



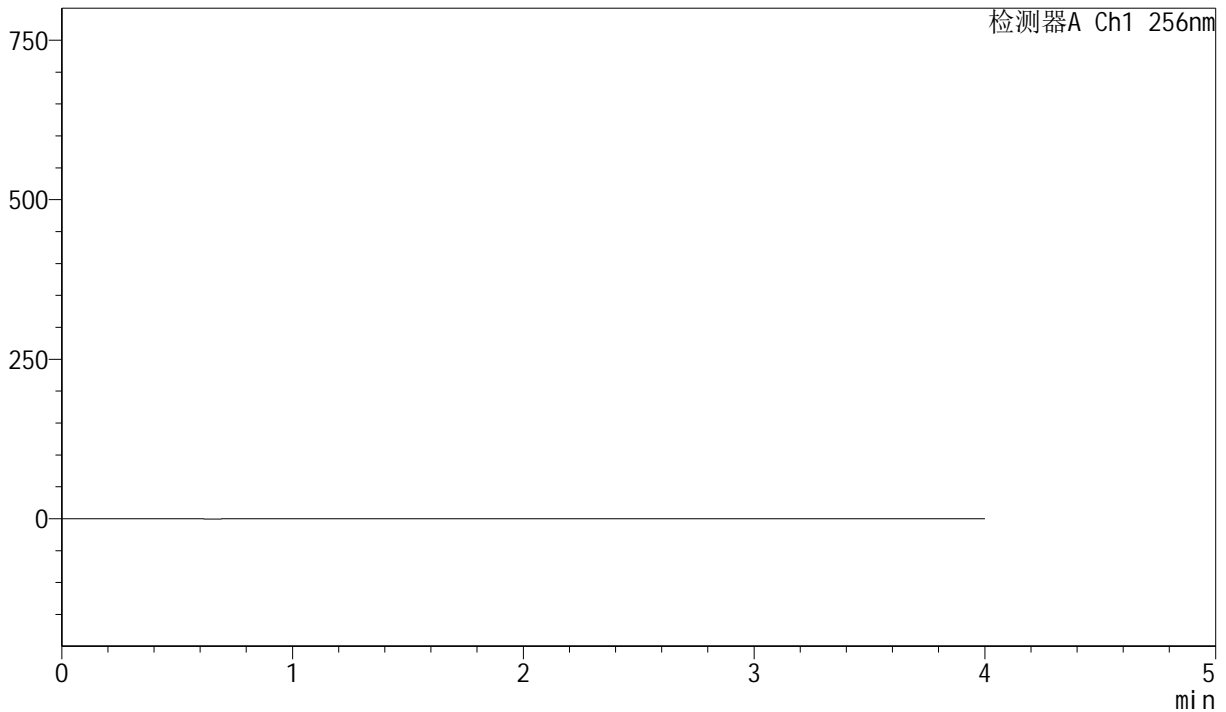
J453

<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 - 10-17/10-892-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:57:11 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



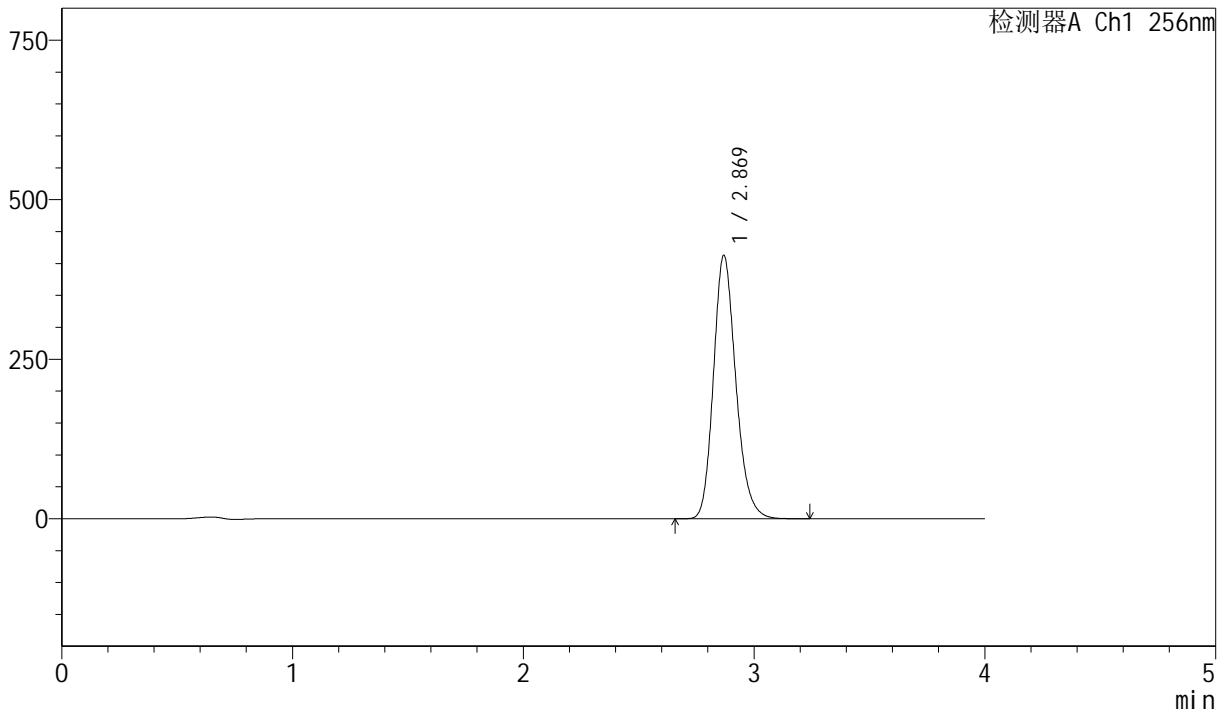
J453

<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 - 10-17/10-893-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:15 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 | 2.869 | 2785379 | 100.000 | 412257 | 4288 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 2785379 | 100.000 | 412257 | | | |

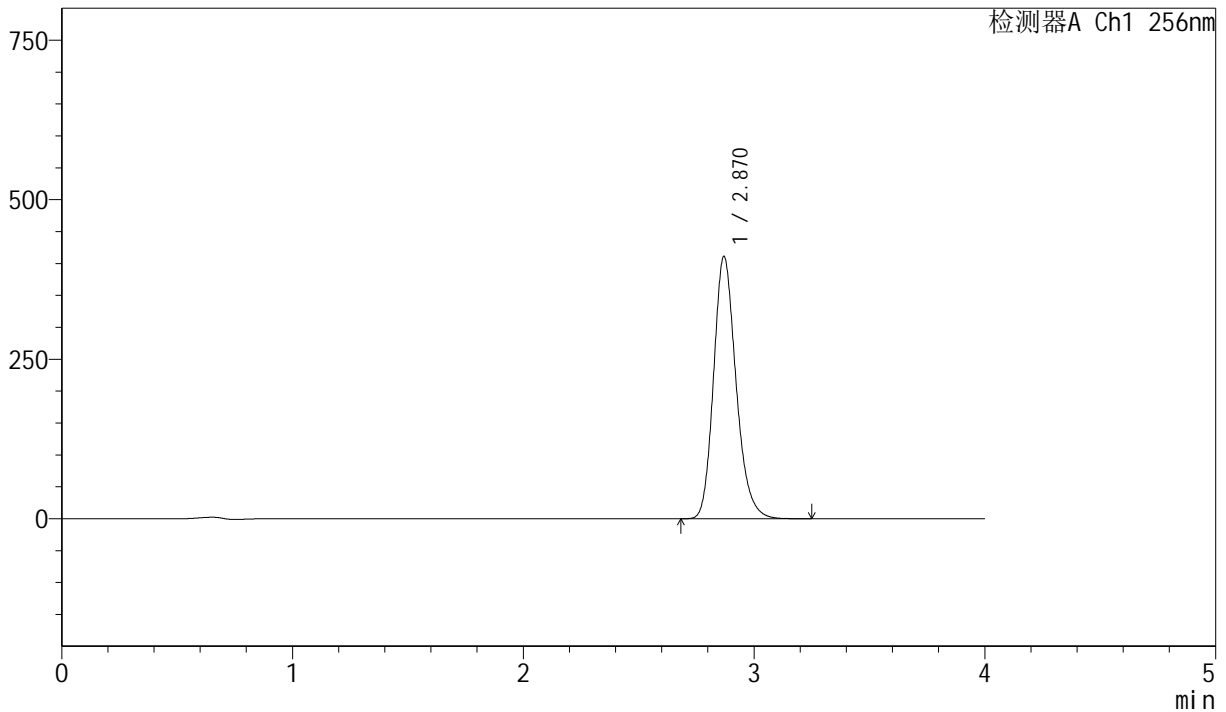
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-17/10-894-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:18 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 | 2.870 | 2786411 | 100.000 | 410741 | 4271 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 2786411 | 100.000 | 410741 | | | |

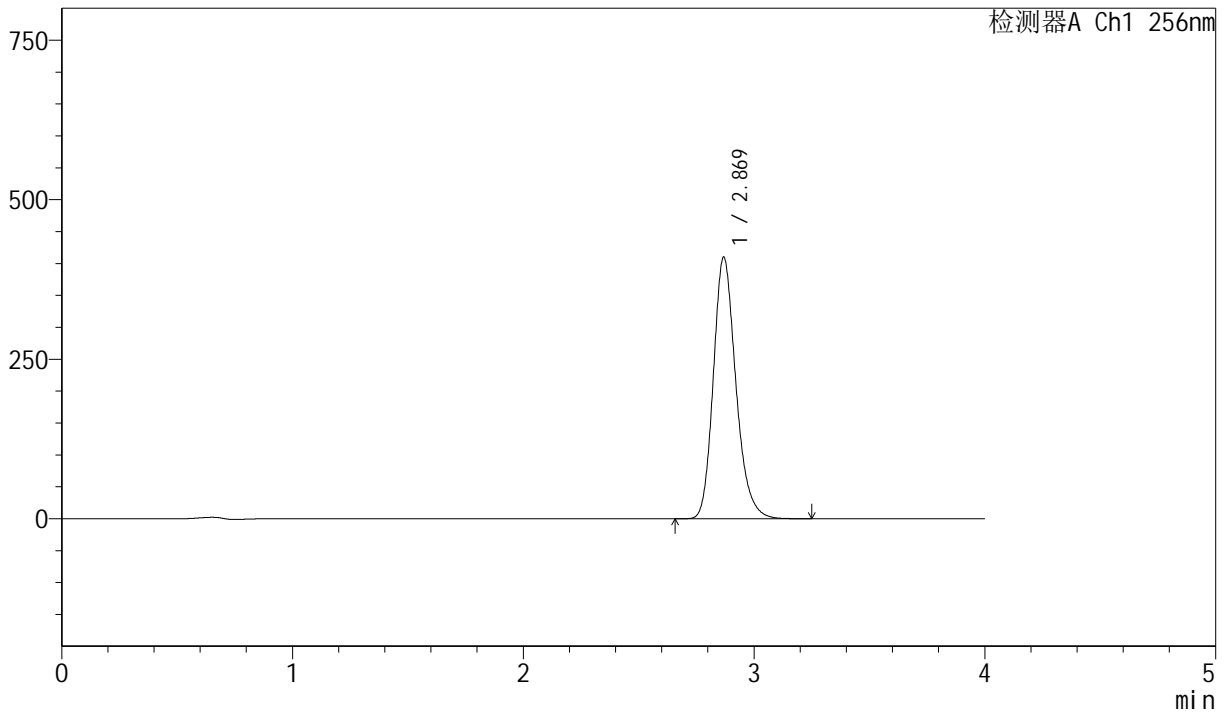
图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-17/10-895-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:21 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 | 2.869 | 2784193 | 100.000 | 409088 | 4271 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 2784193 | 100.000 | 409088 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



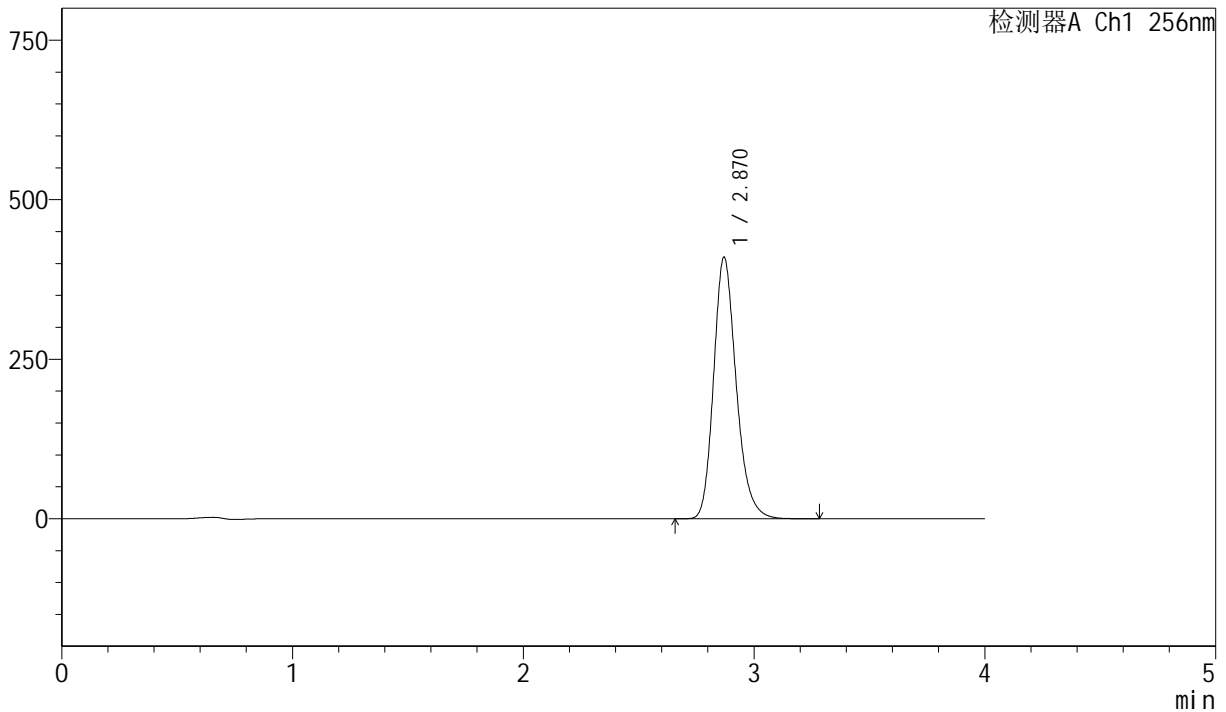
J453

<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 - 10-17/10-896-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:24 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 | 2.870 | 2788631 | 100.000 | 409713 | 4265 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 2788631 | 100.000 | 409713 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



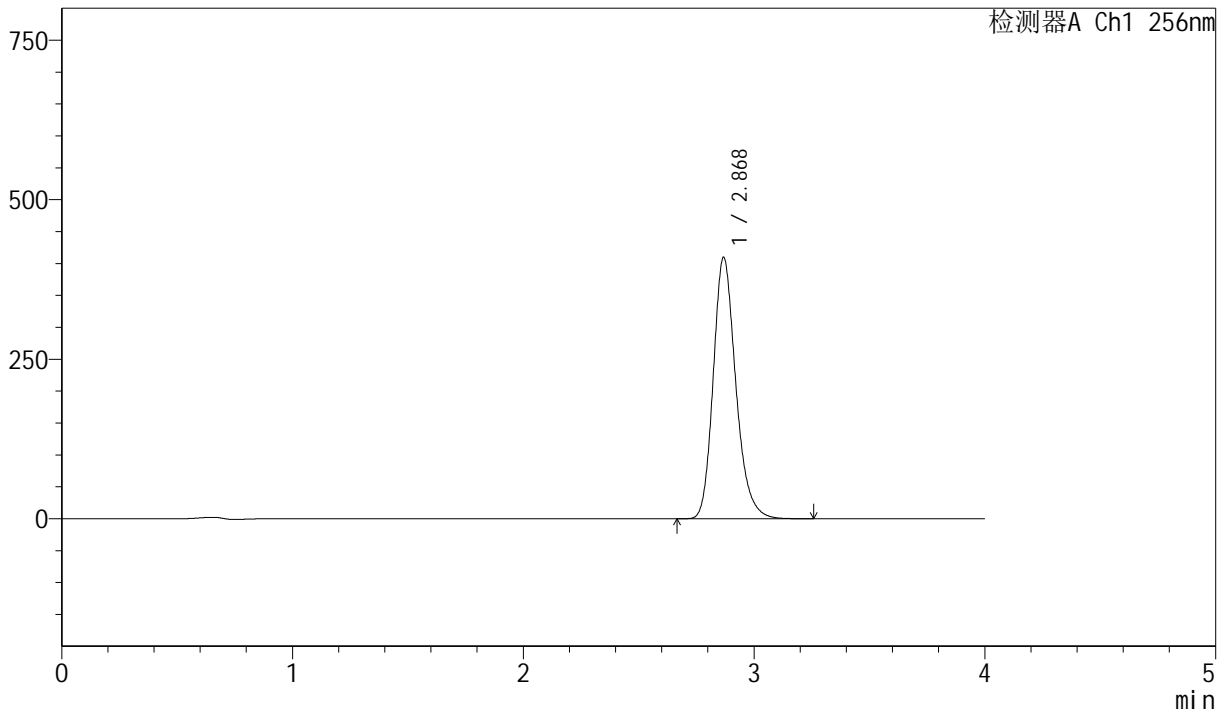
J453

<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 - 10-17/10-897-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:27 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 | 2.868 | 2787091 | 100.000 | 408408 | 4262 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 2787091 | 100.000 | 408408 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



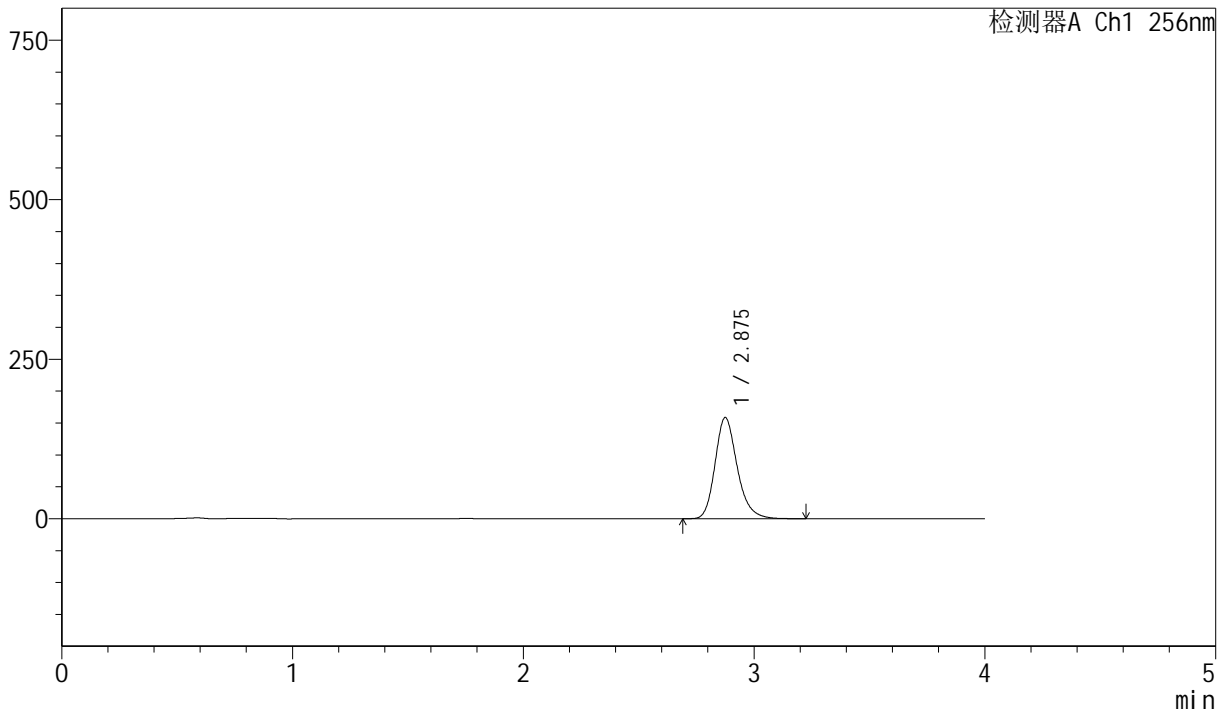
J453

<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 - 10-17/10-898-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:30 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 | 2.875 | 1058852 | 100.000 | 158039 | 4474 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1058852 | 100.000 | 158039 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



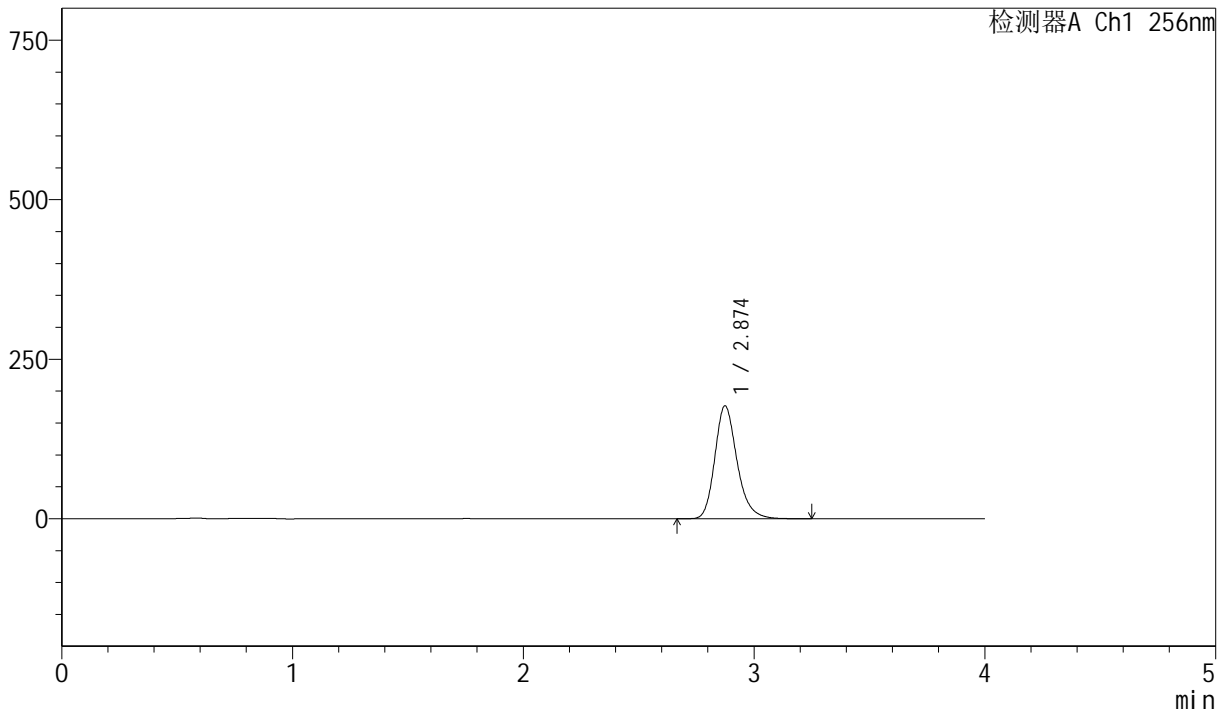
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-899-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:32 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 | 2.874 | 1182874 | 100.000 | 176670 | 4468 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1182874 | 100.000 | 176670 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



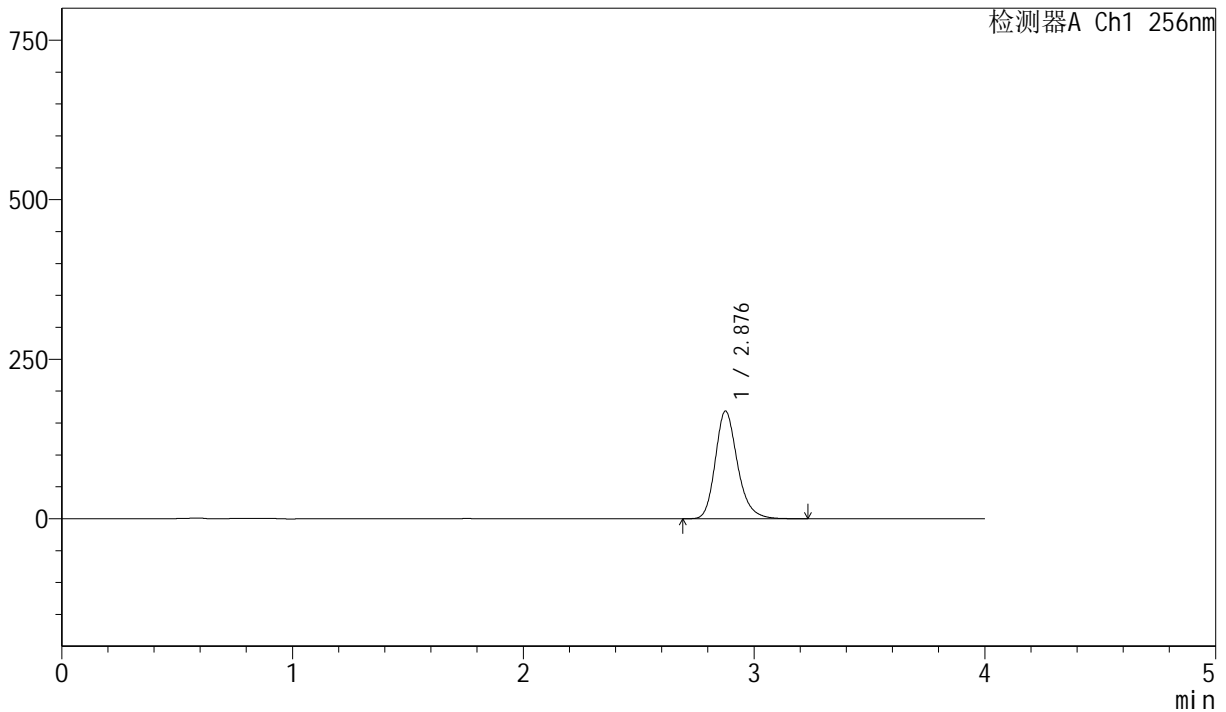
J453

<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 - 10-17/10-900-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:35 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 | 2.876 | 1128531 | 100.000 | 168216 | 4475 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1128531 | 100.000 | 168216 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



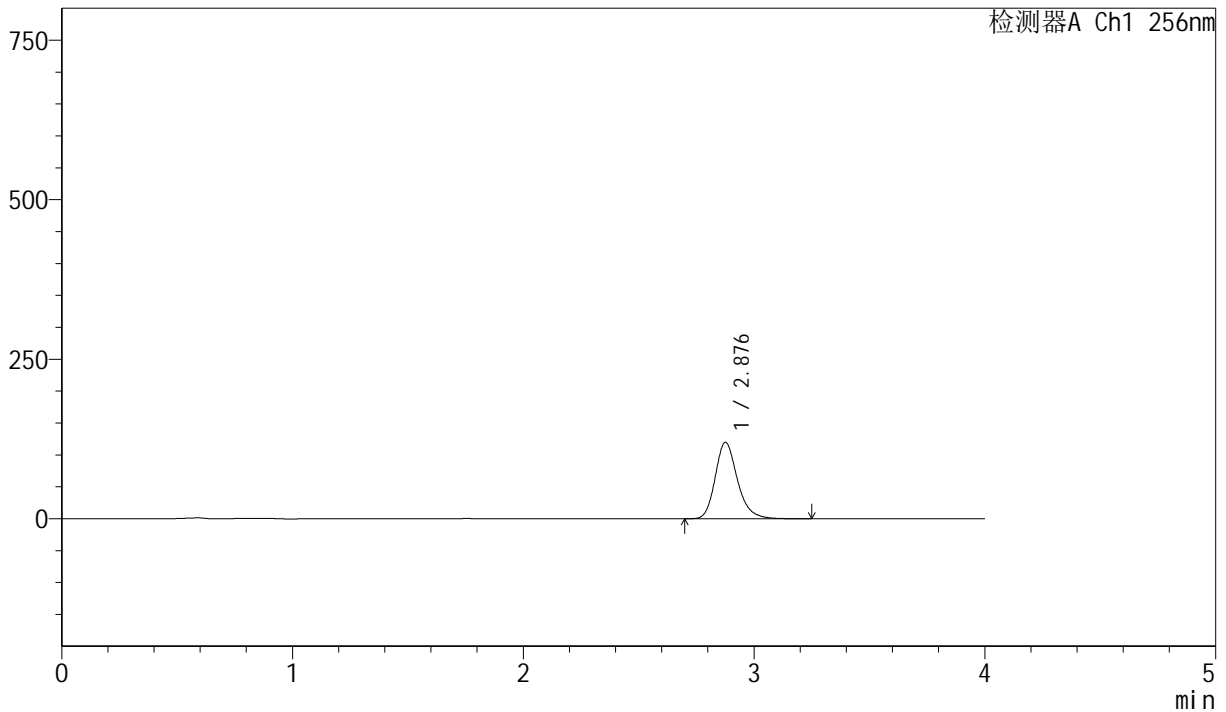
J453

<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 - 10-17/10-901-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:38 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 | 2.876 | 801238 | 100.000 | 119364 | 4477 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 801238 | 100.000 | 119364 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



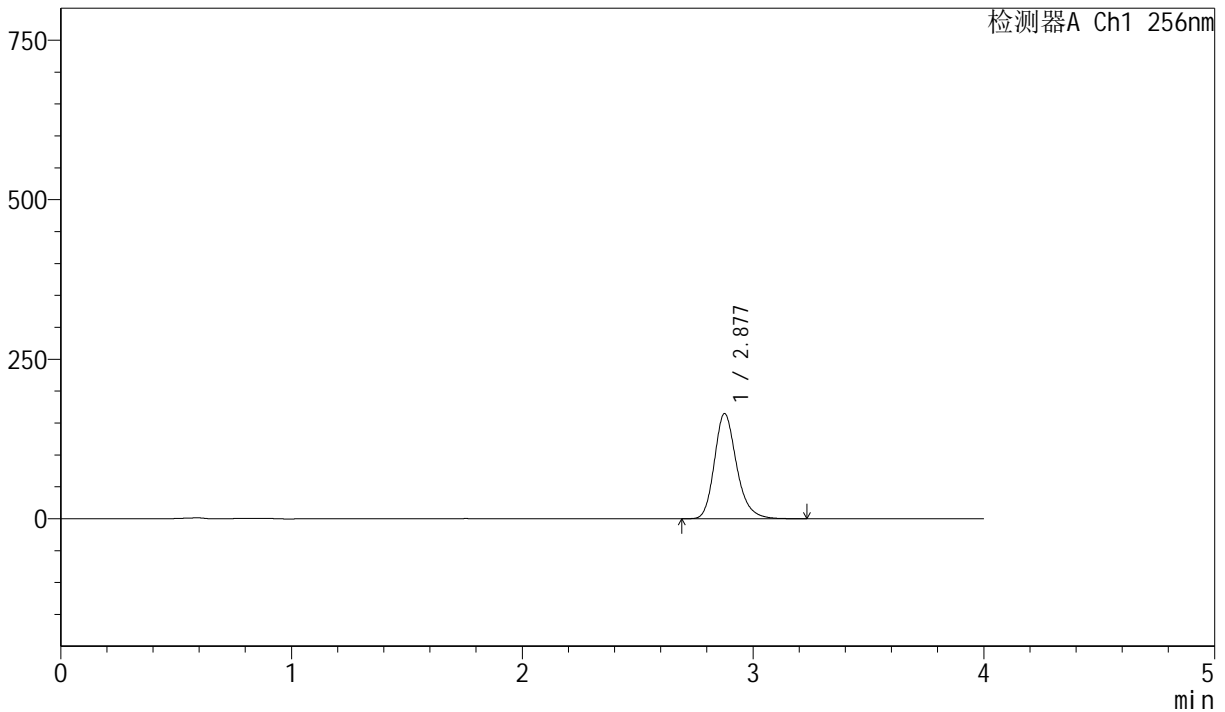
J453

<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 - 10-17/10-902-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.877 | 1101615 | 100.000 | 164481 | 4485 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 1101615 | 100.000 | 164481 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



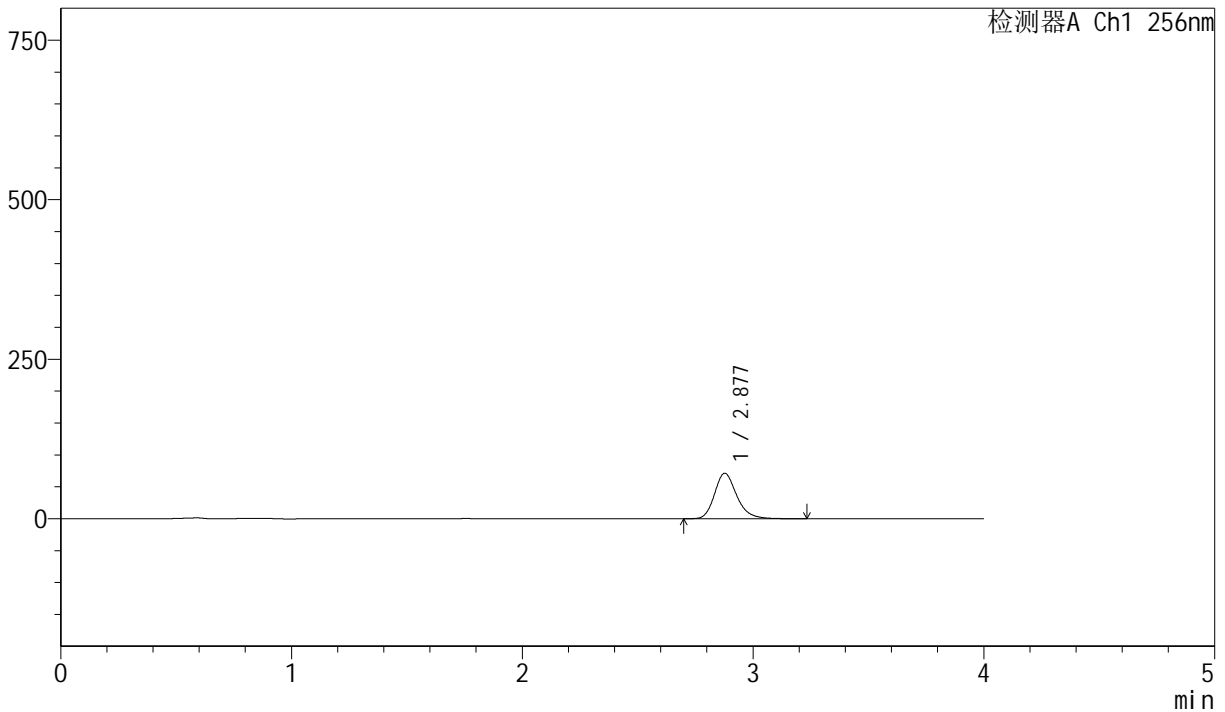
J453

<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 - 10-17/10-903-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:43 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 | 2.877 | 476402 | 100.000 | 71145 | 4478 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 476402 | 100.000 | 71145 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



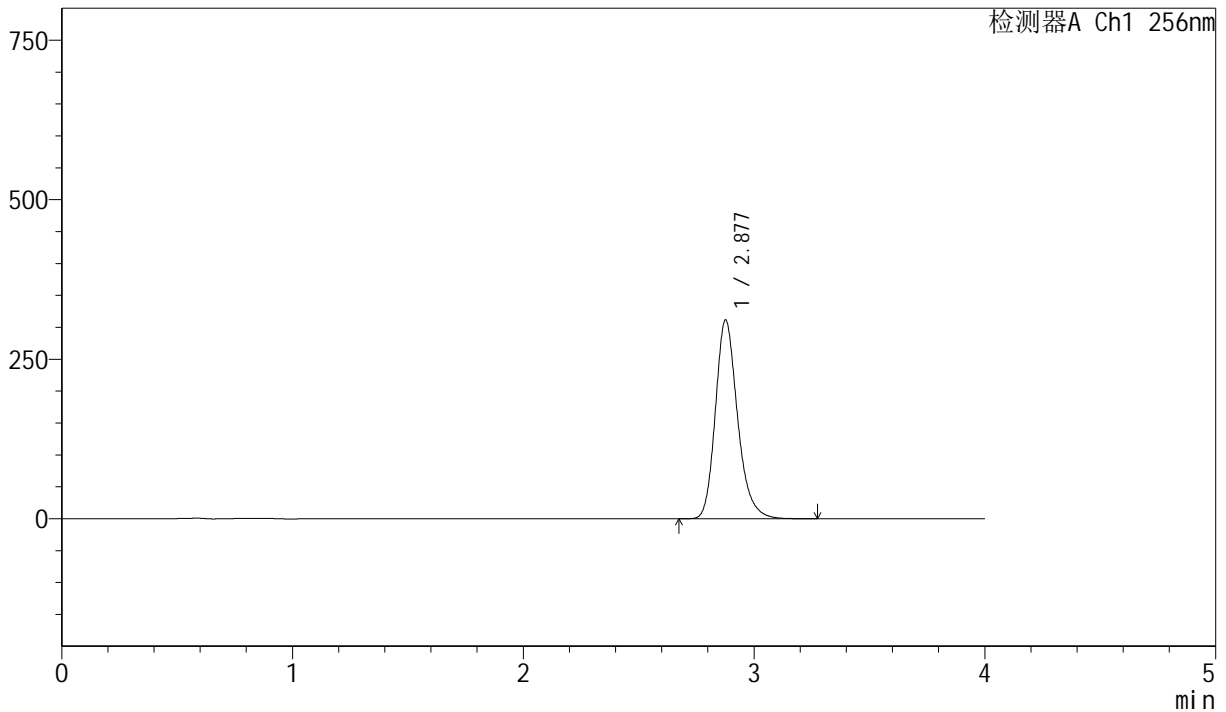
J453

<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 - 10-17/10-904-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:46 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 | 2.877 | 2082726 | 100.000 | 310570 | 4476 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 2082726 | 100.000 | 310570 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



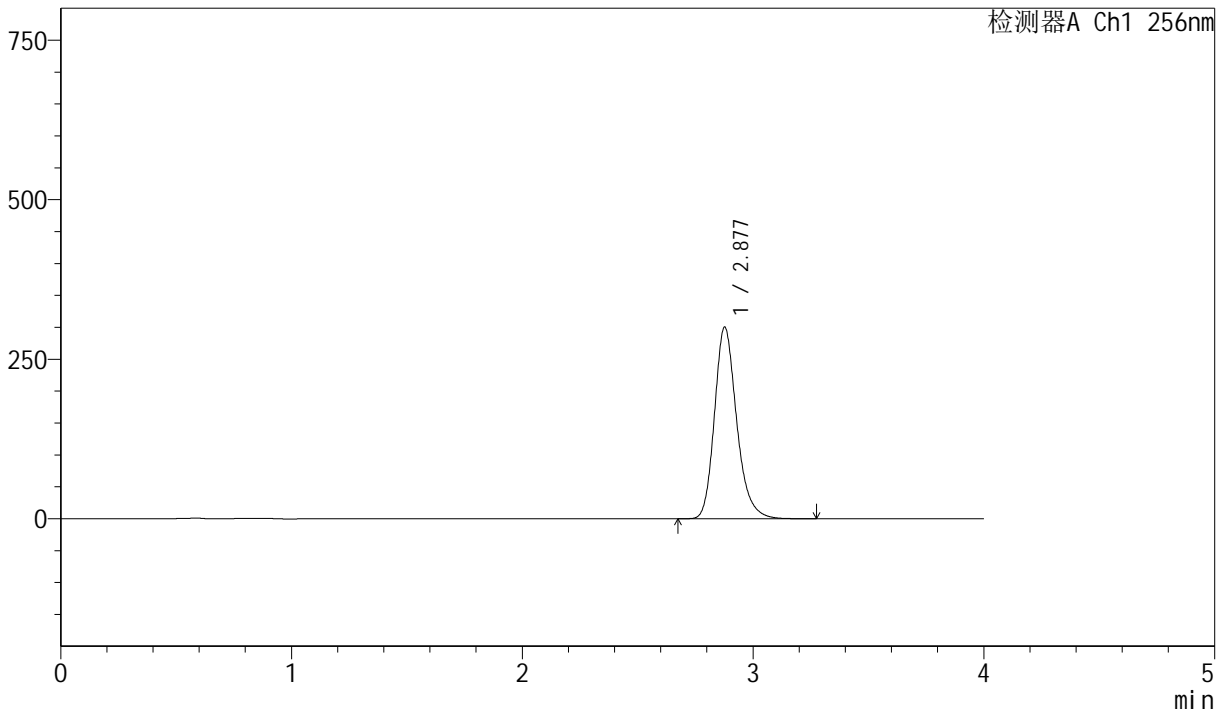
J453

<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 - 10-17/10-905-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:49 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 | 2.877 | 2008396 | 100.000 | 299756 | 4472 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 2008396 | 100.000 | 299756 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



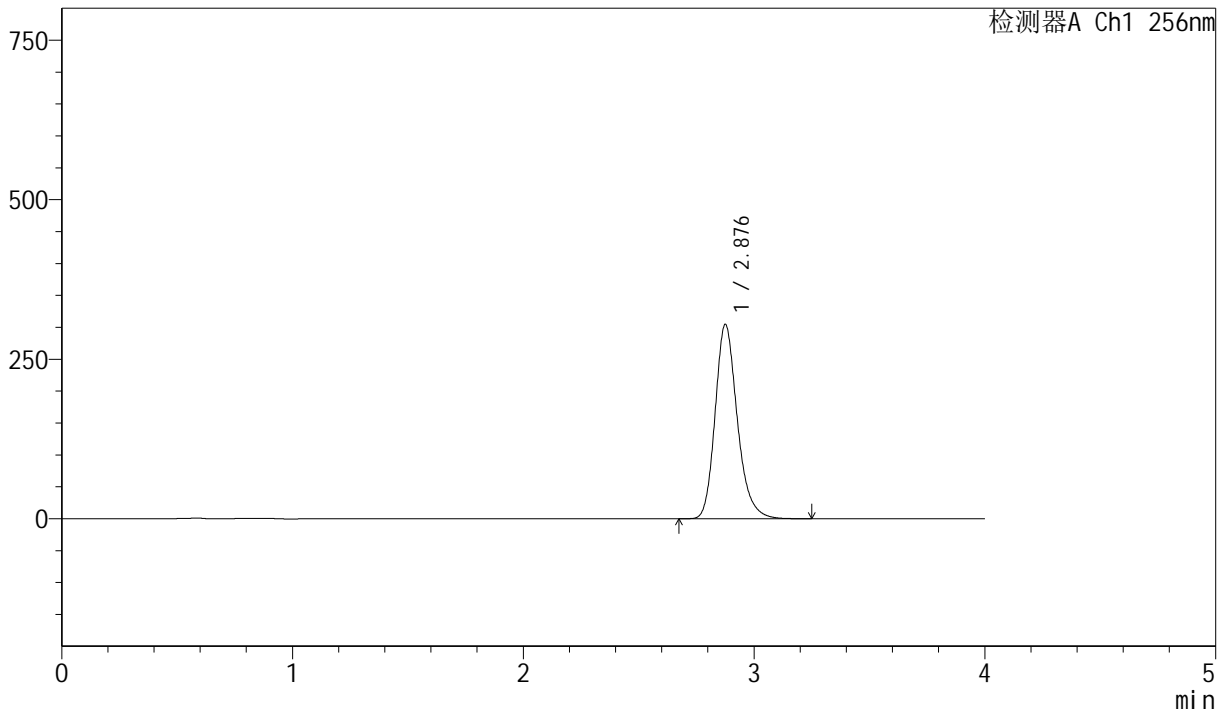
J453

<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 - 10-17/10-906-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:51 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 | 2.876 | 2035255 | 100.000 | 303351 | 4469 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 2035255 | 100.000 | 303351 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



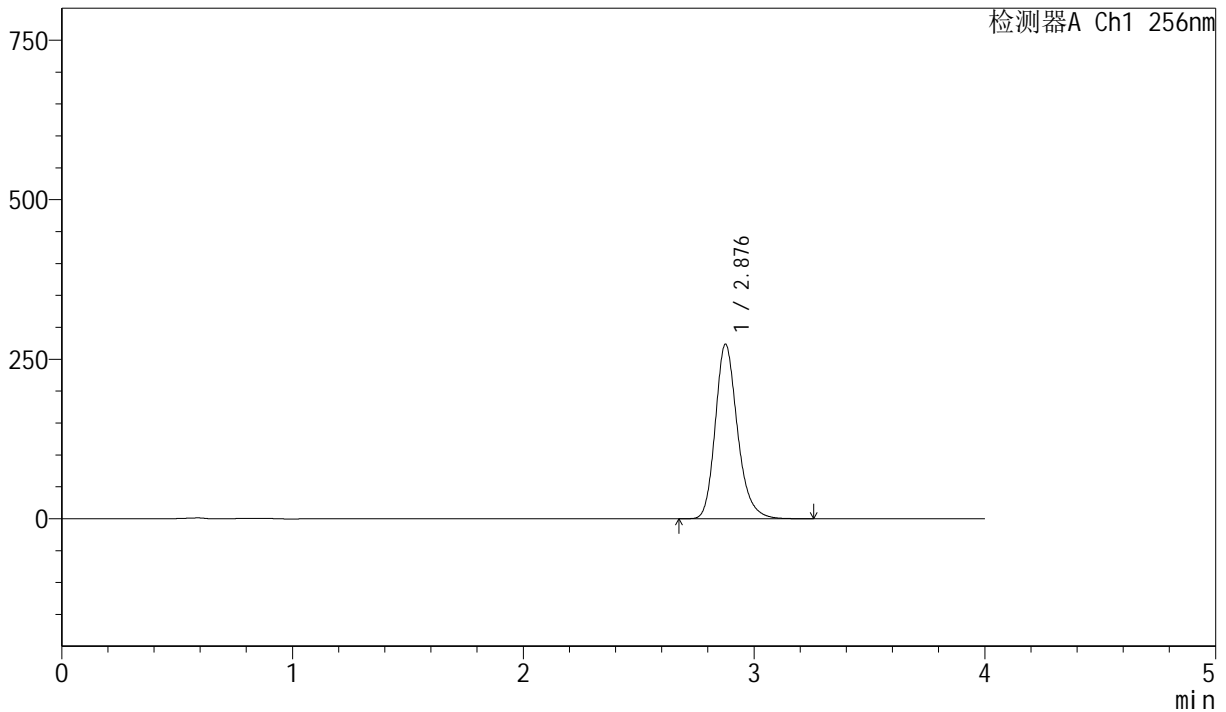
J453

<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 - 10-17/10-907-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:54 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 | 2.876 | 1826933 | 100.000 | 272569 | 4481 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 1826933 | 100.000 | 272569 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



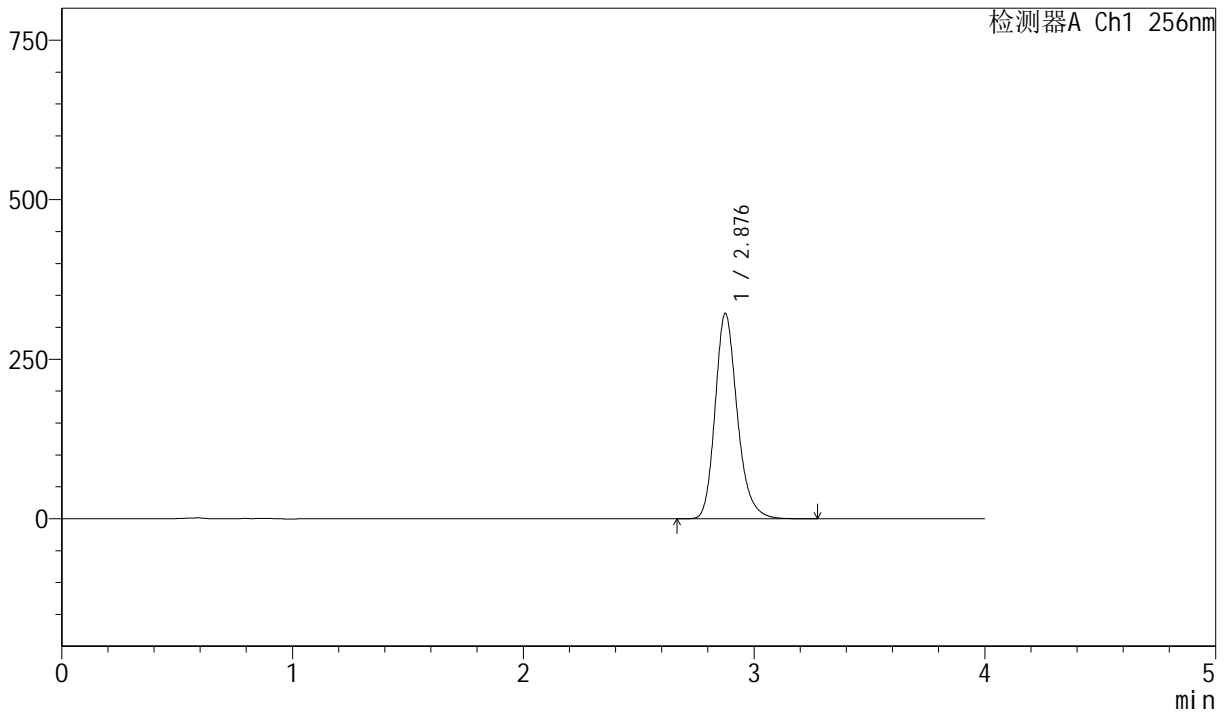
J453

<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 - 10-17/10-908-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:57 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 | 2.876 | 2148573 | 100.000 | 320499 | 4476 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 2148573 | 100.000 | 320499 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



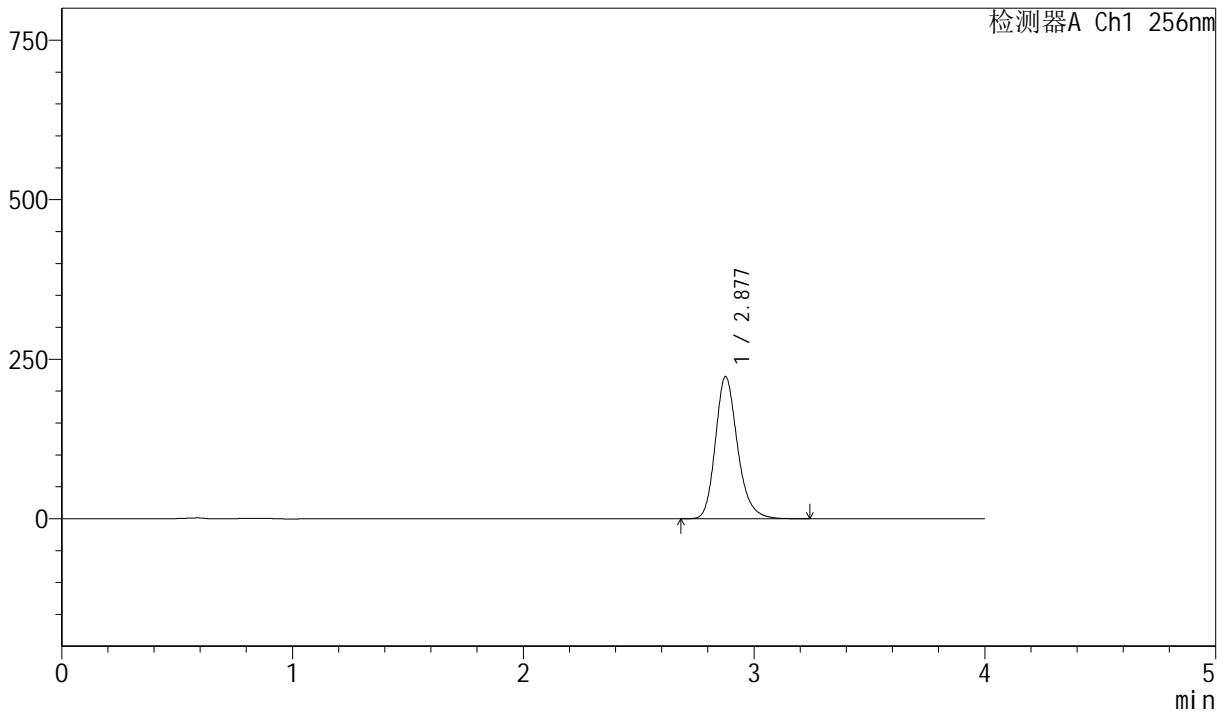
J453

<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 - 10-17/10-909-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 1486664 | 100.000 | 222106 | 4484 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 1486664 | 100.000 | 222106 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



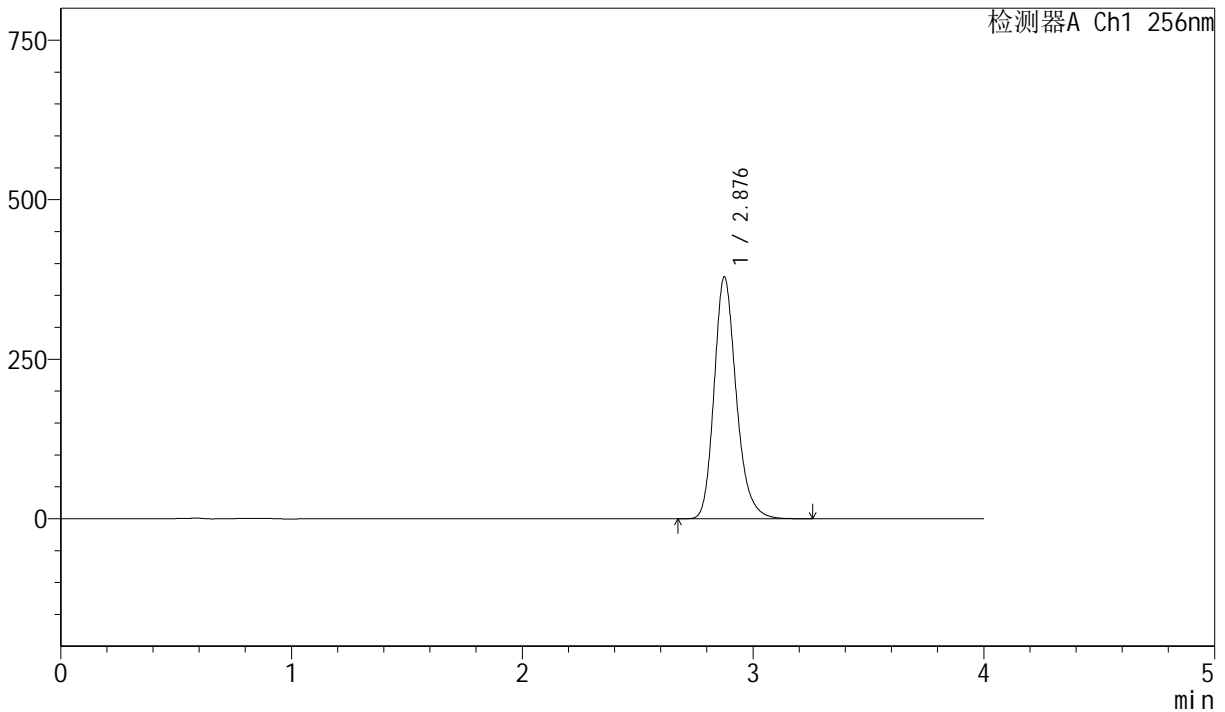
J453

<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 - 10-17/10-910-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 12:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:02 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 | 2.876 | 2528534 | 100.000 | 377362 | 4481 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 2528534 | 100.000 | 377362 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



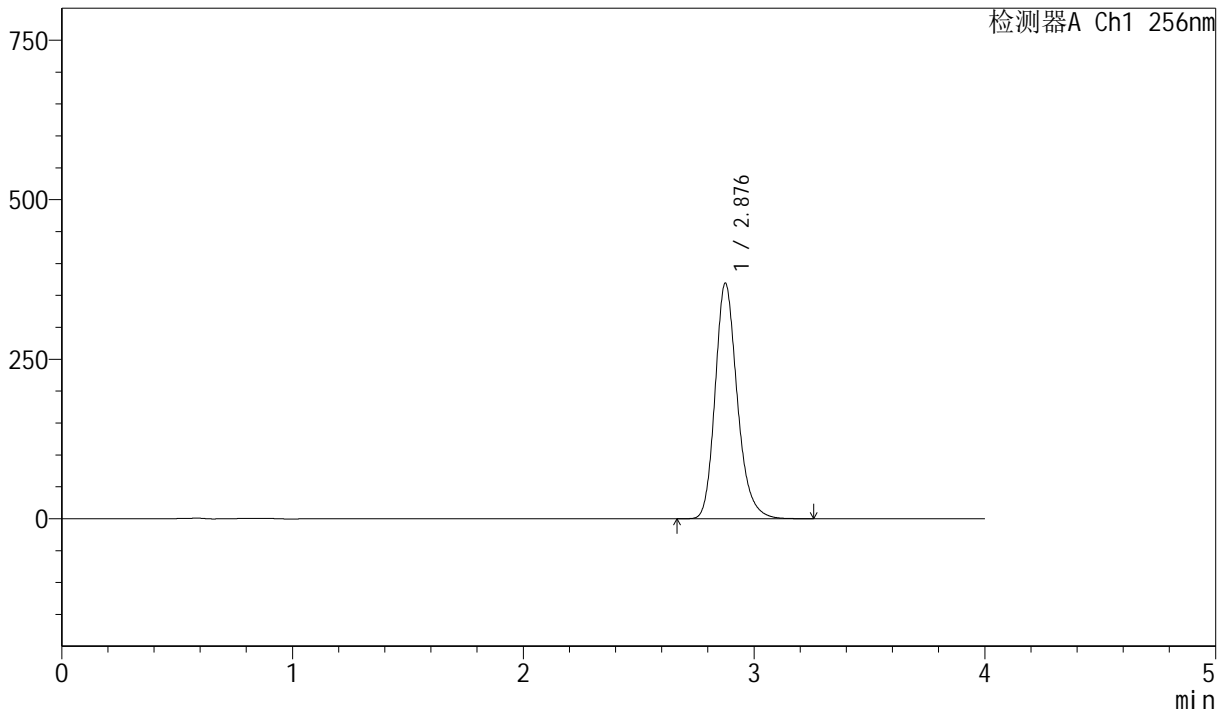
J453

<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 - 10-17/10-911-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 2463194 | 100.000 | 367645 | 4480 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 2463194 | 100.000 | 367645 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



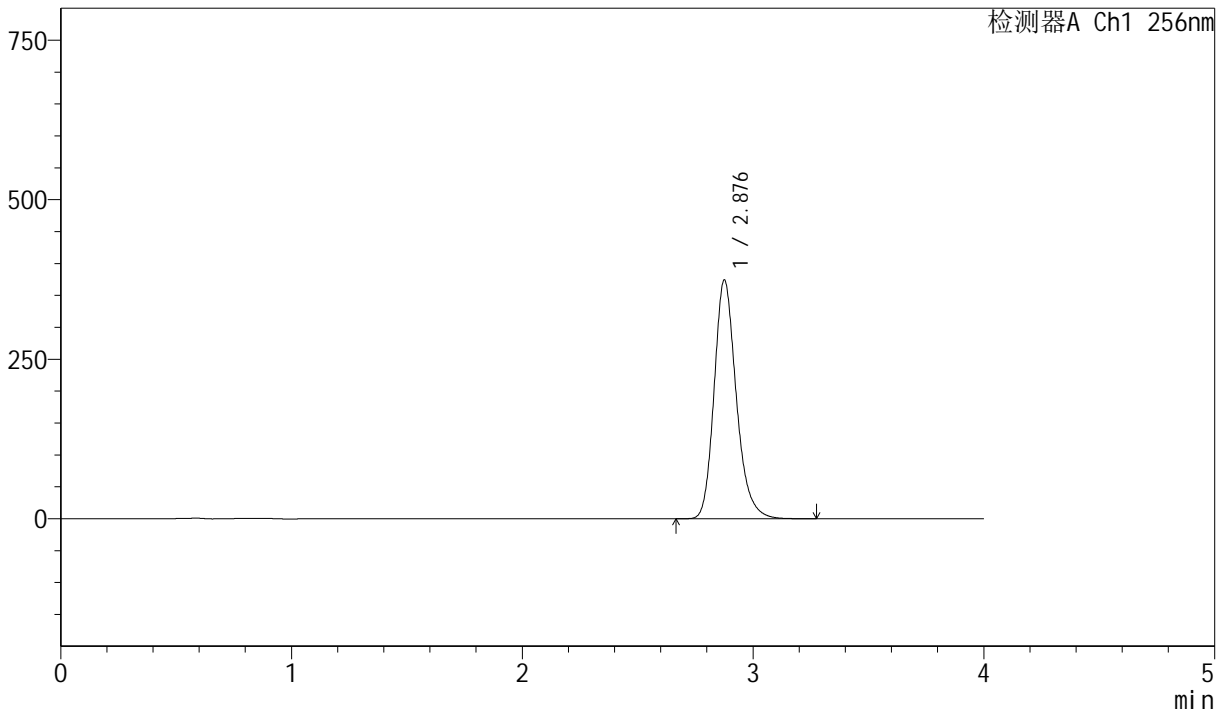
J453

<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 - 10-17/10-912-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 2496421 | 100.000 | 372525 | 4473 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 2496421 | 100.000 | 372525 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



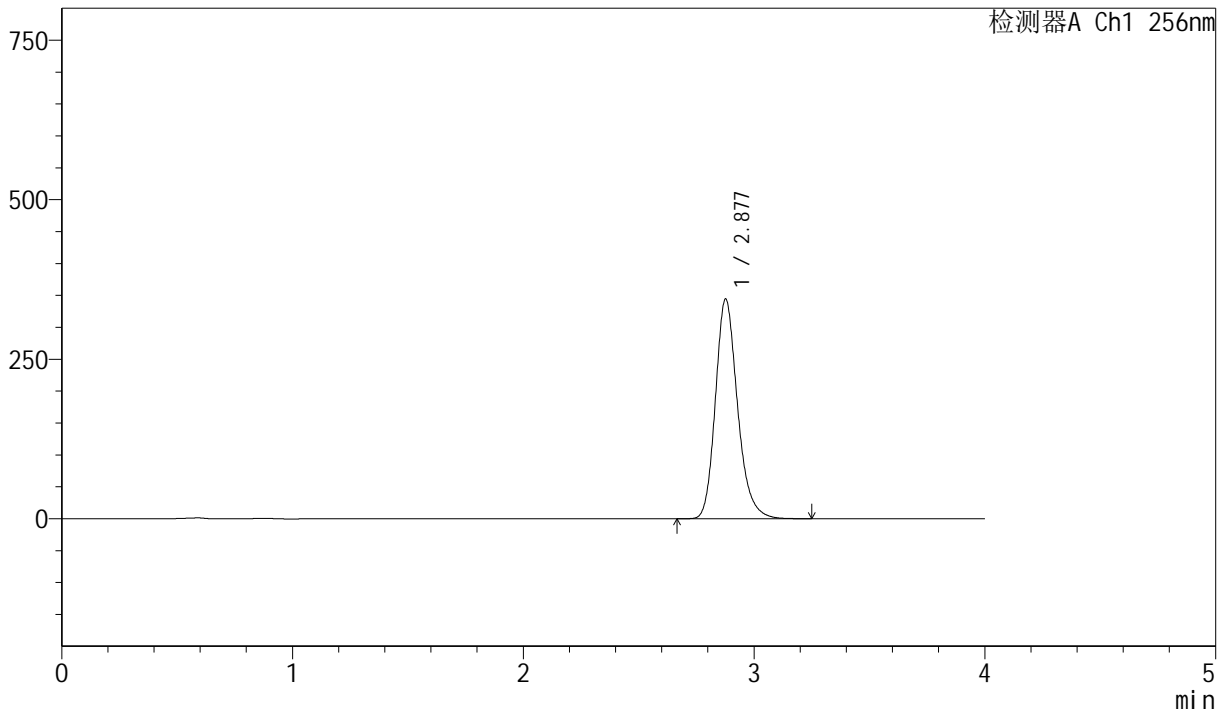
J453

<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 - 10-17/10-913-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 2295911 | 100.000 | 343500 | 4488 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 2295911 | 100.000 | 343500 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



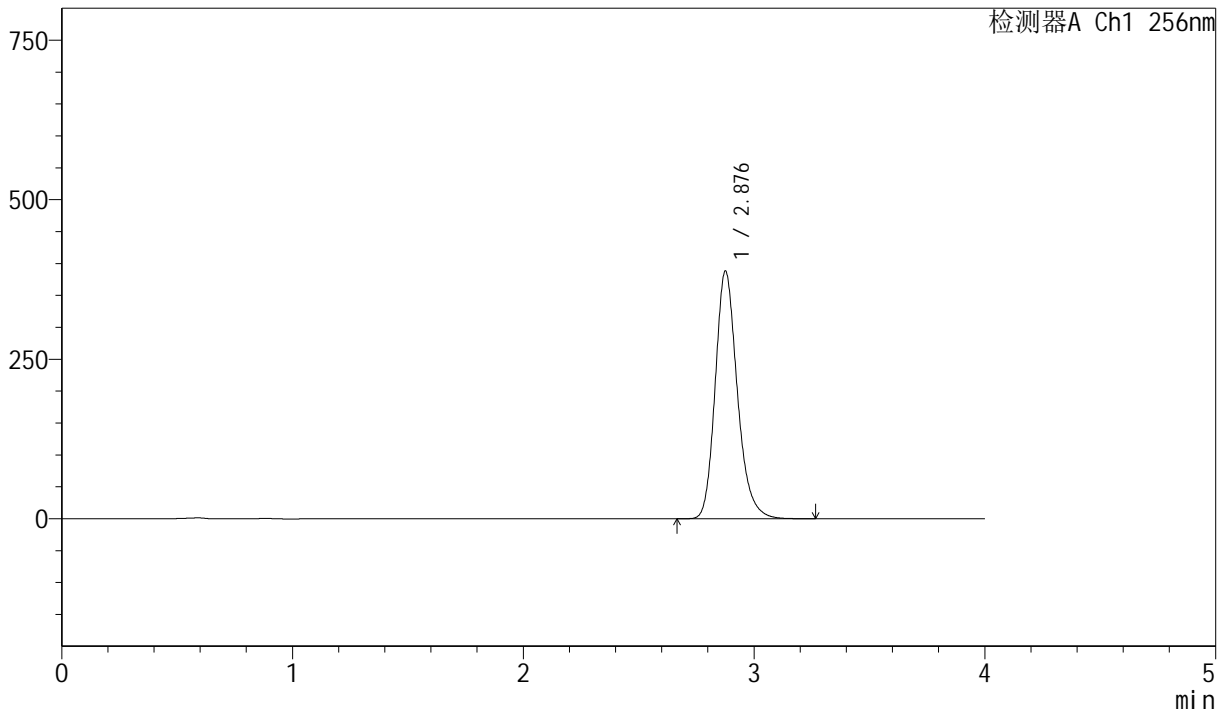
J453

<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 - 10-17/10-914-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 2587476 | 100.000 | 386578 | 4484 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 2587476 | 100.000 | 386578 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



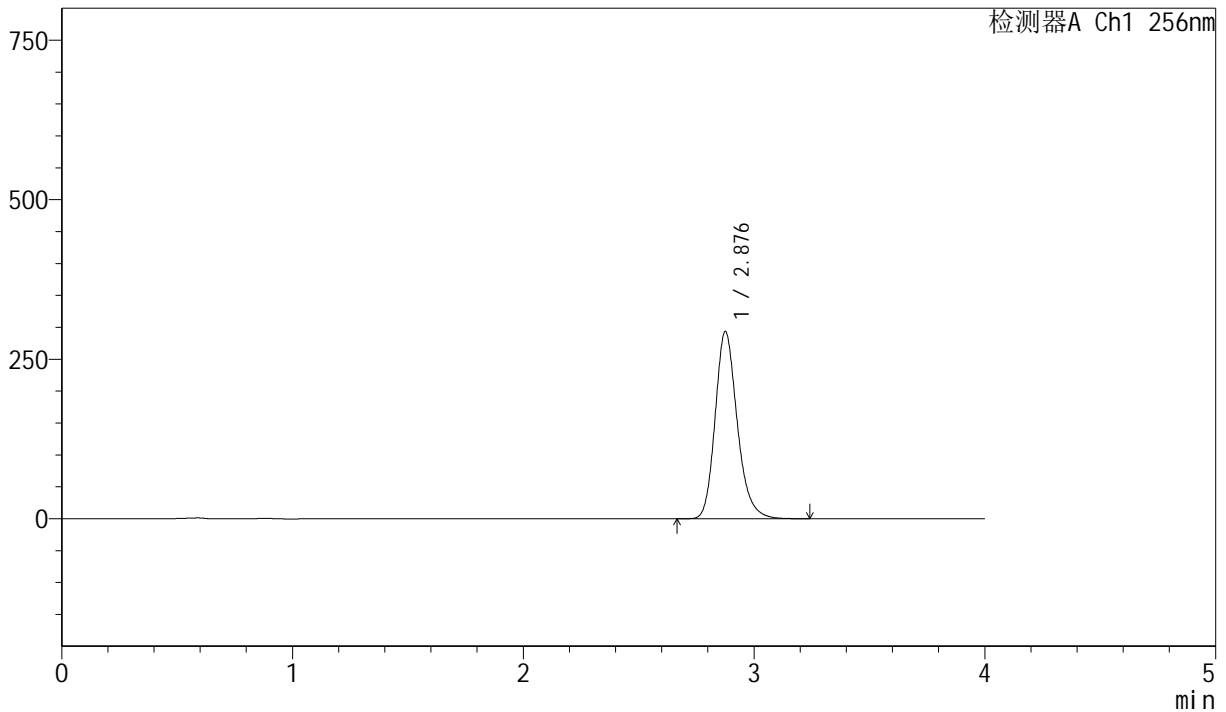
J453

<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 - 10-17/10-915-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 1955132 | 100.000 | 292263 | 4485 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1955132 | 100.000 | 292263 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



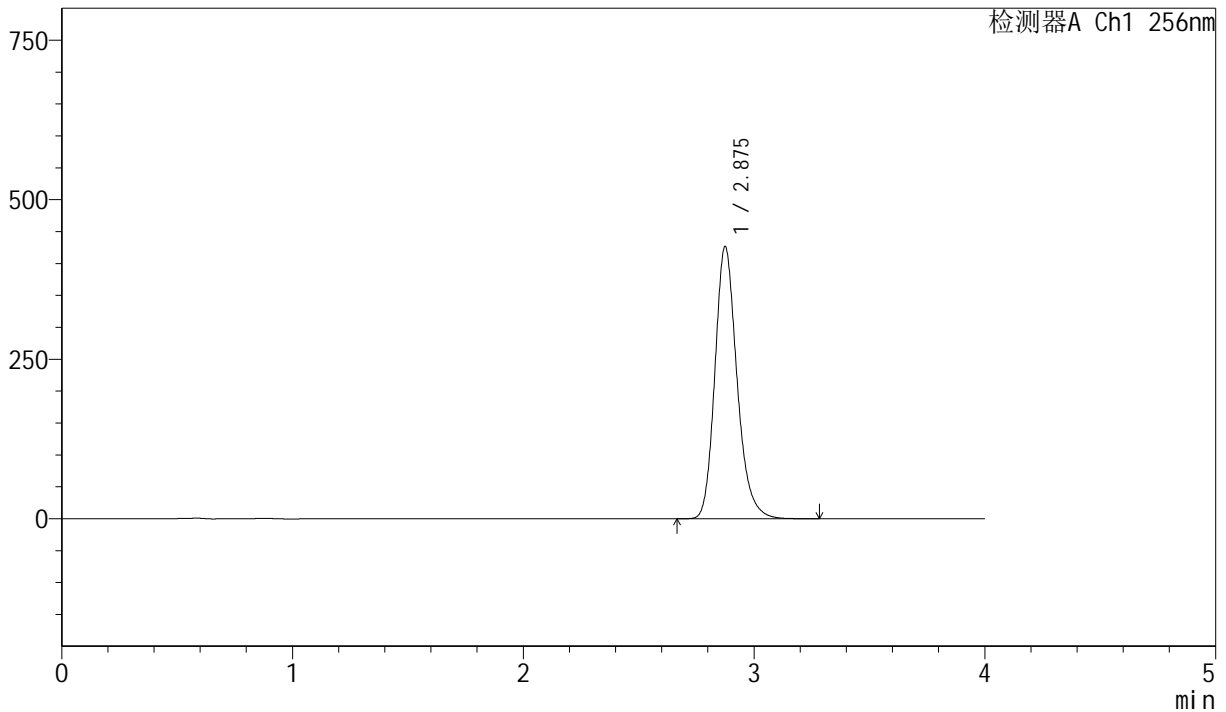
J453

<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 - 10-17/10-916-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:19 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 | 2.875 | 2841637 | 100.000 | 425585 | 4483 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 2841637 | 100.000 | 425585 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



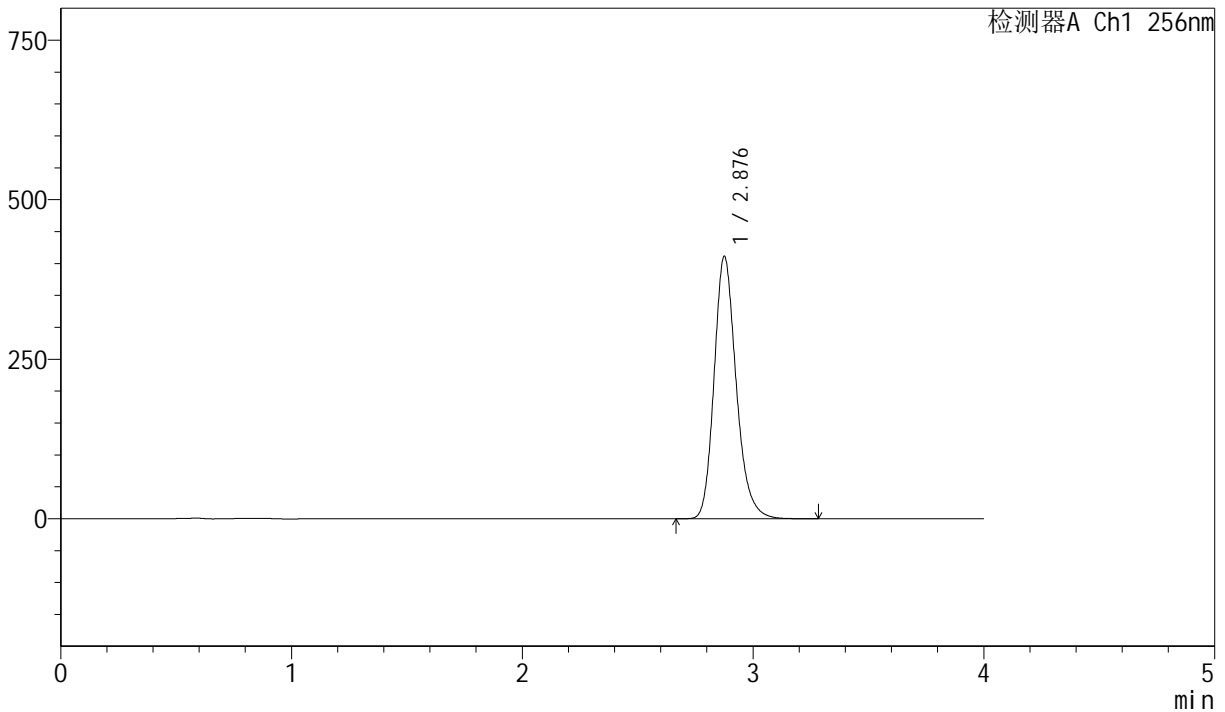
J453

<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 - 10-17/10-917-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:22 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 | 2.876 | 2739568 | 100.000 | 409613 | 4484 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 2739568 | 100.000 | 409613 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



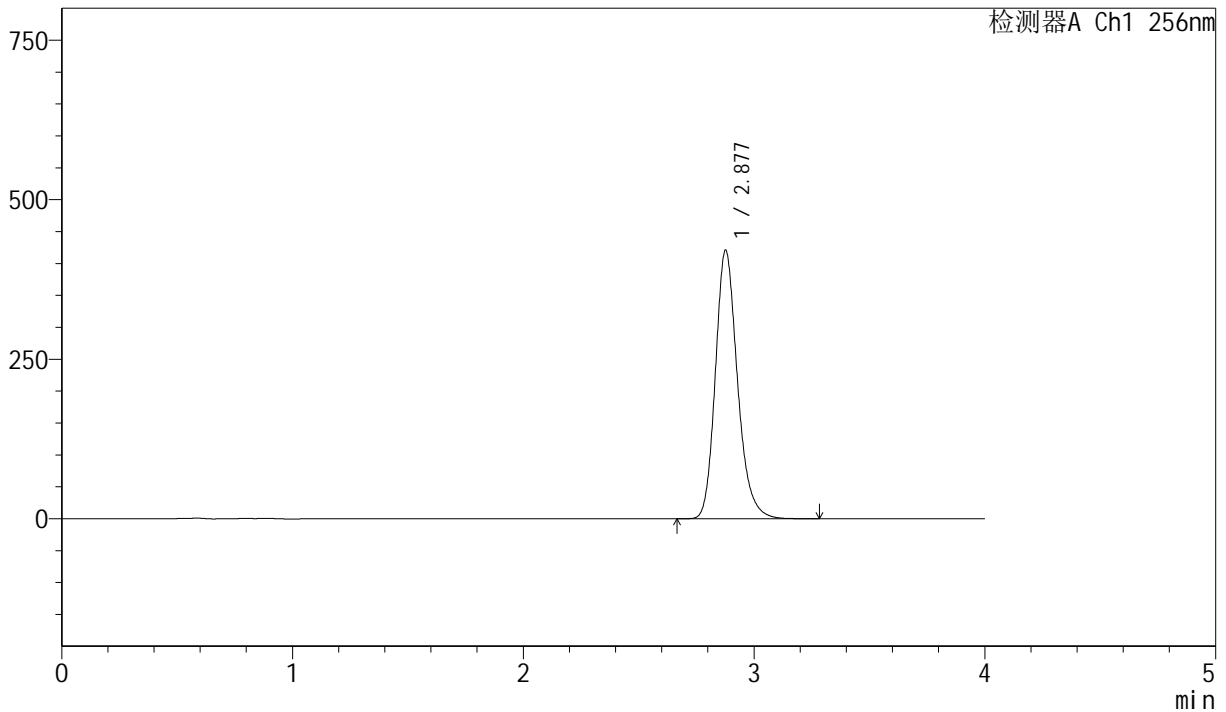
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-918-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:24 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 | 2.877 | 2801866 | 100.000 | 419722 | 4487 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 2801866 | 100.000 | 419722 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



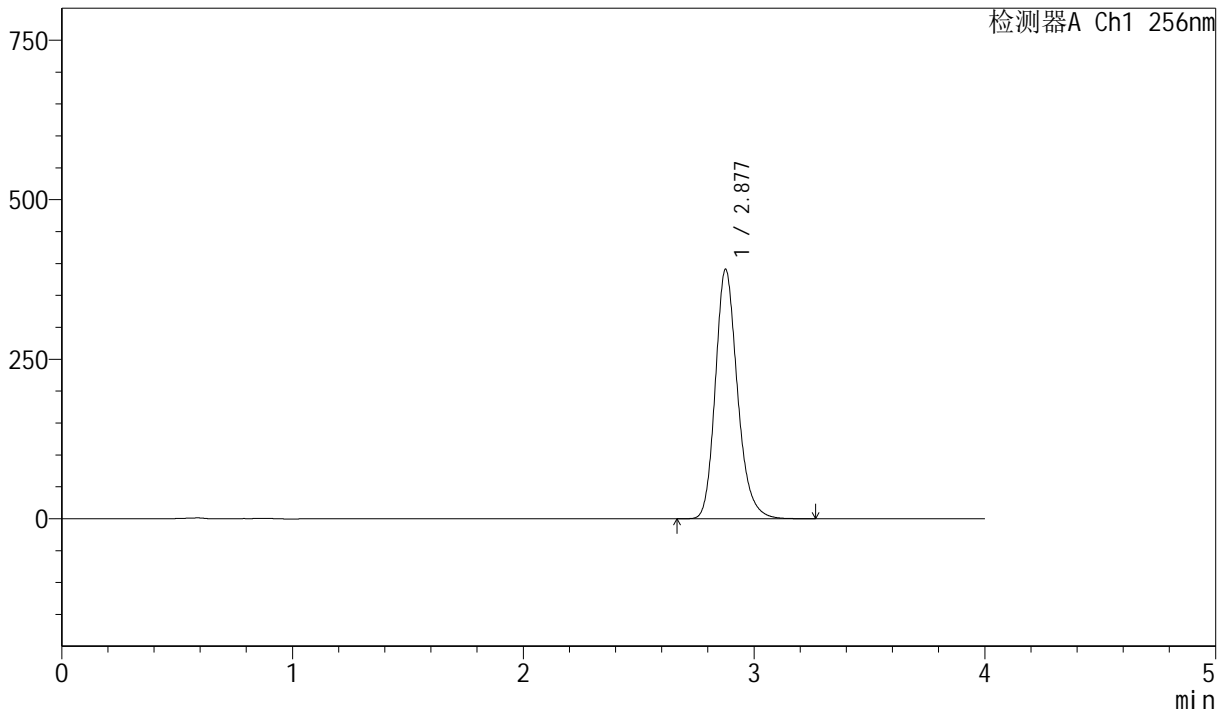
J453

<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 - 10-17/10-919-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:27 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 | 2.877 | 2603041 | 100.000 | 389811 | 4490 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 2603041 | 100.000 | 389811 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



