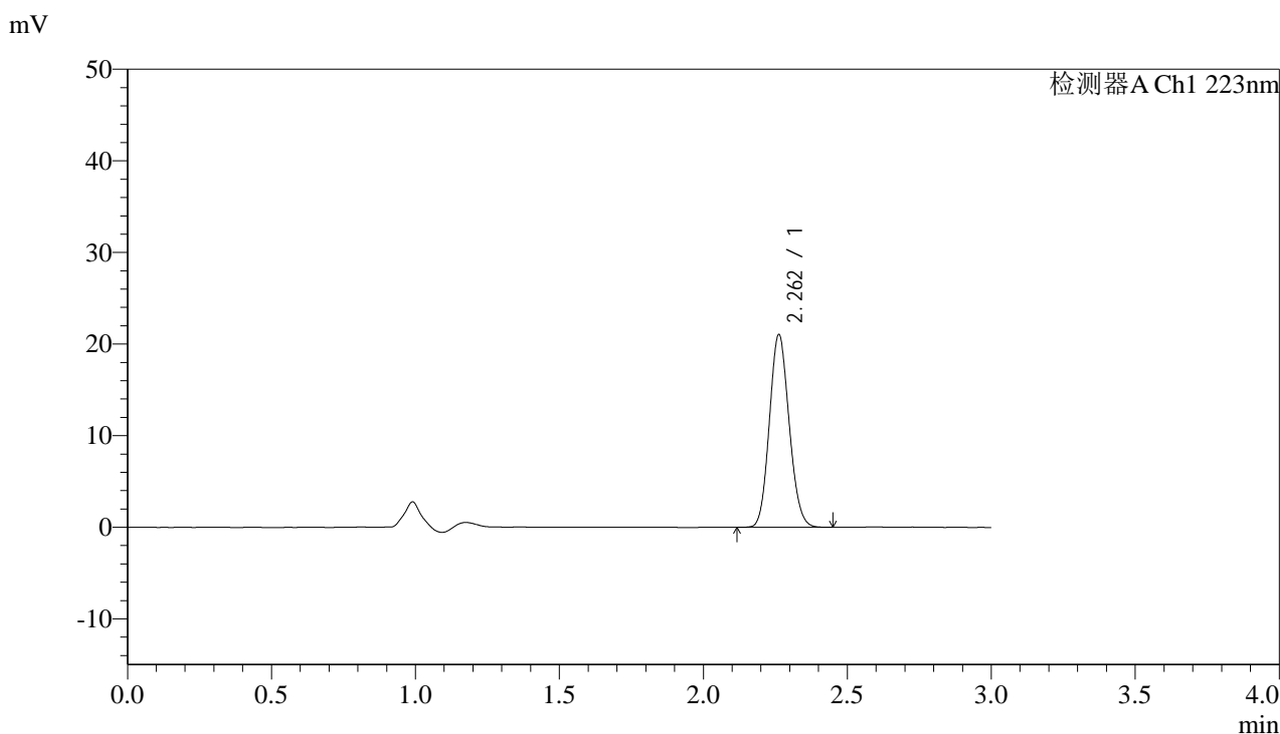


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-756-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 01:40:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.262 | 100467 | 100.000 | 21022 | 5127       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 100467 | 100.000 | 21022 |            |       |          |

图247 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

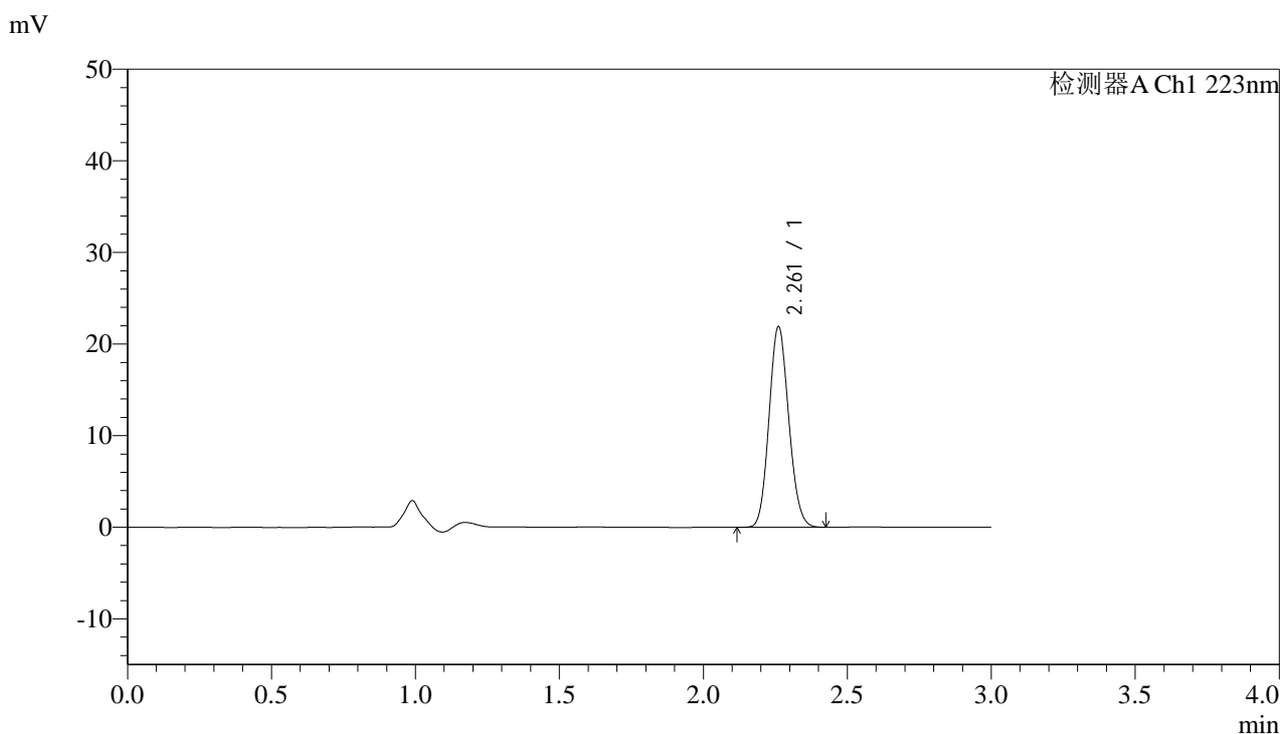


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-757-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:43:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 104369 | 100.000 | 21838 | 5146       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 104369 | 100.000 | 21838 |            |       |          |

图248 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

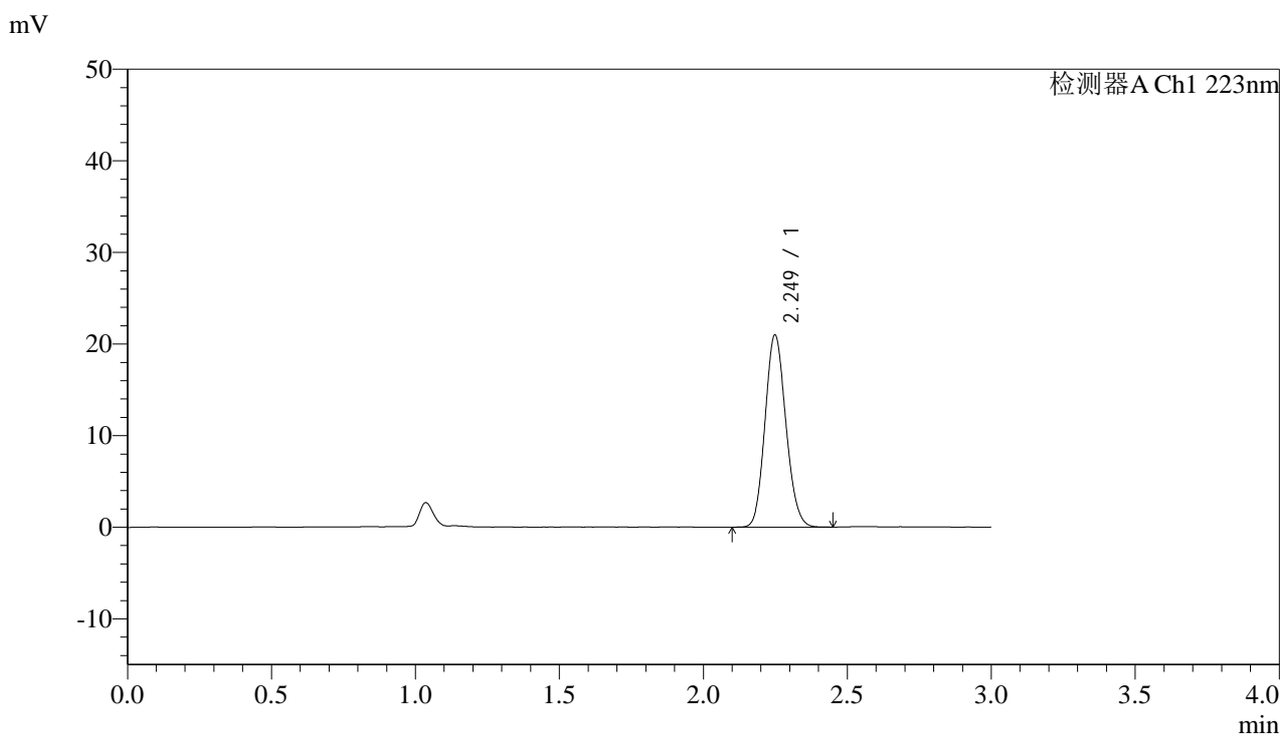


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-758-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:46:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.249 | 105855 | 100.000 | 20955 | 4542       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 105855 | 100.000 | 20955 |            |       |          |

图249 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

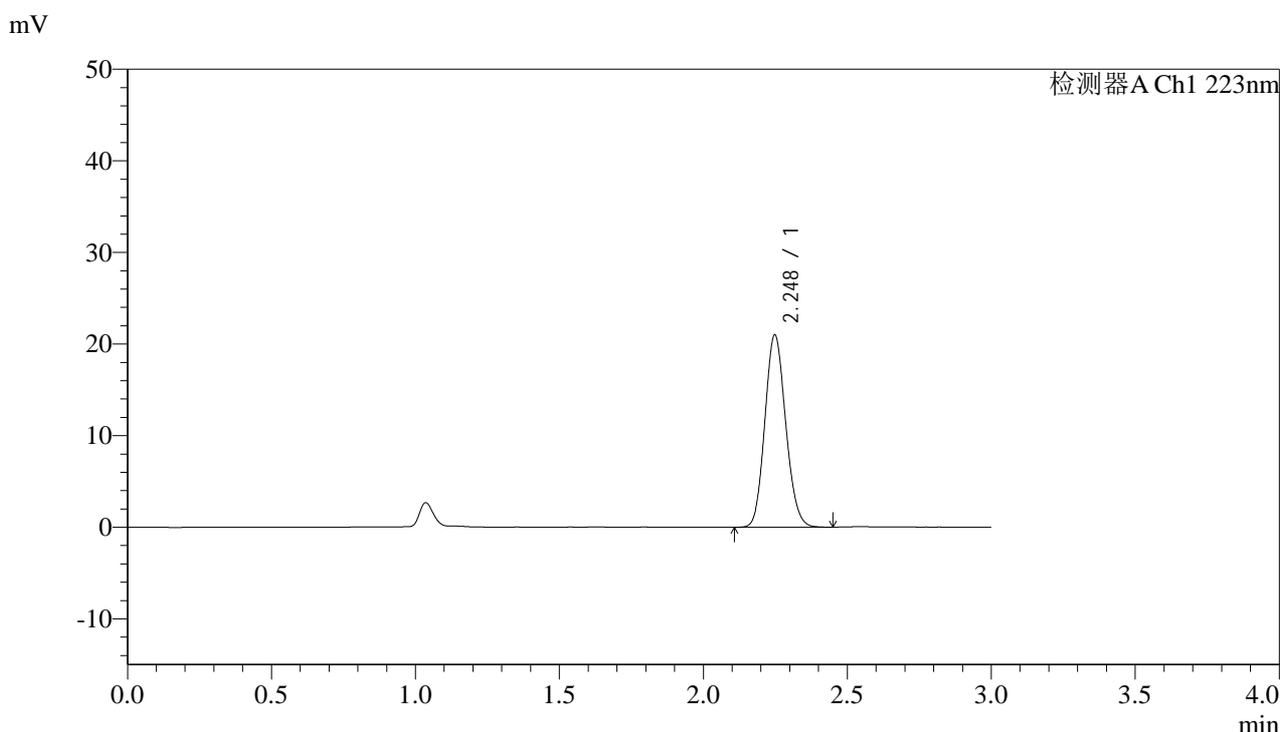


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-759-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:50:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.248 | 106006 | 100.000 | 20985 | 4543       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 106006 | 100.000 | 20985 |            |       |          |

图250 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



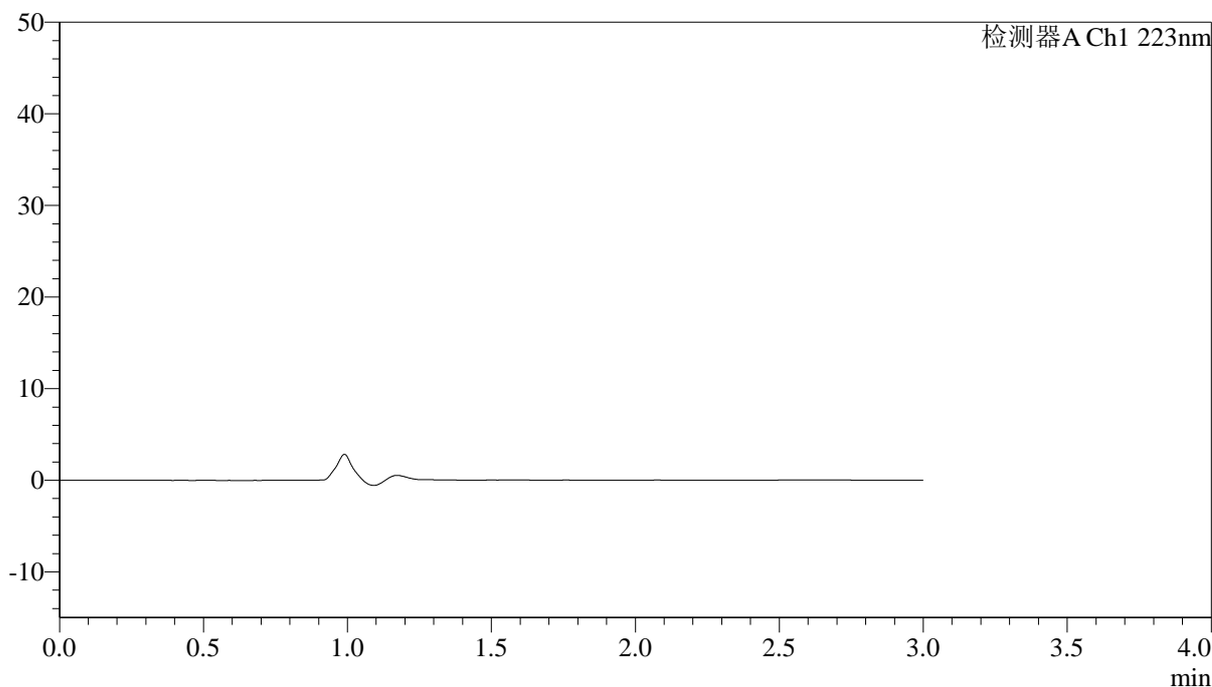
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-760-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:53:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 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251 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

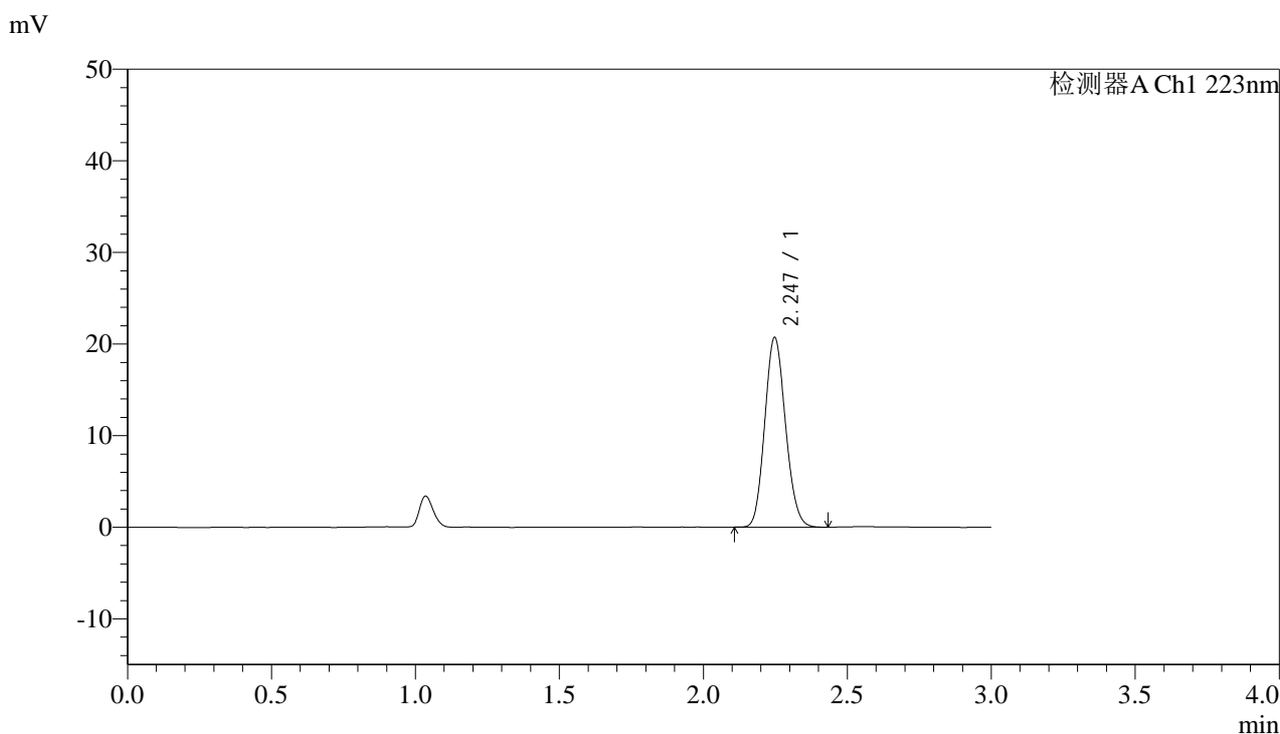


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-761-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 01:56:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 103913 | 100.000 | 20704 | 4571       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 103913 | 100.000 | 20704 |            |       |          |

图252 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

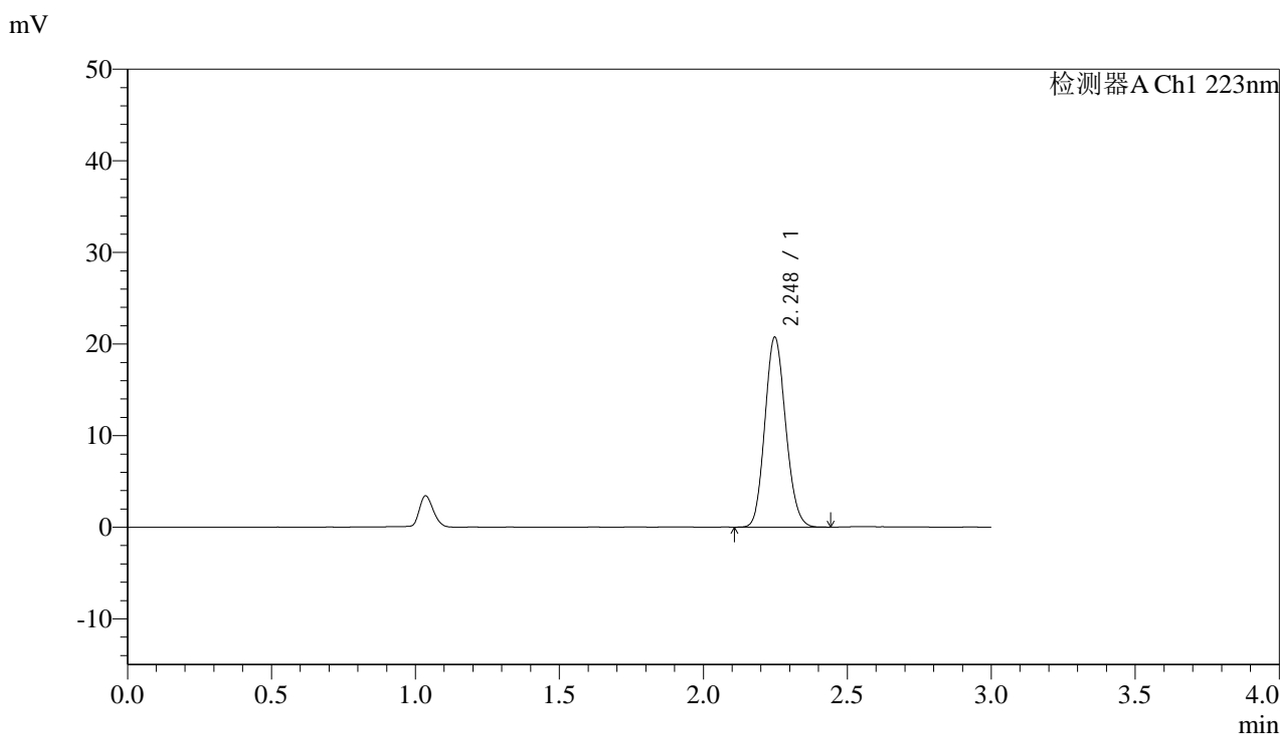


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-762-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 02:00:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:47 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.248 | 104244 | 100.000 | 20721 | 4566       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 104244 | 100.000 | 20721 |            |       |          |

