

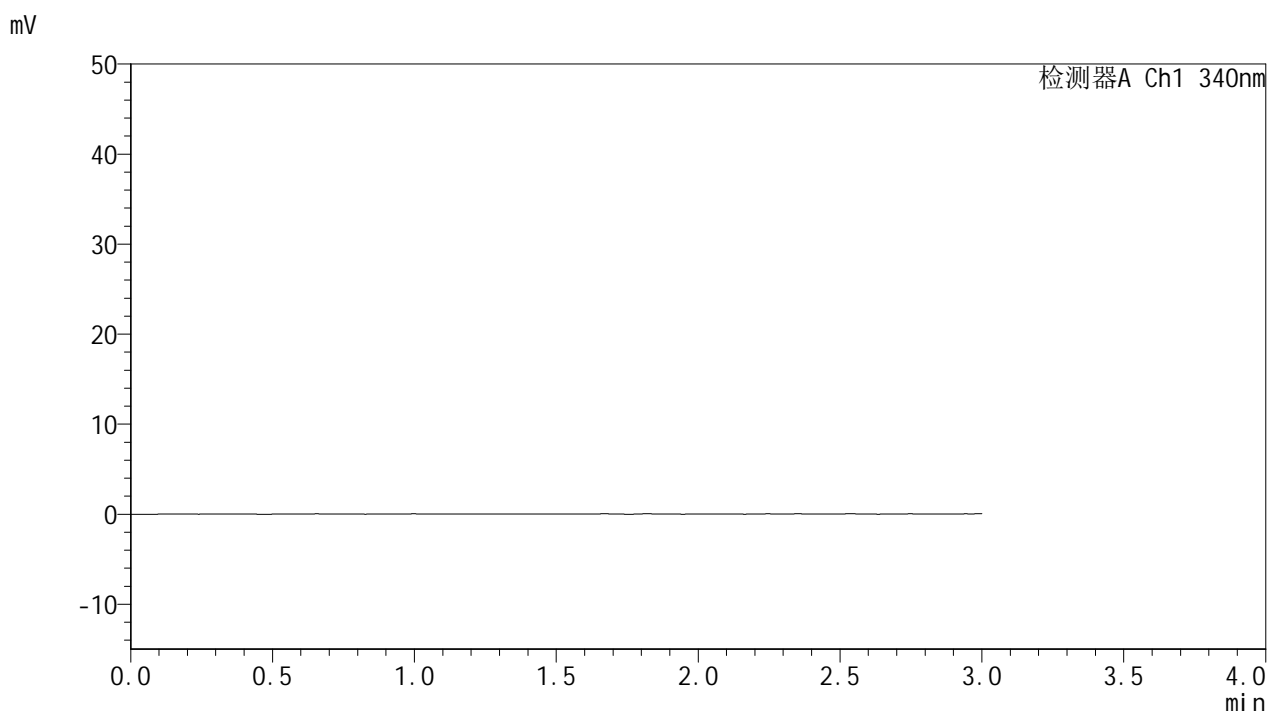


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-56/24-2195-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 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 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

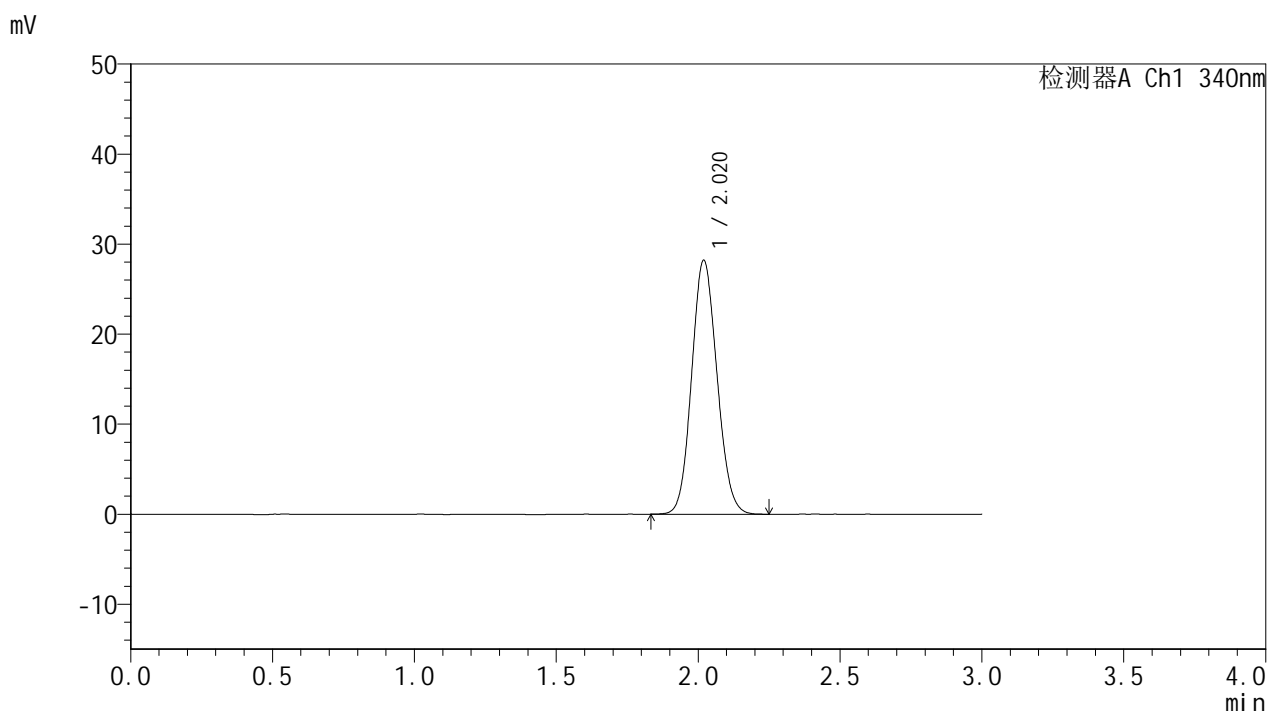


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-56/24-2196-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 175330 | 100.000 | 28179 | 2422 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 175330 | 100.000 | 28179 | | | |

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

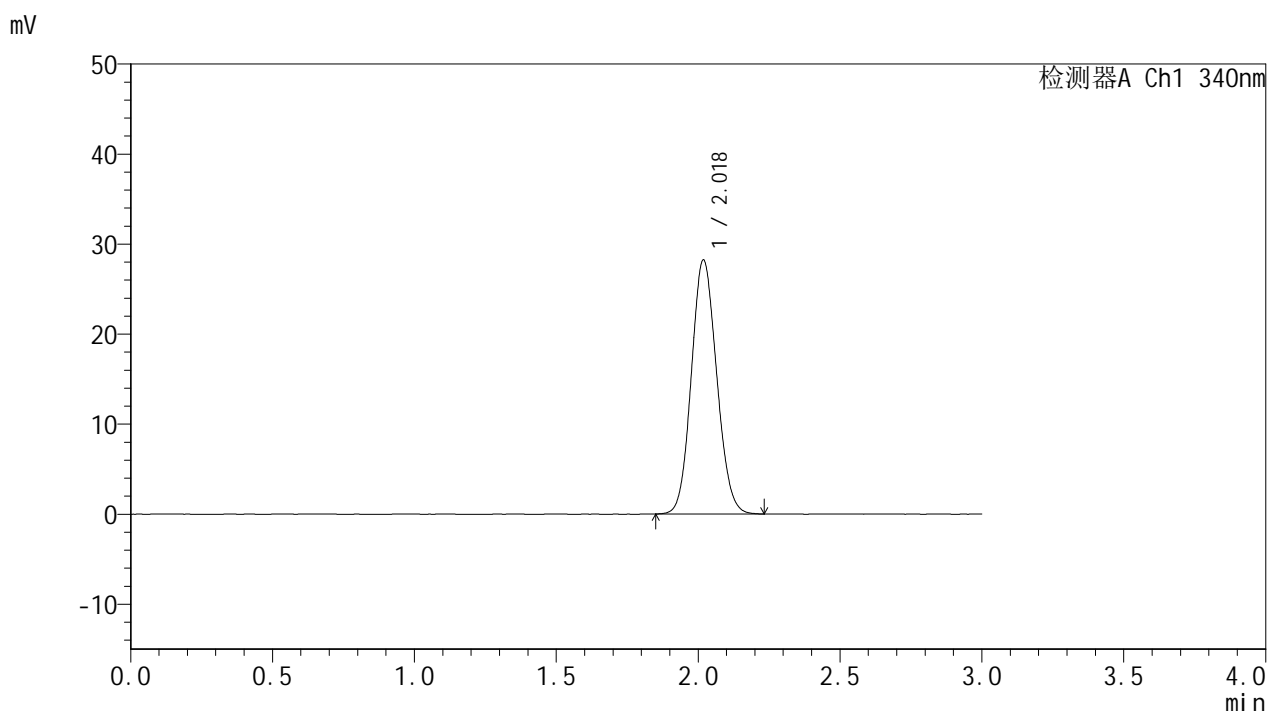


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2197-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 175537 | 100.000 | 28142 | 2417 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 175537 | 100.000 | 28142 | | | |

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

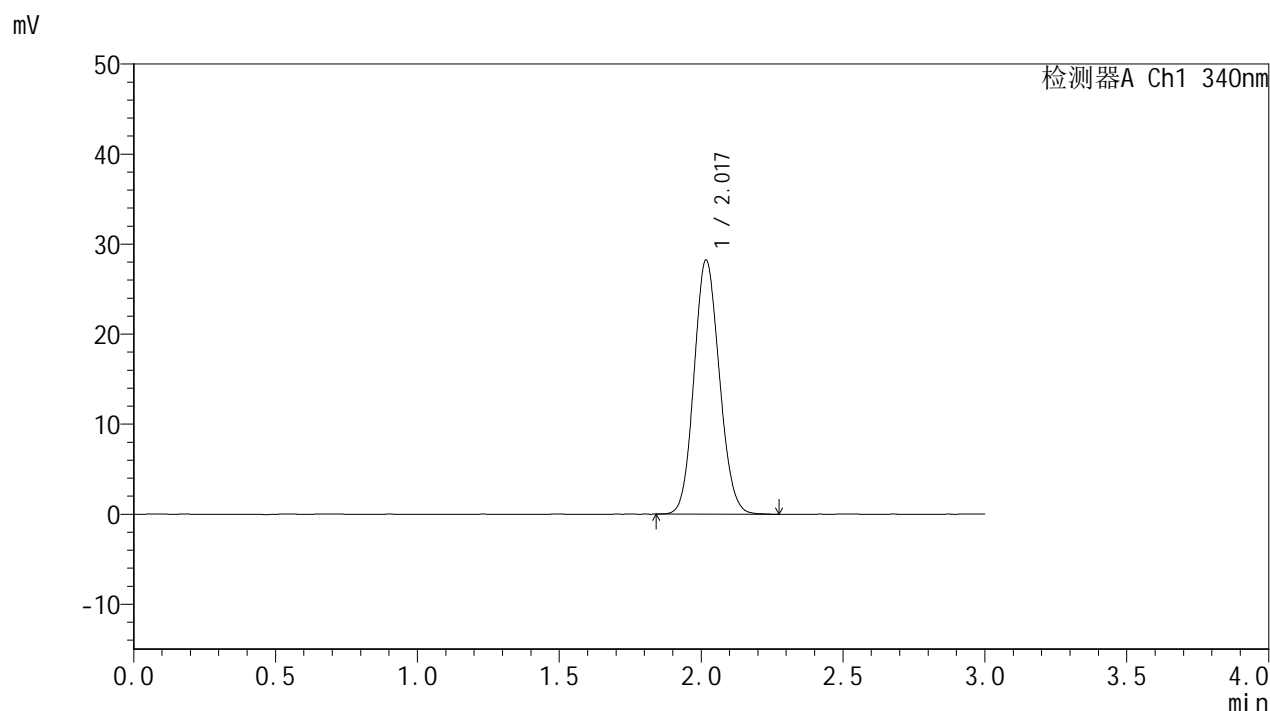


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2198-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 175536 | 100.000 | 28092 | 2420 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 175536 | 100.000 | 28092 | | | |

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

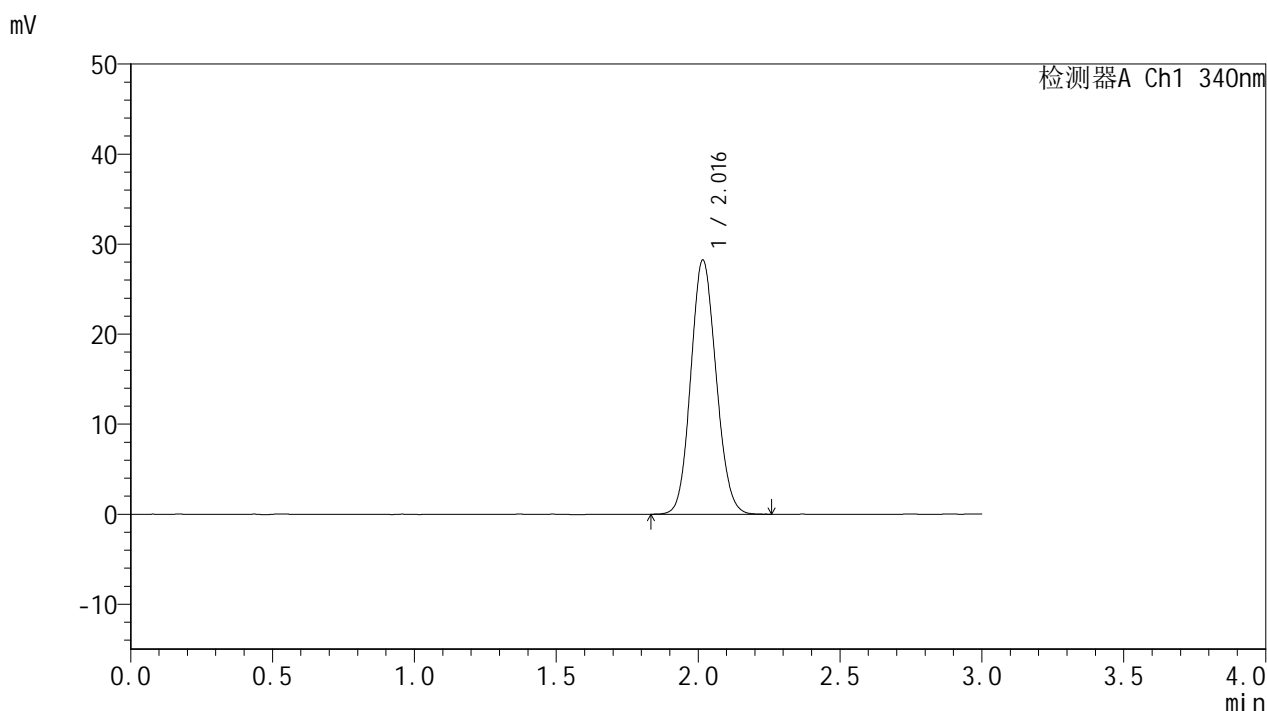


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2199-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 175459 | 100.000 | 28161 | 2416 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 175459 | 100.000 | 28161 | | | |

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

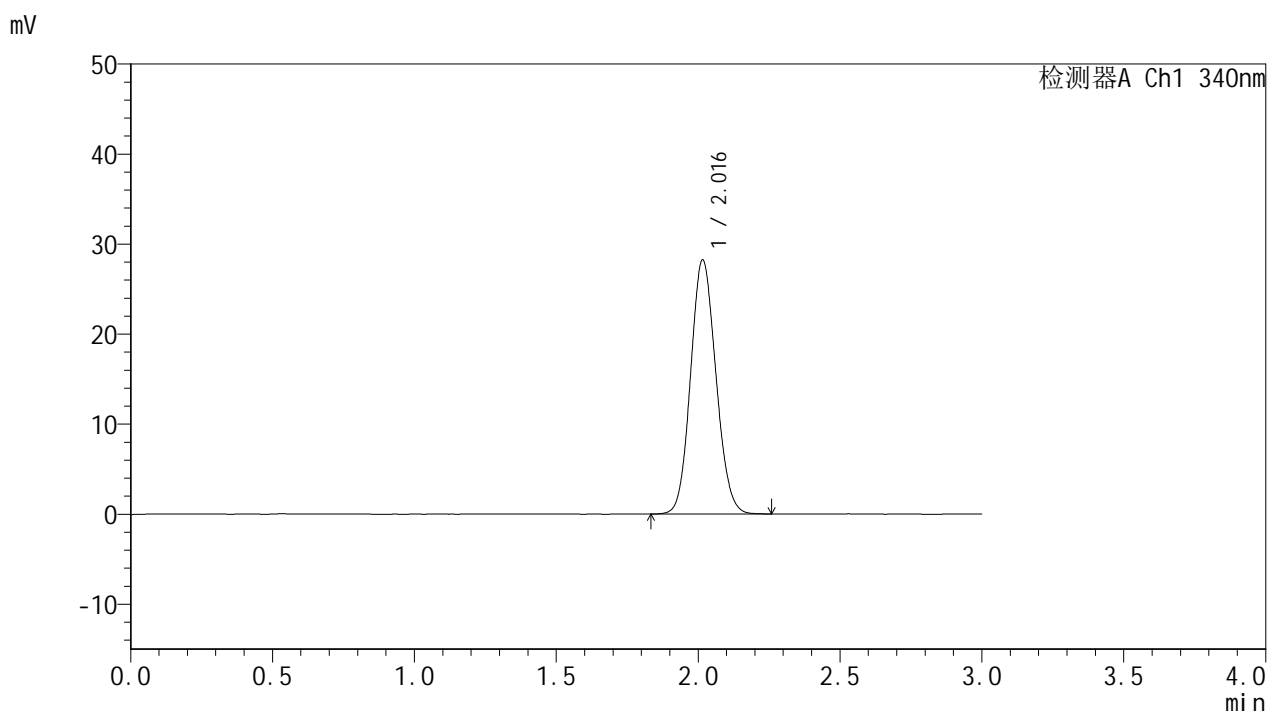


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2200-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 175257 | 100.000 | 28175 | 2420 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 175257 | 100.000 | 28175 | | | |

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

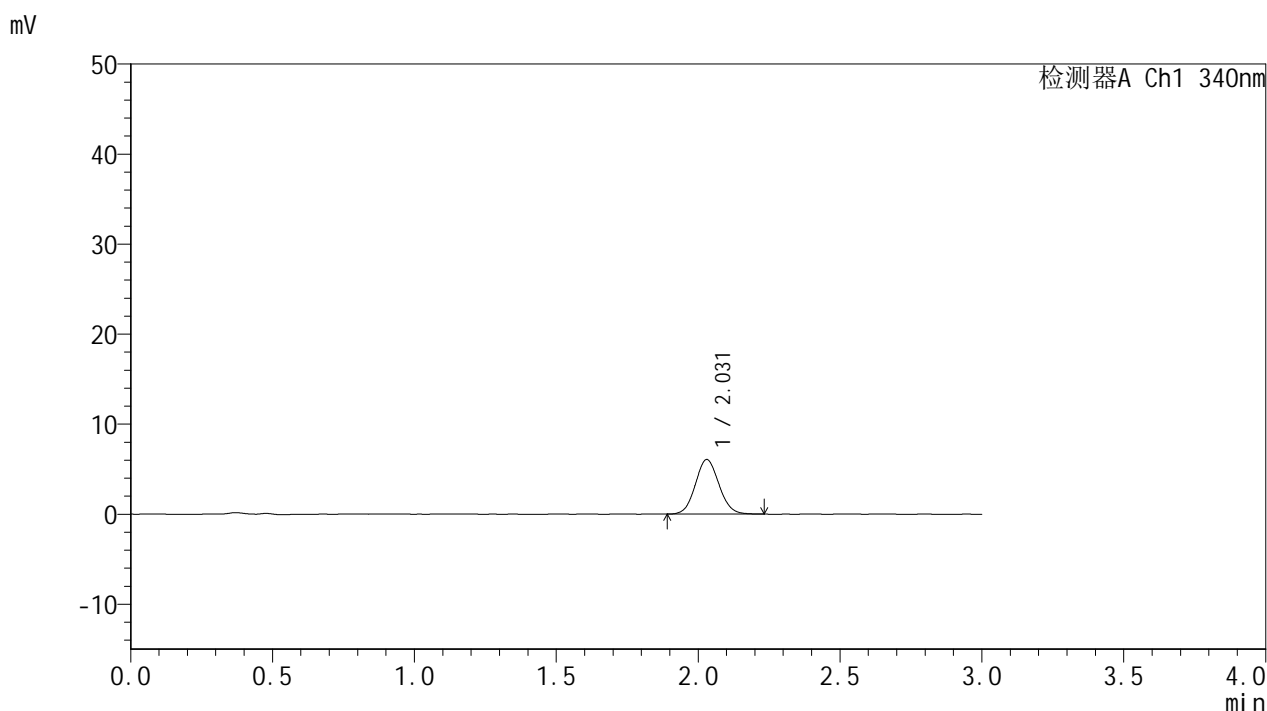


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2201-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 35055 | 100.000 | 6067 | 2833 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 35055 | 100.000 | 6067 | | | |

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

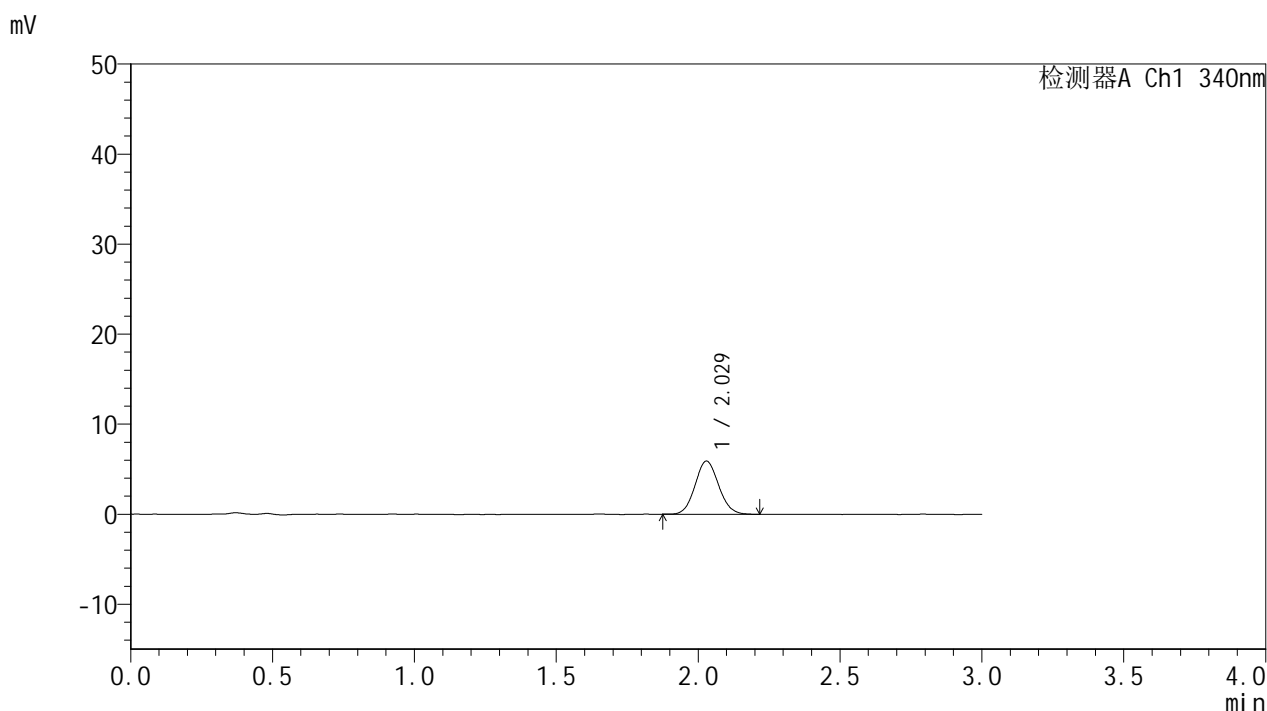


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2202-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 34282 | 100.000 | 5912 | 2832 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 34282 | 100.000 | 5912 | | | |

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

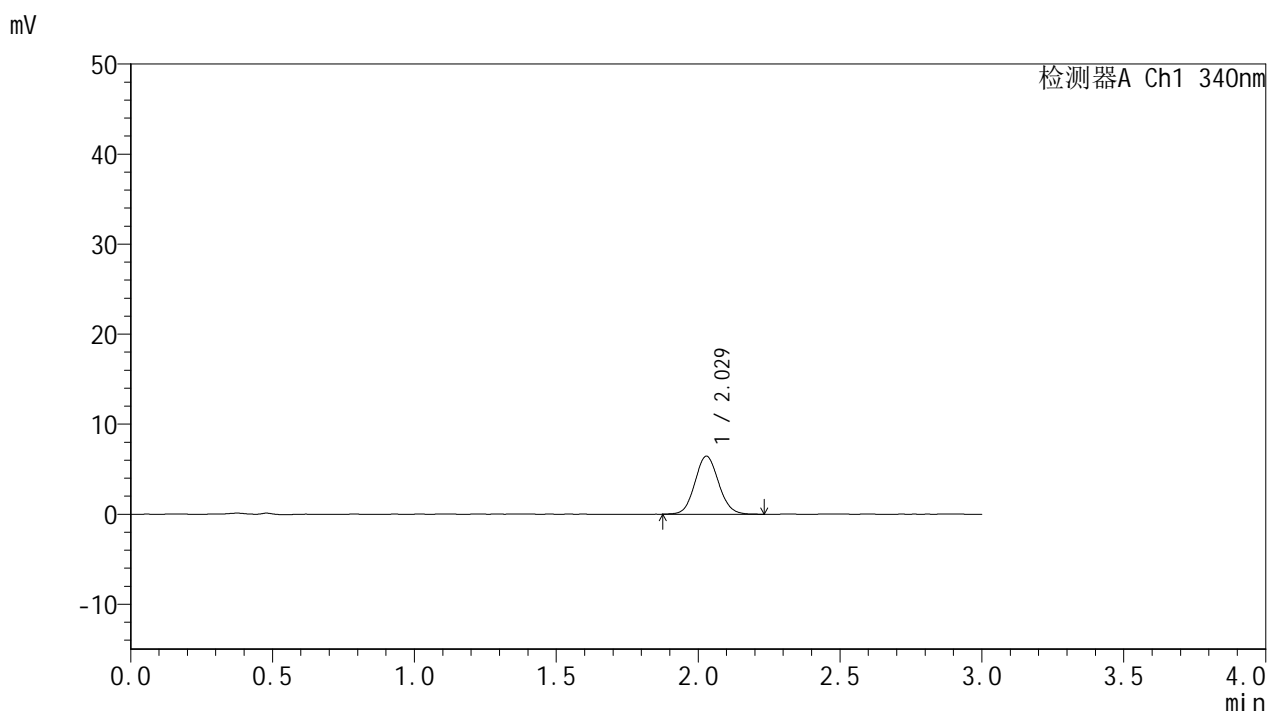


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2203-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 37433 | 100.000 | 6442 | 2842 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 37433 | 100.000 | 6442 | | | |

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

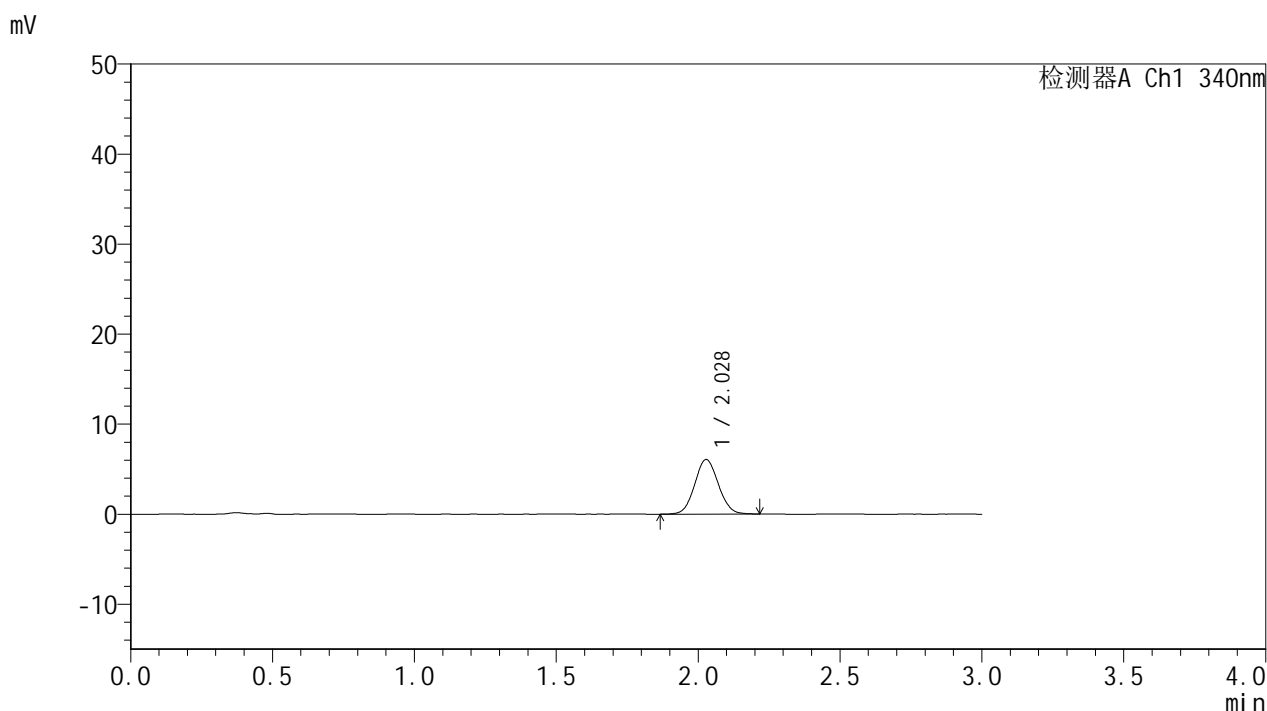


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2204-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 35099 | 100.000 | 6054 | 2818 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 35099 | 100.000 | 6054 | | | |

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

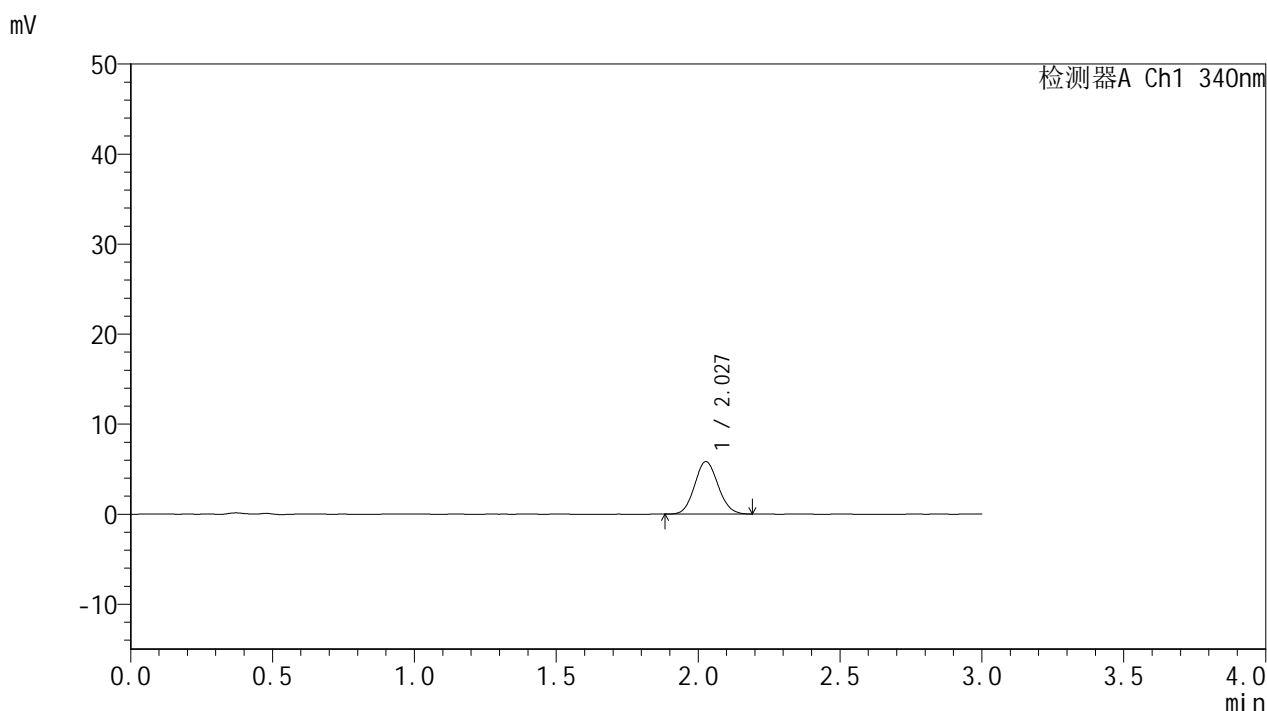


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2205-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 33563 | 100.000 | 5819 | 2852 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 33563 | 100.000 | 5819 | | | |

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

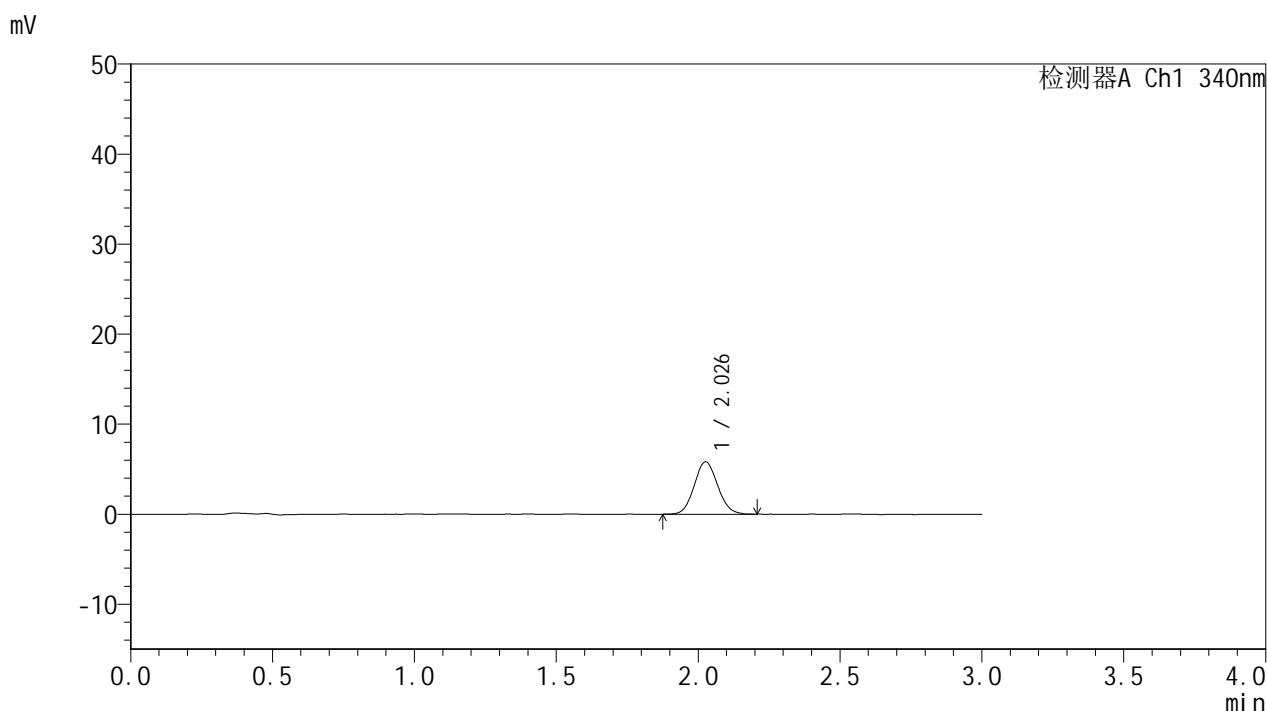


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2206-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 33525 | 100.000 | 5796 | 2844 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 33525 | 100.000 | 5796 | | | |

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

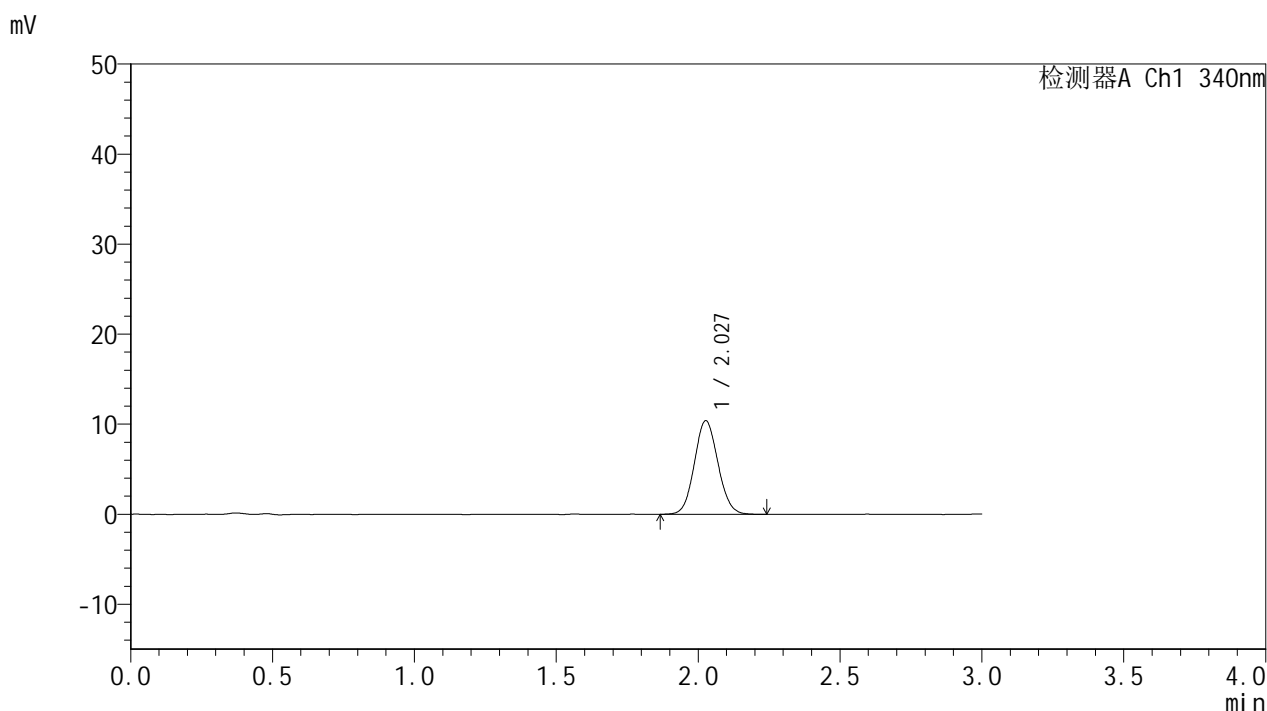


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2207-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 60346 | 100.000 | 10369 | 2834 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 60346 | 100.000 | 10369 | | | |

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

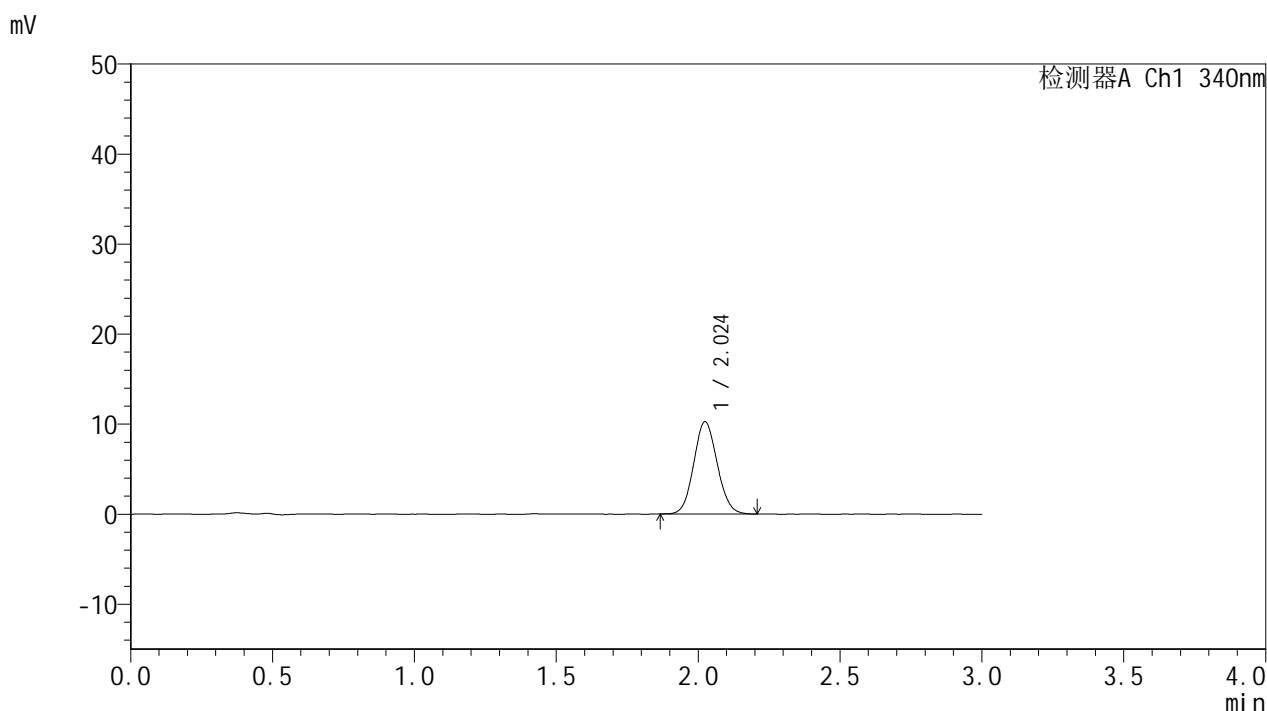


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2208-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 59065 | 100.000 | 10222 | 2834 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 59065 | 100.000 | 10222 | | | |

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

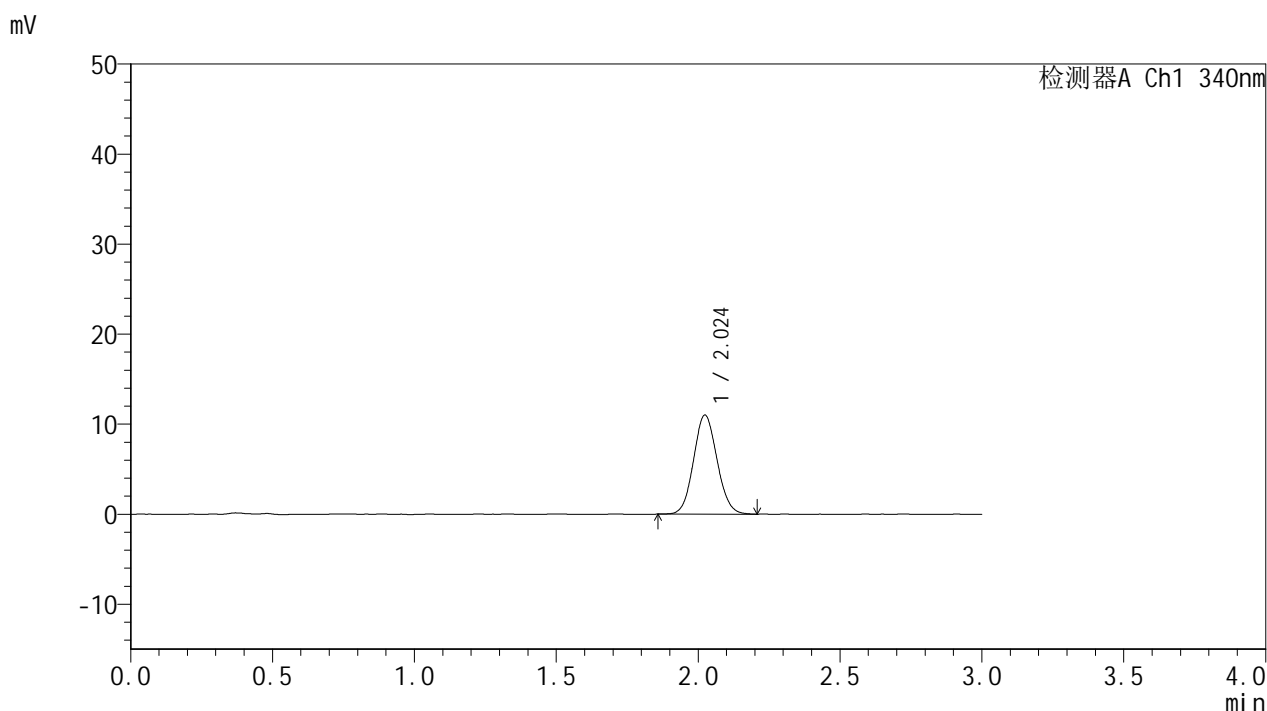


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2209-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

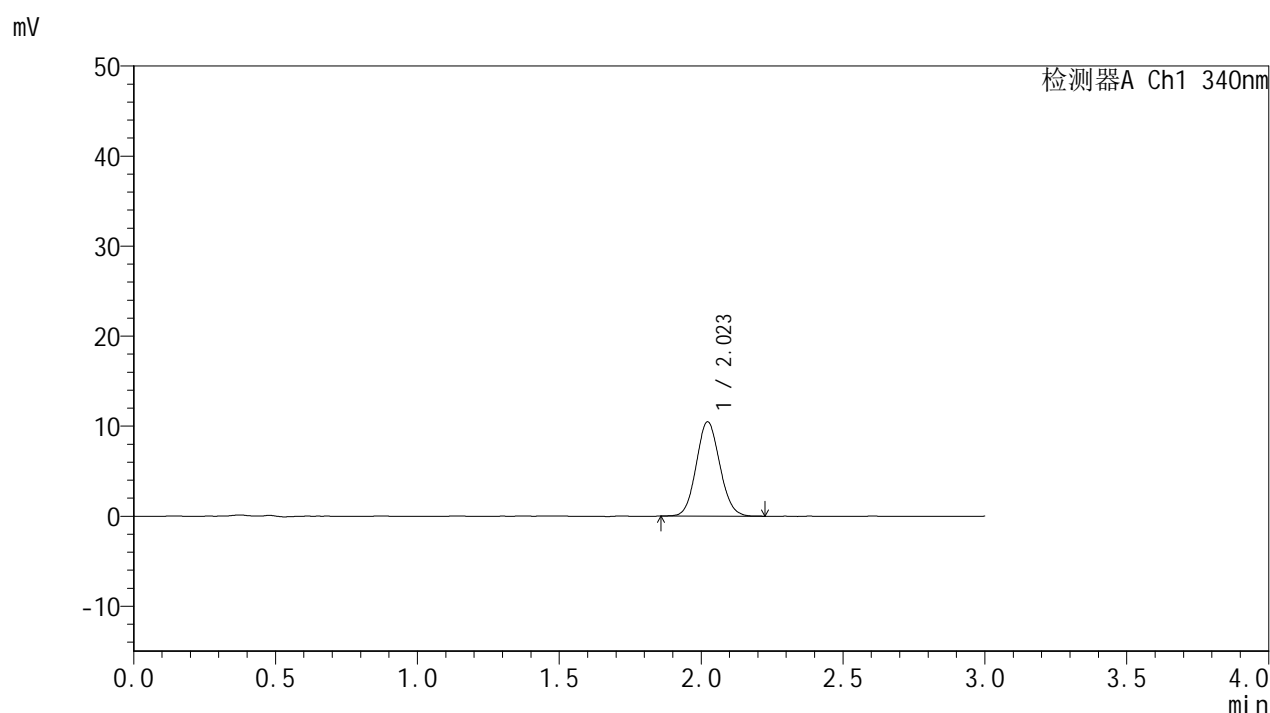
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 63570 | 100.000 | 10991 | 2836 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 63570 | 100.000 | 10991 | | | |

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2210-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.023 | 60600 | 100.000 | 10482 | 2827 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 60600 | 100.000 | 10482 | | | |

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

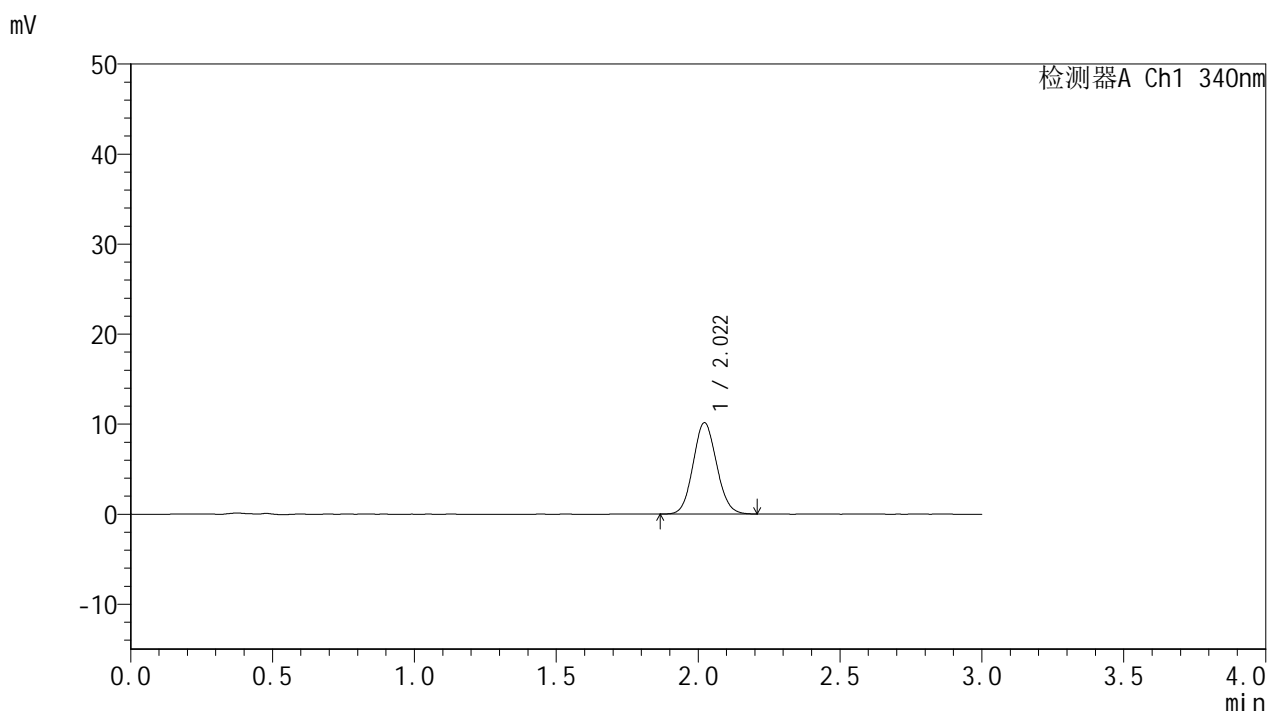


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2211-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 58636 | 100.000 | 10150 | 2829 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 58636 | 100.000 | 10150 | | | |

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

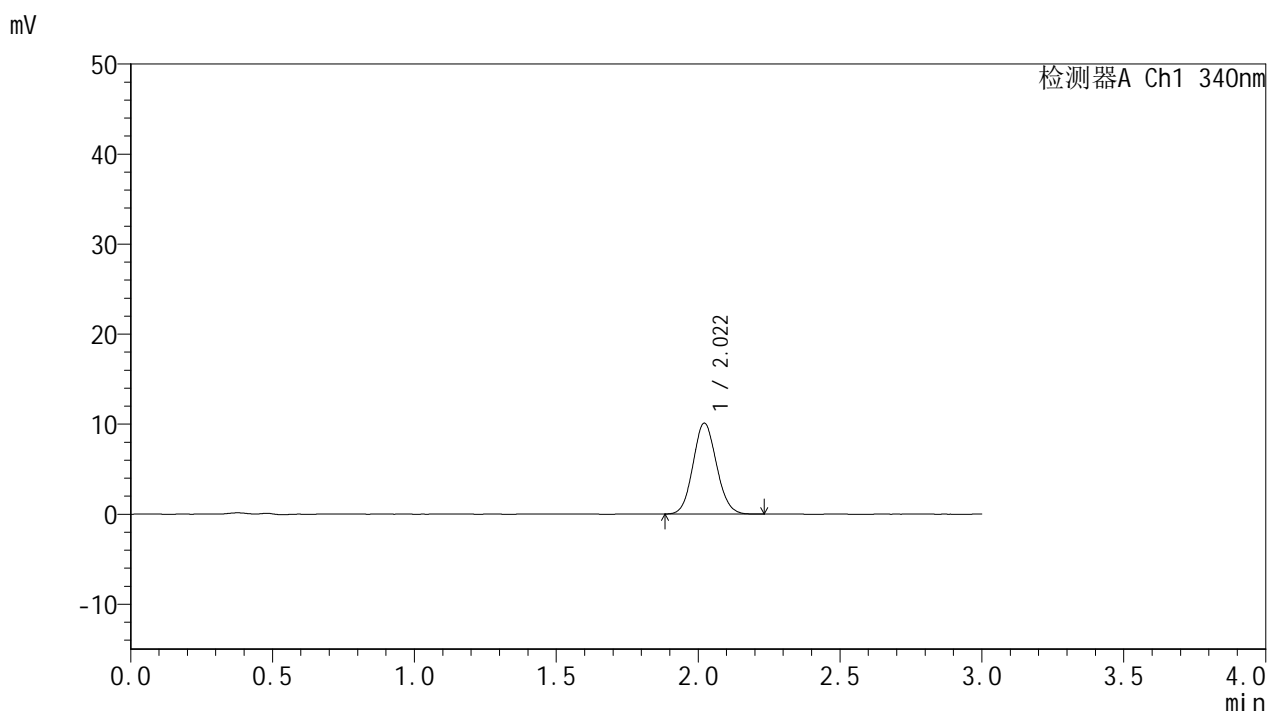


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2212-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 58287 | 100.000 | 10107 | 2833 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 58287 | 100.000 | 10107 | | | |

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

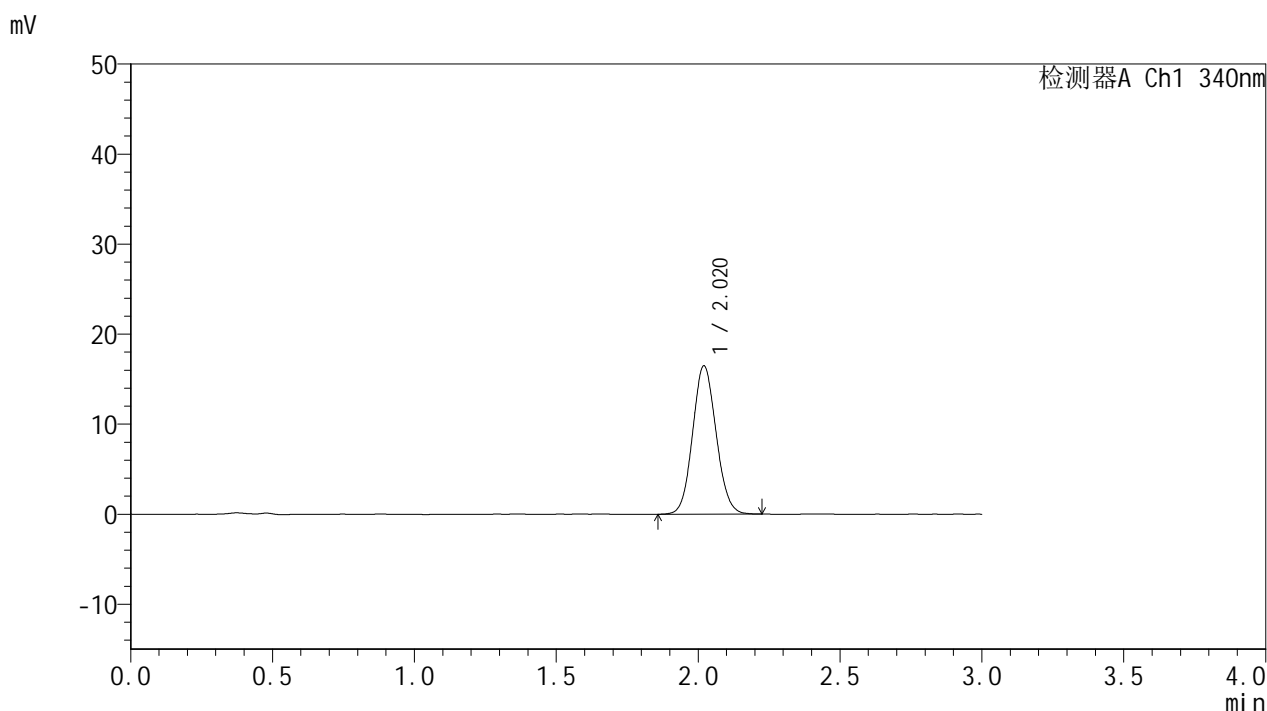


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2213-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 95166 | 100.000 | 16474 | 2825 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 95166 | 100.000 | 16474 | | | |

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

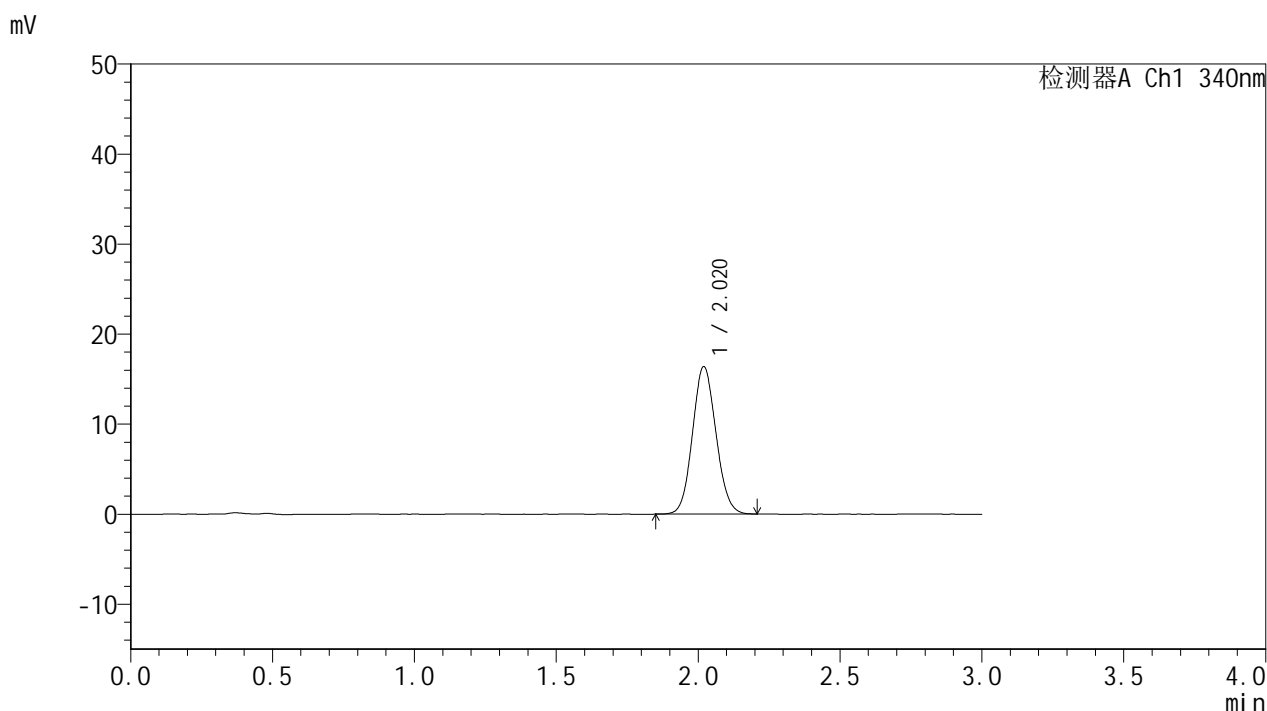


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2214-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 94462 | 100.000 | 16363 | 2825 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 94462 | 100.000 | 16363 | | | |