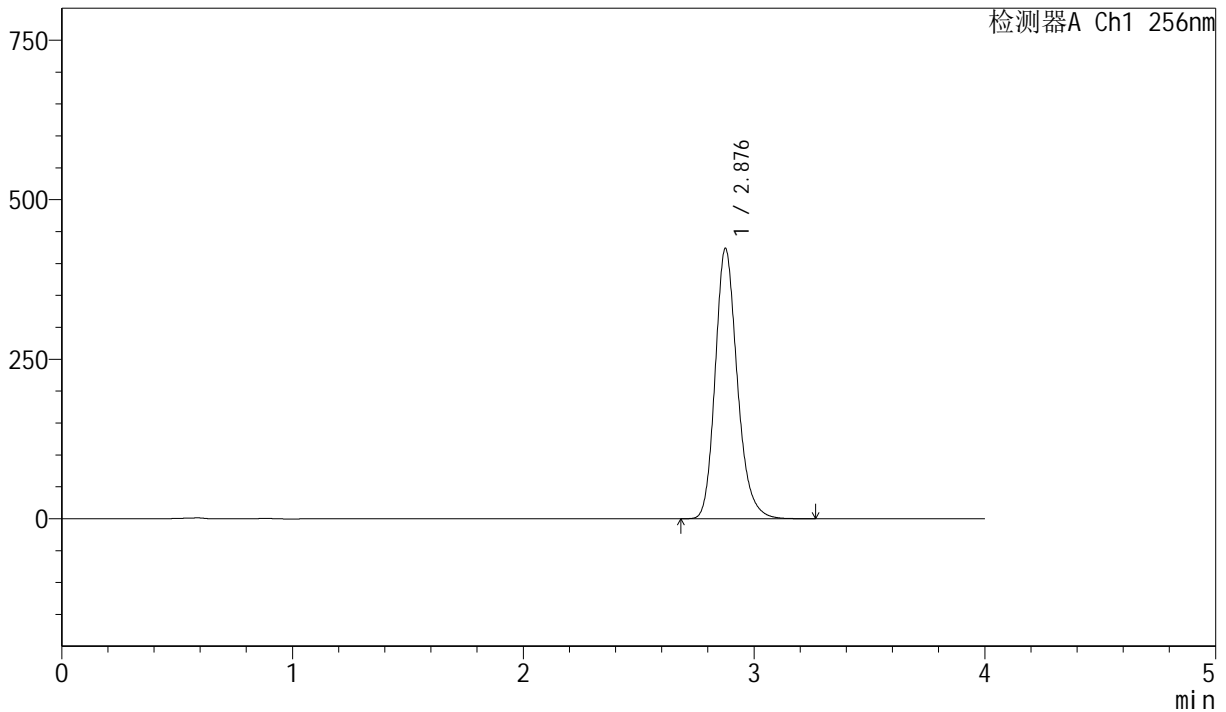
J453

<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 - 10-17/10-920-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:30 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 | 2.876 | 2819728 | 100.000 | 421881 | 4487 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 2819728 | 100.000 | 421881 | | | |

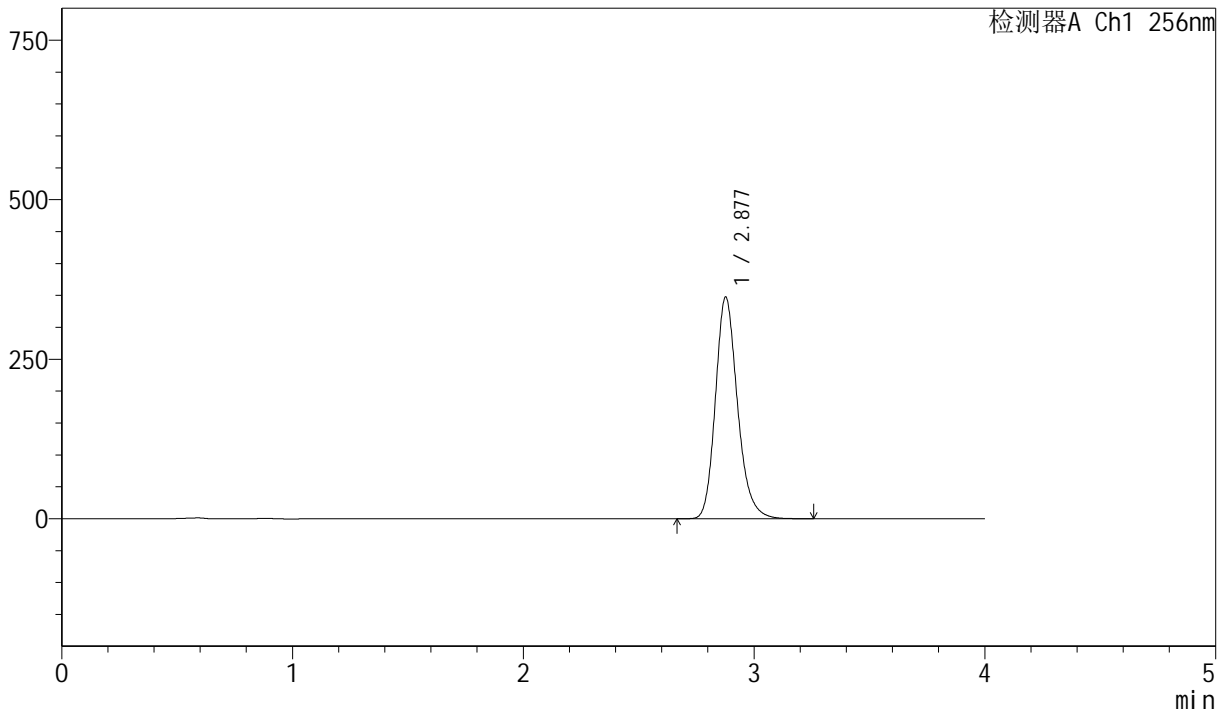
图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-921-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 2311072 | 100.000 | 346694 | 4496 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 2311072 | 100.000 | 346694 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



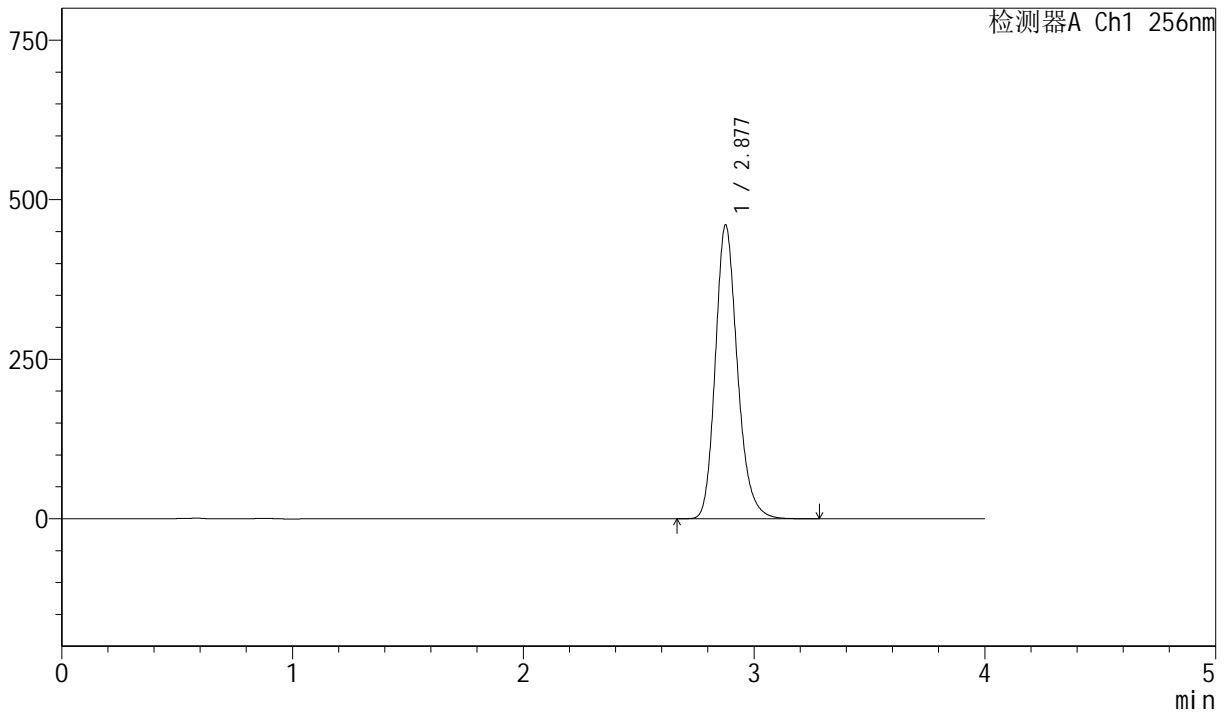
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-922-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 3062263 | 100.000 | 459055 | 4494 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 3062263 | 100.000 | 459055 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



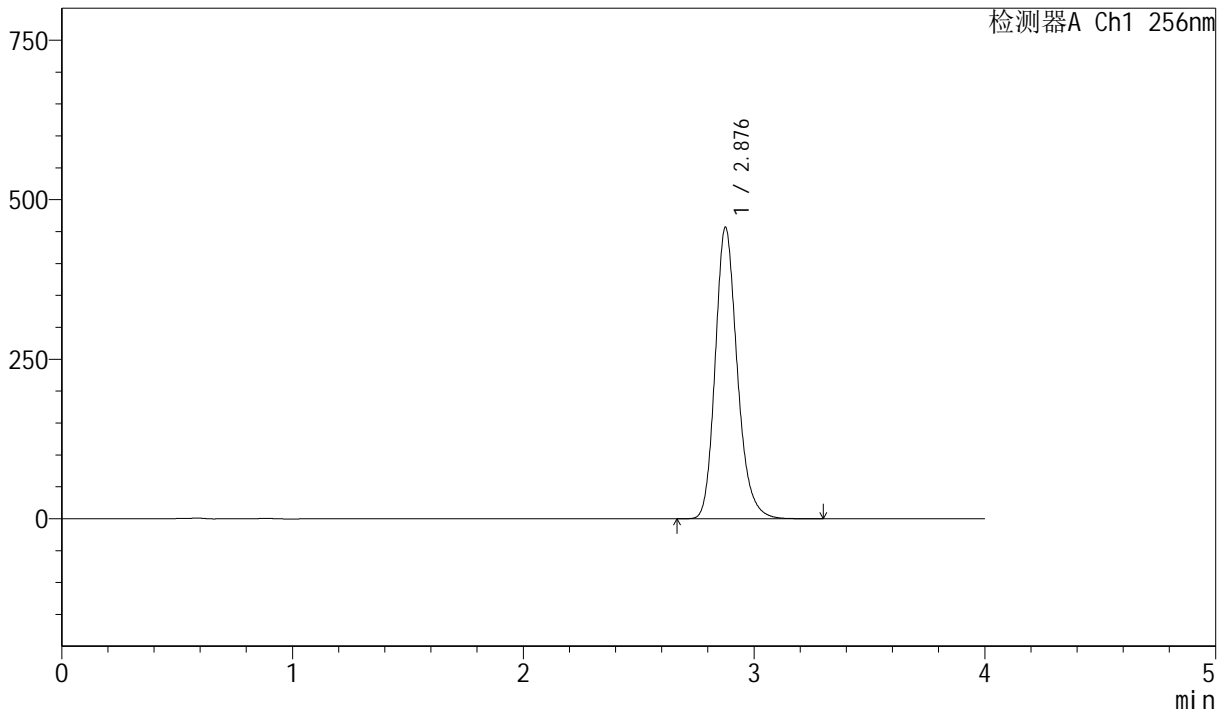
J453

<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 - 10-17/10-923-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:40 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 | 2.876 | 3034484 | 100.000 | 454958 | 4506 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 3034484 | 100.000 | 454958 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



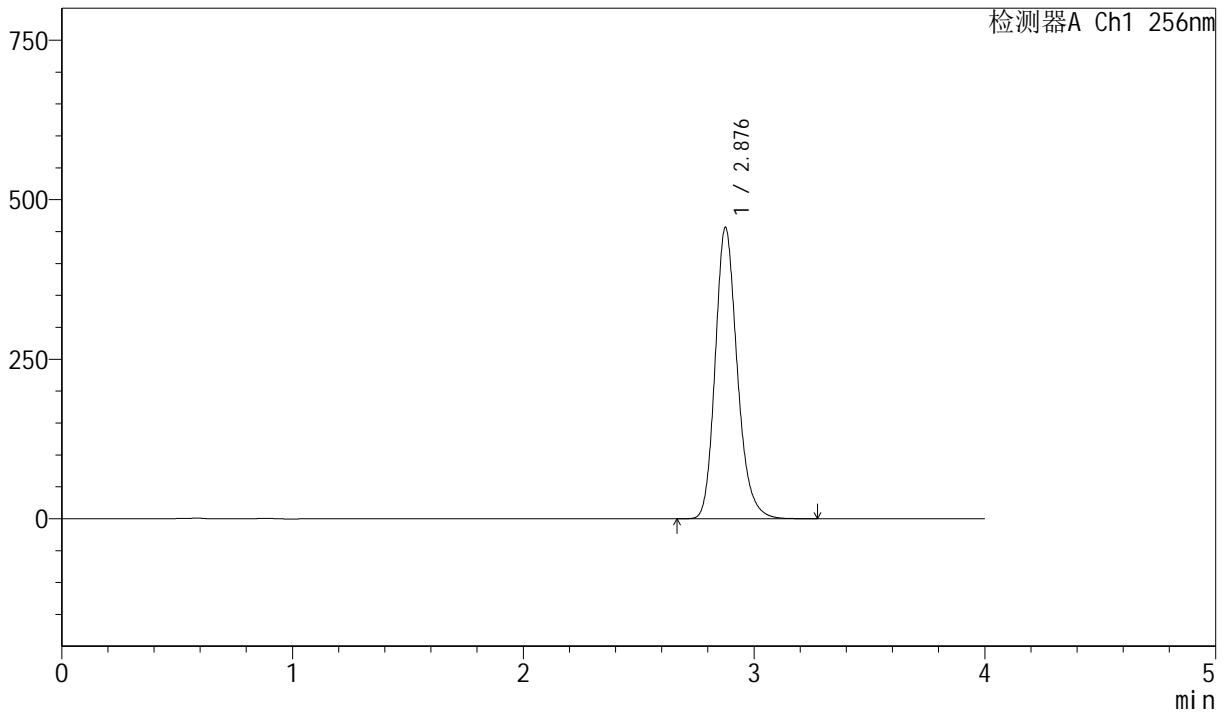
J453

<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 - 10-17/10-924-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 14:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 3035460 | 100.000 | 454589 | 4491 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 3035460 | 100.000 | 454589 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



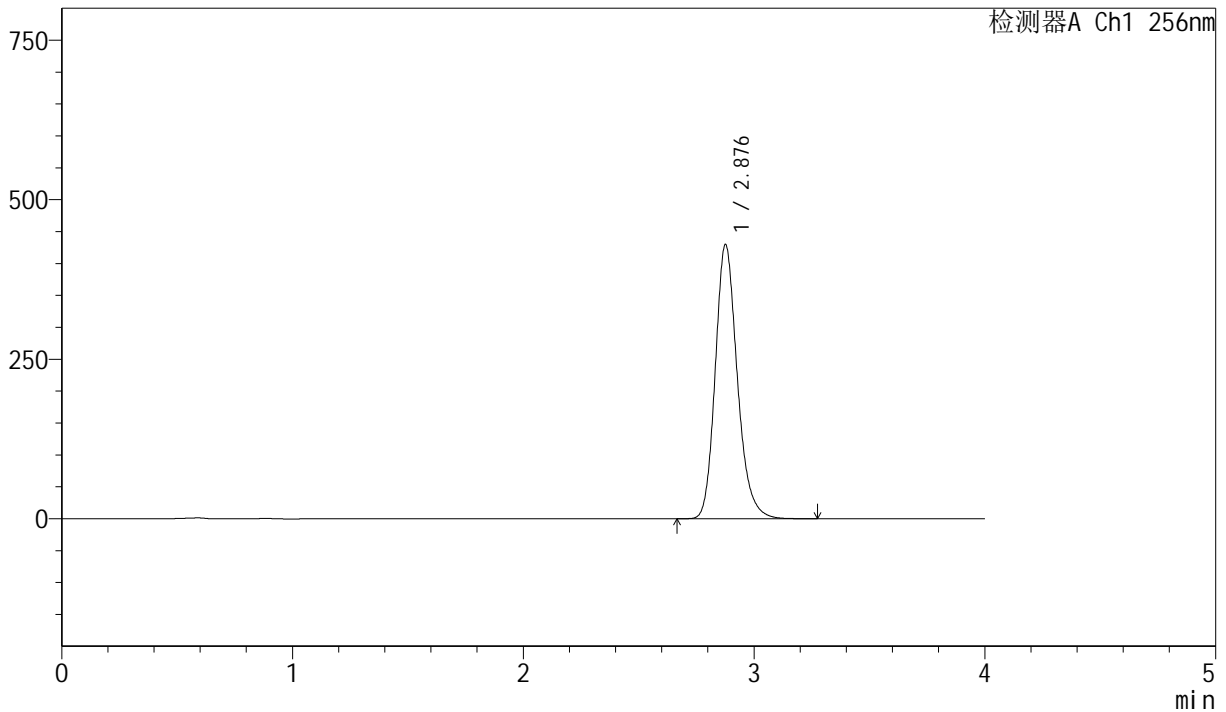
J453

<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 - 10-17/10-925-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/02/26 14:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:46 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 | 2.876 | 2856148 | 100.000 | 428258 | 4498 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 2856148 | 100.000 | 428258 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



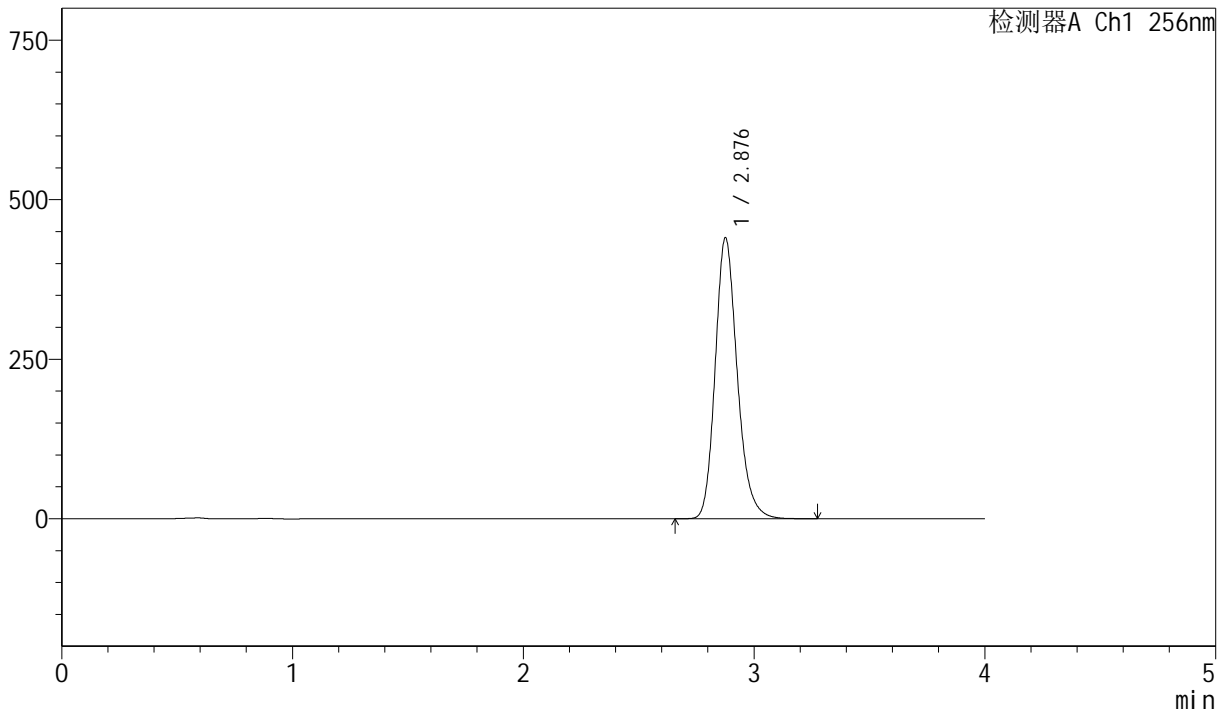
J453

<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 - 10-17/10-926-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:48 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 | 2.876 | 2926258 | 100.000 | 438559 | 4495 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 2926258 | 100.000 | 438559 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



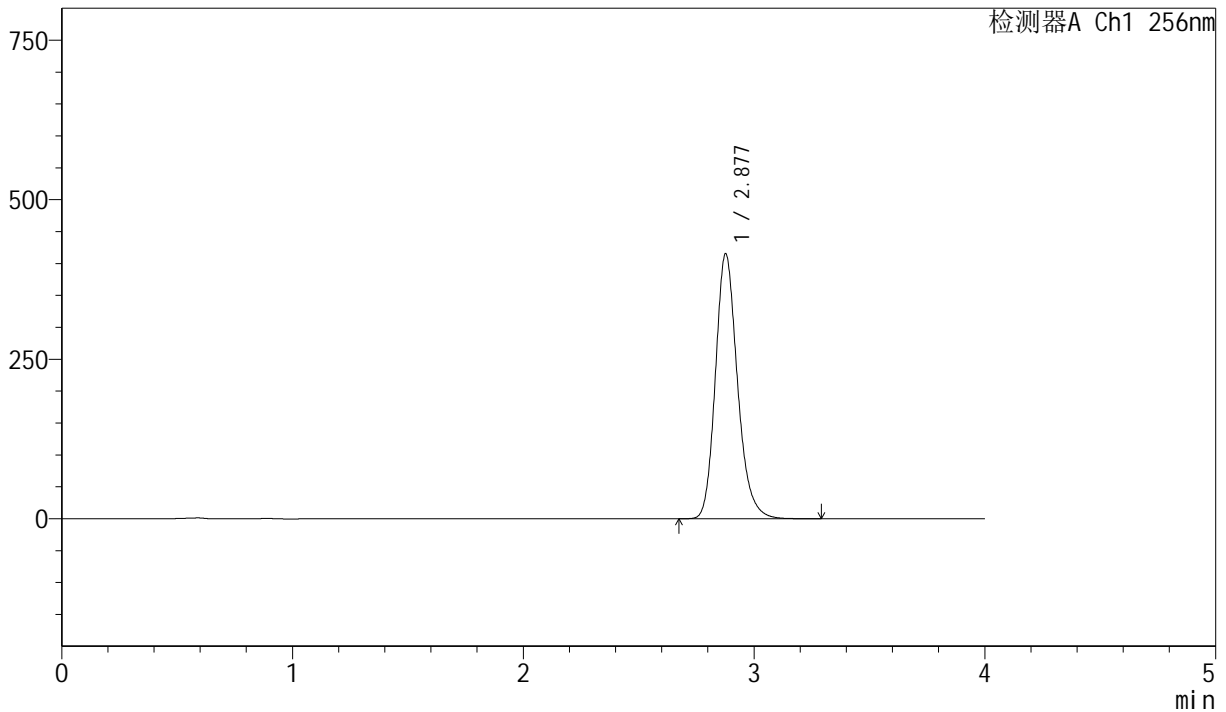
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-927-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:51 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 | 2.877 | 2758733 | 100.000 | 414376 | 4498 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 2758733 | 100.000 | 414376 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



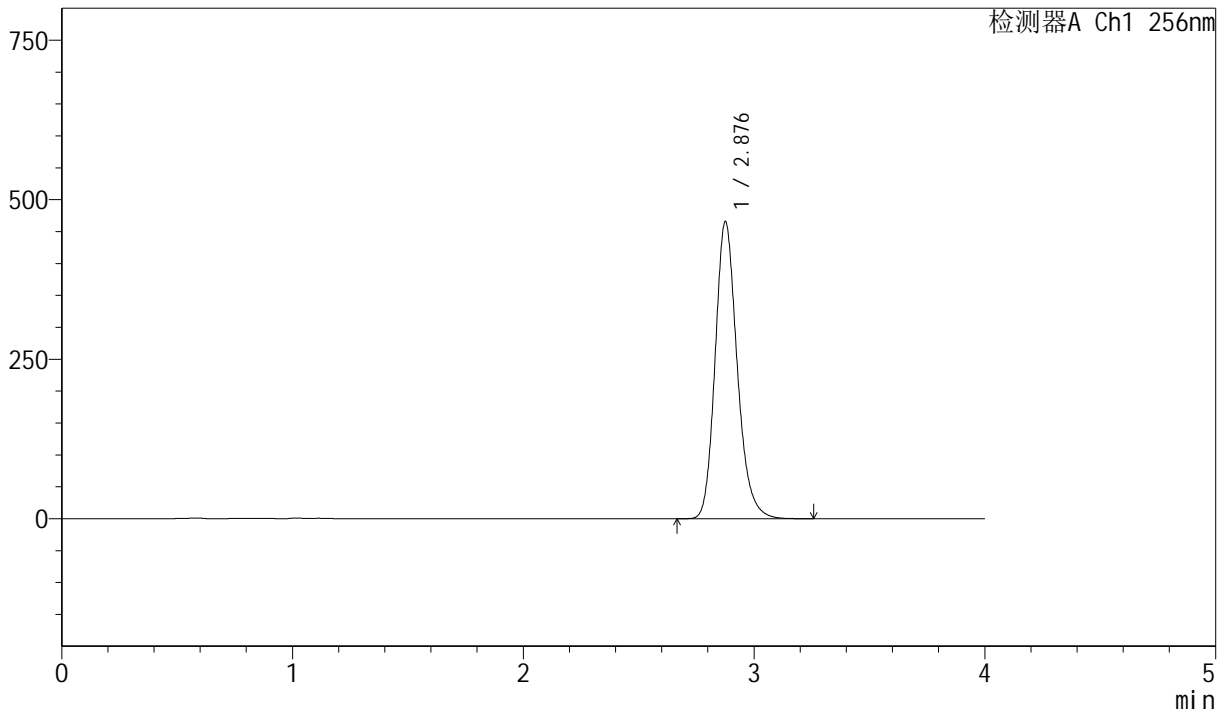
J453

<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 - 10-17/10-928-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/02/26 14:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:54 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 | 2.876 | 3093893 | 100.000 | 463565 | 4487 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 3093893 | 100.000 | 463565 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



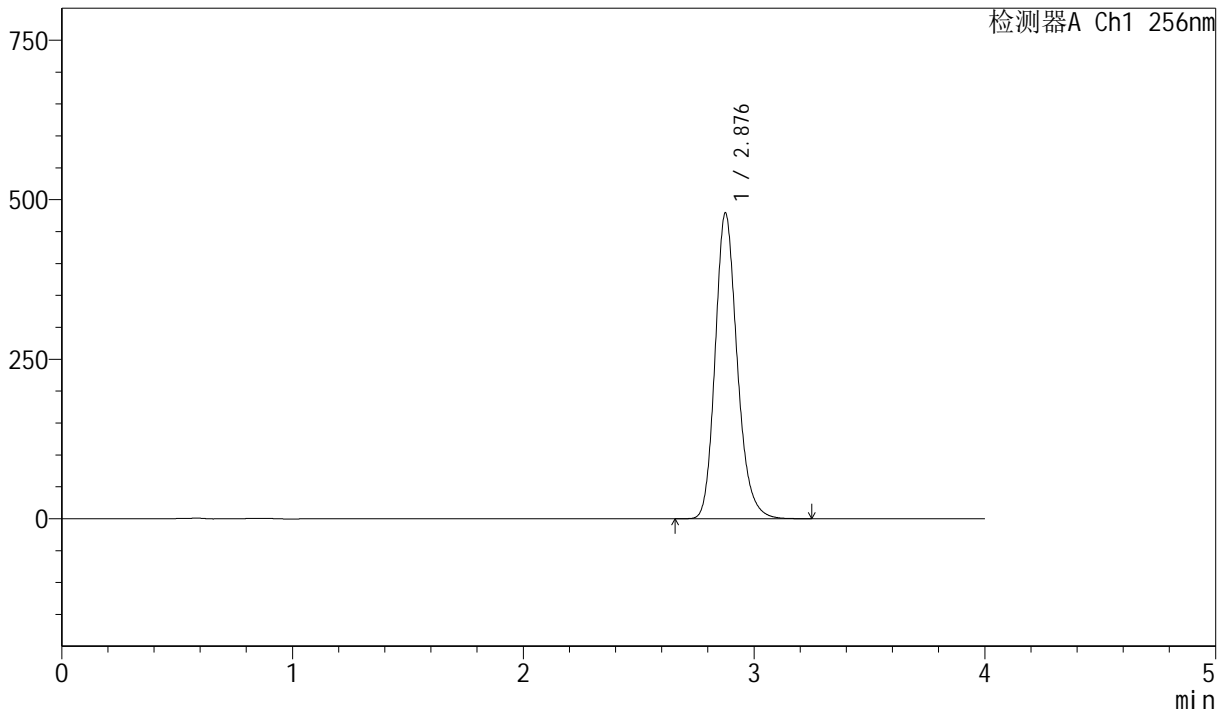
J453

<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 - 10-17/10-929-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 14:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:56 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 | 2.876 | 3181419 | 100.000 | 477034 | 4493 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 3181419 | 100.000 | 477034 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



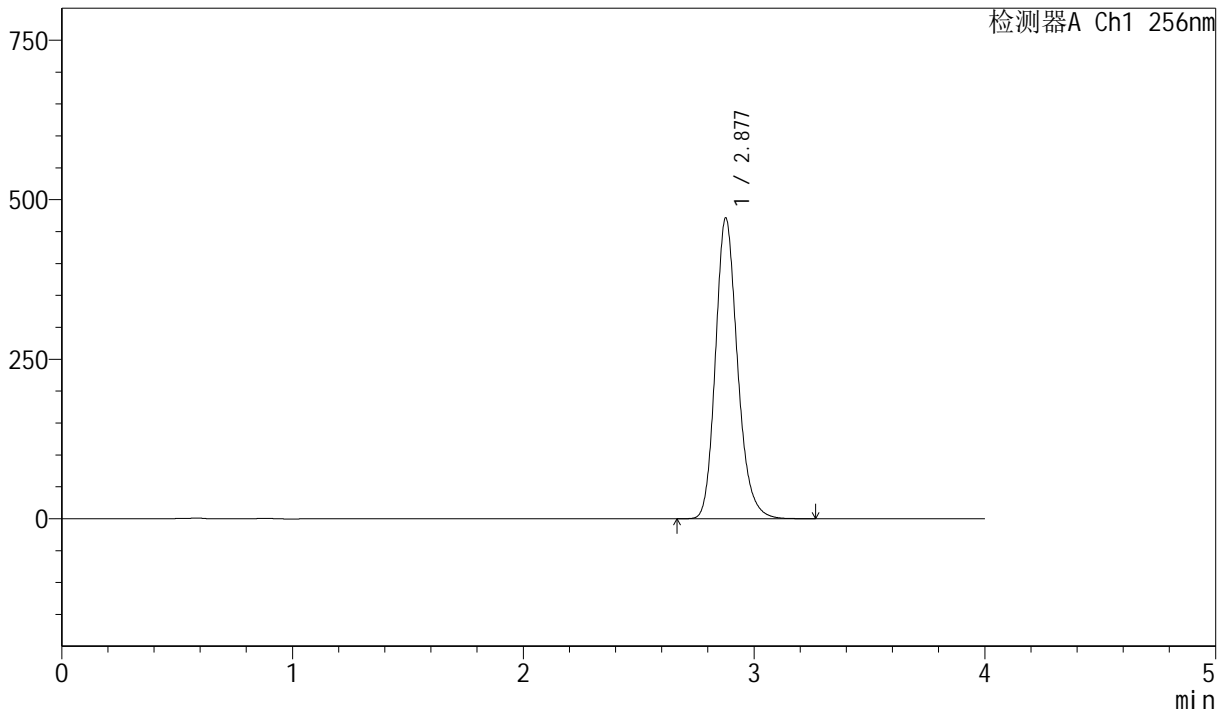
J453

<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 - 10-17/10-930-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:59 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 | 2.877 | 3130979 | 100.000 | 470592 | 4495 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 3130979 | 100.000 | 470592 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



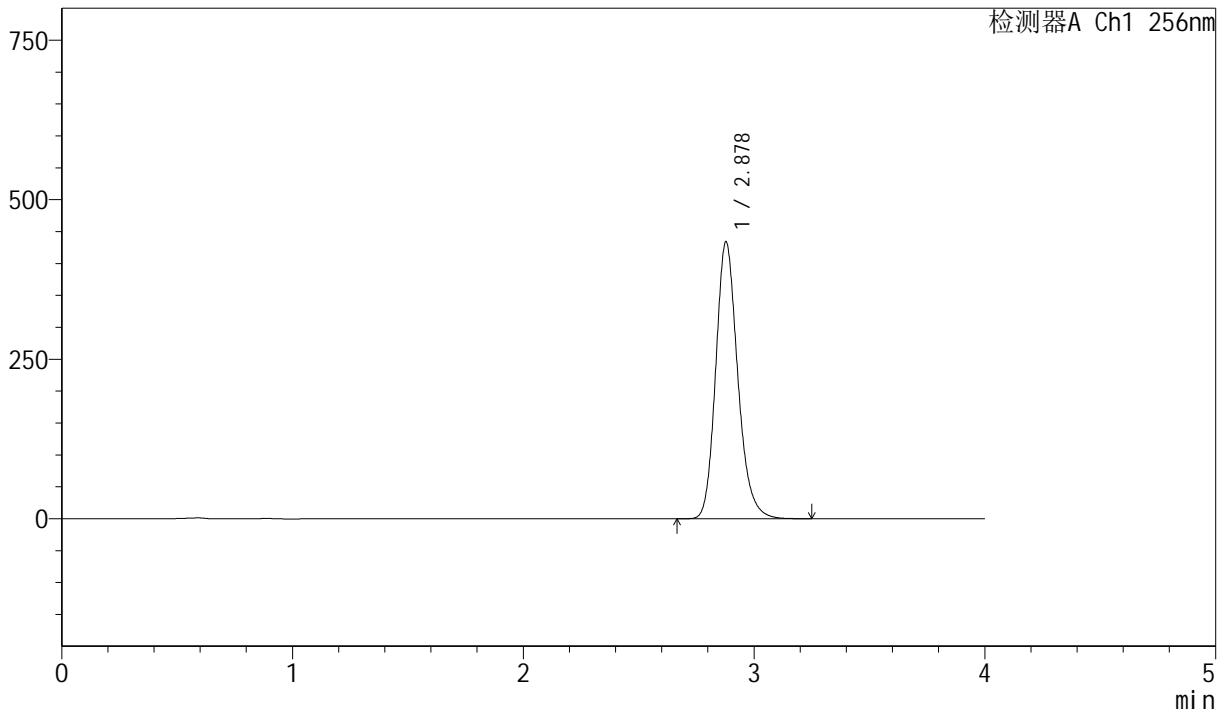
J453

<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 - 10-17/10-931-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:02 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 | 2.878 | 2880934 | 100.000 | 433801 | 4498 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 2880934 | 100.000 | 433801 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



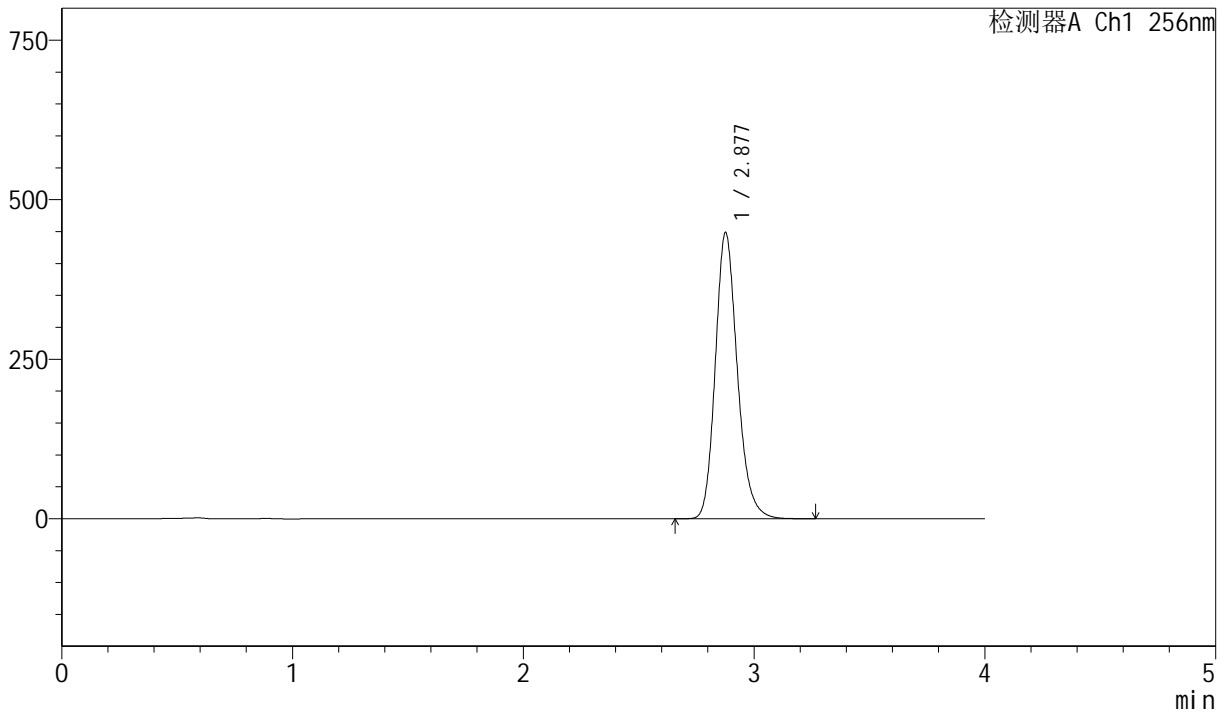
J453

<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 - 10-17/10-932-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 2977555 | 100.000 | 447273 | 4498 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2977555 | 100.000 | 447273 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



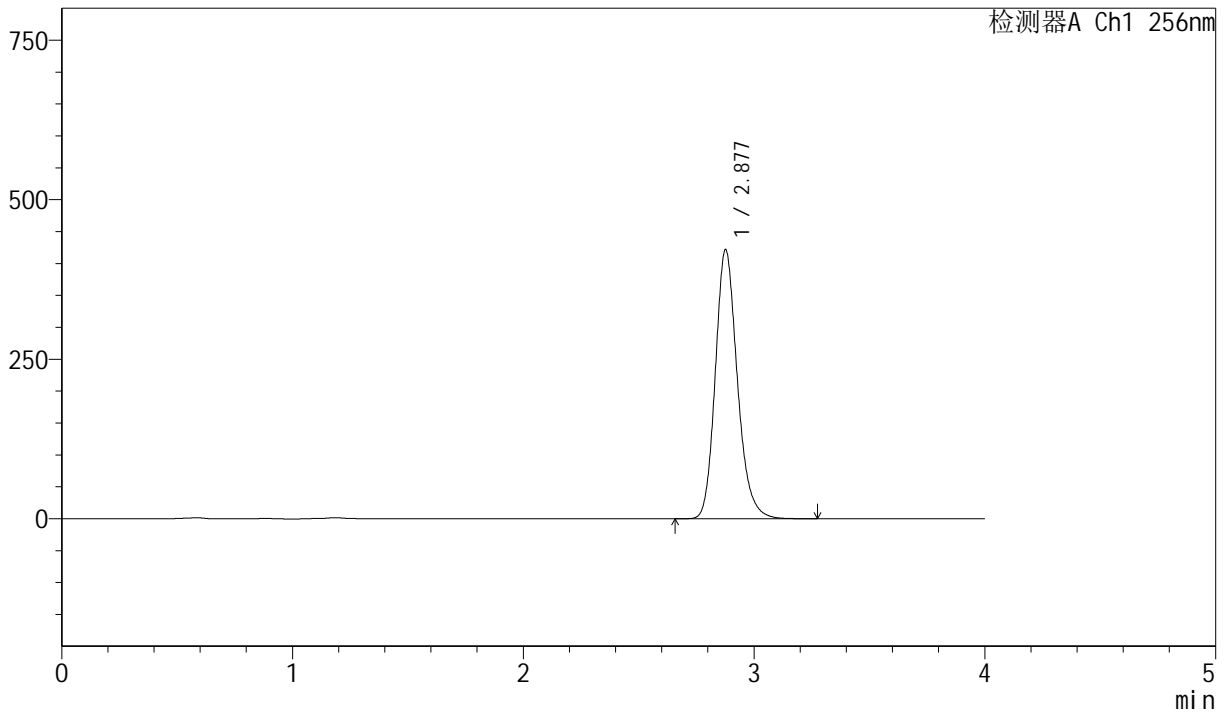
J453

<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 - 10-17/10-933-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:07 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 | 2.877 | 2797945 | 100.000 | 420484 | 4503 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2797945 | 100.000 | 420484 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



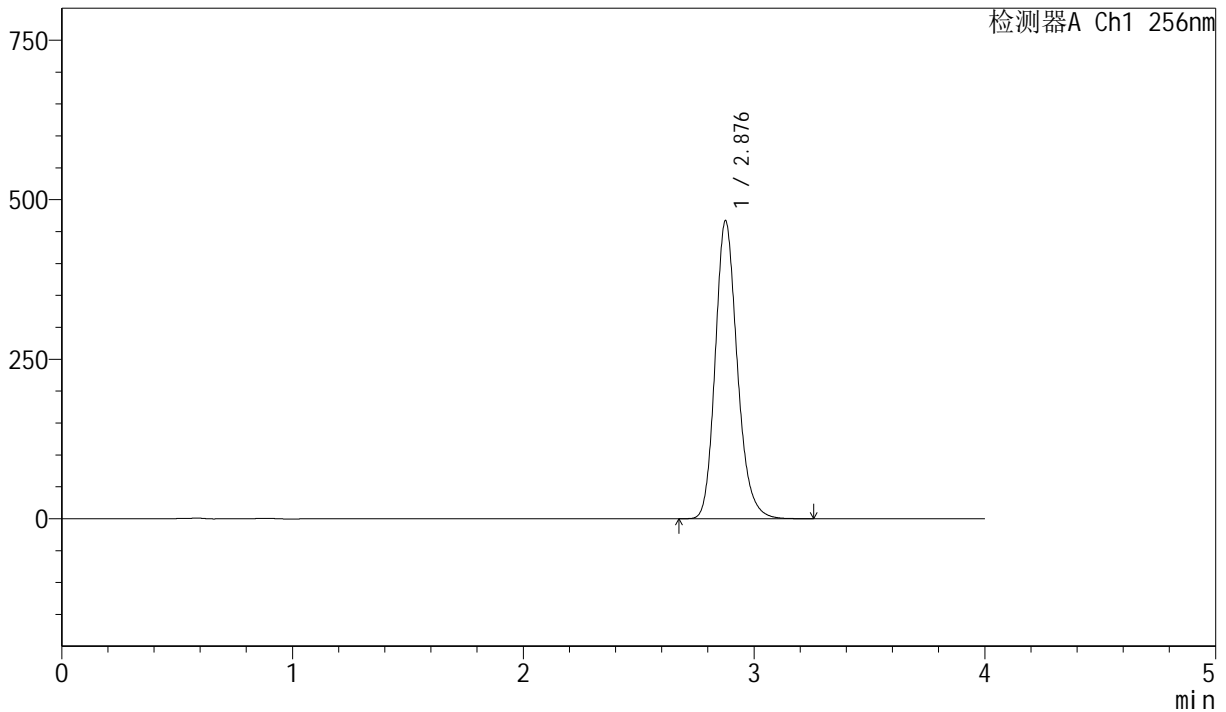
J453

<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 - 10-17/10-934-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.876 | 3101800 | 100.000 | 465422 | 4489 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 3101800 | 100.000 | 465422 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



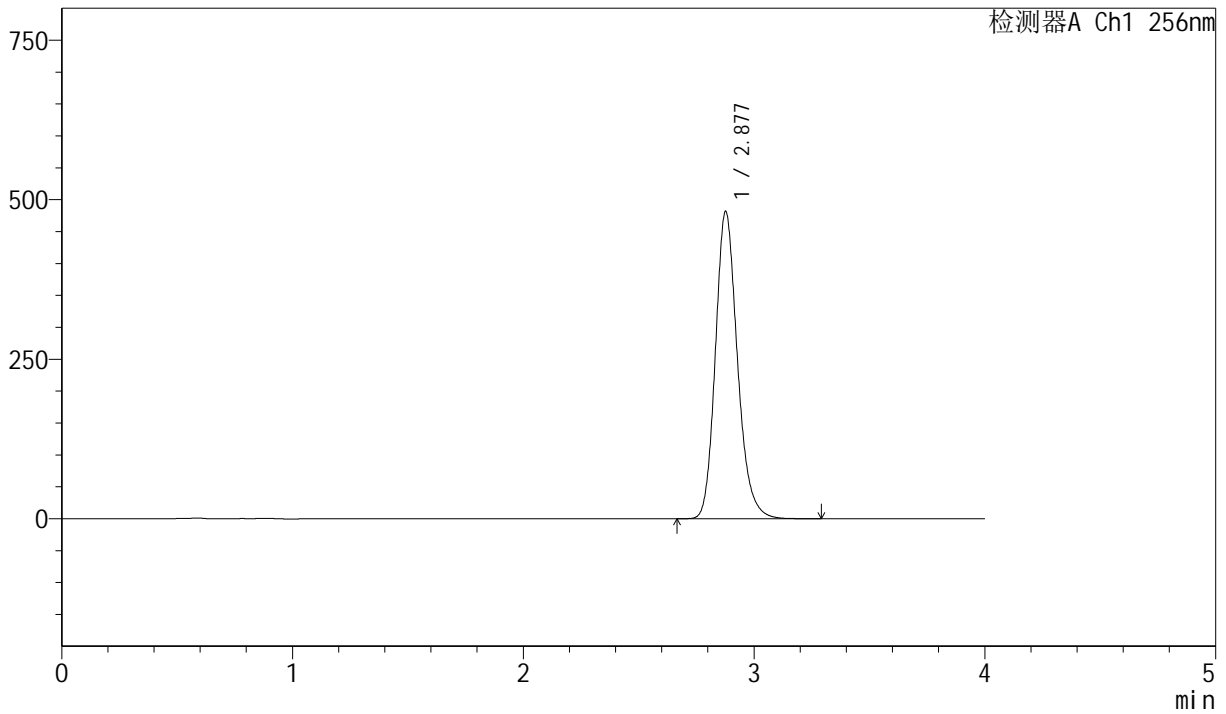
J453

<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 - 10-17/10-935-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 3197363 | 100.000 | 480422 | 4491 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 3197363 | 100.000 | 480422 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



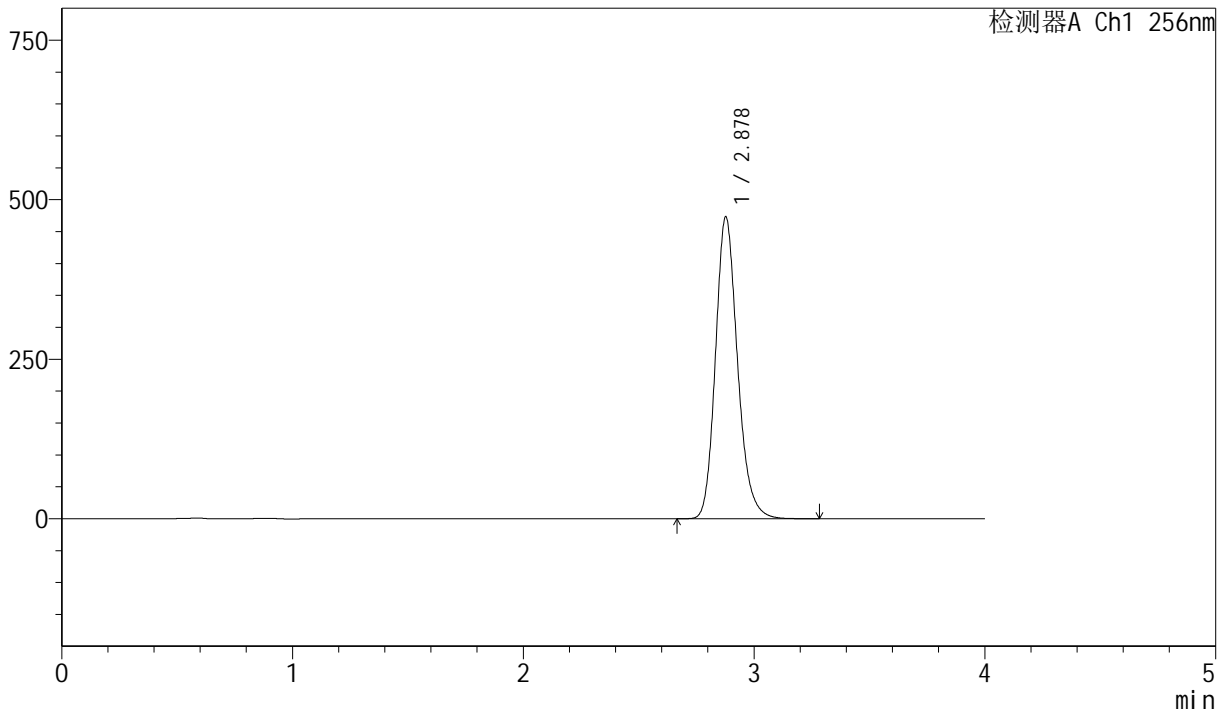
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-936-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 3142341 | 100.000 | 472467 | 4486 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 3142341 | 100.000 | 472467 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



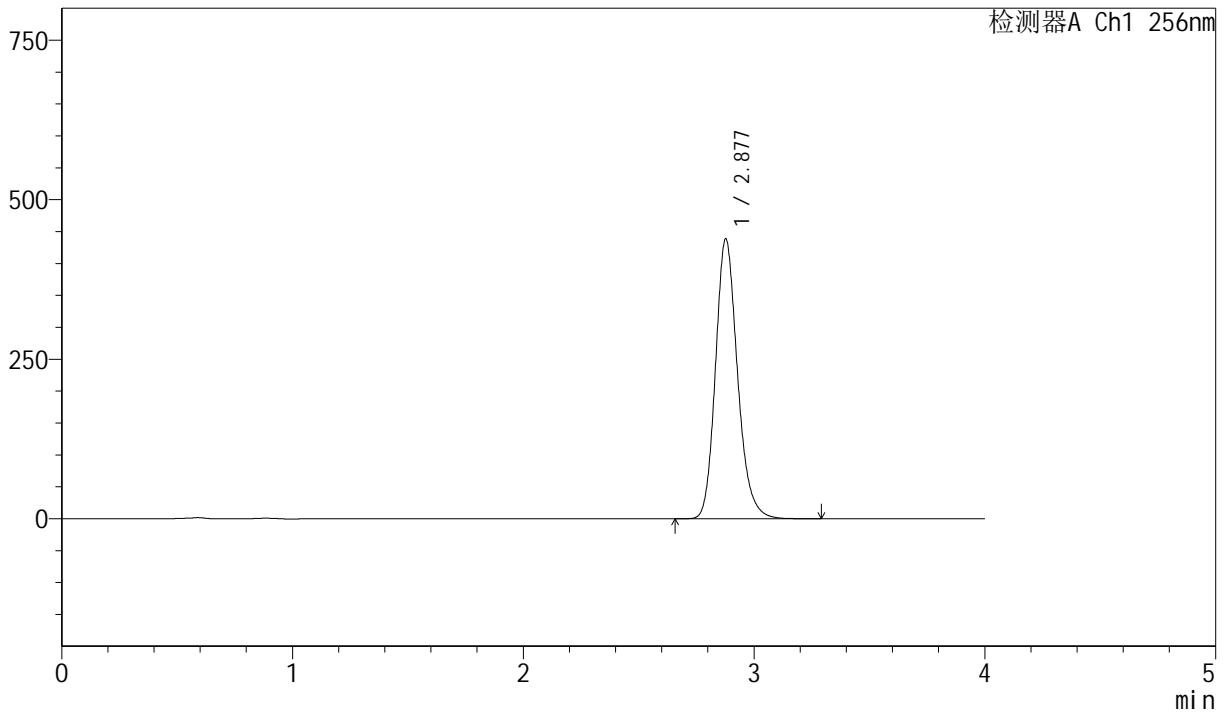
J453

<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 - 10-17/10-937-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 2910586 | 100.000 | 437891 | 4495 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 2910586 | 100.000 | 437891 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



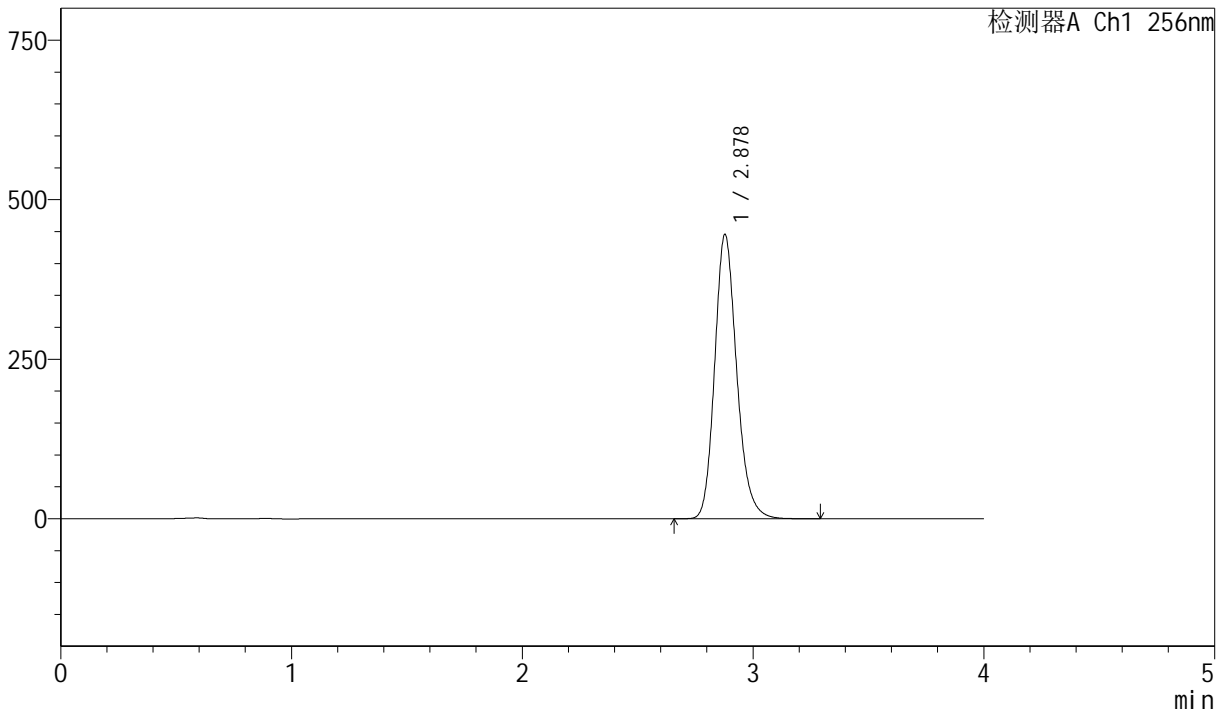
J453

<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 - 10-17/10-938-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2957416 | 100.000 | 445383 | 4494 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 2957416 | 100.000 | 445383 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



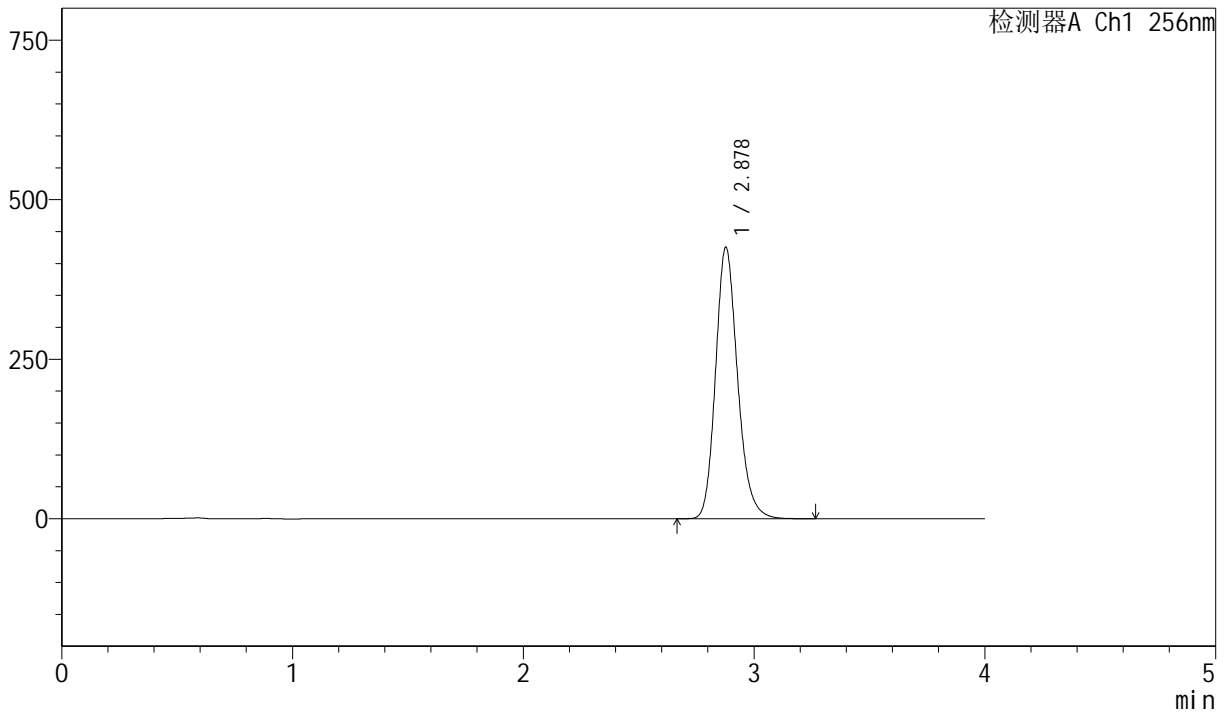
J453

<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 - 10-17/10-939-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:24 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 | 2.878 | 2824011 | 100.000 | 425050 | 4496 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 2824011 | 100.000 | 425050 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



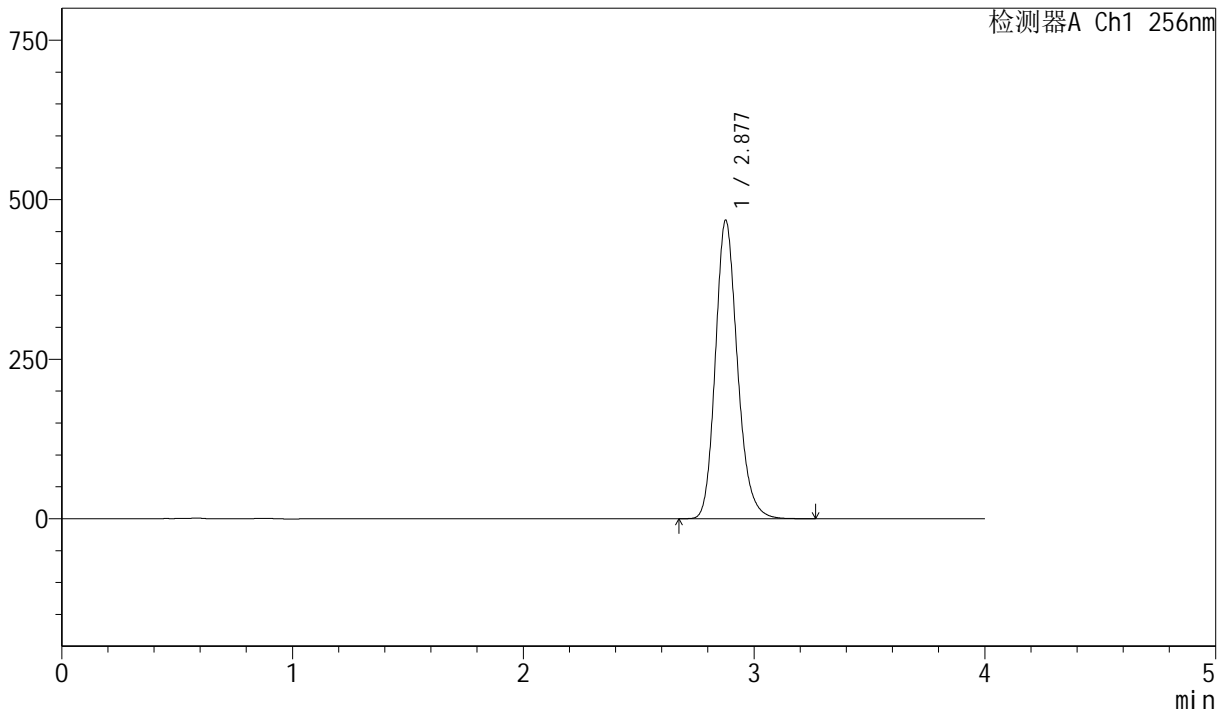
J453

<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 - 10-17/10-940-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 3106113 | 100.000 | 466932 | 4484 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 3106113 | 100.000 | 466932 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



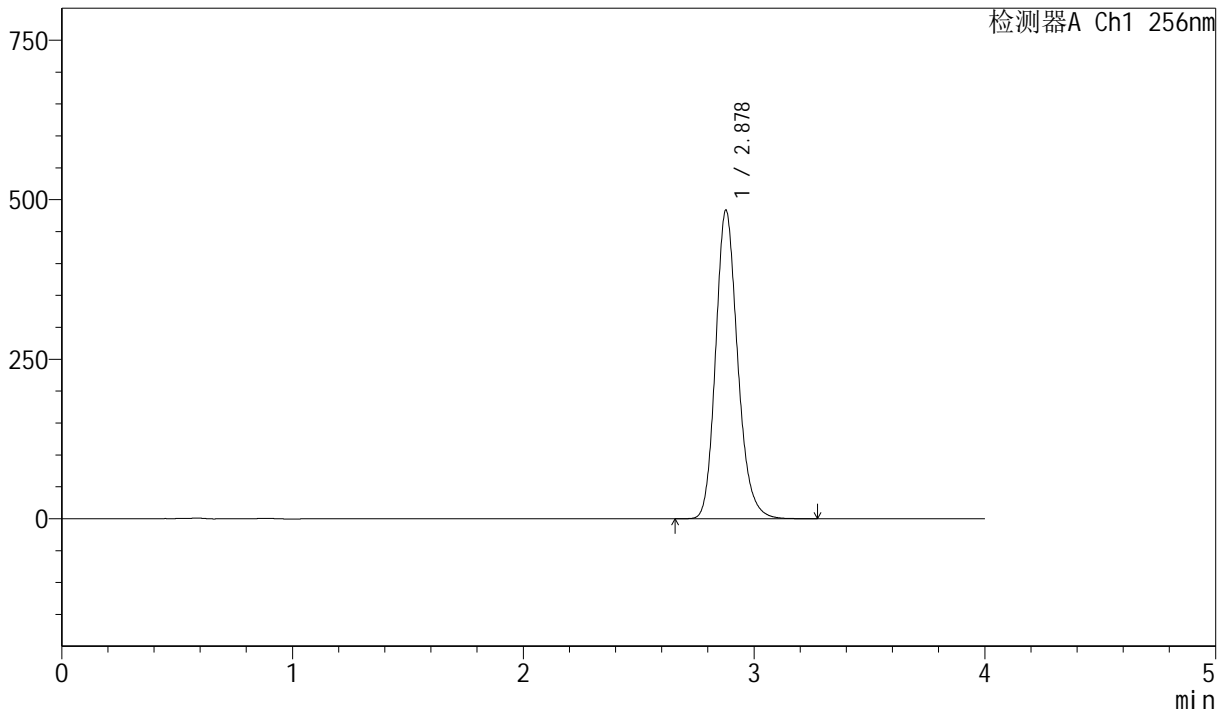
J453

<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 - 10-17/10-941-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:29 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 | 2.878 | 3208439 | 100.000 | 483153 | 4496 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 3208439 | 100.000 | 483153 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



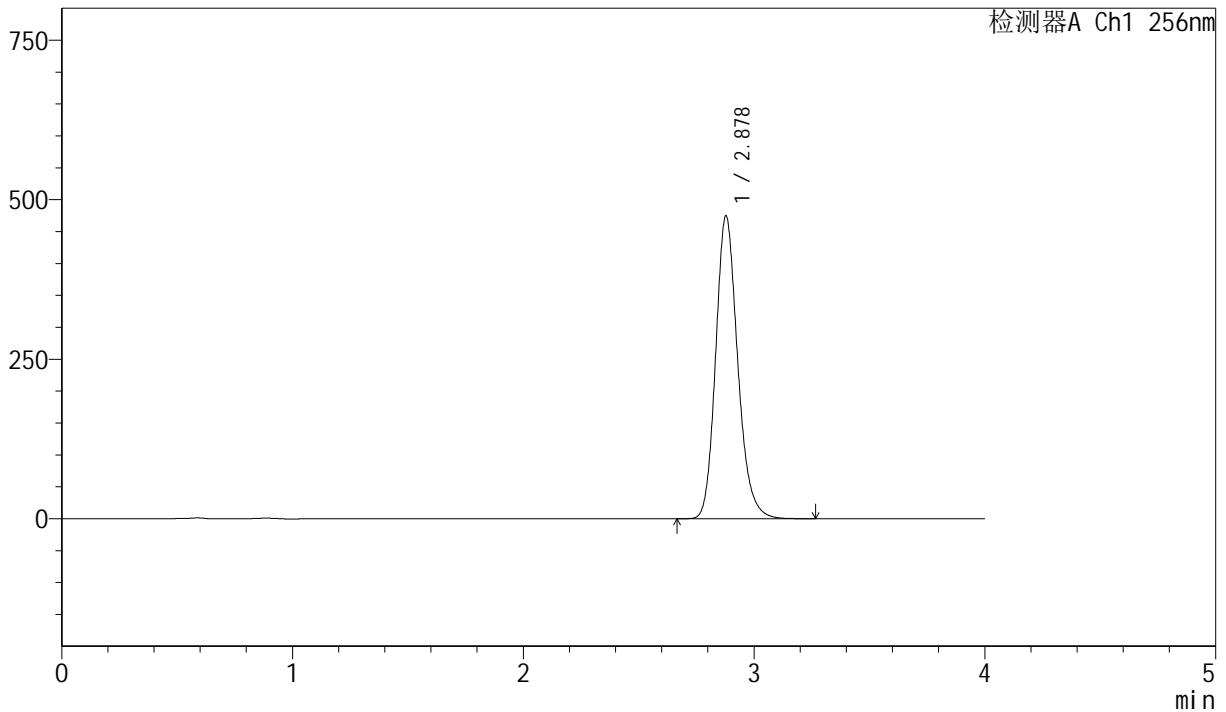
J453

<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 - 10-17/10-942-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:32 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 | 2.878 | 3150853 | 100.000 | 474331 | 4487 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 3150853 | 100.000 | 474331 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



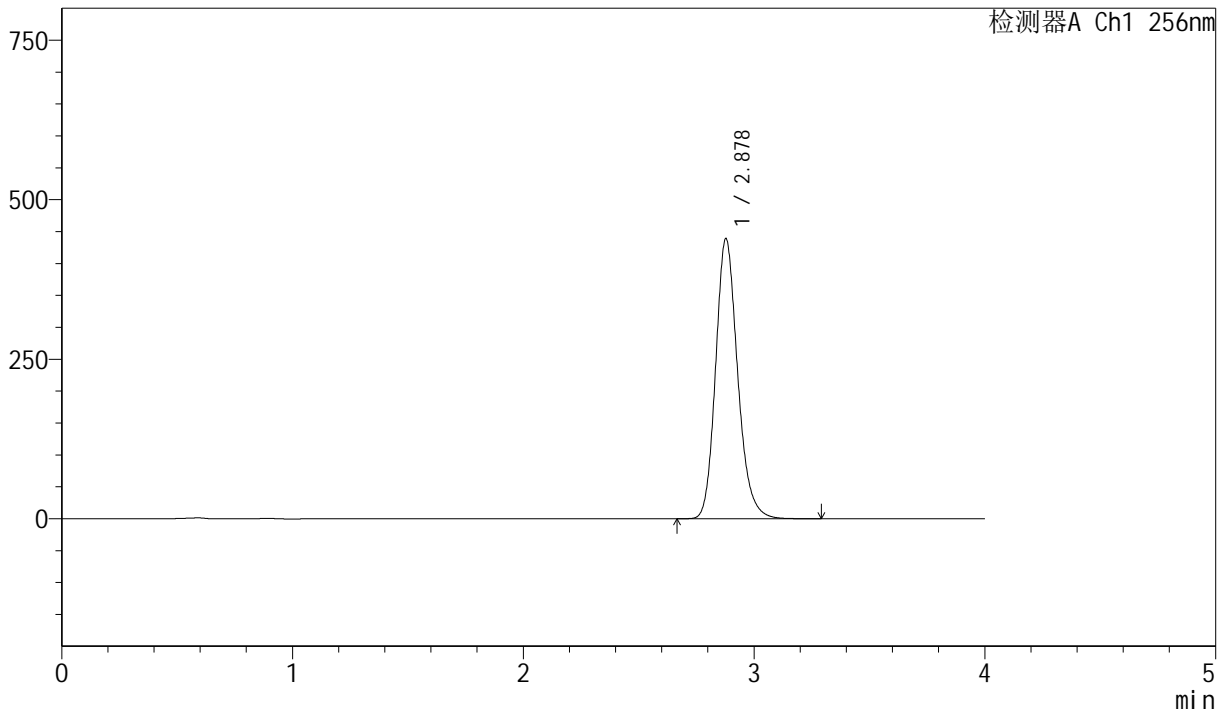
J453

<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 - 10-17/10-943-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:35 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 | 2.878 | 2913119 | 100.000 | 438603 | 4491 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 2913119 | 100.000 | 438603 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



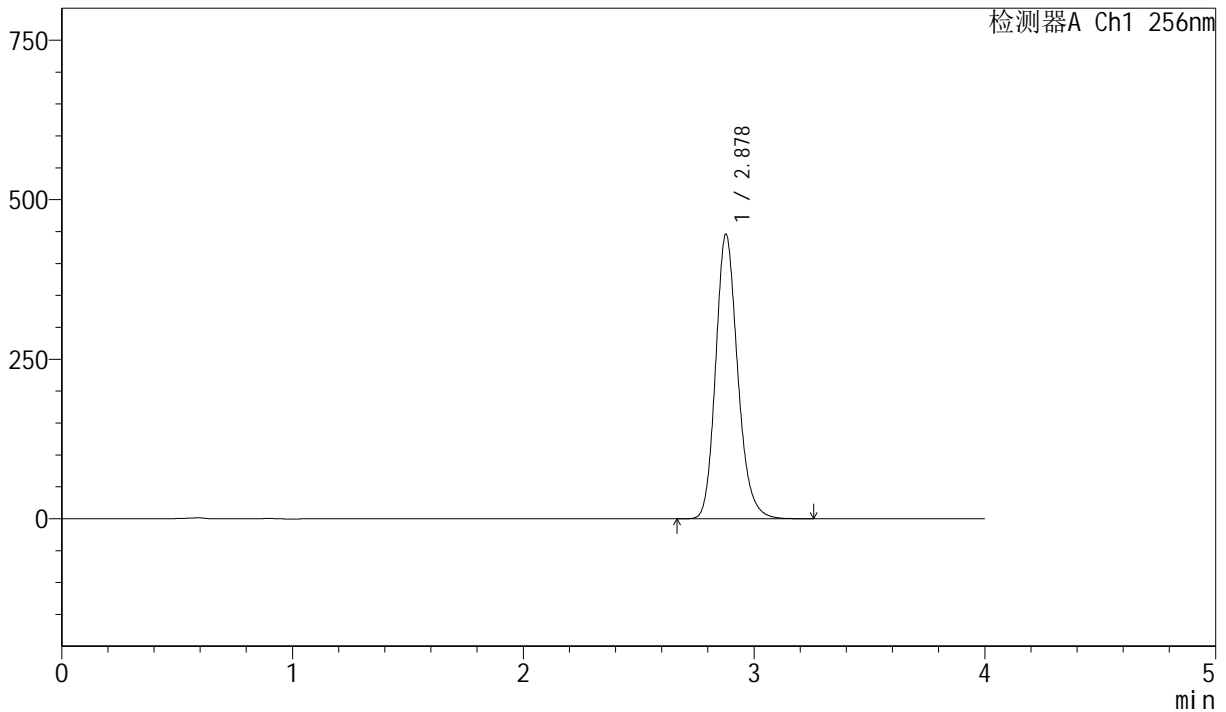
J453

<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 - 10-17/10-944-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2960279 | 100.000 | 445611 | 4482 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 2960279 | 100.000 | 445611 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



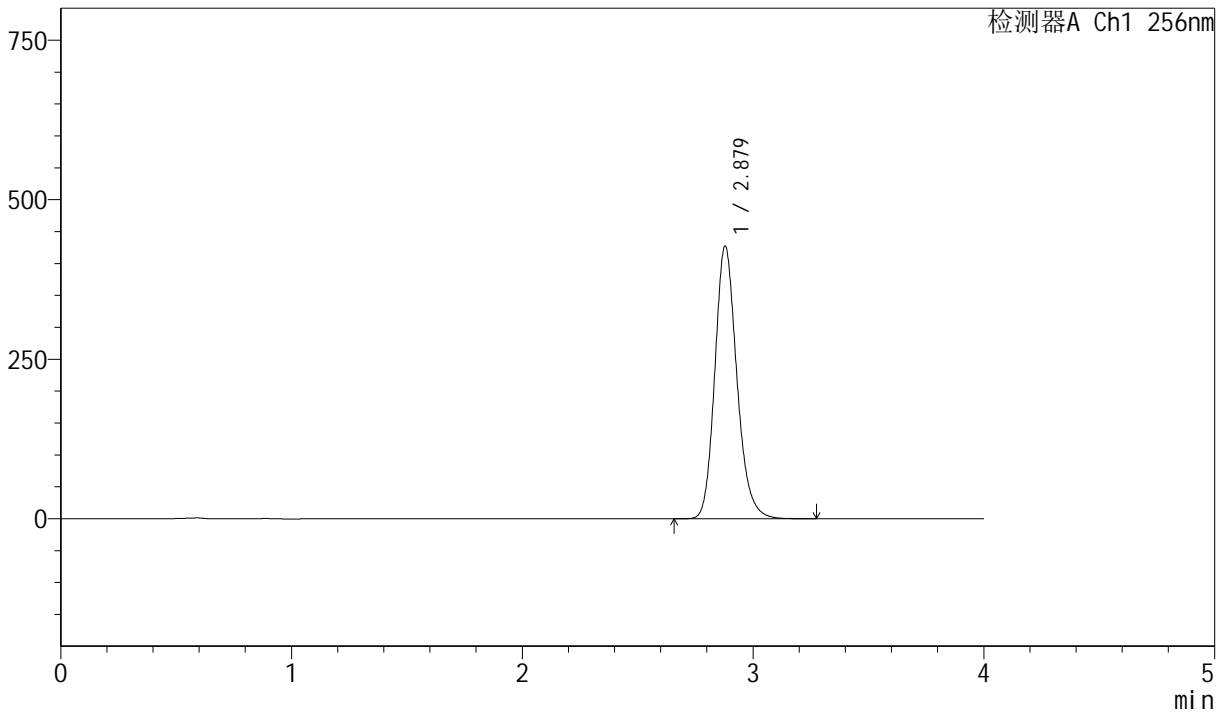
J453

<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 - 10-17/10-945-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:40 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 | 2.879 | 2837315 | 100.000 | 427397 | 4485 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 2837315 | 100.000 | 427397 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



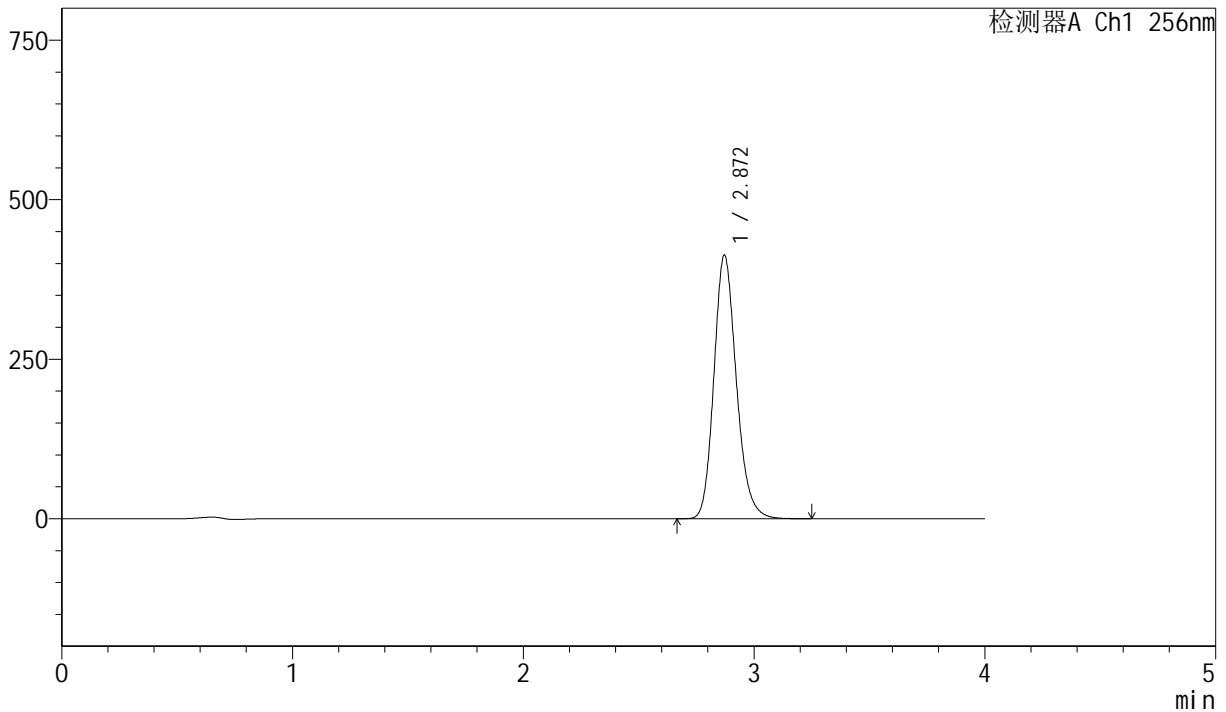
J453

<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 - 10-17/10-946-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:43 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 | 2.872 | 2793527 | 100.000 | 413311 | 4288 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 2793527 | 100.000 | 413311 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



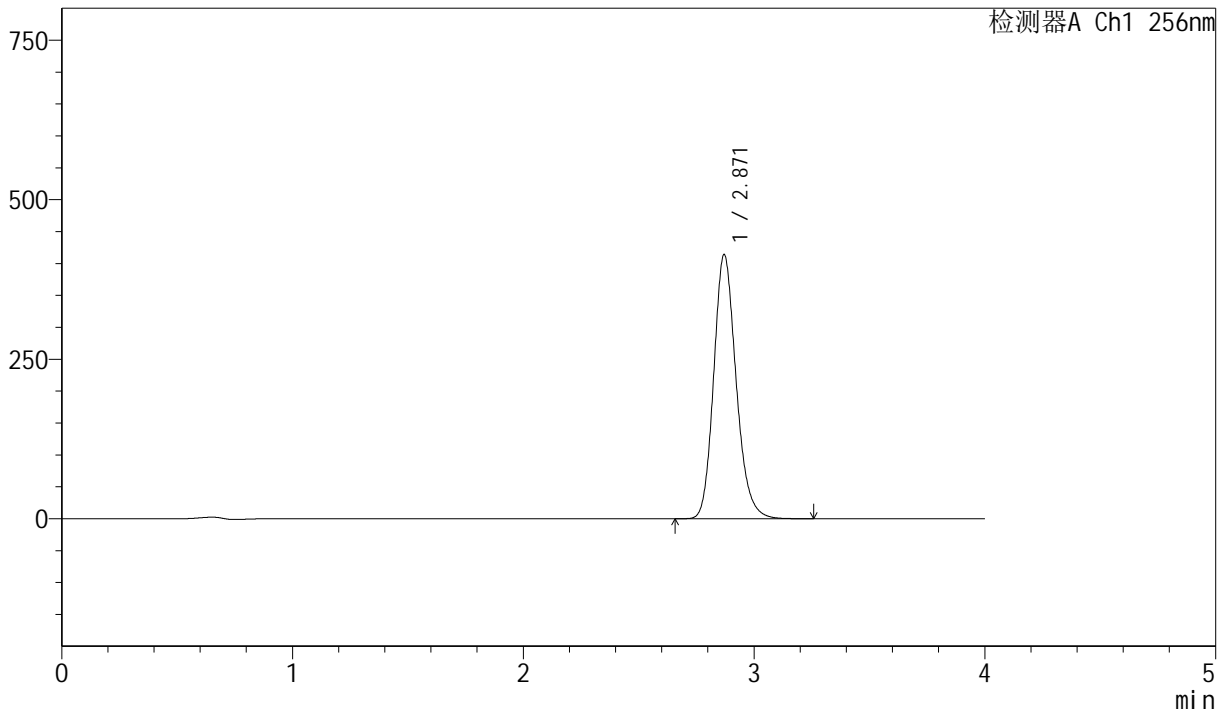
J453

<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 - 10-17/10-947-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.871 | 2798551 | 100.000 | 413925 | 4281 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 2798551 | 100.000 | 413925 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