图253 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

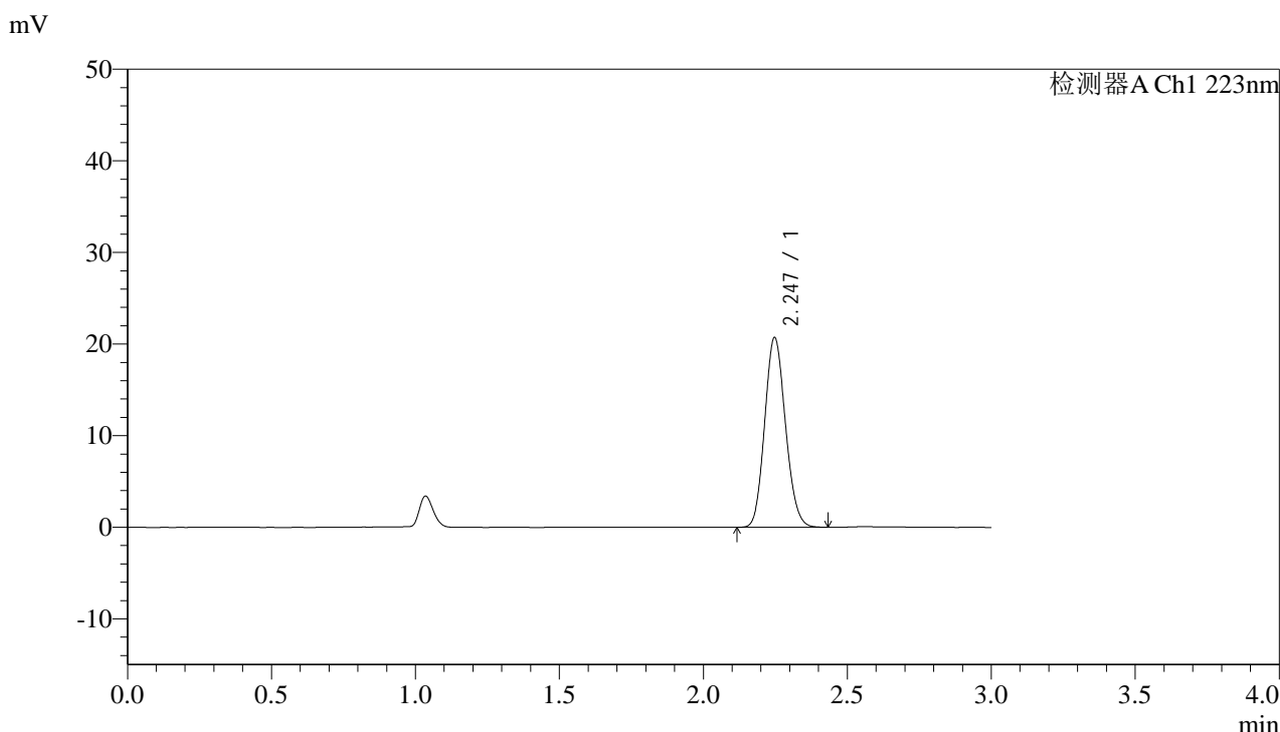


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-763-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:03:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 104163 | 100.000 | 20717 | 4551       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 104163 | 100.000 | 20717 |            |       |          |

图254 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



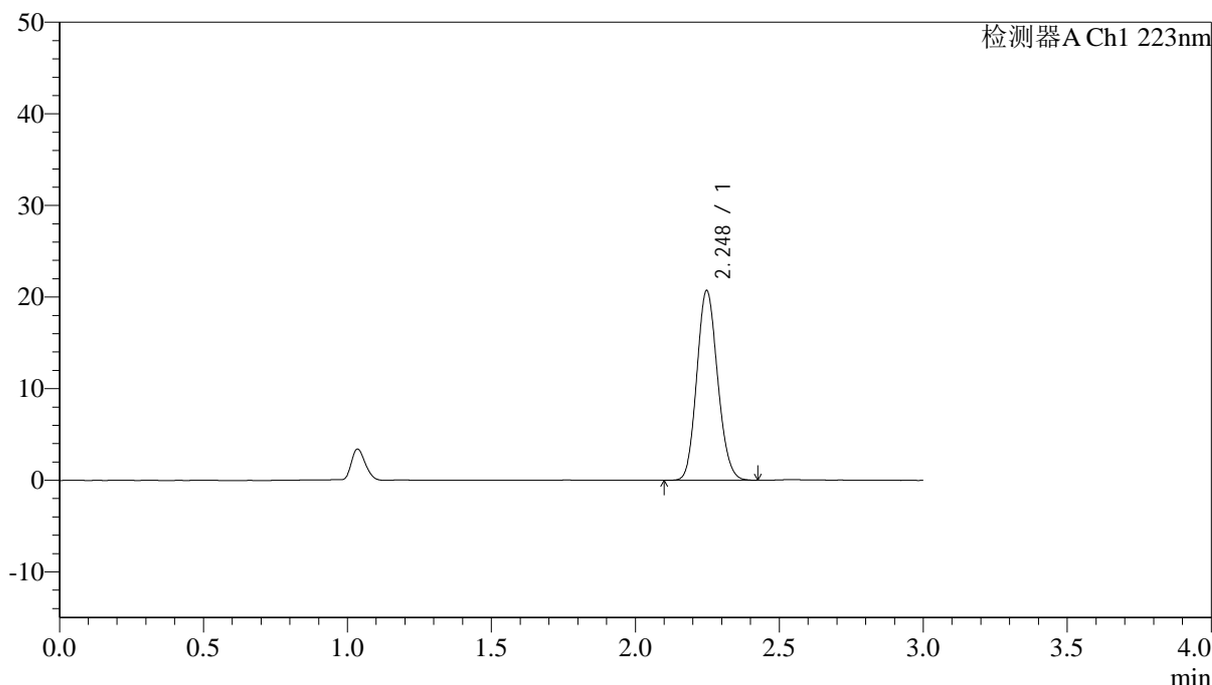
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-764-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:07:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.248 | 104415 | 100.000 | 20709 | 4545       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 104415 | 100.000 | 20709 |            |       |          |

图255 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

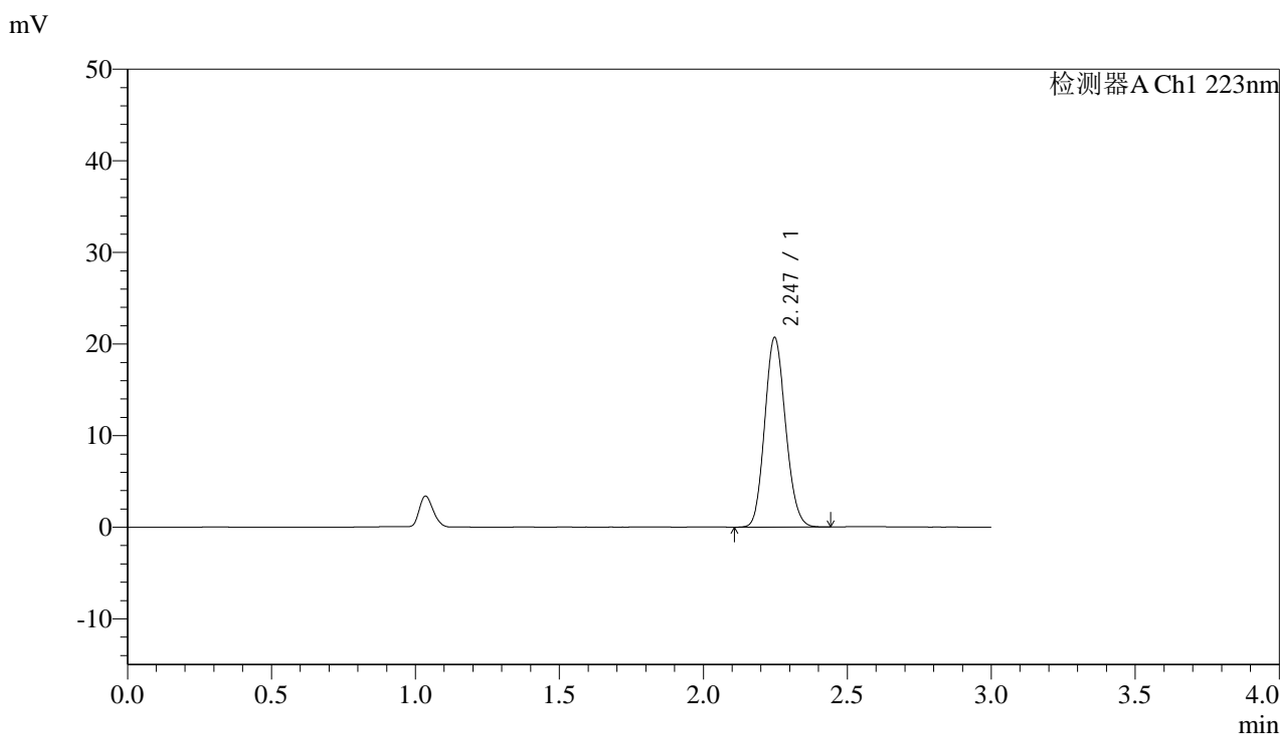


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-765-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:10:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.247 | 104418 | 100.000 | 20696 | 4533       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 104418 | 100.000 | 20696 |            |       |          |

图256 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

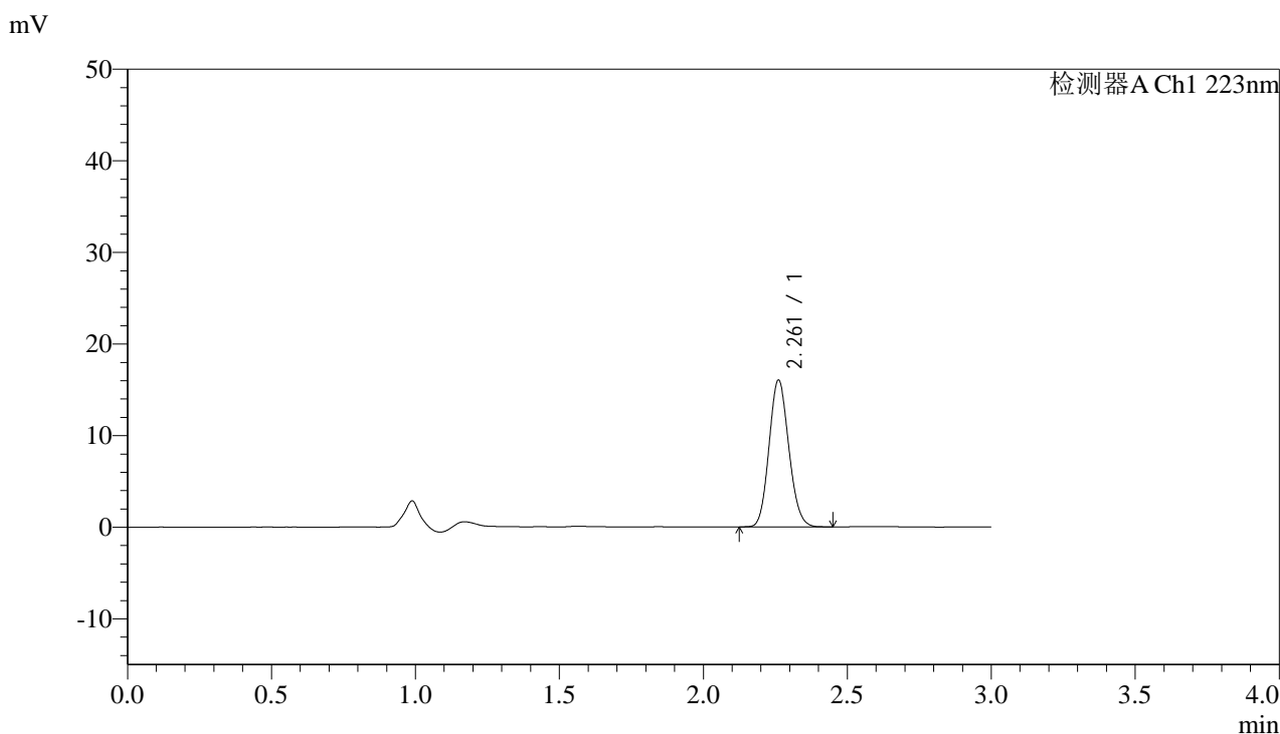


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-766-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:13:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 76562 | 100.000 | 15980 | 5122       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 76562 | 100.000 | 15980 |            |       |          |

图257 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

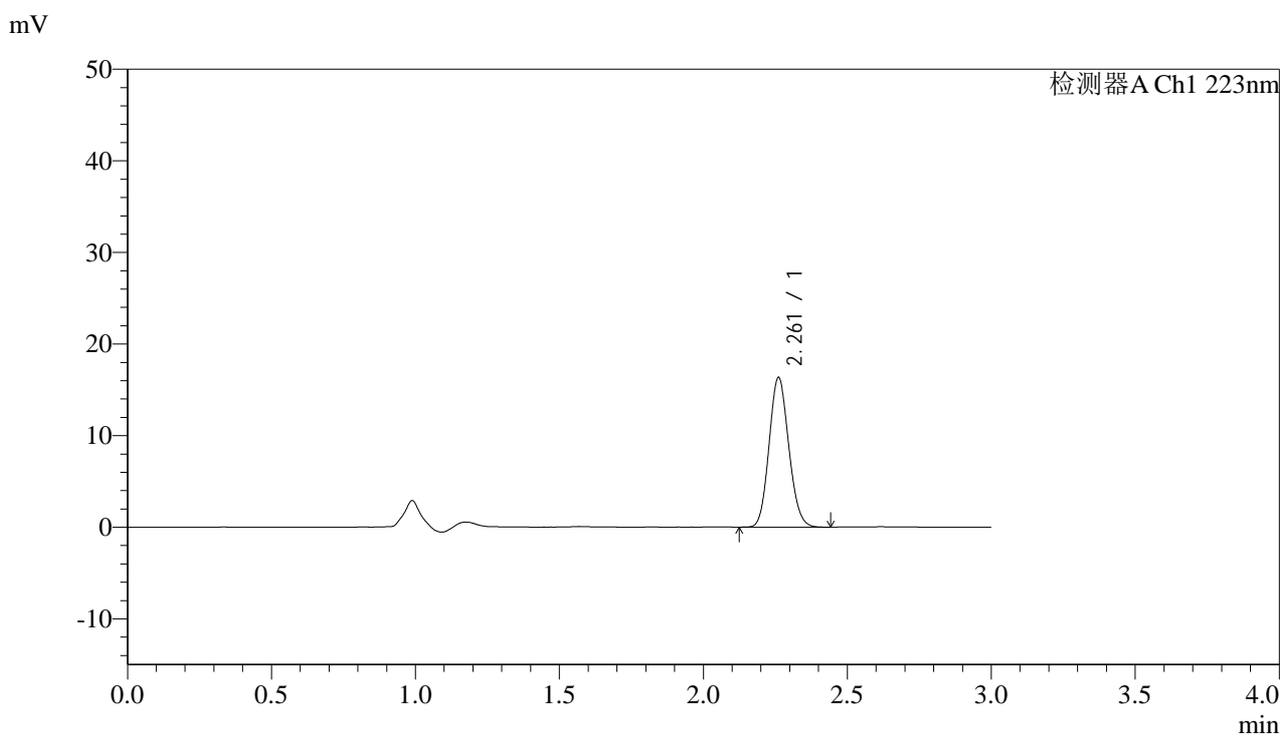


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-767-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:17:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 77820 | 100.000 | 16292 | 5154       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 77820 | 100.000 | 16292 |            |       |          |

图258 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

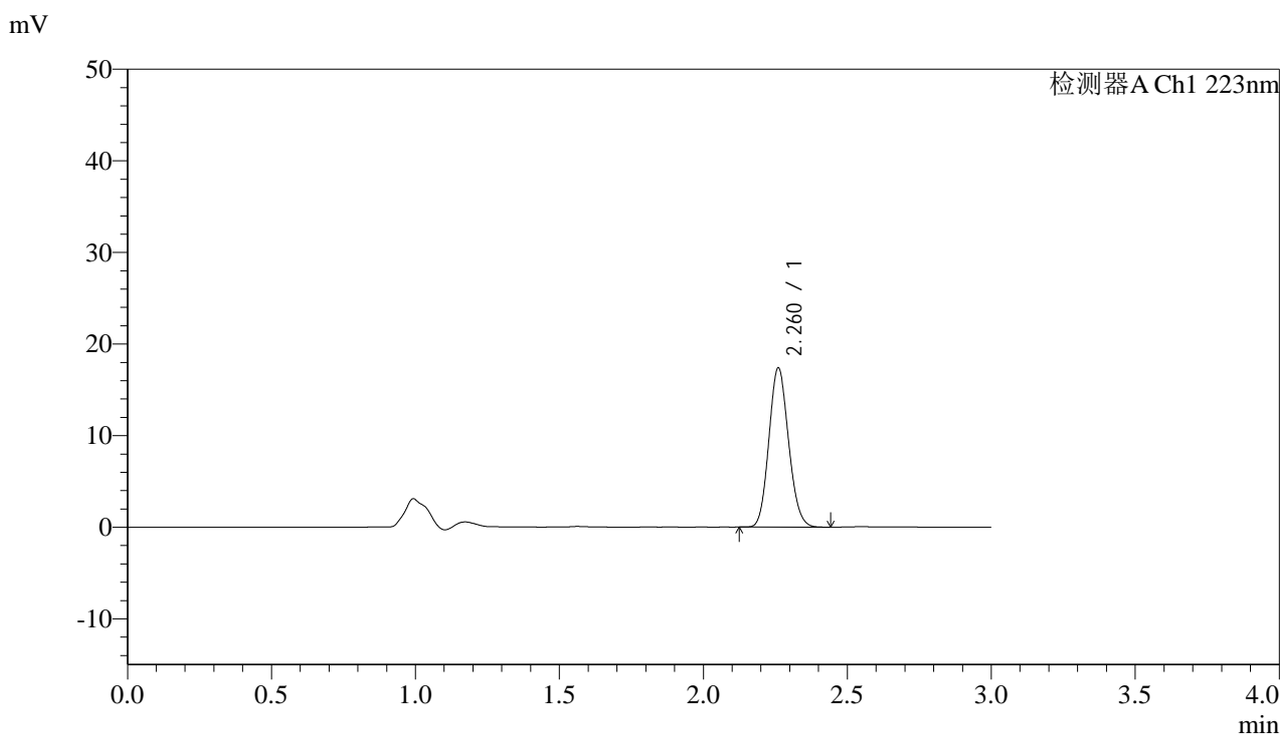


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-768-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:20:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 82552 | 100.000 | 17289 | 5169       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 82552 | 100.000 | 17289 |            |       |          |

图259 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

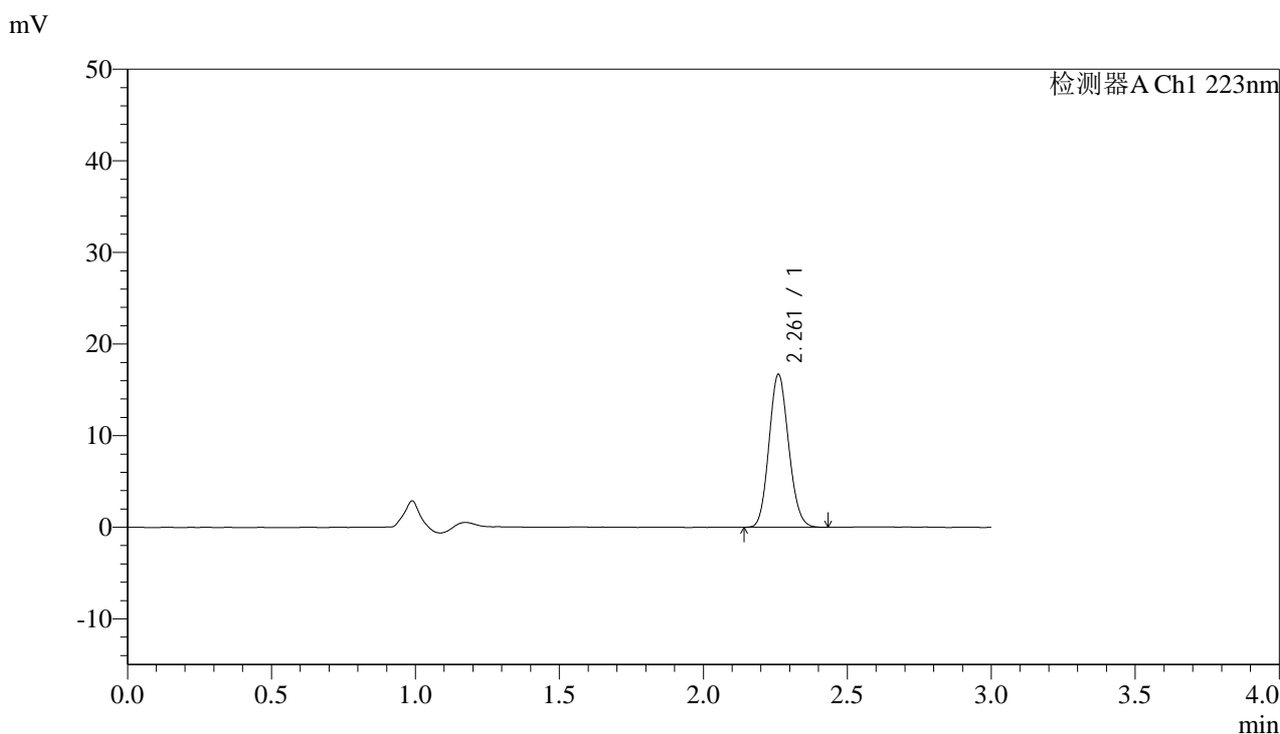


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-769-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:24:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 79342 | 100.000 | 16632 | 5180       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 79342 | 100.000 | 16632 |            |       |          |

