

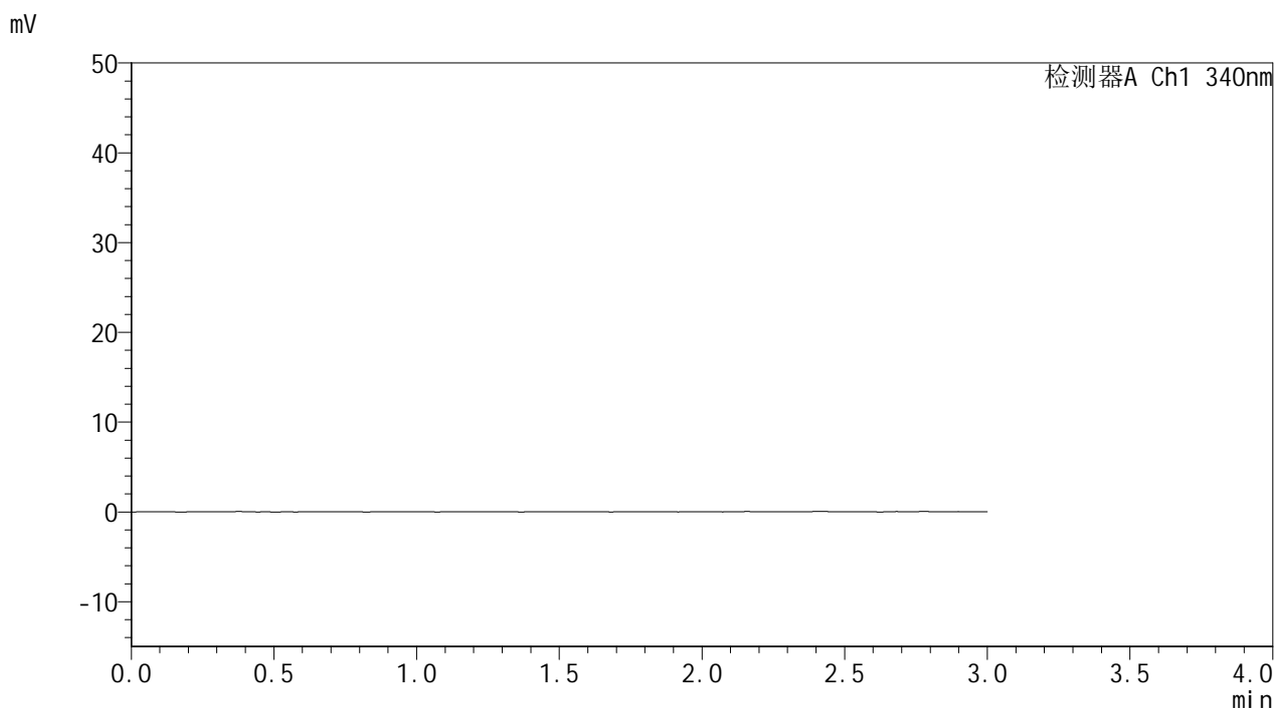


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3246-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 10:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

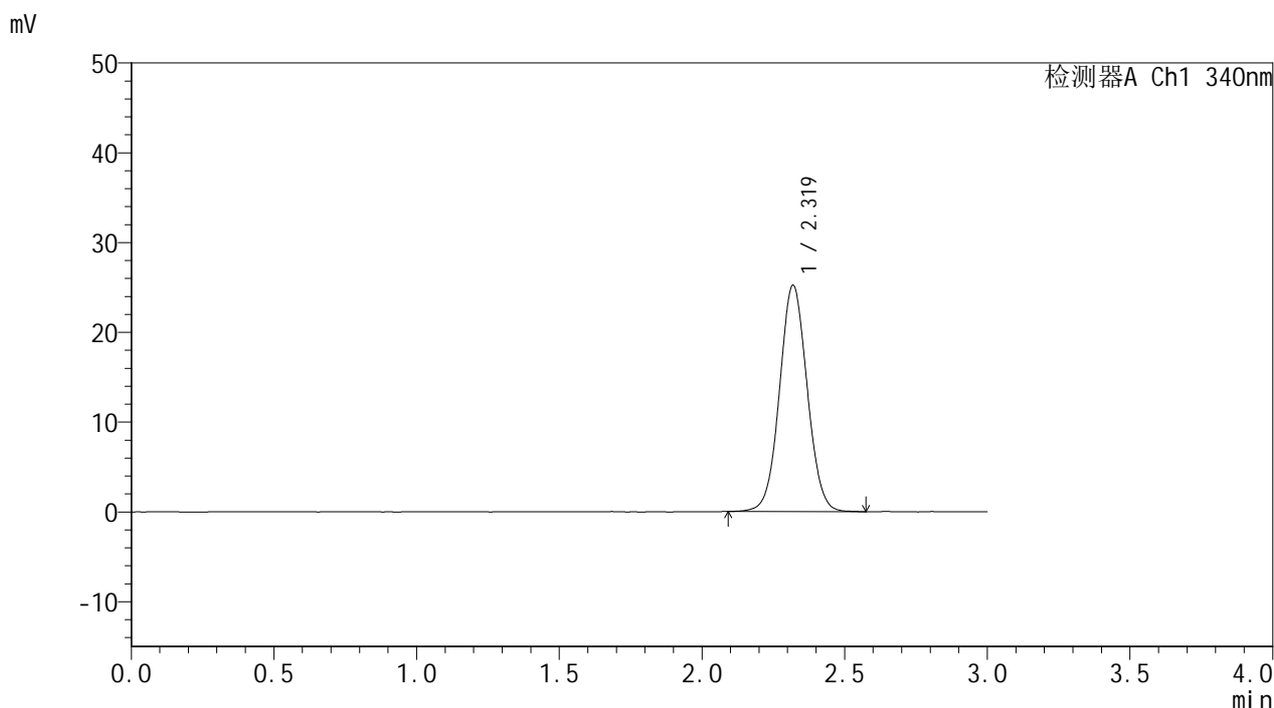
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-107/25-3247-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 10:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

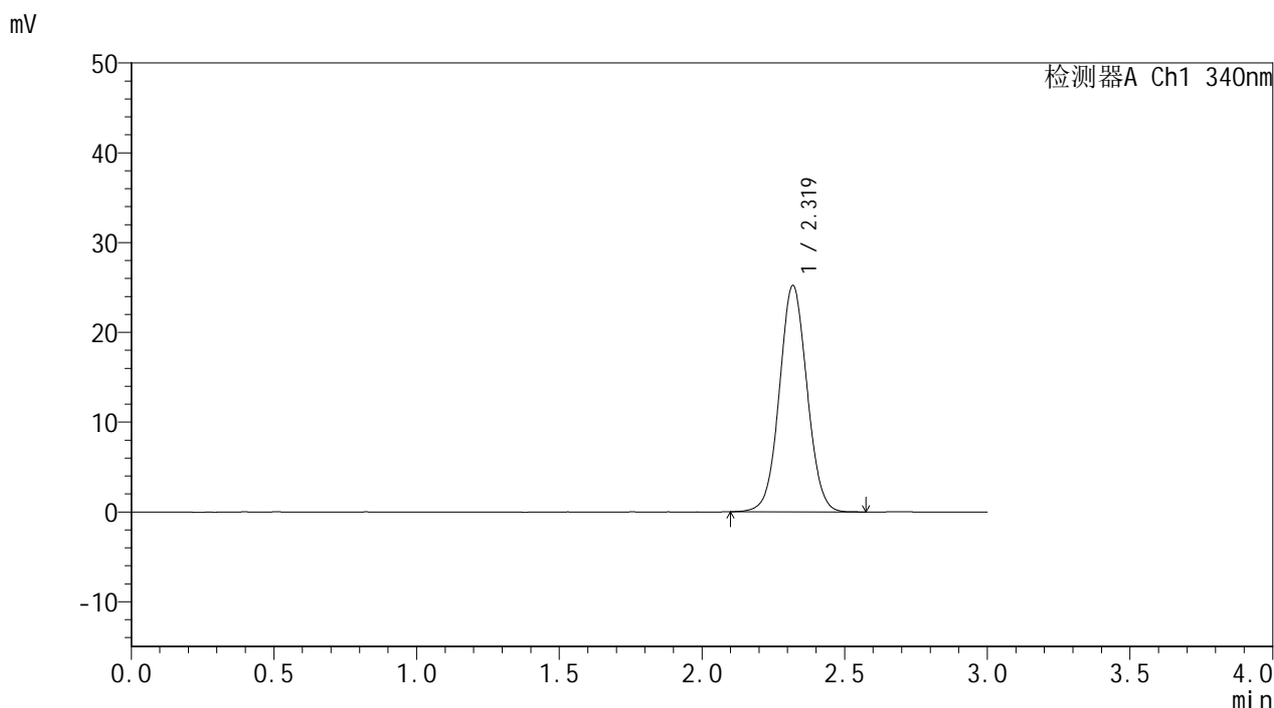
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 170272 | 100.000 | 25174 | 2755 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 170272 | 100.000 | 25174 | | | |

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-107/25-3248-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

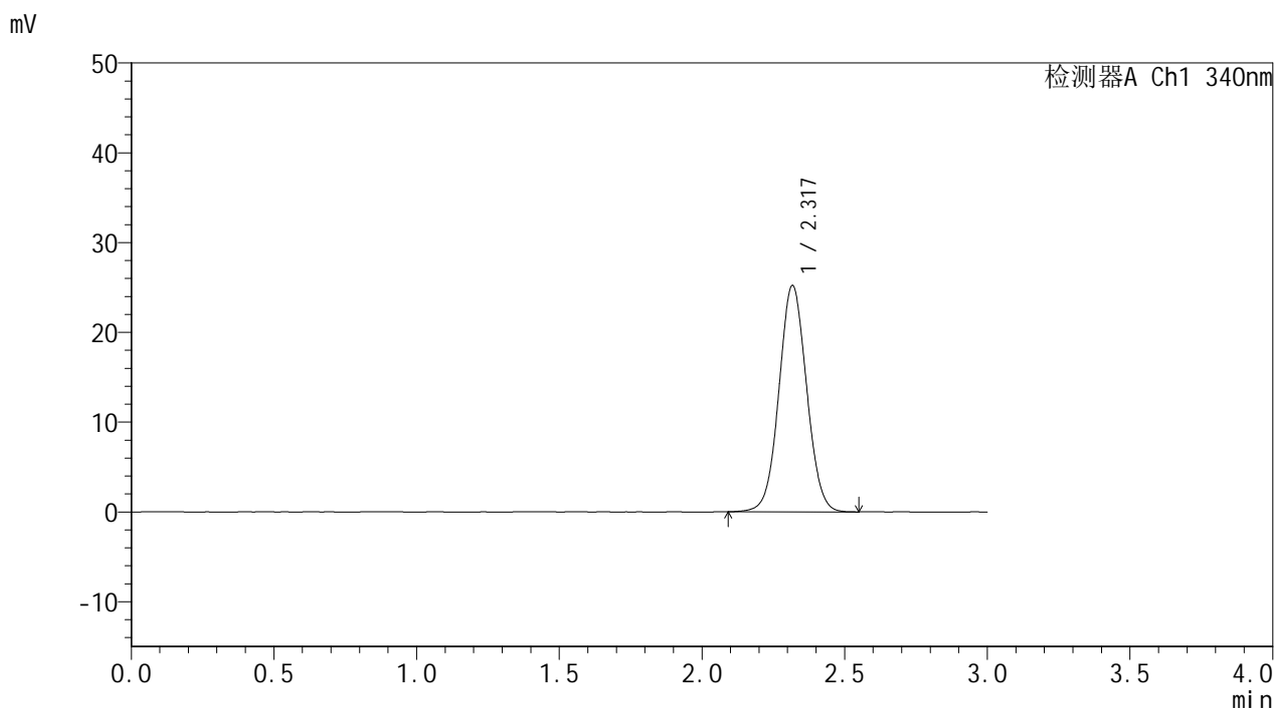
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 170117 | 100.000 | 25163 | 2753 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 170117 | 100.000 | 25163 | | | |

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-107/25-3249-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

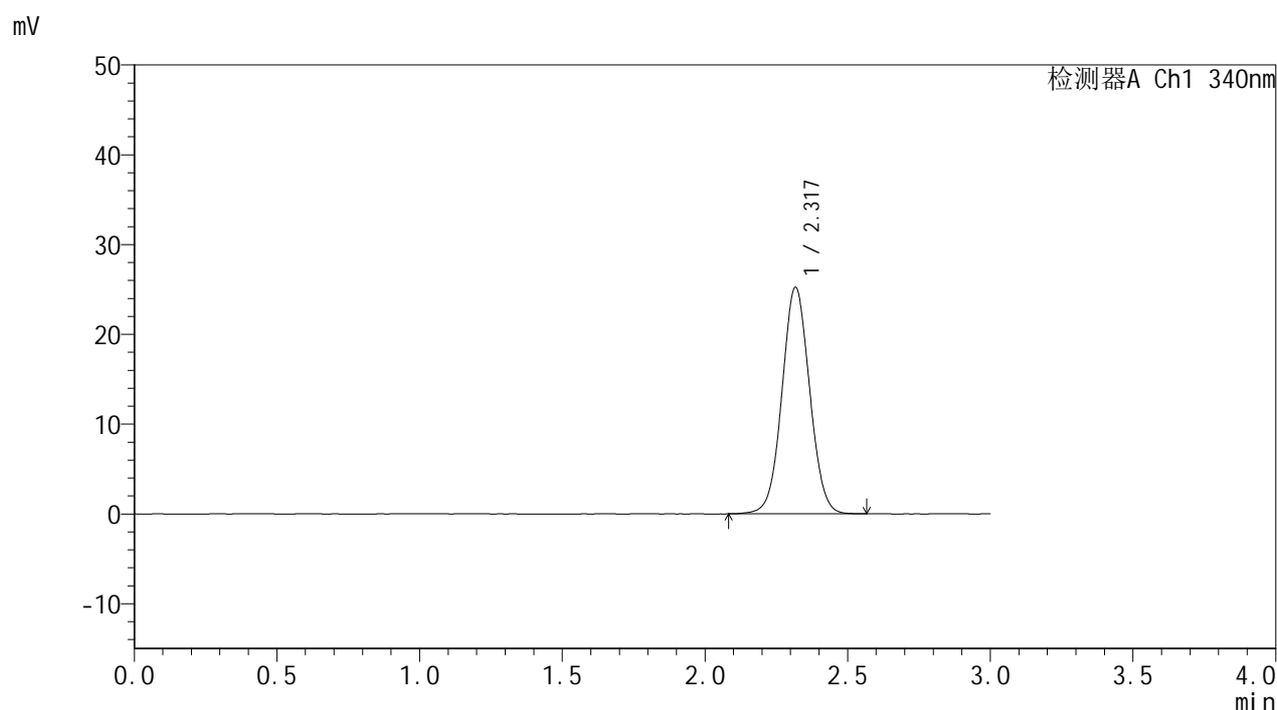
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 170101 | 100.000 | 25125 | 2736 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 170101 | 100.000 | 25125 | | | |

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-107/25-3250-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

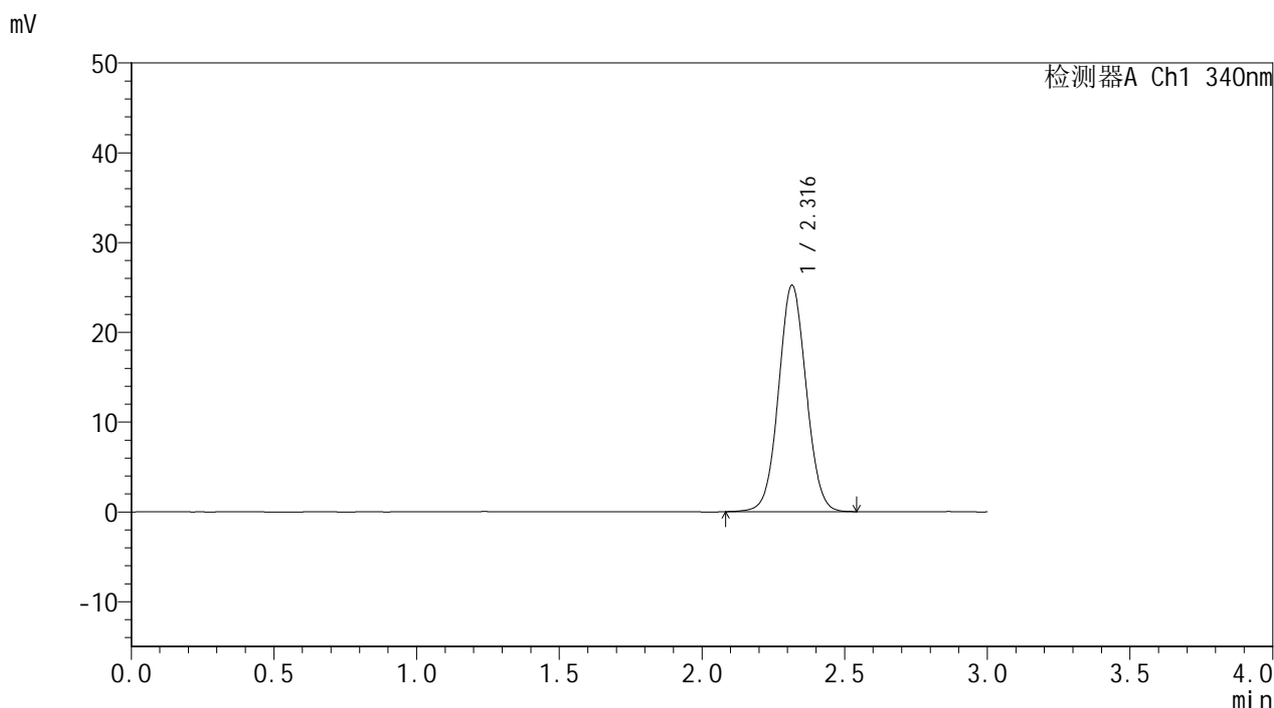
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 170376 | 100.000 | 25136 | 2737 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 170376 | 100.000 | 25136 | | | |

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-107/25-3251-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.316 | 169989 | 100.000 | 25195 | 2749 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 169989 | 100.000 | 25195 | | | |

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

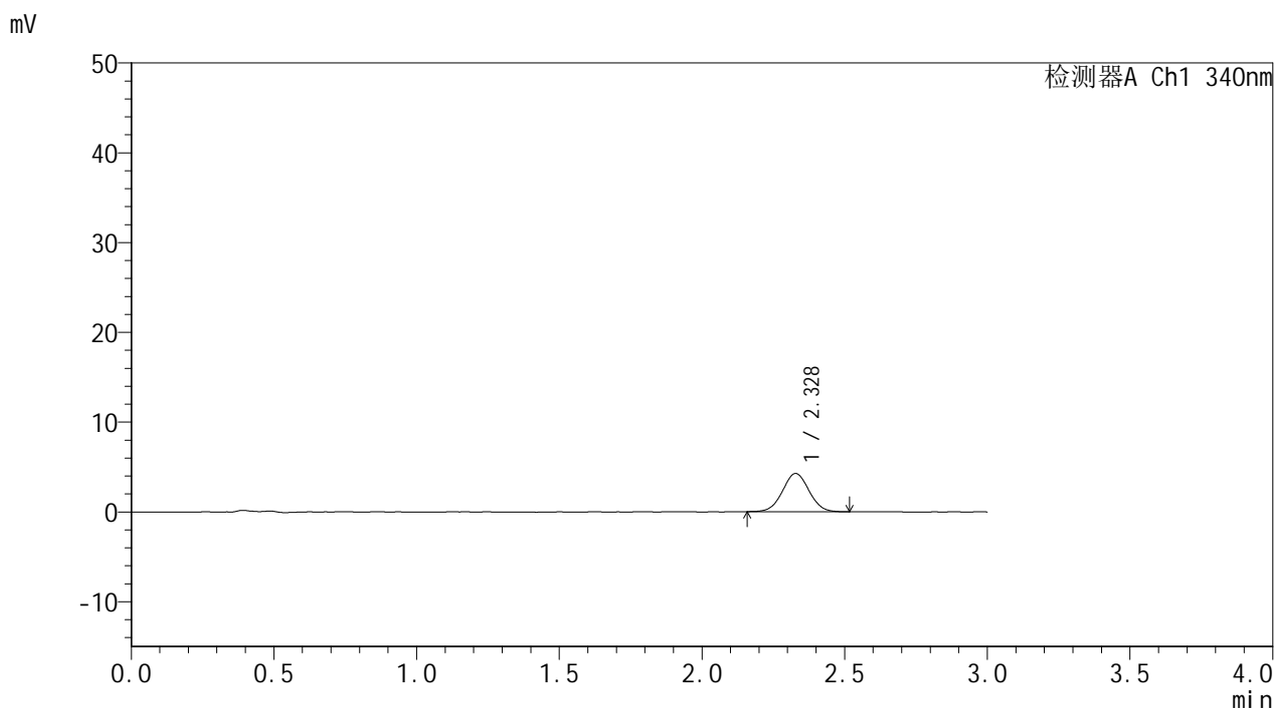


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3252-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.328 | 27680 | 100.000 | 4265 | 2962 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 27680 | 100.000 | 4265 | | | |

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

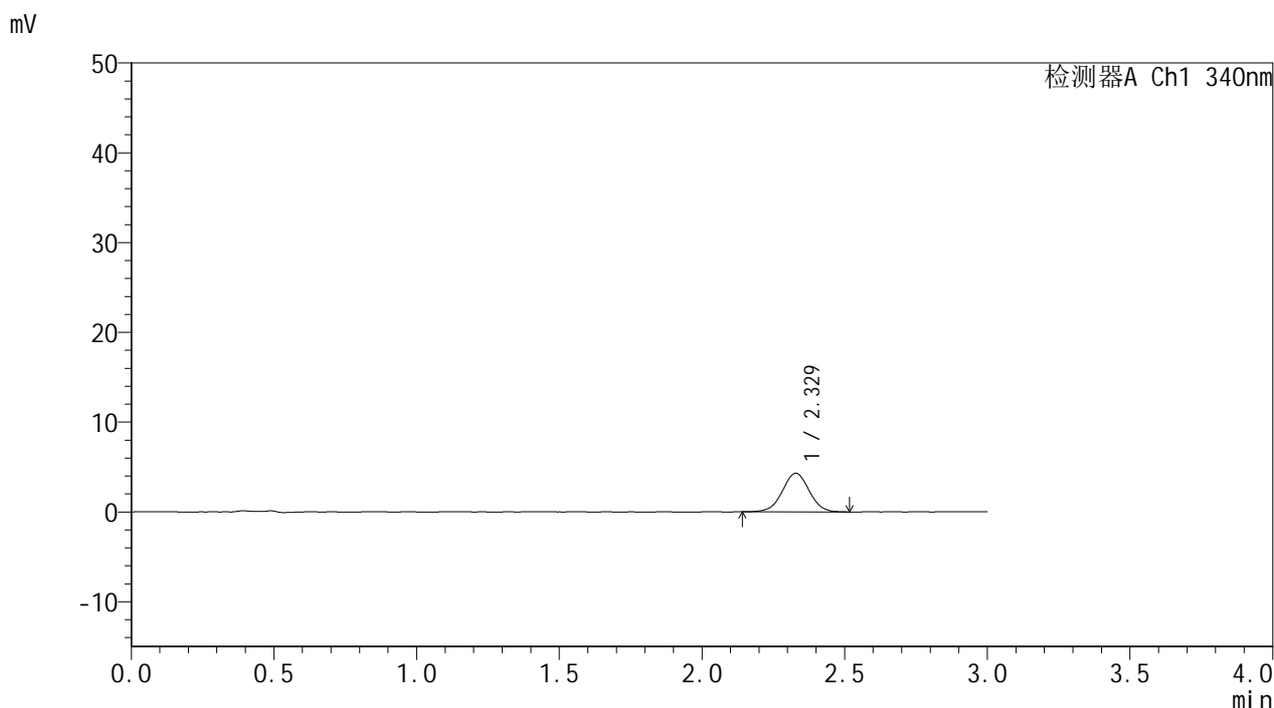


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3253-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.329 | 28199 | 100.000 | 4308 | 2934 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 28199 | 100.000 | 4308 | | | |

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

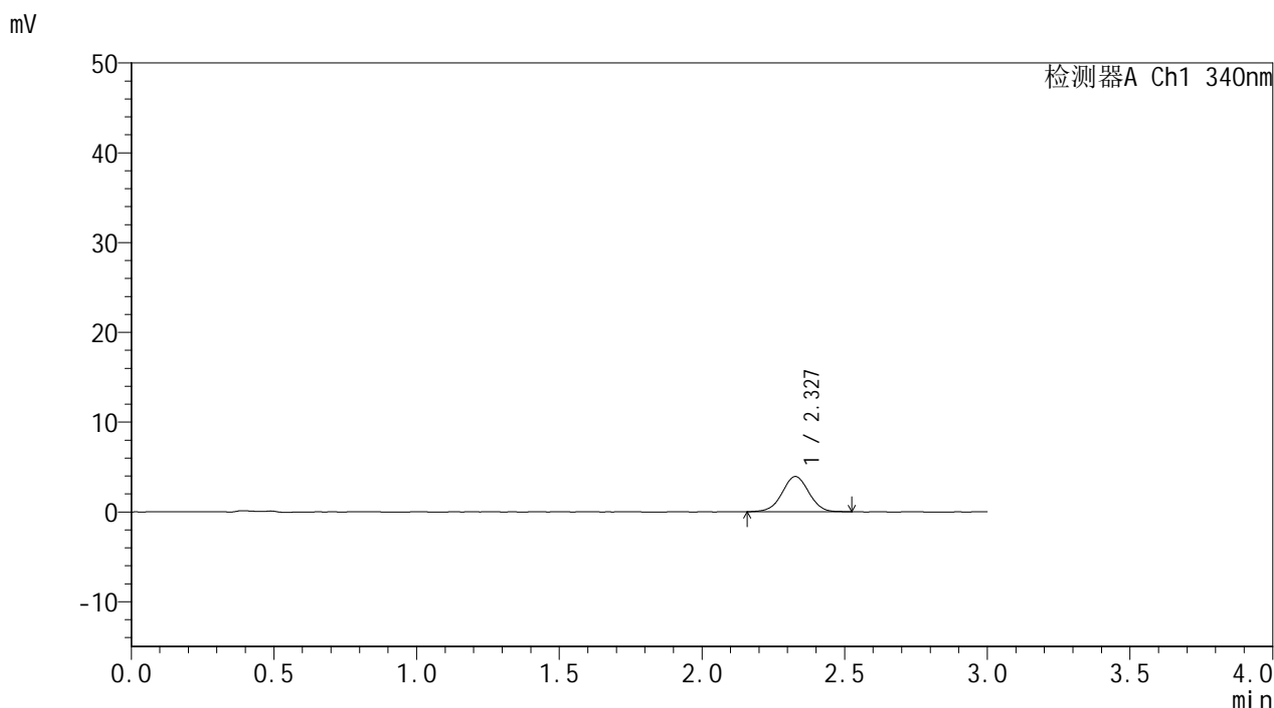


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3254-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.327 | 25499 | 100.000 | 3913 | 2961 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 25499 | 100.000 | 3913 | | | |

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

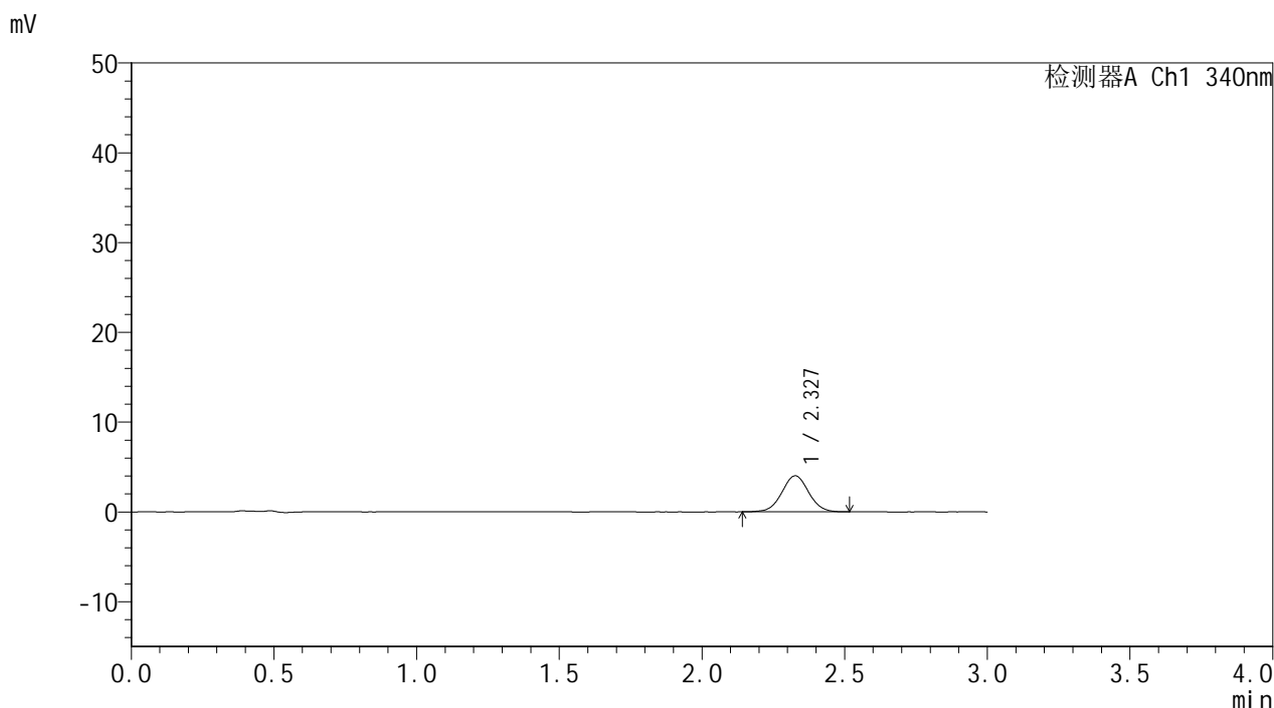


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3255-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.327 | 26229 | 100.000 | 4004 | 2963 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 26229 | 100.000 | 4004 | | | |

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

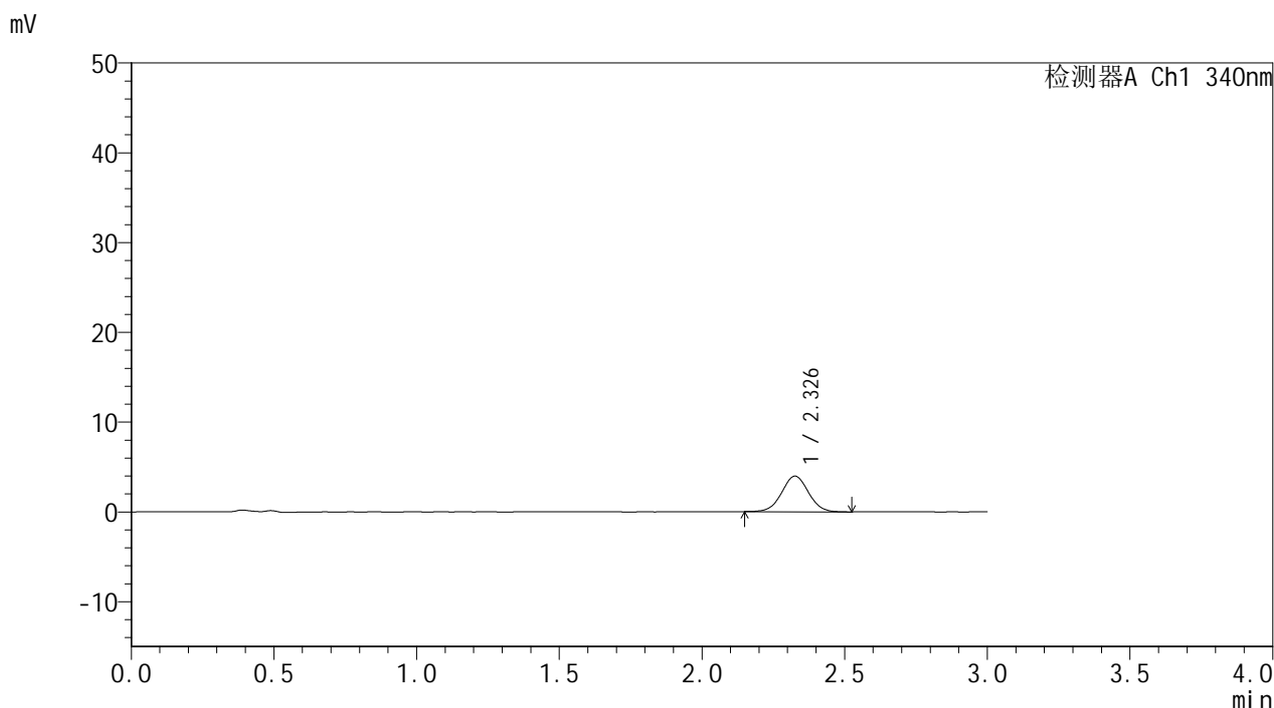


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3256-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.326 | 25854 | 100.000 | 3954 | 2957 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 25854 | 100.000 | 3954 | | | |

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

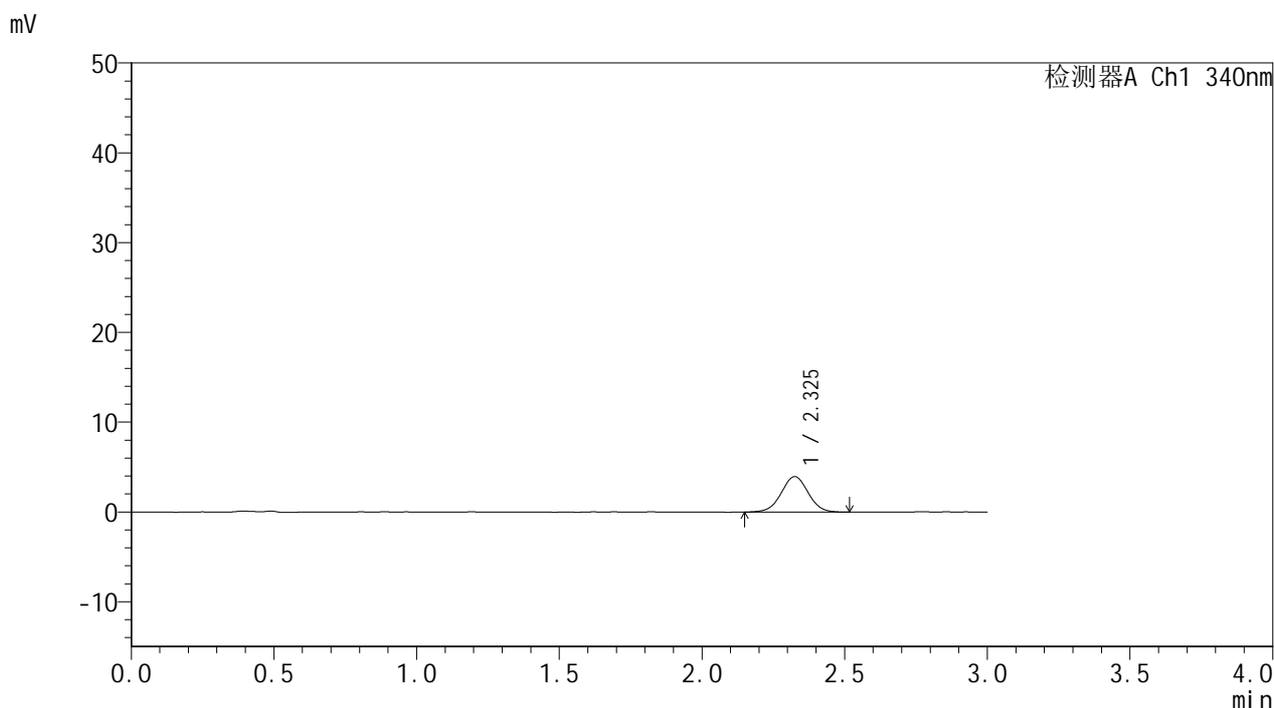


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3257-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

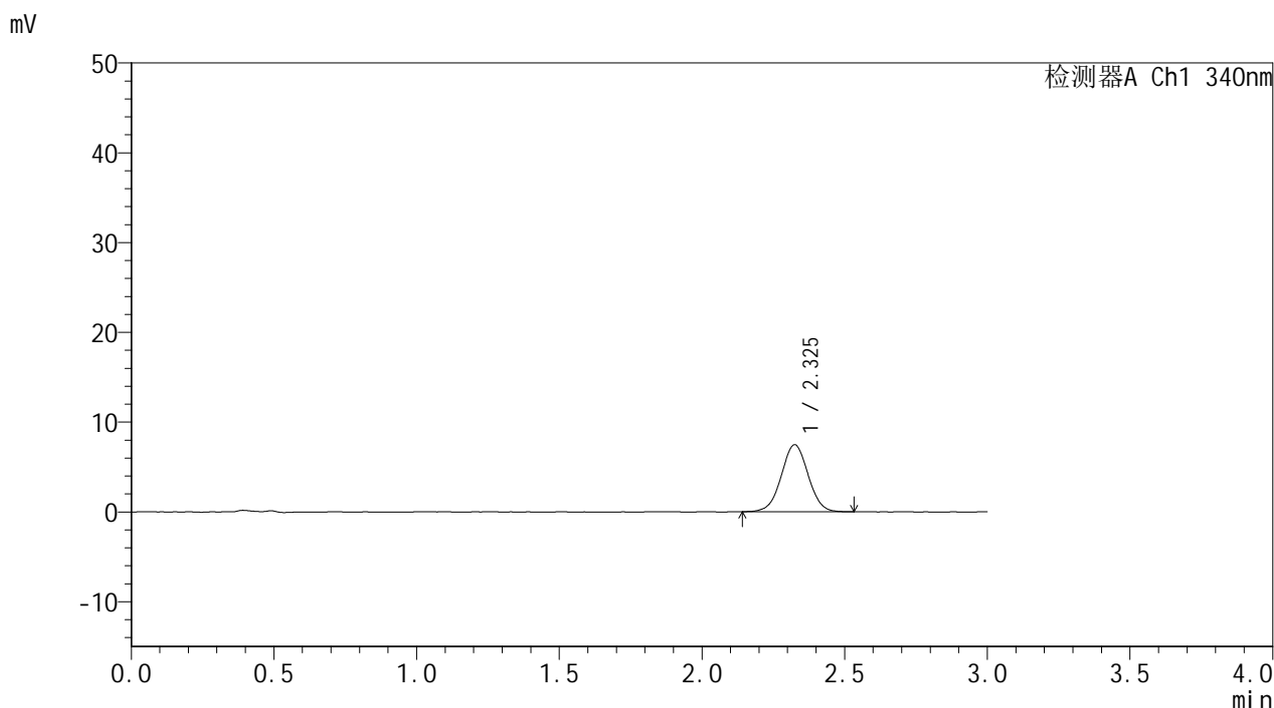
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 25930 | 100.000 | 3945 | 2920 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 25930 | 100.000 | 3945 | | | |

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-107/25-3258-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.325 | 48884 | 100.000 | 7449 | 2928 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 48884 | 100.000 | 7449 | | | |

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

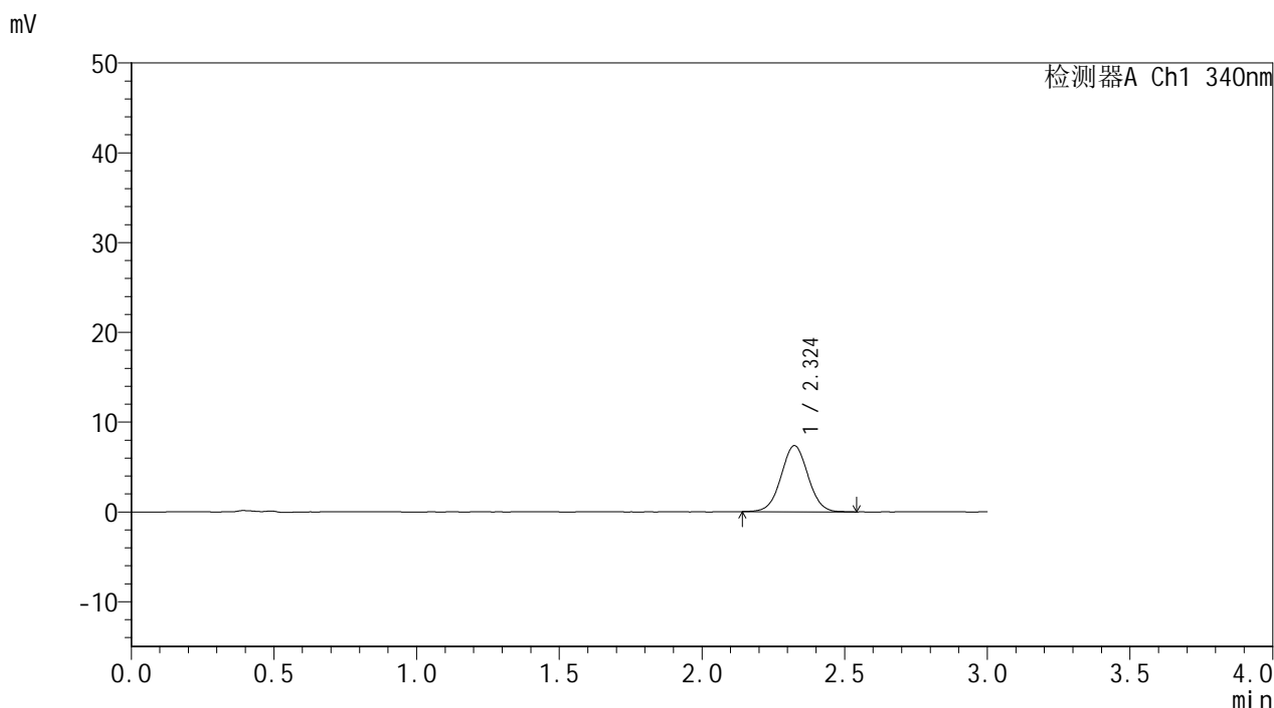


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3259-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.324 | 48351 | 100.000 | 7362 | 2922 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 48351 | 100.000 | 7362 | | | |

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

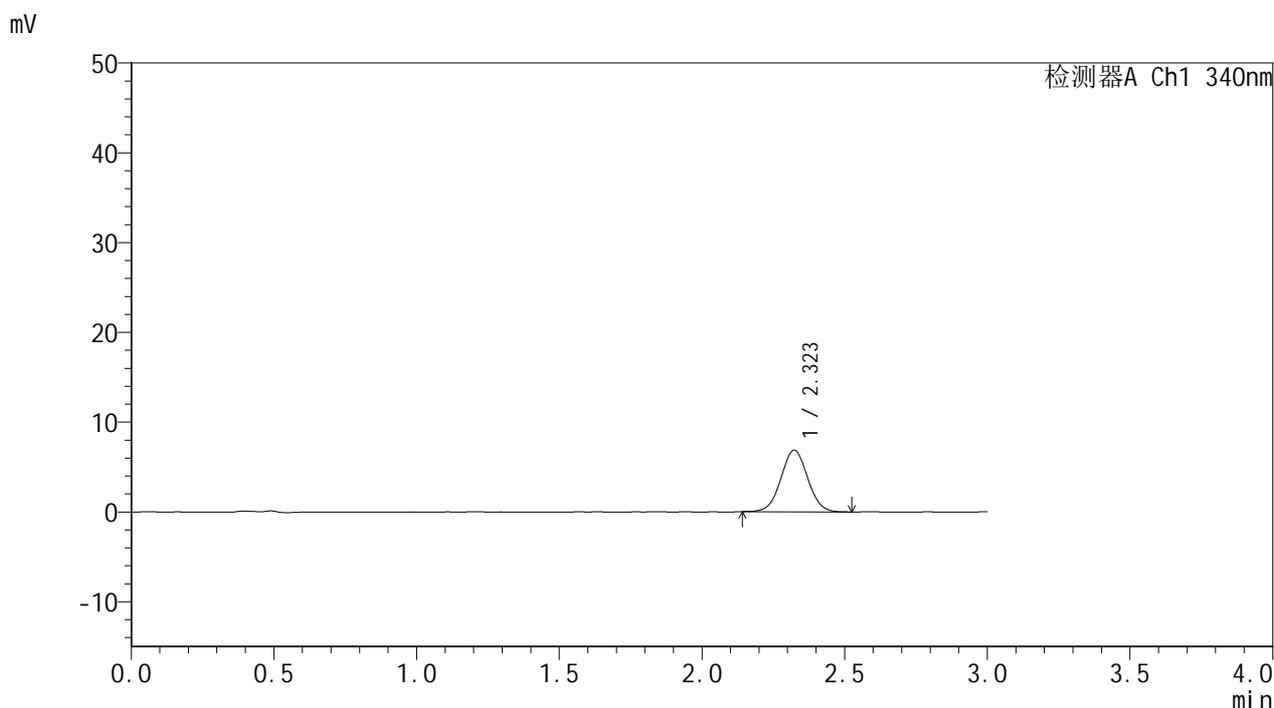


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3260-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.323 | 44701 | 100.000 | 6859 | 2925 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 44701 | 100.000 | 6859 | | | |

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

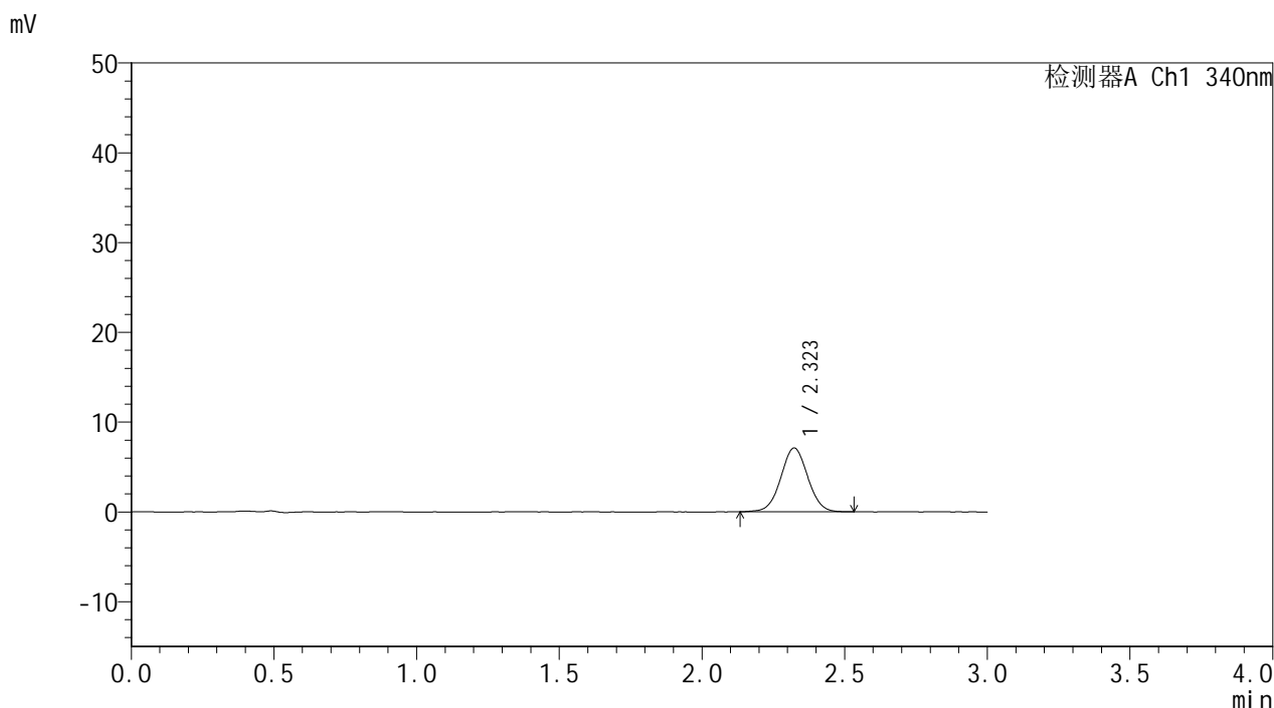


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3261-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

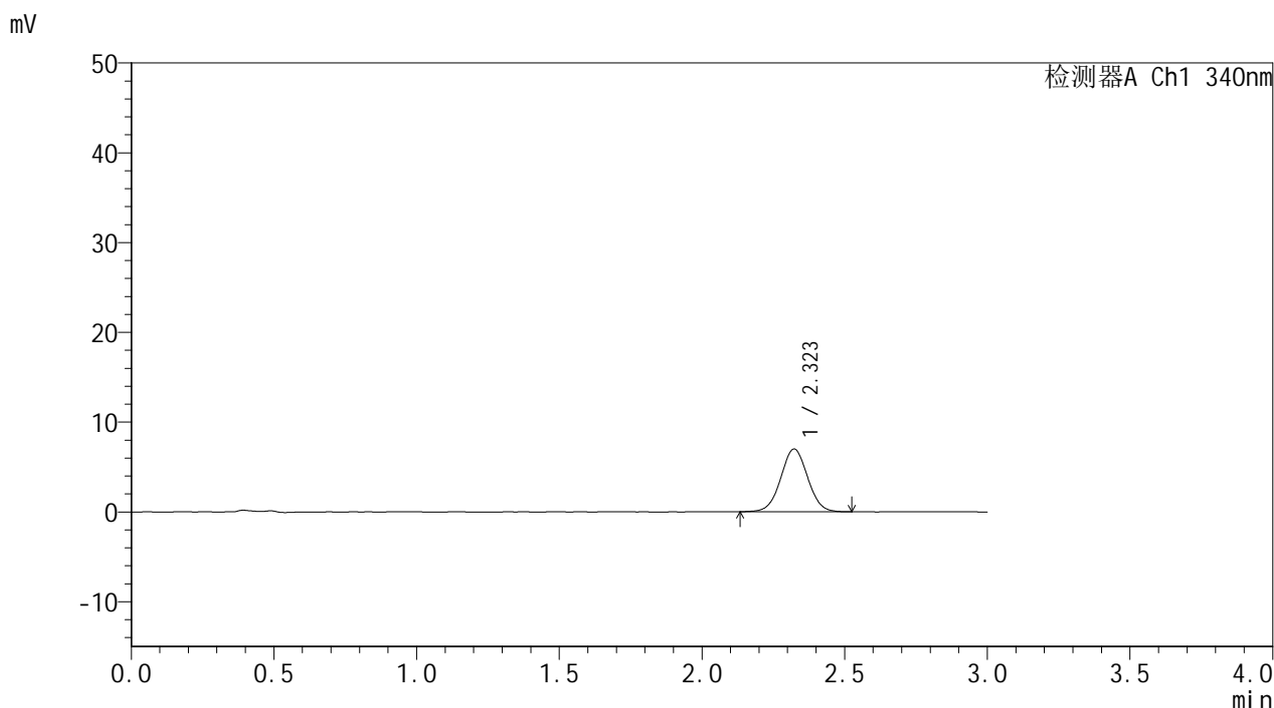
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 46664 | 100.000 | 7107 | 2917 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 46664 | 100.000 | 7107 | | | |

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-107/25-3262-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.323 | 45781 | 100.000 | 6990 | 2911 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 45781 | 100.000 | 6990 | | | |

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

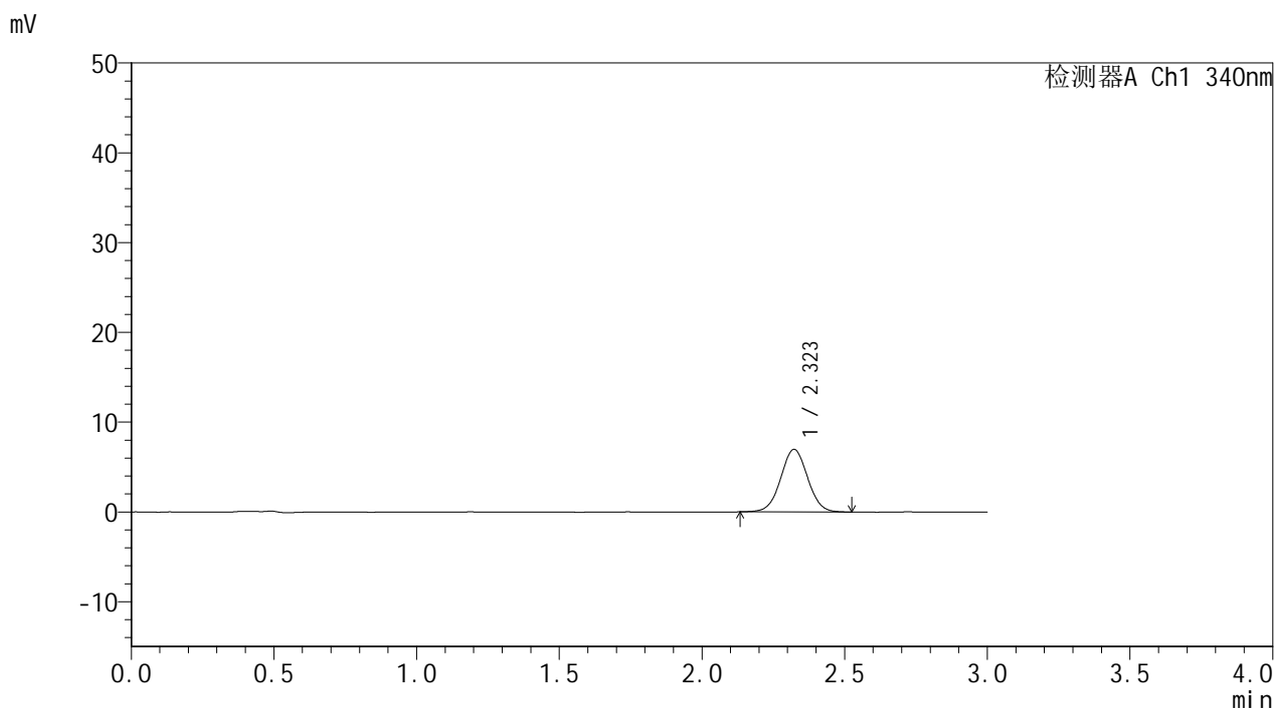


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3263-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.323 | 45730 | 100.000 | 6970 | 2919 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 45730 | 100.000 | 6970 | | | |

