



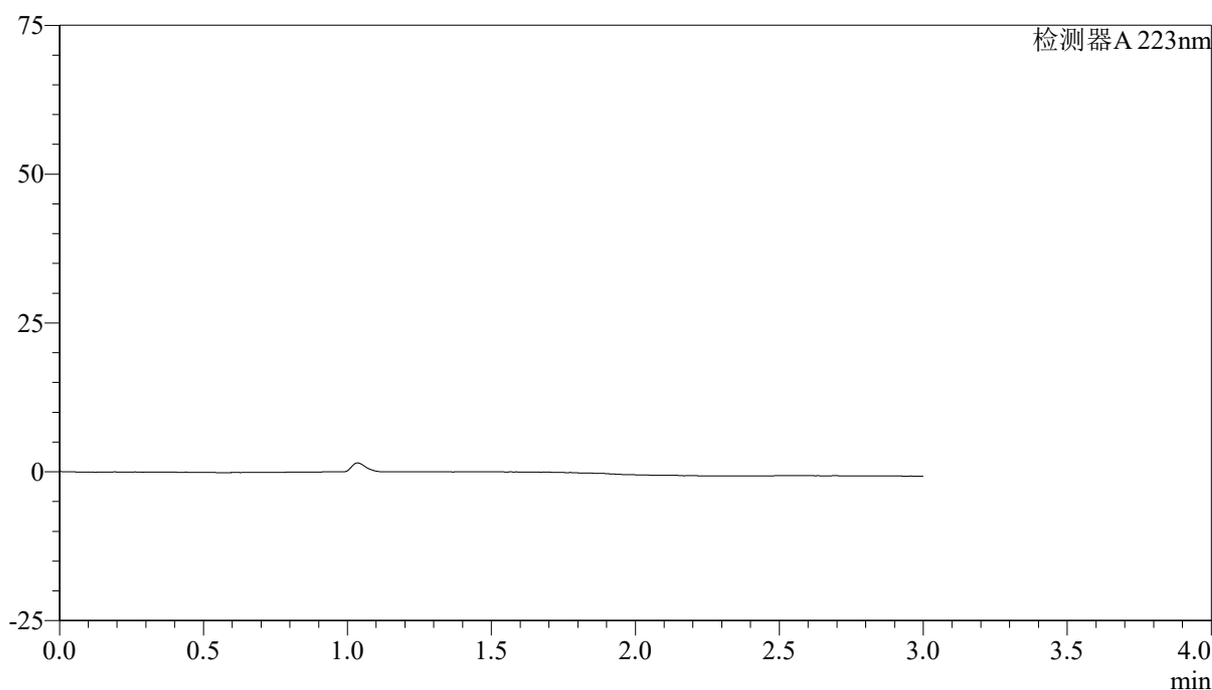
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-52/28-315-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 11:46:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



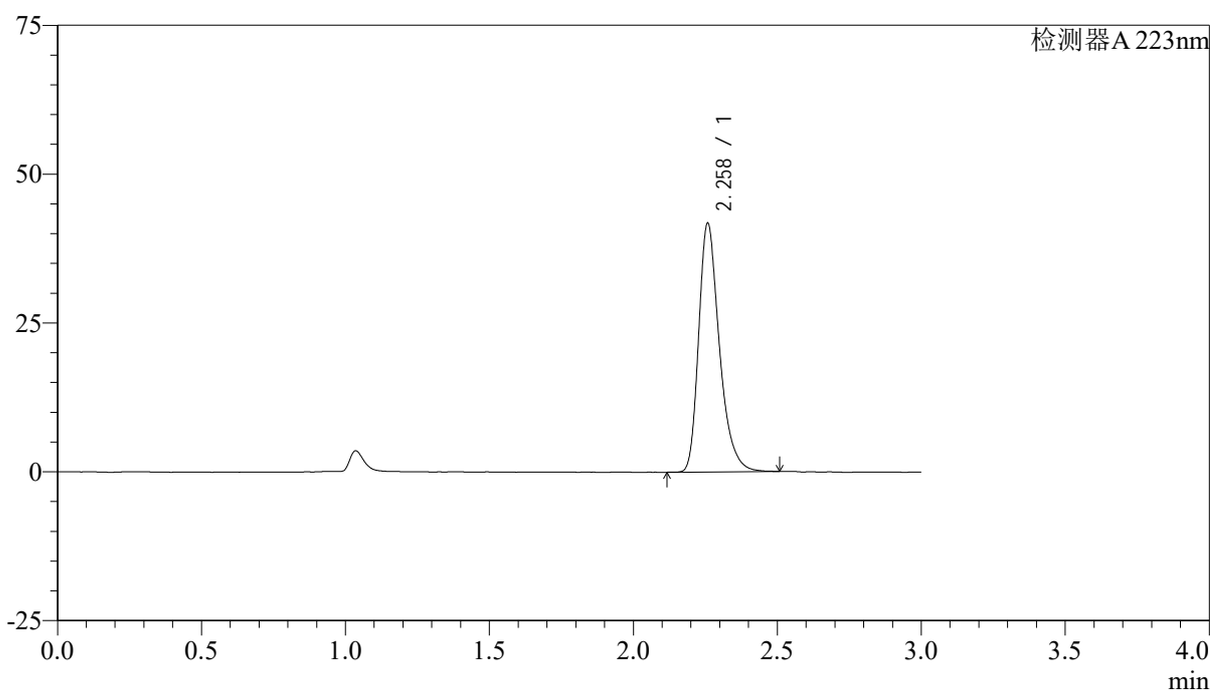
SMF-4106

<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 - 0-52/28-316-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 11:49:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 209185 | 100.000 | 41582 | 4920 | 1.331 | -- |
| 总计 | | 209185 | 100.000 | 41582 | | | |

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



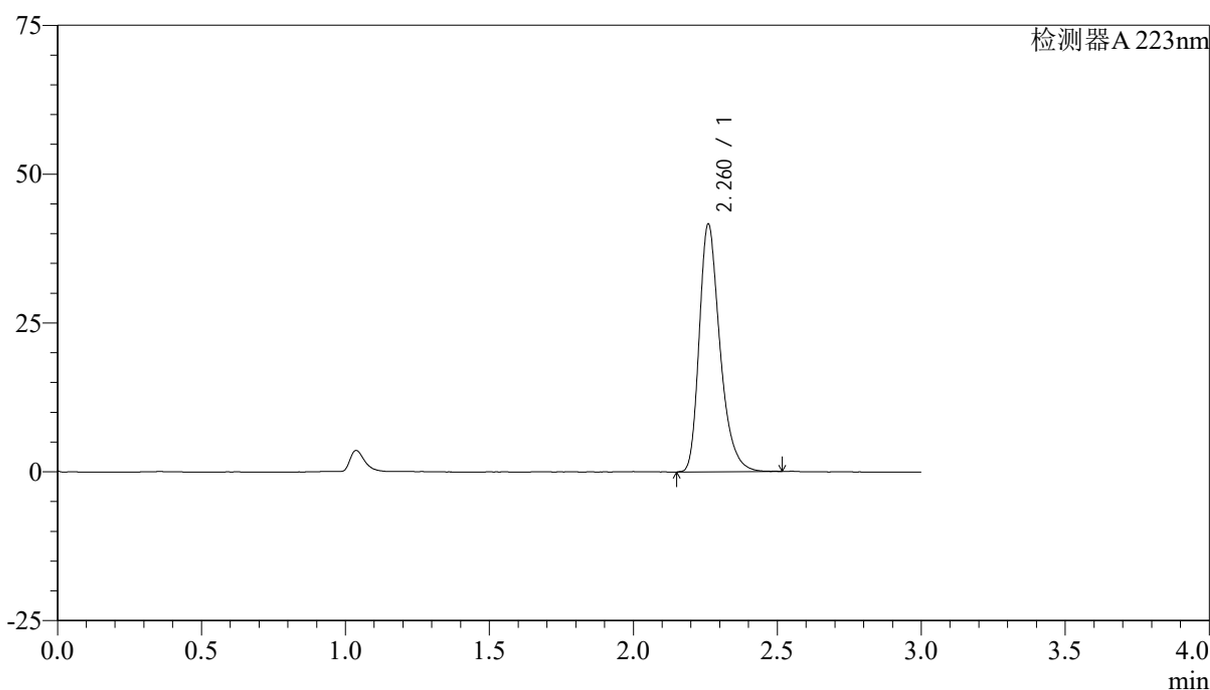
SMF-4106

<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 - 0-52/28-317-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 11:53:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 208267 | 100.000 | 41400 | 4921 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 208267 | 100.000 | 41400 | | | |

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



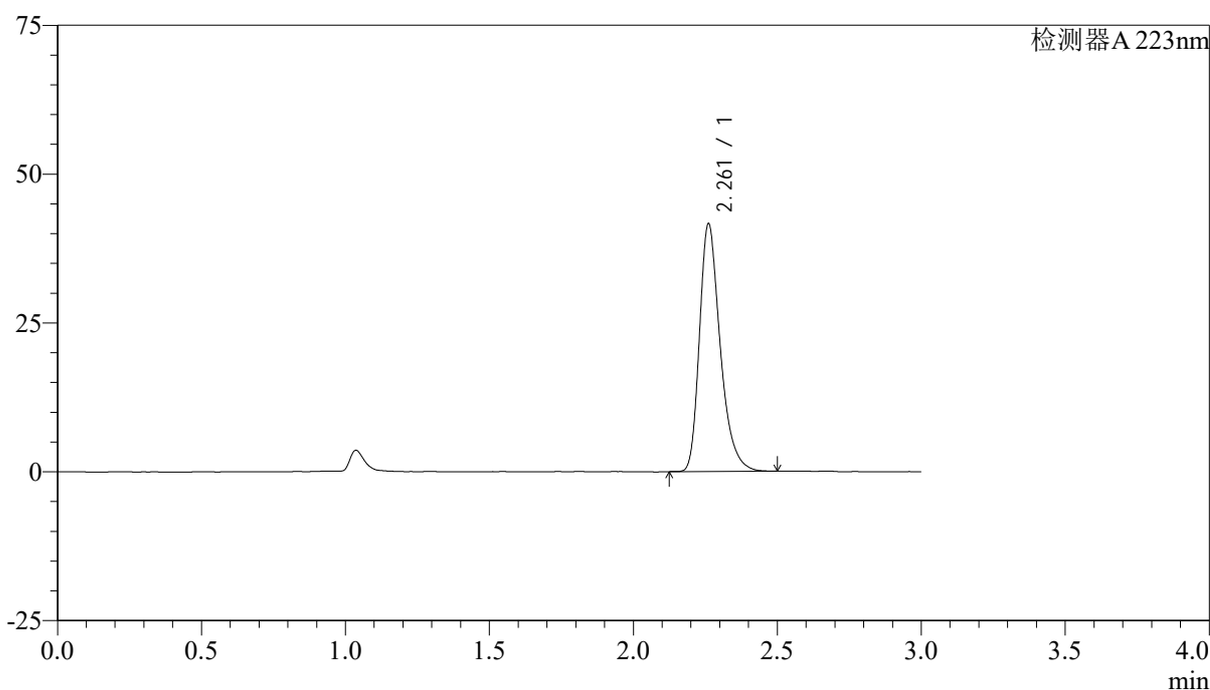
SMF-4106

<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 - 0-52/28-318-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 11:56:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 208493 | 100.000 | 41477 | 4911 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 208493 | 100.000 | 41477 | | | |

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

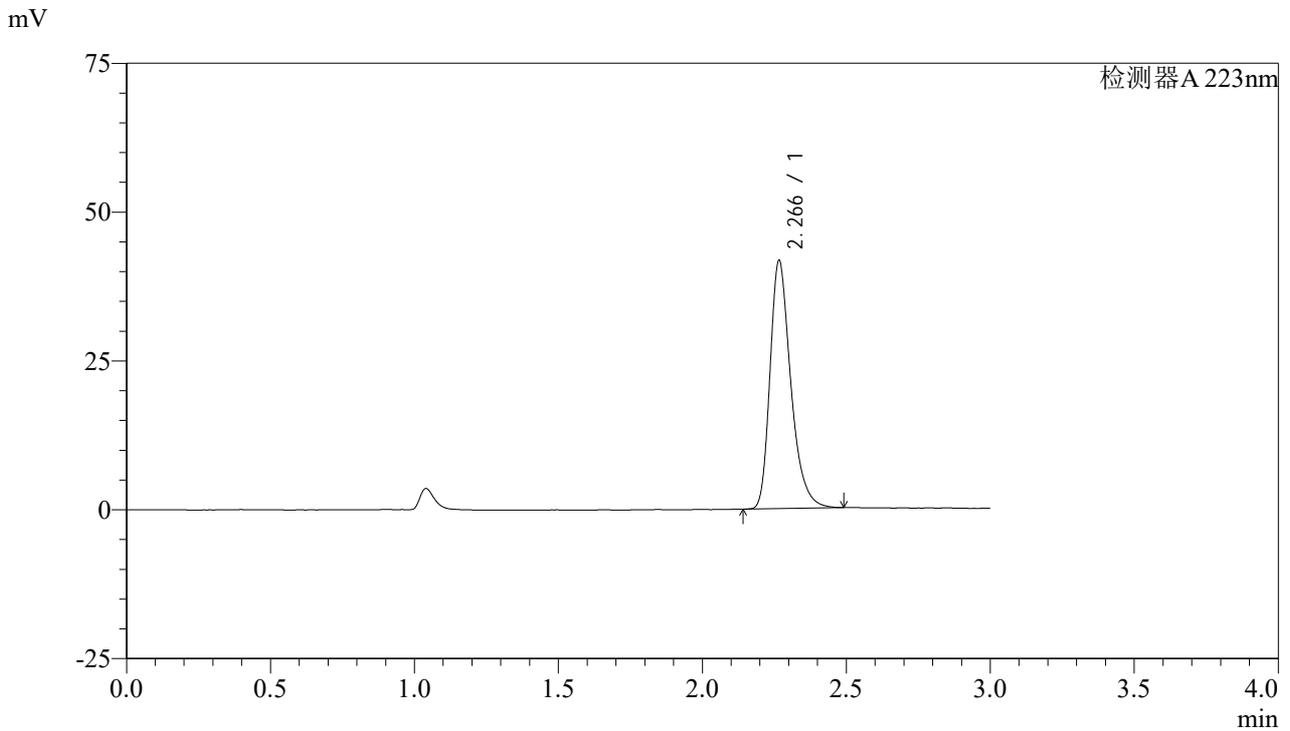


SMF-4106

<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 - 0-52/28-319-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:00:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 209490 | 100.000 | 41508 | 4930 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 209490 | 100.000 | 41508 | | | |

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



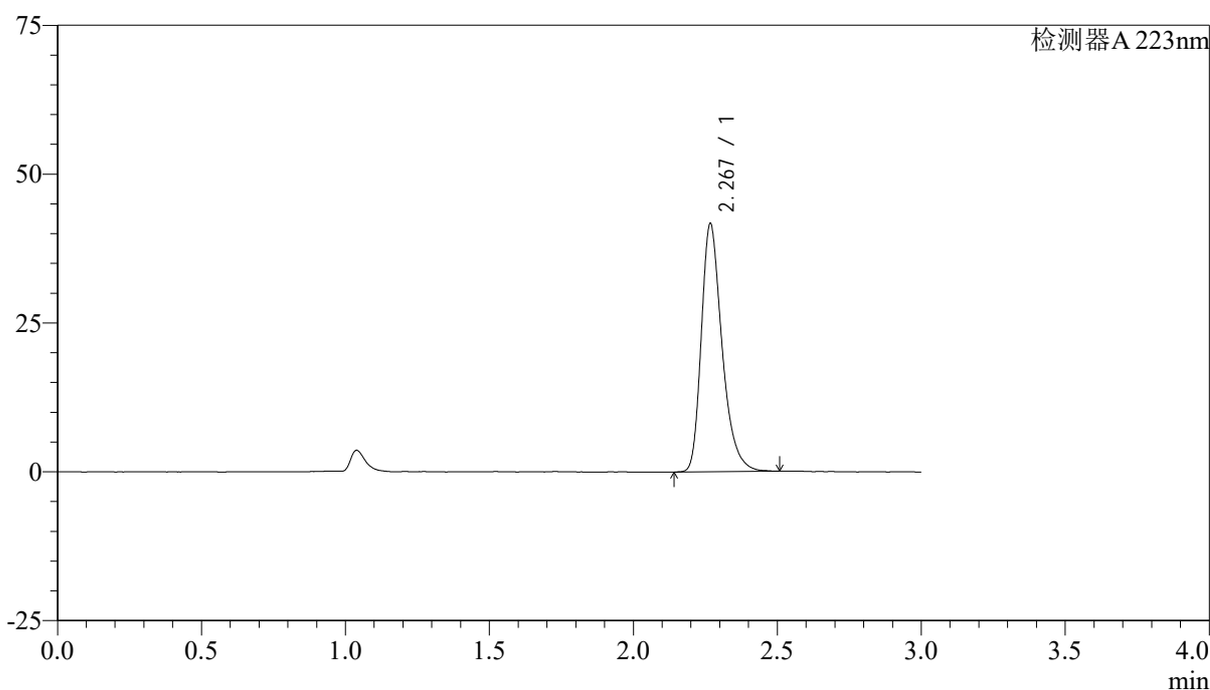
SMF-4106

<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 - 0-52/28-320-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:03:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 209155 | 100.000 | 41357 | 4946 | 1.331 | -- |
| 总计 | | 209155 | 100.000 | 41357 | | | |

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

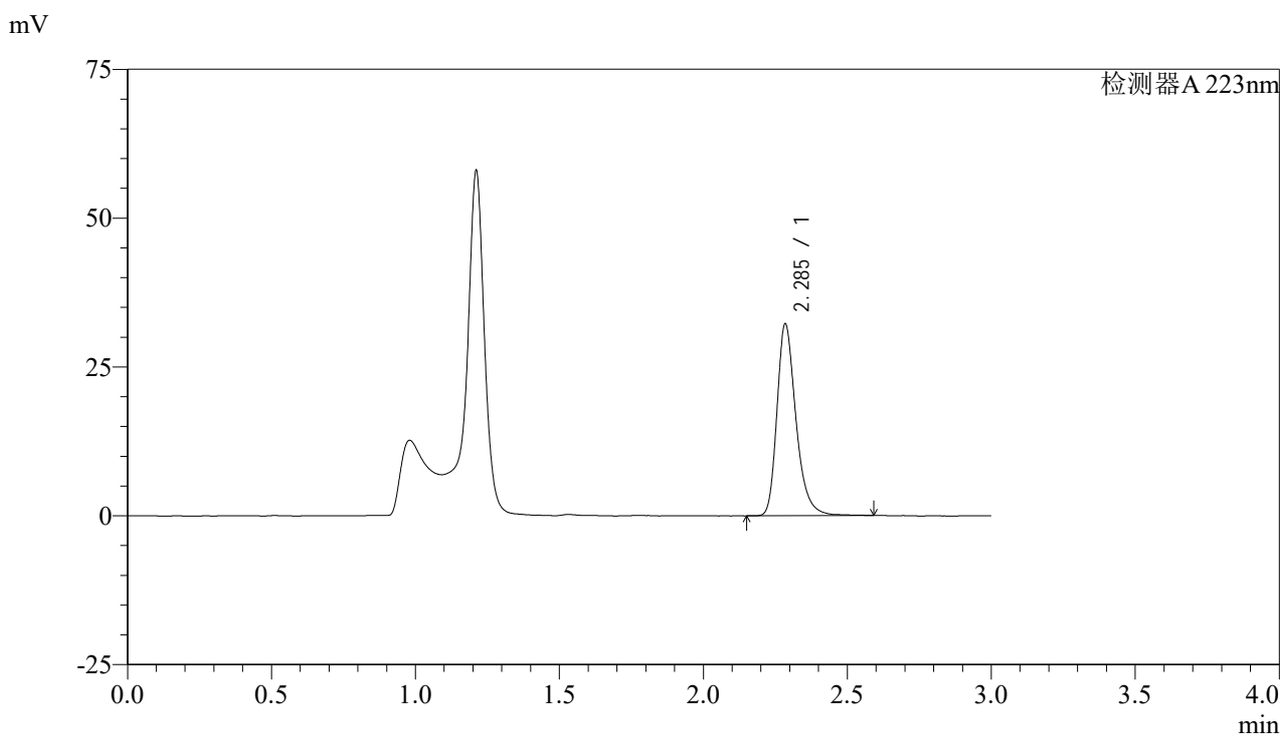


SMF-4106

<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 - 0-52/28-321-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:06:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 148295 | 100.000 | 31969 | 6024 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 148295 | 100.000 | 31969 | | | |

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

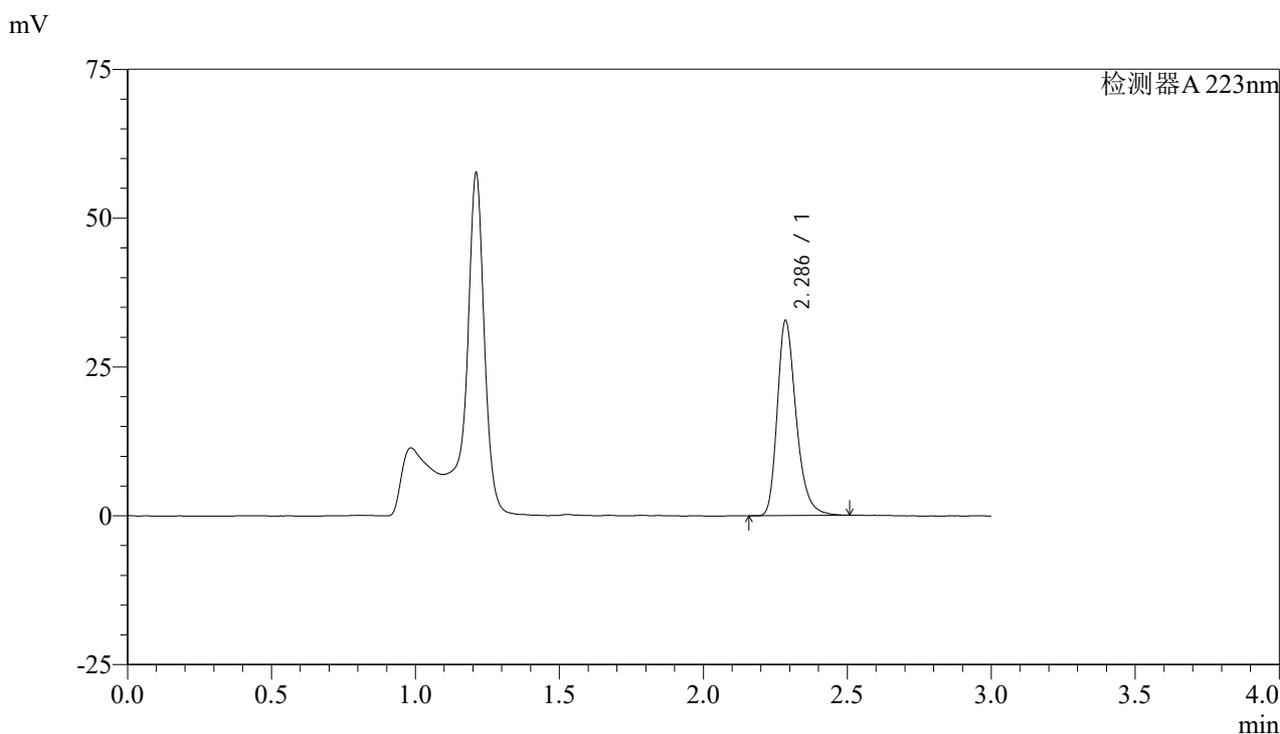


SMF-4106

<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 - 0-52/28-322-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:10:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 149725 | 100.000 | 32618 | 6045 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 149725 | 100.000 | 32618 | | | |

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

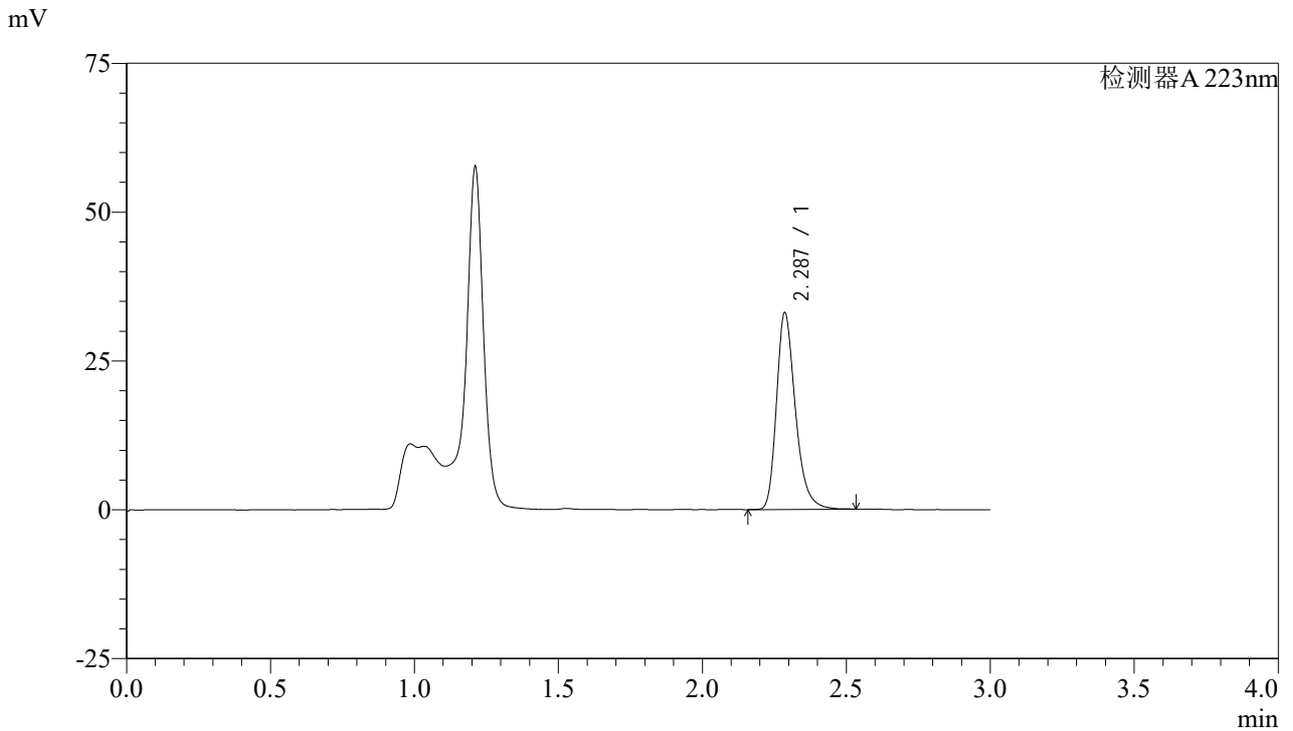


SMF-4106

<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 - 0-52/28-323-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:13:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 151129 | 100.000 | 32978 | 6068 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 151129 | 100.000 | 32978 | | | |

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

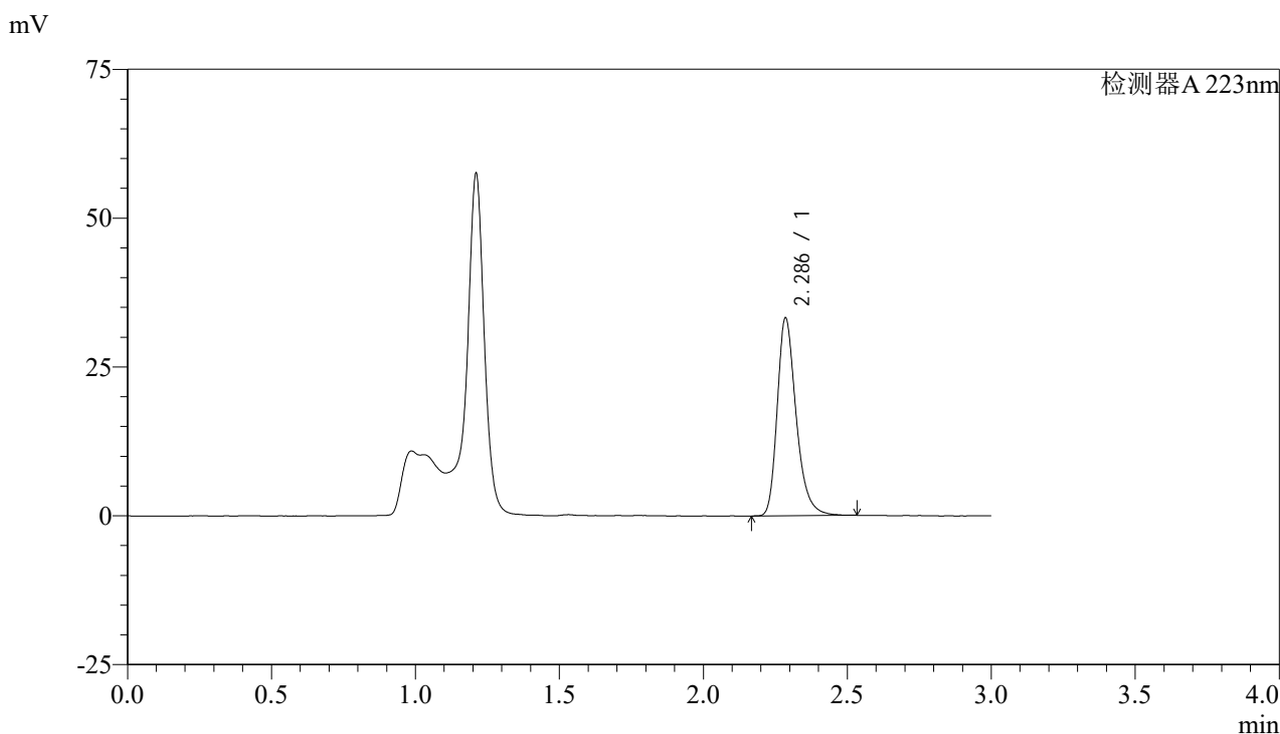


SMF-4106

<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 - 0-52/28-324-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:16:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 152445 | 100.000 | 33084 | 6054 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 152445 | 100.000 | 33084 | | | |

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

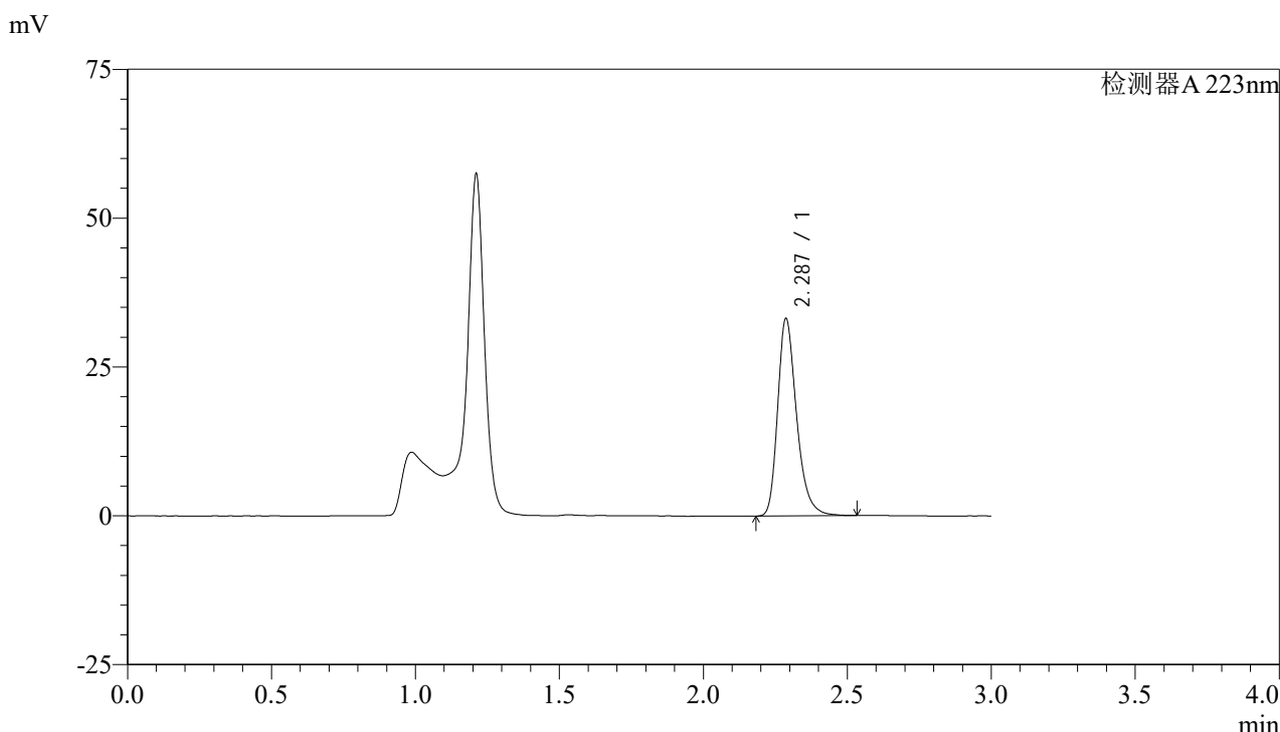


SMF-4106

<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 - 0-52/28-325-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 12:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 151693 | 100.000 | 33116 | 6059 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 151693 | 100.000 | 33116 | | | |

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

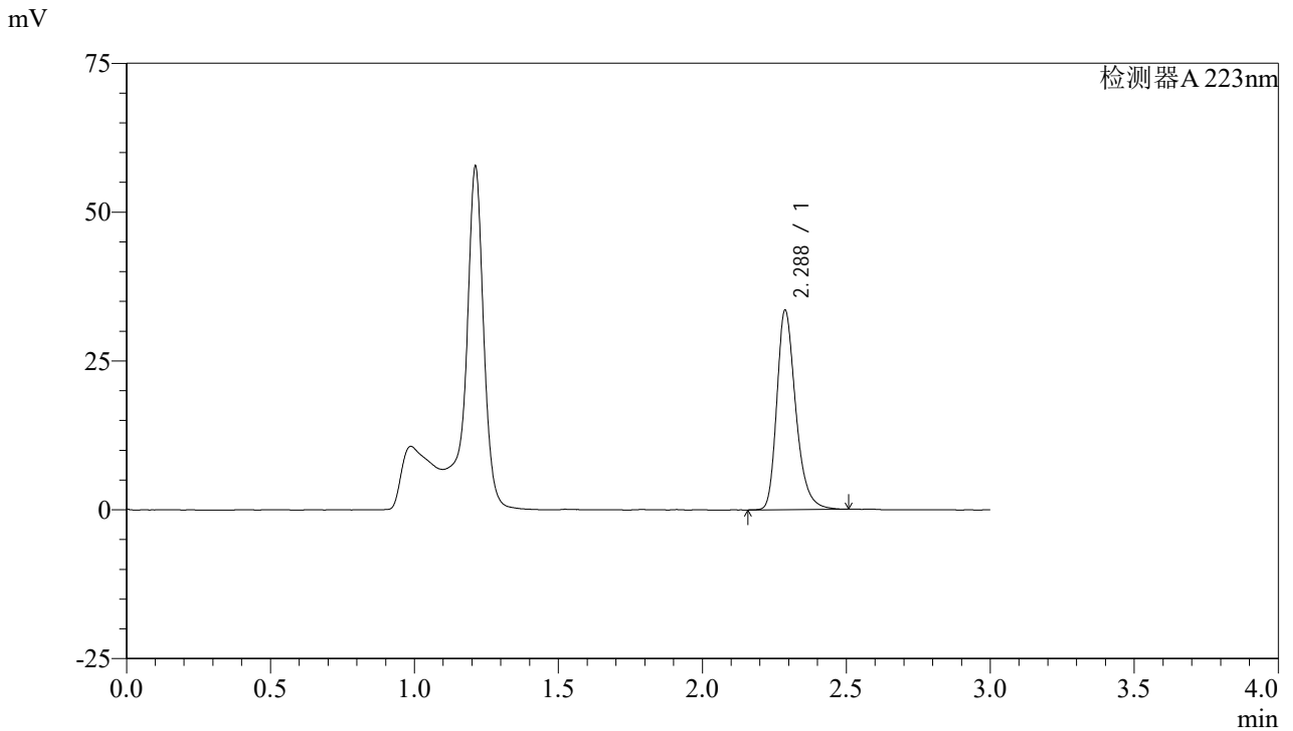


SMF-4106

<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 - 0-52/28-326-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:23:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 153478 | 100.000 | 33516 | 6054 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 153478 | 100.000 | 33516 | | | |

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

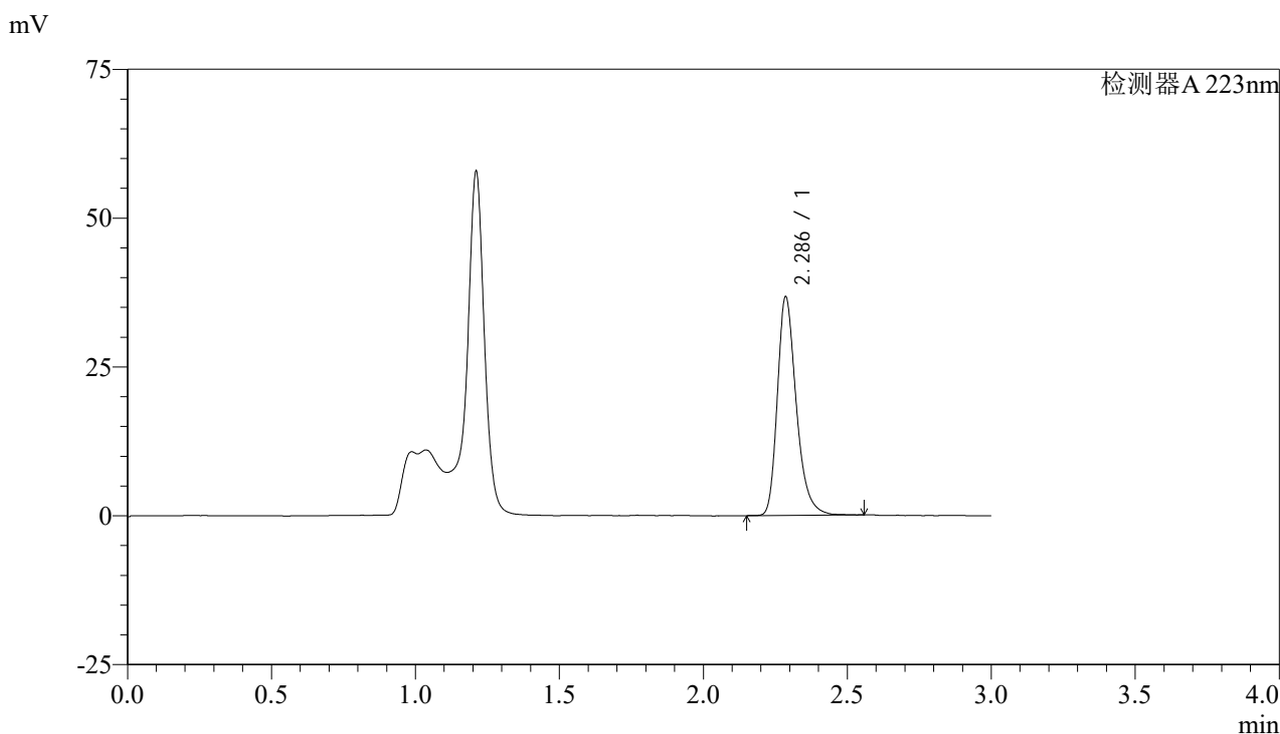


SMF-4106

<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 - 0-52/28-327-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:26:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 168302 | 100.000 | 36623 | 6062 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 168302 | 100.000 | 36623 | | | |

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

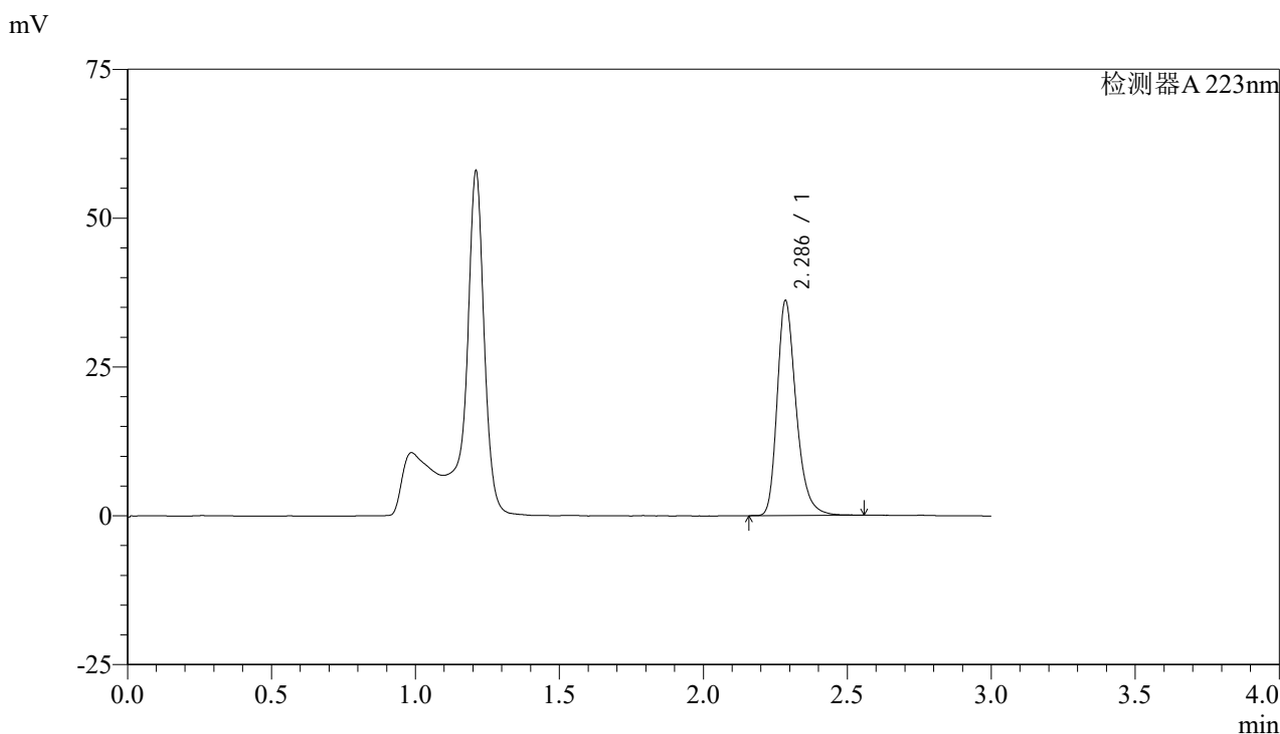


SMF-4106

<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 - 0-52/28-328-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:30:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 165746 | 100.000 | 35911 | 6028 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 165746 | 100.000 | 35911 | | | |

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

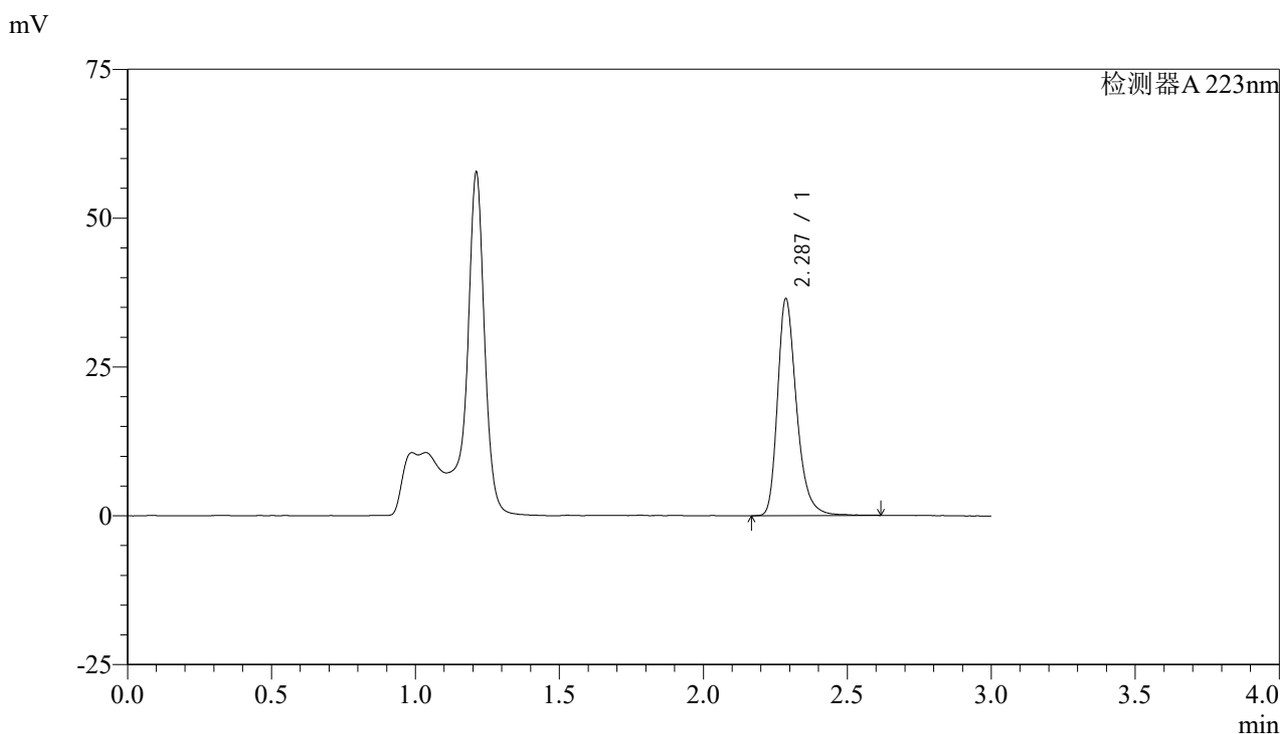


SMF-4106

<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 - 0-52/28-329-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:33:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 167817 | 100.000 | 36380 | 6037 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 167817 | 100.000 | 36380 | | | |

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

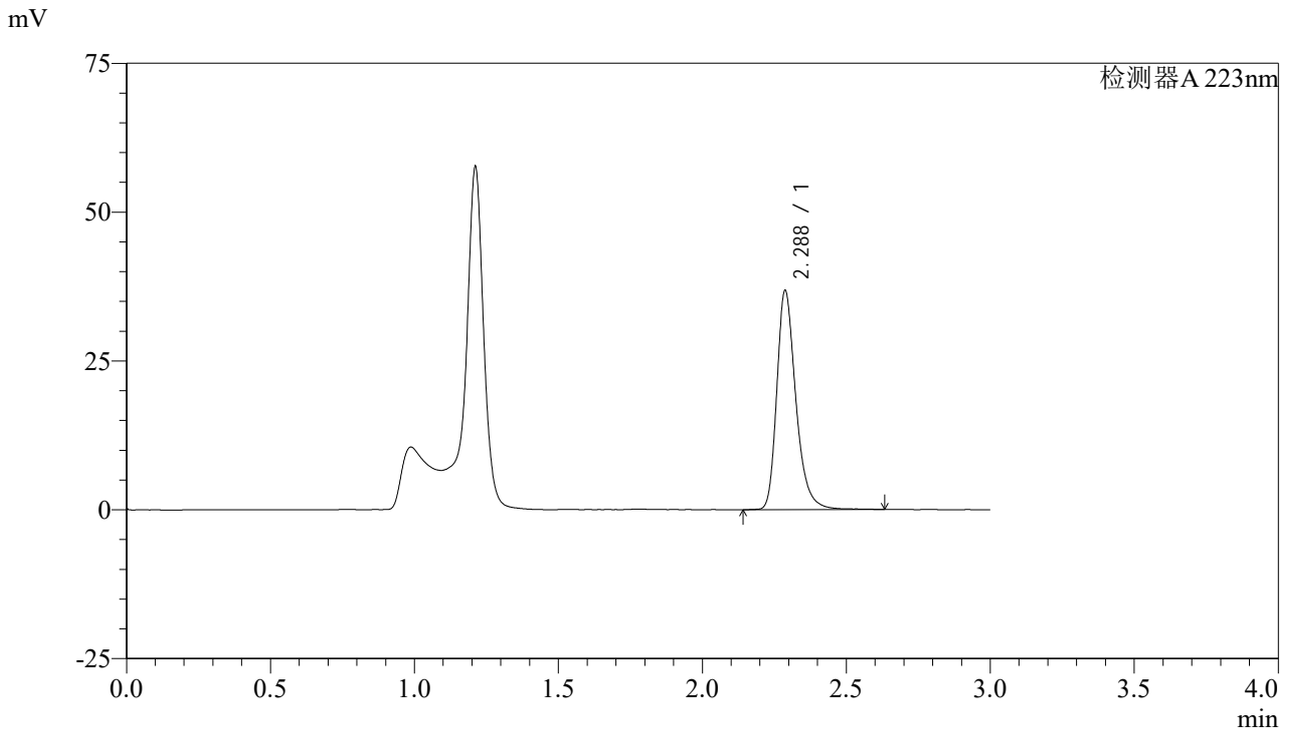


SMF-4106

<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 - 0-52/28-330-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:37:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 169925 | 100.000 | 36804 | 6031 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 169925 | 100.000 | 36804 | | | |

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

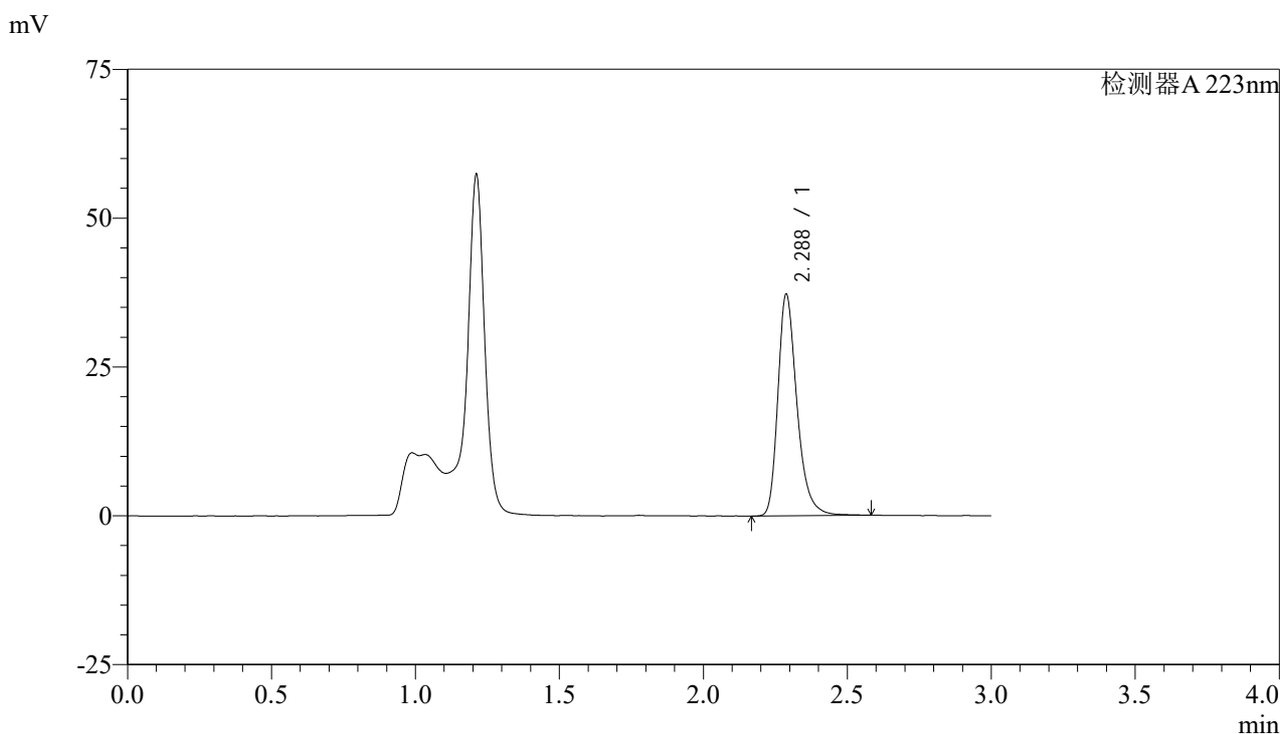


SMF-4106

<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 - 0-52/28-331-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:40:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 171565 | 100.000 | 37213 | 6028 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 171565 | 100.000 | 37213 | | | |

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

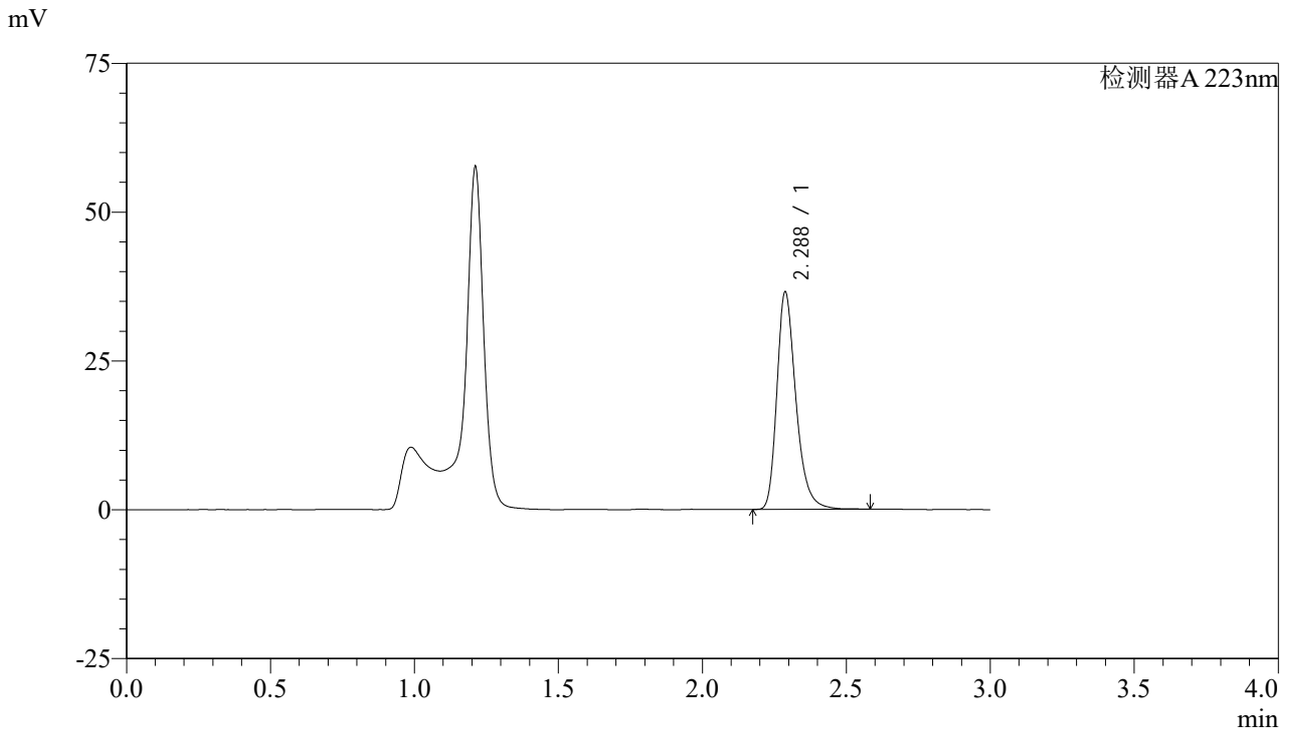


SMF-4106

<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 - 0-52/28-332-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:43:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 168164 | 100.000 | 36527 | 6011 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 168164 | 100.000 | 36527 | | | |

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

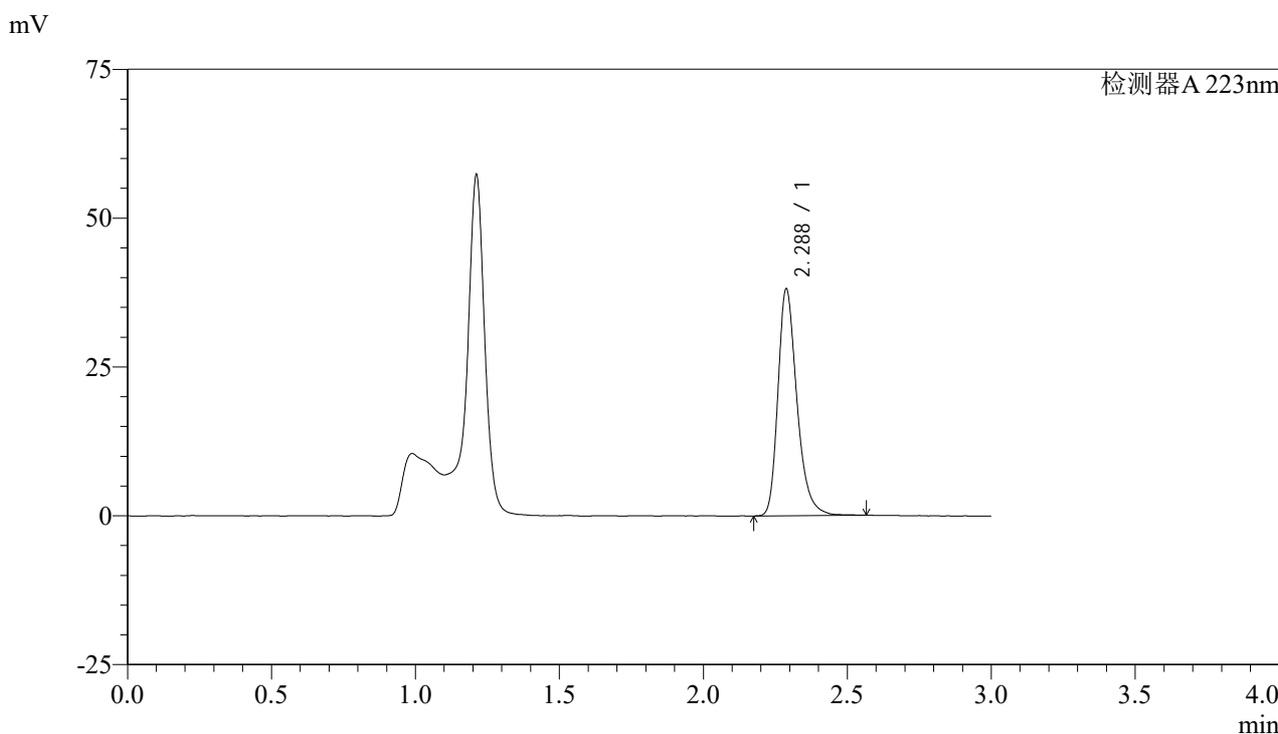


SMF-4106

<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 - 0-52/28-333-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:55:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 175230 | 100.000 | 38103 | 6019 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 175230 | 100.000 | 38103 | | | |

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

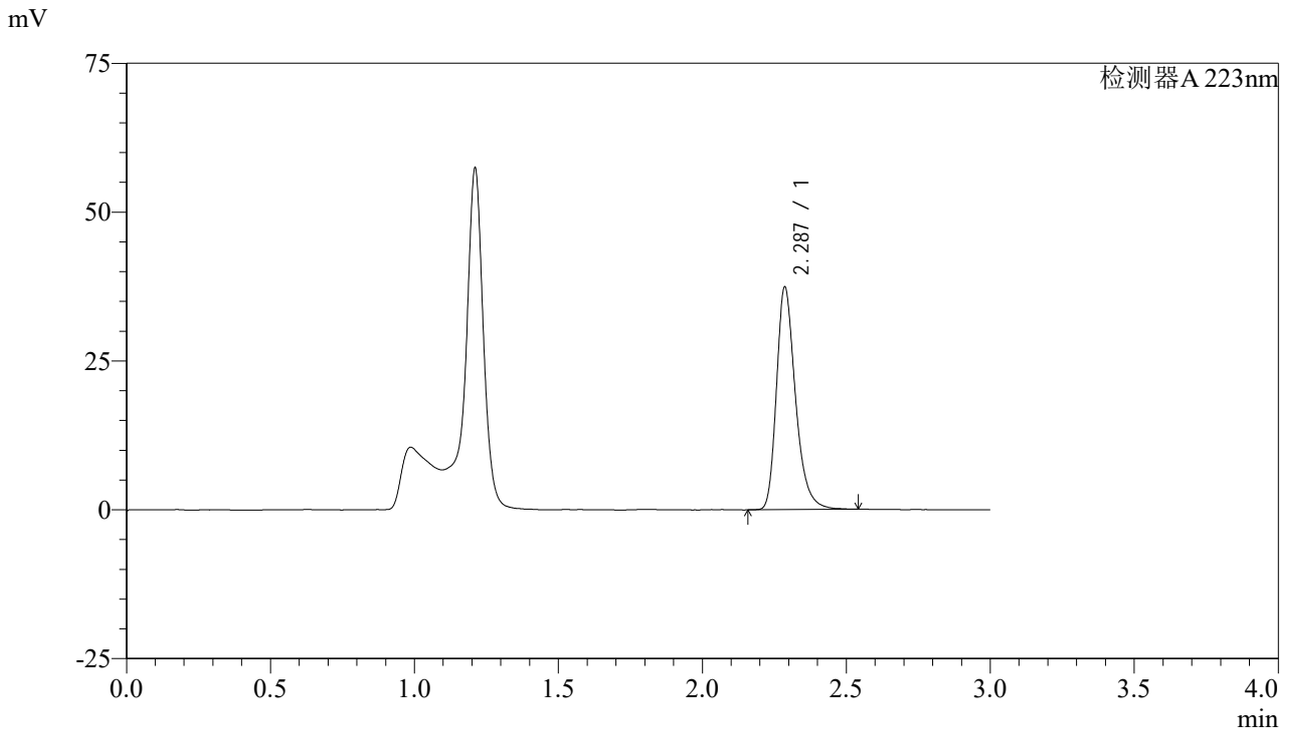


SMF-4106

<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 - 0-52/28-334-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:50:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 172176 | 100.000 | 37313 | 6013 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 172176 | 100.000 | 37313 | | | |

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



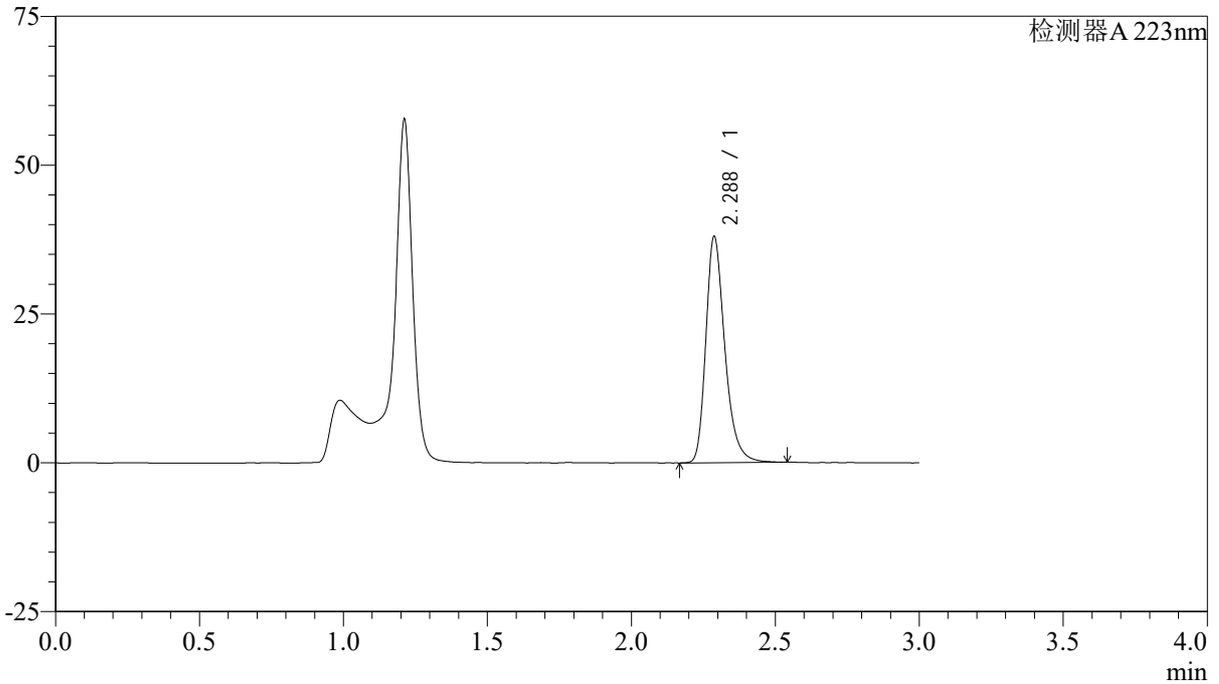
SMF-4106

<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 - 0-52/28-335-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:53:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 174814 | 100.000 | 37995 | 6019 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 174814 | 100.000 | 37995 | | | |

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

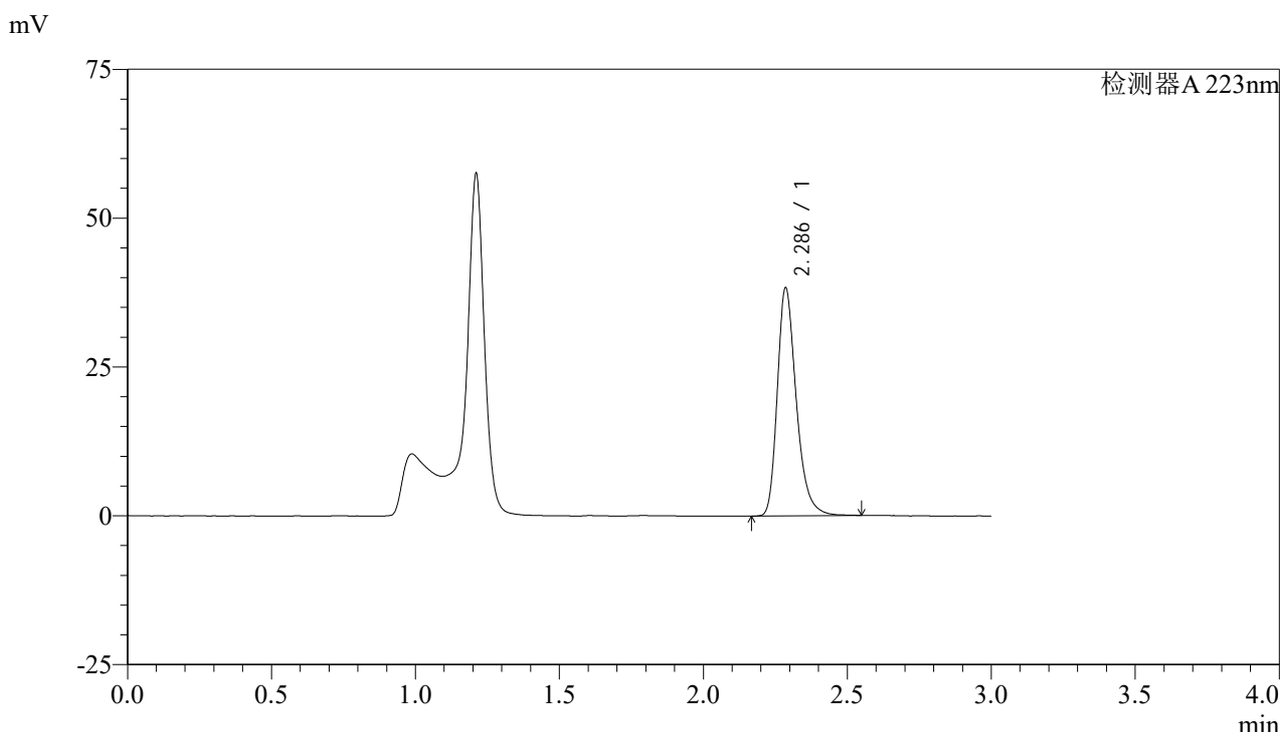


SMF-4106

<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 - 0-52/28-336-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 12:57:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 175964 | 100.000 | 38176 | 6026 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 175964 | 100.000 | 38176 | | | |

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



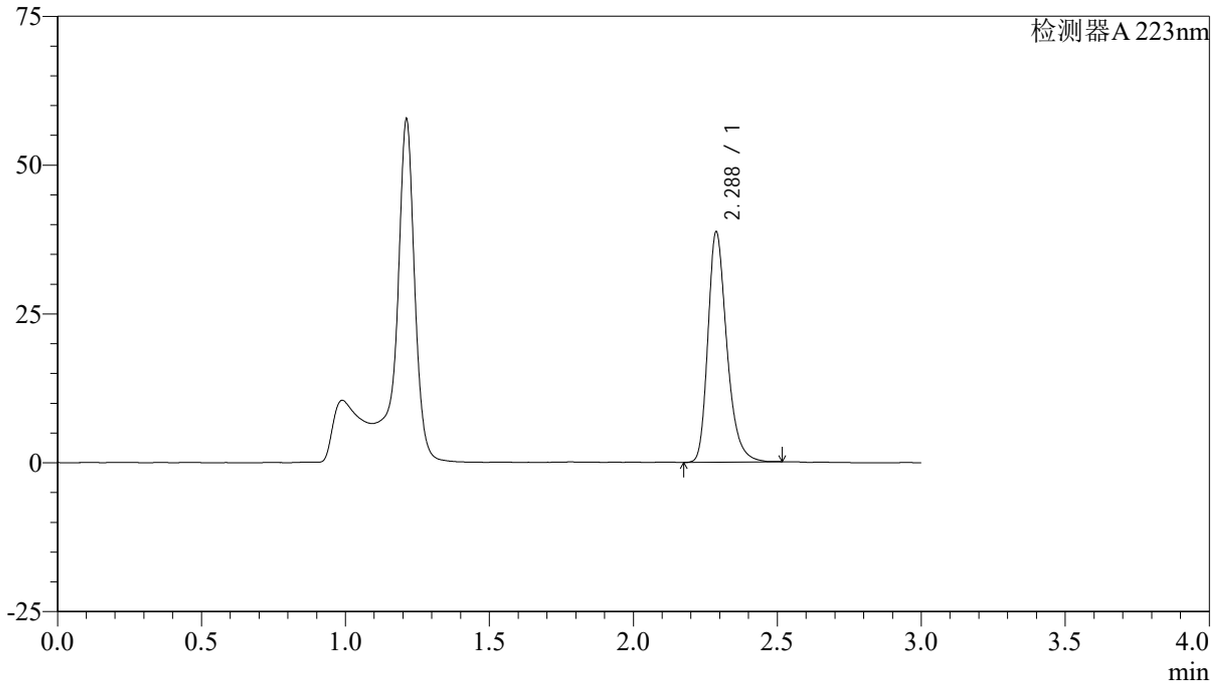
SMF-4106

<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 - 0-52/28-337-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:00:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 177020 | 100.000 | 38702 | 6047 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 177020 | 100.000 | 38702 | | | |

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

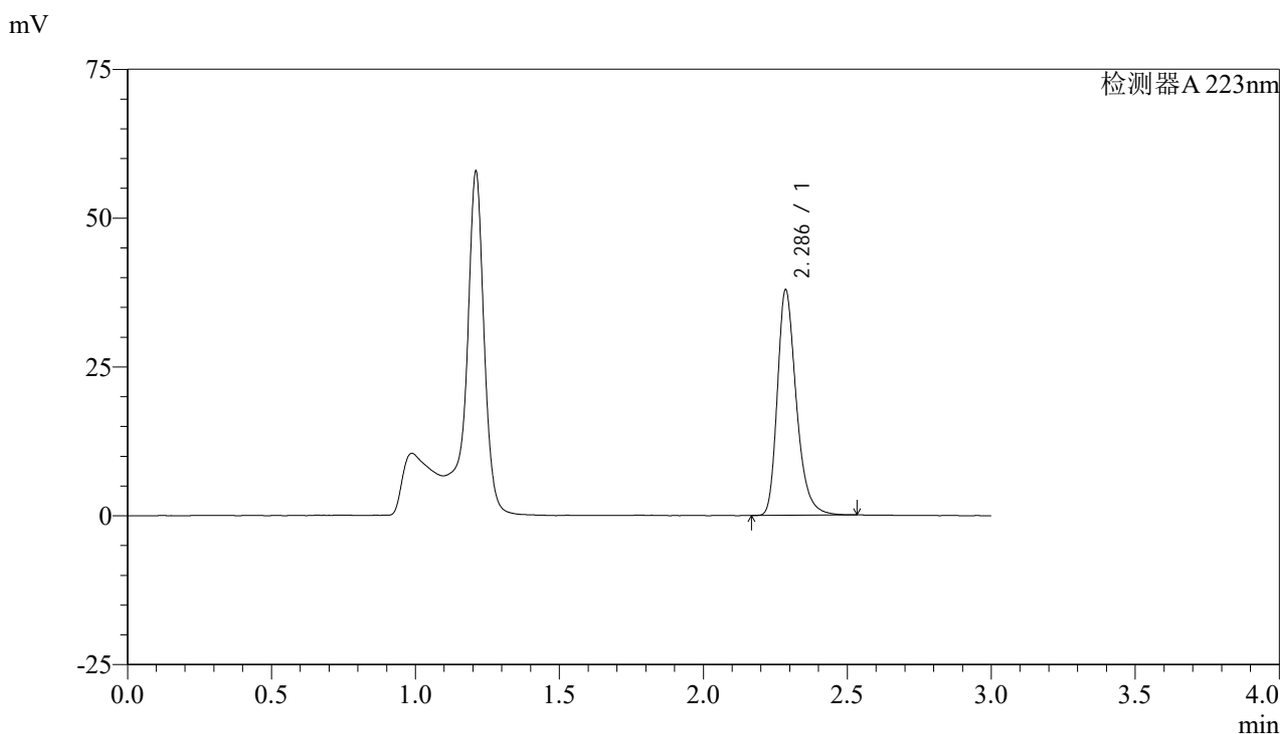


SMF-4106

<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 - 0-52/28-338-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:04:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 173571 | 100.000 | 37732 | 6002 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 173571 | 100.000 | 37732 | | | |

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

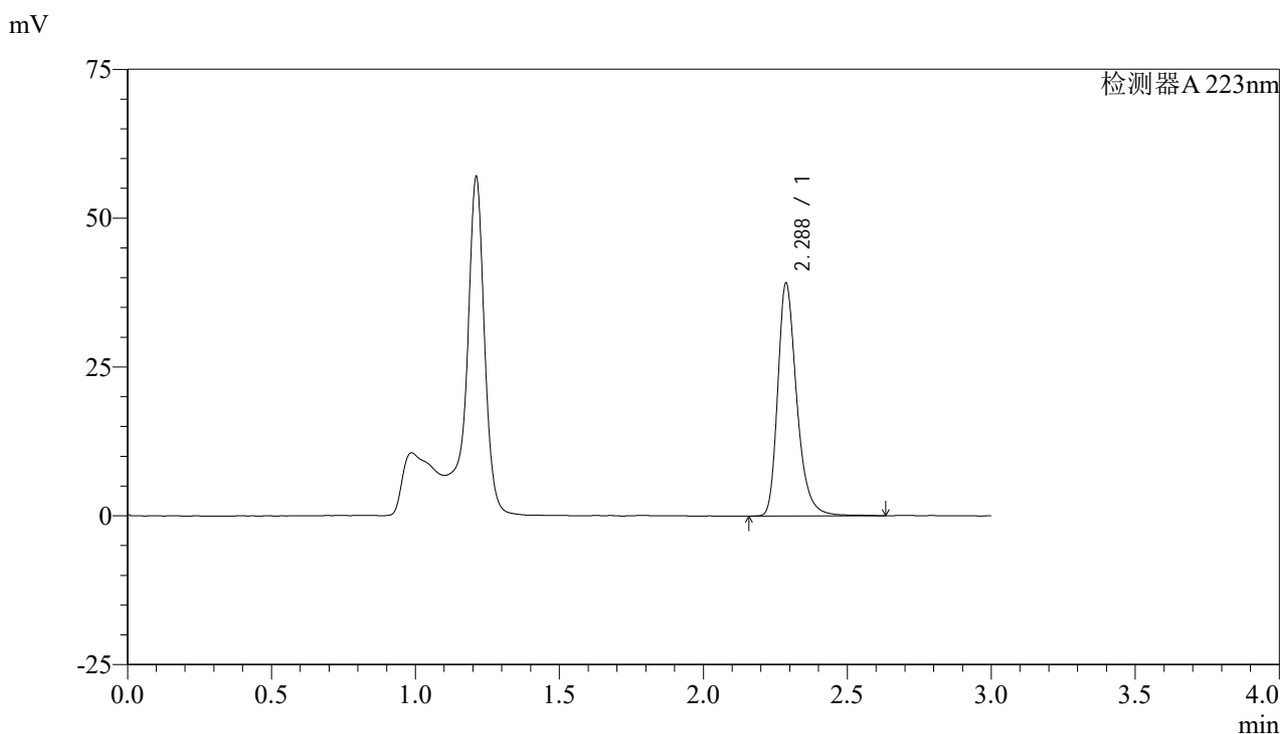


SMF-4106

<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 - 0-52/28-339-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:07:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 179818 | 100.000 | 39082 | 6071 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 179818 | 100.000 | 39082 | | | |

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

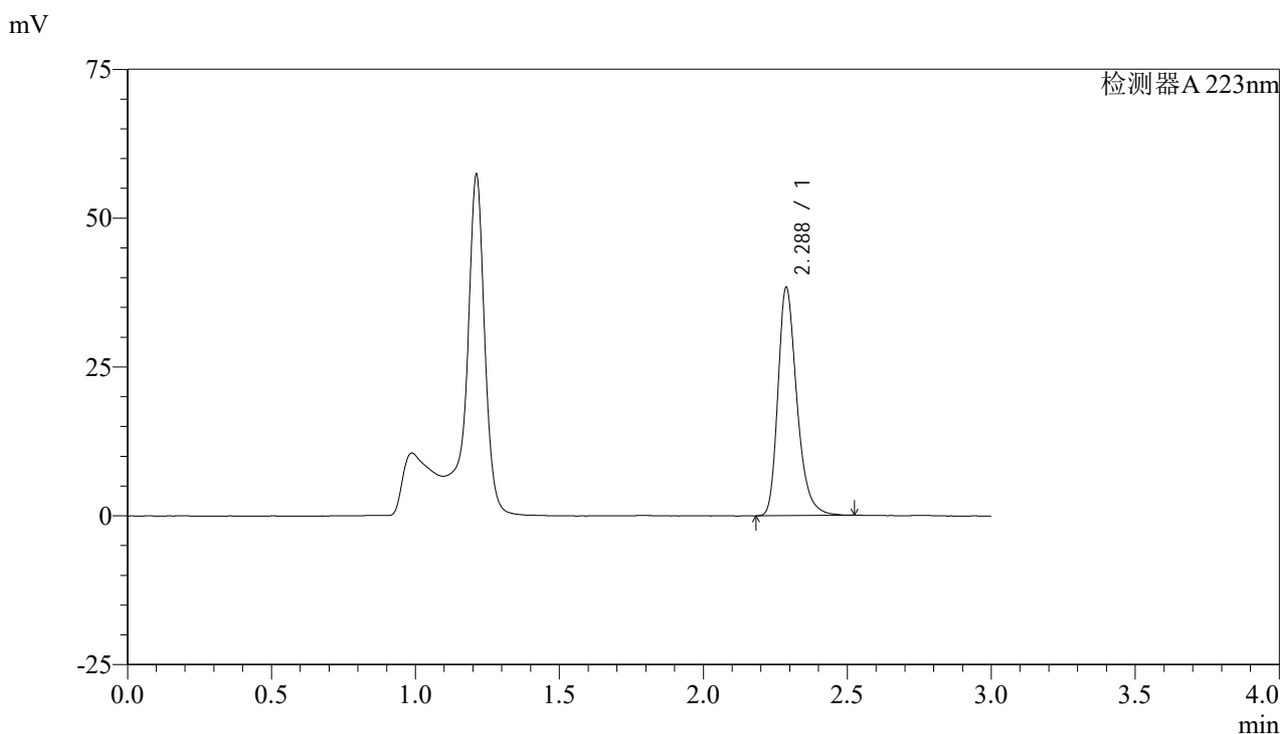


SMF-4106

<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 - 0-52/28-340-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:10:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 175556 | 100.000 | 38342 | 6063 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 175556 | 100.000 | 38342 | | | |

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

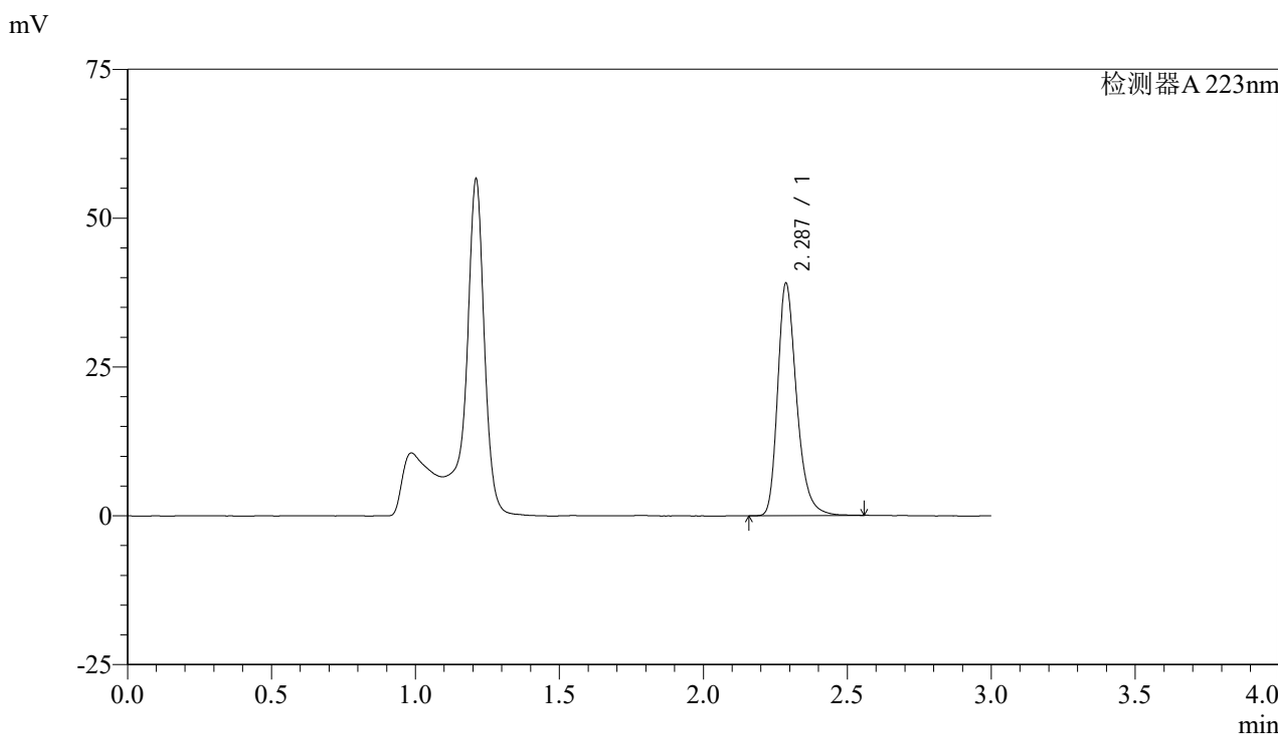


SMF-4106

<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 - 0-52/28-341-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:14:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 178876 | 100.000 | 39010 | 6065 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 178876 | 100.000 | 39010 | | | |

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

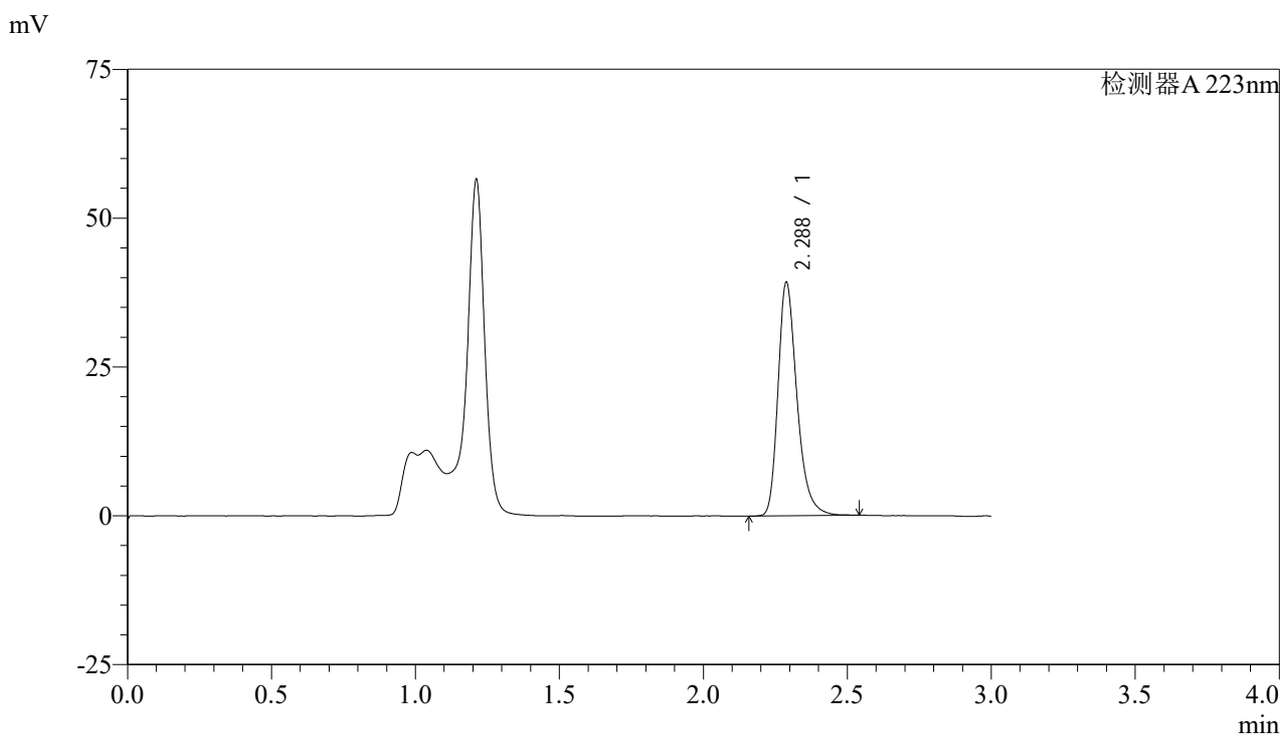


SMF-4106

<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 - 0-52/28-342-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:17:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 179950 | 100.000 | 39252 | 6059 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 179950 | 100.000 | 39252 | | | |

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

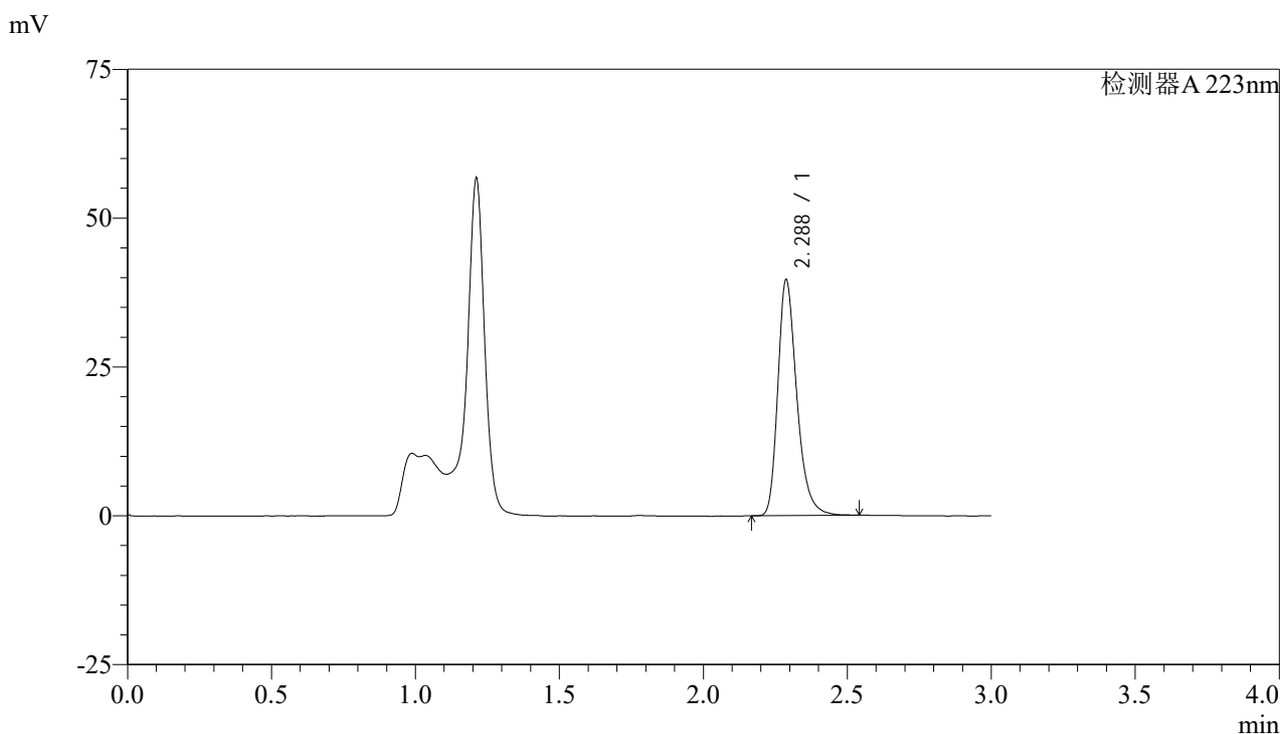


SMF-4106

<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 - 0-52/28-343-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:20:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 181764 | 100.000 | 39601 | 6020 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 181764 | 100.000 | 39601 | | | |

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

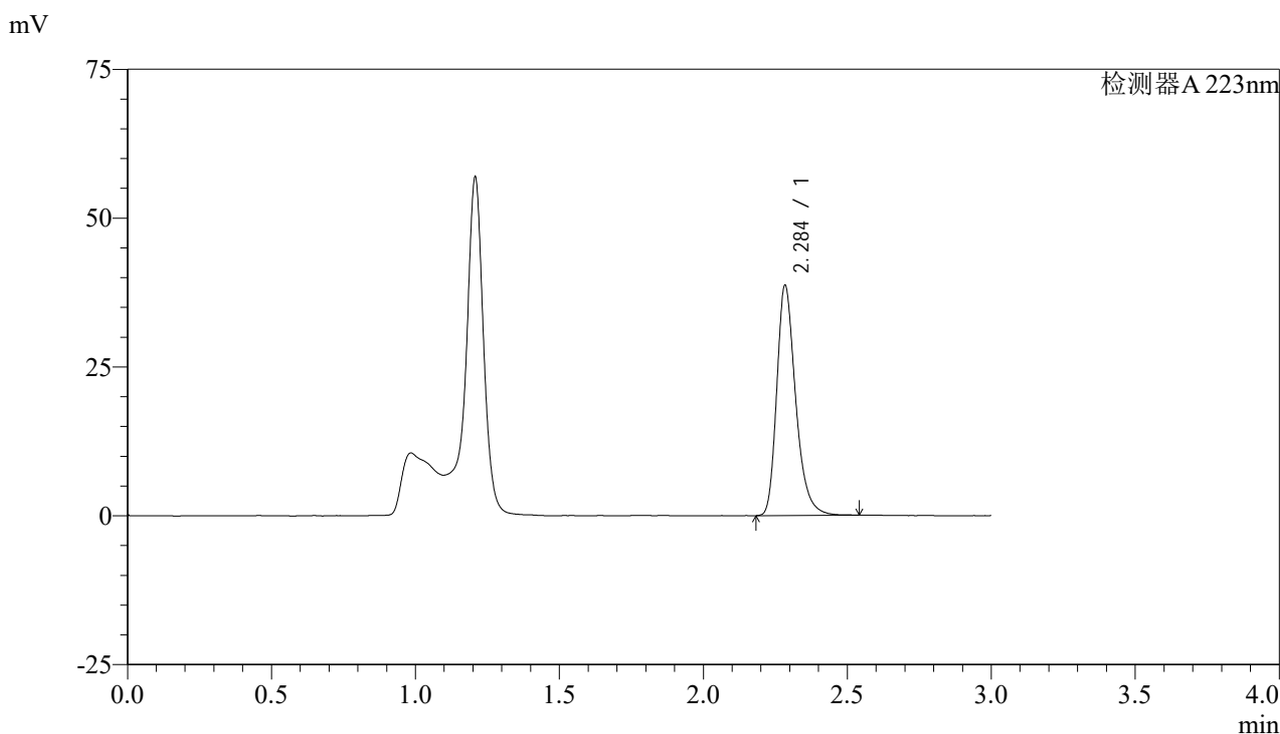


SMF-4106

<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 - 0-52/28-344-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:24:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 177275 | 100.000 | 38320 | 6035 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 177275 | 100.000 | 38320 | | | |

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

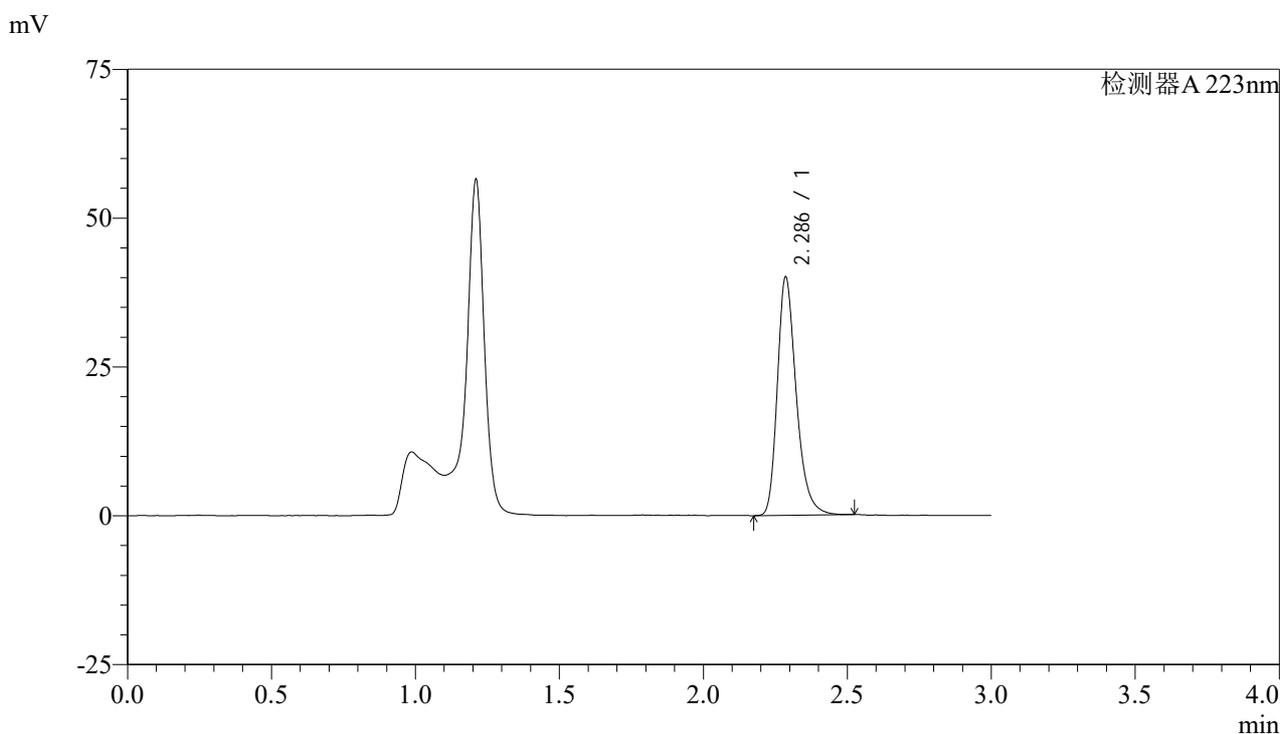


SMF-4106

<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 - 0-52/28-345-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:27:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 183196 | 100.000 | 39878 | 6040 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 183196 | 100.000 | 39878 | | | |

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

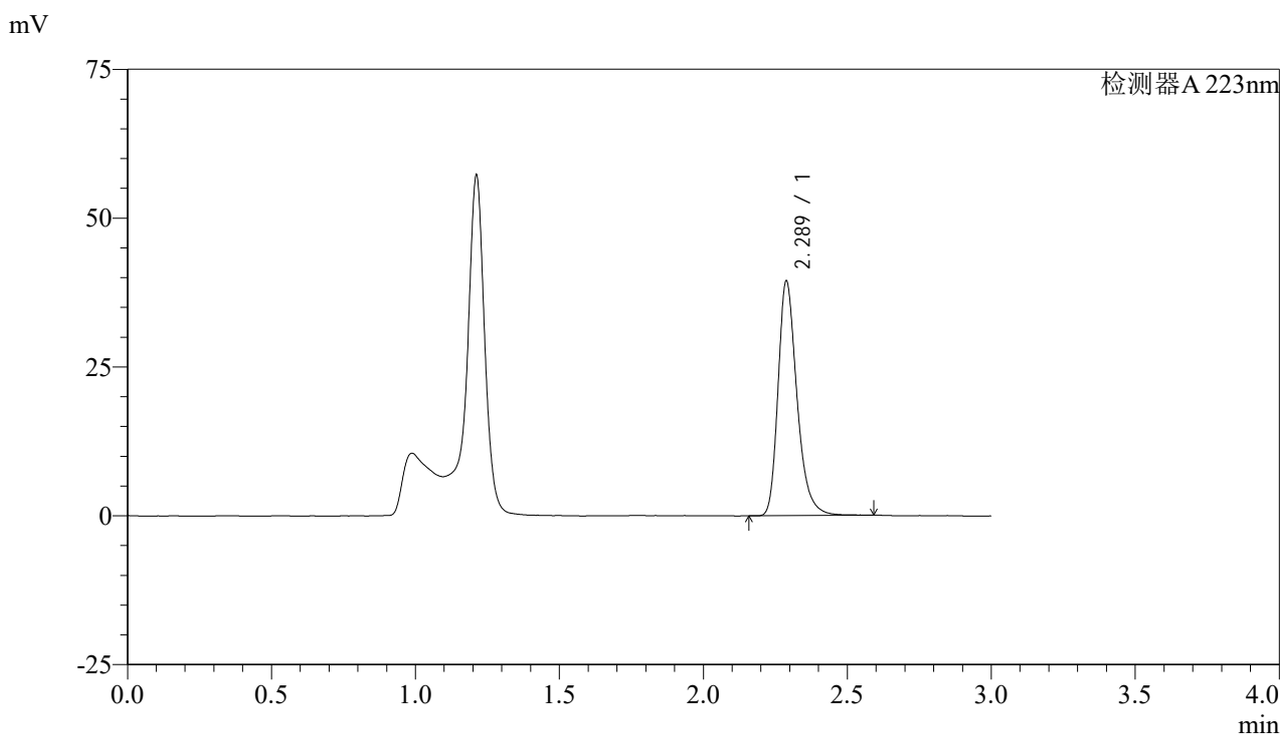


SMF-4106

<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 - 0-52/28-346-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:31:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 180621 | 100.000 | 39409 | 6073 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 180621 | 100.000 | 39409 | | | |

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

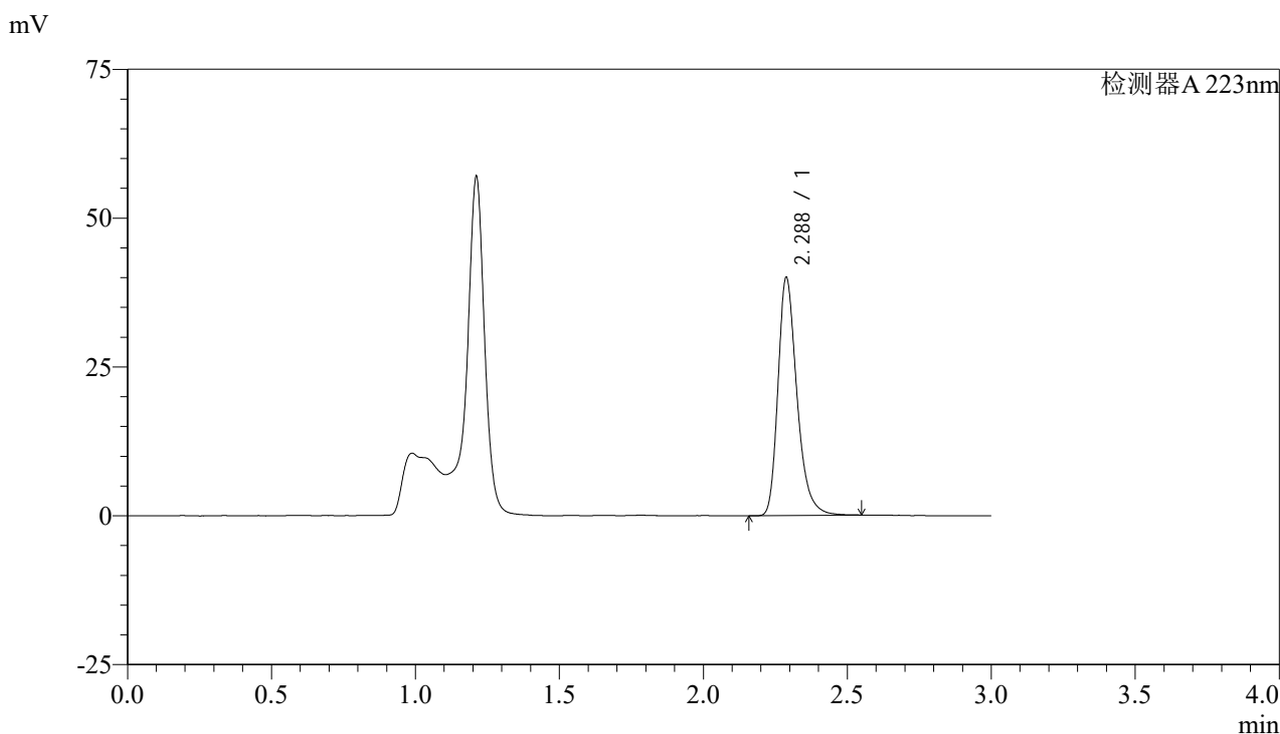


SMF-4106

<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 - 0-52/28-347-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:34:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 183691 | 100.000 | 39999 | 6026 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 183691 | 100.000 | 39999 | | | |

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

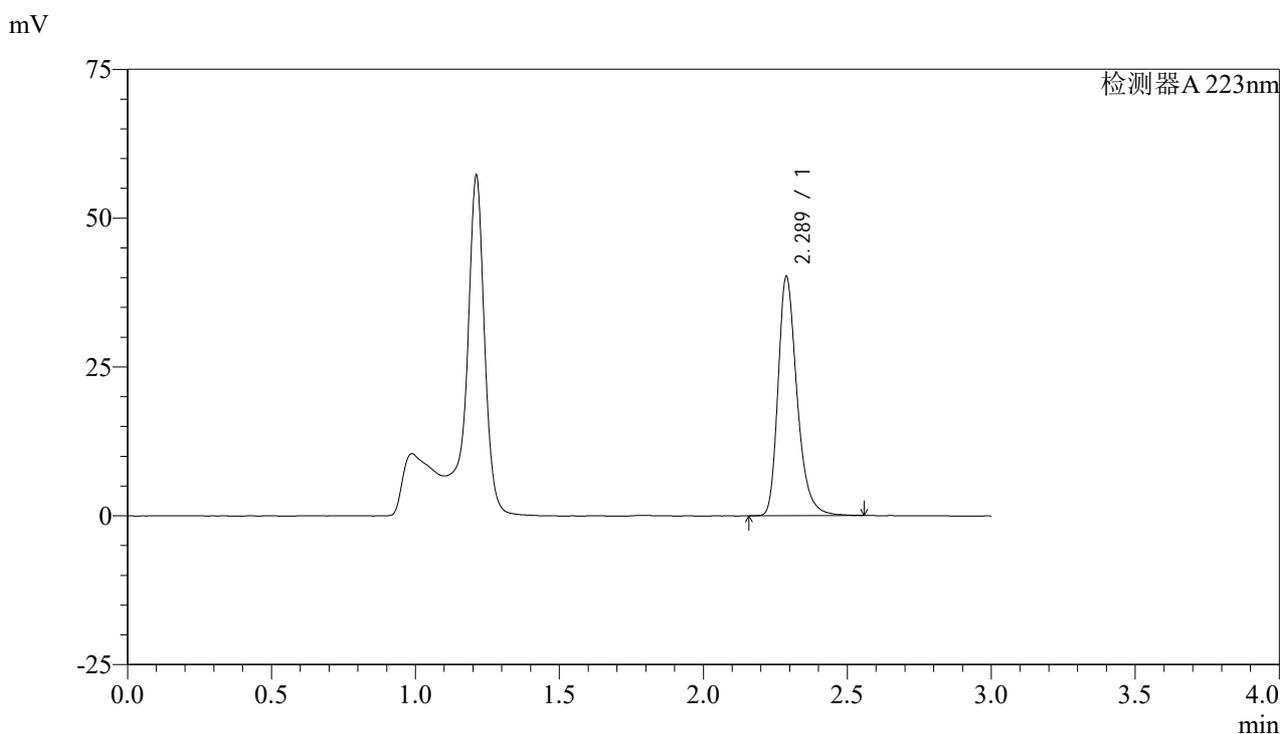


SMF-4106

<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 - 0-52/28-348-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:37:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 184484 | 100.000 | 40176 | 6058 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 184484 | 100.000 | 40176 | | | |

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

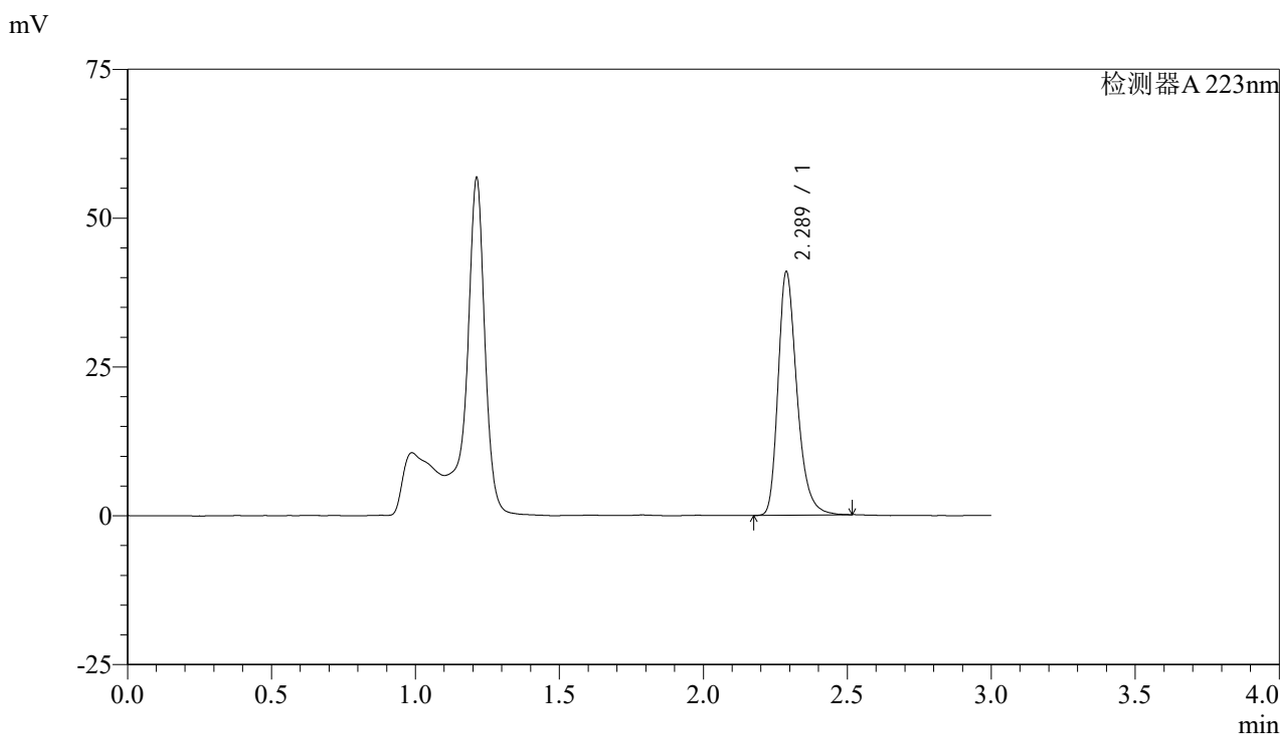


SMF-4106

<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 - 0-52/28-349-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:41:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 186766 | 100.000 | 40915 | 6096 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 186766 | 100.000 | 40915 | | | |

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

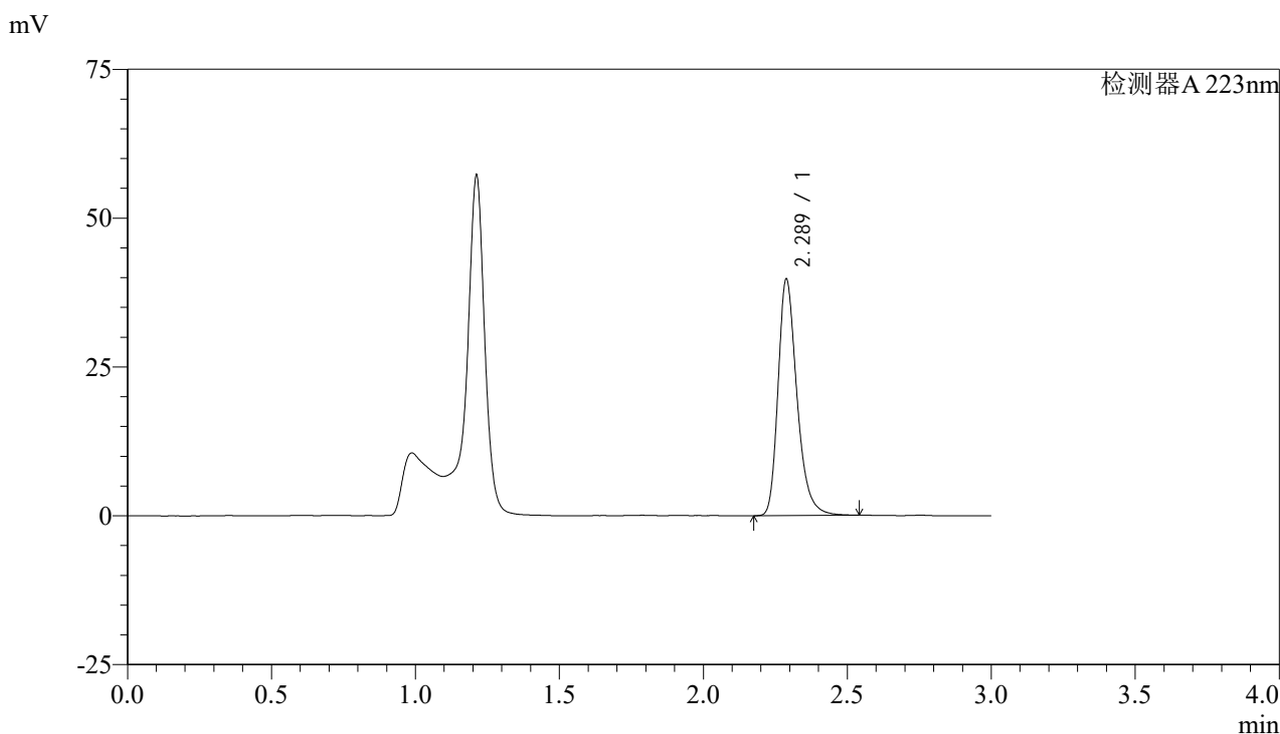


SMF-4106

<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 - 0-52/28-350-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:44:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 181541 | 100.000 | 39722 | 6085 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 181541 | 100.000 | 39722 | | | |

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

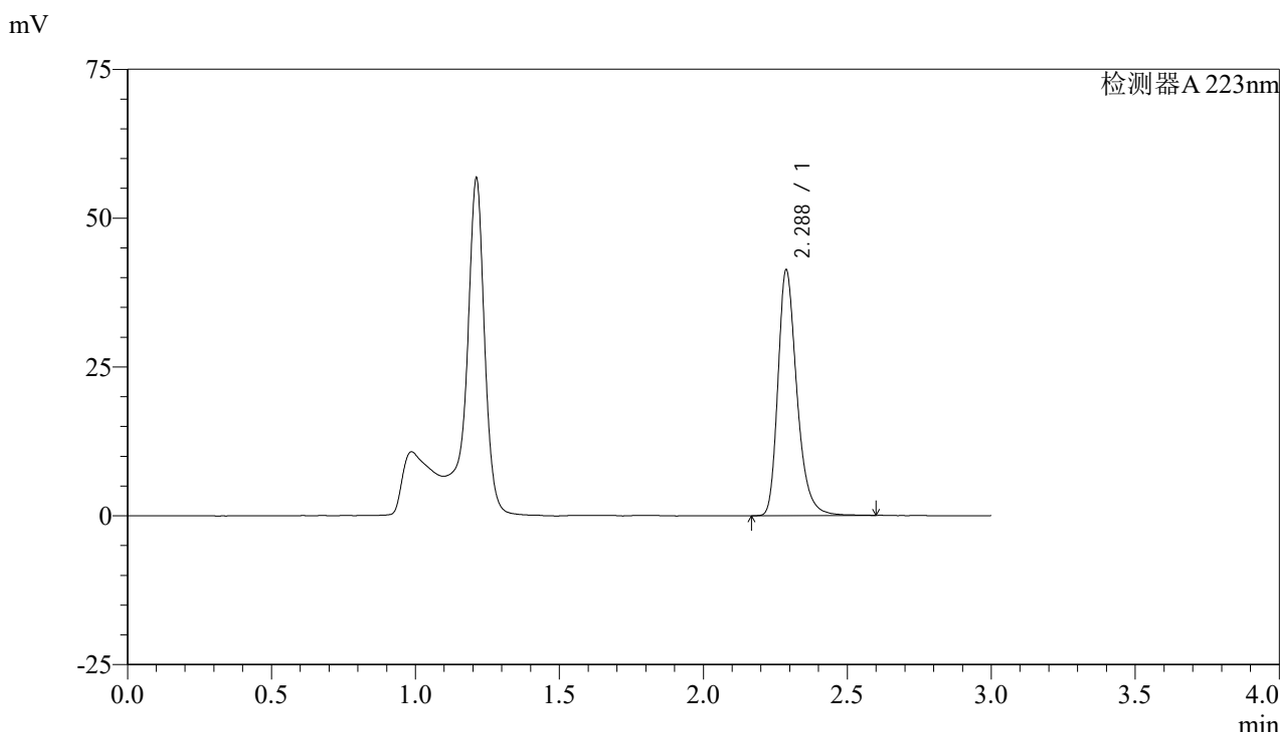


SMF-4106

<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 - 0-52/28-351-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:47:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 189477 | 100.000 | 41283 | 6066 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 189477 | 100.000 | 41283 | | | |

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

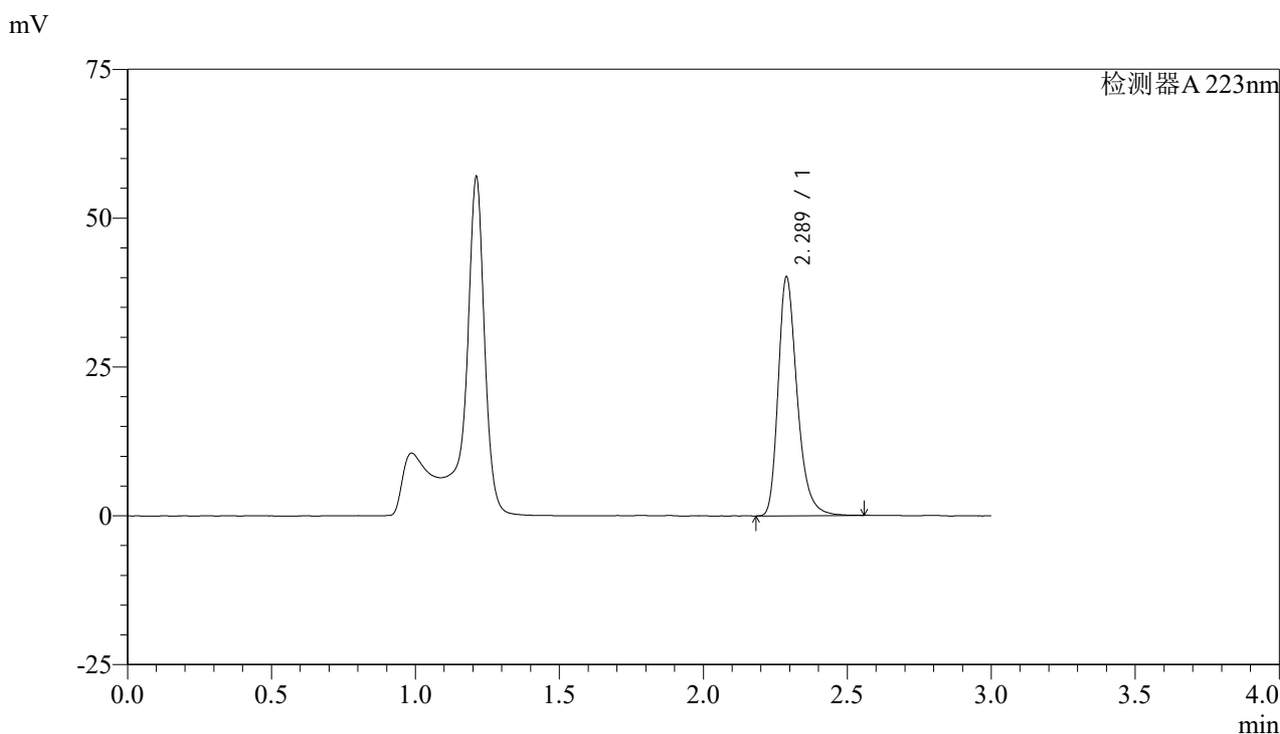


SMF-4106

<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 - 0-52/28-352-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:51:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 184374 | 100.000 | 40109 | 6031 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 184374 | 100.000 | 40109 | | | |