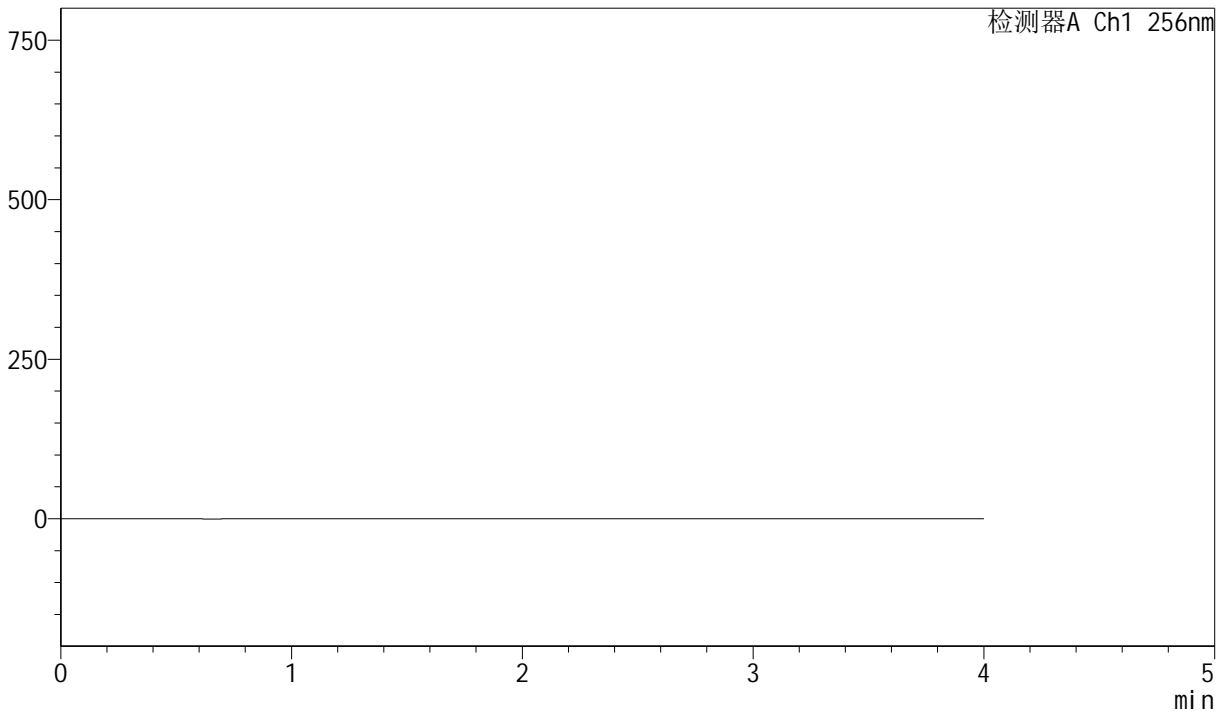
J453

<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 - 10-17/10-948-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



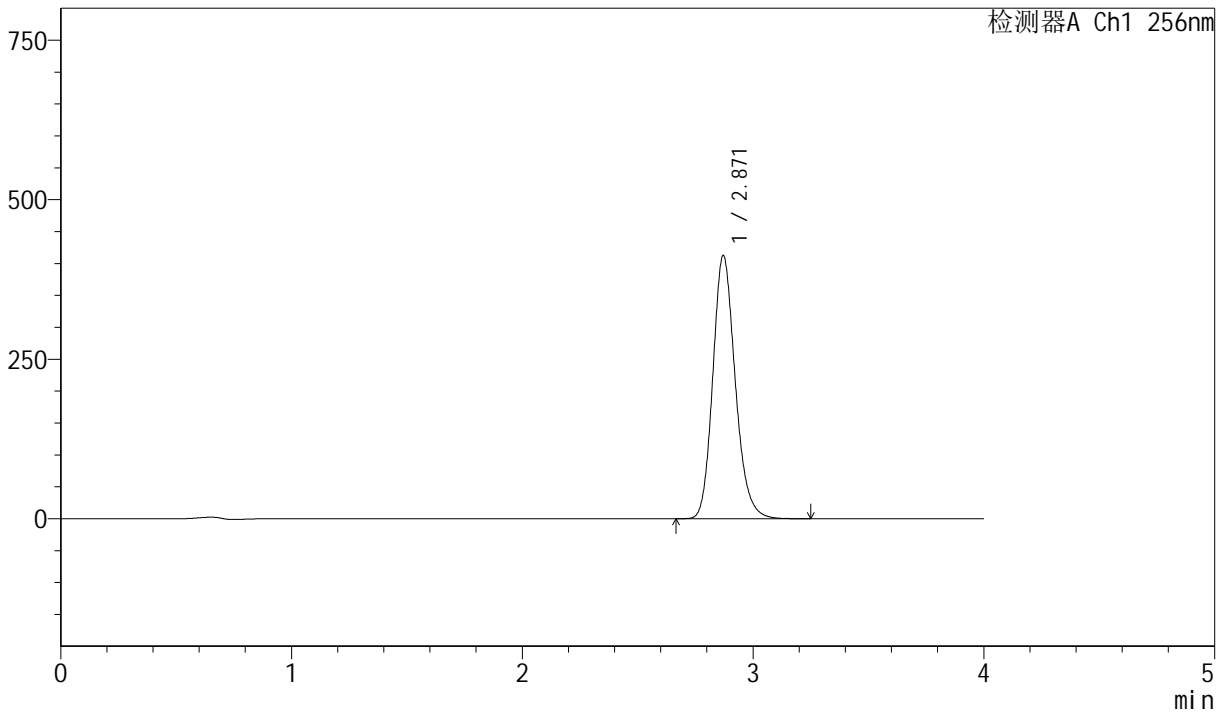
J453

<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 - 10-17/10-949-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.871 | 2790530 | 100.000 | 412754 | 4282 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 2790530 | 100.000 | 412754 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



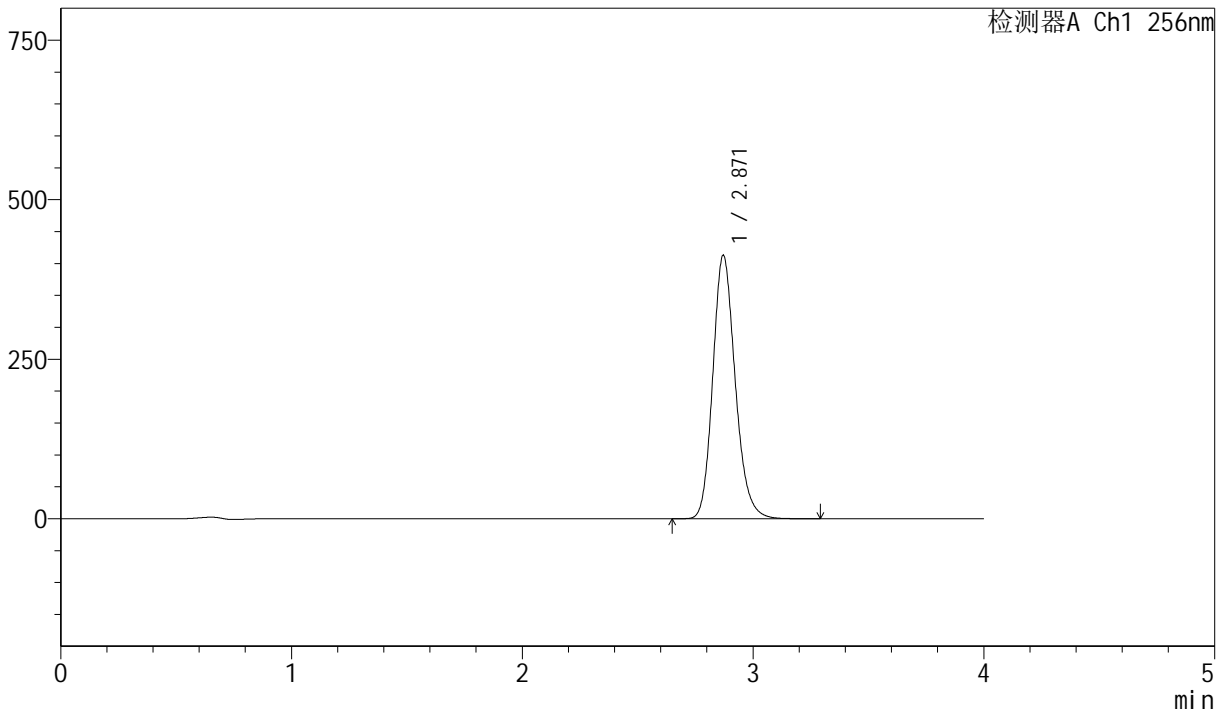
J453

<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 - 10-17/10-950-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.871 | 2792113 | 100.000 | 413048 | 4284 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 2792113 | 100.000 | 413048 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



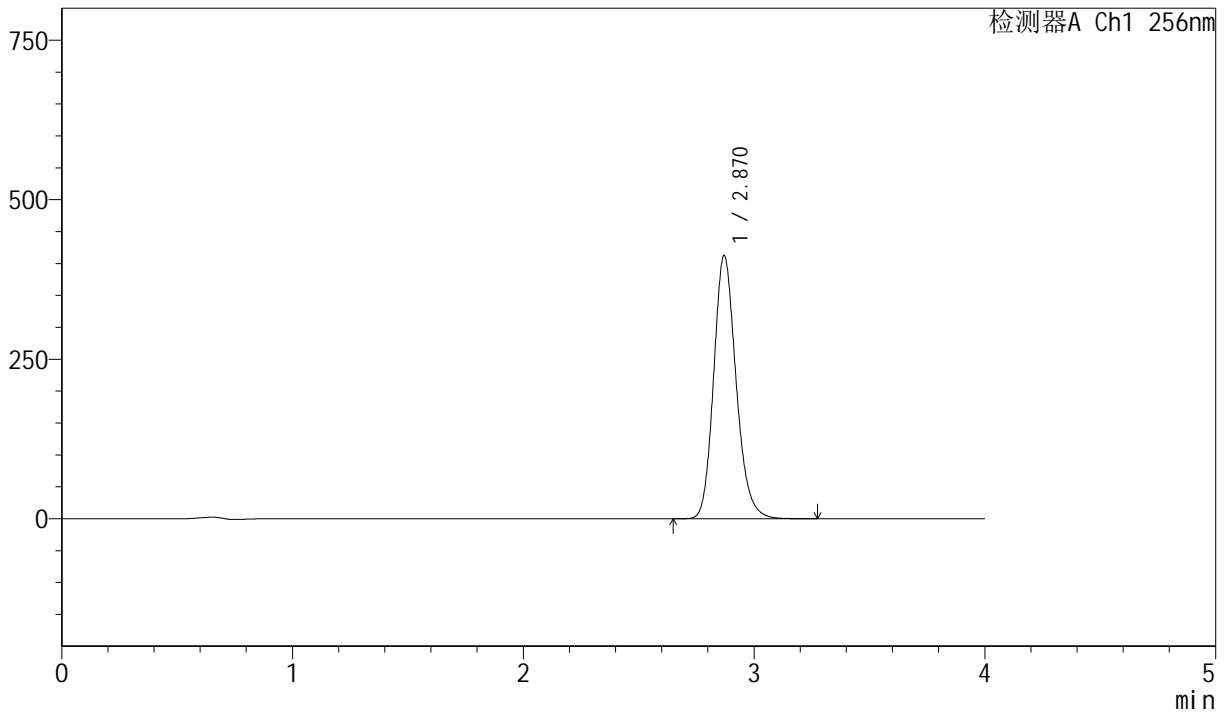
J453

<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 - 10-17/10-951-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.870 | 2789709 | 100.000 | 412567 | 4280 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 2789709 | 100.000 | 412567 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



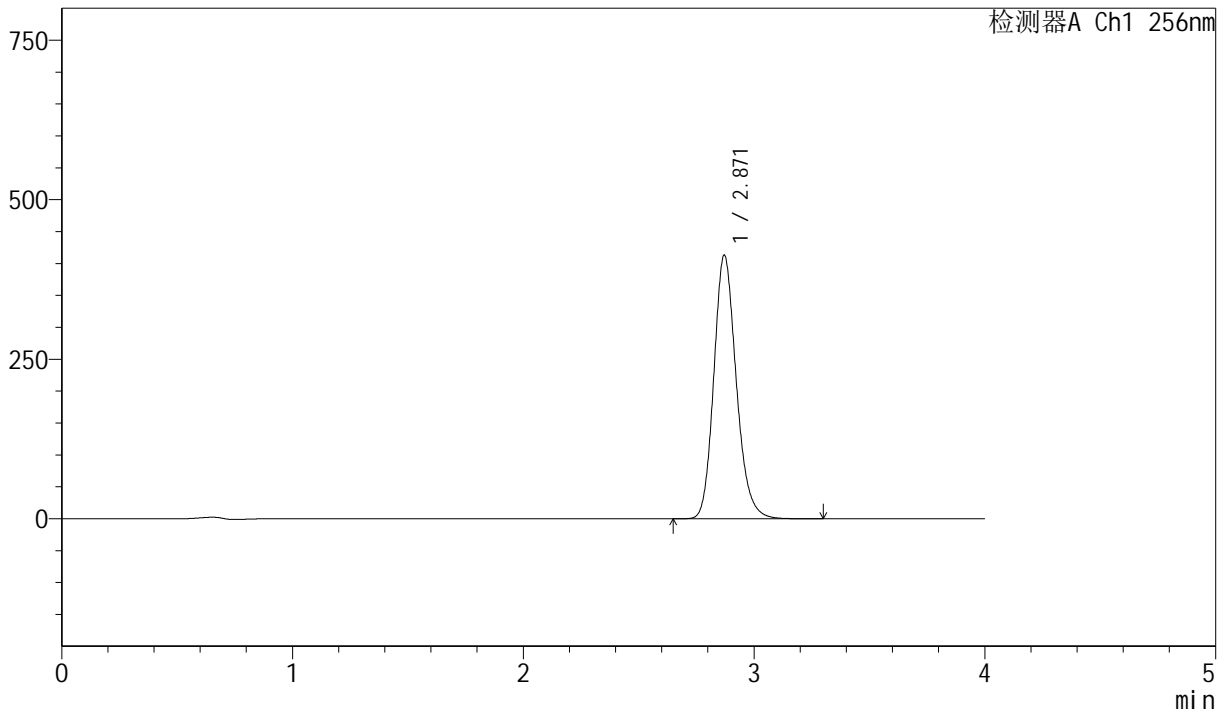
J453

<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 - 10-17/10-952-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:00 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 | 2.871 | 2793647 | 100.000 | 413175 | 4278 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 2793647 | 100.000 | 413175 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



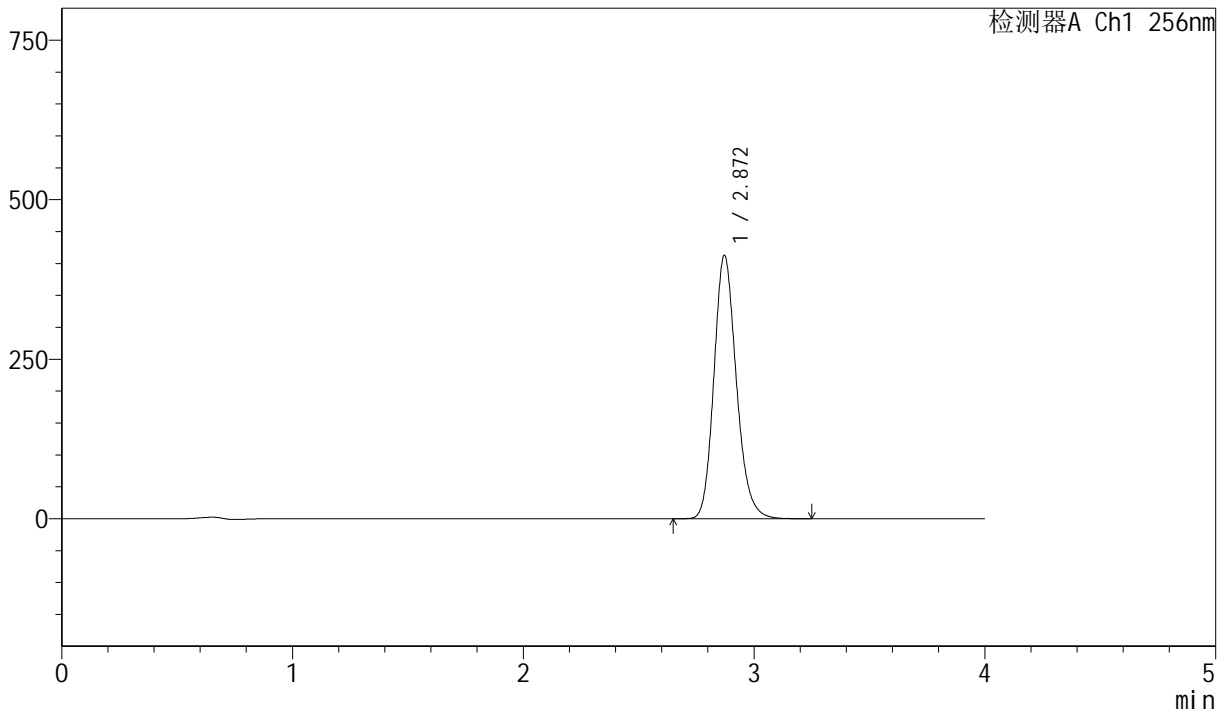
J453

<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 - 10-17/10-953-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:03 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 | 2.872 | 2791245 | 100.000 | 412908 | 4280 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 2791245 | 100.000 | 412908 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



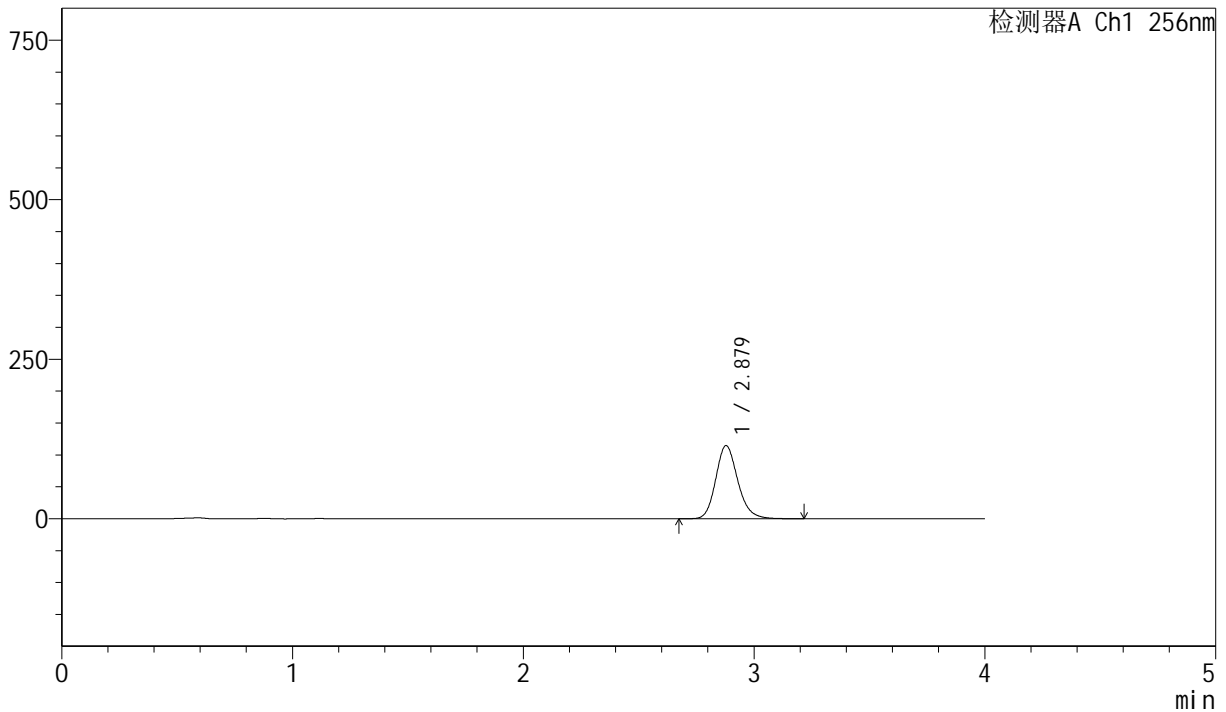
J453

<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 - 10-17/10-954-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:05 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 | 2.879 | 760136 | 100.000 | 114593 | 4483 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 760136 | 100.000 | 114593 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



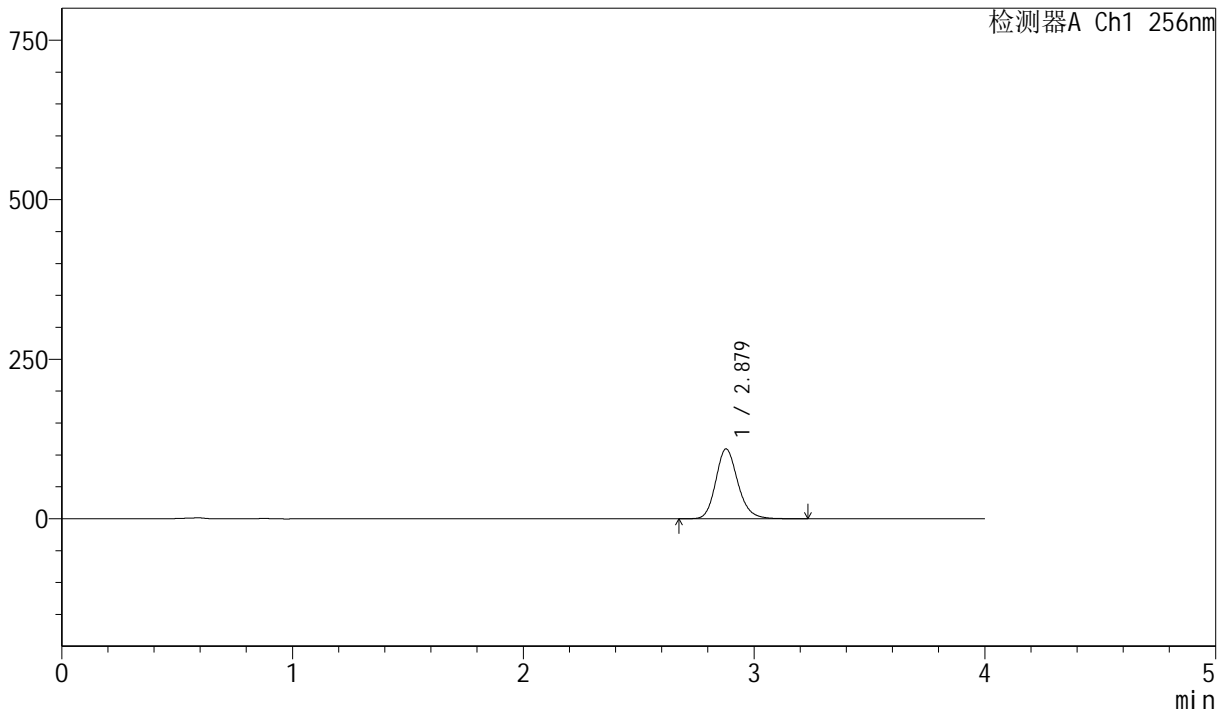
J453

<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 - 10-17/10-955-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:08 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 | 2.879 | 725886 | 100.000 | 109410 | 4480 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 725886 | 100.000 | 109410 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



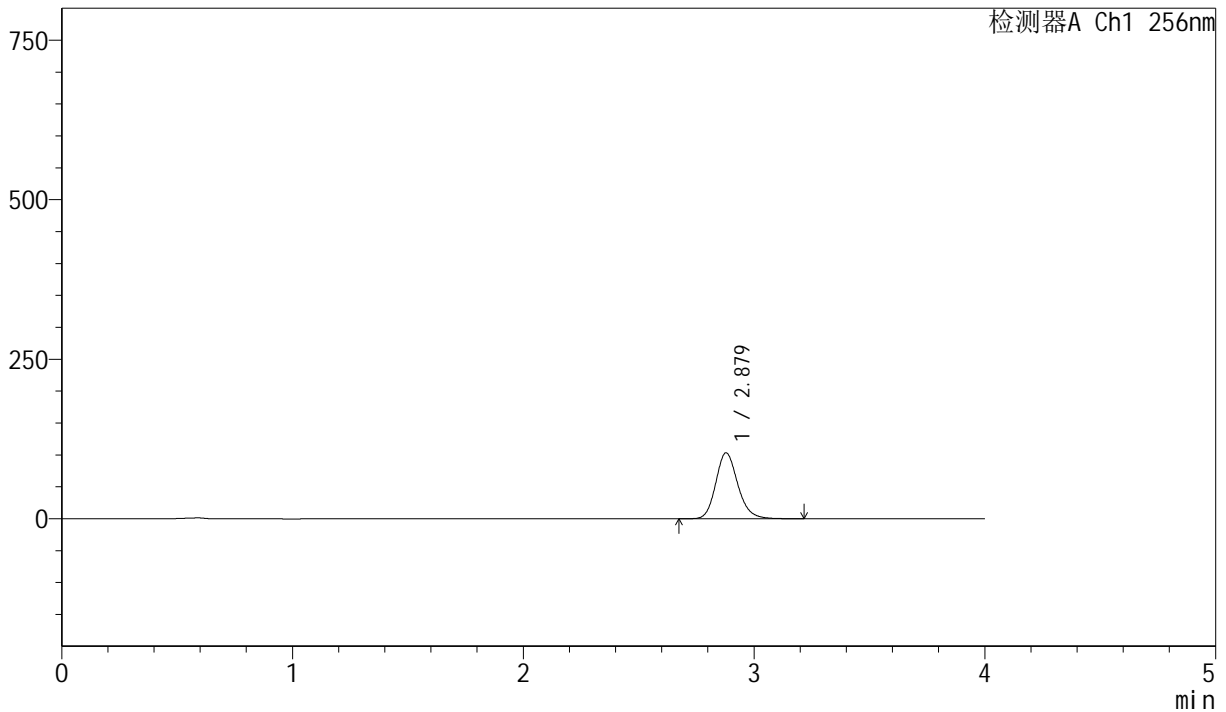
J453

<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 - 10-17/10-956-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:11 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 | 2.879 | 684796 | 100.000 | 103309 | 4488 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 684796 | 100.000 | 103309 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



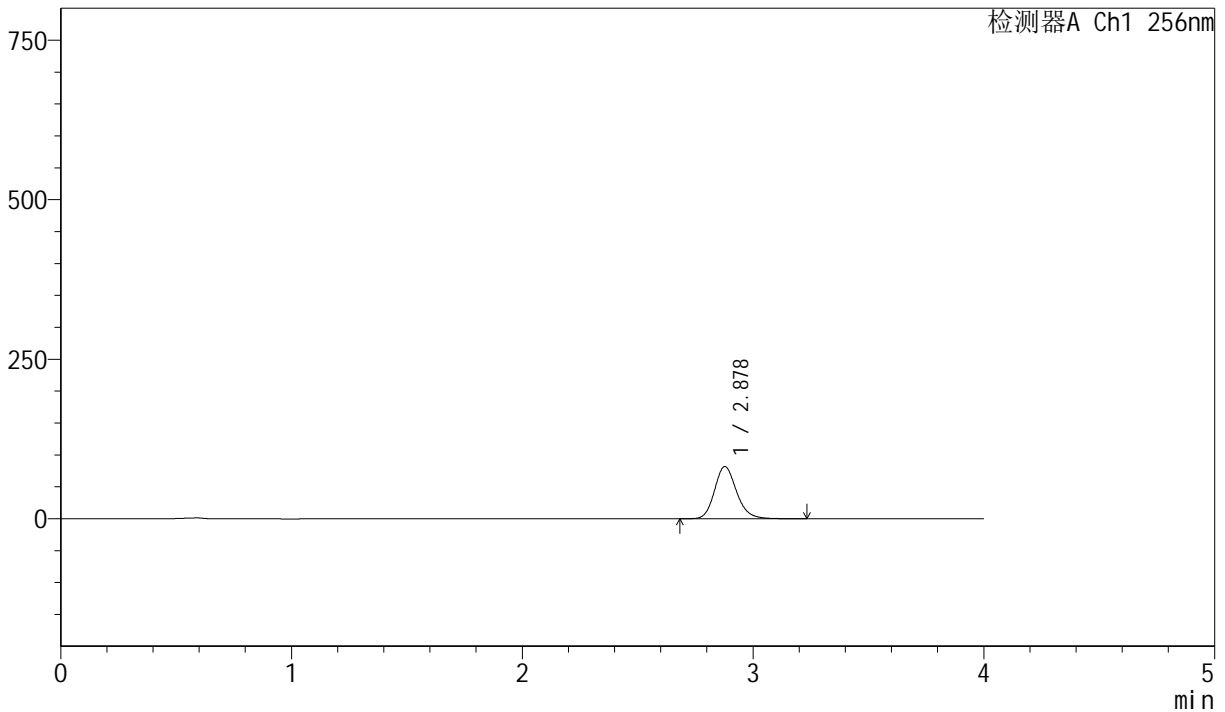
J453

<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 - 10-17/10-957-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:14 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 | 2.878 | 542186 | 100.000 | 81692 | 4490 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 542186 | 100.000 | 81692 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



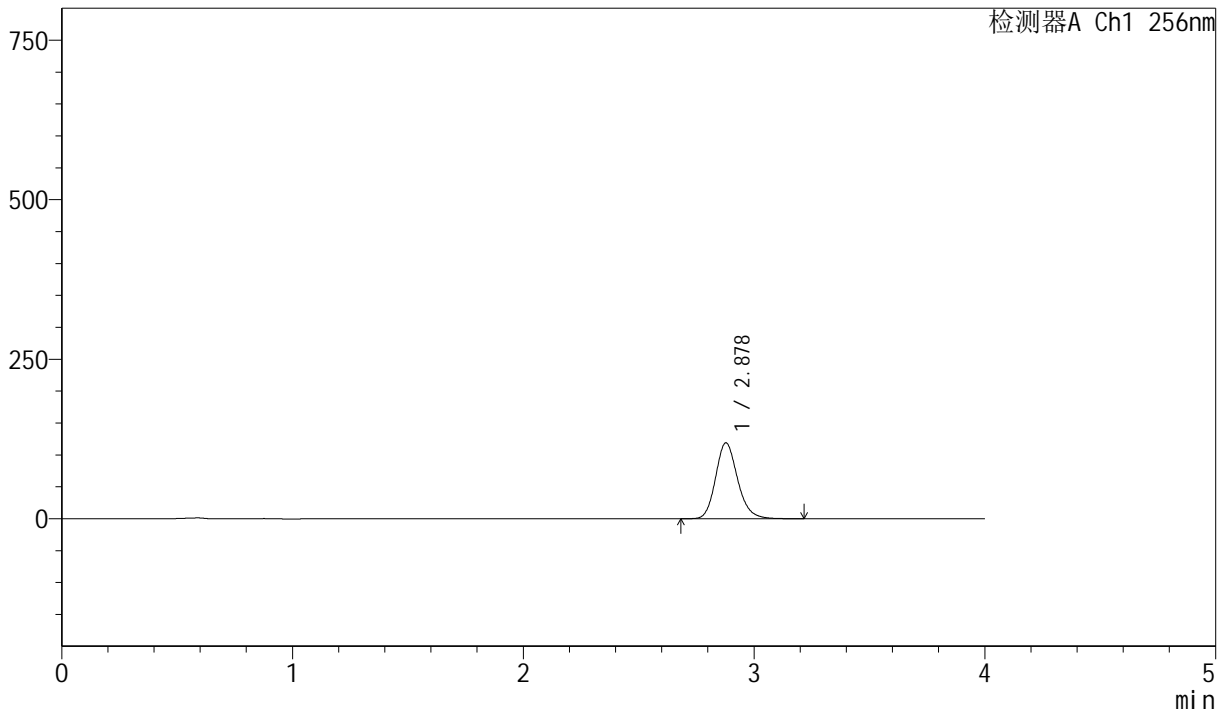
J453

<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 - 10-17/10-958-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:17 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 | 2.878 | 787925 | 100.000 | 118792 | 4488 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 787925 | 100.000 | 118792 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



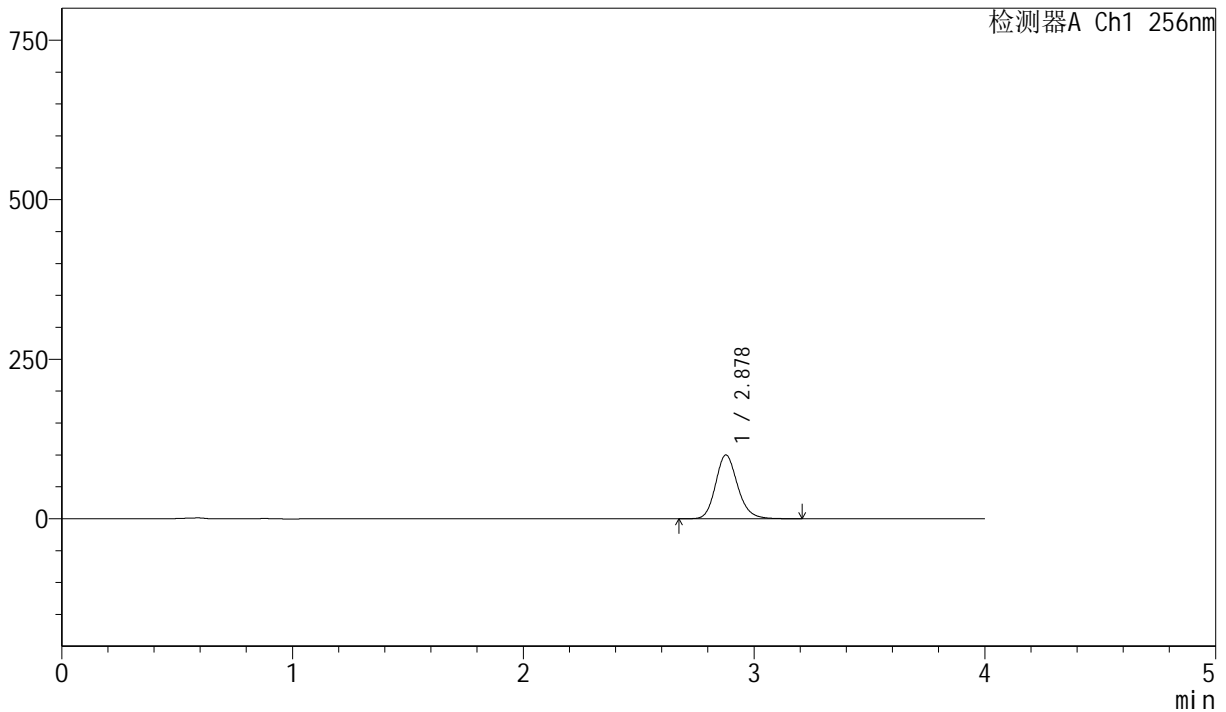
J453

<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 - 10-17/10-959-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:19 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 | 2.878 | 662001 | 100.000 | 99858 | 4494 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 662001 | 100.000 | 99858 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



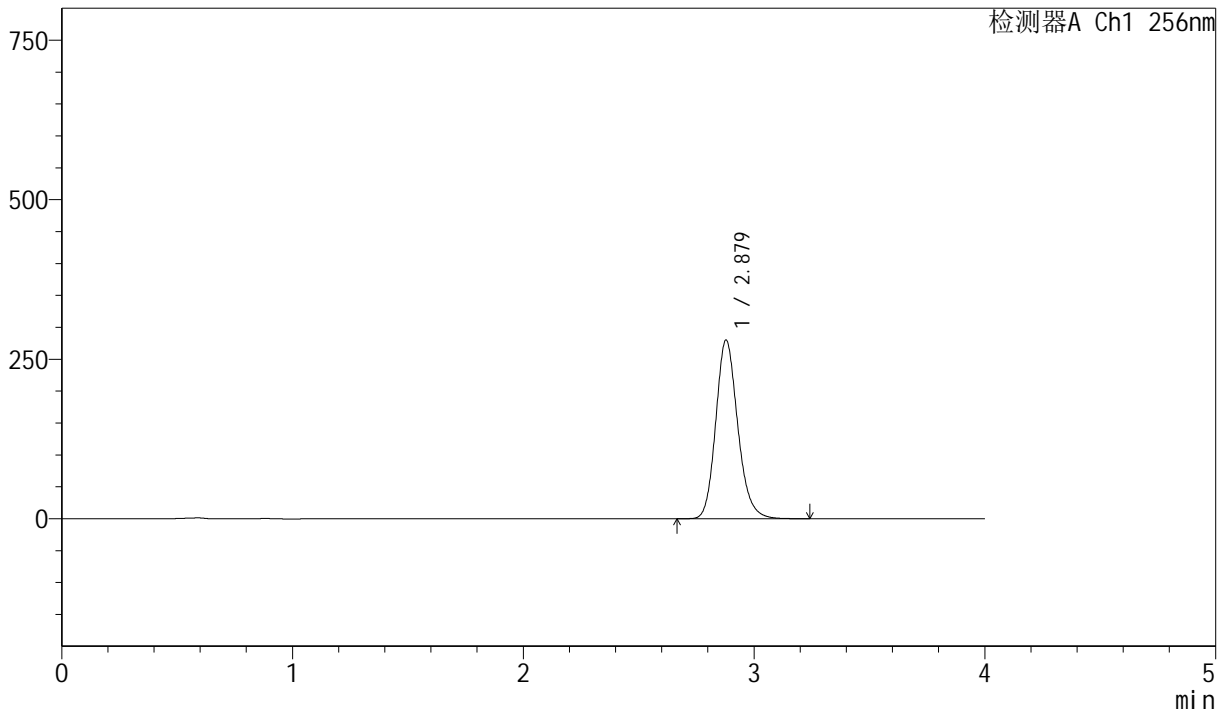
J453

<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 - 10-17/10-960-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:23 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 | 2.879 | 1856602 | 100.000 | 279937 | 4482 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1856602 | 100.000 | 279937 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



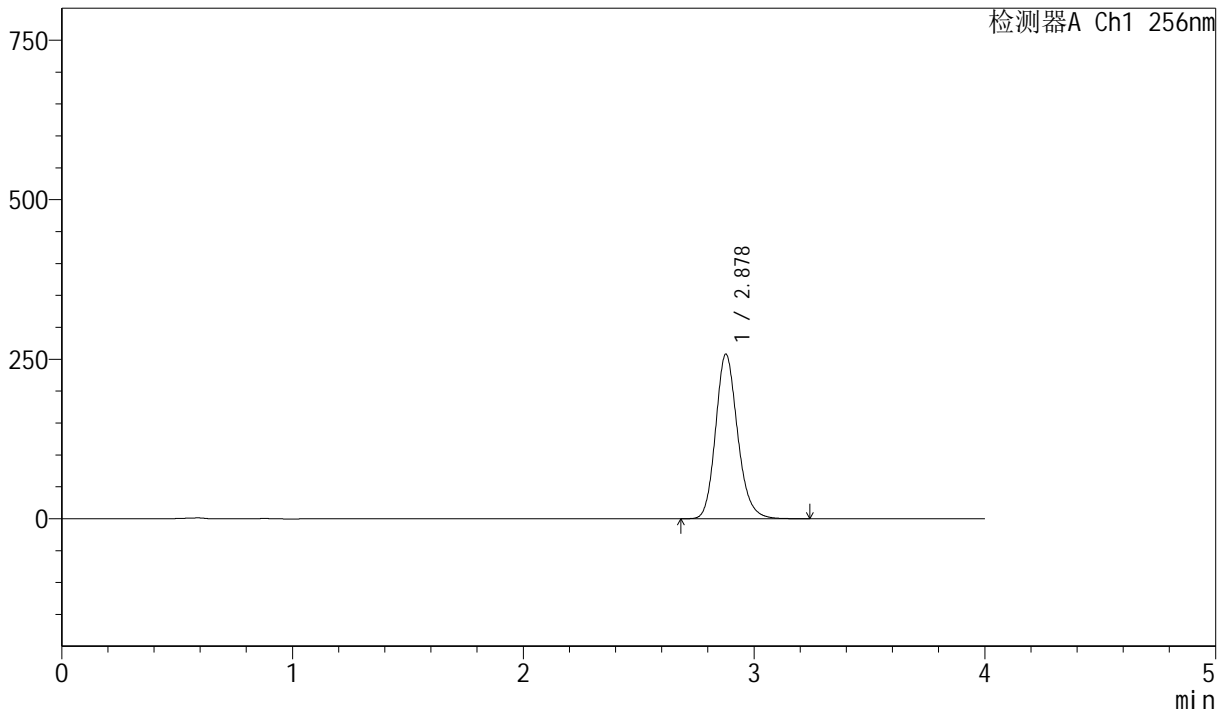
J453

<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 - 10-17/10-961-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 1709877 | 100.000 | 257723 | 4486 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1709877 | 100.000 | 257723 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



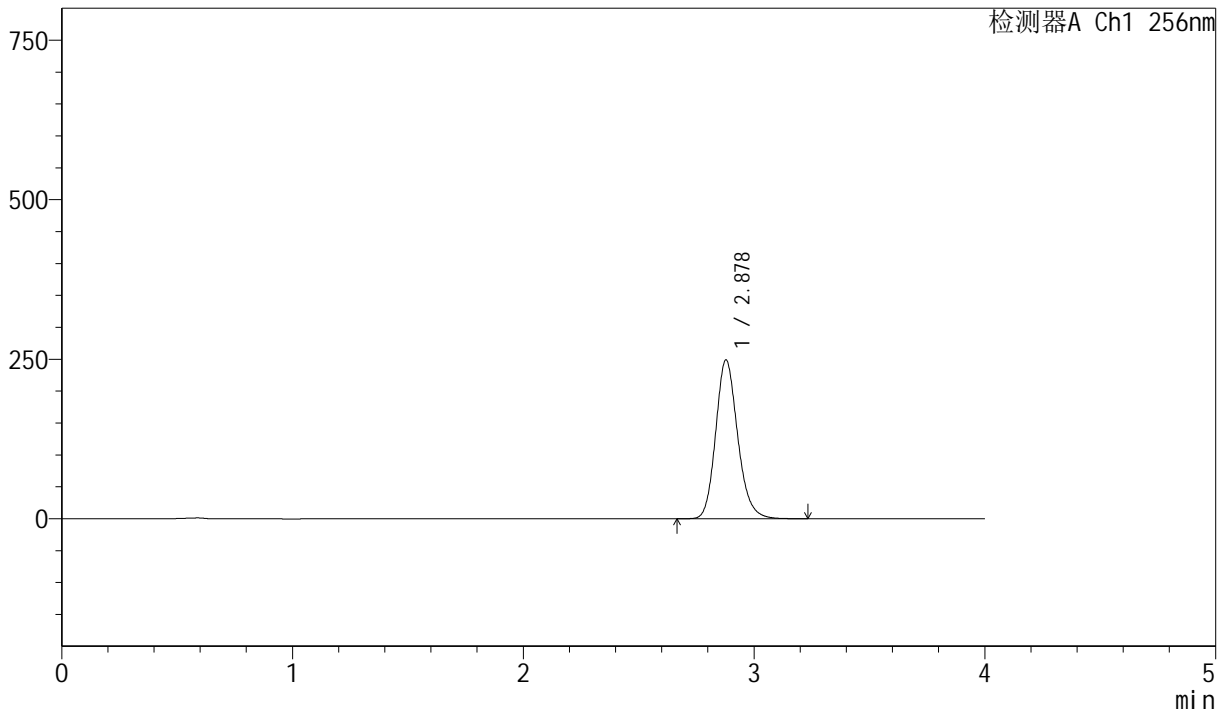
J453

<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 - 10-17/10-962-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 1650179 | 100.000 | 248743 | 4482 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1650179 | 100.000 | 248743 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



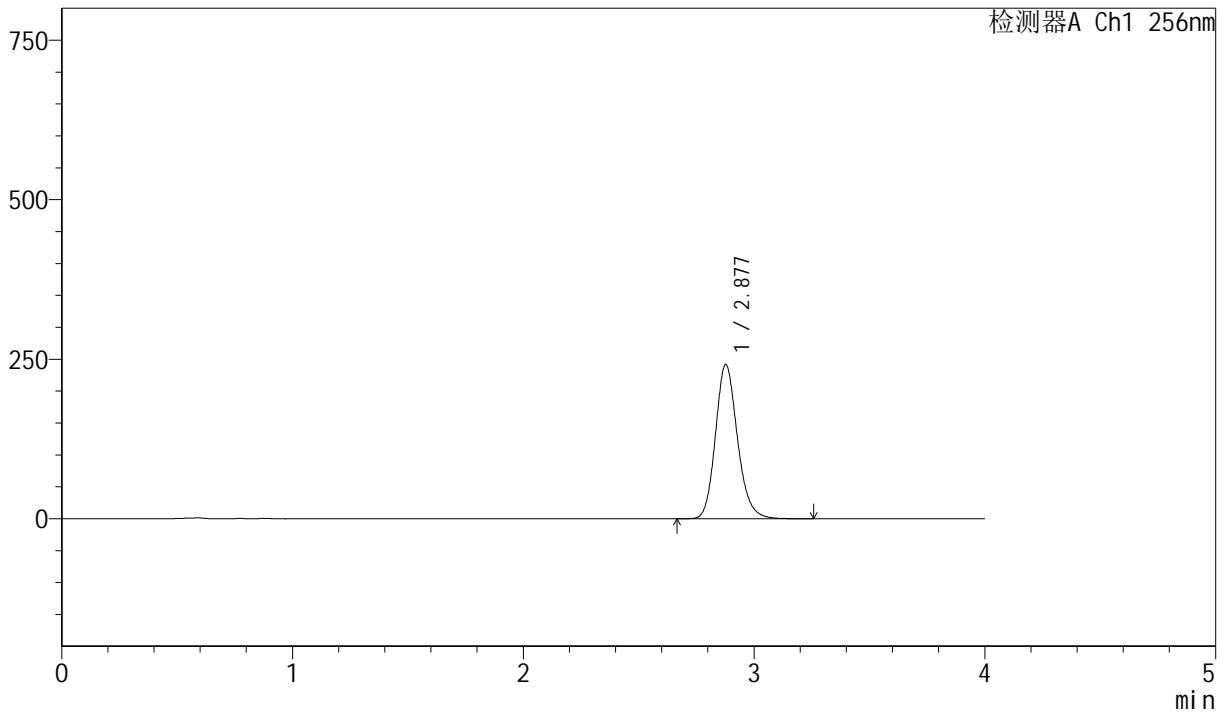
J453

<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 - 10-17/10-963-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:32 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 | 2.877 | 1603069 | 100.000 | 241388 | 4480 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1603069 | 100.000 | 241388 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



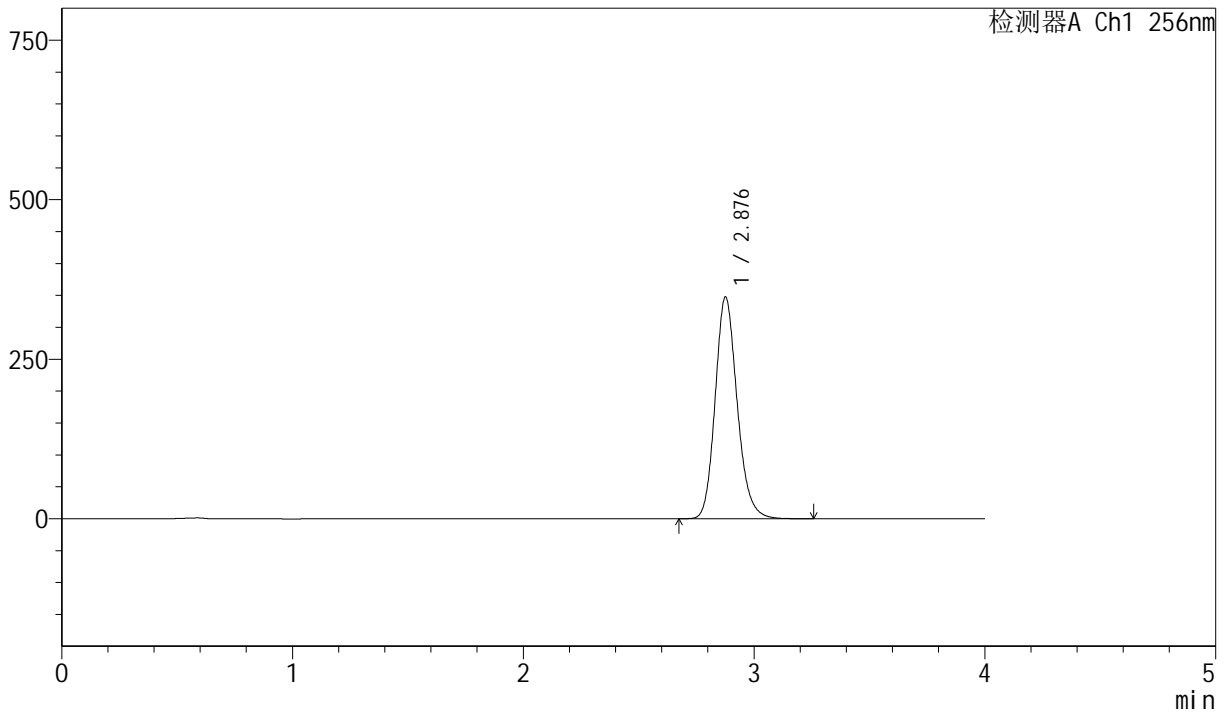
J453

<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 - 10-17/10-964-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:35 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 | 2.876 | 2303248 | 100.000 | 346343 | 4480 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 2303248 | 100.000 | 346343 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



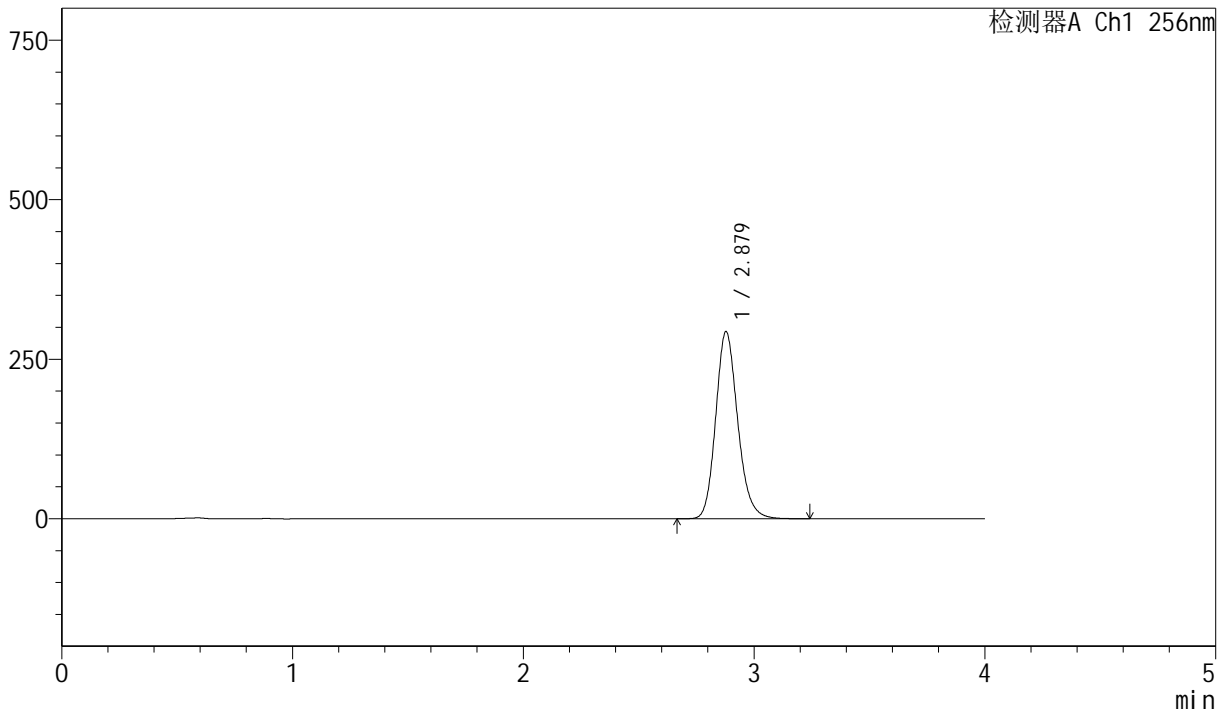
J453

<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 - 10-17/10-965-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:38 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 | 2.879 | 1944810 | 100.000 | 293243 | 4480 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1944810 | 100.000 | 293243 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



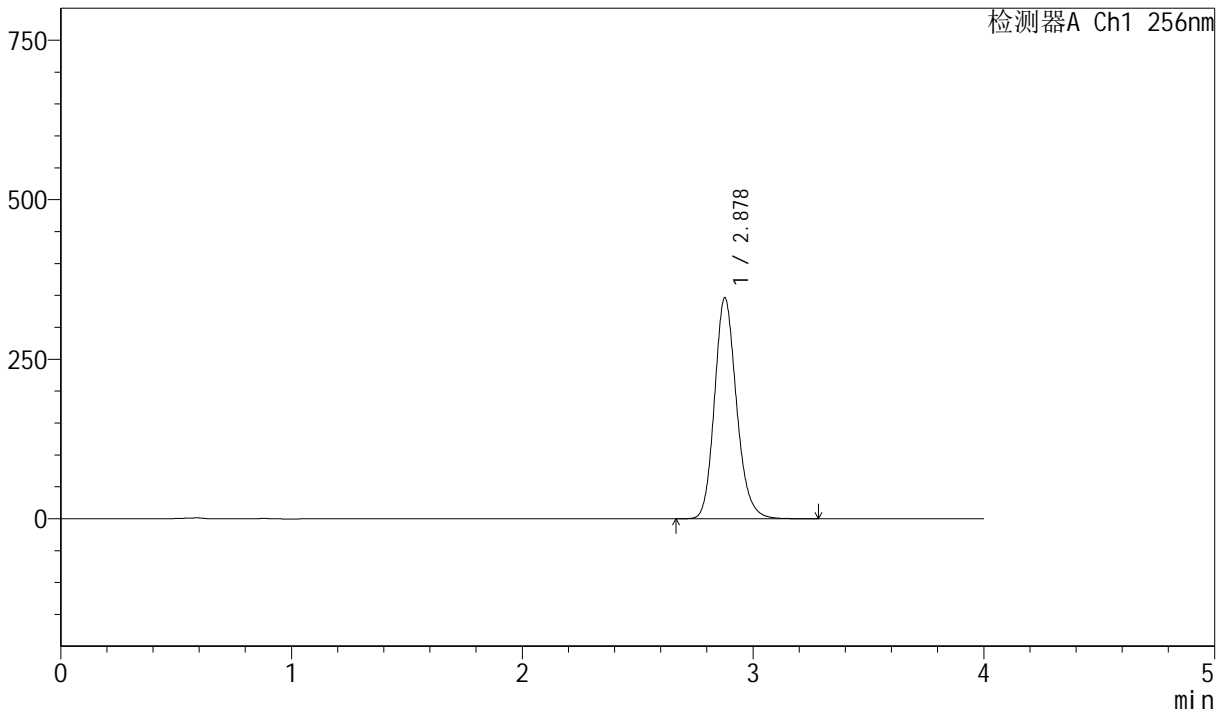
J453

<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 - 10-17/10-966-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 17:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2296141 | 100.000 | 345927 | 4478 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 2296141 | 100.000 | 345927 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



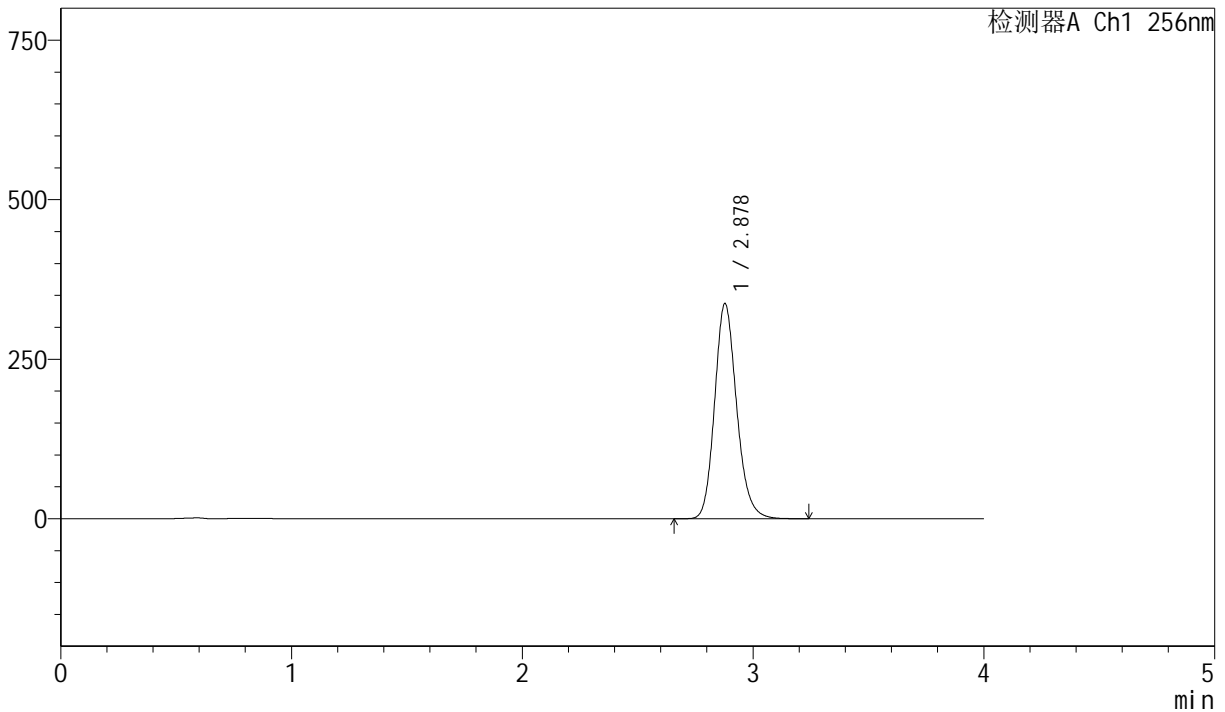
J453

<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 - 10-17/10-967-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2236972 | 100.000 | 337094 | 4476 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 2236972 | 100.000 | 337094 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



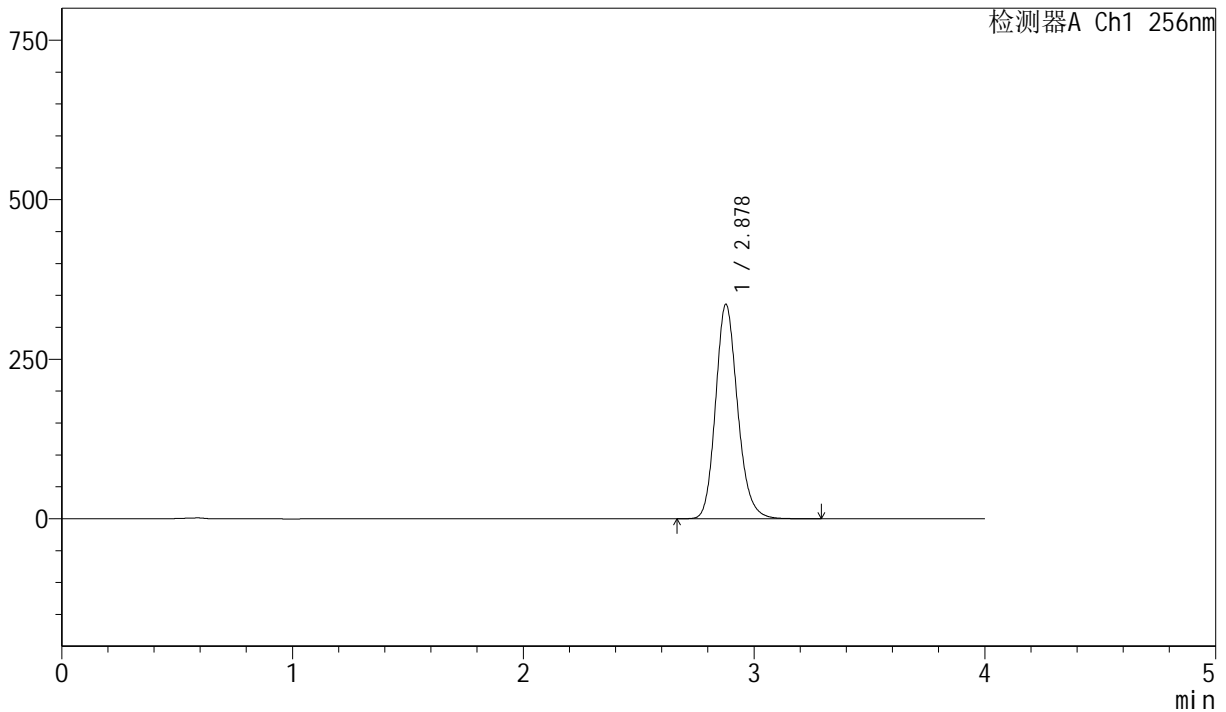
J453

<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 - 10-17/10-968-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2228515 | 100.000 | 335854 | 4480 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 2228515 | 100.000 | 335854 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



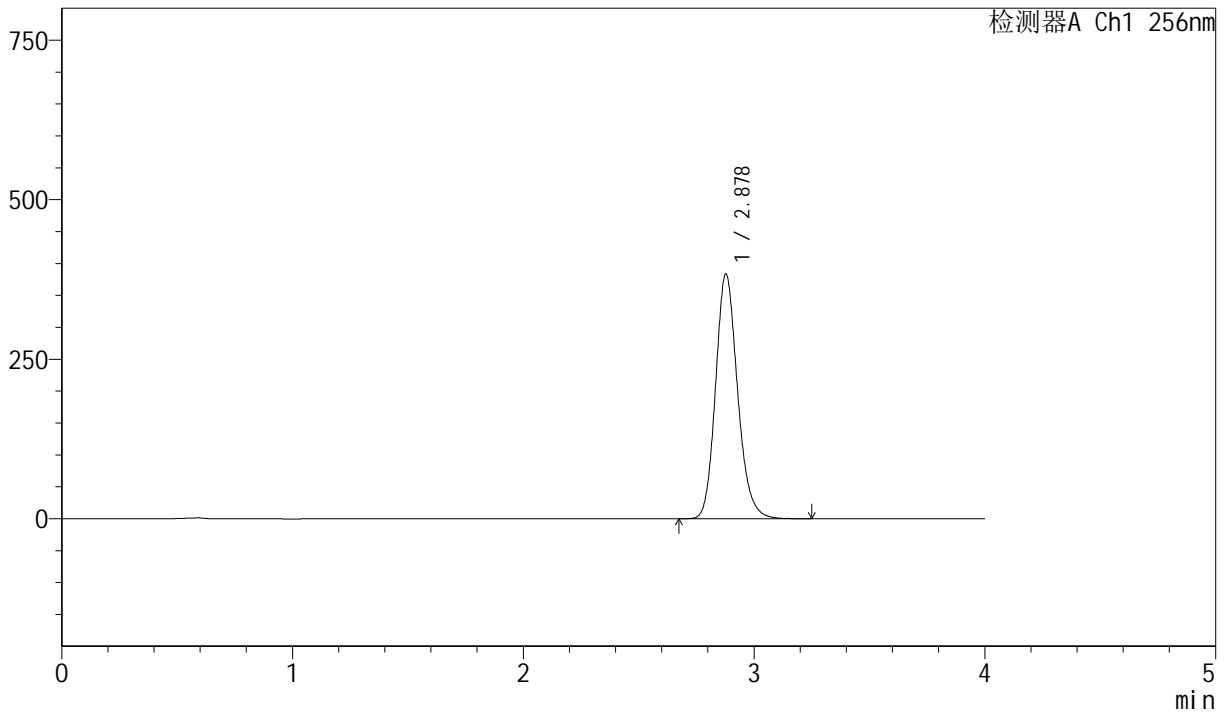
J453

<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 - 10-17/10-969-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2544268 | 100.000 | 383335 | 4475 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 2544268 | 100.000 | 383335 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



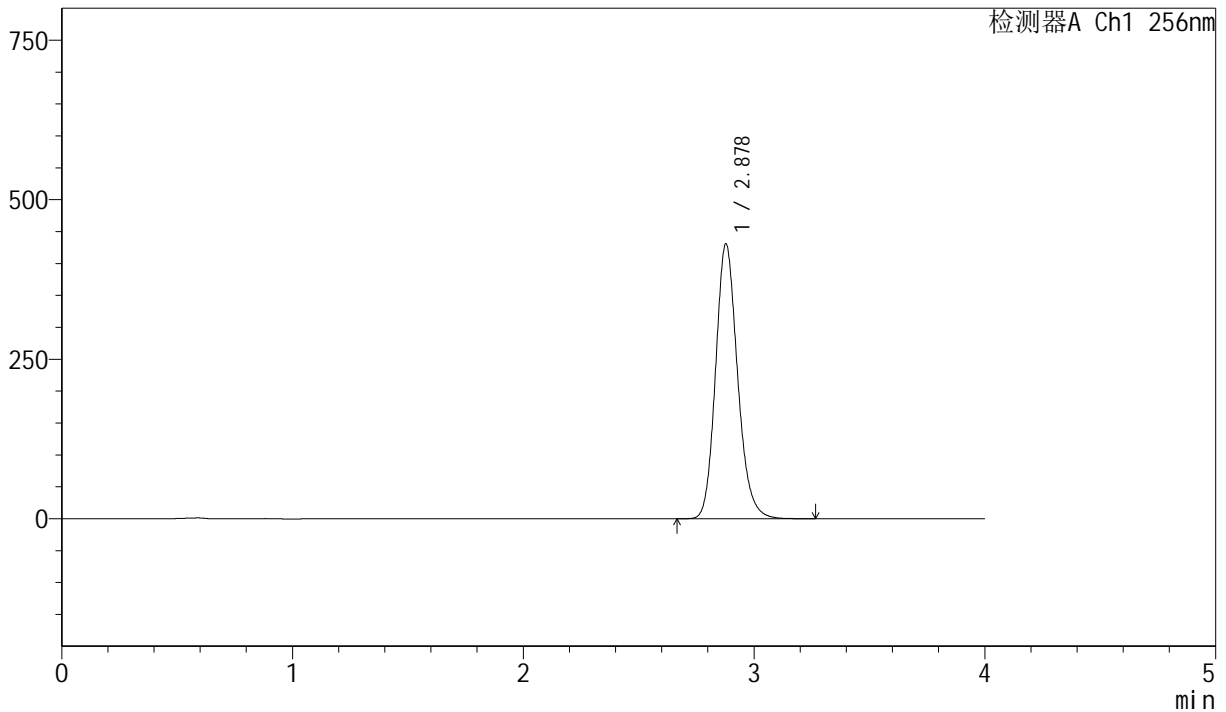
J453

<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 - 10-17/10-970-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:52 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 | 2.878 | 2856206 | 100.000 | 430492 | 4478 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 2856206 | 100.000 | 430492 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



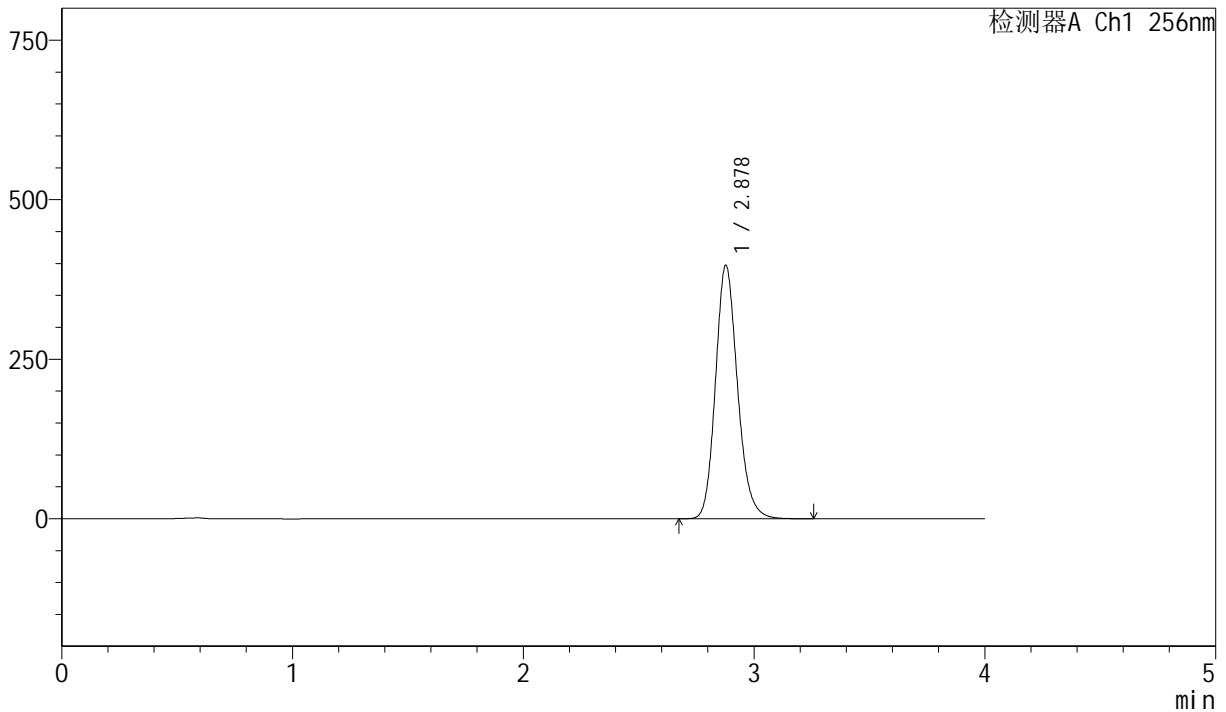
J453

<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 - 10-17/10-971-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:55 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 | 2.878 | 2634599 | 100.000 | 396790 | 4472 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2634599 | 100.000 | 396790 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



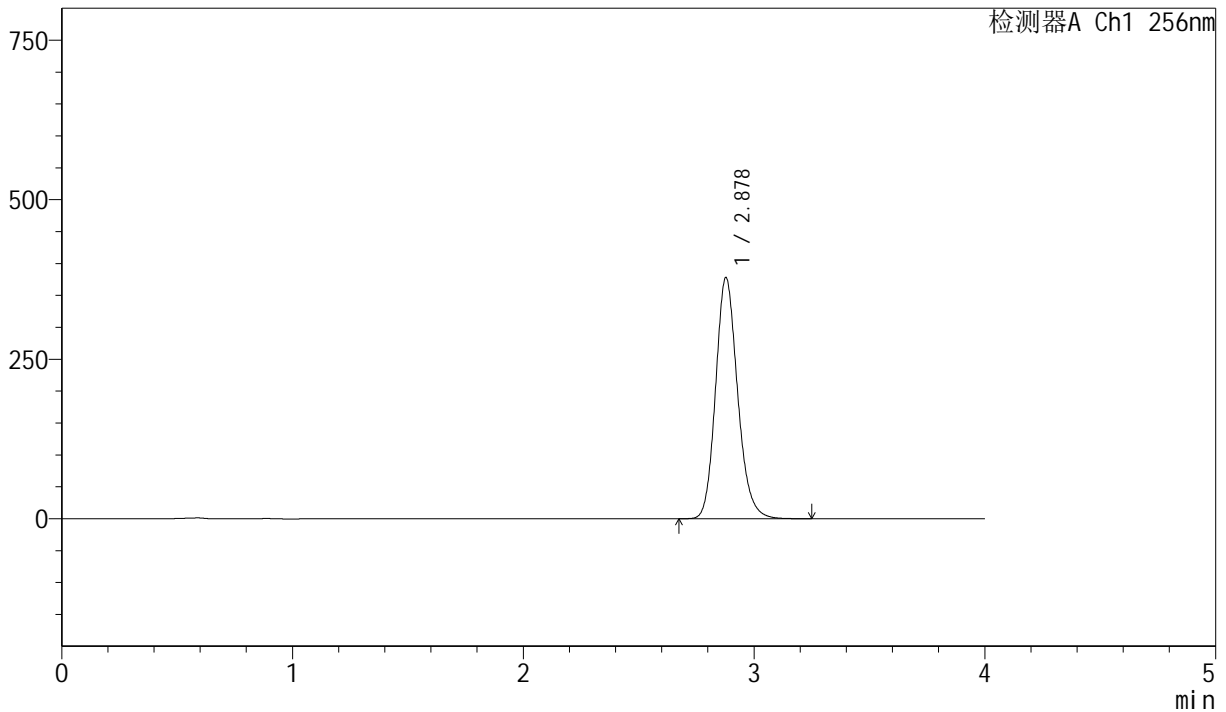
J453

<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 - 10-17/10-972-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:58 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 | 2.878 | 2507257 | 100.000 | 377663 | 4472 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2507257 | 100.000 | 377663 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



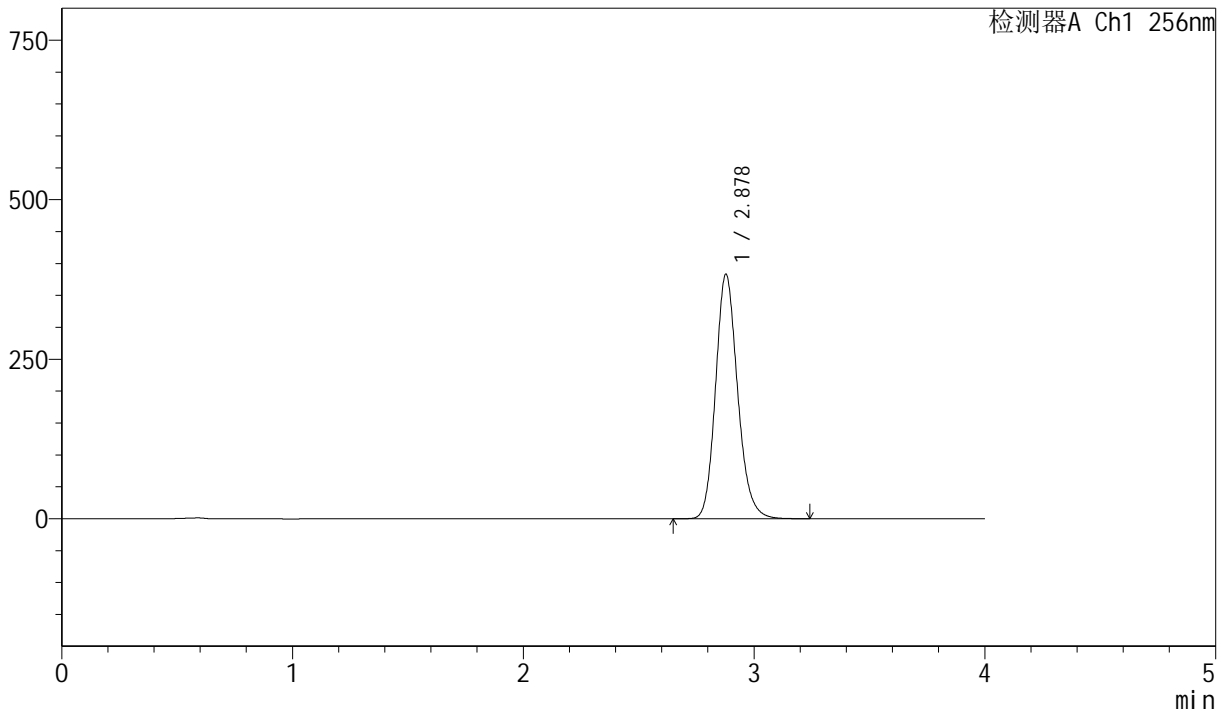
J453

<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 - 10-17/10-973-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:01 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 | 2.878 | 2543138 | 100.000 | 383049 | 4469 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2543138 | 100.000 | 383049 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



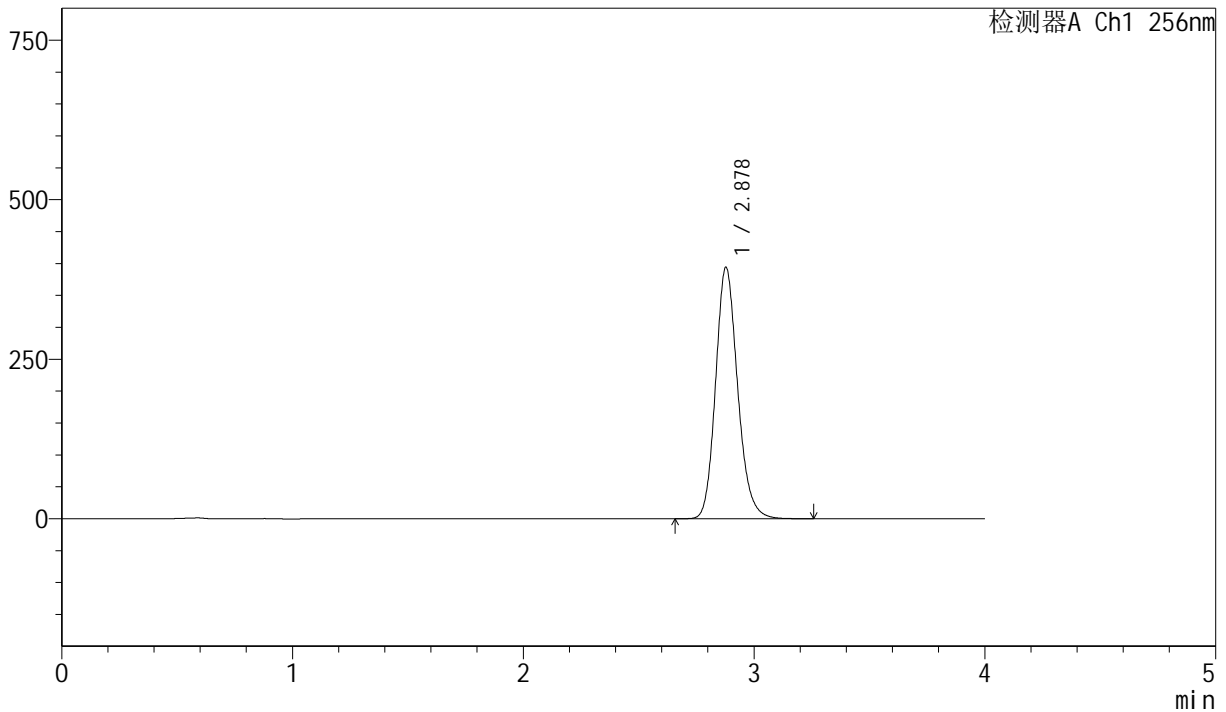
J453

<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 - 10-17/10-974-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 2615820 | 100.000 | 393906 | 4463 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2615820 | 100.000 | 393906 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



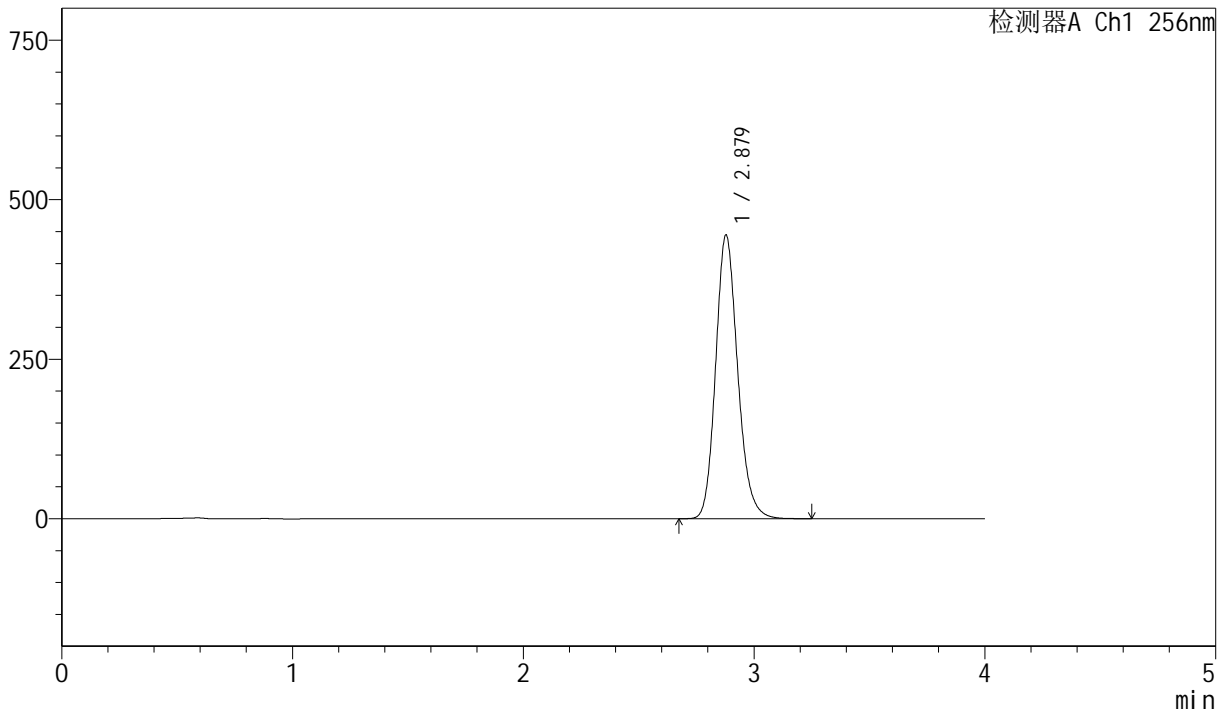
J453

<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 - 10-17/10-975-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:06 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 | 2.879 | 2951239 | 100.000 | 444499 | 4467 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2951239 | 100.000 | 444499 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



