

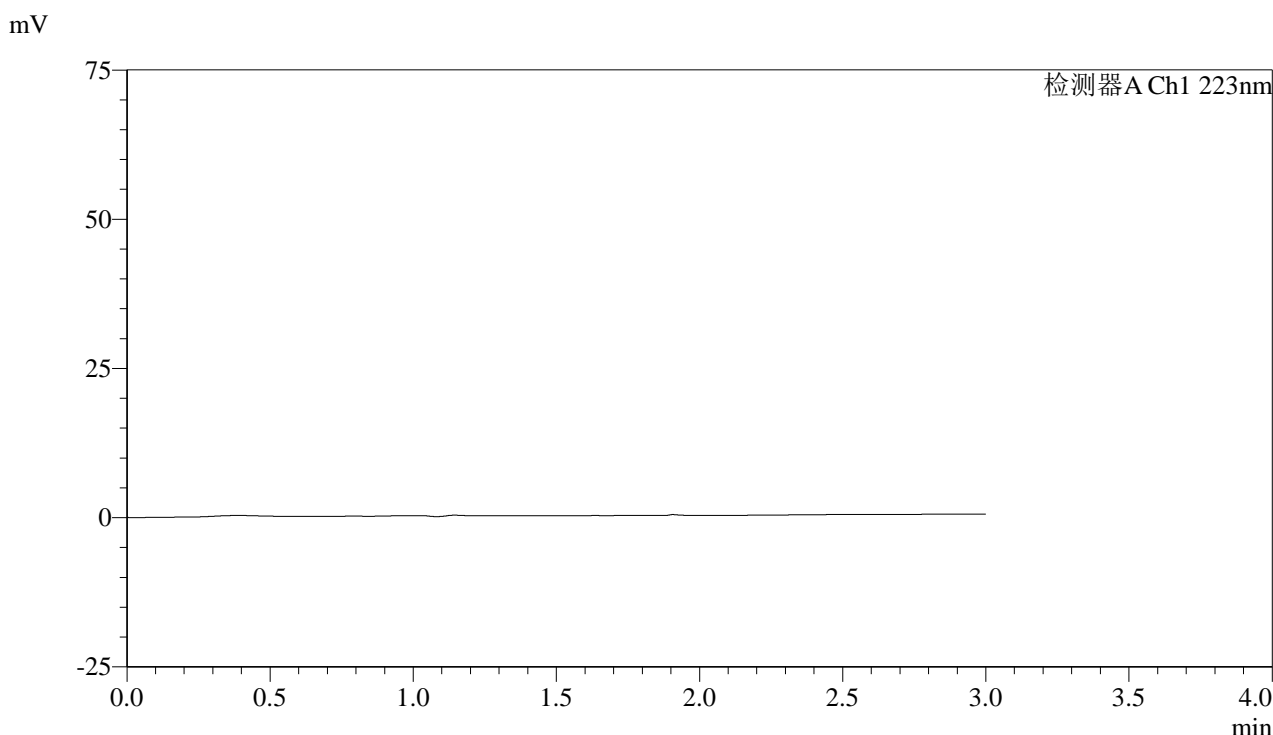


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-115-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 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-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

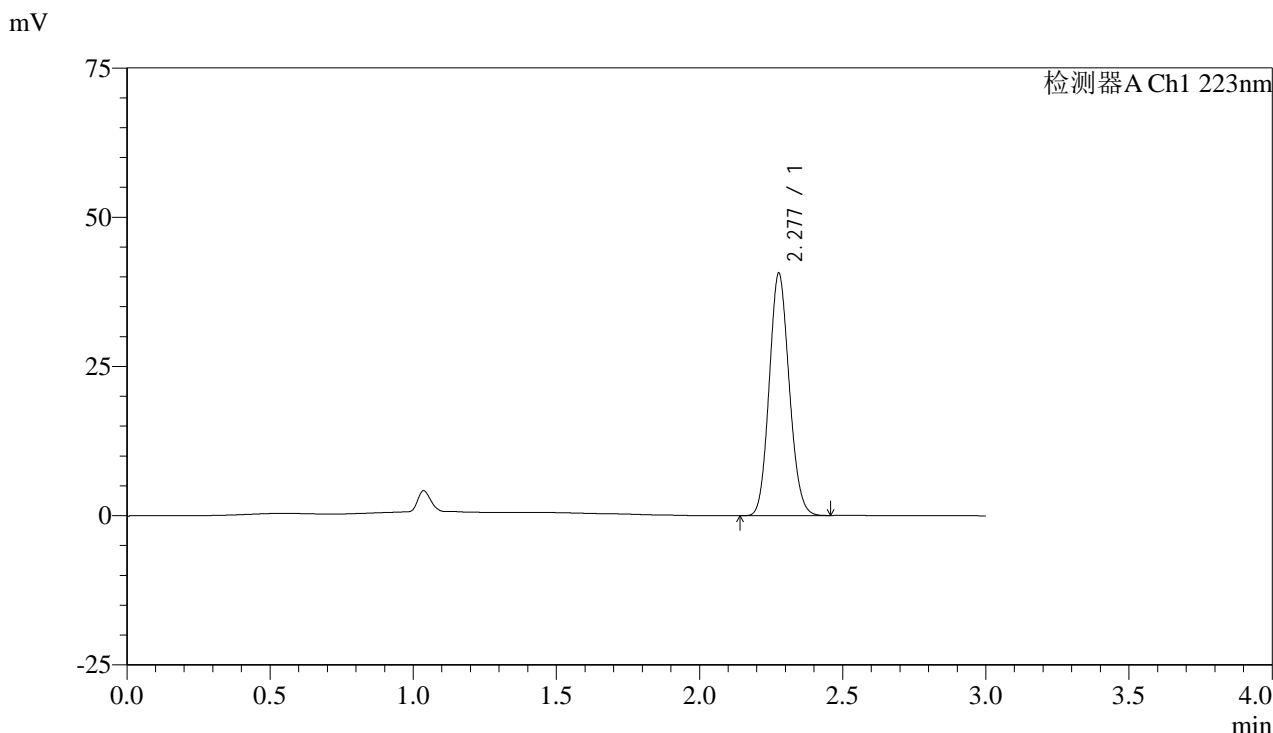


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-116-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 197460 | 100.000 | 40406 | 5036 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 197460 | 100.000 | 40406 | | | |

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

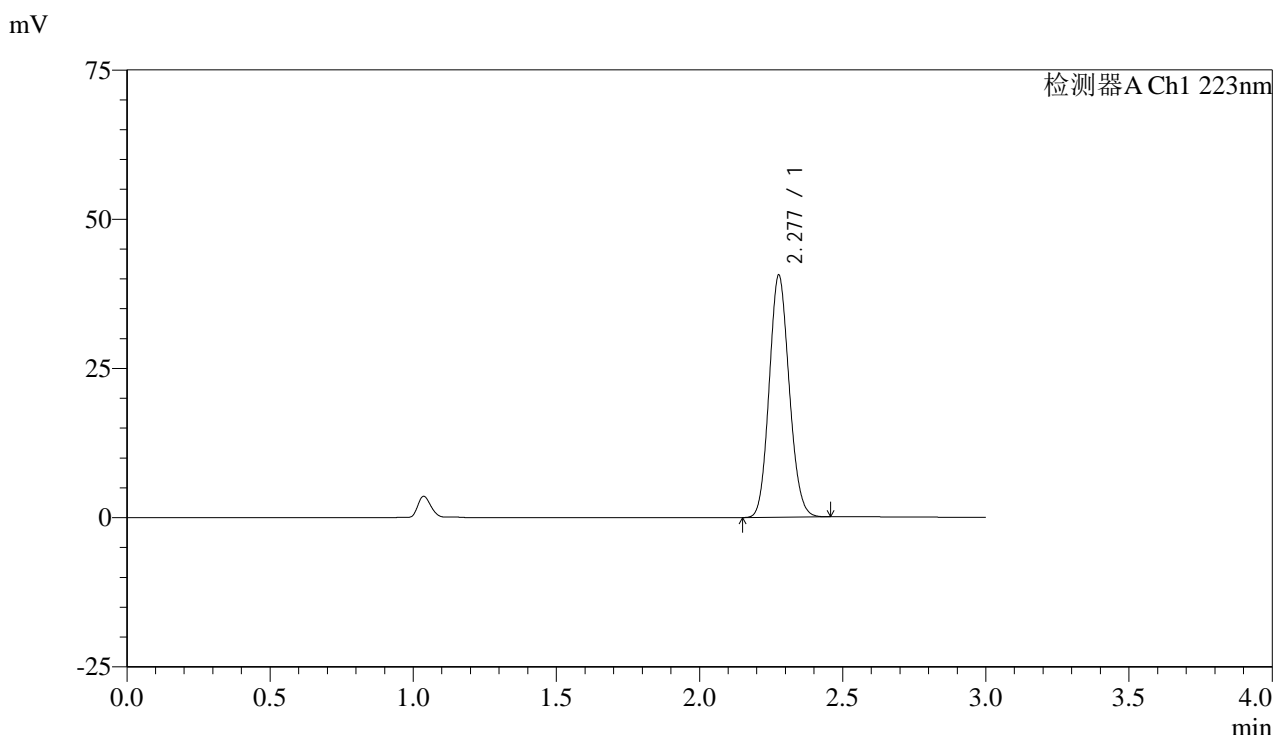


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-117-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 197659 | 100.000 | 40375 | 5028 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 197659 | 100.000 | 40375 | | | |

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

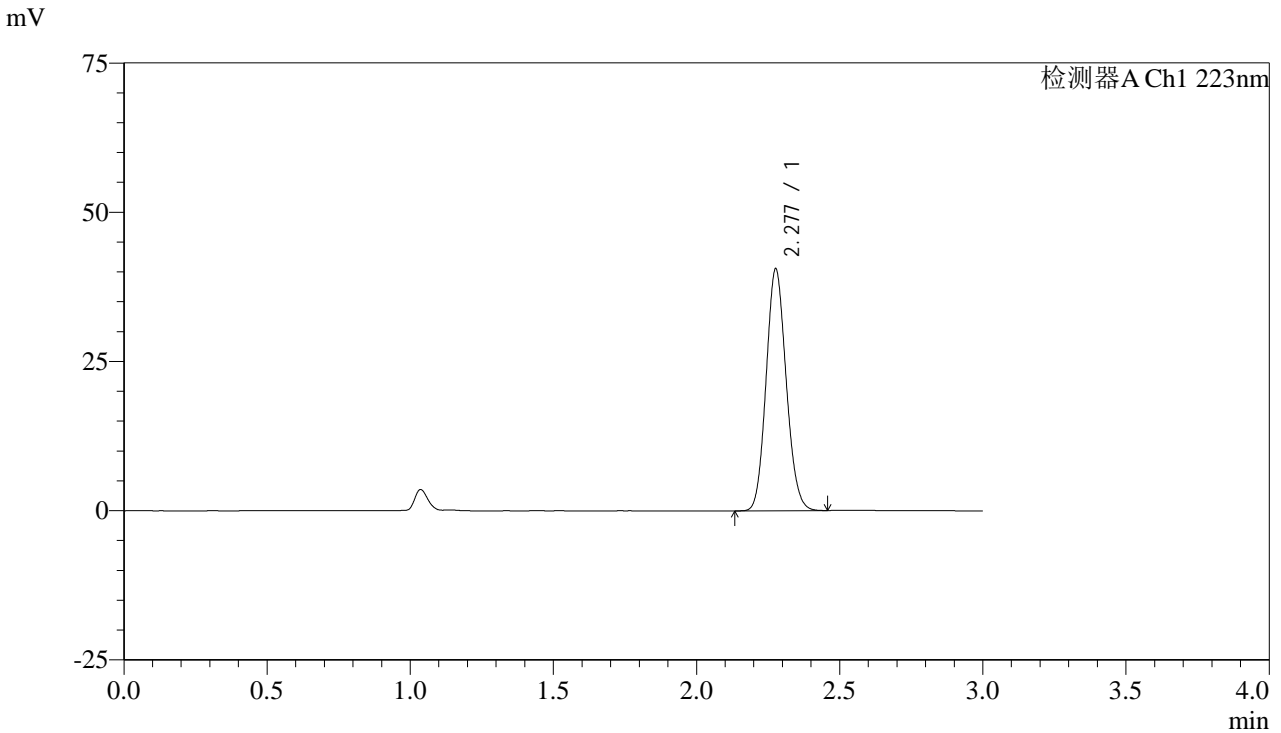


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-118-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 197603 | 100.000 | 40287 | 5015 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 197603 | 100.000 | 40287 | | | |

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-14/11-119-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:33:54

实验者: xiechaojun

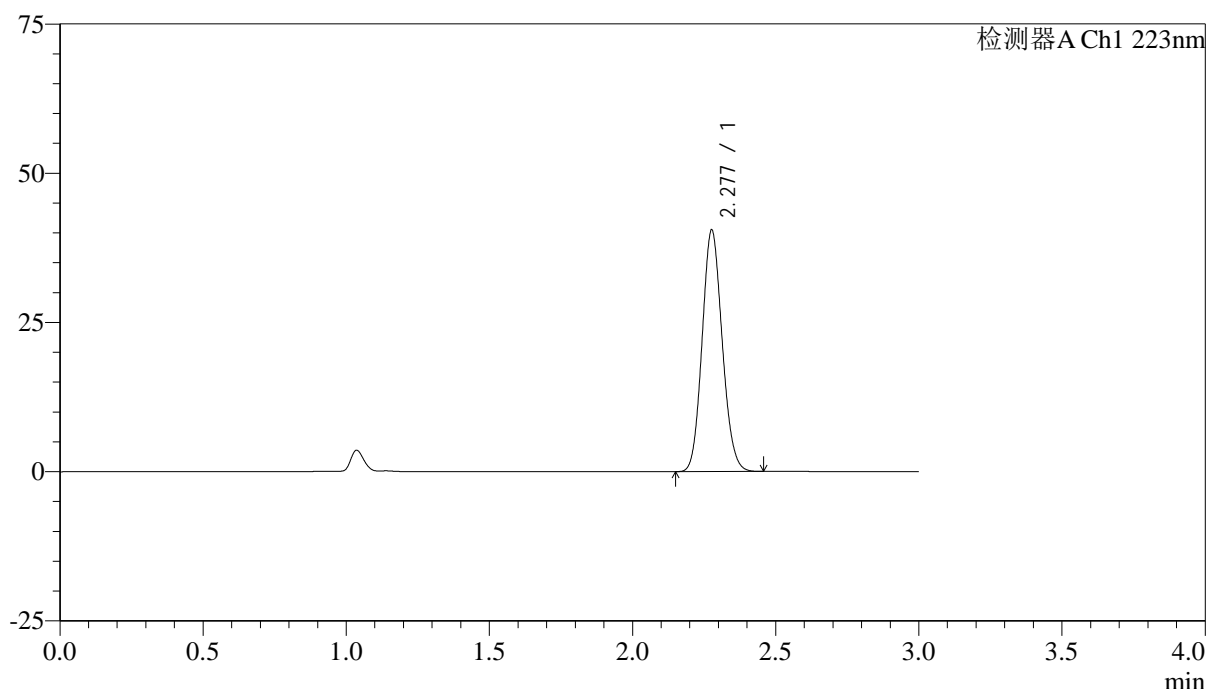
处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 197440 | 100.000 | 40242 | 5004 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 197440 | 100.000 | 40242 | | | |

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

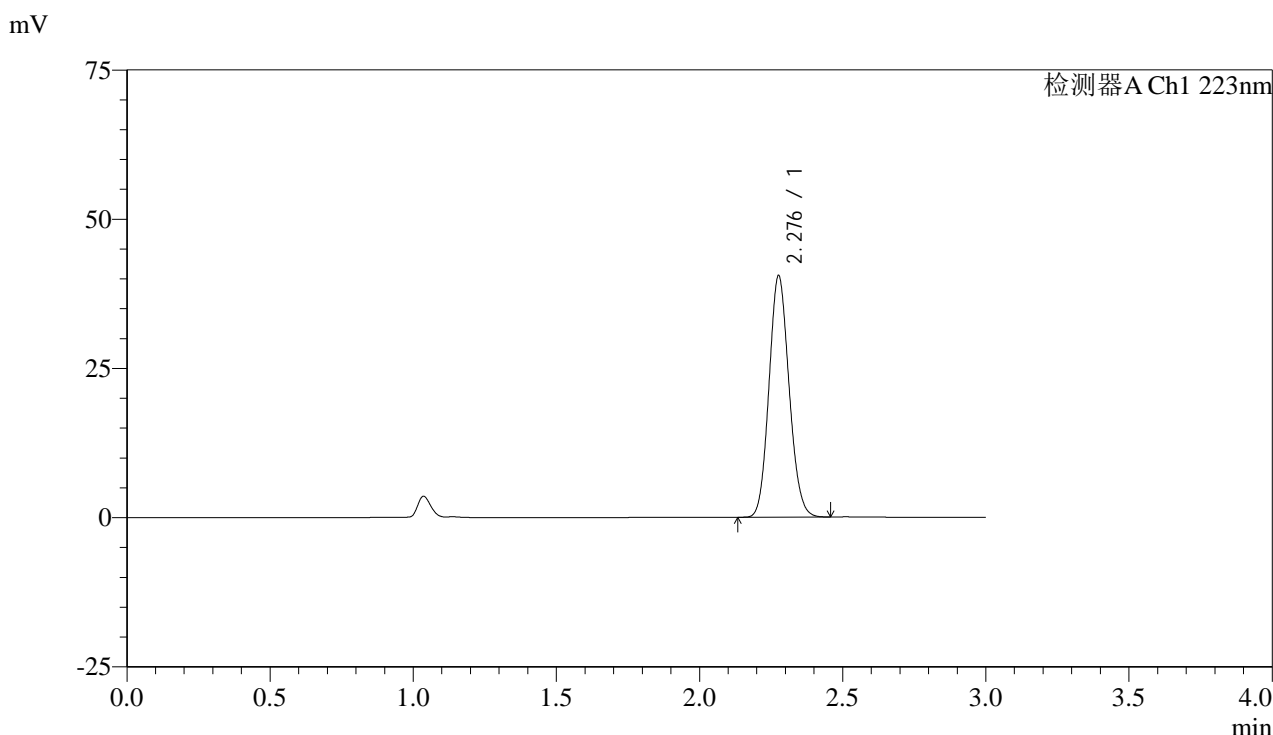


SMF-4106

<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 - 0-14/11-120-3 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 197607 | 100.000 | 40168 | 4991 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 197607 | 100.000 | 40168 | | | |

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

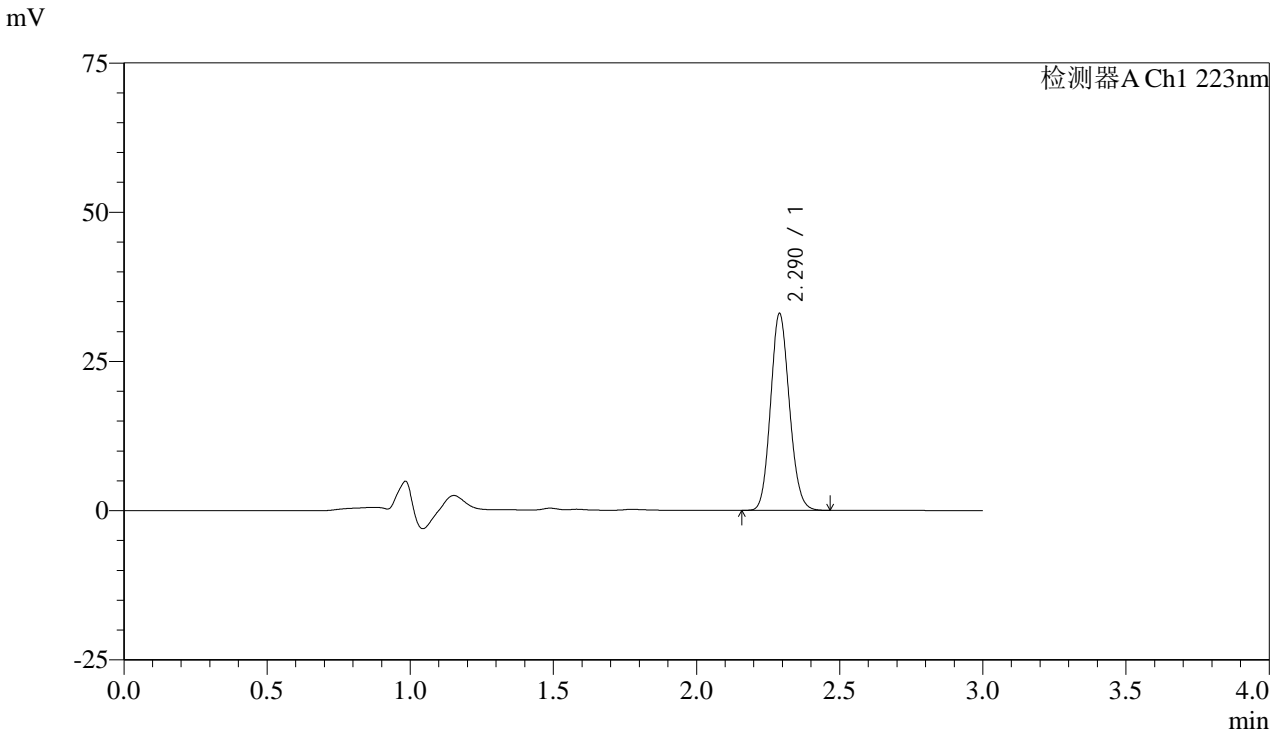


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-121-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 150831 | 100.000 | 32923 | 5775 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 150831 | 100.000 | 32923 | | | |