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

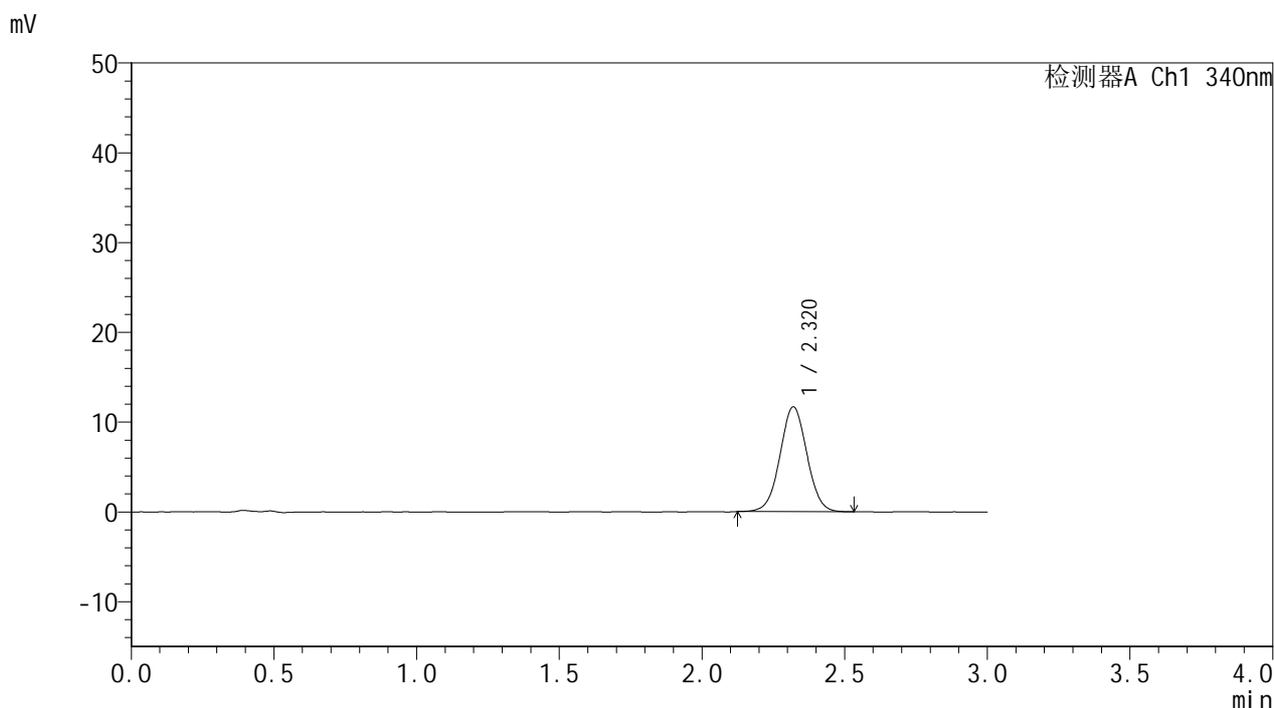


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3264-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.320 | 76561 | 100.000 | 11666 | 2894 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 76561 | 100.000 | 11666 | | | |

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

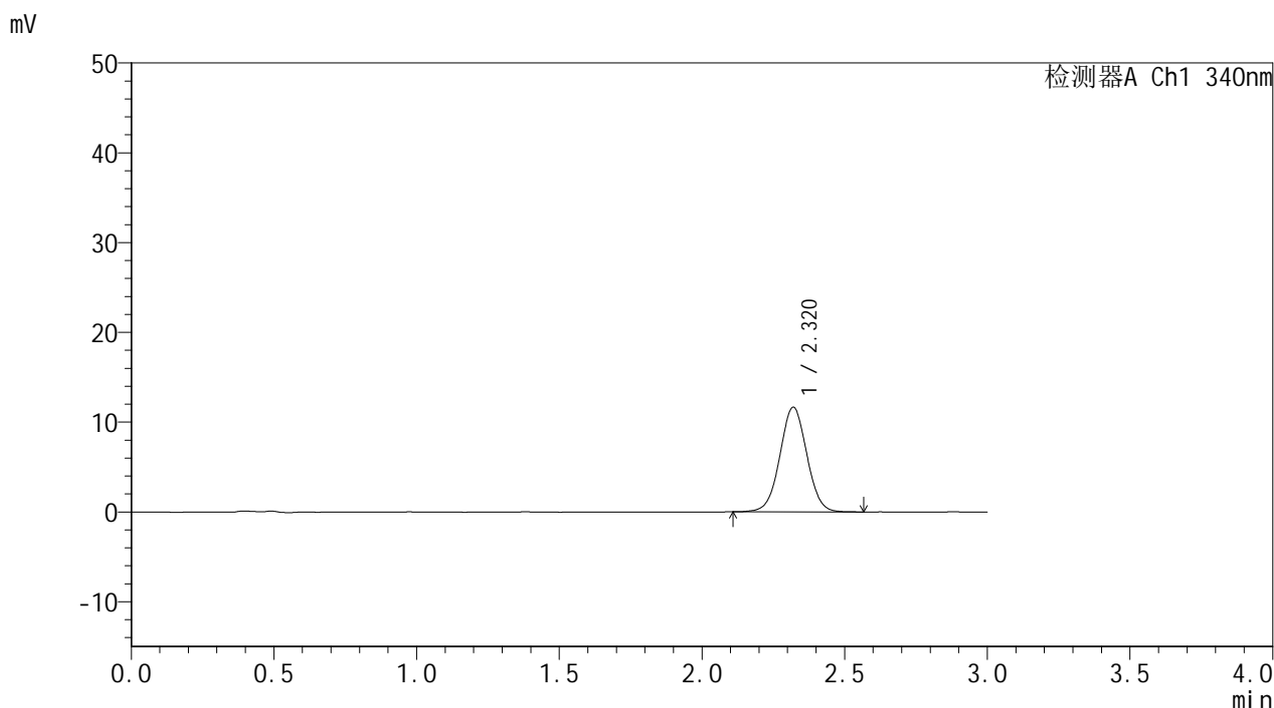


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3265-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.320 | 76596 | 100.000 | 11648 | 2895 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 76596 | 100.000 | 11648 | | | |

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

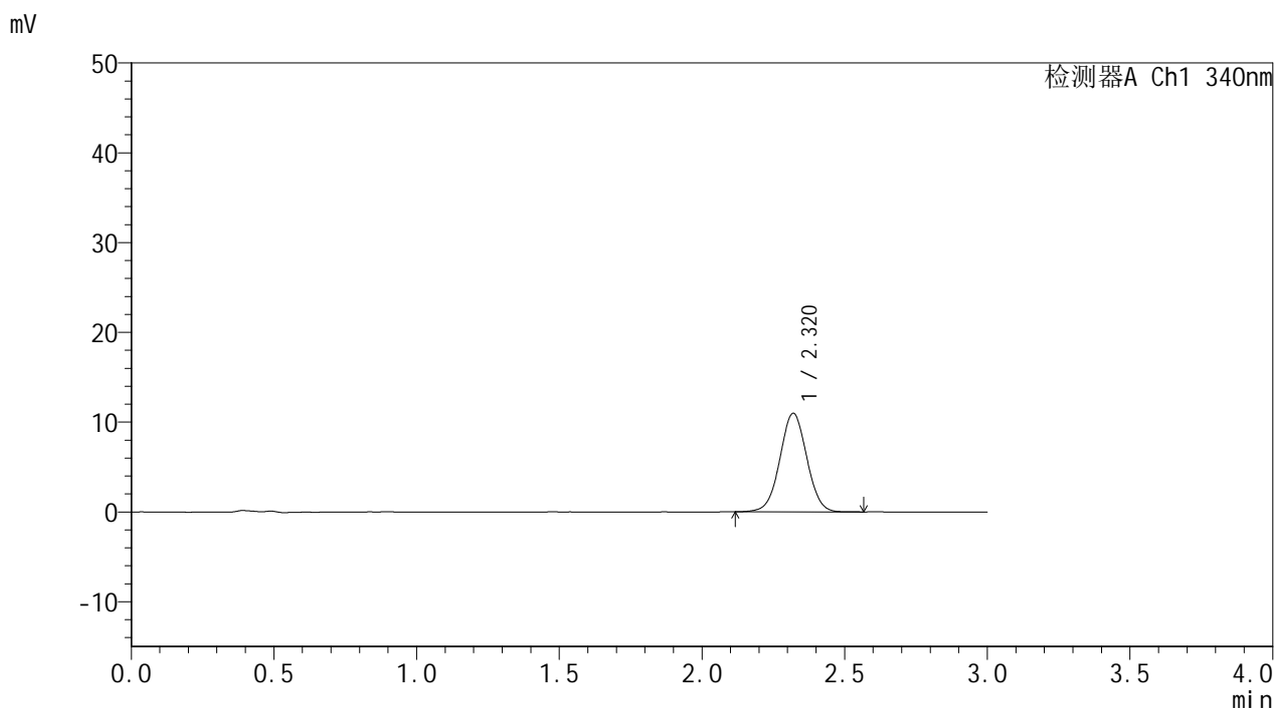


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3266-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.320 | 72157 | 100.000 | 10971 | 2895 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 72157 | 100.000 | 10971 | | | |

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

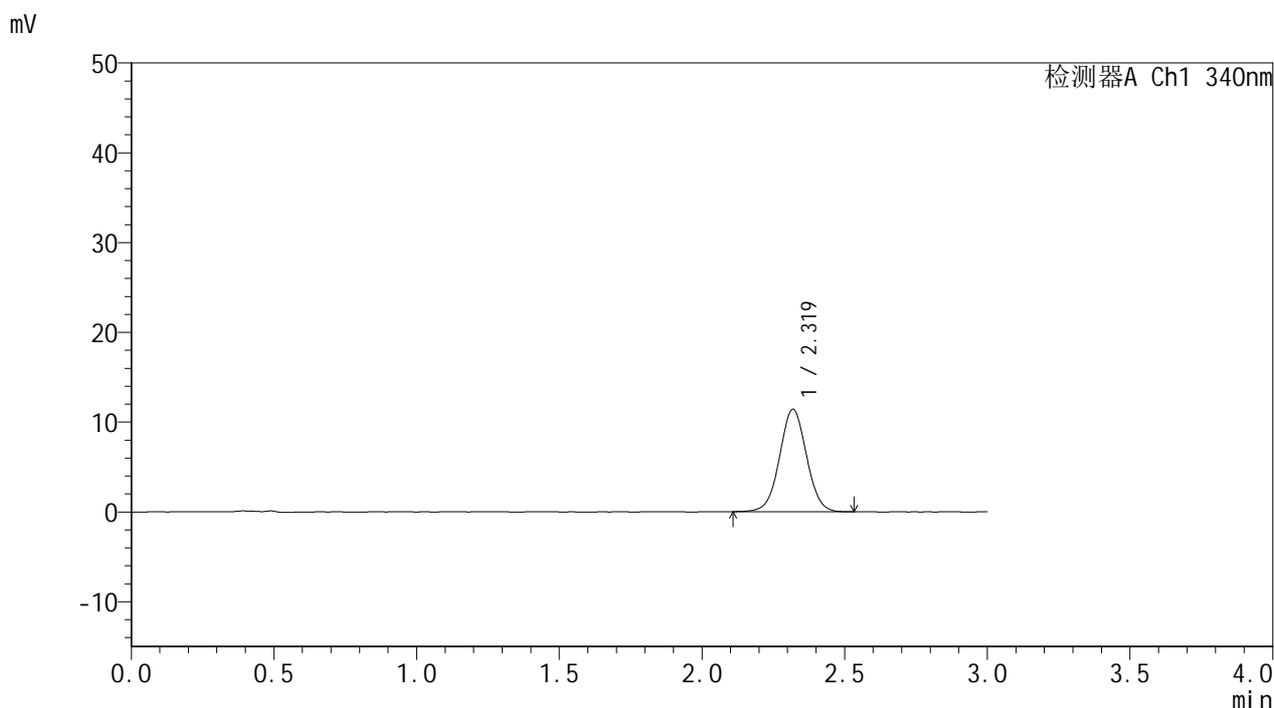


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3267-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.319 | 74876 | 100.000 | 11388 | 2918 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 74876 | 100.000 | 11388 | | | |

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

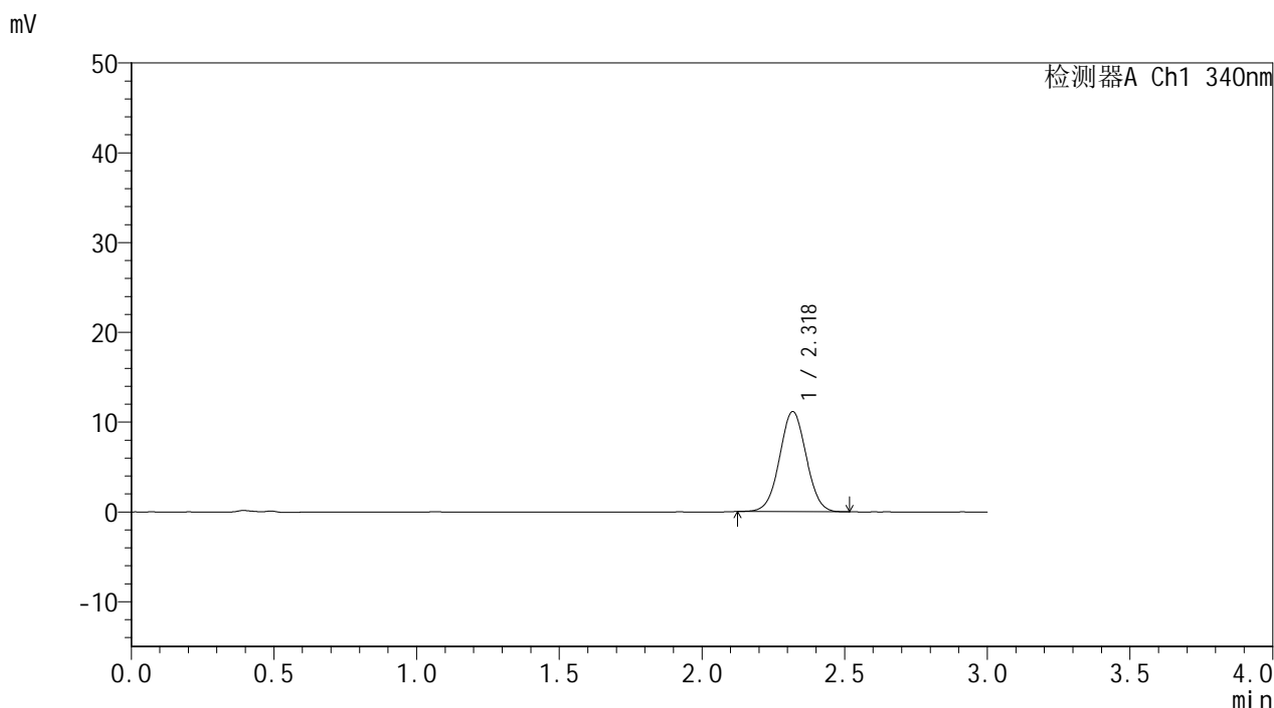


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3268-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.318 | 72378 | 100.000 | 11108 | 2931 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 72378 | 100.000 | 11108 | | | |

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

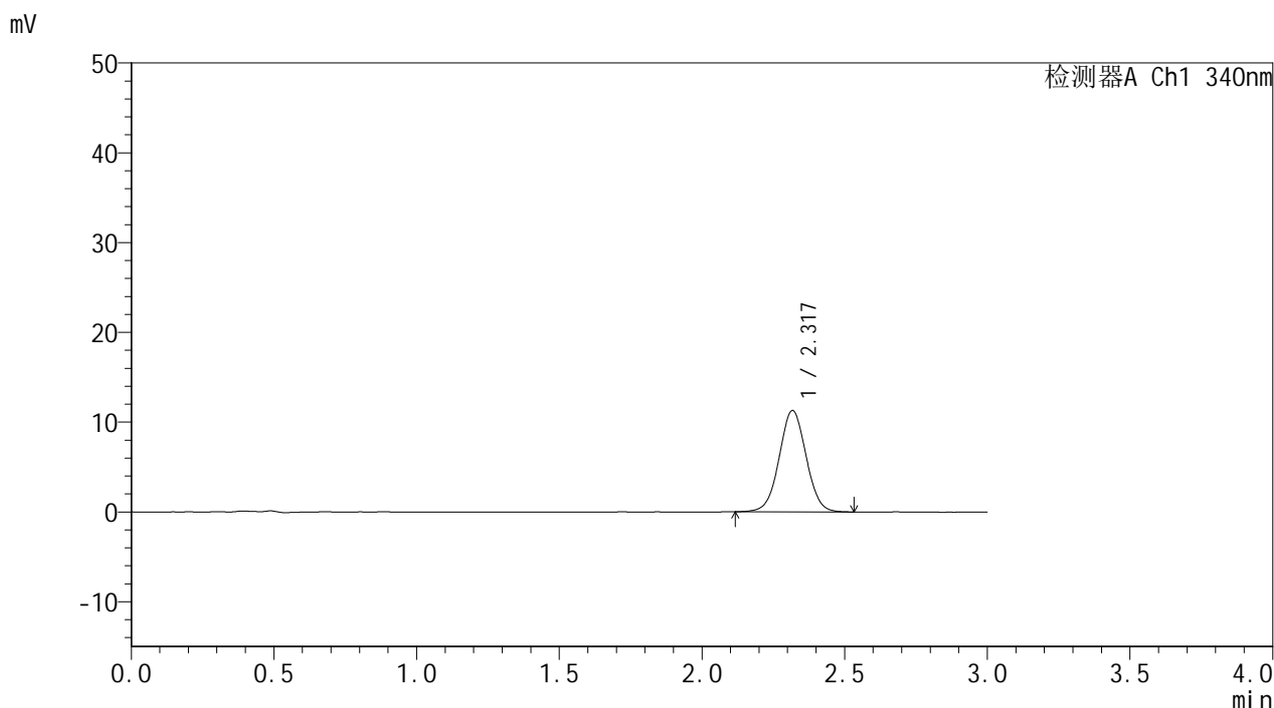


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3269-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.317 | 74142 | 100.000 | 11251 | 2893 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 74142 | 100.000 | 11251 | | | |

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

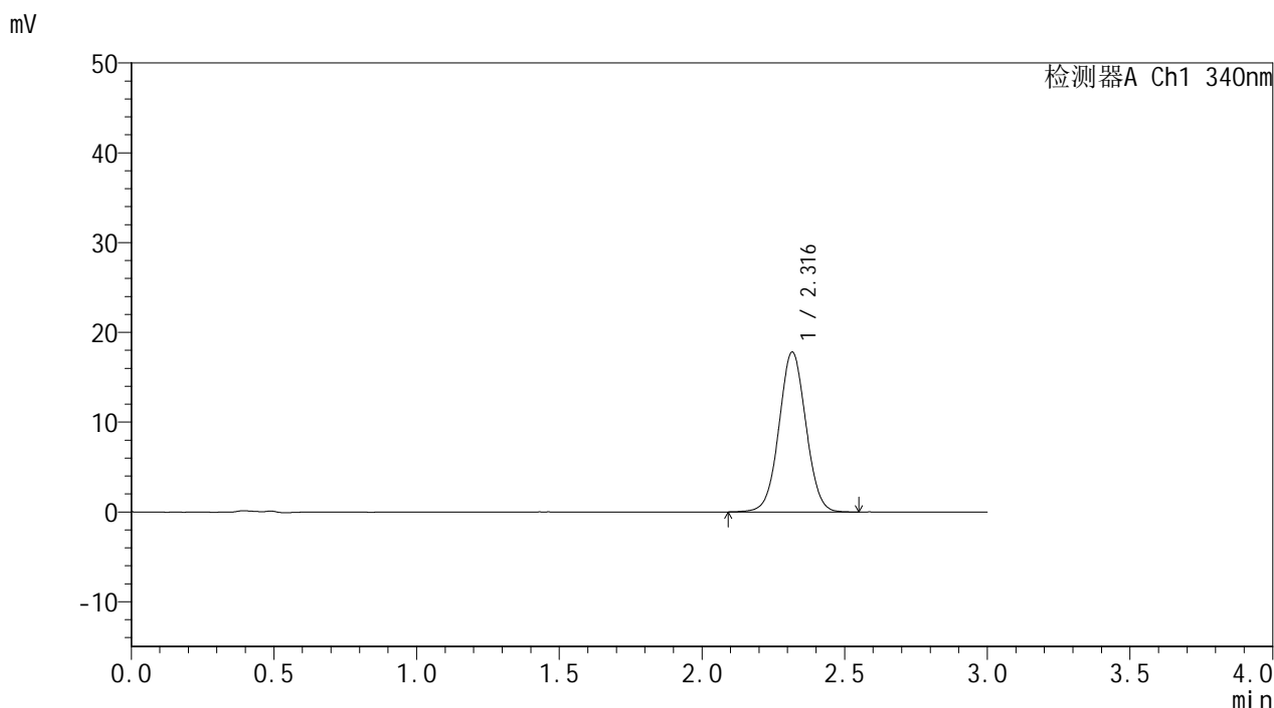


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3270-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.316 | 117077 | 100.000 | 17784 | 2892 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 117077 | 100.000 | 17784 | | | |

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

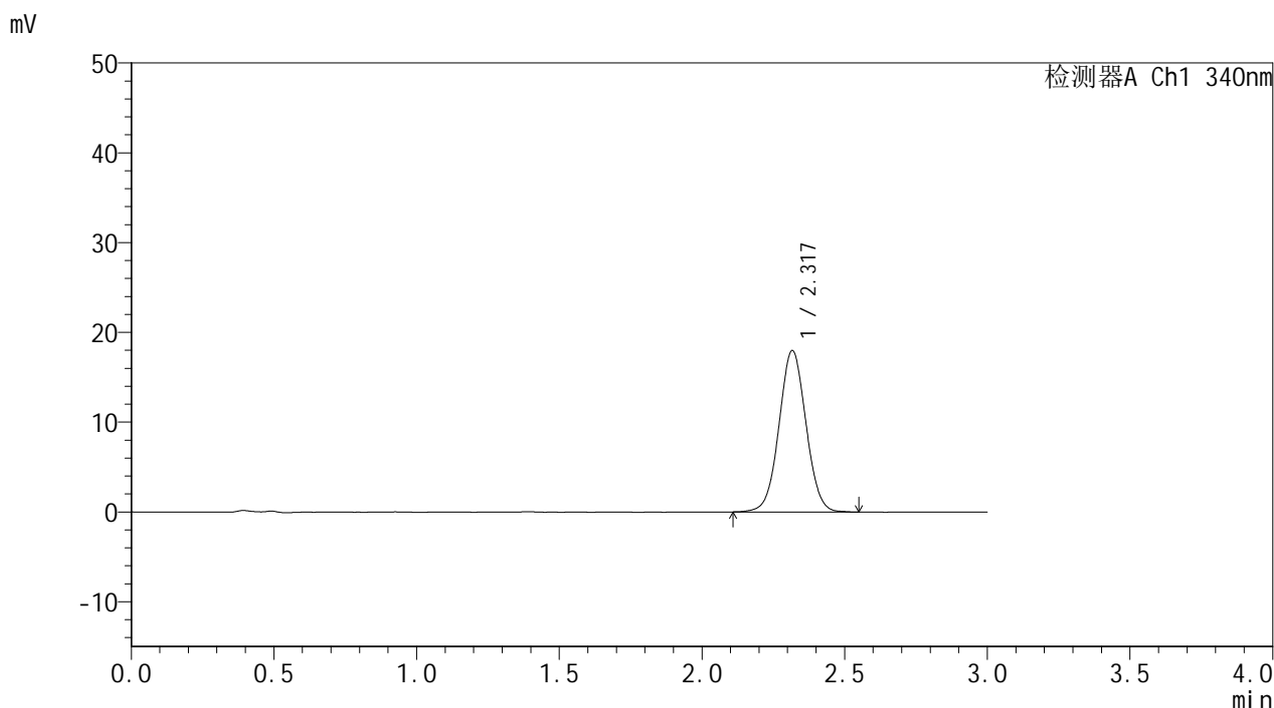


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3271-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.317 | 118435 | 100.000 | 17948 | 2890 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 118435 | 100.000 | 17948 | | | |

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

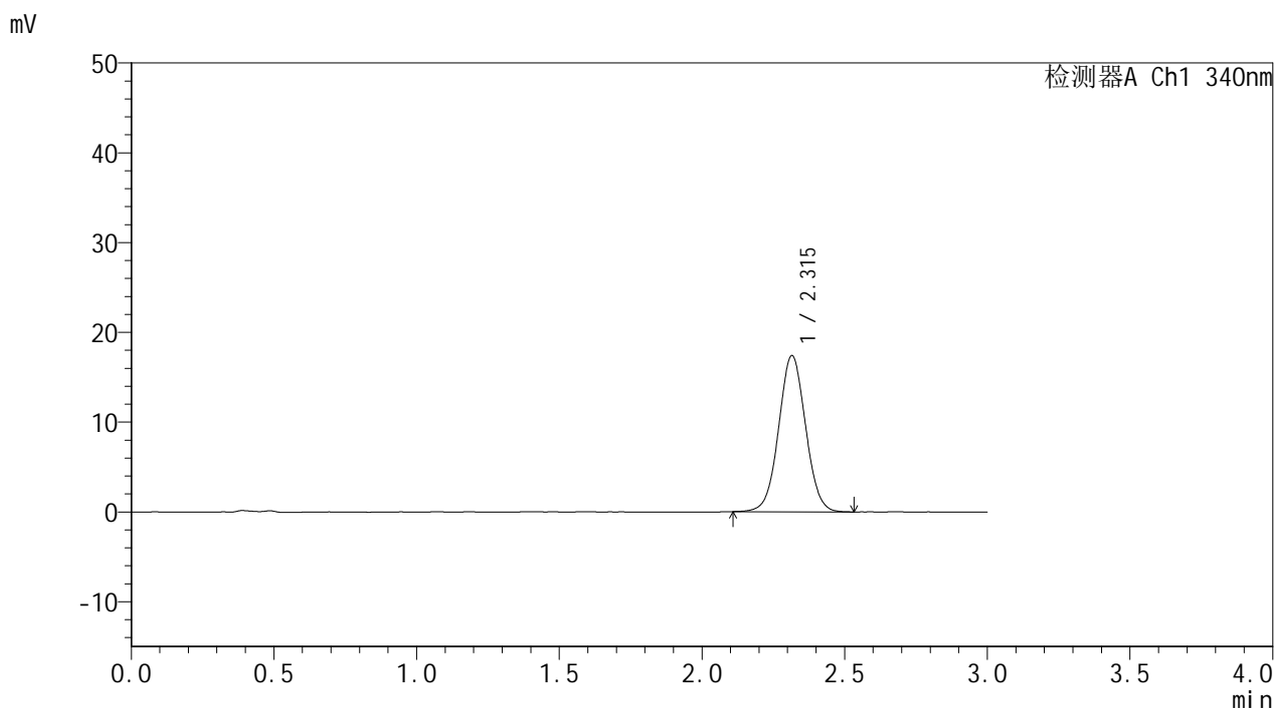


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3272-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.315 | 114402 | 100.000 | 17396 | 2891 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 114402 | 100.000 | 17396 | | | |

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

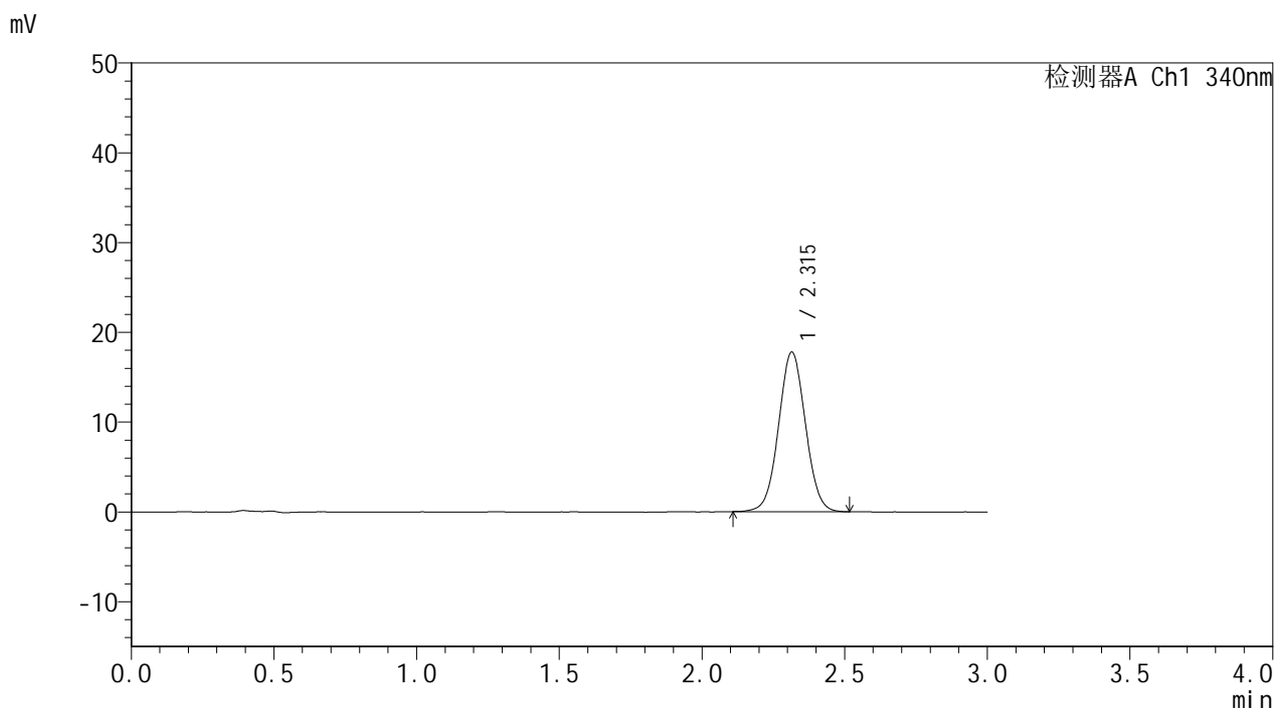


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3273-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

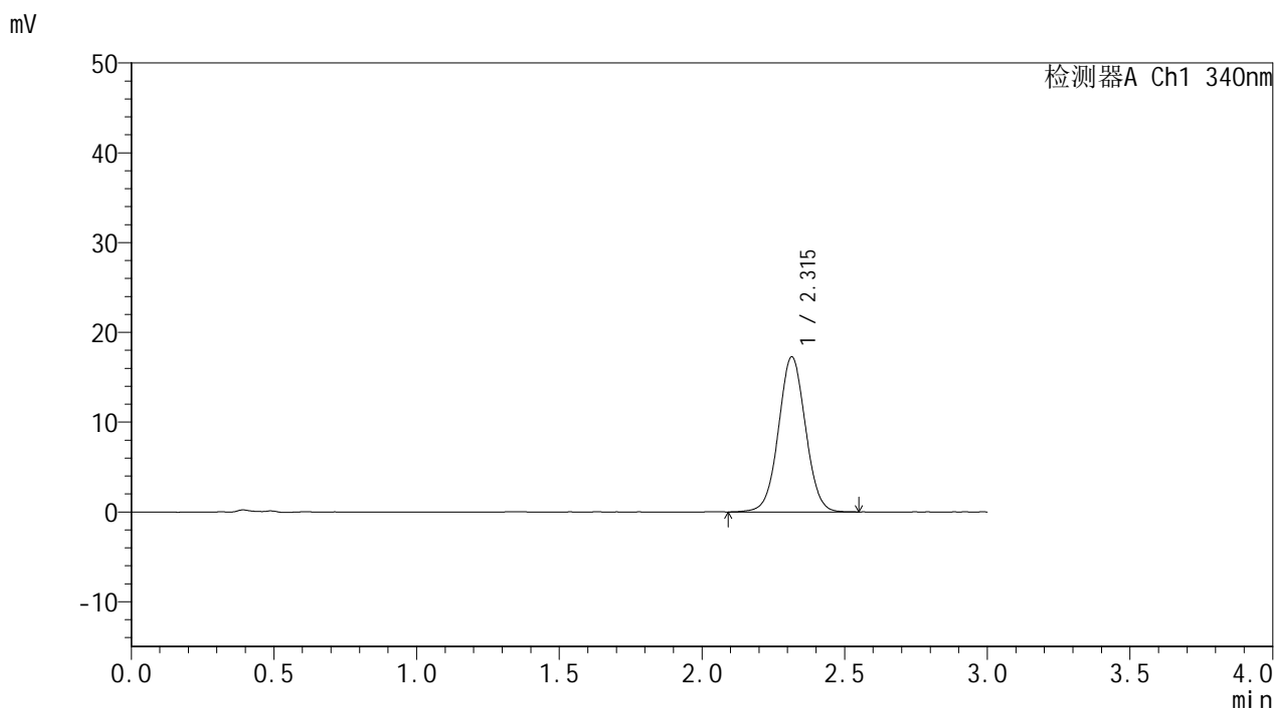
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 116561 | 100.000 | 17774 | 2893 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 116561 | 100.000 | 17774 | | | |

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3274-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

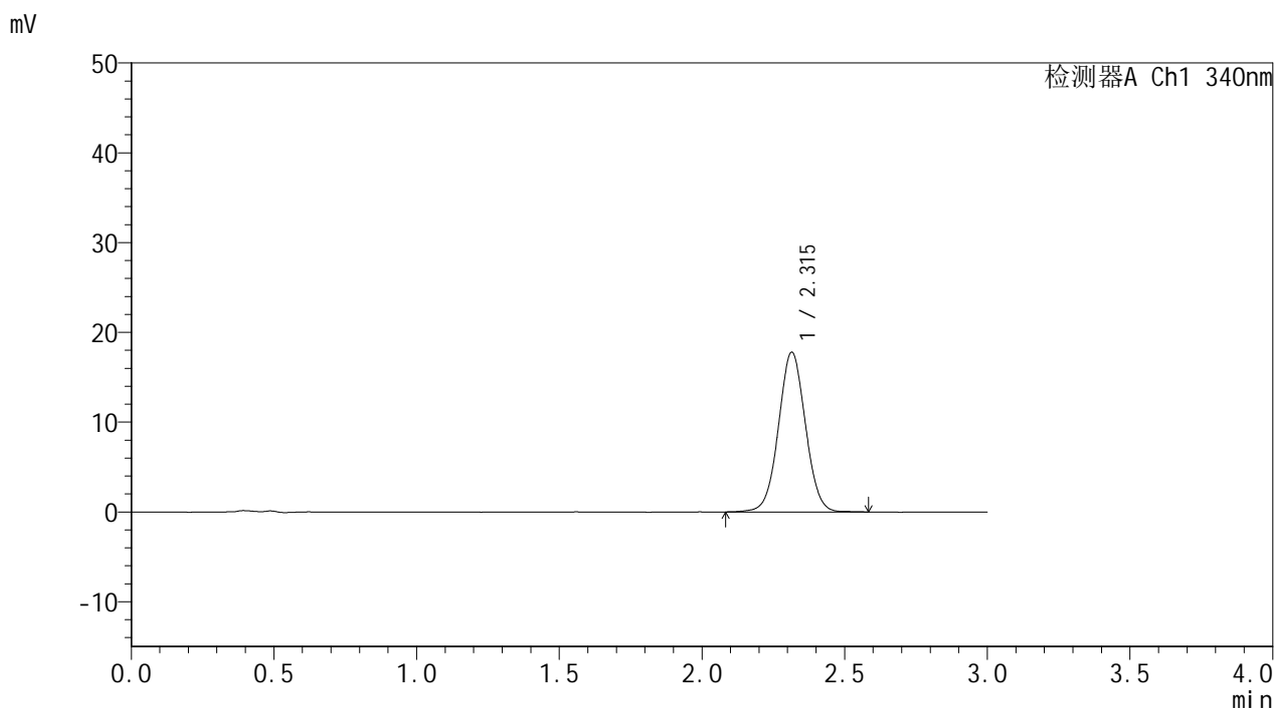
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 113763 | 100.000 | 17272 | 2886 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 113763 | 100.000 | 17272 | | | |

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8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 - 0-107/25-3275-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.315 | 117089 | 100.000 | 17792 | 2890 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 117089 | 100.000 | 17792 | | | |

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

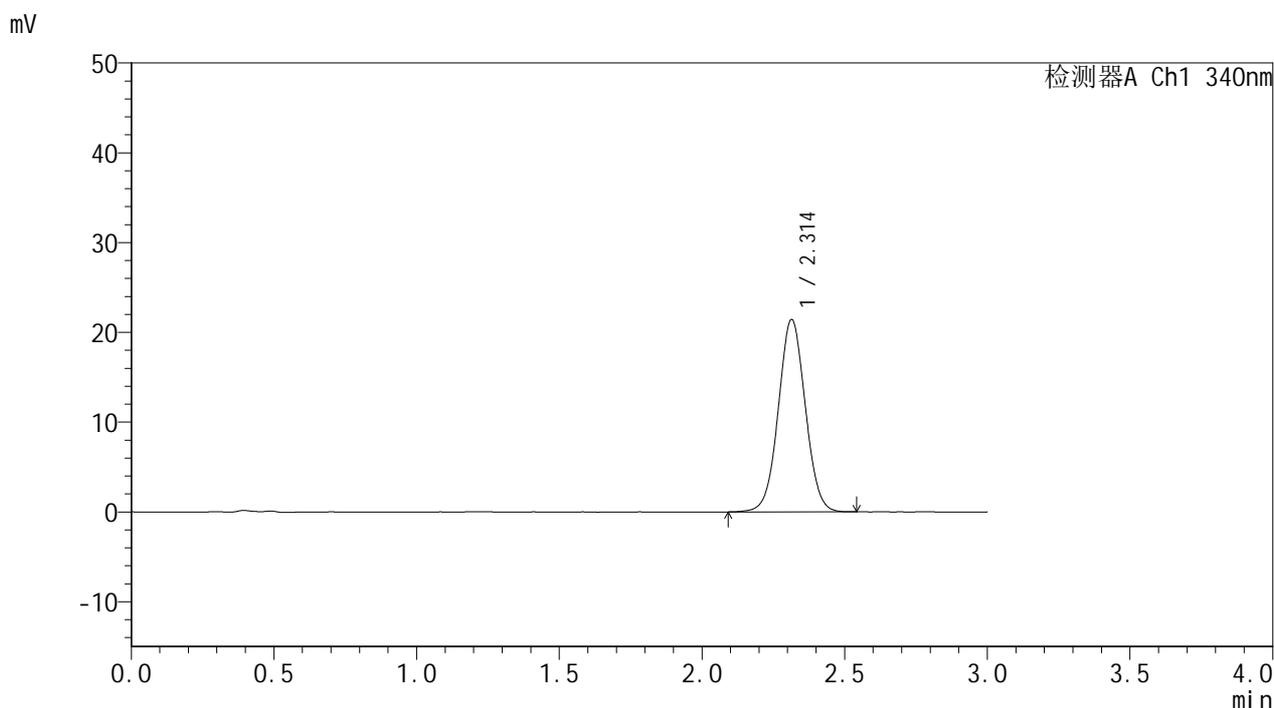


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3276-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.314 | 140876 | 100.000 | 21439 | 2885 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 140876 | 100.000 | 21439 | | | |

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

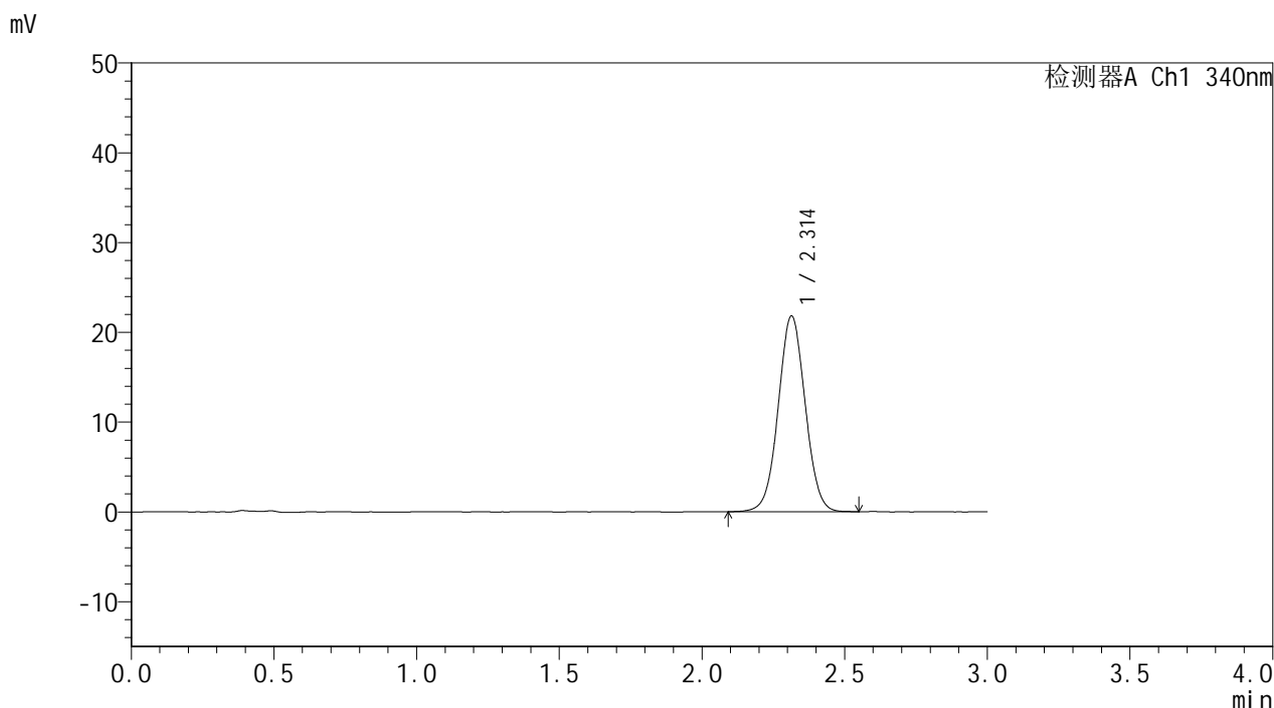


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3277-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.314 | 143601 | 100.000 | 21823 | 2881 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 143601 | 100.000 | 21823 | | | |

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

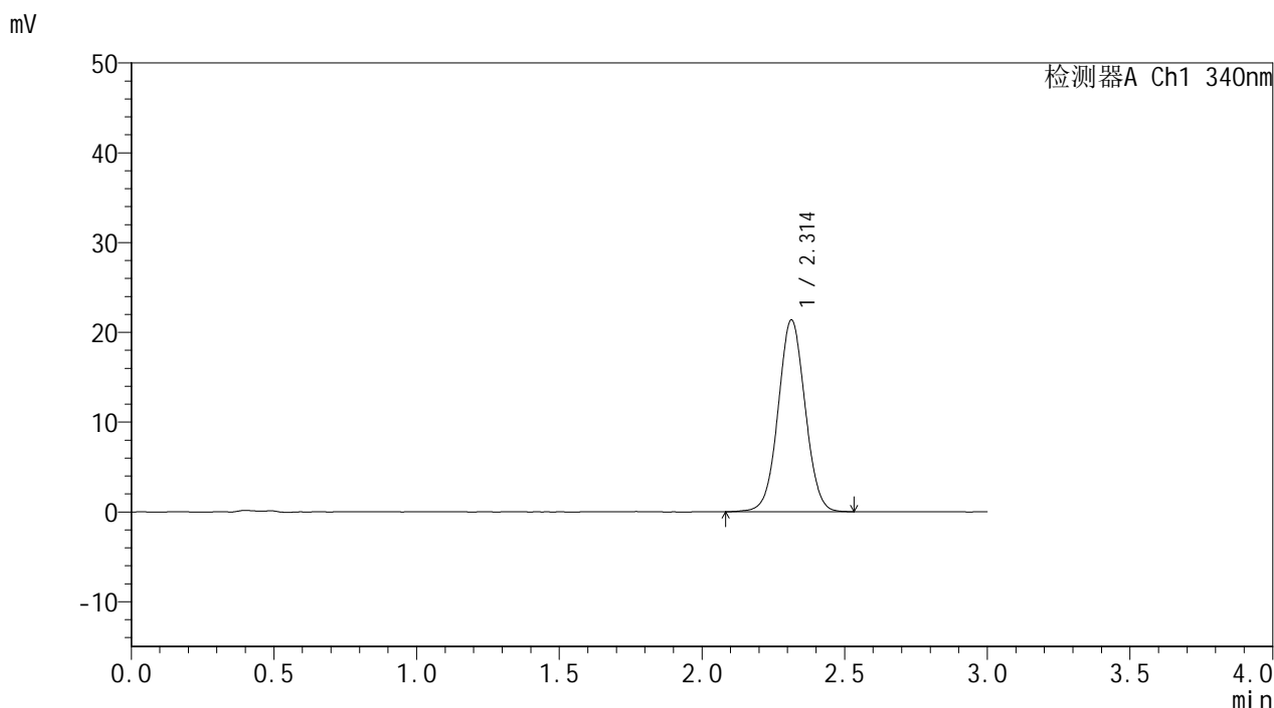


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3278-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

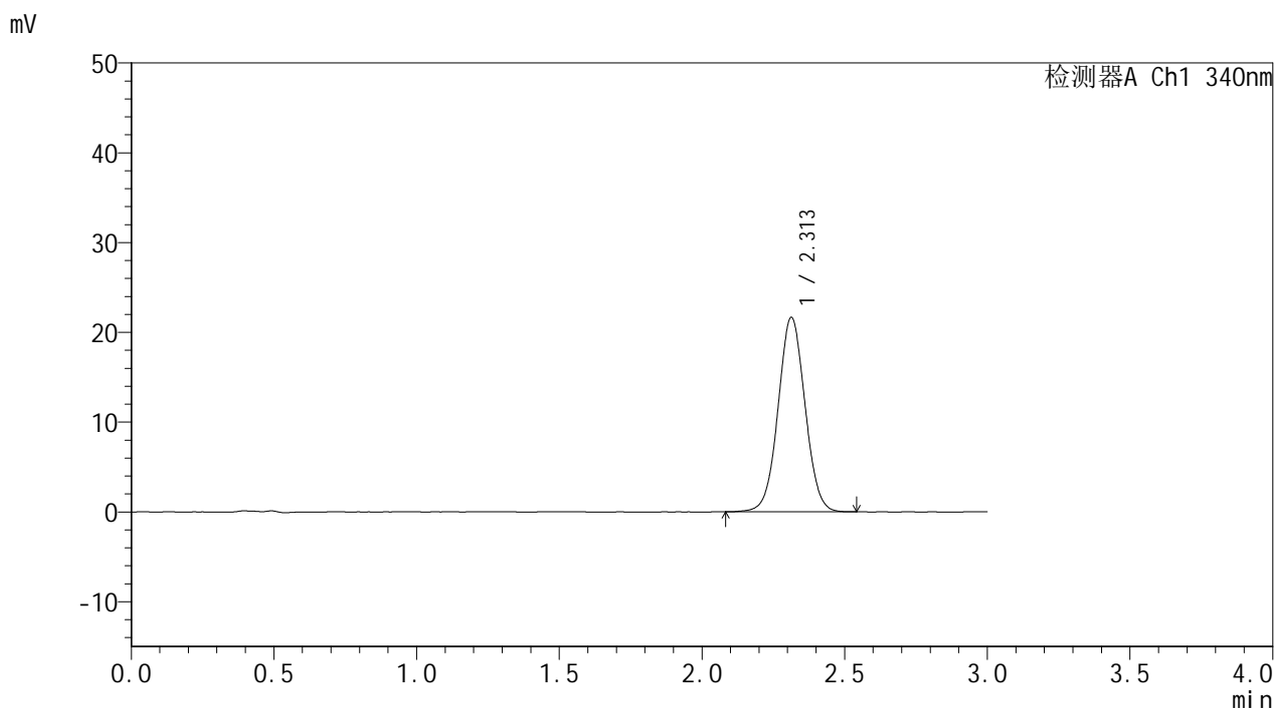
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 140496 | 100.000 | 21377 | 2885 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 140496 | 100.000 | 21377 | | | |

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-107/25-3279-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

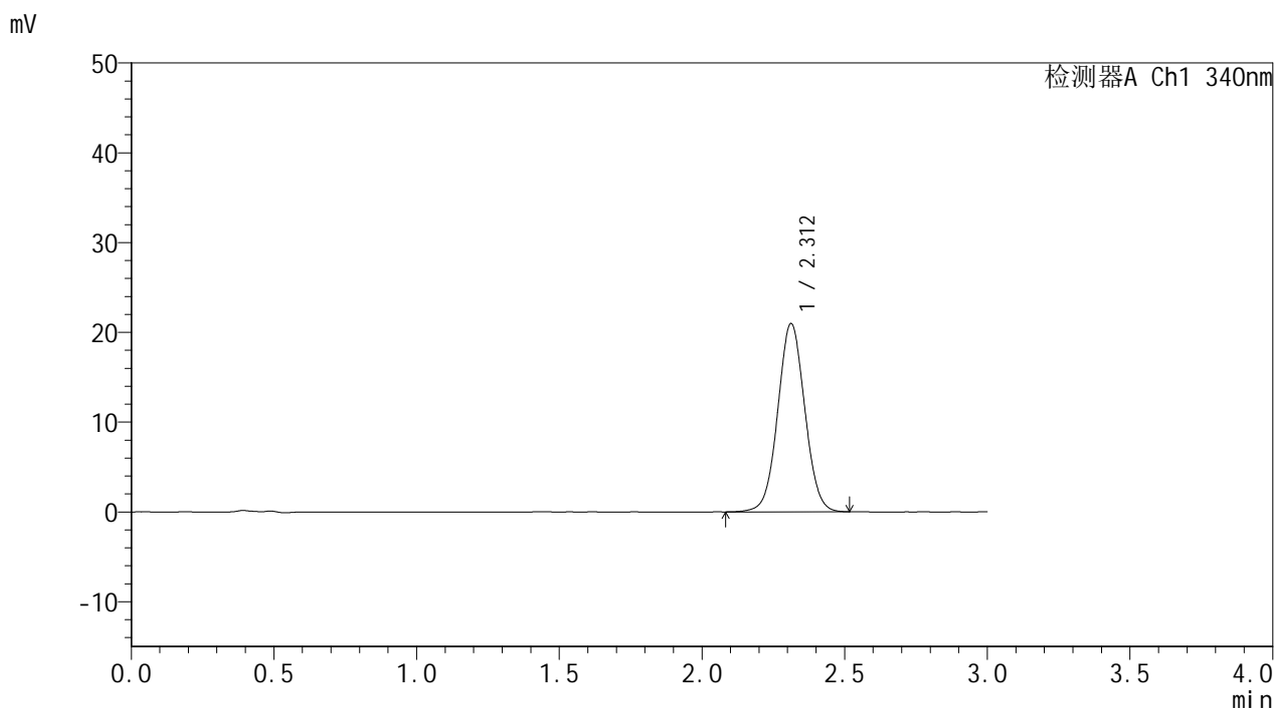
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 142117 | 100.000 | 21659 | 2889 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 142117 | 100.000 | 21659 | | | |

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3280-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.312 | 138040 | 100.000 | 20972 | 2869 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 138040 | 100.000 | 20972 | | | |

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1

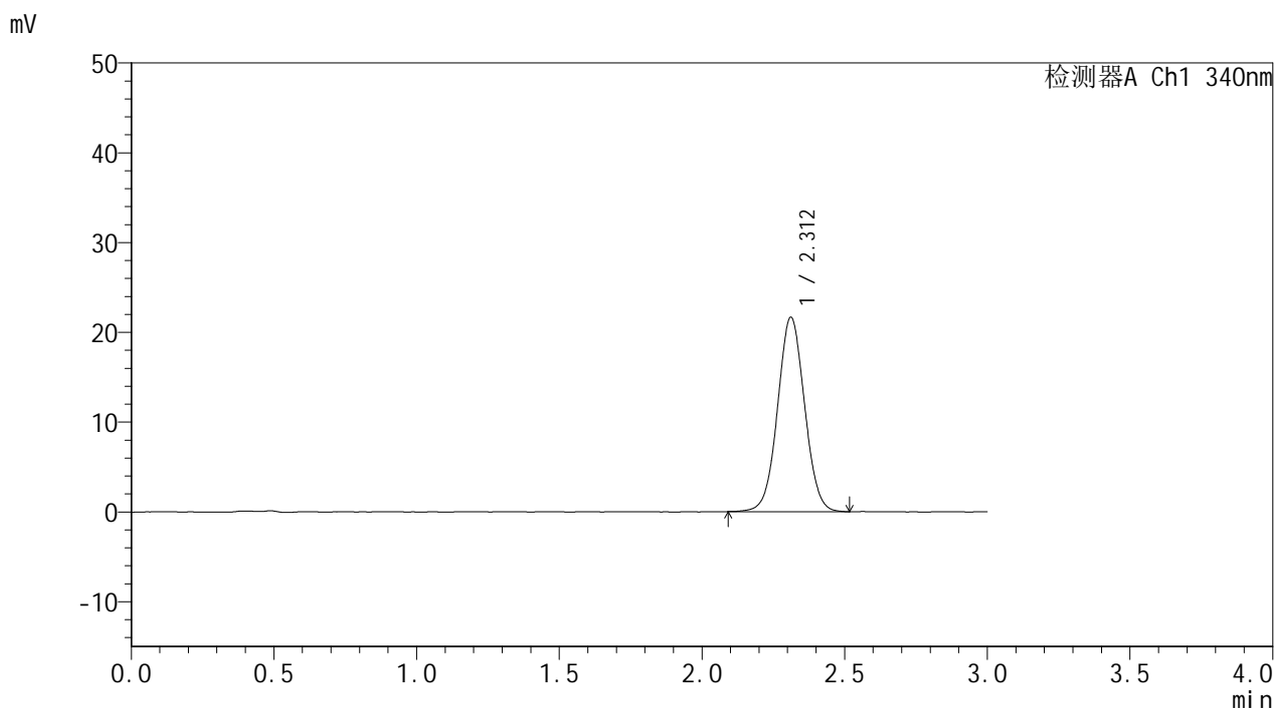


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3281-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.312 | 142375 | 100.000 | 21642 | 2874 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 142375 | 100.000 | 21642 | | | |