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

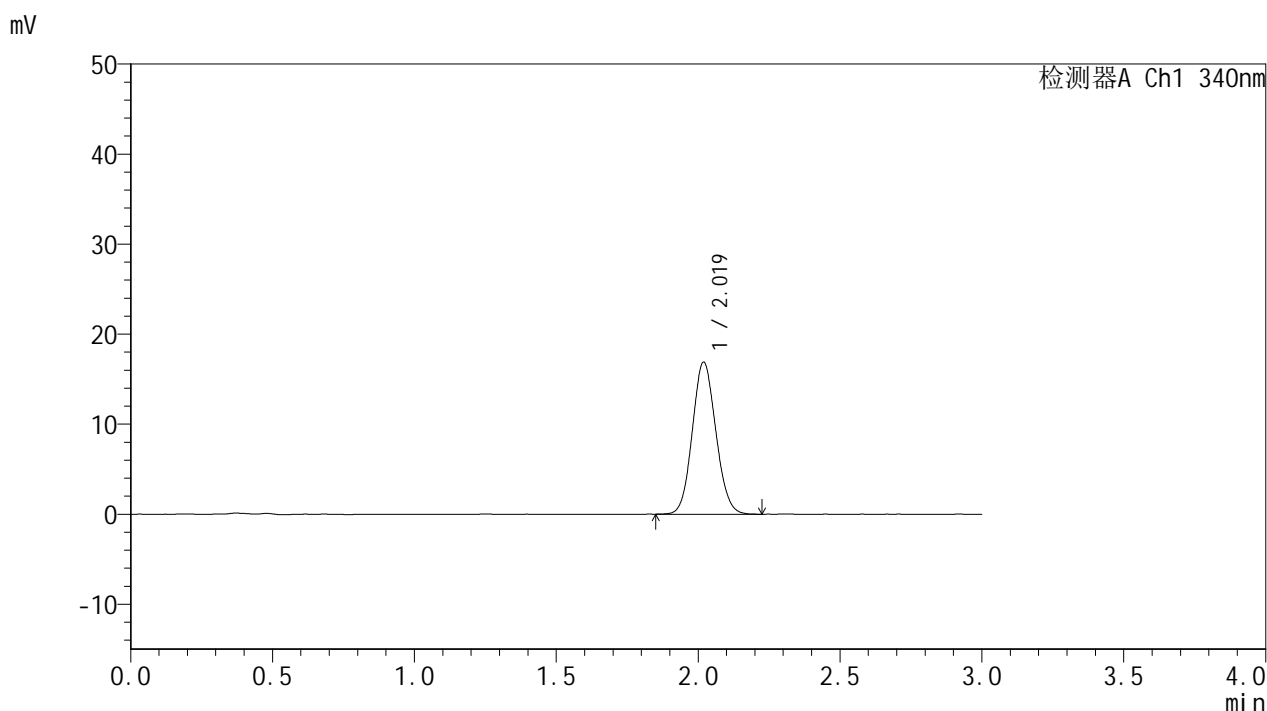


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2215-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 97526 | 100.000 | 16864 | 2821 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 97526 | 100.000 | 16864 | | | |

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

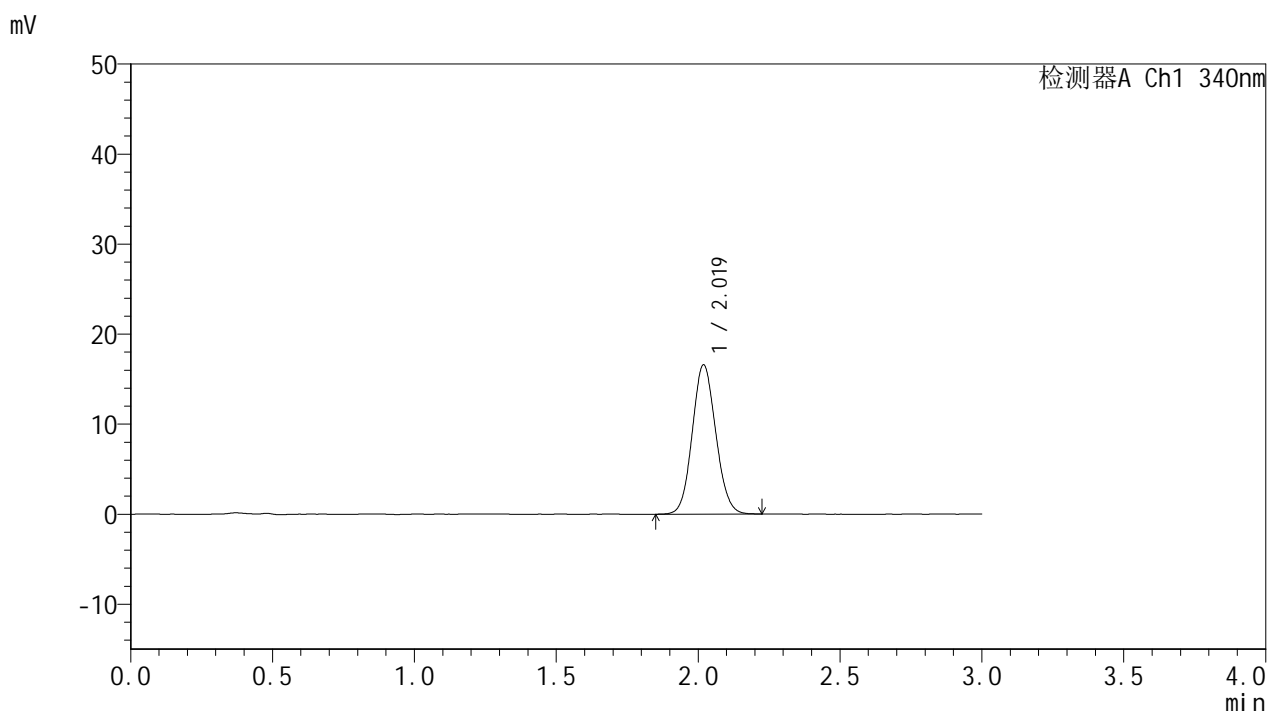


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2216-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 95944 | 100.000 | 16545 | 2817 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 95944 | 100.000 | 16545 | | | |

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

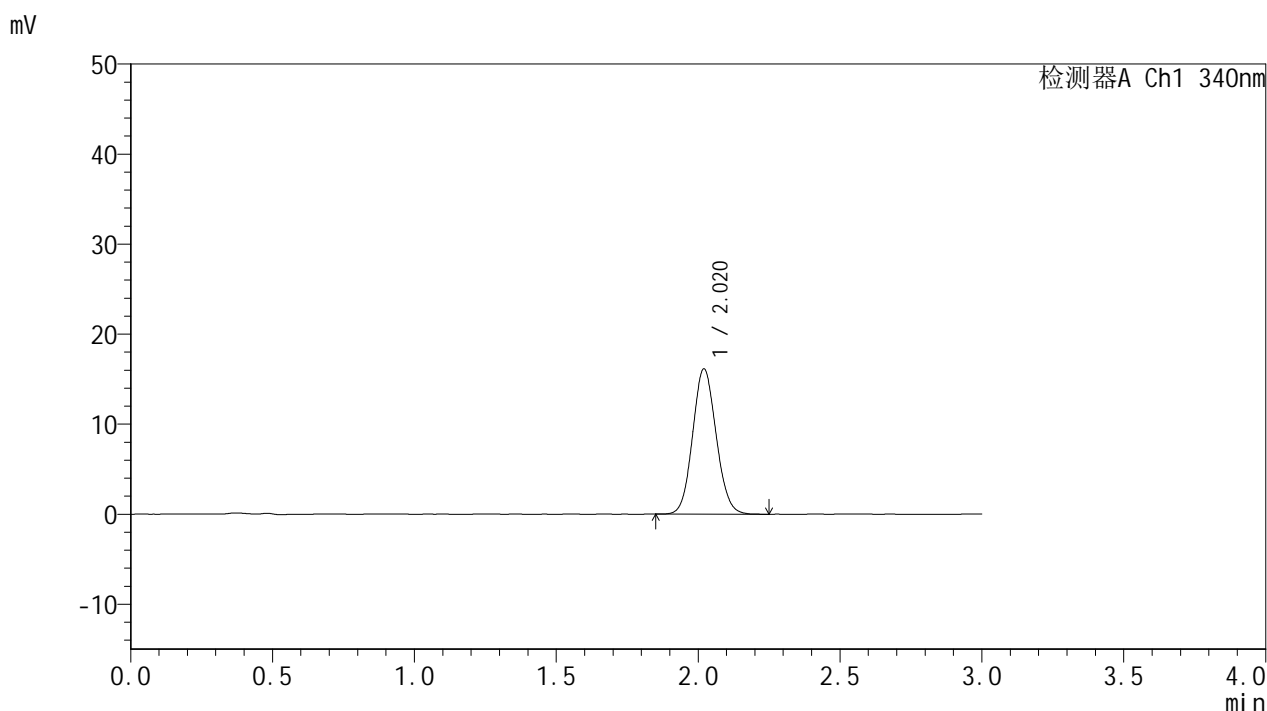


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2217-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 93202 | 100.000 | 16136 | 2837 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 93202 | 100.000 | 16136 | | | |

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

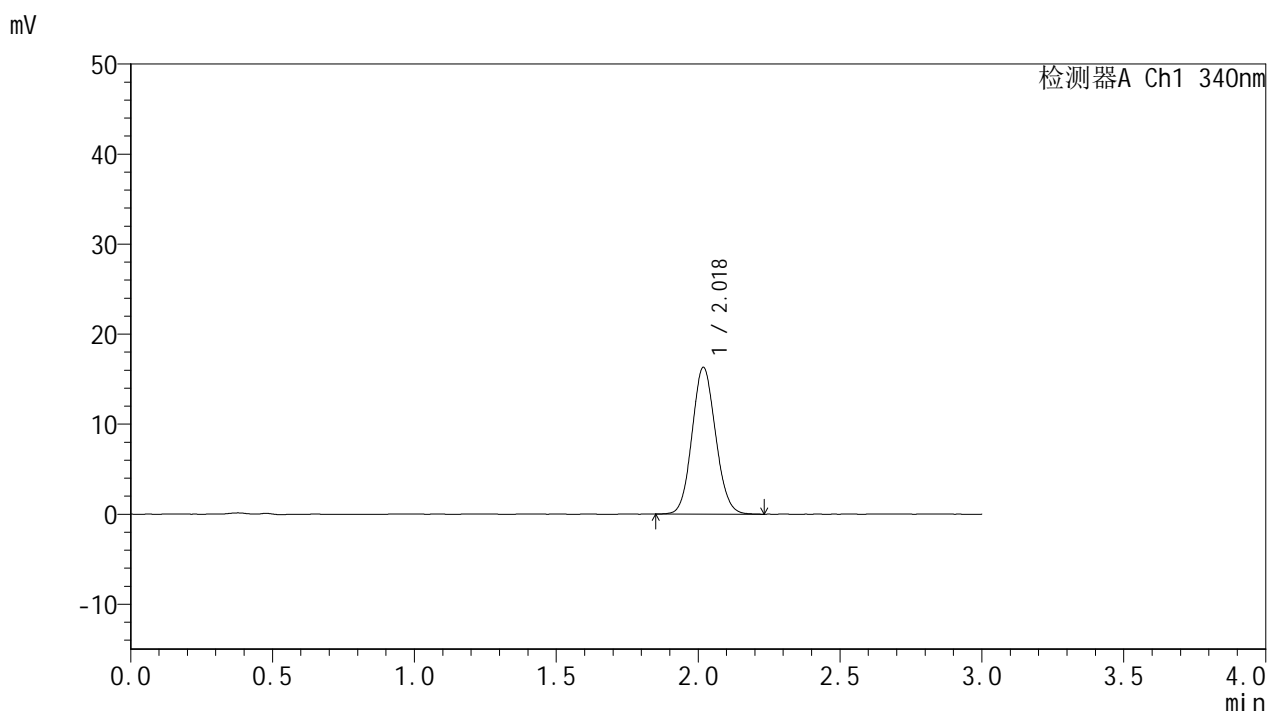


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2218-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 94116 | 100.000 | 16235 | 2816 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 94116 | 100.000 | 16235 | | | |

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

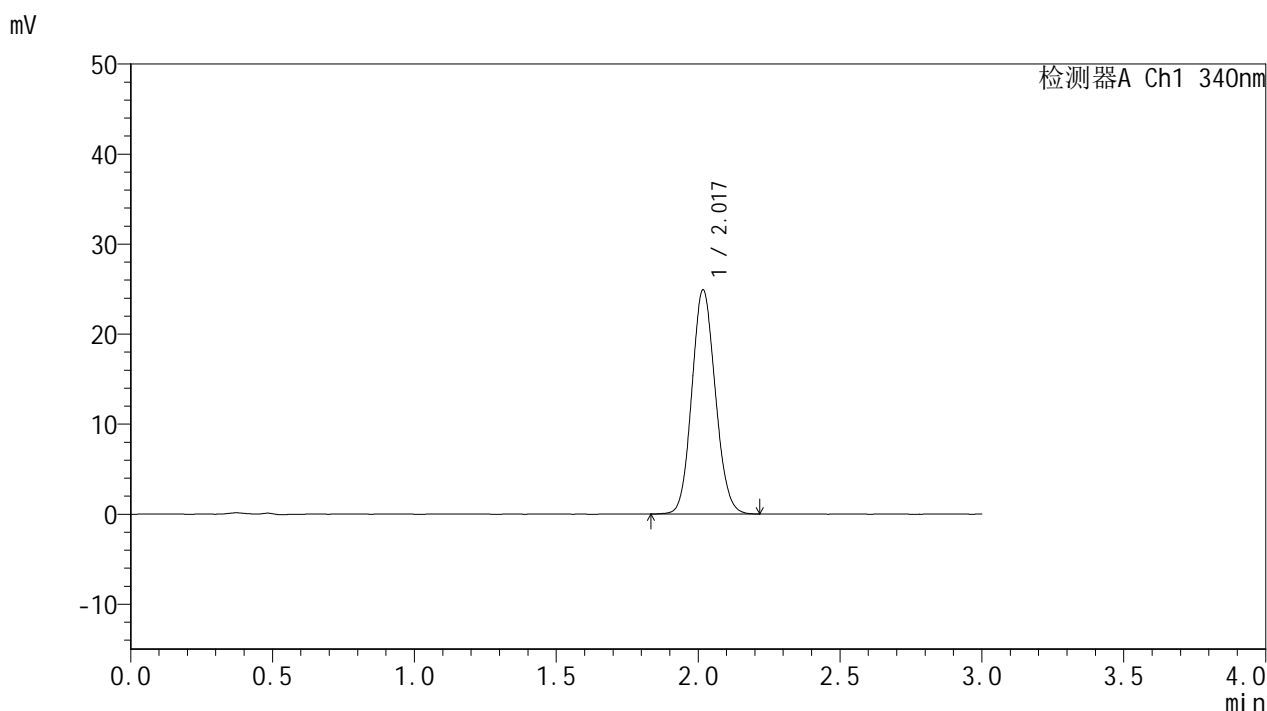


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2219-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 143464 | 100.000 | 24758 | 2825 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 143464 | 100.000 | 24758 | | | |

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

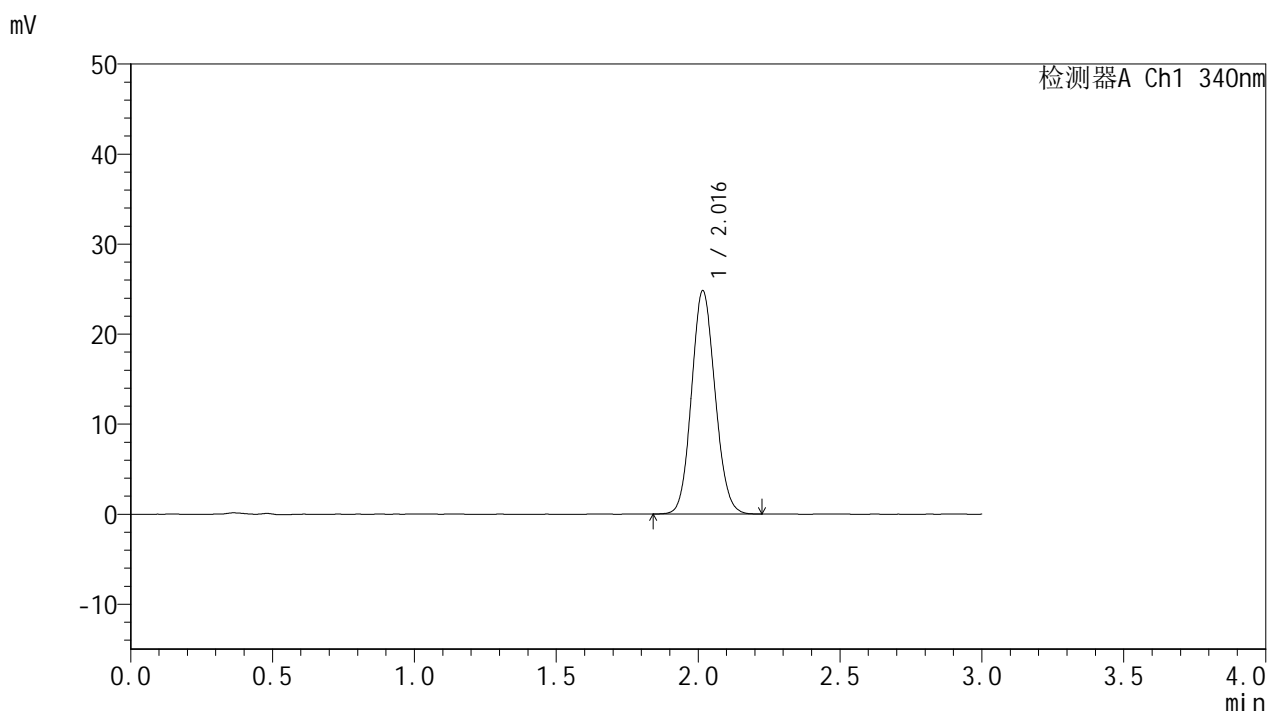


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2220-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 143215 | 100.000 | 24733 | 2807 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 143215 | 100.000 | 24733 | | | |

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

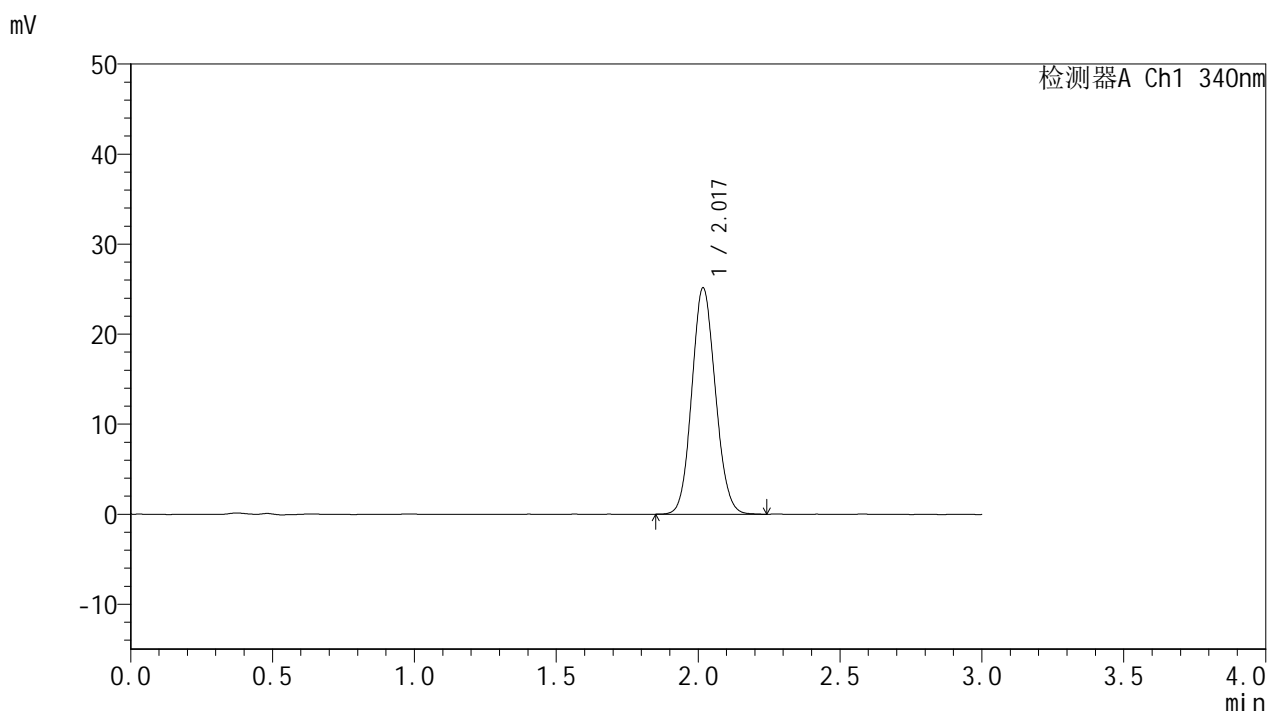


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2221-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 145411 | 100.000 | 25008 | 2802 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 145411 | 100.000 | 25008 | | | |

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

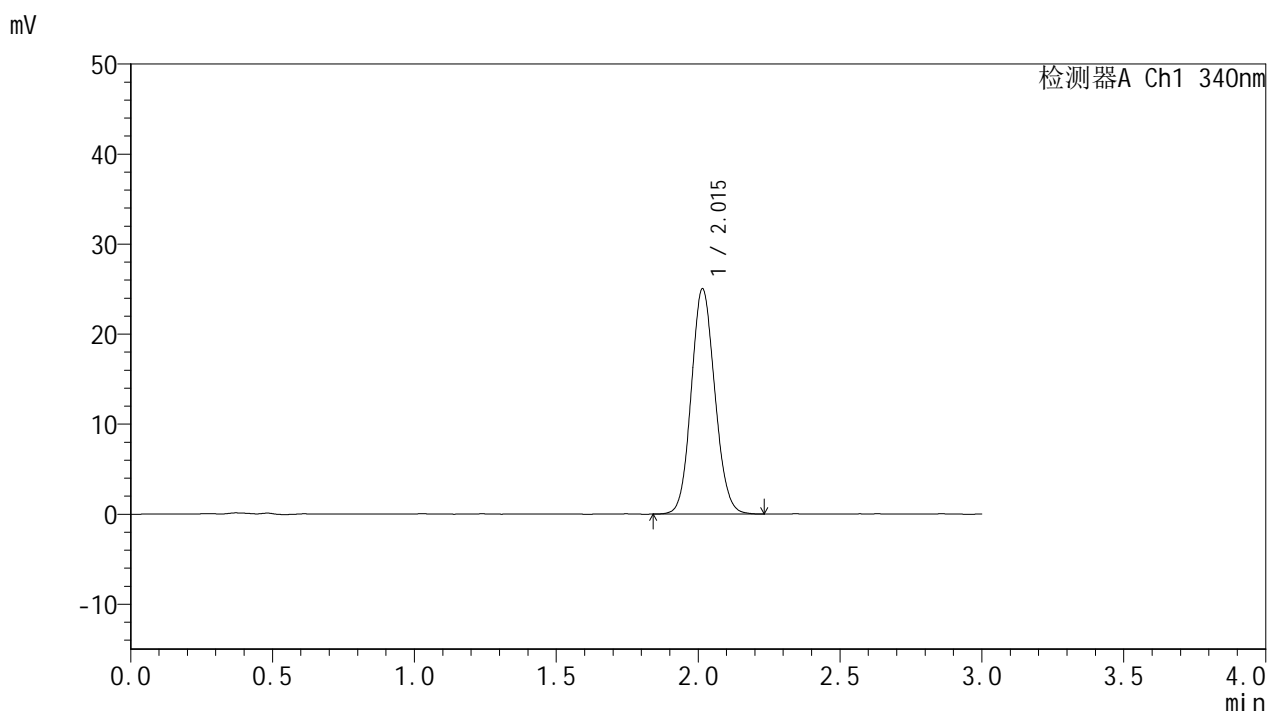


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2222-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 144545 | 100.000 | 24983 | 2810 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 144545 | 100.000 | 24983 | | | |

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

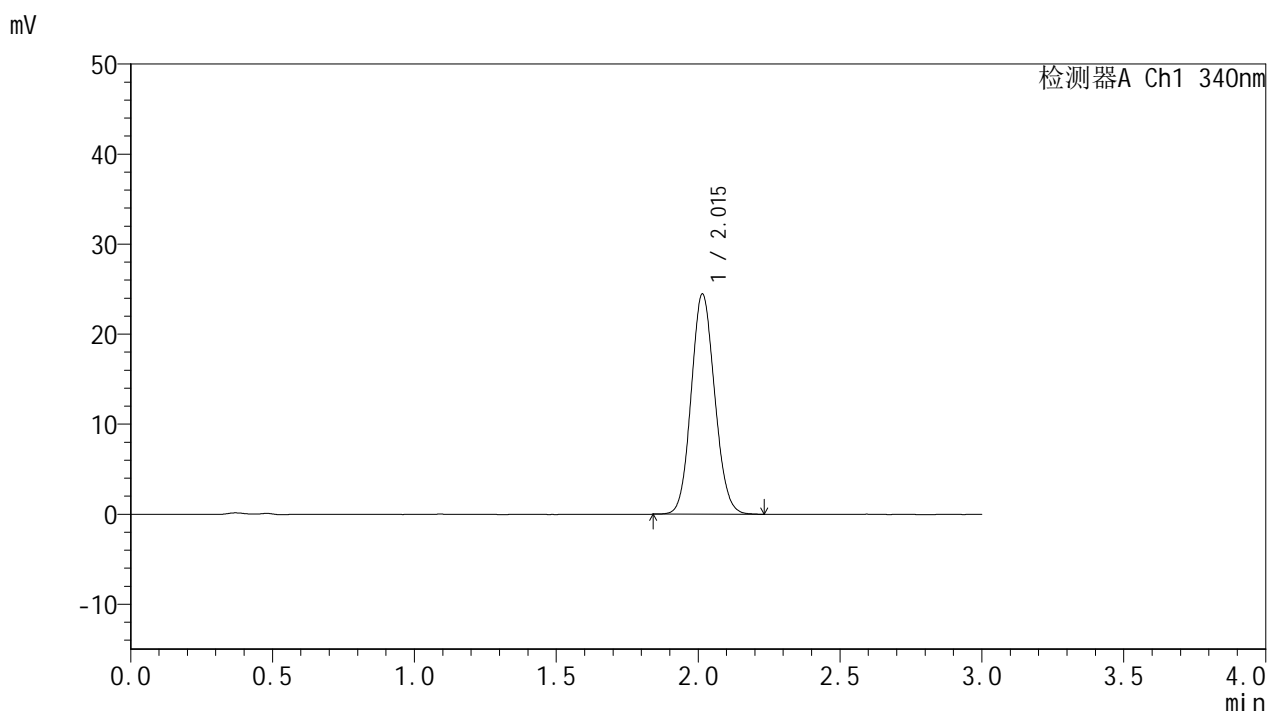


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2223-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

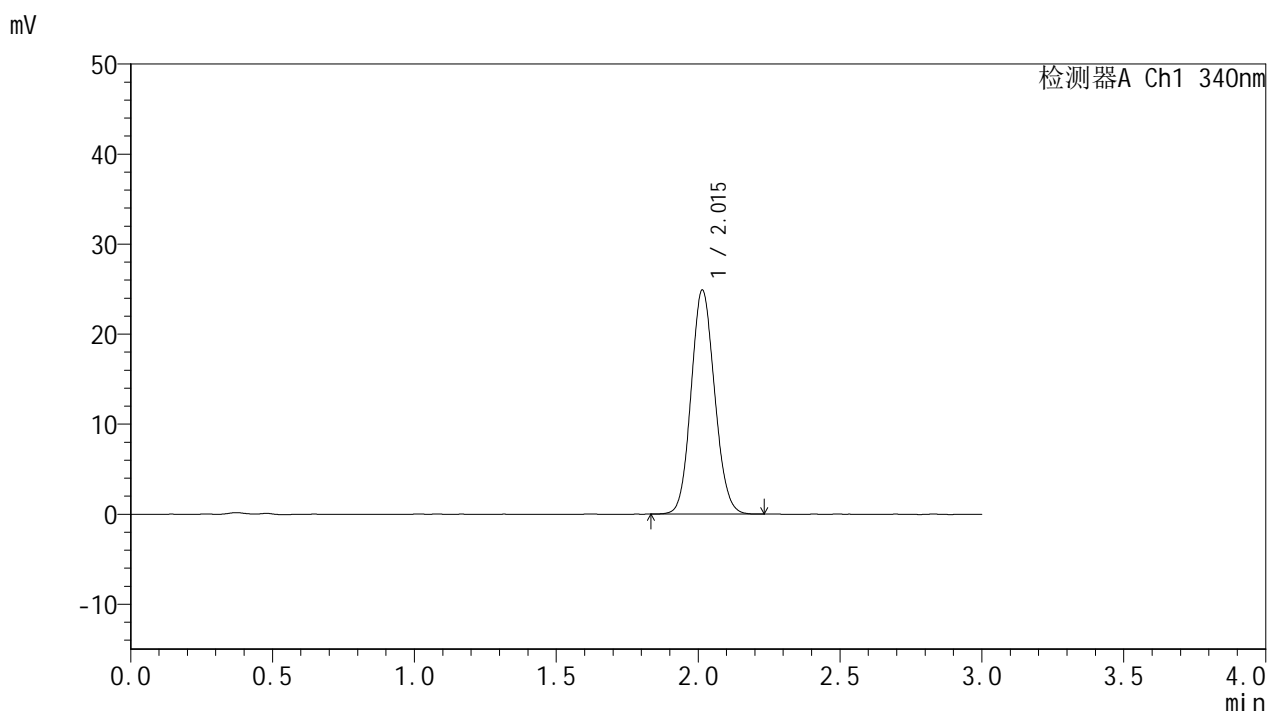
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 141291 | 100.000 | 24454 | 2816 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 141291 | 100.000 | 24454 | | | |

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2224-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 143749 | 100.000 | 24888 | 2809 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 143749 | 100.000 | 24888 | | | |

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

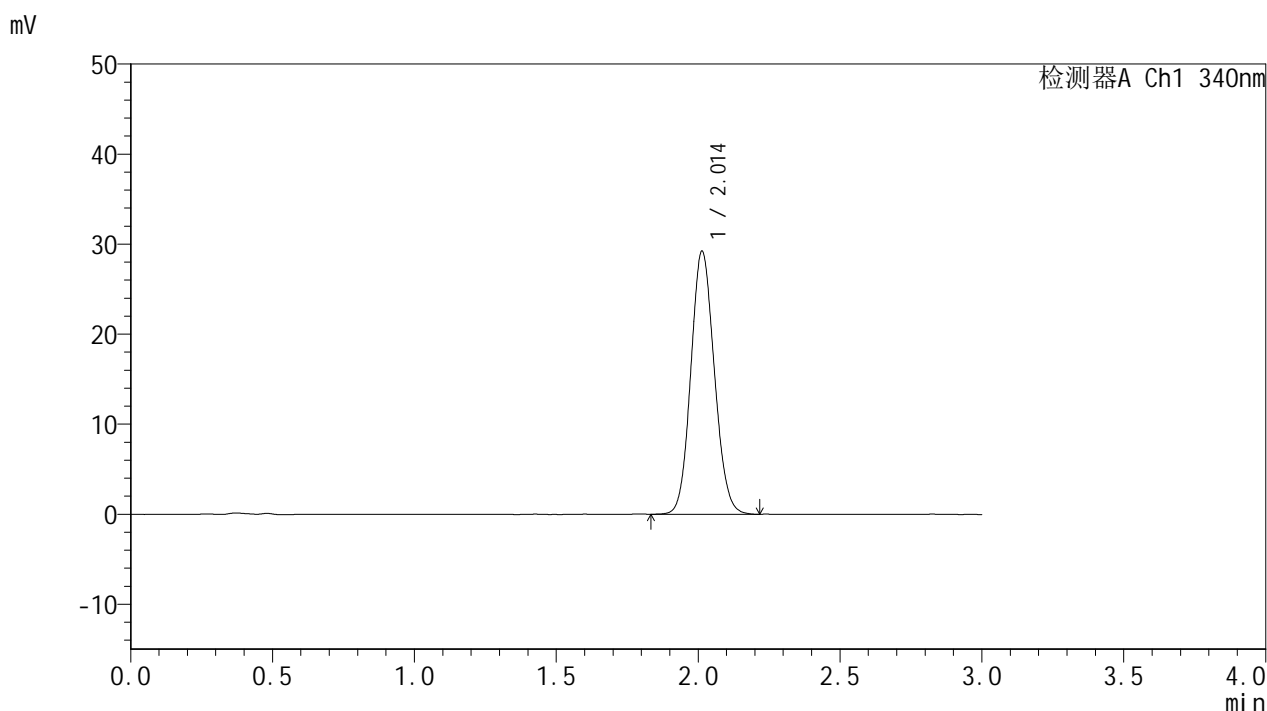


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2225-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 168758 | 100.000 | 29225 | 2808 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 168758 | 100.000 | 29225 | | | |

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

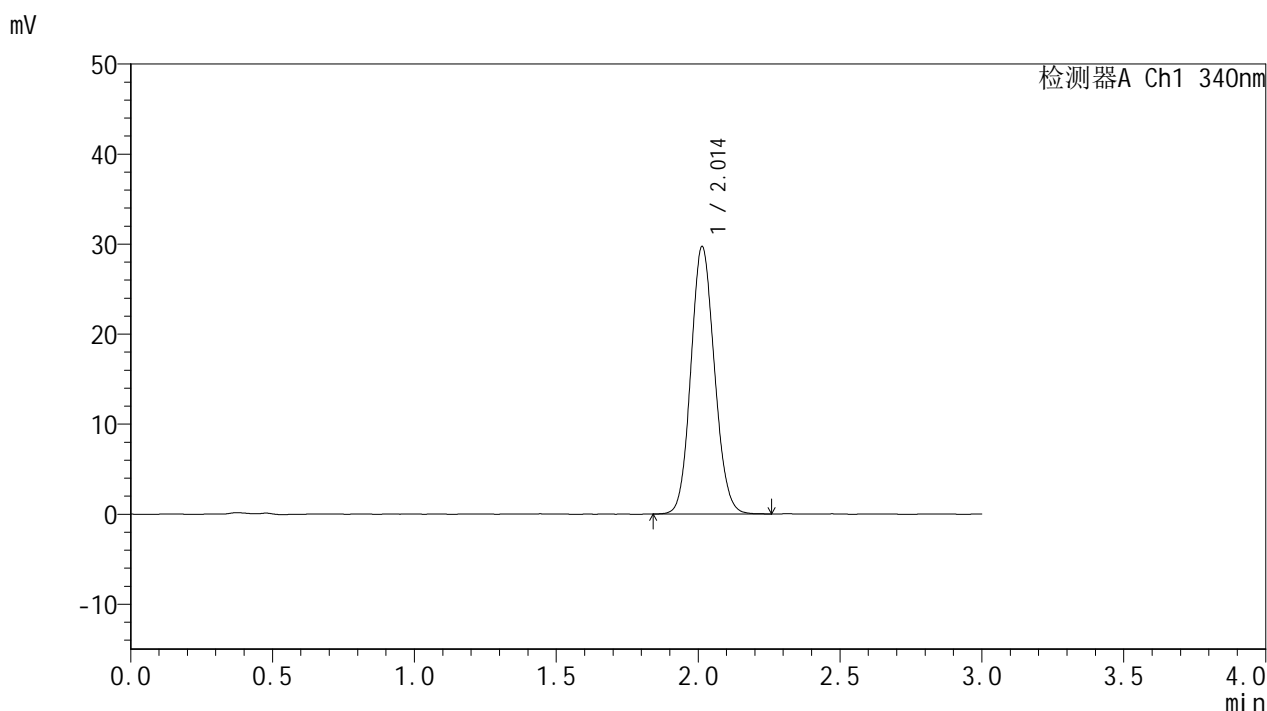


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2226-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 172197 | 100.000 | 29725 | 2797 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 172197 | 100.000 | 29725 | | | |

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

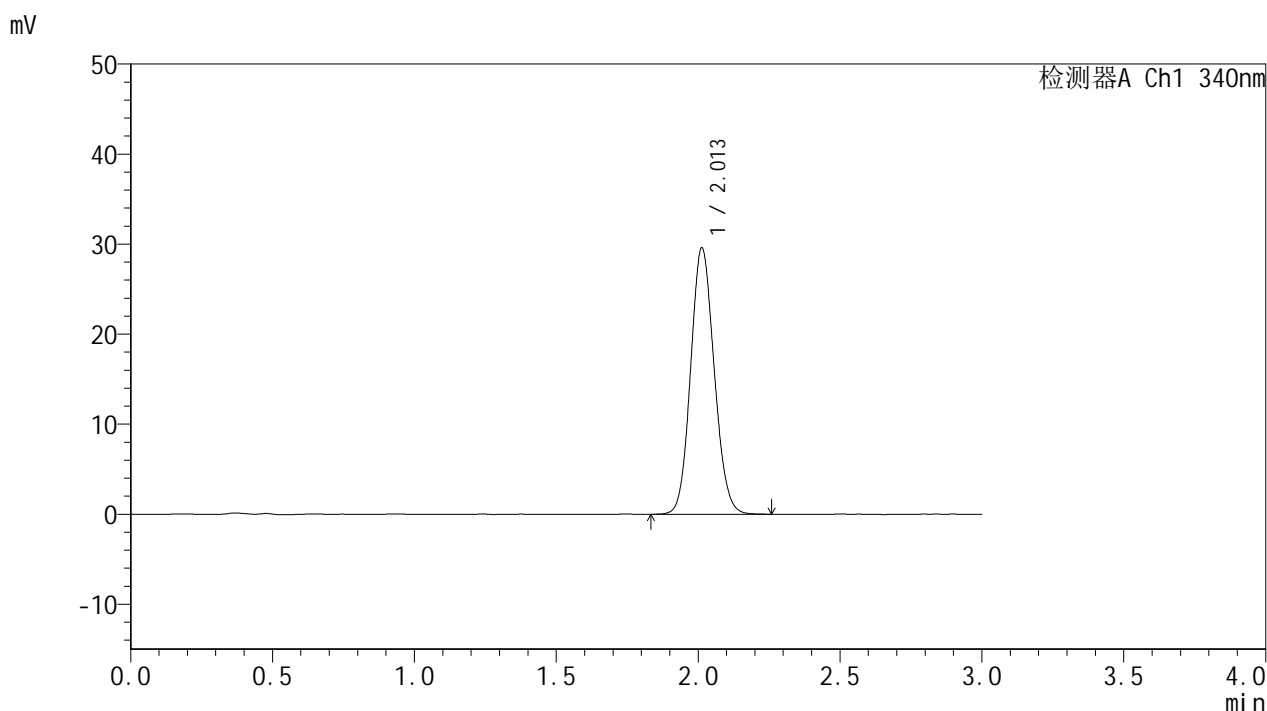


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2227-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 171149 | 100.000 | 29604 | 2800 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 171149 | 100.000 | 29604 | | | |

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

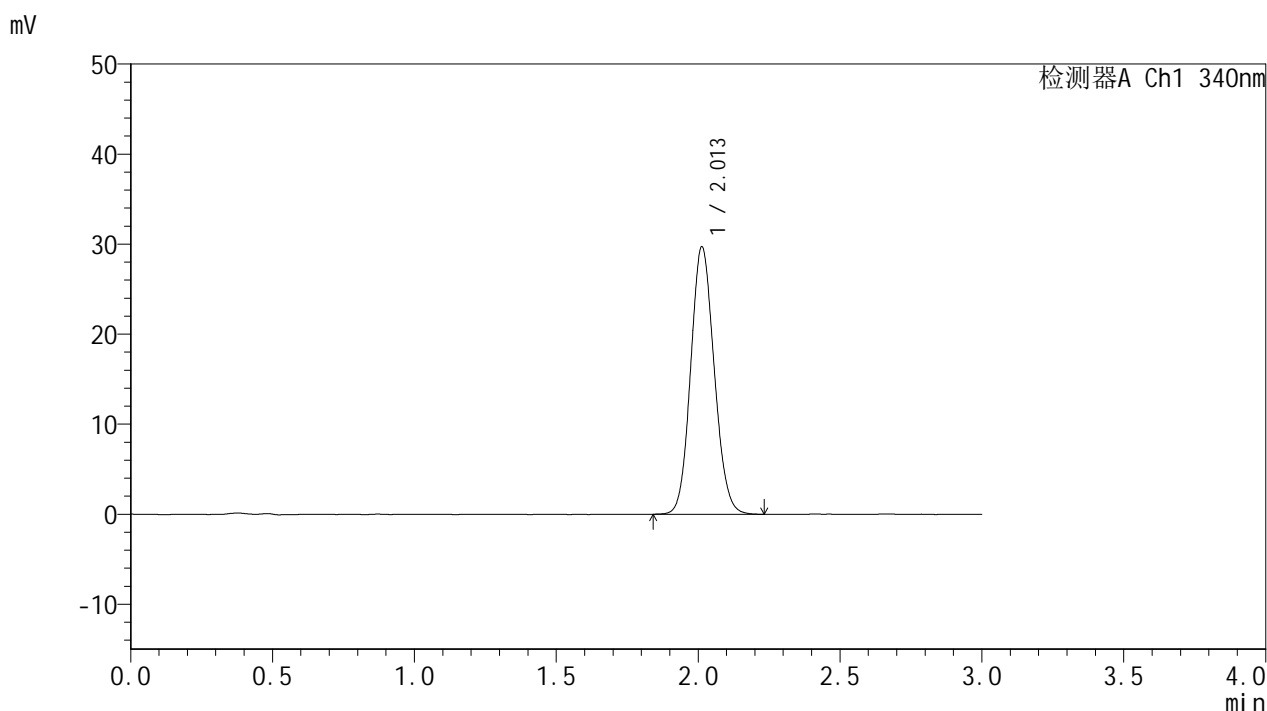


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2228-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 171826 | 100.000 | 29722 | 2802 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 171826 | 100.000 | 29722 | | | |

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

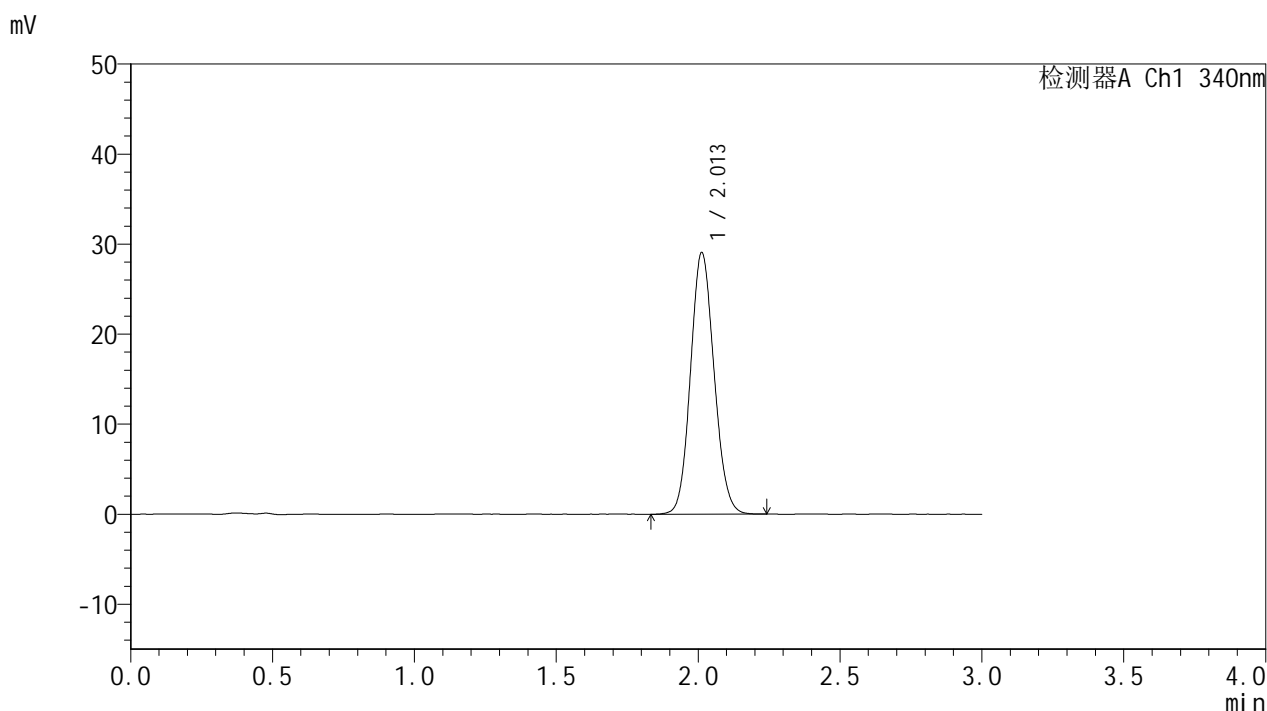


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2229-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 168015 | 100.000 | 29069 | 2804 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 168015 | 100.000 | 29069 | | | |

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

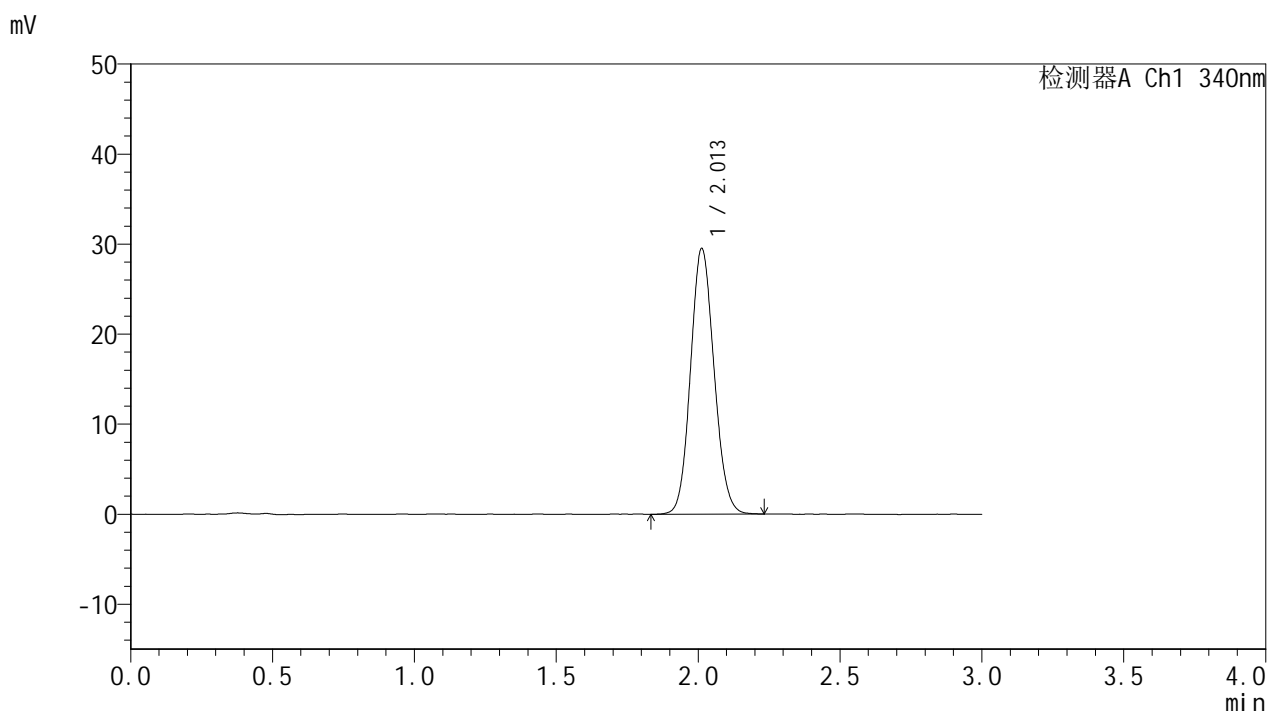


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2230-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 170624 | 100.000 | 29521 | 2811 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 170624 | 100.000 | 29521 | | | |

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

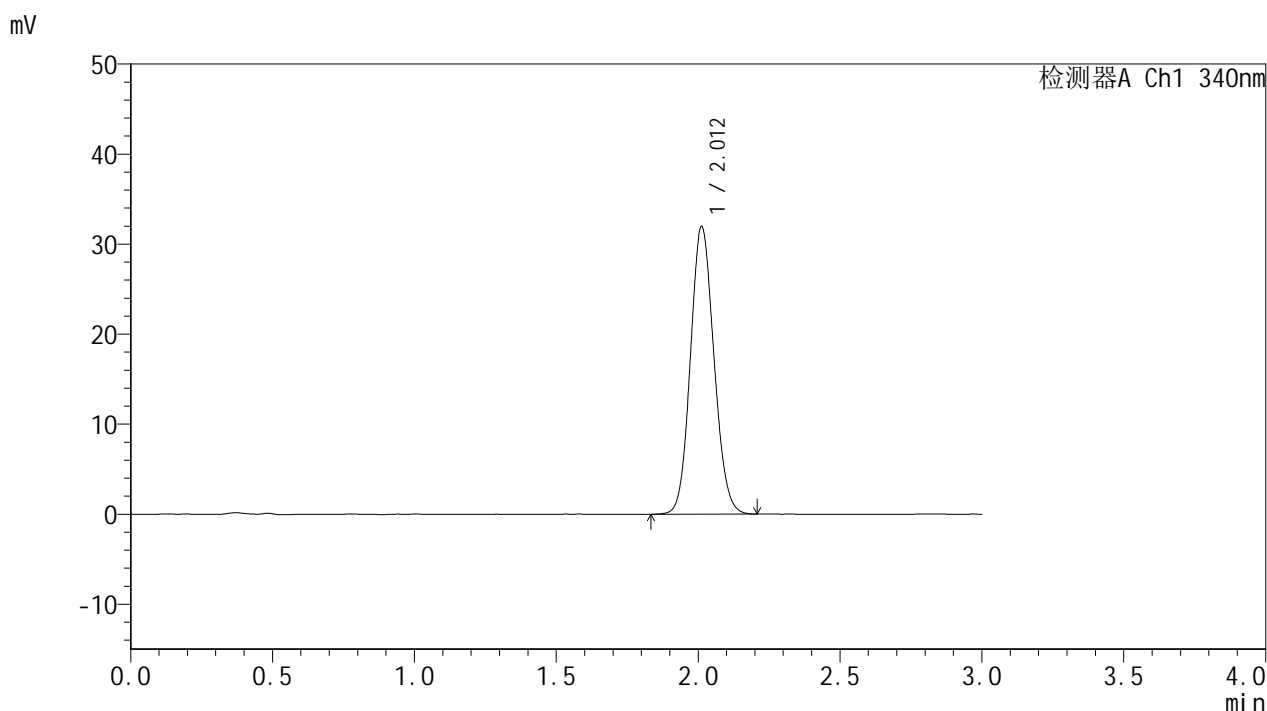


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2231-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 184477 | 100.000 | 31959 | 2799 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 184477 | 100.000 | 31959 | | | |

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

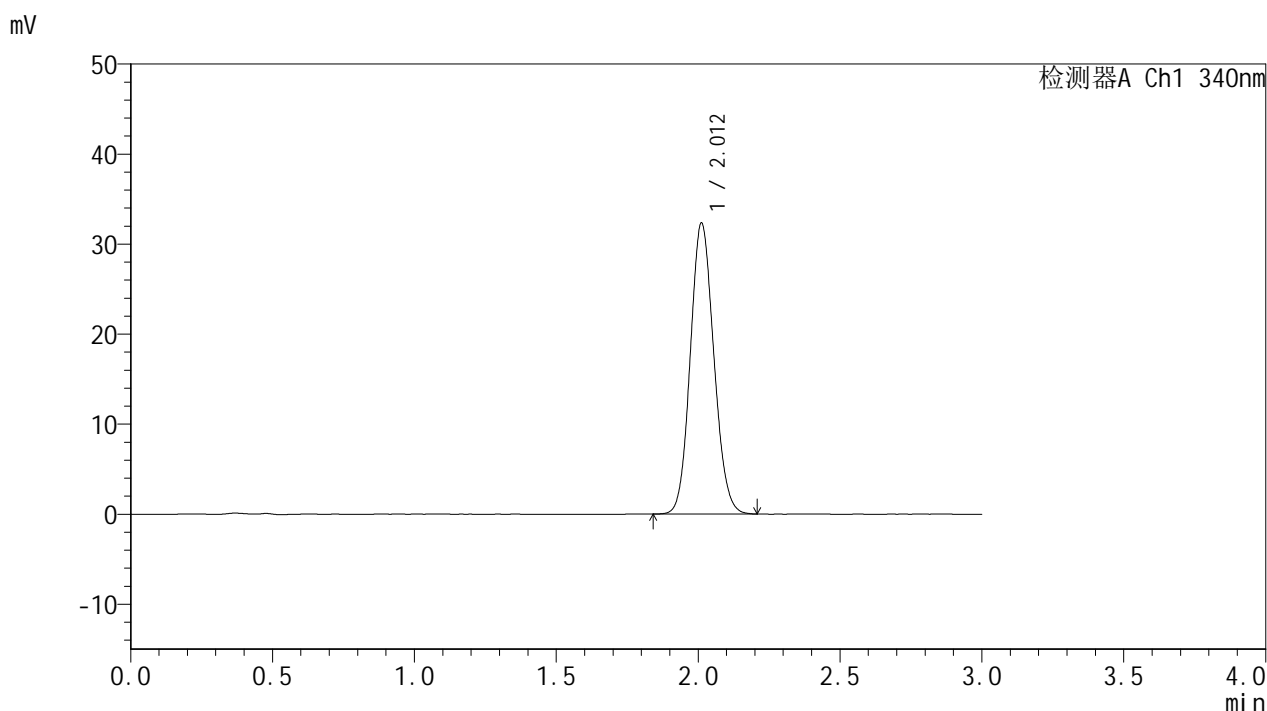


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2232-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 186596 | 100.000 | 32310 | 2797 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 186596 | 100.000 | 32310 | | | |

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

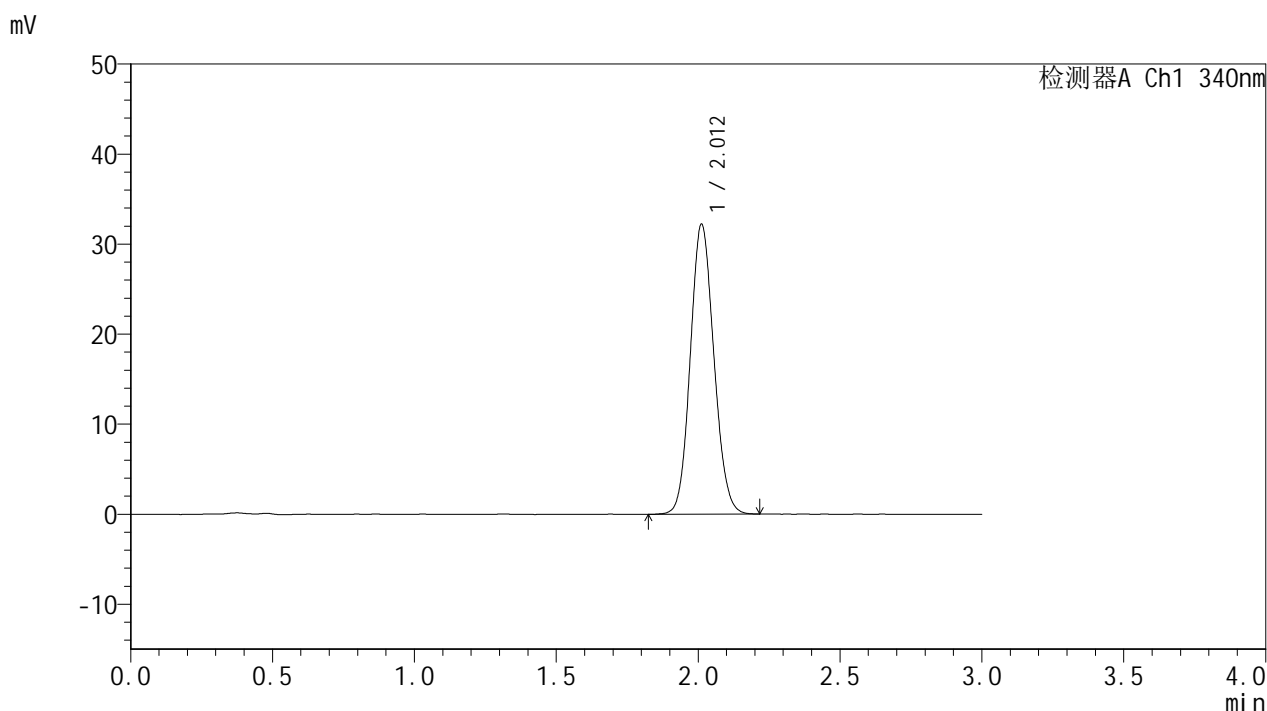


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2233-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 186464 | 100.000 | 32200 | 2789 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 186464 | 100.000 | 32200 | | | |

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

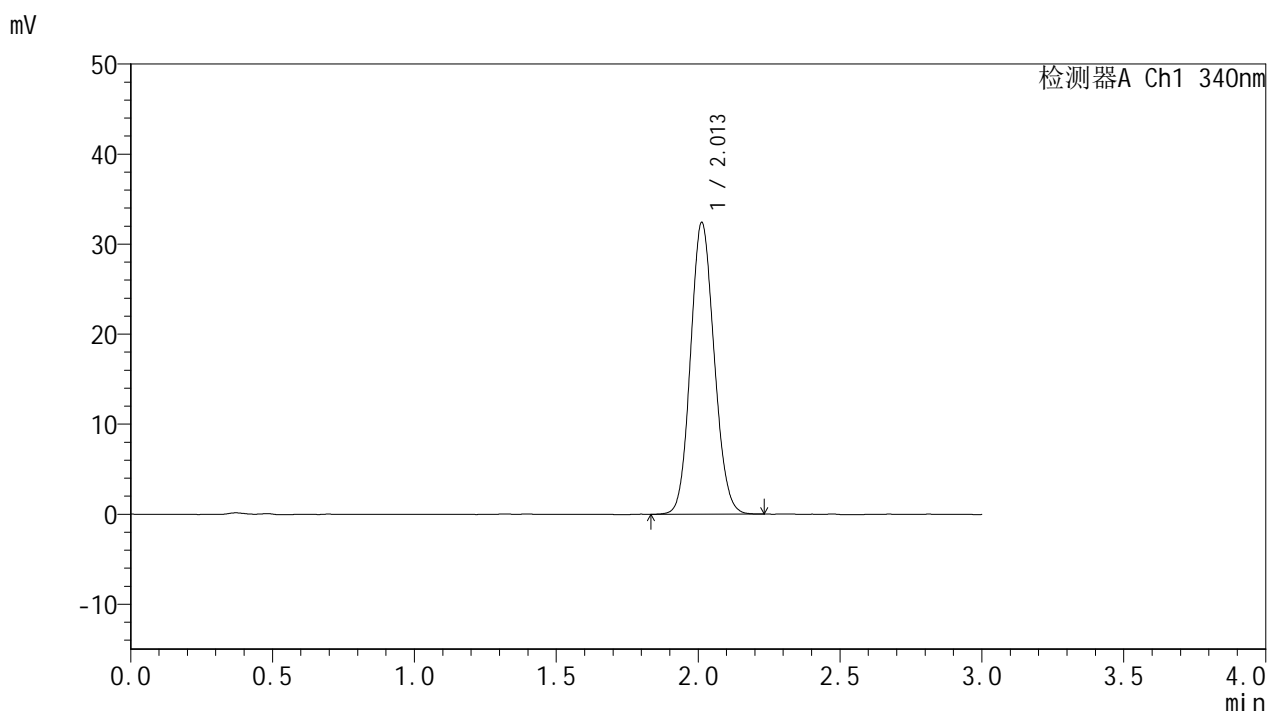


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2234-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 187669 | 100.000 | 32407 | 2776 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 187669 | 100.000 | 32407 | | | |