图260 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

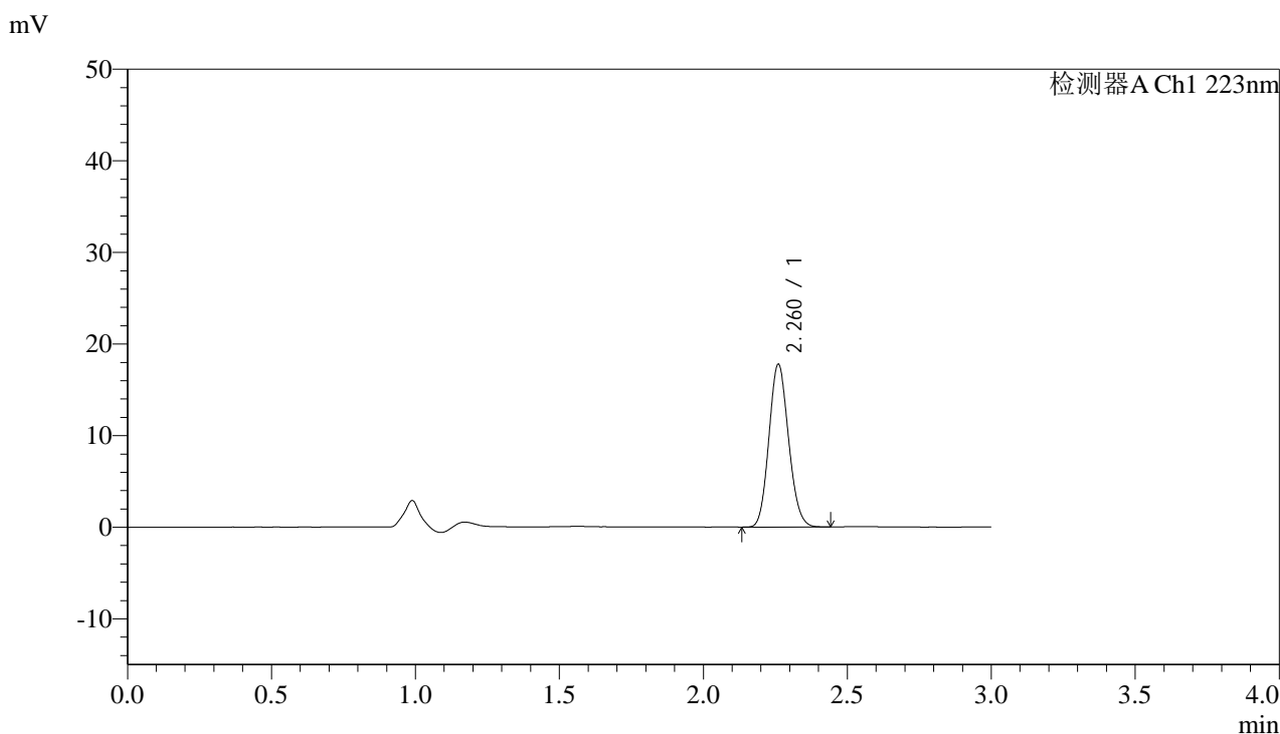


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-770-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 02:27:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:26:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 84406 | 100.000 | 17684 | 5181       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 84406 | 100.000 | 17684 |            |       |          |

图261 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

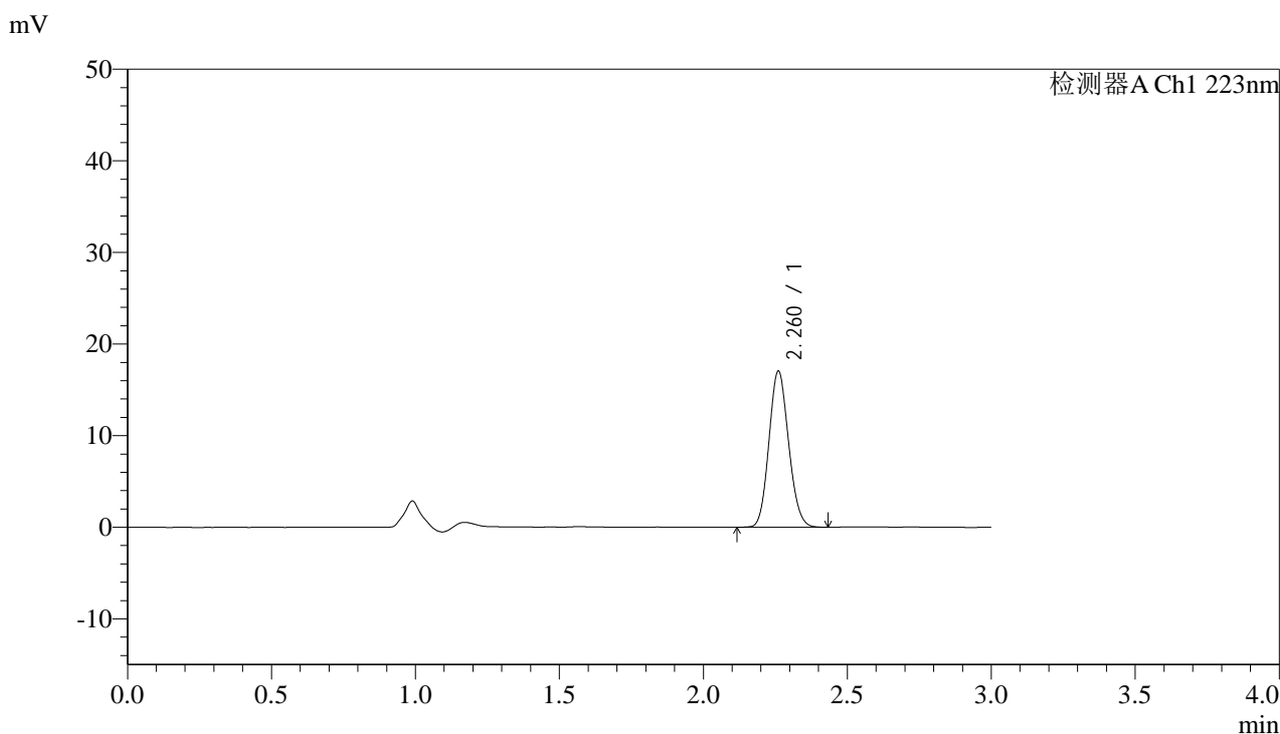


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-771-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:30:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 81024 | 100.000 | 16962 | 5174       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 81024 | 100.000 | 16962 |            |       |          |

图262 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

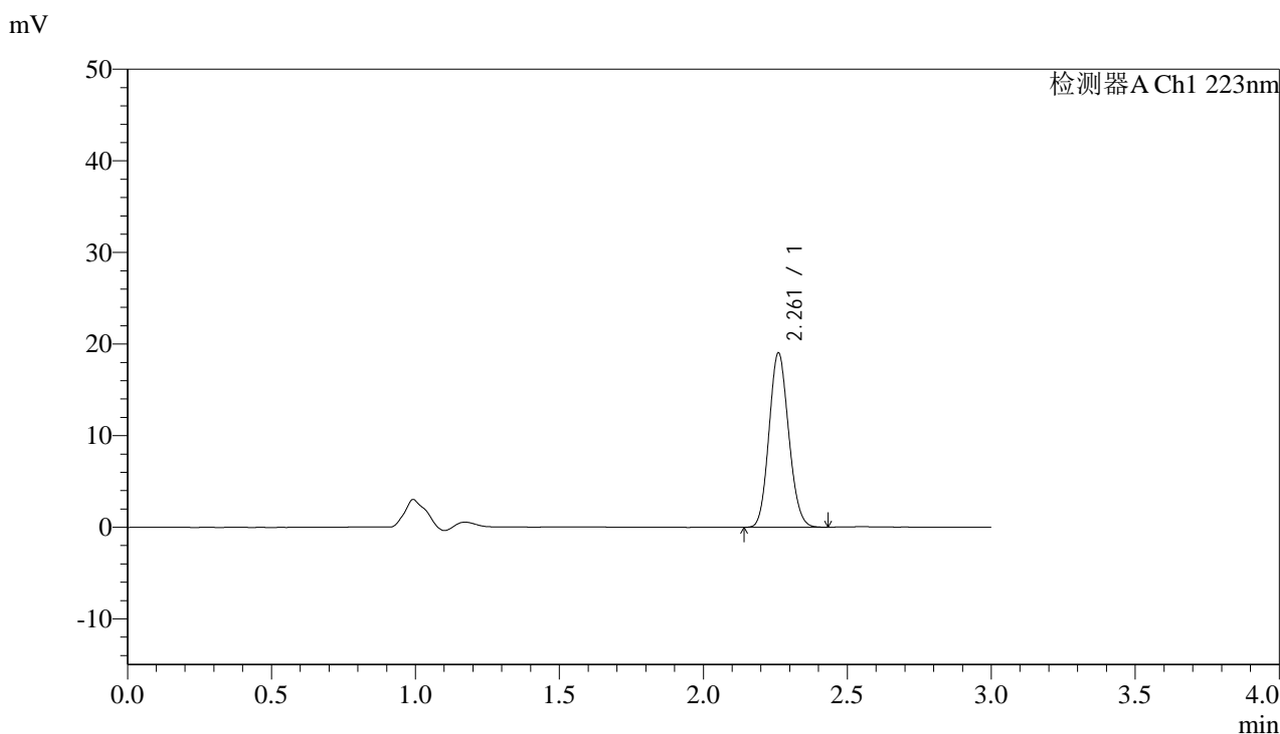


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-772-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:34:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 90451 | 100.000 | 18966 | 5175       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 90451 | 100.000 | 18966 |            |       |          |

图263 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

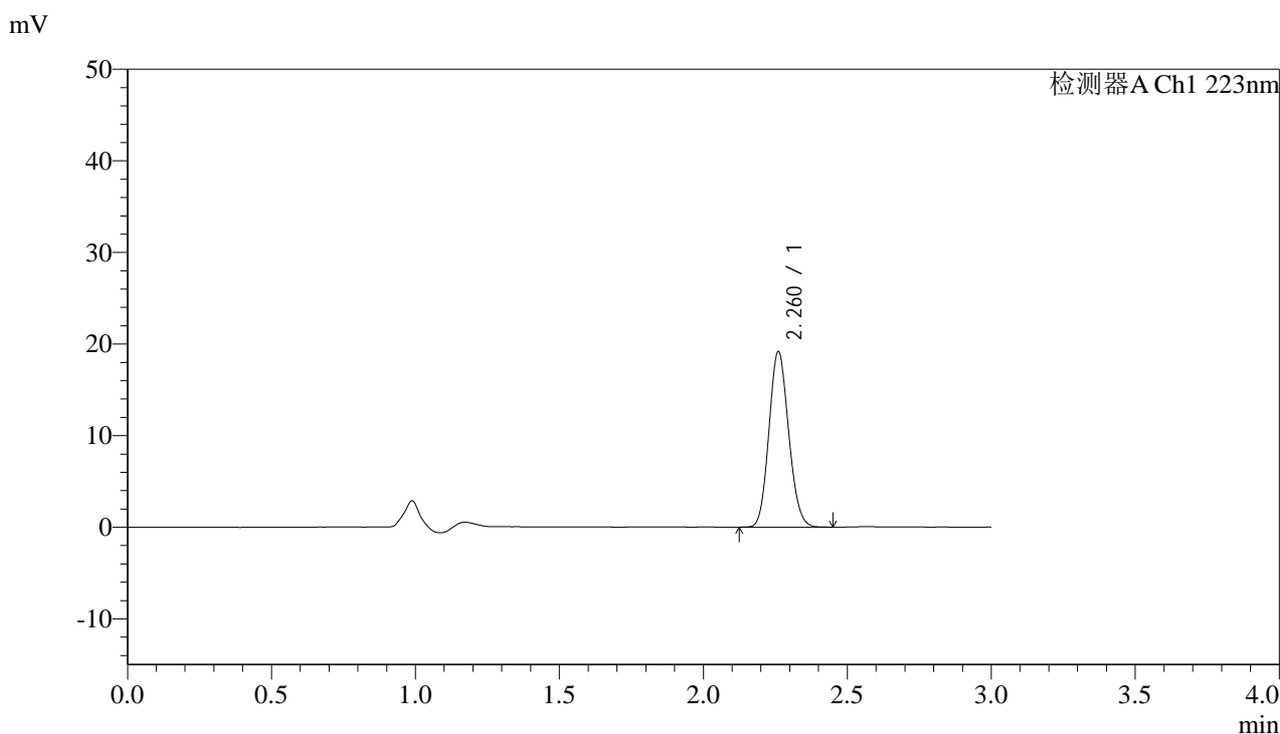


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-773-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:37:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 91391 | 100.000 | 19082 | 5147       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 91391 | 100.000 | 19082 |            |       |          |

图264 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

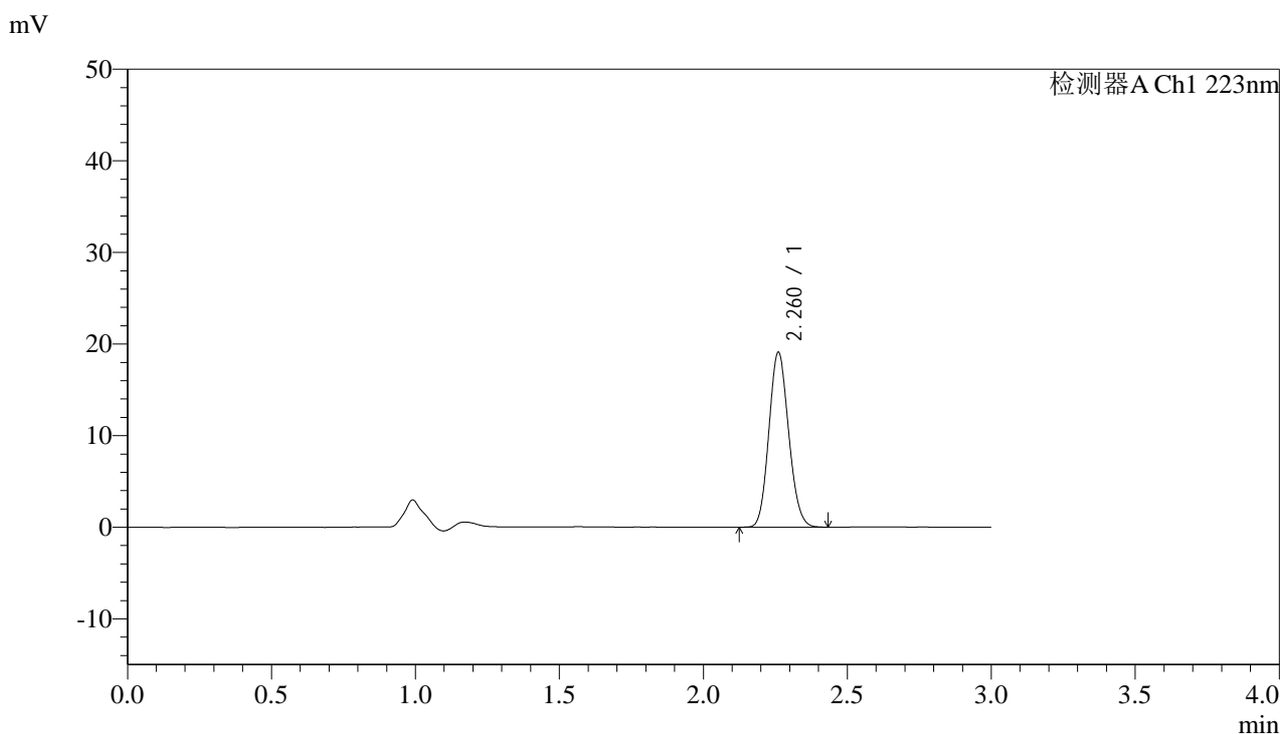


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-774-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:41:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 91322 | 100.000 | 19000 | 5102       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 91322 | 100.000 | 19000 |            |       |          |

图265 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

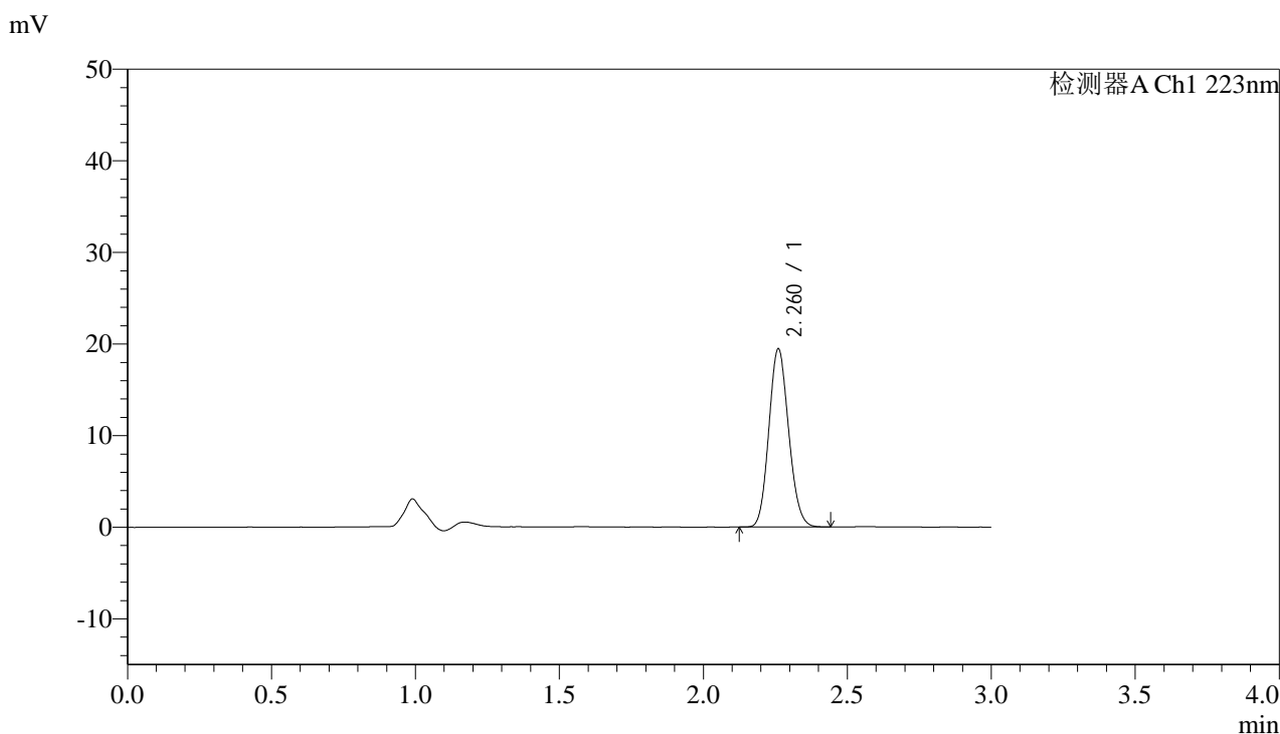


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-775-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 02:44:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93139 | 100.000 | 19357 | 5105       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 93139 | 100.000 | 19357 |            |       |          |