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

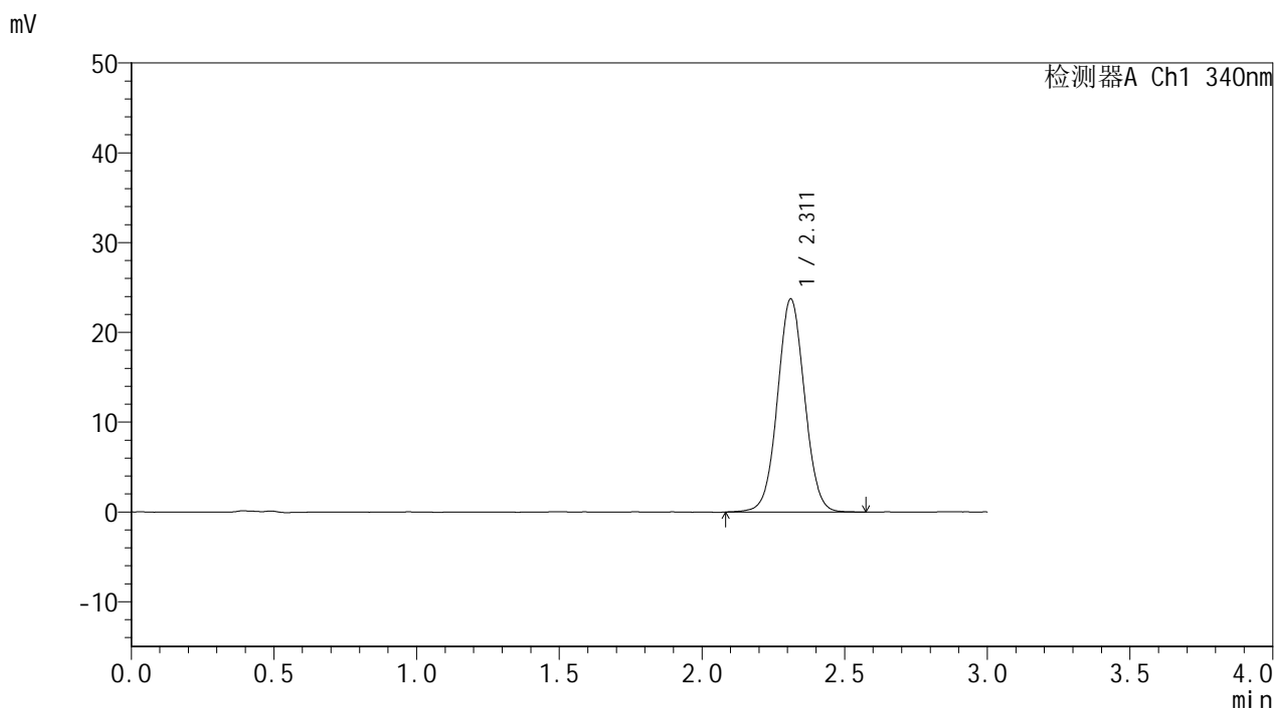


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3282-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.311 | 156840 | 100.000 | 23712 | 2861 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 156840 | 100.000 | 23712 | | | |

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

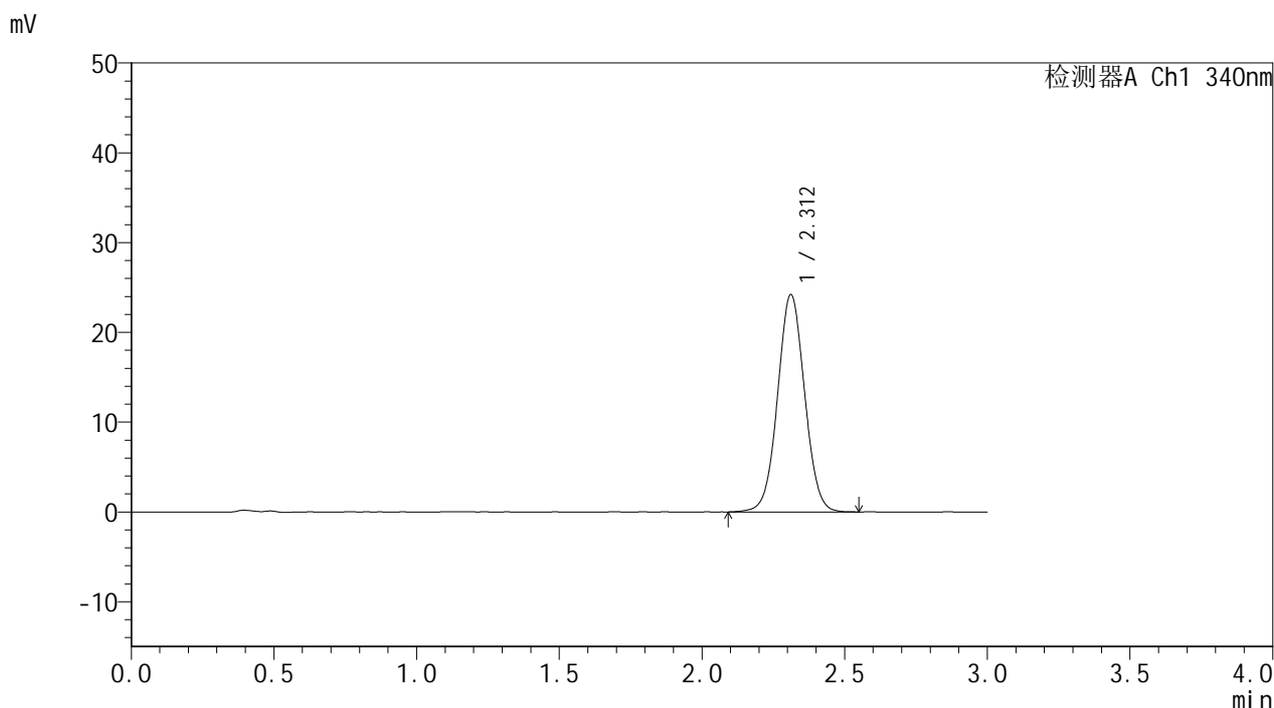


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3283-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

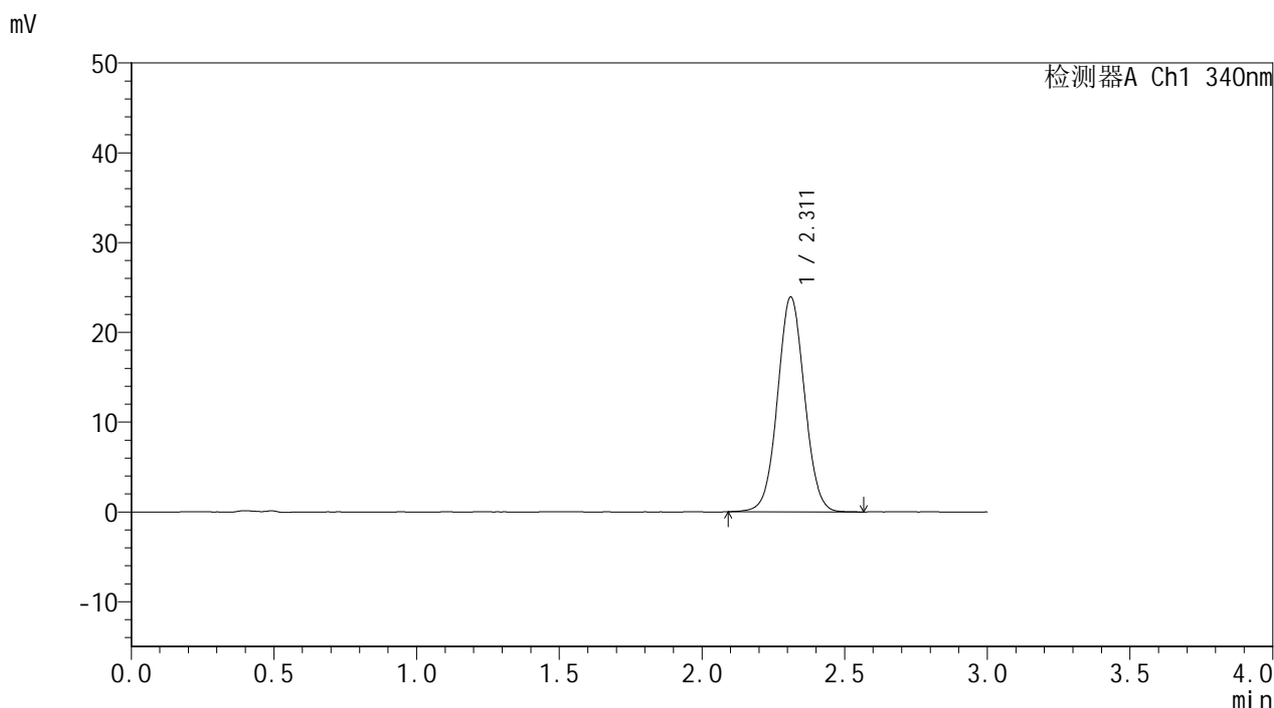
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 159517 | 100.000 | 24196 | 2870 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 159517 | 100.000 | 24196 | | | |

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3284-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.311 | 157565 | 100.000 | 23908 | 2876 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 157565 | 100.000 | 23908 | | | |

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1

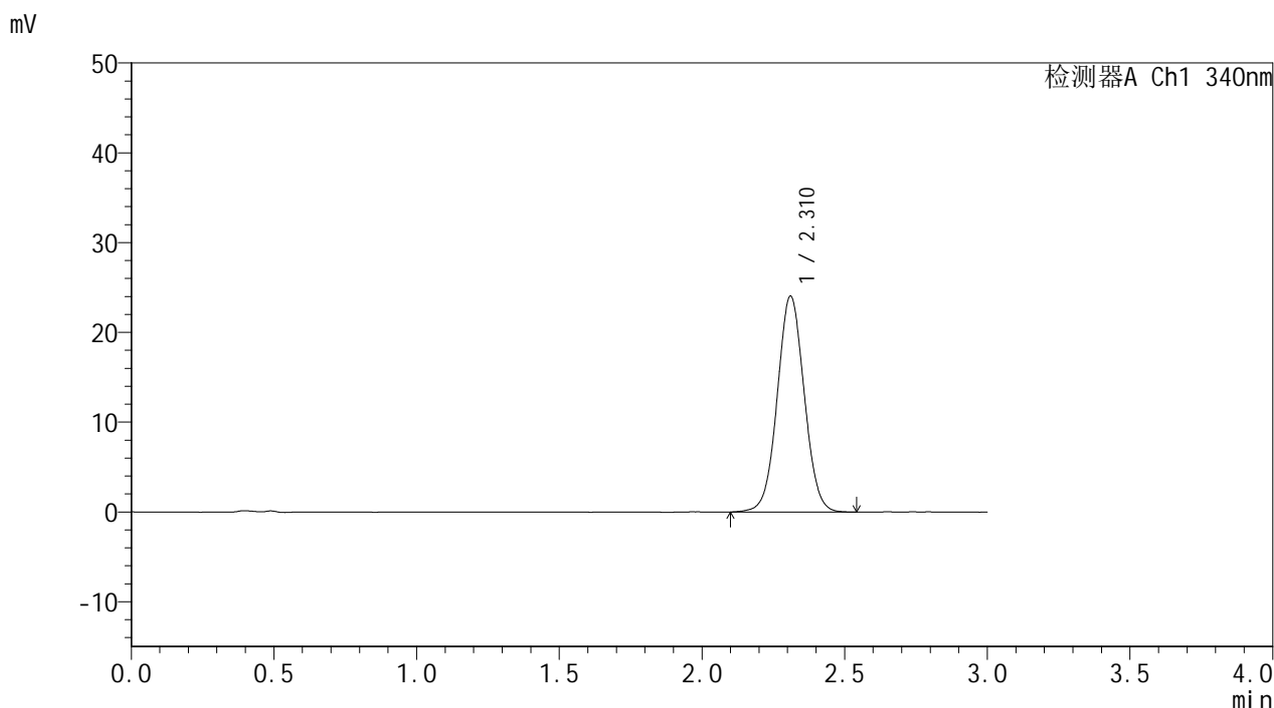


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3285-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

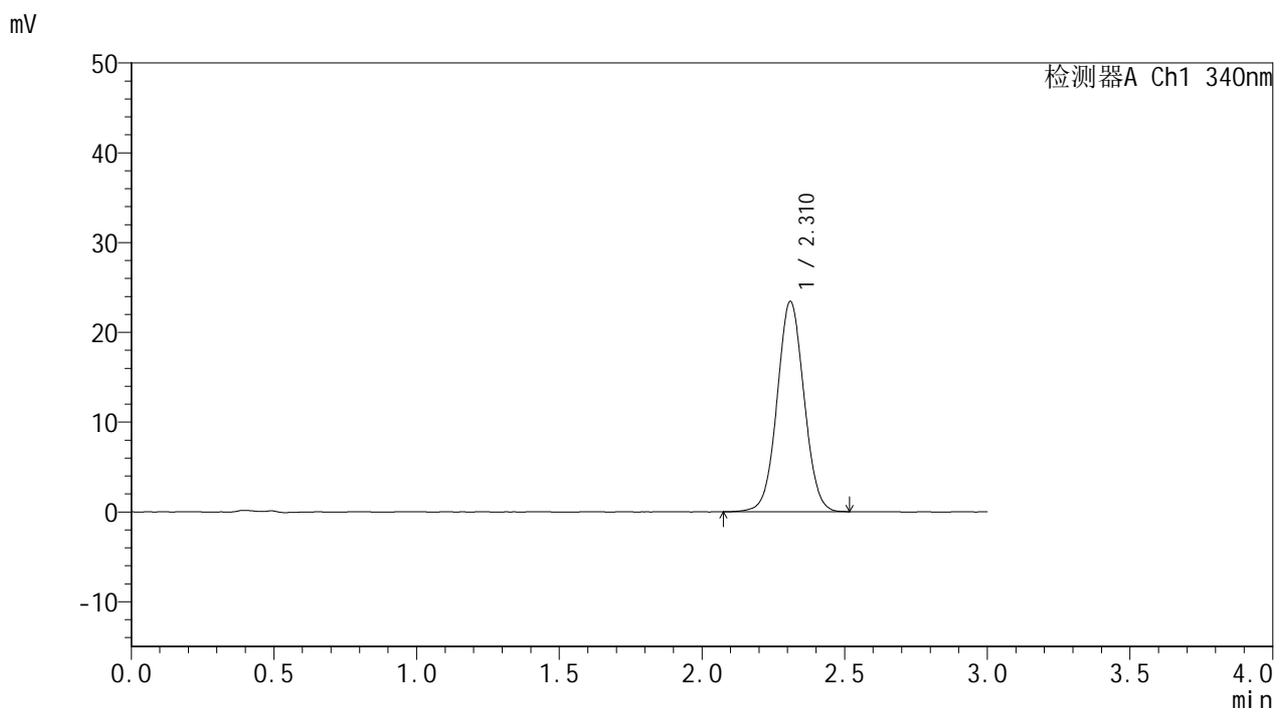
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 158081 | 100.000 | 23988 | 2870 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 158081 | 100.000 | 23988 | | | |

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3286-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.310 | 153677 | 100.000 | 23343 | 2878 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 153677 | 100.000 | 23343 | | | |

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1

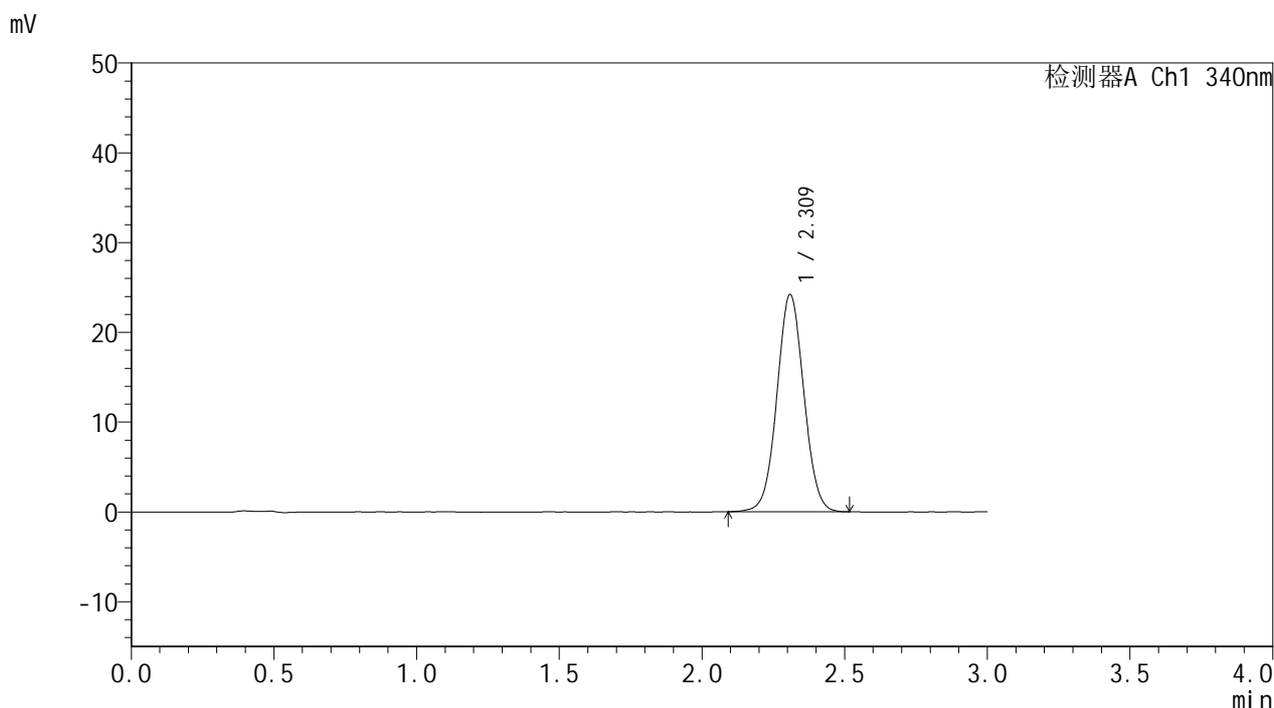


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3287-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 159115 | 100.000 | 24110 | 2873 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 159115 | 100.000 | 24110 | | | |

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

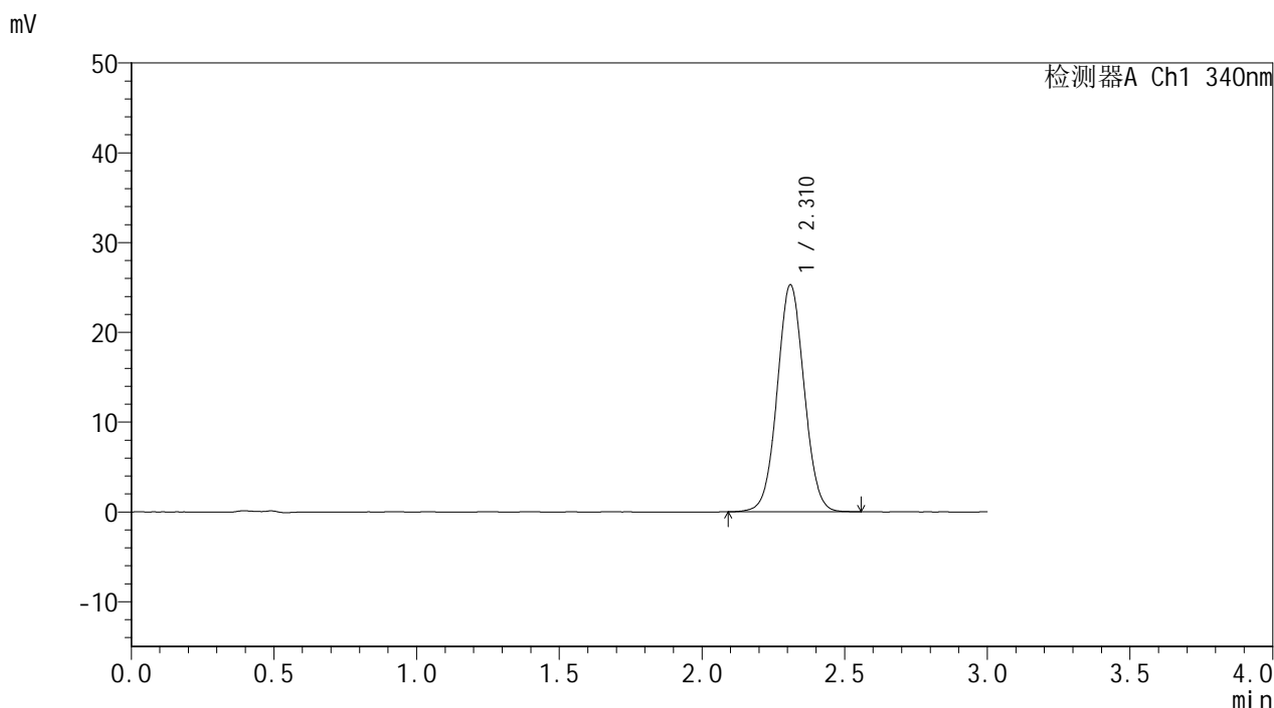


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3288-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

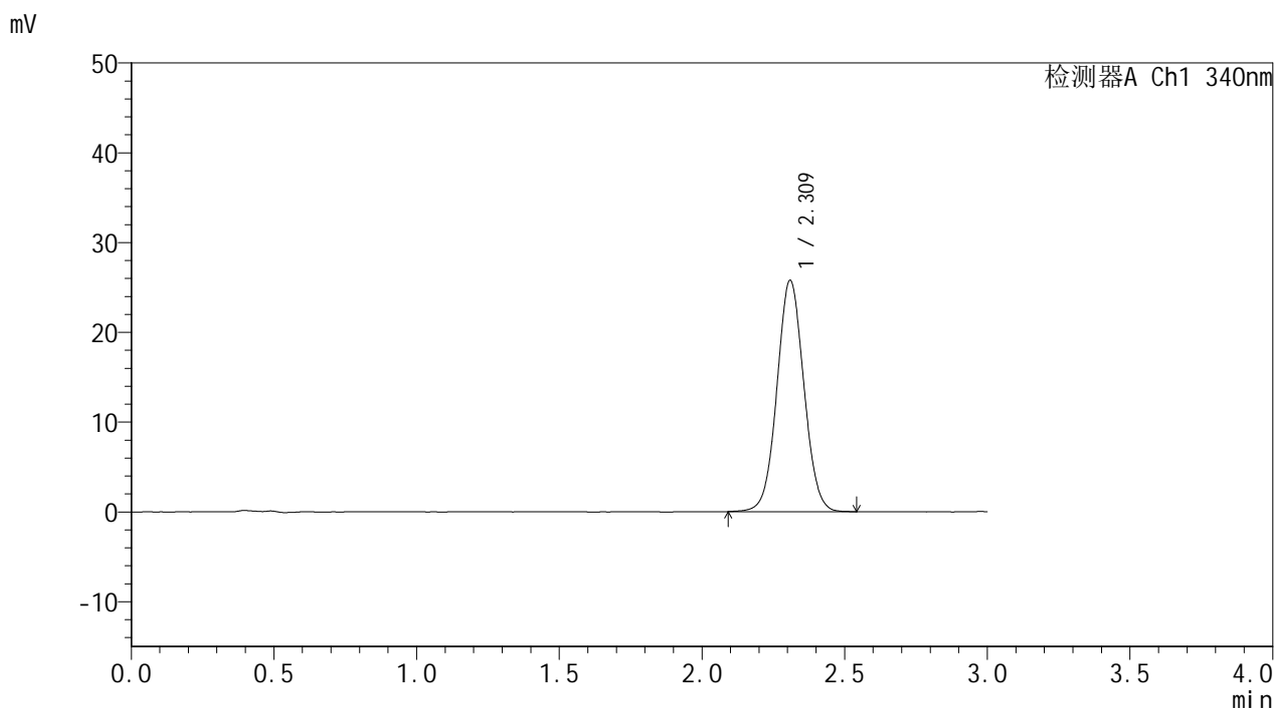
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 166074 | 100.000 | 25205 | 2875 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 166074 | 100.000 | 25205 | | | |

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-107/25-3289-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 169045 | 100.000 | 25667 | 2885 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 169045 | 100.000 | 25667 | | | |

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

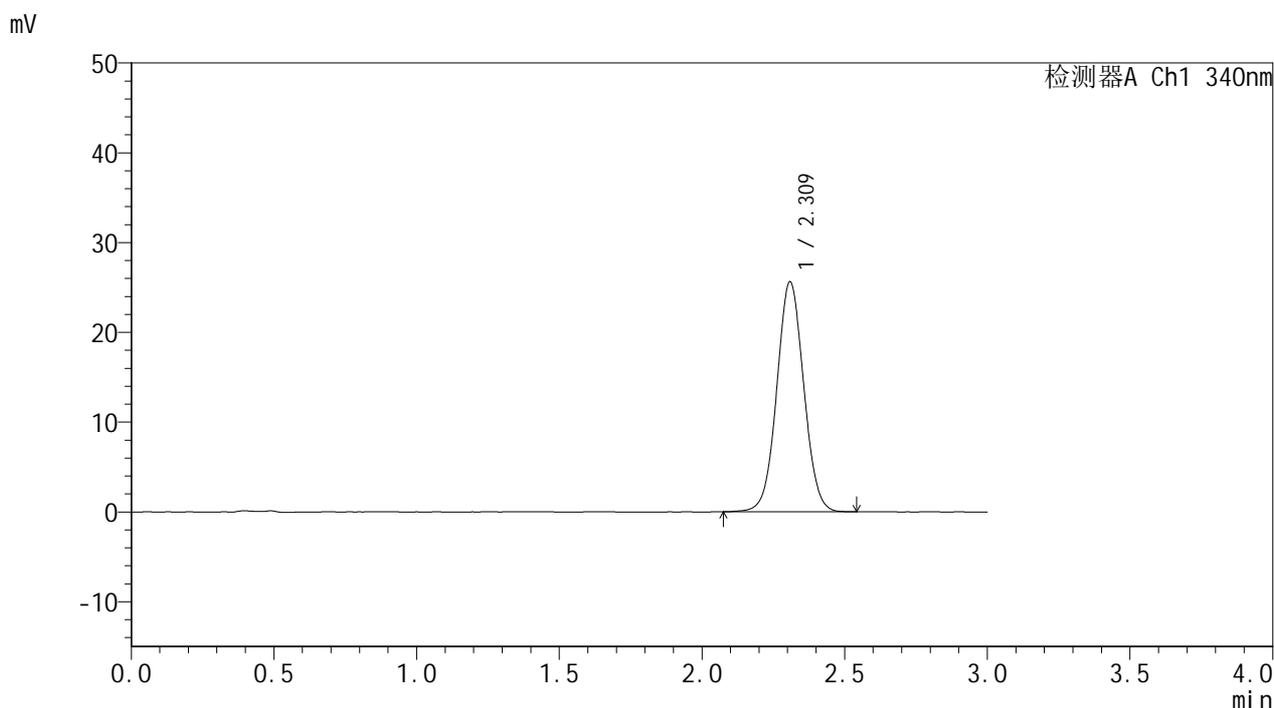


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3290-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 168352 | 100.000 | 25541 | 2878 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 168352 | 100.000 | 25541 | | | |

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

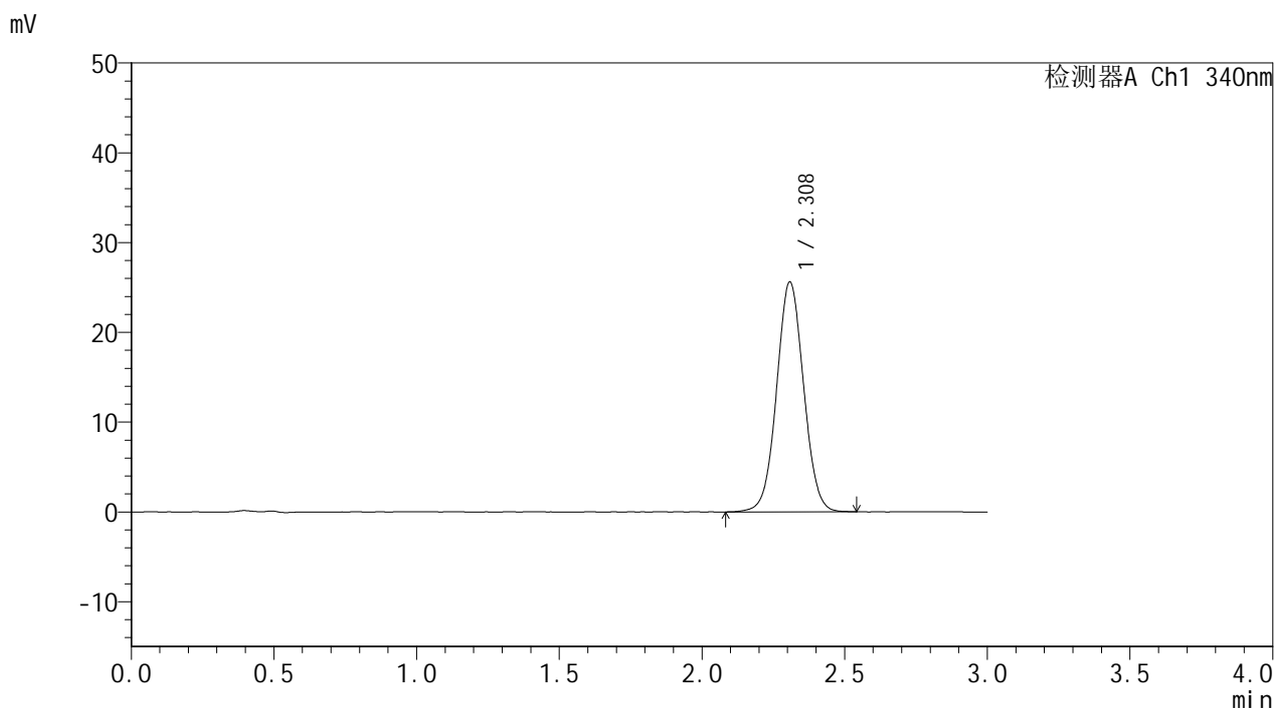


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3291-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 168616 | 100.000 | 25564 | 2866 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 168616 | 100.000 | 25564 | | | |

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

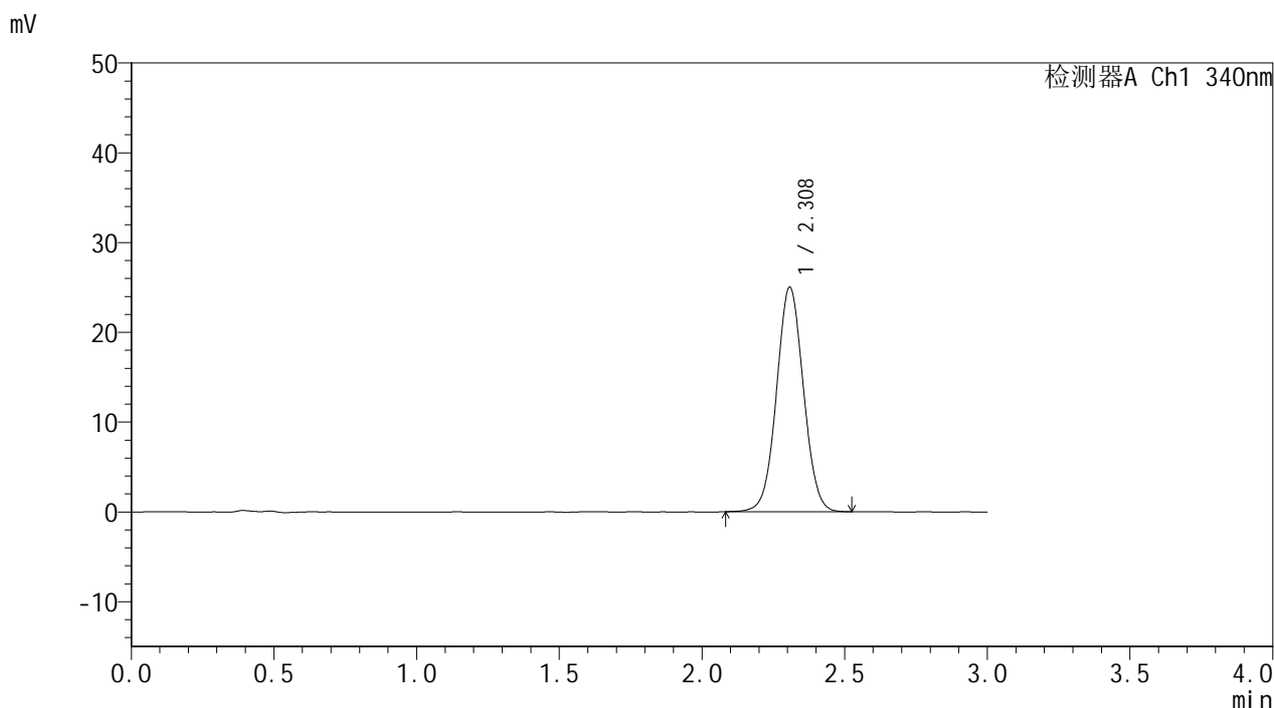


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3292-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 164012 | 100.000 | 24973 | 2874 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 164012 | 100.000 | 24973 | | | |

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

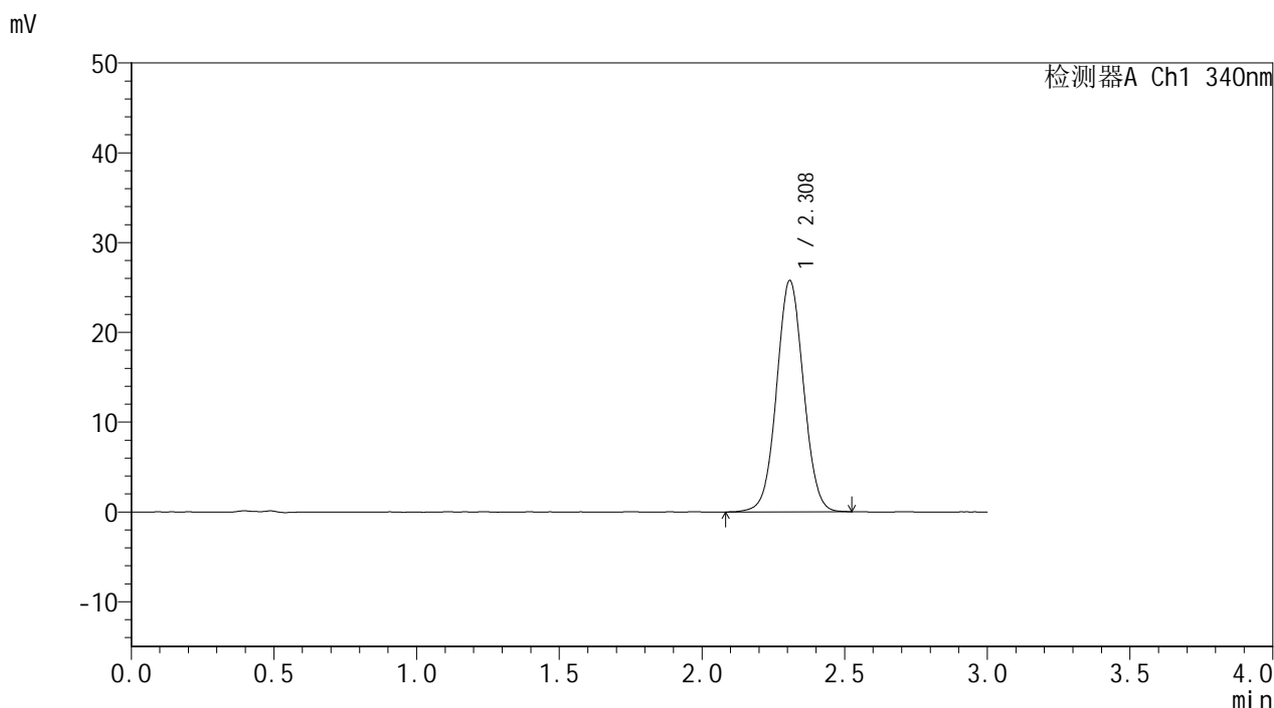


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3293-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 169133 | 100.000 | 25725 | 2879 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 169133 | 100.000 | 25725 | | | |

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

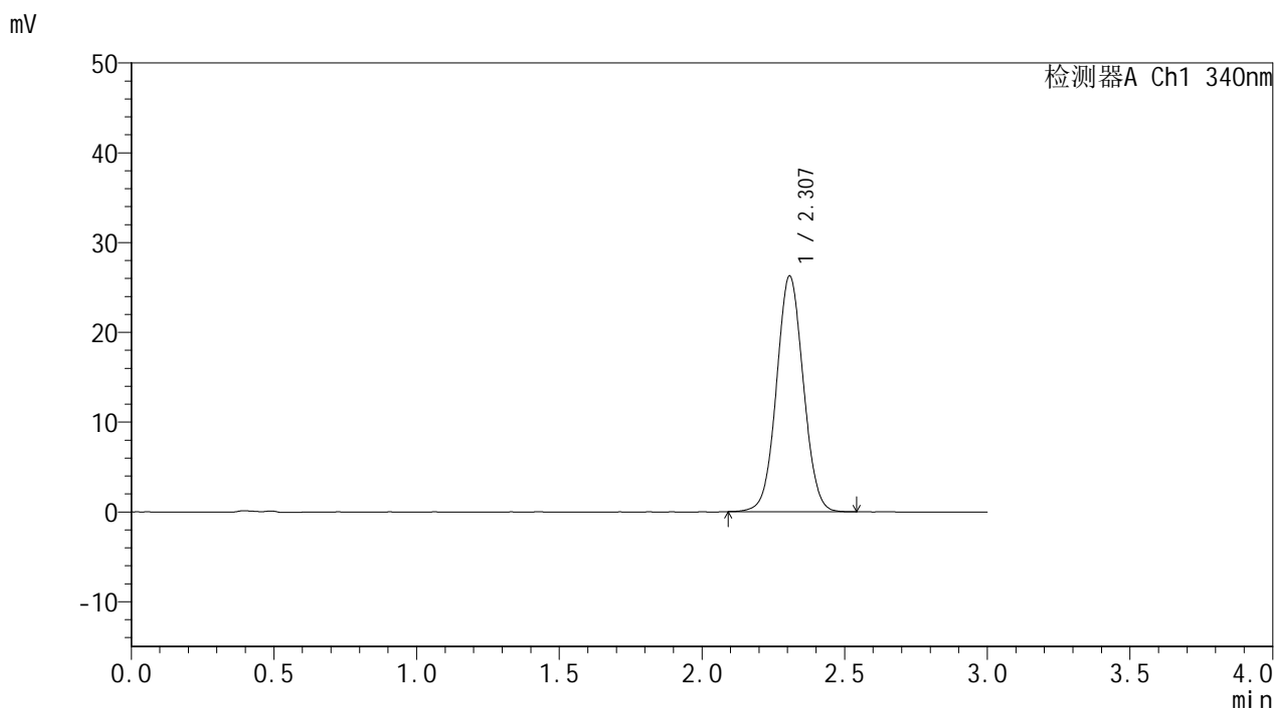


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3294-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 171836 | 100.000 | 26230 | 2884 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 171836 | 100.000 | 26230 | | | |

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

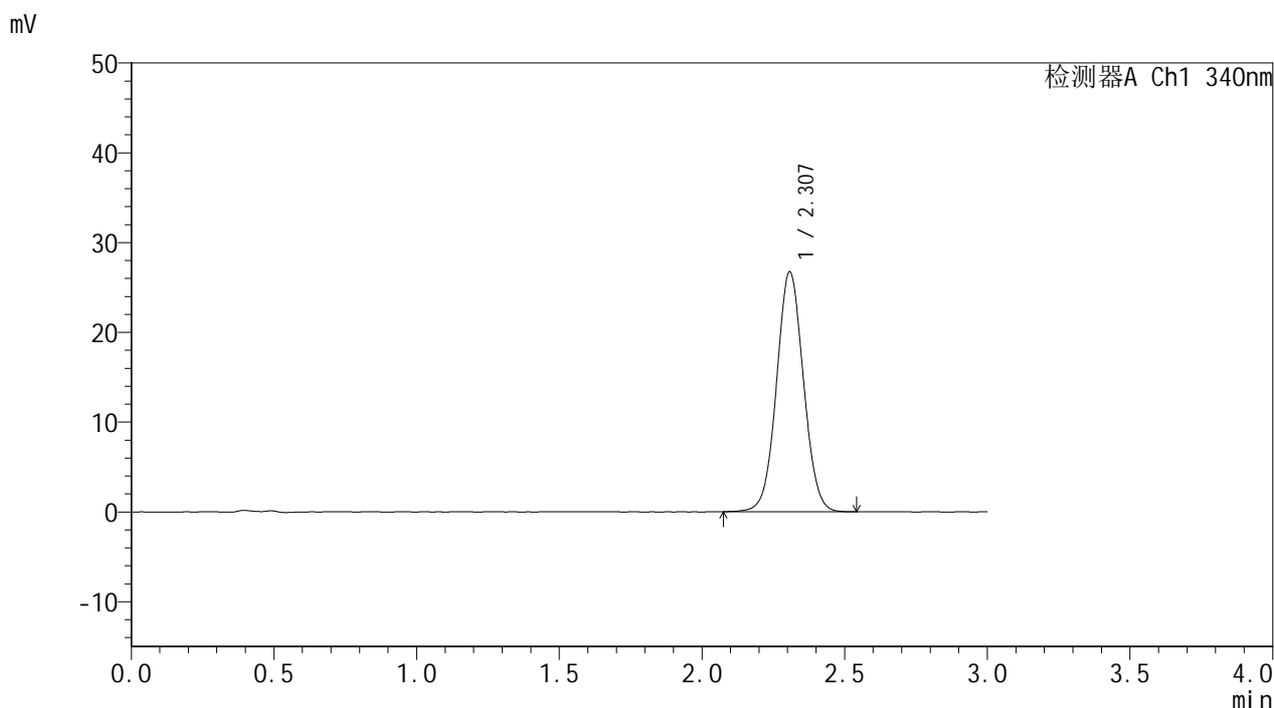


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3295-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 175771 | 100.000 | 26691 | 2870 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 175771 | 100.000 | 26691 | | | |

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

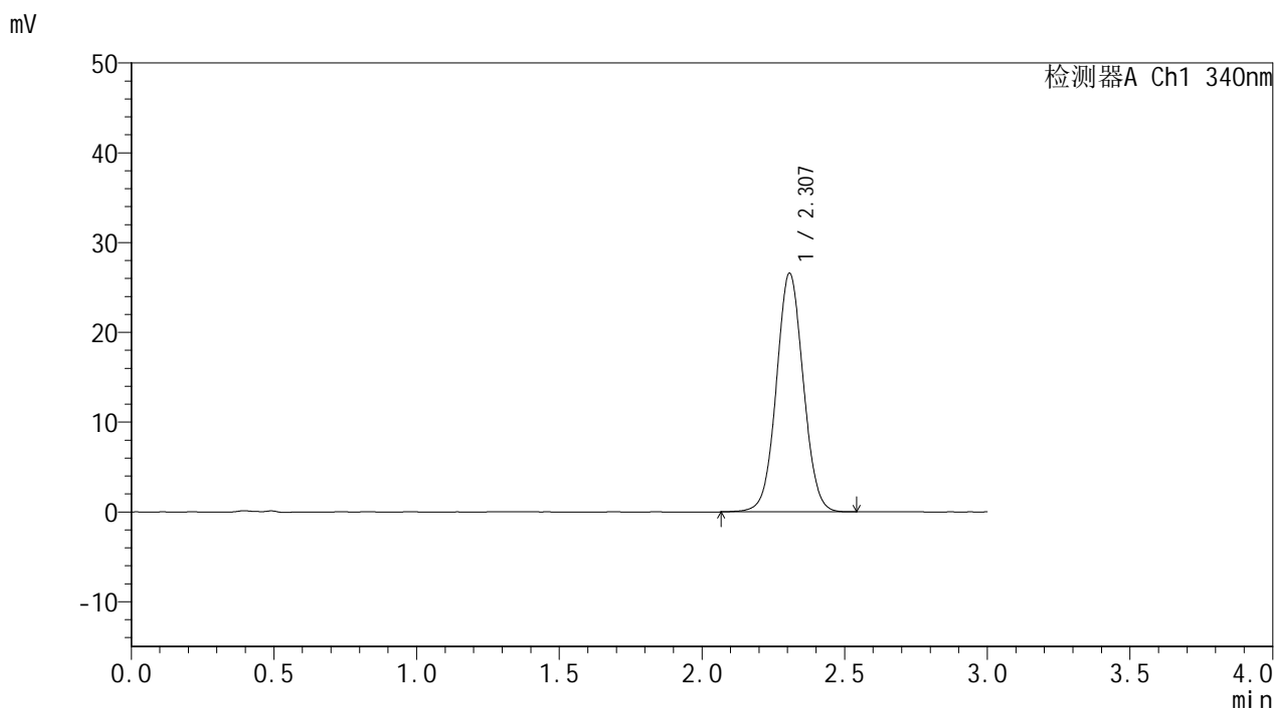


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3296-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

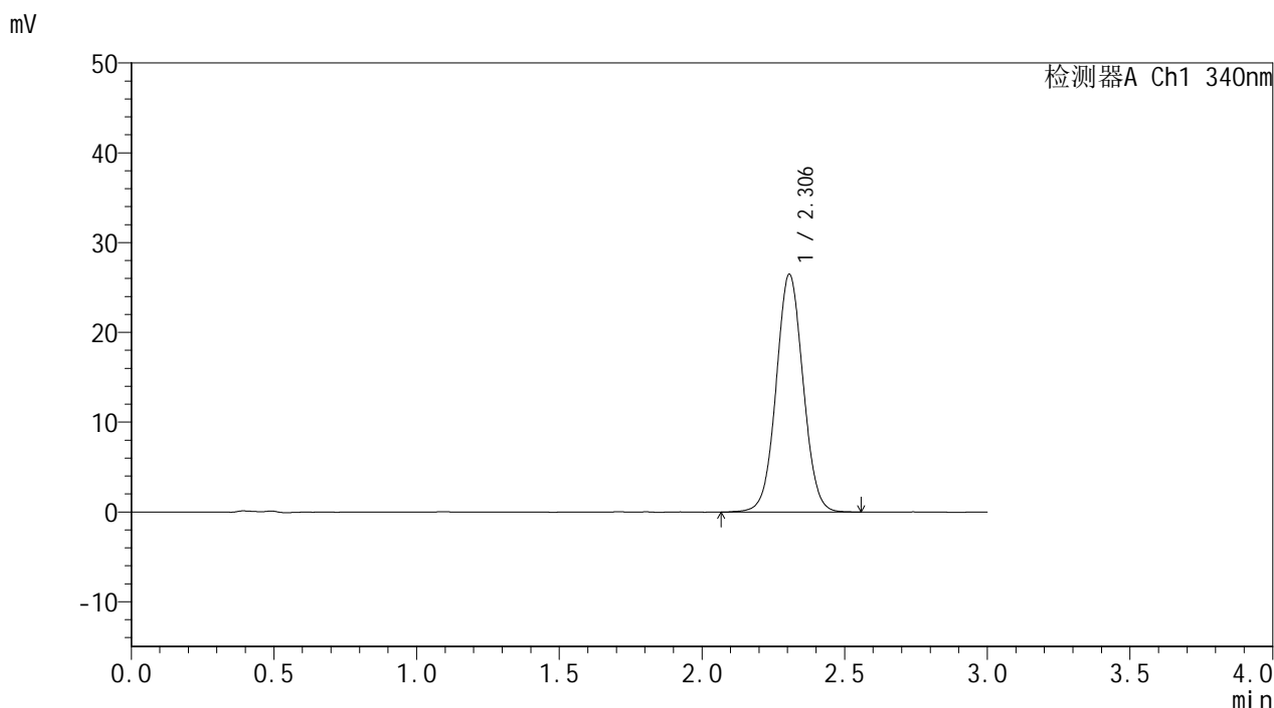
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 174554 | 100.000 | 26563 | 2880 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 174554 | 100.000 | 26563 | | | |

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3297-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

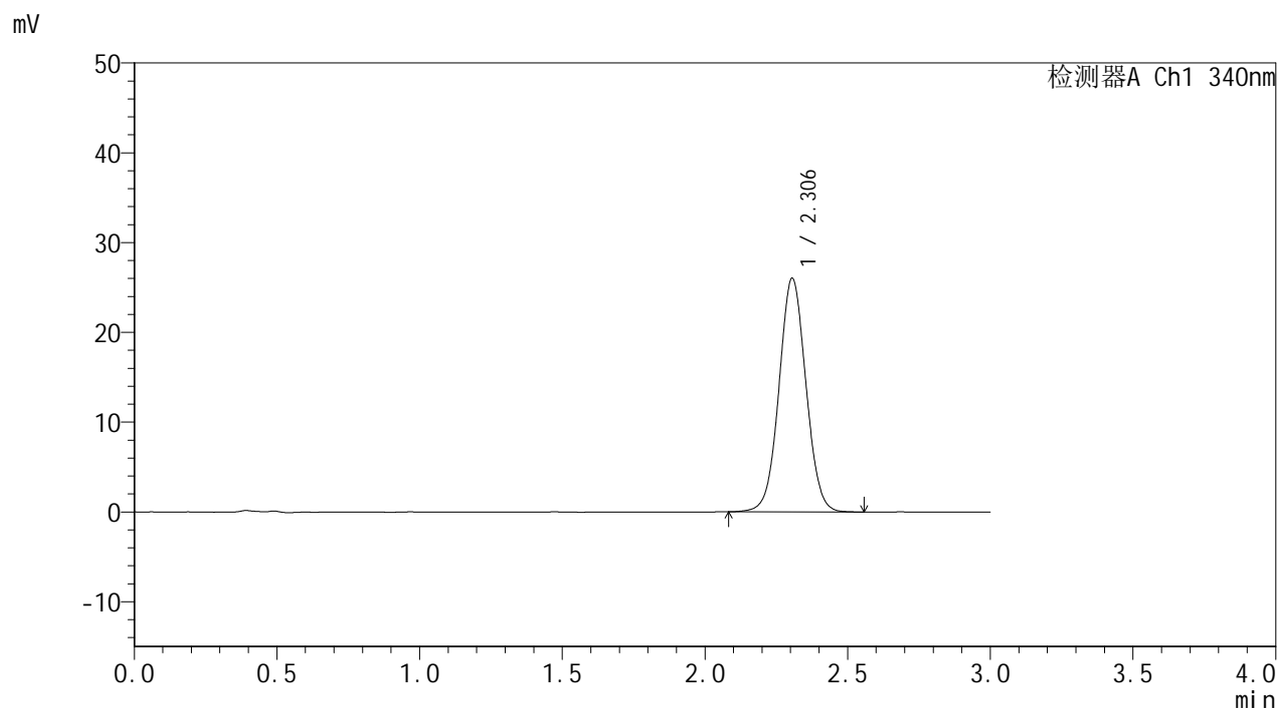
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 174360 | 100.000 | 26496 | 2875 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 174360 | 100.000 | 26496 | | | |

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3298-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.306 | 170828 | 100.000 | 26027 | 2872 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 170828 | 100.000 | 26027 | | | |

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

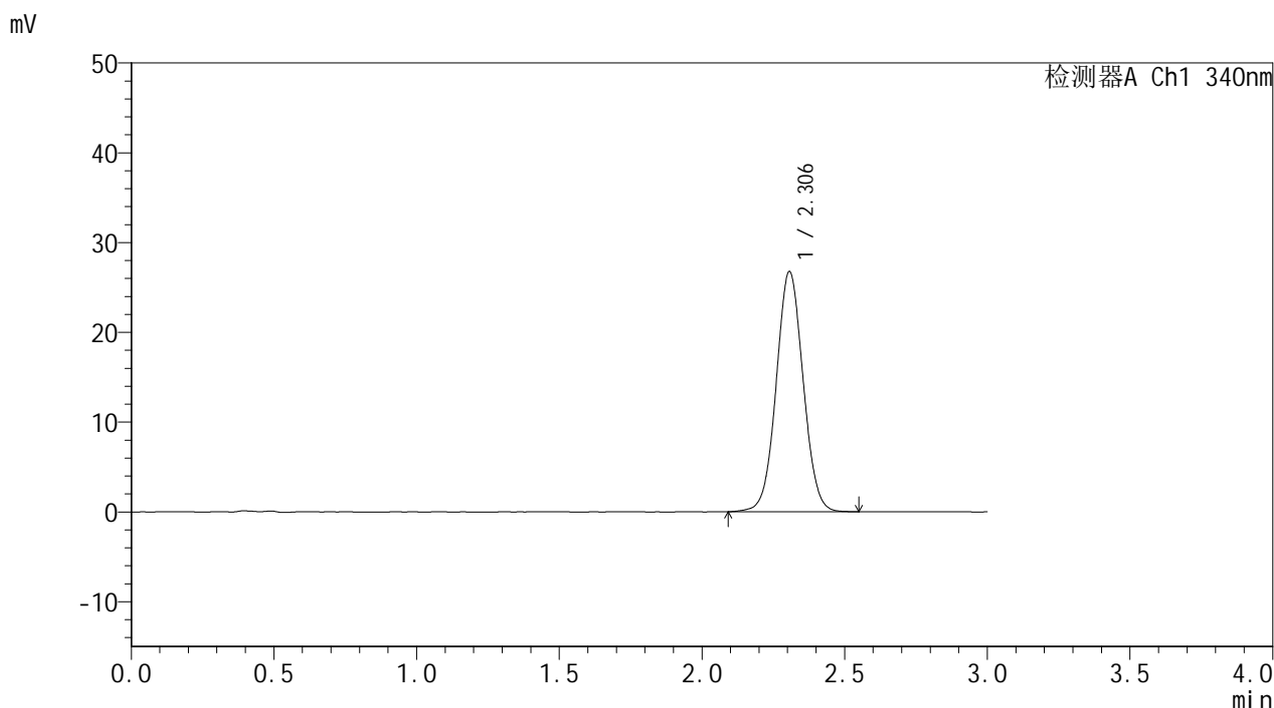


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3299-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.306 | 175582 | 100.000 | 26751 | 2880 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 175582 | 100.000 | 26751 | | | |

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

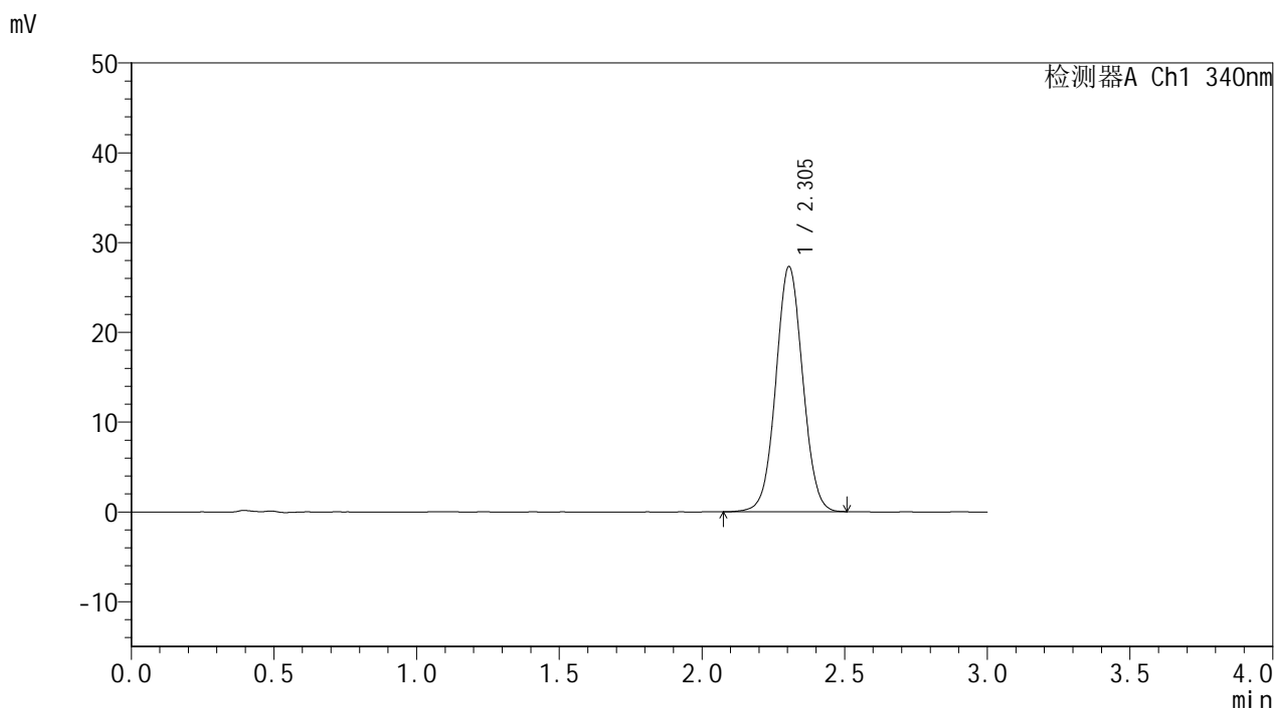


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3300-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 178997 | 100.000 | 27320 | 2881 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 178997 | 100.000 | 27320 | | | |