图7 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

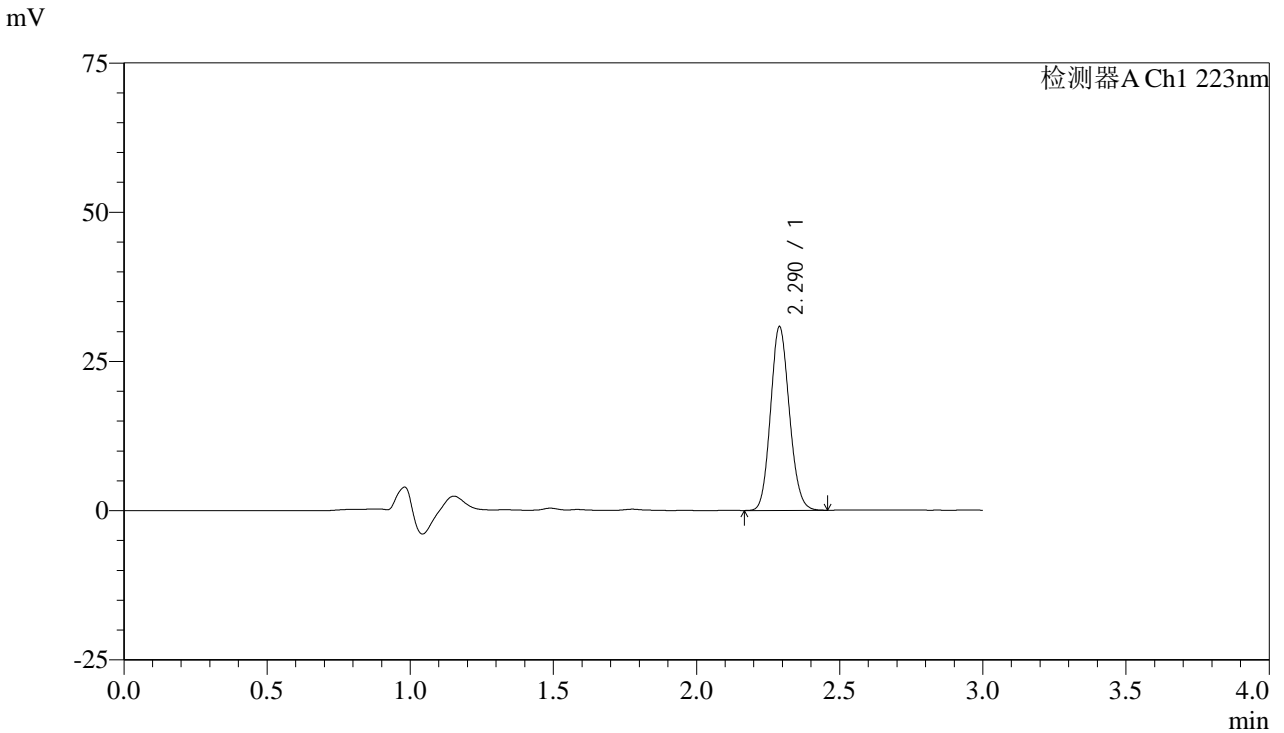


SMF-4106

<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 - 0-14/11-122-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 140849 | 100.000 | 30739 | 5763 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 140849 | 100.000 | 30739 | | | |

图8 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

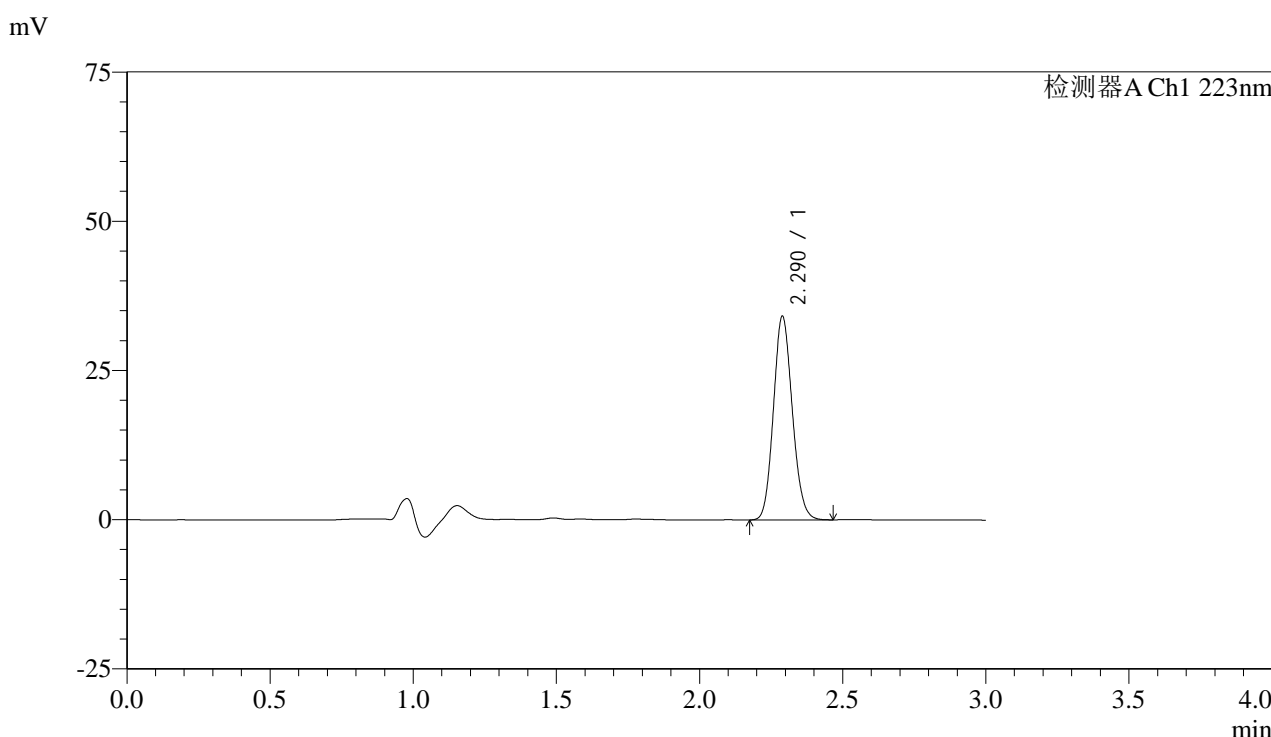


SMF-4106

<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 - 0-14/11-123-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 156474 | 100.000 | 34093 | 5740 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 156474 | 100.000 | 34093 | | | |

图9 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

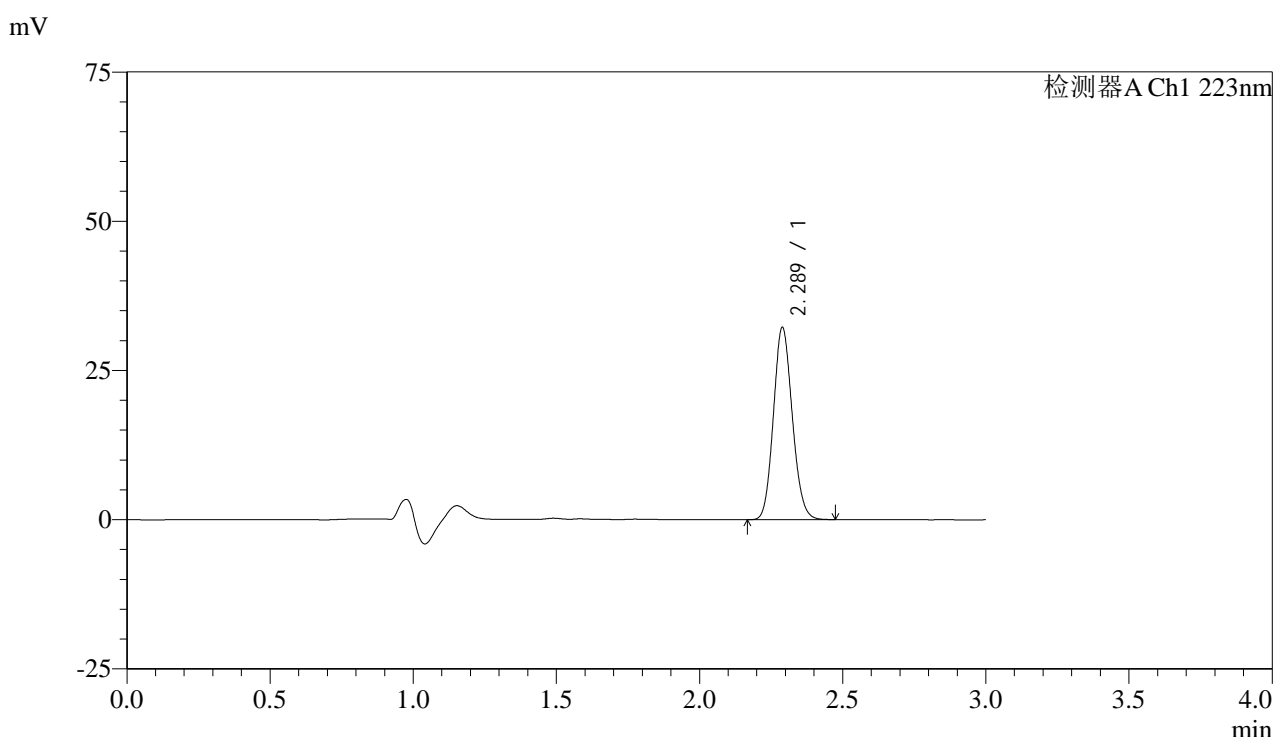


SMF-4106

<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 - 0-14/11-124-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 147770 | 100.000 | 32189 | 5730 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 147770 | 100.000 | 32189 | | | |

图10 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

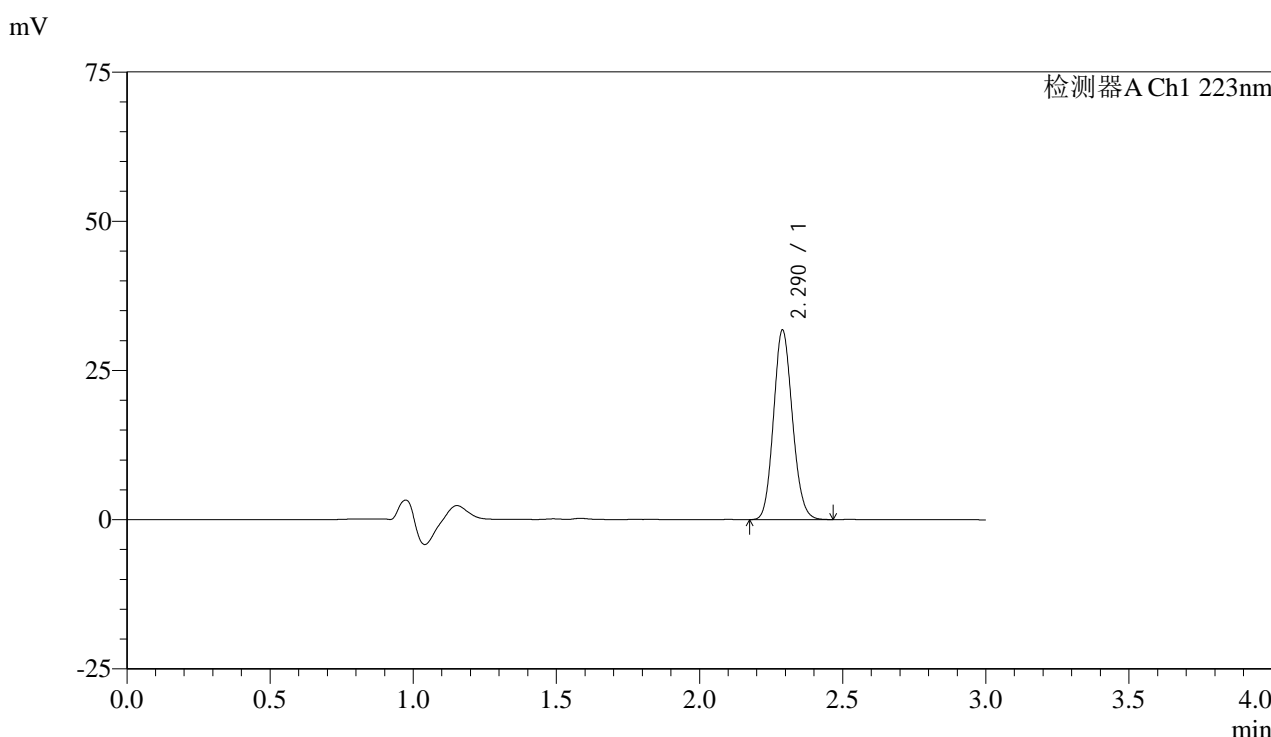


SMF-4106

<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 - 0-14/11-125-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 145634 | 100.000 | 31721 | 5746 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 145634 | 100.000 | 31721 | | | |

图11 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



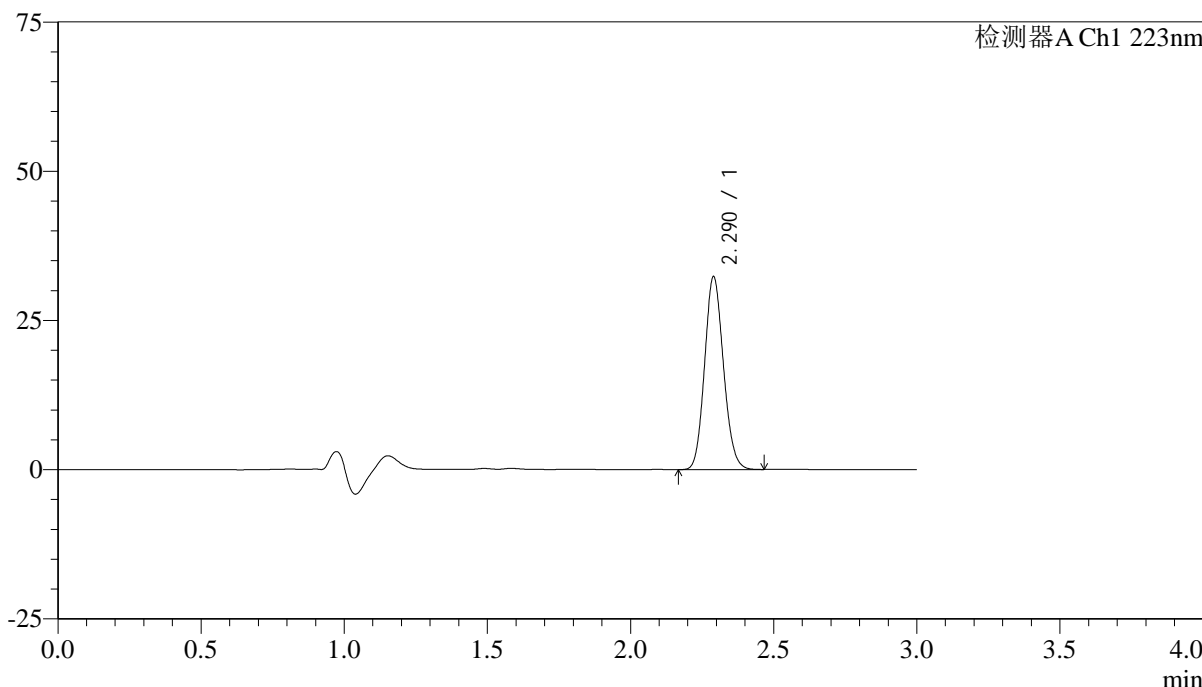
SMF-4106

<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 - 0-14/11-126-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 148238 | 100.000 | 32257 | 5739 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 148238 | 100.000 | 32257 | | | |

图12 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

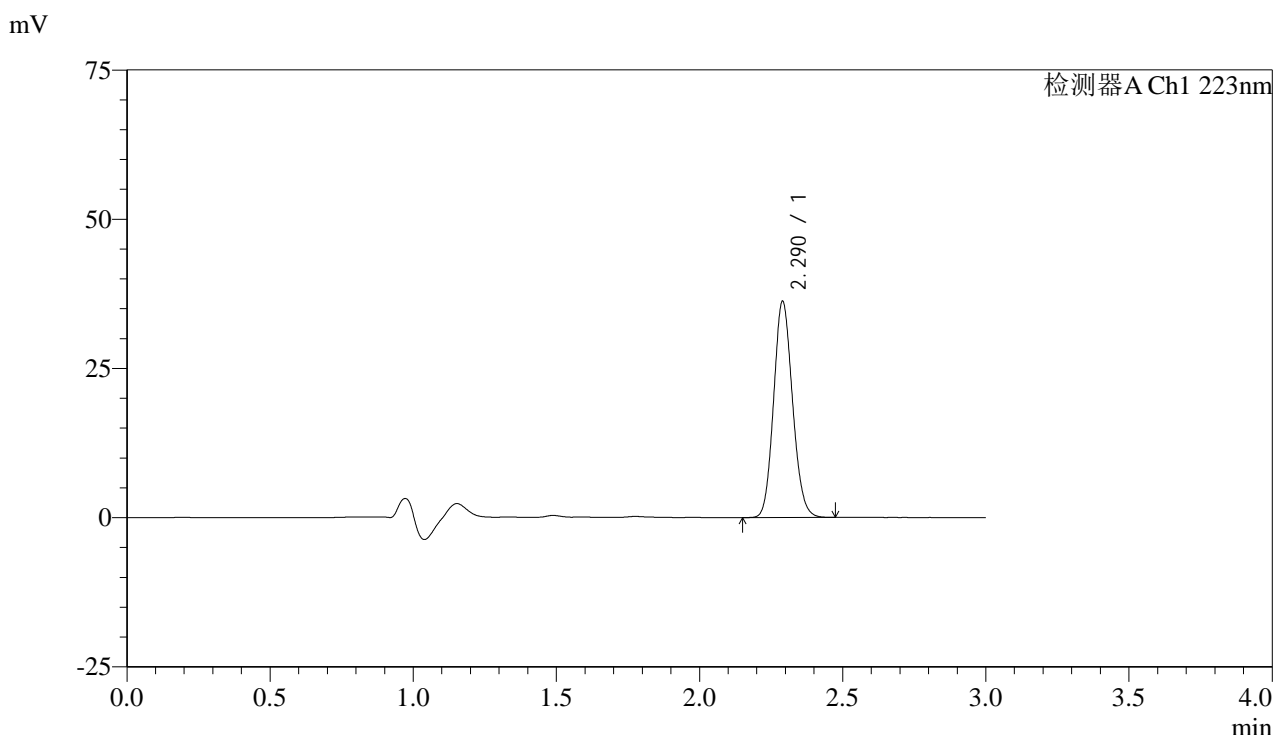


SMF-4106

<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 - 0-14/11-127-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 166366 | 100.000 | 36141 | 5729 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 166366 | 100.000 | 36141 | | | |

图13 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

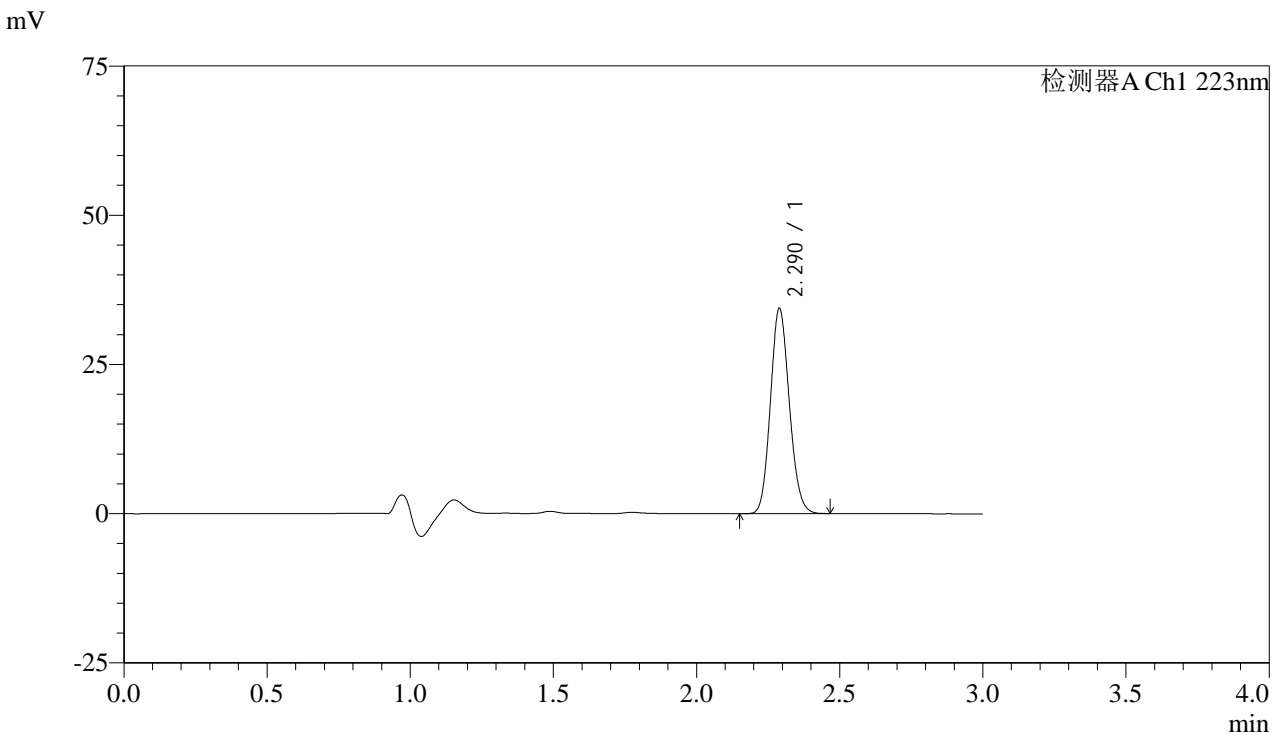


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-128-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 157991 | 100.000 | 34364 | 5711 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 157991 | 100.000 | 34364 | | | |

