



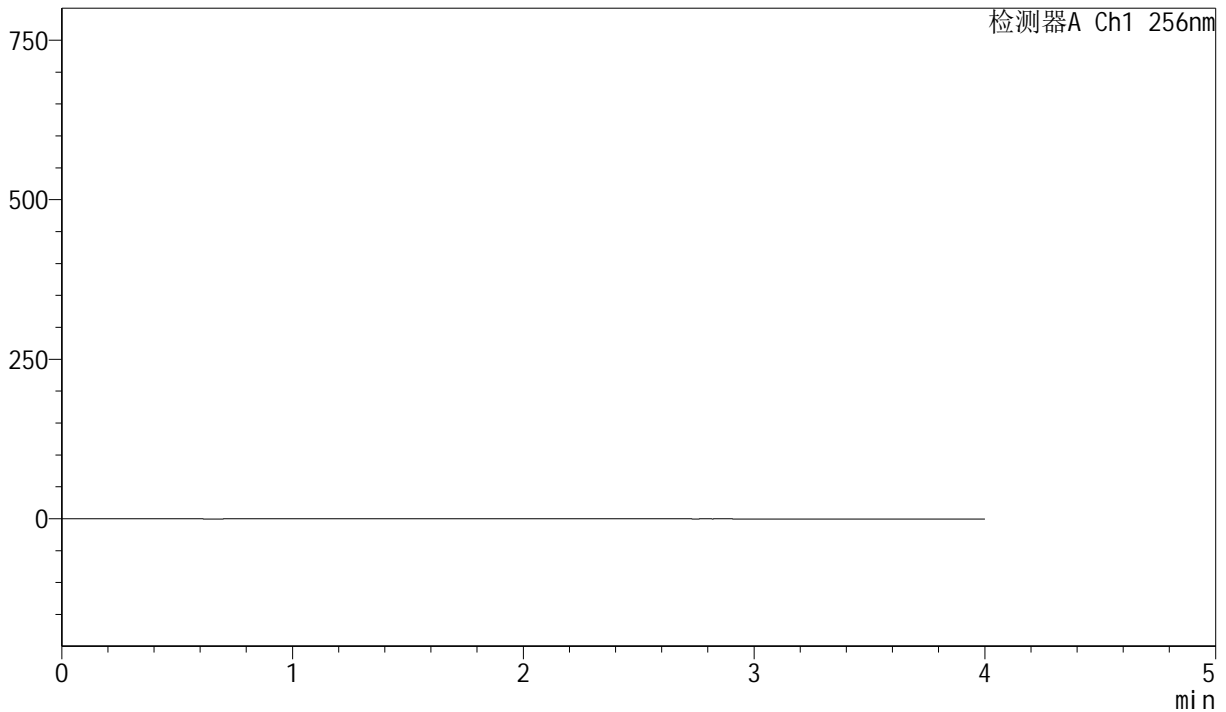
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-666-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



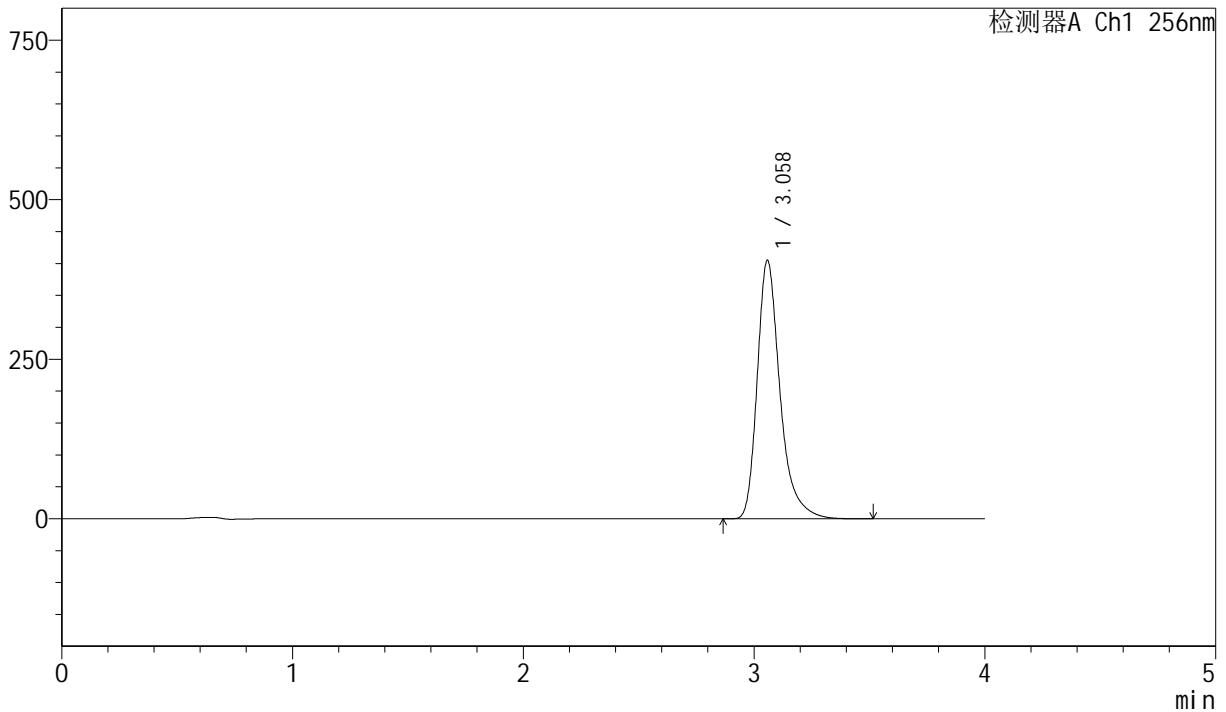
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-667-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.058 | 2785284 | 100.000 | 404352 | 4995 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 2785284 | 100.000 | 404352 | | | |

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



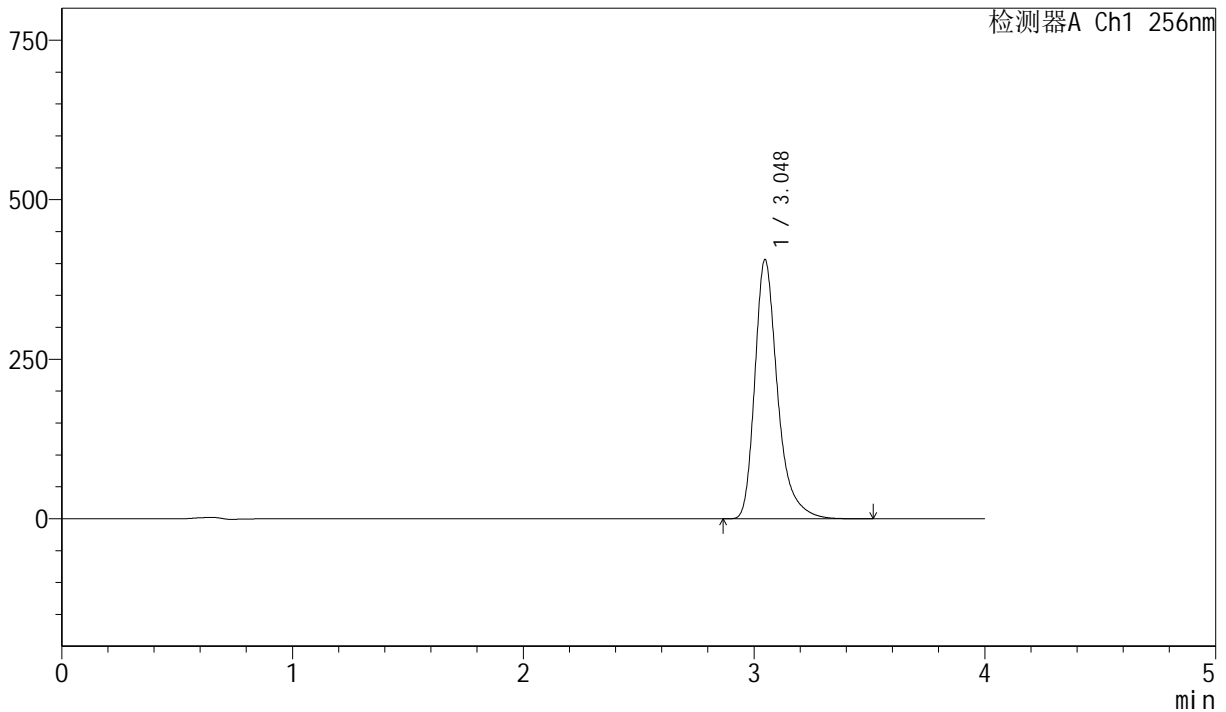
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-668-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.048 | 2785575 | 100.000 | 406332 | 4991 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 2785575 | 100.000 | 406332 | | | |

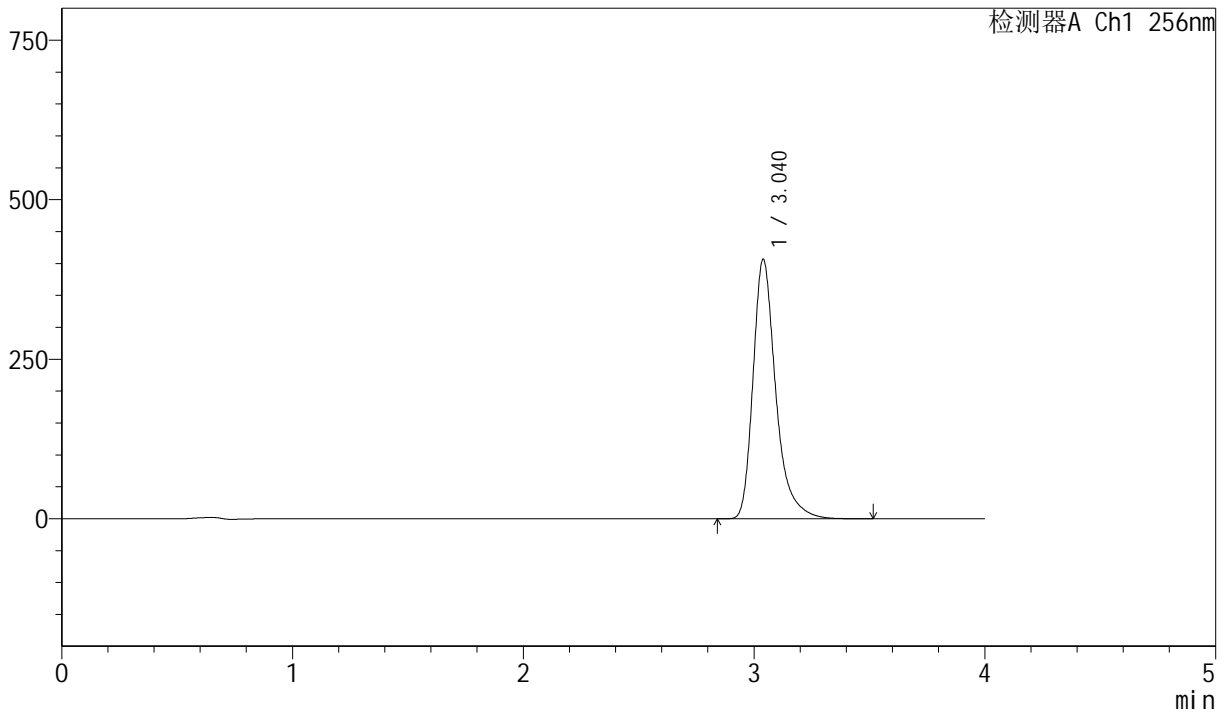
图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-669-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.040 | 2787125 | 100.000 | 406637 | 4975 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 2787125 | 100.000 | 406637 | | | |

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



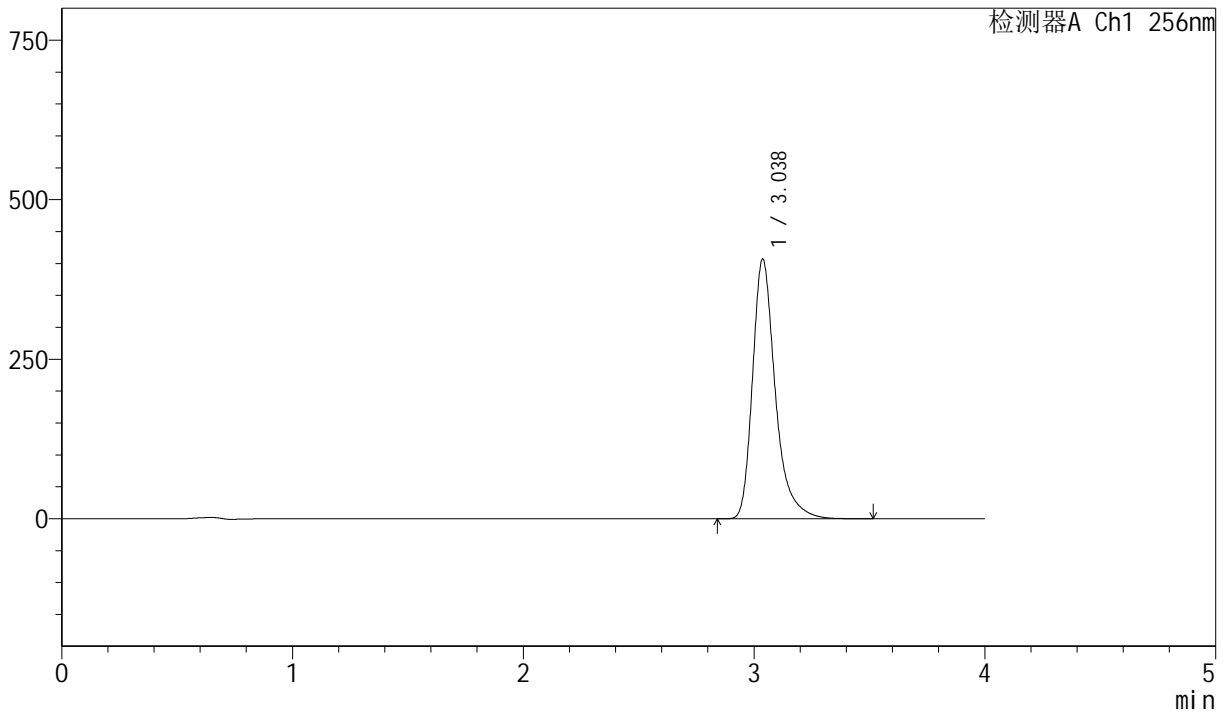
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-670-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 2788394 | 100.000 | 407067 | 4966 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 2788394 | 100.000 | 407067 | | | |

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



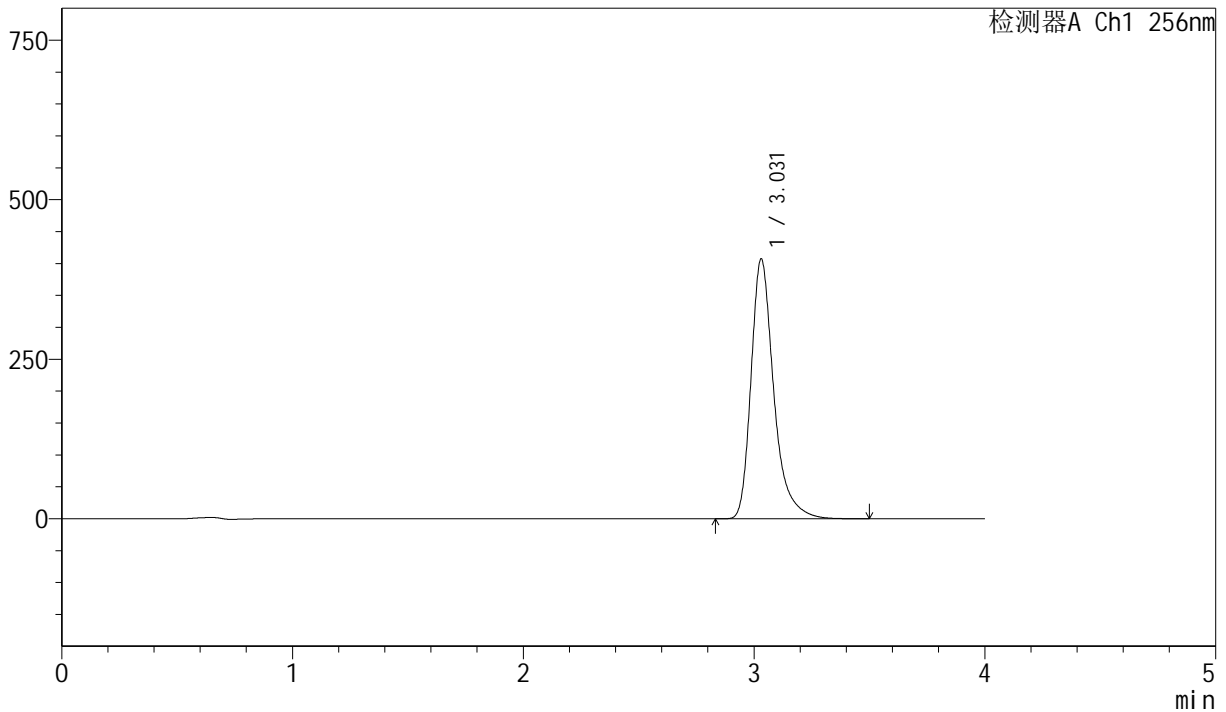
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-671-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2785033 | 100.000 | 407224 | 4961 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 2785033 | 100.000 | 407224 | | | |

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



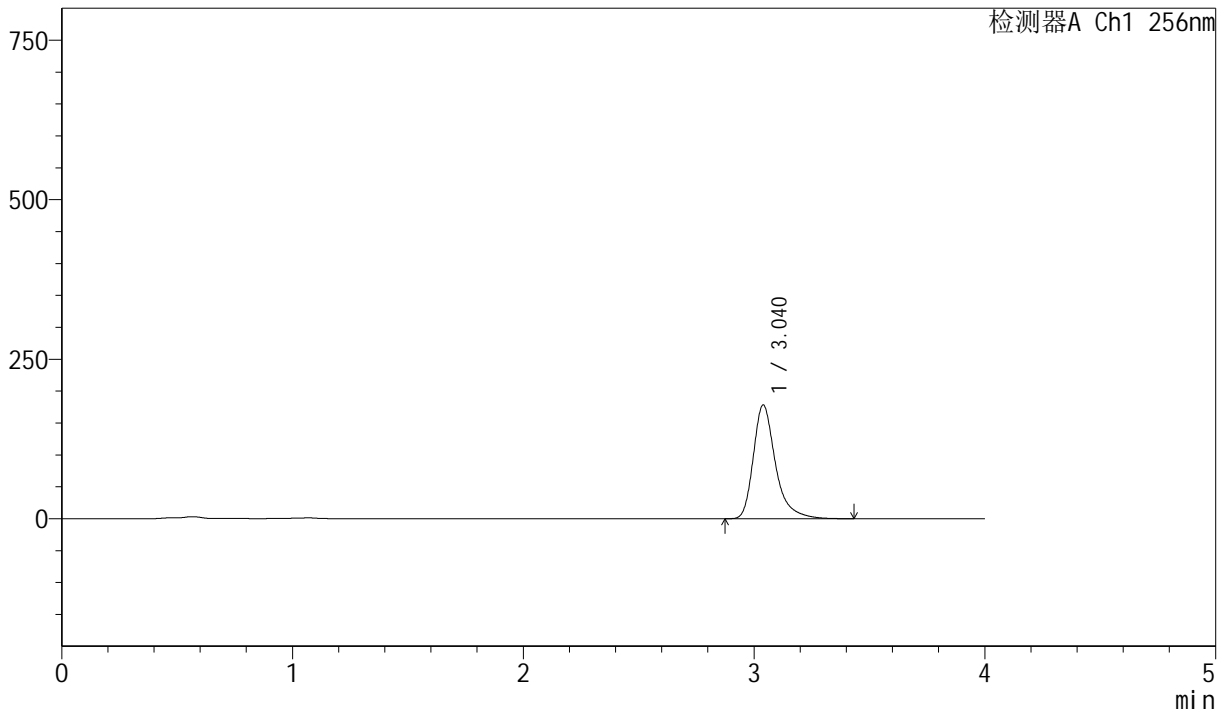
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-672-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.040 | 1190549 | 100.000 | 178210 | 5278 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 1190549 | 100.000 | 178210 | | | |

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



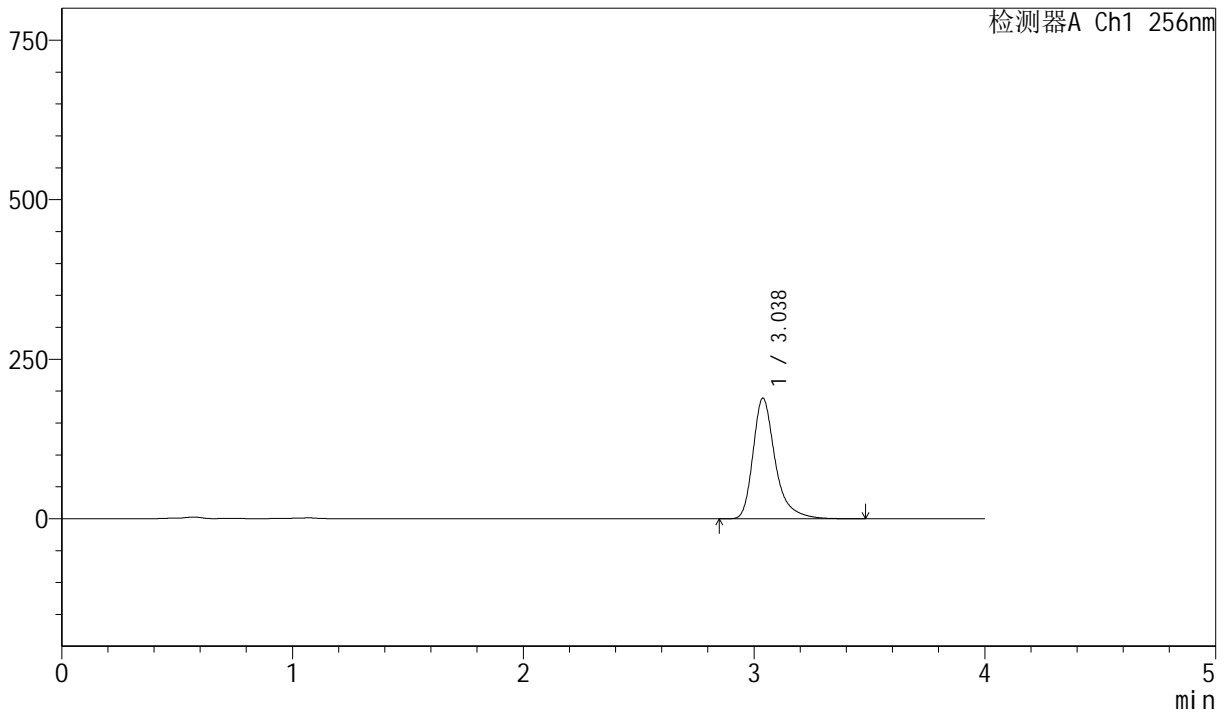
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-673-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1263515 | 100.000 | 189105 | 5276 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 1263515 | 100.000 | 189105 | | | |

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



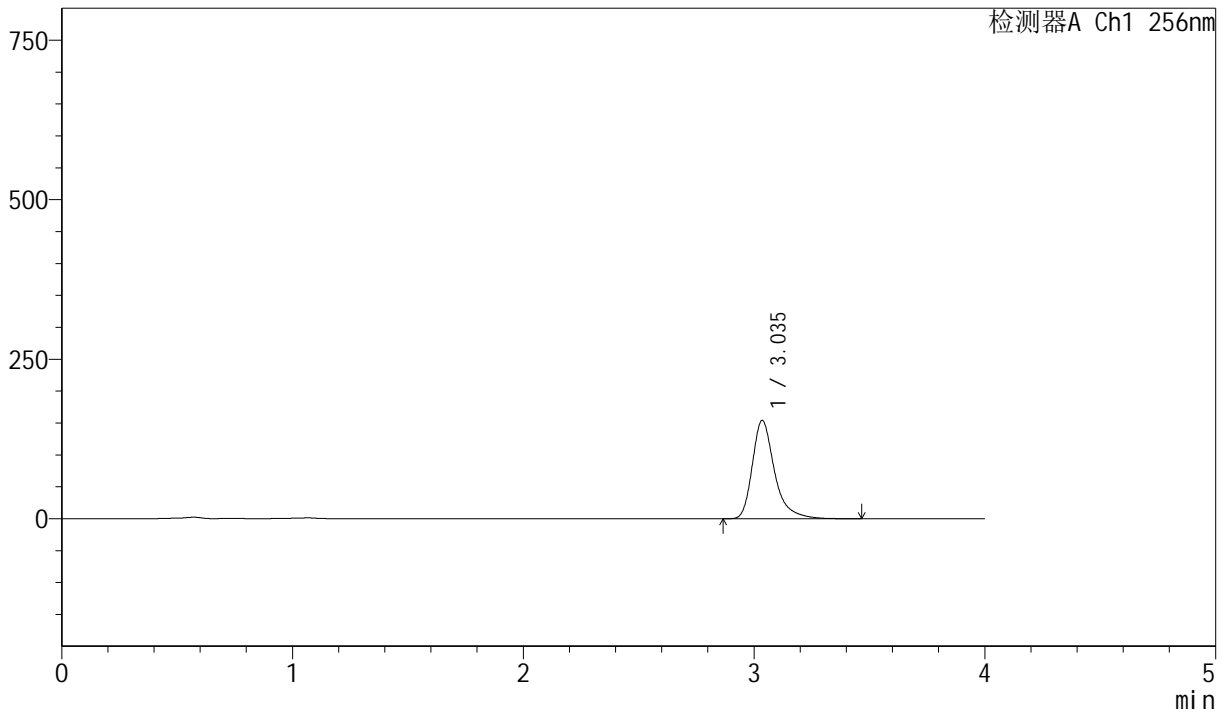
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-674-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1030018 | 100.000 | 153680 | 5255 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 1030018 | 100.000 | 153680 | | | |

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



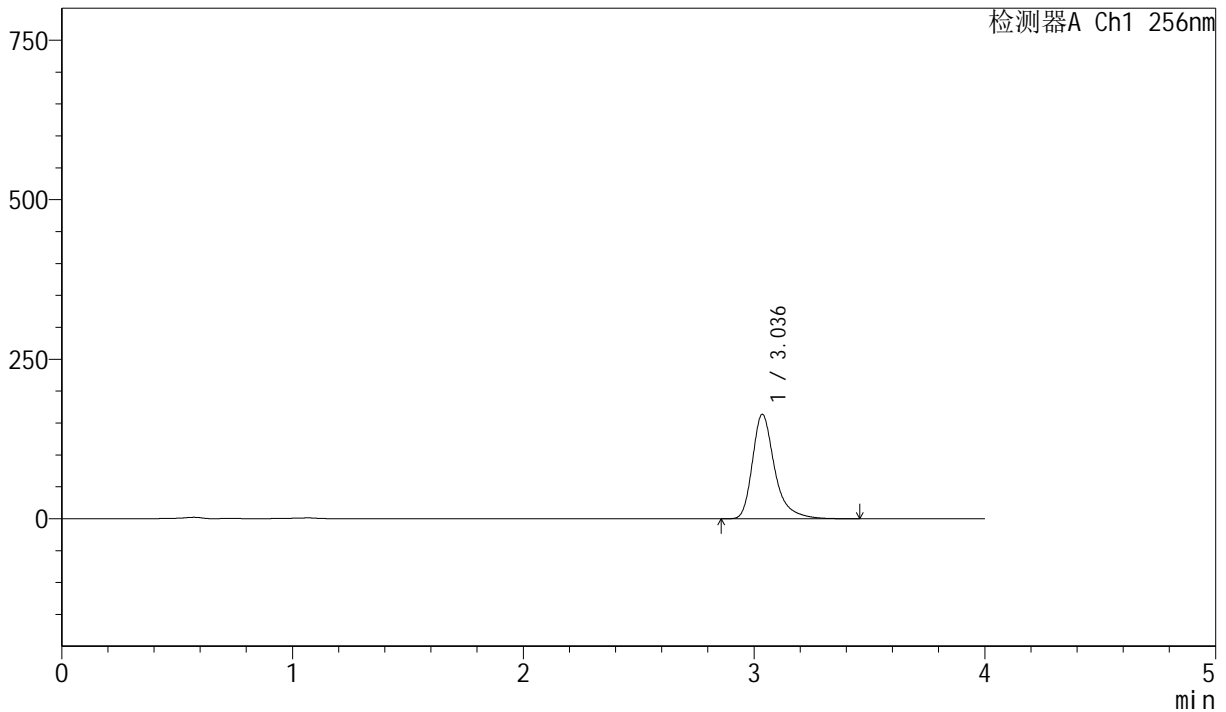
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-675-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 1095439 | 100.000 | 163490 | 5254 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 1095439 | 100.000 | 163490 | | | |

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



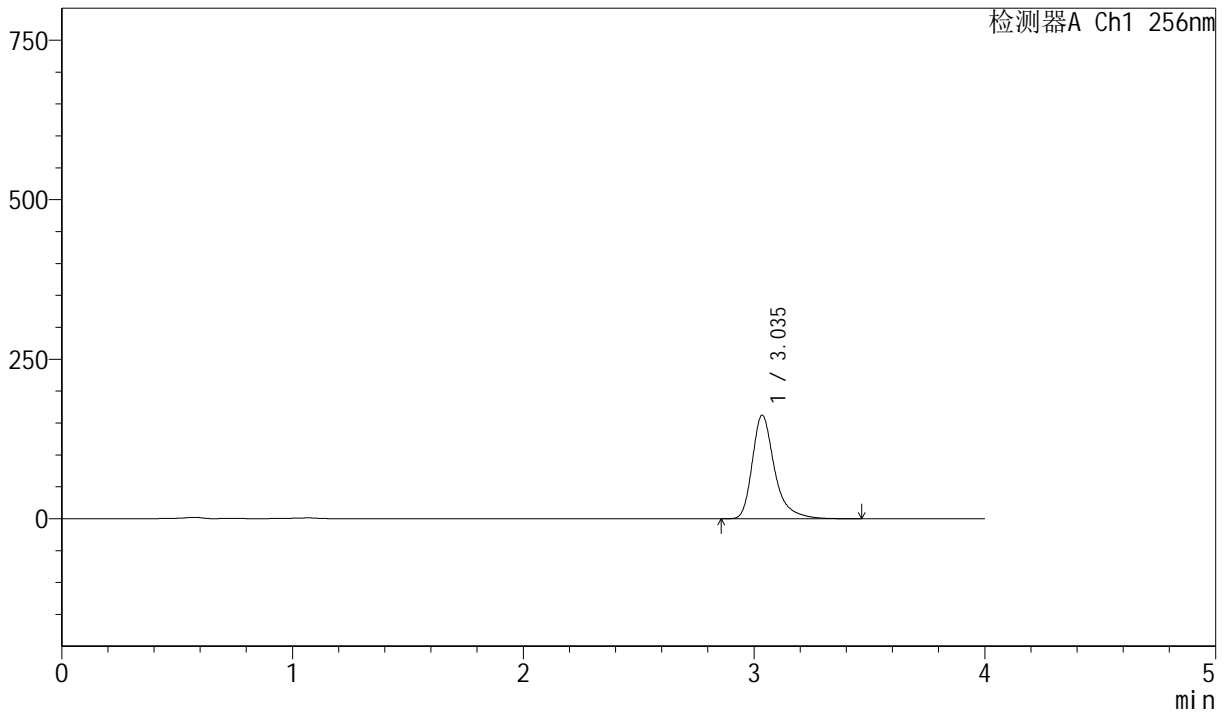
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-676-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1087230 | 100.000 | 161988 | 5245 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 1087230 | 100.000 | 161988 | | | |

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



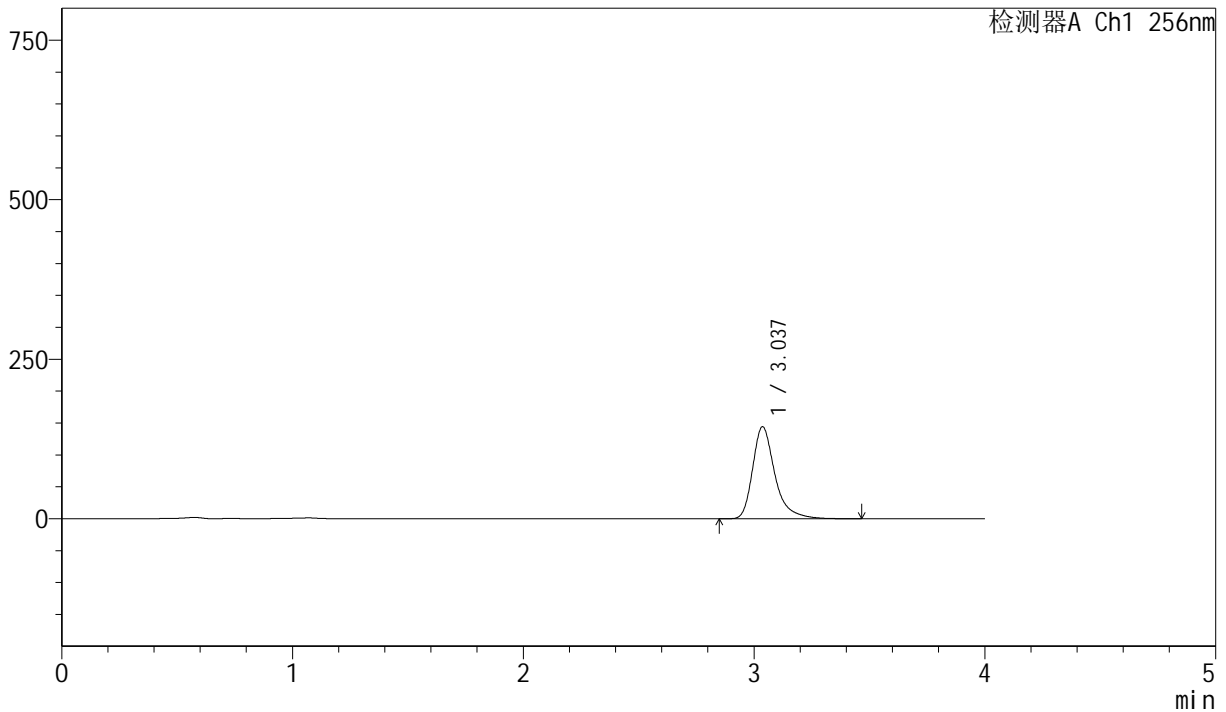
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-677-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 966029 | 100.000 | 144228 | 5254 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 966029 | 100.000 | 144228 | | | |

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



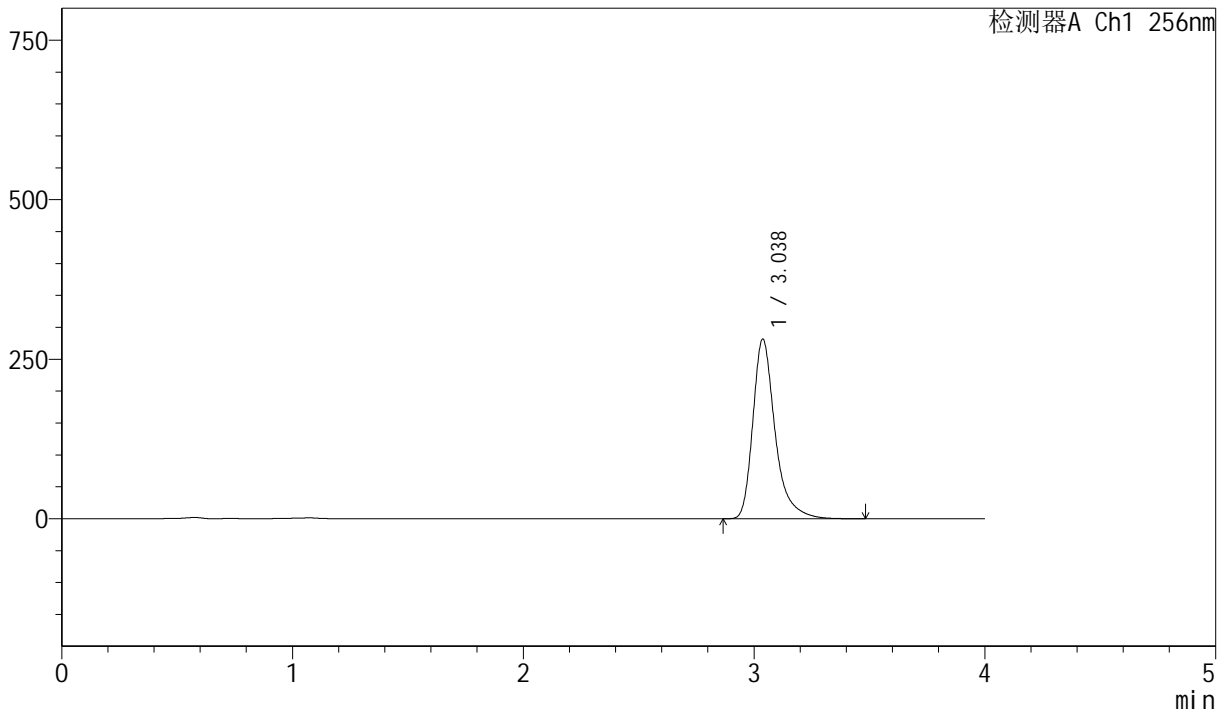
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-678-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.038 | 1886609 | 100.000 | 281682 | 5249 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 1886609 | 100.000 | 281682 | | | |

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



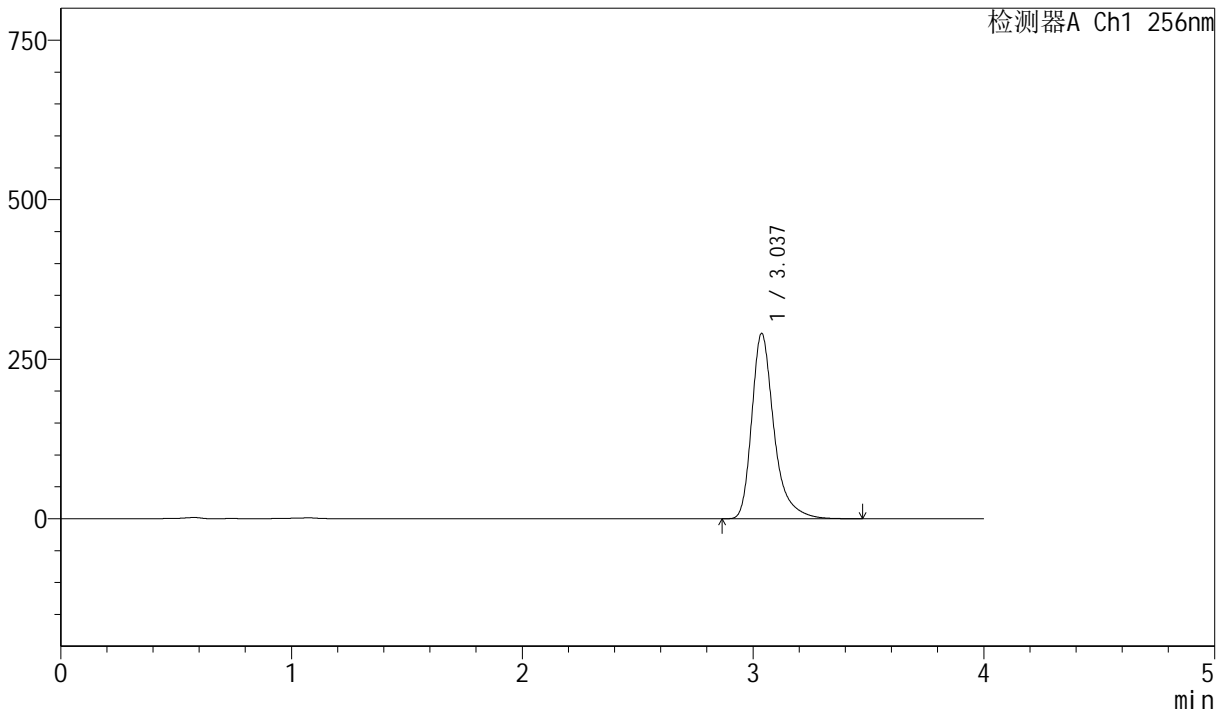
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-679-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 12:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.037 | 1944477 | 100.000 | 290461 | 5251 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 1944477 | 100.000 | 290461 | | | |

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



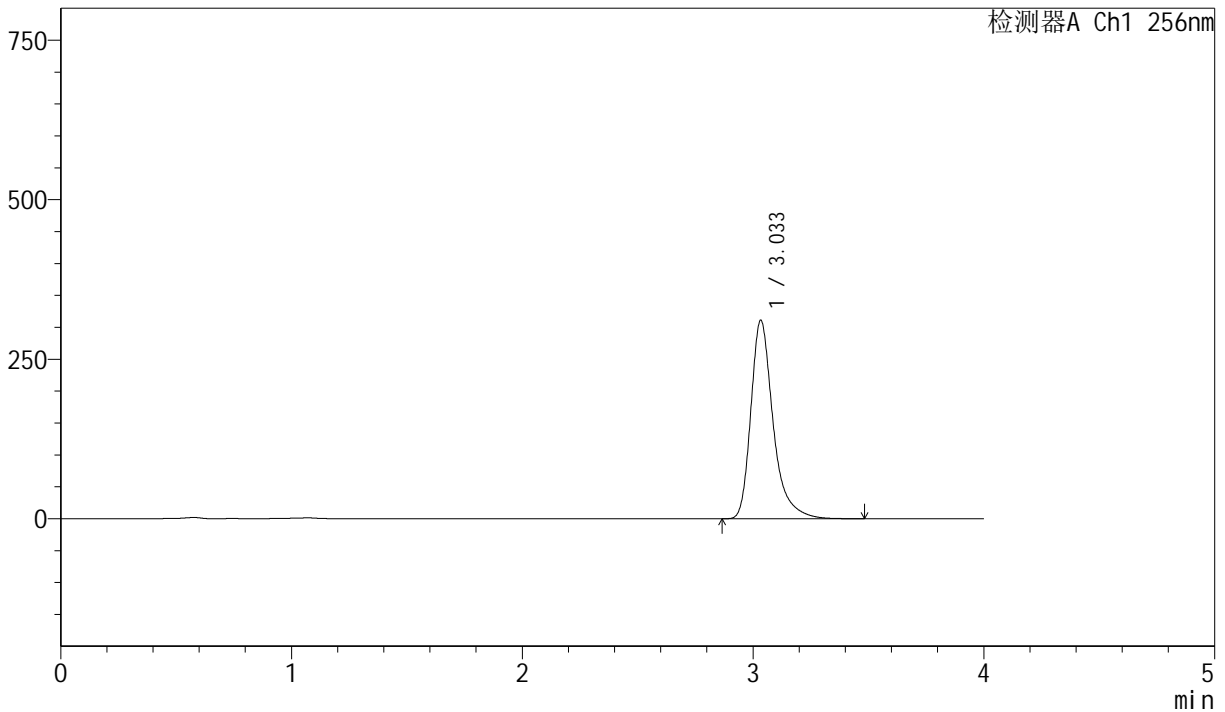
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-680-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 2085867 | 100.000 | 310115 | 5214 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 2085867 | 100.000 | 310115 | | | |

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



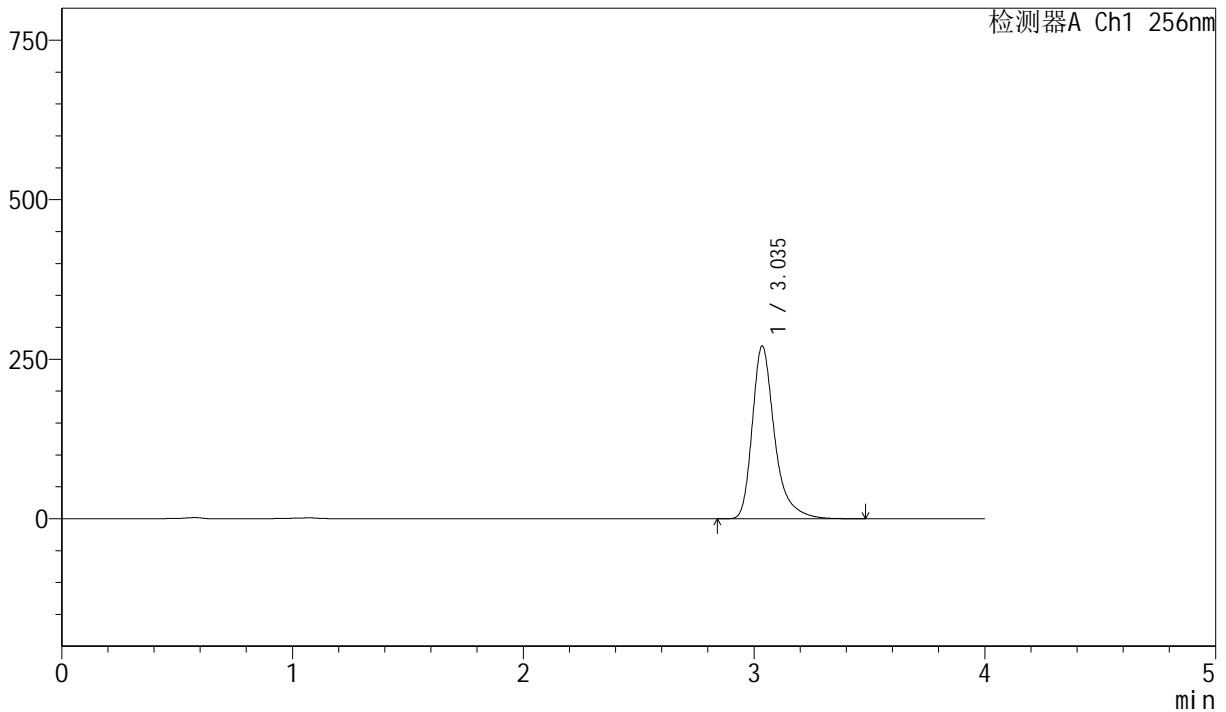
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-681-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 1816700 | 100.000 | 270126 | 5222 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 1816700 | 100.000 | 270126 | | | |

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



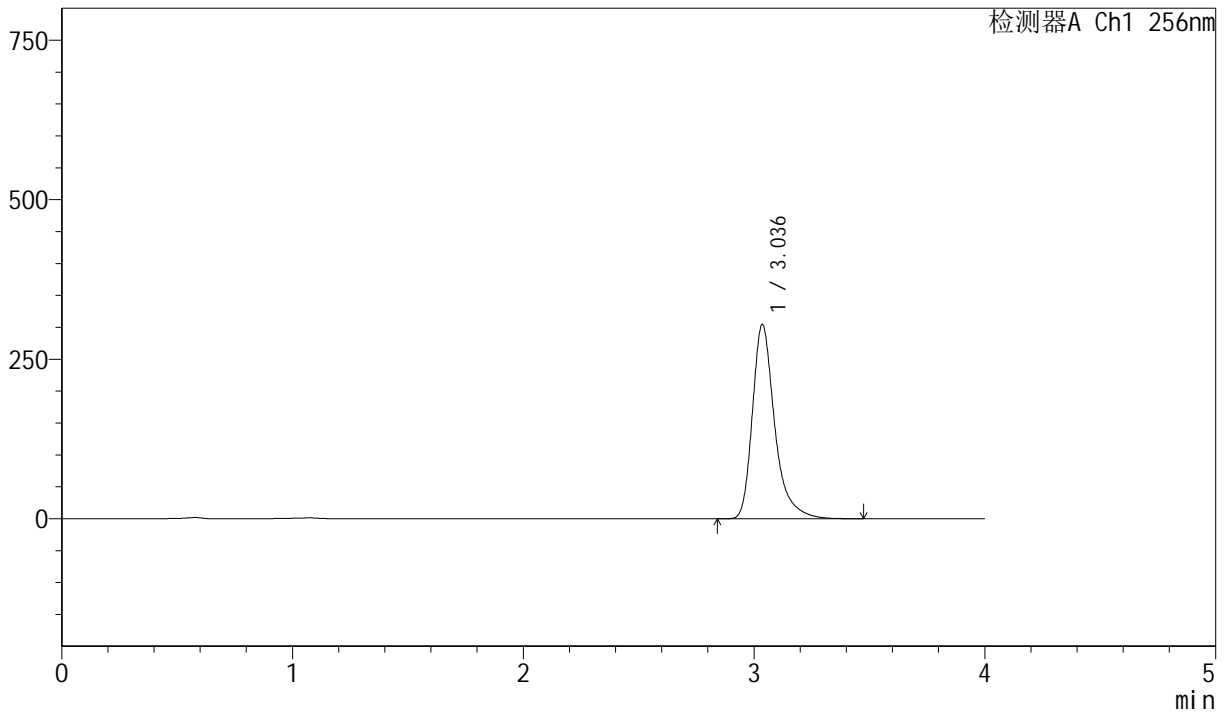
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-682-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 2042582 | 100.000 | 303923 | 5225 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 2042582 | 100.000 | 303923 | | | |

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



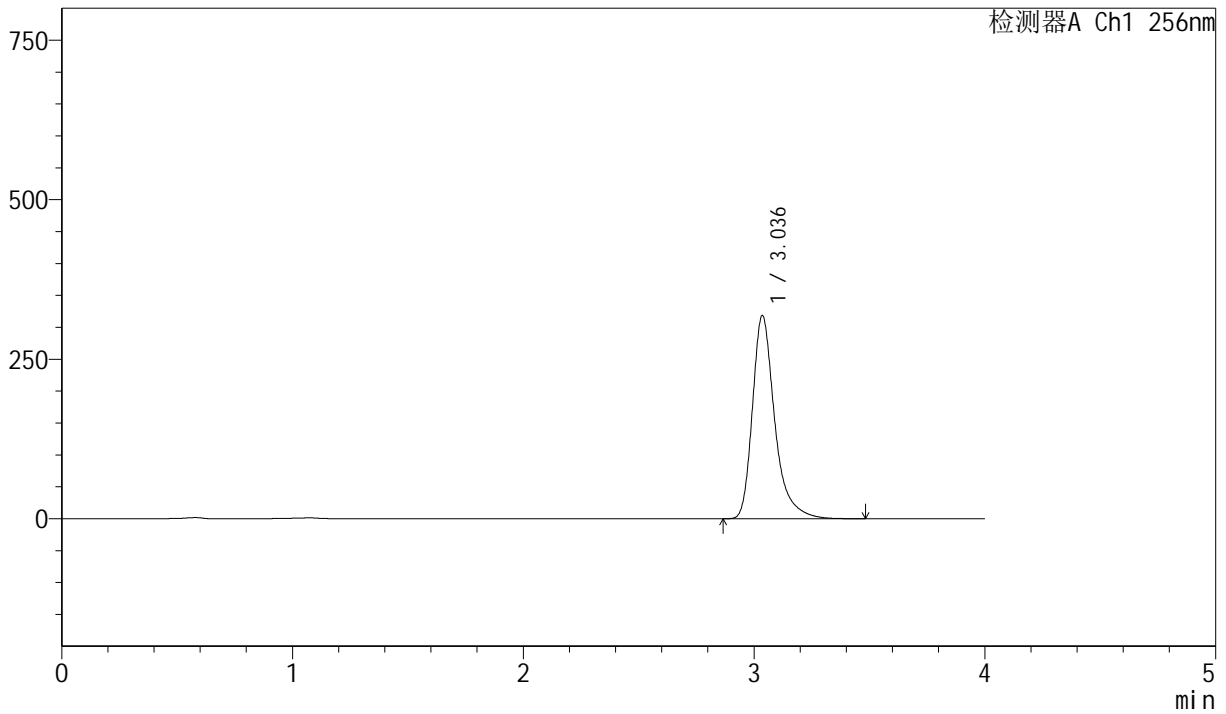
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-683-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 2136478 | 100.000 | 318007 | 5228 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 2136478 | 100.000 | 318007 | | | |

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



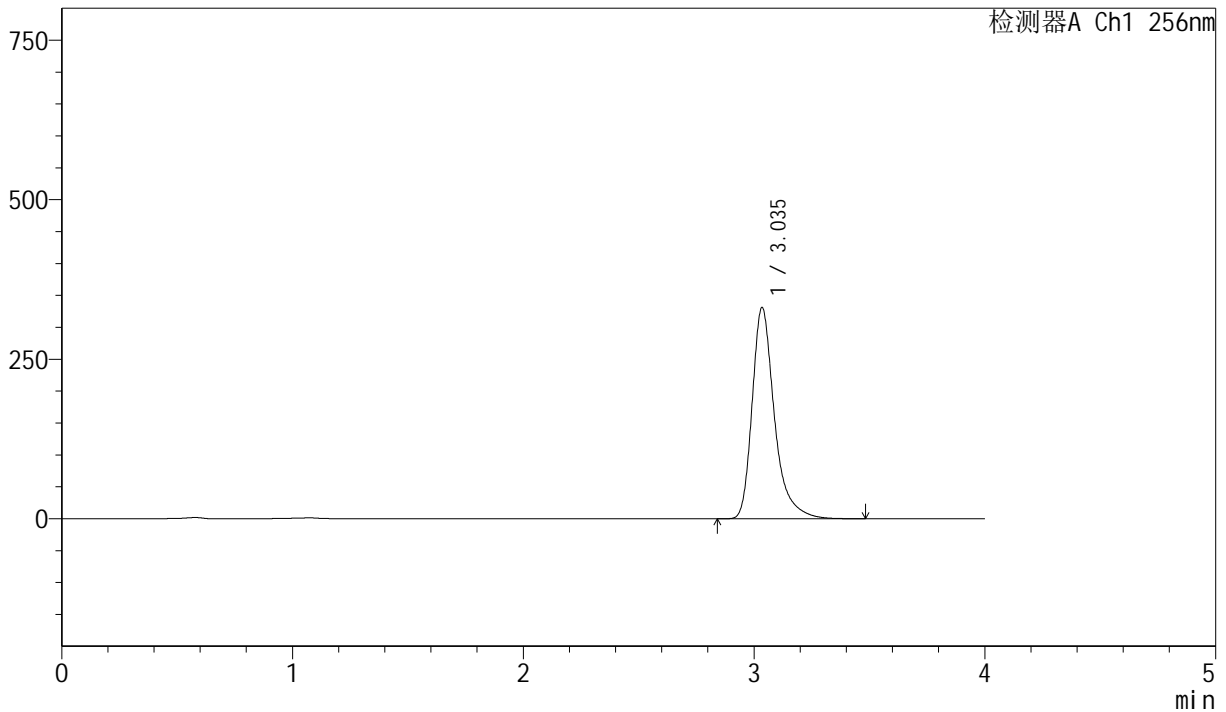
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-684-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 12:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 2222677 | 100.000 | 329880 | 5218 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2222677 | 100.000 | 329880 | | | |

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



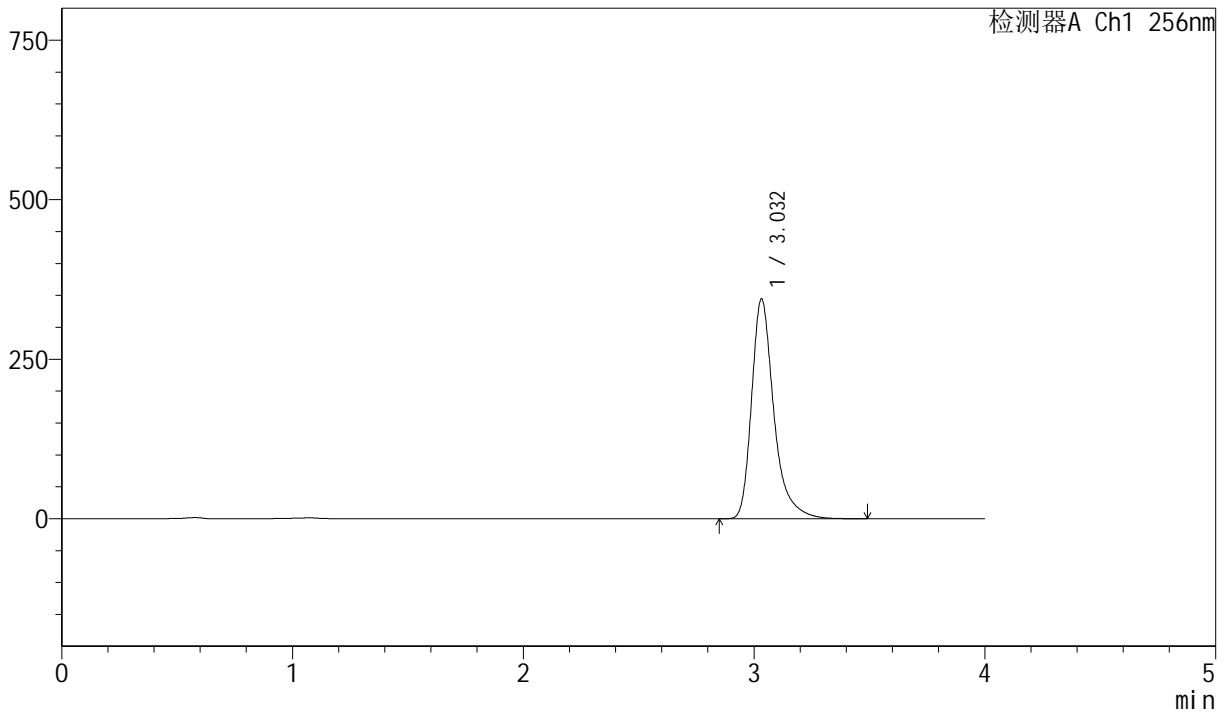
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-685-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2310663 | 100.000 | 344005 | 5218 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2310663 | 100.000 | 344005 | | | |

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



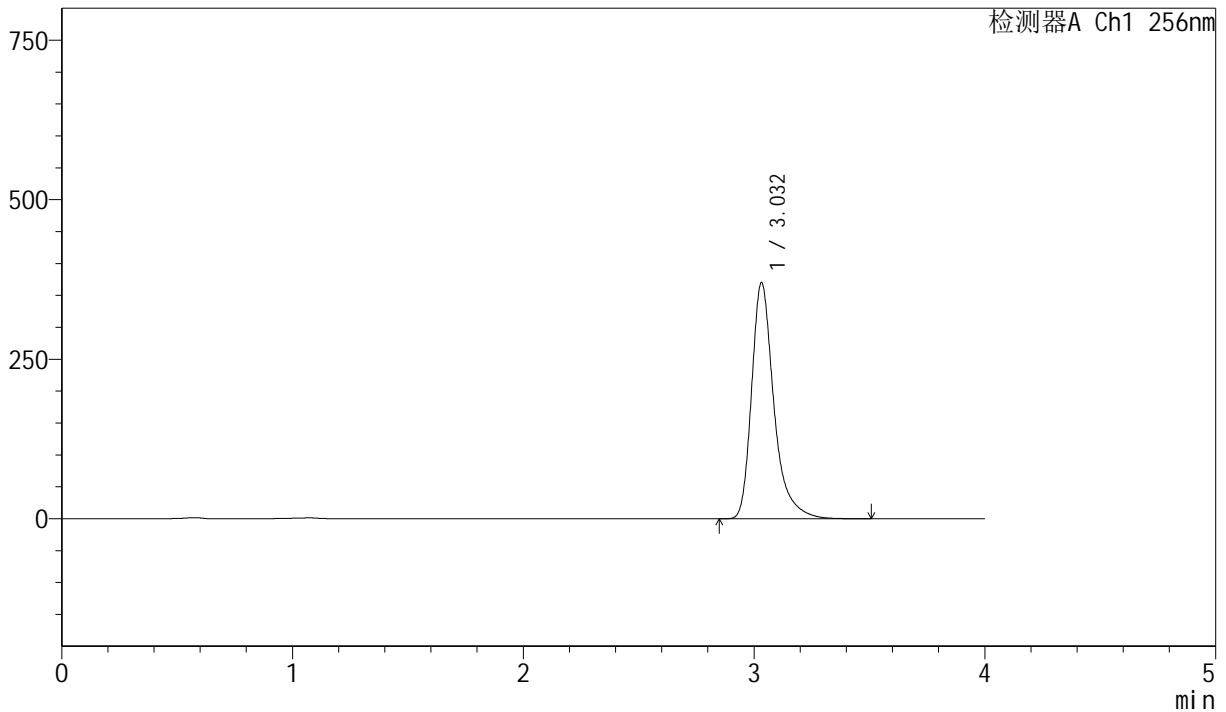
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-686-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2483860 | 100.000 | 369538 | 5211 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2483860 | 100.000 | 369538 | | | |

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



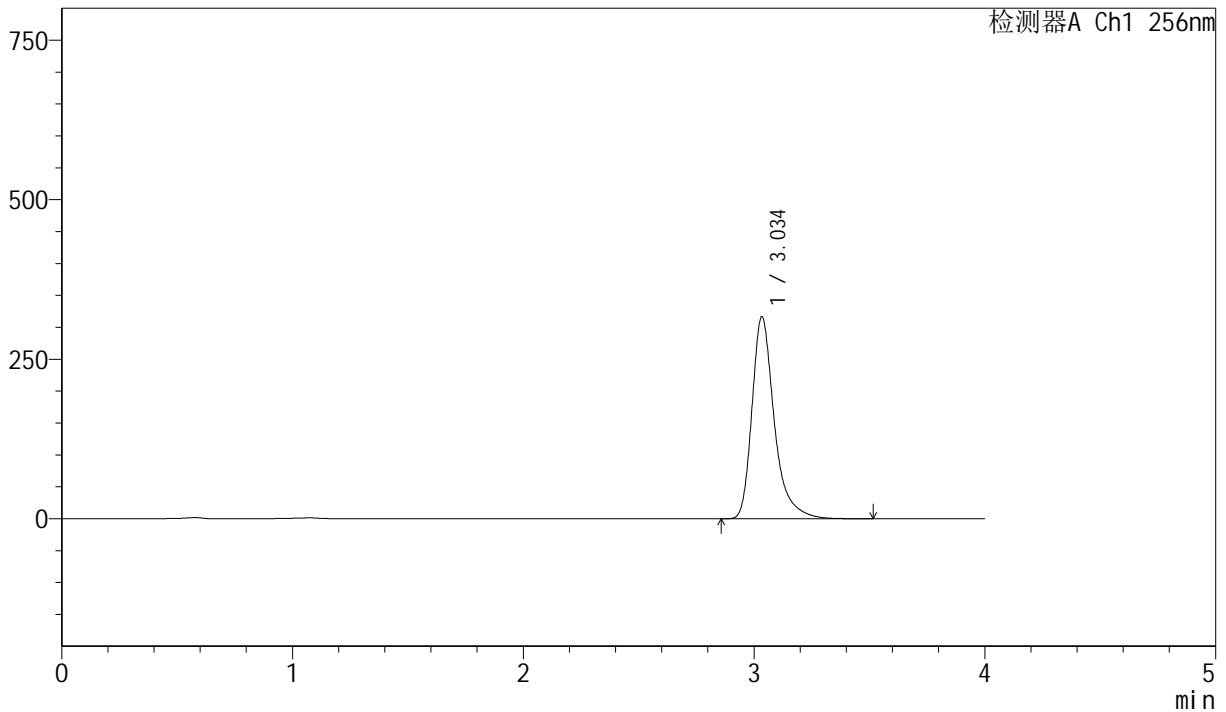
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-687-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 13:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 2126529 | 100.000 | 315241 | 5215 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2126529 | 100.000 | 315241 | | | |

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



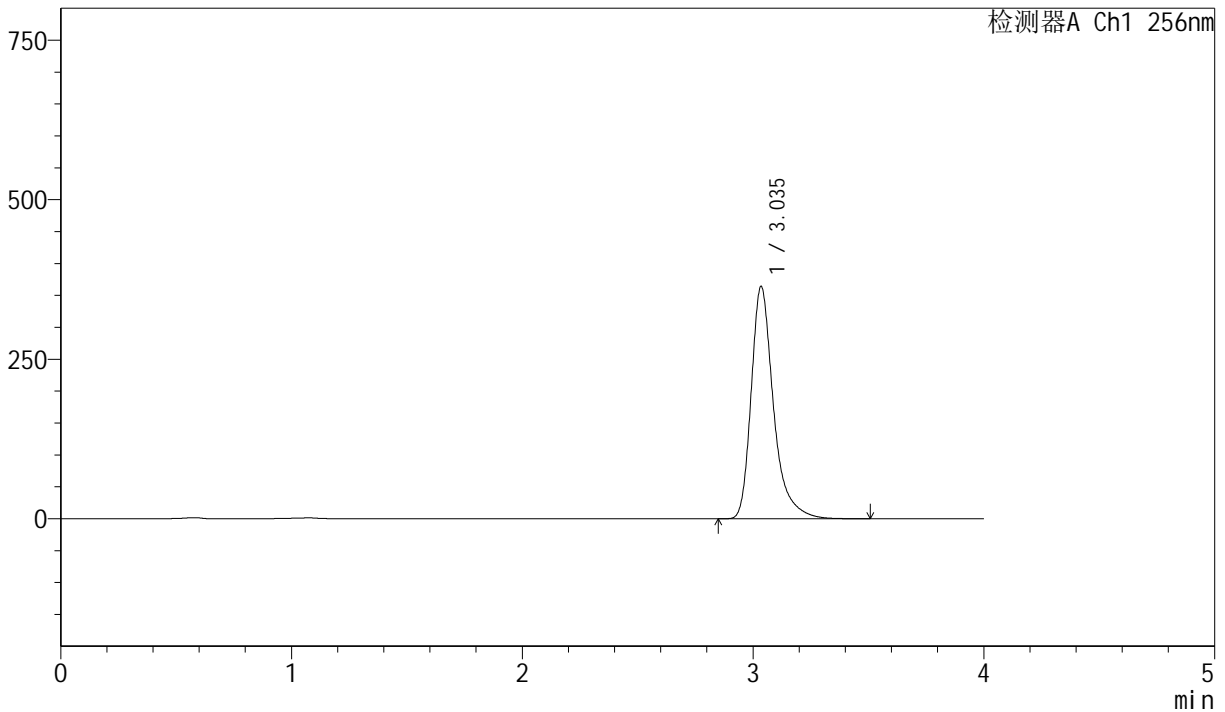
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-688-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.035 | 2444783 | 100.000 | 362929 | 5216 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 2444783 | 100.000 | 362929 | | | |

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



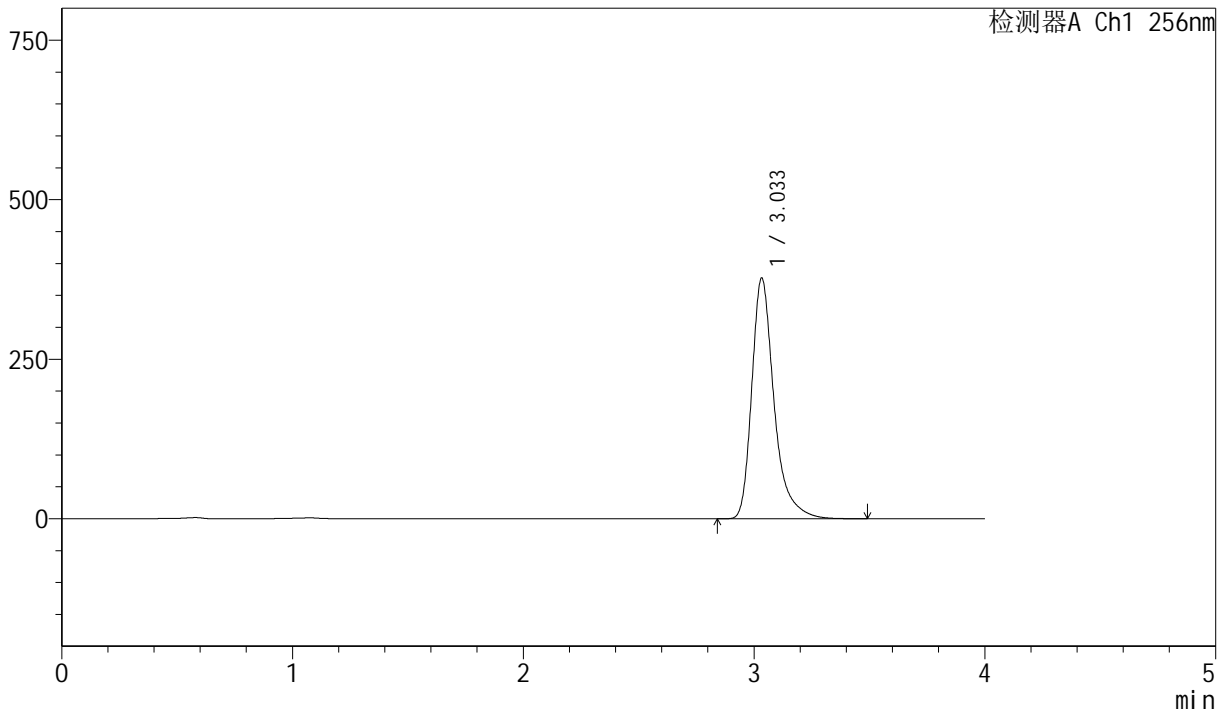
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-689-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 2531742 | 100.000 | 376231 | 5217 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 2531742 | 100.000 | 376231 | | | |

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



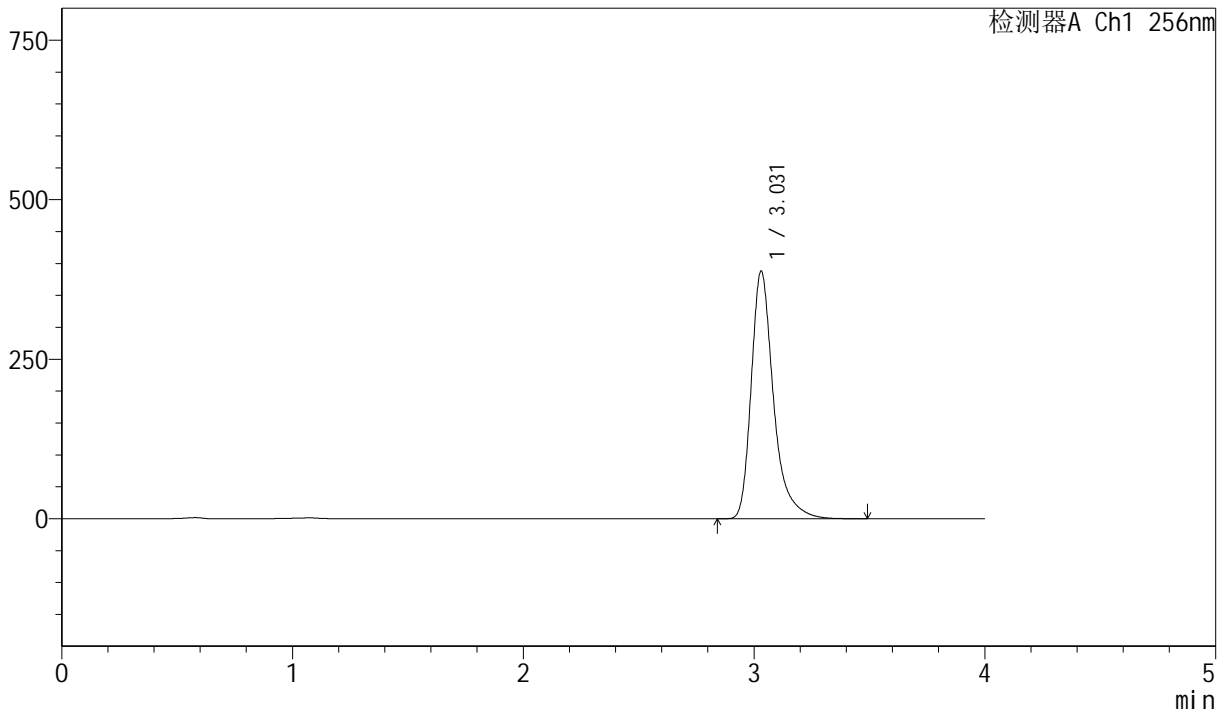
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-690-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 13:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2604125 | 100.000 | 388065 | 5208 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2604125 | 100.000 | 388065 | | | |

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



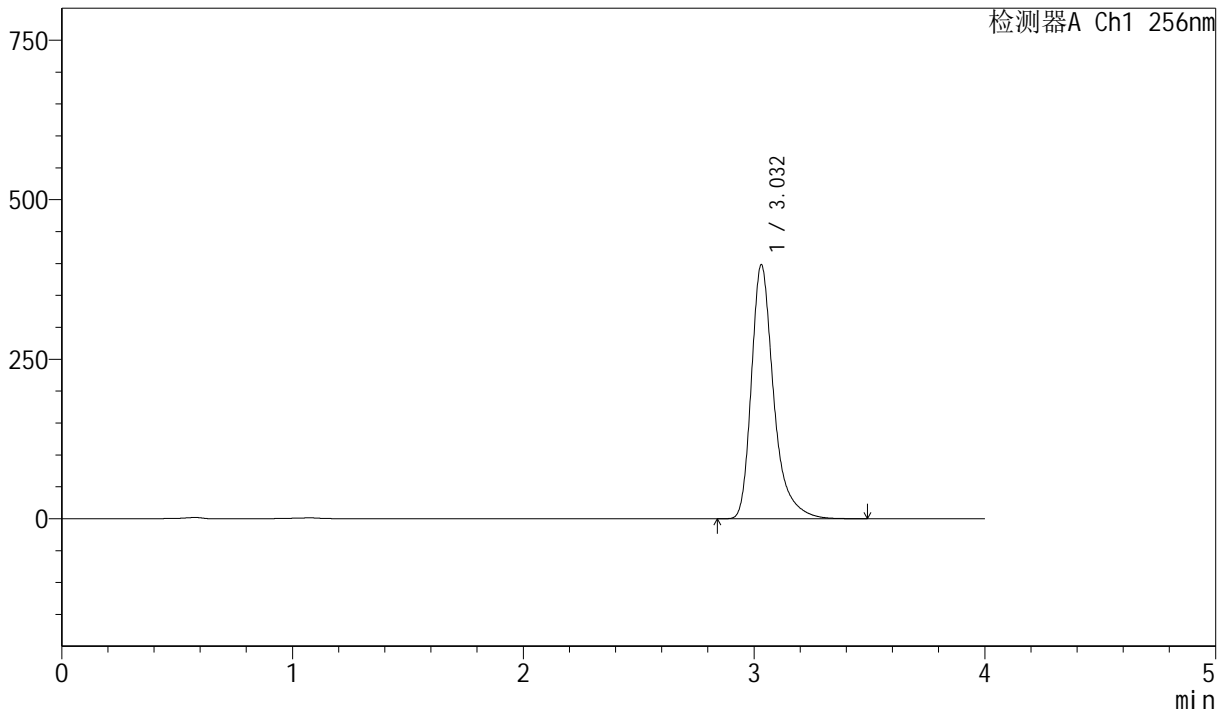
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-691-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/02/25 13:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2673427 | 100.000 | 397927 | 5204 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 2673427 | 100.000 | 397927 | | | |

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



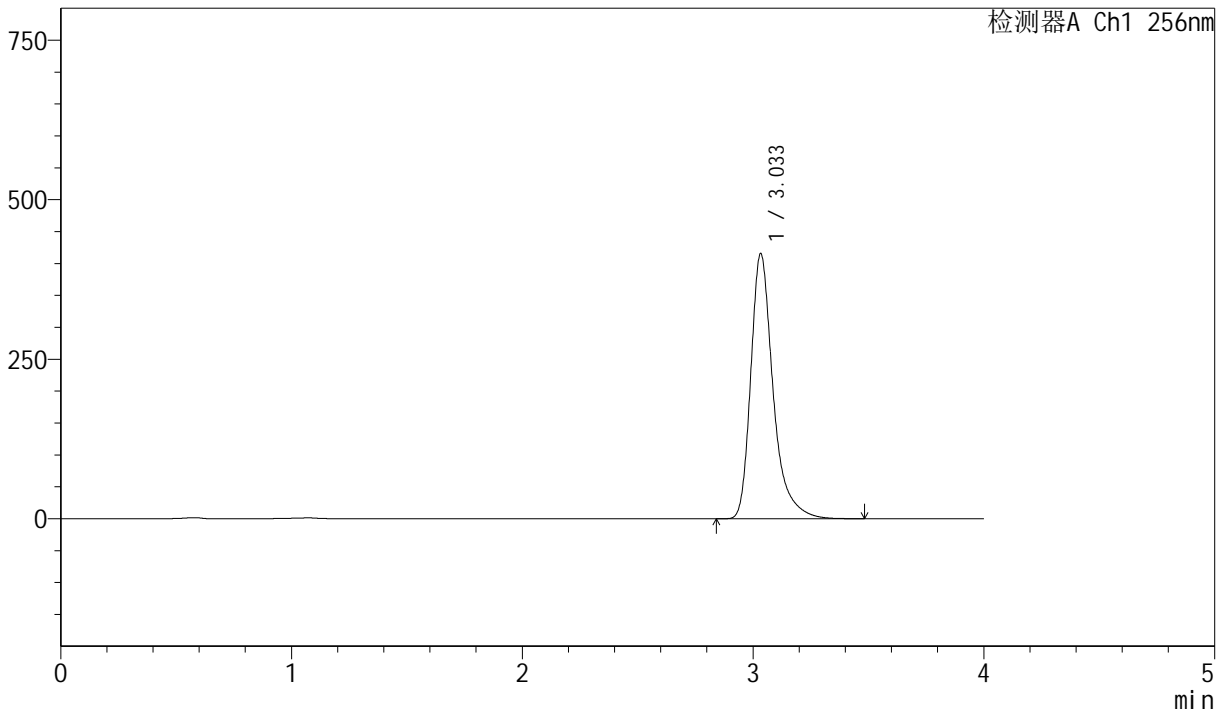
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-692-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.033 | 2792425 | 100.000 | 414439 | 5206 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 2792425 | 100.000 | 414439 | | | |

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



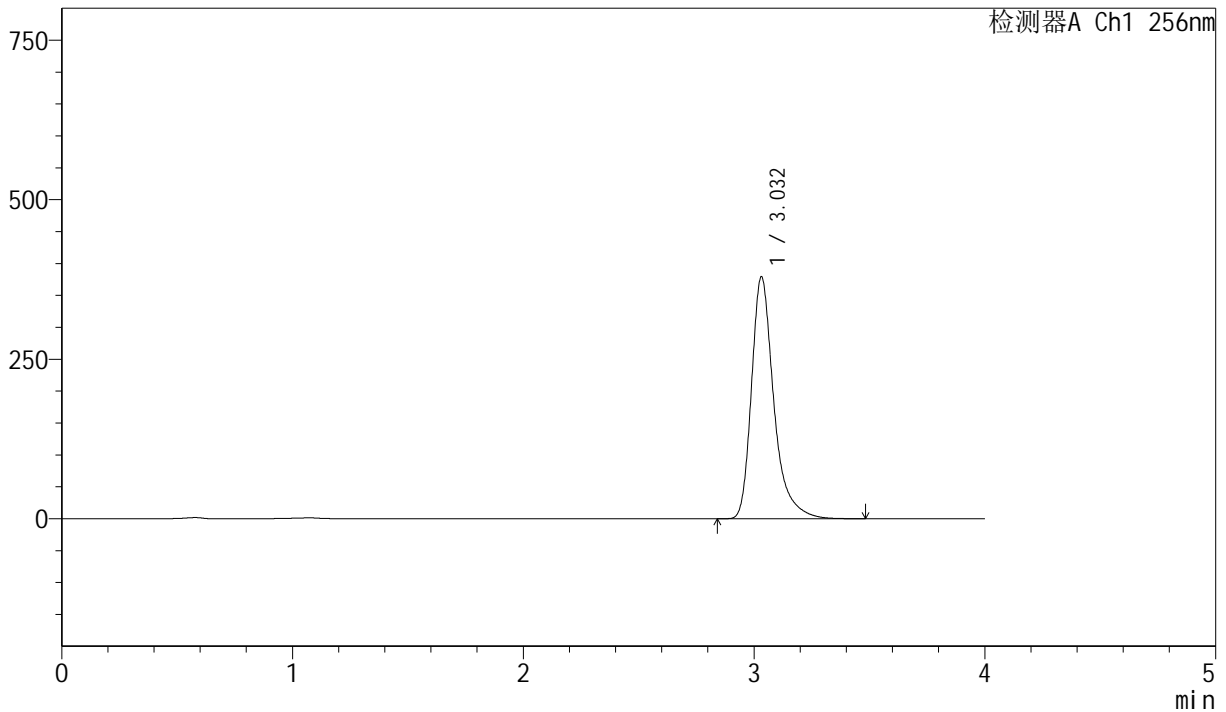
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-693-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/02/25 13:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2546673 | 100.000 | 378899 | 5208 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 2546673 | 100.000 | 378899 | | | |