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

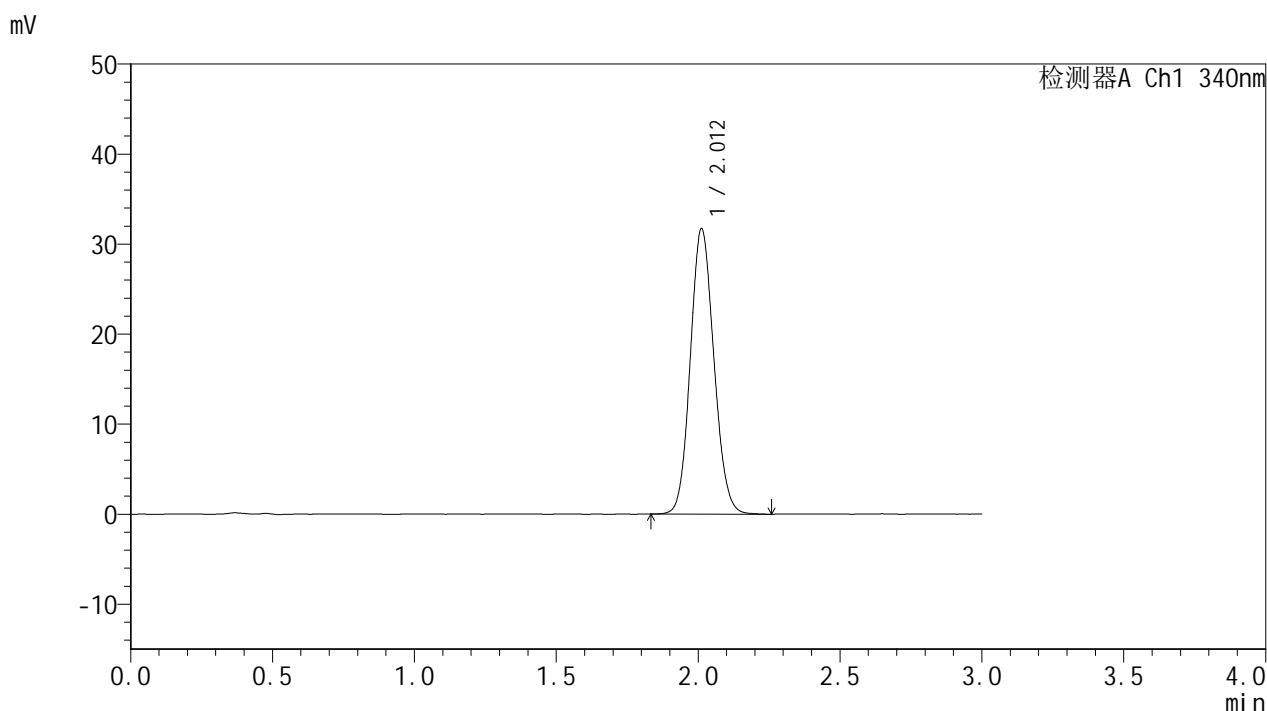


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2235-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 183287 | 100.000 | 31689 | 2799 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 183287 | 100.000 | 31689 | | | |

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

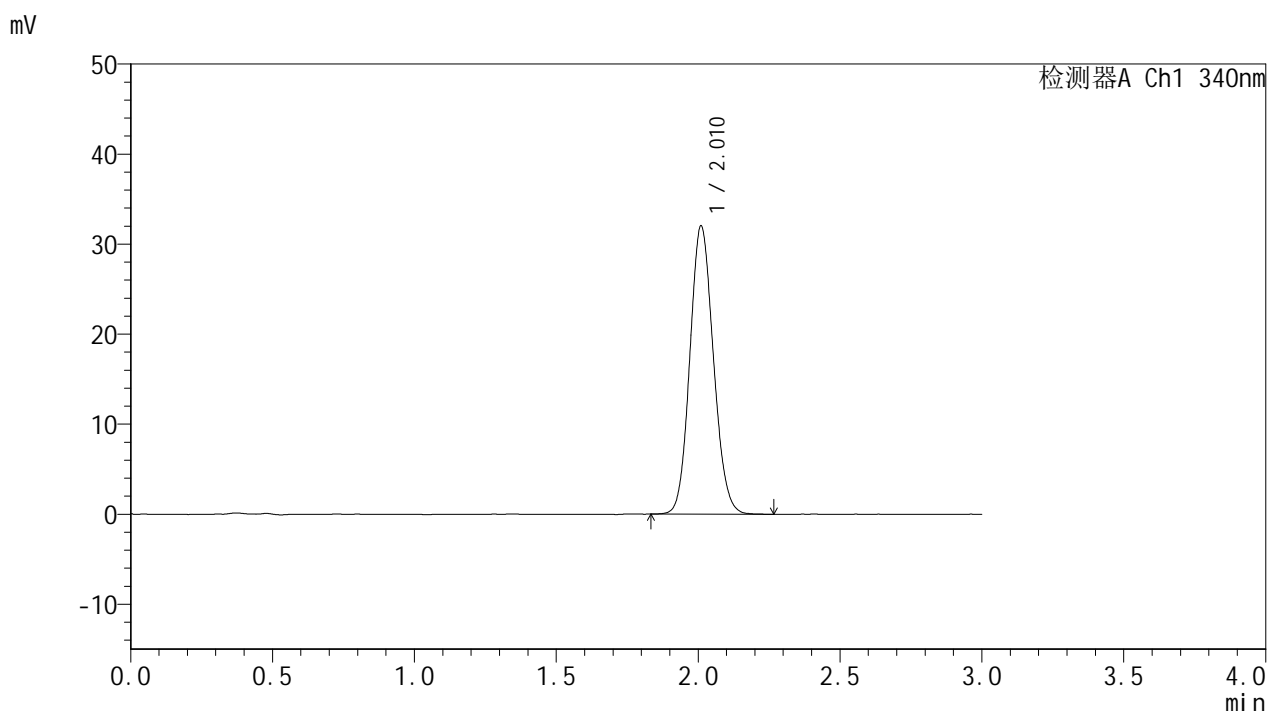


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2236-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 184980 | 100.000 | 31909 | 2791 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 184980 | 100.000 | 31909 | | | |

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

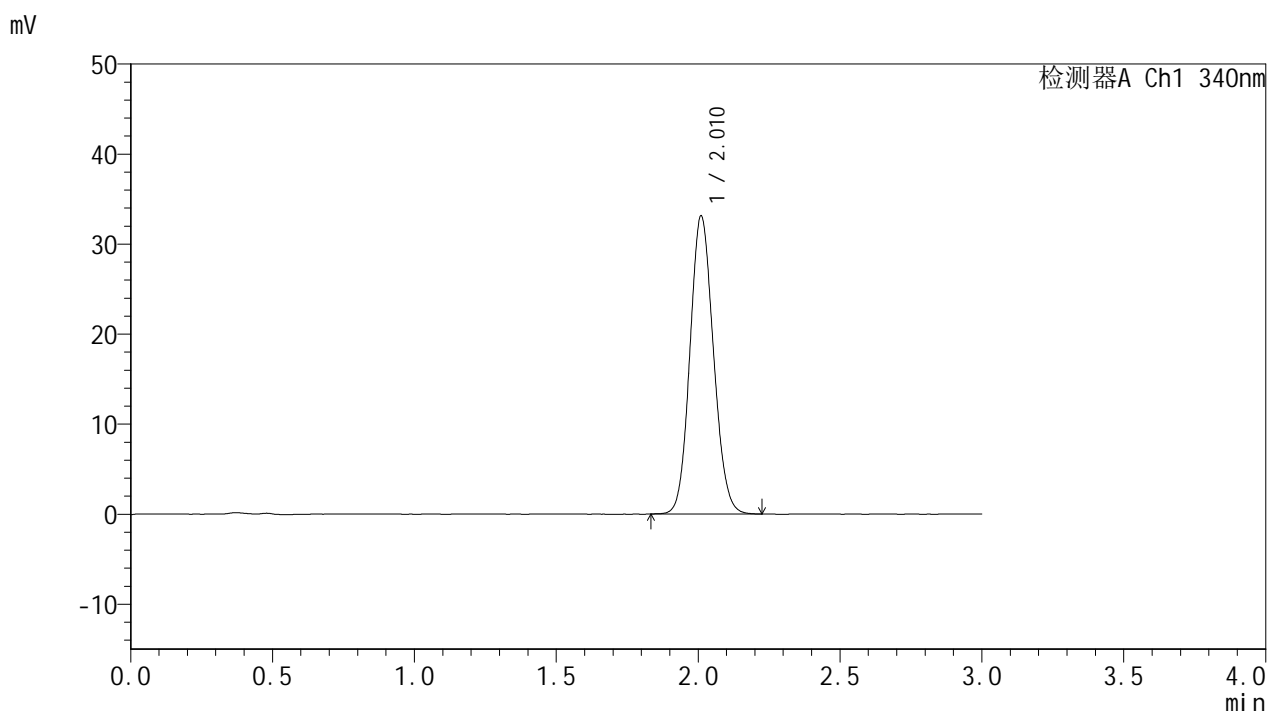


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2237-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 191214 | 100.000 | 33021 | 2795 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 191214 | 100.000 | 33021 | | | |

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

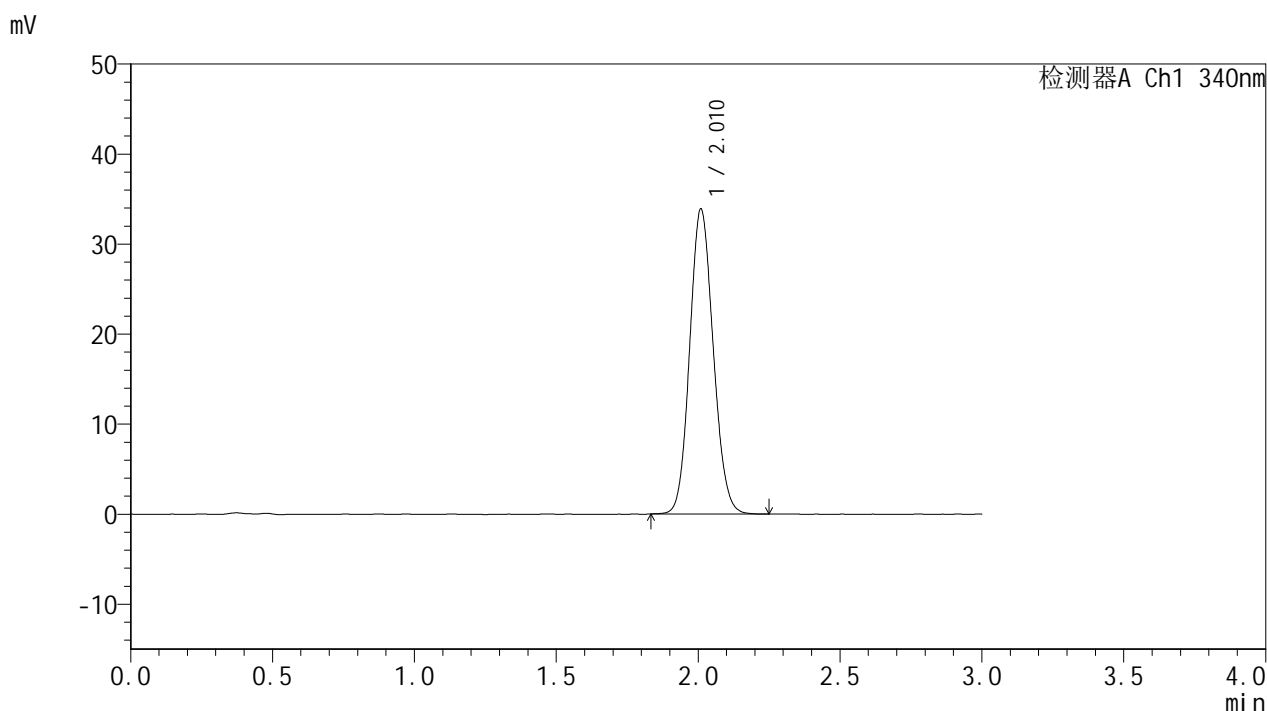


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2238-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 195653 | 100.000 | 33727 | 2794 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 195653 | 100.000 | 33727 | | | |

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

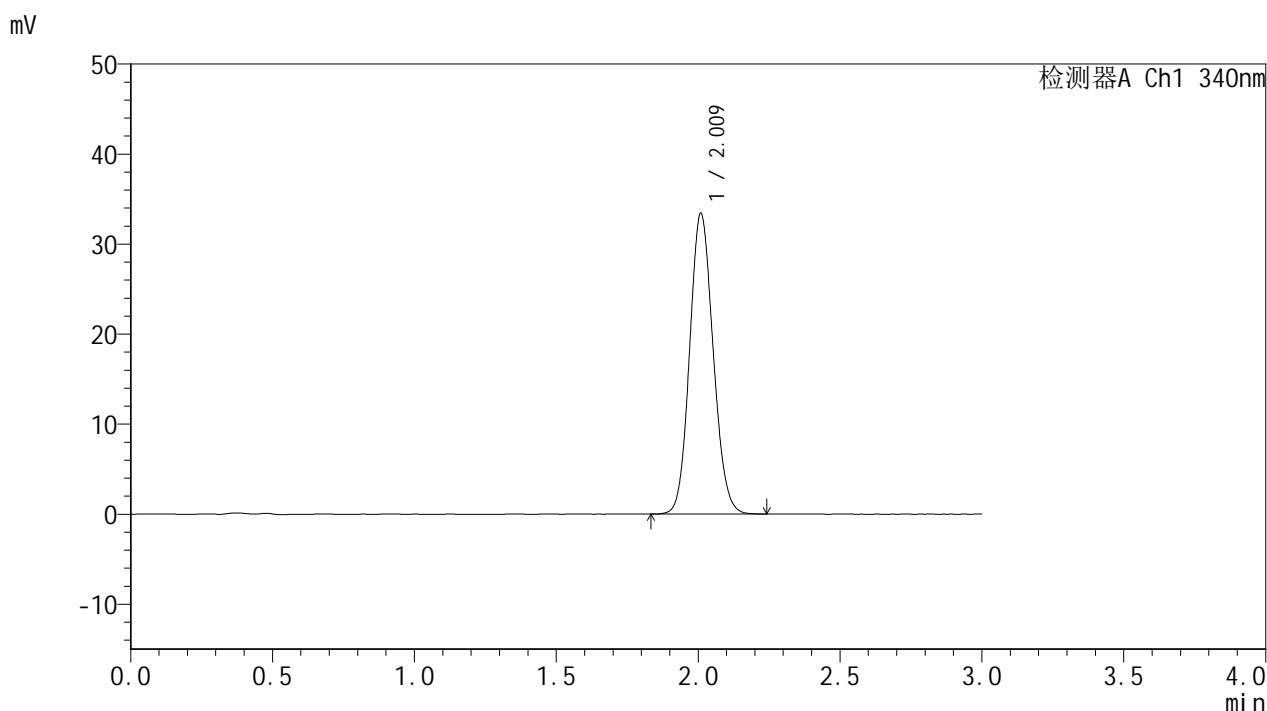


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2239-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 192865 | 100.000 | 33229 | 2797 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 192865 | 100.000 | 33229 | | | |

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

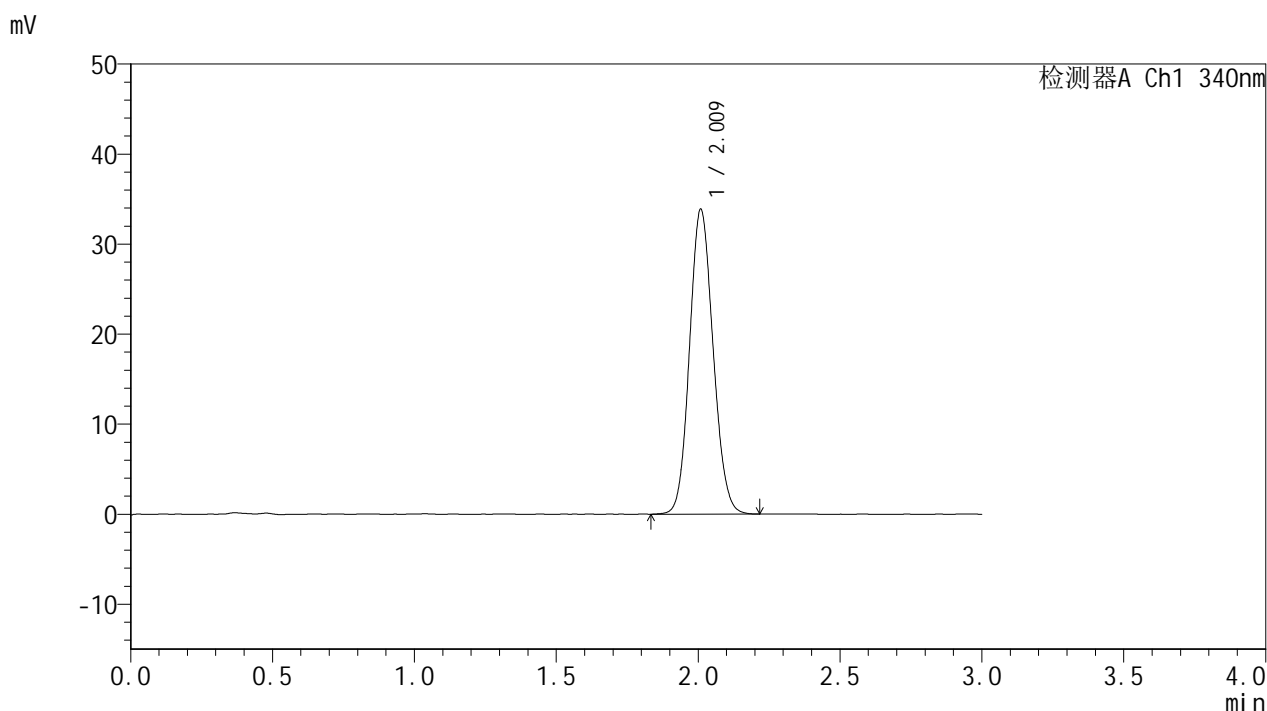


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2240-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 195666 | 100.000 | 33679 | 2785 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 195666 | 100.000 | 33679 | | | |

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

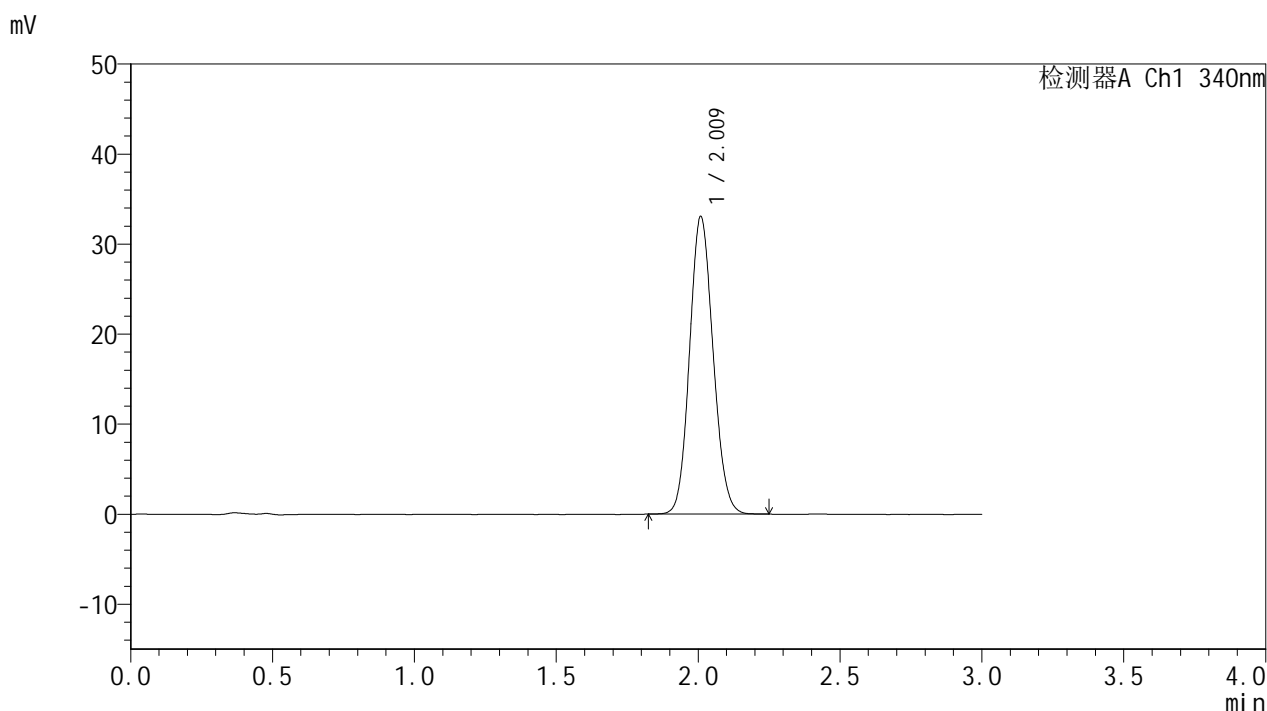


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2241-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 190762 | 100.000 | 32872 | 2794 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 190762 | 100.000 | 32872 | | | |

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

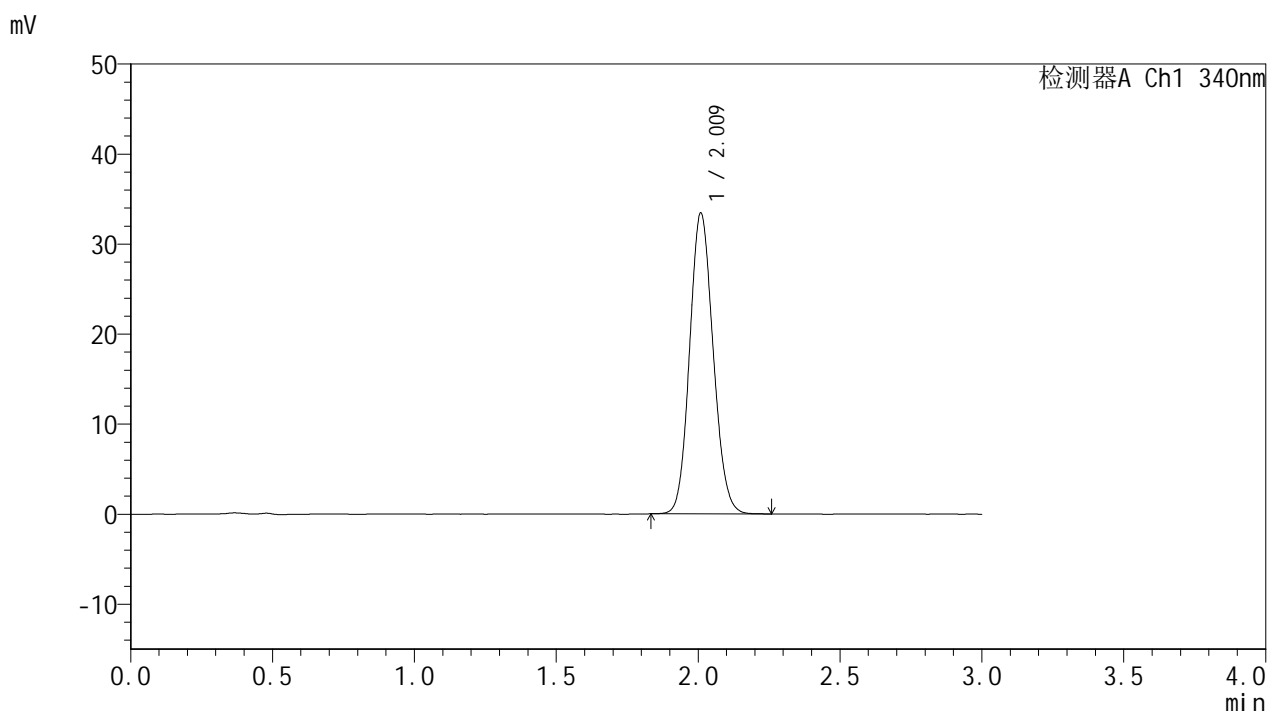


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2242-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 193108 | 100.000 | 33241 | 2793 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 193108 | 100.000 | 33241 | | | |

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

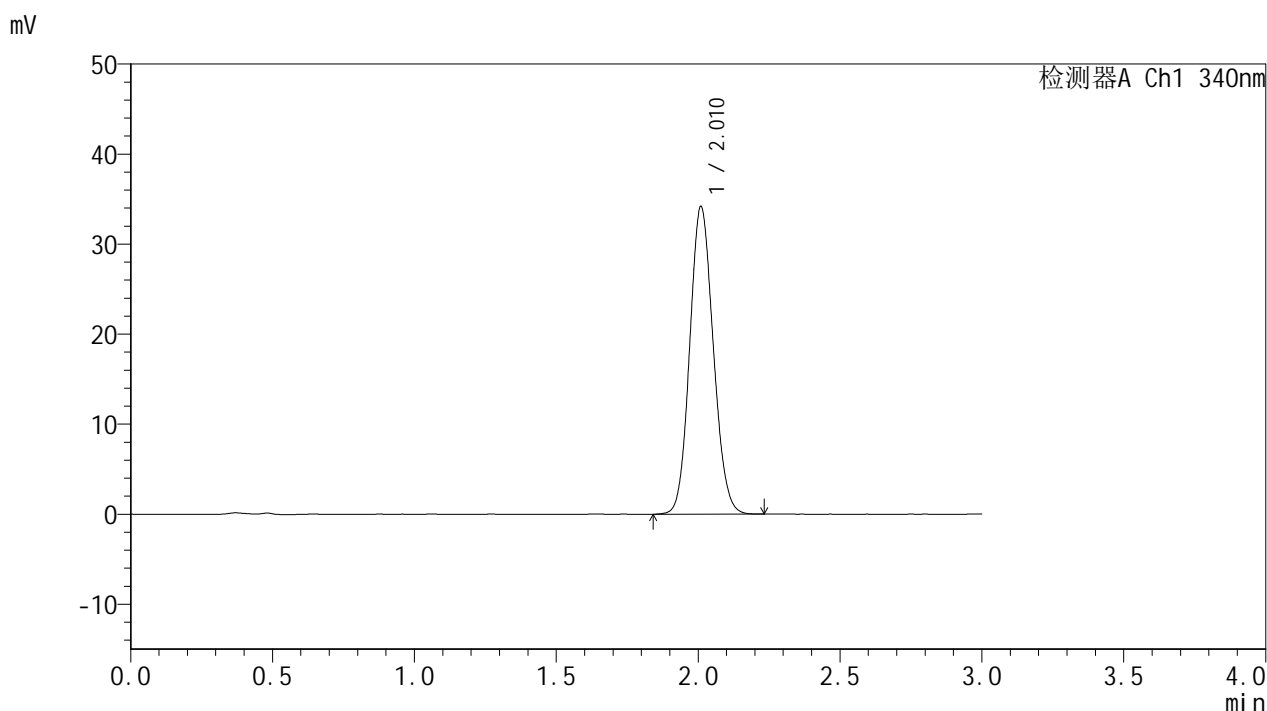


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2243-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 197776 | 100.000 | 34039 | 2776 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 197776 | 100.000 | 34039 | | | |

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

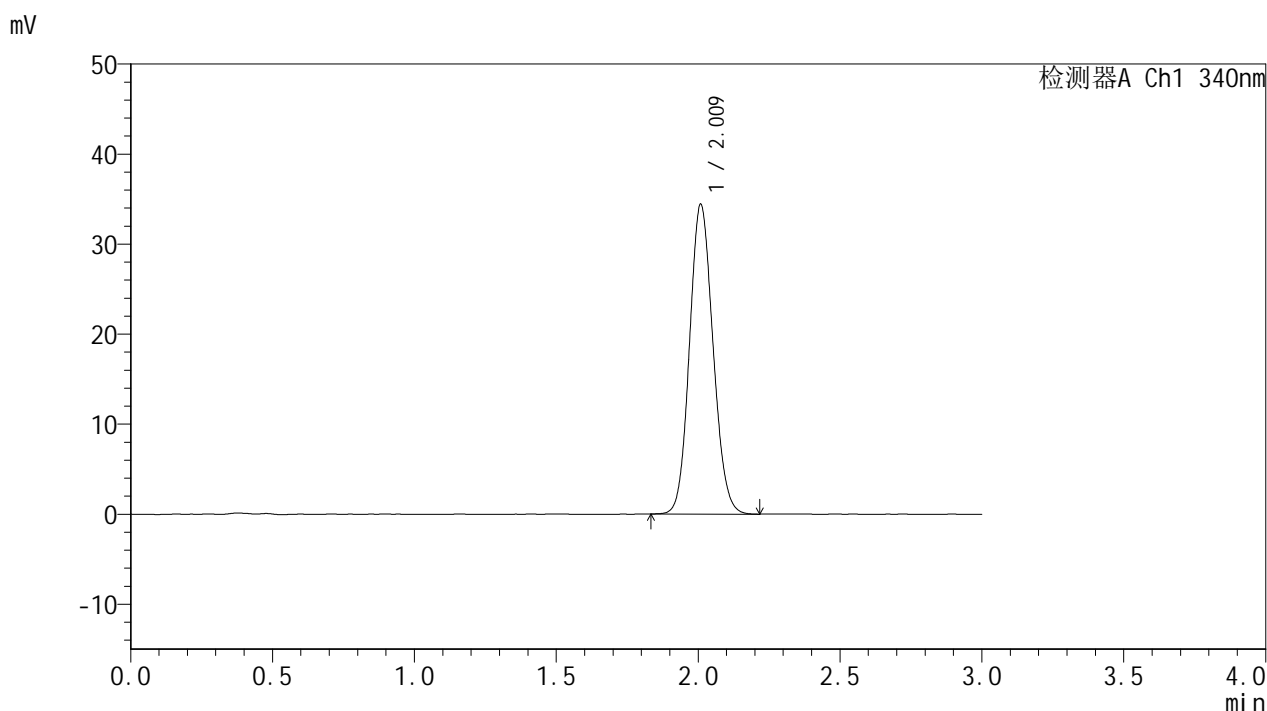


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2244-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 198715 | 100.000 | 34240 | 2788 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 198715 | 100.000 | 34240 | | | |

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

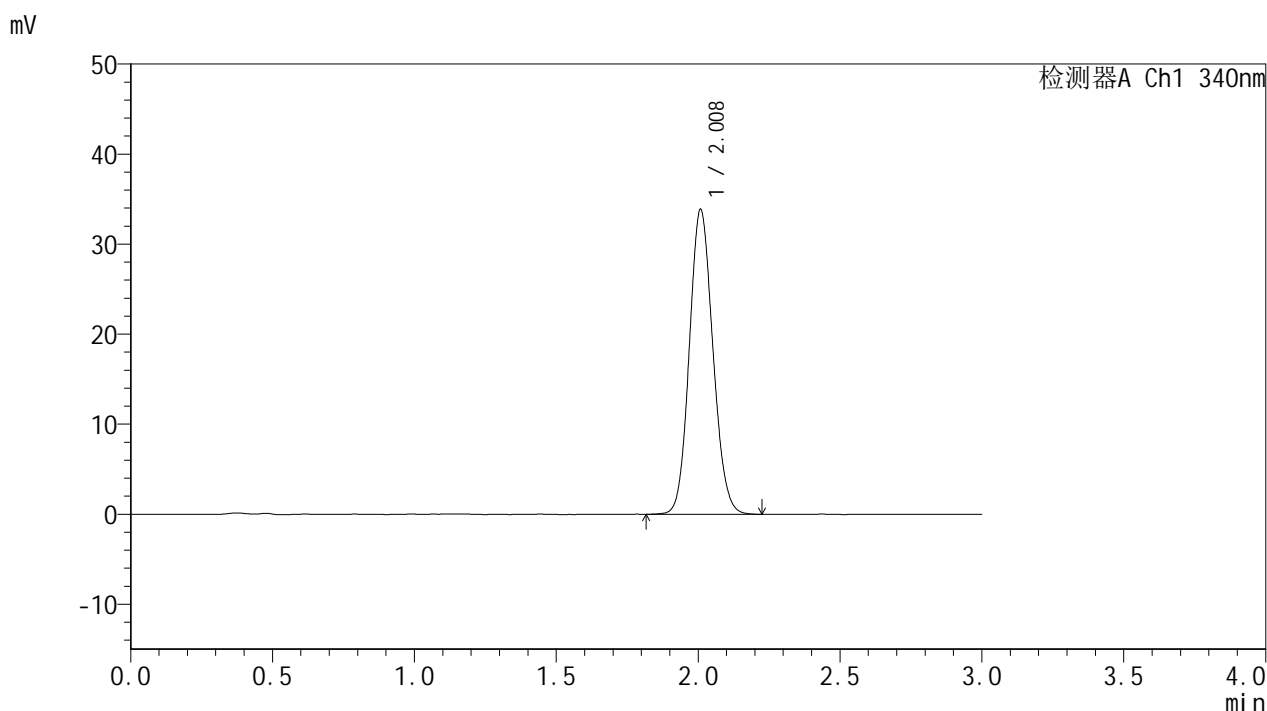


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2245-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 195763 | 100.000 | 33746 | 2789 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 195763 | 100.000 | 33746 | | | |

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

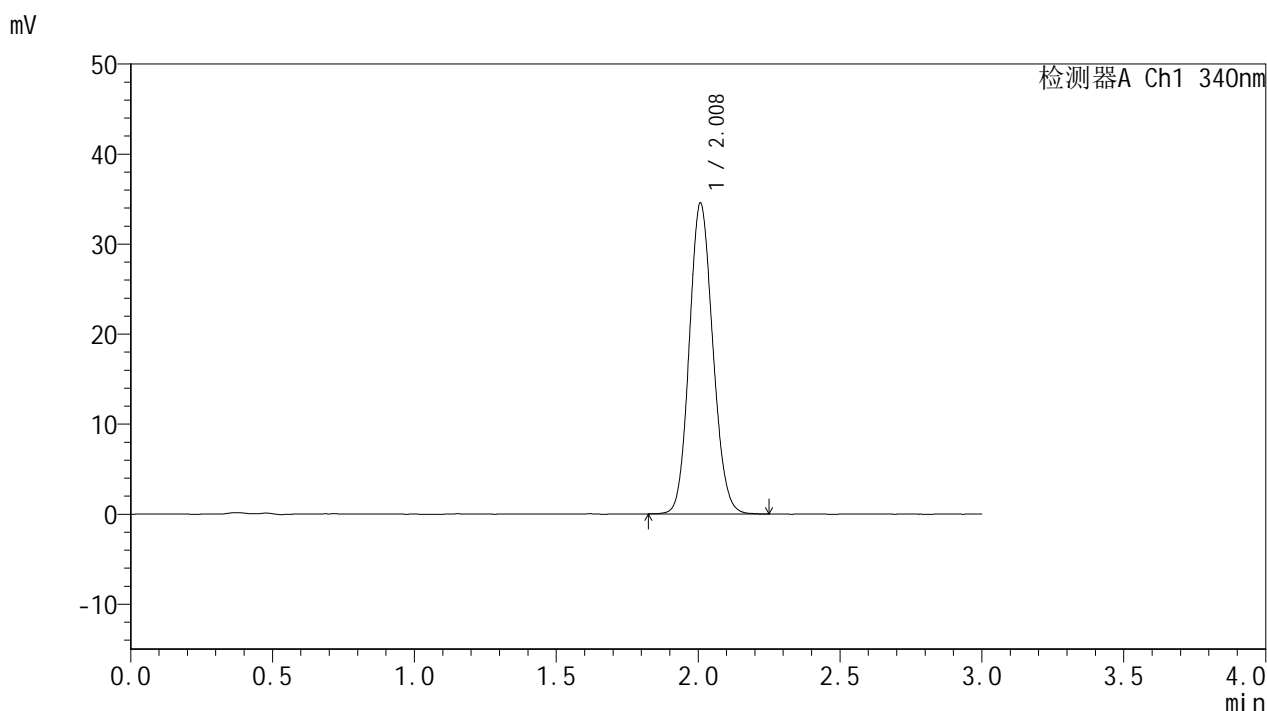


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2246-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 199422 | 100.000 | 34435 | 2789 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 199422 | 100.000 | 34435 | | | |

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

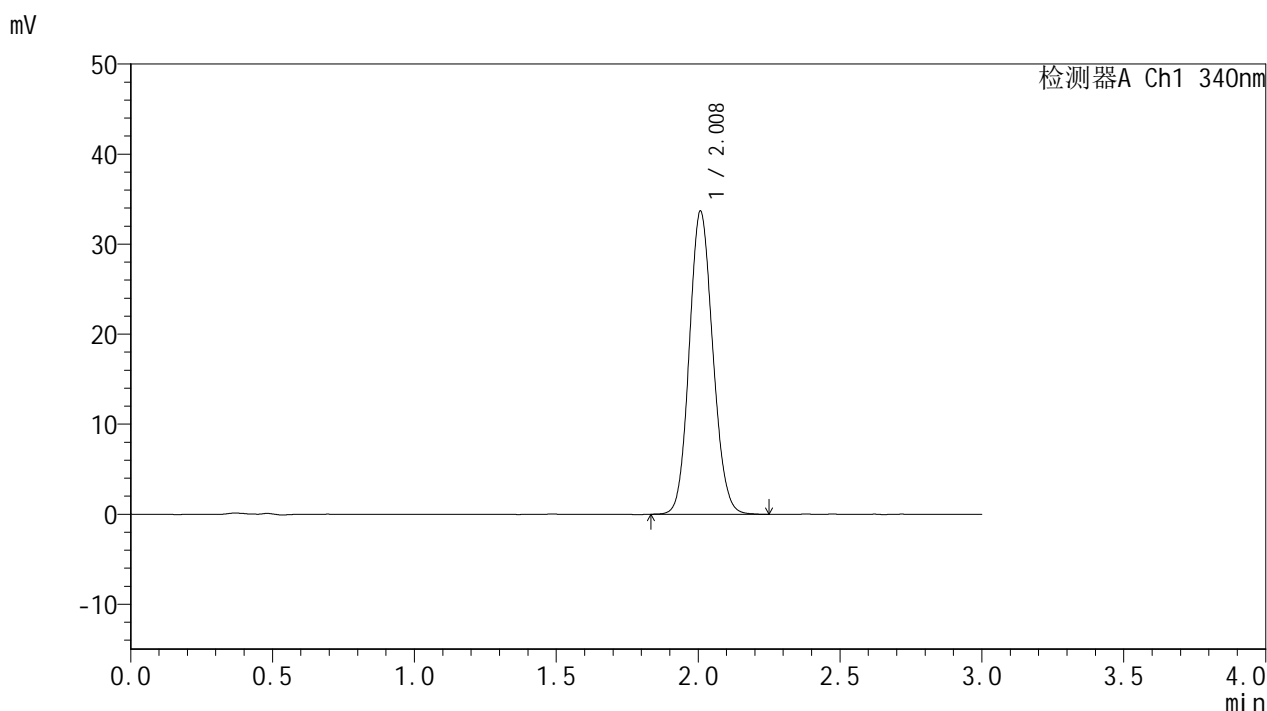


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2247-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 194589 | 100.000 | 33567 | 2791 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 194589 | 100.000 | 33567 | | | |

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

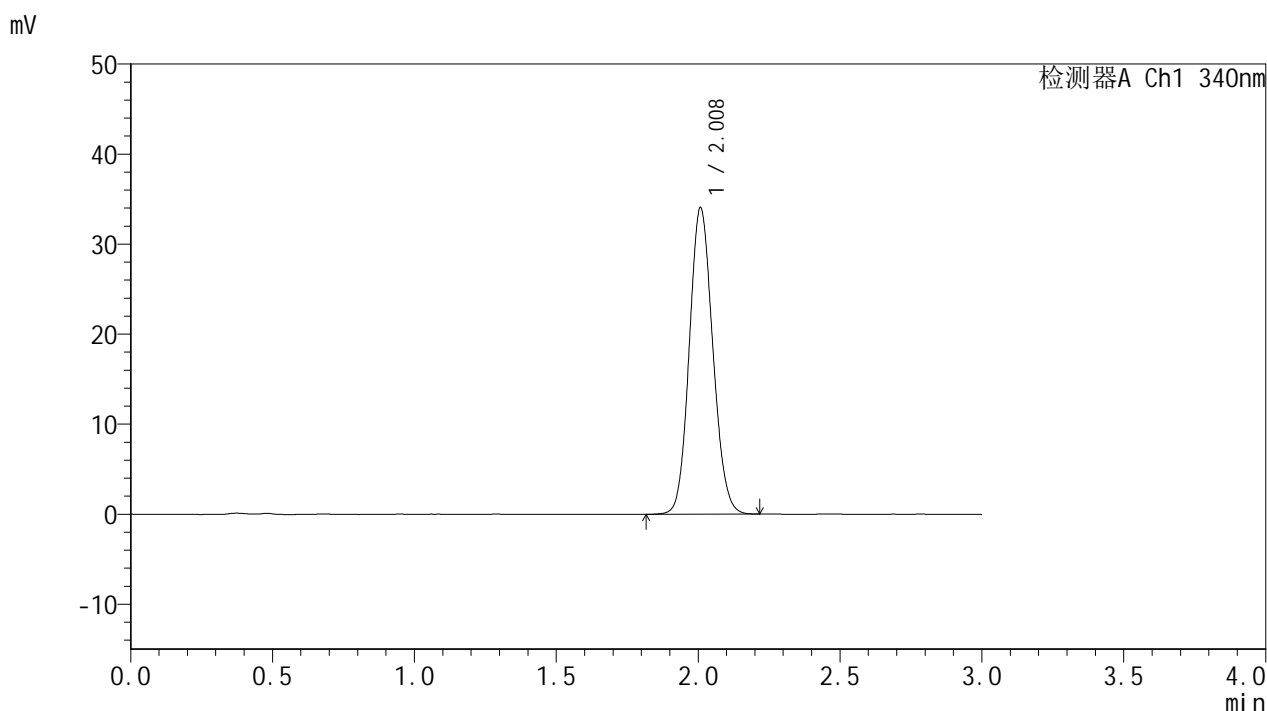


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2248-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 196372 | 100.000 | 33944 | 2796 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 196372 | 100.000 | 33944 | | | |

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

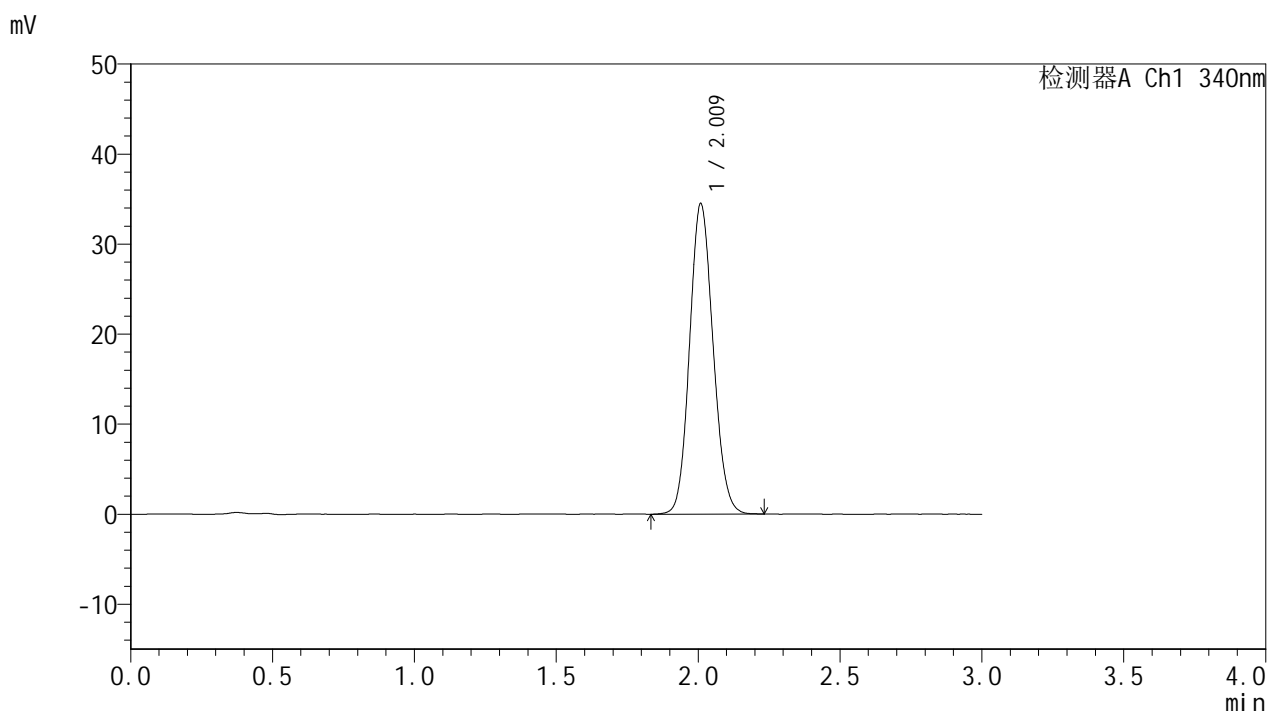


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2249-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 198805 | 100.000 | 34289 | 2802 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 198805 | 100.000 | 34289 | | | |

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

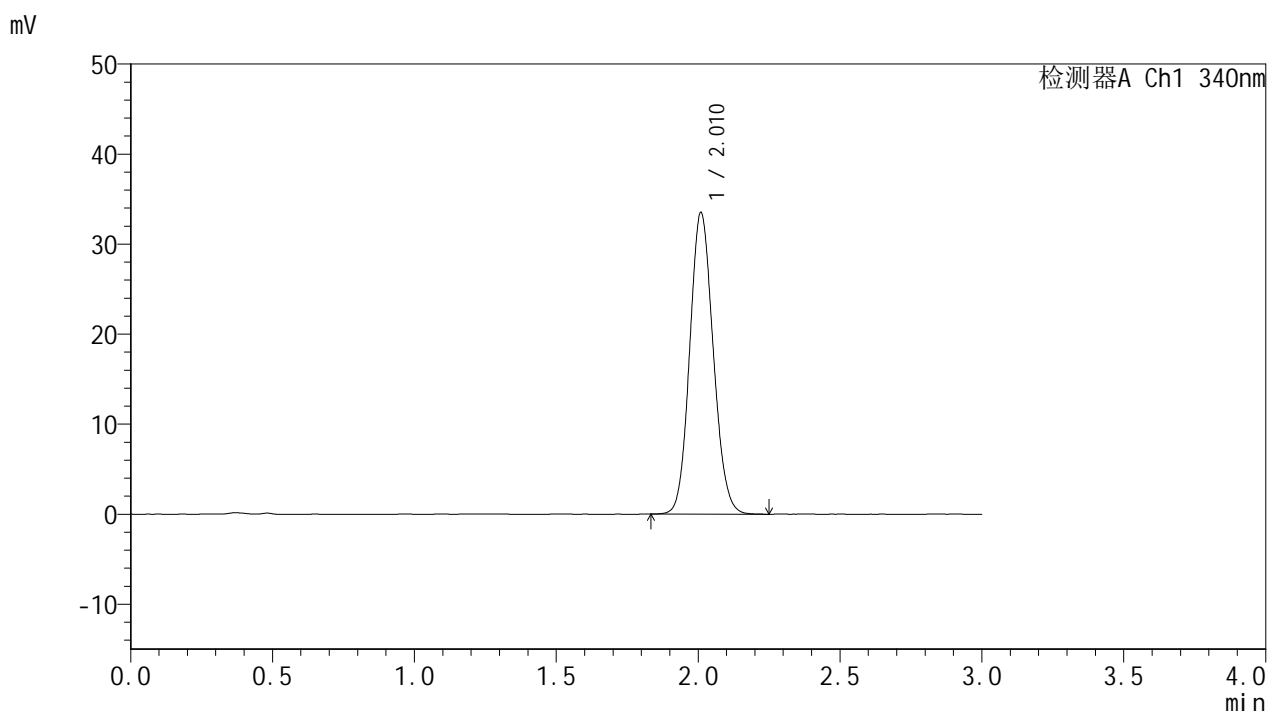


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2250-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 193510 | 100.000 | 33357 | 2798 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 193510 | 100.000 | 33357 | | | |

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

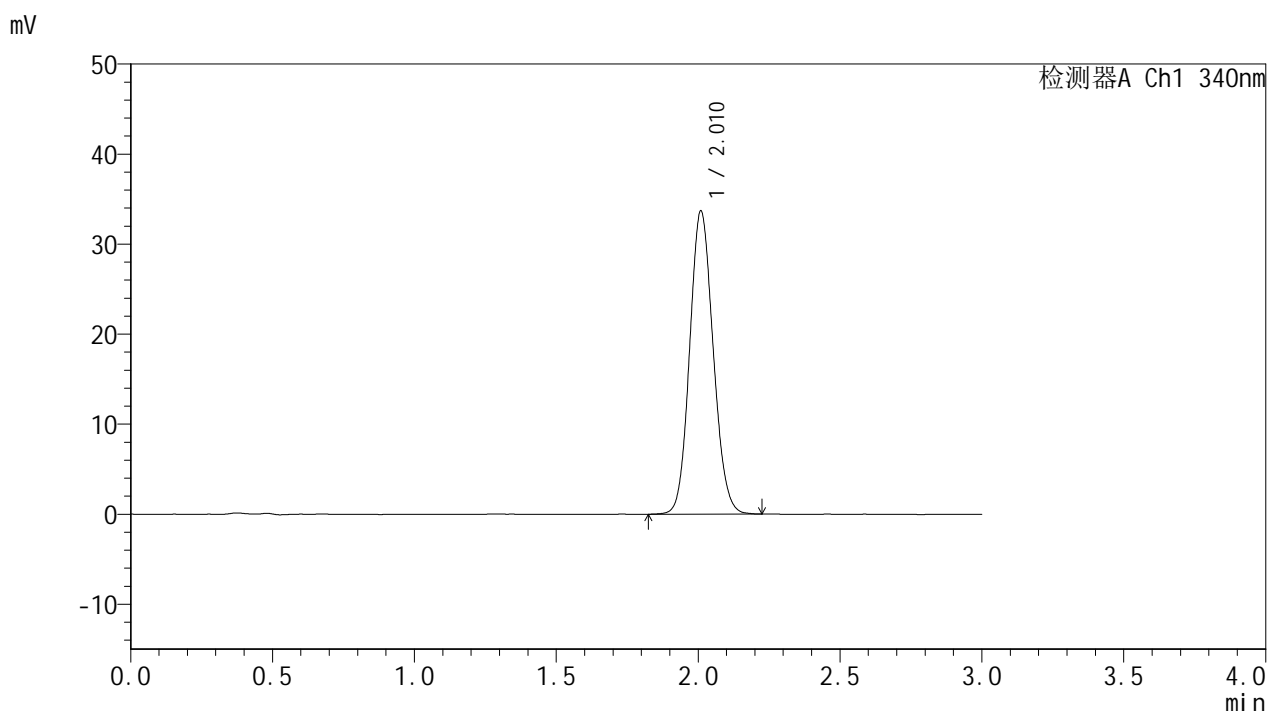


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2251-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 194707 | 100.000 | 33522 | 2795 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 194707 | 100.000 | 33522 | | | |

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

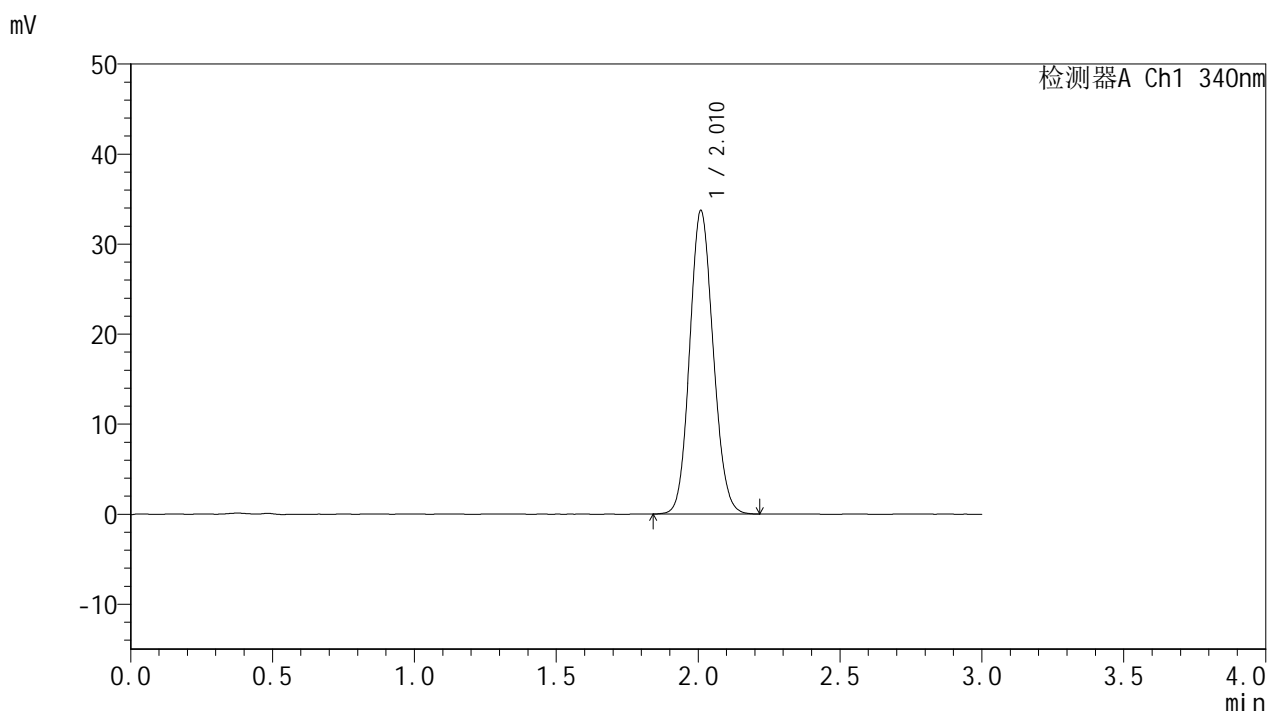


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2252-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 194633 | 100.000 | 33556 | 2797 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 194633 | 100.000 | 33556 | | | |

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

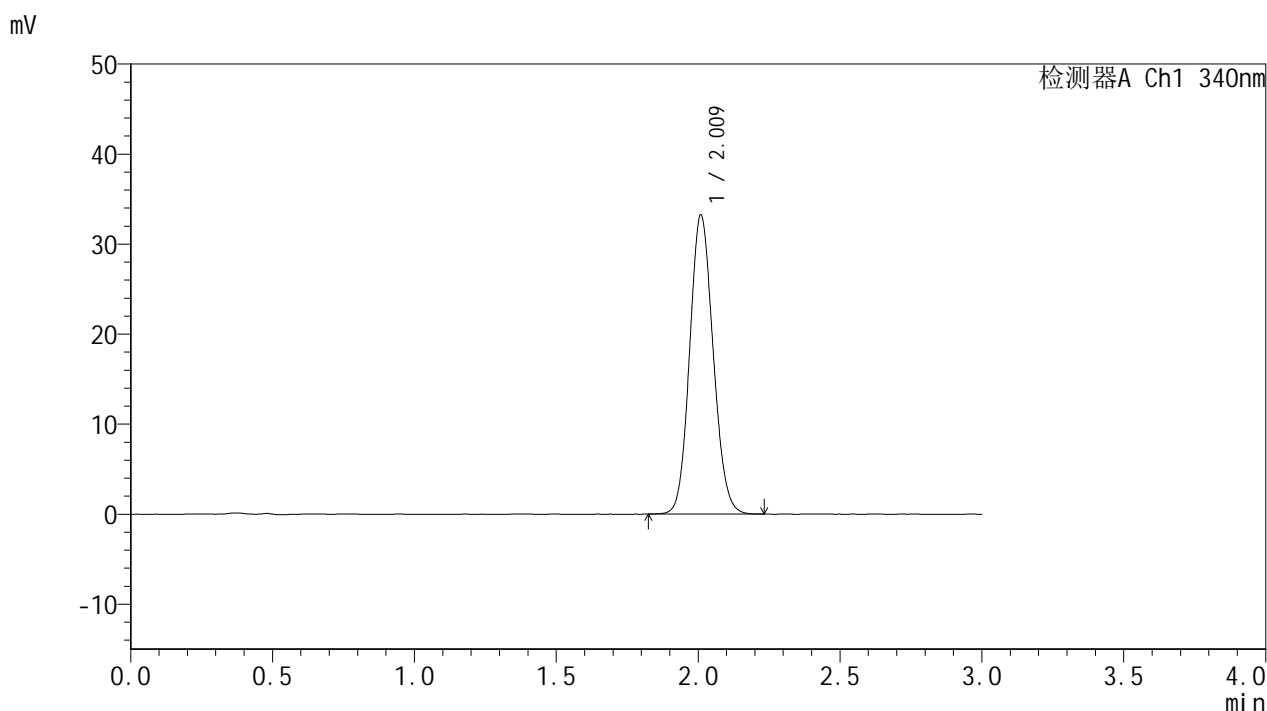


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2253-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 191742 | 100.000 | 33059 | 2798 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 191742 | 100.000 | 33059 | | | |

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

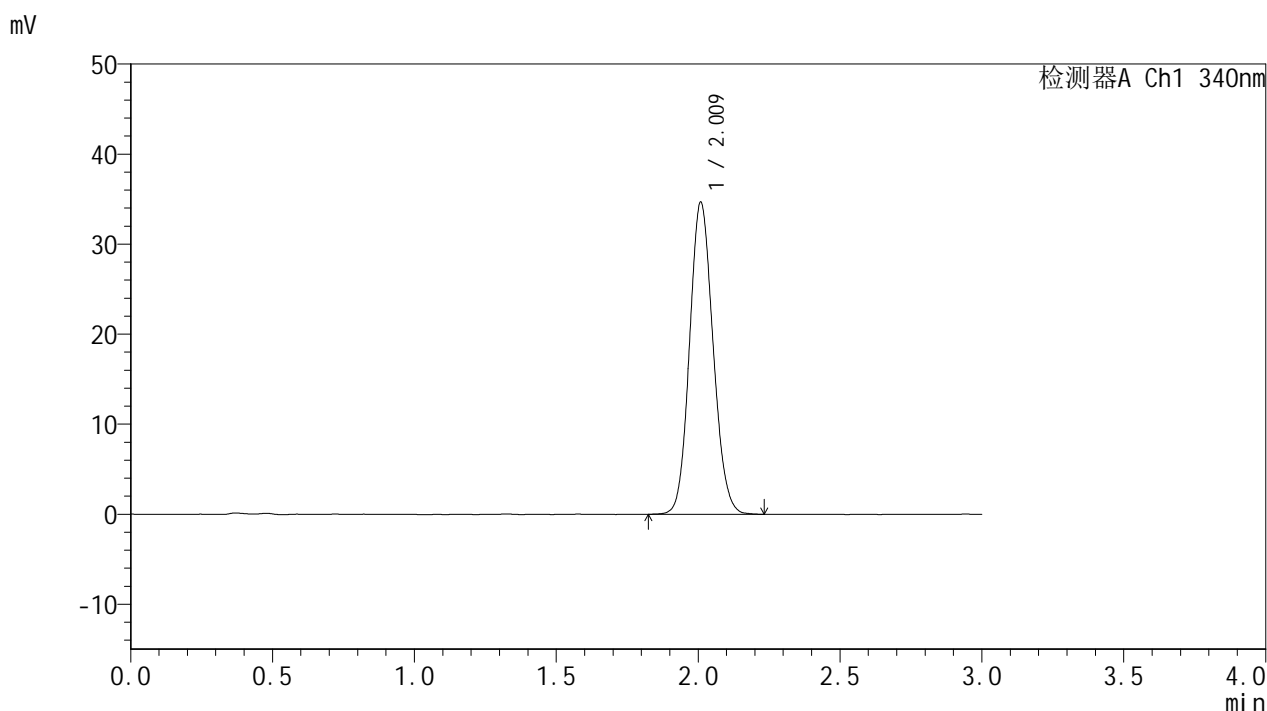


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2254-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 200325 | 100.000 | 34488 | 2795 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 200325 | 100.000 | 34488 | | | |