图14 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

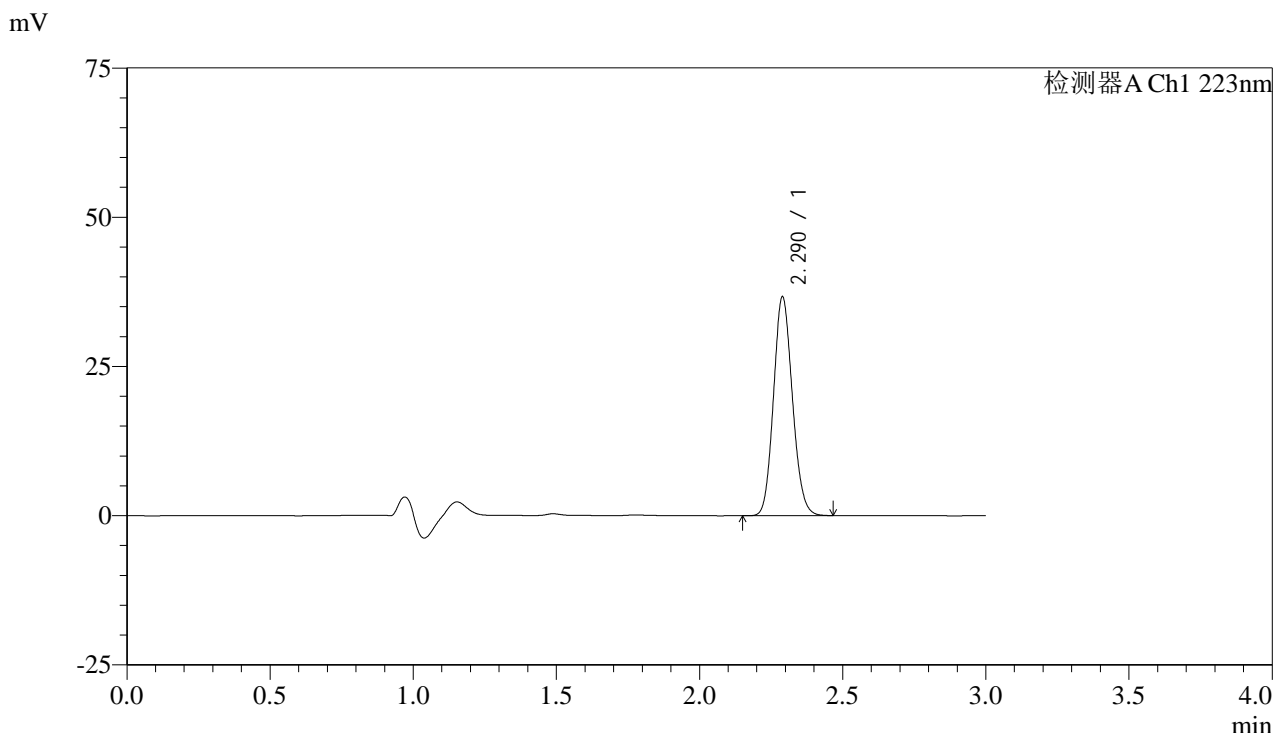


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-129-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 168486 | 100.000 | 36618 | 5723 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 168486 | 100.000 | 36618 | | | |

图15 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

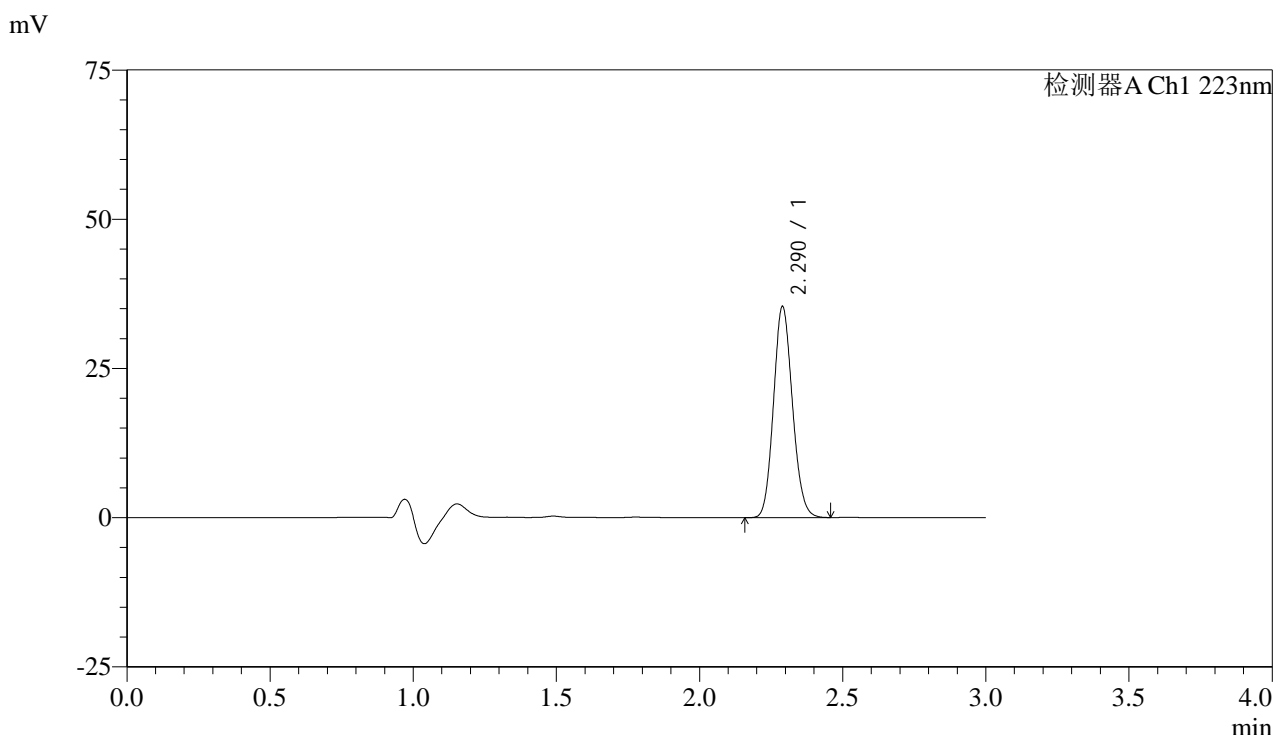


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-130-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 162537 | 100.000 | 35315 | 5718 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 162537 | 100.000 | 35315 | | | |

图16 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

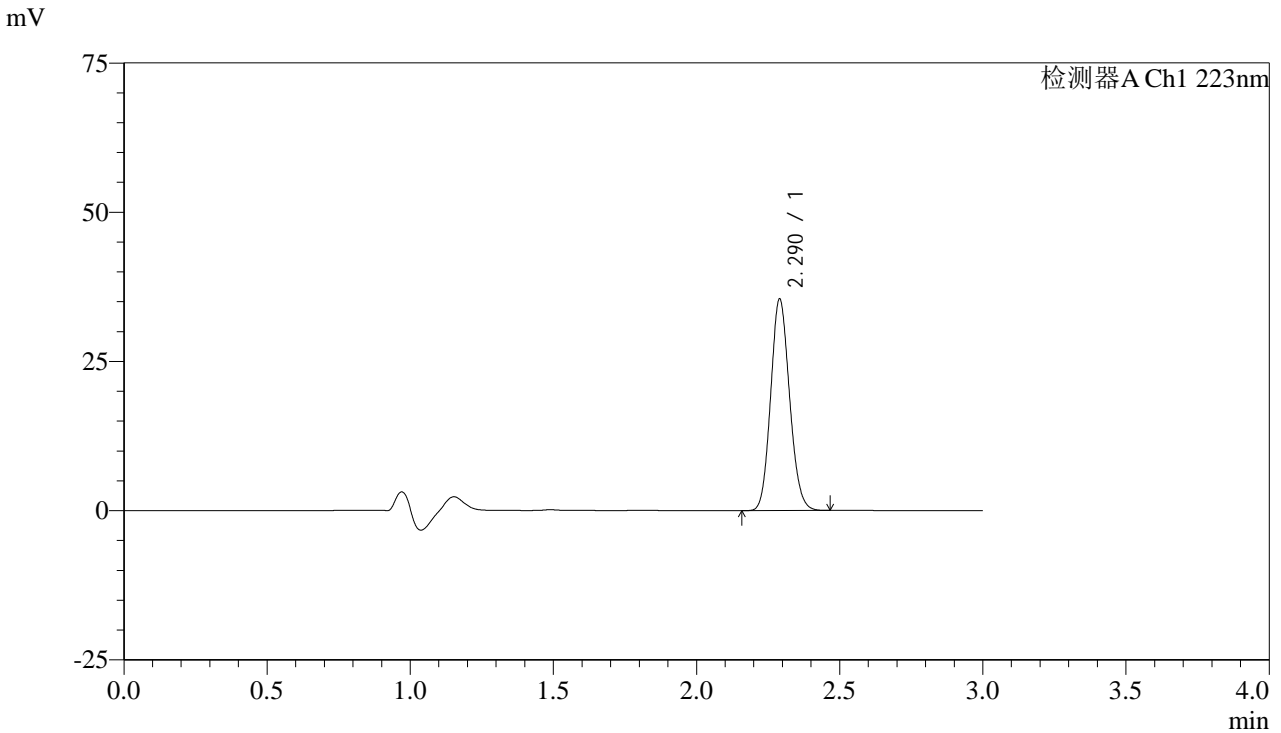


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-131-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 162804 | 100.000 | 35351 | 5720 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 162804 | 100.000 | 35351 | | | |

图17 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

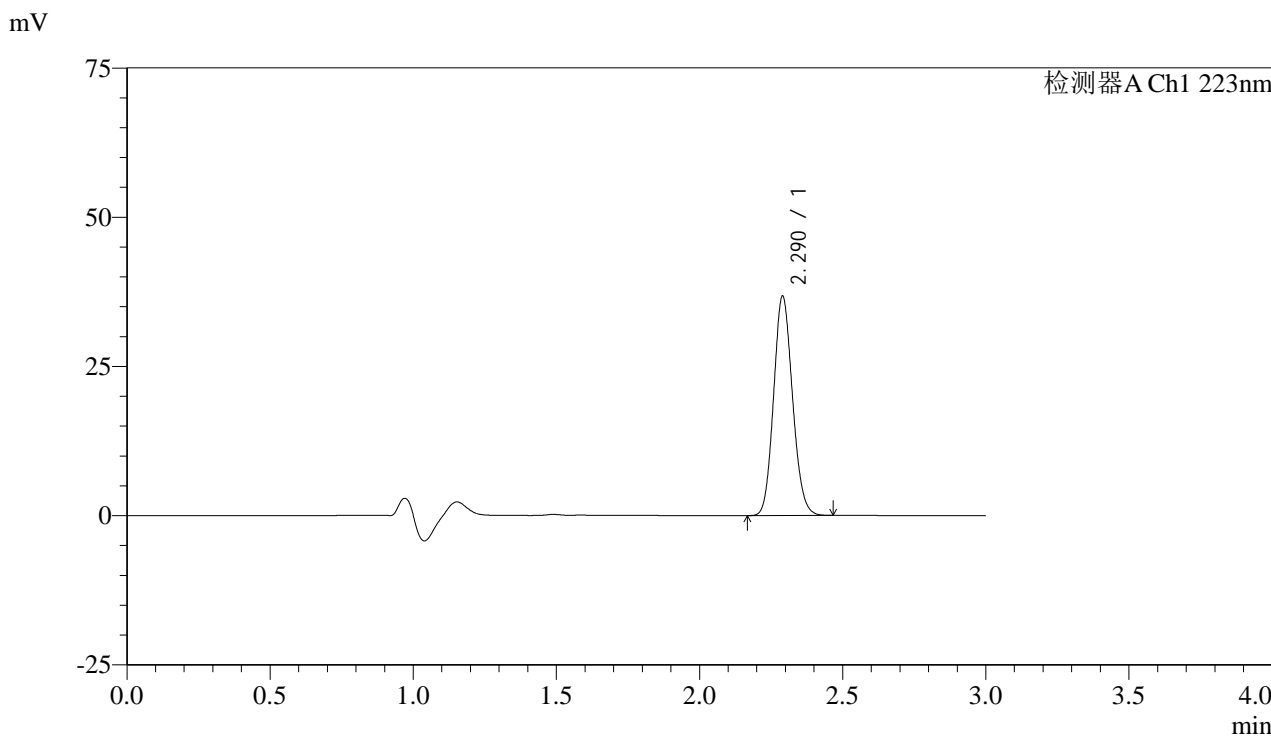


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-132-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 169022 | 100.000 | 36679 | 5714 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 169022 | 100.000 | 36679 | | | |

图18 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



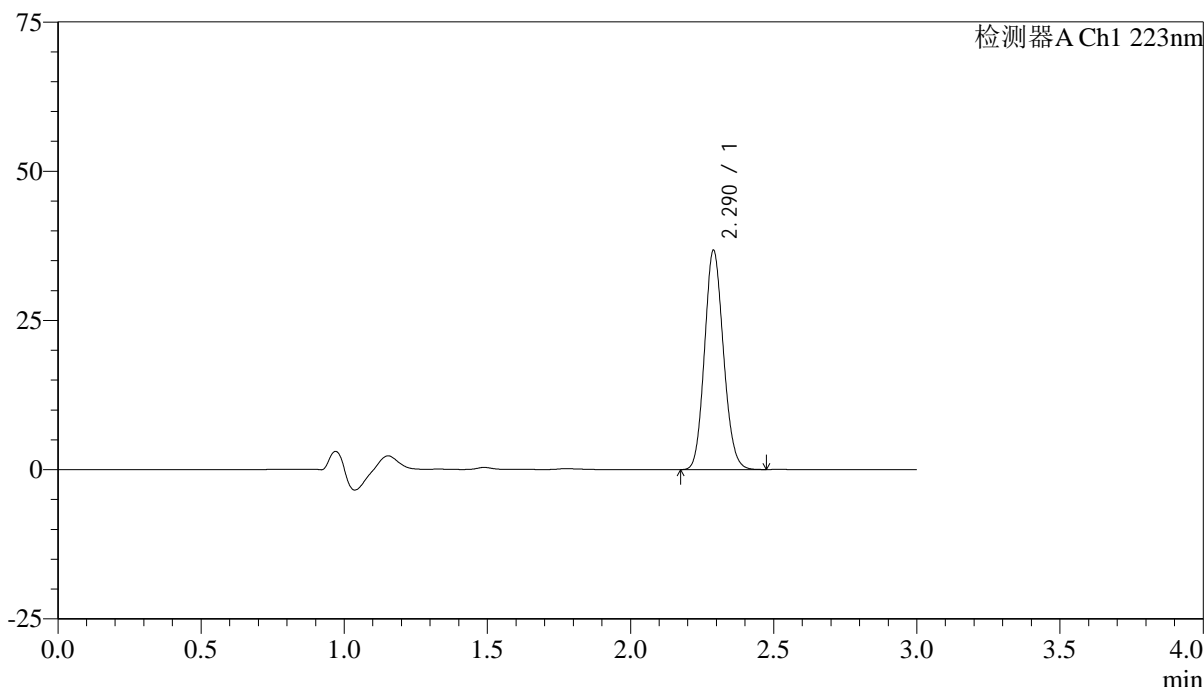
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-133-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 169017 | 100.000 | 36688 | 5708 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 169017 | 100.000 | 36688 | | | |

图19 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

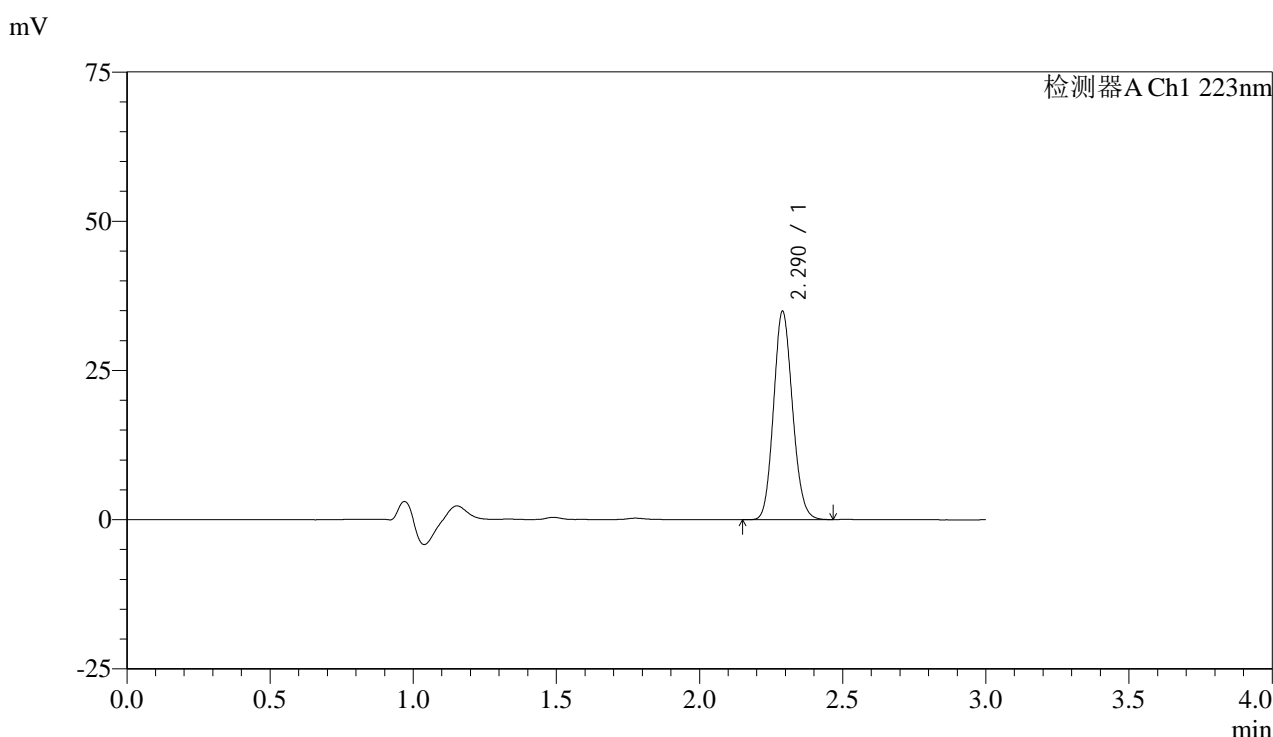


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-134-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 160702 | 100.000 | 34844 | 5703 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 160702 | 100.000 | 34844 | | | |

图20 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

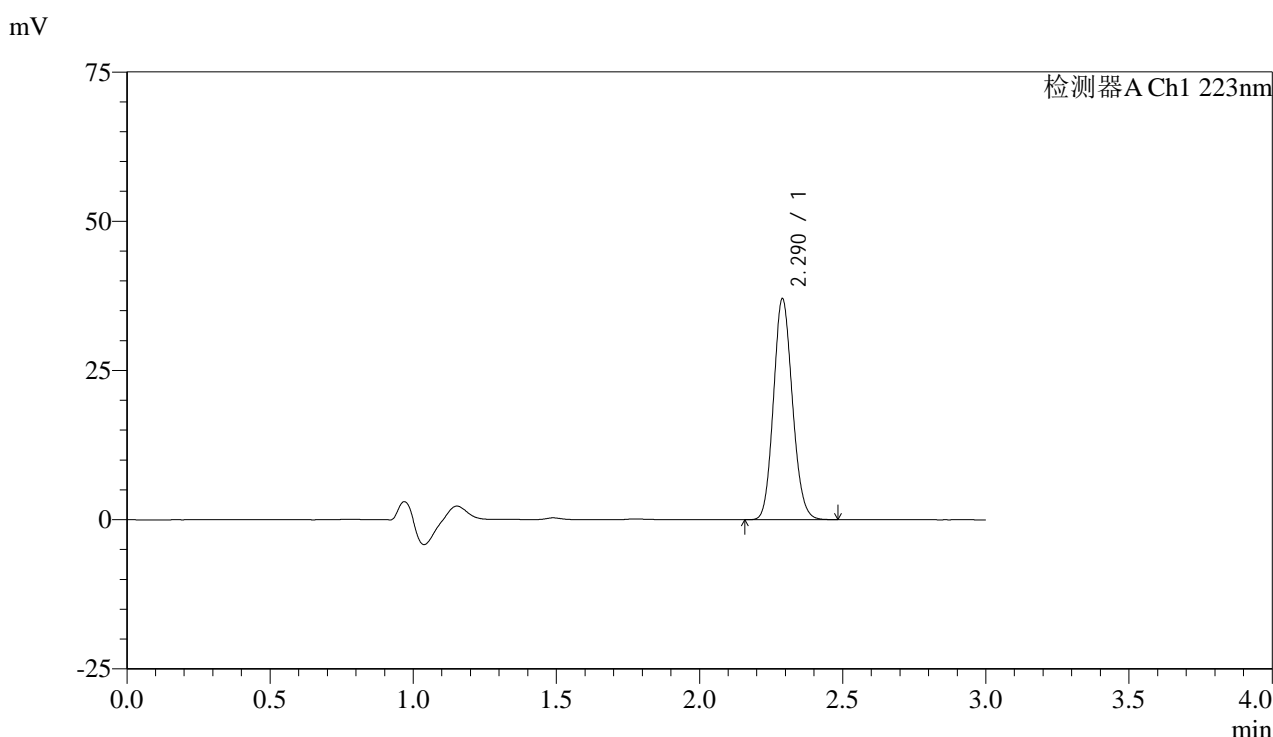


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-135-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 170358 | 100.000 | 36980 | 5706 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 170358 | 100.000 | 36980 | | | |