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



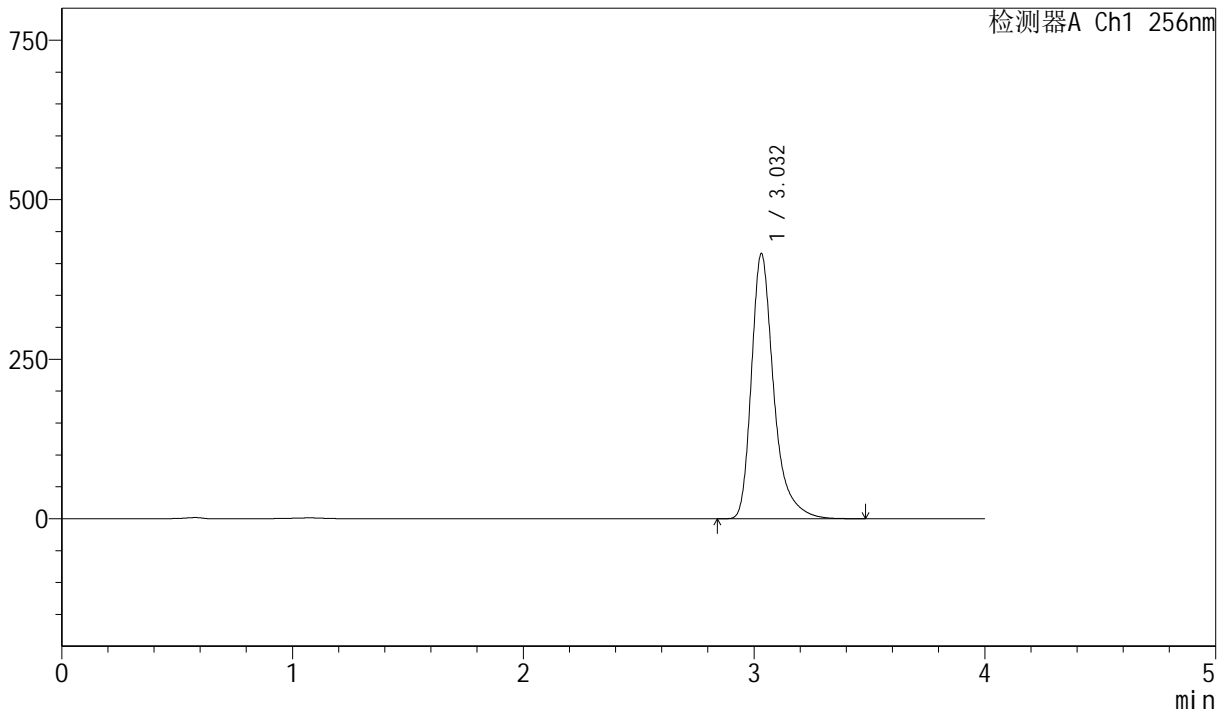
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-694-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2790254 | 100.000 | 415115 | 5198 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 2790254 | 100.000 | 415115 | | | |

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



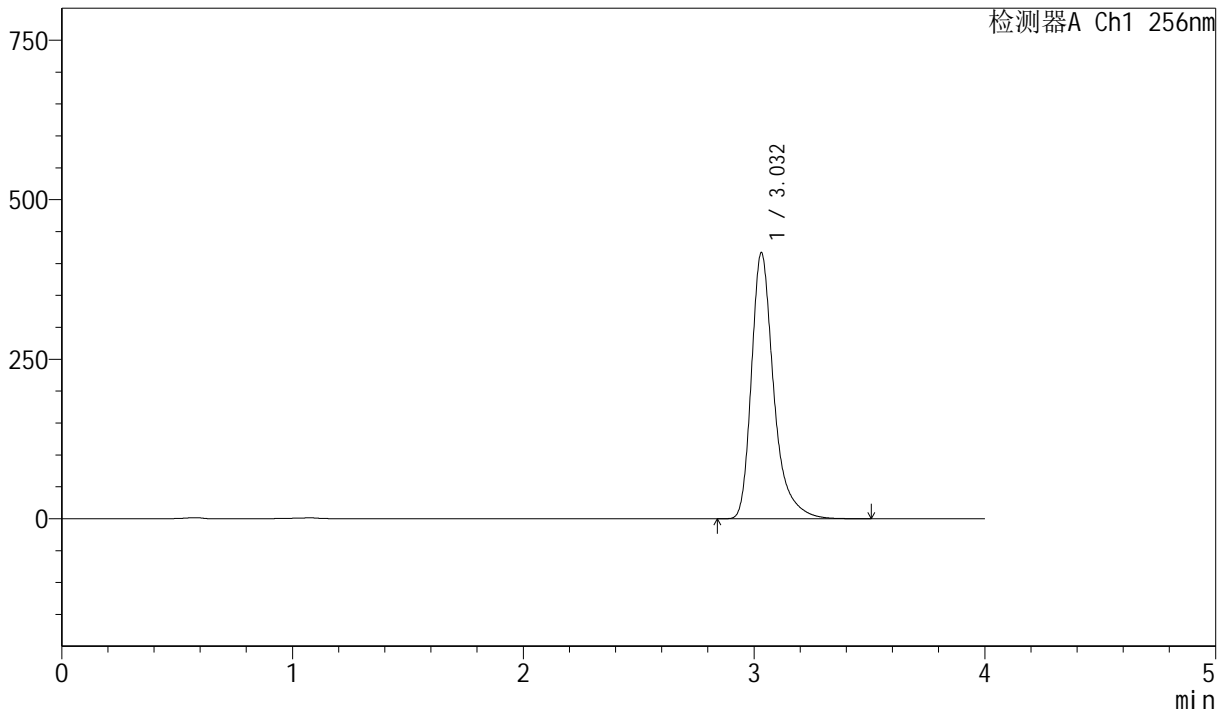
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-695-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 2801962 | 100.000 | 416688 | 5196 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 2801962 | 100.000 | 416688 | | | |

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



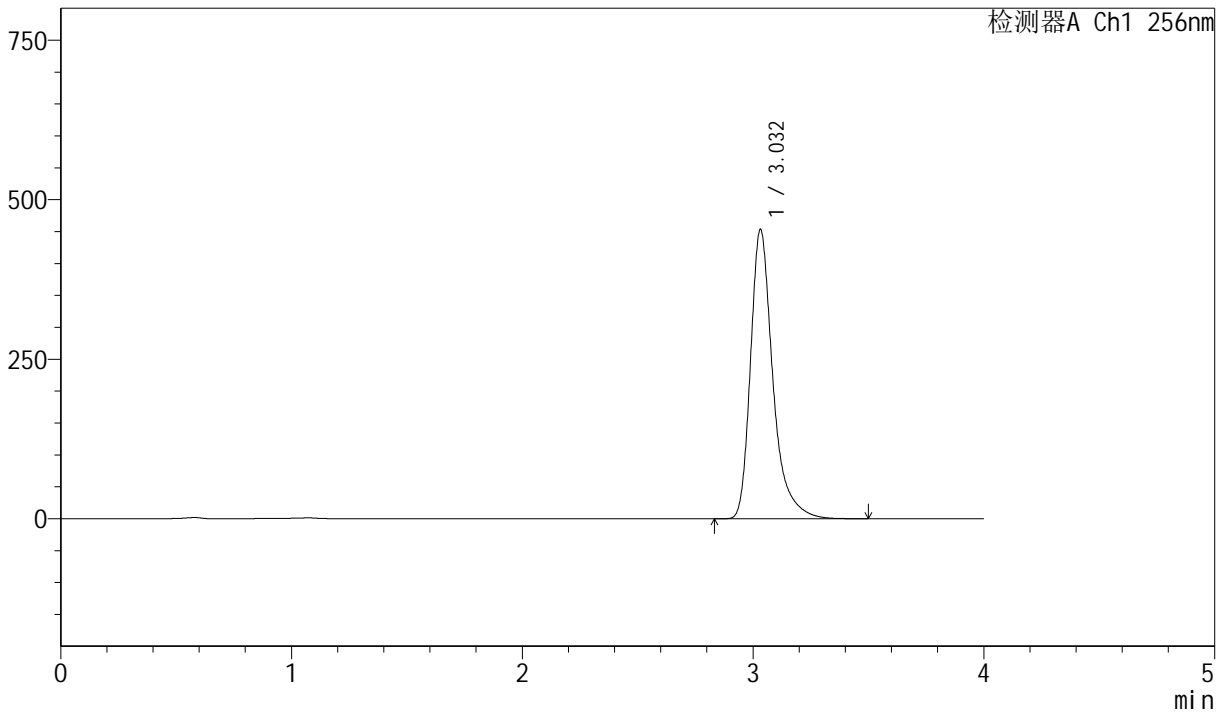
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-696-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 13:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 3048625 | 100.000 | 453012 | 5199 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 3048625 | 100.000 | 453012 | | | |

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



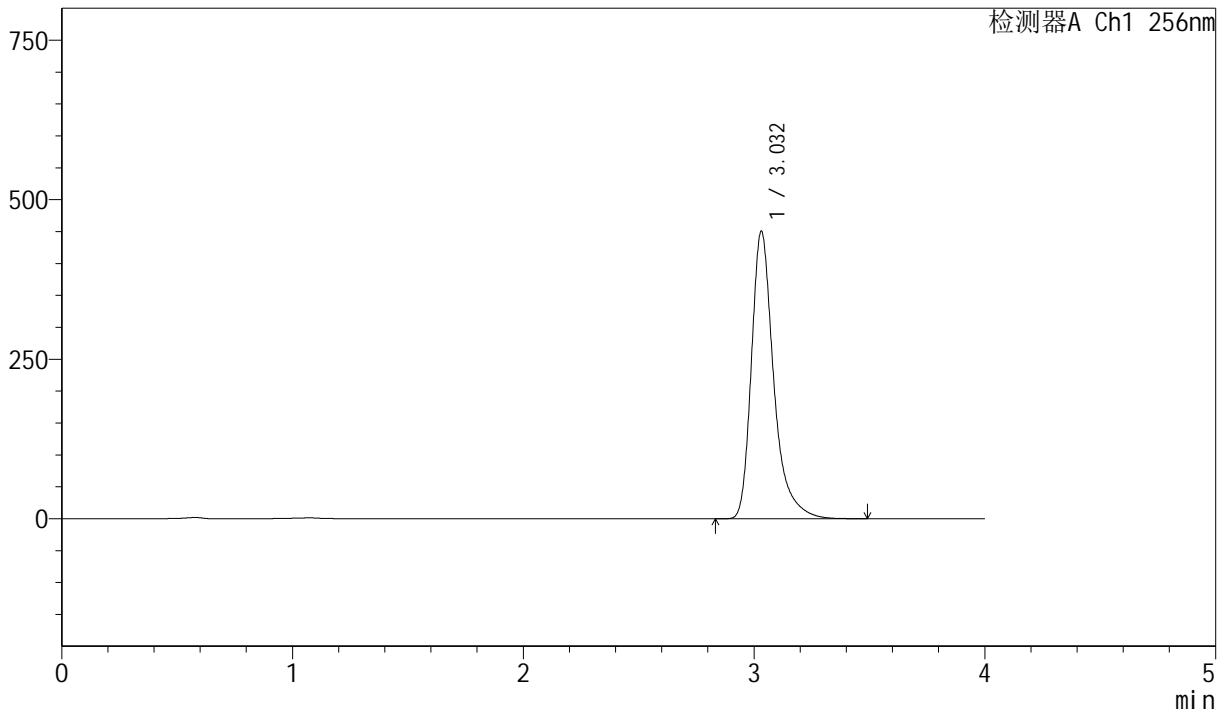
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-697-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 3028084 | 100.000 | 450458 | 5203 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 3028084 | 100.000 | 450458 | | | |

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



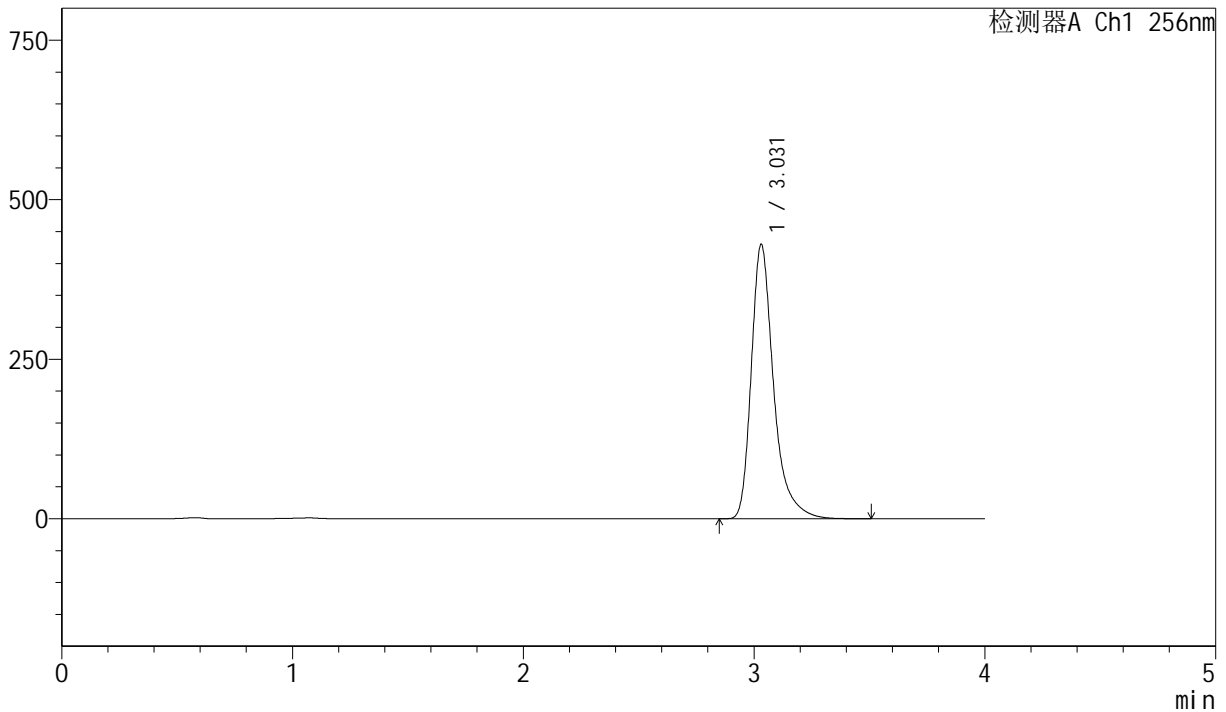
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-698-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2888383 | 100.000 | 430052 | 5209 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 2888383 | 100.000 | 430052 | | | |

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



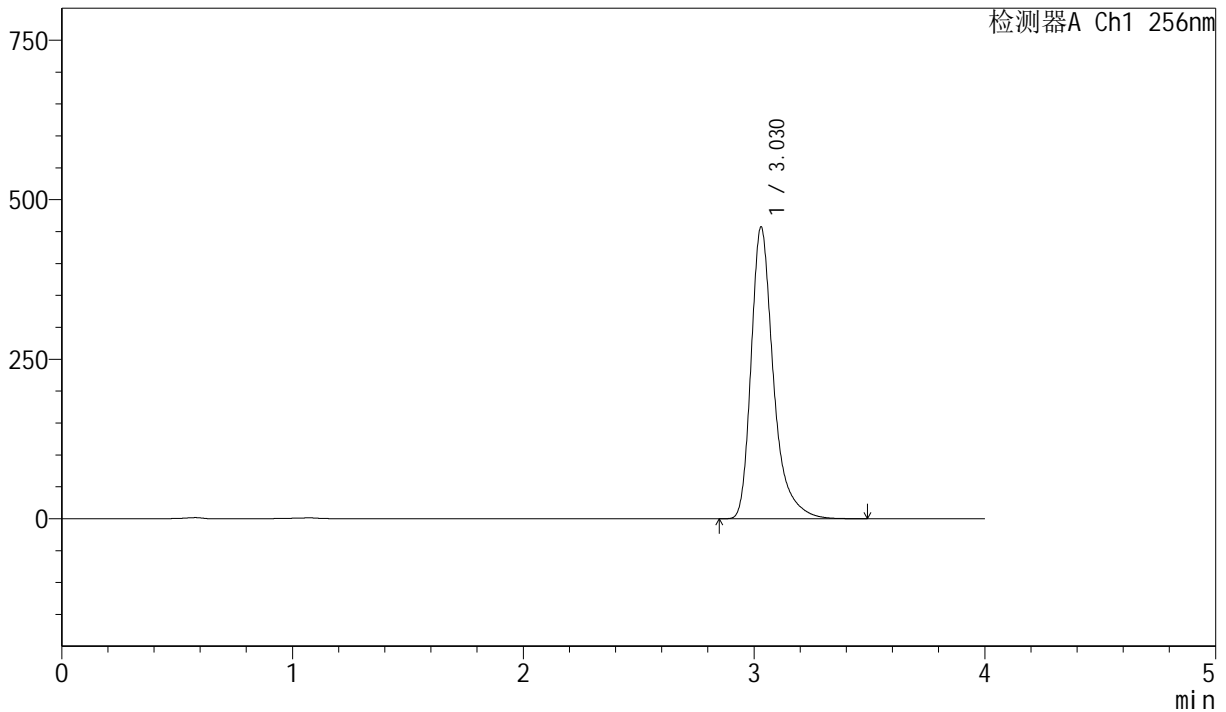
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-699-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3072249 | 100.000 | 457346 | 5200 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 3072249 | 100.000 | 457346 | | | |

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



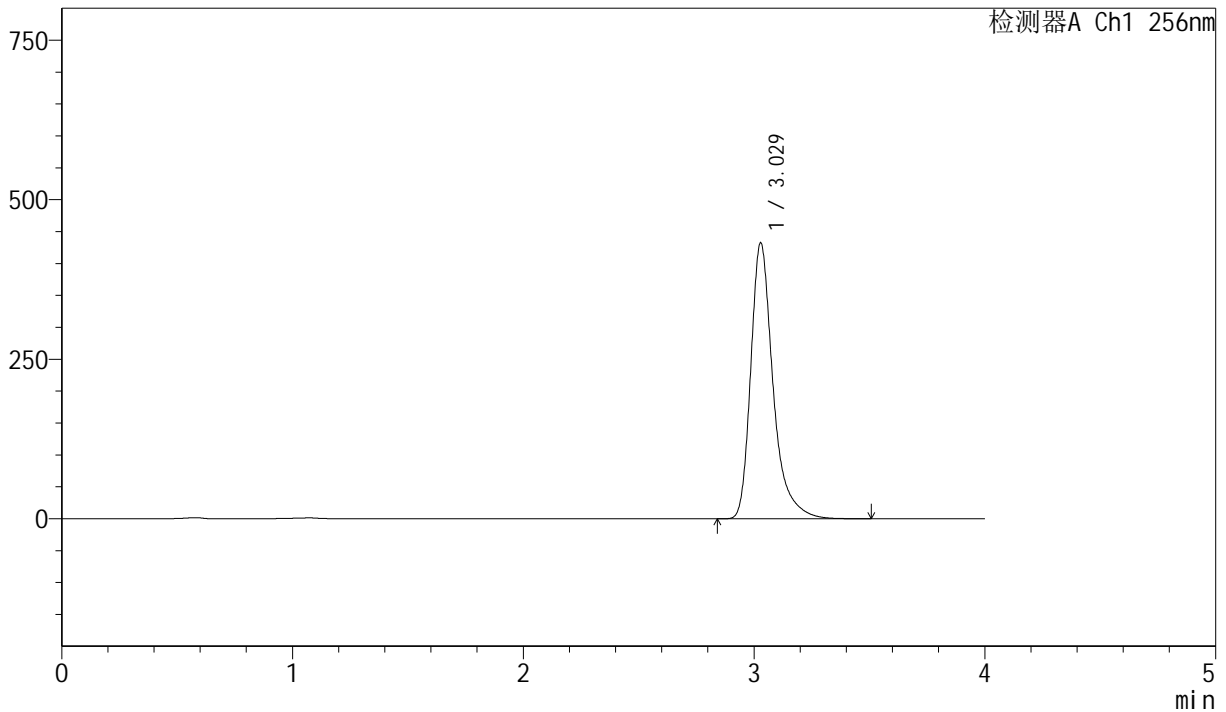
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-700-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2902226 | 100.000 | 432305 | 5208 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 2902226 | 100.000 | 432305 | | | |

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



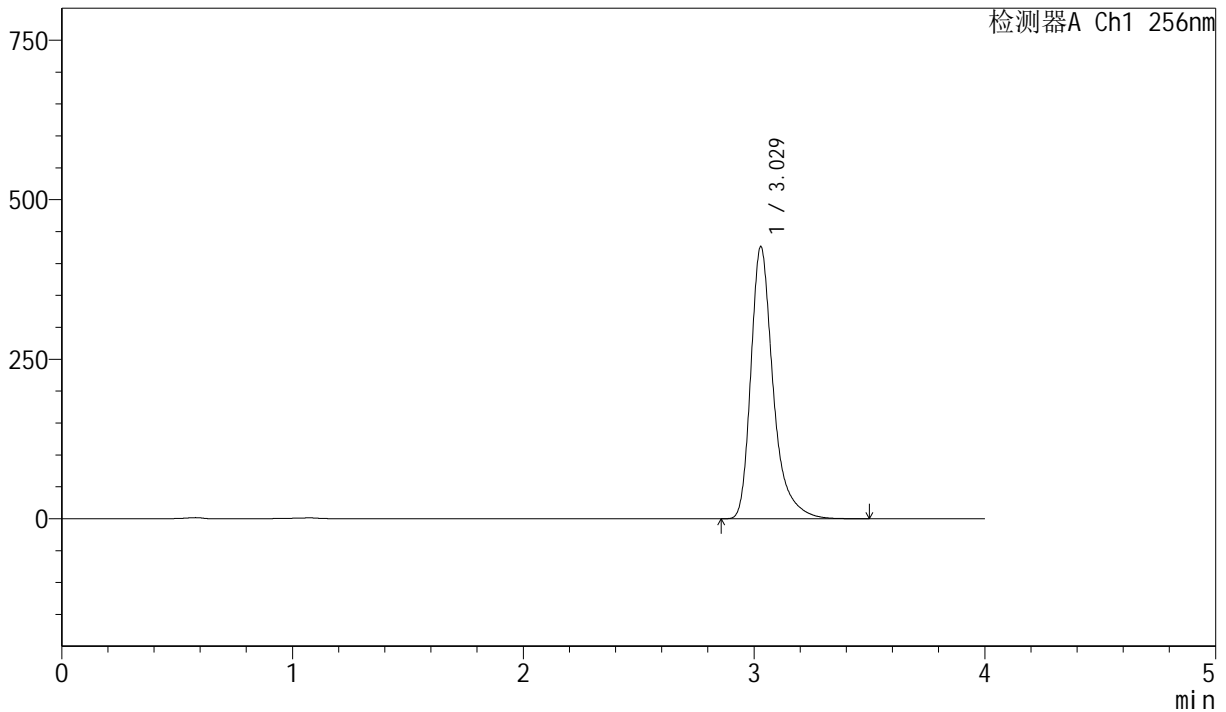
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-701-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2864655 | 100.000 | 426574 | 5204 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 2864655 | 100.000 | 426574 | | | |

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



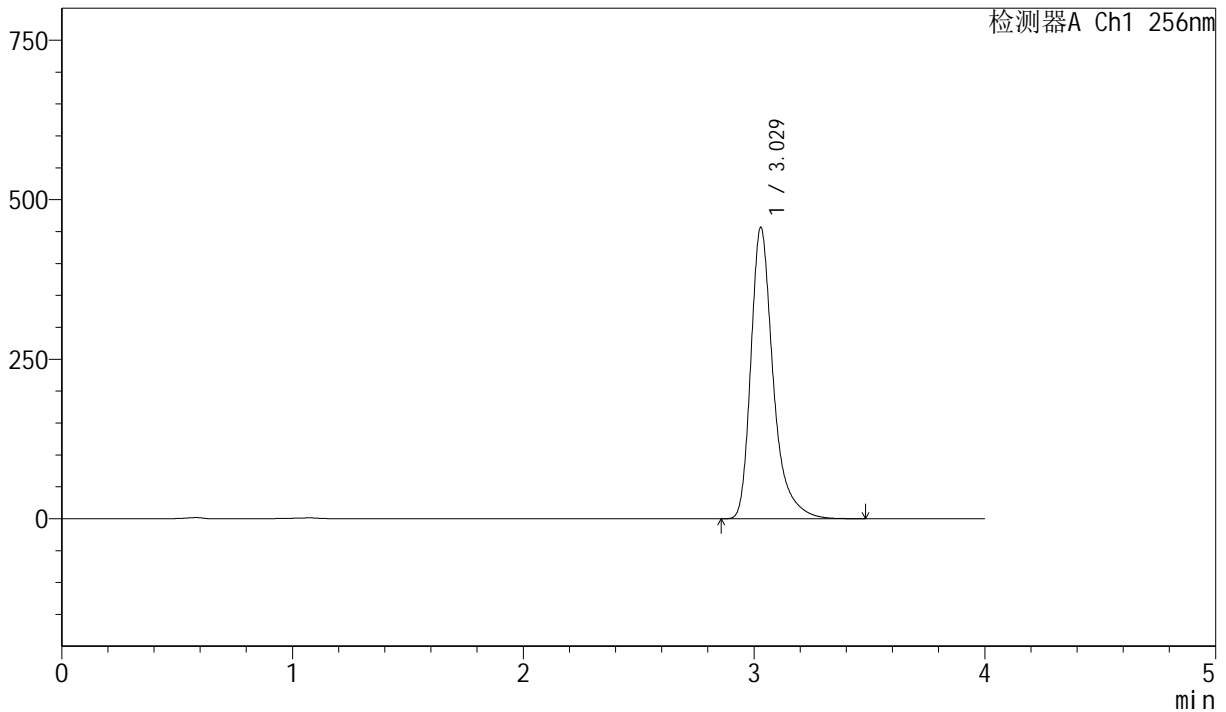
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-702-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 3067567 | 100.000 | 456766 | 5202 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 3067567 | 100.000 | 456766 | | | |

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



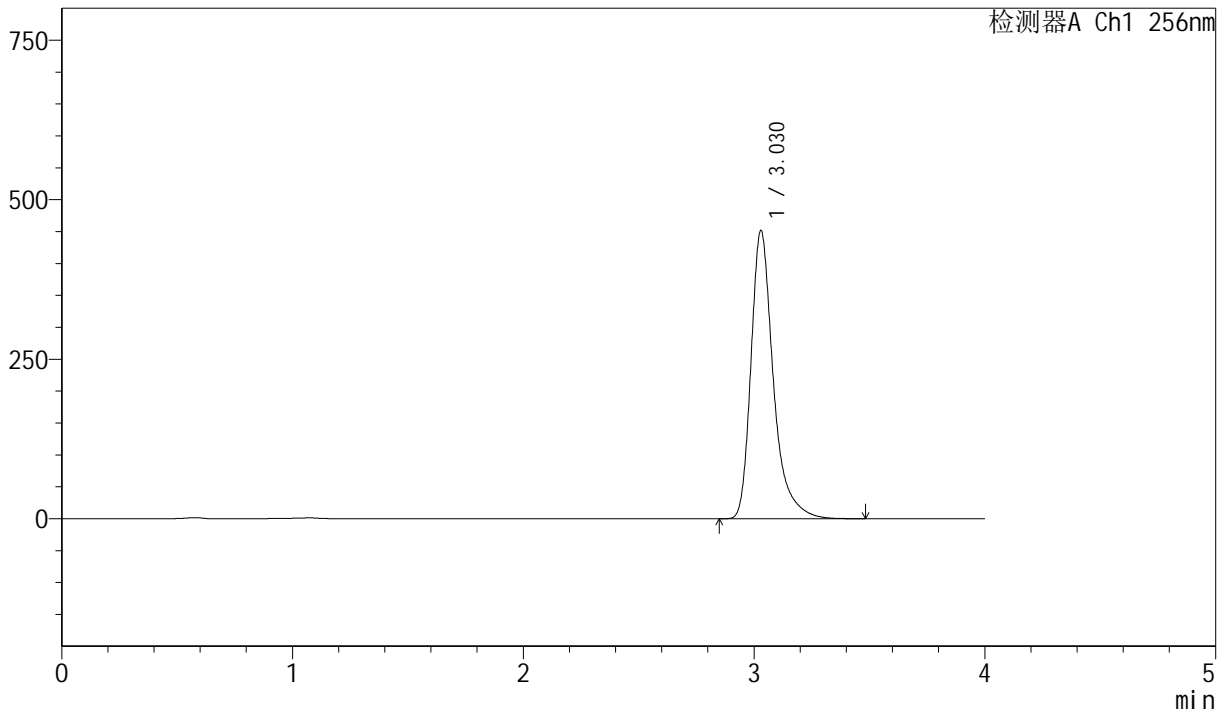
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-703-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 14:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3034831 | 100.000 | 451803 | 5200 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 3034831 | 100.000 | 451803 | | | |

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



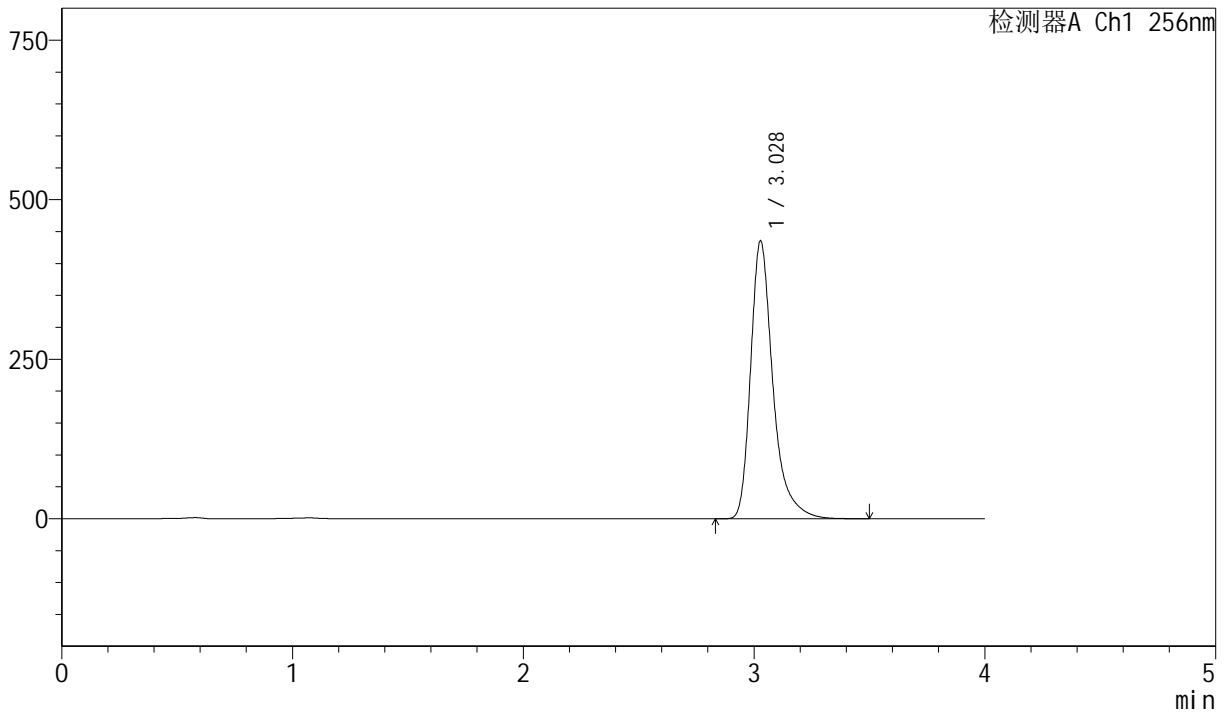
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-704-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2923410 | 100.000 | 435111 | 5205 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 2923410 | 100.000 | 435111 | | | |

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



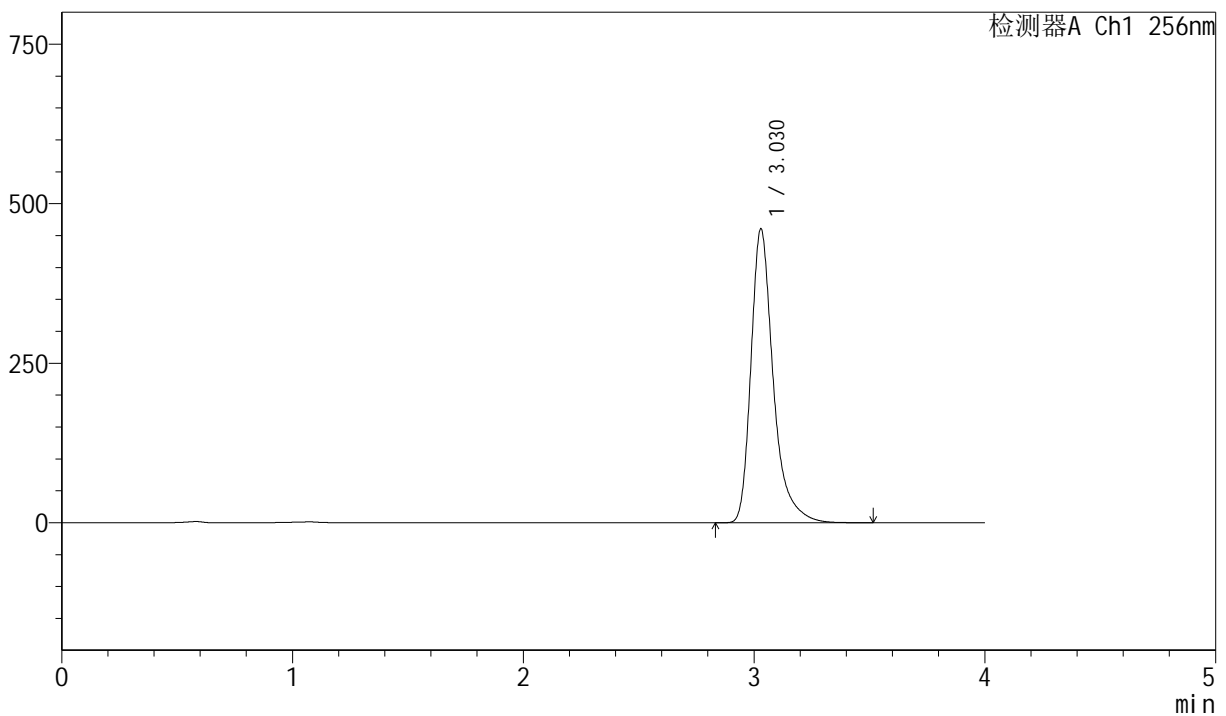
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-705-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3094945 | 100.000 | 460622 | 5199 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 3094945 | 100.000 | 460622 | | | |

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



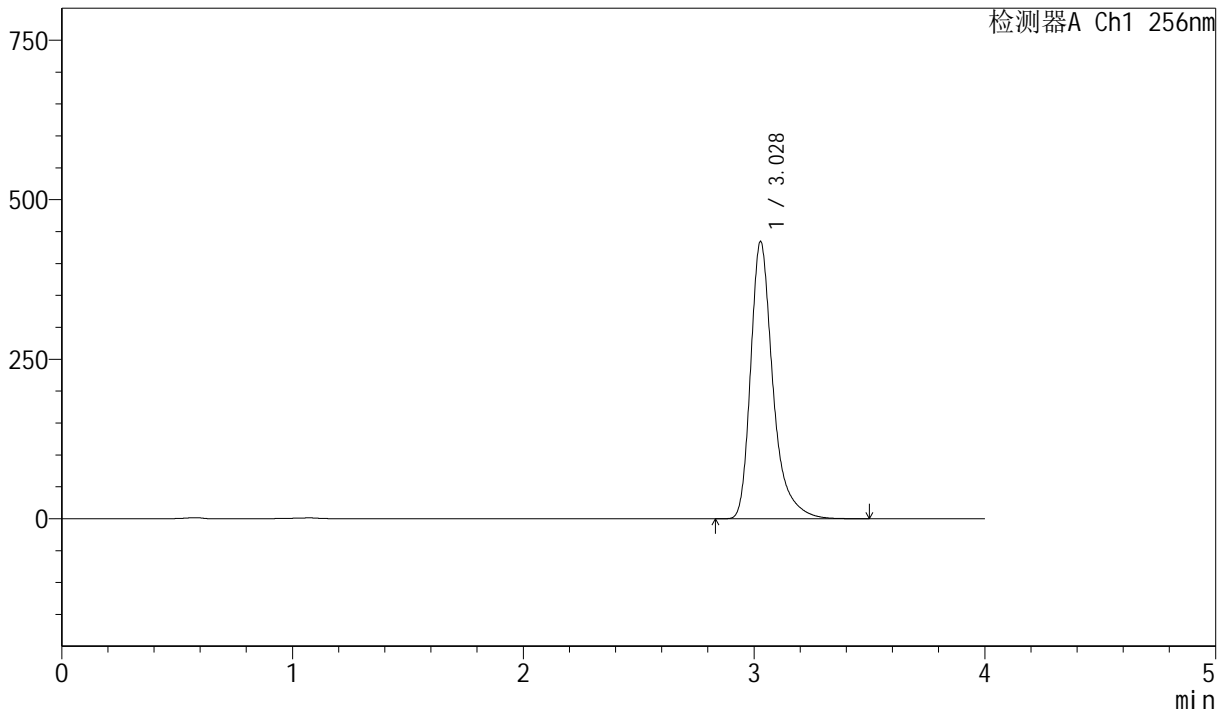
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-706-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2917794 | 100.000 | 434147 | 5205 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 2917794 | 100.000 | 434147 | | | |

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



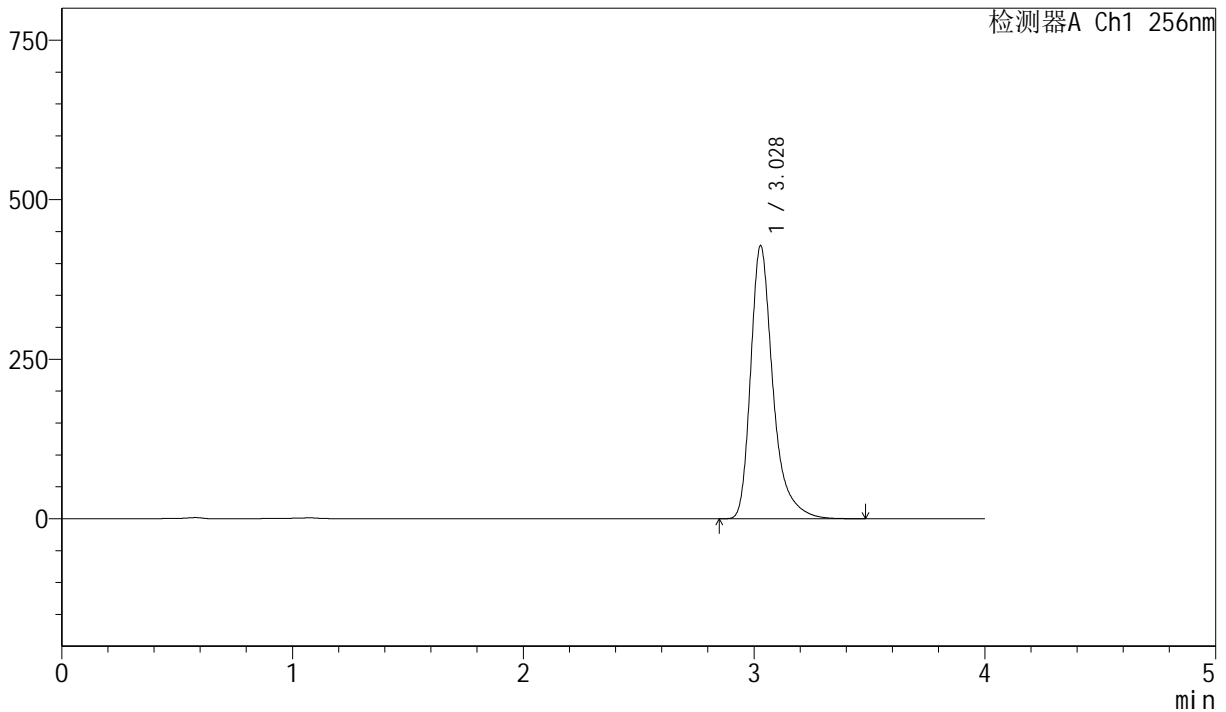
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-707-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2873612 | 100.000 | 427686 | 5203 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 2873612 | 100.000 | 427686 | | | |

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



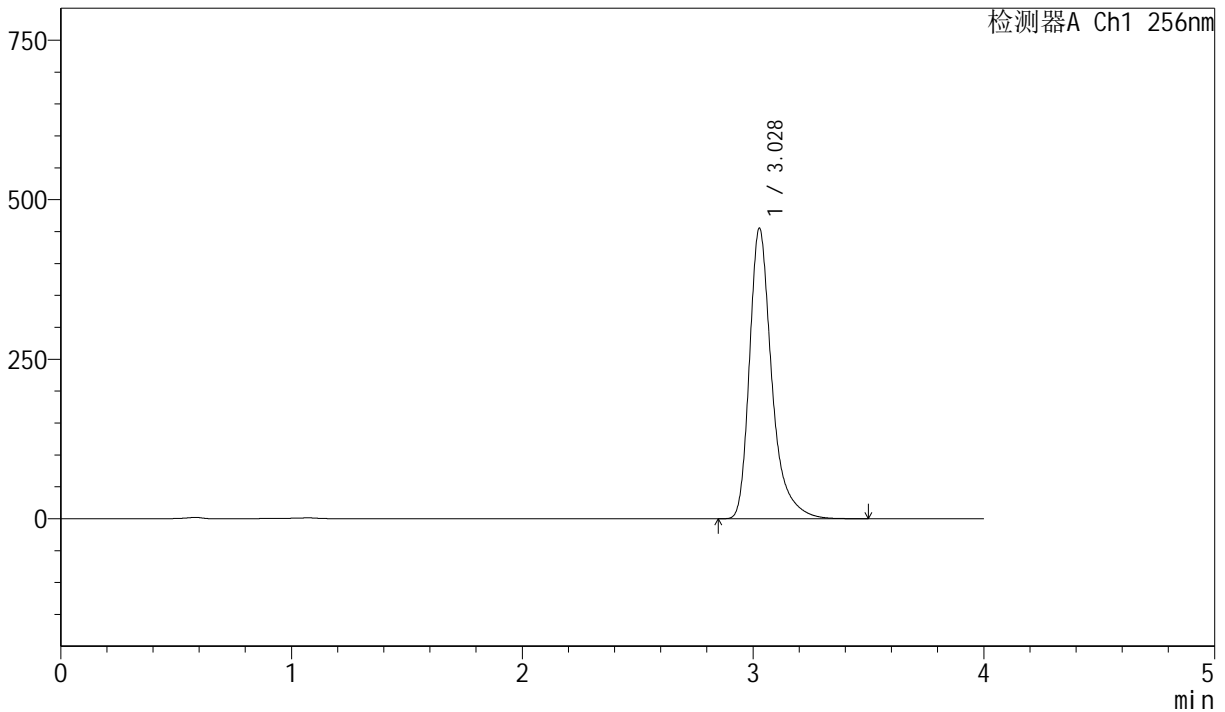
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-708-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 3058268 | 100.000 | 454606 | 5201 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 3058268 | 100.000 | 454606 | | | |

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



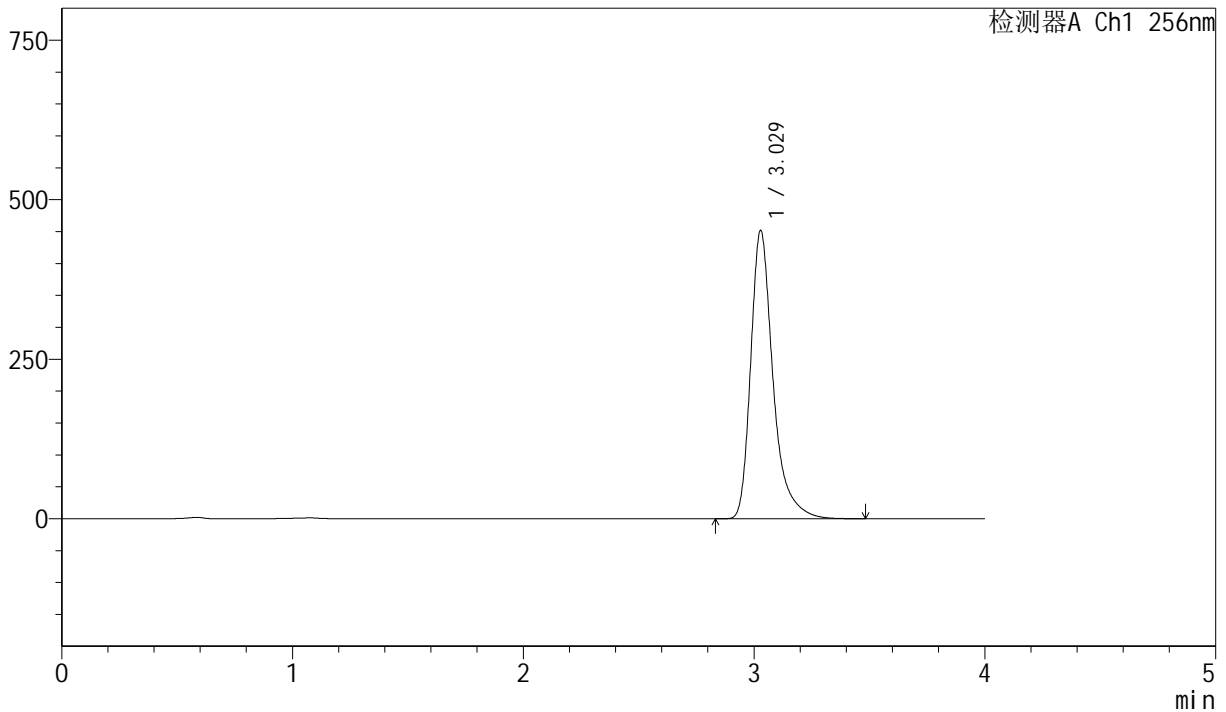
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-709-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 3036669 | 100.000 | 451720 | 5197 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 3036669 | 100.000 | 451720 | | | |

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



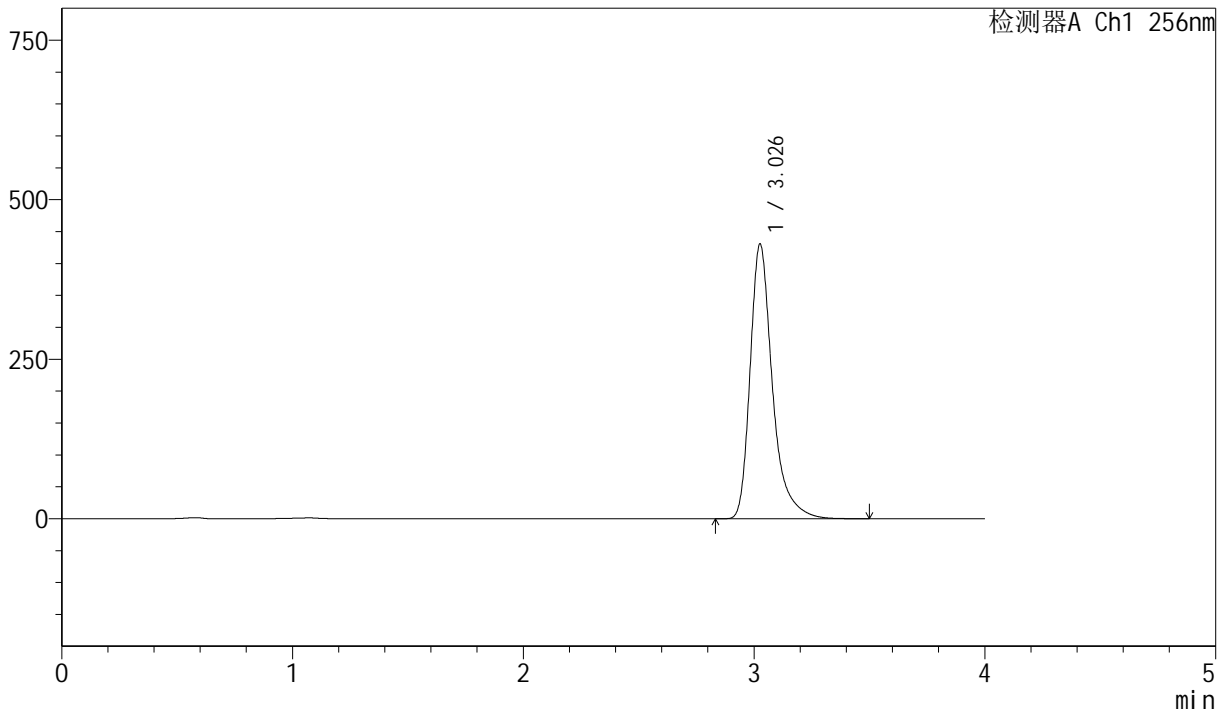
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-710-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2889714 | 100.000 | 428567 | 5202 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2889714 | 100.000 | 428567 | | | |

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



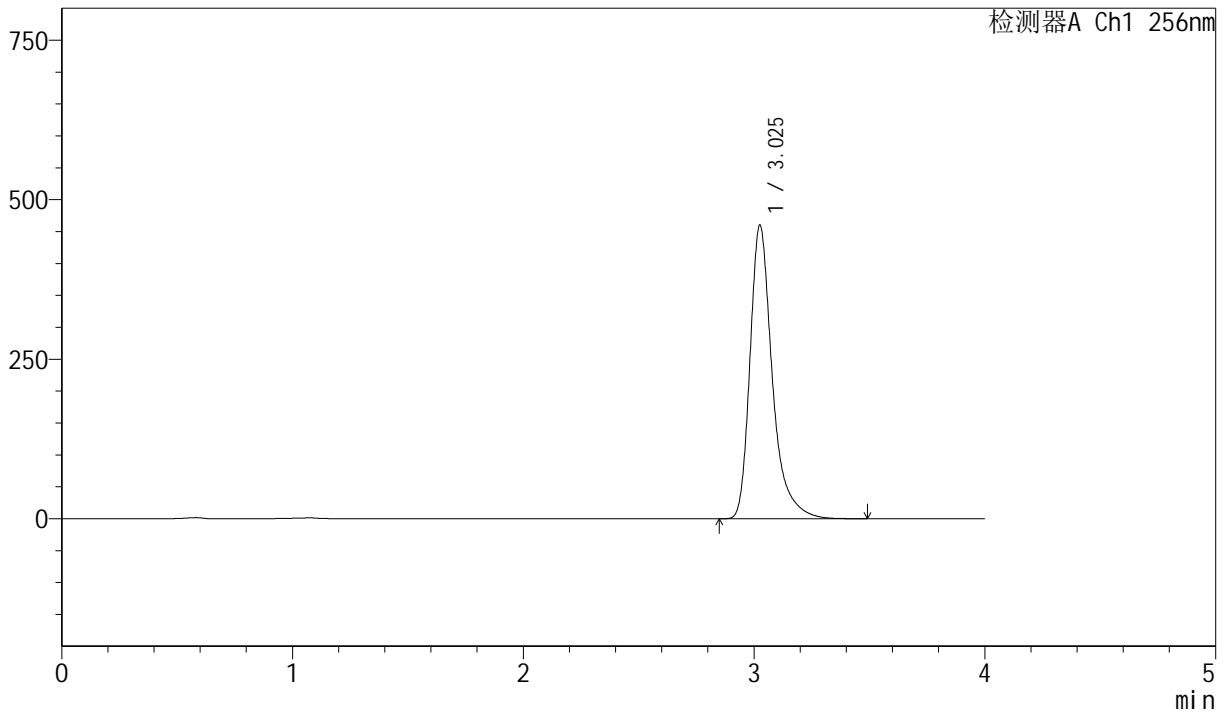
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-711-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 3088287 | 100.000 | 458210 | 5197 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 3088287 | 100.000 | 458210 | | | |

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



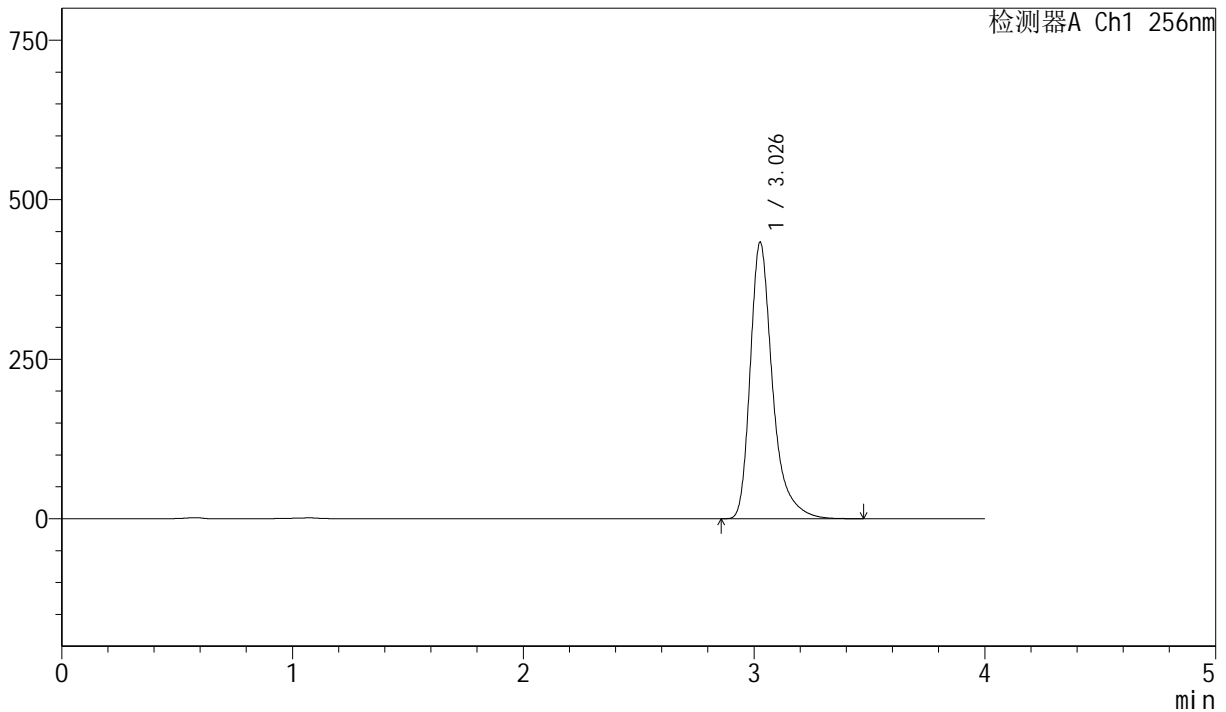
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-712-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2911136 | 100.000 | 431874 | 5196 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2911136 | 100.000 | 431874 | | | |

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



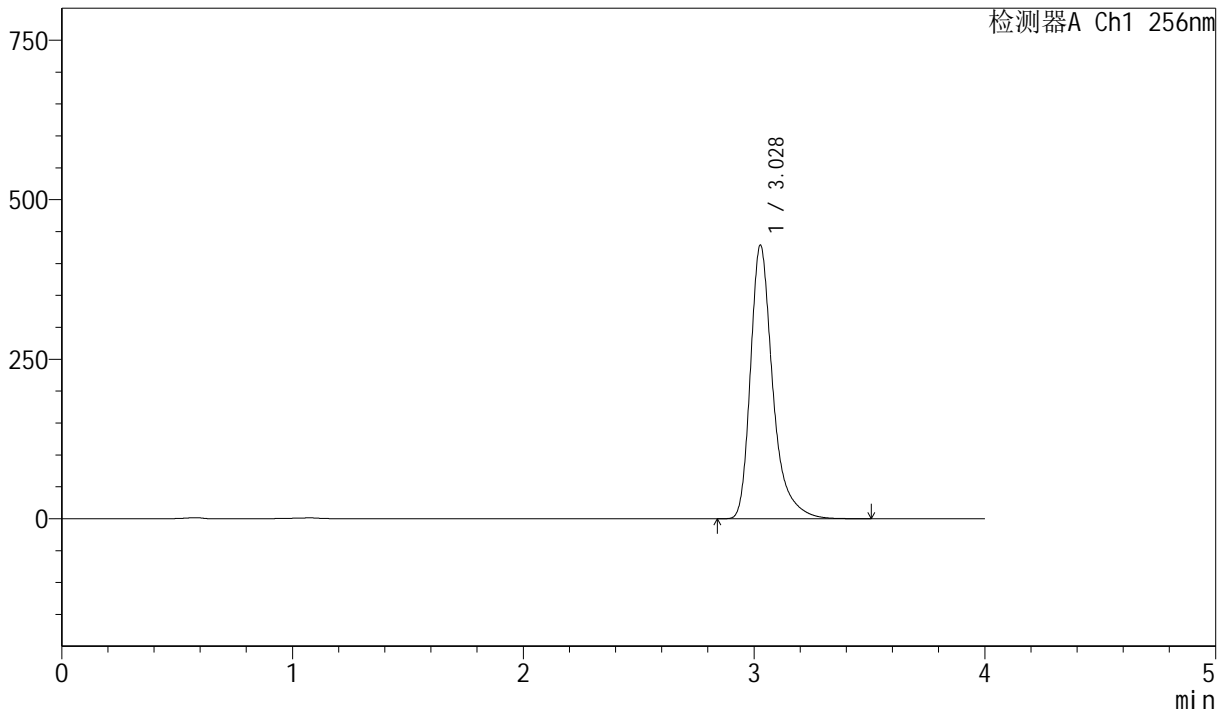
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-713-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2881173 | 100.000 | 427999 | 5196 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2881173 | 100.000 | 427999 | | | |

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



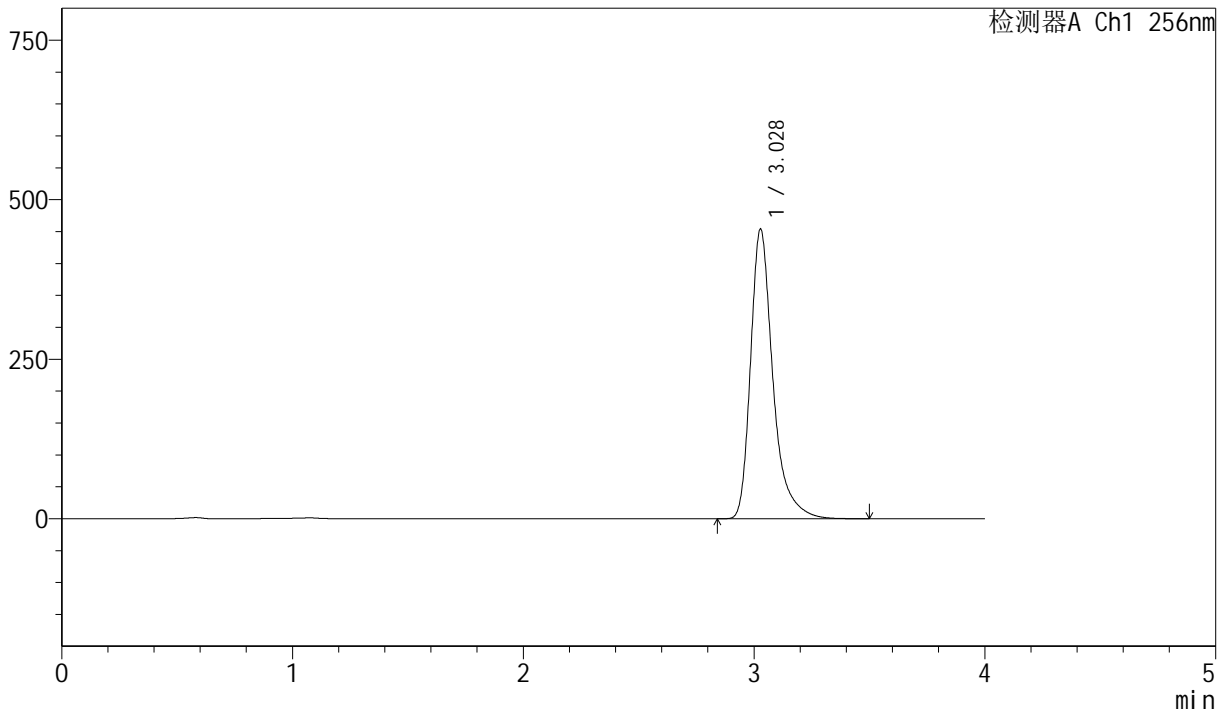
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-714-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 3051935 | 100.000 | 453575 | 5195 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 3051935 | 100.000 | 453575 | | | |

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



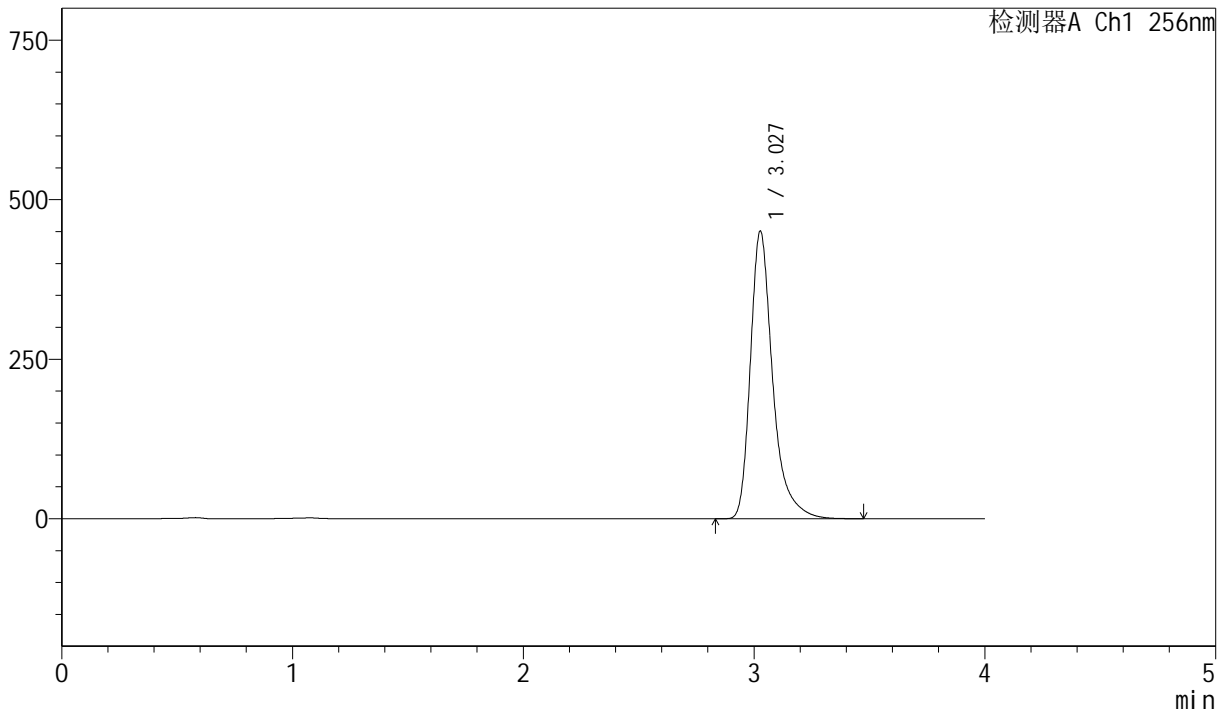
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-715-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 3029382 | 100.000 | 449848 | 5193 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 3029382 | 100.000 | 449848 | | | |

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



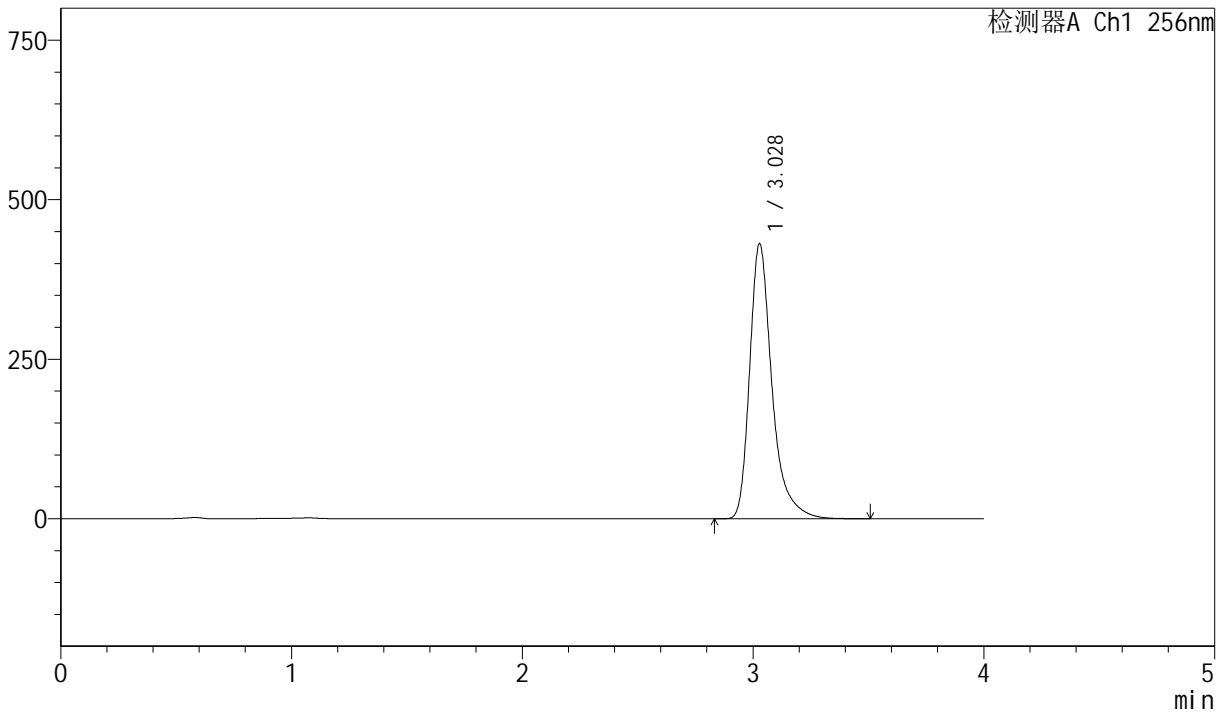
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-716-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2896788 | 100.000 | 430857 | 5199 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 2896788 | 100.000 | 430857 | | | |

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



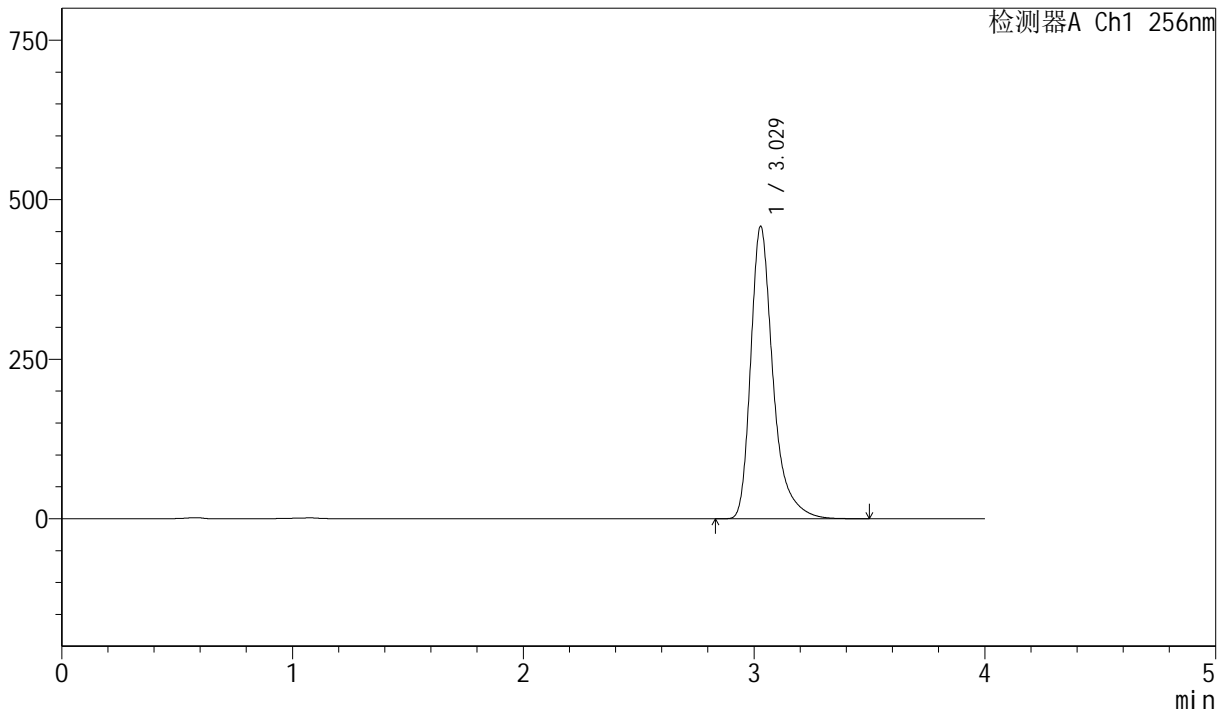
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-717-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 3081157 | 100.000 | 458162 | 5197 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 3081157 | 100.000 | 458162 | | | |

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



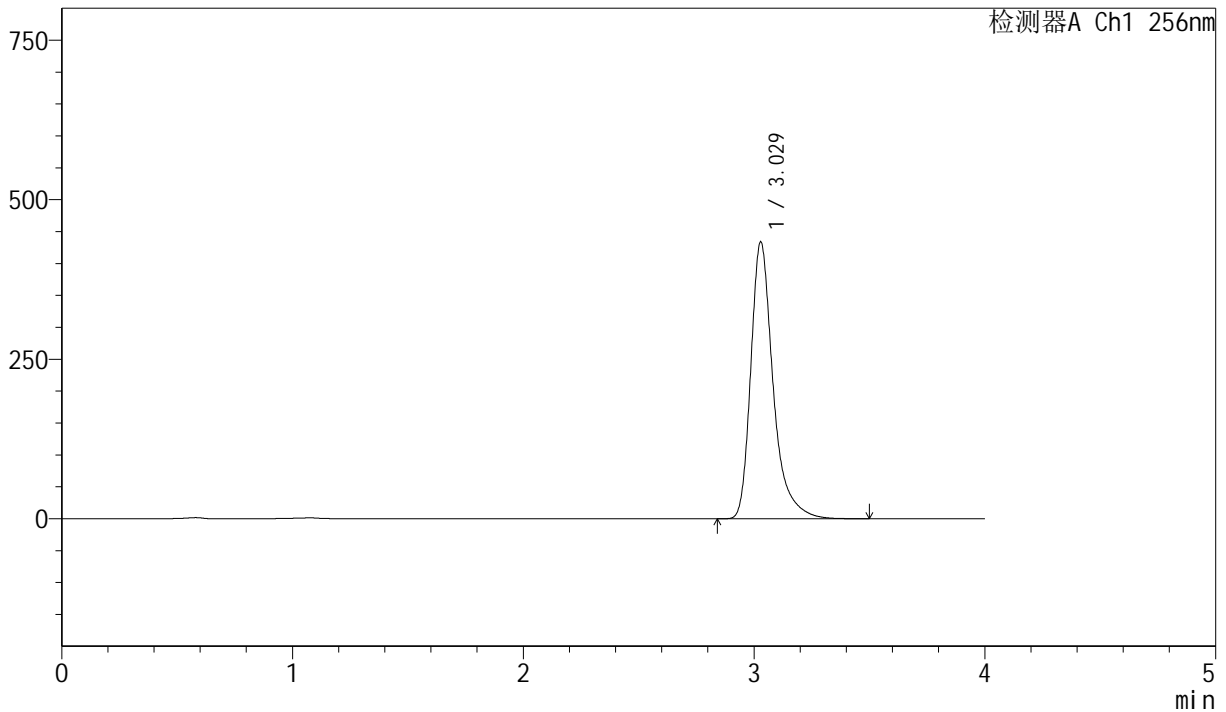
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-718-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2915784 | 100.000 | 433830 | 5202 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2915784 | 100.000 | 433830 | | | |

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



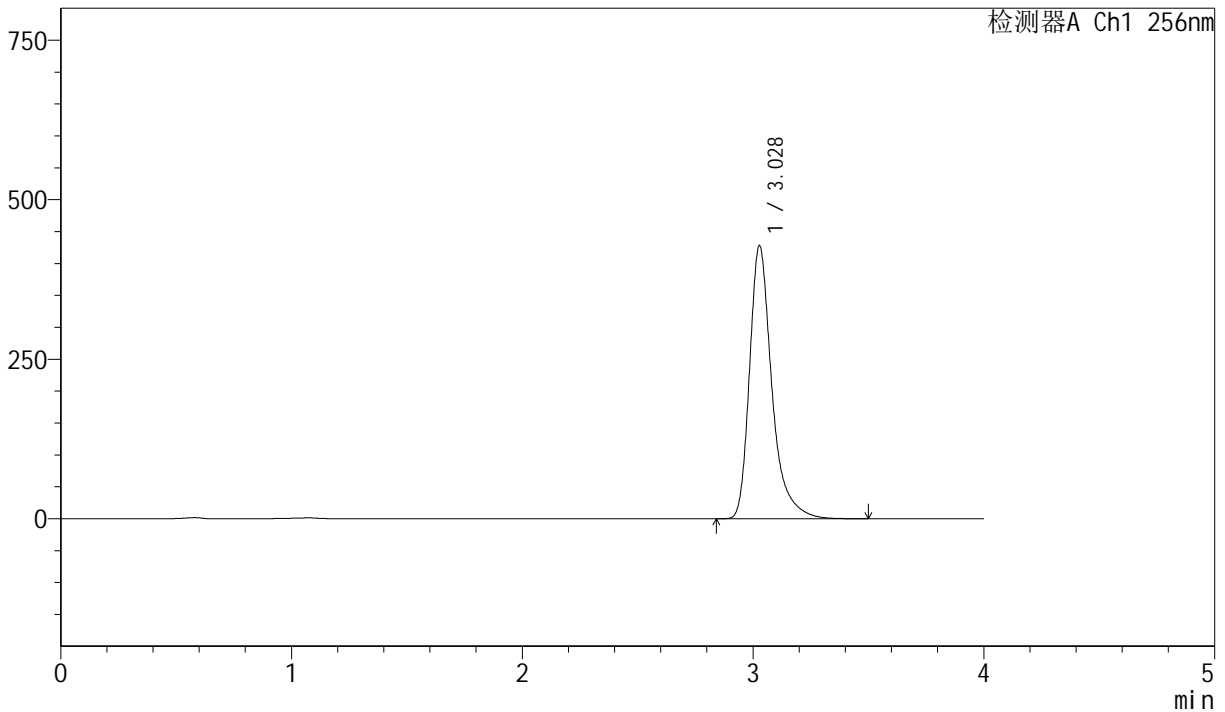
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-719-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2876261 | 100.000 | 427425 | 5198 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2876261 | 100.000 | 427425 | | | |

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



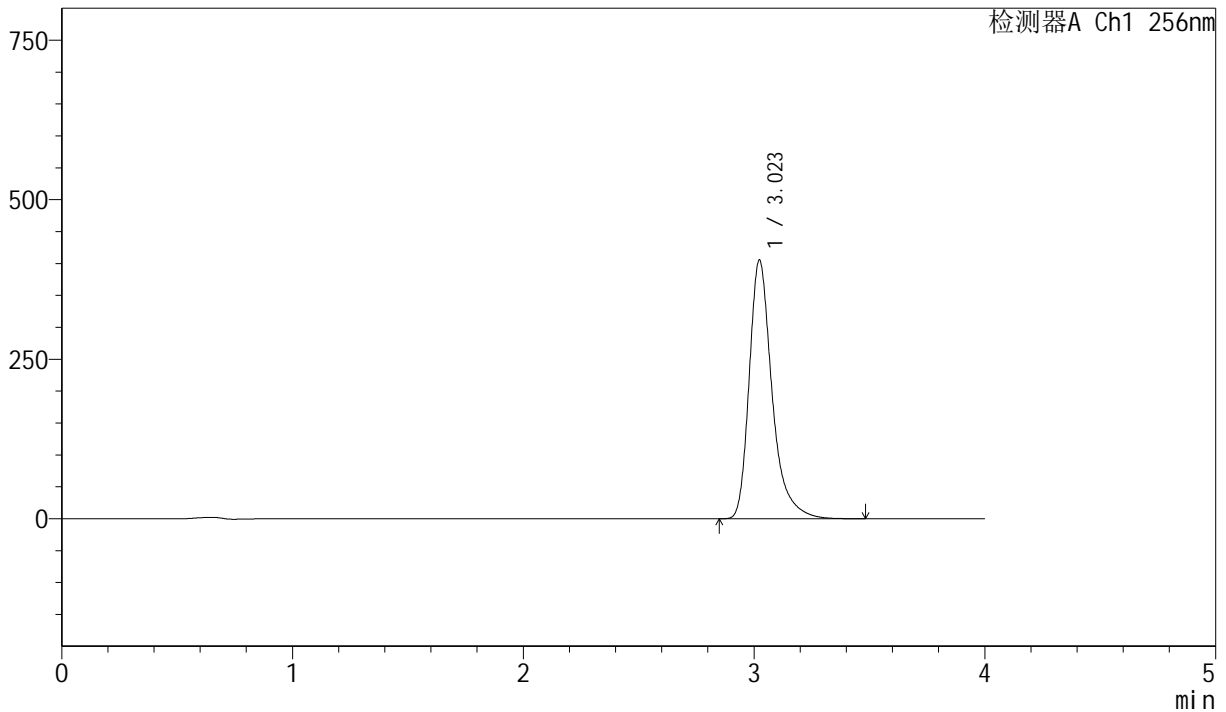
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-720-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2791988 | 100.000 | 405313 | 4894 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2791988 | 100.000 | 405313 | | | |

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



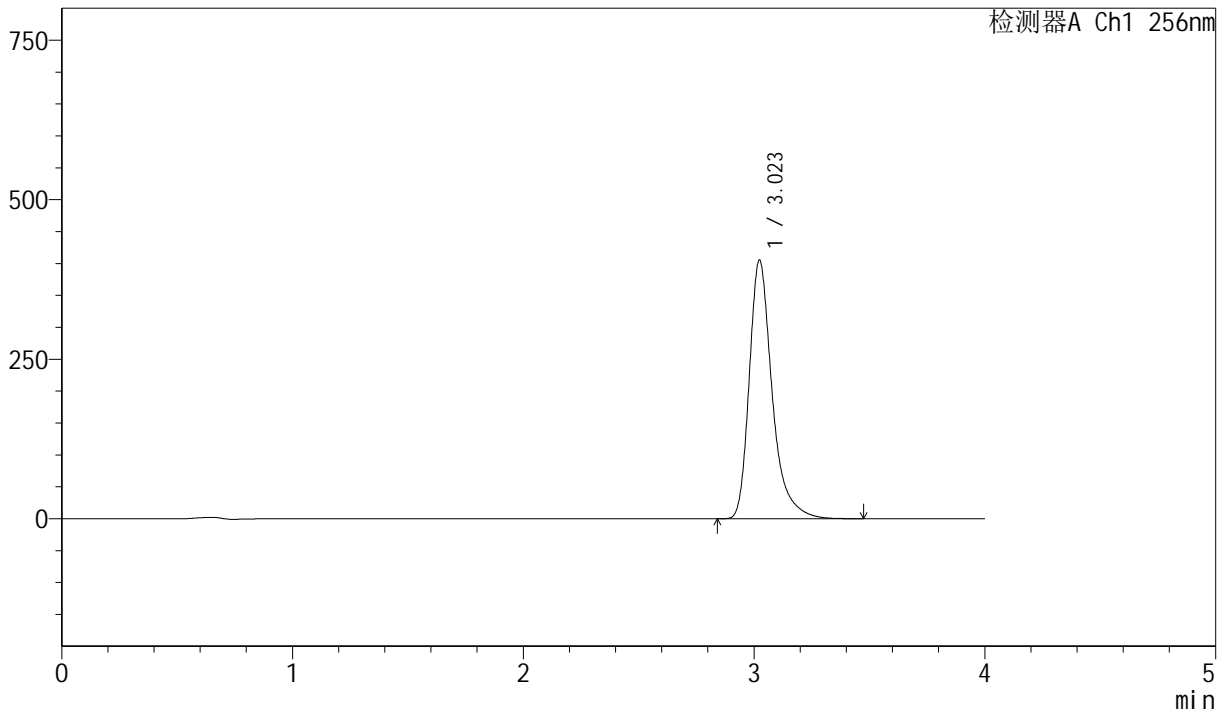
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-721-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2791228 | 100.000 | 404999 | 4890 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2791228 | 100.000 | 404999 | | | |