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

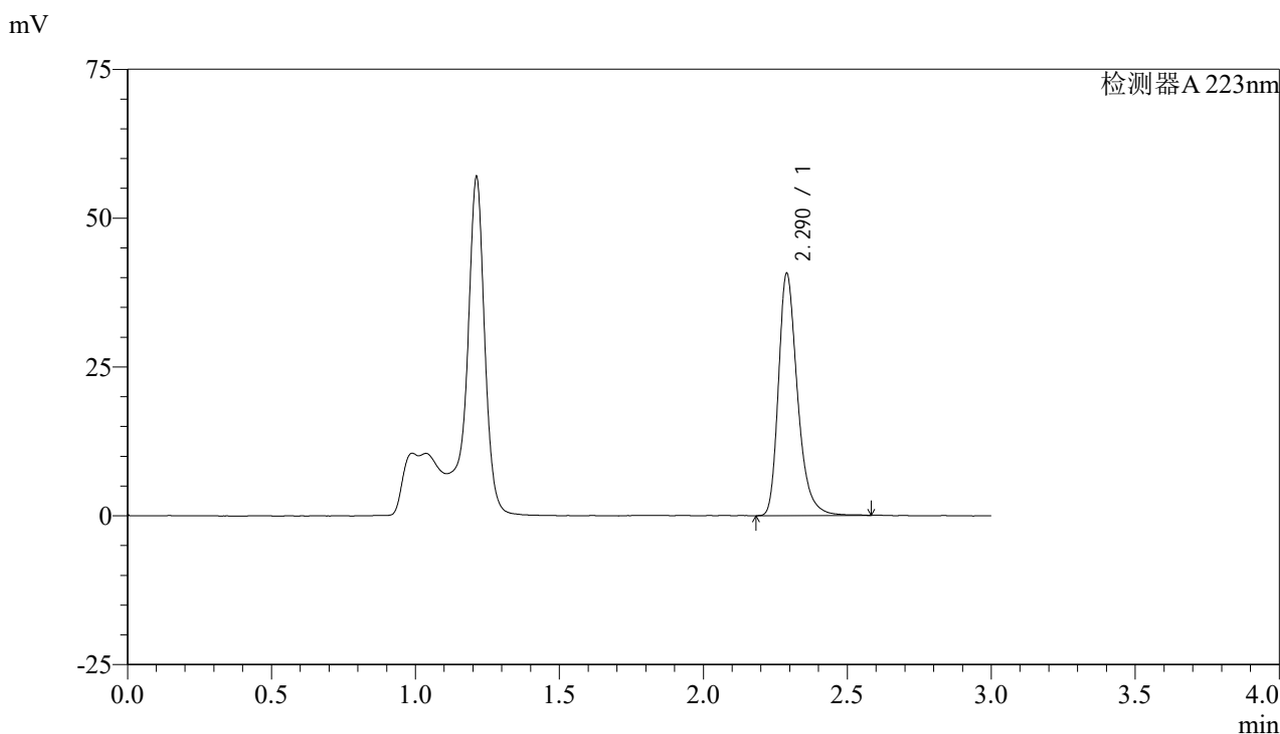


SMF-4106

<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 - 0-52/28-353-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:54:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 187437 | 100.000 | 40631 | 6037 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 187437 | 100.000 | 40631 | | | |

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

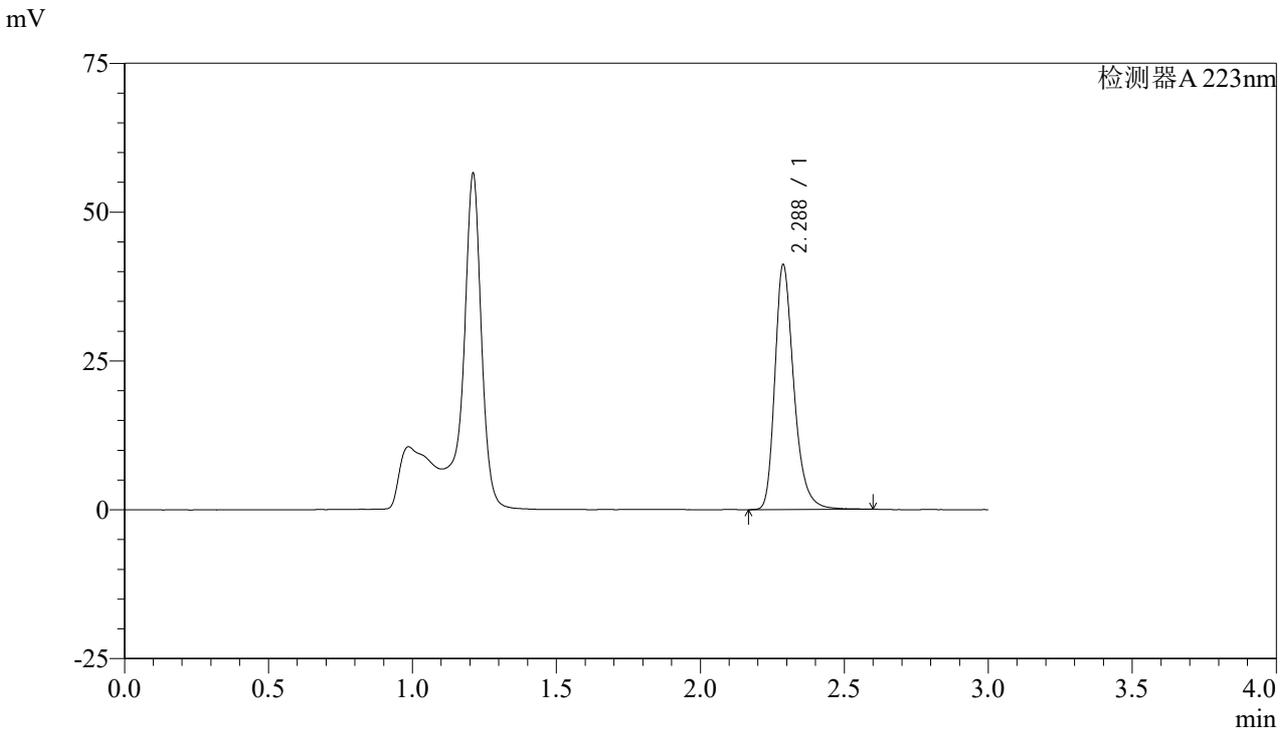


SMF-4106

<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 - 0-52/28-354-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 13:57:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 189076 | 100.000 | 41127 | 6063 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 189076 | 100.000 | 41127 | | | |

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

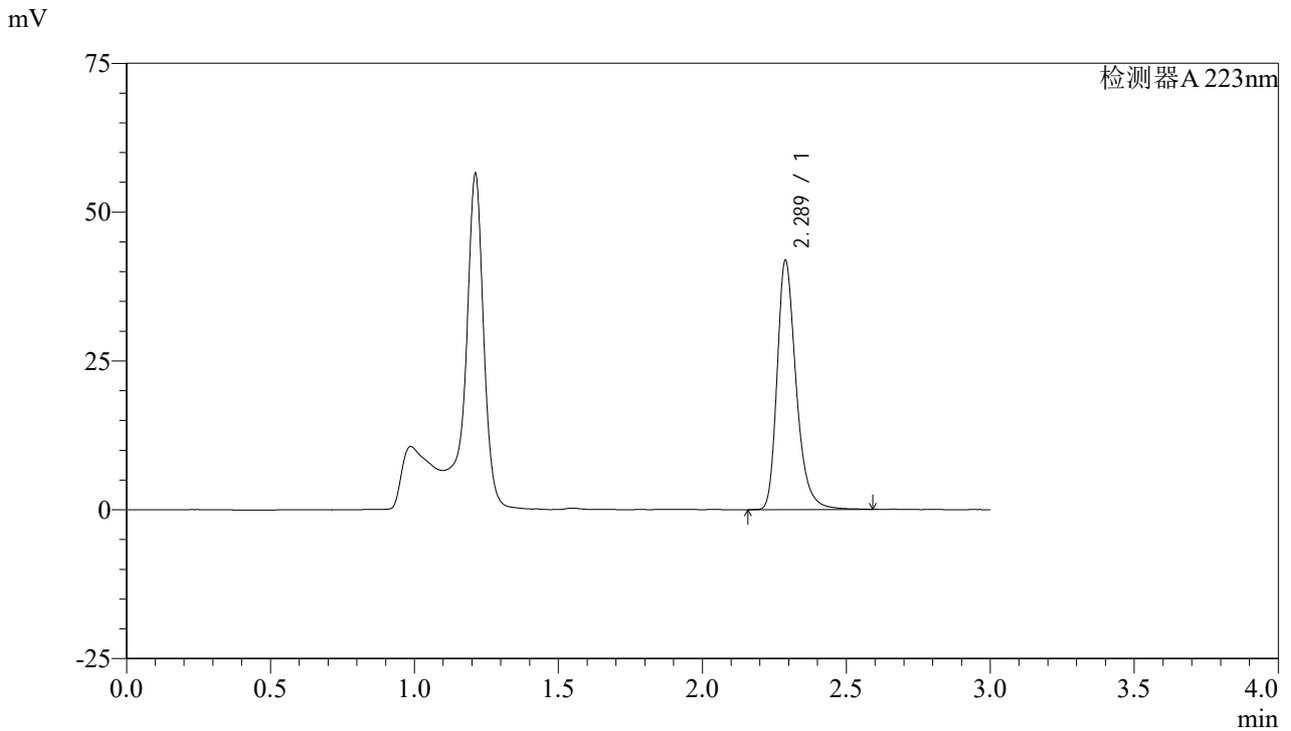


SMF-4106

<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 - 0-52/28-355-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:01:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:56:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 192884 | 100.000 | 41854 | 6054 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 192884 | 100.000 | 41854 | | | |

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

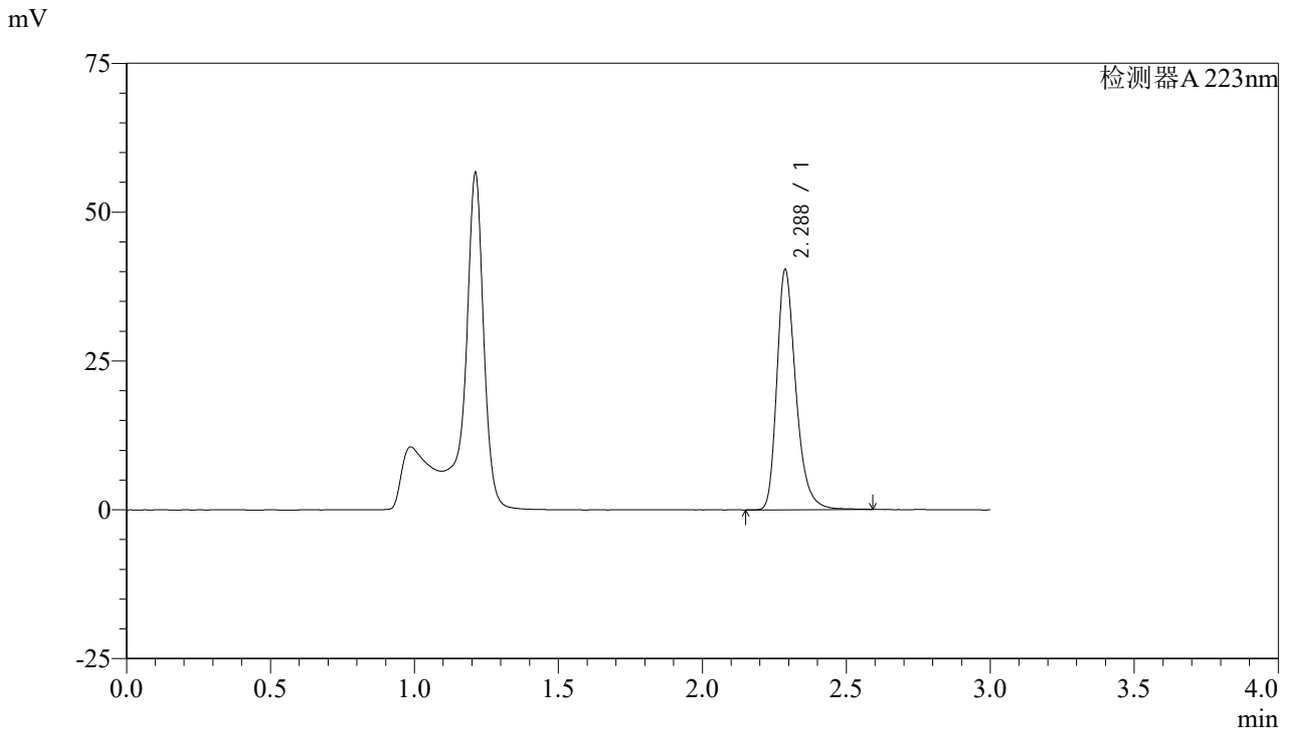


SMF-4106

<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 - 0-52/28-356-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:04:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 185235 | 100.000 | 40324 | 6044 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 185235 | 100.000 | 40324 | | | |

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

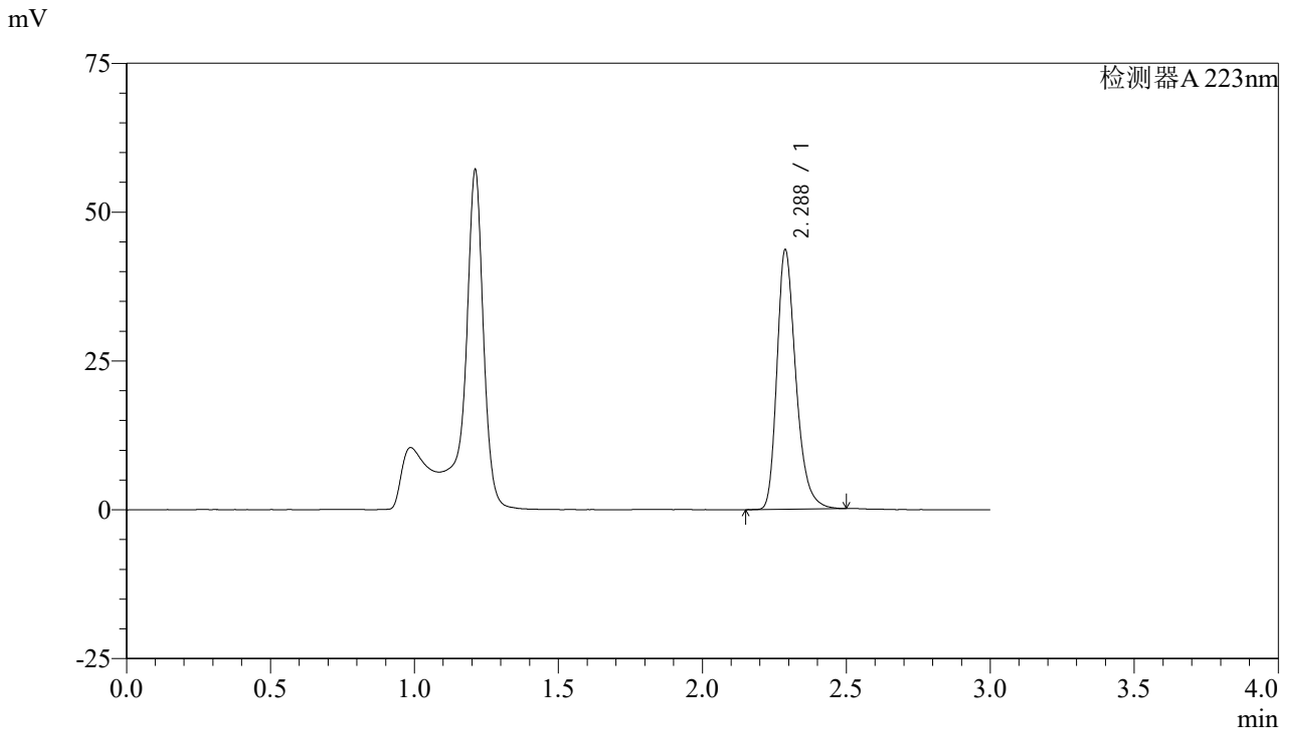


SMF-4106

<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 - 0-52/28-357-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:08:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 199597 | 100.000 | 43589 | 6027 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 199597 | 100.000 | 43589 | | | |

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

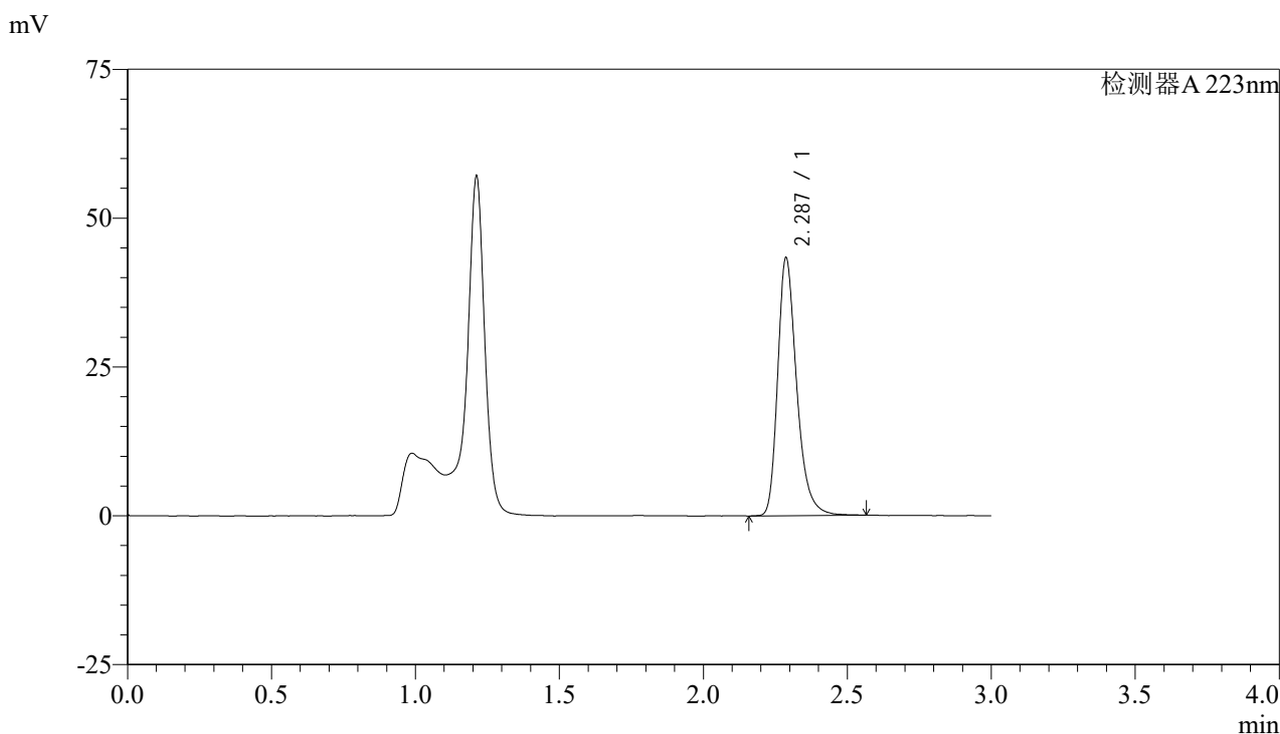


SMF-4106

<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 - 0-52/28-358-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:11:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 199580 | 100.000 | 43300 | 6040 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 199580 | 100.000 | 43300 | | | |

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

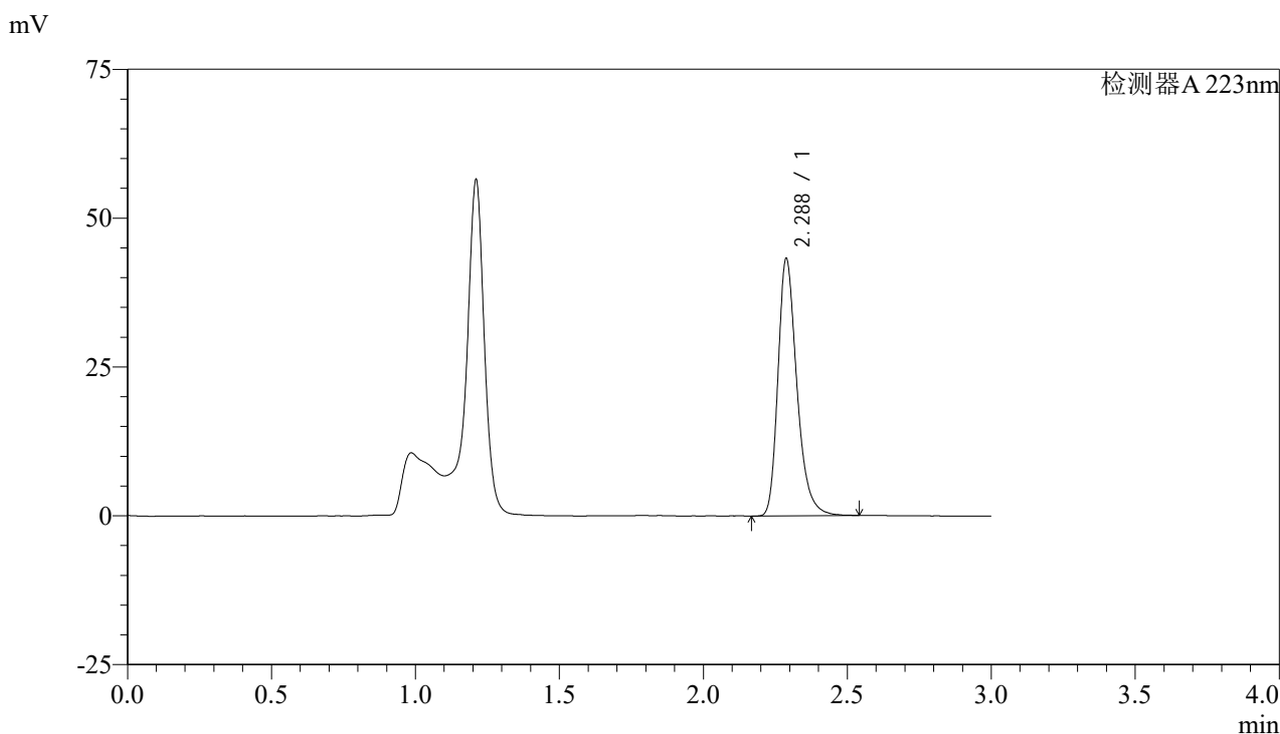


SMF-4106

<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 - 0-52/28-359-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:14:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 198132 | 100.000 | 43222 | 6046 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 198132 | 100.000 | 43222 | | | |

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



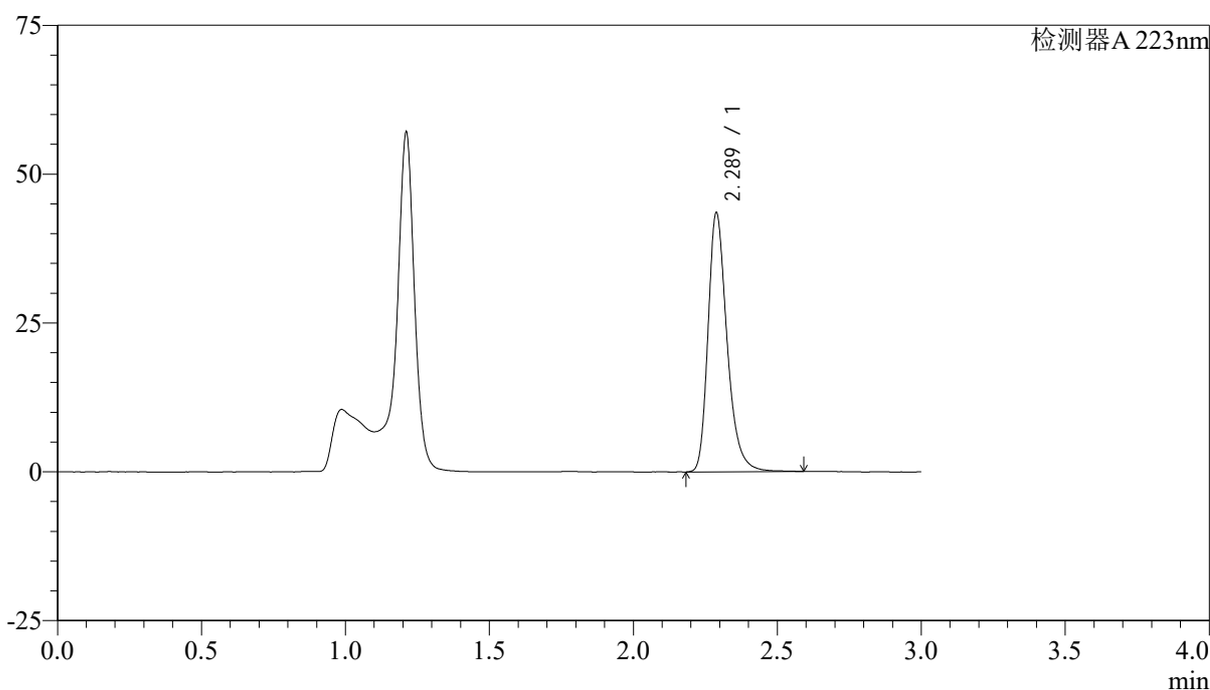
SMF-4106

<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 - 0-52/28-360-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:18:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 200566 | 100.000 | 43509 | 6019 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 200566 | 100.000 | 43509 | | | |

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

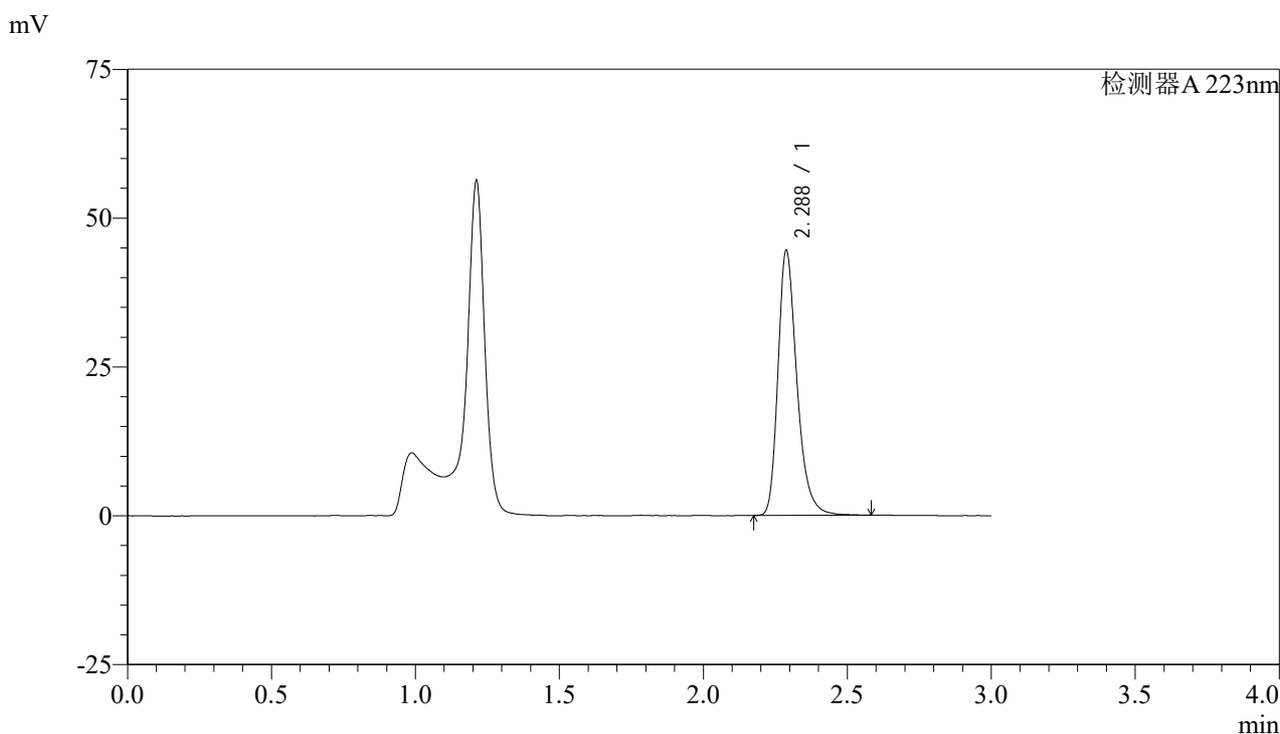


SMF-4106

<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 - 0-52/28-361-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:21:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 204200 | 100.000 | 44493 | 6051 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 204200 | 100.000 | 44493 | | | |

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

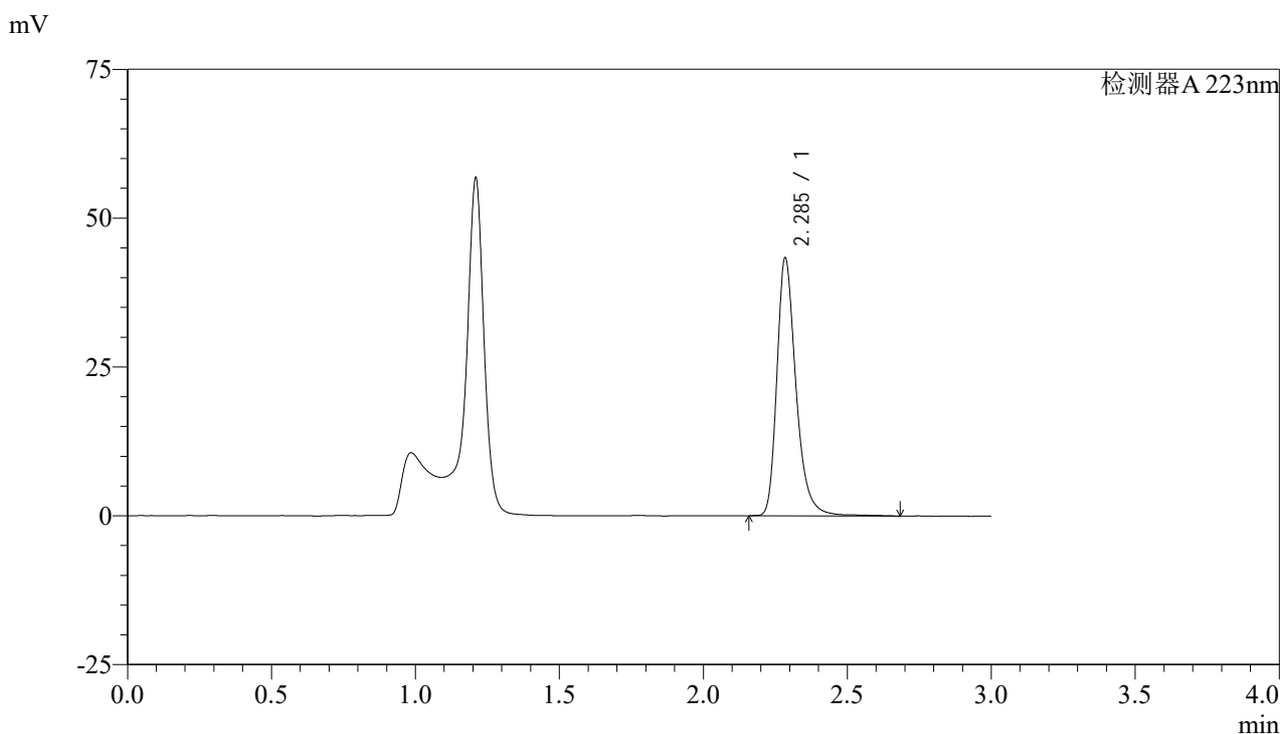


SMF-4106

<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 - 0-52/28-362-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:24:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 201422 | 100.000 | 42944 | 6025 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 201422 | 100.000 | 42944 | | | |

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



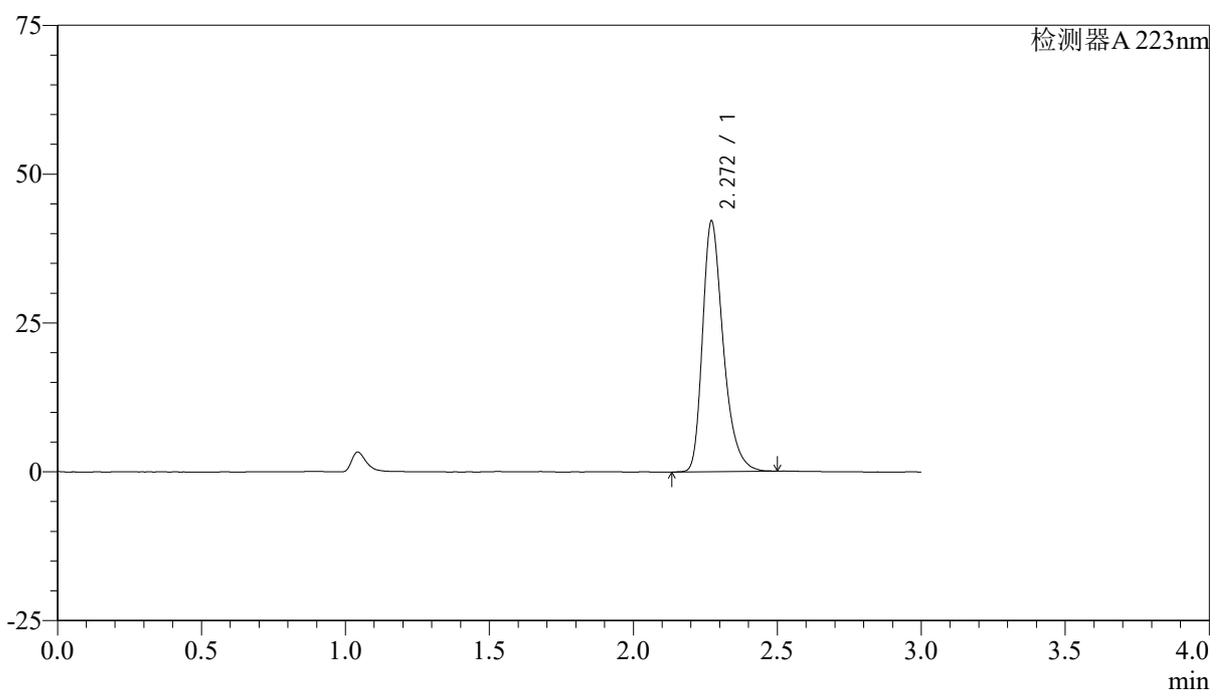
SMF-4106

<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 - 0-52/28-363-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:28:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 211342 | 100.000 | 42135 | 4969 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 211342 | 100.000 | 42135 | | | |

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

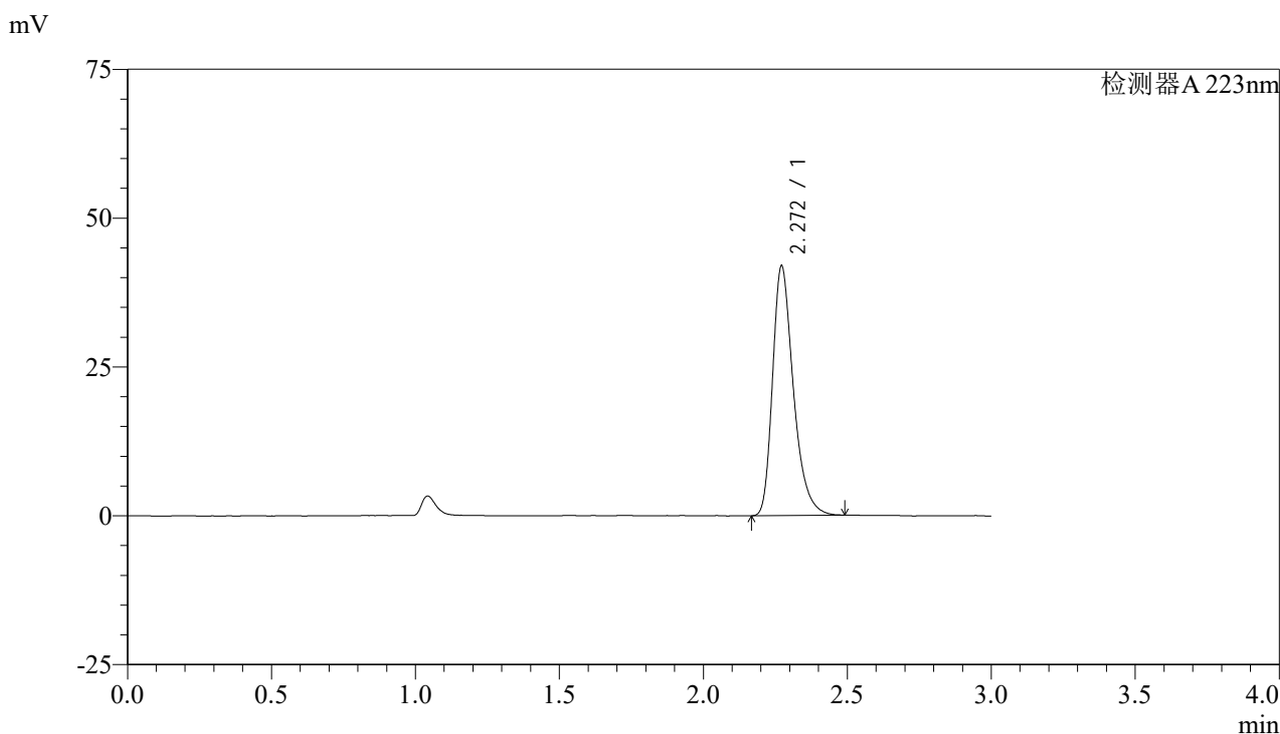


SMF-4106

<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 - 0-52/28-364-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:31:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 211074 | 100.000 | 41962 | 4935 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 211074 | 100.000 | 41962 | | | |

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

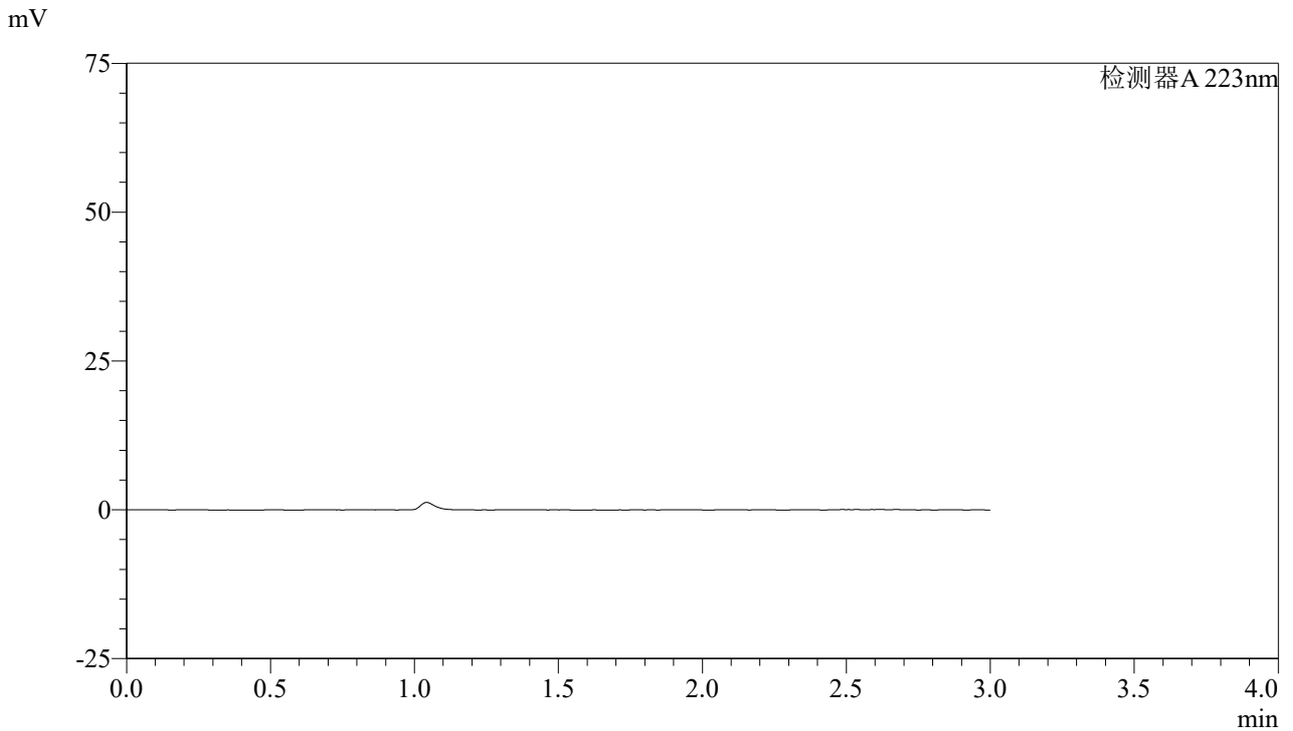


SMF-4106

<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 - 0-52/28-365-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:35:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

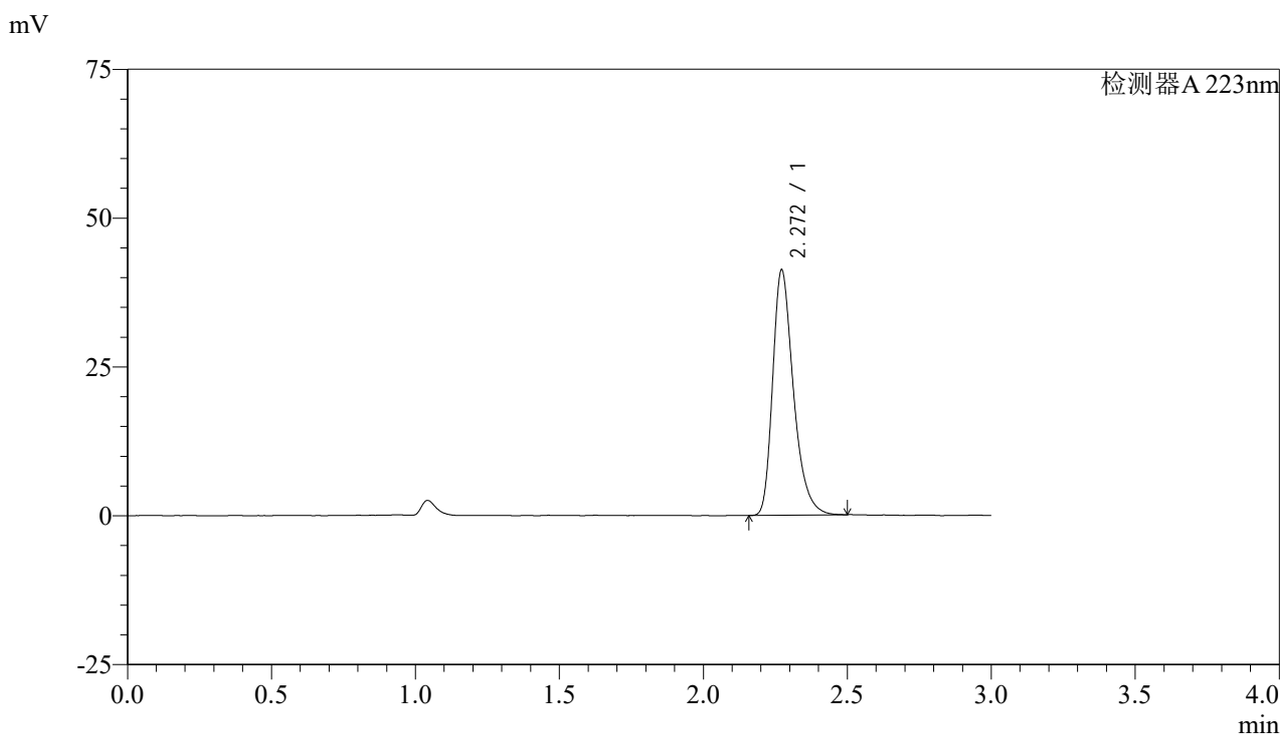


SMF-4106

<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 - 0-52/28-366-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:38:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 207126 | 100.000 | 41248 | 4948 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 207126 | 100.000 | 41248 | | | |

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

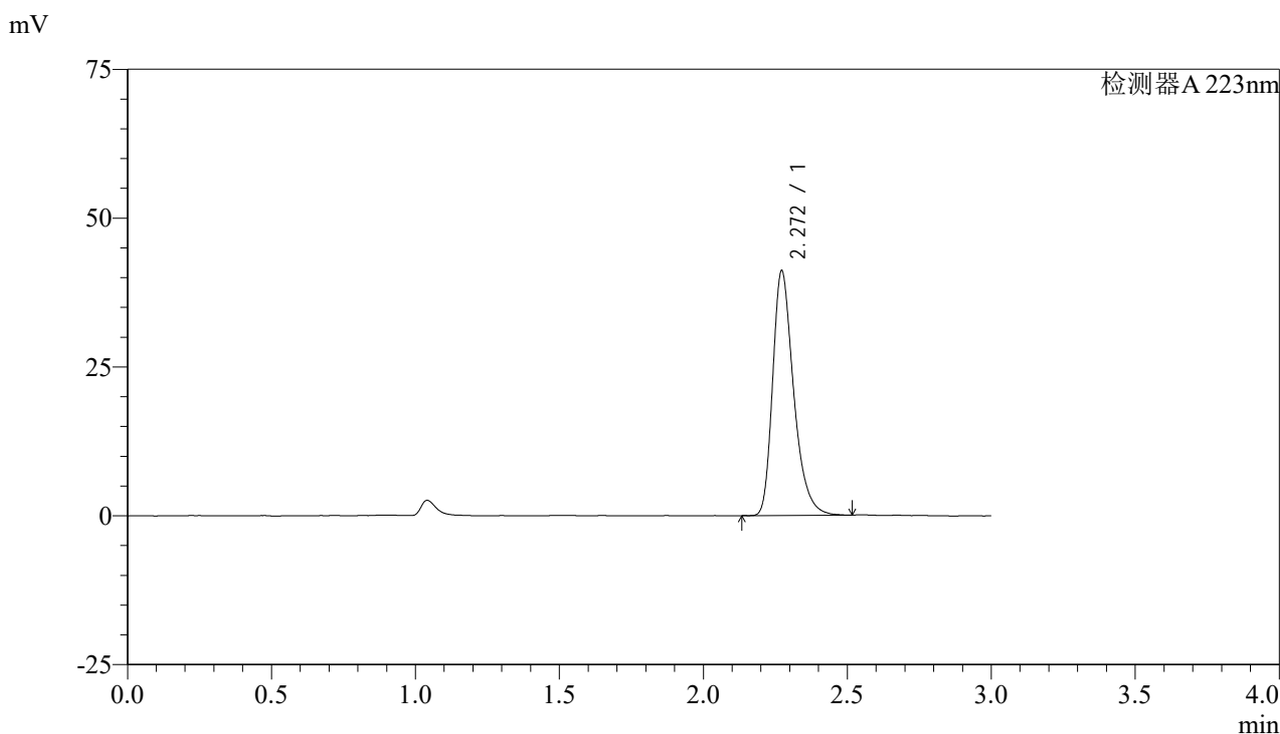


SMF-4106

<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 - 0-52/28-367-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:41:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 208596 | 100.000 | 41130 | 4850 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 208596 | 100.000 | 41130 | | | |

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

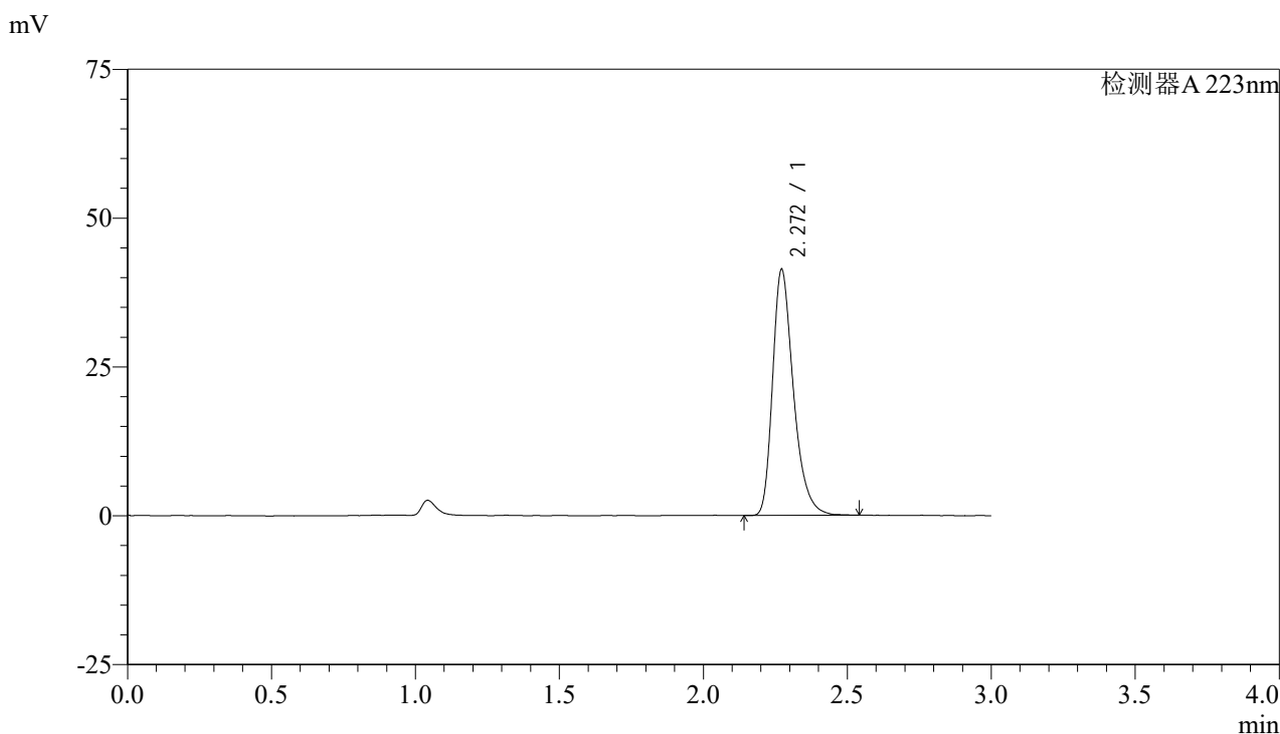


SMF-4106

<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 - 0-52/28-368-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:45:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 208625 | 100.000 | 41364 | 4922 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 208625 | 100.000 | 41364 | | | |

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

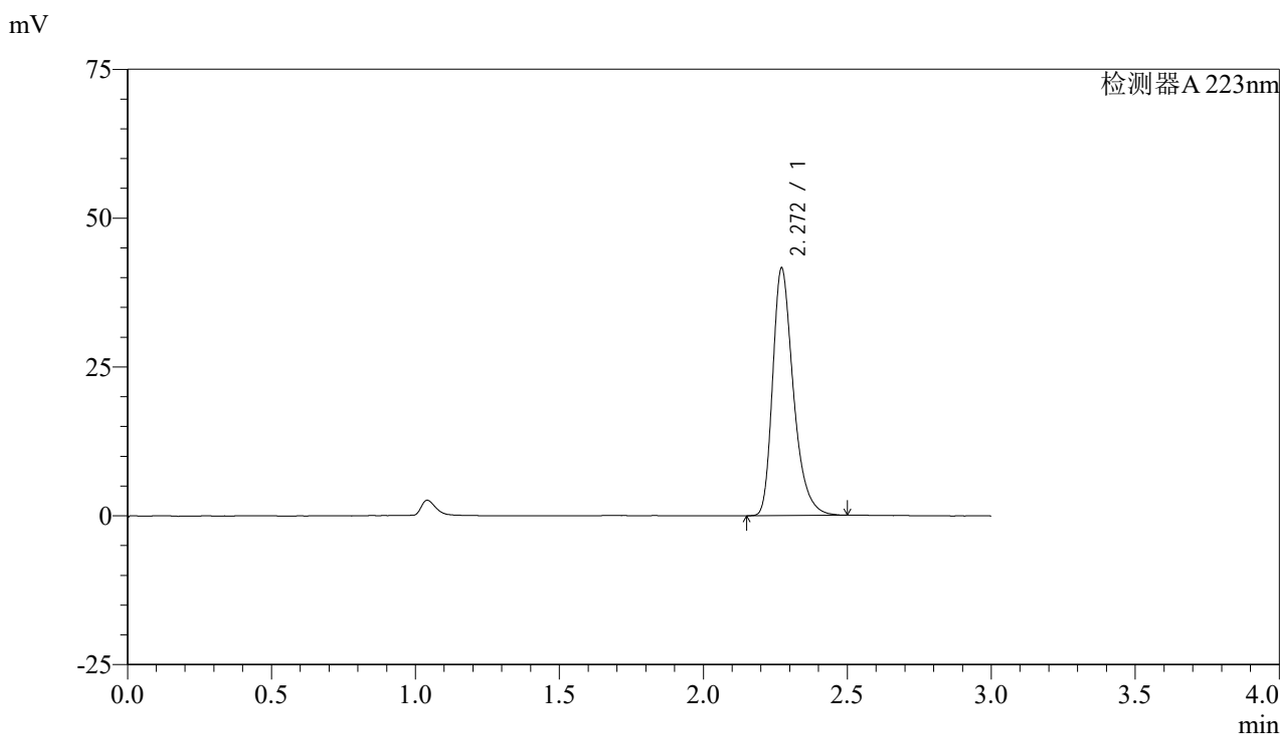


SMF-4106

<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 - 0-52/28-369-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:48:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 208594 | 100.000 | 41621 | 4986 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 208594 | 100.000 | 41621 | | | |

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

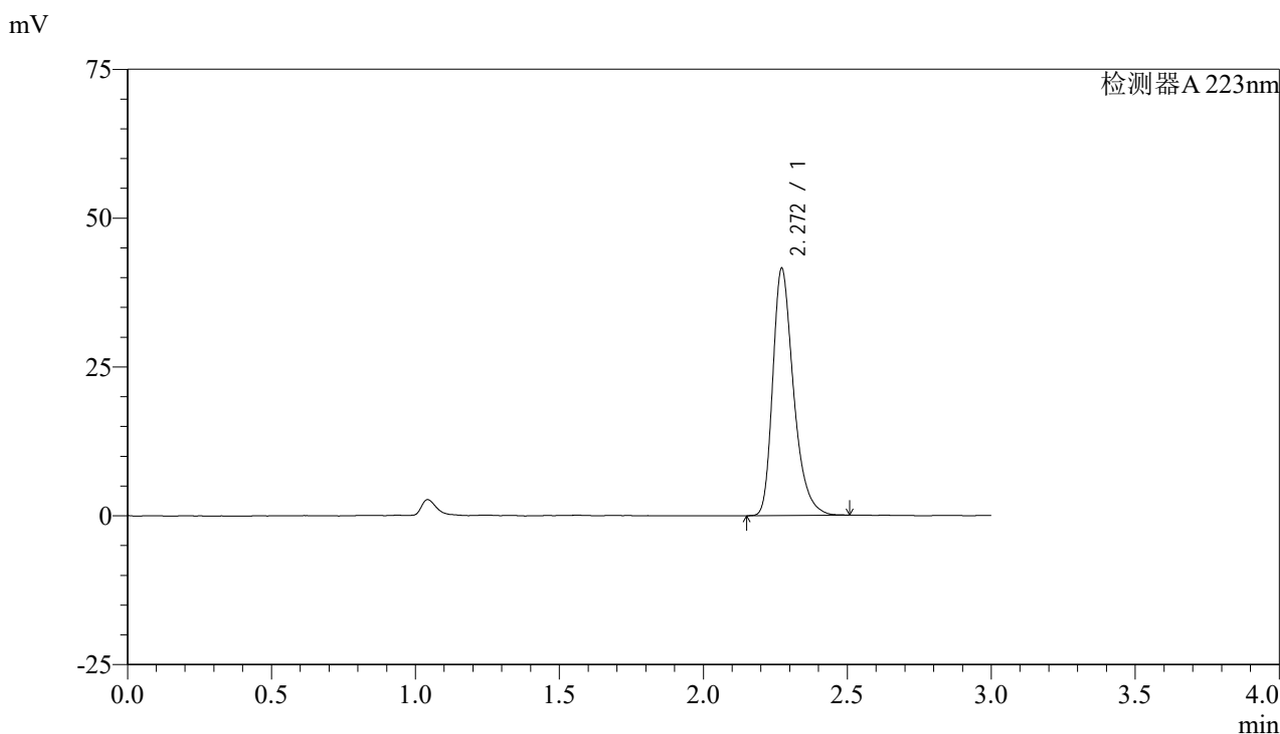


SMF-4106

<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 - 0-52/28-370-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:51:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 208966 | 100.000 | 41548 | 4953 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 208966 | 100.000 | 41548 | | | |

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

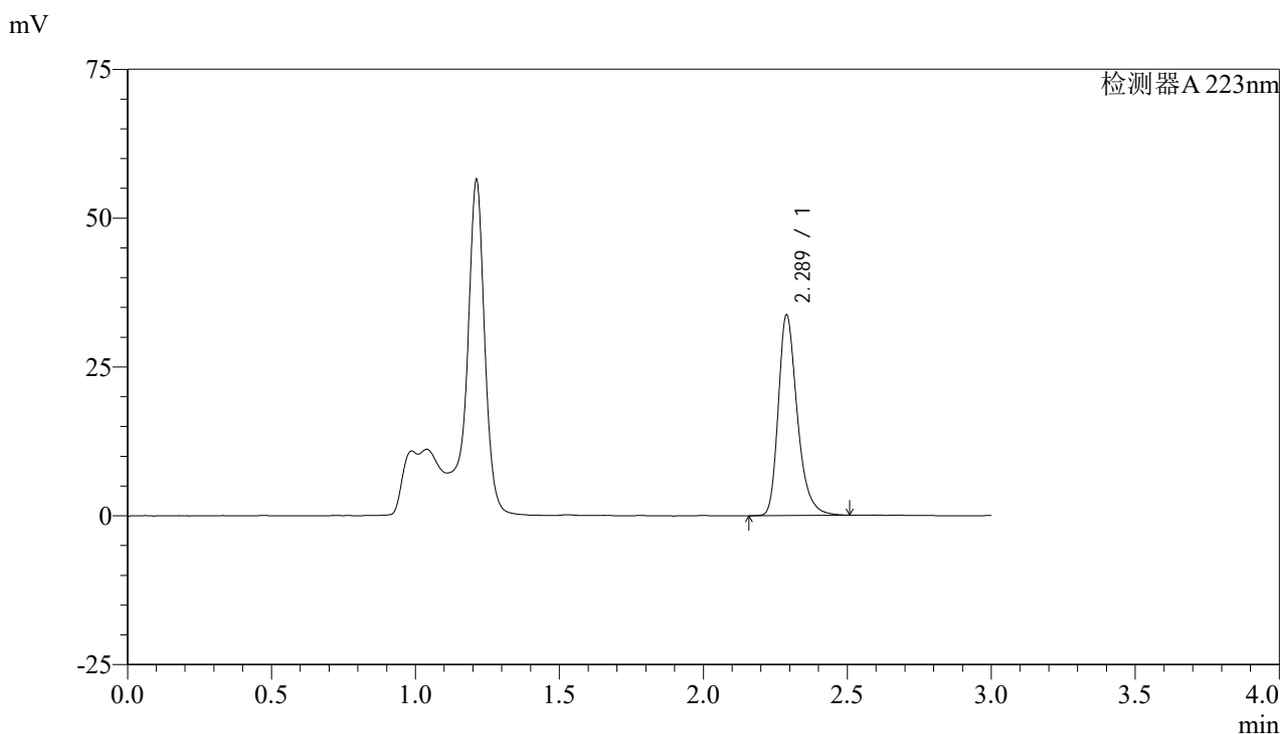


SMF-4106

<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 - 0-52/28-371-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:55:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 154497 | 100.000 | 33693 | 6065 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 154497 | 100.000 | 33693 | | | |

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

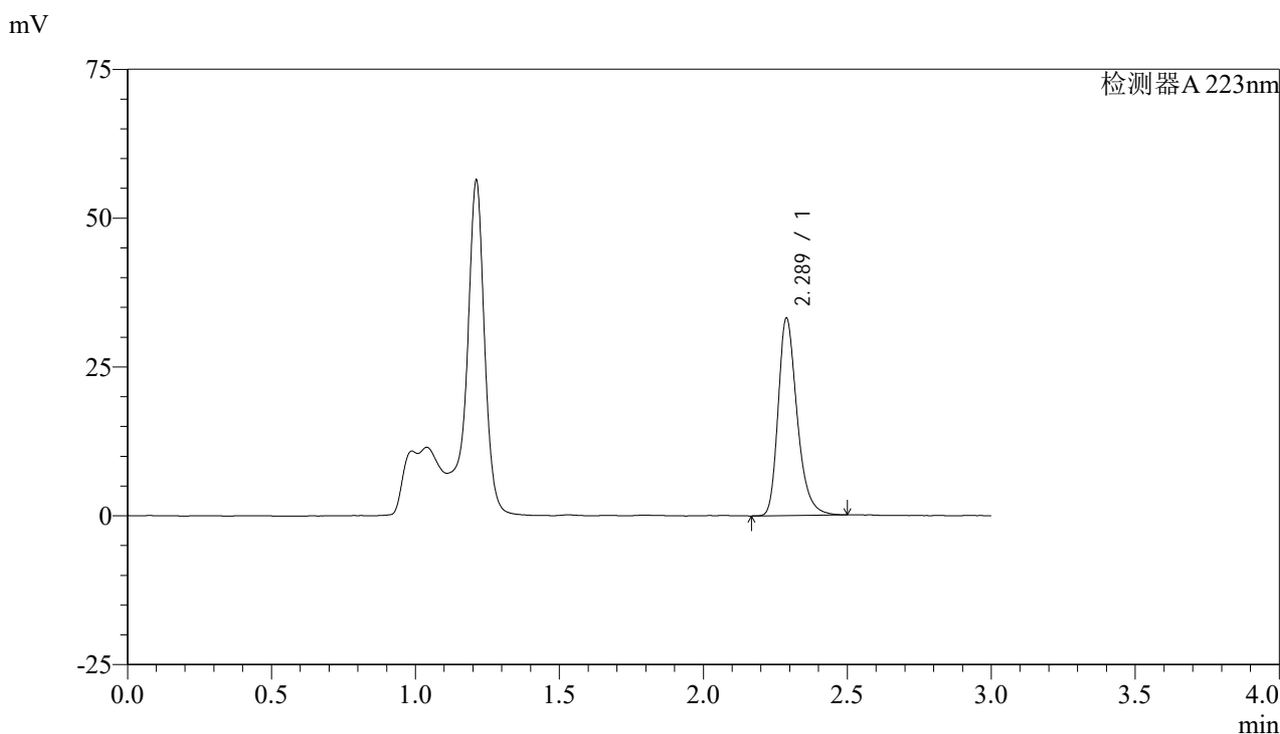


SMF-4106

<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 - 0-52/28-372-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 14:58:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 152212 | 100.000 | 33179 | 6031 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 152212 | 100.000 | 33179 | | | |

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

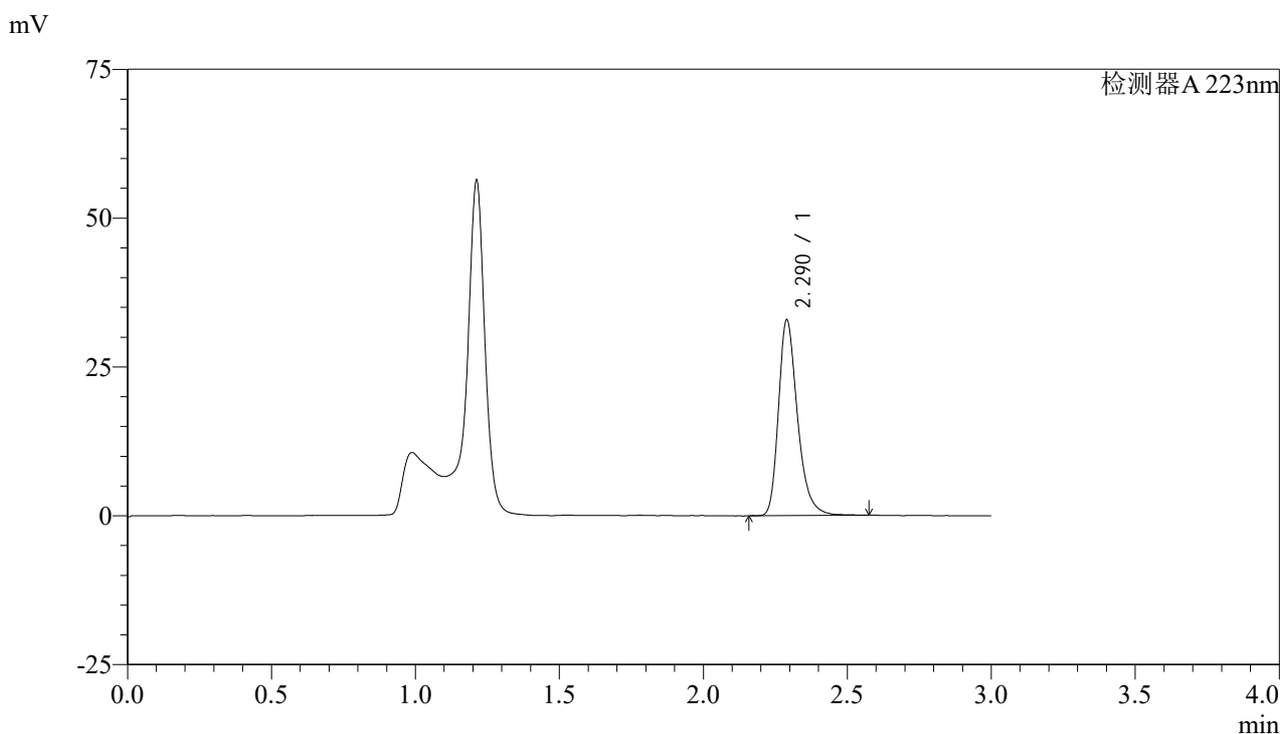


SMF-4106

<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 - 0-52/28-373-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:02:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 151215 | 100.000 | 32802 | 6016 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 151215 | 100.000 | 32802 | | | |

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

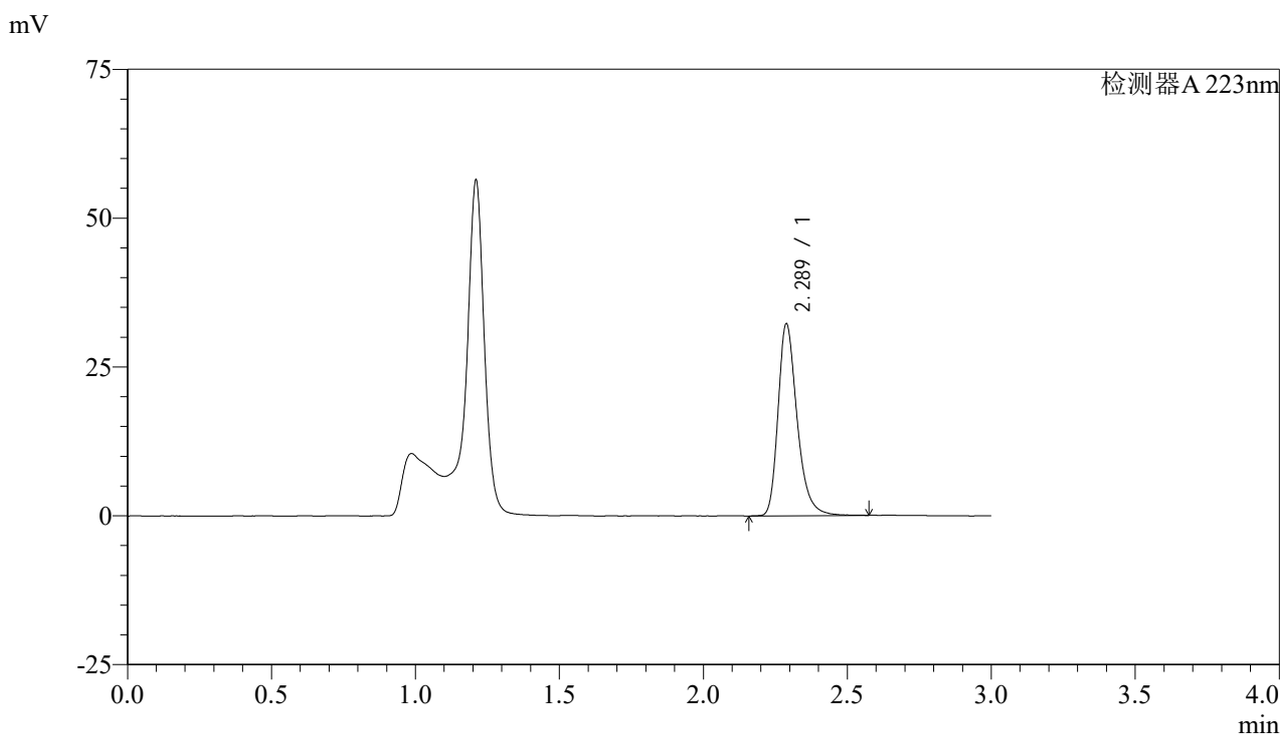


SMF-4106

<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 - 0-52/28-374-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:05:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 148886 | 100.000 | 32247 | 6014 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 148886 | 100.000 | 32247 | | | |

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

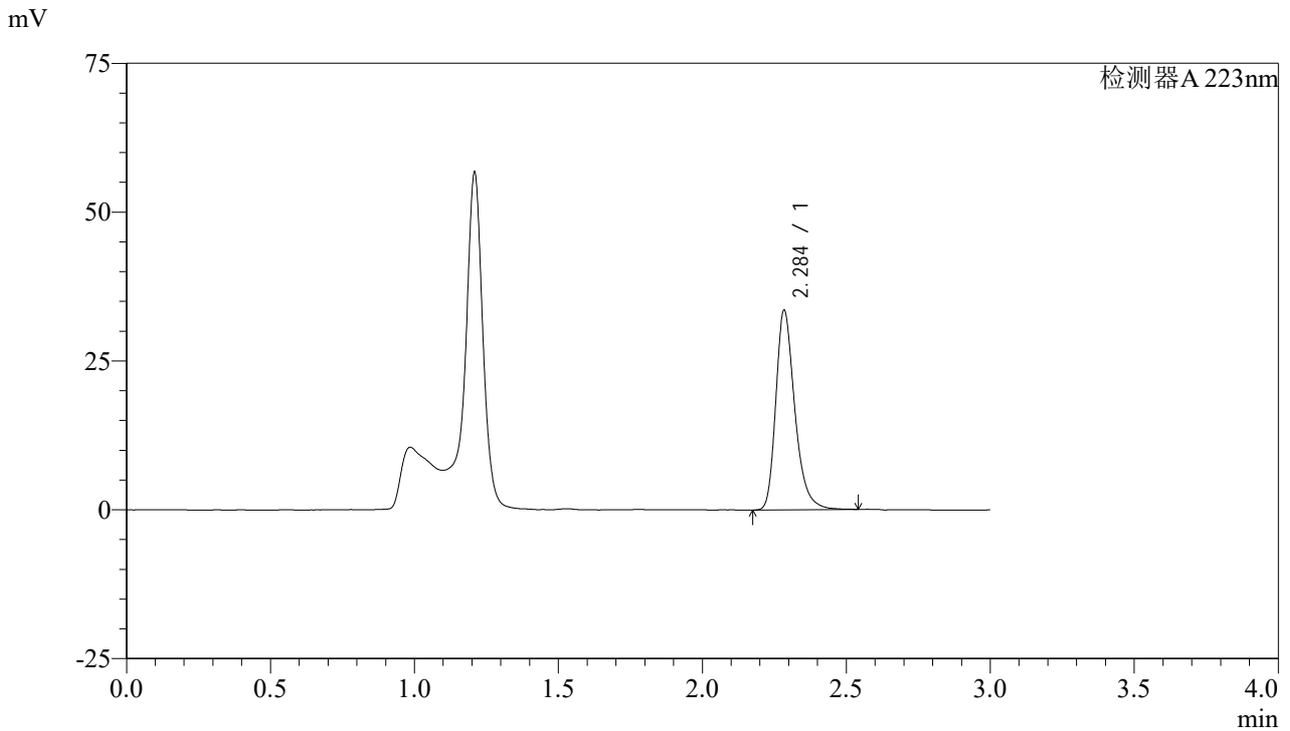


SMF-4106

<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 - 0-52/28-375-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:08:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 154416 | 100.000 | 33205 | 6014 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 154416 | 100.000 | 33205 | | | |

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

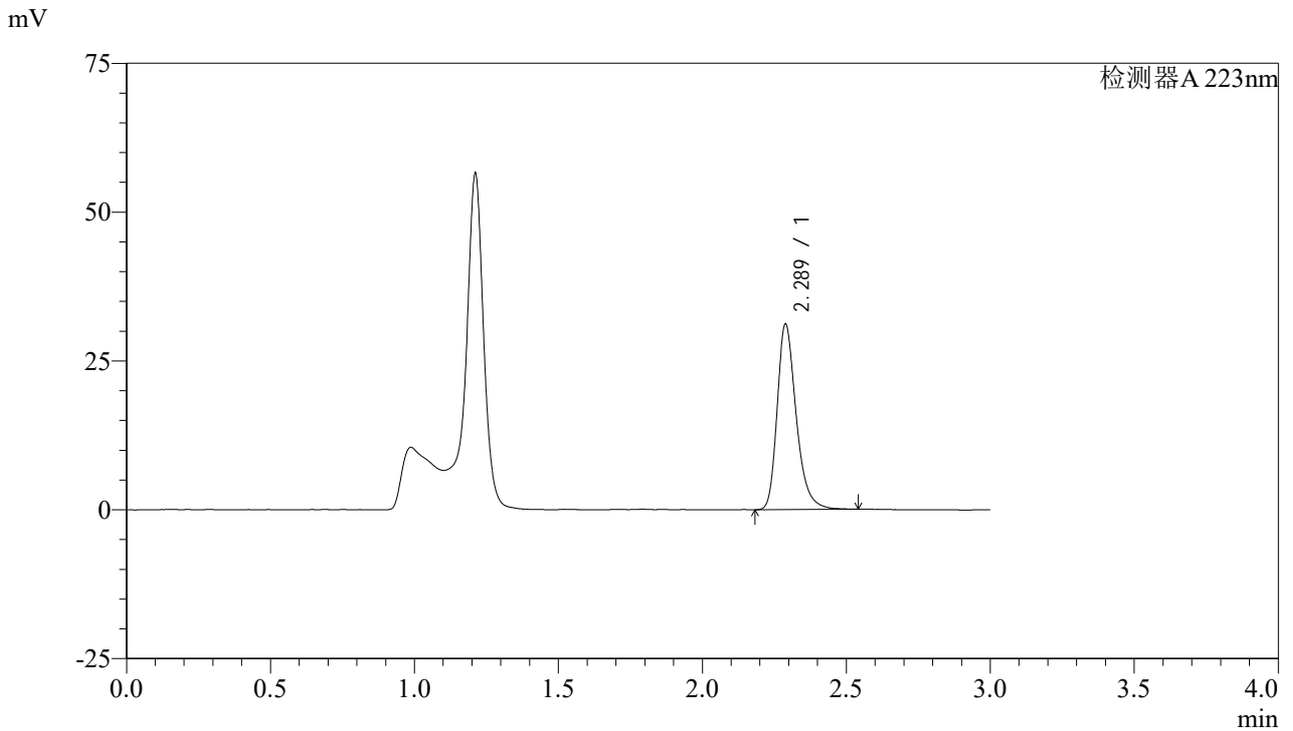


SMF-4106

<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 - 0-52/28-376-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:12:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 143394 | 100.000 | 31173 | 6019 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 143394 | 100.000 | 31173 | | | |

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

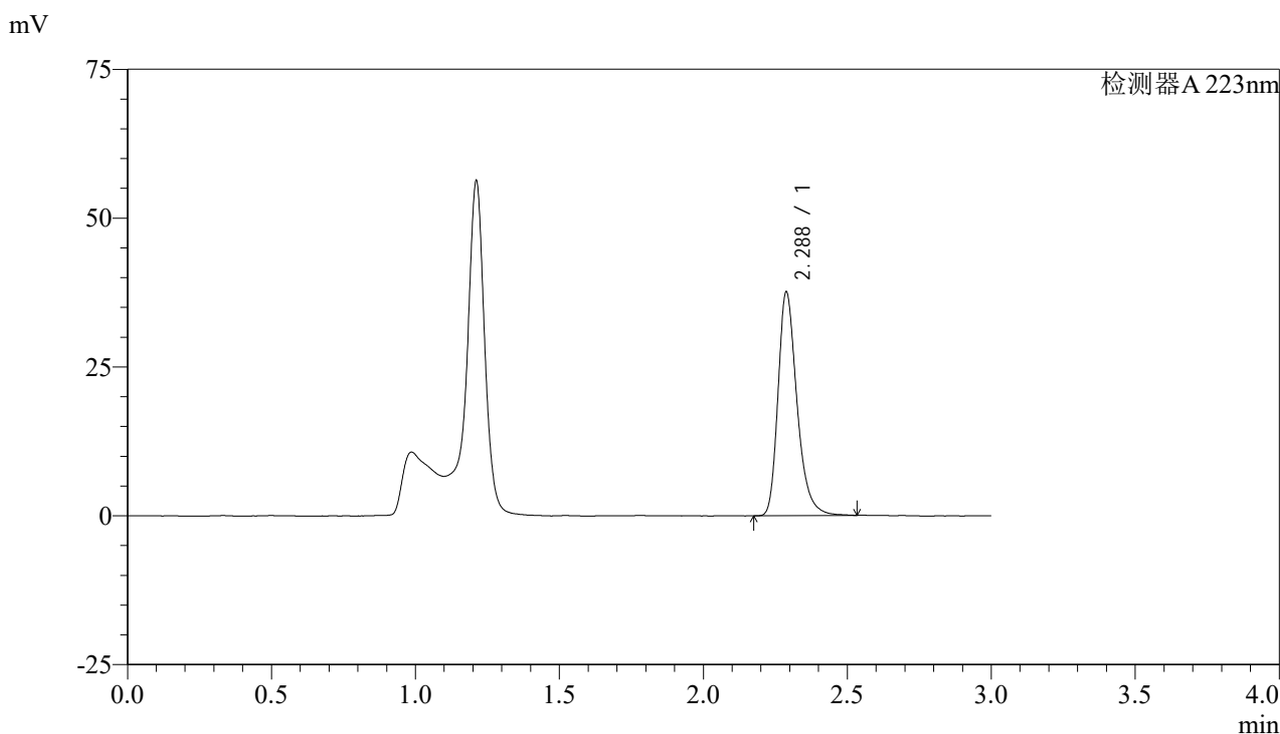


SMF-4106

<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 - 0-52/28-377-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:15:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 172578 | 100.000 | 37584 | 6049 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 172578 | 100.000 | 37584 | | | |

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

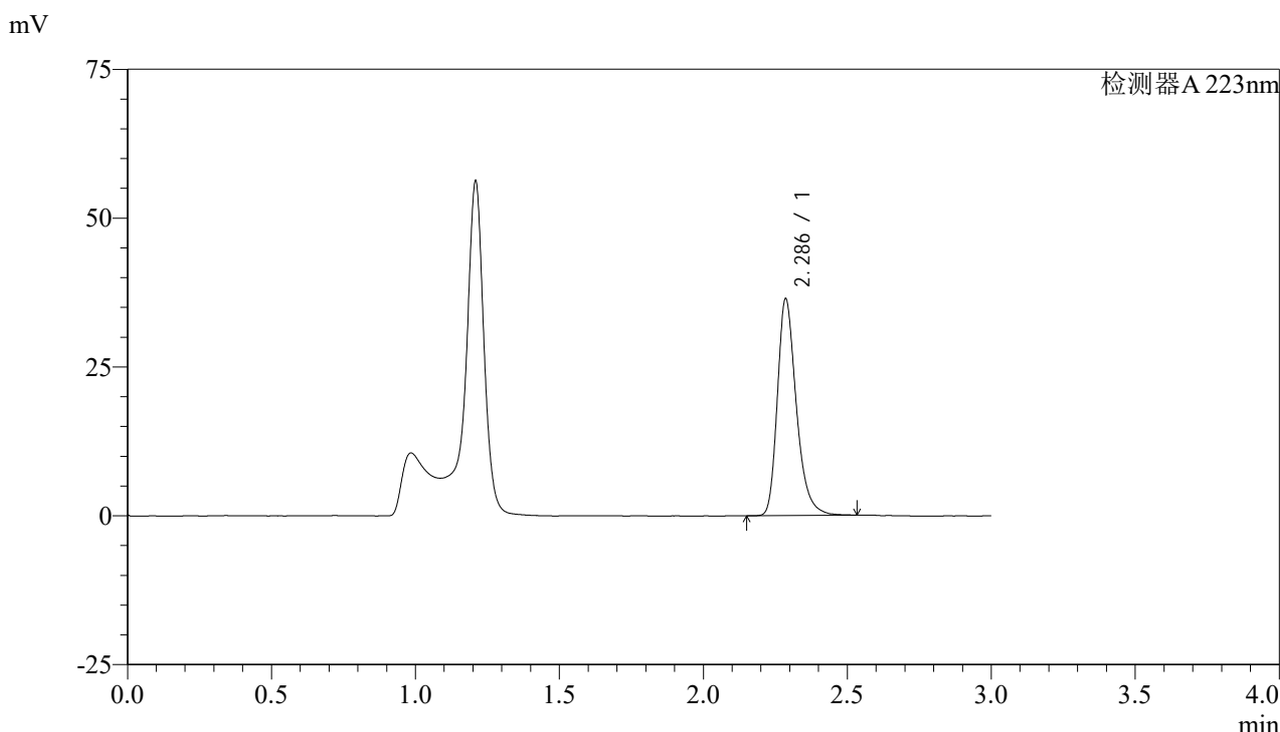


SMF-4106

<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 - 0-52/28-378-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:19:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 167401 | 100.000 | 36302 | 6018 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 167401 | 100.000 | 36302 | | | |

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

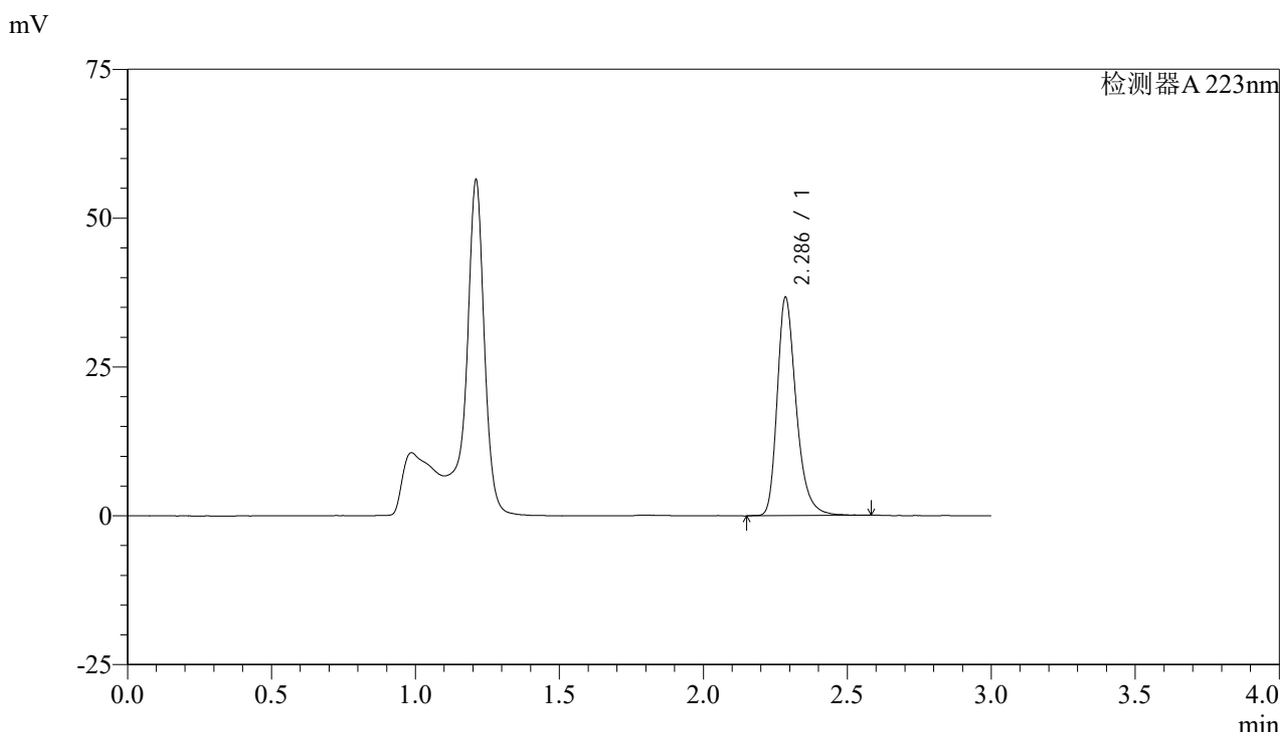


SMF-4106

<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 - 0-52/28-379-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:22:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 169031 | 100.000 | 36493 | 6025 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 169031 | 100.000 | 36493 | | | |

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

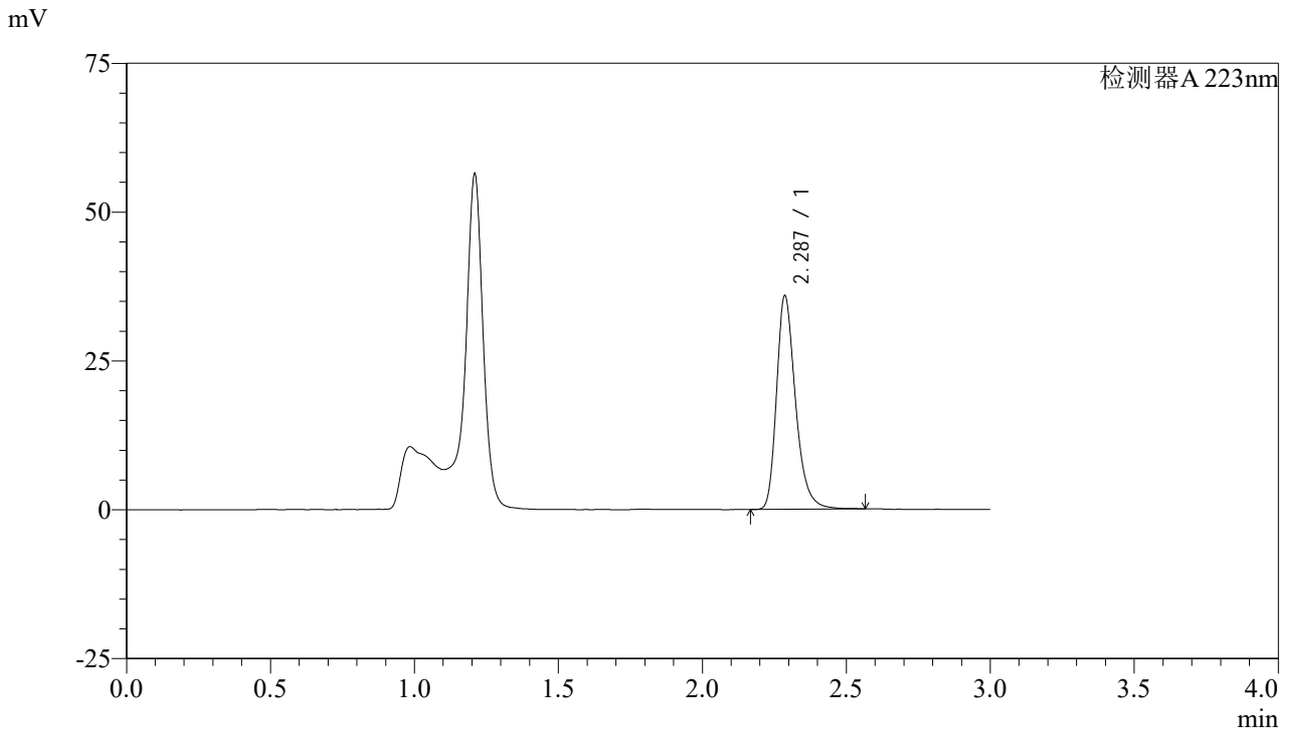


SMF-4106

<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 - 0-52/28-380-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:25:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 164596 | 100.000 | 35813 | 6040 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 164596 | 100.000 | 35813 | | | |

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

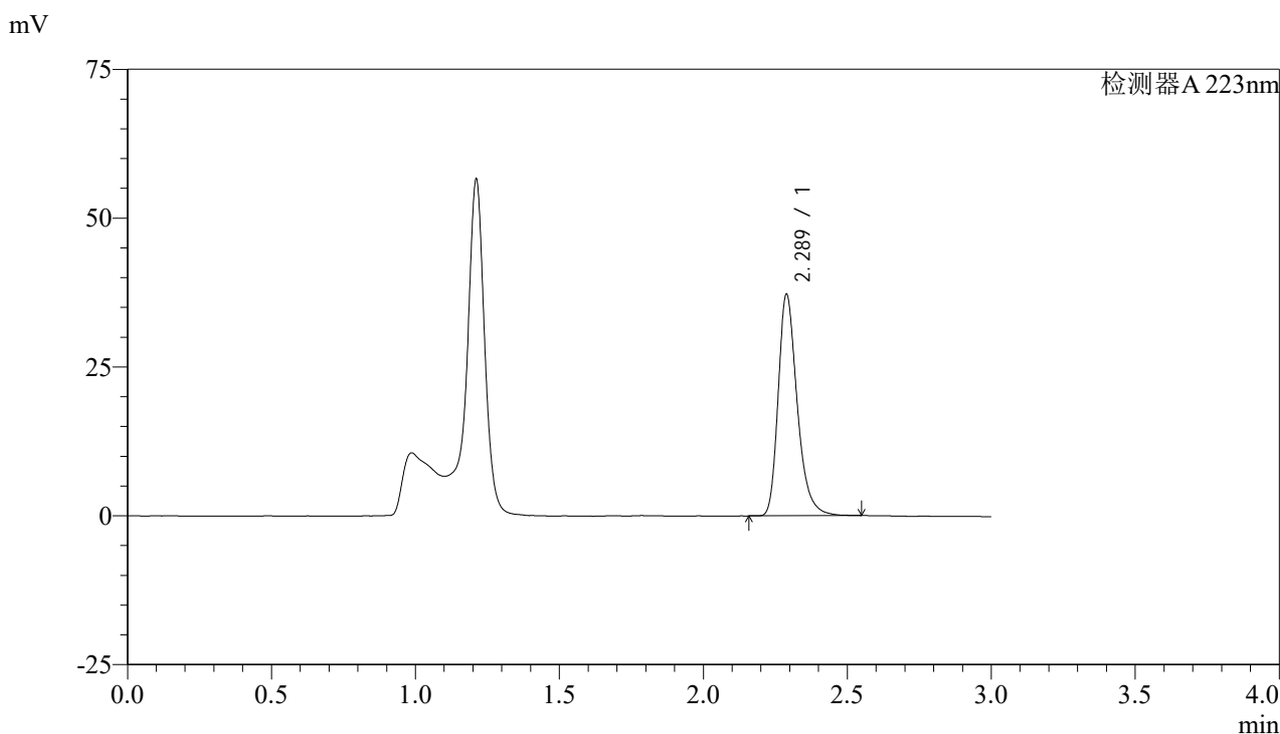


SMF-4106

<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 - 0-52/28-381-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:29:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 171195 | 100.000 | 37213 | 6025 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 171195 | 100.000 | 37213 | | | |

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

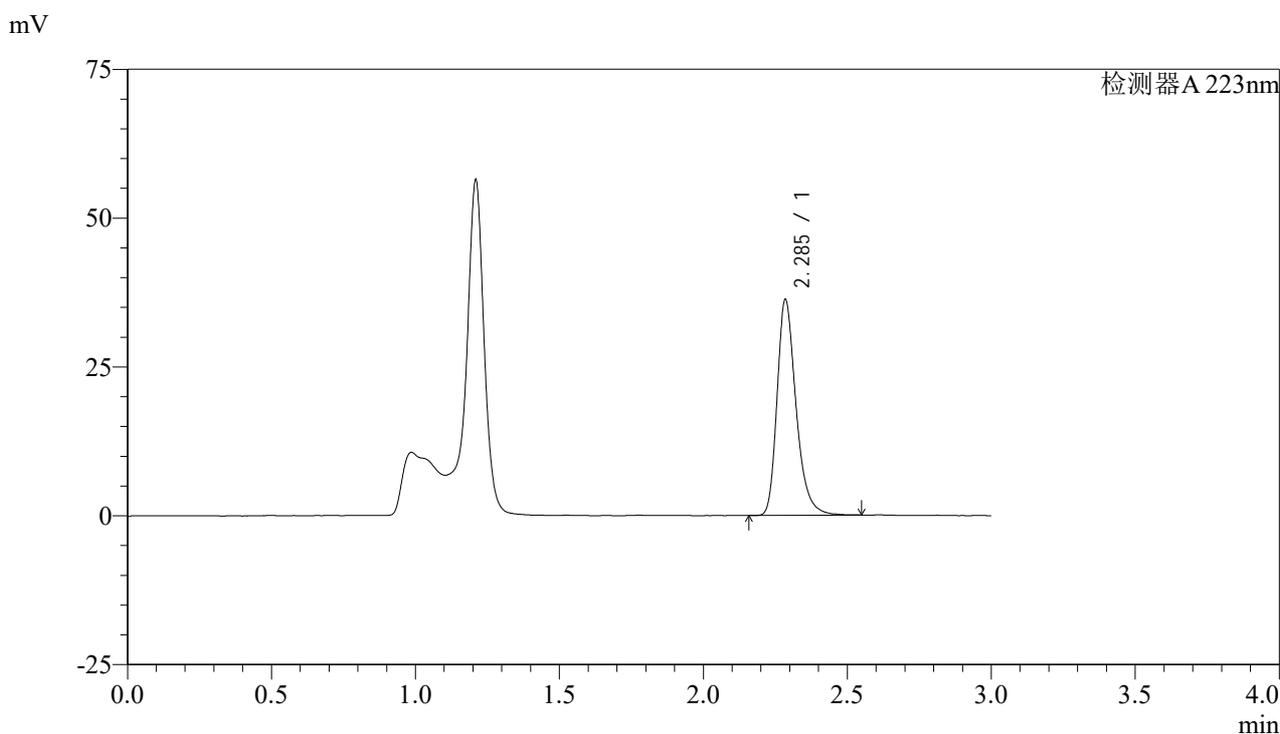


SMF-4106

<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 - 0-52/28-382-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:32:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 166340 | 100.000 | 35996 | 6026 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 166340 | 100.000 | 35996 | | | |

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

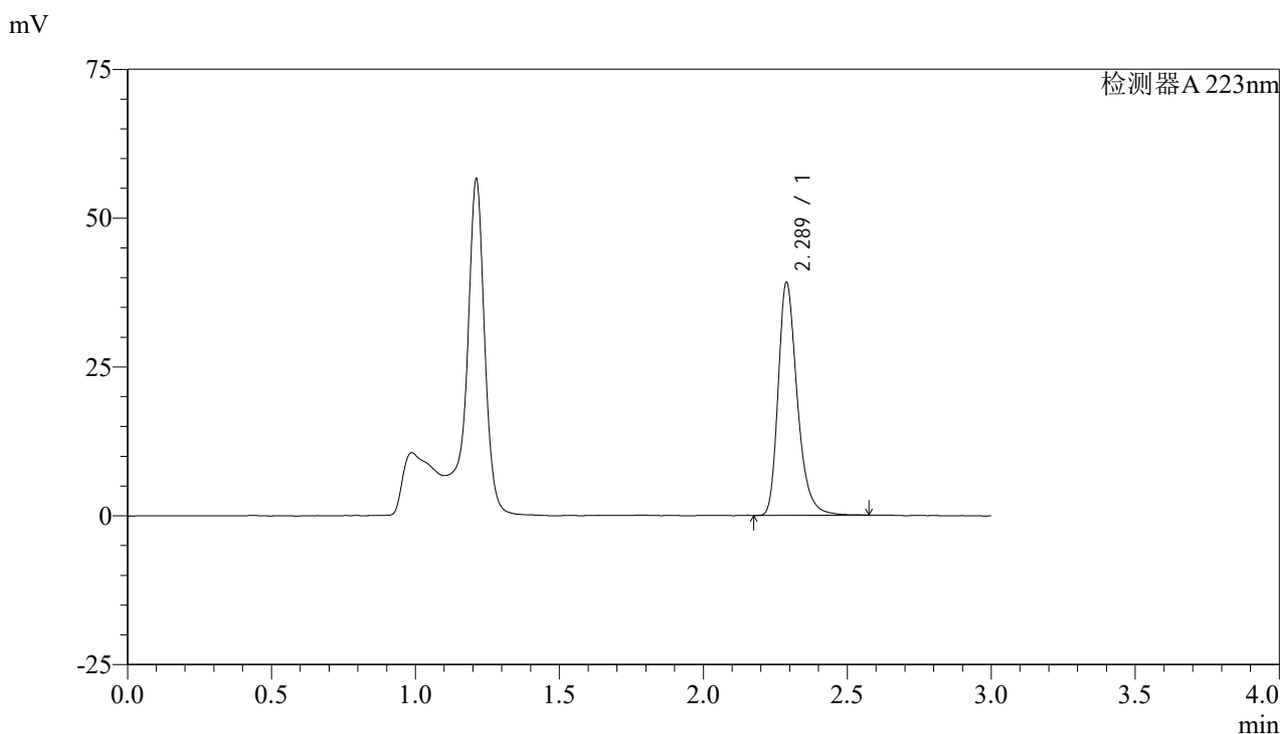


SMF-4106

<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 - 0-52/28-383-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:35:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 180180 | 100.000 | 39112 | 6011 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 180180 | 100.000 | 39112 | | | |

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

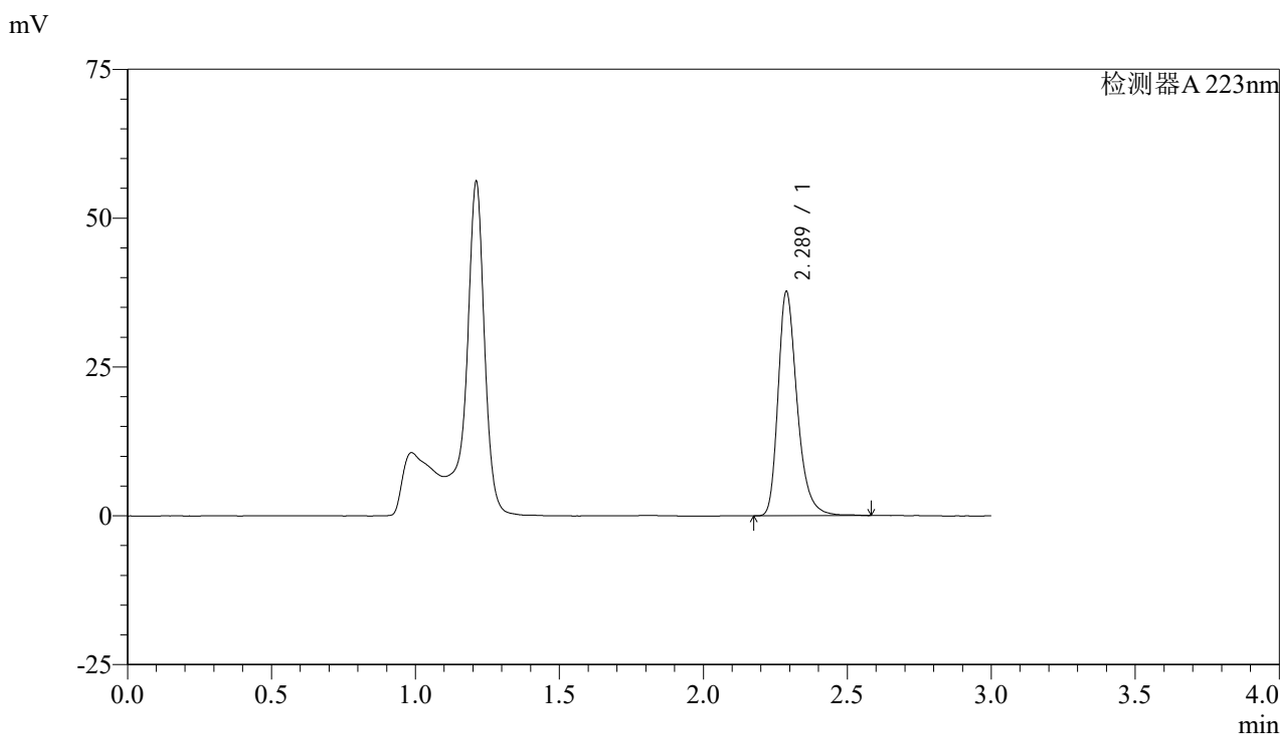


SMF-4106

<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 - 0-52/28-384-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:39:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 173798 | 100.000 | 37654 | 6011 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 173798 | 100.000 | 37654 | | | |

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

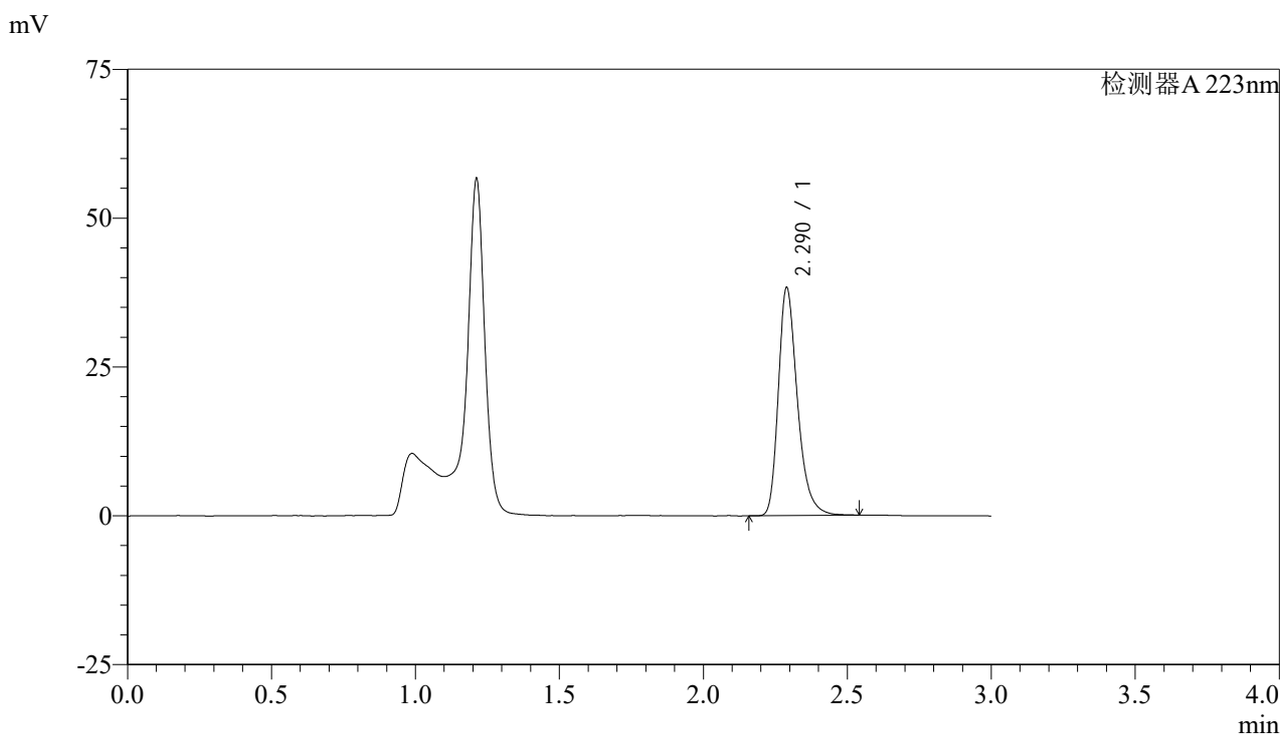


SMF-4106

<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 - 0-52/28-385-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:42:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 176738 | 100.000 | 38265 | 5987 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 176738 | 100.000 | 38265 | | | |

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

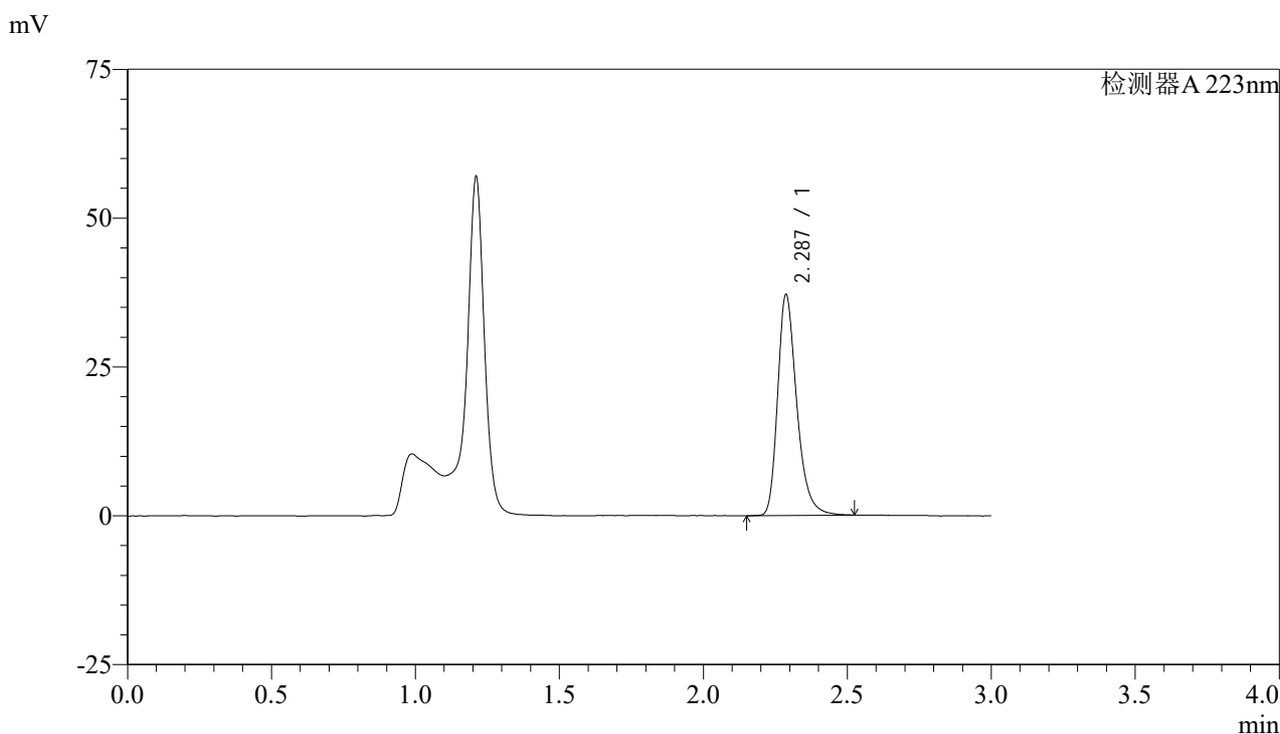


SMF-4106

<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 - 0-52/28-386-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:46:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 171804 | 100.000 | 37095 | 5962 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 171804 | 100.000 | 37095 | | | |

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

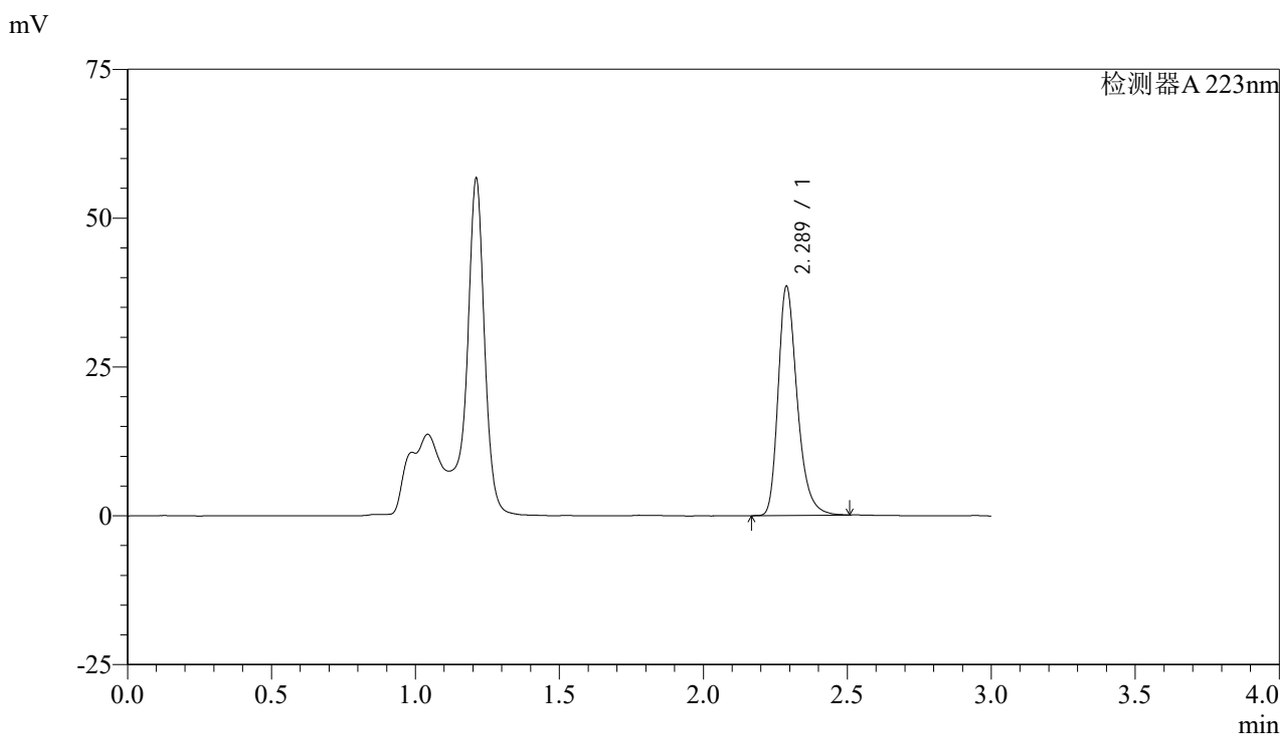


SMF-4106

<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 - 0-52/28-387-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:49:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 177521 | 100.000 | 38498 | 5977 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 177521 | 100.000 | 38498 | | | |

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

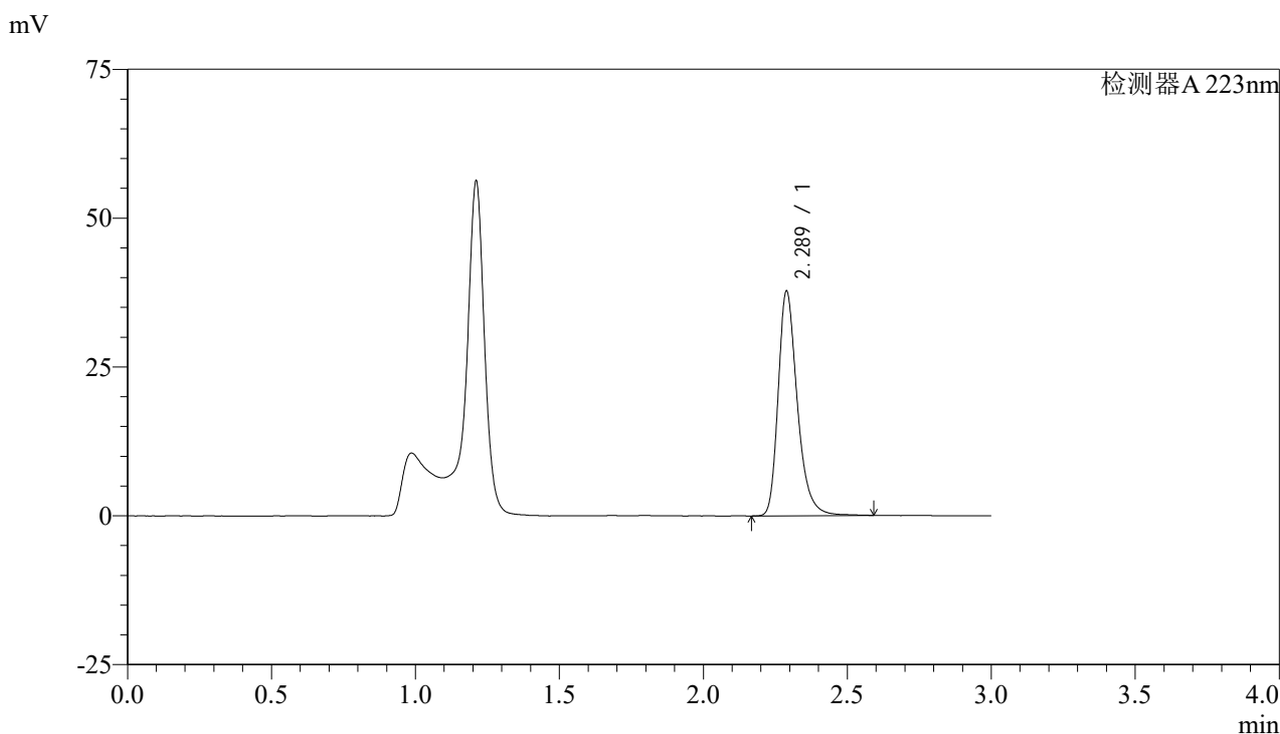


SMF-4106

<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 - 0-52/28-388-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 15:52:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 175043 | 100.000 | 37739 | 5979 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 175043 | 100.000 | 37739 | | | |

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

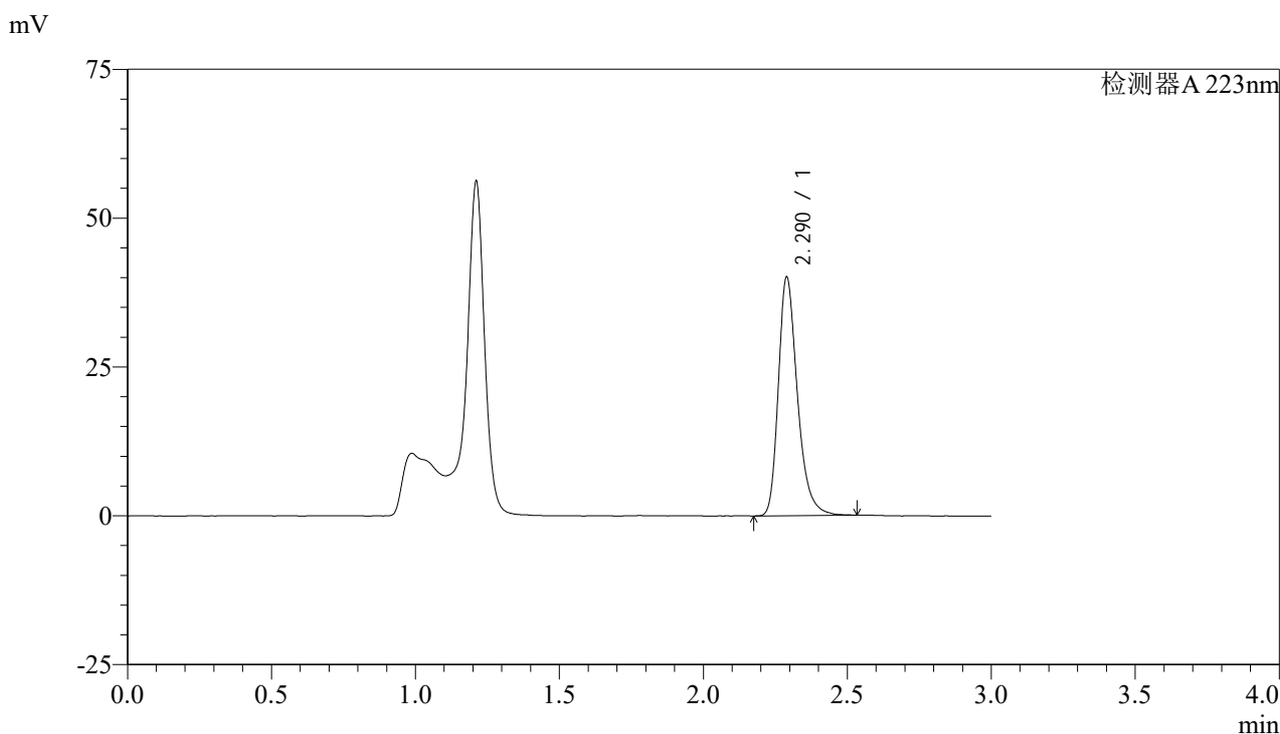


SMF-4106

<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 - 0-52/28-389-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 184814 | 100.000 | 40041 | 5996 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 184814 | 100.000 | 40041 | | | |