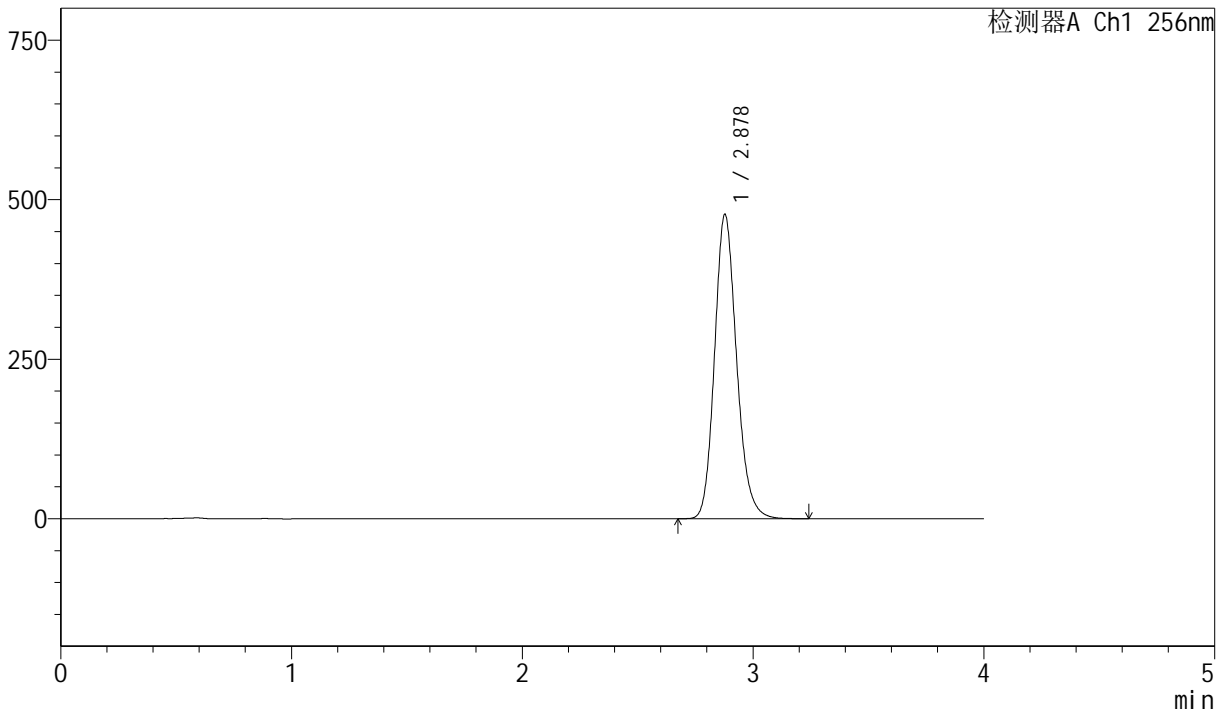
J453

<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 - 10-17/10-976-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 3166873 | 100.000 | 476731 | 4465 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 3166873 | 100.000 | 476731 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



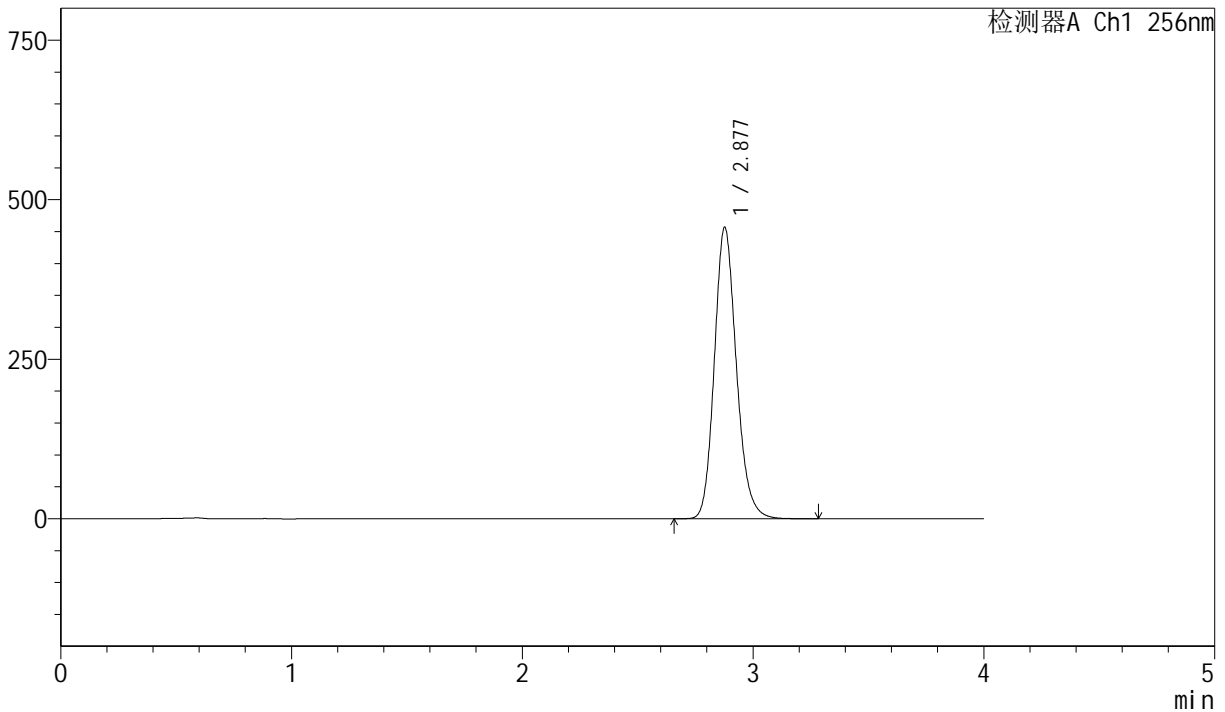
J453

<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 - 10-17/10-977-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 3032299 | 100.000 | 455859 | 4463 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 3032299 | 100.000 | 455859 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



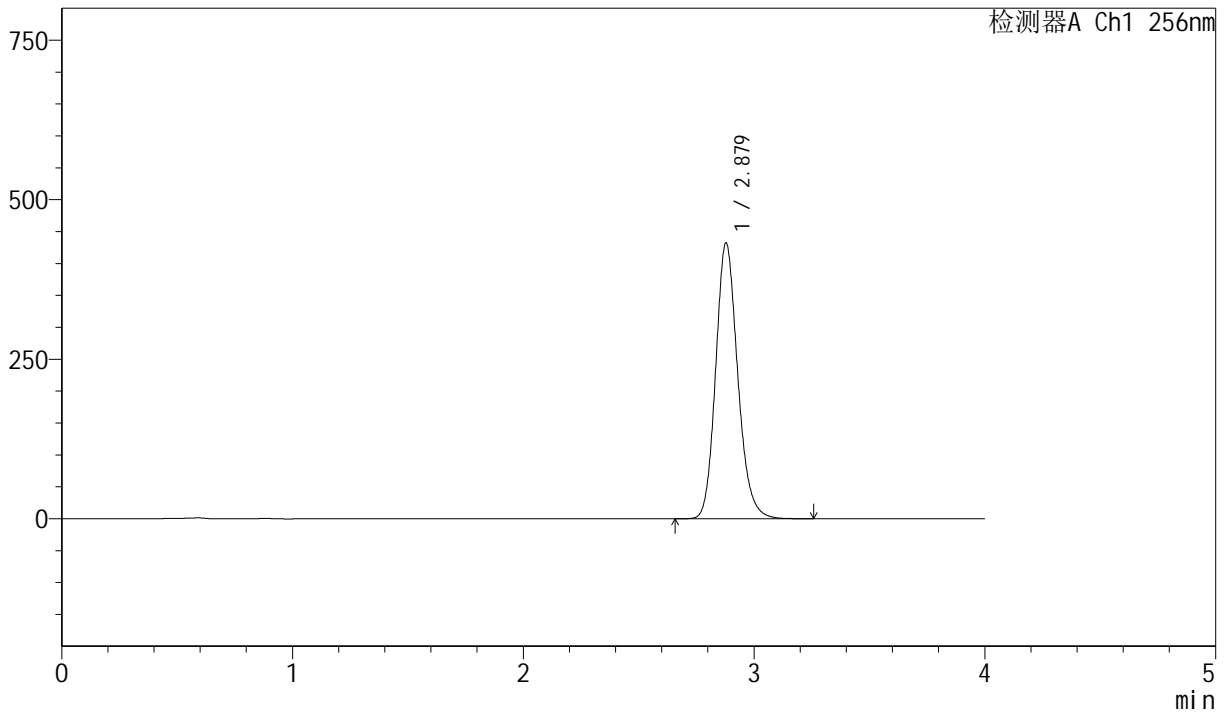
J453

<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 - 10-17/10-978-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:15 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 | 2.879 | 2870924 | 100.000 | 432096 | 4459 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2870924 | 100.000 | 432096 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



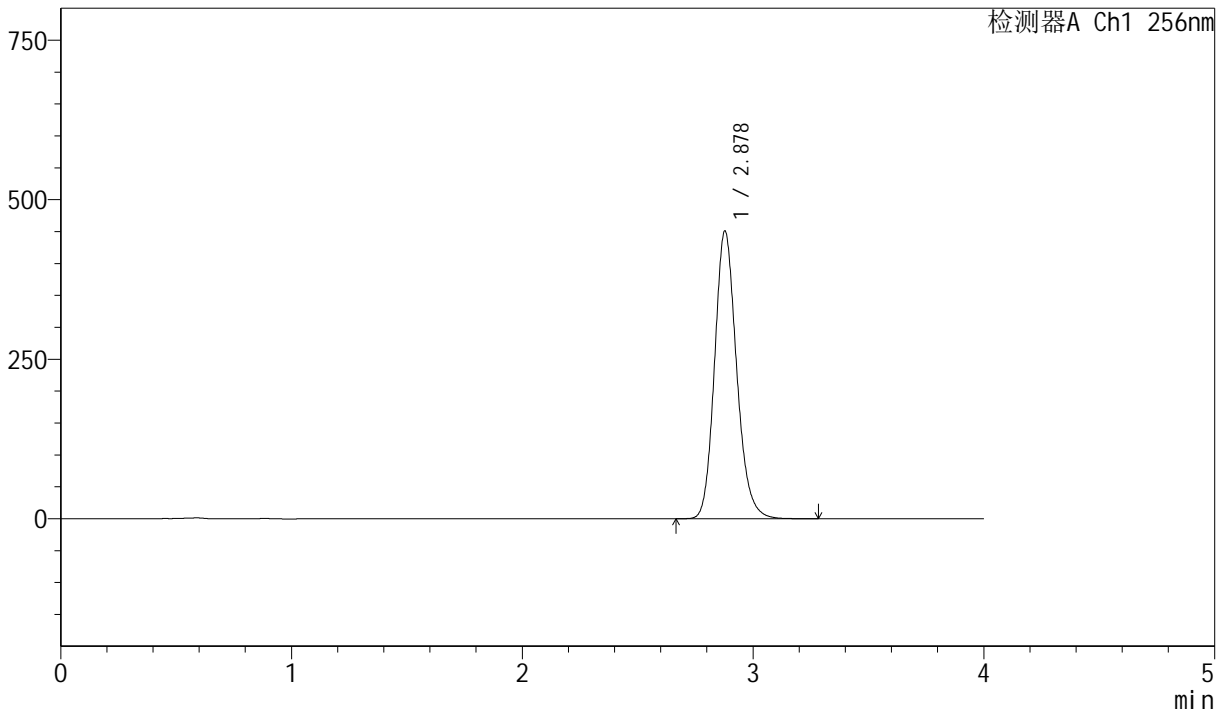
J453

<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 - 10-17/10-979-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:18 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 | 2.878 | 2996519 | 100.000 | 450600 | 4451 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2996519 | 100.000 | 450600 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



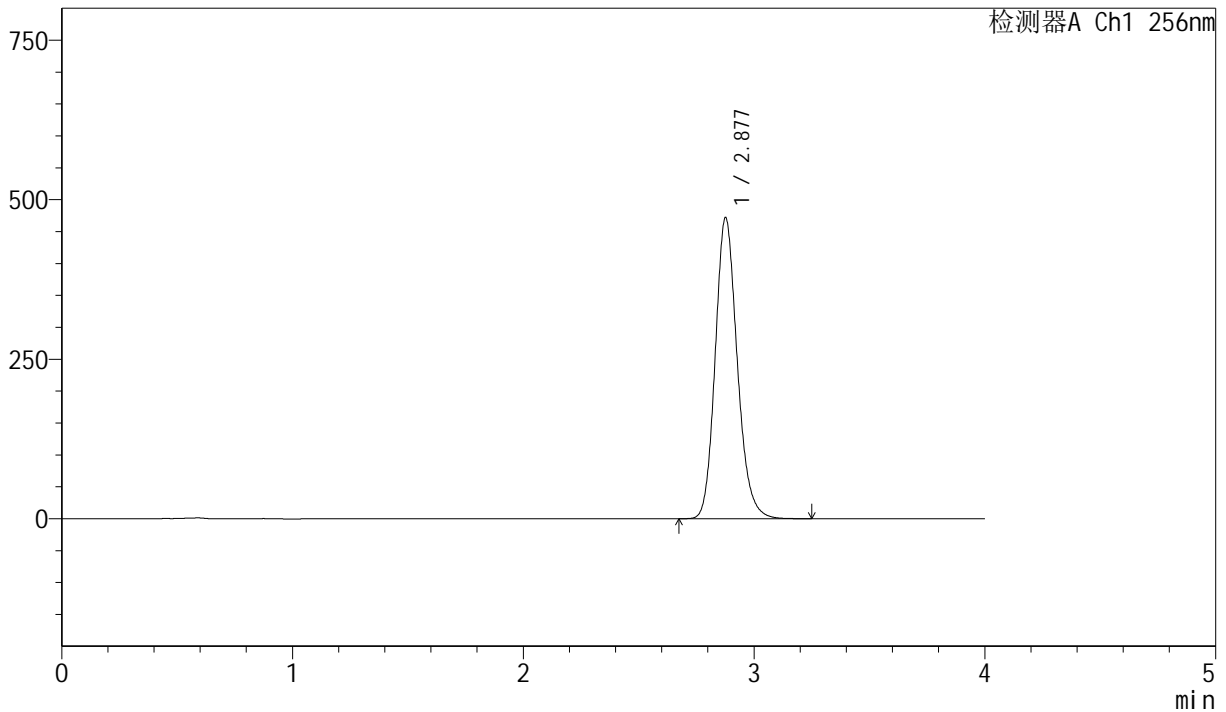
J453

<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 - 10-17/10-980-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.877 | 3134524 | 100.000 | 470543 | 4453 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 3134524 | 100.000 | 470543 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



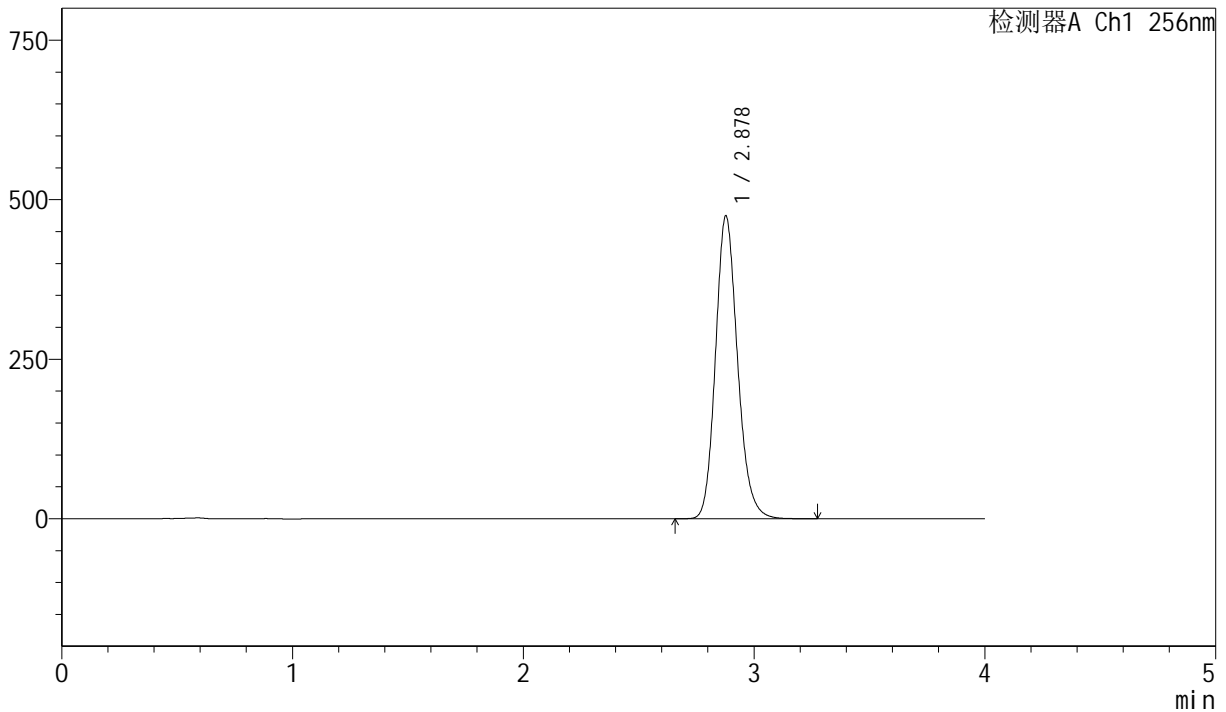
J453

<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 - 10-17/10-981-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:23 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 | 2.878 | 3153302 | 100.000 | 474140 | 4448 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 3153302 | 100.000 | 474140 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



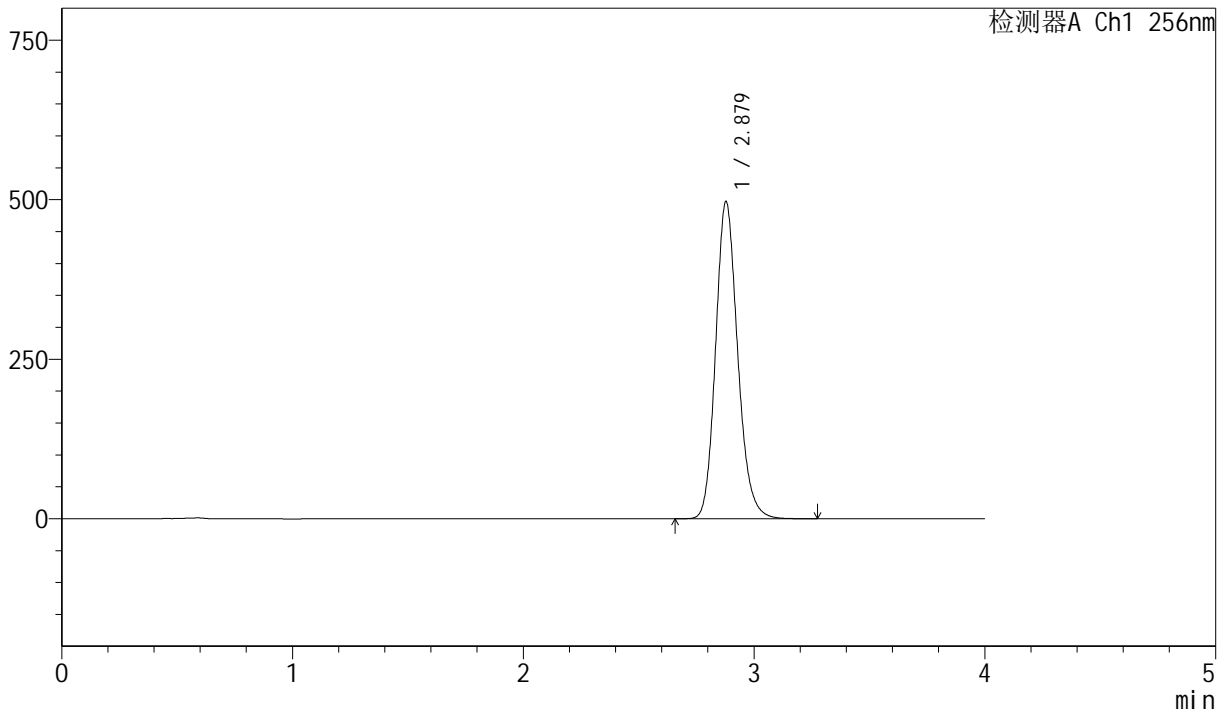
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-982-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:26 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 | 2.879 | 3303708 | 100.000 | 496834 | 4454 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 3303708 | 100.000 | 496834 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



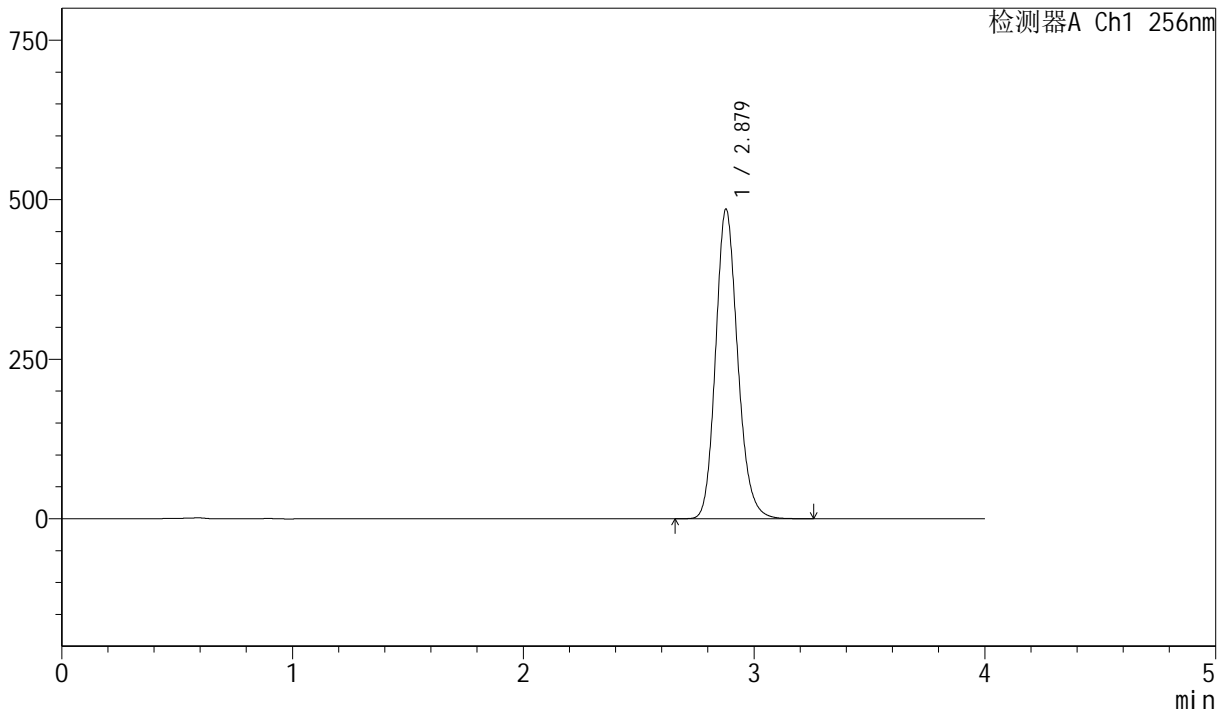
J453

<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 - 10-17/10-983-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:29 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 | 2.879 | 3224635 | 100.000 | 485090 | 4455 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3224635 | 100.000 | 485090 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



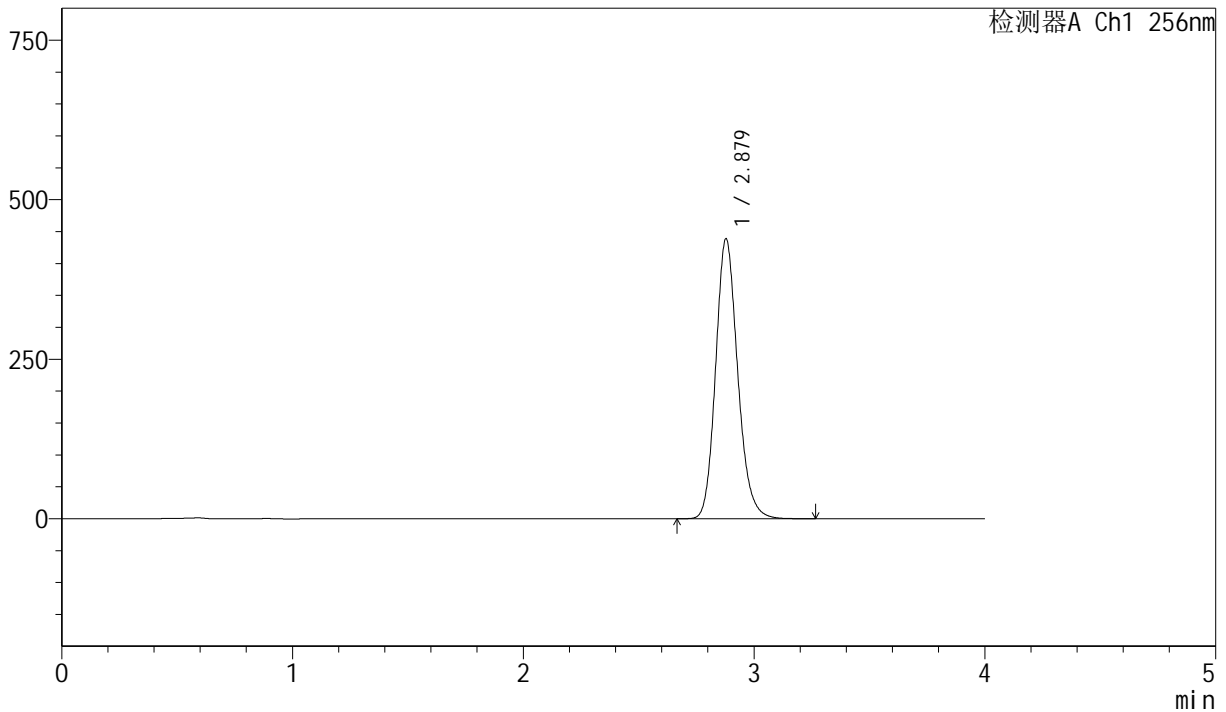
J453

<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 - 10-17/10-984-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:31 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 | 2.879 | 2915452 | 100.000 | 438608 | 4453 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 2915452 | 100.000 | 438608 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



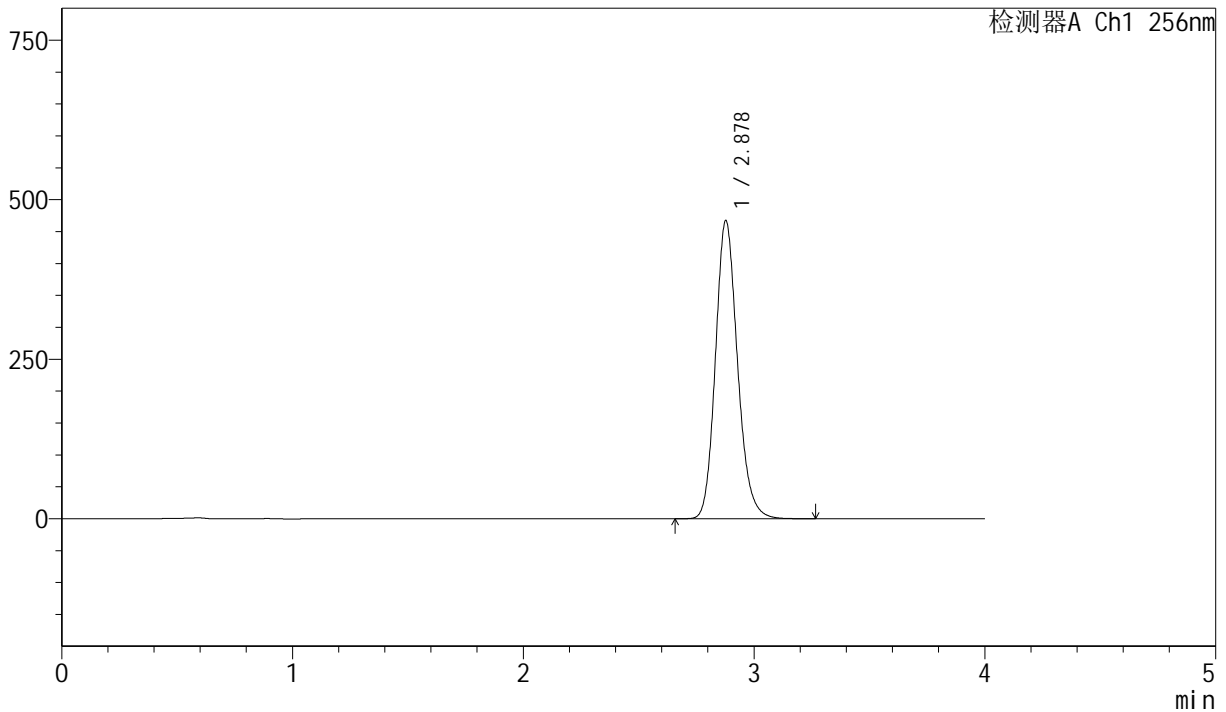
J453

<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 - 10-17/10-985-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:34 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 | 2.878 | 3105956 | 100.000 | 466802 | 4448 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3105956 | 100.000 | 466802 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



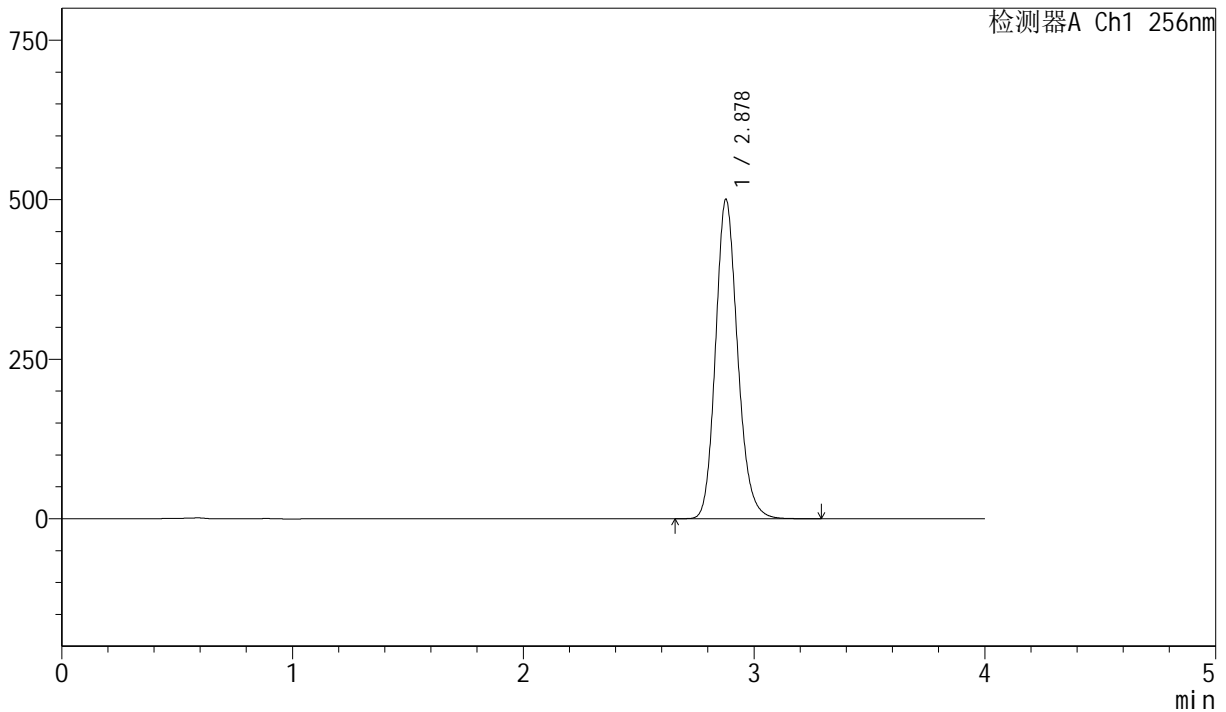
J453

<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 - 10-17/10-986-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:37 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 | 2.878 | 3326062 | 100.000 | 500223 | 4450 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3326062 | 100.000 | 500223 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



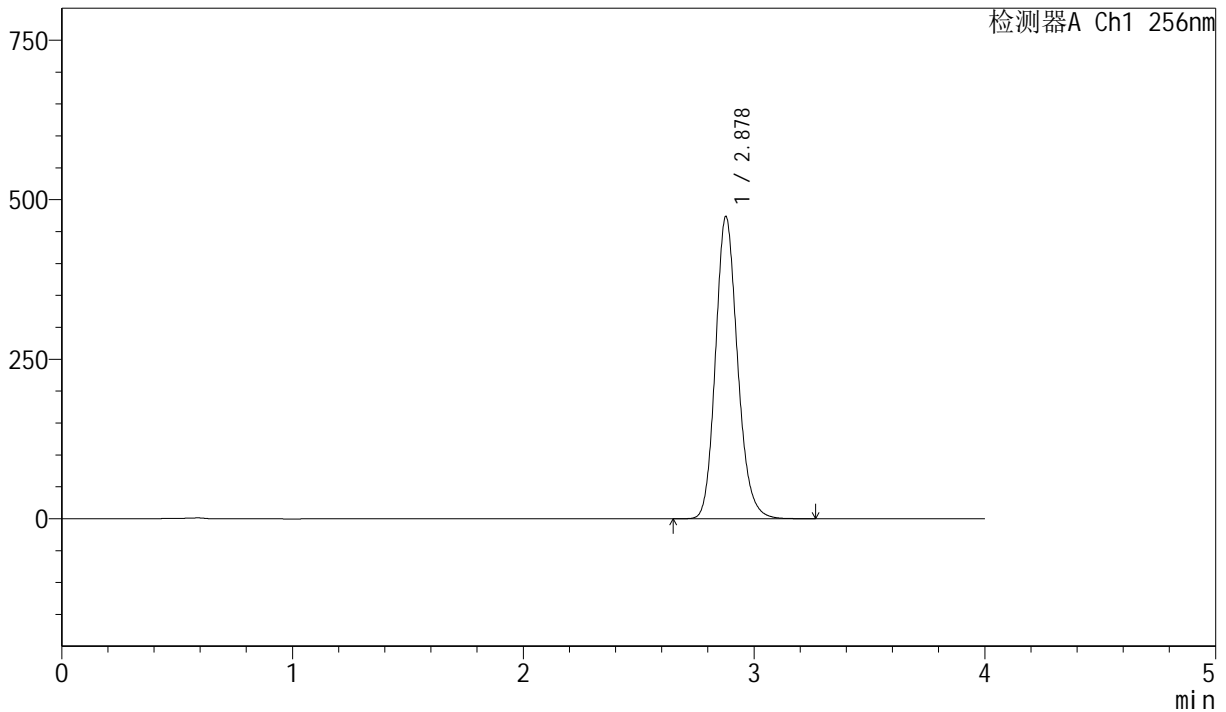
J453

<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 - 10-17/10-987-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 3148656 | 100.000 | 473190 | 4444 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3148656 | 100.000 | 473190 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



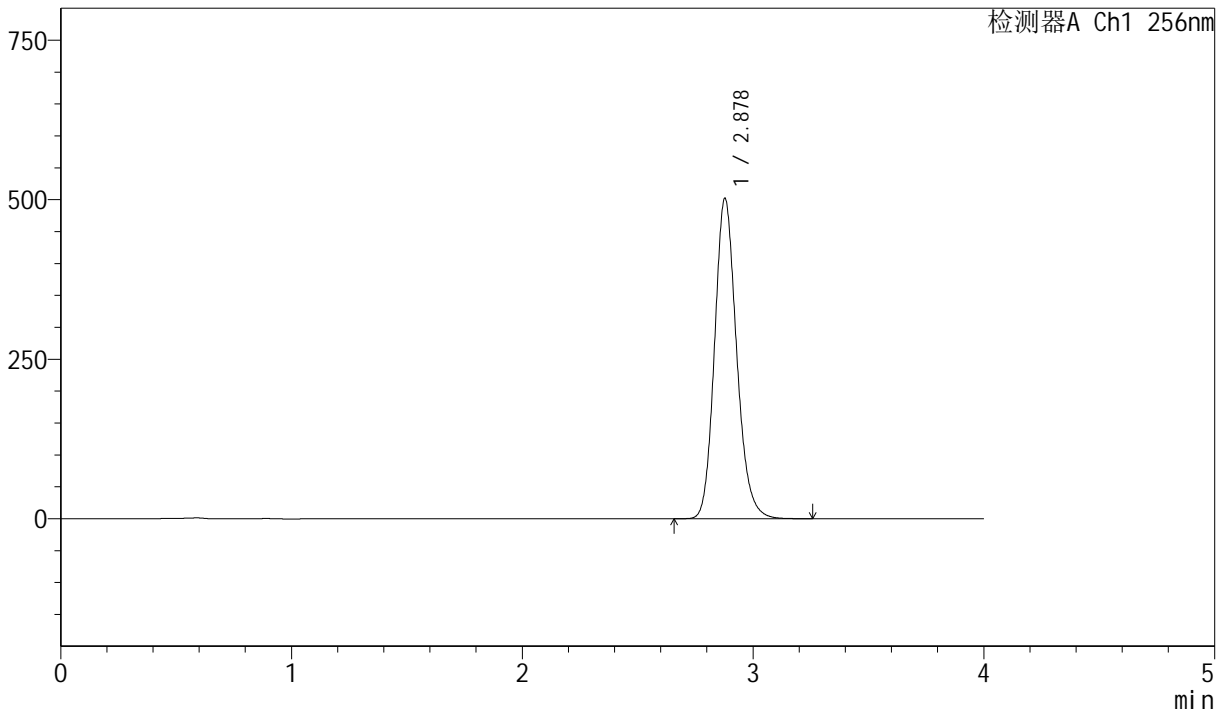
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-988-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 3338945 | 100.000 | 501837 | 4446 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3338945 | 100.000 | 501837 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



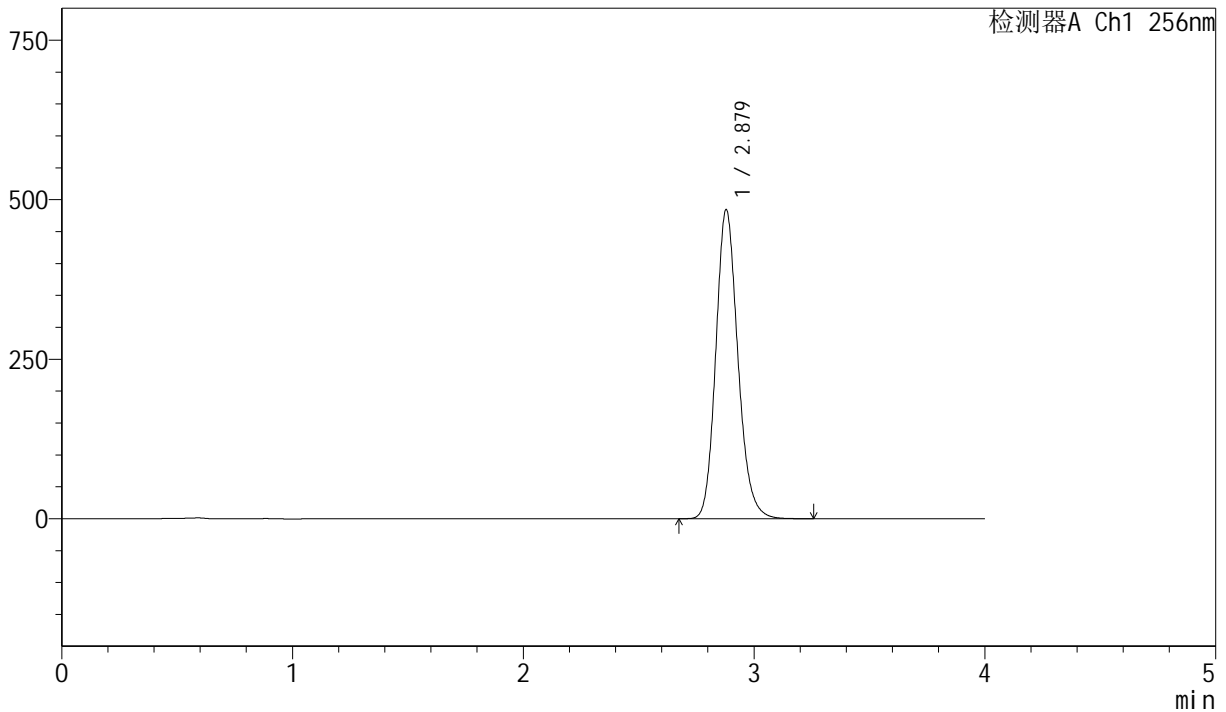
J453

<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 - 10-17/10-989-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 3223950 | 100.000 | 484565 | 4437 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3223950 | 100.000 | 484565 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



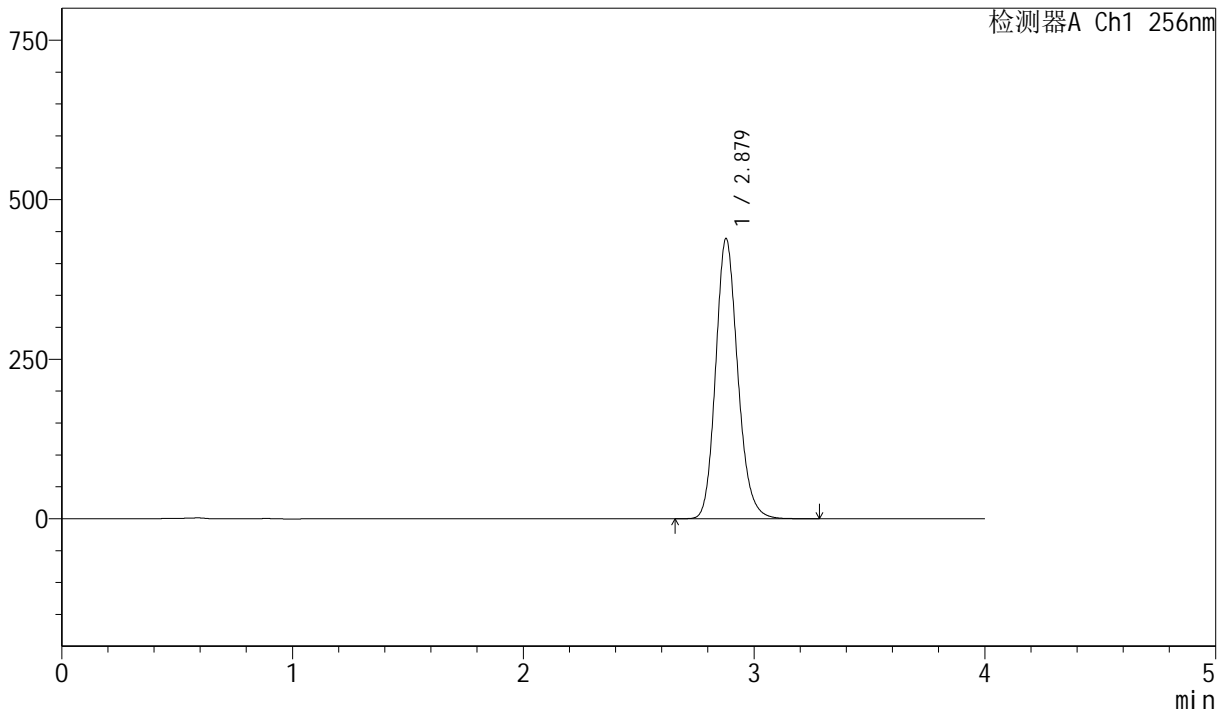
J453

<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 - 10-17/10-990-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 2920201 | 100.000 | 438971 | 4443 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 2920201 | 100.000 | 438971 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



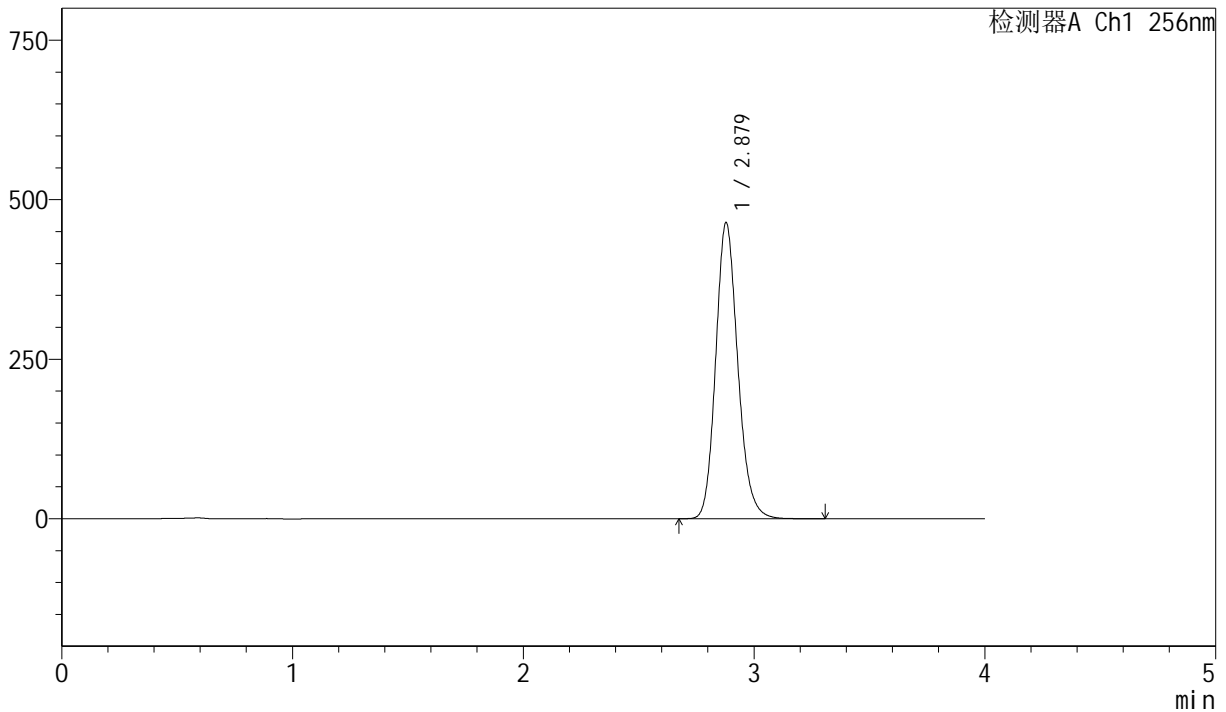
J453

<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 - 10-17/10-991-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 3085921 | 100.000 | 464000 | 4444 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3085921 | 100.000 | 464000 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



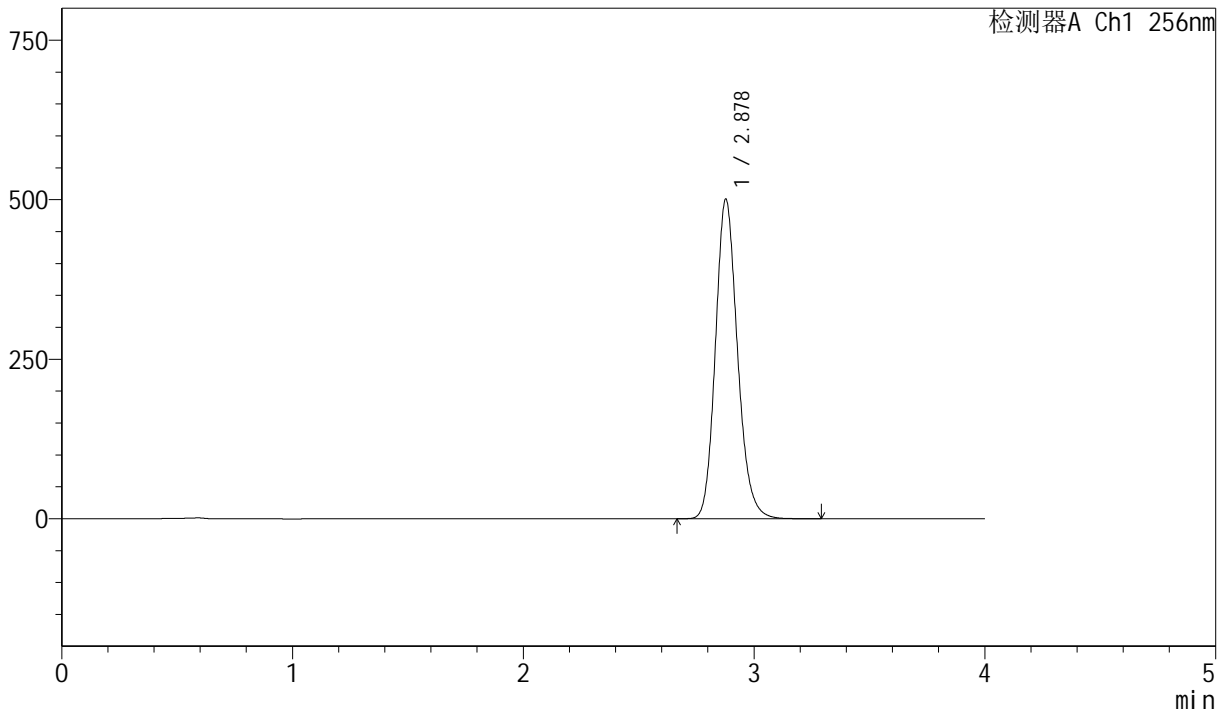
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-992-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:54 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 | 2.878 | 3331209 | 100.000 | 500276 | 4437 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3331209 | 100.000 | 500276 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



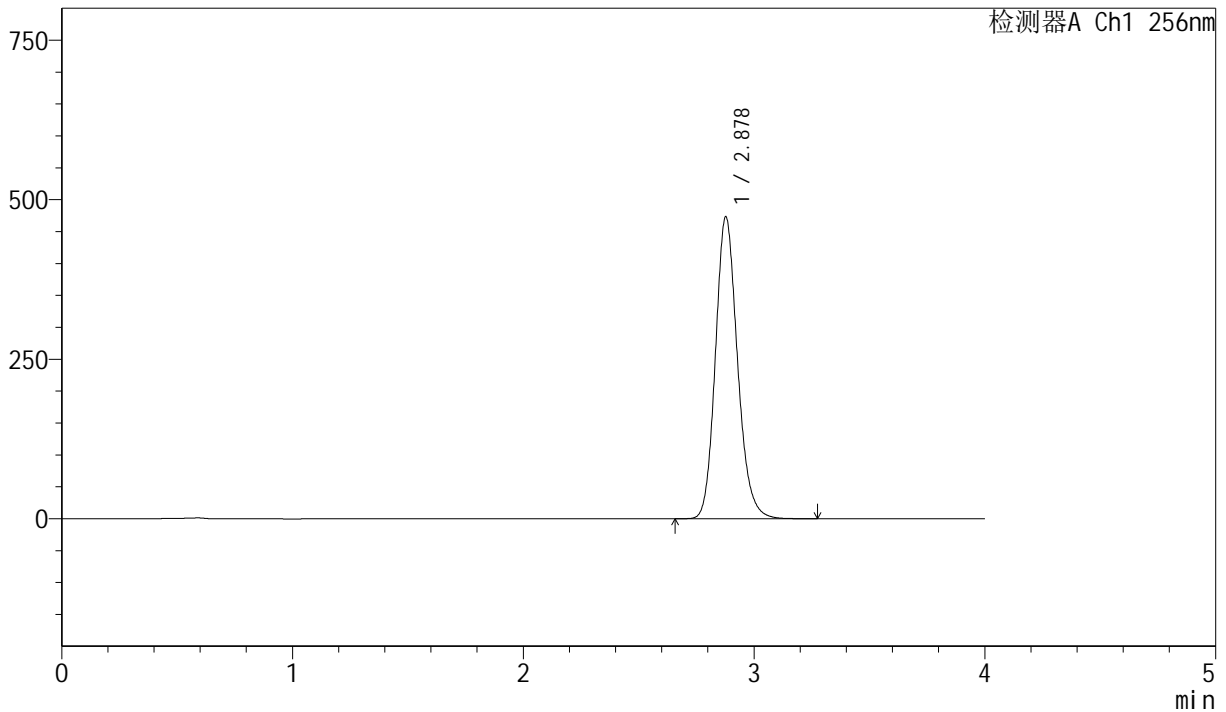
J453

<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 - 10-17/10-993-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.878 | 3149875 | 100.000 | 472601 | 4430 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3149875 | 100.000 | 472601 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



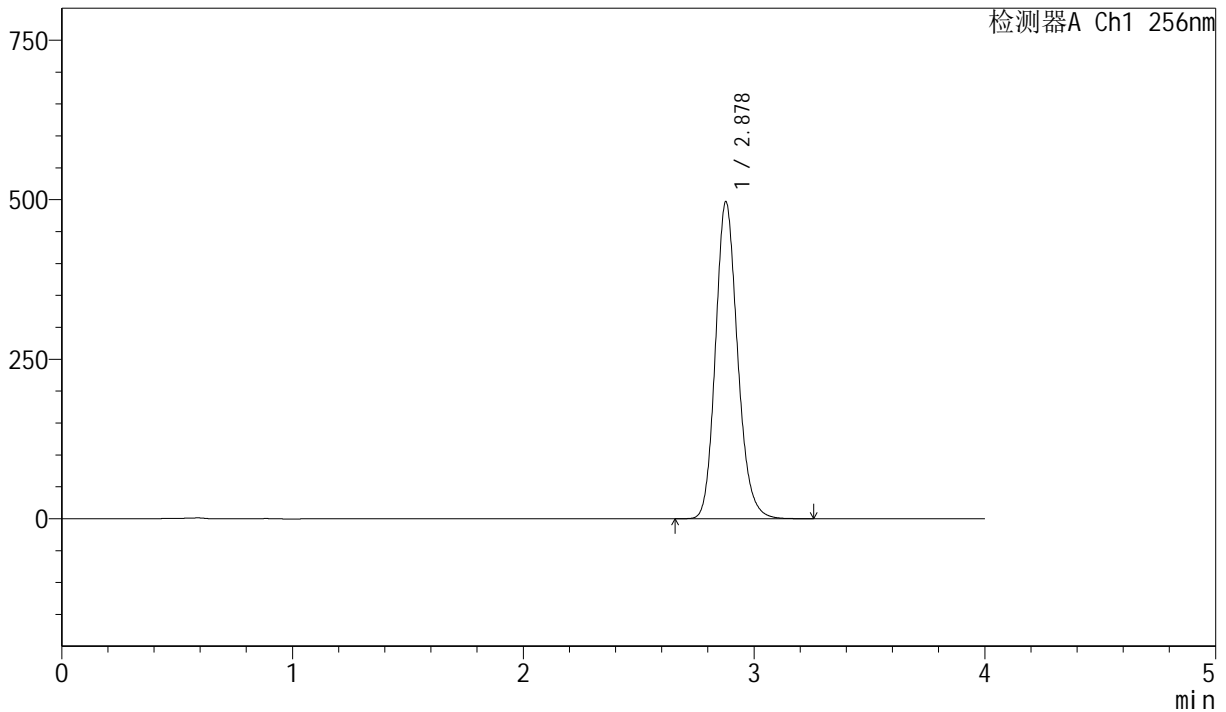
J453

<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 - 10-17/10-994-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:59 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 | 2.878 | 3308571 | 100.000 | 496463 | 4430 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3308571 | 100.000 | 496463 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



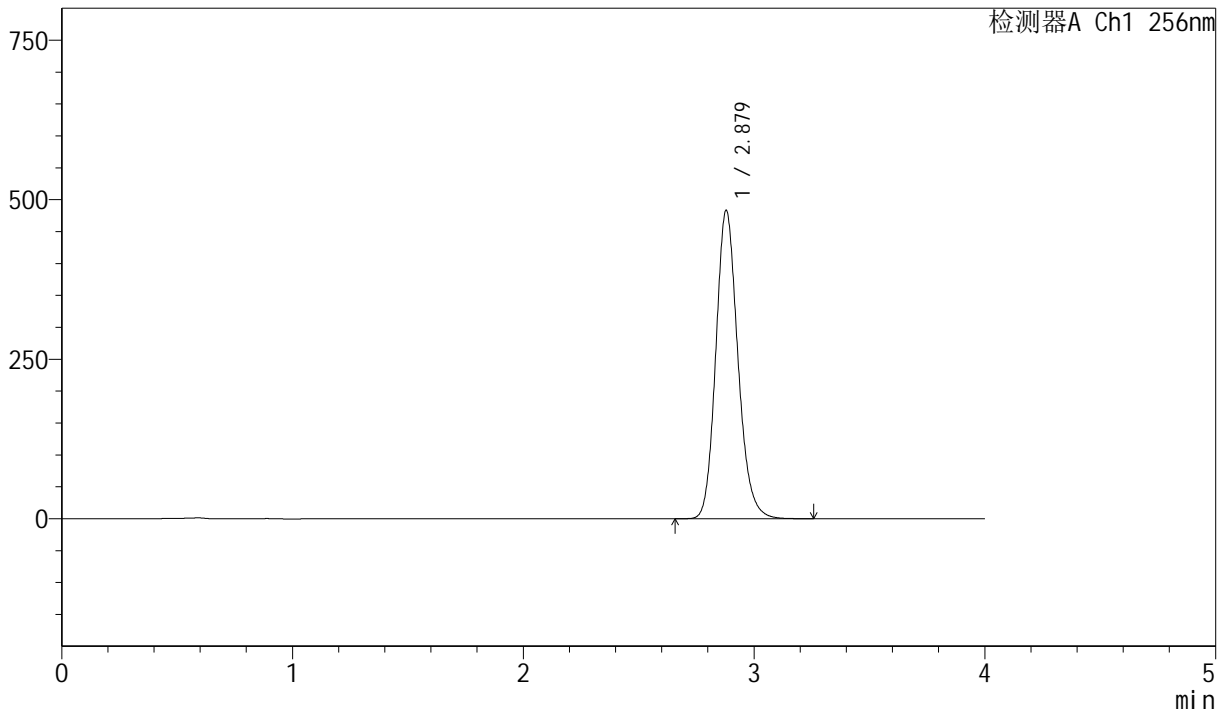
J453

<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 - 10-17/10-995-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:02 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 | 2.879 | 3215305 | 100.000 | 483303 | 4443 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 3215305 | 100.000 | 483303 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



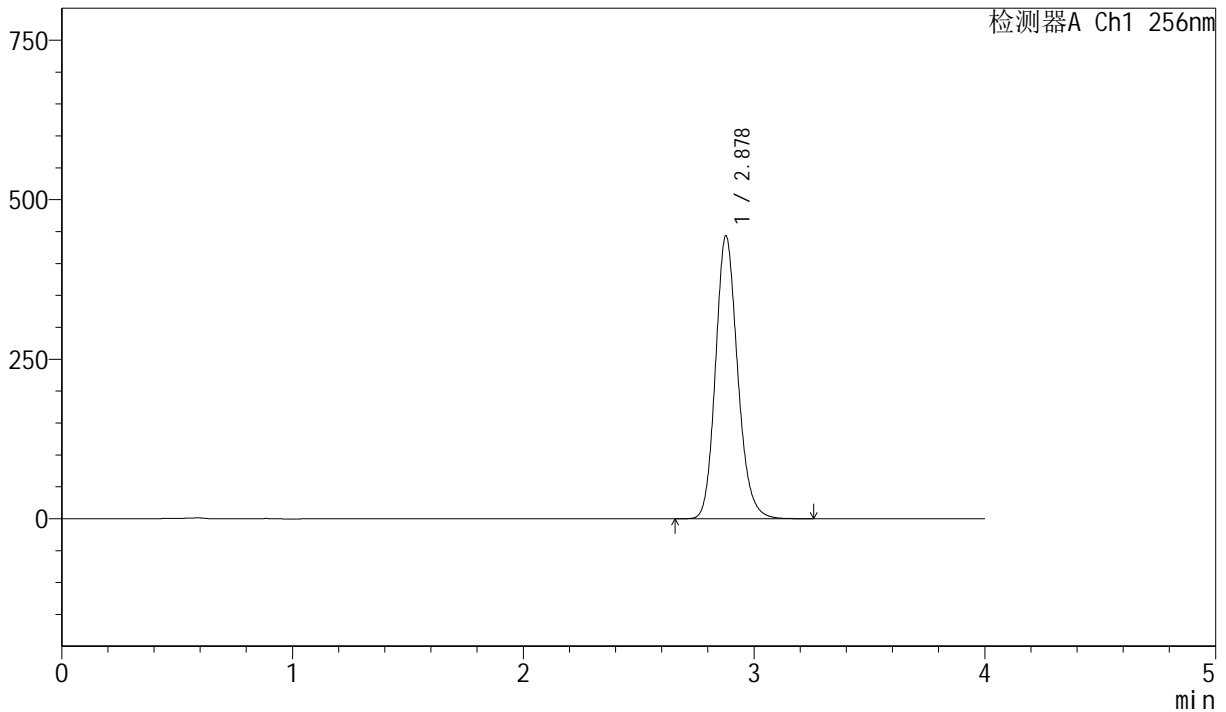
J453

<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 - 10-17/10-996-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:05 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 | 2.878 | 2952452 | 100.000 | 443063 | 4430 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 2952452 | 100.000 | 443063 | | | |

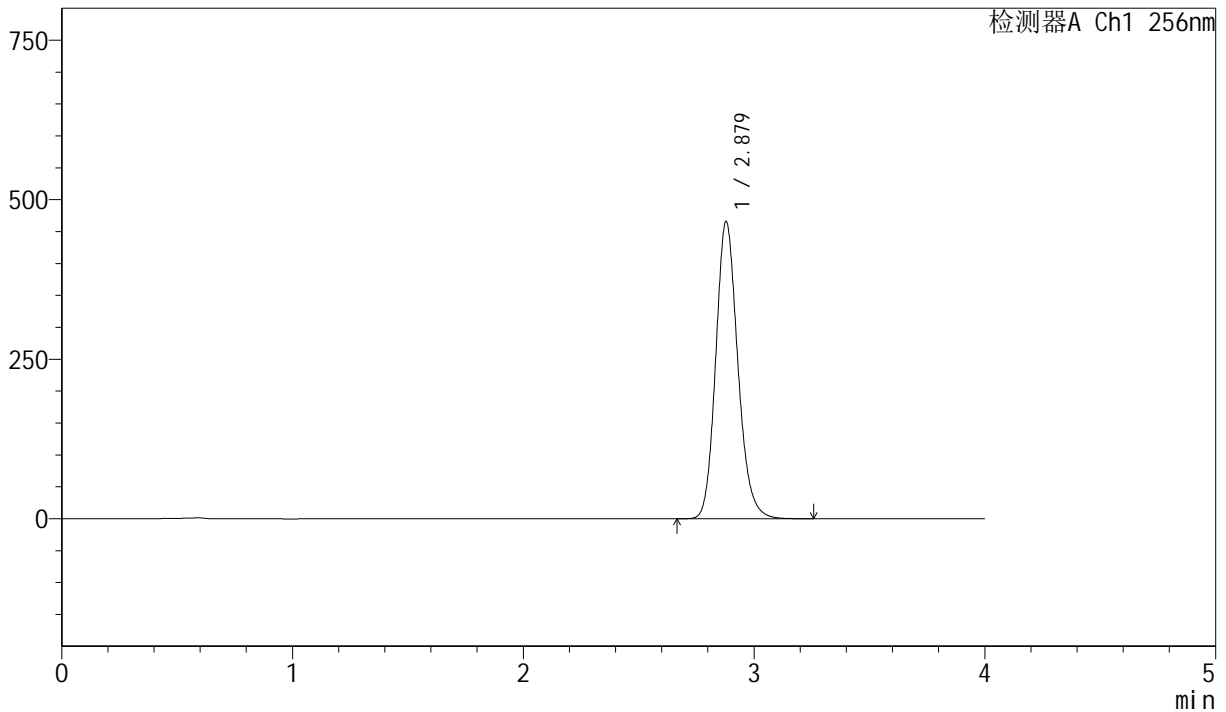
图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-997-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 3100133 | 100.000 | 465786 | 4436 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3100133 | 100.000 | 465786 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



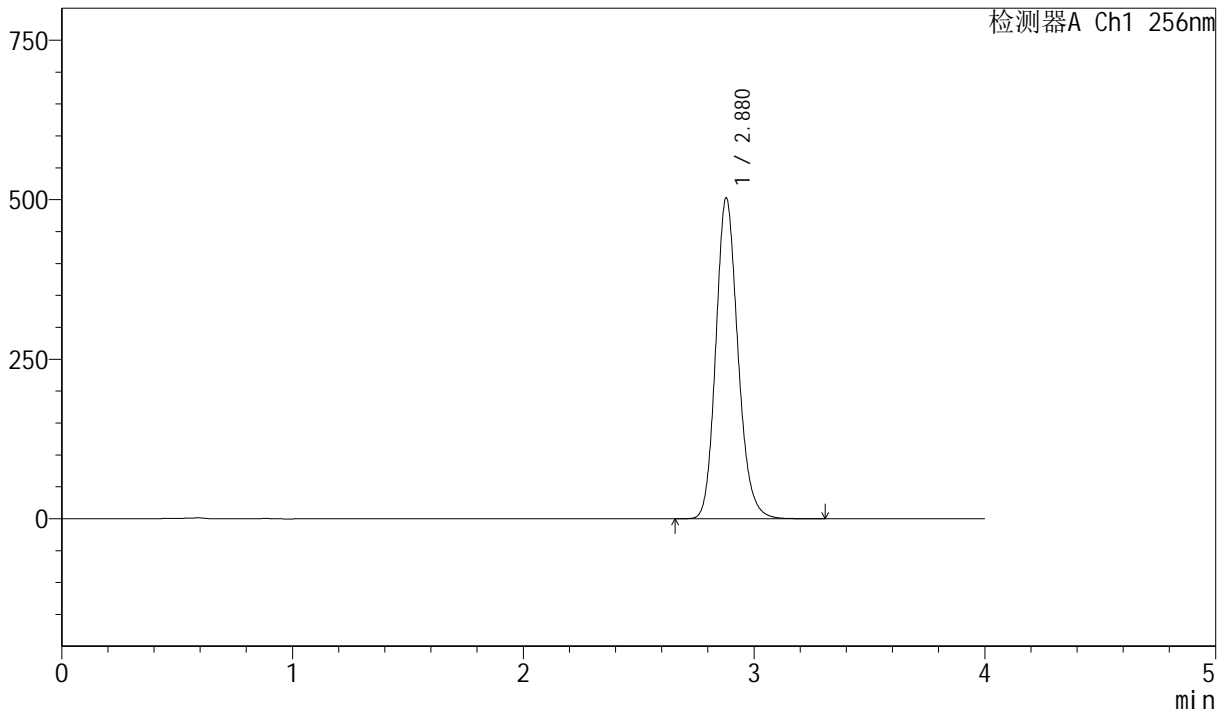
J453

<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 - 10-17/10-998-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:10 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 | 2.880 | 3350575 | 100.000 | 502978 | 4427 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3350575 | 100.000 | 502978 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



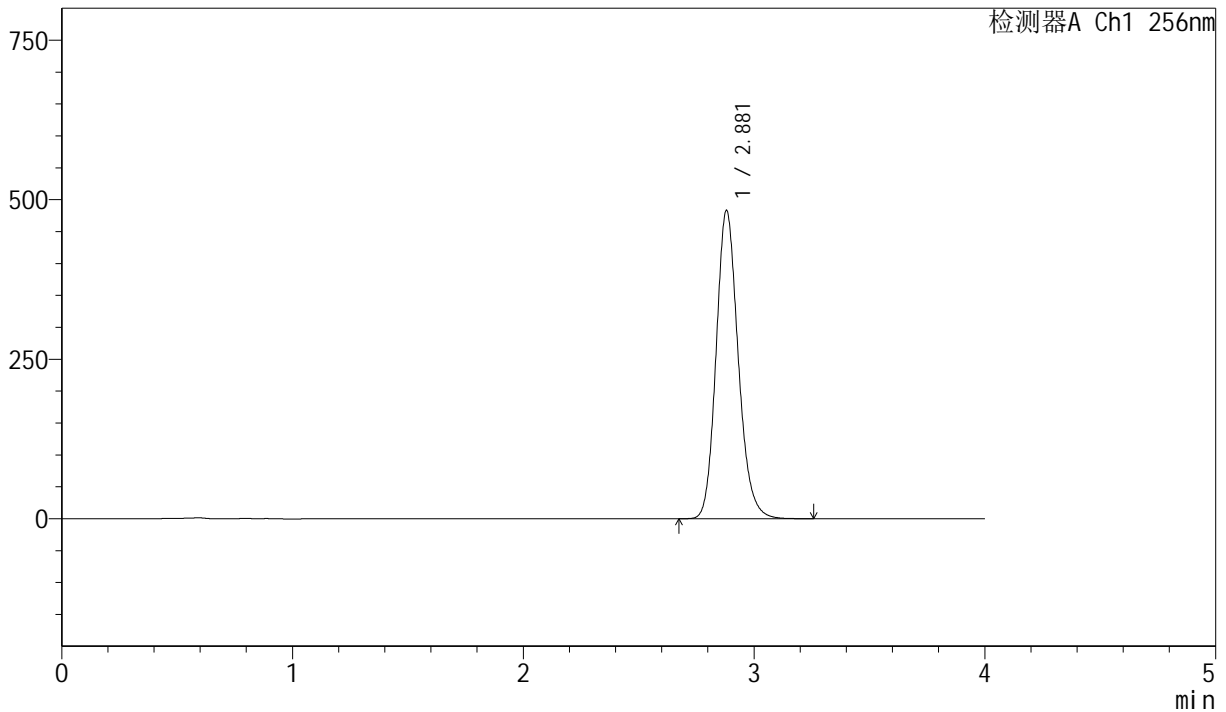
J453

<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 - 10-17/10-999-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:13 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 | 2.881 | 3220212 | 100.000 | 483246 | 4429 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3220212 | 100.000 | 483246 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



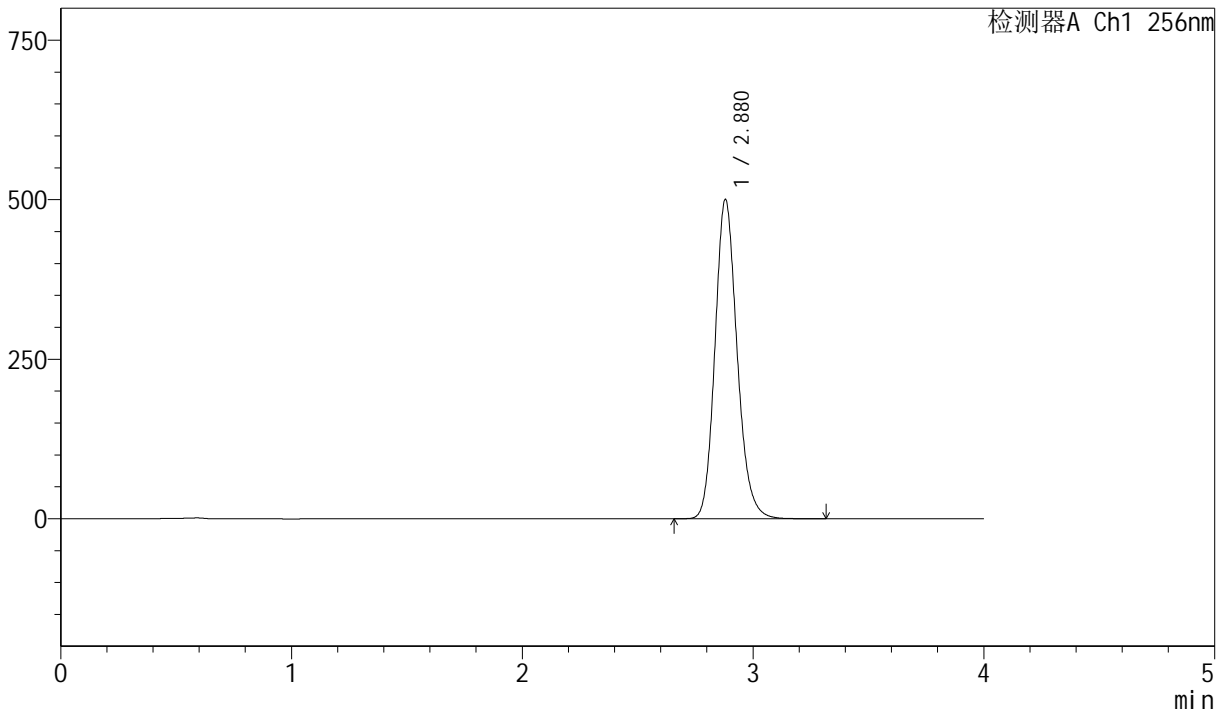
J453

<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 - 10-17/10-1000-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:16 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 | 2.880 | 3336177 | 100.000 | 500626 | 4429 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 3336177 | 100.000 | 500626 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



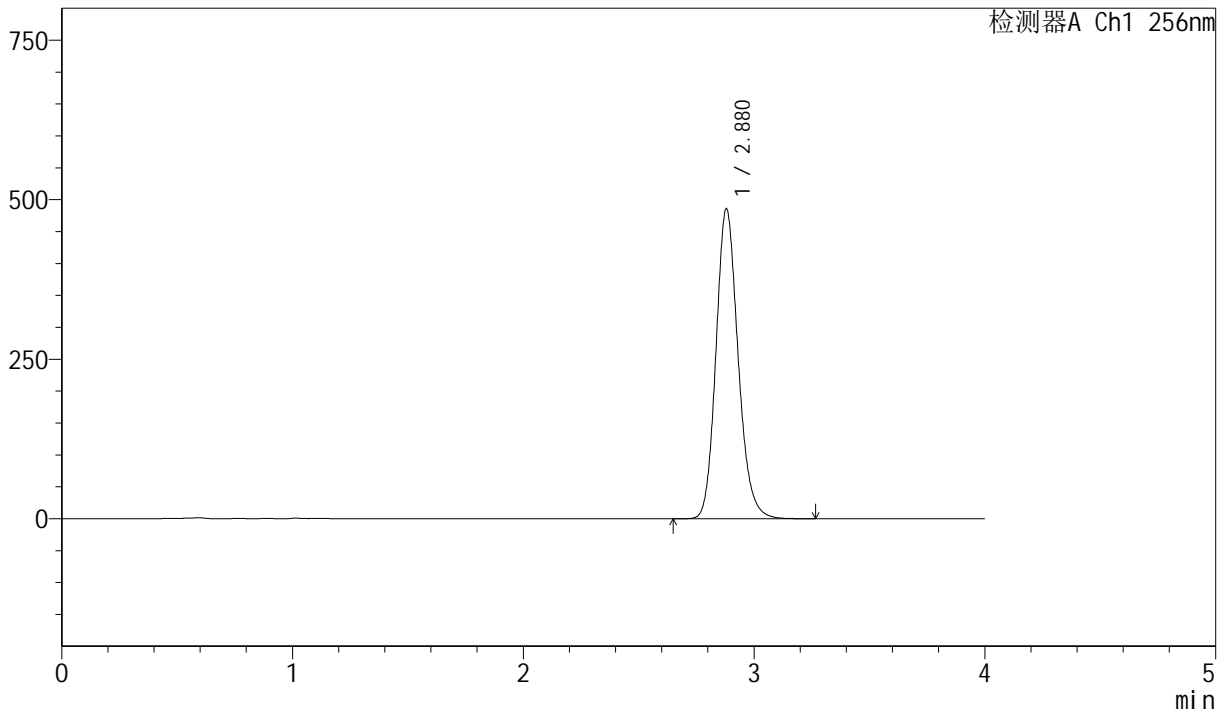
J453

<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 - 10-17/10-1001-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:18 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 | 2.880 | 3238142 | 100.000 | 486027 | 4431 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 3238142 | 100.000 | 486027 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



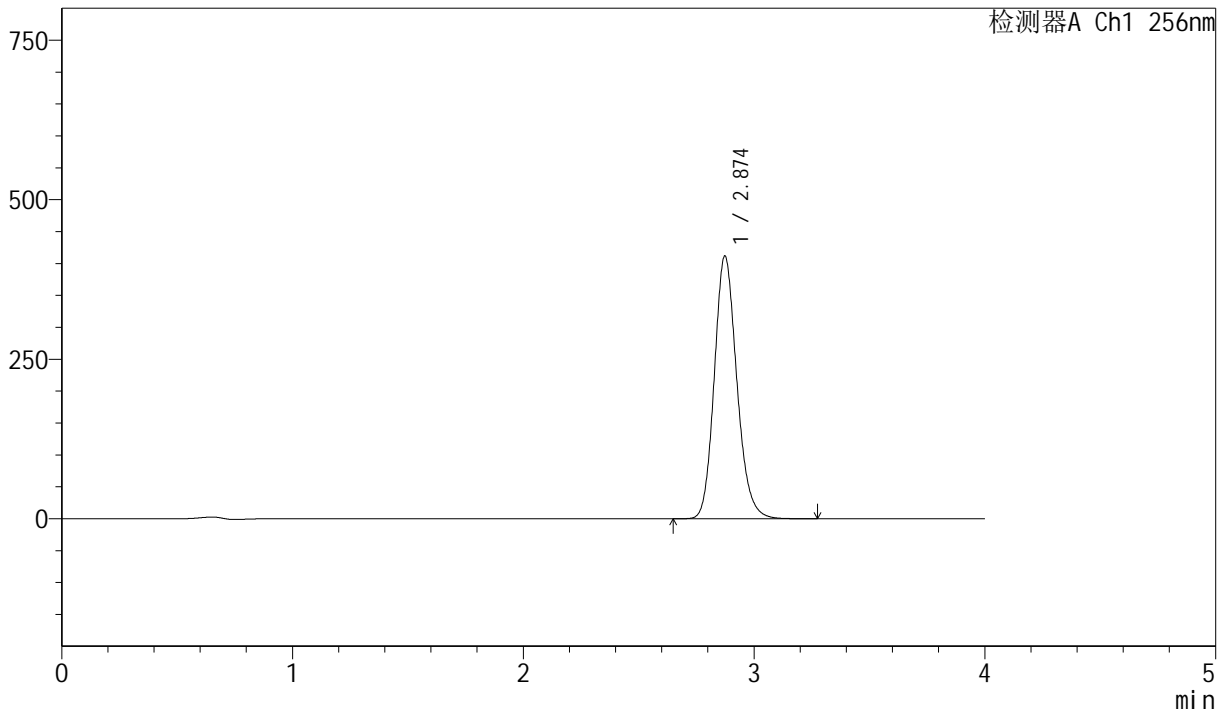
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1002-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:21 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 | 2.874 | 2796836 | 100.000 | 411542 | 4229 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 2796836 | 100.000 | 411542 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



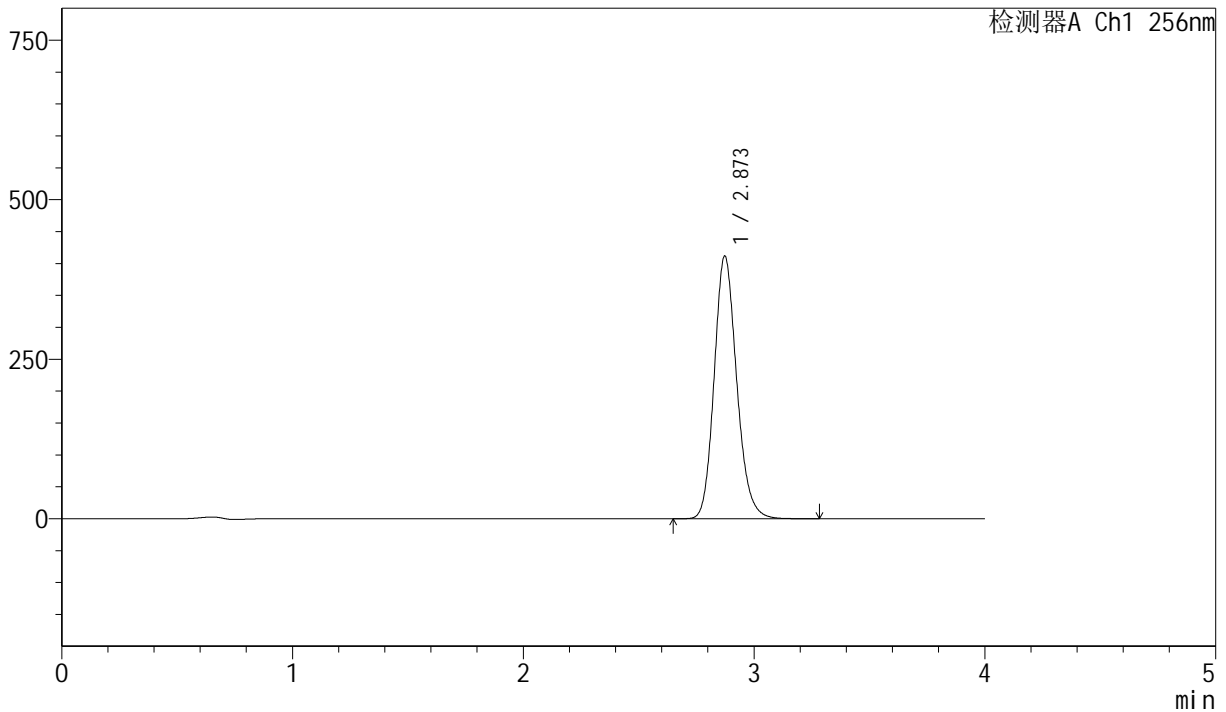
J453

<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 - 10-17/10-1003-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:24 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 | 2.873 | 2794369 | 100.000 | 411717 | 4238 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 2794369 | 100.000 | 411717 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