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



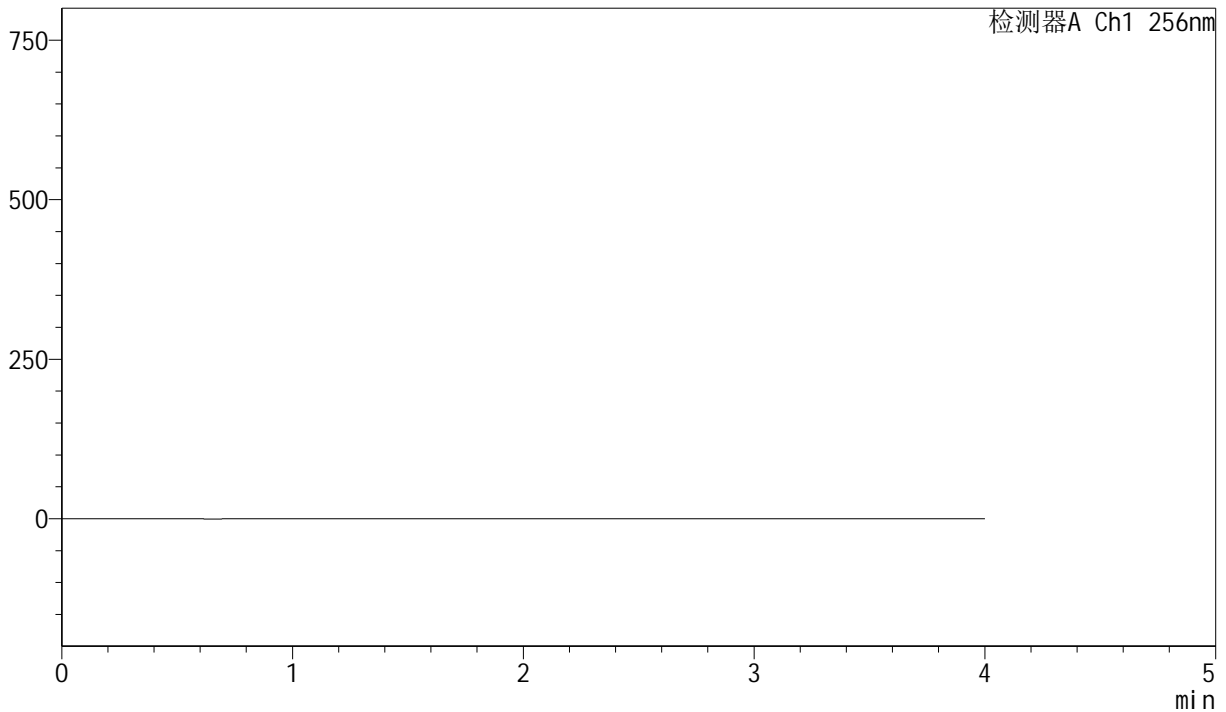
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-722-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 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57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



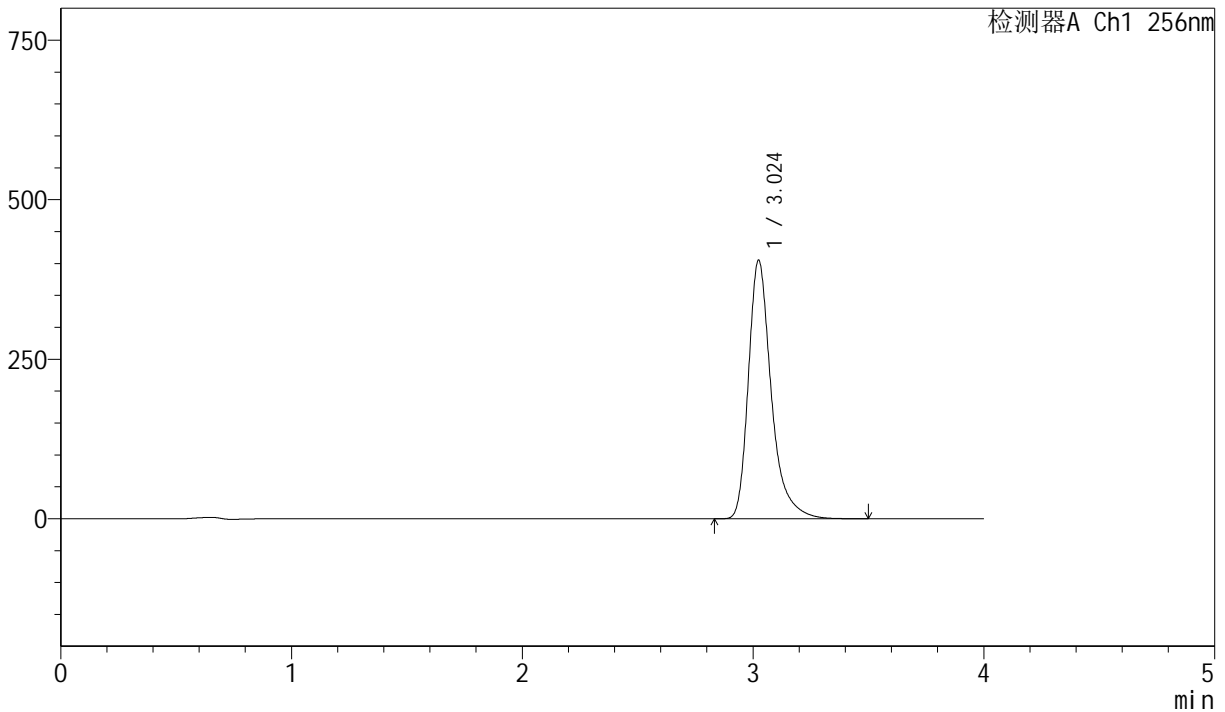
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-723-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 2791883 | 100.000 | 404688 | 4890 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2791883 | 100.000 | 404688 | | | |

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



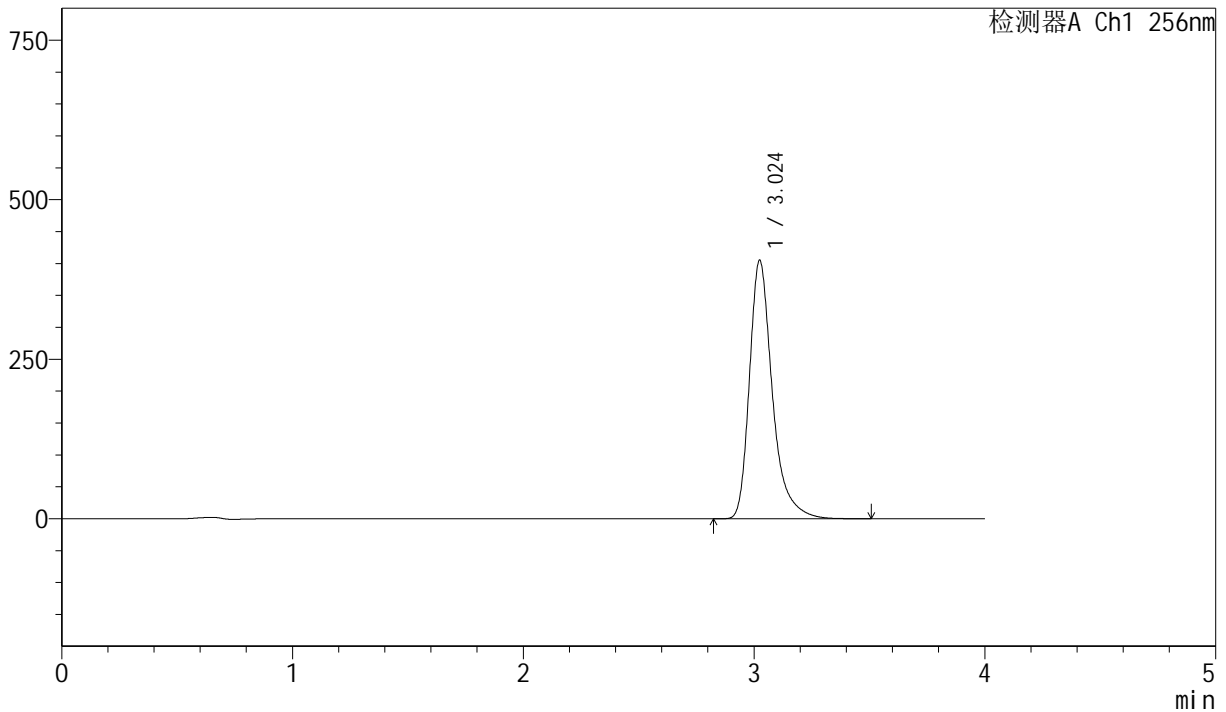
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-724-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 2791325 | 100.000 | 404393 | 4888 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 2791325 | 100.000 | 404393 | | | |

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



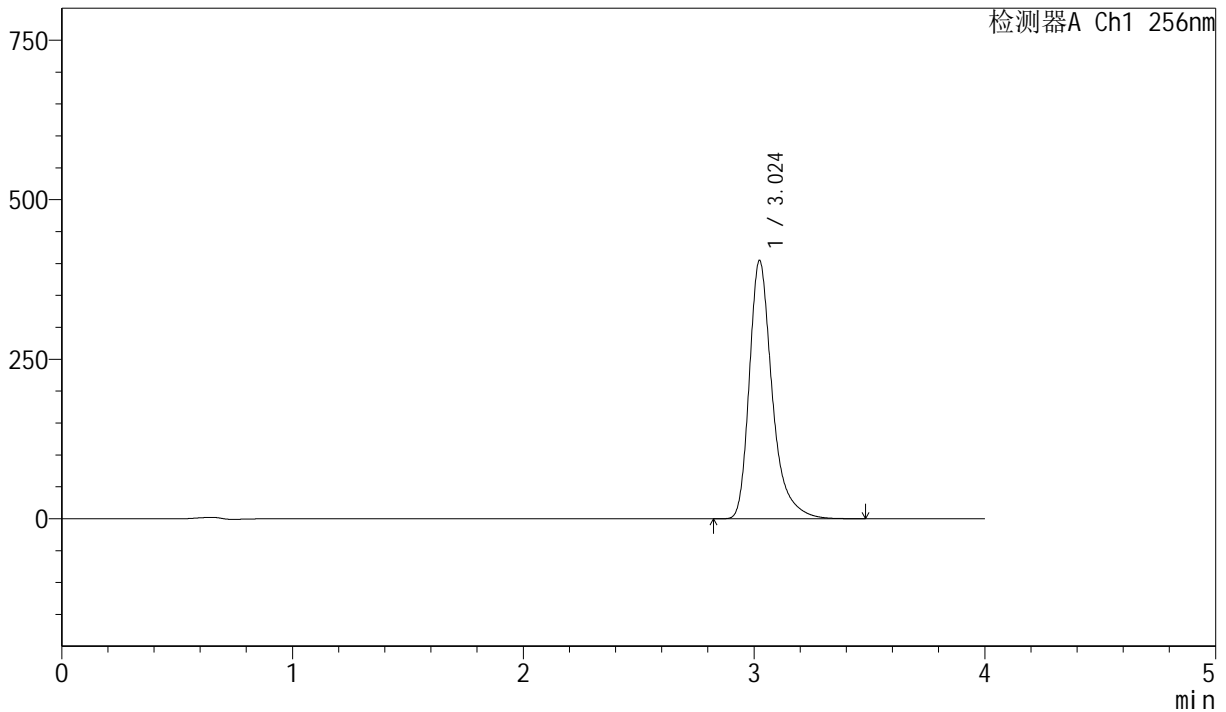
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-725-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 2788290 | 100.000 | 404475 | 4887 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2788290 | 100.000 | 404475 | | | |

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



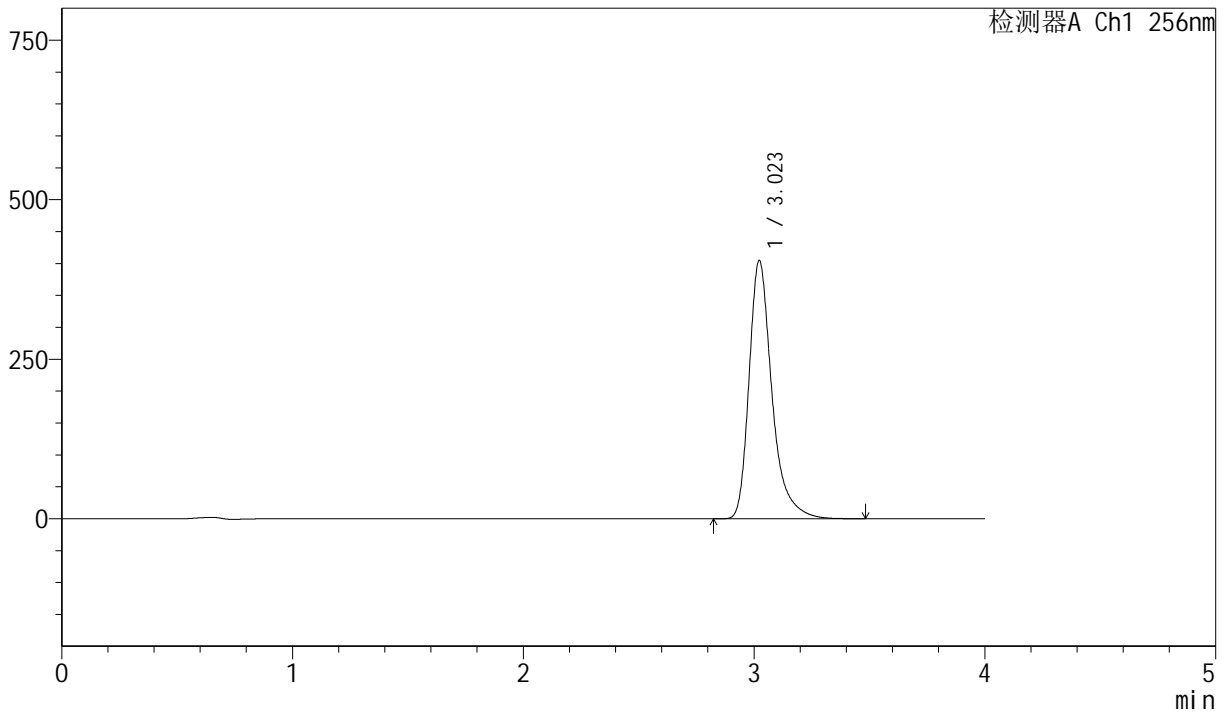
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-726-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2786680 | 100.000 | 404785 | 4892 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2786680 | 100.000 | 404785 | | | |

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



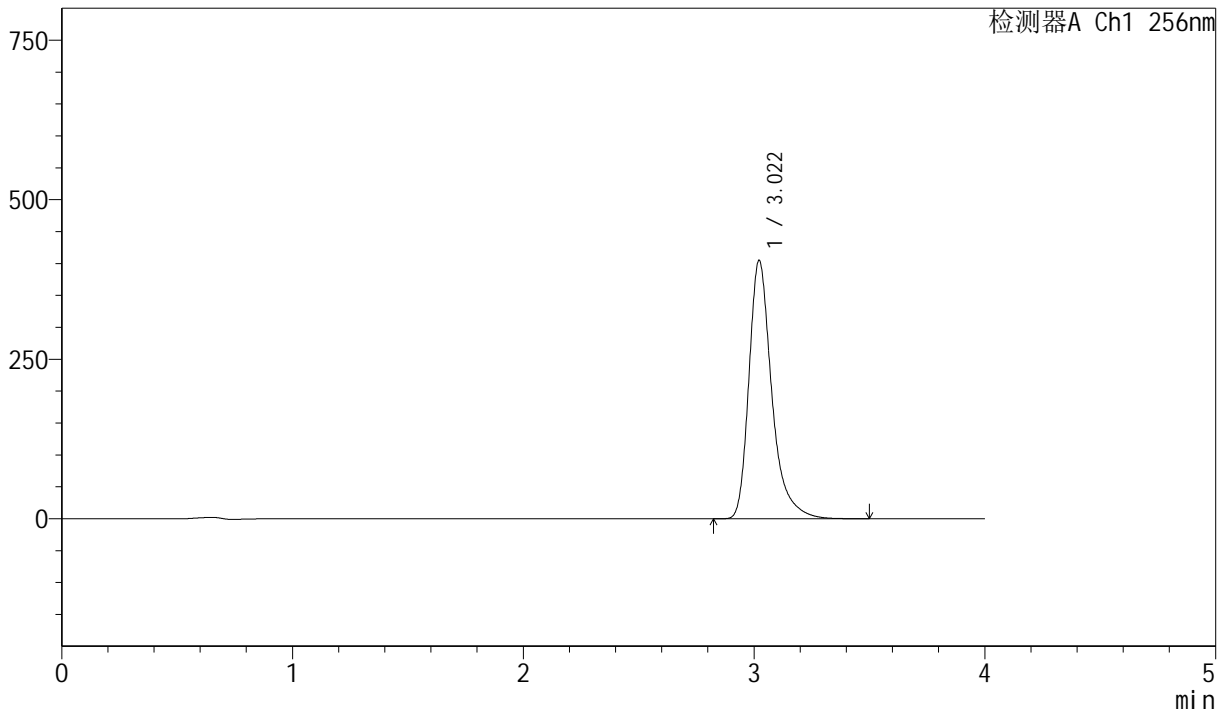
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-727-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 2786766 | 100.000 | 405004 | 4896 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 2786766 | 100.000 | 405004 | | | |

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



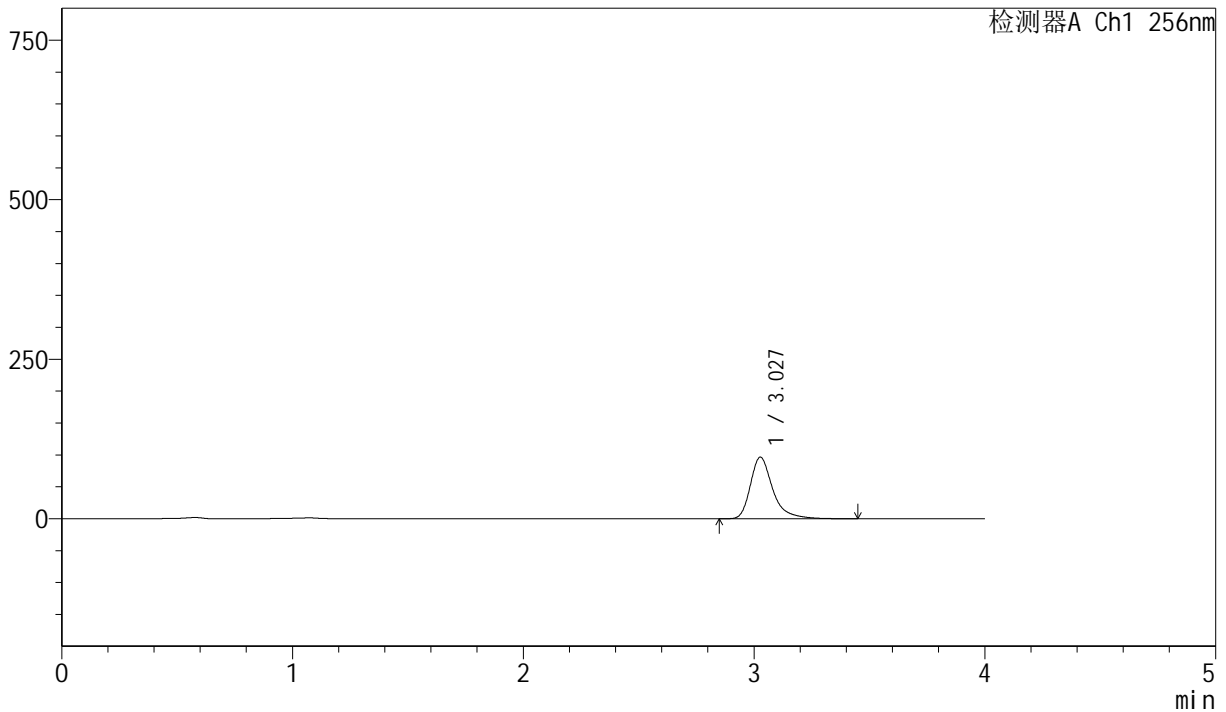
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-728-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 648382 | 100.000 | 96341 | 5203 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 648382 | 100.000 | 96341 | | | |

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



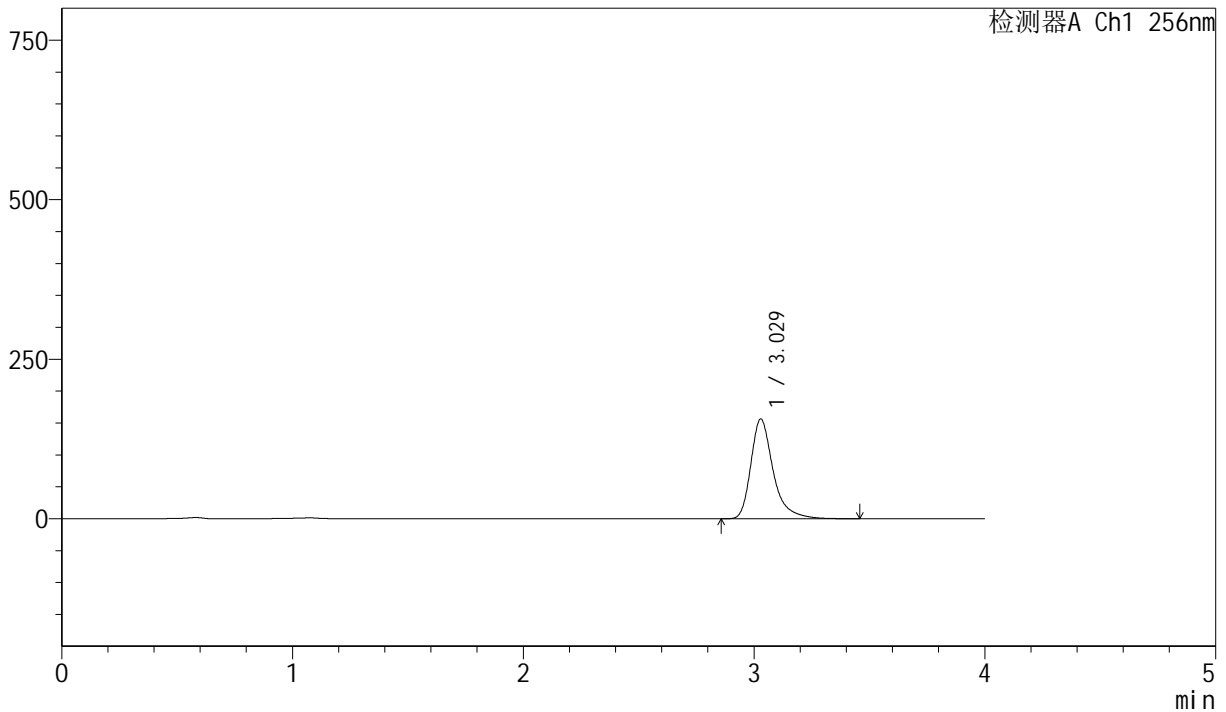
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-729-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1049895 | 100.000 | 156333 | 5212 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 1049895 | 100.000 | 156333 | | | |

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



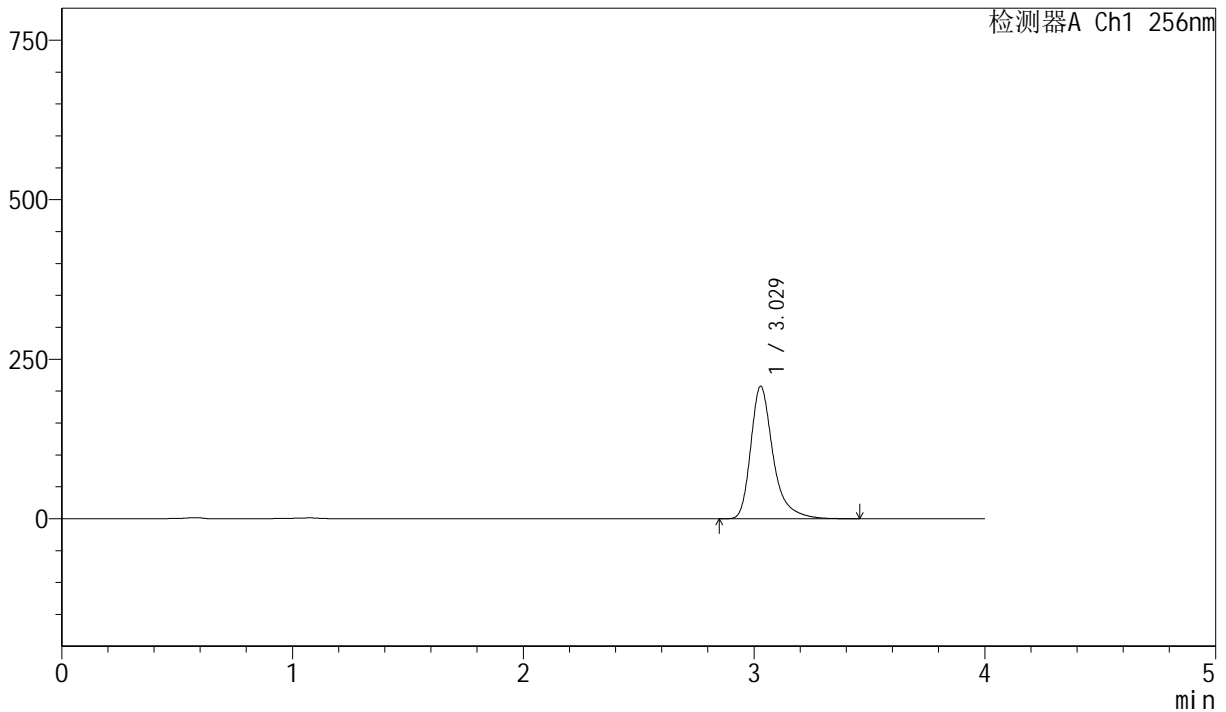
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-730-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1394553 | 100.000 | 207579 | 5207 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 1394553 | 100.000 | 207579 | | | |

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



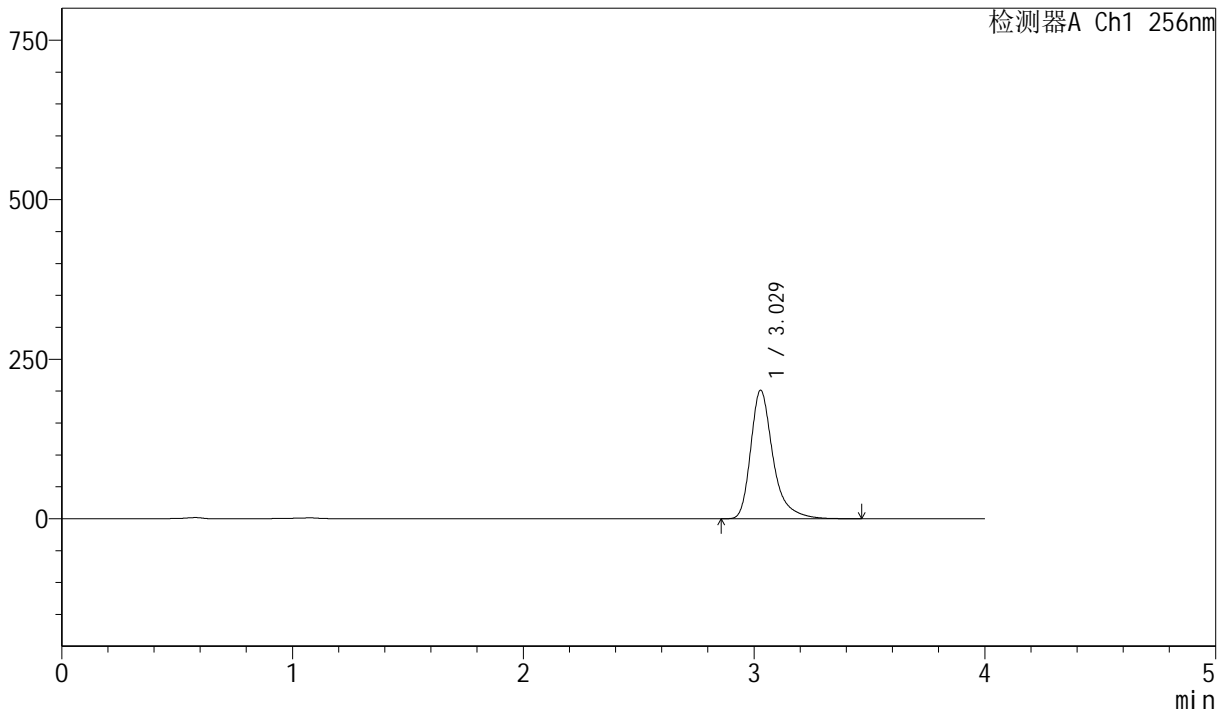
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-731-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1352990 | 100.000 | 201255 | 5196 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 1352990 | 100.000 | 201255 | | | |

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



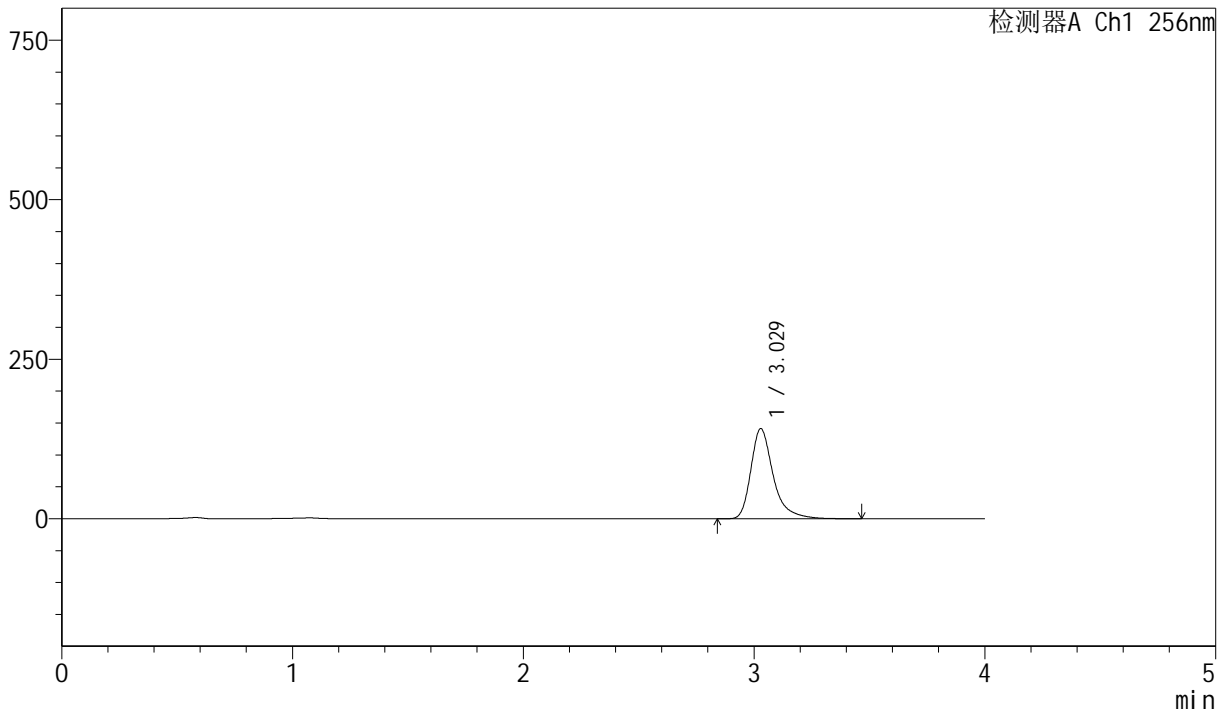
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-732-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 948388 | 100.000 | 141197 | 5208 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 948388 | 100.000 | 141197 | | | |

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



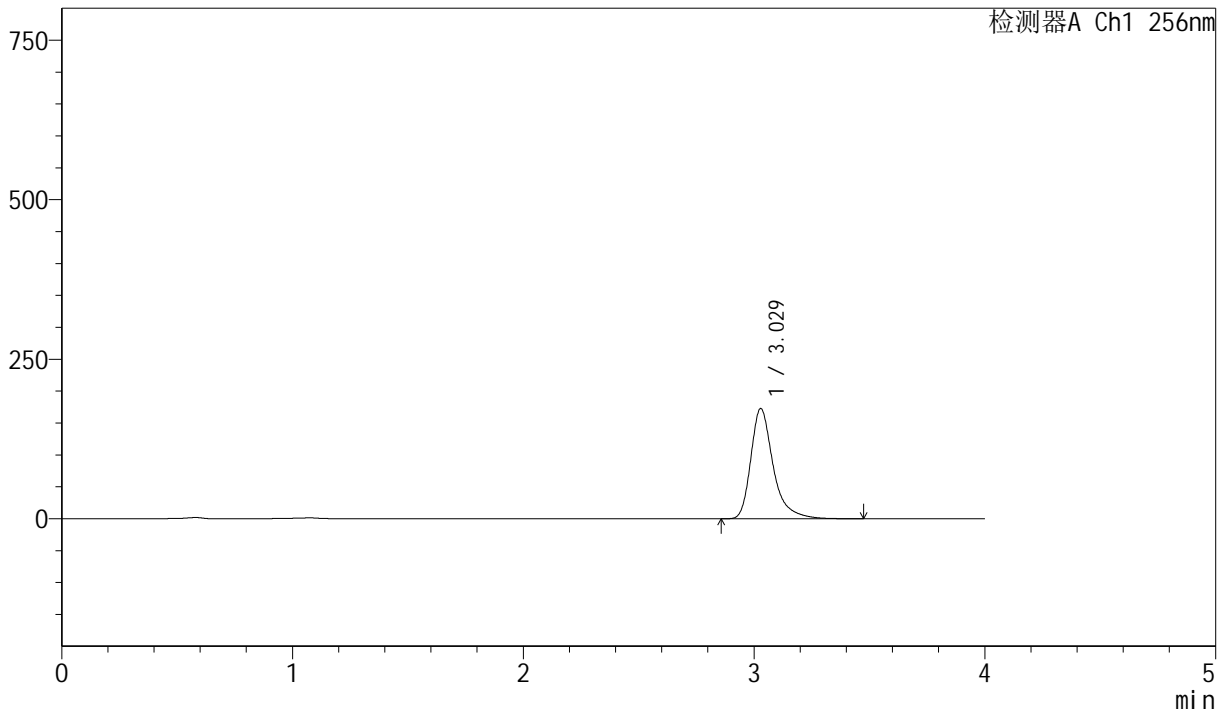
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-733-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1161159 | 100.000 | 172784 | 5206 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 1161159 | 100.000 | 172784 | | | |

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



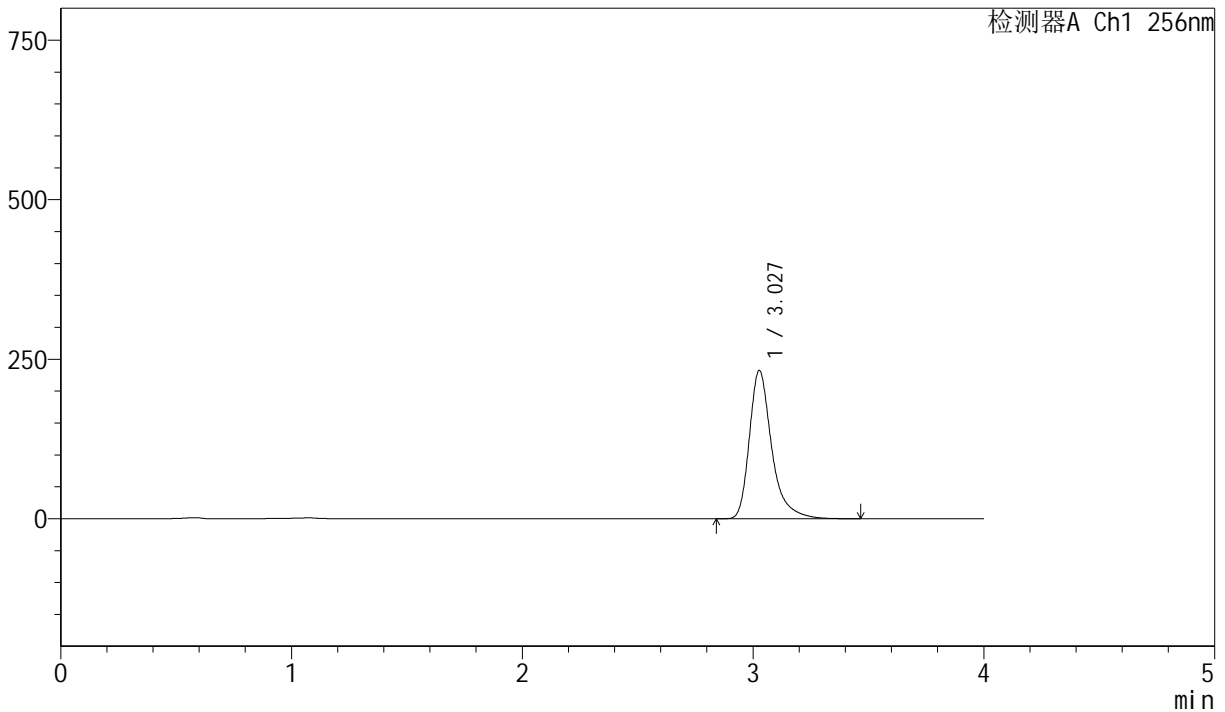
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-734-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1561854 | 100.000 | 231853 | 5198 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 1561854 | 100.000 | 231853 | | | |

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



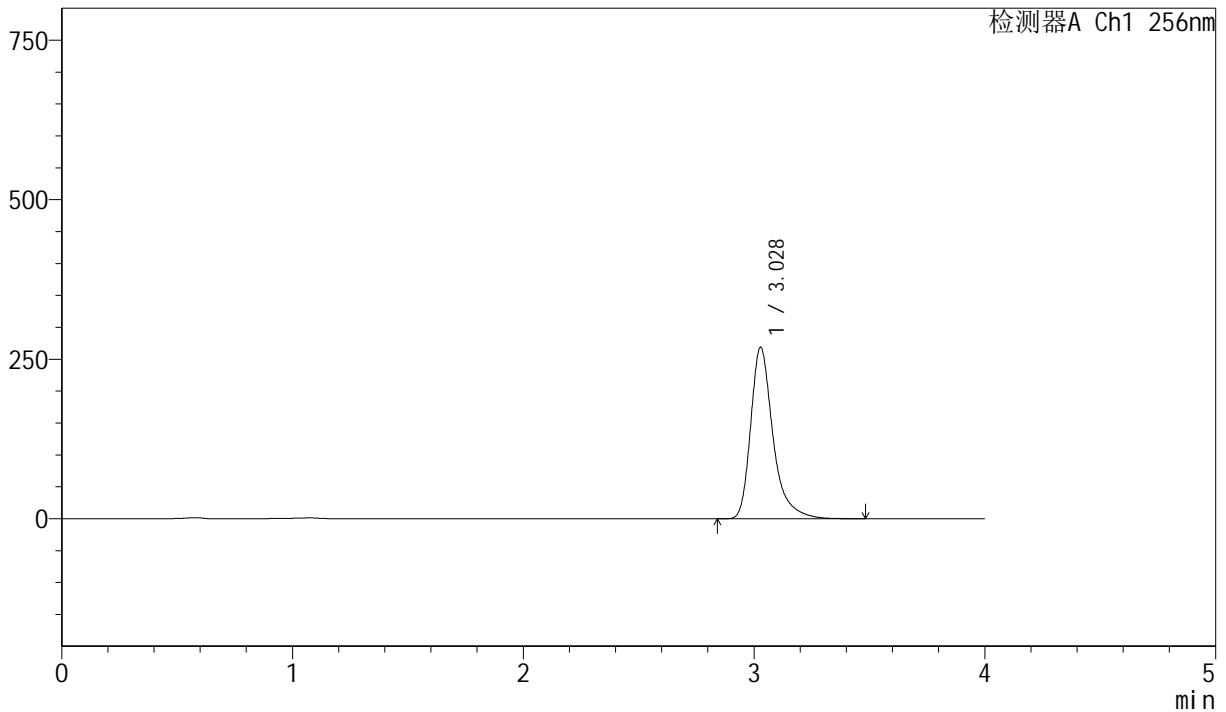
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-735-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1806038 | 100.000 | 268533 | 5200 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 1806038 | 100.000 | 268533 | | | |

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



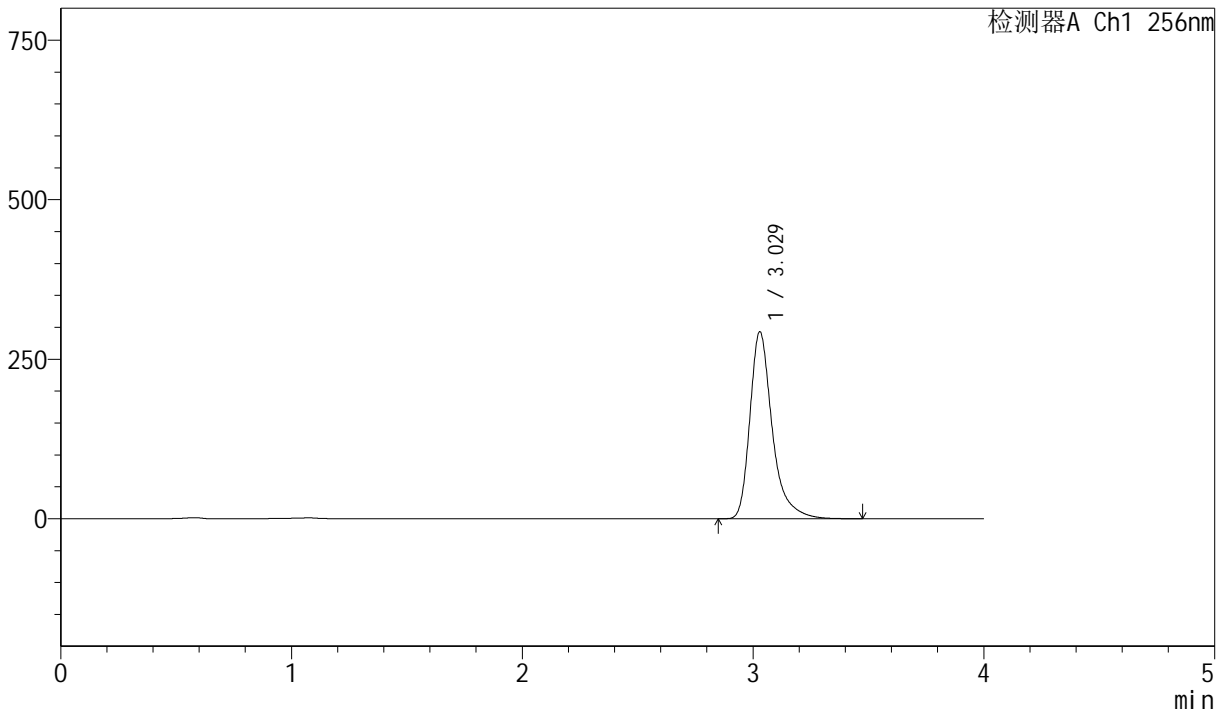
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-736-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1970131 | 100.000 | 293105 | 5202 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 1970131 | 100.000 | 293105 | | | |

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



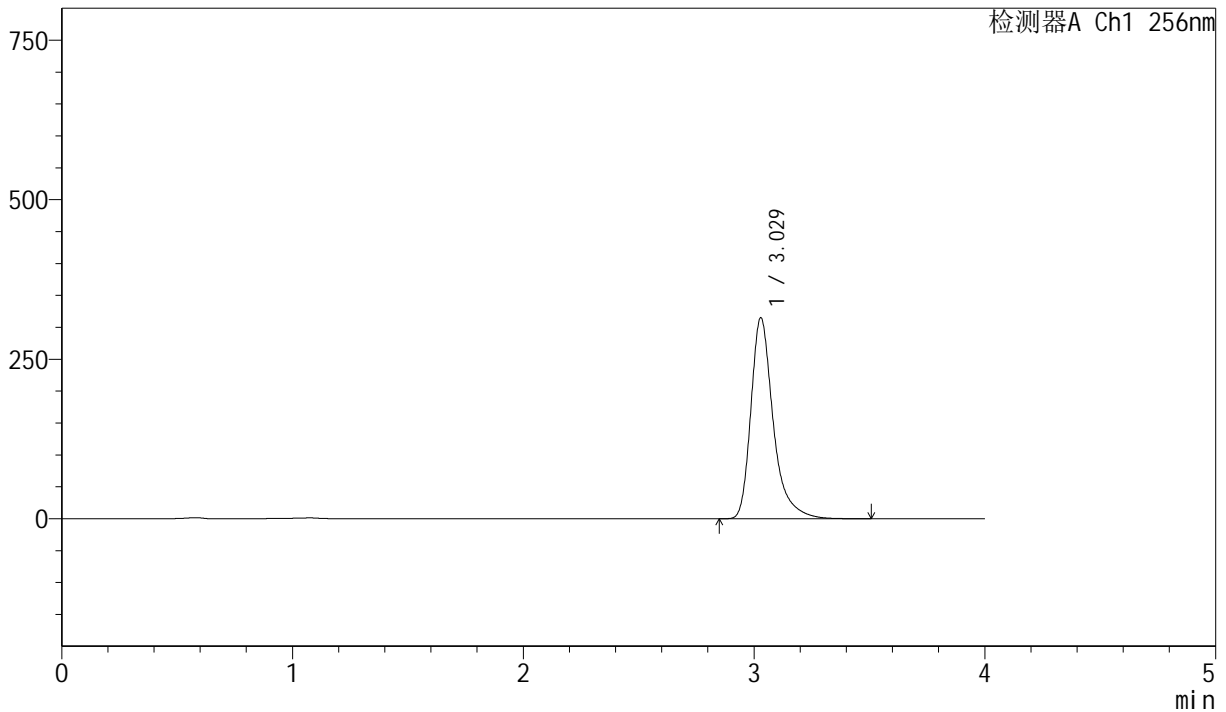
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-737-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2119094 | 100.000 | 315103 | 5198 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 2119094 | 100.000 | 315103 | | | |

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



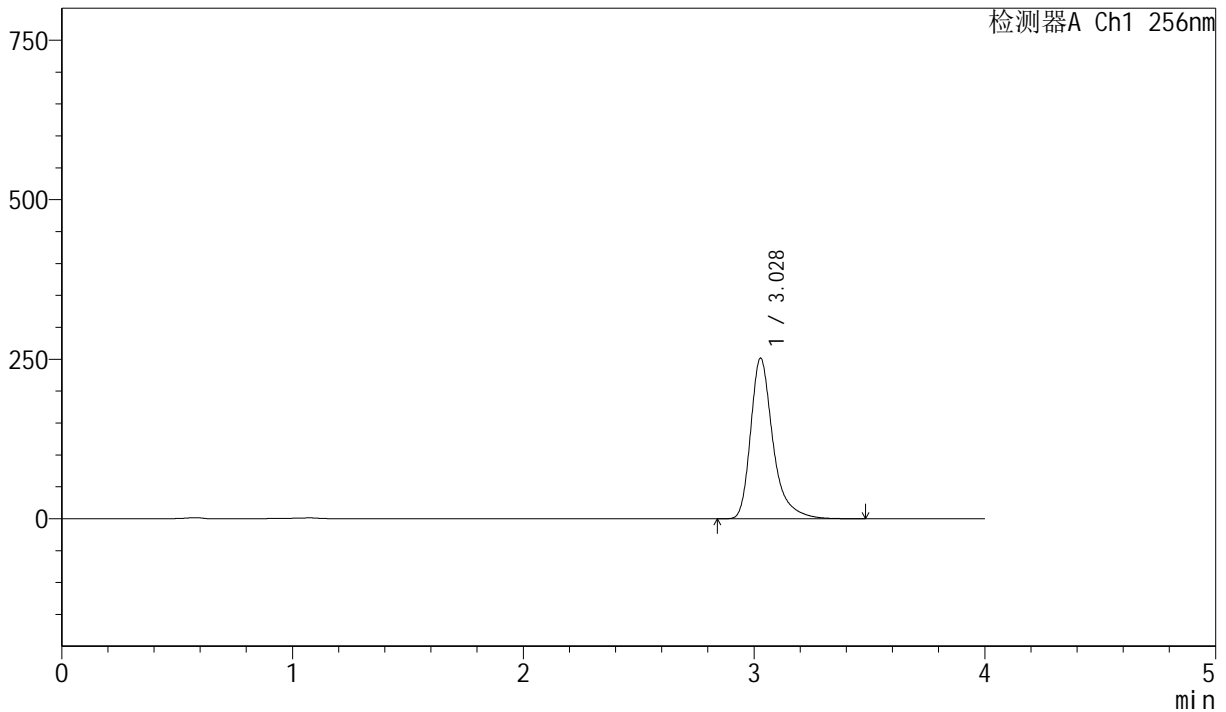
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-738-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1691777 | 100.000 | 251449 | 5196 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 1691777 | 100.000 | 251449 | | | |

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



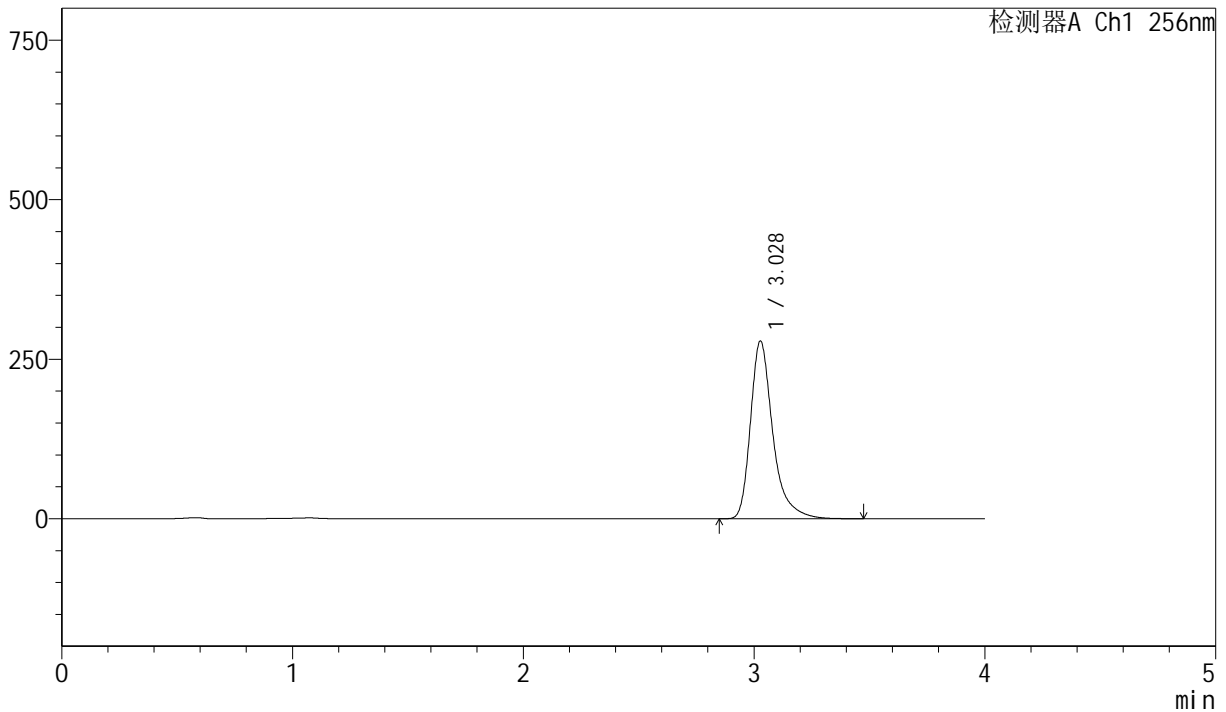
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-739-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1872939 | 100.000 | 278193 | 5199 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 1872939 | 100.000 | 278193 | | | |

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



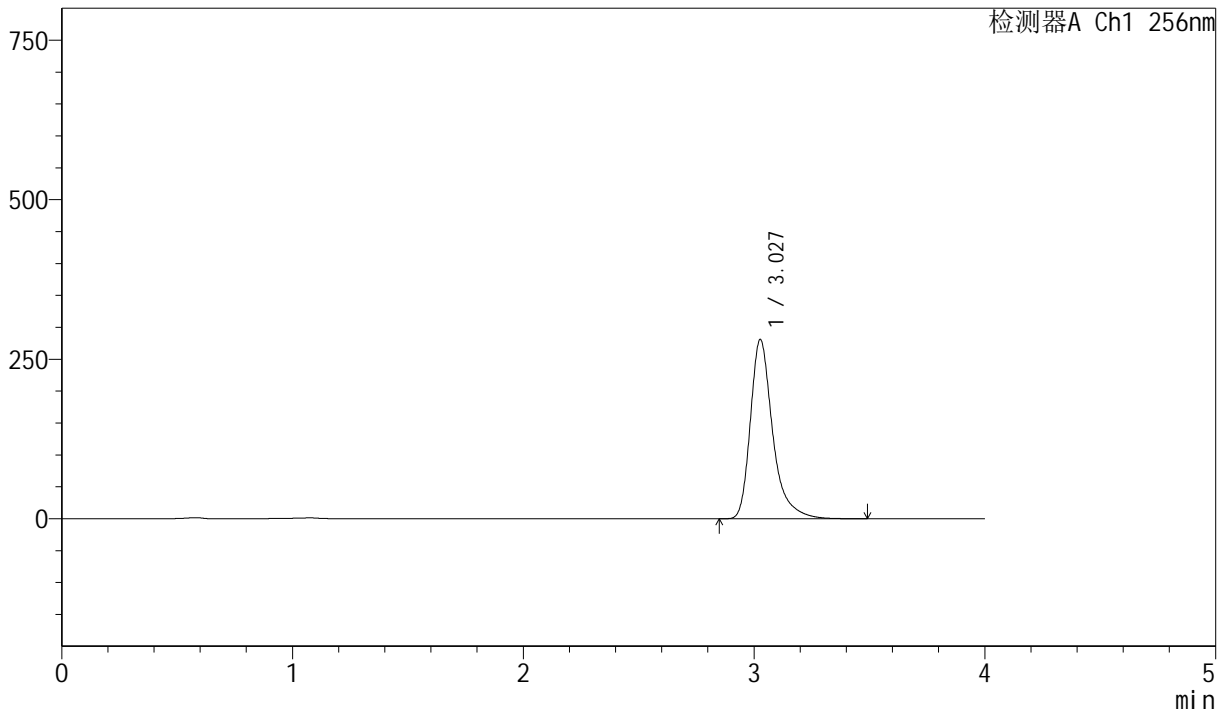
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-740-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1887819 | 100.000 | 280300 | 5202 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 1887819 | 100.000 | 280300 | | | |

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



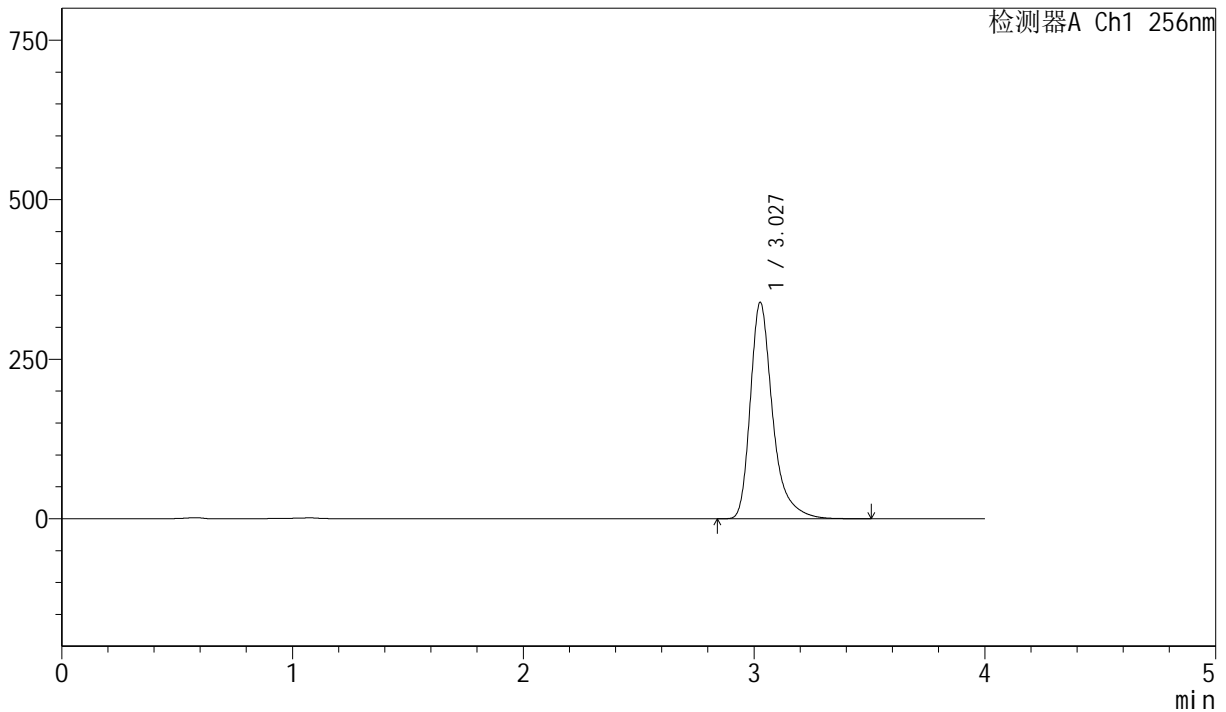
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-741-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2279665 | 100.000 | 338186 | 5194 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 2279665 | 100.000 | 338186 | | | |

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



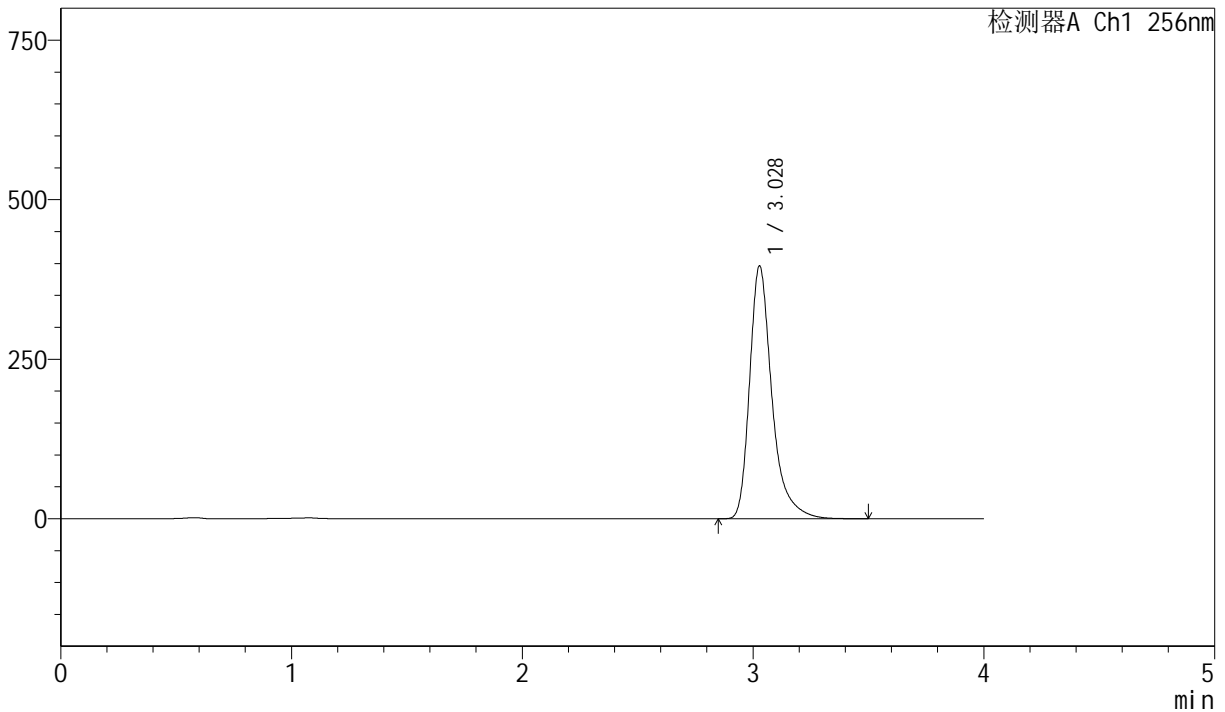
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-742-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2665097 | 100.000 | 395960 | 5194 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 2665097 | 100.000 | 395960 | | | |

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



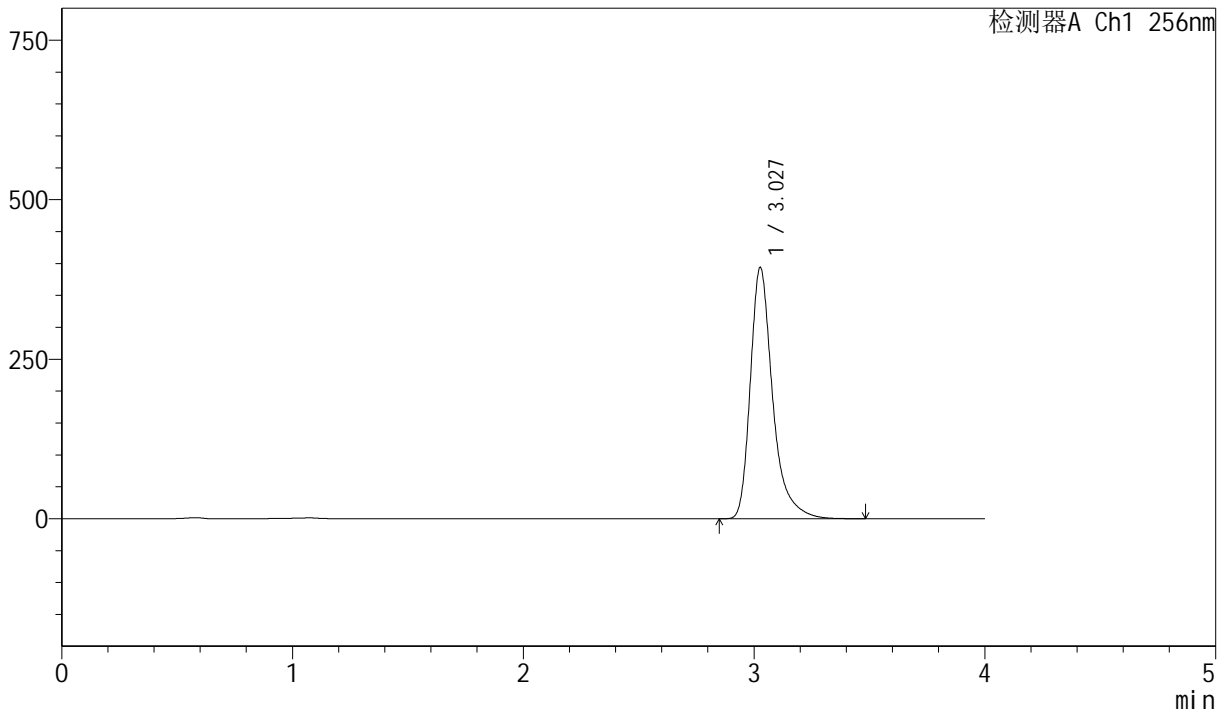
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-743-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2647293 | 100.000 | 392800 | 5196 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2647293 | 100.000 | 392800 | | | |

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



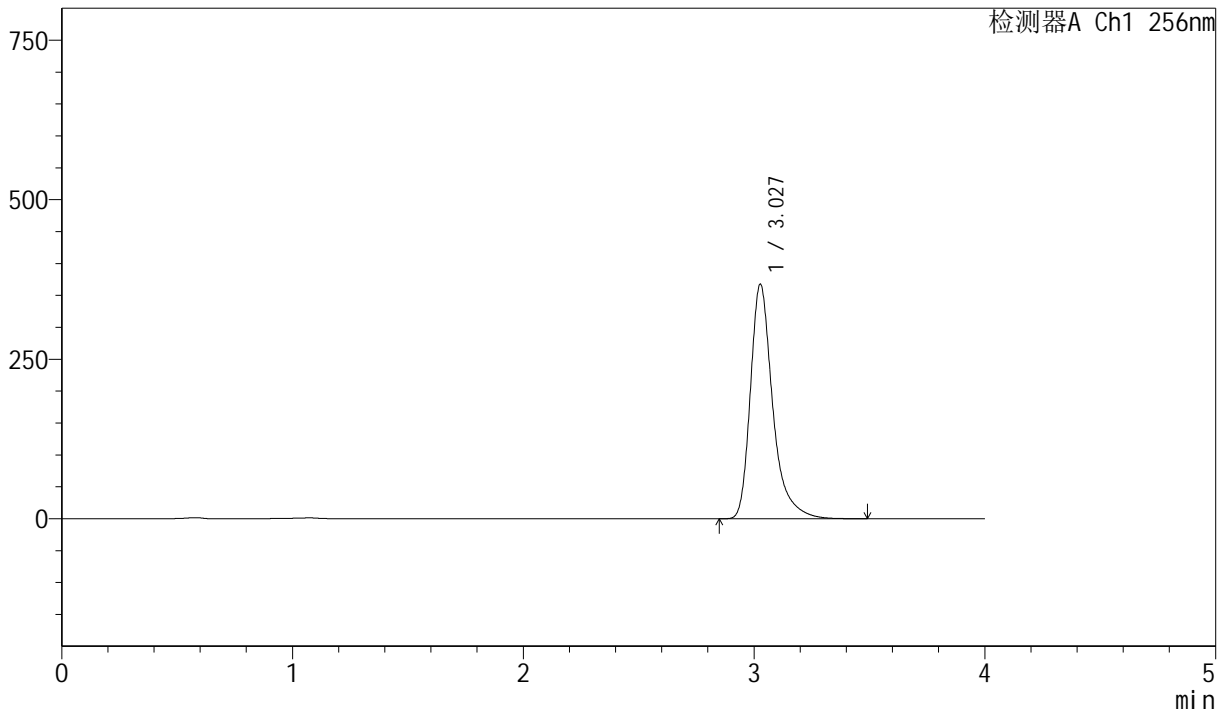
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-744-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2471822 | 100.000 | 366802 | 5198 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2471822 | 100.000 | 366802 | | | |

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



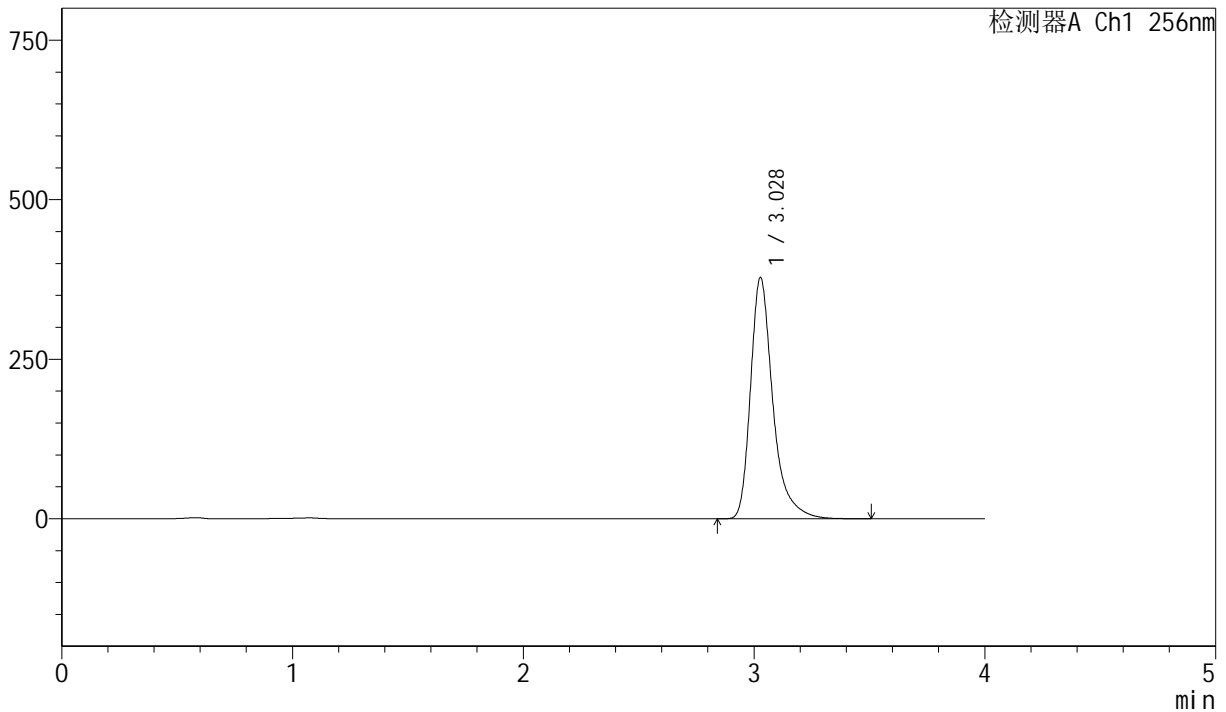
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-745-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2541860 | 100.000 | 377637 | 5201 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 2541860 | 100.000 | 377637 | | | |

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



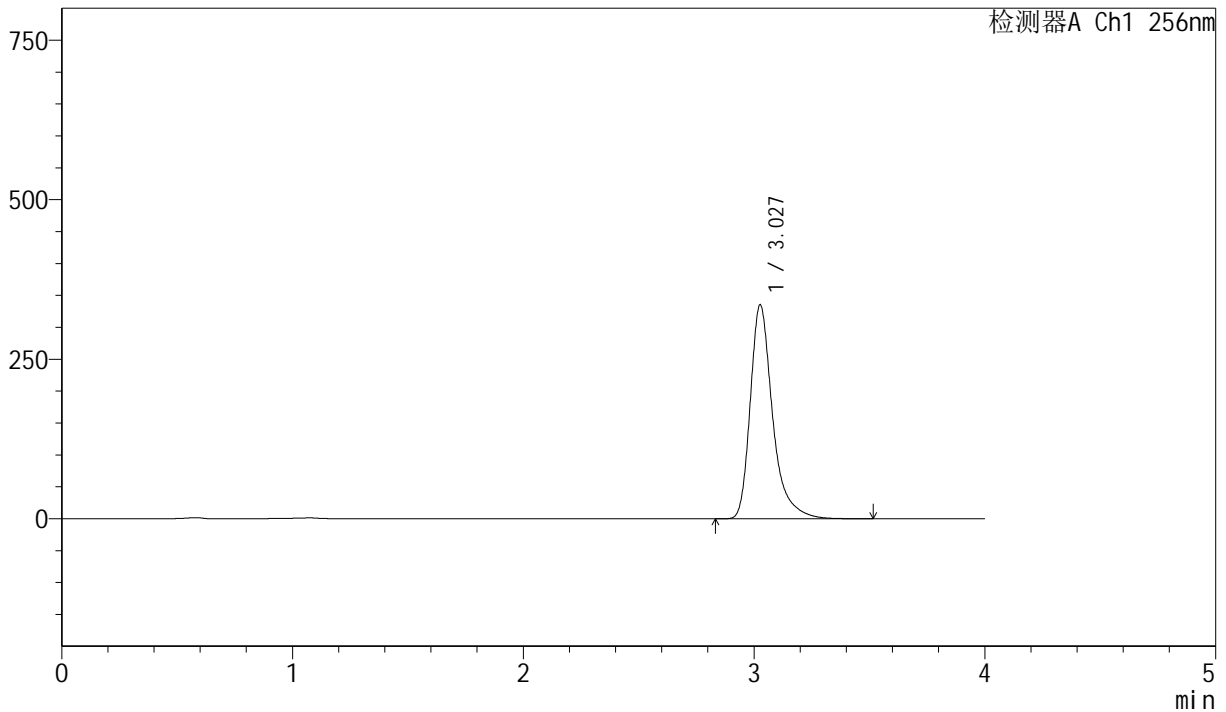
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-746-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2253943 | 100.000 | 334173 | 5195 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2253943 | 100.000 | 334173 | | | |

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



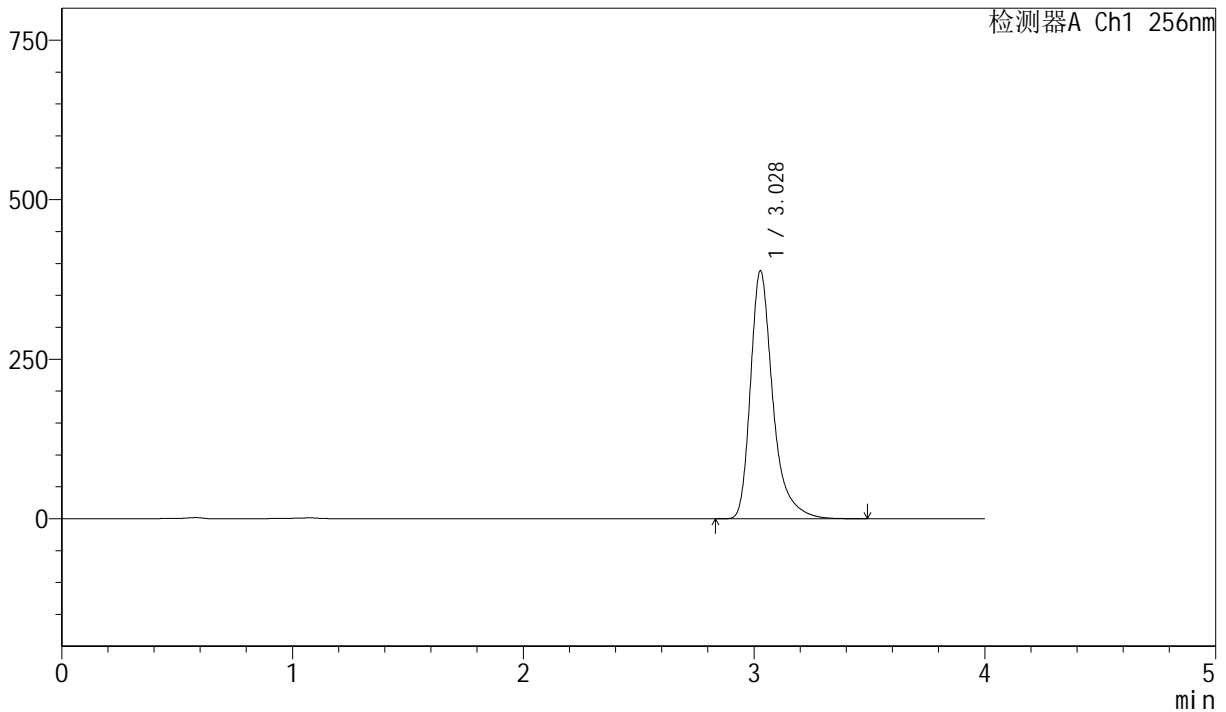
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-747-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2612870 | 100.000 | 387938 | 5195 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 2612870 | 100.000 | 387938 | | | |

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



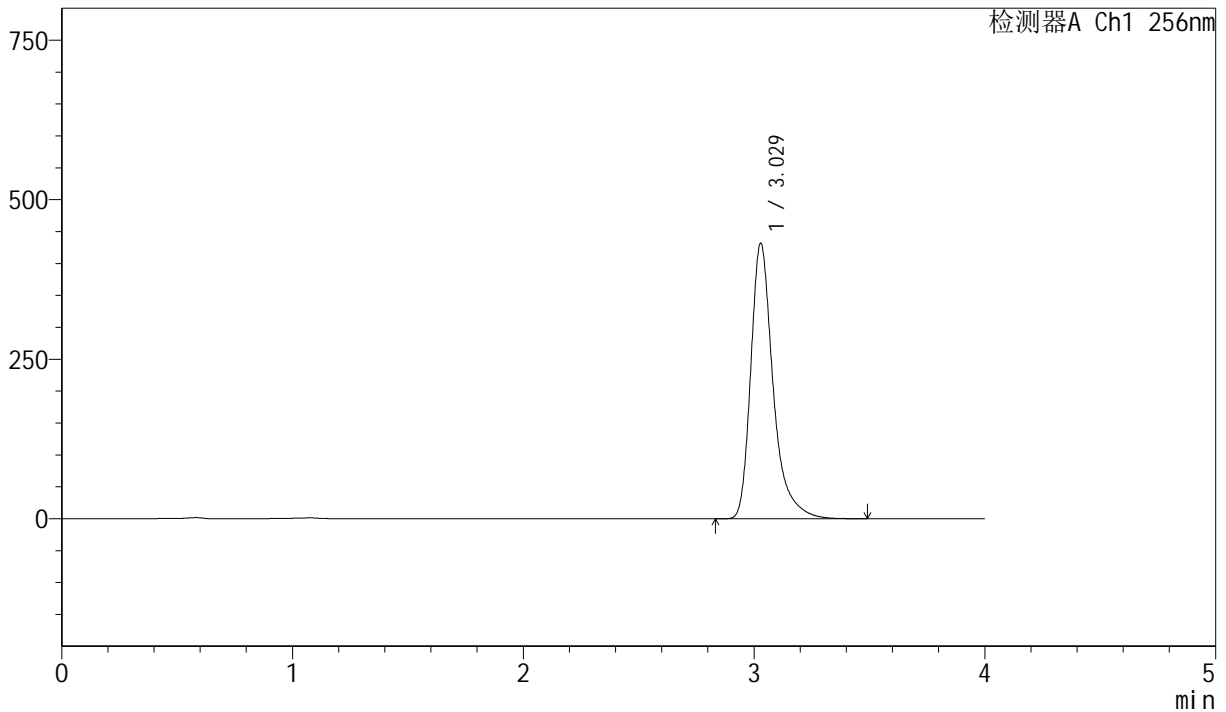
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-748-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2904897 | 100.000 | 431785 | 5198 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2904897 | 100.000 | 431785 | | | |

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



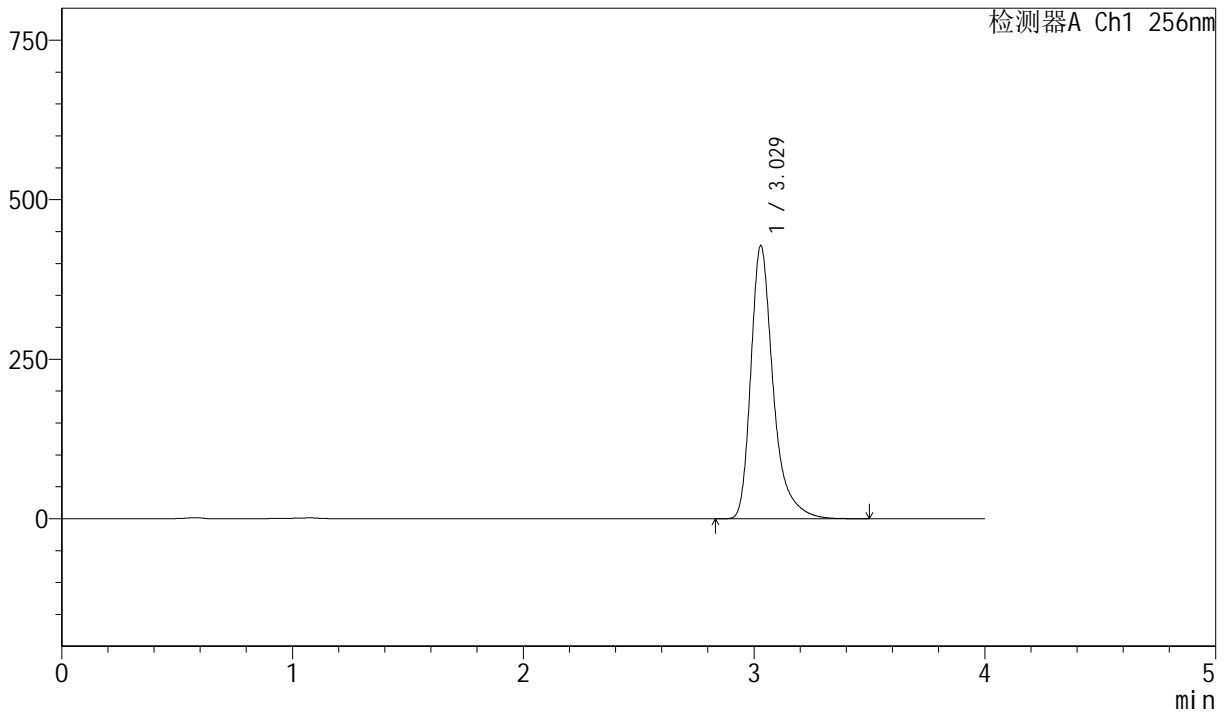
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-749-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2880420 | 100.000 | 428092 | 5196 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2880420 | 100.000 | 428092 | | | |