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

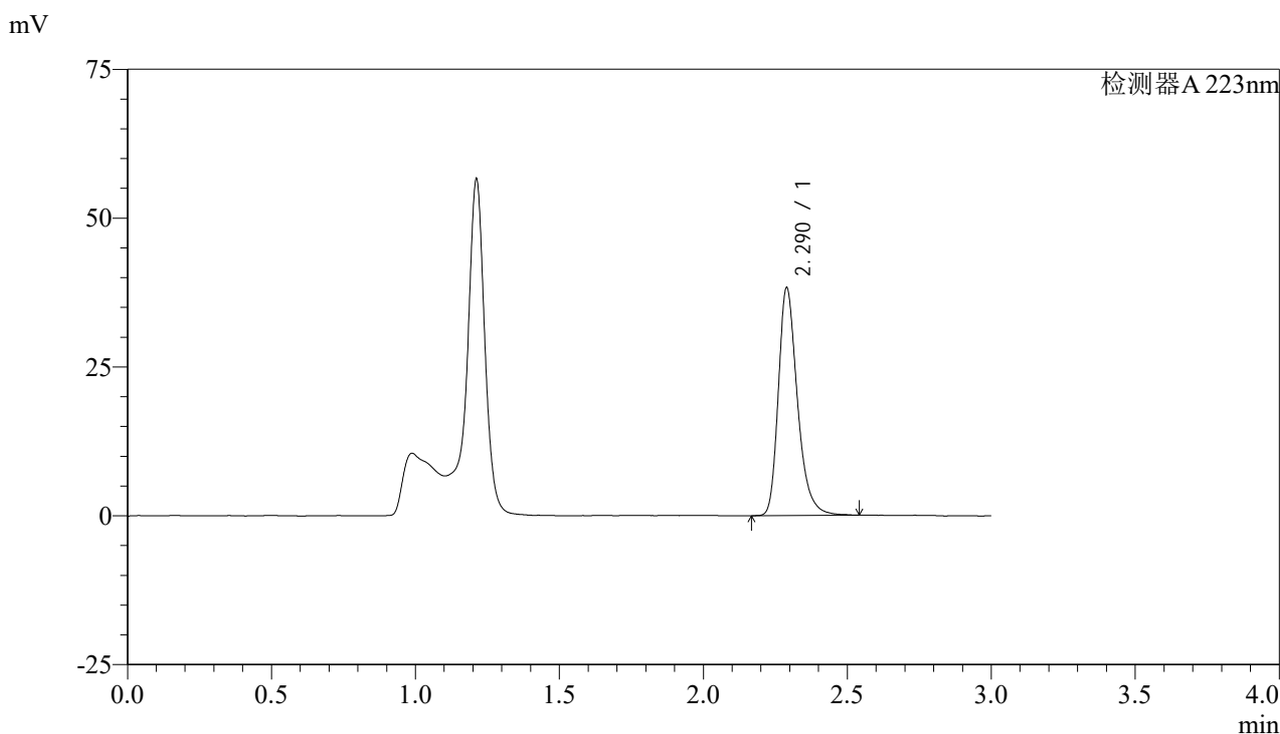


SMF-4106

<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 - 0-52/28-390-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 15:59:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 176798 | 100.000 | 38232 | 5974 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 176798 | 100.000 | 38232 | | | |

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

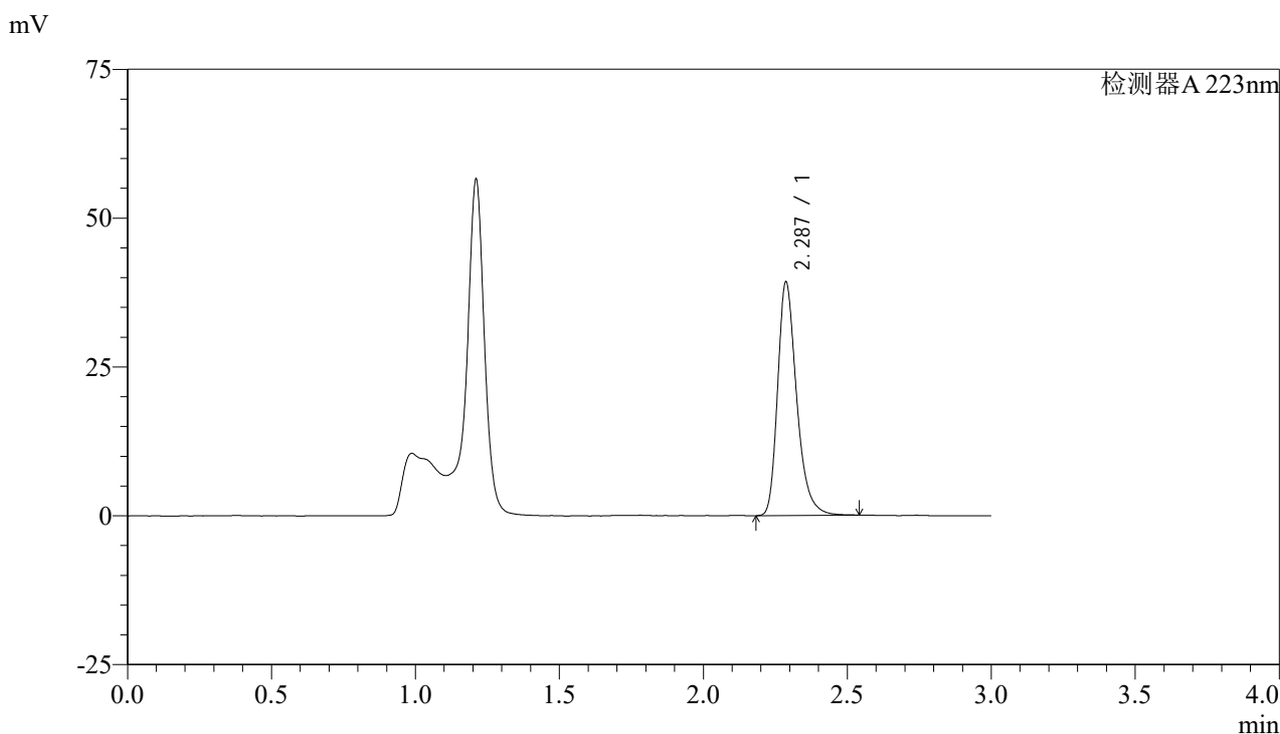


SMF-4106

<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 - 0-52/28-391-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:03:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 180372 | 100.000 | 39171 | 6011 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 180372 | 100.000 | 39171 | | | |

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

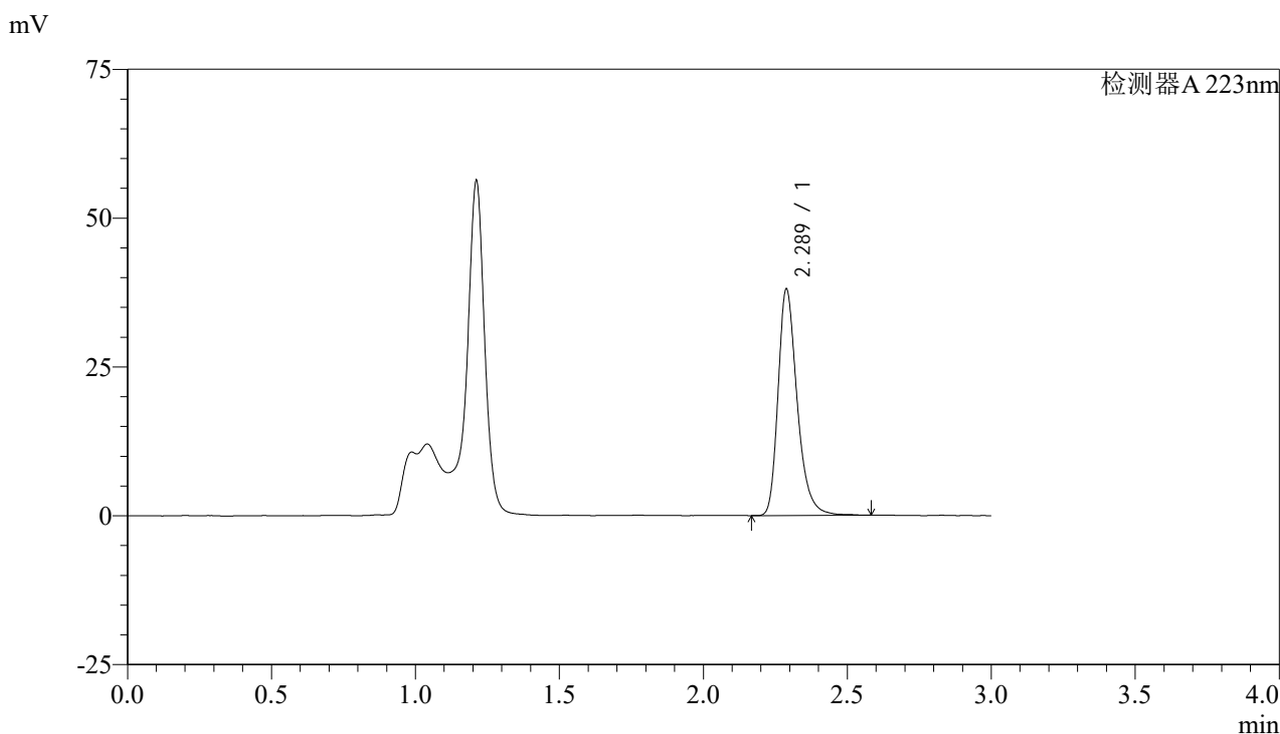


SMF-4106

<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 - 0-52/28-392-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:06:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 176066 | 100.000 | 38039 | 5992 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 176066 | 100.000 | 38039 | | | |

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

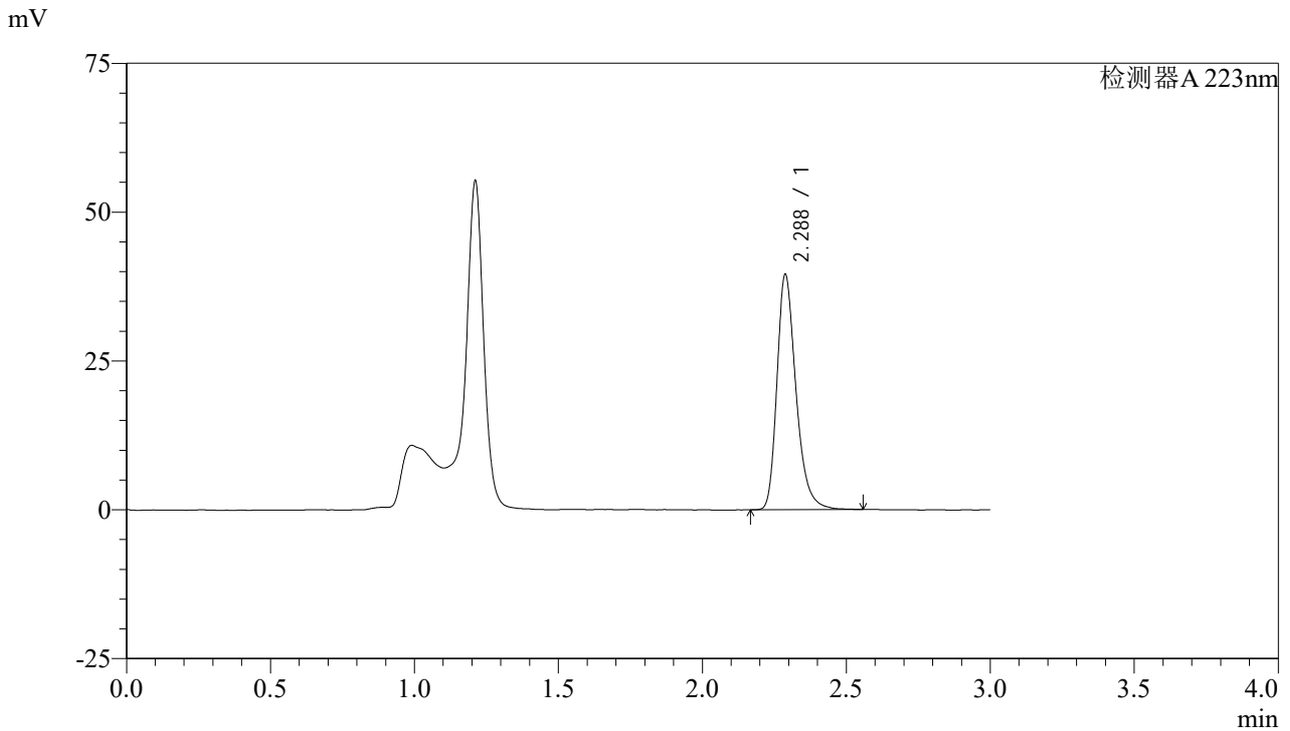


SMF-4106

<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 - 0-52/28-393-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:09:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 182222 | 100.000 | 39529 | 6000 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 182222 | 100.000 | 39529 | | | |

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

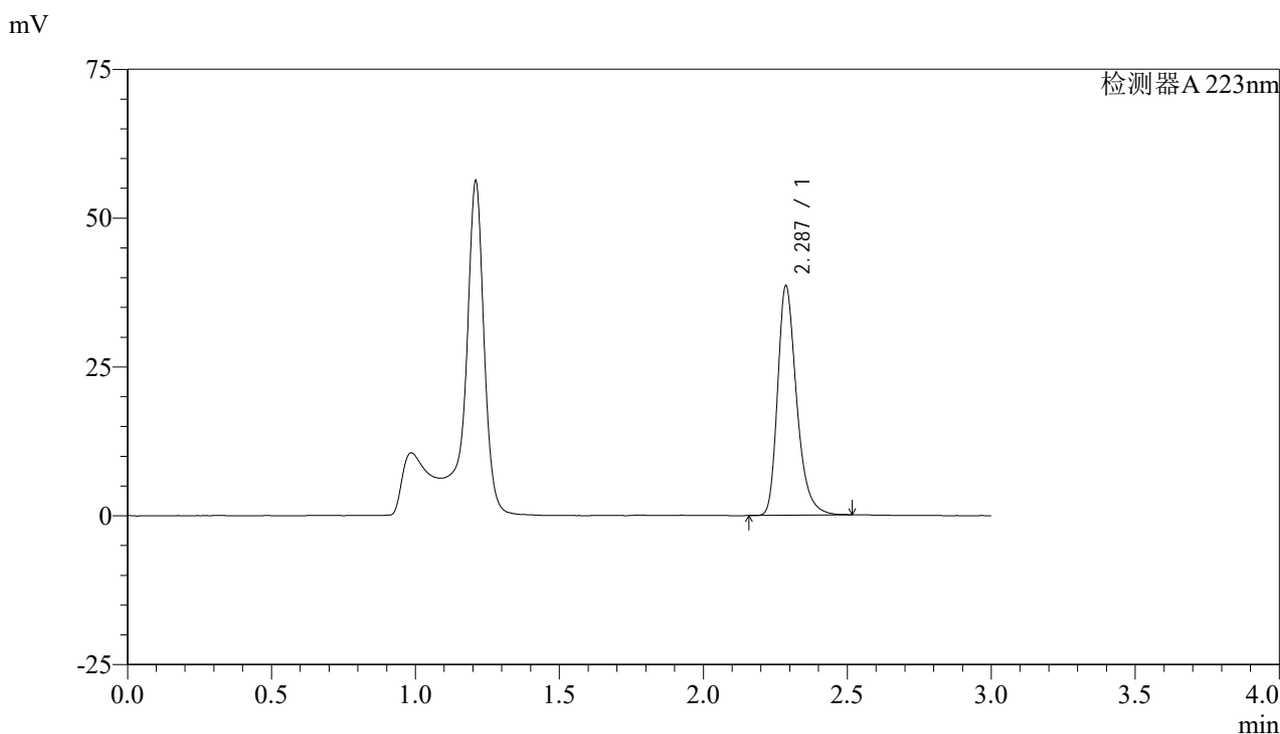


SMF-4106

<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 - 0-52/28-394-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:13:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 177306 | 100.000 | 38499 | 6005 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 177306 | 100.000 | 38499 | | | |

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

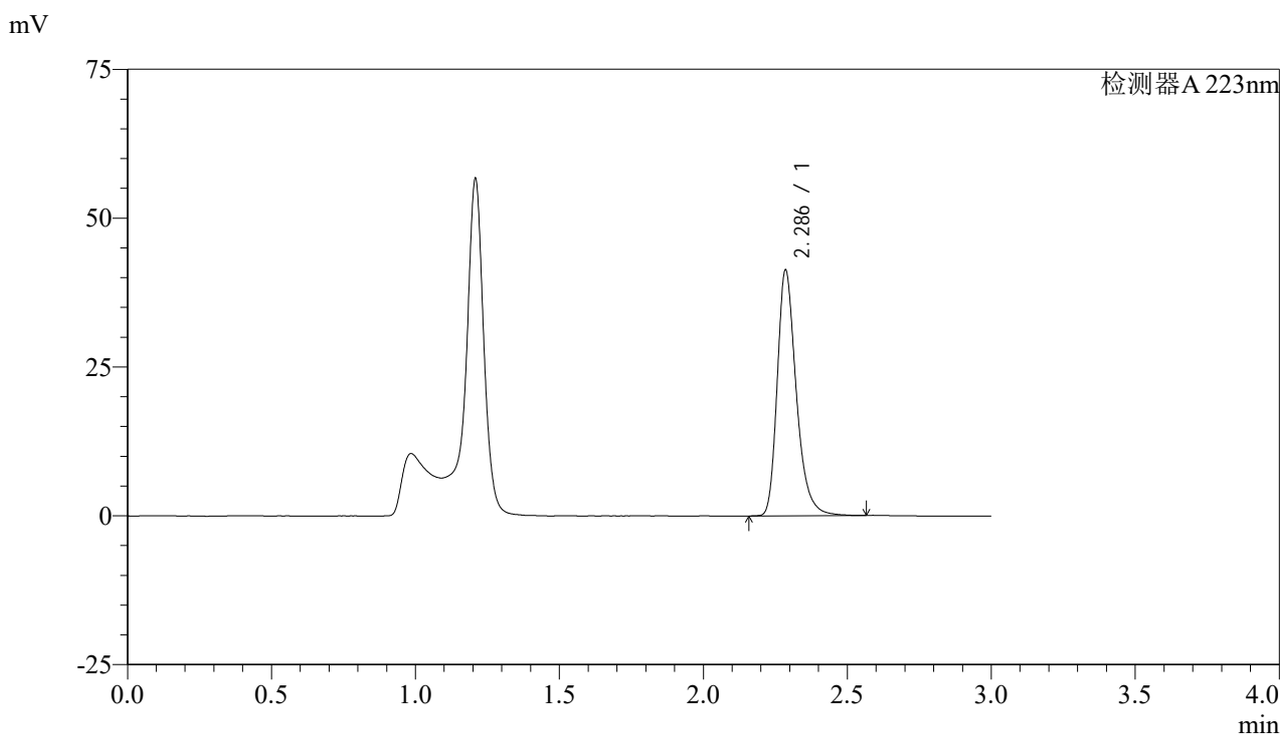


SMF-4106

<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 - 0-52/28-395-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:16:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 190388 | 100.000 | 41091 | 5997 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190388 | 100.000 | 41091 | | | |

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

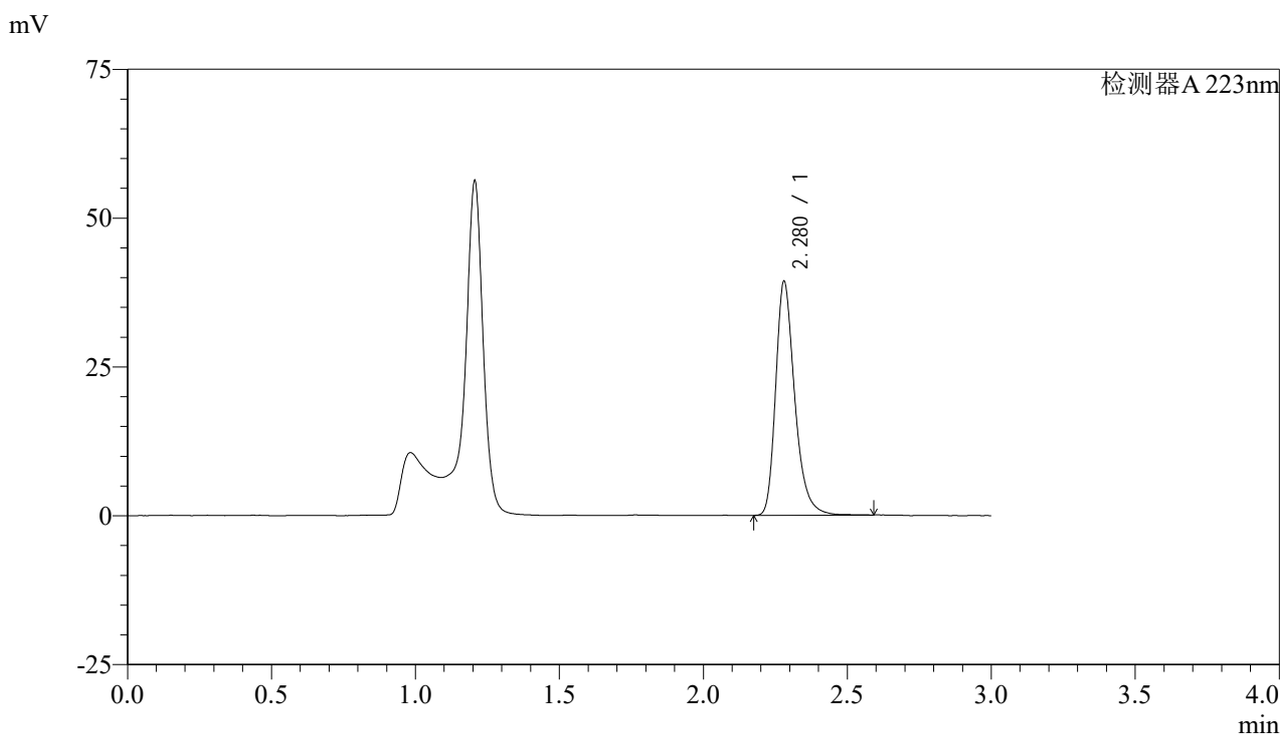


SMF-4106

<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 - 0-52/28-396-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:19:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 181911 | 100.000 | 39308 | 5950 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 181911 | 100.000 | 39308 | | | |

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

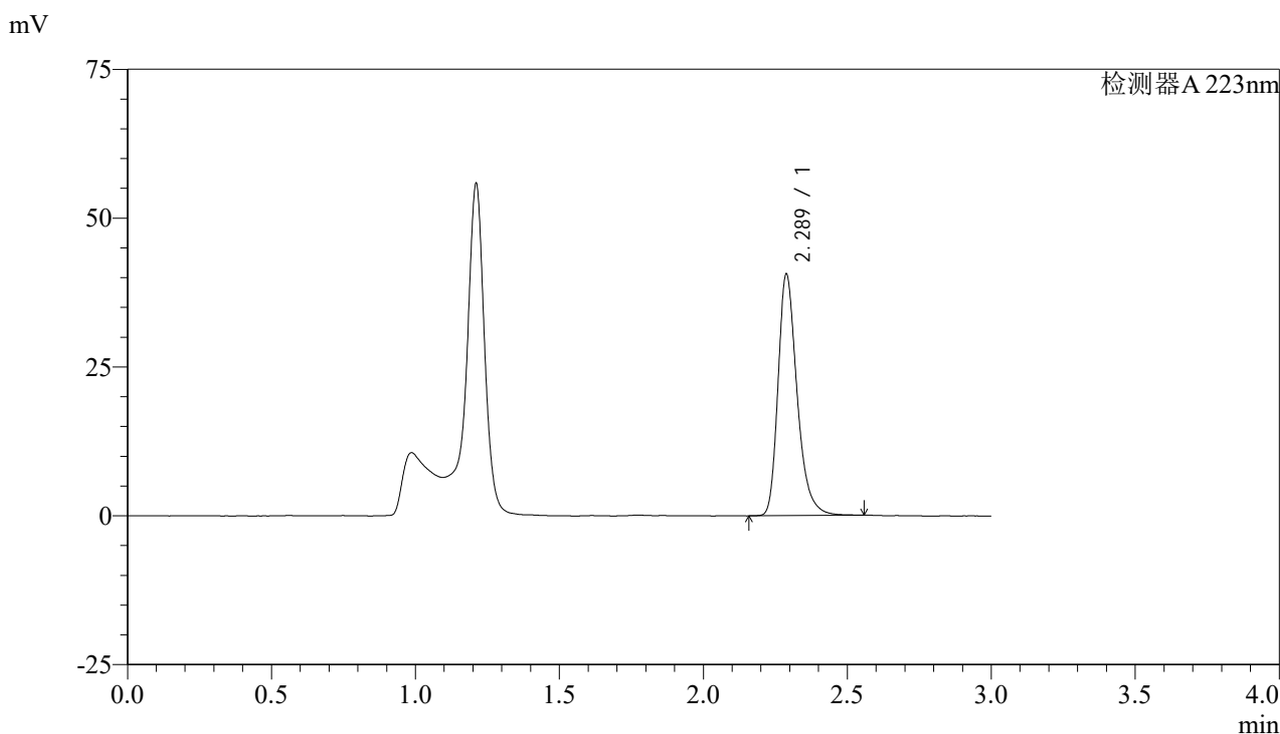


SMF-4106

<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 - 0-52/28-397-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:23:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:58:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 186983 | 100.000 | 40574 | 6000 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 186983 | 100.000 | 40574 | | | |

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

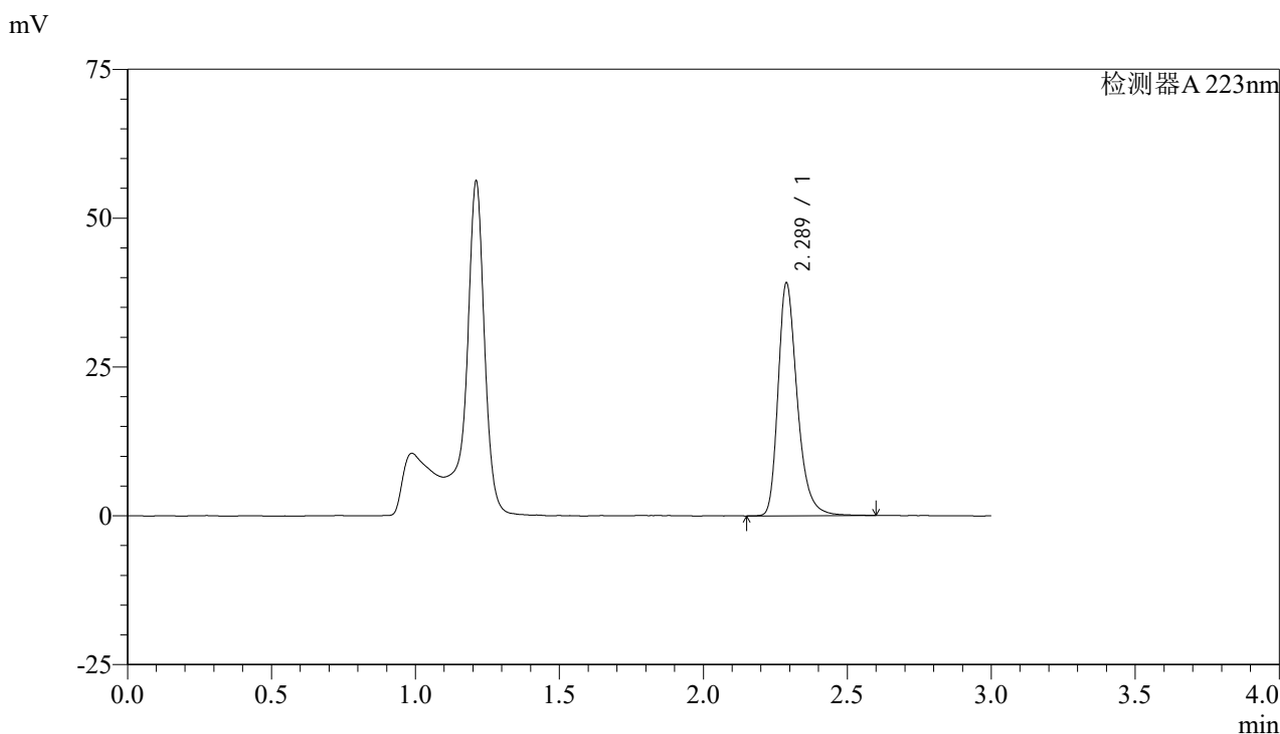


SMF-4106

<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 - 0-52/28-398-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:26:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 181594 | 100.000 | 39113 | 5956 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 181594 | 100.000 | 39113 | | | |

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

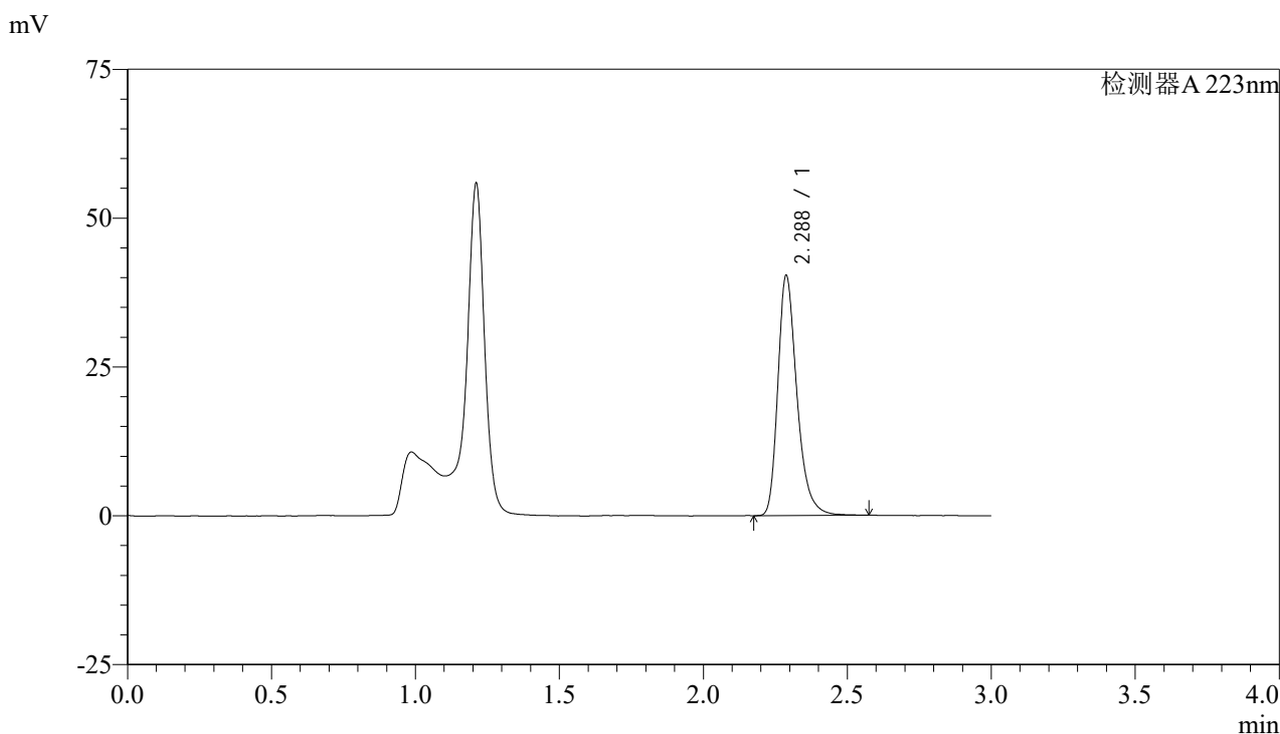


SMF-4106

<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 - 0-52/28-399-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:30:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 186148 | 100.000 | 40334 | 6002 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 186148 | 100.000 | 40334 | | | |

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

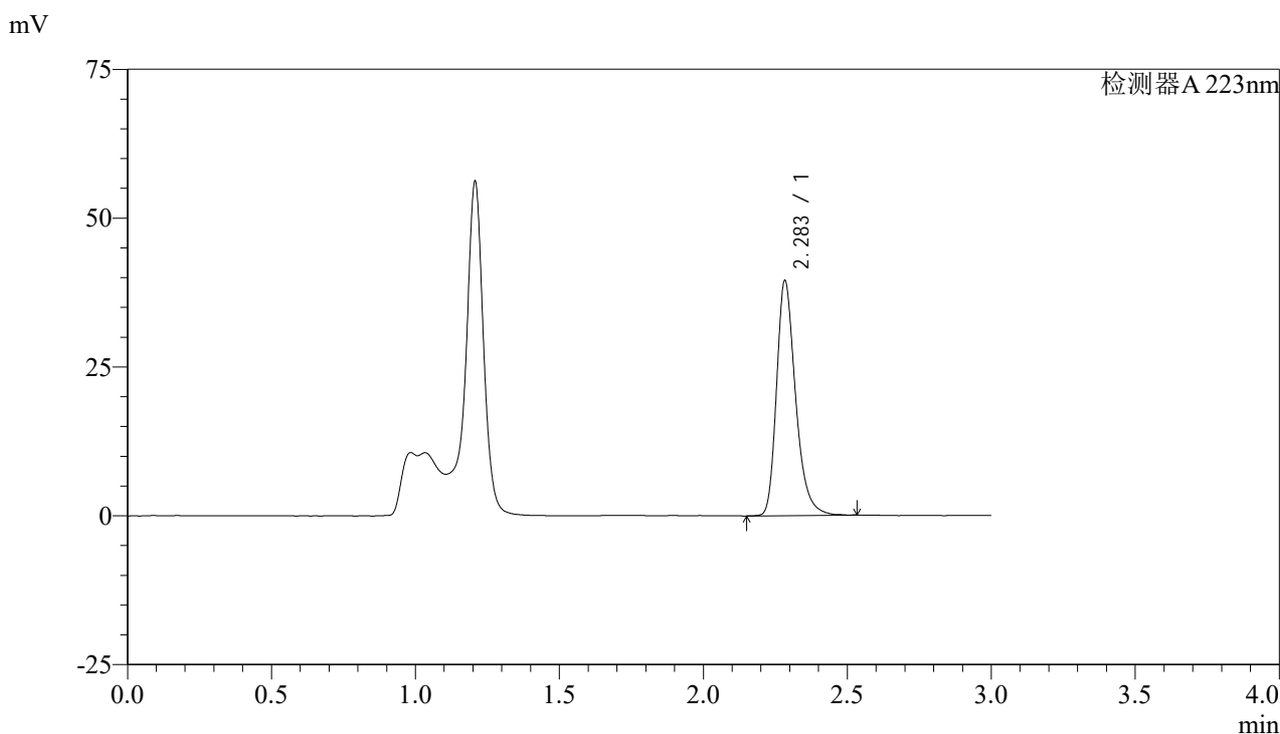


SMF-4106

<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 - 0-52/28-400-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:33:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 181604 | 100.000 | 39187 | 5969 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 181604 | 100.000 | 39187 | | | |

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

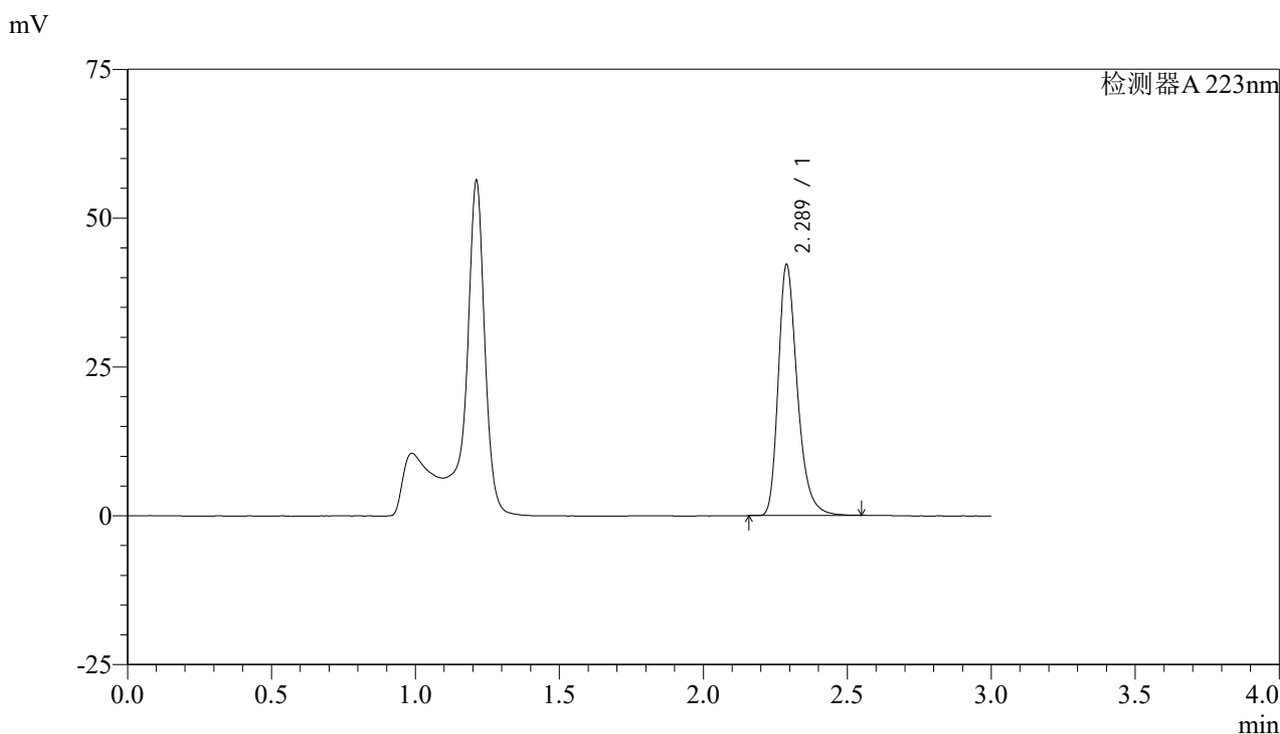


SMF-4106

<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 - 0-52/28-401-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:36:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 194202 | 100.000 | 42136 | 5996 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 194202 | 100.000 | 42136 | | | |

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

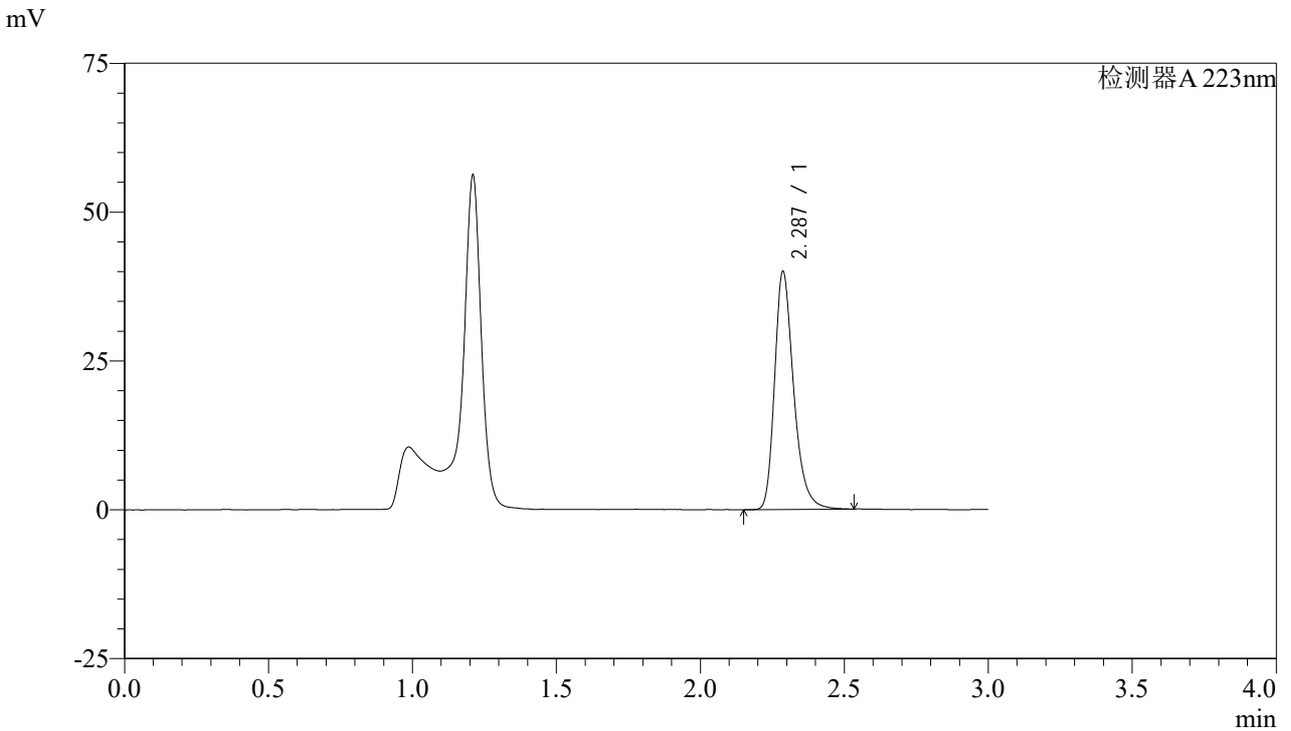


SMF-4106

<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 - 0-52/28-402-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:40:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 184397 | 100.000 | 39939 | 5989 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 184397 | 100.000 | 39939 | | | |

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

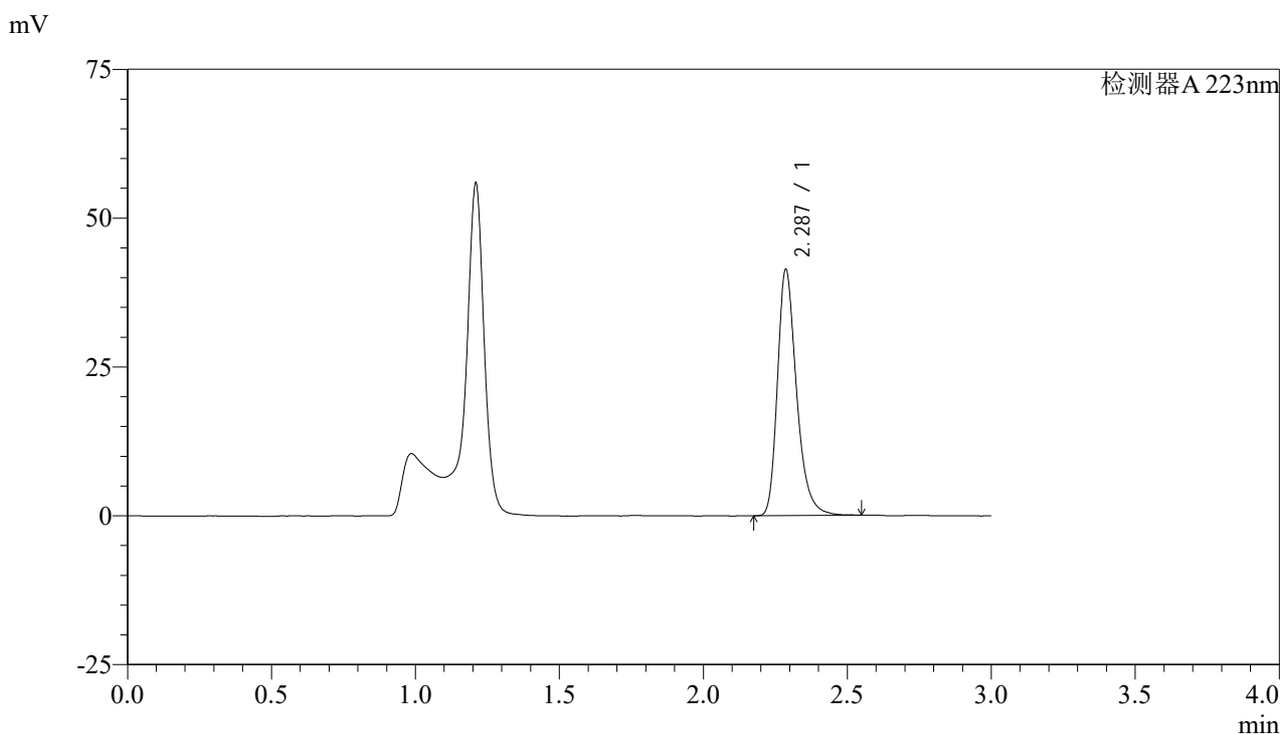


SMF-4106

<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 - 0-52/28-403-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:43:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 191282 | 100.000 | 41284 | 5963 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 191282 | 100.000 | 41284 | | | |

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

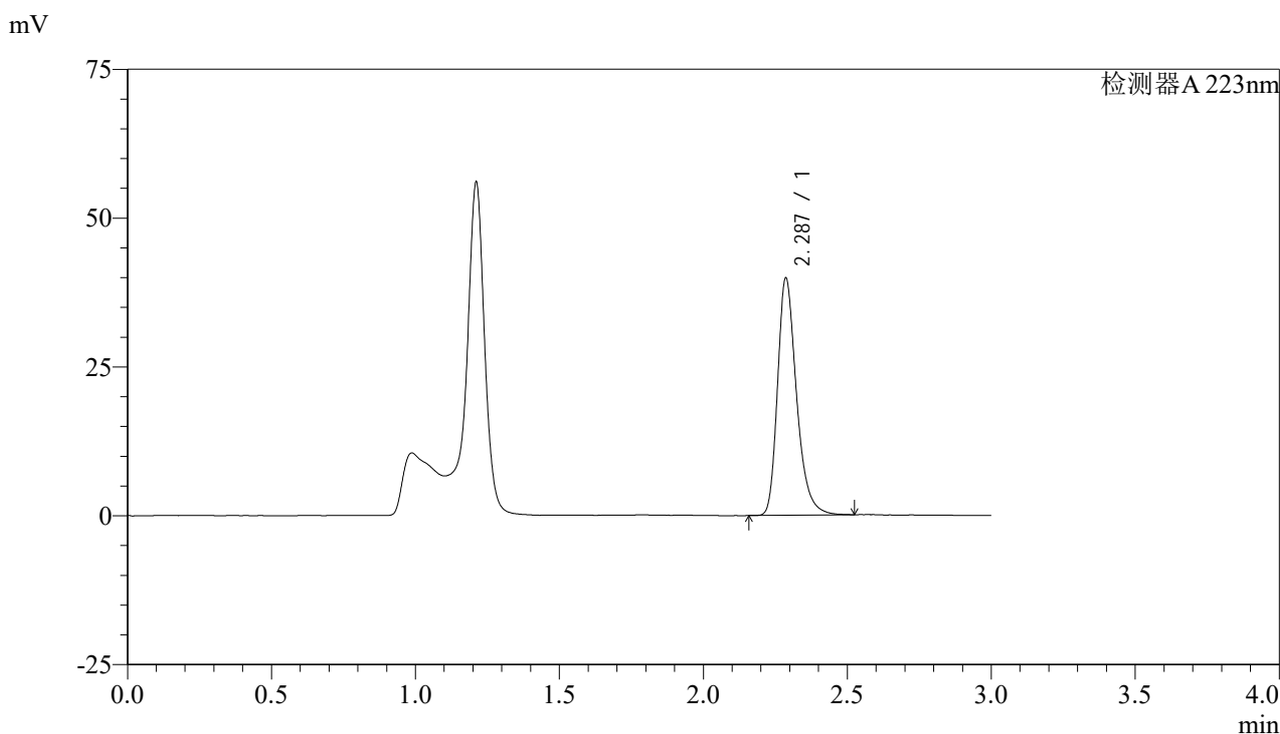


SMF-4106

<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 - 0-52/28-404-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 16:47:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 182960 | 100.000 | 39780 | 6025 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 182960 | 100.000 | 39780 | | | |

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

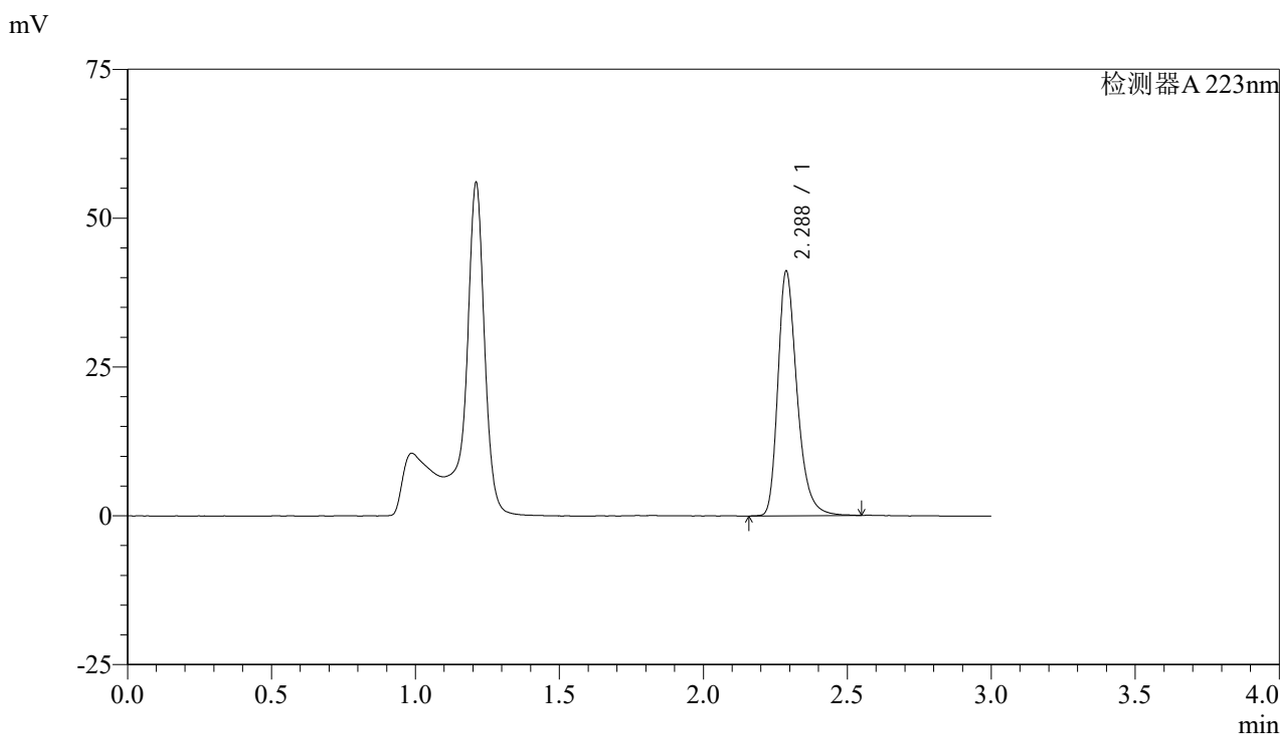


SMF-4106

<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 - 0-52/28-405-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:50:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 190760 | 100.000 | 41088 | 5932 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 190760 | 100.000 | 41088 | | | |

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

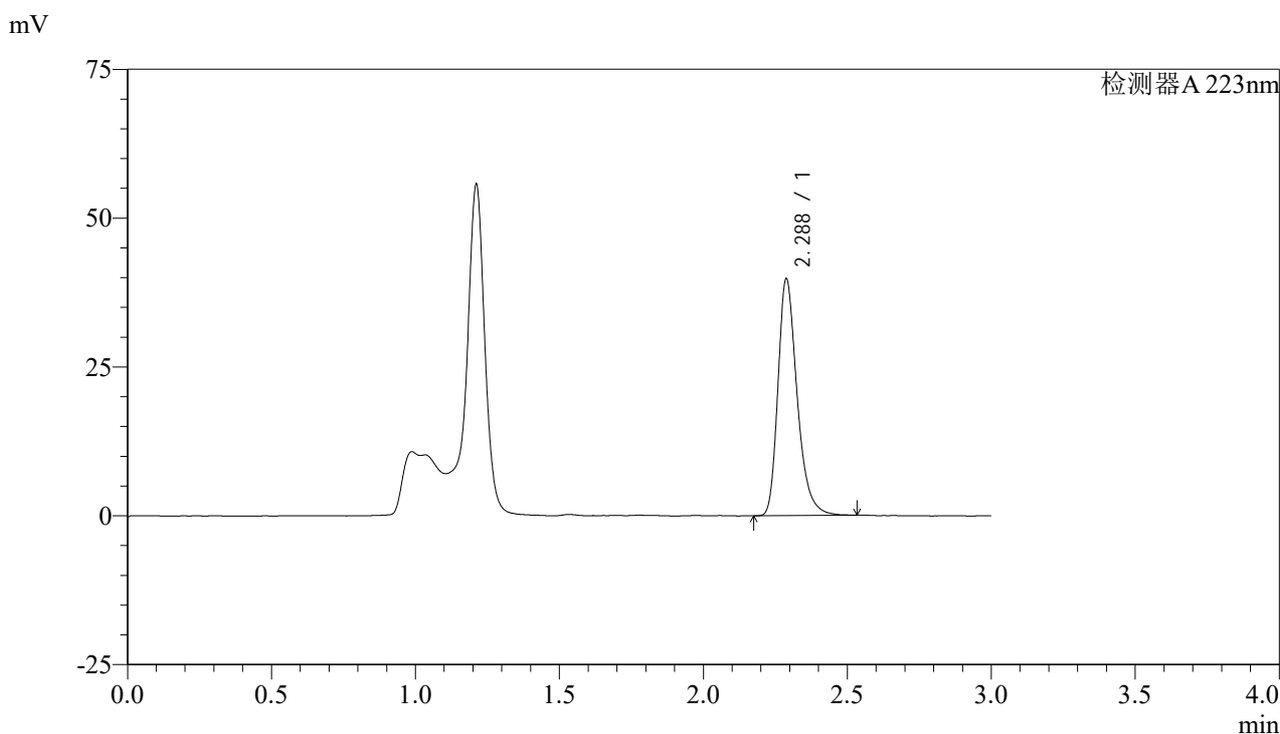


SMF-4106

<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 - 0-52/28-406-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:53:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 184596 | 100.000 | 39785 | 5901 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 184596 | 100.000 | 39785 | | | |

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

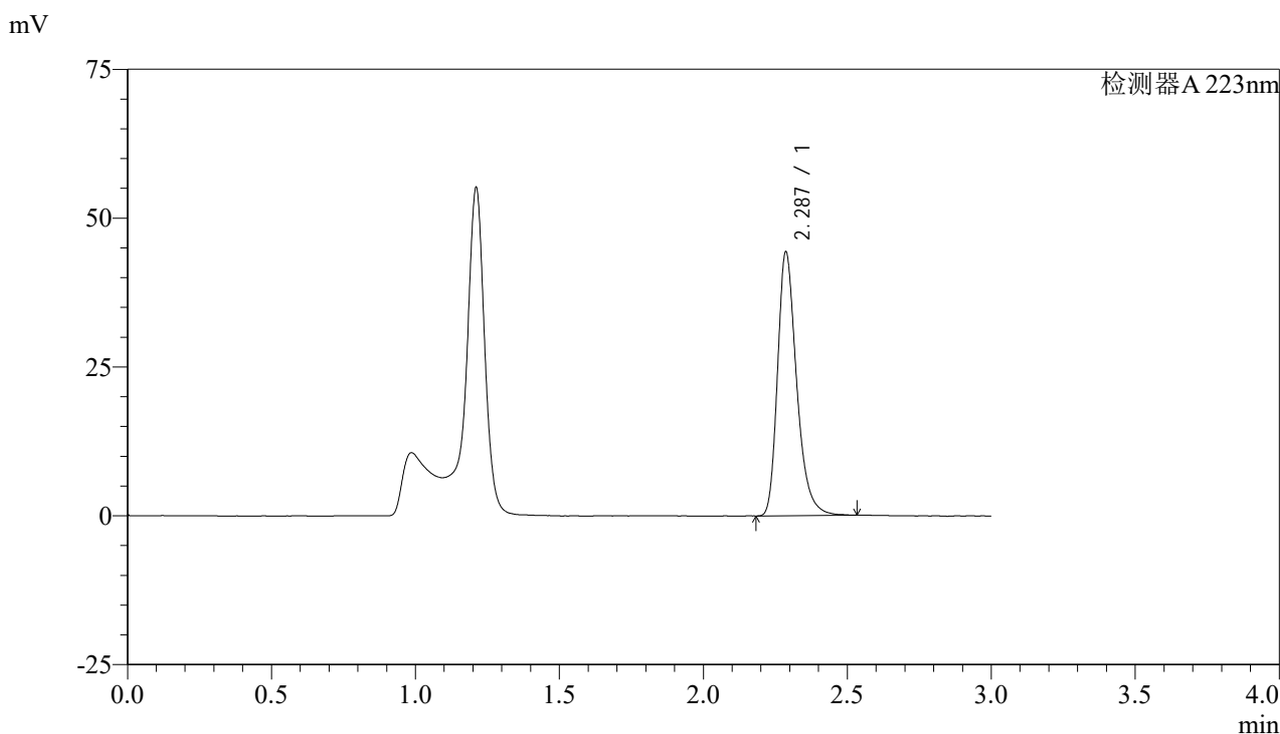


SMF-4106

<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 - 0-52/28-407-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 16:57:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 204587 | 100.000 | 44248 | 5958 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 204587 | 100.000 | 44248 | | | |

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

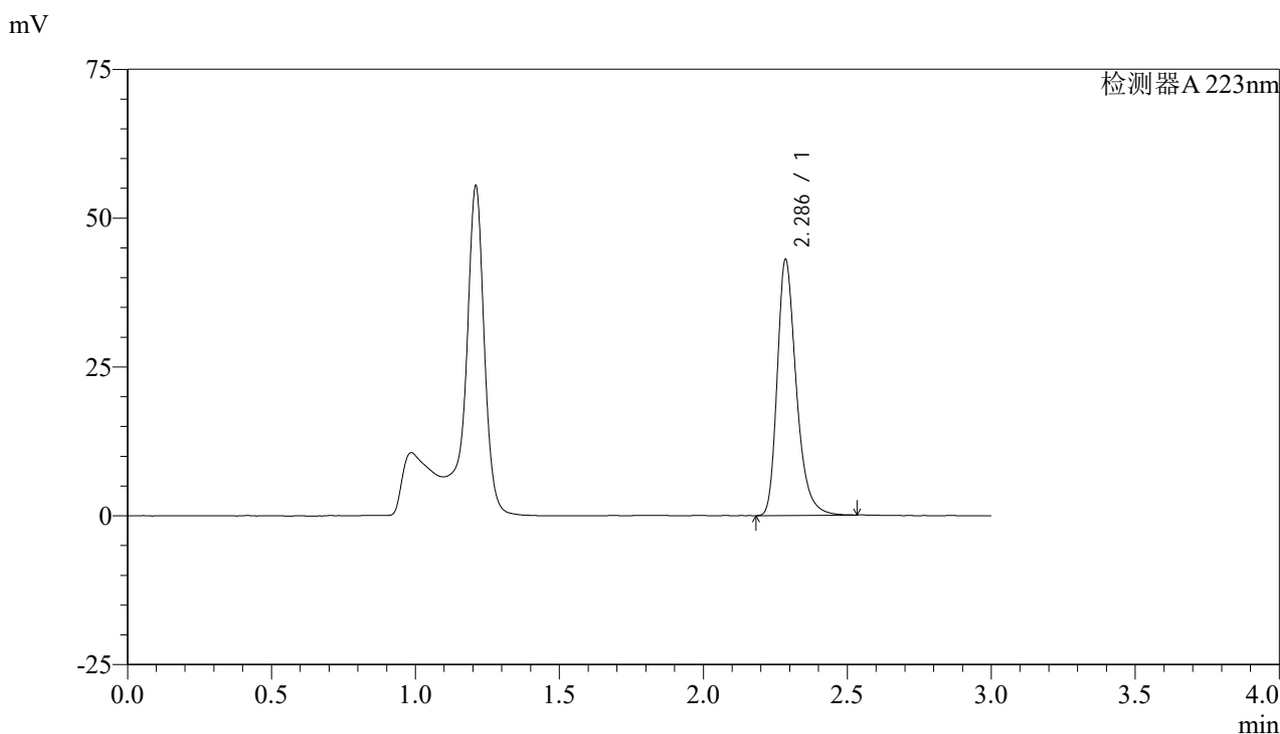


SMF-4106

<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 - 0-52/28-408-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:00:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 198337 | 100.000 | 42797 | 5983 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 198337 | 100.000 | 42797 | | | |

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

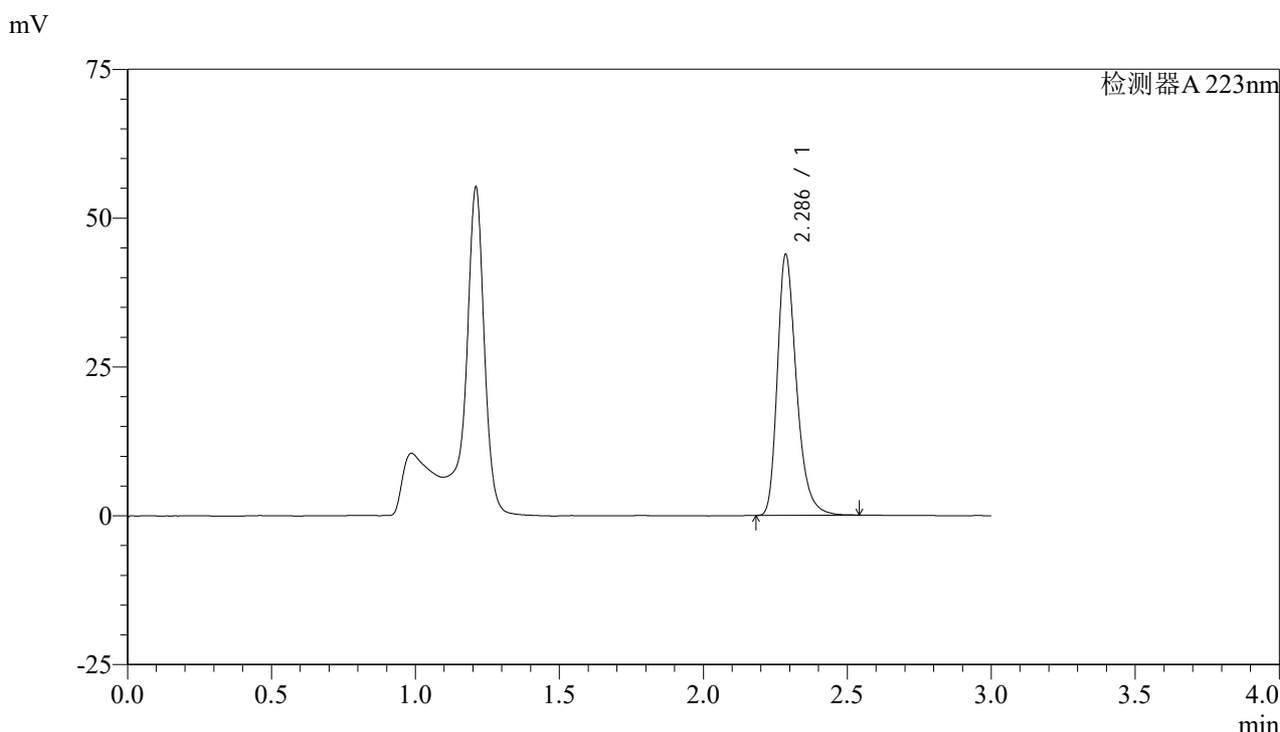


SMF-4106

<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 - 0-52/28-409-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:04:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 202778 | 100.000 | 43721 | 5929 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 202778 | 100.000 | 43721 | | | |

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

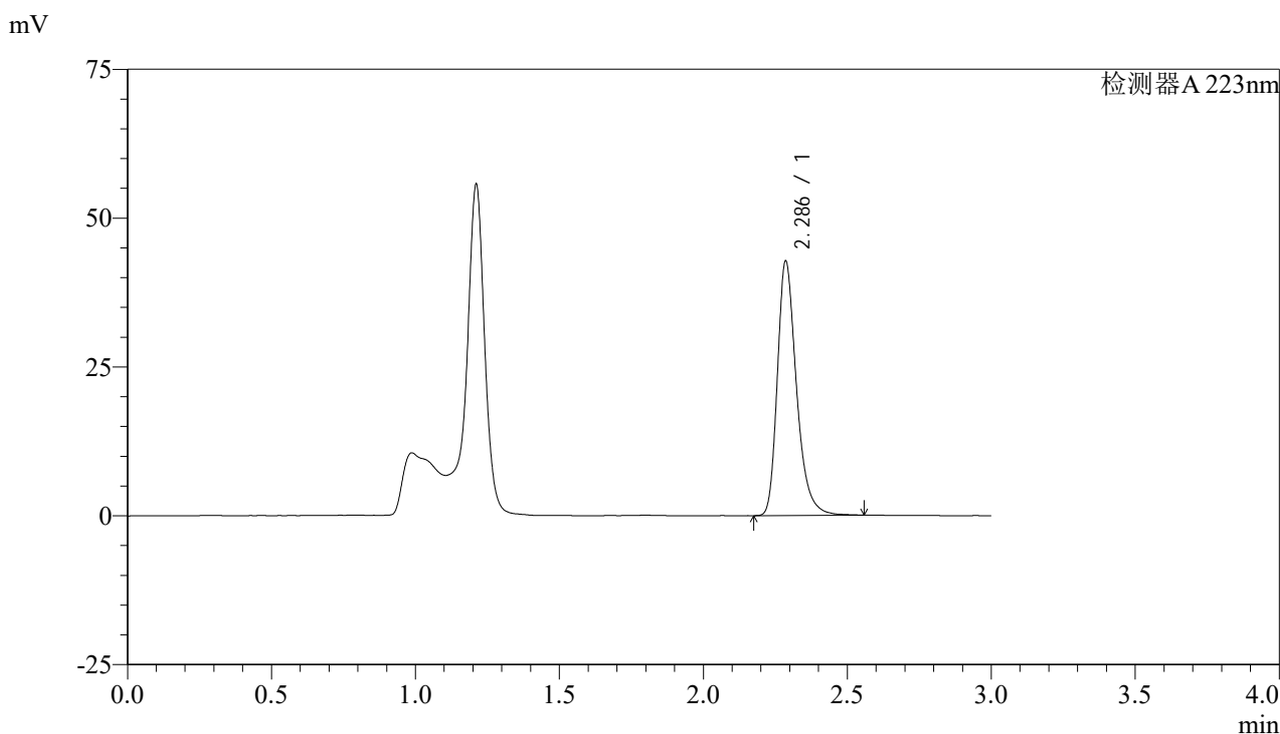


SMF-4106

<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 - 0-52/28-410-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:07:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 197629 | 100.000 | 42610 | 5951 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 197629 | 100.000 | 42610 | | | |

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

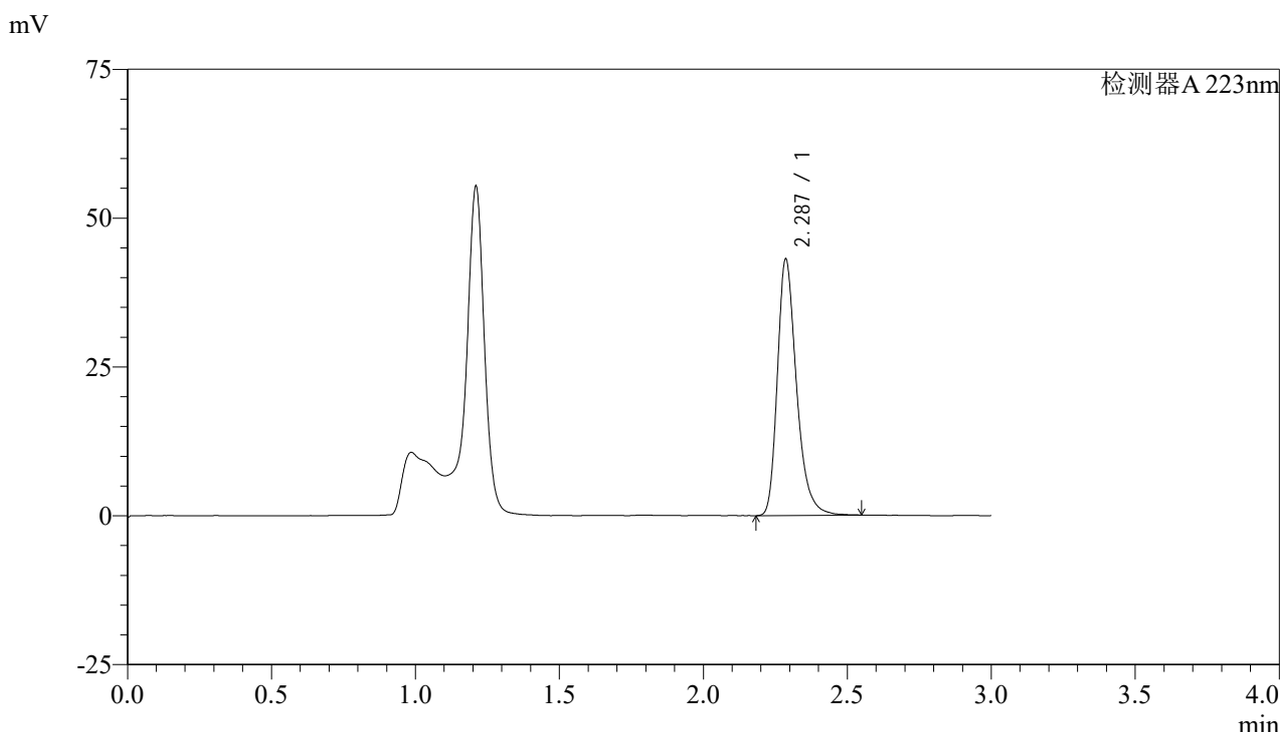


SMF-4106

<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 - 0-52/28-411-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 17:10:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 199599 | 100.000 | 42956 | 5922 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 199599 | 100.000 | 42956 | | | |

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

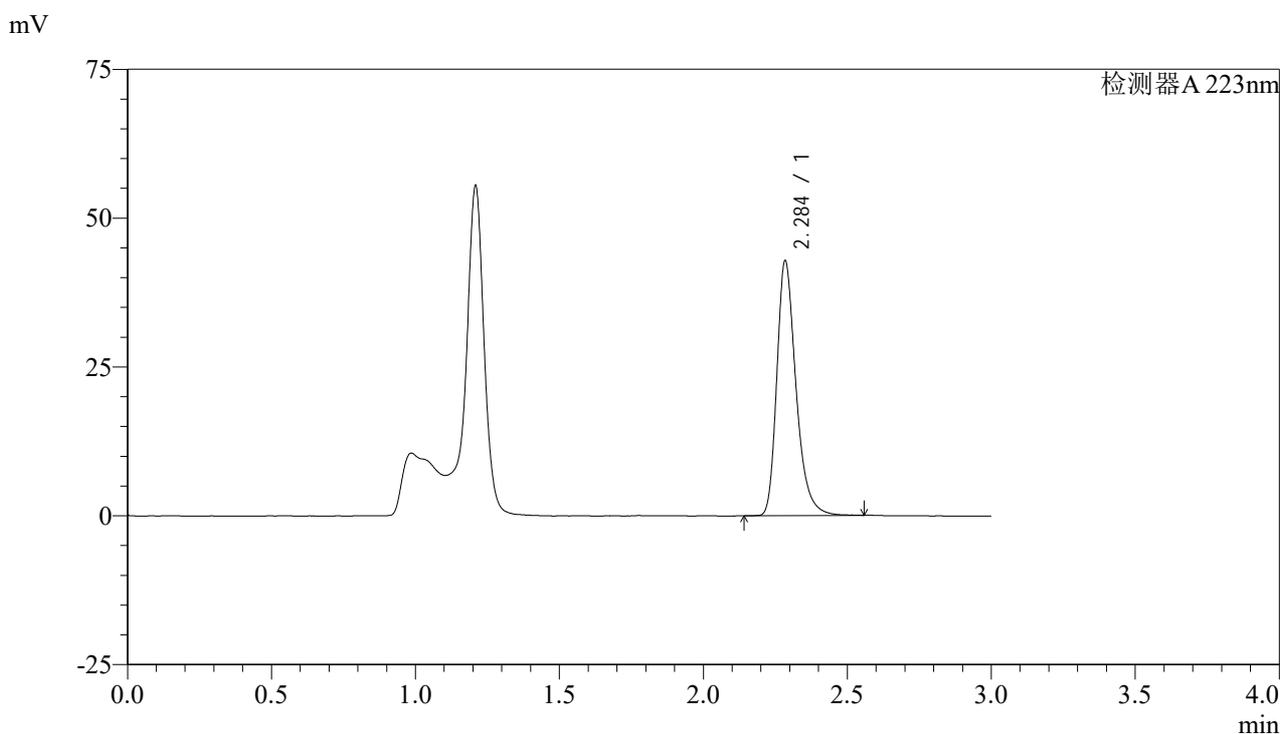


SMF-4106

<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 - 0-52/28-412-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:14:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 198505 | 100.000 | 42406 | 5905 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 198505 | 100.000 | 42406 | | | |

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

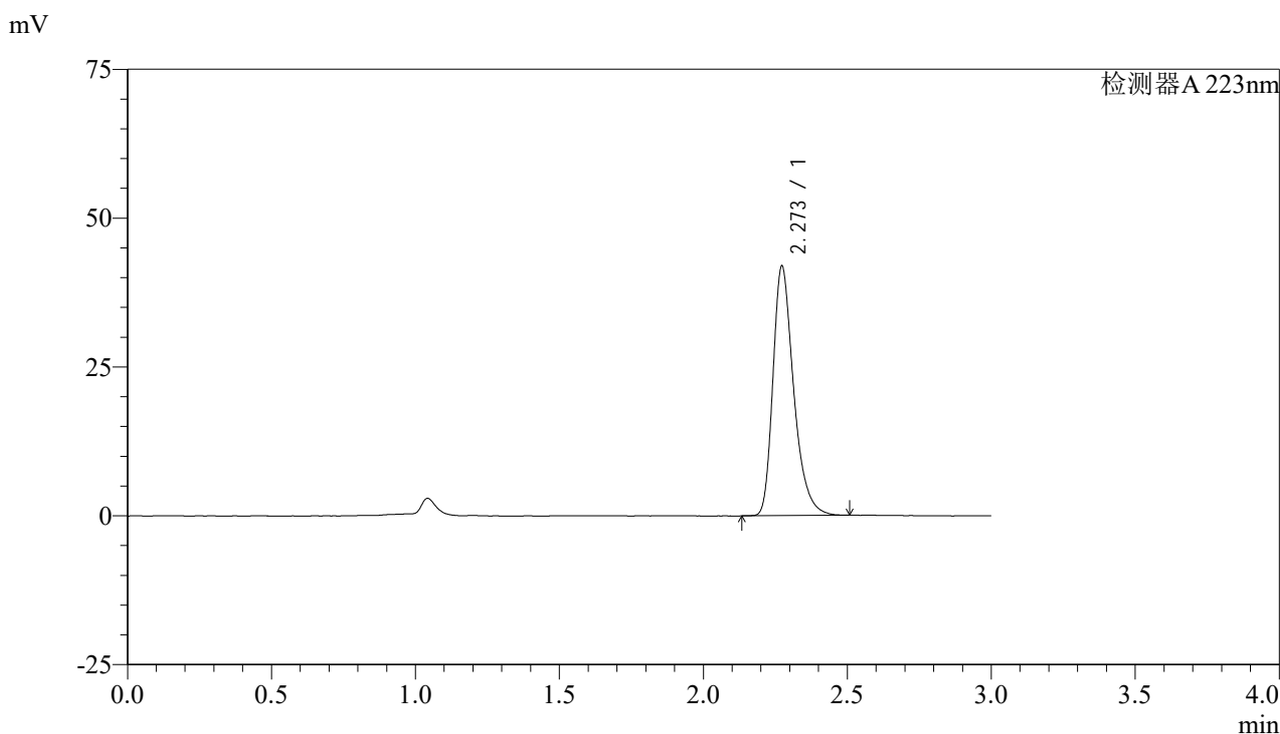


SMF-4106

<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 - 0-52/28-413-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:17:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 210257 | 100.000 | 41938 | 4991 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 210257 | 100.000 | 41938 | | | |

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

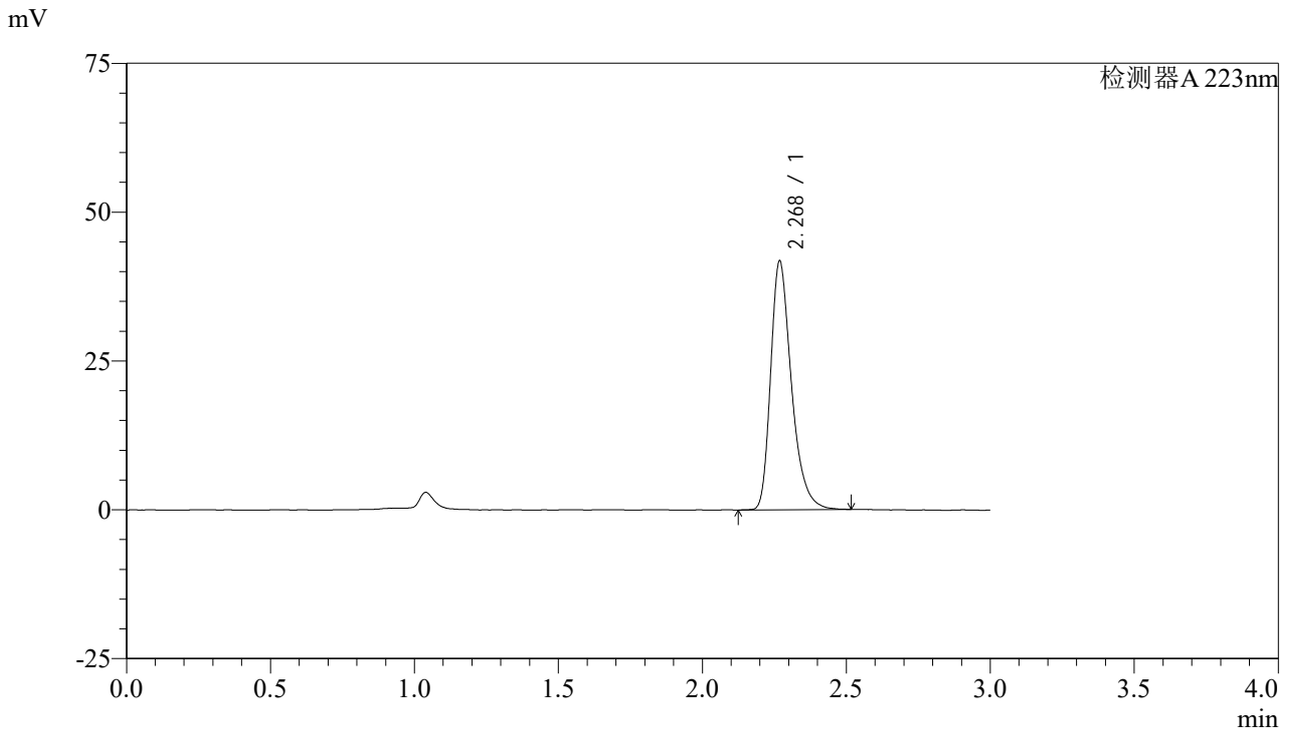


SMF-4106

<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 - 0-52/28-414-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:21:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 210303 | 100.000 | 41579 | 4944 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 210303 | 100.000 | 41579 | | | |

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

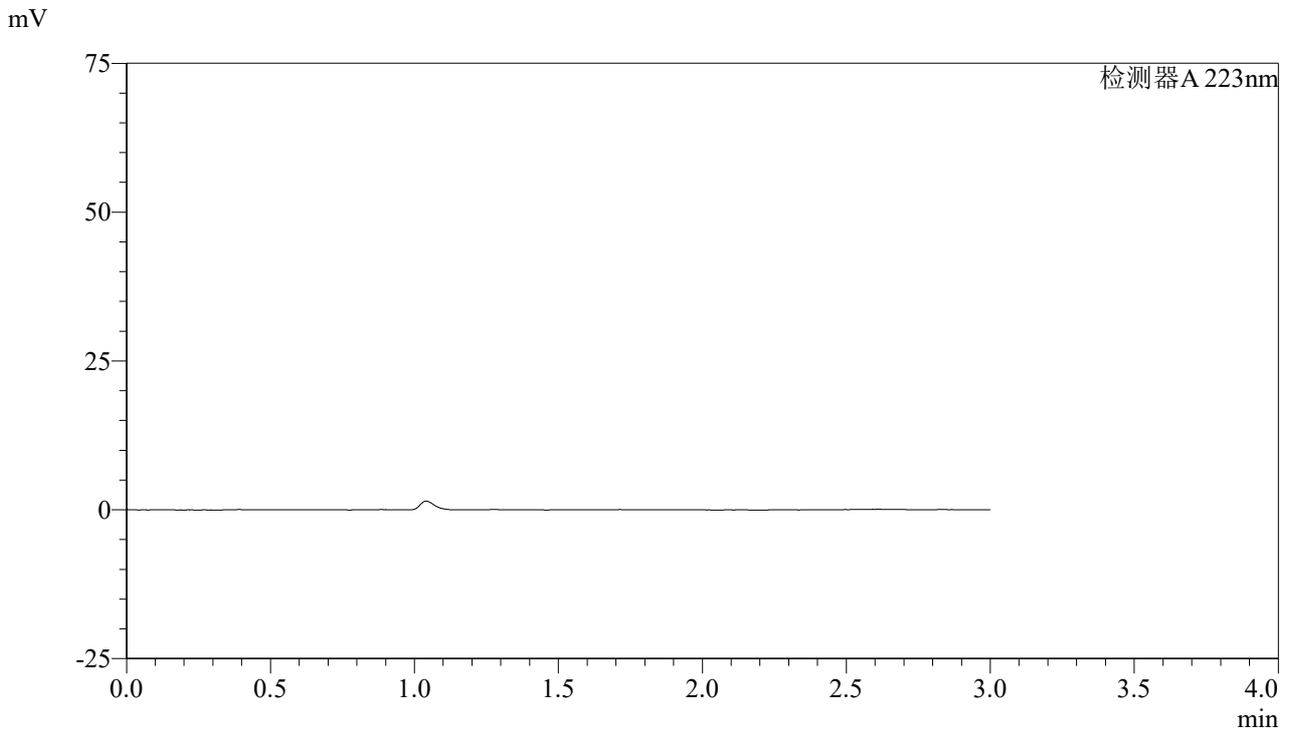


SMF-4106

<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 - 0-52/28-415-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:24:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

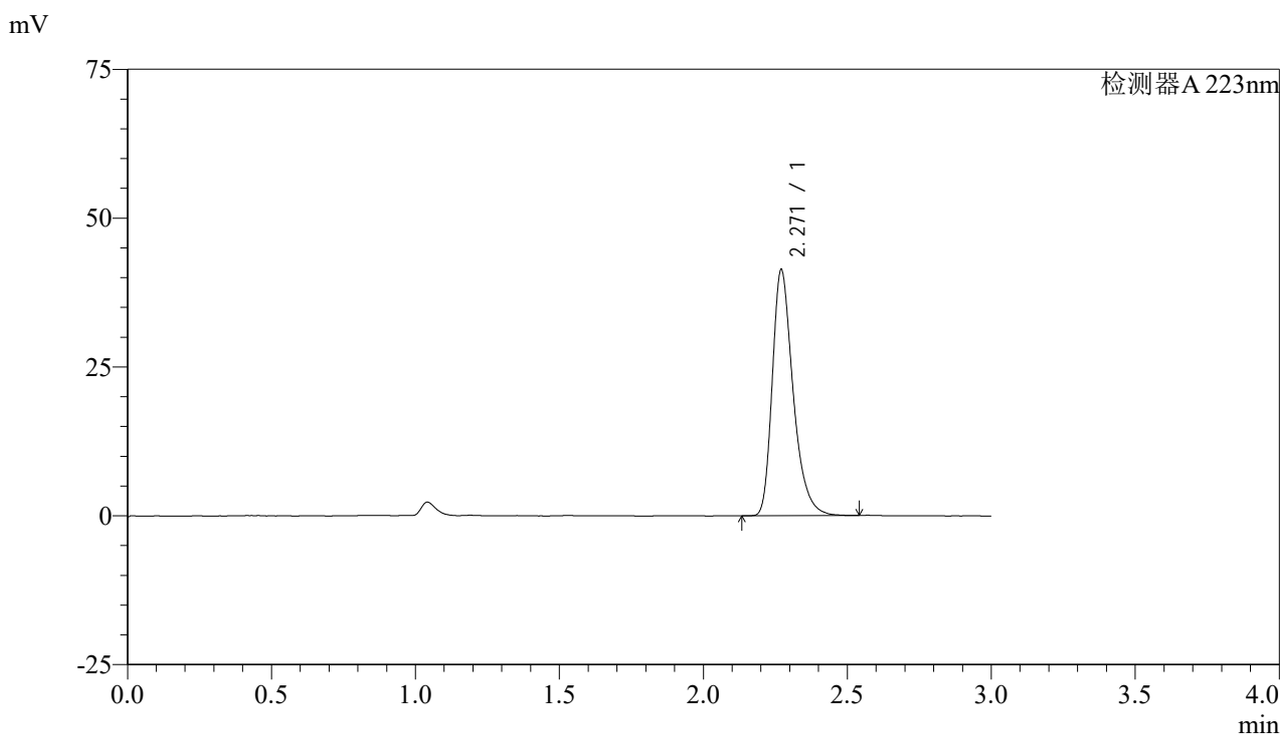


SMF-4106

<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 - 0-52/28-416-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:27:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 208389 | 100.000 | 41324 | 4936 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 208389 | 100.000 | 41324 | | | |

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

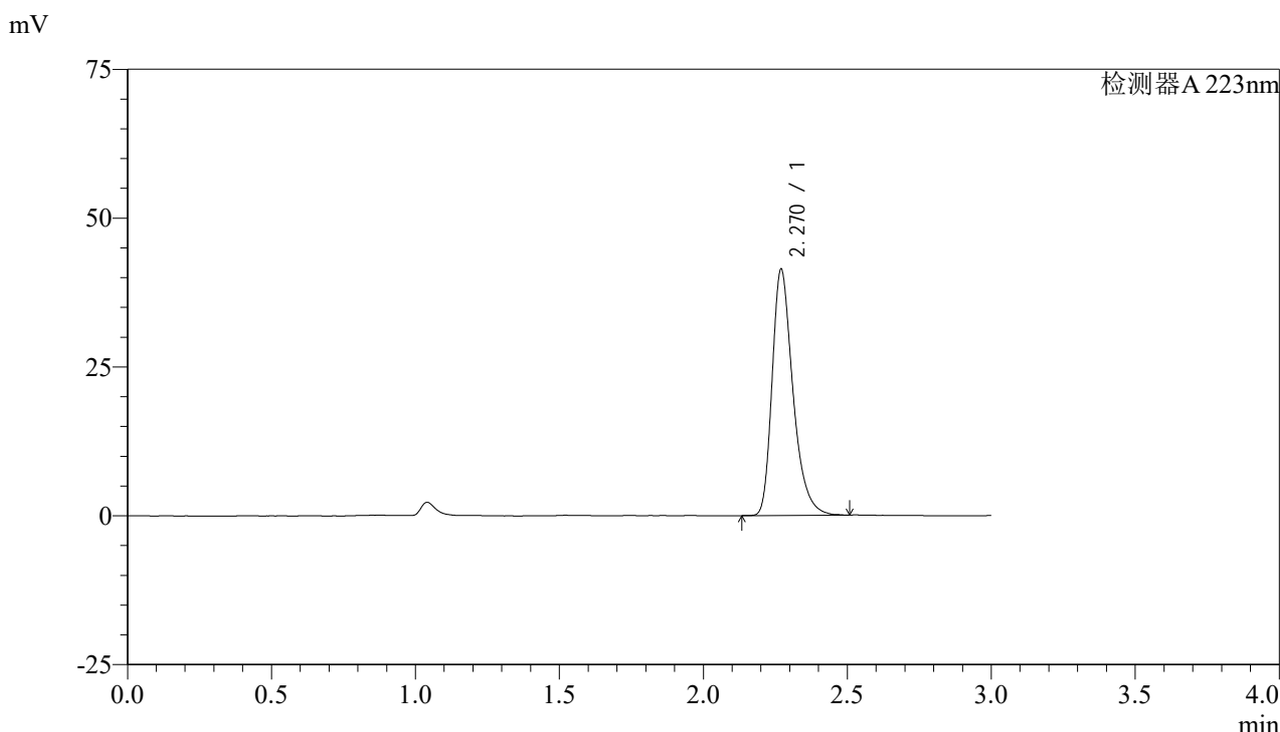


SMF-4106

<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 - 0-52/28-417-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:31:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 208509 | 100.000 | 41330 | 4927 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 208509 | 100.000 | 41330 | | | |

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

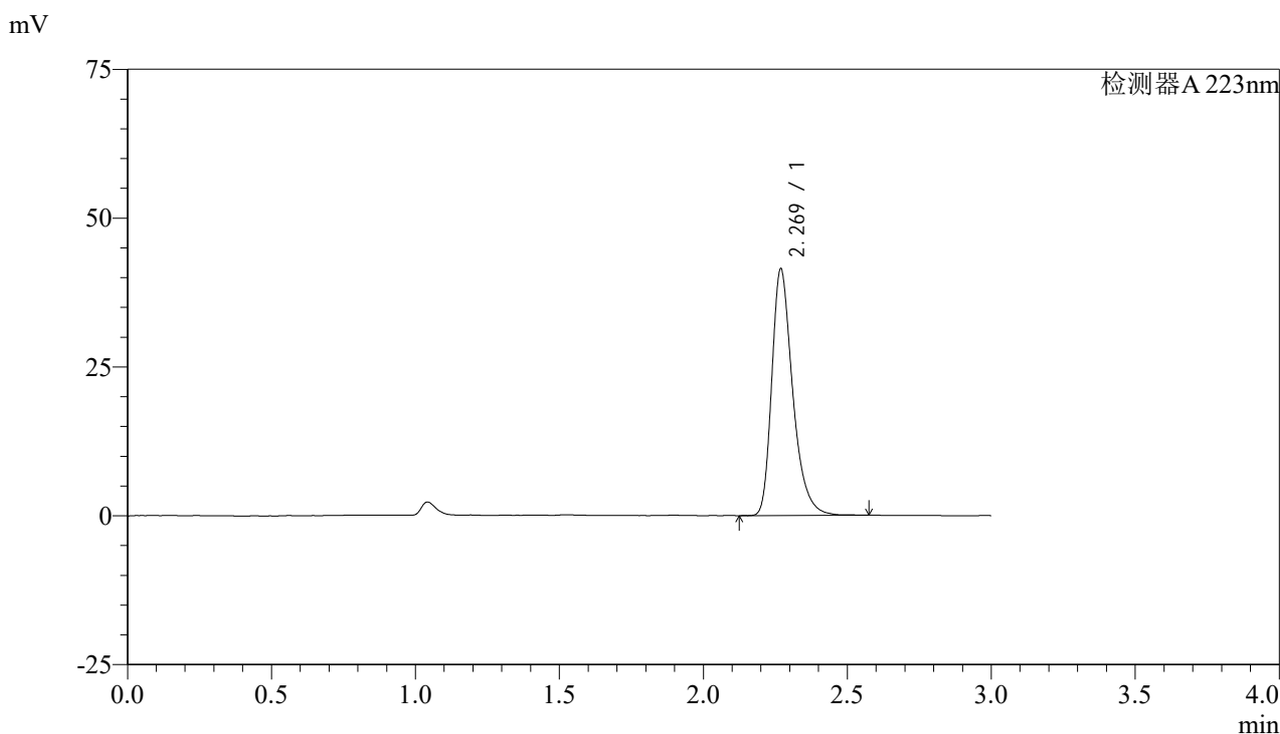


SMF-4106

<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 - 0-52/28-418-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:34:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 09:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 209985 | 100.000 | 41294 | 4904 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 209985 | 100.000 | 41294 | | | |

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

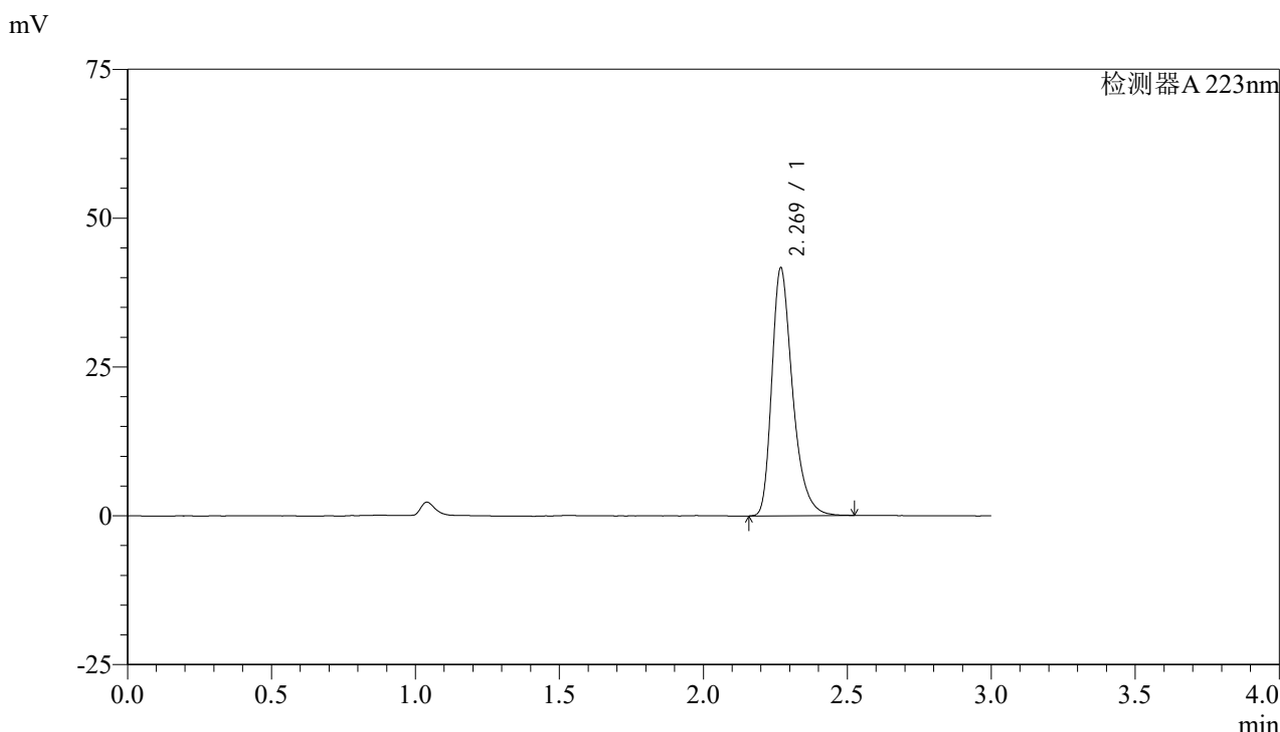


SMF-4106

<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 - 0-52/28-419-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 209380 | 100.000 | 41493 | 4973 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 209380 | 100.000 | 41493 | | | |

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



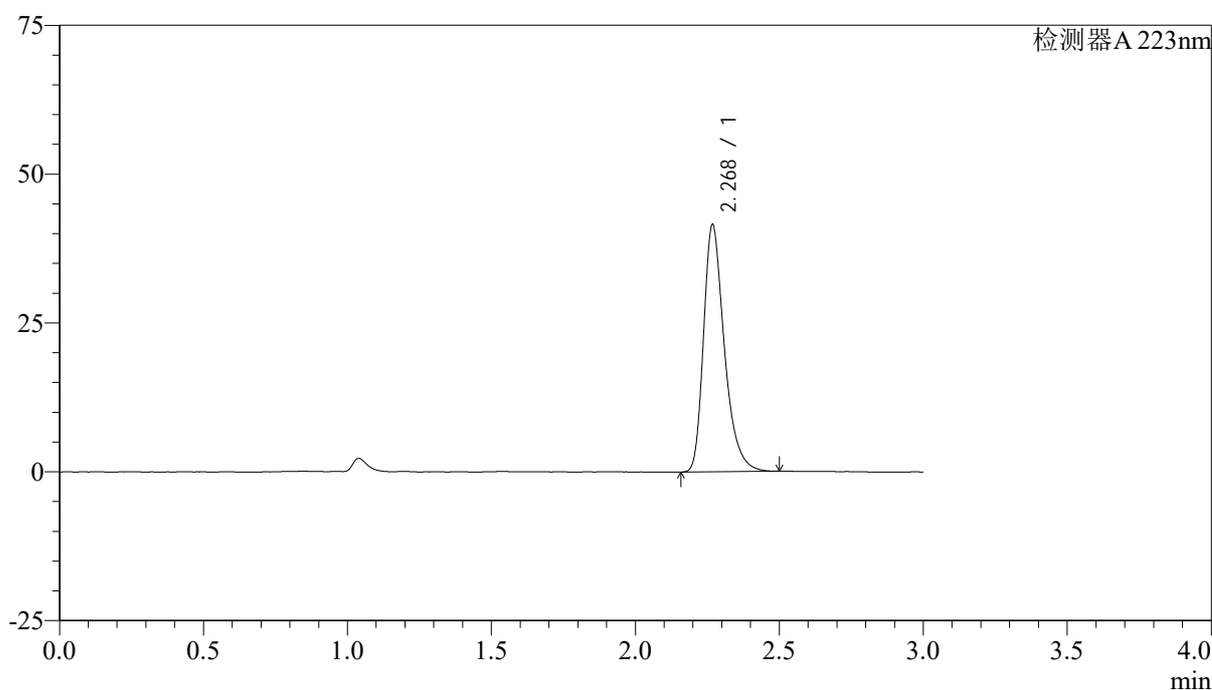
SMF-4106

<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 - 0-52/28-420-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:41:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 208572 | 100.000 | 41248 | 4949 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 208572 | 100.000 | 41248 | | | |

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

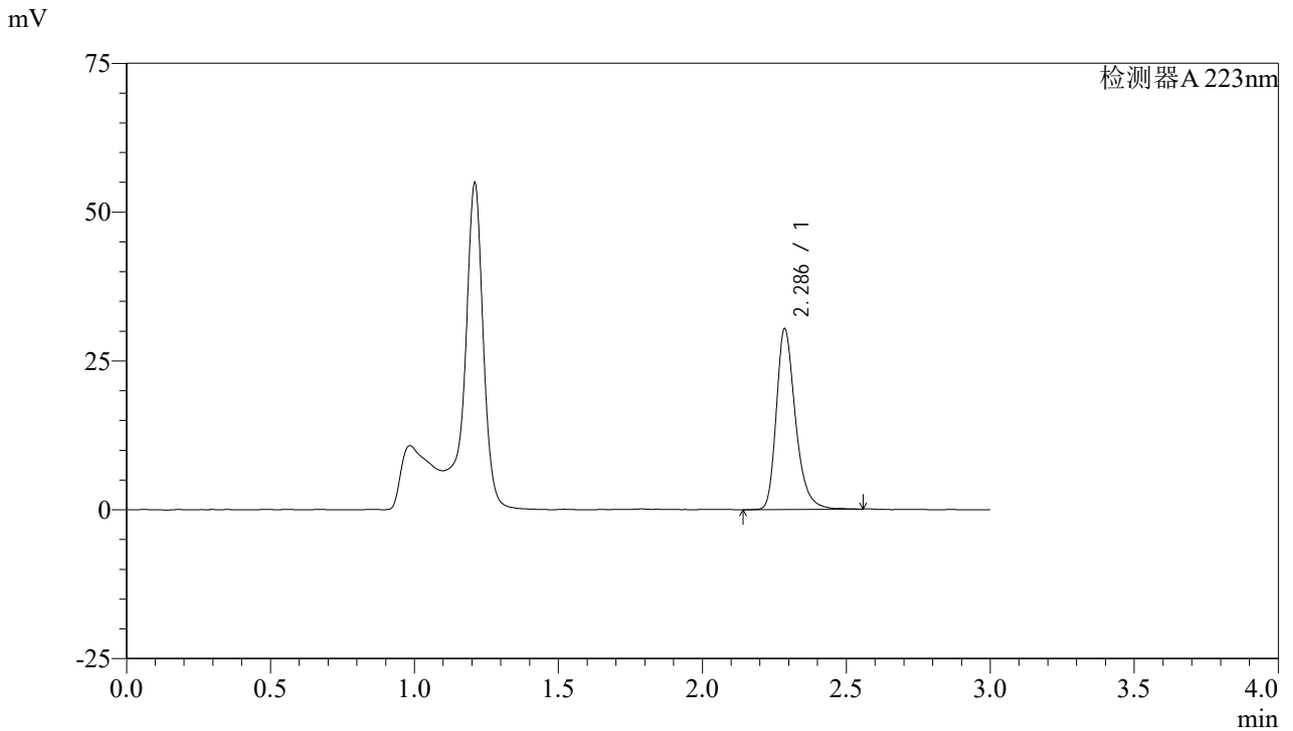


SMF-4106

<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 - 0-52/28-421-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:44:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 140505 | 100.000 | 30283 | 5956 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 140505 | 100.000 | 30283 | | | |

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

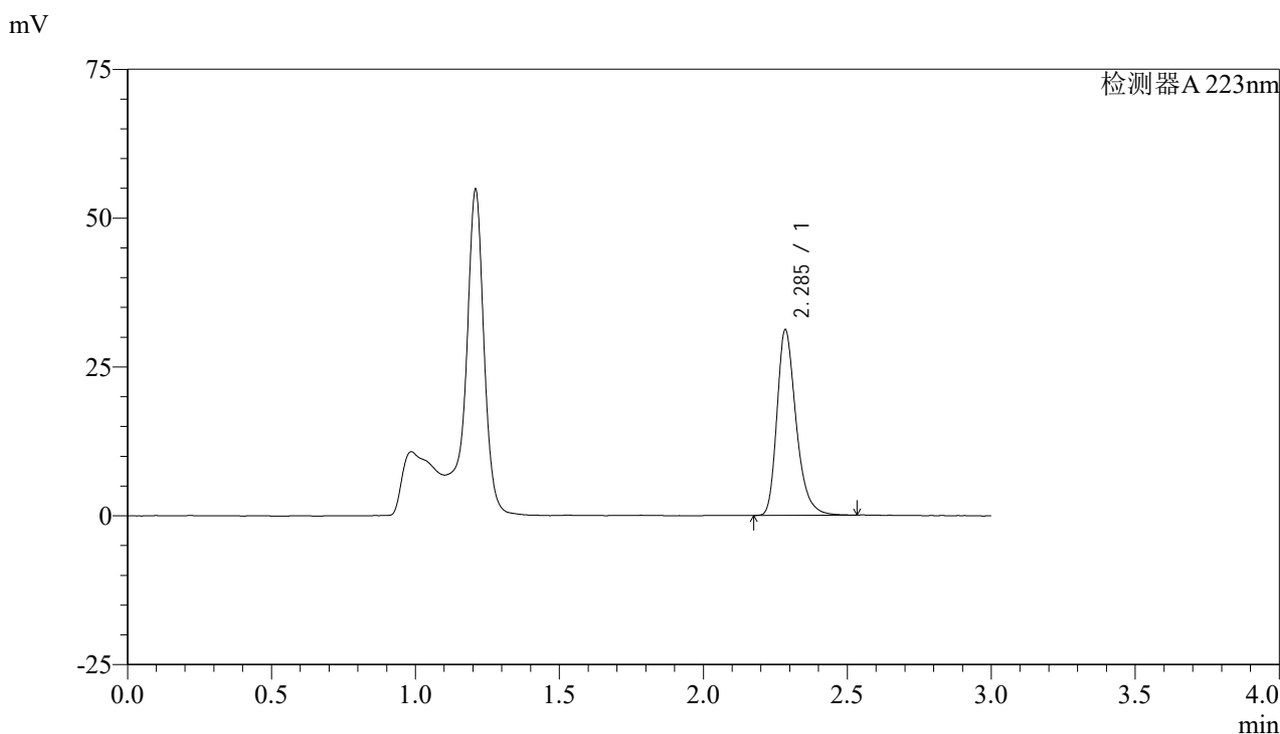


SMF-4106

<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 - 0-52/28-422-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 144309 | 100.000 | 30950 | 5904 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 144309 | 100.000 | 30950 | | | |

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



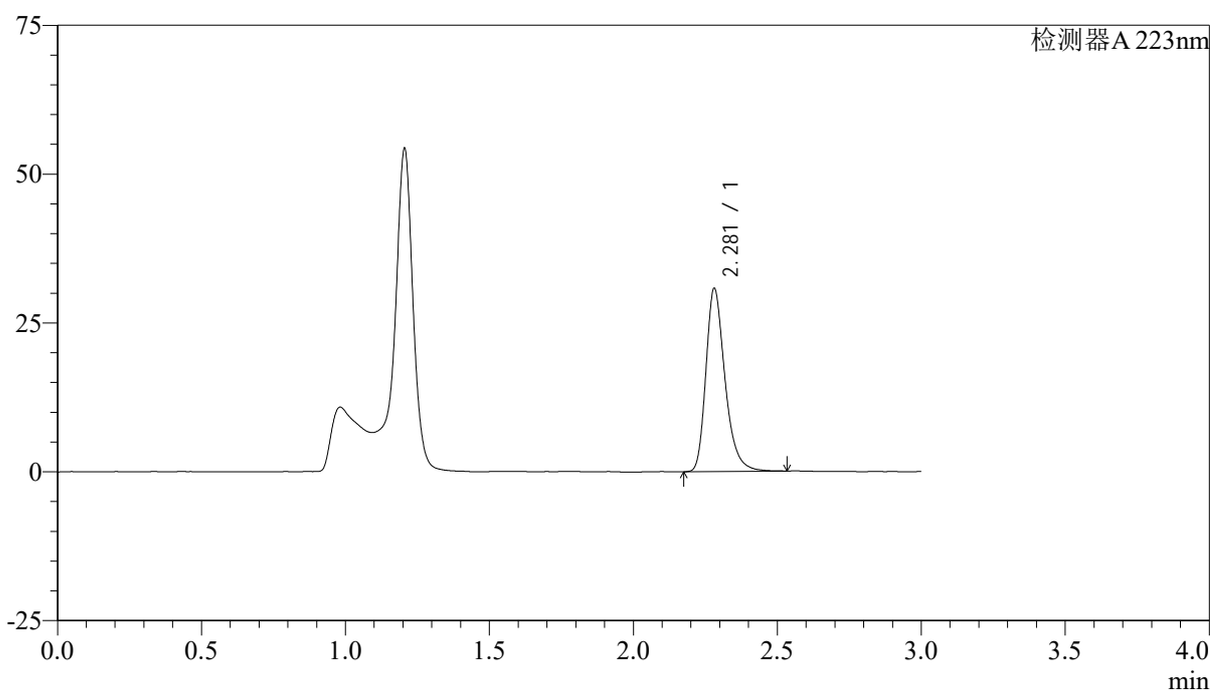
SMF-4106

<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 - 0-52/28-423-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:51:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 142448 | 100.000 | 30765 | 5909 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 142448 | 100.000 | 30765 | | | |

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

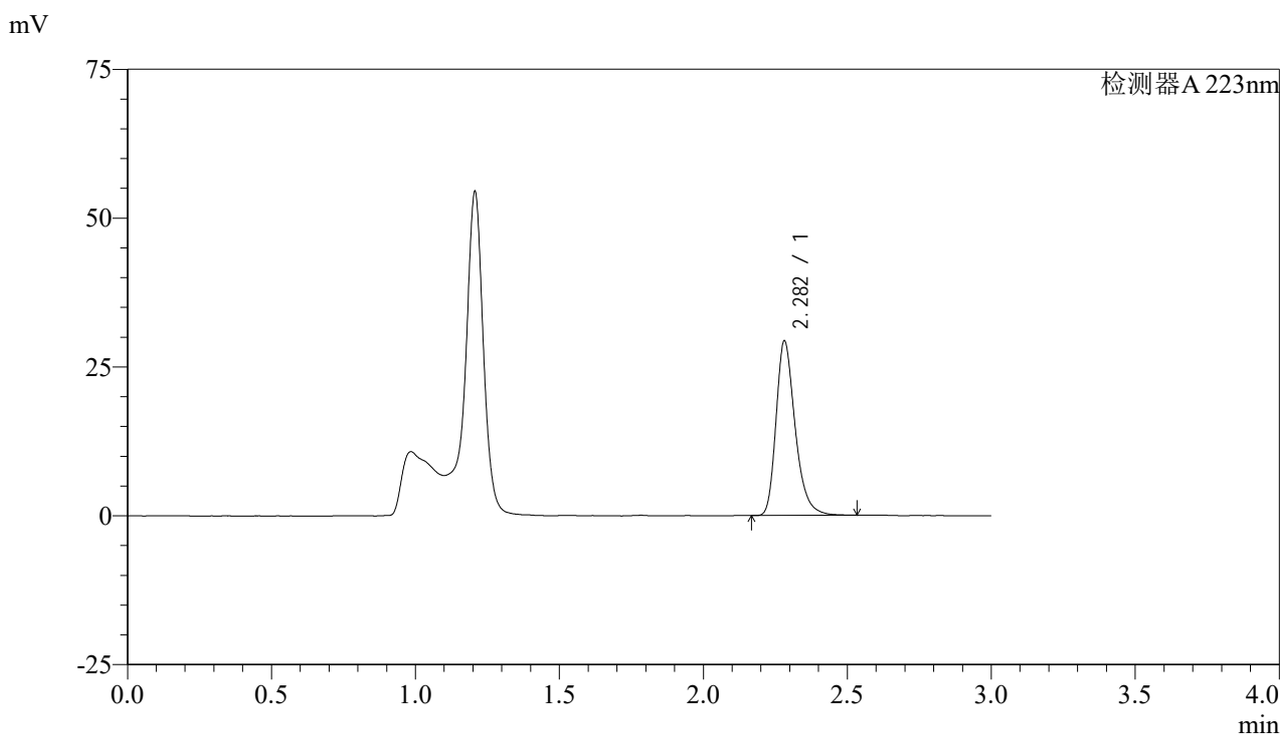


SMF-4106

<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 - 0-52/28-424-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:54:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 135573 | 100.000 | 29265 | 5904 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 135573 | 100.000 | 29265 | | | |

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

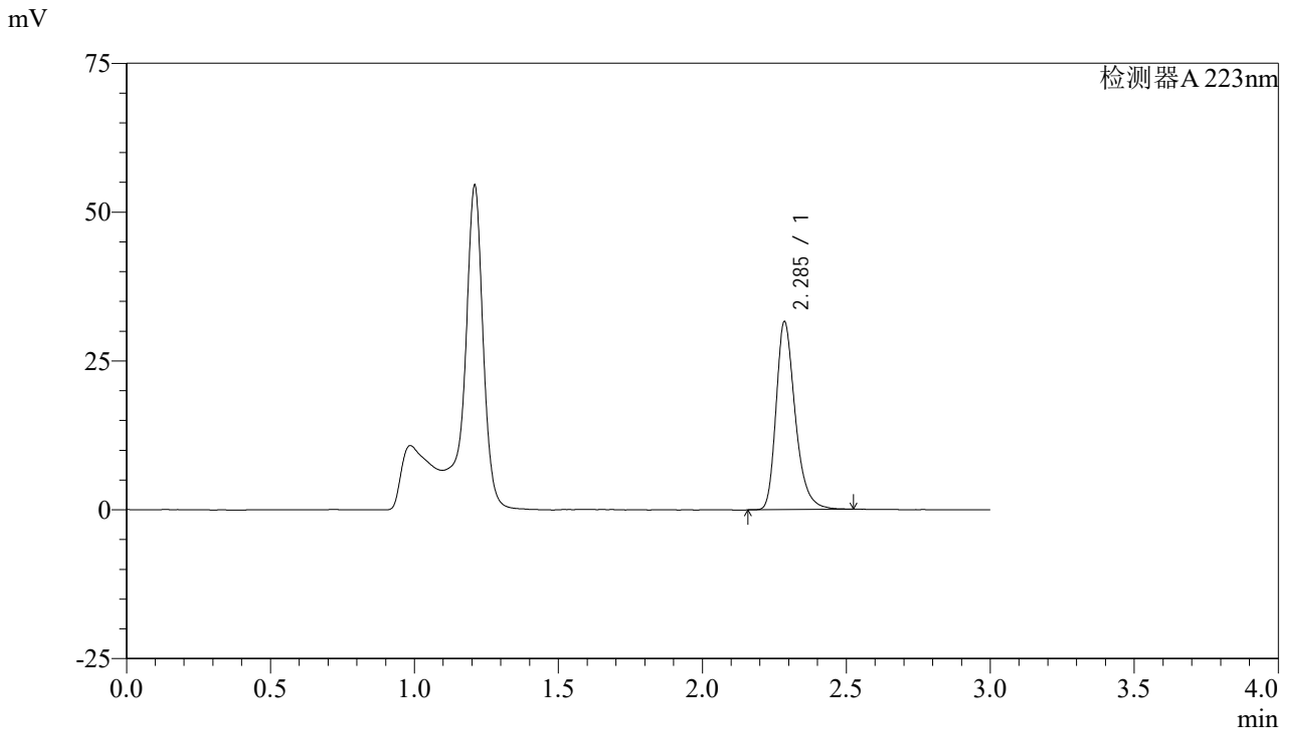


SMF-4106

<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 - 0-52/28-425-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 17:58:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 146399 | 100.000 | 31417 | 5931 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 146399 | 100.000 | 31417 | | | |

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

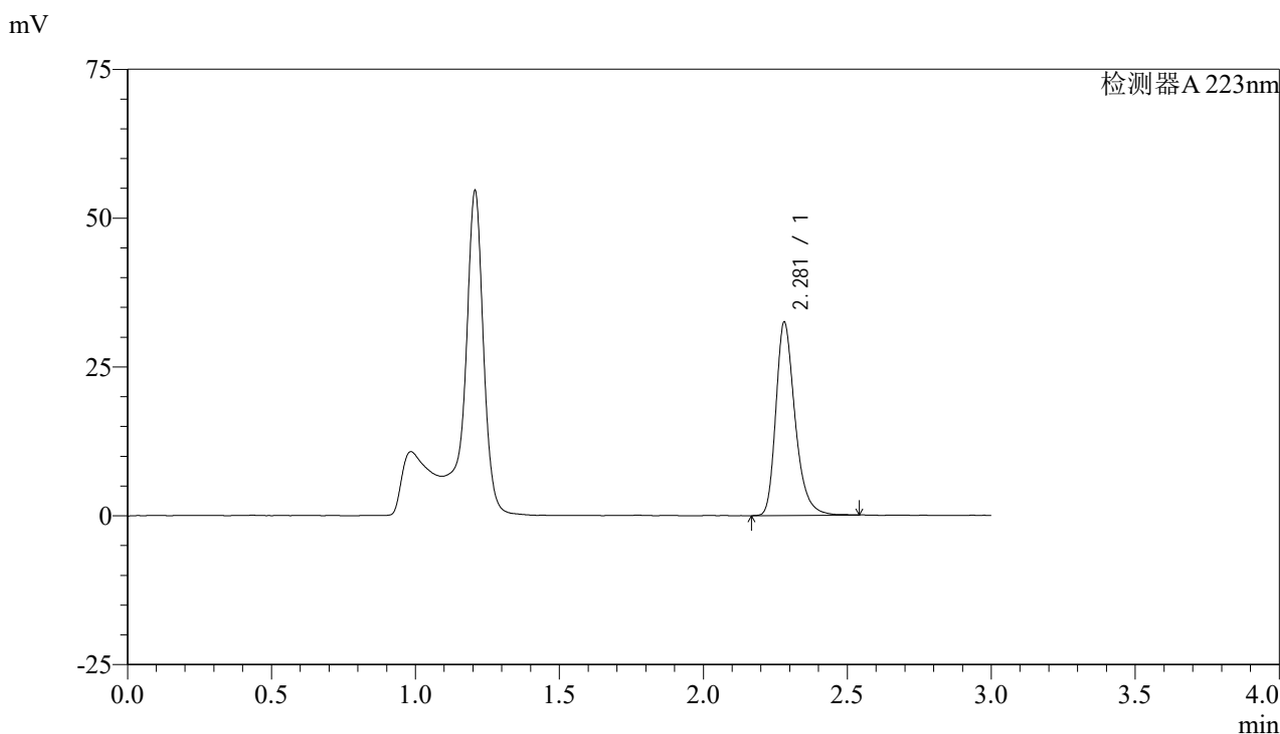


SMF-4106

<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 - 0-52/28-426-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:01:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 150758 | 100.000 | 32454 | 5875 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 150758 | 100.000 | 32454 | | | |

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

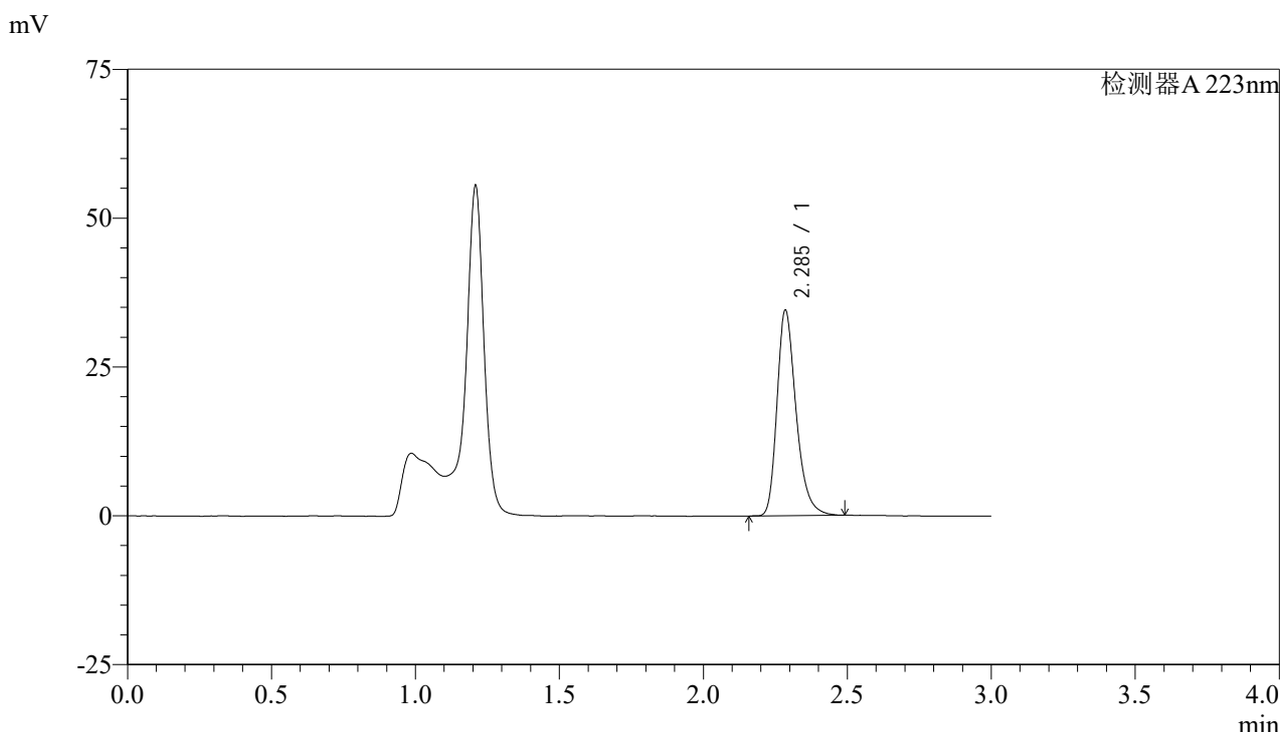


SMF-4106

<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 - 0-52/28-427-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:04:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 159407 | 100.000 | 34305 | 5930 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 159407 | 100.000 | 34305 | | | |