图266 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

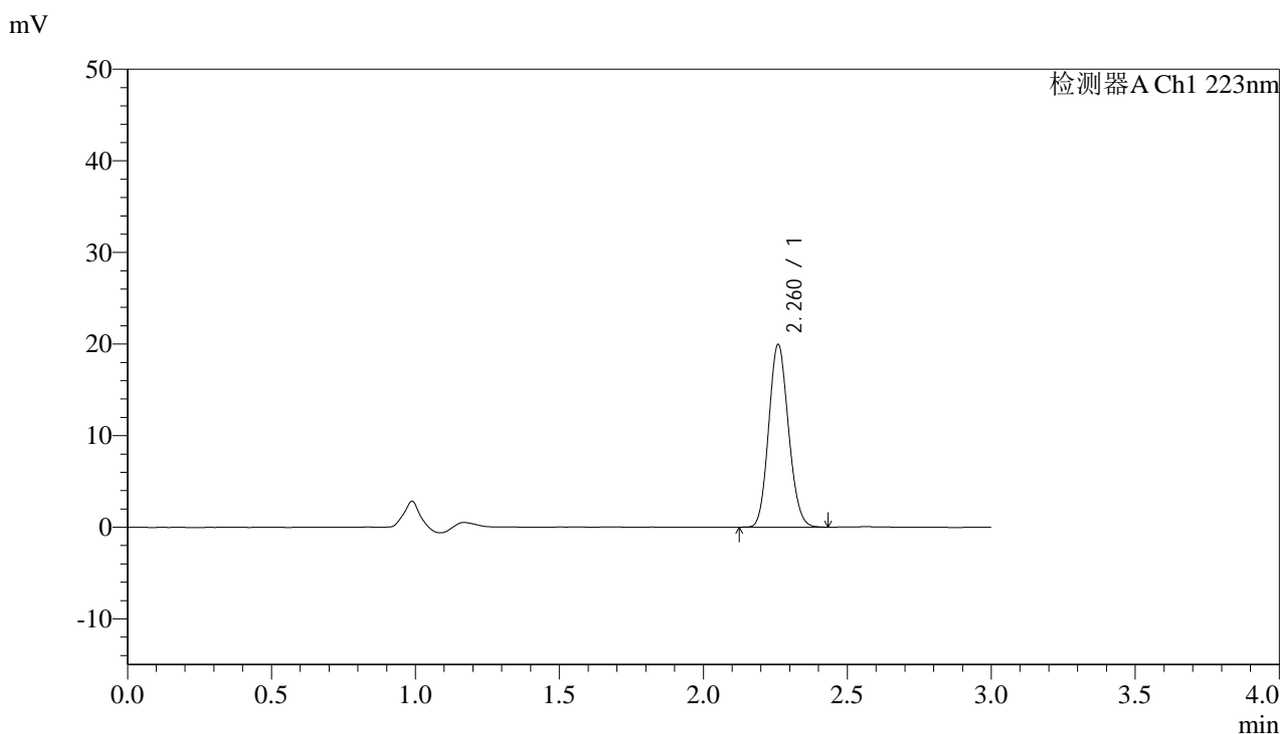


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-776-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 02:47:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 95524 | 100.000 | 19810 | 5087       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 95524 | 100.000 | 19810 |            |       |          |

图267 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

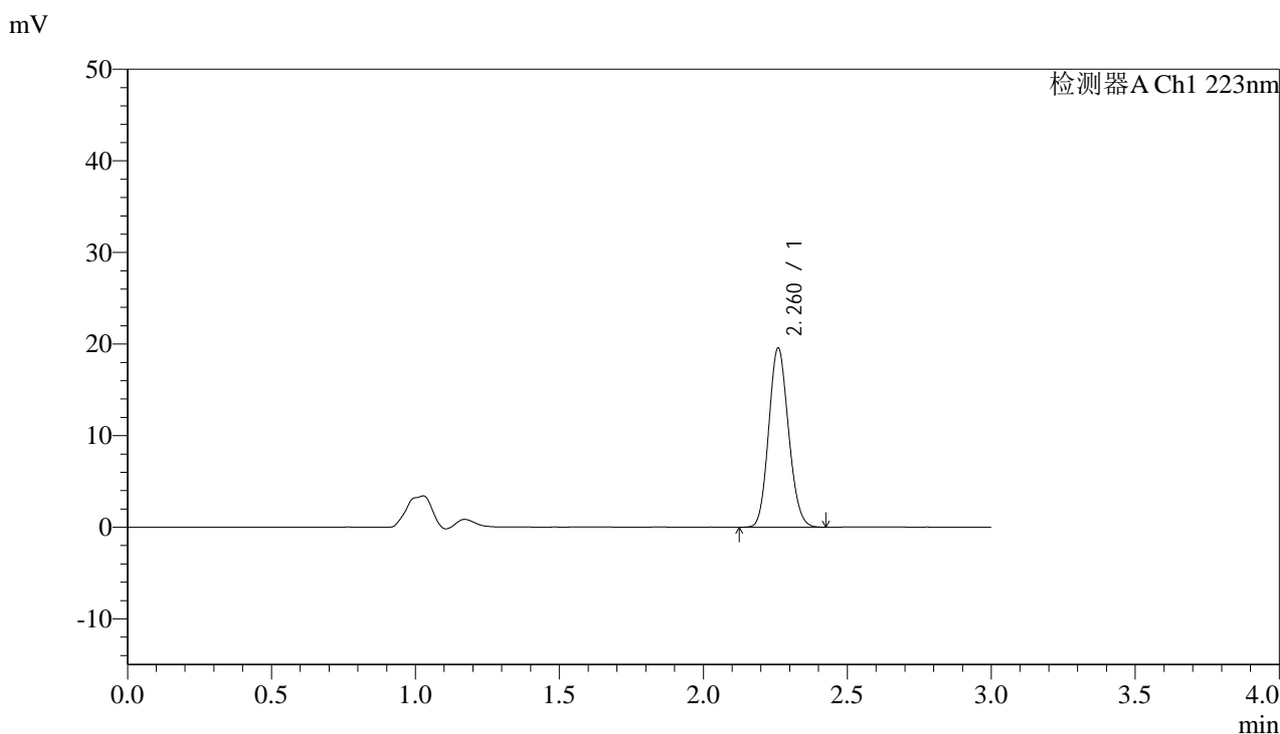


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-777-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 02:51:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:26:31 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 93776 | 100.000 | 19432 | 5089       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 93776 | 100.000 | 19432 |            |       |          |

图268 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

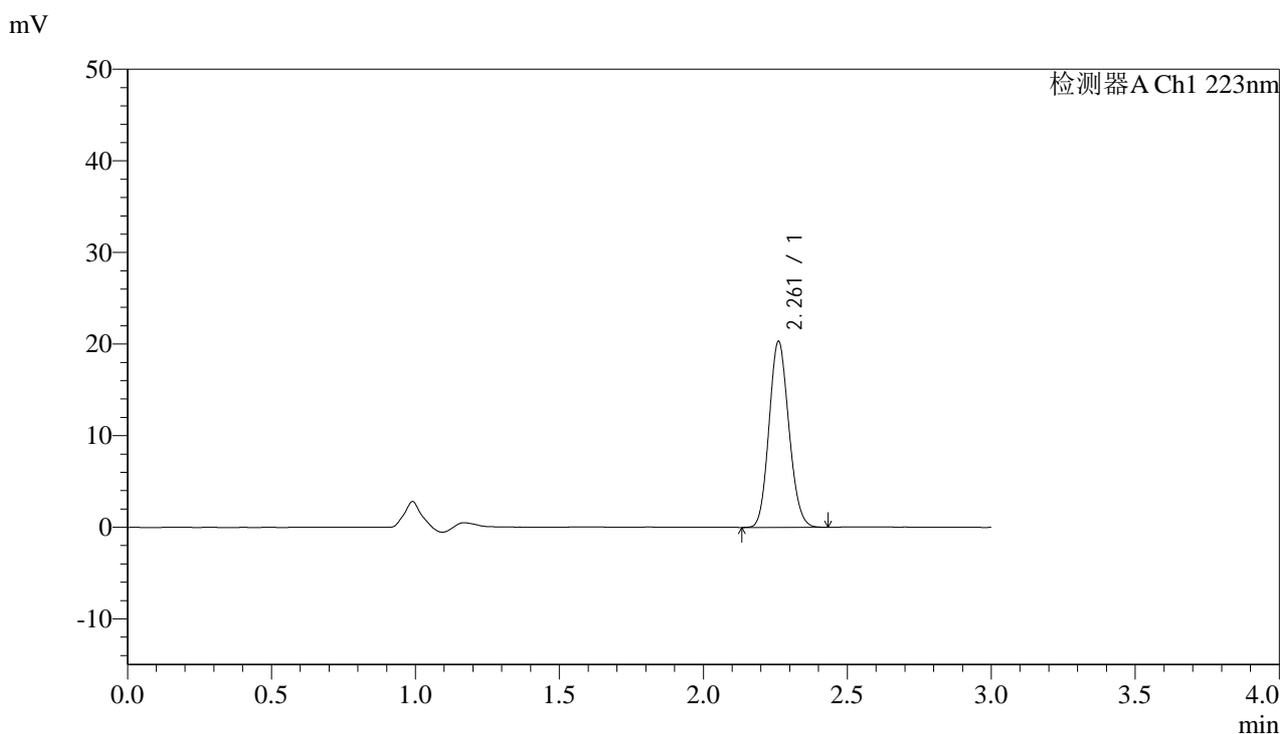


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-778-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:54:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97507 | 100.000 | 20246 | 5076       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 97507 | 100.000 | 20246 |            |       |          |

图269 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

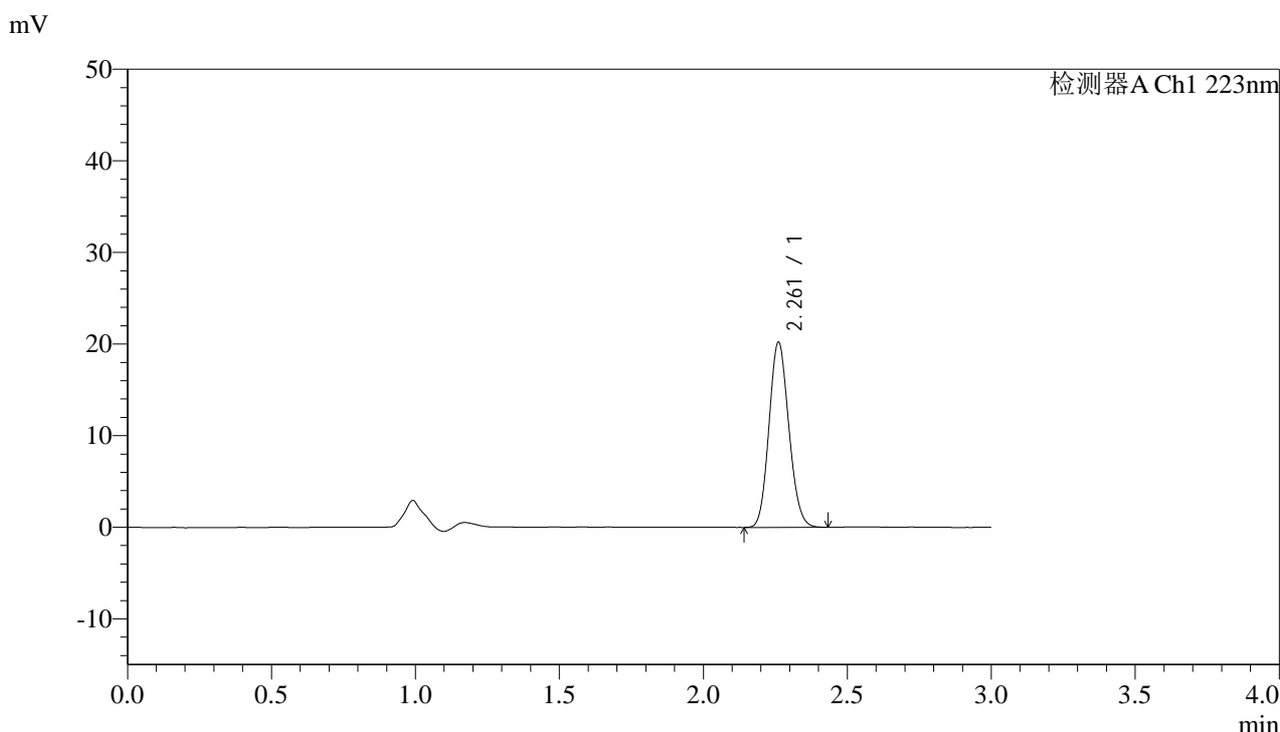


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-779-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 02:58:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 96943 | 100.000 | 20146 | 5081       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 96943 | 100.000 | 20146 |            |       |          |

图270 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

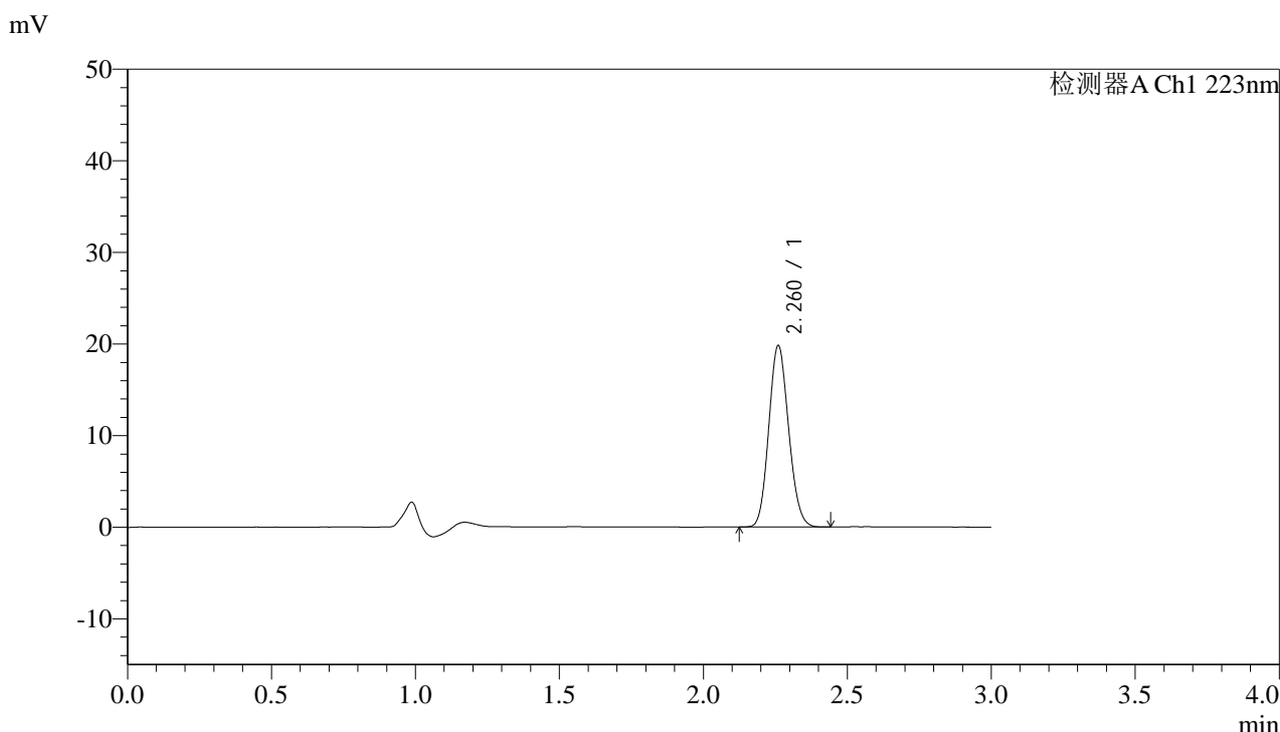


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-780-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:01:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 94911 | 100.000 | 19689 | 5068       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 94911 | 100.000 | 19689 |            |       |          |

图271 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

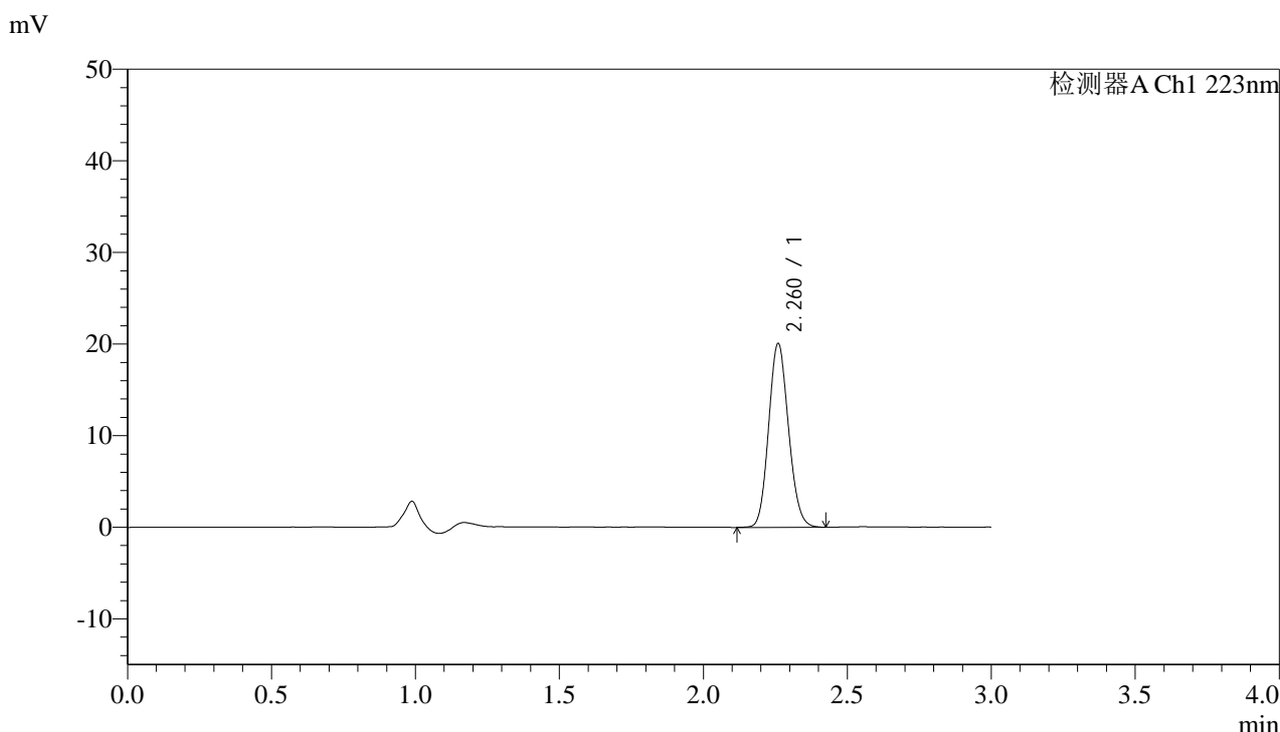


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-781-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:04:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 96396 | 100.000 | 19923 | 5070       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 96396 | 100.000 | 19923 |            |       |          |

图272 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

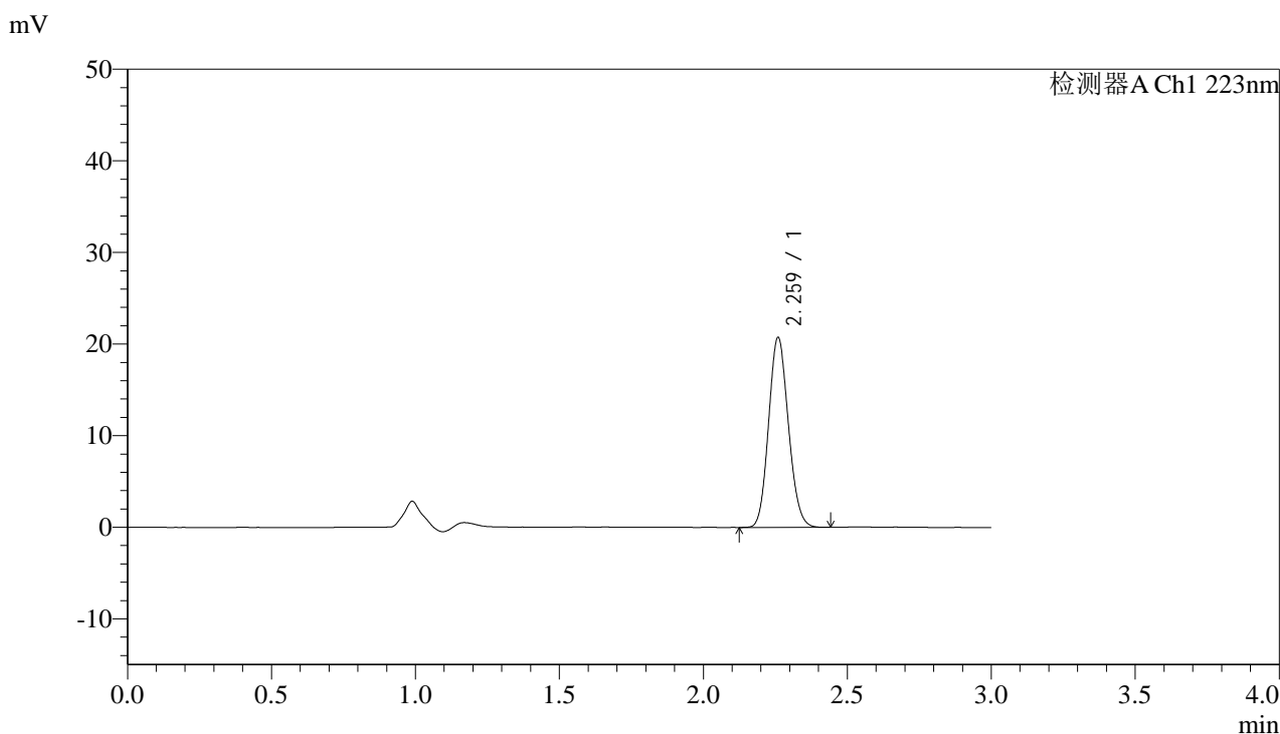


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-782-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 03:08:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:46 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 99209 | 100.000 | 20569 | 5096       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 99209 | 100.000 | 20569 |            |       |          |