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



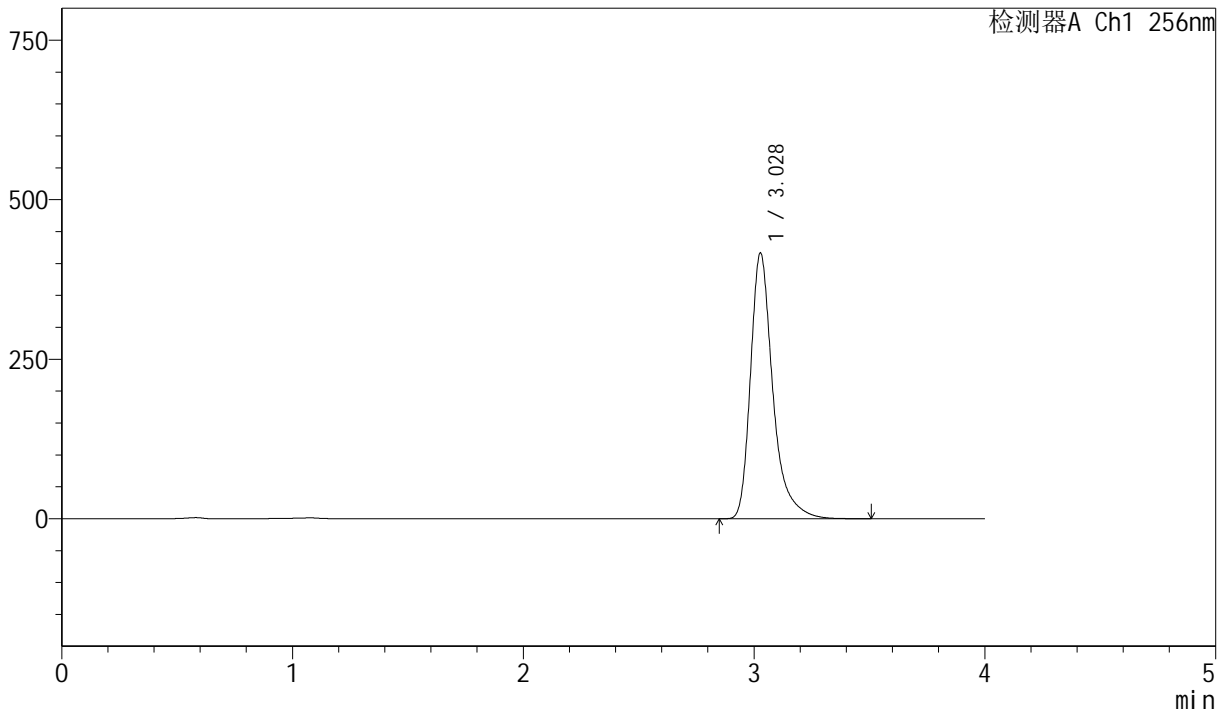
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-750-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2800437 | 100.000 | 415846 | 5197 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2800437 | 100.000 | 415846 | | | |

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



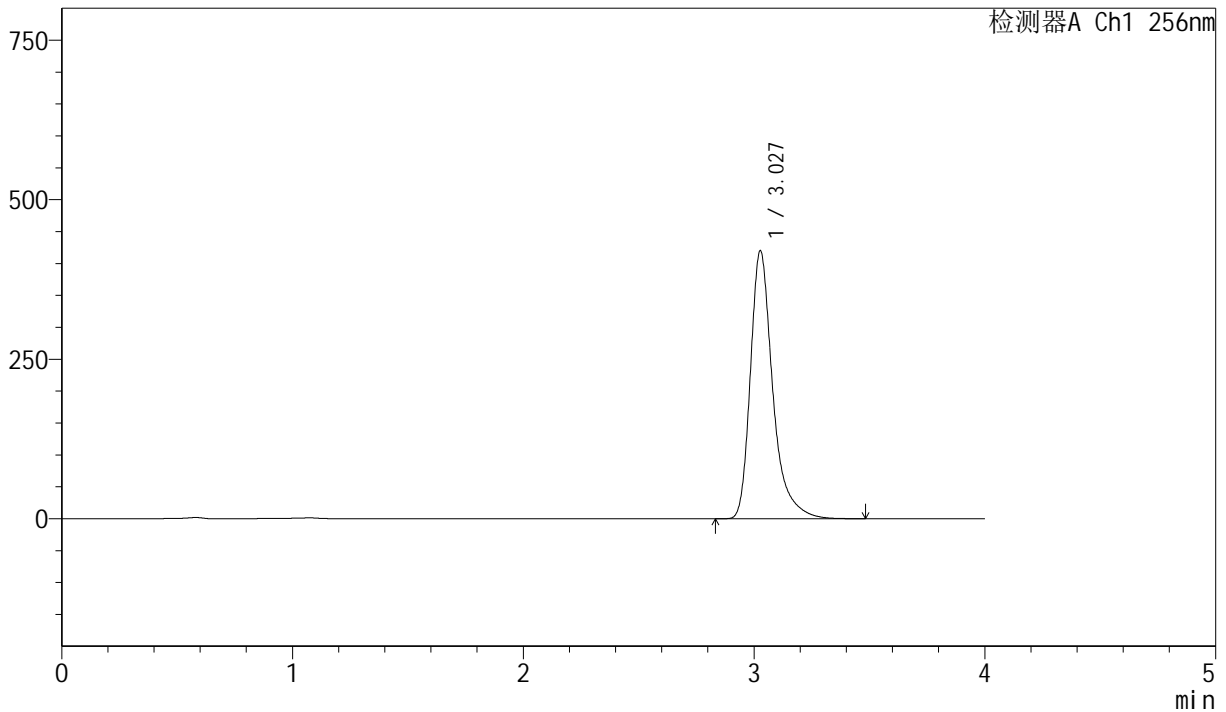
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-751-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2824928 | 100.000 | 419133 | 5195 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 2824928 | 100.000 | 419133 | | | |

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



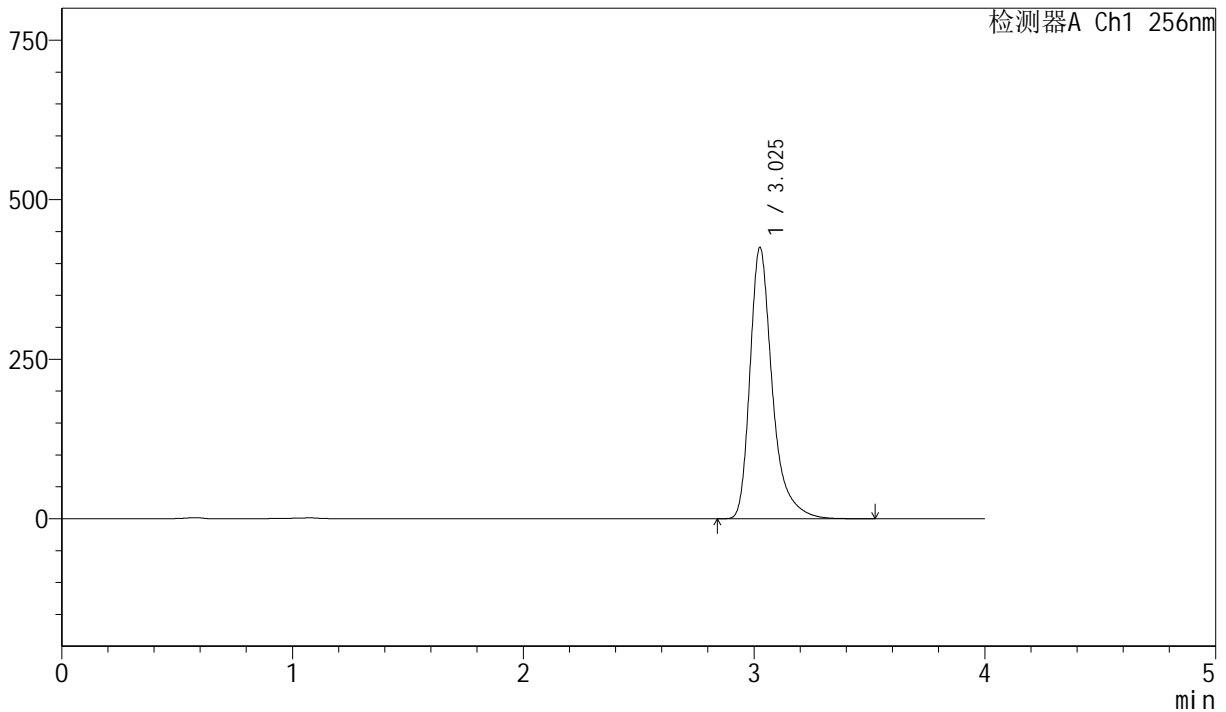
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-752-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 2861010 | 100.000 | 423626 | 5189 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2861010 | 100.000 | 423626 | | | |

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



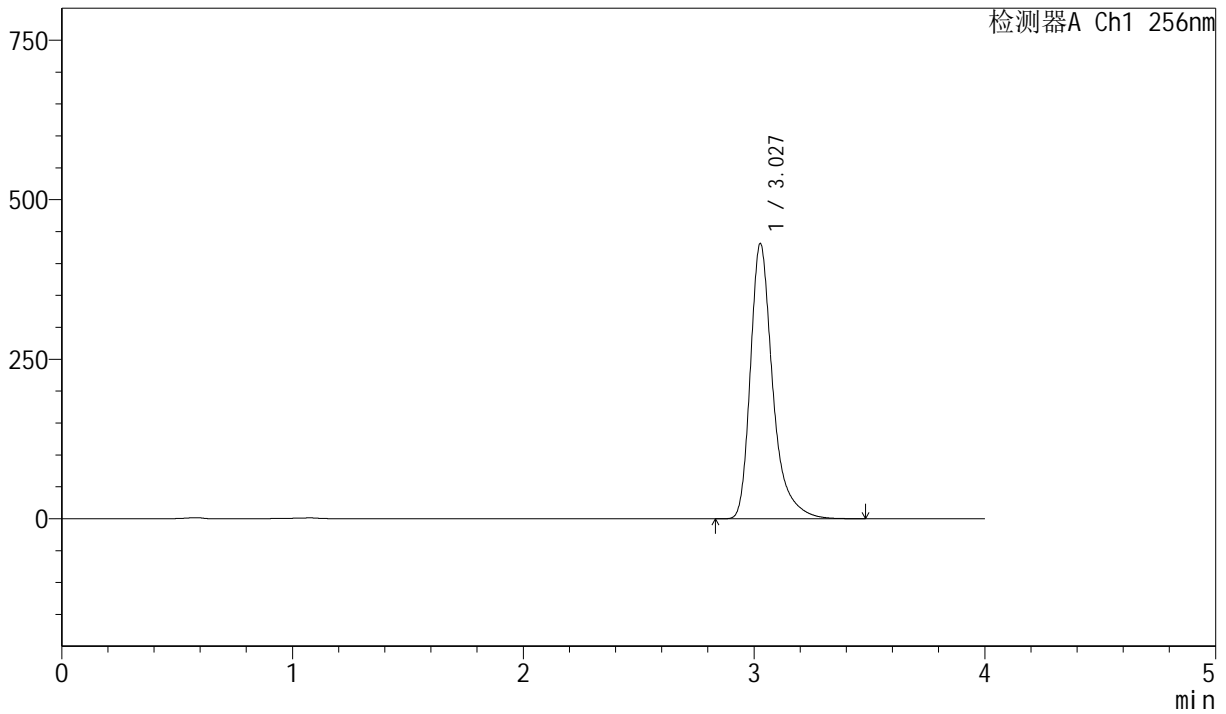
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-753-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2901805 | 100.000 | 430418 | 5191 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2901805 | 100.000 | 430418 | | | |

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



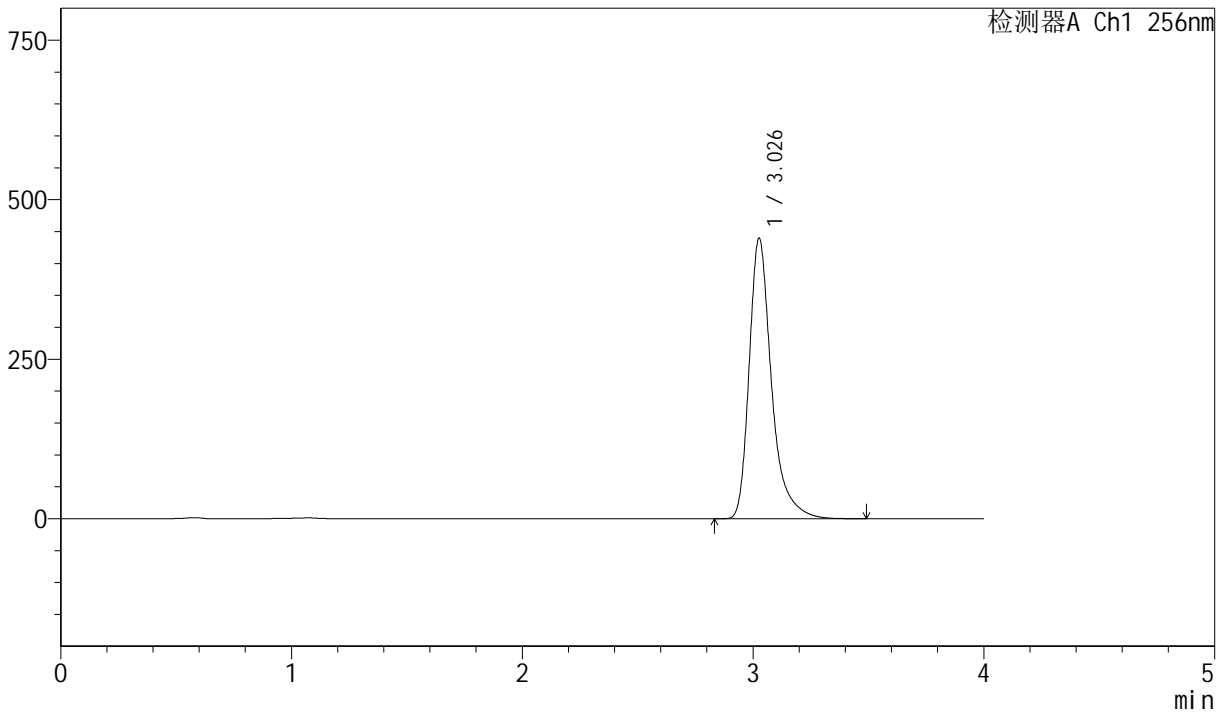
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-754-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2958184 | 100.000 | 438072 | 5193 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2958184 | 100.000 | 438072 | | | |

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



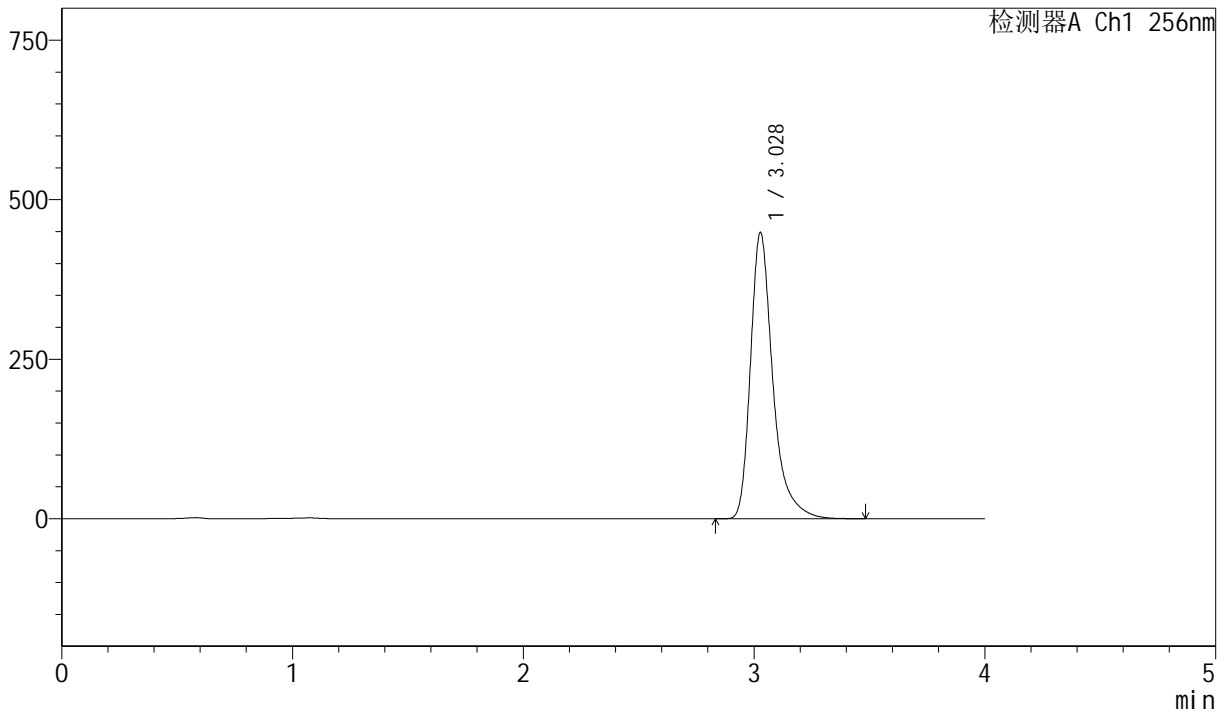
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-755-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 3019393 | 100.000 | 448006 | 5190 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 3019393 | 100.000 | 448006 | | | |

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



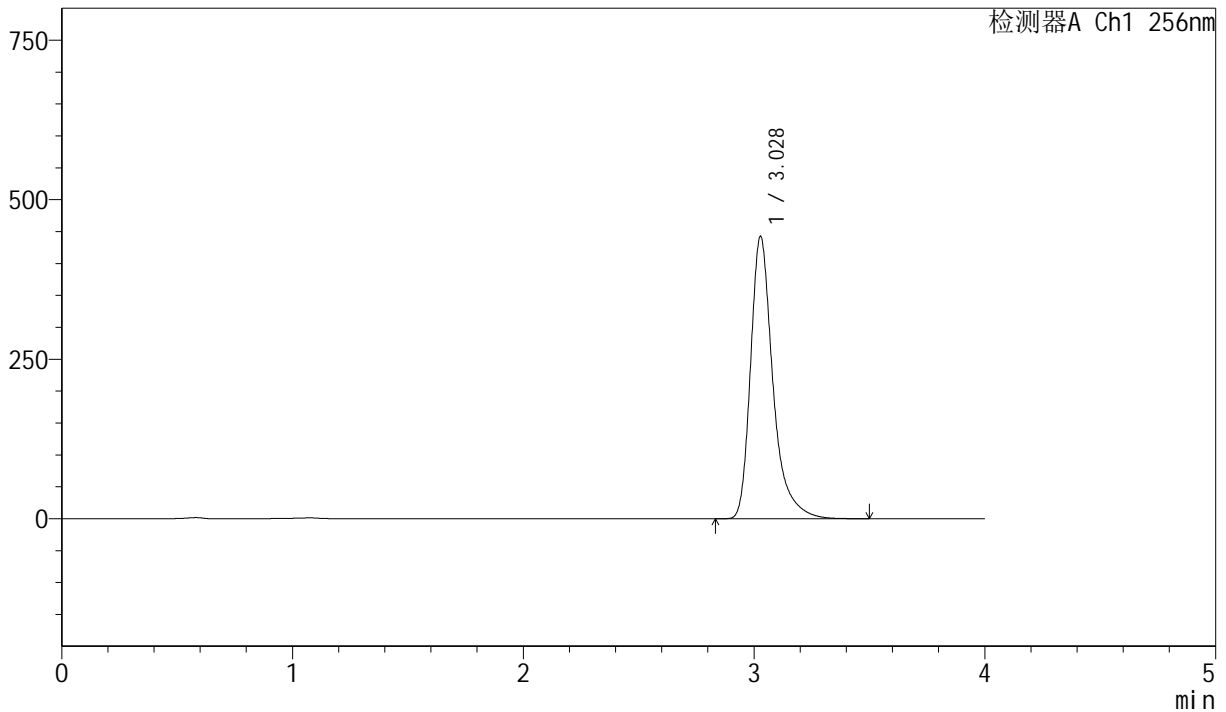
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-756-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2979427 | 100.000 | 442057 | 5190 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2979427 | 100.000 | 442057 | | | |

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



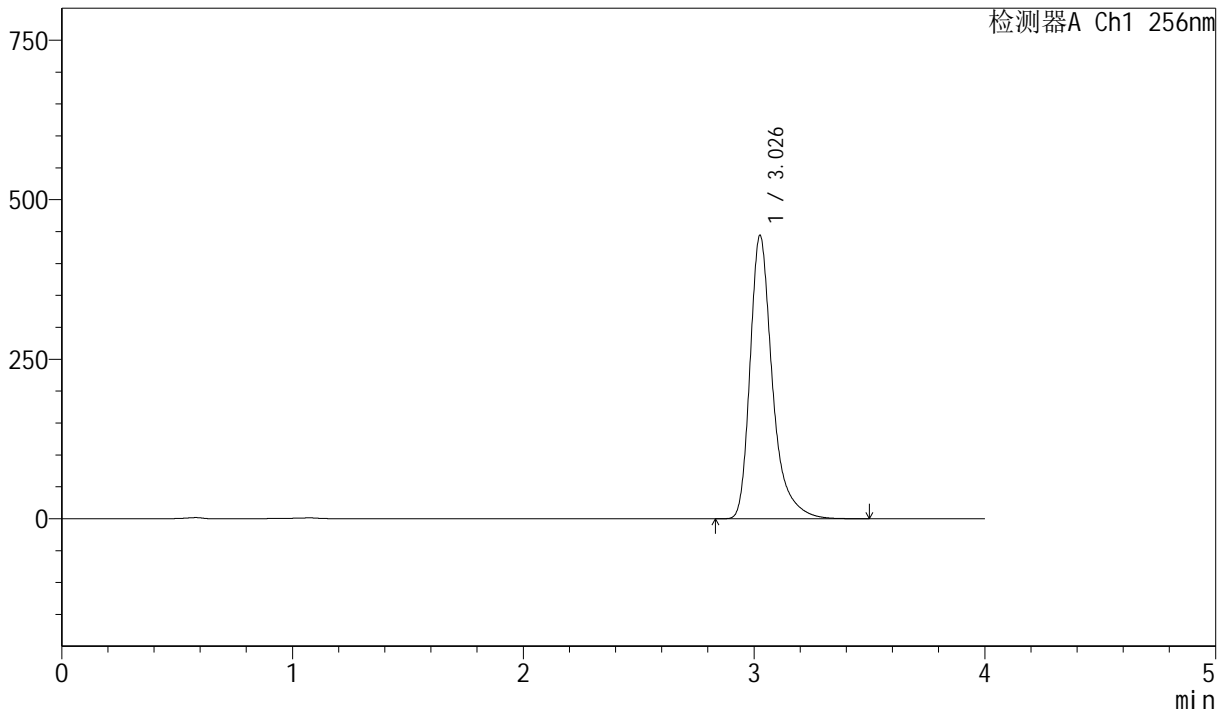
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-757-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2988608 | 100.000 | 442004 | 5187 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2988608 | 100.000 | 442004 | | | |

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



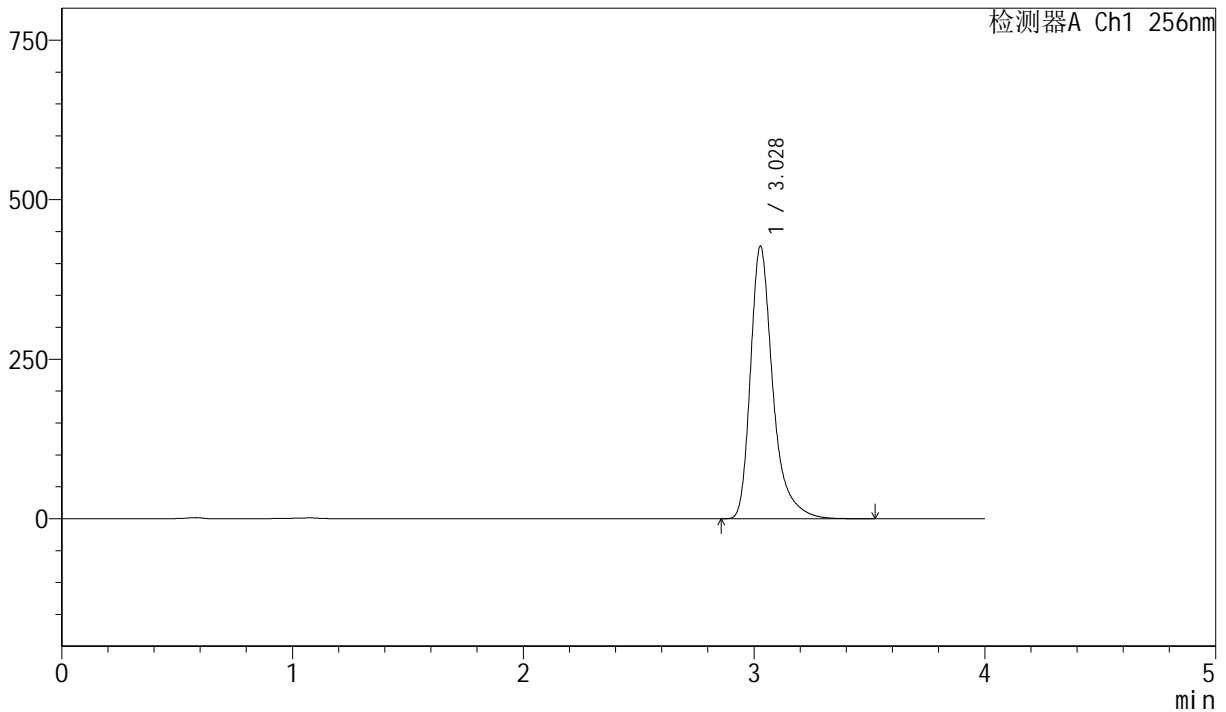
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-758-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2875982 | 100.000 | 426494 | 5188 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2875982 | 100.000 | 426494 | | | |

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



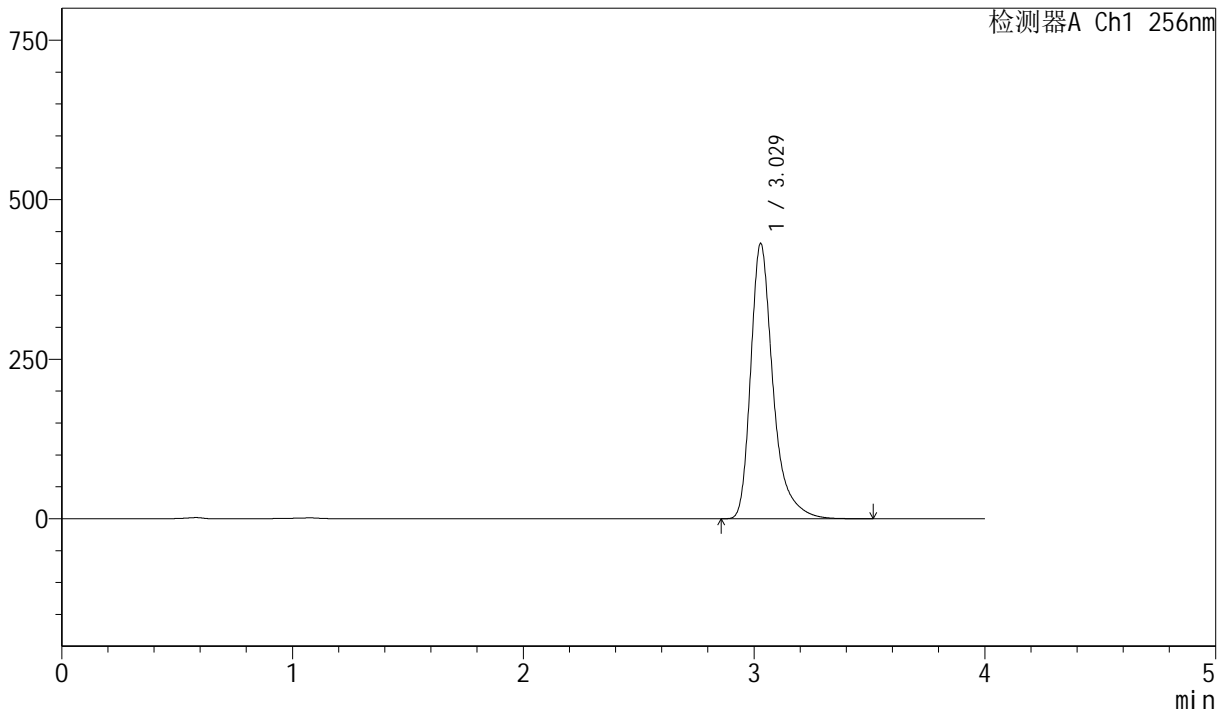
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-759-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2904970 | 100.000 | 431233 | 5190 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2904970 | 100.000 | 431233 | | | |

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



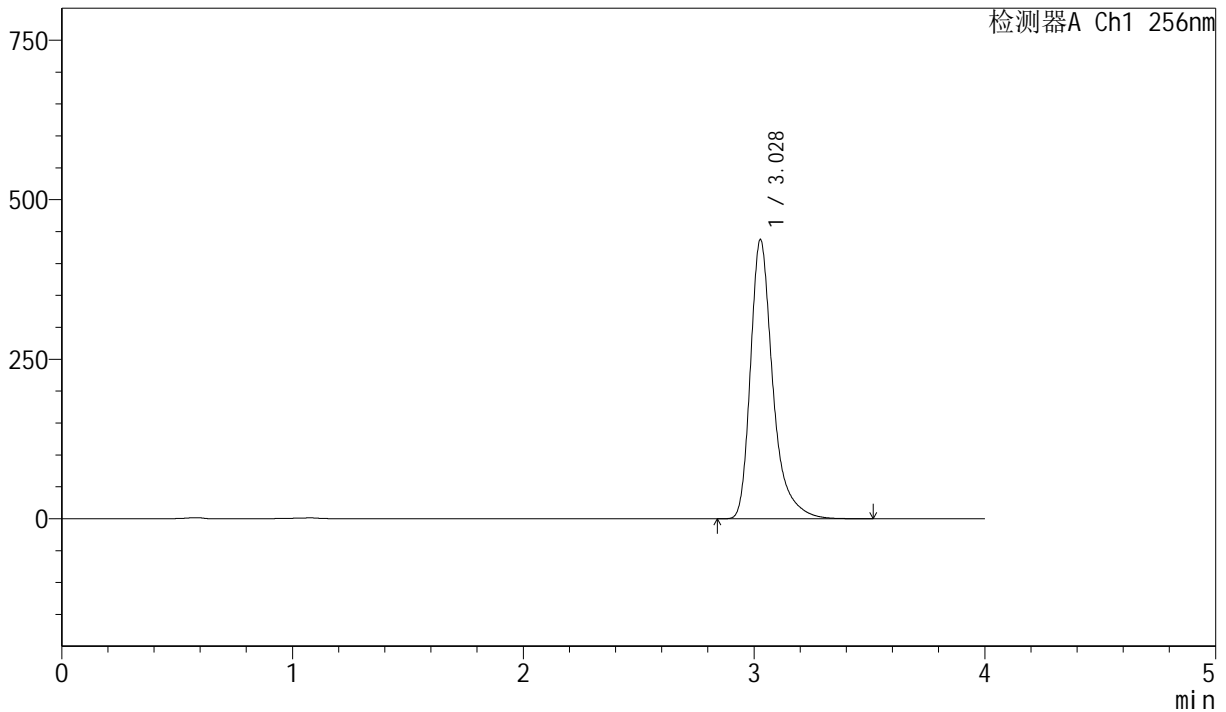
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-760-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2946352 | 100.000 | 436813 | 5185 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2946352 | 100.000 | 436813 | | | |

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



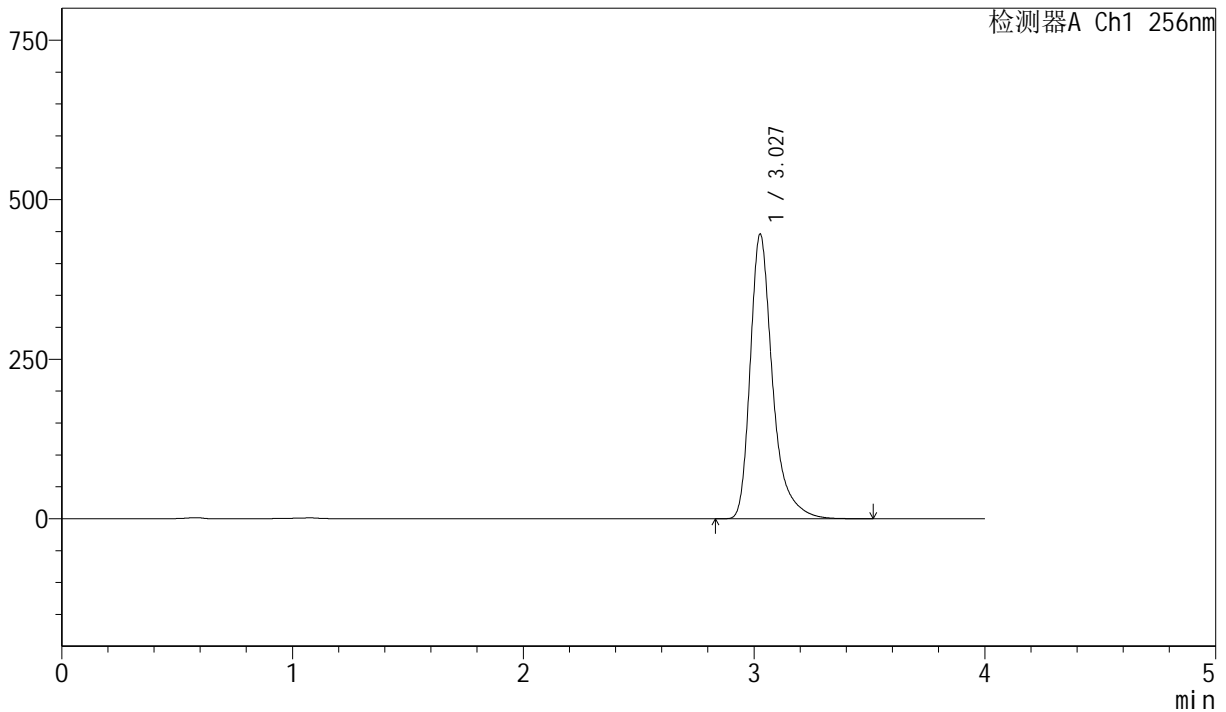
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-761-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 3002065 | 100.000 | 444555 | 5191 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 3002065 | 100.000 | 444555 | | | |

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



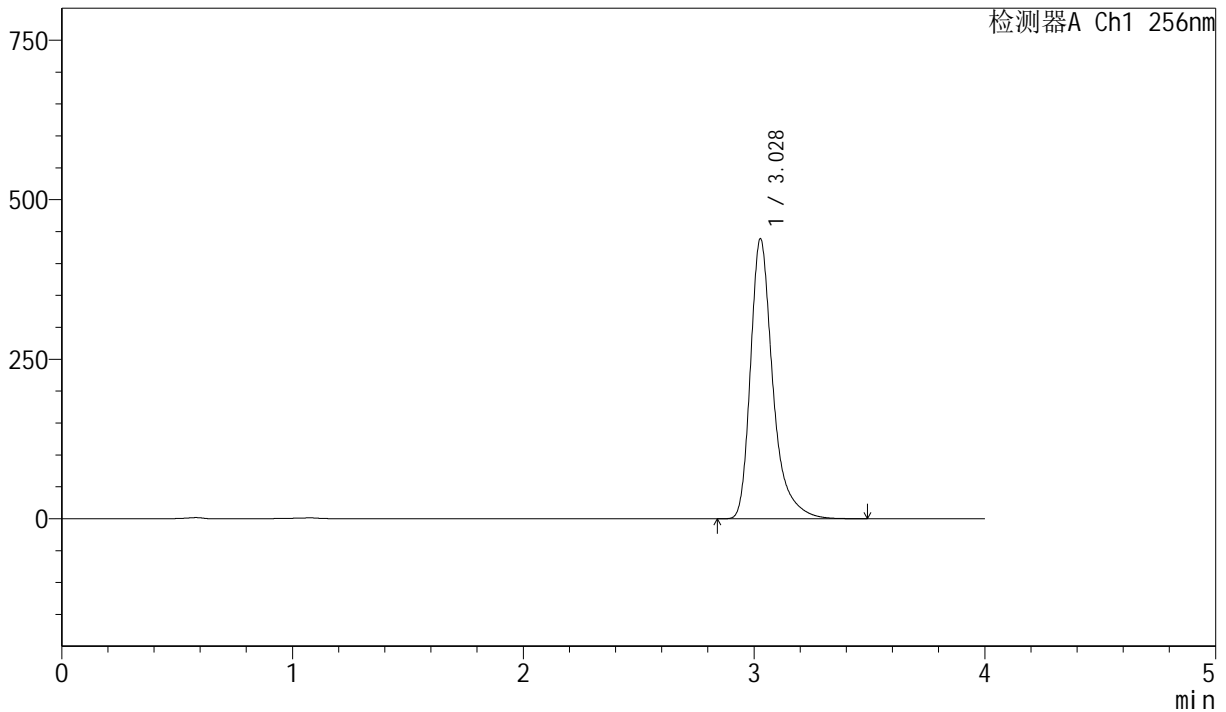
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-762-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2954499 | 100.000 | 438272 | 5194 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2954499 | 100.000 | 438272 | | | |

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



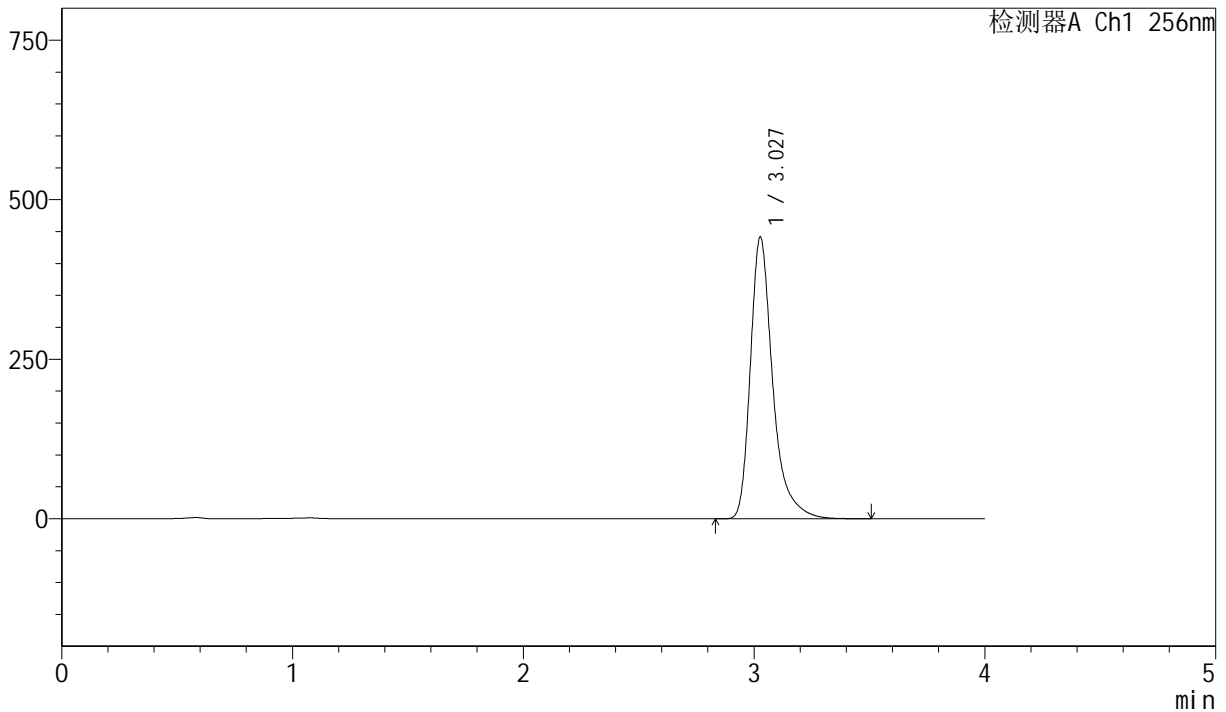
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-763-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2972713 | 100.000 | 440473 | 5184 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2972713 | 100.000 | 440473 | | | |

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



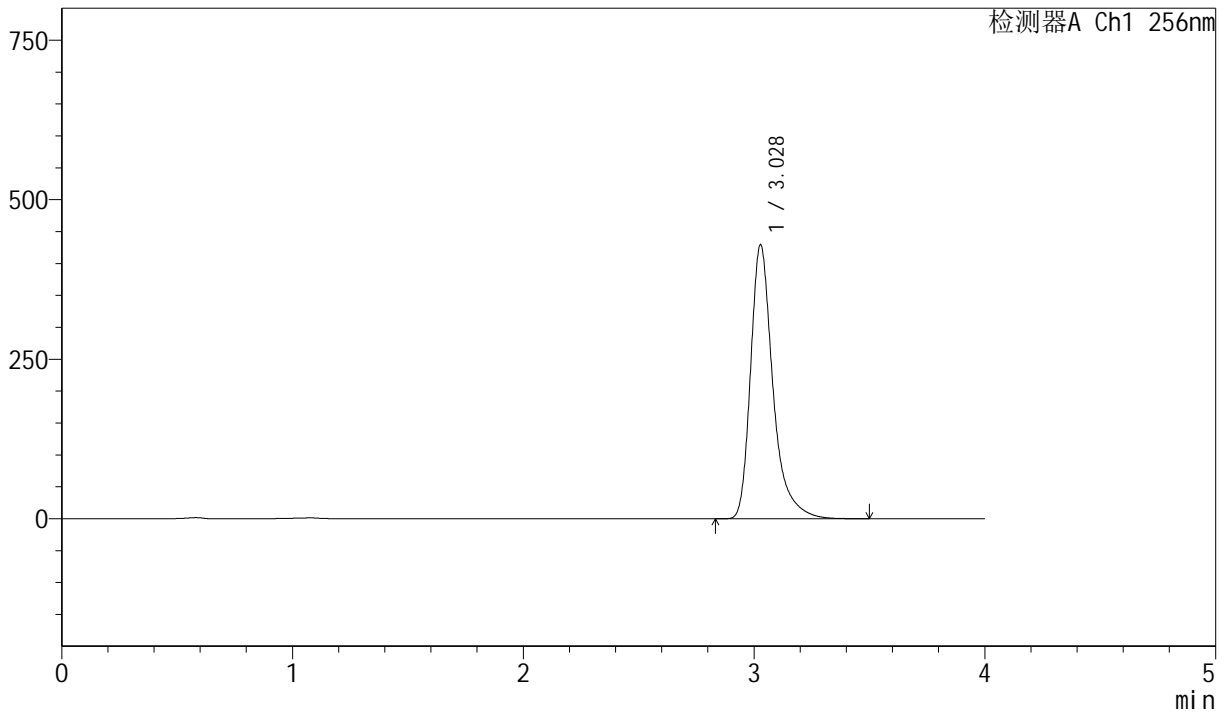
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-764-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2891193 | 100.000 | 428995 | 5193 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2891193 | 100.000 | 428995 | | | |

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



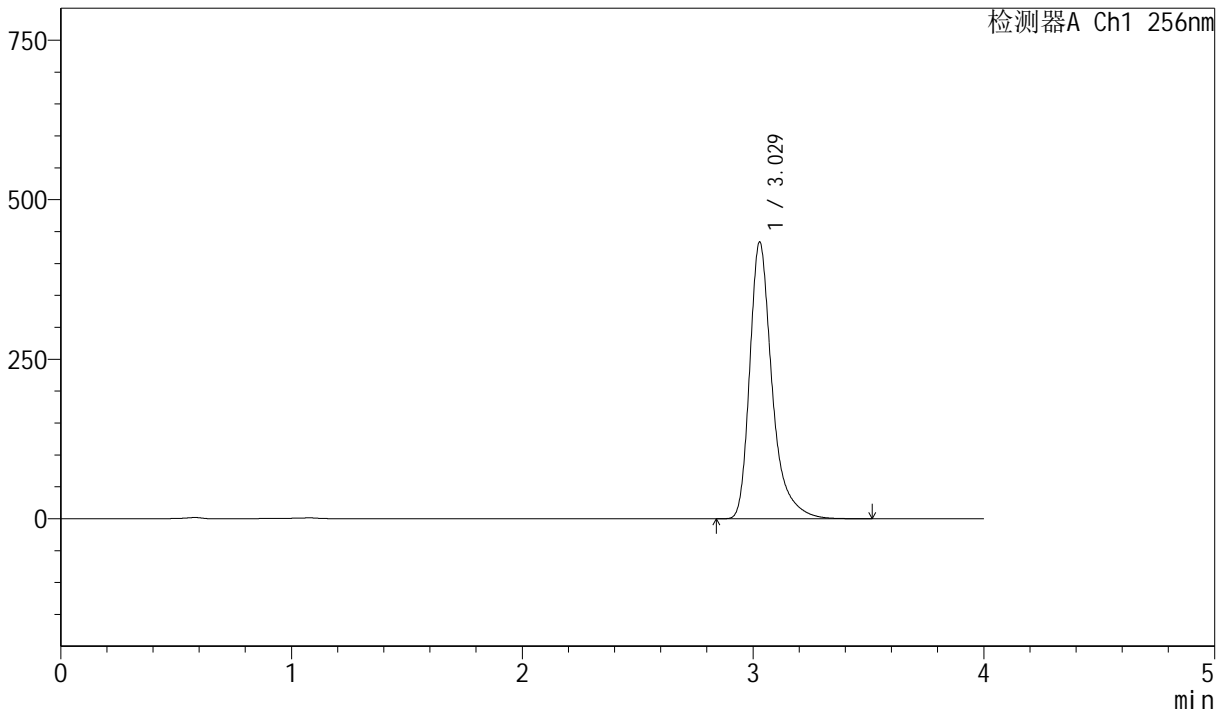
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-765-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2921503 | 100.000 | 433529 | 5186 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2921503 | 100.000 | 433529 | | | |

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



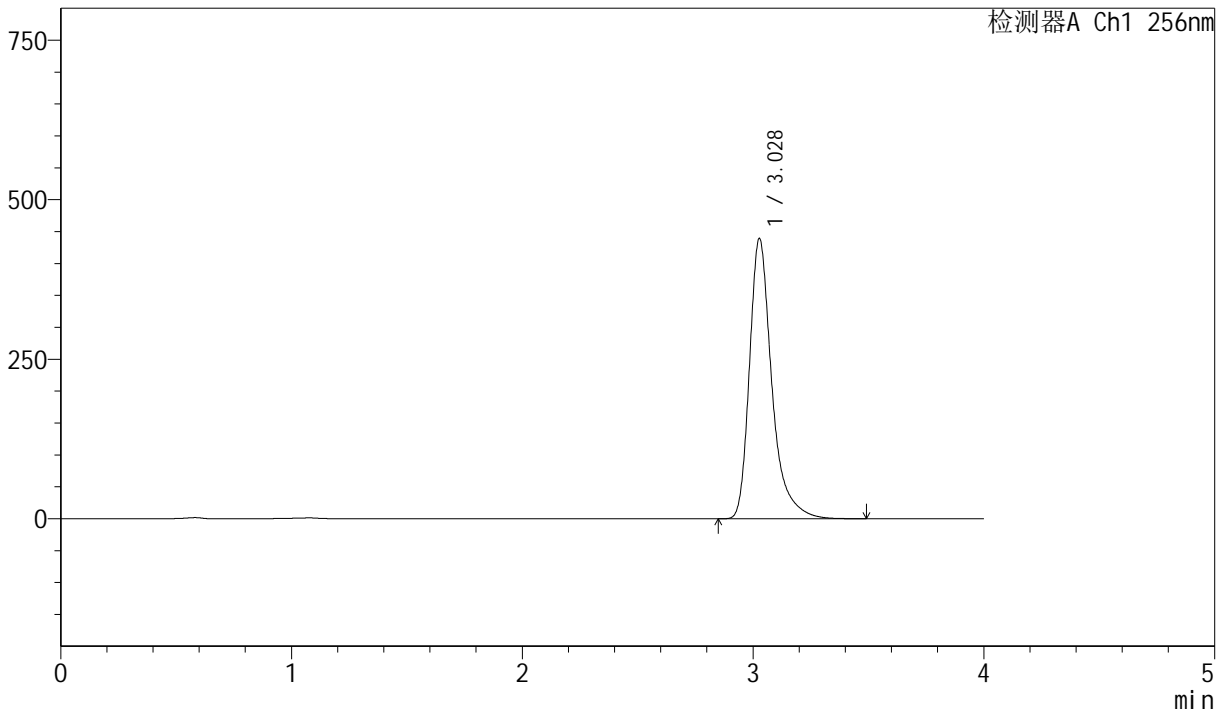
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-766-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2957638 | 100.000 | 438514 | 5187 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2957638 | 100.000 | 438514 | | | |

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



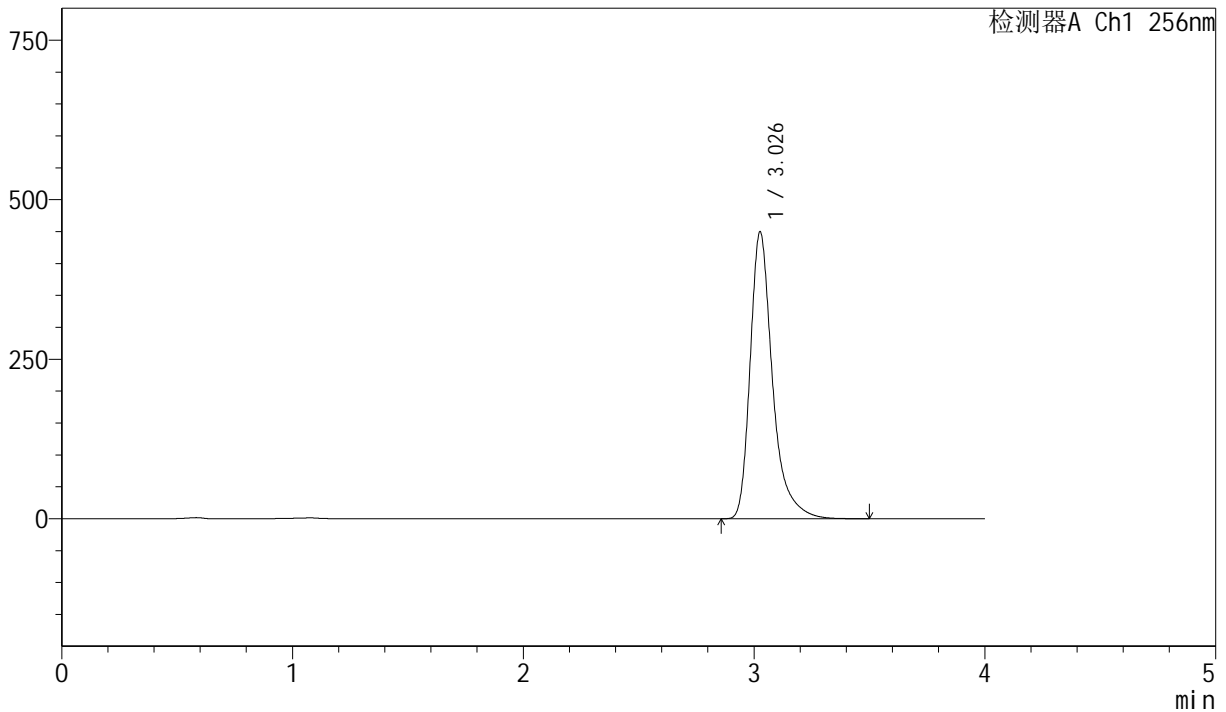
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-767-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 3026594 | 100.000 | 447712 | 5187 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 3026594 | 100.000 | 447712 | | | |

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



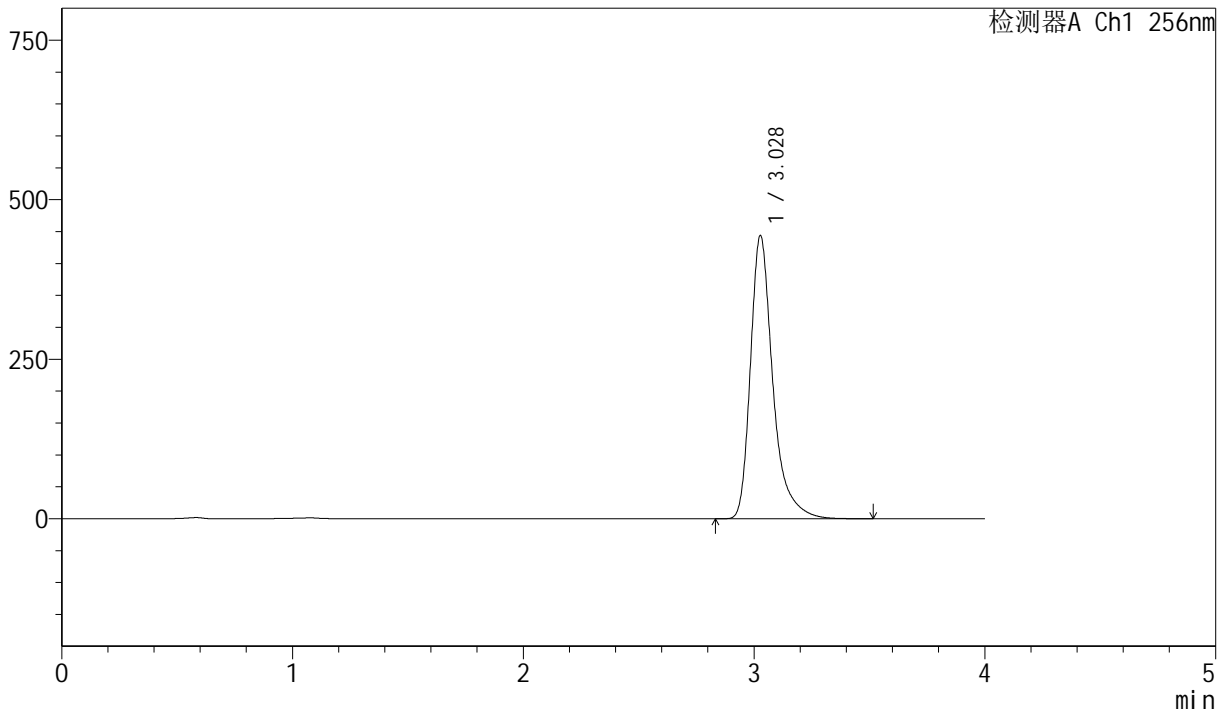
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-768-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2990292 | 100.000 | 443175 | 5187 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2990292 | 100.000 | 443175 | | | |

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



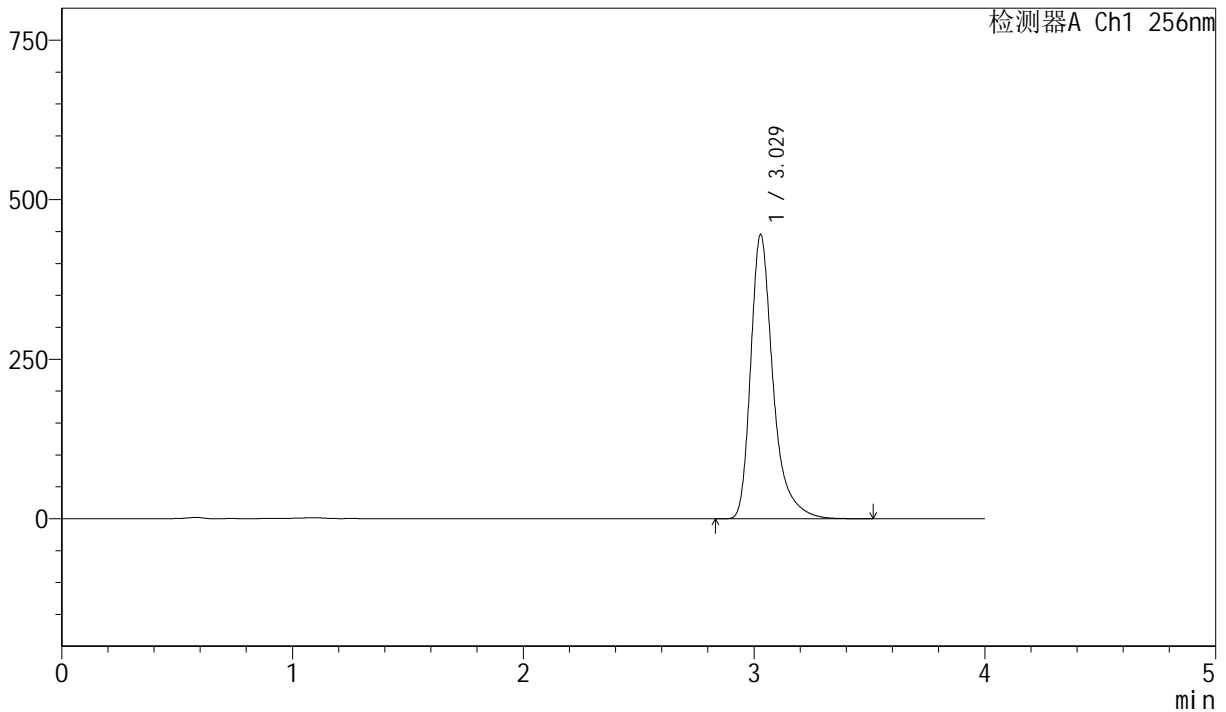
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-769-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 3000773 | 100.000 | 445257 | 5189 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 3000773 | 100.000 | 445257 | | | |

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



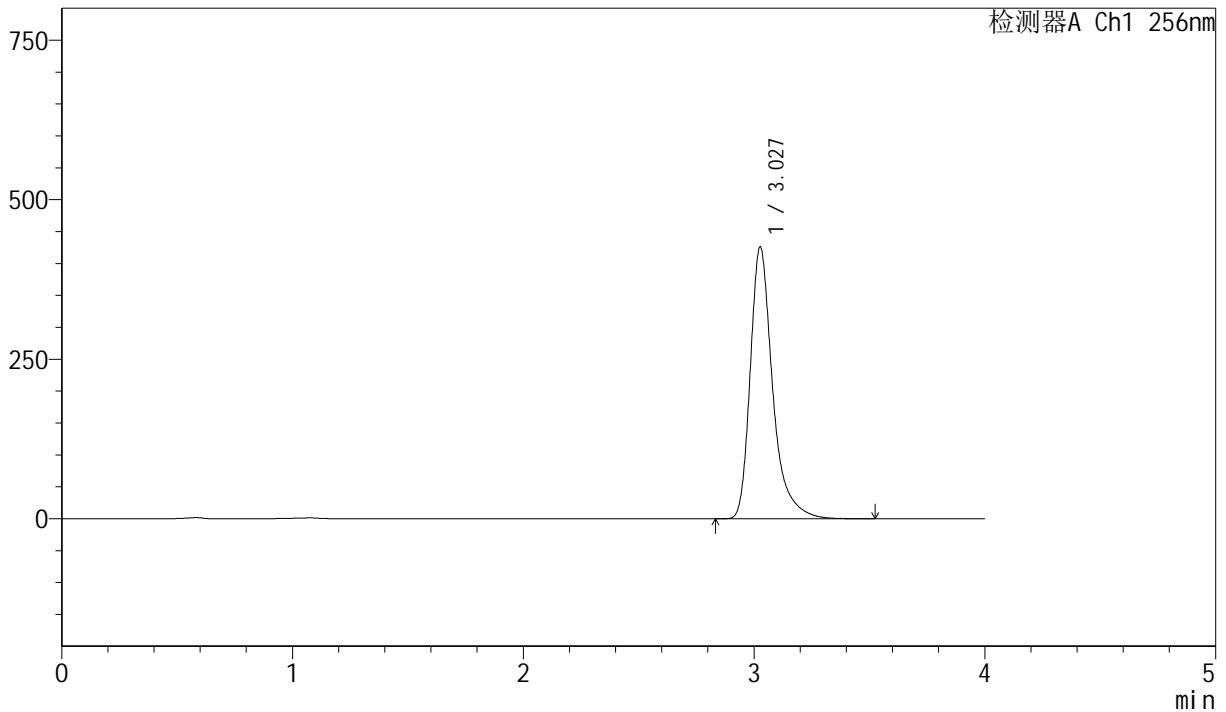
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-770-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2869989 | 100.000 | 424585 | 5179 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2869989 | 100.000 | 424585 | | | |

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



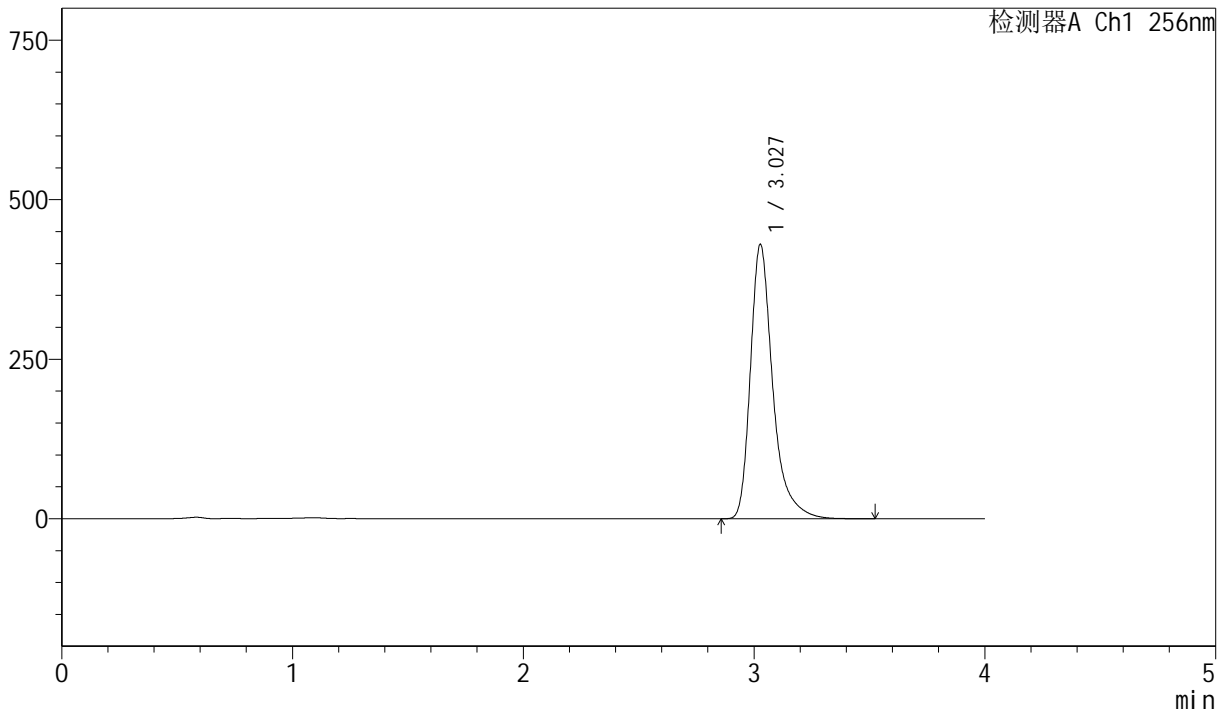
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-771-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2895556 | 100.000 | 429168 | 5189 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2895556 | 100.000 | 429168 | | | |

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



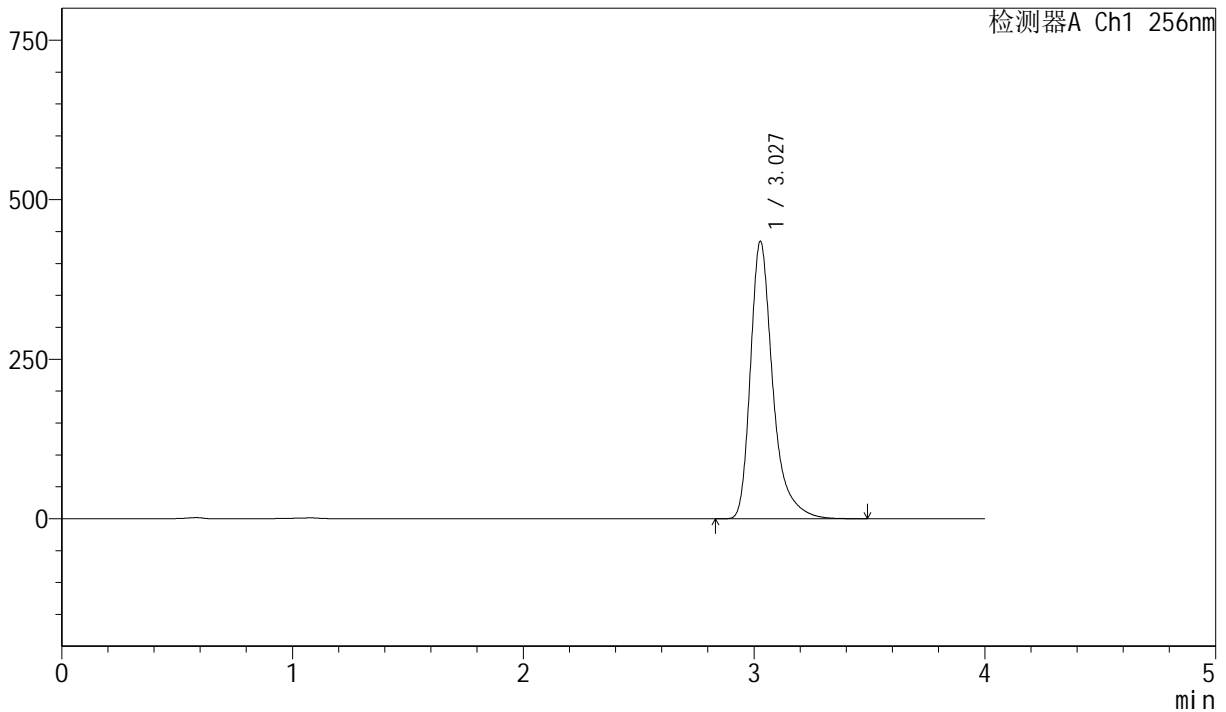
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-772-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2927421 | 100.000 | 434101 | 5191 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2927421 | 100.000 | 434101 | | | |

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



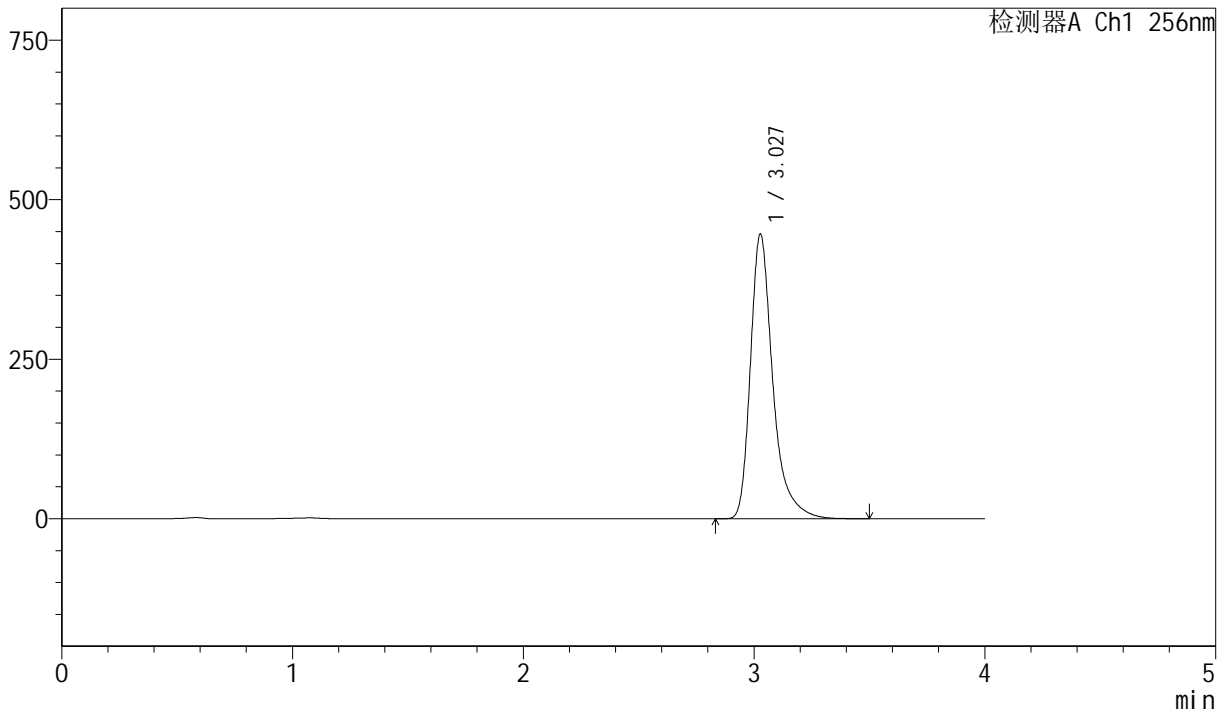
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-773-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 3005863 | 100.000 | 445444 | 5187 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 3005863 | 100.000 | 445444 | | | |

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



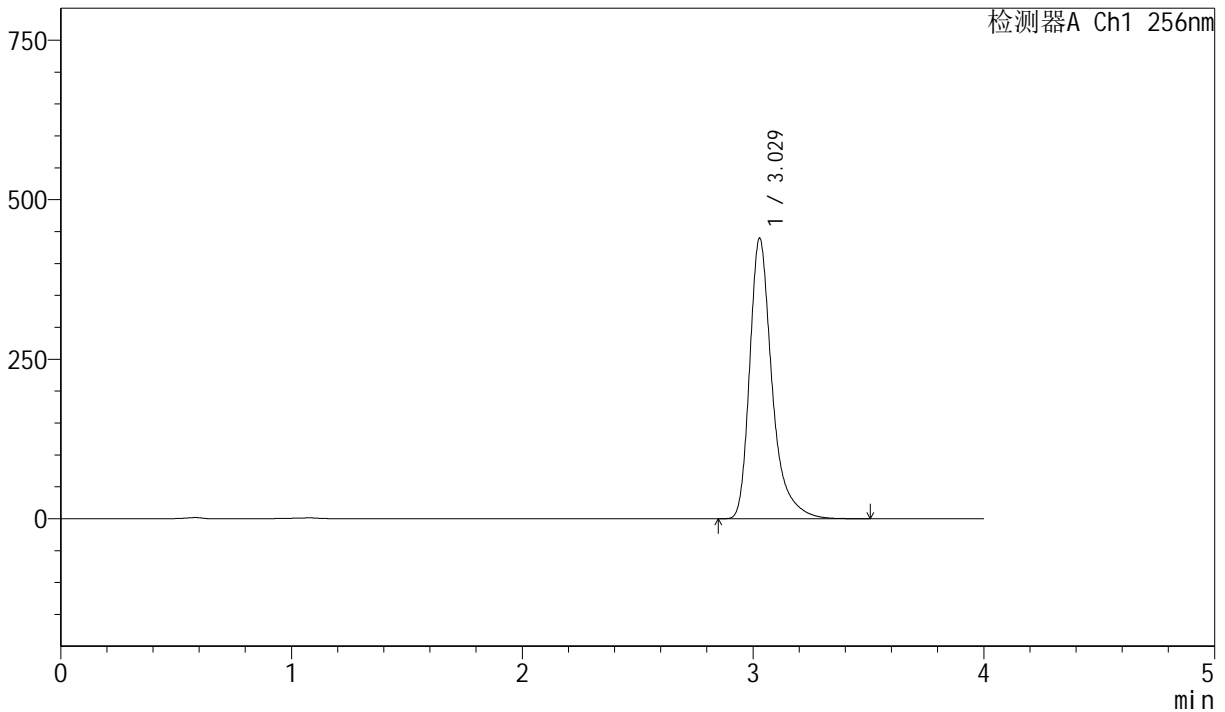
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-774-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2962109 | 100.000 | 439579 | 5187 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2962109 | 100.000 | 439579 | | | |

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



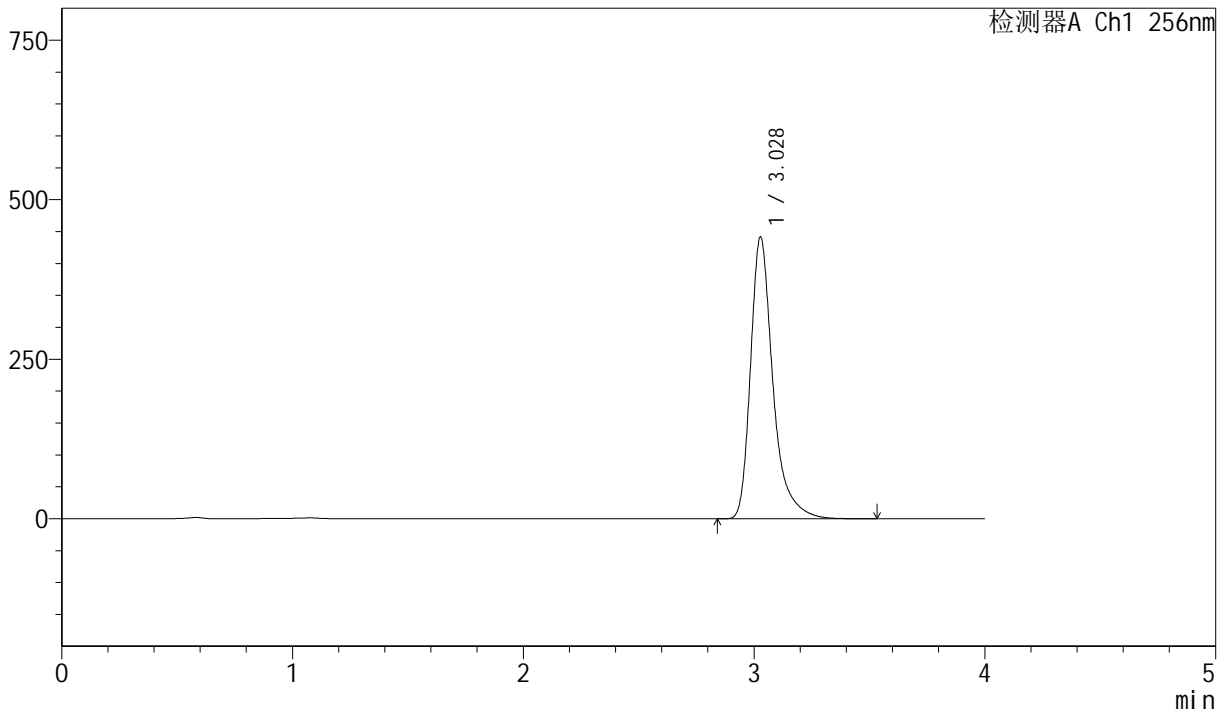
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-775-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2975131 | 100.000 | 441144 | 5189 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2975131 | 100.000 | 441144 | | | |

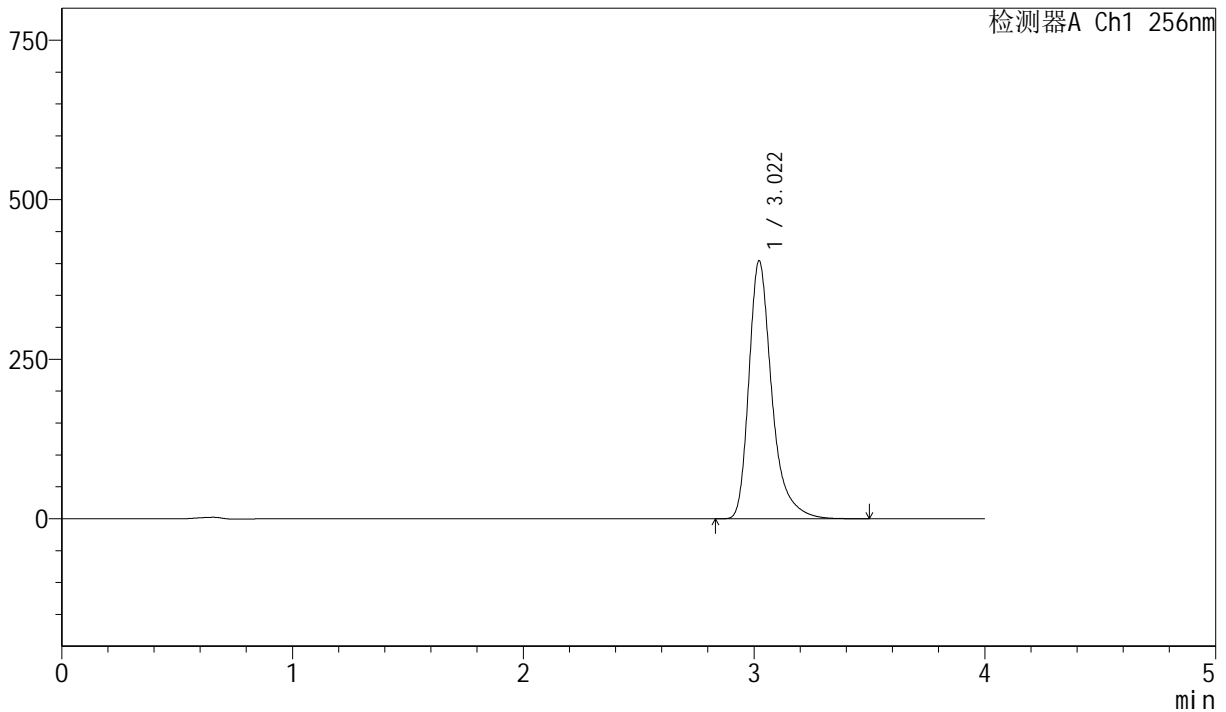
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-776-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 2792282 | 100.000 | 404421 | 4873 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 2792282 | 100.000 | 404421 | | | |

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



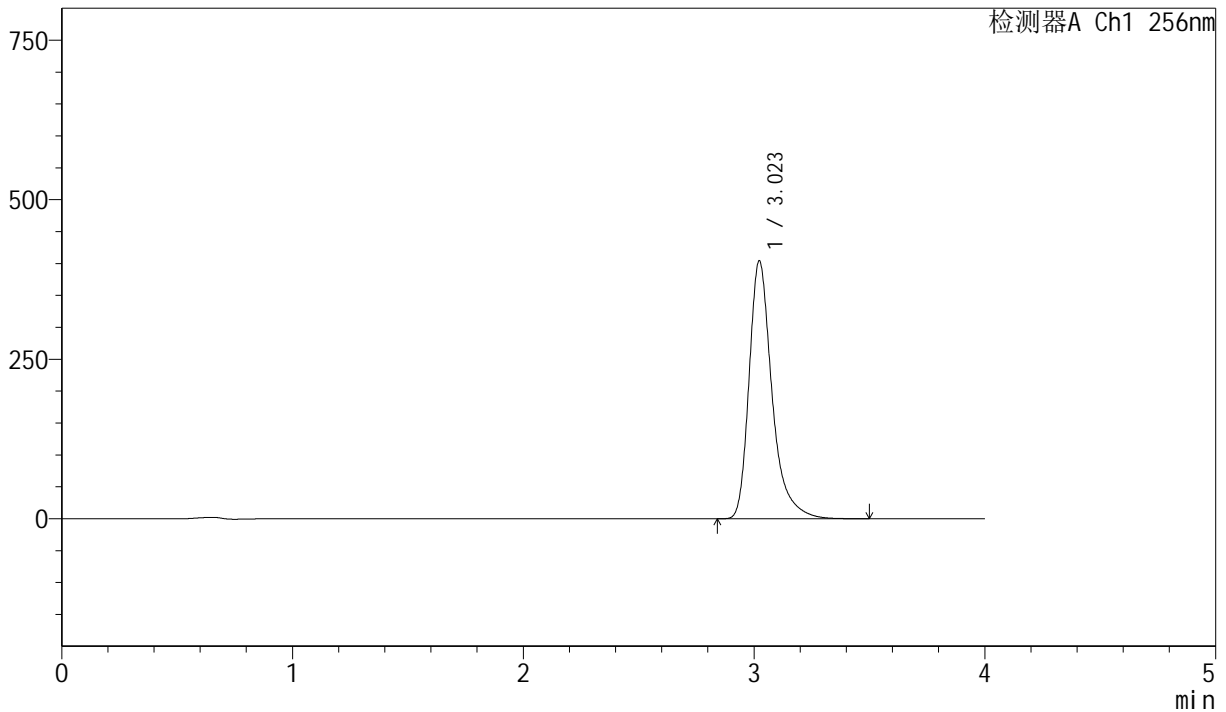
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-777-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2792281 | 100.000 | 404236 | 4874 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2792281 | 100.000 | 404236 | | | |