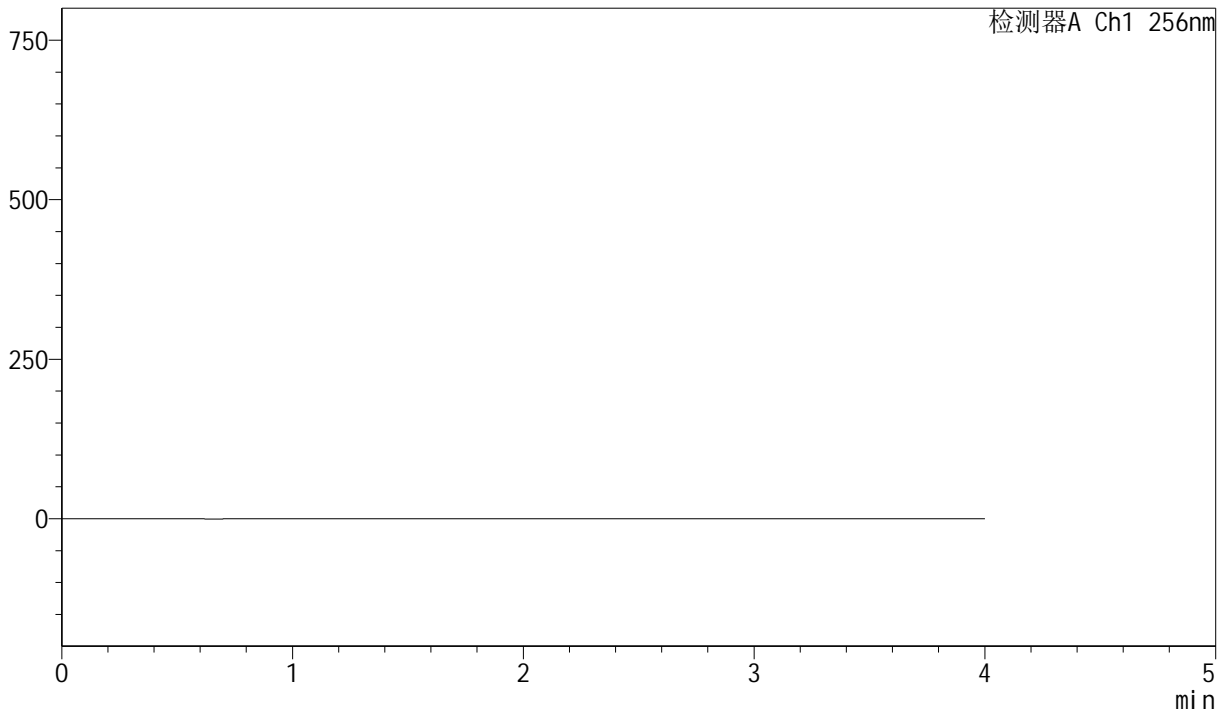
J453

<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 - 10-17/10-1004-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:27 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



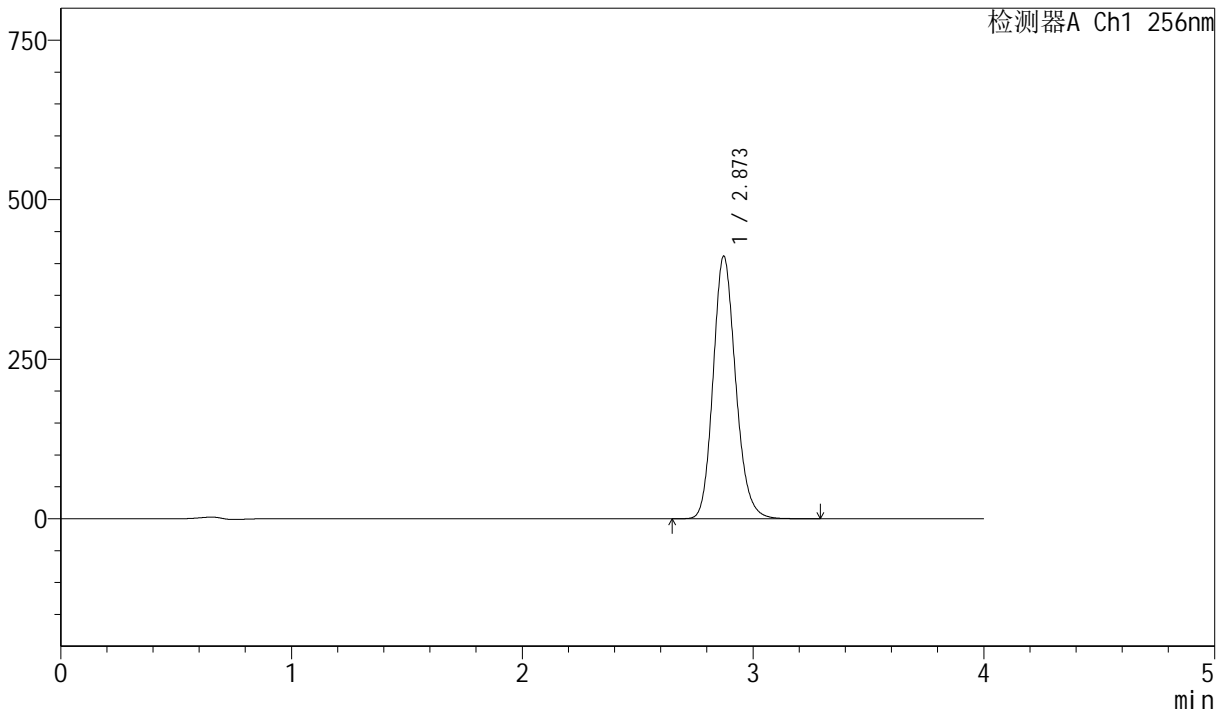
J453

<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 - 10-17/10-1005-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.873 | 2795122 | 100.000 | 411513 | 4231 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2795122 | 100.000 | 411513 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



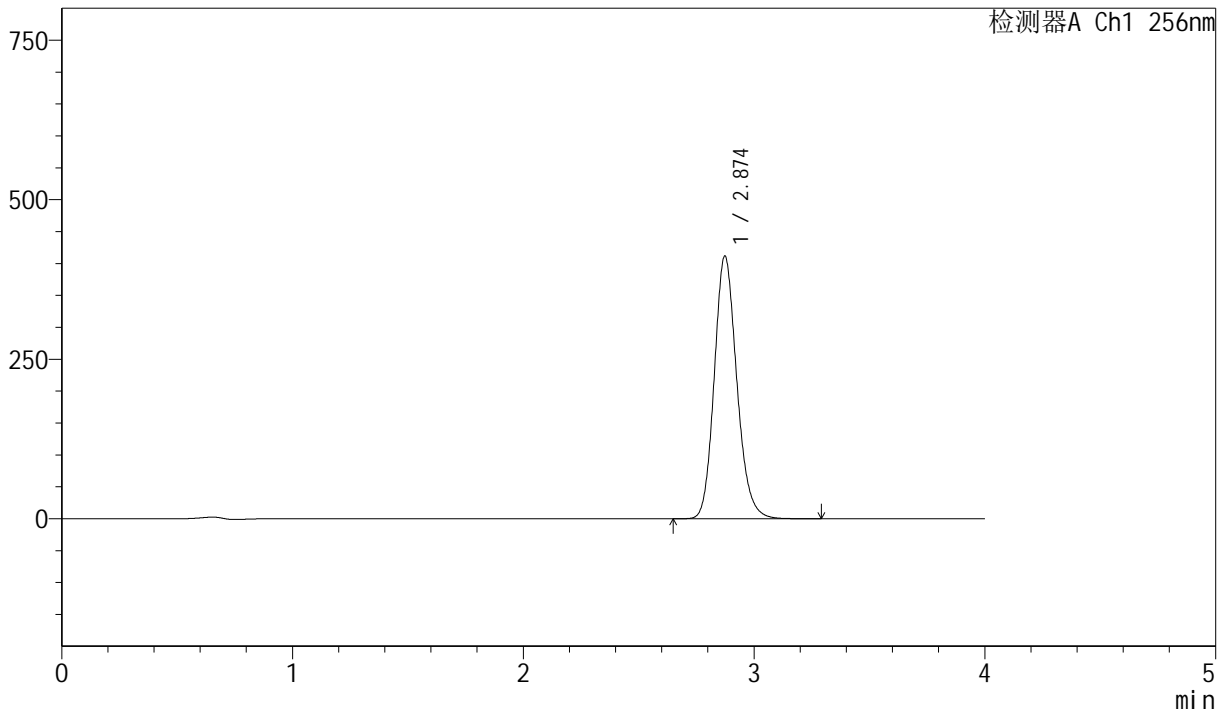
J453

<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 - 10-17/10-1006-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.874 | 2796439 | 100.000 | 411465 | 4227 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2796439 | 100.000 | 411465 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



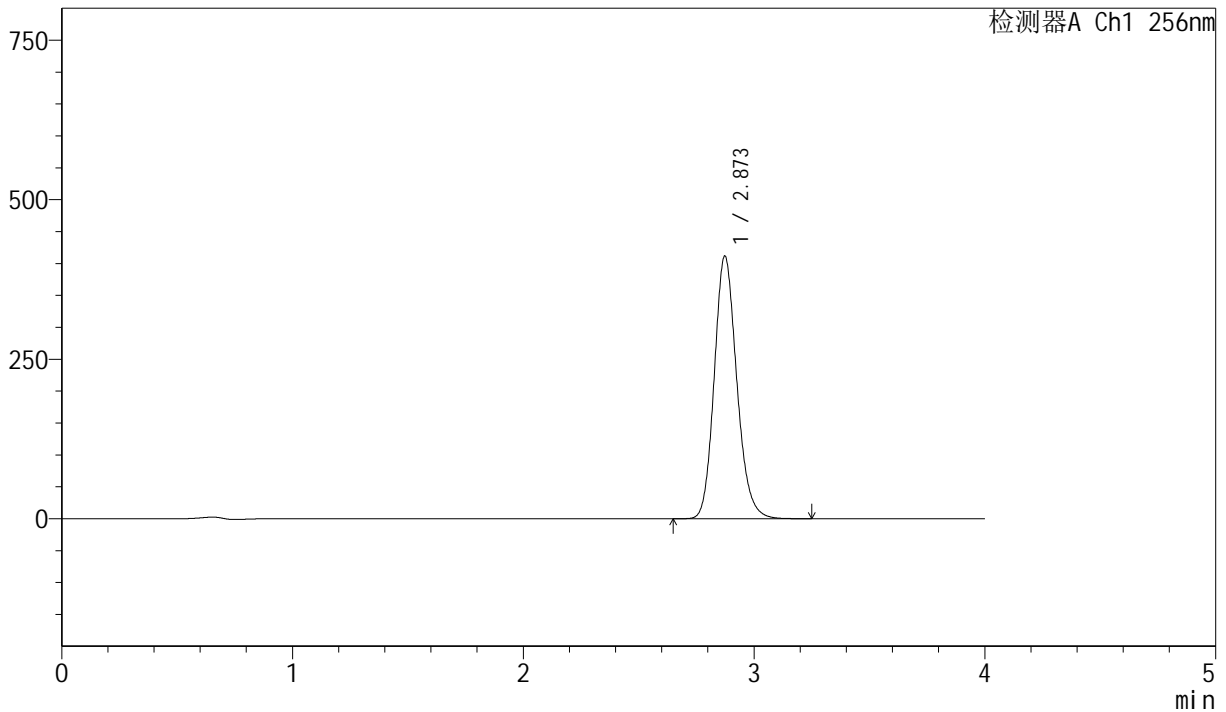
J453

<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 - 10-17/10-1007-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.873 | 2796305 | 100.000 | 411501 | 4227 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2796305 | 100.000 | 411501 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



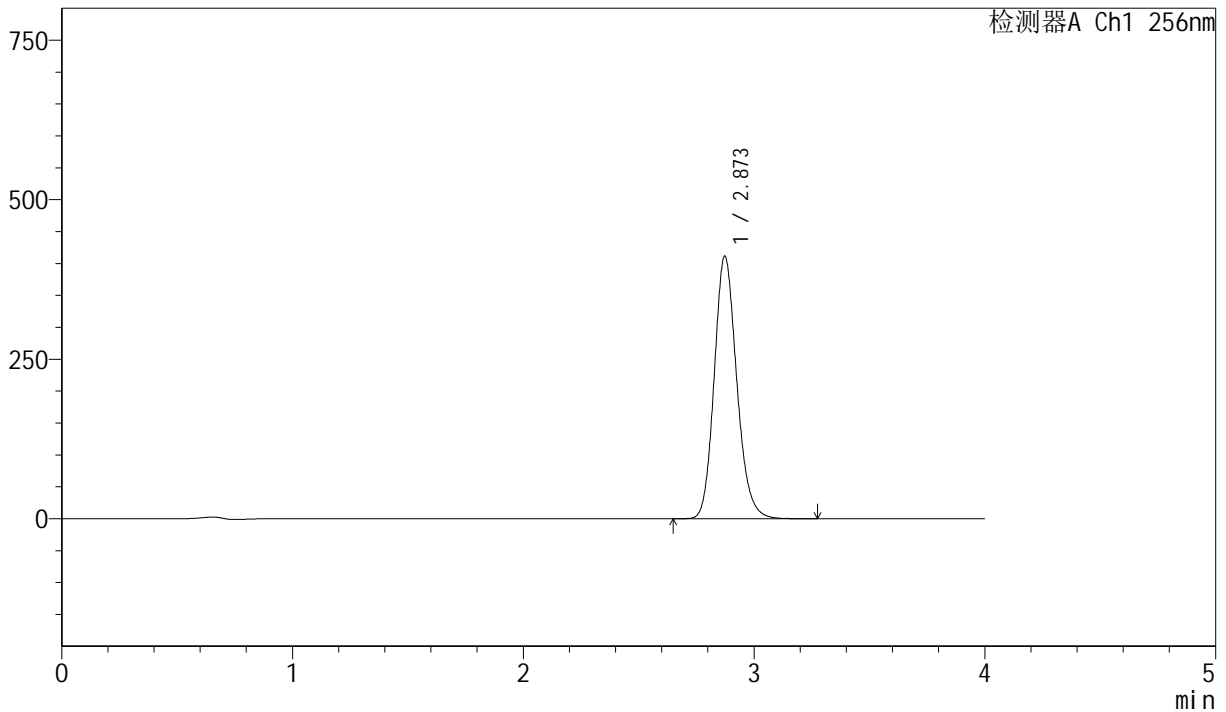
J453

<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 - 10-17/10-1008-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.873 | 2795609 | 100.000 | 411431 | 4226 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2795609 | 100.000 | 411431 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



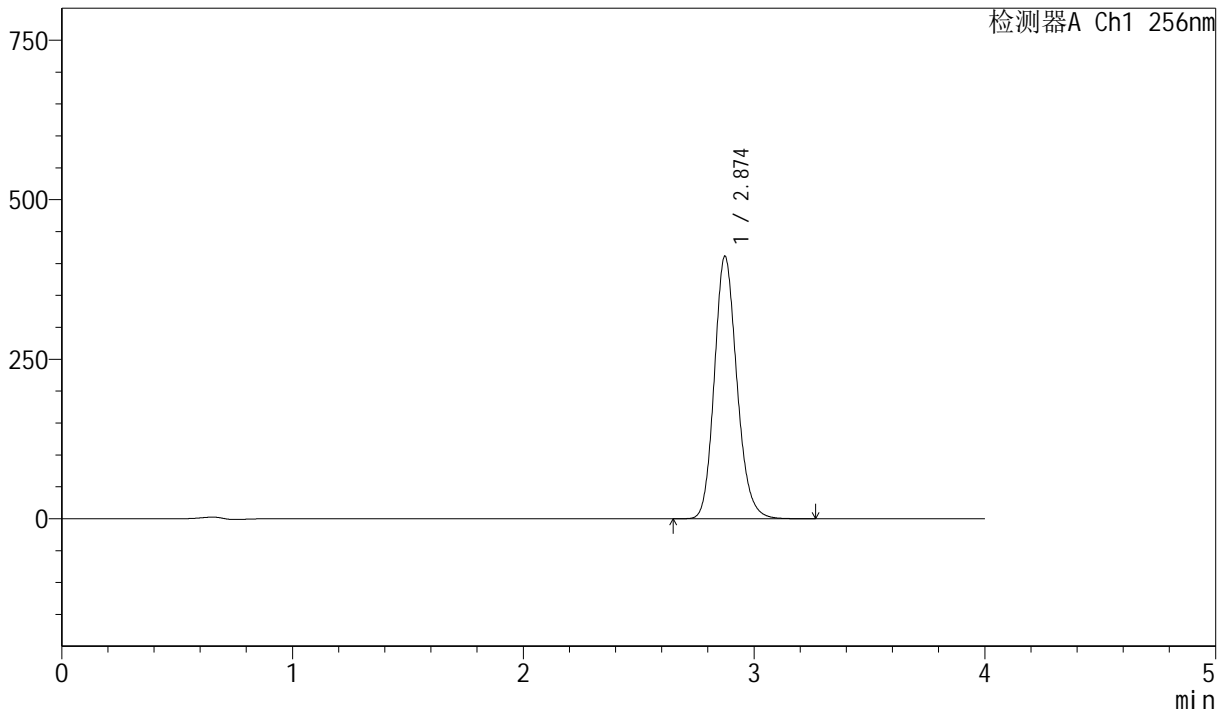
J453

<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 - 10-17/10-1009-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:41 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 | 2.874 | 2795575 | 100.000 | 411055 | 4226 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 2795575 | 100.000 | 411055 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



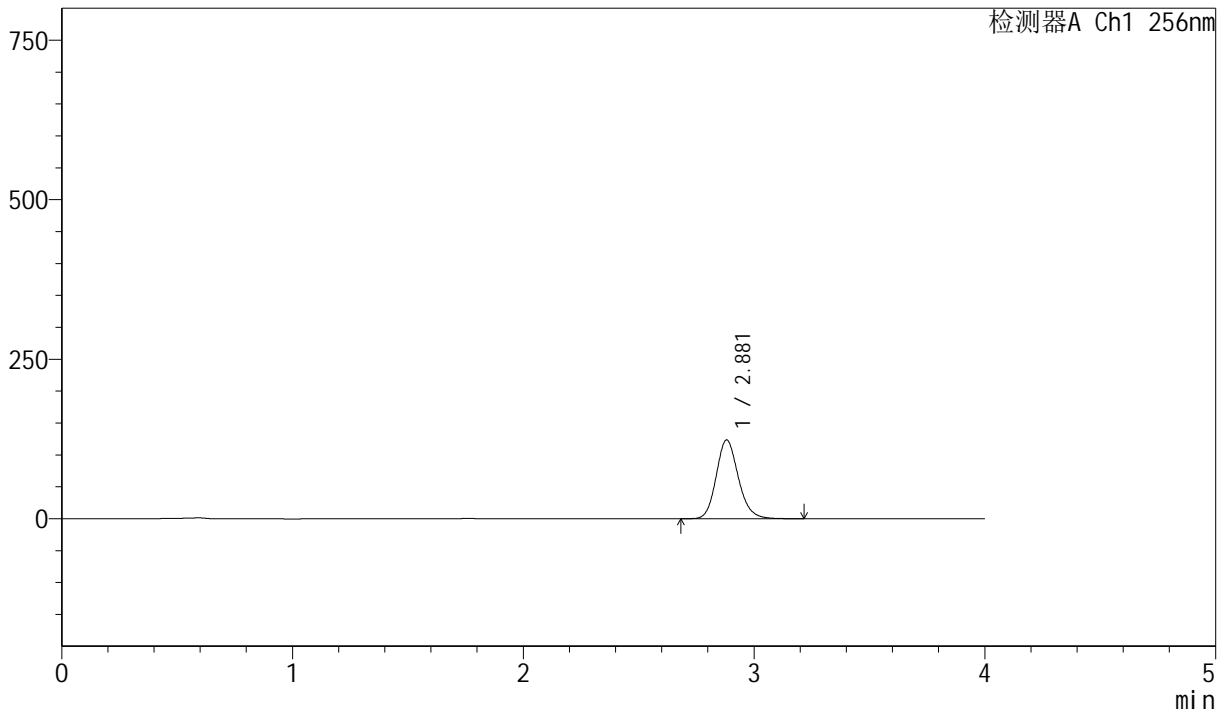
J453

<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 - 10-17/10-1010-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:44 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 | 2.881 | 822785 | 100.000 | 123443 | 4426 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 822785 | 100.000 | 123443 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



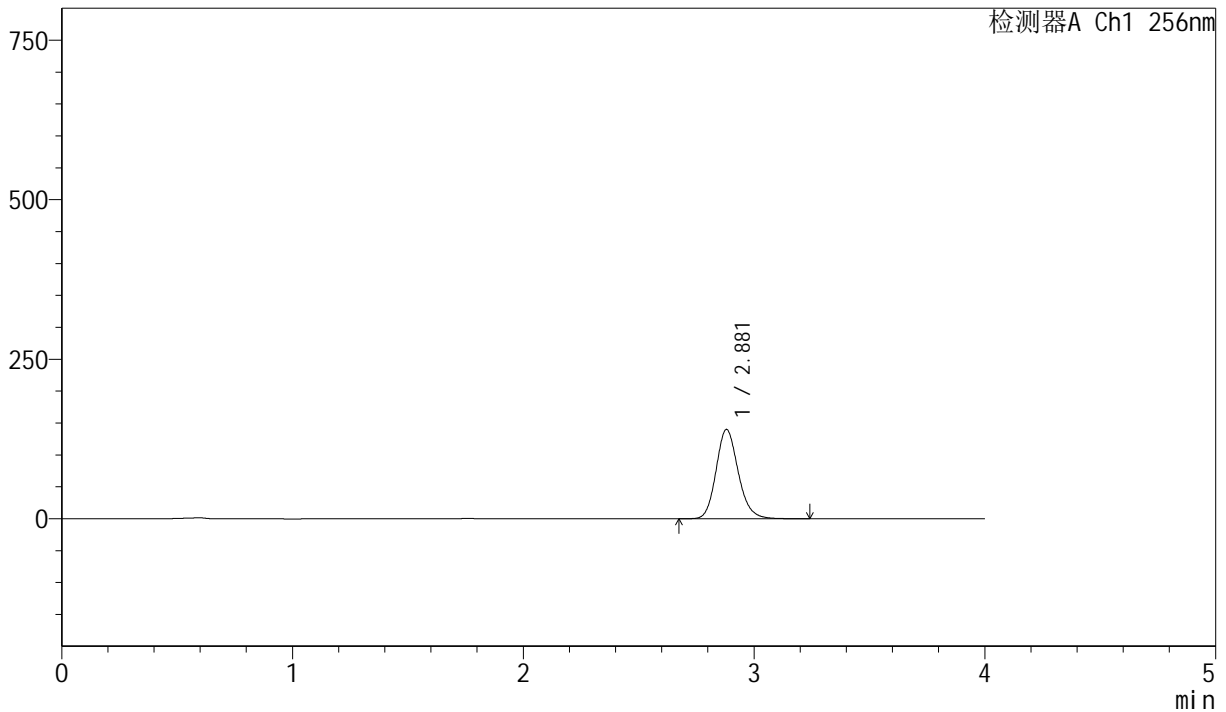
J453

<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 - 10-17/10-1011-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 932970 | 100.000 | 139972 | 4427 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 932970 | 100.000 | 139972 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



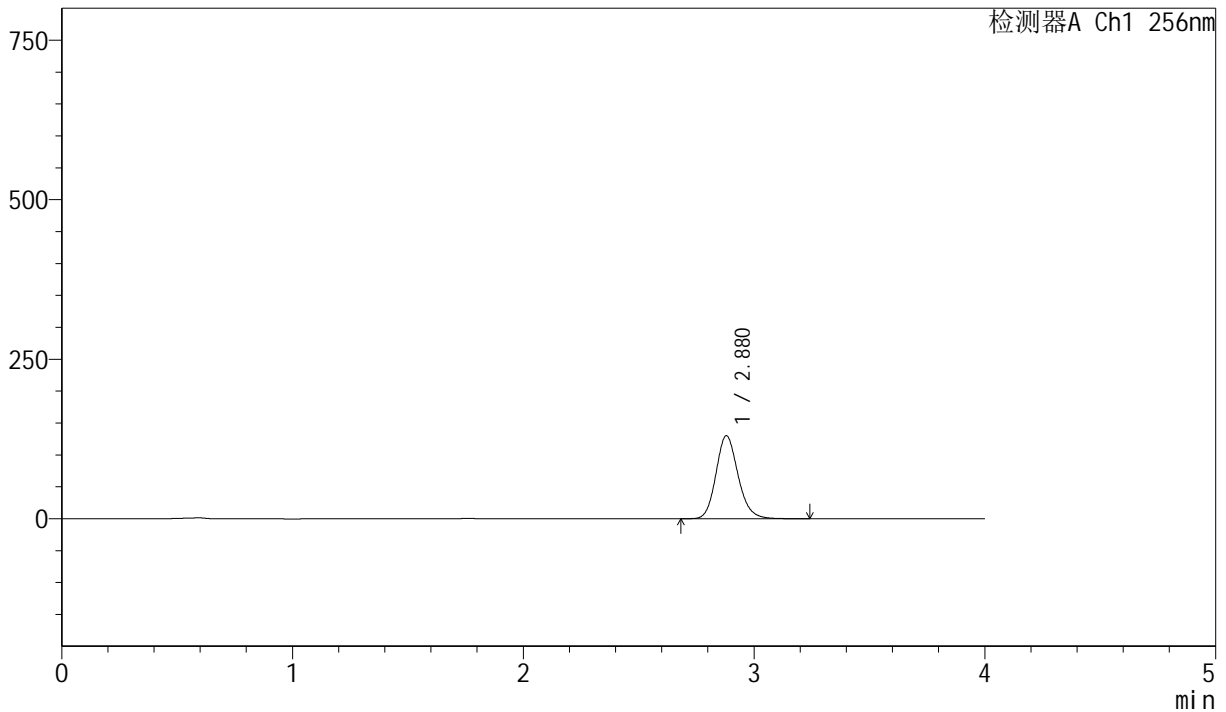
J453

<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 - 10-17/10-1012-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:49 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 | 2.880 | 866304 | 100.000 | 130071 | 4430 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 866304 | 100.000 | 130071 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



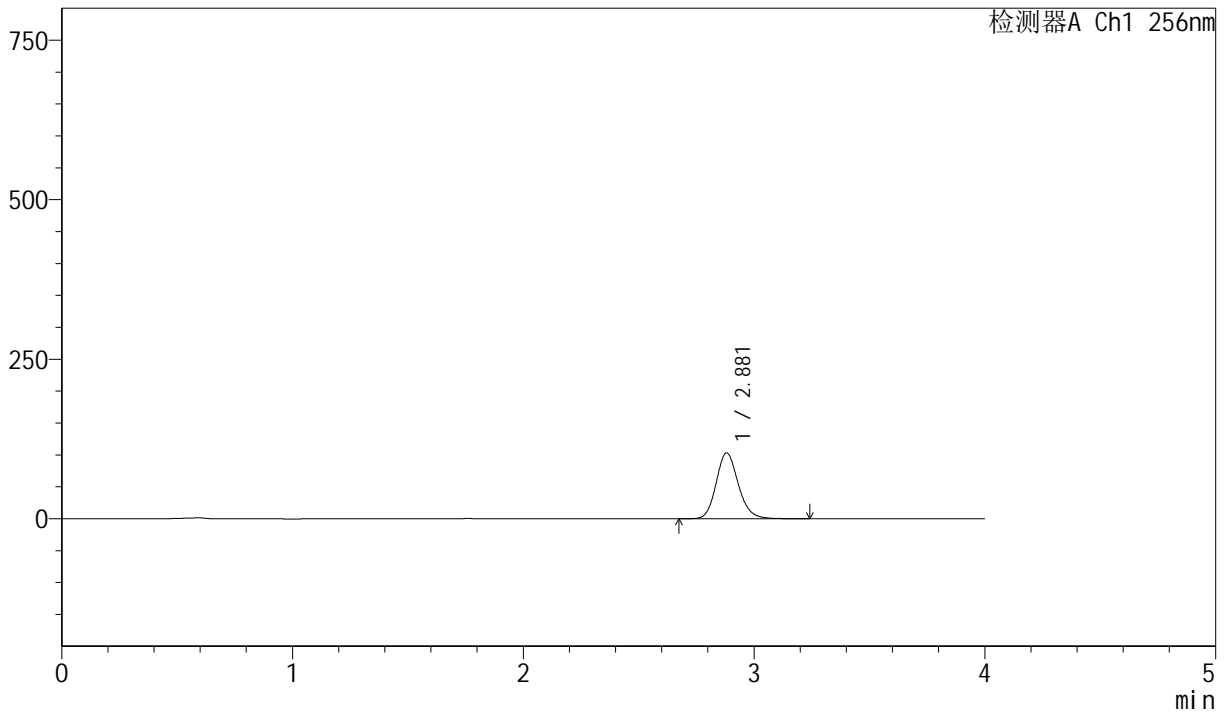
J453

<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 - 10-17/10-1013-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:52 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 | 2.881 | 687808 | 100.000 | 103194 | 4423 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 687808 | 100.000 | 103194 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



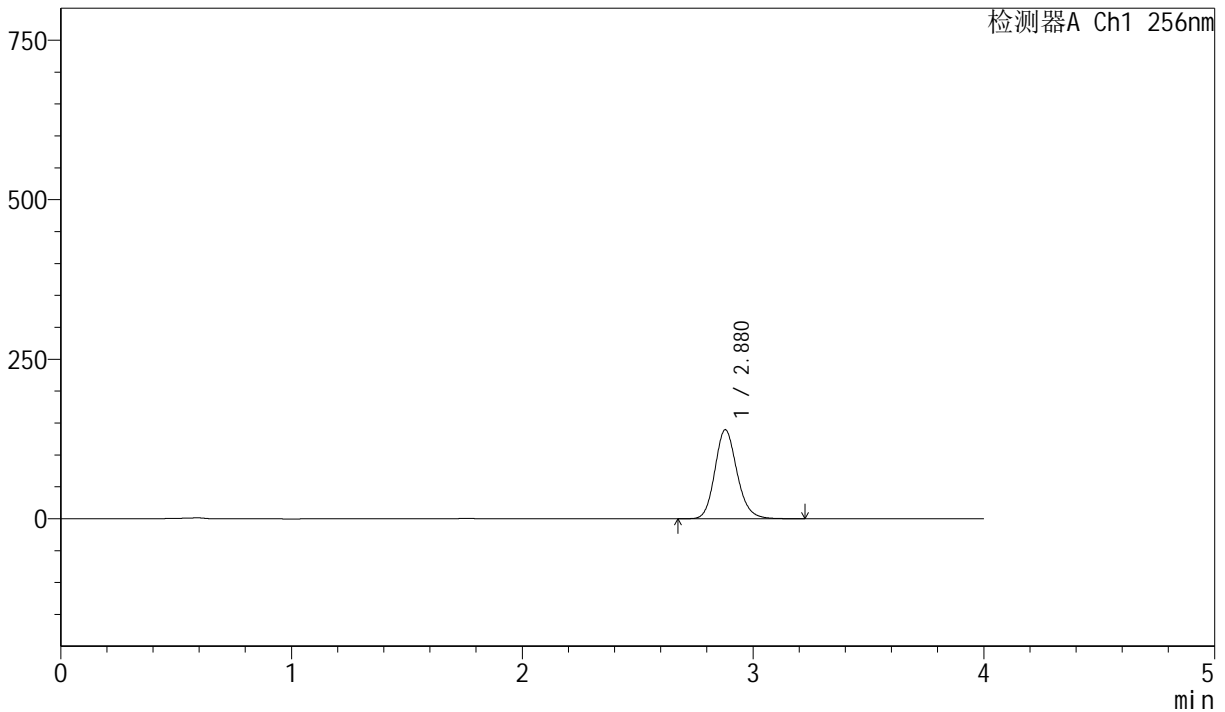
J453

<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 - 10-17/10-1014-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:55 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 | 2.880 | 928831 | 100.000 | 139466 | 4421 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 928831 | 100.000 | 139466 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



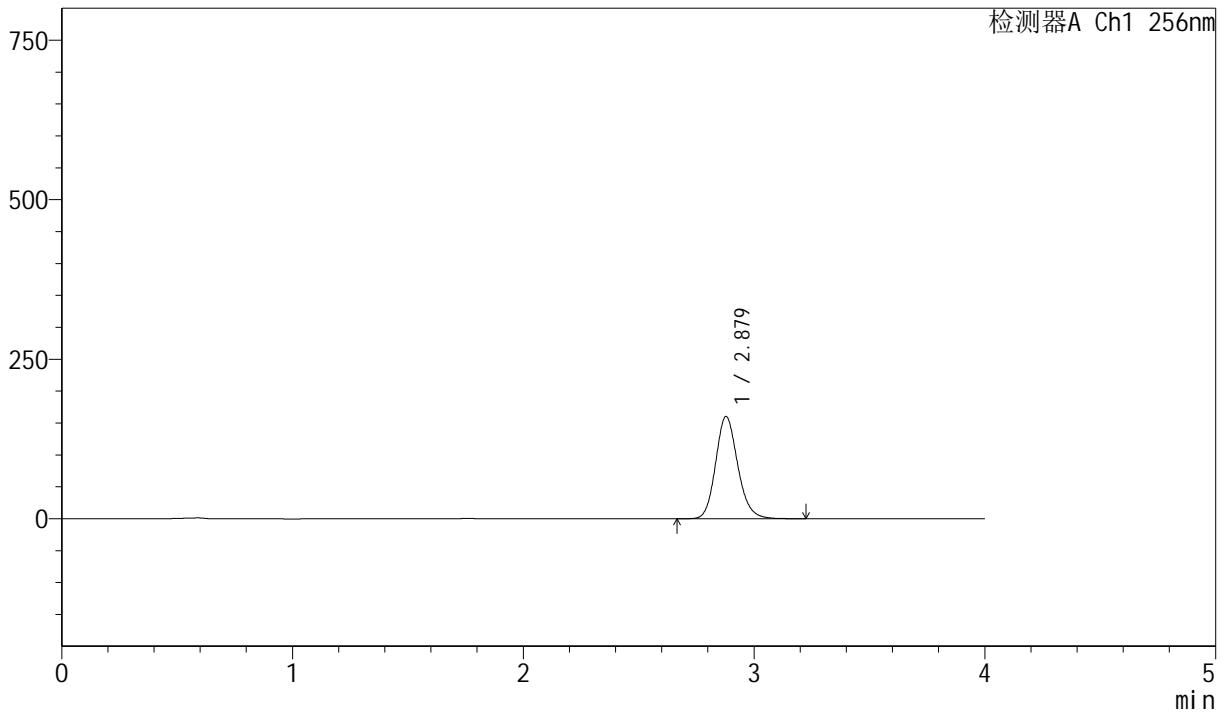
J453

<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 - 10-17/10-1015-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 1067754 | 100.000 | 160210 | 4419 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1067754 | 100.000 | 160210 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



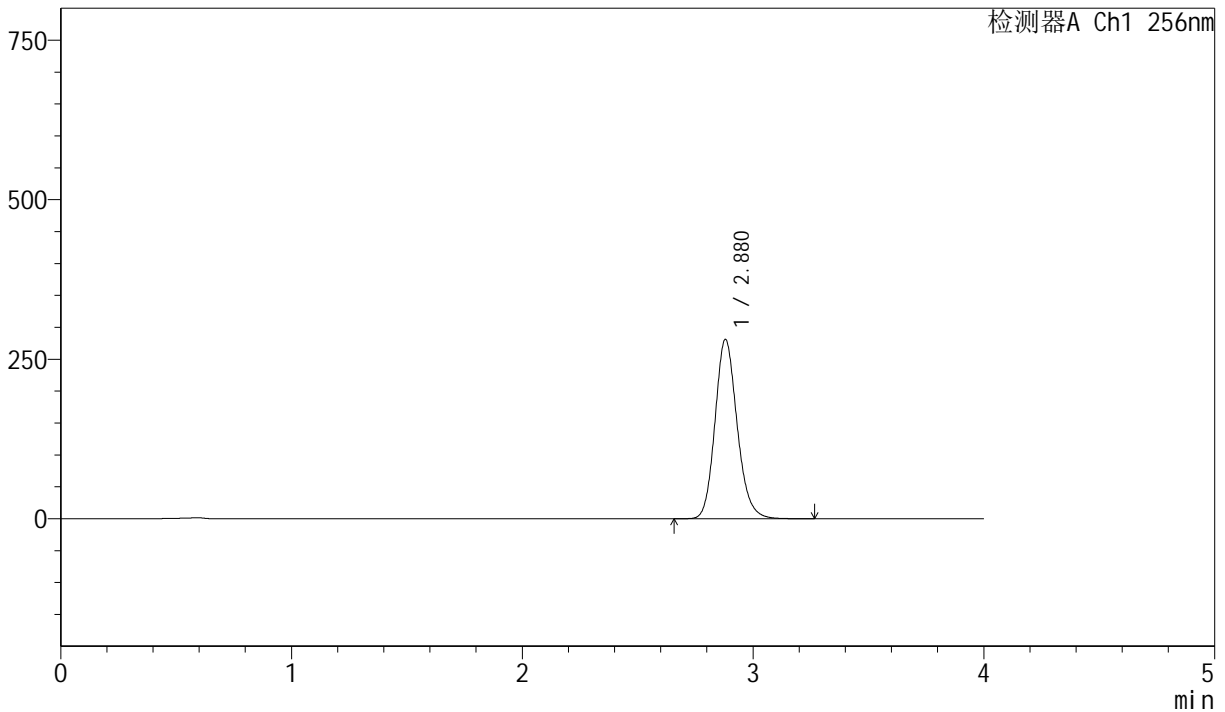
J453

<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 - 10-17/10-1016-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 1875164 | 100.000 | 281228 | 4417 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 1875164 | 100.000 | 281228 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



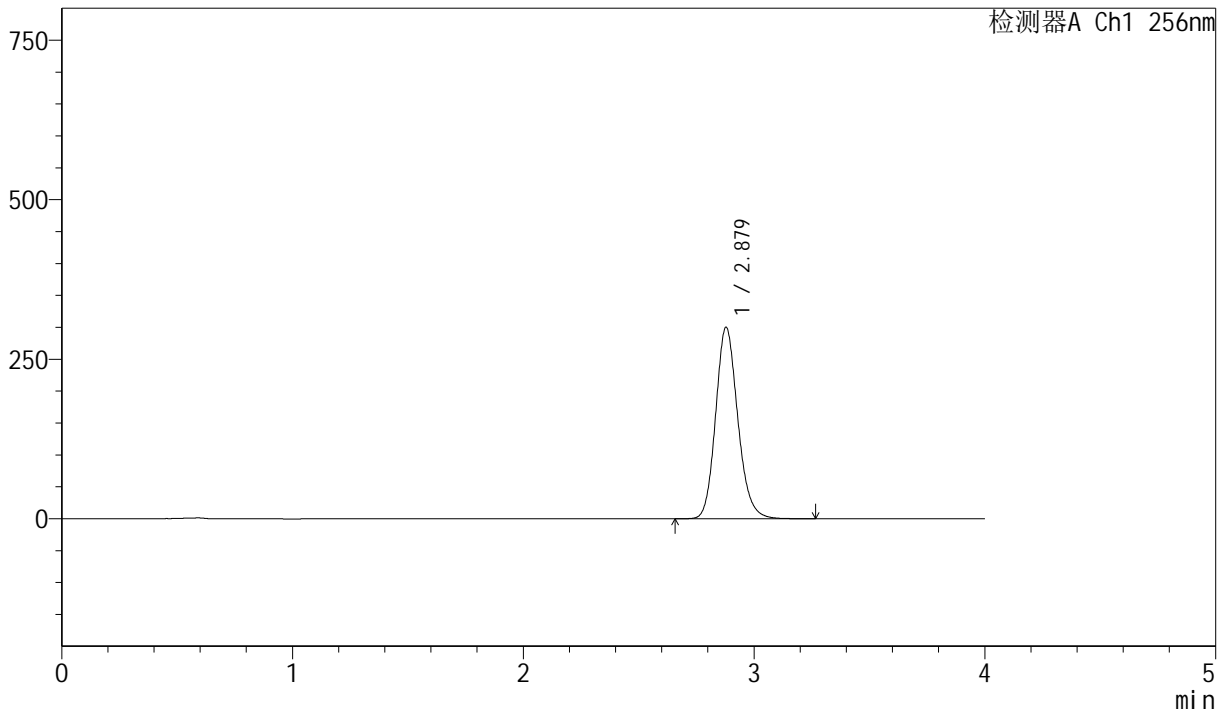
J453

<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 - 10-17/10-1017-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 2001552 | 100.000 | 300061 | 4414 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2001552 | 100.000 | 300061 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



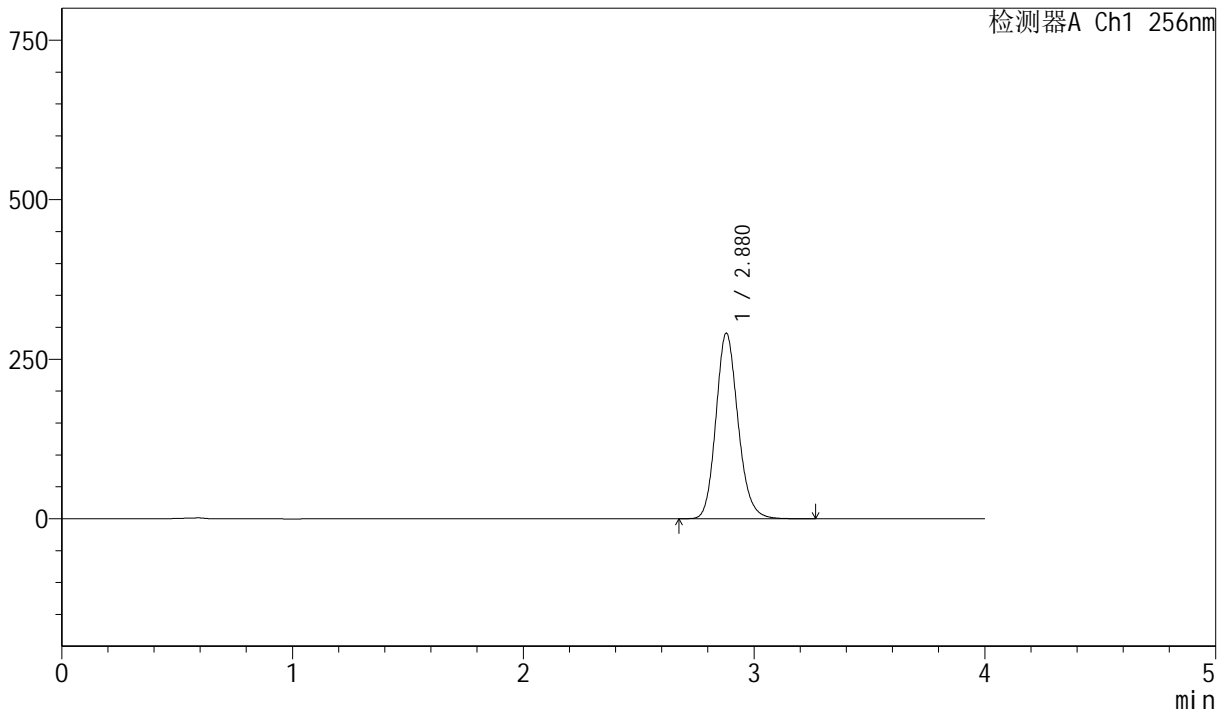
J453

<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 - 10-17/10-1018-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 1939358 | 100.000 | 290900 | 4418 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1939358 | 100.000 | 290900 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



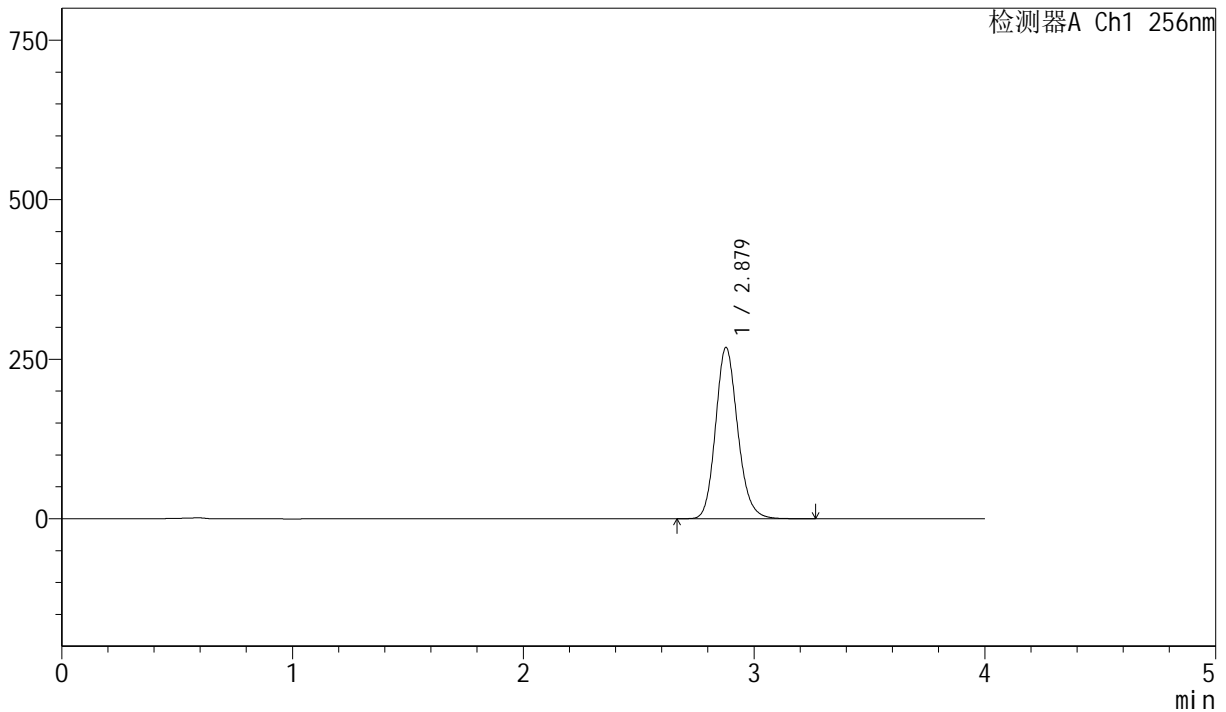
J453

<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 - 10-17/10-1019-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 1790011 | 100.000 | 268352 | 4415 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1790011 | 100.000 | 268352 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



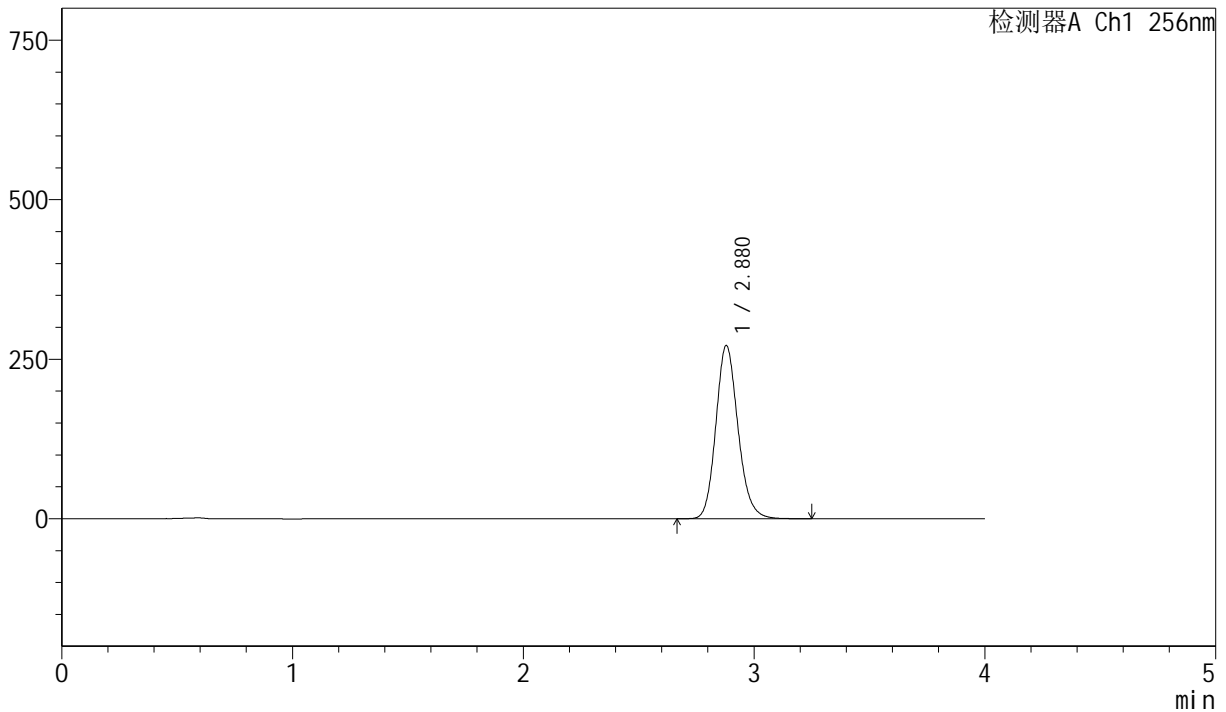
J453

<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 - 10-17/10-1020-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:12 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 | 2.880 | 1810902 | 100.000 | 271613 | 4412 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1810902 | 100.000 | 271613 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



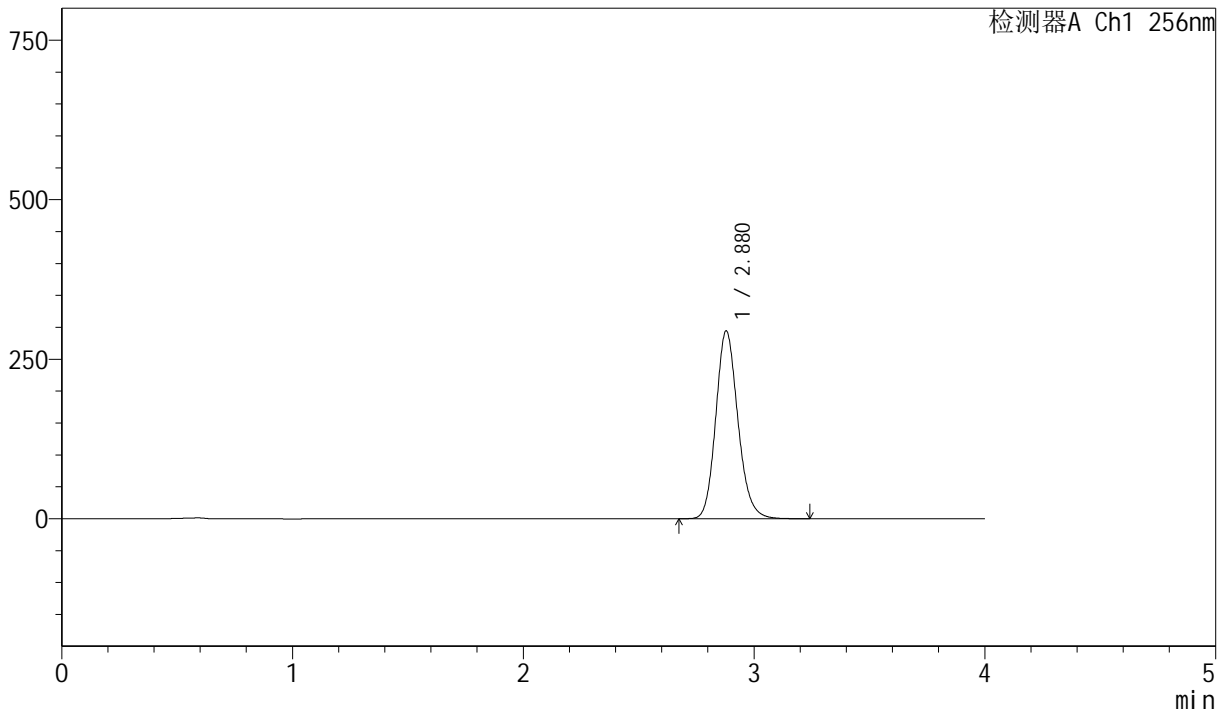
J453

<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 - 10-17/10-1021-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 1963477 | 100.000 | 294396 | 4407 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 1963477 | 100.000 | 294396 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



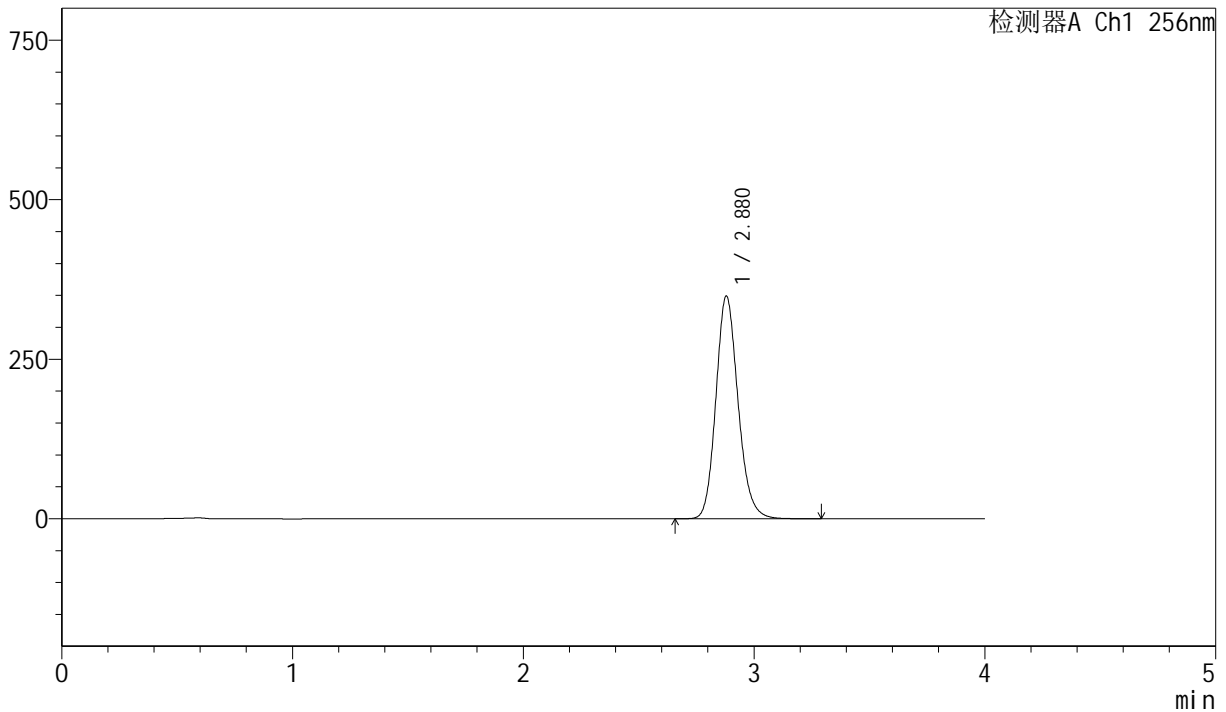
J453

<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 - 10-17/10-1022-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:17 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 | 2.880 | 2329202 | 100.000 | 349145 | 4409 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2329202 | 100.000 | 349145 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



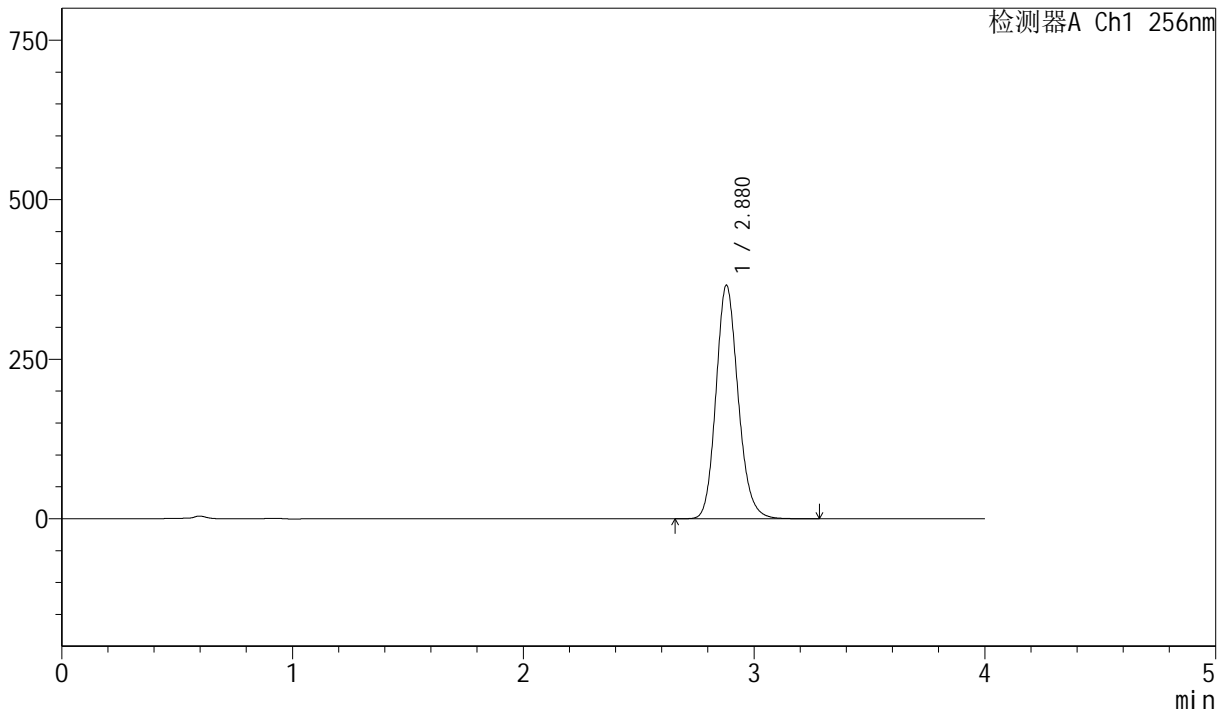
J453

<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 - 10-17/10-1023-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:20 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 | 2.880 | 2442469 | 100.000 | 366067 | 4412 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2442469 | 100.000 | 366067 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



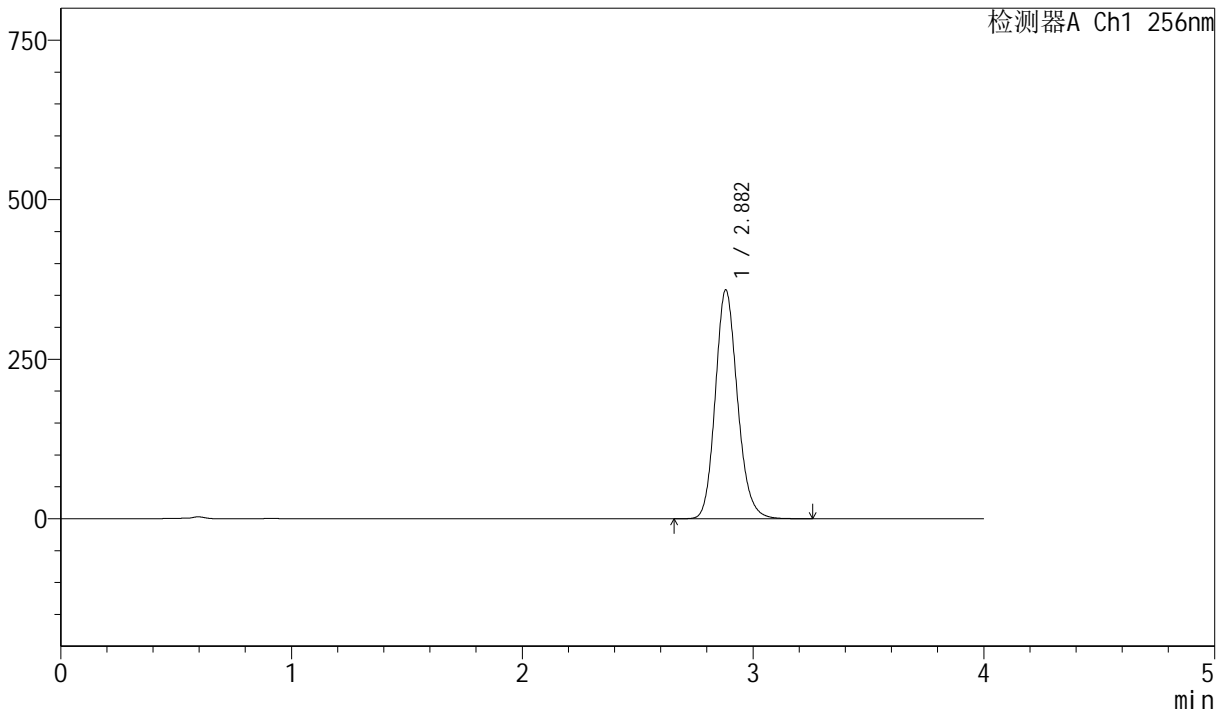
J453

<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 - 10-17/10-1024-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:23 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 | 2.882 | 2394661 | 100.000 | 358444 | 4409 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2394661 | 100.000 | 358444 | | | |

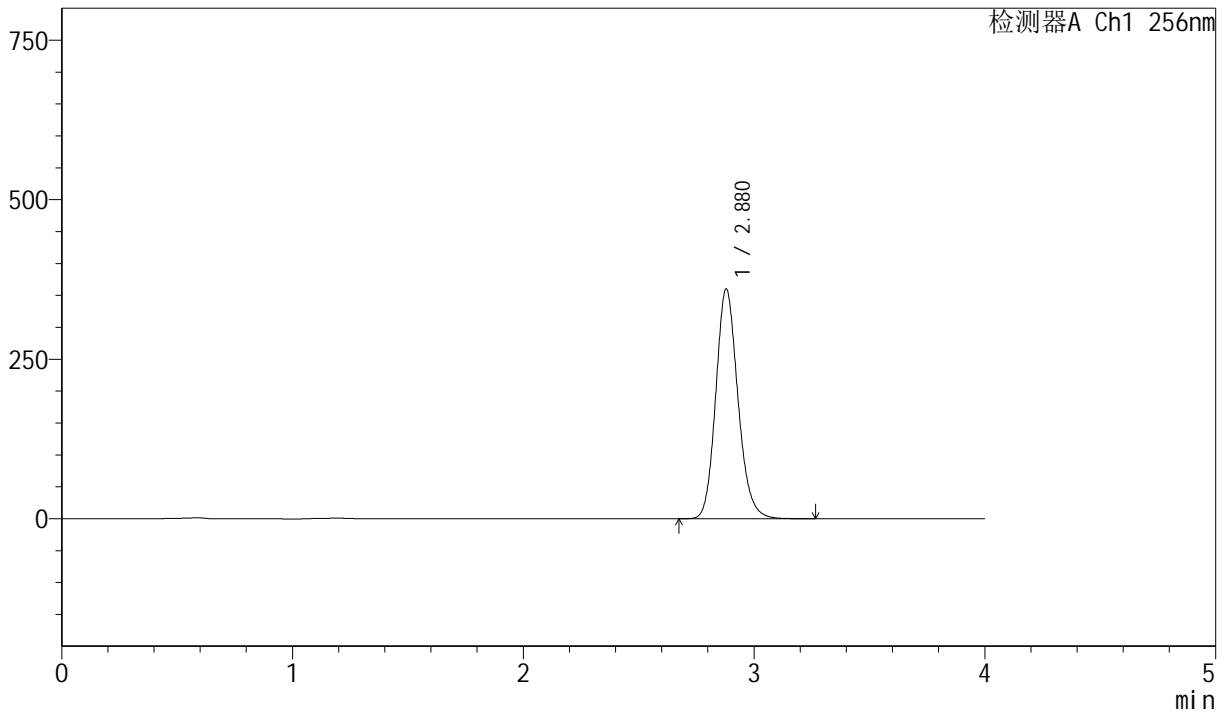
图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1025-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:25 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 | 2.880 | 2404017 | 100.000 | 360169 | 4402 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2404017 | 100.000 | 360169 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



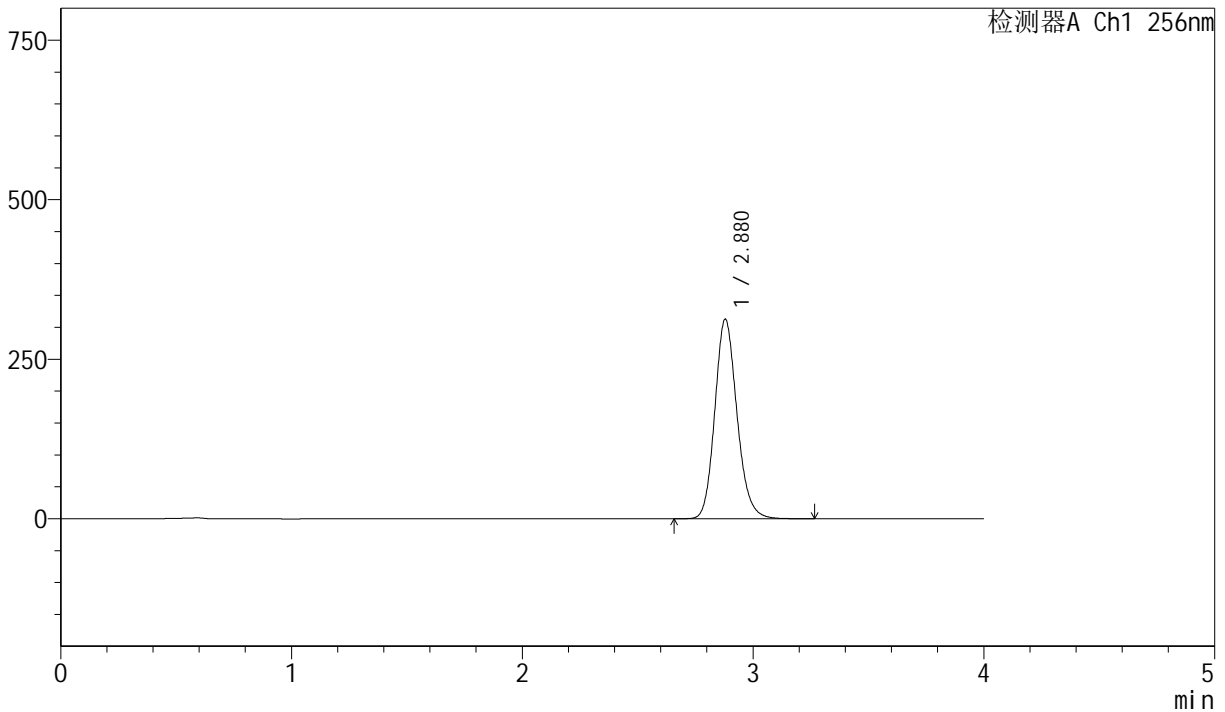
J453

<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 - 10-17/10-1026-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:28 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 | 2.880 | 2088520 | 100.000 | 312856 | 4398 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2088520 | 100.000 | 312856 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



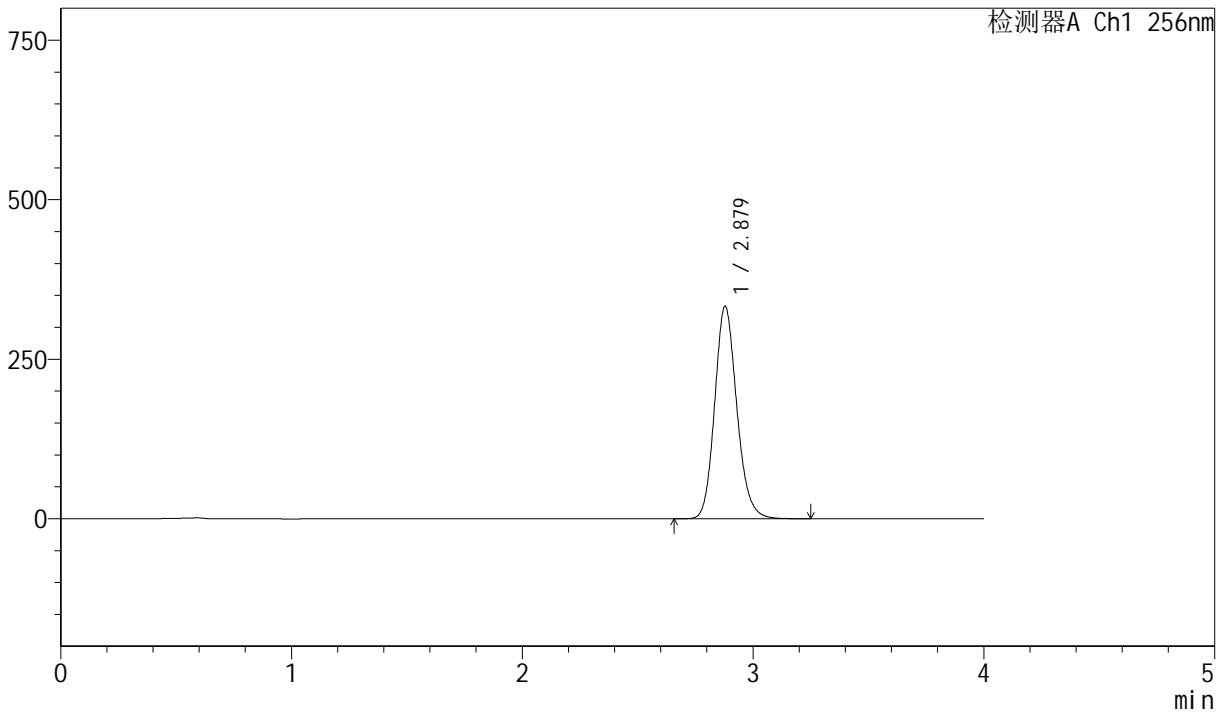
J453

<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 - 10-17/10-1027-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.879 | 2221440 | 100.000 | 332856 | 4402 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2221440 | 100.000 | 332856 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



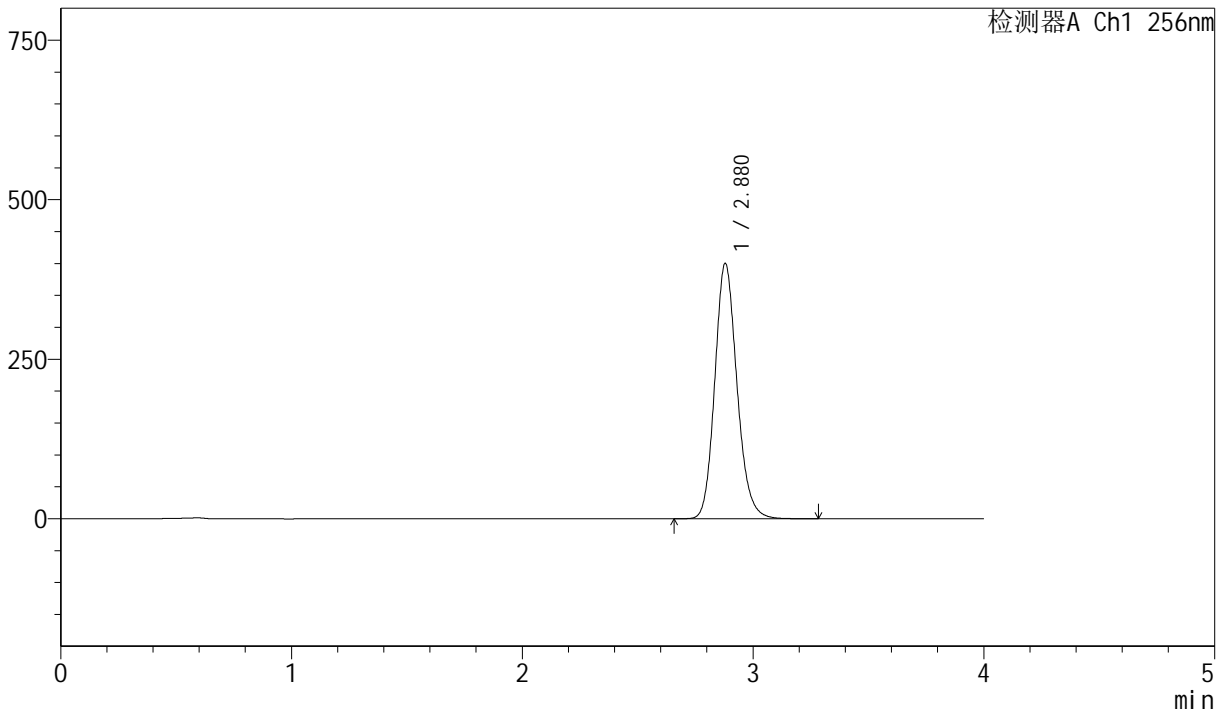
J453

<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 - 10-17/10-1028-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 2672269 | 100.000 | 400405 | 4402 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2672269 | 100.000 | 400405 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



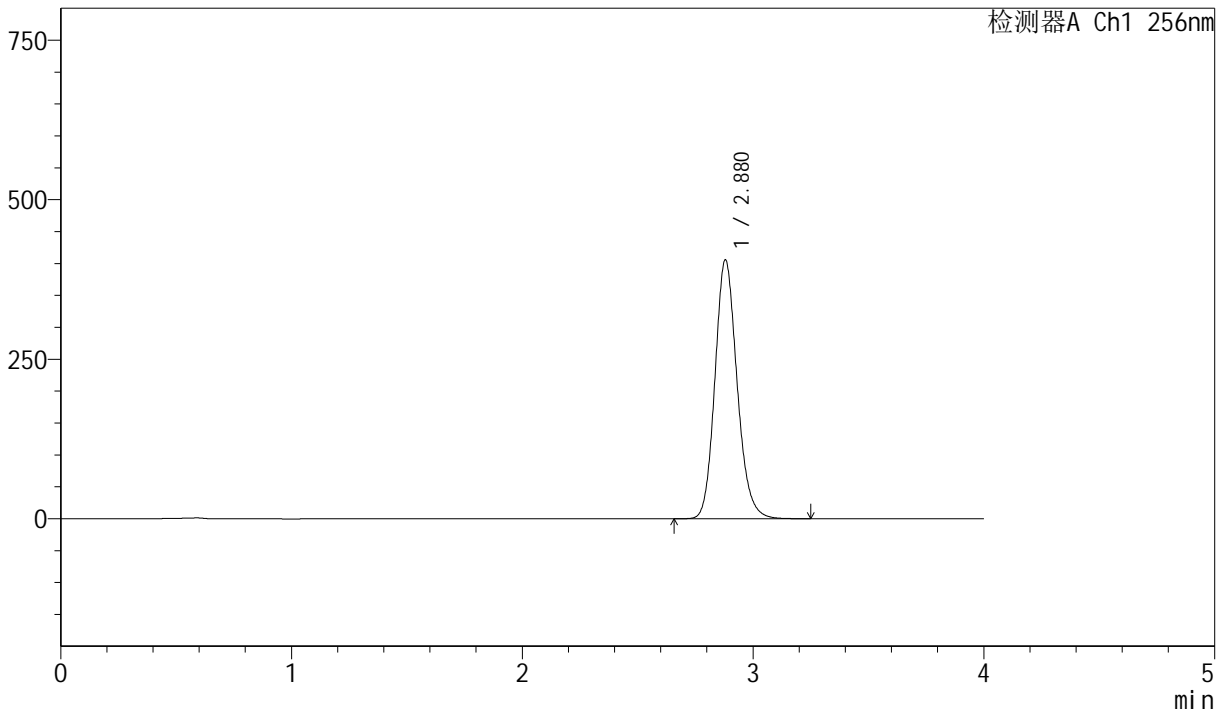
J453

<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 - 10-17/10-1029-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 2708716 | 100.000 | 405831 | 4404 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2708716 | 100.000 | 405831 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



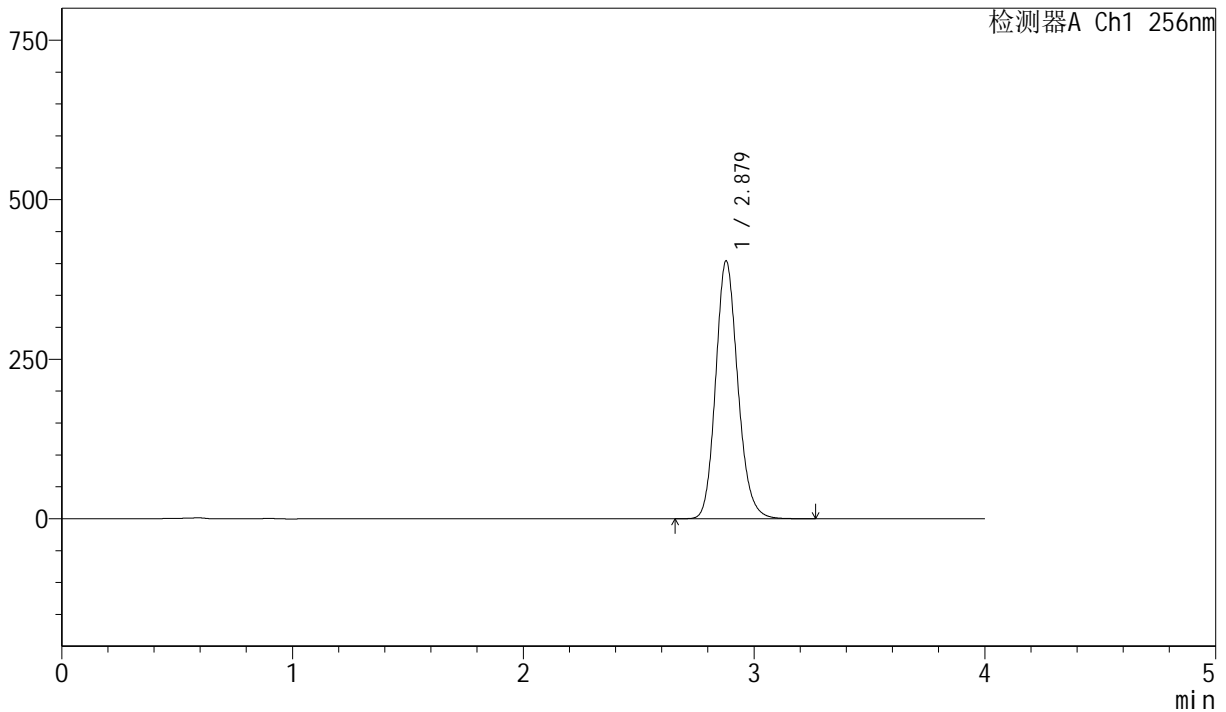
J453

<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 - 10-17/10-1030-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:40 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 | 2.879 | 2696638 | 100.000 | 404115 | 4400 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2696638 | 100.000 | 404115 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