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

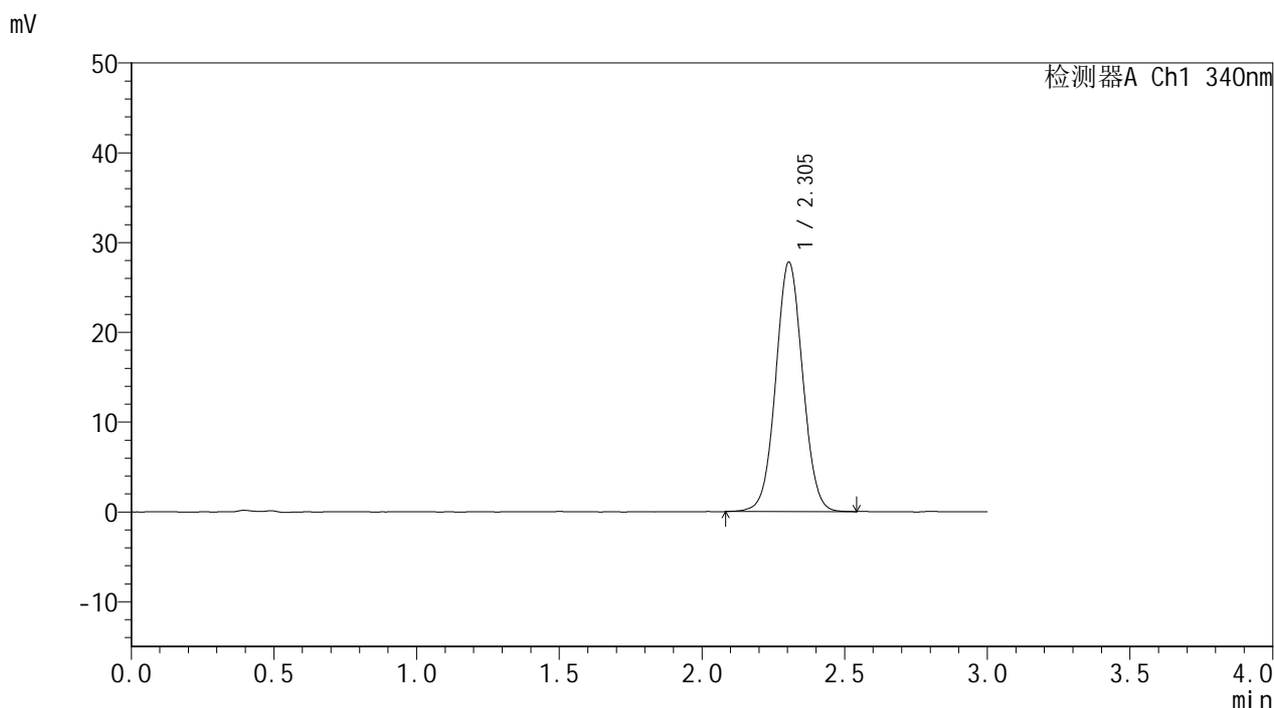


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3301-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 182465 | 100.000 | 27794 | 2869 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 182465 | 100.000 | 27794 | | | |

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

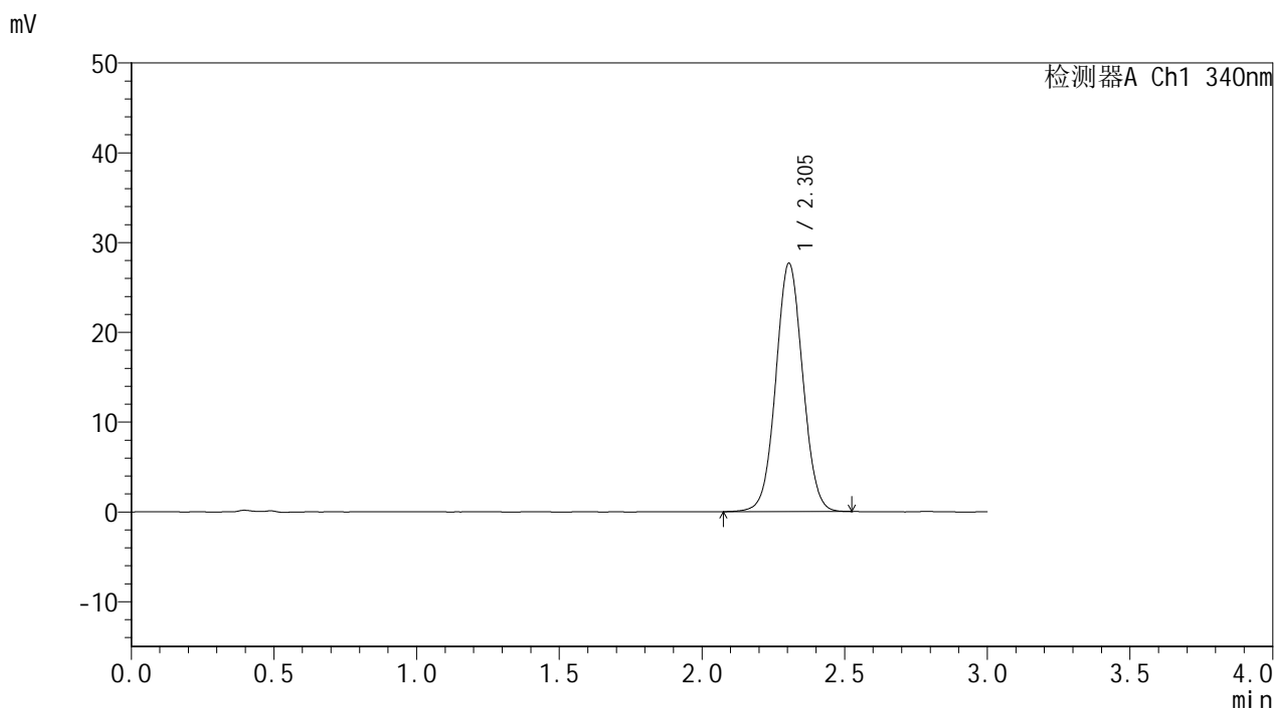


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3302-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 181597 | 100.000 | 27676 | 2862 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 181597 | 100.000 | 27676 | | | |

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

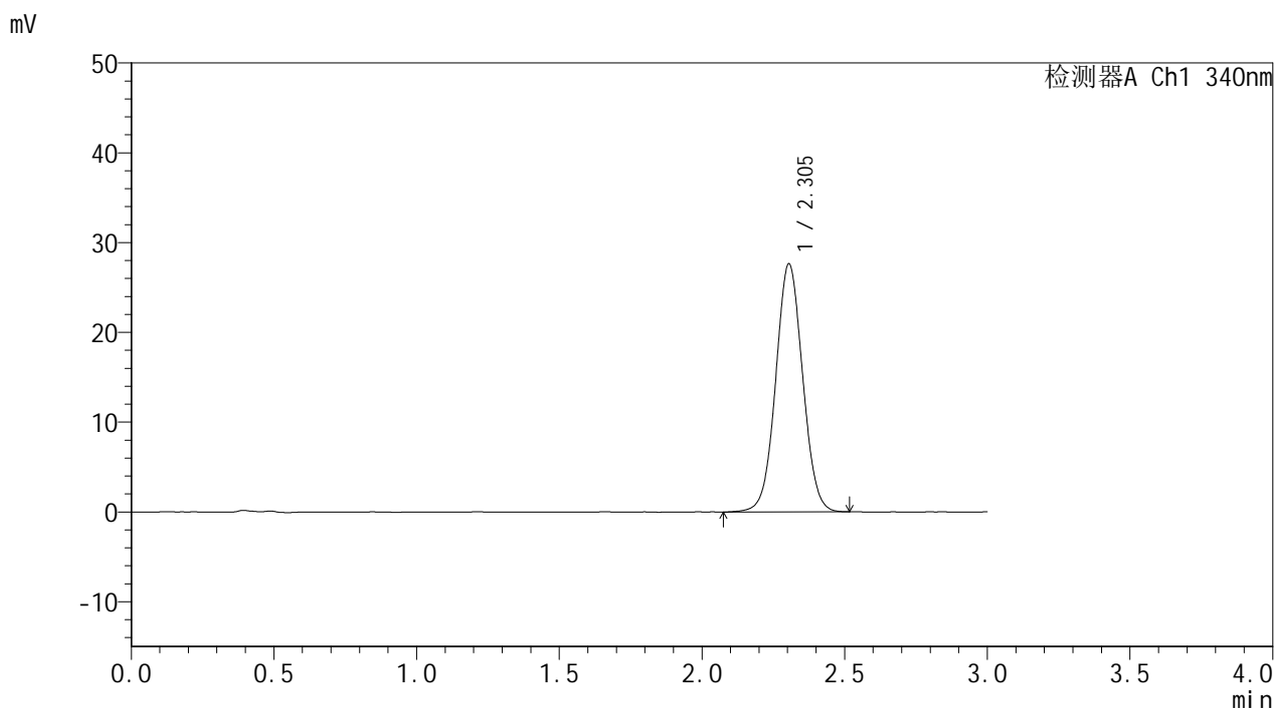


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3303-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 181580 | 100.000 | 27642 | 2860 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 181580 | 100.000 | 27642 | | | |

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

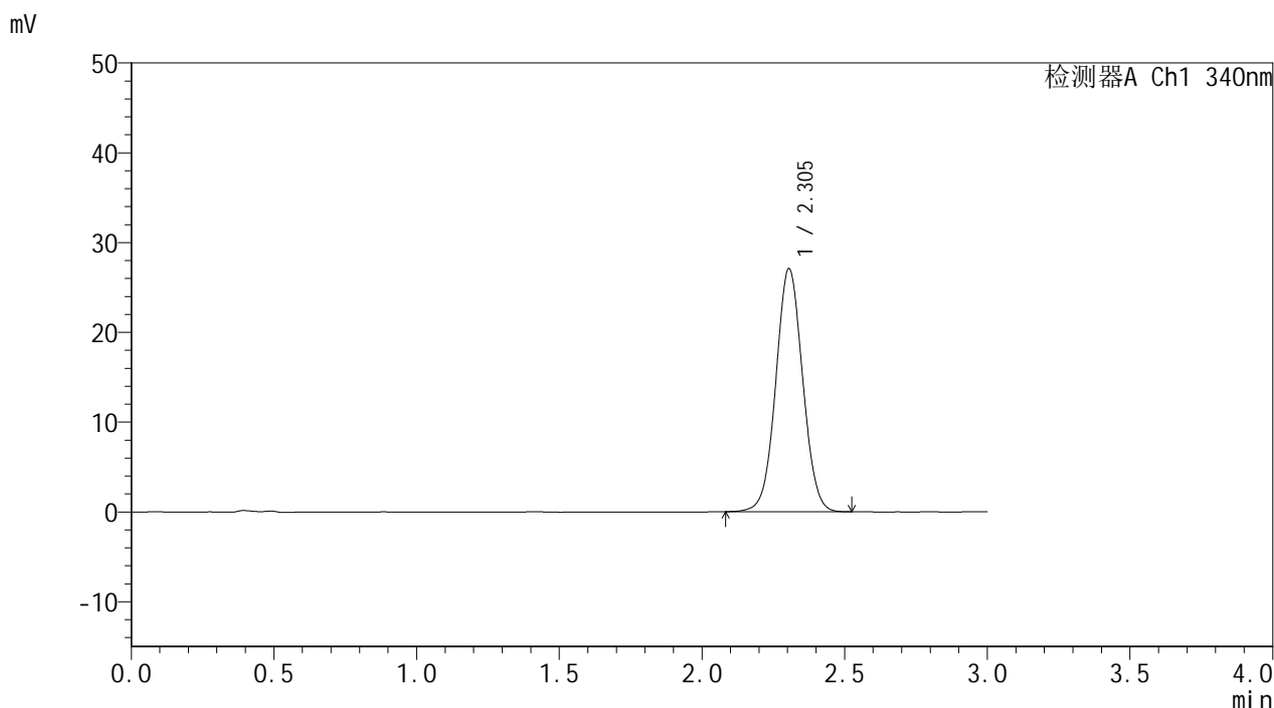


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3304-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 177242 | 100.000 | 27088 | 2877 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 177242 | 100.000 | 27088 | | | |

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

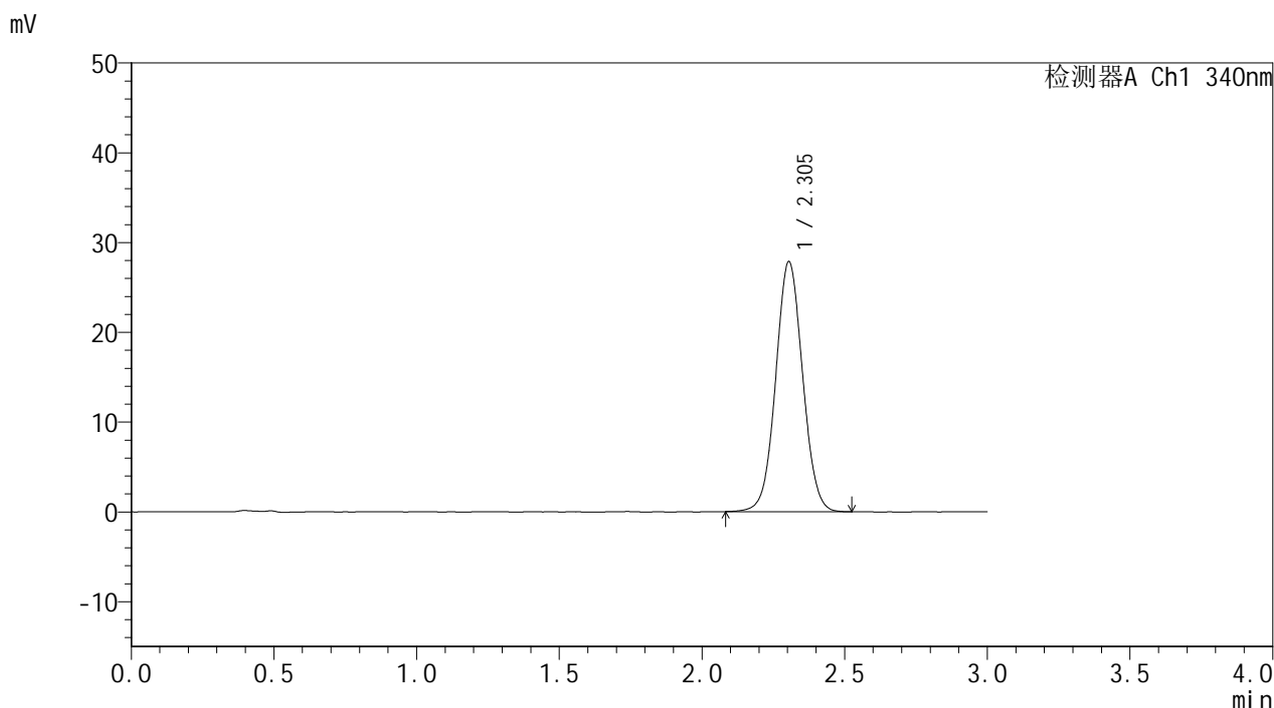


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3305-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 182975 | 100.000 | 27866 | 2870 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 182975 | 100.000 | 27866 | | | |

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

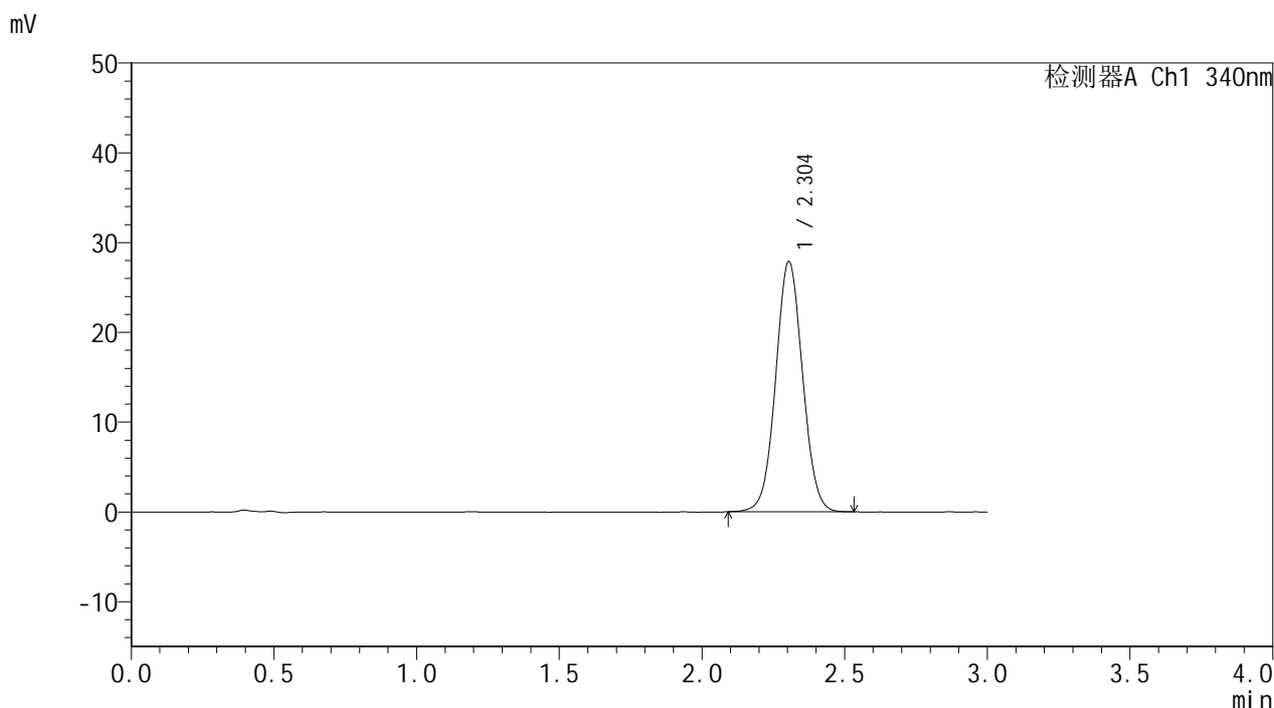


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3306-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 182934 | 100.000 | 27883 | 2862 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 182934 | 100.000 | 27883 | | | |

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

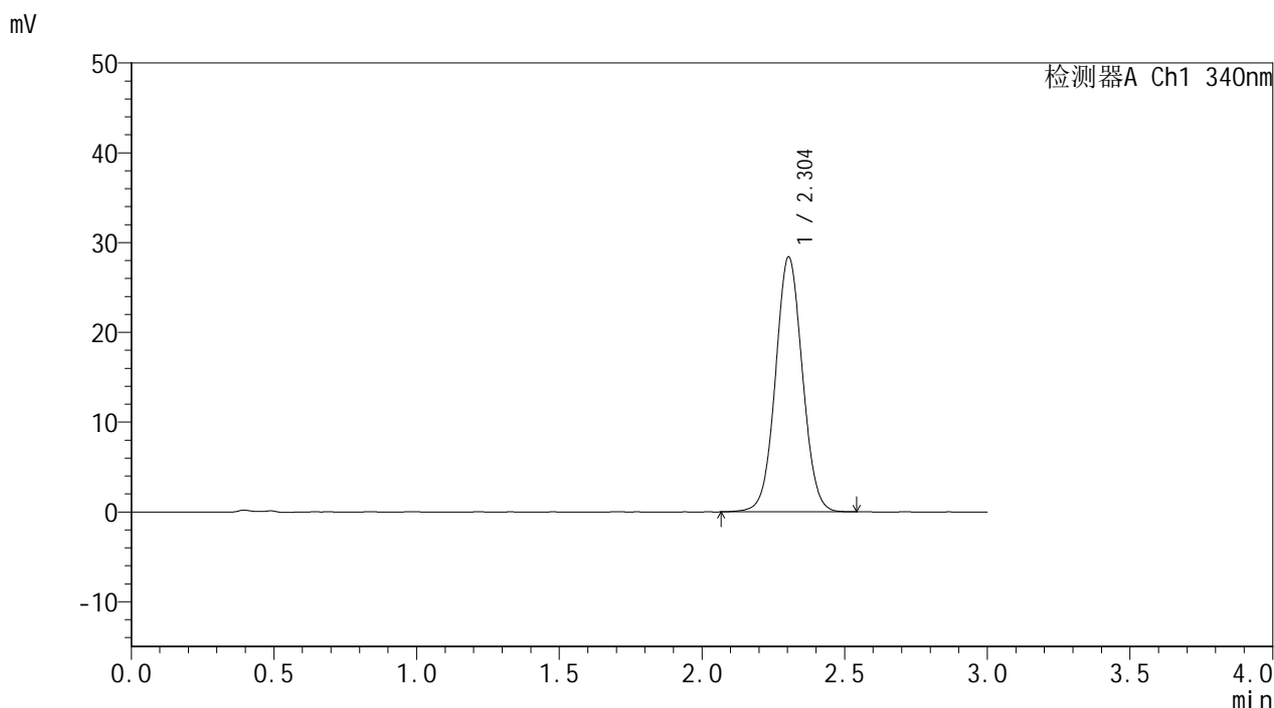


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3307-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

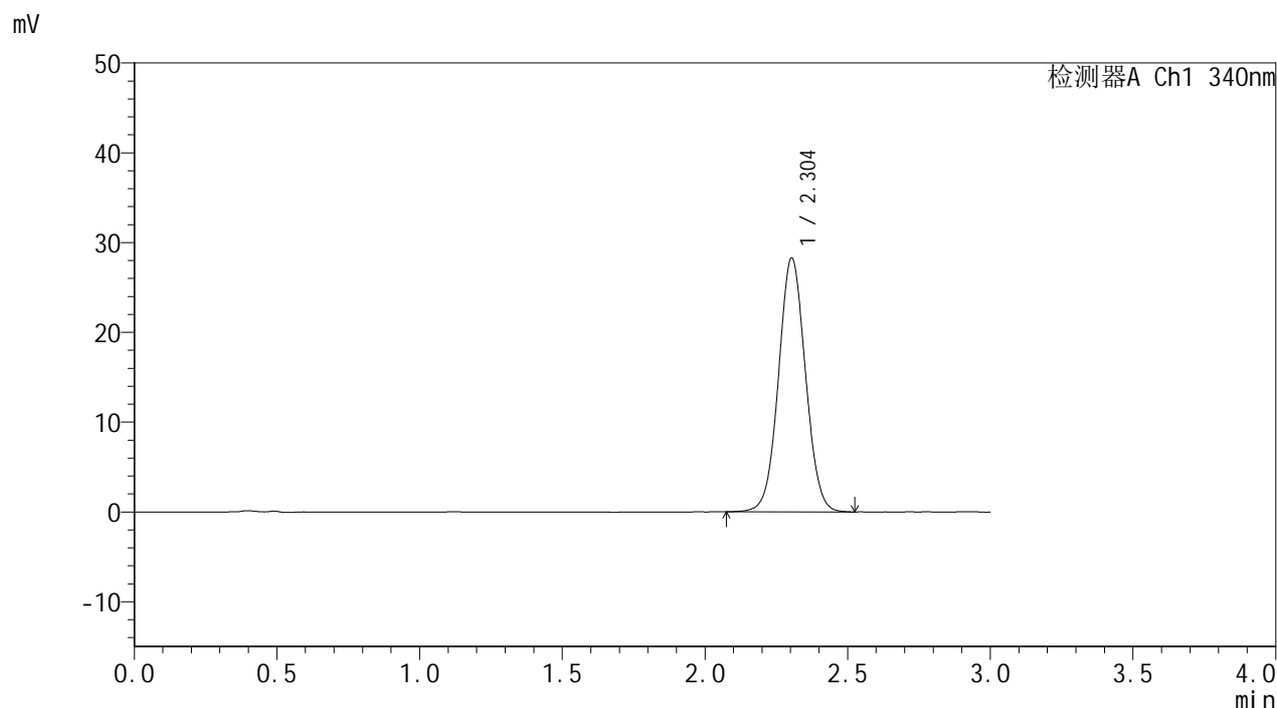
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 186484 | 100.000 | 28392 | 2871 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 186484 | 100.000 | 28392 | | | |

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3308-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 185938 | 100.000 | 28290 | 2862 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 185938 | 100.000 | 28290 | | | |

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1

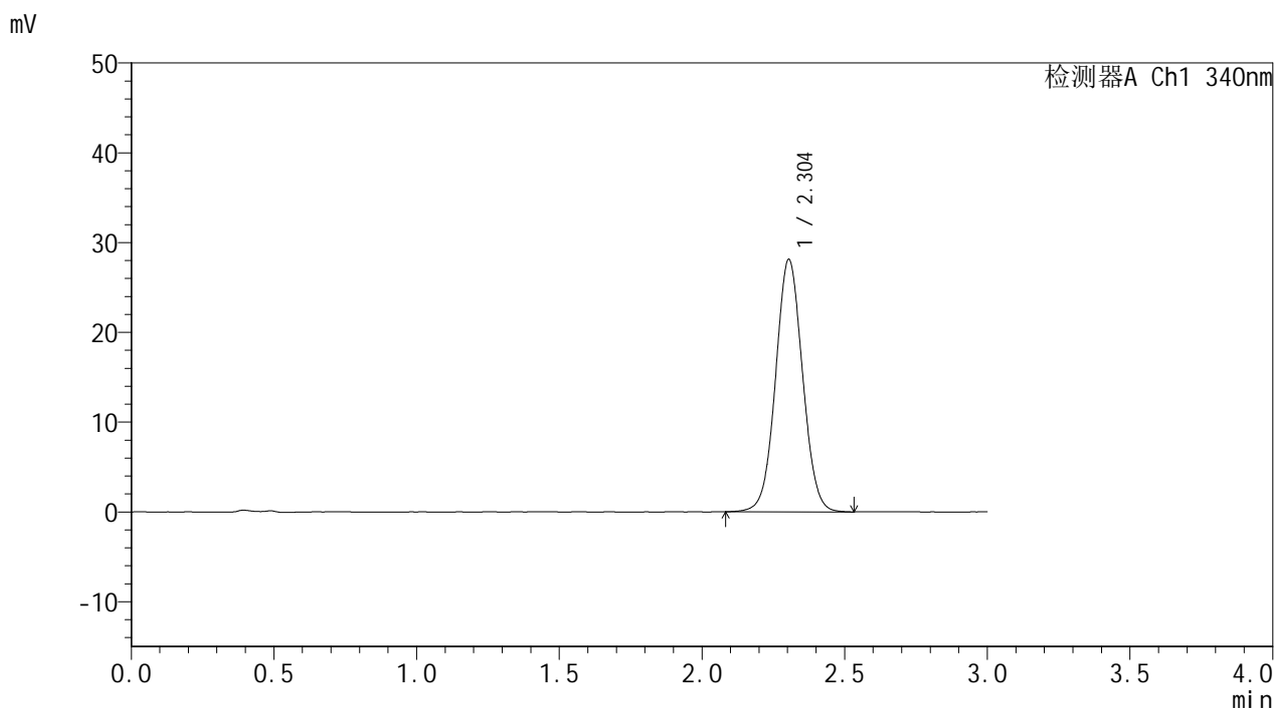


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3309-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 184705 | 100.000 | 28115 | 2859 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 184705 | 100.000 | 28115 | | | |

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

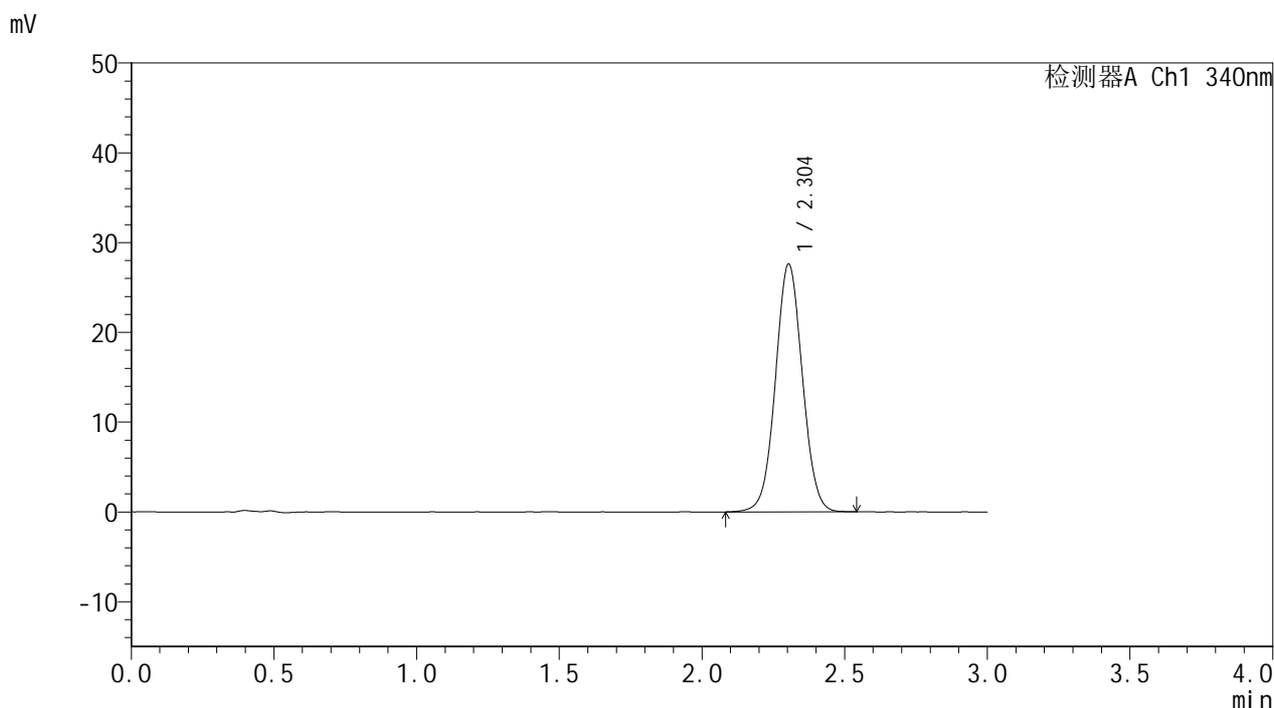


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3310-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

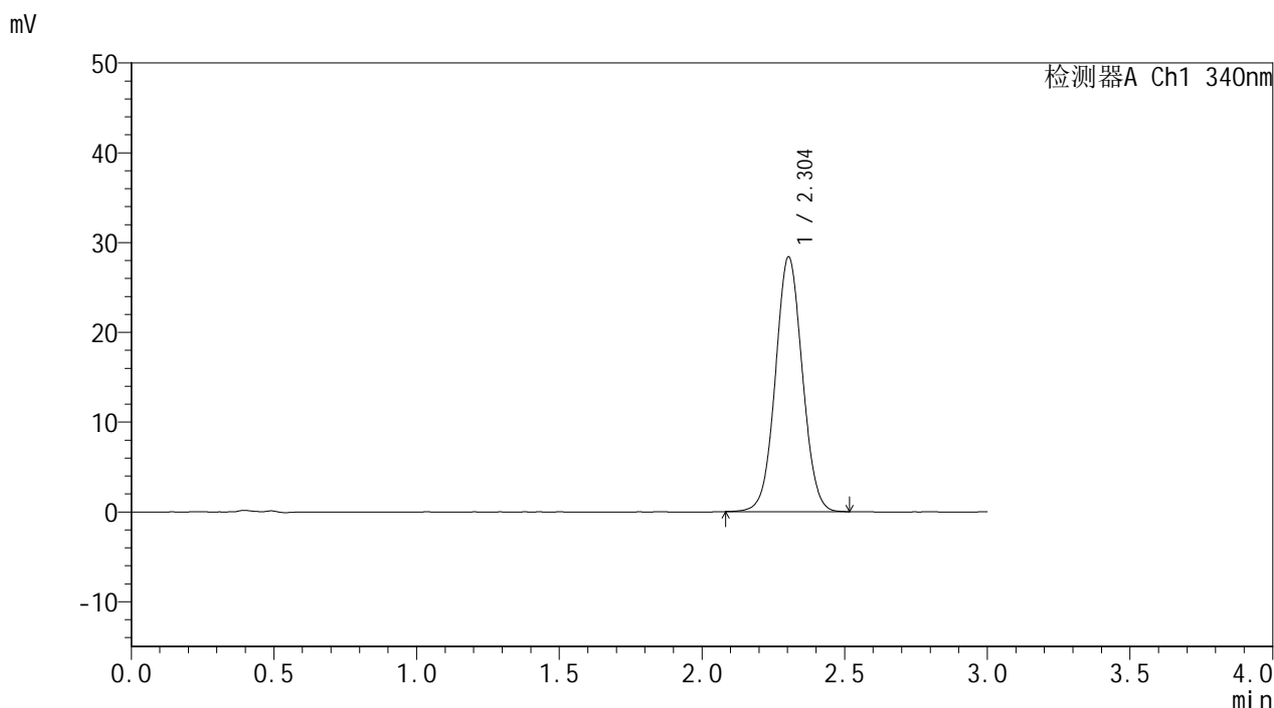
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 181538 | 100.000 | 27608 | 2862 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 181538 | 100.000 | 27608 | | | |

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3311-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 186339 | 100.000 | 28373 | 2857 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 186339 | 100.000 | 28373 | | | |

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

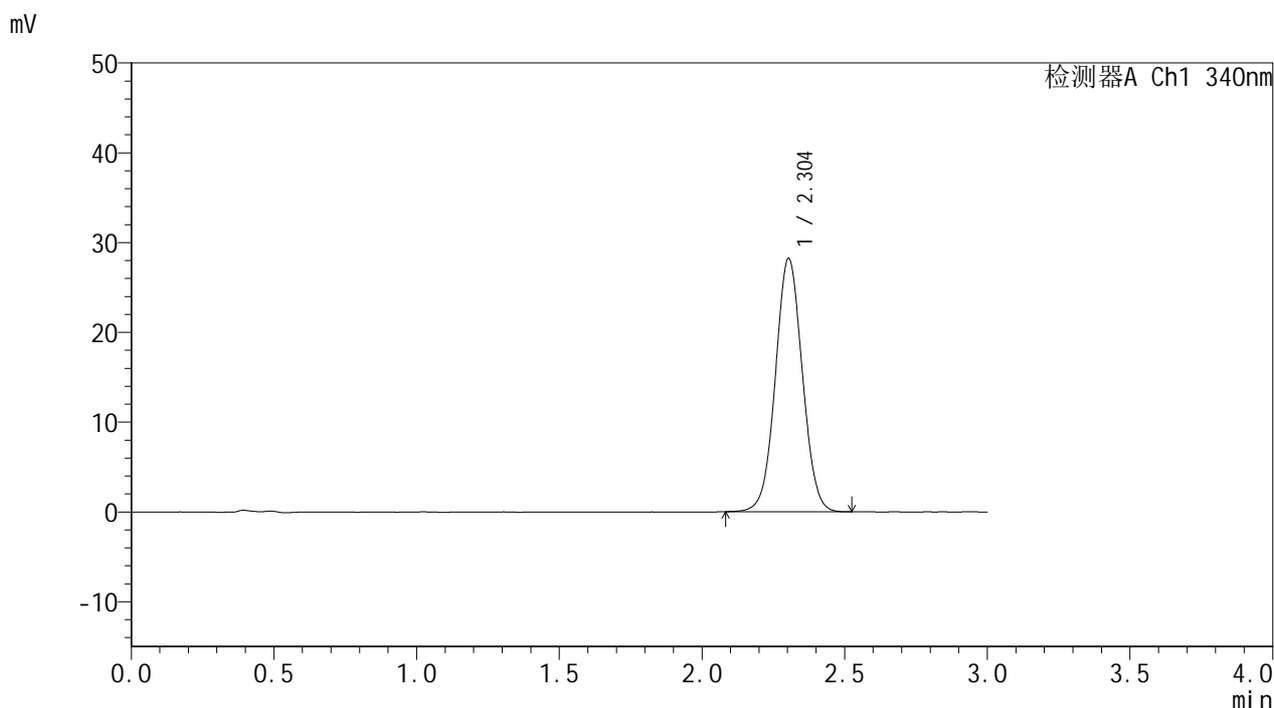


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3312-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

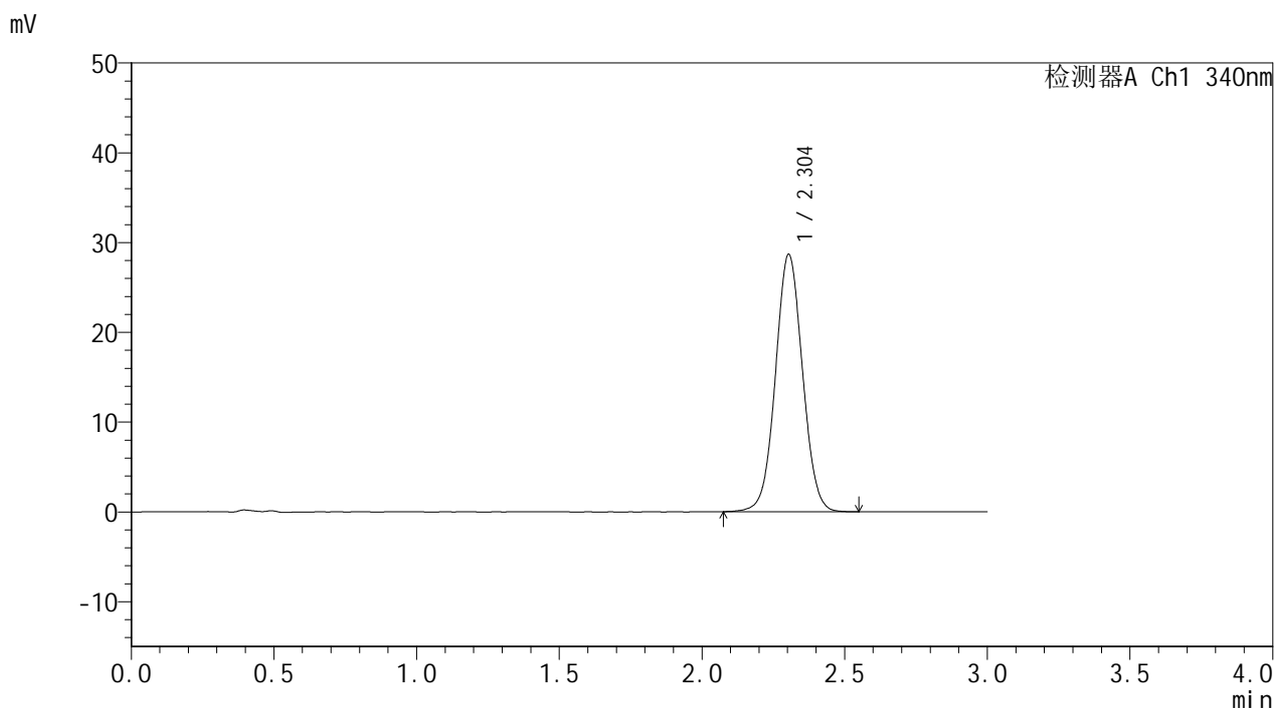
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 185593 | 100.000 | 28222 | 2849 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 185593 | 100.000 | 28222 | | | |

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-107/25-3313-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 189201 | 100.000 | 28666 | 2843 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 189201 | 100.000 | 28666 | | | |

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

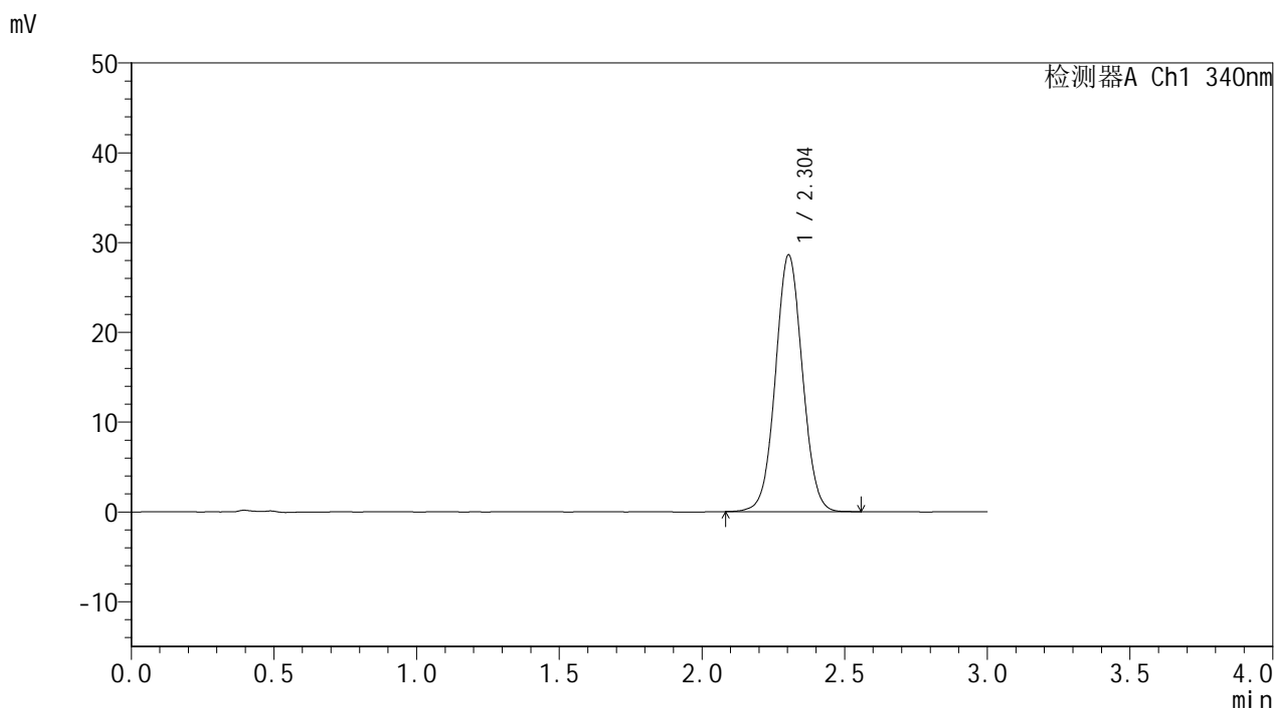


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3314-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 188048 | 100.000 | 28597 | 2863 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 188048 | 100.000 | 28597 | | | |

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

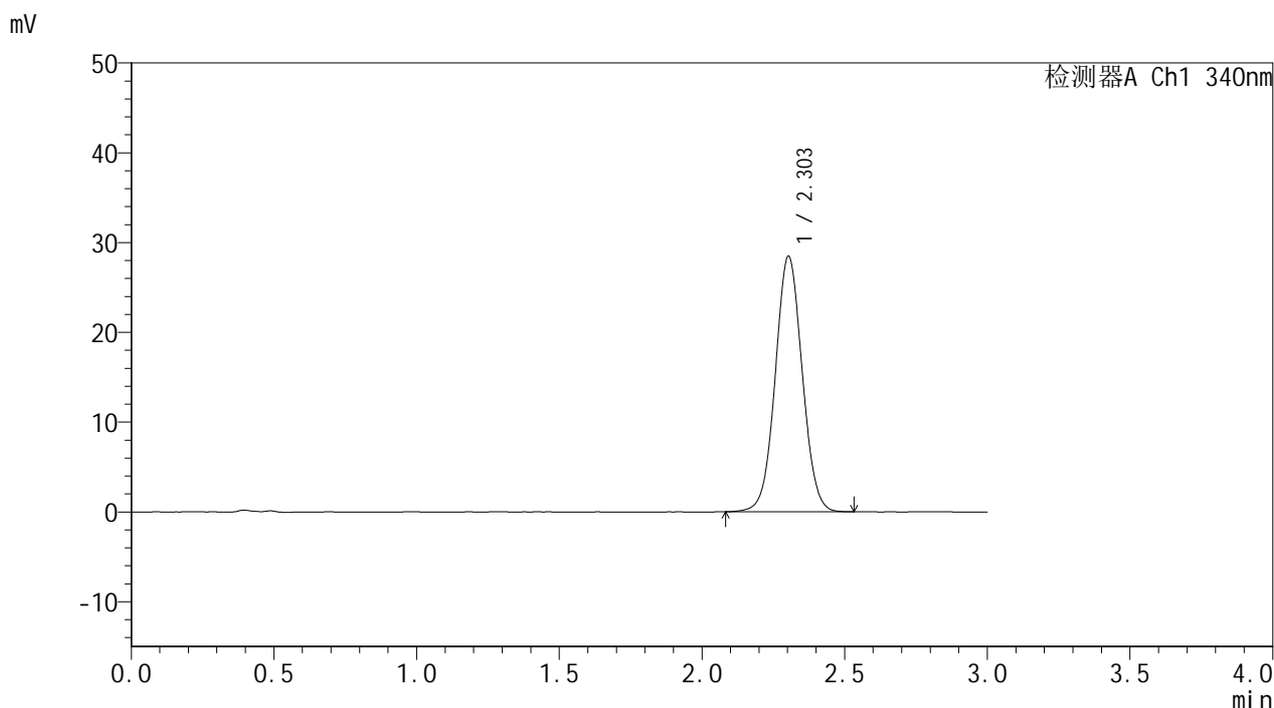


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3315-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 187204 | 100.000 | 28449 | 2861 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 187204 | 100.000 | 28449 | | | |

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

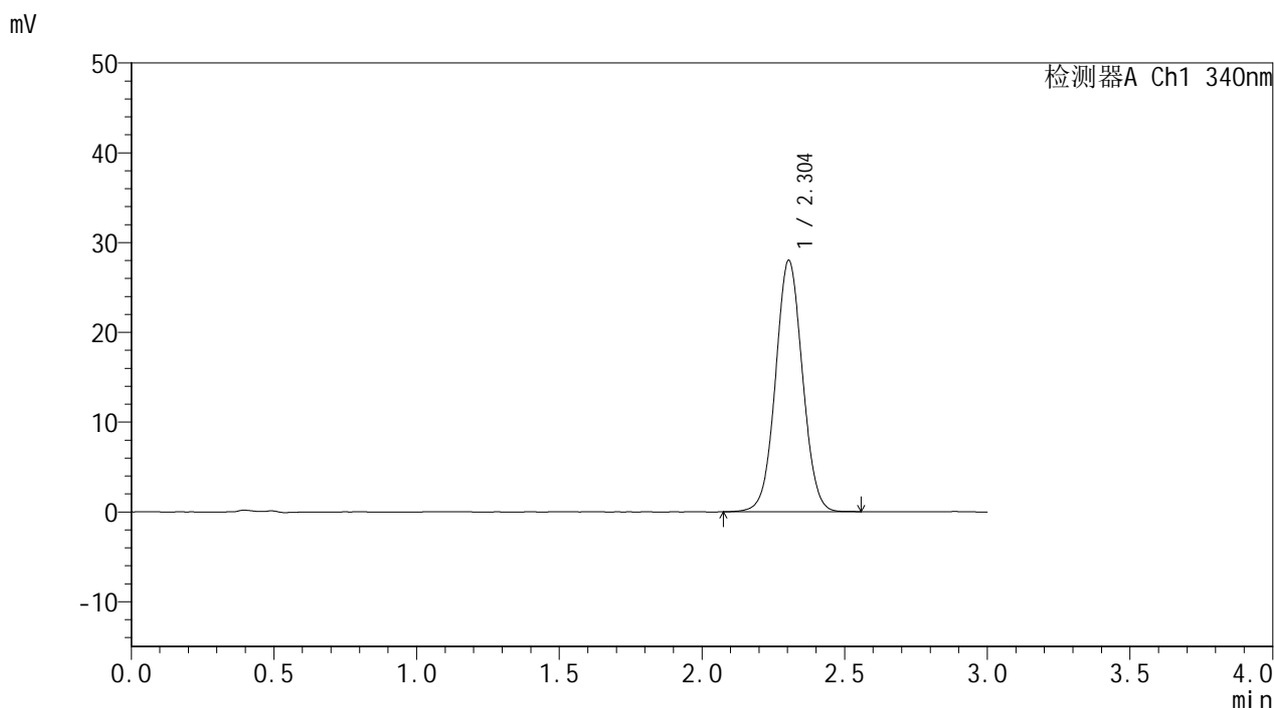


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3316-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 183998 | 100.000 | 27999 | 2866 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 183998 | 100.000 | 27999 | | | |

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

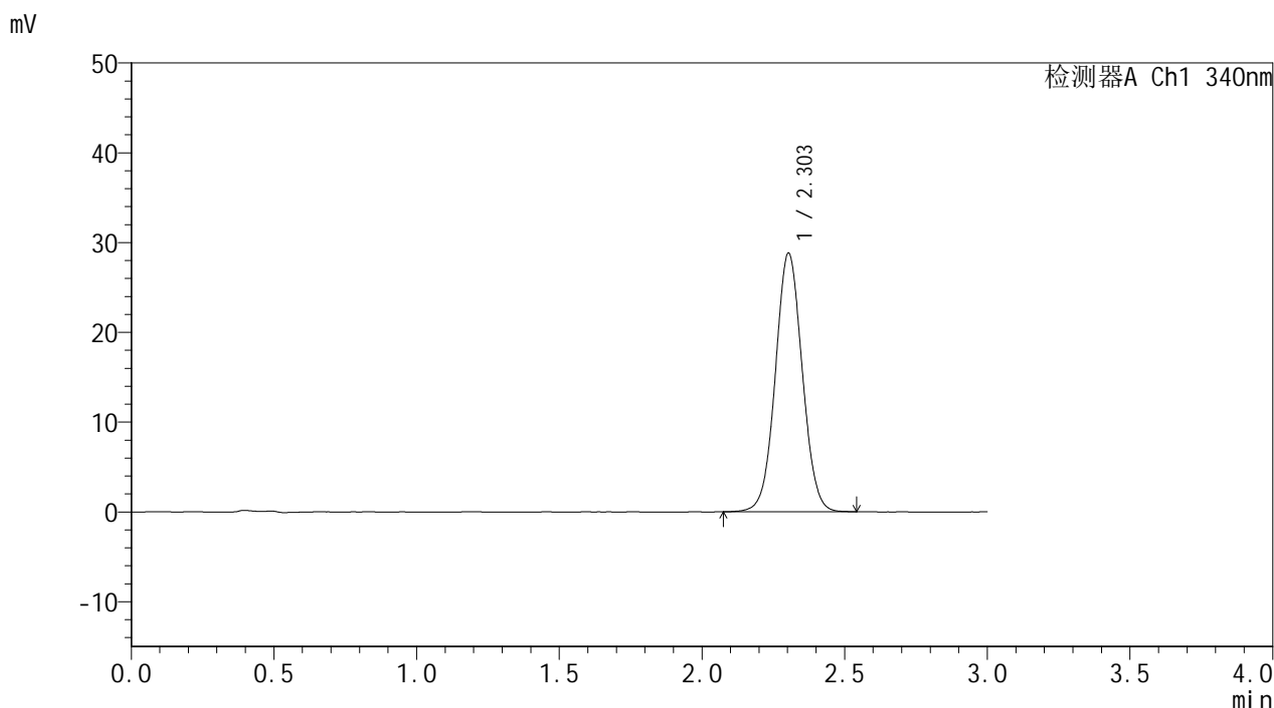


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3317-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 189064 | 100.000 | 28803 | 2872 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 189064 | 100.000 | 28803 | | | |

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

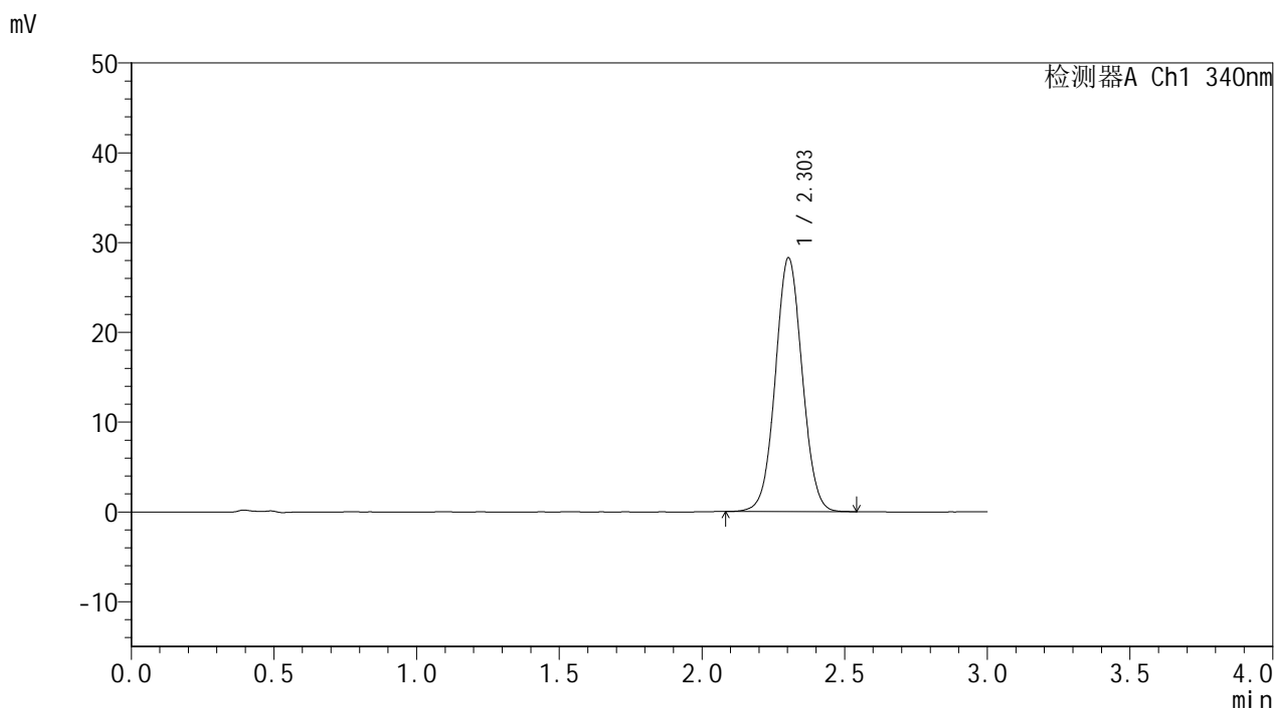


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3318-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 185126 | 100.000 | 28258 | 2877 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 185126 | 100.000 | 28258 | | | |