图273 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

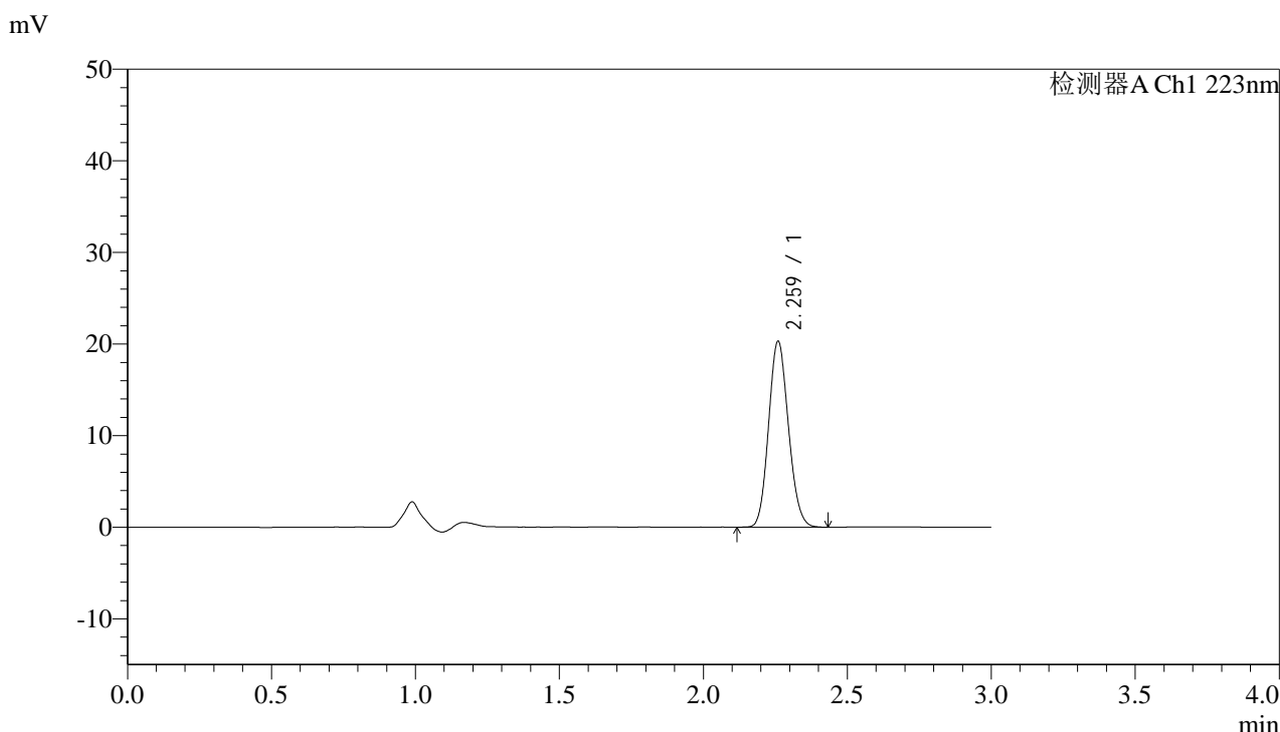


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-783-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 03:11:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:50 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.259 | 97667 | 100.000 | 20144 | 5057       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 97667 | 100.000 | 20144 |            |       |          |

图274 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

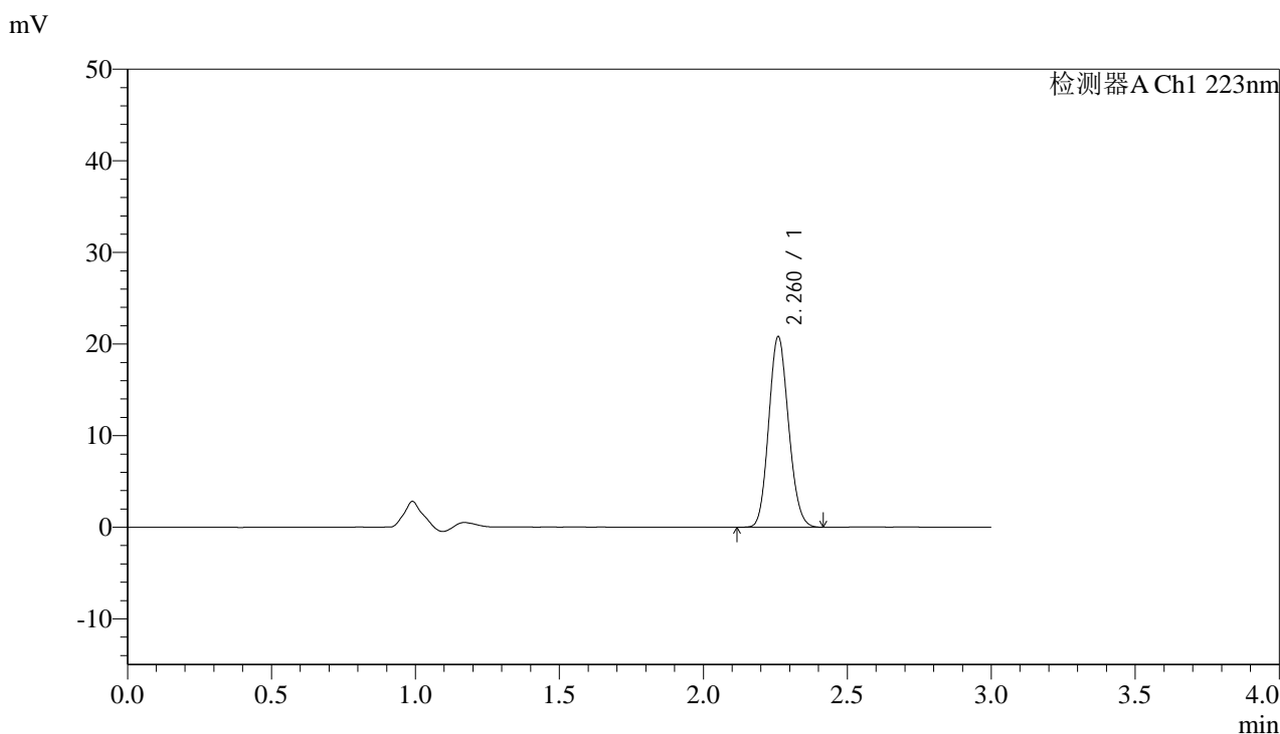


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-784-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:15:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99781 | 100.000 | 20675 | 5074       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 99781 | 100.000 | 20675 |            |       |          |

图275 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

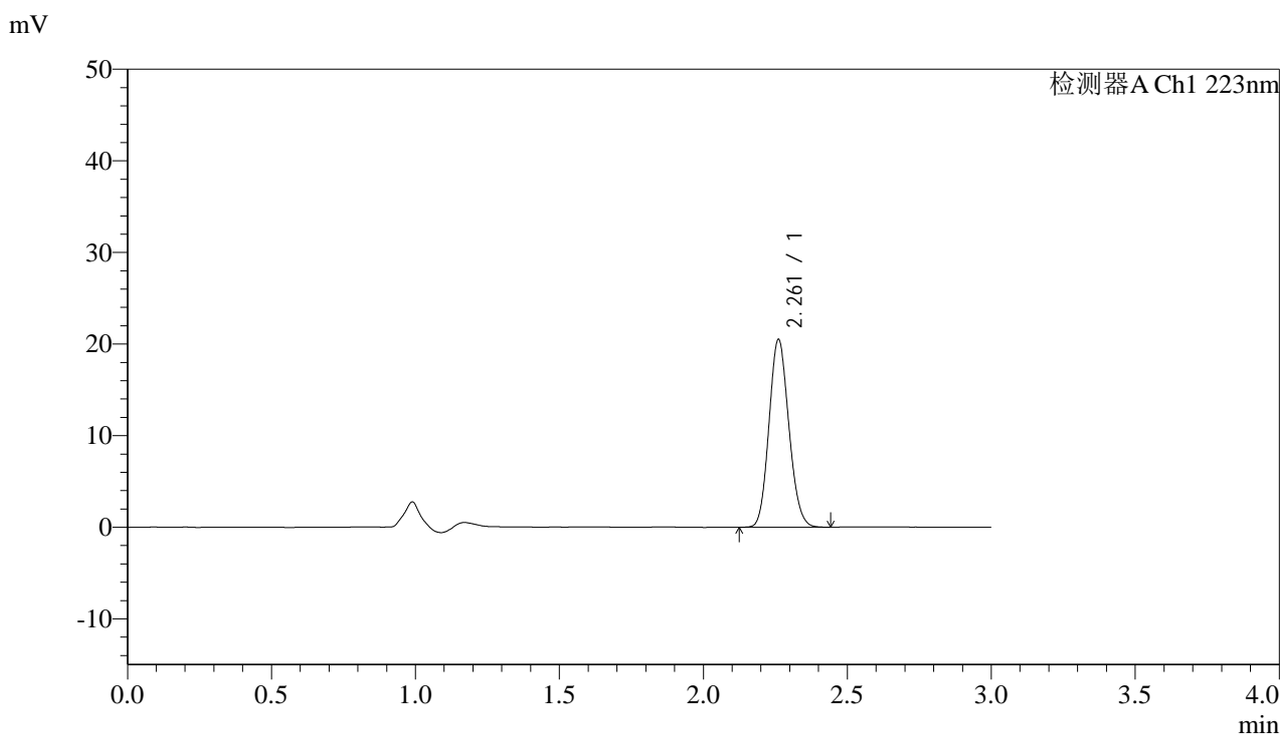


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-785-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:18:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98370 | 100.000 | 20432 | 5081       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 98370 | 100.000 | 20432 |            |       |          |

图276 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

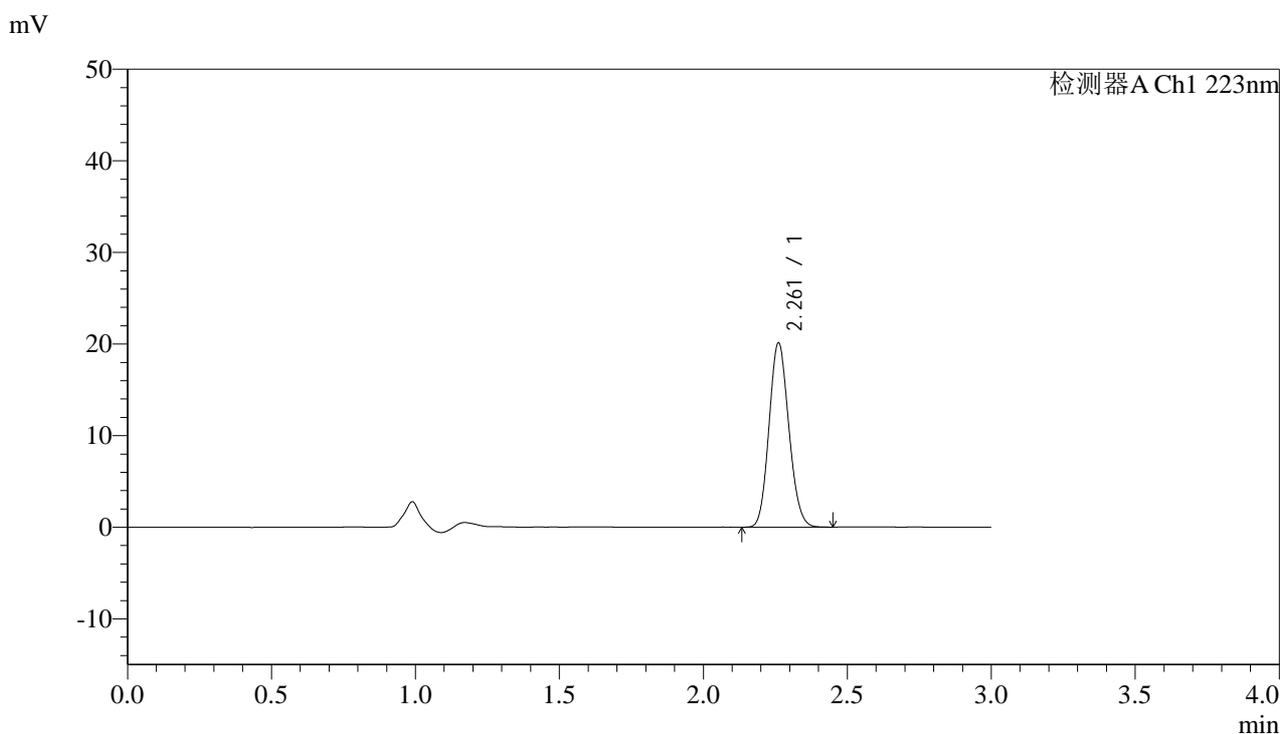


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-786-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:21:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 96389 | 100.000 | 20060 | 5088       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 96389 | 100.000 | 20060 |            |       |          |

图277 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

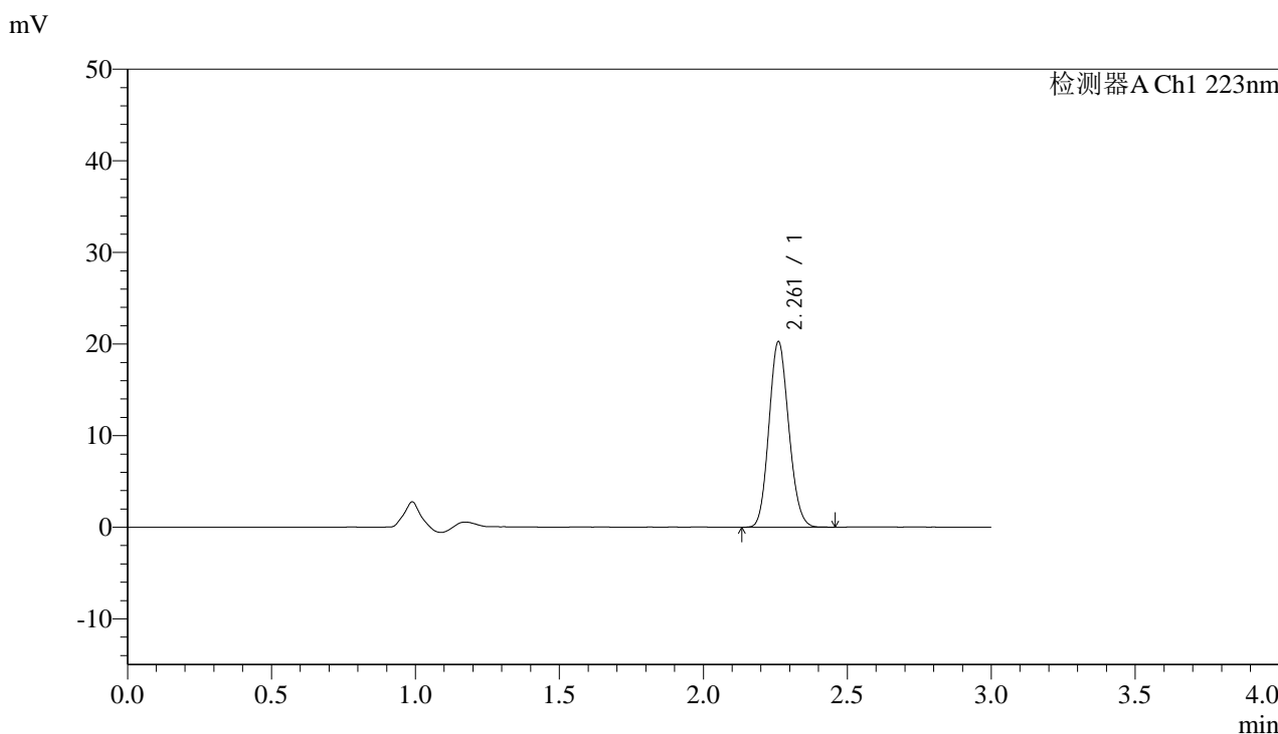


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-787-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:25:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97162 | 100.000 | 20189 | 5096       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 97162 | 100.000 | 20189 |            |       |          |

图278 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

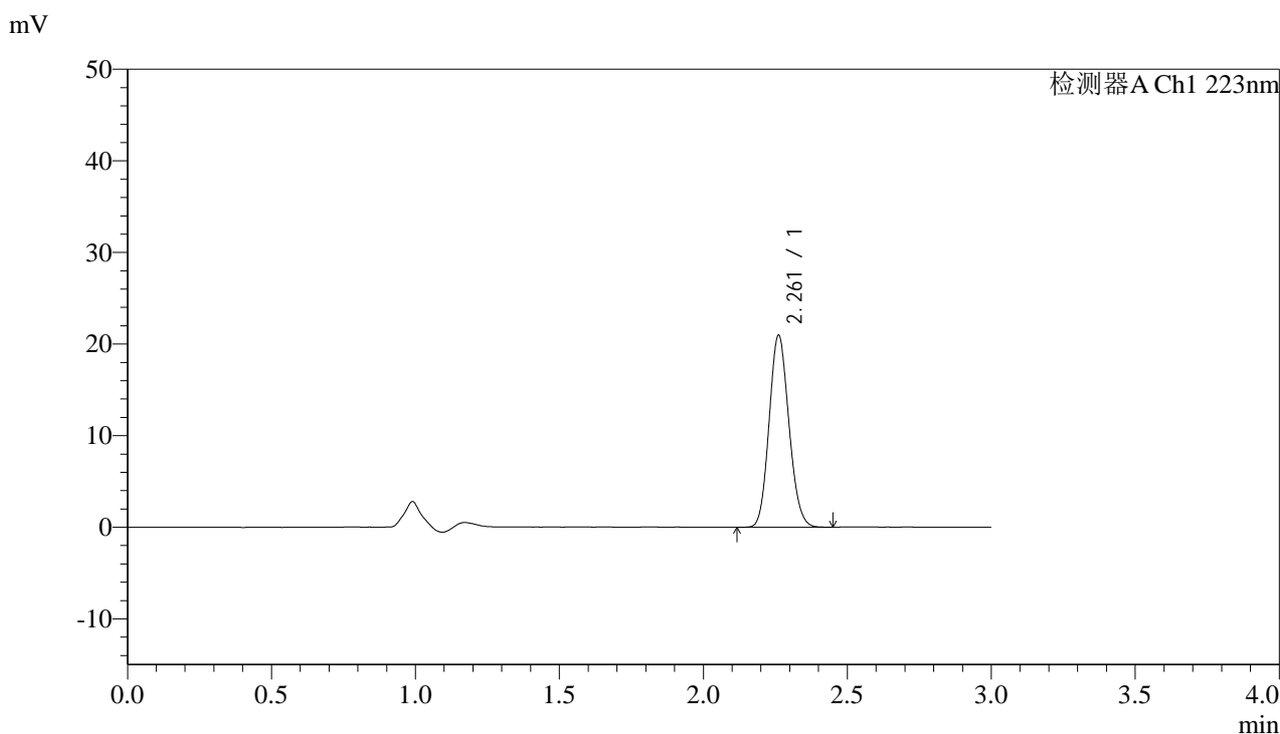


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-788-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:28:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 100334 | 100.000 | 20903 | 5103       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 100334 | 100.000 | 20903 |            |       |          |

图279 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

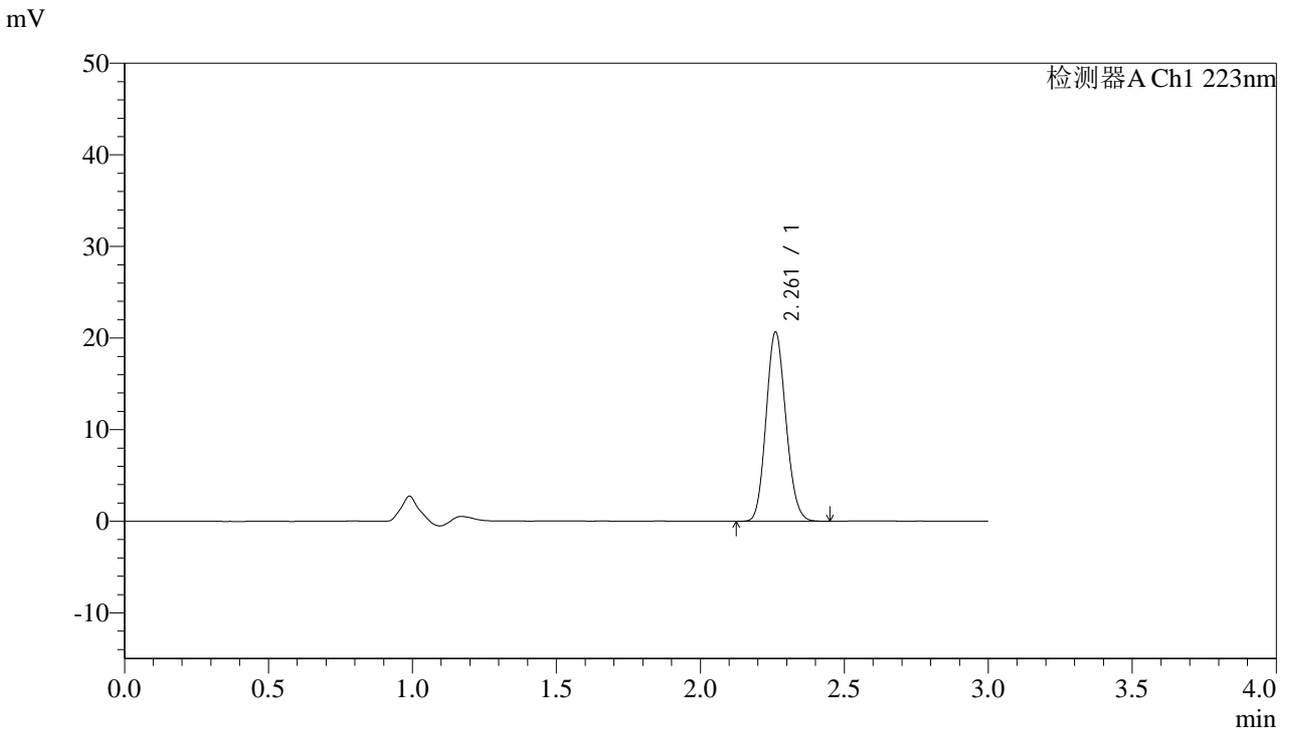


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-789-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:31:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98975 | 100.000 | 20599 | 5096       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 98975 | 100.000 | 20599 |            |       |          |