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

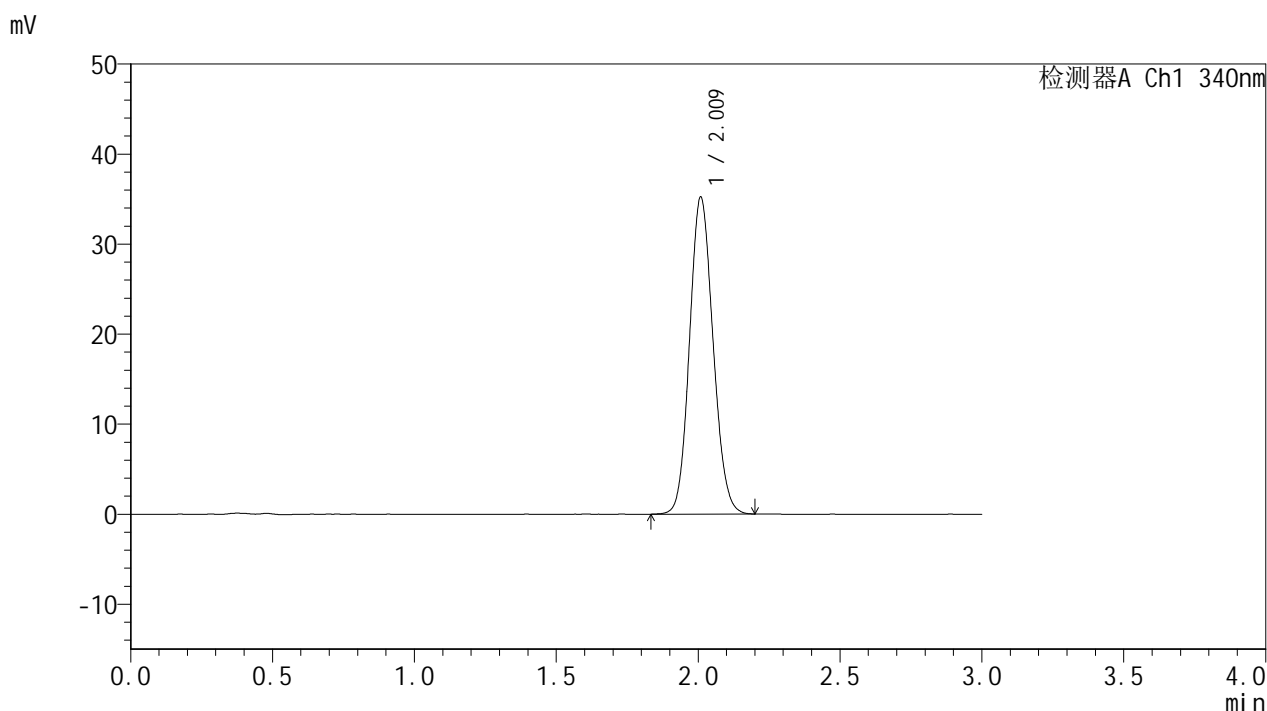


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2255-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 203005 | 100.000 | 35025 | 2794 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 203005 | 100.000 | 35025 | | | |

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

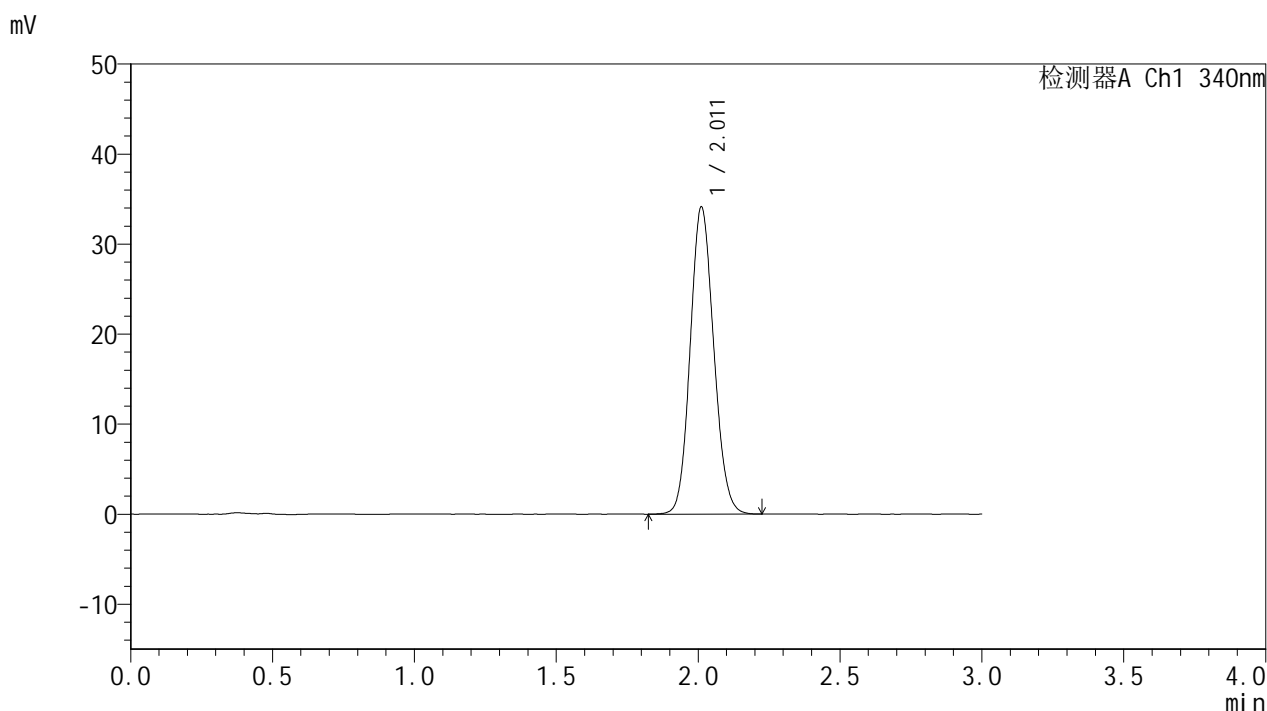


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2256-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 197215 | 100.000 | 34080 | 2796 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 197215 | 100.000 | 34080 | | | |

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

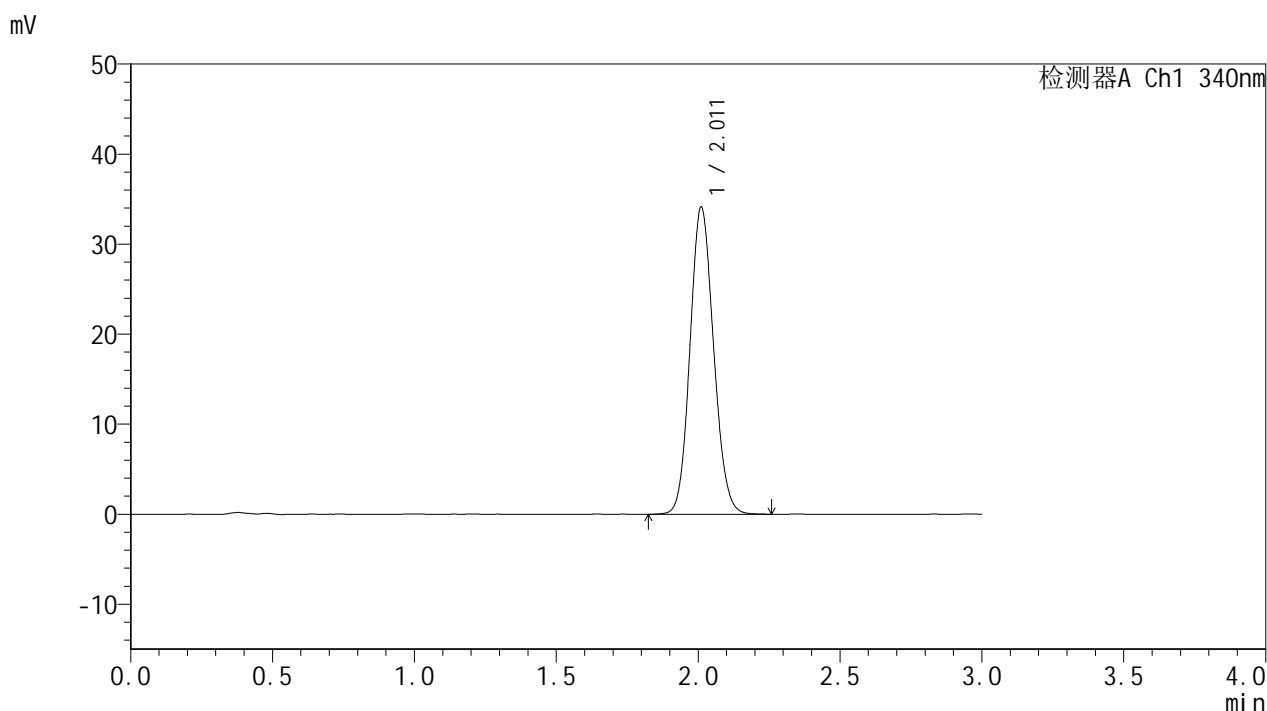


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2257-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 197637 | 100.000 | 34063 | 2787 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 197637 | 100.000 | 34063 | | | |

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

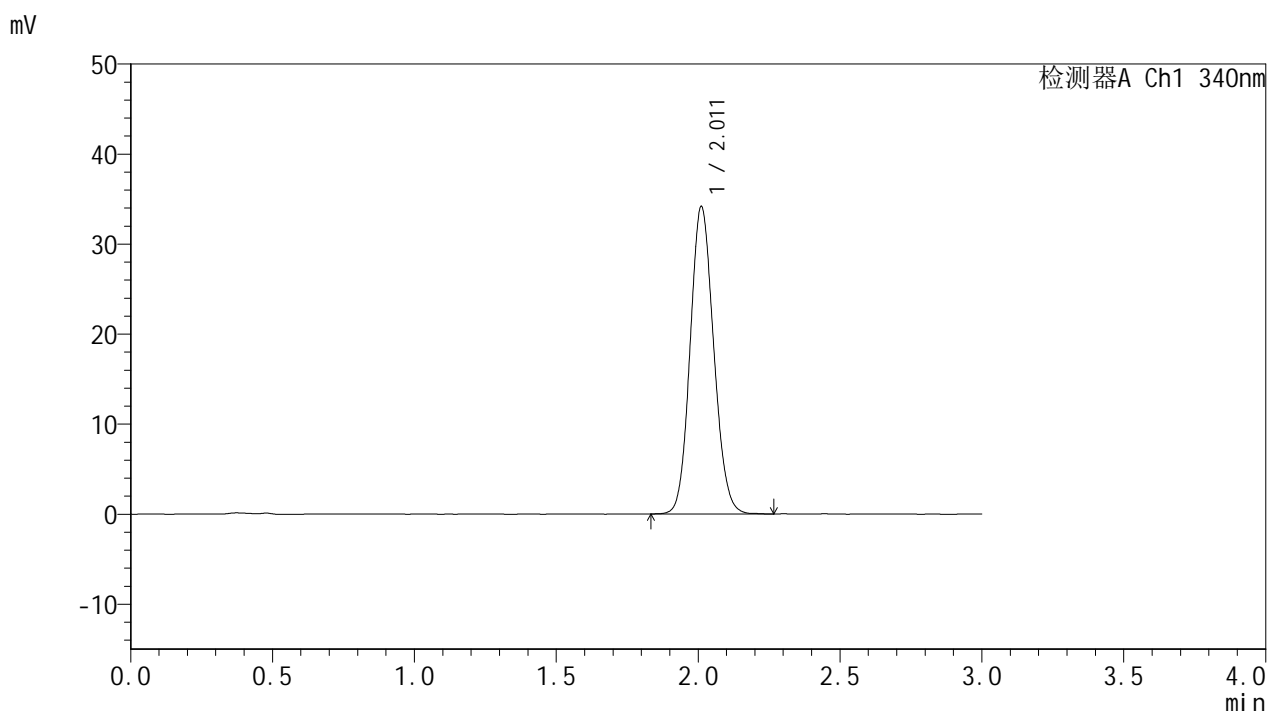


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2258-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 197646 | 100.000 | 34110 | 2798 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 197646 | 100.000 | 34110 | | | |

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

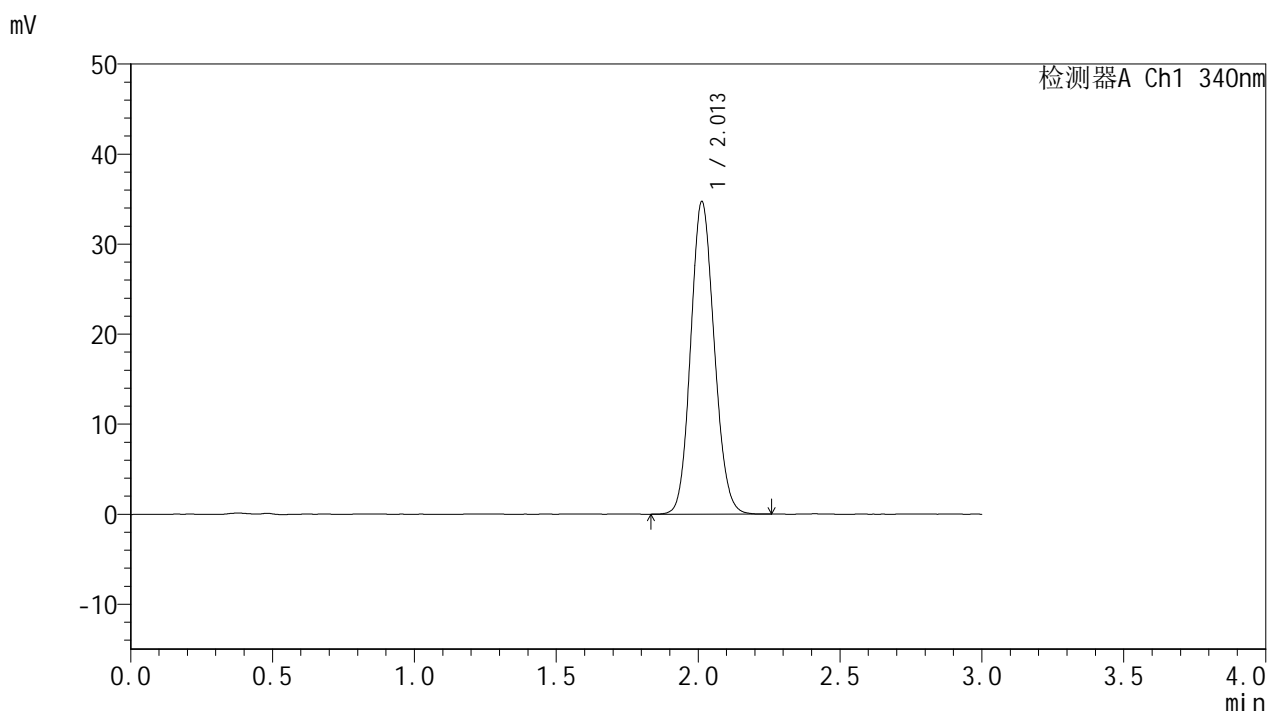


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2259-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 200677 | 100.000 | 34732 | 2804 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 200677 | 100.000 | 34732 | | | |

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

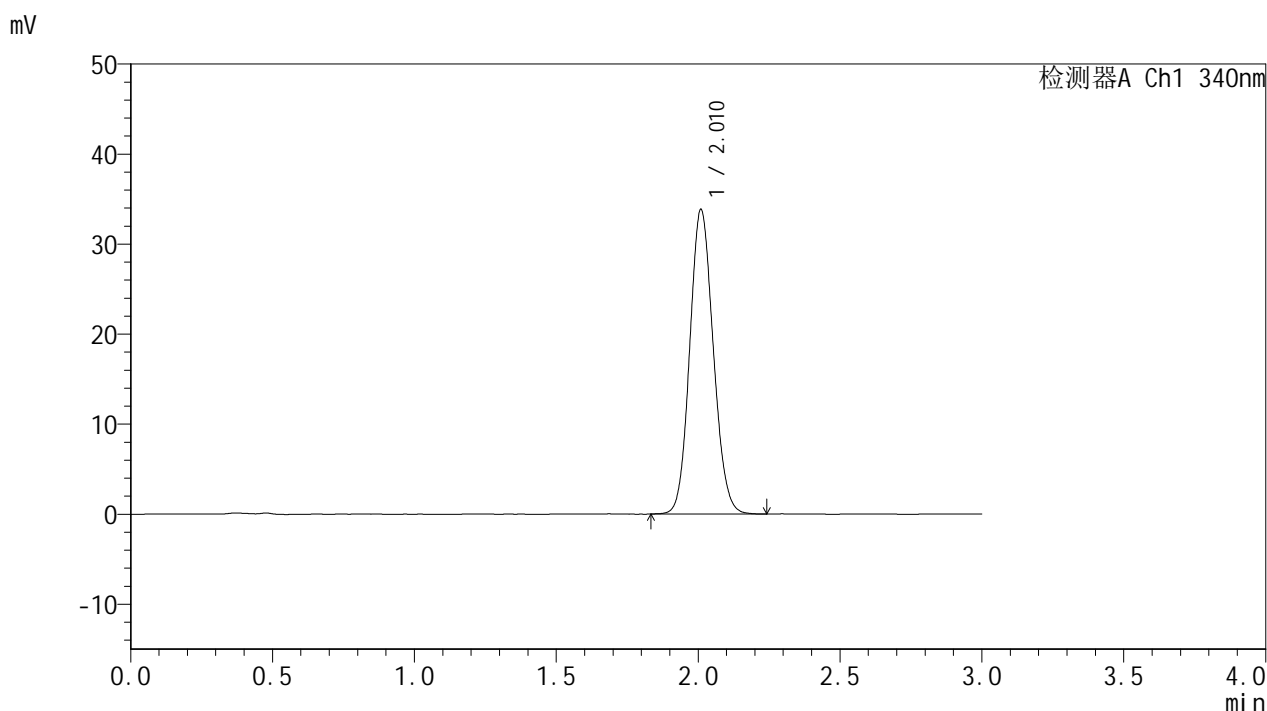


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2260-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 195419 | 100.000 | 33692 | 2793 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 195419 | 100.000 | 33692 | | | |

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

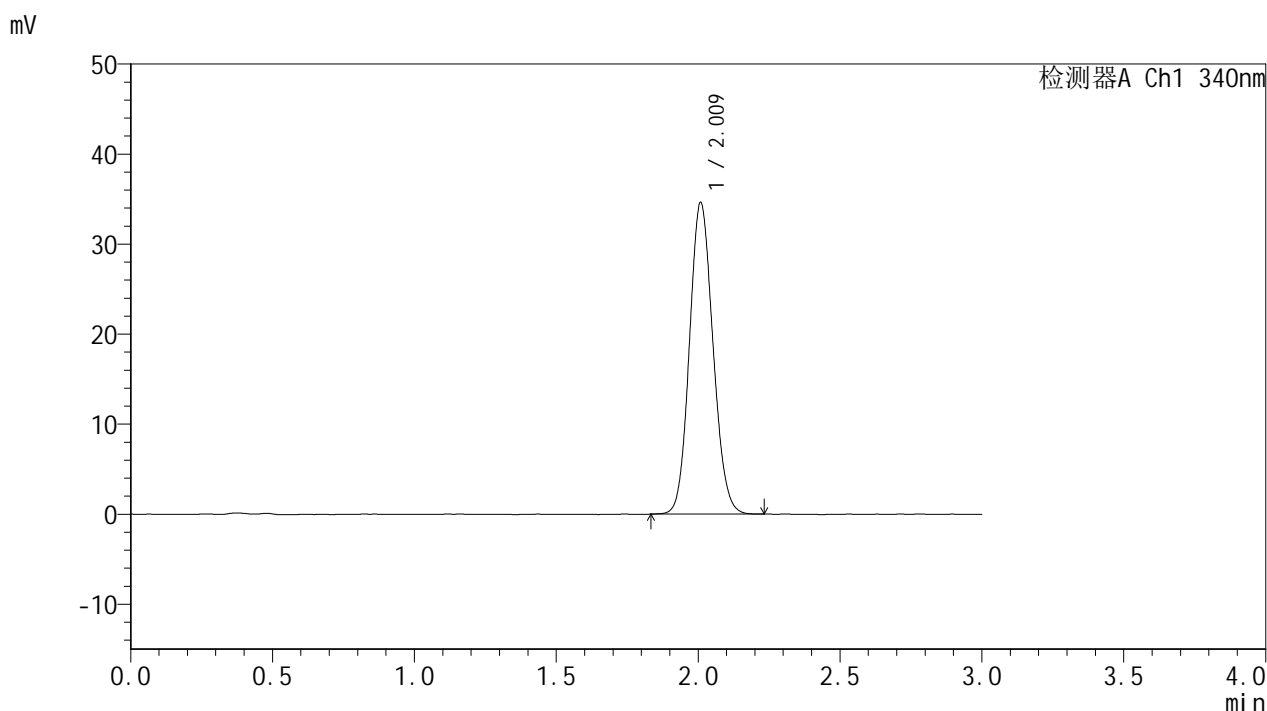


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2261-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 199792 | 100.000 | 34460 | 2789 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 199792 | 100.000 | 34460 | | | |

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

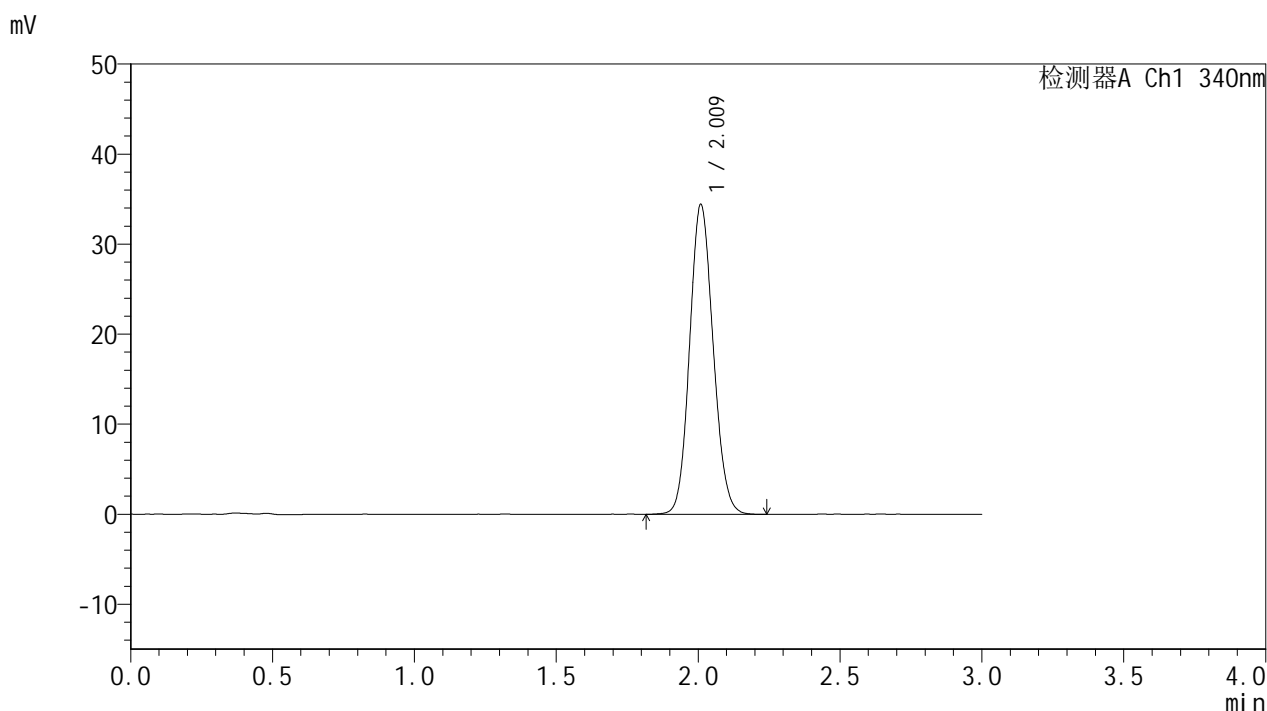


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2262-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 198830 | 100.000 | 34232 | 2790 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 198830 | 100.000 | 34232 | | | |

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

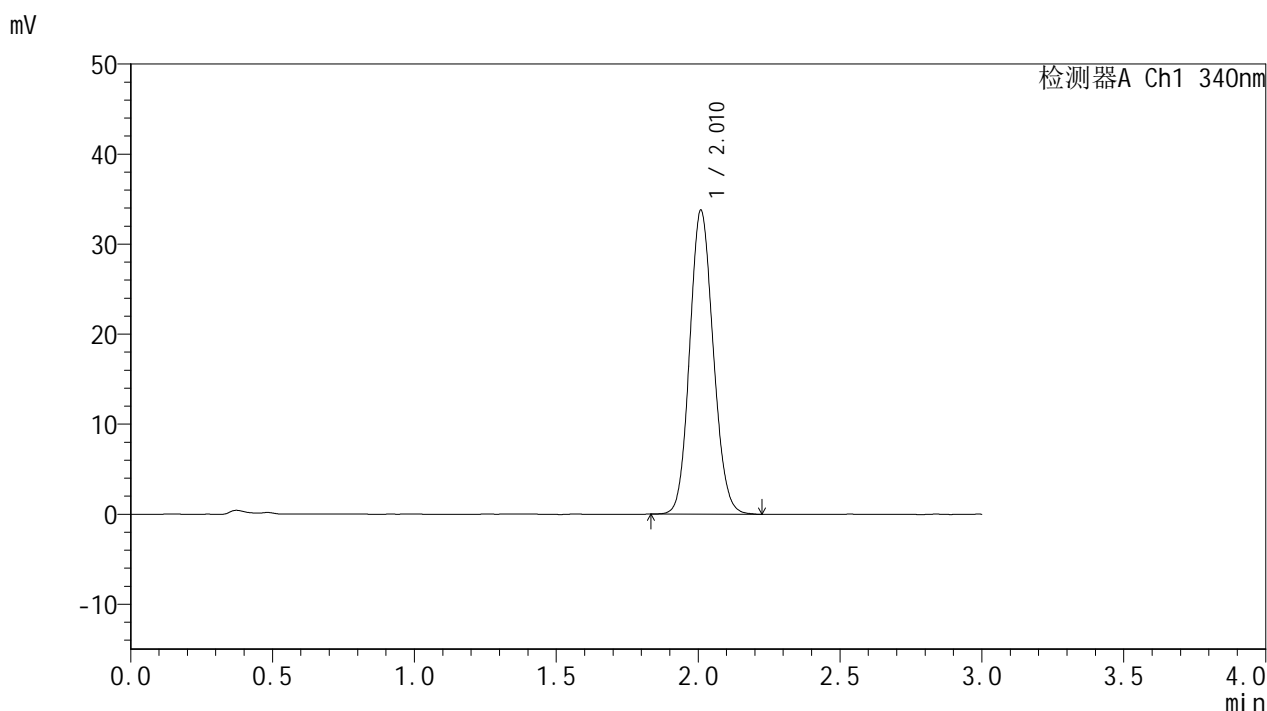


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2263-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 195194 | 100.000 | 33606 | 2794 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 195194 | 100.000 | 33606 | | | |

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

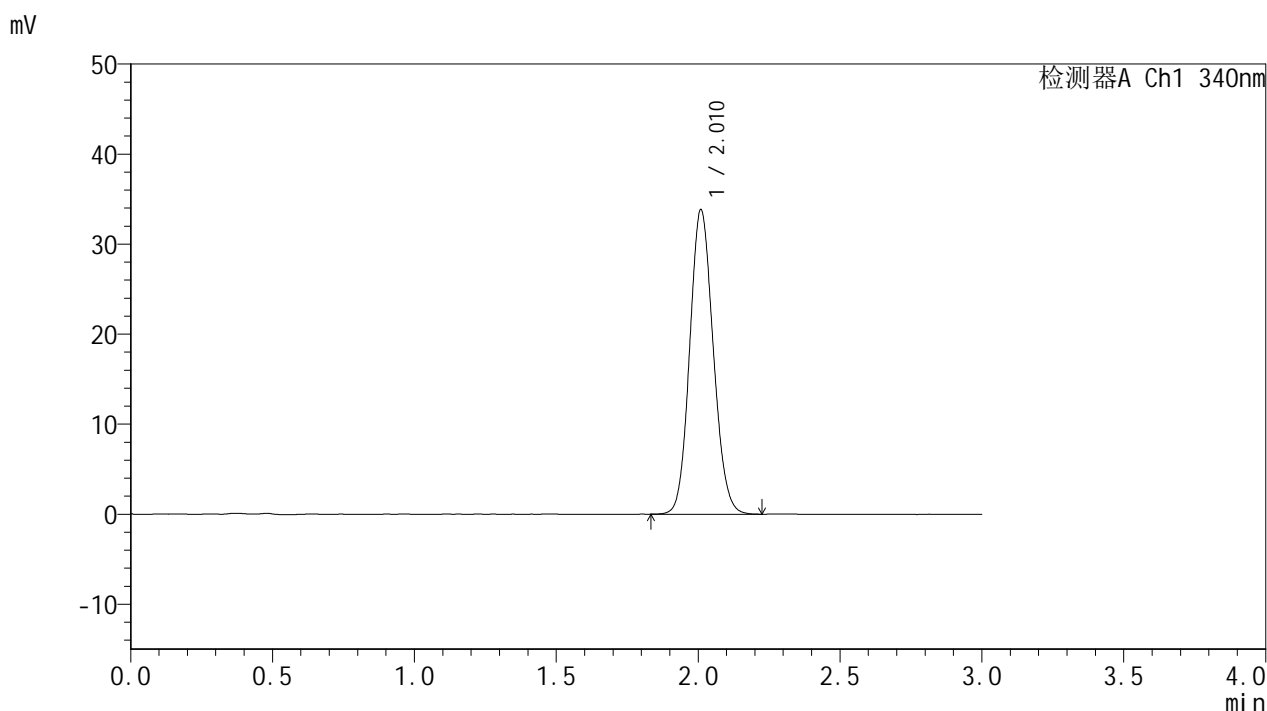


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2264-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 195515 | 100.000 | 33677 | 2791 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 195515 | 100.000 | 33677 | | | |

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

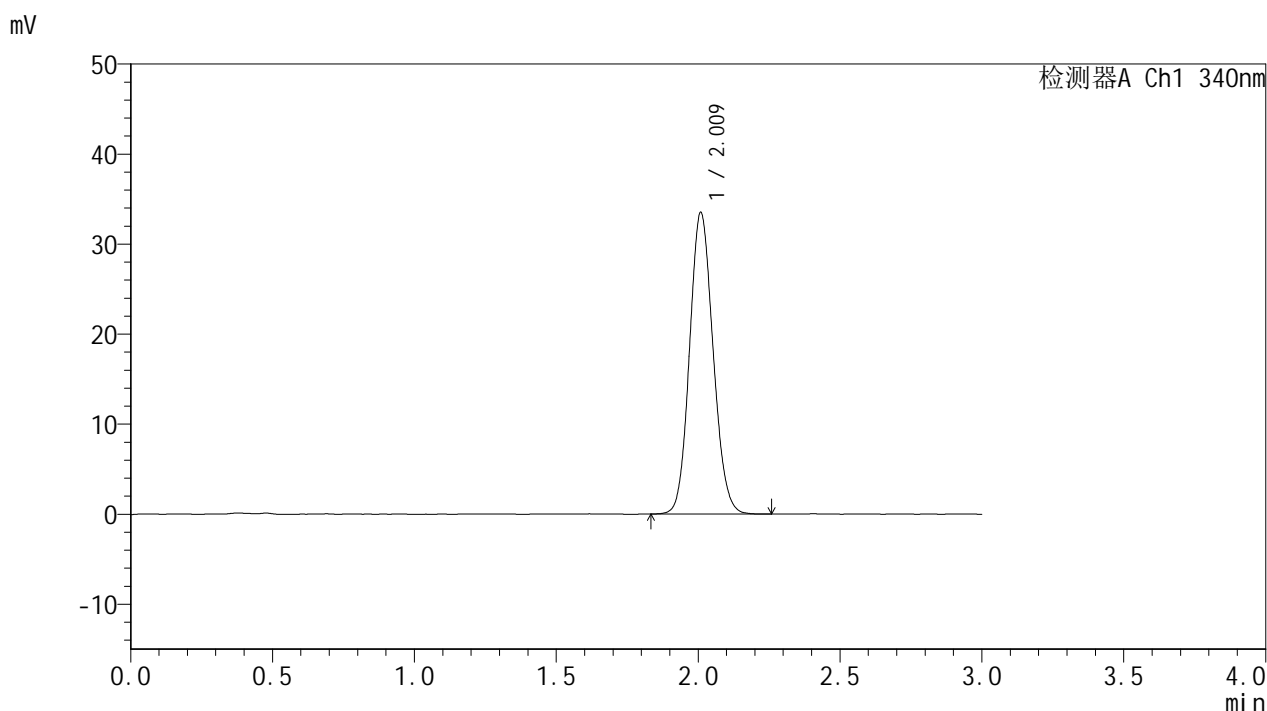


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2265-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 193646 | 100.000 | 33321 | 2793 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 193646 | 100.000 | 33321 | | | |

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

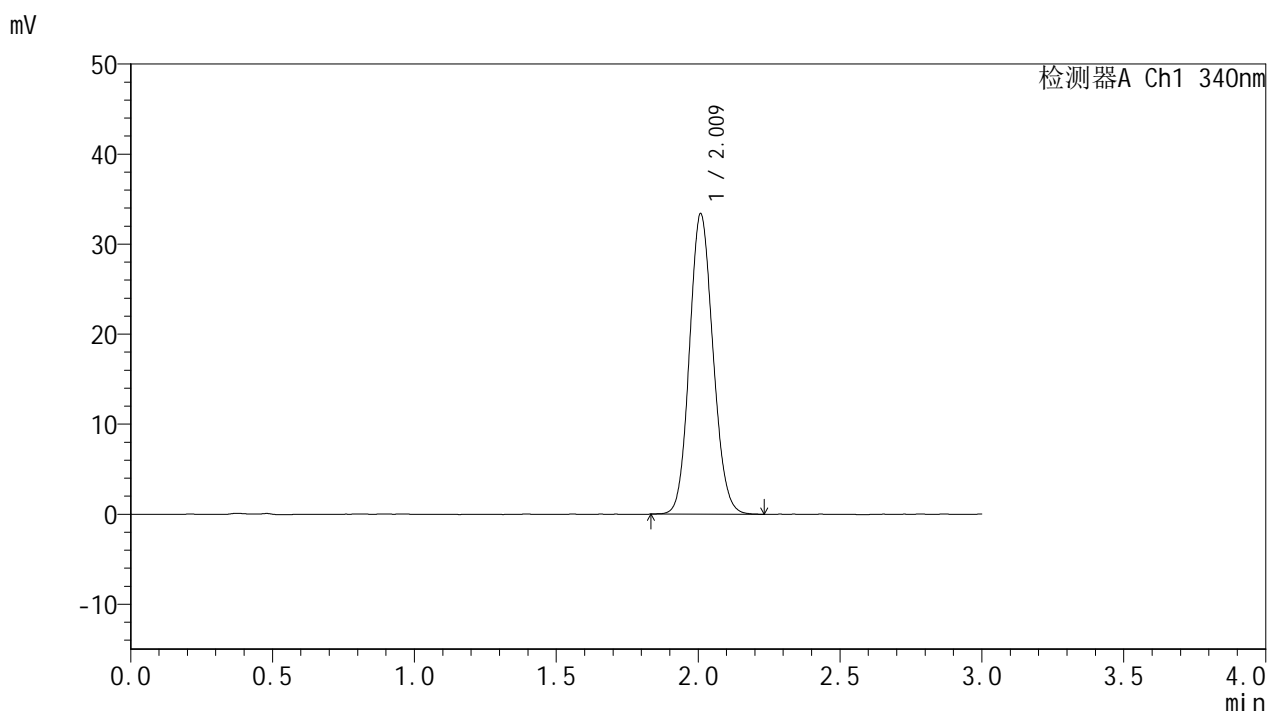


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2266-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 192855 | 100.000 | 33222 | 2794 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 192855 | 100.000 | 33222 | | | |

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

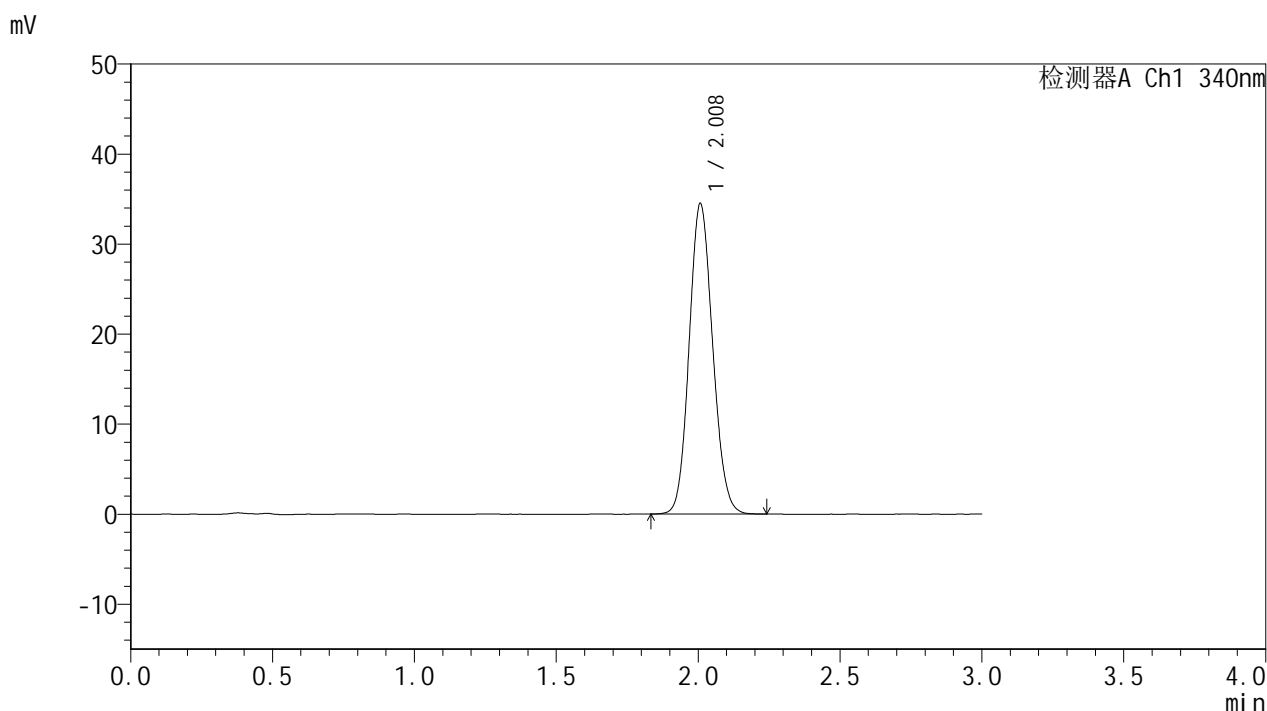


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2267-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 198926 | 100.000 | 34417 | 2789 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 198926 | 100.000 | 34417 | | | |

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

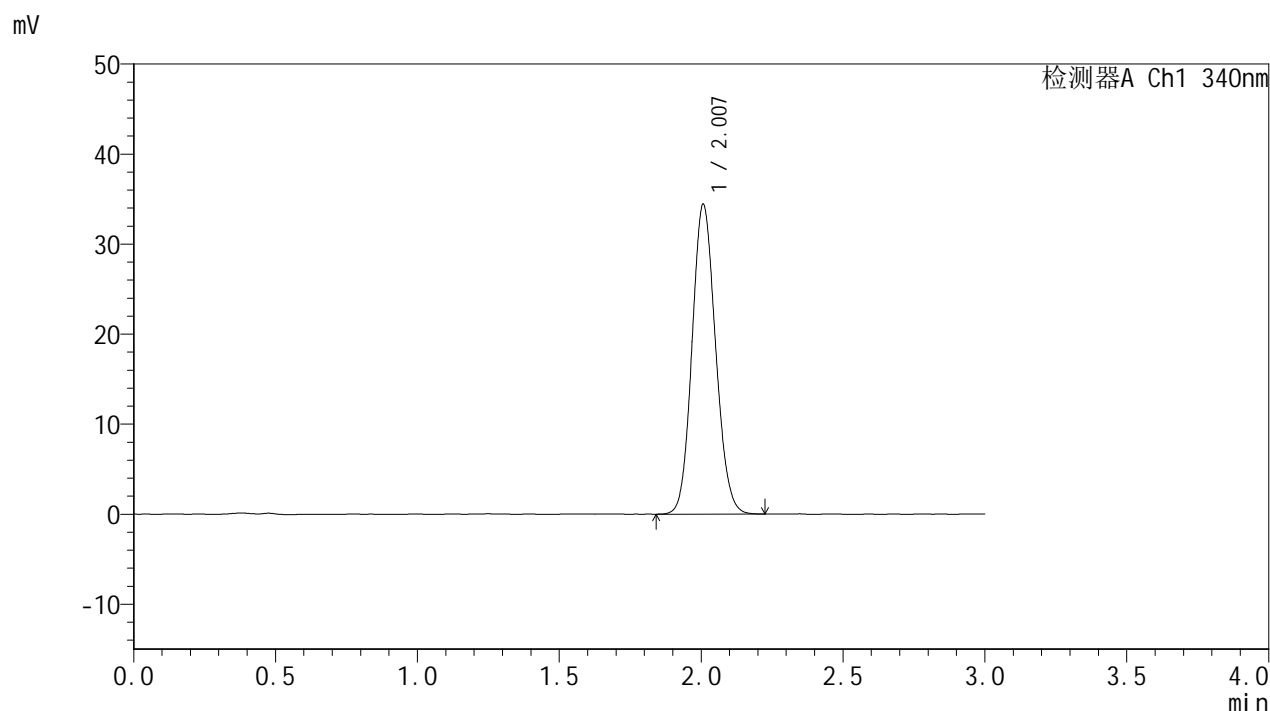


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2268-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 198912 | 100.000 | 34377 | 2788 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 198912 | 100.000 | 34377 | | | |

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

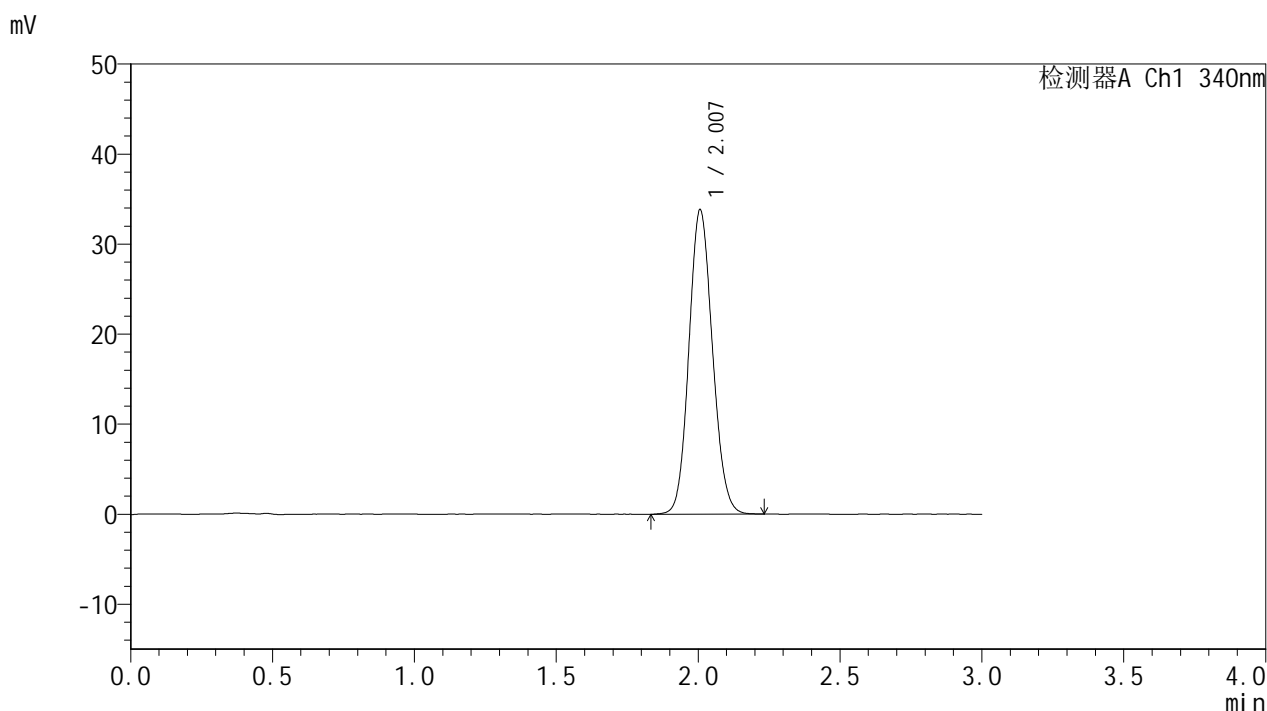


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2269-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 195613 | 100.000 | 33798 | 2785 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 195613 | 100.000 | 33798 | | | |

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

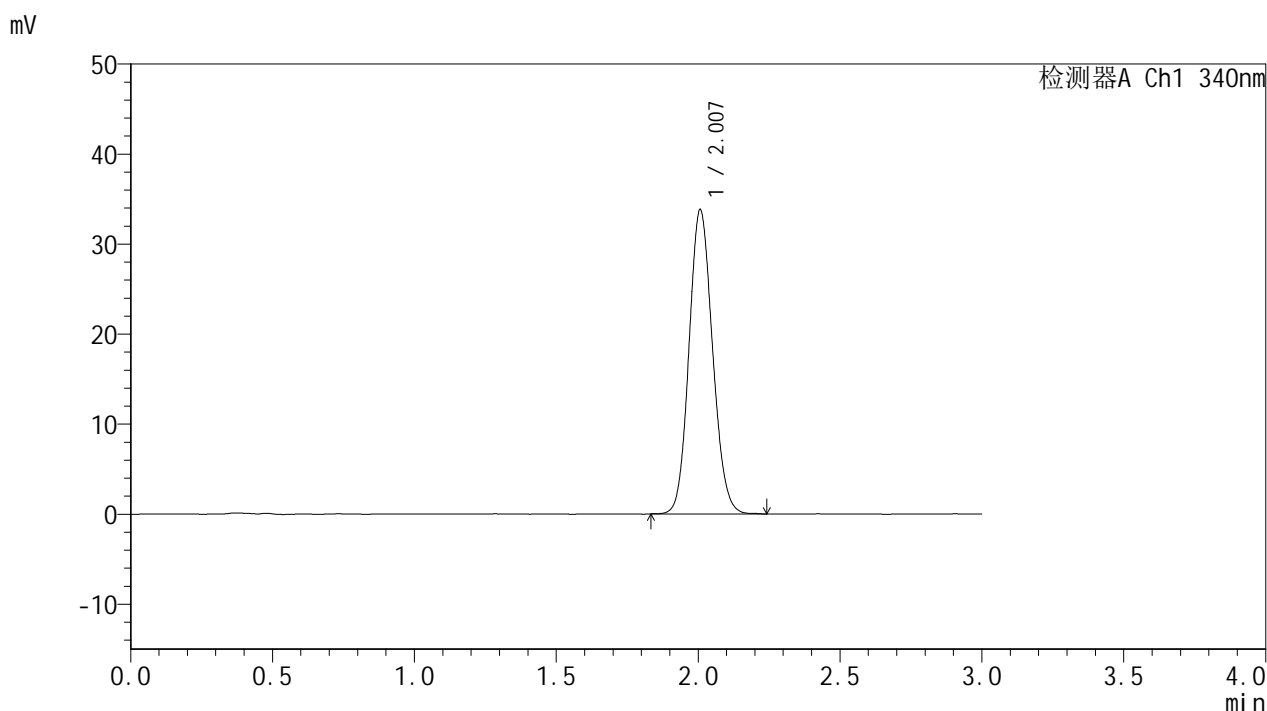


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2270-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 195414 | 100.000 | 33775 | 2794 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 195414 | 100.000 | 33775 | | | |

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

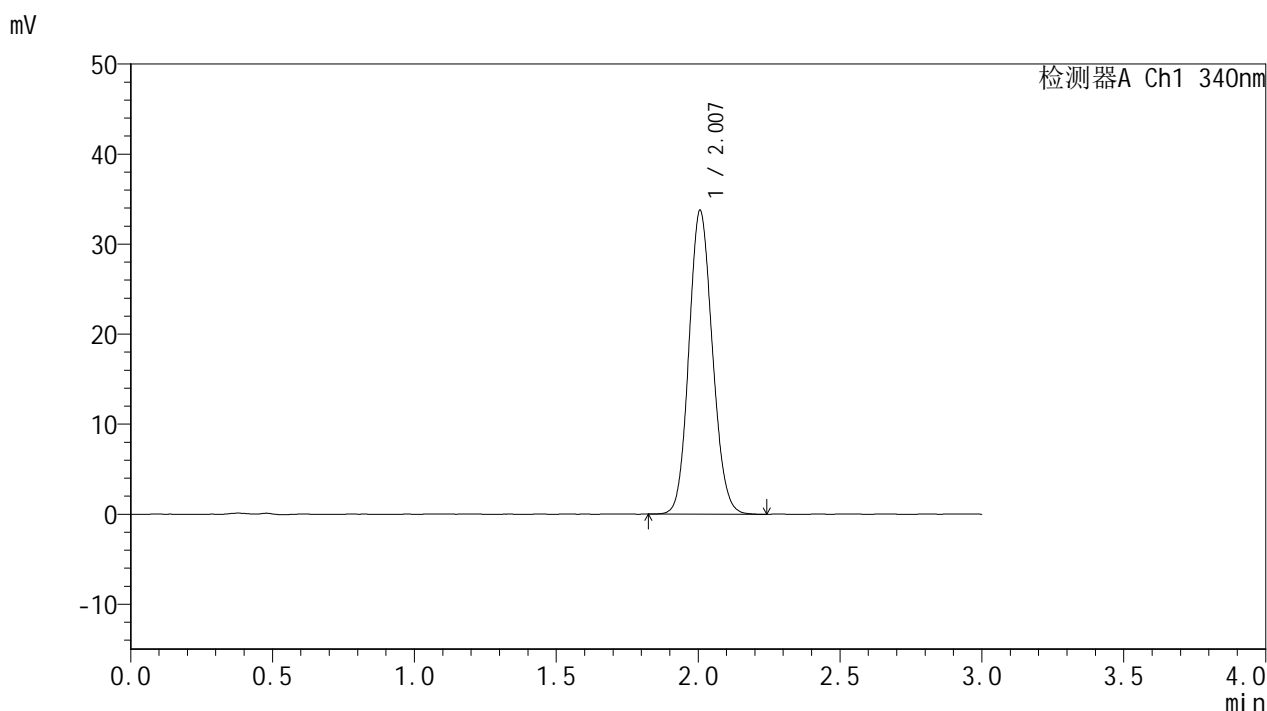


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2271-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 194702 | 100.000 | 33729 | 2788 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 194702 | 100.000 | 33729 | | | |

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

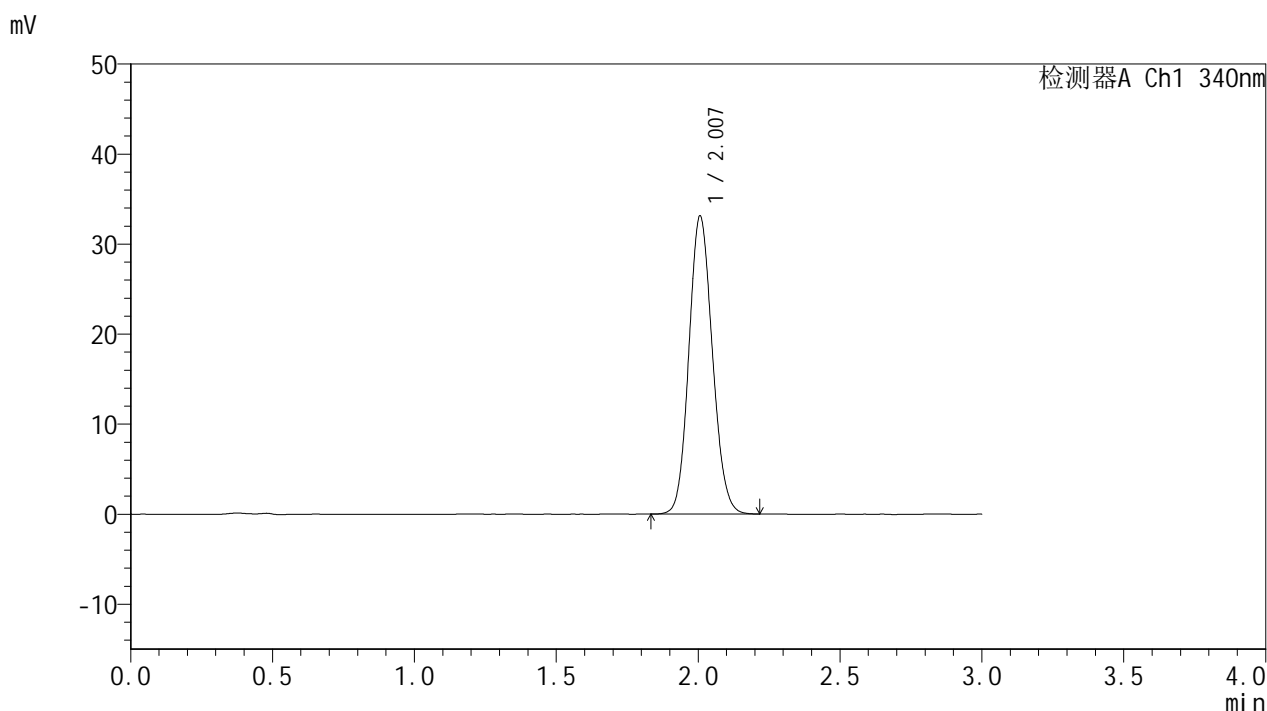


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2272-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 190770 | 100.000 | 33095 | 2797 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 190770 | 100.000 | 33095 | | | |

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

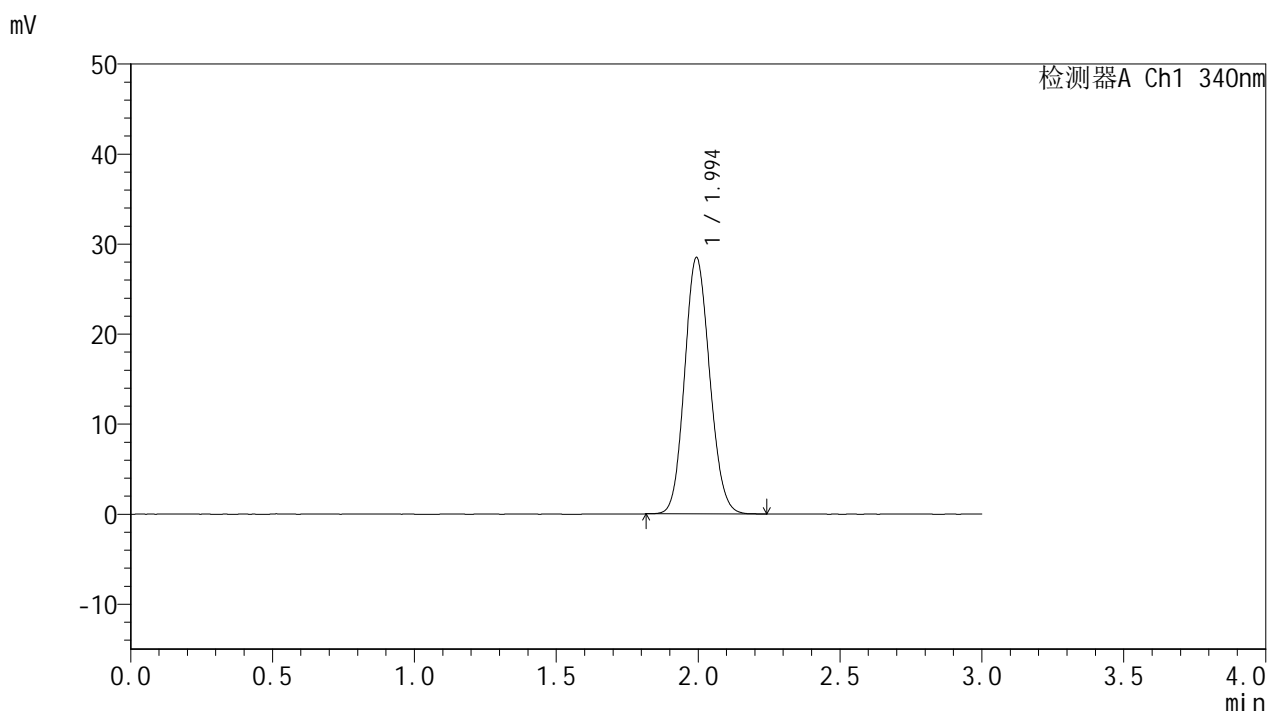


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2273-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 175155 | 100.000 | 28432 | 2419 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 175155 | 100.000 | 28432 | | | |

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

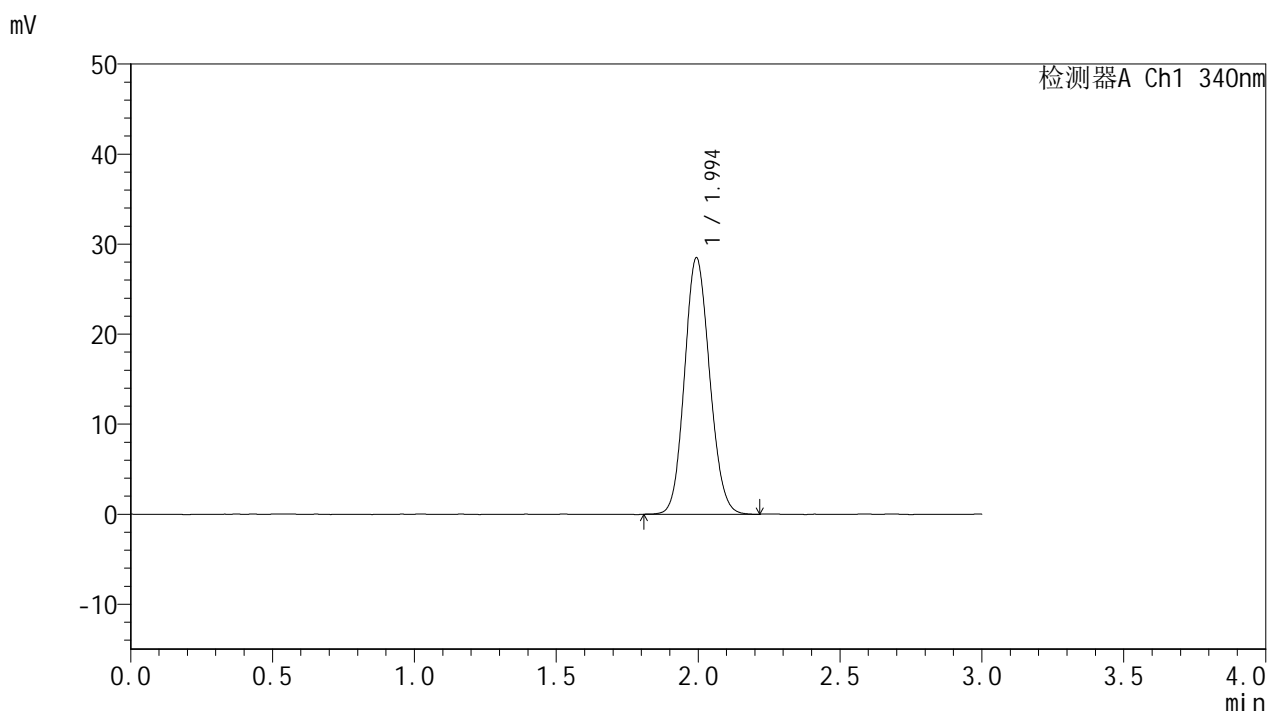


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2274-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.994 | 175443 | 100.000 | 28431 | 2412 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 175443 | 100.000 | 28431 | | | |