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



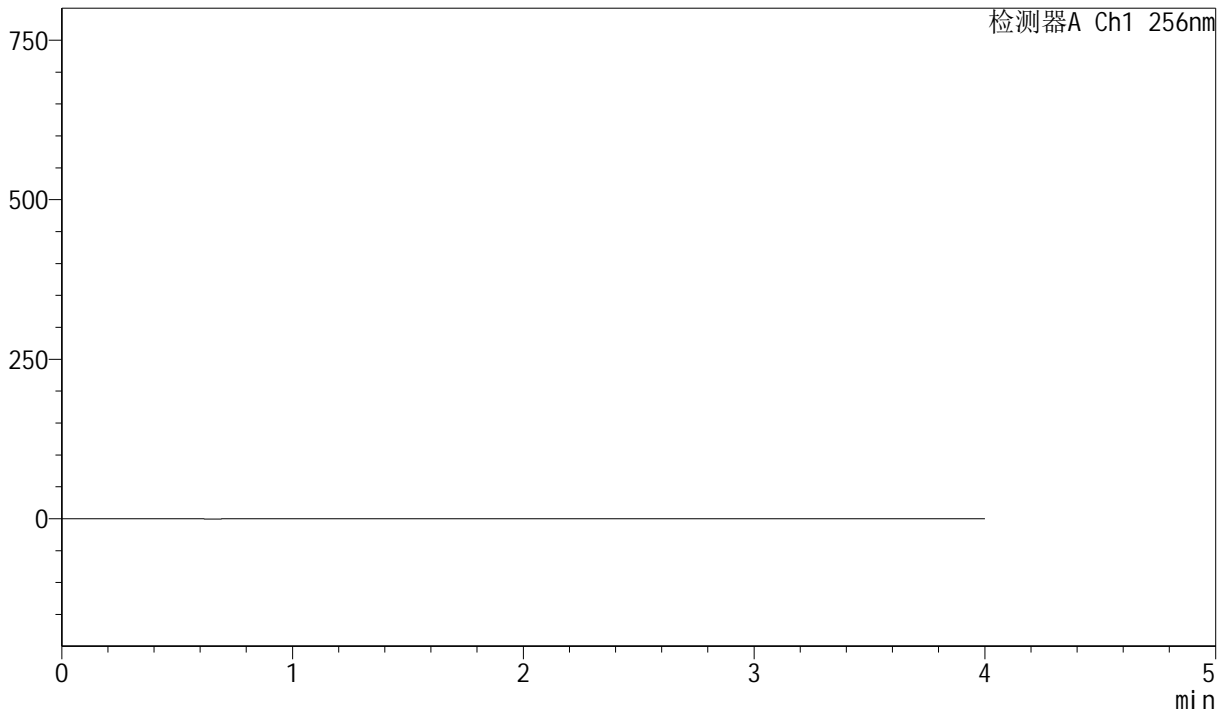
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-778-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

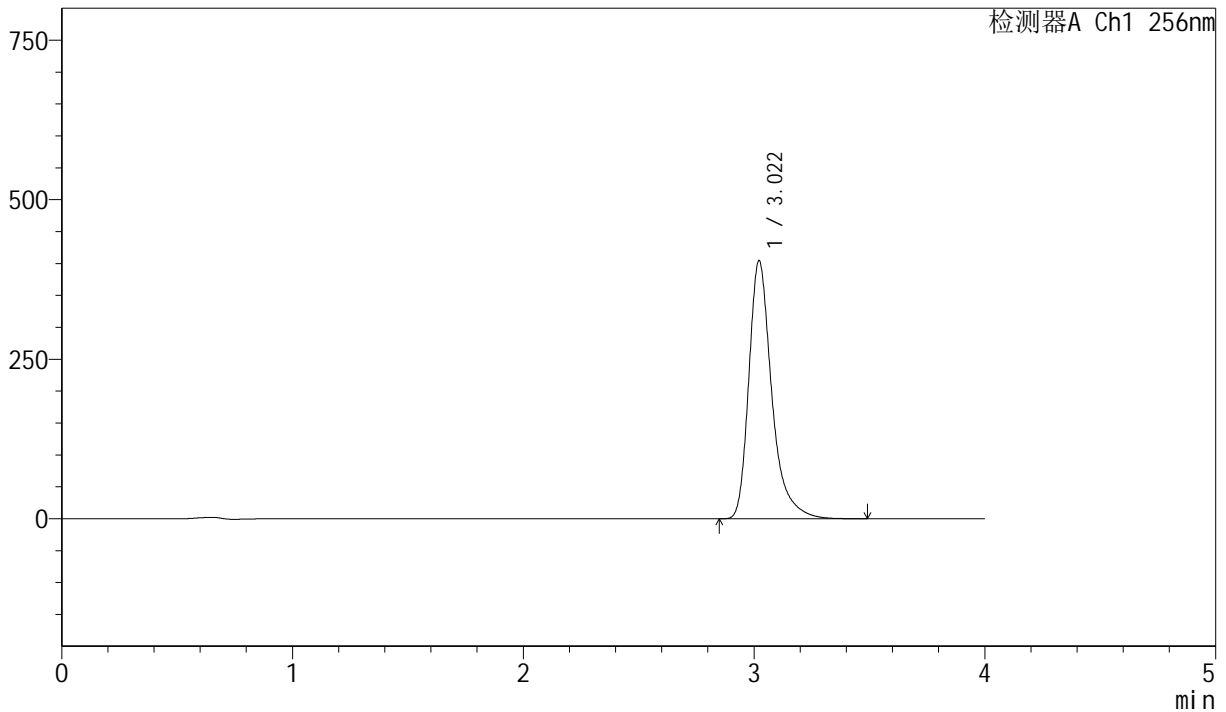
图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-779-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 2792758 | 100.000 | 404474 | 4874 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 2792758 | 100.000 | 404474 | | | |

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



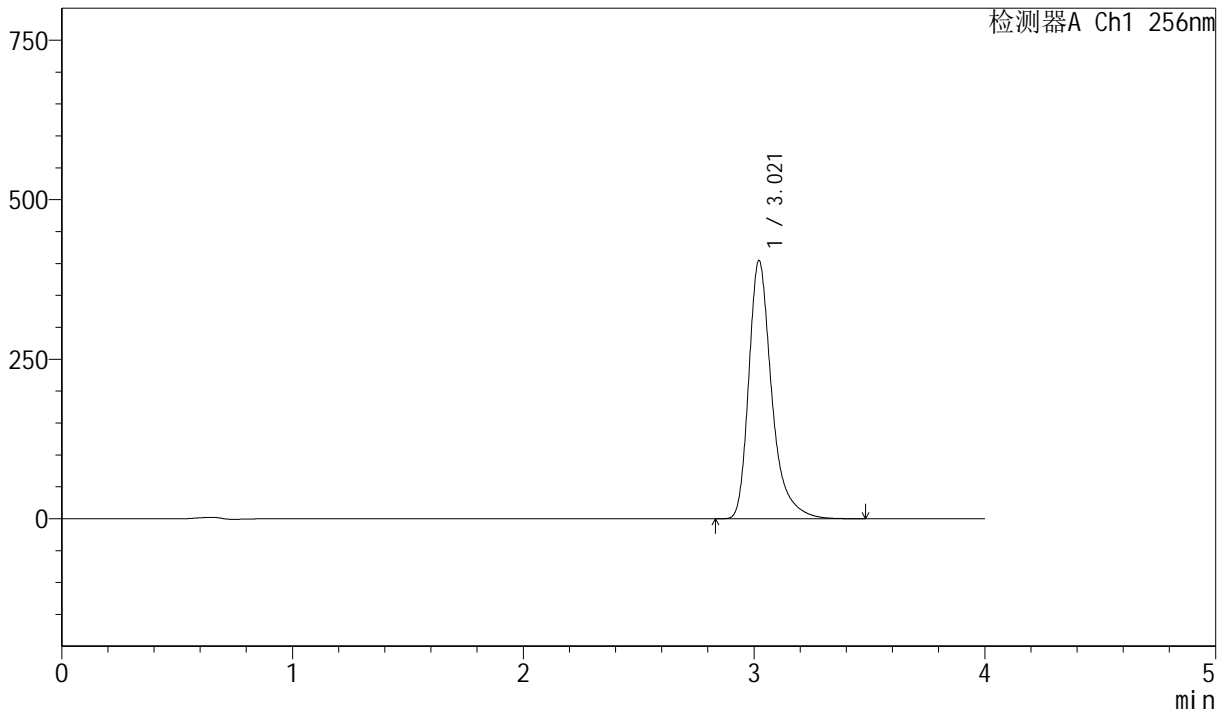
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-780-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.021 | 2796234 | 100.000 | 404829 | 4869 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 2796234 | 100.000 | 404829 | | | |

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



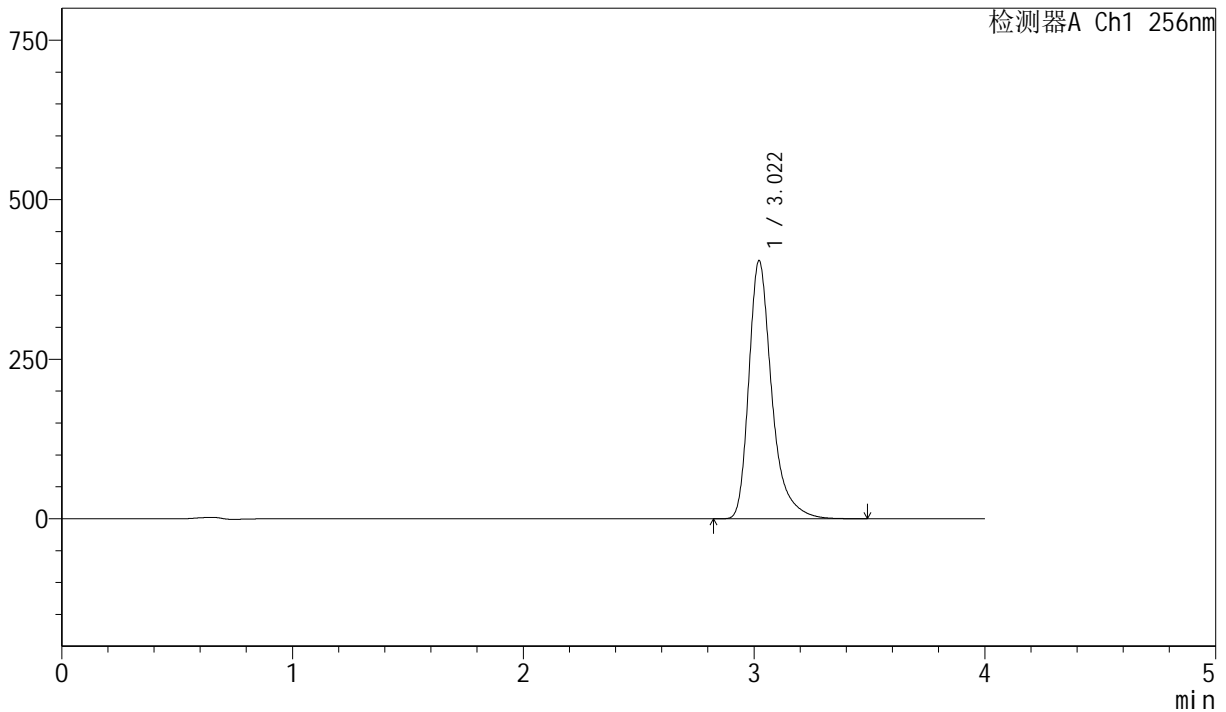
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-781-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 2795790 | 100.000 | 404669 | 4870 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2795790 | 100.000 | 404669 | | | |

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



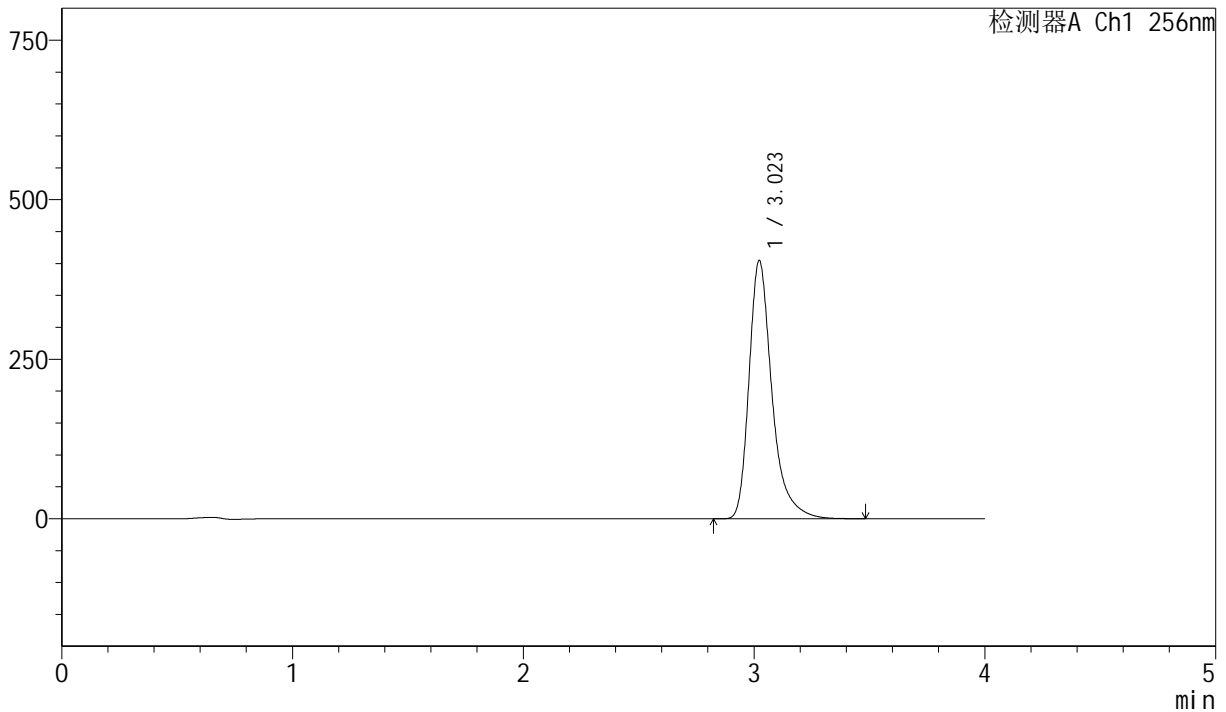
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-782-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2796265 | 100.000 | 404771 | 4870 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2796265 | 100.000 | 404771 | | | |

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



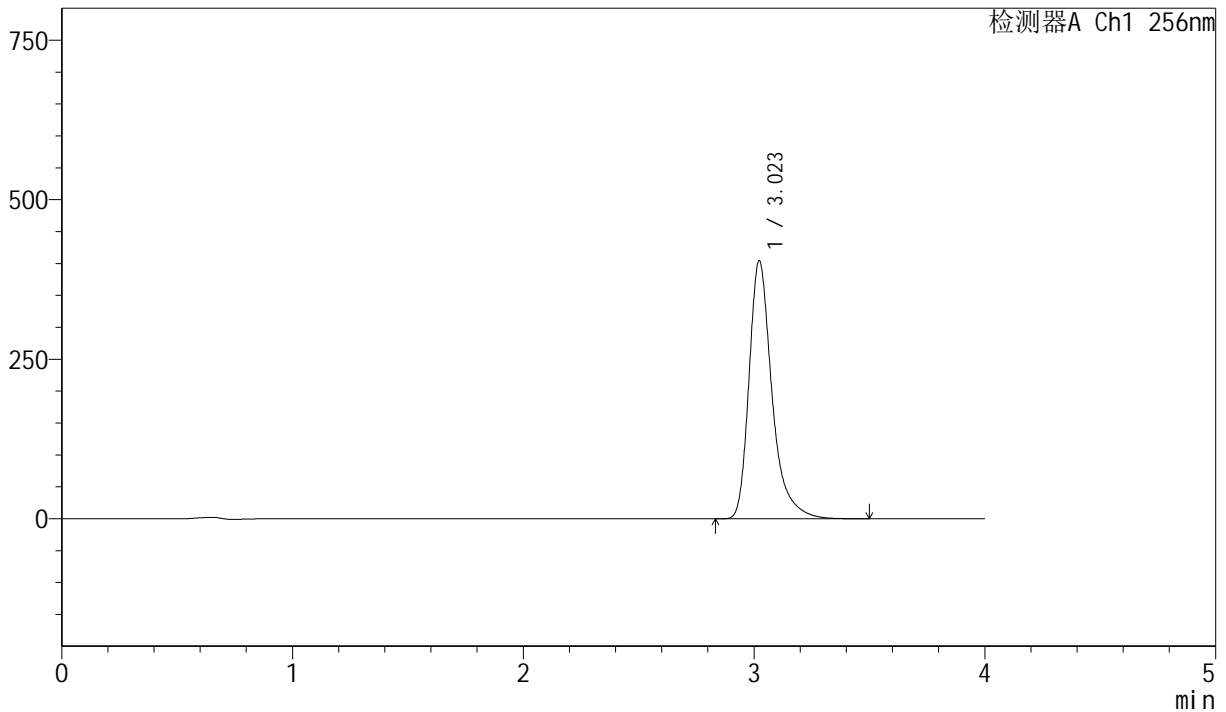
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-783-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 2795252 | 100.000 | 404437 | 4865 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2795252 | 100.000 | 404437 | | | |

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



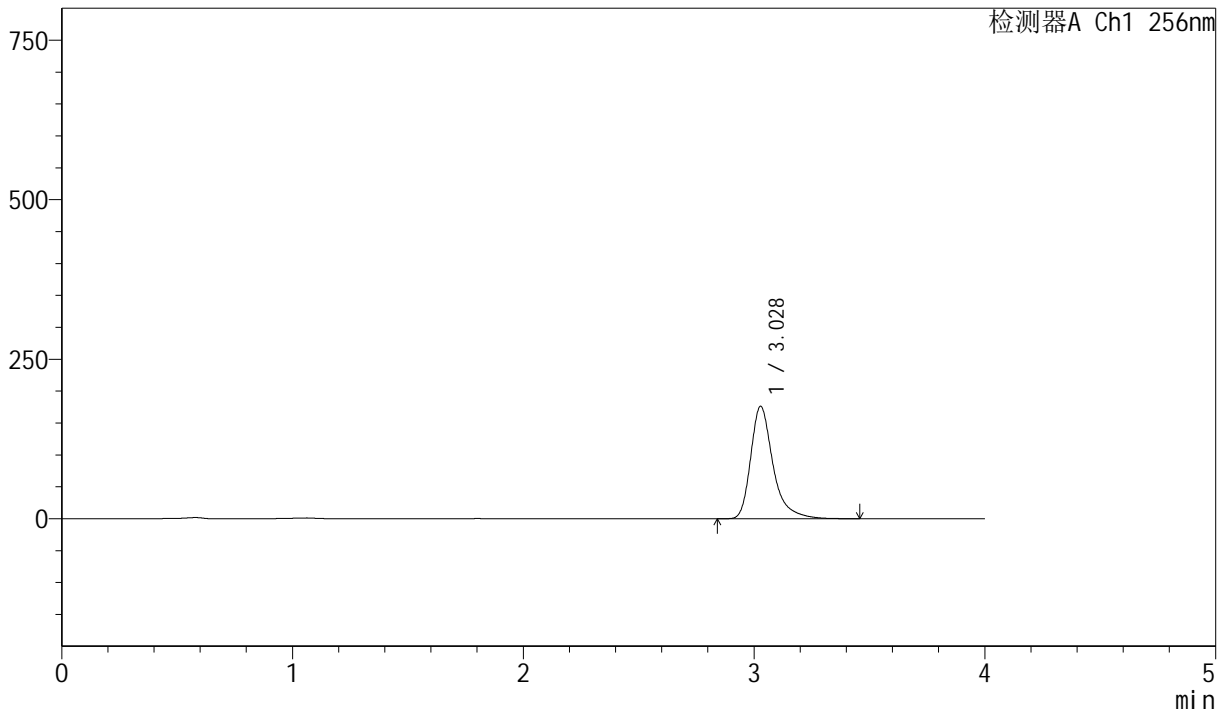
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-784-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1185522 | 100.000 | 176150 | 5208 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1185522 | 100.000 | 176150 | | | |

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



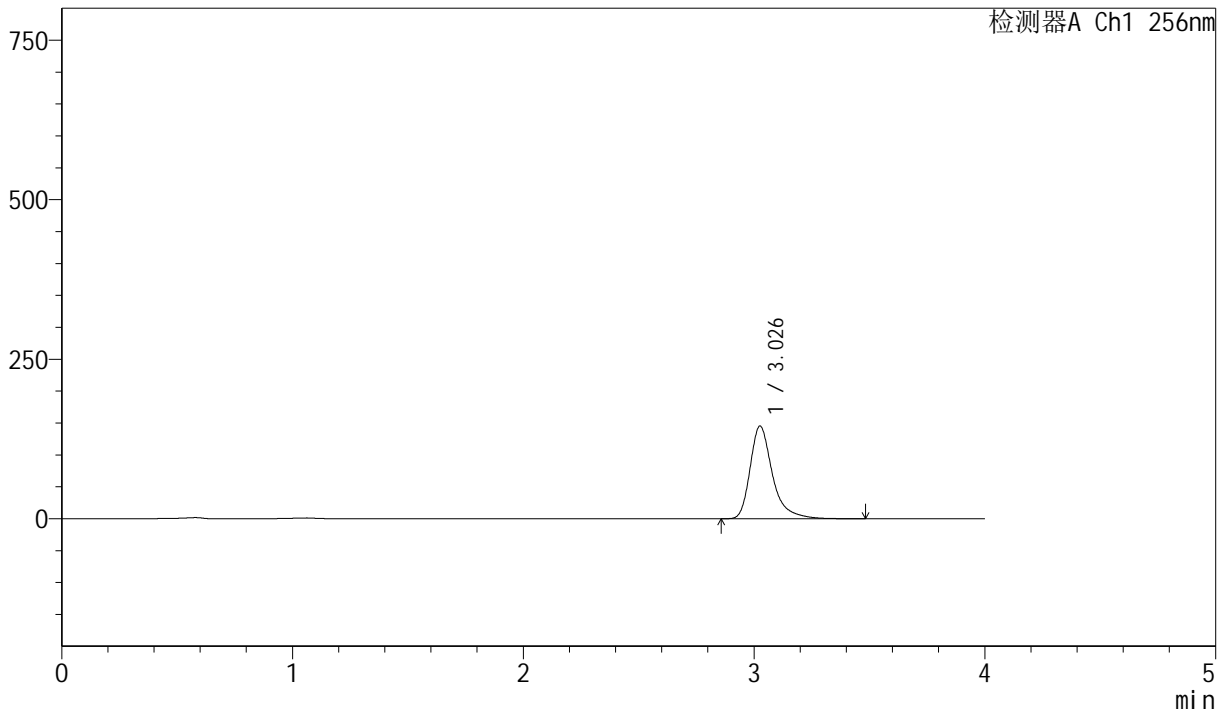
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-785-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 976811 | 100.000 | 144613 | 5203 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 976811 | 100.000 | 144613 | | | |

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



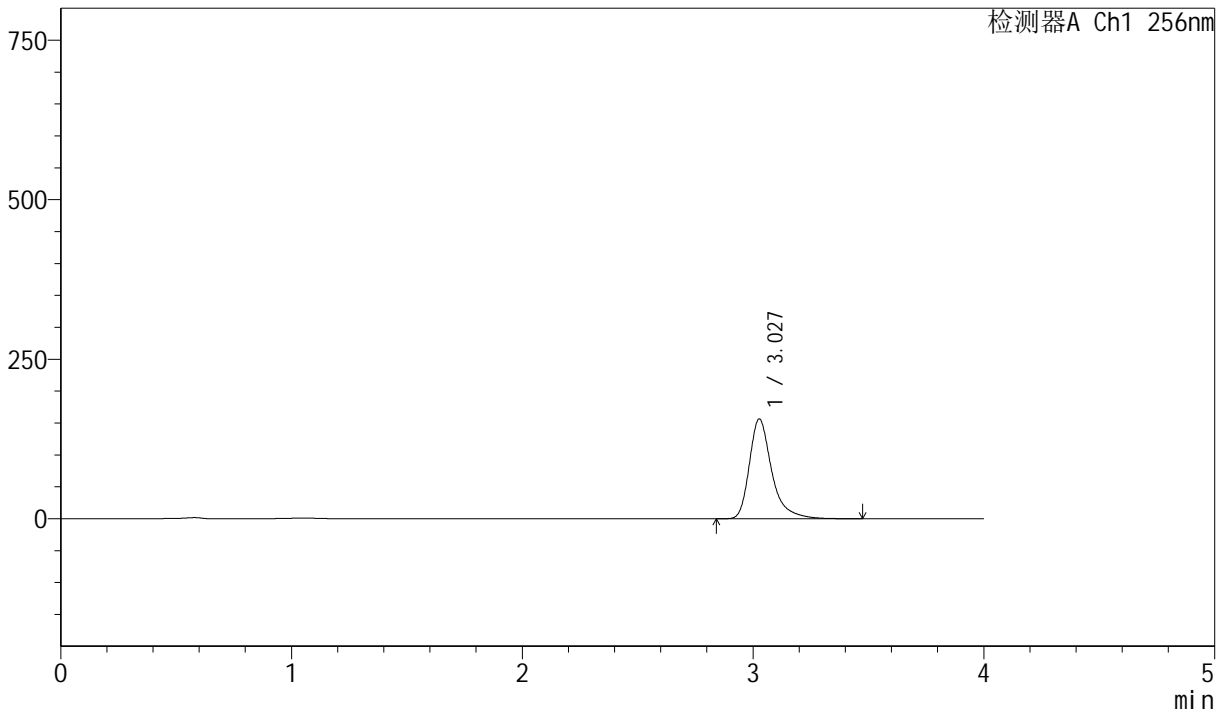
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-786-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1052078 | 100.000 | 155989 | 5198 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1052078 | 100.000 | 155989 | | | |

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



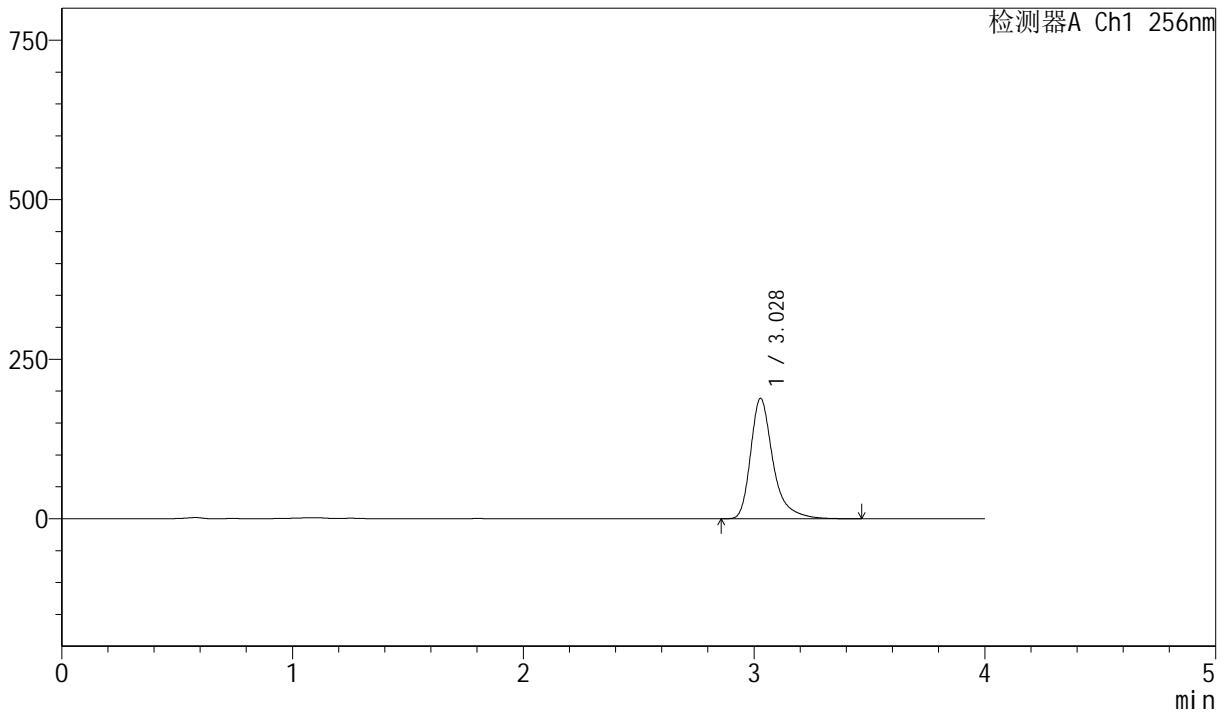
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-787-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1269092 | 100.000 | 188465 | 5202 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 1269092 | 100.000 | 188465 | | | |

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



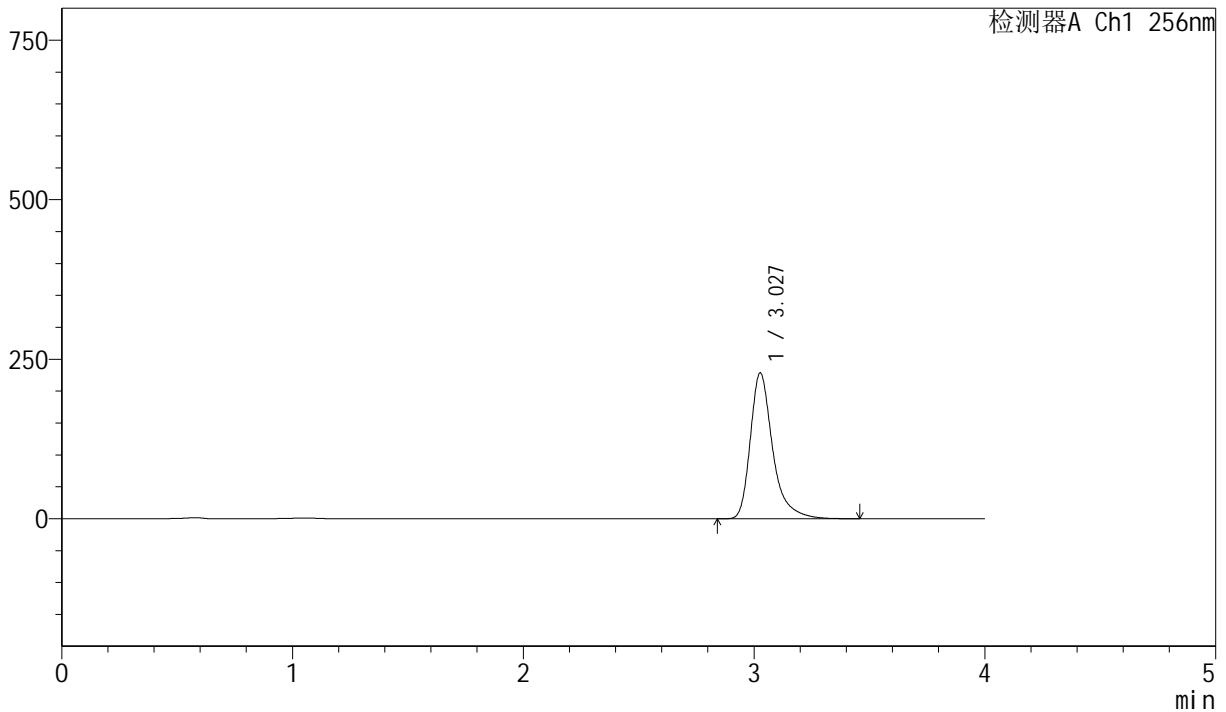
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-788-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 1537077 | 100.000 | 227920 | 5199 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 1537077 | 100.000 | 227920 | | | |

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



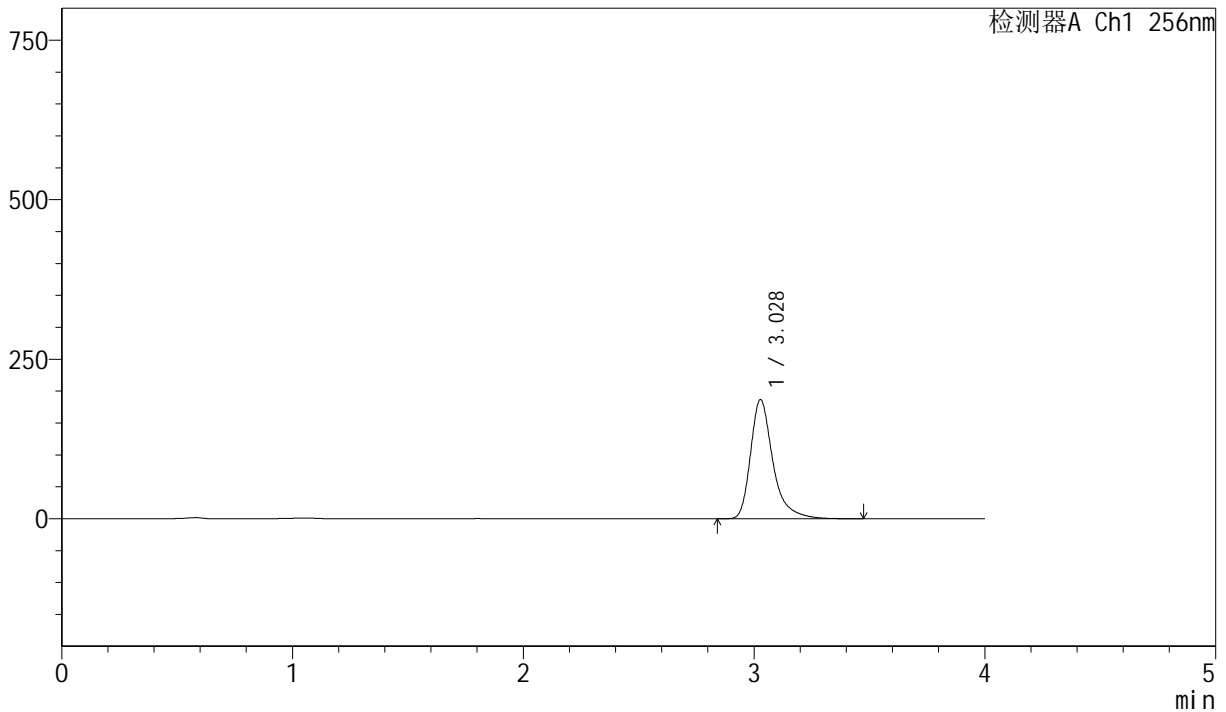
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-789-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1256915 | 100.000 | 186591 | 5202 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1256915 | 100.000 | 186591 | | | |

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



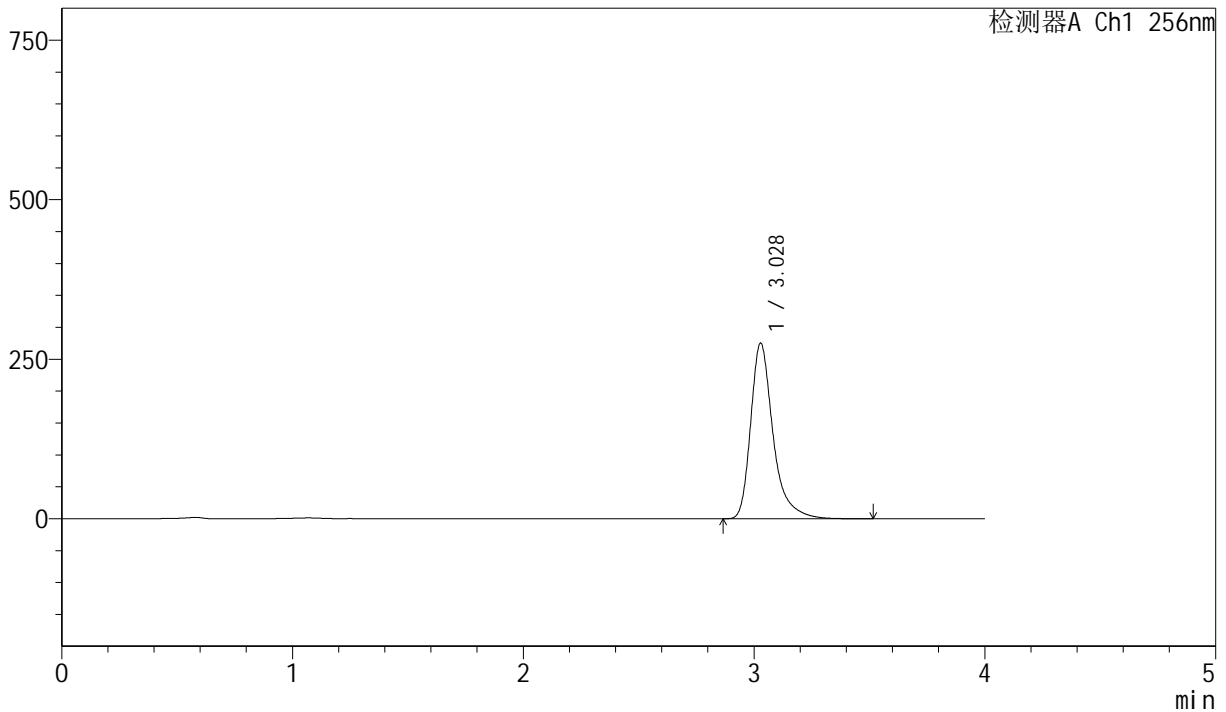
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-790-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1854052 | 100.000 | 275119 | 5185 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1854052 | 100.000 | 275119 | | | |

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



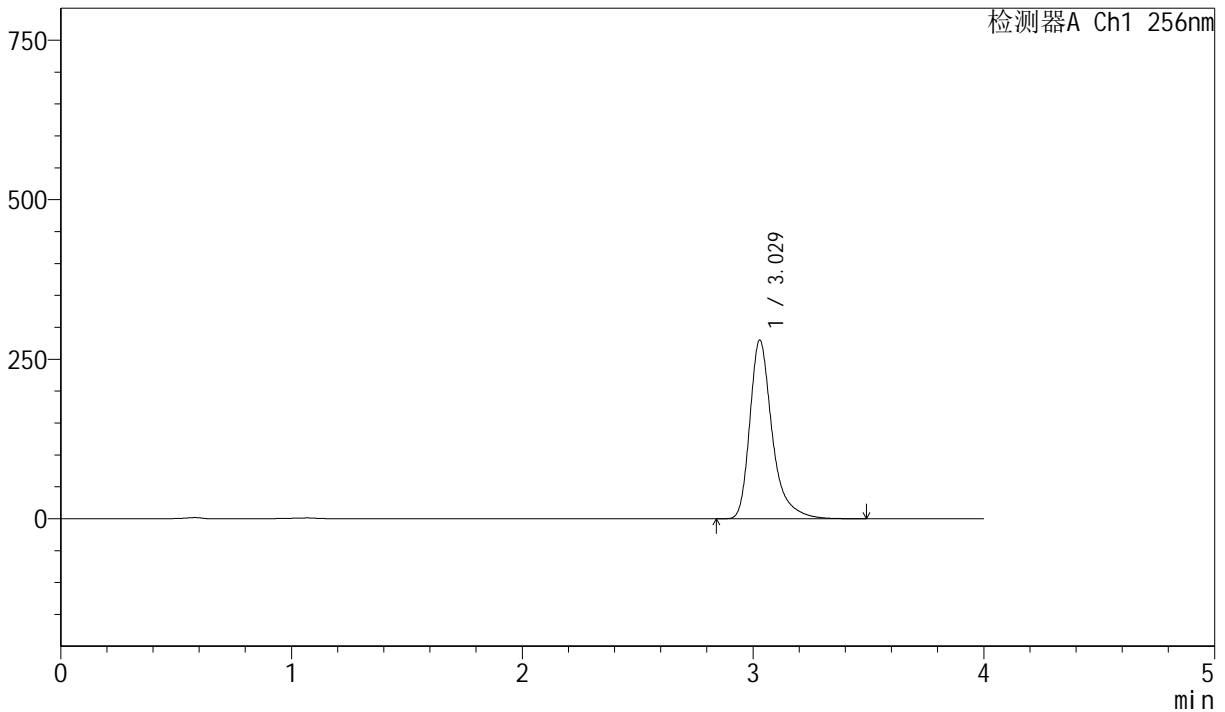
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-791-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 1886361 | 100.000 | 280058 | 5195 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1886361 | 100.000 | 280058 | | | |

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



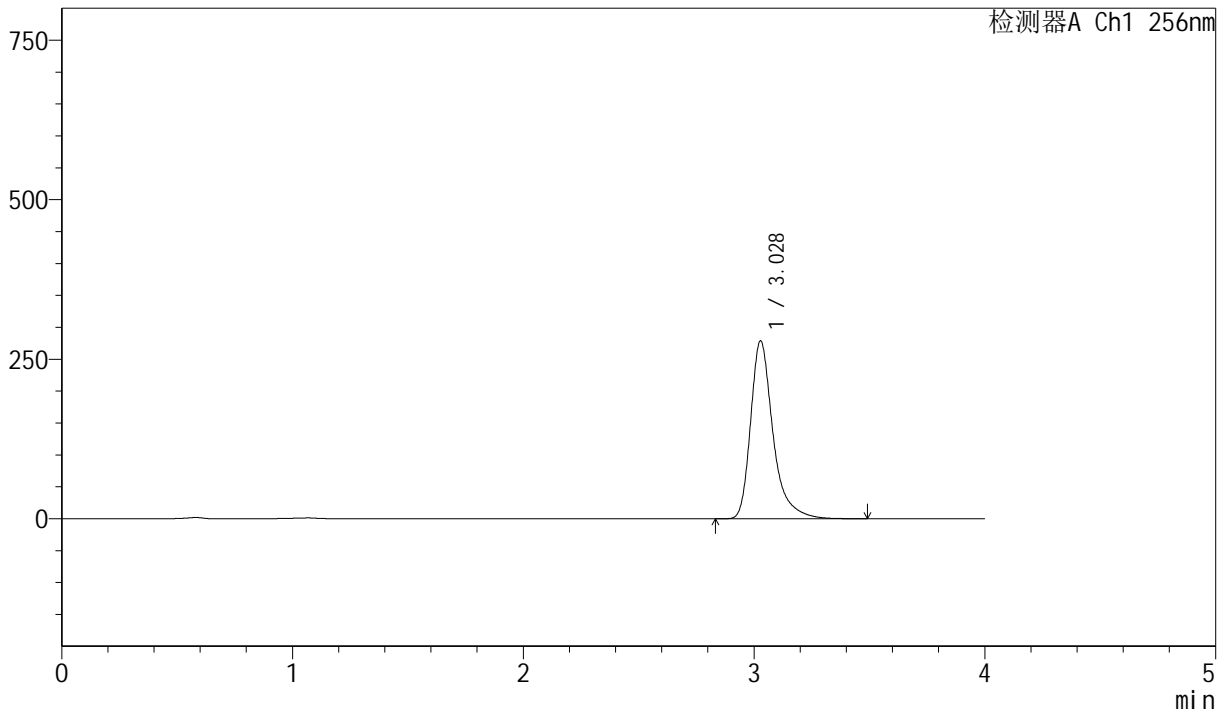
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-792-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1877516 | 100.000 | 278584 | 5193 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 1877516 | 100.000 | 278584 | | | |

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



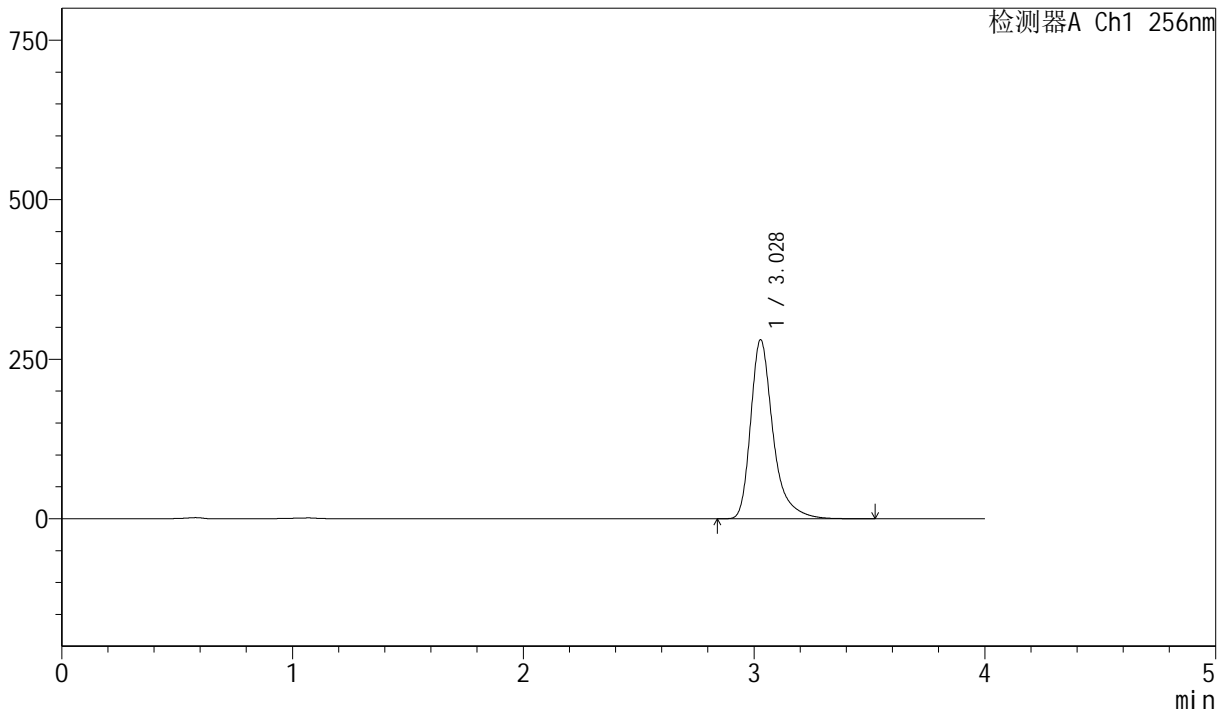
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-793-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 1890165 | 100.000 | 280394 | 5190 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 1890165 | 100.000 | 280394 | | | |

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



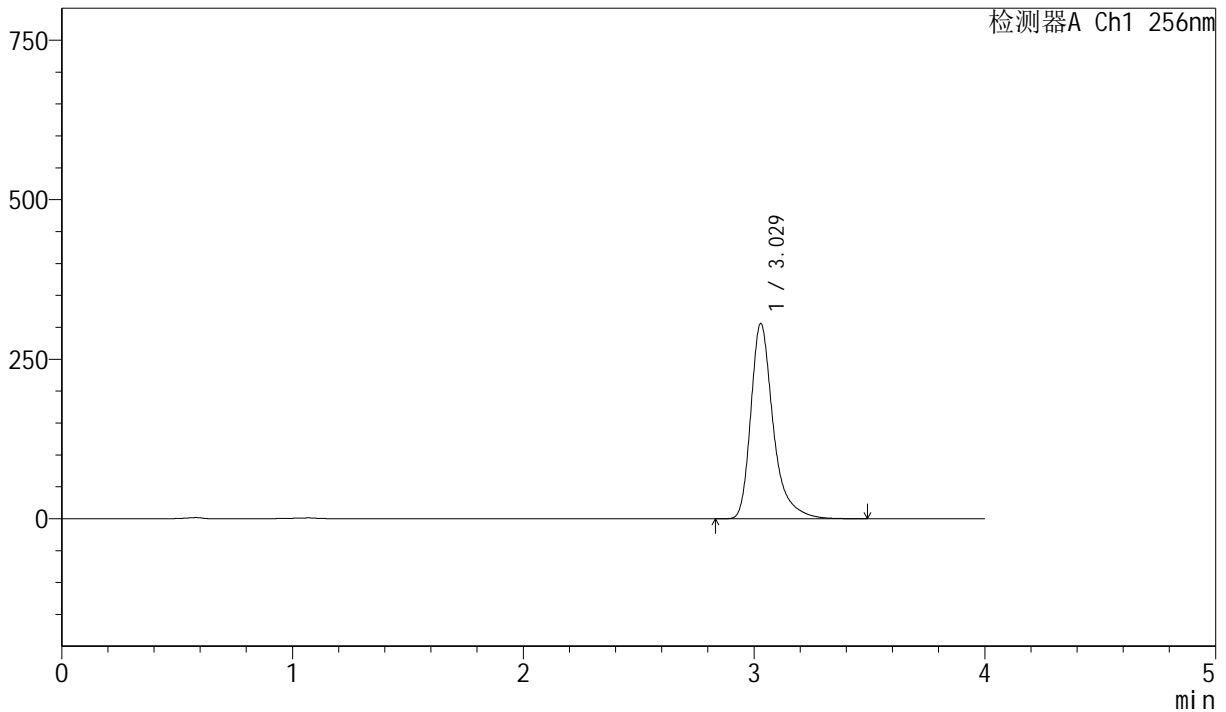
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-794-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2061266 | 100.000 | 306017 | 5196 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2061266 | 100.000 | 306017 | | | |

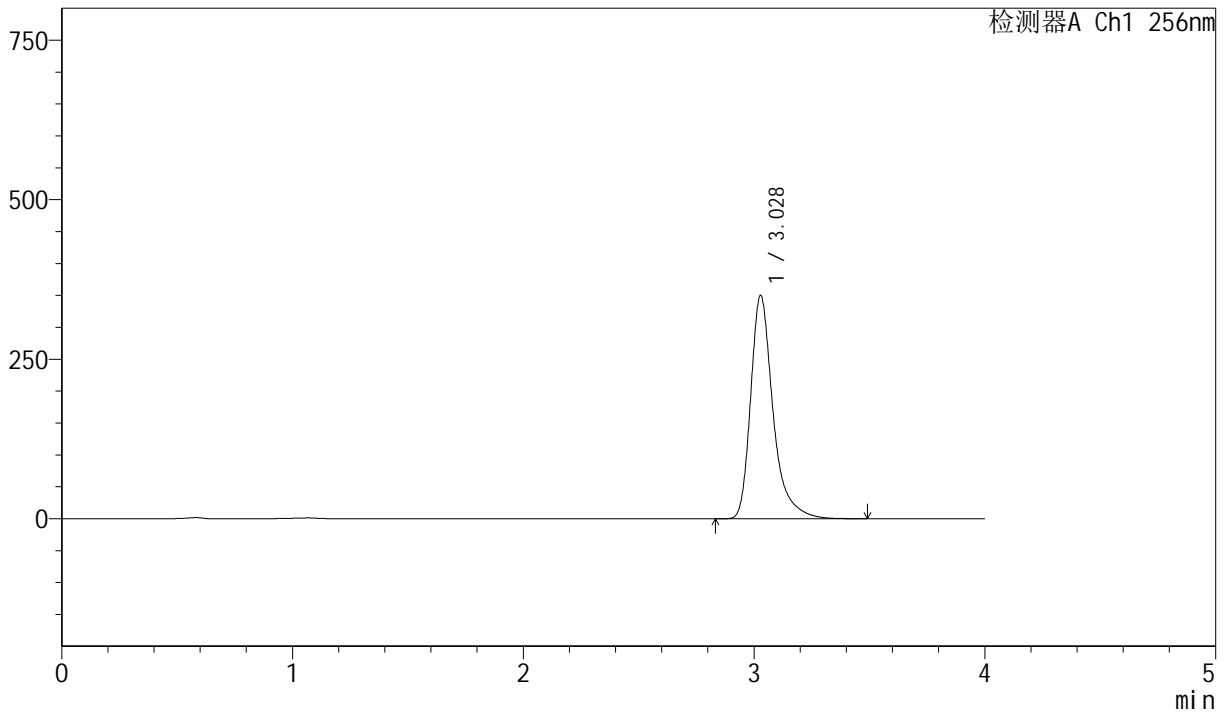
图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-795-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2357044 | 100.000 | 349845 | 5192 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2357044 | 100.000 | 349845 | | | |

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



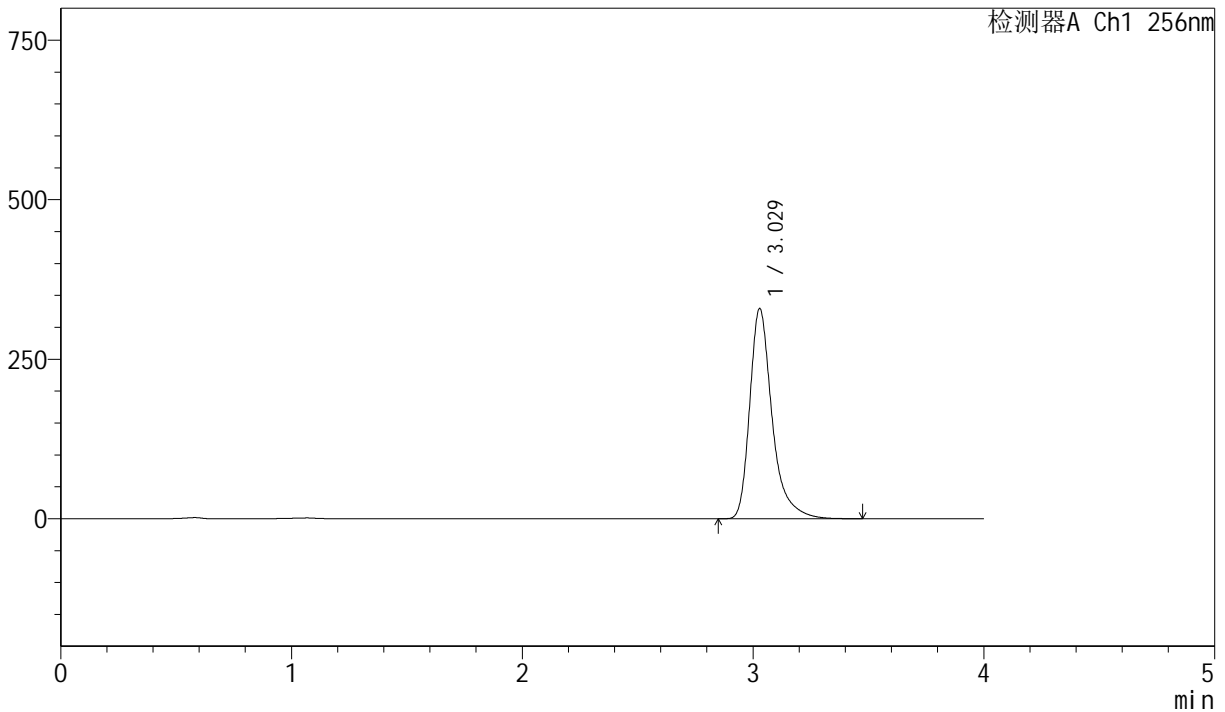
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-796-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2220156 | 100.000 | 329440 | 5187 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2220156 | 100.000 | 329440 | | | |

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



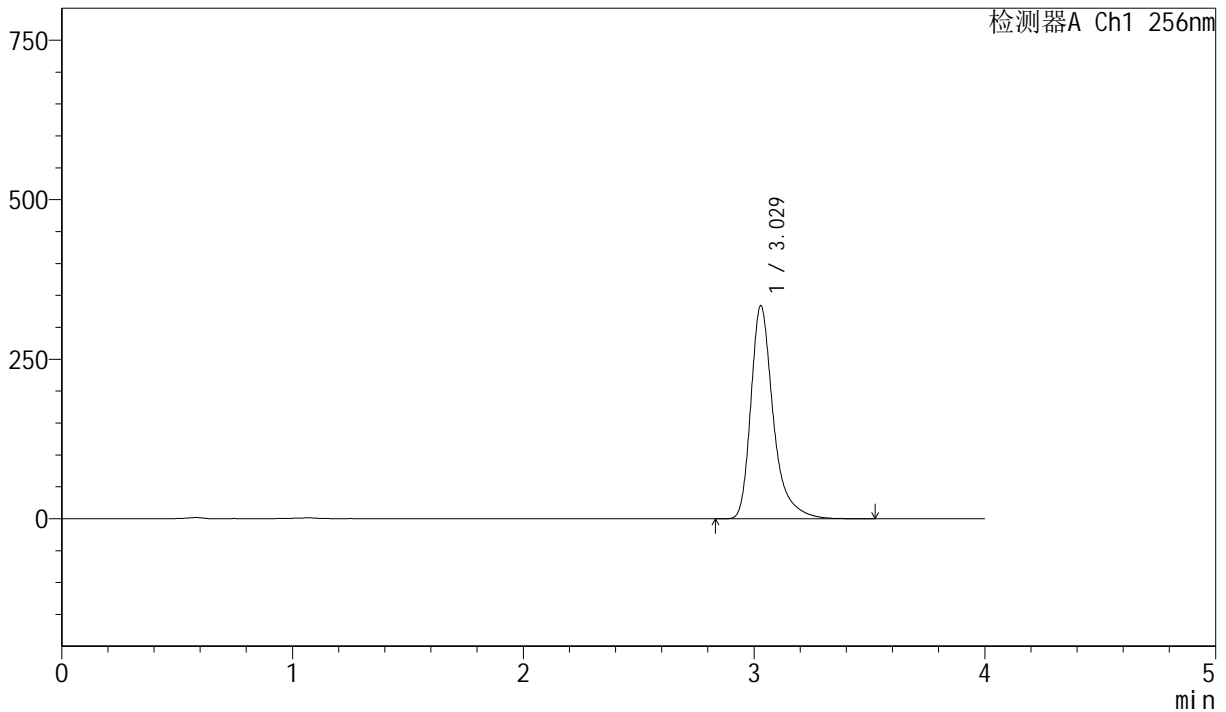
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-797-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2250186 | 100.000 | 333963 | 5191 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2250186 | 100.000 | 333963 | | | |

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



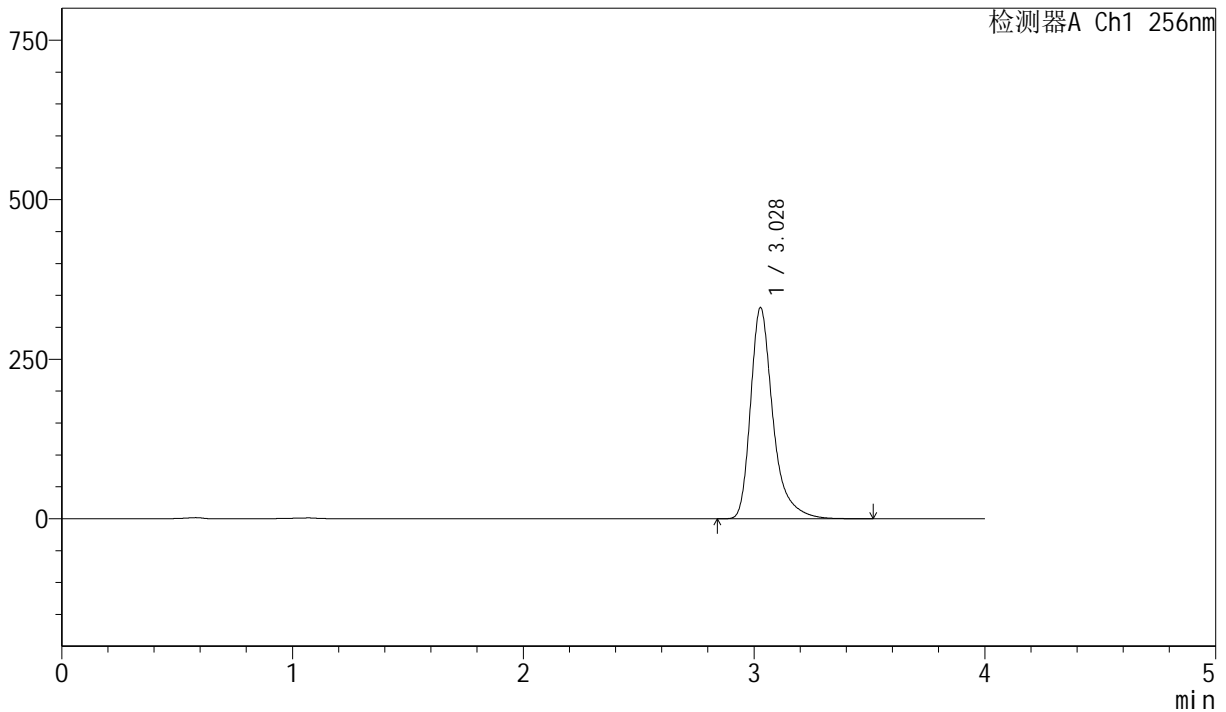
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-798-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2228885 | 100.000 | 330558 | 5191 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2228885 | 100.000 | 330558 | | | |

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



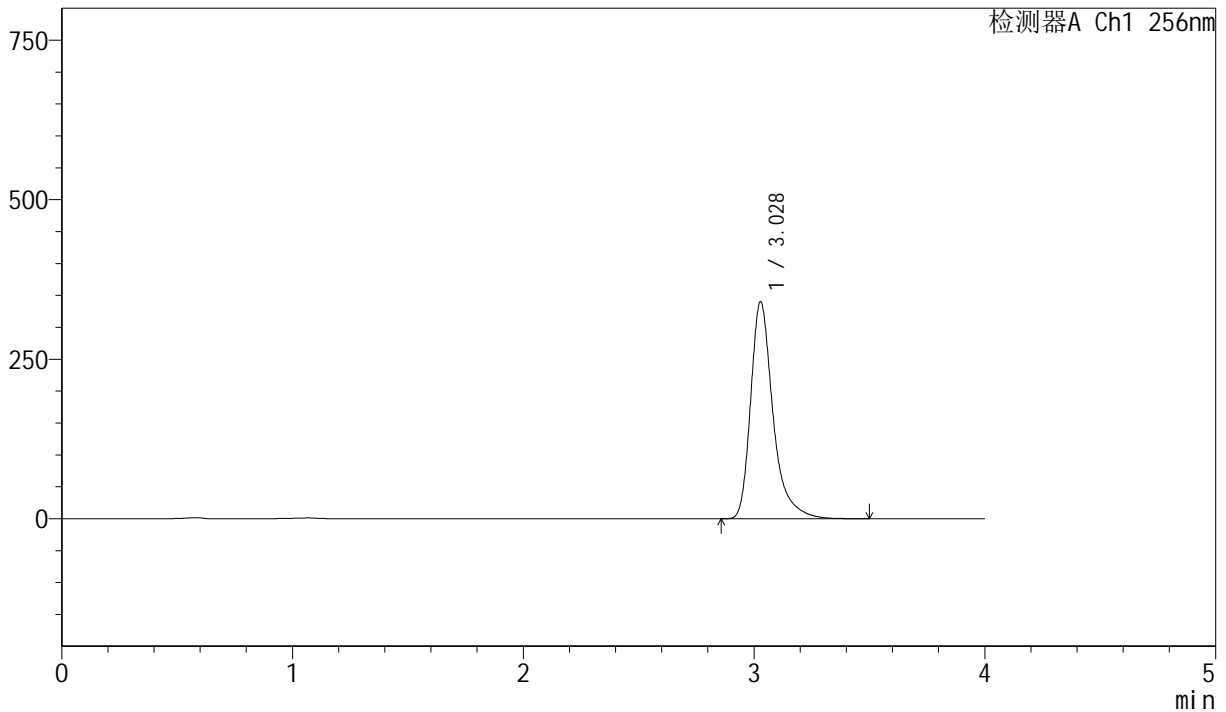
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-799-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2292092 | 100.000 | 340000 | 5189 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 2292092 | 100.000 | 340000 | | | |

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



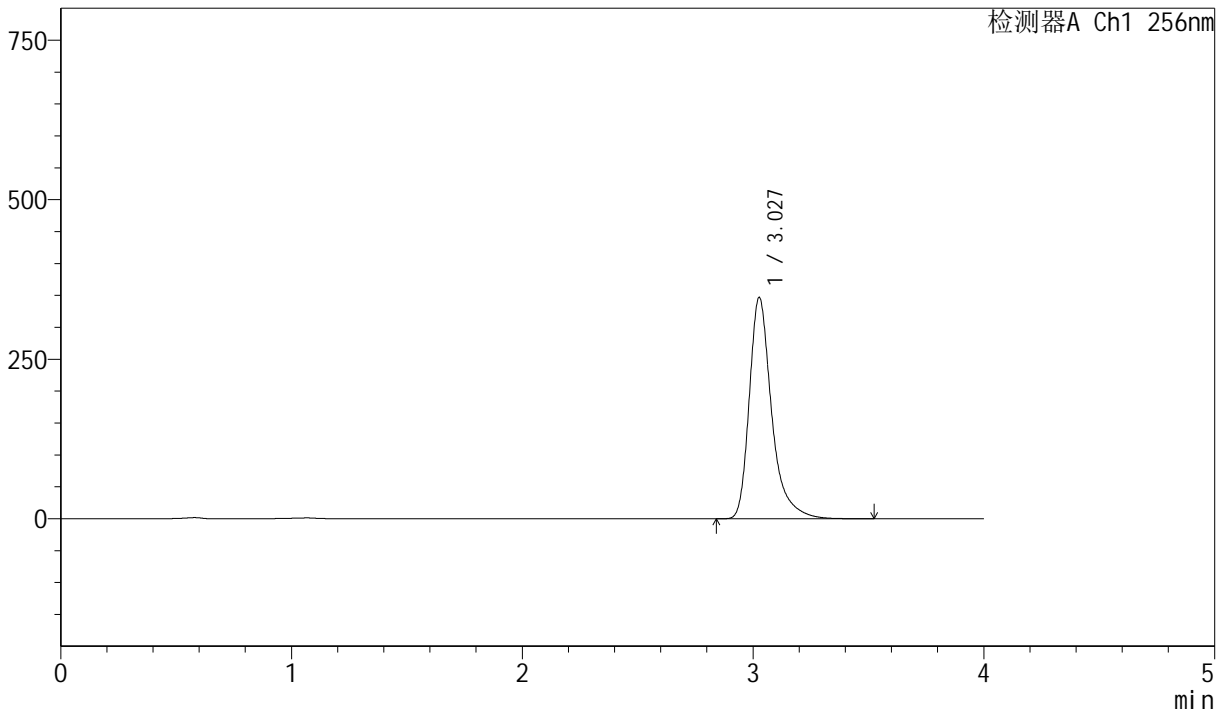
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-800-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2336080 | 100.000 | 345821 | 5188 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2336080 | 100.000 | 345821 | | | |

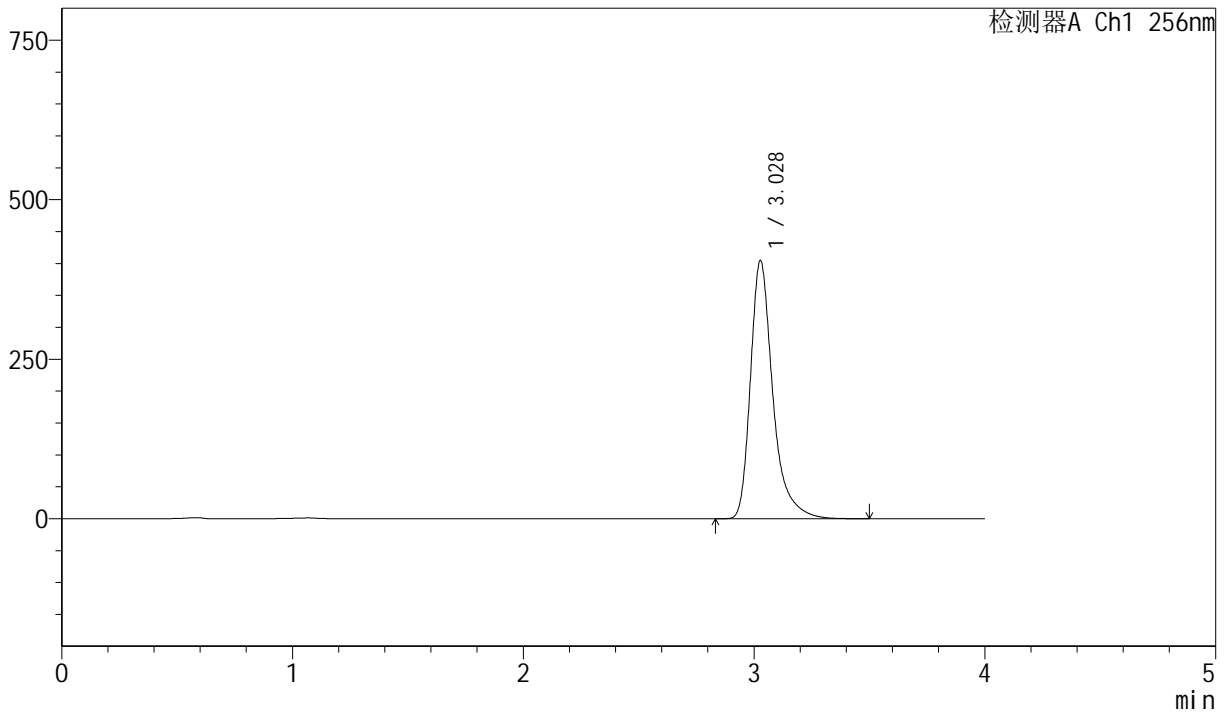
图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-801-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2725312 | 100.000 | 403920 | 5189 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2725312 | 100.000 | 403920 | | | |

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



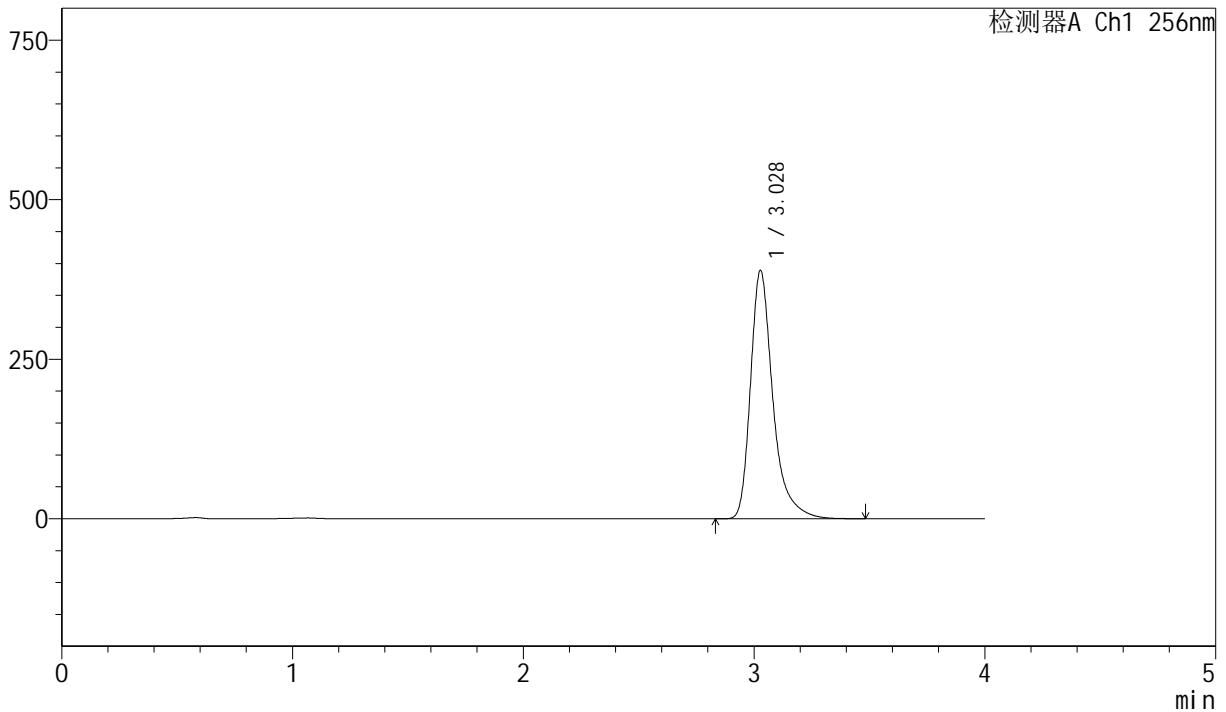
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-802-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2621556 | 100.000 | 388658 | 5189 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2621556 | 100.000 | 388658 | | | |

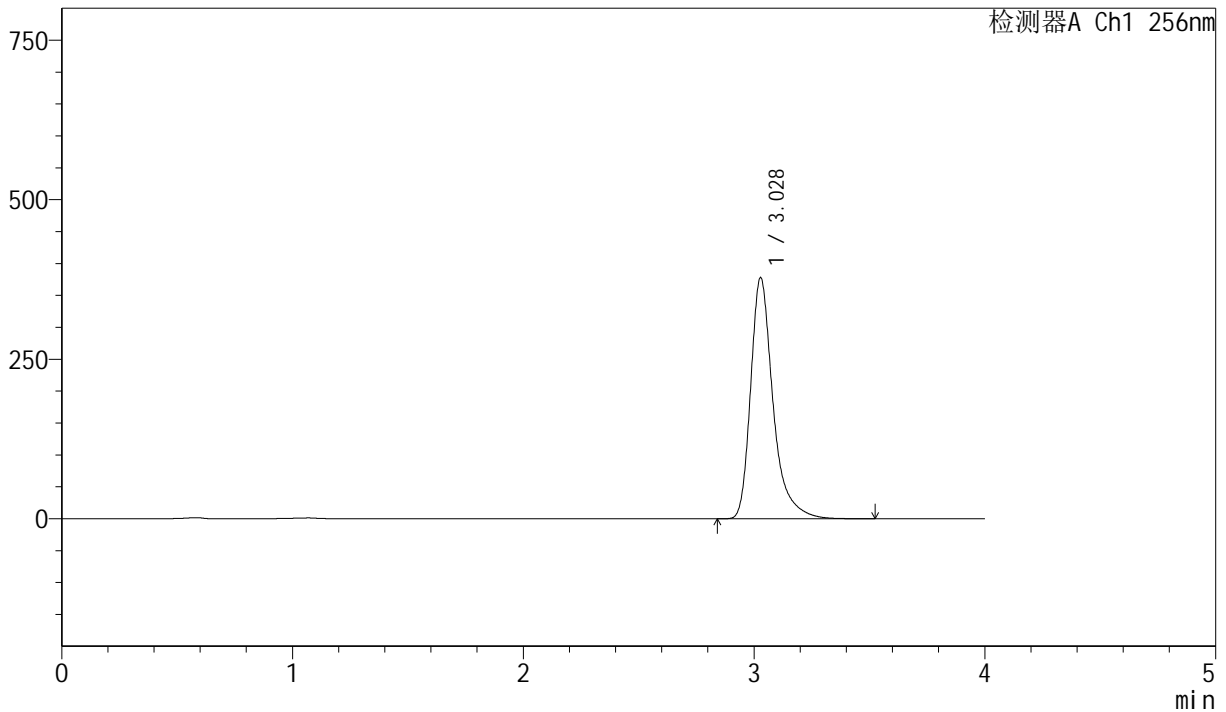
图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-803-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2546661 | 100.000 | 377640 | 5185 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2546661 | 100.000 | 377640 | | | |

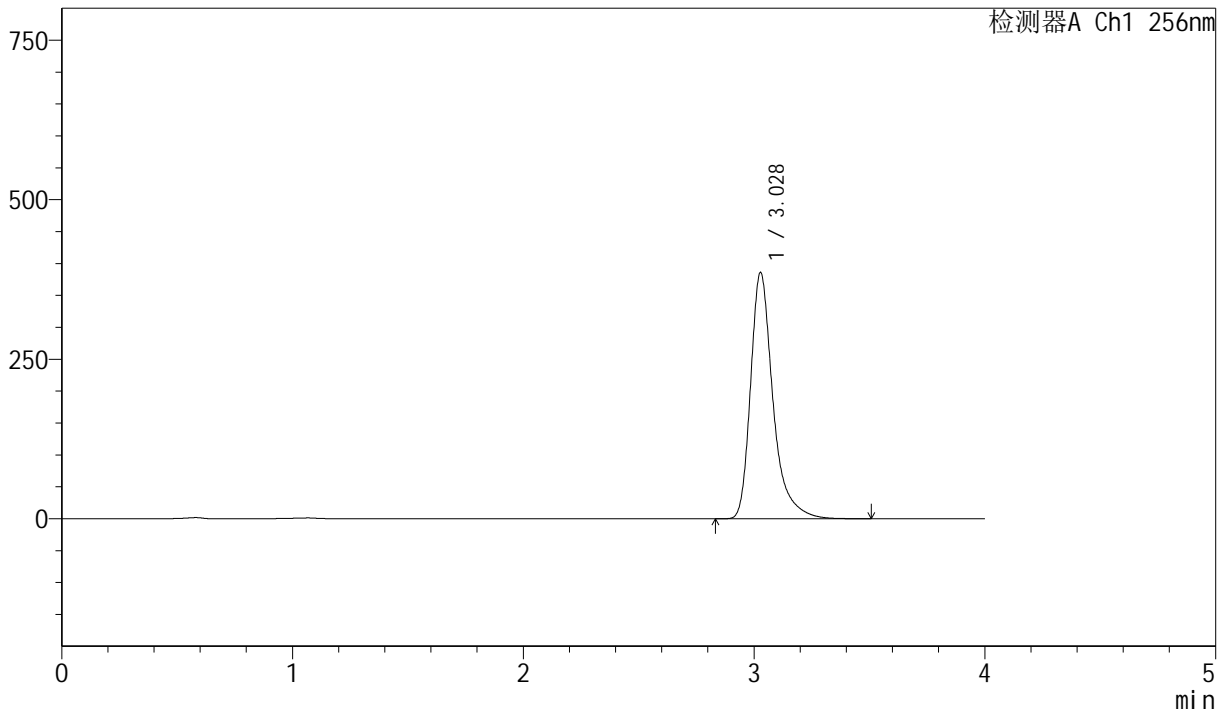
图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-804-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2599429 | 100.000 | 385579 | 5190 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2599429 | 100.000 | 385579 | | | |

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



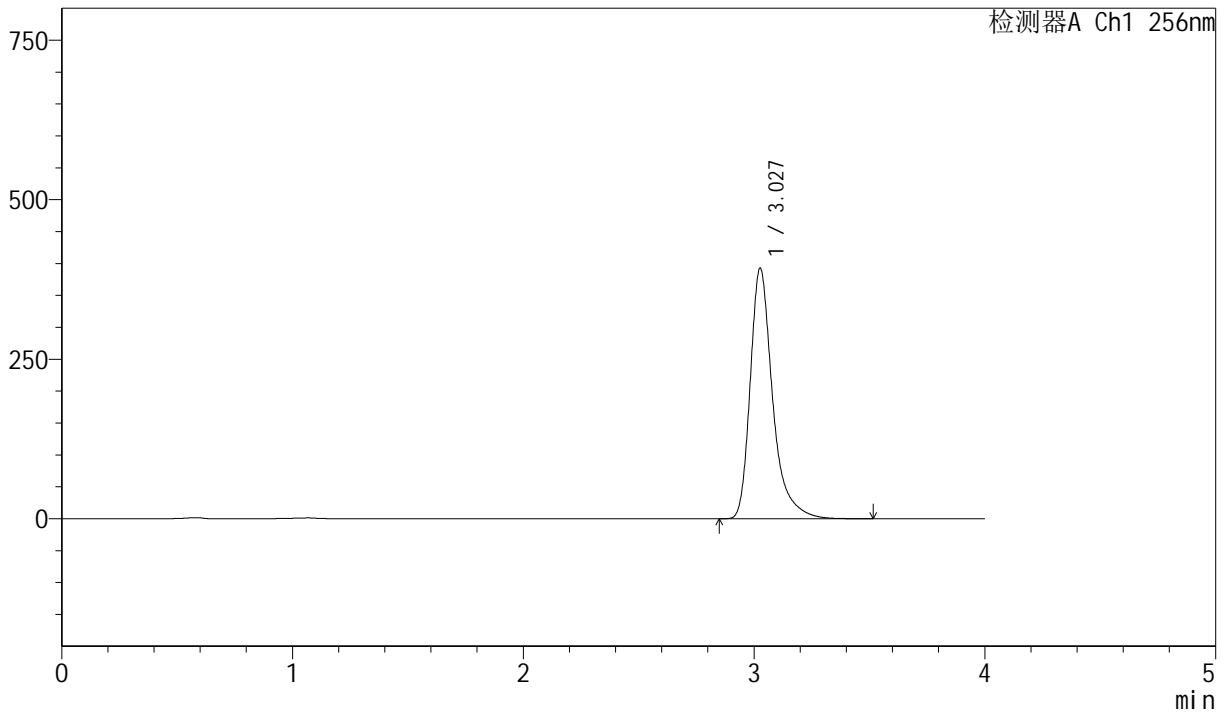
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-805-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2646412 | 100.000 | 391391 | 5180 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2646412 | 100.000 | 391391 | | | |