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

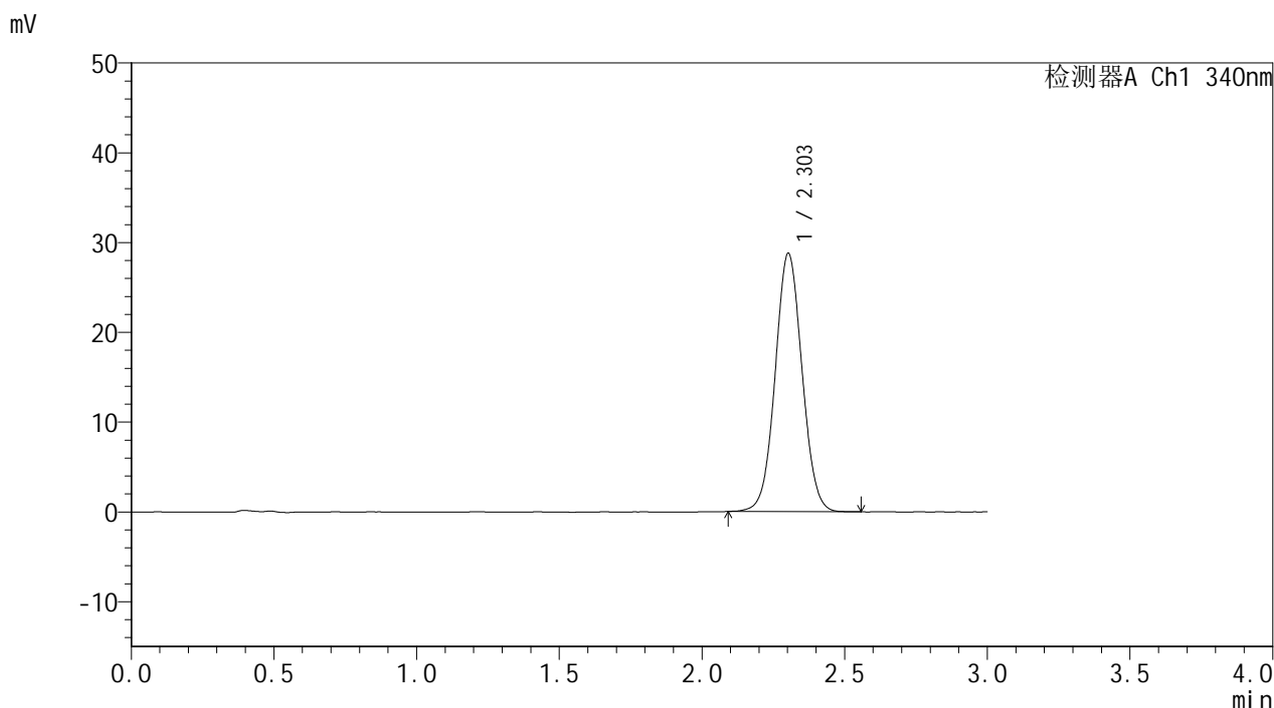


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3319-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 188471 | 100.000 | 28734 | 2872 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 188471 | 100.000 | 28734 | | | |

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

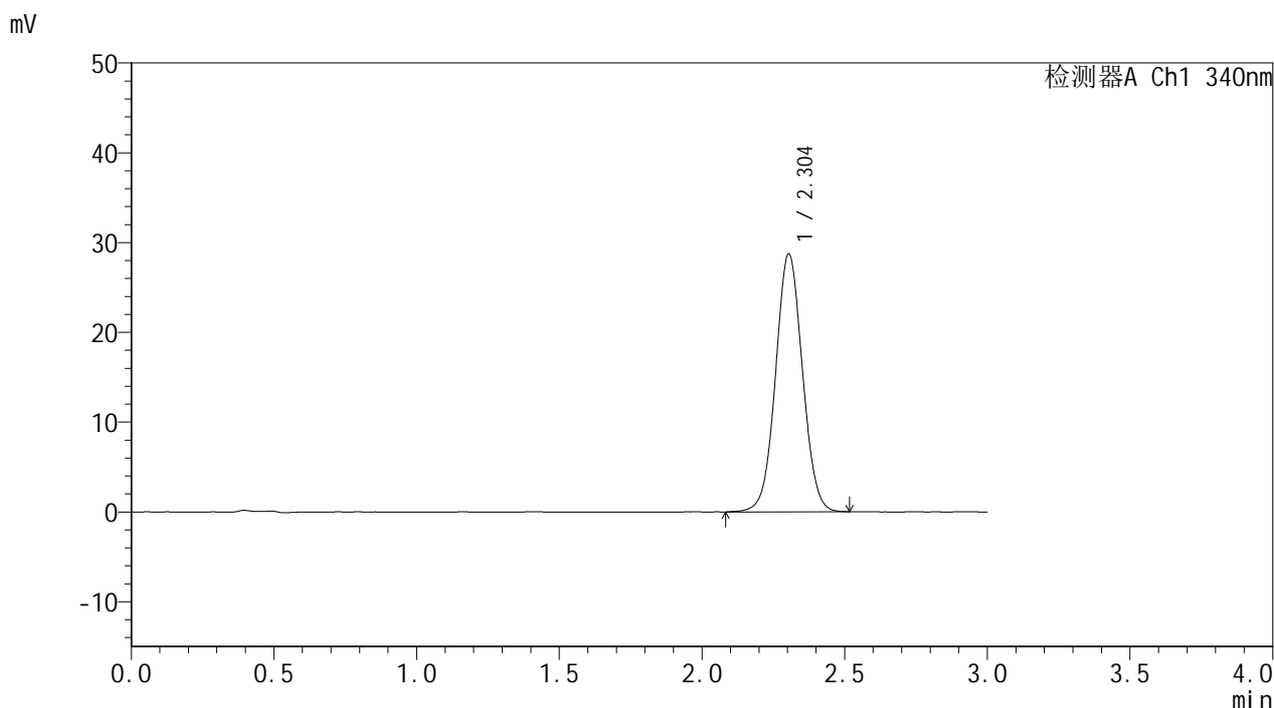


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3320-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 188316 | 100.000 | 28735 | 2878 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 188316 | 100.000 | 28735 | | | |

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

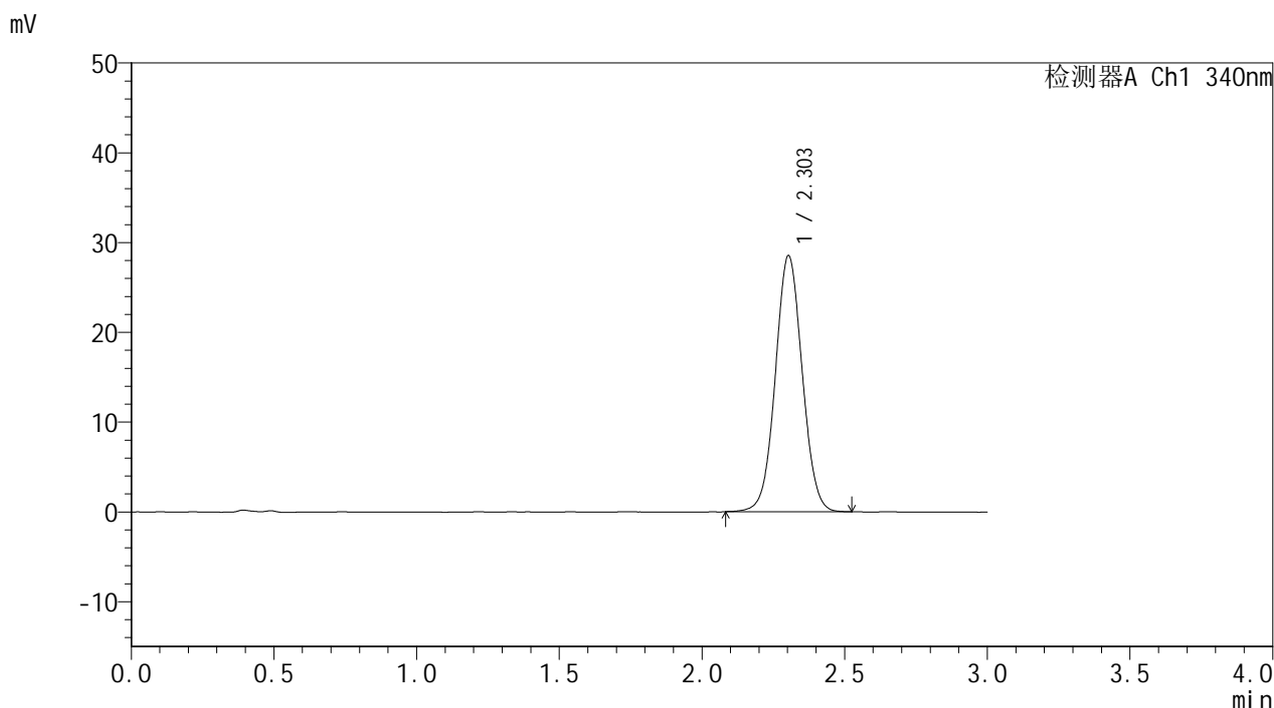


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3321-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 186934 | 100.000 | 28517 | 2884 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 186934 | 100.000 | 28517 | | | |

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

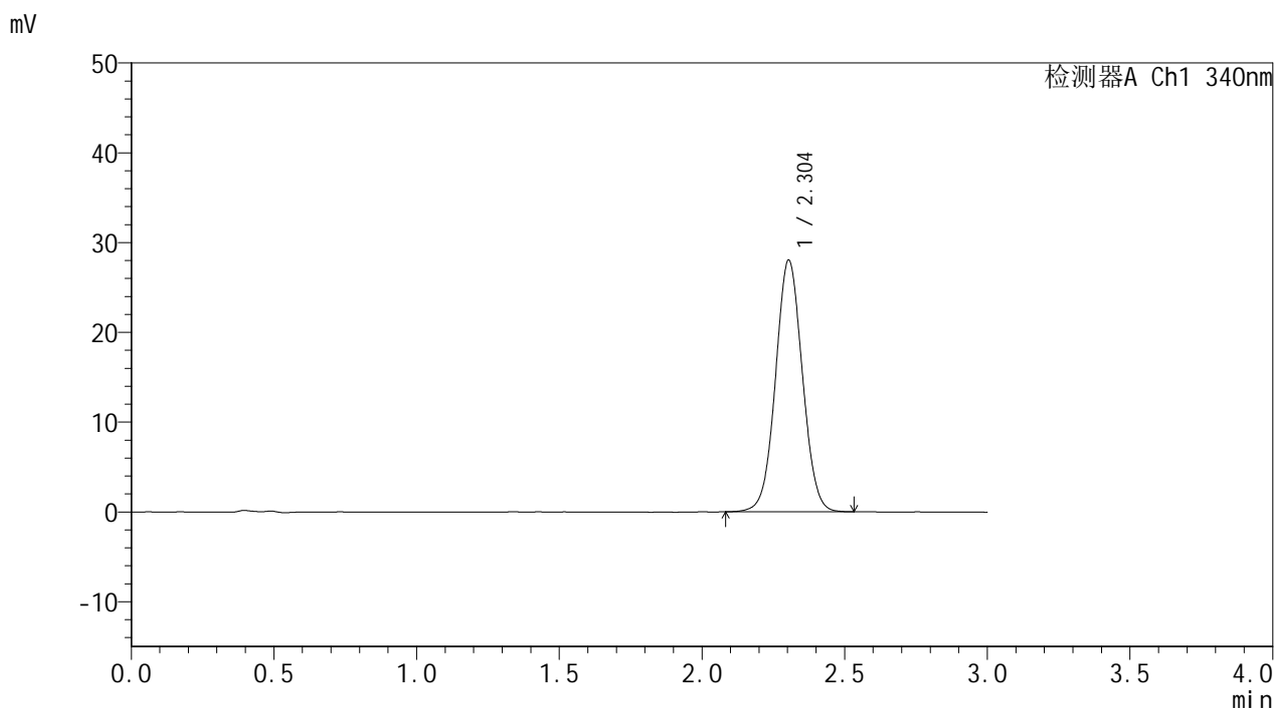


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3322-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 183564 | 100.000 | 28034 | 2870 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 183564 | 100.000 | 28034 | | | |

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

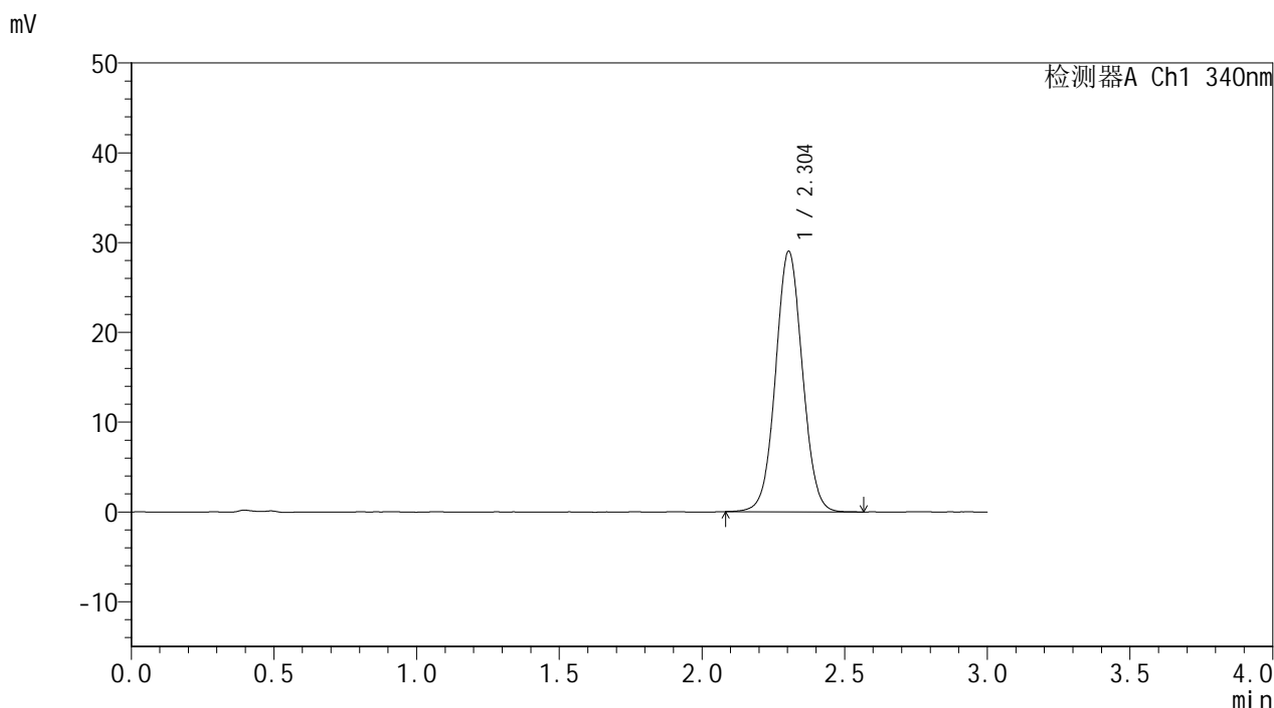


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3323-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.304 | 190333 | 100.000 | 29025 | 2889 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 190333 | 100.000 | 29025 | | | |

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

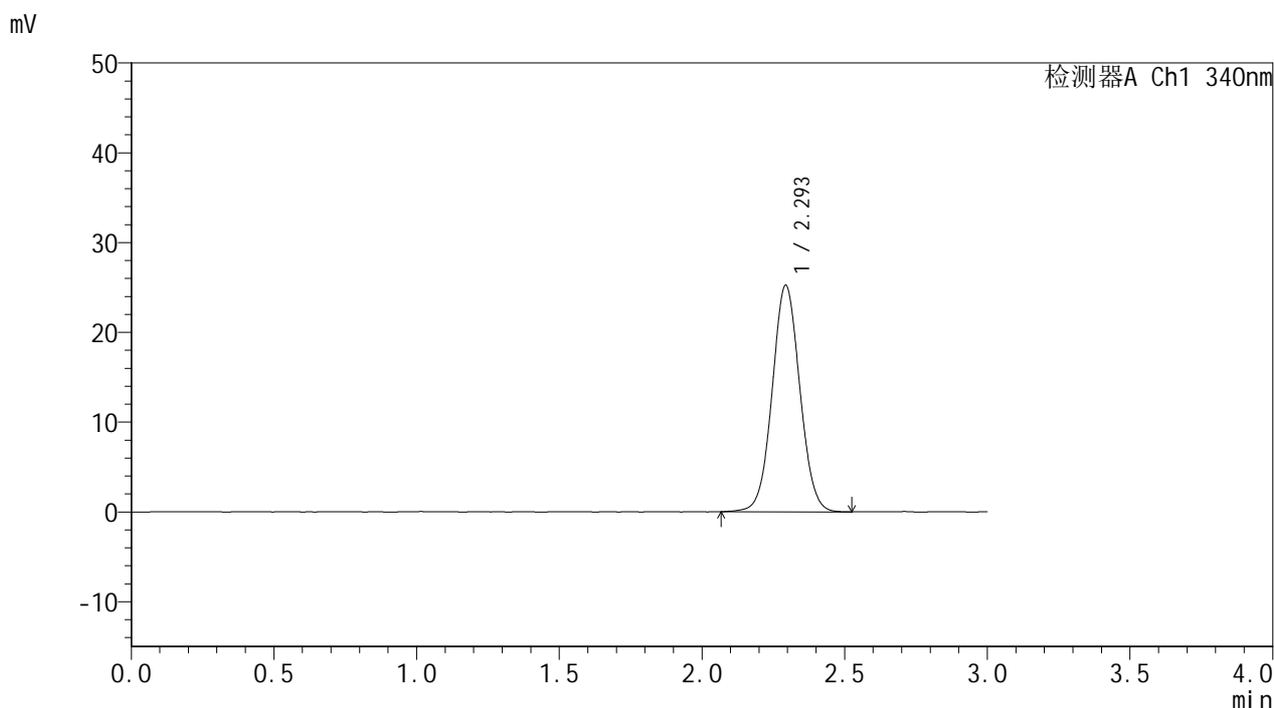


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3324-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

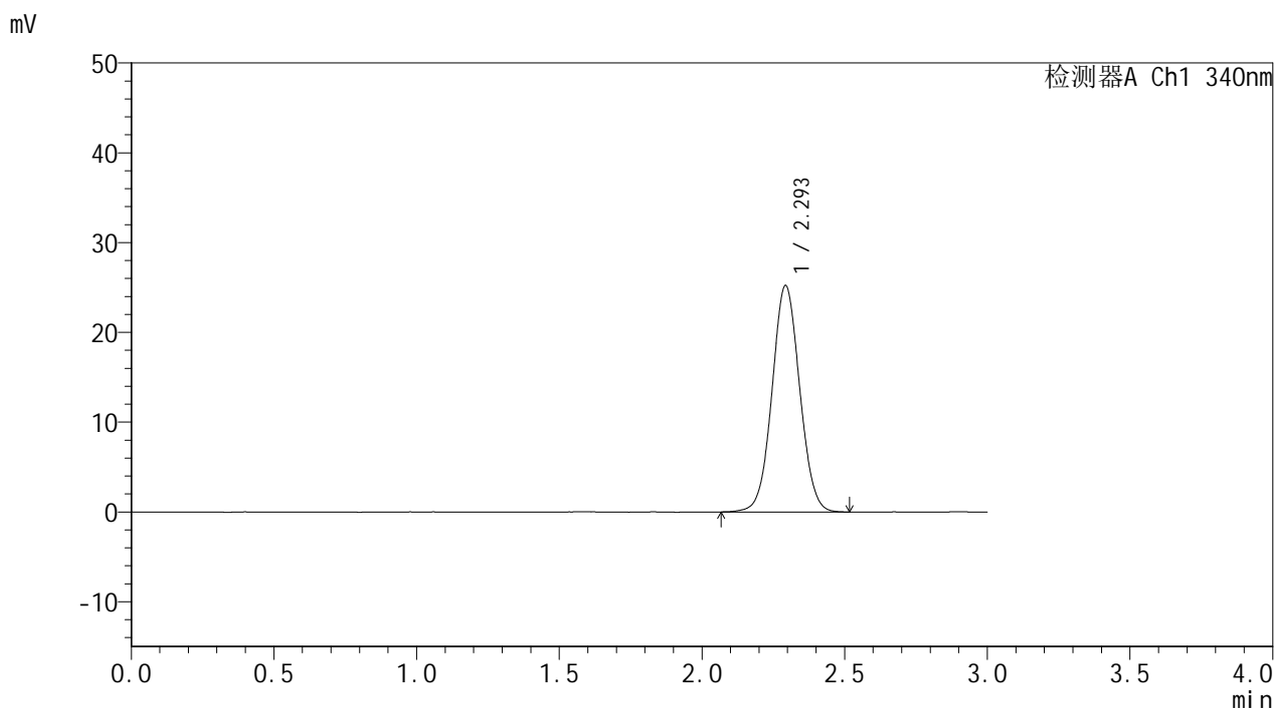
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 170213 | 100.000 | 25181 | 2689 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 170213 | 100.000 | 25181 | | | |

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-107/25-3325-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.293 | 170137 | 100.000 | 25143 | 2690 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 170137 | 100.000 | 25143 | | | |

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

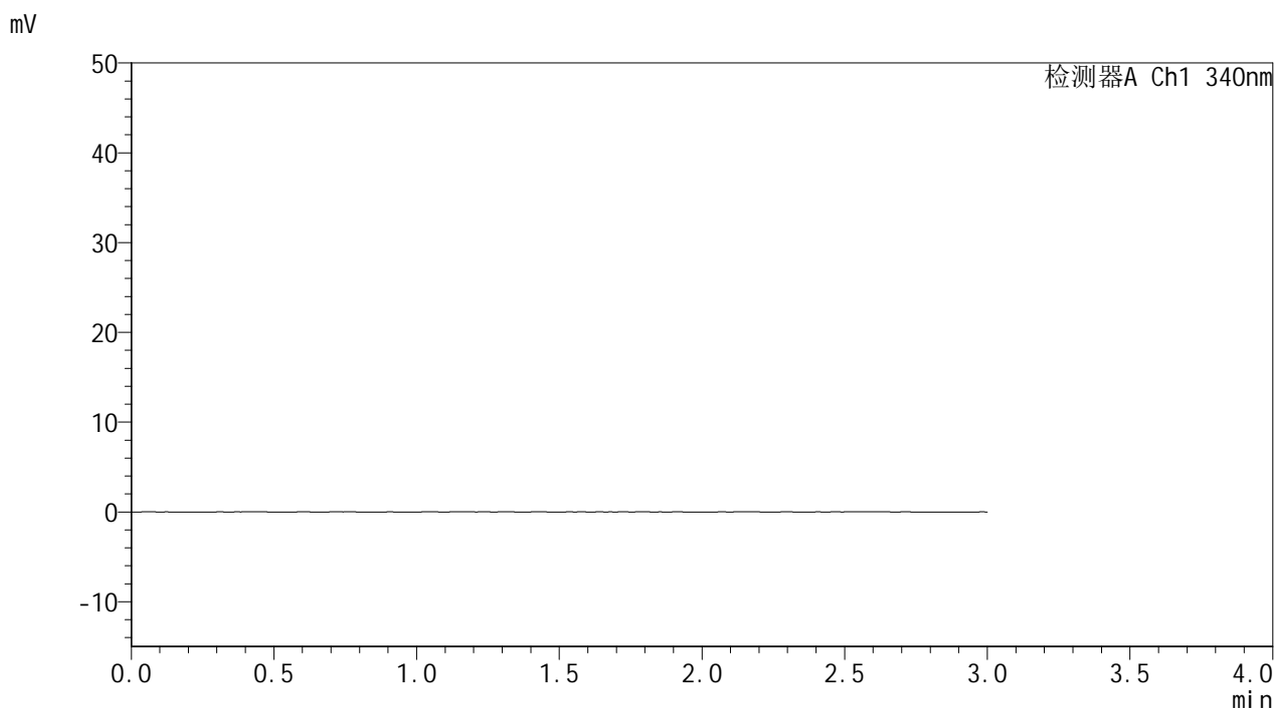


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3326-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

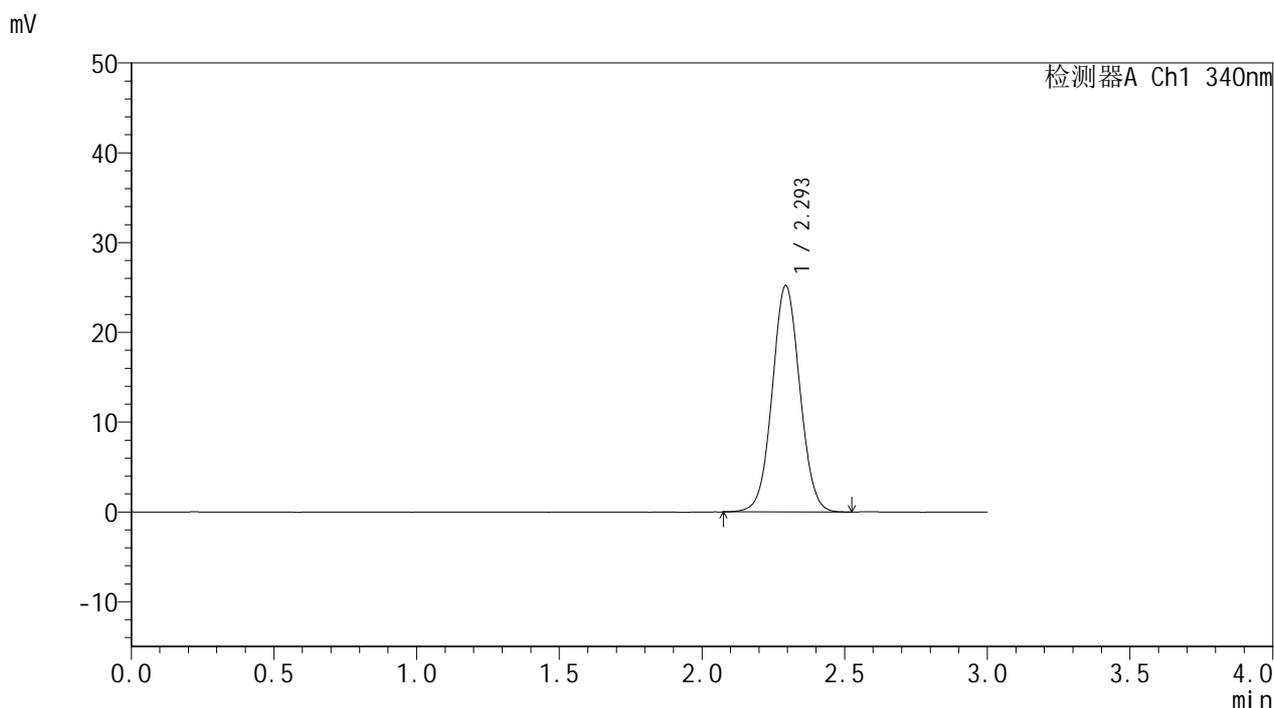
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-107/25-3327-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

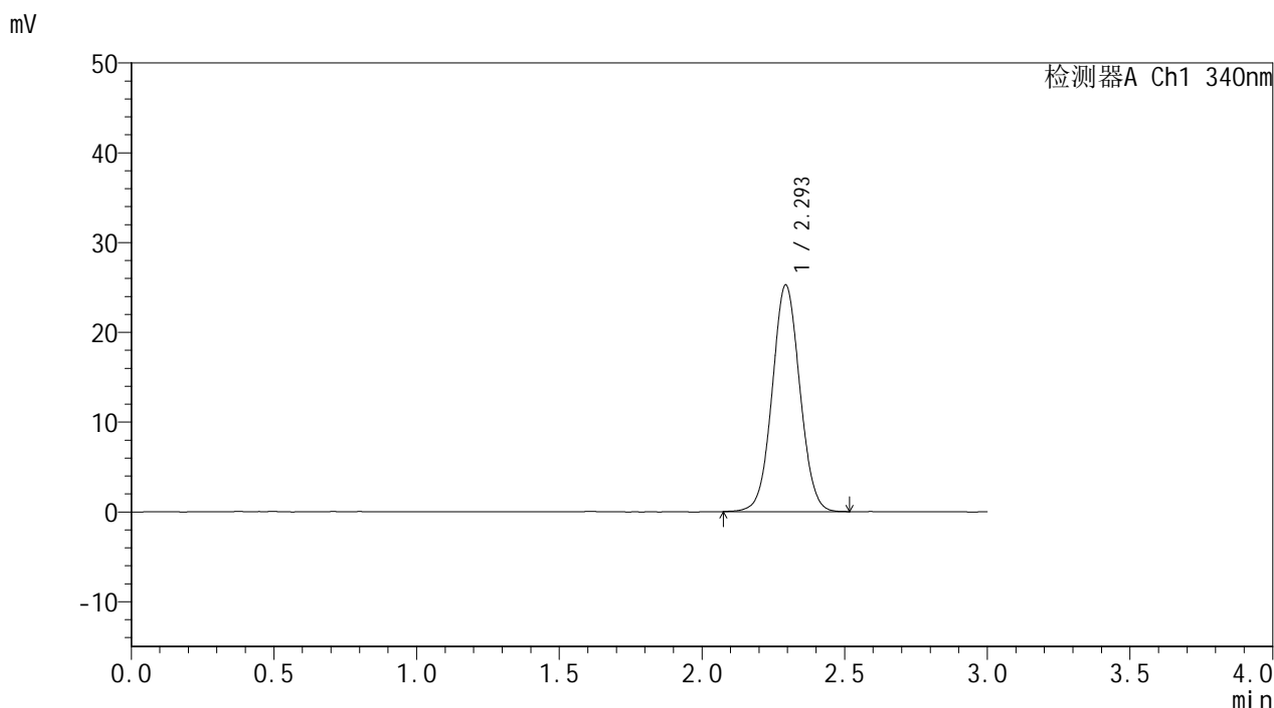
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 169738 | 100.000 | 25172 | 2700 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 169738 | 100.000 | 25172 | | | |

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-107/25-3328-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

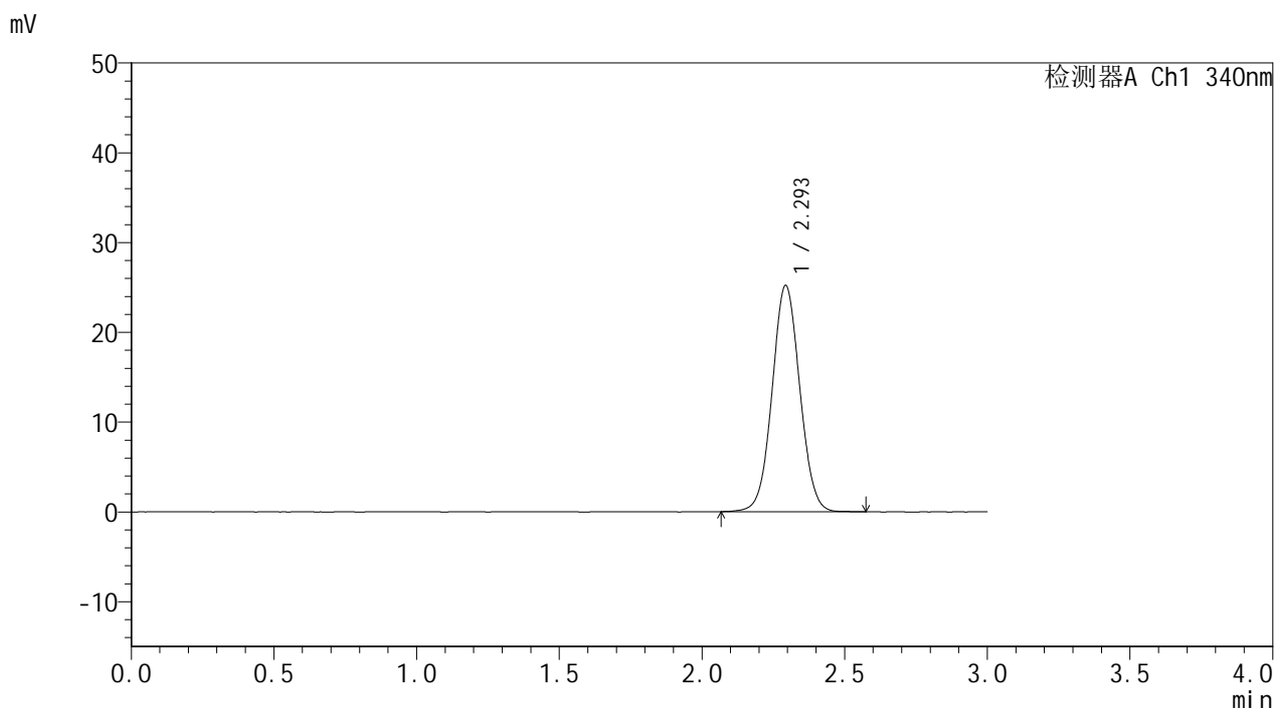
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 170026 | 100.000 | 25197 | 2689 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 170026 | 100.000 | 25197 | | | |

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-107/25-3329-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

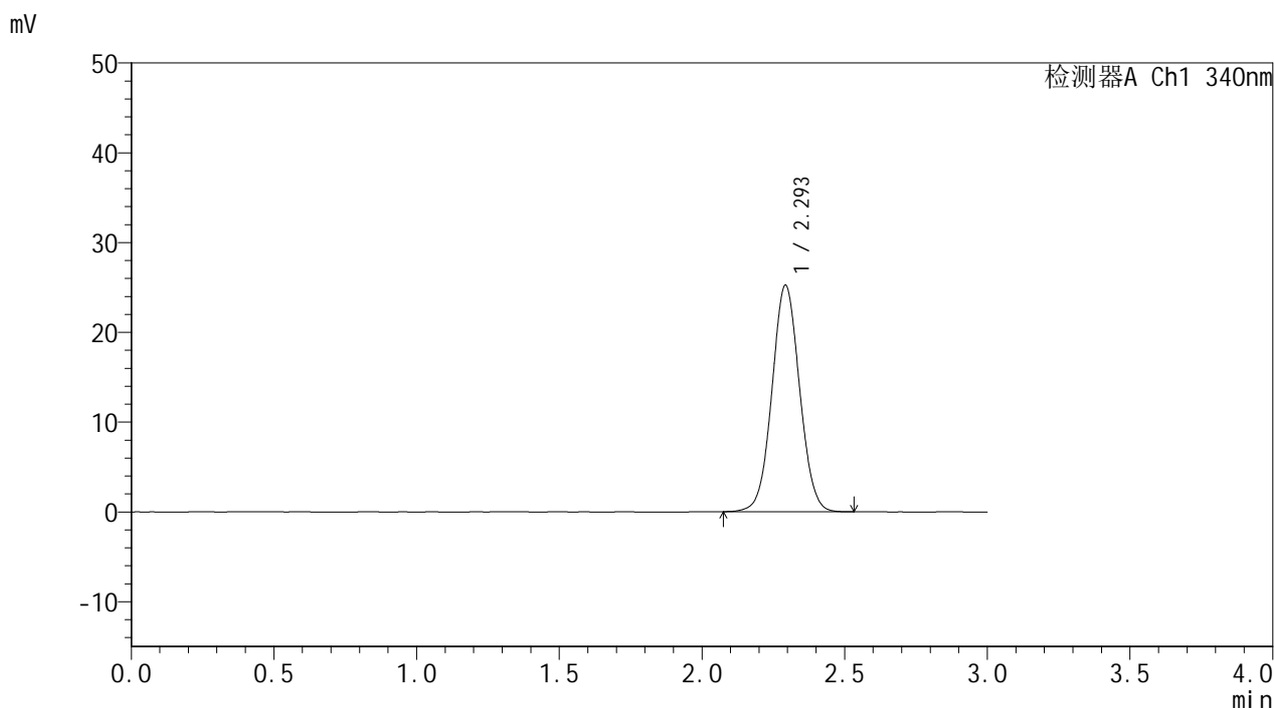
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 170178 | 100.000 | 25147 | 2690 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 170178 | 100.000 | 25147 | | | |

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-107/25-3330-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

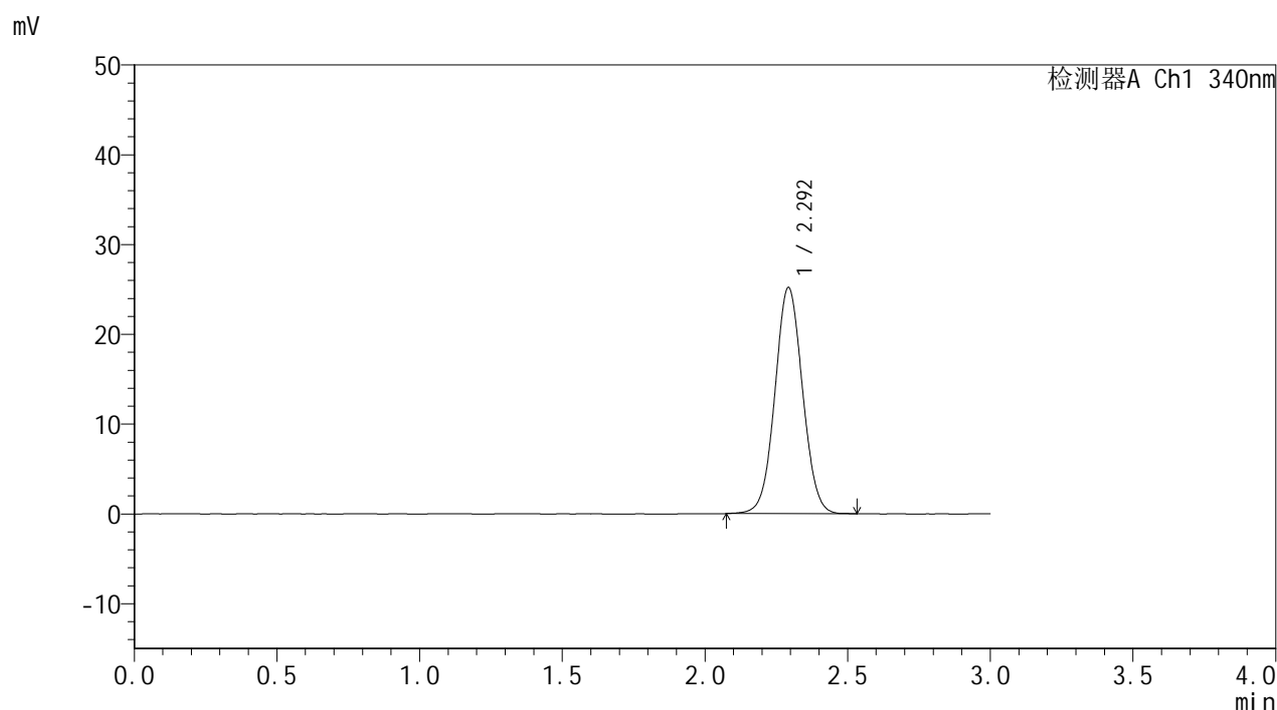
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 170077 | 100.000 | 25141 | 2691 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 170077 | 100.000 | 25141 | | | |

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-107/25-3331-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.292 | 169666 | 100.000 | 25107 | 2696 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 169666 | 100.000 | 25107 | | | |

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

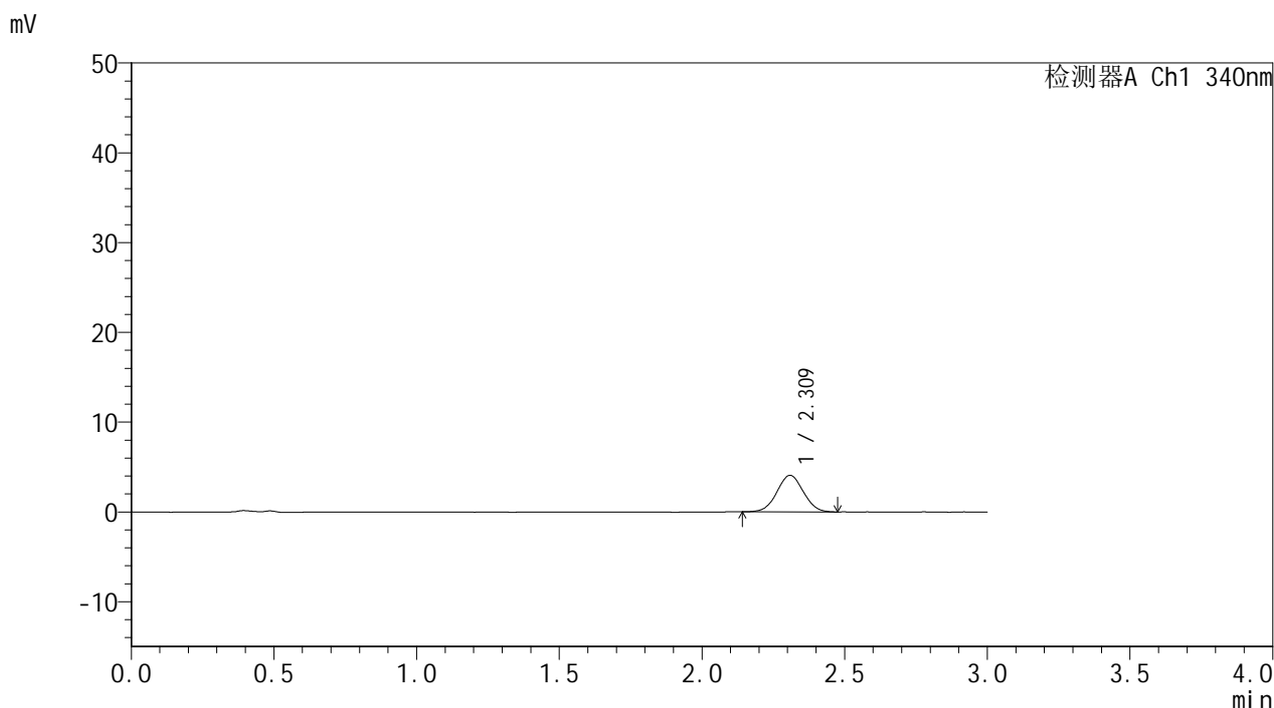


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3332-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 26261 | 100.000 | 4064 | 2932 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 26261 | 100.000 | 4064 | | | |

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

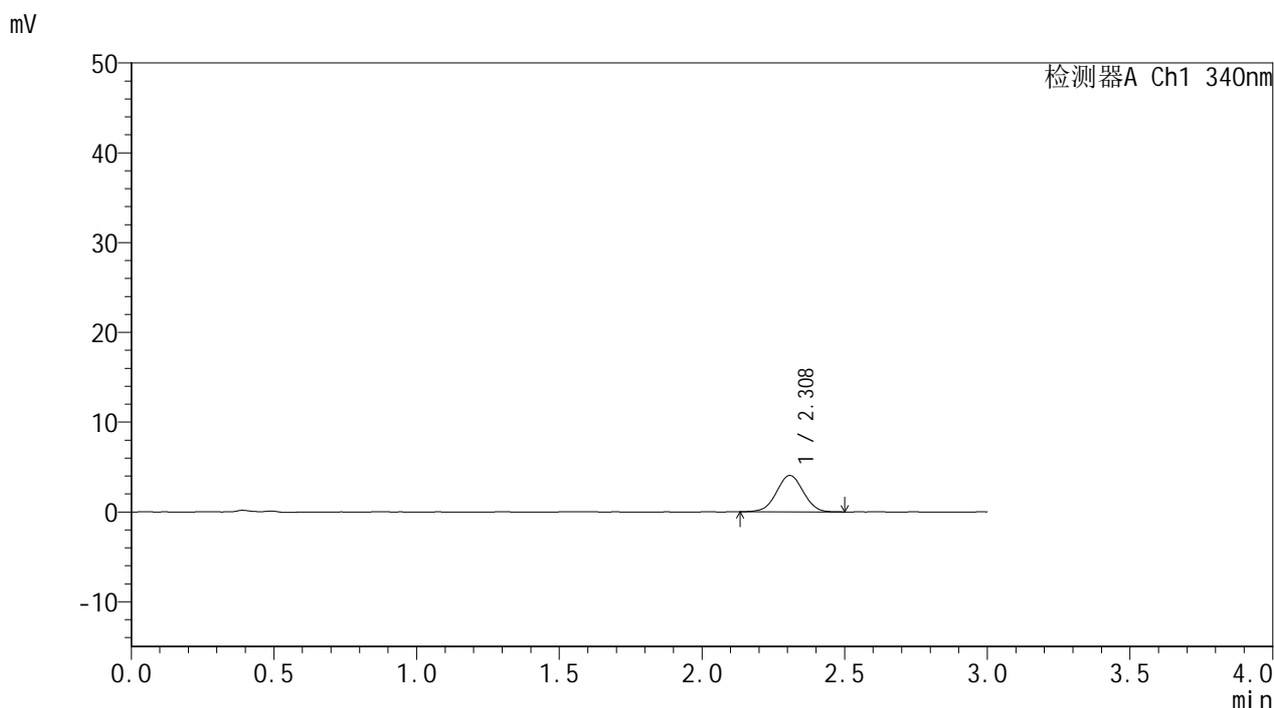


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3333-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

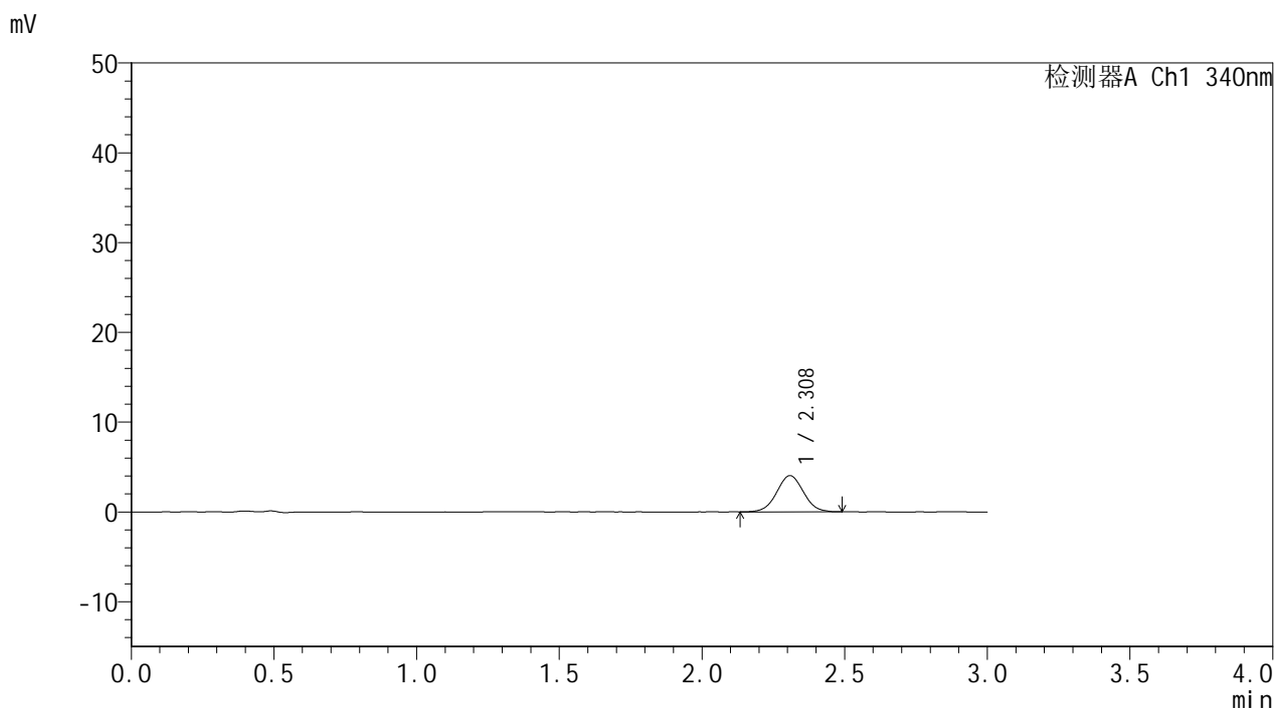
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 26465 | 100.000 | 4051 | 2883 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 26465 | 100.000 | 4051 | | | |

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-107/25-3334-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 26359 | 100.000 | 4032 | 2901 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 26359 | 100.000 | 4032 | | | |

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

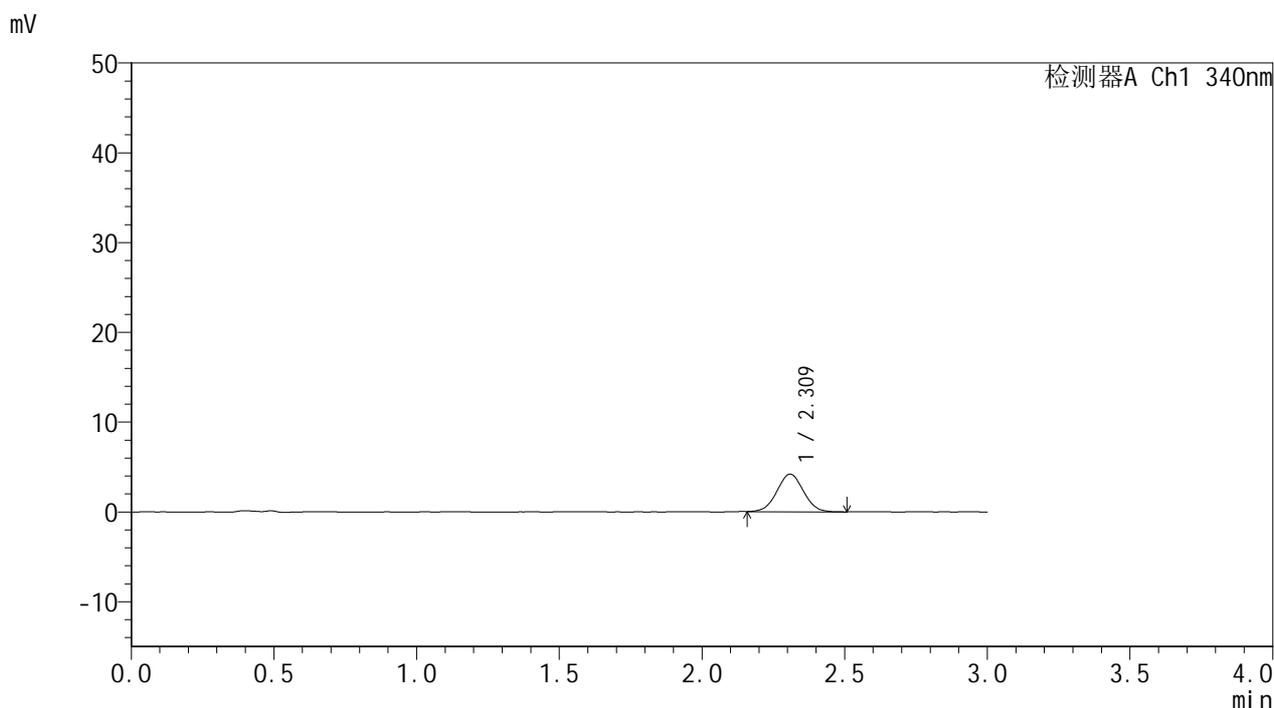


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3335-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 27014 | 100.000 | 4174 | 2923 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 27014 | 100.000 | 4174 | | | |

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

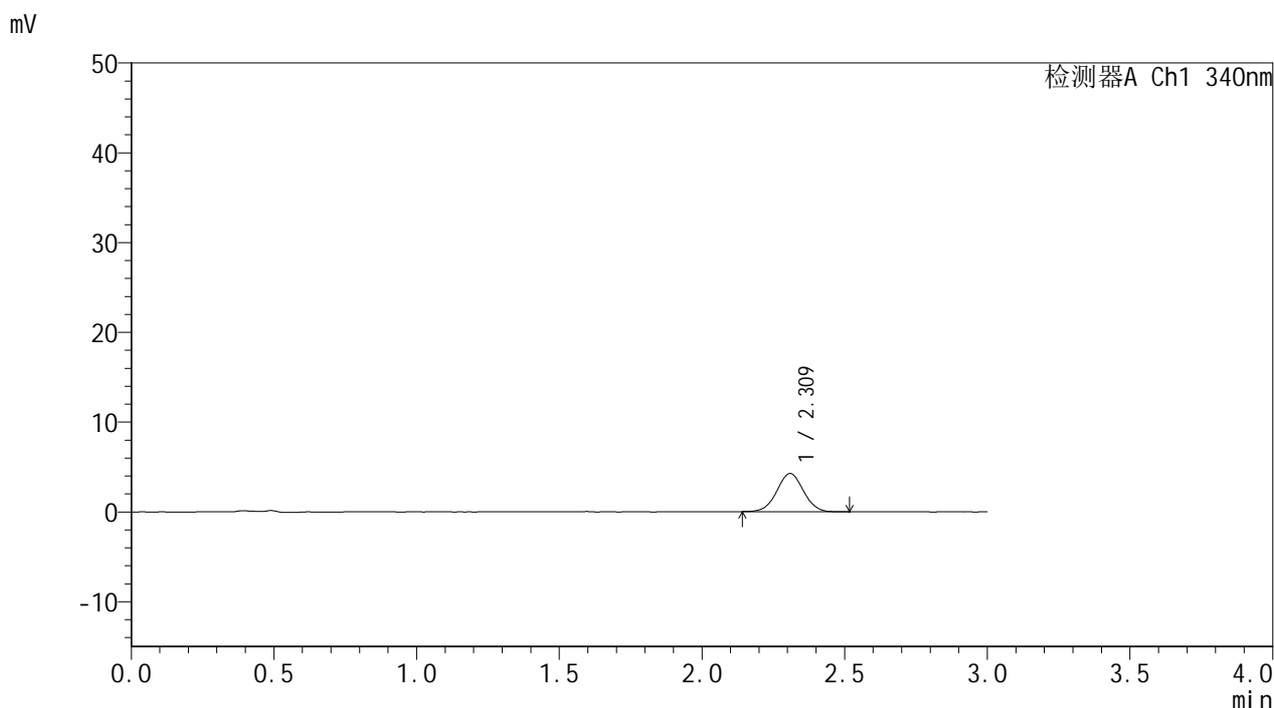


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3336-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.309 | 27661 | 100.000 | 4242 | 2955 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 27661 | 100.000 | 4242 | | | |