图280 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

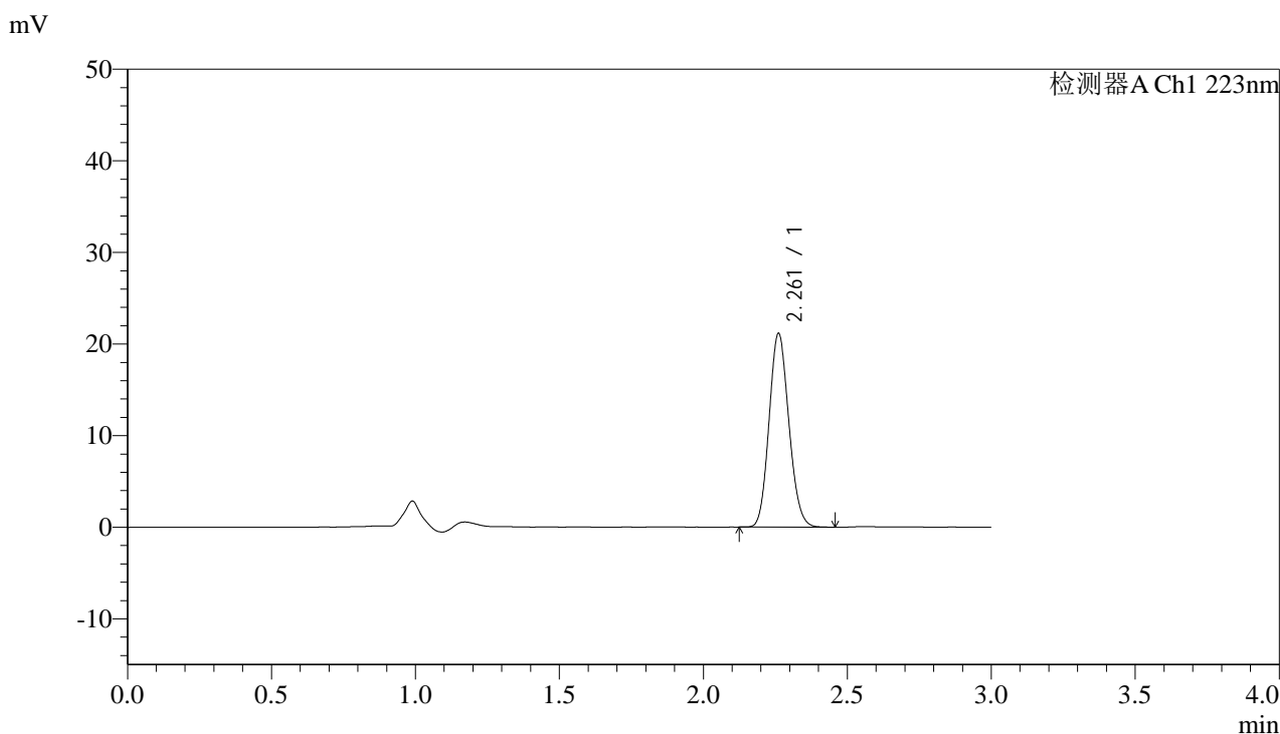


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-790-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:35:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 101174 | 100.000 | 21085 | 5112       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 101174 | 100.000 | 21085 |            |       |          |

图281 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

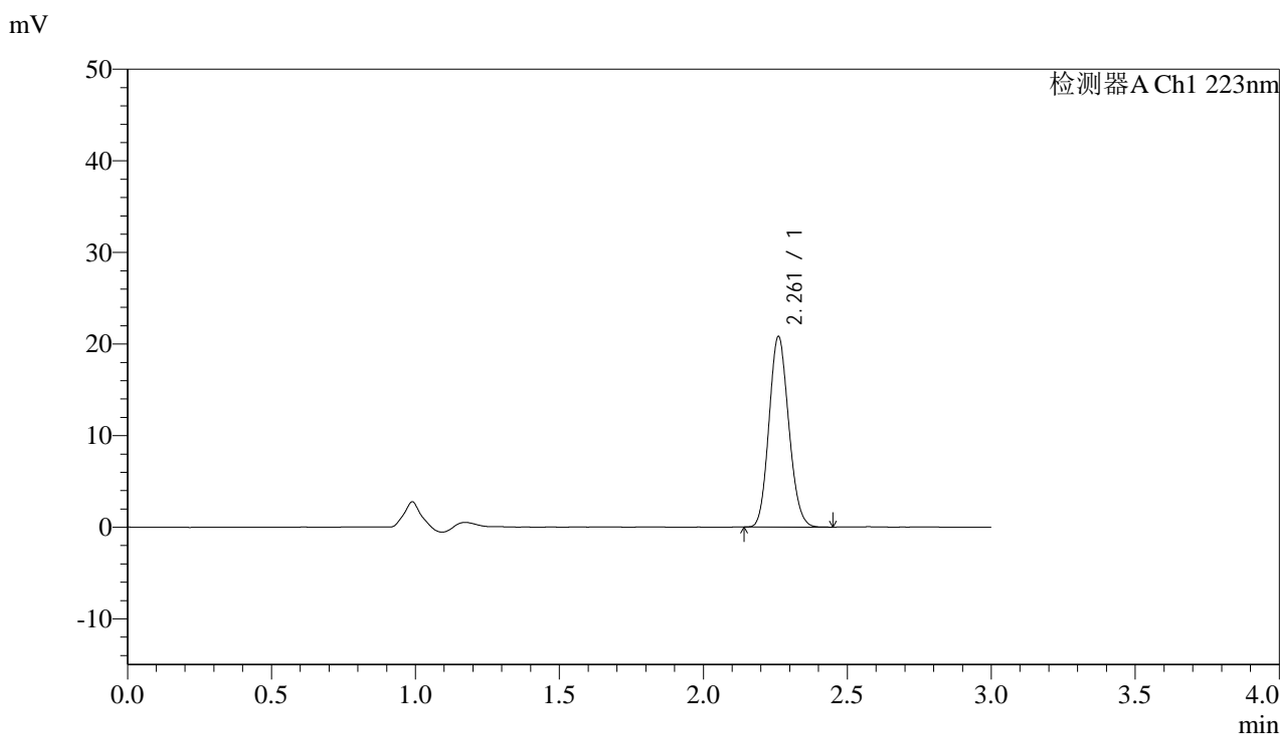


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-791-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:38:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 99211 | 100.000 | 20720 | 5128       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 99211 | 100.000 | 20720 |            |       |          |

图282 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

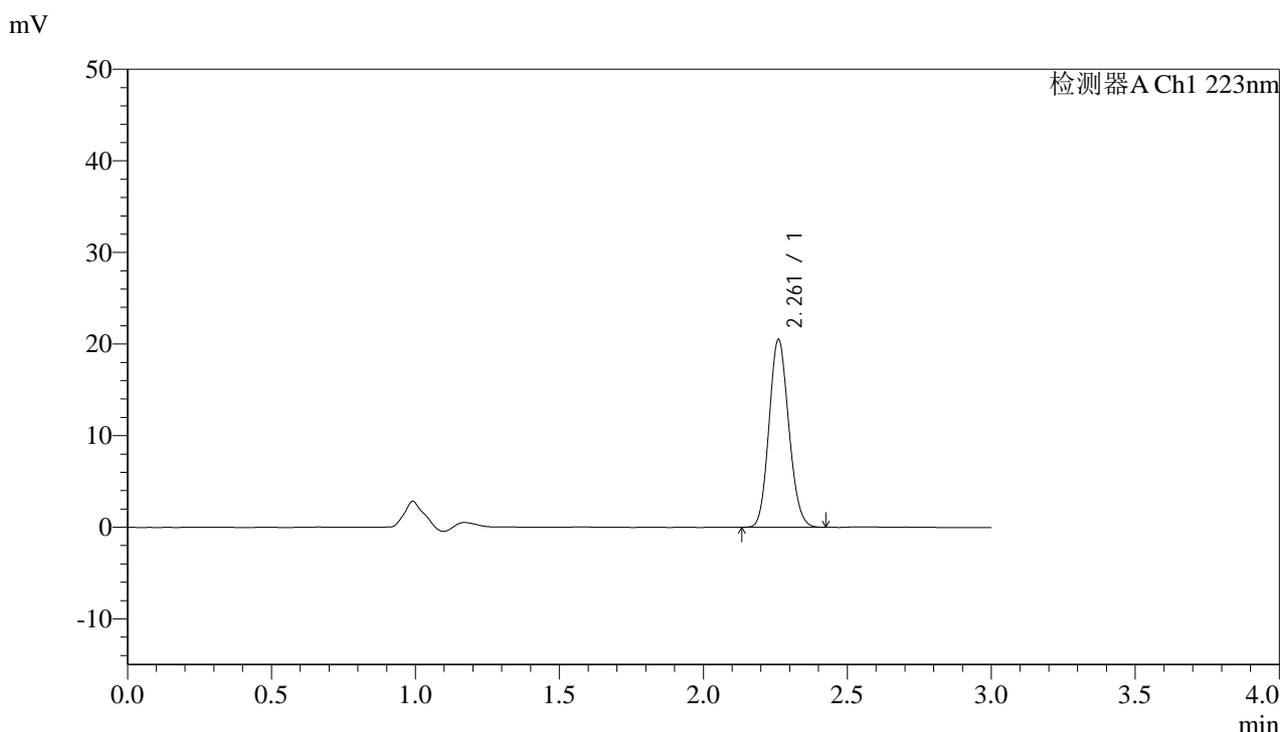


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-792-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:42:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 97939 | 100.000 | 20443 | 5129       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 97939 | 100.000 | 20443 |            |       |          |

图283 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

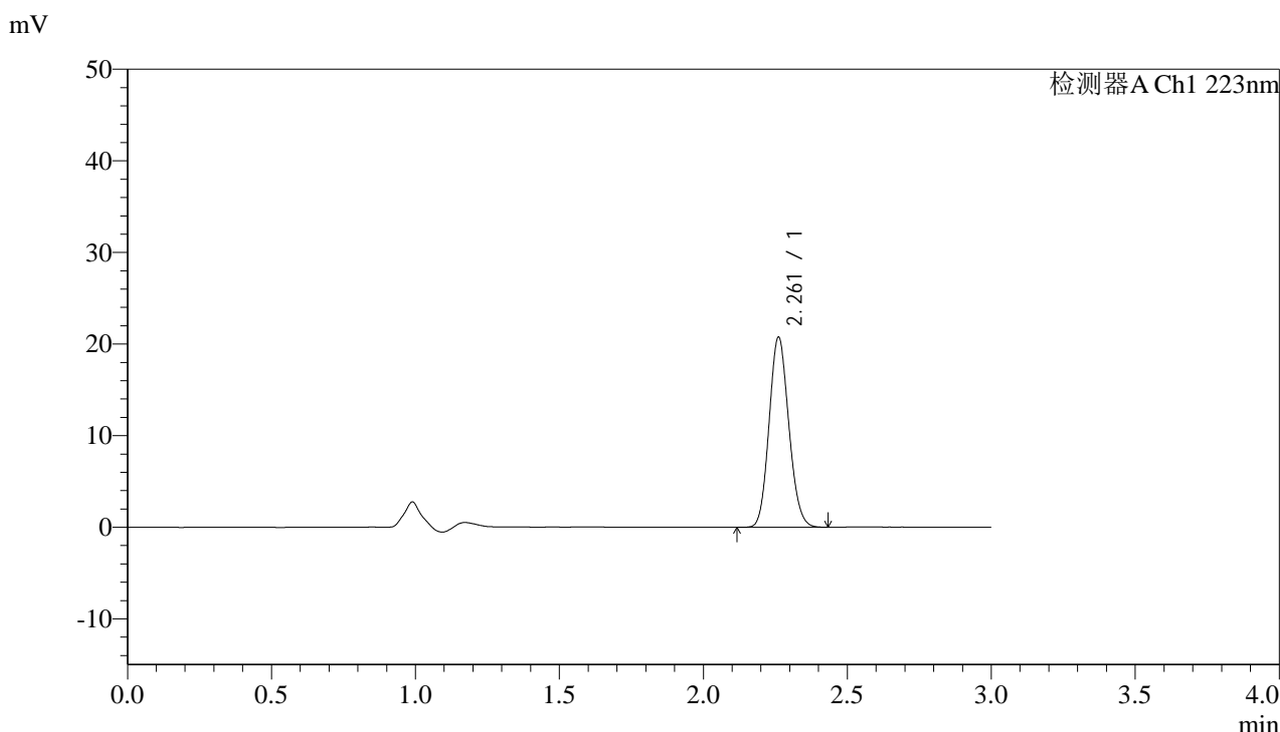


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-793-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:45:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 98906 | 100.000 | 20692 | 5154       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 98906 | 100.000 | 20692 |            |       |          |

图284 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

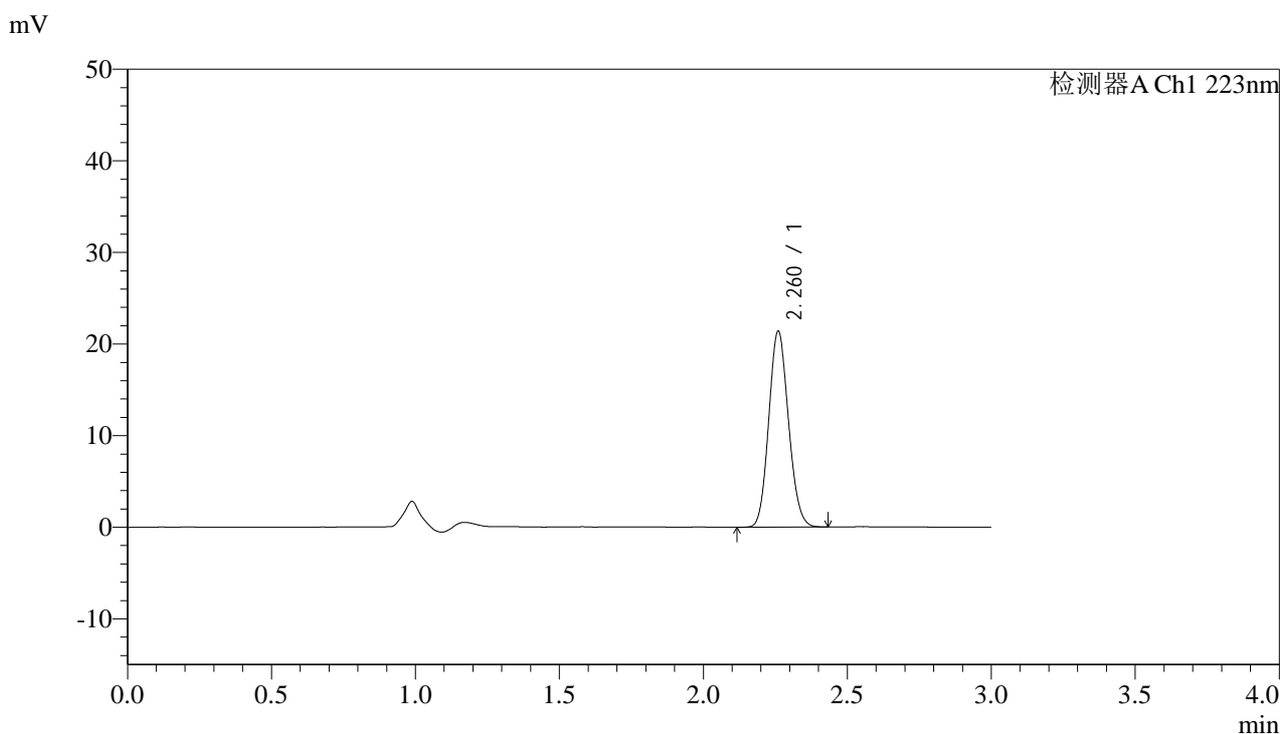


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-794-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:48:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102123 | 100.000 | 21256 | 5124       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 102123 | 100.000 | 21256 |            |       |          |

图285 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

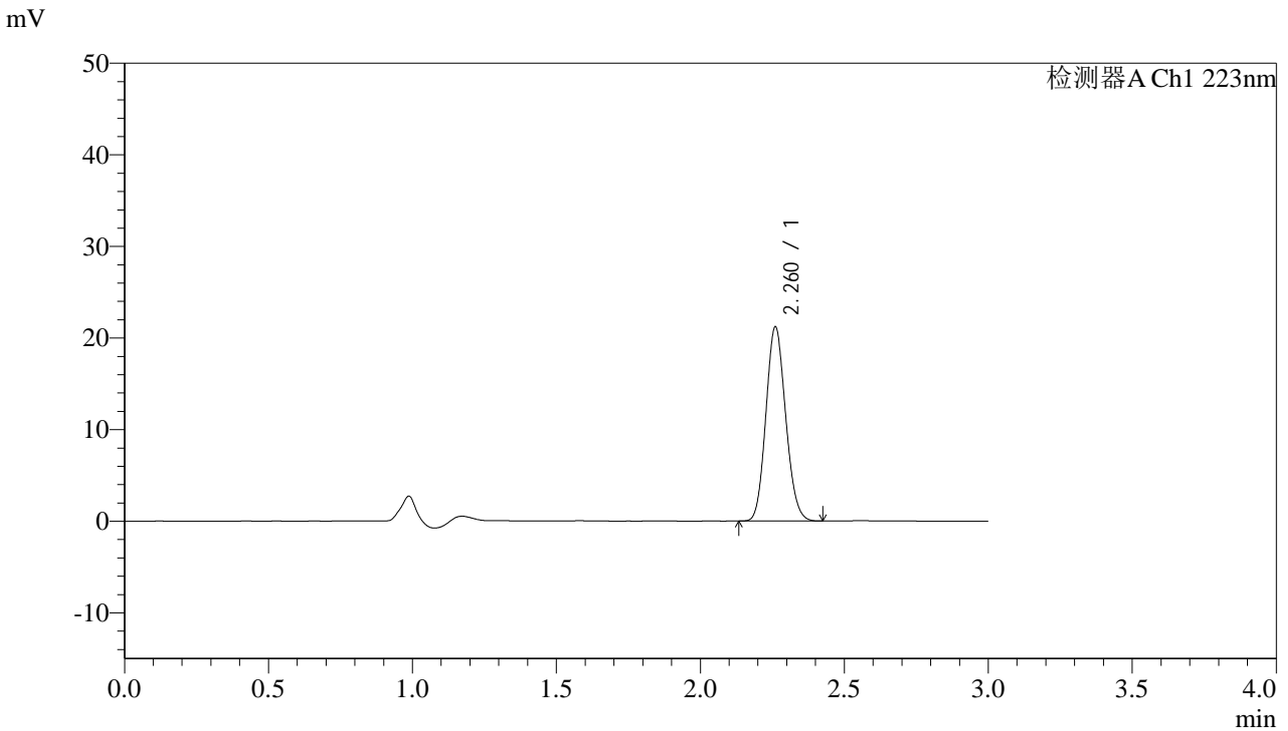


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-795-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:52:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 101307 | 100.000 | 21095 | 5108       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 101307 | 100.000 | 21095 |            |       |          |

图286 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

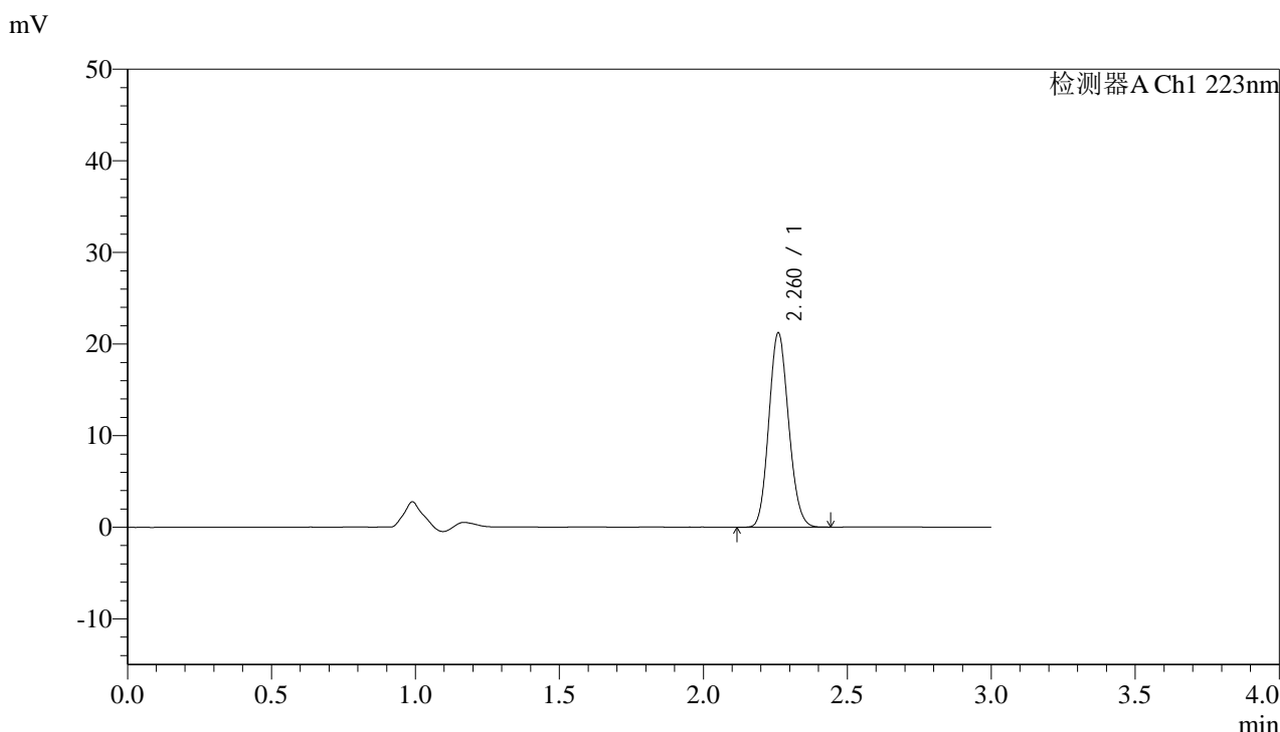


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-796-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 03:55:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 101379 | 100.000 | 21096 | 5103       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 101379 | 100.000 | 21096 |            |       |          |