图21 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

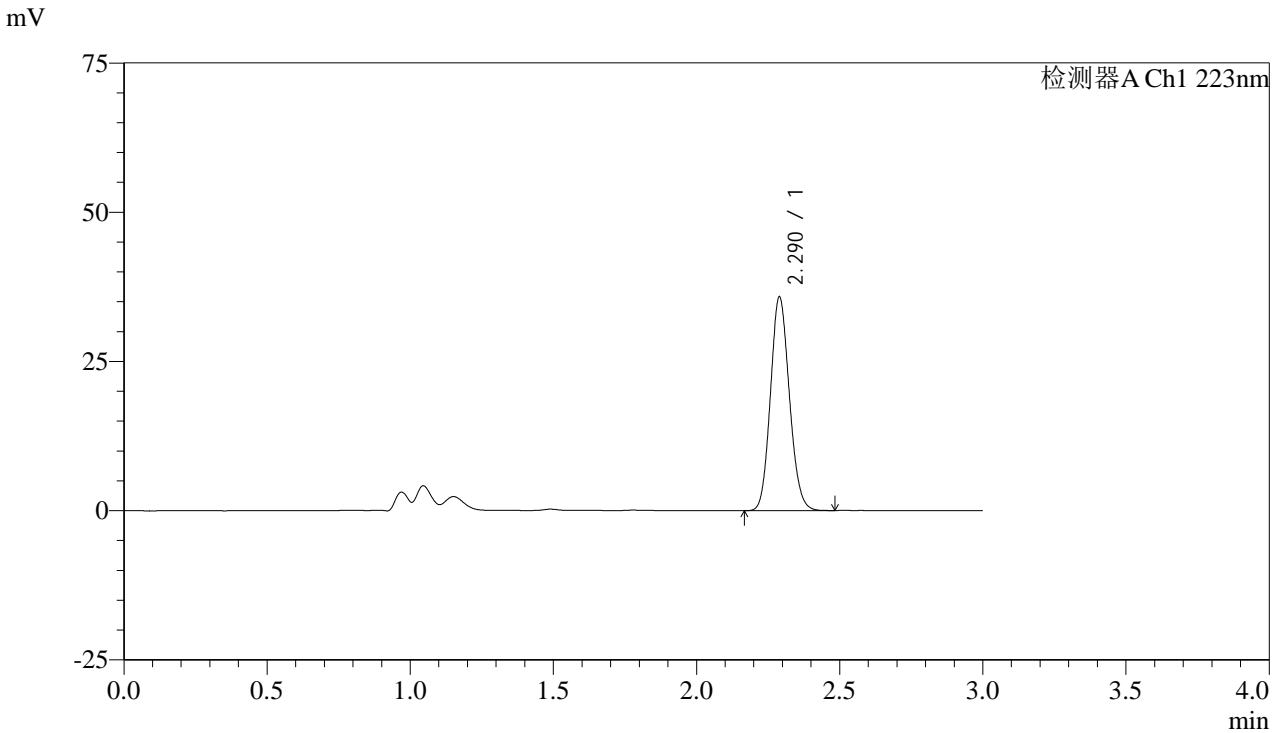


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-136-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 164703 | 100.000 | 35763 | 5698 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 164703 | 100.000 | 35763 | | | |

图22 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

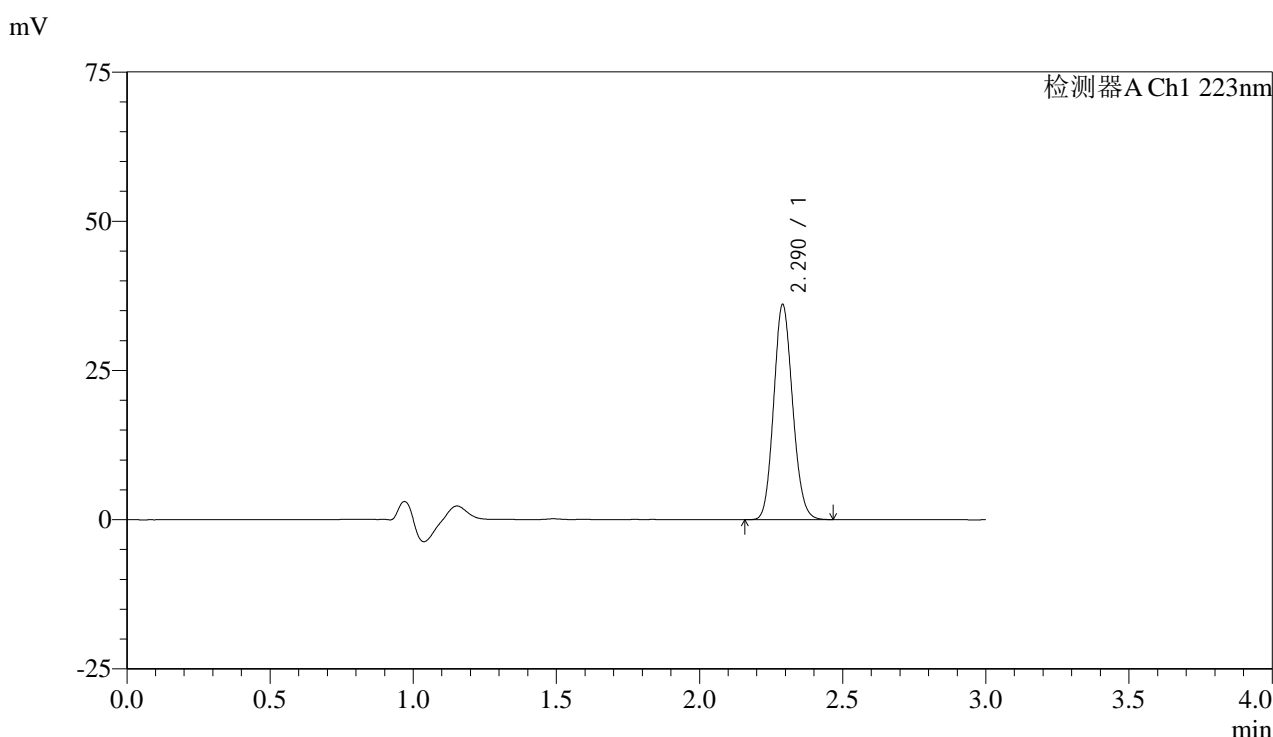


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-137-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 166013 | 100.000 | 35947 | 5699 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 166013 | 100.000 | 35947 | | | |

图23 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

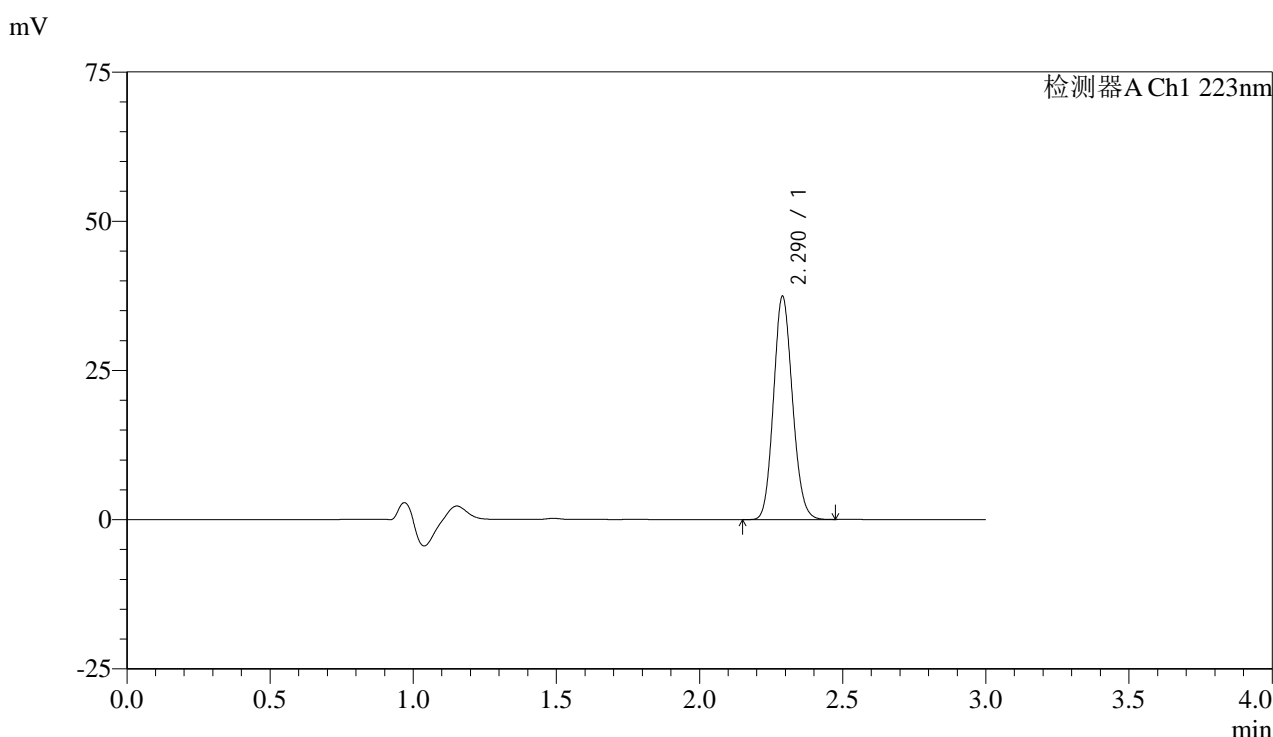


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-138-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 172249 | 100.000 | 37346 | 5698 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 172249 | 100.000 | 37346 | | | |

图24 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

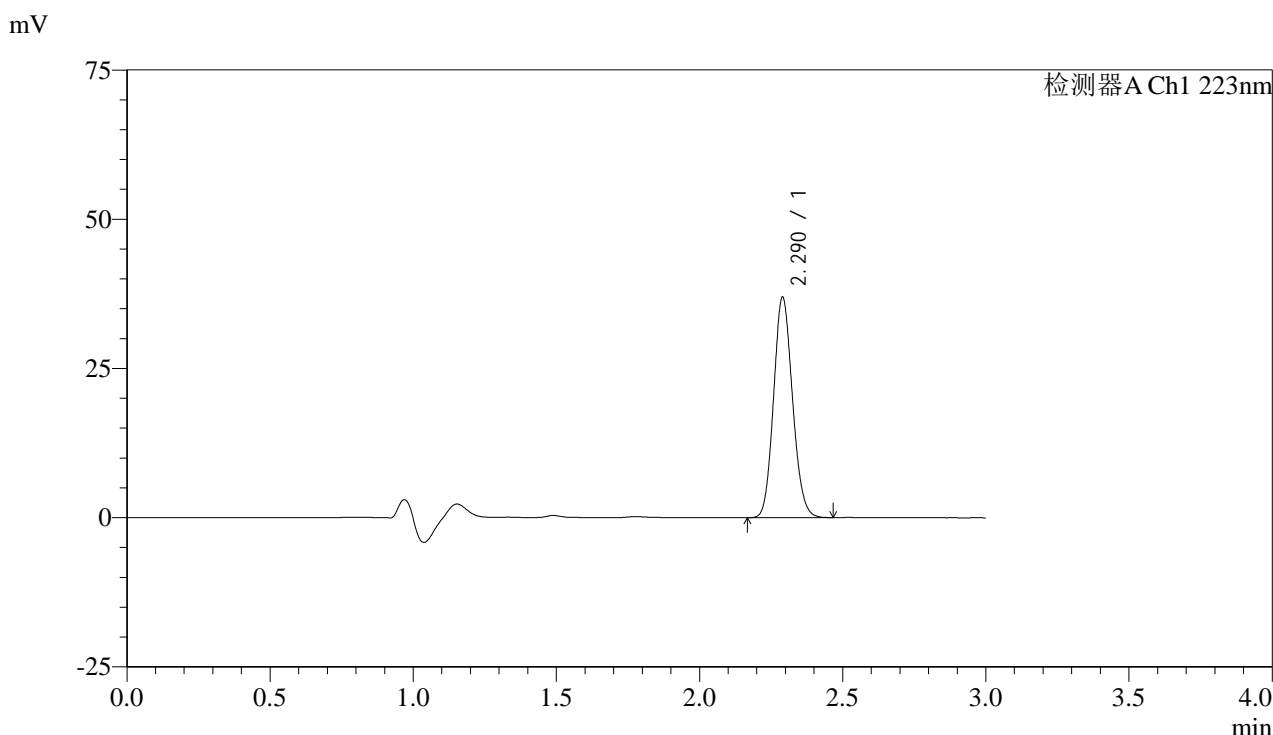


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-139-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 170079 | 100.000 | 36868 | 5700 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 170079 | 100.000 | 36868 | | | |

图25 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

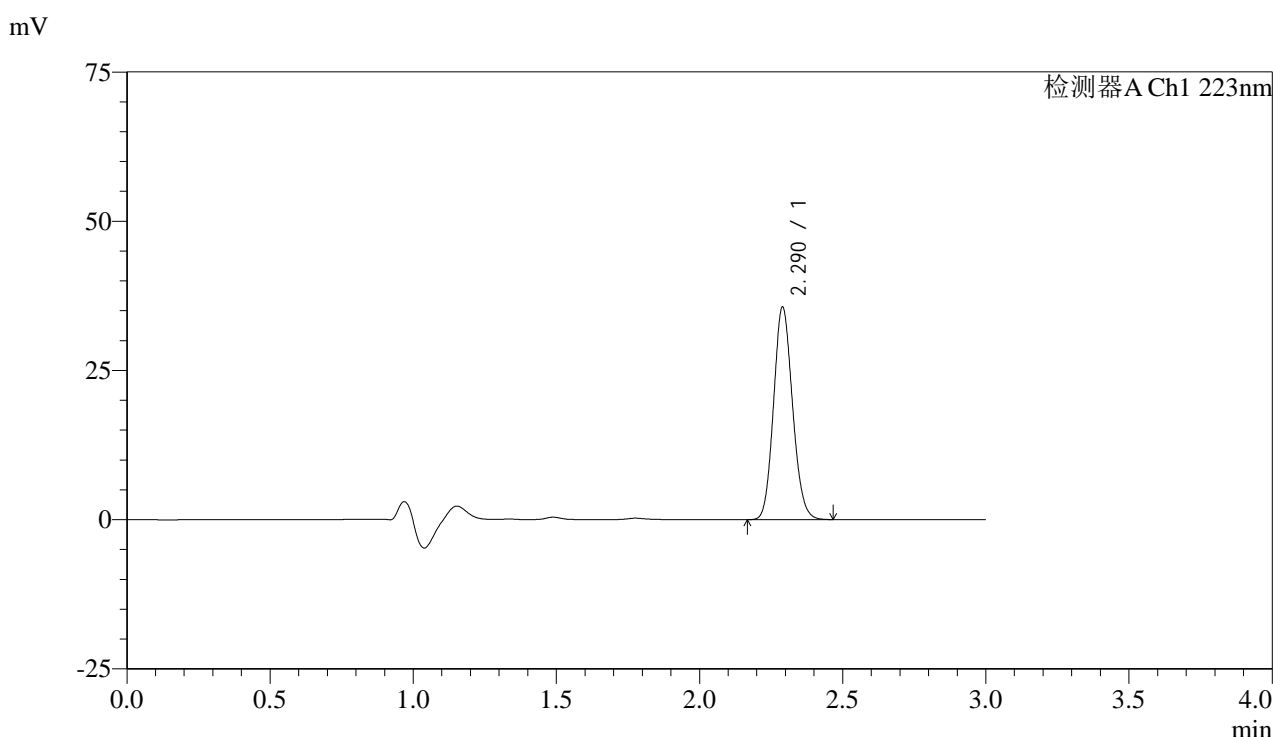


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-140-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 164164 | 100.000 | 35554 | 5692 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 164164 | 100.000 | 35554 | | | |

图26 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

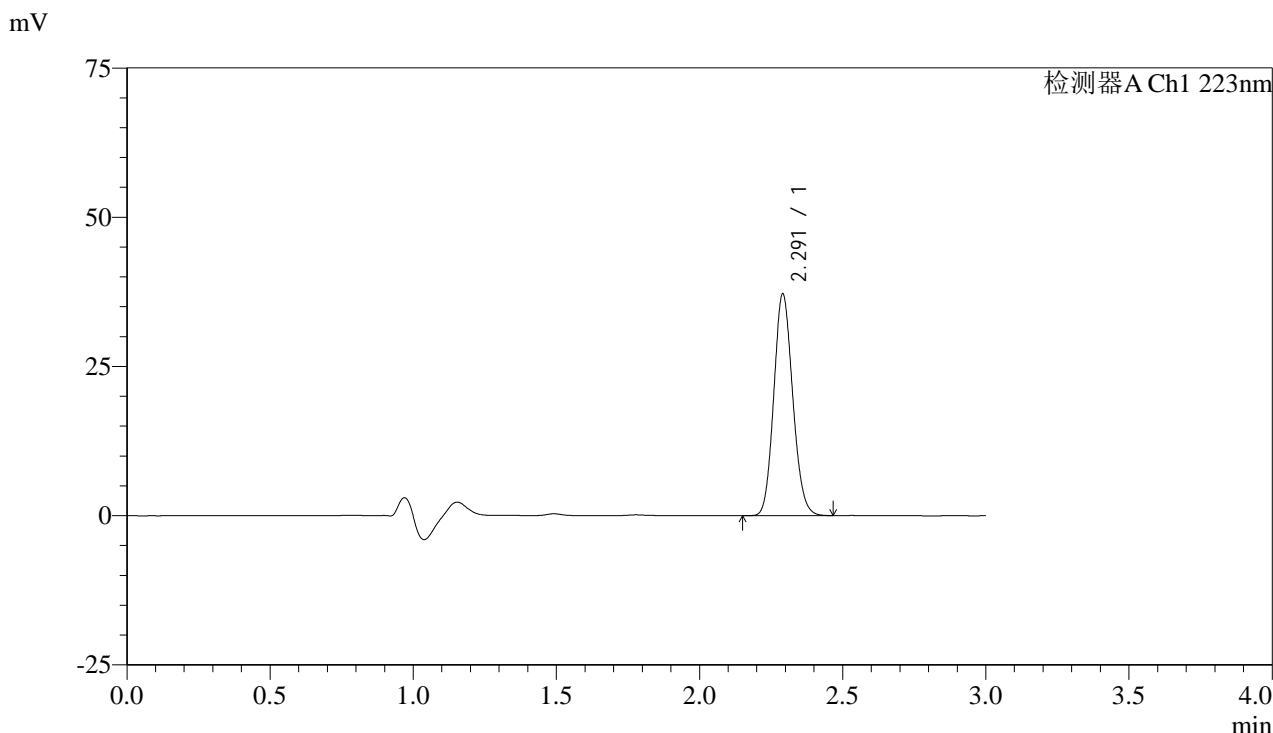


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-141-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 171049 | 100.000 | 37006 | 5691 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 171049 | 100.000 | 37006 | | | |

图27 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



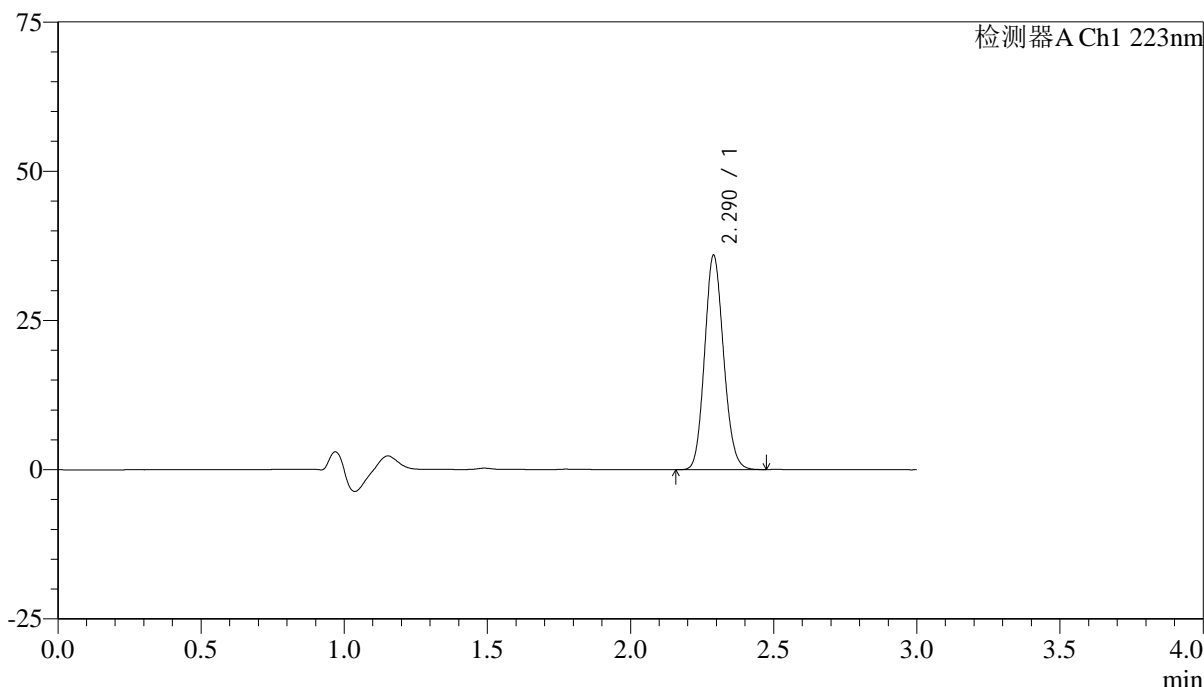
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-142-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 165577 | 100.000 | 35841 | 5688 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 165577 | 100.000 | 35841 | | | |