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

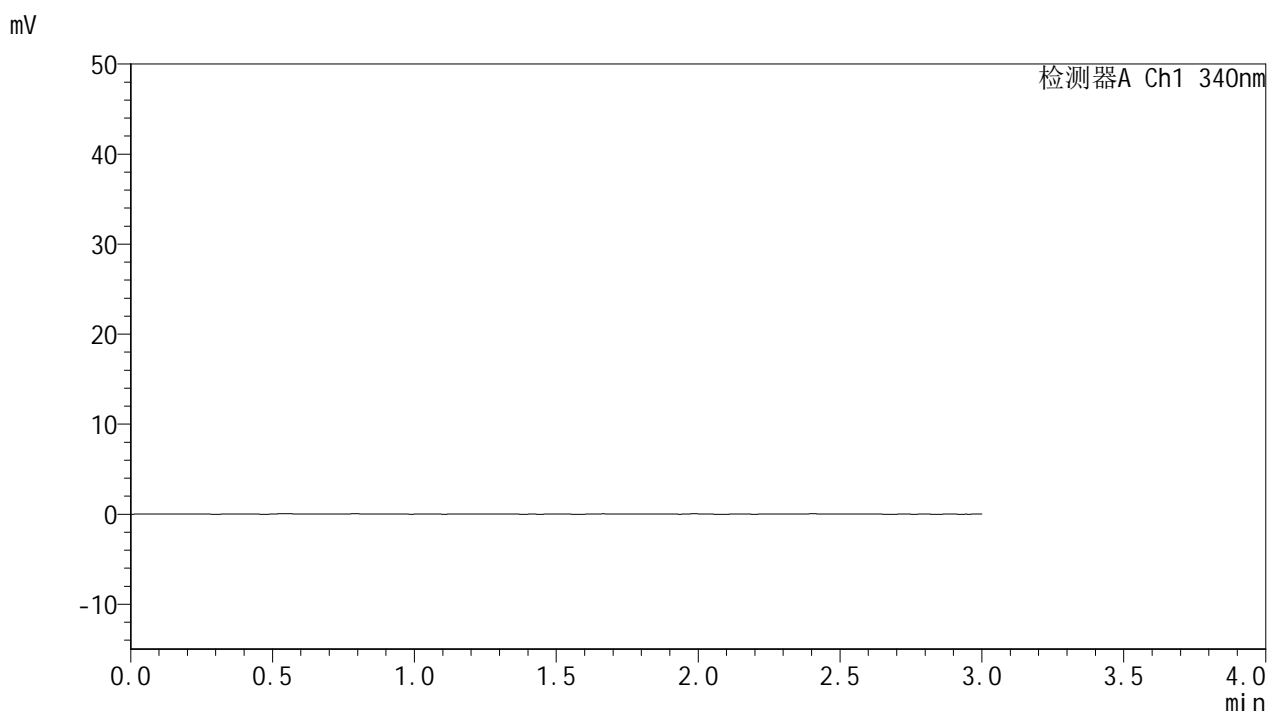


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2275-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 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81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

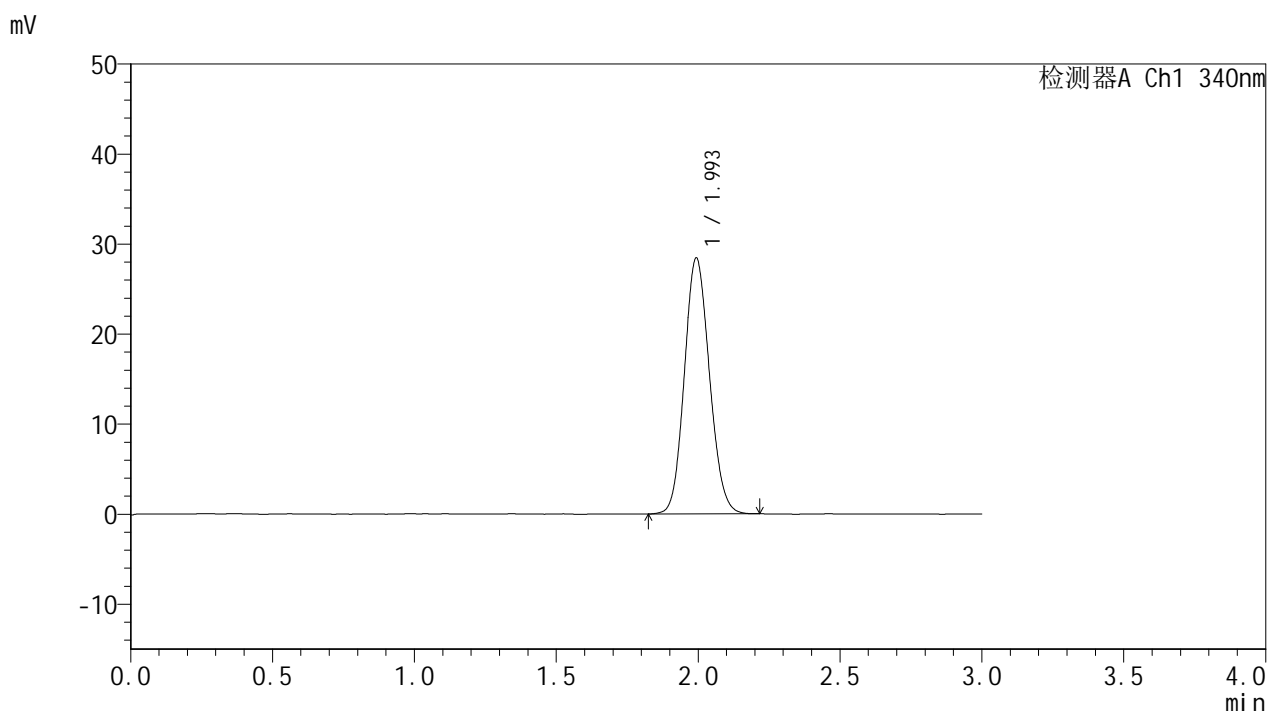


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2276-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 174961 | 100.000 | 28335 | 2409 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 174961 | 100.000 | 28335 | | | |

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

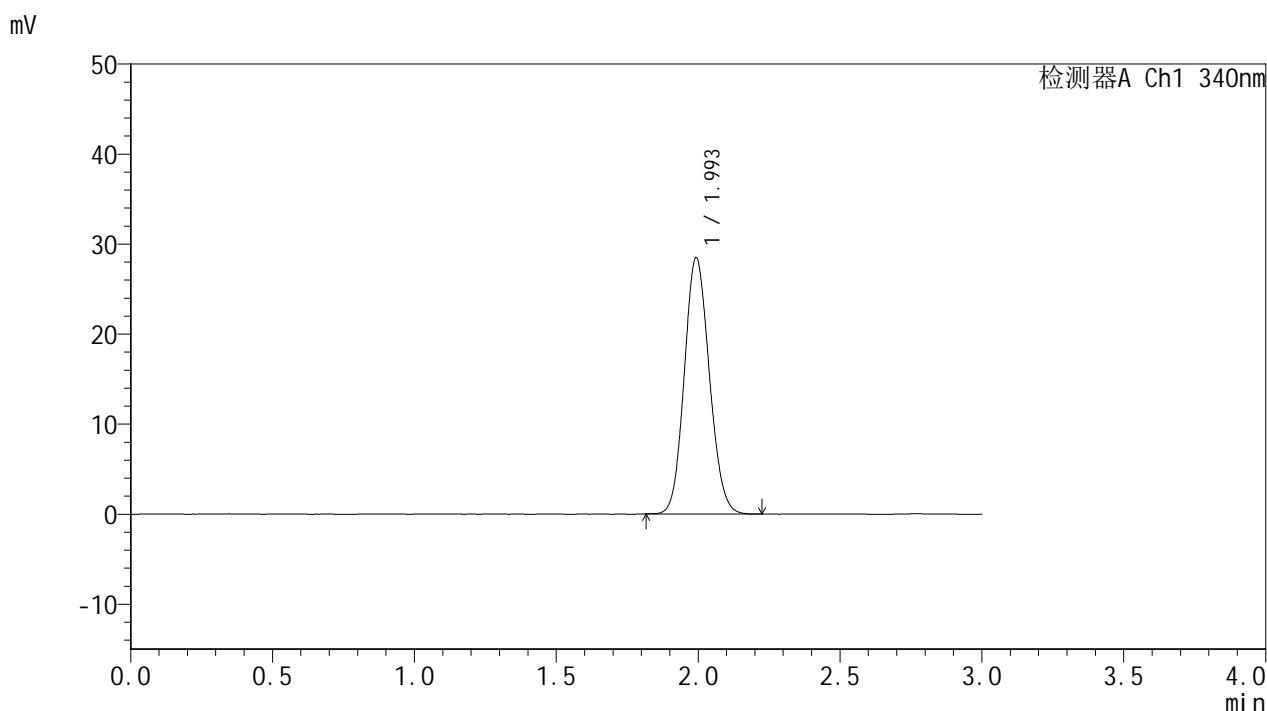


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2277-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 174819 | 100.000 | 28349 | 2417 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 174819 | 100.000 | 28349 | | | |

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

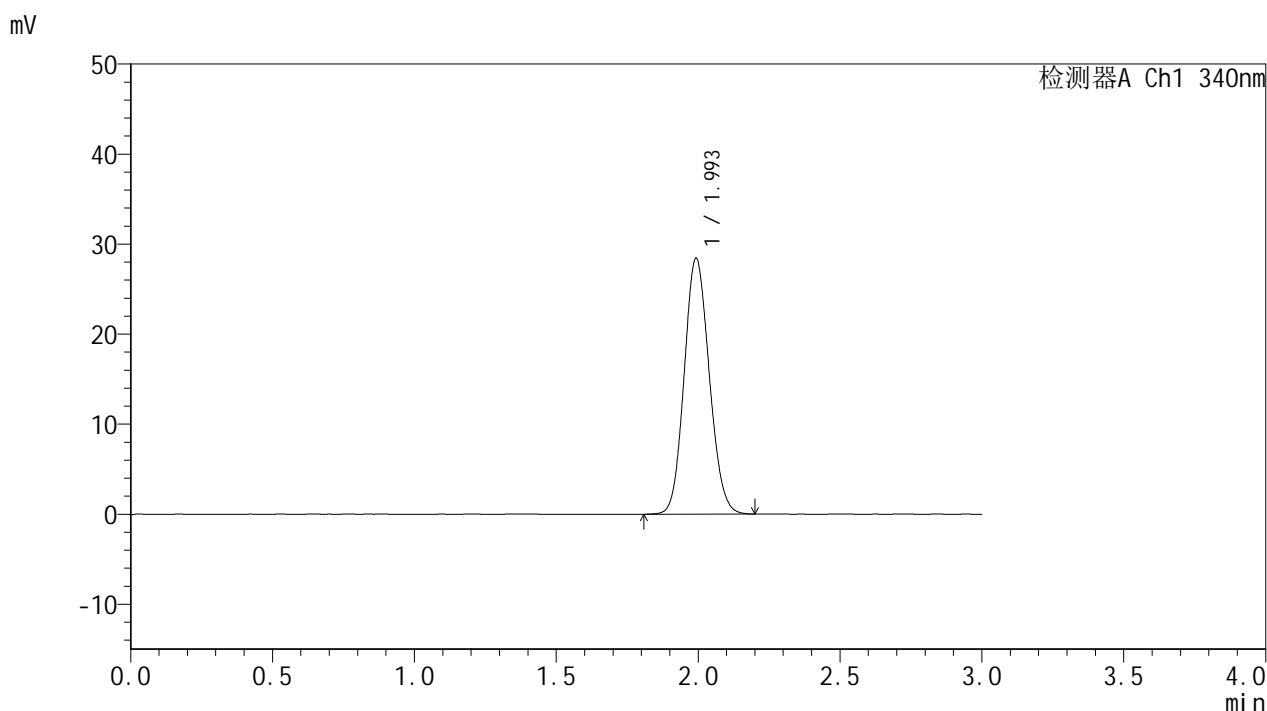


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2278-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 174896 | 100.000 | 28302 | 2409 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 174896 | 100.000 | 28302 | | | |

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

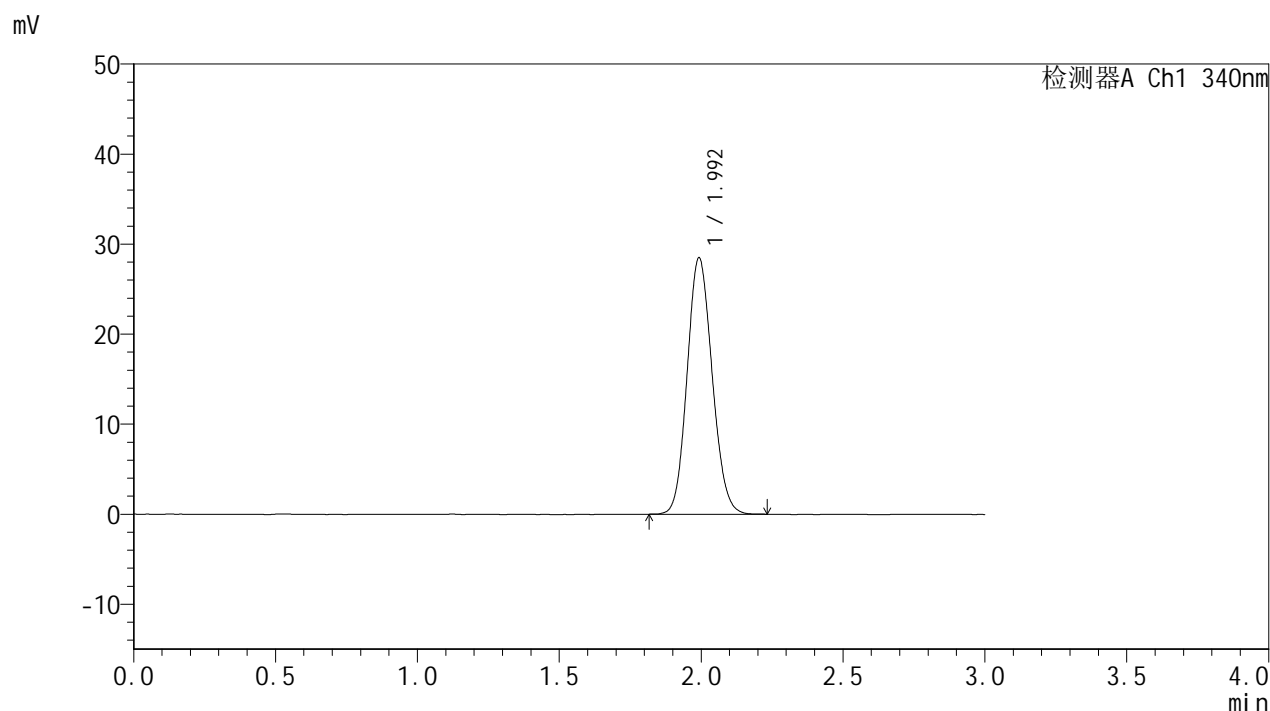


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2279-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 174958 | 100.000 | 28345 | 2419 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 174958 | 100.000 | 28345 | | | |

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

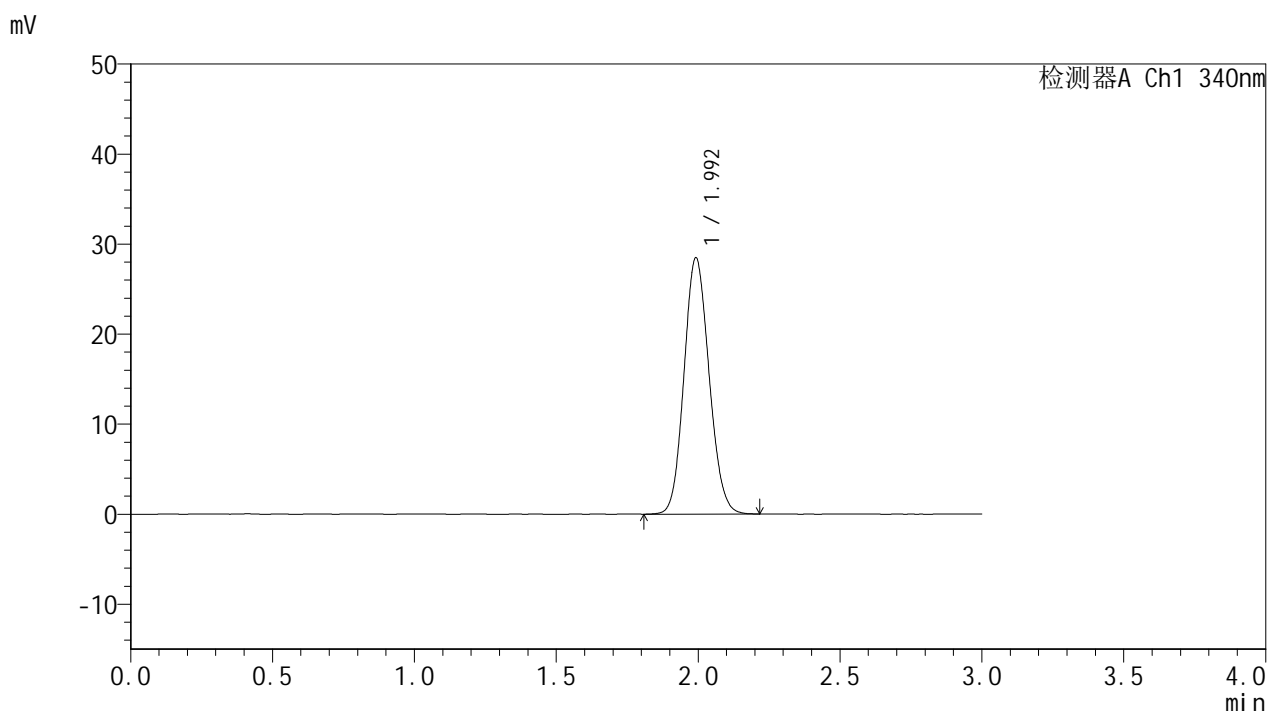


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2280-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 175097 | 100.000 | 28357 | 2411 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 175097 | 100.000 | 28357 | | | |

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

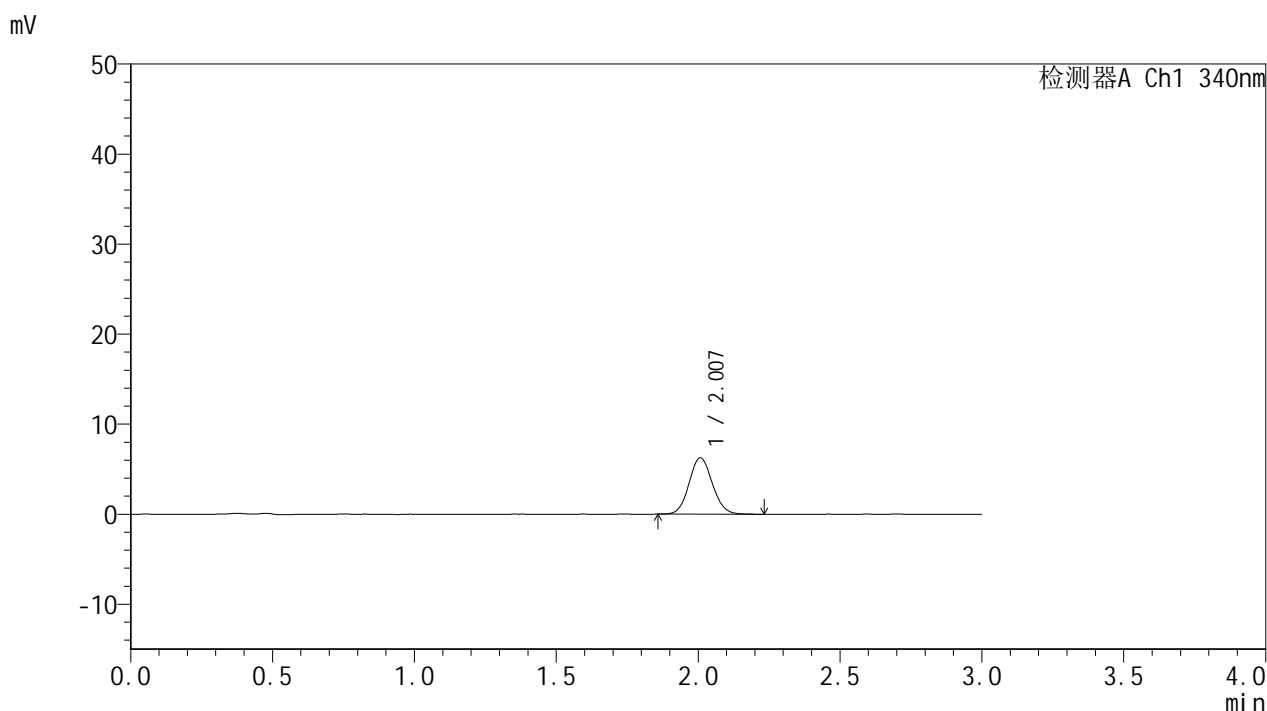


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2281-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 35910 | 100.000 | 6262 | 2854 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 35910 | 100.000 | 6262 | | | |

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

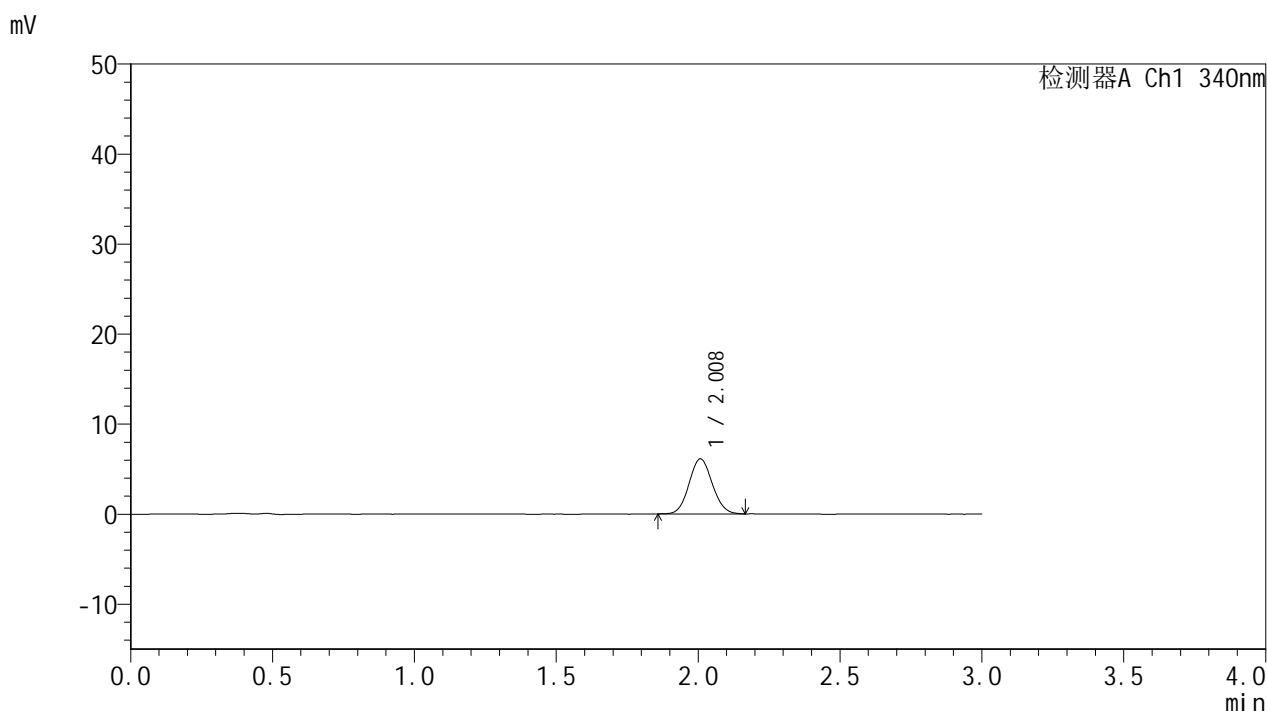


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2282-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 34940 | 100.000 | 6106 | 2852 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 34940 | 100.000 | 6106 | | | |

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

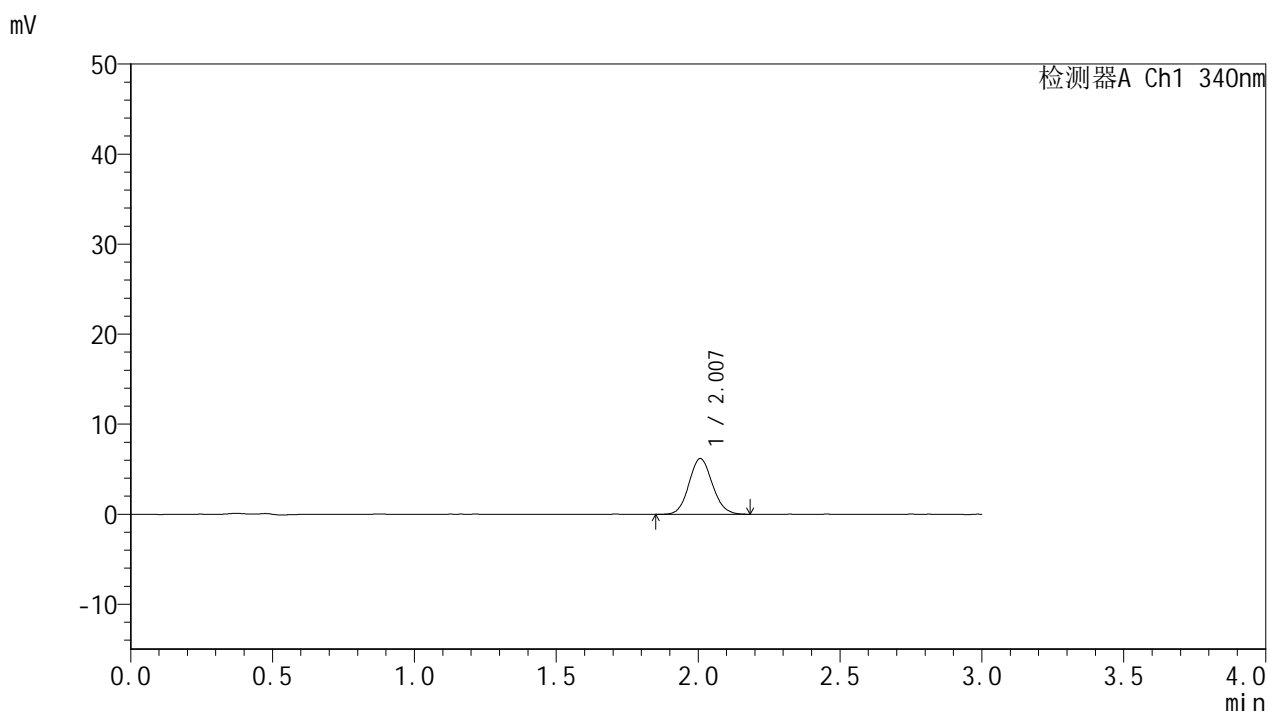


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2283-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 35675 | 100.000 | 6189 | 2823 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 35675 | 100.000 | 6189 | | | |

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

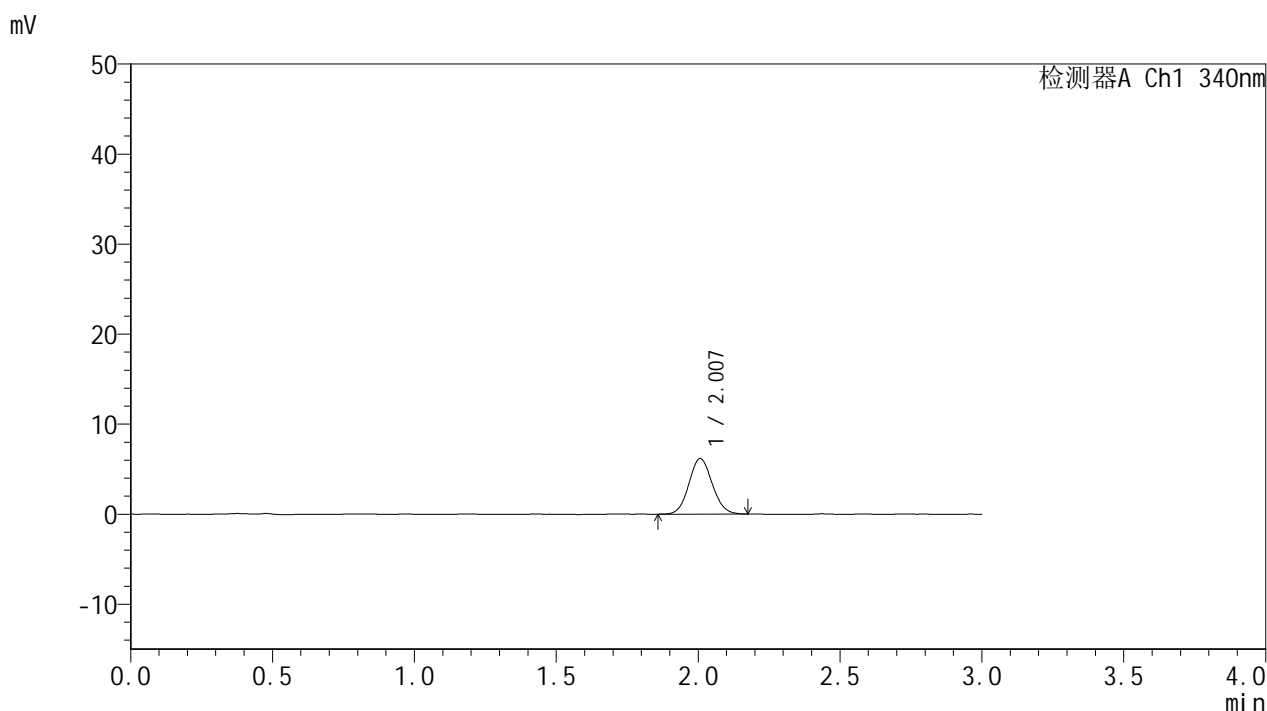


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2284-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 35395 | 100.000 | 6176 | 2839 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 35395 | 100.000 | 6176 | | | |

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

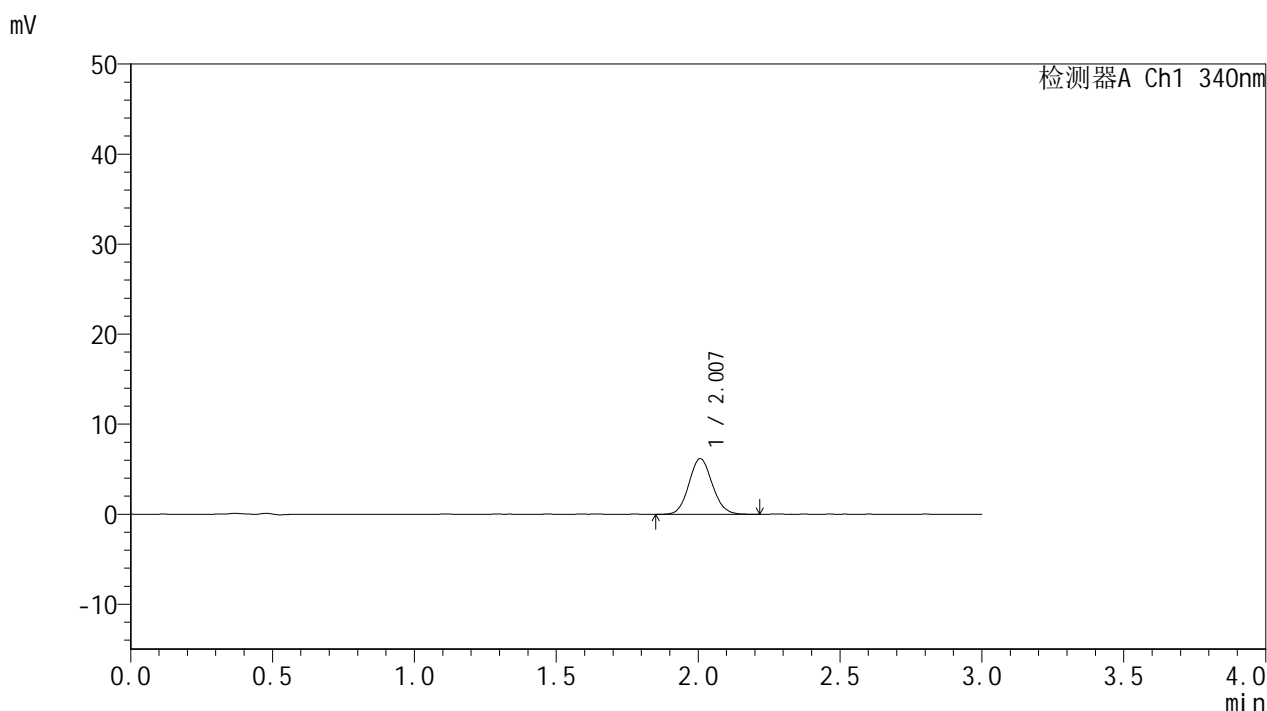


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2285-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 35798 | 100.000 | 6193 | 2813 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 35798 | 100.000 | 6193 | | | |

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

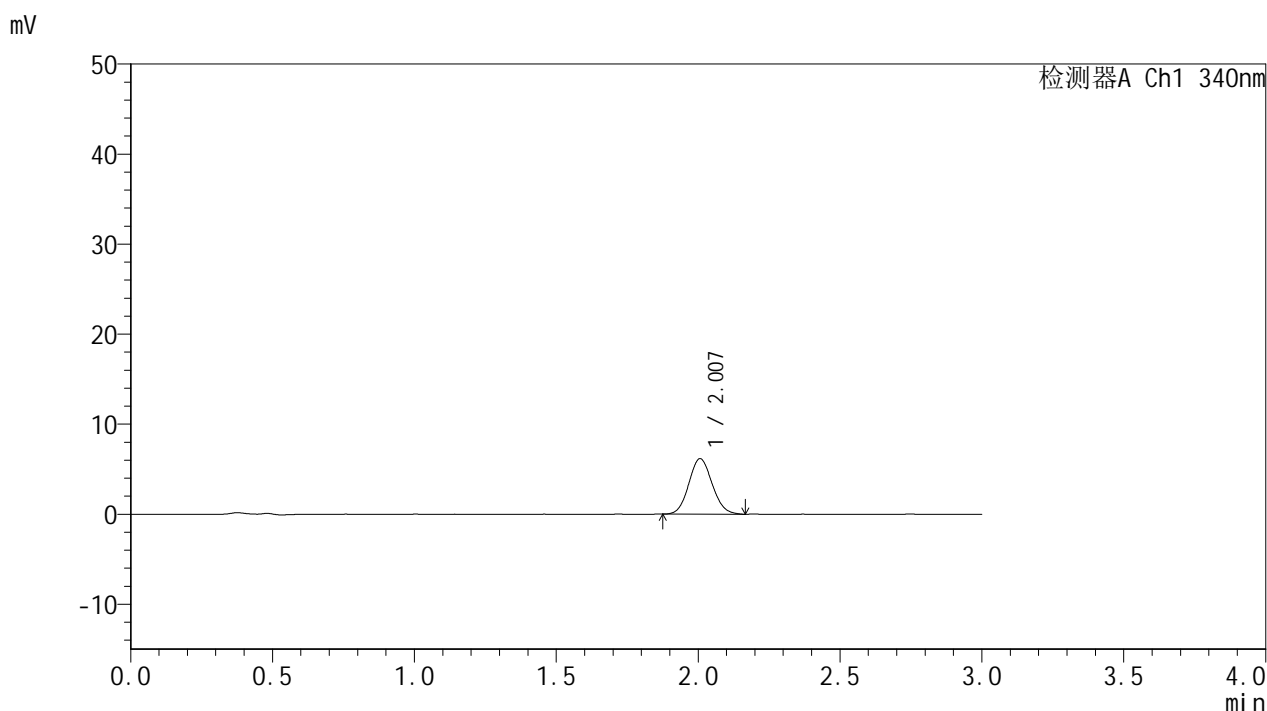


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2286-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 35348 | 100.000 | 6169 | 2817 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 35348 | 100.000 | 6169 | | | |

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

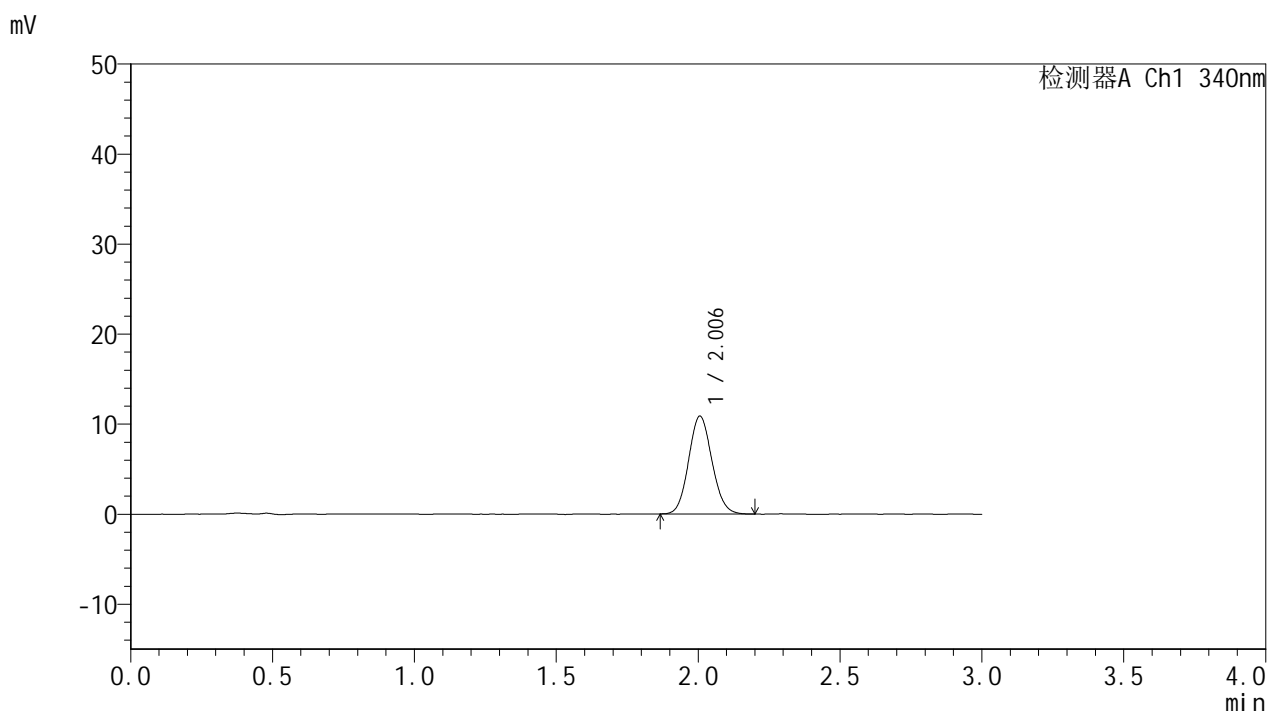


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2287-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 62216 | 100.000 | 10873 | 2833 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 62216 | 100.000 | 10873 | | | |

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

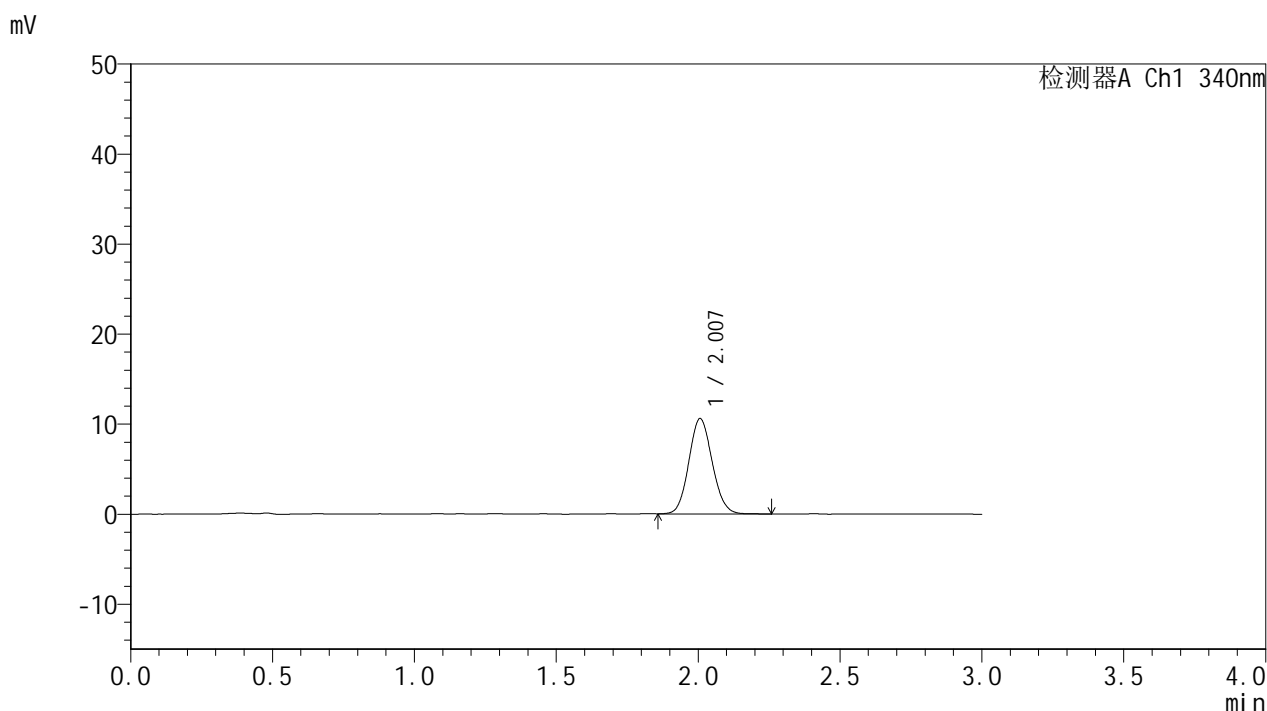


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2288-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 60875 | 100.000 | 10589 | 2814 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 60875 | 100.000 | 10589 | | | |

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

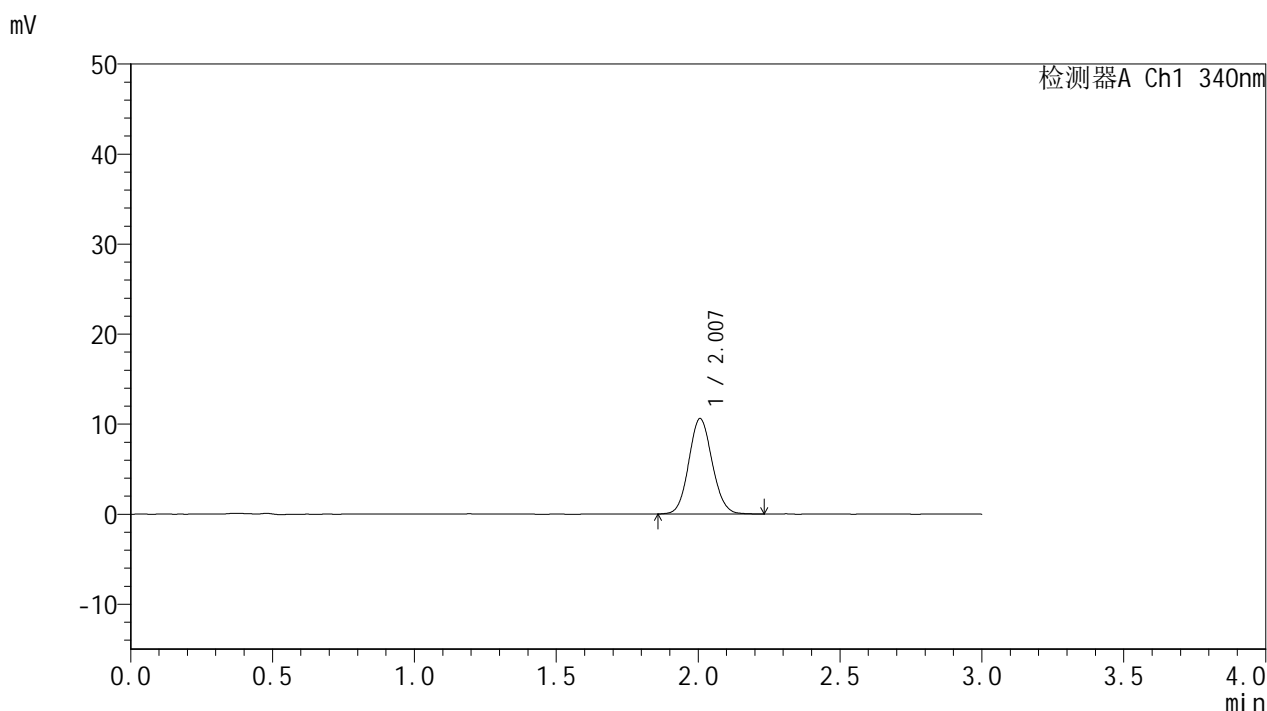


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2289-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 61038 | 100.000 | 10607 | 2829 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 61038 | 100.000 | 10607 | | | |

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

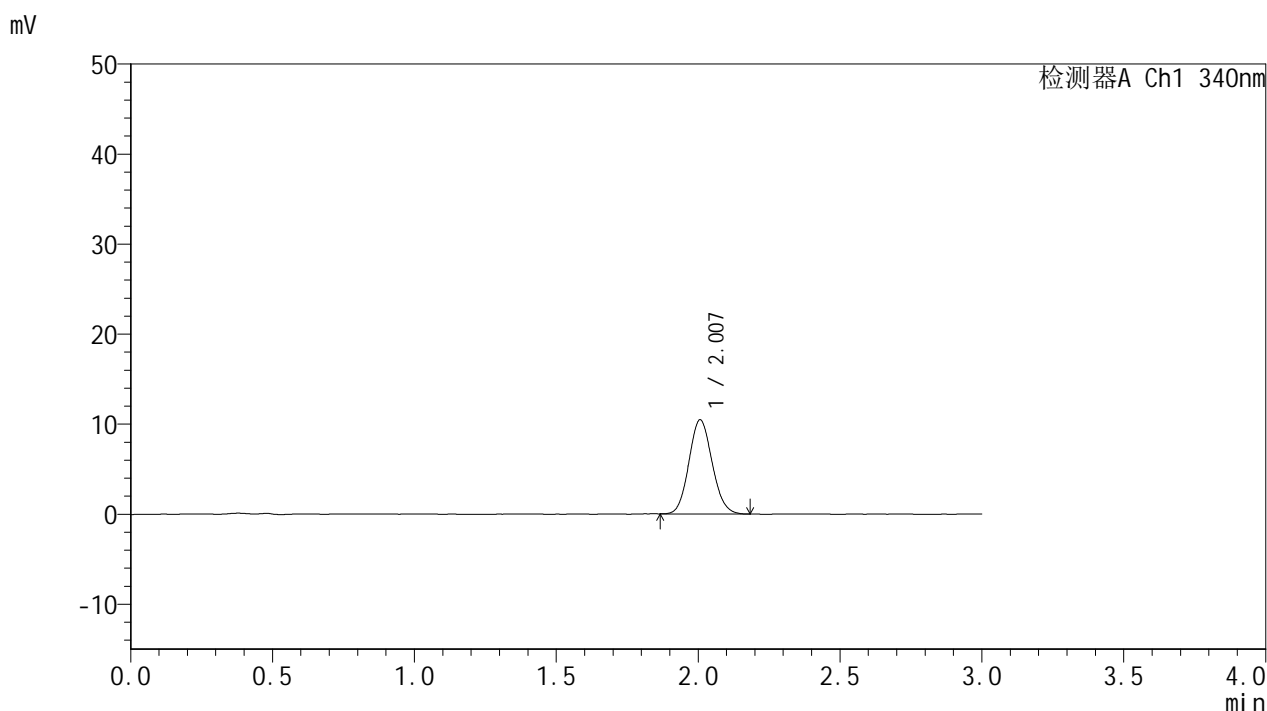


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2290-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 59562 | 100.000 | 10451 | 2846 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 59562 | 100.000 | 10451 | | | |

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

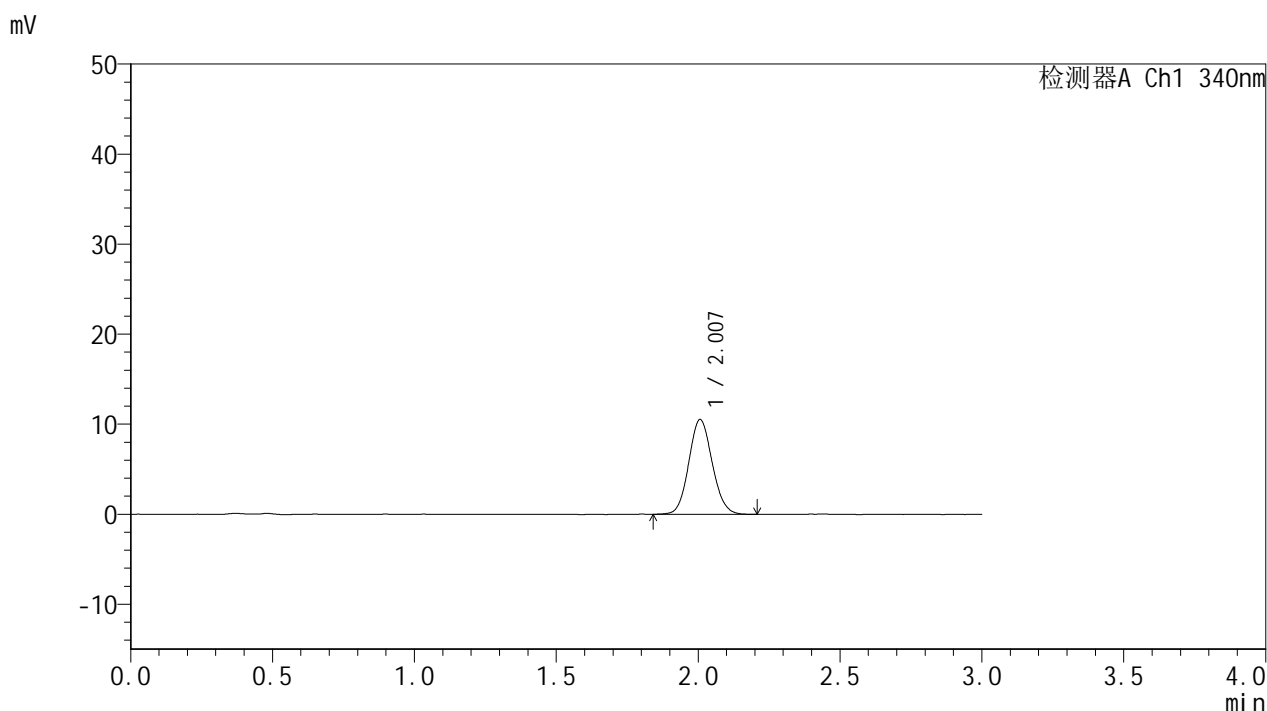


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2291-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 60653 | 100.000 | 10536 | 2820 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 60653 | 100.000 | 10536 | | | |

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

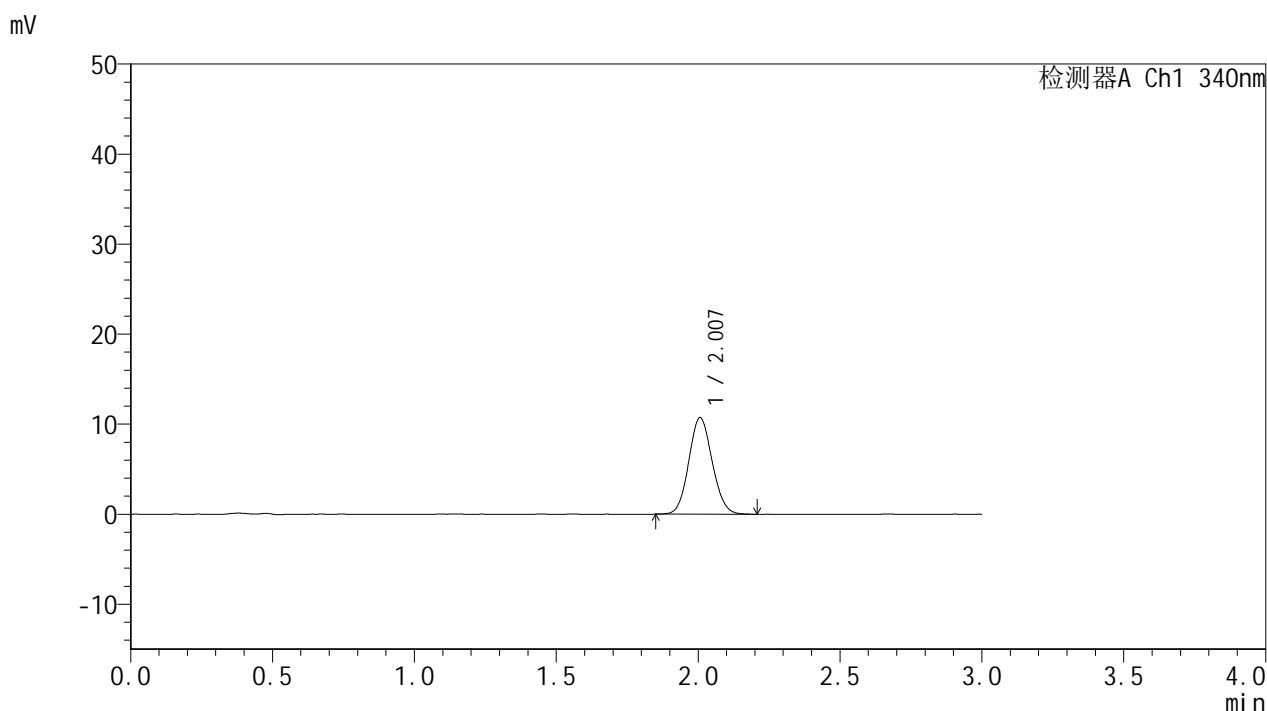


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2292-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 61681 | 100.000 | 10732 | 2804 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 61681 | 100.000 | 10732 | | | |

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

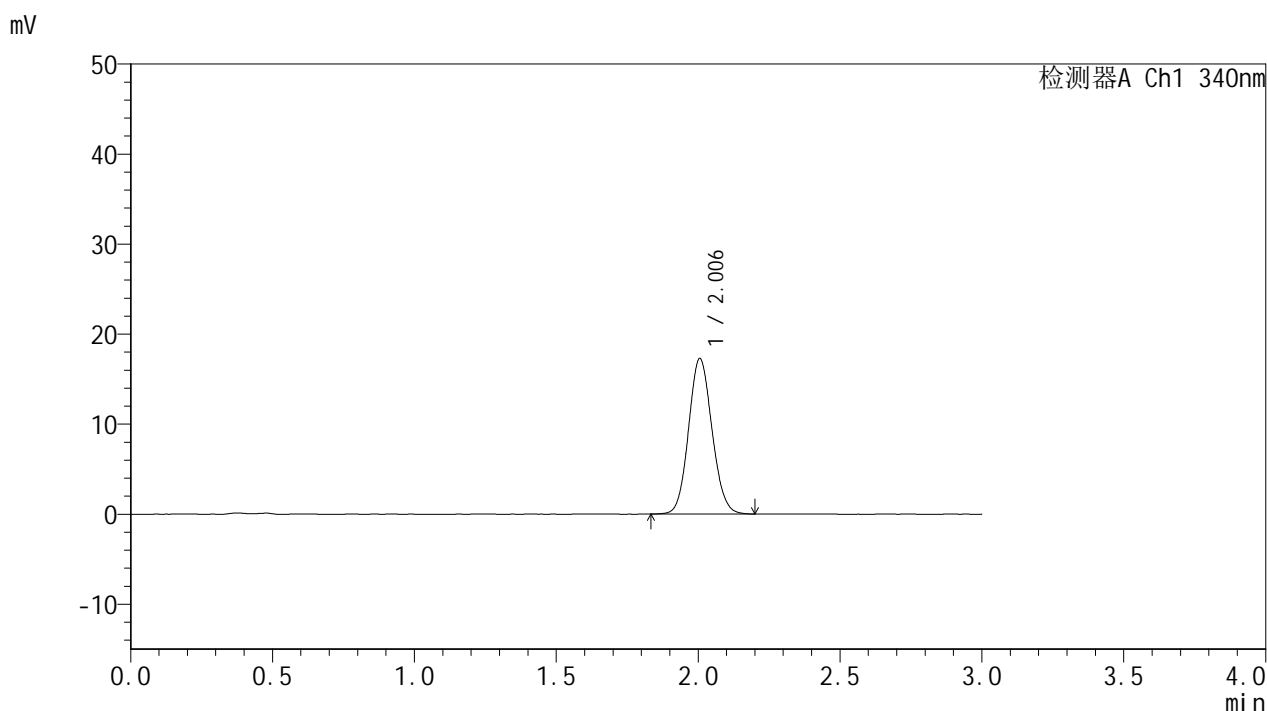


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2293-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 99461 | 100.000 | 17298 | 2814 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 99461 | 100.000 | 17298 | | | |

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

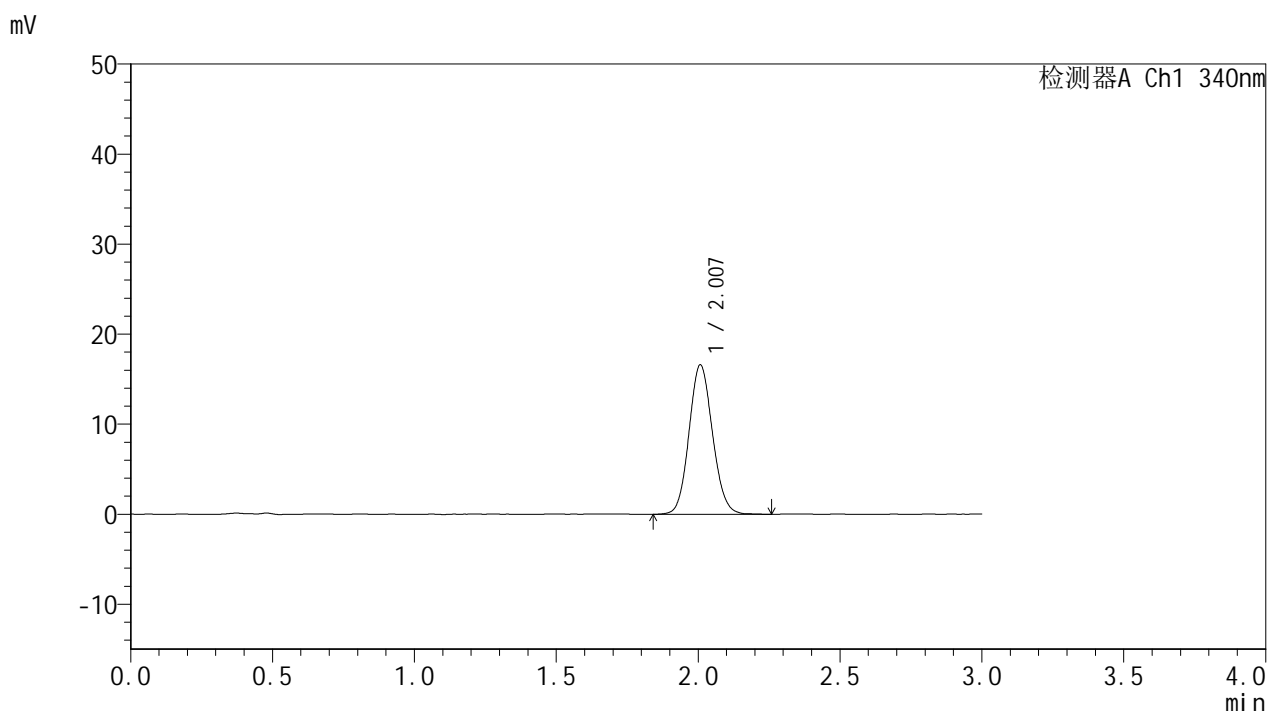


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2294-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 95714 | 100.000 | 16572 | 2811 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 95714 | 100.000 | 16572 | | | |