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

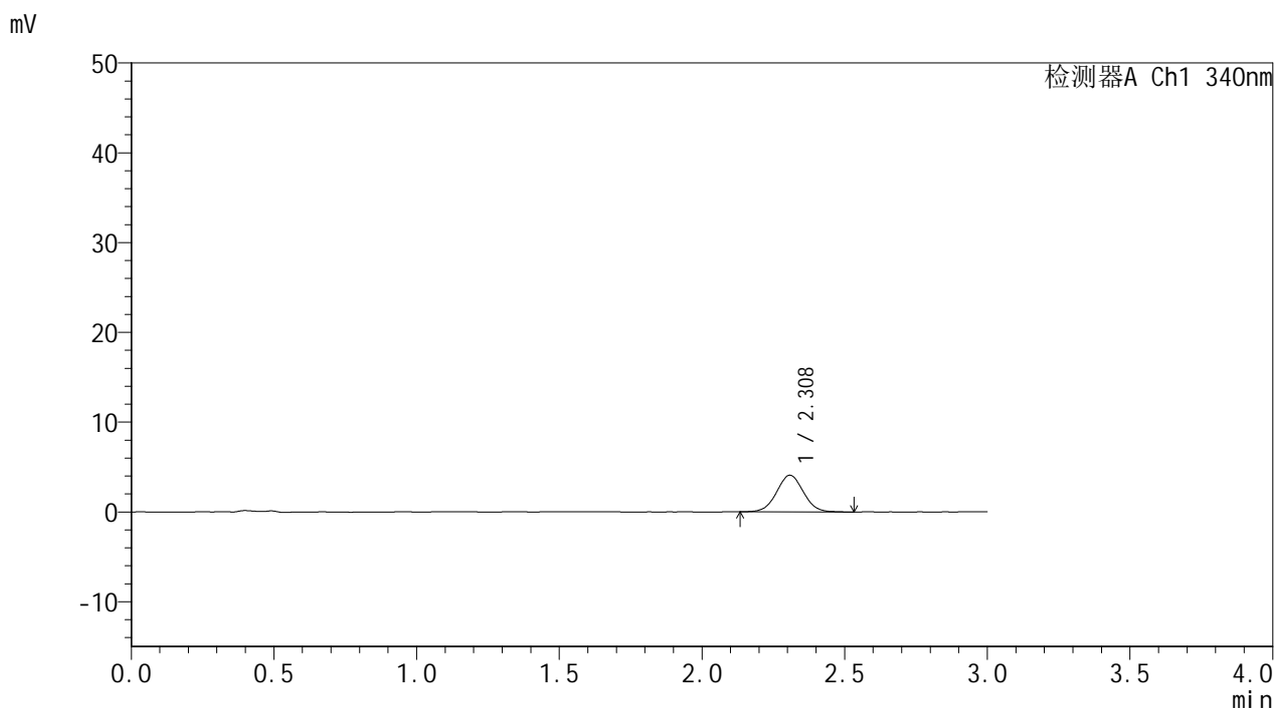


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3337-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 26812 | 100.000 | 4087 | 2878 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 26812 | 100.000 | 4087 | | | |

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

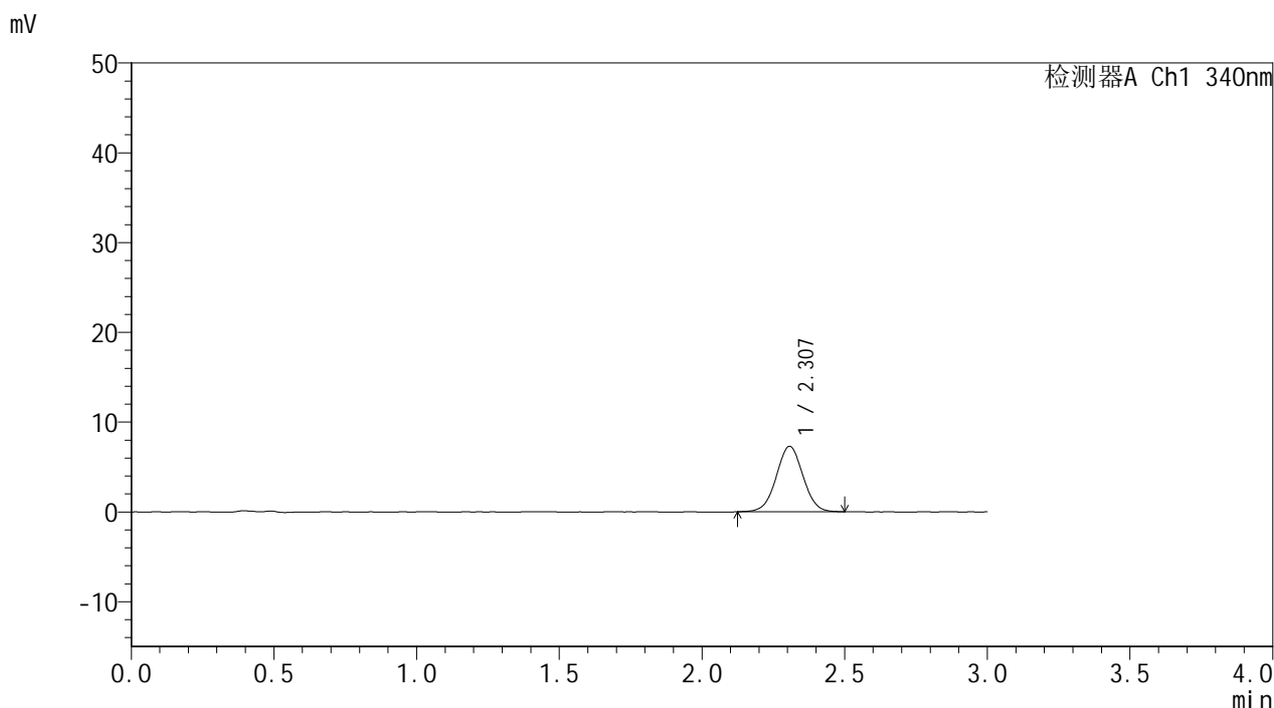


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3338-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 47666 | 100.000 | 7297 | 2894 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 47666 | 100.000 | 7297 | | | |

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

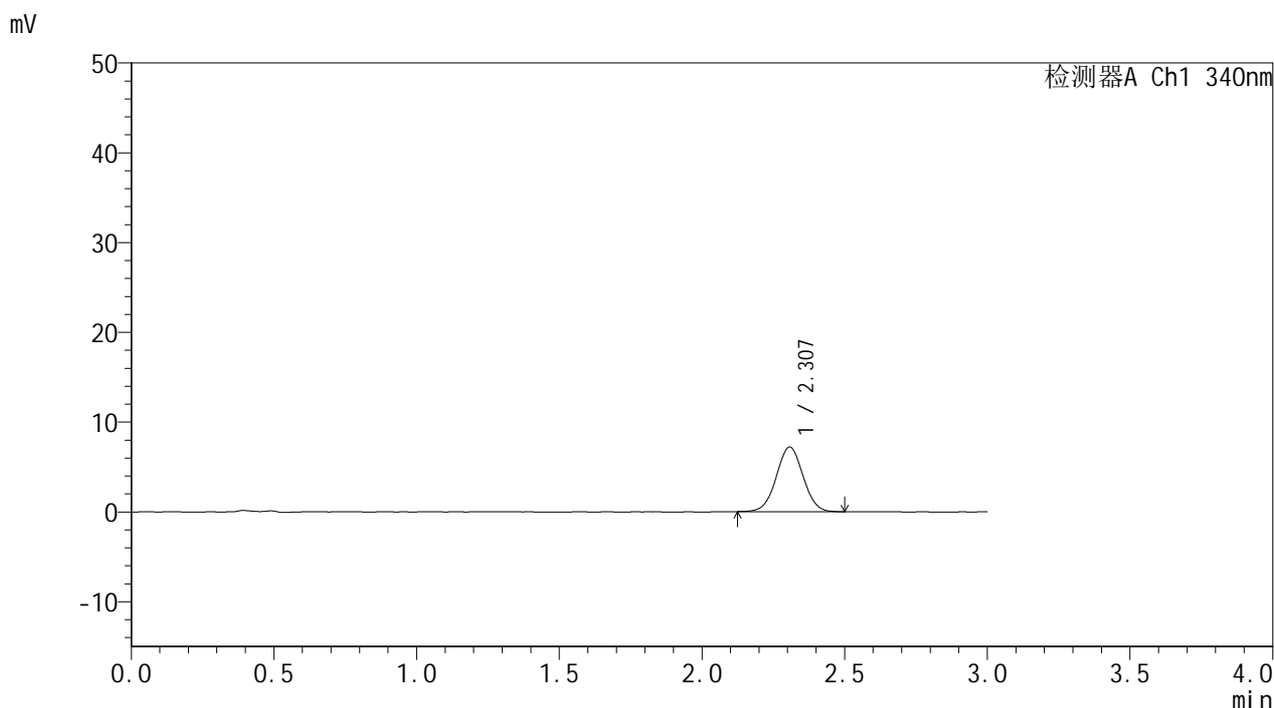


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3339-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 47010 | 100.000 | 7198 | 2882 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 47010 | 100.000 | 7198 | | | |

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

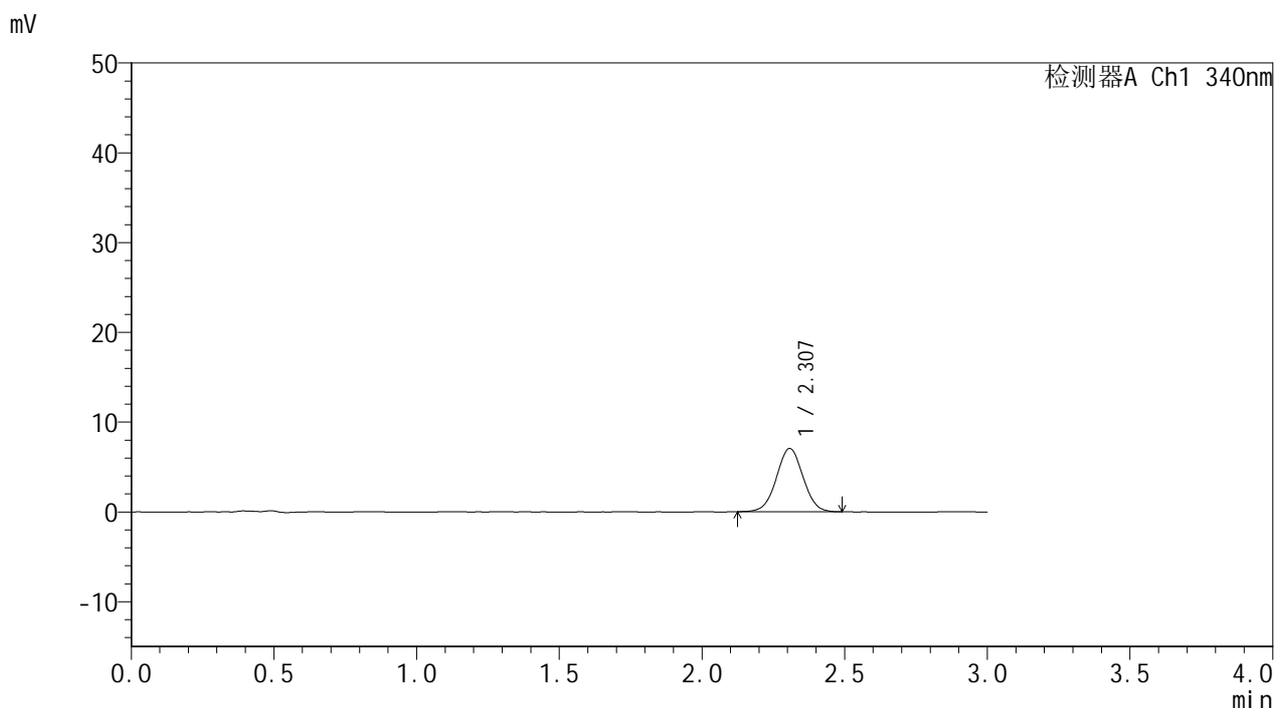


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3340-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 45814 | 100.000 | 7044 | 2928 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 45814 | 100.000 | 7044 | | | |

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

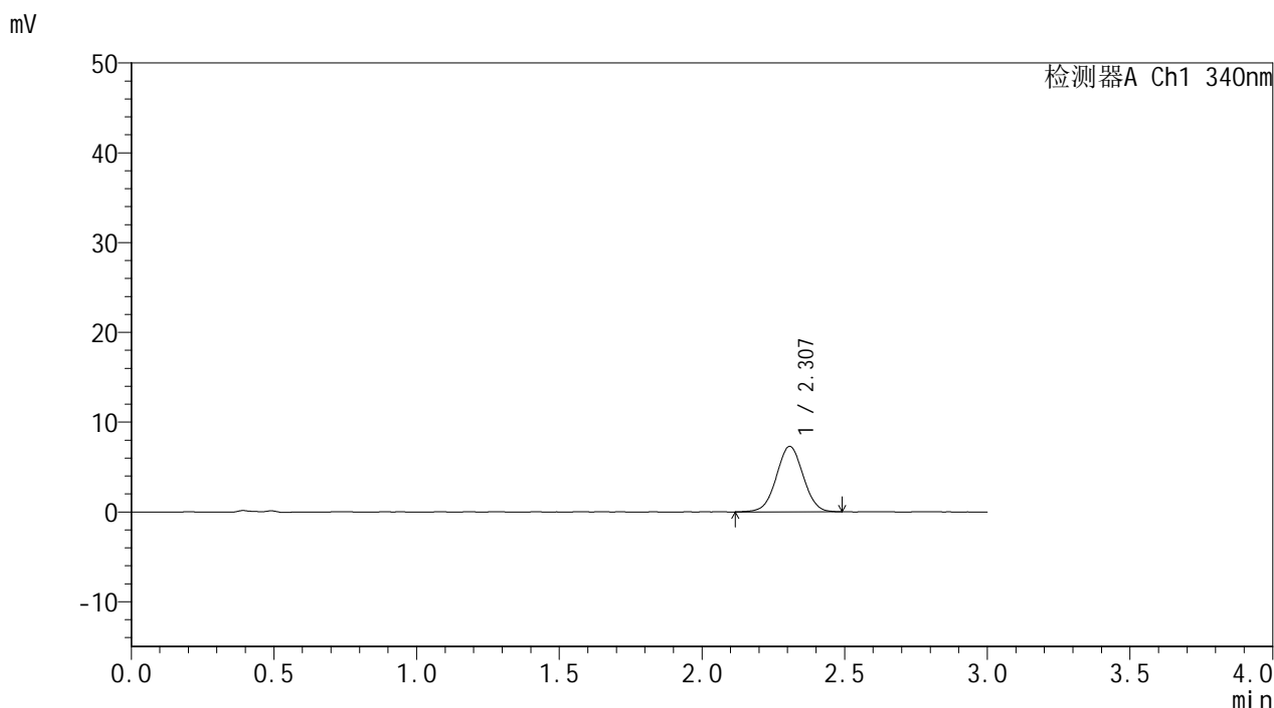


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3341-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 47772 | 100.000 | 7289 | 2882 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 47772 | 100.000 | 7289 | | | |

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

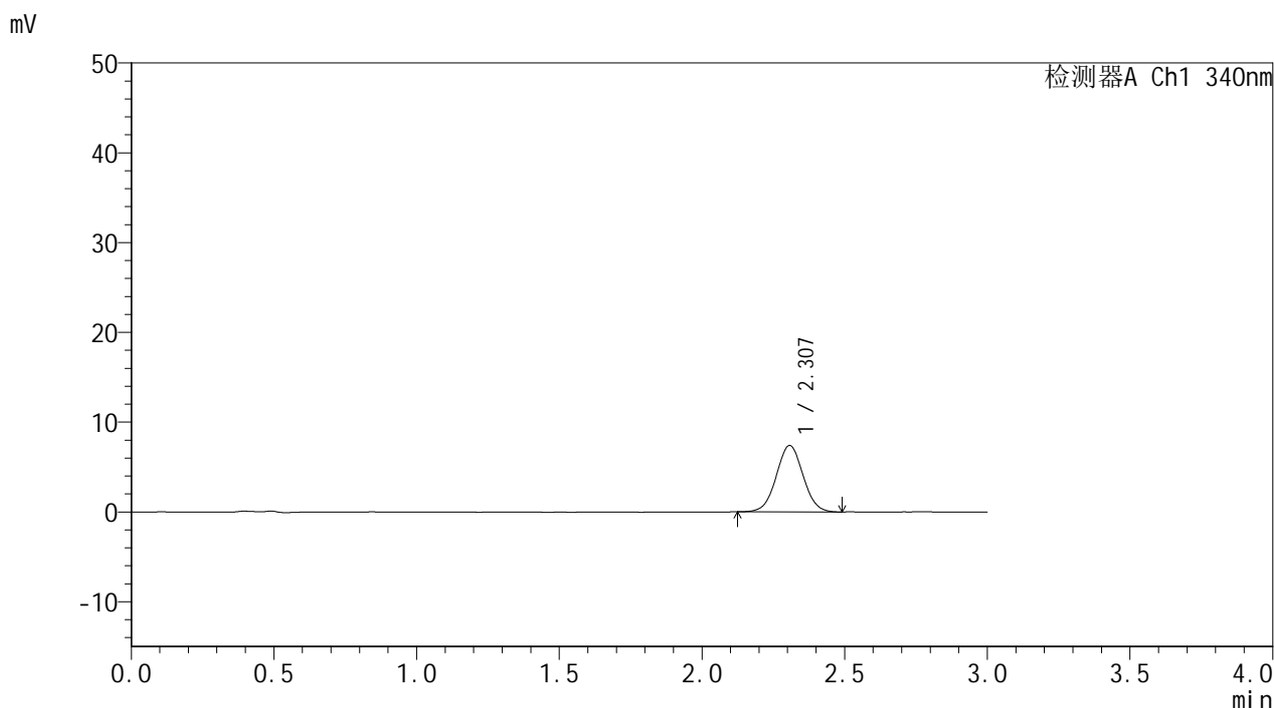


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3342-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.307 | 48175 | 100.000 | 7389 | 2895 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 48175 | 100.000 | 7389 | | | |

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

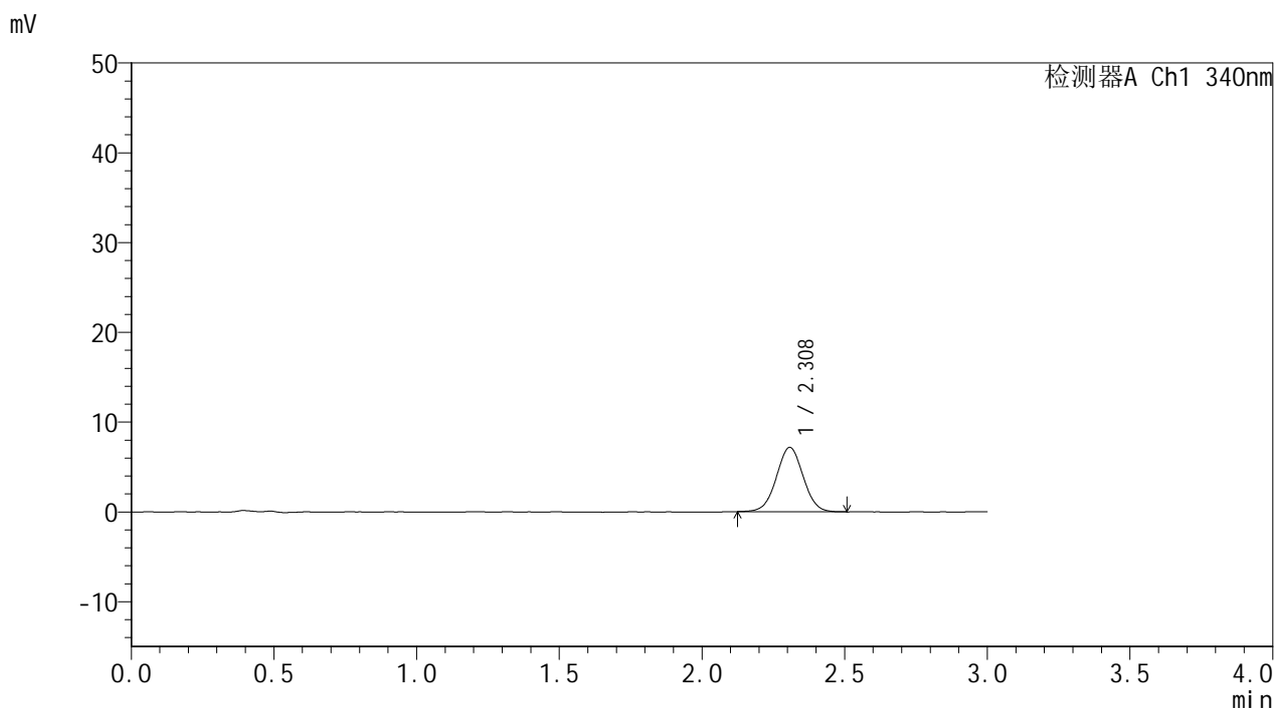


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3343-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.308 | 46837 | 100.000 | 7166 | 2897 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 46837 | 100.000 | 7166 | | | |

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

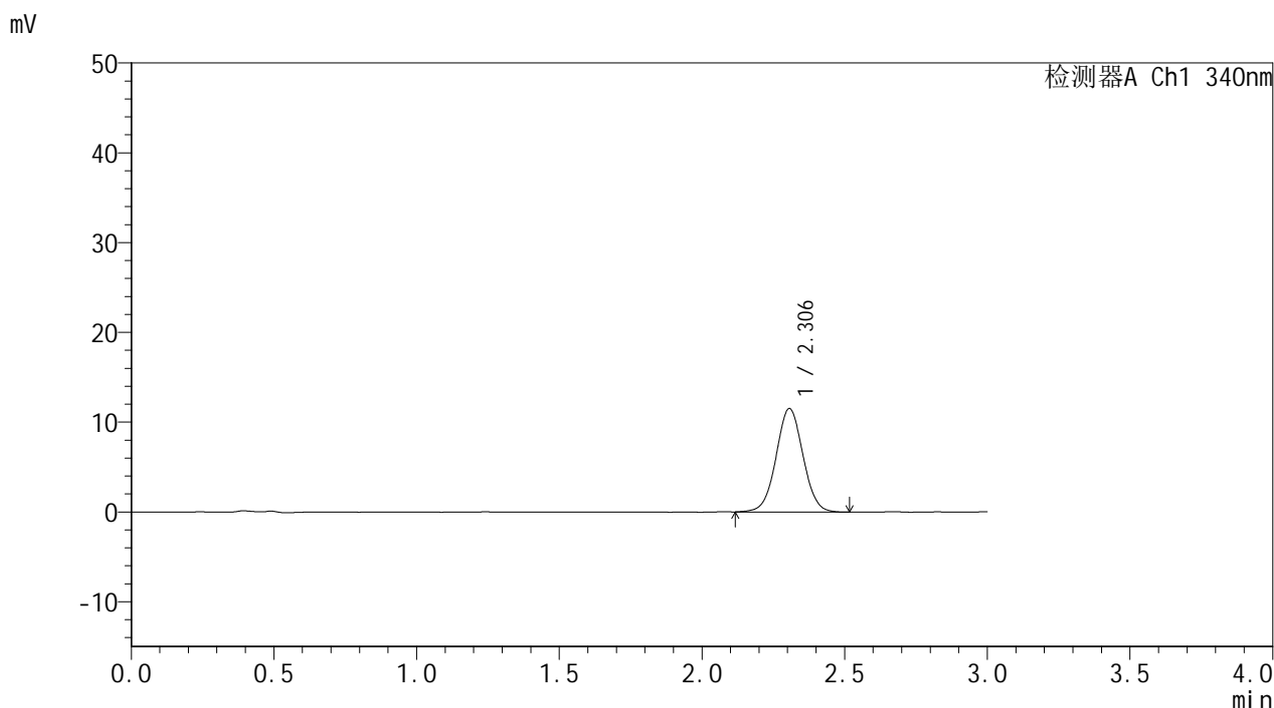


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3344-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.306 | 75576 | 100.000 | 11523 | 2890 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 75576 | 100.000 | 11523 | | | |

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

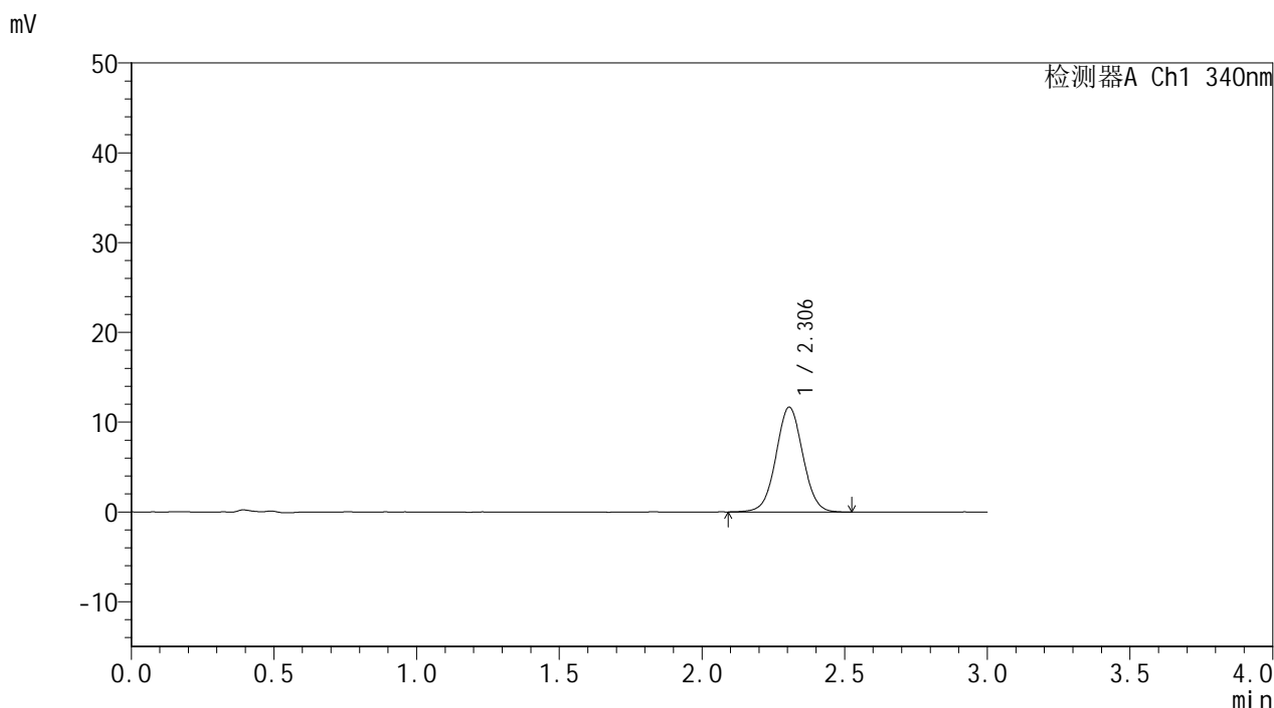


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3345-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.306 | 76513 | 100.000 | 11680 | 2886 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 76513 | 100.000 | 11680 | | | |

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

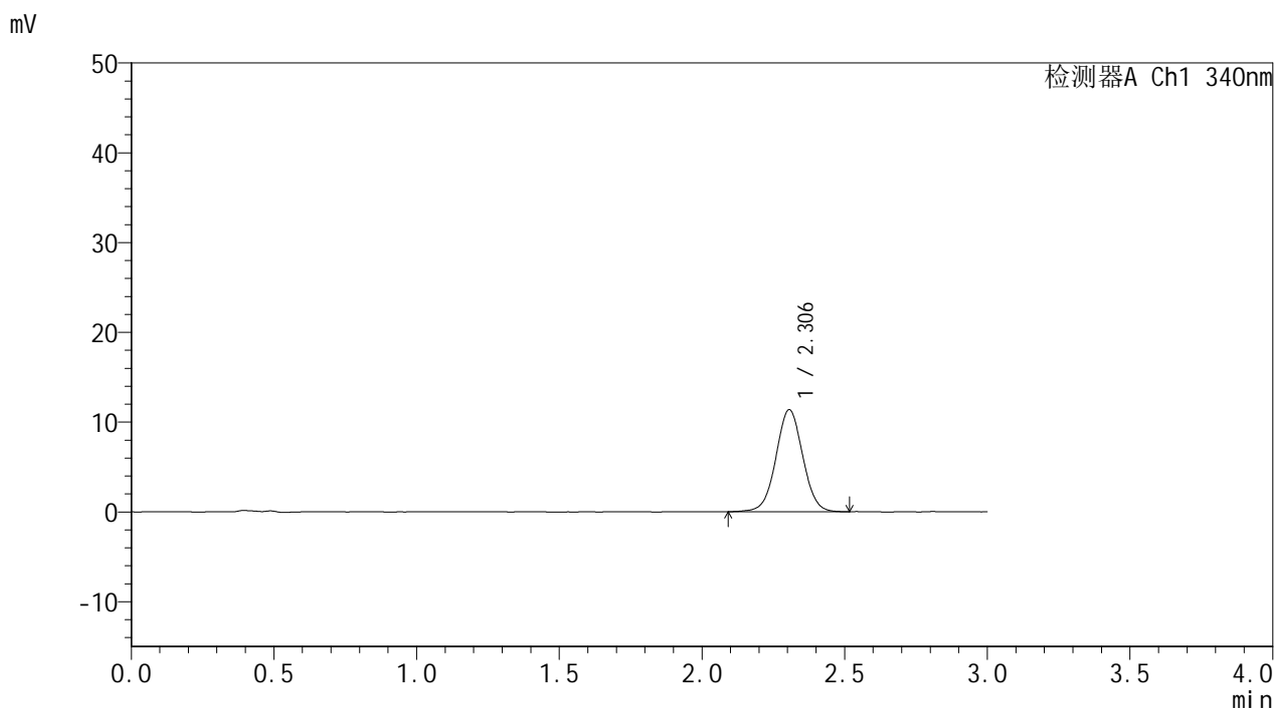


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3346-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.306 | 74291 | 100.000 | 11370 | 2911 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 74291 | 100.000 | 11370 | | | |

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

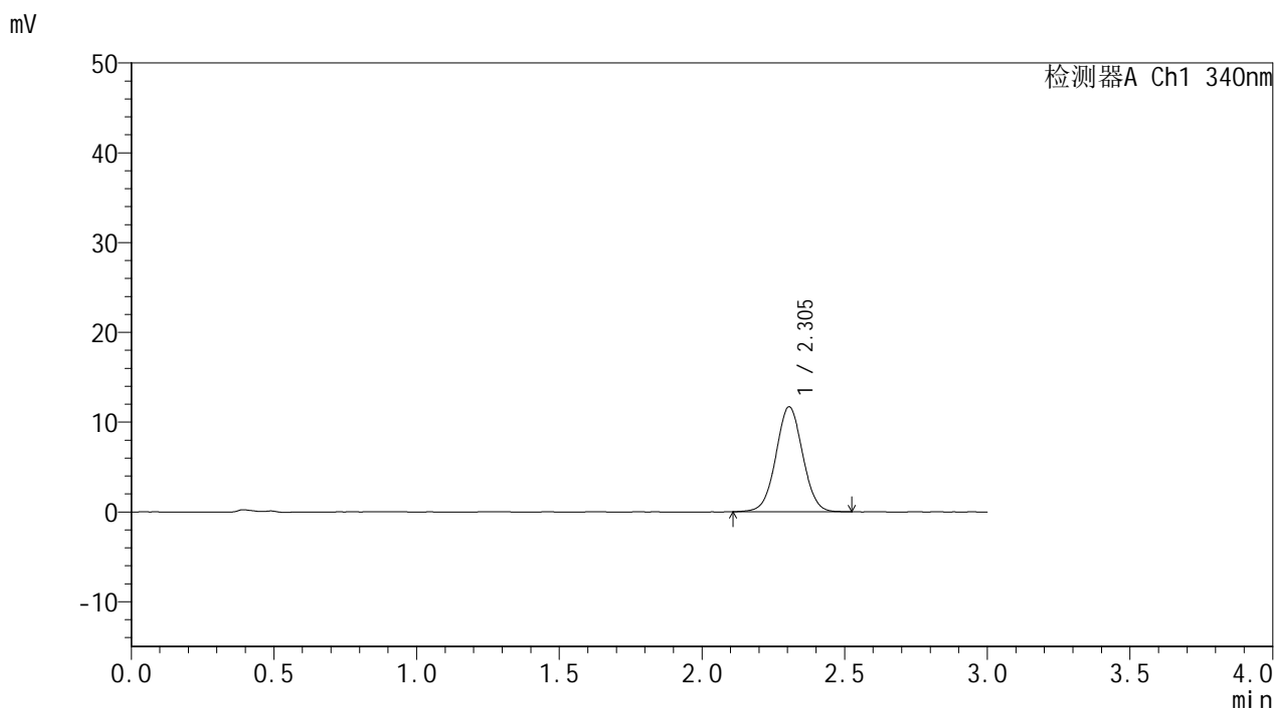


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3347-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 76339 | 100.000 | 11702 | 2901 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 76339 | 100.000 | 11702 | | | |

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

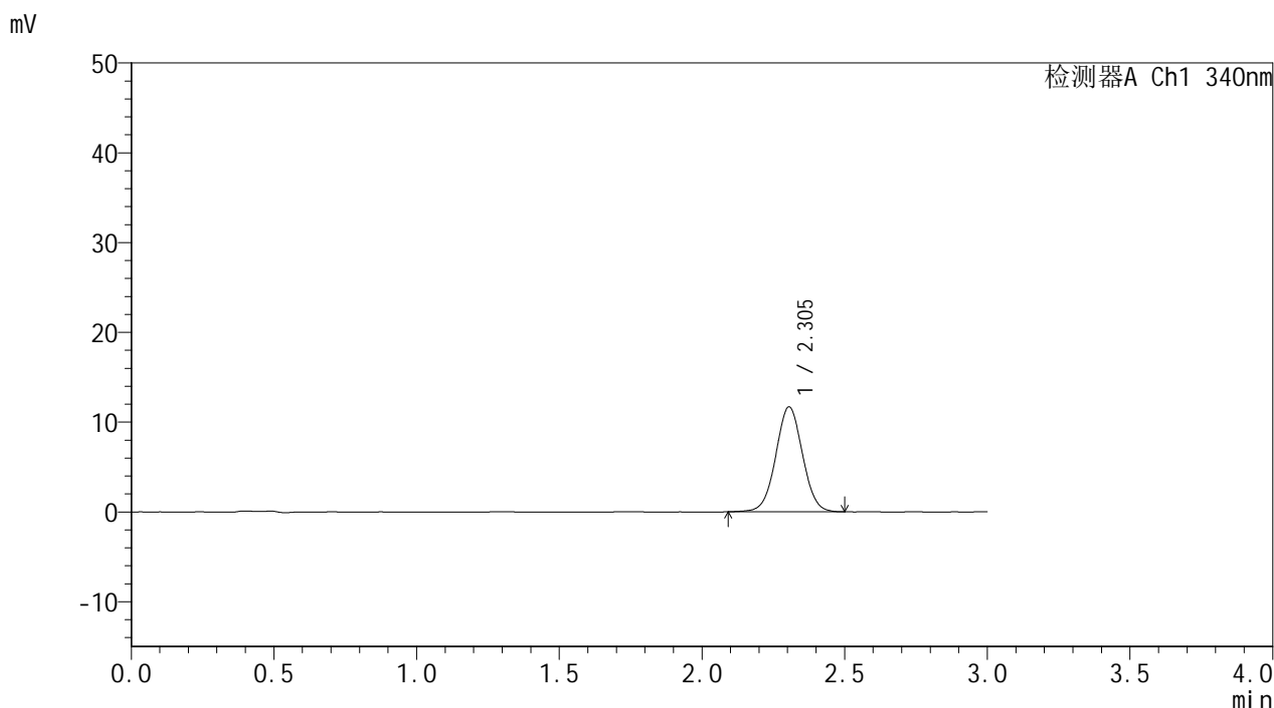


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3348-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

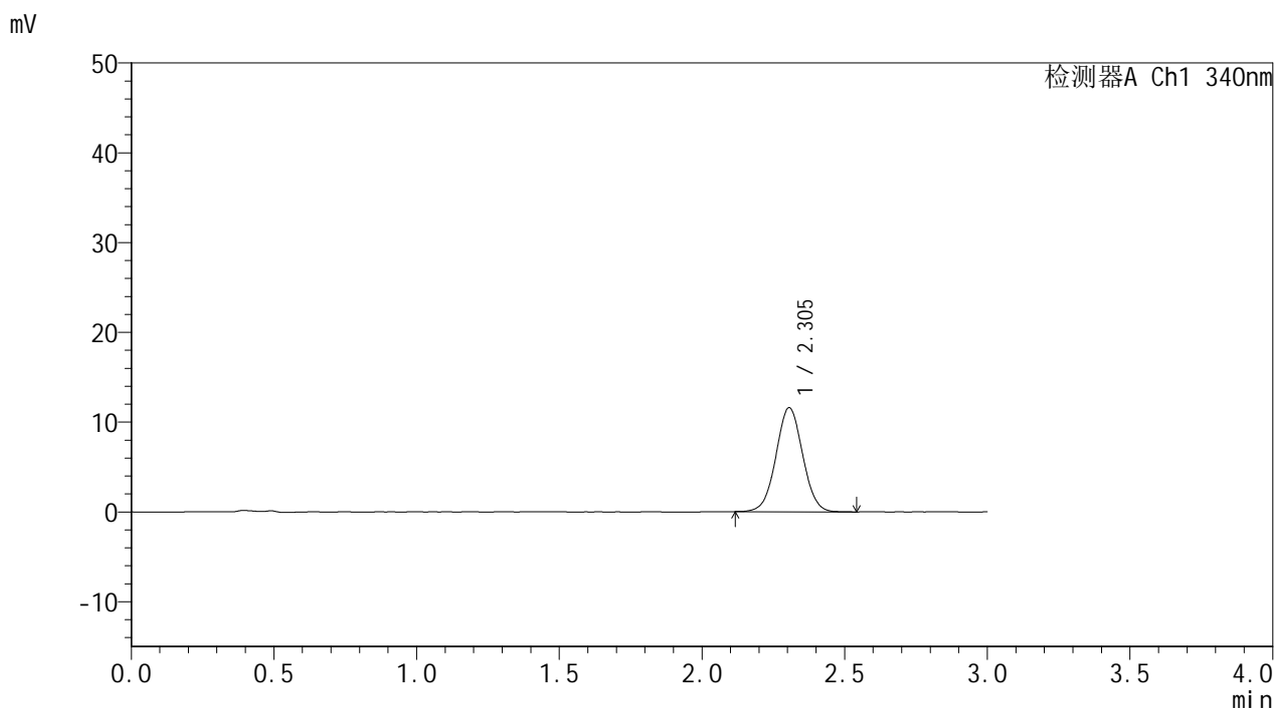
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 76276 | 100.000 | 11689 | 2896 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 76276 | 100.000 | 11689 | | | |

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-107/25-3349-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.305 | 75430 | 100.000 | 11592 | 2906 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 75430 | 100.000 | 11592 | | | |

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

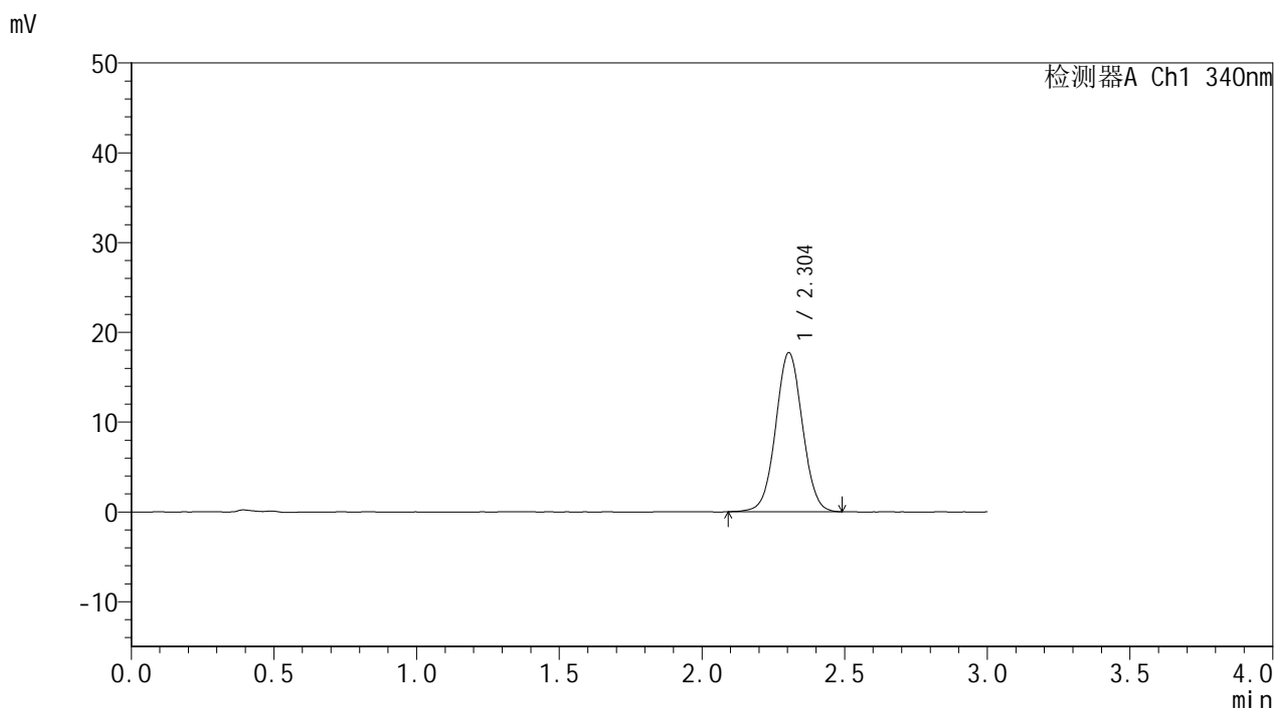


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3350-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

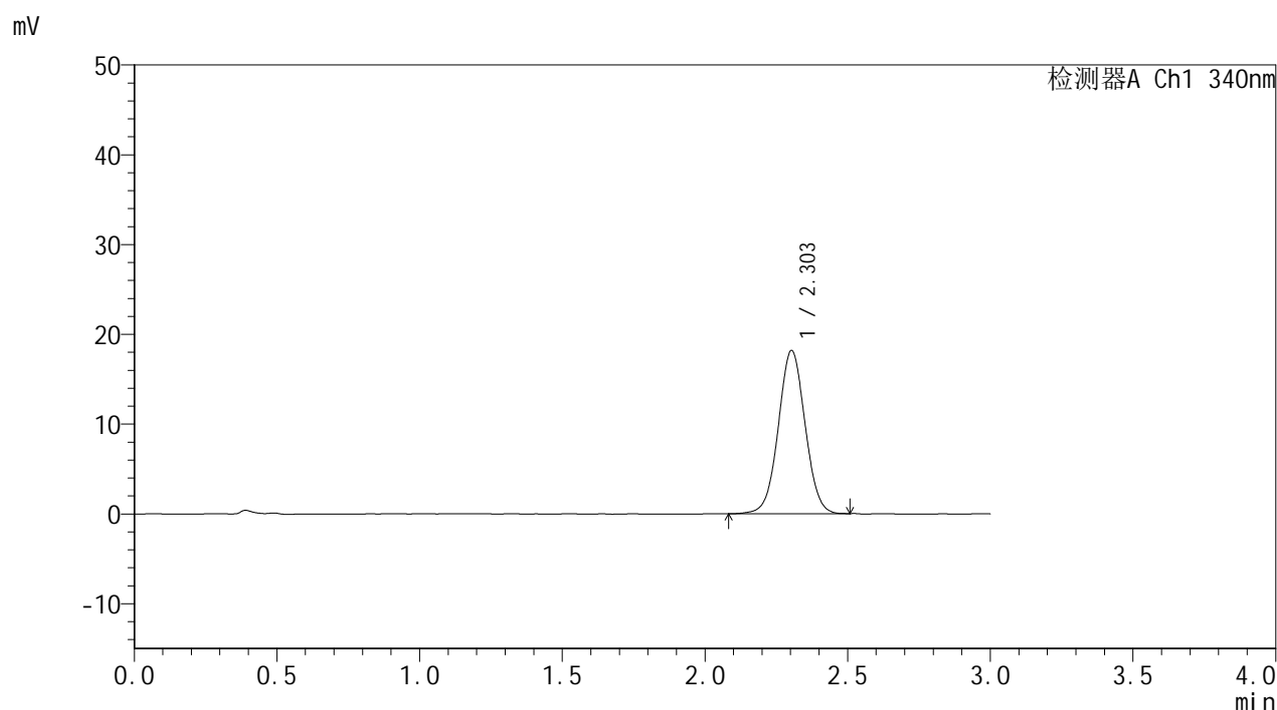
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 115728 | 100.000 | 17732 | 2902 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 115728 | 100.000 | 17732 | | | |

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-107/25-3351-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 118574 | 100.000 | 18174 | 2908 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 118574 | 100.000 | 18174 | | | |

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1

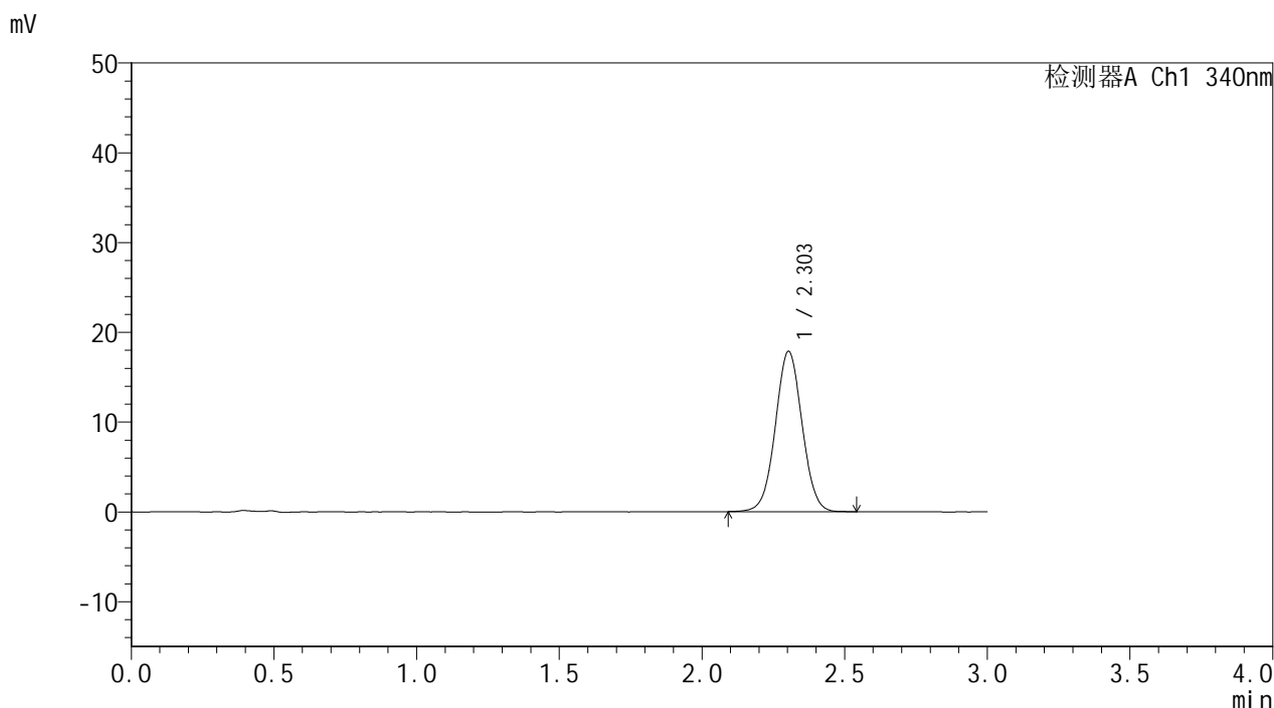


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3352-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 116493 | 100.000 | 17857 | 2907 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 116493 | 100.000 | 17857 | | | |

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

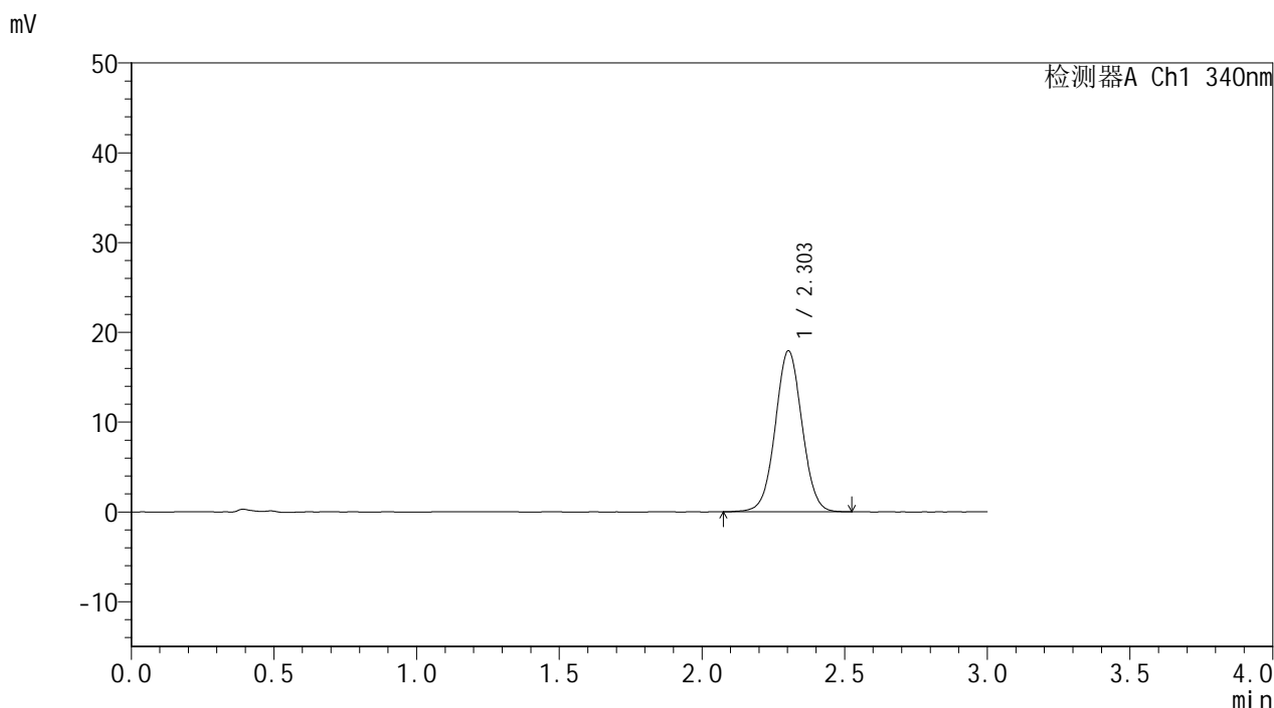


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3353-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 116783 | 100.000 | 17915 | 2910 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 116783 | 100.000 | 17915 | | | |

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

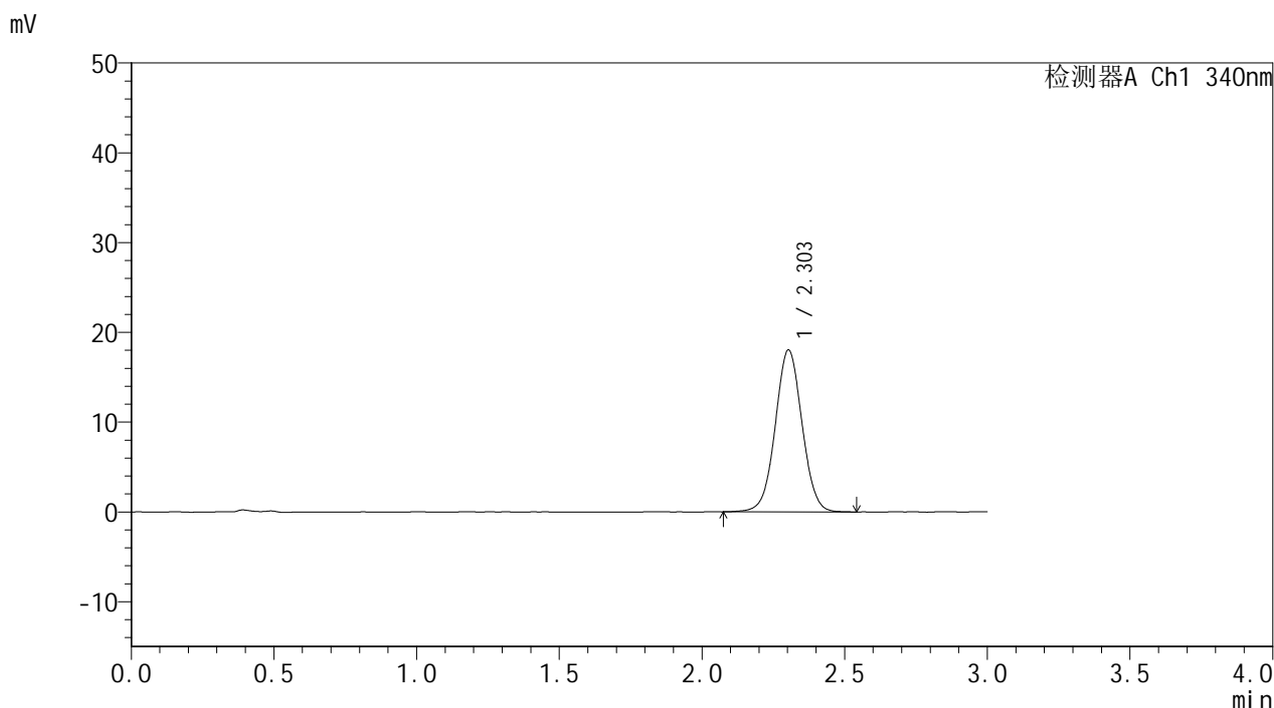


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3354-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.303 | 117965 | 100.000 | 18028 | 2909 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 117965 | 100.000 | 18028 | | | |

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

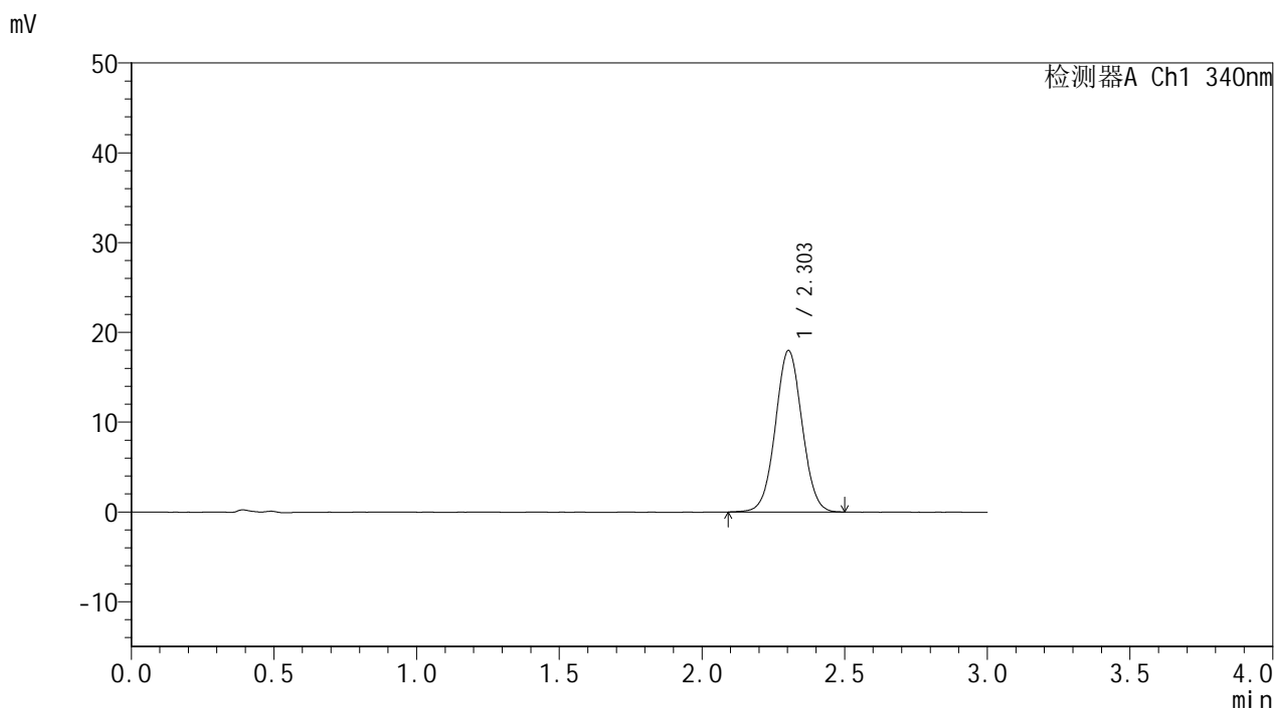


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3355-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