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

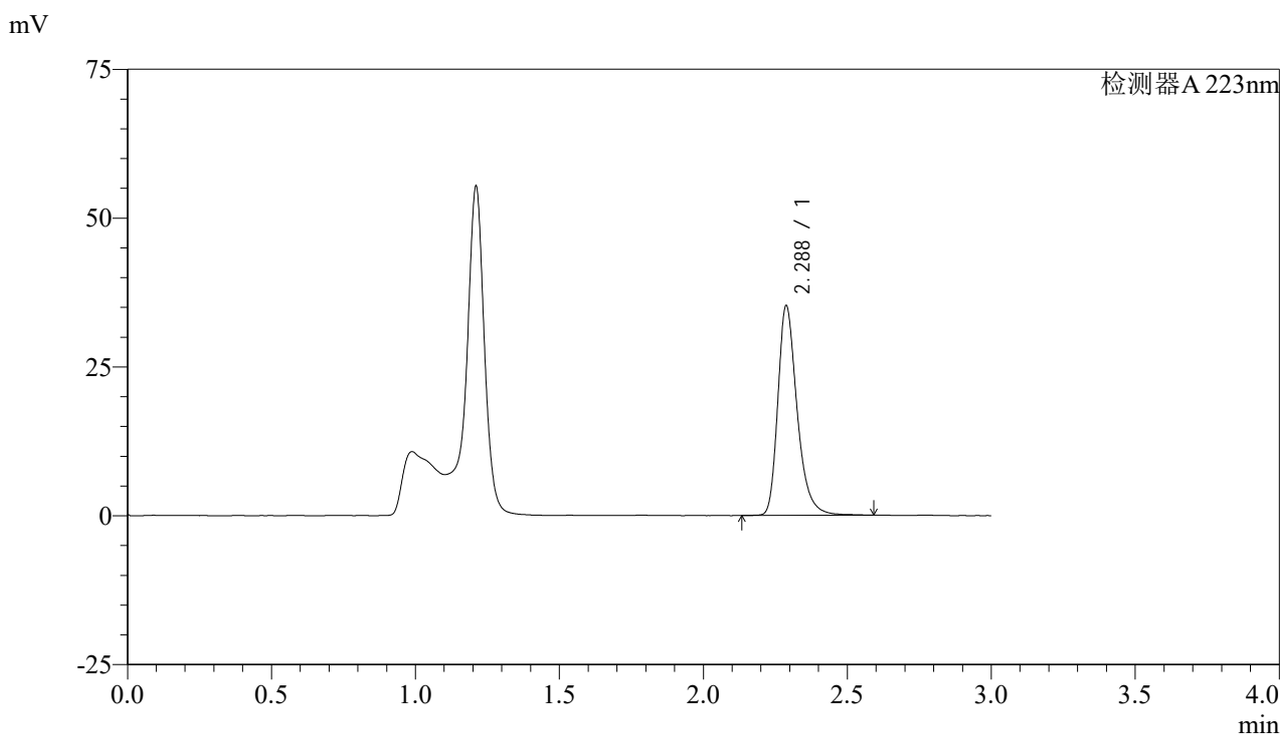


SMF-4106

<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 - 0-52/28-428-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:08:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 164446 | 100.000 | 35223 | 5894 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 164446 | 100.000 | 35223 | | | |

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

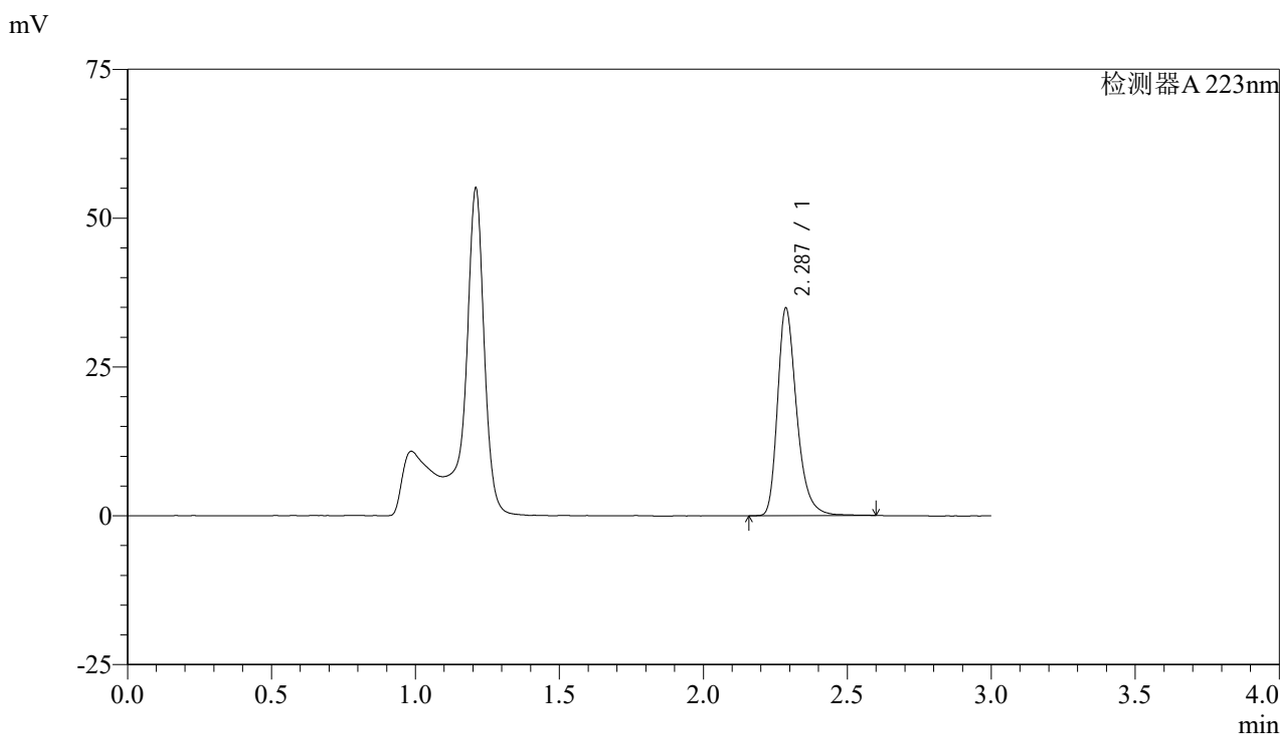


SMF-4106

<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 - 0-52/28-429-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:11:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 161752 | 100.000 | 34813 | 5944 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 161752 | 100.000 | 34813 | | | |

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

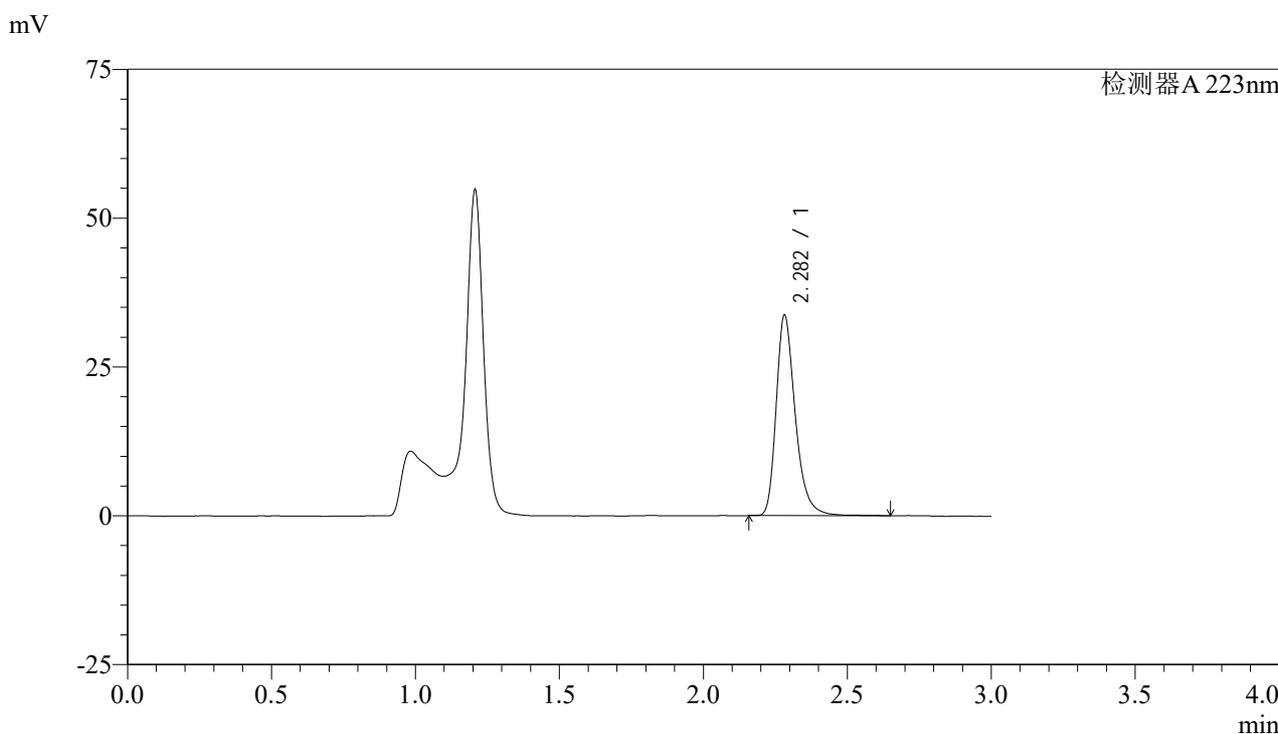


SMF-4106

<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 - 0-52/28-430-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:14:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 155999 | 100.000 | 33607 | 5981 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 155999 | 100.000 | 33607 | | | |

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

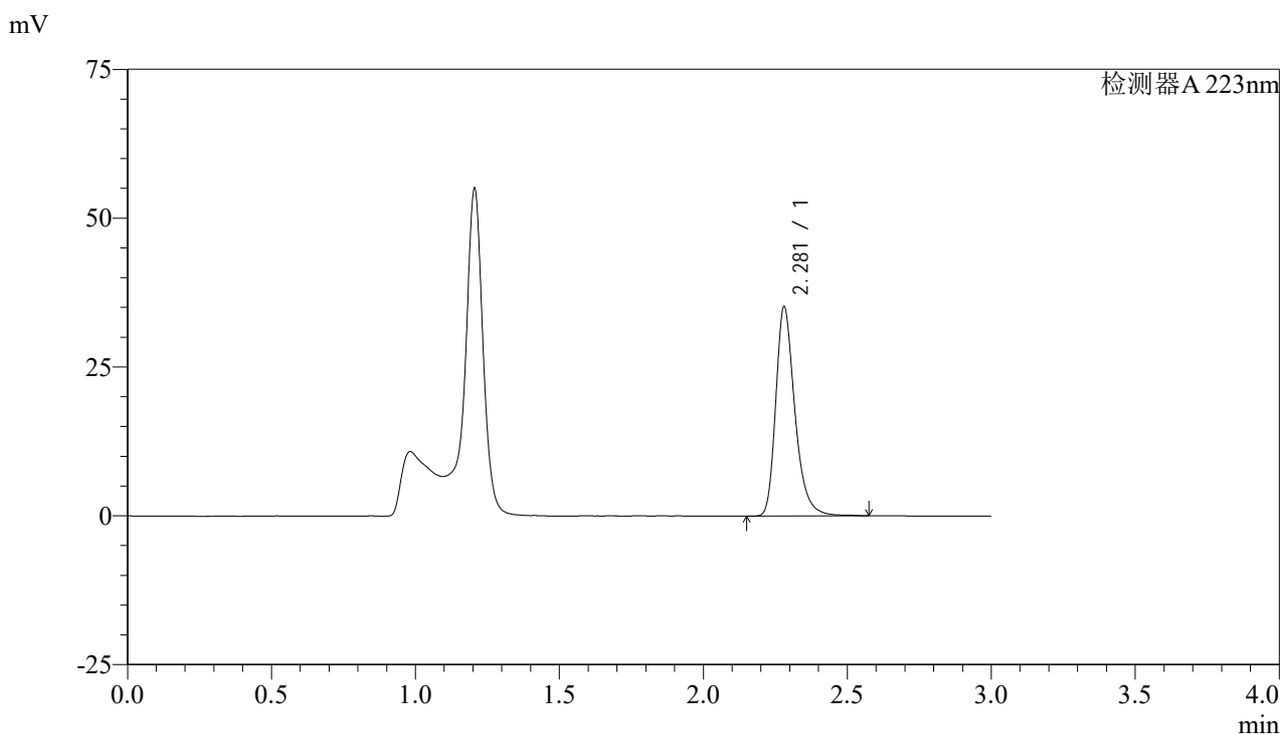


SMF-4106

<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 - 0-52/28-431-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:18:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 162625 | 100.000 | 35154 | 5945 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 162625 | 100.000 | 35154 | | | |

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

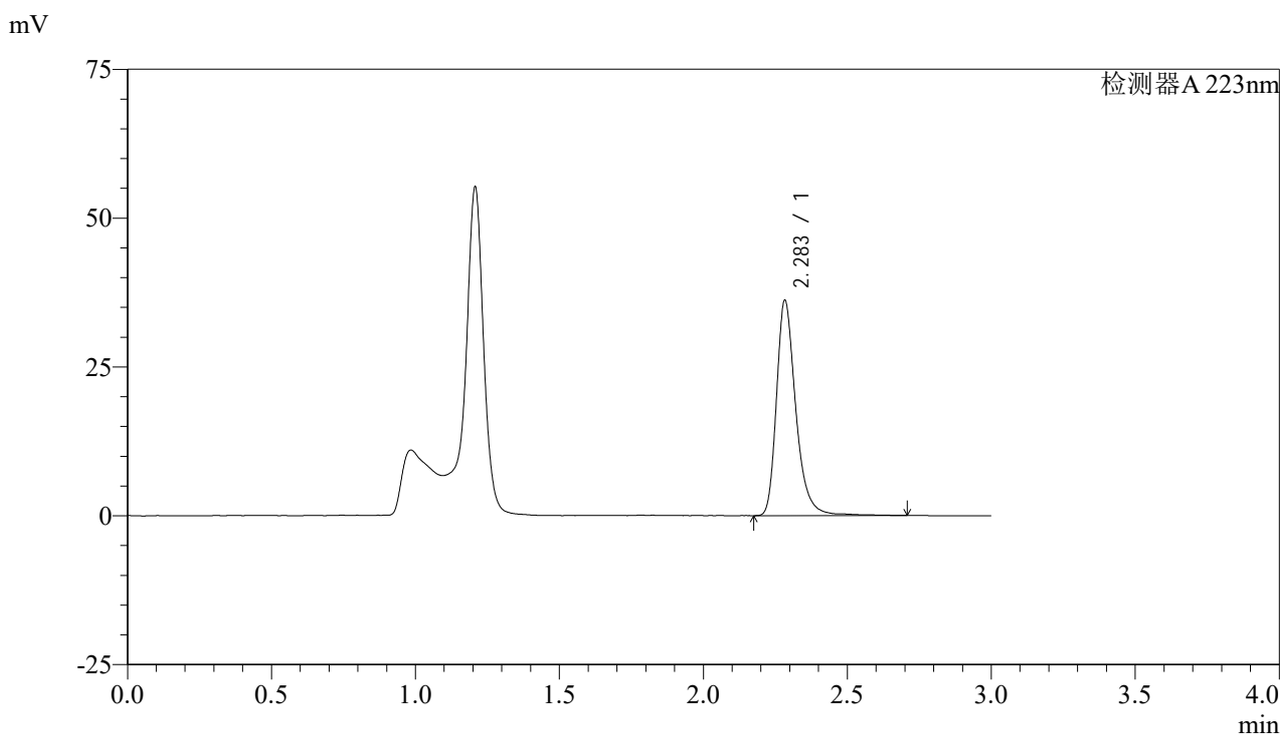


SMF-4106

<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 - 0-52/28-432-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 169672 | 100.000 | 35948 | 5922 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 169672 | 100.000 | 35948 | | | |

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

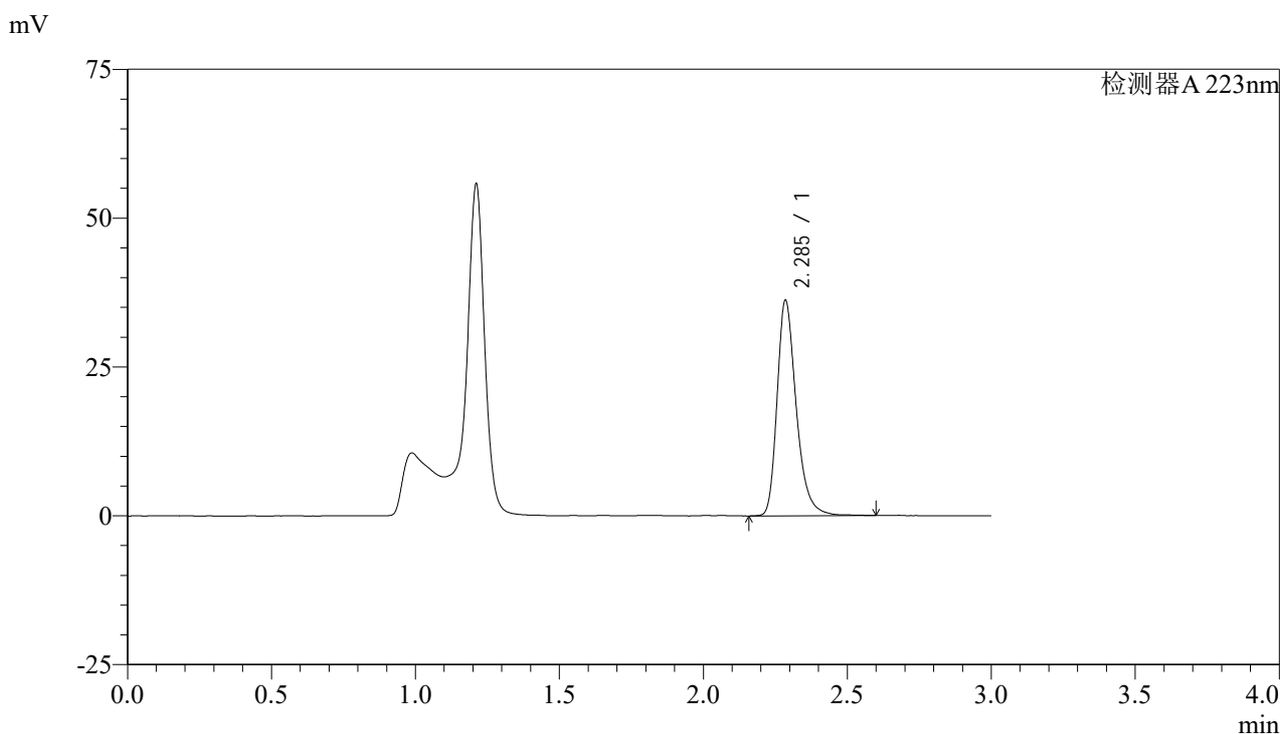


SMF-4106

<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 - 0-52/28-433-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:24:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 167992 | 100.000 | 36000 | 5948 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 167992 | 100.000 | 36000 | | | |

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

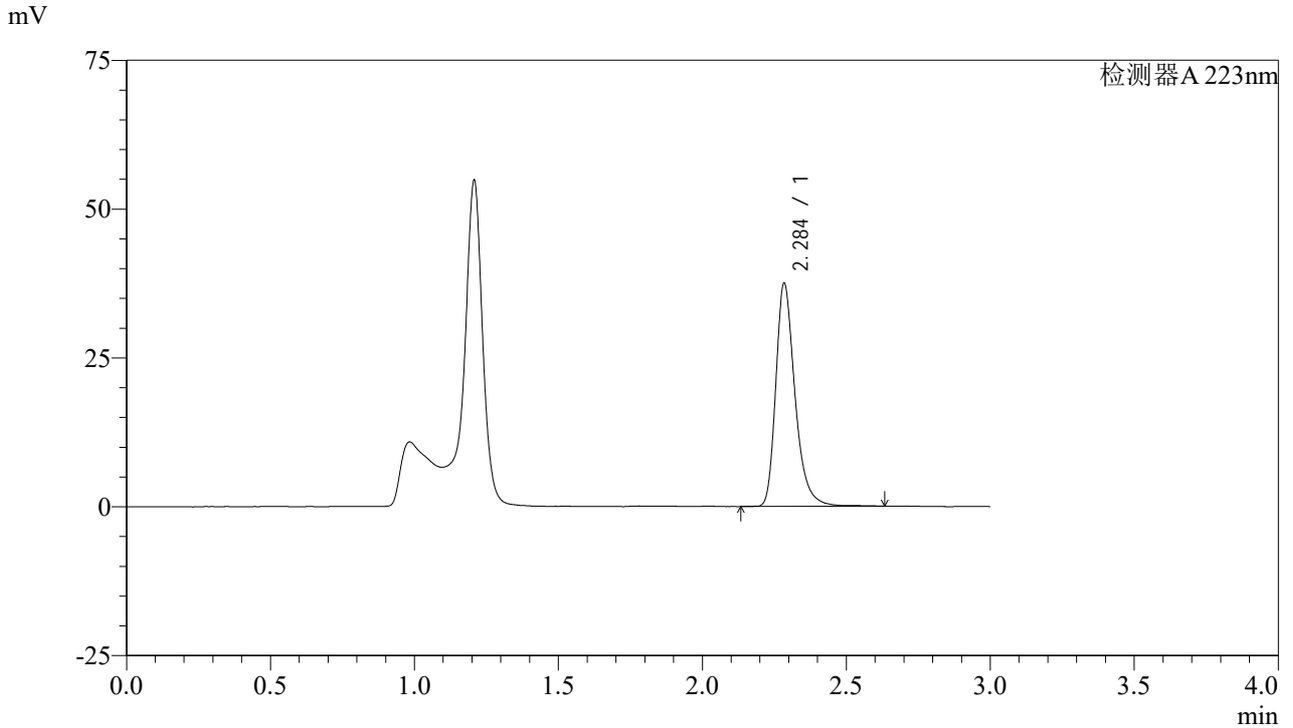


SMF-4106

<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 - 0-52/28-434-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:28:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 174552 | 100.000 | 37114 | 5947 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 174552 | 100.000 | 37114 | | | |

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

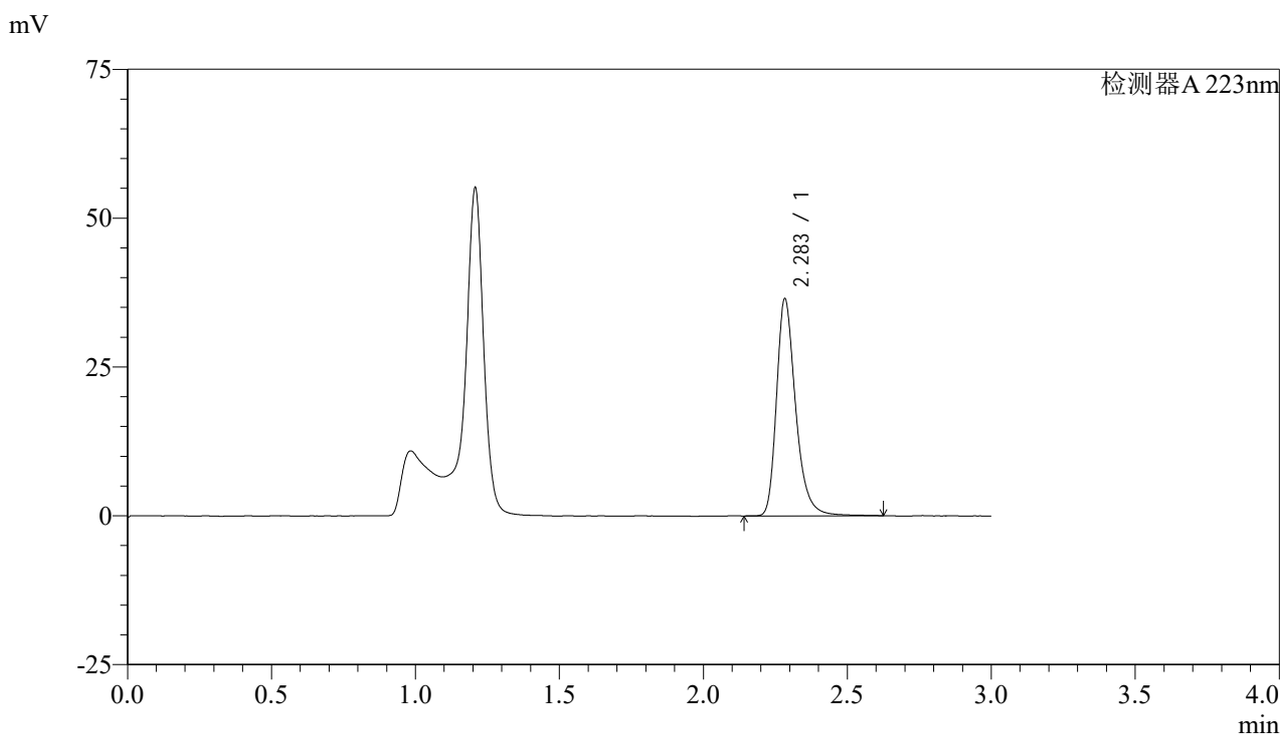


SMF-4106

<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 - 0-52/28-435-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:31:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 169071 | 100.000 | 36242 | 5994 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 169071 | 100.000 | 36242 | | | |

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

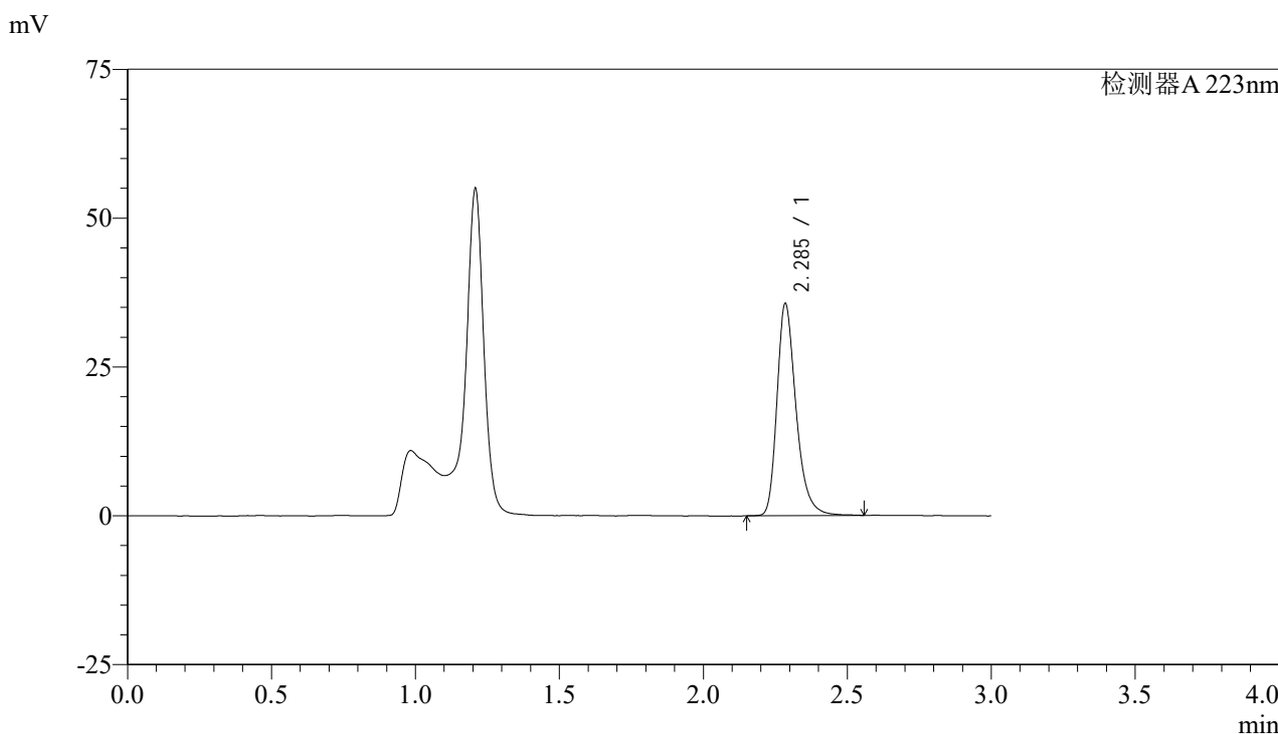


SMF-4106

<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 - 0-52/28-436-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:35:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 164769 | 100.000 | 35362 | 5972 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 164769 | 100.000 | 35362 | | | |

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

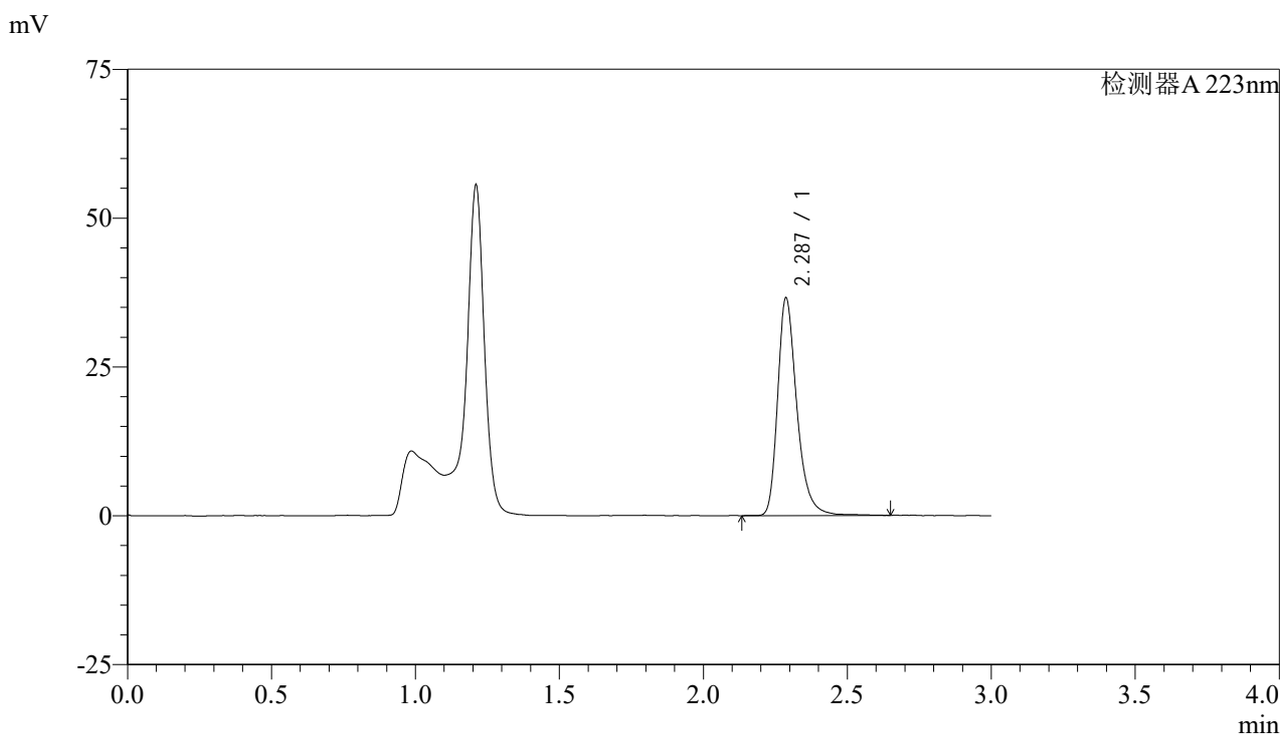


SMF-4106

<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 - 0-52/28-437-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:38:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 170310 | 100.000 | 36535 | 5968 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 170310 | 100.000 | 36535 | | | |

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

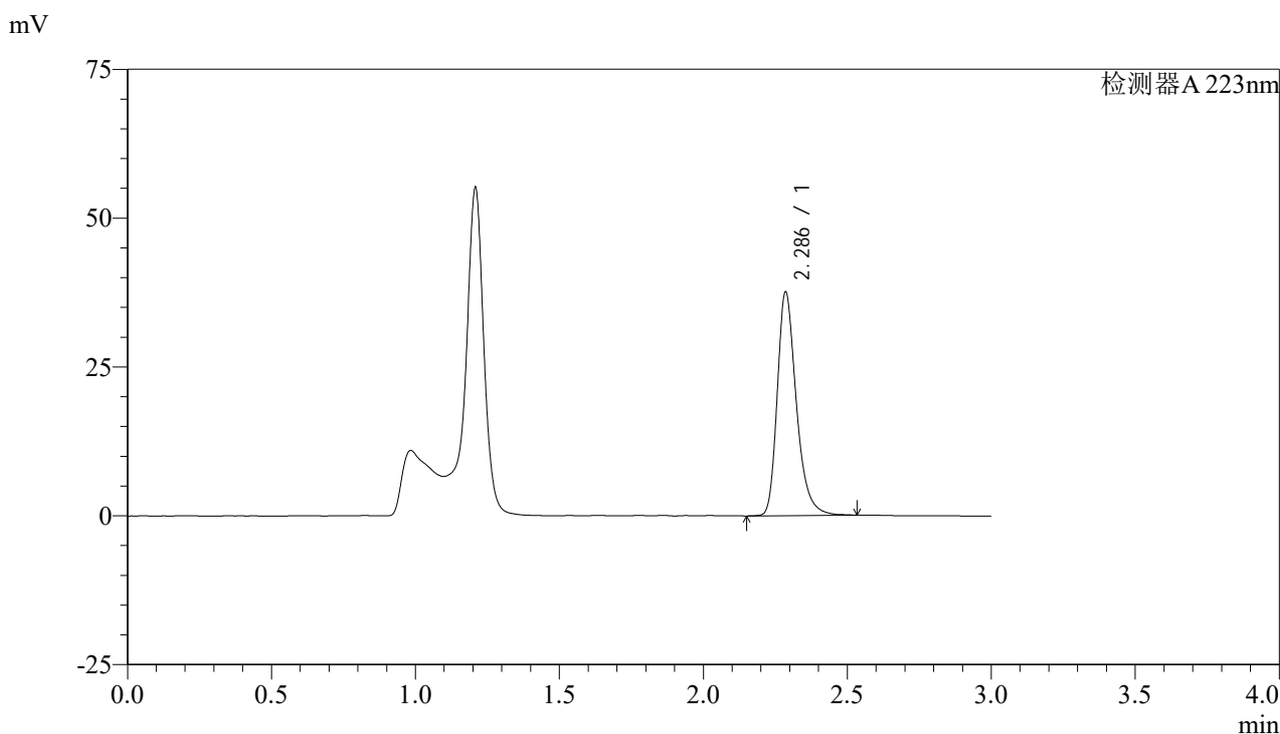


SMF-4106

<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 - 0-52/28-438-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 173323 | 100.000 | 37418 | 5991 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 173323 | 100.000 | 37418 | | | |

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

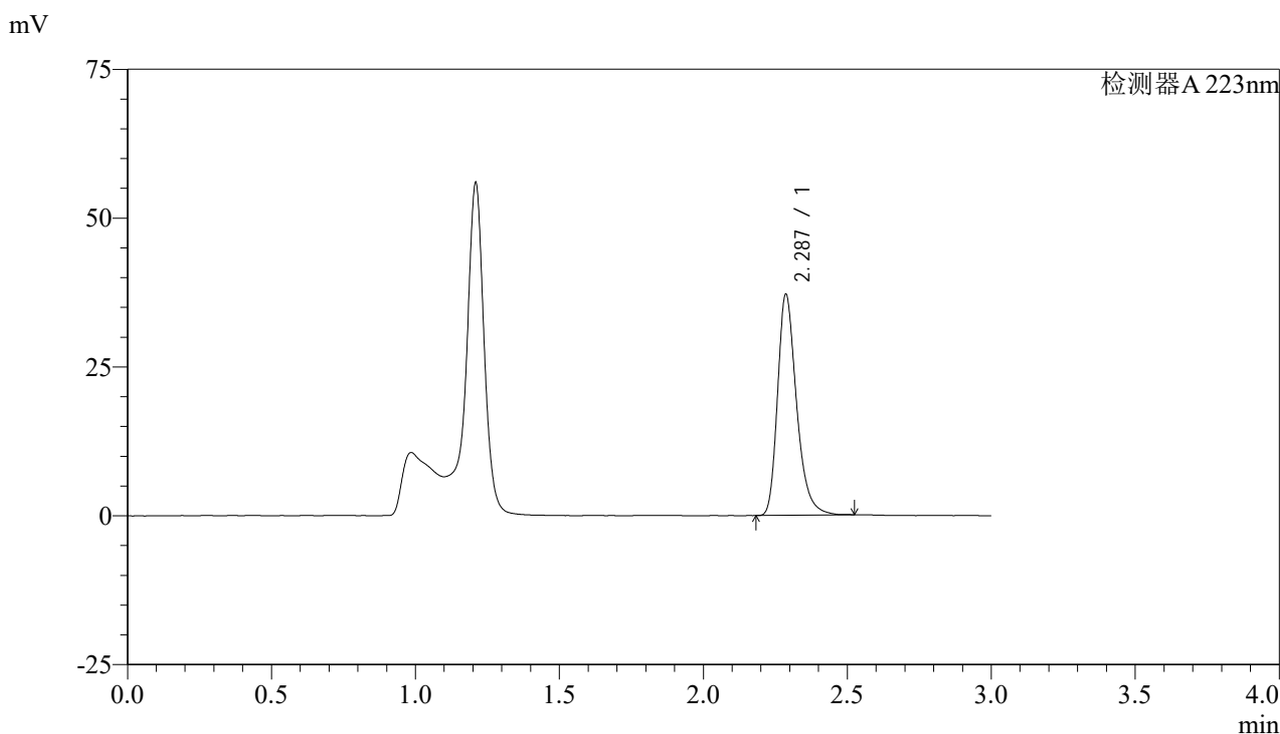


SMF-4106

<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 - 0-52/28-439-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:45:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:00:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 170609 | 100.000 | 37077 | 5998 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 170609 | 100.000 | 37077 | | | |

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

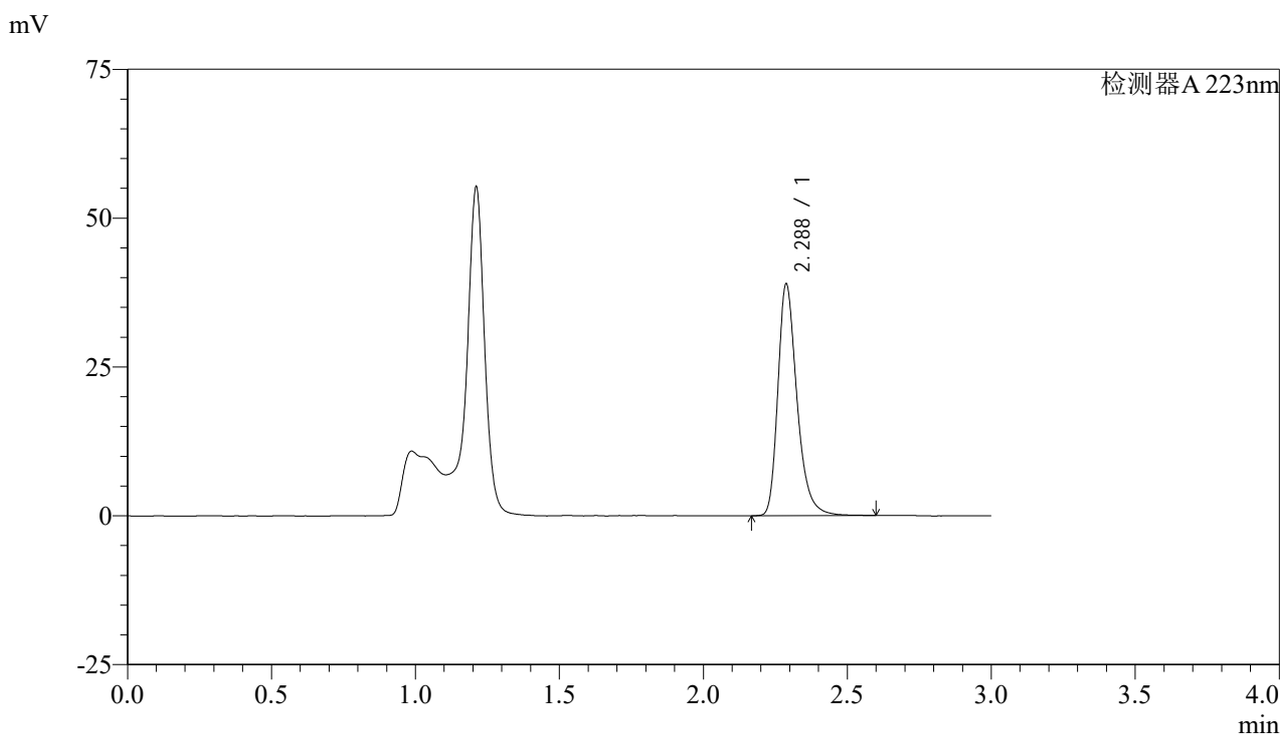


SMF-4106

<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 - 0-52/28-440-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:48:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 180236 | 100.000 | 38925 | 5991 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 180236 | 100.000 | 38925 | | | |

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

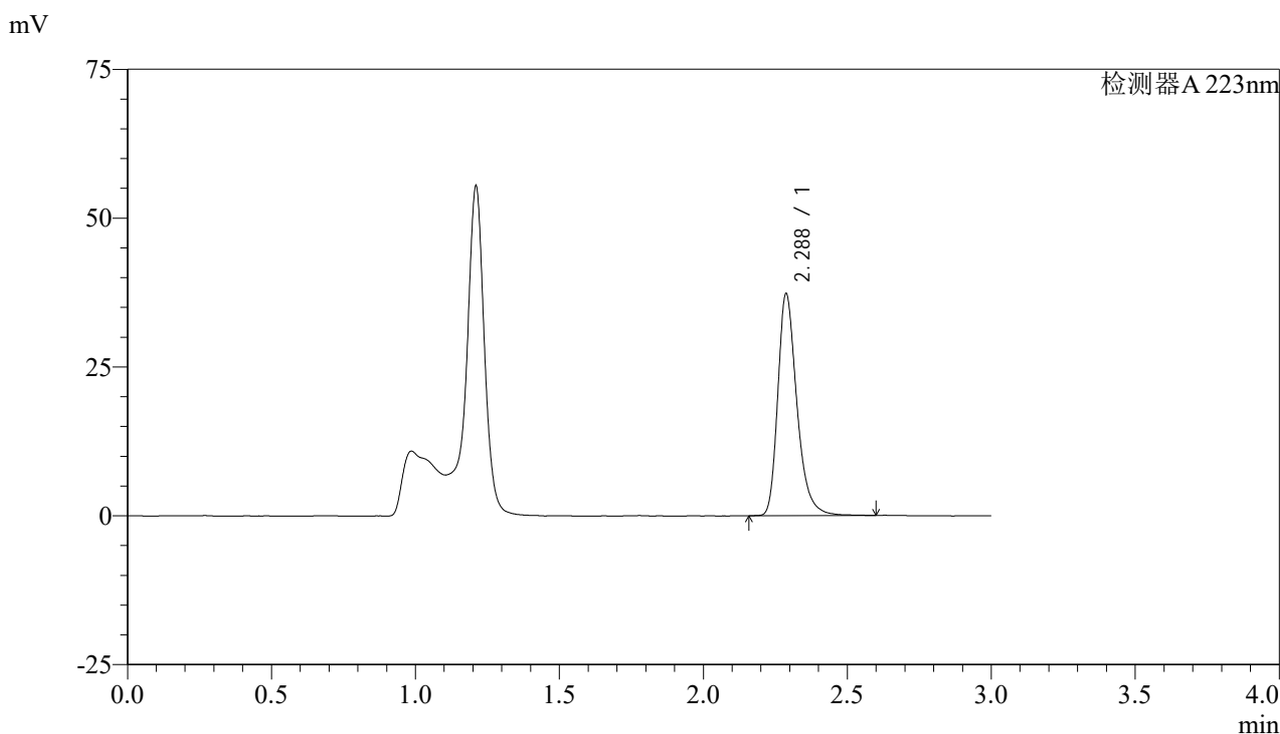


SMF-4106

<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 - 0-52/28-441-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:51:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 172605 | 100.000 | 37290 | 5980 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 172605 | 100.000 | 37290 | | | |

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

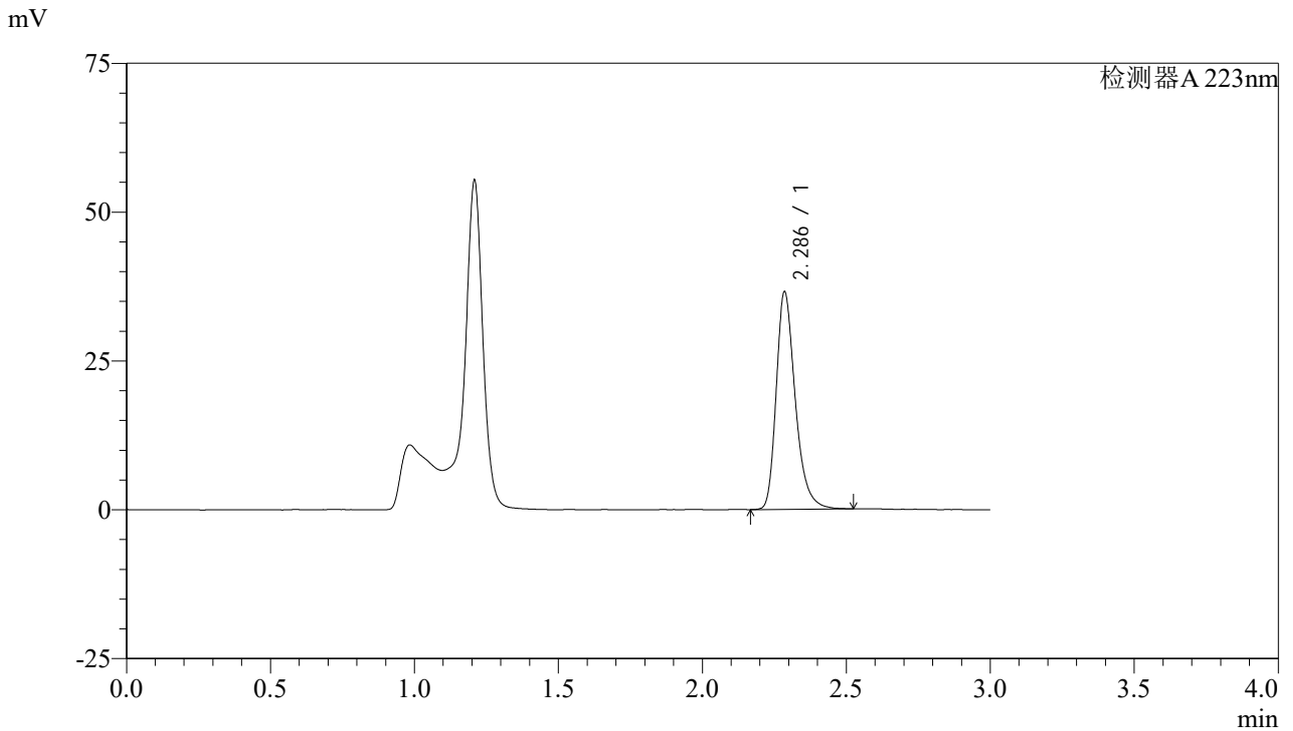


SMF-4106

<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 - 0-52/28-442-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 18:55:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 168458 | 100.000 | 36383 | 5992 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 168458 | 100.000 | 36383 | | | |

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

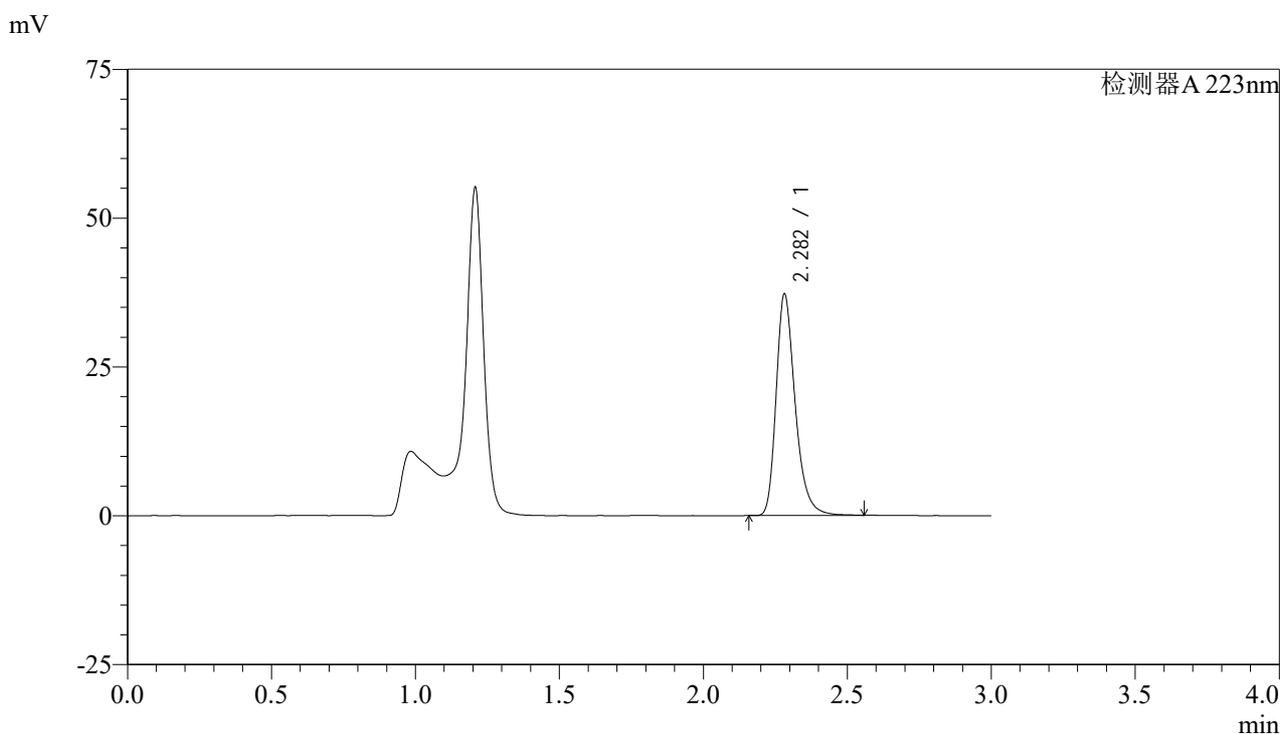


SMF-4106

<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 - 0-52/28-443-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 18:58:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 171379 | 100.000 | 37142 | 5992 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 171379 | 100.000 | 37142 | | | |

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

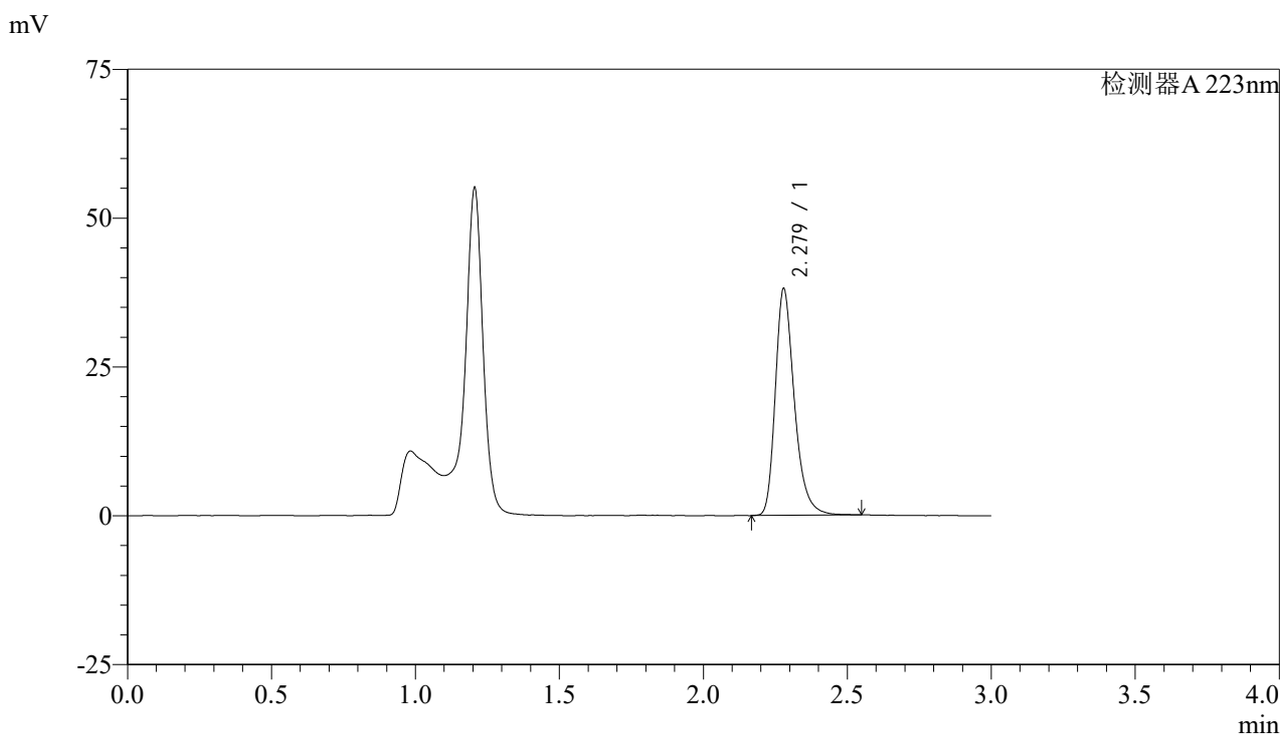


SMF-4106

<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 - 0-52/28-444-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:01:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.279 | 175930 | 100.000 | 38064 | 5947 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 175930 | 100.000 | 38064 | | | |

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

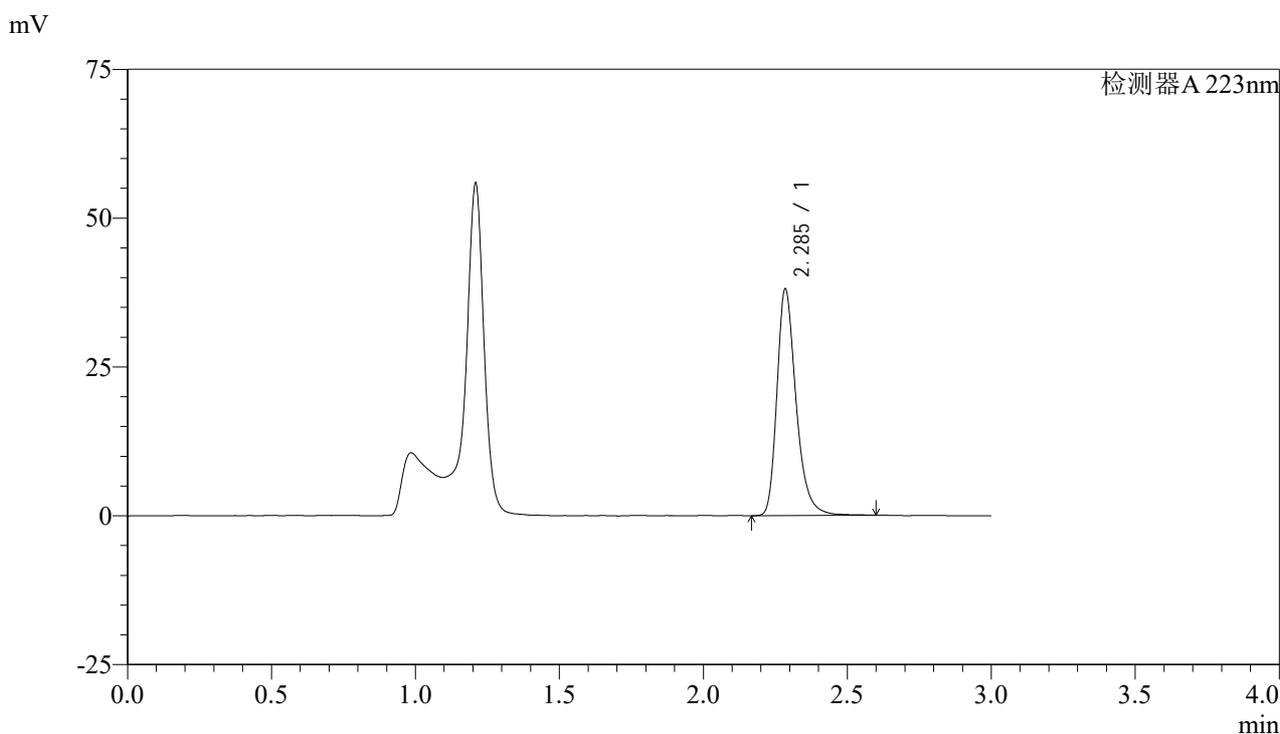


SMF-4106

<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 - 0-52/28-445-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:05:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 176753 | 100.000 | 37787 | 5965 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 176753 | 100.000 | 37787 | | | |

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

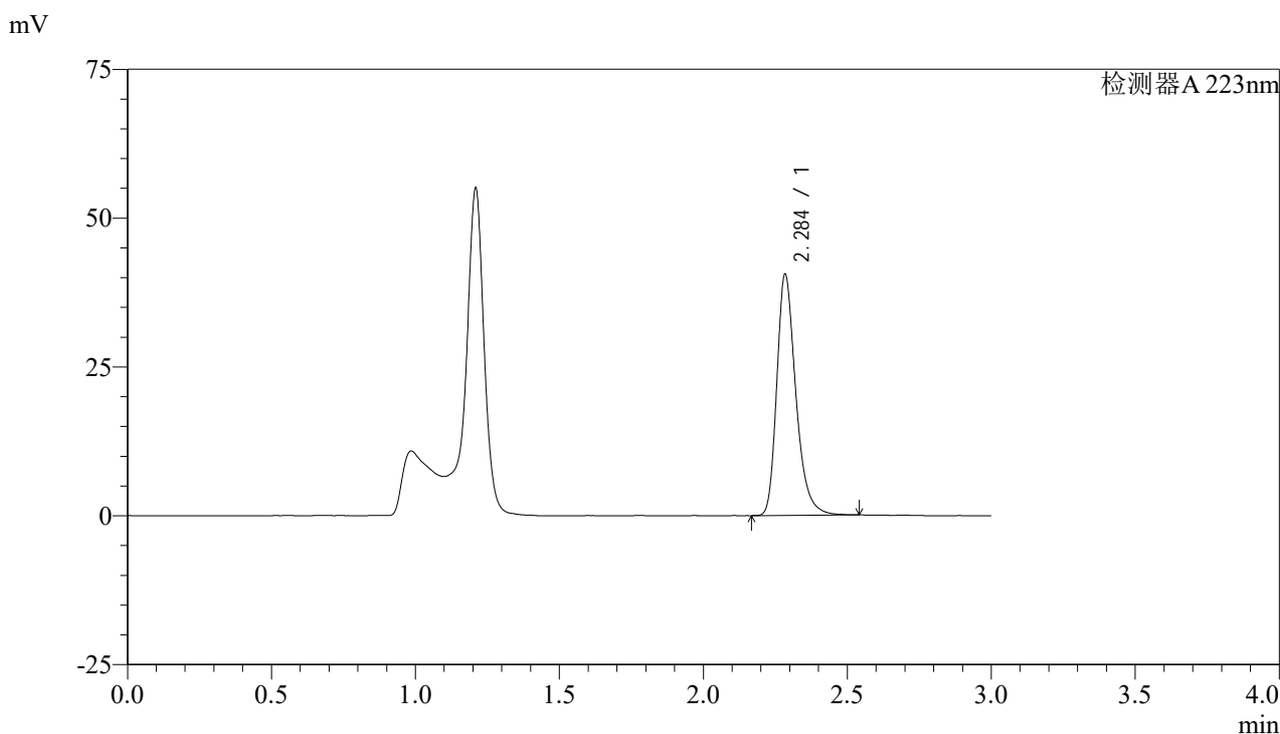


SMF-4106

<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 - 0-52/28-446-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:08:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 186646 | 100.000 | 40084 | 5985 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 186646 | 100.000 | 40084 | | | |

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

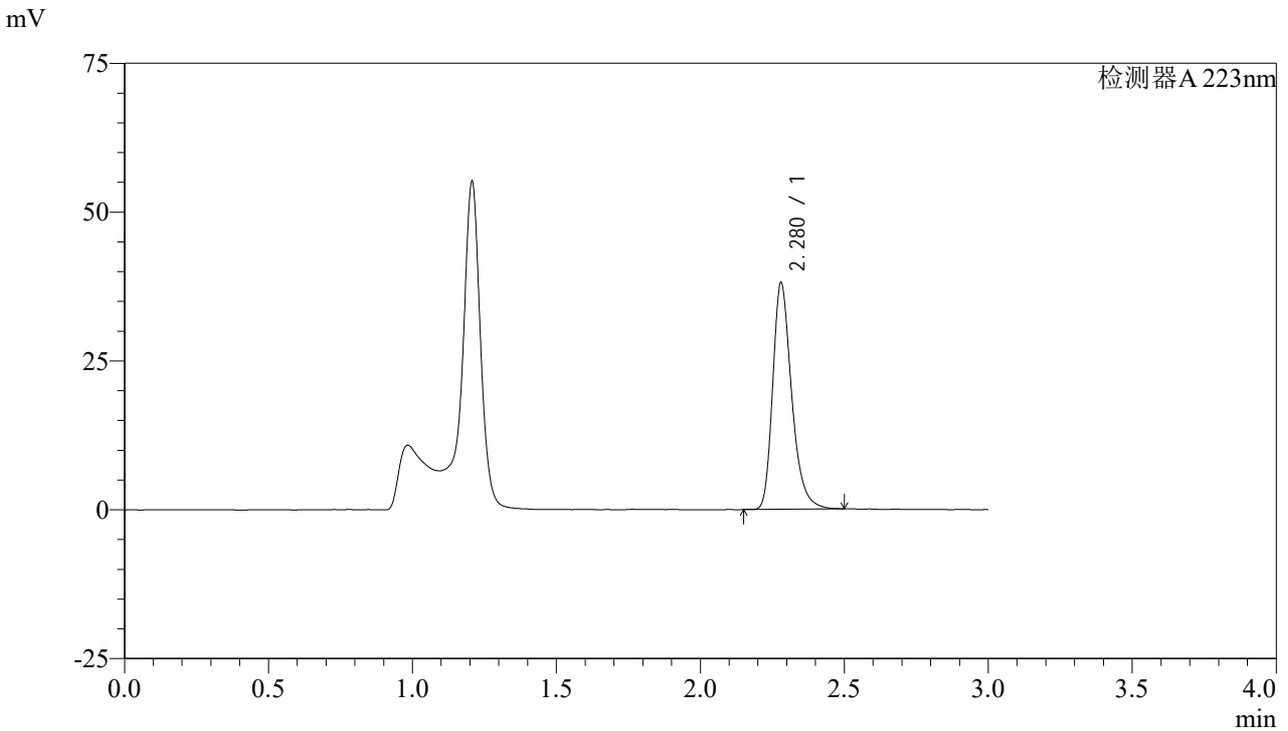


SMF-4106

<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 - 0-52/28-447-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:11:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 174506 | 100.000 | 38080 | 5991 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 174506 | 100.000 | 38080 | | | |

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

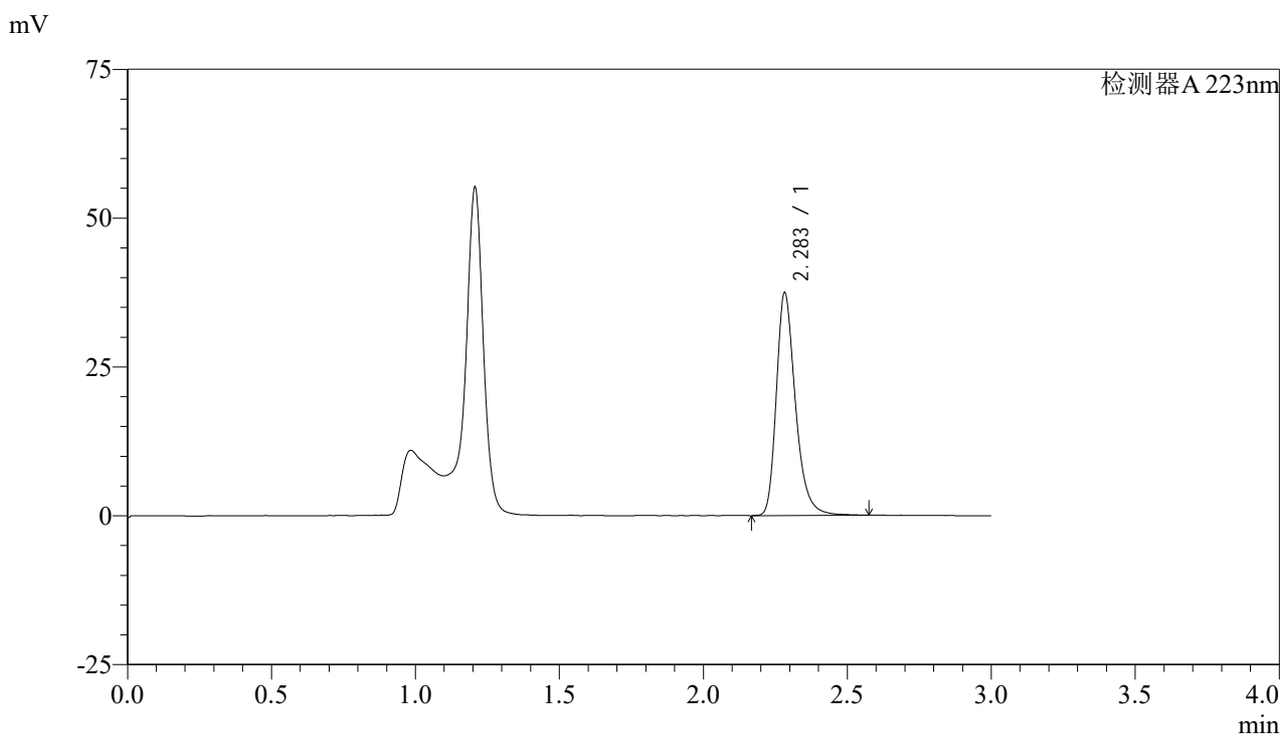


SMF-4106

<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 - 0-52/28-448-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:15:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 172870 | 100.000 | 37243 | 5947 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 172870 | 100.000 | 37243 | | | |

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

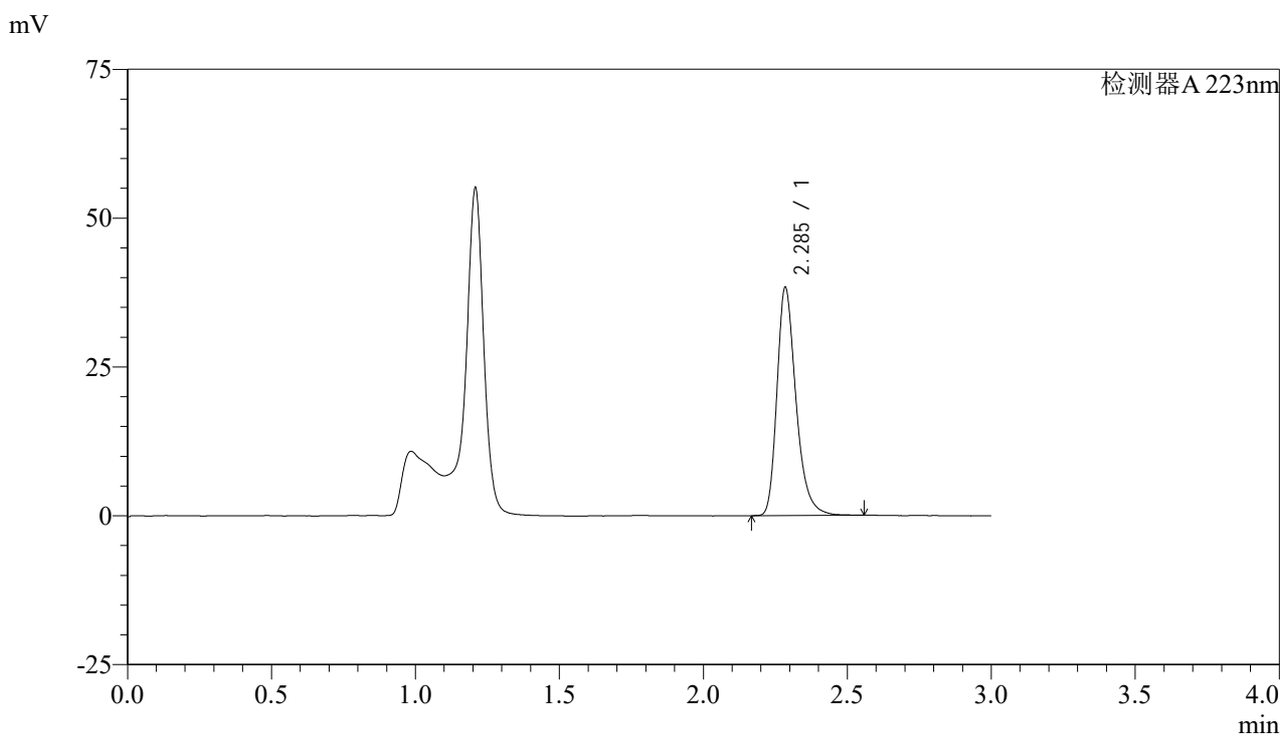


SMF-4106

<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 - 0-52/28-449-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:18:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 176713 | 100.000 | 38014 | 5983 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 176713 | 100.000 | 38014 | | | |

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

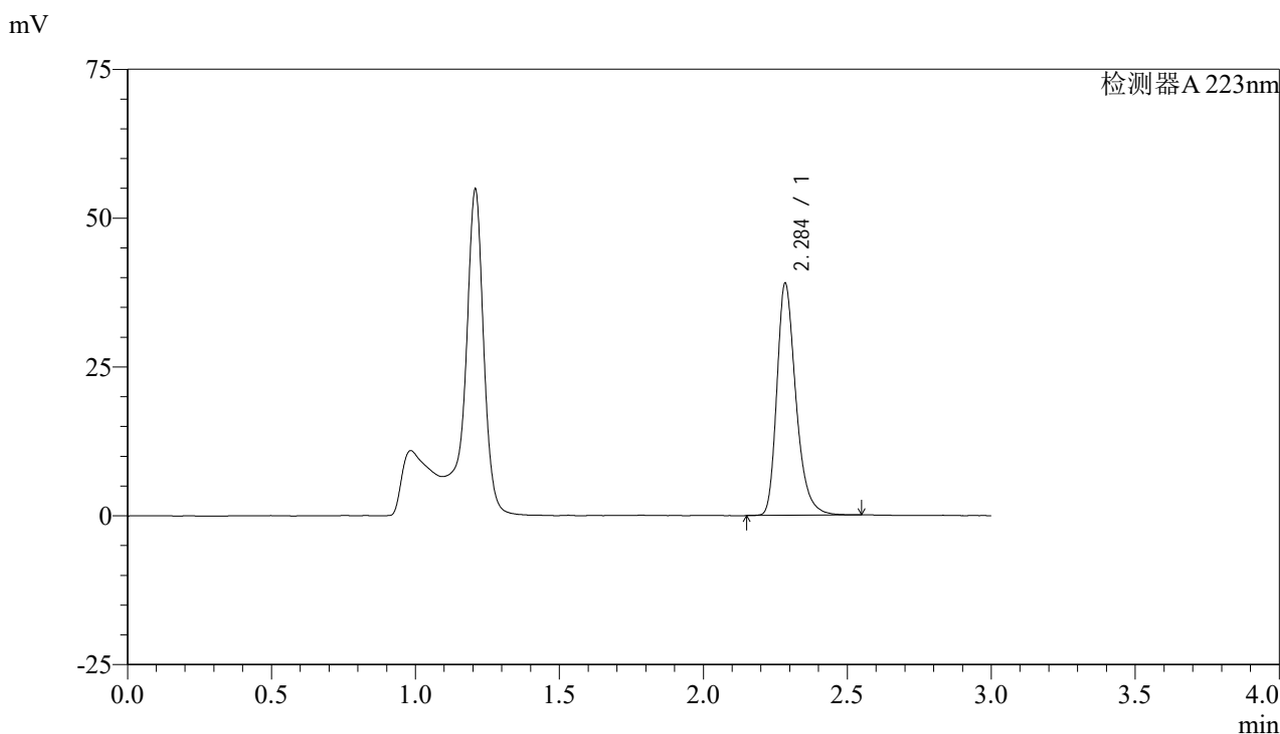


SMF-4106

<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 - 0-52/28-450-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:21:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 179632 | 100.000 | 38612 | 5958 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 179632 | 100.000 | 38612 | | | |

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

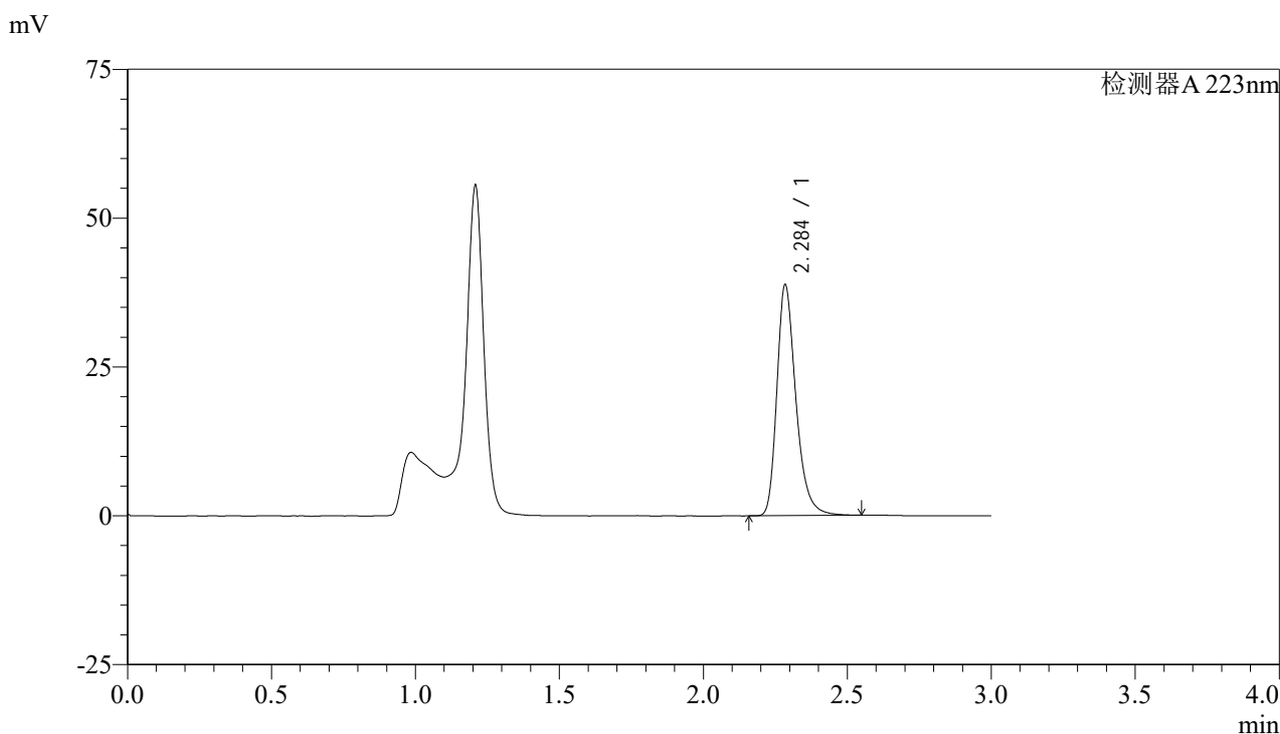


SMF-4106

<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 - 0-52/28-451-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:25:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 178658 | 100.000 | 38418 | 6003 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 178658 | 100.000 | 38418 | | | |

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

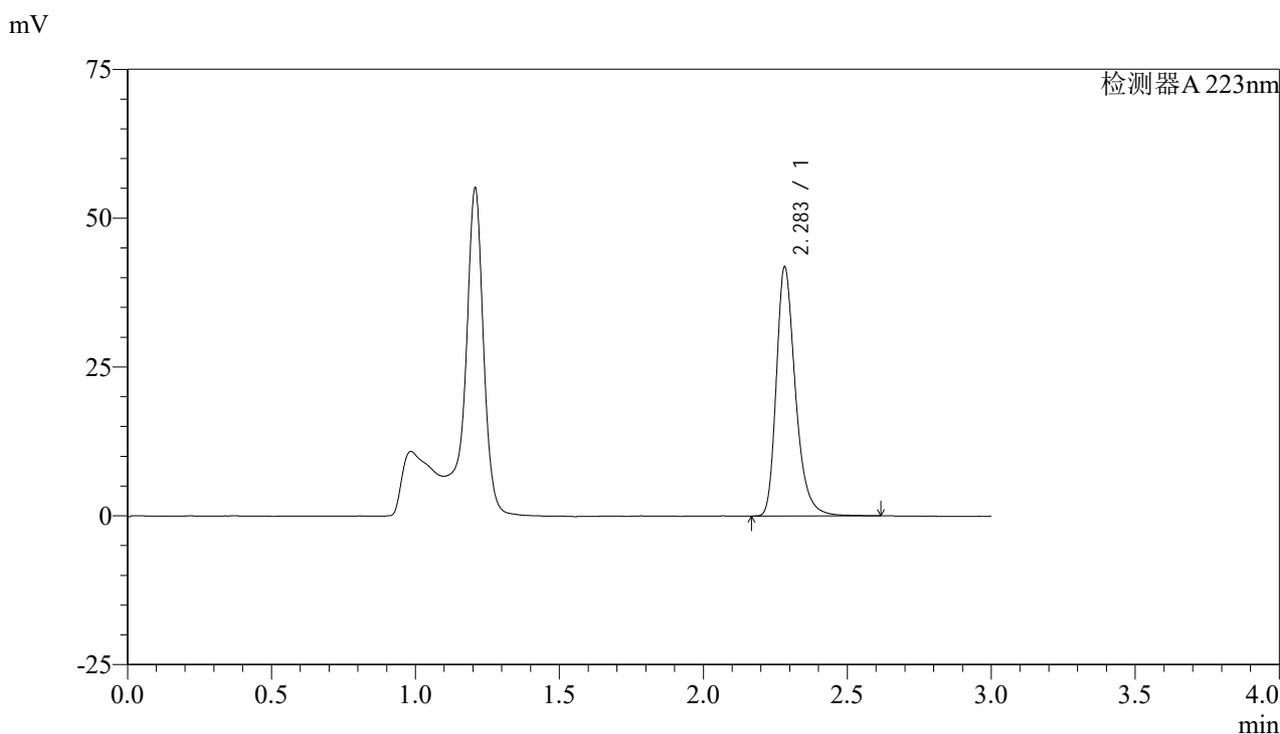


SMF-4106

<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 - 0-52/28-452-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:28:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 193729 | 100.000 | 41670 | 5952 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 193729 | 100.000 | 41670 | | | |

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

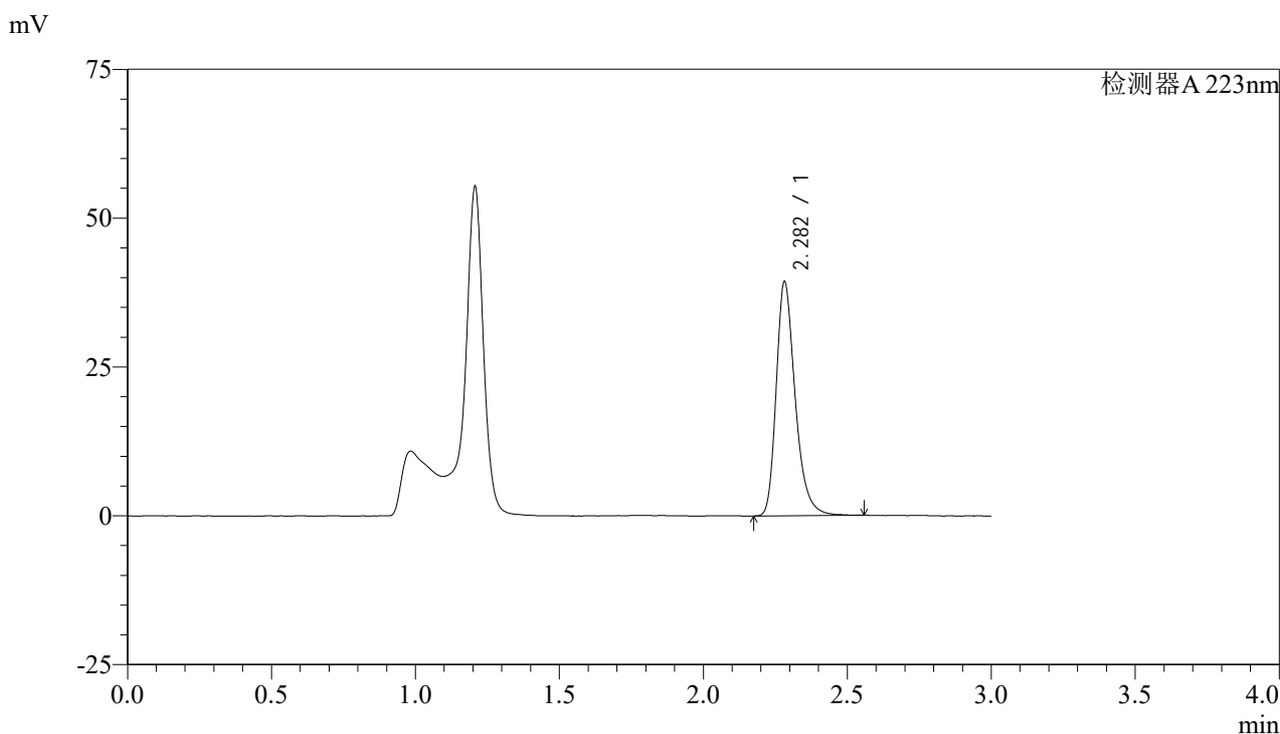


SMF-4106

<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 - 0-52/28-453-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:32:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 180664 | 100.000 | 39219 | 6006 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 180664 | 100.000 | 39219 | | | |

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

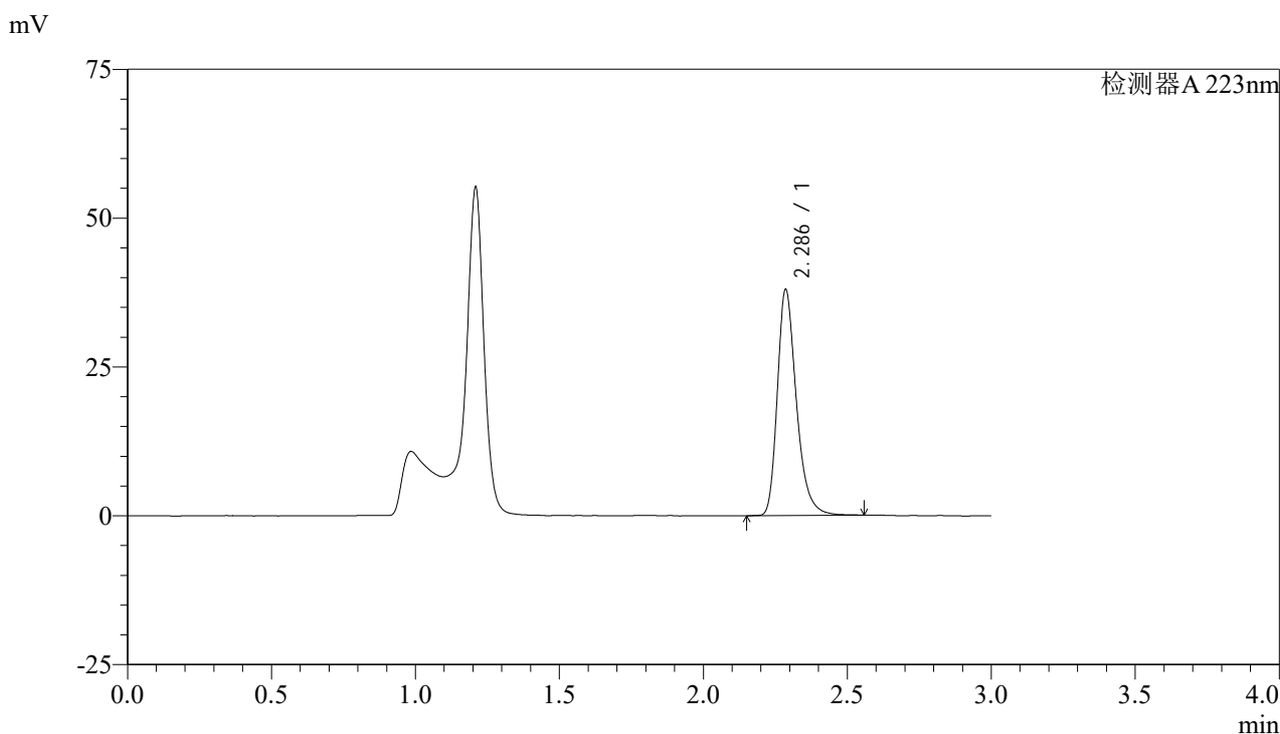


SMF-4106

<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 - 0-52/28-454-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 19:35:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 175041 | 100.000 | 37858 | 5999 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 175041 | 100.000 | 37858 | | | |

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

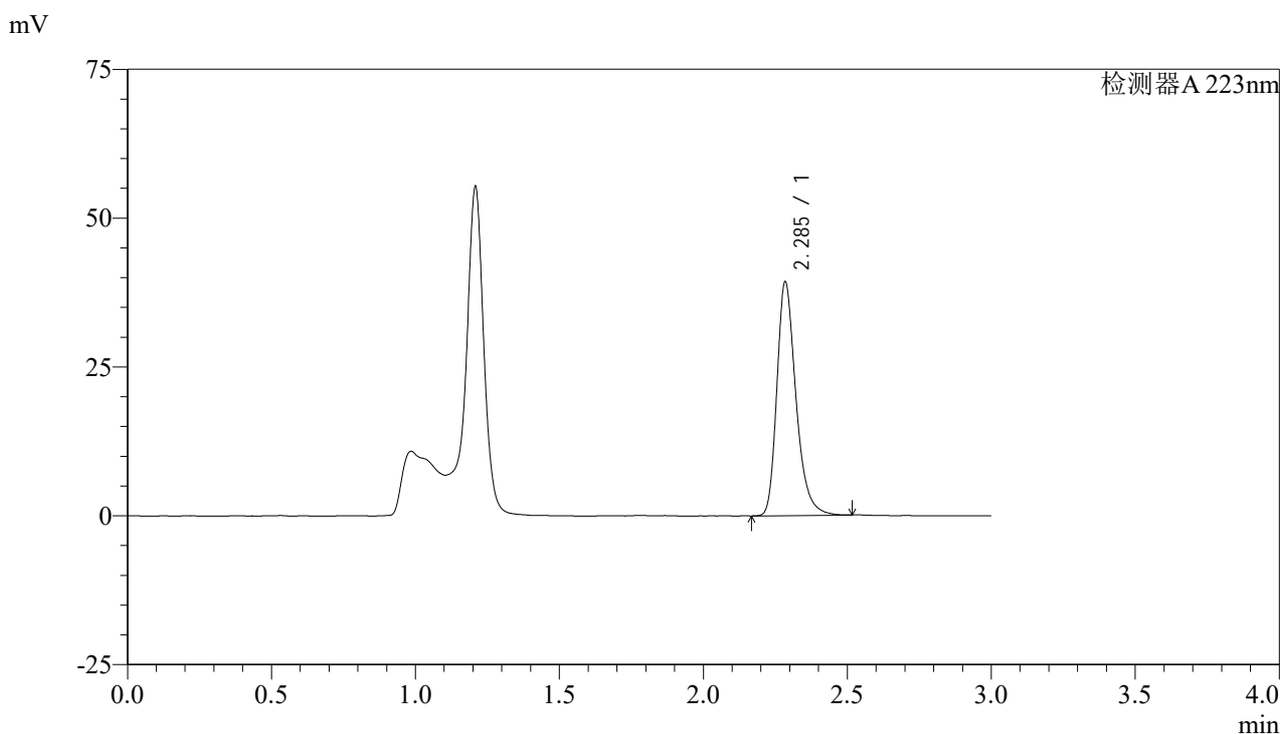


SMF-4106

<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 - 0-52/28-455-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 181016 | 100.000 | 38918 | 5955 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 181016 | 100.000 | 38918 | | | |

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

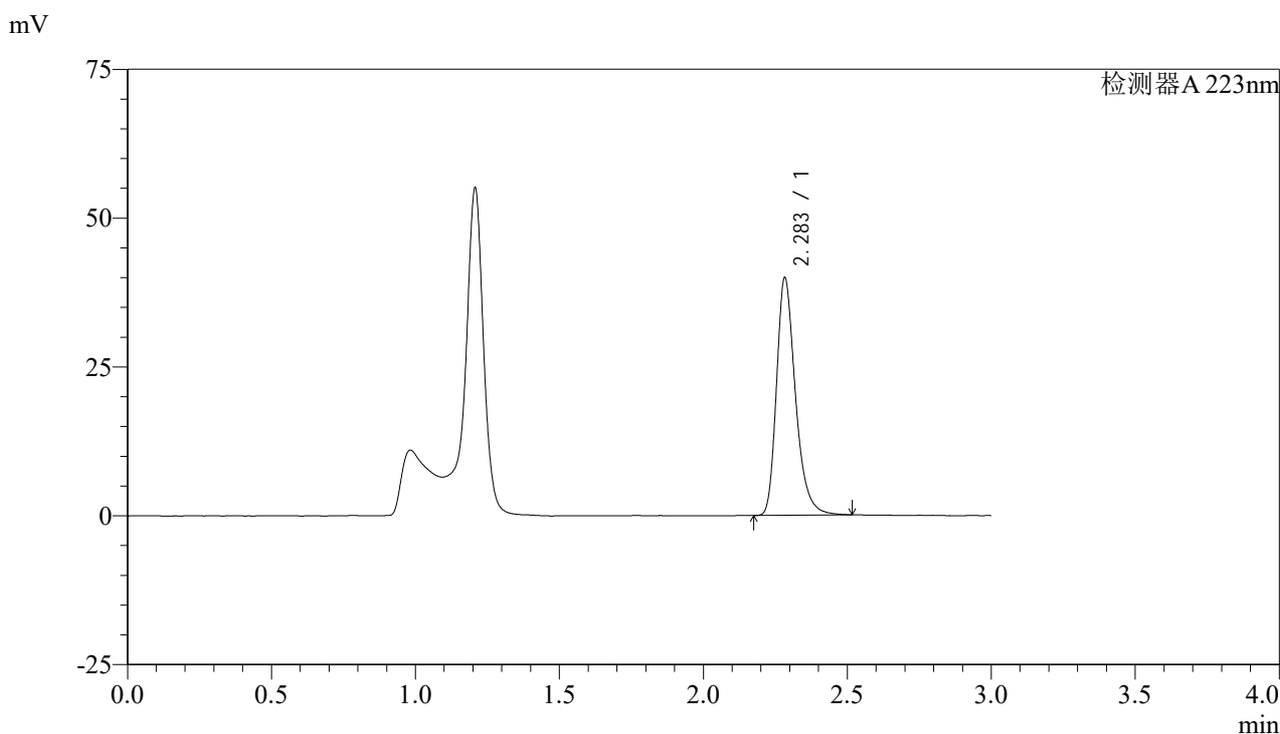


SMF-4106

<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 - 0-52/28-456-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:42:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 183248 | 100.000 | 39687 | 6010 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 183248 | 100.000 | 39687 | | | |

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

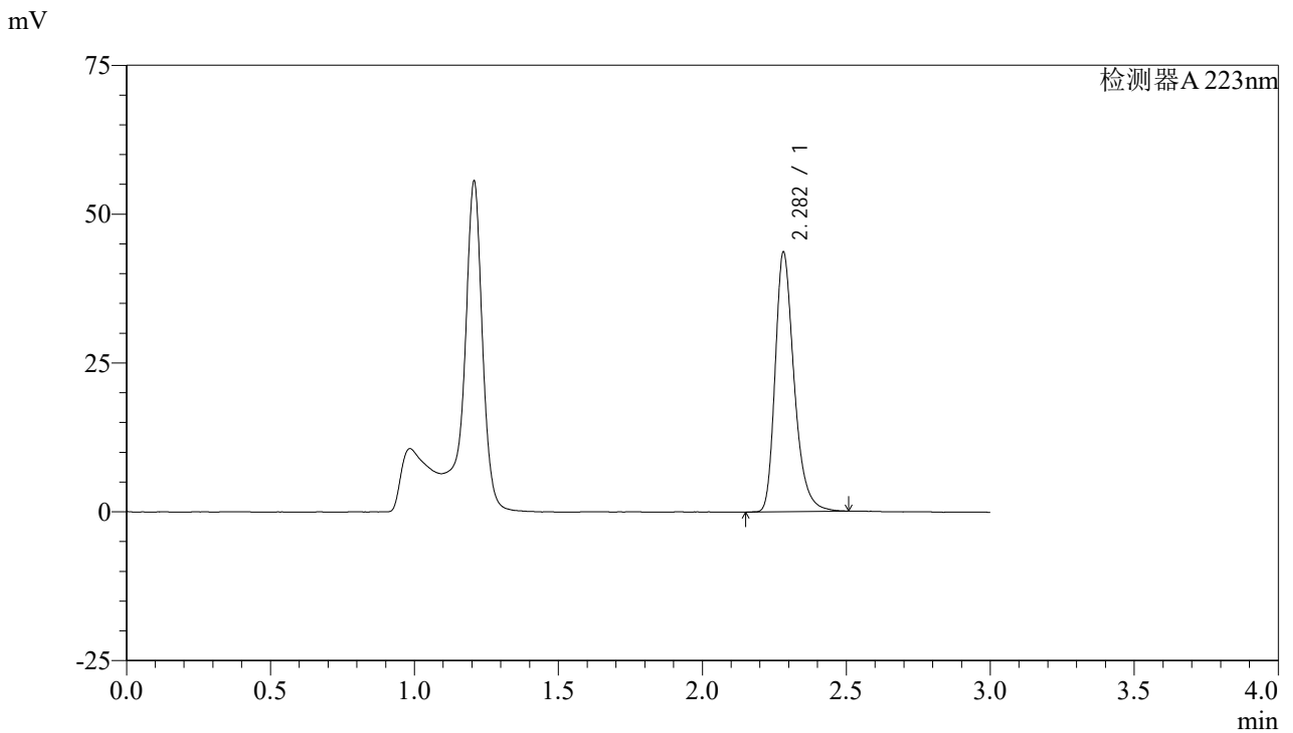


SMF-4106

<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 - 0-52/28-457-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:45:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 200241 | 100.000 | 43523 | 5999 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 200241 | 100.000 | 43523 | | | |

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

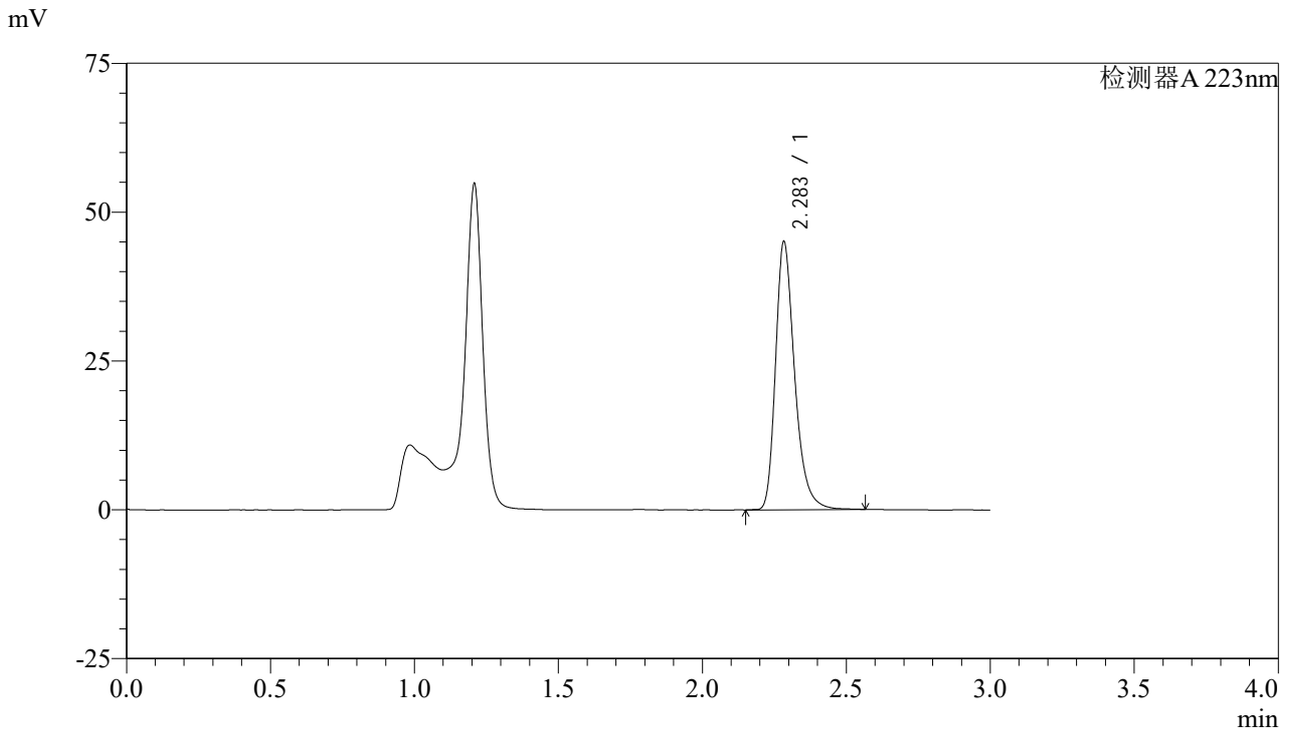


SMF-4106

<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 - 0-52/28-458-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:48:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 208377 | 100.000 | 44733 | 5946 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 208377 | 100.000 | 44733 | | | |

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

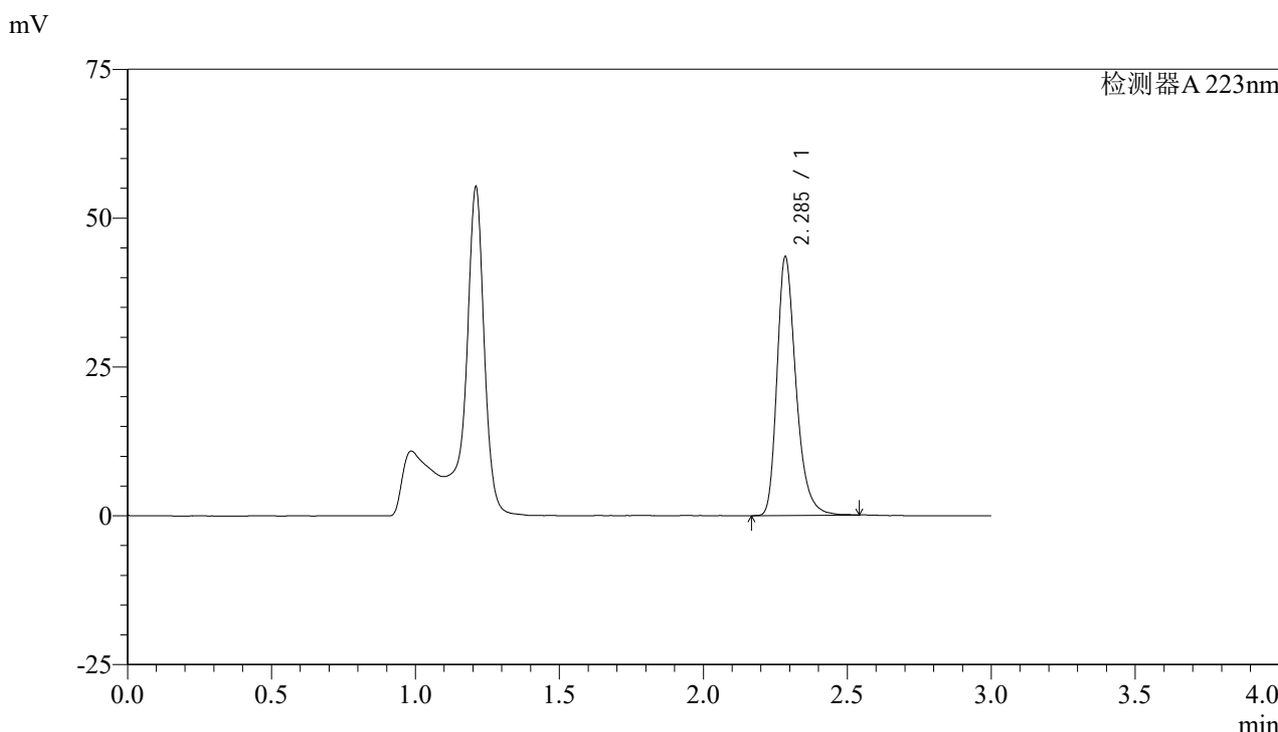


SMF-4106

<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 - 0-52/28-459-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:52:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 200374 | 100.000 | 43156 | 6003 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 200374 | 100.000 | 43156 | | | |

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

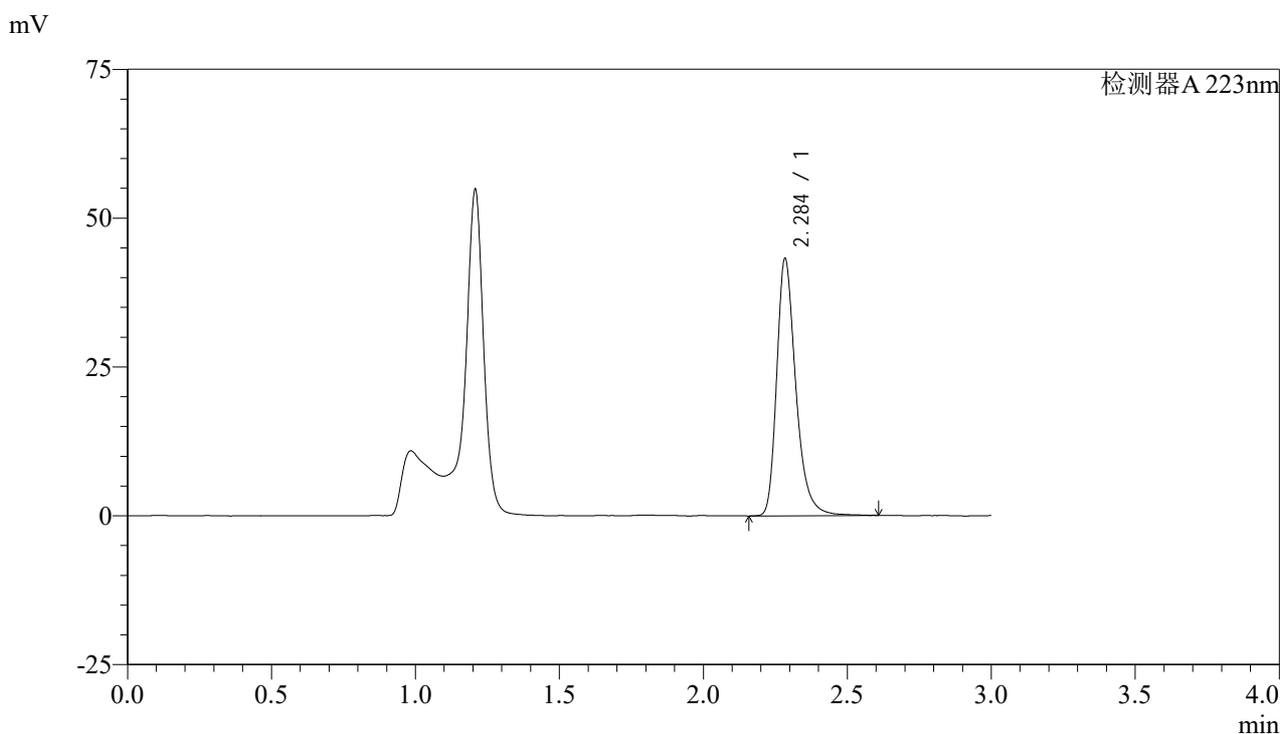


SMF-4106

<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 - 0-52/28-460-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 19:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:01:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 200245 | 100.000 | 42801 | 5989 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 200245 | 100.000 | 42801 | | | |

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

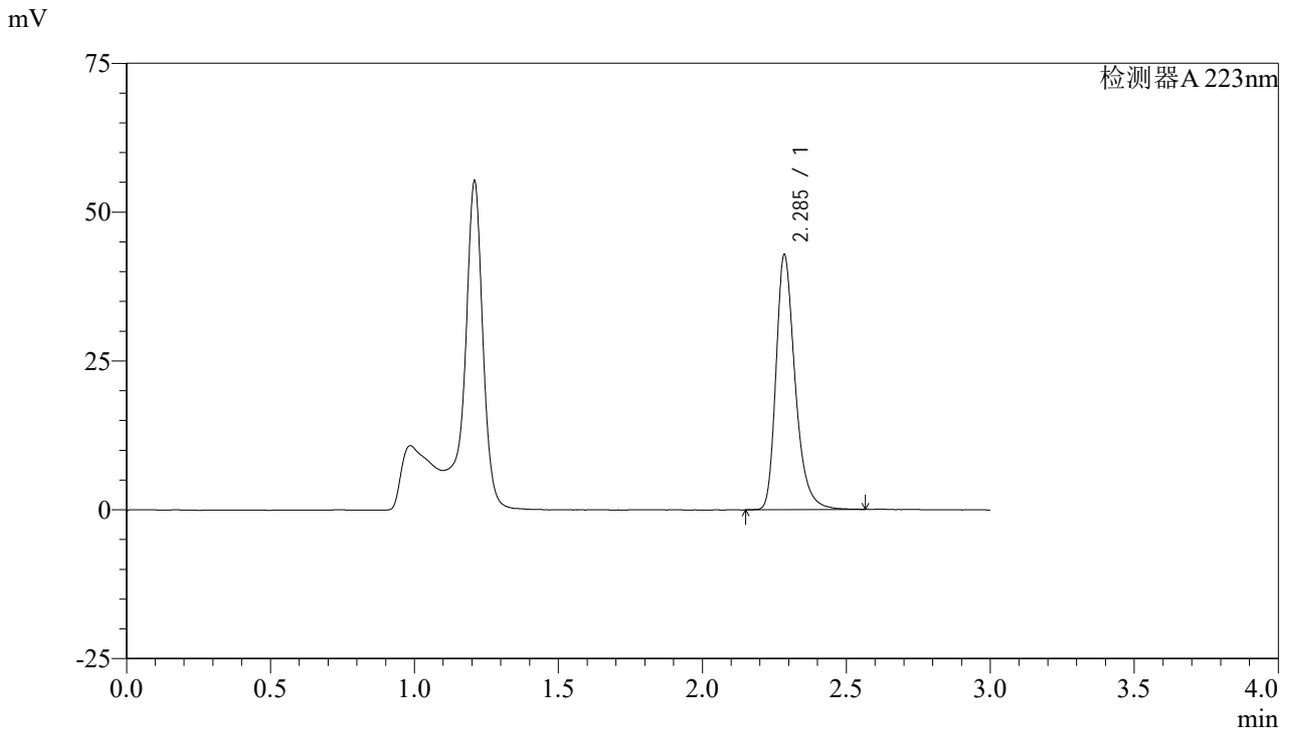


SMF-4106

<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 - 0-52/28-461-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 198487 | 100.000 | 42518 | 5946 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 198487 | 100.000 | 42518 | | | |

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



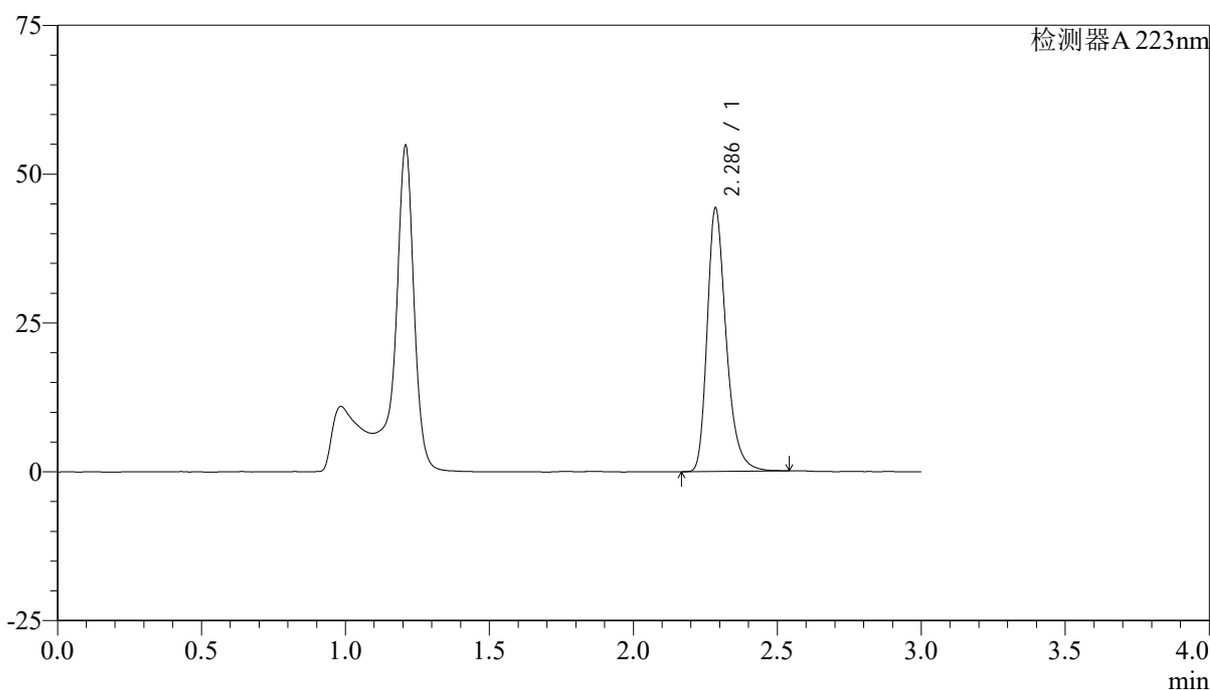
SMF-4106

<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 - 0-52/28-462-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 203339 | 100.000 | 44010 | 5998 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 203339 | 100.000 | 44010 | | | |

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



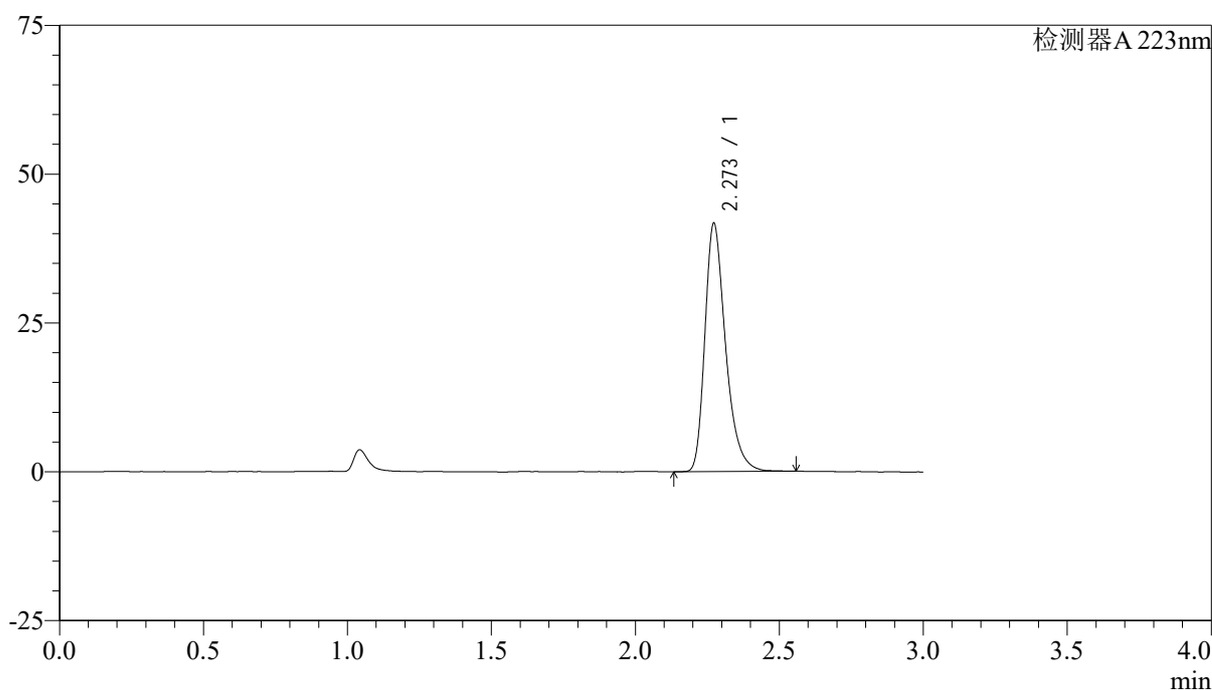
SMF-4106

<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 - 0-52/28-463-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:05:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 209050 | 100.000 | 41727 | 5004 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 209050 | 100.000 | 41727 | | | |

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



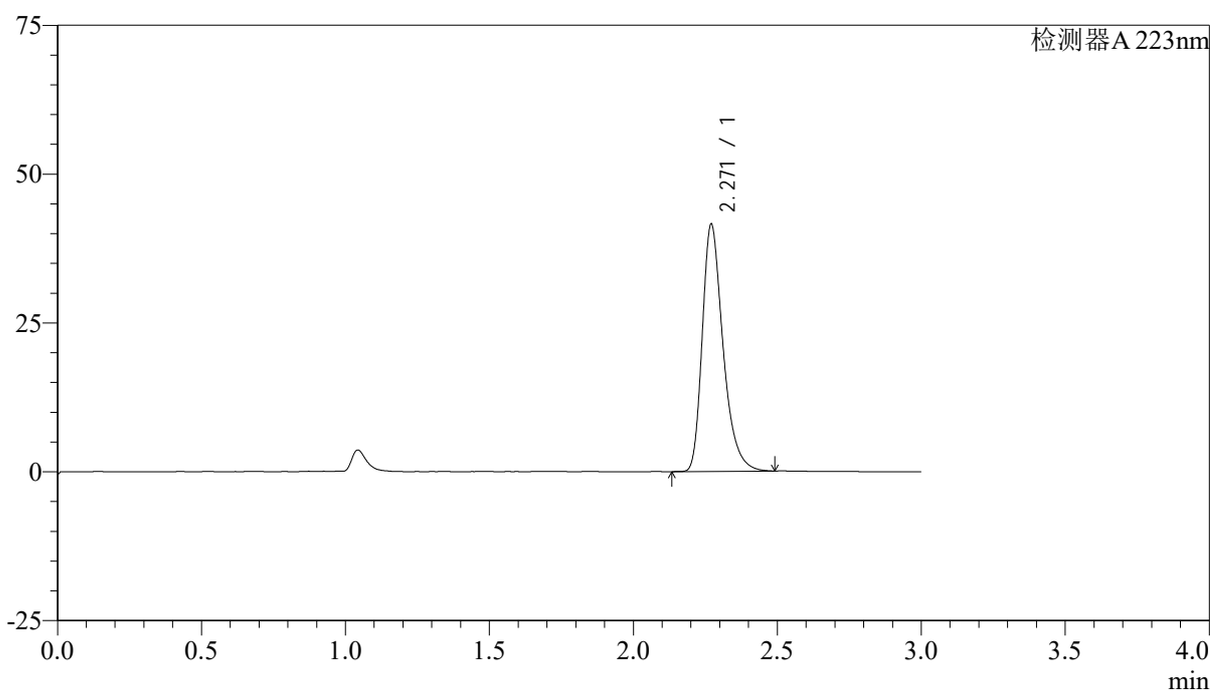
SMF-4106

<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 - 0-52/28-464-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:08:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 208873 | 100.000 | 41546 | 4956 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 208873 | 100.000 | 41546 | | | |