图28 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

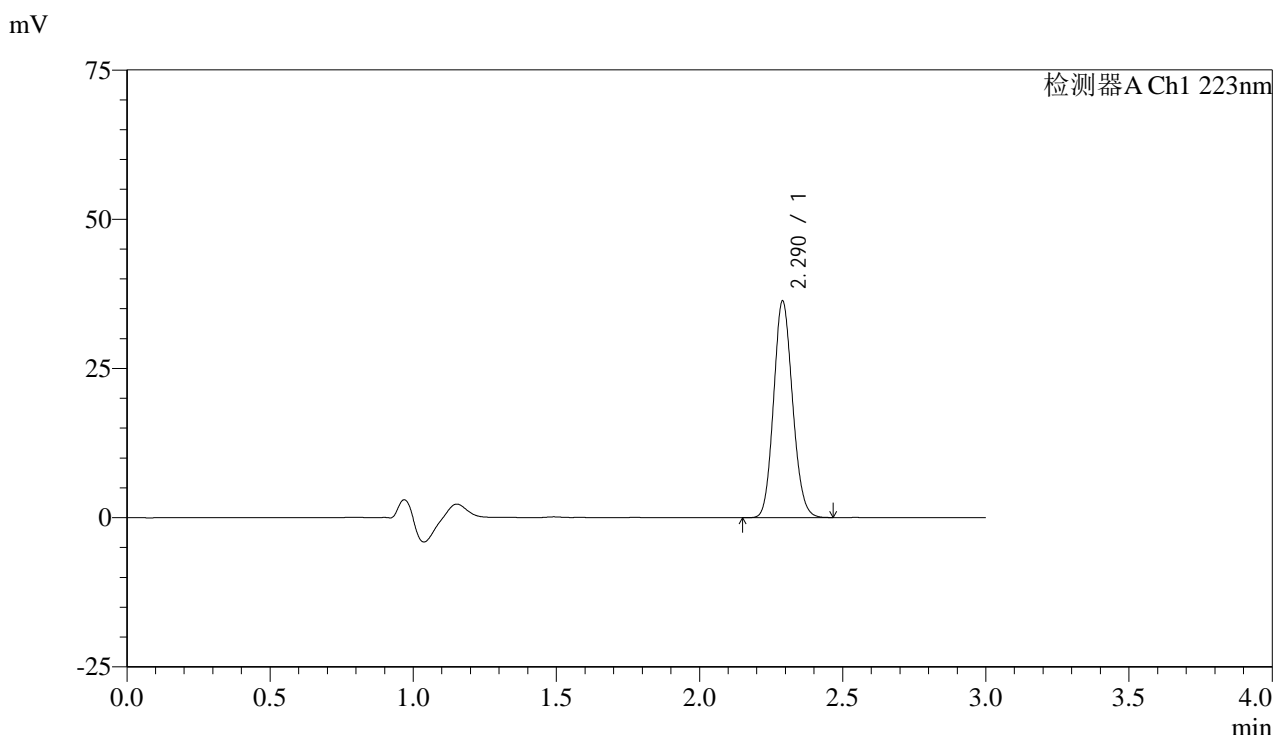


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-143-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 167159 | 100.000 | 36217 | 5694 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 167159 | 100.000 | 36217 | | | |

图29 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

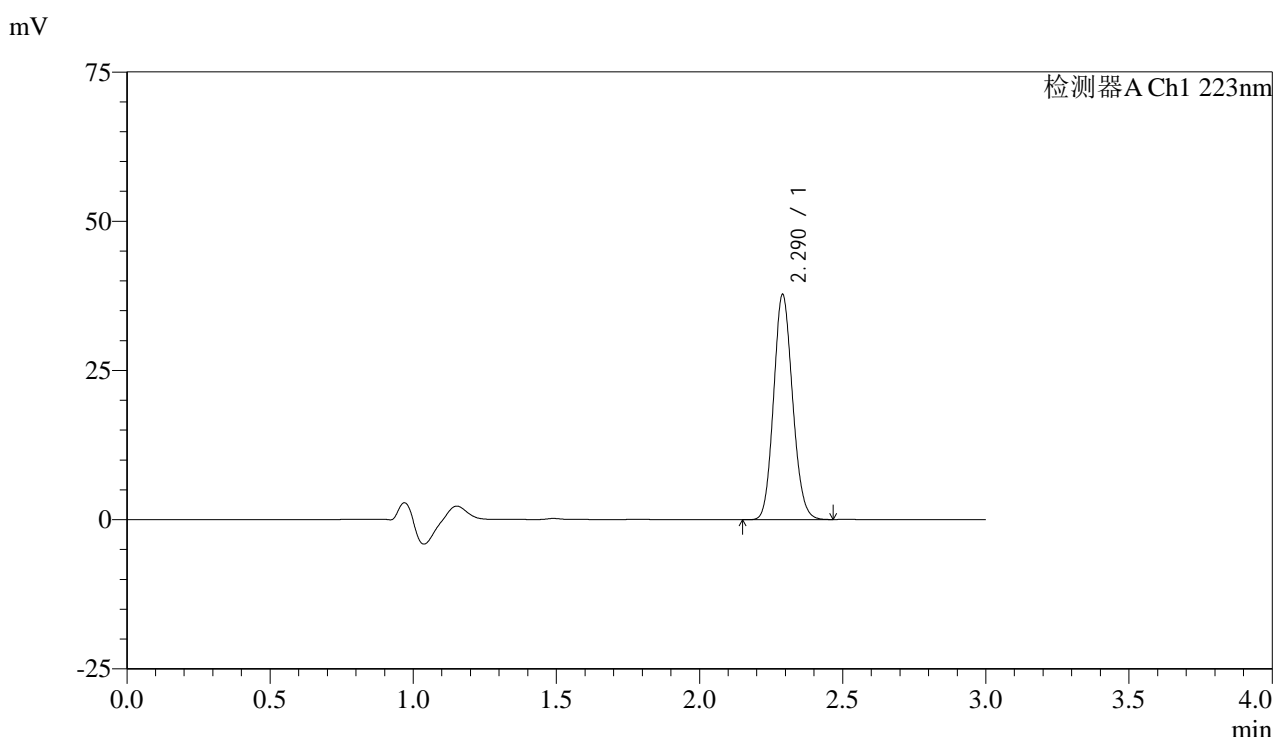


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-144-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 173799 | 100.000 | 37628 | 5690 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 173799 | 100.000 | 37628 | | | |

图30 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

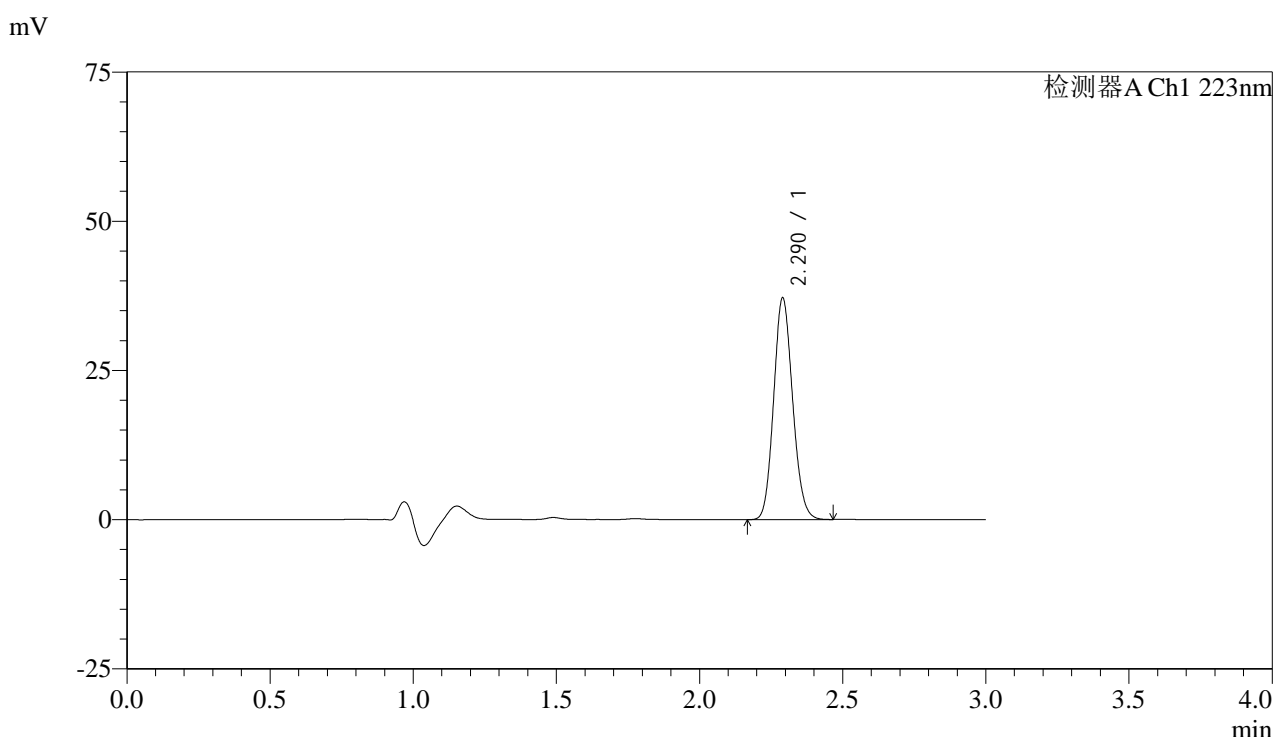


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-145-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 171265 | 100.000 | 37050 | 5686 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 171265 | 100.000 | 37050 | | | |

图31 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

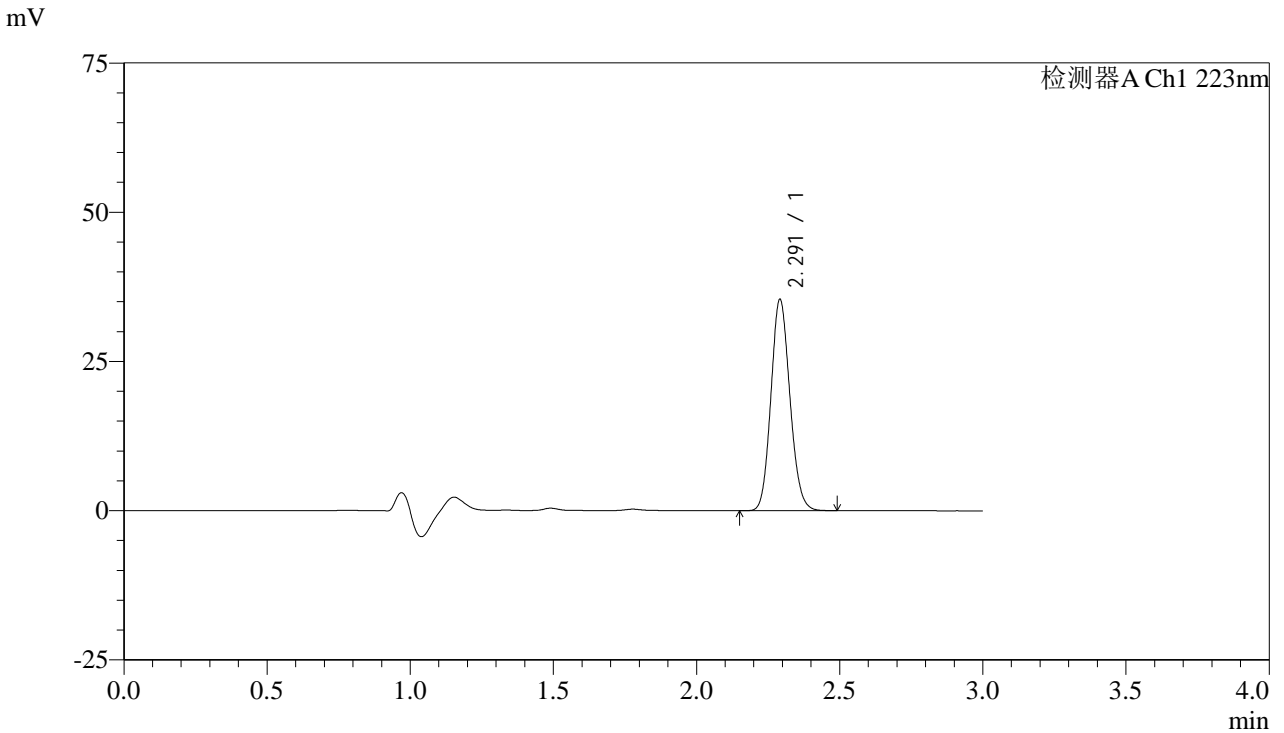


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-146-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 163301 | 100.000 | 35210 | 5692 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 163301 | 100.000 | 35210 | | | |

图32 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

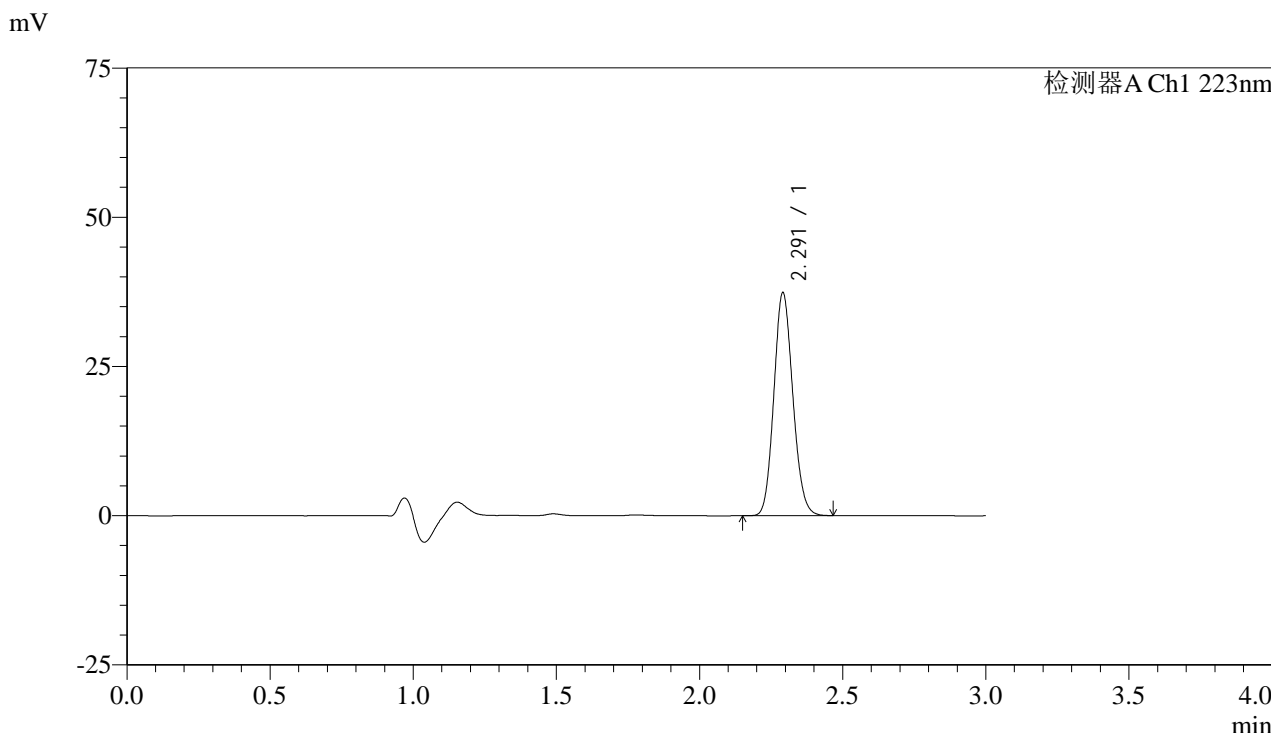


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-147-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/12 14:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 172260 | 100.000 | 37182 | 5683 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 172260 | 100.000 | 37182 | | | |

图33 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

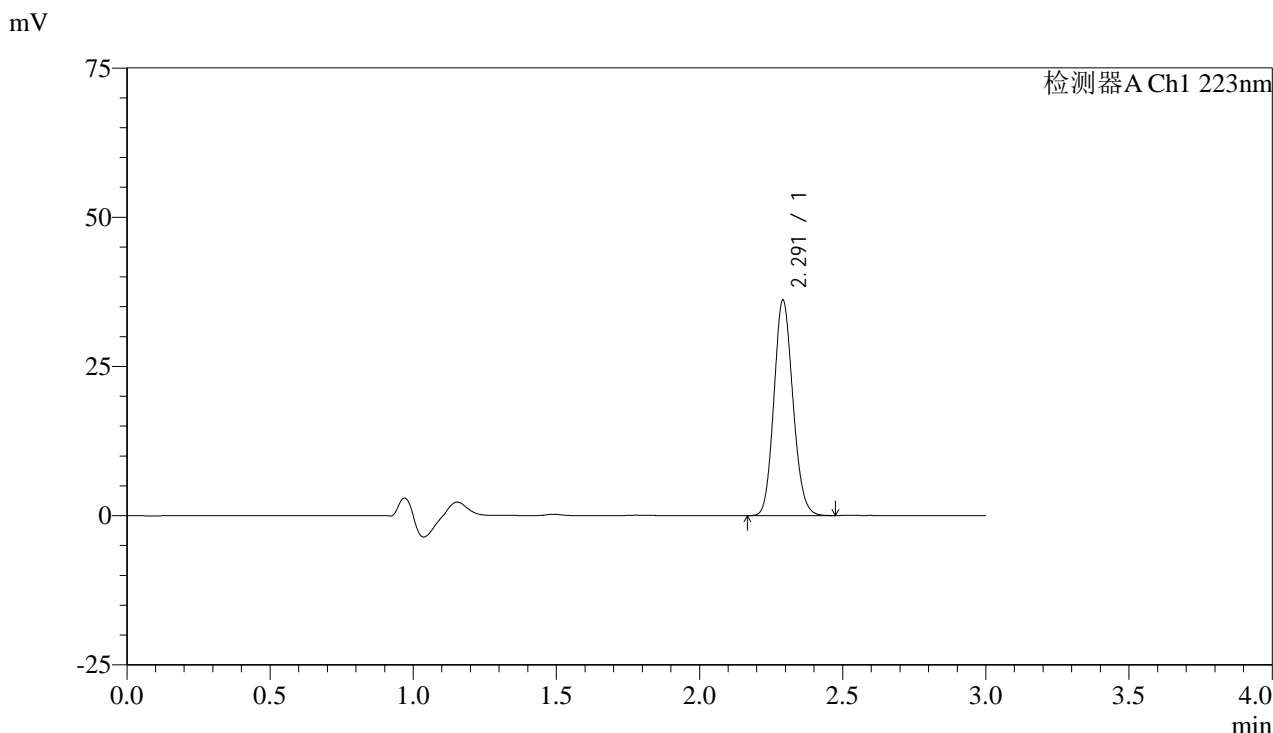


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-148-3 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/12 14:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 166616 | 100.000 | 35925 | 5684 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 166616 | 100.000 | 35925 | | | |

图34 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

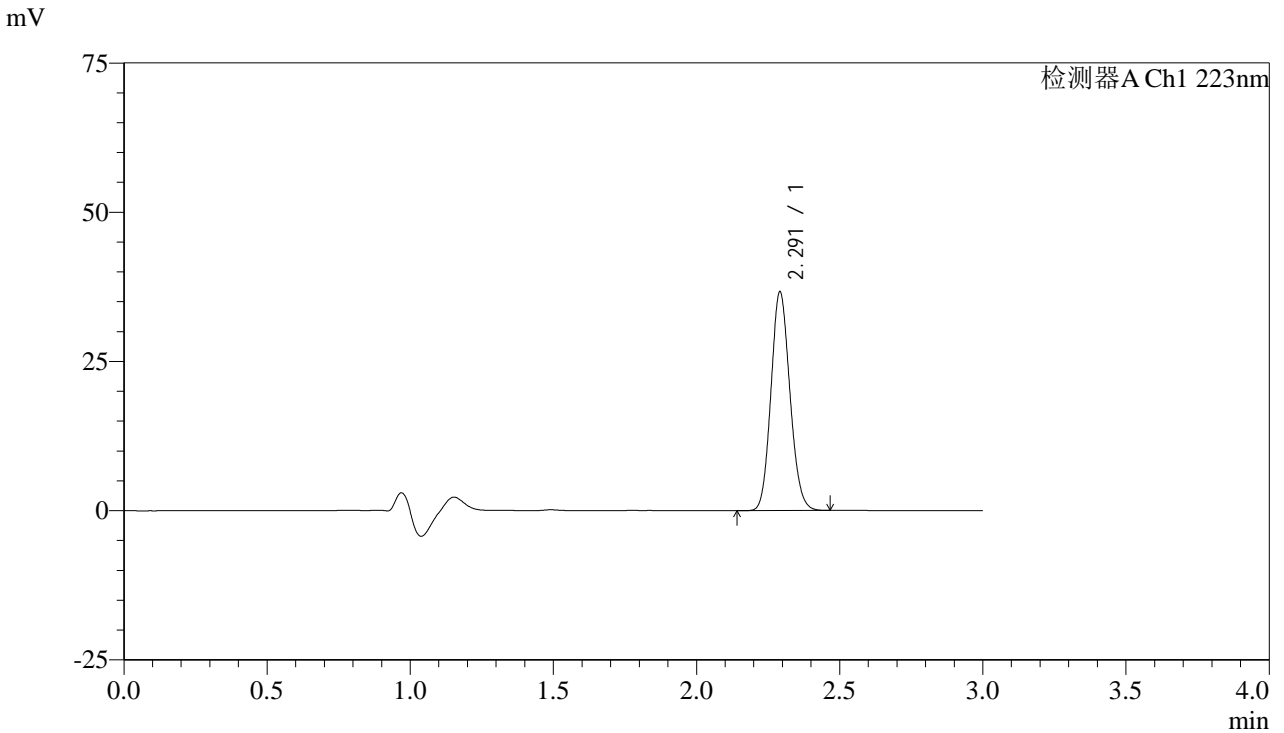


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-149-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 169055 | 100.000 | 36439 | 5686 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 169055 | 100.000 | 36439 | | | |