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

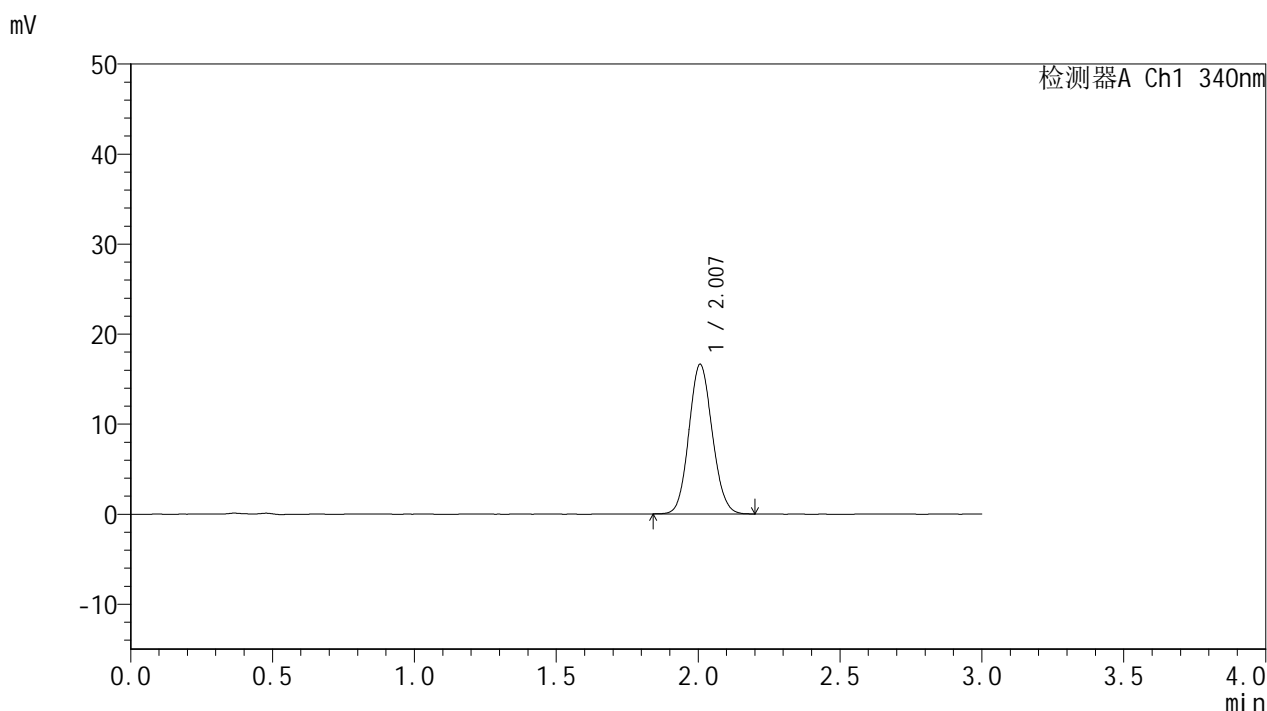


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2295-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 95405 | 100.000 | 16620 | 2820 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 95405 | 100.000 | 16620 | | | |

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

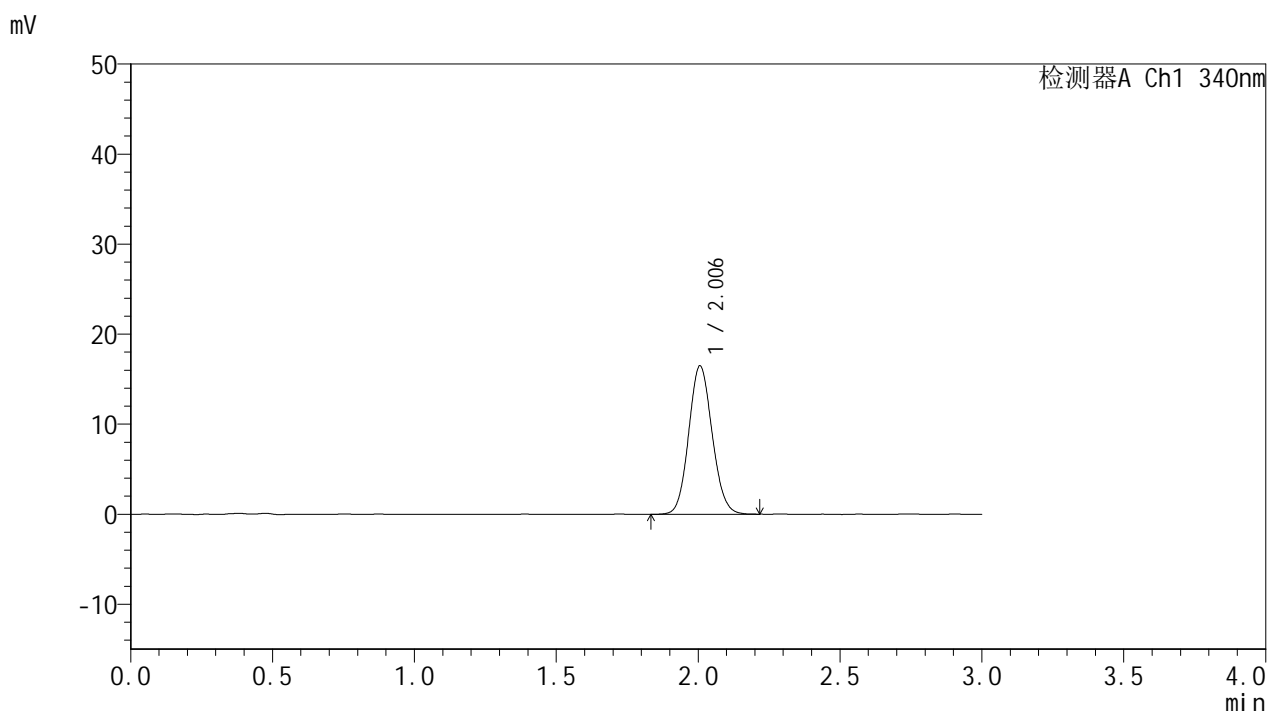


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2296-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 94815 | 100.000 | 16483 | 2814 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 94815 | 100.000 | 16483 | | | |

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

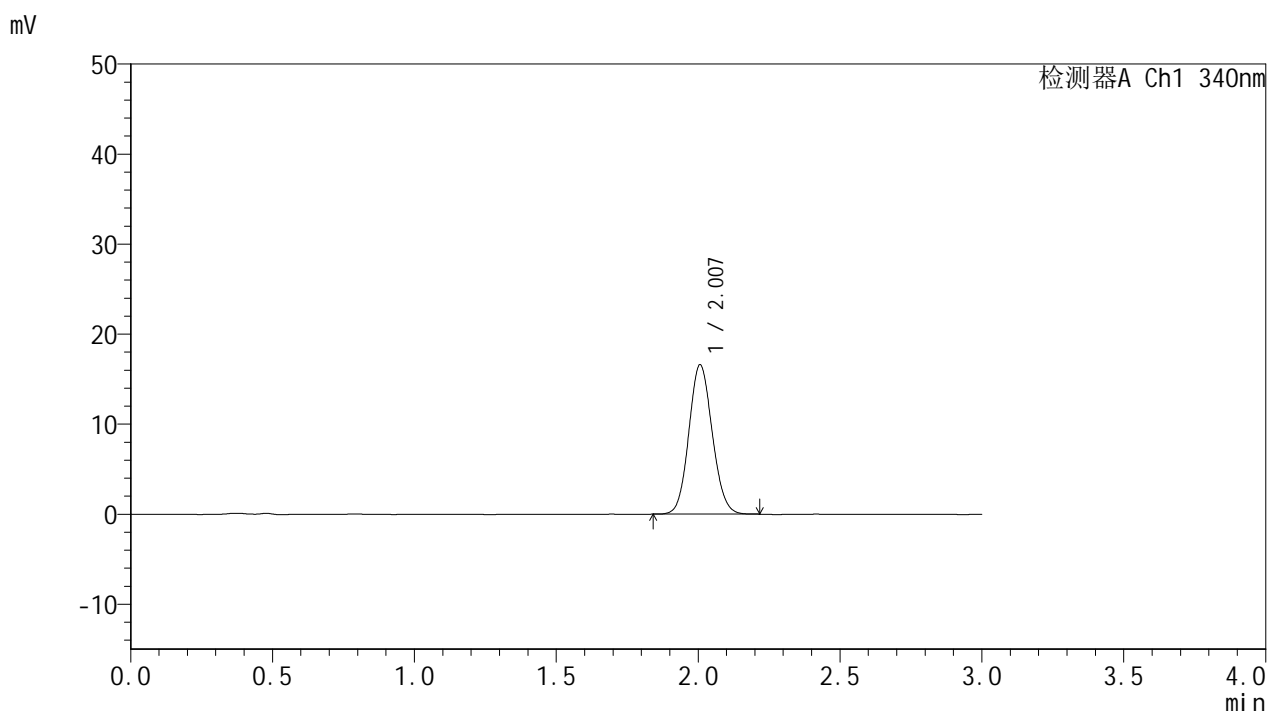


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2297-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 95276 | 100.000 | 16591 | 2821 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 95276 | 100.000 | 16591 | | | |

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

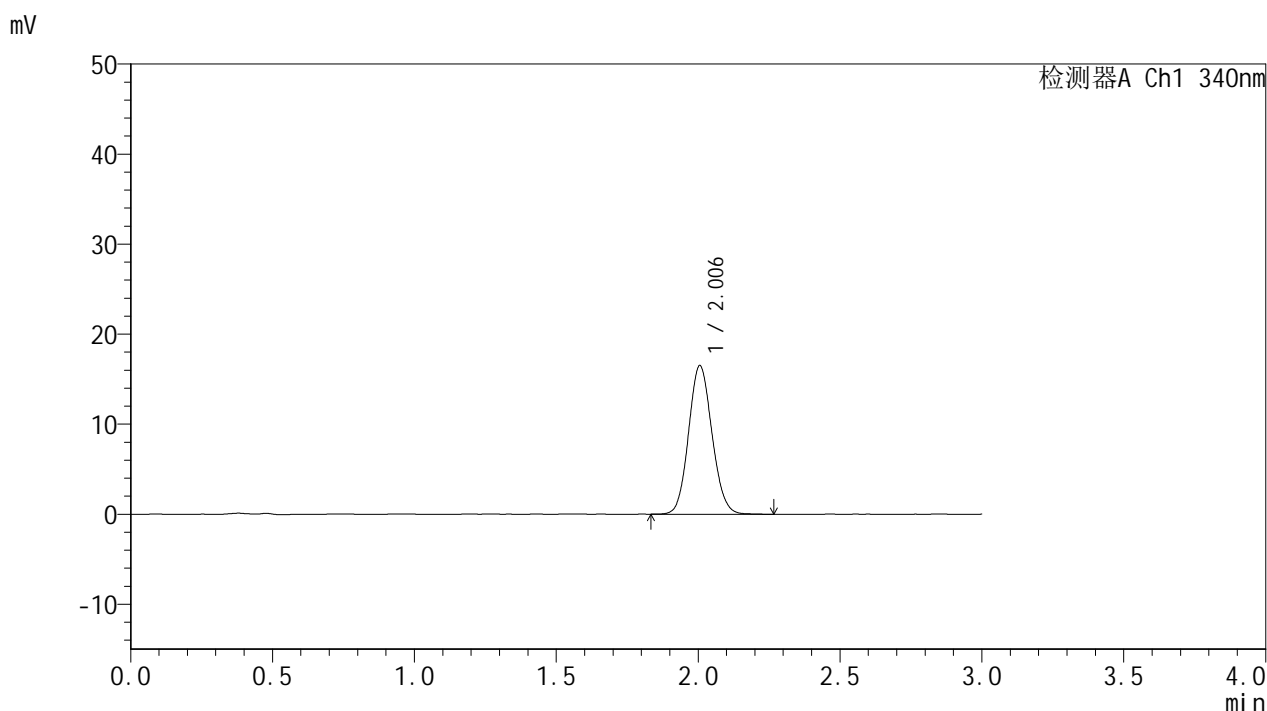


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2298-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

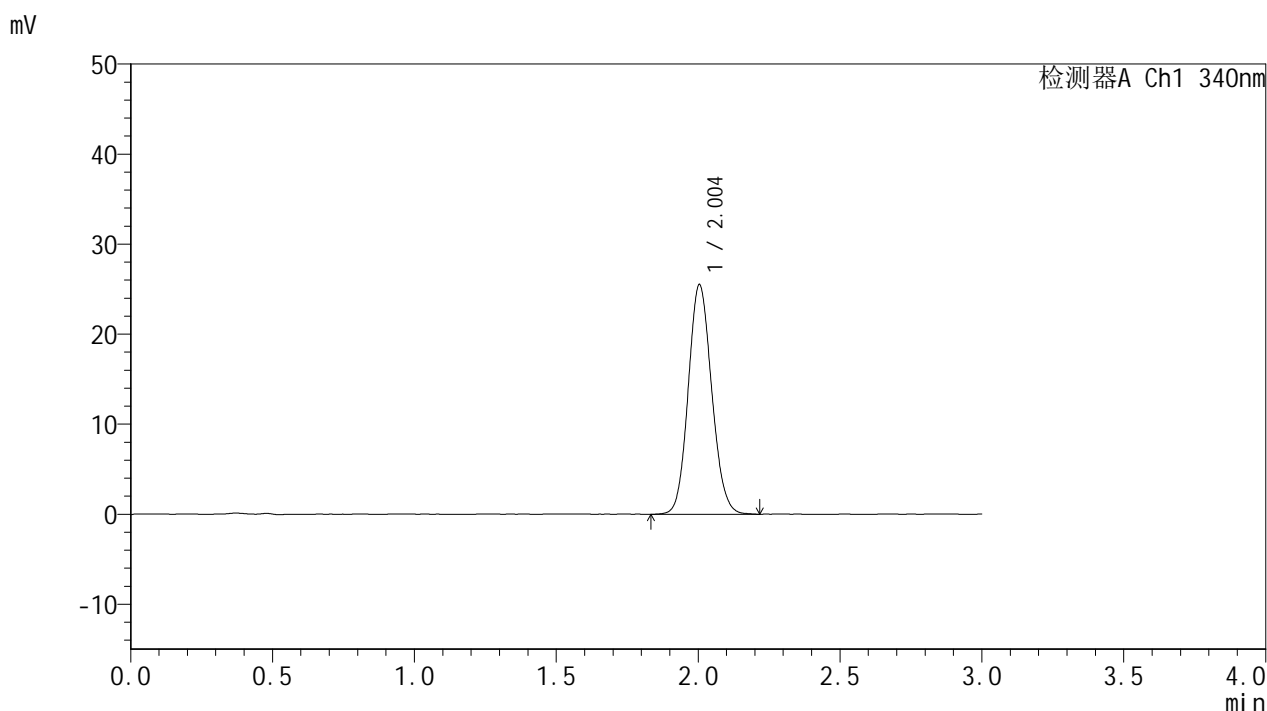
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 95041 | 100.000 | 16519 | 2817 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 95041 | 100.000 | 16519 | | | |

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2299-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 146891 | 100.000 | 25525 | 2801 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 146891 | 100.000 | 25525 | | | |

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

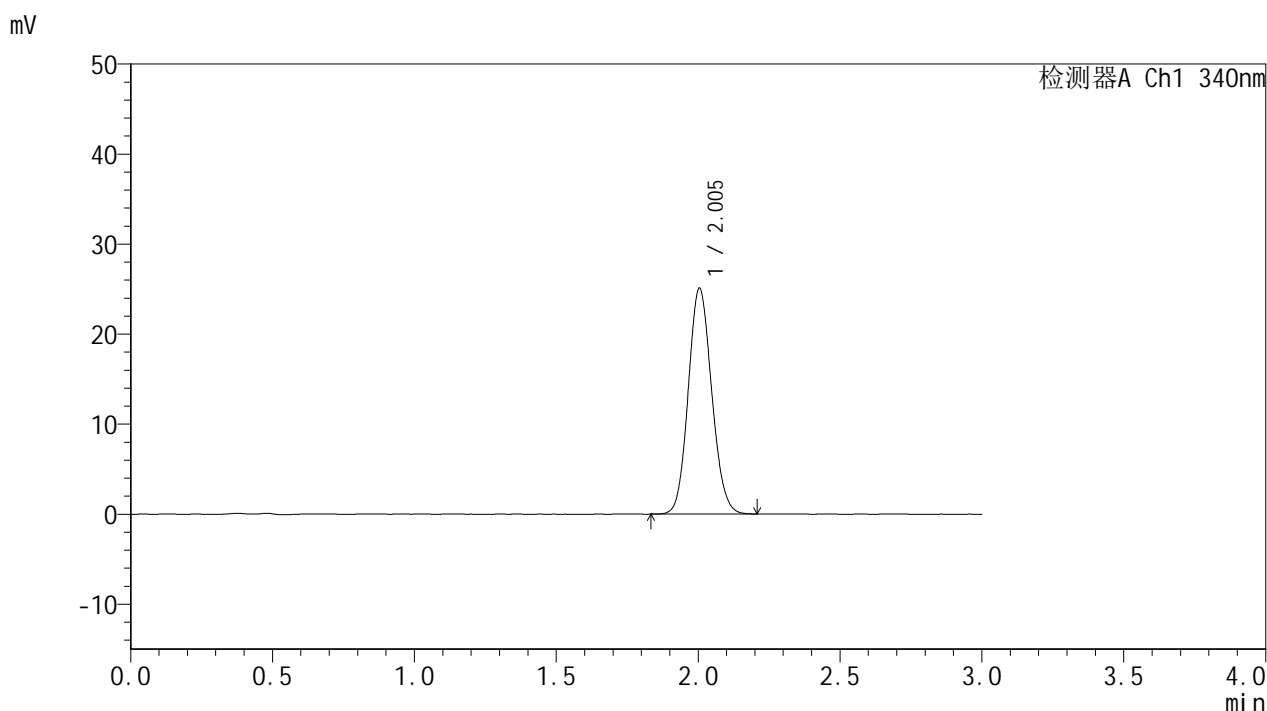


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2300-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 144114 | 100.000 | 25101 | 2809 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 144114 | 100.000 | 25101 | | | |

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

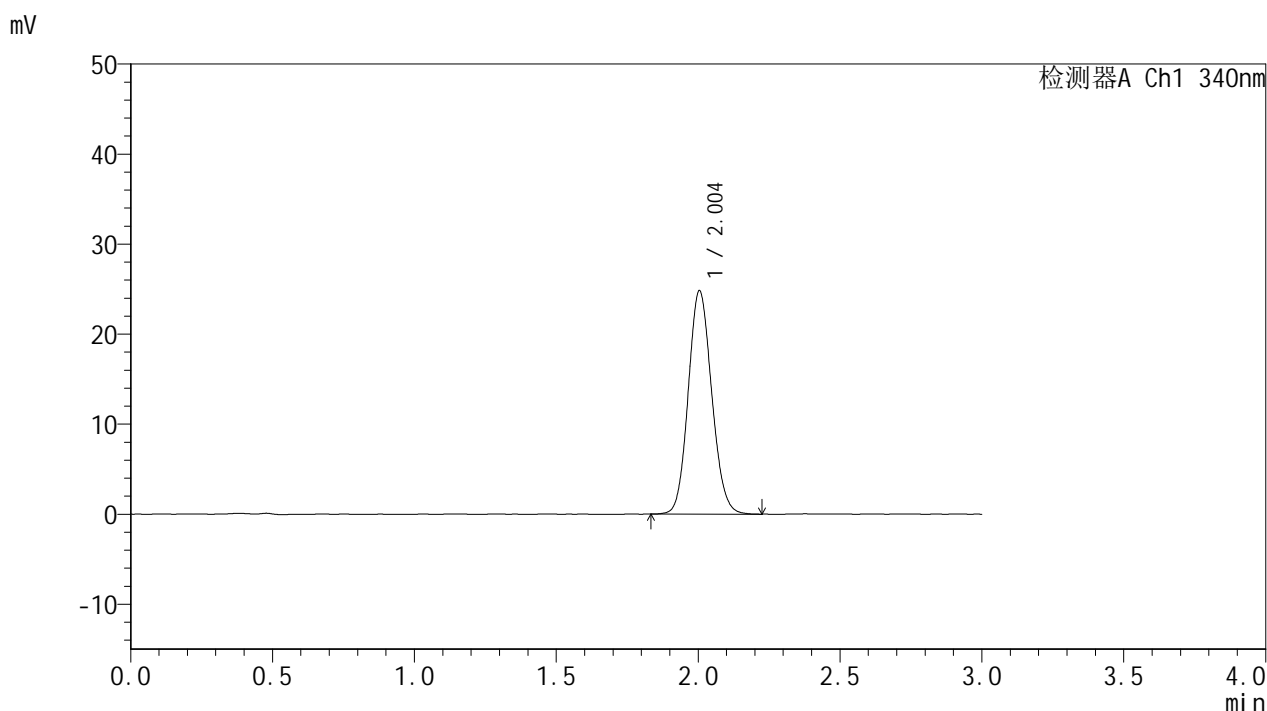


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2301-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 142954 | 100.000 | 24837 | 2802 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 142954 | 100.000 | 24837 | | | |

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

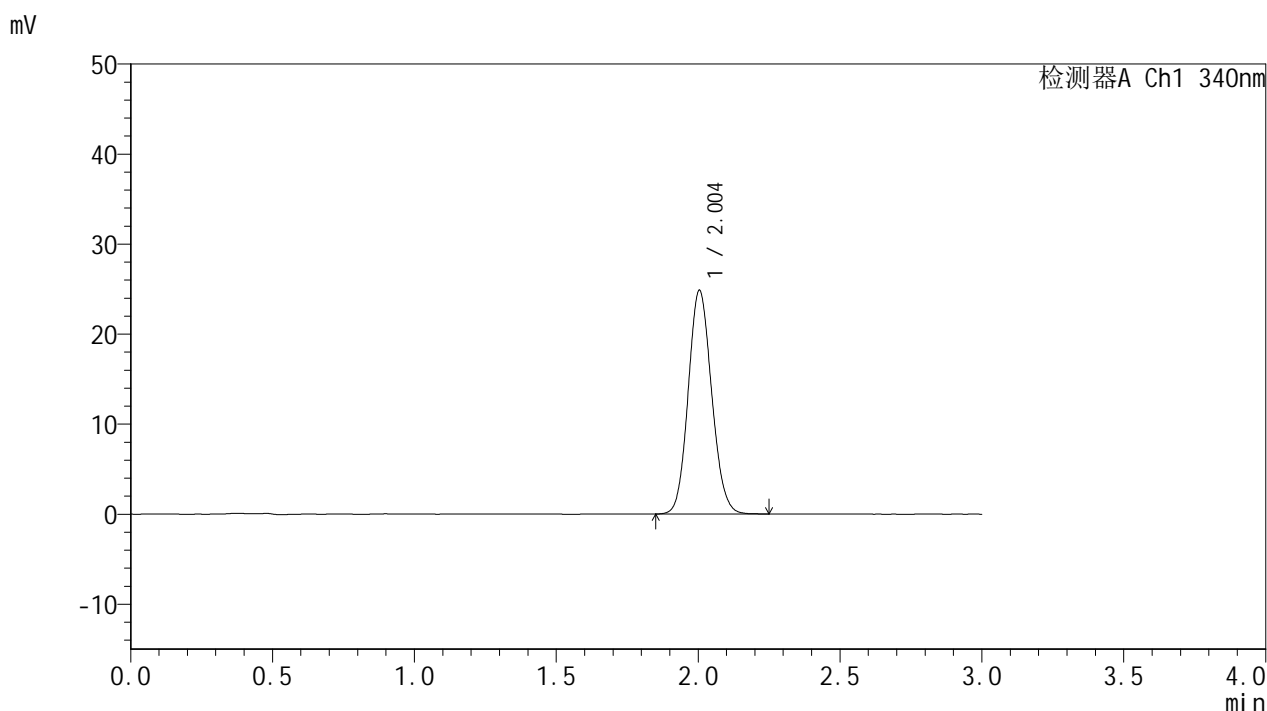


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2302-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 143031 | 100.000 | 24867 | 2806 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 143031 | 100.000 | 24867 | | | |

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

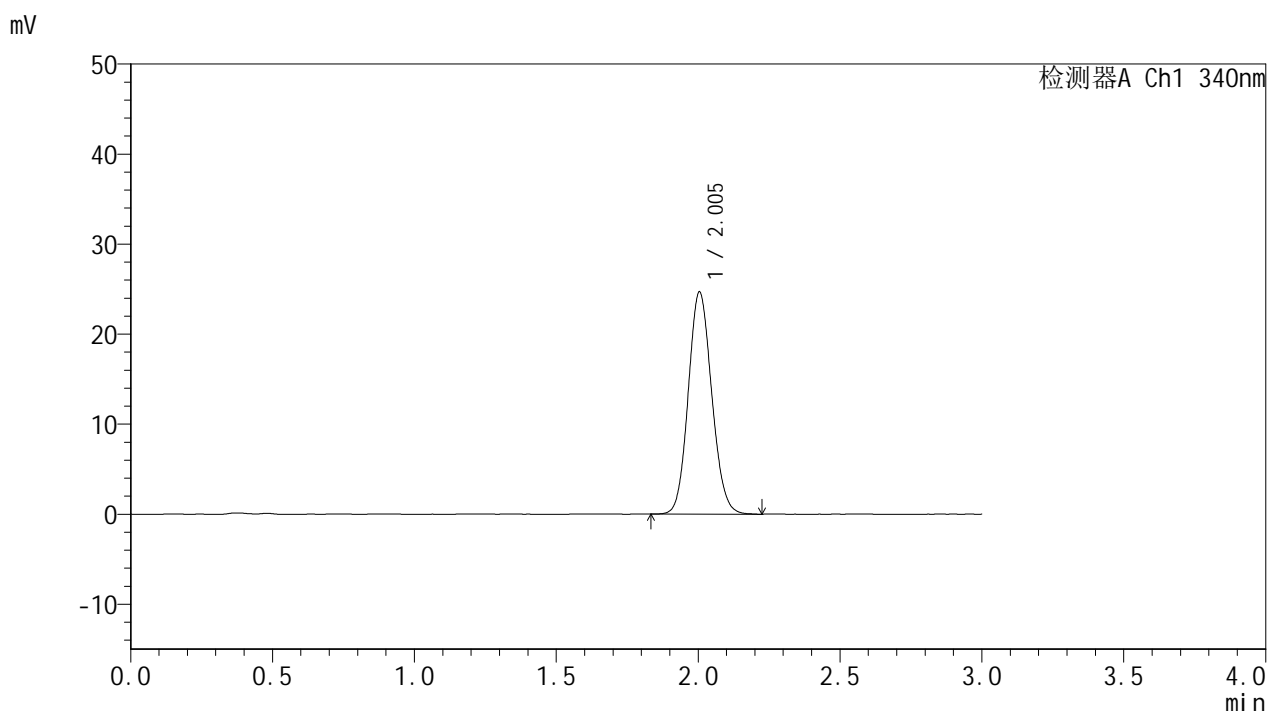


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2303-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

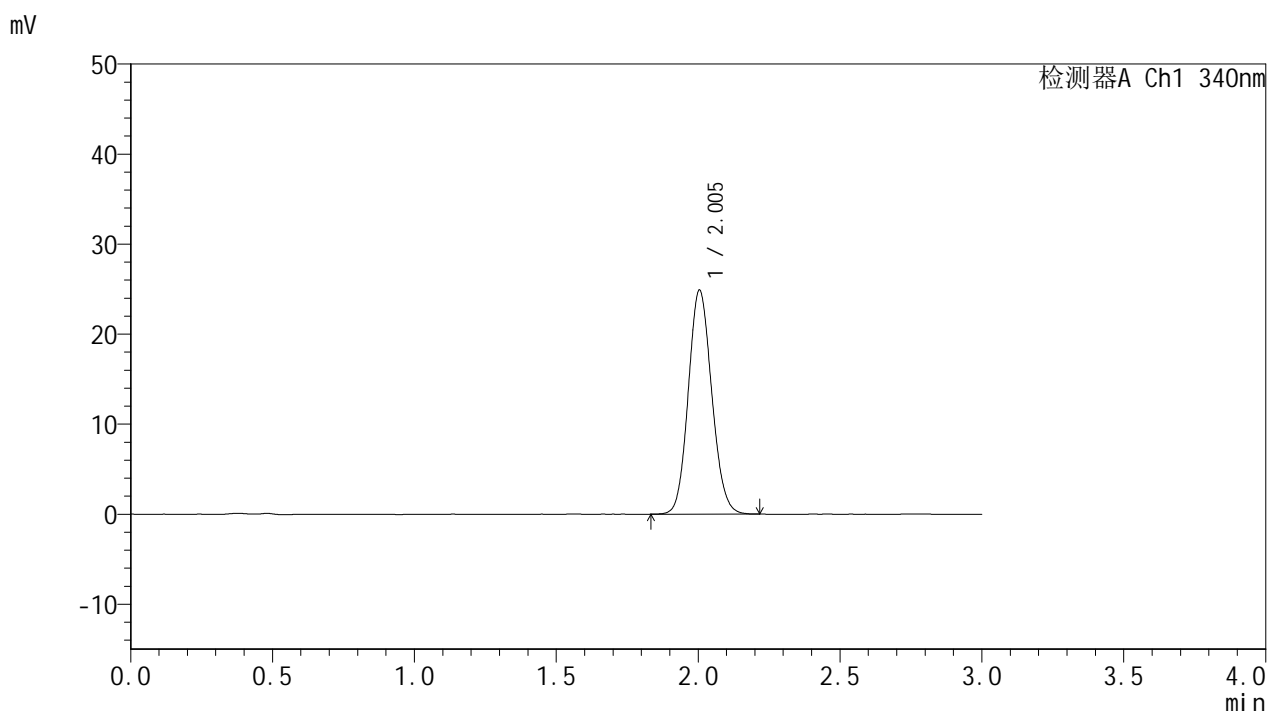
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 142040 | 100.000 | 24694 | 2803 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 142040 | 100.000 | 24694 | | | |

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2304-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 143042 | 100.000 | 24897 | 2806 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 143042 | 100.000 | 24897 | | | |

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

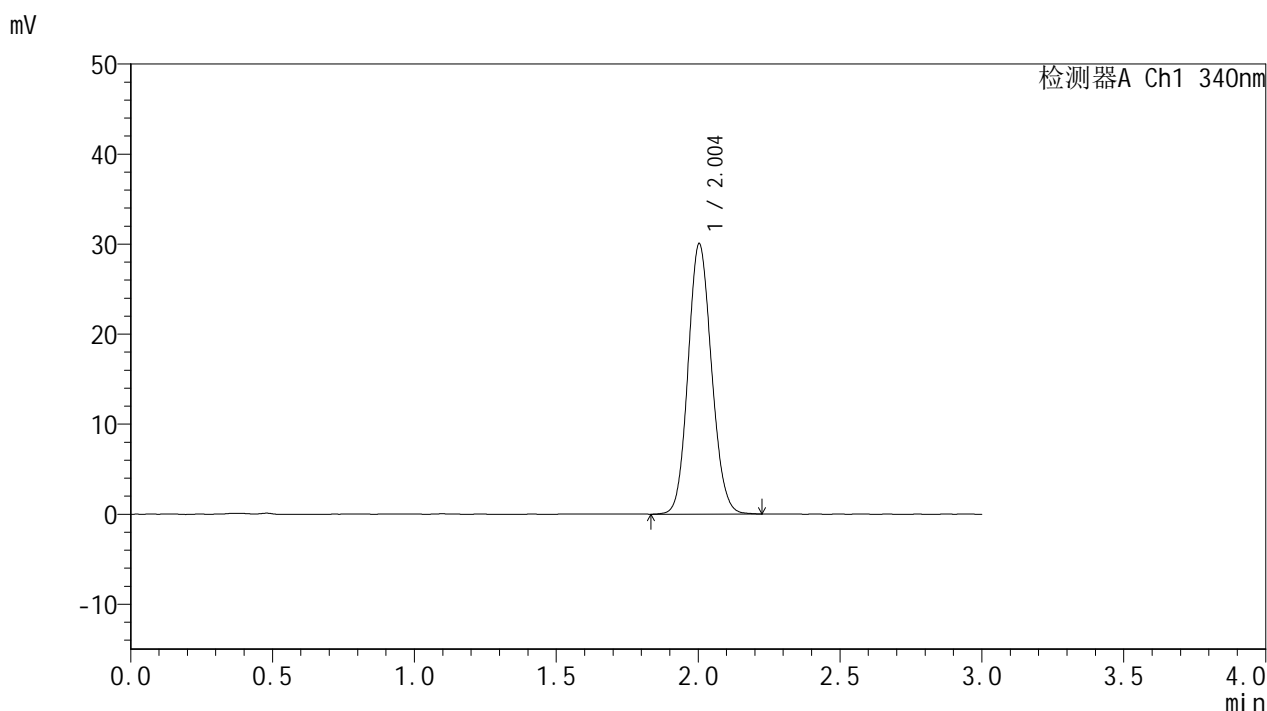


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2305-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 173125 | 100.000 | 30052 | 2801 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 173125 | 100.000 | 30052 | | | |

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

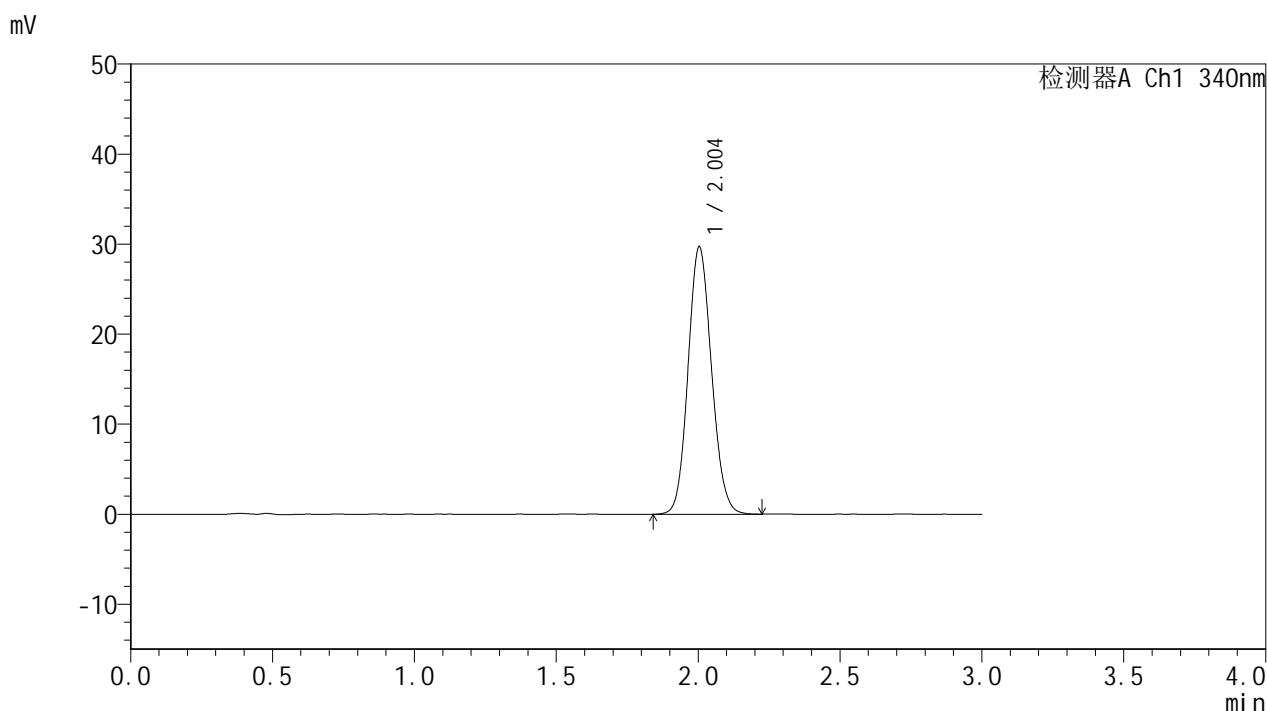


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2306-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 171039 | 100.000 | 29710 | 2801 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 171039 | 100.000 | 29710 | | | |

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

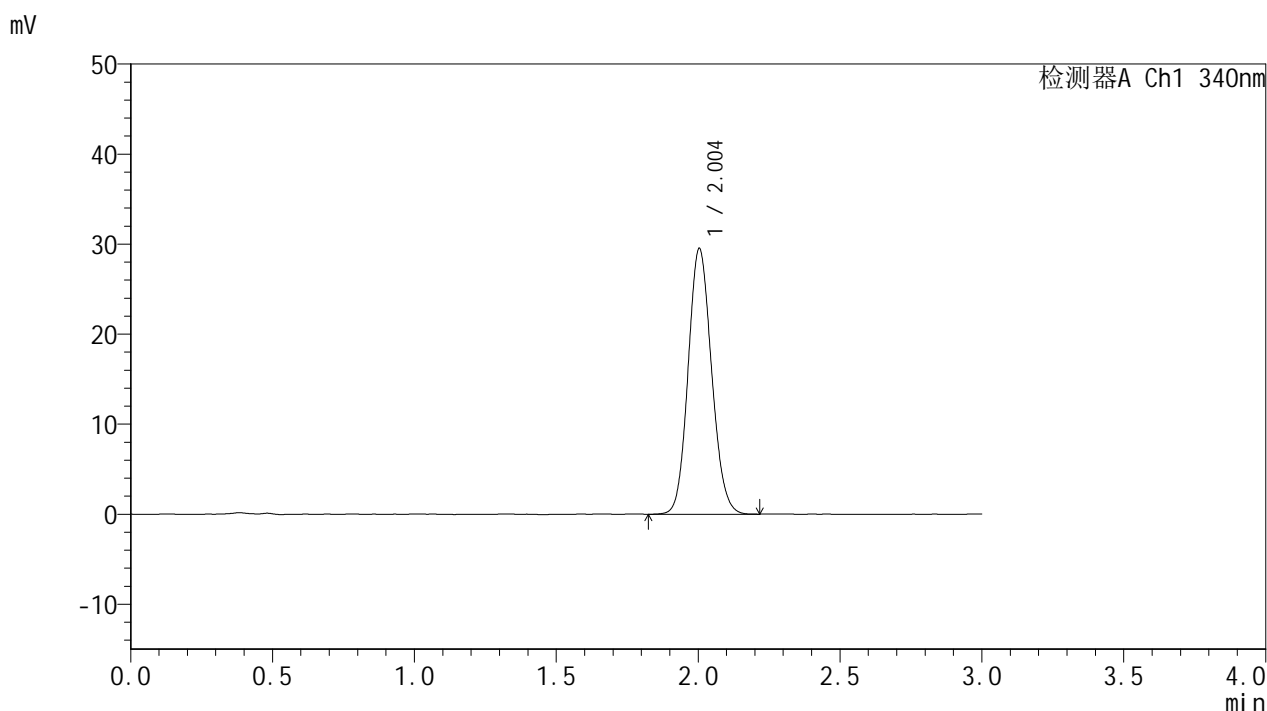


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2307-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 169854 | 100.000 | 29529 | 2805 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 169854 | 100.000 | 29529 | | | |

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

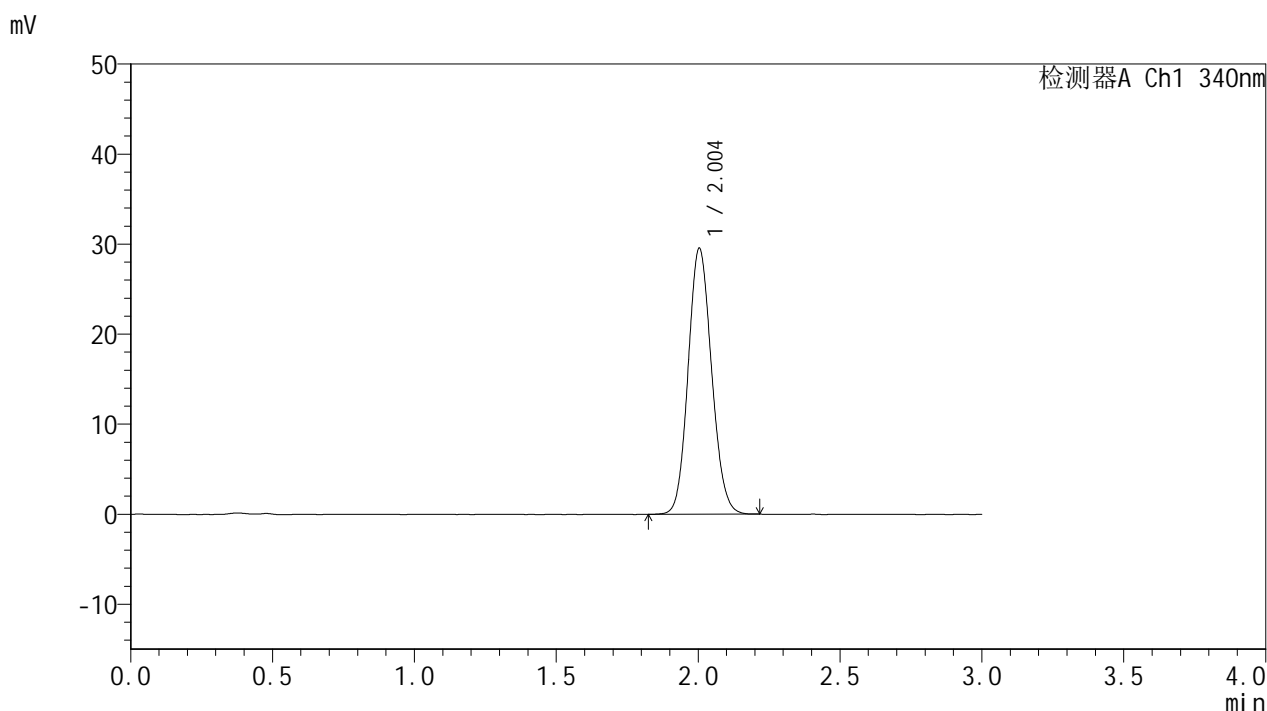


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2308-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 169920 | 100.000 | 29553 | 2803 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 169920 | 100.000 | 29553 | | | |

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

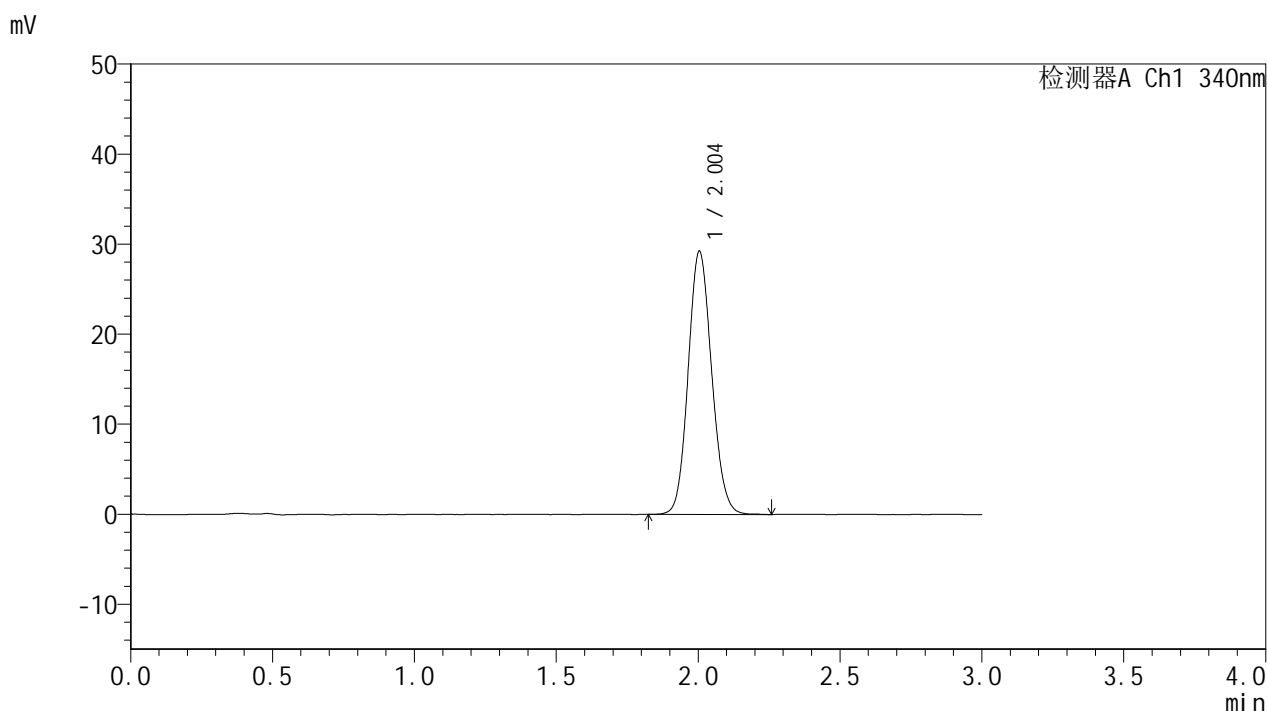


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2309-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 168627 | 100.000 | 29257 | 2800 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 168627 | 100.000 | 29257 | | | |

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

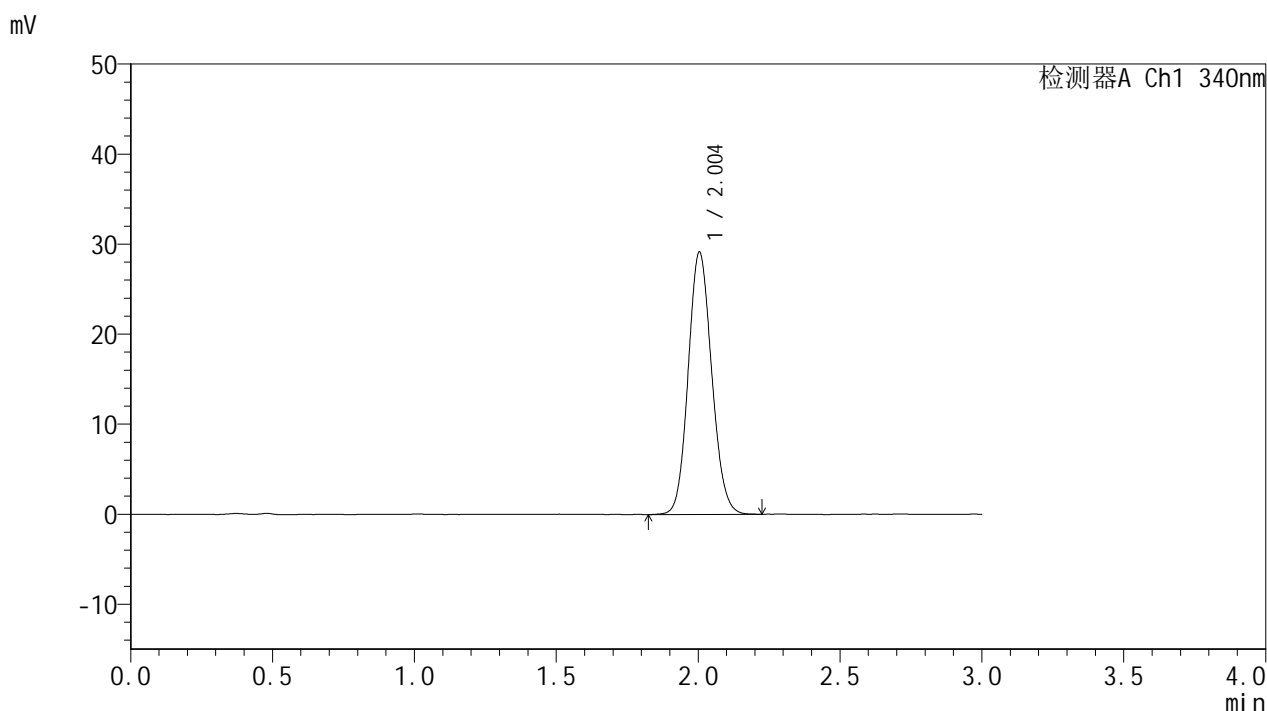


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2310-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 167977 | 100.000 | 29156 | 2798 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 167977 | 100.000 | 29156 | | | |

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

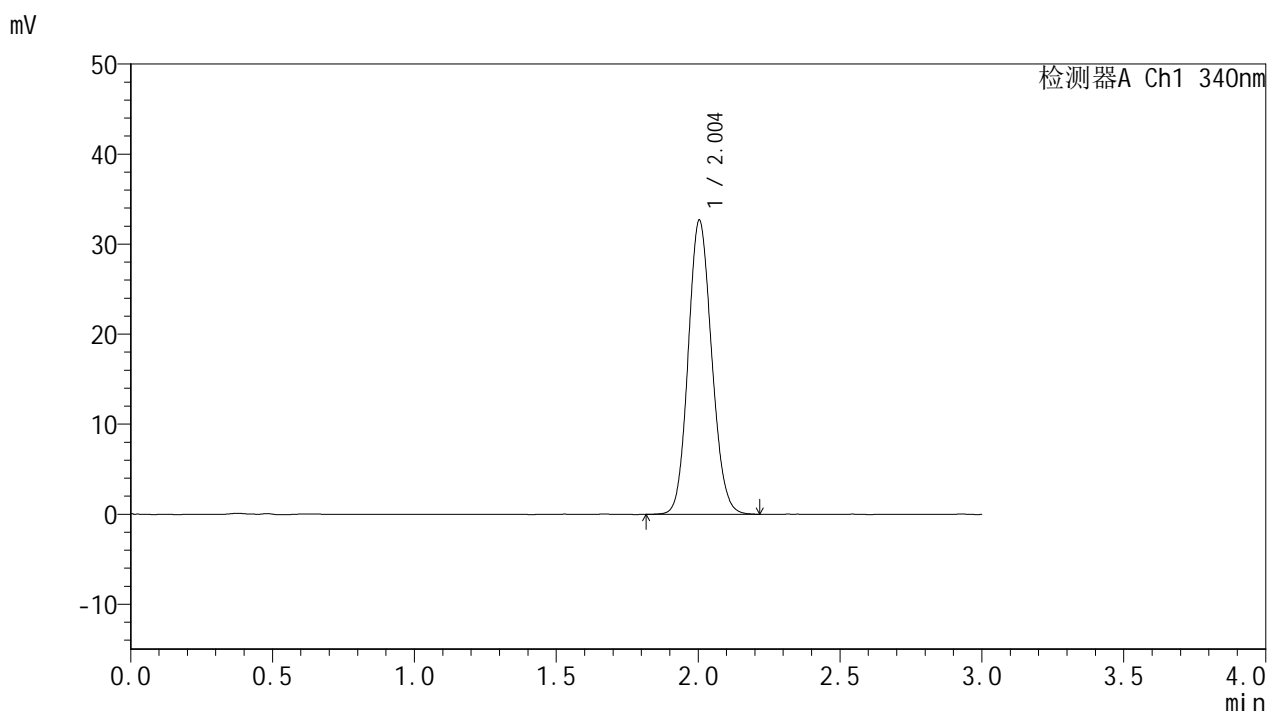


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2311-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 188455 | 100.000 | 32692 | 2793 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 188455 | 100.000 | 32692 | | | |

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

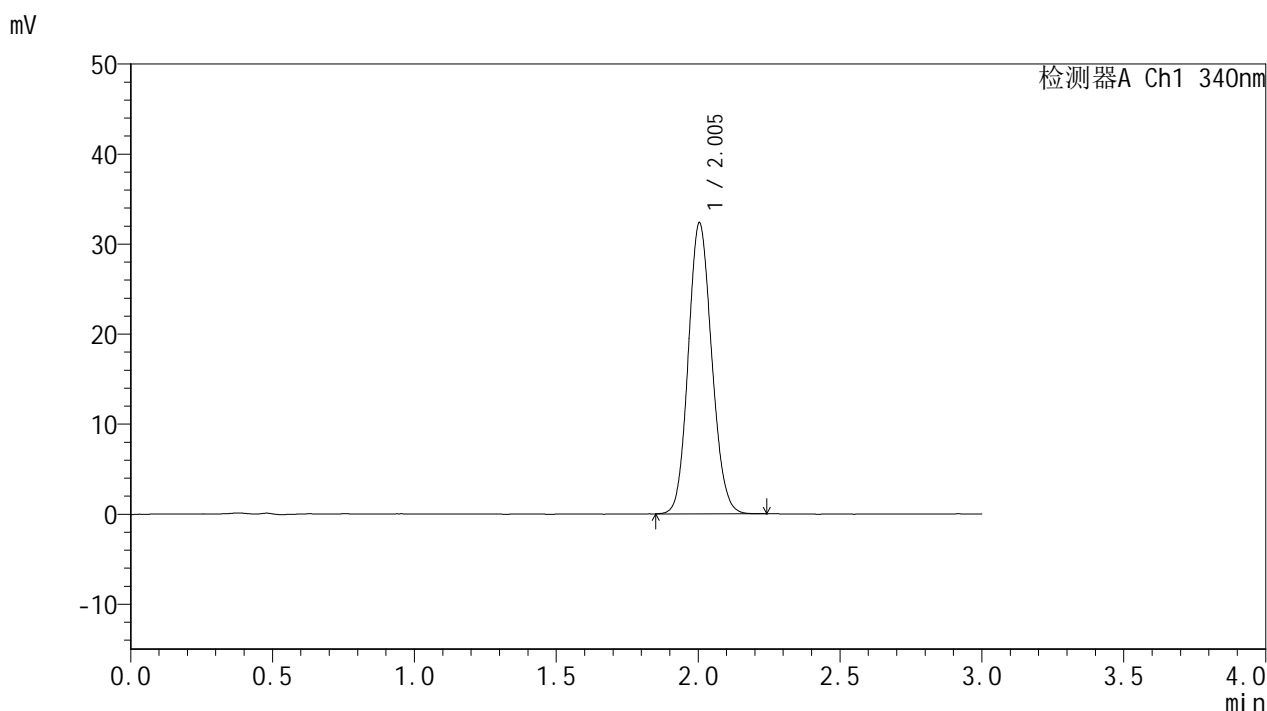


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2312-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

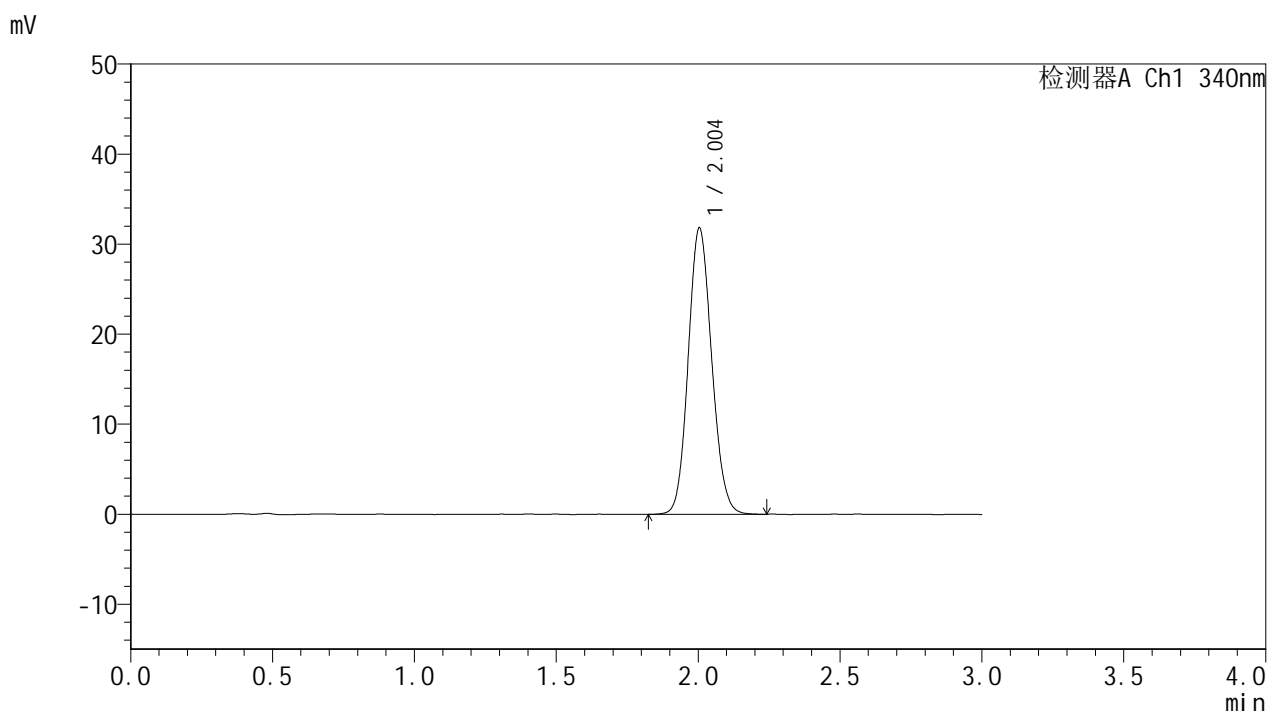
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 186064 | 100.000 | 32353 | 2802 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 186064 | 100.000 | 32353 | | | |

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2313-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 183267 | 100.000 | 31822 | 2799 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 183267 | 100.000 | 31822 | | | |

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

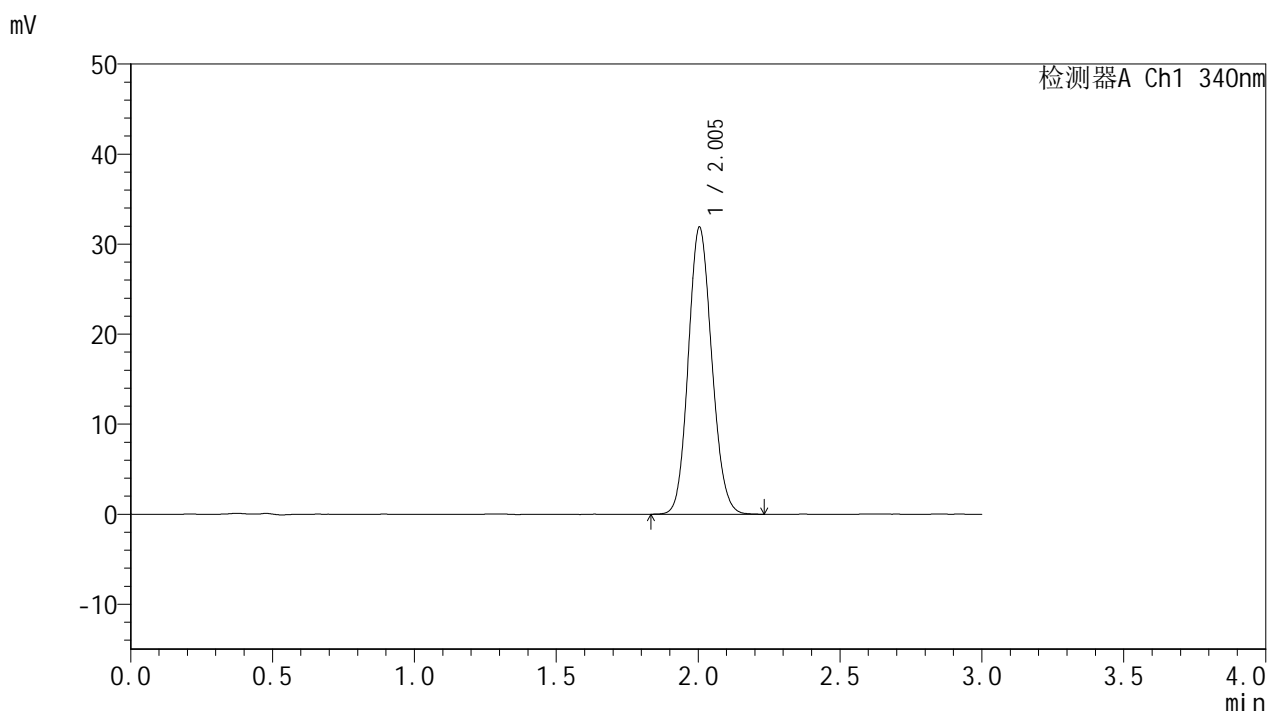


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2314-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