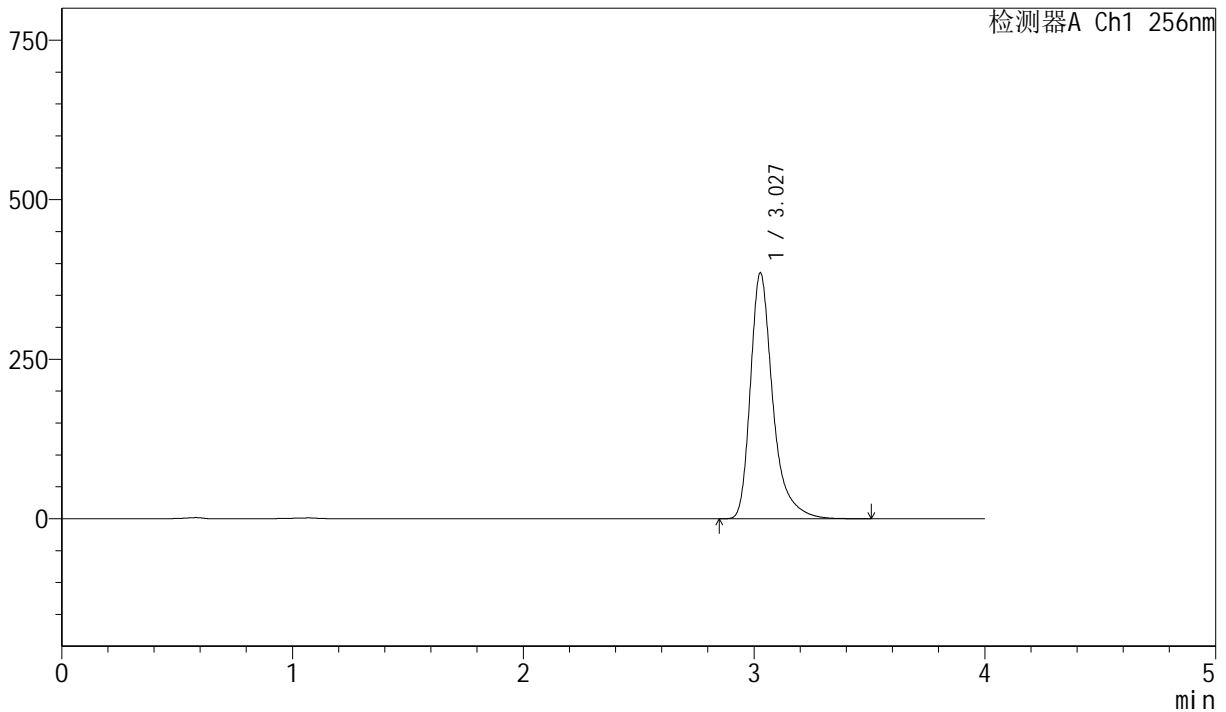
图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-806-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2595630 | 100.000 | 384649 | 5193 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2595630 | 100.000 | 384649 | | | |

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



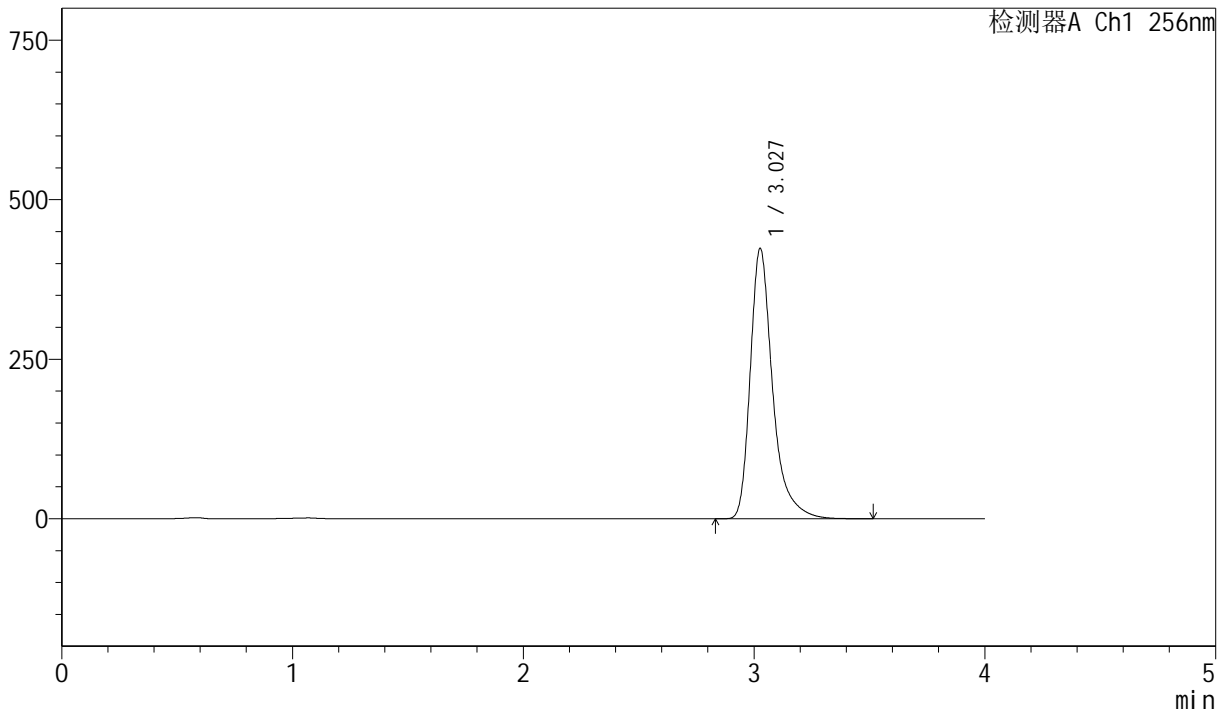
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-807-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2854697 | 100.000 | 422342 | 5185 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2854697 | 100.000 | 422342 | | | |

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



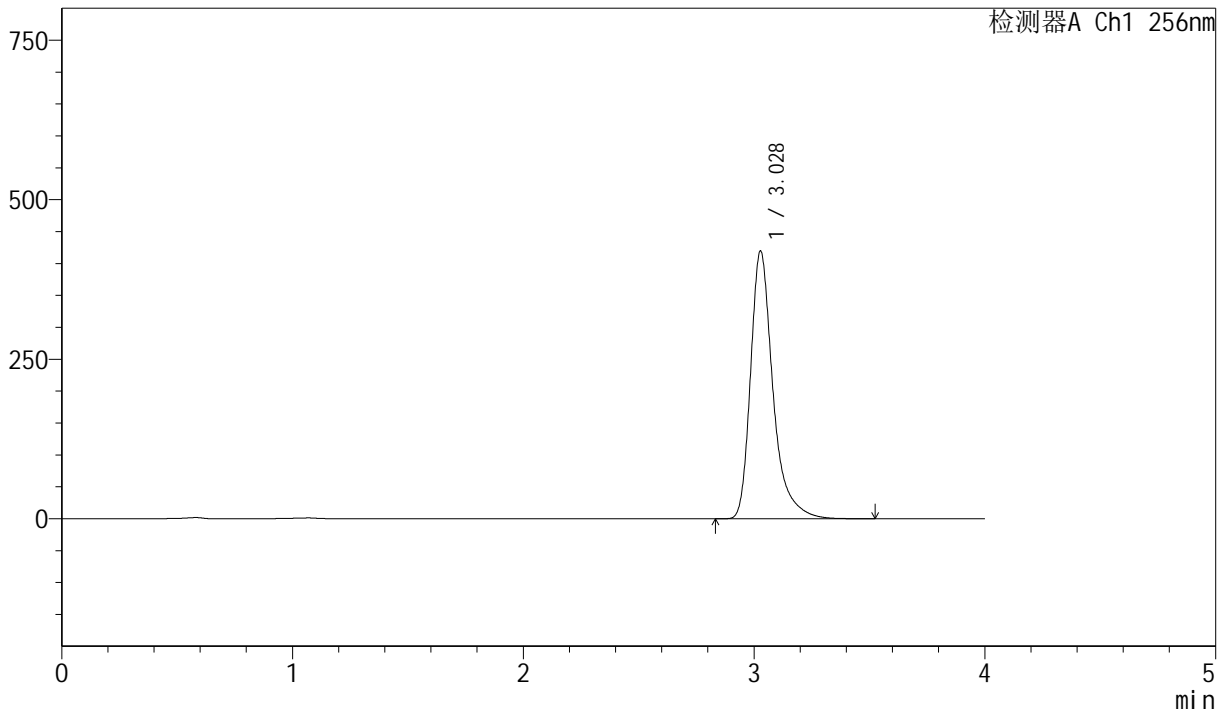
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-808-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2827130 | 100.000 | 419164 | 5188 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2827130 | 100.000 | 419164 | | | |

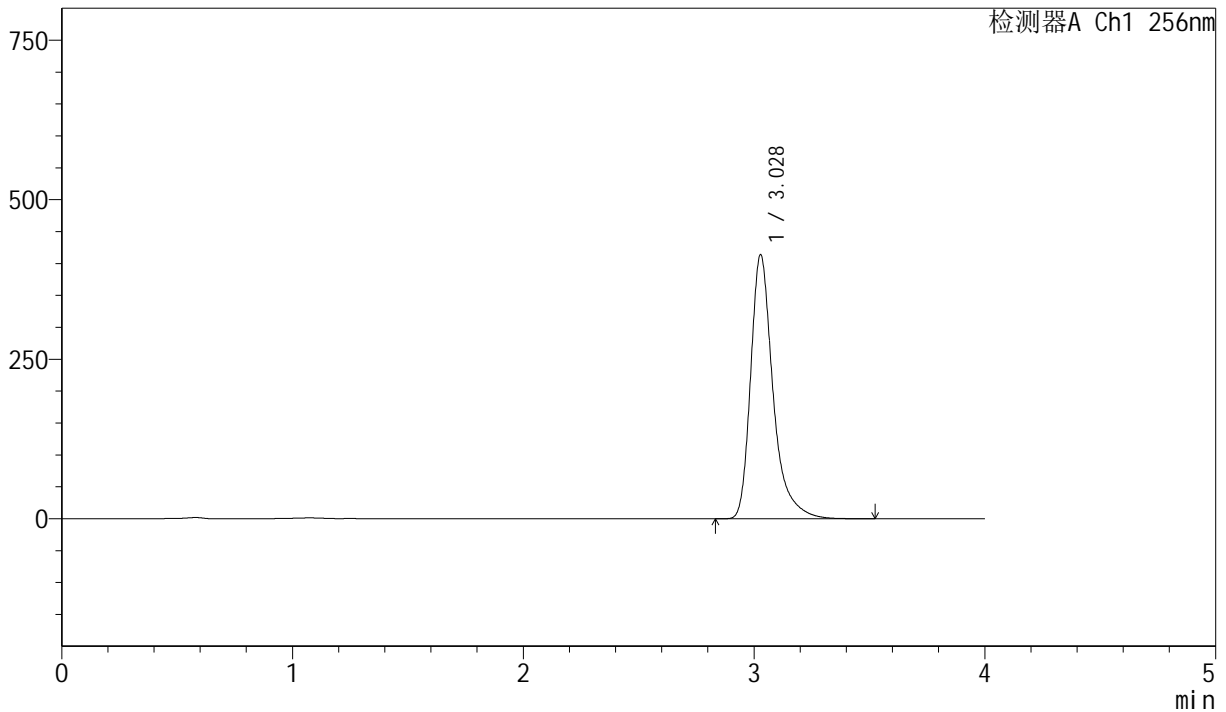
图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-809-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2789316 | 100.000 | 413575 | 5180 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2789316 | 100.000 | 413575 | | | |

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



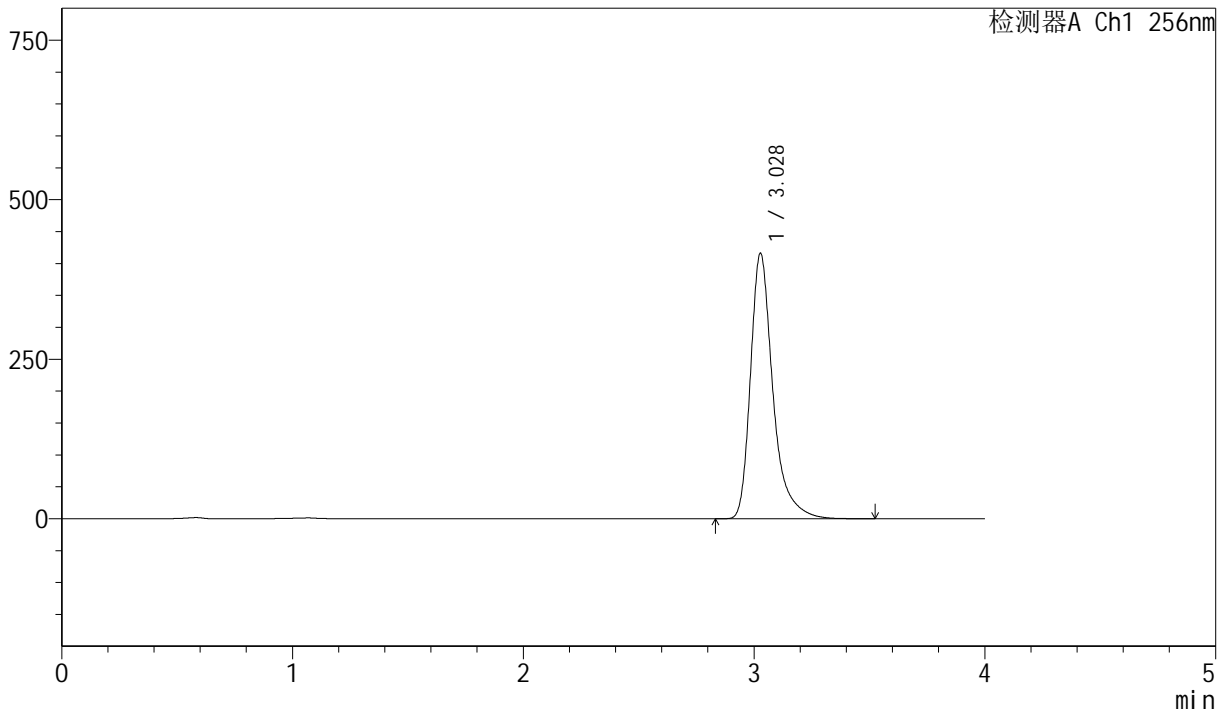
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-810-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2804366 | 100.000 | 415495 | 5182 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2804366 | 100.000 | 415495 | | | |

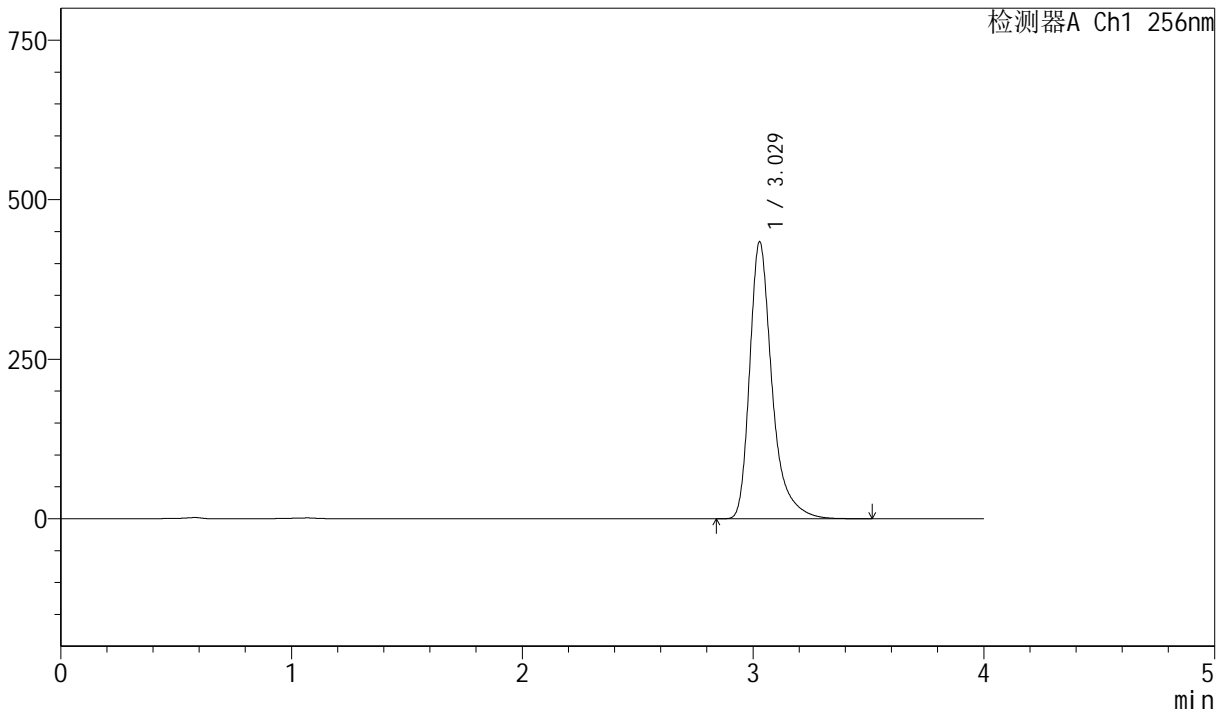
图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-811-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2924733 | 100.000 | 433907 | 5190 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2924733 | 100.000 | 433907 | | | |

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



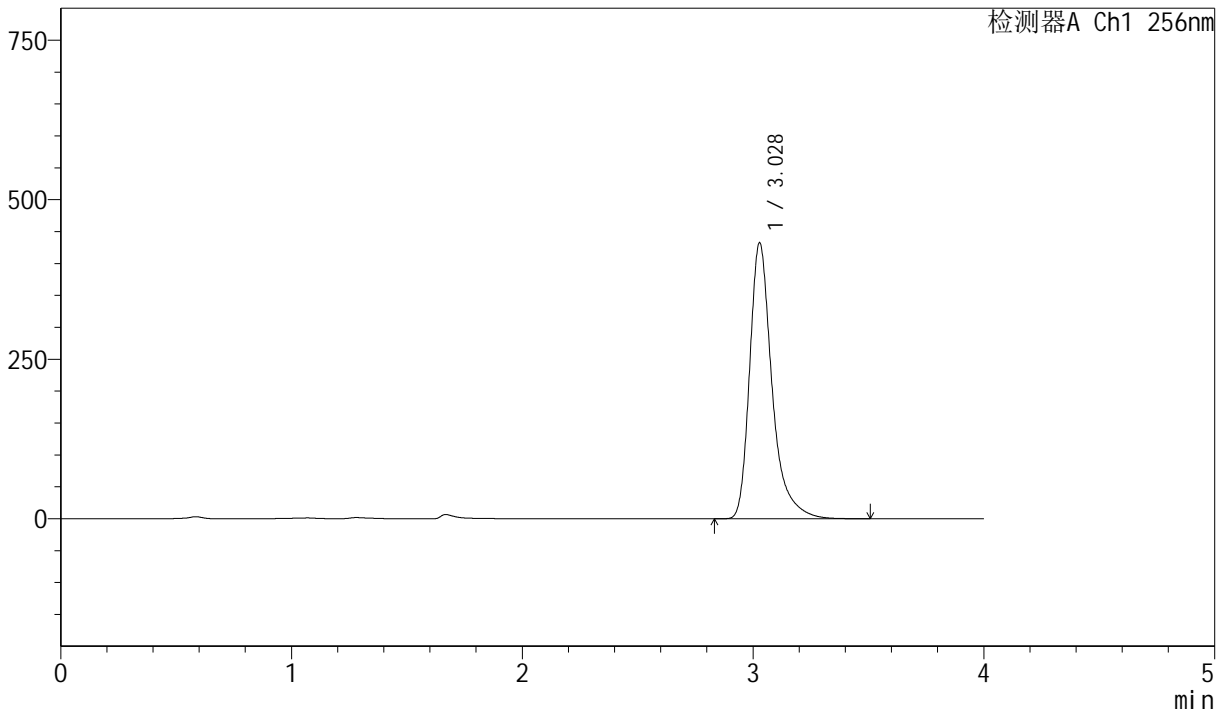
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-812-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2916740 | 100.000 | 432284 | 5181 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2916740 | 100.000 | 432284 | | | |

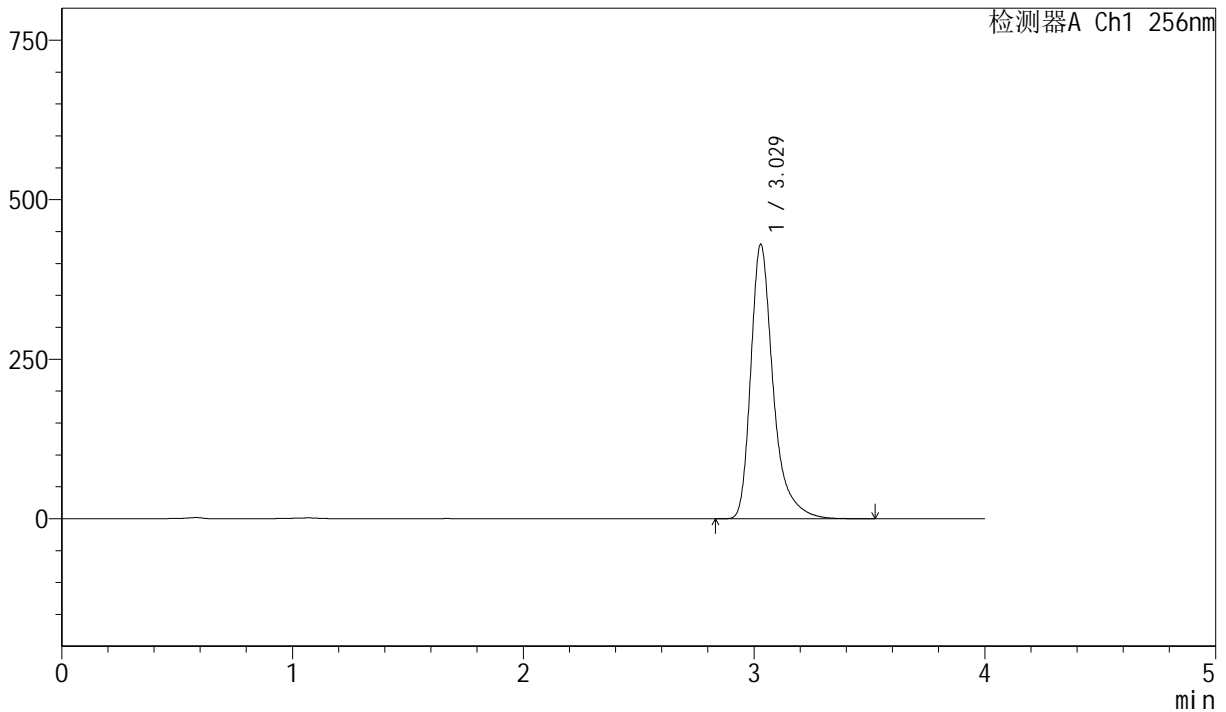
图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-813-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2901515 | 100.000 | 430133 | 5187 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2901515 | 100.000 | 430133 | | | |

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



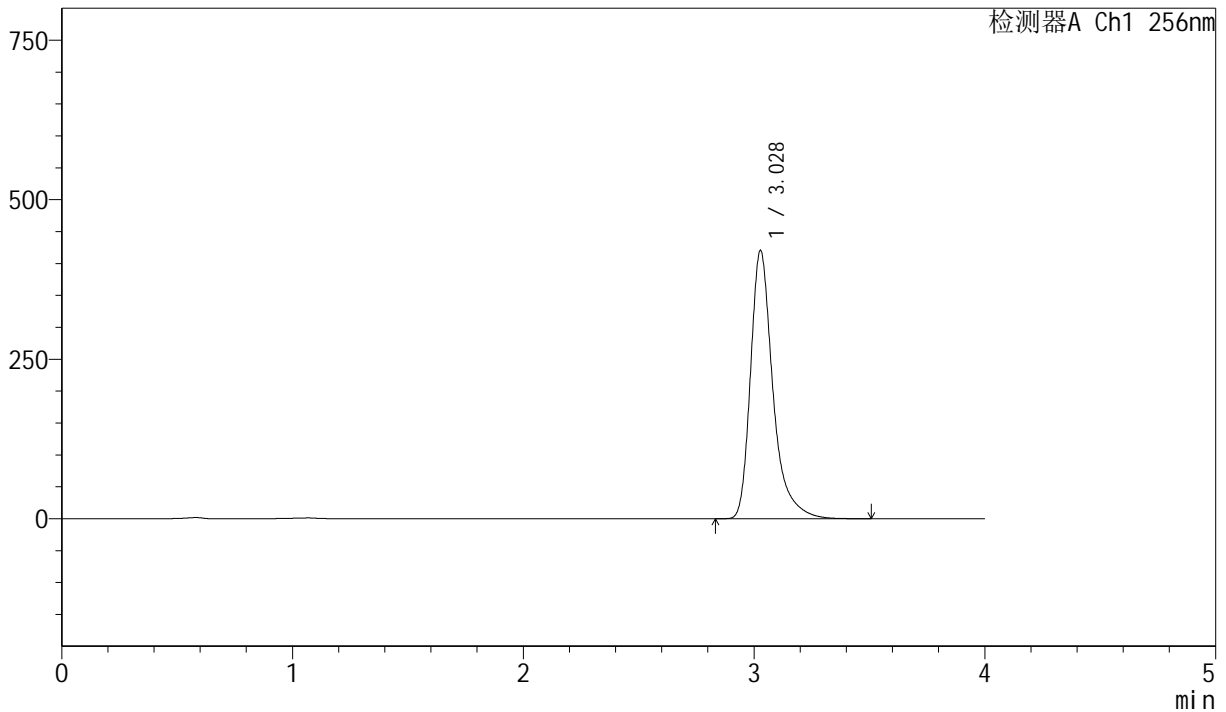
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-814-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2833938 | 100.000 | 419817 | 5184 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2833938 | 100.000 | 419817 | | | |

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



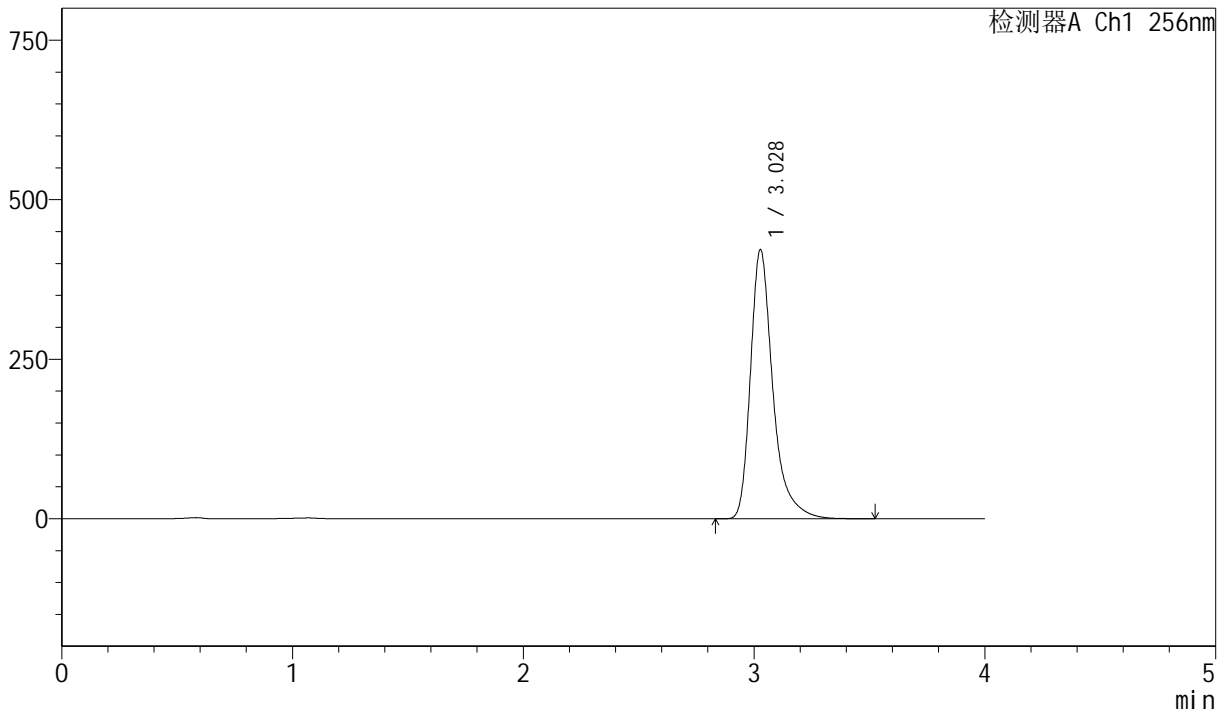
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-815-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2843432 | 100.000 | 421222 | 5185 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2843432 | 100.000 | 421222 | | | |

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



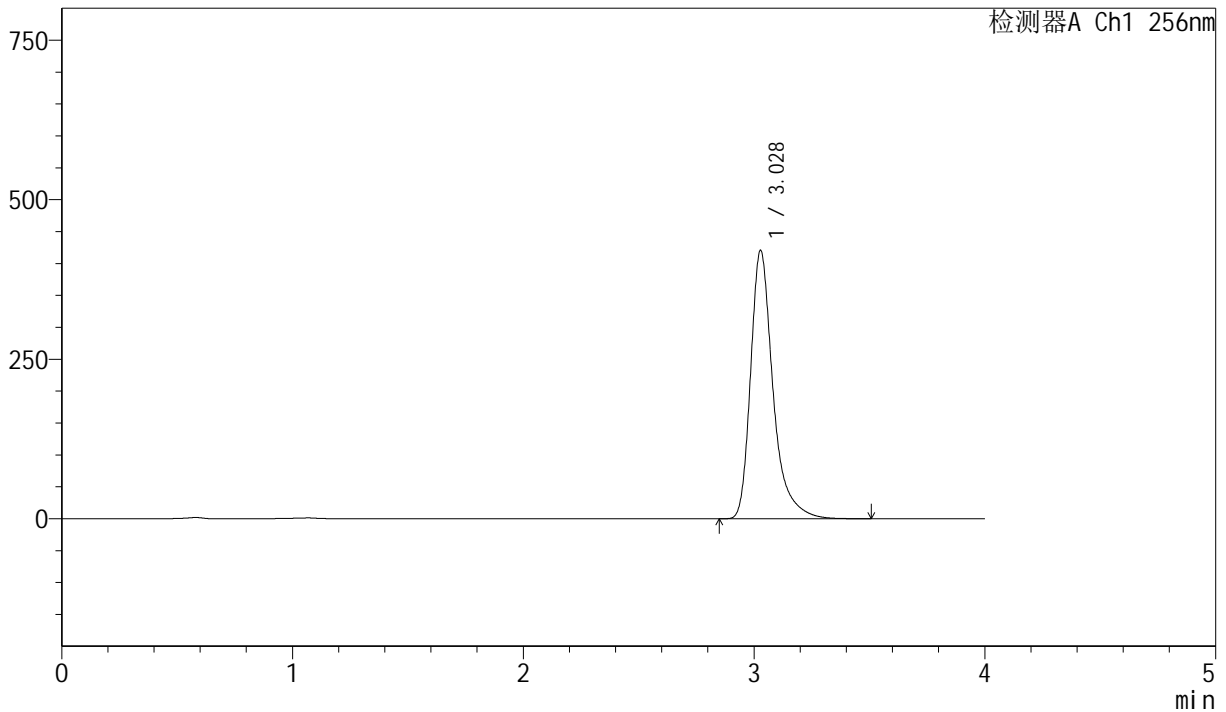
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-816-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2835791 | 100.000 | 420298 | 5183 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2835791 | 100.000 | 420298 | | | |

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



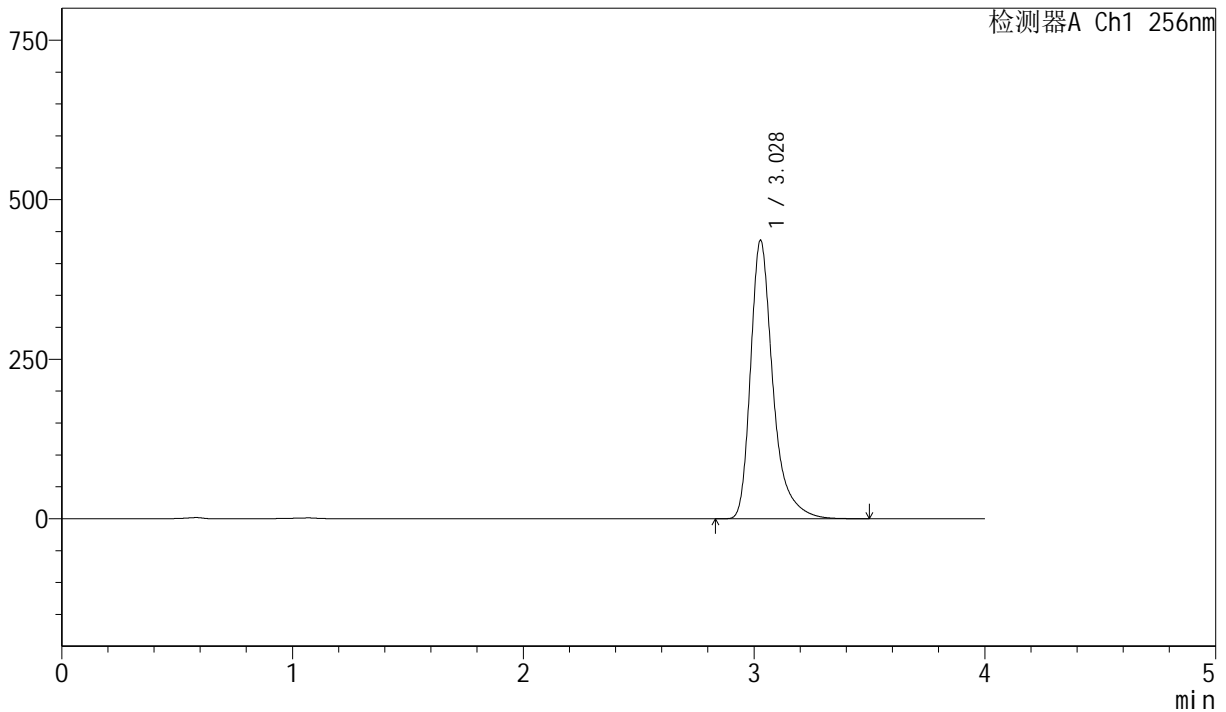
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-817-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2941988 | 100.000 | 436037 | 5184 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2941988 | 100.000 | 436037 | | | |

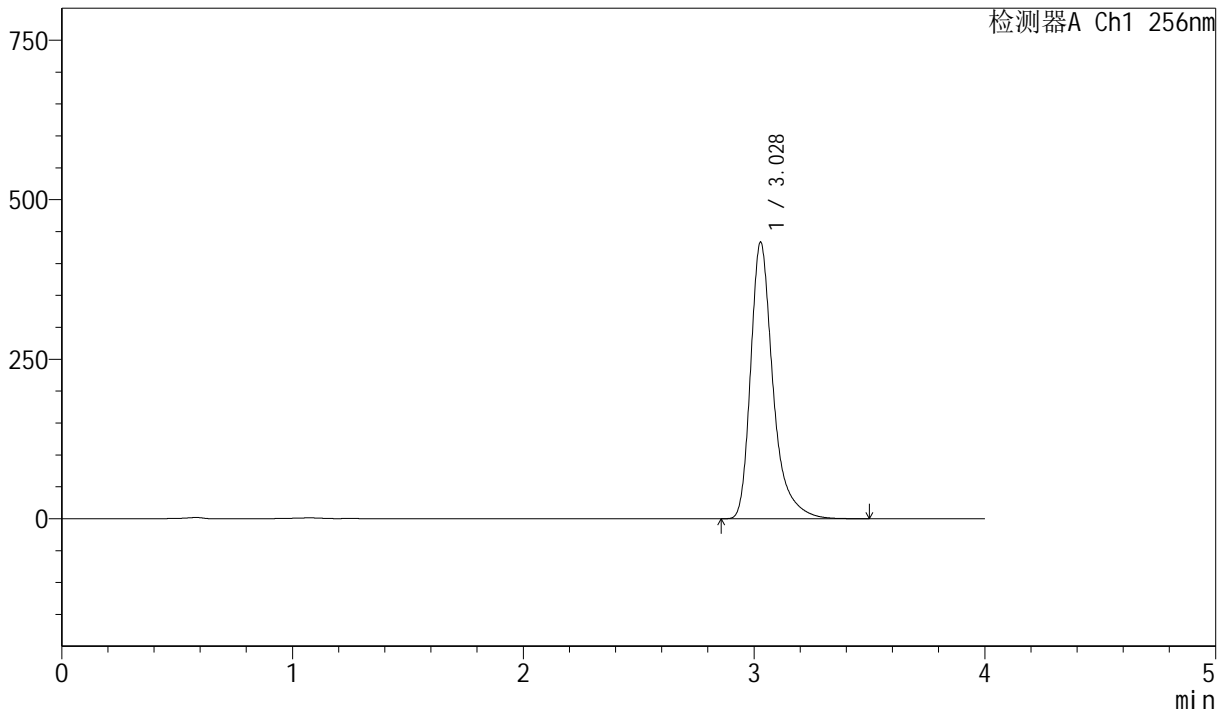
图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-818-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2922800 | 100.000 | 433174 | 5181 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2922800 | 100.000 | 433174 | | | |

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



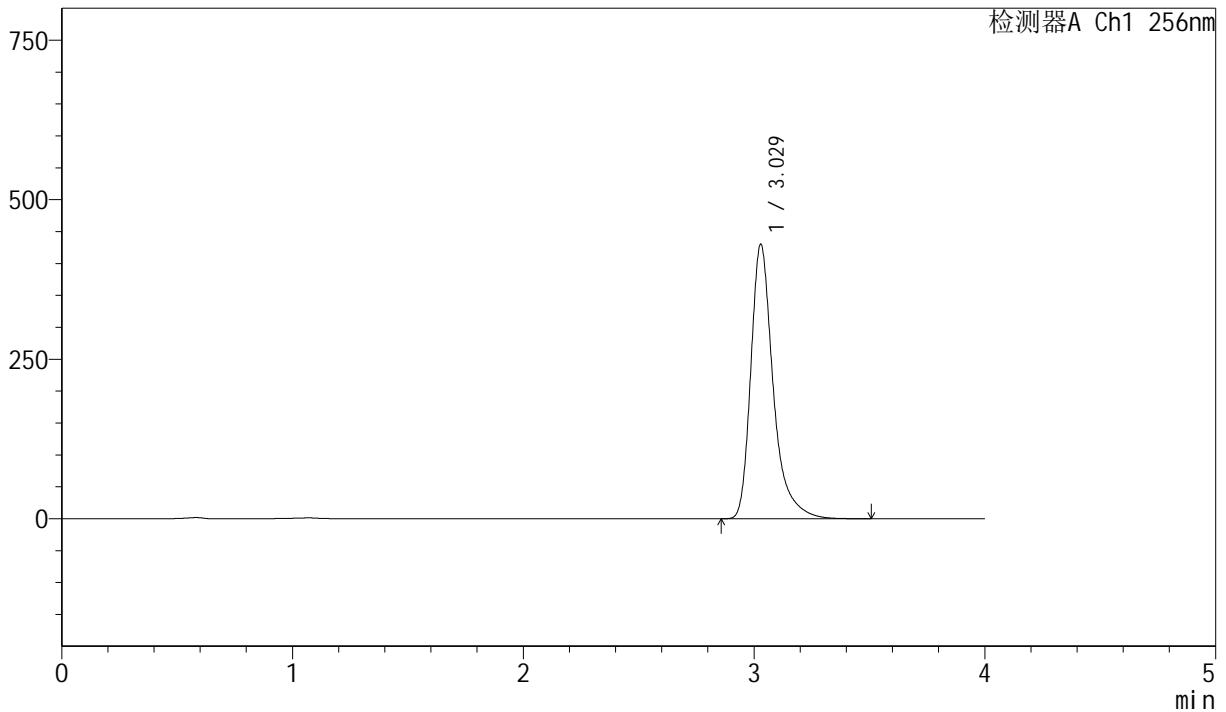
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-819-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2899181 | 100.000 | 430110 | 5186 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2899181 | 100.000 | 430110 | | | |

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



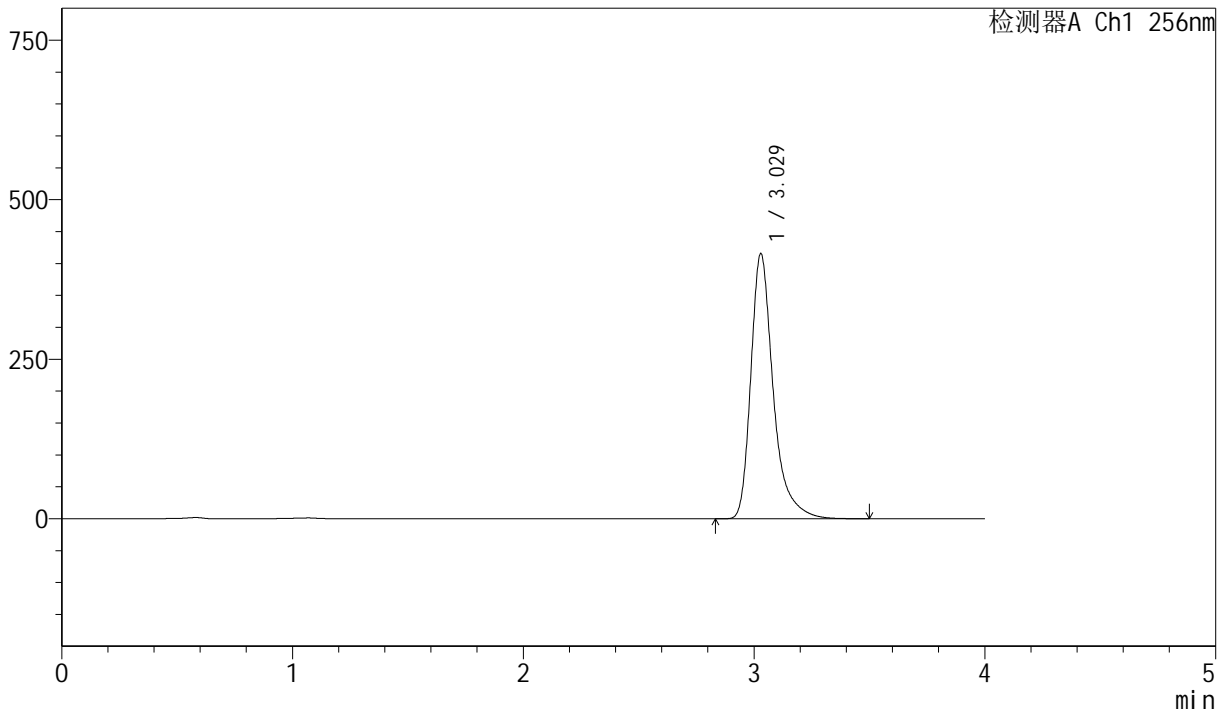
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-820-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2802176 | 100.000 | 415533 | 5181 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2802176 | 100.000 | 415533 | | | |

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



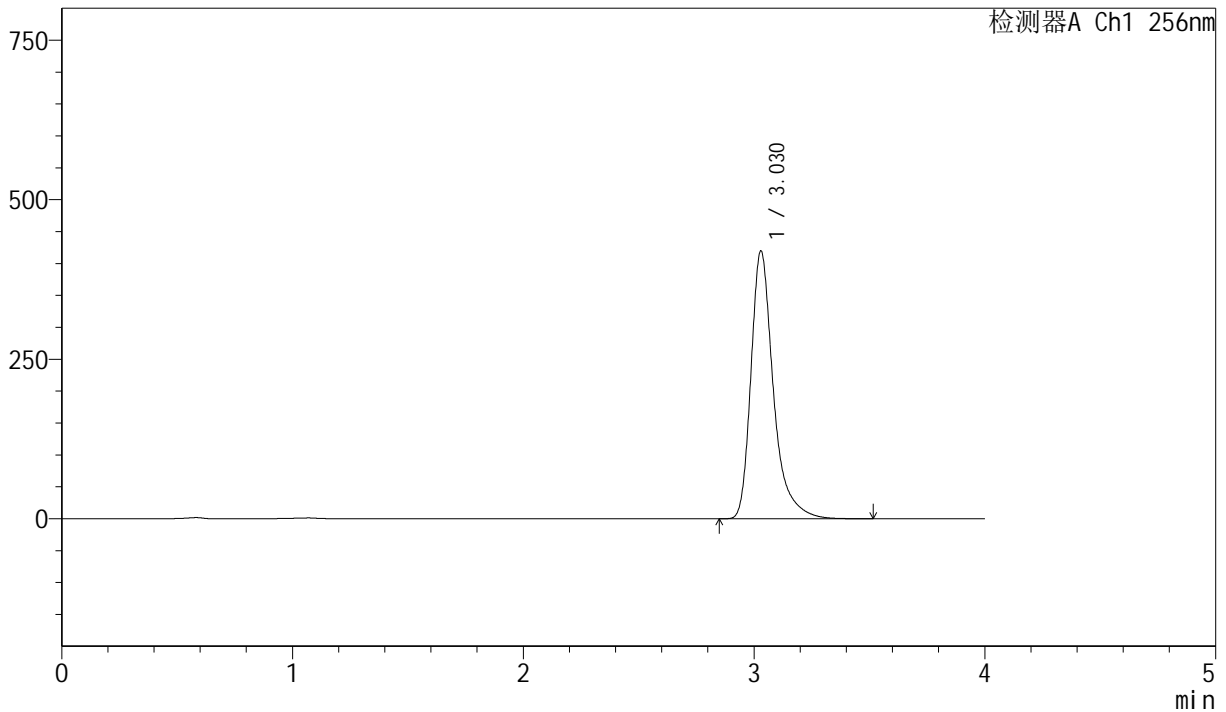
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-821-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2832010 | 100.000 | 419938 | 5181 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2832010 | 100.000 | 419938 | | | |

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



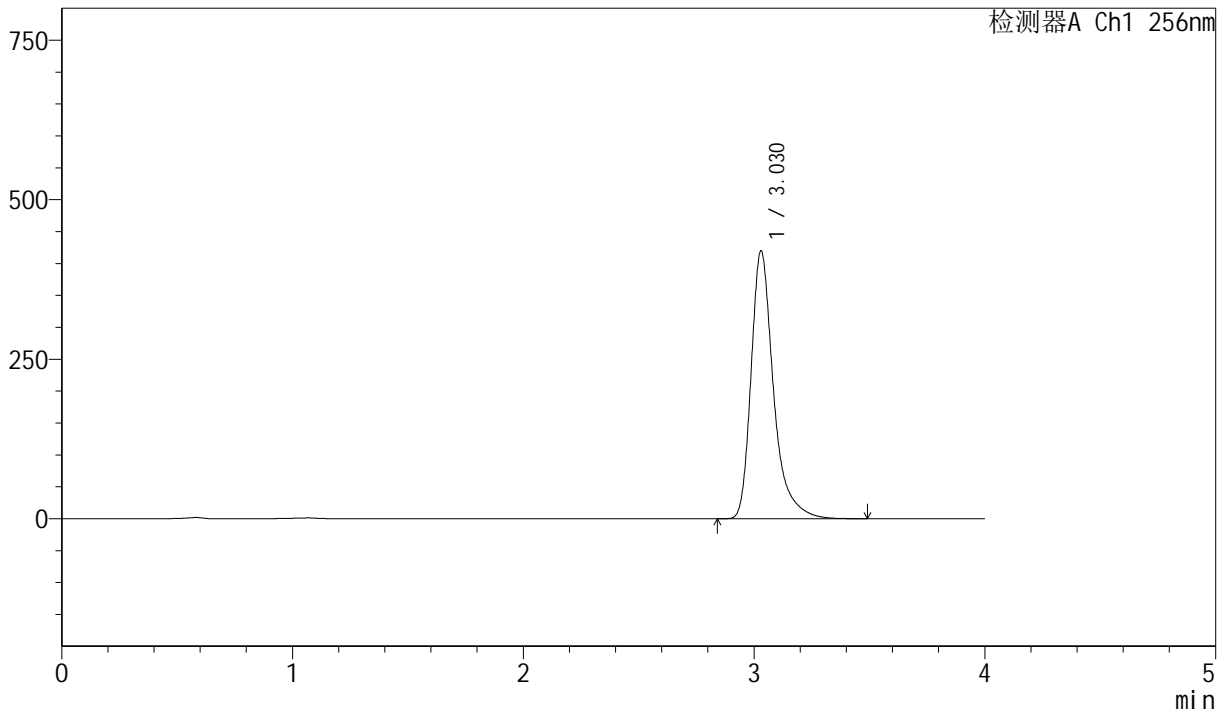
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-822-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2831920 | 100.000 | 419984 | 5185 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2831920 | 100.000 | 419984 | | | |

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



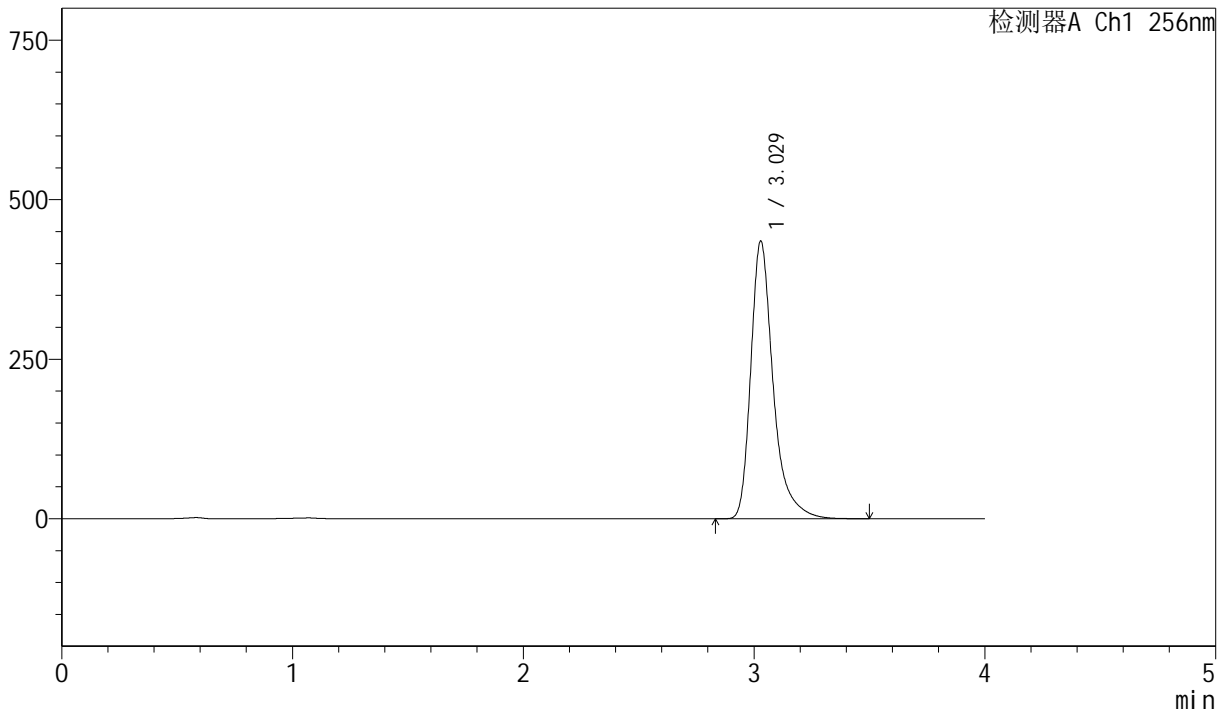
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-823-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2933828 | 100.000 | 435082 | 5182 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2933828 | 100.000 | 435082 | | | |

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



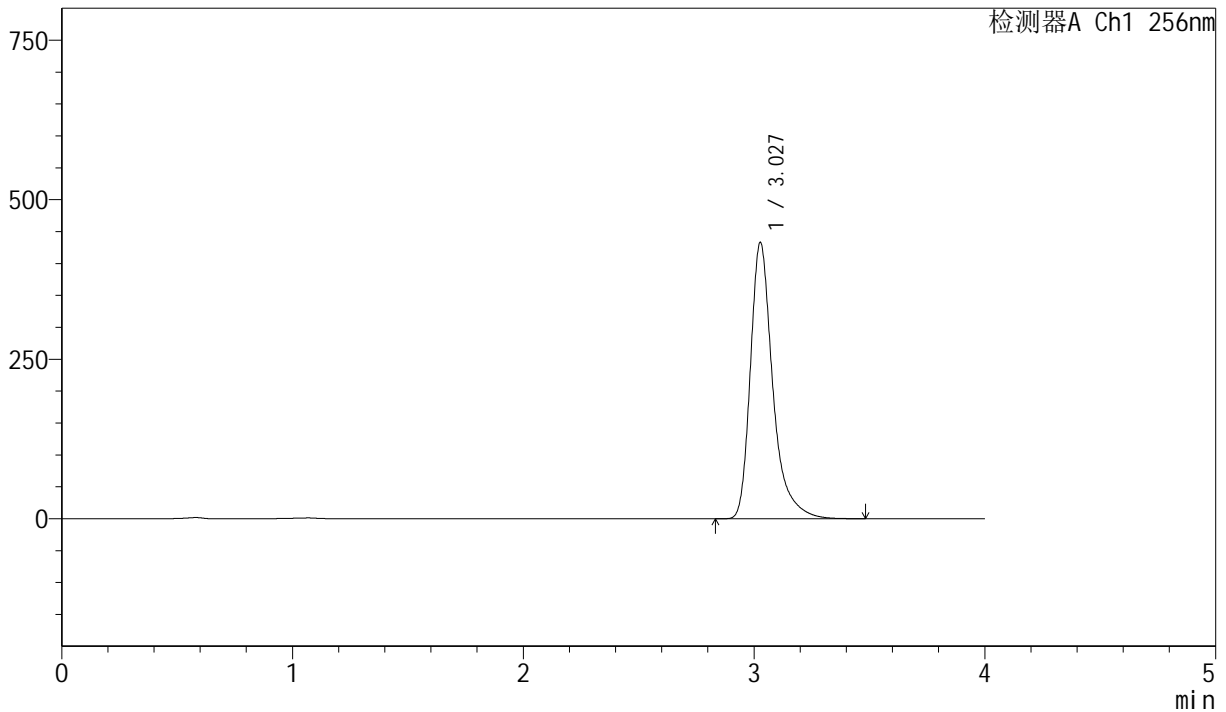
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-824-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 2918351 | 100.000 | 432083 | 5182 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2918351 | 100.000 | 432083 | | | |

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



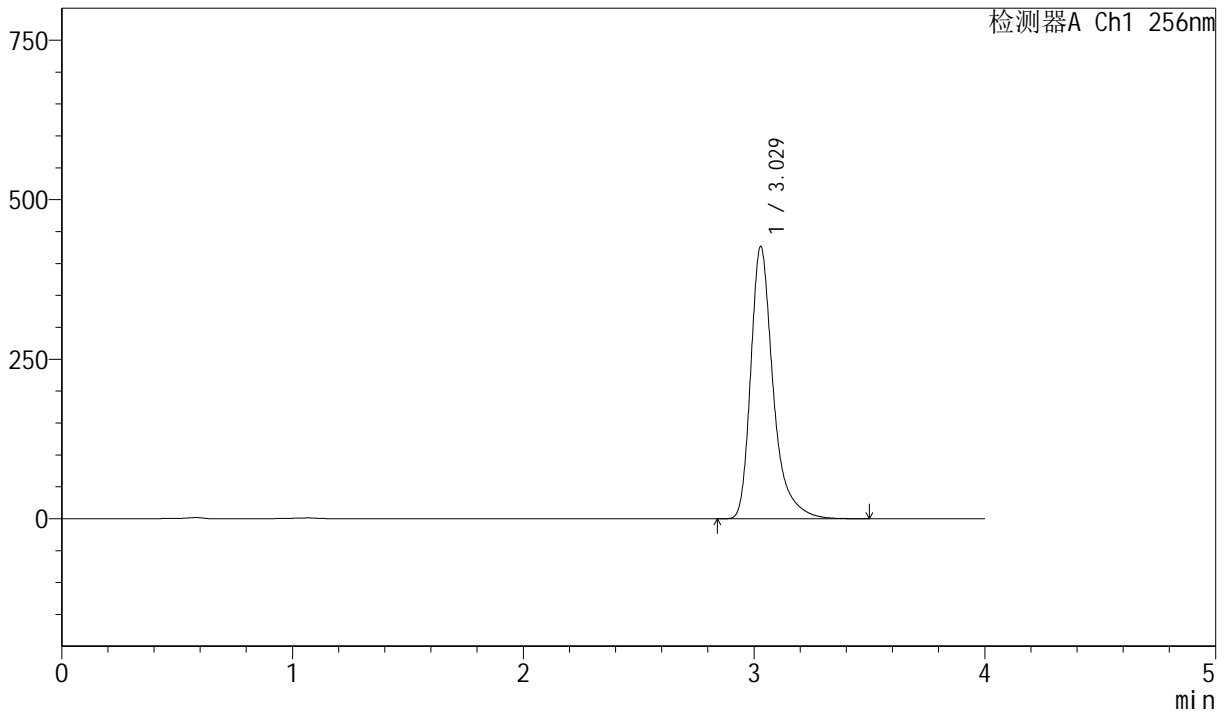
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-825-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2880407 | 100.000 | 426787 | 5174 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2880407 | 100.000 | 426787 | | | |

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



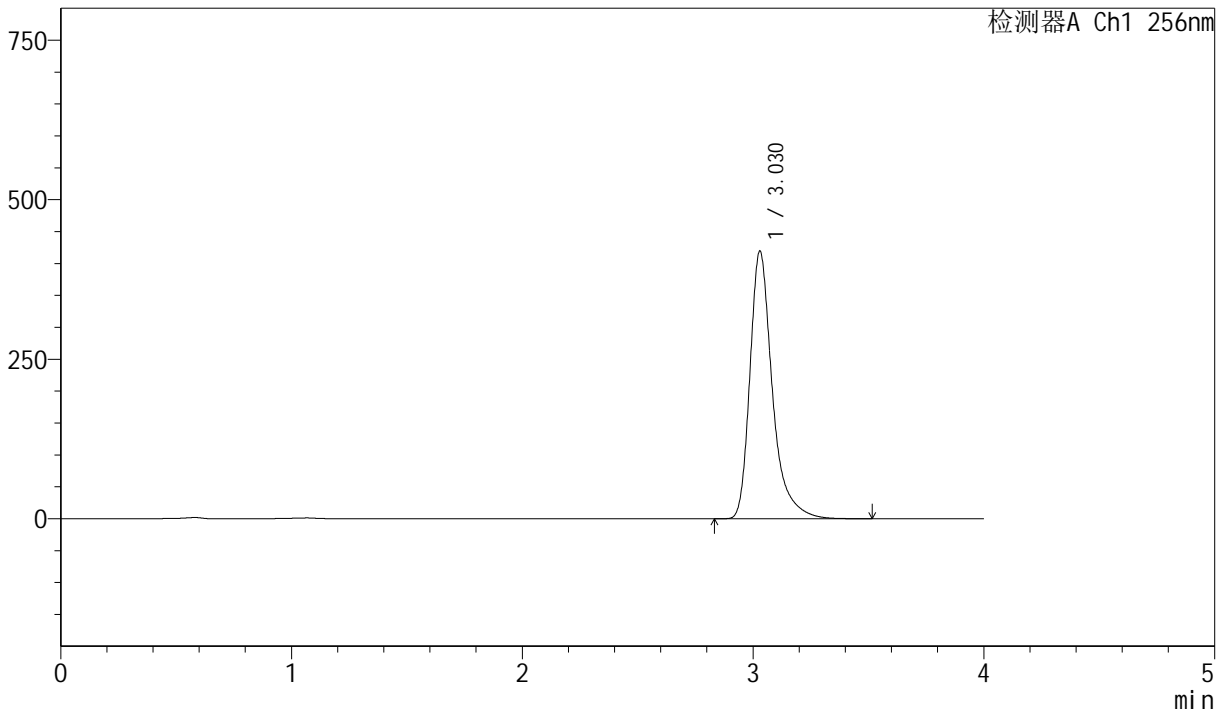
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-826-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2831411 | 100.000 | 419525 | 5174 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2831411 | 100.000 | 419525 | | | |

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



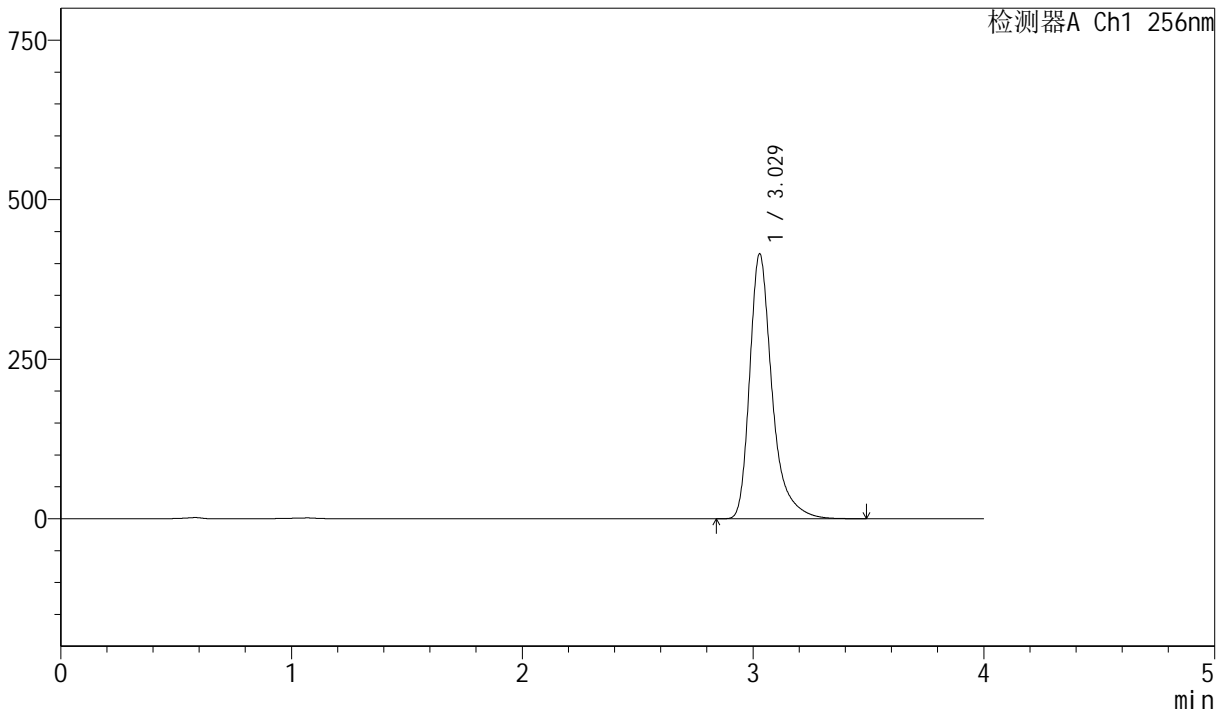
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-827-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2802773 | 100.000 | 415122 | 5171 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2802773 | 100.000 | 415122 | | | |

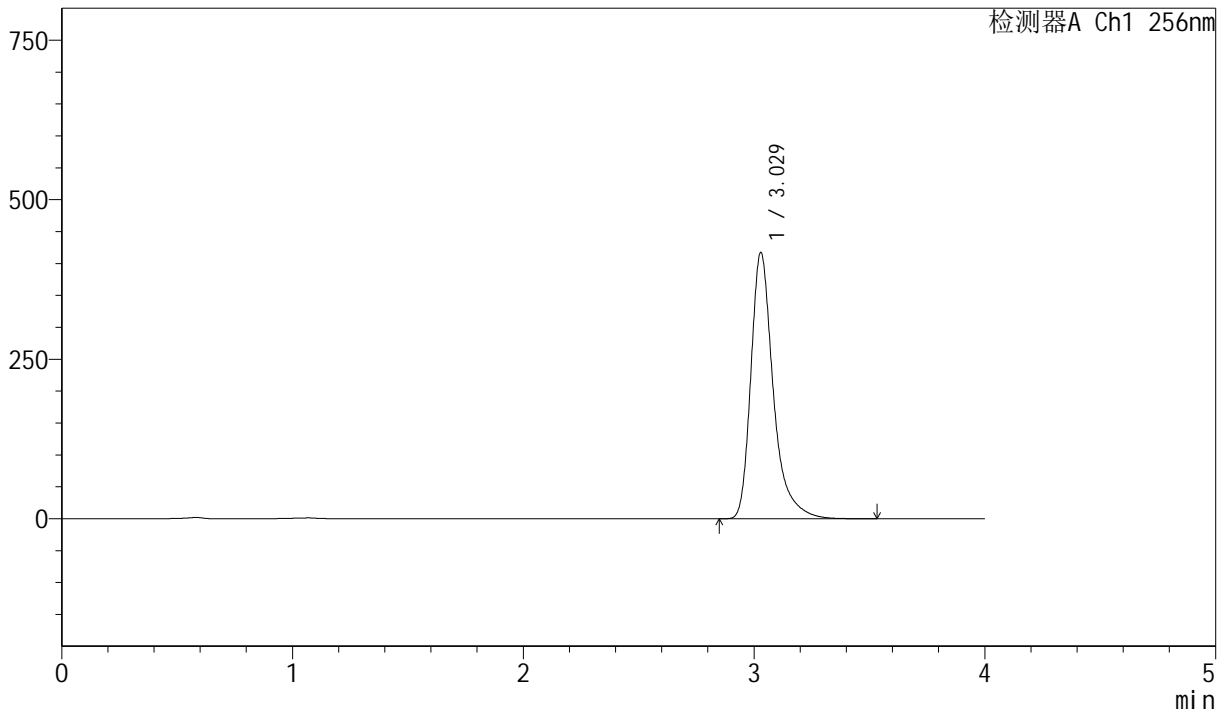
图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-828-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2816671 | 100.000 | 417404 | 5178 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2816671 | 100.000 | 417404 | | | |

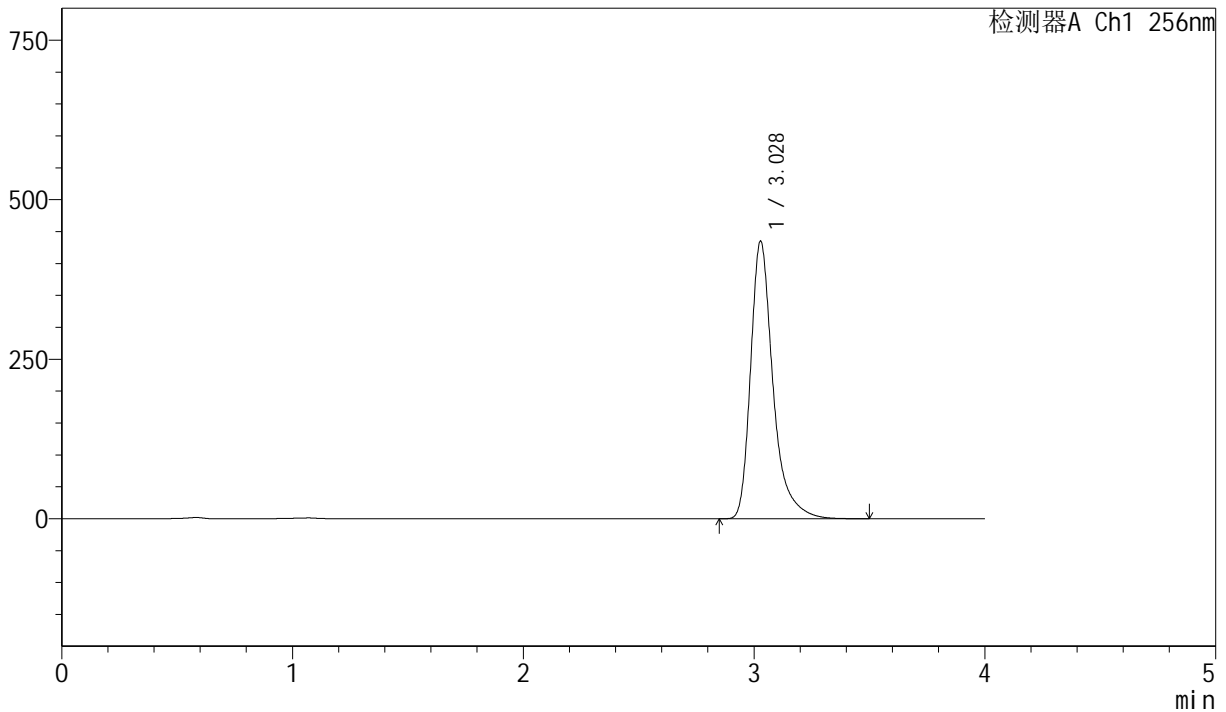
图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-829-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.028 | 2935512 | 100.000 | 434703 | 5174 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2935512 | 100.000 | 434703 | | | |

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



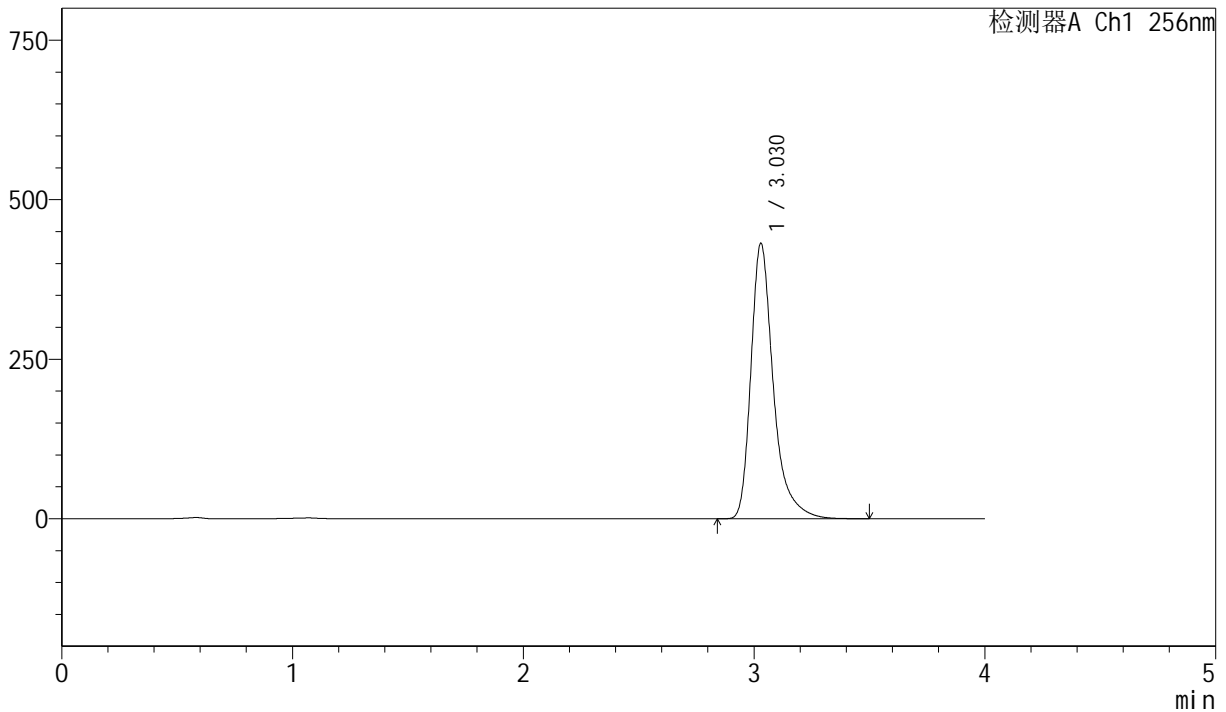
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-830-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2914435 | 100.000 | 431782 | 5175 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2914435 | 100.000 | 431782 | | | |

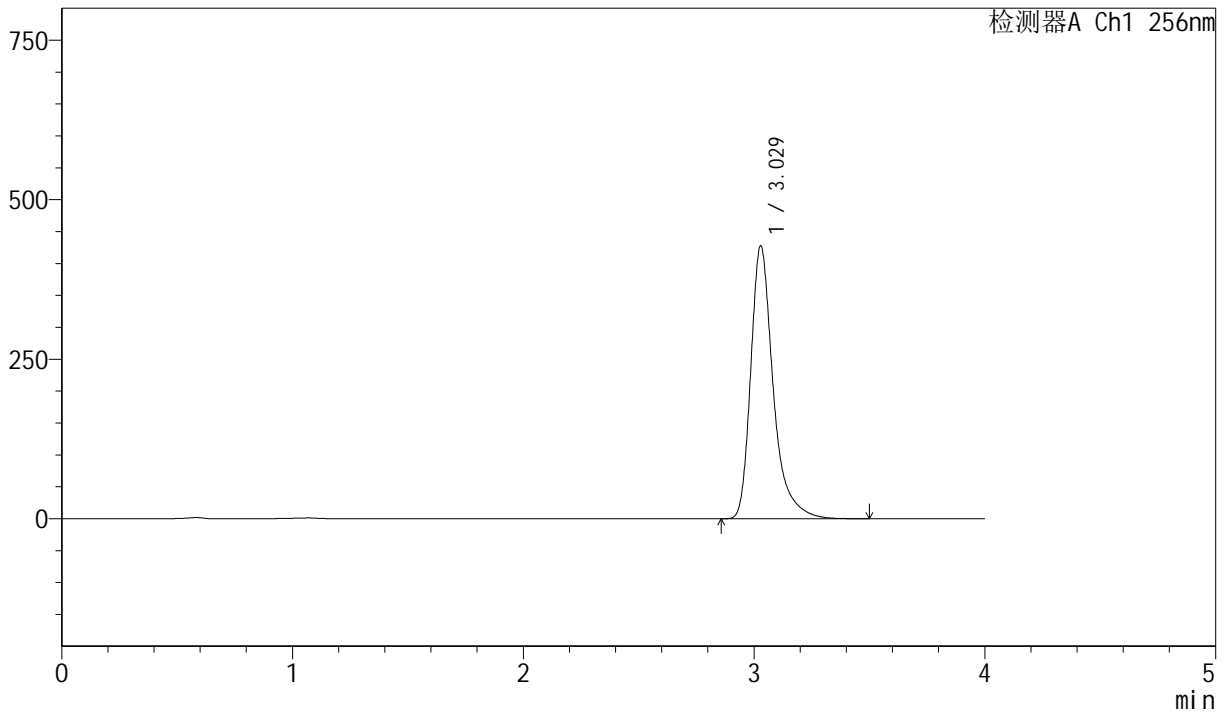
图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-831-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2889286 | 100.000 | 427814 | 5169 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2889286 | 100.000 | 427814 | | | |

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



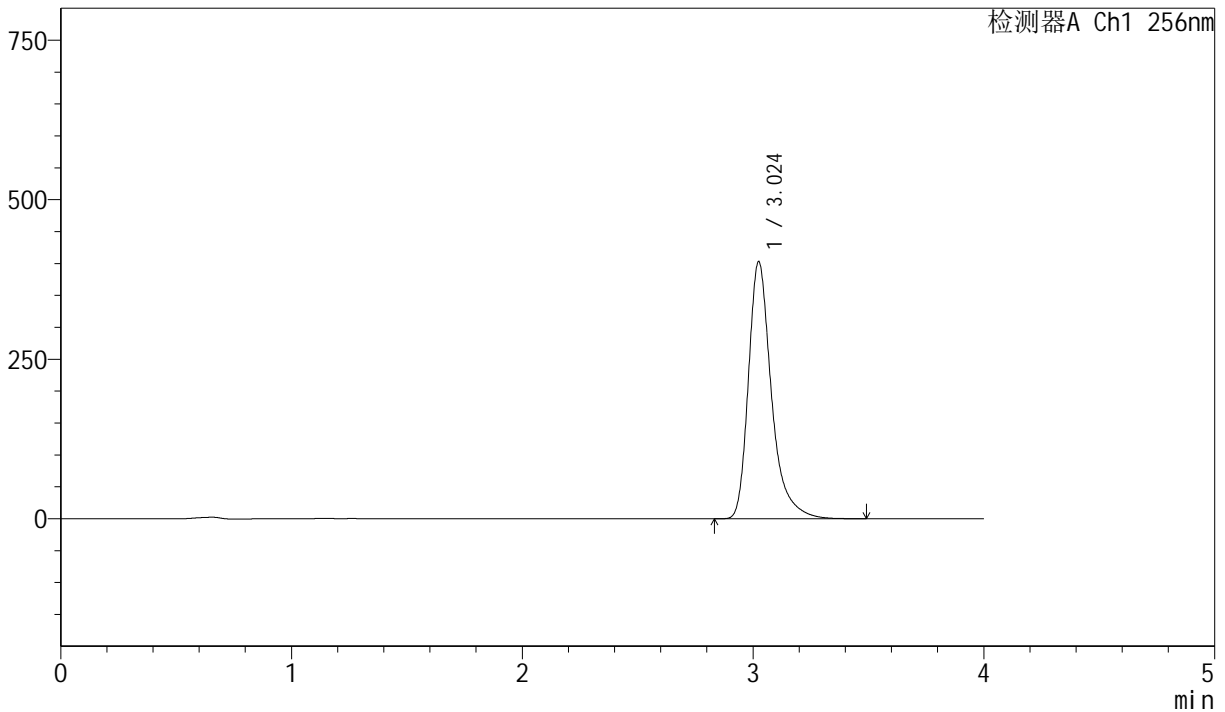
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-832-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-1f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 2792548 | 100.000 | 402273 | 4847 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2792548 | 100.000 | 402273 | | | |

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



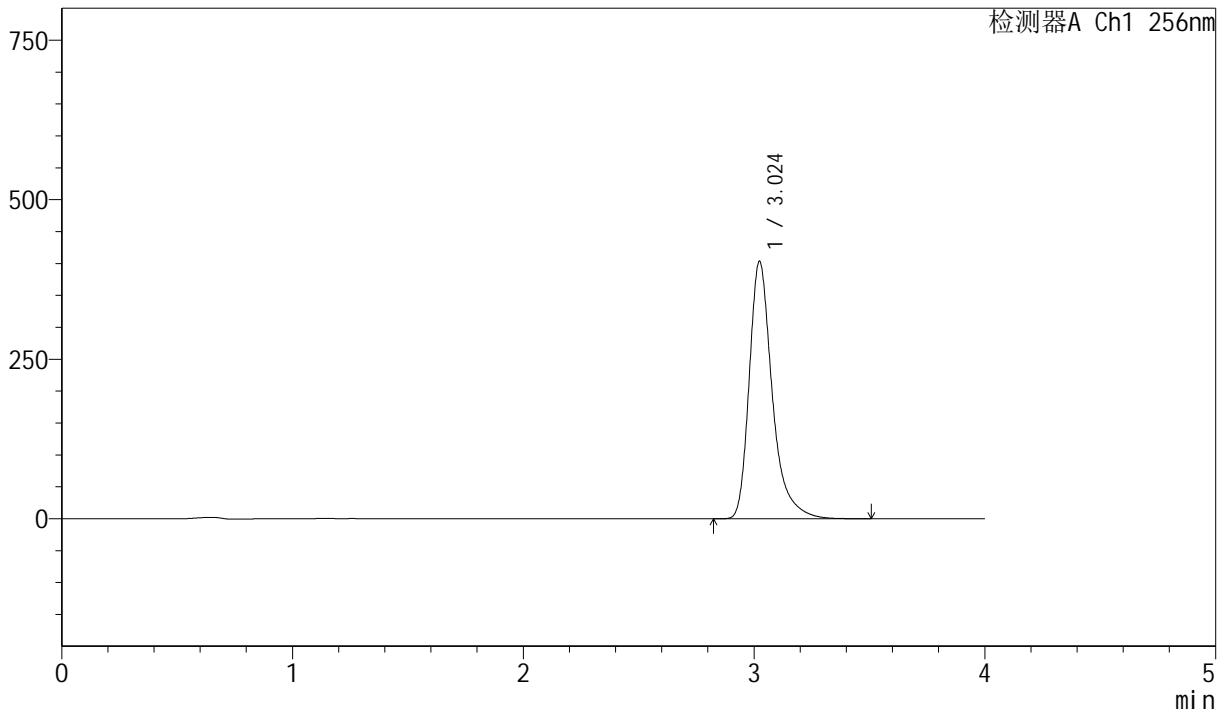
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-833-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.024 | 2795880 | 100.000 | 403127 | 4845 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2795880 | 100.000 | 403127 | | | |