图35 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

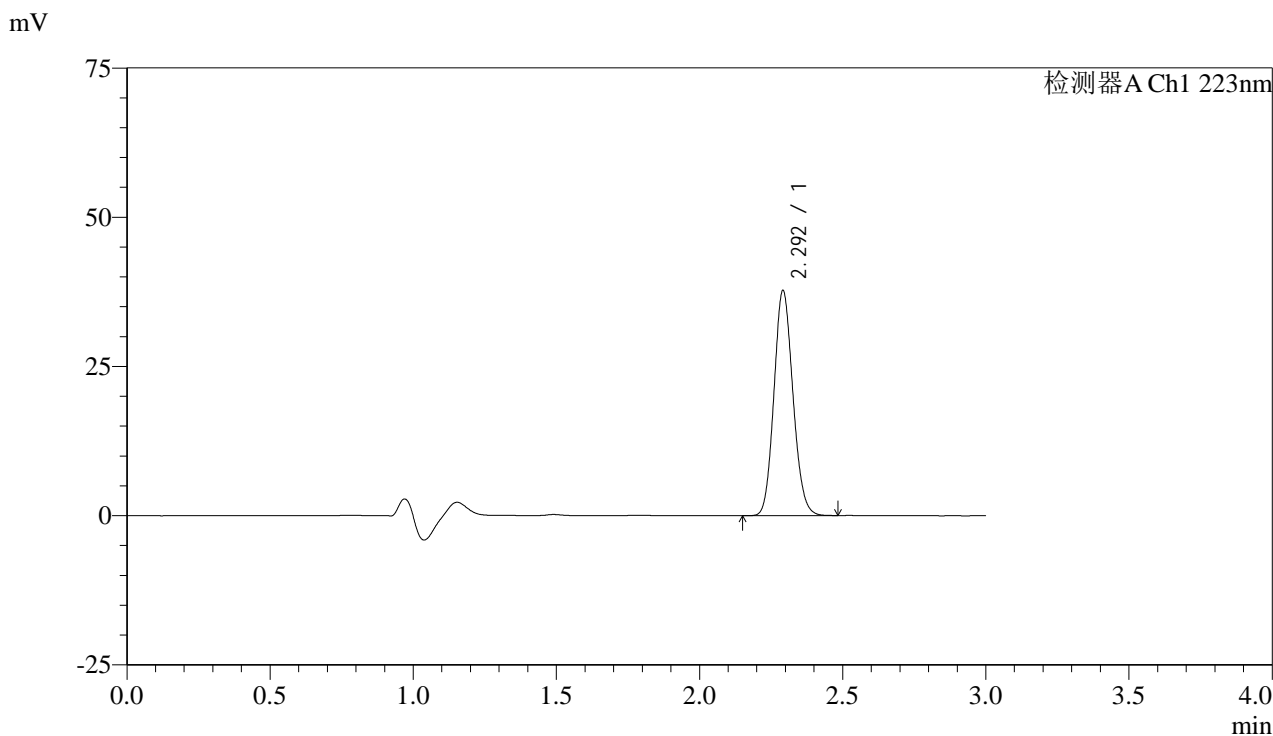


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-150-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 174034 | 100.000 | 37493 | 5683 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 174034 | 100.000 | 37493 | | | |

图36 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

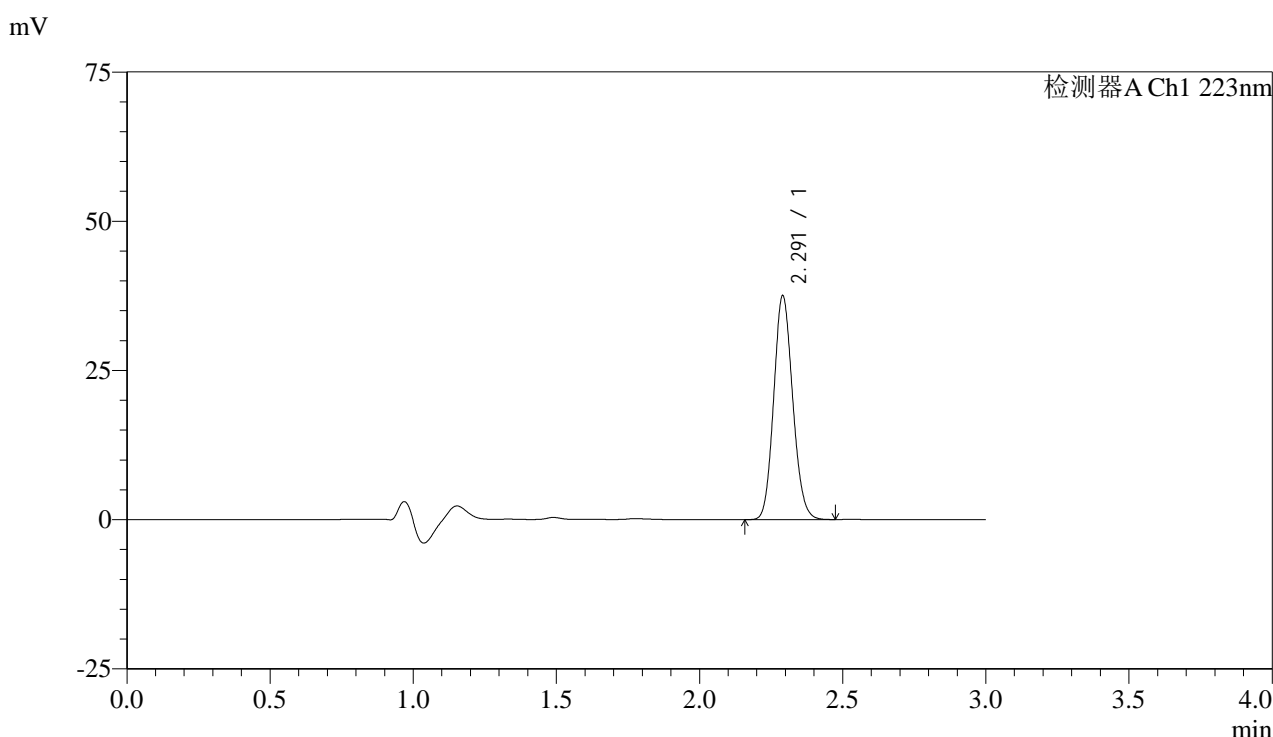


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-151-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 173083 | 100.000 | 37392 | 5678 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 173083 | 100.000 | 37392 | | | |

图37 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

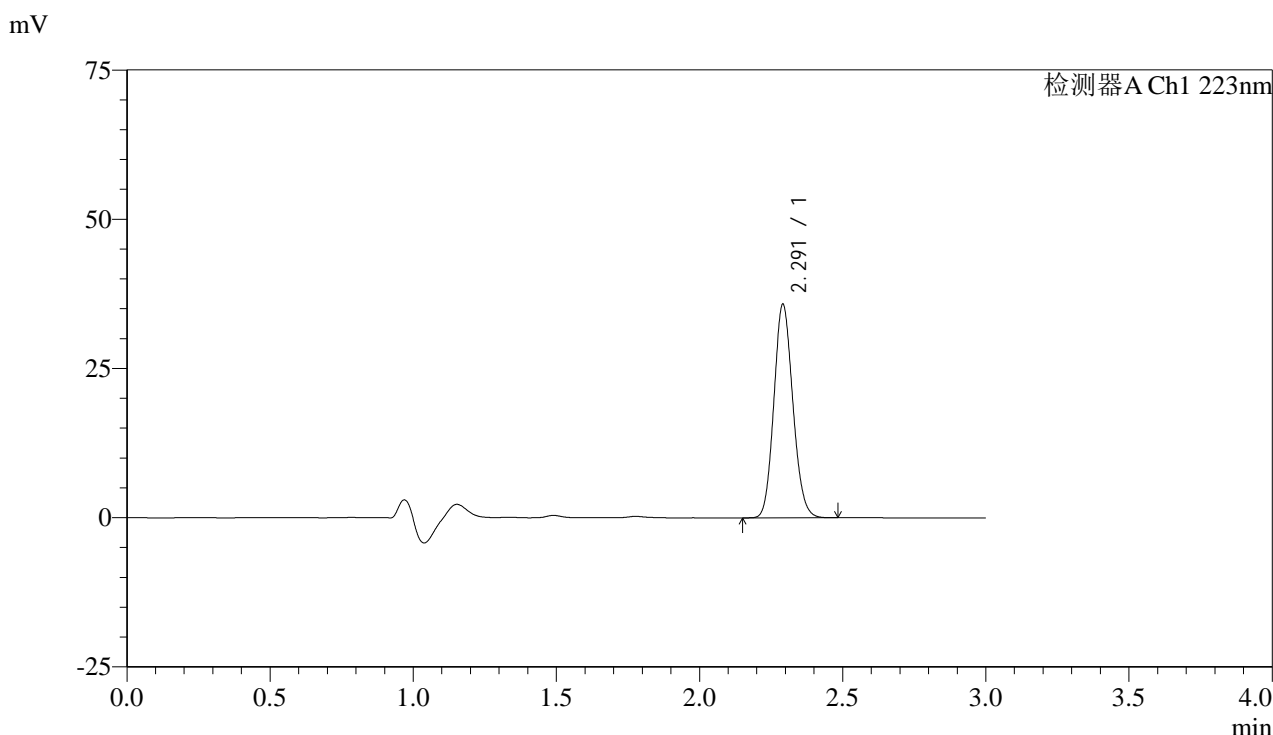


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-152-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 165085 | 100.000 | 35607 | 5674 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 165085 | 100.000 | 35607 | | | |

图38 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

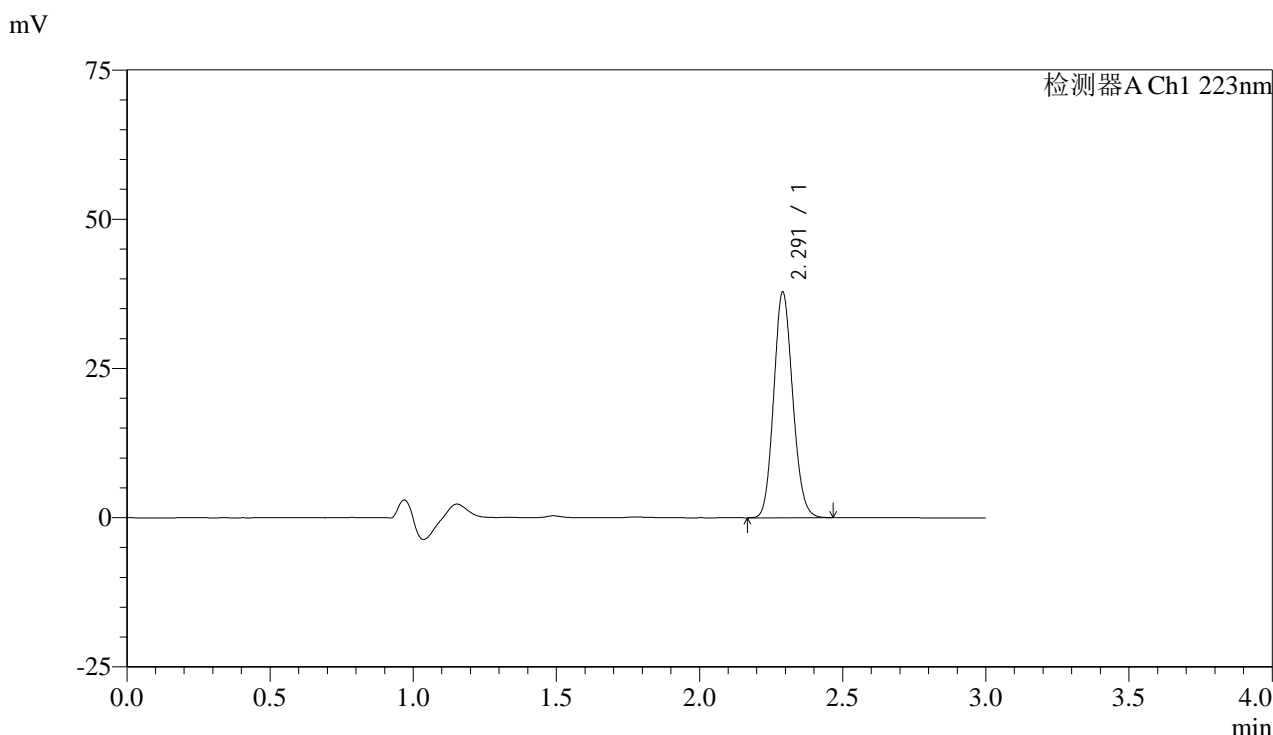


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-153-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 174443 | 100.000 | 37679 | 5676 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 174443 | 100.000 | 37679 | | | |

图39 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

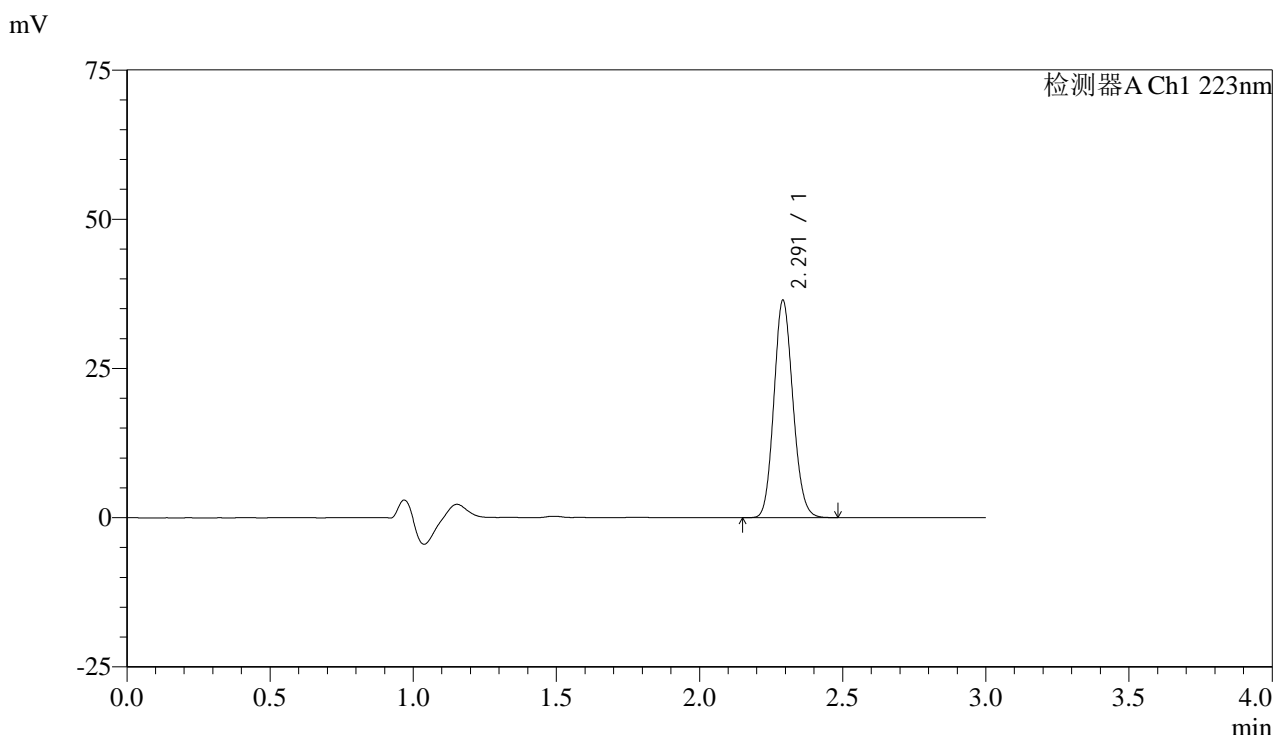


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-154-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 168125 | 100.000 | 36228 | 5675 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 168125 | 100.000 | 36228 | | | |

图40 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-14/11-155-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:35:15

实验者: xiechaojun

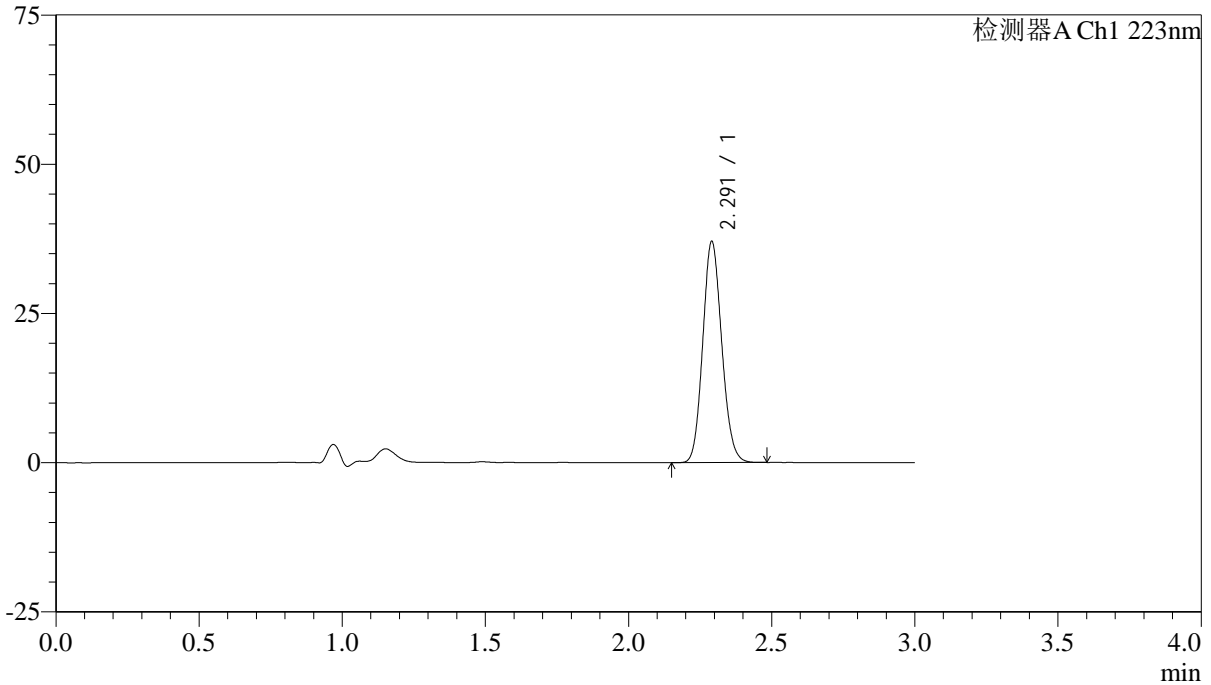
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:44:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 170950 | 100.000 | 36912 | 5671 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 170950 | 100.000 | 36912 | | | |

图41 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

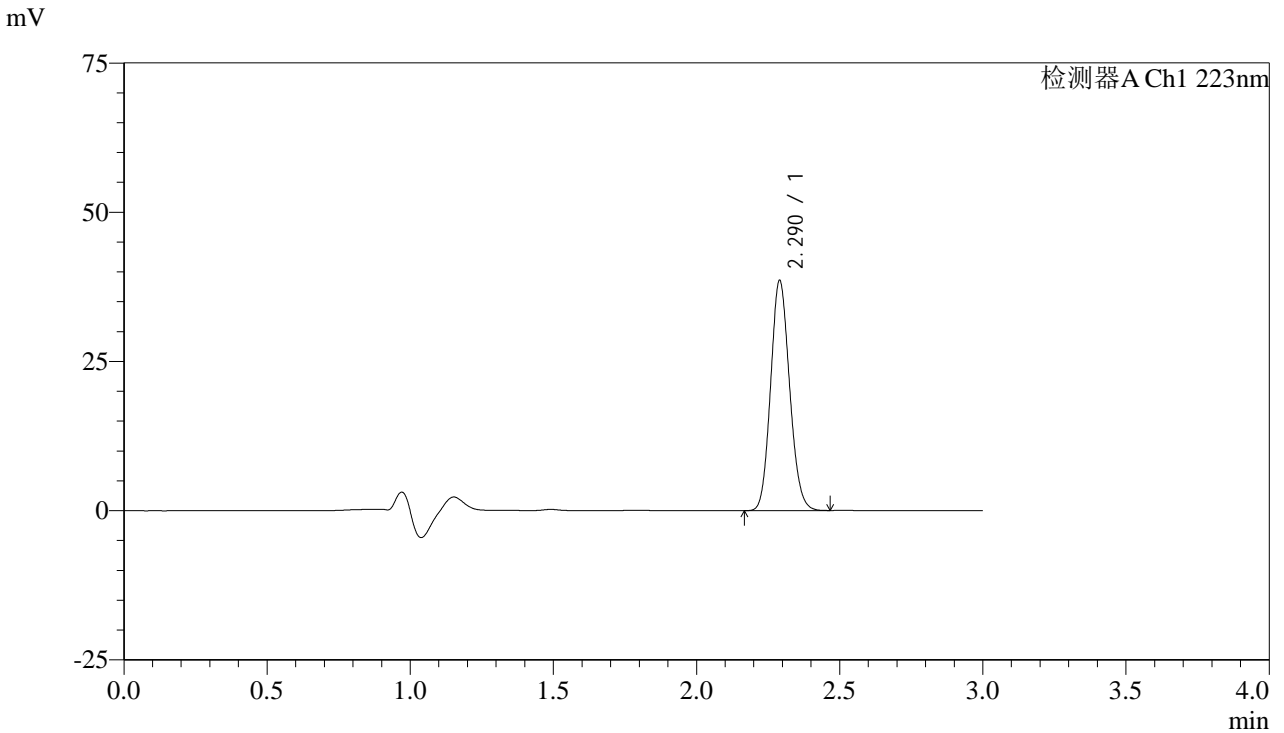


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-156-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 178014 | 100.000 | 38469 | 5670 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 178014 | 100.000 | 38469 | | | |