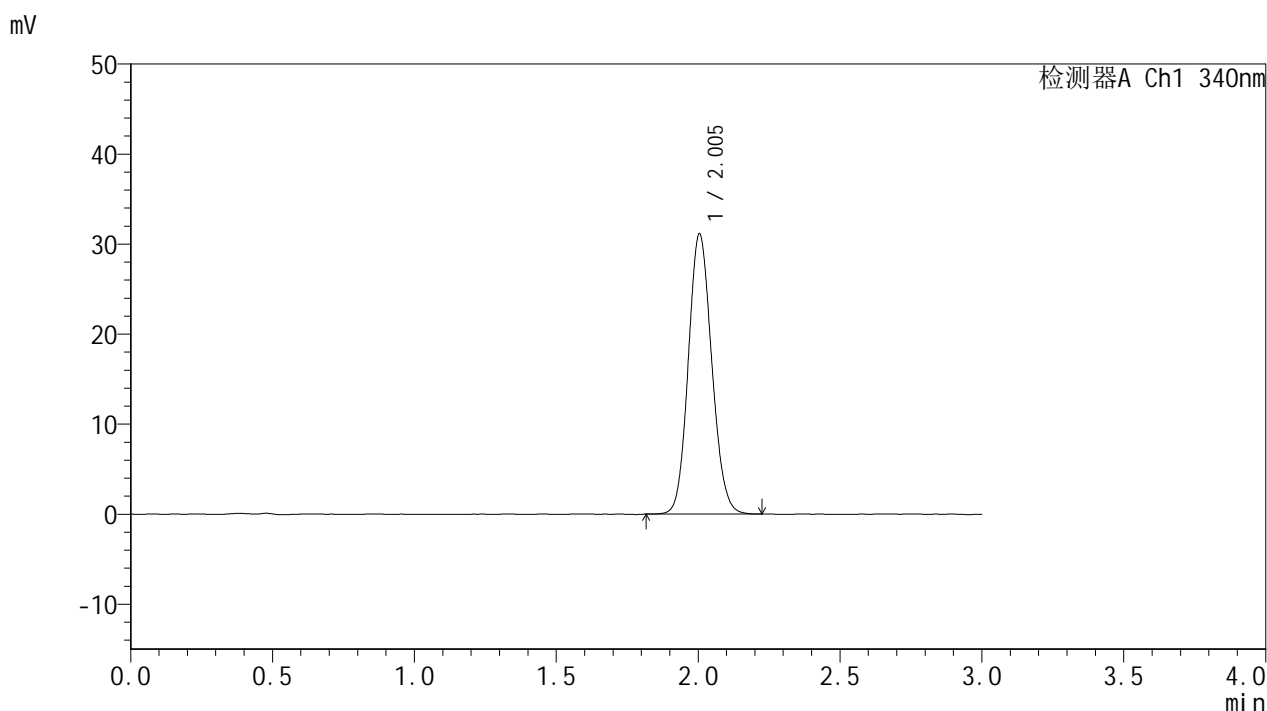
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 183809 | 100.000 | 31914 | 2796 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 183809 | 100.000 | 31914 | | | |

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2315-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 179292 | 100.000 | 31156 | 2802 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 179292 | 100.000 | 31156 | | | |

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

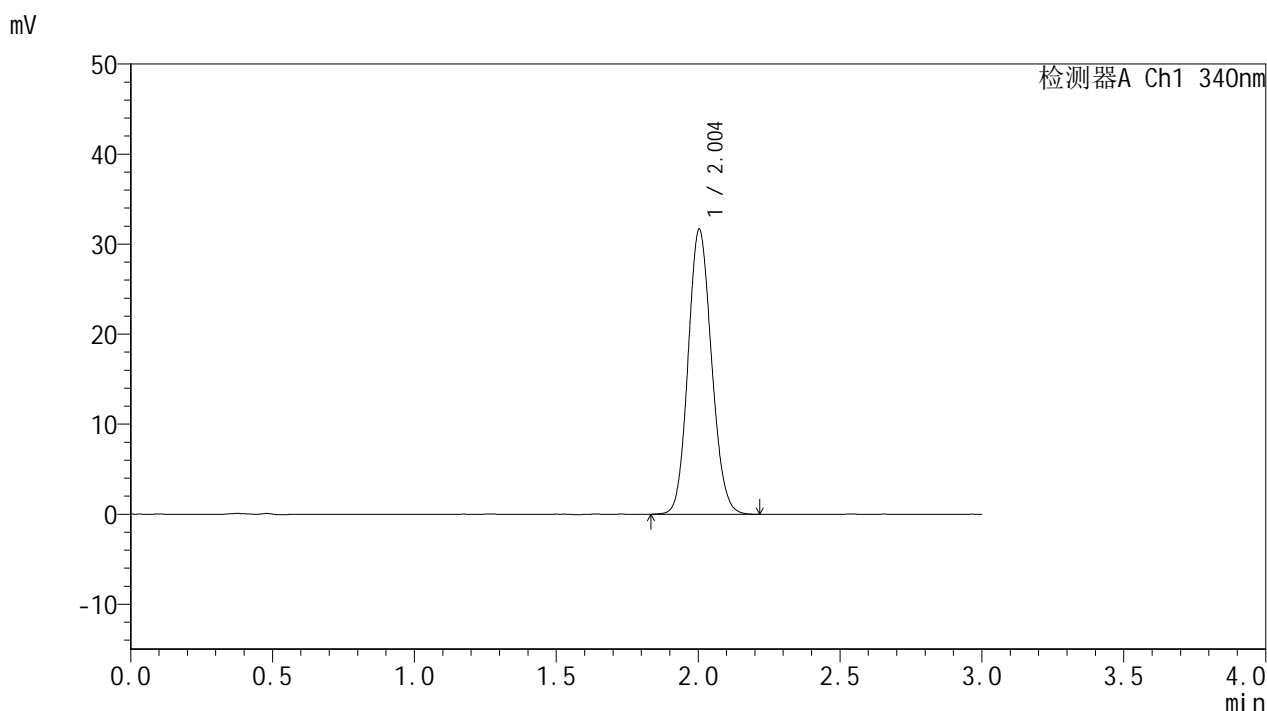


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2316-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 182197 | 100.000 | 31656 | 2799 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 182197 | 100.000 | 31656 | | | |

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

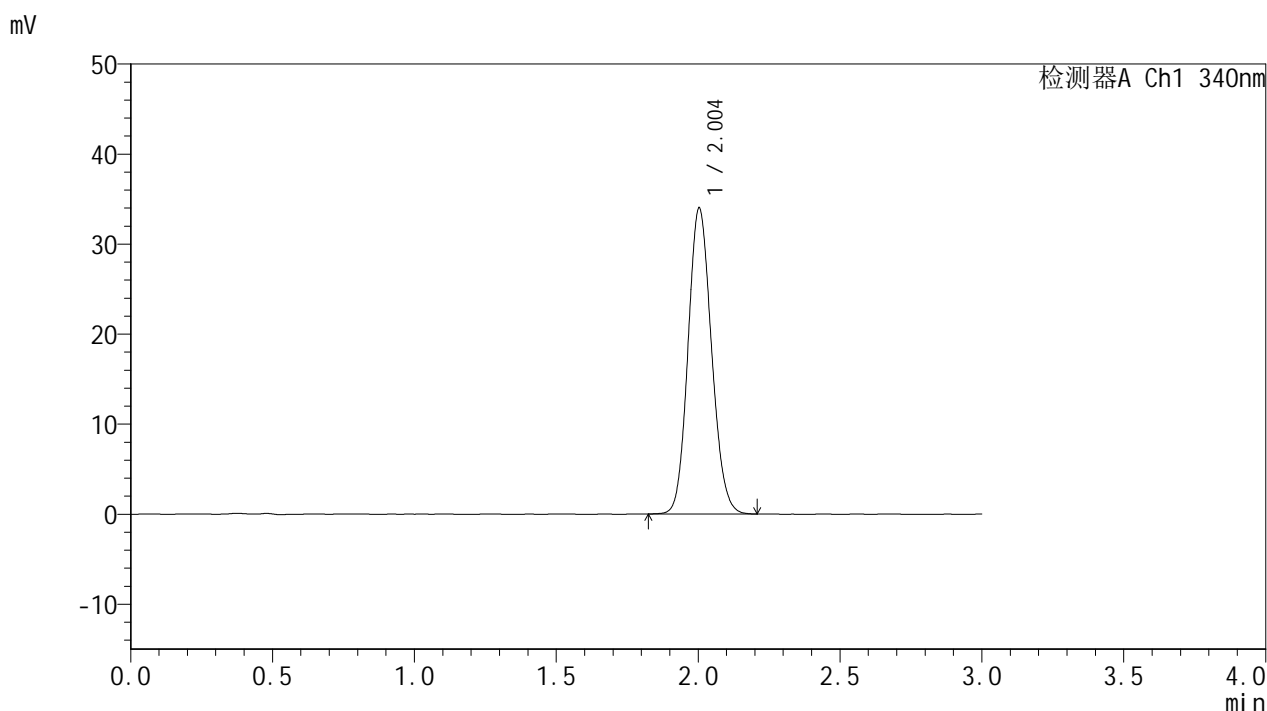


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2317-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 195696 | 100.000 | 33987 | 2793 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 195696 | 100.000 | 33987 | | | |

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

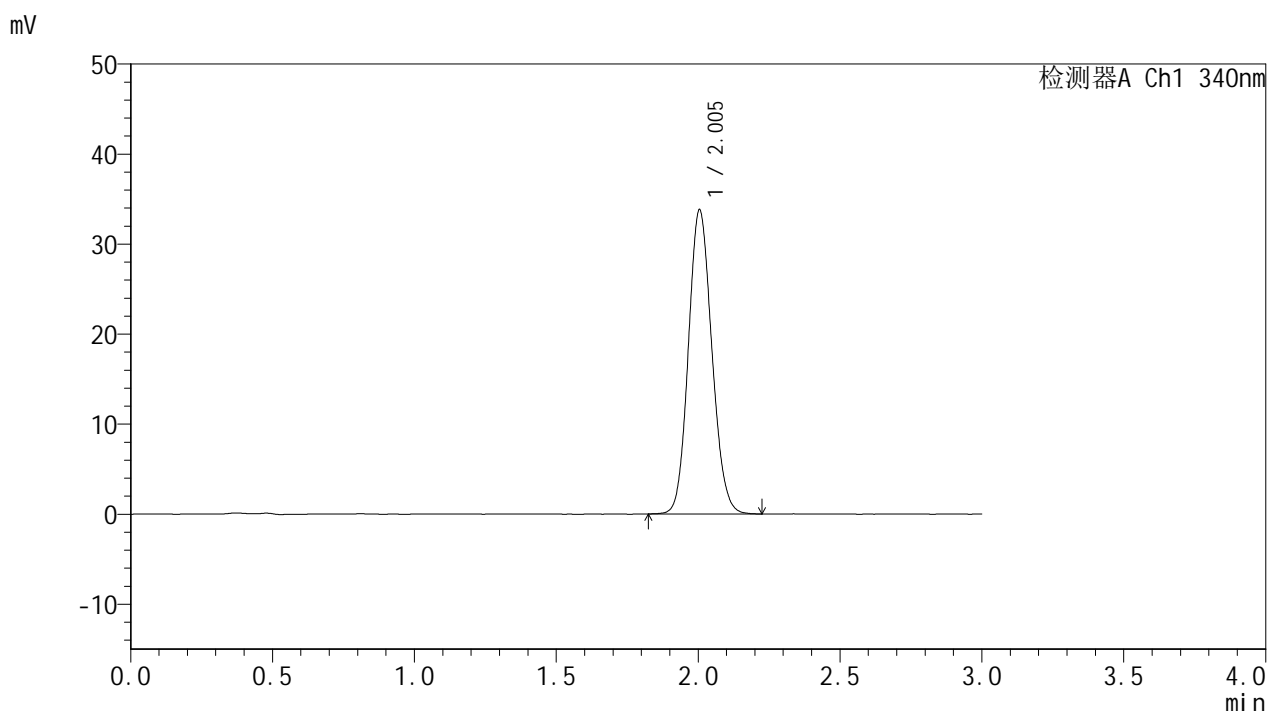


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2318-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 194635 | 100.000 | 33807 | 2796 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 194635 | 100.000 | 33807 | | | |

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

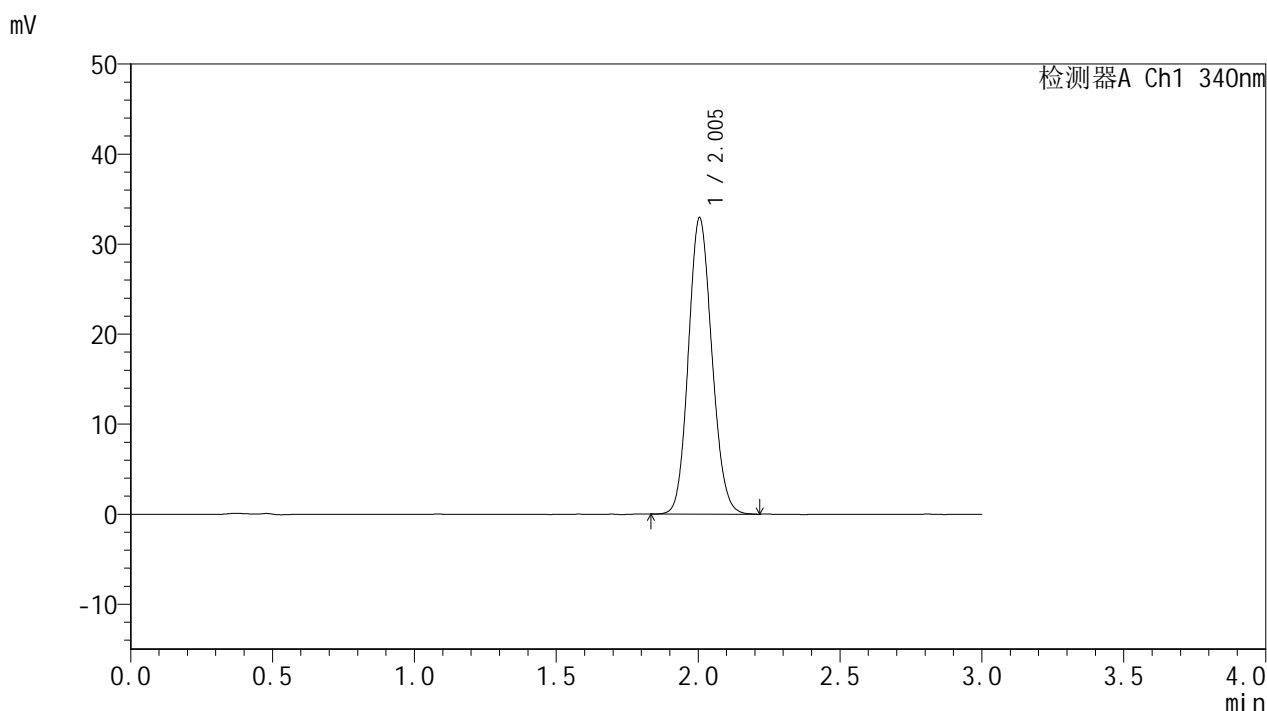


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2319-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 189710 | 100.000 | 32947 | 2791 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 189710 | 100.000 | 32947 | | | |

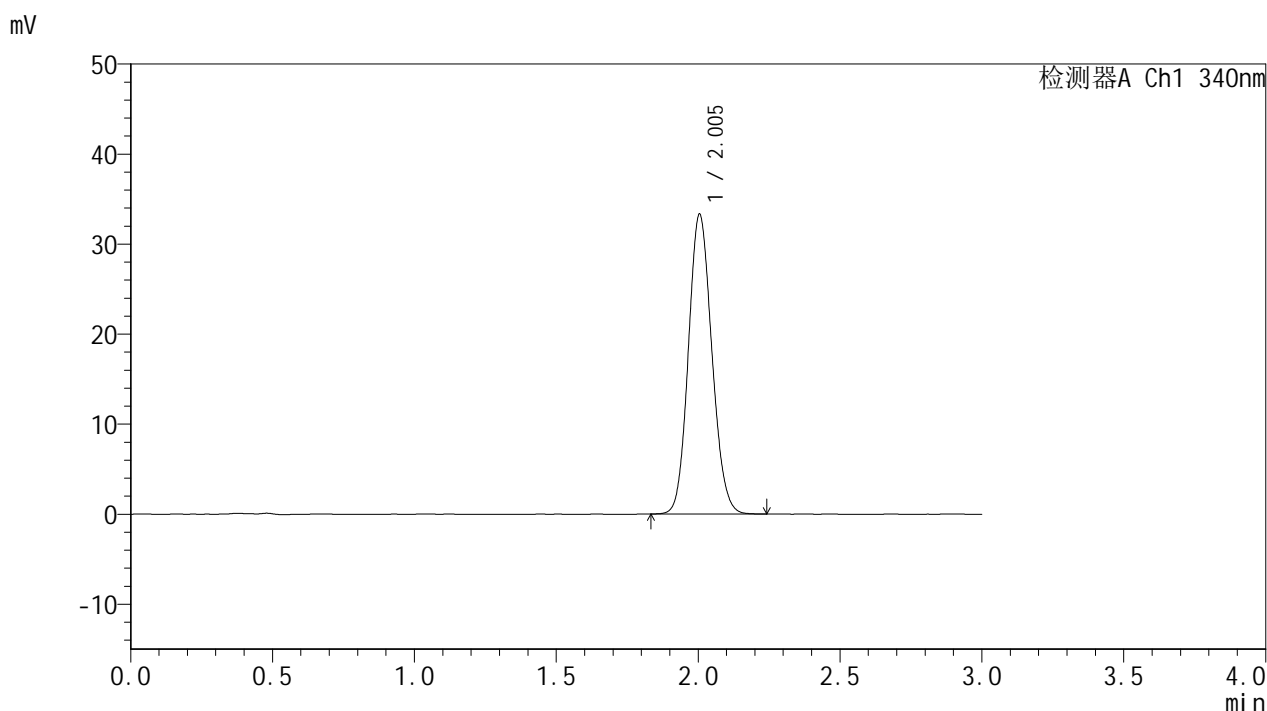
图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2320-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 191837 | 100.000 | 33325 | 2793 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 191837 | 100.000 | 33325 | | | |

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

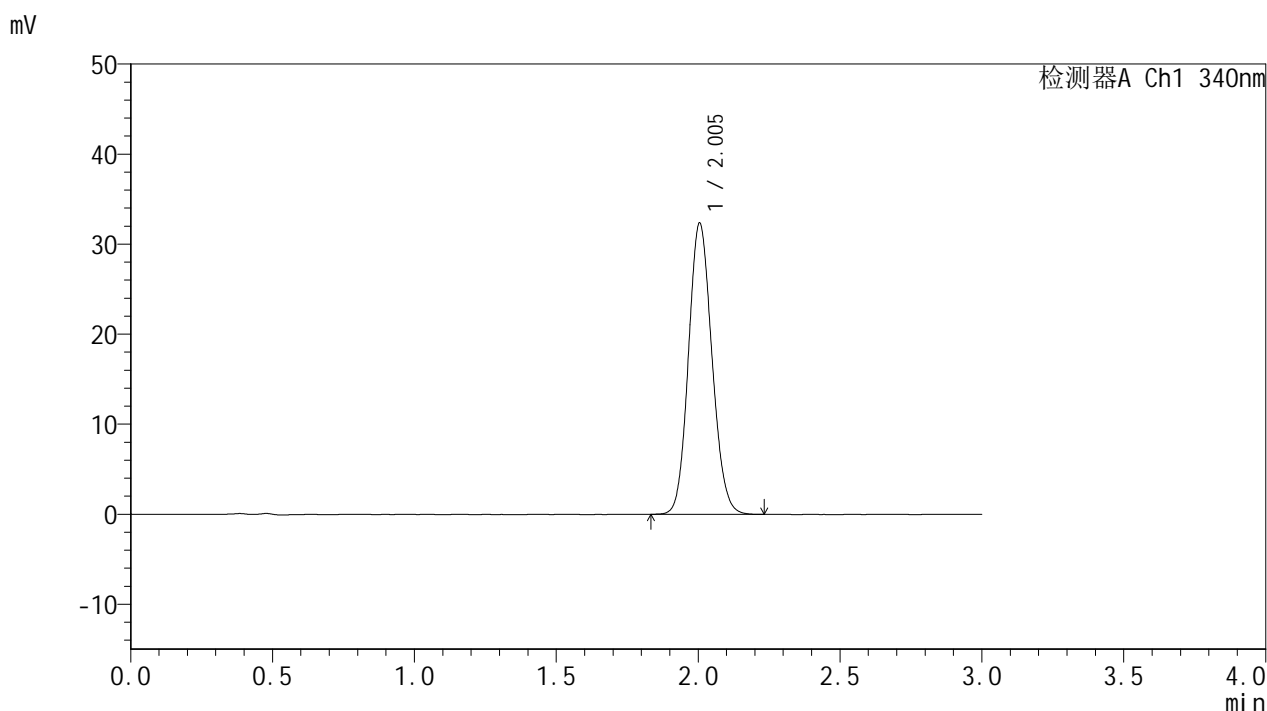


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2321-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 186489 | 100.000 | 32380 | 2792 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 186489 | 100.000 | 32380 | | | |

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

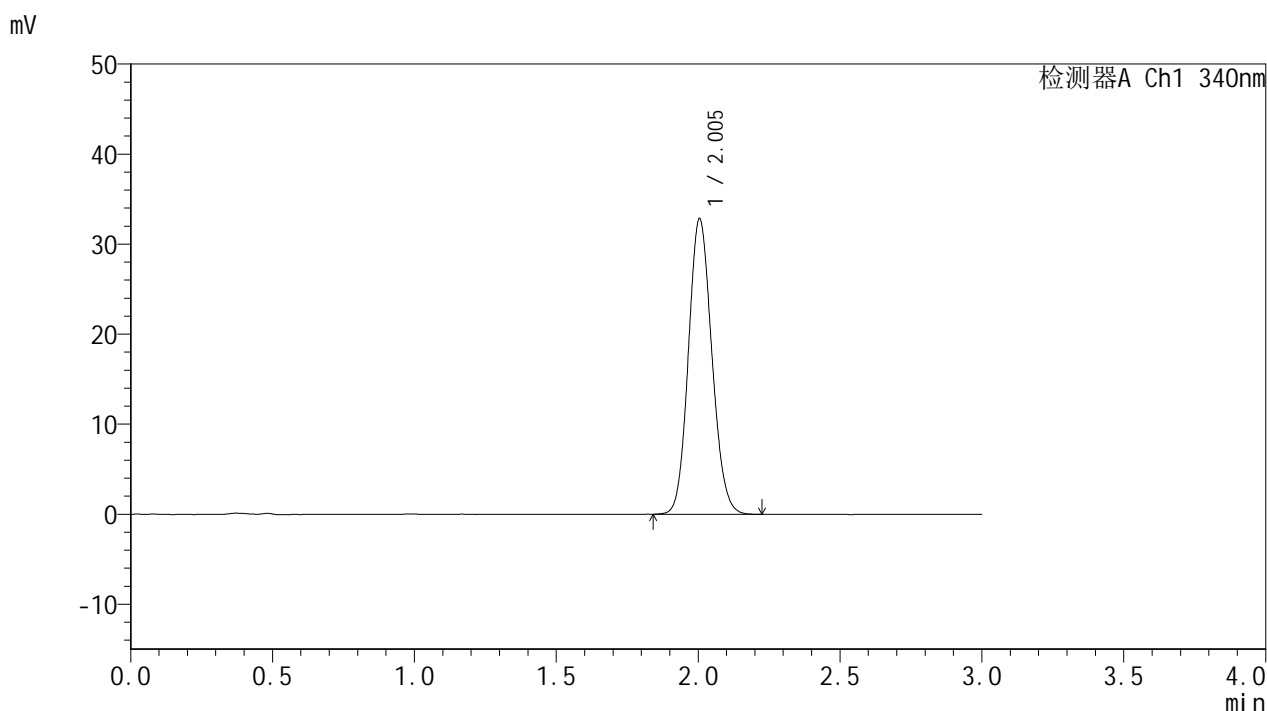


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2322-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 189155 | 100.000 | 32859 | 2798 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 189155 | 100.000 | 32859 | | | |

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

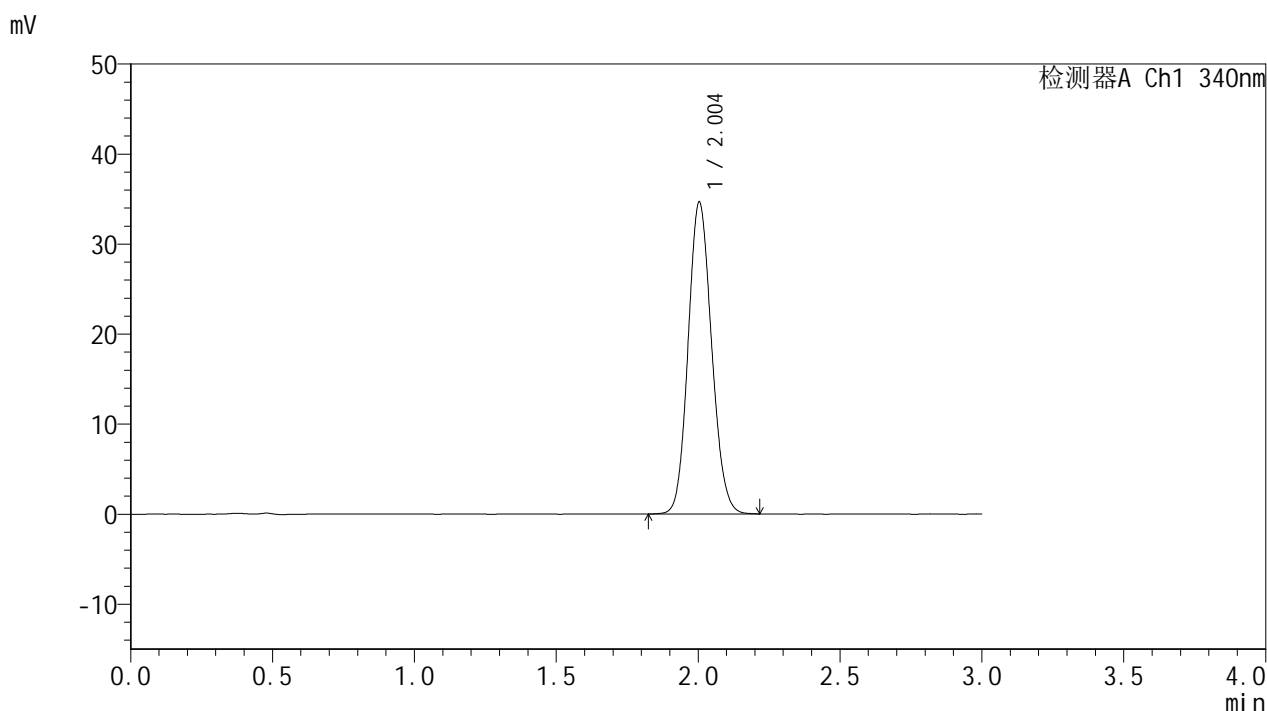


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2323-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

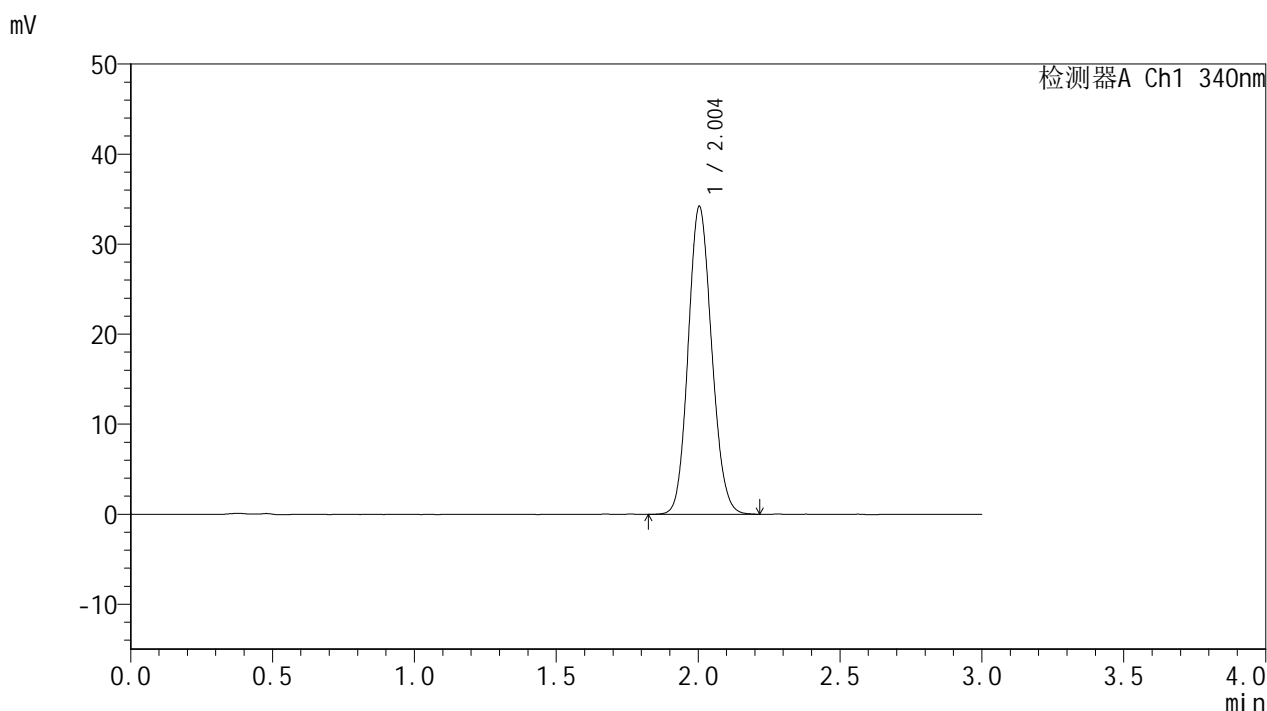
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 199428 | 100.000 | 34647 | 2794 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 199428 | 100.000 | 34647 | | | |

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2324-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 196982 | 100.000 | 34214 | 2793 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 196982 | 100.000 | 34214 | | | |

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

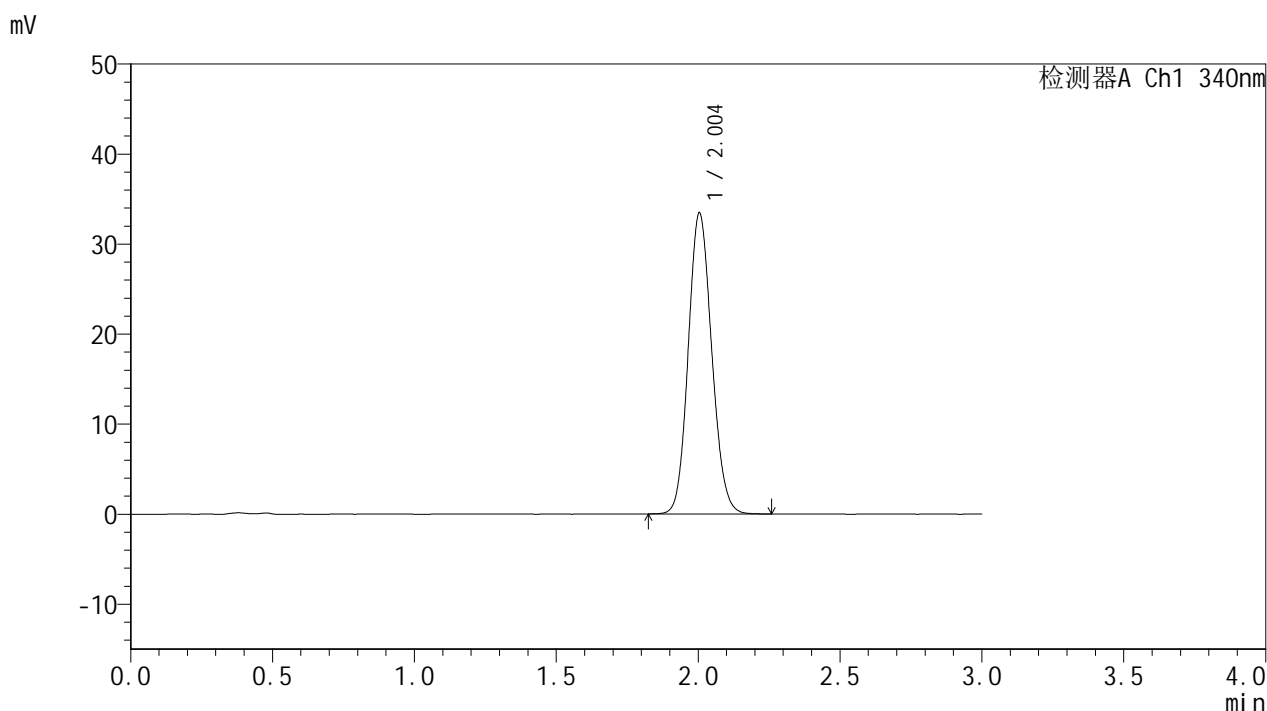


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2325-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

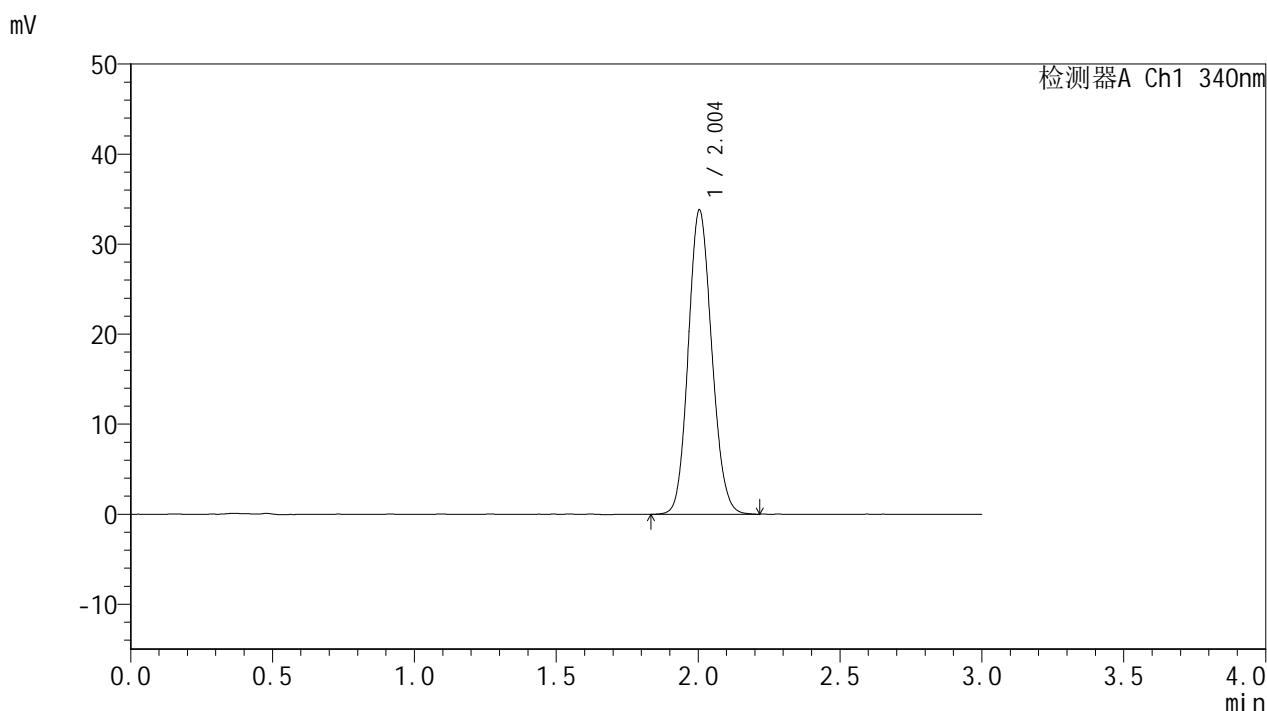
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 192916 | 100.000 | 33465 | 2796 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 192916 | 100.000 | 33465 | | | |

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2326-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.004 | 194770 | 100.000 | 33817 | 2790 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 194770 | 100.000 | 33817 | | | |

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

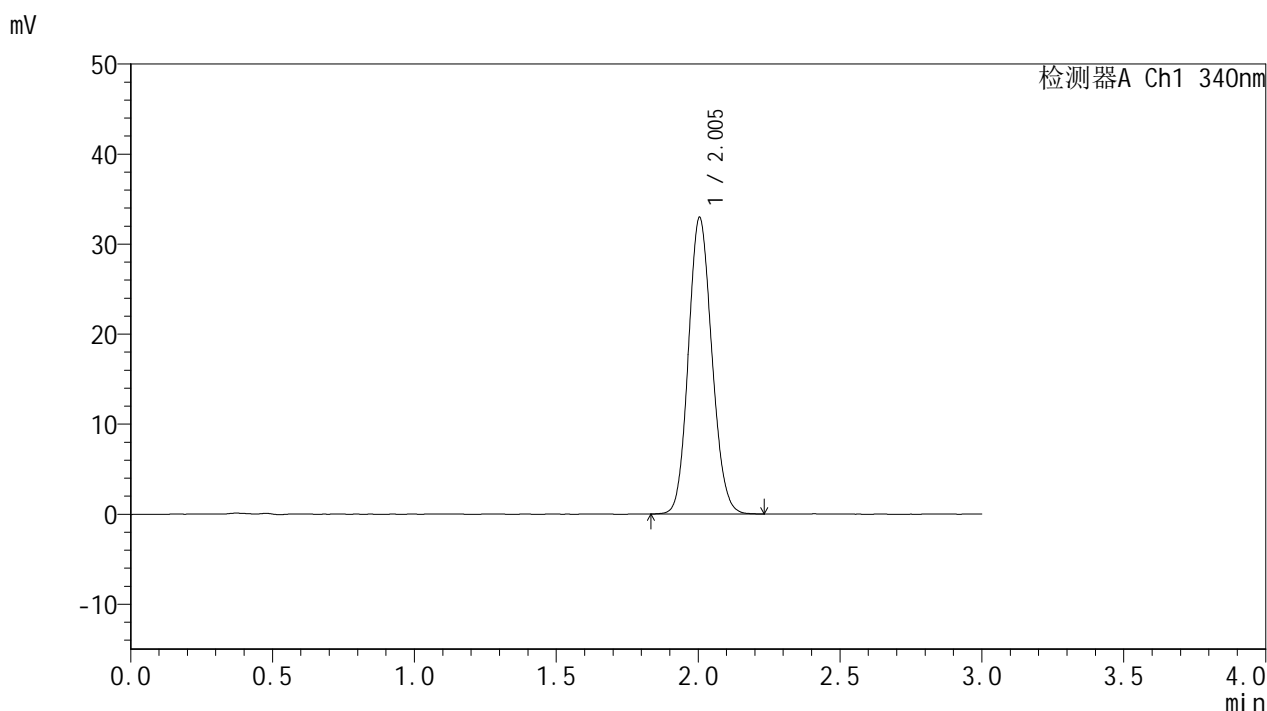


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2327-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

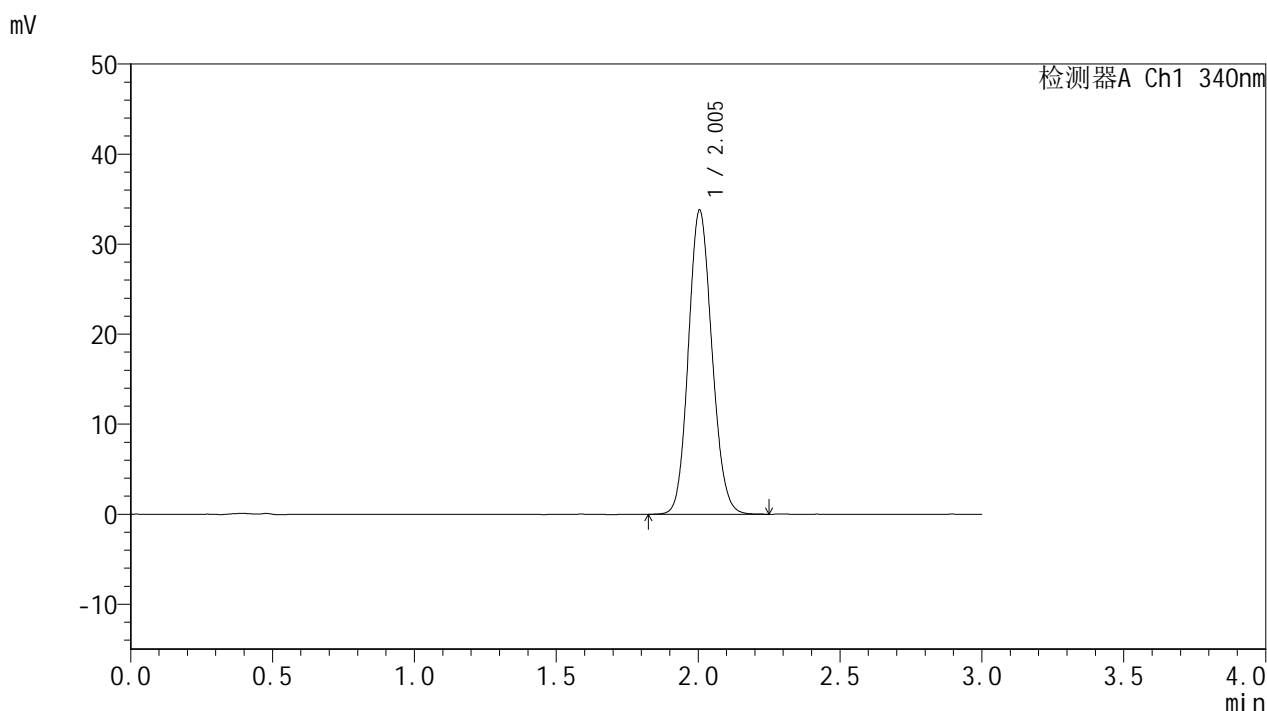
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 189664 | 100.000 | 32958 | 2794 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 189664 | 100.000 | 32958 | | | |

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2328-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 195023 | 100.000 | 33805 | 2791 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 195023 | 100.000 | 33805 | | | |

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

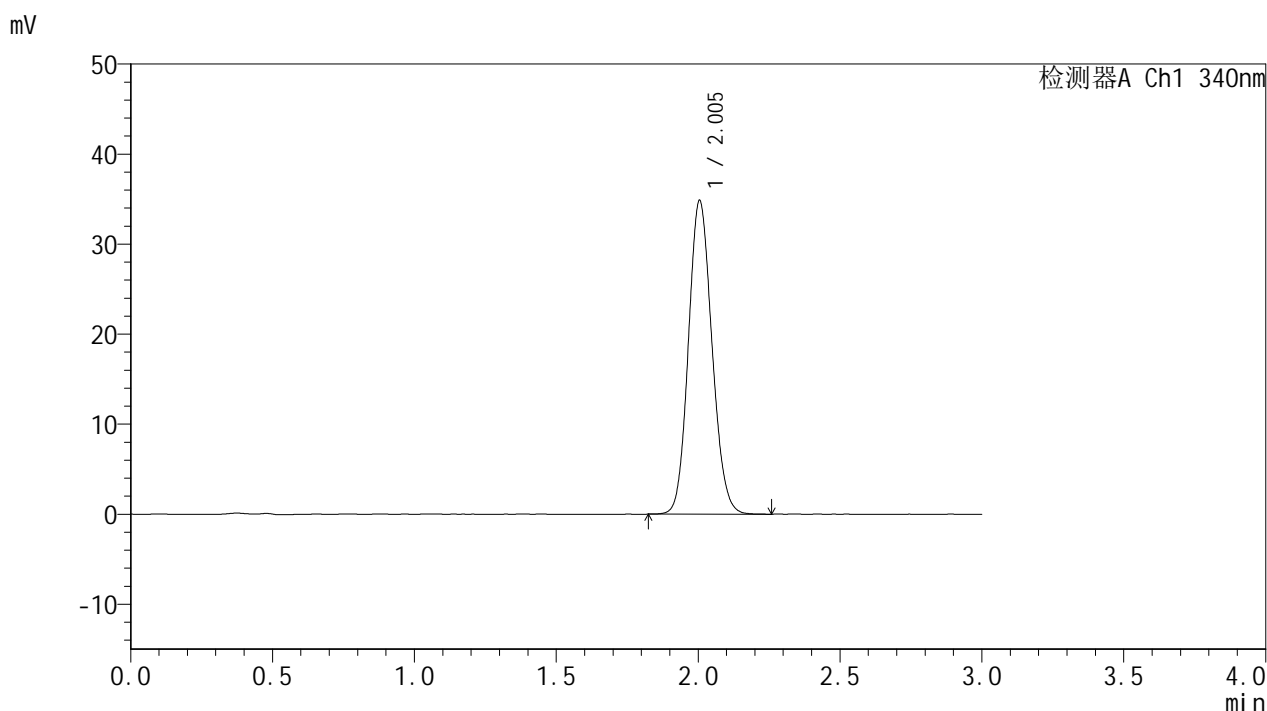


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2329-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 201320 | 100.000 | 34870 | 2785 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 201320 | 100.000 | 34870 | | | |

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

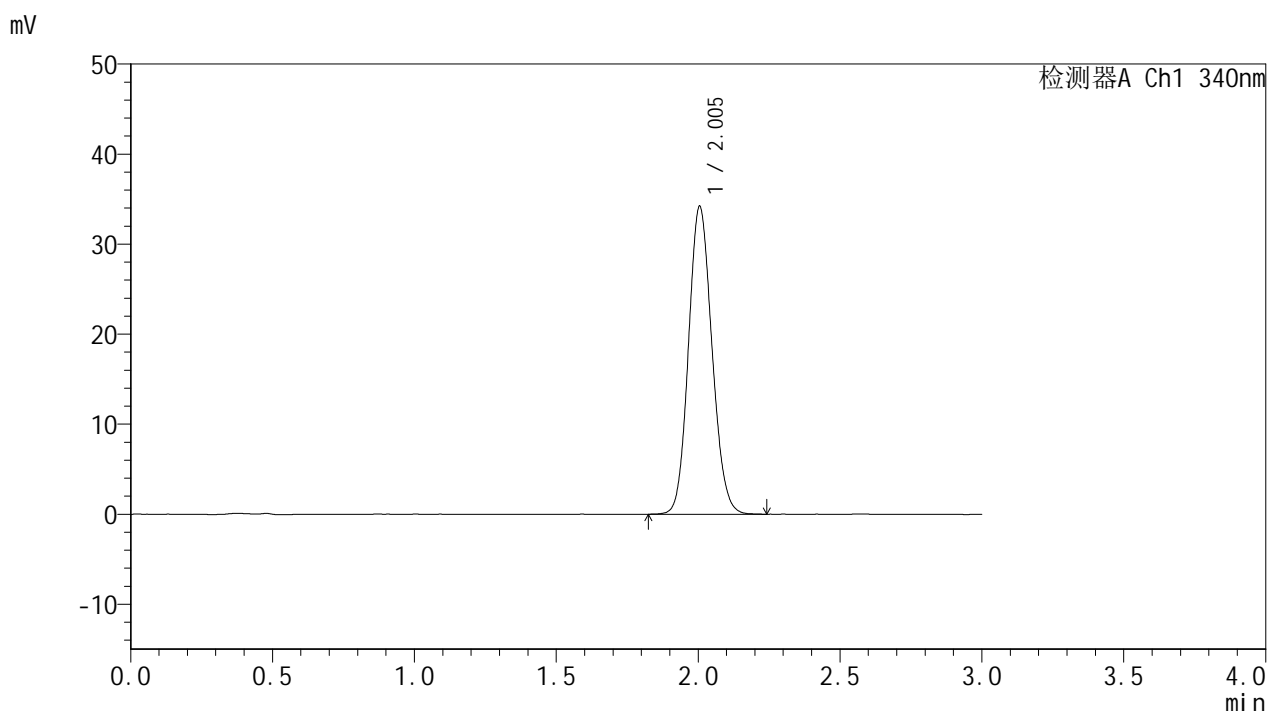


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2330-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 197128 | 100.000 | 34218 | 2791 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 197128 | 100.000 | 34218 | | | |

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

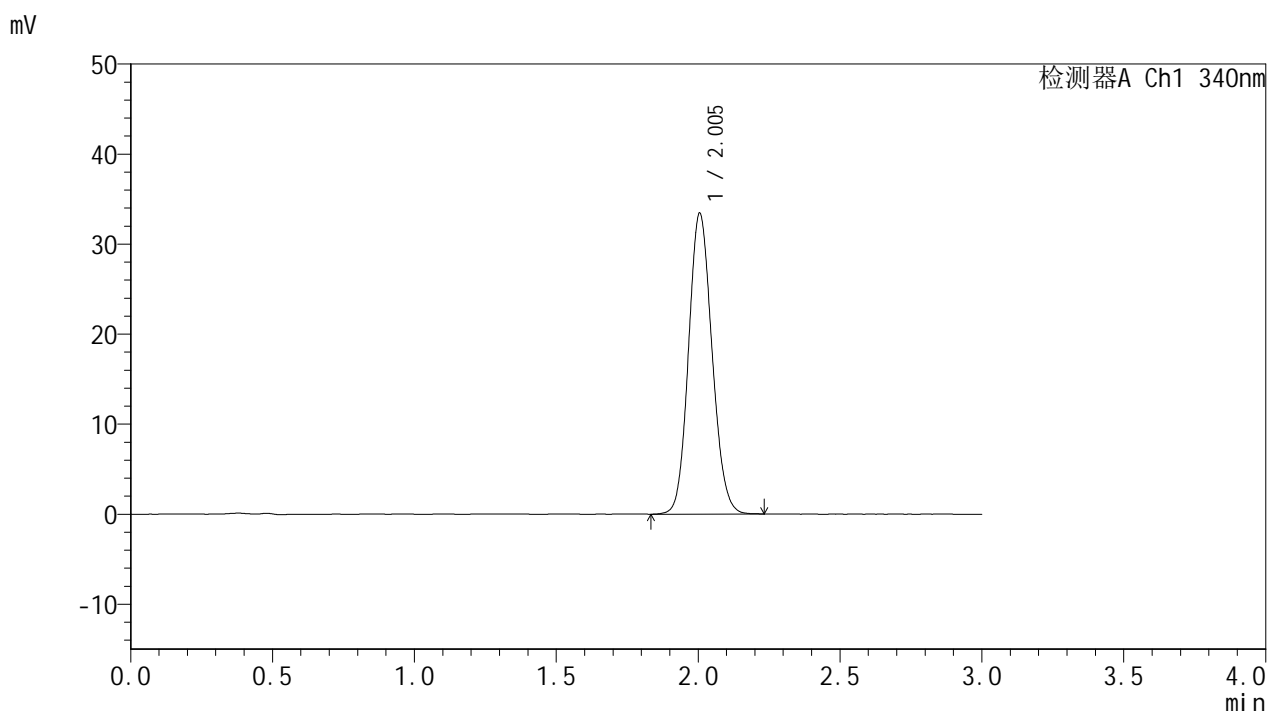


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2331-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.005 | 192833 | 100.000 | 33446 | 2798 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 192833 | 100.000 | 33446 | | | |

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

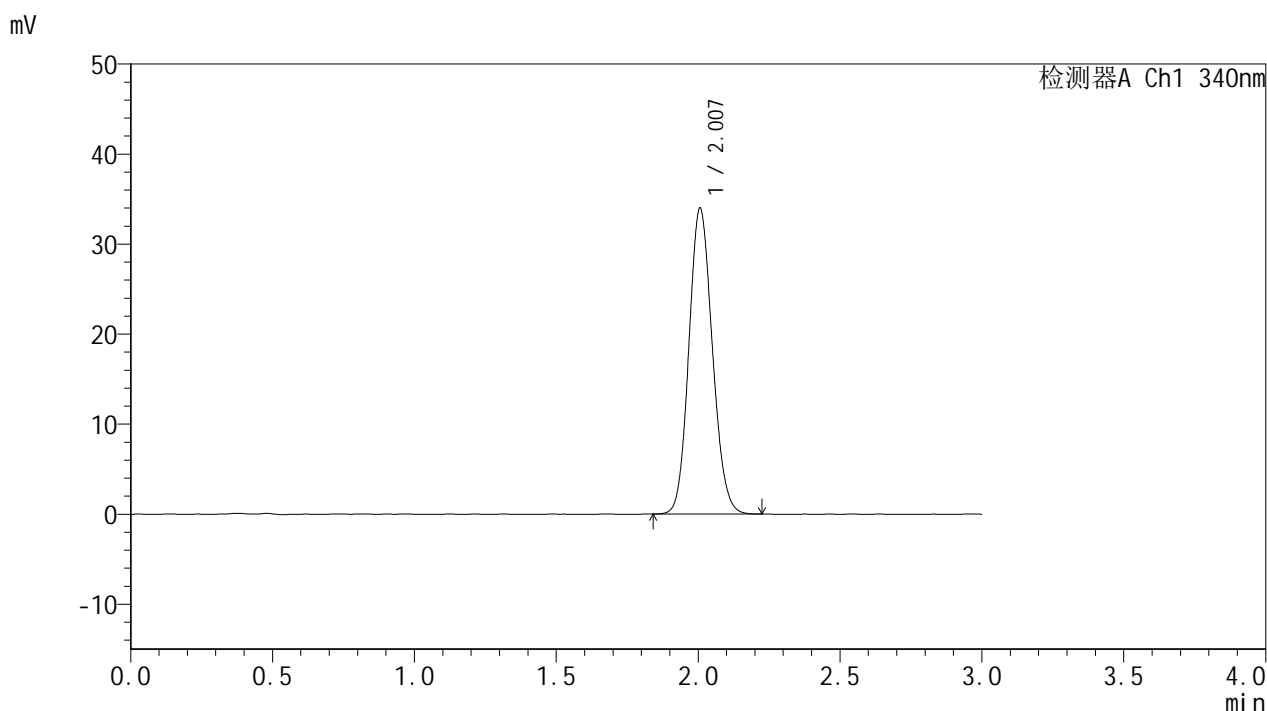


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2332-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 195808 | 100.000 | 33974 | 2797 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 195808 | 100.000 | 33974 | | | |

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

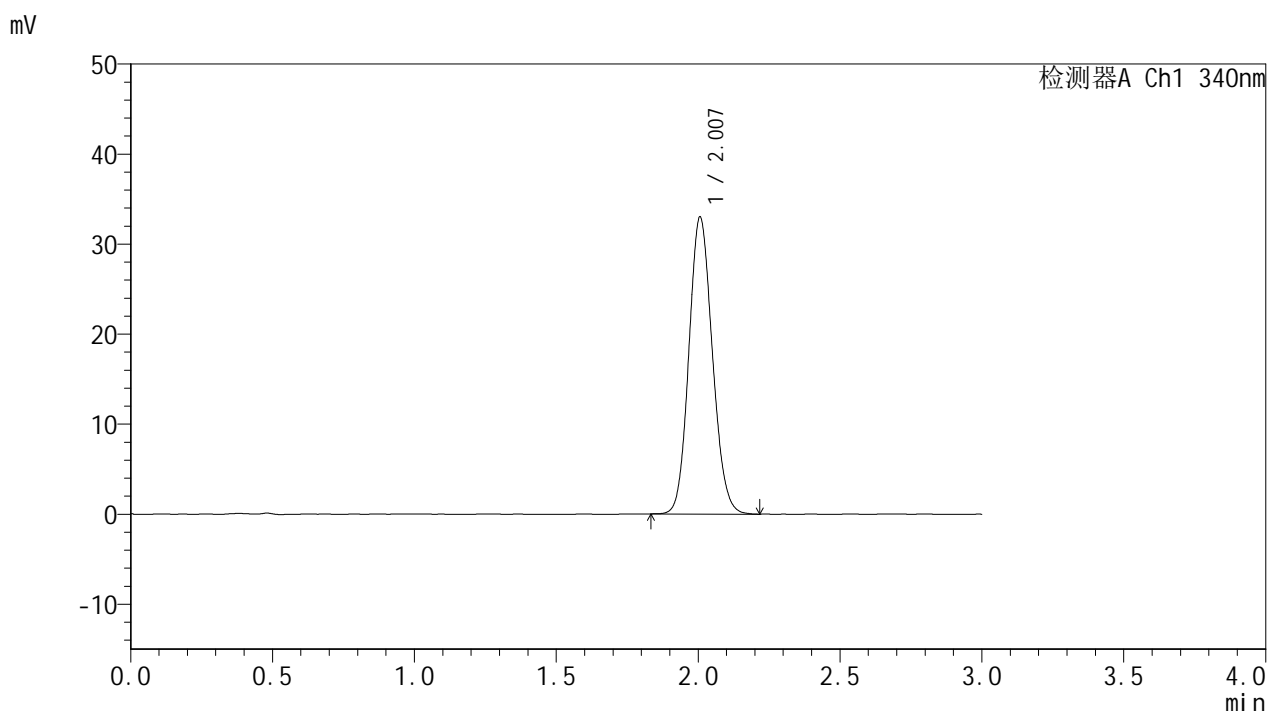


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2333-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 190142 | 100.000 | 32976 | 2794 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 190142 | 100.000 | 32976 | | | |

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

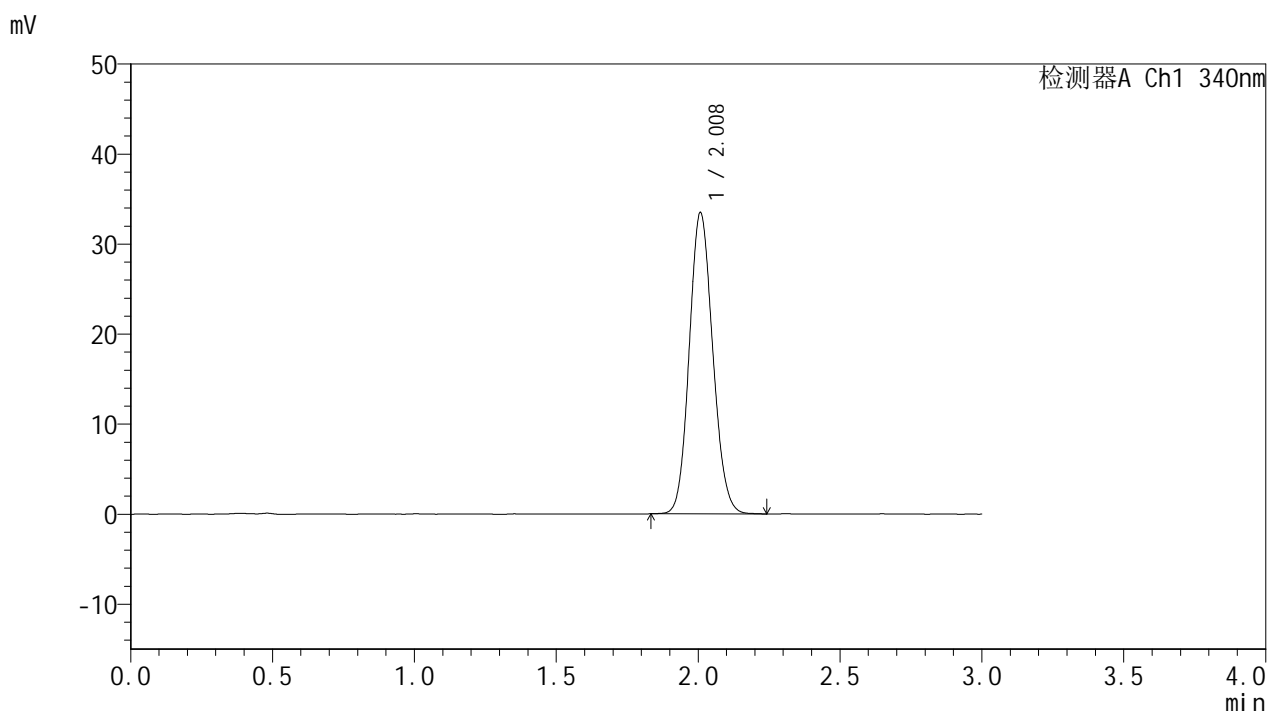


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2334-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 192829 | 100.000 | 33383 | 2803 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 192829 | 100.000 | 33383 | | | |