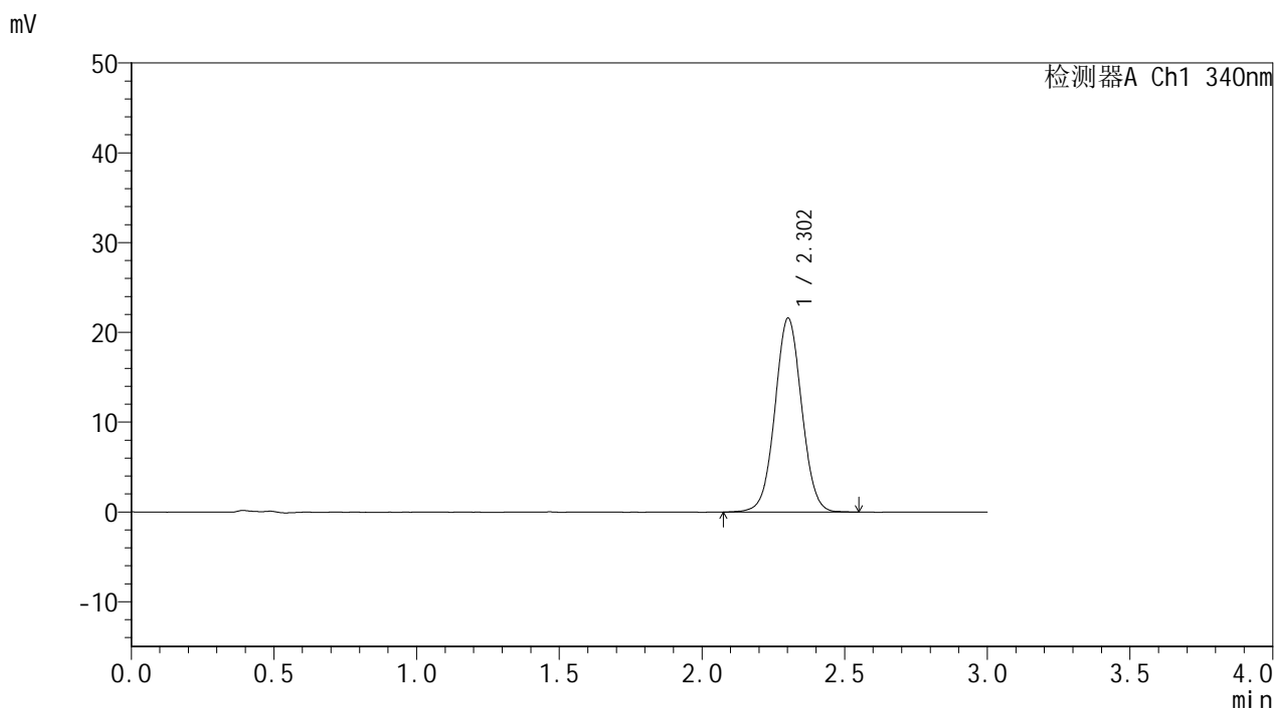
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 117138 | 100.000 | 17977 | 2904 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 117138 | 100.000 | 17977 | | | |

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3356-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.302 | 140878 | 100.000 | 21544 | 2912 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 140878 | 100.000 | 21544 | | | |

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1

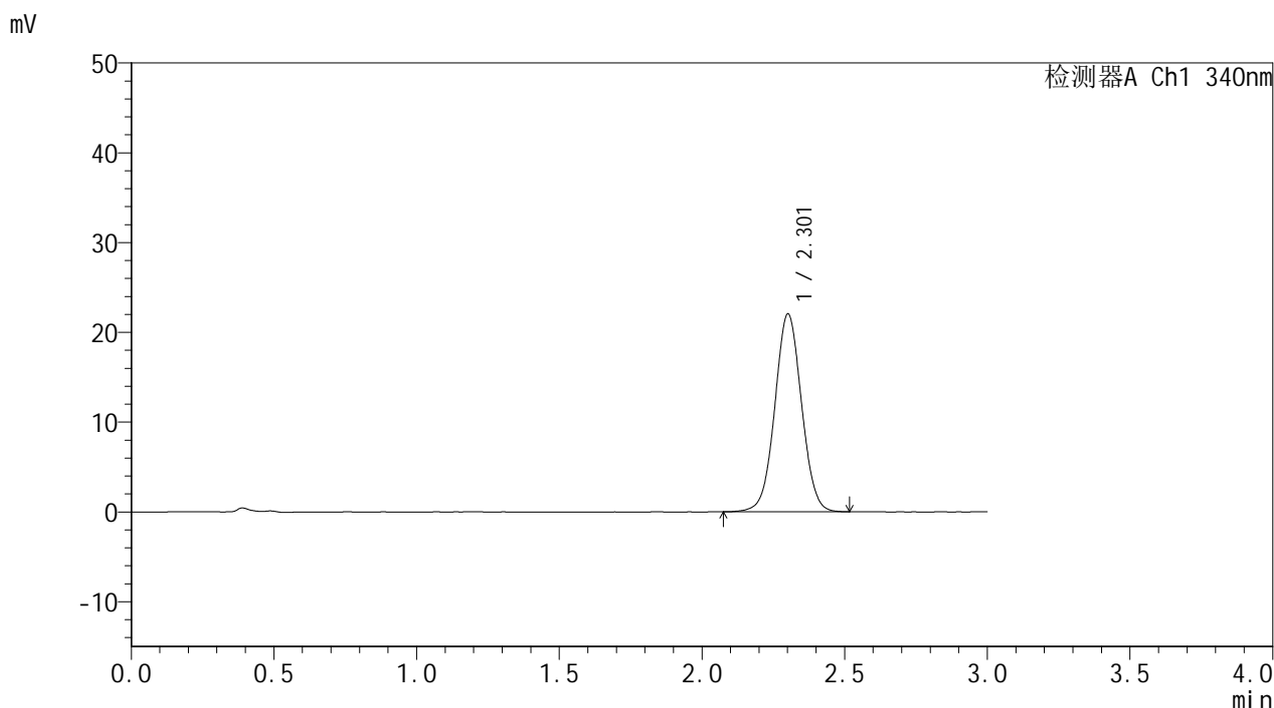


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3357-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

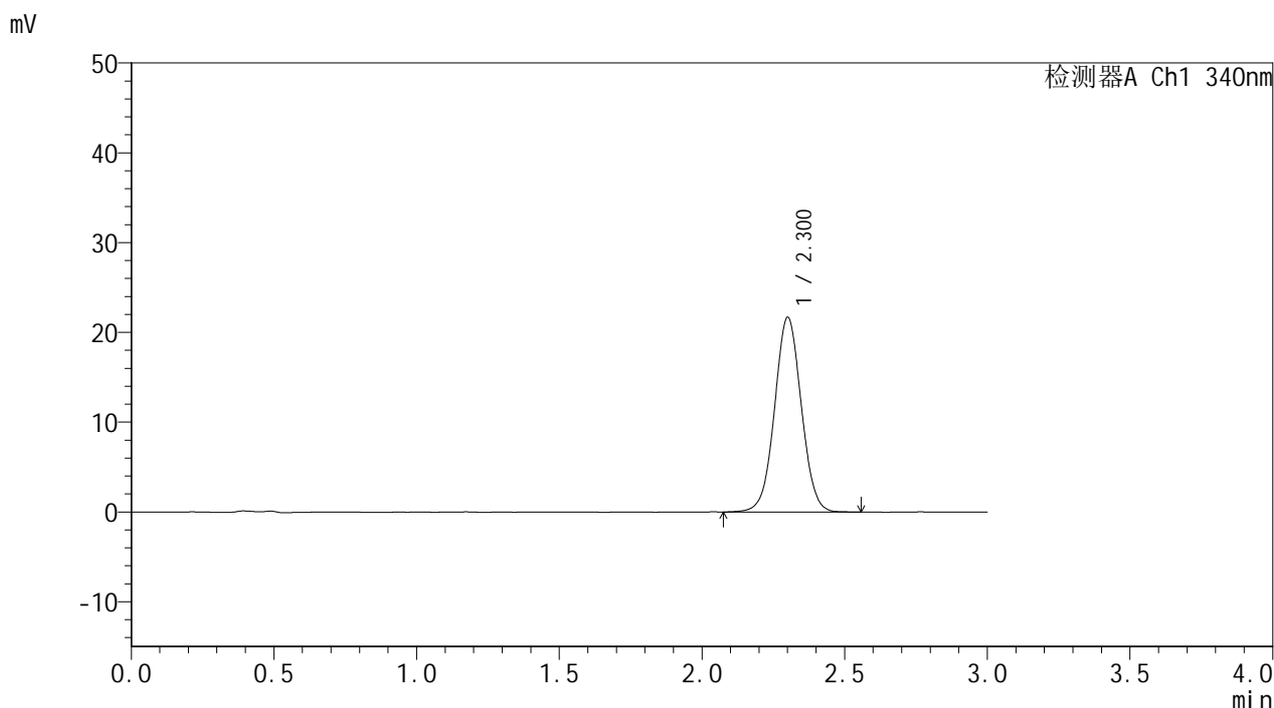
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 143766 | 100.000 | 21972 | 2910 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 143766 | 100.000 | 21972 | | | |

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-107/25-3358-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.300 | 141678 | 100.000 | 21628 | 2900 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 141678 | 100.000 | 21628 | | | |

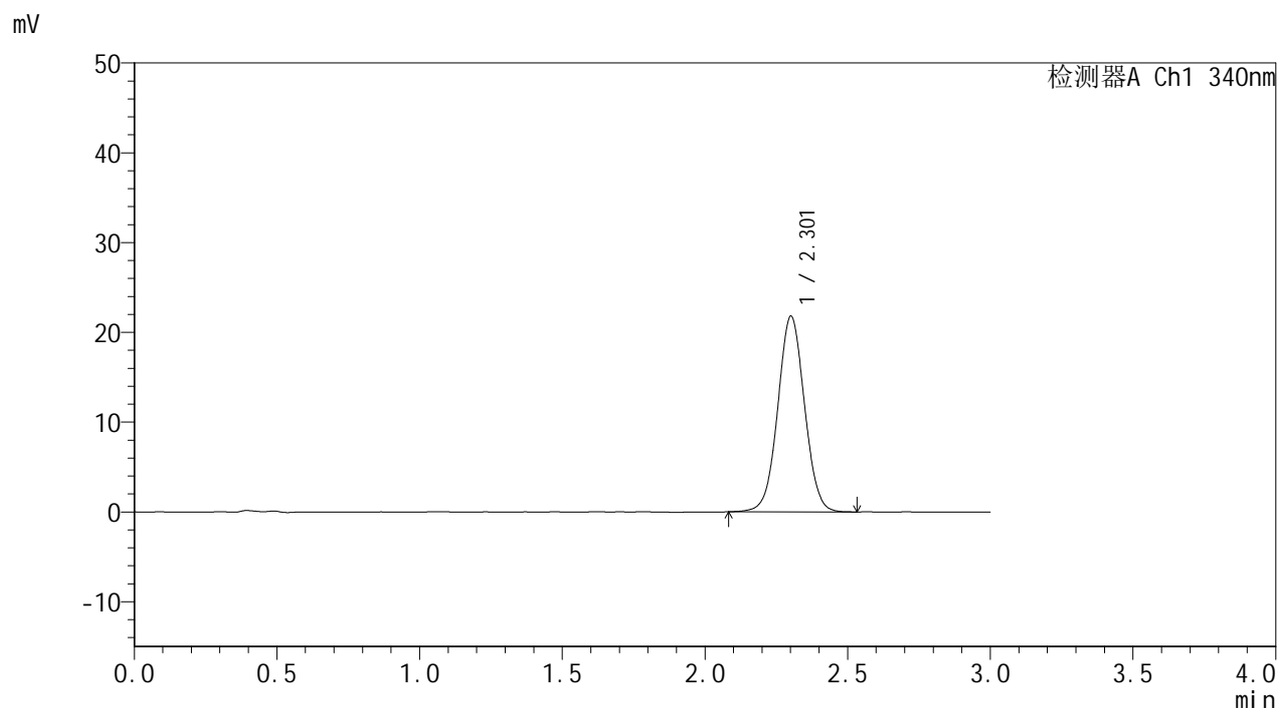
图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3359-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.301 | 142188 | 100.000 | 21726 | 2902 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 142188 | 100.000 | 21726 | | | |

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

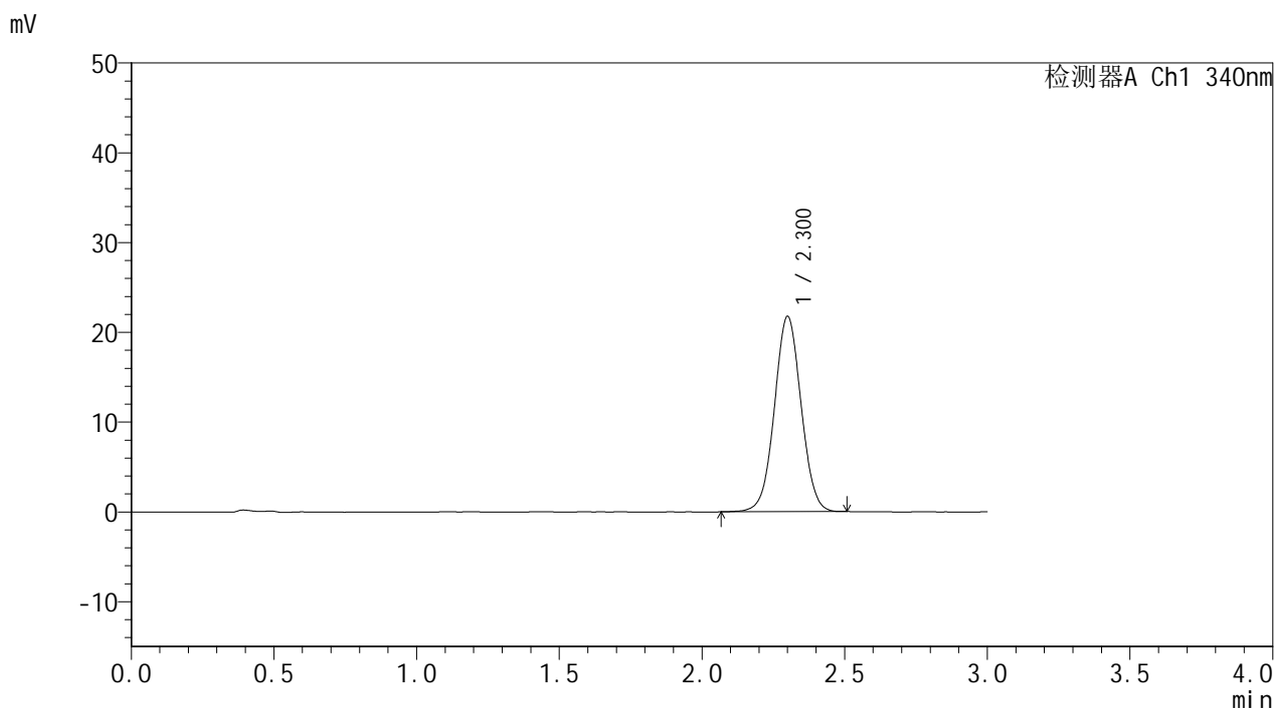


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3360-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

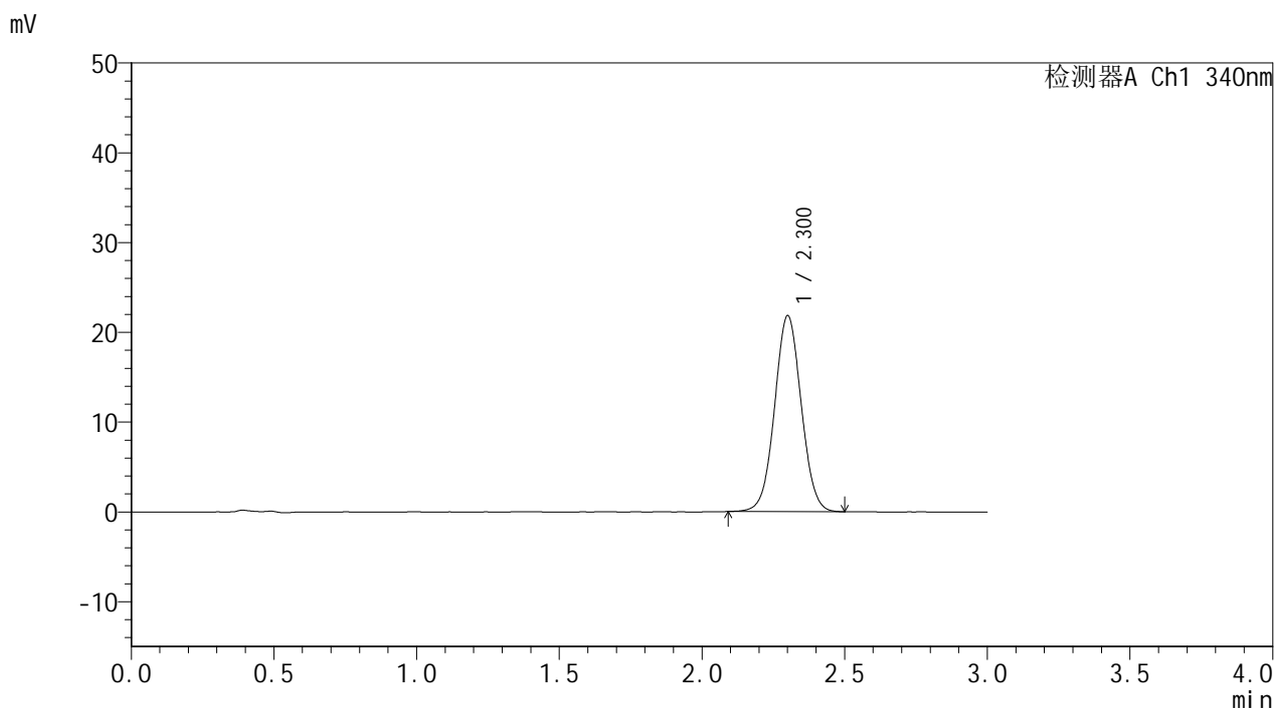
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 141385 | 100.000 | 21700 | 2909 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 141385 | 100.000 | 21700 | | | |

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3361-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.300 | 141580 | 100.000 | 21753 | 2916 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 141580 | 100.000 | 21753 | | | |

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1

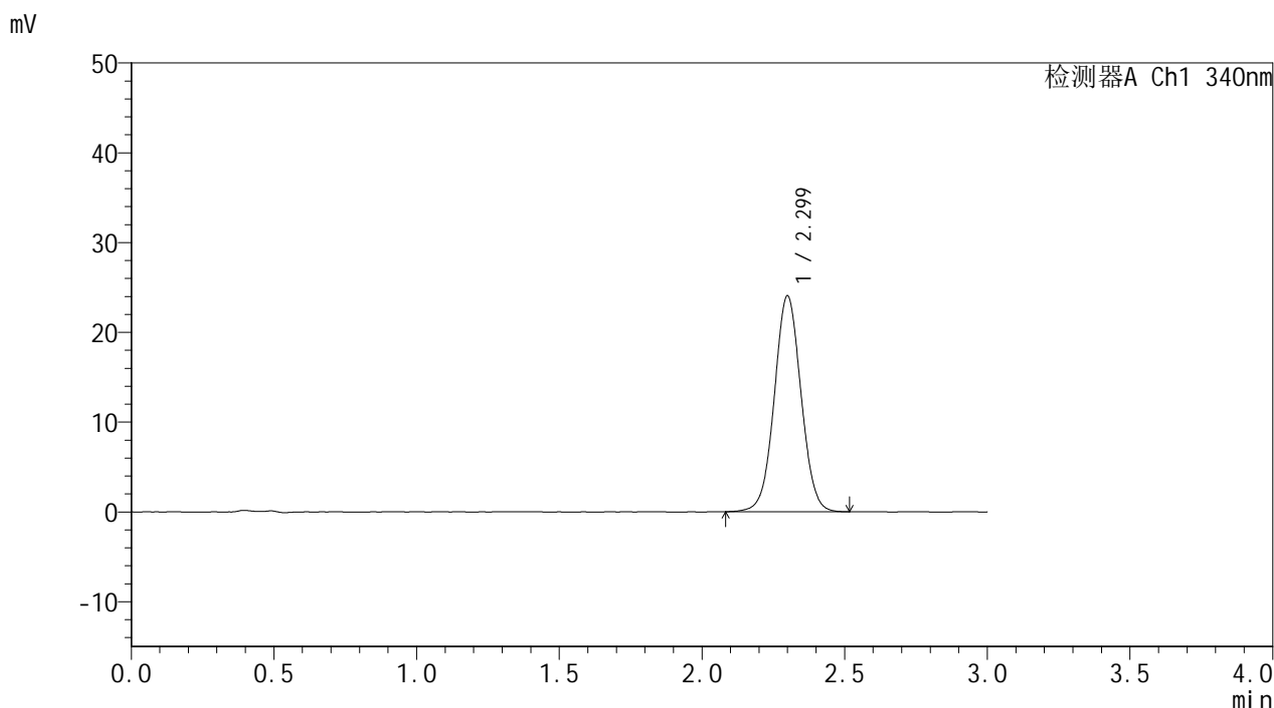


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3362-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

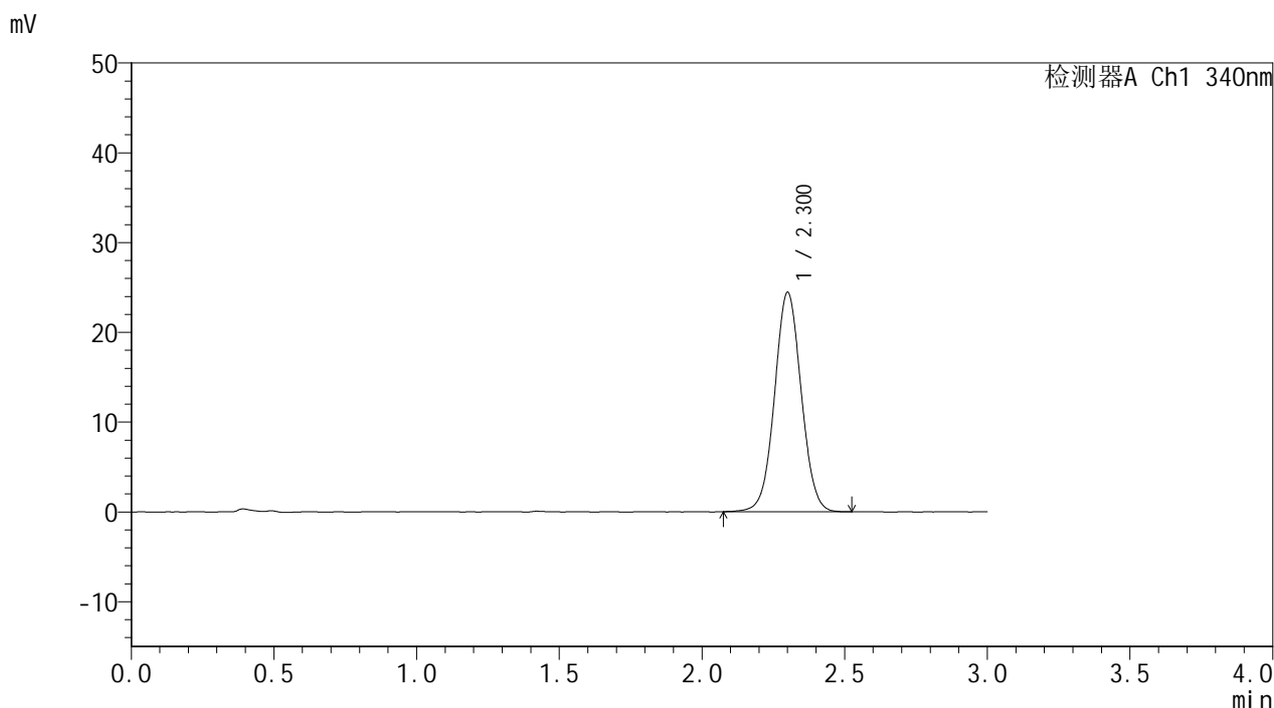
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 156721 | 100.000 | 24016 | 2903 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 156721 | 100.000 | 24016 | | | |

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3363-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

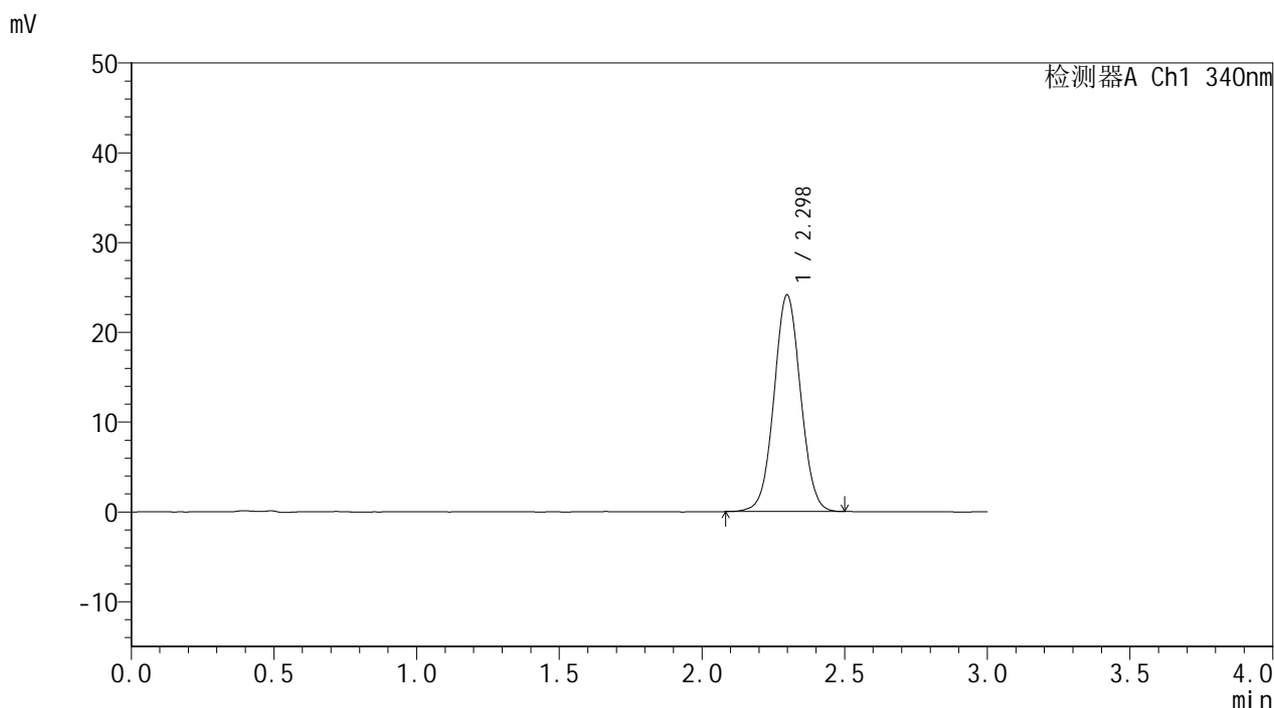
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 158781 | 100.000 | 24368 | 2926 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 158781 | 100.000 | 24368 | | | |

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8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 - 0-107/25-3364-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

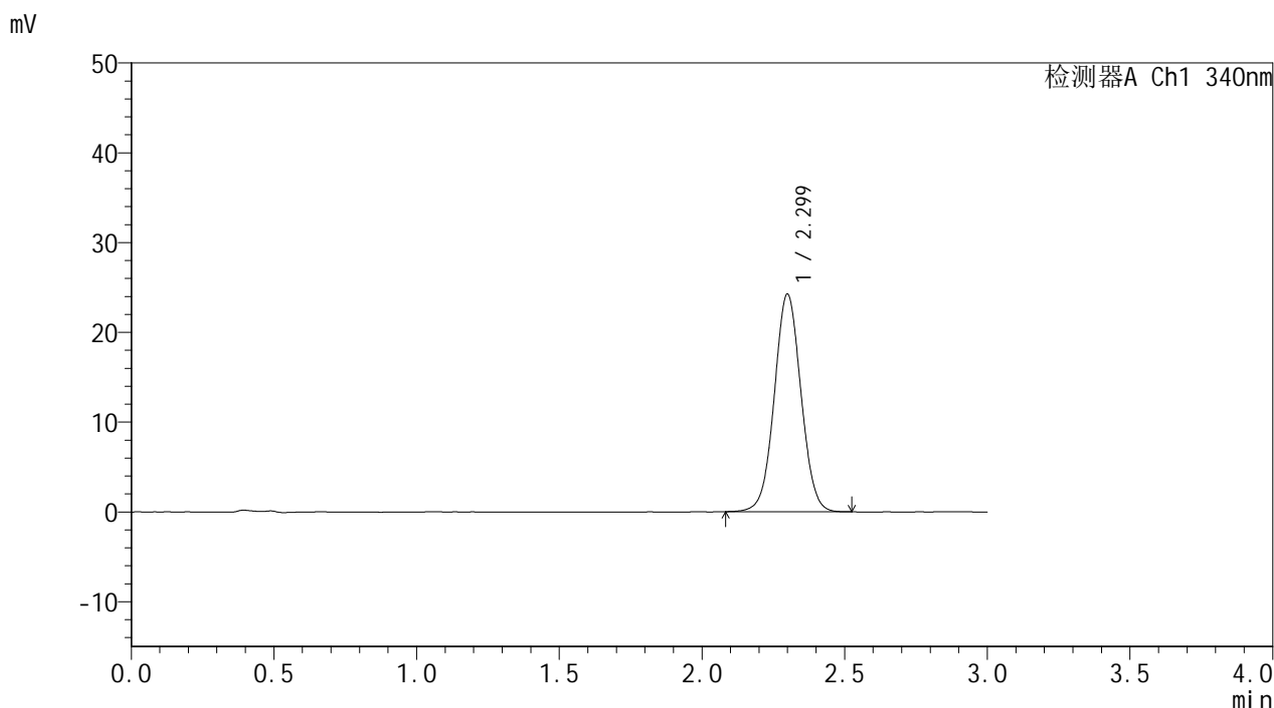
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 156617 | 100.000 | 24127 | 2918 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 156617 | 100.000 | 24127 | | | |

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-107/25-3365-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.299 | 157725 | 100.000 | 24221 | 2909 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 157725 | 100.000 | 24221 | | | |

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

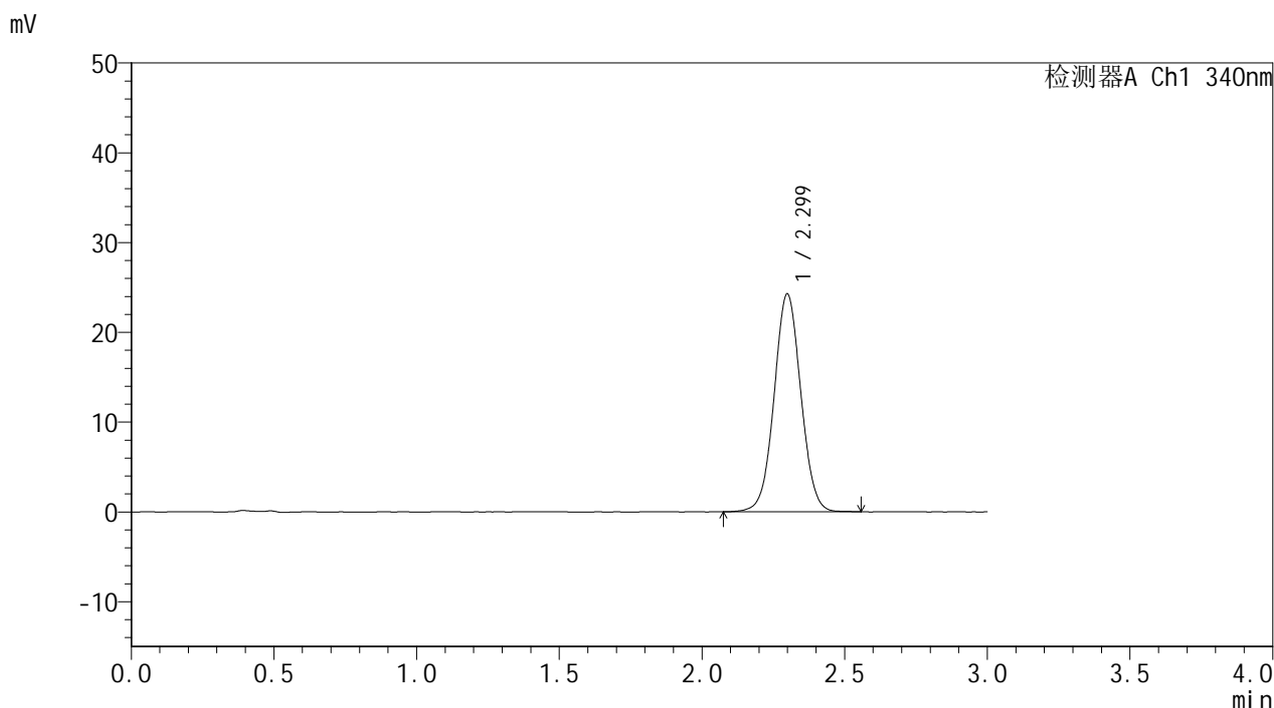


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3366-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.299 | 158058 | 100.000 | 24249 | 2908 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 158058 | 100.000 | 24249 | | | |

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

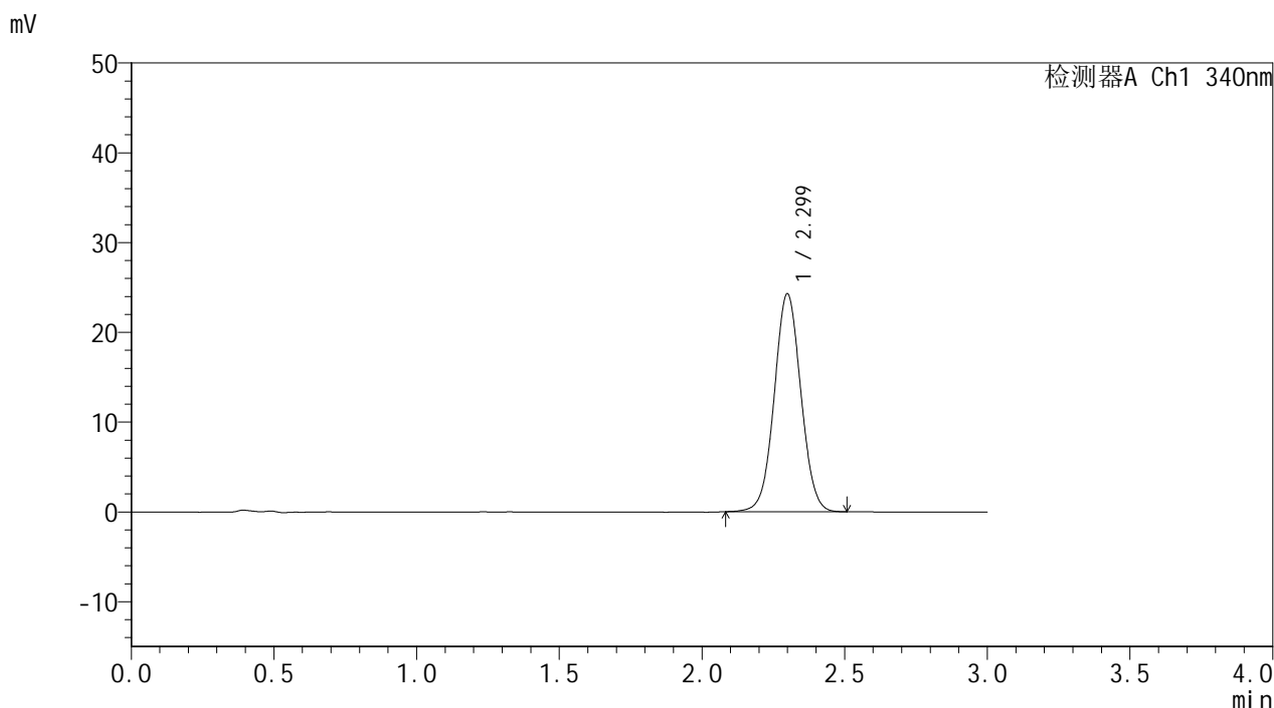


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3367-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

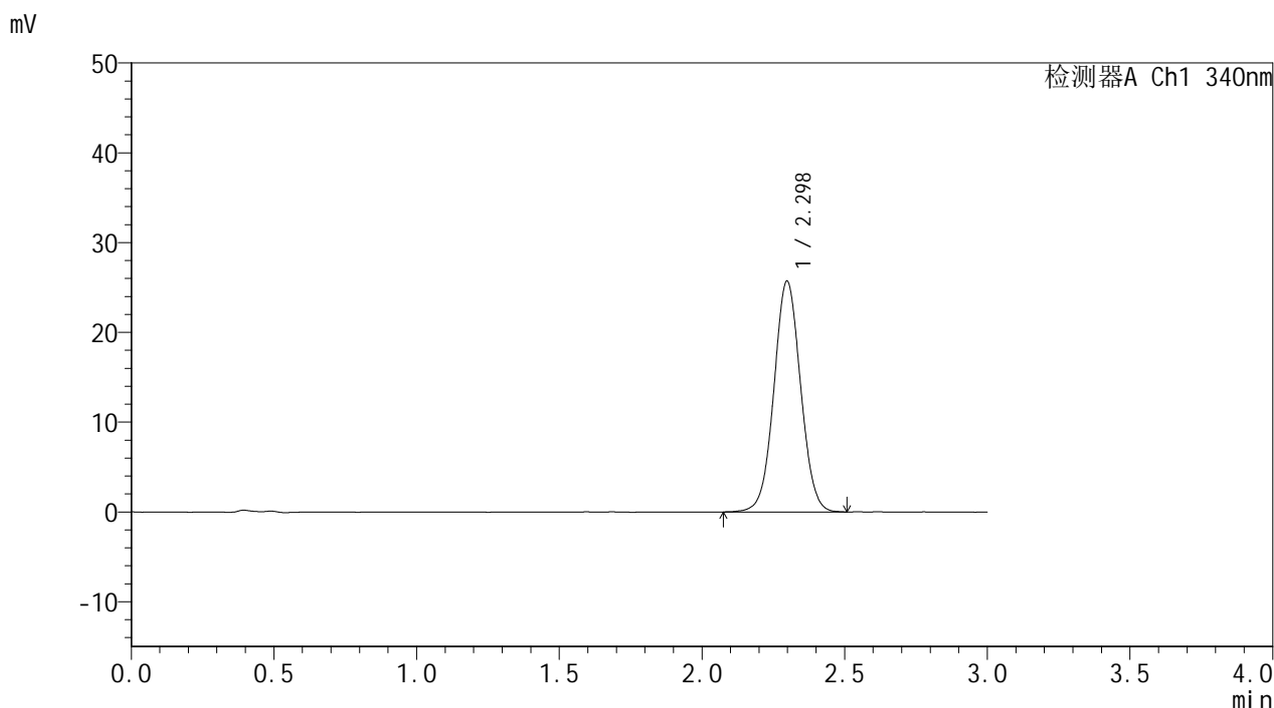
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 157699 | 100.000 | 24266 | 2913 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 157699 | 100.000 | 24266 | | | |

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3368-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

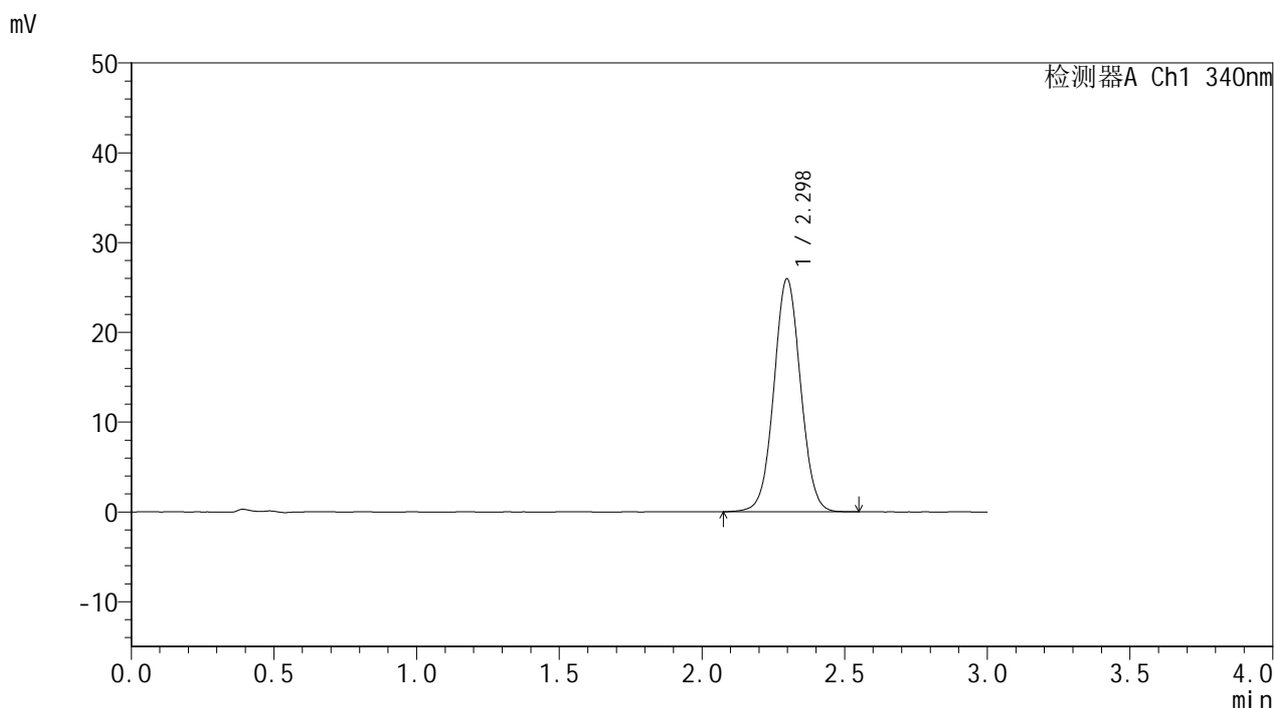
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 167356 | 100.000 | 25715 | 2908 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 167356 | 100.000 | 25715 | | | |

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-107/25-3369-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 169232 | 100.000 | 25964 | 2901 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 169232 | 100.000 | 25964 | | | |

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

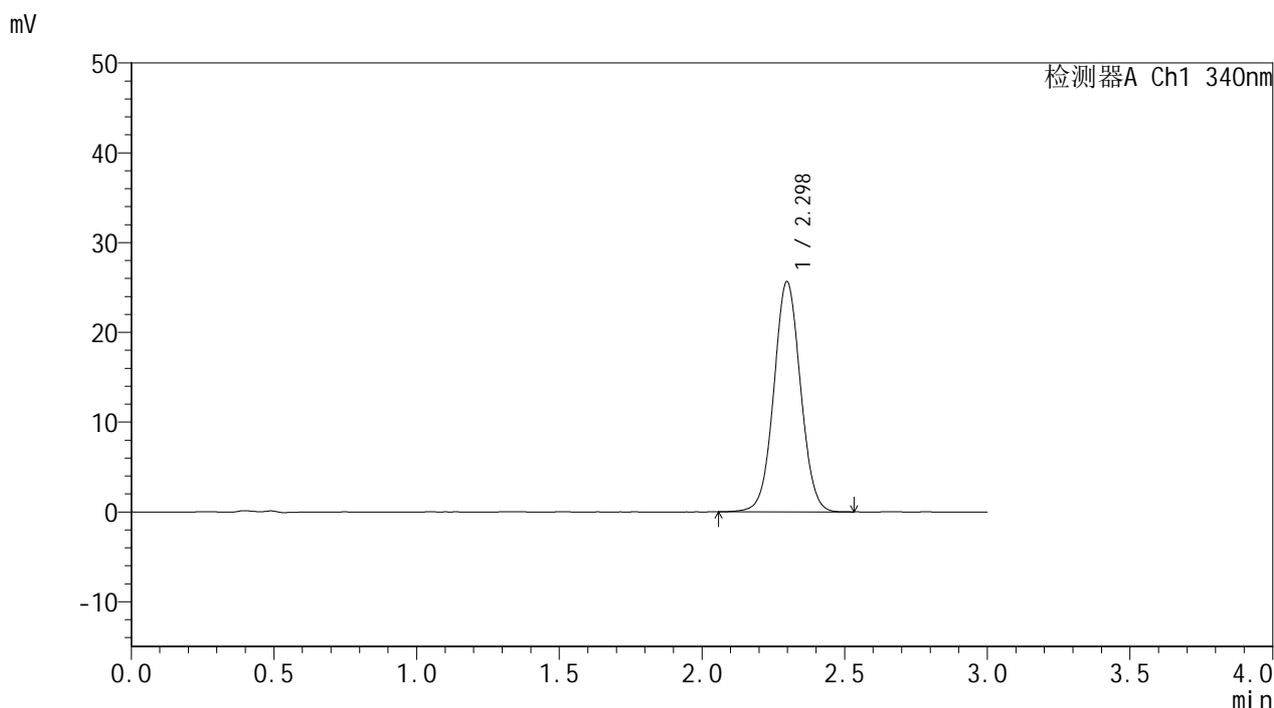


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3370-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

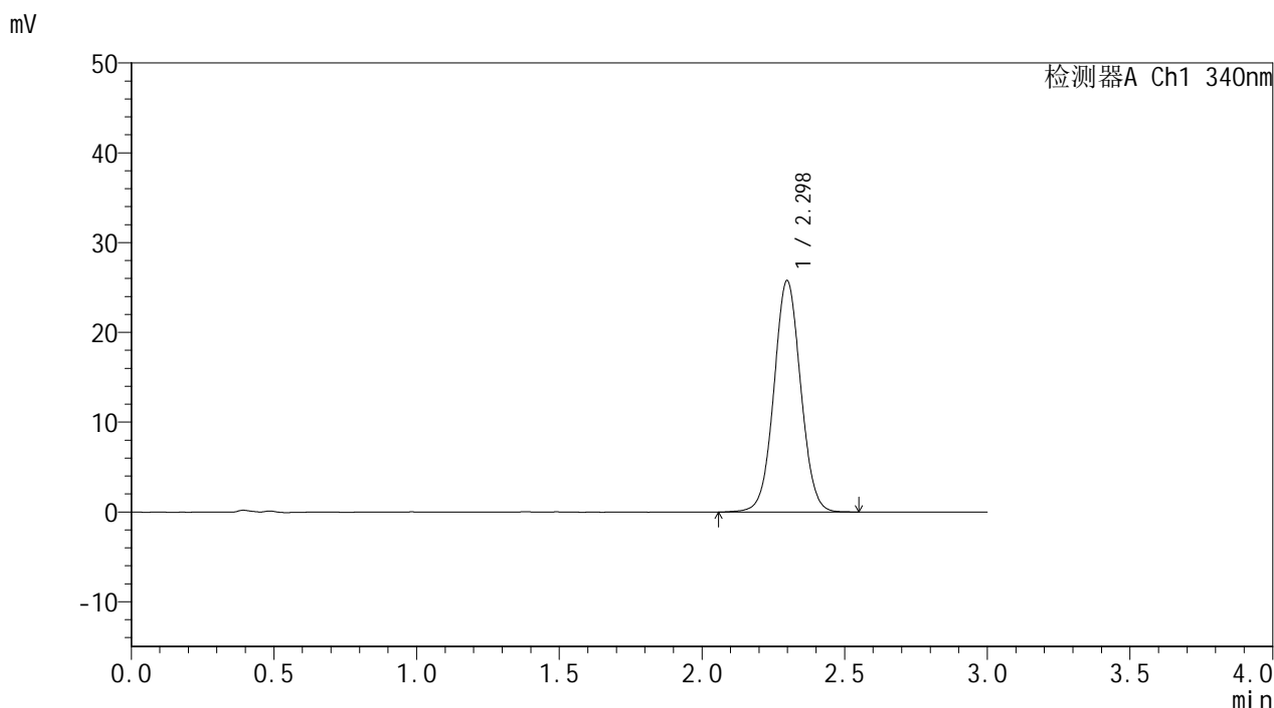
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 166747 | 100.000 | 25657 | 2913 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 166747 | 100.000 | 25657 | | | |

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-107/25-3371-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

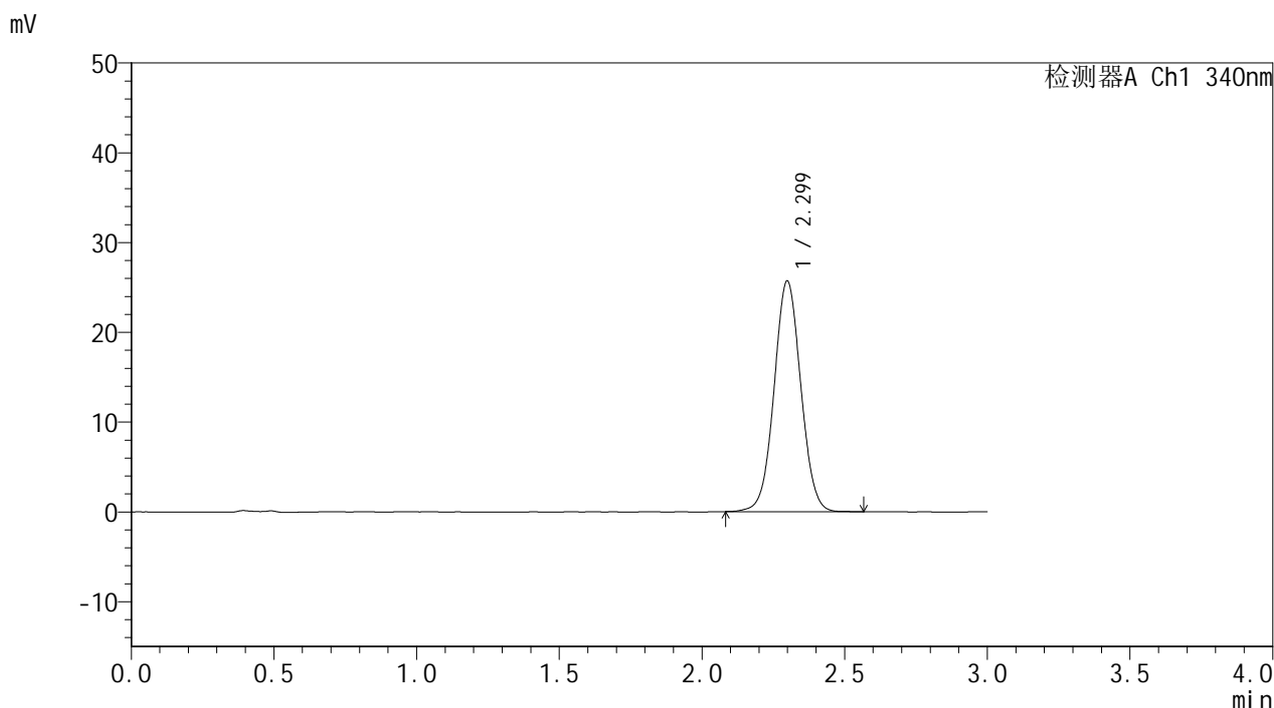
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 168606 | 100.000 | 25796 | 2896 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 168606 | 100.000 | 25796 | | | |

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-107/25-3372-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

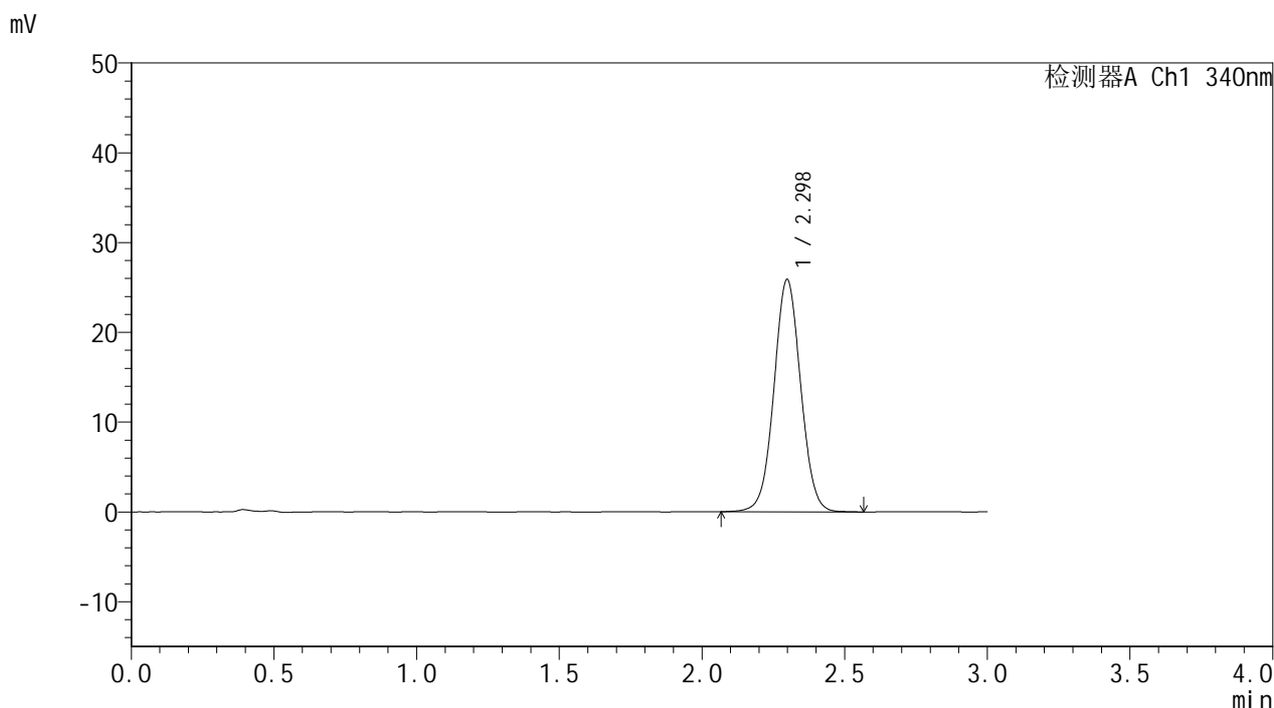
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 167542 | 100.000 | 25691 | 2908 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 167542 | 100.000 | 25691 | | | |