图42 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

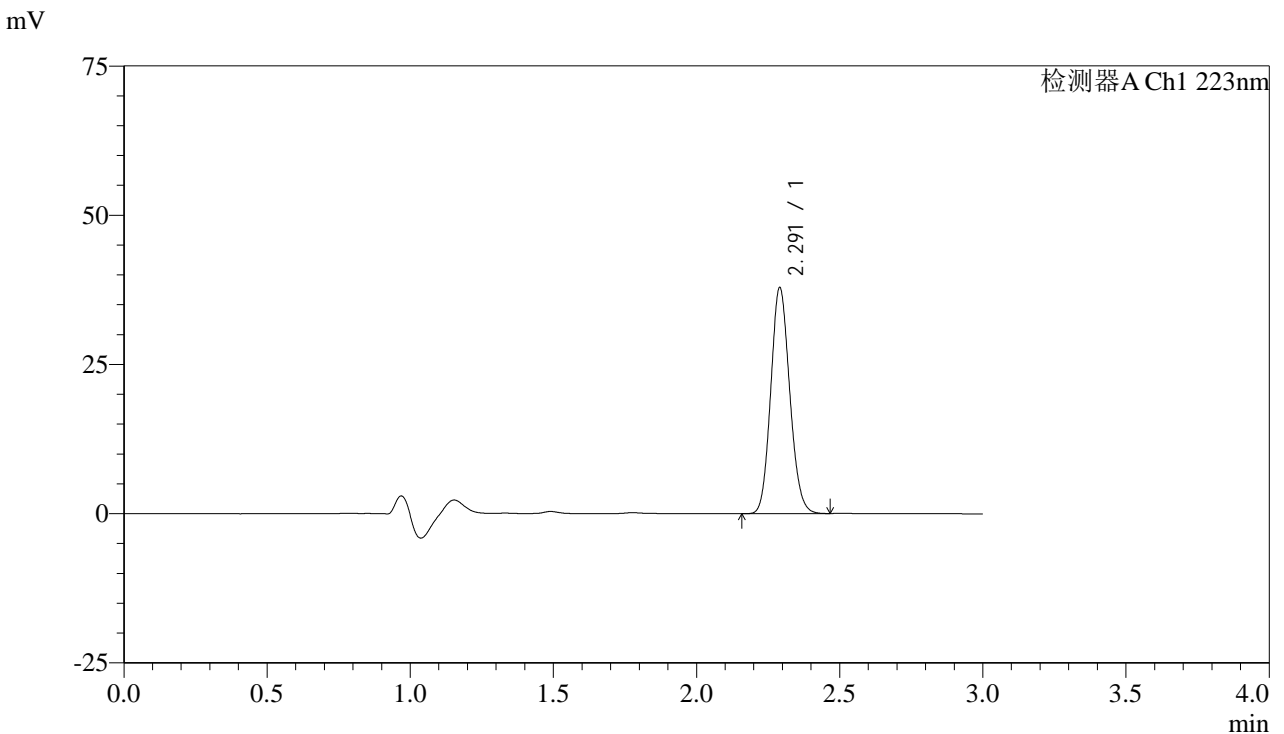


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-157-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 174897 | 100.000 | 37746 | 5663 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 174897 | 100.000 | 37746 | | | |

图43 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

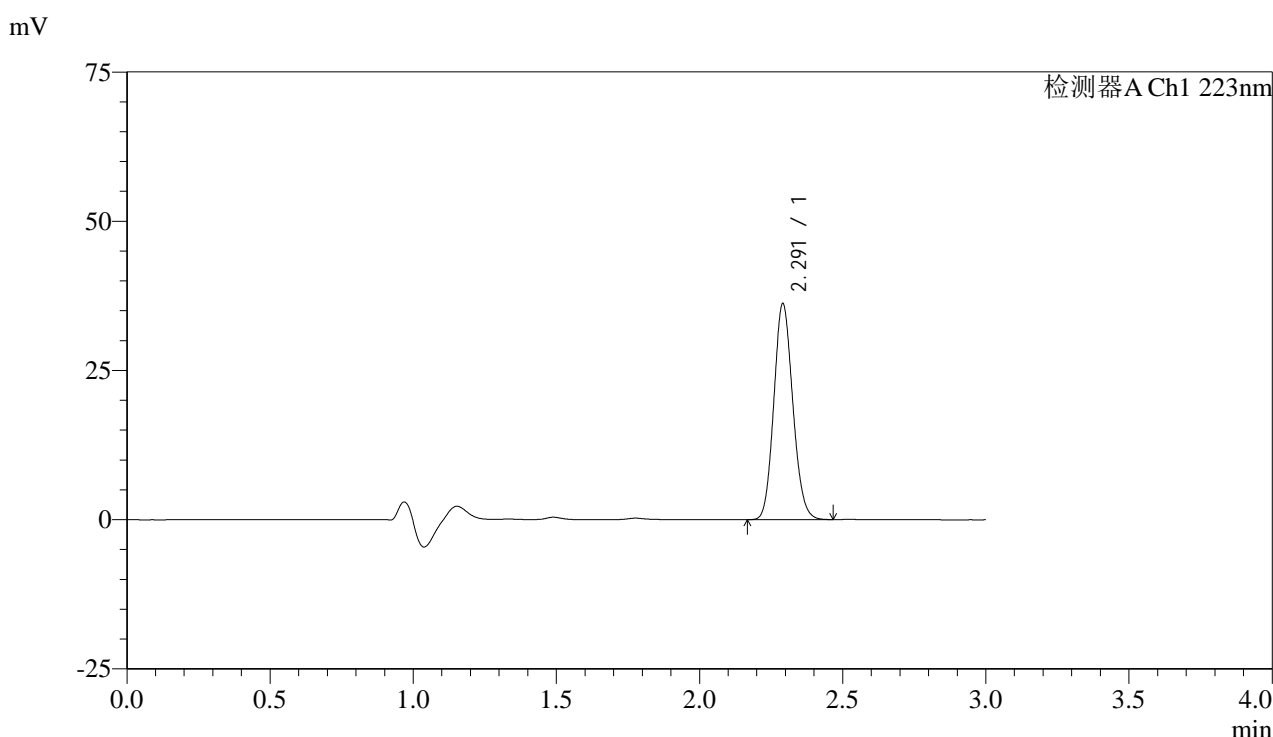


SMF-4106

<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 - 0-14/11-158-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 167082 | 100.000 | 36045 | 5670 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 167082 | 100.000 | 36045 | | | |

图44 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



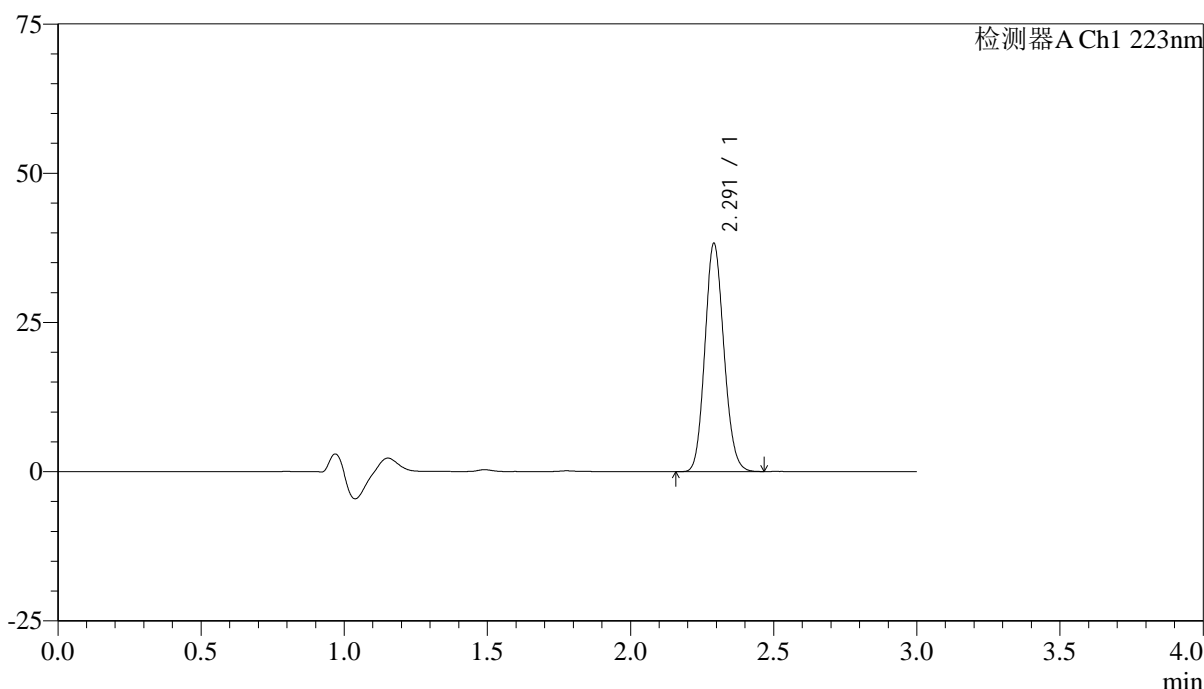
SMF-4106

<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 - 0-14/11-159-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 176729 | 100.000 | 38063 | 5659 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 176729 | 100.000 | 38063 | | | |

图45 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



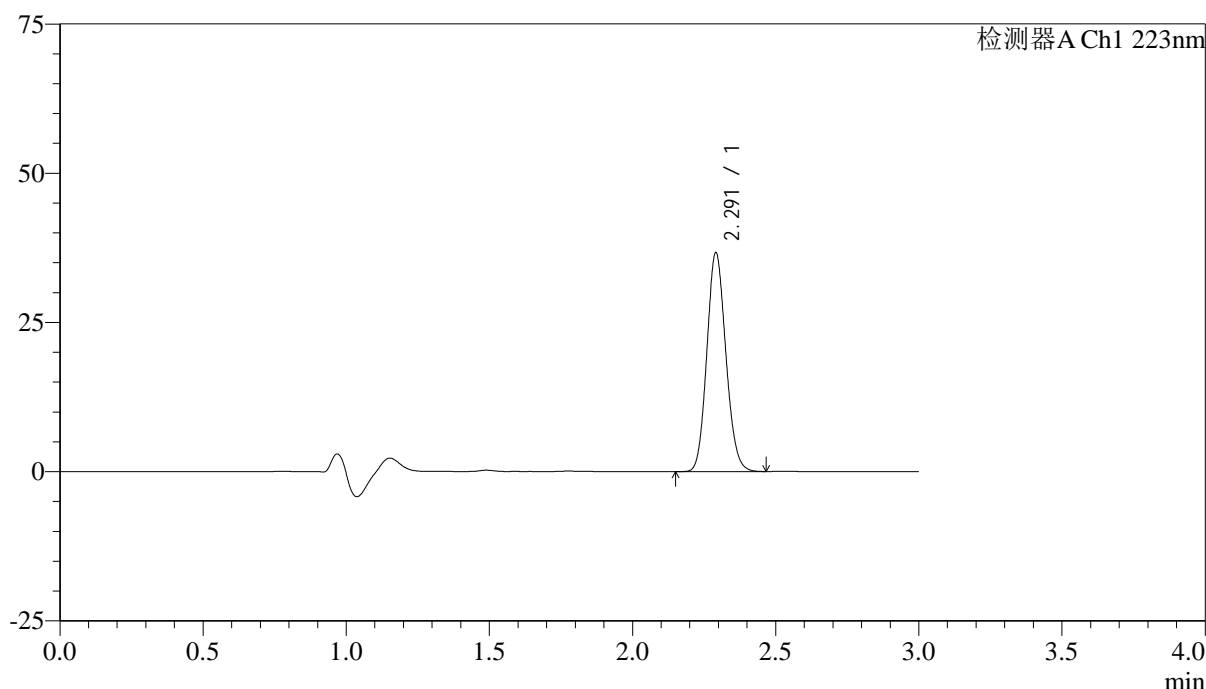
SMF-4106

<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 - 0-14/11-160-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 169557 | 100.000 | 36514 | 5660 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 169557 | 100.000 | 36514 | | | |

图46 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

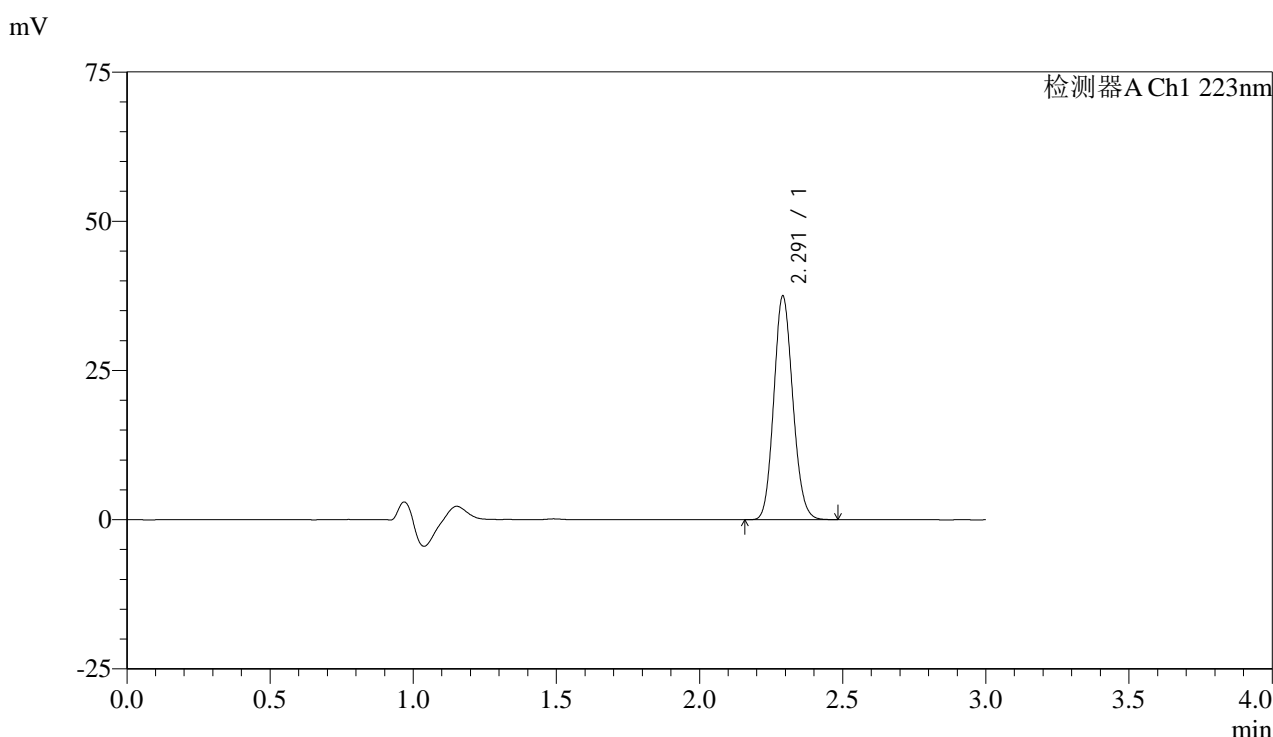


SMF-4106

<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 - 0-14/11-161-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 173105 | 100.000 | 37306 | 5656 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 173105 | 100.000 | 37306 | | | |

图47 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

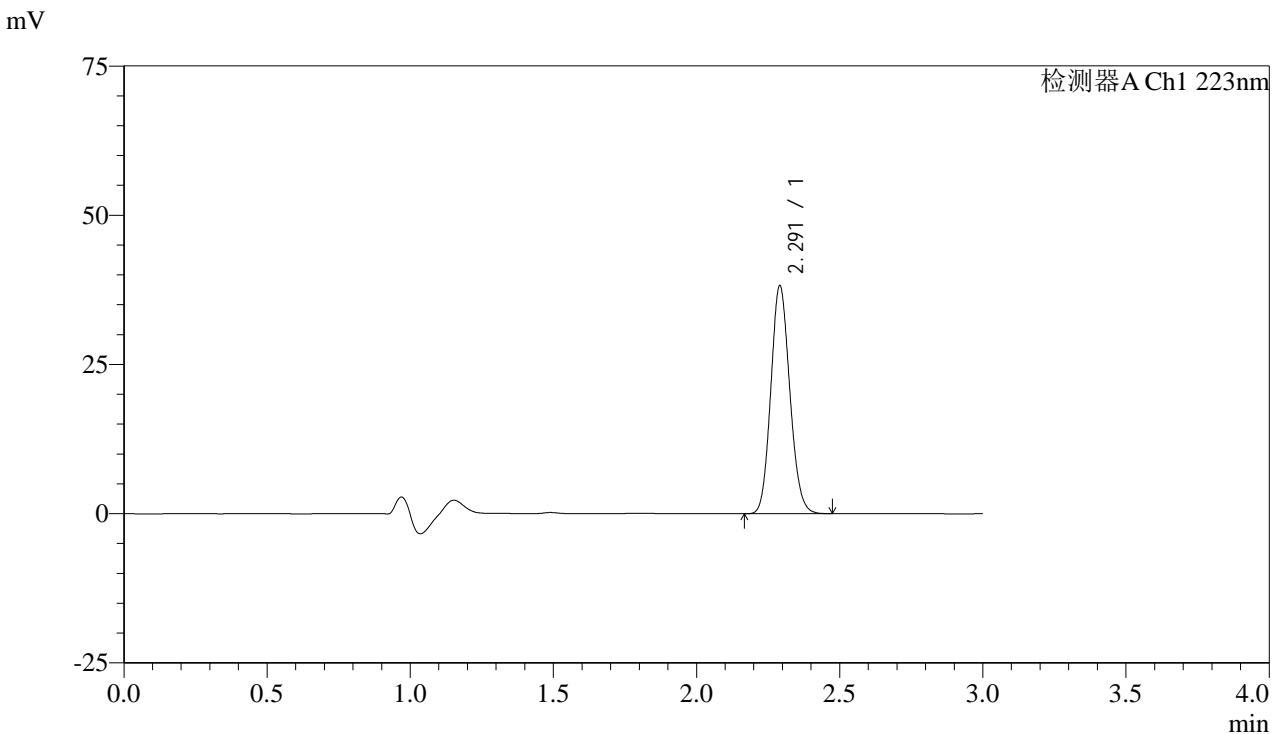


SMF-4106

<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 - 0-14/11-162-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 176522 | 100.000 | 38038 | 5656 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 176522 | 100.000 | 38038 | | | |

图48 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

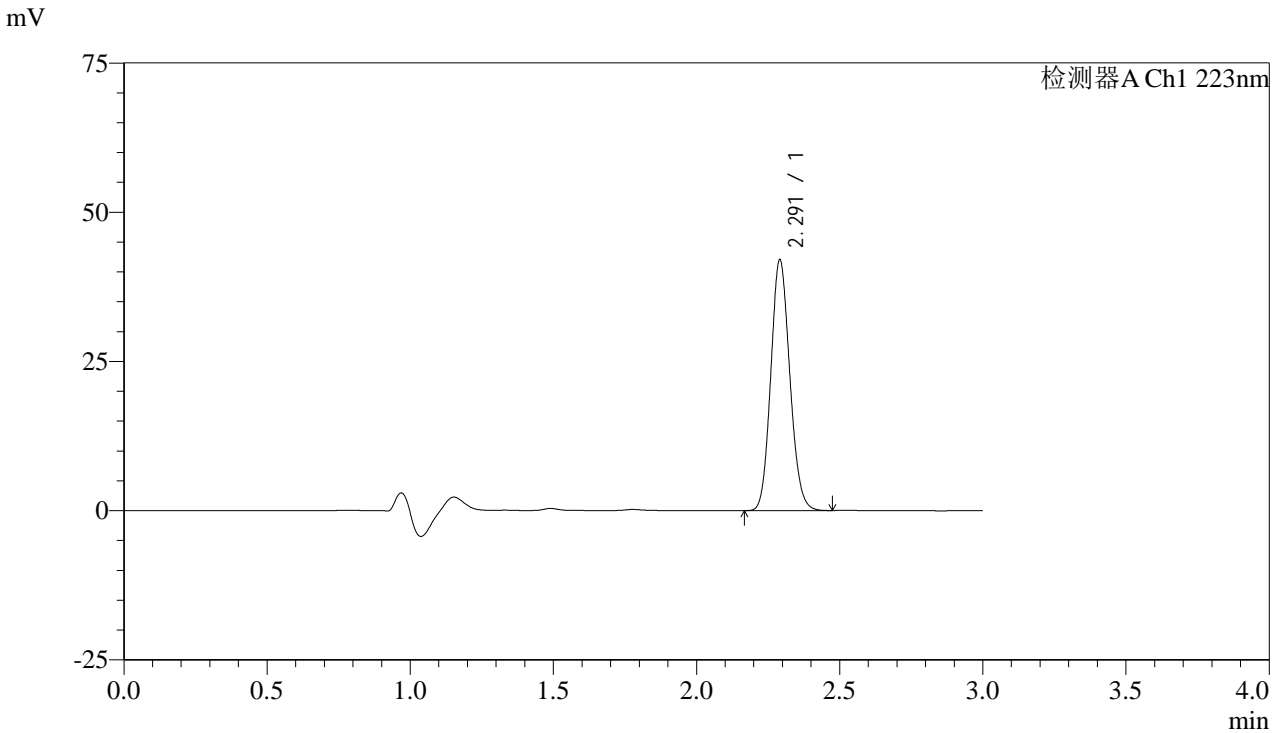


SMF-4106

<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 - 0-14/11-163-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 194198 | 100.000 | 41835 | 5656 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 194198 | 100.000 | 41835 | | | |