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

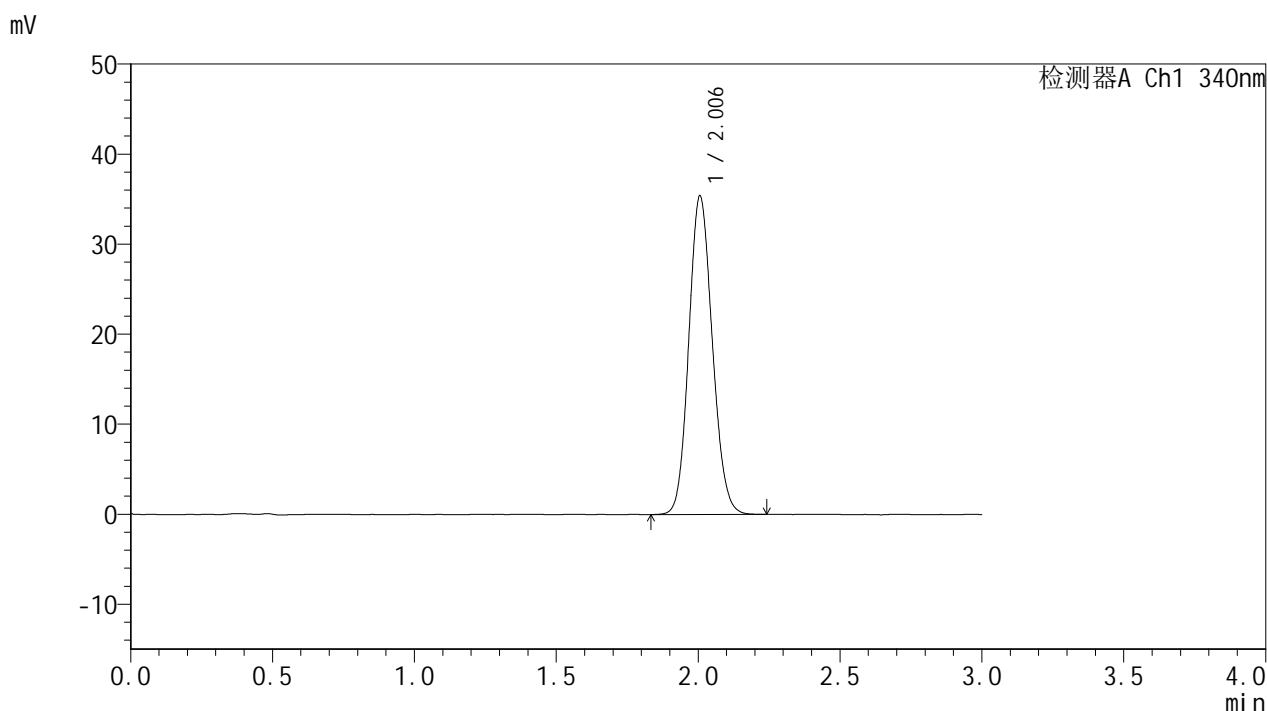


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2335-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.006 | 204219 | 100.000 | 35389 | 2789 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 204219 | 100.000 | 35389 | | | |

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

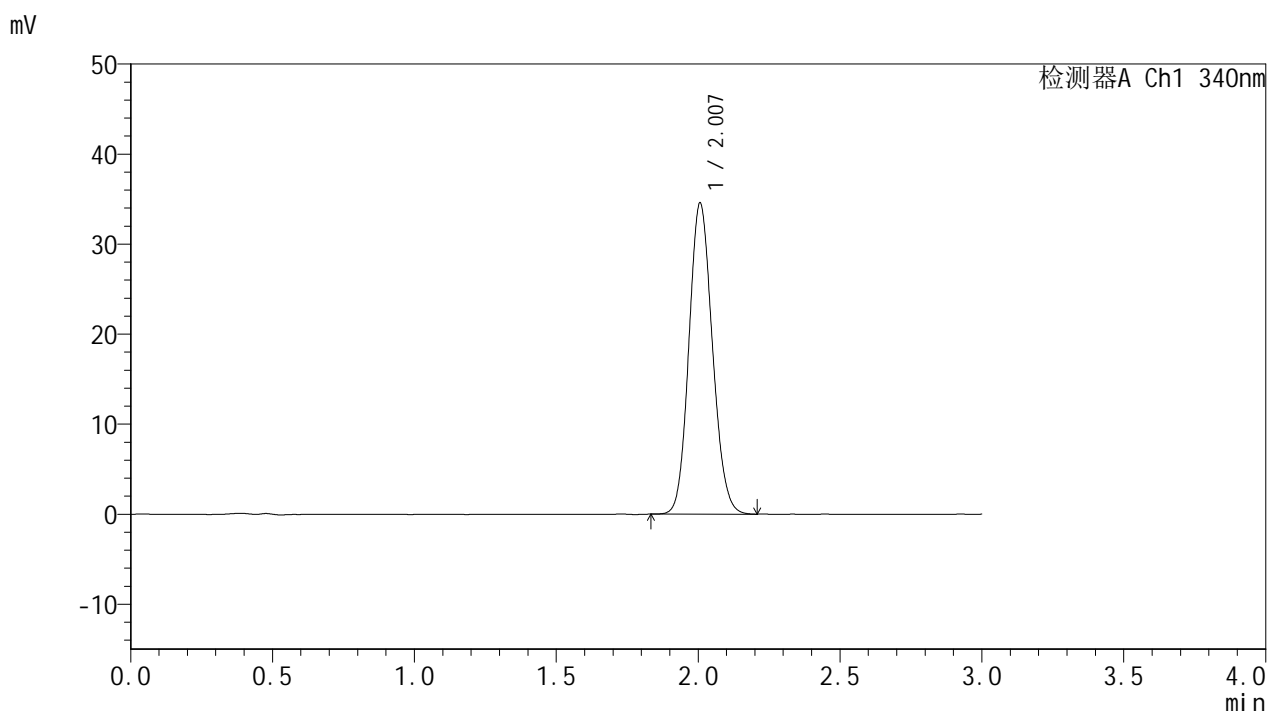


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2336-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 199121 | 100.000 | 34541 | 2797 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 199121 | 100.000 | 34541 | | | |

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

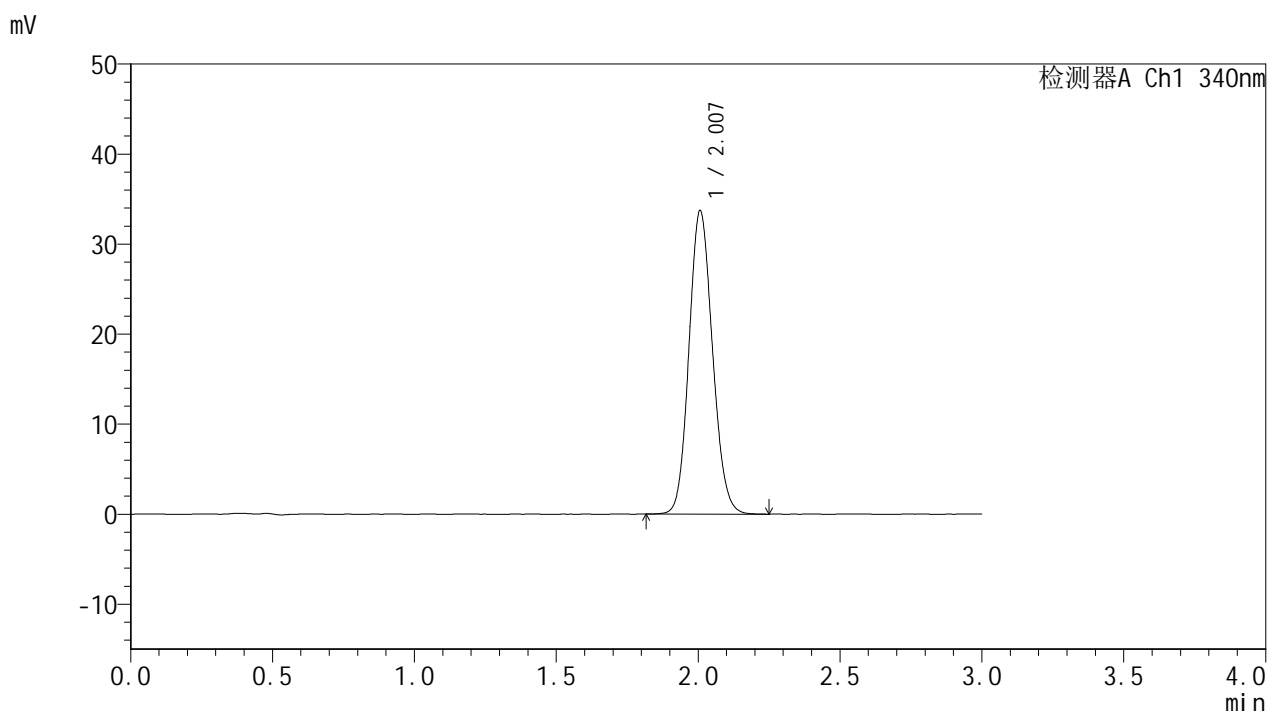


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2337-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 194611 | 100.000 | 33692 | 2795 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 194611 | 100.000 | 33692 | | | |

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

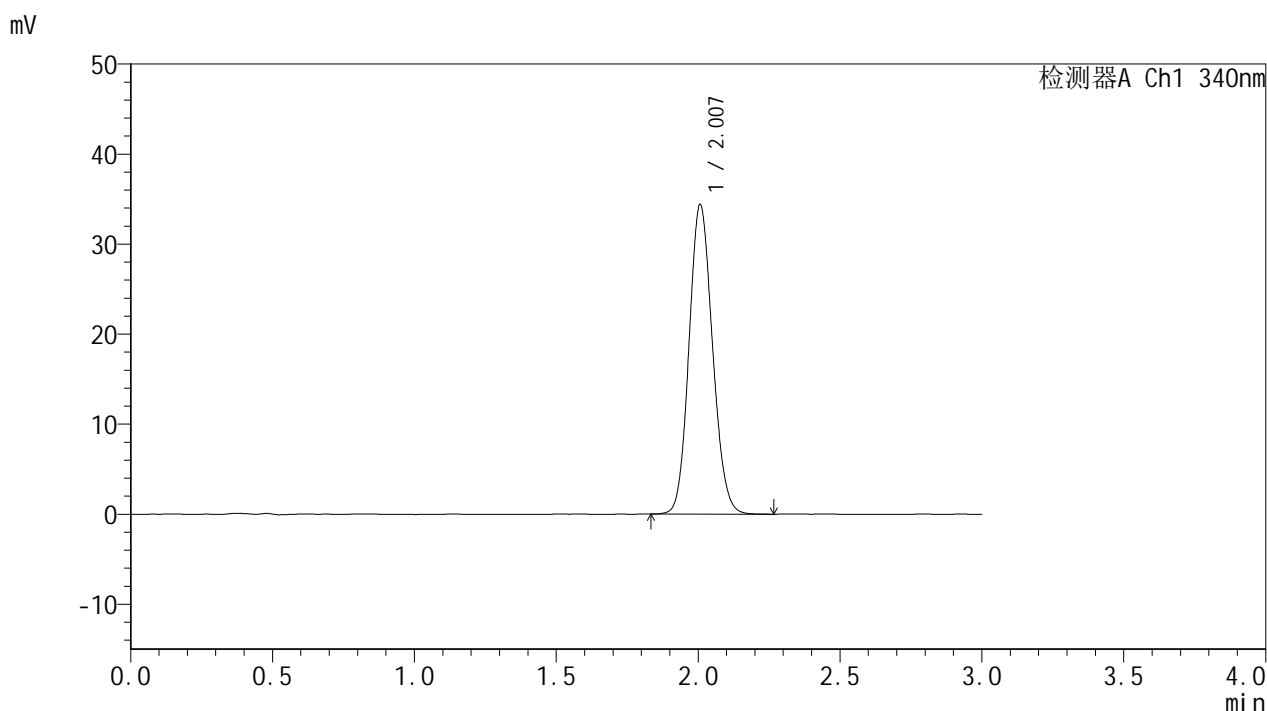


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2338-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 198412 | 100.000 | 34360 | 2797 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 198412 | 100.000 | 34360 | | | |

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

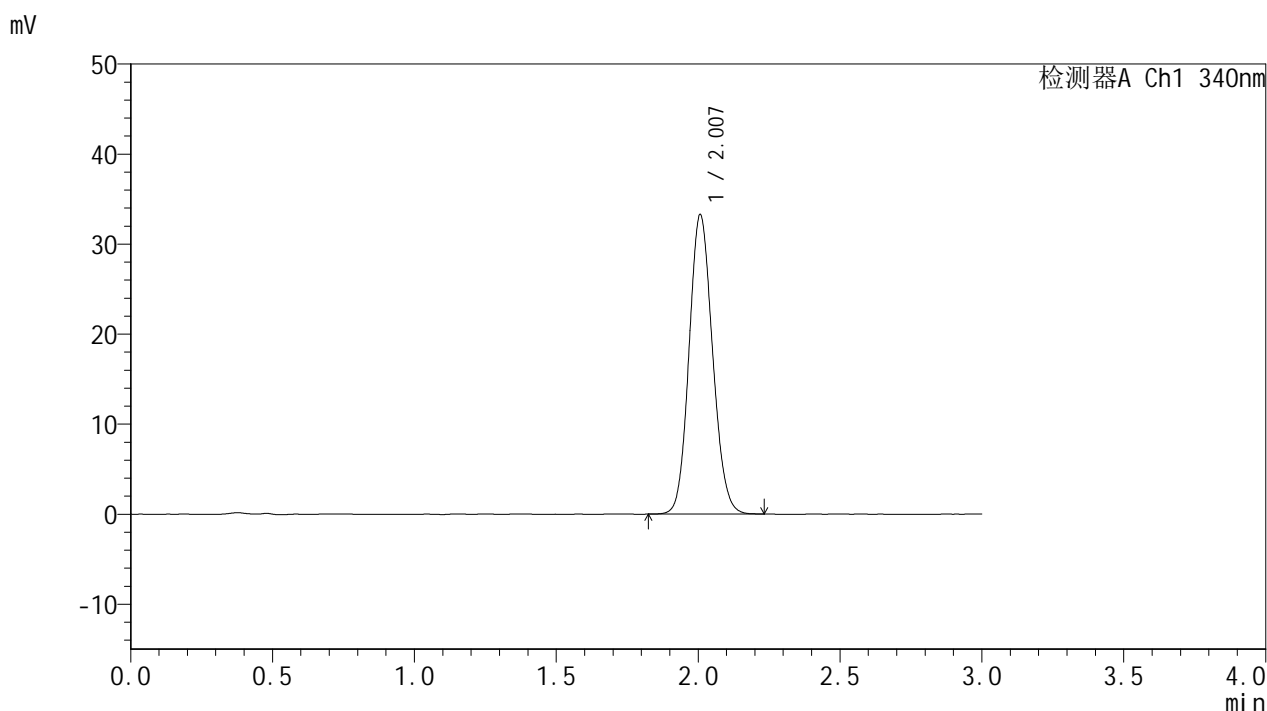


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2339-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 191814 | 100.000 | 33225 | 2799 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 191814 | 100.000 | 33225 | | | |

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

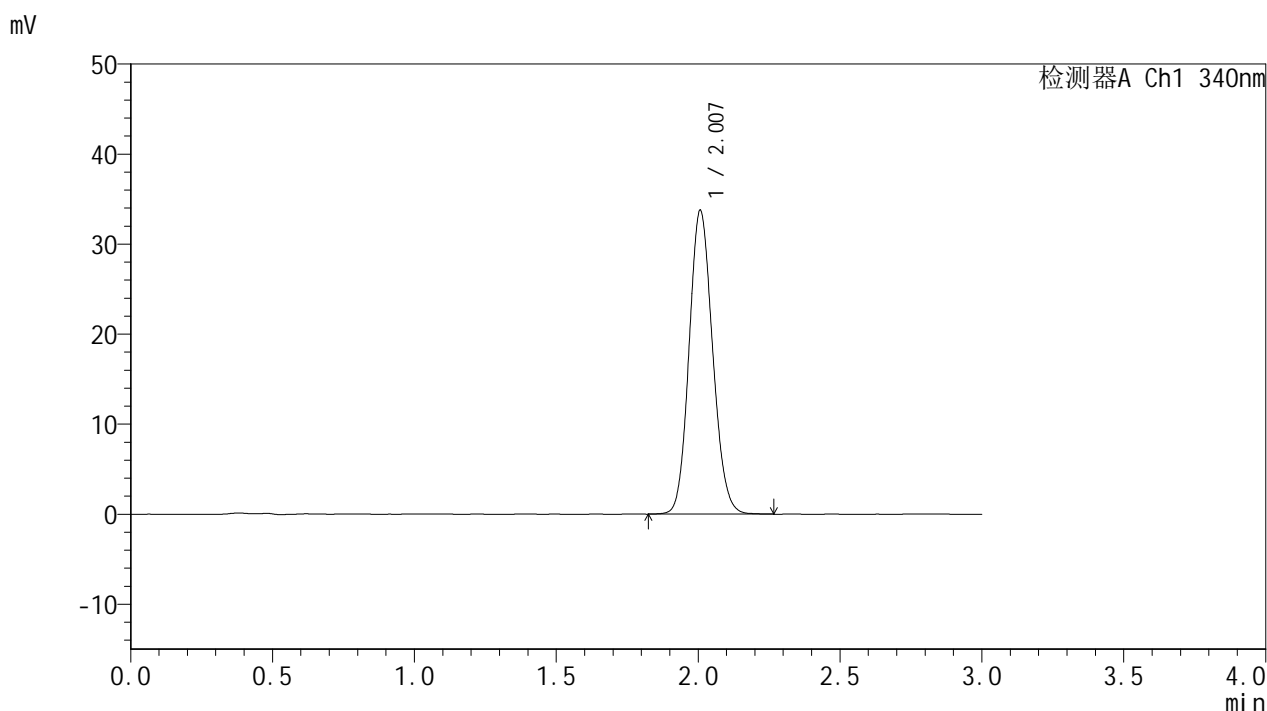


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2340-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 194997 | 100.000 | 33707 | 2795 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 194997 | 100.000 | 33707 | | | |

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

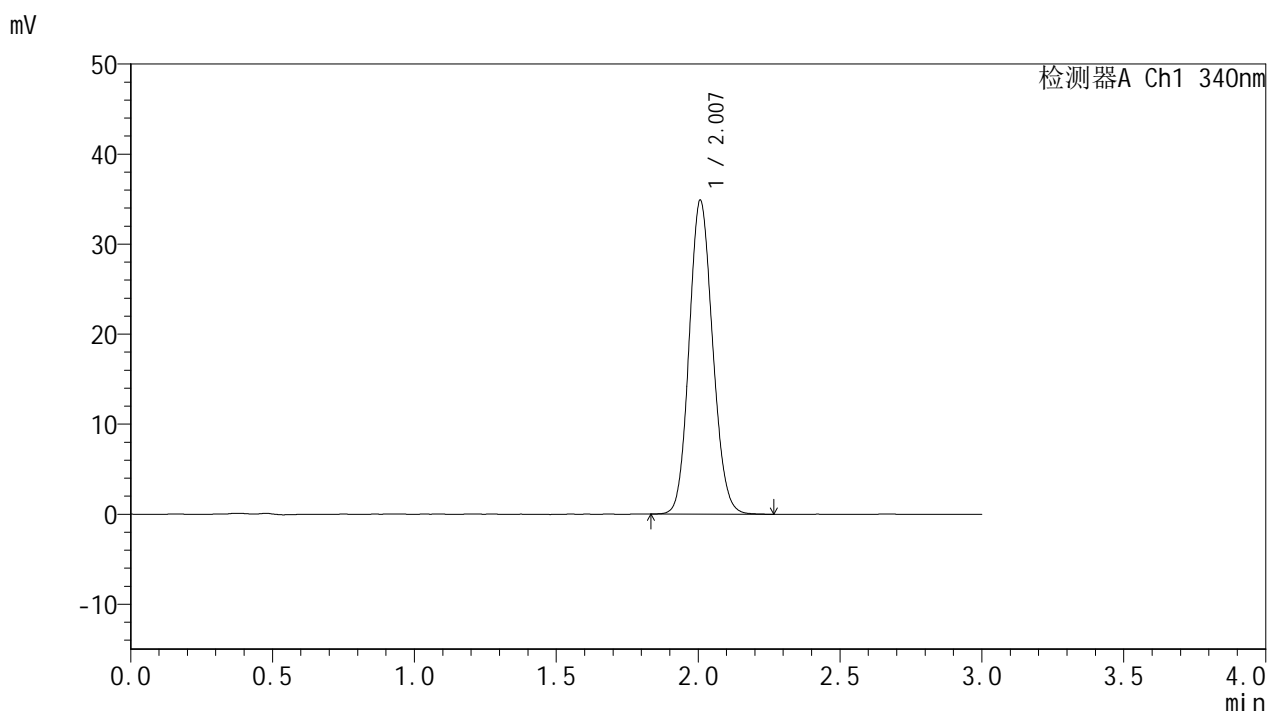


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2341-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 201174 | 100.000 | 34812 | 2802 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 201174 | 100.000 | 34812 | | | |

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

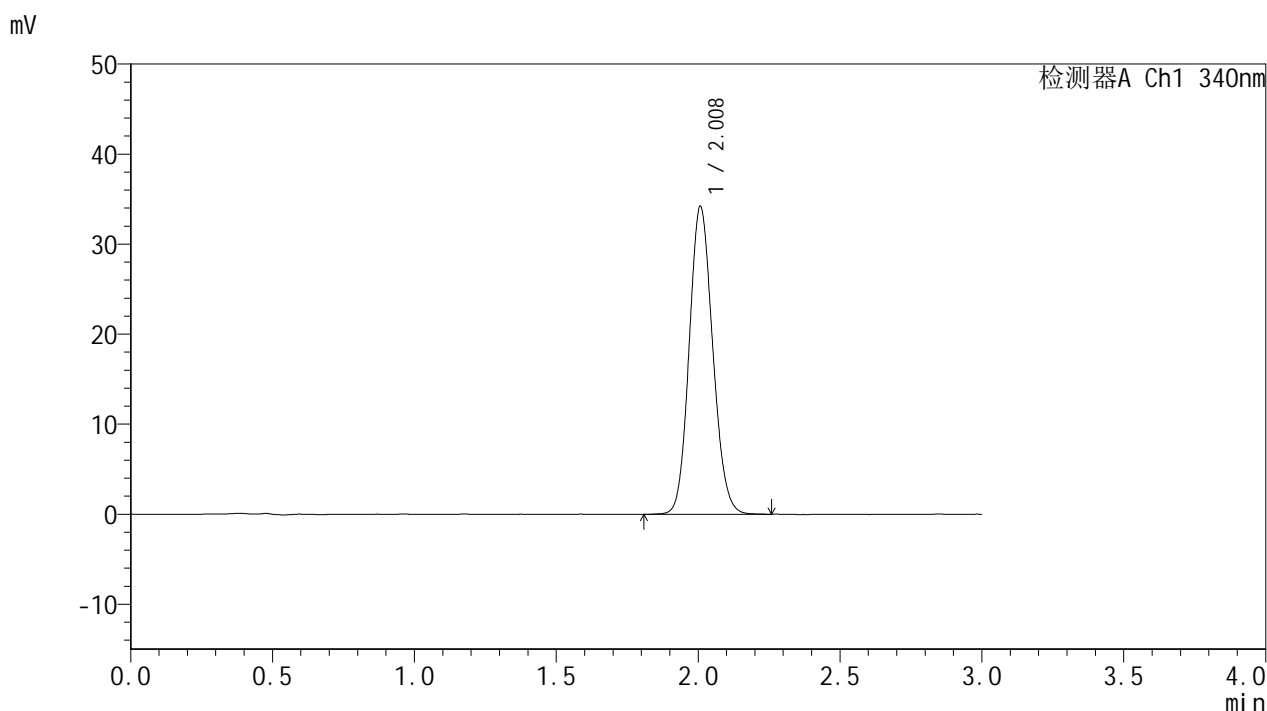


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2342-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 197649 | 100.000 | 34124 | 2785 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 197649 | 100.000 | 34124 | | | |

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

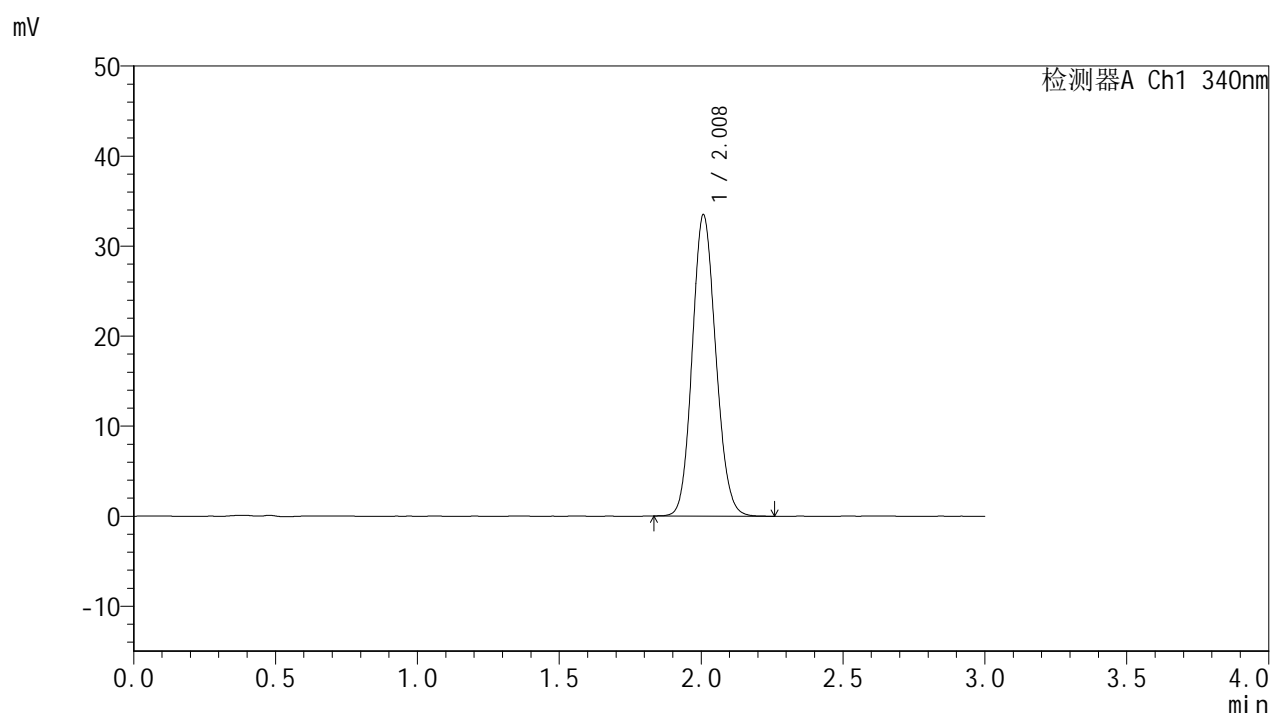


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2343-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 193243 | 100.000 | 33391 | 2794 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 193243 | 100.000 | 33391 | | | |

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

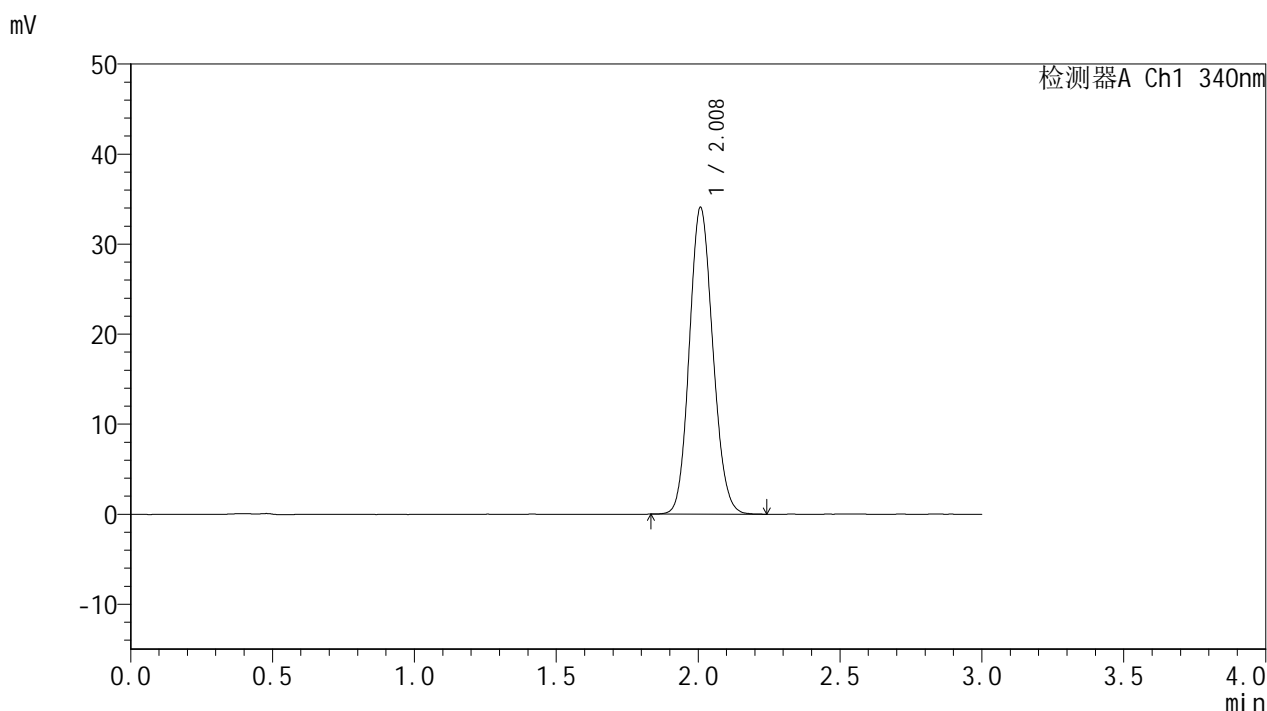


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-57/24-2344-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 196423 | 100.000 | 33958 | 2798 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 196423 | 100.000 | 33958 | | | |

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

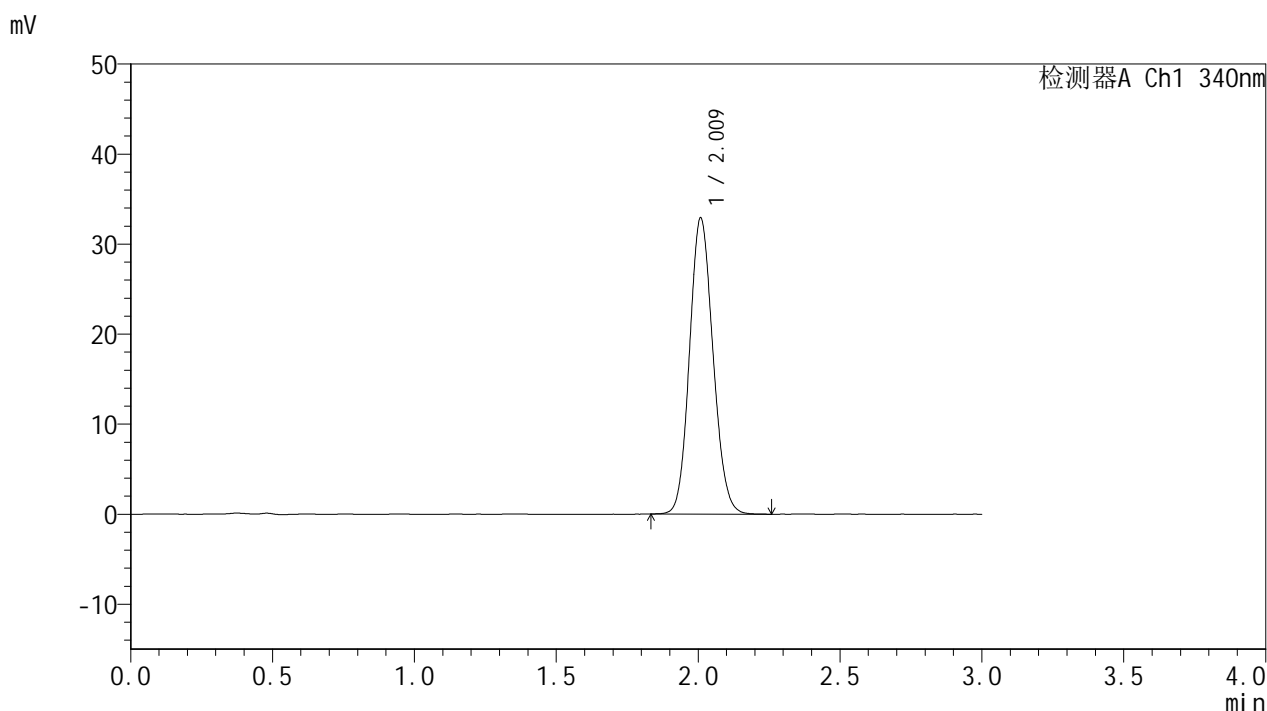


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2345-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 189788 | 100.000 | 32749 | 2797 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 189788 | 100.000 | 32749 | | | |

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

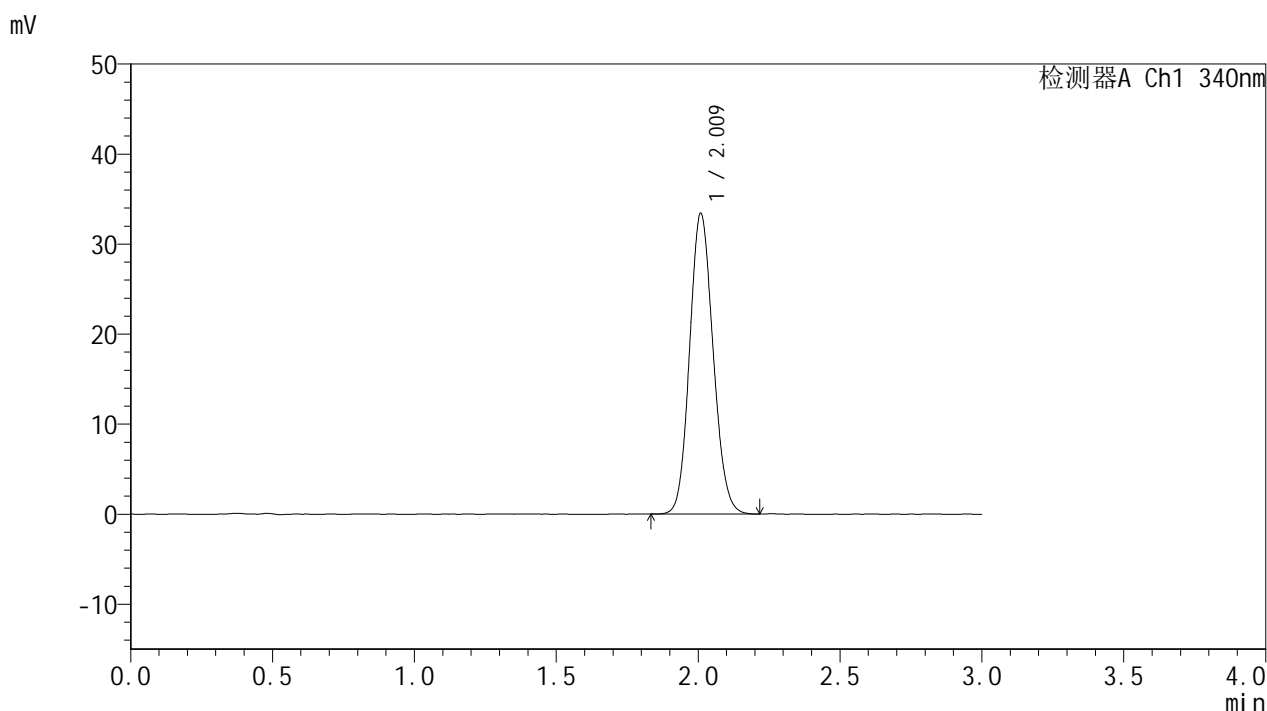


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2346-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 192606 | 100.000 | 33224 | 2801 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 192606 | 100.000 | 33224 | | | |

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

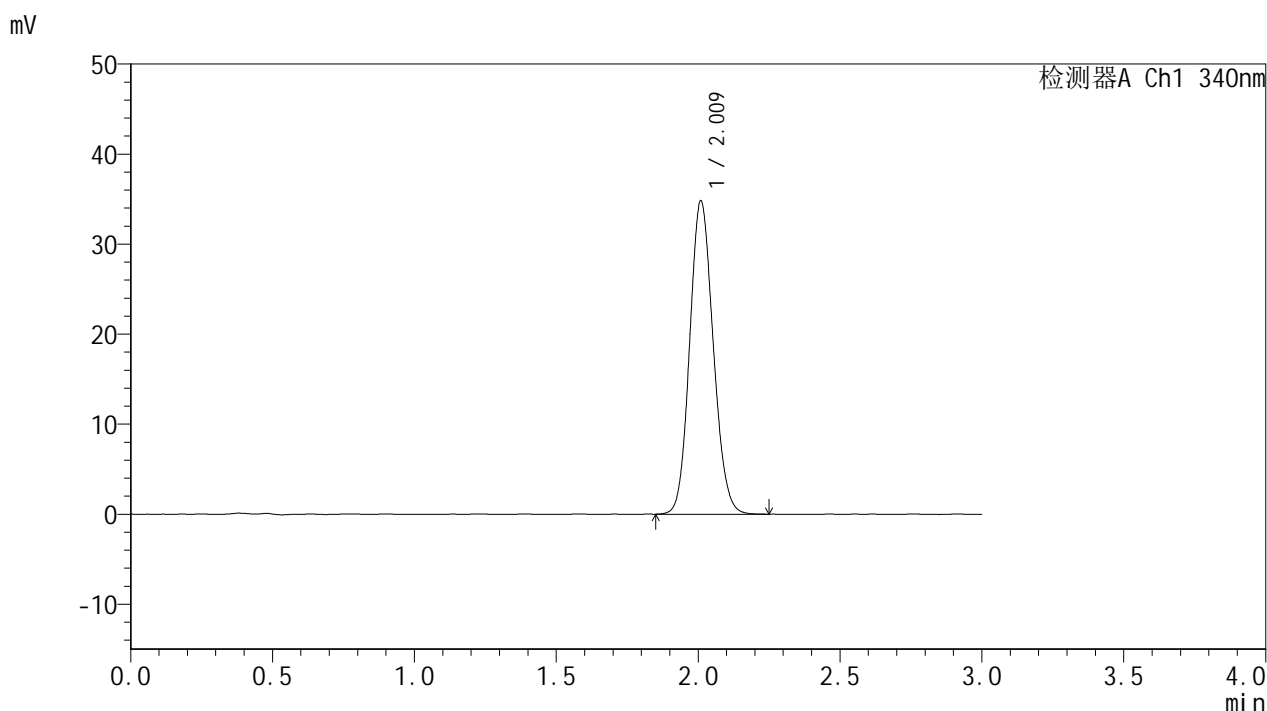


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2347-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 200994 | 100.000 | 34633 | 2791 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 200994 | 100.000 | 34633 | | | |

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

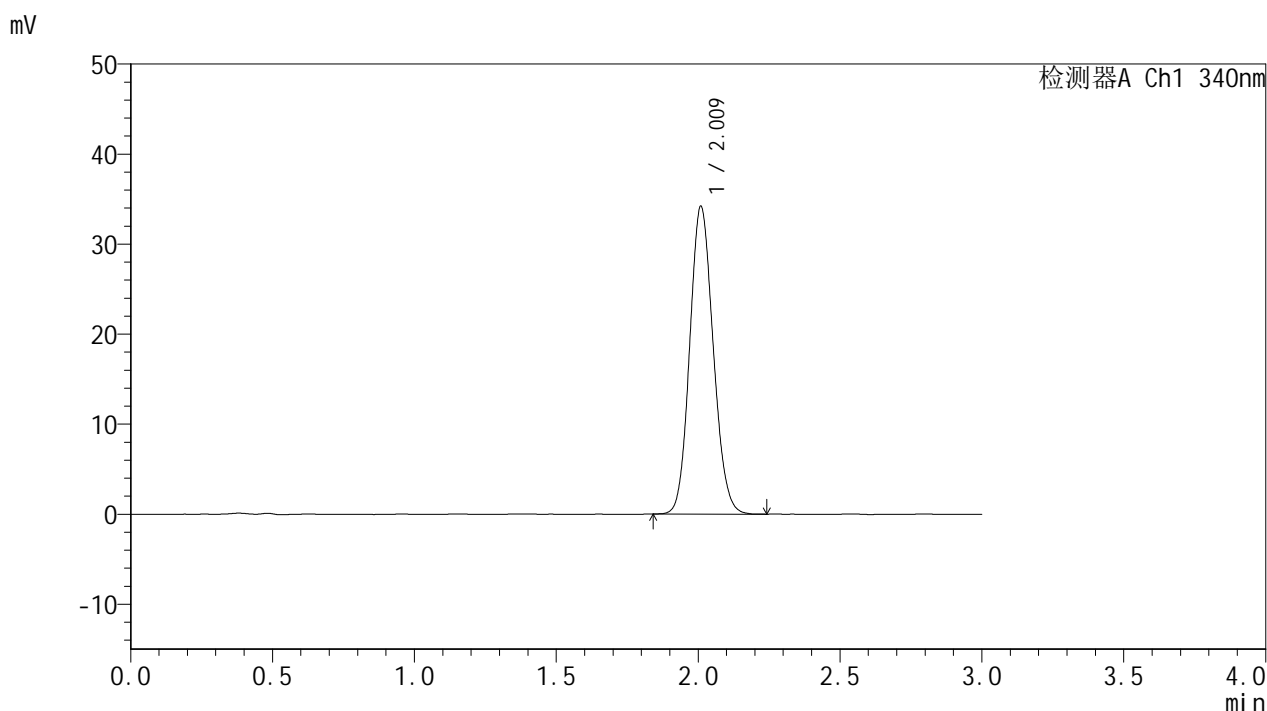


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2348-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 197320 | 100.000 | 34018 | 2795 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 197320 | 100.000 | 34018 | | | |

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

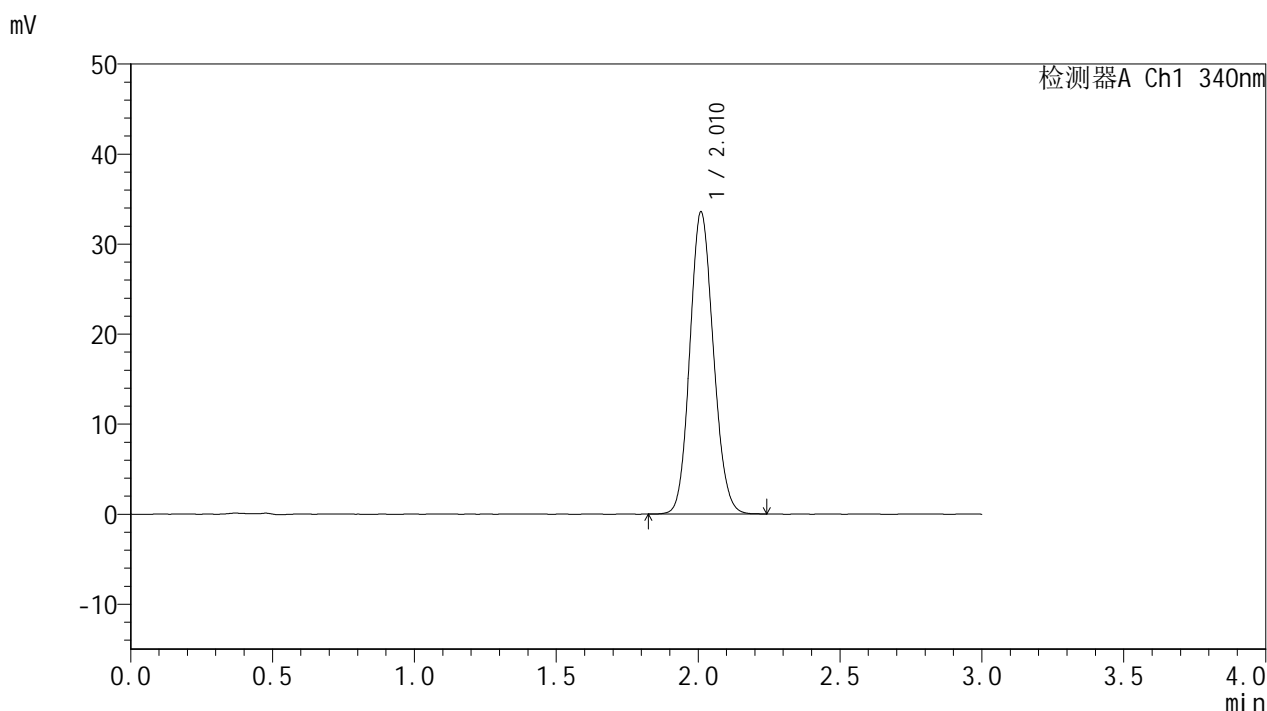


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2349-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 193728 | 100.000 | 33437 | 2797 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 193728 | 100.000 | 33437 | | | |

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

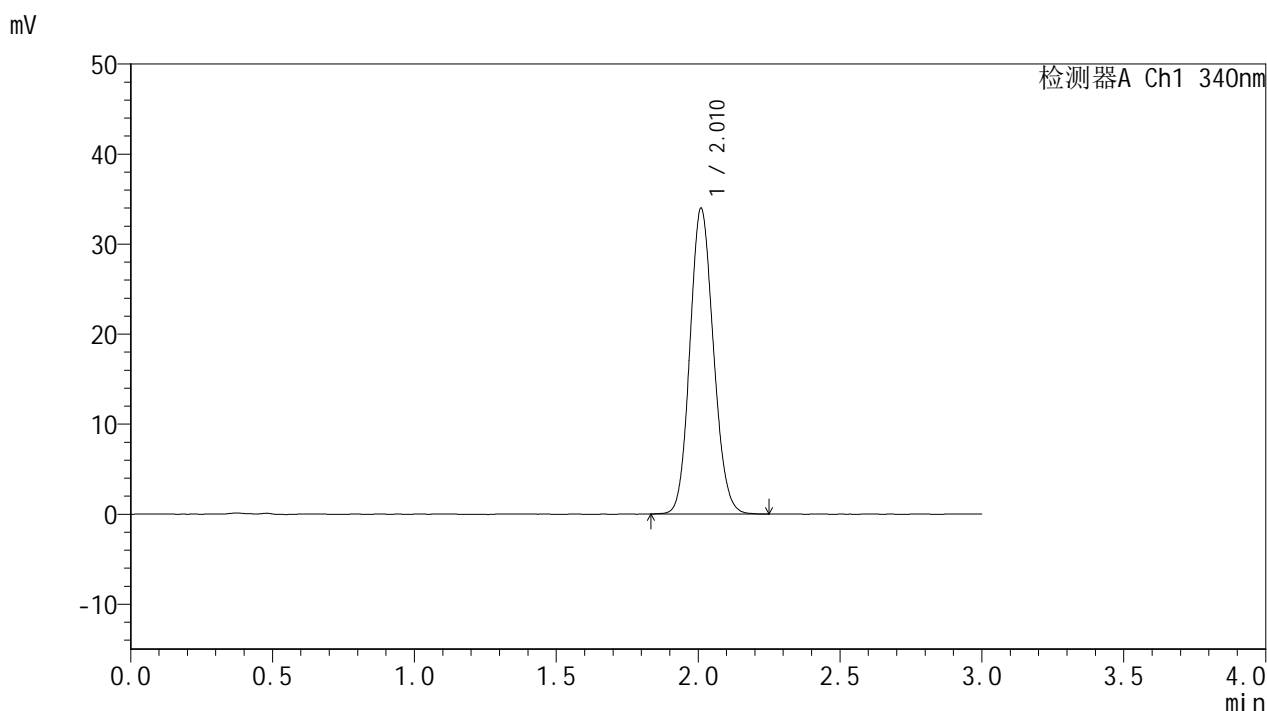


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2350-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 196223 | 100.000 | 33859 | 2790 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 196223 | 100.000 | 33859 | | | |

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

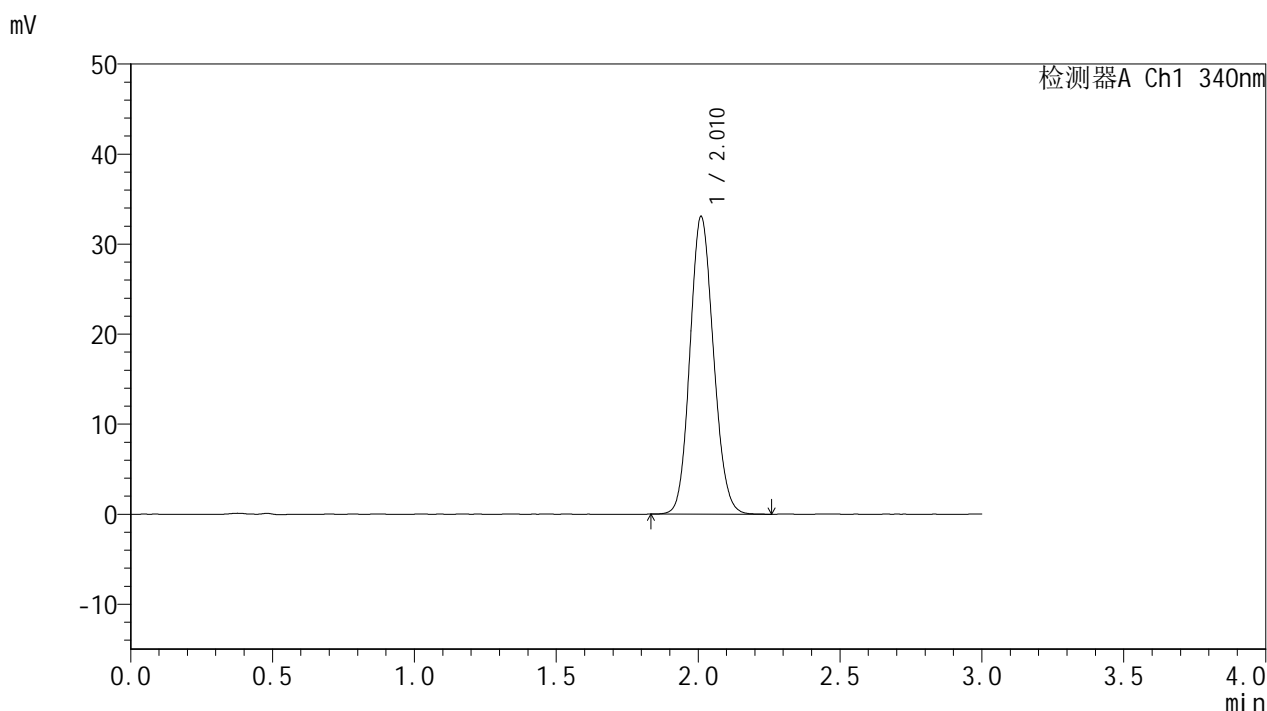


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2351-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 190787 | 100.000 | 32971 | 2805 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 190787 | 100.000 | 32971 | | | |

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

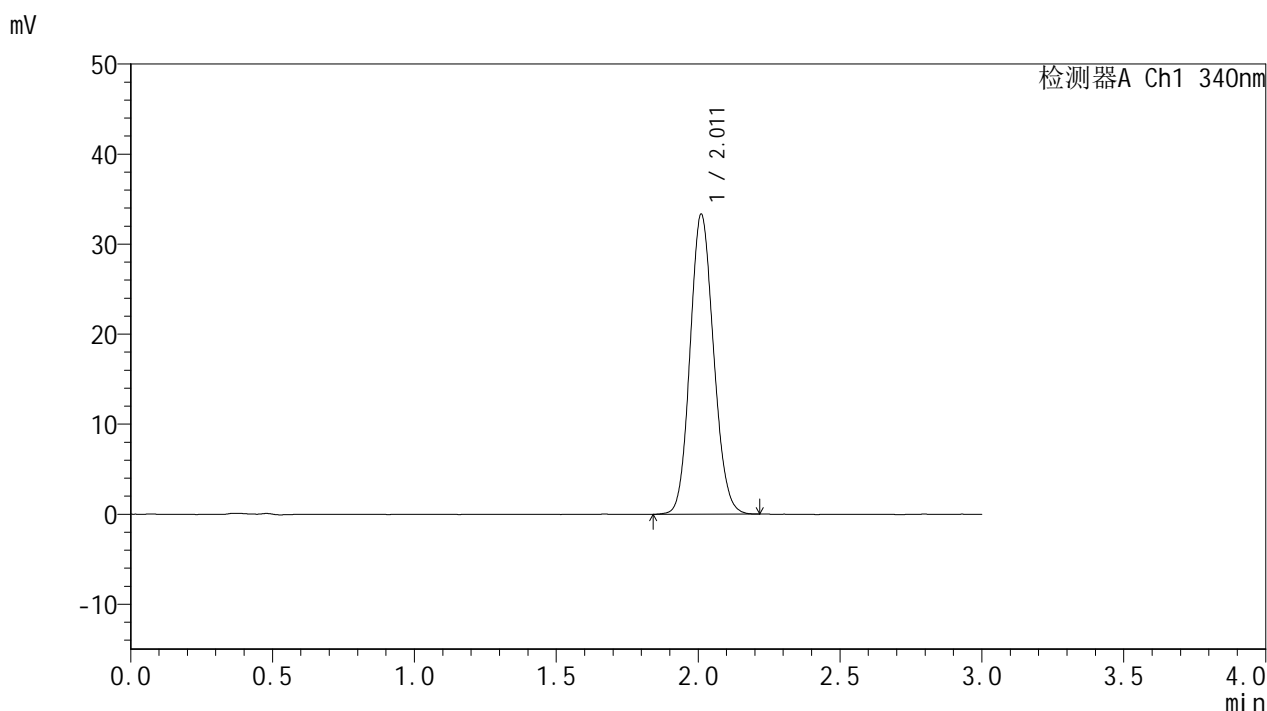


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2352-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 192502 | 100.000 | 33265 | 2802 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 192502 | 100.000 | 33265 | | | |

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

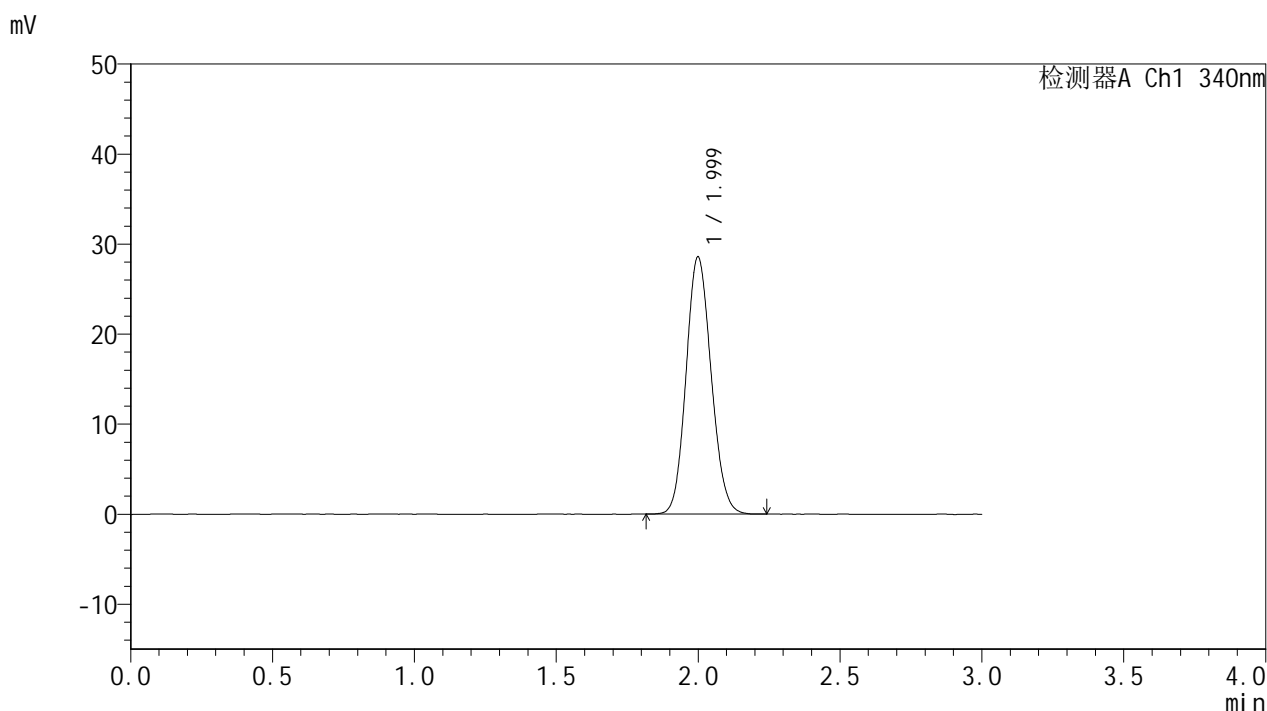


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2353-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.999 | 175890 | 100.000 | 28532 | 2427 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 175890 | 100.000 | 28532 | | | |

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

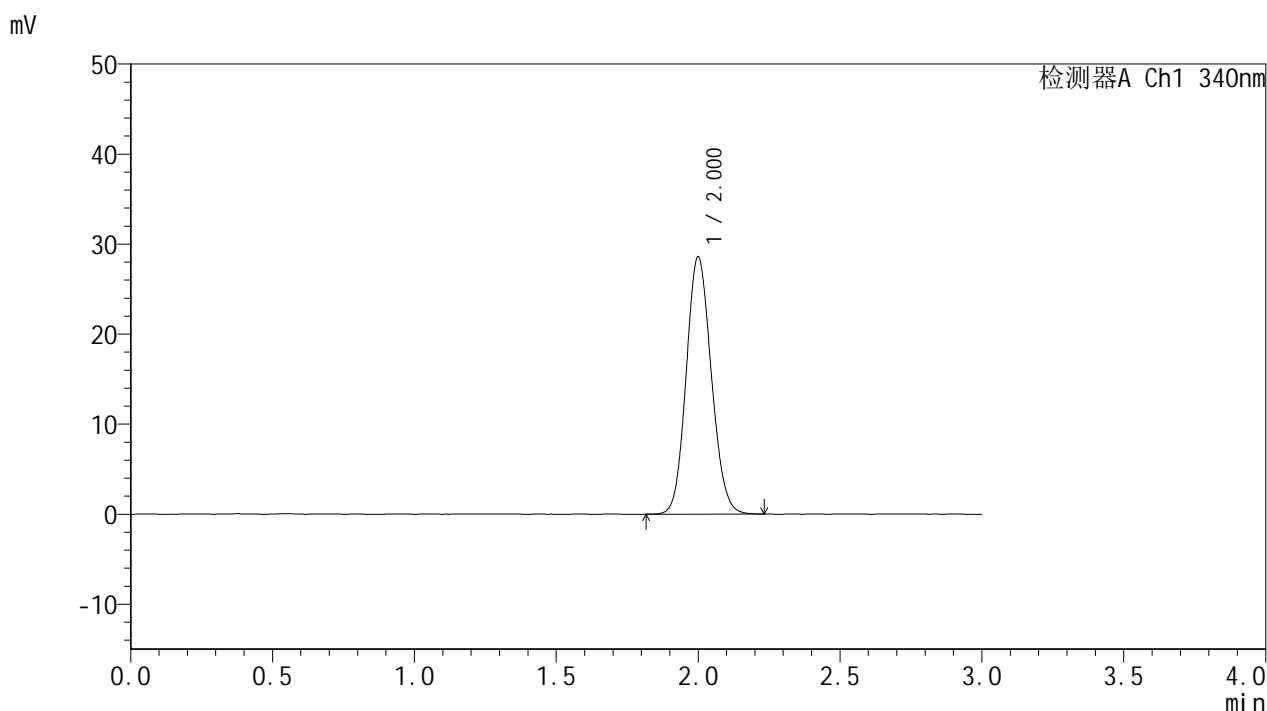


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-57/24-2354-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.000 | 176050 | 100.000 | 28513 | 2429 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 176050 | 100.000 | 28513 | | | |

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2