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

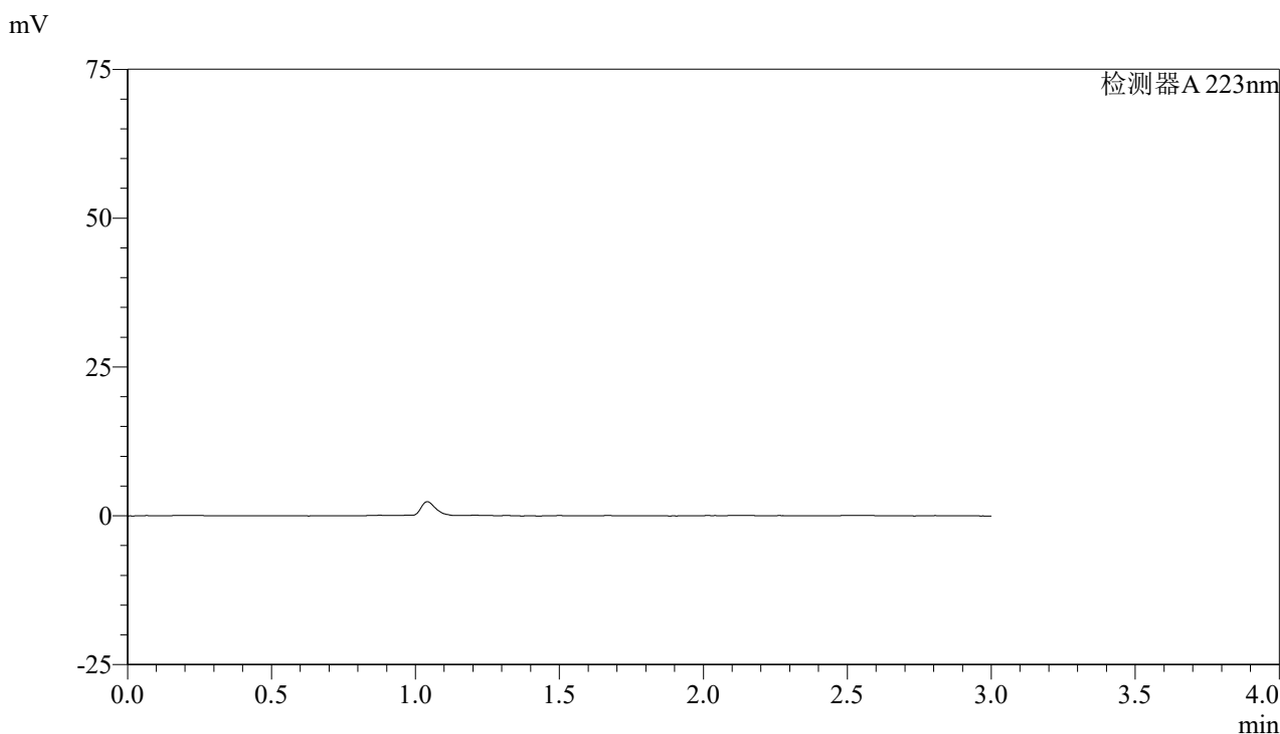


SMF-4106

<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 - 0-52/28-465-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:12:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



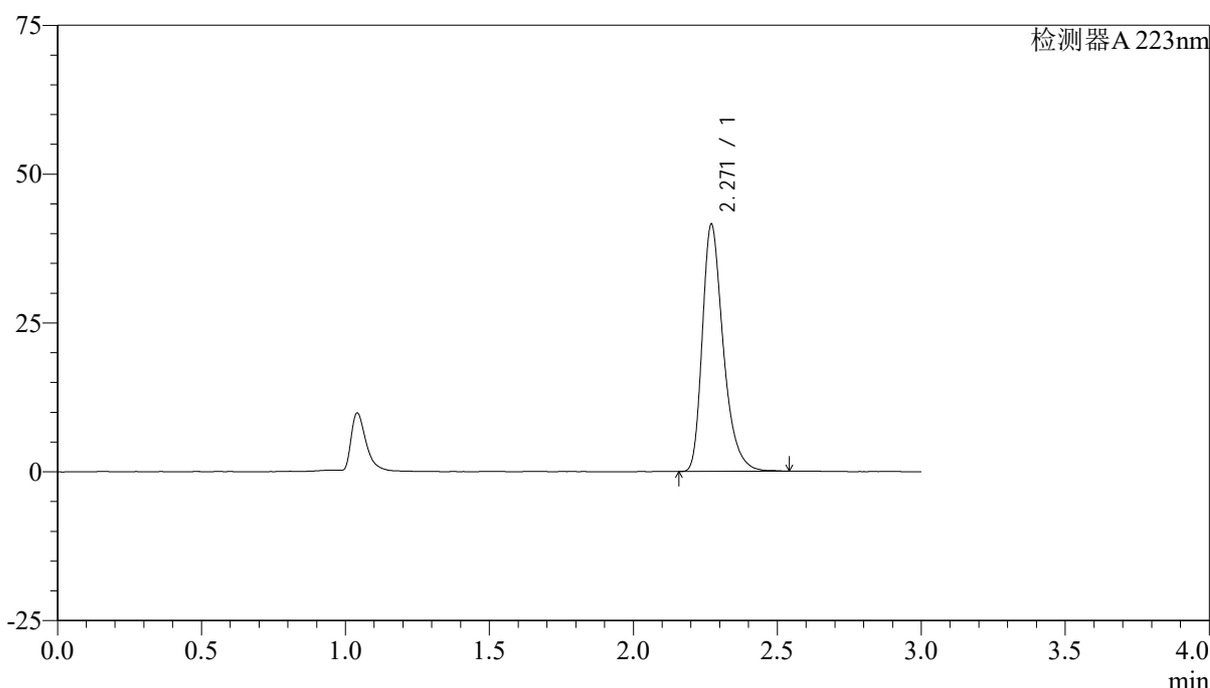
SMF-4106

<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 - 0-52/28-466-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:15:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 210597 | 100.000 | 41544 | 4872 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 210597 | 100.000 | 41544 | | | |

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

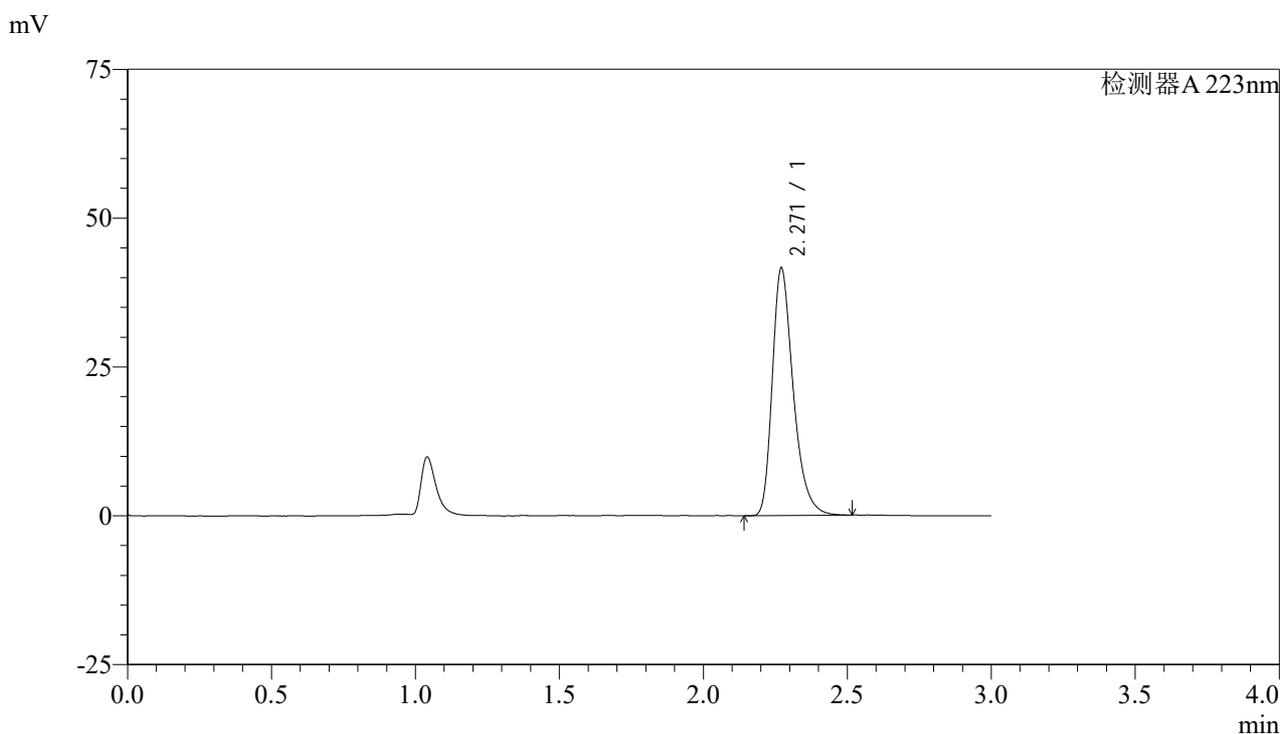


SMF-4106

<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 - 0-52/28-467-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:19:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 210882 | 100.000 | 41591 | 4862 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 210882 | 100.000 | 41591 | | | |

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

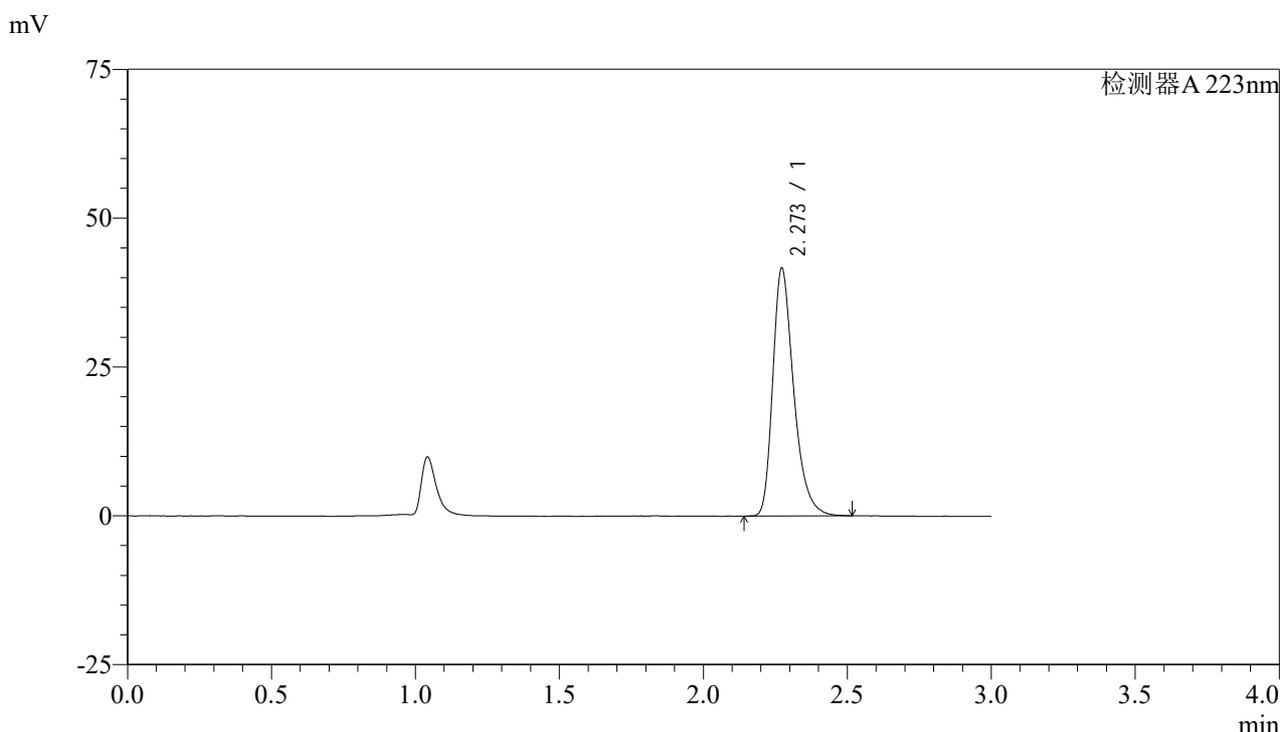


SMF-4106

<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 - 0-52/28-468-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:22:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 211322 | 100.000 | 41656 | 4859 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 211322 | 100.000 | 41656 | | | |

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



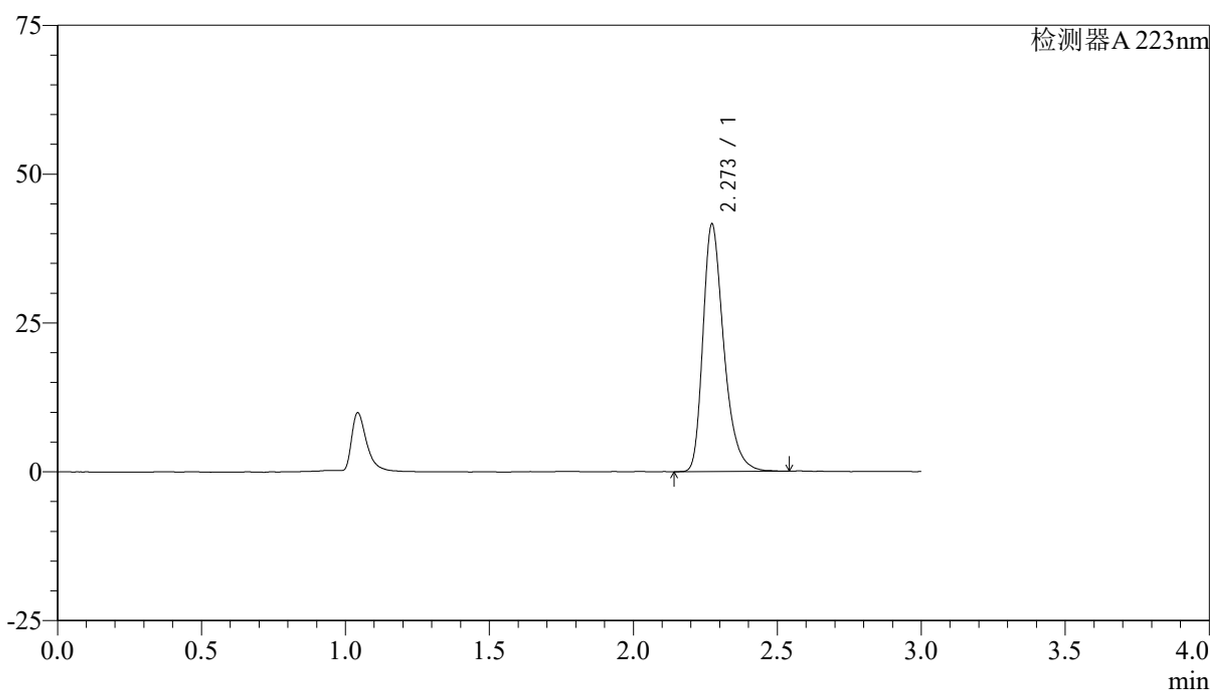
SMF-4106

<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 - 0-52/28-469-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 210315 | 100.000 | 41579 | 4912 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 210315 | 100.000 | 41579 | | | |

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

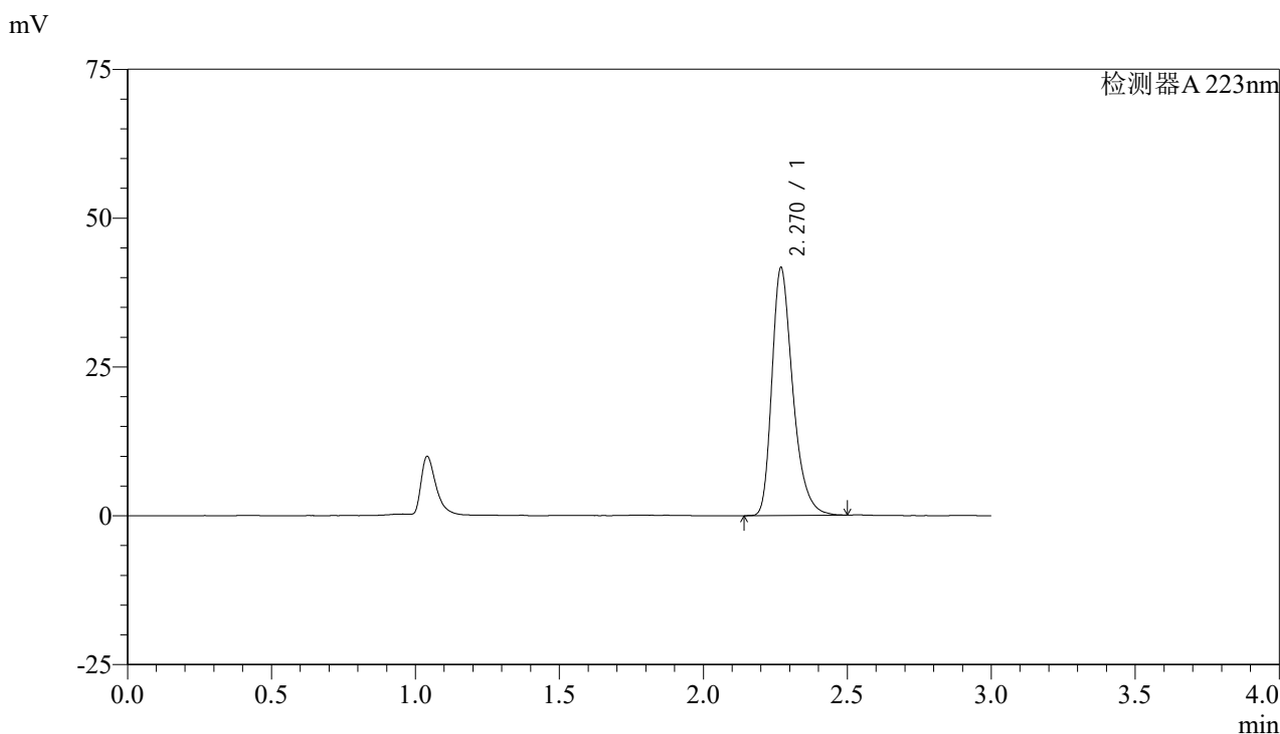


SMF-4106

<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 - 0-52/28-470-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:29:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 210720 | 100.000 | 41546 | 4873 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 210720 | 100.000 | 41546 | | | |

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

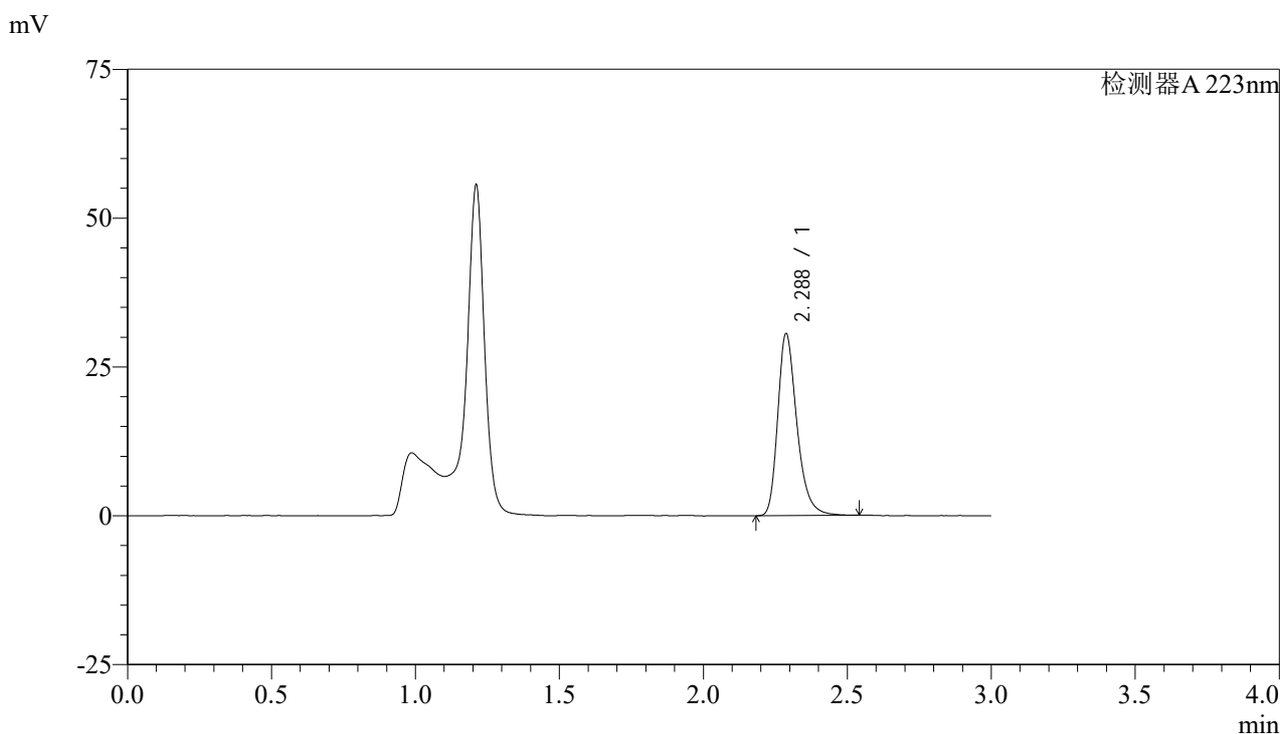


SMF-4106

<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 - 0-52/28-471-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:32:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 141365 | 100.000 | 30557 | 5936 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 141365 | 100.000 | 30557 | | | |

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

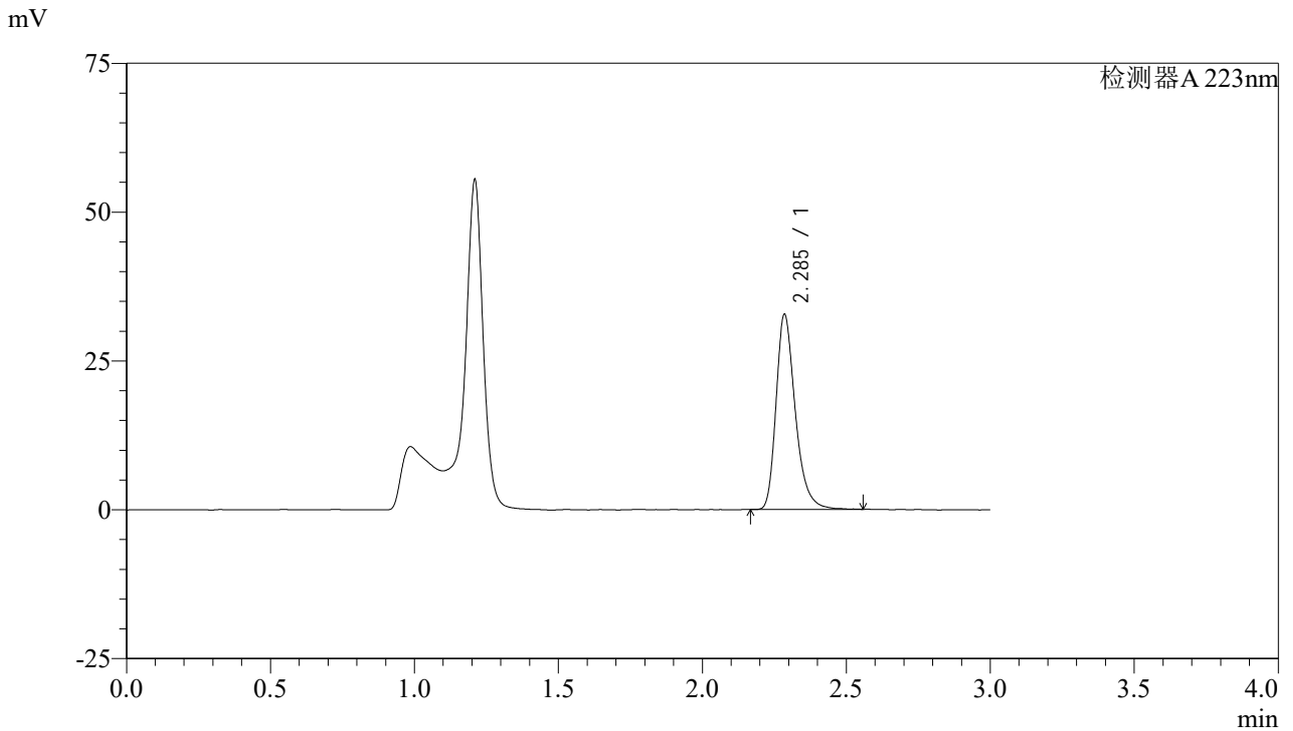


SMF-4106

<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 - 0-52/28-472-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:36:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 152405 | 100.000 | 32592 | 5892 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 152405 | 100.000 | 32592 | | | |

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

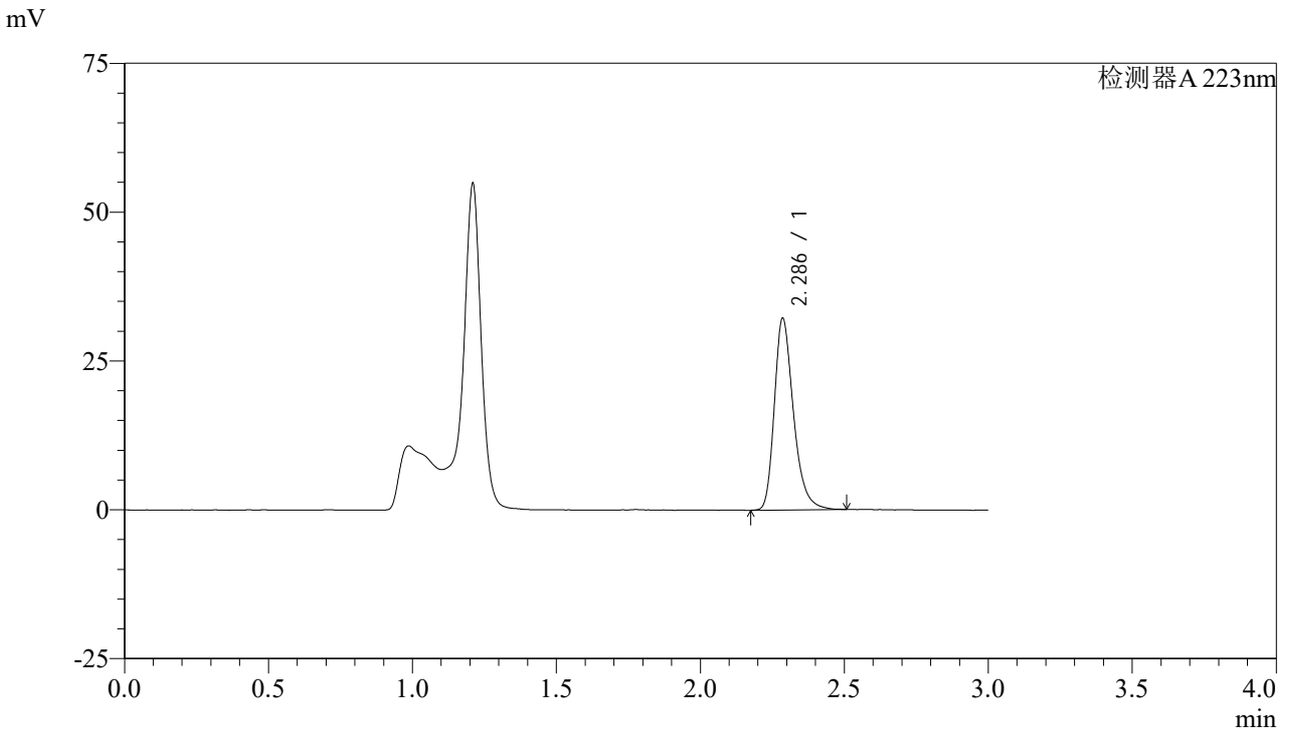


SMF-4106

<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 - 0-52/28-473-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:39:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 148868 | 100.000 | 32108 | 5909 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 148868 | 100.000 | 32108 | | | |

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

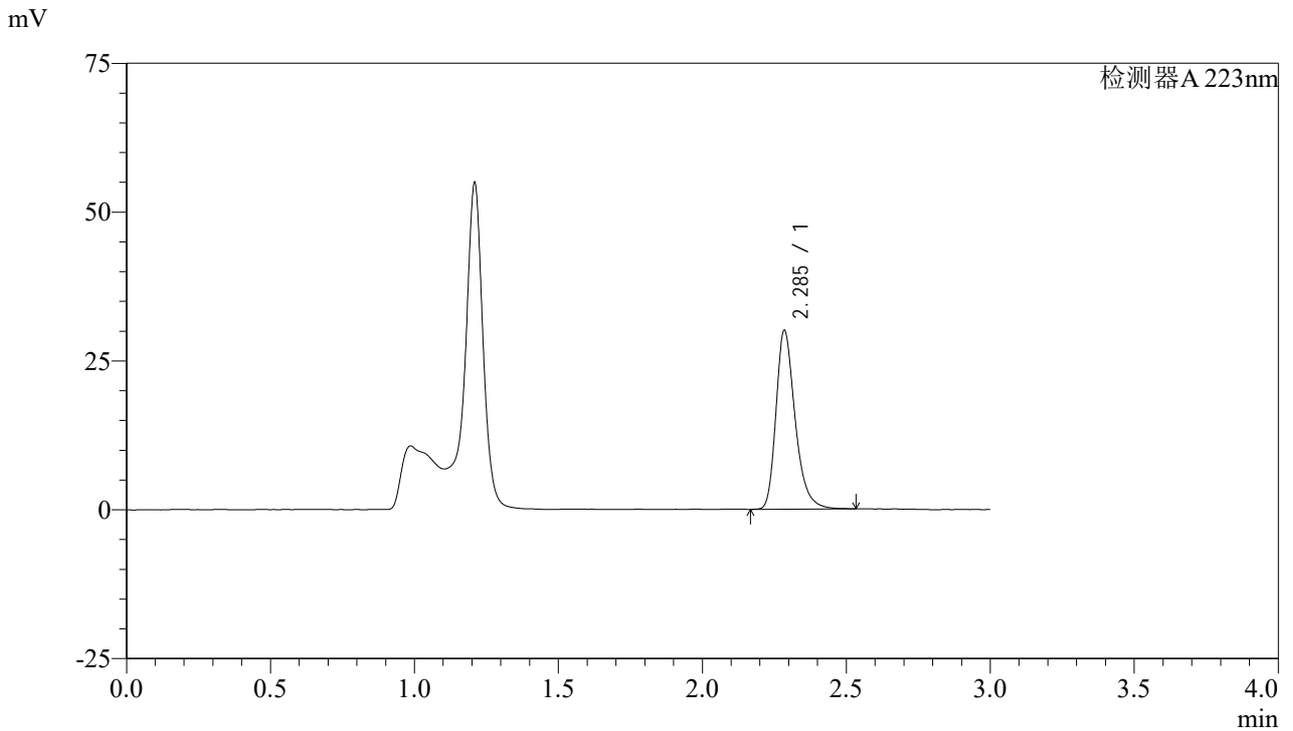


SMF-4106

<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 - 0-52/28-474-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:42:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 139256 | 100.000 | 29846 | 5924 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 139256 | 100.000 | 29846 | | | |

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

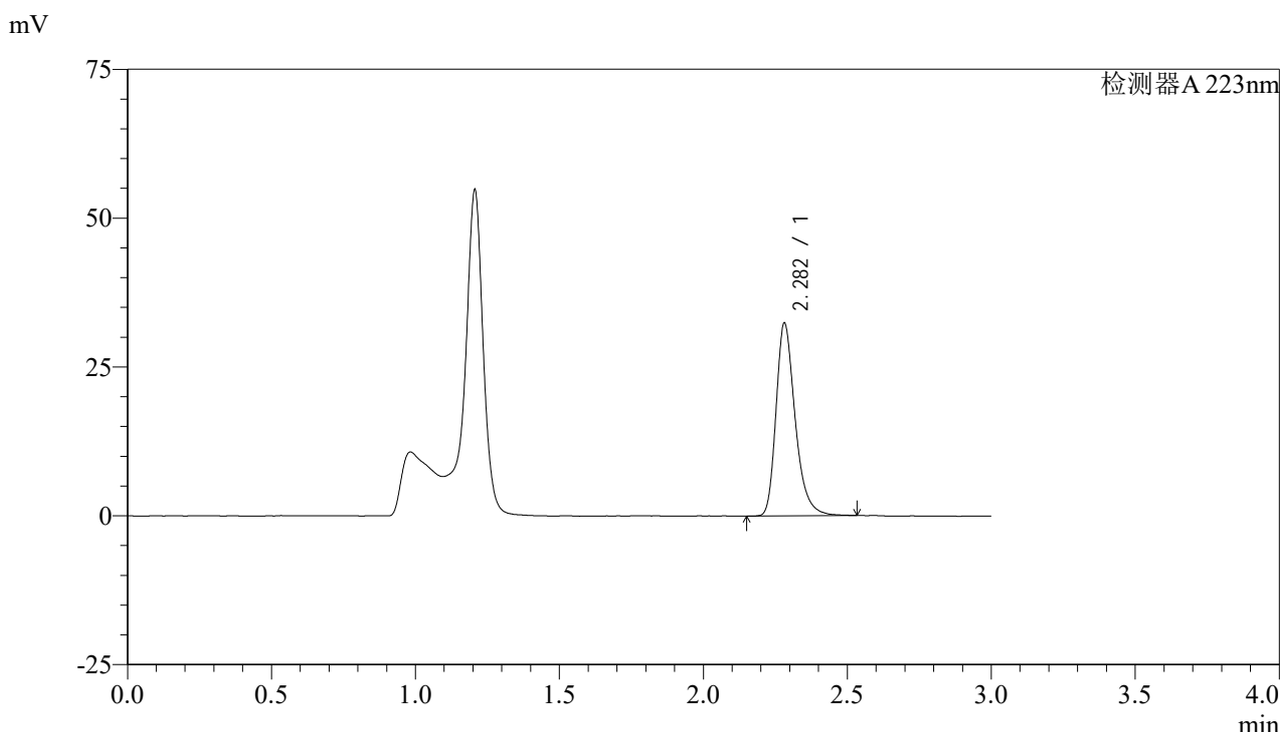


SMF-4106

<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 - 0-52/28-475-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 20:46:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 149680 | 100.000 | 32337 | 5932 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 149680 | 100.000 | 32337 | | | |

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

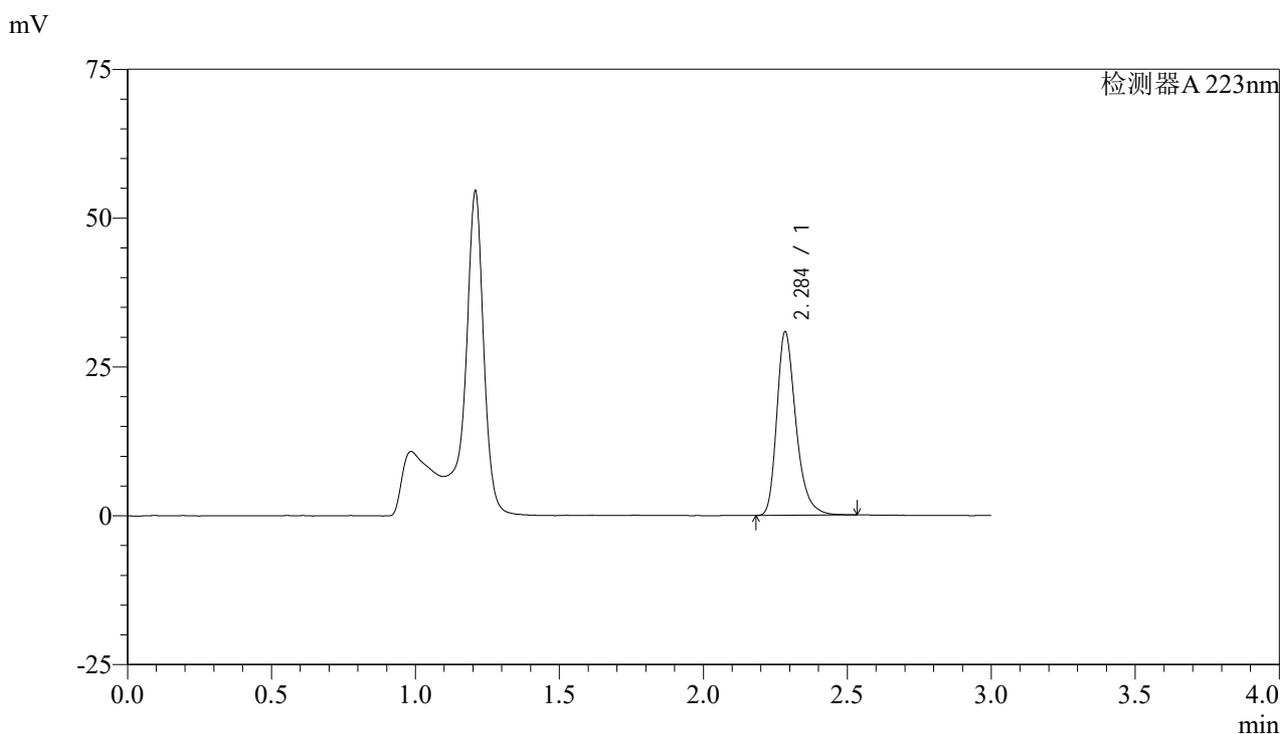


SMF-4106

<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 - 0-52/28-476-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:49:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 142908 | 100.000 | 30551 | 5935 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 142908 | 100.000 | 30551 | | | |

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

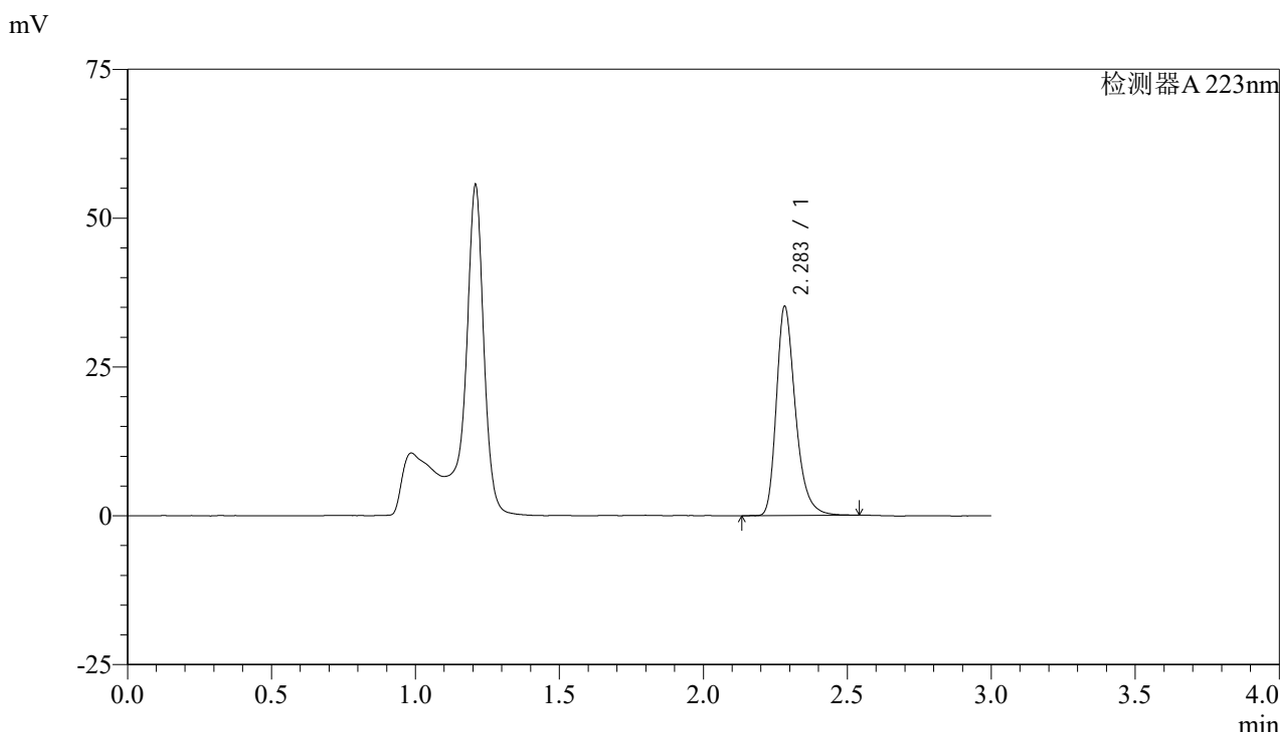


SMF-4106

<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 - 0-52/28-477-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:52:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 162173 | 100.000 | 34982 | 5947 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 162173 | 100.000 | 34982 | | | |

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

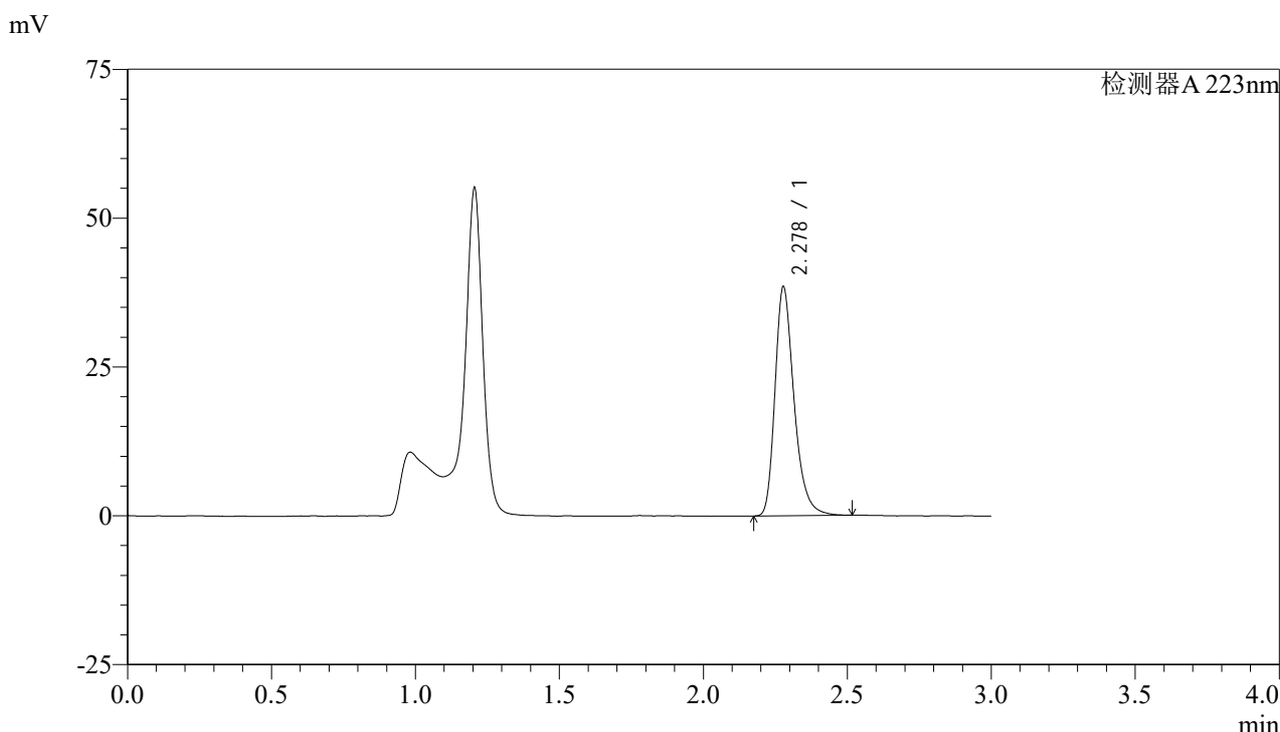


SMF-4106

<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 - 0-52/28-478-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:56:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 177504 | 100.000 | 38389 | 5939 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 177504 | 100.000 | 38389 | | | |

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

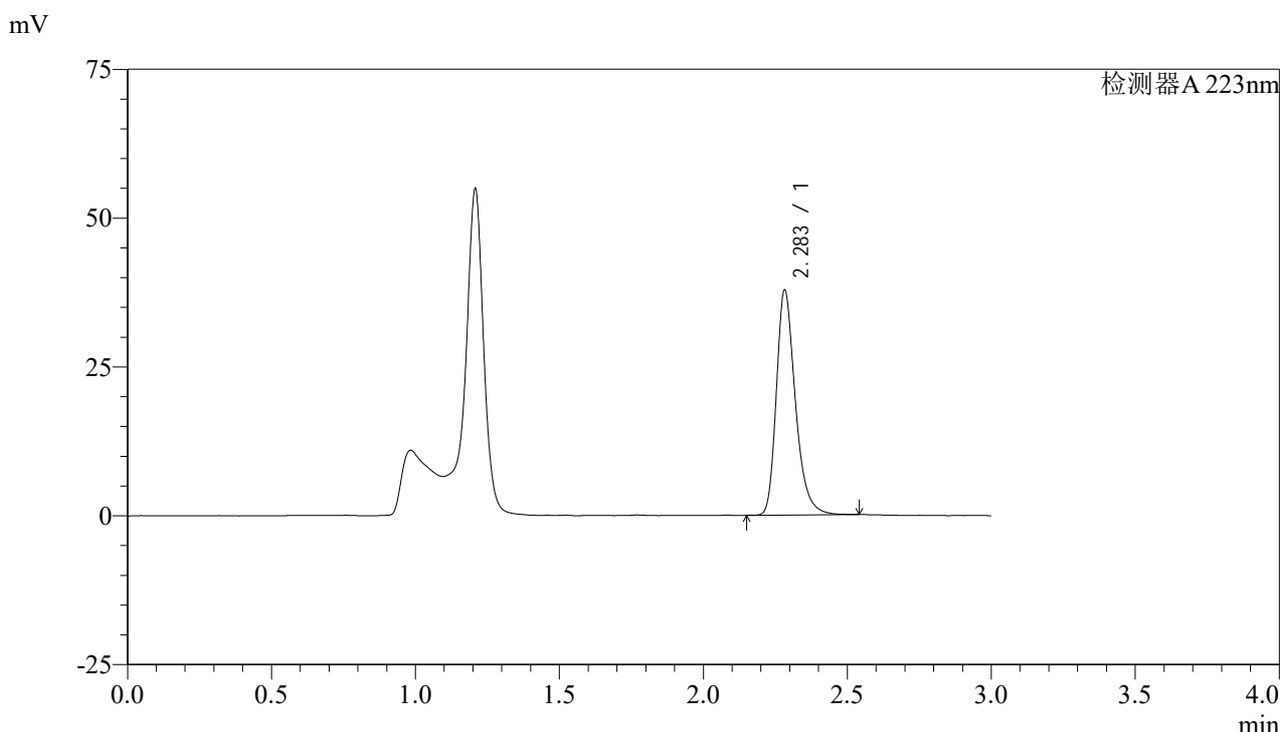


SMF-4106

<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 - 0-52/28-479-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 20:59:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 173580 | 100.000 | 37632 | 5998 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 173580 | 100.000 | 37632 | | | |

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

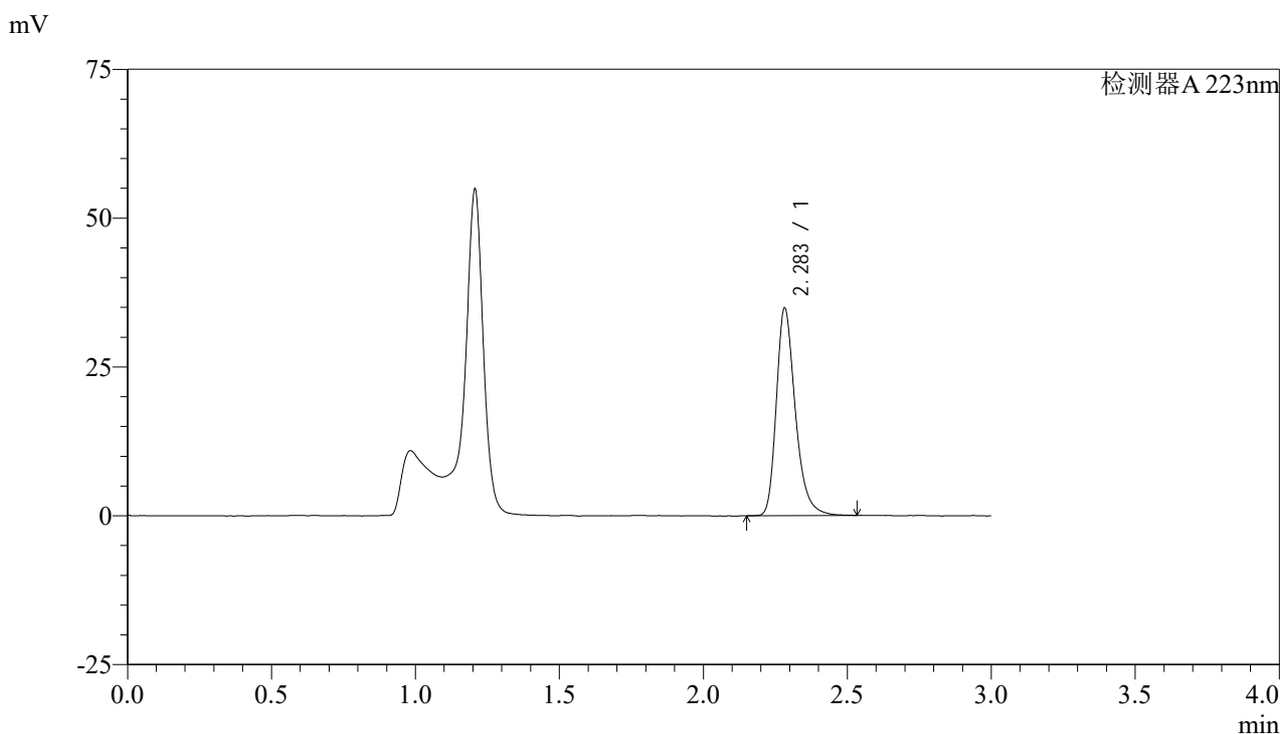


SMF-4106

<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 - 0-52/28-480-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:03:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 160601 | 100.000 | 34735 | 5990 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 160601 | 100.000 | 34735 | | | |

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

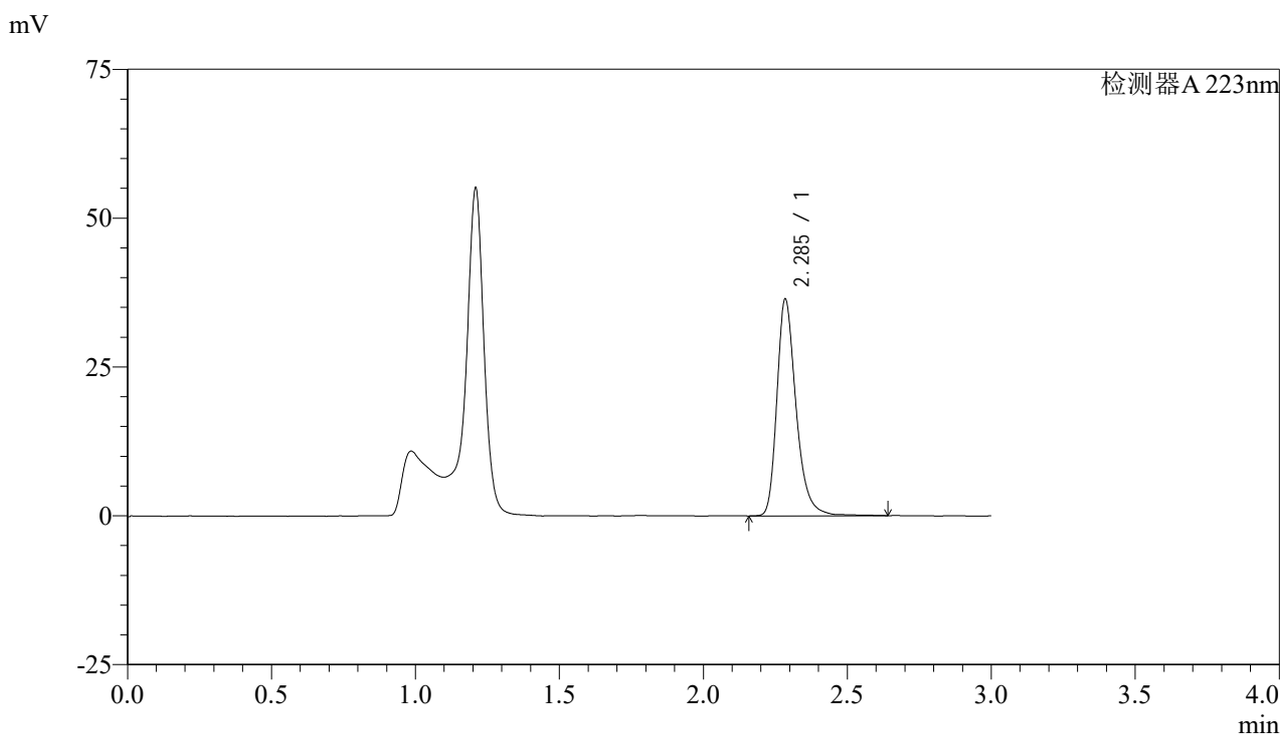


SMF-4106

<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 - 0-52/28-481-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:06:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:02:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 169370 | 100.000 | 36115 | 5956 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 169370 | 100.000 | 36115 | | | |

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

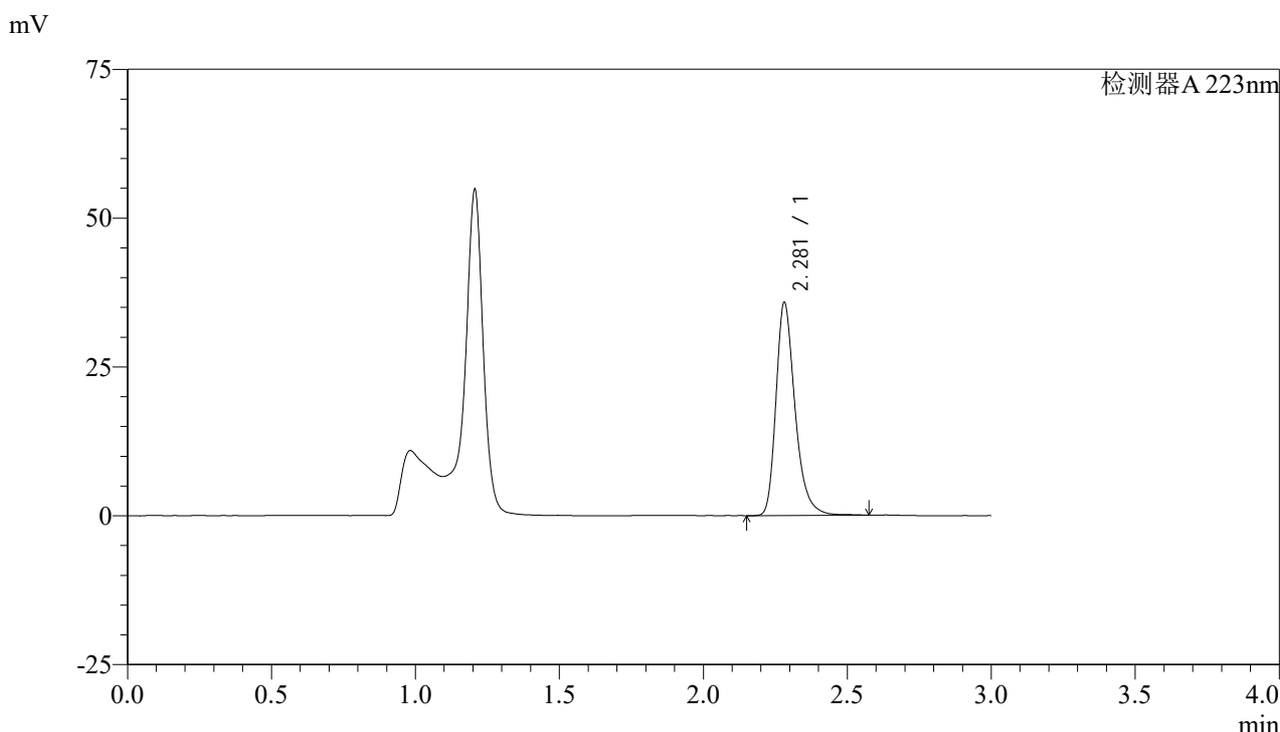


SMF-4106

<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 - 0-52/28-482-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:09:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 165206 | 100.000 | 35749 | 5989 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 165206 | 100.000 | 35749 | | | |

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

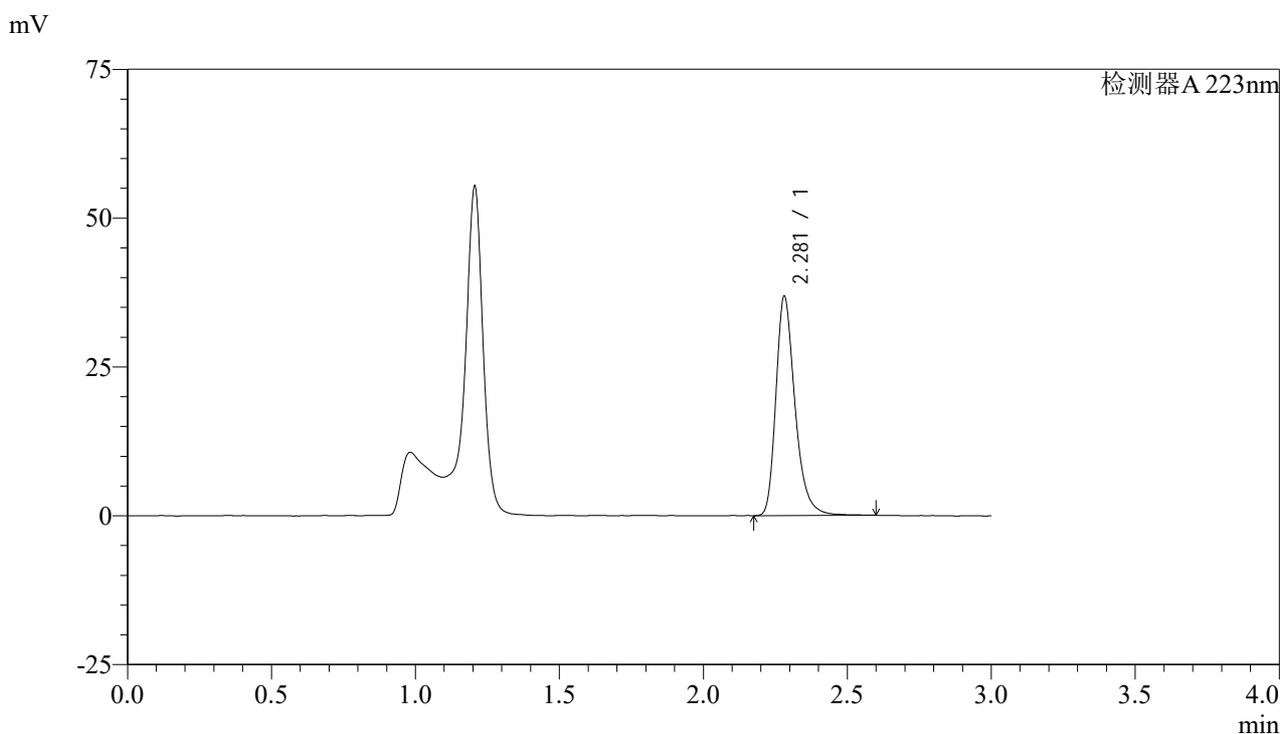


SMF-4106

<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 - 0-52/28-483-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:13:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 170558 | 100.000 | 36817 | 5936 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 170558 | 100.000 | 36817 | | | |

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

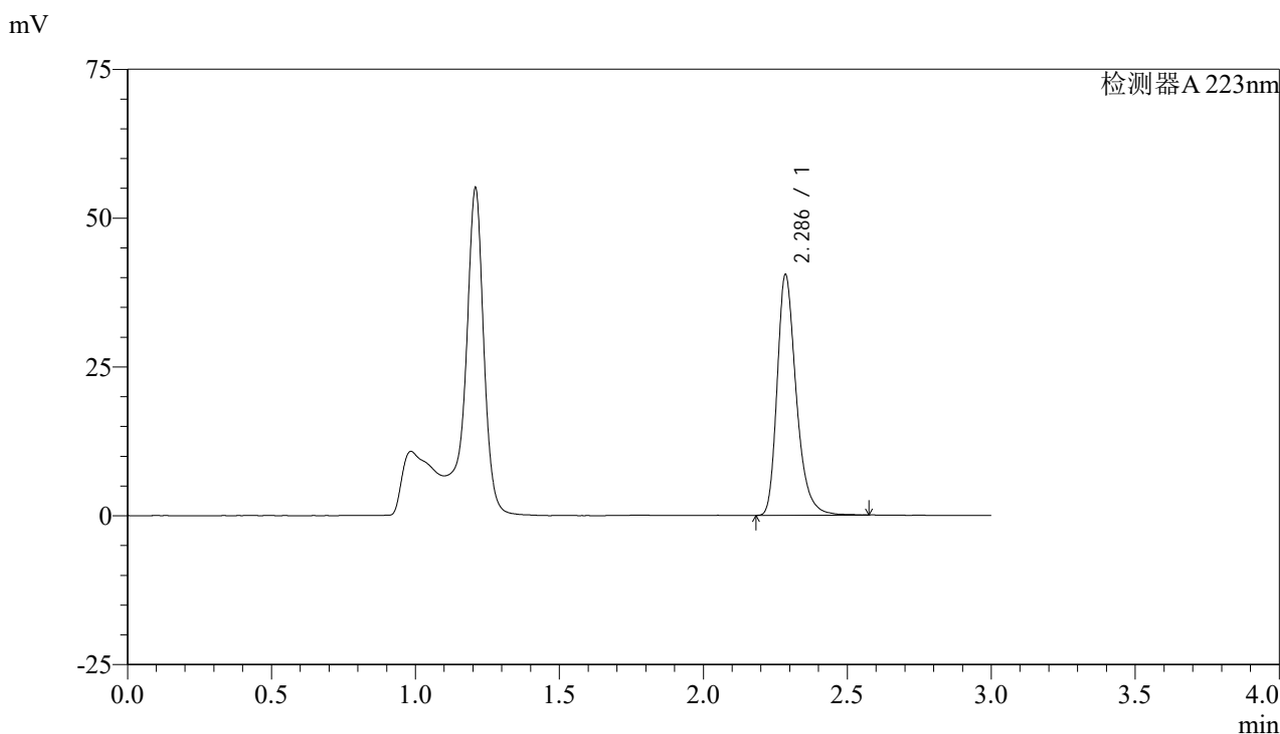


SMF-4106

<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 - 0-52/28-484-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:16:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 186737 | 100.000 | 40203 | 5972 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 186737 | 100.000 | 40203 | | | |

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

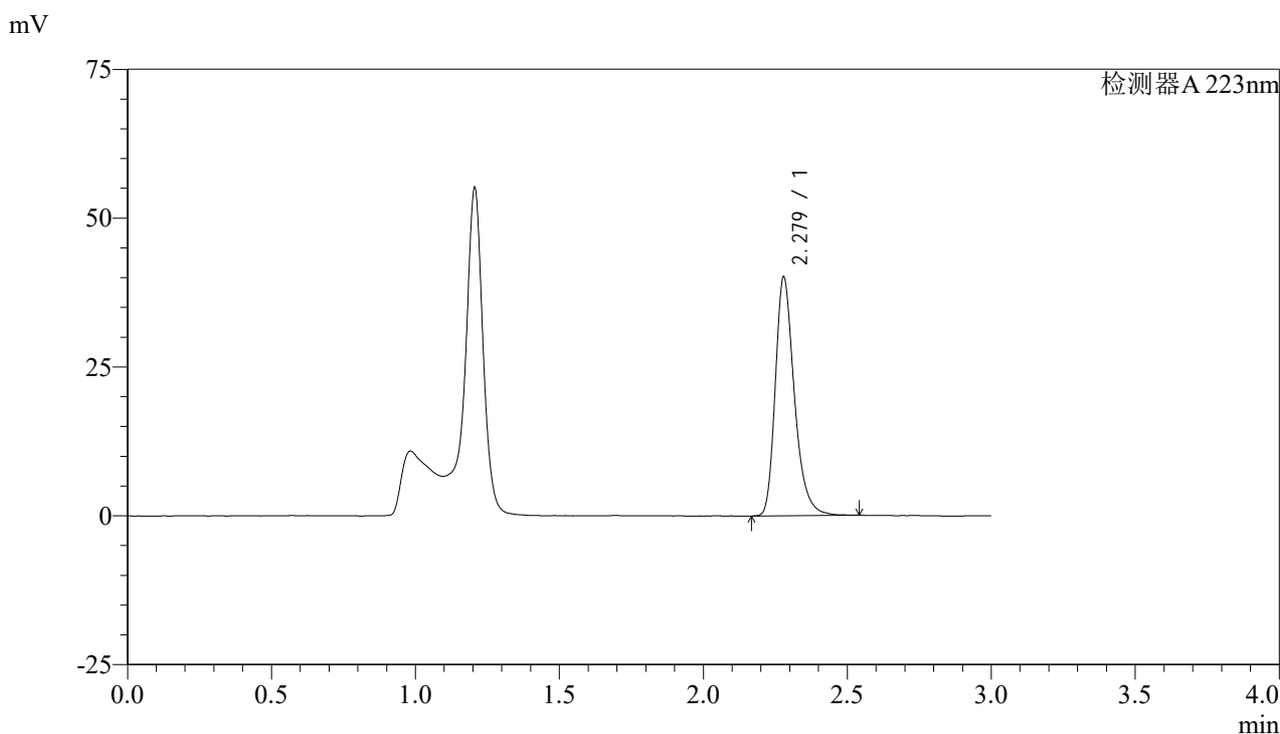


SMF-4106

<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 - 0-52/28-485-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:19:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.279 | 185485 | 100.000 | 40096 | 5910 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 185485 | 100.000 | 40096 | | | |

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

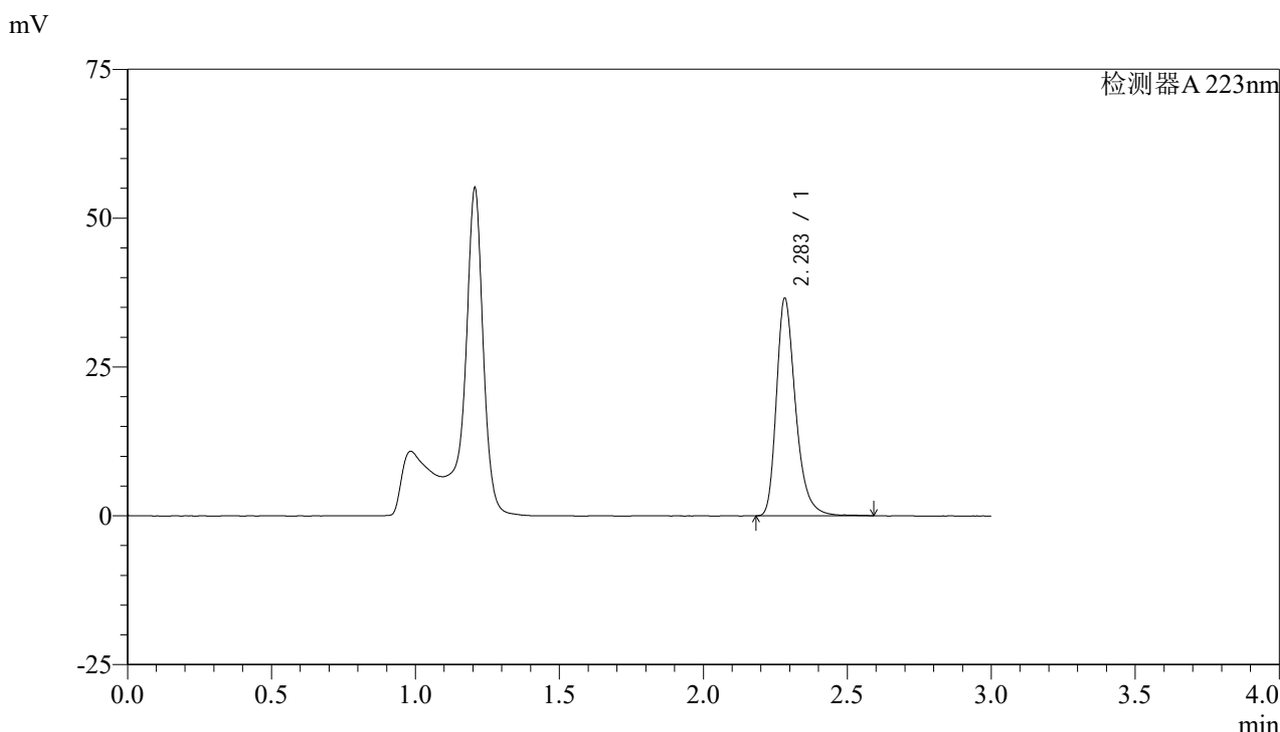


SMF-4106

<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 - 0-52/28-486-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:23:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 169636 | 100.000 | 36374 | 5923 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 169636 | 100.000 | 36374 | | | |

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

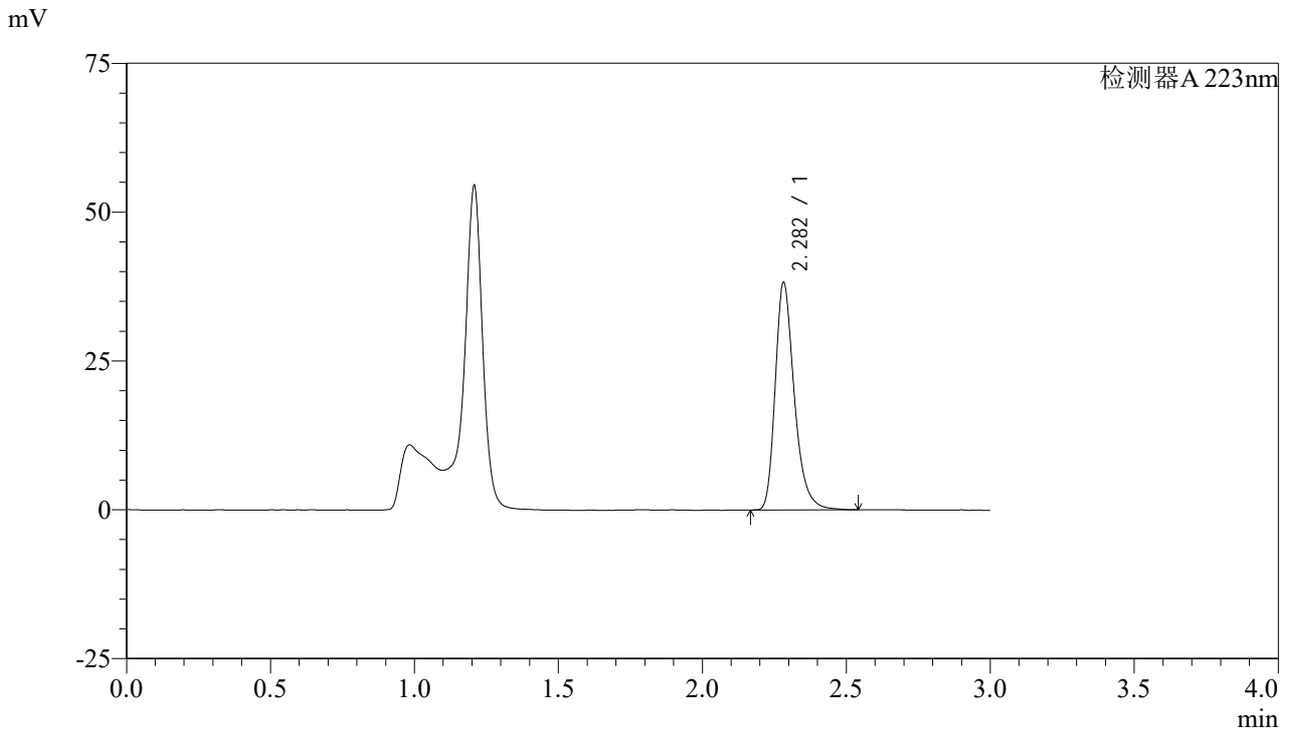


SMF-4106

<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 - 0-52/28-487-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:26:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 176585 | 100.000 | 38108 | 5942 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 176585 | 100.000 | 38108 | | | |

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

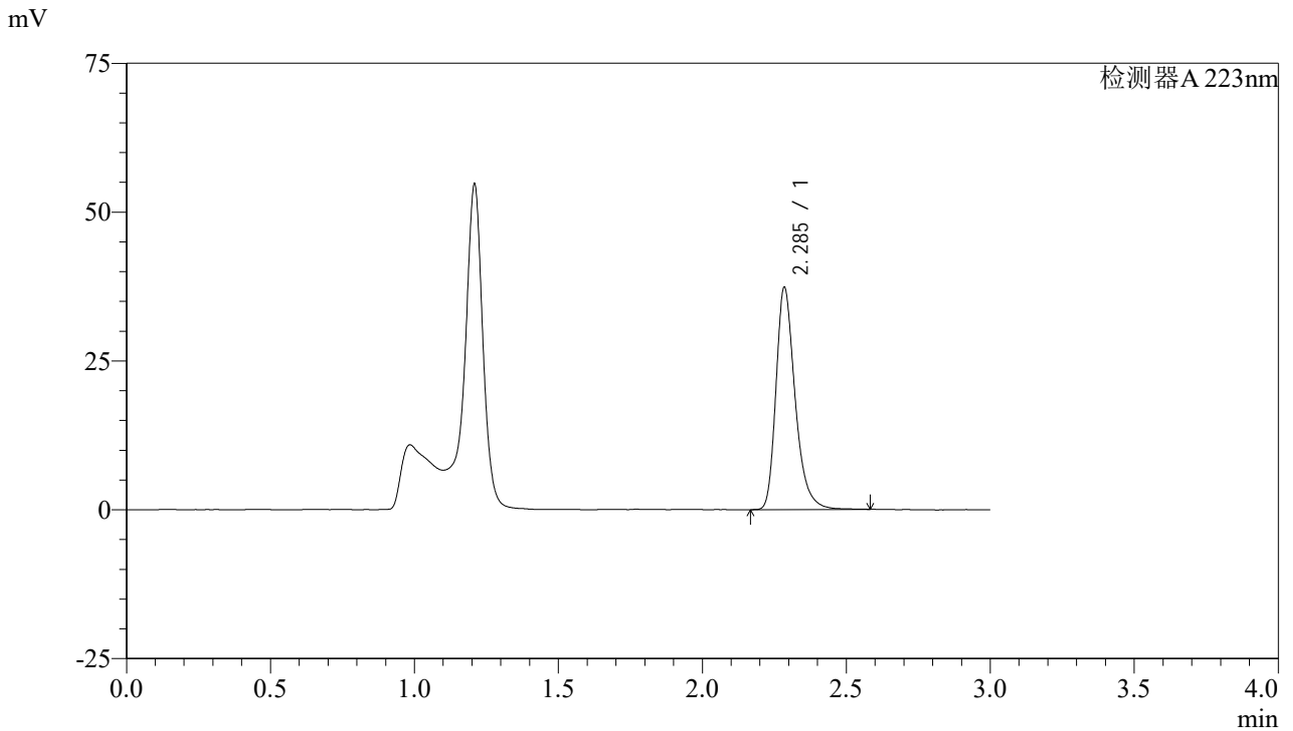


SMF-4106

<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 - 0-52/28-488-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:30:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 173041 | 100.000 | 37053 | 5934 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 173041 | 100.000 | 37053 | | | |

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

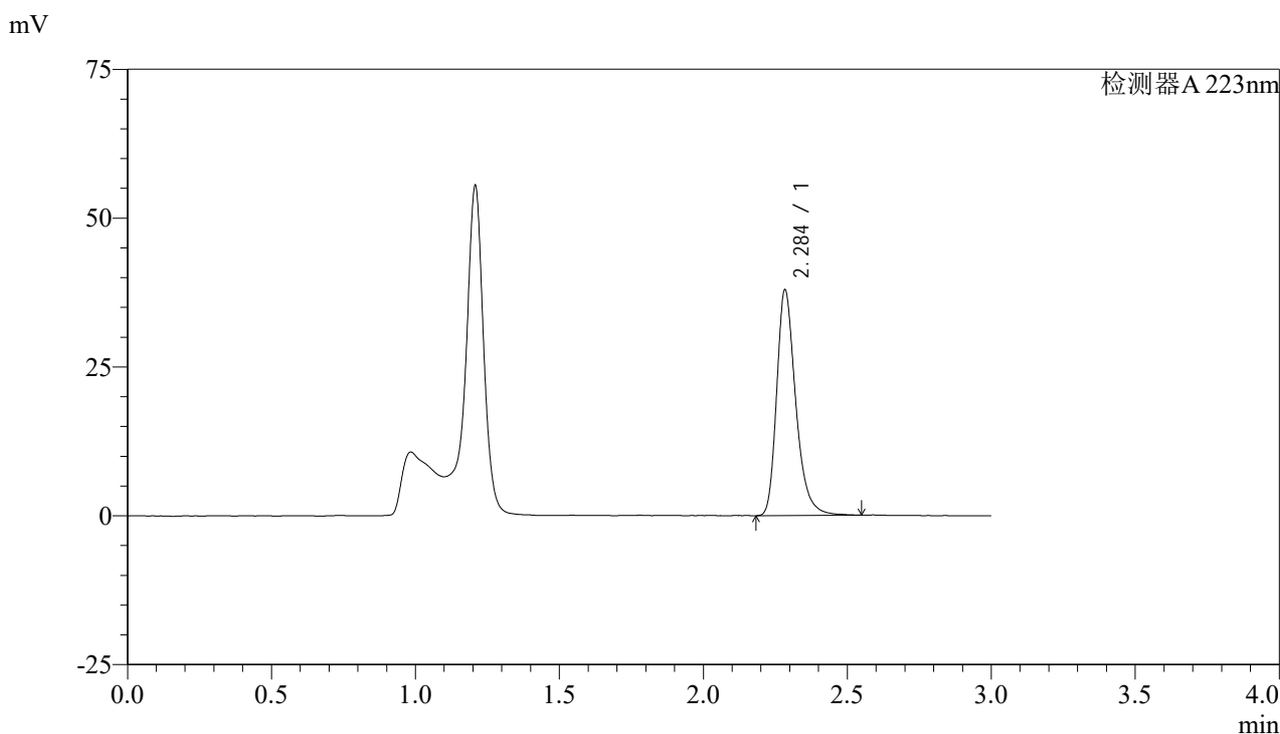


SMF-4106

<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 - 0-52/28-489-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:33:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 174707 | 100.000 | 37581 | 5983 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 174707 | 100.000 | 37581 | | | |

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

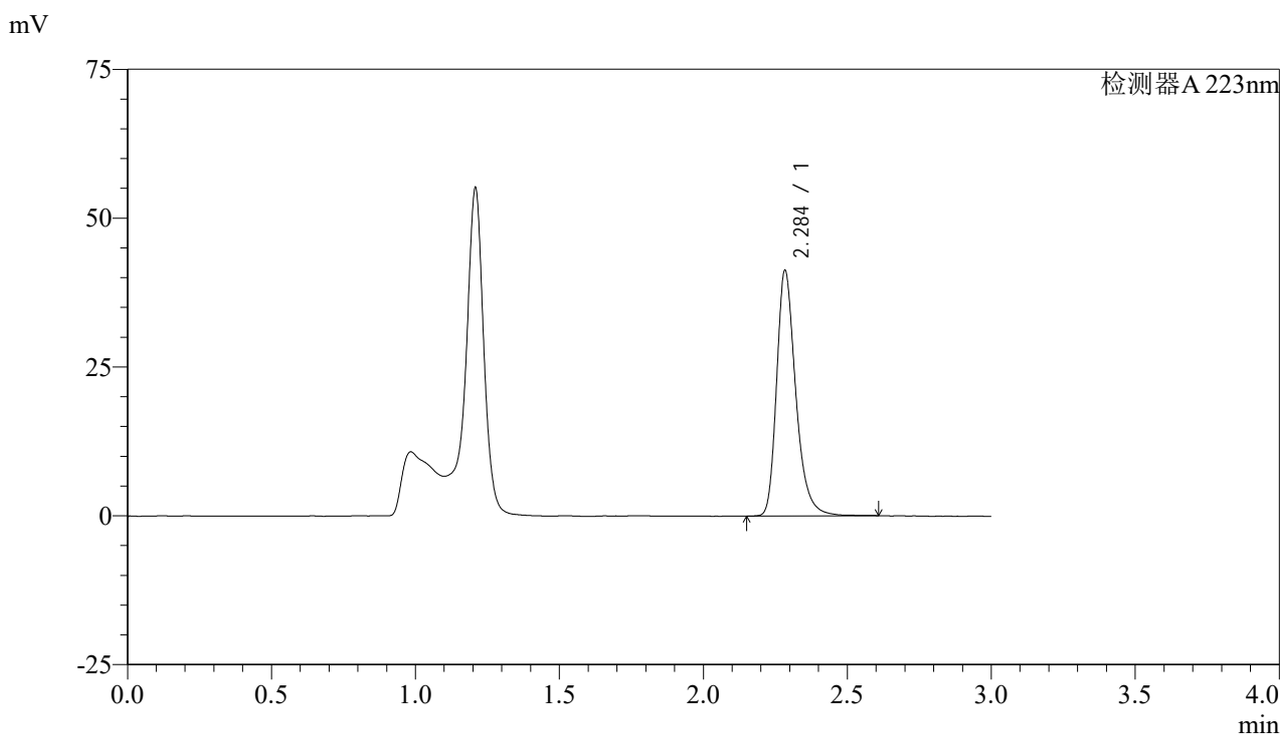


SMF-4106

<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 - 0-52/28-490-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:36:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 191314 | 100.000 | 40896 | 5939 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 191314 | 100.000 | 40896 | | | |

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

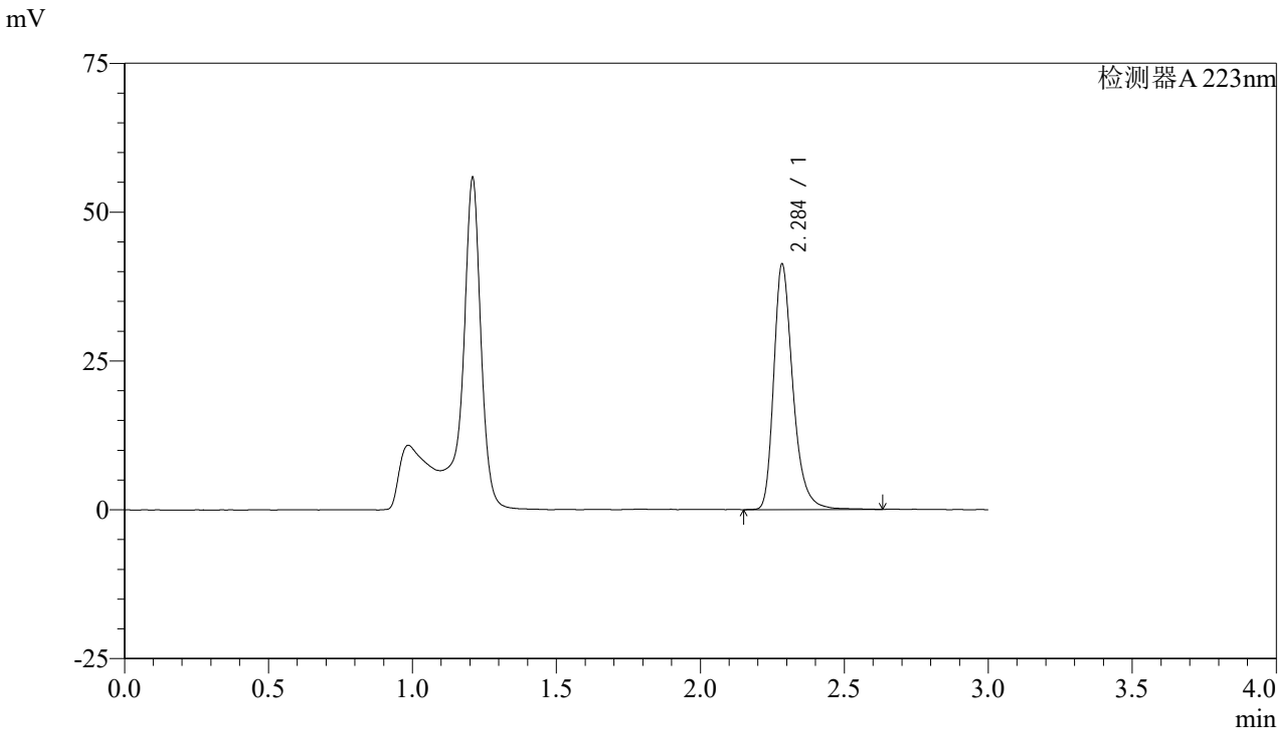


SMF-4106

<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 - 0-52/28-491-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:40:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 191869 | 100.000 | 40833 | 5963 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 191869 | 100.000 | 40833 | | | |

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

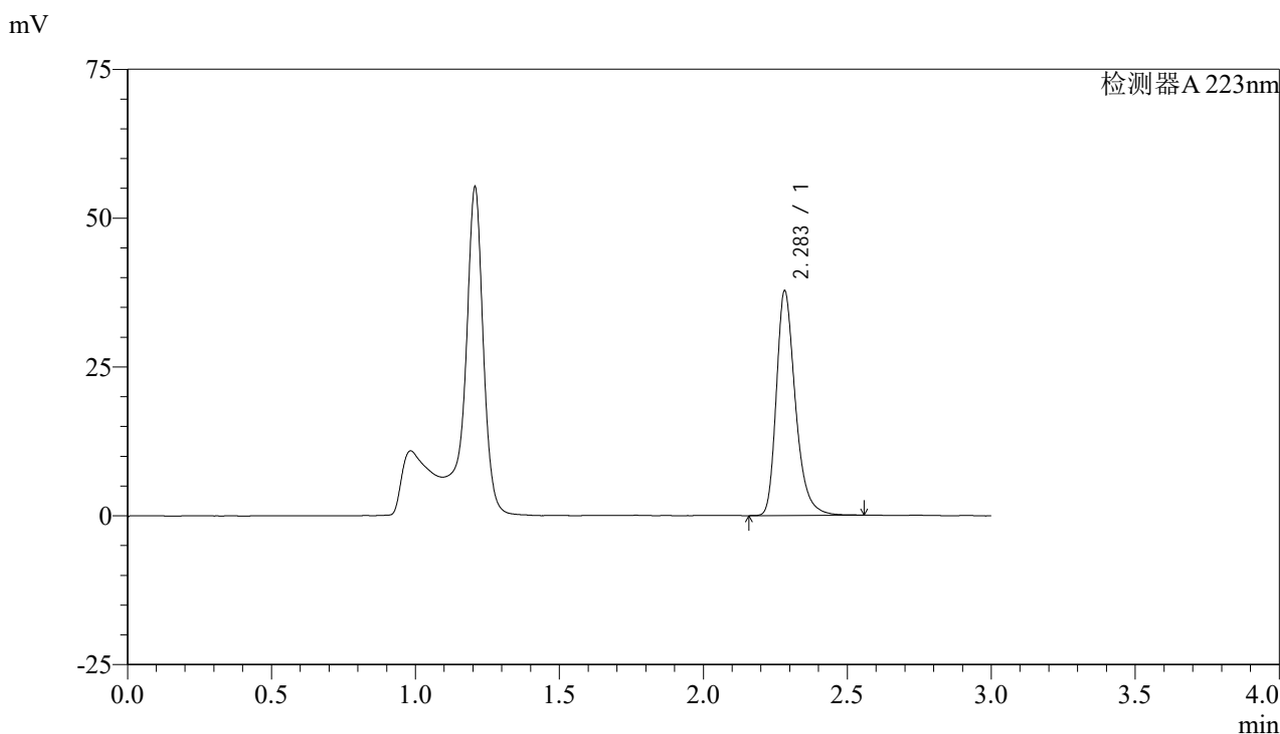


SMF-4106

<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 - 0-52/28-492-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:43:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 174170 | 100.000 | 37595 | 5982 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 174170 | 100.000 | 37595 | | | |

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

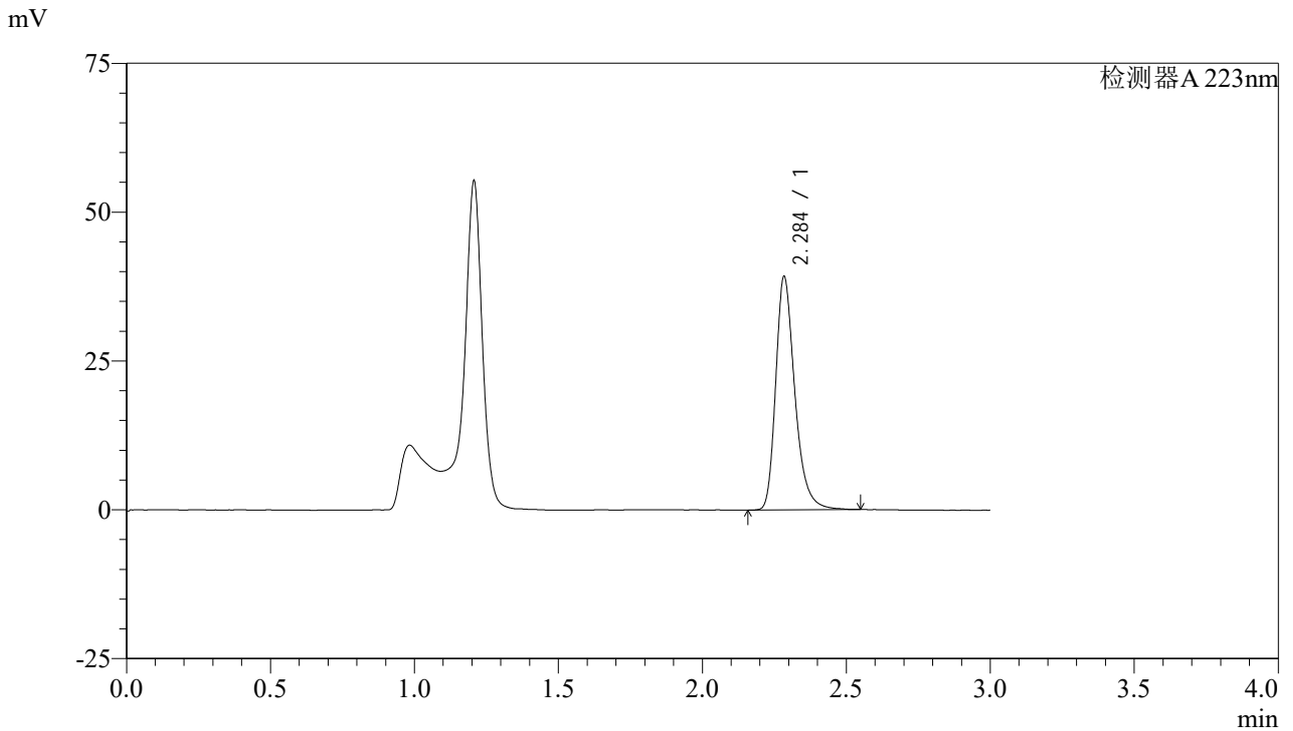


SMF-4106

<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 - 0-52/28-493-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:47:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 181420 | 100.000 | 38814 | 5959 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 181420 | 100.000 | 38814 | | | |

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

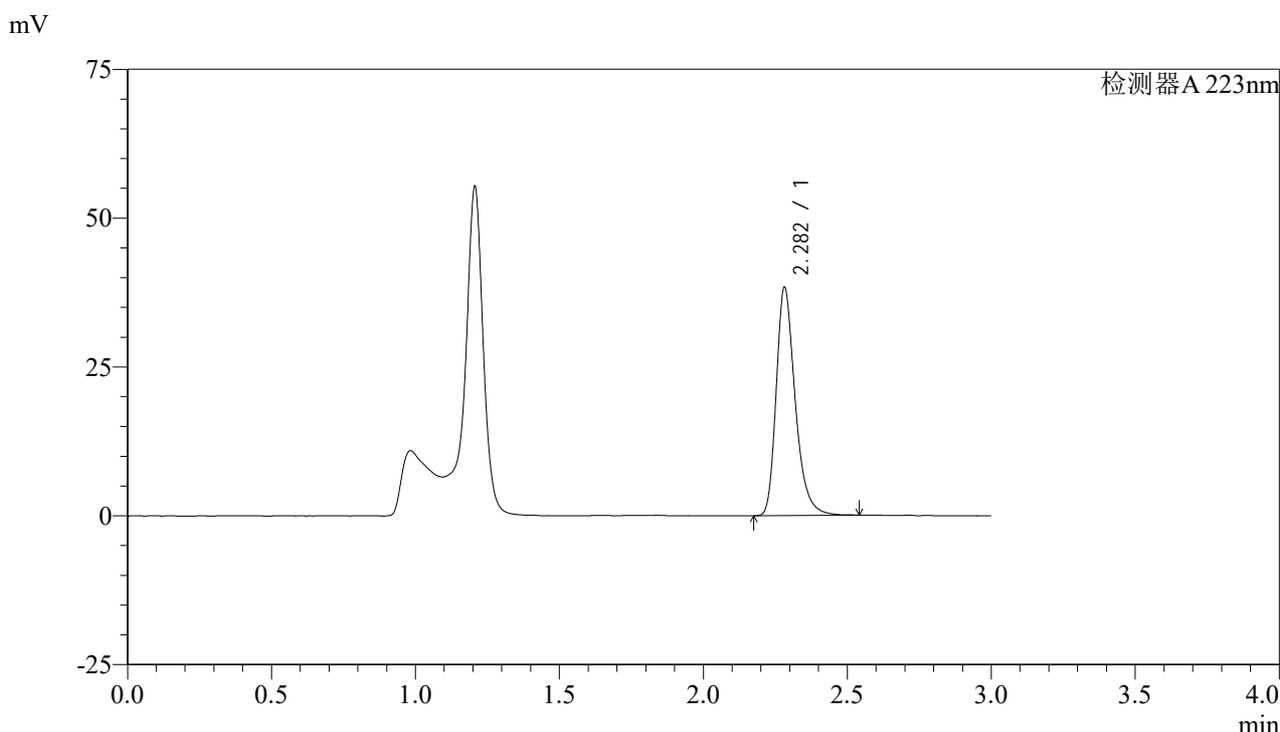


SMF-4106

<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 - 0-52/28-494-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 21:50:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 176436 | 100.000 | 38262 | 5987 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 176436 | 100.000 | 38262 | | | |

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

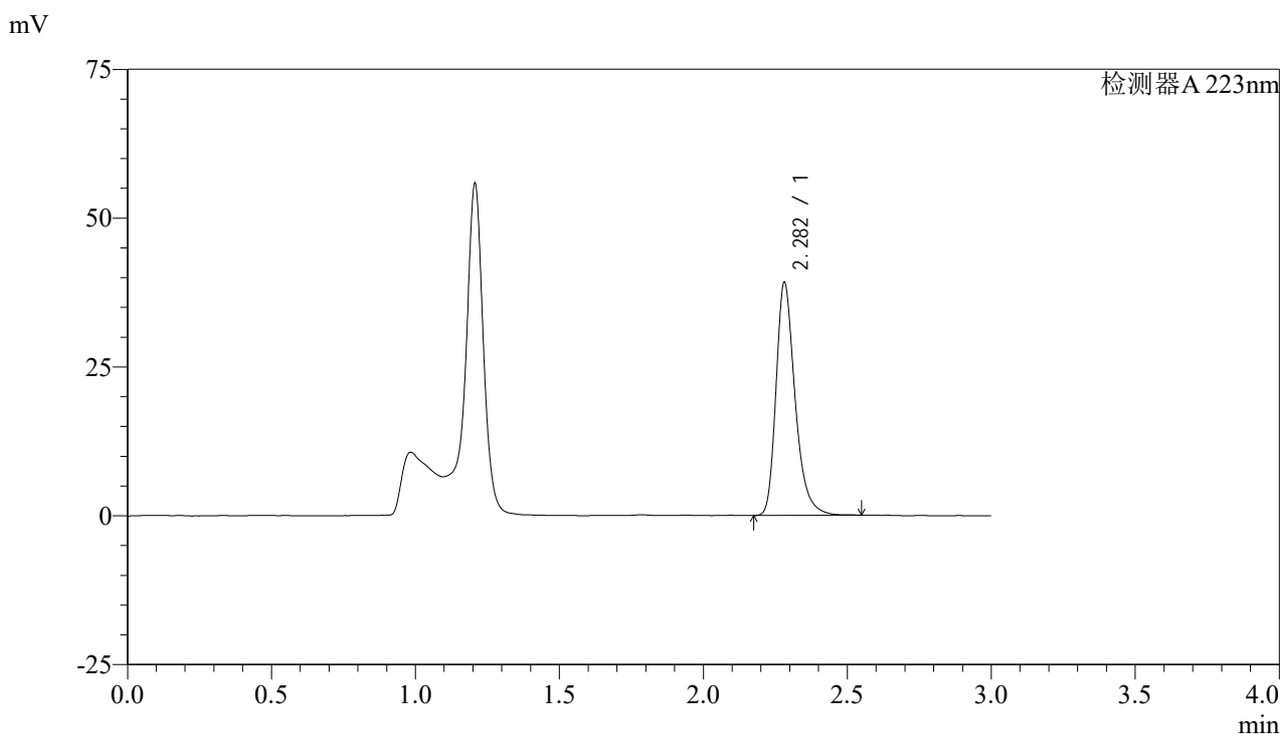


SMF-4106

<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 - 0-52/28-495-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:53:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 180509 | 100.000 | 39094 | 5973 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 180509 | 100.000 | 39094 | | | |

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

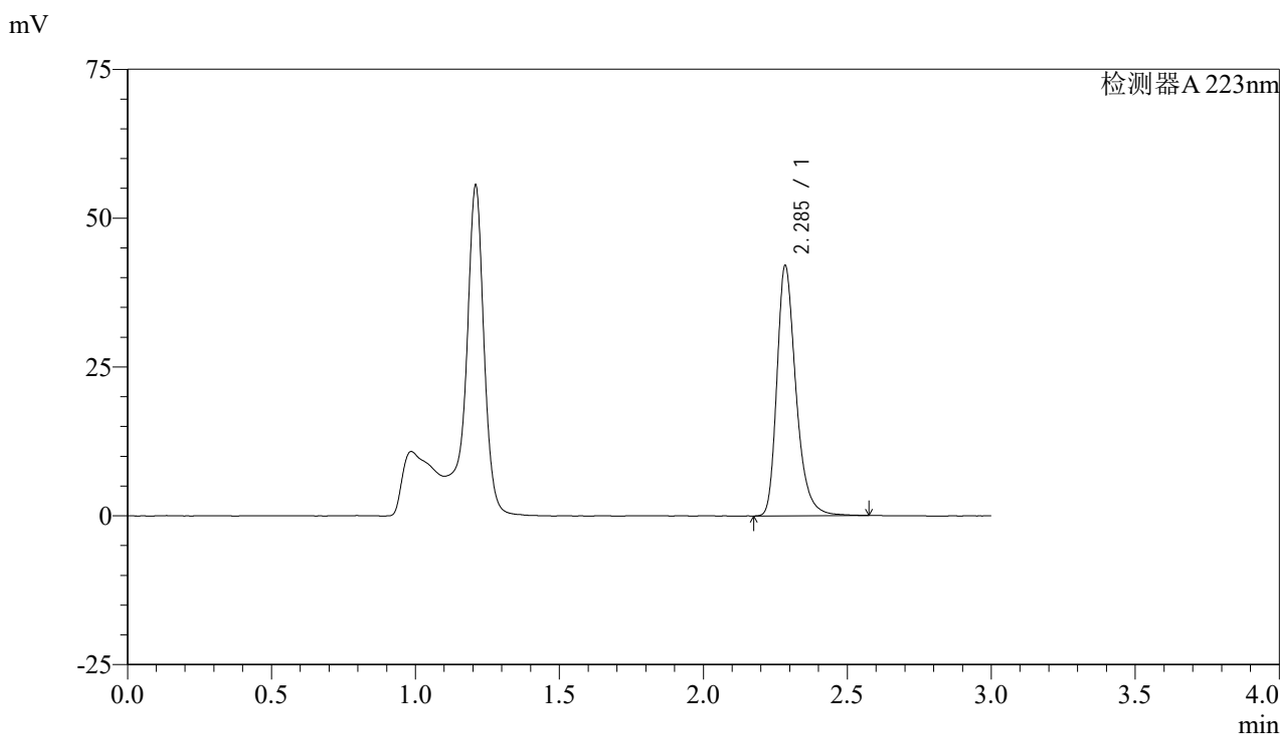


SMF-4106

<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 - 0-52/28-496-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 21:57:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 193911 | 100.000 | 41651 | 5984 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 193911 | 100.000 | 41651 | | | |

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

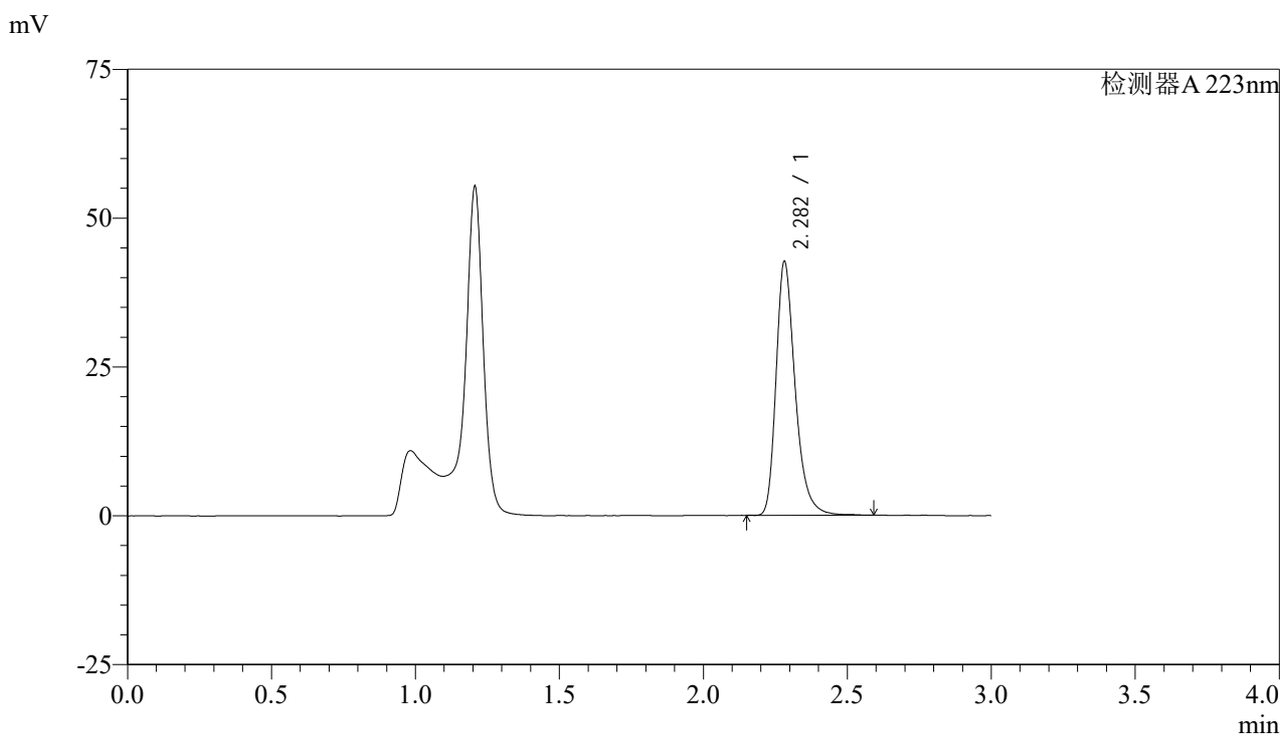


SMF-4106

<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 - 0-52/28-497-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:00:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 197083 | 100.000 | 42552 | 5957 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 197083 | 100.000 | 42552 | | | |

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

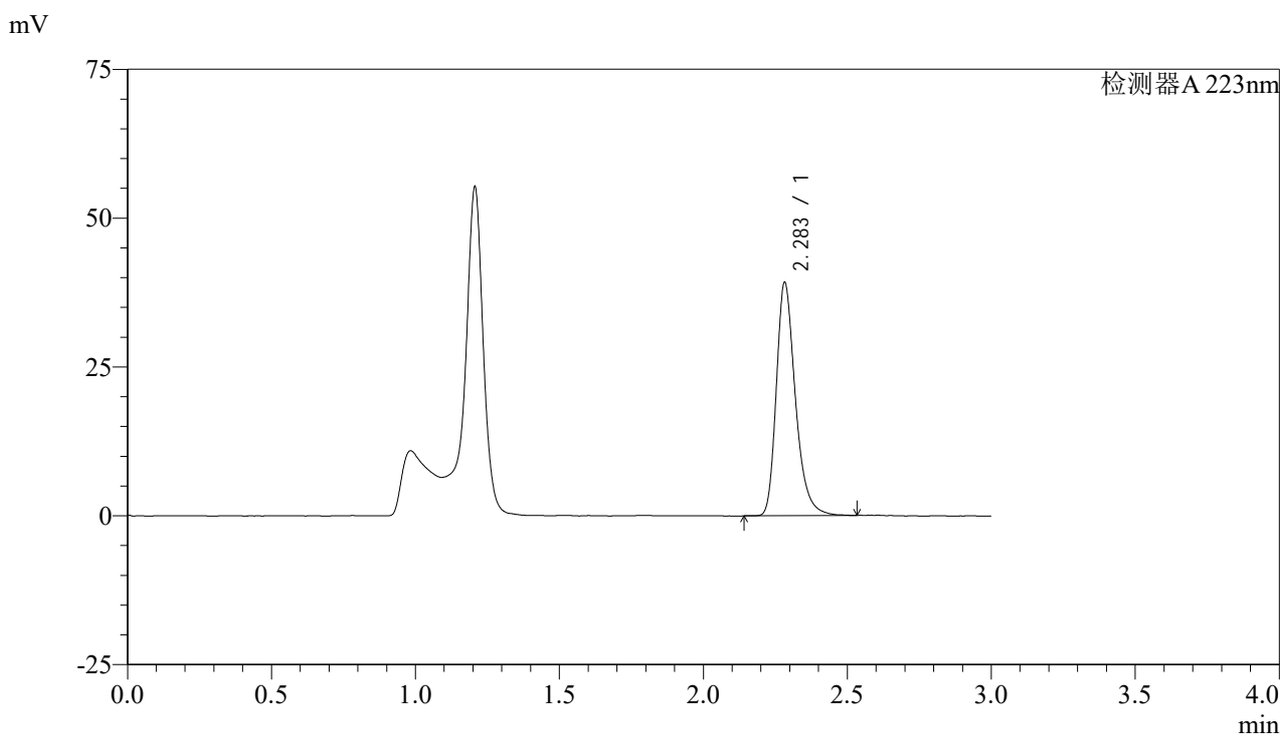


SMF-4106

<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 - 0-52/28-498-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:03:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 180803 | 100.000 | 39021 | 5957 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 180803 | 100.000 | 39021 | | | |

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

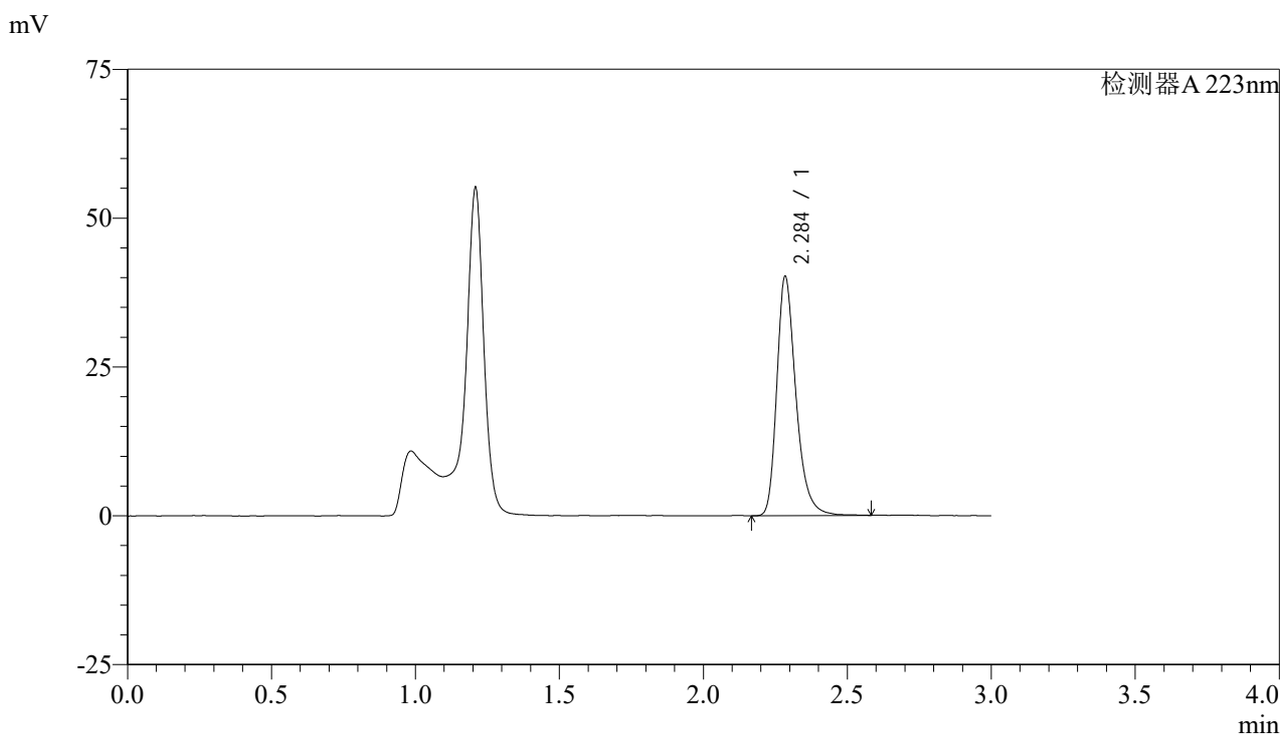


SMF-4106

<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 - 0-52/28-499-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:07:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 186281 | 100.000 | 39800 | 5949 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 186281 | 100.000 | 39800 | | | |

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

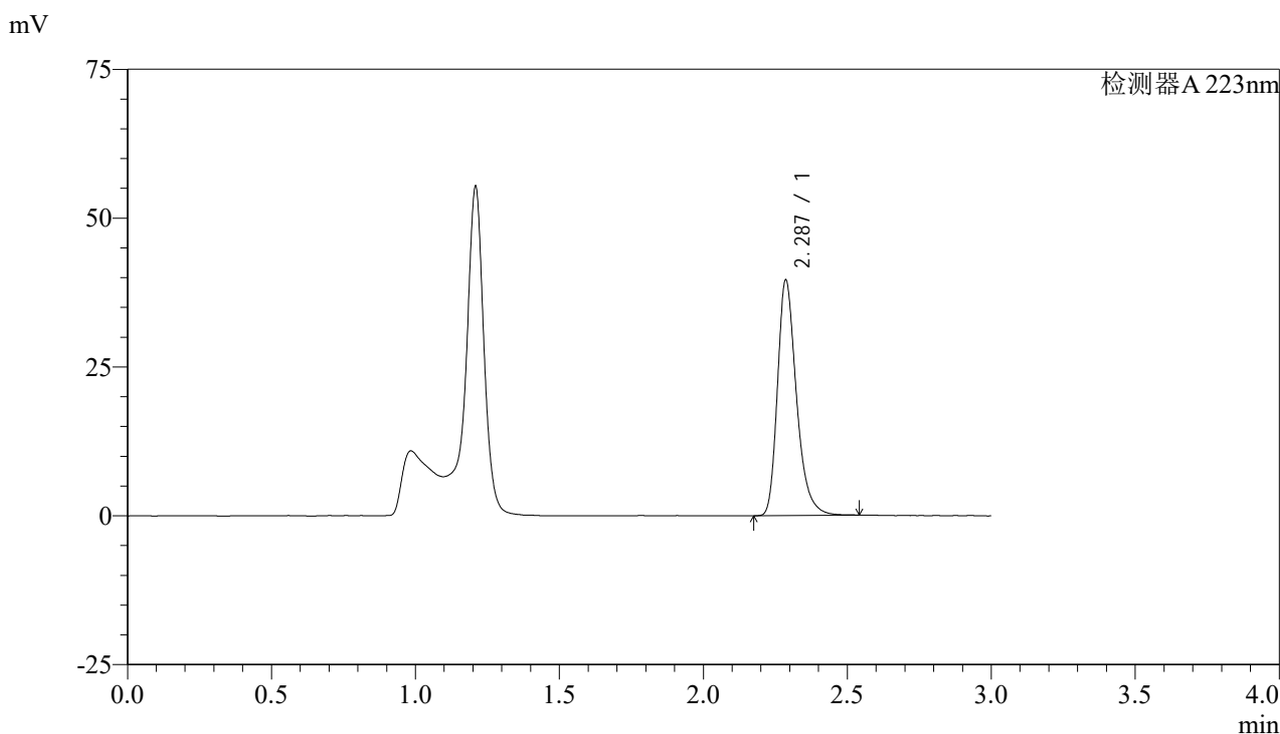


SMF-4106

<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 - 0-52/28-500-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:10:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 181616 | 100.000 | 39471 | 6013 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 181616 | 100.000 | 39471 | | | |

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

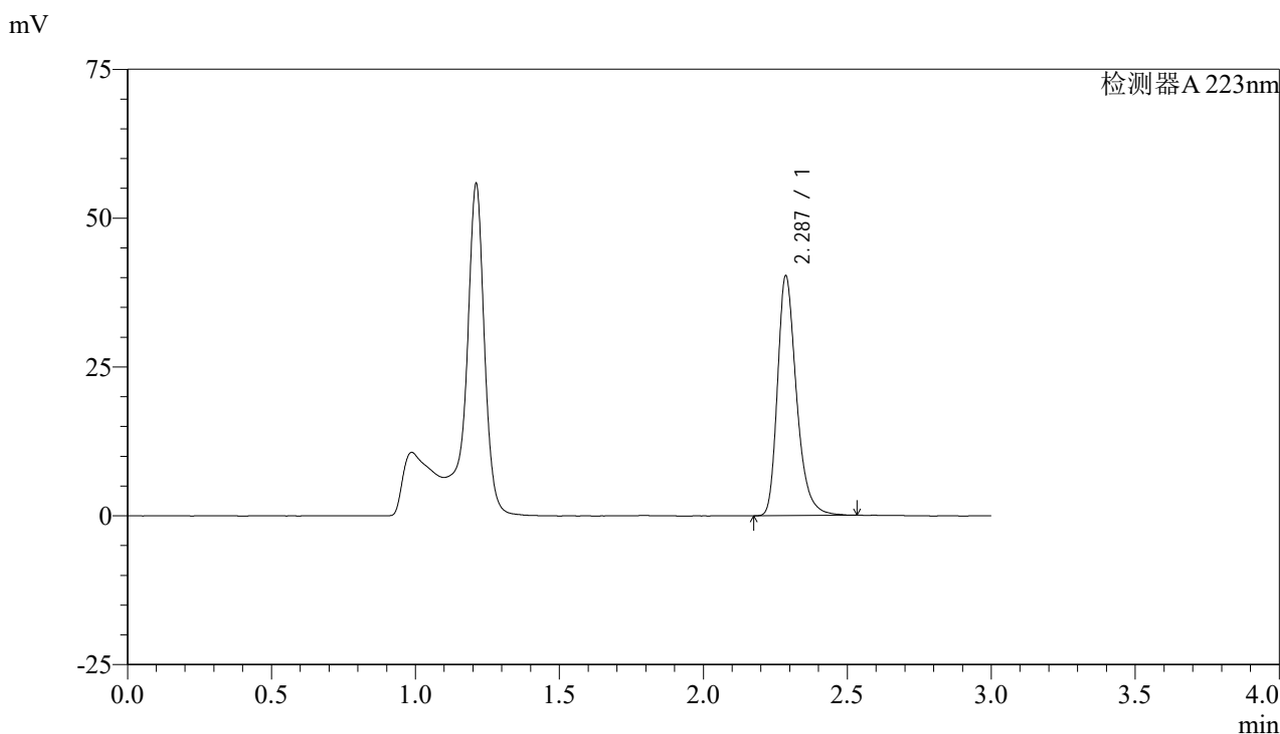


SMF-4106

<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 - 0-52/28-501-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:14:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 185387 | 100.000 | 40209 | 6025 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 185387 | 100.000 | 40209 | | | |

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

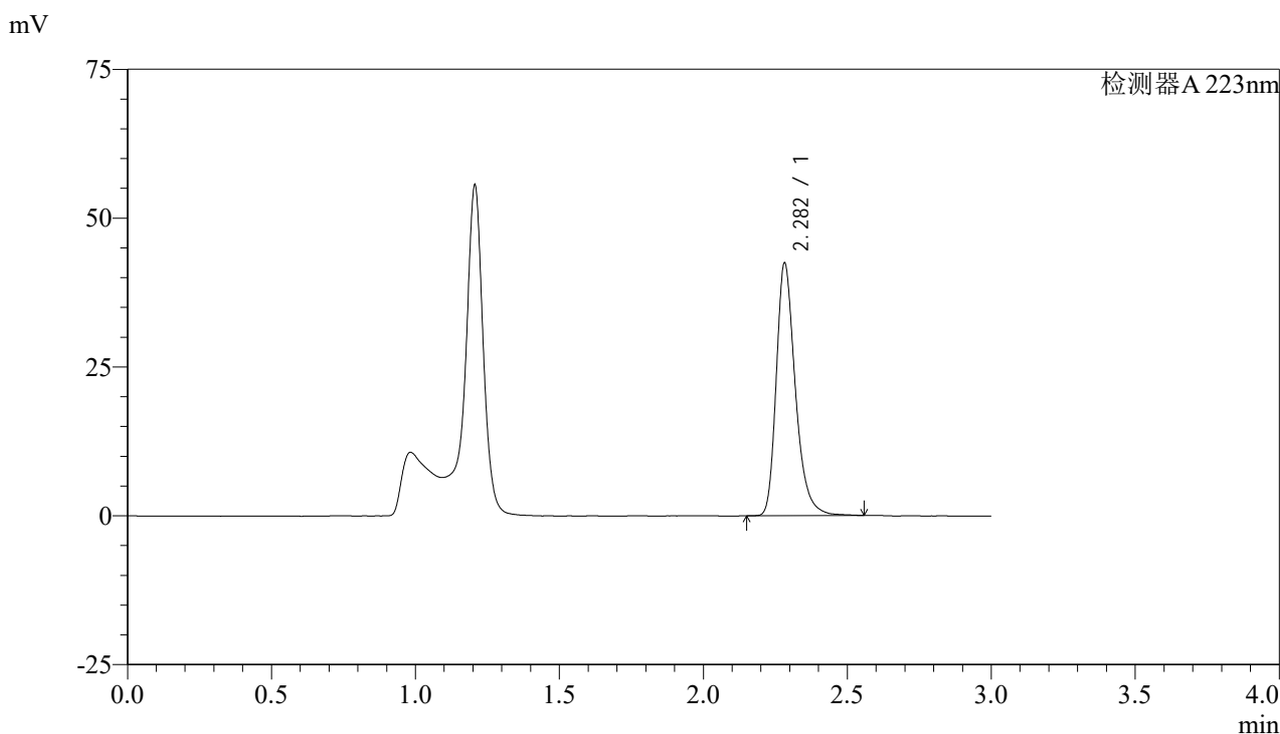


SMF-4106

<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 - 0-52/28-502-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:03:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 196249 | 100.000 | 42320 | 5971 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 196249 | 100.000 | 42320 | | | |