图287 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

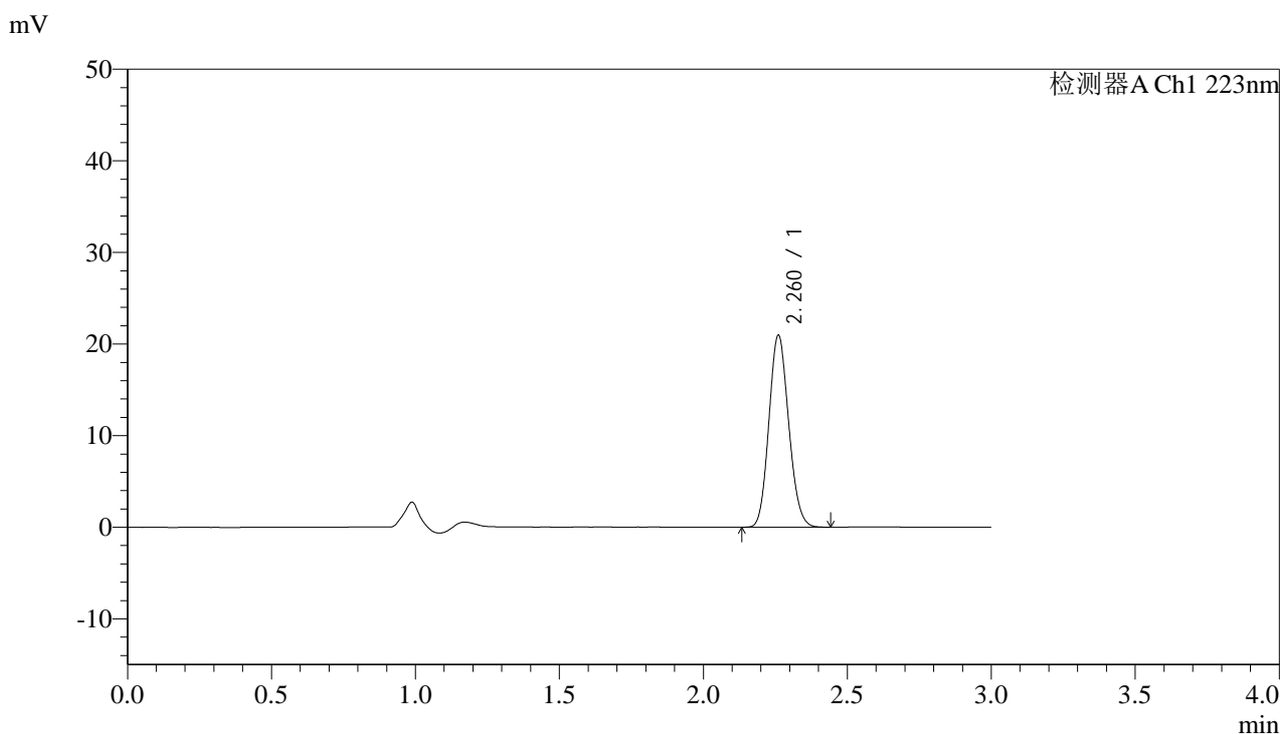


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-797-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 03:59:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:32 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 100395 | 100.000 | 20871 | 5098       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 100395 | 100.000 | 20871 |            |       |          |

图288 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

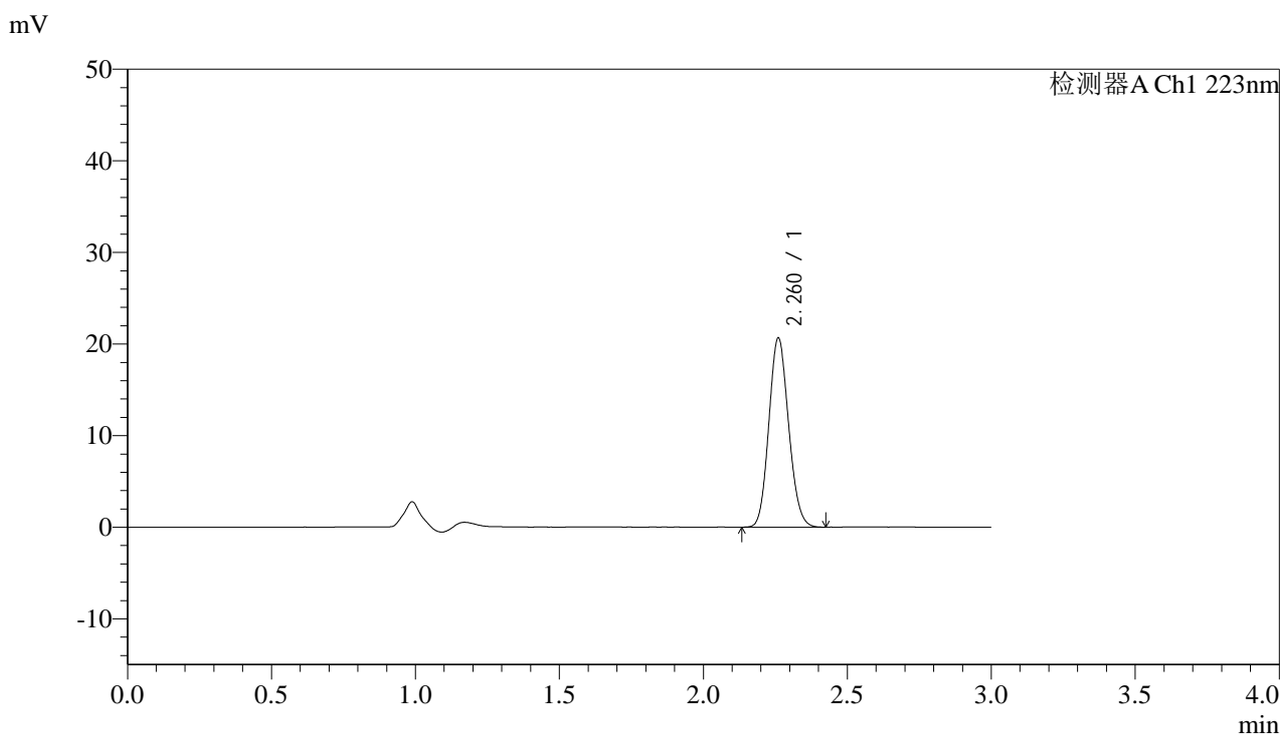


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-798-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 04:02:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 98573 | 100.000 | 20544 | 5129       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 98573 | 100.000 | 20544 |            |       |          |

图289 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

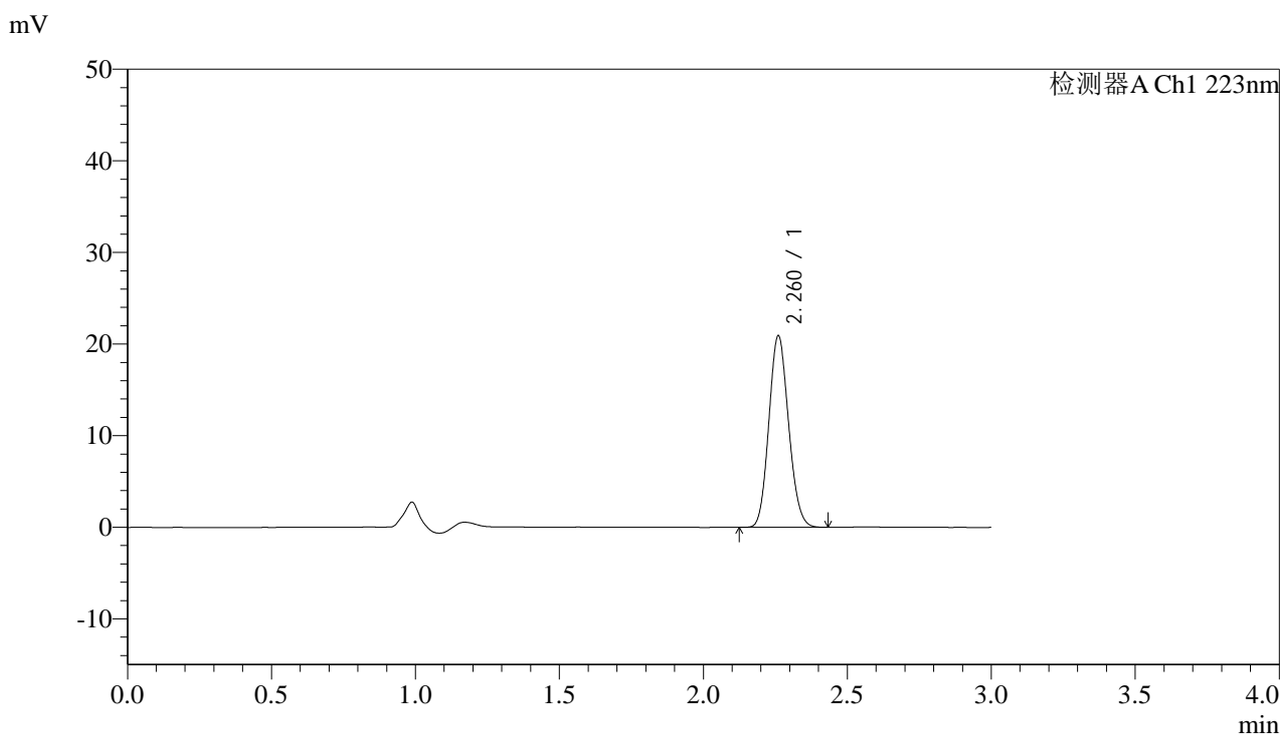


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-799-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:05:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:38 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99762 | 100.000 | 20804 | 5127       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 99762 | 100.000 | 20804 |            |       |          |

图290 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

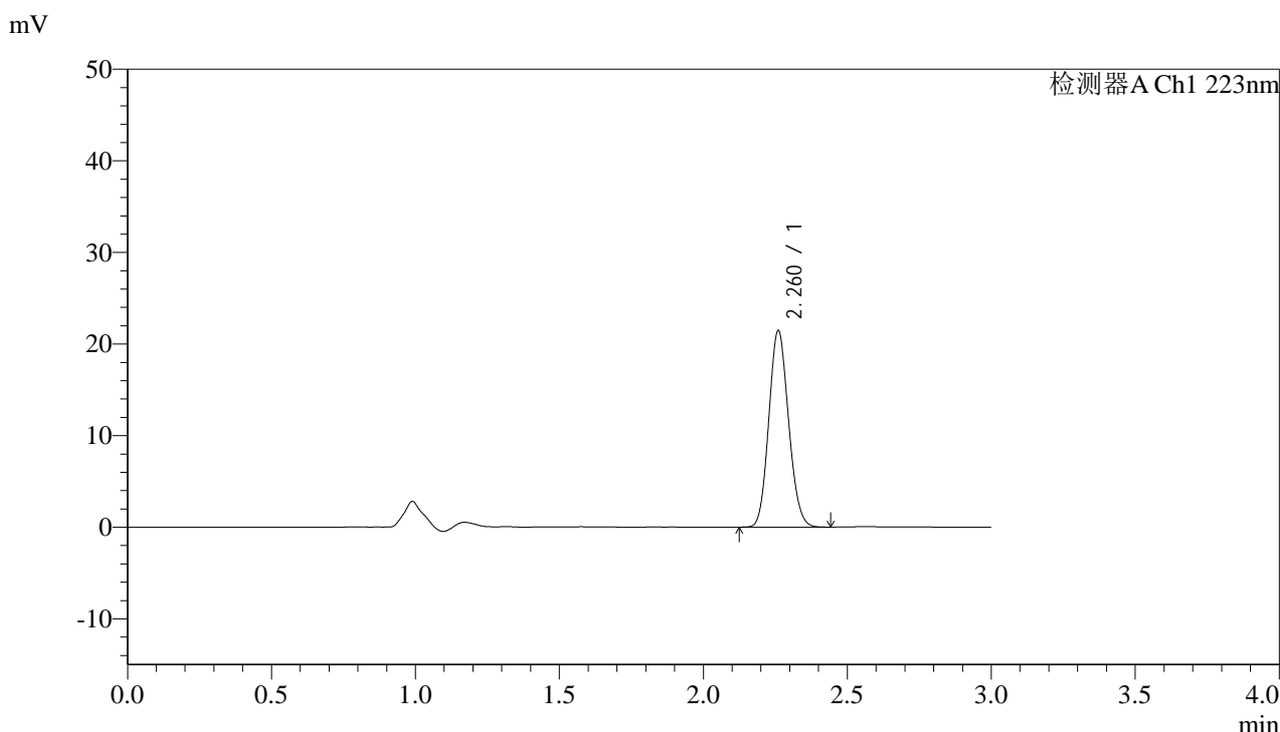


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-800-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:09:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:40 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102498 | 100.000 | 21329 | 5112       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 102498 | 100.000 | 21329 |            |       |          |

图291 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

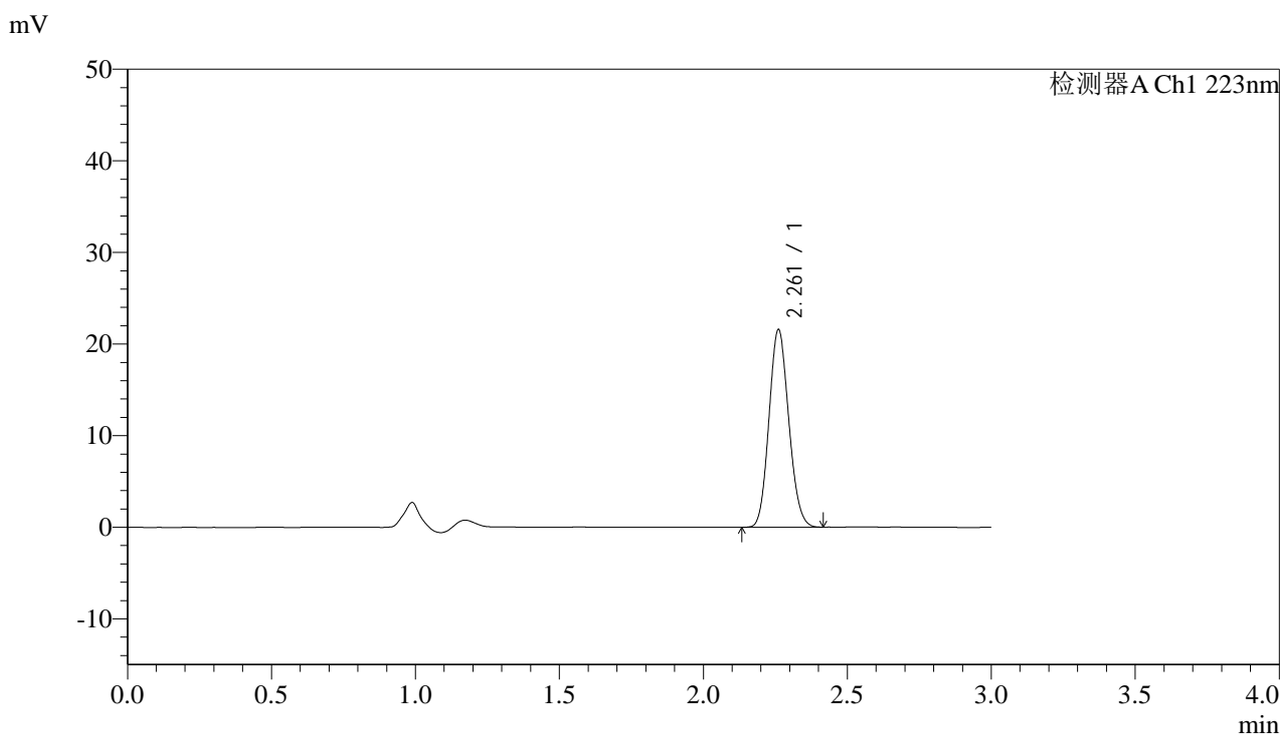


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-801-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 04:12:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 103133 | 100.000 | 21498 | 5094       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 103133 | 100.000 | 21498 |            |       |          |

图292 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

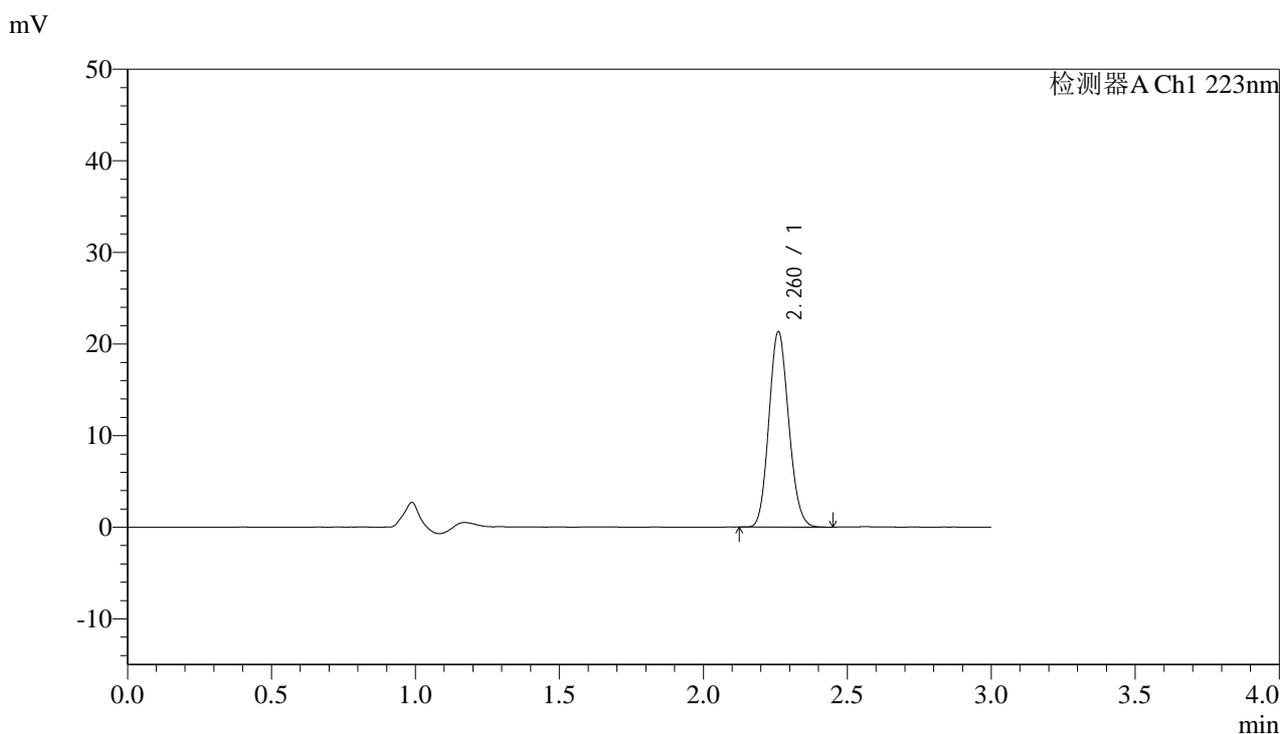


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-802-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 04:16:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102176 | 100.000 | 21237 | 5089       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 102176 | 100.000 | 21237 |            |       |          |