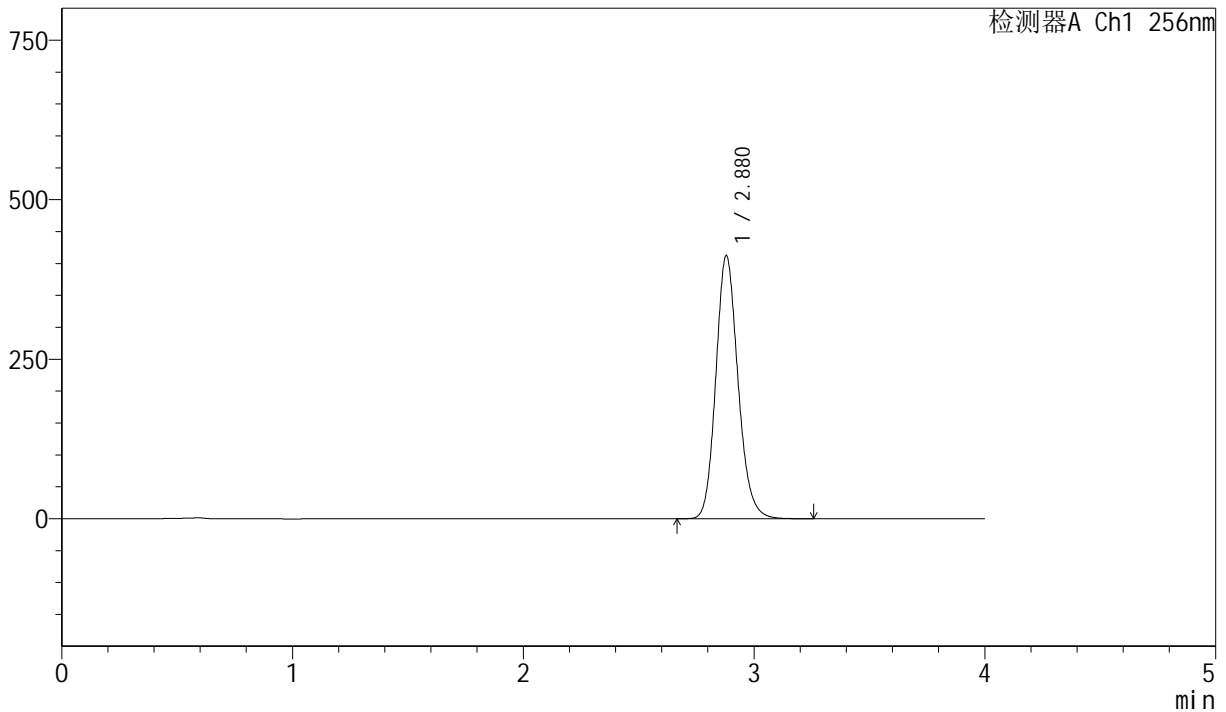
J453

<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 - 10-17/10-1031-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:43 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 | 2.880 | 2754060 | 100.000 | 412525 | 4399 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2754060 | 100.000 | 412525 | | | |

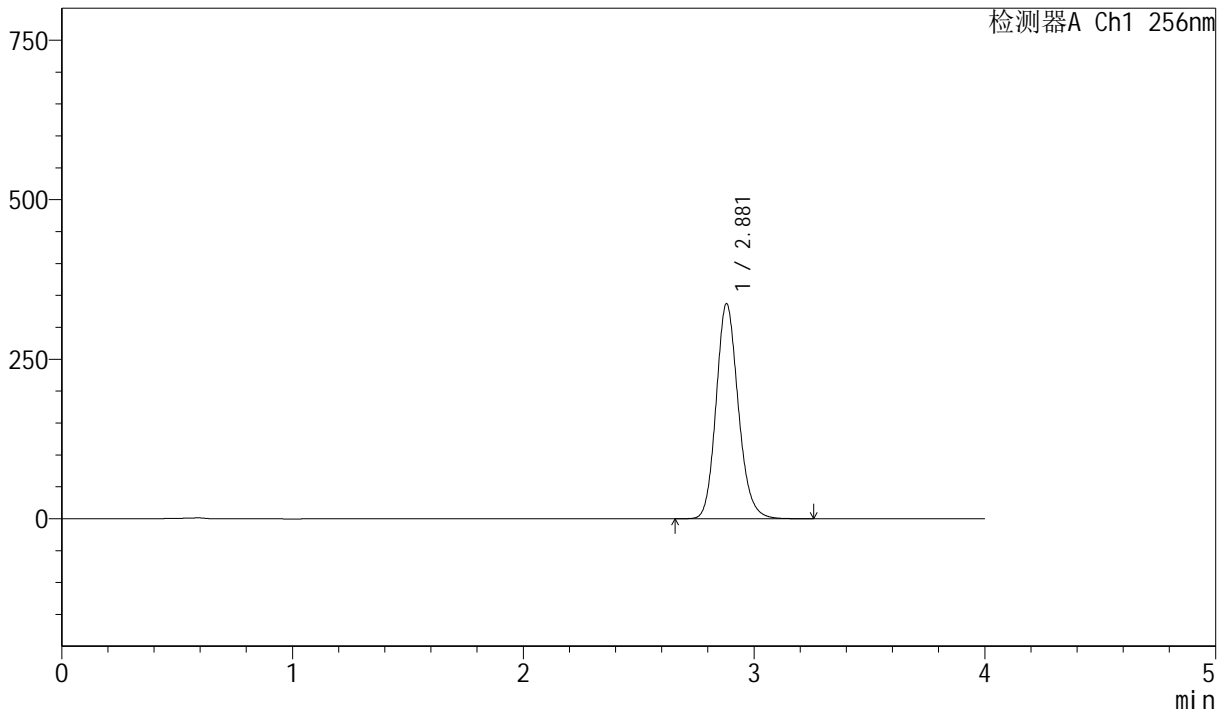
图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1032-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:46 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 | 2.881 | 2250614 | 100.000 | 337088 | 4401 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2250614 | 100.000 | 337088 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



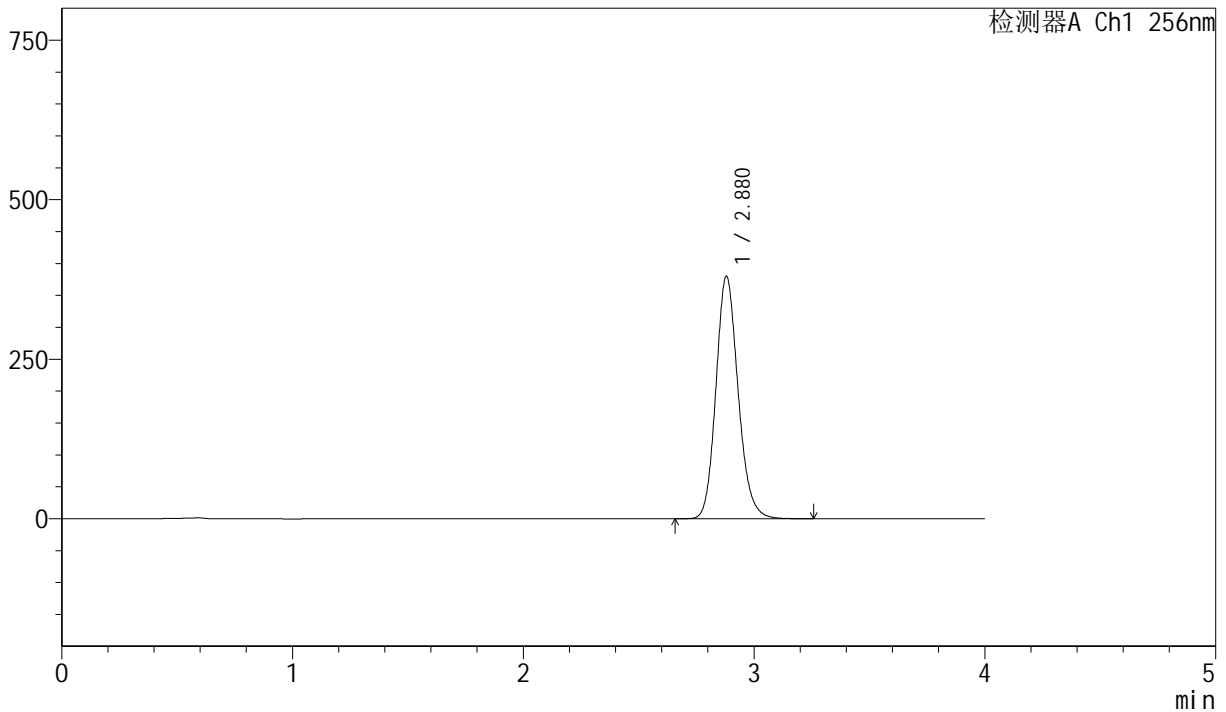
J453

<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 - 10-17/10-1033-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:48 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 | 2.880 | 2539492 | 100.000 | 380253 | 4401 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2539492 | 100.000 | 380253 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



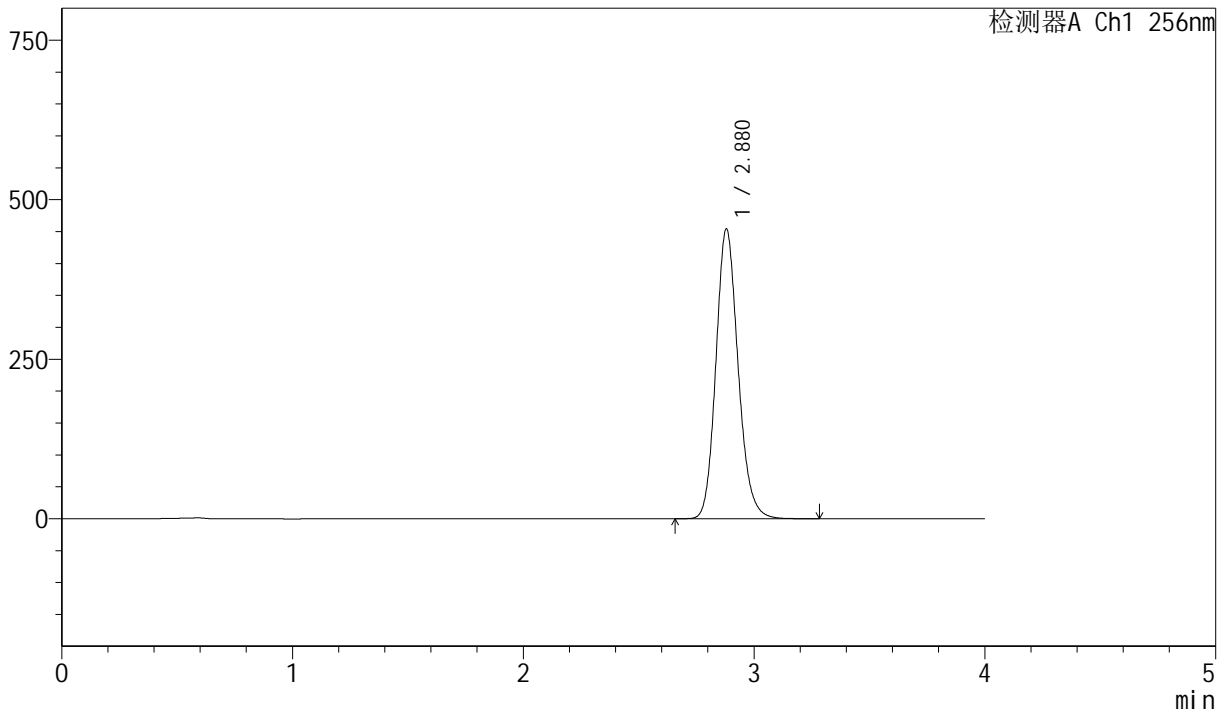
J453

<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 - 10-17/10-1034-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:51 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 | 2.880 | 3035811 | 100.000 | 454448 | 4397 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 3035811 | 100.000 | 454448 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



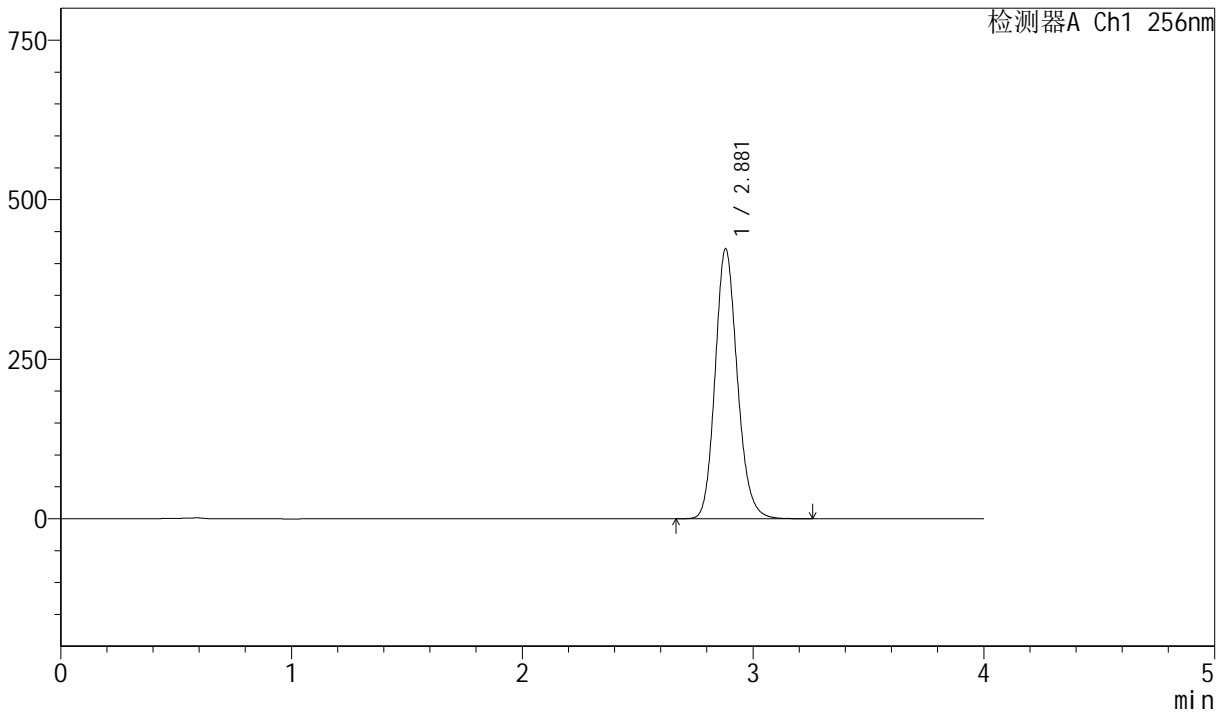
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1035-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:54 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 | 2.881 | 2827016 | 100.000 | 423010 | 4395 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2827016 | 100.000 | 423010 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



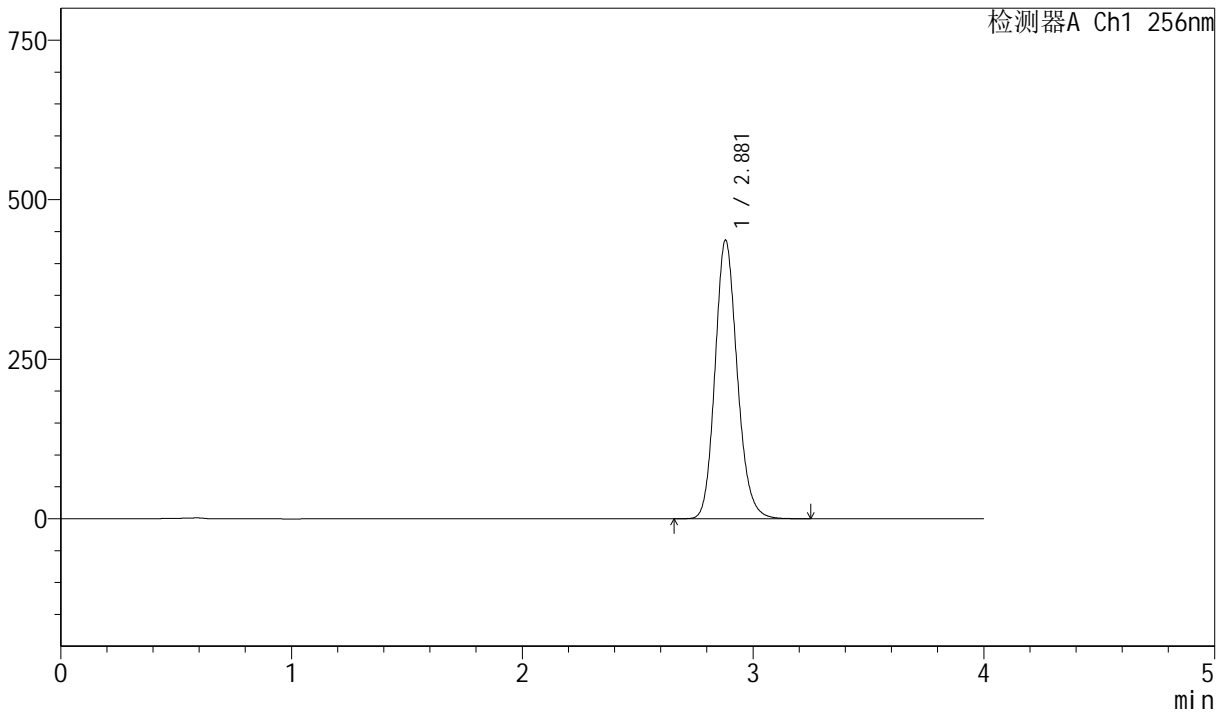
J453

<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 - 10-17/10-1036-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:57 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 | 2.881 | 2917701 | 100.000 | 436628 | 4393 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2917701 | 100.000 | 436628 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



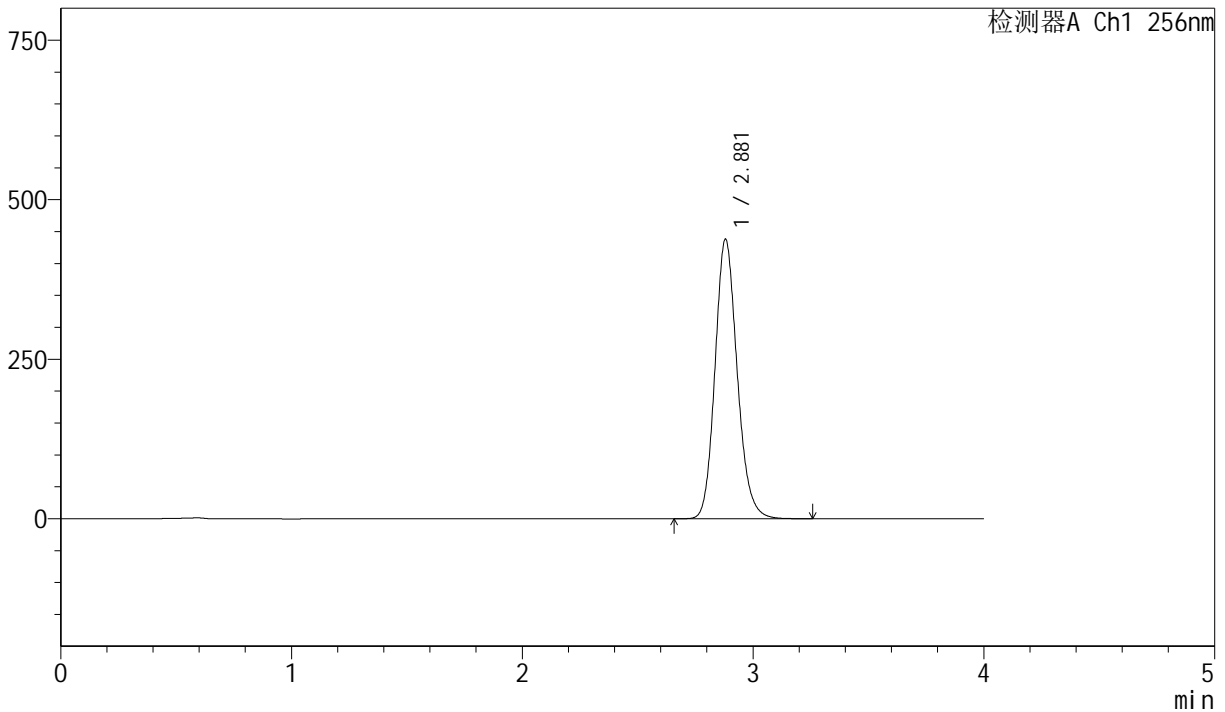
J453

<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 - 10-17/10-1037-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:00 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 | 2.881 | 2927602 | 100.000 | 438166 | 4394 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2927602 | 100.000 | 438166 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



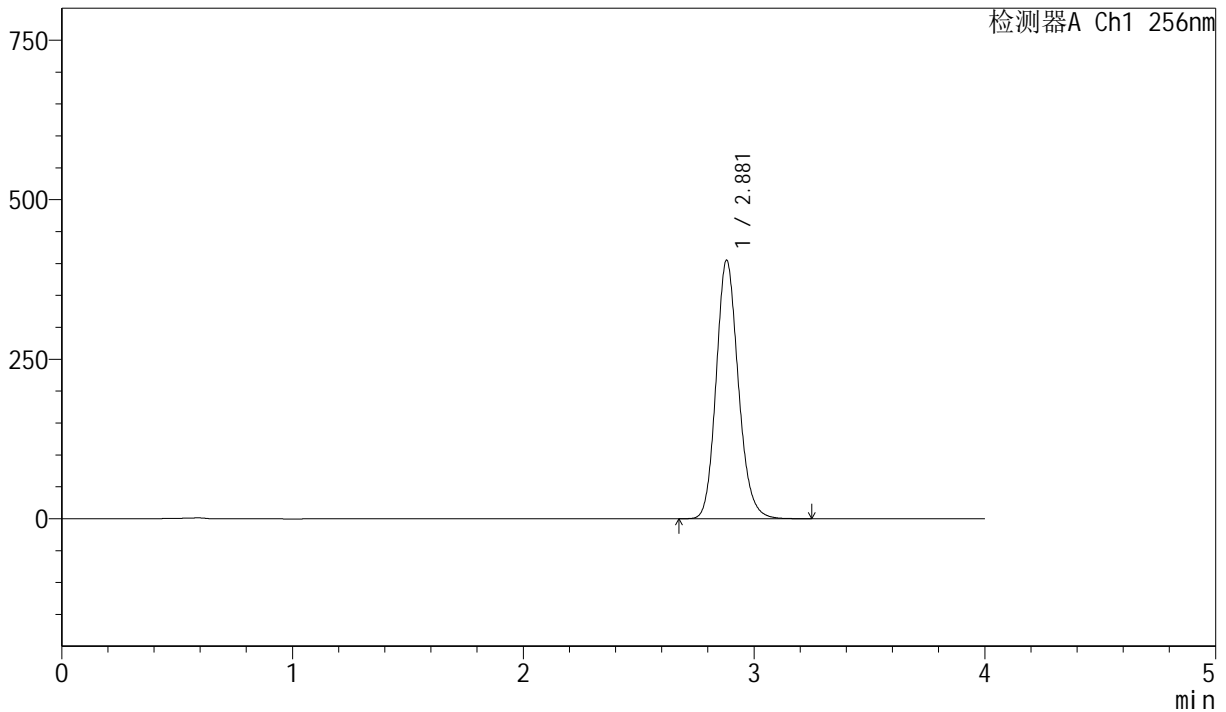
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1038-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2707571 | 100.000 | 405131 | 4395 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2707571 | 100.000 | 405131 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



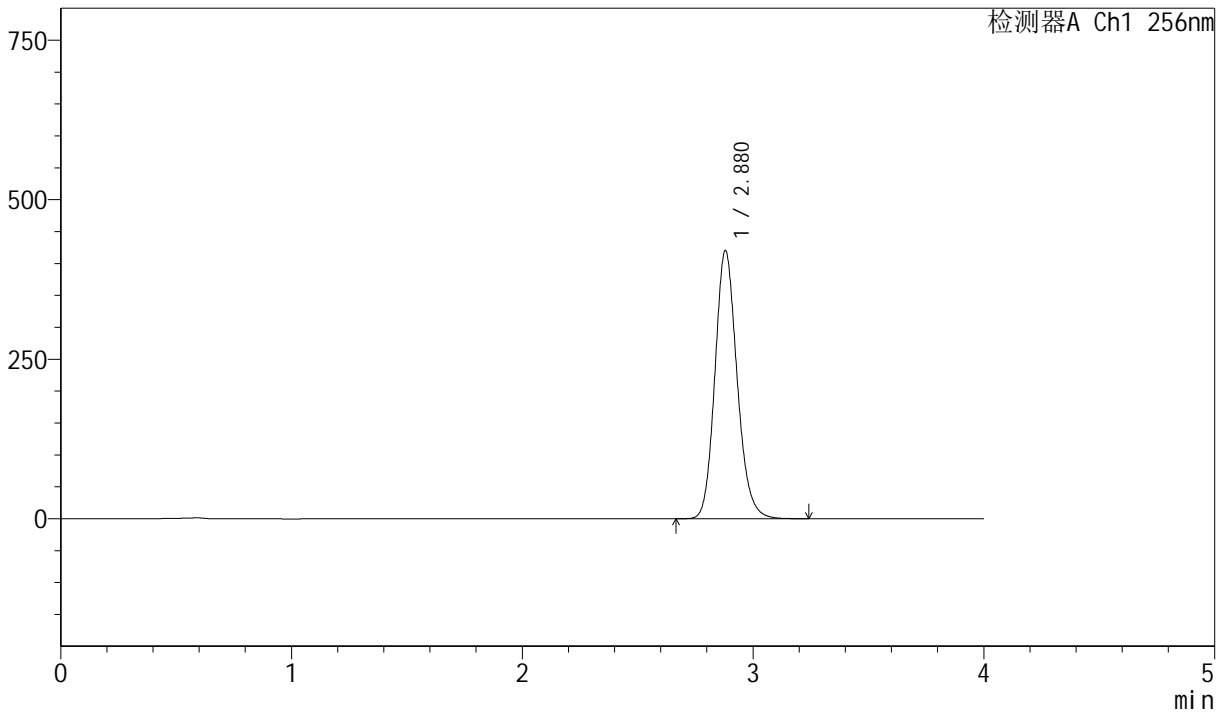
J453

<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 - 10-17/10-1039-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:05 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 | 2.880 | 2808991 | 100.000 | 420444 | 4394 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2808991 | 100.000 | 420444 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



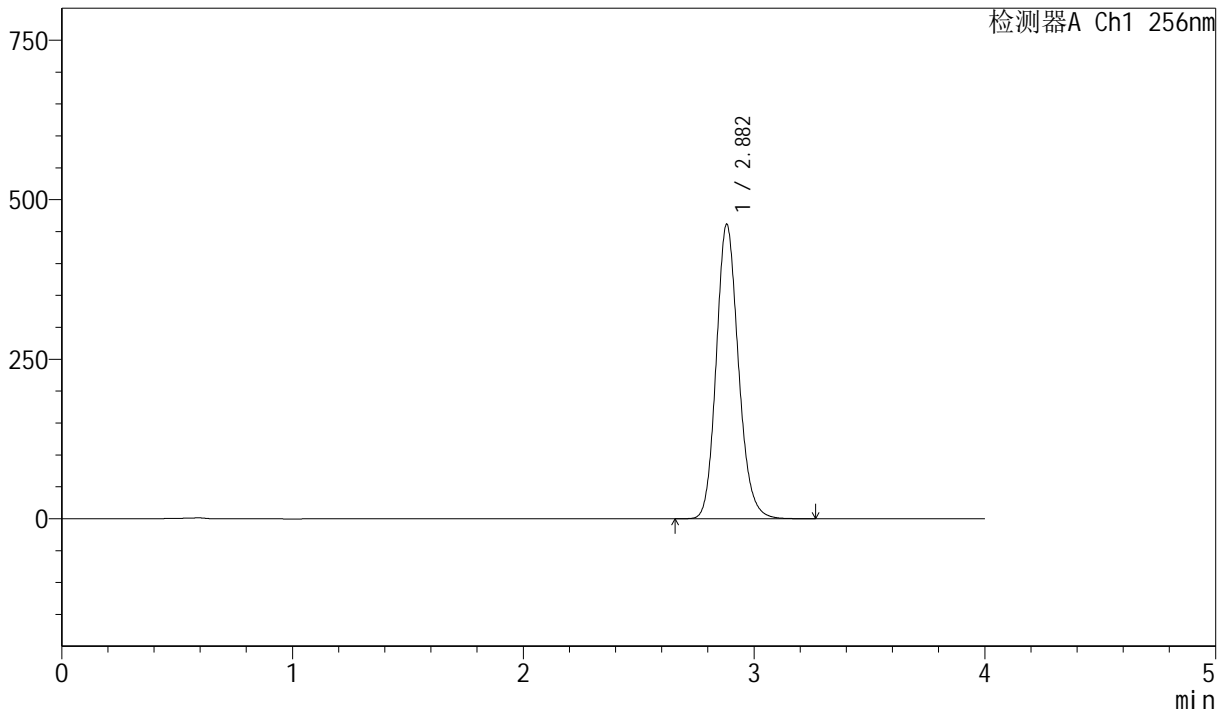
J453

<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 - 10-17/10-1040-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:08 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 | 2.882 | 3084467 | 100.000 | 461270 | 4399 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 3084467 | 100.000 | 461270 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



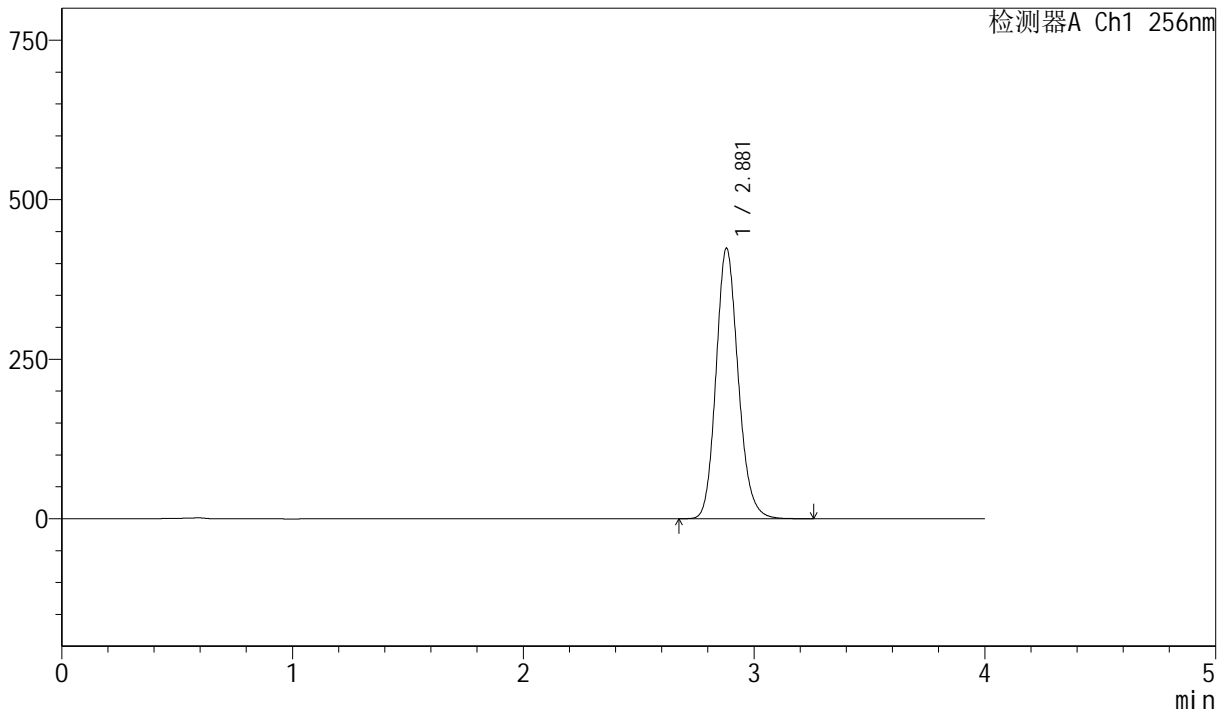
J453

<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 - 10-17/10-1041-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2832773 | 100.000 | 424000 | 4393 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2832773 | 100.000 | 424000 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



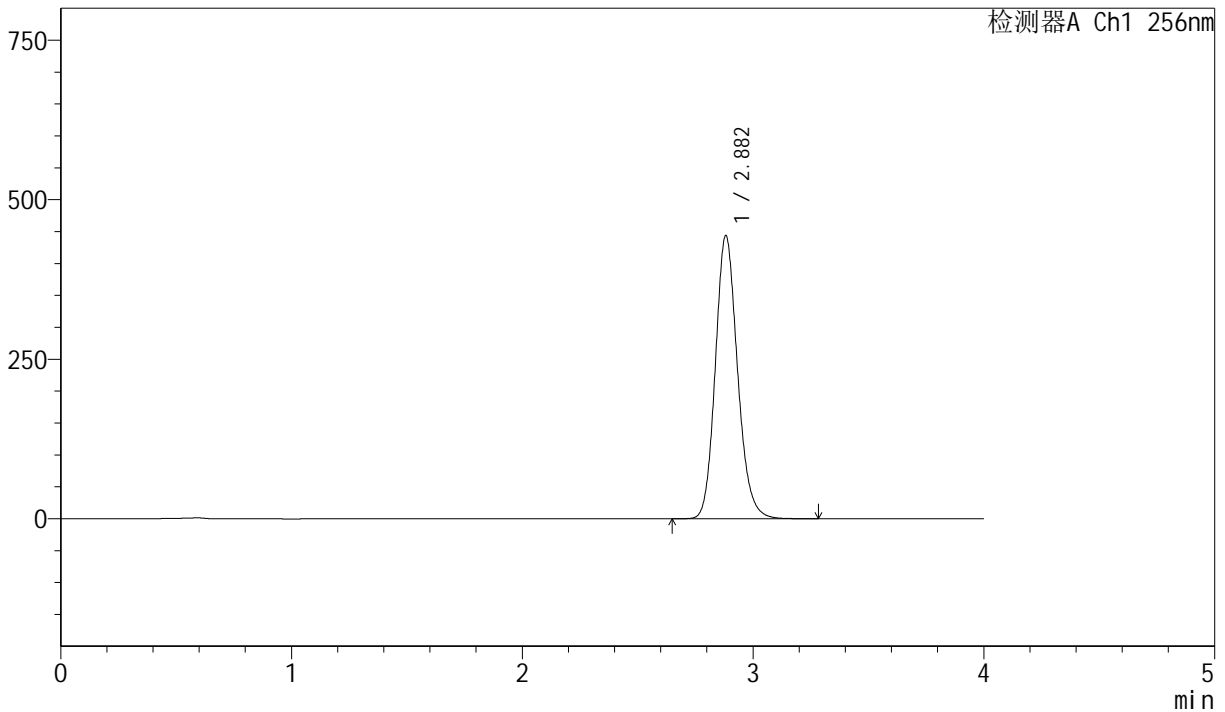
J453

<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 - 10-17/10-1042-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2967750 | 100.000 | 443438 | 4393 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2967750 | 100.000 | 443438 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



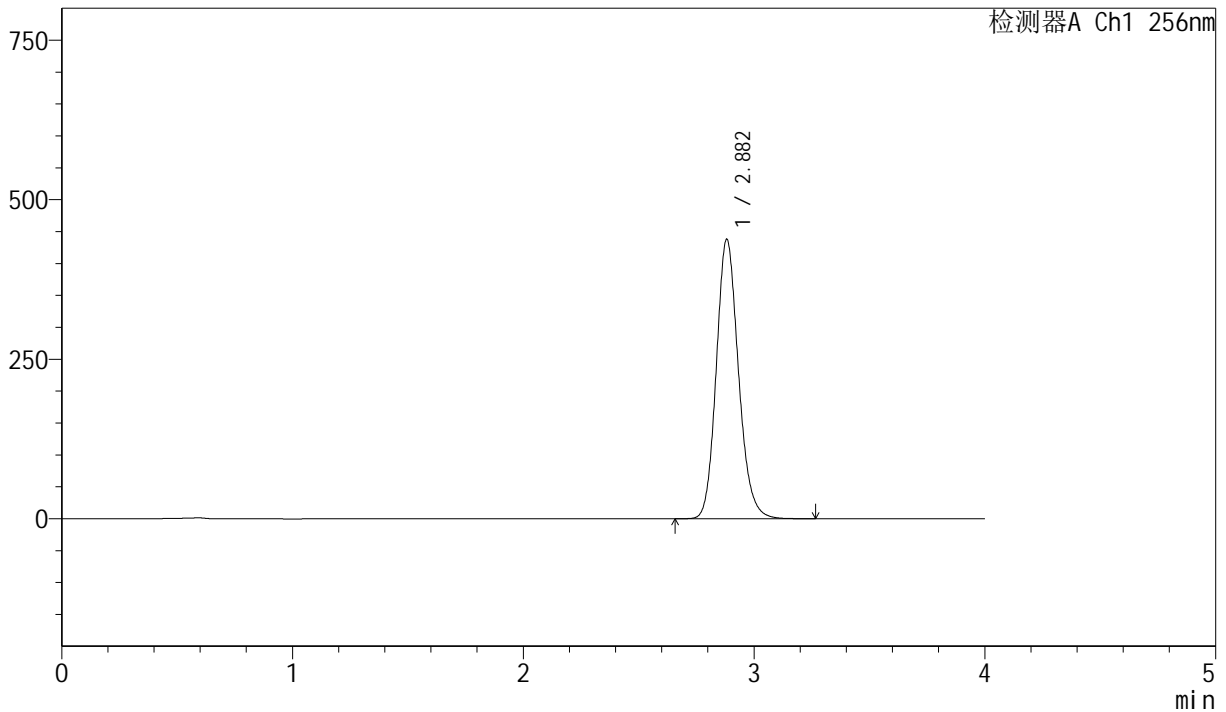
J453

<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 - 10-17/10-1043-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:17 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 | 2.882 | 2927552 | 100.000 | 437744 | 4396 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2927552 | 100.000 | 437744 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



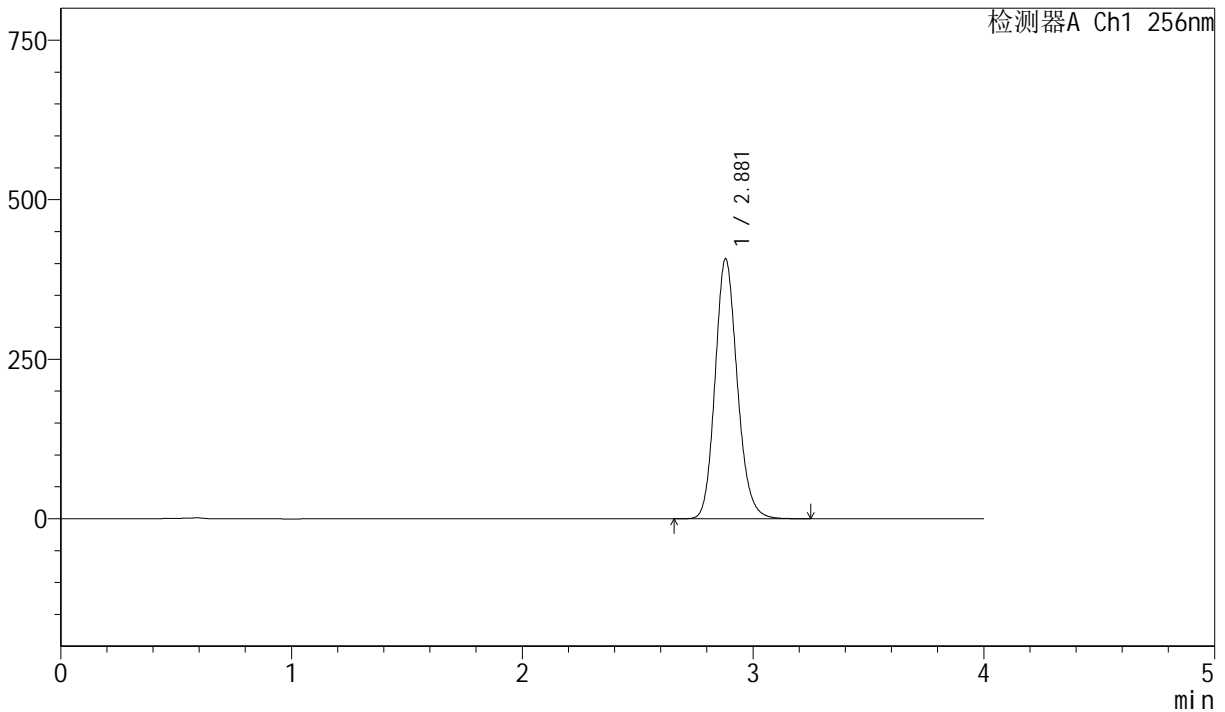
J453

<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 - 10-17/10-1044-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:20 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 | 2.881 | 2724254 | 100.000 | 407499 | 4392 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2724254 | 100.000 | 407499 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



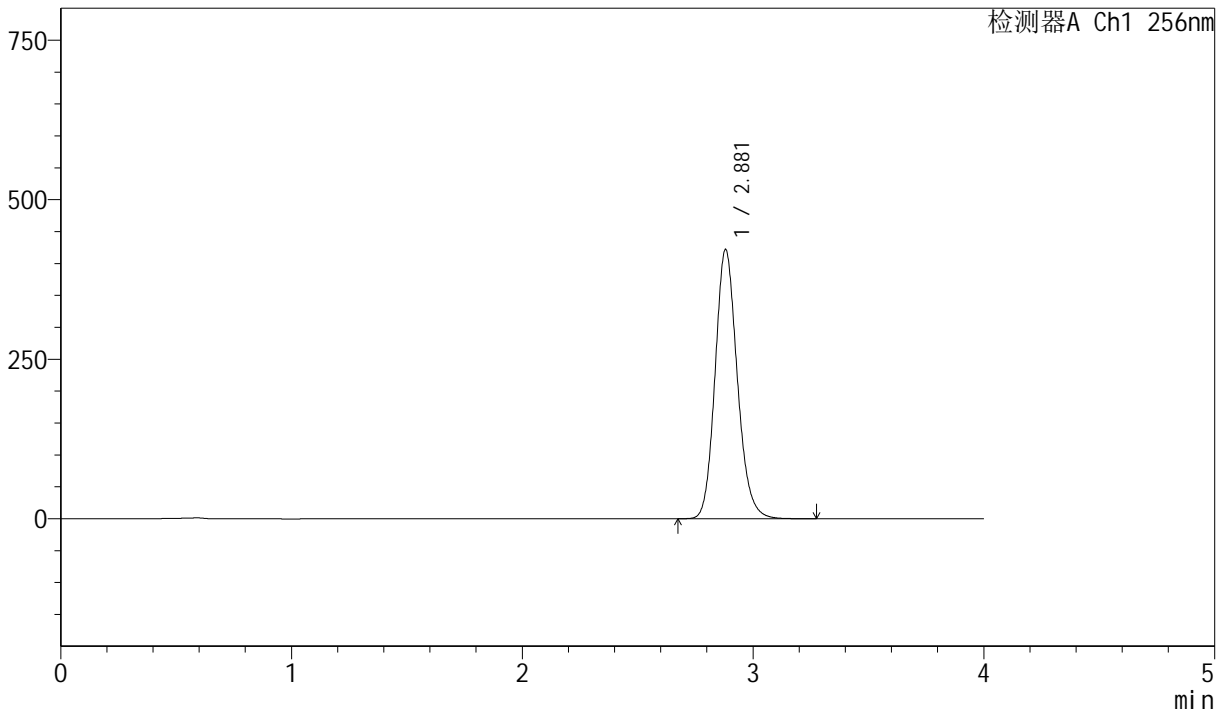
J453

<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 - 10-17/10-1045-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:23 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 | 2.881 | 2822309 | 100.000 | 422010 | 4386 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2822309 | 100.000 | 422010 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



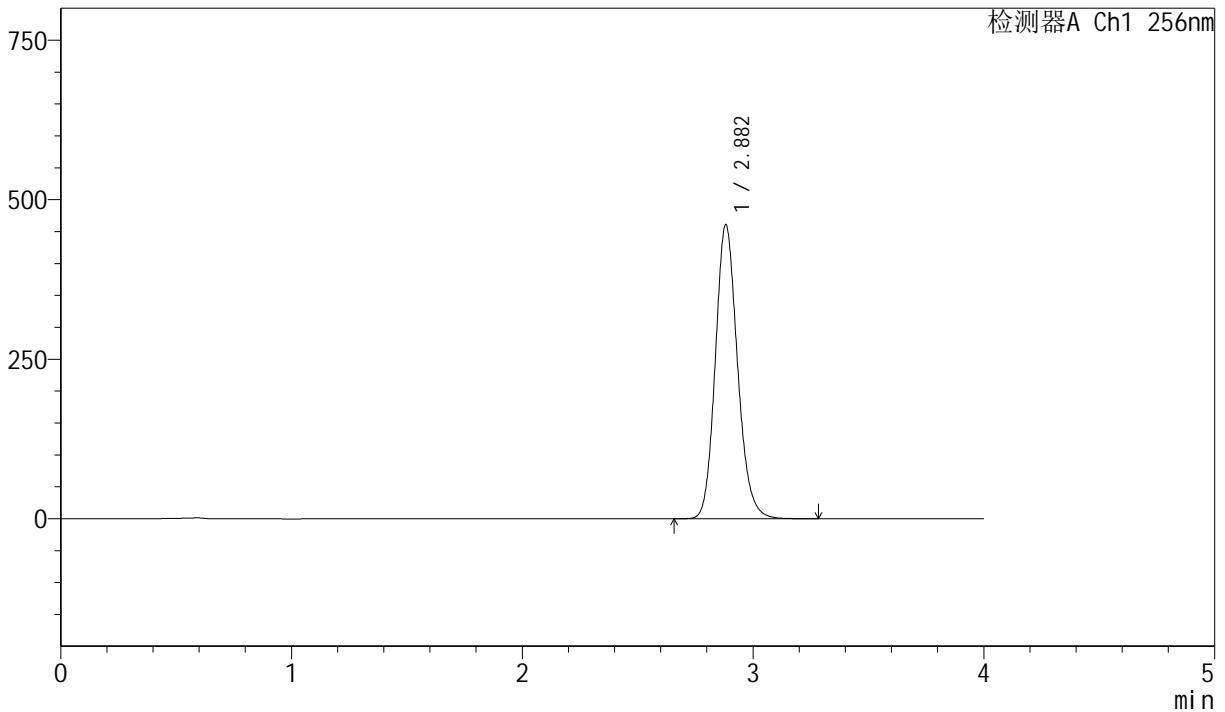
J453

<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 - 10-17/10-1046-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:25 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 | 2.882 | 3082973 | 100.000 | 460475 | 4390 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 3082973 | 100.000 | 460475 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



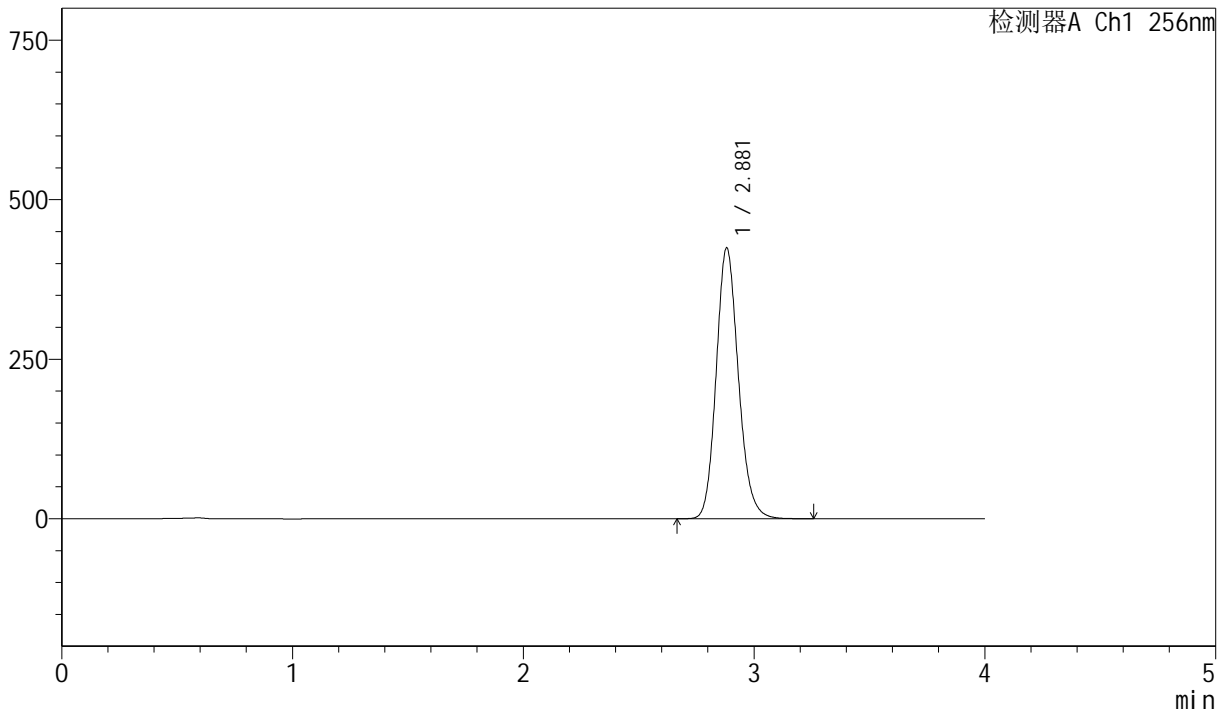
J453

<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 - 10-17/10-1047-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:28 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 | 2.881 | 2839359 | 100.000 | 424361 | 4388 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2839359 | 100.000 | 424361 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



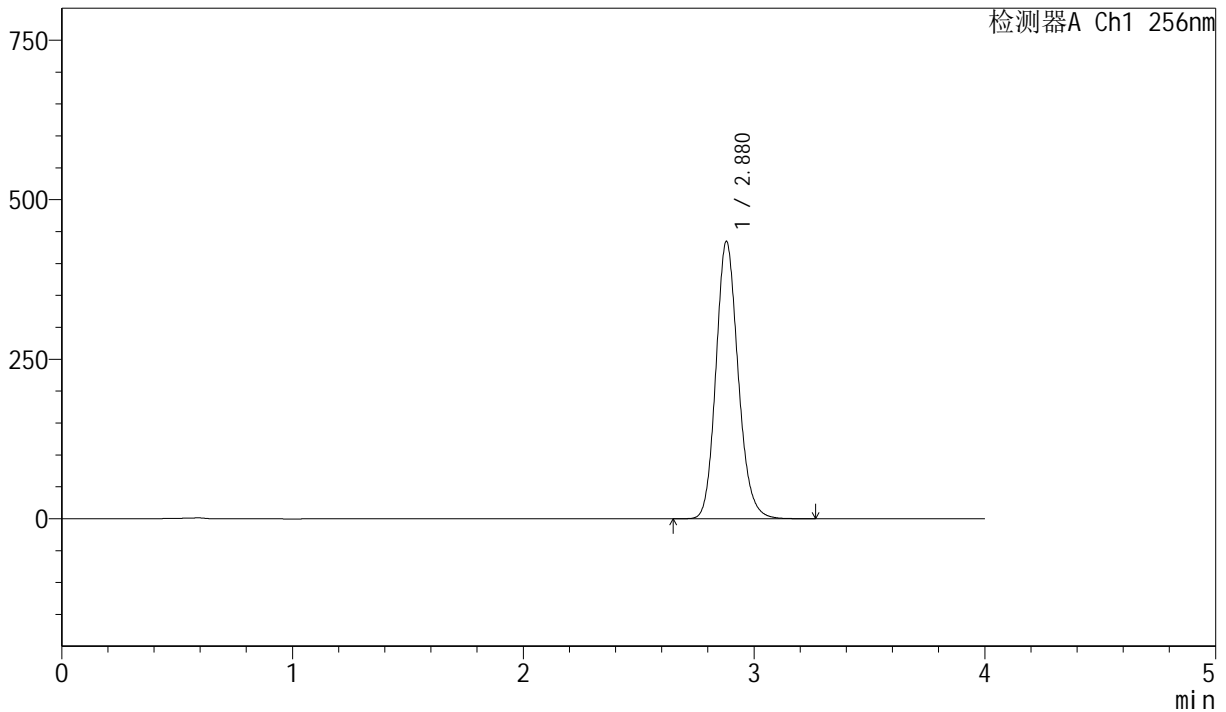
J453

<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 - 10-17/10-1048-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:31 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 | 2.880 | 2905919 | 100.000 | 434737 | 4391 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2905919 | 100.000 | 434737 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



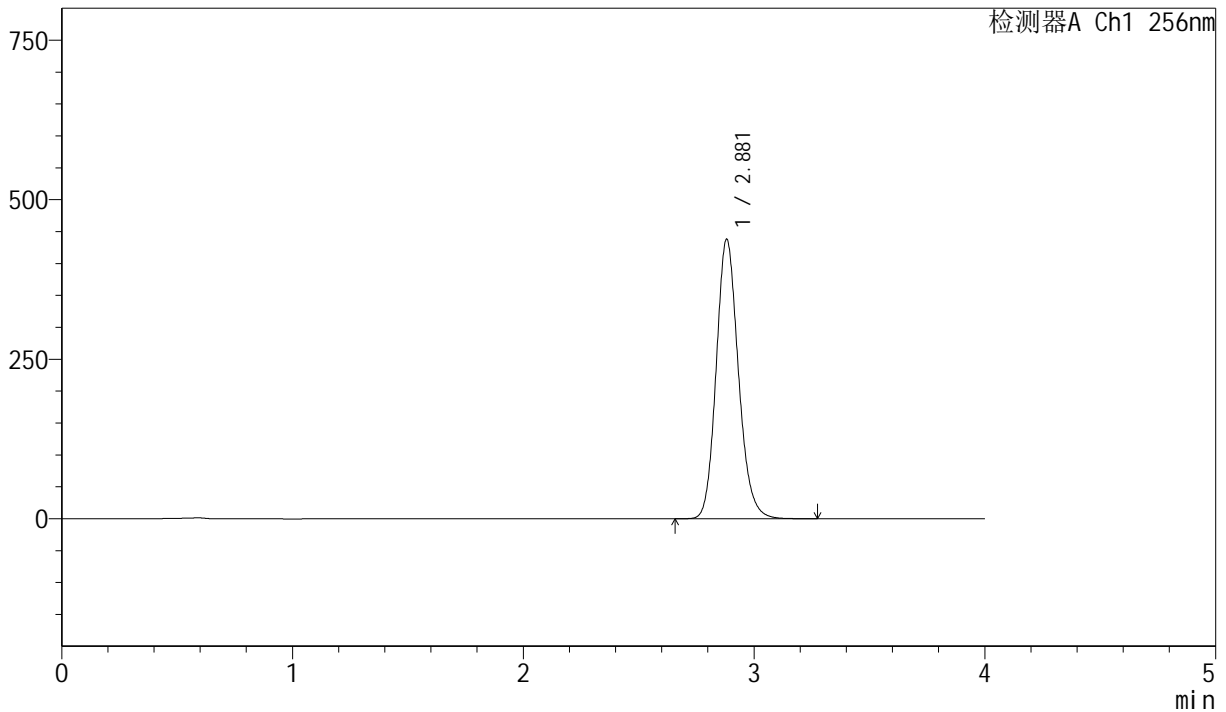
J453

<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 - 10-17/10-1049-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2931608 | 100.000 | 437964 | 4383 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2931608 | 100.000 | 437964 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



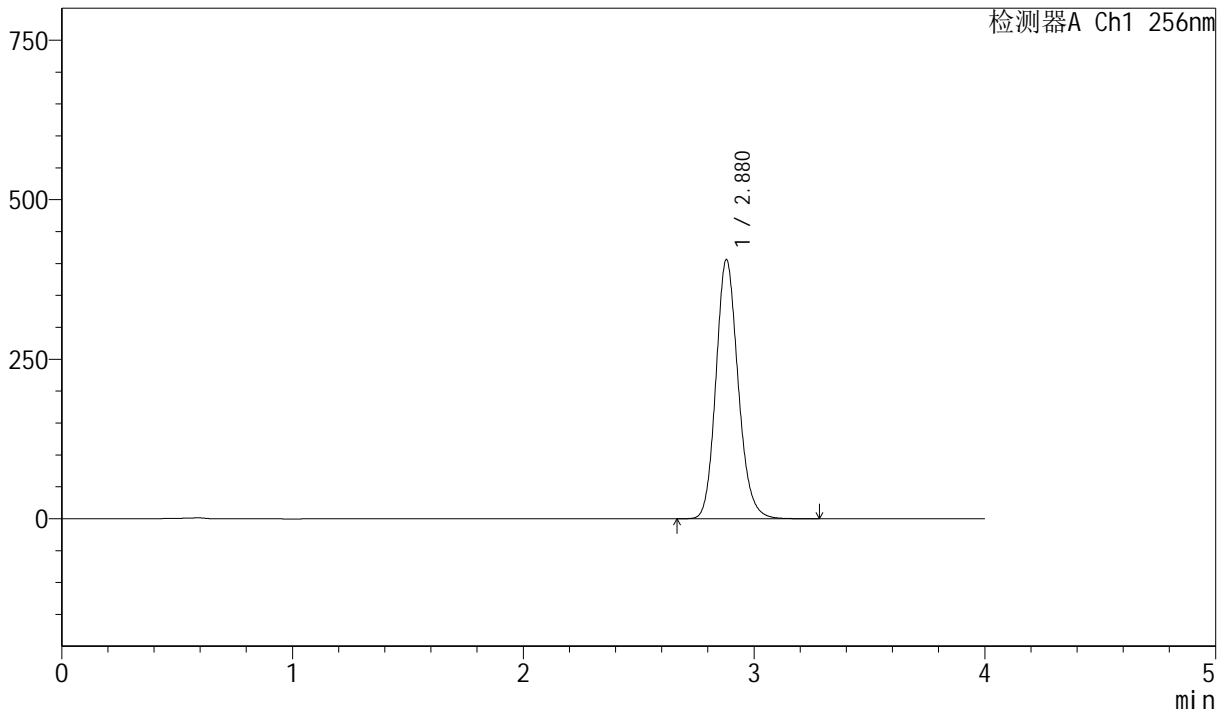
J453

<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 - 10-17/10-1050-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 2717114 | 100.000 | 406386 | 4387 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2717114 | 100.000 | 406386 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



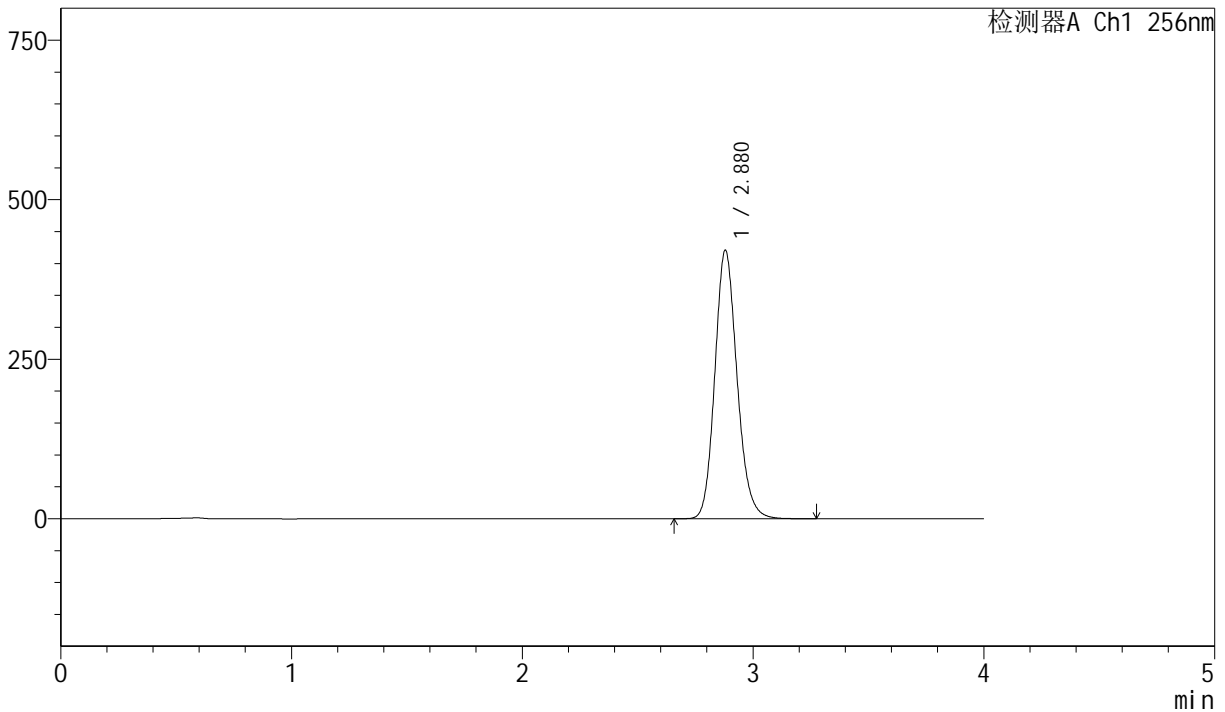
J453

<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 - 10-17/10-1051-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 2815497 | 100.000 | 420855 | 4377 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2815497 | 100.000 | 420855 | | | |

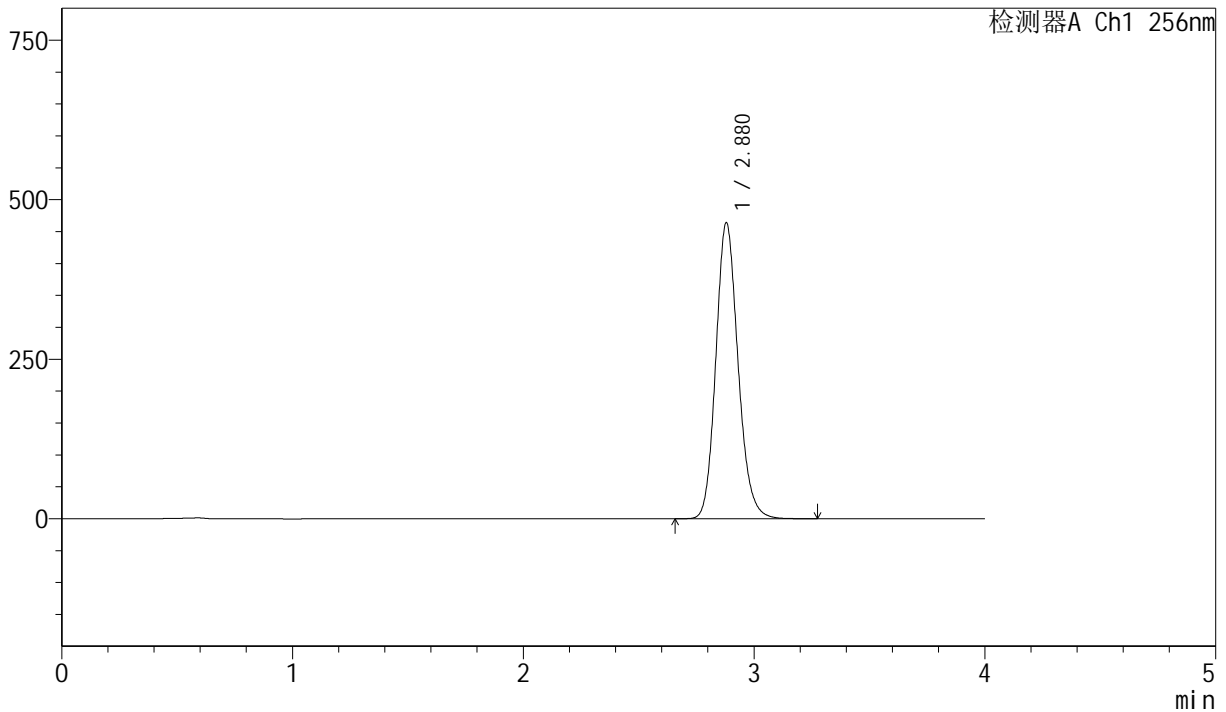
图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1052-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 3104264 | 100.000 | 464083 | 4378 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 3104264 | 100.000 | 464083 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



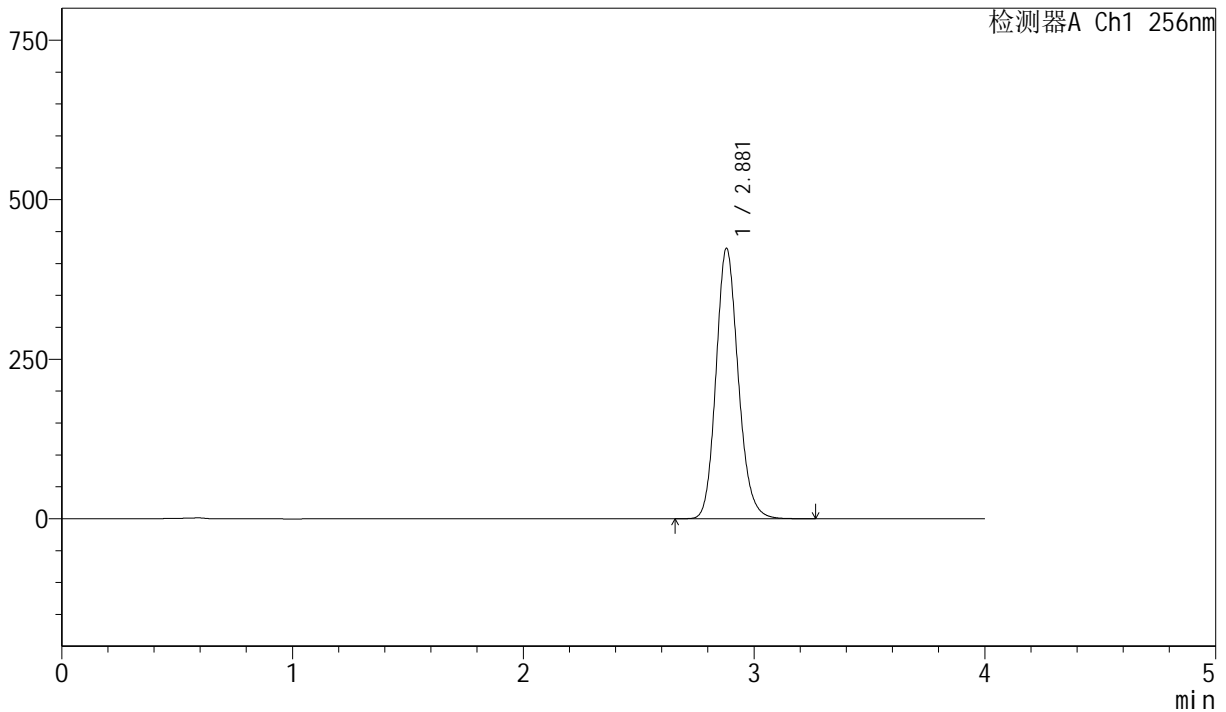
J453

<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 - 10-17/10-1053-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:45 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 | 2.881 | 2836295 | 100.000 | 424027 | 4383 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2836295 | 100.000 | 424027 | | | |

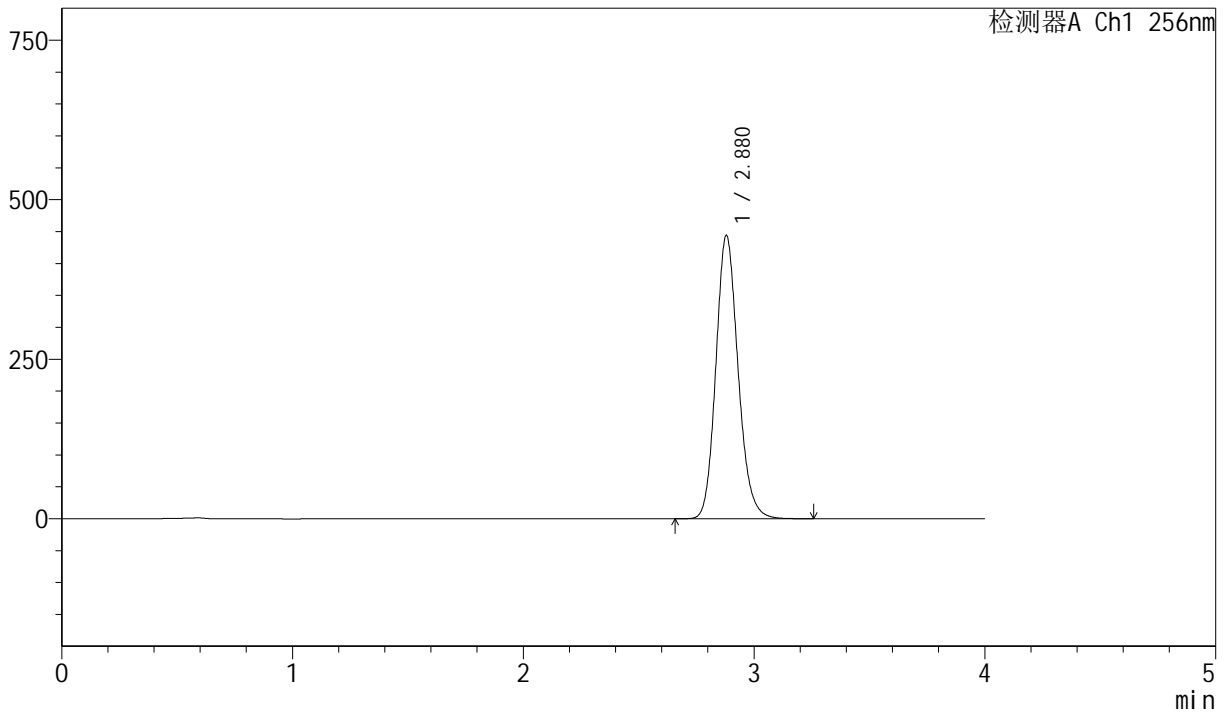
图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1054-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:48 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 | 2.880 | 2972138 | 100.000 | 444196 | 4375 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2972138 | 100.000 | 444196 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



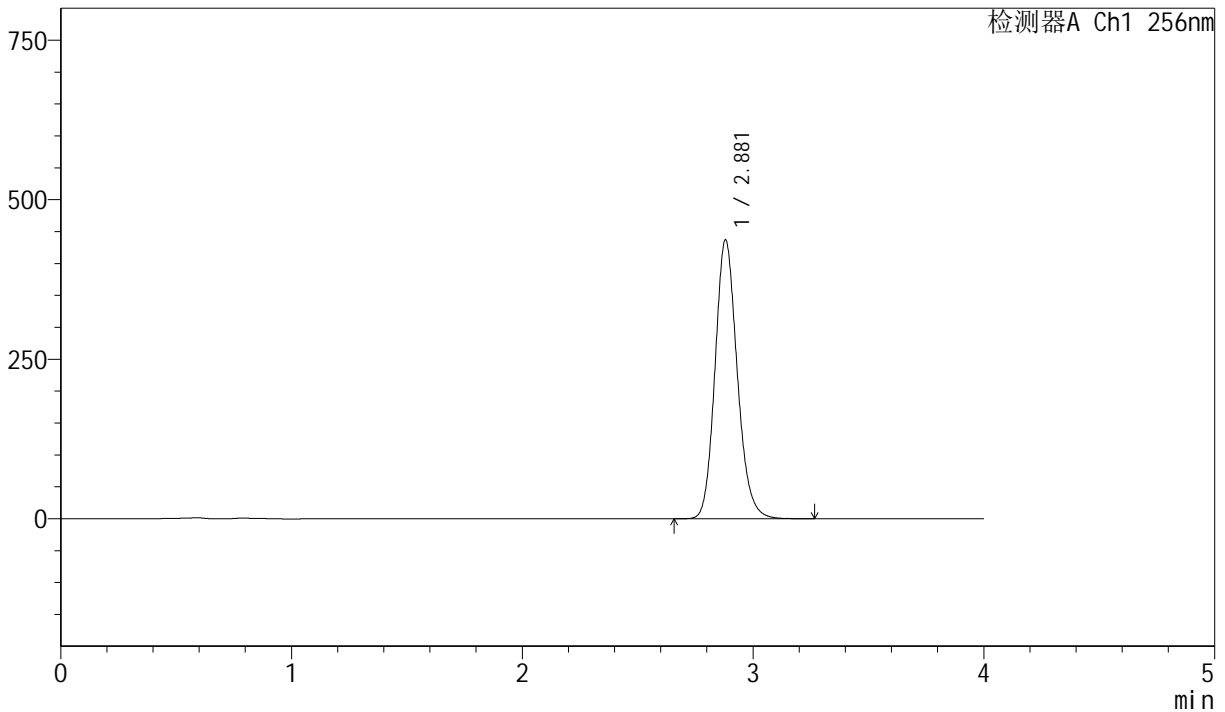
J453

<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 - 10-17/10-1055-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:51 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 | 2.881 | 2925730 | 100.000 | 437159 | 4376 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2925730 | 100.000 | 437159 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



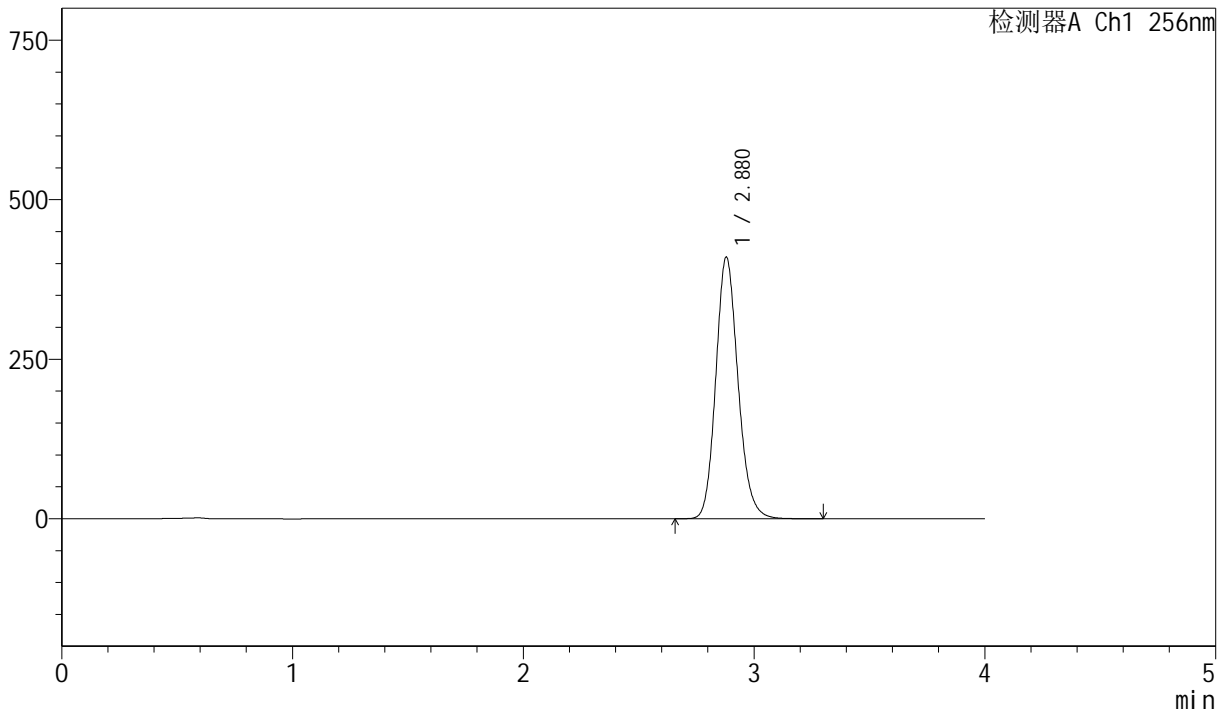
J453

<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 - 10-17/10-1056-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:53 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 | 2.880 | 2744791 | 100.000 | 410119 | 4375 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2744791 | 100.000 | 410119 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



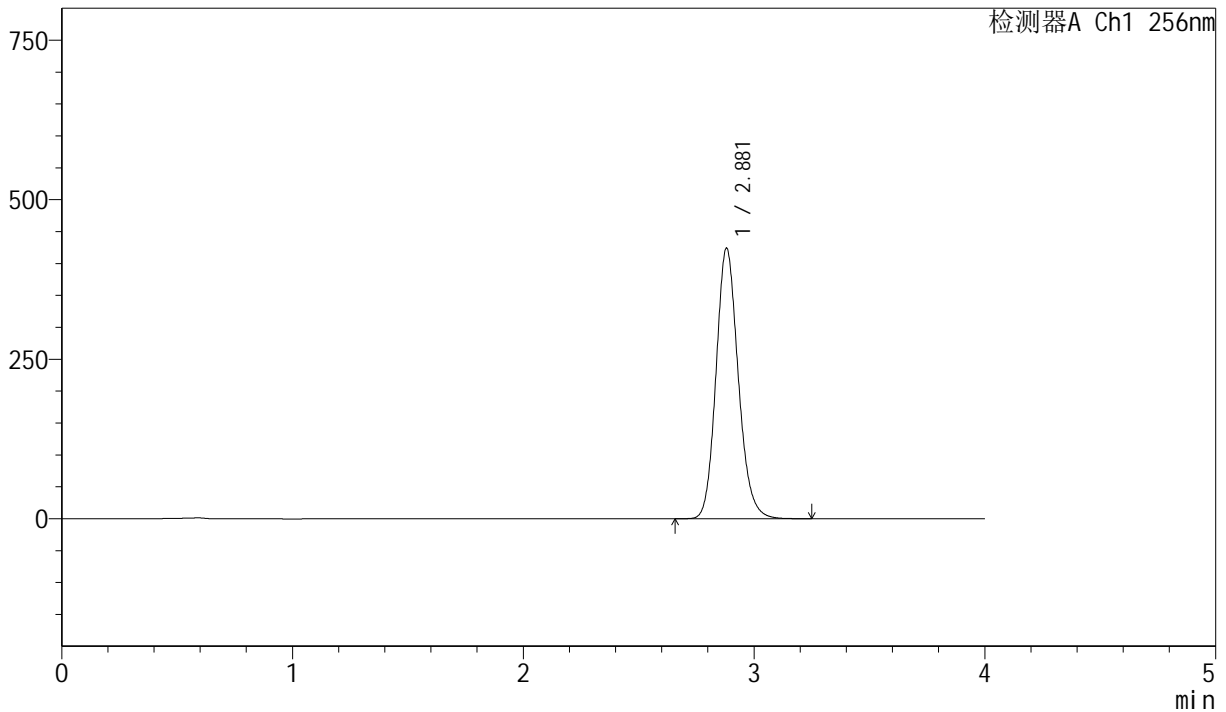
J453

<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 - 10-17/10-1057-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:56 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 | 2.881 | 2838800 | 100.000 | 424039 | 4374 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2838800 | 100.000 | 424039 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



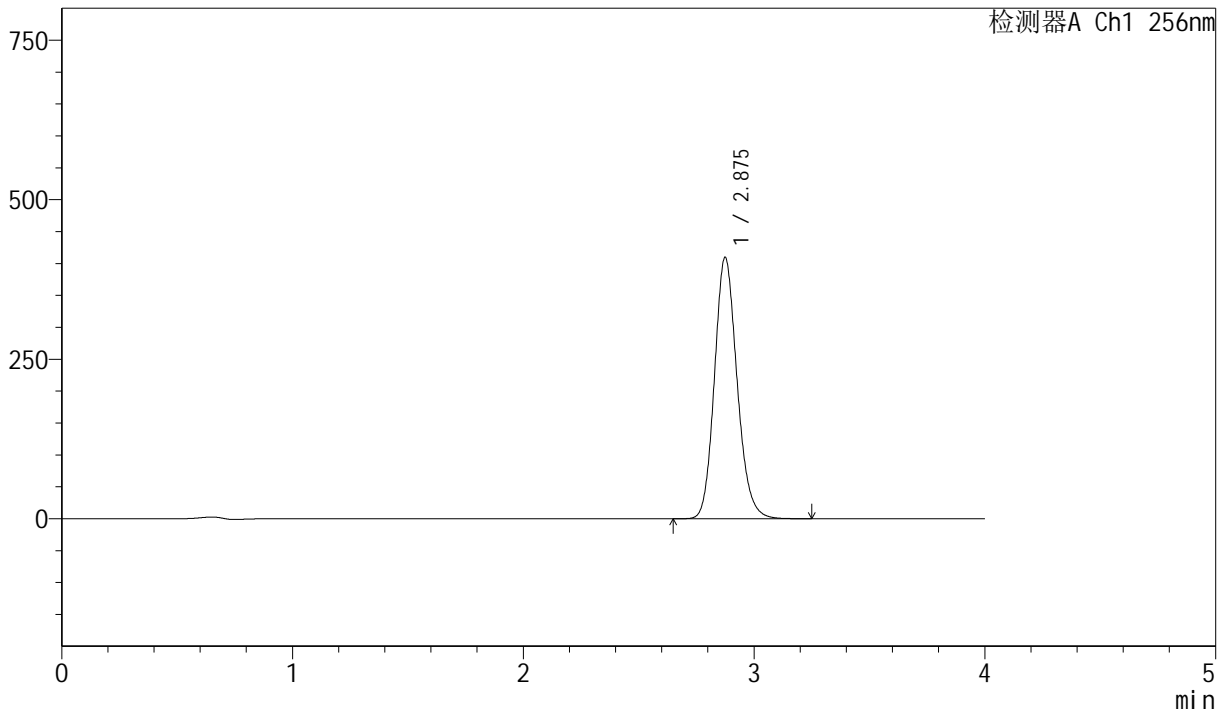
J453

<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 - 10-17/10-1058-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:59 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 | 2.875 | 2793592 | 100.000 | 408826 | 4188 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2793592 | 100.000 | 408826 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