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



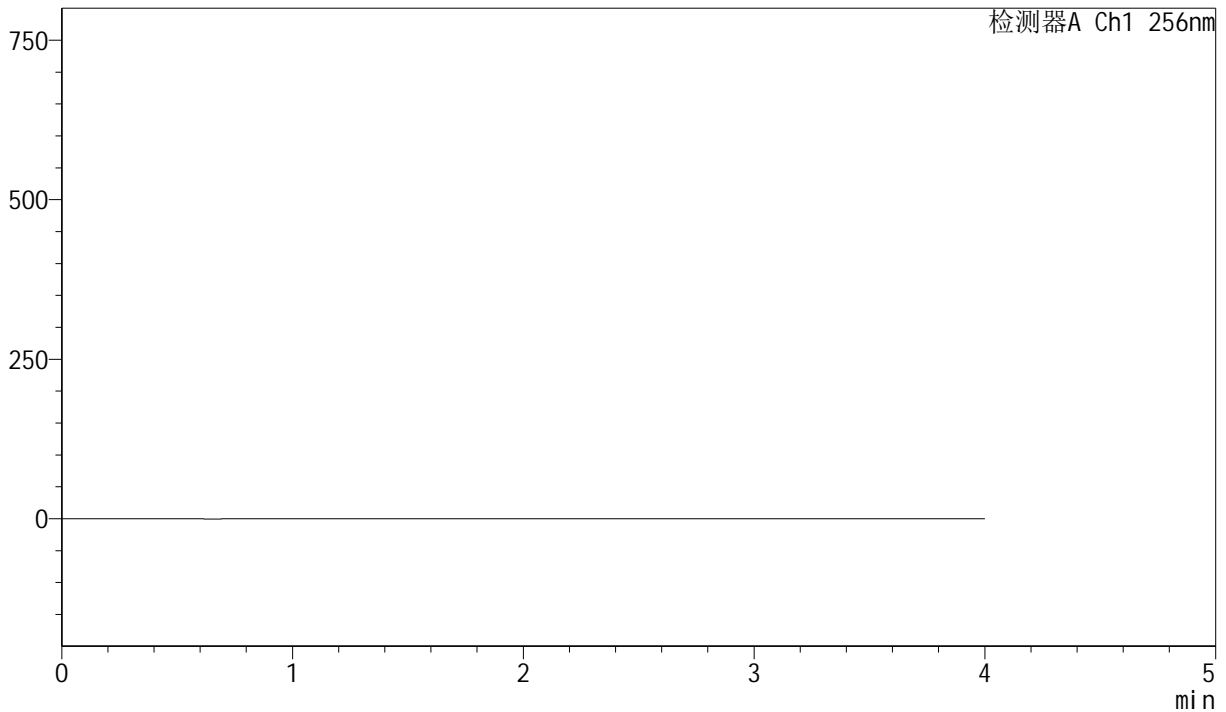
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-834-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 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169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



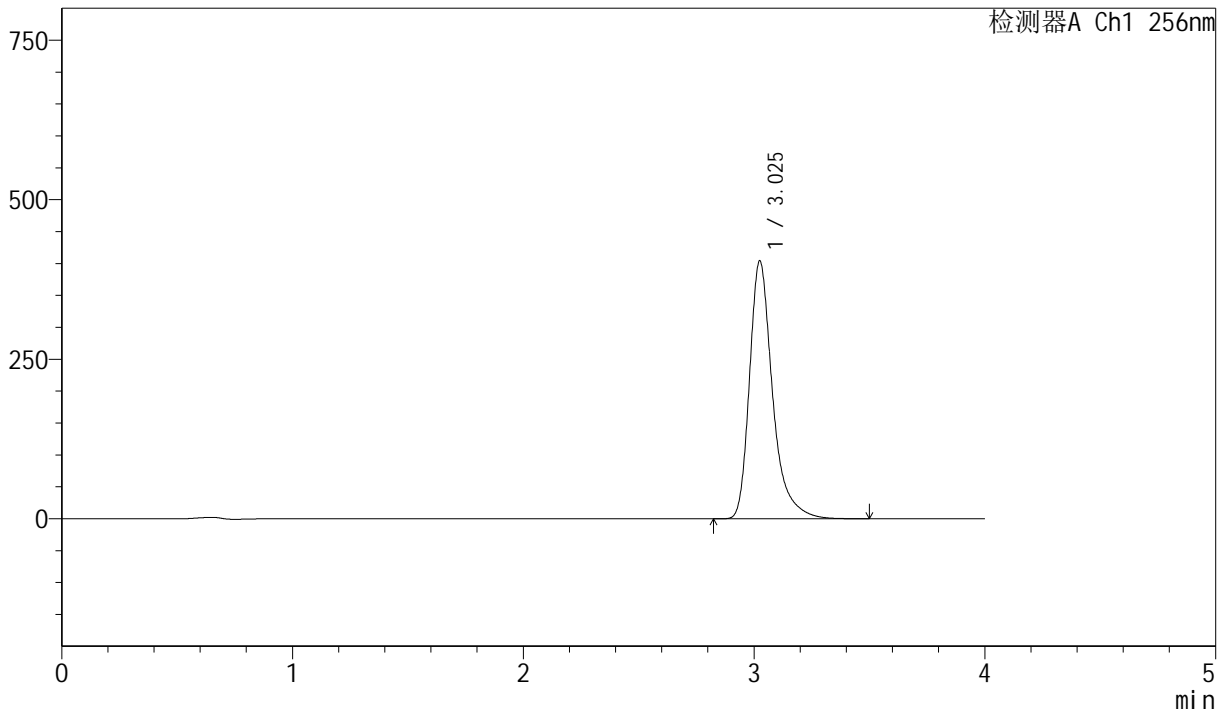
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-835-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 2802481 | 100.000 | 403237 | 4841 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2802481 | 100.000 | 403237 | | | |

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



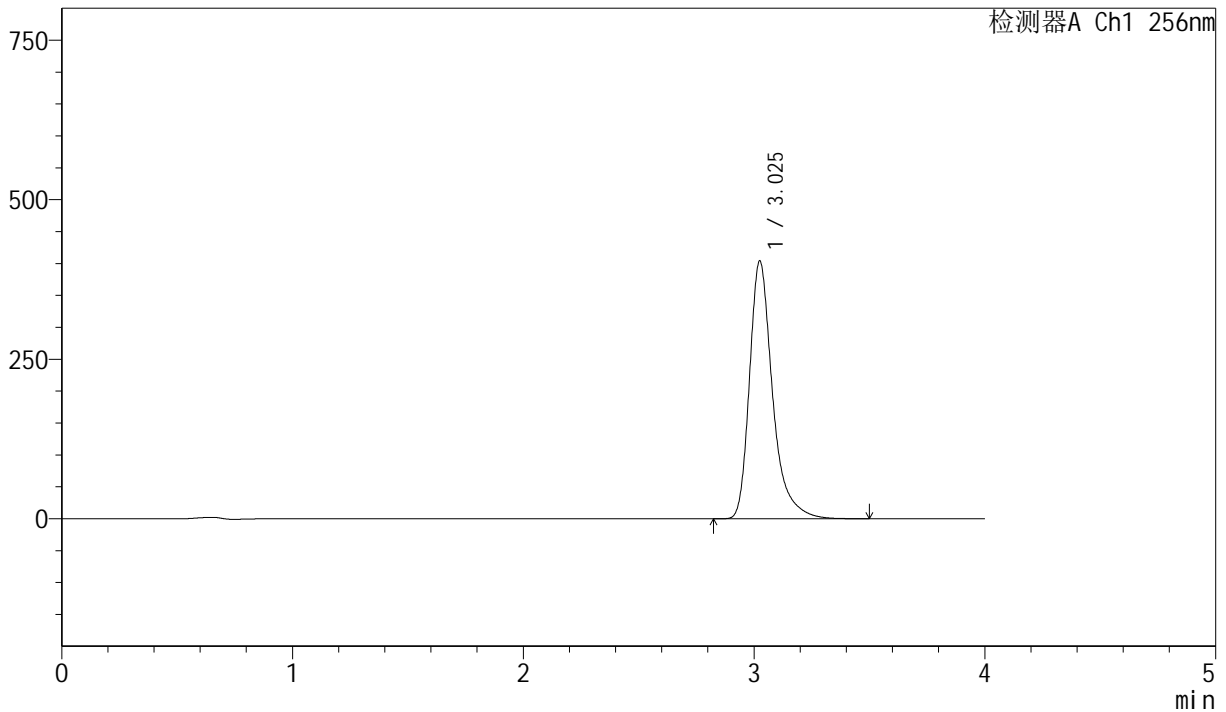
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-836-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 2799786 | 100.000 | 403088 | 4849 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2799786 | 100.000 | 403088 | | | |

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



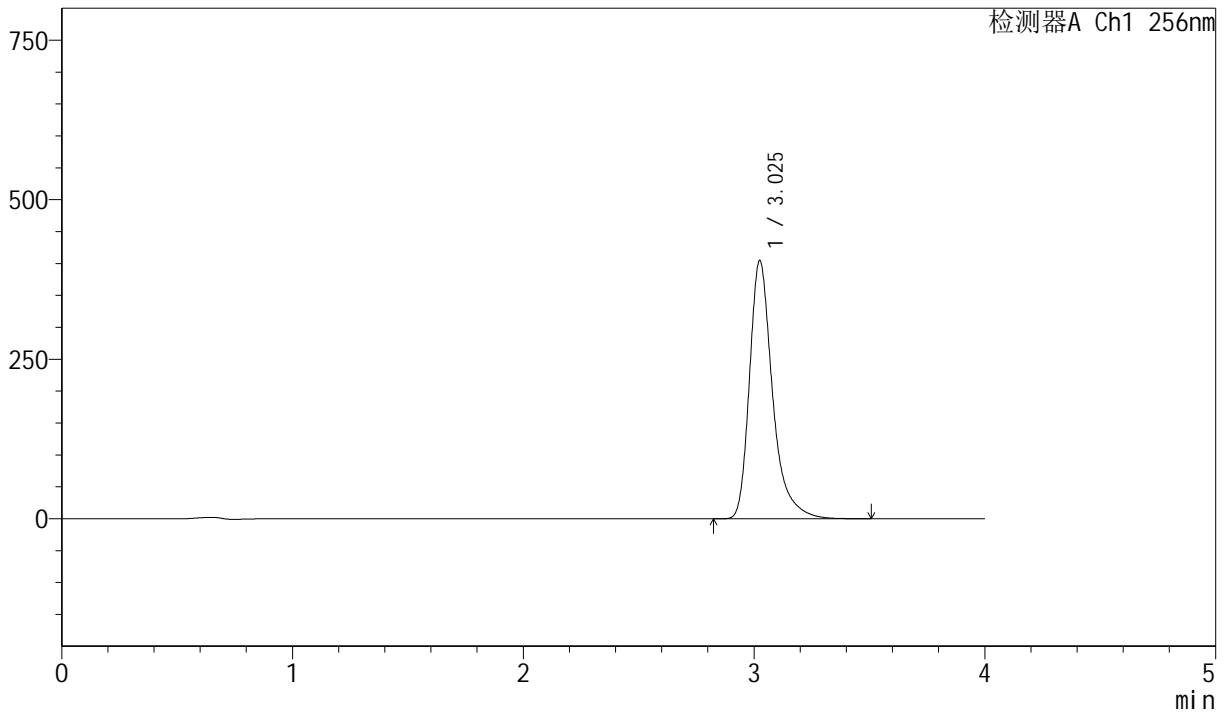
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-837-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 2806029 | 100.000 | 403822 | 4846 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2806029 | 100.000 | 403822 | | | |

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



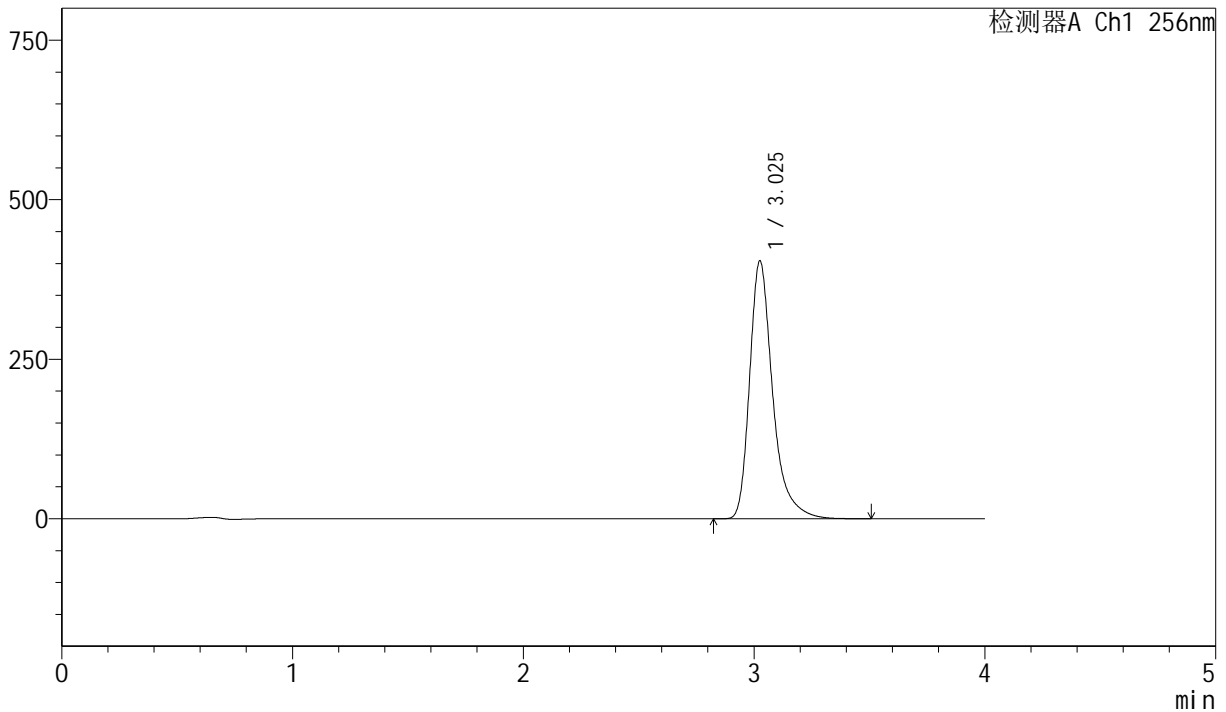
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-838-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.025 | 2802846 | 100.000 | 402912 | 4846 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2802846 | 100.000 | 402912 | | | |

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



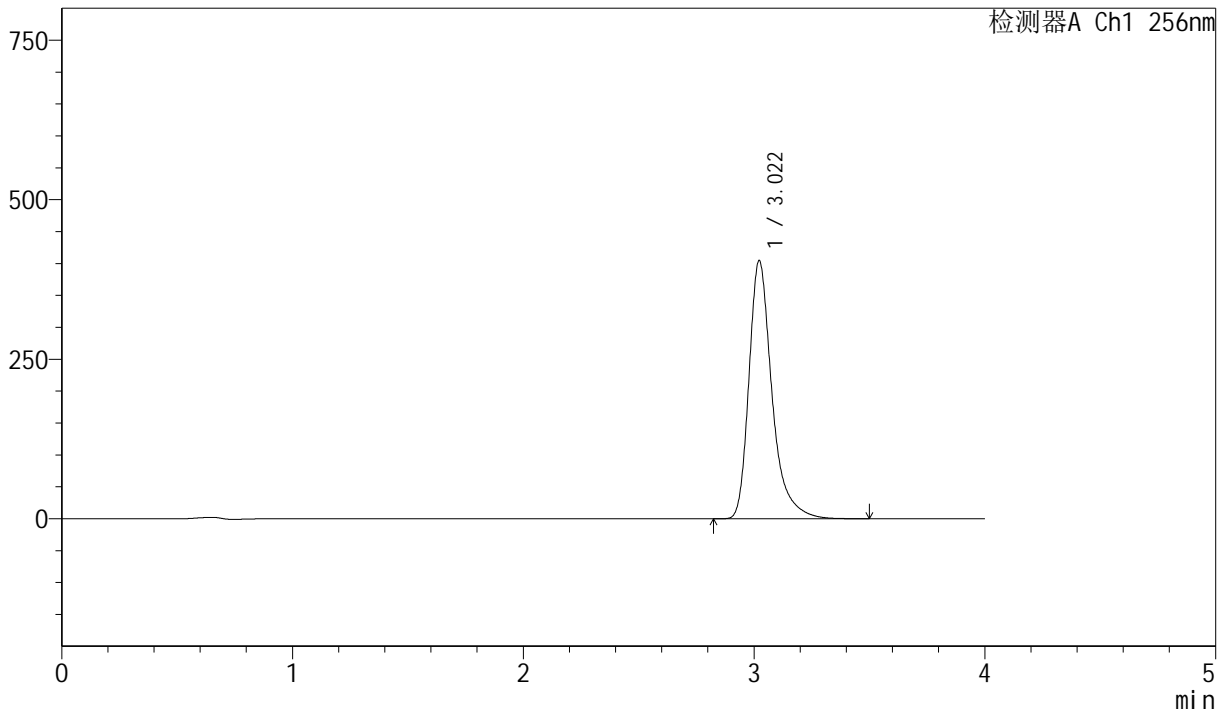
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-839-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.022 | 2802864 | 100.000 | 404609 | 4843 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 2802864 | 100.000 | 404609 | | | |

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



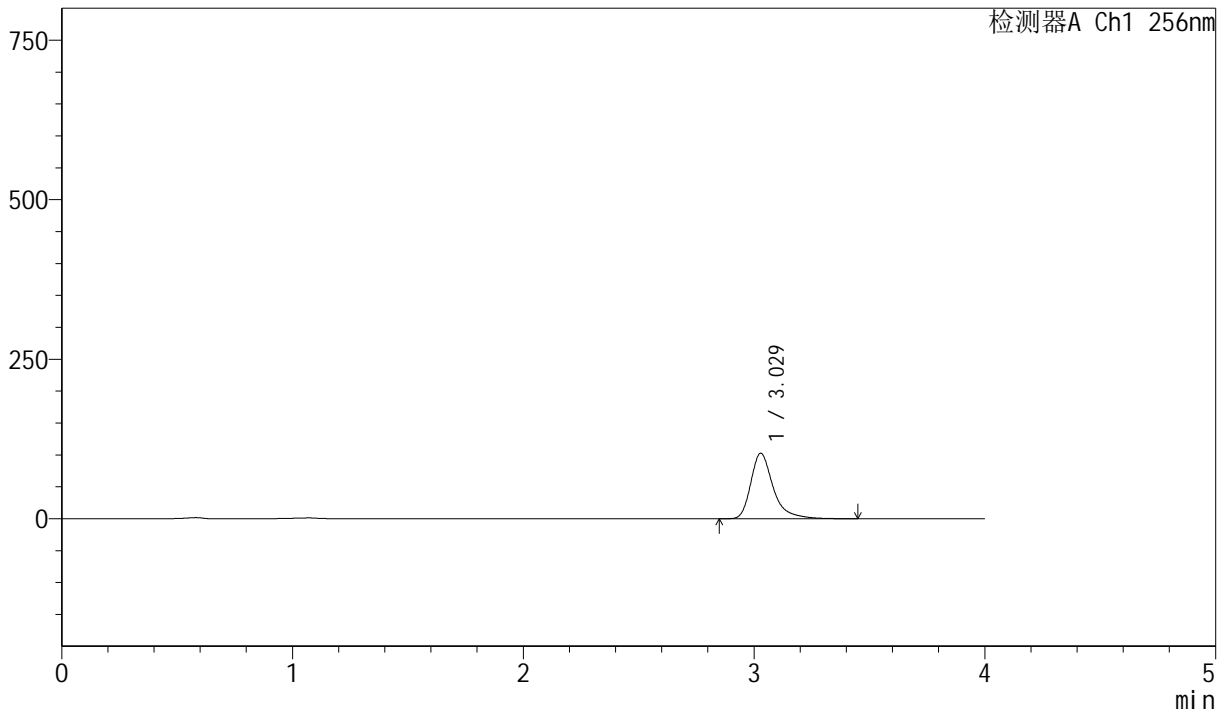
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-840-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 691814 | 100.000 | 102571 | 5183 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 691814 | 100.000 | 102571 | | | |

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



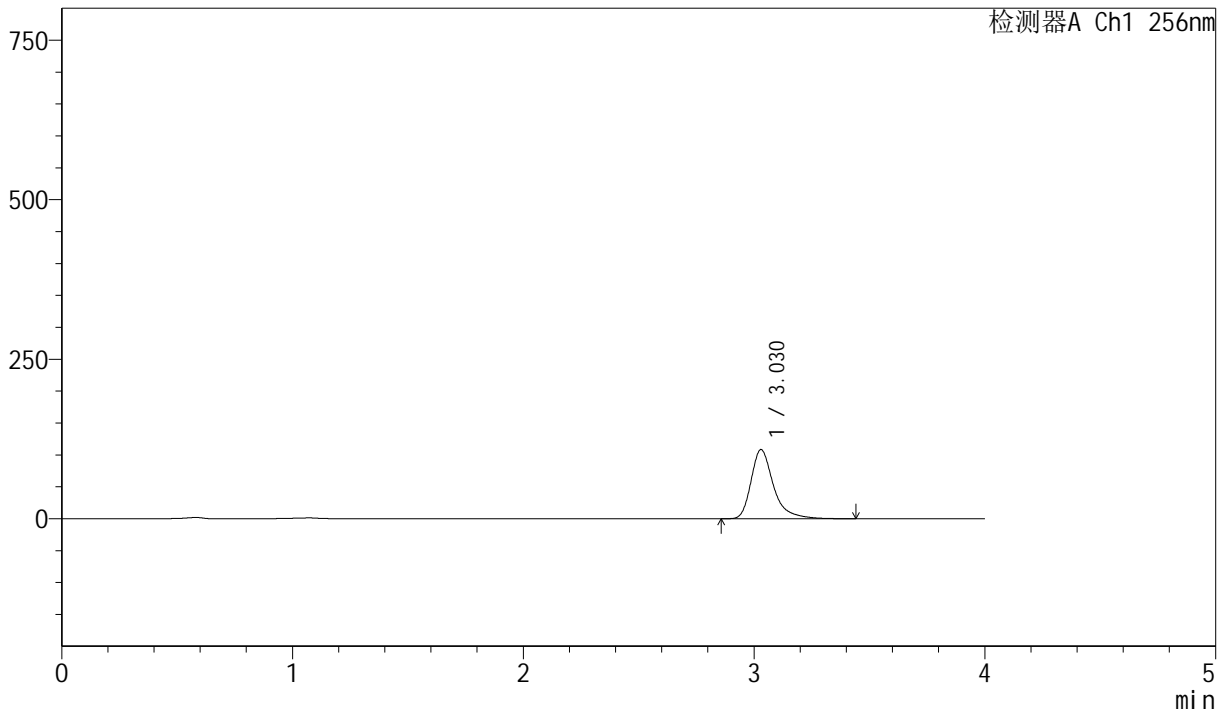
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-841-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 731367 | 100.000 | 108435 | 5176 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 731367 | 100.000 | 108435 | | | |

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



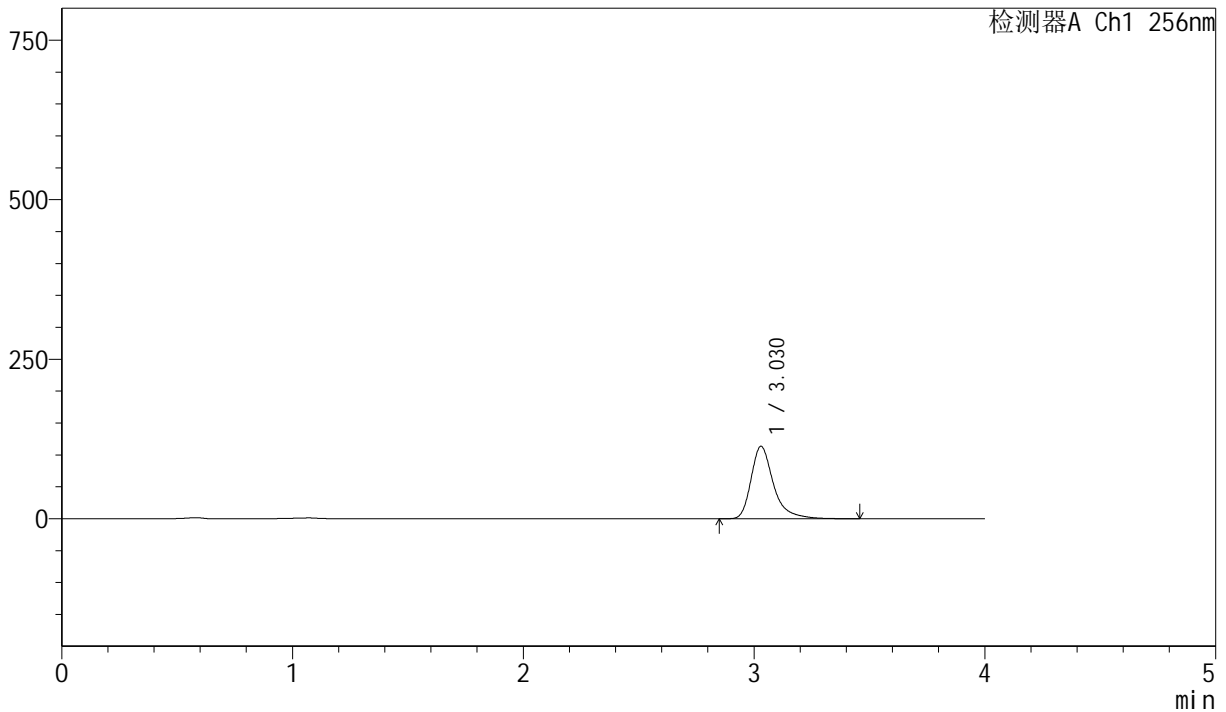
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-842-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 765535 | 100.000 | 113506 | 5181 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 765535 | 100.000 | 113506 | | | |

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



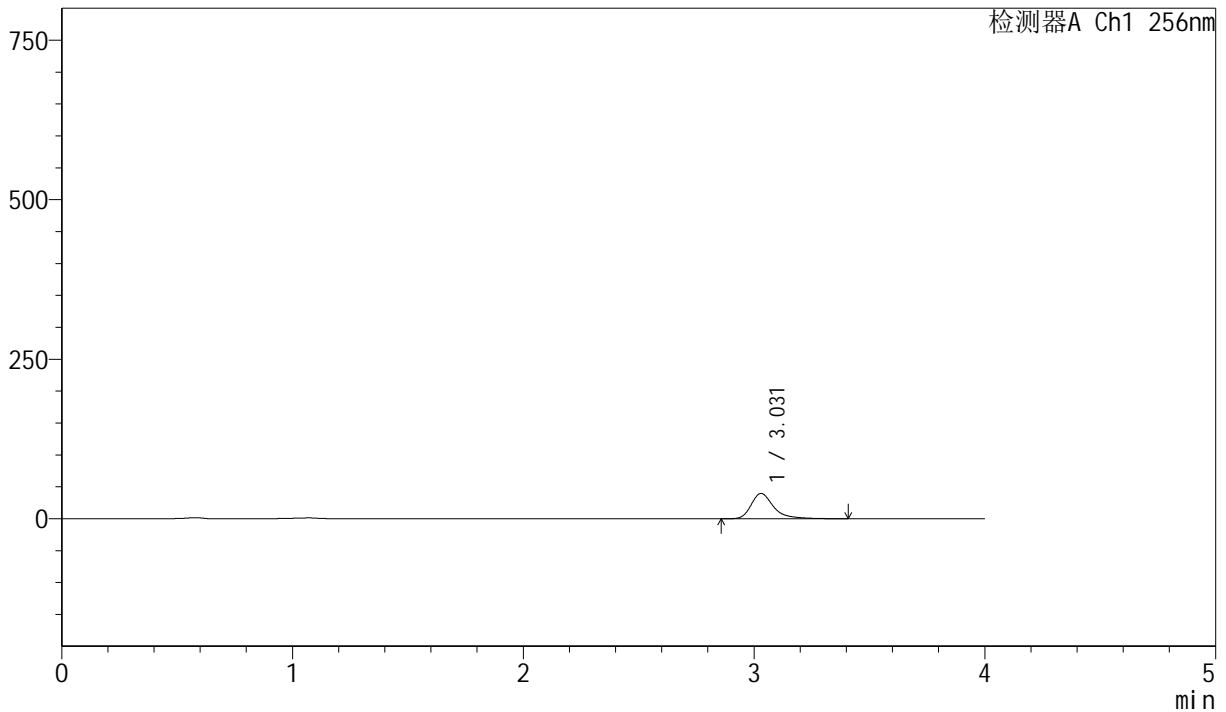
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-843-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 267408 | 100.000 | 39668 | 5189 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 267408 | 100.000 | 39668 | | | |

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



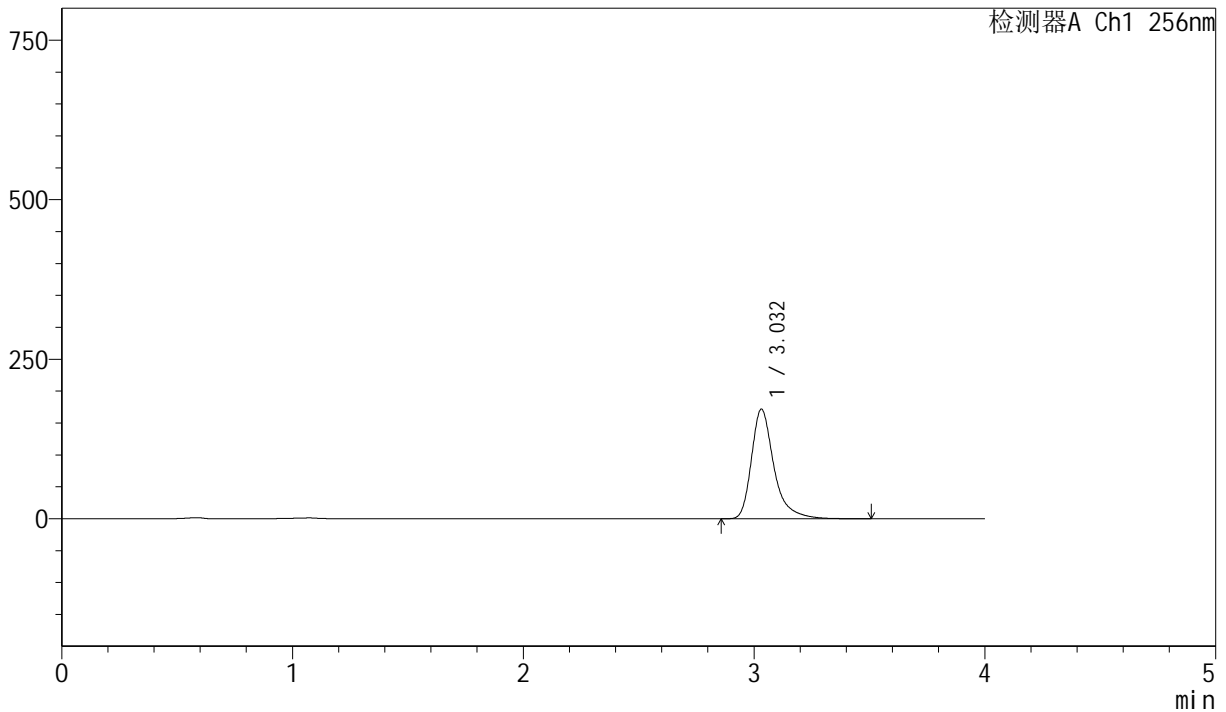
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-844-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 1160170 | 100.000 | 171659 | 5177 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 1160170 | 100.000 | 171659 | | | |

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



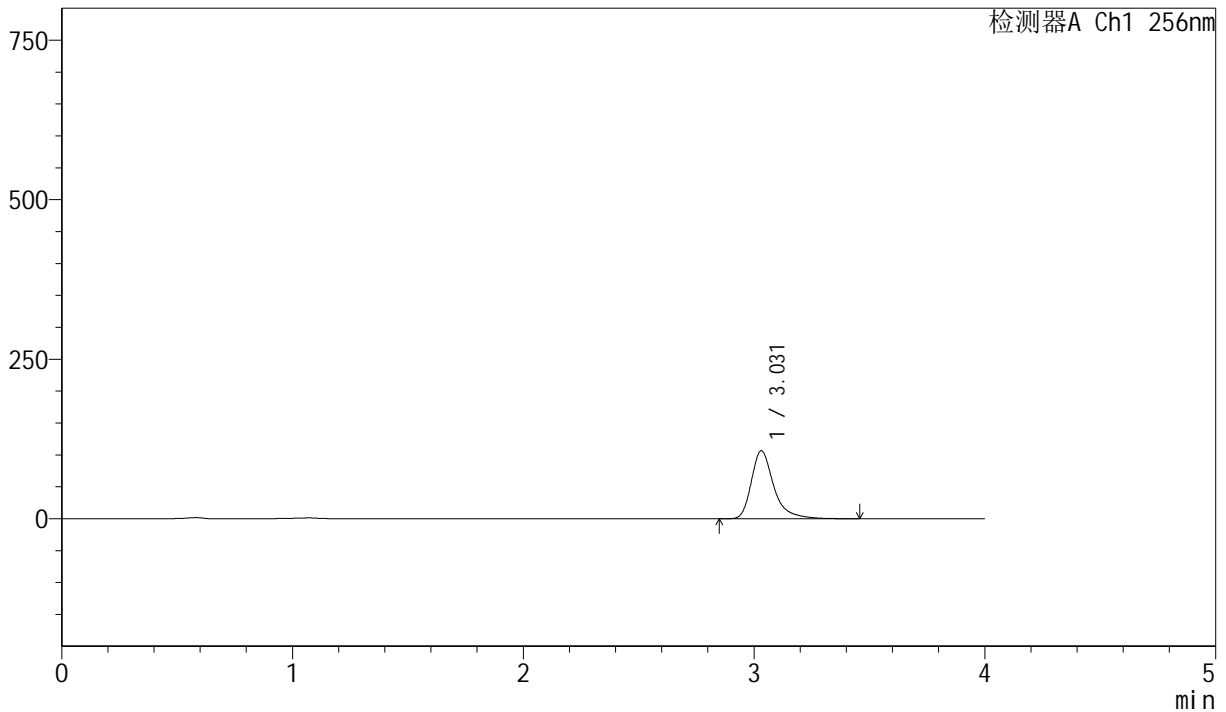
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-845-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 718383 | 100.000 | 106433 | 5186 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 718383 | 100.000 | 106433 | | | |

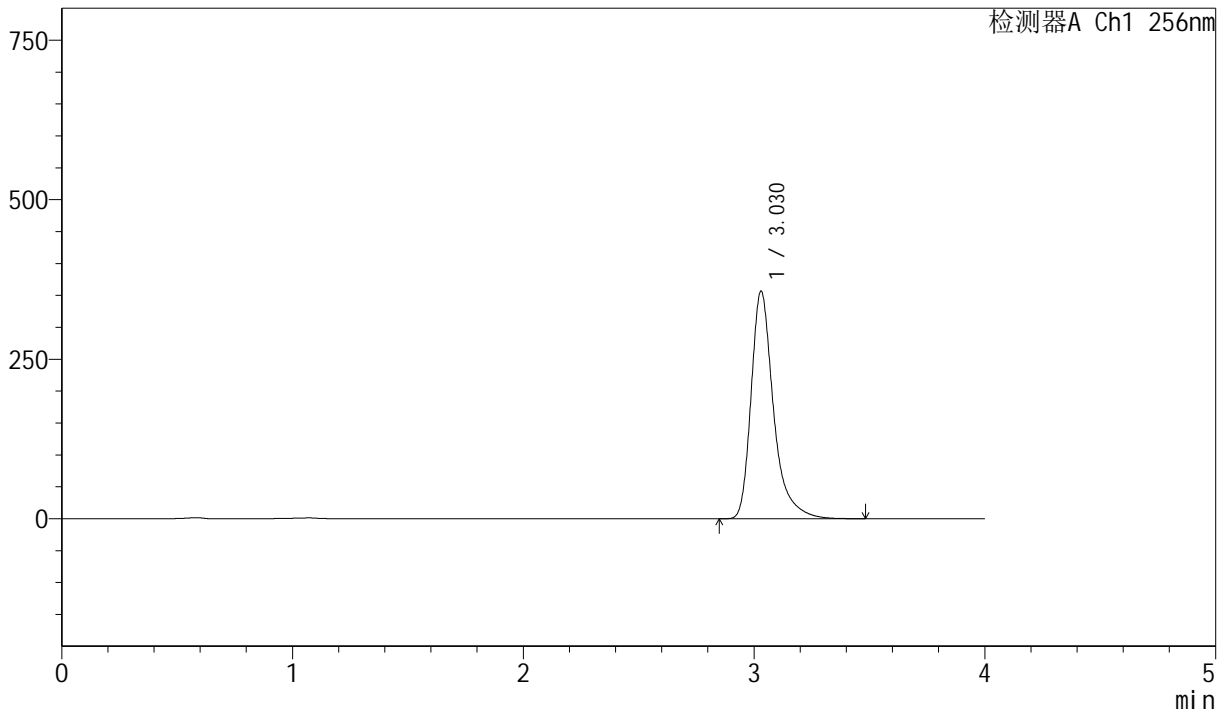
图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-846-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2407694 | 100.000 | 356718 | 5176 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2407694 | 100.000 | 356718 | | | |

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



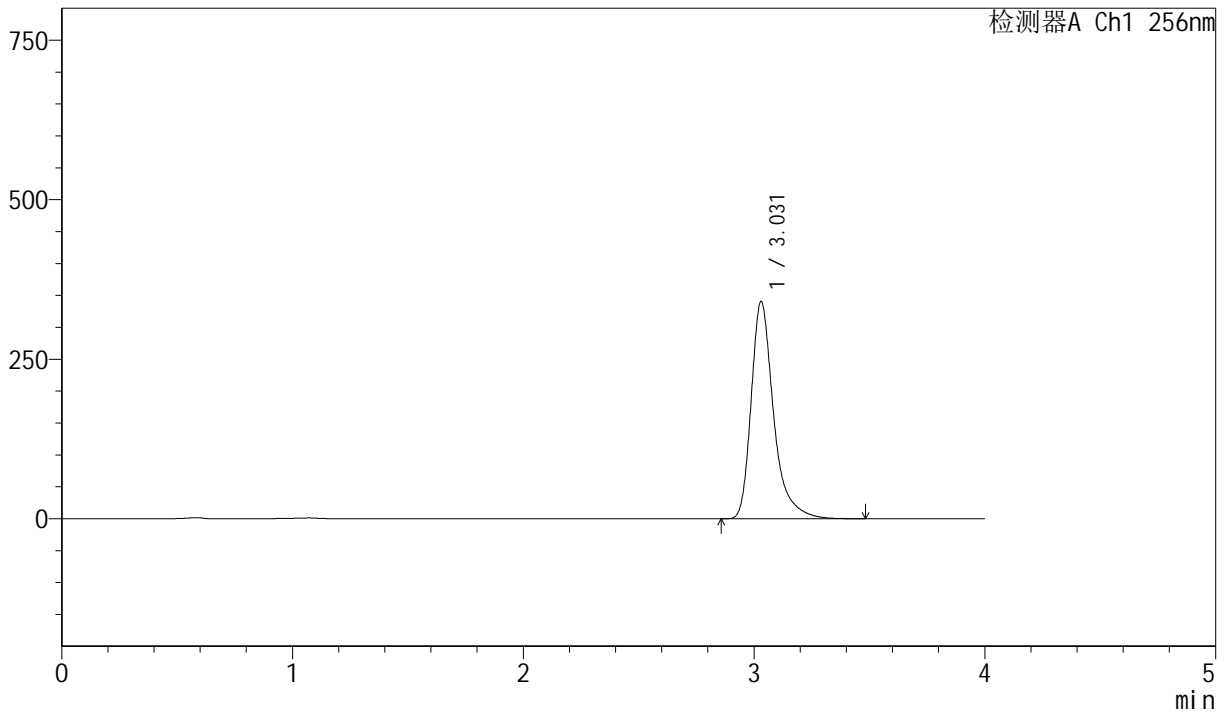
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-847-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2299370 | 100.000 | 340550 | 5173 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2299370 | 100.000 | 340550 | | | |

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



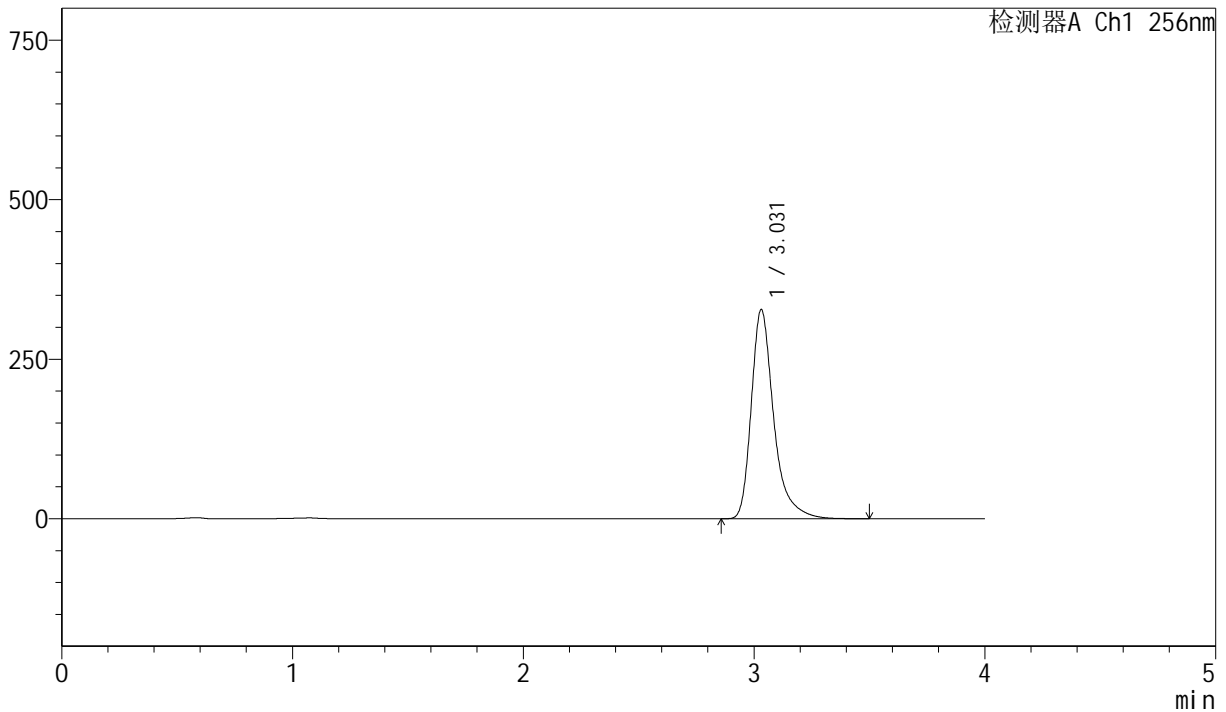
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-848-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2214379 | 100.000 | 327773 | 5177 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2214379 | 100.000 | 327773 | | | |

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



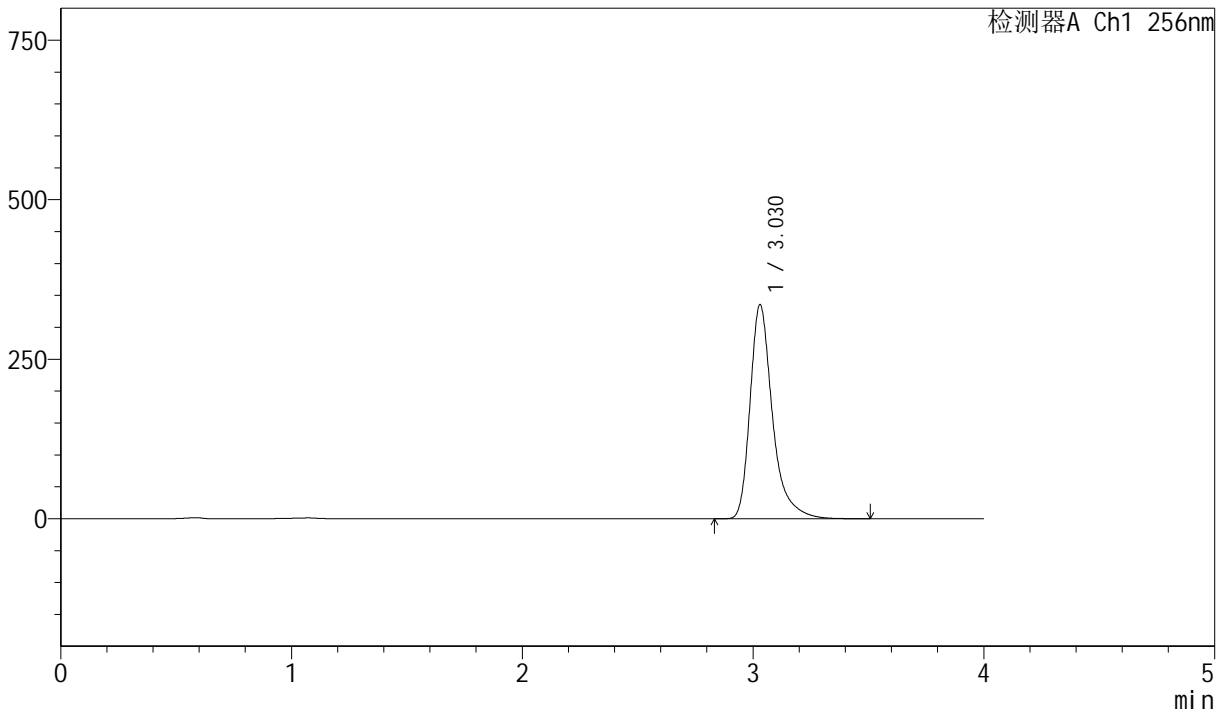
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-849-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2264550 | 100.000 | 335589 | 5175 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2264550 | 100.000 | 335589 | | | |

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



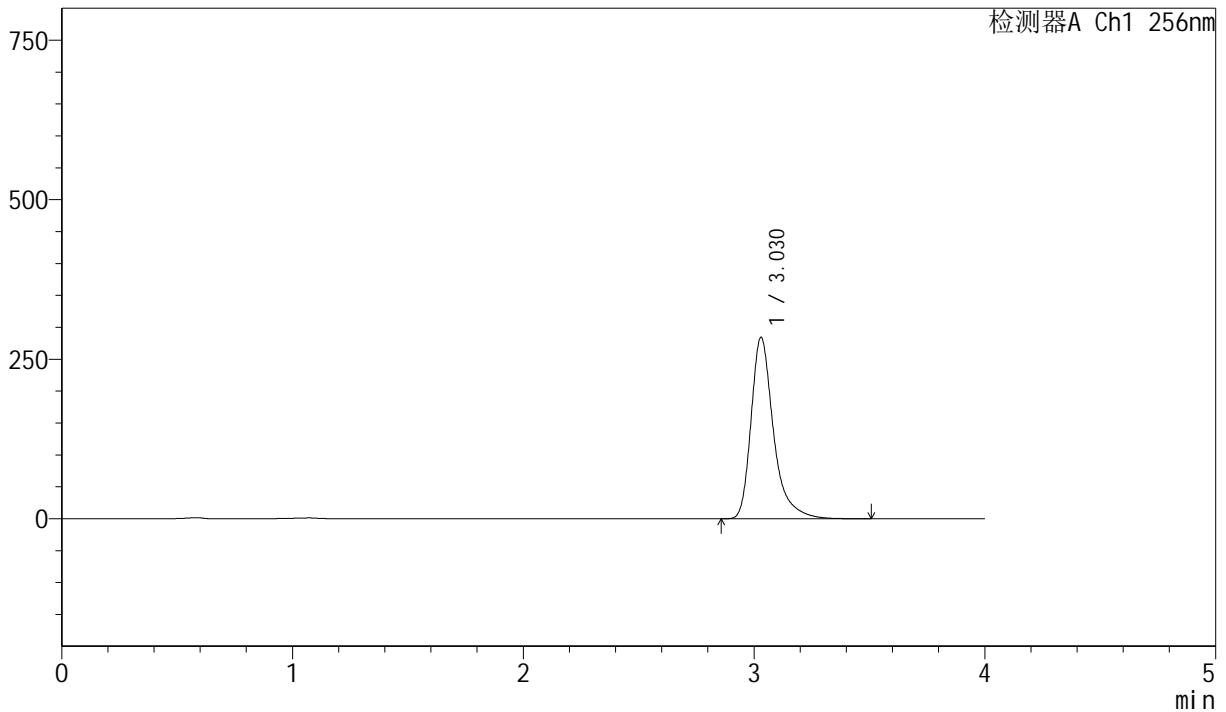
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-850-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 1921434 | 100.000 | 284507 | 5165 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 1921434 | 100.000 | 284507 | | | |

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



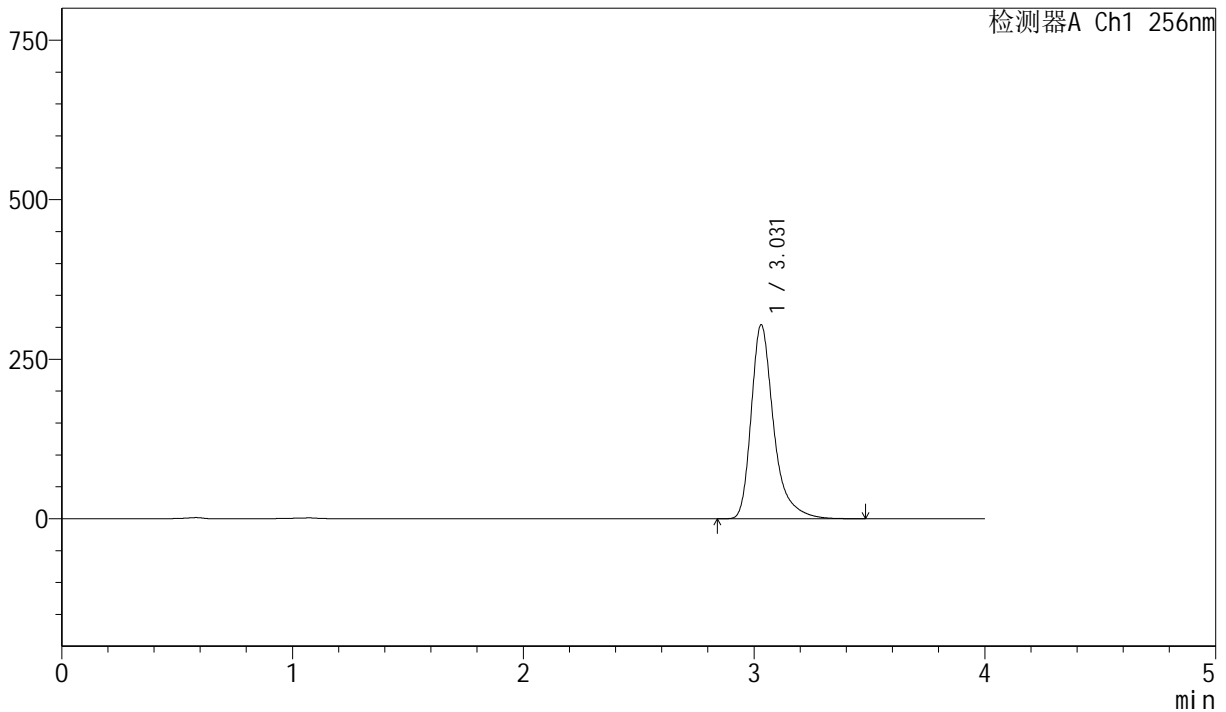
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-851-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2054200 | 100.000 | 304116 | 5175 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 2054200 | 100.000 | 304116 | | | |

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



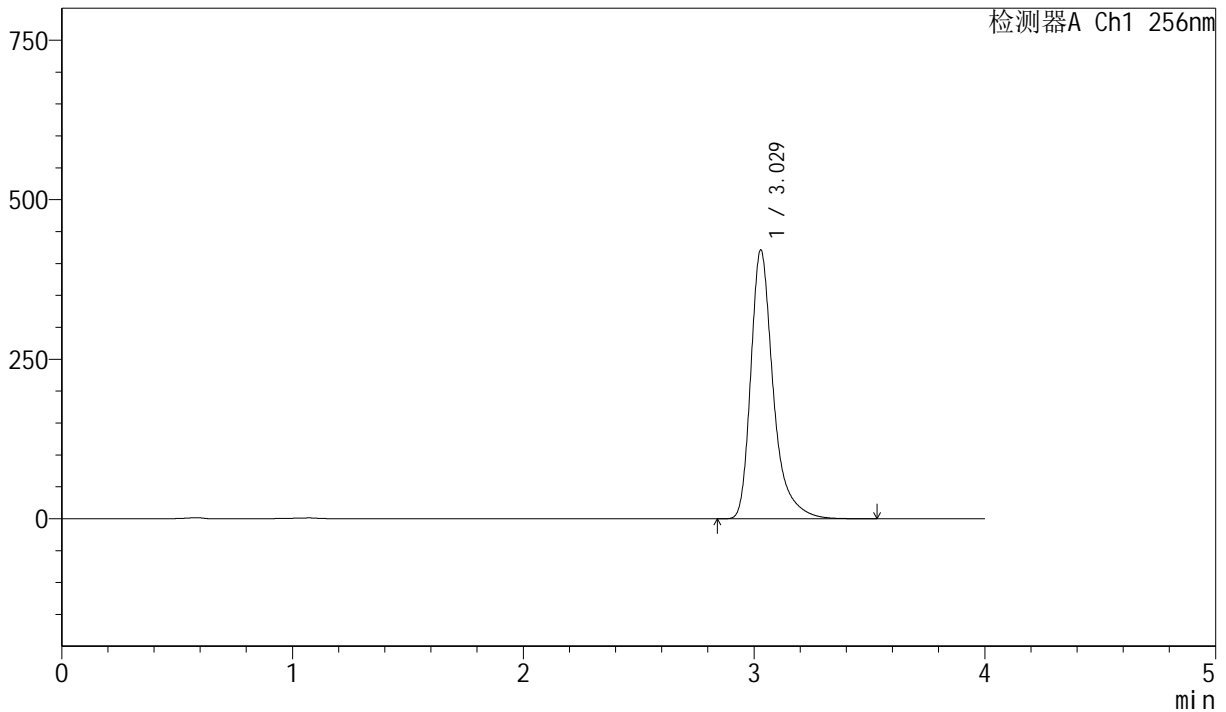
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-852-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.029 | 2846473 | 100.000 | 421362 | 5170 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2846473 | 100.000 | 421362 | | | |

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



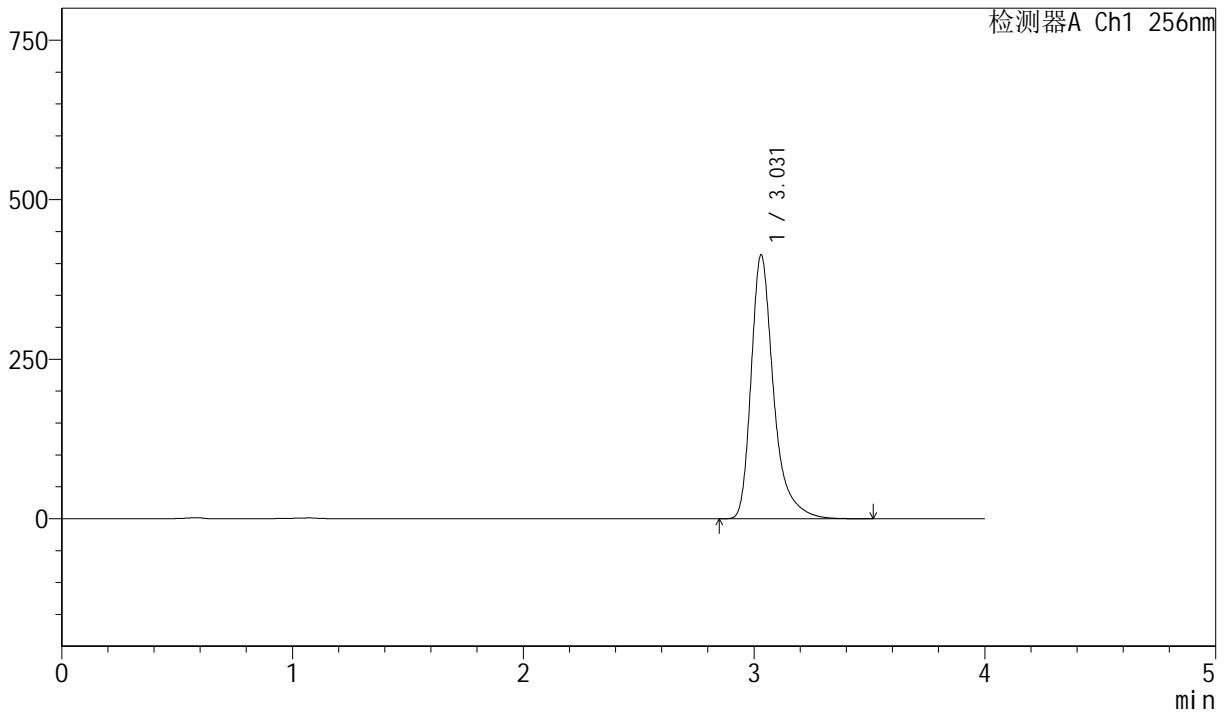
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-853-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2793852 | 100.000 | 413454 | 5168 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2793852 | 100.000 | 413454 | | | |

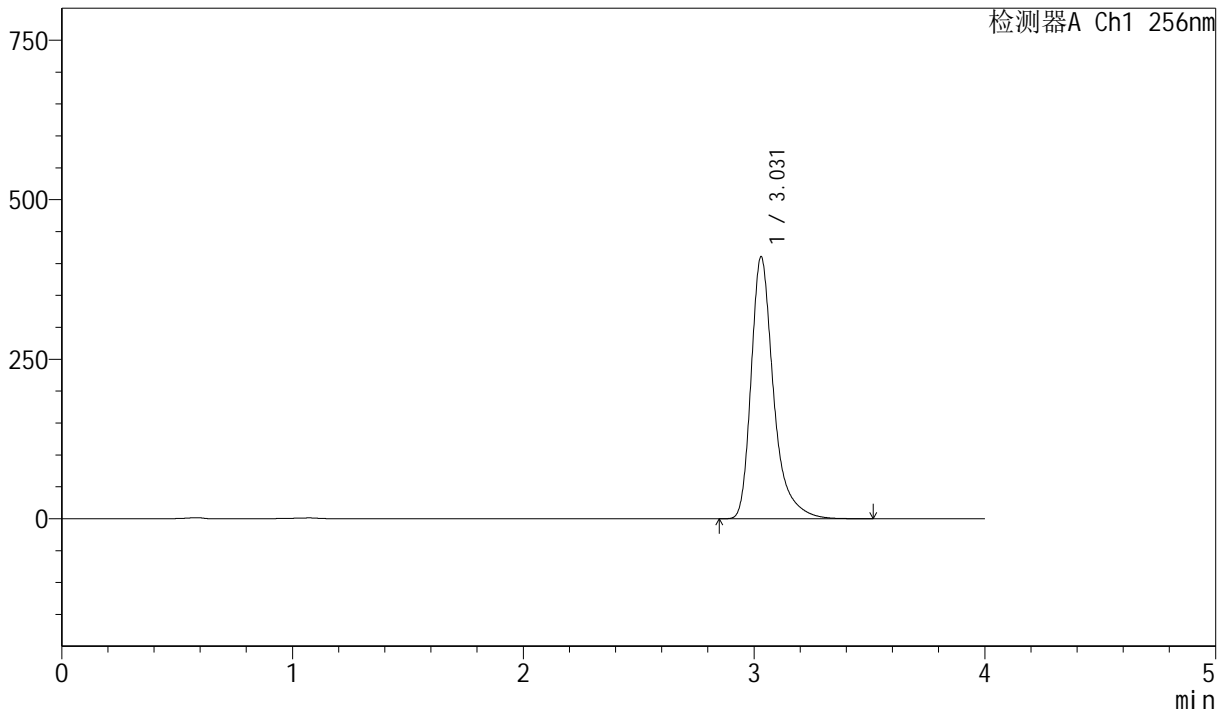
图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-854-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2774858 | 100.000 | 410634 | 5168 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2774858 | 100.000 | 410634 | | | |

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



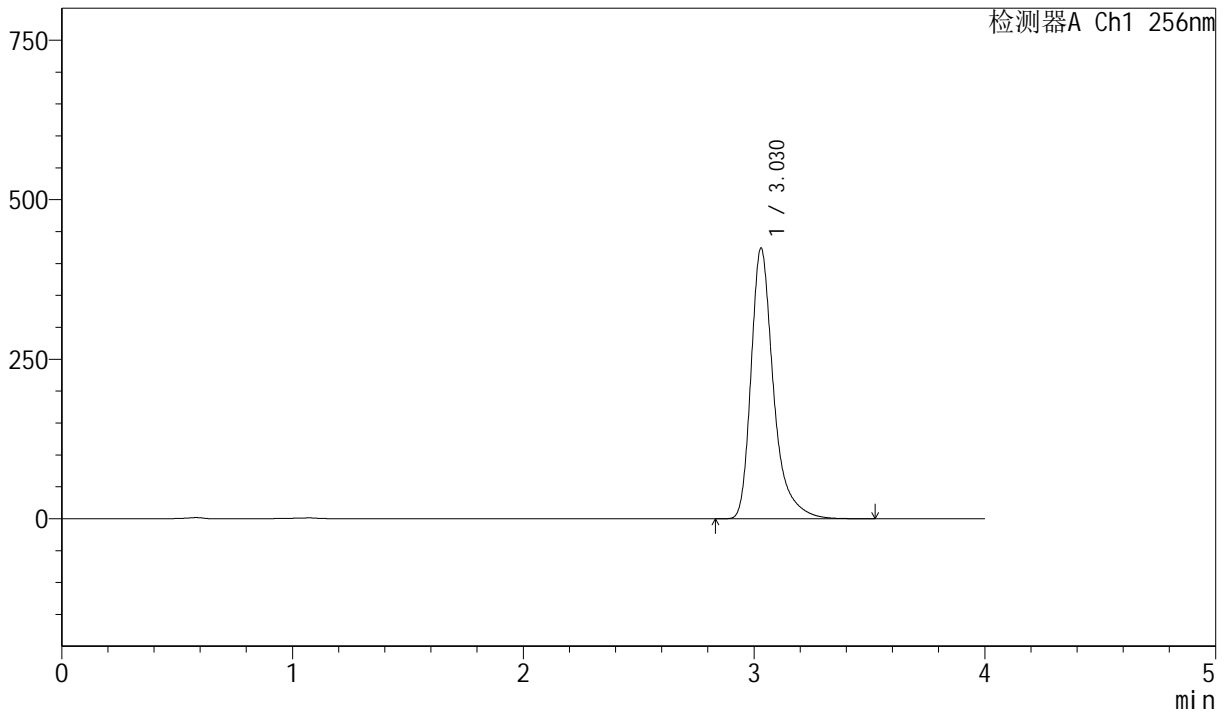
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-855-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2867965 | 100.000 | 424352 | 5161 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2867965 | 100.000 | 424352 | | | |

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



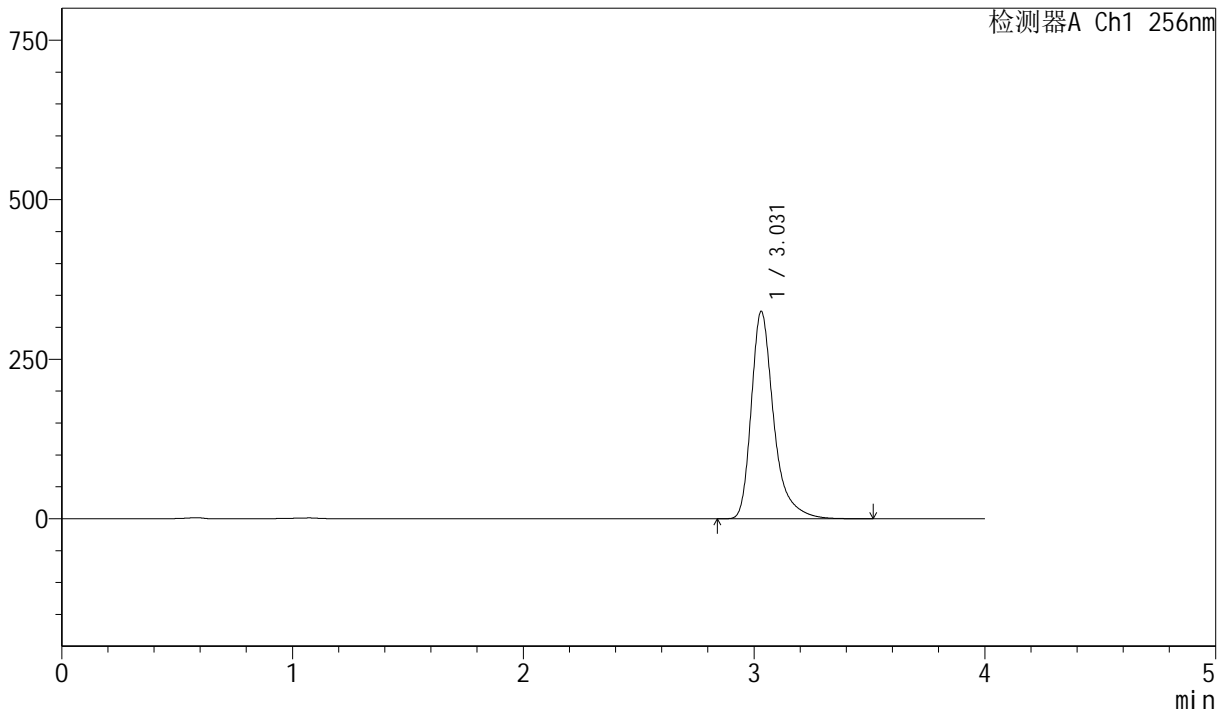
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-856-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2196666 | 100.000 | 325006 | 5170 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 2196666 | 100.000 | 325006 | | | |

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



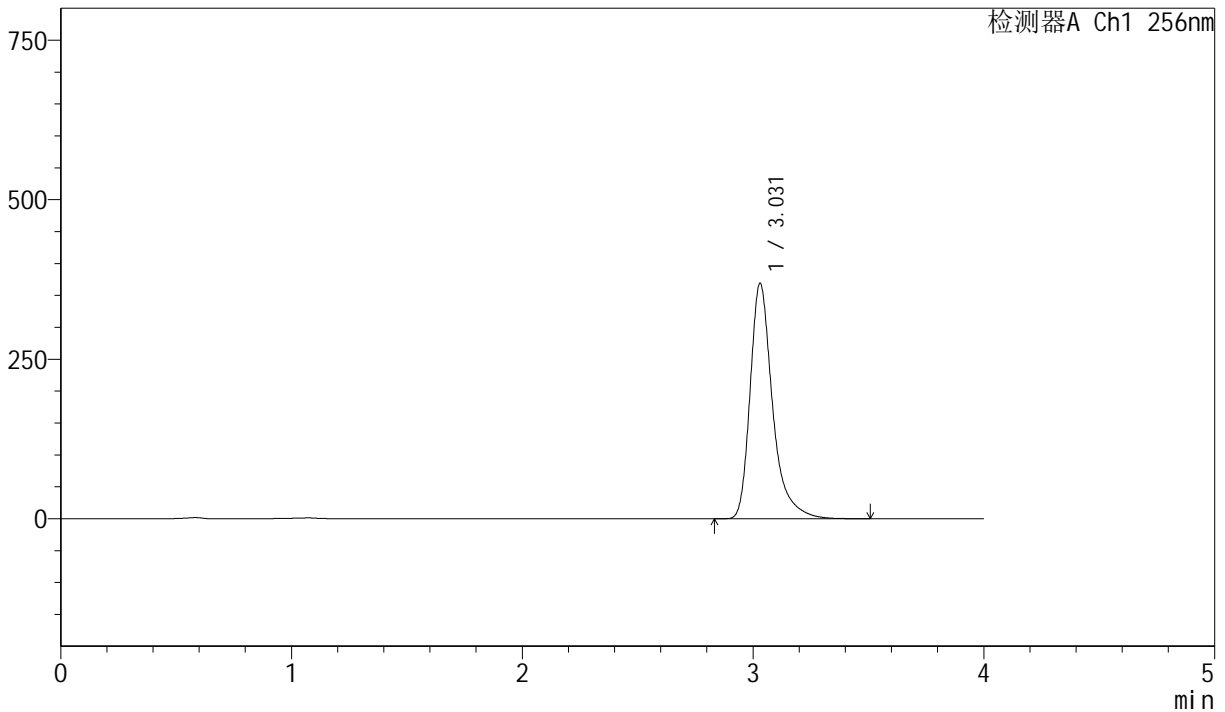
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-857-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2493613 | 100.000 | 369081 | 5169 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2493613 | 100.000 | 369081 | | | |

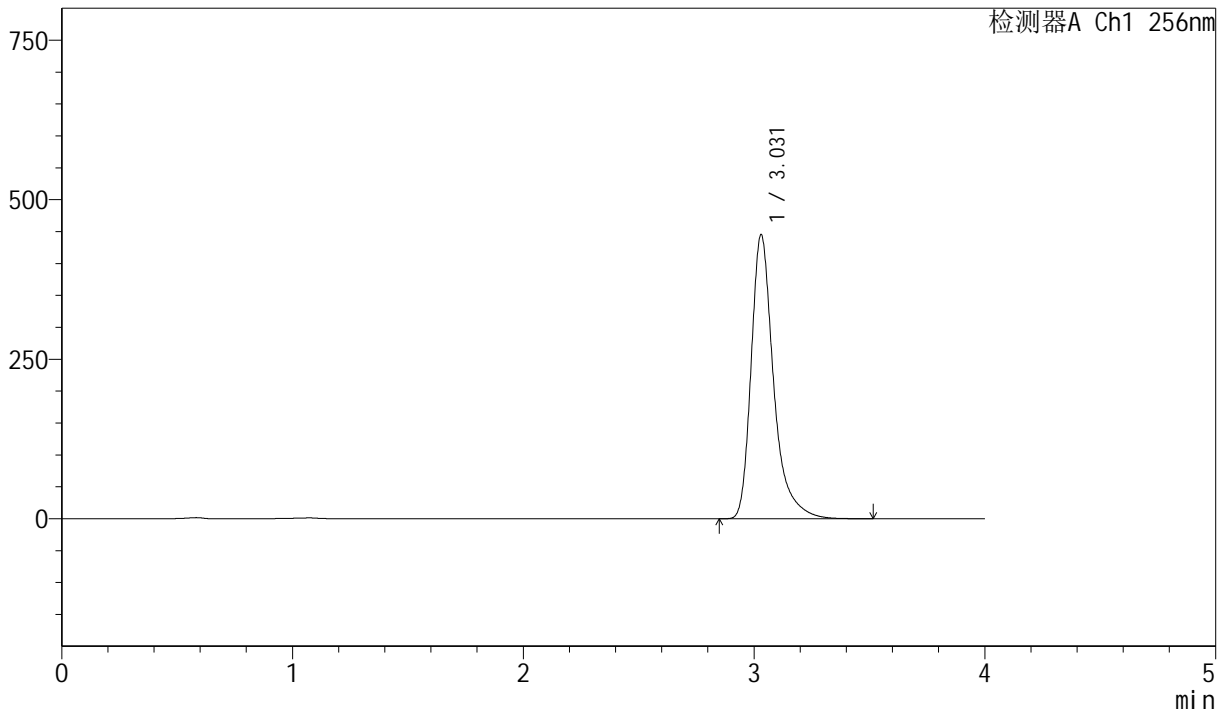
图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-858-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3011274 | 100.000 | 445365 | 5164 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 3011274 | 100.000 | 445365 | | | |

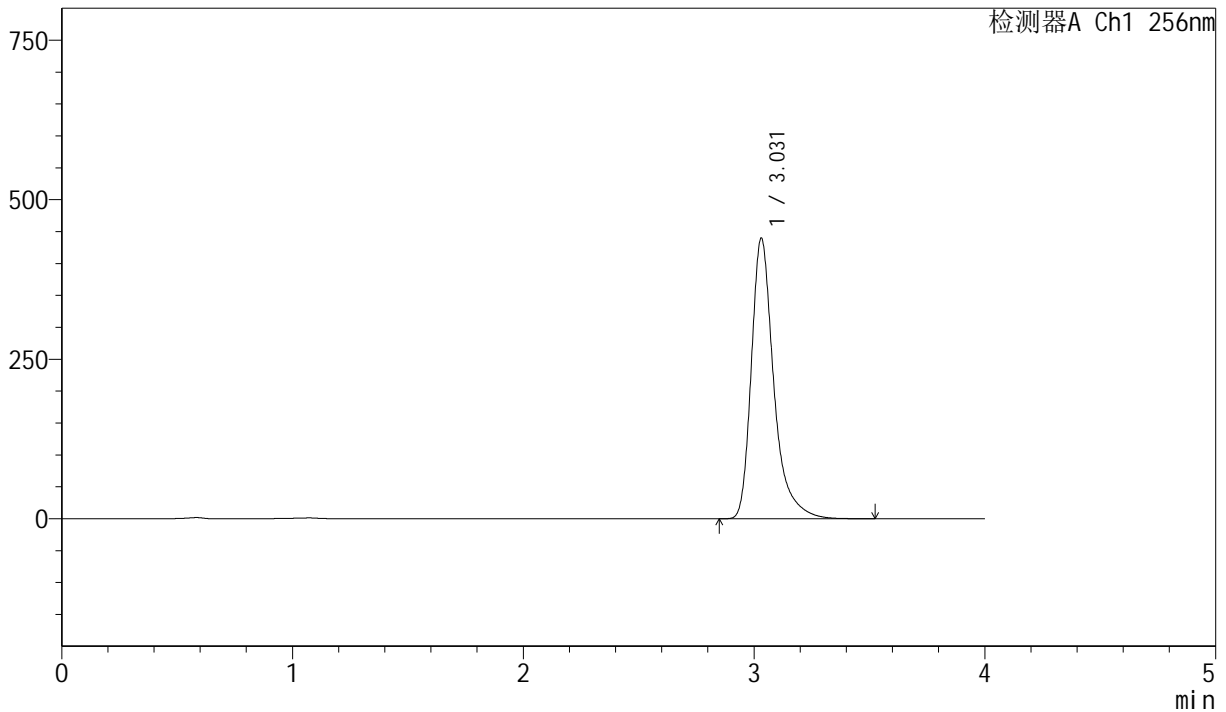
图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-859-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2974452 | 100.000 | 439642 | 5164 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2974452 | 100.000 | 439642 | | | |

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



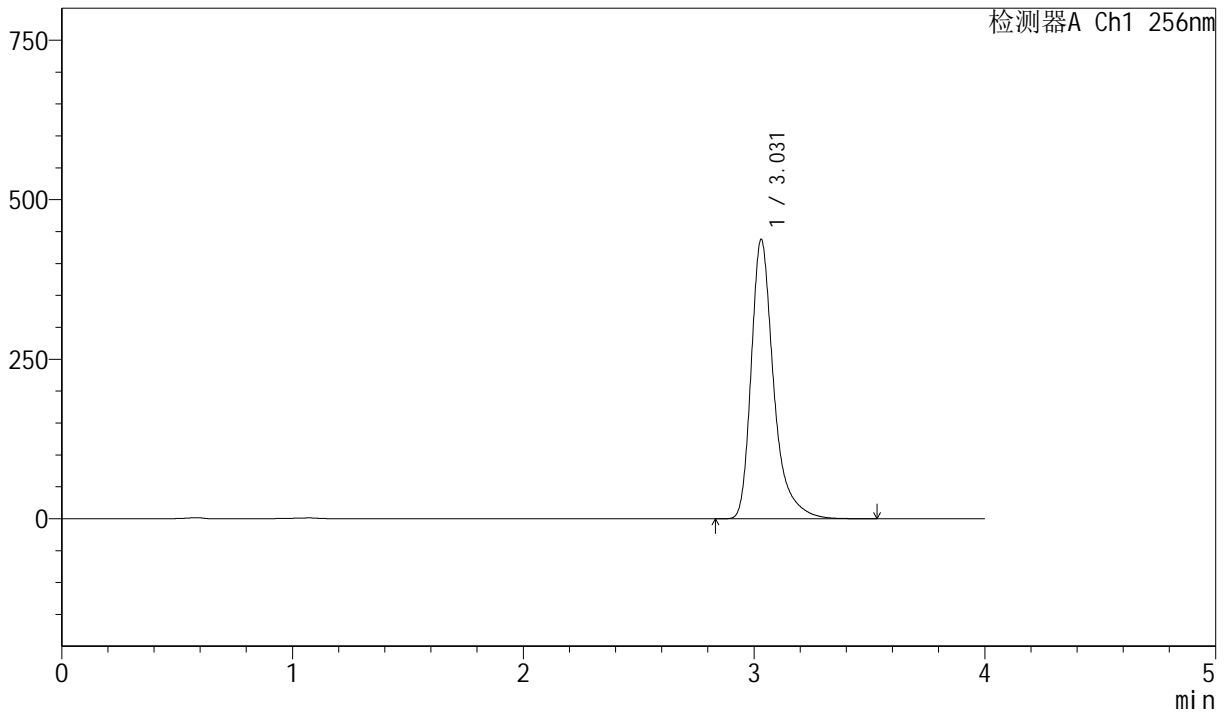
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-860-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2960341 | 100.000 | 437898 | 5170 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2960341 | 100.000 | 437898 | | | |

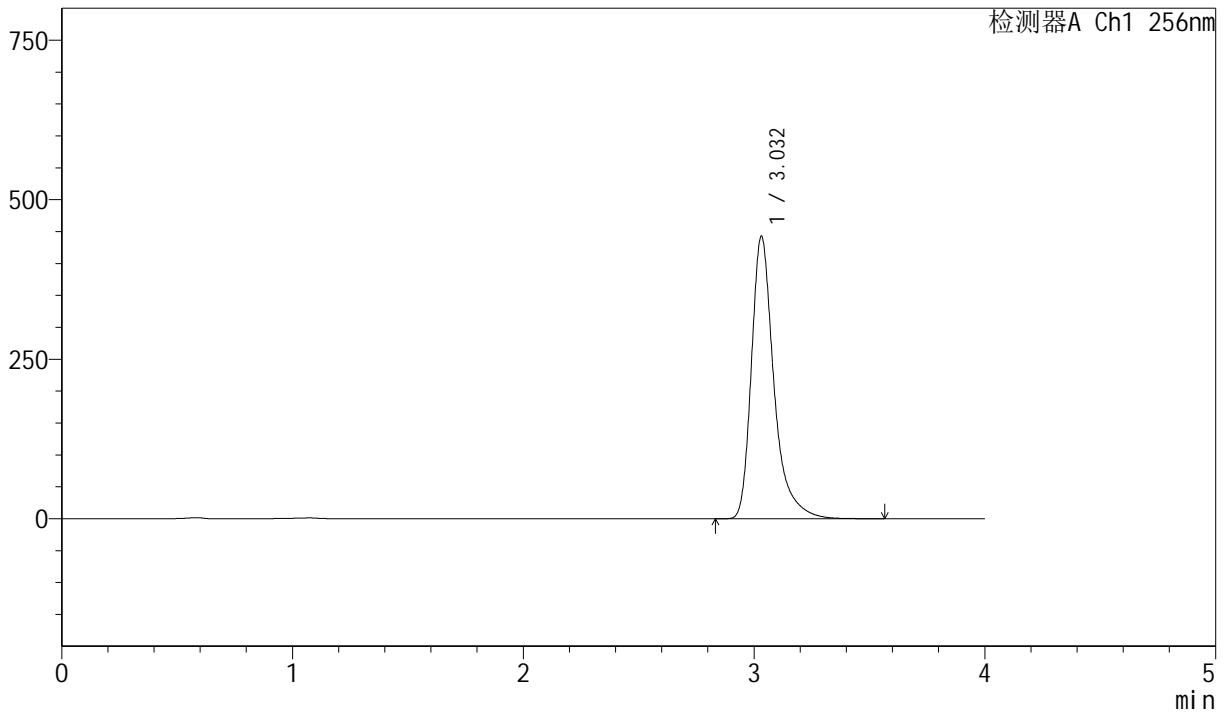
图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-861-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 3002915 | 100.000 | 442462 | 5157 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 3002915 | 100.000 | 442462 | | | |