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

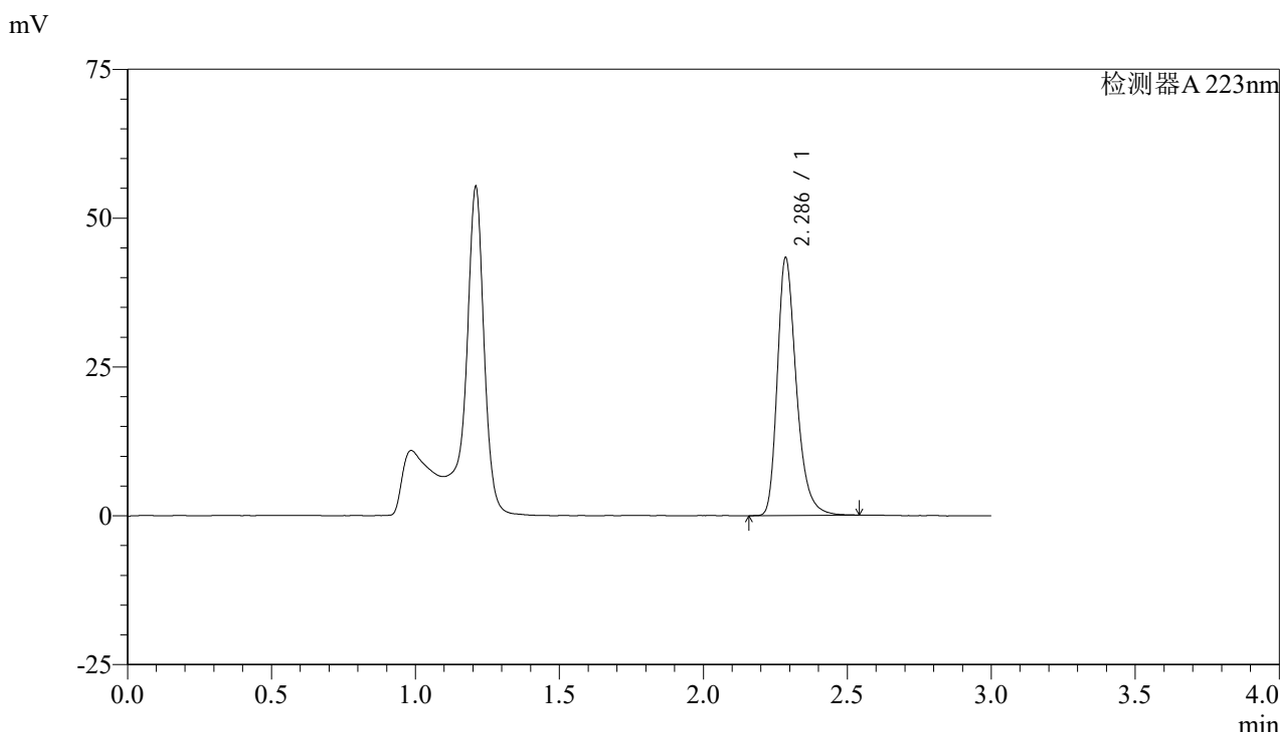


SMF-4106

<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 - 0-52/28-503-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:20:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 199619 | 100.000 | 43167 | 5995 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 199619 | 100.000 | 43167 | | | |

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

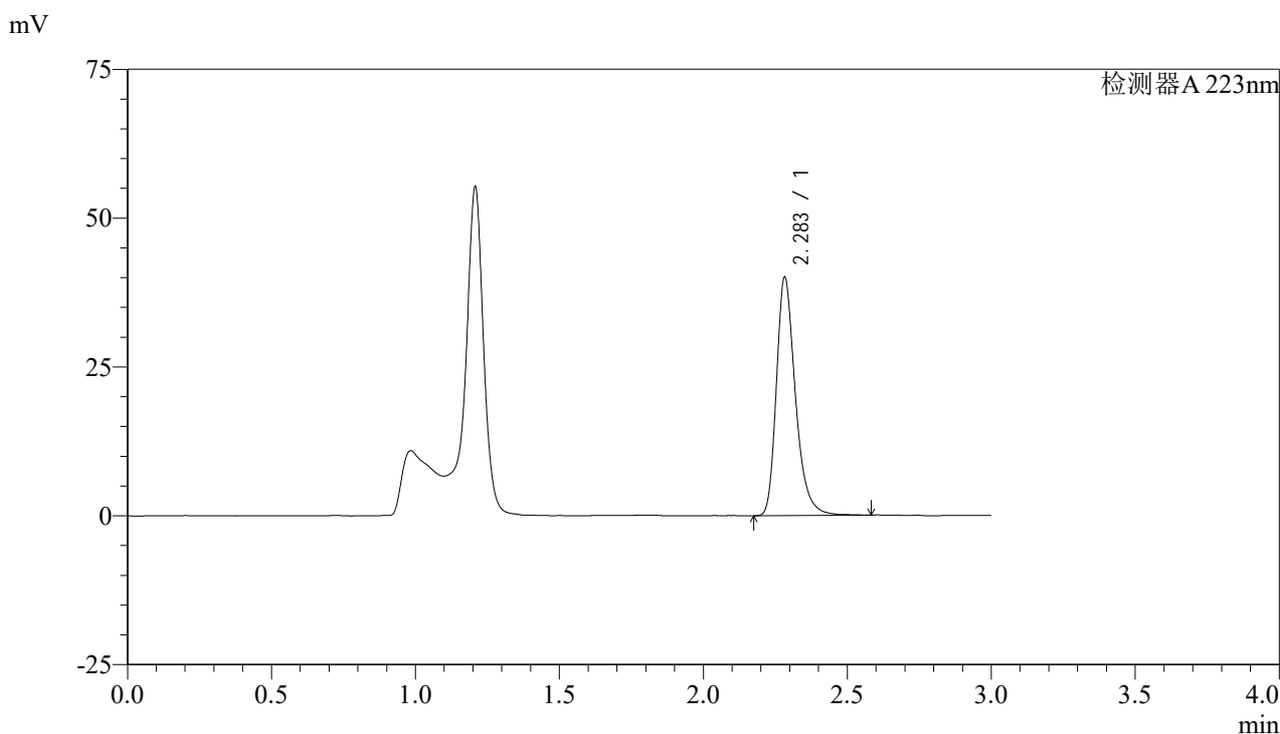


SMF-4106

<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 - 0-52/28-504-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 22:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 184553 | 100.000 | 39872 | 5996 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 184553 | 100.000 | 39872 | | | |

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

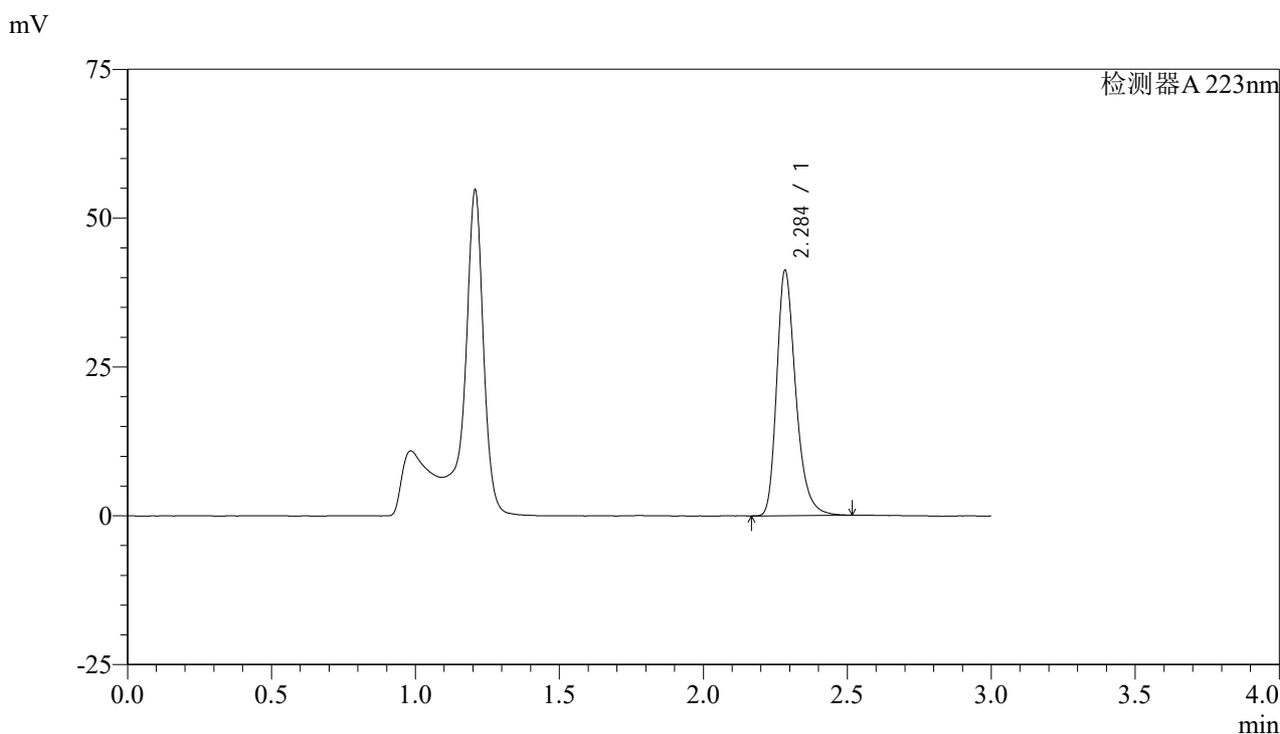


SMF-4106

<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 - 0-52/28-505-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:27:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 189989 | 100.000 | 40817 | 5969 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 189989 | 100.000 | 40817 | | | |

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

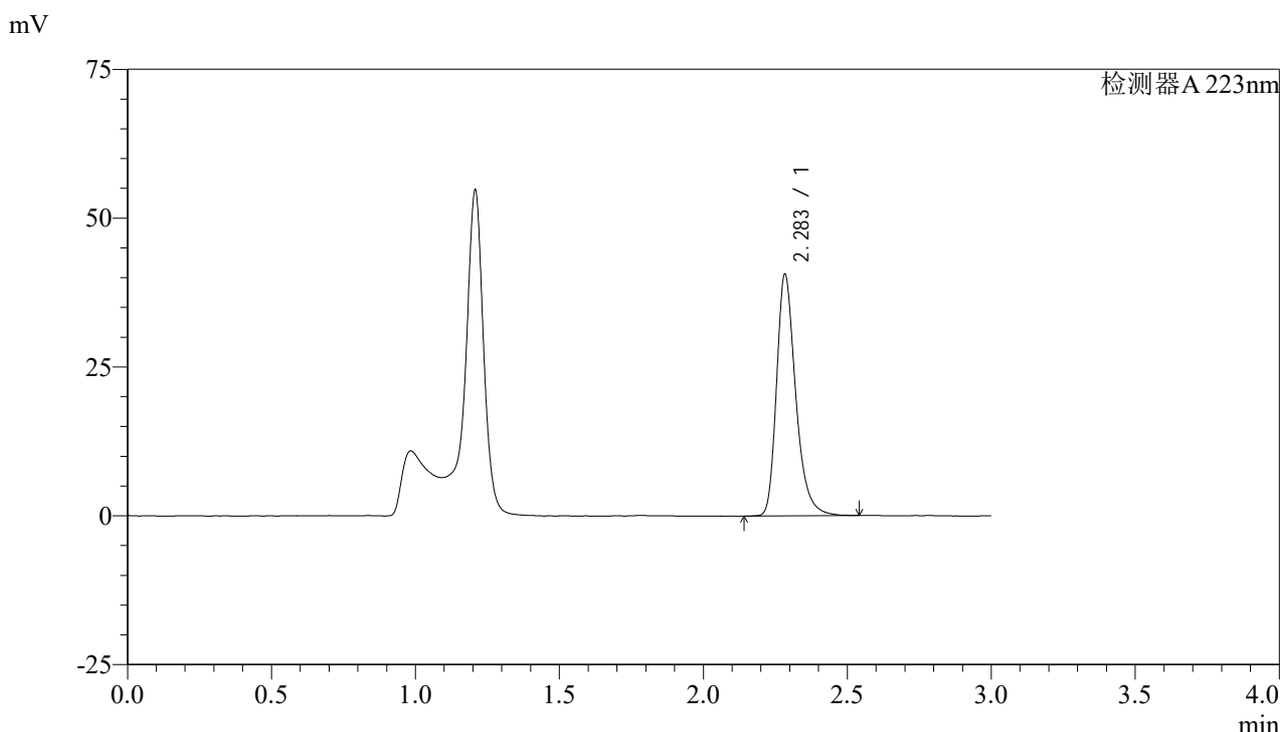


SMF-4106

<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 - 0-52/28-506-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:31:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 187887 | 100.000 | 40292 | 5943 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 187887 | 100.000 | 40292 | | | |

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

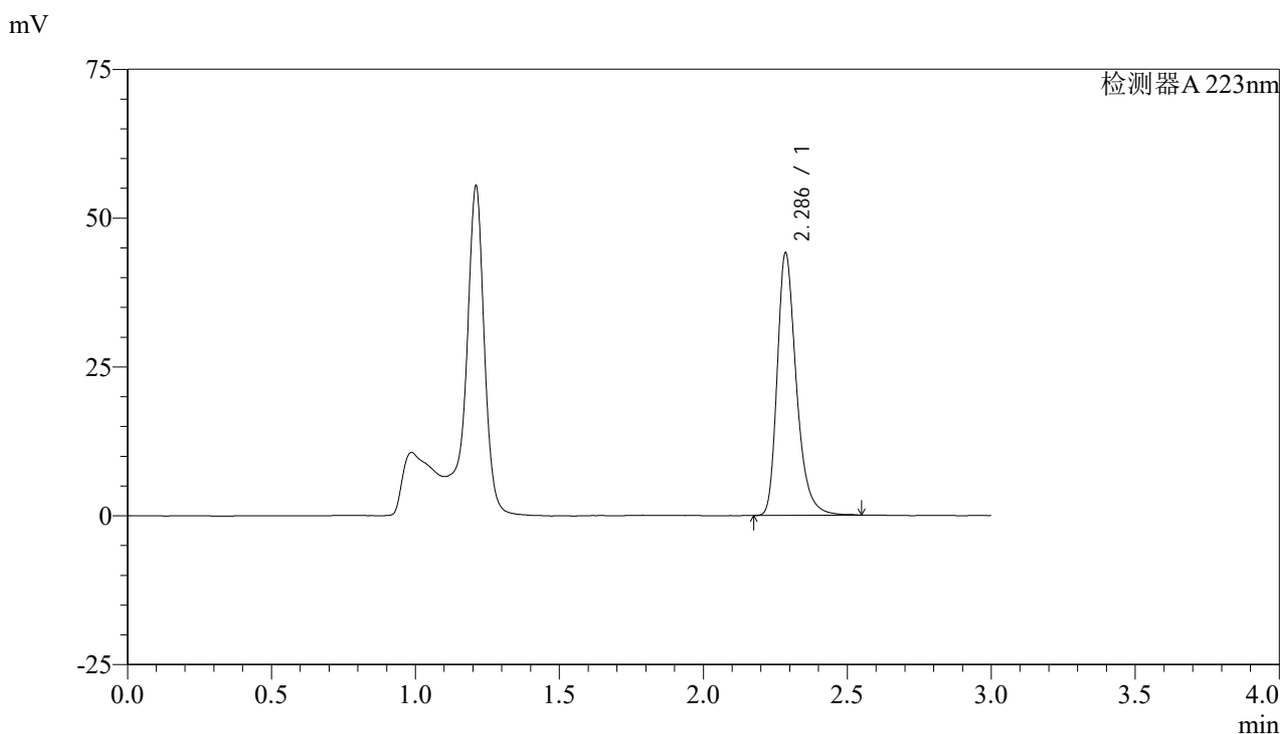


SMF-4106

<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 - 0-52/28-507-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:34:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 204145 | 100.000 | 43904 | 5955 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 204145 | 100.000 | 43904 | | | |

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

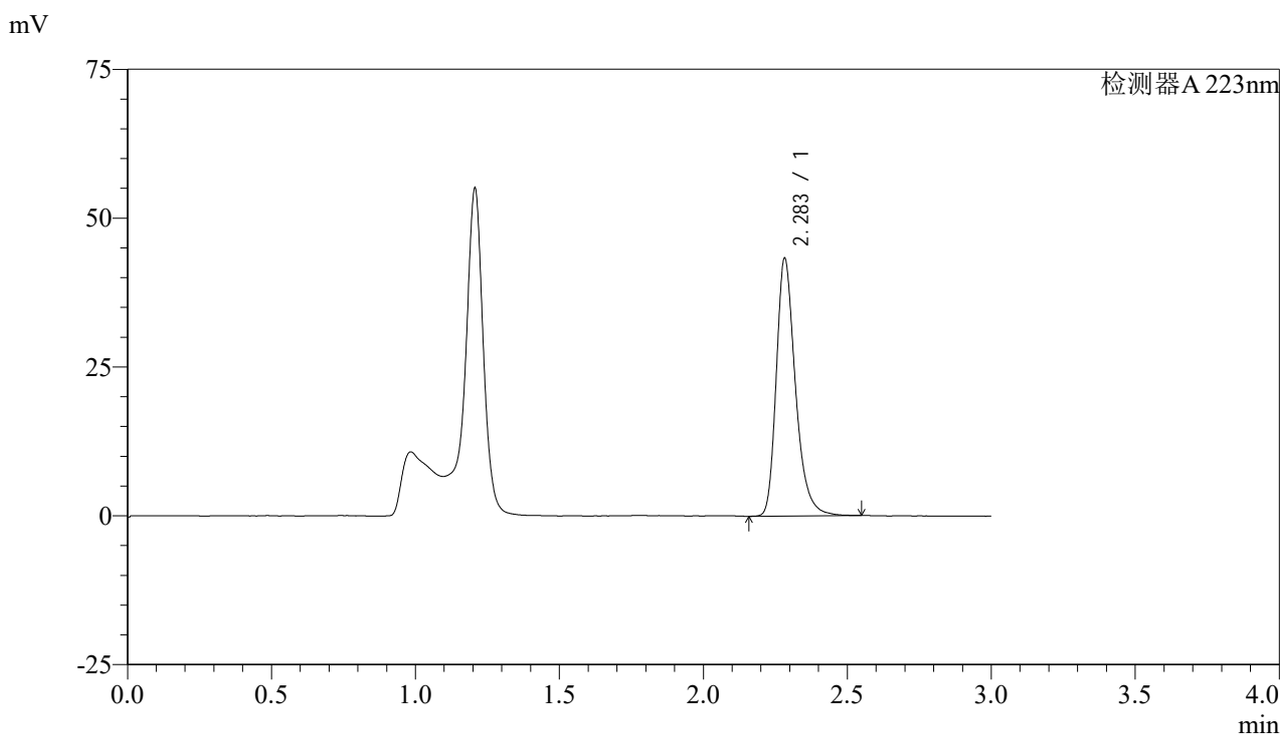


SMF-4106

<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 - 0-52/28-508-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 200793 | 100.000 | 43134 | 5917 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 200793 | 100.000 | 43134 | | | |

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

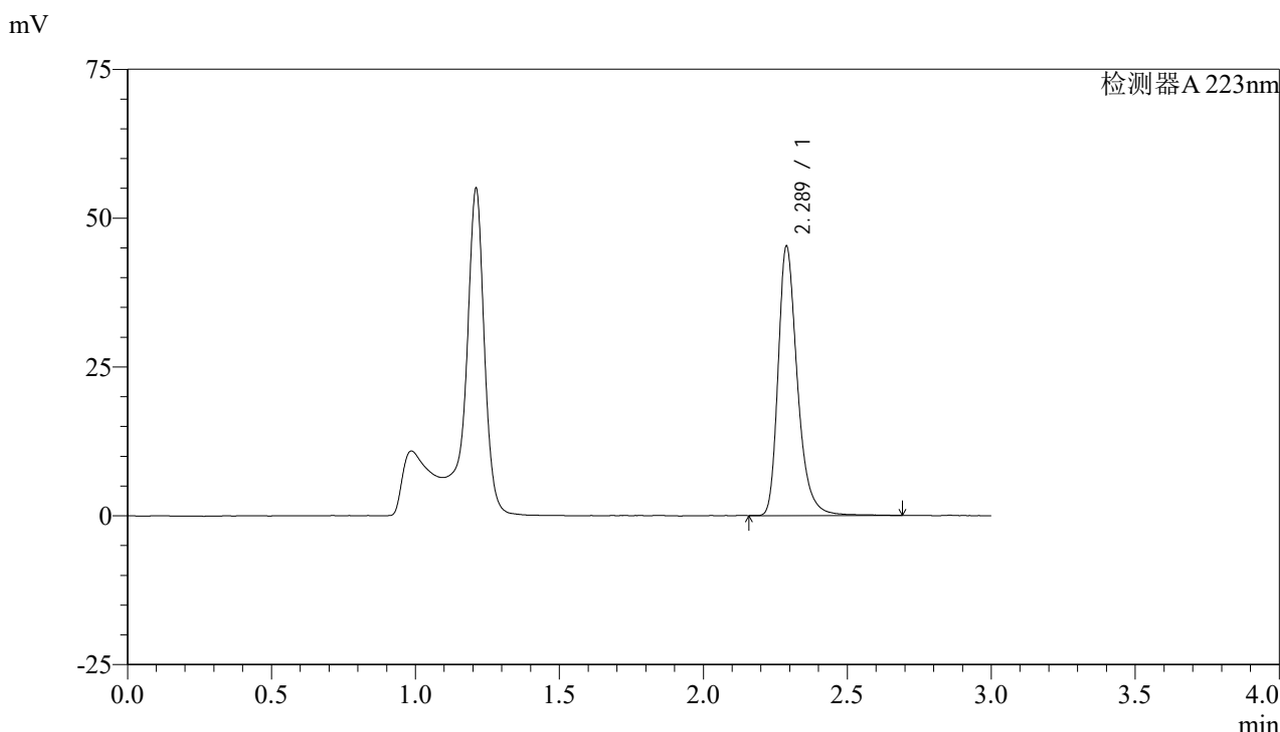


SMF-4106

<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 - 0-52/28-509-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:41:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 211332 | 100.000 | 45255 | 5959 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 211332 | 100.000 | 45255 | | | |

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

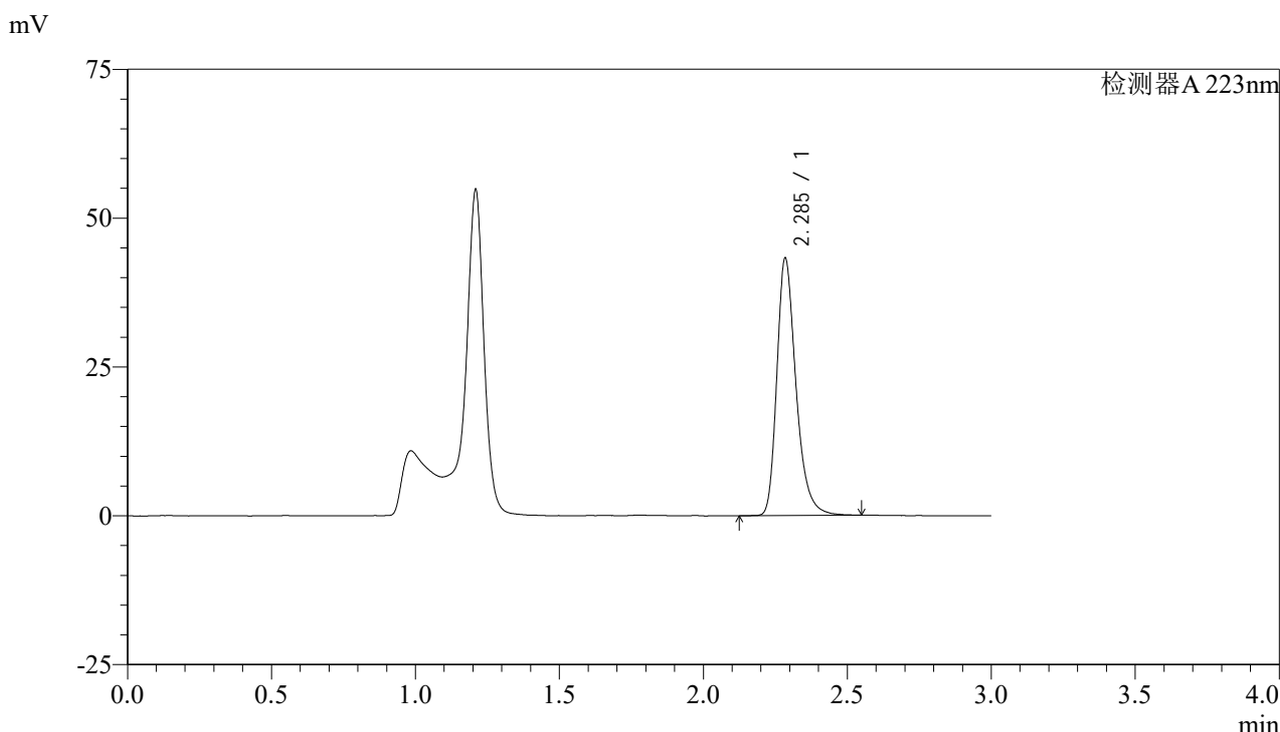


SMF-4106

<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 - 0-52/28-510-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:44:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 200495 | 100.000 | 42858 | 5927 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 200495 | 100.000 | 42858 | | | |

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

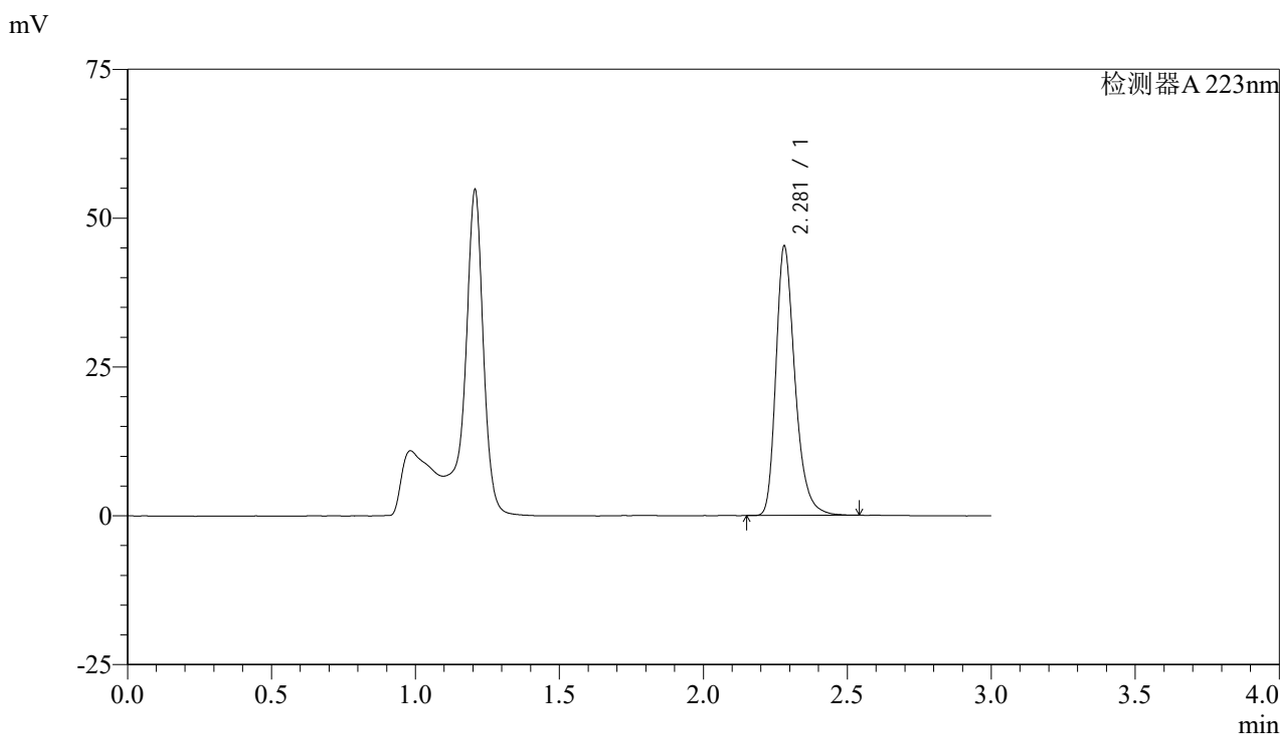


SMF-4106

<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 - 0-52/28-511-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 208810 | 100.000 | 45200 | 5940 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 208810 | 100.000 | 45200 | | | |

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

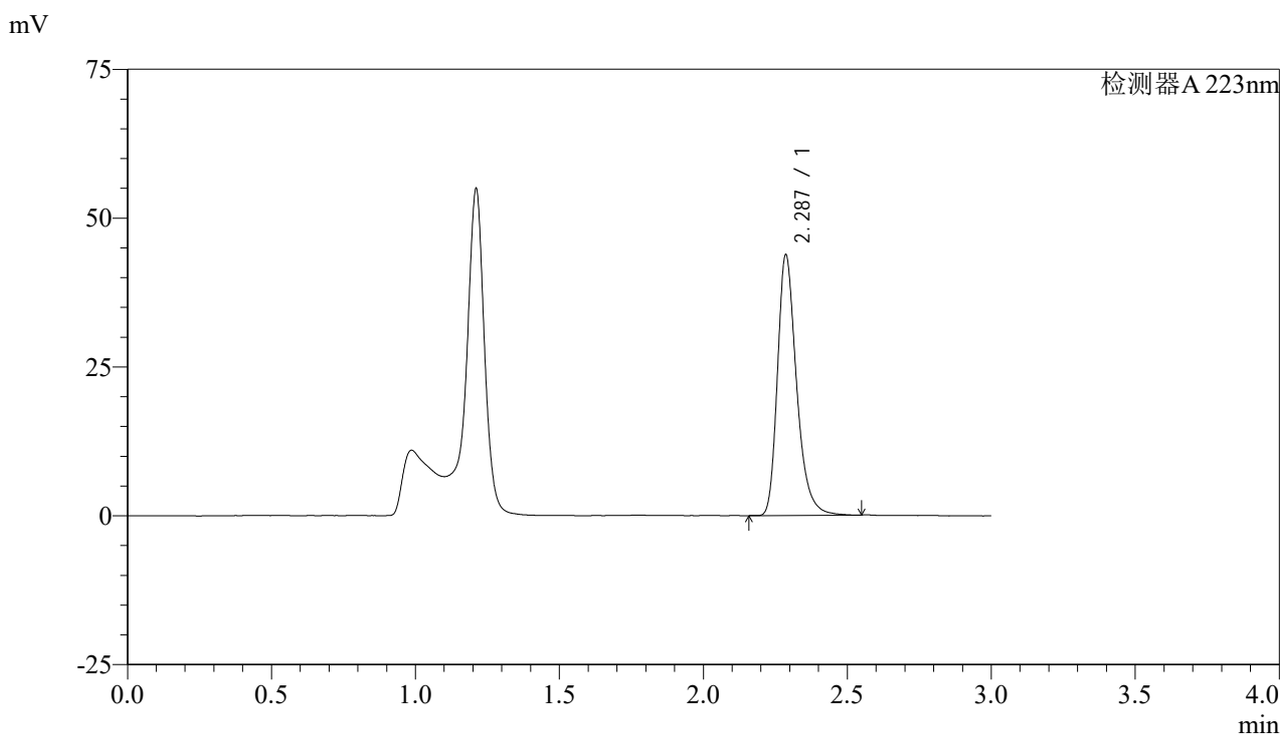


SMF-4106

<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 - 0-52/28-512-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:51:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 202171 | 100.000 | 43706 | 5963 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 202171 | 100.000 | 43706 | | | |

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

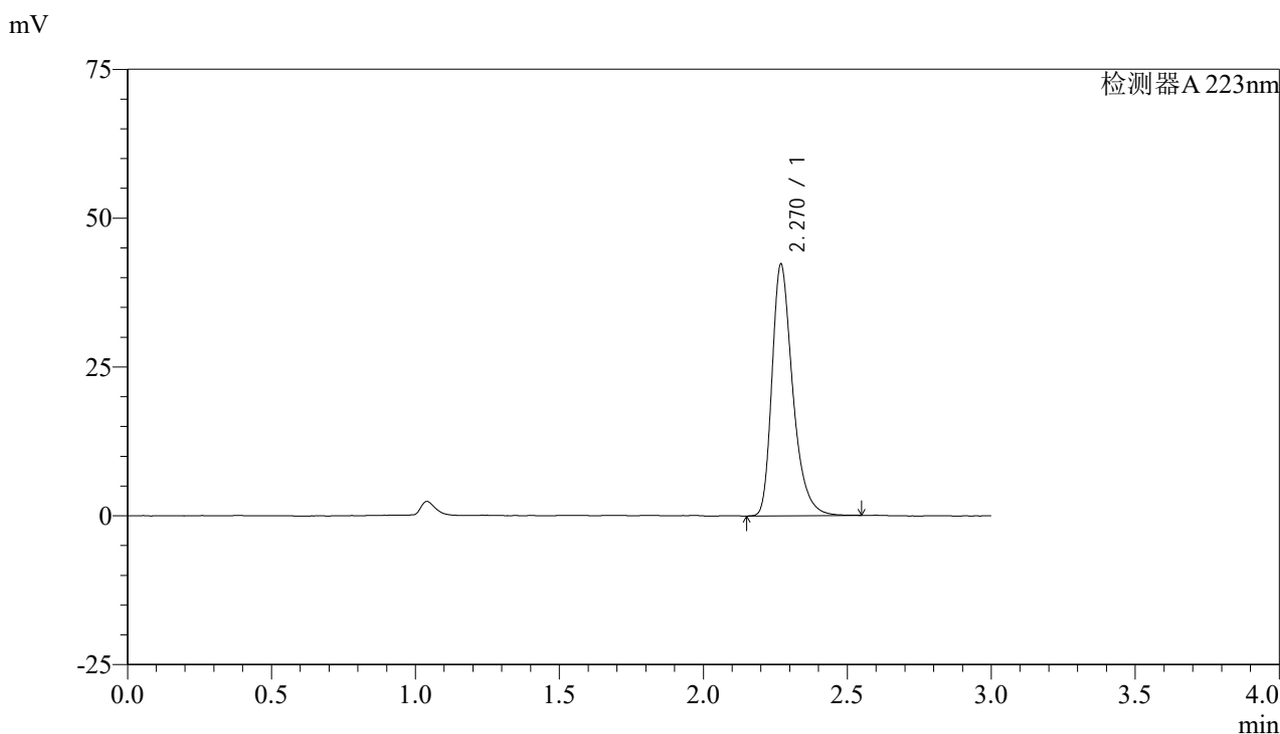


SMF-4106

<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 - 0-52/28-513-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:54:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 212564 | 100.000 | 42176 | 4992 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 212564 | 100.000 | 42176 | | | |

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

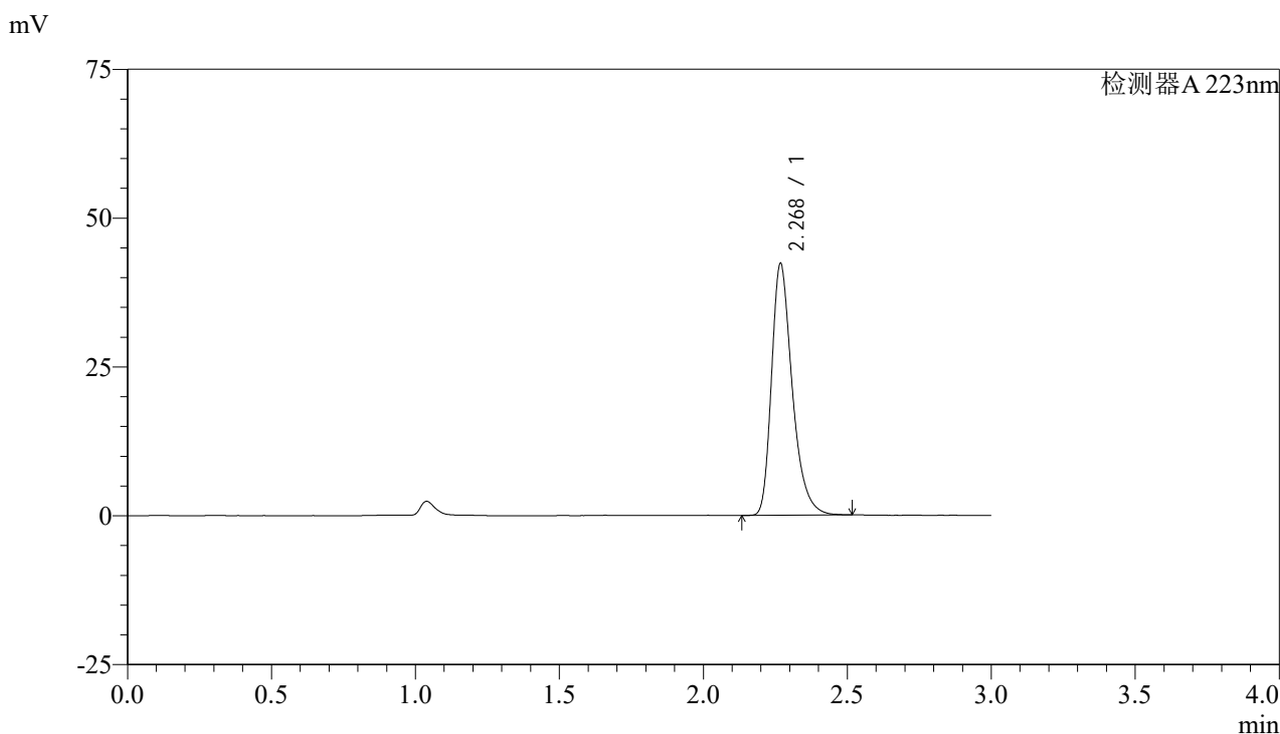


SMF-4106

<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 - 0-52/28-514-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 22:58:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 212331 | 100.000 | 42001 | 4967 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 212331 | 100.000 | 42001 | | | |

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080421批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

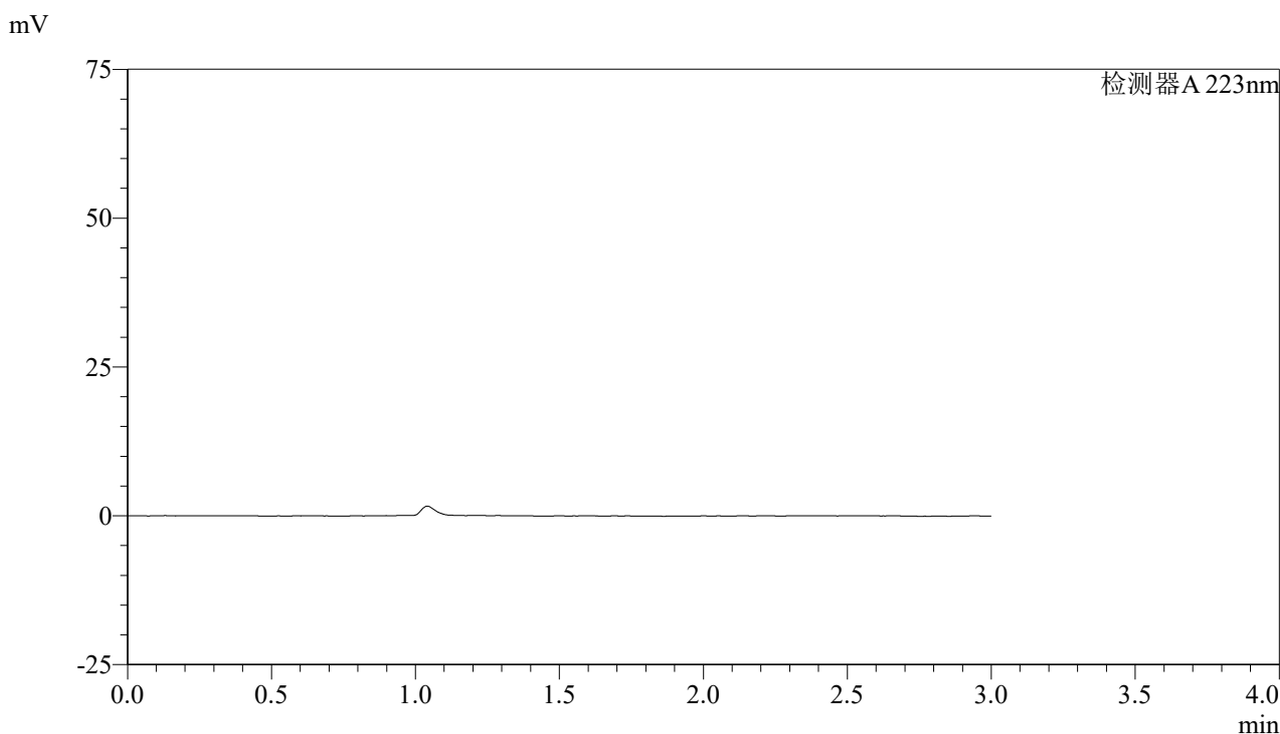


SMF-4106

<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 - 0-52/28-515-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:01:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

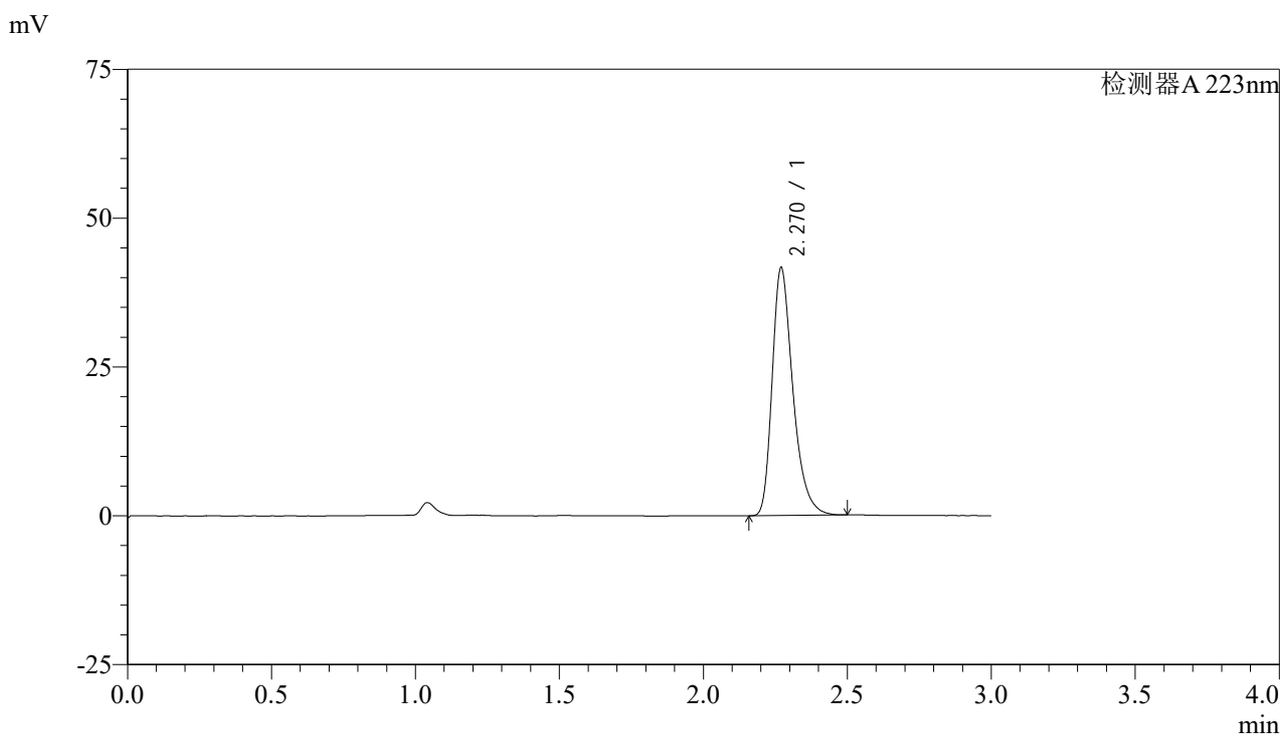


SMF-4106

<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 - 0-52/28-516-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:05:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 208597 | 100.000 | 41602 | 4977 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 208597 | 100.000 | 41602 | | | |

图202 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



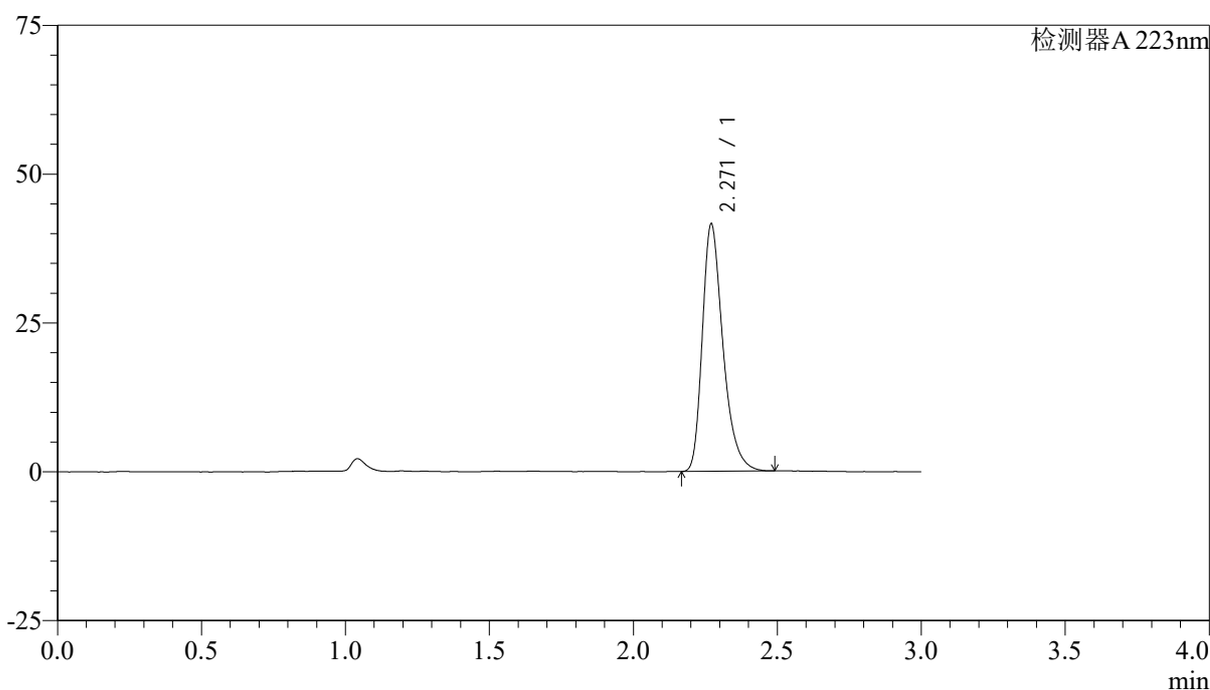
SMF-4106

<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 - 0-52/28-517-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:08:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 207610 | 100.000 | 41553 | 5005 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 207610 | 100.000 | 41553 | | | |

图203 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



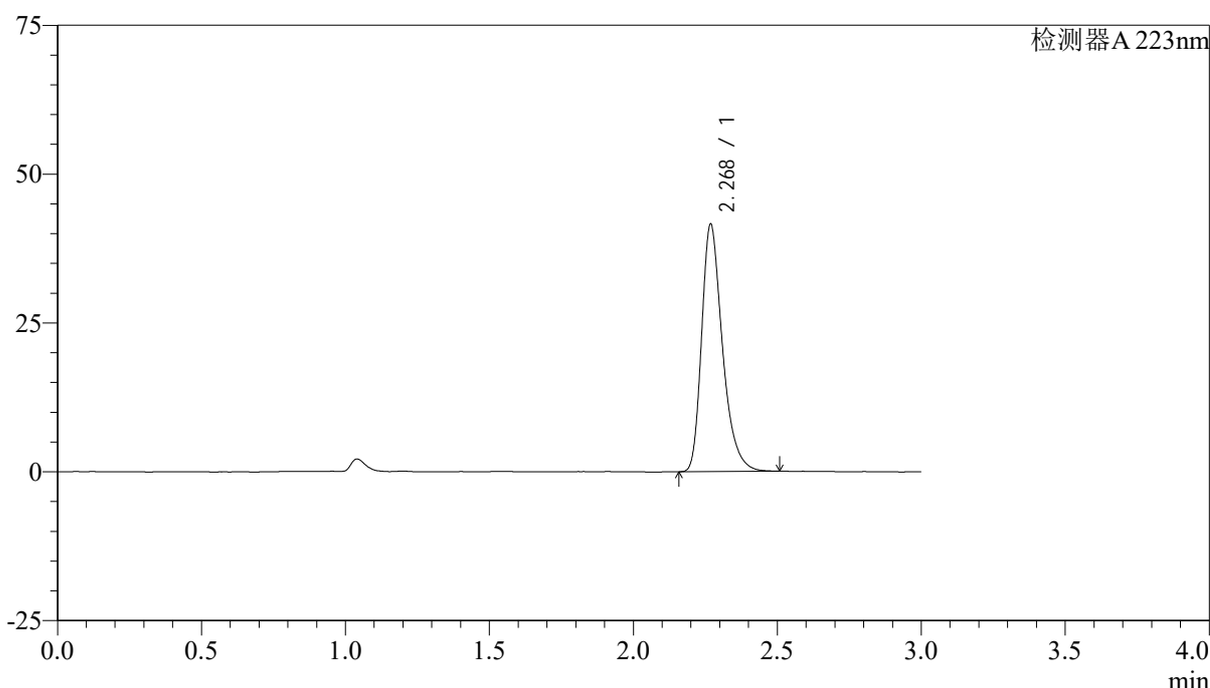
SMF-4106

<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 - 0-52/28-518-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:11:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 208828 | 100.000 | 41347 | 4935 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 208828 | 100.000 | 41347 | | | |

图204 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

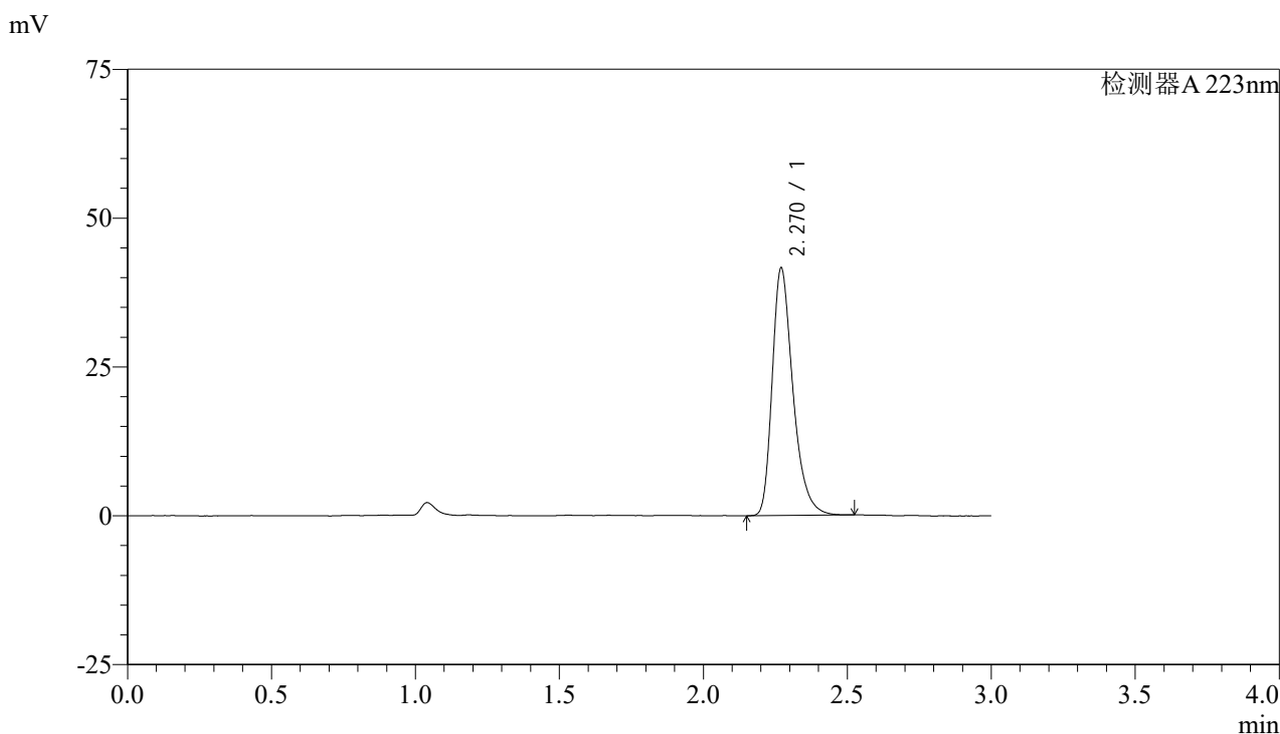


SMF-4106

<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 - 0-52/28-519-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:15:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 208813 | 100.000 | 41574 | 4981 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 208813 | 100.000 | 41574 | | | |

图205 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

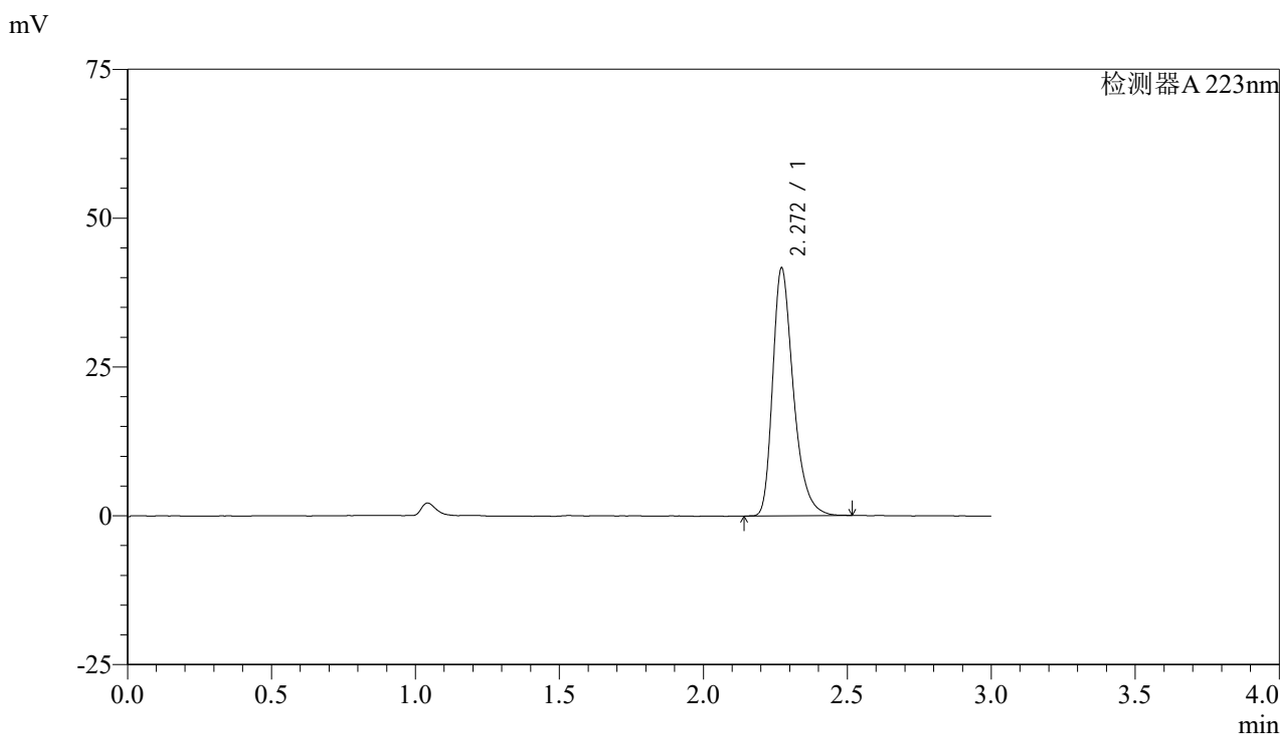


SMF-4106

<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 - 0-52/28-520-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:18:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 208904 | 100.000 | 41682 | 4991 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 208904 | 100.000 | 41682 | | | |

图206 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

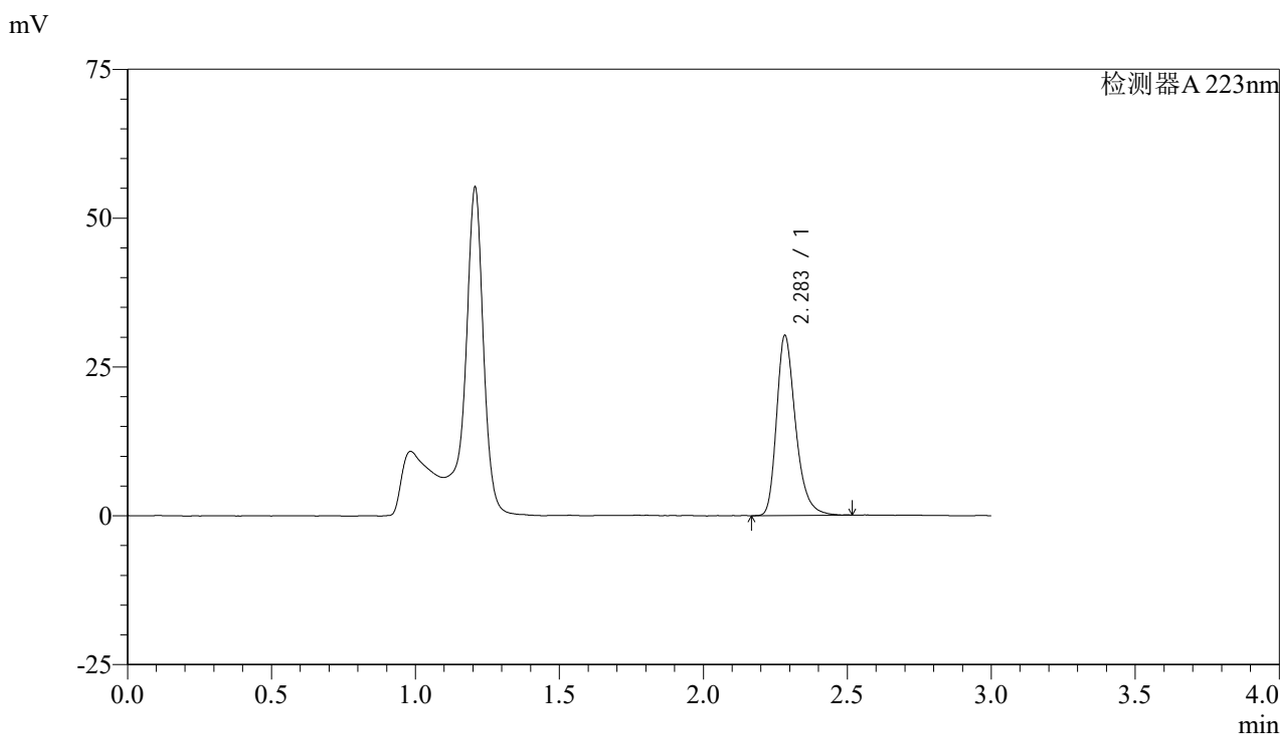


SMF-4106

<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 - 0-52/28-521-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:22:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 139152 | 100.000 | 30047 | 5984 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 139152 | 100.000 | 30047 | | | |

图207 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

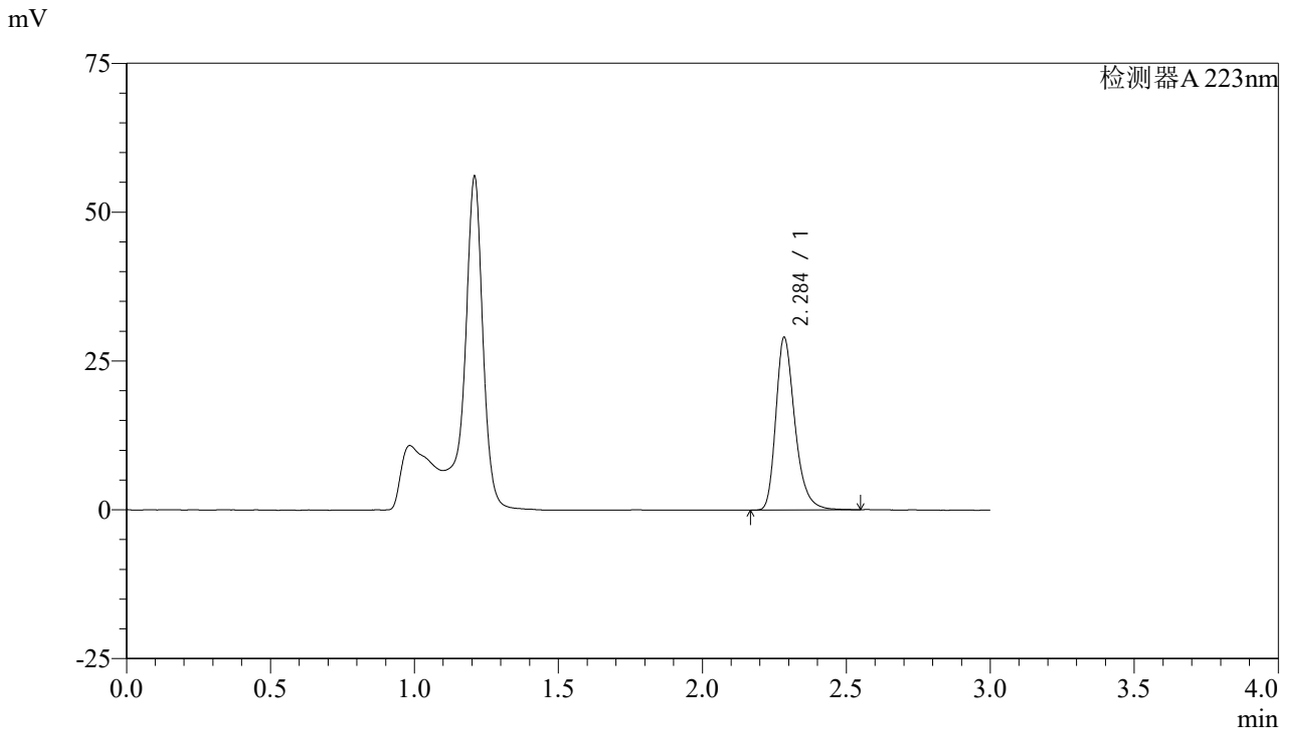


SMF-4106

<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 - 0-52/28-522-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:25:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:04:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 133673 | 100.000 | 28706 | 5962 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 133673 | 100.000 | 28706 | | | |

图208 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

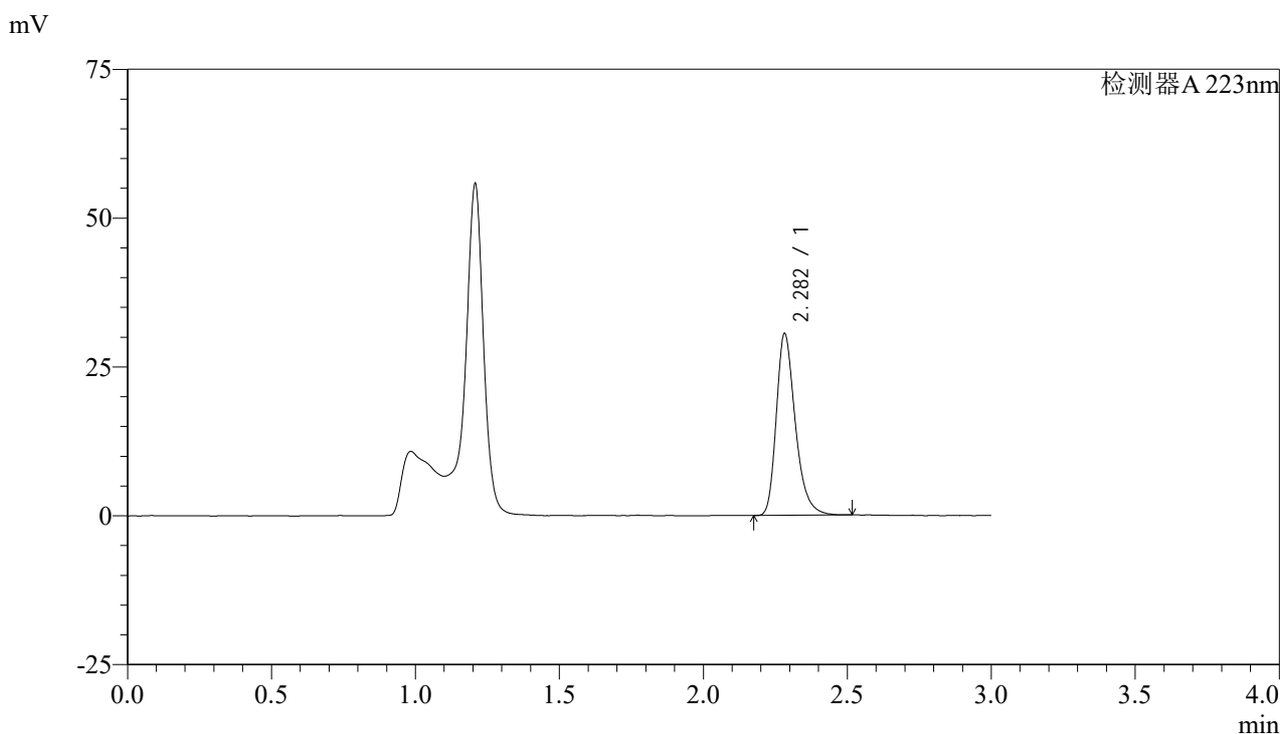


SMF-4106

<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 - 0-52/28-523-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:28:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 140423 | 100.000 | 30429 | 5966 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 140423 | 100.000 | 30429 | | | |

图209 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

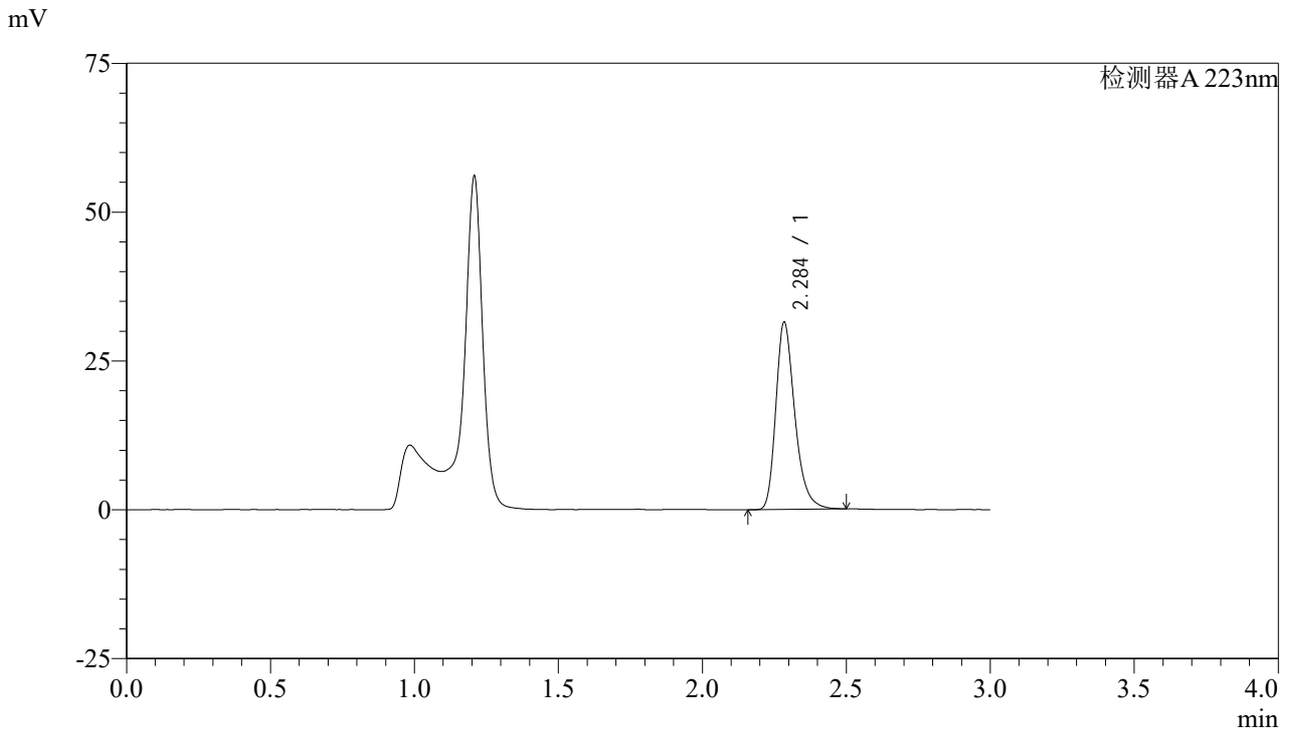


SMF-4106

<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 - 0-52/28-524-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:32:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 144389 | 100.000 | 31137 | 5991 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 144389 | 100.000 | 31137 | | | |

图210 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

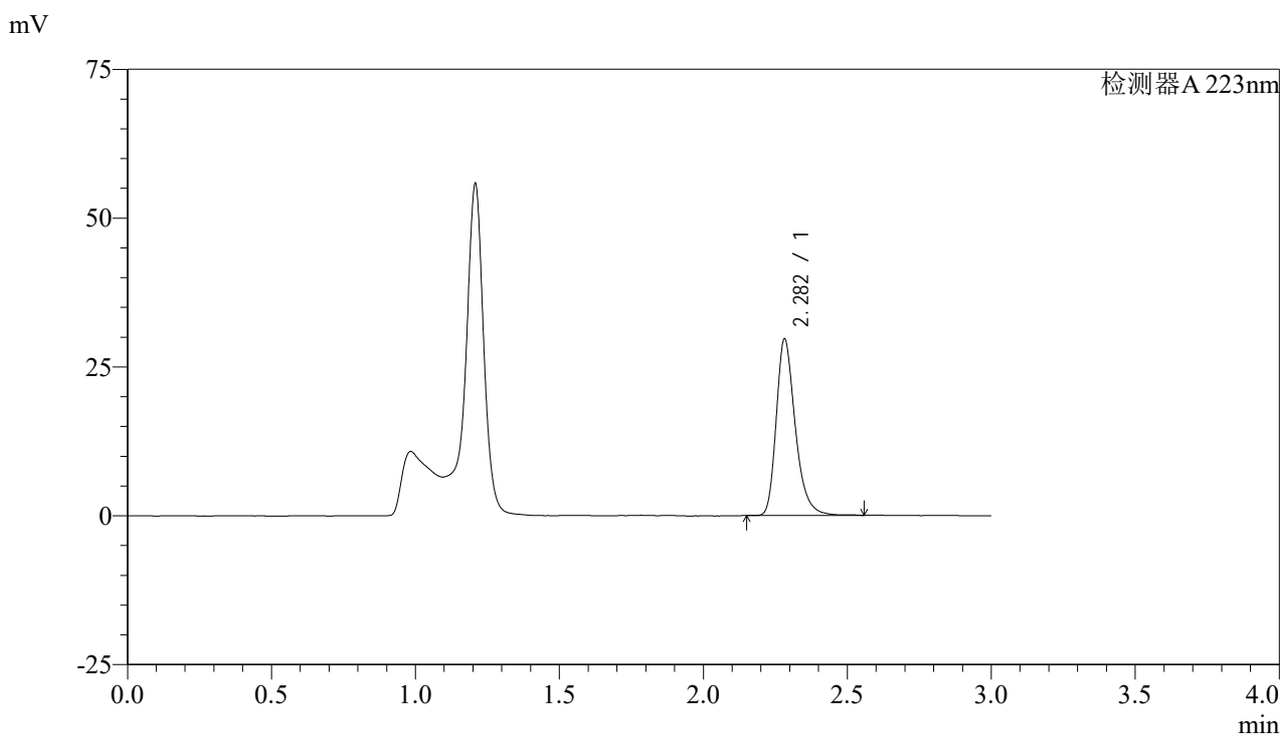


SMF-4106

<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 - 0-52/28-525-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/25 23:35:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 136671 | 100.000 | 29563 | 5972 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 136671 | 100.000 | 29563 | | | |

图211 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

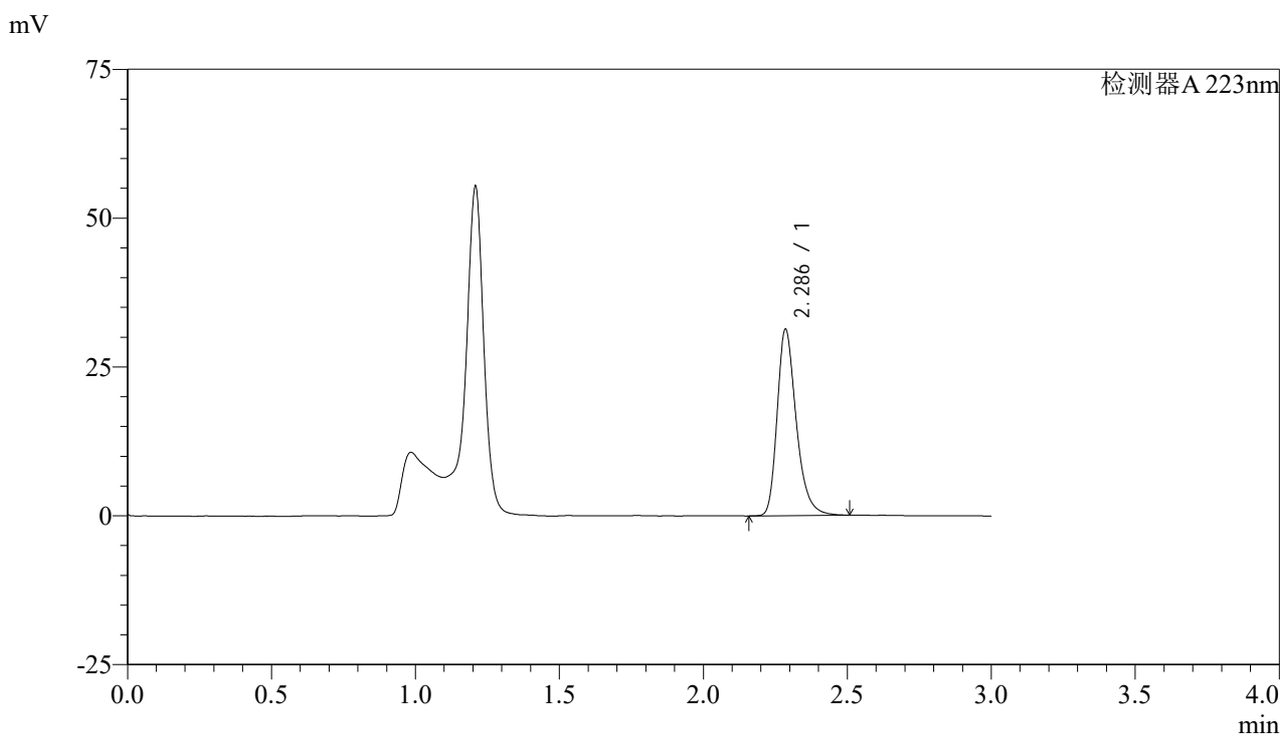


SMF-4106

<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 - 0-52/28-526-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:38:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 144543 | 100.000 | 31153 | 5944 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 144543 | 100.000 | 31153 | | | |

图212 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

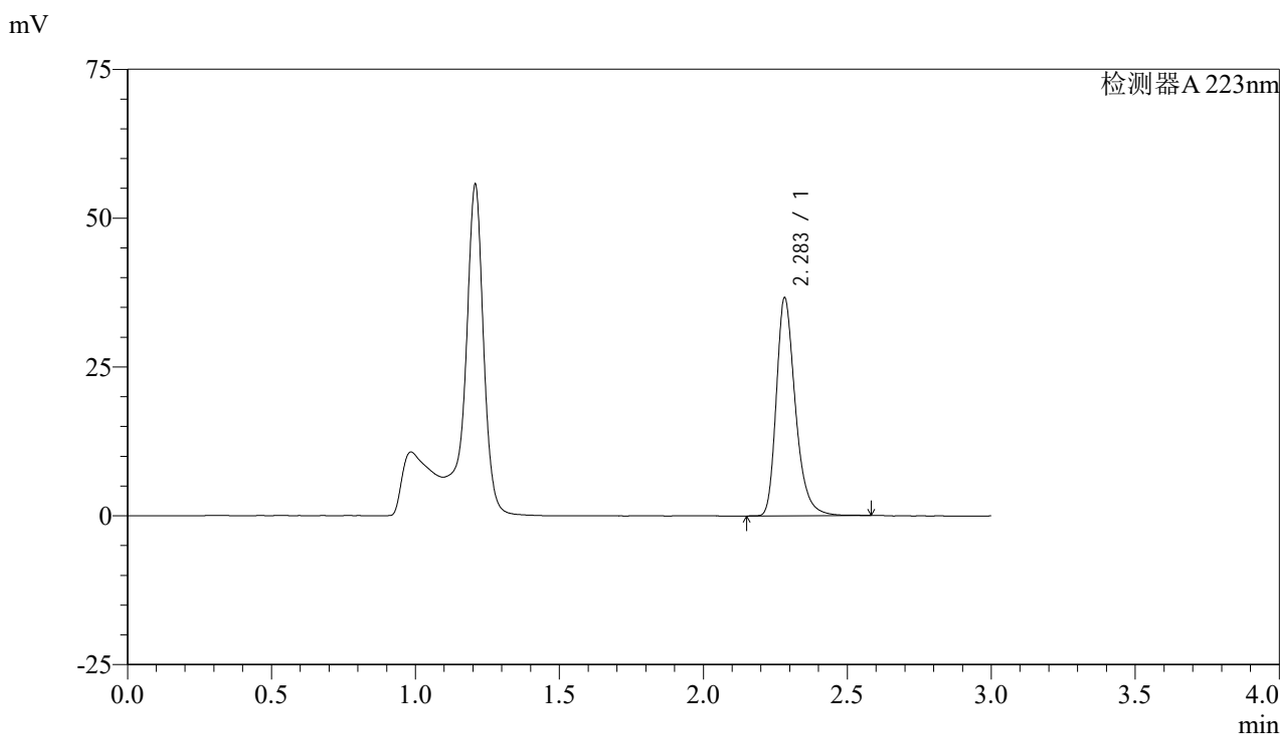


SMF-4106

<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 - 0-52/28-527-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:42:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 168971 | 100.000 | 36495 | 5963 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 168971 | 100.000 | 36495 | | | |

图213 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

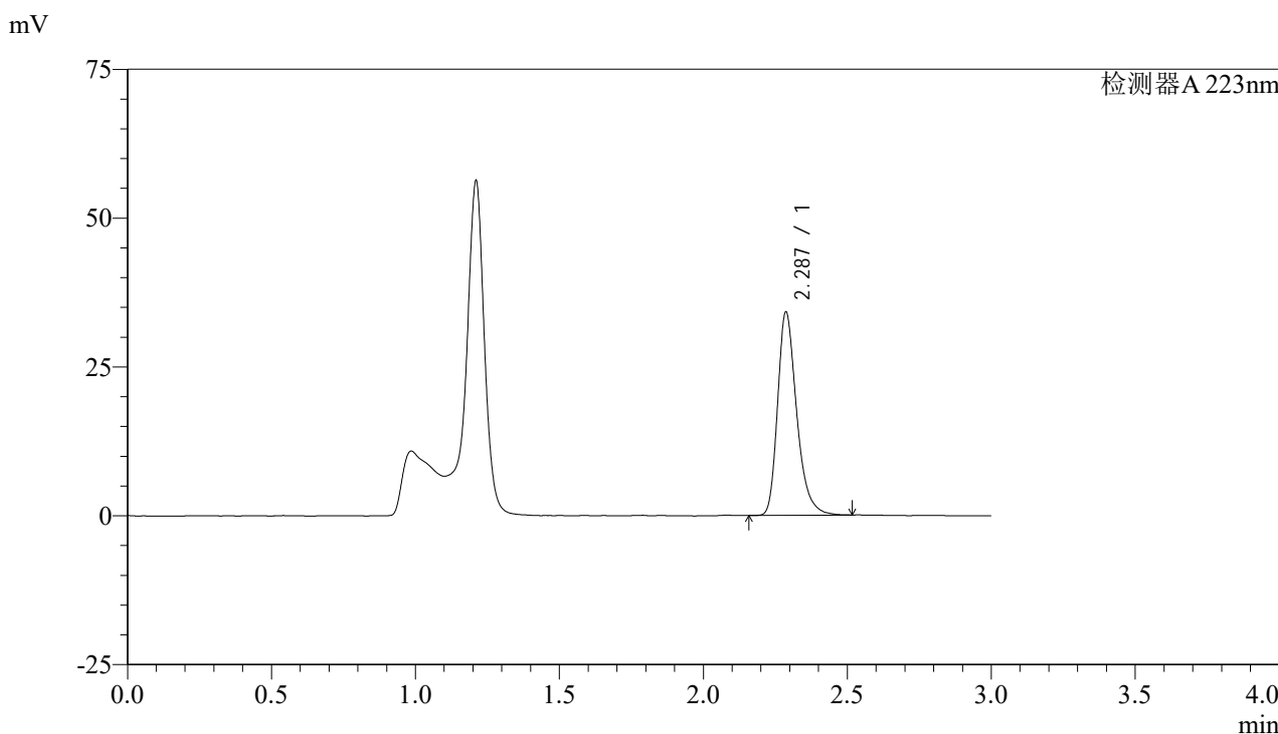


SMF-4106

<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 - 0-52/28-528-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:45:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 157513 | 100.000 | 34106 | 5955 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 157513 | 100.000 | 34106 | | | |

图214 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

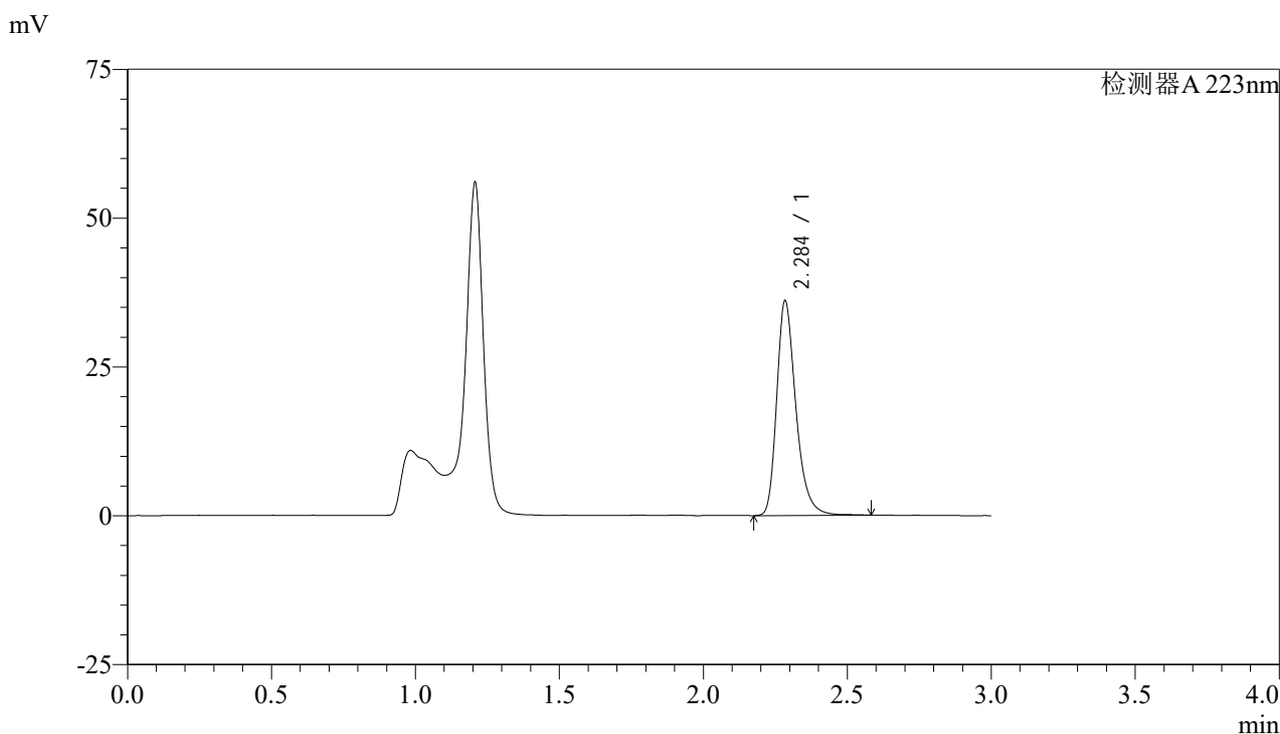


SMF-4106

<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 - 0-52/28-529-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:48:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 167422 | 100.000 | 35724 | 5936 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 167422 | 100.000 | 35724 | | | |

图215 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

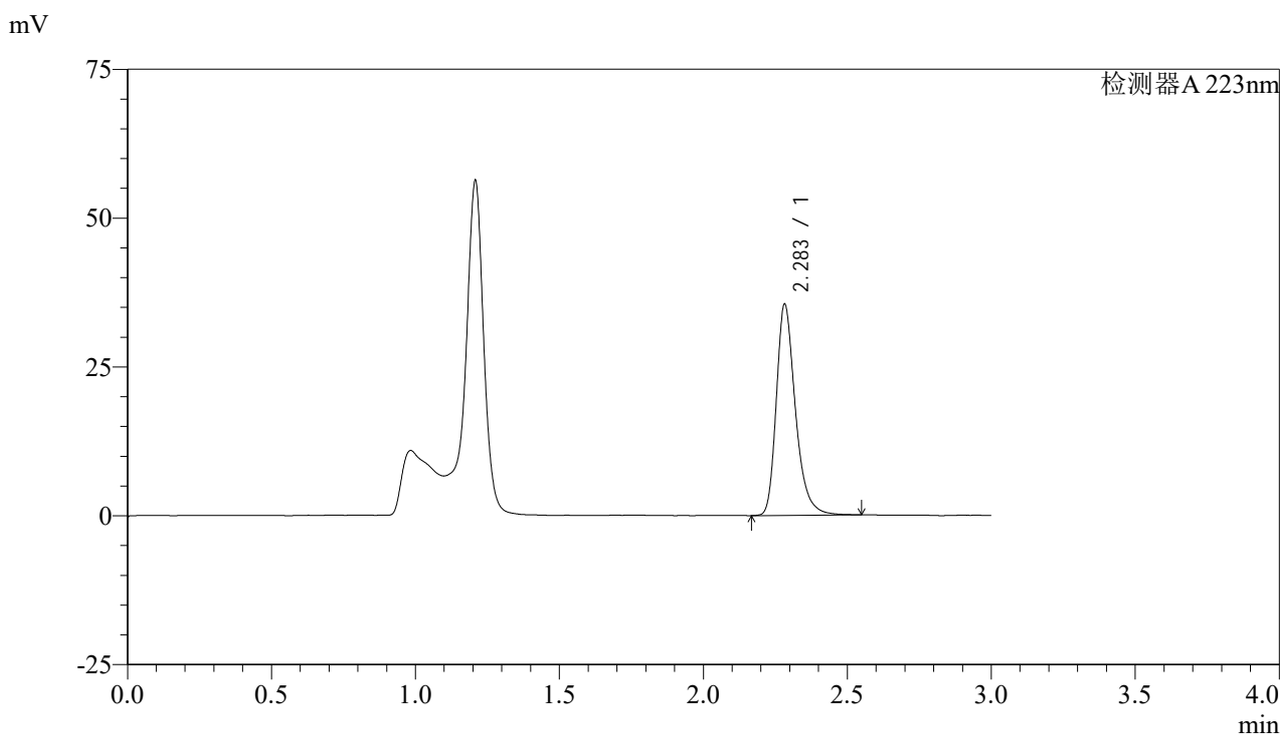


SMF-4106

<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 - 0-52/28-530-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:52:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 163802 | 100.000 | 35335 | 5984 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 163802 | 100.000 | 35335 | | | |

图216 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

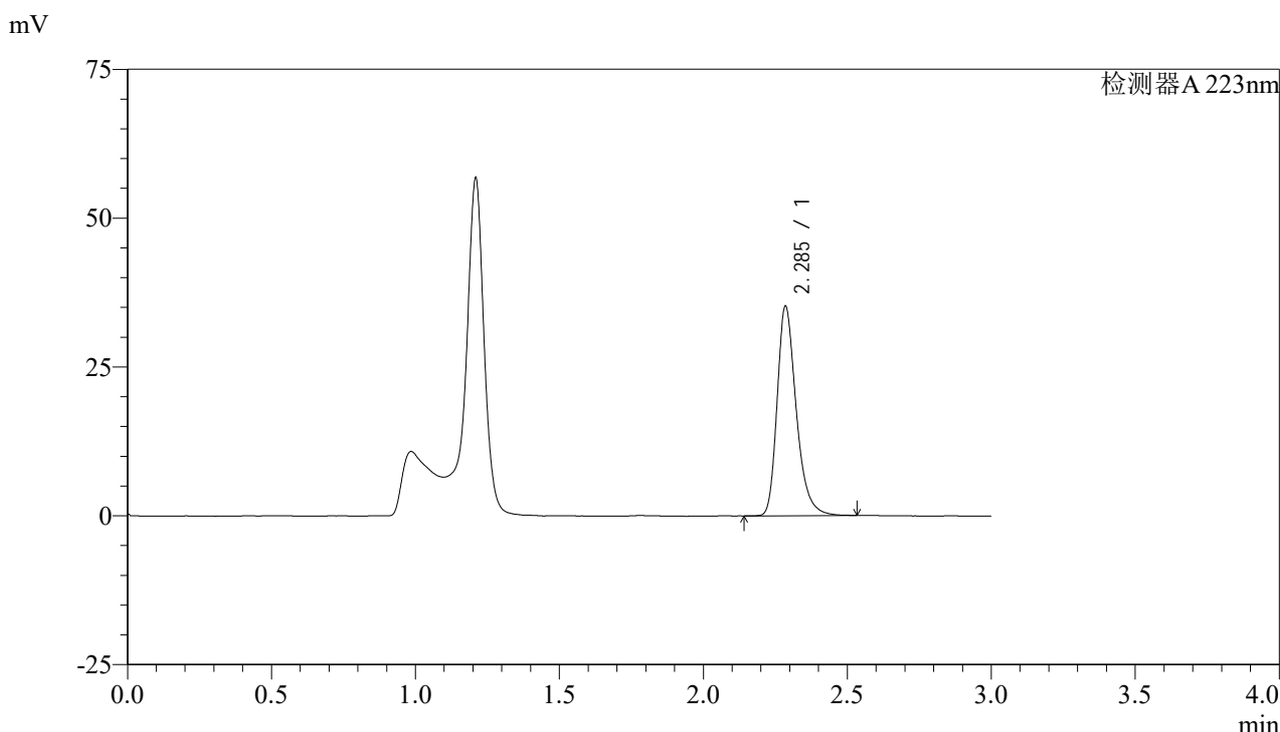


SMF-4106

<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 - 0-52/28-531-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:55:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 162881 | 100.000 | 35010 | 5927 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 162881 | 100.000 | 35010 | | | |

图217 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

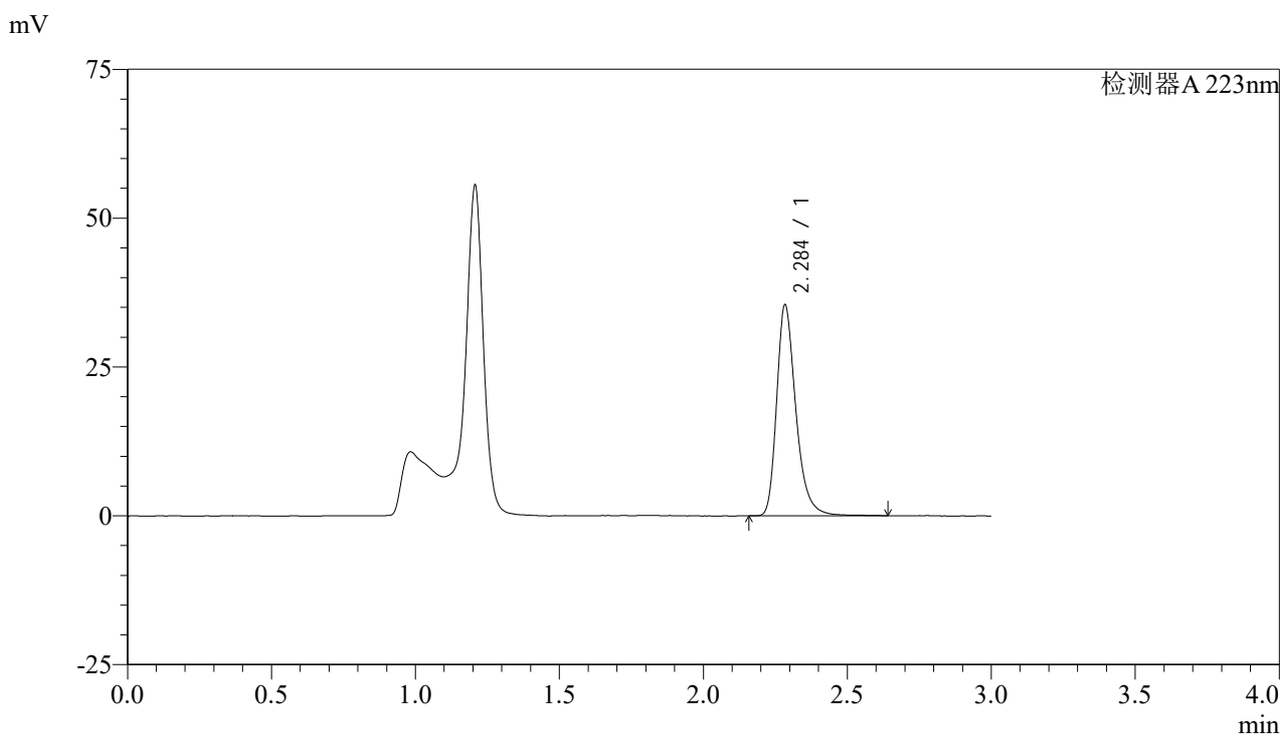


SMF-4106

<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 - 0-52/28-532-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/25 23:59:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 164846 | 100.000 | 35118 | 5936 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 164846 | 100.000 | 35118 | | | |

图218 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

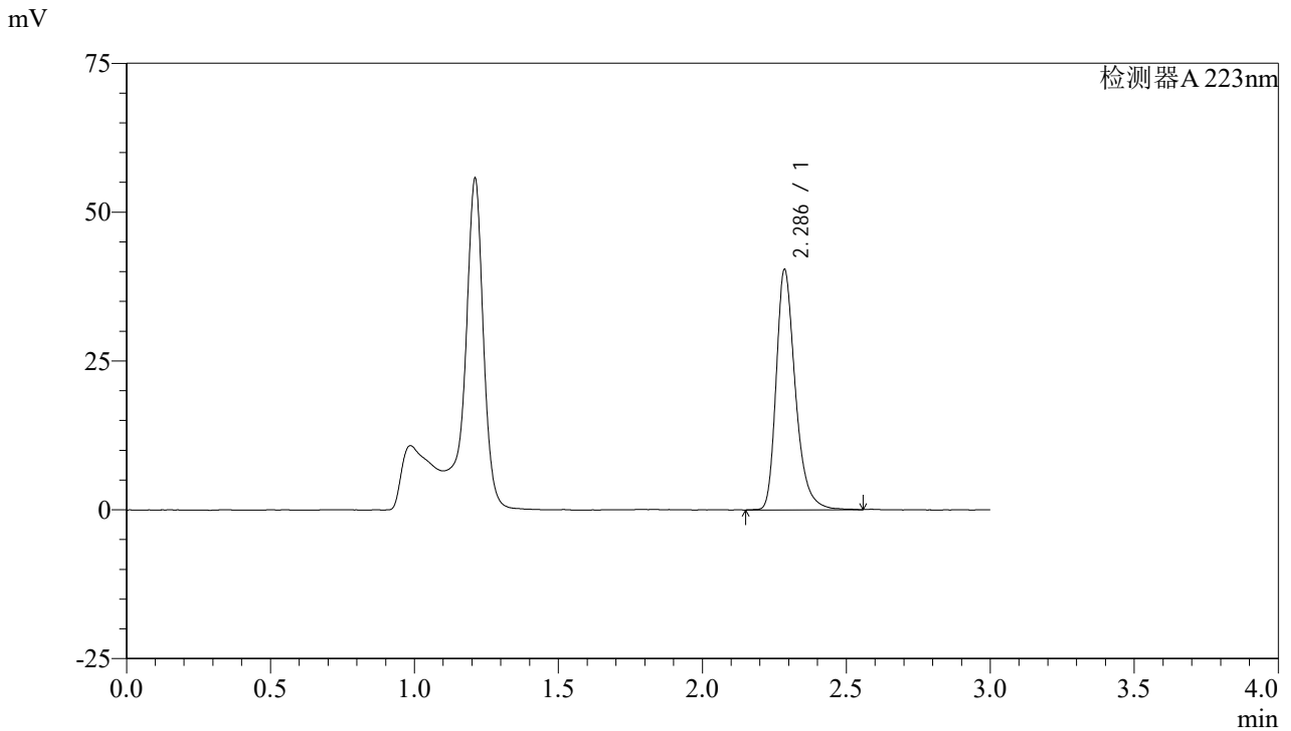


SMF-4106

<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 - 0-52/28-533-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:02:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 187261 | 100.000 | 40186 | 5956 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 187261 | 100.000 | 40186 | | | |

图219 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

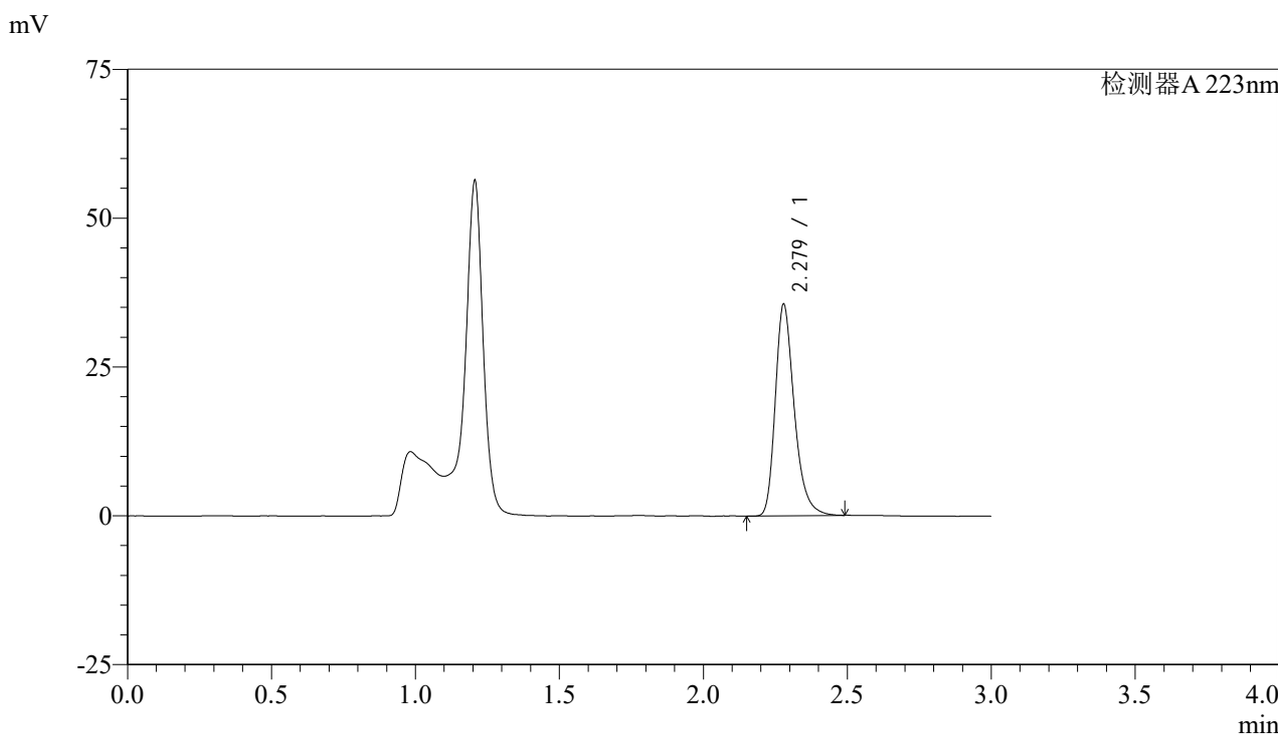


SMF-4106

<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 - 0-52/28-534-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:05:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.279 | 163242 | 100.000 | 35520 | 5968 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 163242 | 100.000 | 35520 | | | |

图220 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

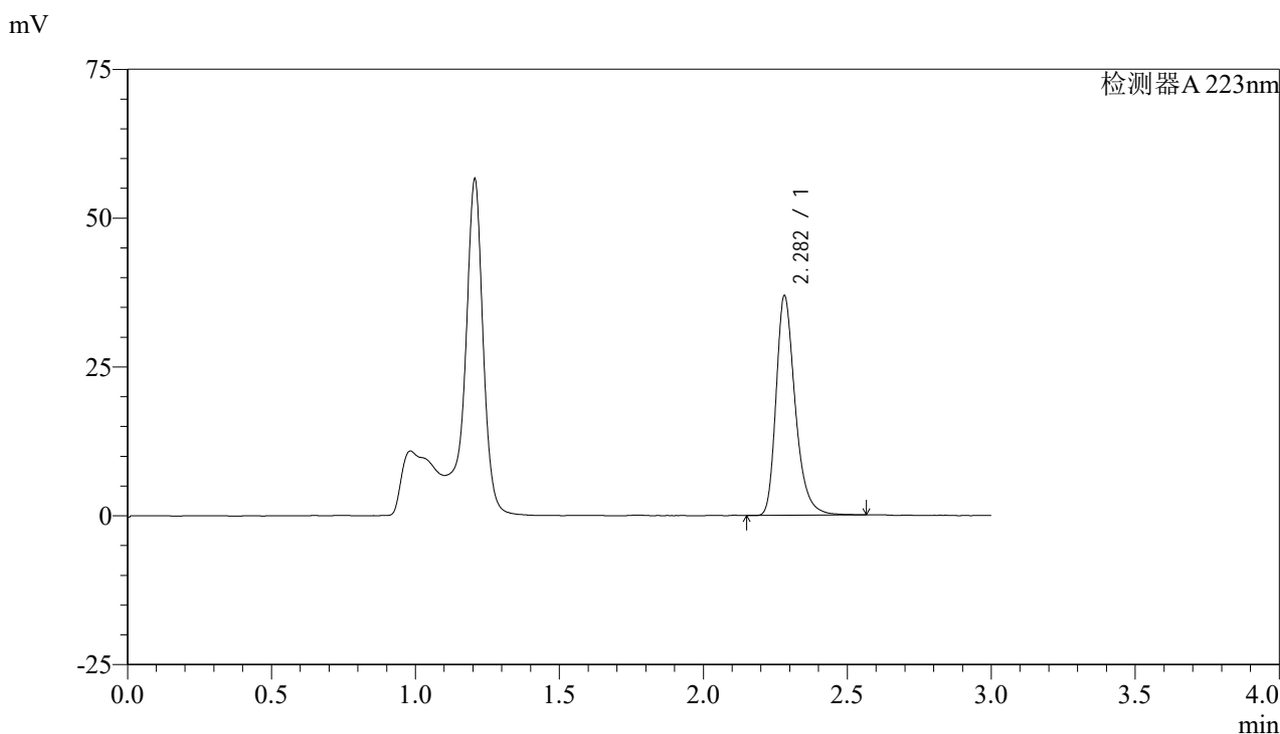


SMF-4106

<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 - 0-52/28-535-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:09:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 170741 | 100.000 | 36845 | 5953 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 170741 | 100.000 | 36845 | | | |

图221 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

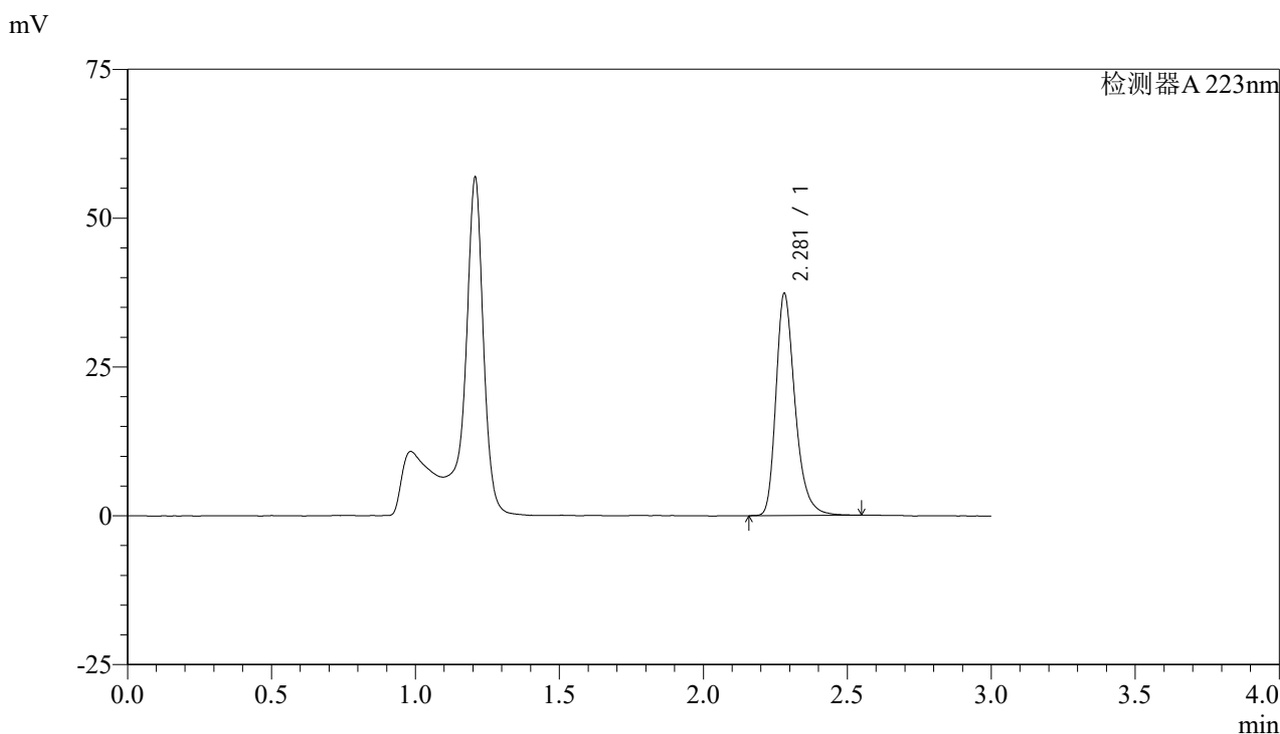


SMF-4106

<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 - 0-52/28-536-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:12:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 172544 | 100.000 | 37276 | 5944 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 172544 | 100.000 | 37276 | | | |

图222 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

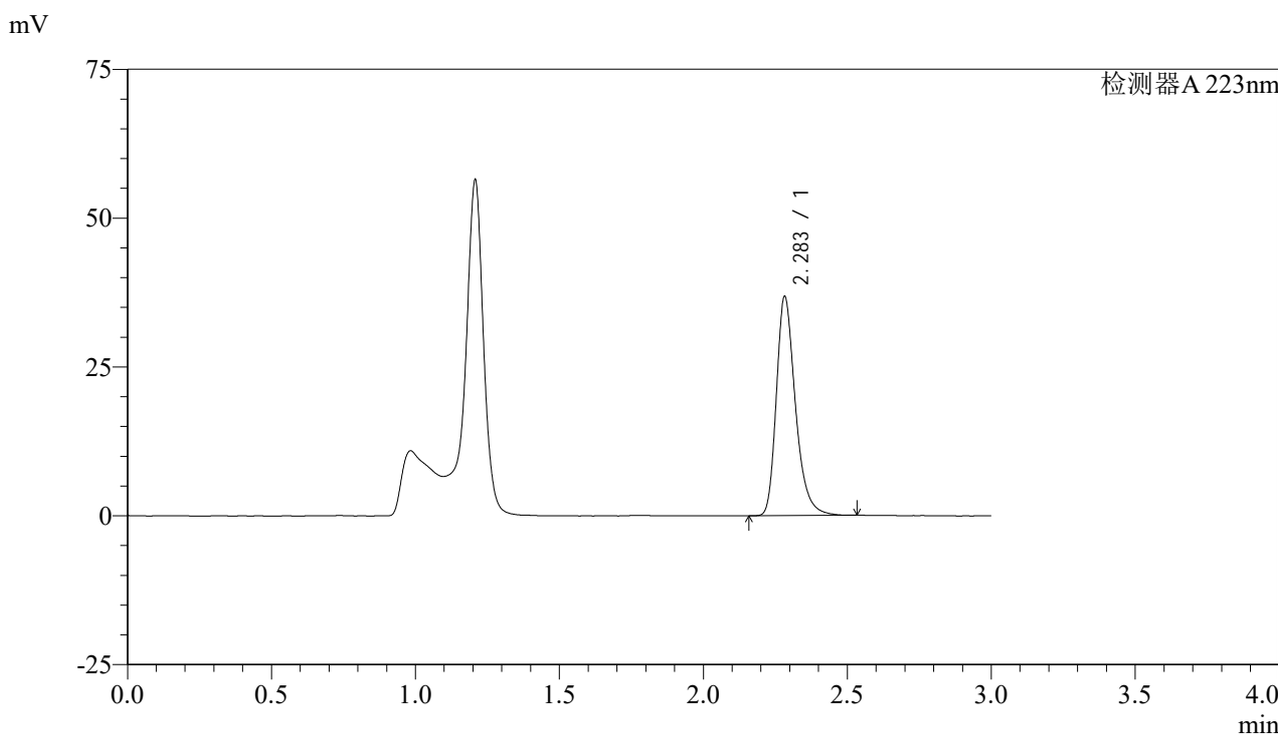


SMF-4106

<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 - 0-52/28-537-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:15:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 169784 | 100.000 | 36645 | 5952 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 169784 | 100.000 | 36645 | | | |

图223 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

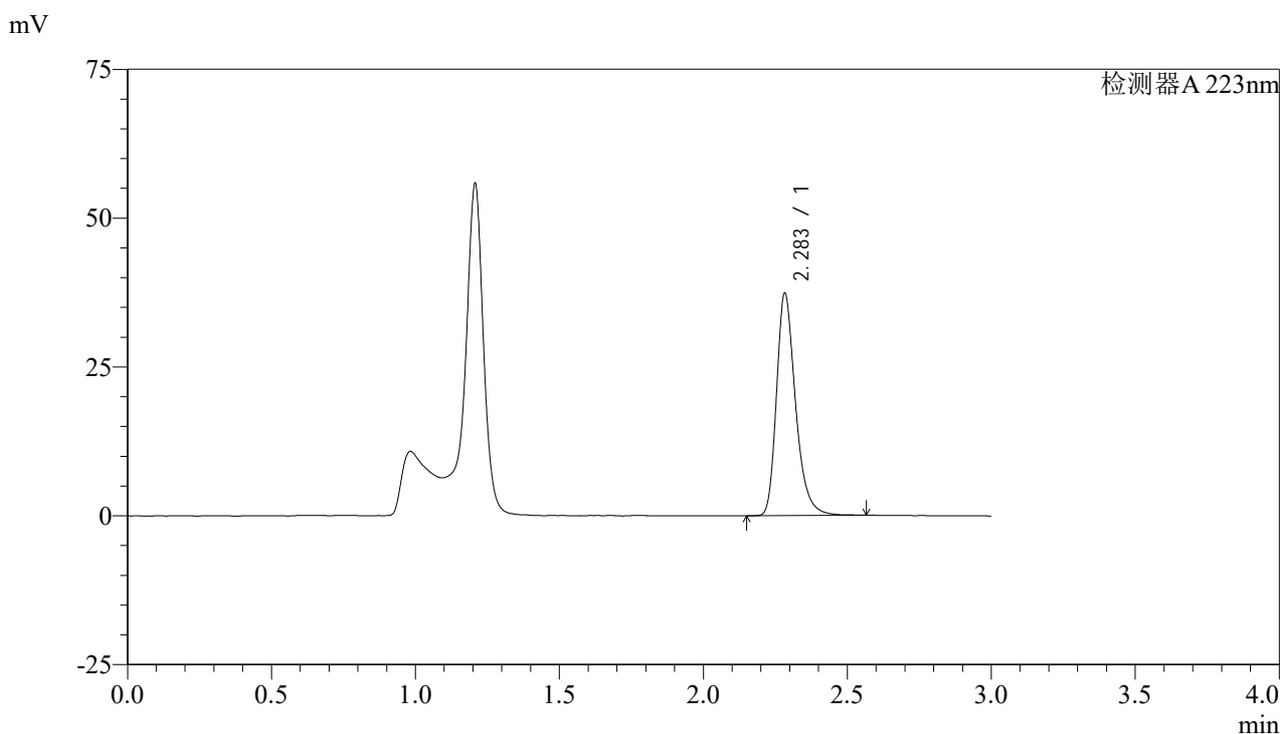


SMF-4106

<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 - 0-52/28-538-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:19:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 171834 | 100.000 | 37131 | 6000 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 171834 | 100.000 | 37131 | | | |

图224 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

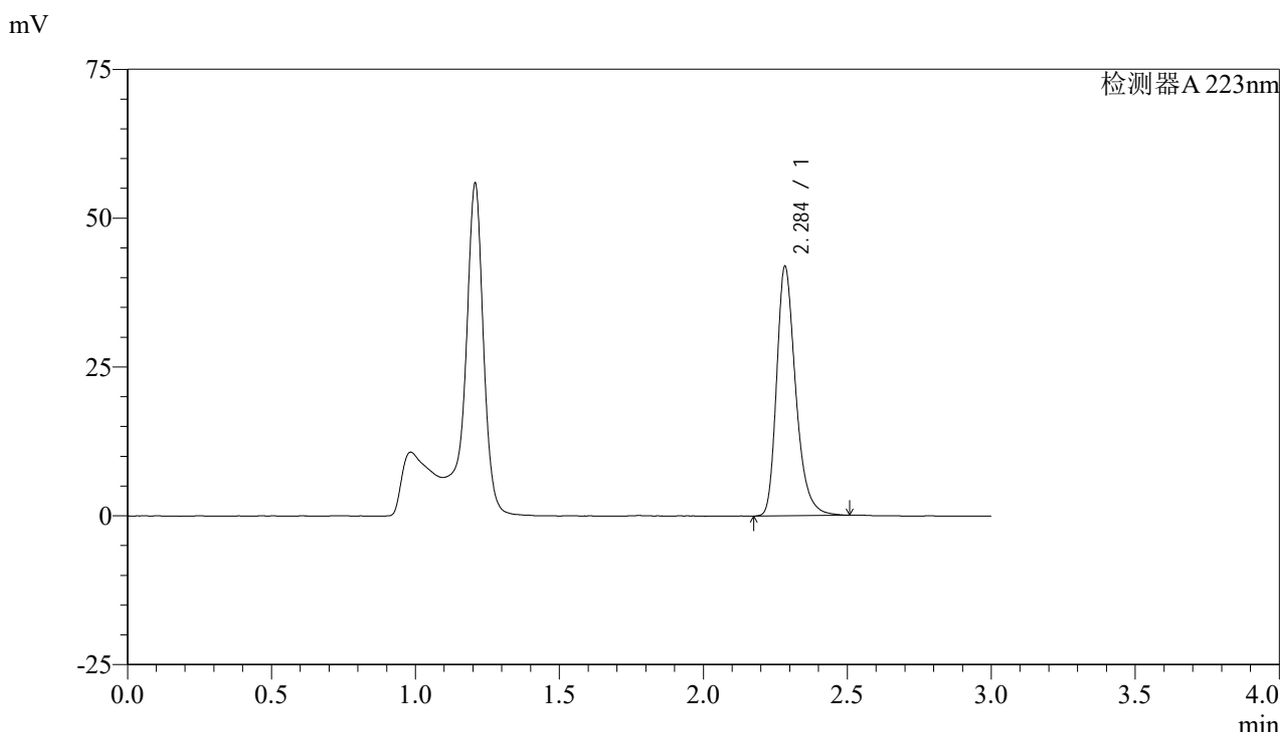


SMF-4106

<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 - 0-52/28-539-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:22:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 193471 | 100.000 | 41556 | 5944 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 193471 | 100.000 | 41556 | | | |