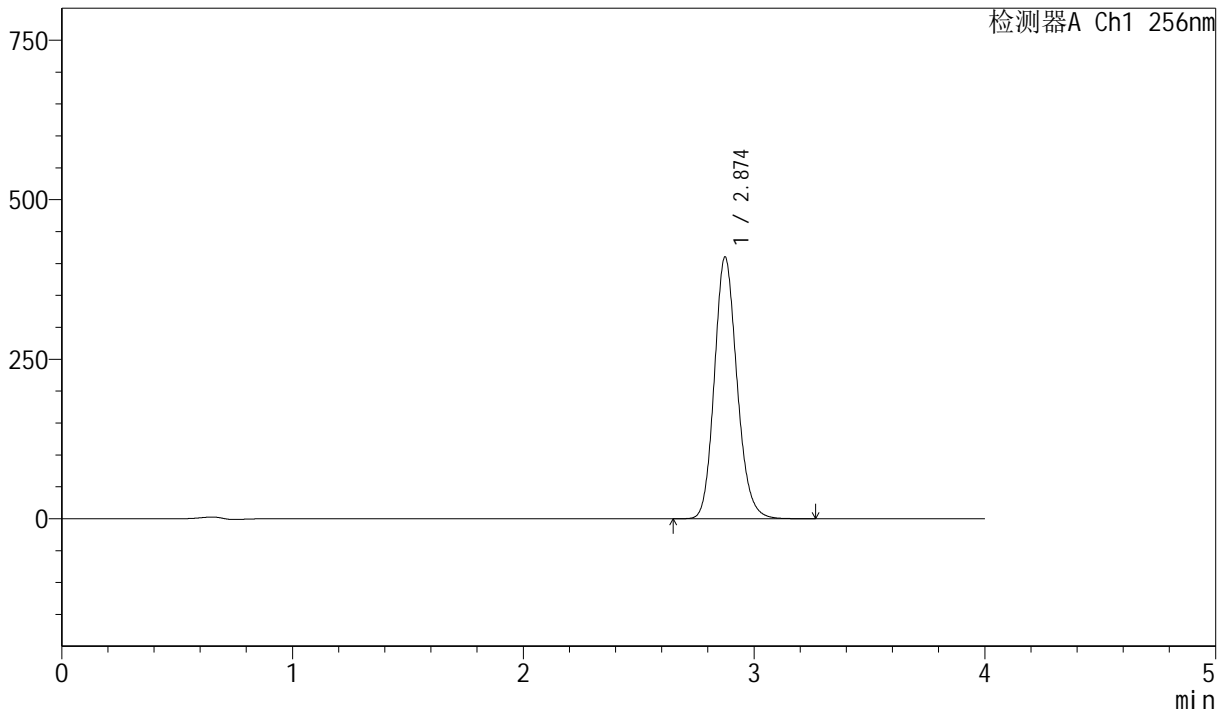
J453

<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 - 10-17/10-1059-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.874 | 2797904 | 100.000 | 409562 | 4184 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2797904 | 100.000 | 409562 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



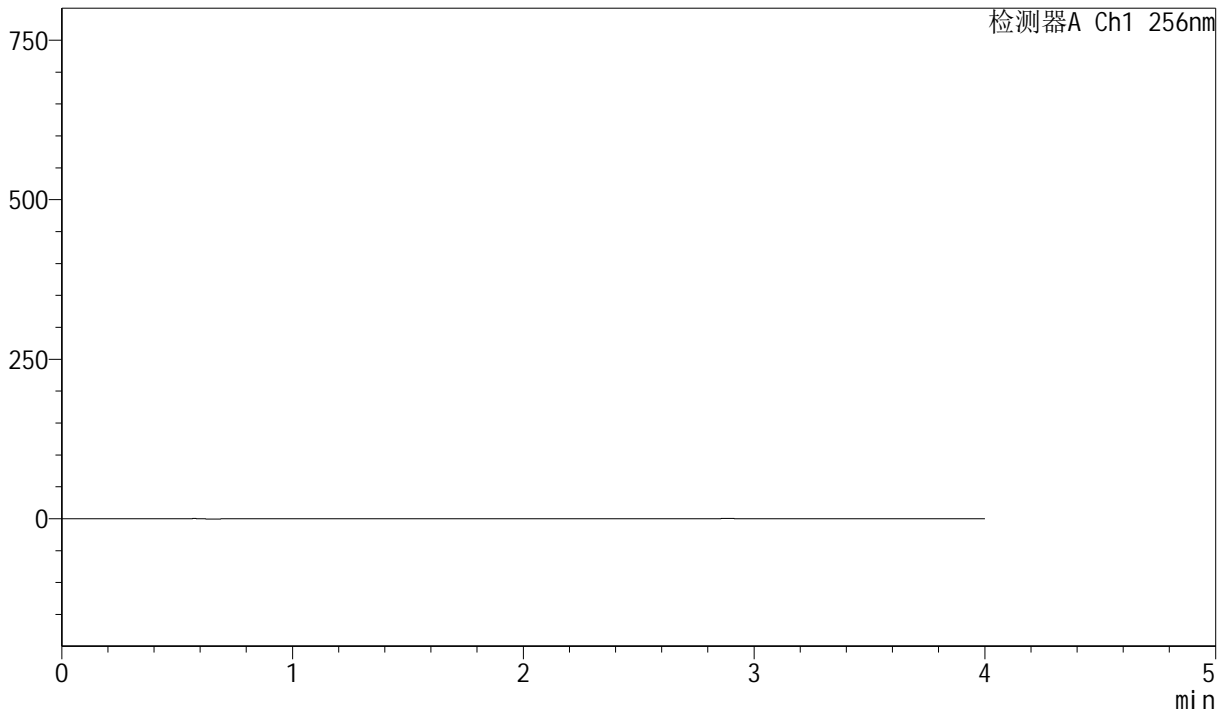
J453

<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 - 10-17/10-1060-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:05 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
溶剂



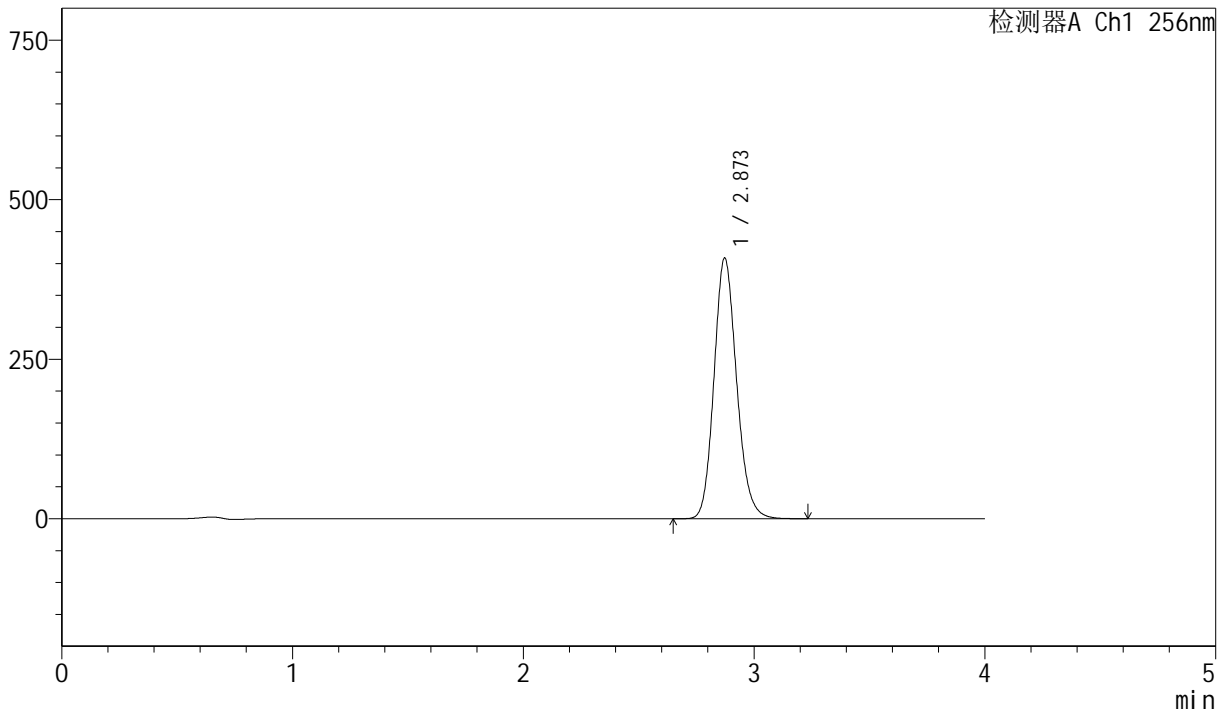
J453

<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 - 10-17/10-1061-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-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 23:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.873 | 2785971 | 100.000 | 408558 | 4183 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2785971 | 100.000 | 408558 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



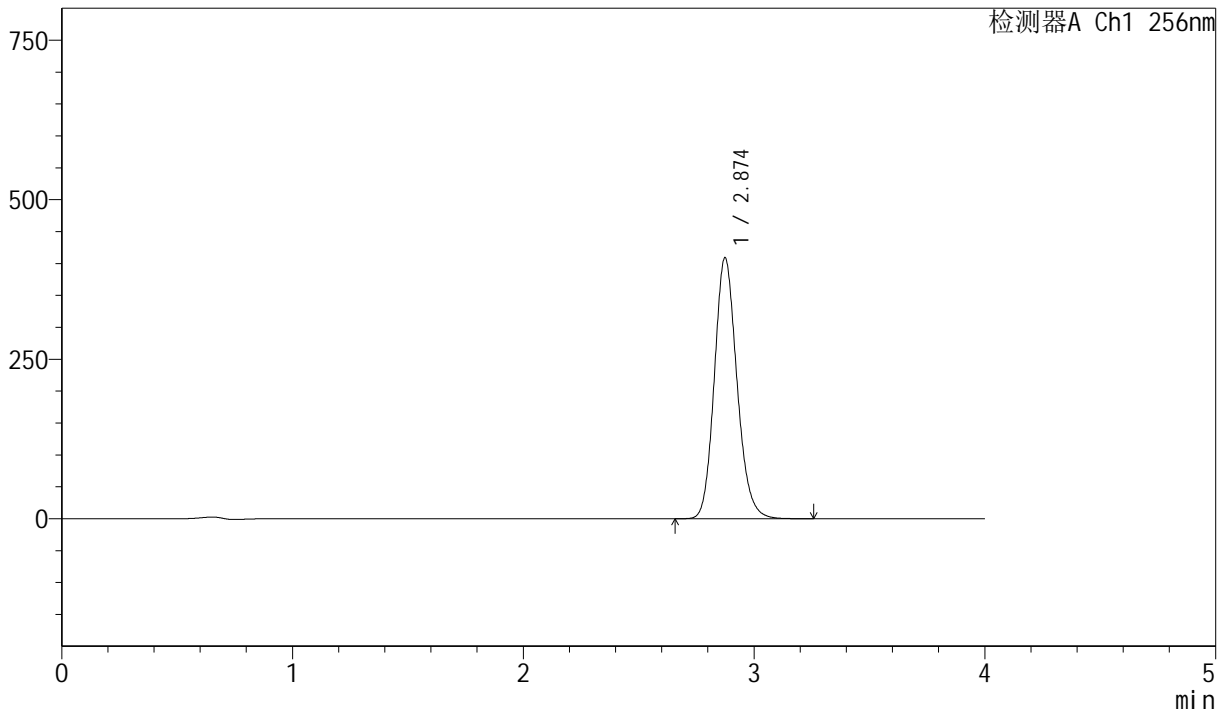
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1062-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:10 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 | 2.874 | 2790492 | 100.000 | 408476 | 4183 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2790492 | 100.000 | 408476 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



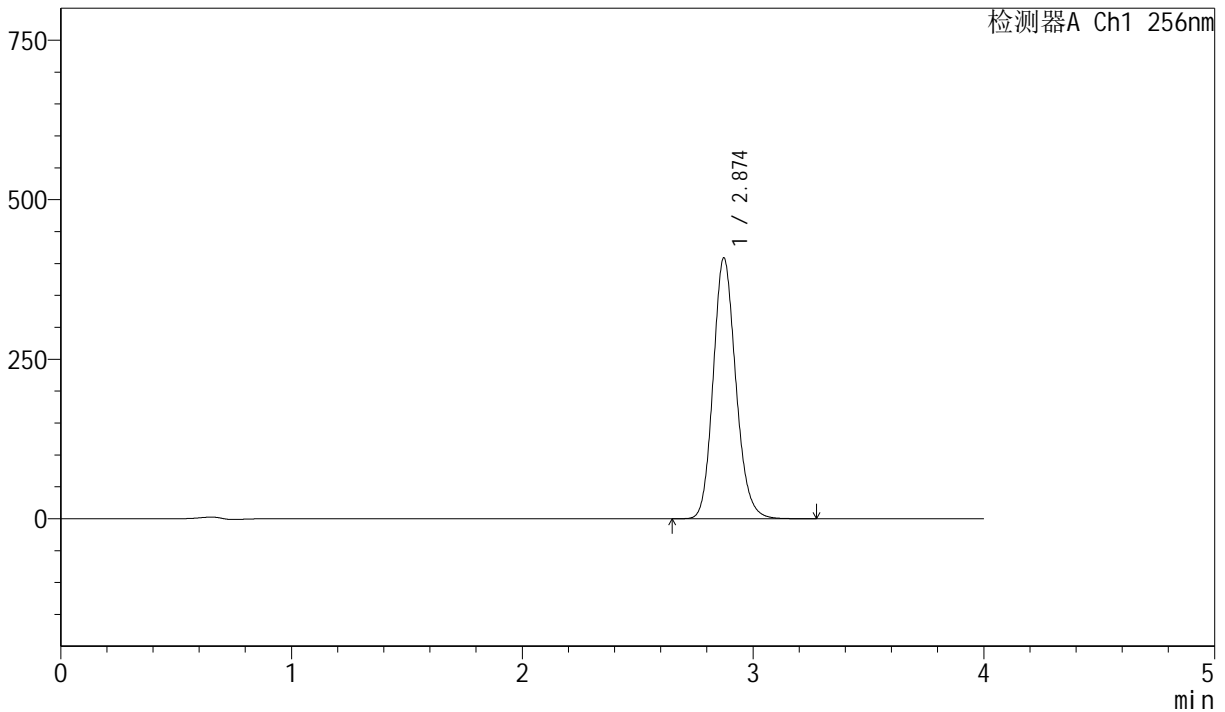
J453

<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 - 10-17/10-1063-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:13 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 | 2.874 | 2788564 | 100.000 | 408582 | 4183 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2788564 | 100.000 | 408582 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



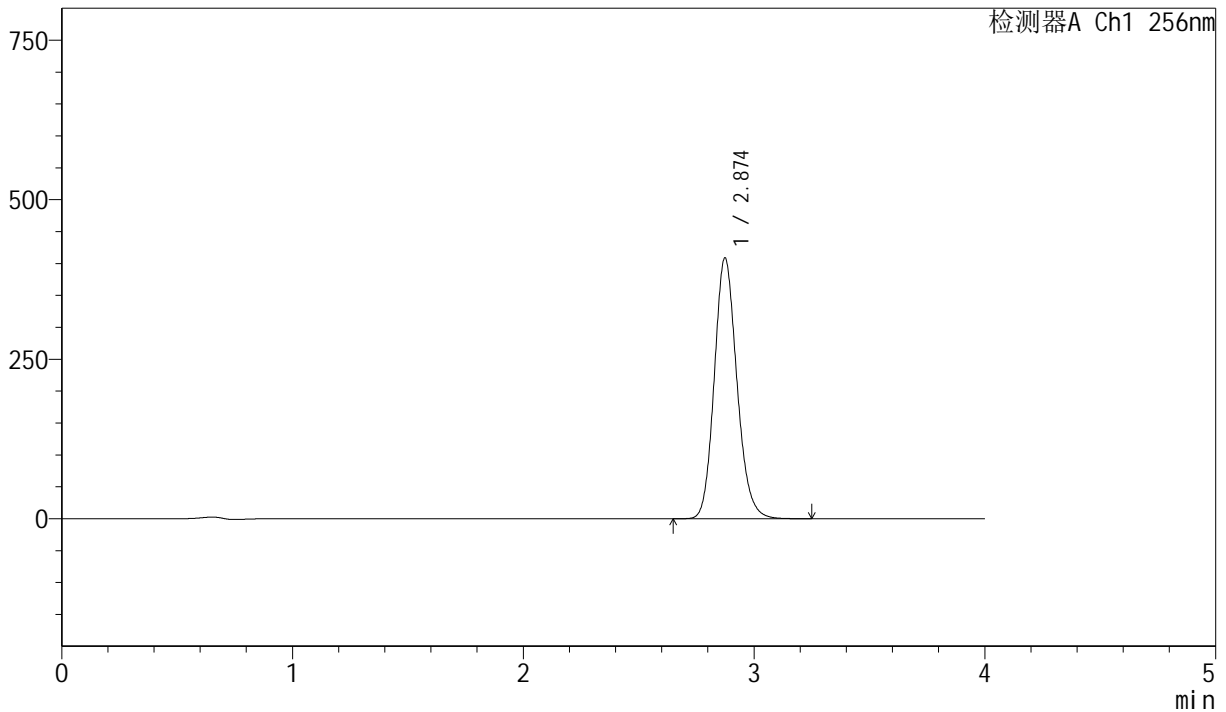
J453

<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 - 10-17/10-1064-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:16 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 | 2.874 | 2789994 | 100.000 | 408362 | 4178 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2789994 | 100.000 | 408362 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



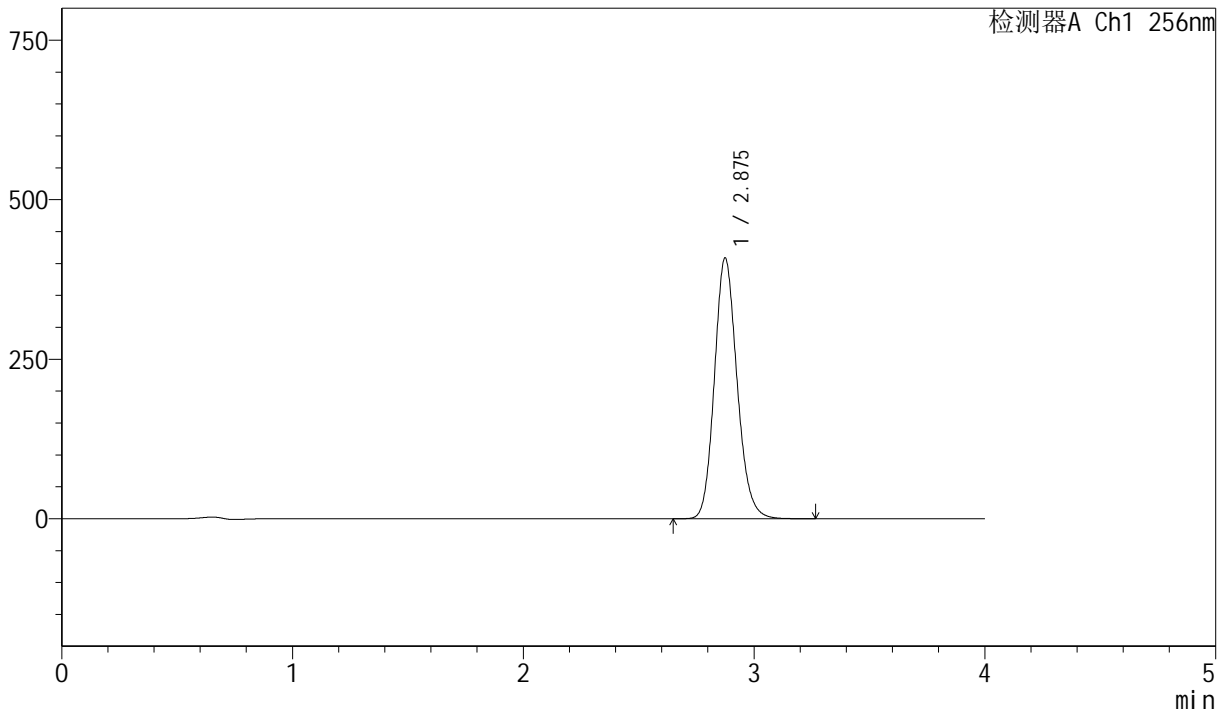
J453

<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 - 10-17/10-1065-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.875 | 2788666 | 100.000 | 407897 | 4186 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2788666 | 100.000 | 407897 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



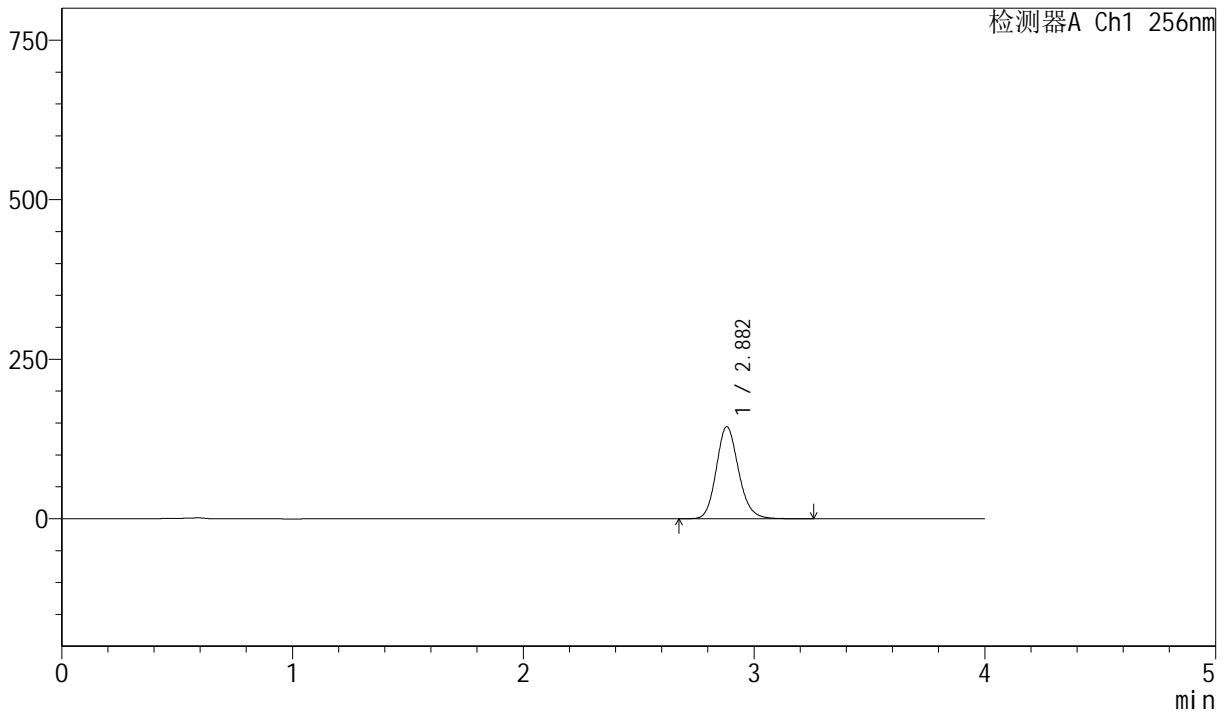
J453

<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 - 10-17/10-1066-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 967238 | 100.000 | 144197 | 4372 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 967238 | 100.000 | 144197 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



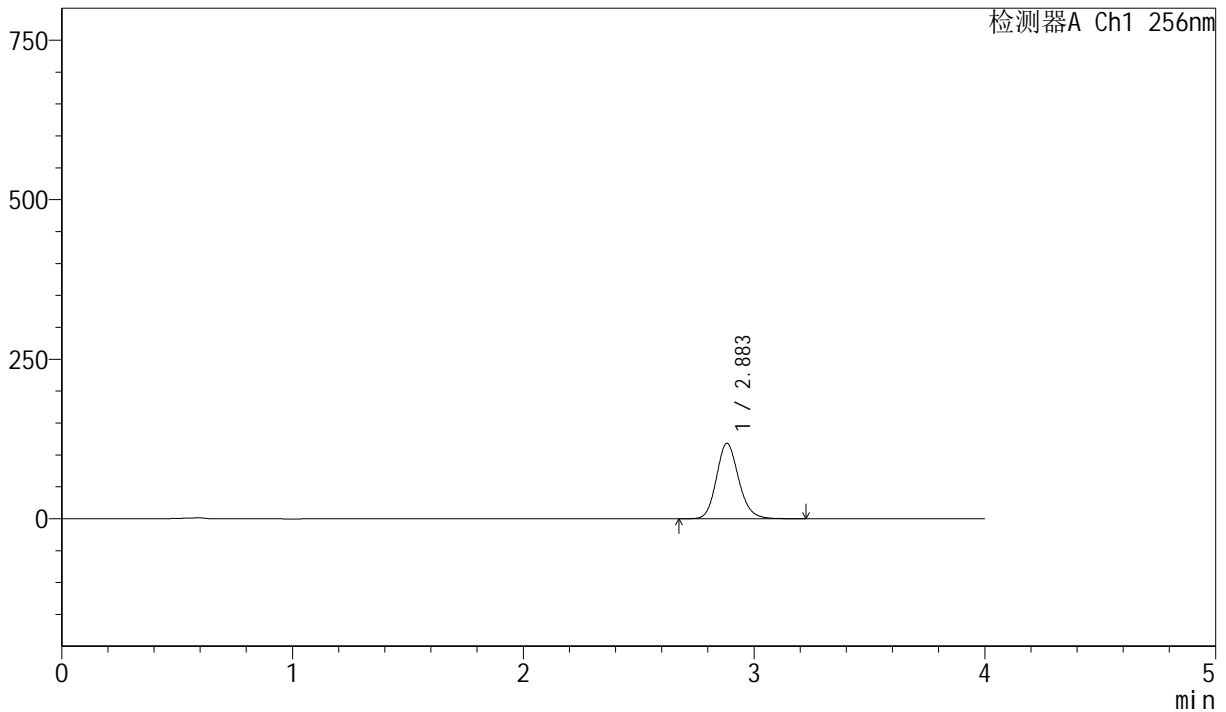
J453

<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 - 10-17/10-1067-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.883 | 791356 | 100.000 | 117919 | 4375 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 791356 | 100.000 | 117919 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



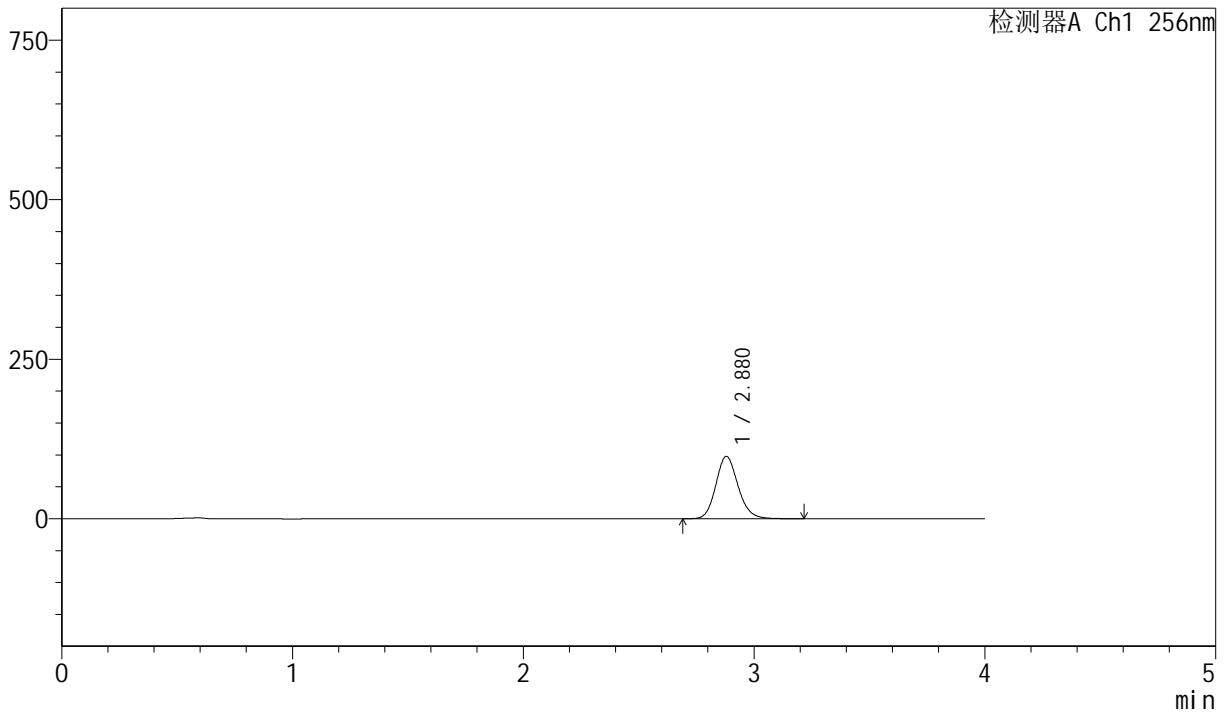
J453

<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 - 10-17/10-1068-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 654433 | 100.000 | 97752 | 4368 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 654433 | 100.000 | 97752 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



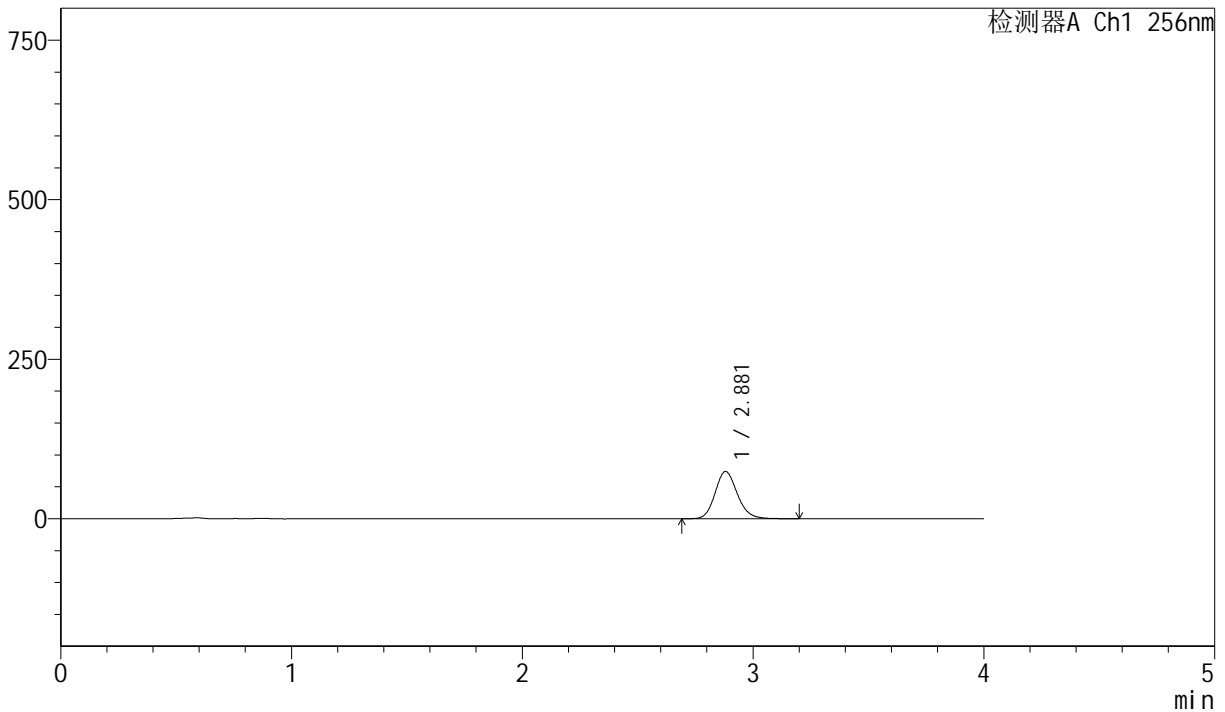
J453

<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 - 10-17/10-1069-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:30 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 | 2.881 | 495943 | 100.000 | 74071 | 4376 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 495943 | 100.000 | 74071 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



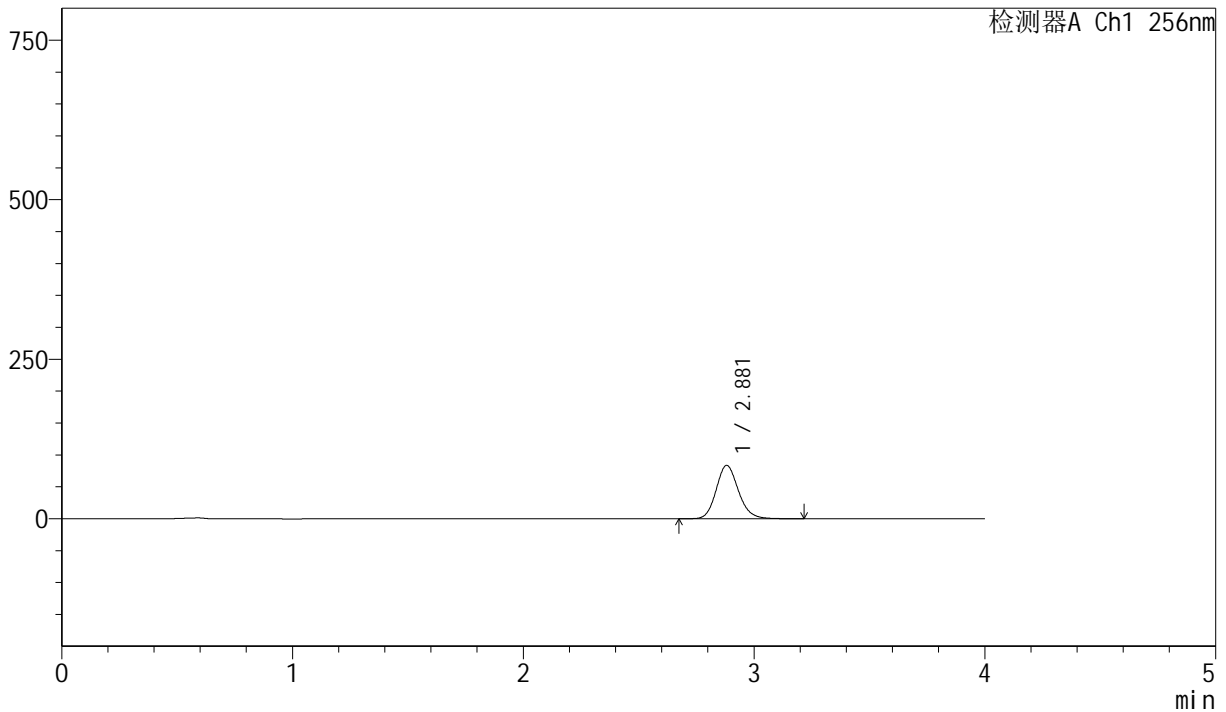
J453

<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 - 10-17/10-1070-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:33 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 | 2.881 | 559942 | 100.000 | 83584 | 4373 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 559942 | 100.000 | 83584 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



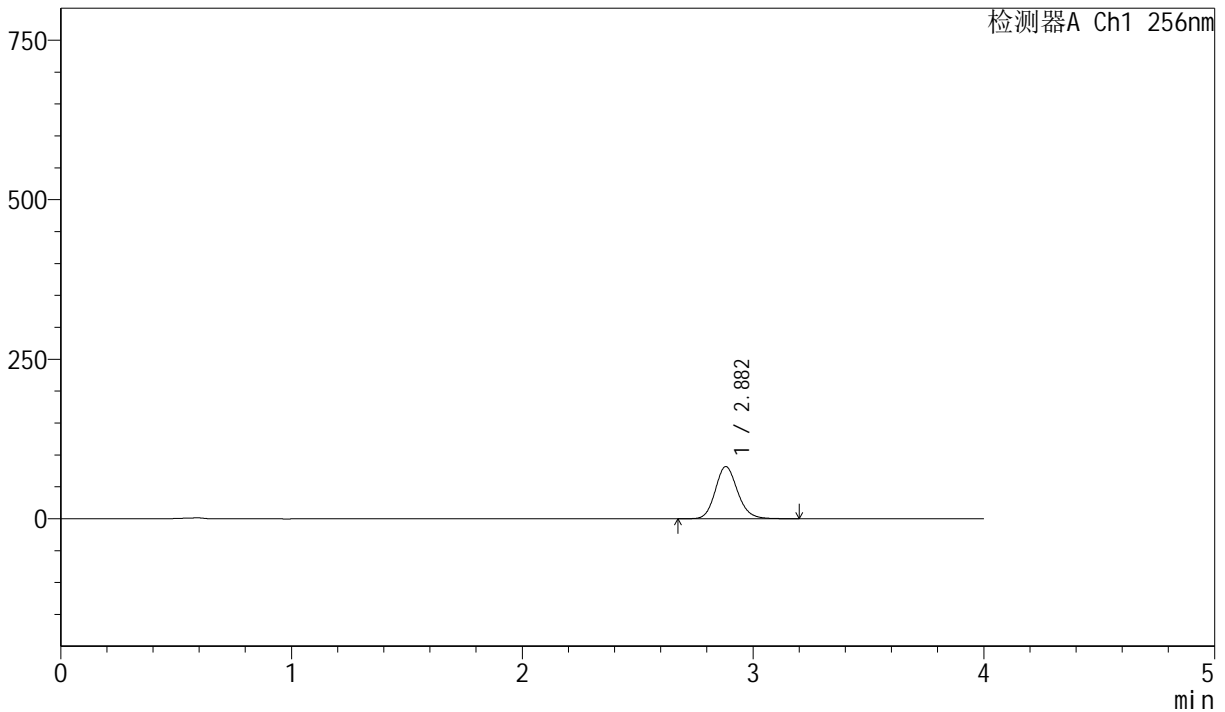
J453

<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 - 10-17/10-1071-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:35 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 | 2.882 | 548024 | 100.000 | 81725 | 4373 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 548024 | 100.000 | 81725 | | | |

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-pH6.8(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 - 10-17/10-1072-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:38 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 | 2.882 | 2299232 | 100.000 | 342538 | 4363 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2299232 | 100.000 | 342538 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



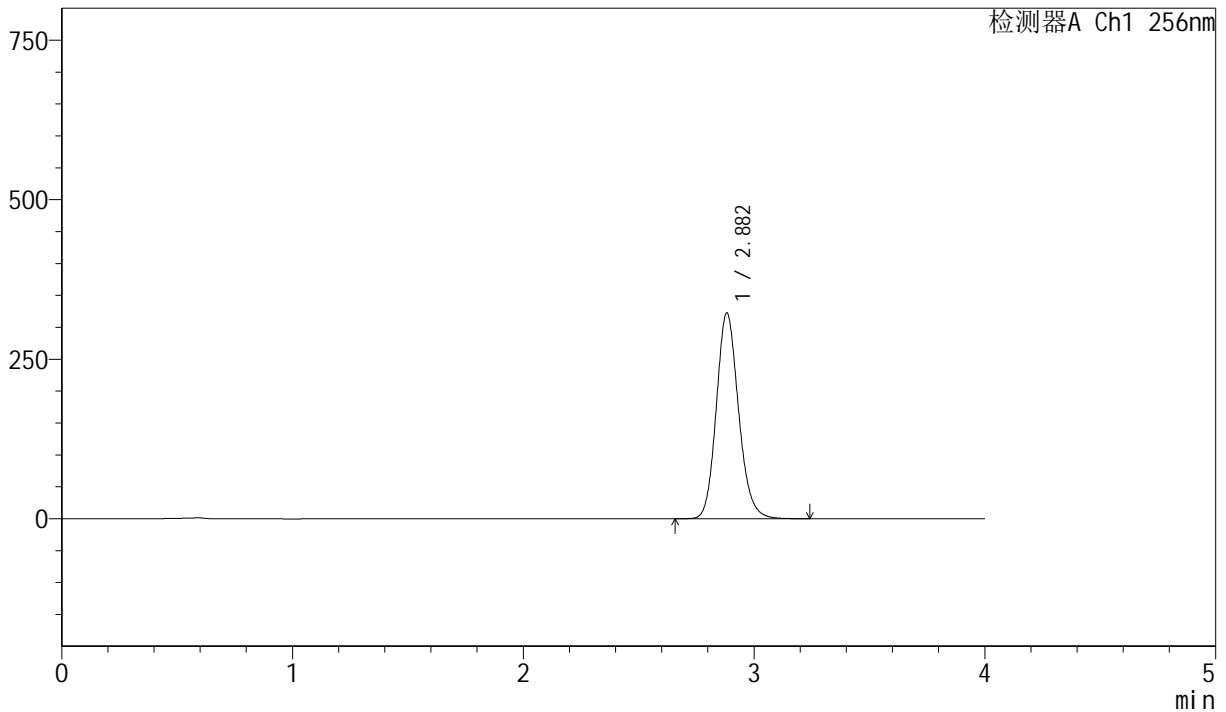
J453

<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 - 10-17/10-1073-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:41 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 | 2.882 | 2163317 | 100.000 | 322225 | 4364 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2163317 | 100.000 | 322225 | | | |

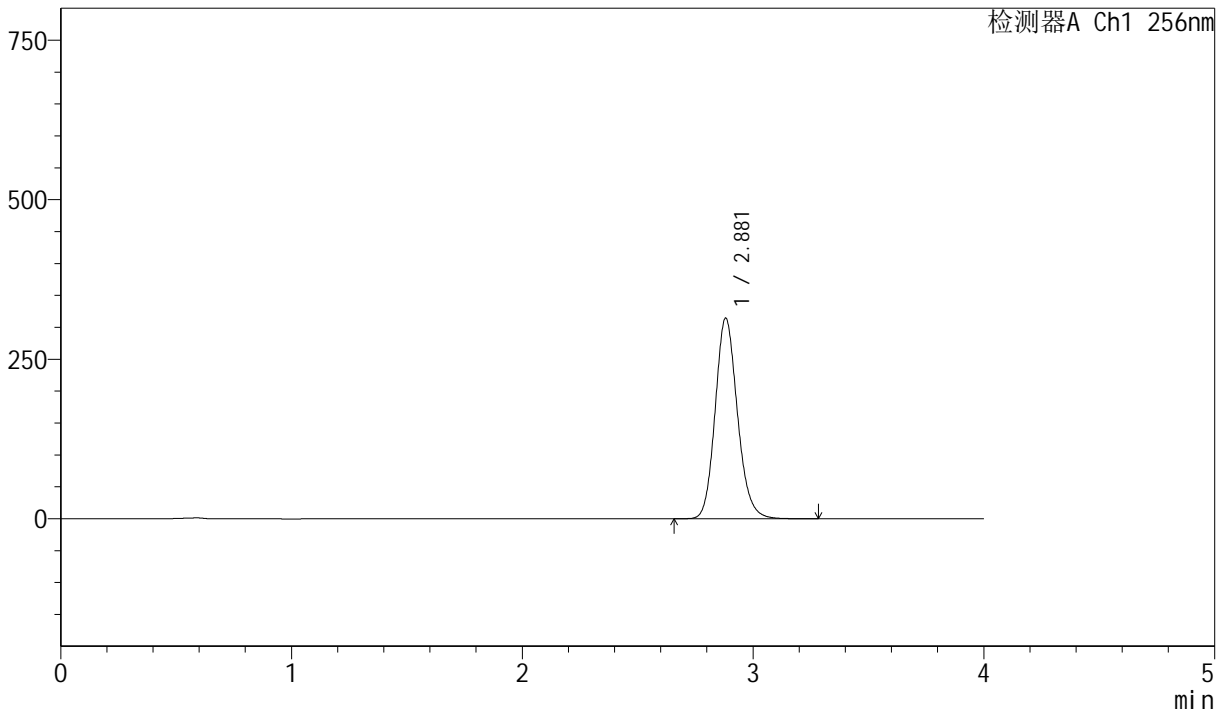
图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1074-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2109111 | 100.000 | 314361 | 4362 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2109111 | 100.000 | 314361 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



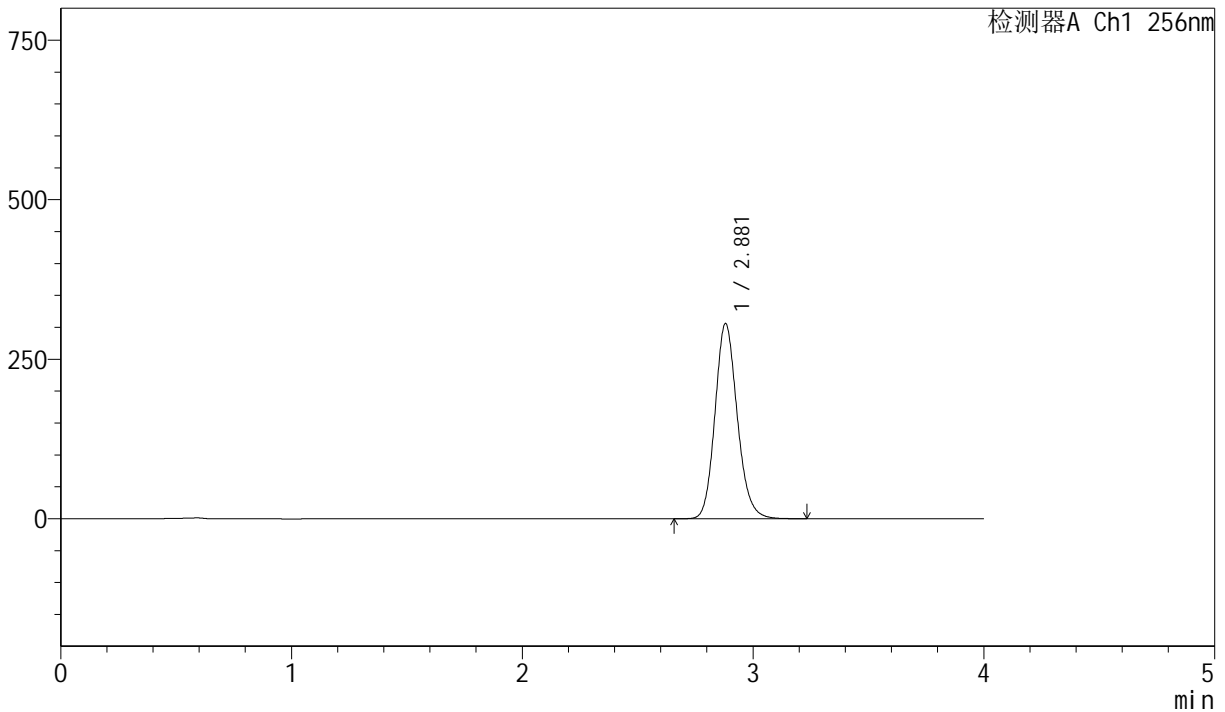
J453

<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 - 10-17/10-1075-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2050892 | 100.000 | 305989 | 4363 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2050892 | 100.000 | 305989 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



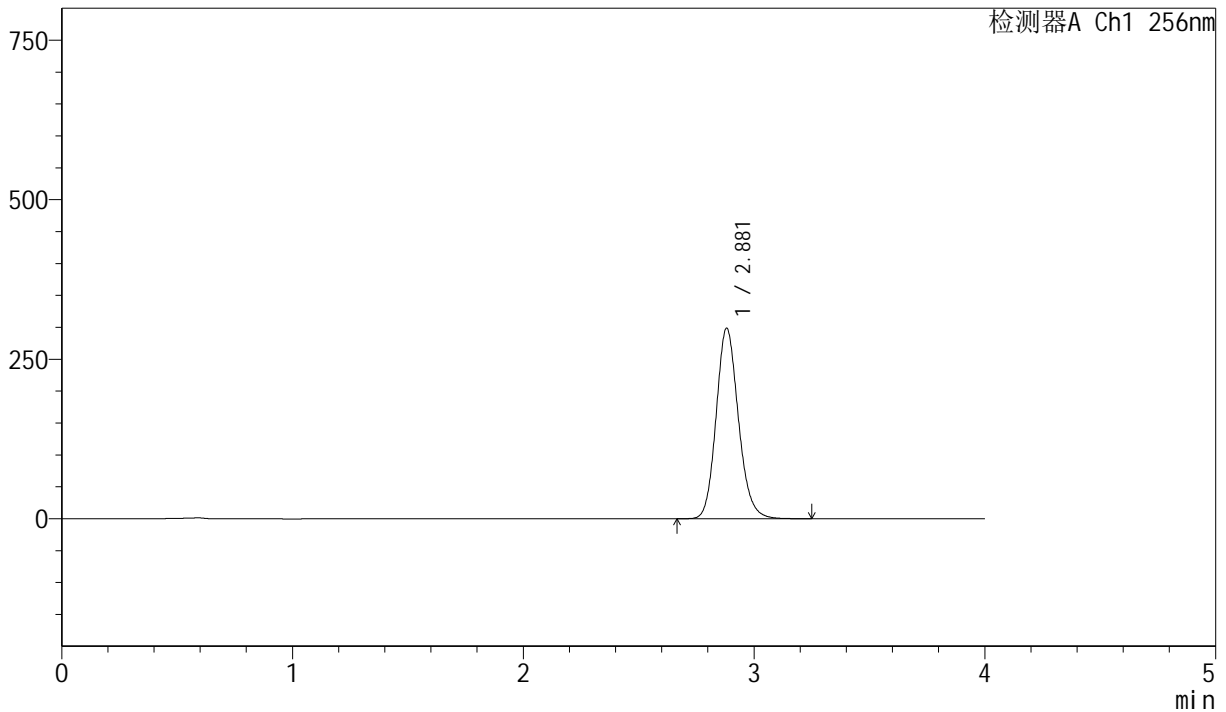
J453

<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 - 10-17/10-1076-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:50 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 | 2.881 | 2002946 | 100.000 | 298489 | 4357 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2002946 | 100.000 | 298489 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



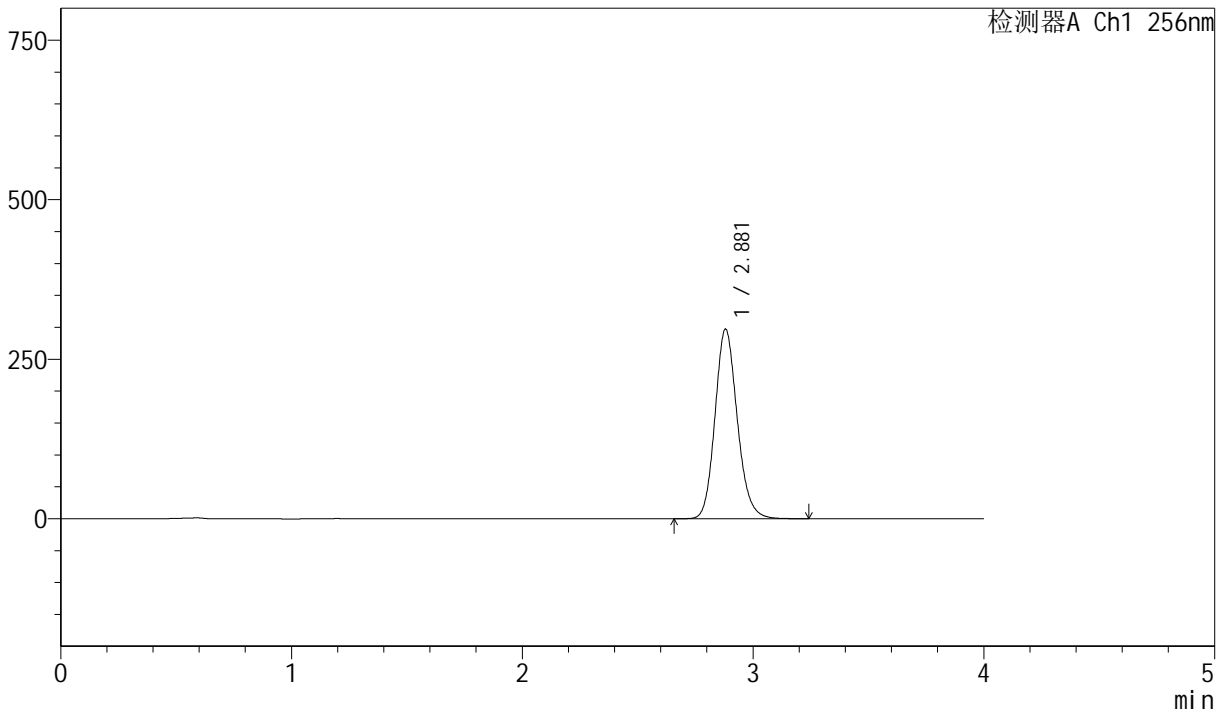
J453

<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 - 10-17/10-1077-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 1993794 | 100.000 | 297288 | 4357 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 1993794 | 100.000 | 297288 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



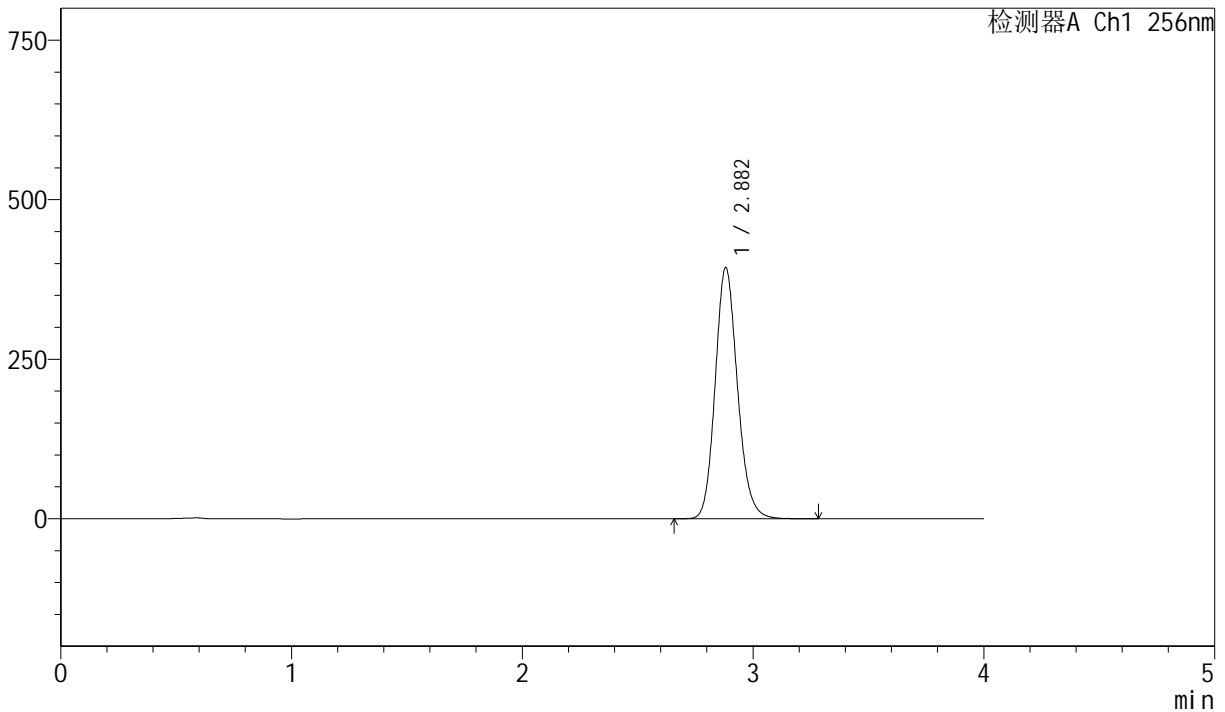
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1078-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:55 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 | 2.882 | 2642886 | 100.000 | 393525 | 4355 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2642886 | 100.000 | 393525 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



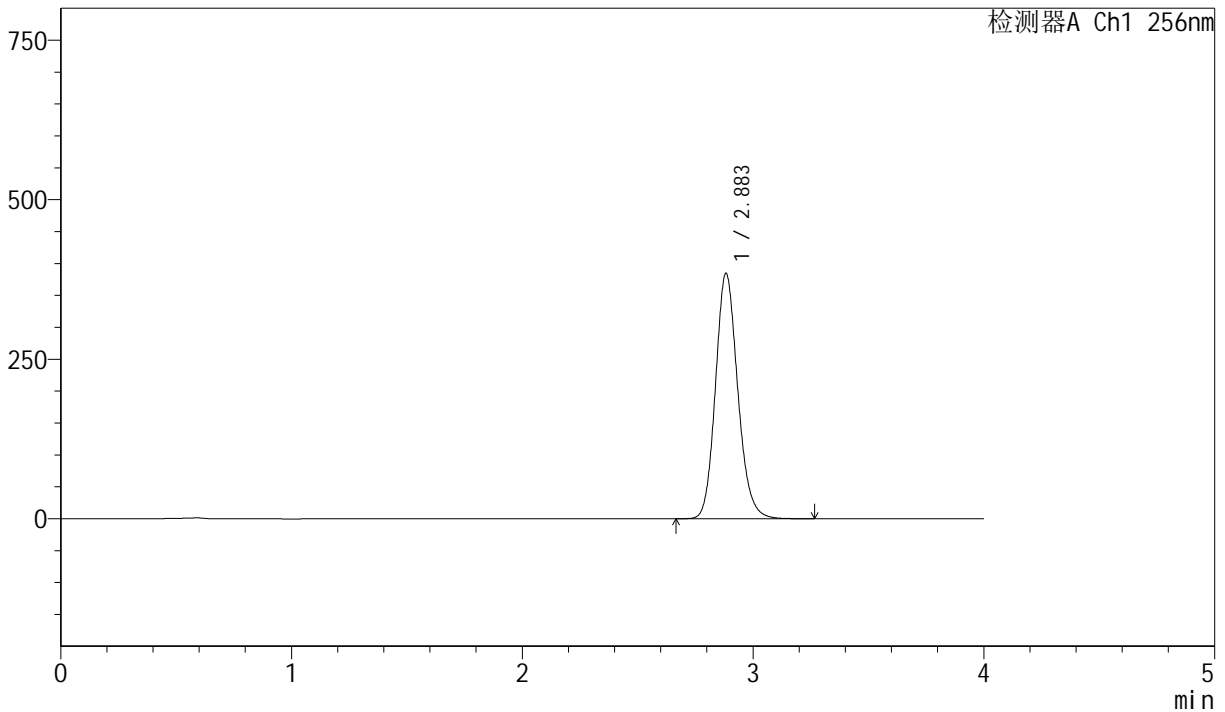
J453

<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 - 10-17/10-1079-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:58 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 | 2.883 | 2581775 | 100.000 | 383908 | 4358 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2581775 | 100.000 | 383908 | | | |

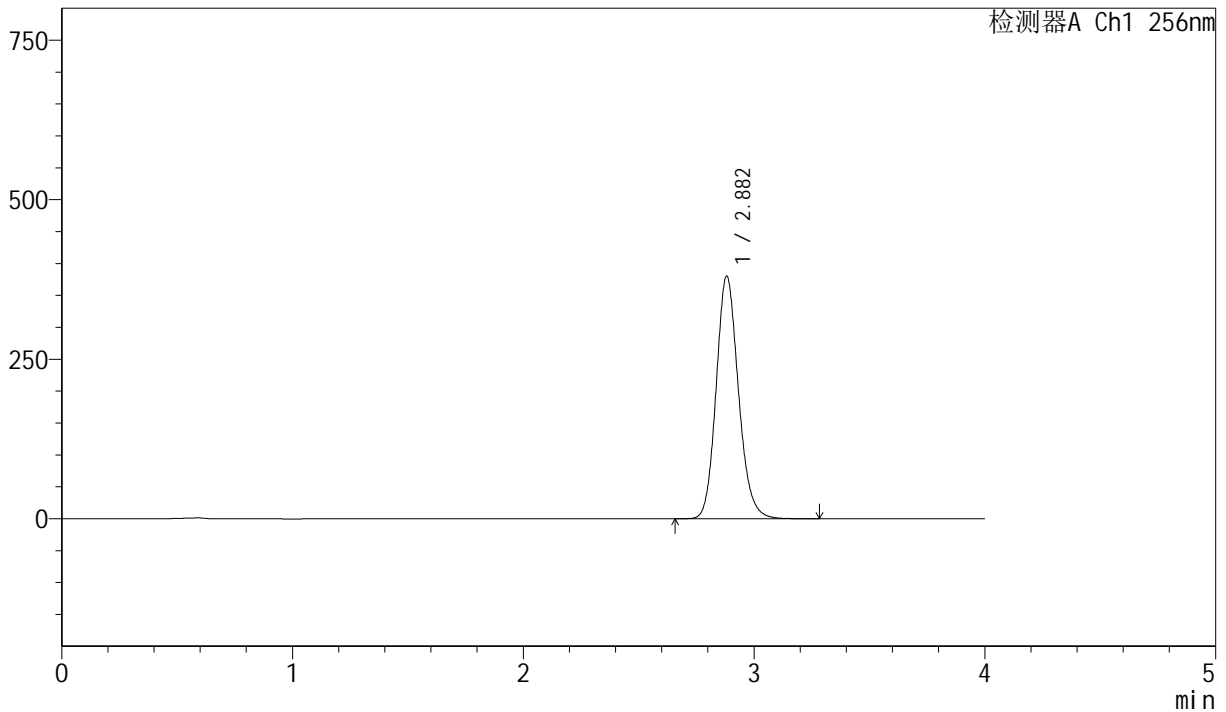
图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1080-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:01 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 | 2.882 | 2552456 | 100.000 | 380174 | 4355 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2552456 | 100.000 | 380174 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



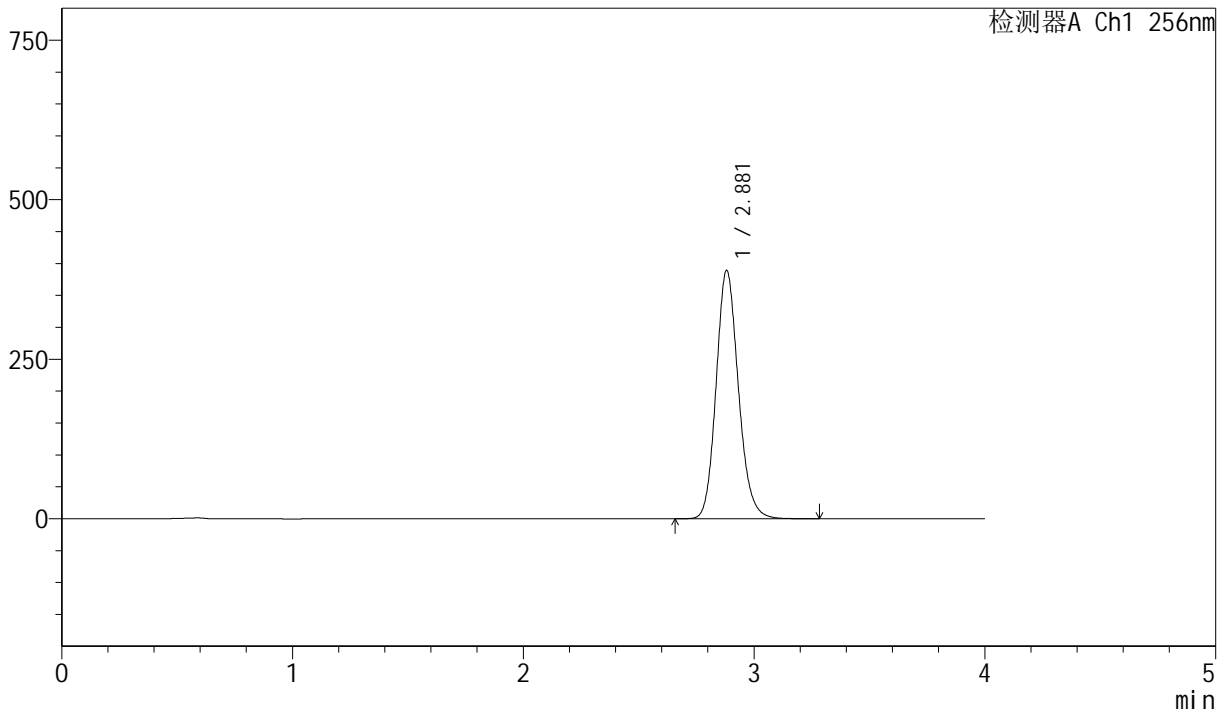
J453

<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 - 10-17/10-1081-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2611261 | 100.000 | 389107 | 4357 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2611261 | 100.000 | 389107 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



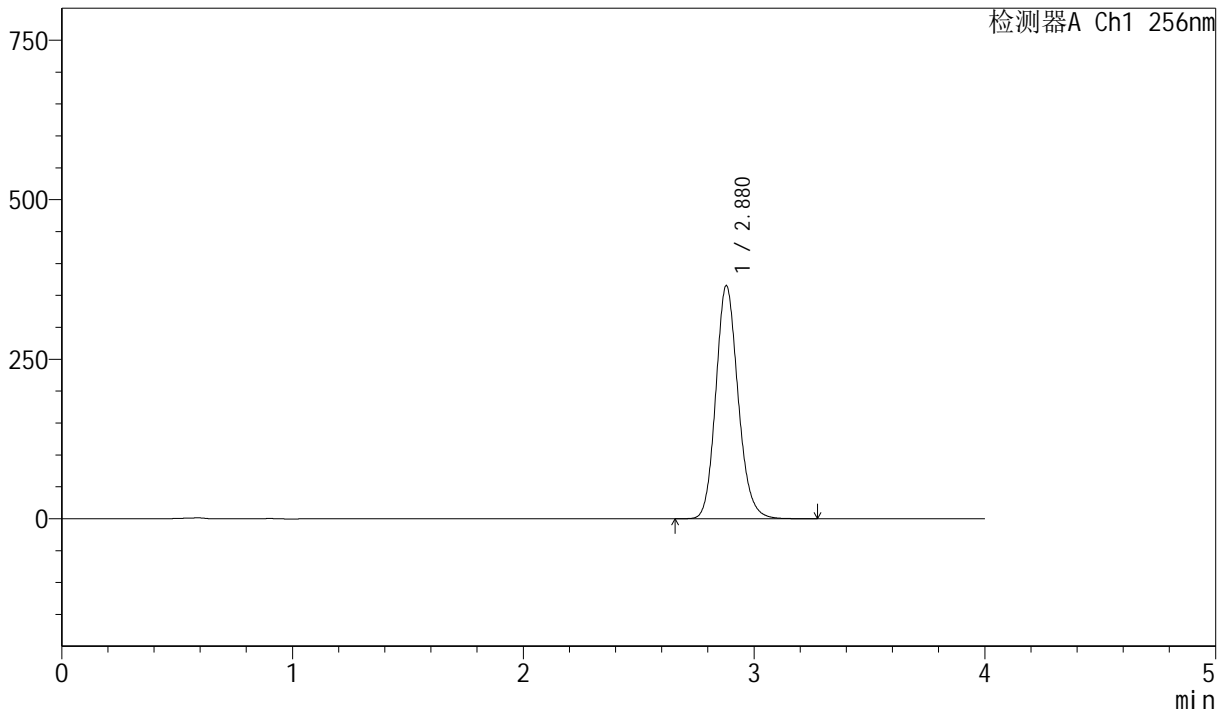
J453

<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 - 10-17/10-1082-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.880 | 2452766 | 100.000 | 365431 | 4347 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2452766 | 100.000 | 365431 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



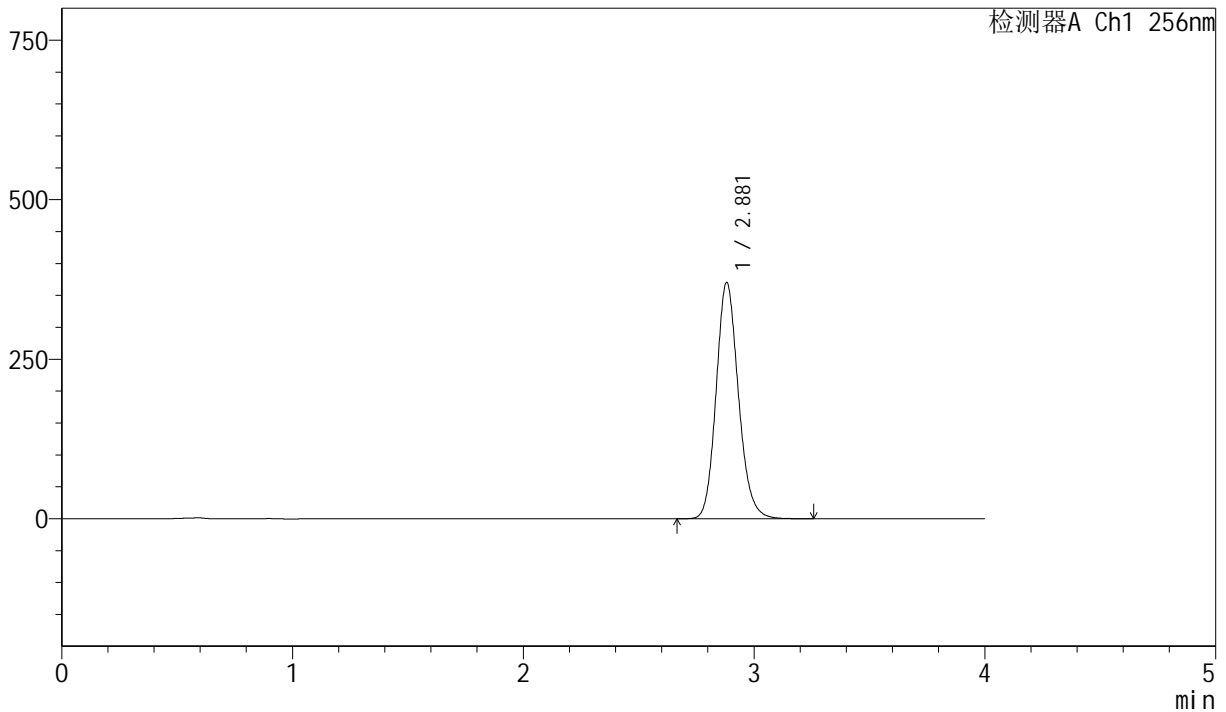
J453

<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 - 10-17/10-1083-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:10 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 | 2.881 | 2485859 | 100.000 | 370120 | 4351 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2485859 | 100.000 | 370120 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



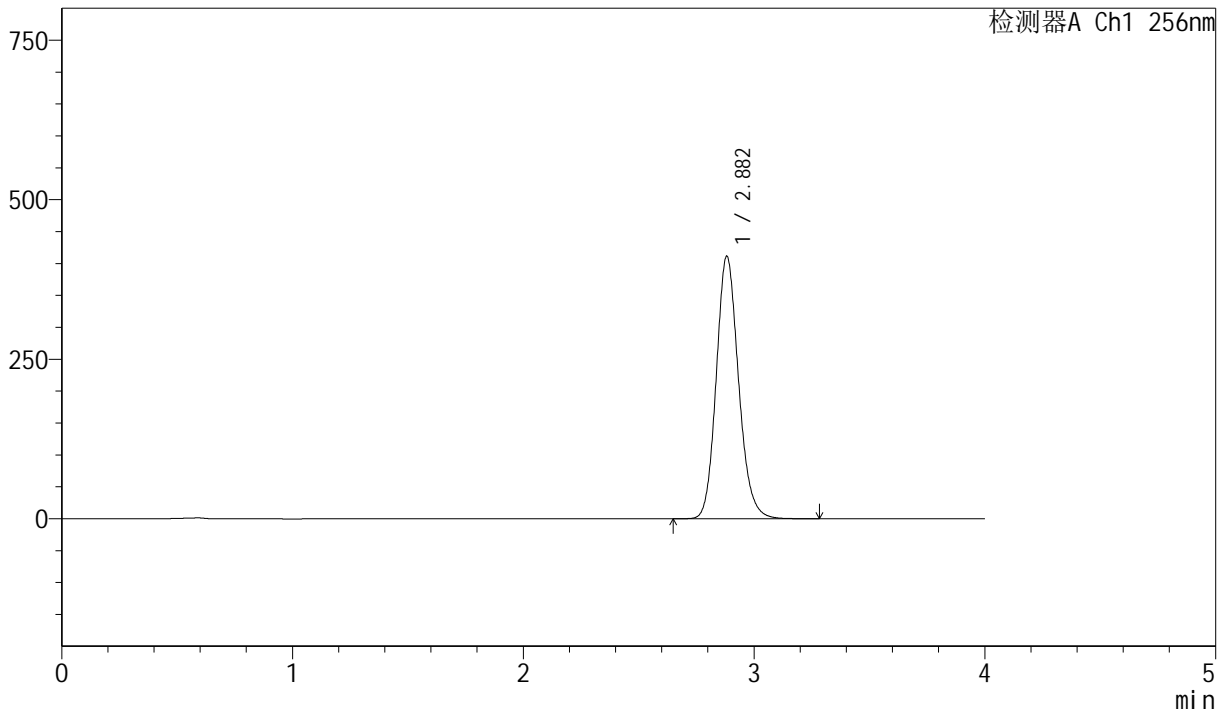
J453

<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 - 10-17/10-1084-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:13 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 | 2.882 | 2763699 | 100.000 | 411101 | 4348 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2763699 | 100.000 | 411101 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



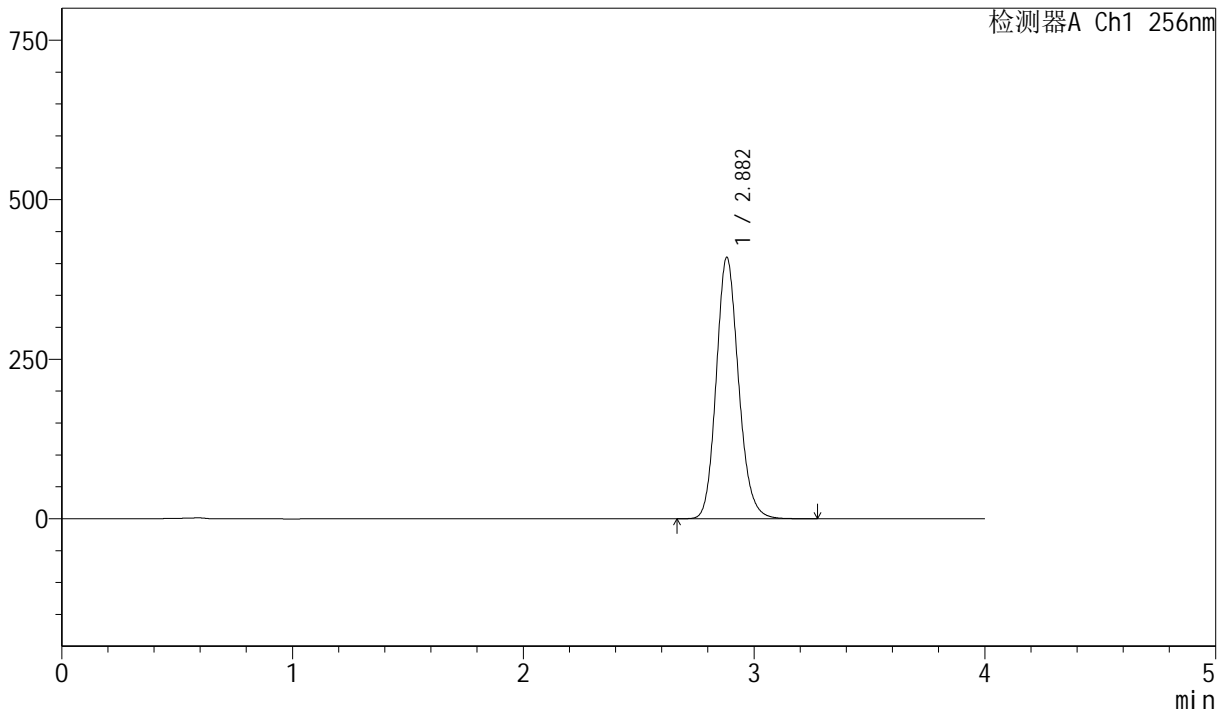
J453

<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 - 10-17/10-1085-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:16 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 | 2.882 | 2752768 | 100.000 | 409418 | 4347 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2752768 | 100.000 | 409418 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



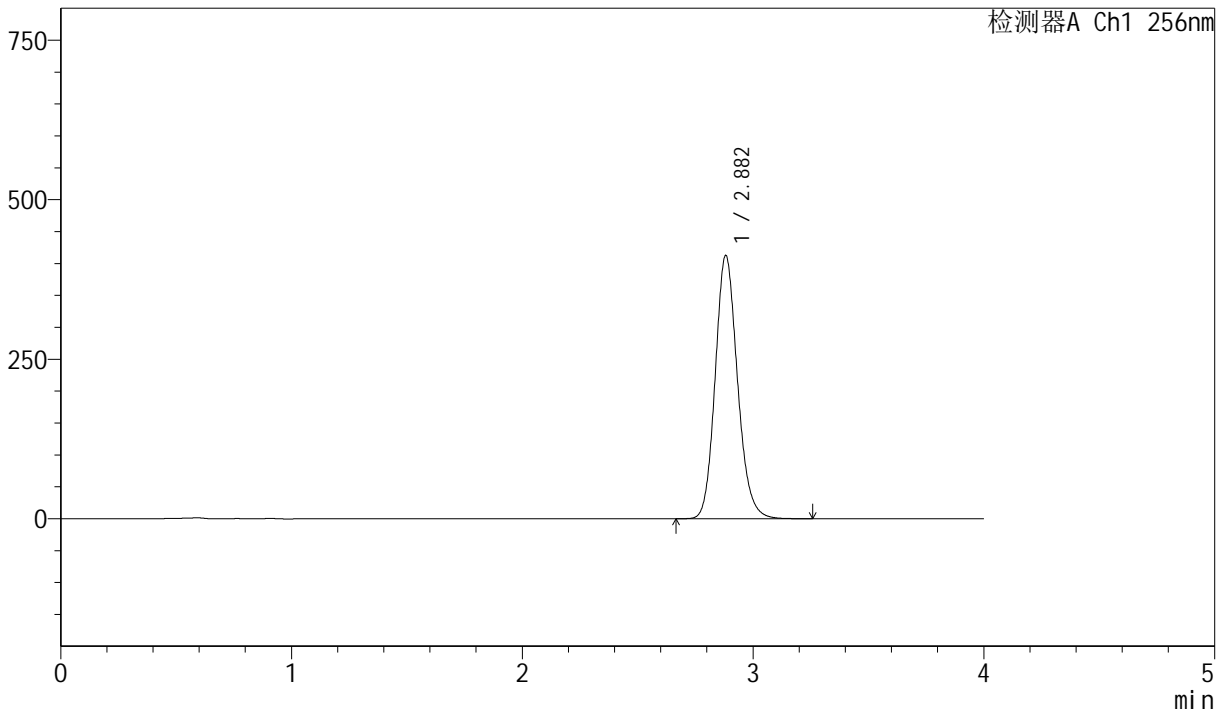
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1086-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2771374 | 100.000 | 412469 | 4349 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2771374 | 100.000 | 412469 | | | |

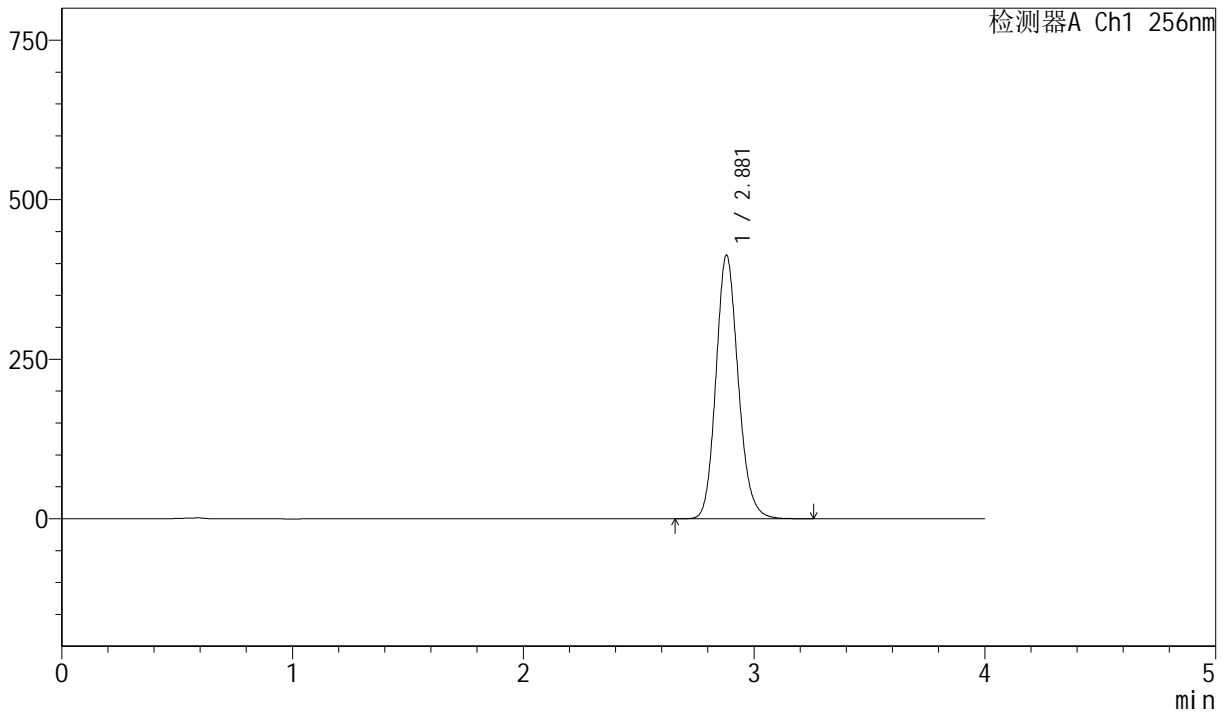
图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-17/10-1087-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2773091 | 100.000 | 413076 | 4347 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2773091 | 100.000 | 413076 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