图293 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

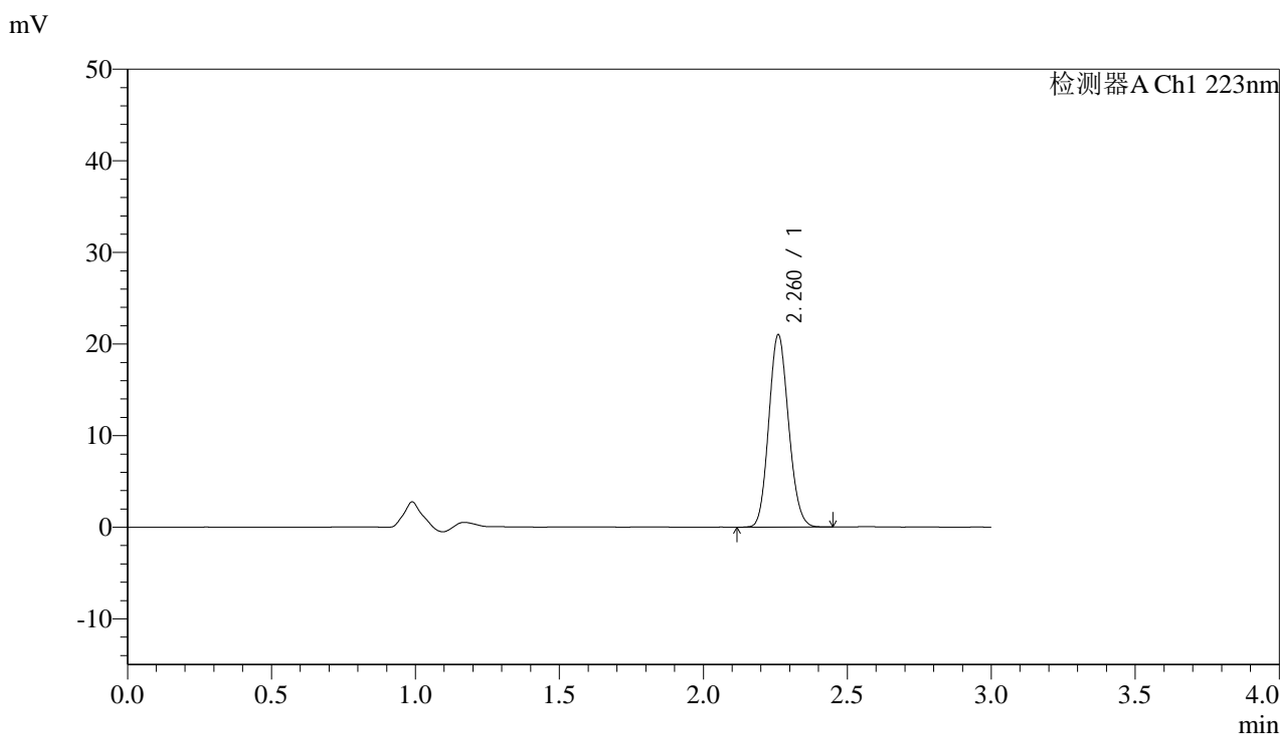


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-803-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 04:19:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 100726 | 100.000 | 20889 | 5096       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 100726 | 100.000 | 20889 |            |       |          |

图294 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

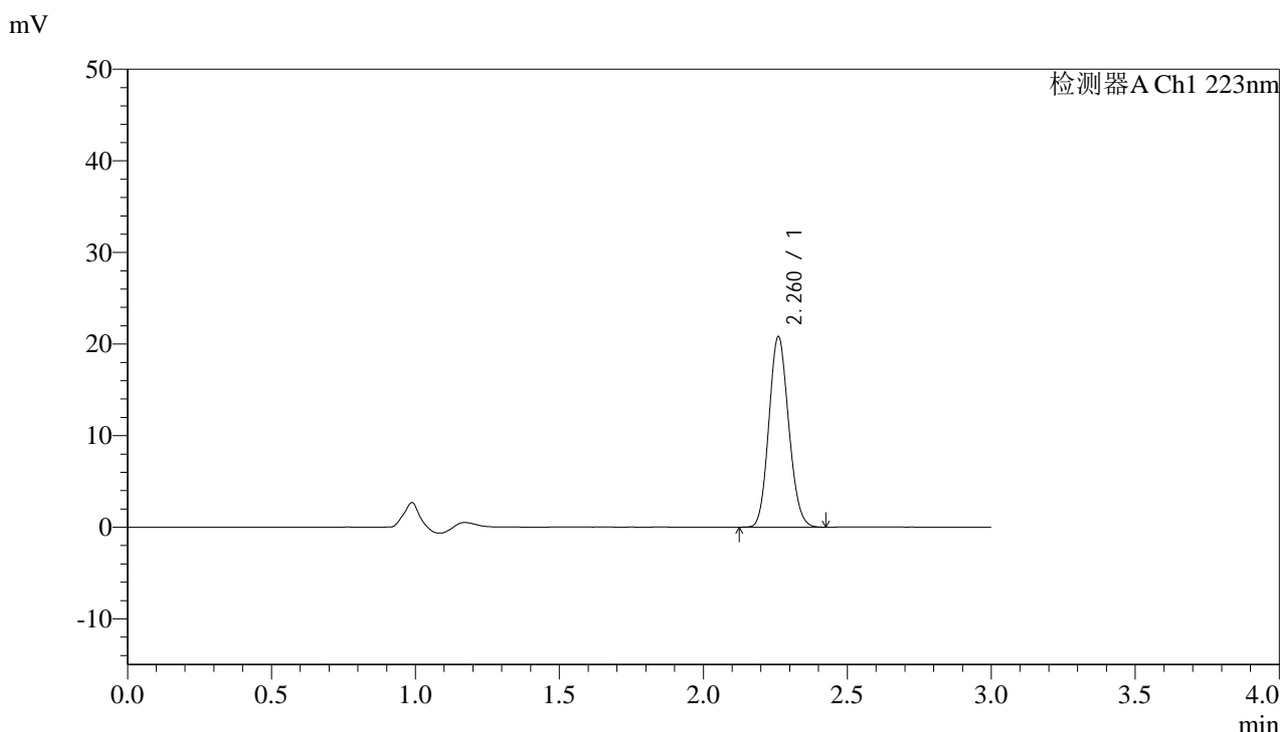


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-804-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:22:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:52 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 99606 | 100.000 | 20710 | 5092       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 99606 | 100.000 | 20710 |            |       |          |

图295 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

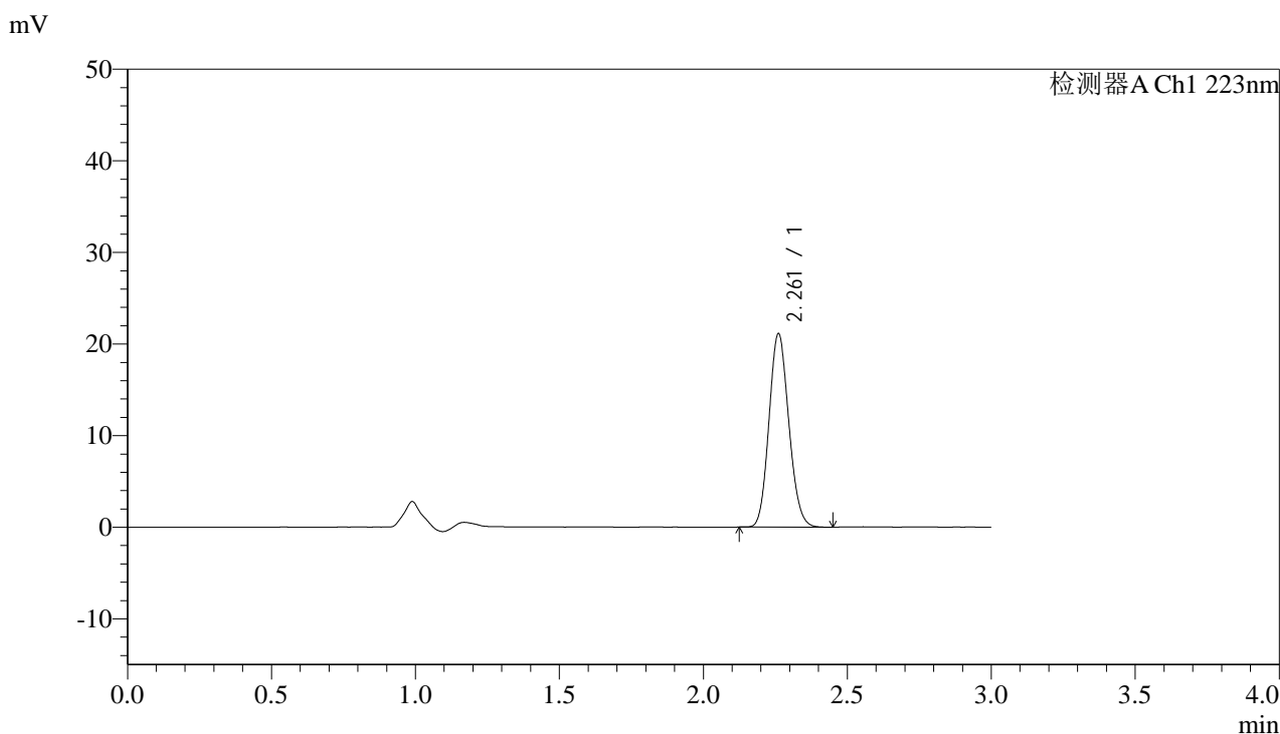


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-805-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:26:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:55 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.261 | 101108 | 100.000 | 21037 | 5097       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 101108 | 100.000 | 21037 |            |       |          |

图296 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



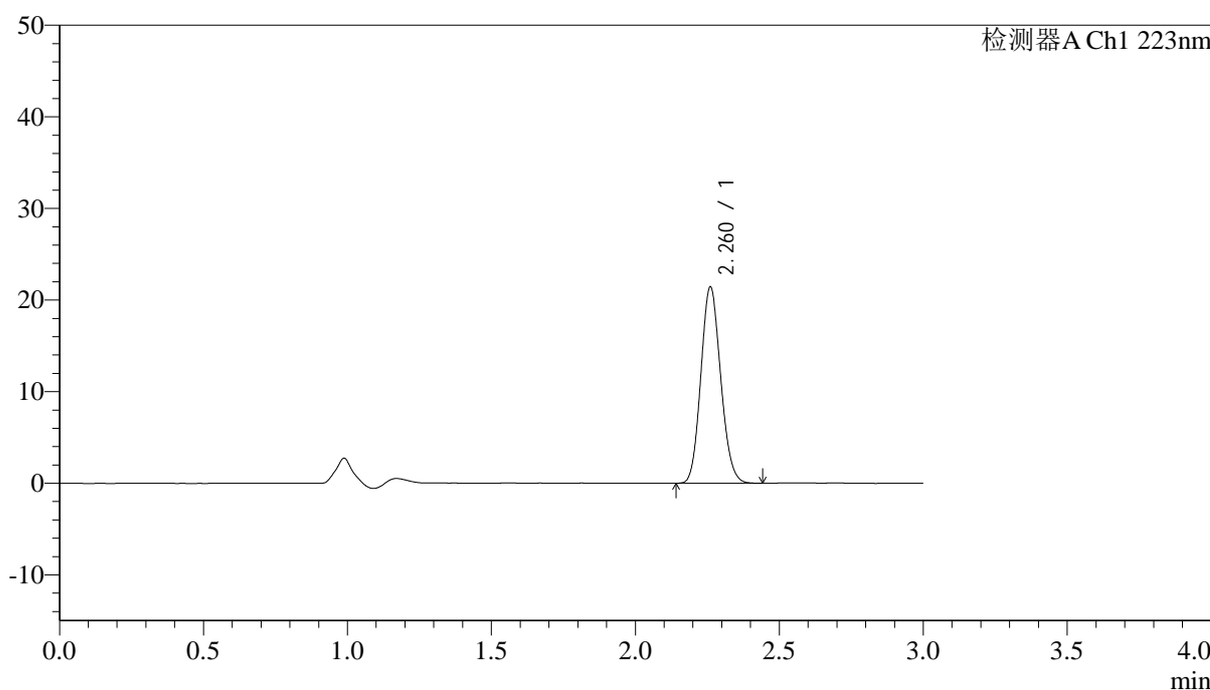
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-806-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:29:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:58 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102647 | 100.000 | 21332 | 5095       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 102647 | 100.000 | 21332 |            |       |          |

图297 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

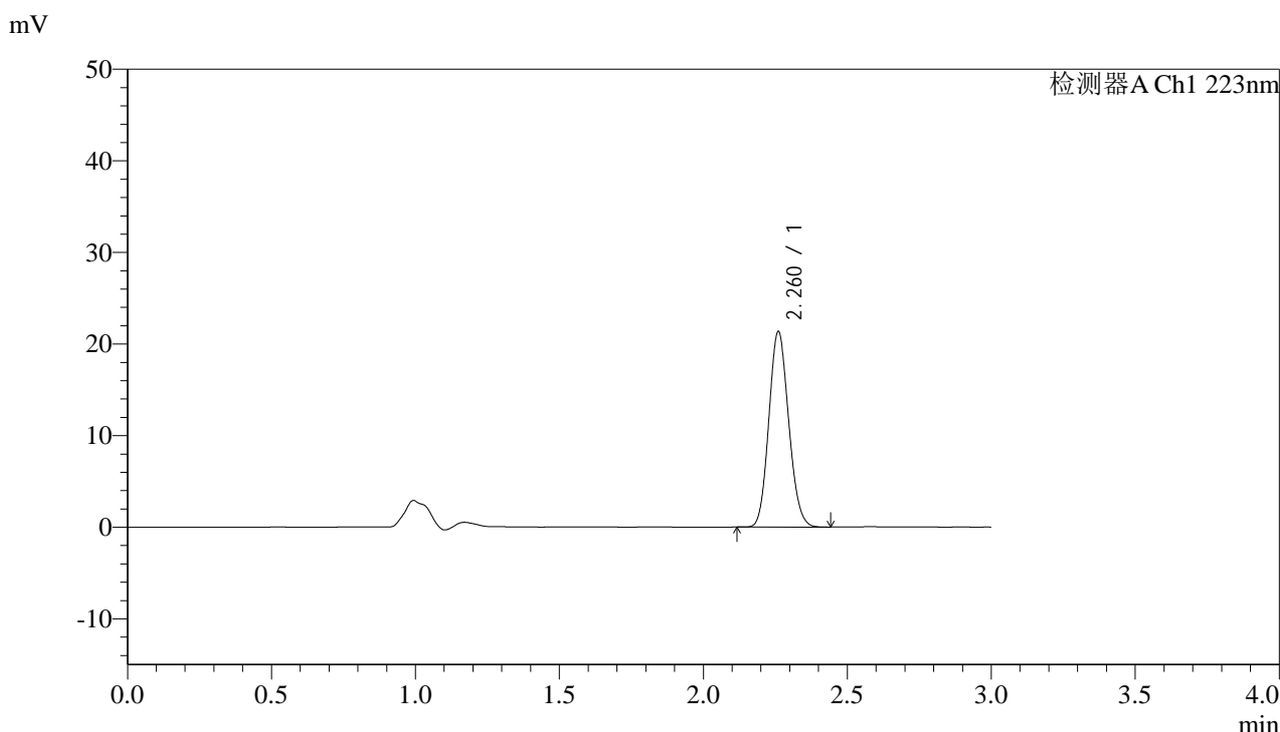


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-807-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:33:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:01 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.260 | 102251 | 100.000 | 21242 | 5084       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 102251 | 100.000 | 21242 |            |       |          |

图298 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

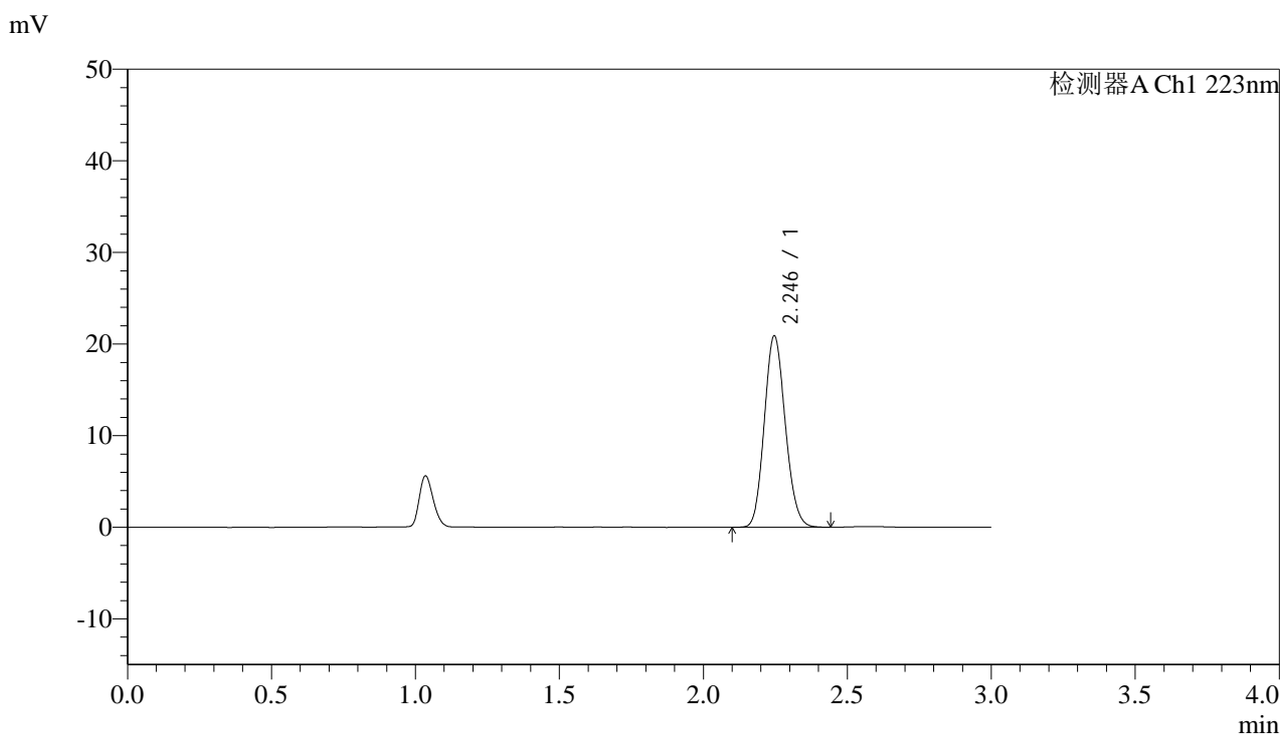


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-808-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/28 04:36:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 105877 | 100.000 | 20886 | 4491       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 105877 | 100.000 | 20886 |            |       |          |

图299 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

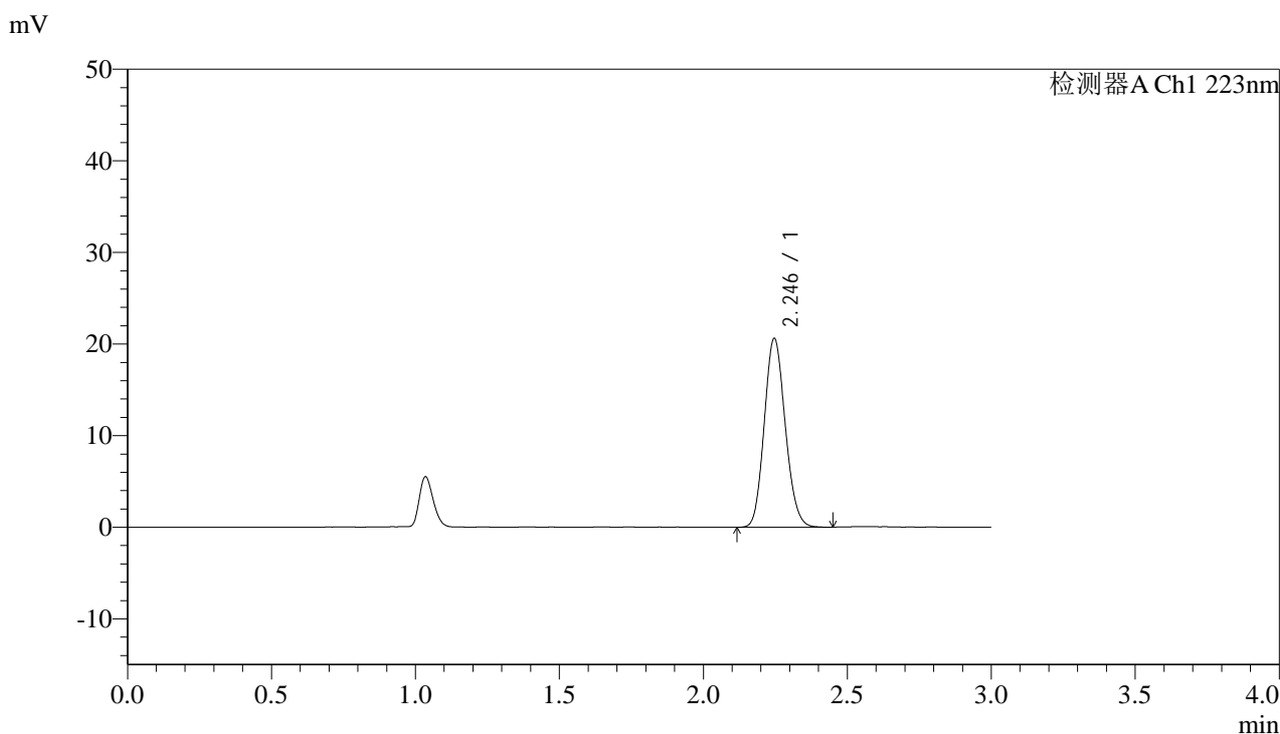


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-809-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 04:39:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:07 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.246 | 104578 | 100.000 | 20617 | 4489       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 104578 | 100.000 | 20617 |            |       |          |

图300 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080722批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2