图49 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

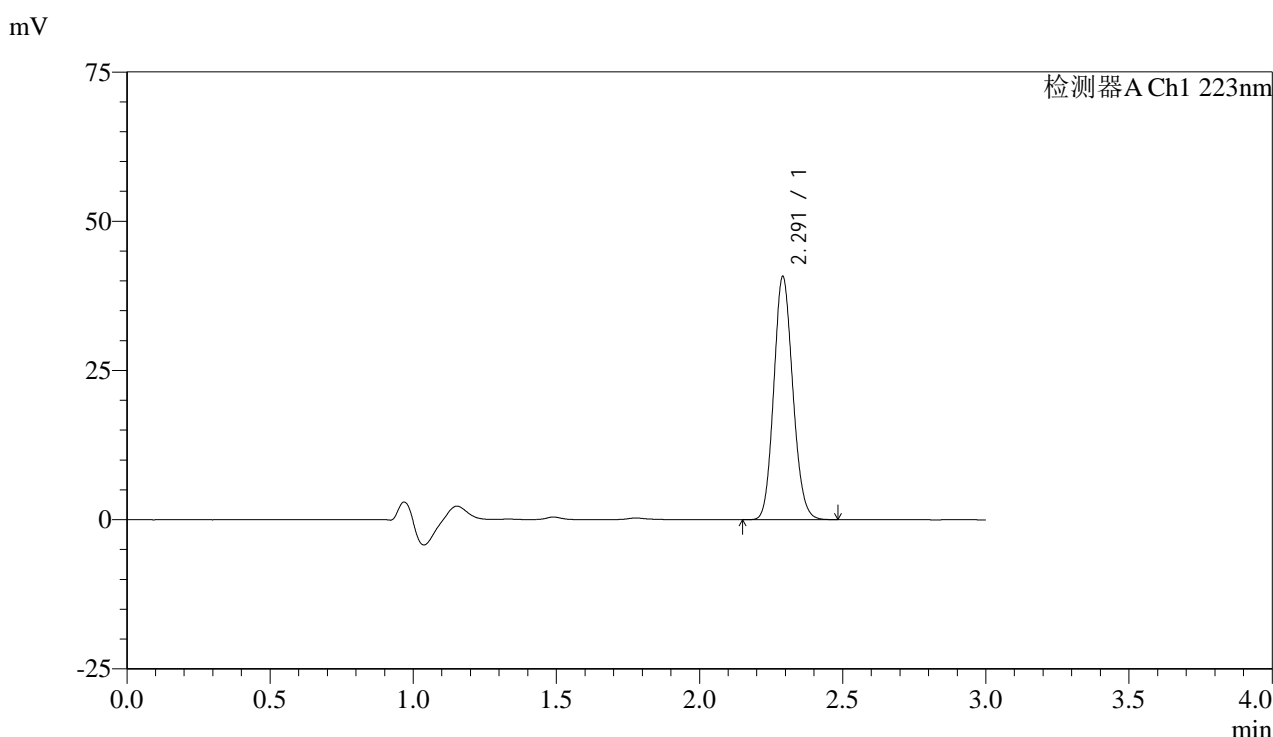


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-164-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 188266 | 100.000 | 40577 | 5657 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 188266 | 100.000 | 40577 | | | |

图50 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

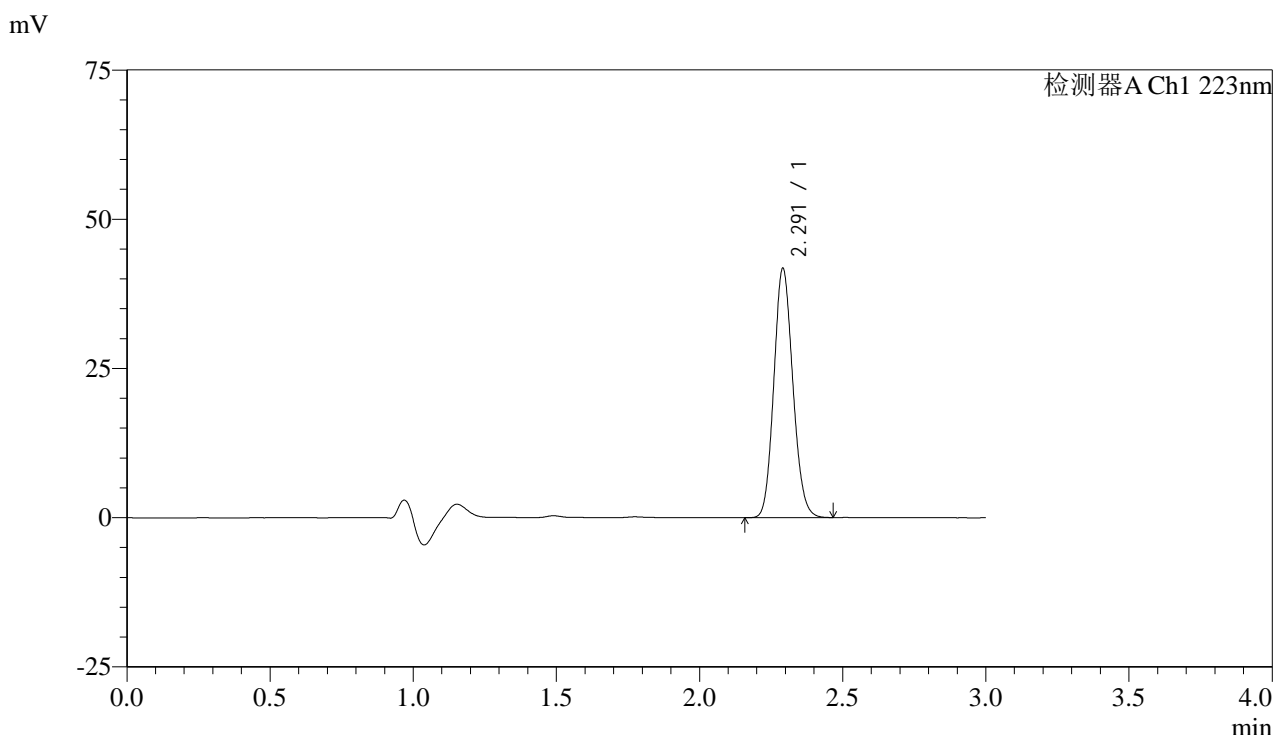


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-165-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz1-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 193013 | 100.000 | 41571 | 5657 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 193013 | 100.000 | 41571 | | | |

图51 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

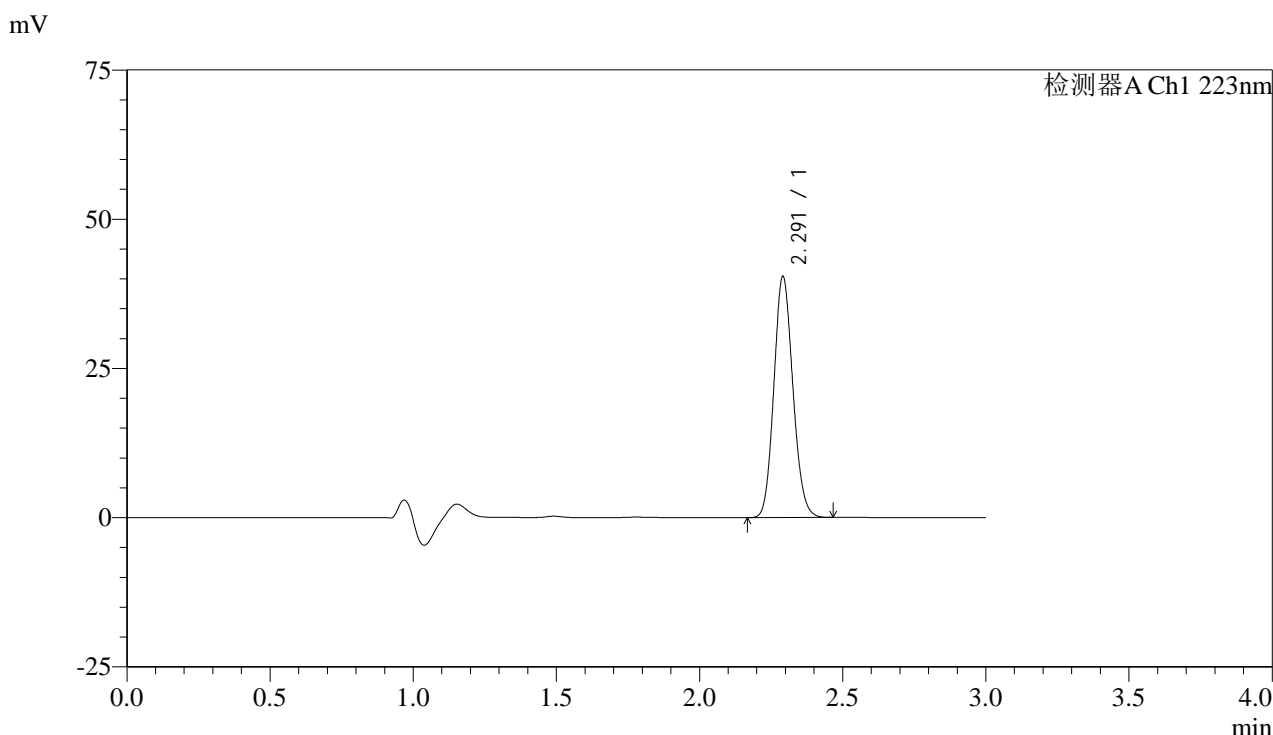


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-166-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 186861 | 100.000 | 40209 | 5653 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 186861 | 100.000 | 40209 | | | |

图52 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

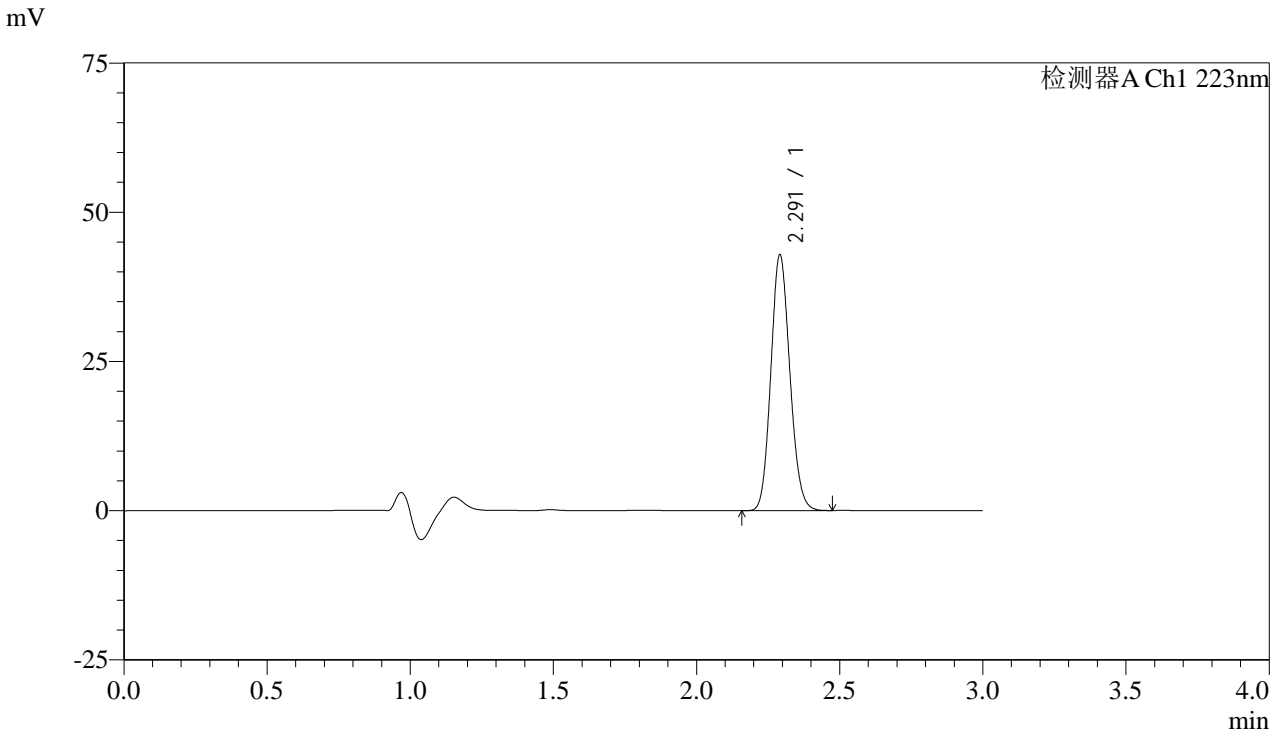


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-167-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 198133 | 100.000 | 42639 | 5653 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 198133 | 100.000 | 42639 | | | |

图53 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

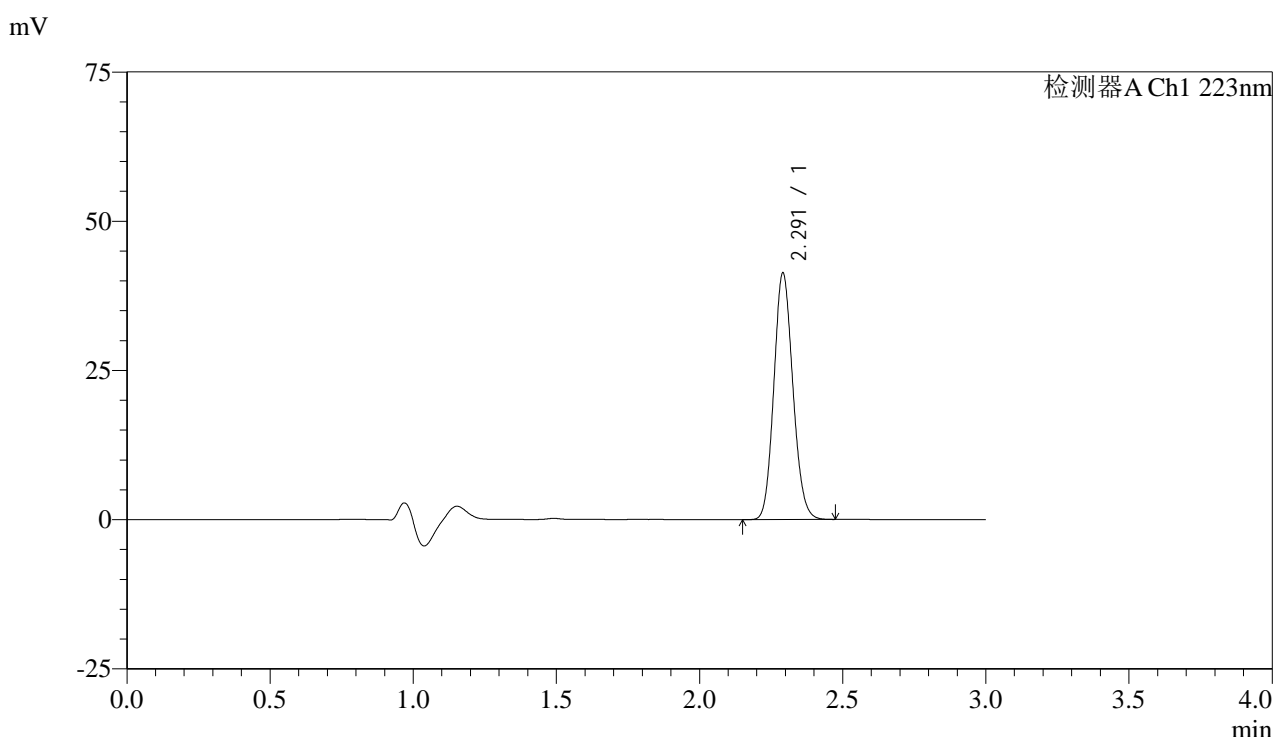


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-168-2 - zzp-24111501p-10t-gw60-bz2-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 191053 | 100.000 | 41108 | 5653 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 191053 | 100.000 | 41108 | | | |

图54 达格列净片溶出曲线测定高温60天HPLC图谱
 自制品-24111501批PCV+铝塑板+干燥剂(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

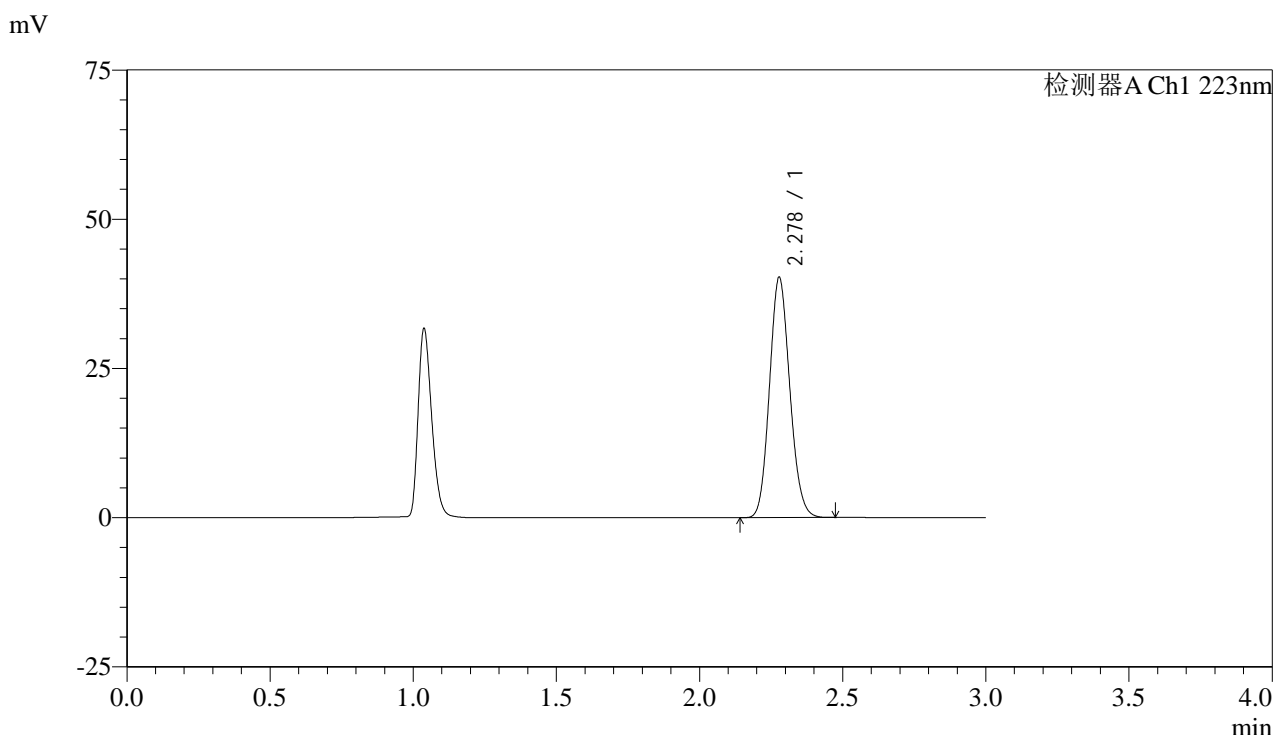


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-169-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 199015 | 100.000 | 40209 | 4894 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 199015 | 100.000 | 40209 | | | |

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

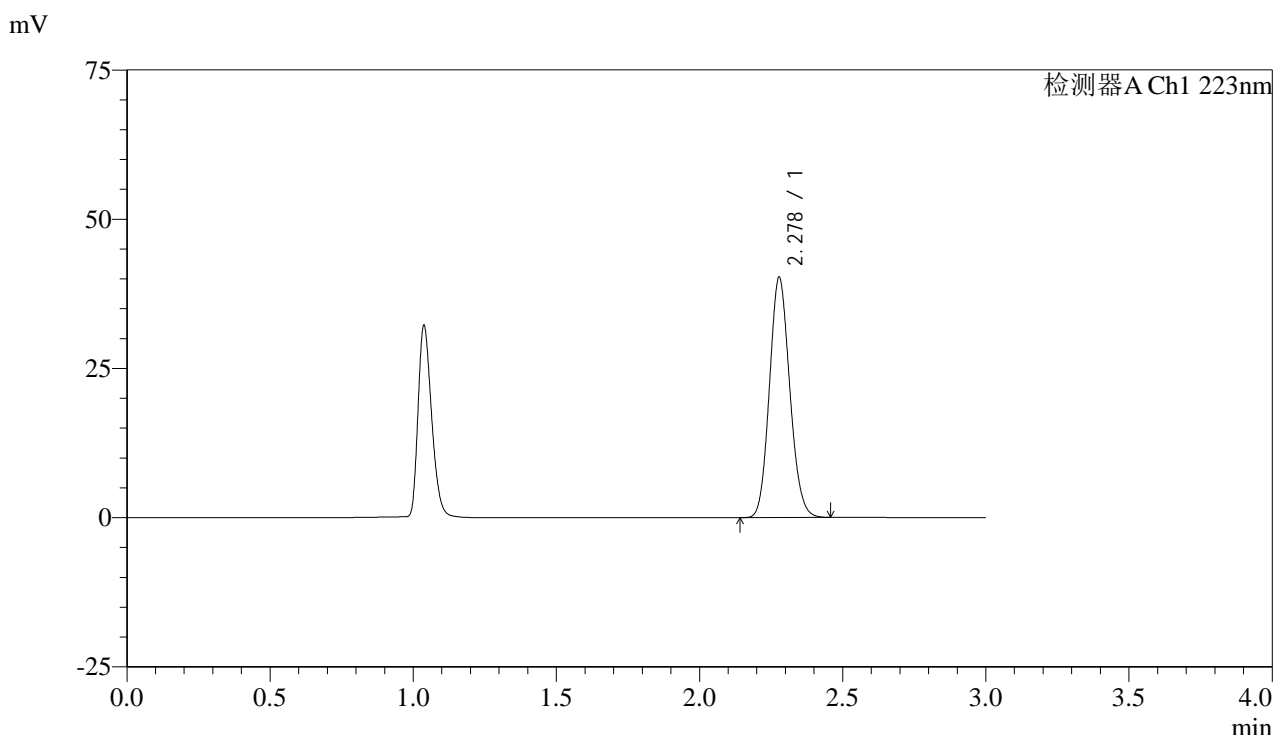


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-14/11-170-2 - zzp-24111501p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241212-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 198895 | 100.000 | 40183 | 4896 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 198895 | 100.000 | 40183 | | | |

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2