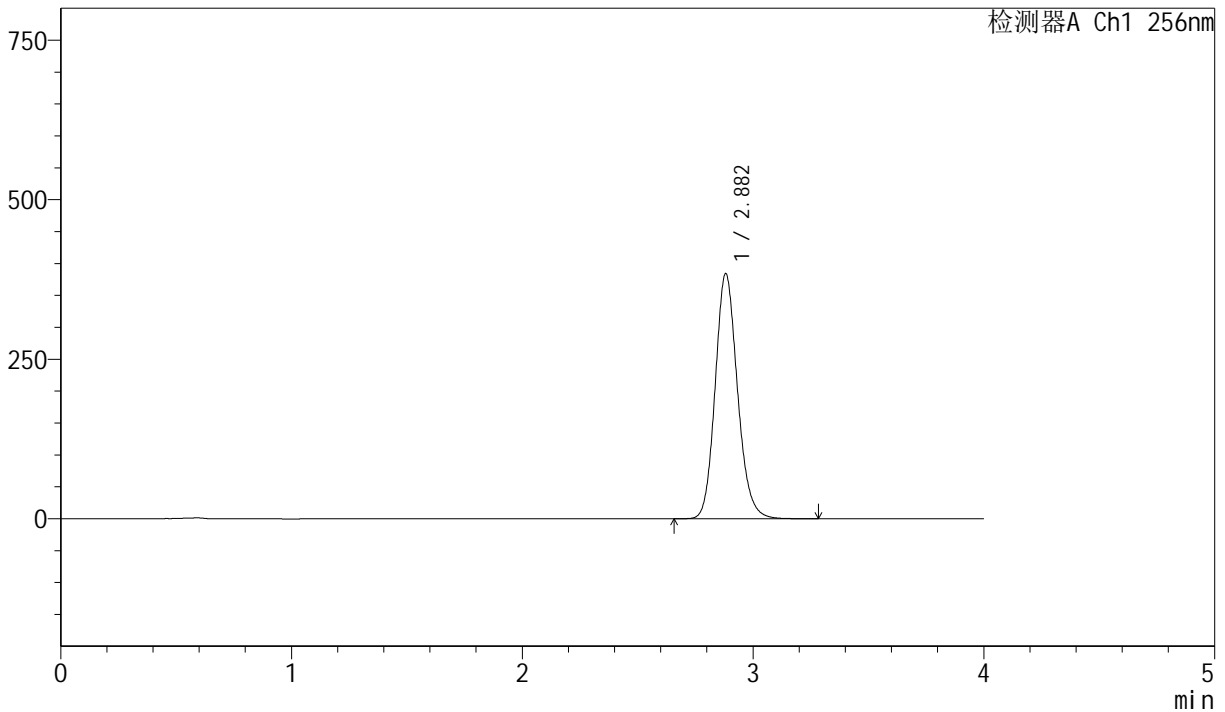
J453

<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 - 10-17/10-1088-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2580588 | 100.000 | 383957 | 4345 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2580588 | 100.000 | 383957 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



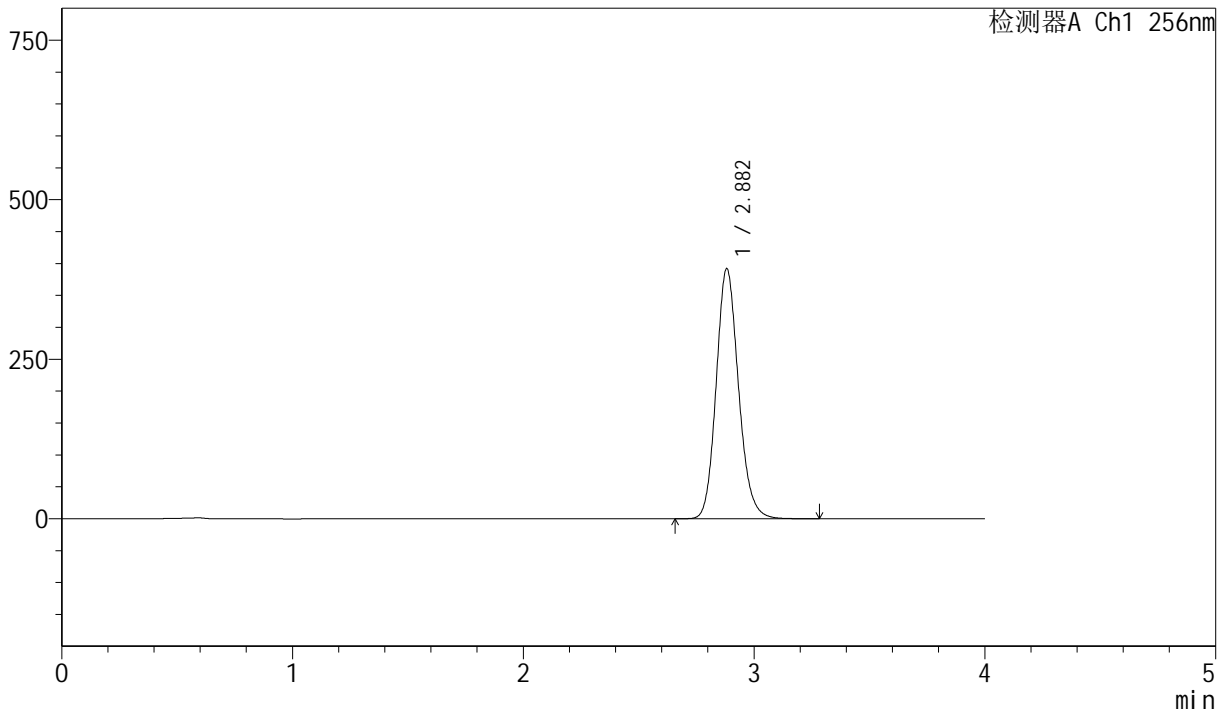
J453

<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 - 10-17/10-1089-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2634014 | 100.000 | 391747 | 4345 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2634014 | 100.000 | 391747 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



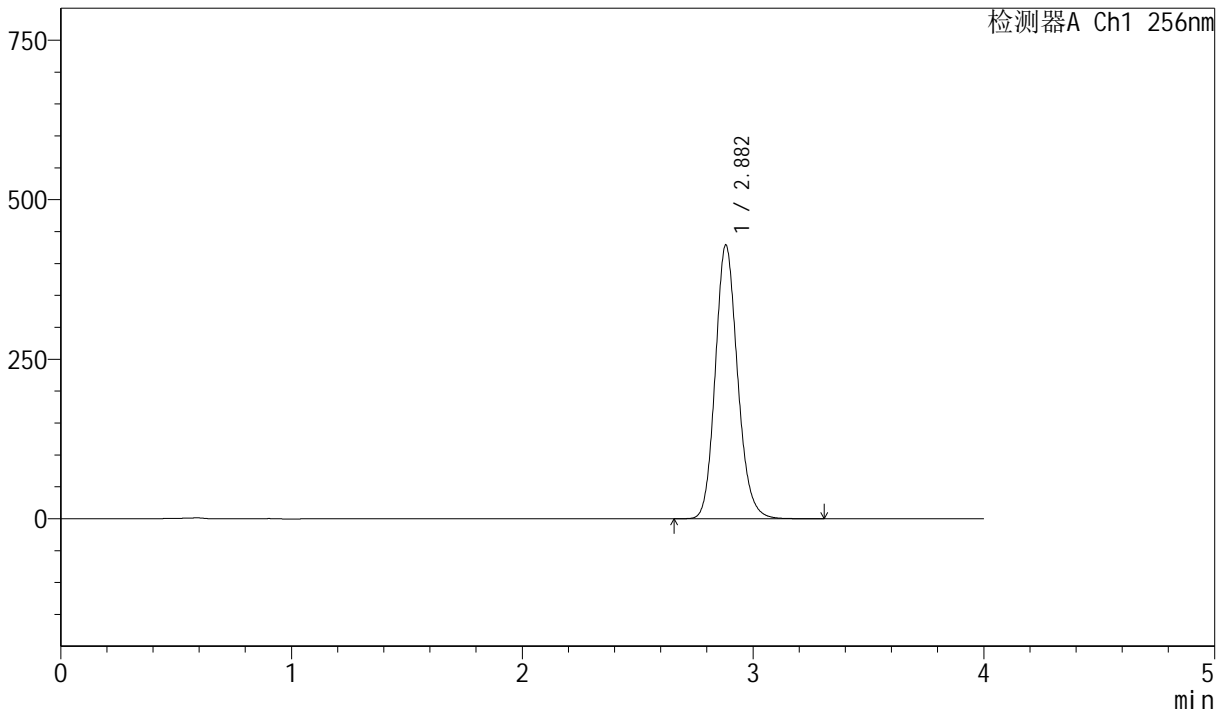
J453

<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 - 10-17/10-1090-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2880894 | 100.000 | 428556 | 4355 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2880894 | 100.000 | 428556 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



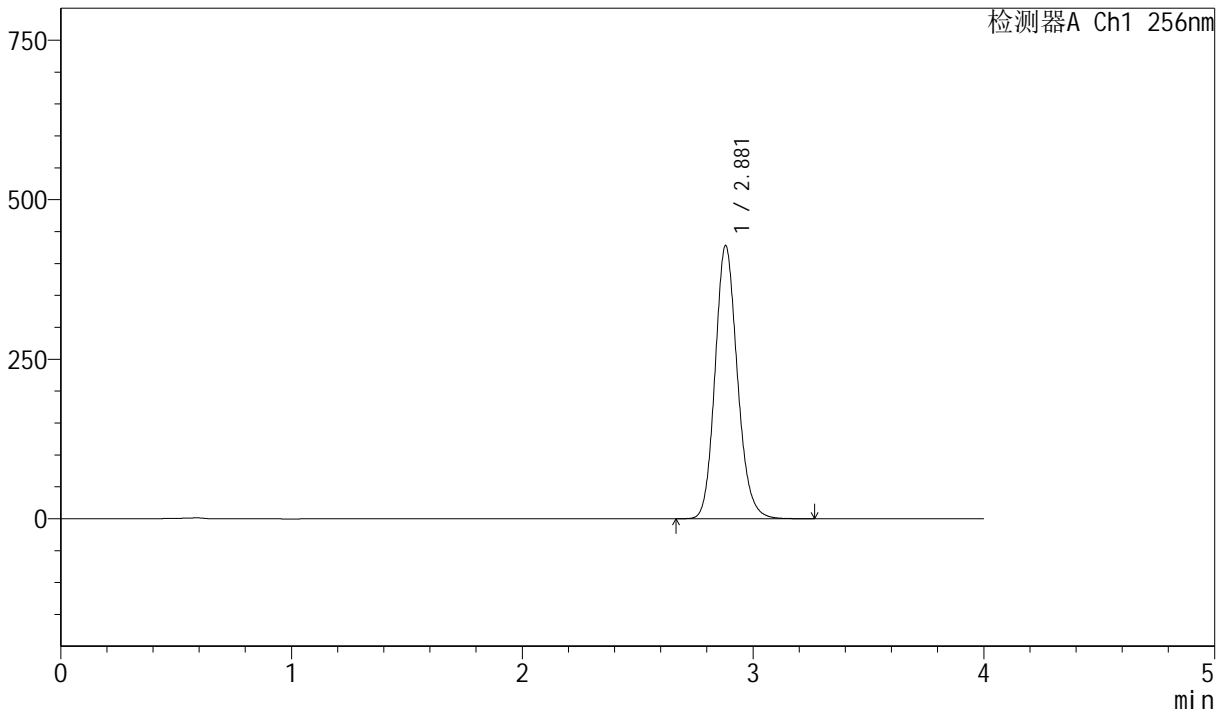
J453

<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 - 10-17/10-1091-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2877950 | 100.000 | 428032 | 4337 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2877950 | 100.000 | 428032 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



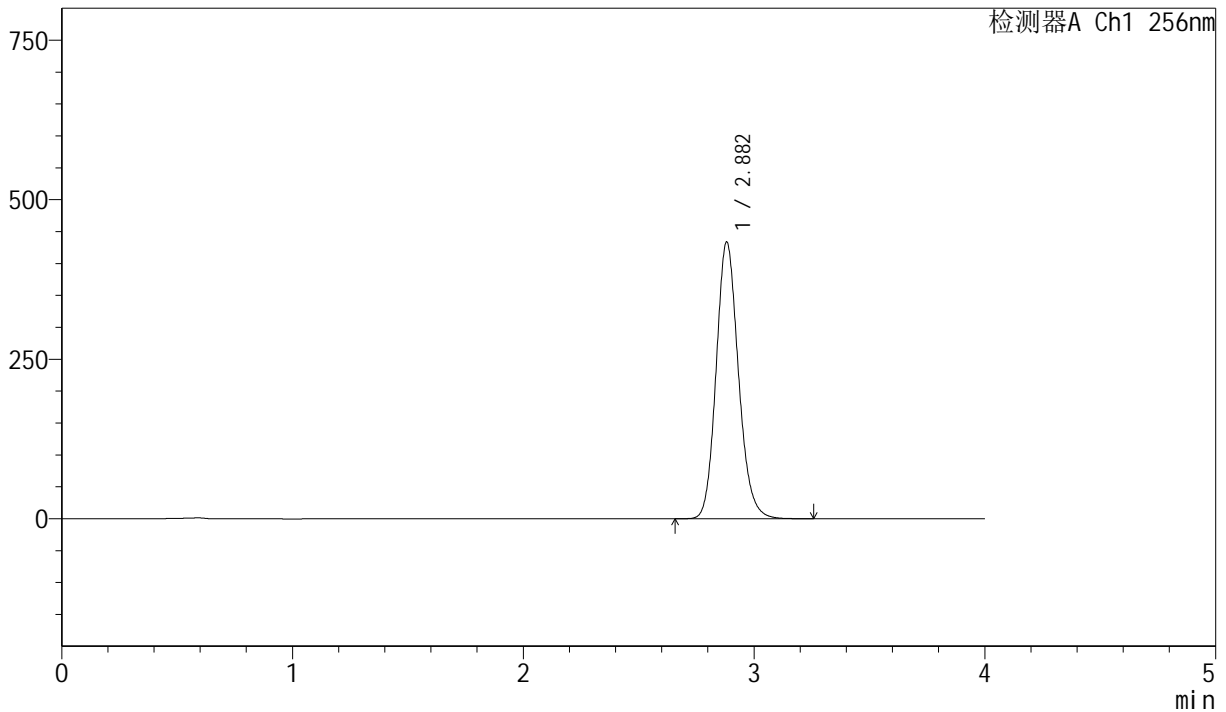
J453

<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 - 10-17/10-1092-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:35 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 | 2.882 | 2915093 | 100.000 | 433692 | 4344 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2915093 | 100.000 | 433692 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



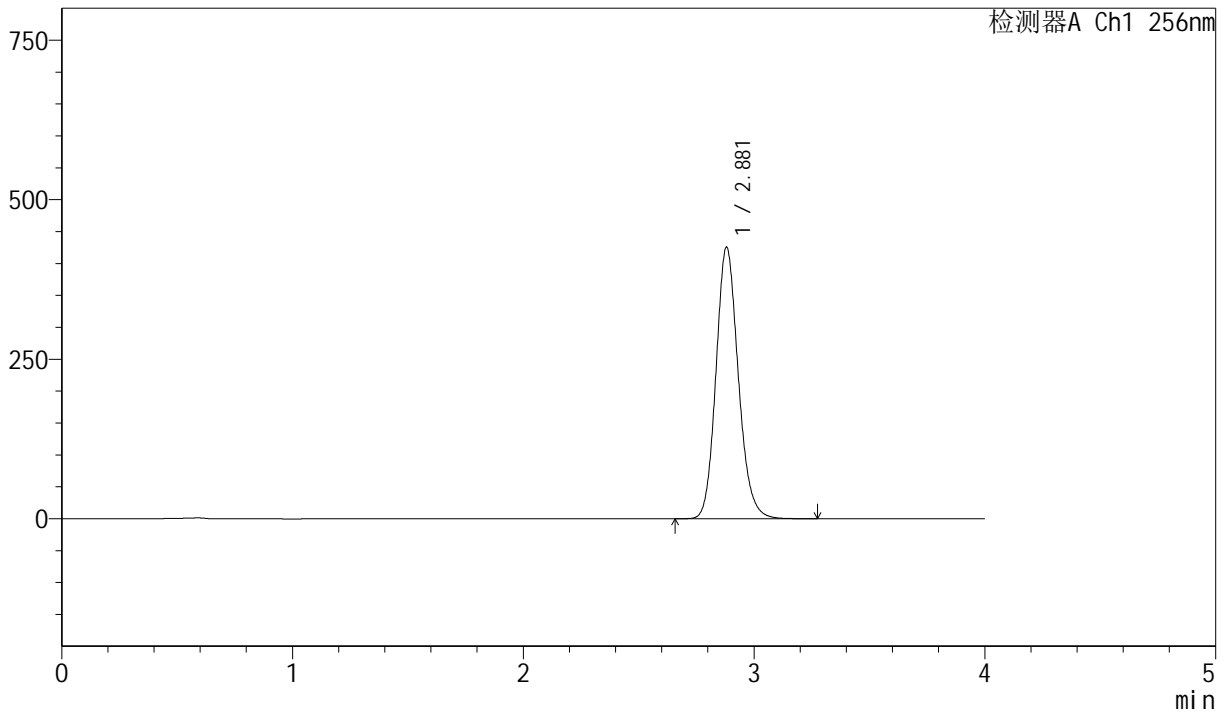
J453

<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 - 10-17/10-1093-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:38 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 | 2.881 | 2860149 | 100.000 | 425598 | 4339 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2860149 | 100.000 | 425598 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



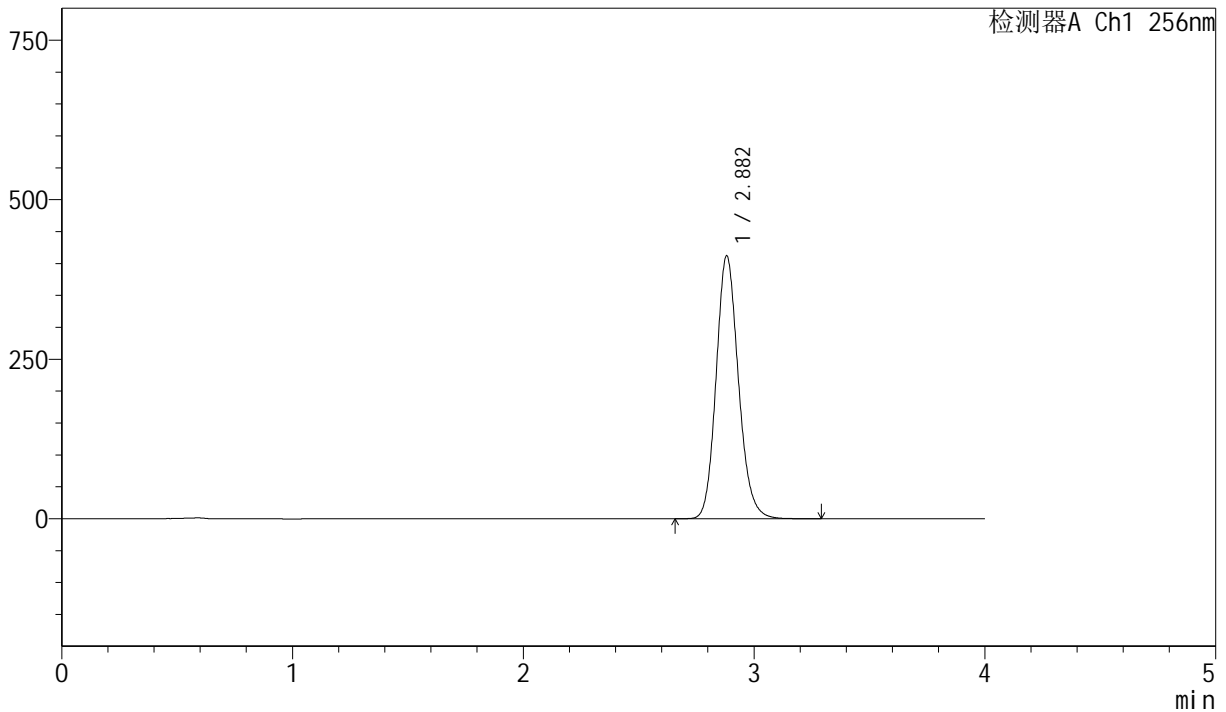
J453

<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 - 10-17/10-1094-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:41 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 | 2.882 | 2770035 | 100.000 | 411948 | 4340 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2770035 | 100.000 | 411948 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



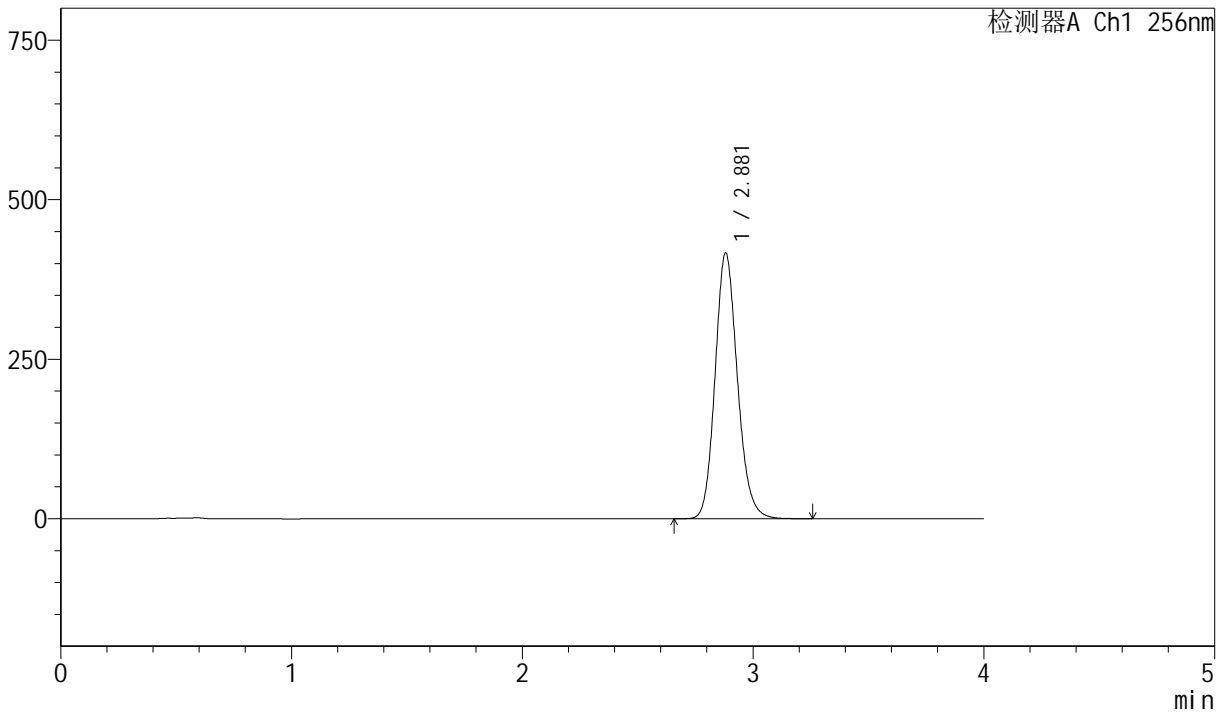
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1095-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:43 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 | 2.881 | 2802210 | 100.000 | 416623 | 4336 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2802210 | 100.000 | 416623 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



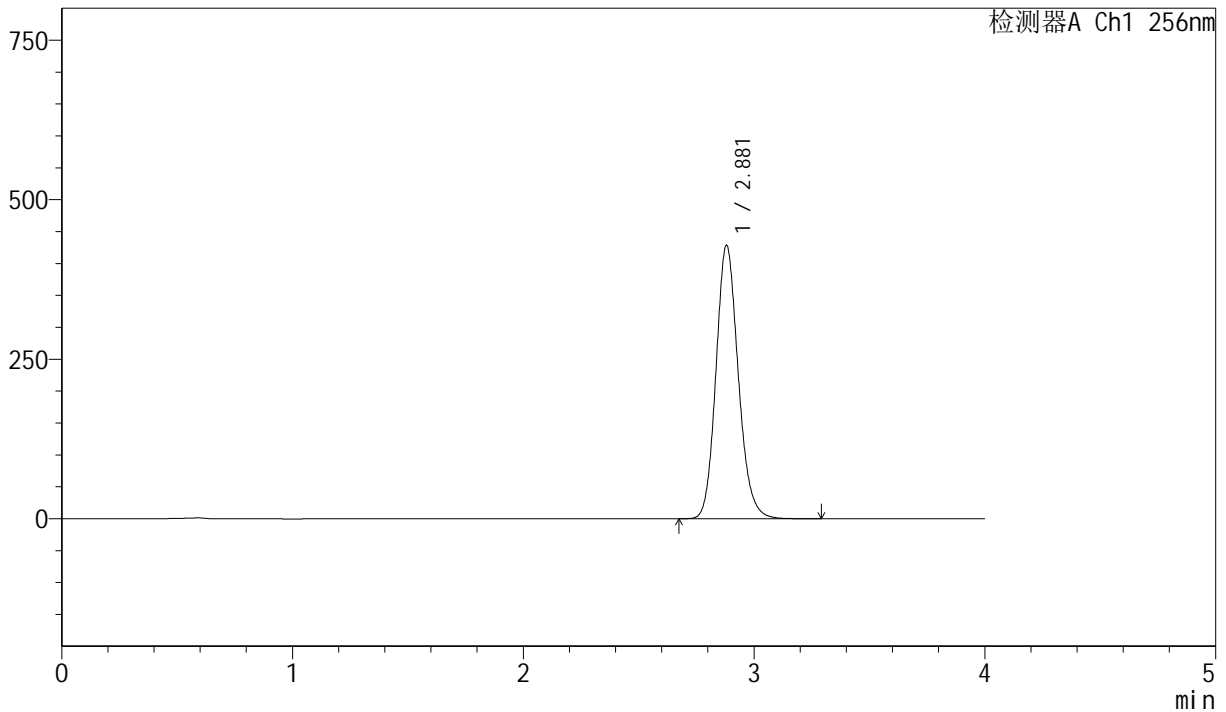
J453

<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 - 10-17/10-1096-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:46 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 | 2.881 | 2879267 | 100.000 | 428582 | 4342 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2879267 | 100.000 | 428582 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



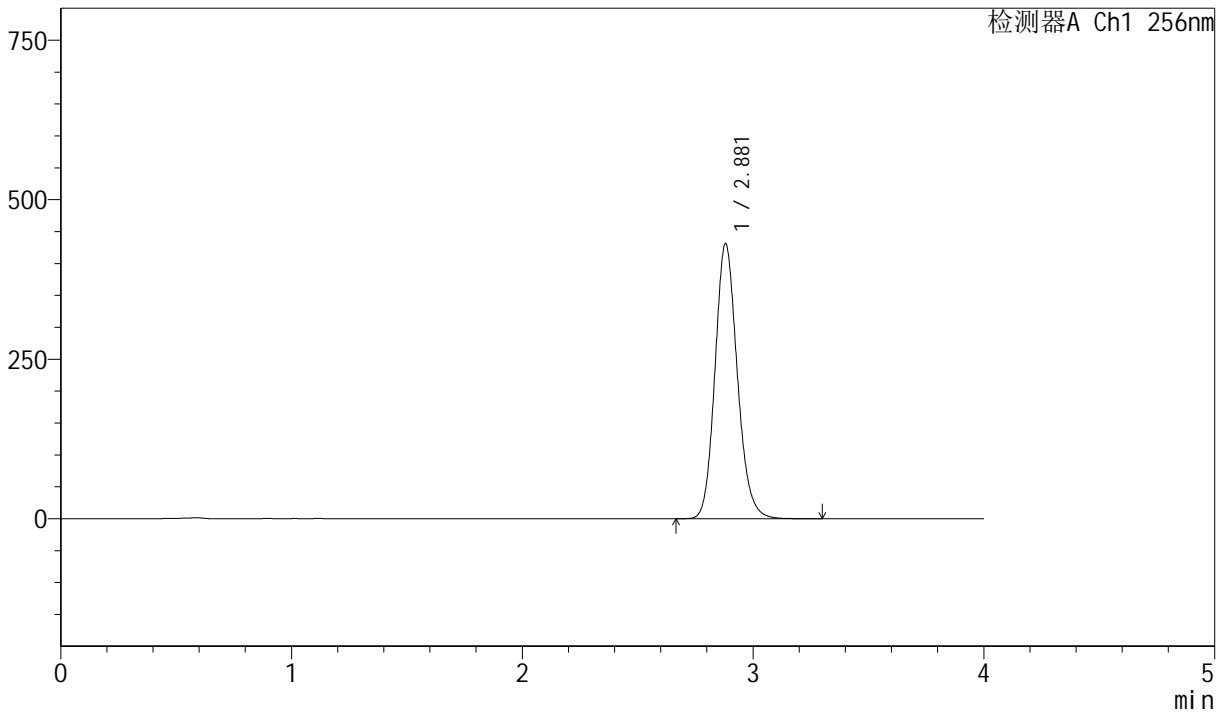
J453

<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 - 10-17/10-1097-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:49 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 | 2.881 | 2900986 | 100.000 | 431331 | 4331 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2900986 | 100.000 | 431331 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



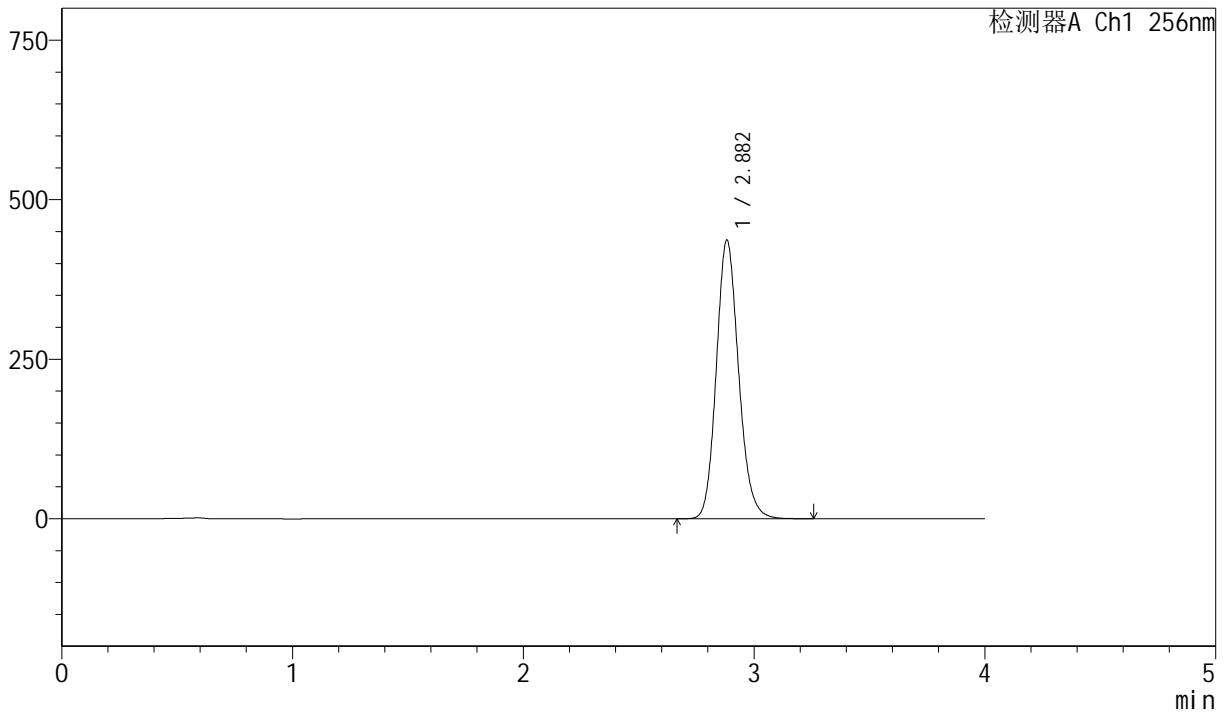
J453

<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 - 10-17/10-1098-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:52 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 | 2.882 | 2937081 | 100.000 | 436220 | 4335 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2937081 | 100.000 | 436220 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



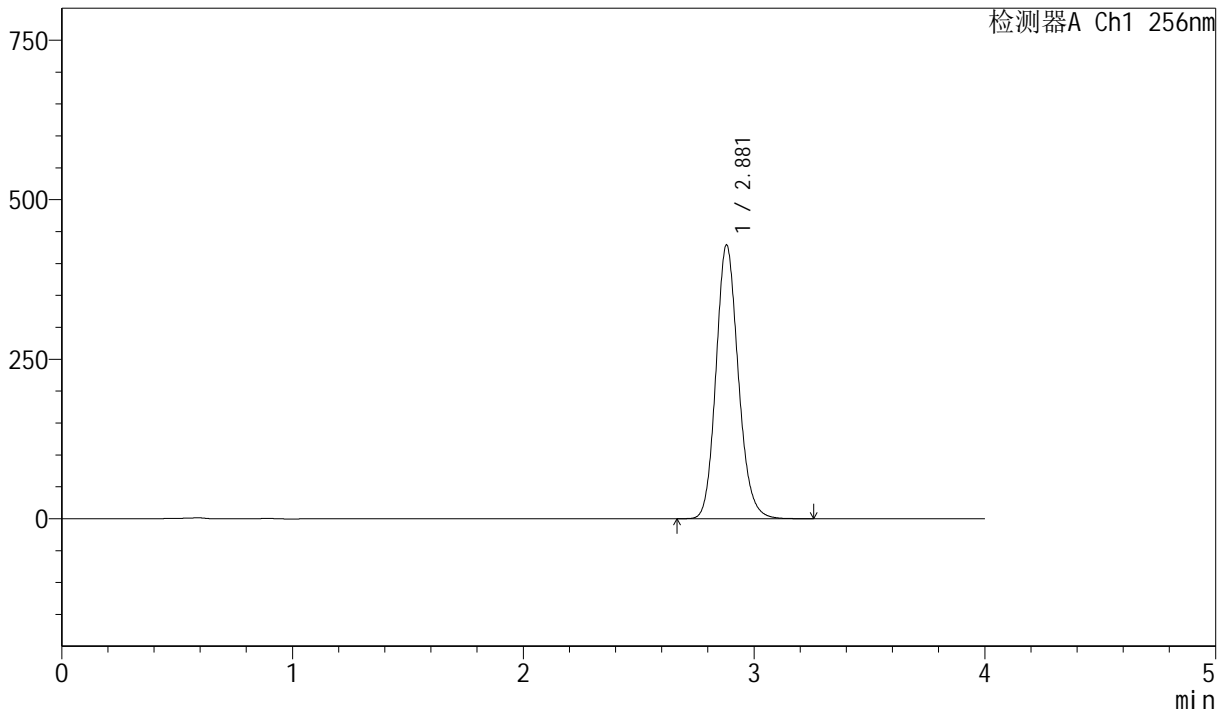
J453

<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 - 10-17/10-1099-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:54 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 | 2.881 | 2883278 | 100.000 | 429042 | 4339 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2883278 | 100.000 | 429042 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



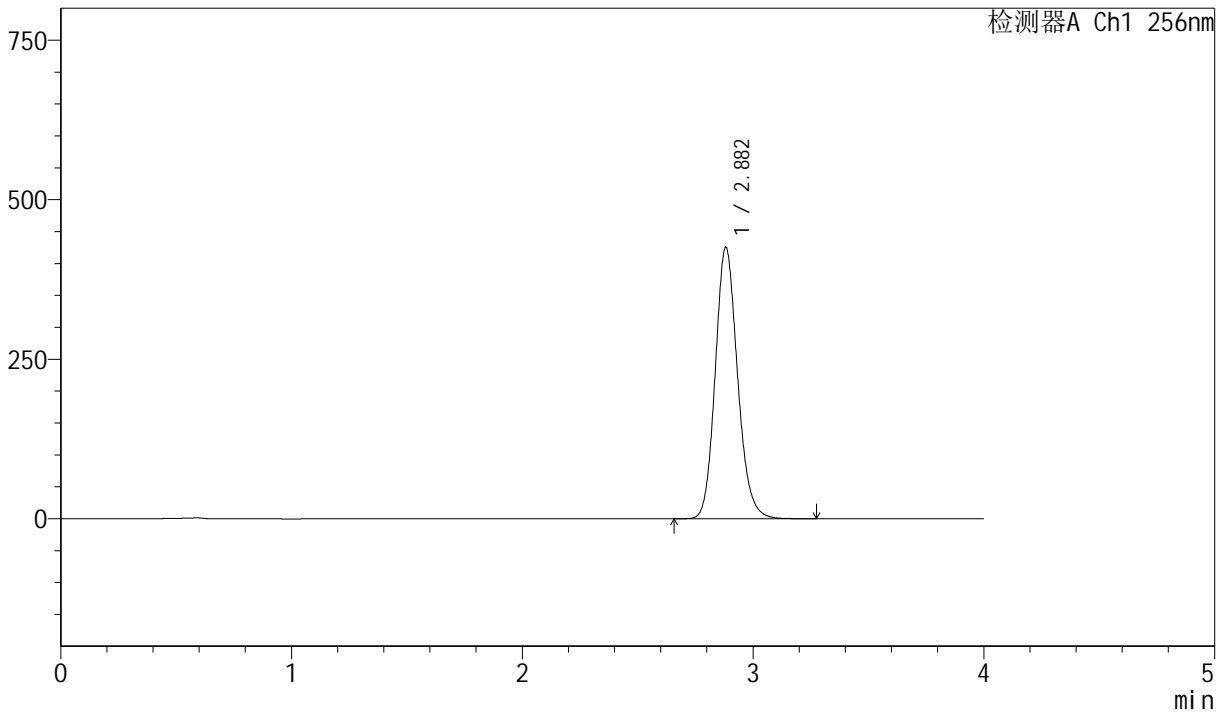
J453

<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 - 10-17/10-1100-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:57 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 | 2.882 | 2862270 | 100.000 | 425246 | 4332 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2862270 | 100.000 | 425246 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



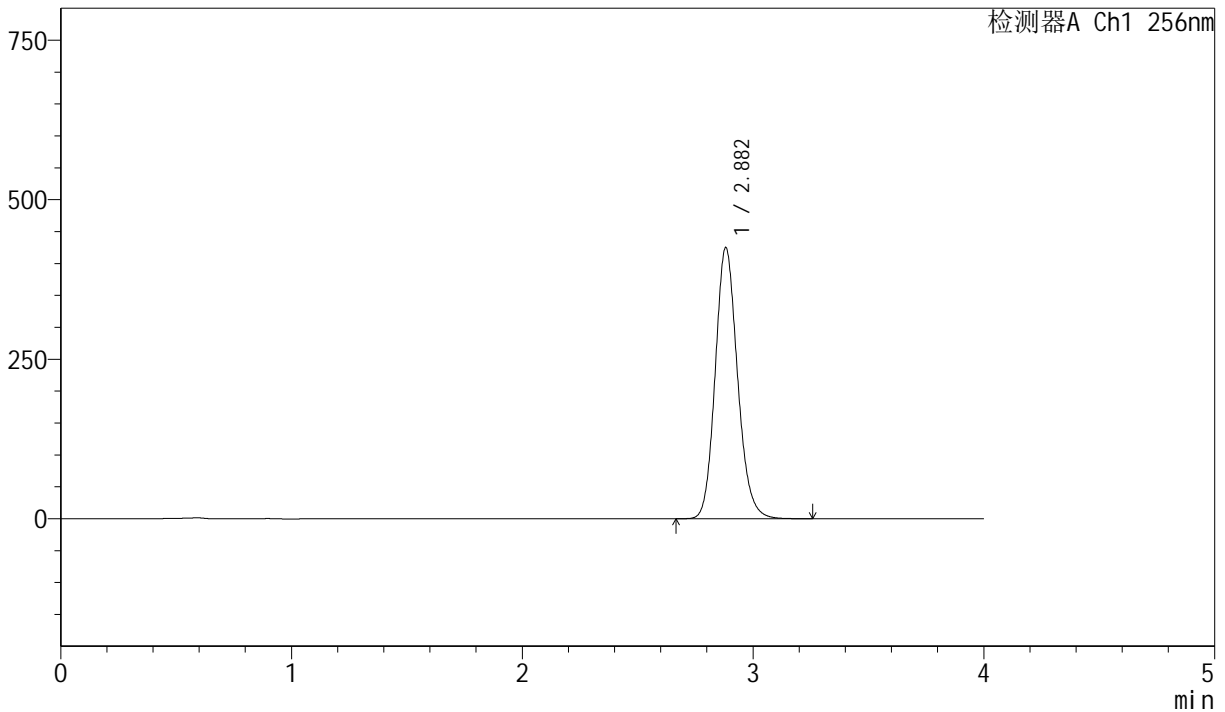
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1101-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2859430 | 100.000 | 424703 | 4329 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2859430 | 100.000 | 424703 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



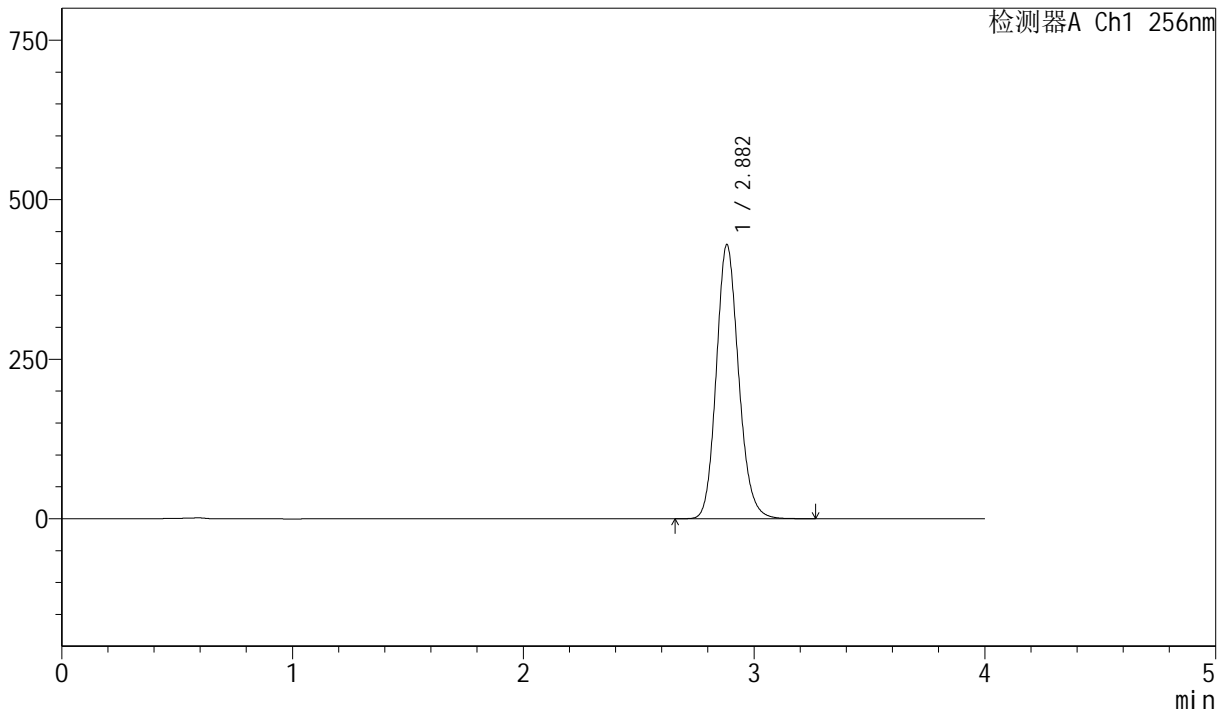
J453

<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 - 10-17/10-1102-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2890089 | 100.000 | 429061 | 4335 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2890089 | 100.000 | 429061 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



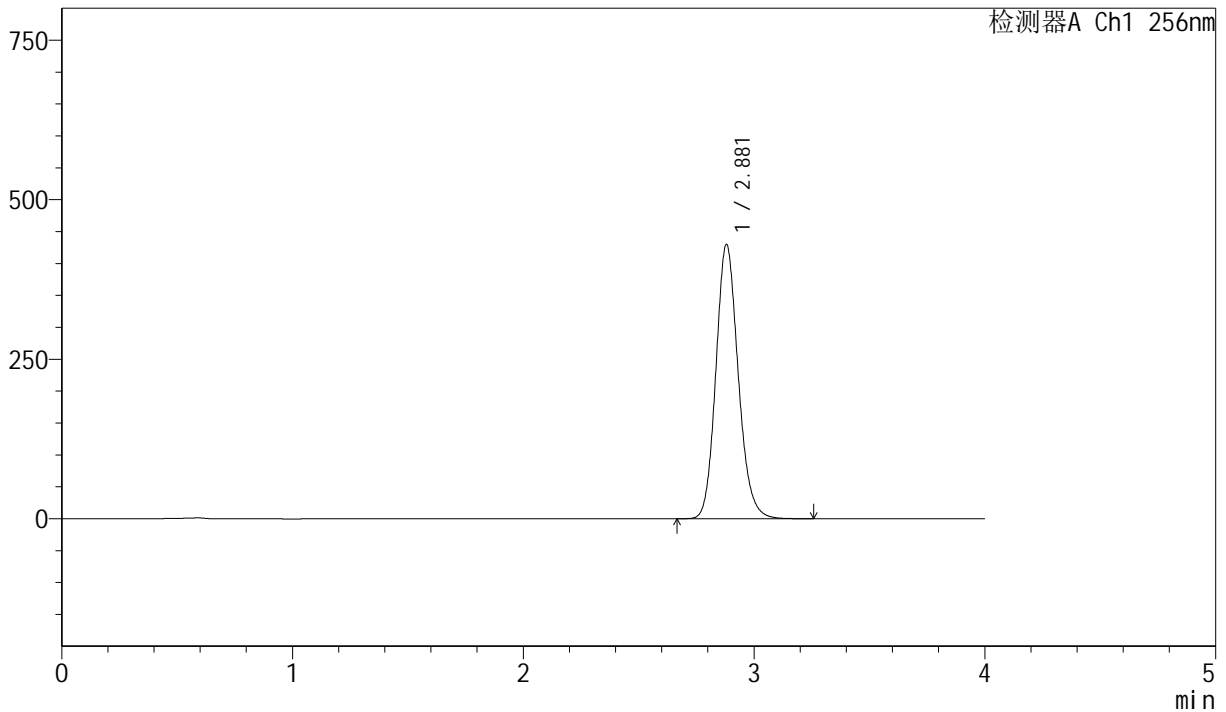
J453

<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 - 10-17/10-1103-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.881 | 2892419 | 100.000 | 430019 | 4328 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2892419 | 100.000 | 430019 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



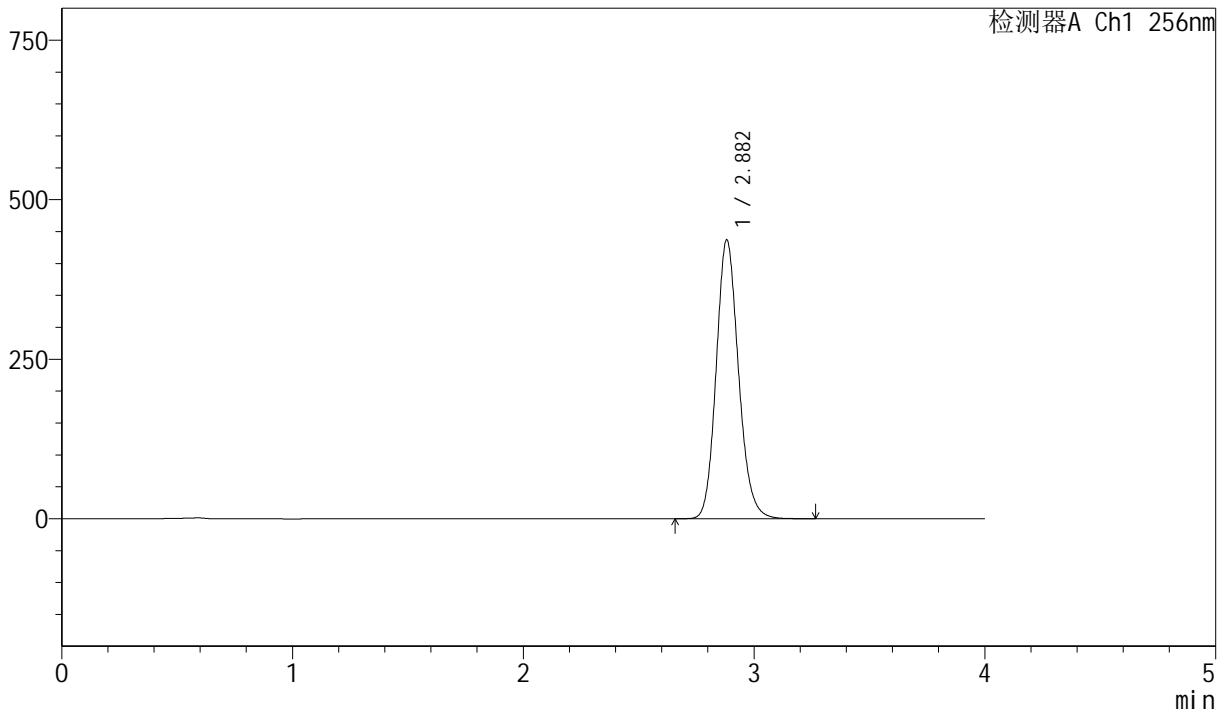
J453

<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 - 10-17/10-1104-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2941438 | 100.000 | 436821 | 4325 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2941438 | 100.000 | 436821 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



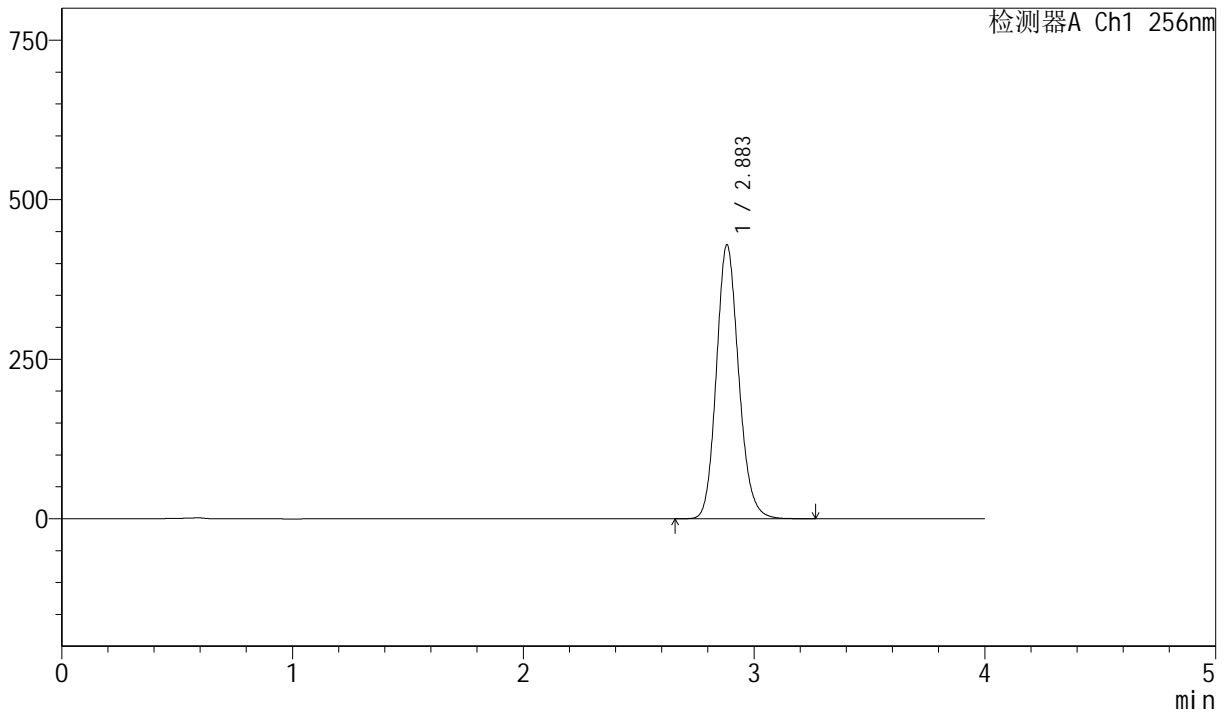
J453

<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 - 10-17/10-1105-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:11 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 | 2.883 | 2889694 | 100.000 | 428583 | 4330 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2889694 | 100.000 | 428583 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



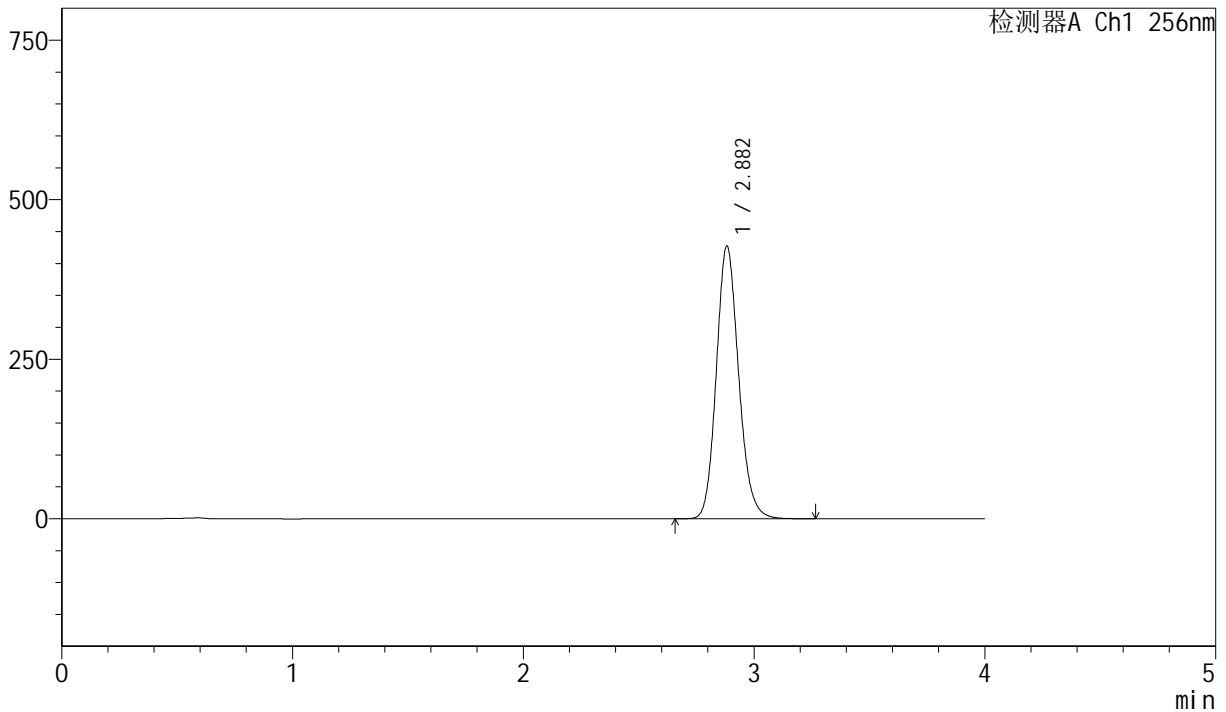
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1106-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.882 | 2876613 | 100.000 | 426827 | 4329 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2876613 | 100.000 | 426827 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



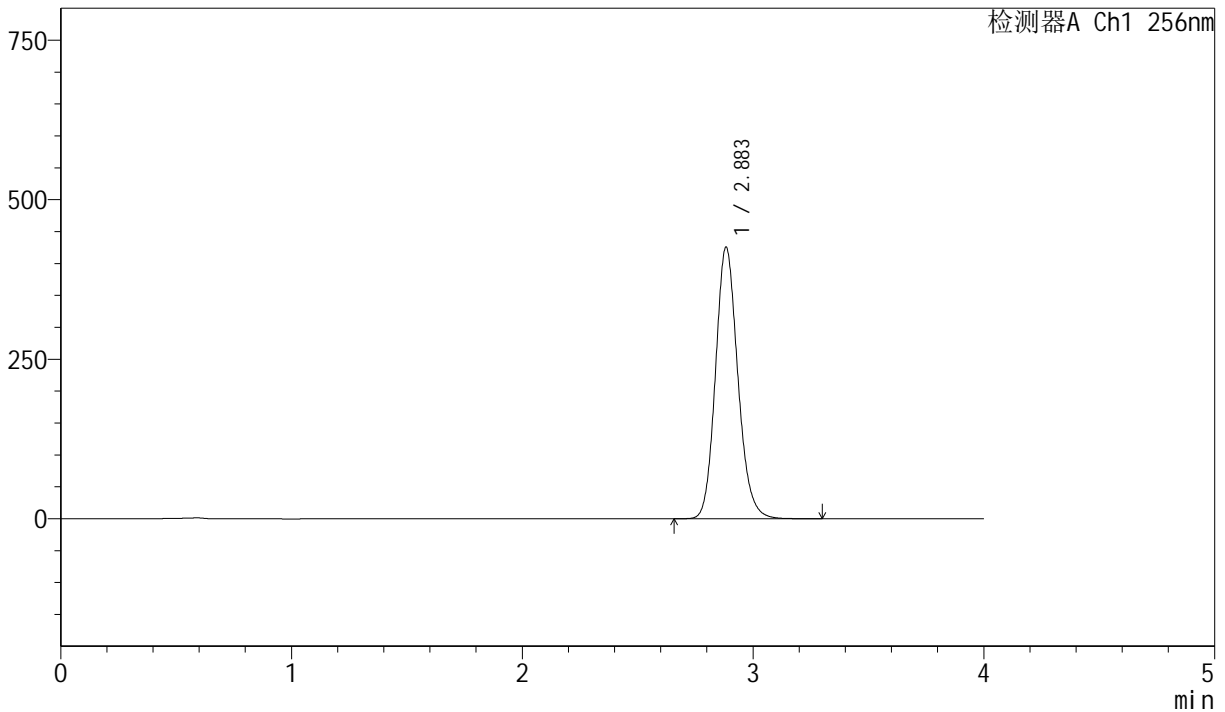
J453

<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 - 10-17/10-1107-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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 | 2.883 | 2864586 | 100.000 | 424627 | 4335 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2864586 | 100.000 | 424627 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



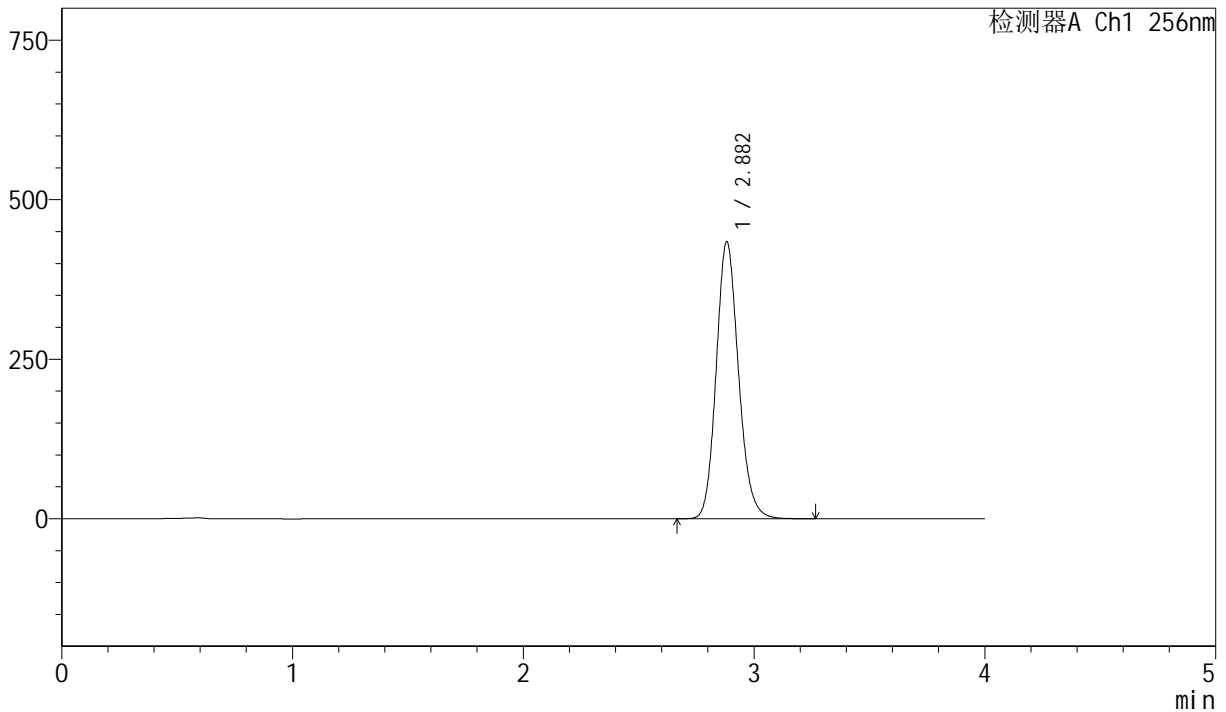
J453

<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 - 10-17/10-1108-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:19 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 | 2.882 | 2921873 | 100.000 | 433872 | 4327 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2921873 | 100.000 | 433872 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



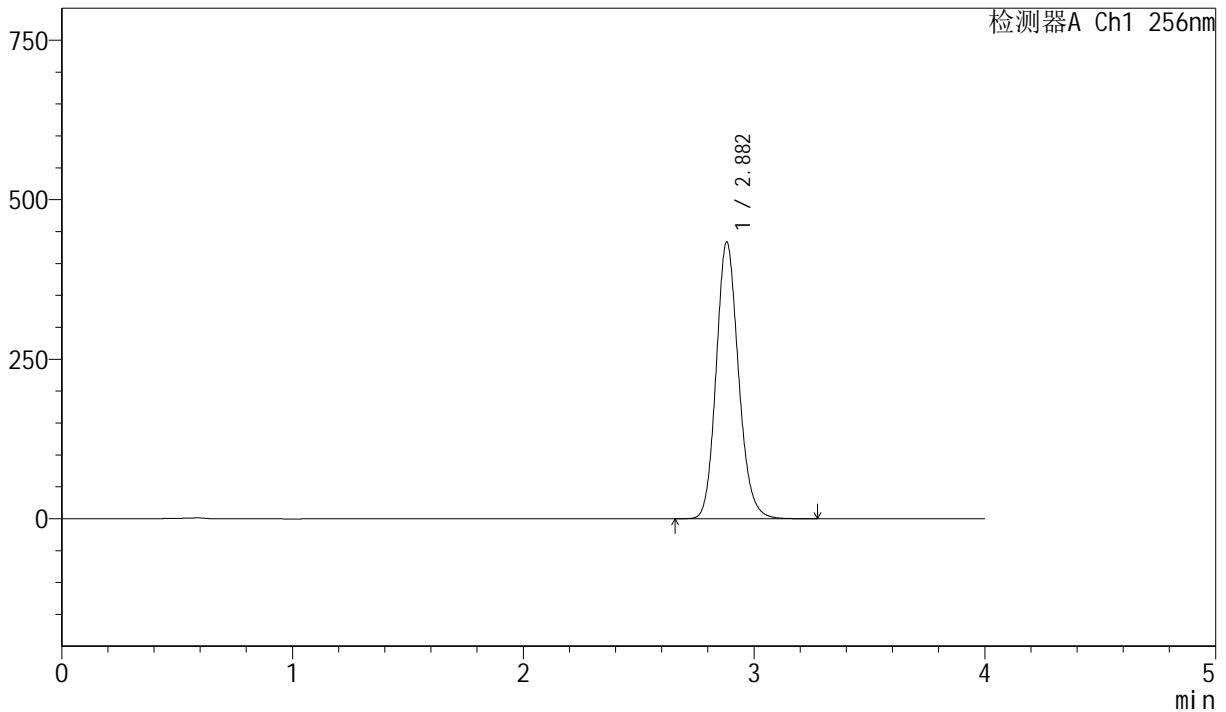
J453

<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 - 10-17/10-1109-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:22 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 | 2.882 | 2917661 | 100.000 | 433480 | 4332 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2917661 | 100.000 | 433480 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



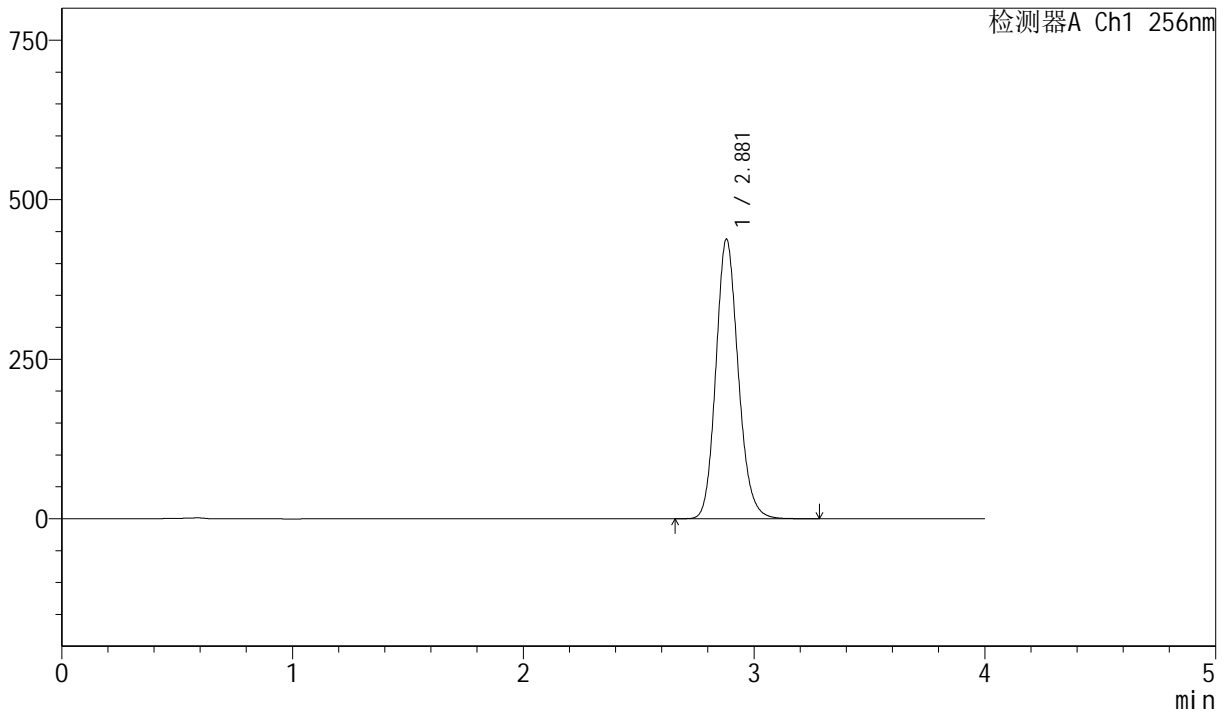
J453

<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 - 10-17/10-1110-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:24 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 | 2.881 | 2949635 | 100.000 | 438244 | 4323 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2949635 | 100.000 | 438244 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



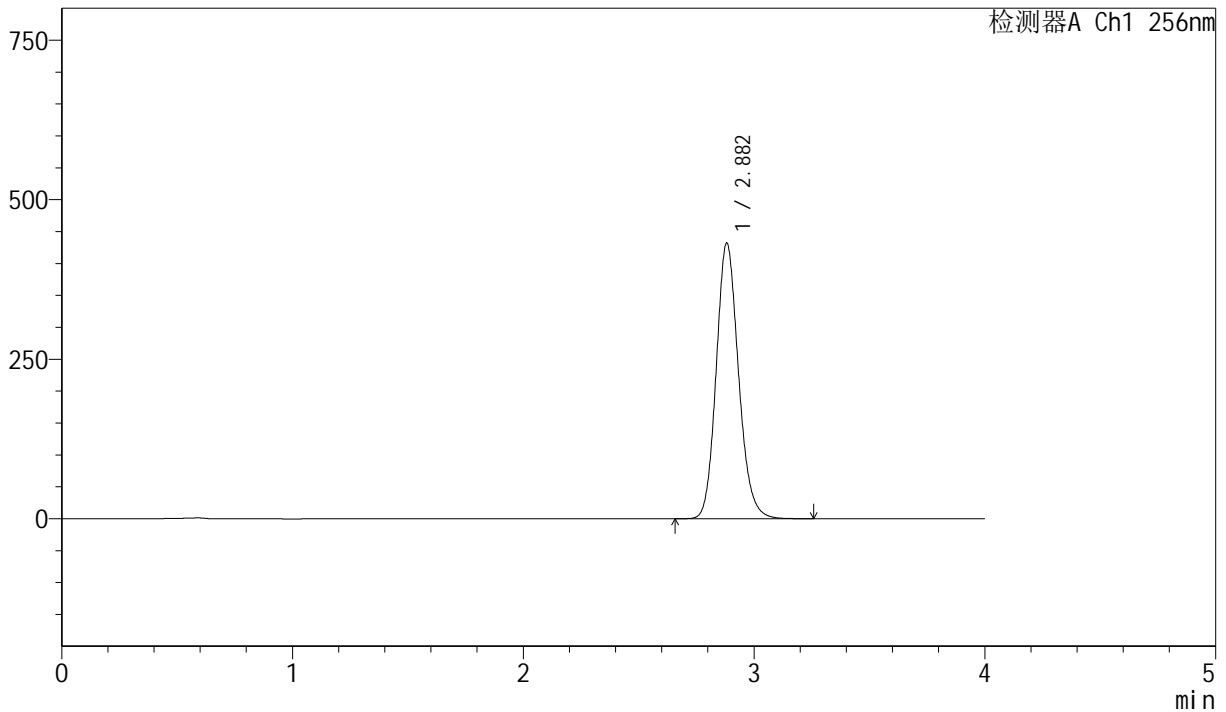
J453

<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 - 10-17/10-1111-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:27 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 | 2.882 | 2906395 | 100.000 | 431703 | 4332 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2906395 | 100.000 | 431703 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



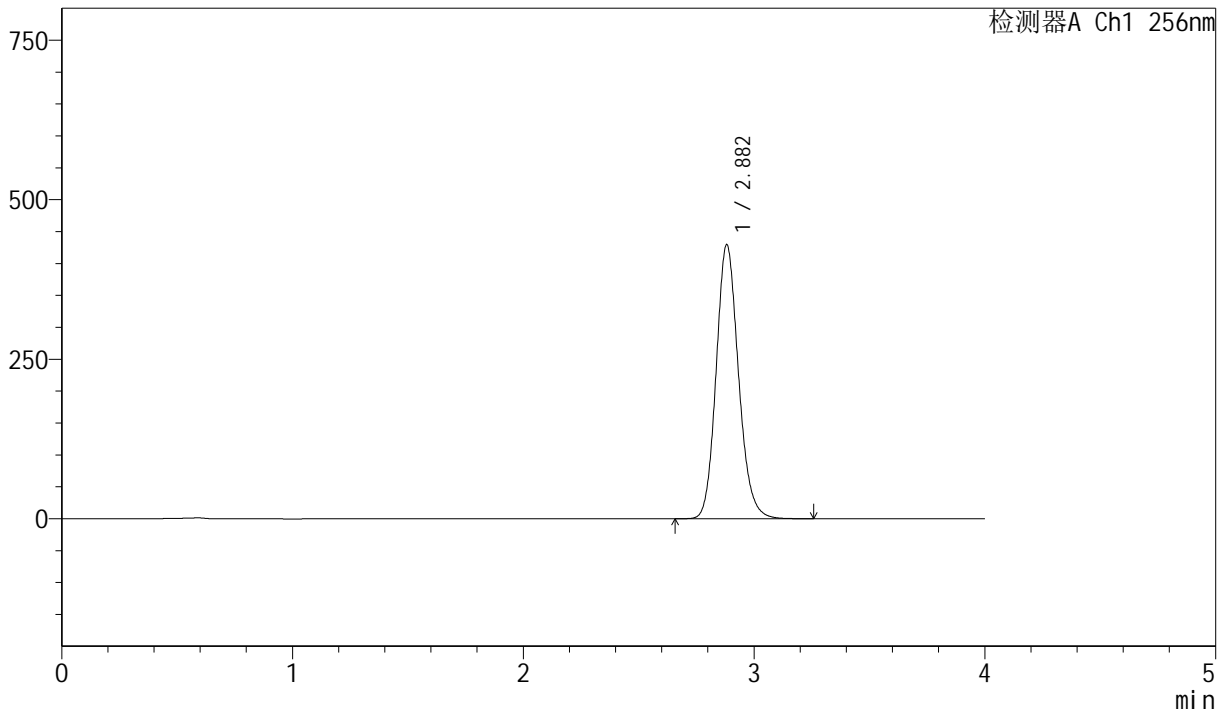
J453

<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 - 10-17/10-1112-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:30 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 | 2.882 | 2892479 | 100.000 | 429308 | 4322 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2892479 | 100.000 | 429308 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



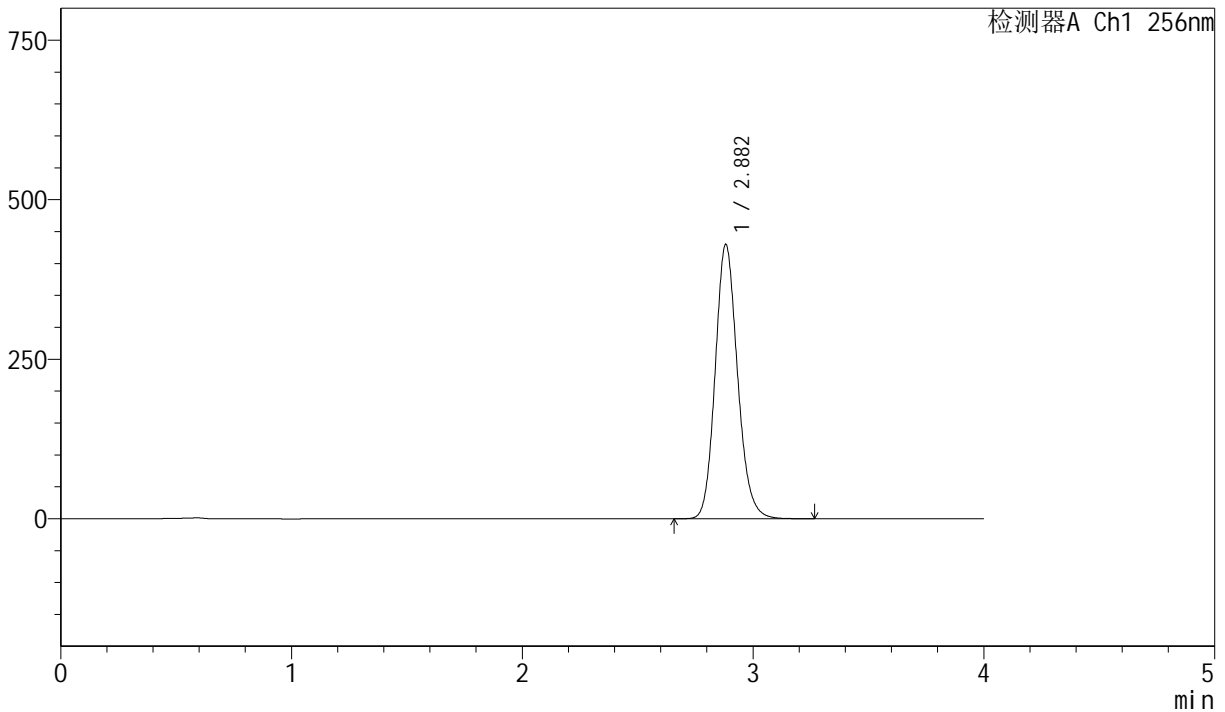
J453

<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 - 10-17/10-1113-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:33 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 | 2.882 | 2894276 | 100.000 | 429667 | 4323 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 2894276 | 100.000 | 429667 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



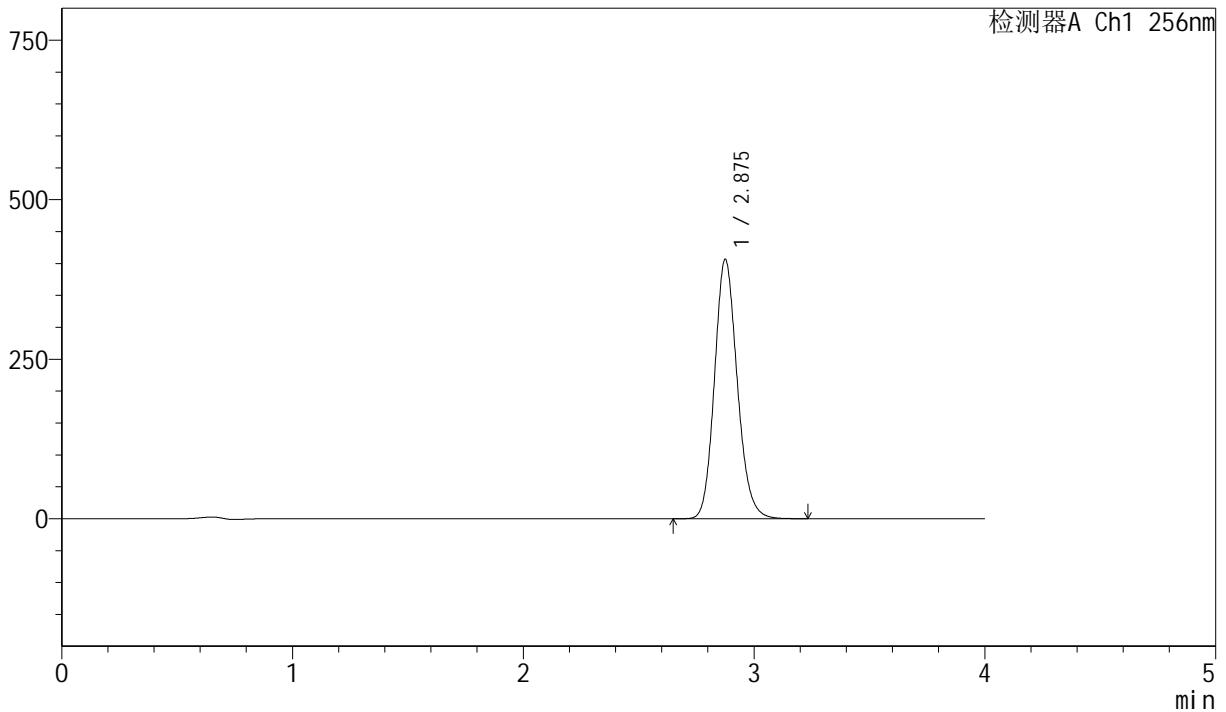
J453

<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 - 10-17/10-1114-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:35 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 | 2.875 | 2788538 | 100.000 | 405274 | 4135 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2788538 | 100.000 | 405274 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



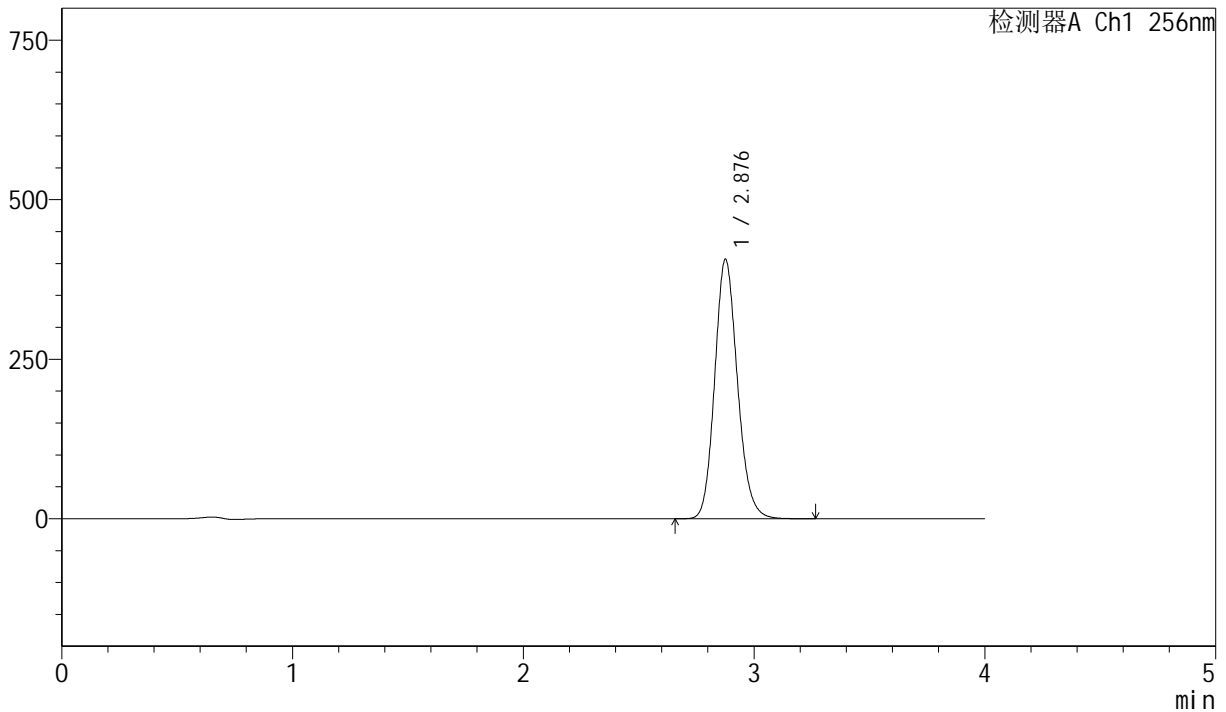
J453

<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 - 10-17/10-1115-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+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 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:38 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 | 2.876 | 2788361 | 100.000 | 405160 | 4138 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 2788361 | 100.000 | 405160 | | | |

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-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2