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



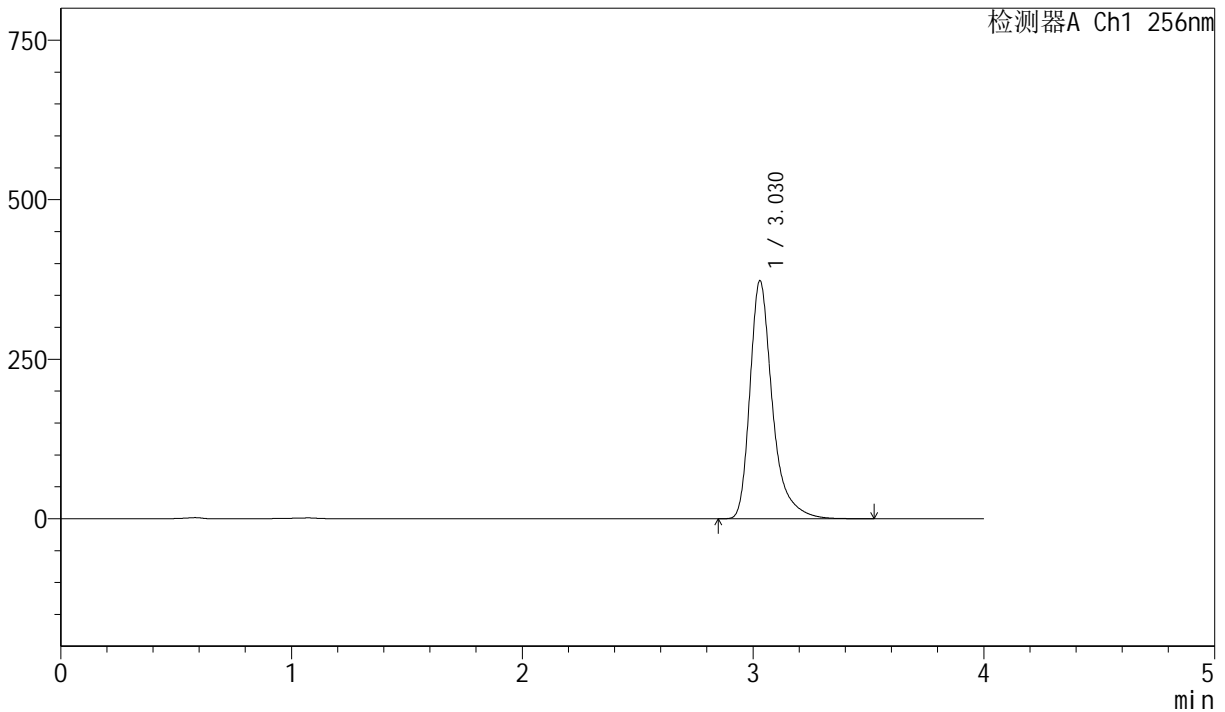
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-862-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2524316 | 100.000 | 373224 | 5159 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2524316 | 100.000 | 373224 | | | |

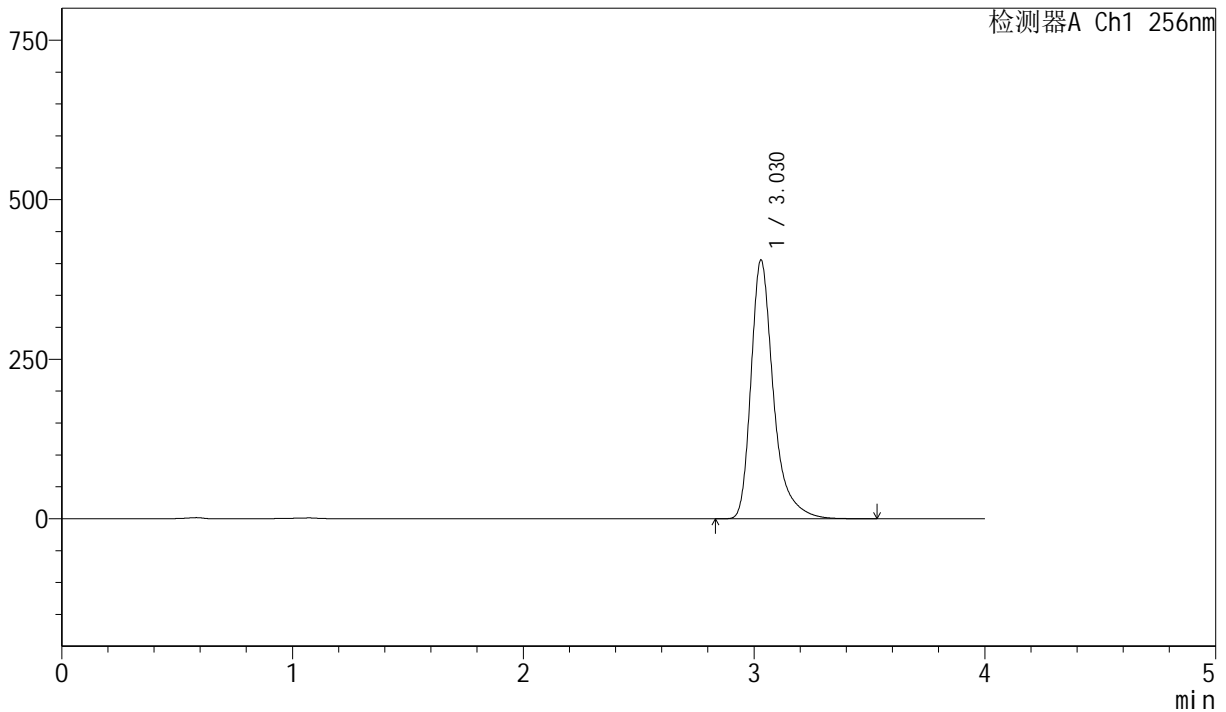
图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-863-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2740808 | 100.000 | 405573 | 5161 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2740808 | 100.000 | 405573 | | | |

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



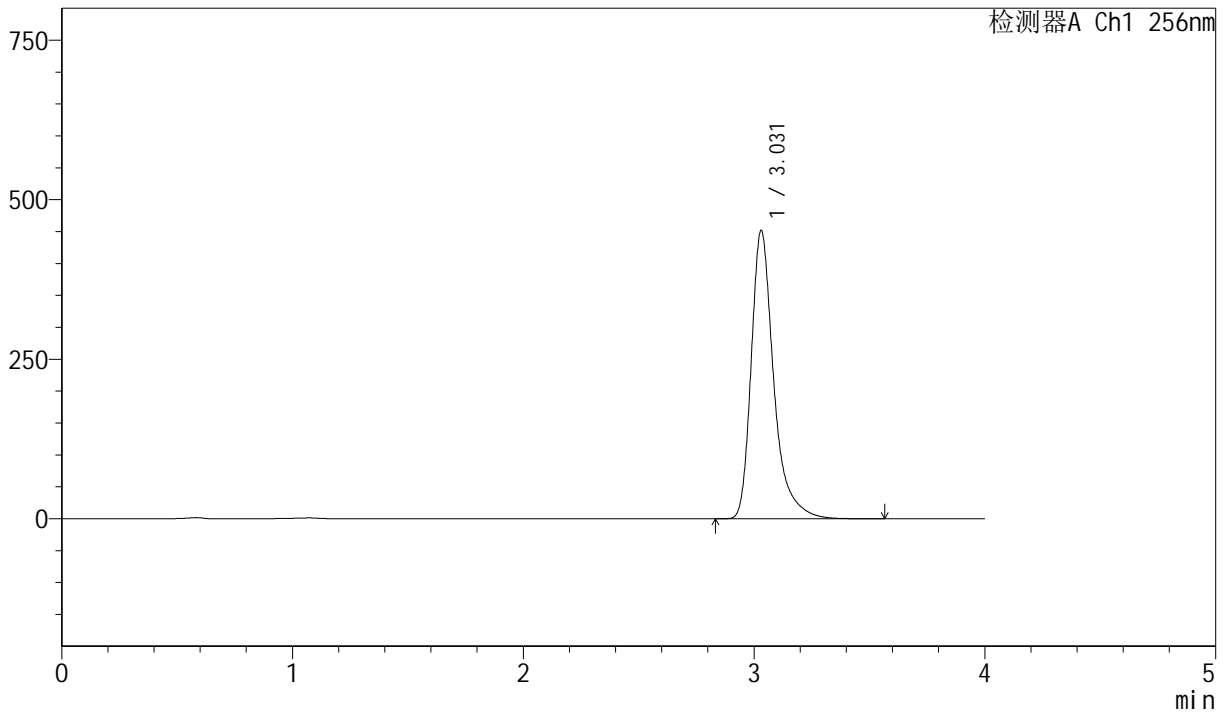
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-864-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3057669 | 100.000 | 451921 | 5162 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3057669 | 100.000 | 451921 | | | |

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



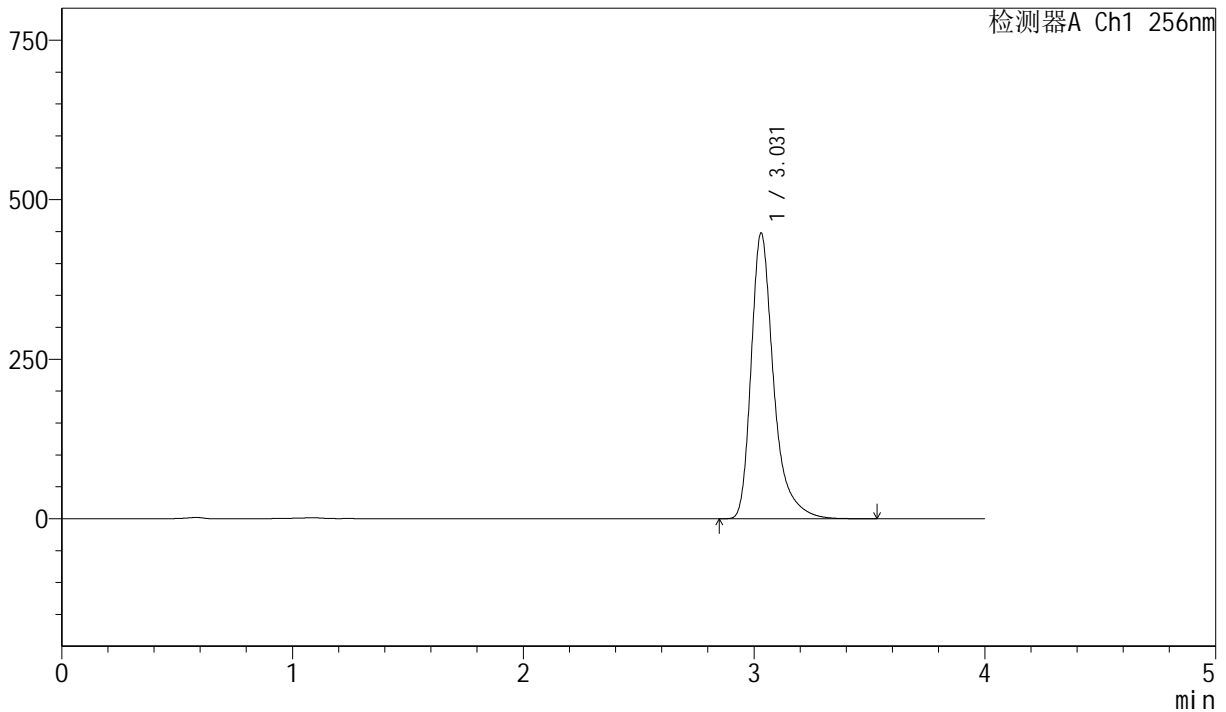
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-865-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3028443 | 100.000 | 447925 | 5167 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3028443 | 100.000 | 447925 | | | |

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



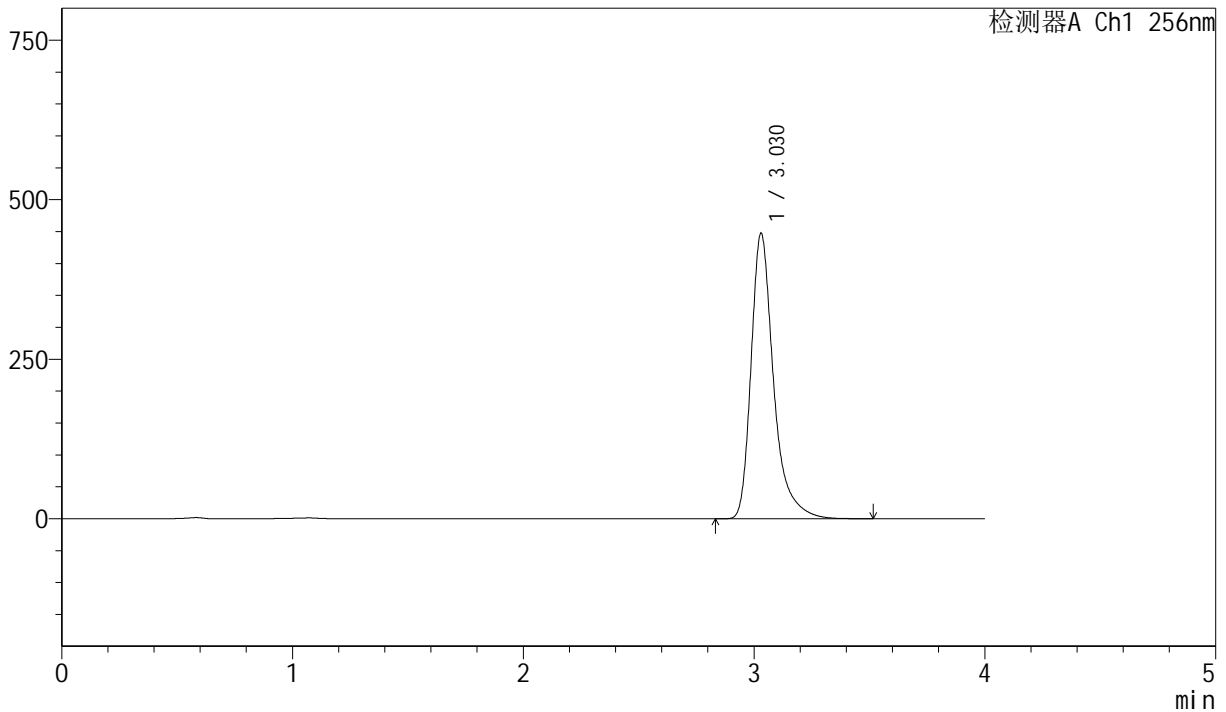
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-866-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3026541 | 100.000 | 447504 | 5159 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3026541 | 100.000 | 447504 | | | |

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



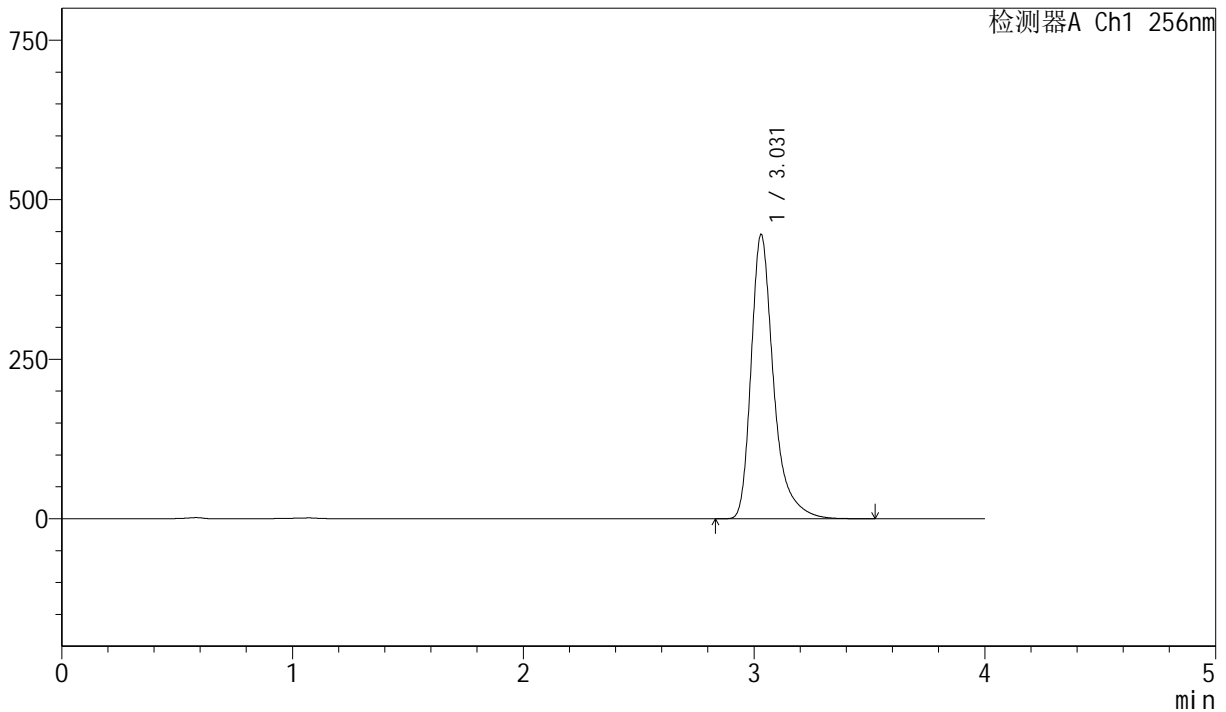
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-867-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3012971 | 100.000 | 445529 | 5164 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 3012971 | 100.000 | 445529 | | | |

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



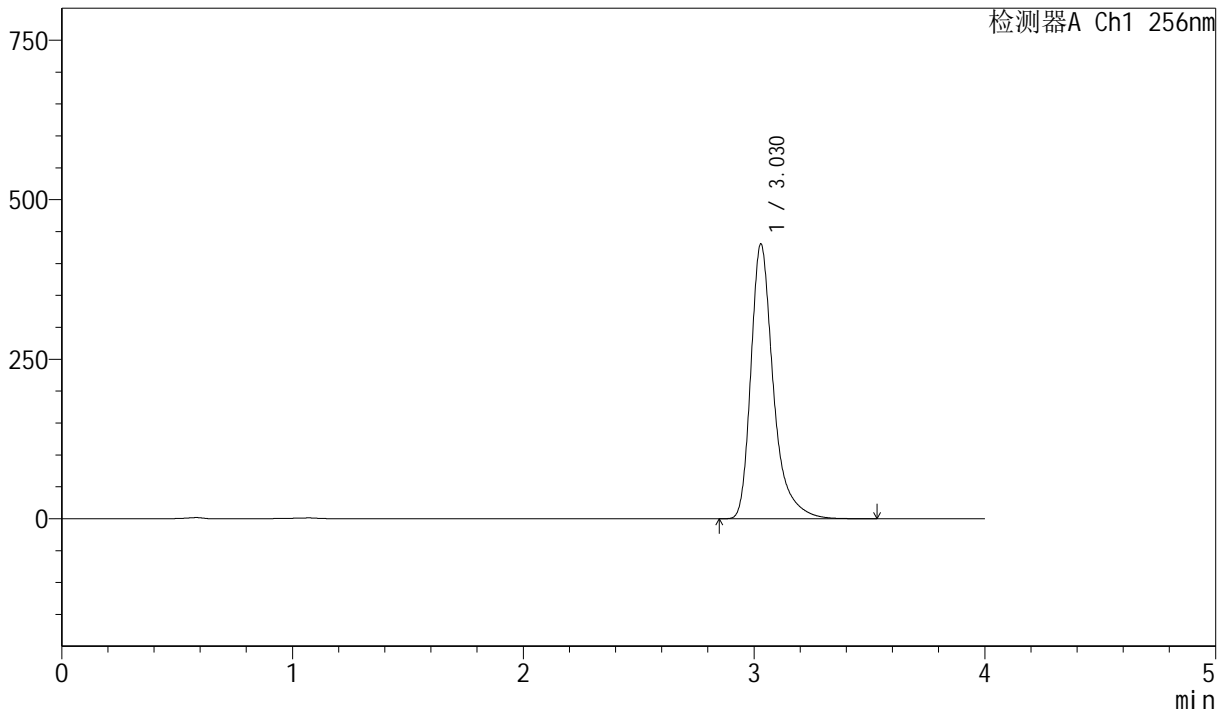
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-868-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2912860 | 100.000 | 430702 | 5160 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2912860 | 100.000 | 430702 | | | |

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



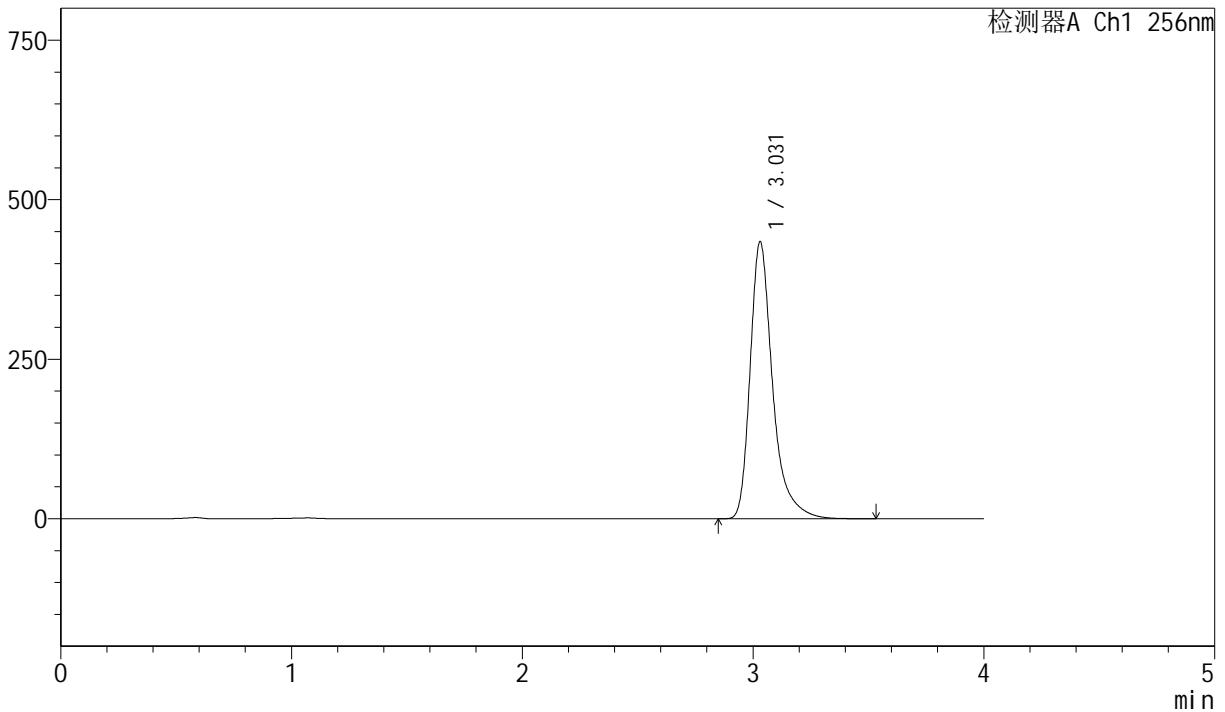
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-869-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2937532 | 100.000 | 434375 | 5164 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2937532 | 100.000 | 434375 | | | |

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



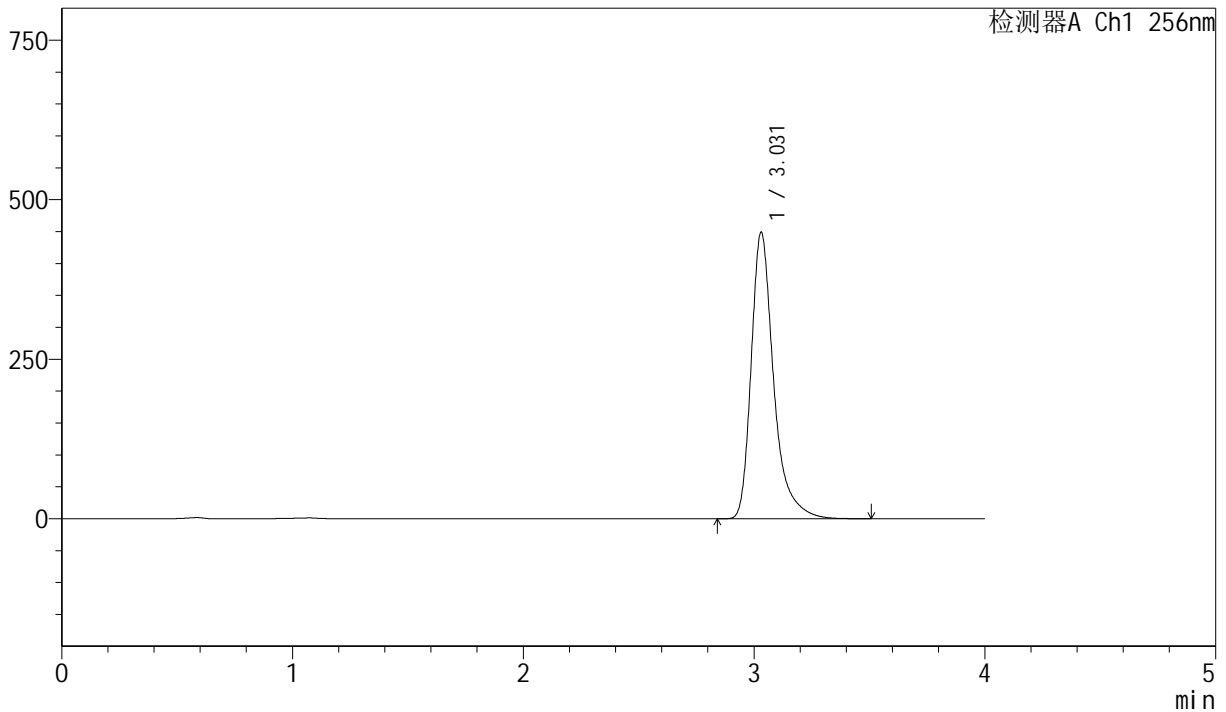
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-870-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3036322 | 100.000 | 449009 | 5167 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3036322 | 100.000 | 449009 | | | |

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



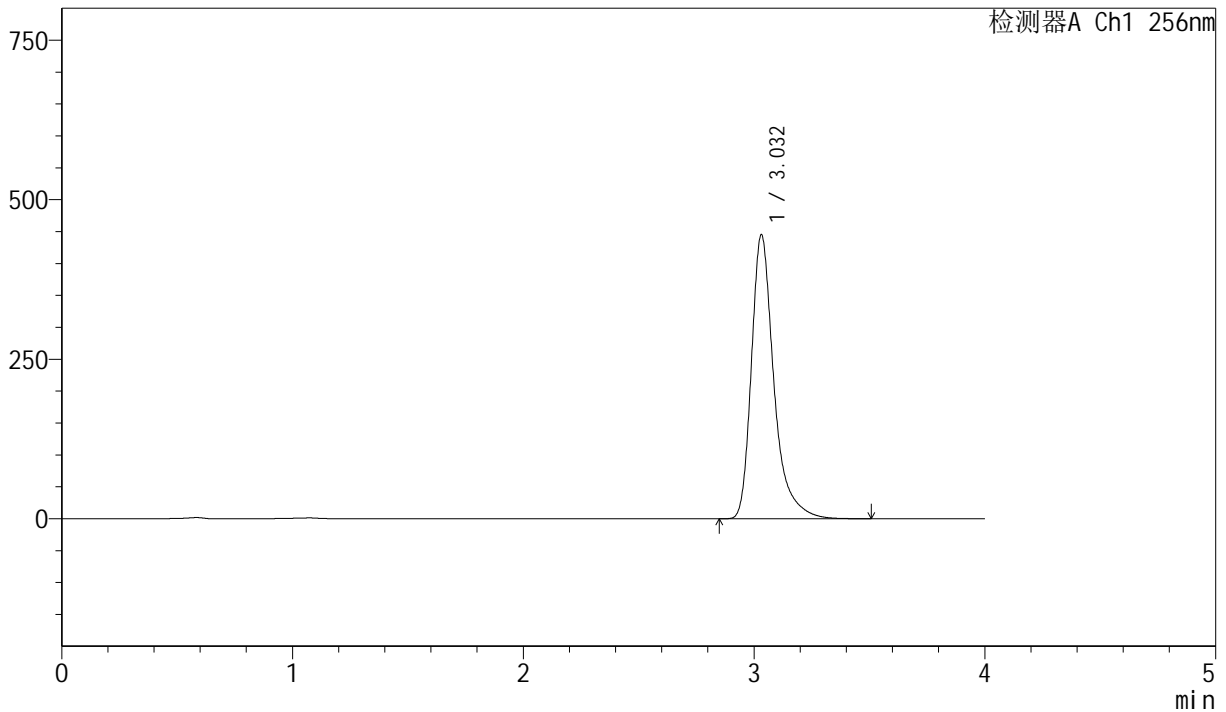
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-871-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 3012382 | 100.000 | 444844 | 5157 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3012382 | 100.000 | 444844 | | | |

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



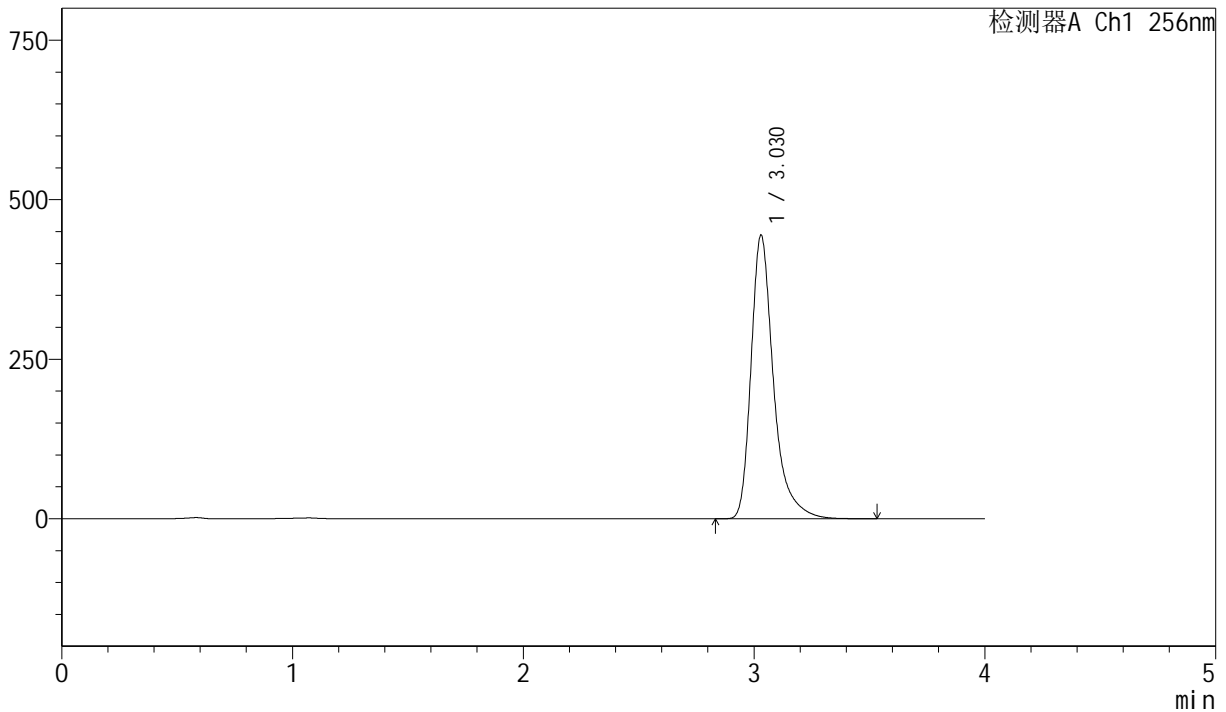
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-872-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3007417 | 100.000 | 444584 | 5154 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3007417 | 100.000 | 444584 | | | |

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



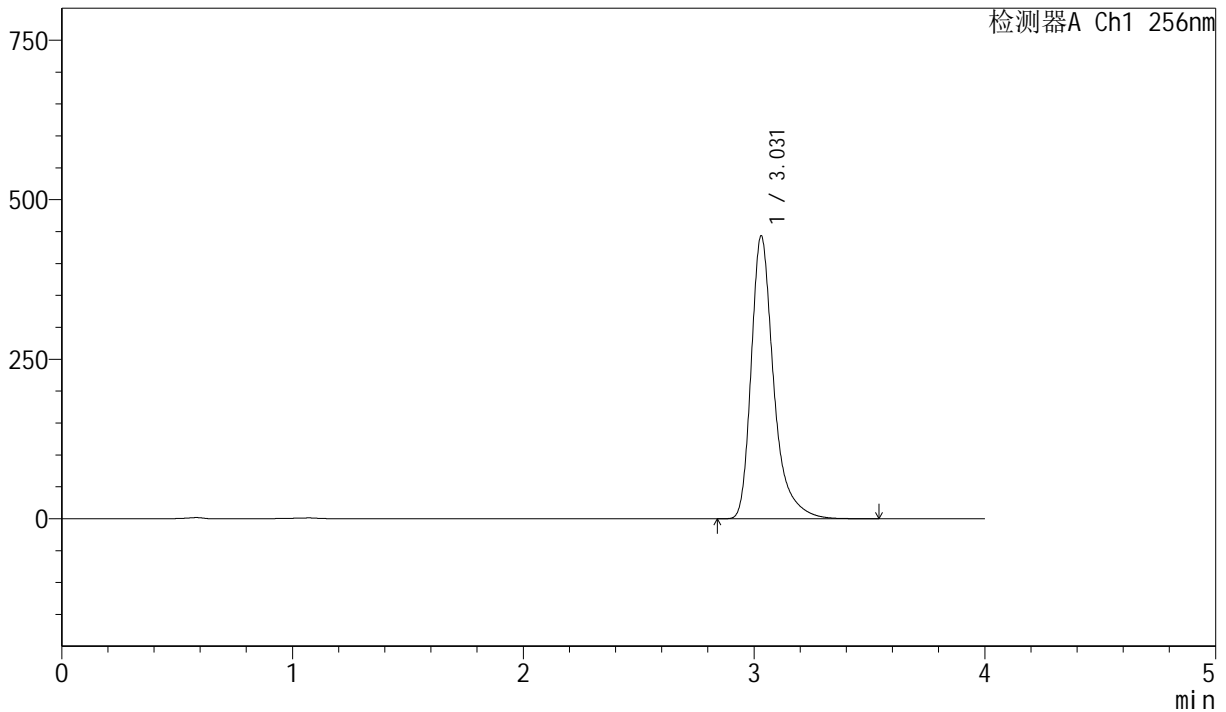
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-873-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3000498 | 100.000 | 443350 | 5157 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 3000498 | 100.000 | 443350 | | | |

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



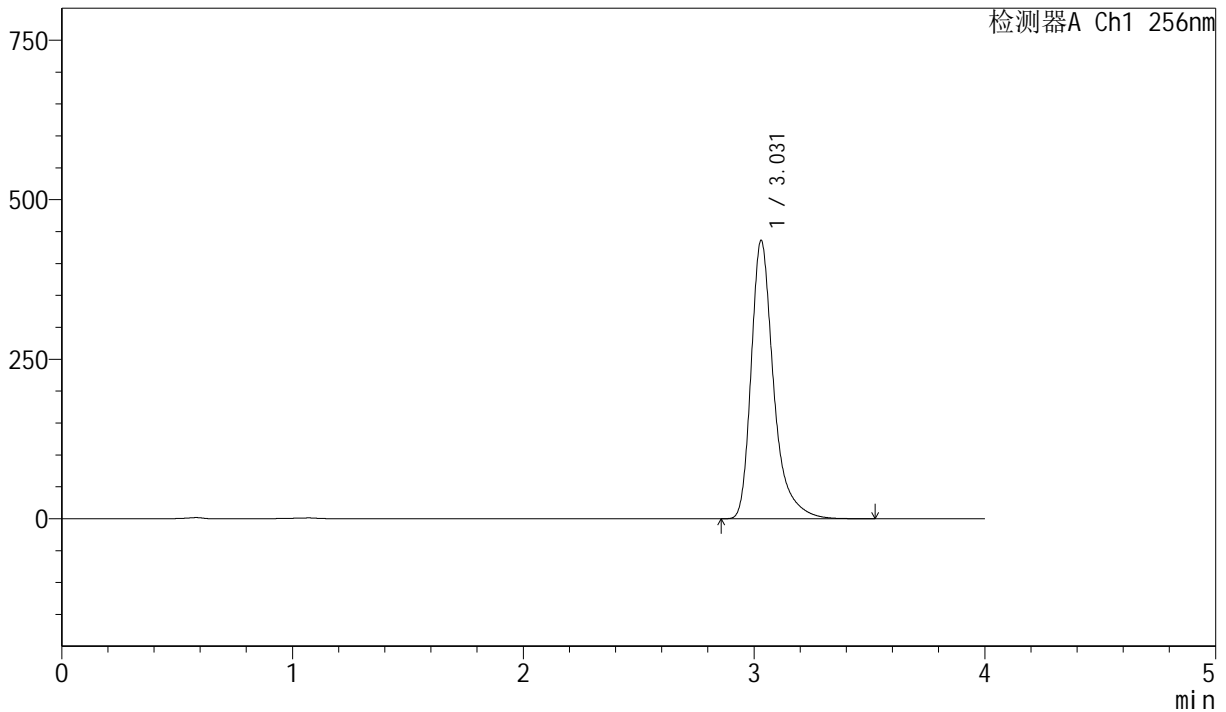
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-874-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2949683 | 100.000 | 436199 | 5164 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2949683 | 100.000 | 436199 | | | |

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



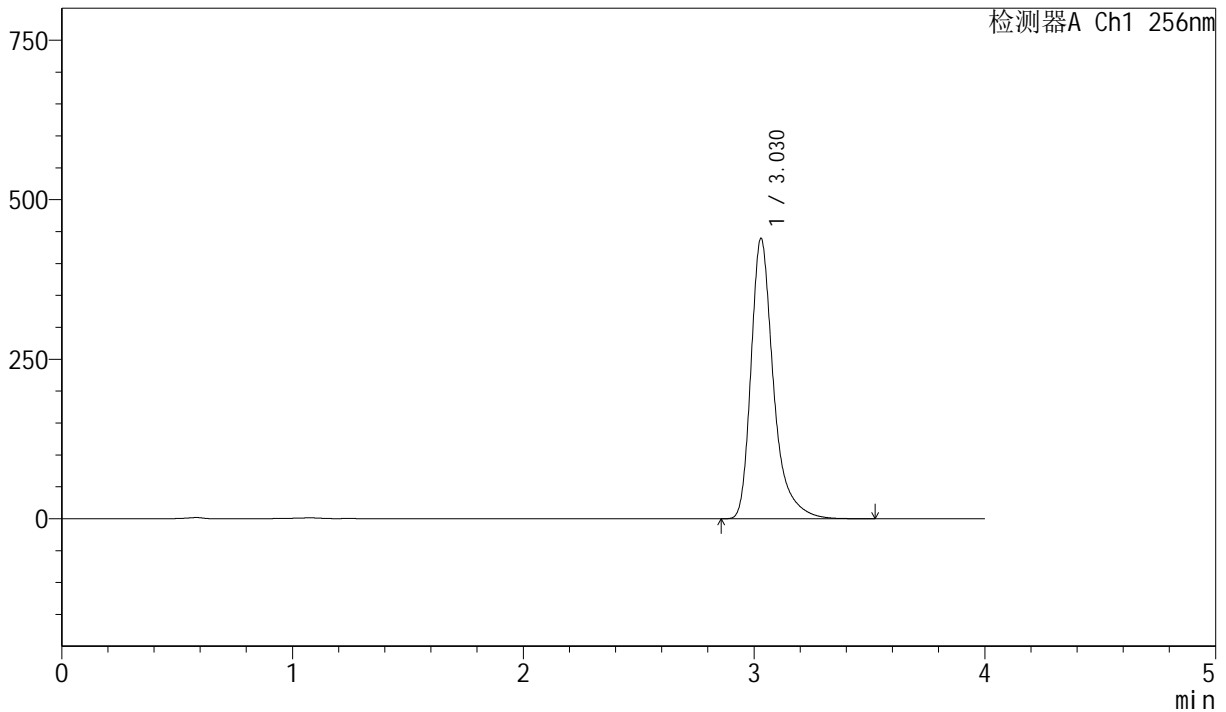
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-875-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2973270 | 100.000 | 439480 | 5153 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2973270 | 100.000 | 439480 | | | |

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



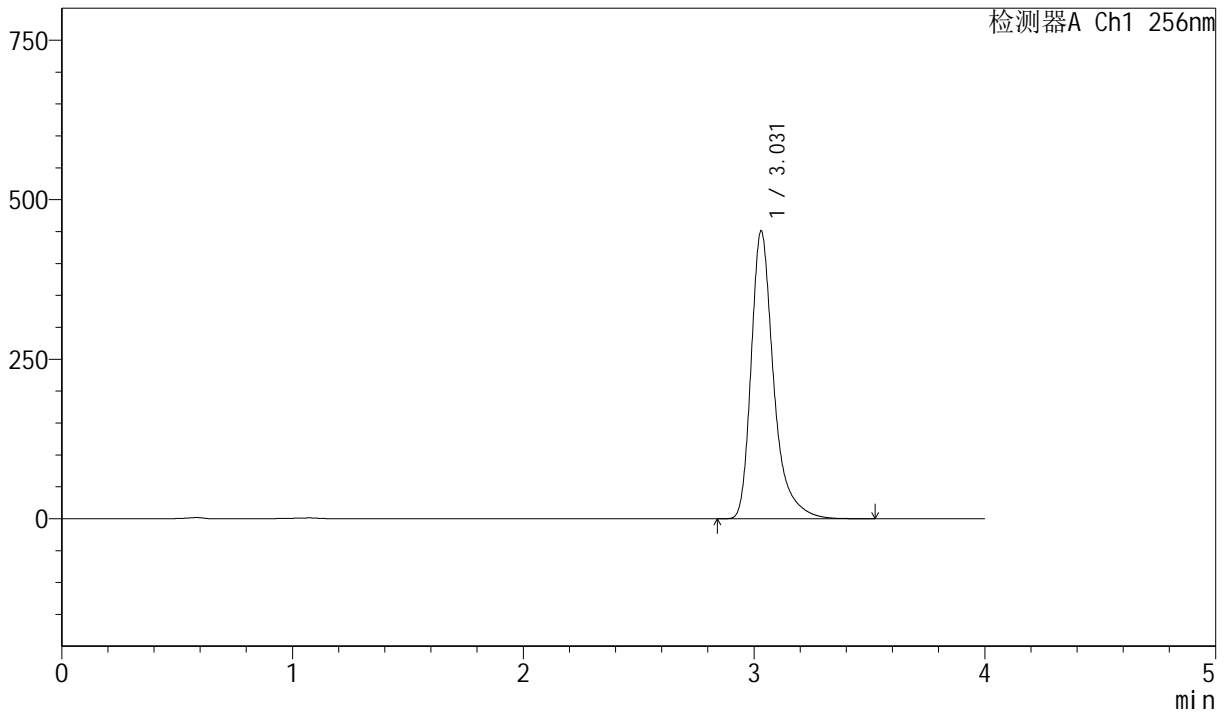
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-876-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3051818 | 100.000 | 451037 | 5160 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3051818 | 100.000 | 451037 | | | |

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



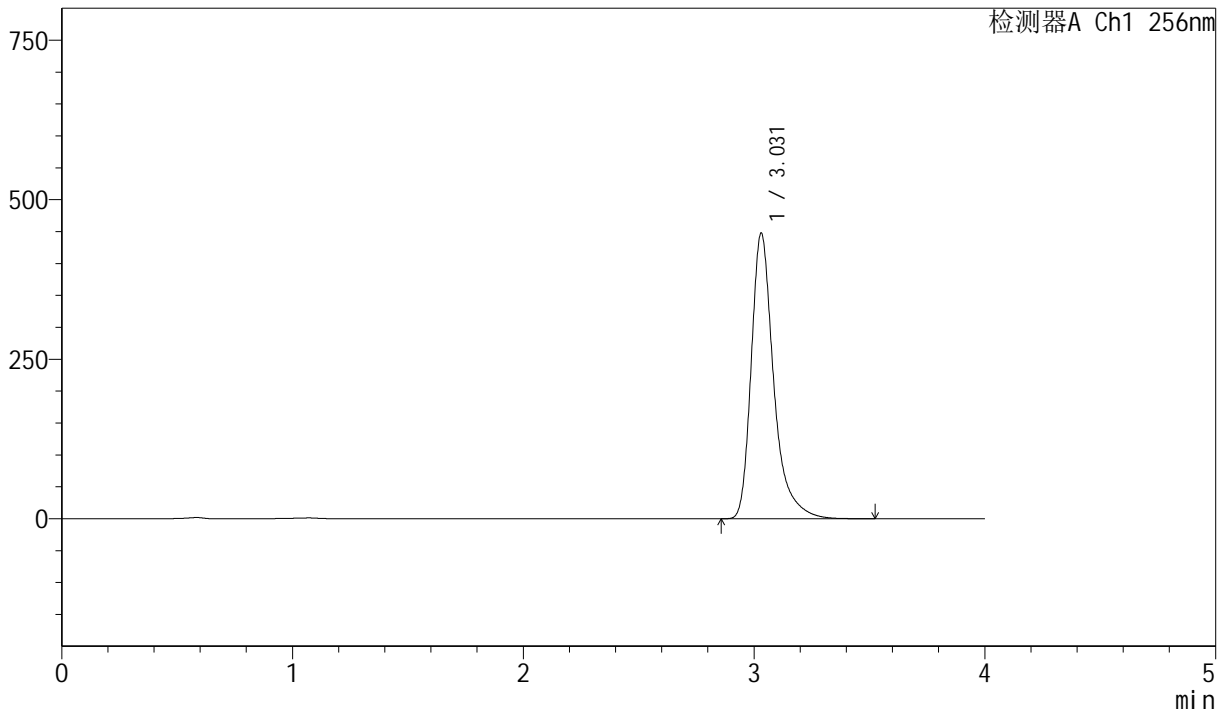
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-877-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3029359 | 100.000 | 447577 | 5155 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 3029359 | 100.000 | 447577 | | | |

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



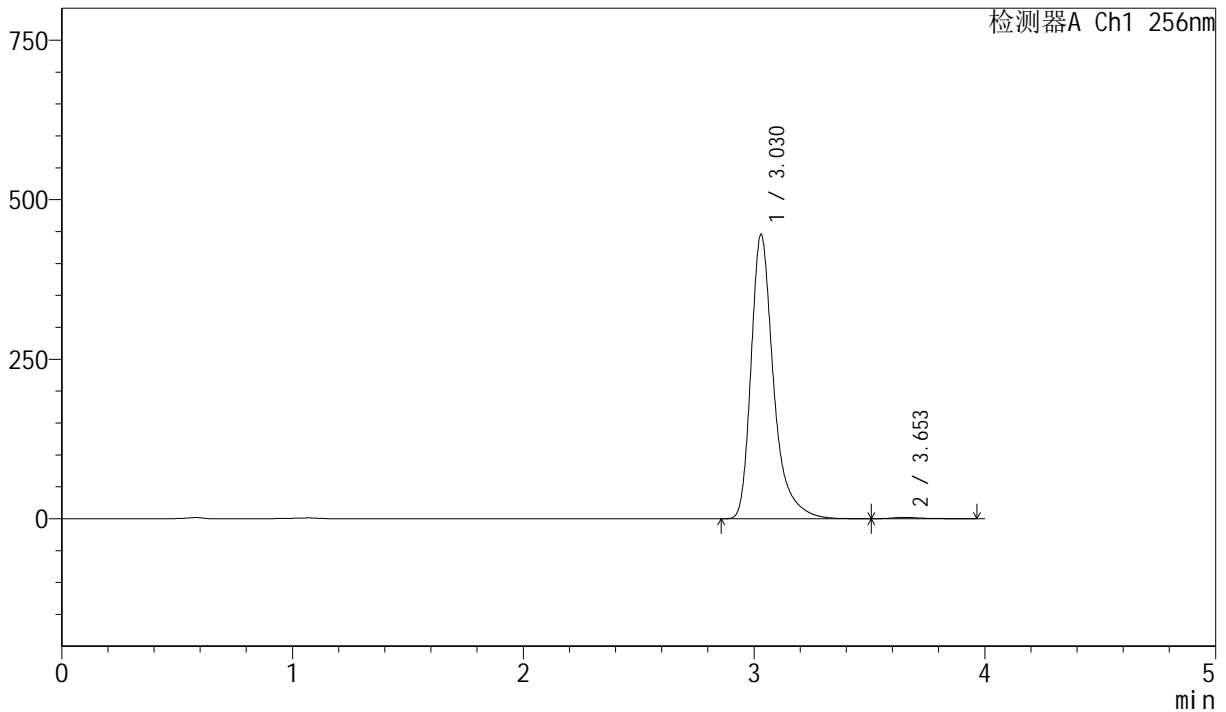
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-878-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 3017505 | 99.417 | 445774 | 5147 | 1.380 | -- |
| 2 | 3.653 | 17686 | 0.583 | 2097 | 4854 | 1.403 | 3.287 |
| 总计 | | 3035191 | 100.000 | 447871 | | | |

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



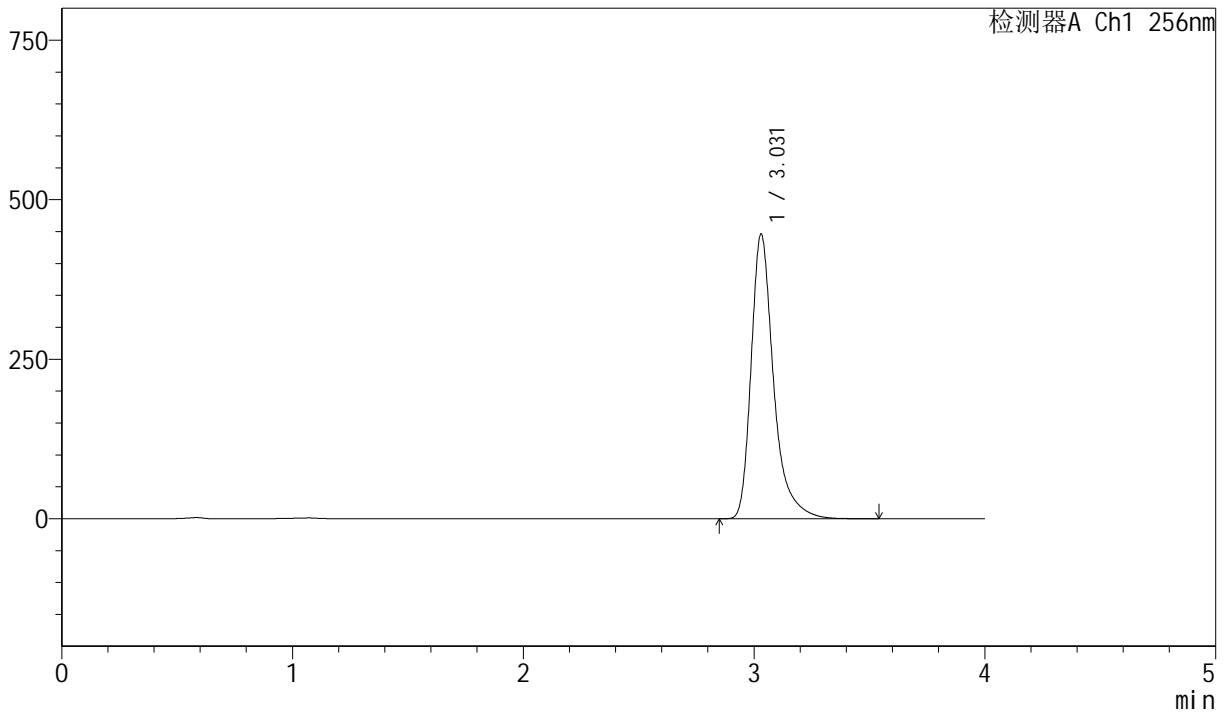
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-879-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3019806 | 100.000 | 446321 | 5160 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3019806 | 100.000 | 446321 | | | |

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



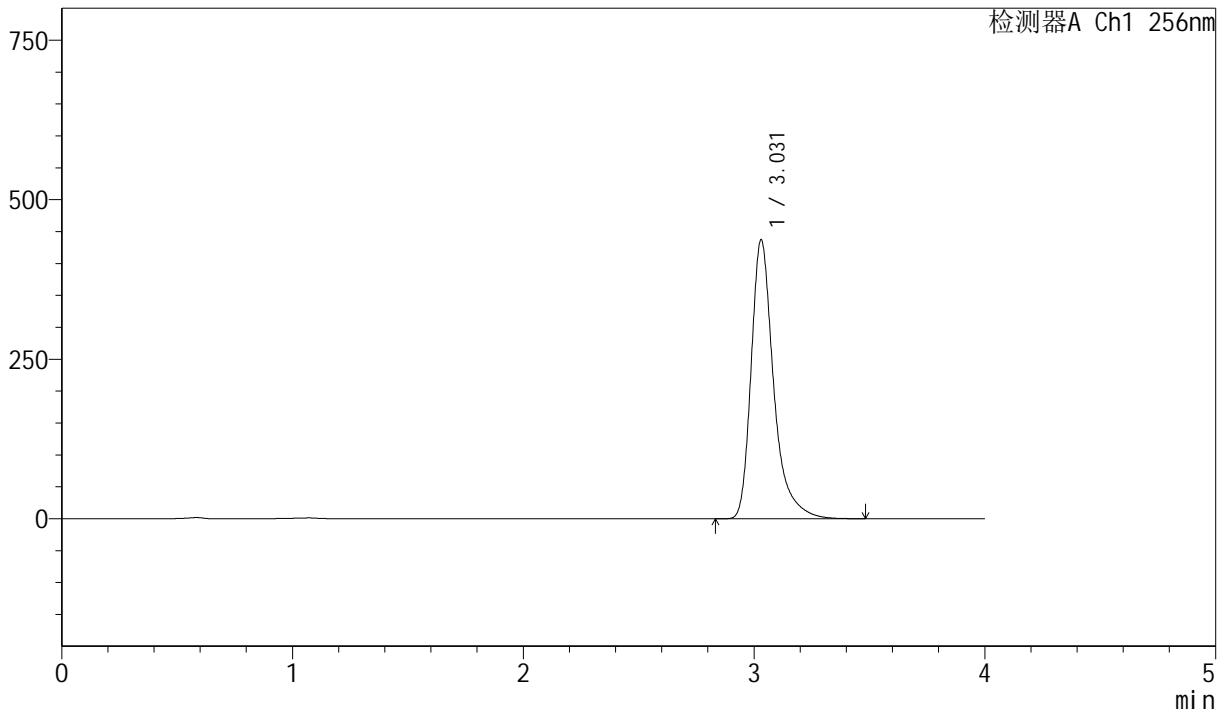
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-880-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2960029 | 100.000 | 437263 | 5151 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2960029 | 100.000 | 437263 | | | |

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



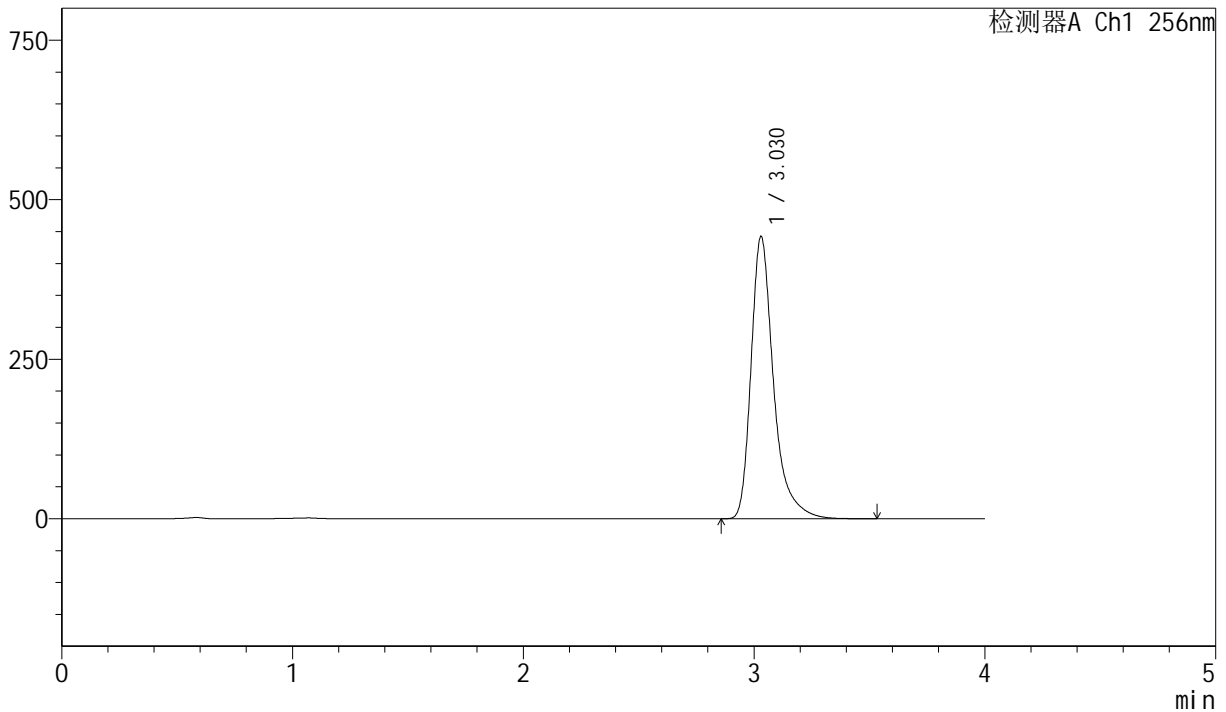
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-881-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2994025 | 100.000 | 442559 | 5158 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2994025 | 100.000 | 442559 | | | |

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



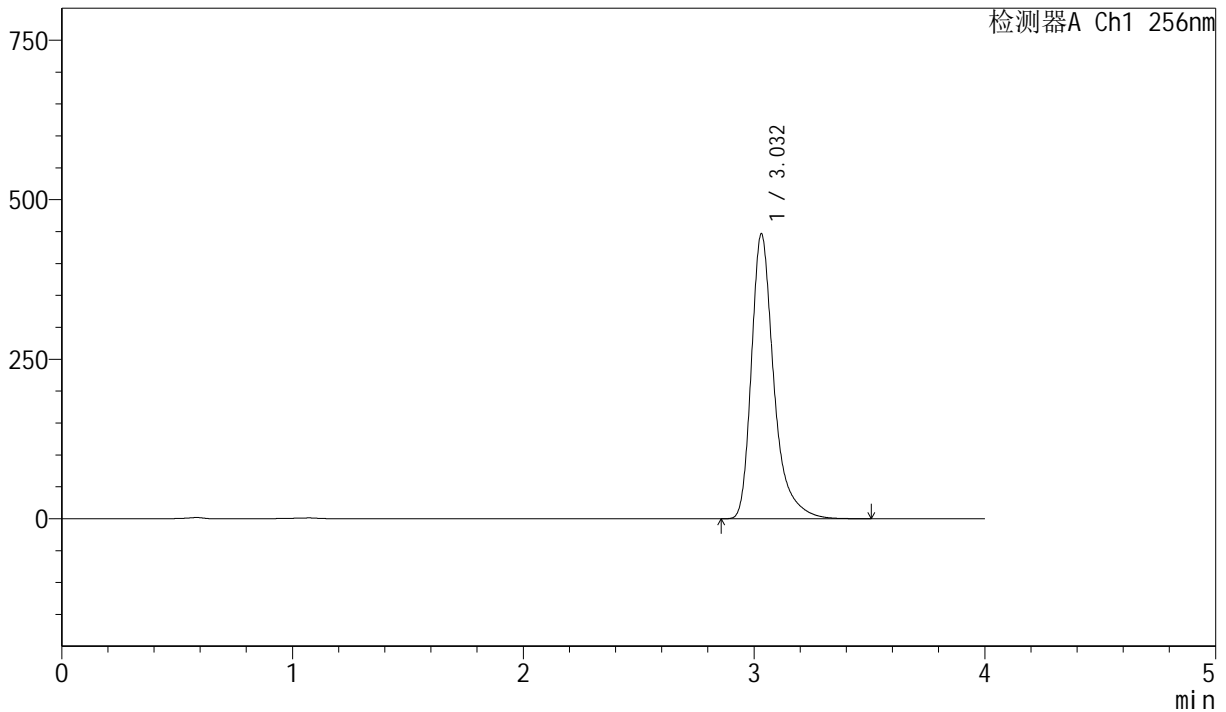
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-882-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.032 | 3021491 | 100.000 | 446126 | 5156 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3021491 | 100.000 | 446126 | | | |

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



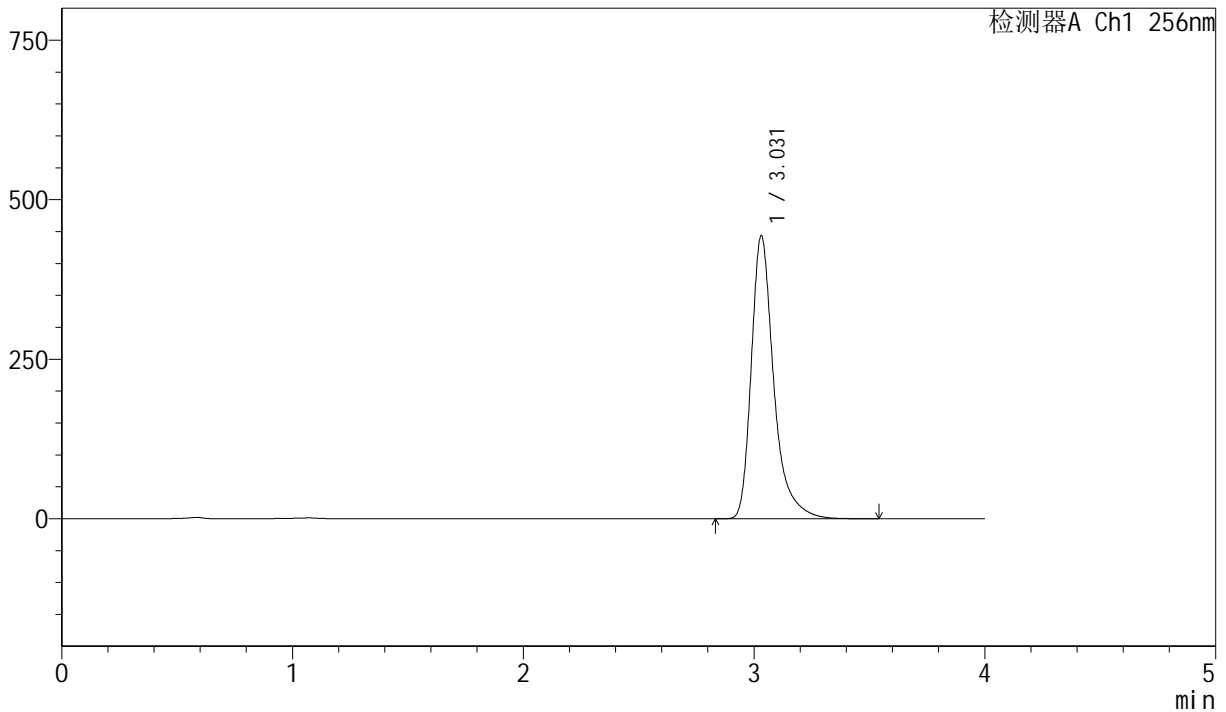
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-883-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3002991 | 100.000 | 443397 | 5155 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3002991 | 100.000 | 443397 | | | |

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



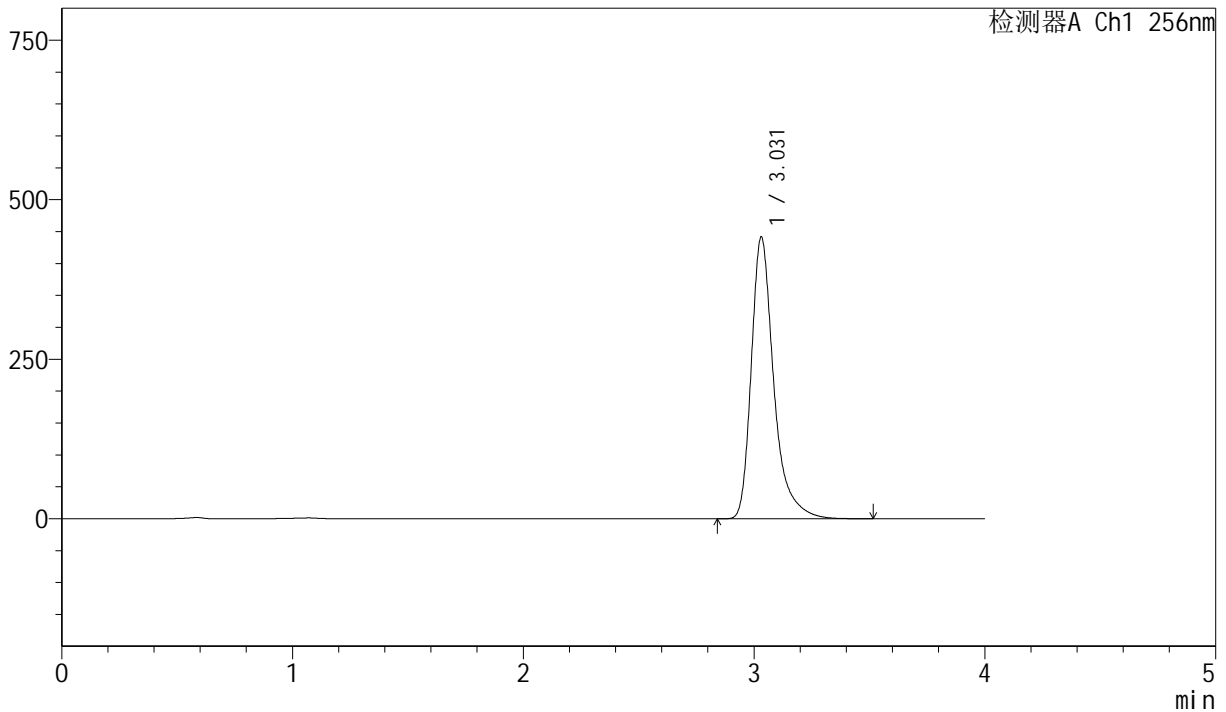
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-884-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 2990644 | 100.000 | 441500 | 5153 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2990644 | 100.000 | 441500 | | | |

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



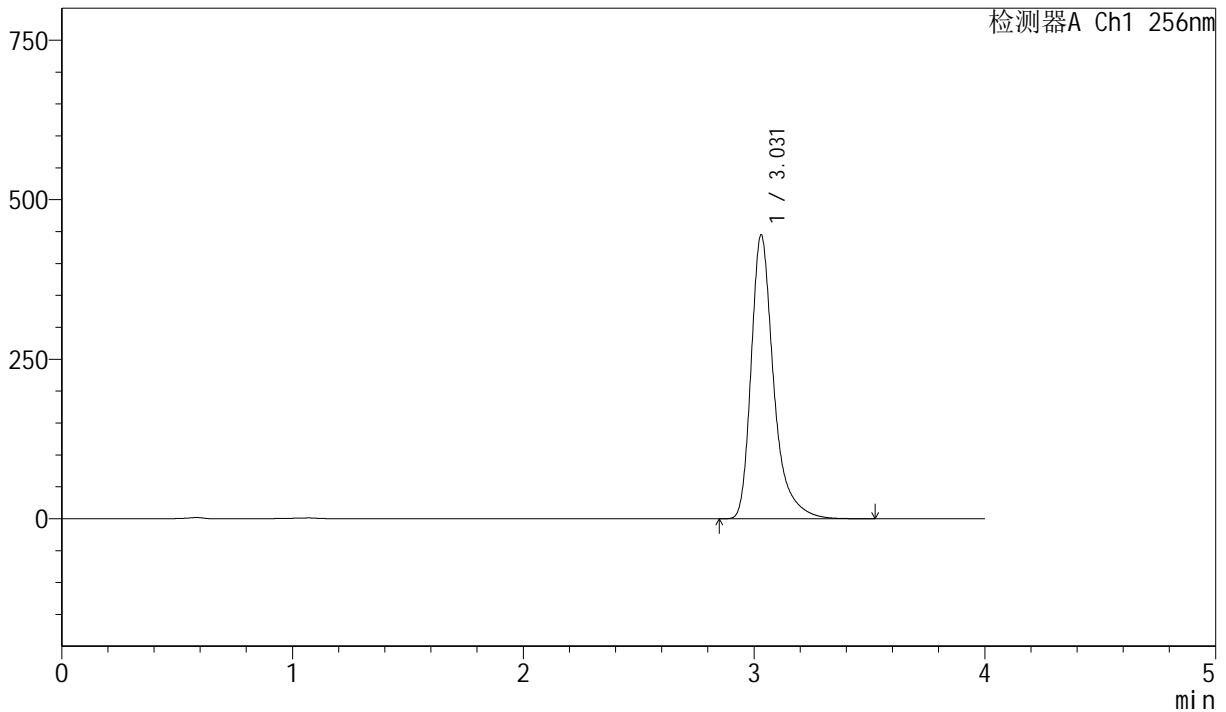
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-885-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.031 | 3014294 | 100.000 | 444959 | 5146 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 3014294 | 100.000 | 444959 | | | |

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



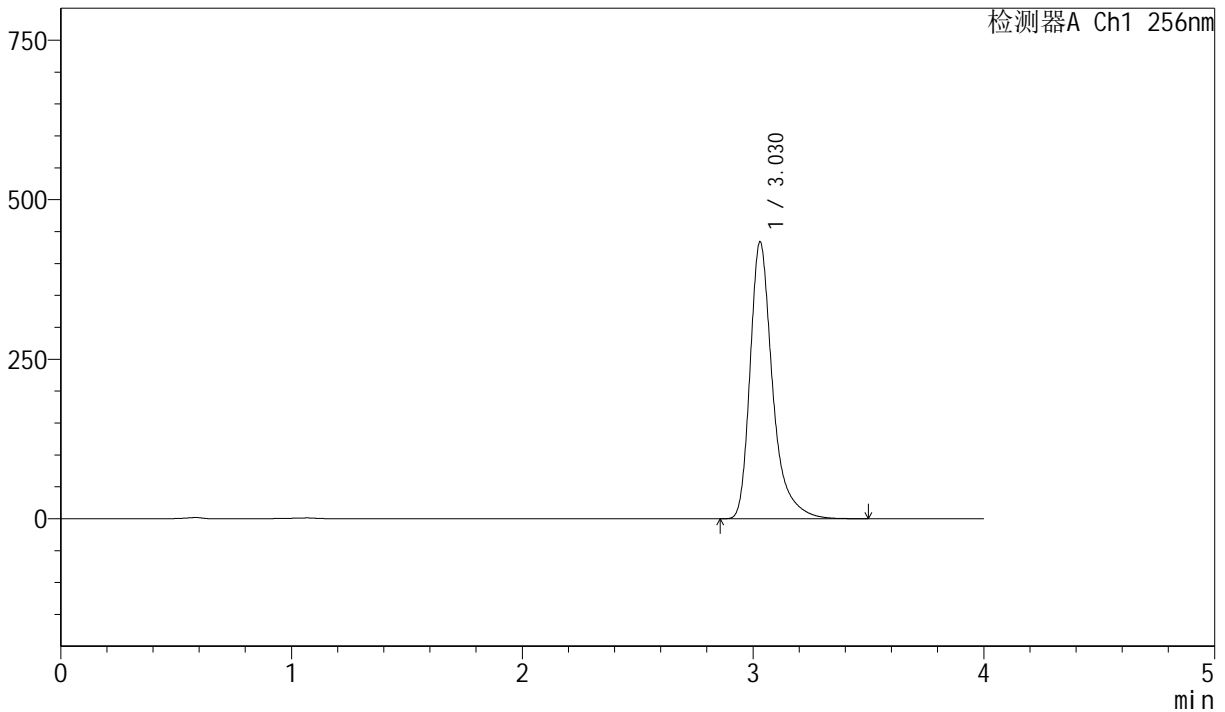
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-886-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2937534 | 100.000 | 434051 | 5152 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 2937534 | 100.000 | 434051 | | | |

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



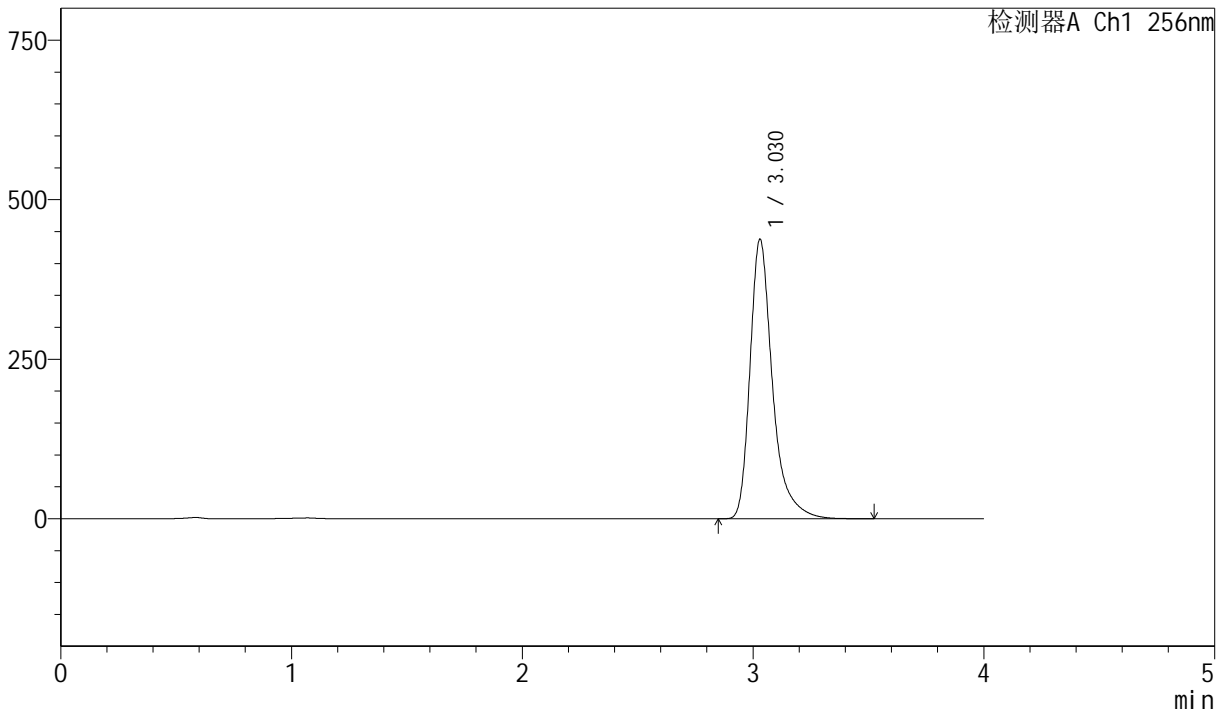
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-887-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.030 | 2964706 | 100.000 | 438197 | 5152 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 2964706 | 100.000 | 438197 | | | |

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



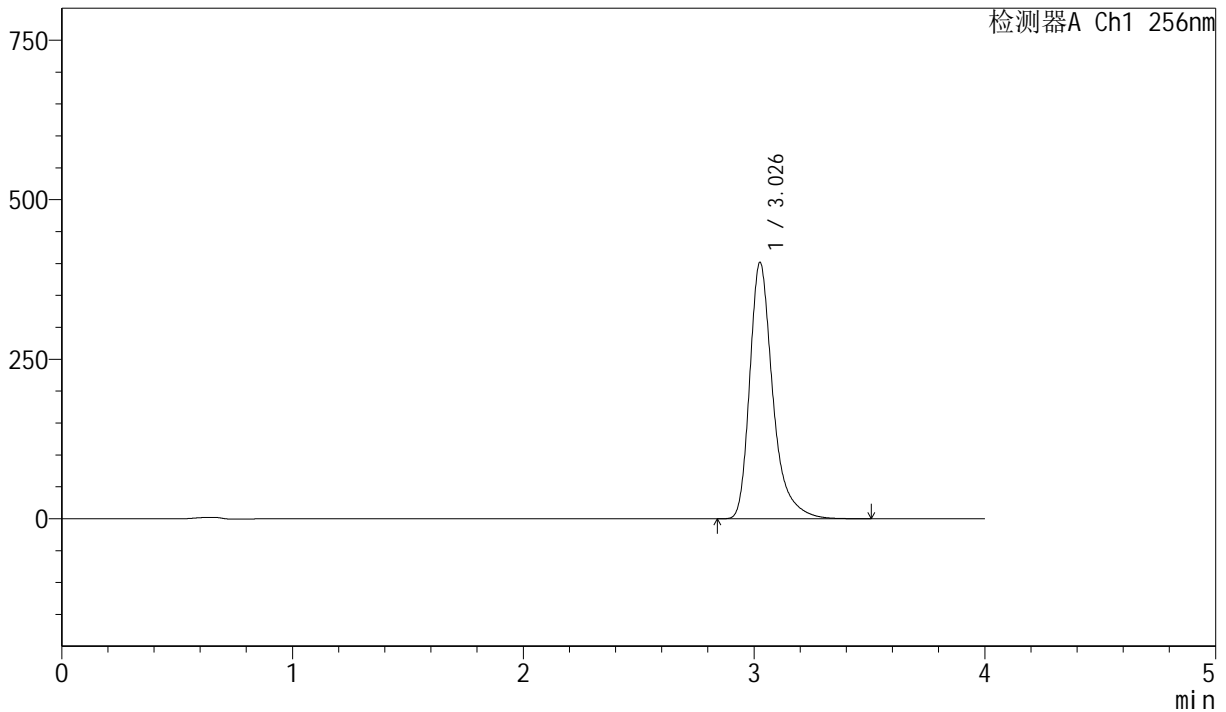
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-888-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2793908 | 100.000 | 400038 | 4823 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 2793908 | 100.000 | 400038 | | | |

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



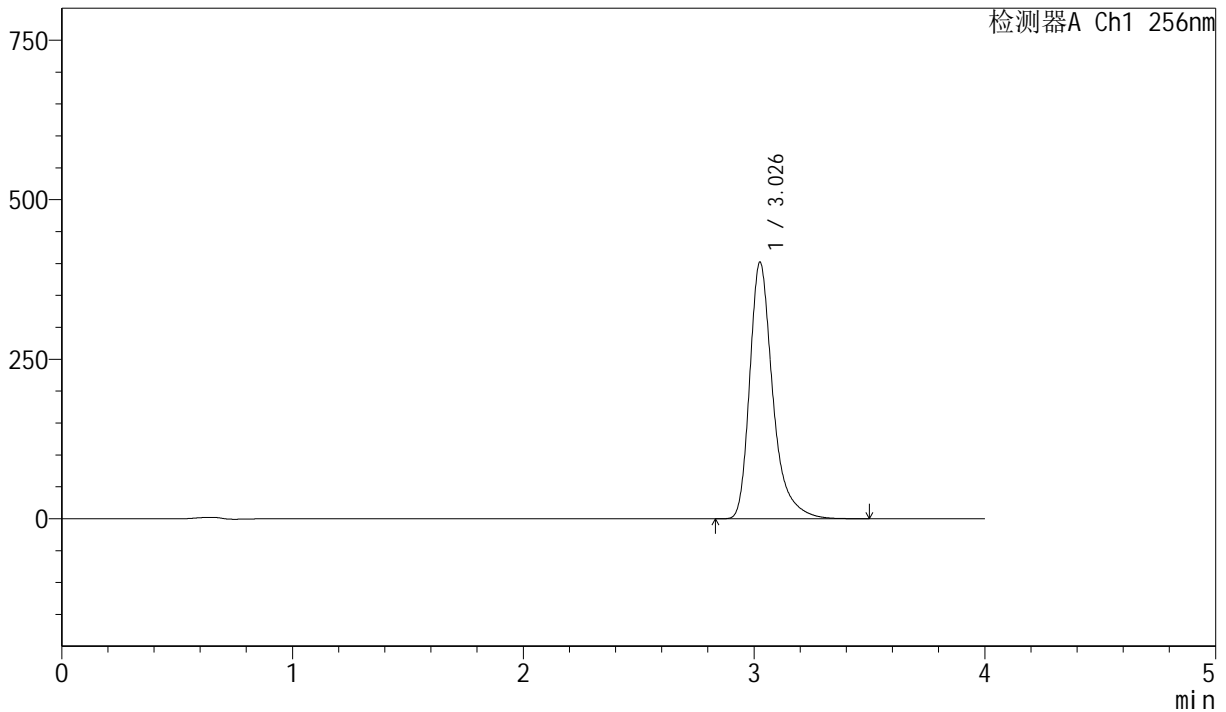
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-14/10-889-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.026 | 2796050 | 100.000 | 400440 | 4820 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 2796050 | 100.000 | 400440 | | | |

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2