图225 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

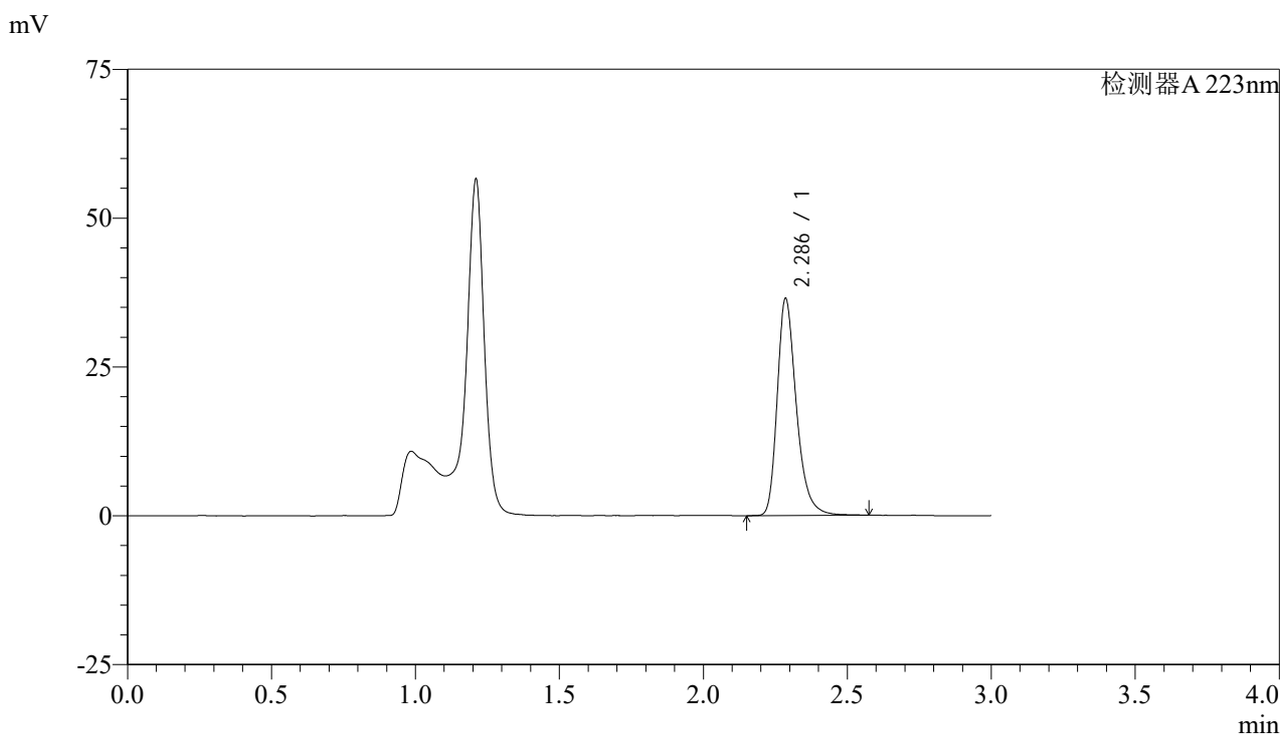


SMF-4106

<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 - 0-52/28-540-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:26:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 169162 | 100.000 | 36307 | 5945 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 169162 | 100.000 | 36307 | | | |

图226 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

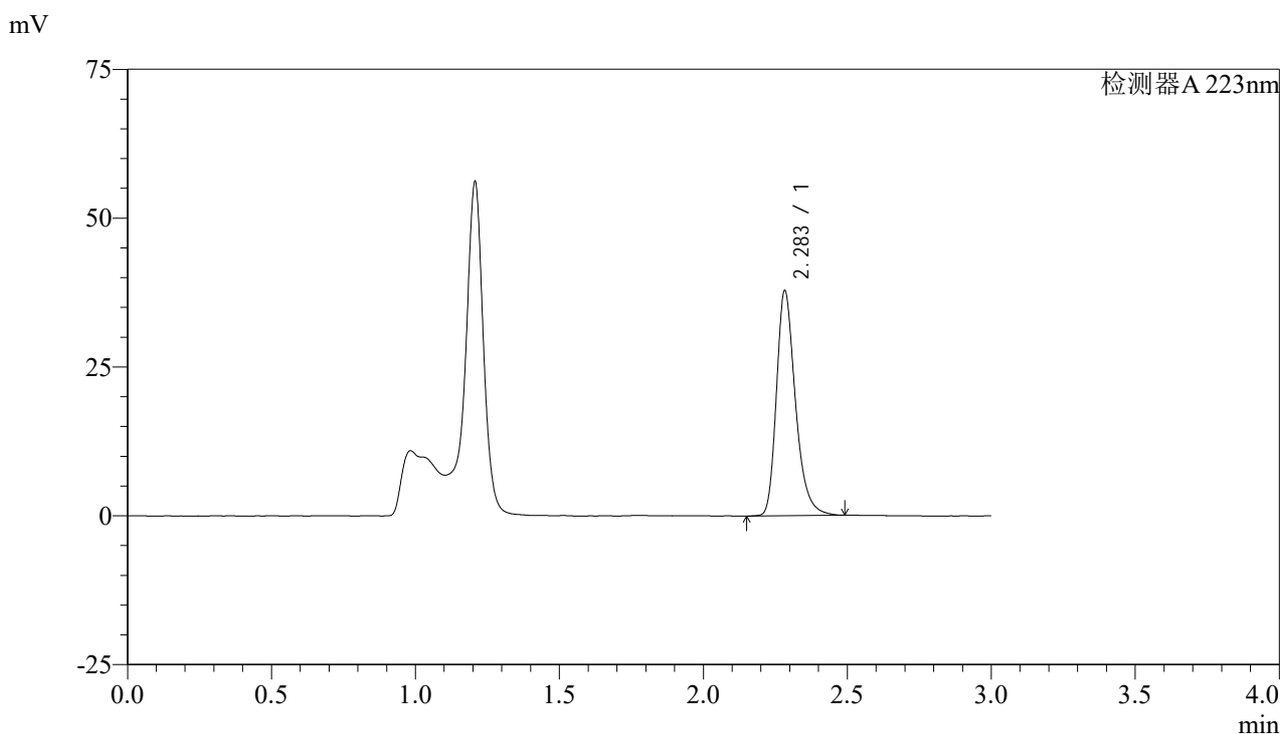


SMF-4106

<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 - 0-52/28-541-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:29:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 173812 | 100.000 | 37601 | 5986 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 173812 | 100.000 | 37601 | | | |

图227 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

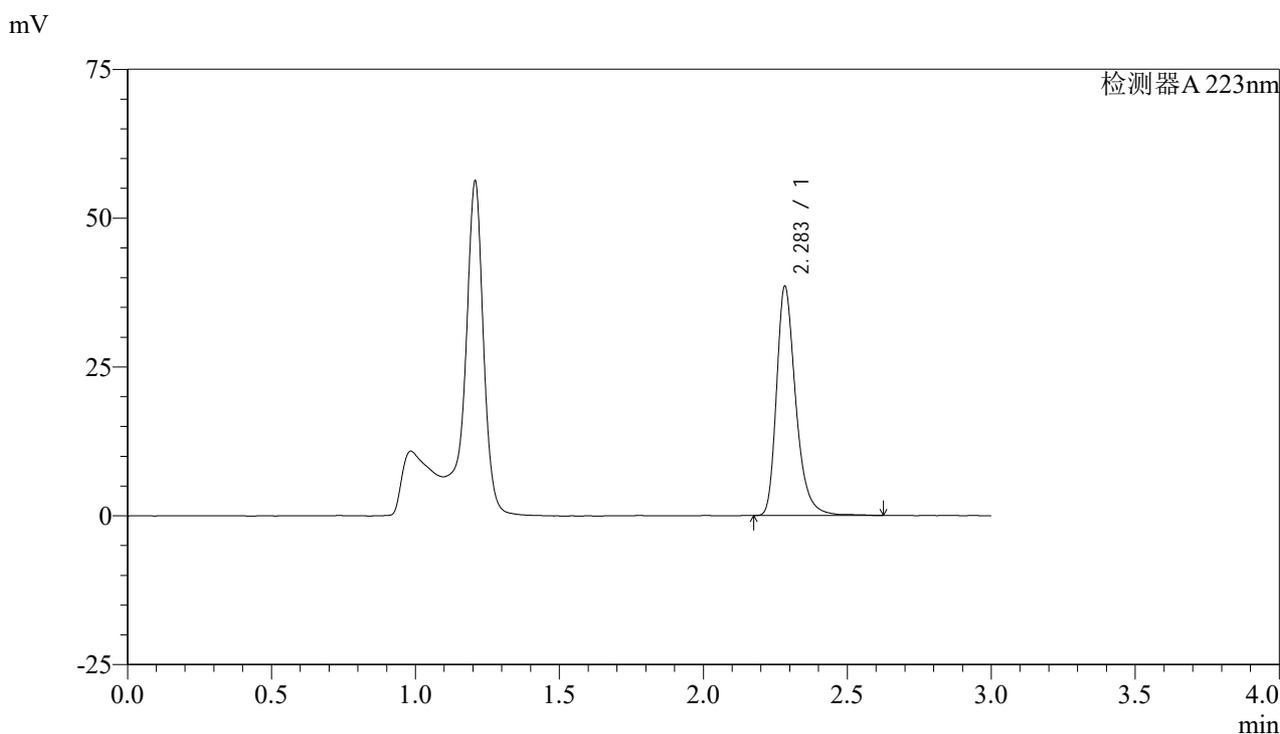


SMF-4106

<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 - 0-52/28-542-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:32:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 179321 | 100.000 | 38246 | 5920 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 179321 | 100.000 | 38246 | | | |

图228 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

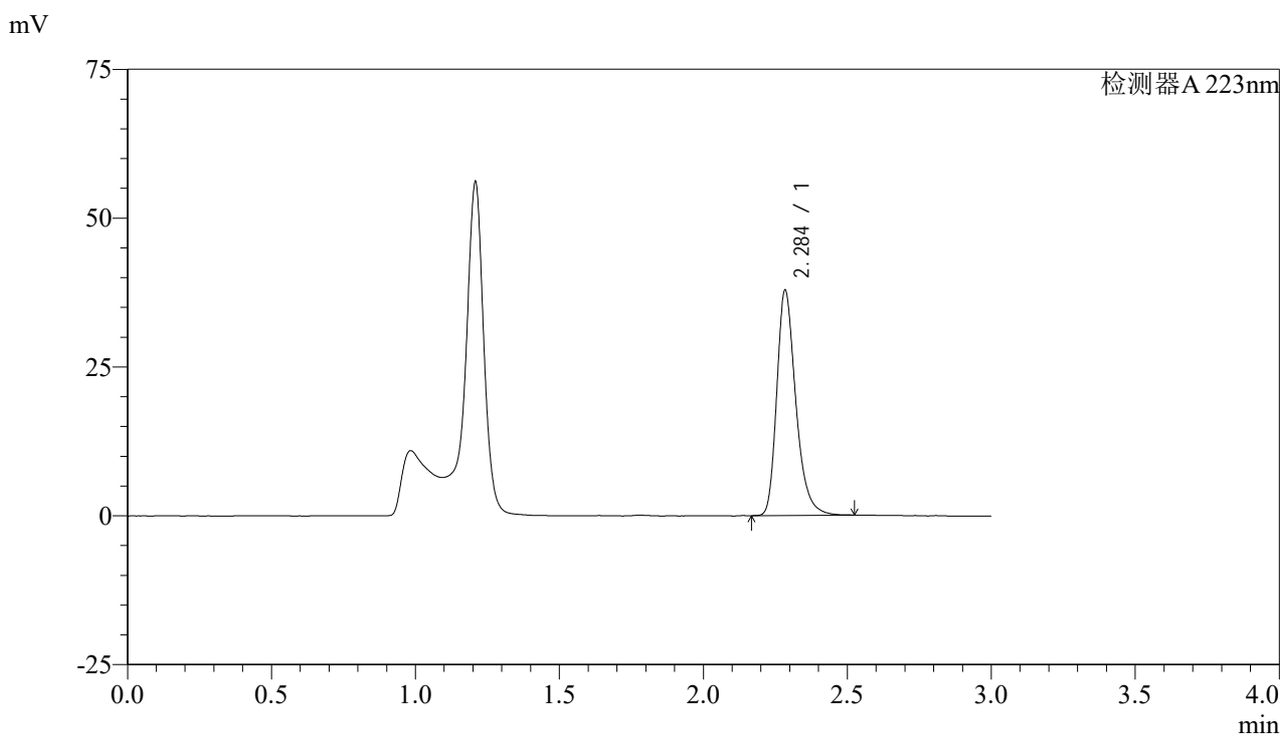


SMF-4106

<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 - 0-52/28-543-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:36:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 174157 | 100.000 | 37436 | 5970 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 174157 | 100.000 | 37436 | | | |

图229 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

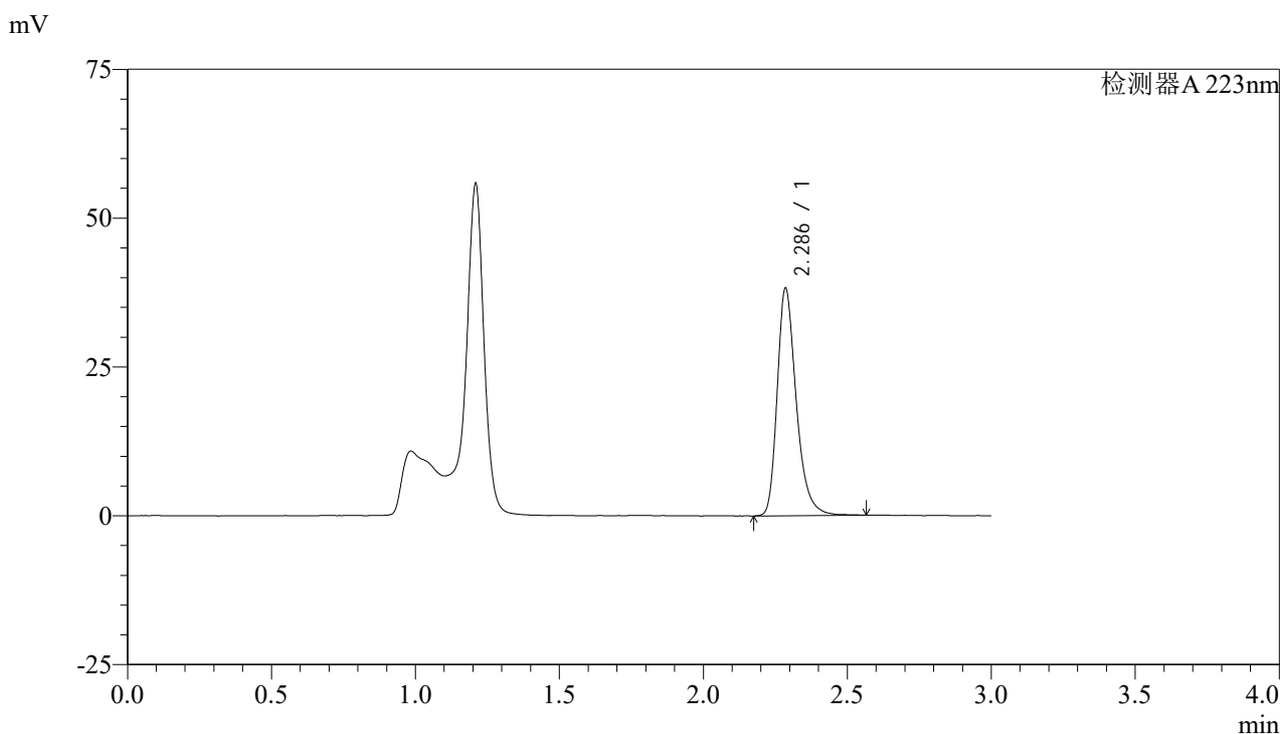


SMF-4106

<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 - 0-52/28-544-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:39:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:05:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 176499 | 100.000 | 38044 | 6017 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 176499 | 100.000 | 38044 | | | |

图230 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

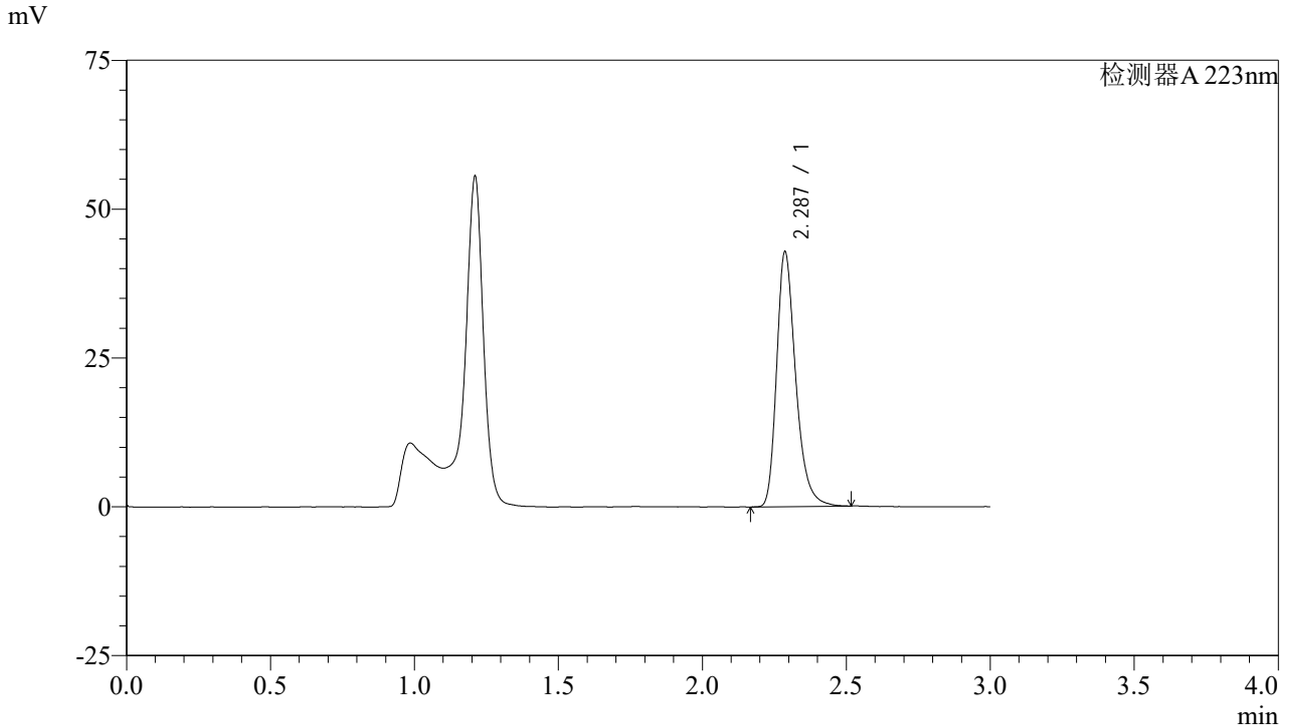


SMF-4106

<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 - 0-52/28-545-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:42:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 197444 | 100.000 | 42776 | 5978 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 197444 | 100.000 | 42776 | | | |

图231 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

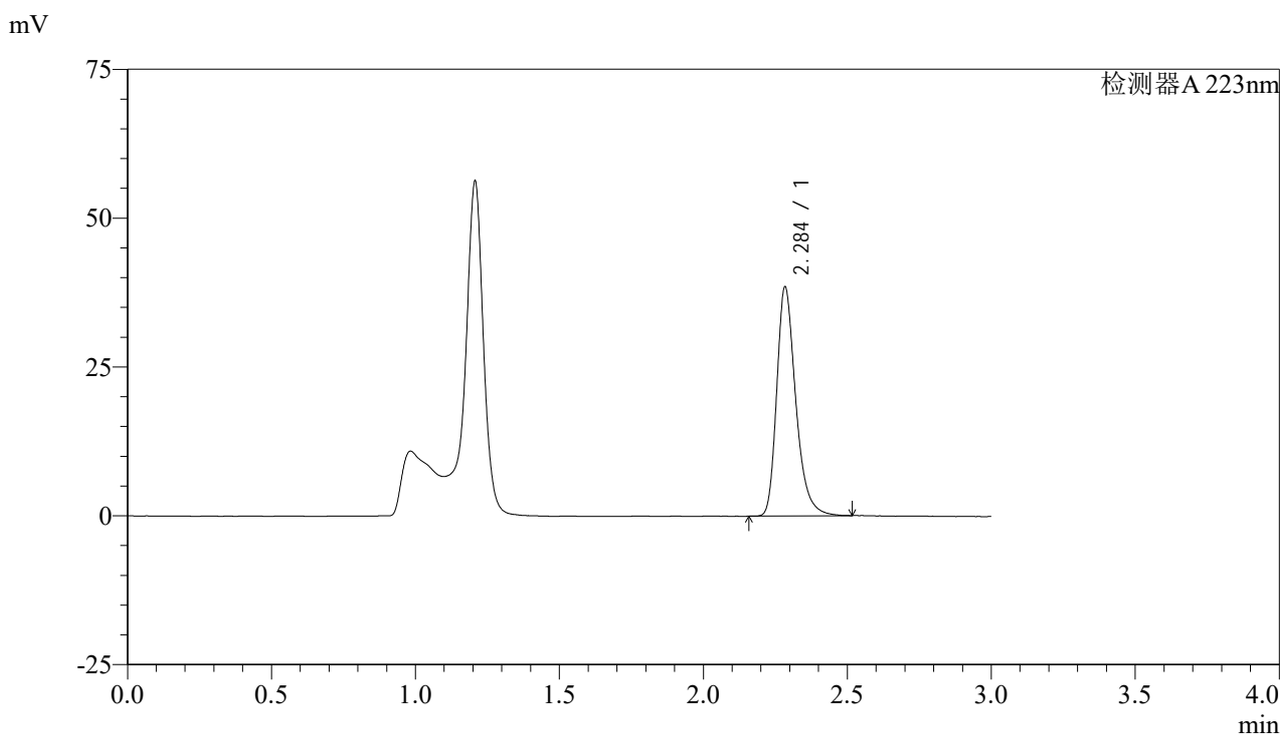


SMF-4106

<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 - 0-52/28-546-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:46:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 177087 | 100.000 | 38114 | 5994 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 177087 | 100.000 | 38114 | | | |

图232 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

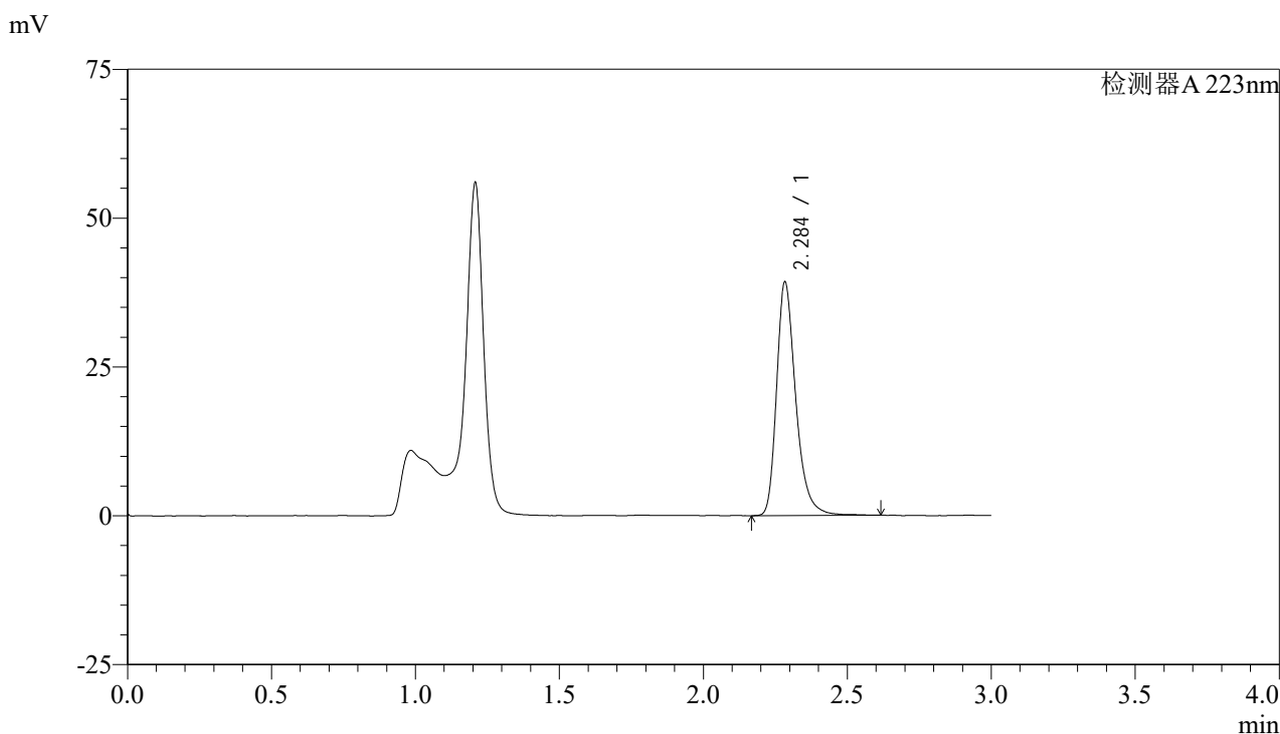


SMF-4106

<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 - 0-52/28-547-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 182224 | 100.000 | 38940 | 5963 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 182224 | 100.000 | 38940 | | | |

图233 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

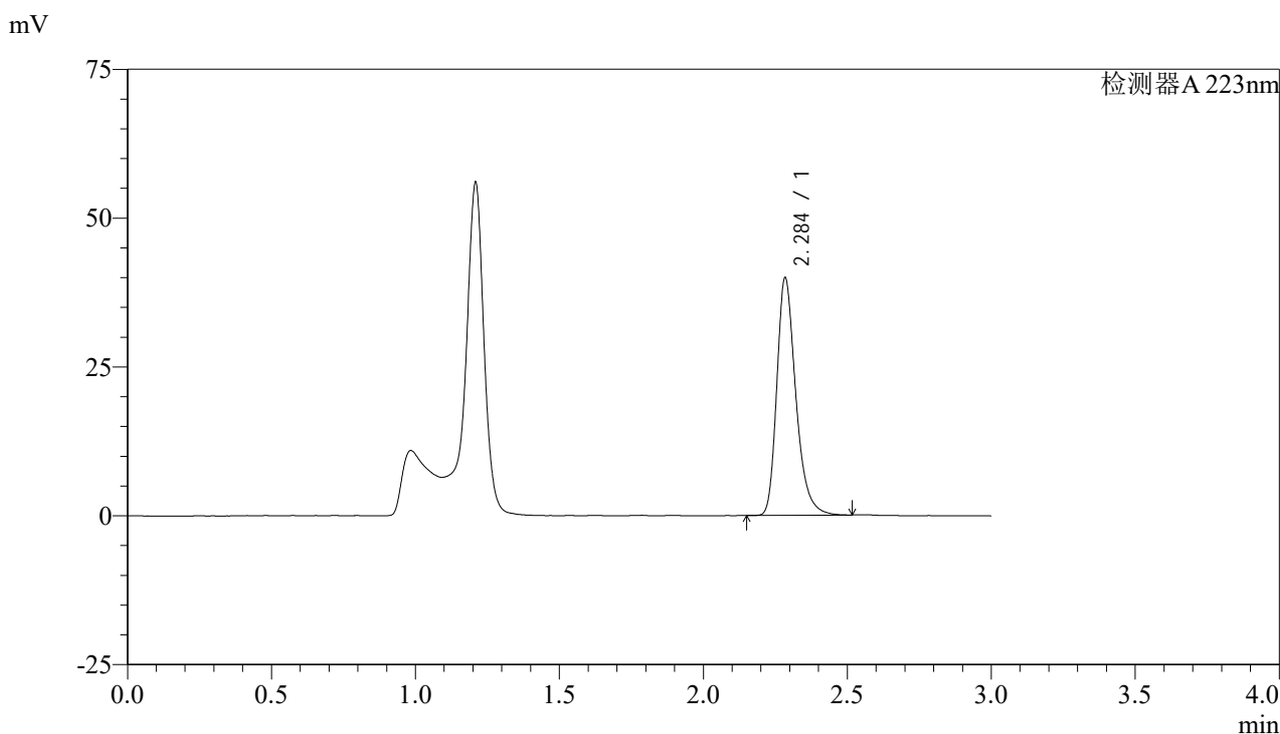


SMF-4106

<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 - 0-52/28-548-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:52:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 183212 | 100.000 | 39476 | 5997 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 183212 | 100.000 | 39476 | | | |

图234 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

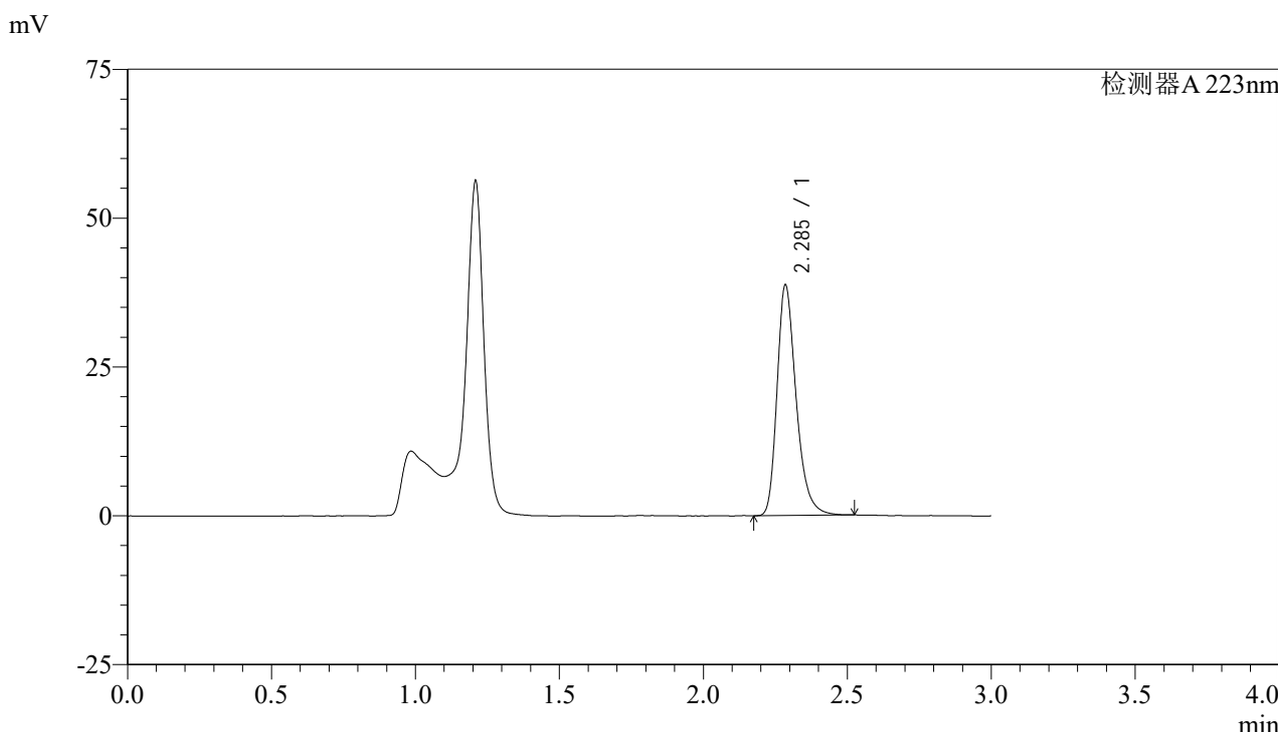


SMF-4106

<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 - 0-52/28-549-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:56:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 178889 | 100.000 | 38482 | 5922 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 178889 | 100.000 | 38482 | | | |

图235 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

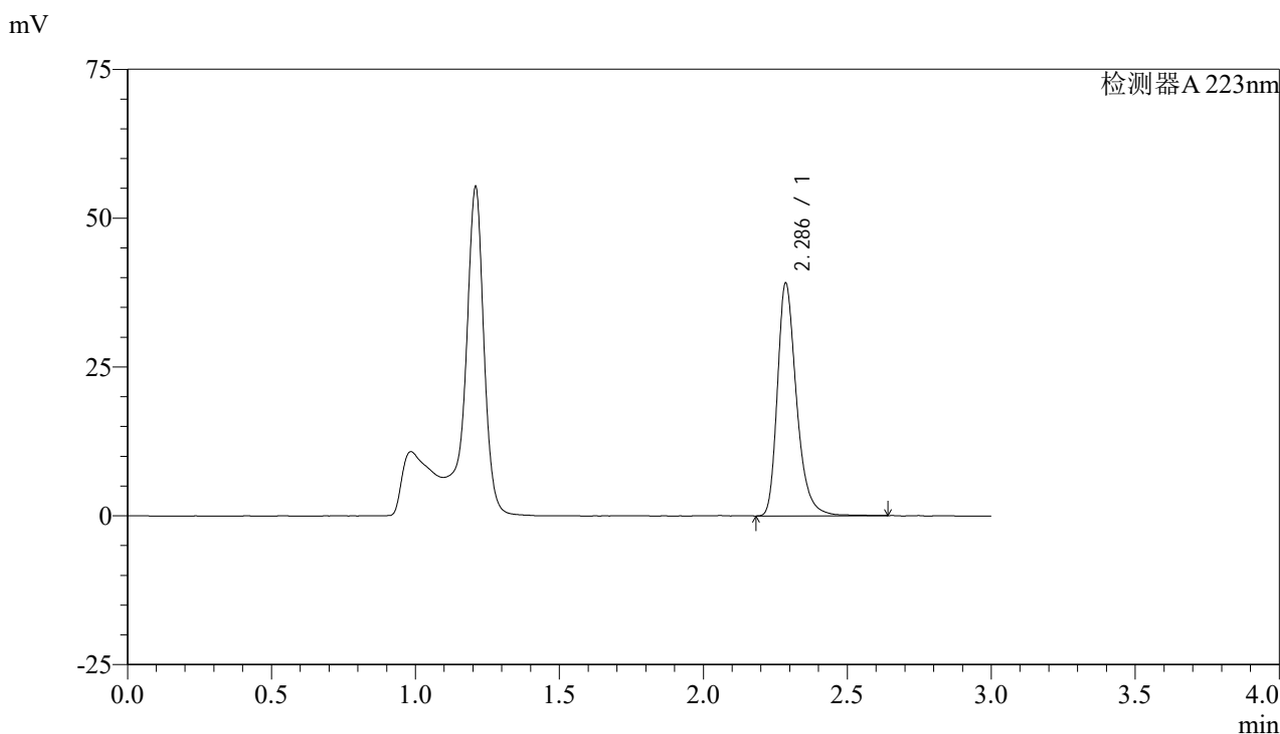


SMF-4106

<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 - 0-52/28-550-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 00:59:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 180945 | 100.000 | 38982 | 5981 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 180945 | 100.000 | 38982 | | | |

图236 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

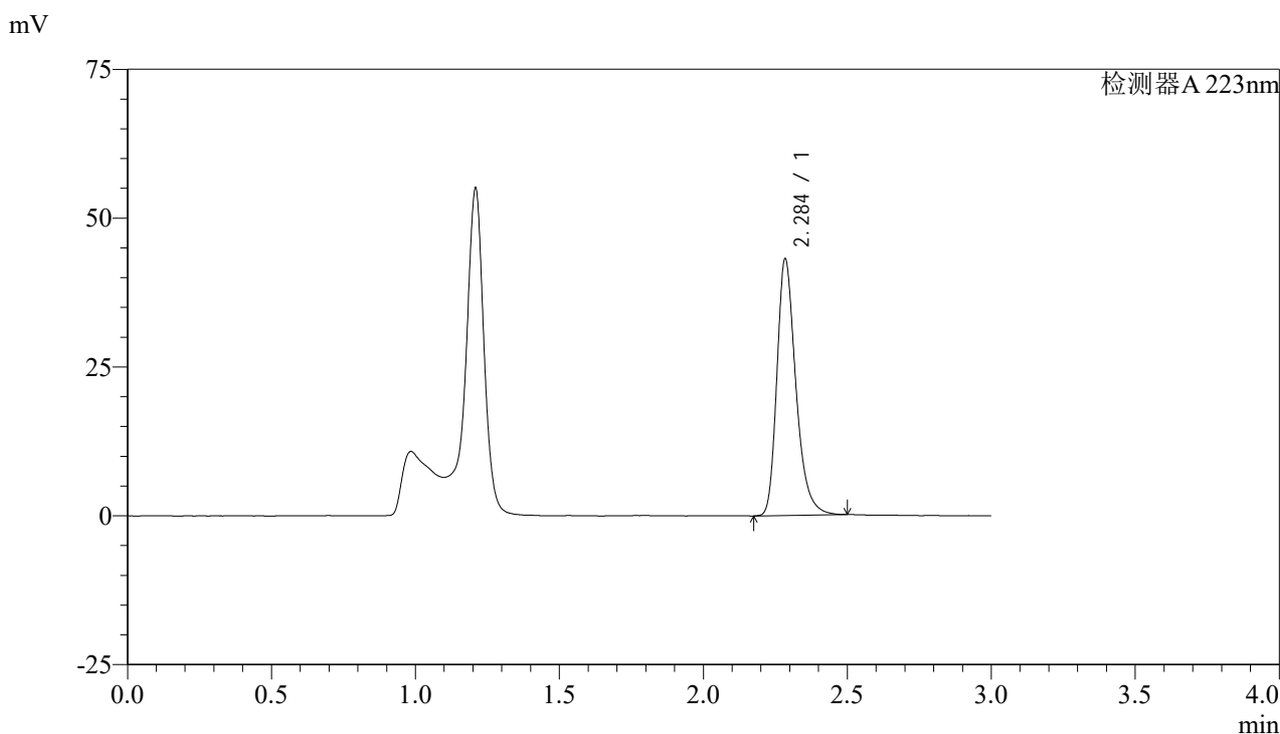


SMF-4106

<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 - 0-52/28-551-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:03:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 197800 | 100.000 | 42689 | 5999 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 197800 | 100.000 | 42689 | | | |

图237 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

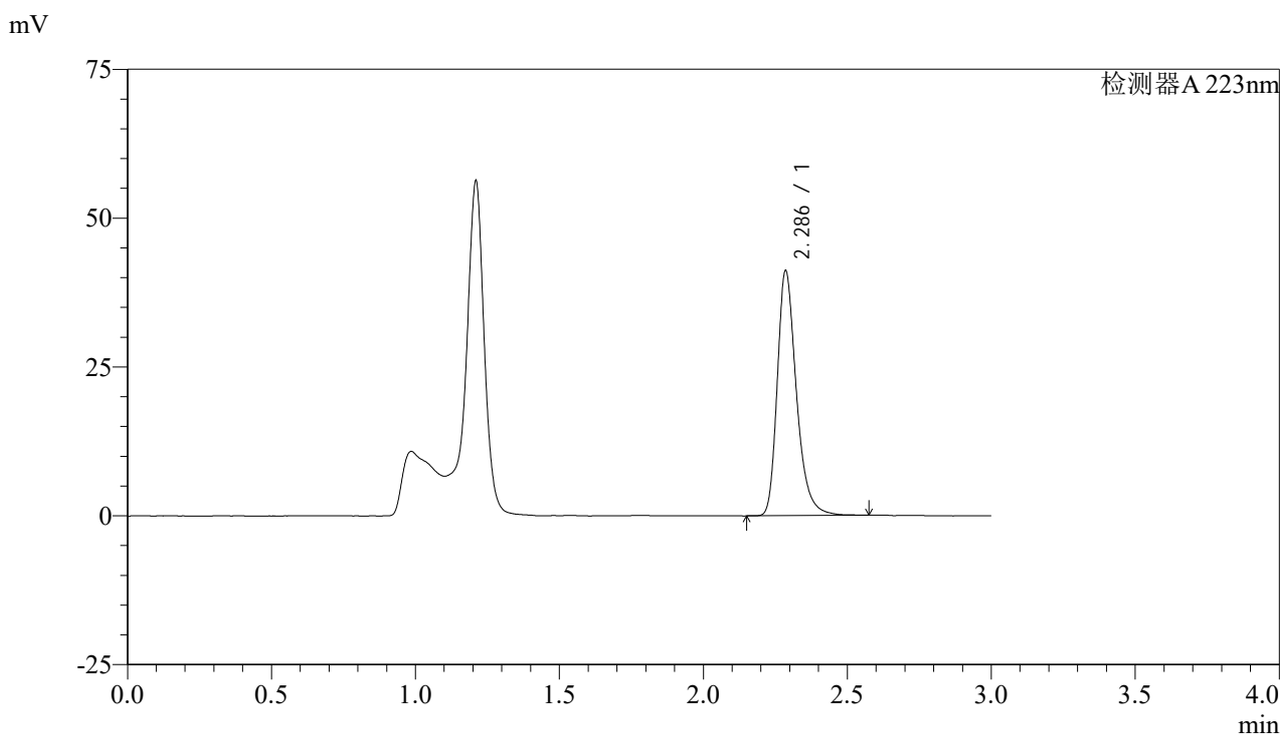


SMF-4106

<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 - 0-52/28-552-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:06:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 190664 | 100.000 | 41003 | 5970 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 190664 | 100.000 | 41003 | | | |

图238 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

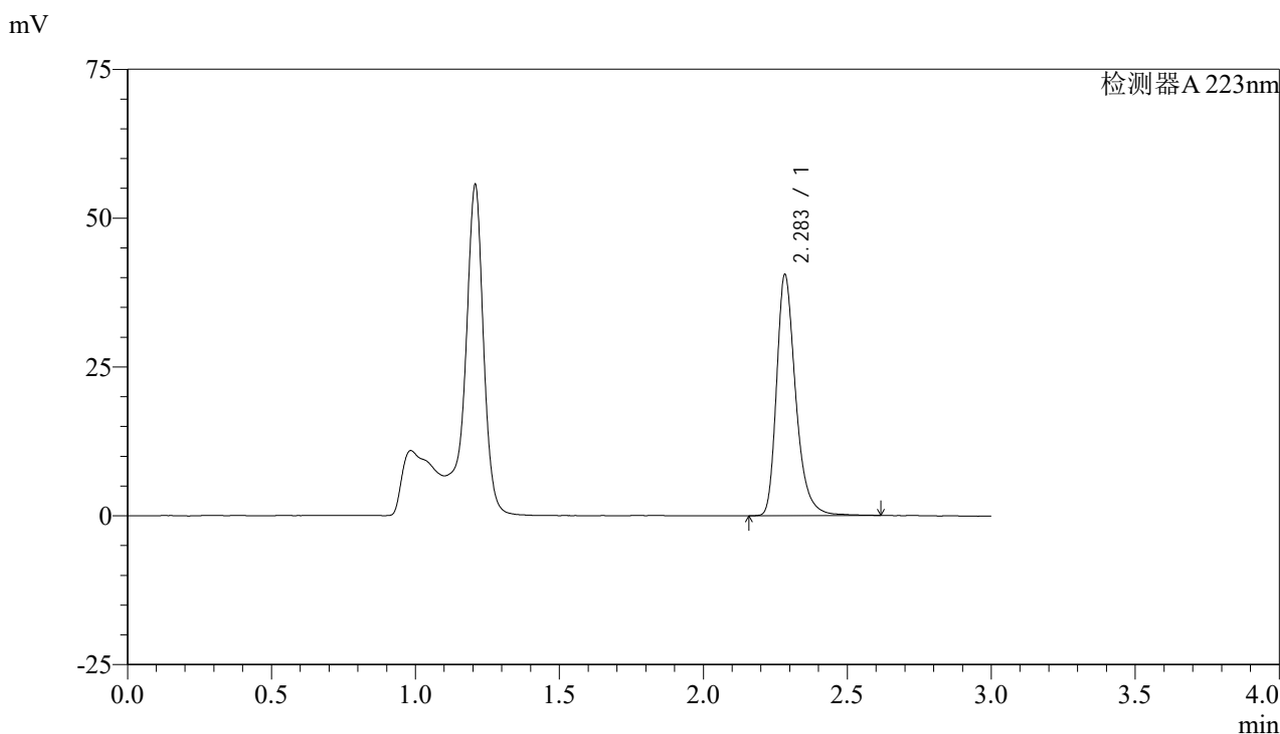


SMF-4106

<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 - 0-52/28-553-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:09:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 187730 | 100.000 | 40218 | 5971 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 187730 | 100.000 | 40218 | | | |

图239 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

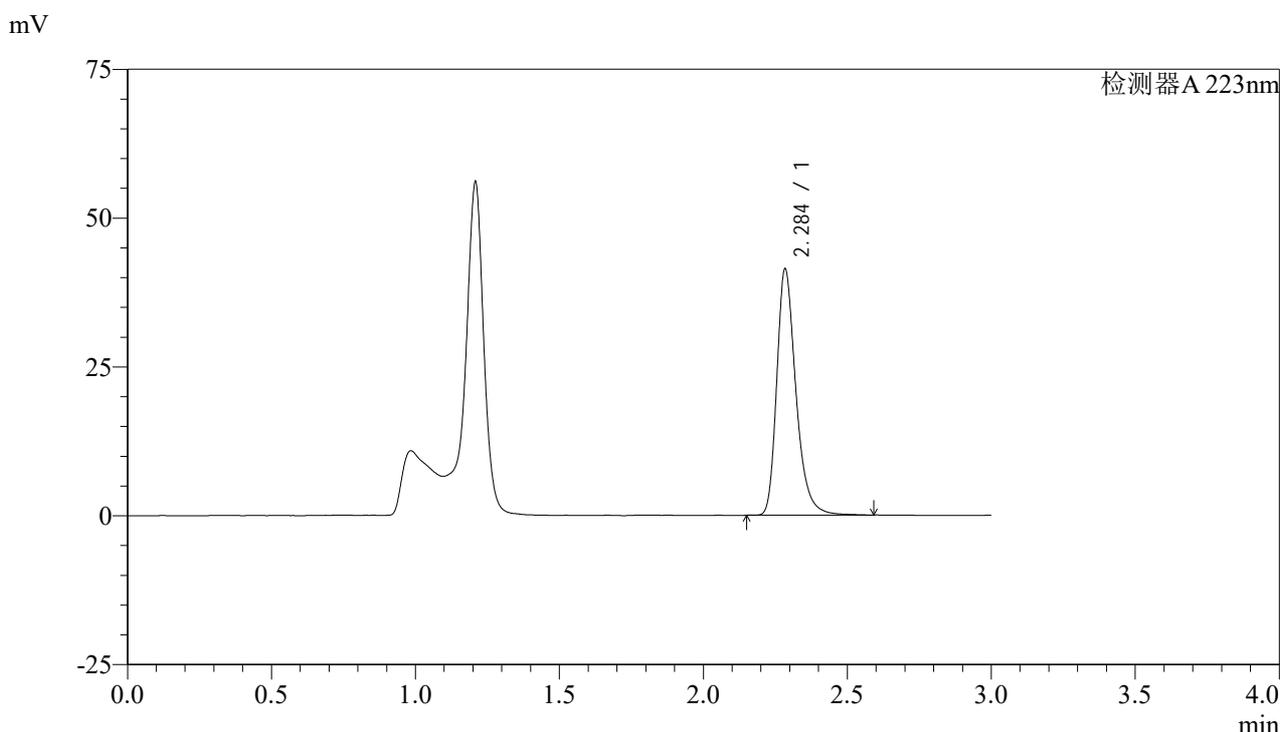


SMF-4106

<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 - 0-52/28-554-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:13:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 191884 | 100.000 | 40931 | 5938 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 191884 | 100.000 | 40931 | | | |

图240 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

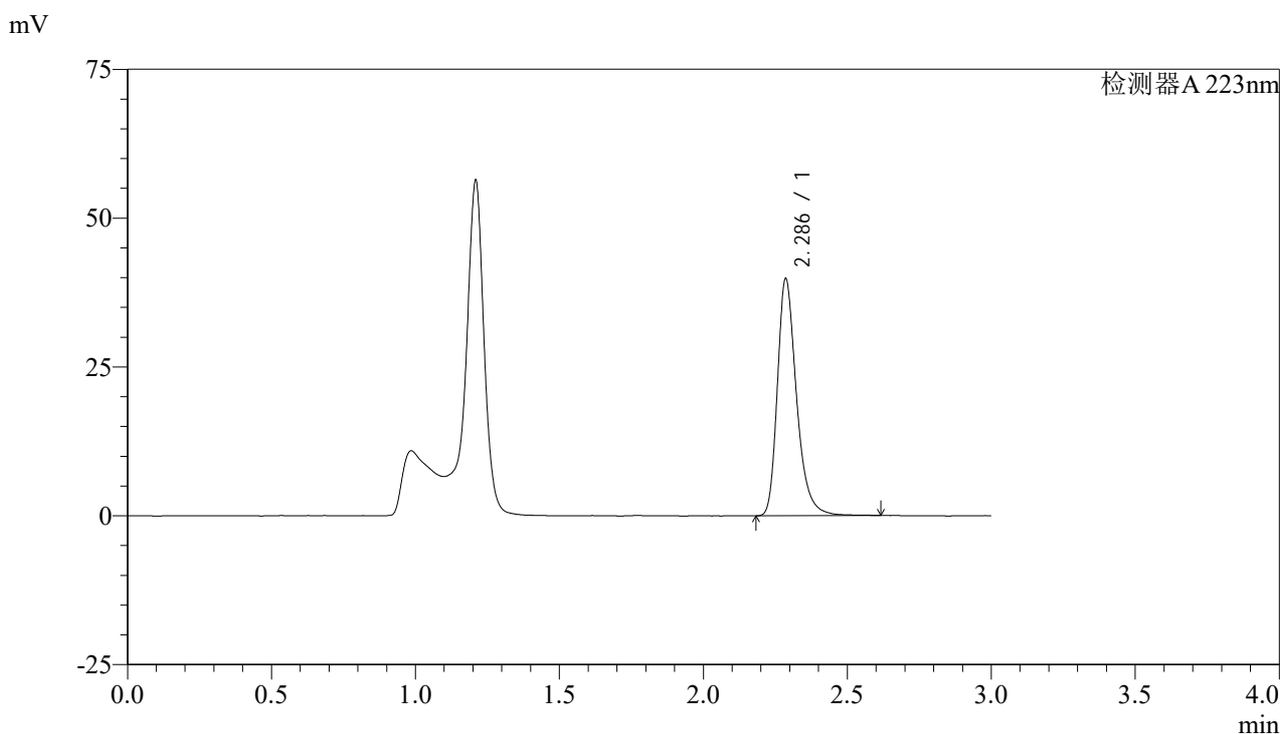


SMF-4106

<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 - 0-52/28-555-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:16:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 184850 | 100.000 | 39713 | 5953 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 184850 | 100.000 | 39713 | | | |

图241 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

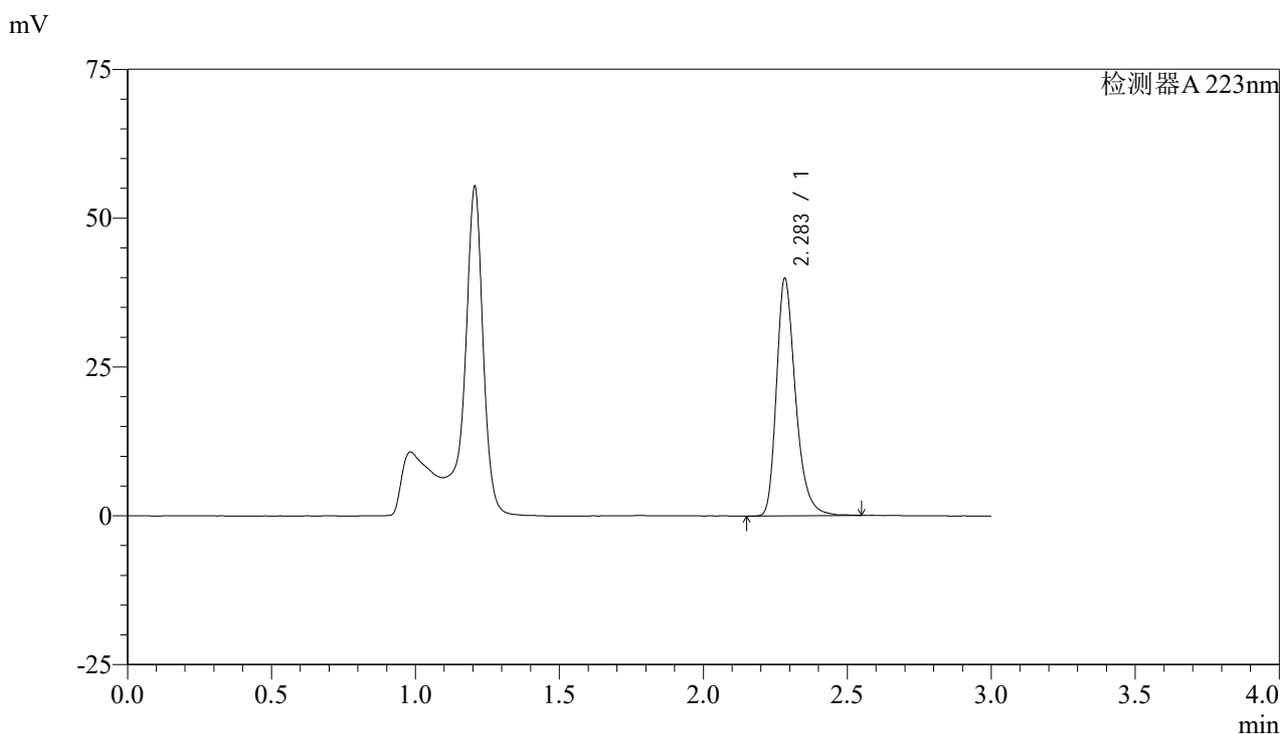


SMF-4106

<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 - 0-52/28-556-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:19:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 184541 | 100.000 | 39671 | 5944 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 184541 | 100.000 | 39671 | | | |

图242 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

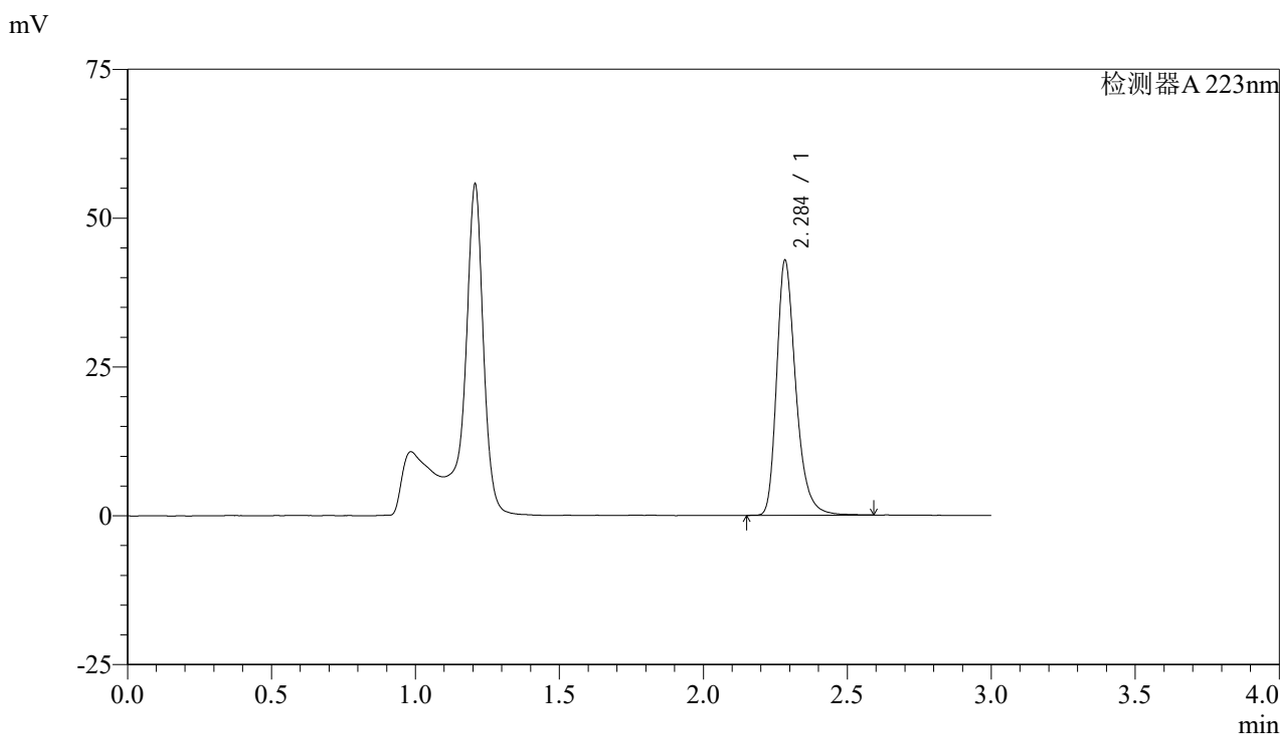


SMF-4106

<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 - 0-52/28-557-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:23:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 199106 | 100.000 | 42449 | 5920 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 199106 | 100.000 | 42449 | | | |

图243 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

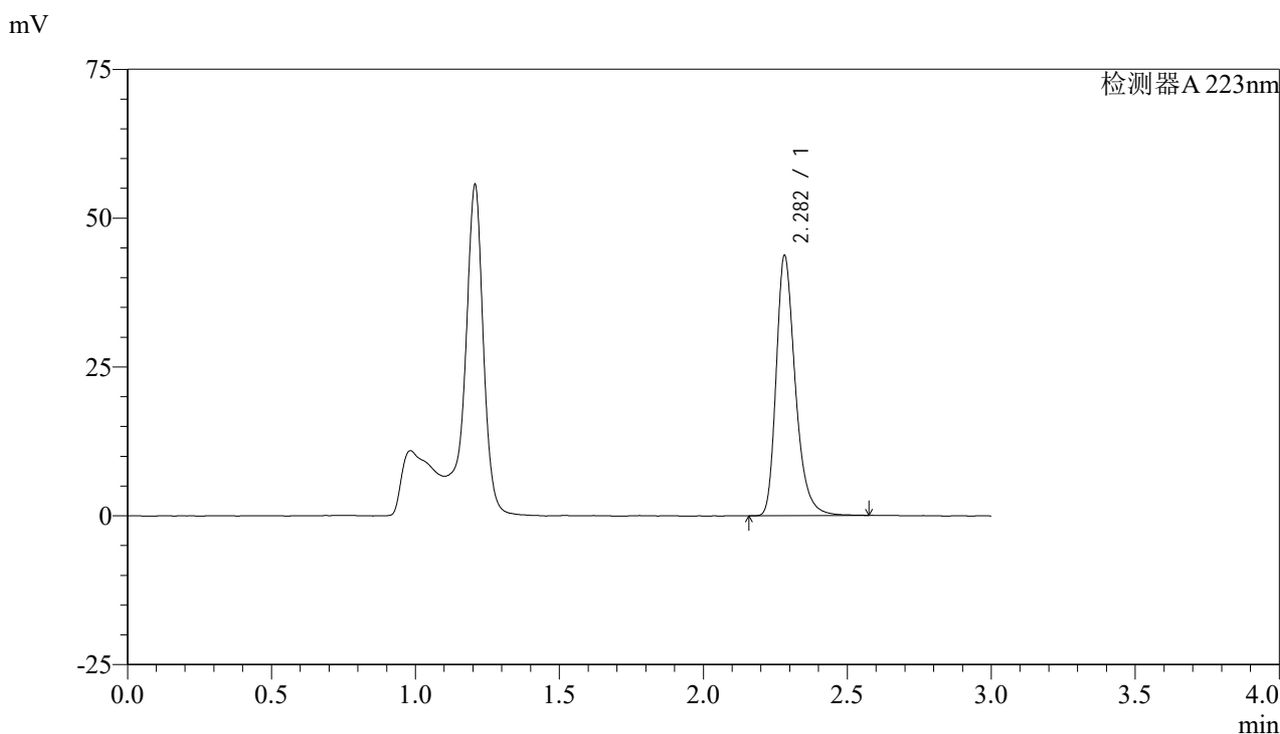


SMF-4106

<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 - 0-52/28-558-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:26:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 202578 | 100.000 | 43602 | 5931 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 202578 | 100.000 | 43602 | | | |

图244 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

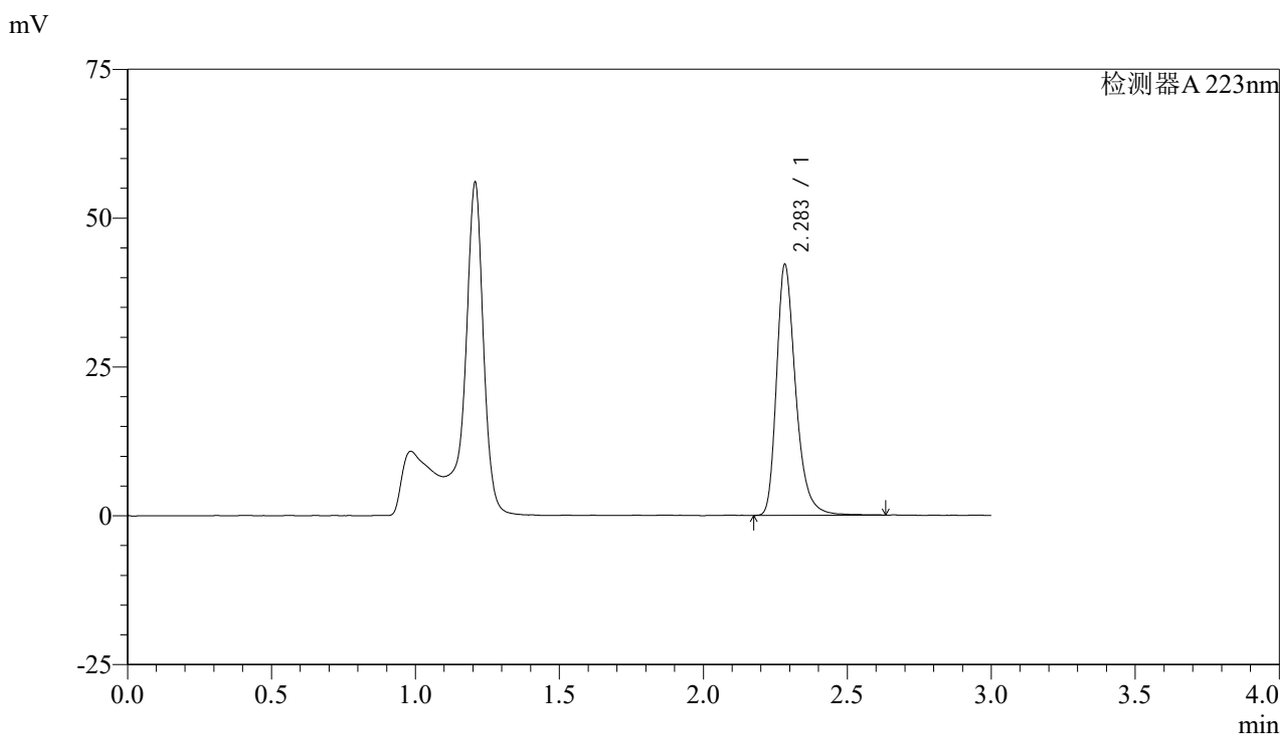


SMF-4106

<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 - 0-52/28-559-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:30:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 195490 | 100.000 | 41855 | 5962 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 195490 | 100.000 | 41855 | | | |

图245 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

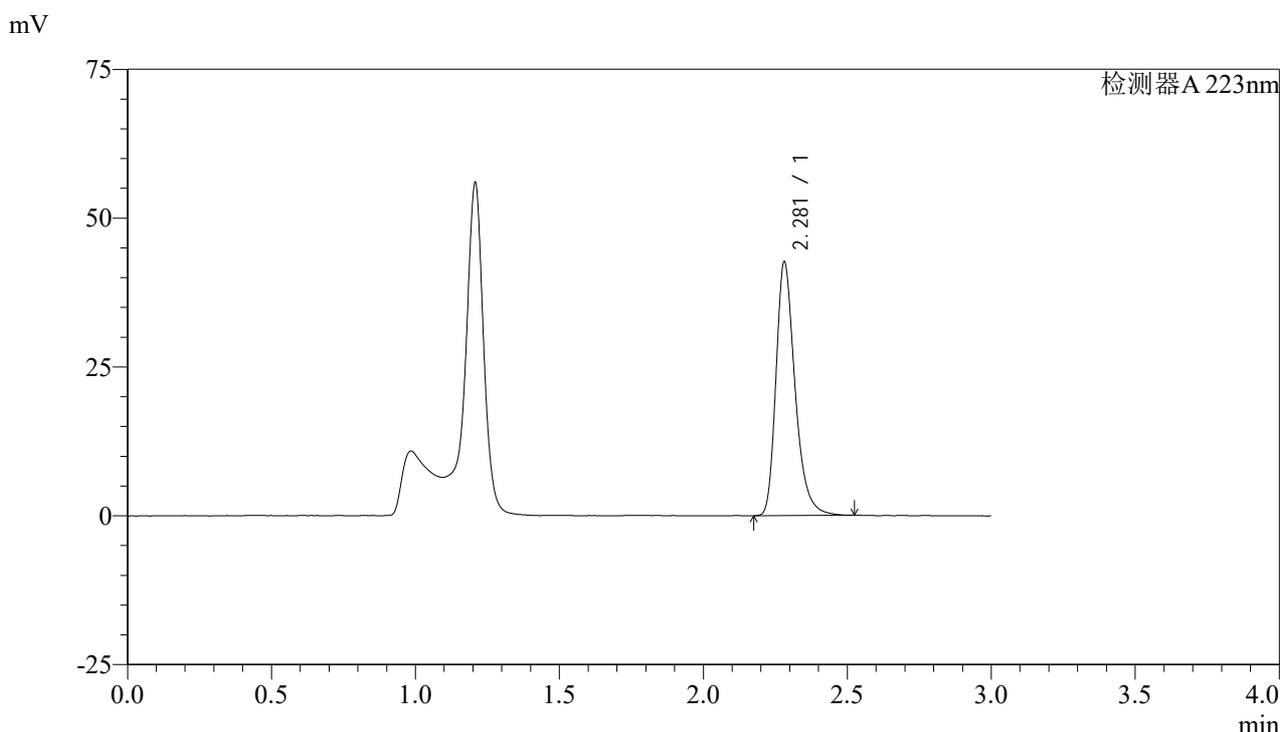


SMF-4106

<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 - 0-52/28-560-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:33:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 196287 | 100.000 | 42564 | 5949 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 196287 | 100.000 | 42564 | | | |

图246 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

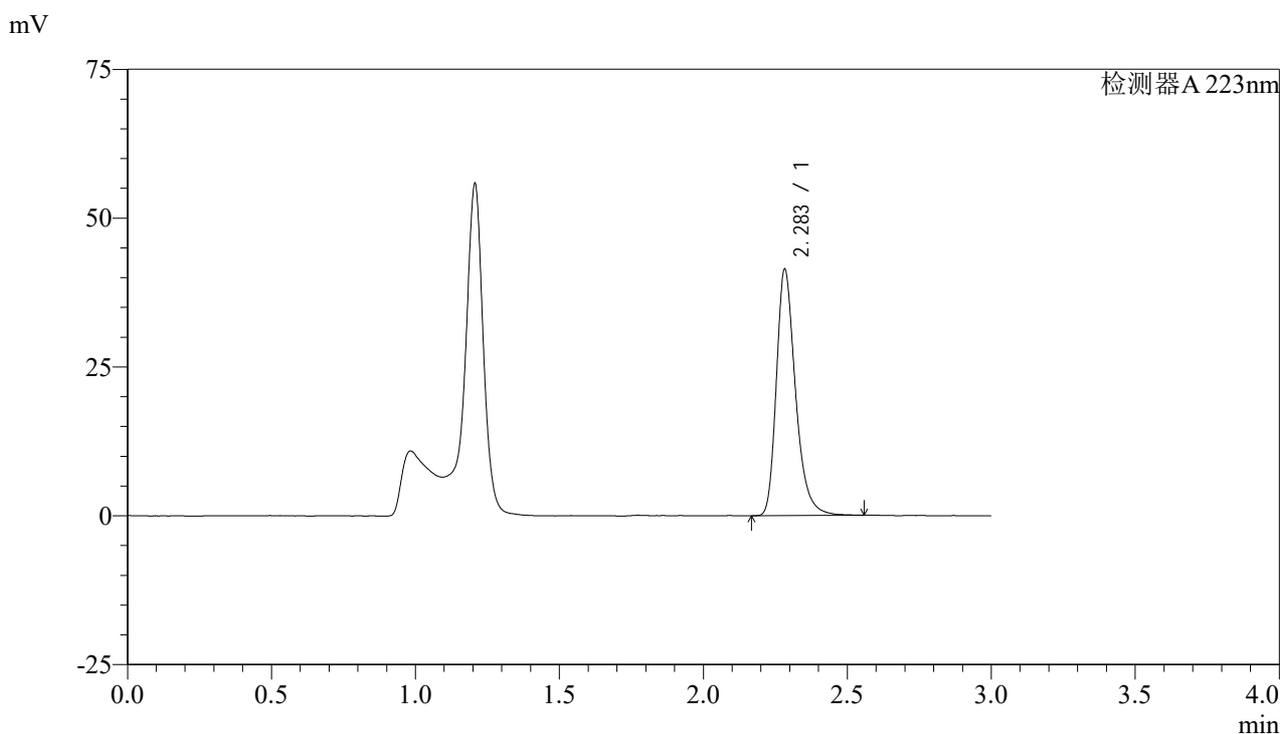


SMF-4106

<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 - 0-52/28-561-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:36:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 191784 | 100.000 | 41175 | 5911 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 191784 | 100.000 | 41175 | | | |

图247 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

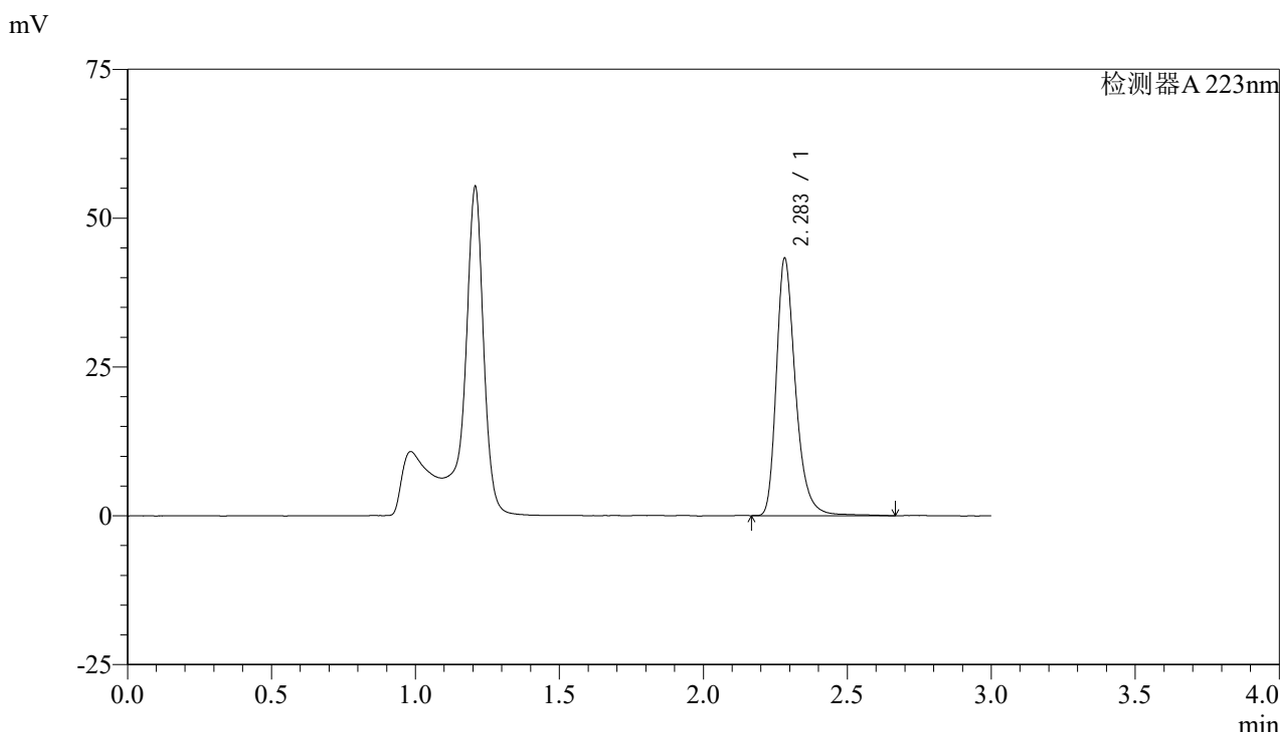


SMF-4106

<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 - 0-52/28-562-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 200918 | 100.000 | 43057 | 5954 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 200918 | 100.000 | 43057 | | | |

图248 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

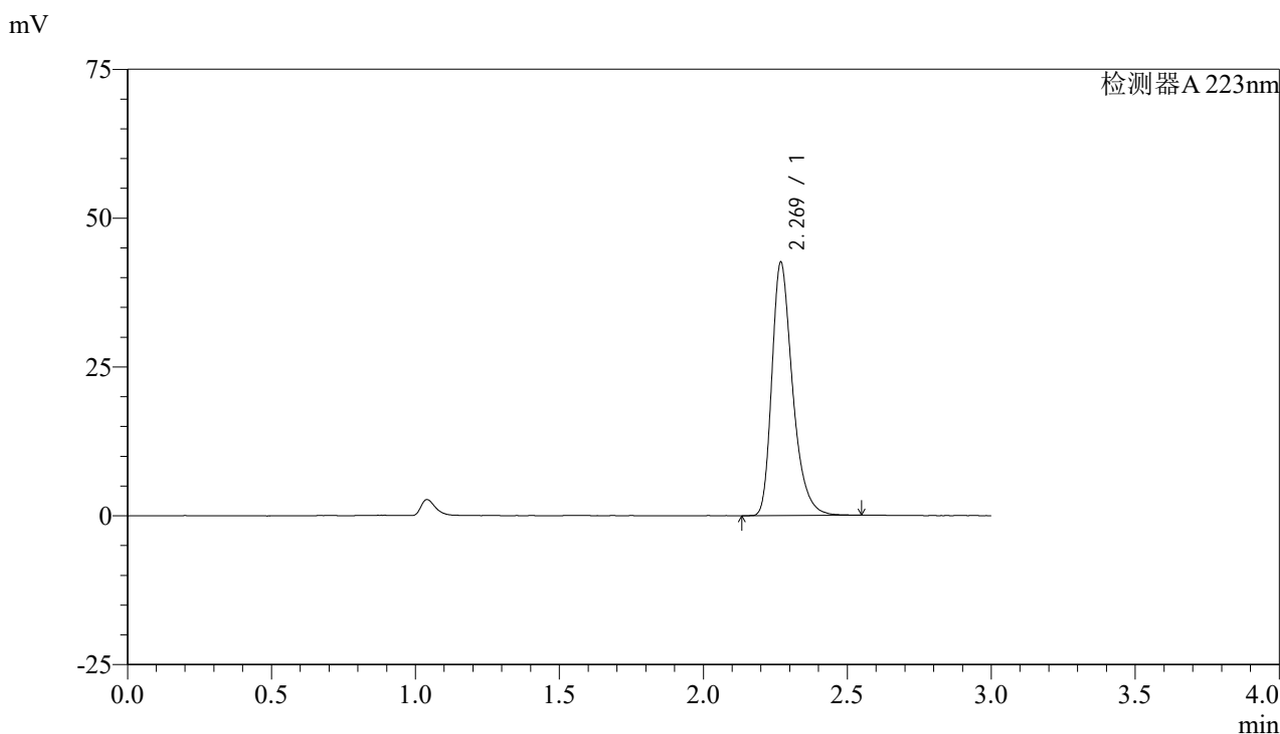


SMF-4106

<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 - 0-52/28-563-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:43:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 213304 | 100.000 | 42392 | 4983 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 213304 | 100.000 | 42392 | | | |

图249 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

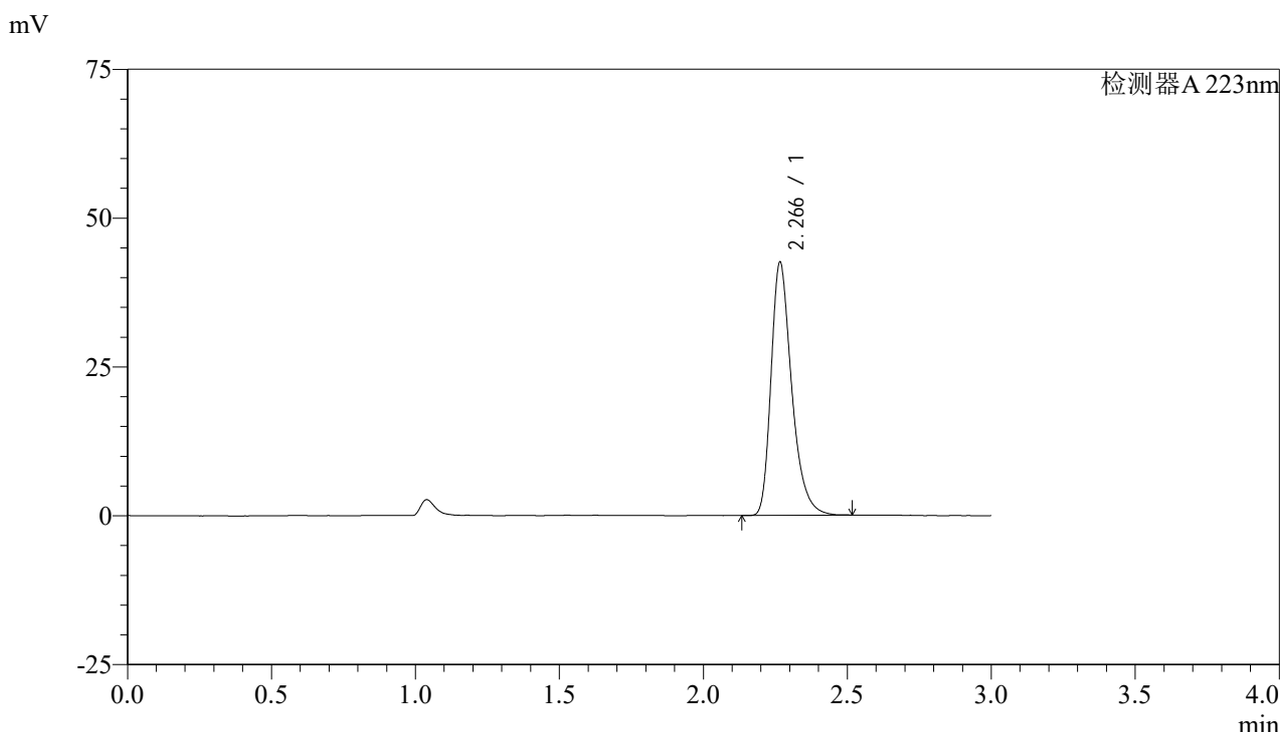


SMF-4106

<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 - 0-52/28-564-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:46:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:06:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 212600 | 100.000 | 42369 | 4988 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 212600 | 100.000 | 42369 | | | |

图250 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

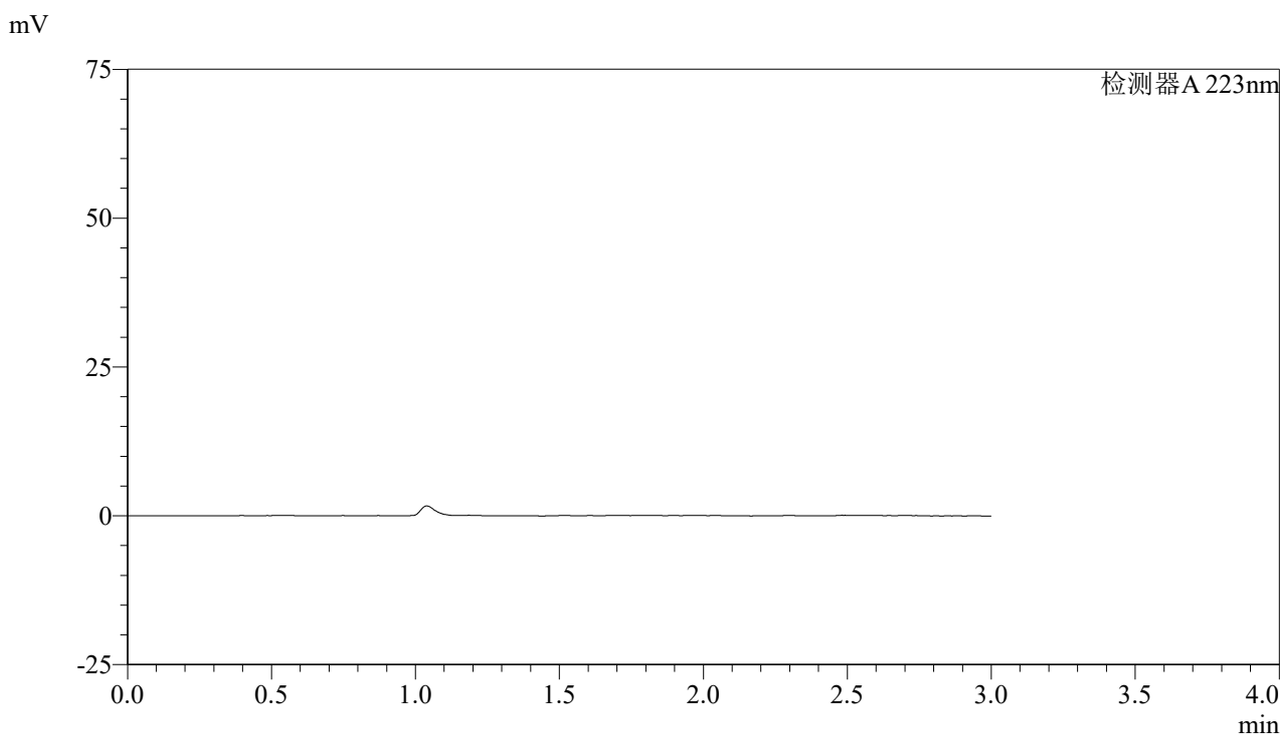


SMF-4106

<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 - 0-52/28-565-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:50:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 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2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



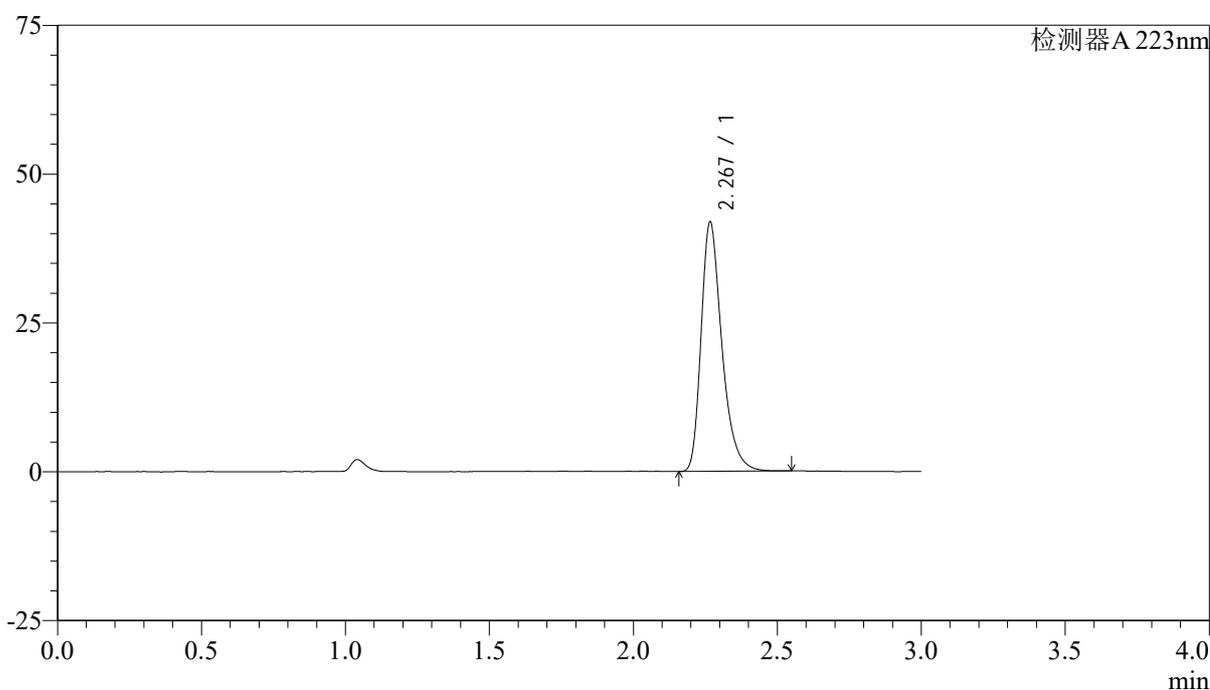
SMF-4106

<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 - 0-52/28-566-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:53:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 210707 | 100.000 | 41689 | 4943 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 210707 | 100.000 | 41689 | | | |

图252 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

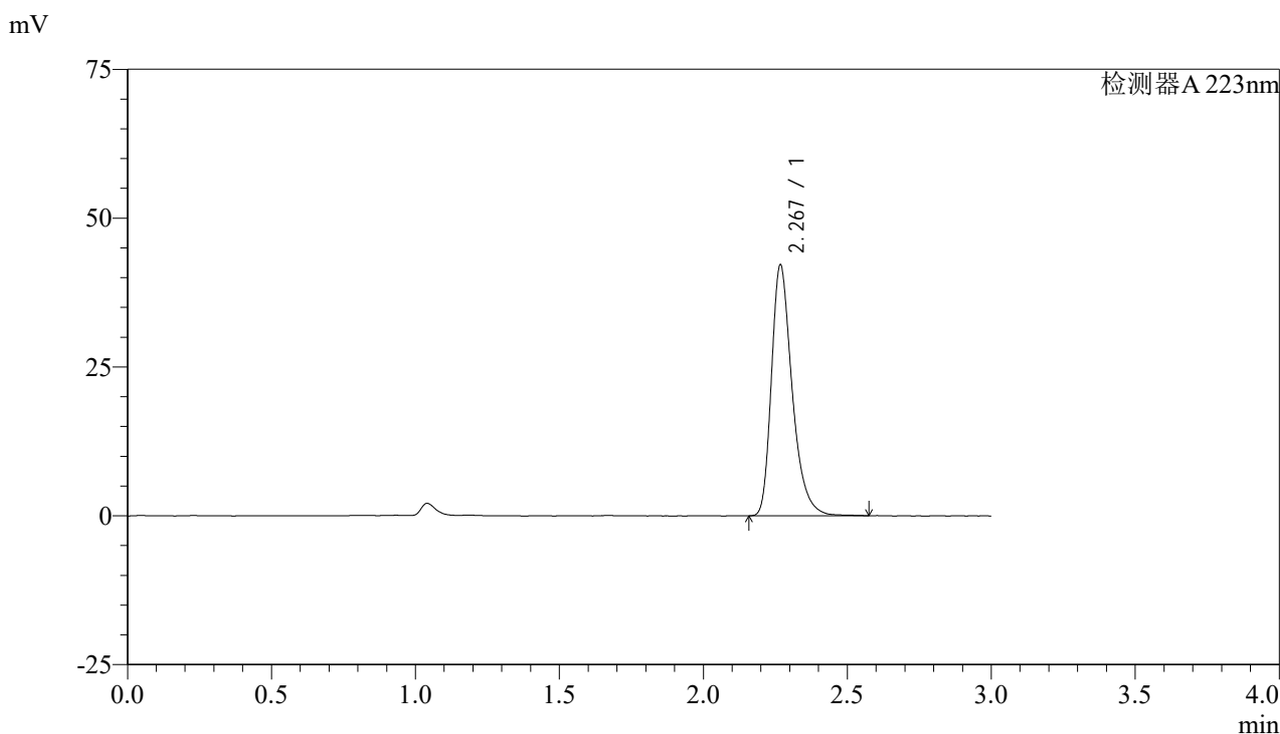


SMF-4106

<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 - 0-52/28-567-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 01:57:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 211526 | 100.000 | 41796 | 4990 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 211526 | 100.000 | 41796 | | | |

图253 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



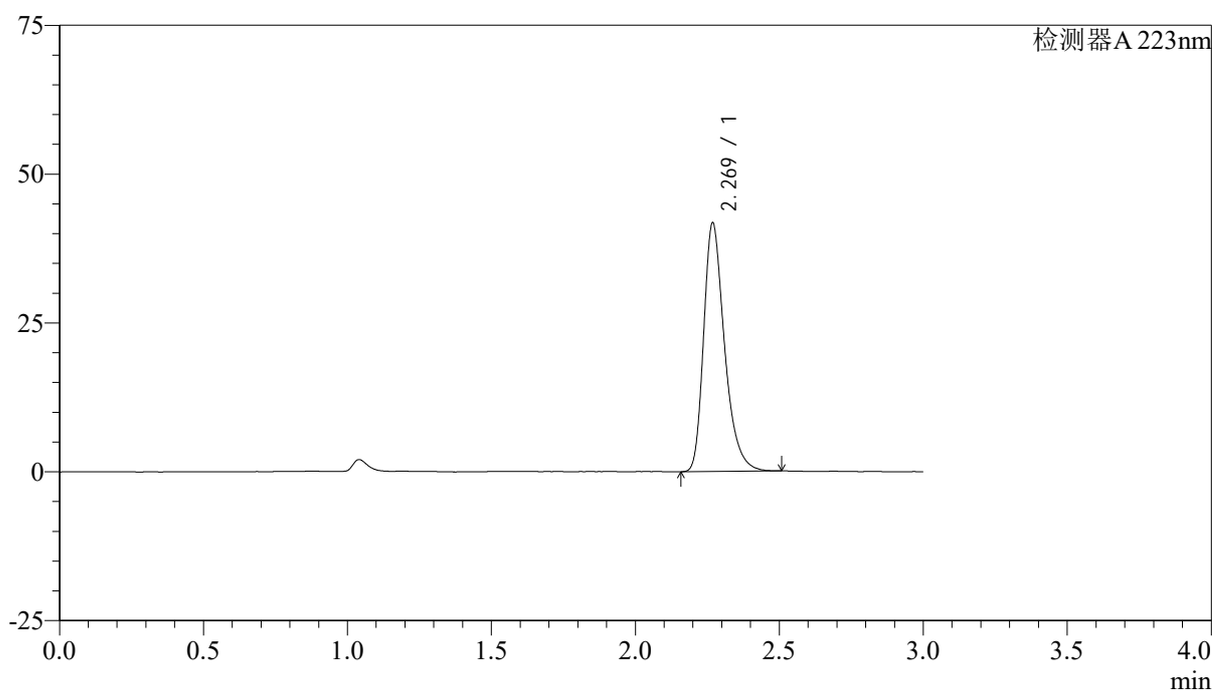
SMF-4106

<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 - 0-52/28-568-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:00:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 210774 | 100.000 | 41580 | 4898 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 210774 | 100.000 | 41580 | | | |

图254 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



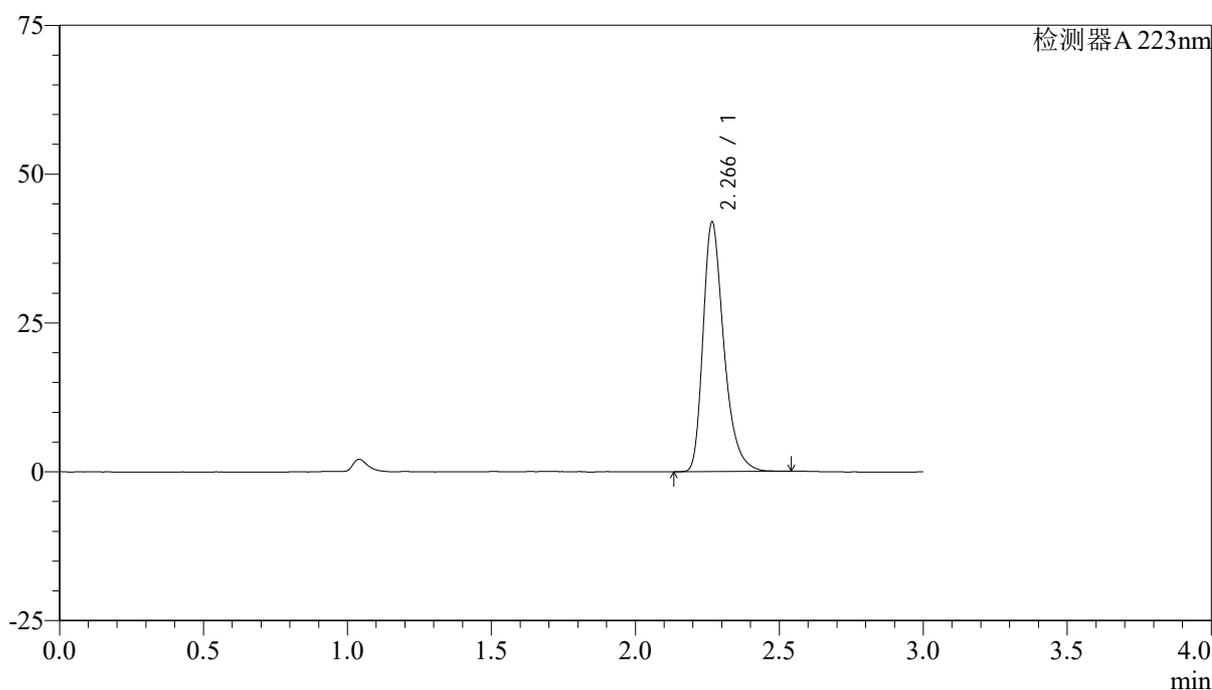
SMF-4106

<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 - 0-52/28-569-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:03:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 211415 | 100.000 | 41734 | 4910 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 211415 | 100.000 | 41734 | | | |

图255 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



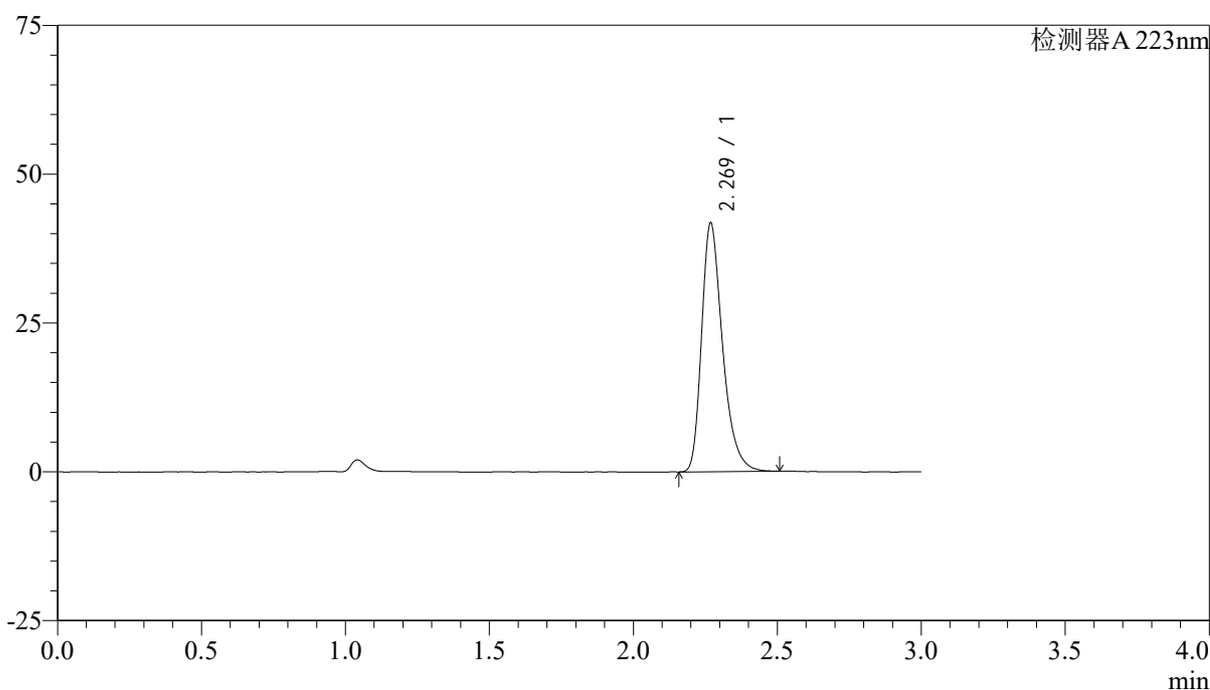
SMF-4106

<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 - 0-52/28-570-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:07:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 211558 | 100.000 | 41577 | 4857 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 211558 | 100.000 | 41577 | | | |

图256 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



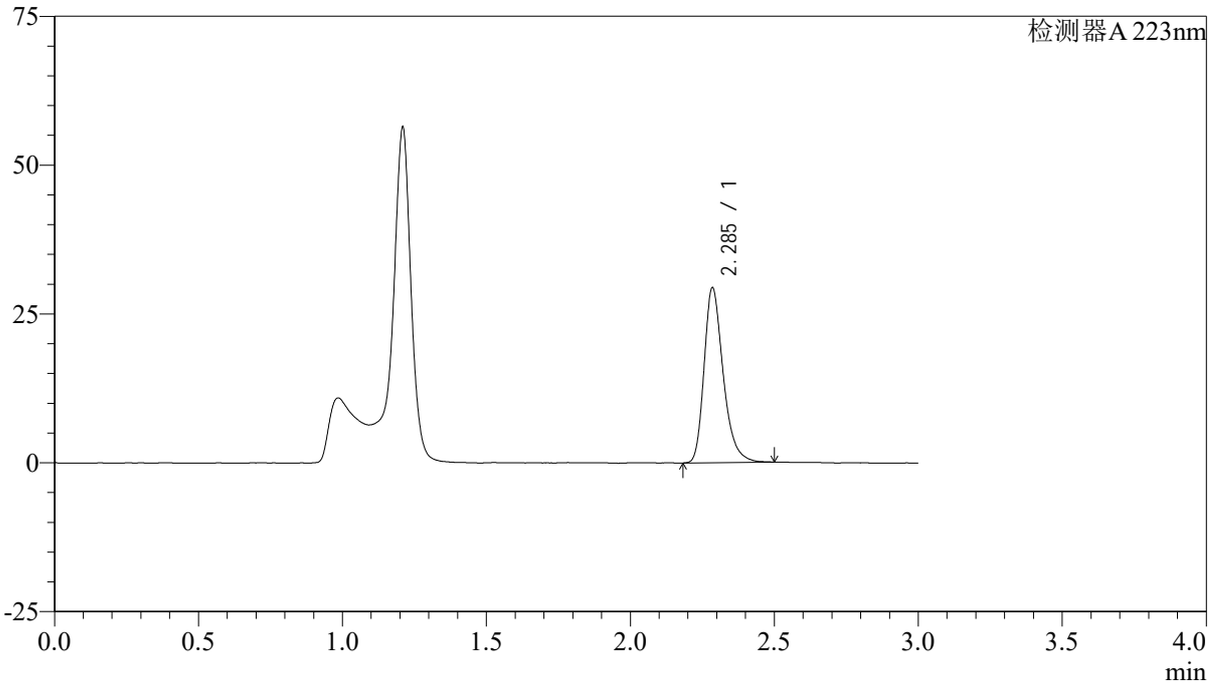
SMF-4106

<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 - 0-52/28-571-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:10:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 135680 | 100.000 | 29225 | 5929 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 135680 | 100.000 | 29225 | | | |

图257 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

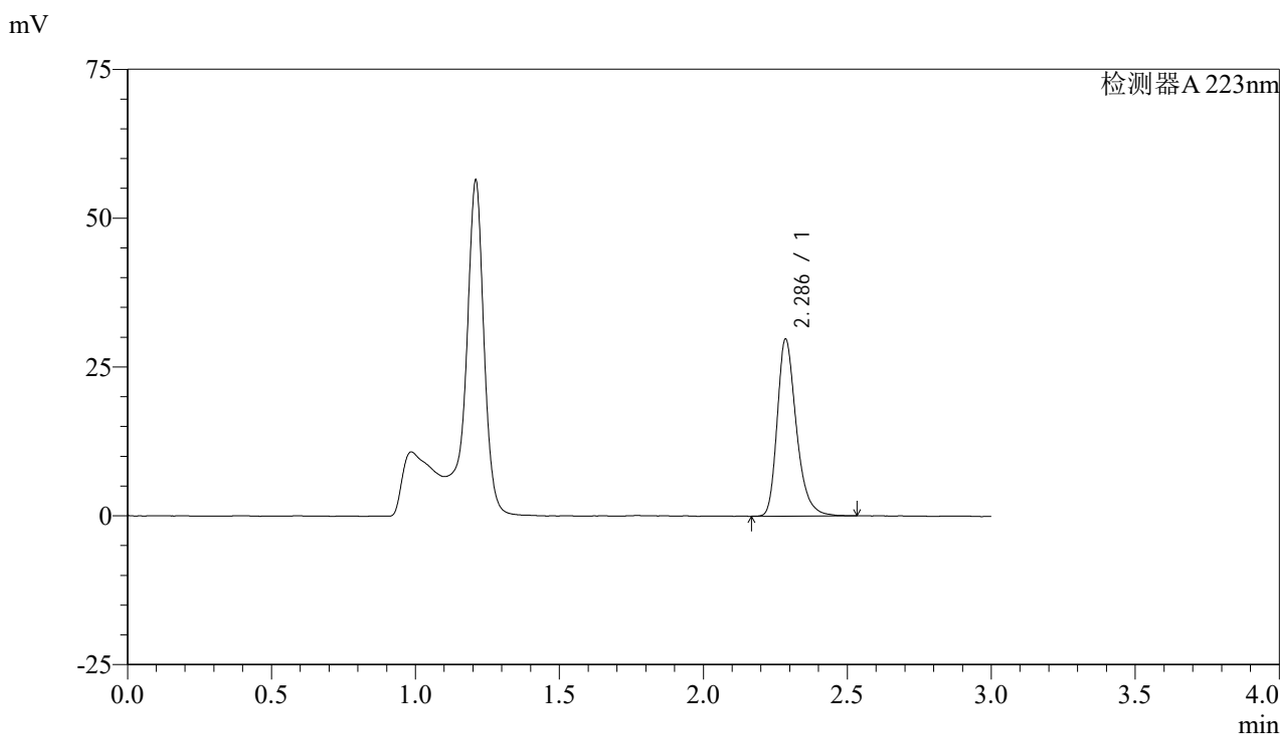


SMF-4106

<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 - 0-52/28-572-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:14:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 137391 | 100.000 | 29624 | 5940 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 137391 | 100.000 | 29624 | | | |

图258 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

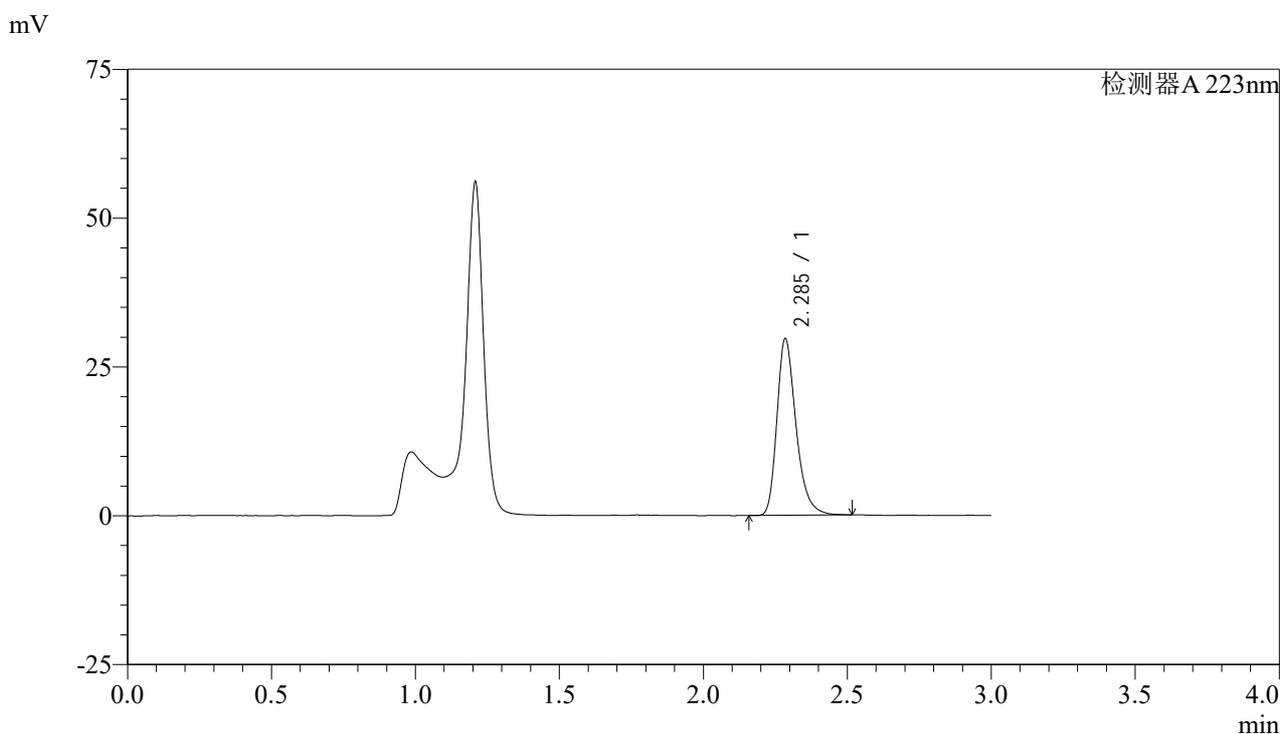


SMF-4106

<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 - 0-52/28-573-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 137313 | 100.000 | 29437 | 5911 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 137313 | 100.000 | 29437 | | | |

图259 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

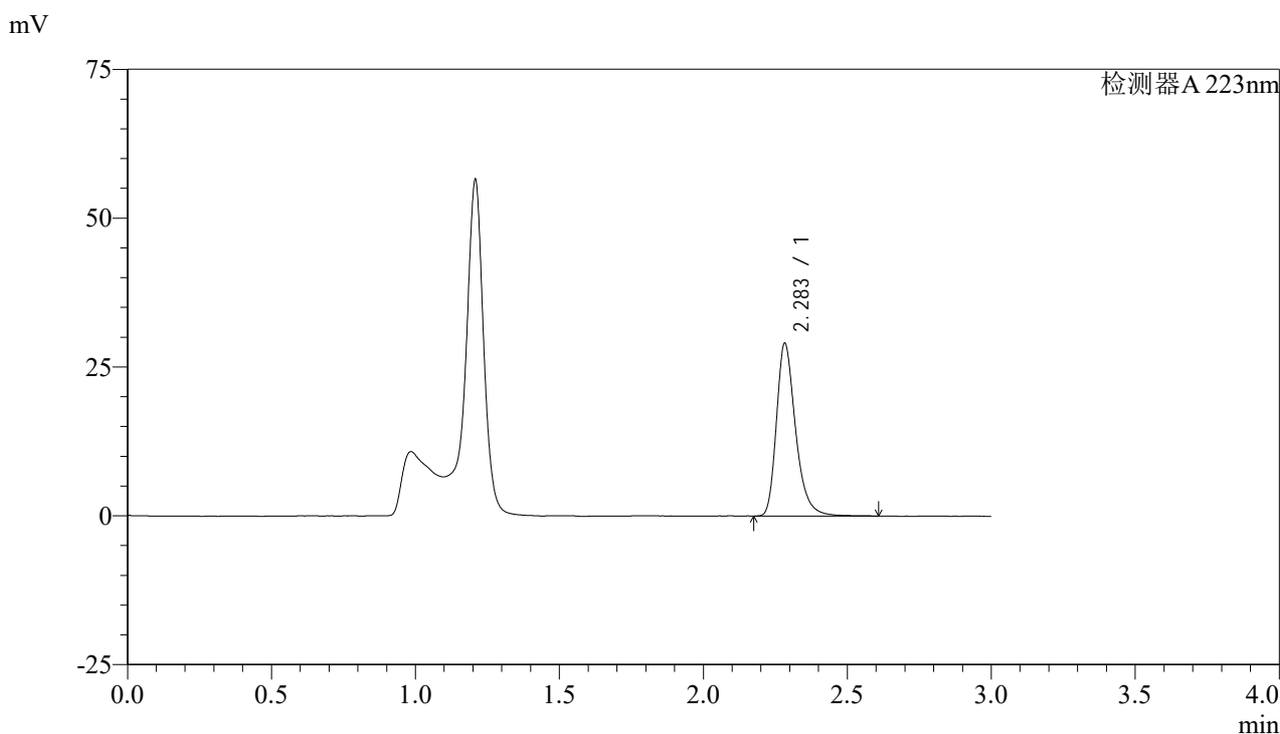


SMF-4106

<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 - 0-52/28-574-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:20:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 134659 | 100.000 | 28872 | 5932 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 134659 | 100.000 | 28872 | | | |

图260 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

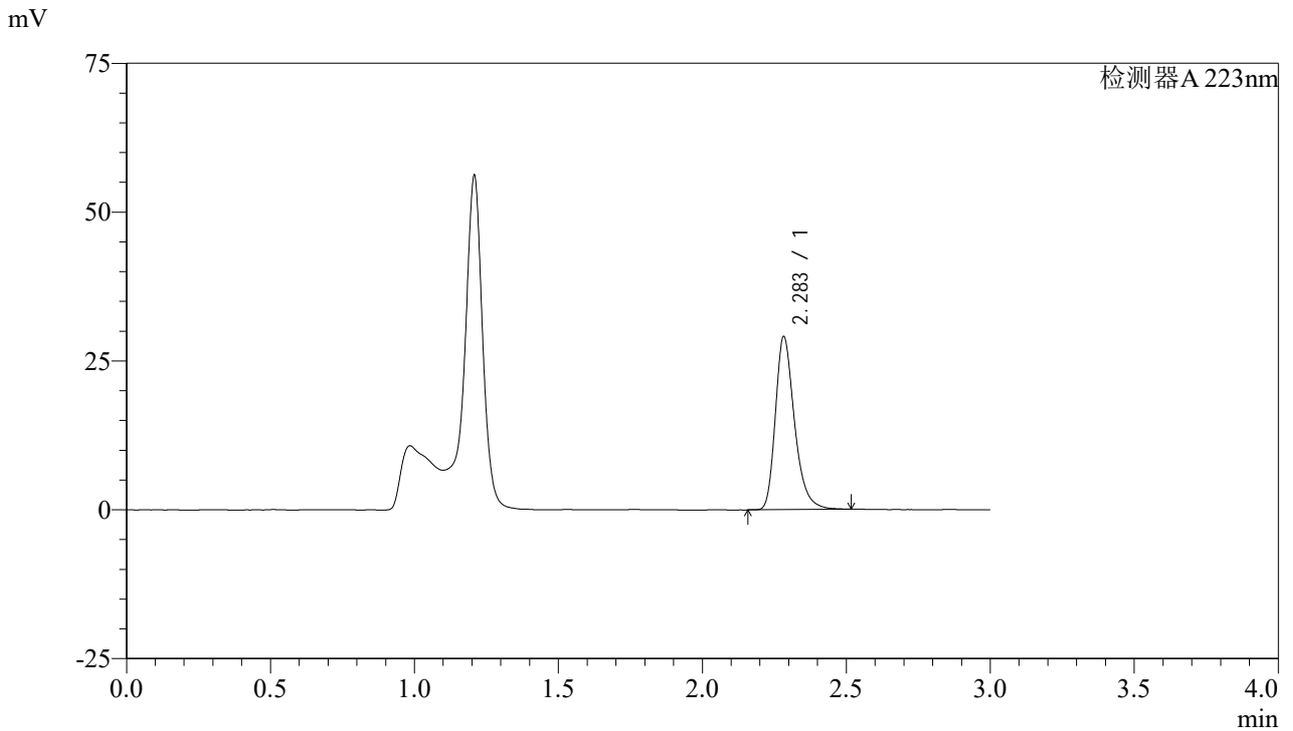


SMF-4106

<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 - 0-52/28-575-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:24:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 134437 | 100.000 | 28935 | 5895 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 134437 | 100.000 | 28935 | | | |

图261 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

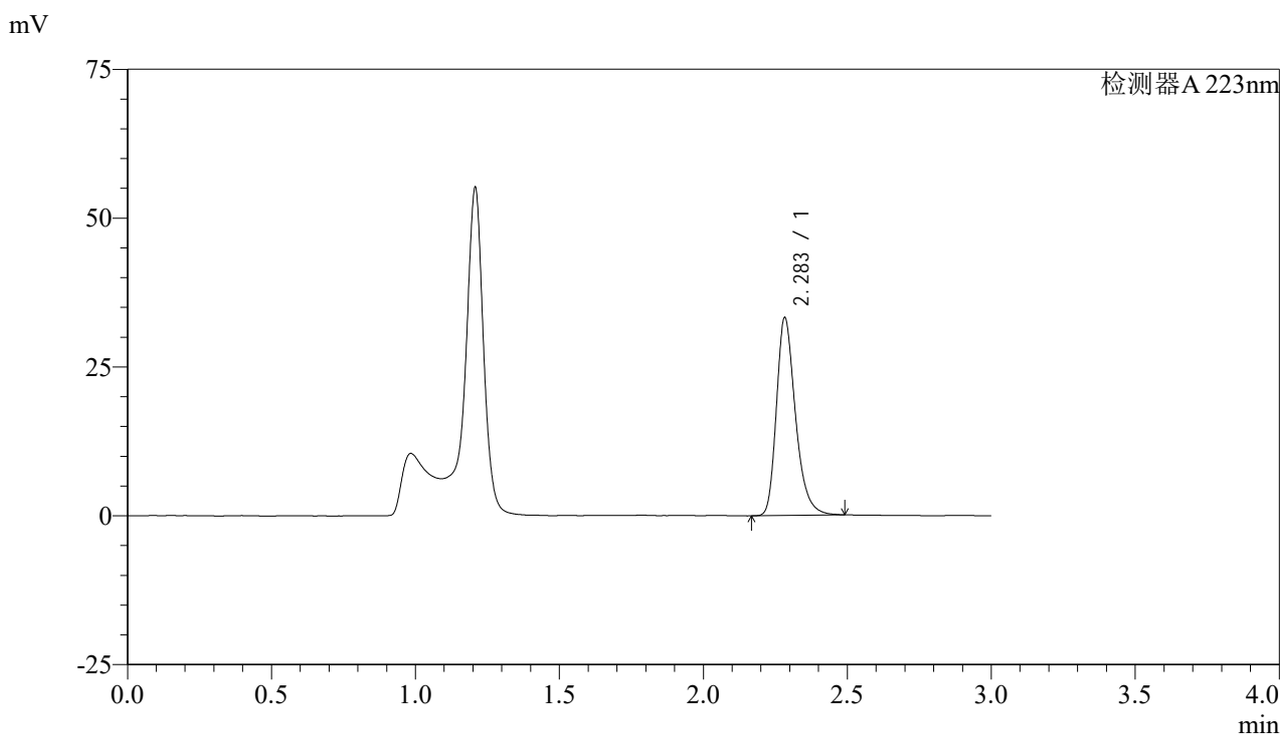


SMF-4106

<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 - 0-52/28-576-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:27:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 153261 | 100.000 | 33078 | 5934 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 153261 | 100.000 | 33078 | | | |

图262 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

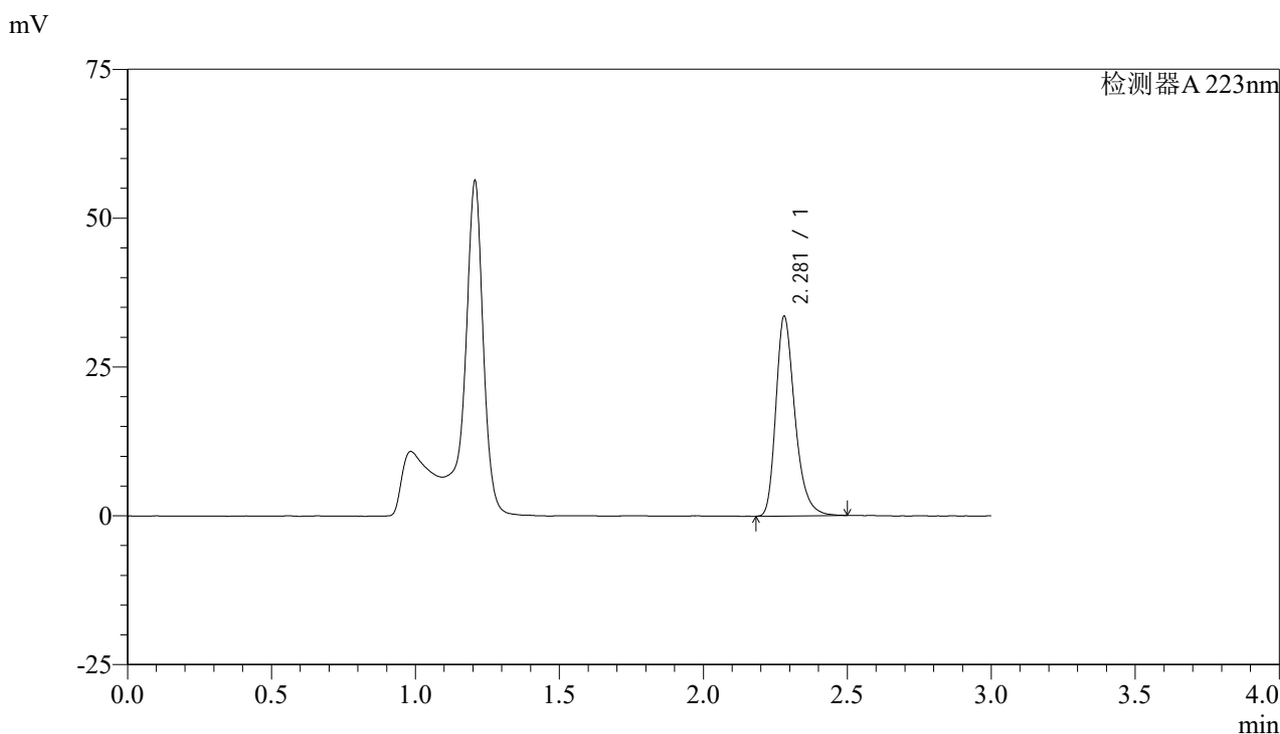


SMF-4106

<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 - 0-52/28-577-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:31:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 154606 | 100.000 | 33548 | 5934 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 154606 | 100.000 | 33548 | | | |

图263 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



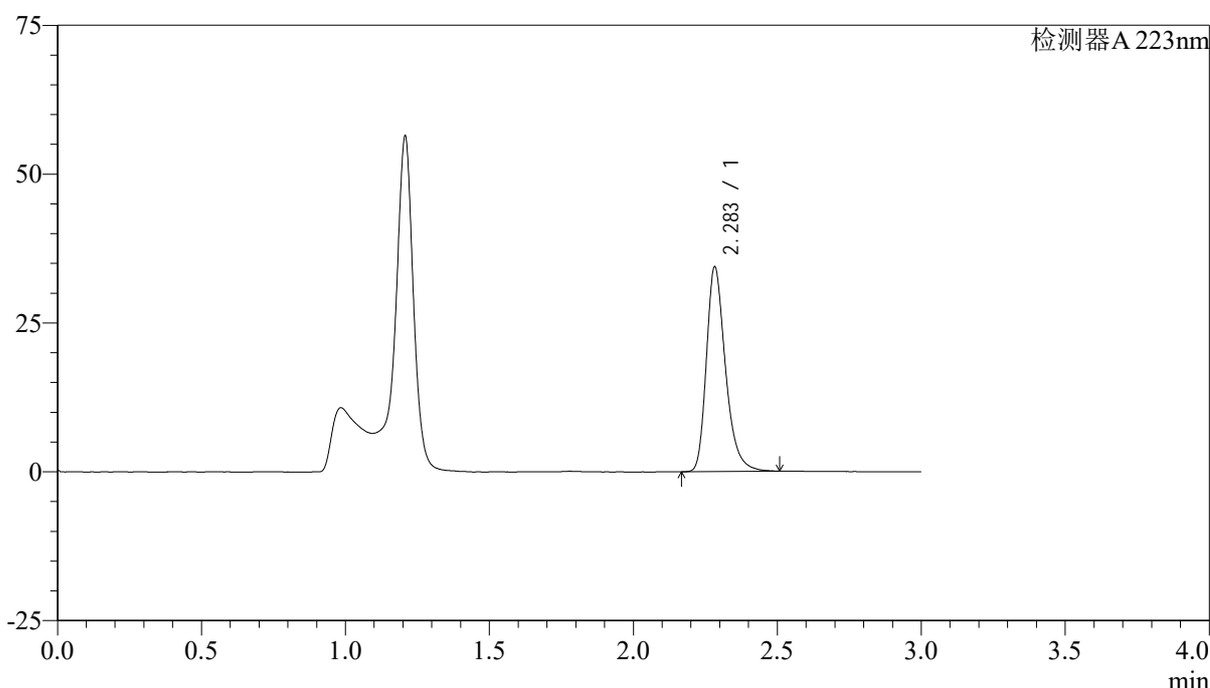
SMF-4106

<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 - 0-52/28-578-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:34:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 158960 | 100.000 | 34220 | 5926 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 158960 | 100.000 | 34220 | | | |

图264 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

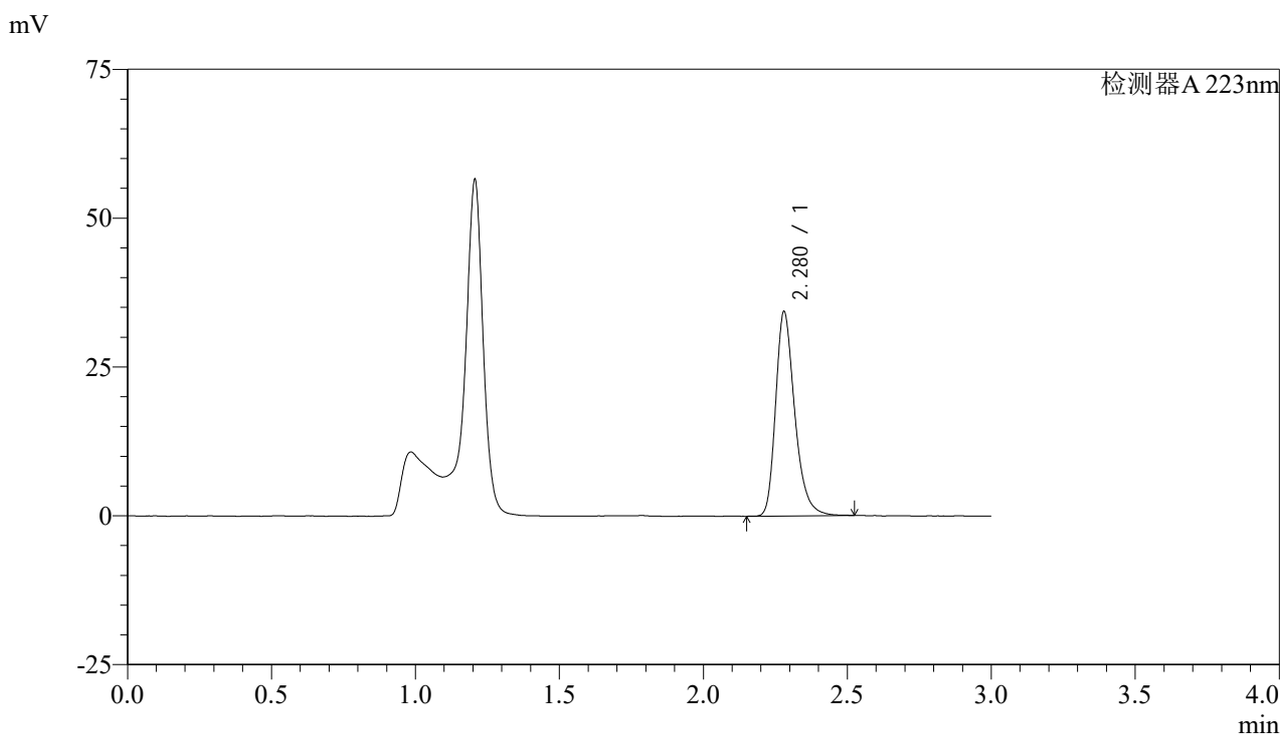


SMF-4106

<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 - 0-52/28-579-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:37:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 158993 | 100.000 | 34341 | 5892 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 158993 | 100.000 | 34341 | | | |

图265 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

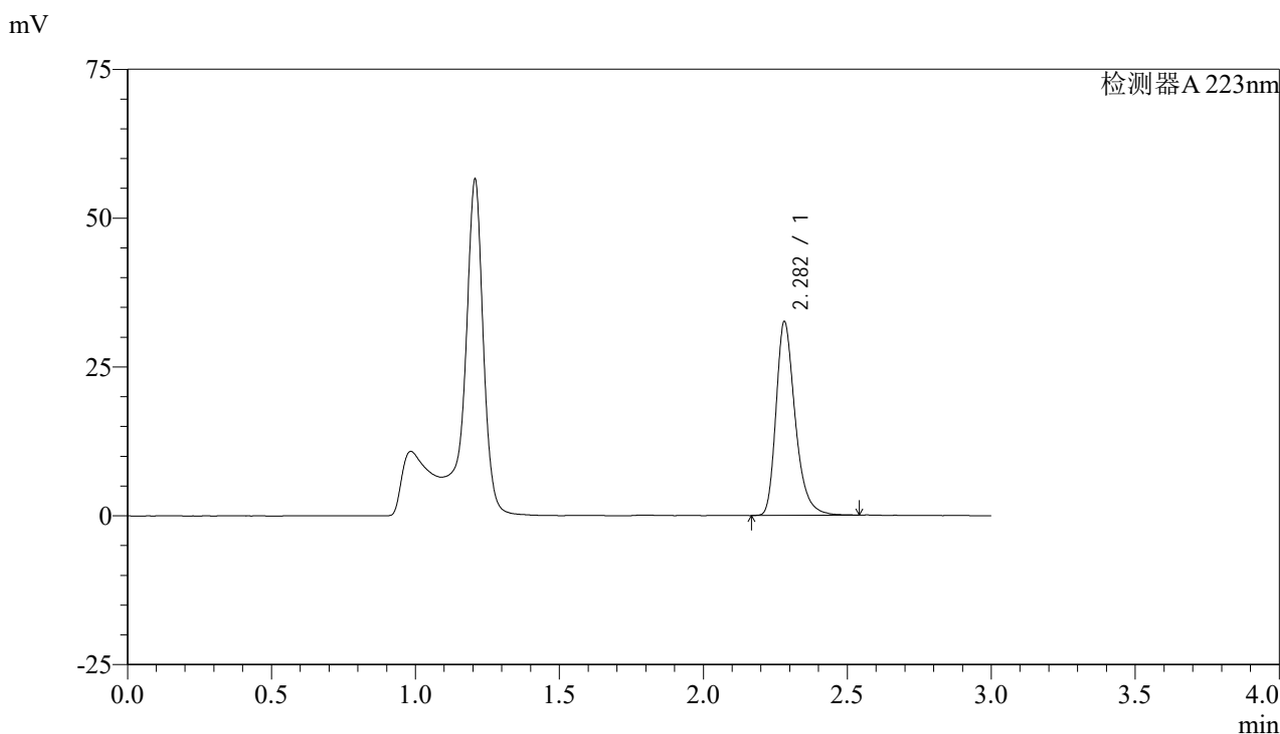


SMF-4106

<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 - 0-52/28-580-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:41:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 150954 | 100.000 | 32518 | 5913 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 150954 | 100.000 | 32518 | | | |

图266 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

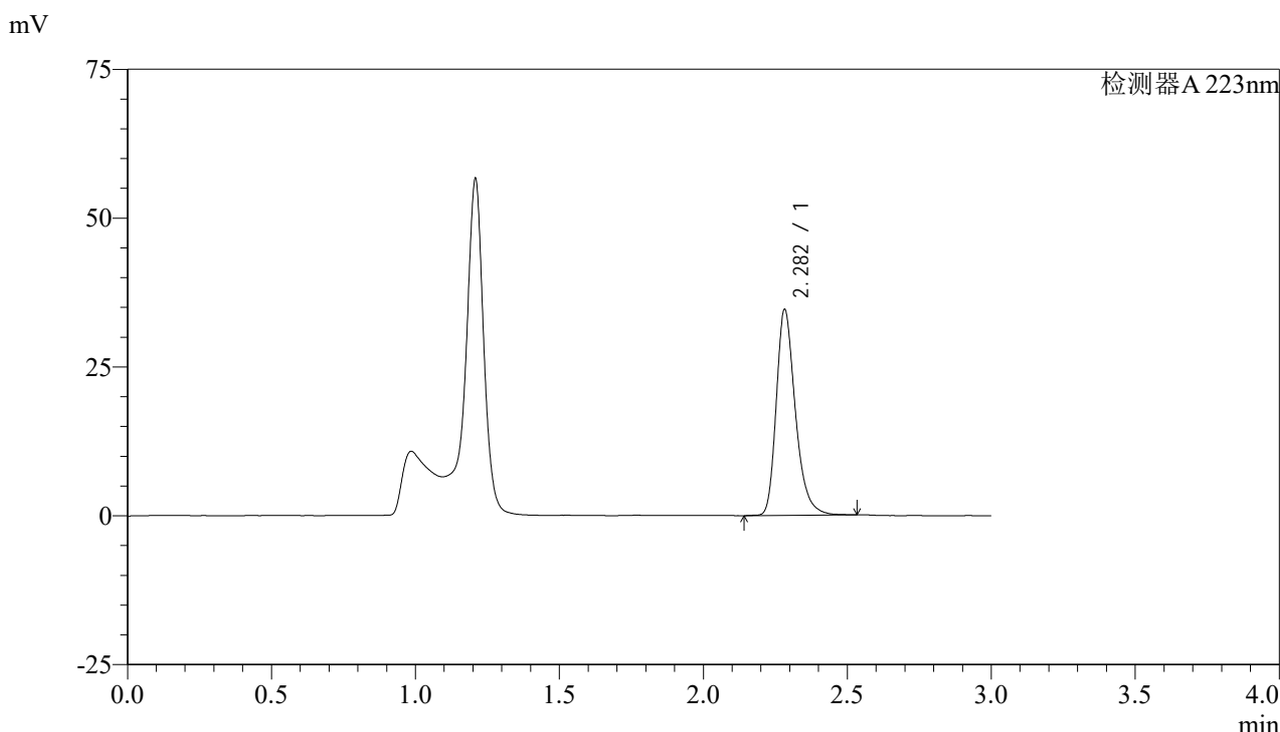


SMF-4106

<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 - 0-52/28-581-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:44:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 160044 | 100.000 | 34472 | 5901 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 160044 | 100.000 | 34472 | | | |

图267 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

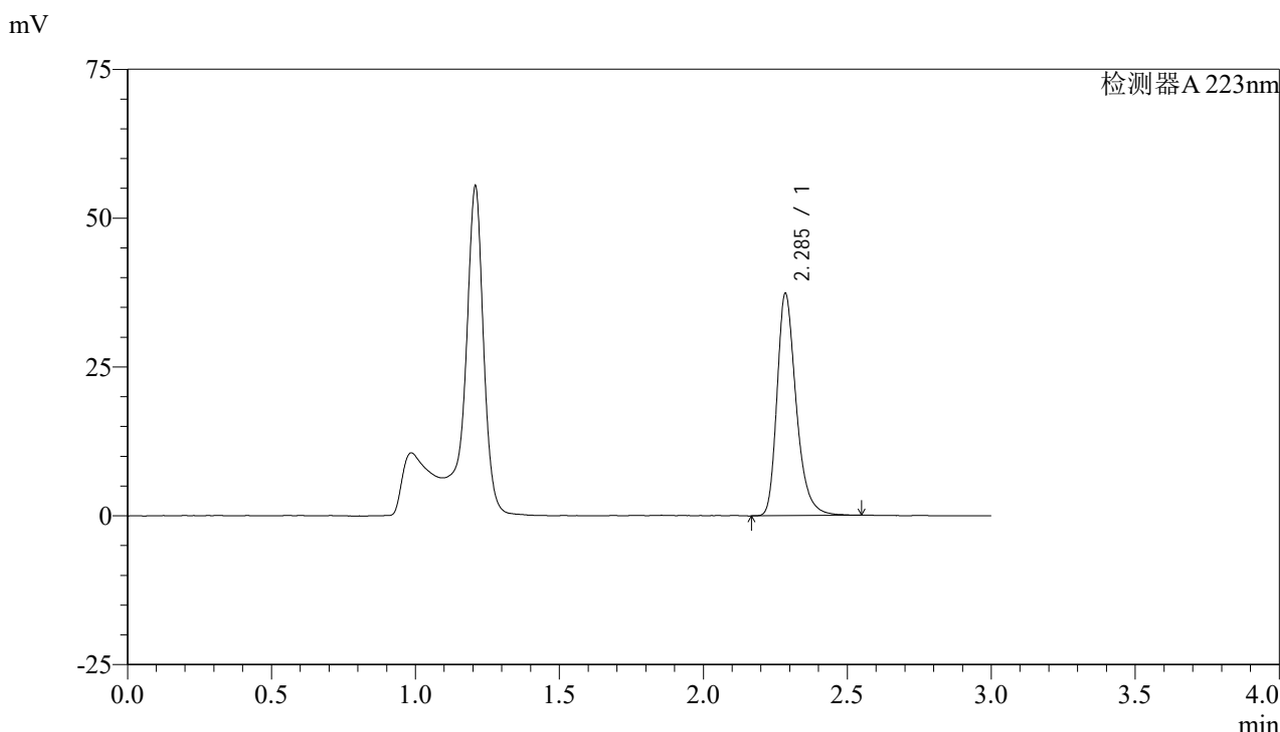


SMF-4106

<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 - 0-52/28-582-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 02:48:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 173227 | 100.000 | 37084 | 5917 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 173227 | 100.000 | 37084 | | | |

图268 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

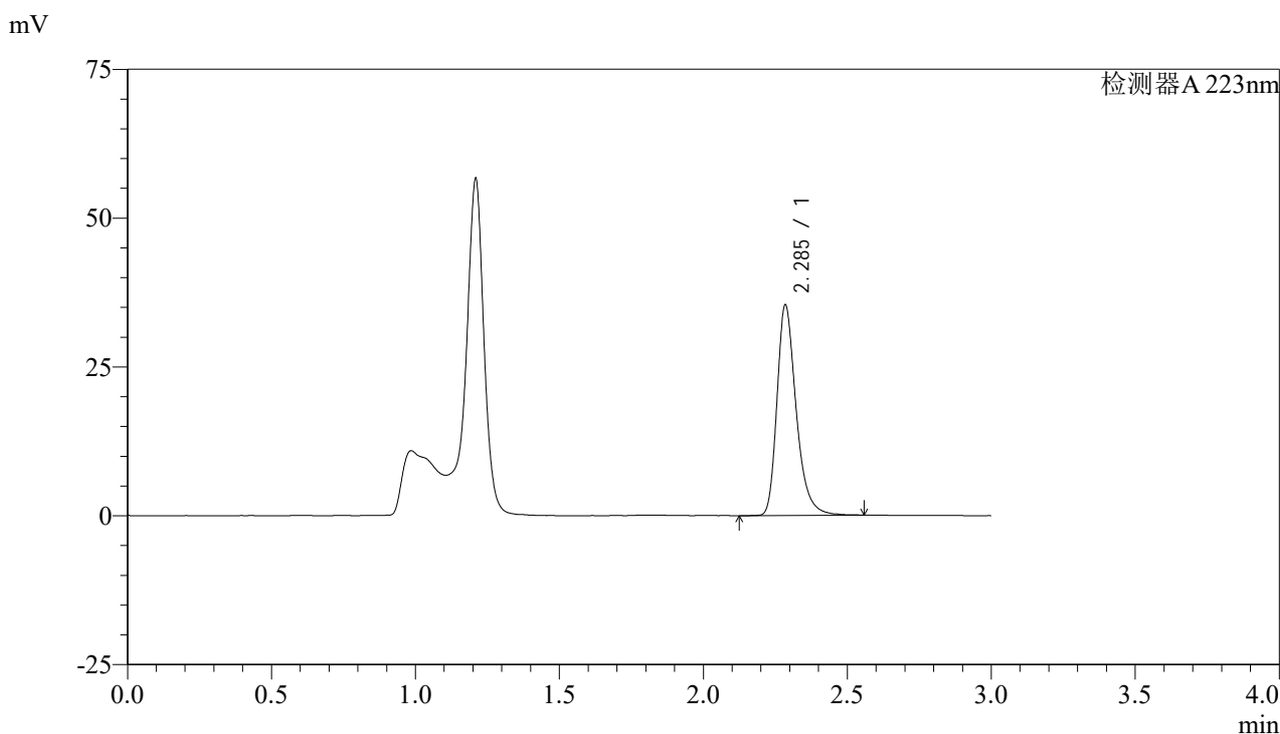


SMF-4106

<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 - 0-52/28-583-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:51:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 164447 | 100.000 | 35119 | 5911 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 164447 | 100.000 | 35119 | | | |

图269 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

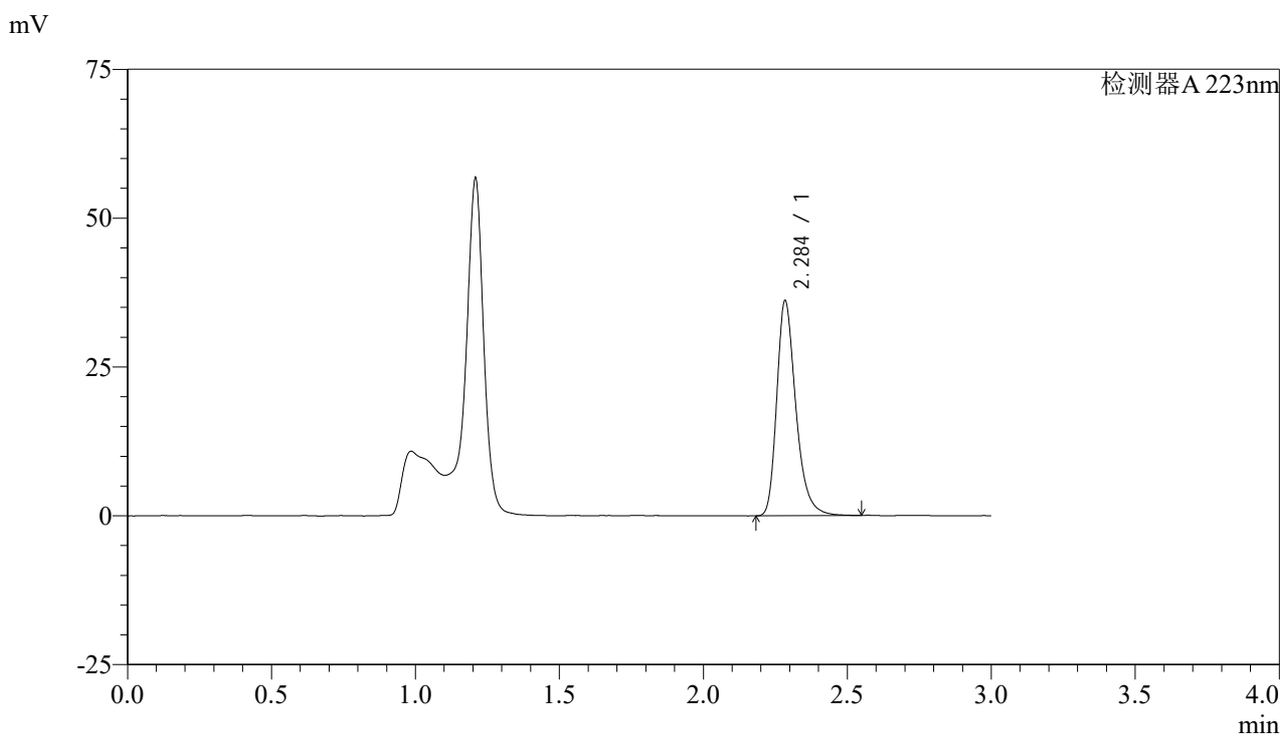


SMF-4106

<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 - 0-52/28-584-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:54:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 167354 | 100.000 | 35762 | 5929 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 167354 | 100.000 | 35762 | | | |

图270 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

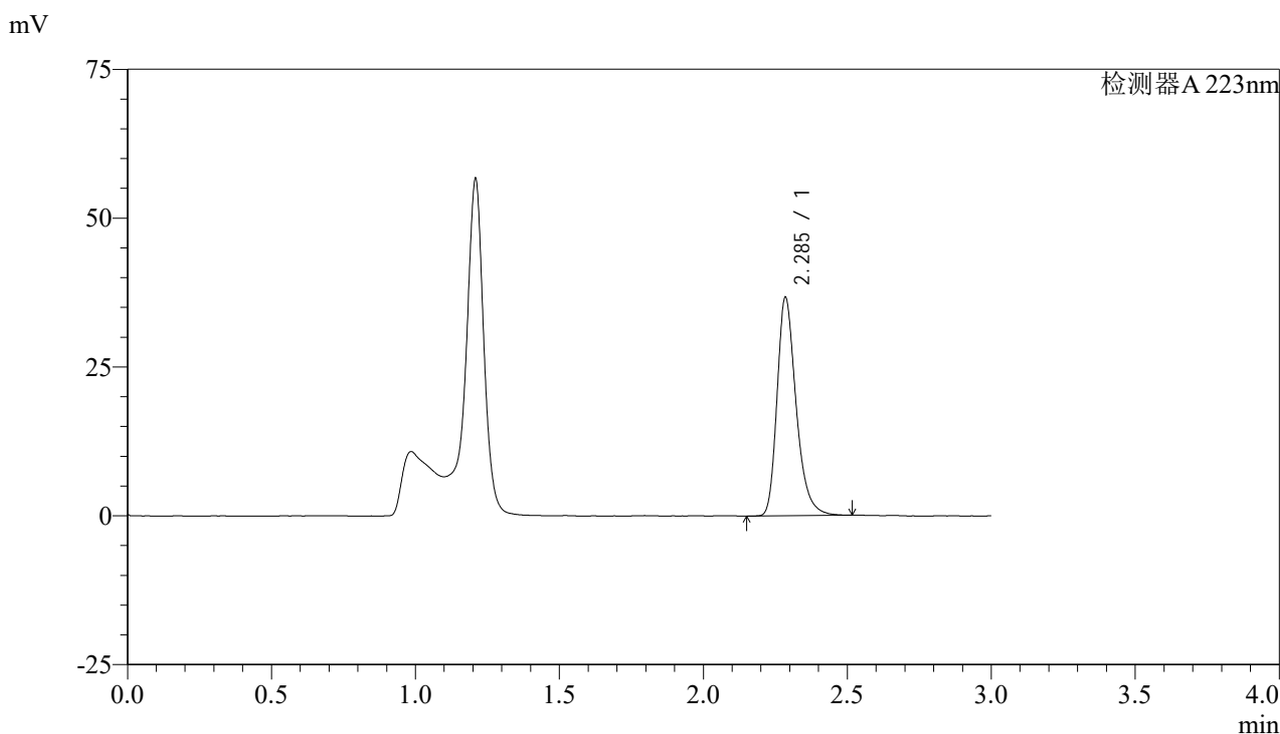


SMF-4106

<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 - 0-52/28-585-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 02:58:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:07:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 169119 | 100.000 | 36453 | 5957 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 169119 | 100.000 | 36453 | | | |

图271 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

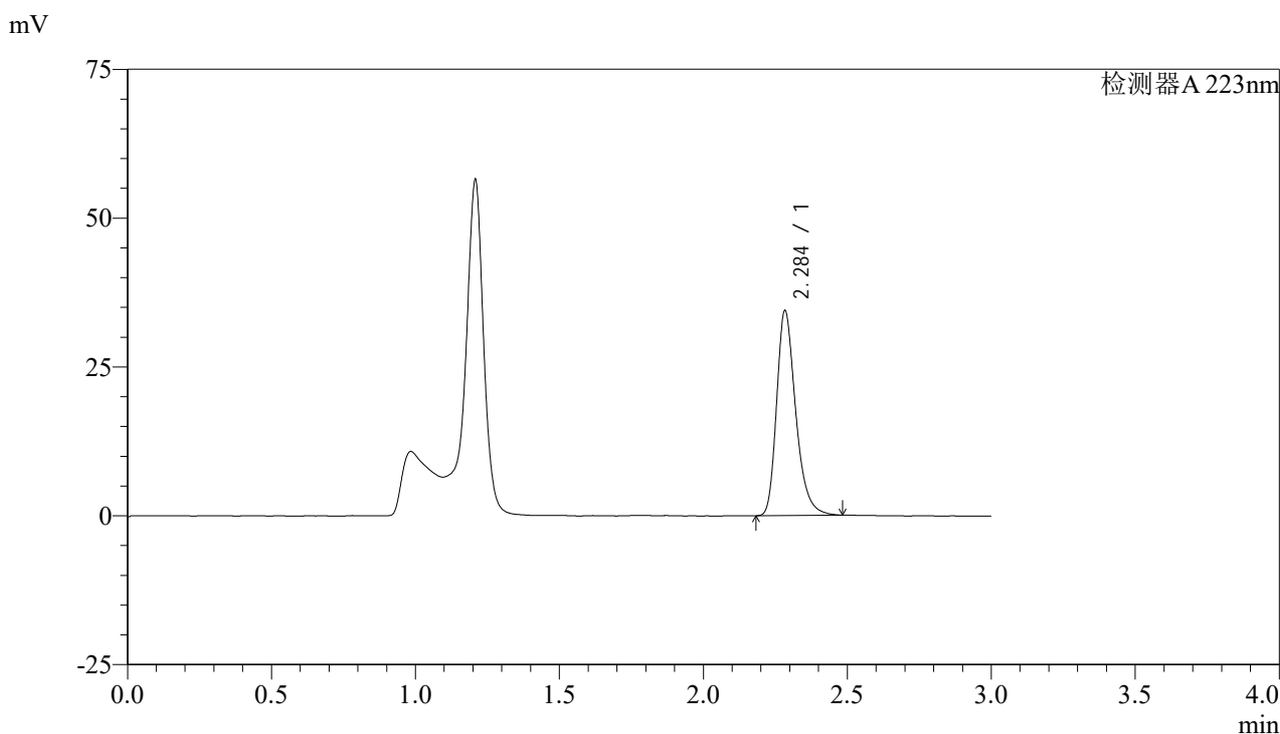


SMF-4106

<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 - 0-52/28-586-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:01:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 158943 | 100.000 | 34158 | 5902 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 158943 | 100.000 | 34158 | | | |

图272 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

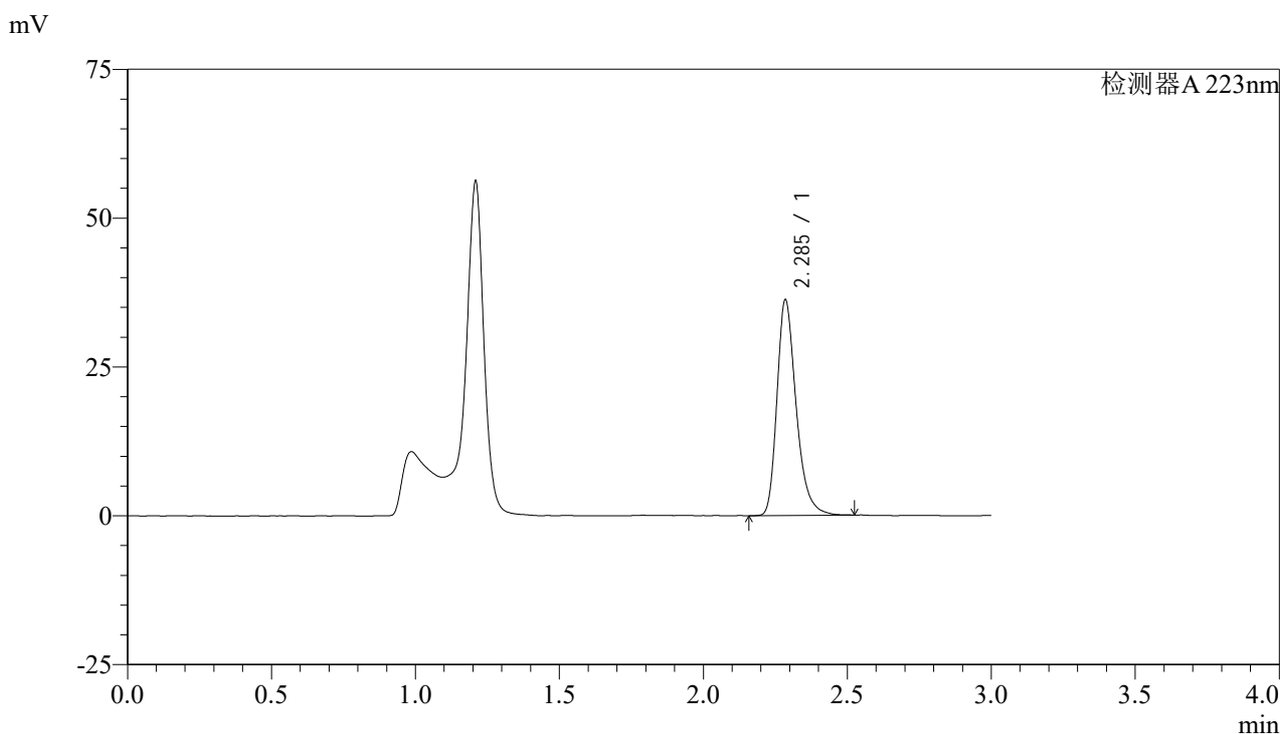


SMF-4106

<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 - 0-52/28-587-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:04:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 168117 | 100.000 | 35982 | 5883 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 168117 | 100.000 | 35982 | | | |

图273 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

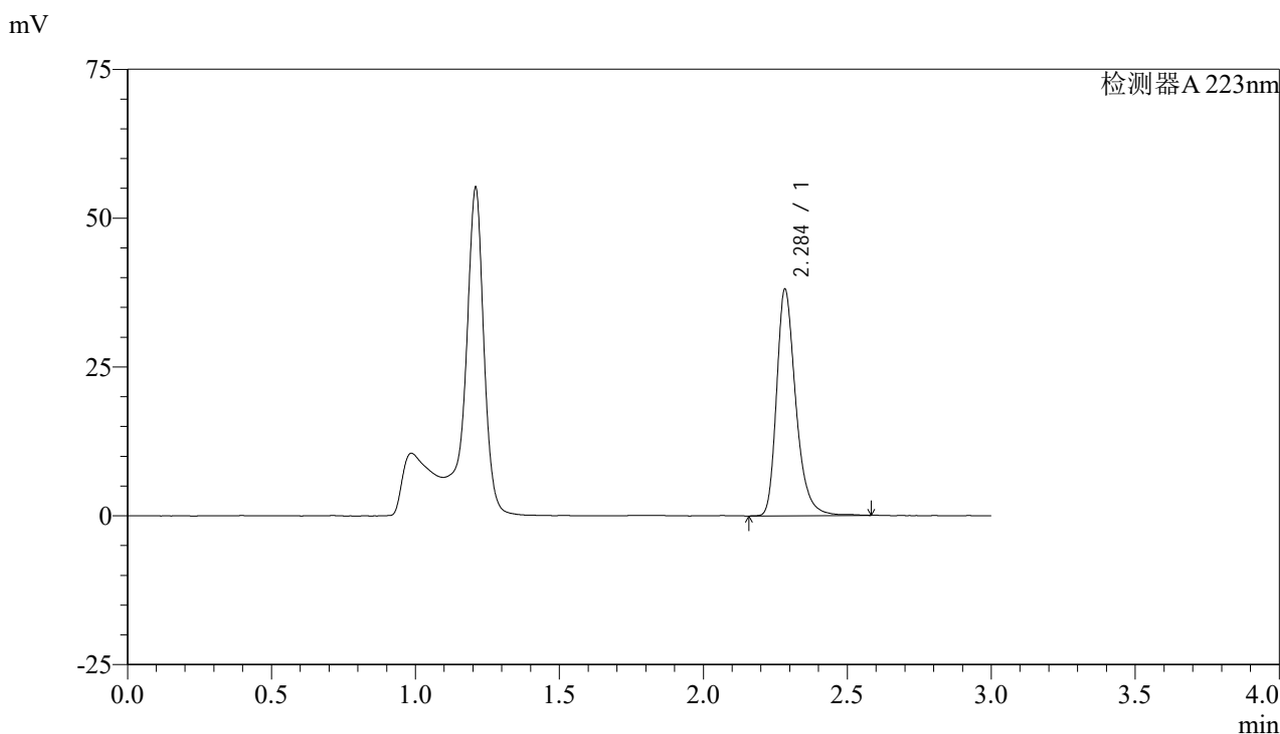


SMF-4106

<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 - 0-52/28-588-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 03:08:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 177109 | 100.000 | 37761 | 5925 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 177109 | 100.000 | 37761 | | | |

图274 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

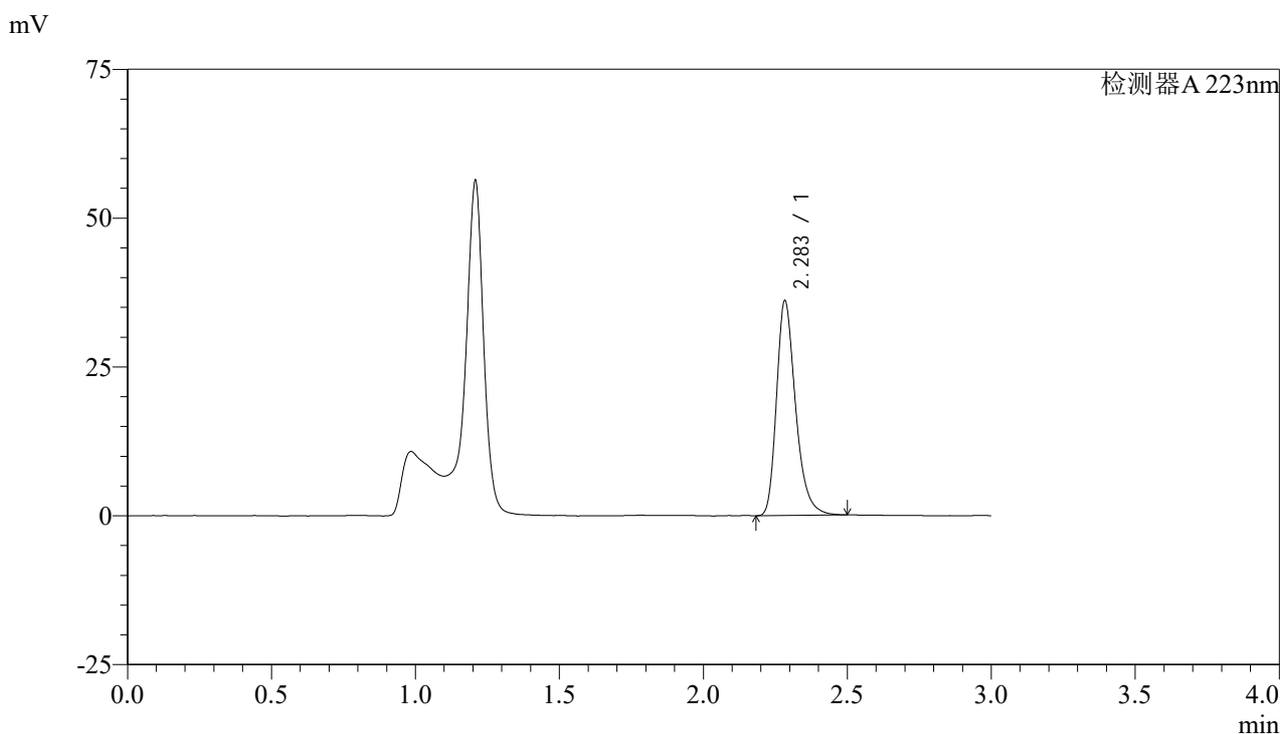


SMF-4106

<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 - 0-52/28-589-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:11:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 166473 | 100.000 | 35830 | 5917 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 166473 | 100.000 | 35830 | | | |

图275 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

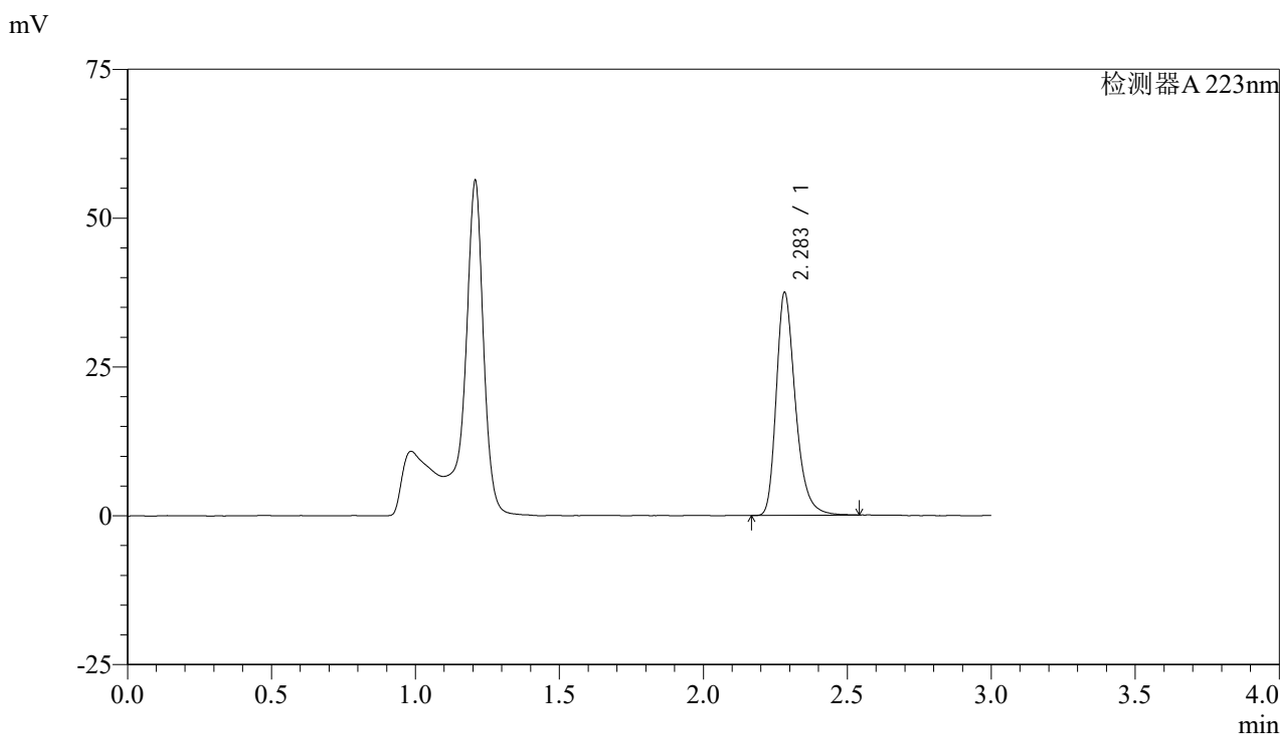


SMF-4106

<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 - 0-52/28-590-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:15:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 173464 | 100.000 | 37301 | 5918 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 173464 | 100.000 | 37301 | | | |

图276 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

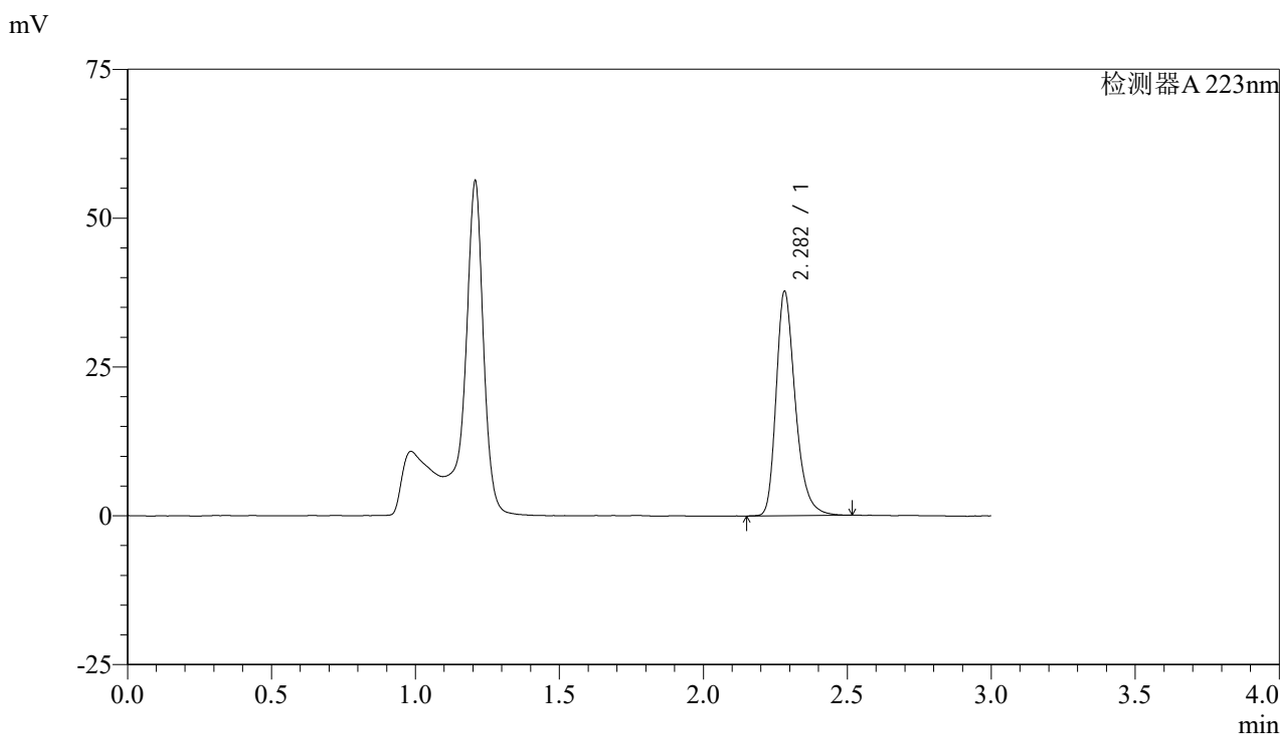


SMF-4106

<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 - 0-52/28-591-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:18:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 175310 | 100.000 | 37595 | 5863 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 175310 | 100.000 | 37595 | | | |

图277 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

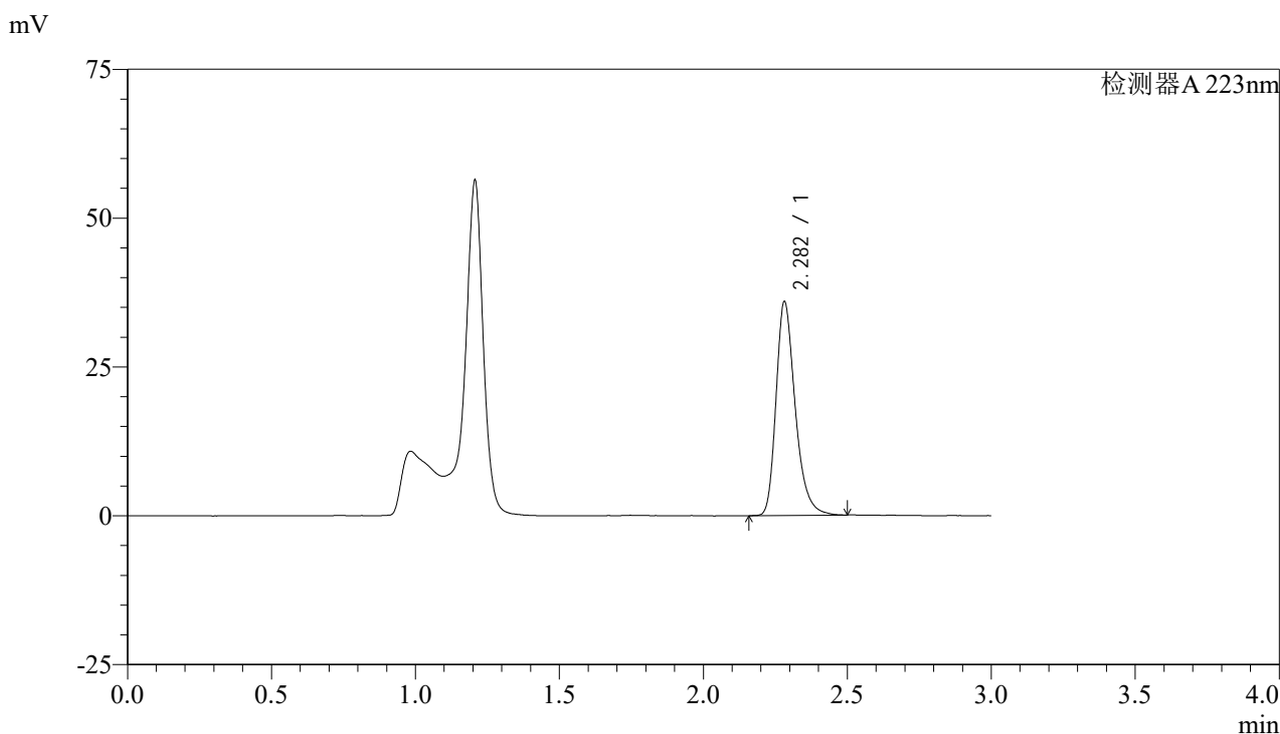


SMF-4106

<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 - 0-52/28-592-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:21:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 166629 | 100.000 | 35880 | 5876 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 166629 | 100.000 | 35880 | | | |

图278 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

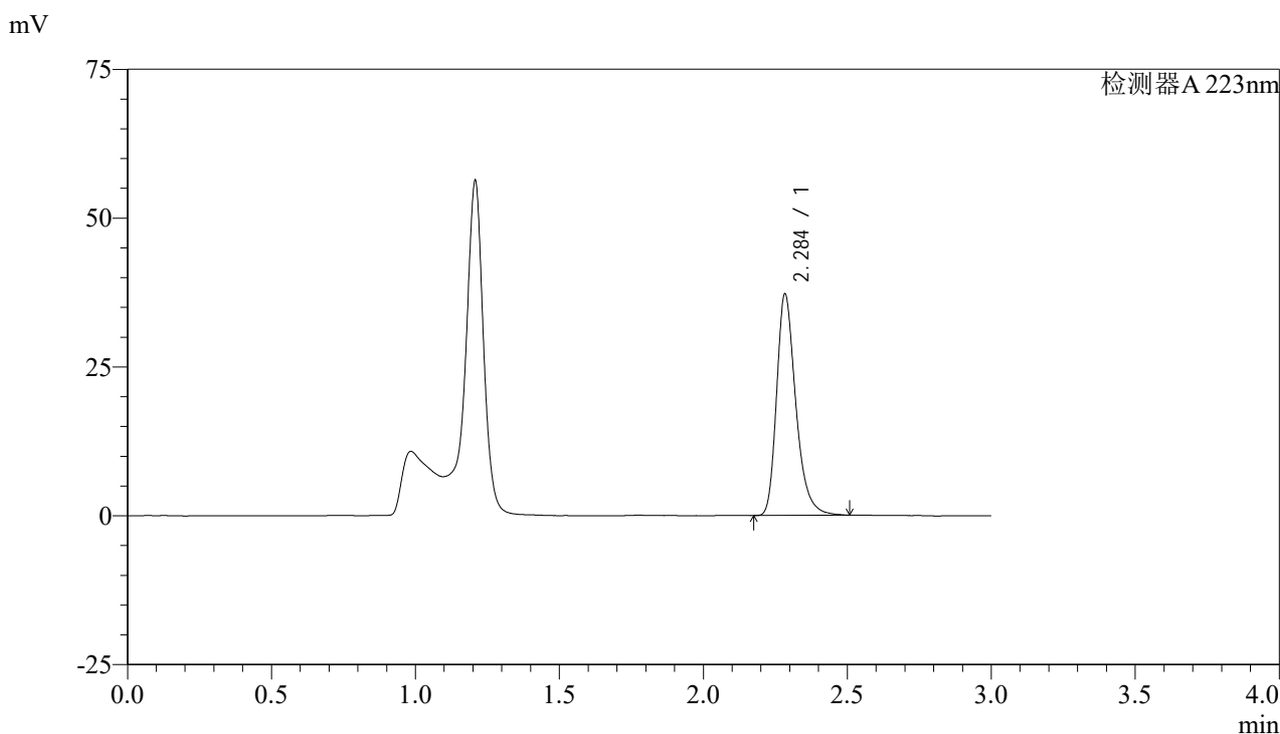


SMF-4106

<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 - 0-52/28-593-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:25:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 172891 | 100.000 | 36907 | 5883 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 172891 | 100.000 | 36907 | | | |

图279 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

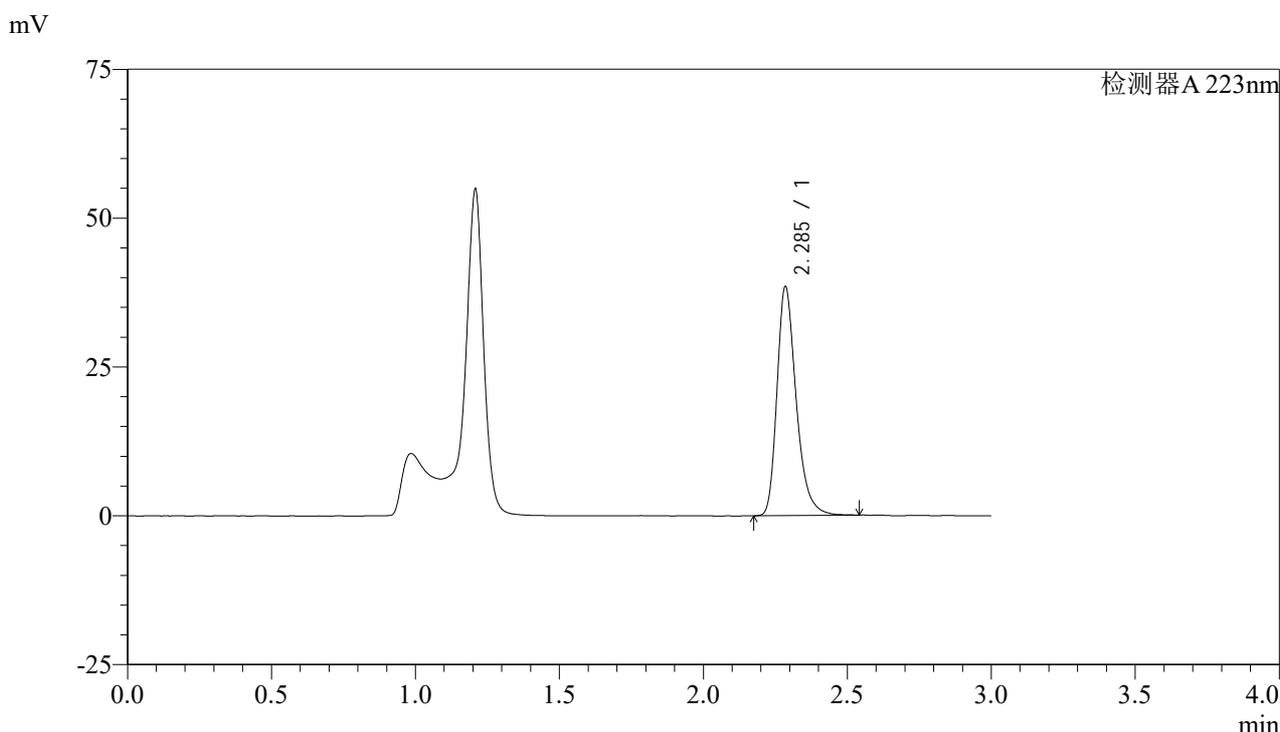


SMF-4106

<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 - 0-52/28-594-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:28:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 178966 | 100.000 | 38231 | 5879 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 178966 | 100.000 | 38231 | | | |

图280 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

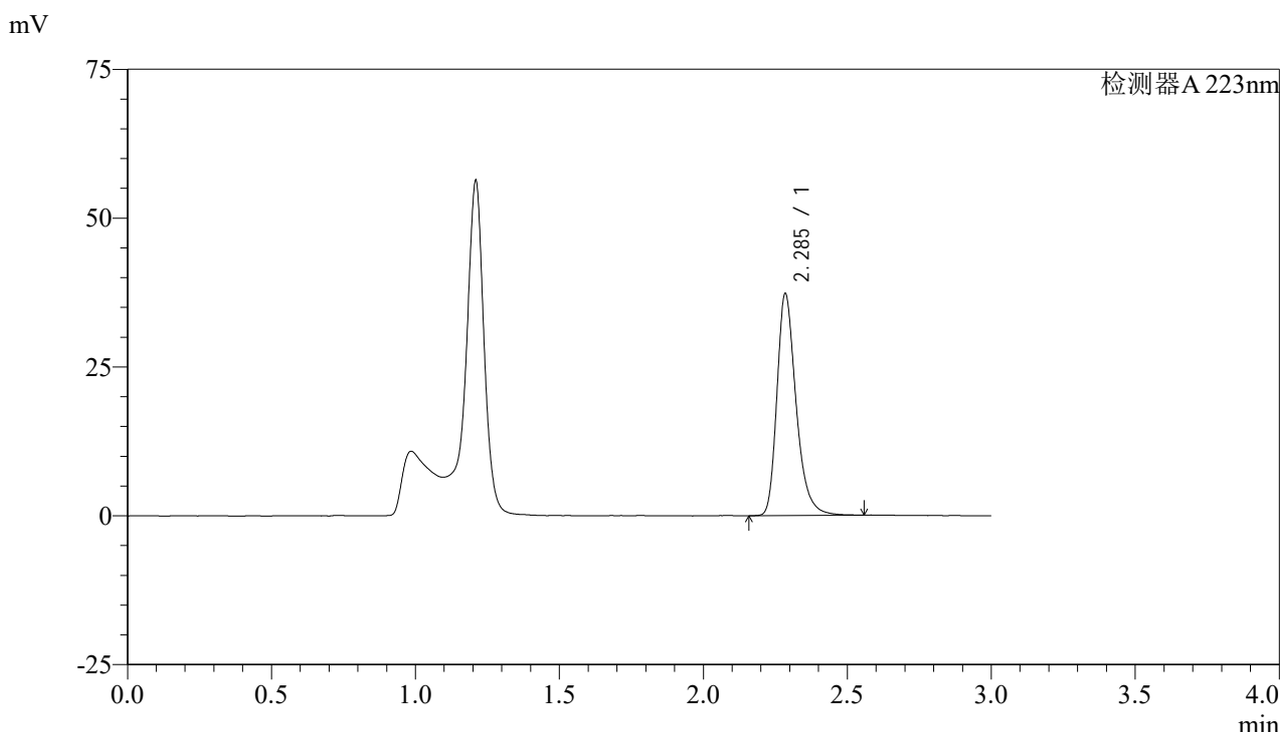


SMF-4106

<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 - 0-52/28-595-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:32:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 173046 | 100.000 | 37002 | 5915 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 173046 | 100.000 | 37002 | | | |

图281 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

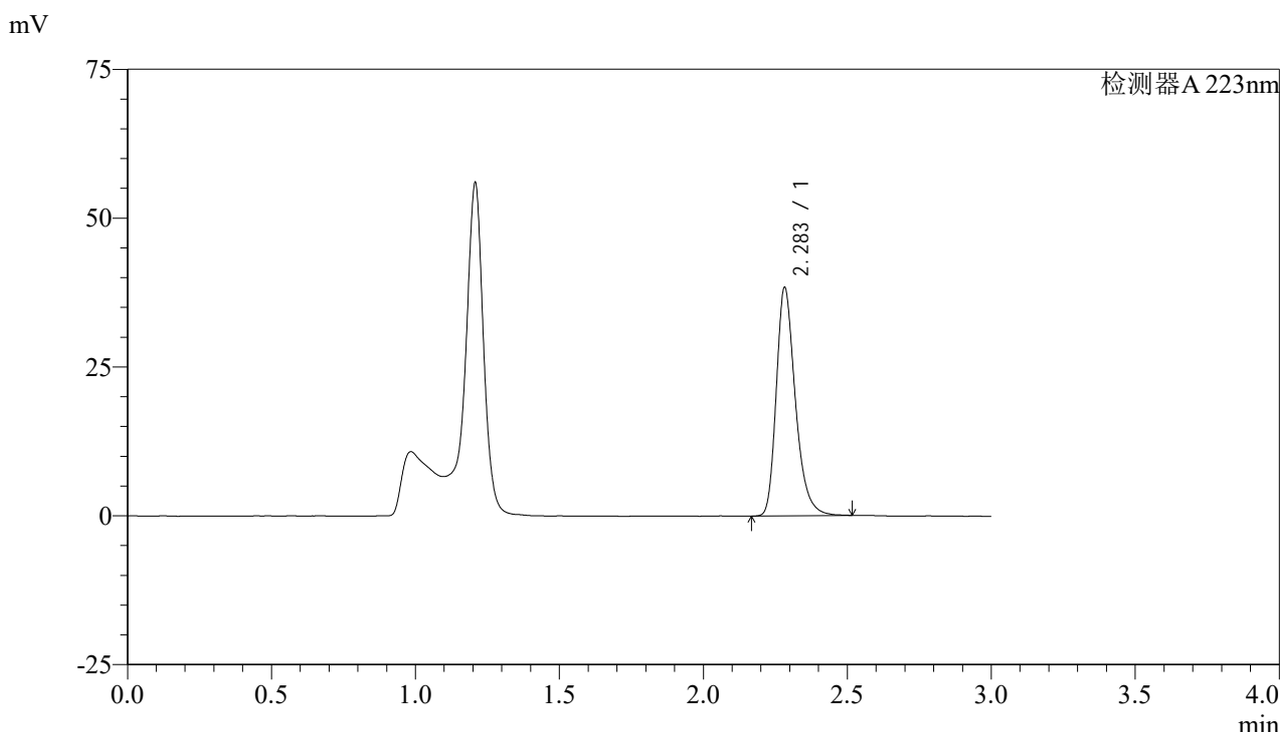


SMF-4106

<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 - 0-52/28-596-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:35:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 177446 | 100.000 | 38234 | 5906 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 177446 | 100.000 | 38234 | | | |

图282 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

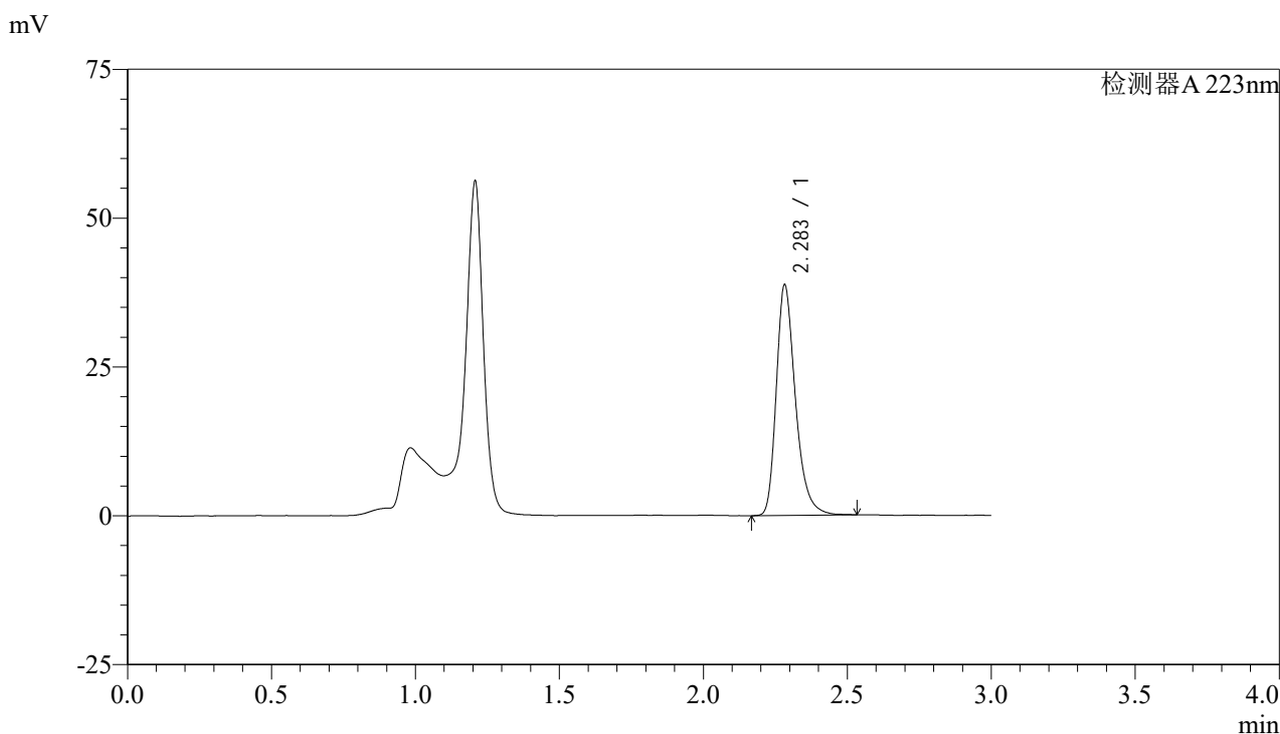


SMF-4106

<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 - 0-52/28-597-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 179583 | 100.000 | 38595 | 5906 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 179583 | 100.000 | 38595 | | | |

图283 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

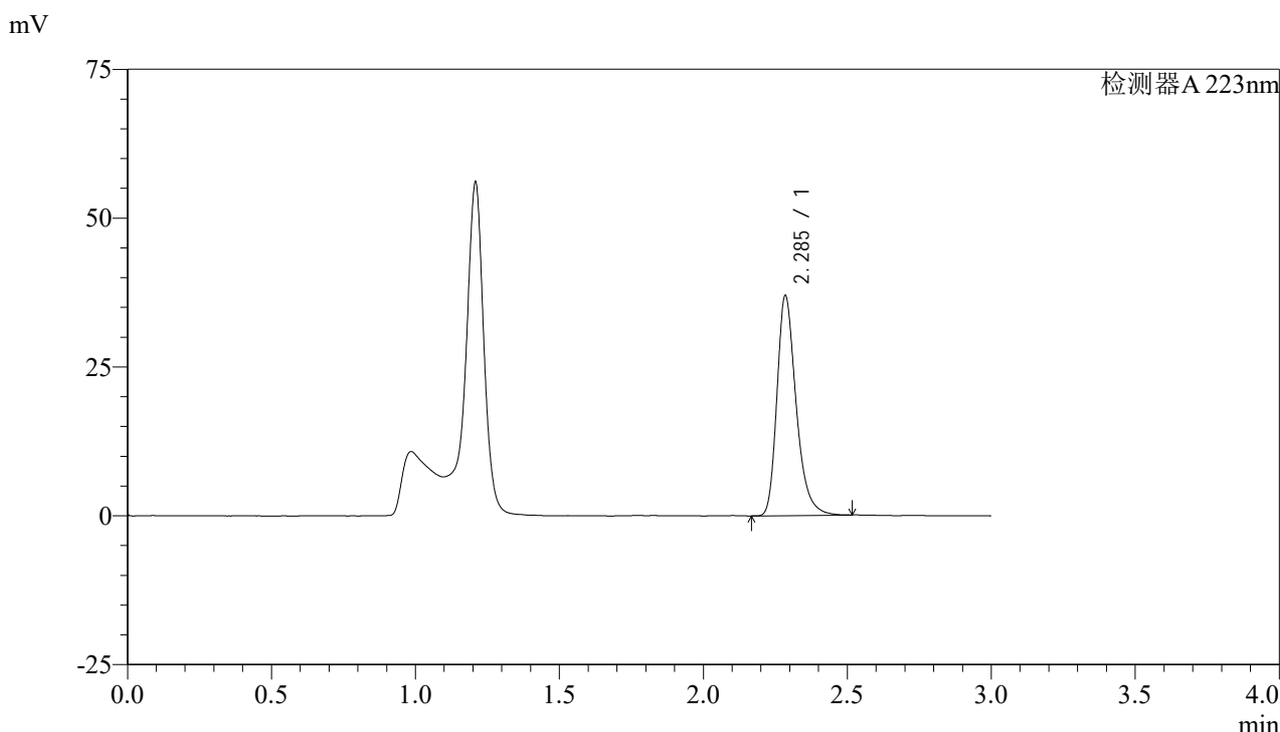


SMF-4106

<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 - 0-52/28-598-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:42:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 171541 | 100.000 | 36698 | 5883 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 171541 | 100.000 | 36698 | | | |

图284 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

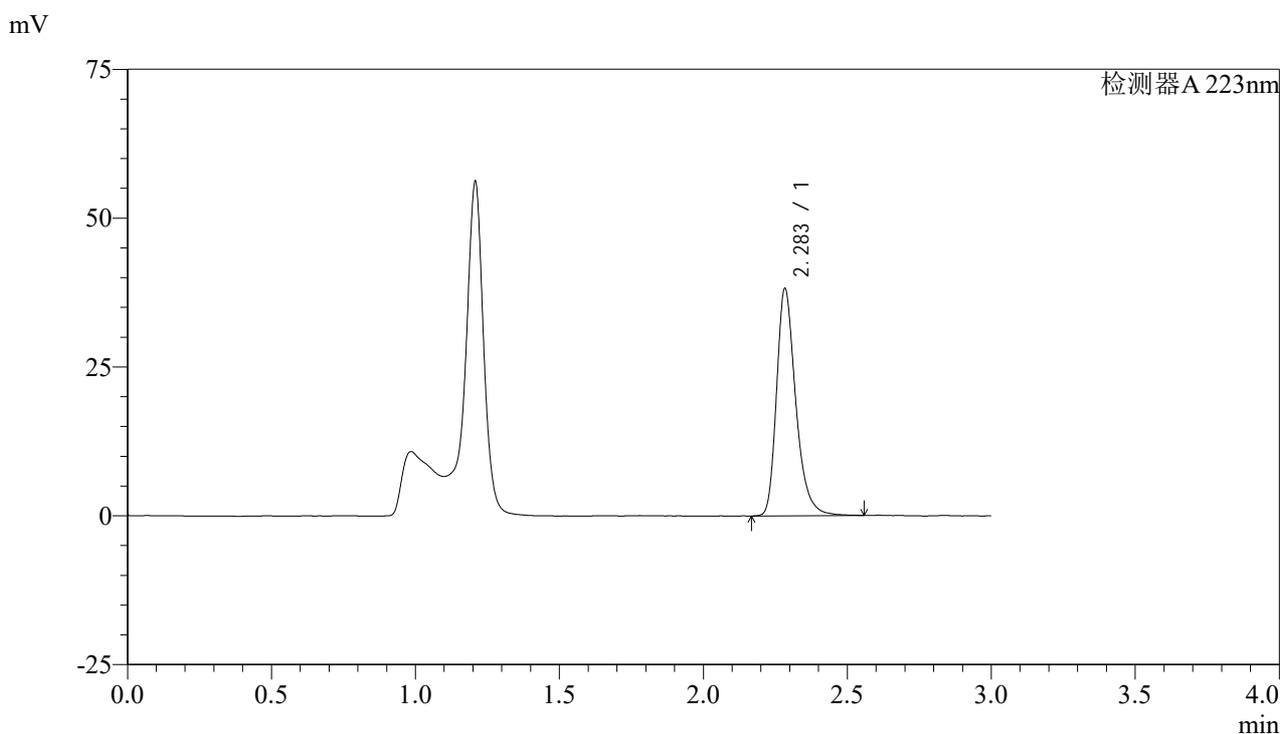


SMF-4106

<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 - 0-52/28-599-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:45:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 177398 | 100.000 | 37900 | 5916 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 177398 | 100.000 | 37900 | | | |

图285 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

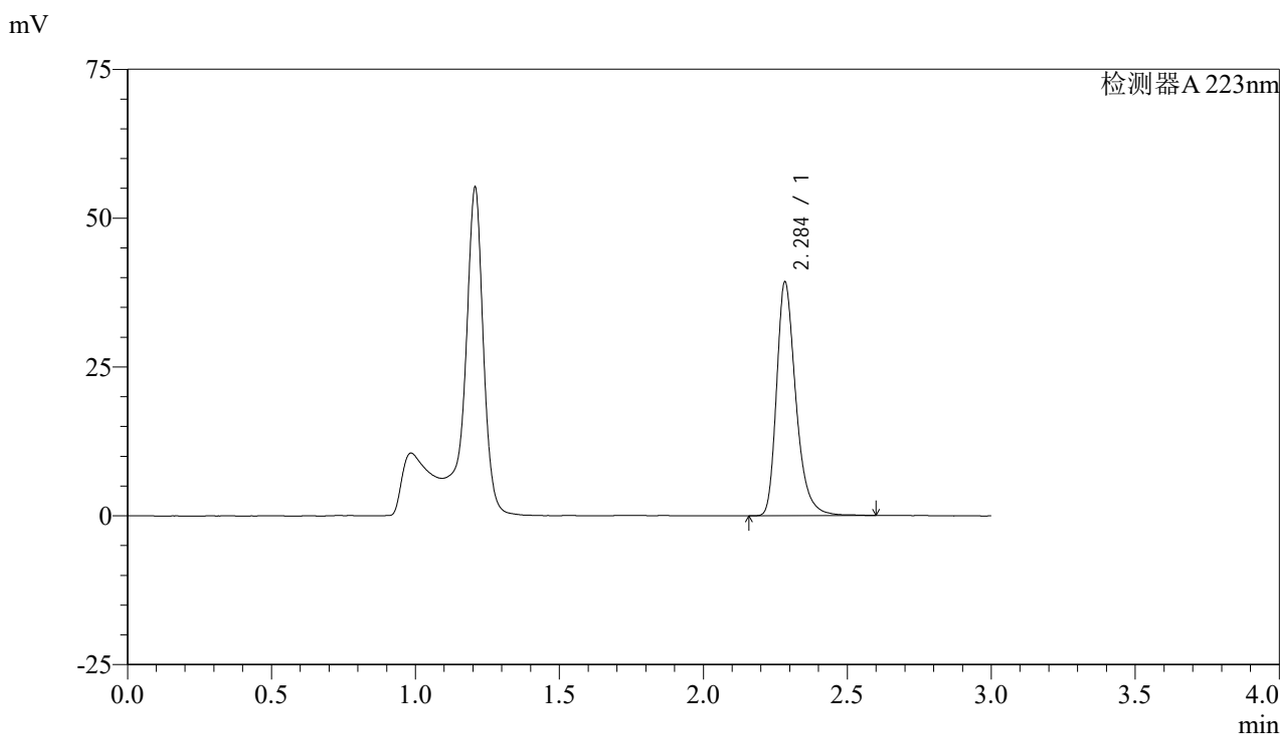


SMF-4106

<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 - 0-52/28-600-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:49:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 183616 | 100.000 | 38967 | 5863 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 183616 | 100.000 | 38967 | | | |

图286 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

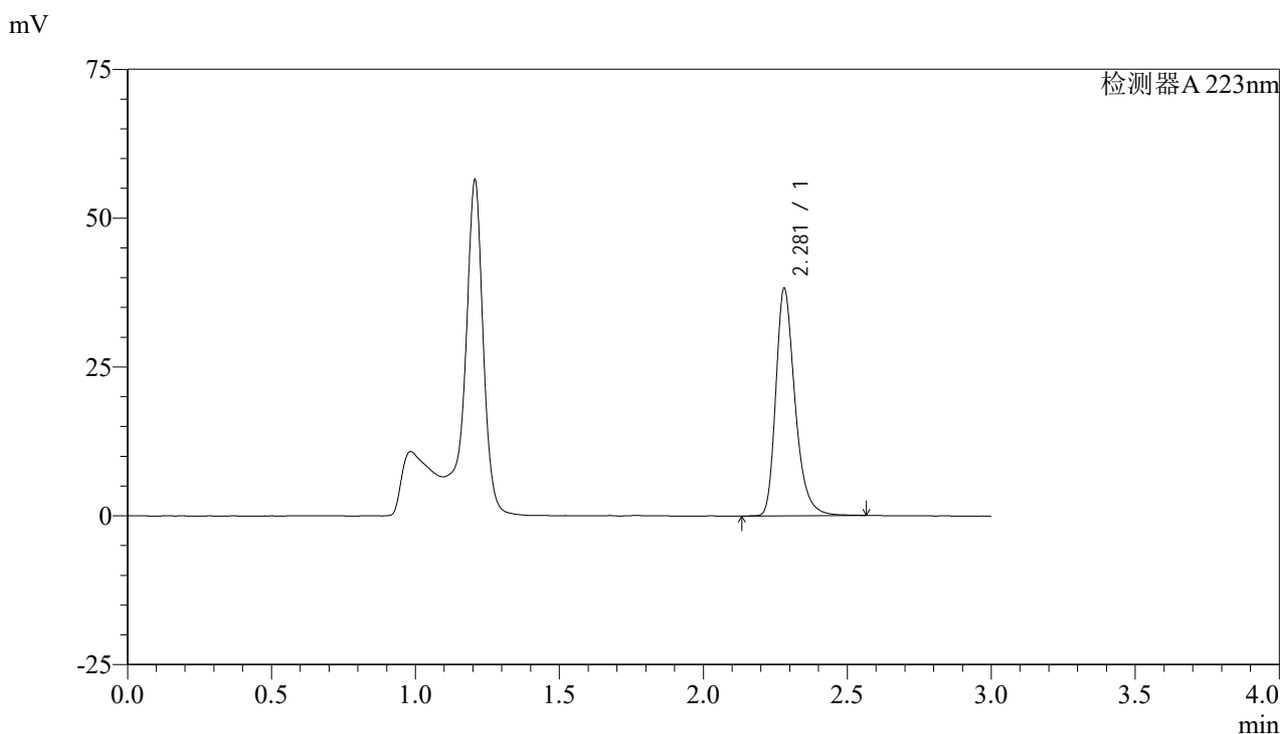


SMF-4106

<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 - 0-52/28-601-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:52:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 177928 | 100.000 | 38212 | 5875 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 177928 | 100.000 | 38212 | | | |

图287 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

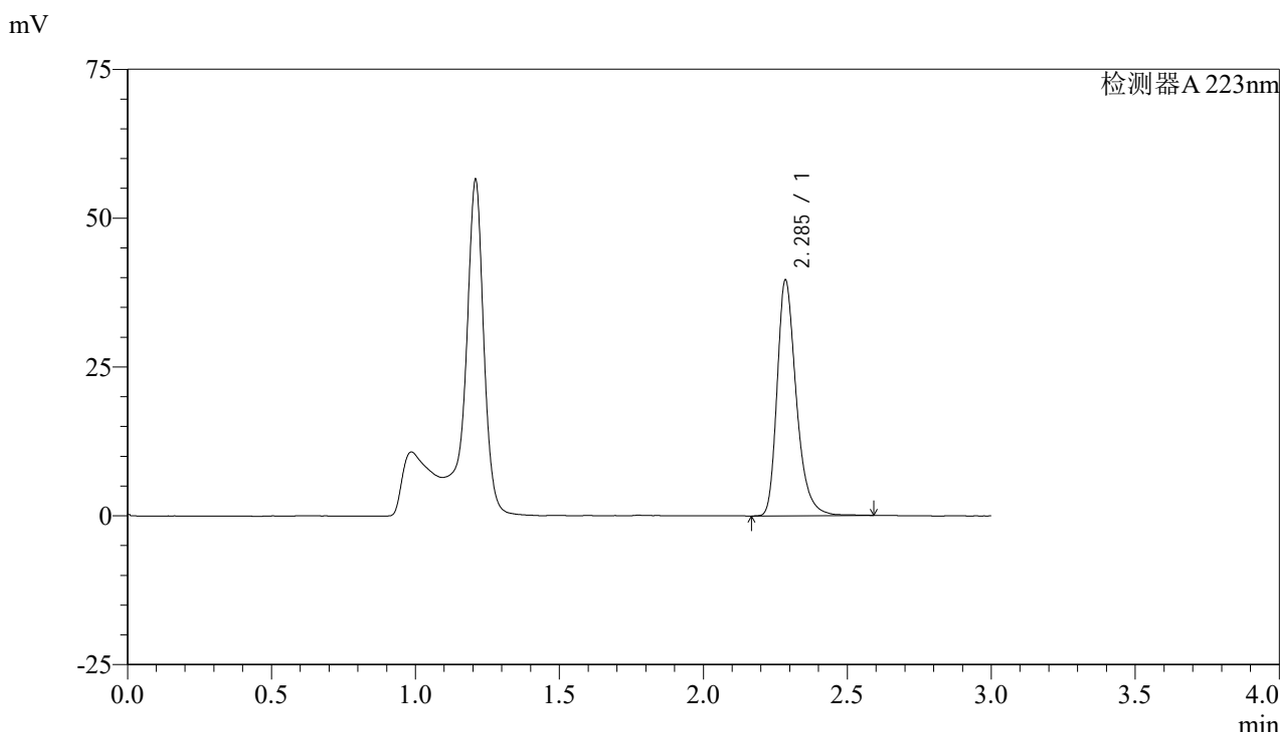


SMF-4106

<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 - 0-52/28-602-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:55:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 184187 | 100.000 | 39394 | 5920 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 184187 | 100.000 | 39394 | | | |

图288 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

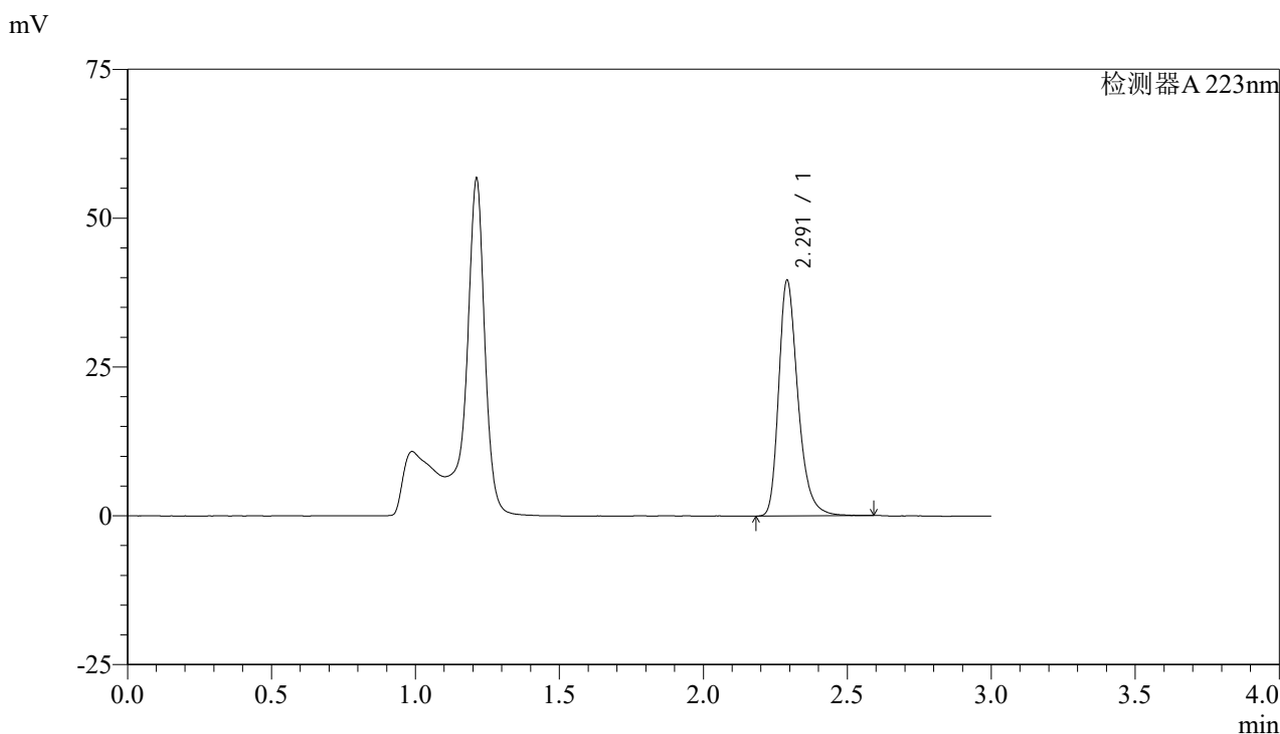


SMF-4106

<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 - 0-52/28-603-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 03:59:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 184413 | 100.000 | 39426 | 5916 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 184413 | 100.000 | 39426 | | | |

图289 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

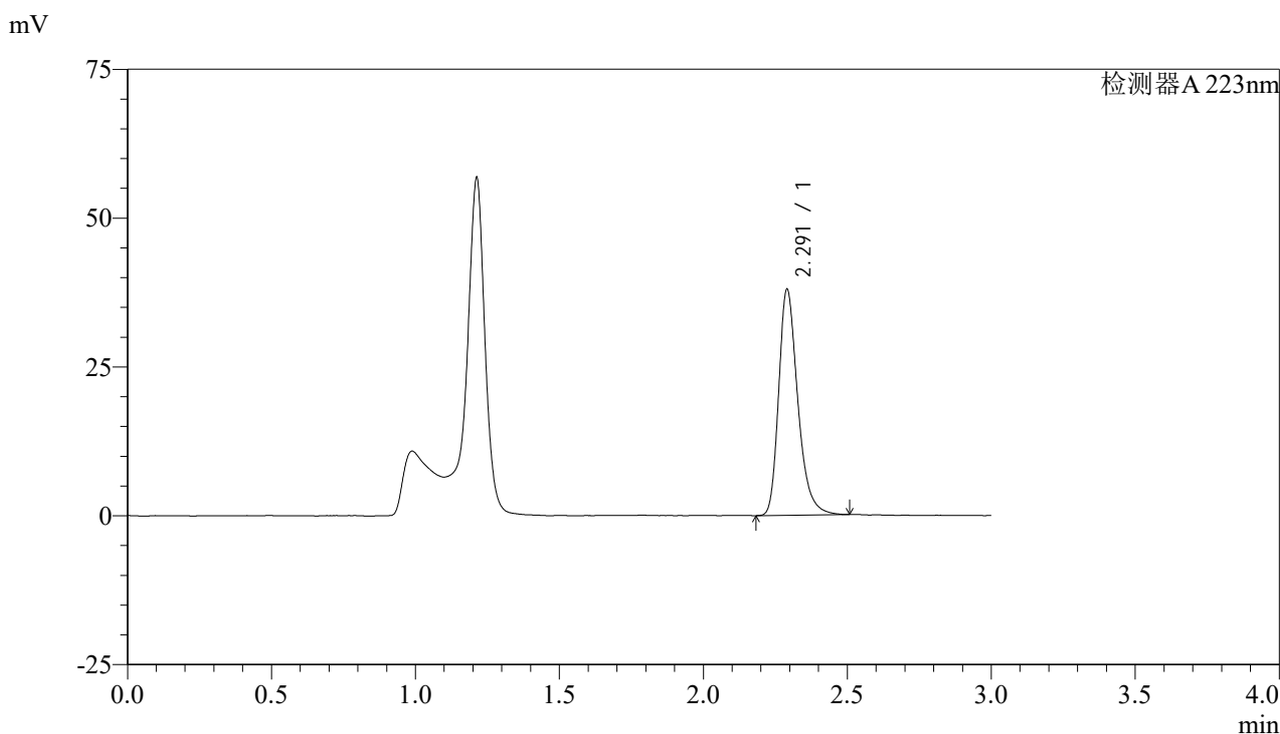


SMF-4106

<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 - 0-52/28-604-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:02:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 175536 | 100.000 | 37825 | 5956 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 175536 | 100.000 | 37825 | | | |

图290 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

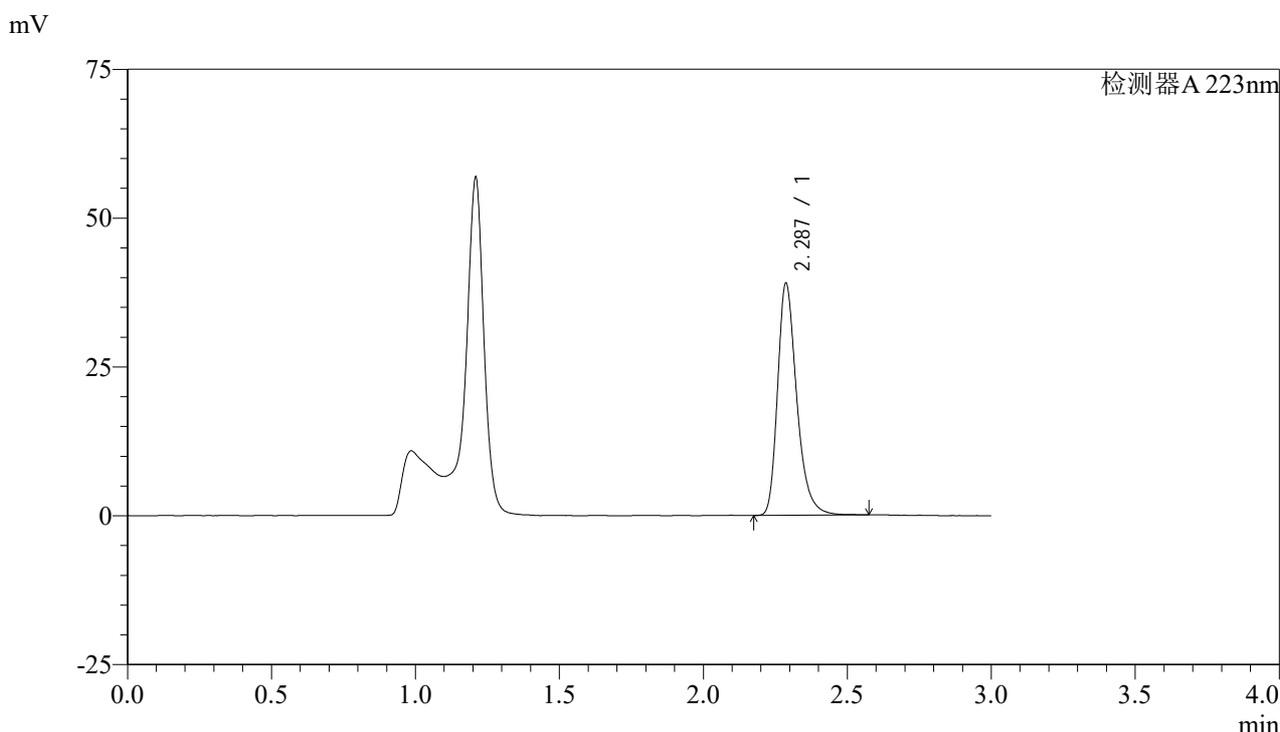


SMF-4106

<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 - 0-52/28-605-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:06:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 181195 | 100.000 | 38952 | 5925 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 181195 | 100.000 | 38952 | | | |

图291 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

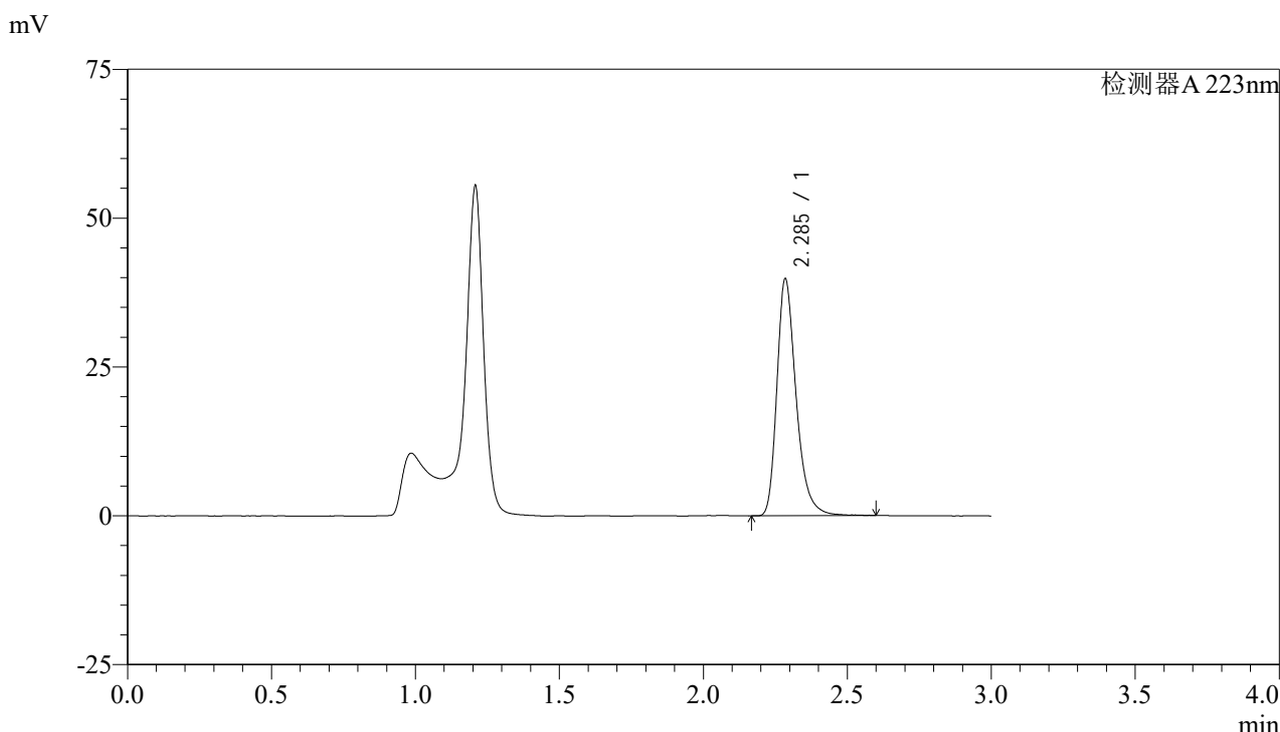


SMF-4106

<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 - 0-52/28-606-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:09:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:08:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 185114 | 100.000 | 39489 | 5903 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 185114 | 100.000 | 39489 | | | |

图292 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

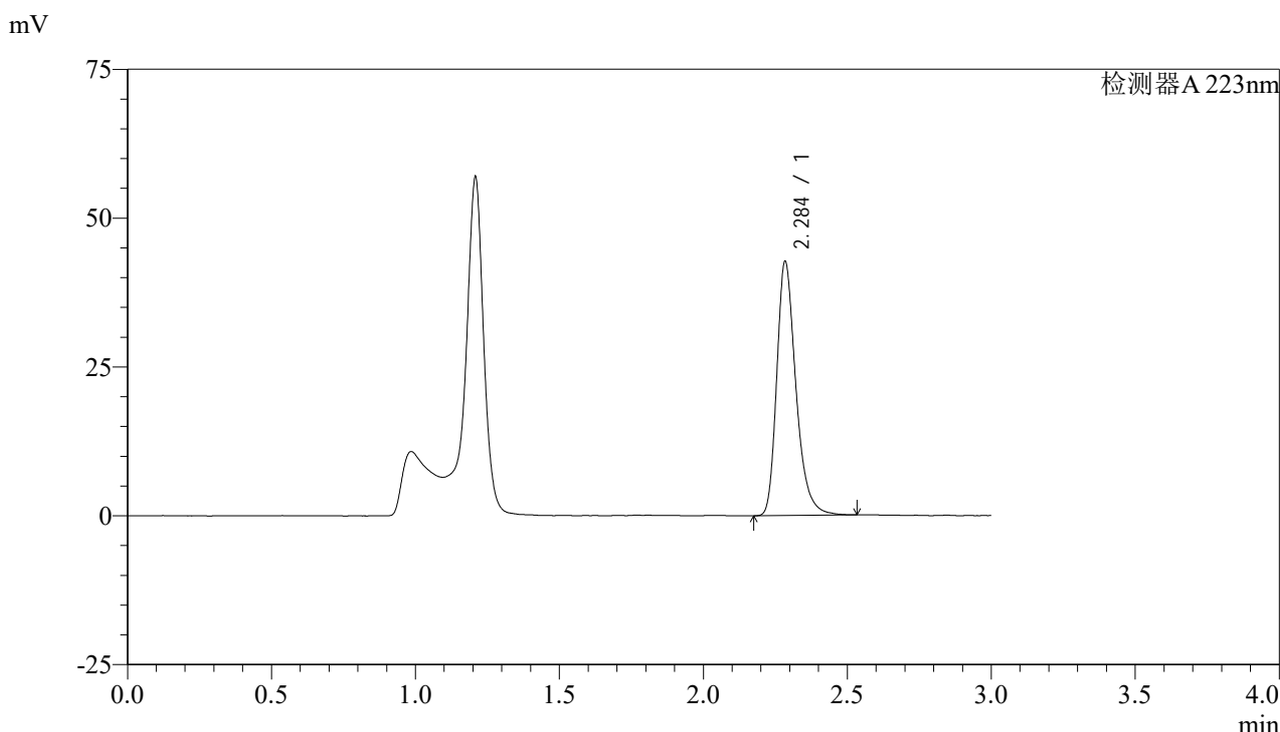


SMF-4106

<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 - 0-52/28-607-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:12:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 198224 | 100.000 | 42249 | 5892 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 198224 | 100.000 | 42249 | | | |

图293 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

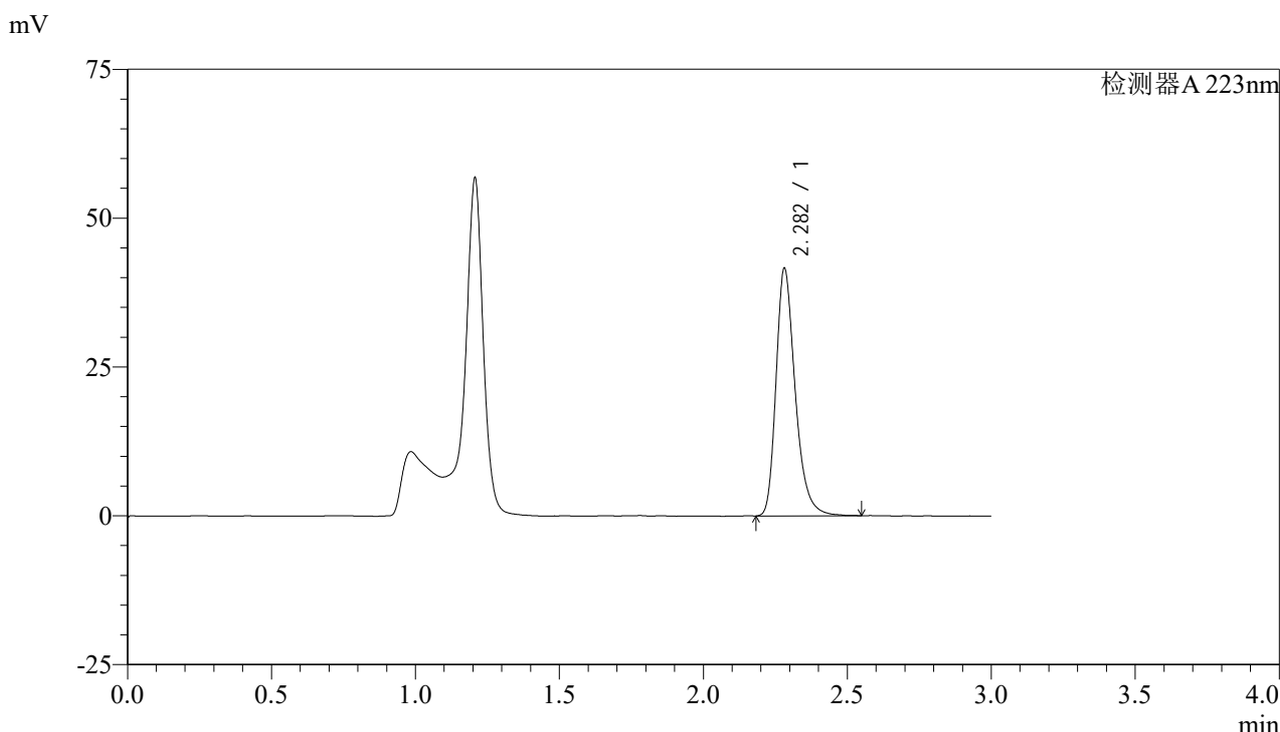


SMF-4106

<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 - 0-52/28-608-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:16:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 193077 | 100.000 | 41523 | 5884 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 193077 | 100.000 | 41523 | | | |

图294 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

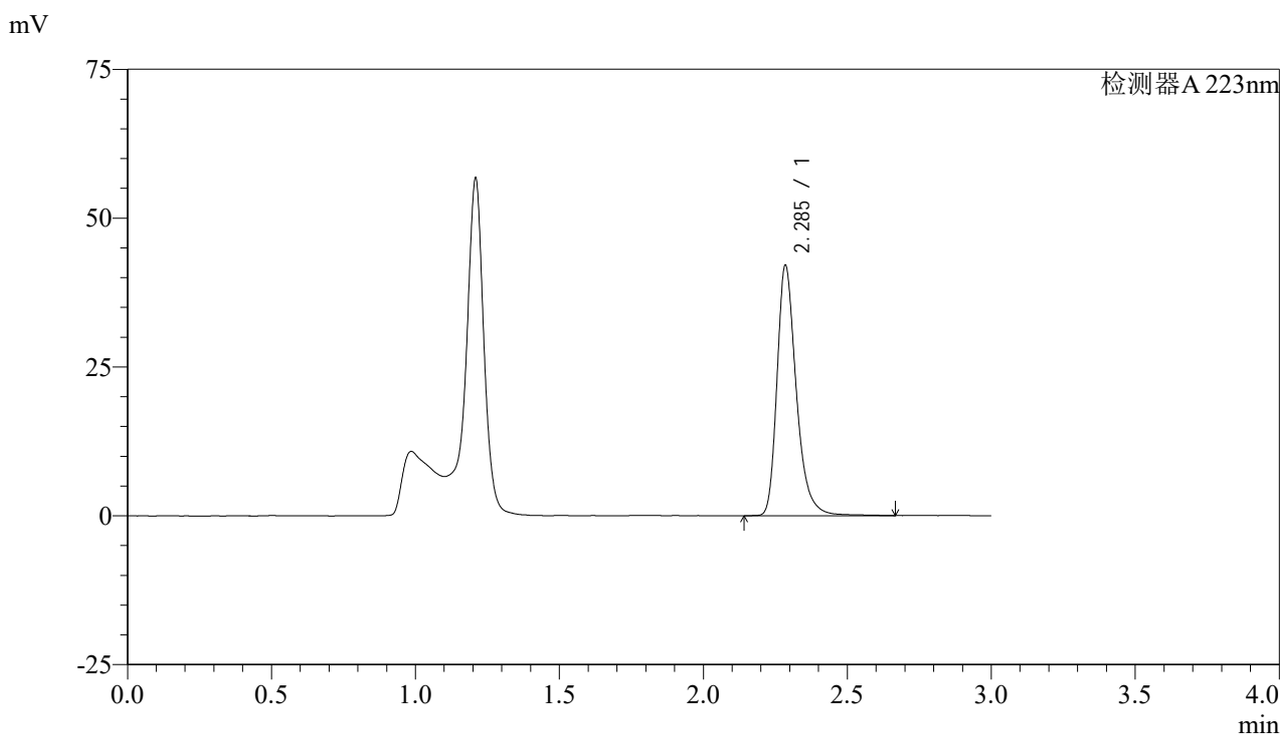


SMF-4106

<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 - 0-52/28-609-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:19:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 196468 | 100.000 | 41794 | 5907 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 196468 | 100.000 | 41794 | | | |

图295 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

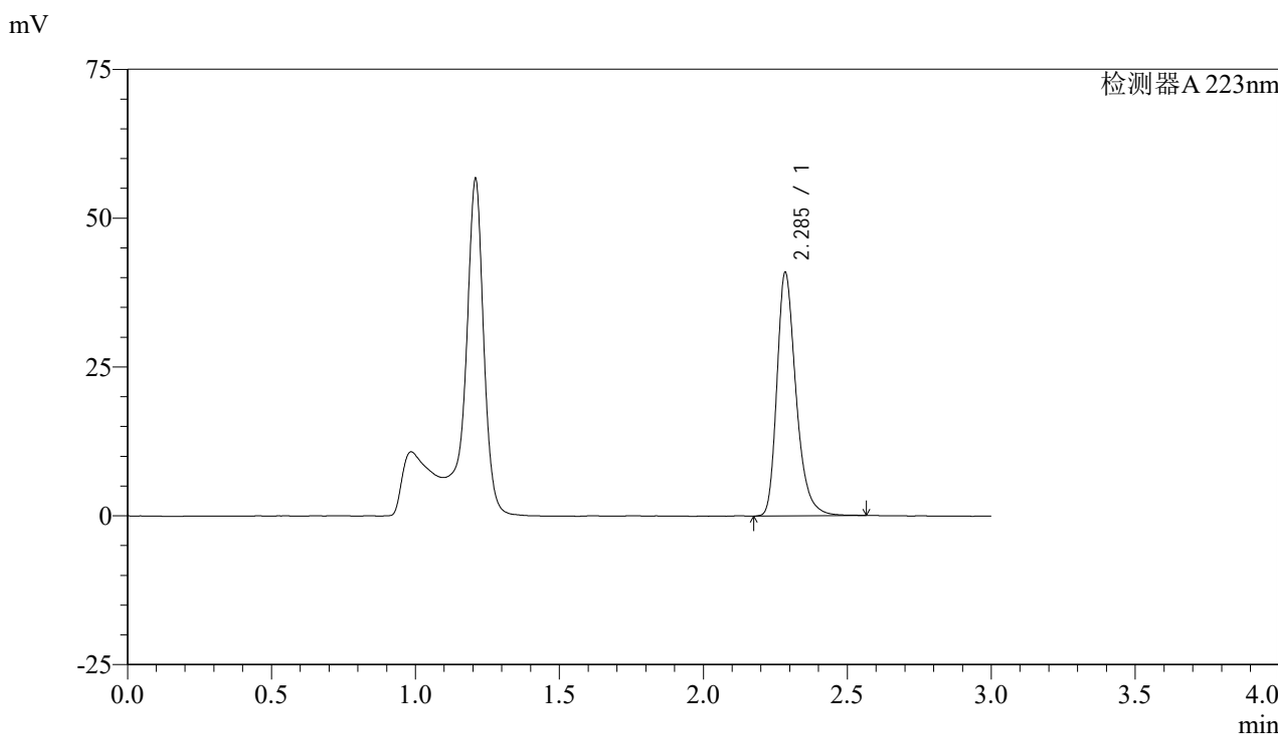


SMF-4106

<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 - 0-52/28-610-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:23:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 189471 | 100.000 | 40575 | 5942 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 189471 | 100.000 | 40575 | | | |

图296 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

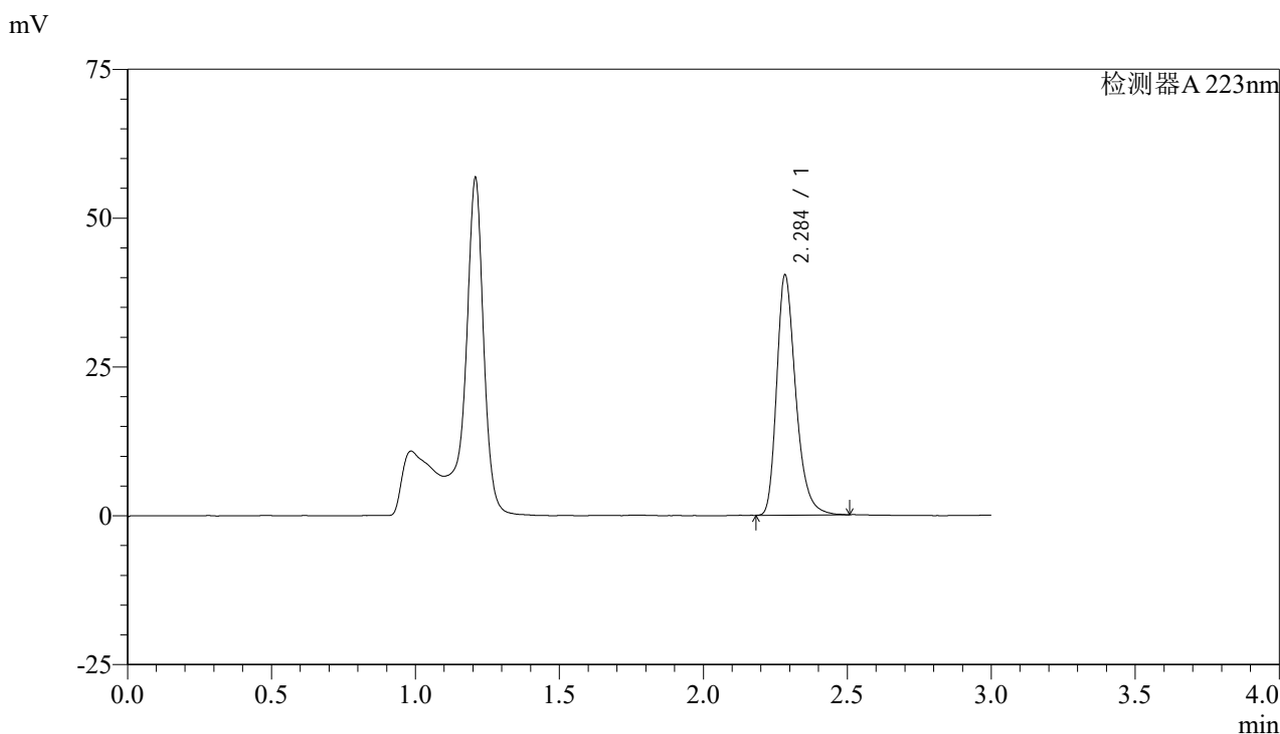


SMF-4106

<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 - 0-52/28-611-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 04:26:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 186274 | 100.000 | 39984 | 5928 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 186274 | 100.000 | 39984 | | | |

图297 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

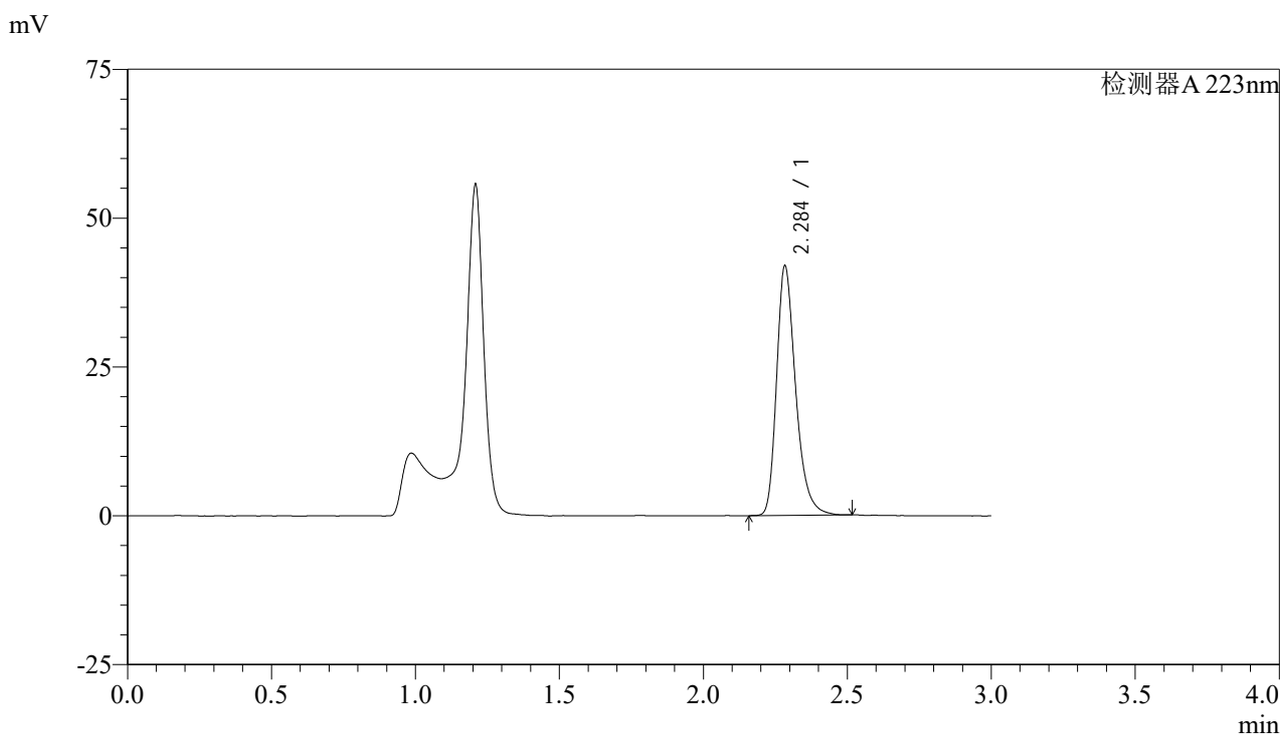


SMF-4106

<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 - 0-52/28-612-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:29:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 193482 | 100.000 | 41608 | 5940 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 193482 | 100.000 | 41608 | | | |

图298 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

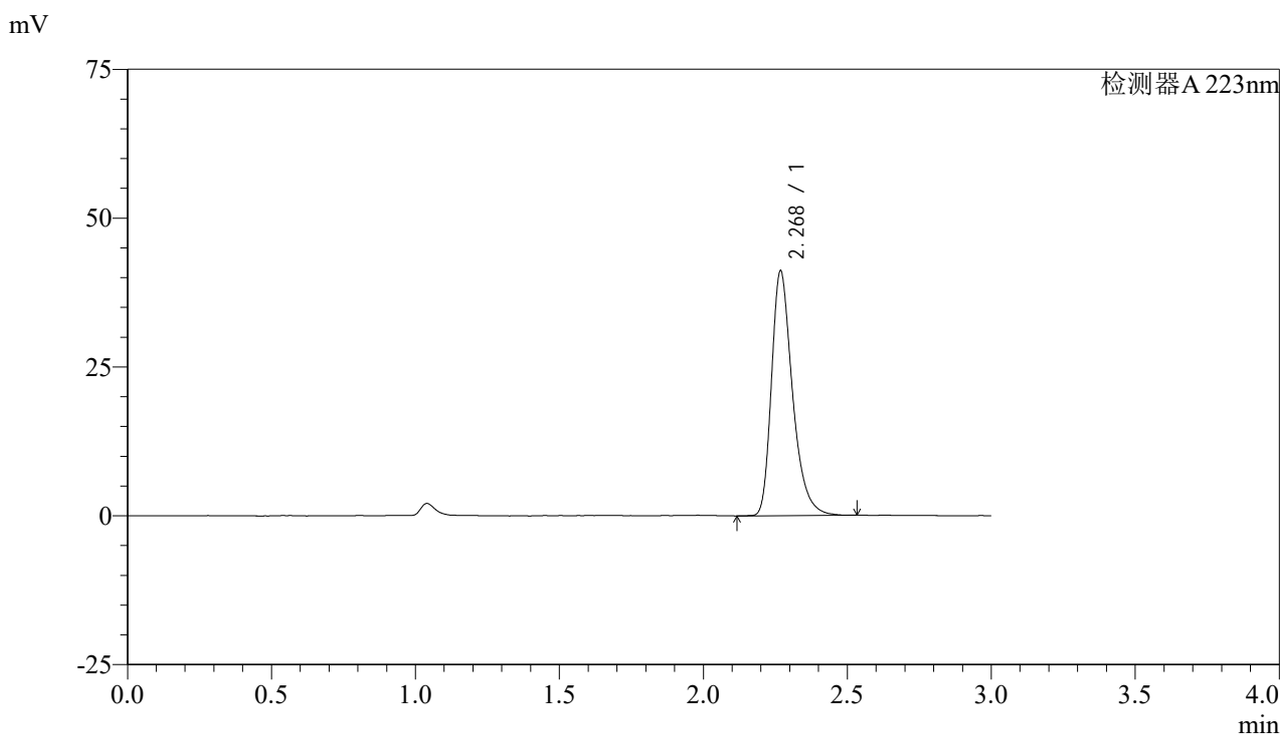


SMF-4106

<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 - 0-52/28-613-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:33:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 208941 | 100.000 | 40861 | 4860 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 208941 | 100.000 | 40861 | | | |

图299 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



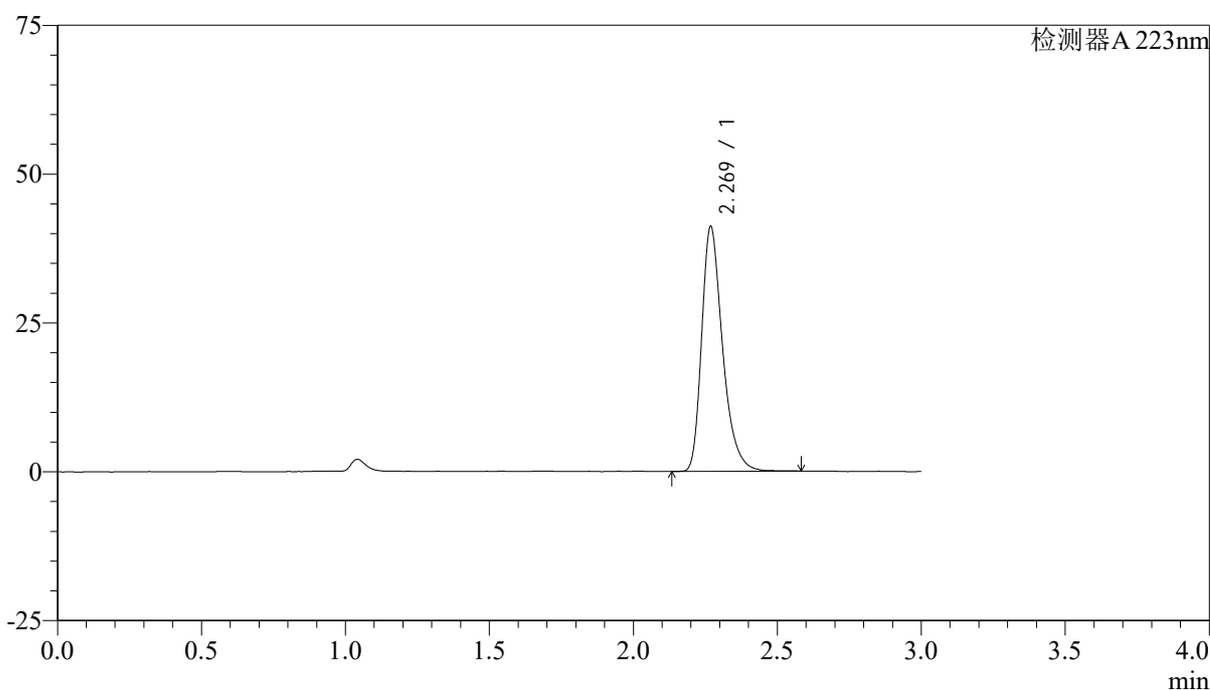
SMF-4106

<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 - 0-52/28-614-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250825-rc-FX277.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: 2025/08/26 04:36:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 207975 | 100.000 | 40954 | 4883 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 207975 | 100.000 | 40954 | | | |

图300 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品2025080521批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2