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3373-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 168846 | 100.000 | 25889 | 2914 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 168846 | 100.000 | 25889 | | | |

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

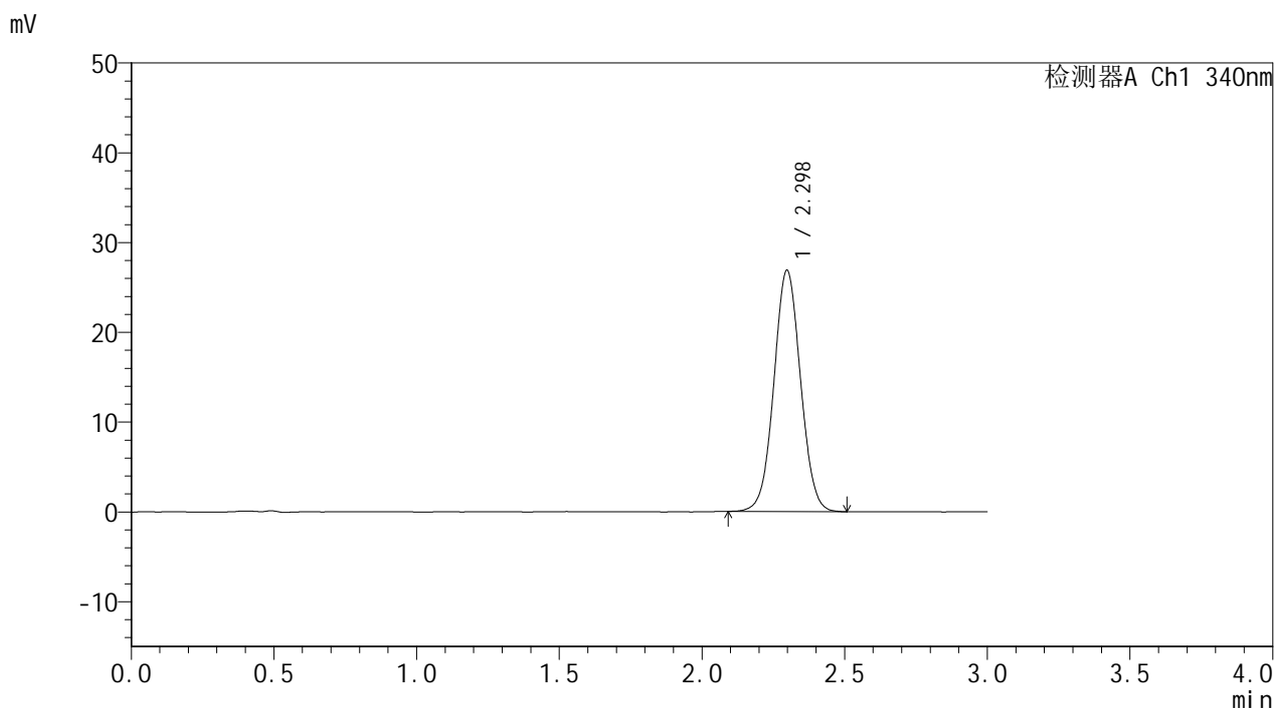


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3374-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

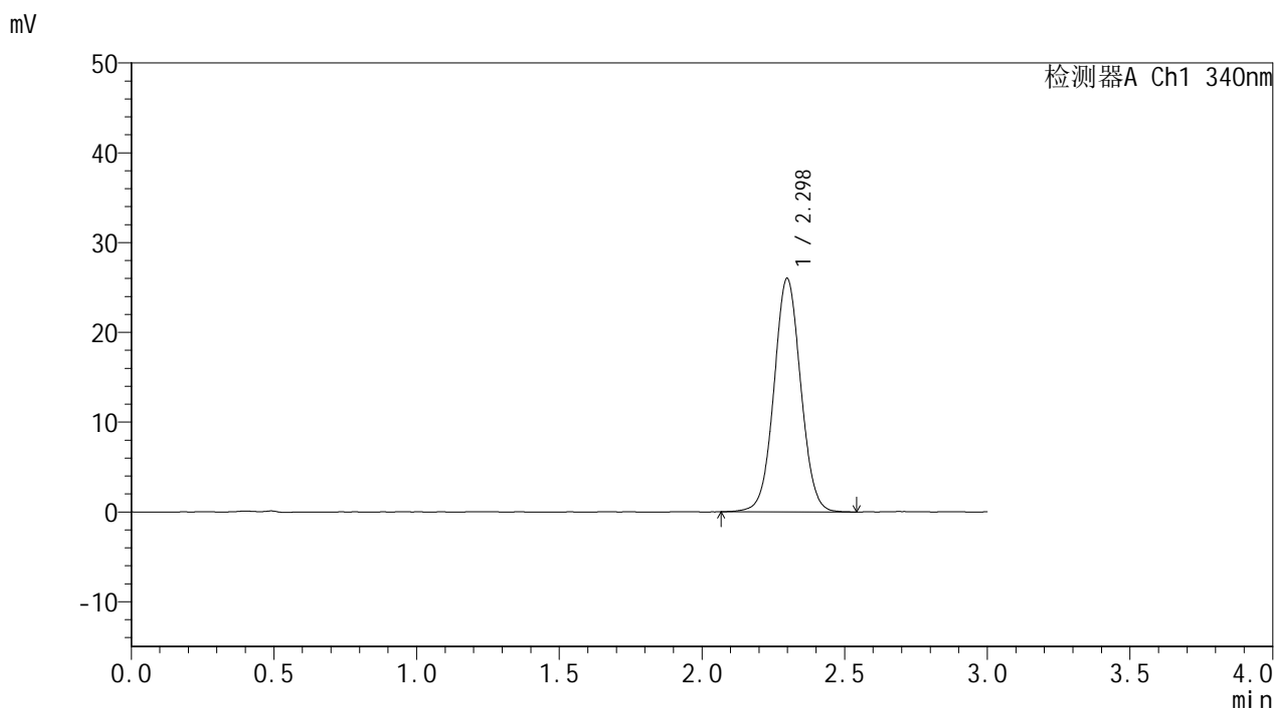
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 174710 | 100.000 | 26881 | 2903 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 174710 | 100.000 | 26881 | | | |

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8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 - 0-107/25-3375-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 169936 | 100.000 | 26014 | 2904 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 169936 | 100.000 | 26014 | | | |

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

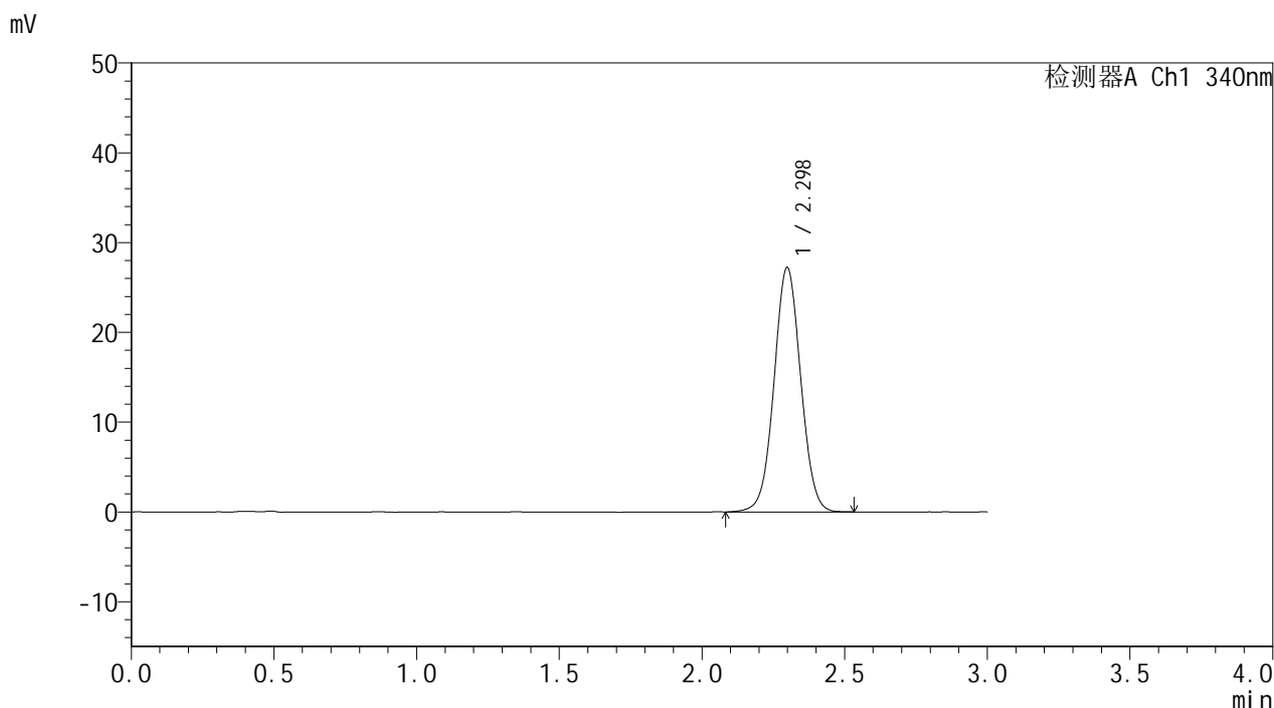


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3376-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

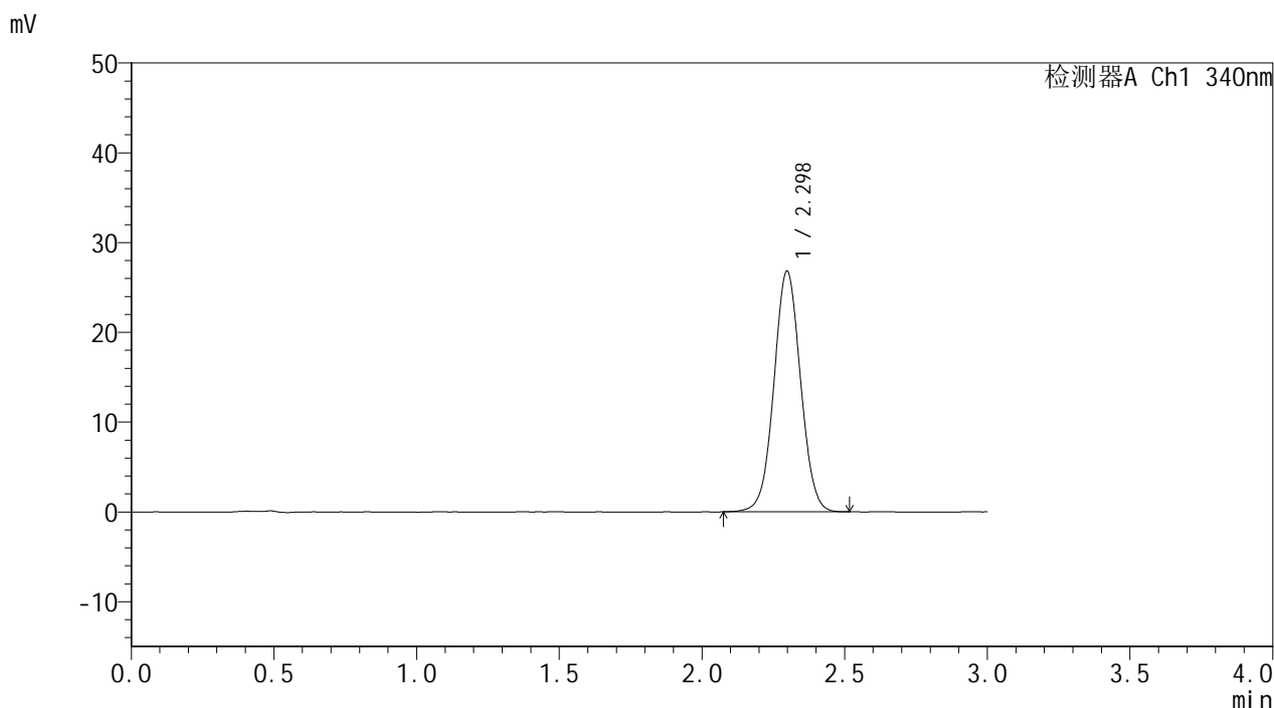
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 177190 | 100.000 | 27227 | 2913 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 177190 | 100.000 | 27227 | | | |

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3377-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

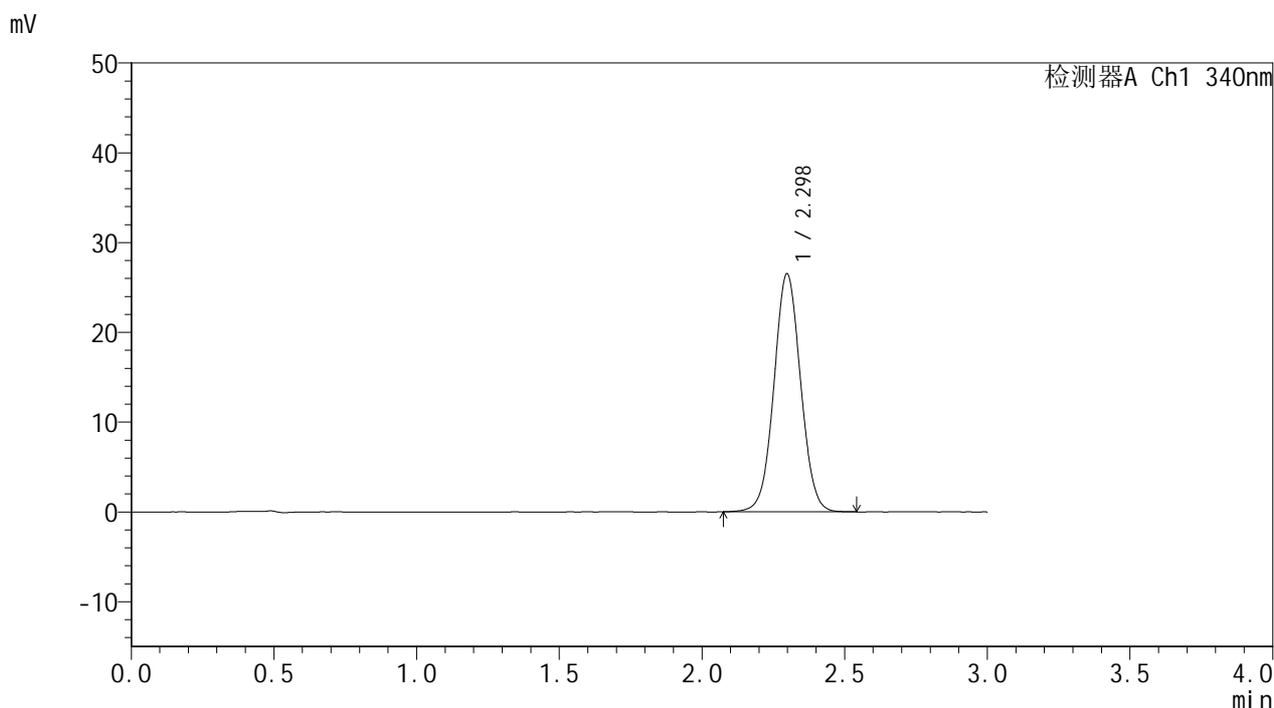
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 174137 | 100.000 | 26817 | 2915 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 174137 | 100.000 | 26817 | | | |

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3378-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 172693 | 100.000 | 26533 | 2908 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 172693 | 100.000 | 26533 | | | |

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

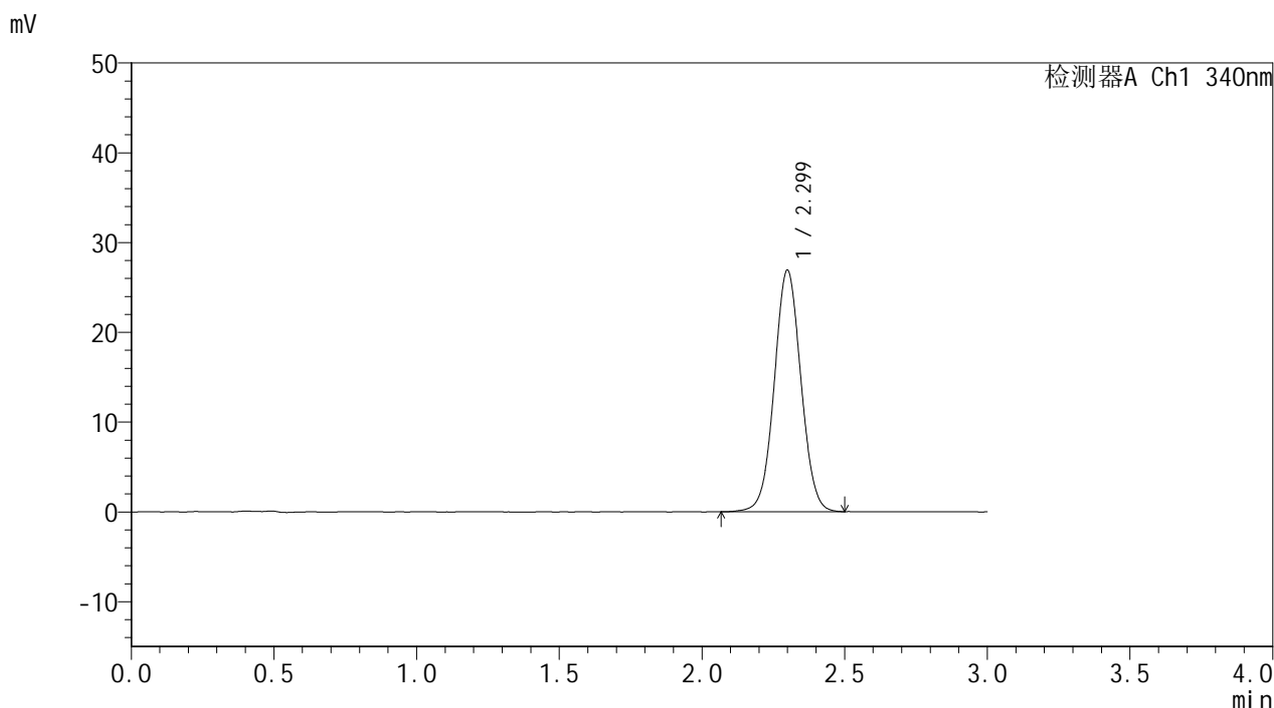


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3379-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.299 | 174921 | 100.000 | 26877 | 2919 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 174921 | 100.000 | 26877 | | | |

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

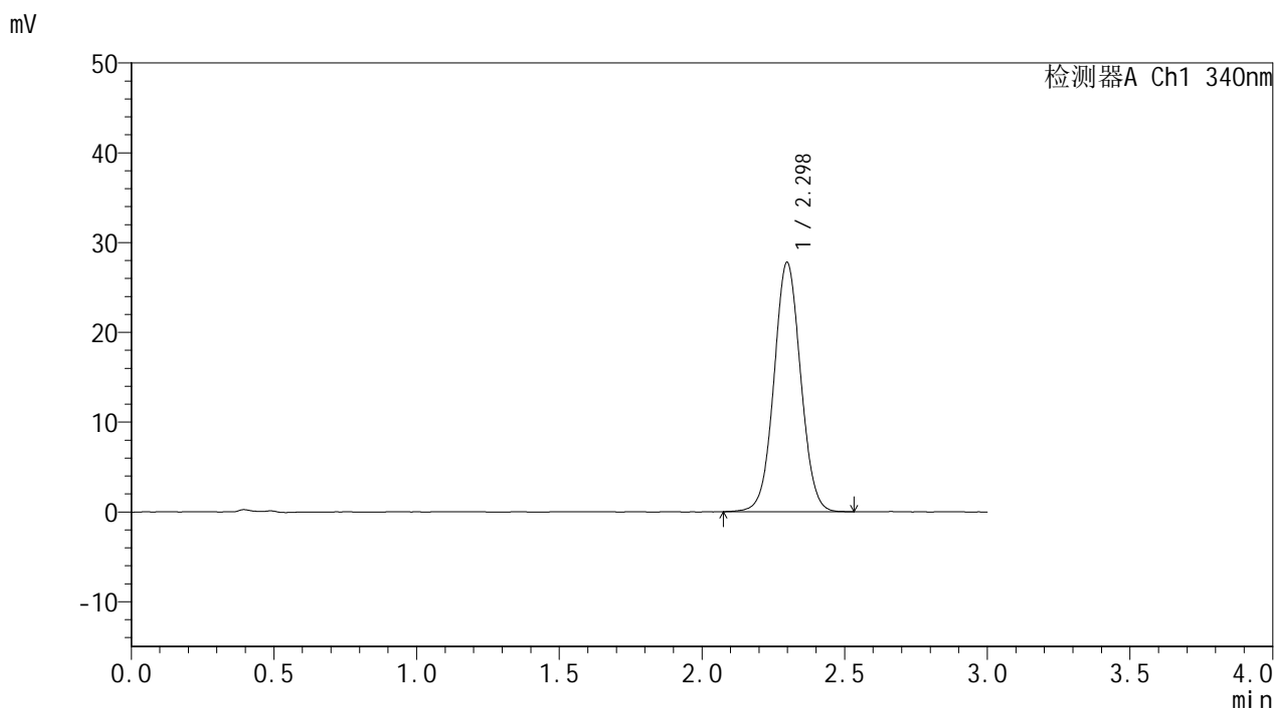


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3380-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 180681 | 100.000 | 27776 | 2908 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 180681 | 100.000 | 27776 | | | |

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

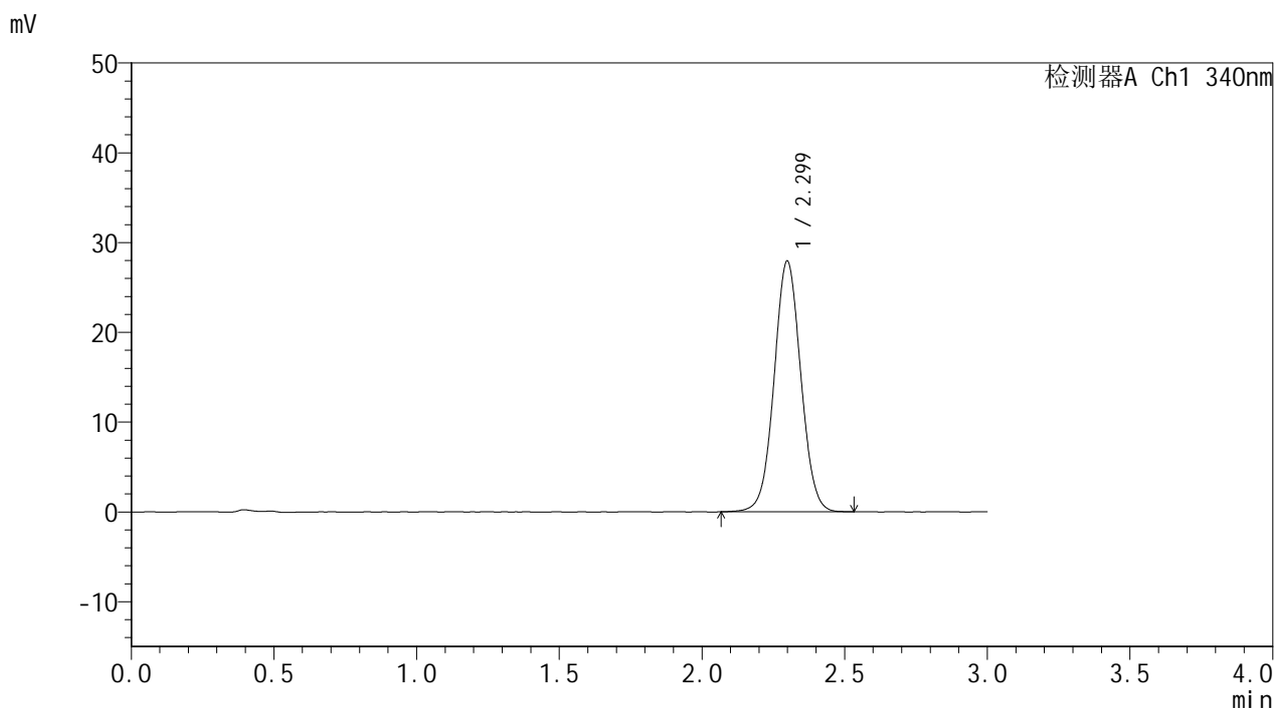


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3381-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

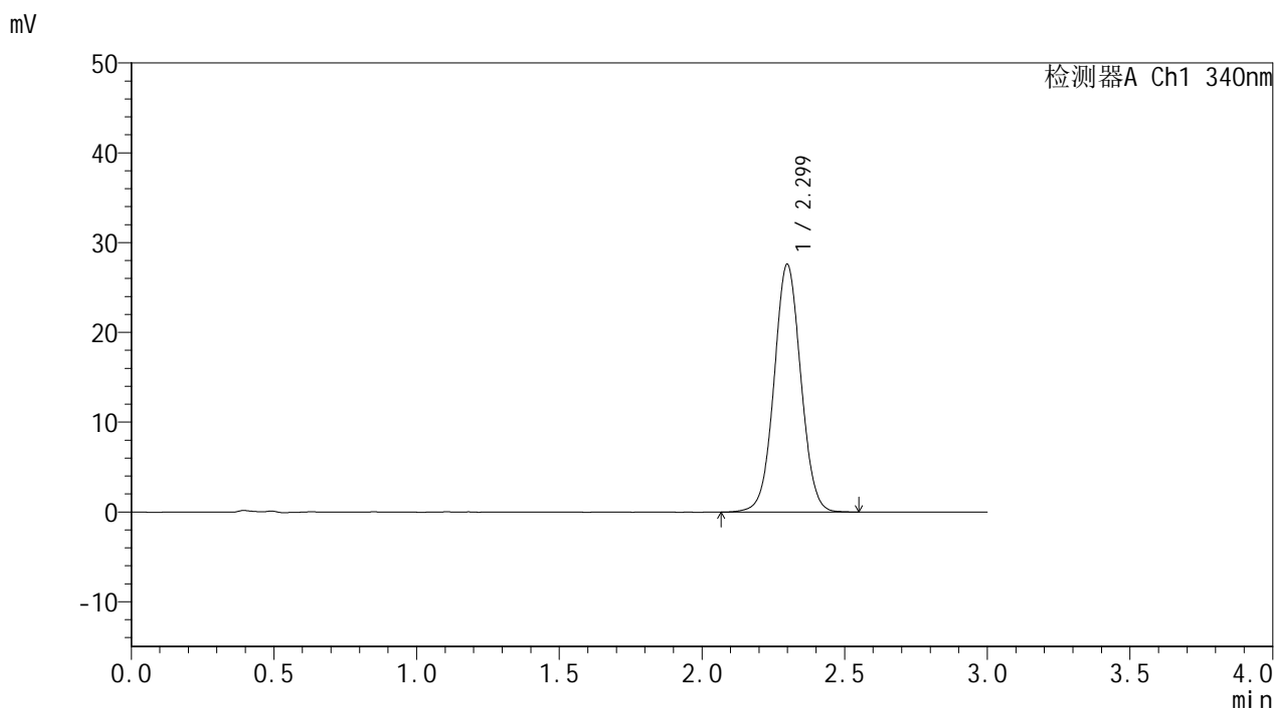
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 181854 | 100.000 | 27917 | 2911 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 181854 | 100.000 | 27917 | | | |

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3382-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.299 | 180074 | 100.000 | 27585 | 2905 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 180074 | 100.000 | 27585 | | | |

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

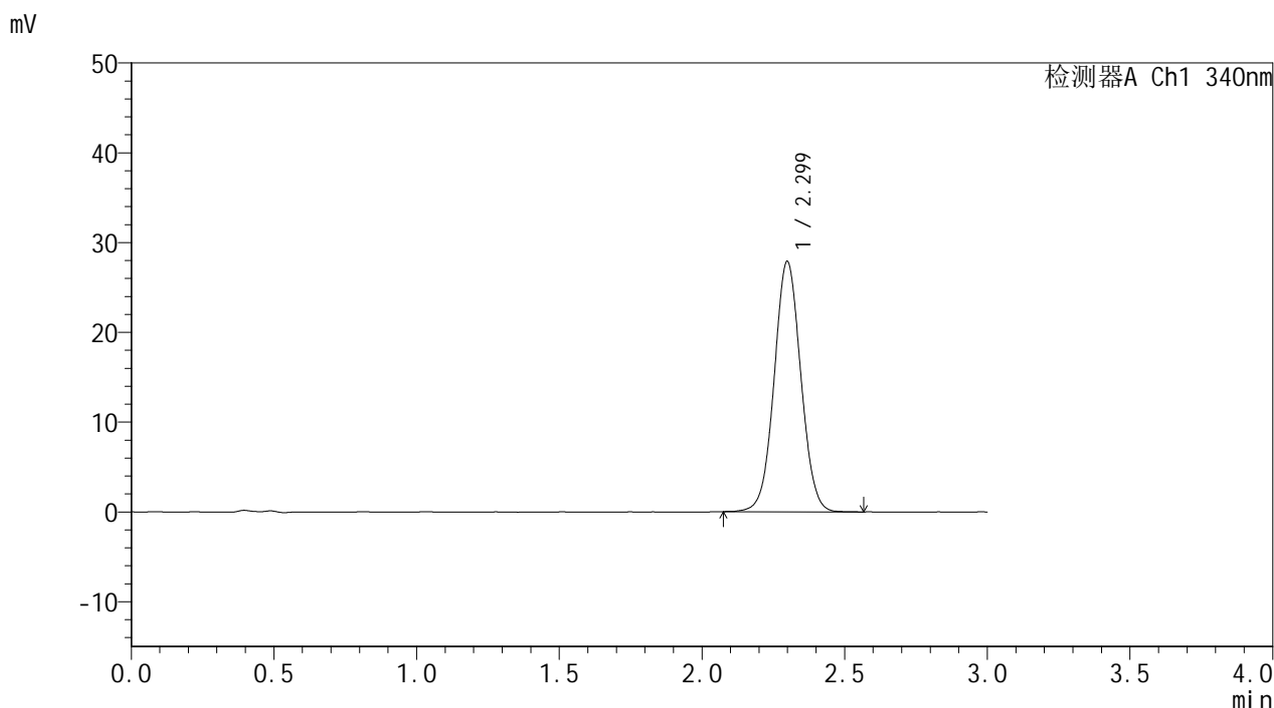


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3383-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

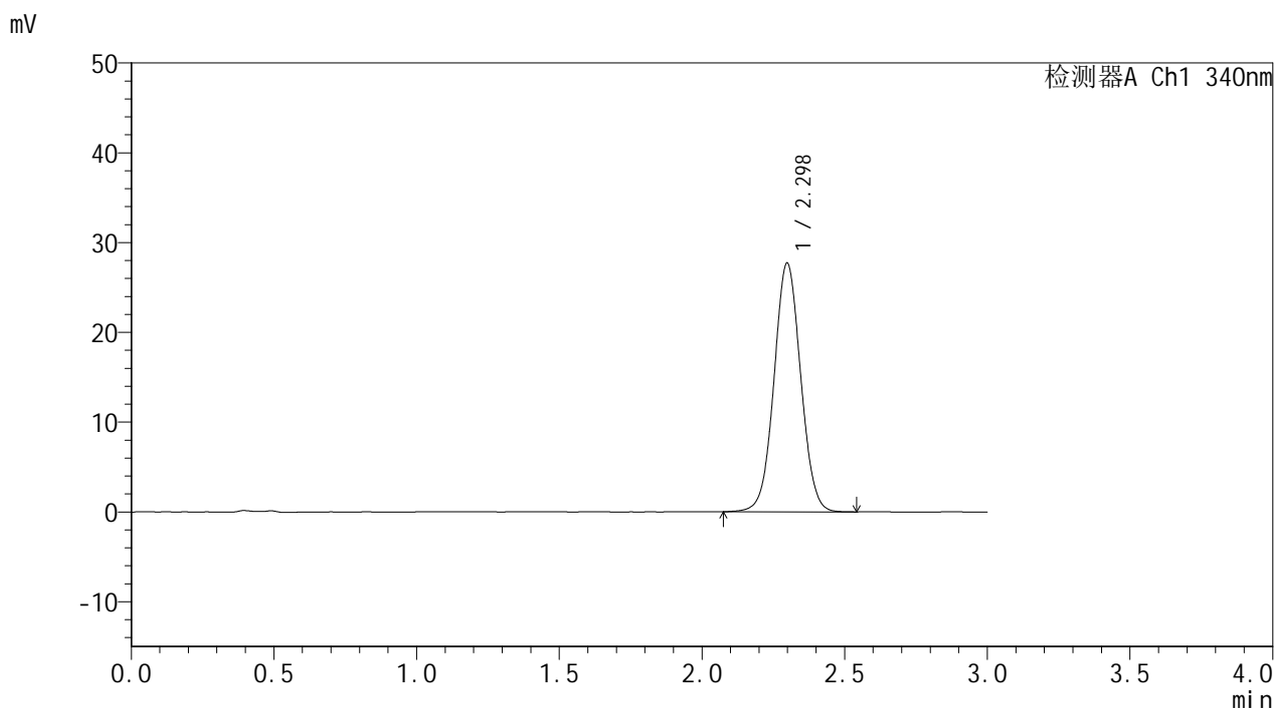
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 181259 | 100.000 | 27875 | 2918 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 181259 | 100.000 | 27875 | | | |

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3384-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

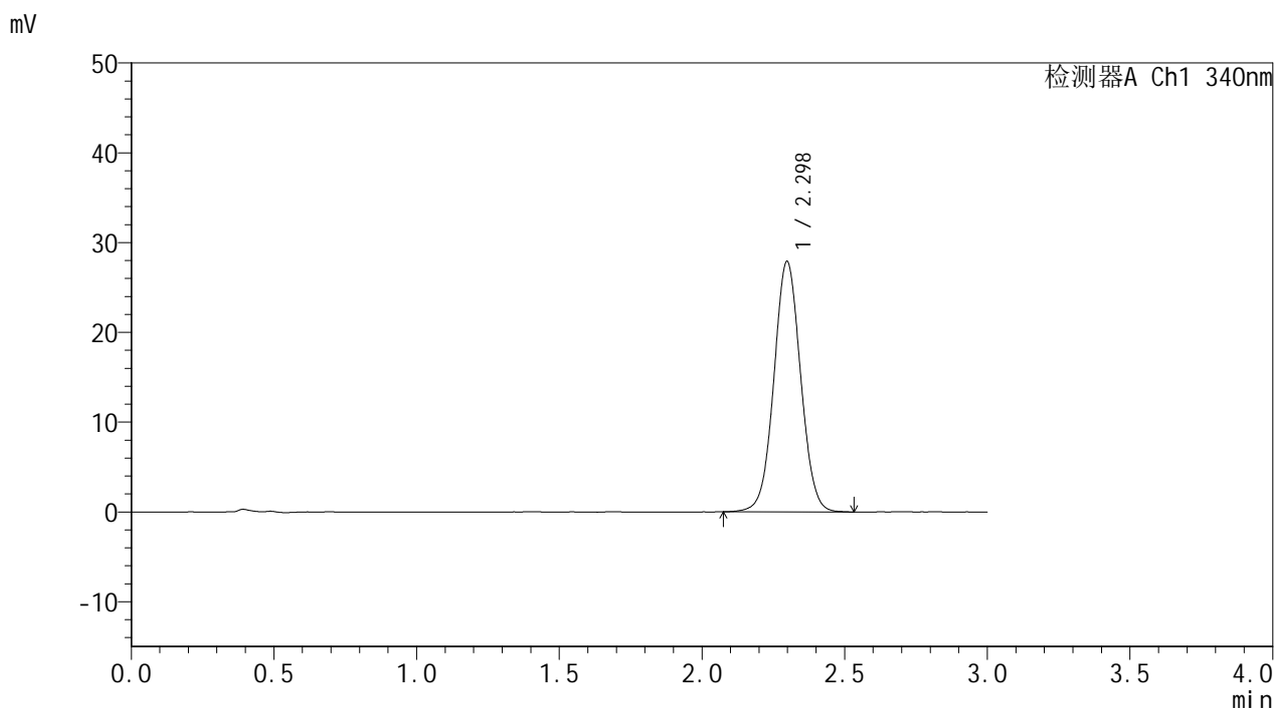
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 180381 | 100.000 | 27709 | 2912 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 180381 | 100.000 | 27709 | | | |

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3385-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 181737 | 100.000 | 27899 | 2908 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 181737 | 100.000 | 27899 | | | |

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1

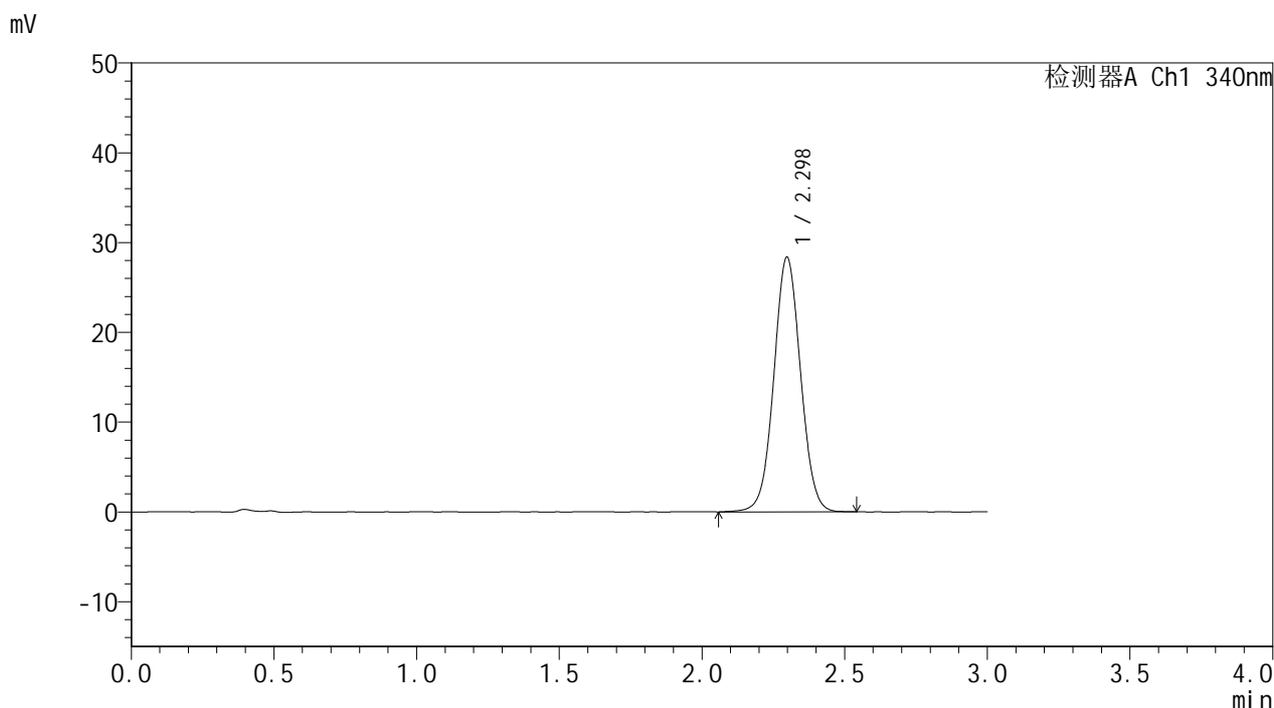


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3386-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 185062 | 100.000 | 28379 | 2900 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 185062 | 100.000 | 28379 | | | |

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

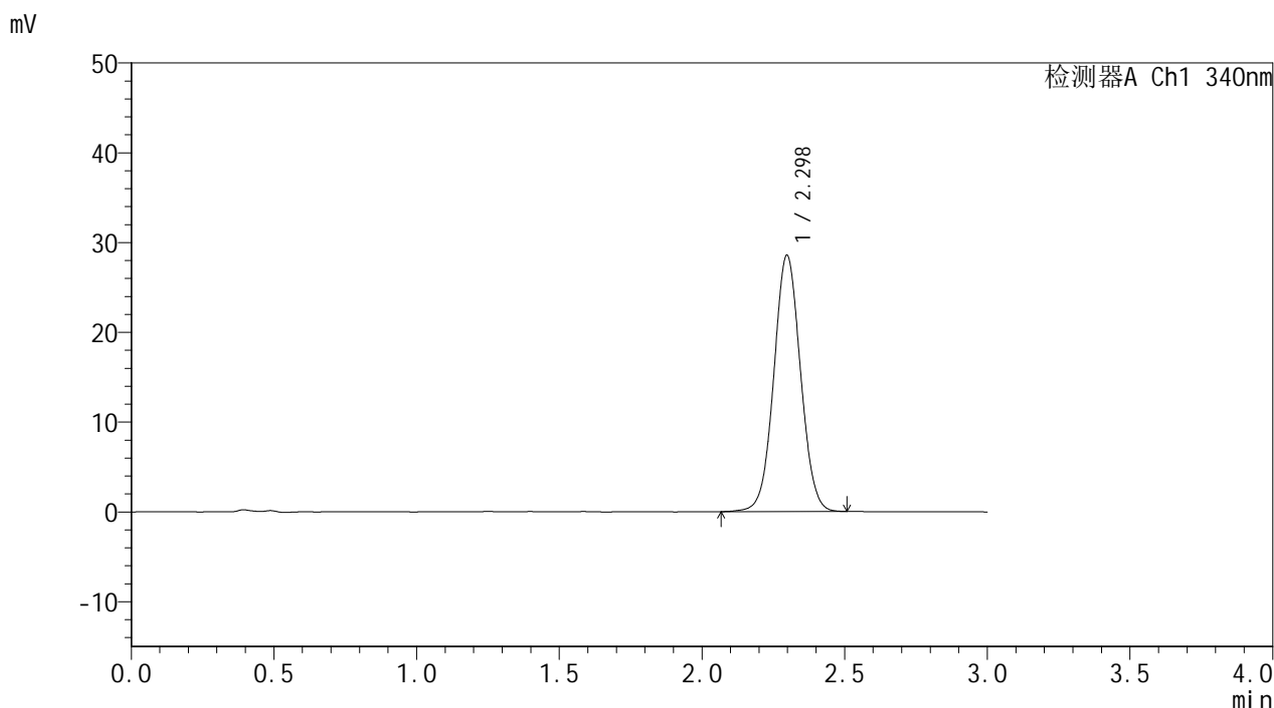


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3387-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 185766 | 100.000 | 28554 | 2906 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 185766 | 100.000 | 28554 | | | |

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

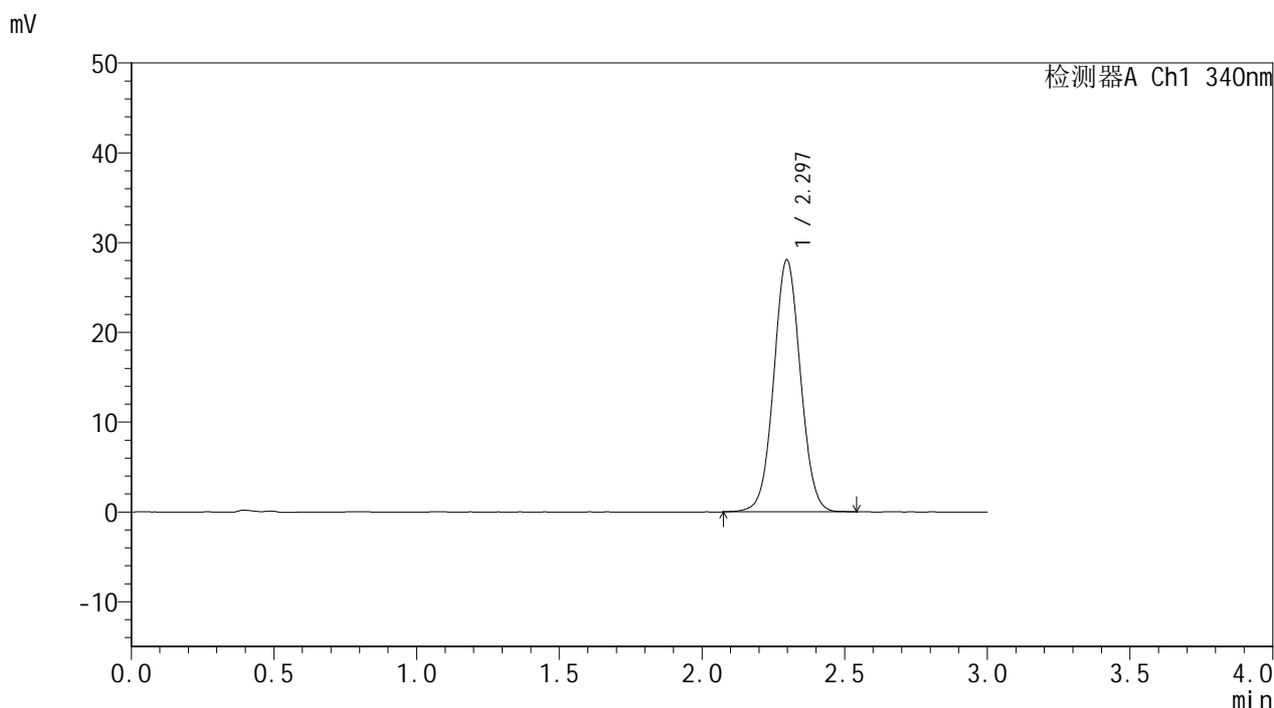


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3388-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

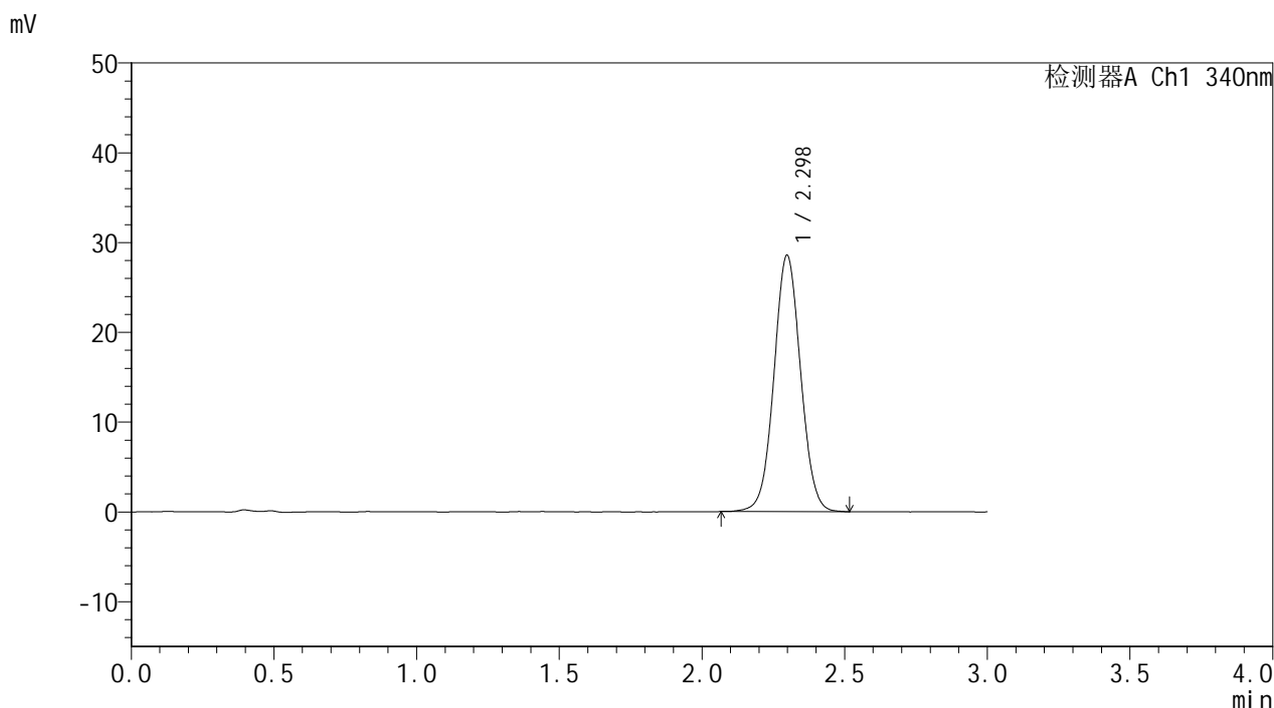
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 182824 | 100.000 | 28084 | 2900 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 182824 | 100.000 | 28084 | | | |

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3389-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 185648 | 100.000 | 28563 | 2918 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 185648 | 100.000 | 28563 | | | |

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

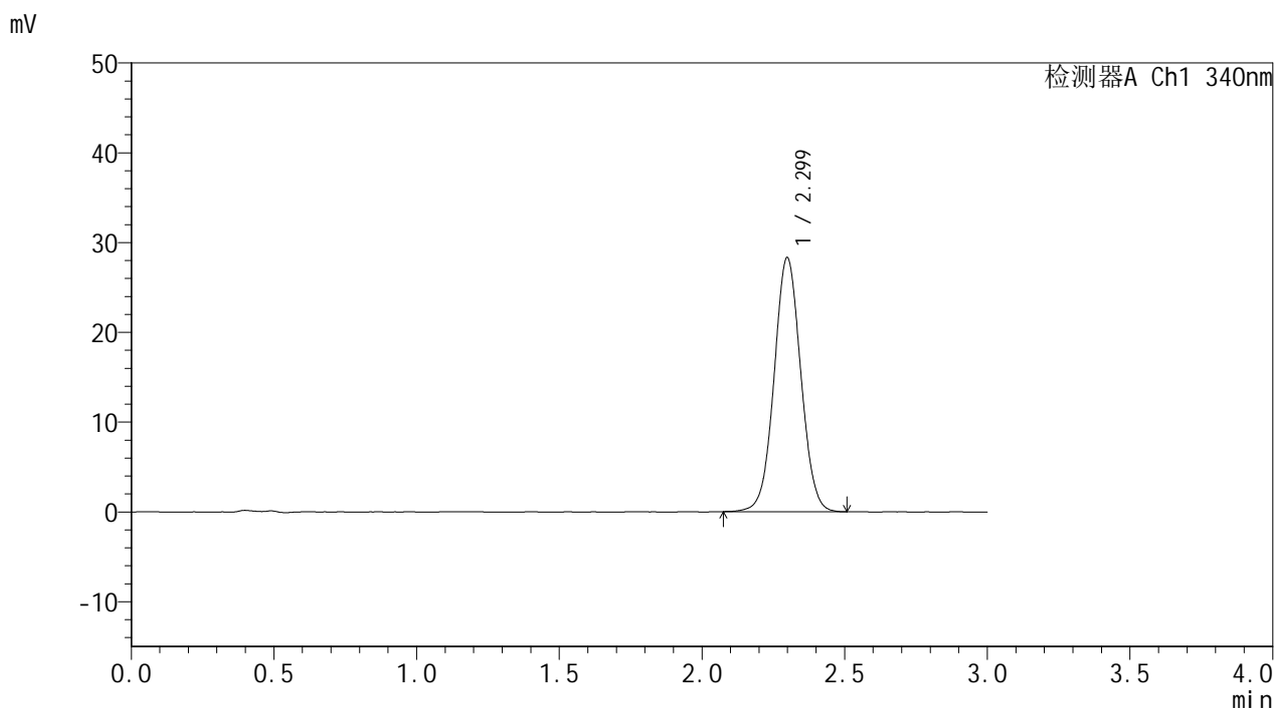


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3390-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.299 | 184127 | 100.000 | 28292 | 2913 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 184127 | 100.000 | 28292 | | | |

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

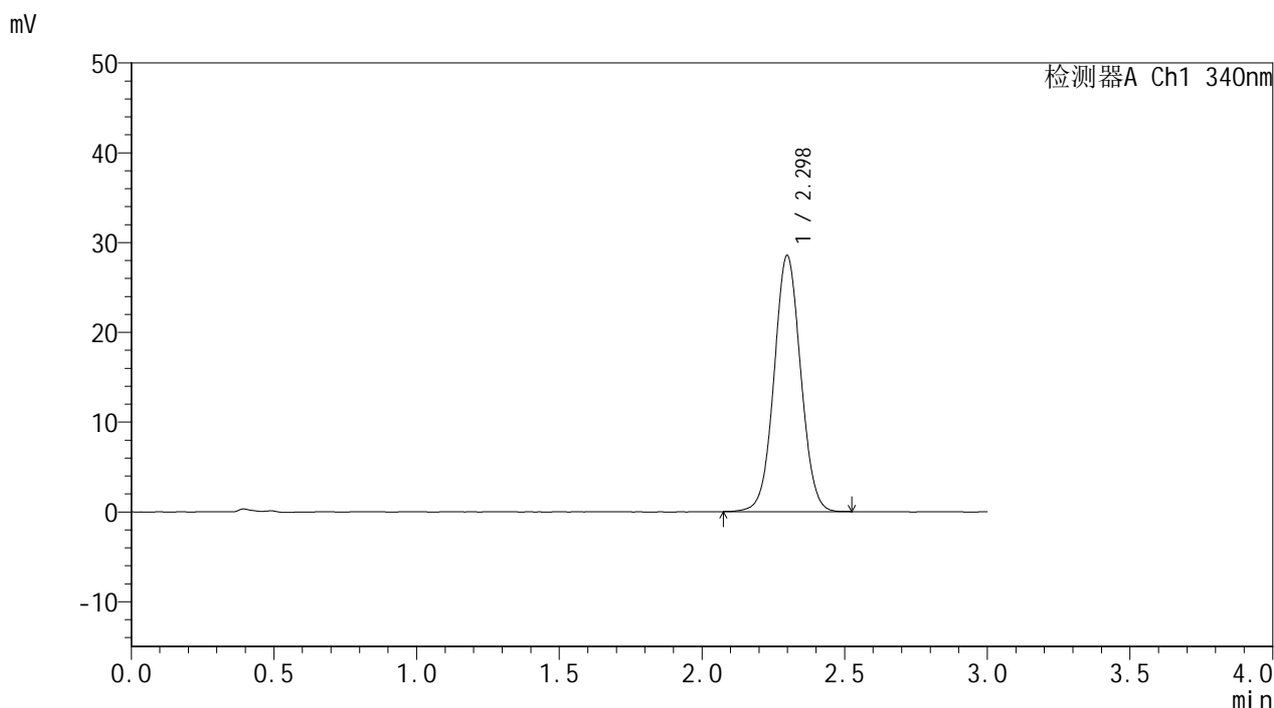


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3391-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 185238 | 100.000 | 28519 | 2914 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 185238 | 100.000 | 28519 | | | |

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

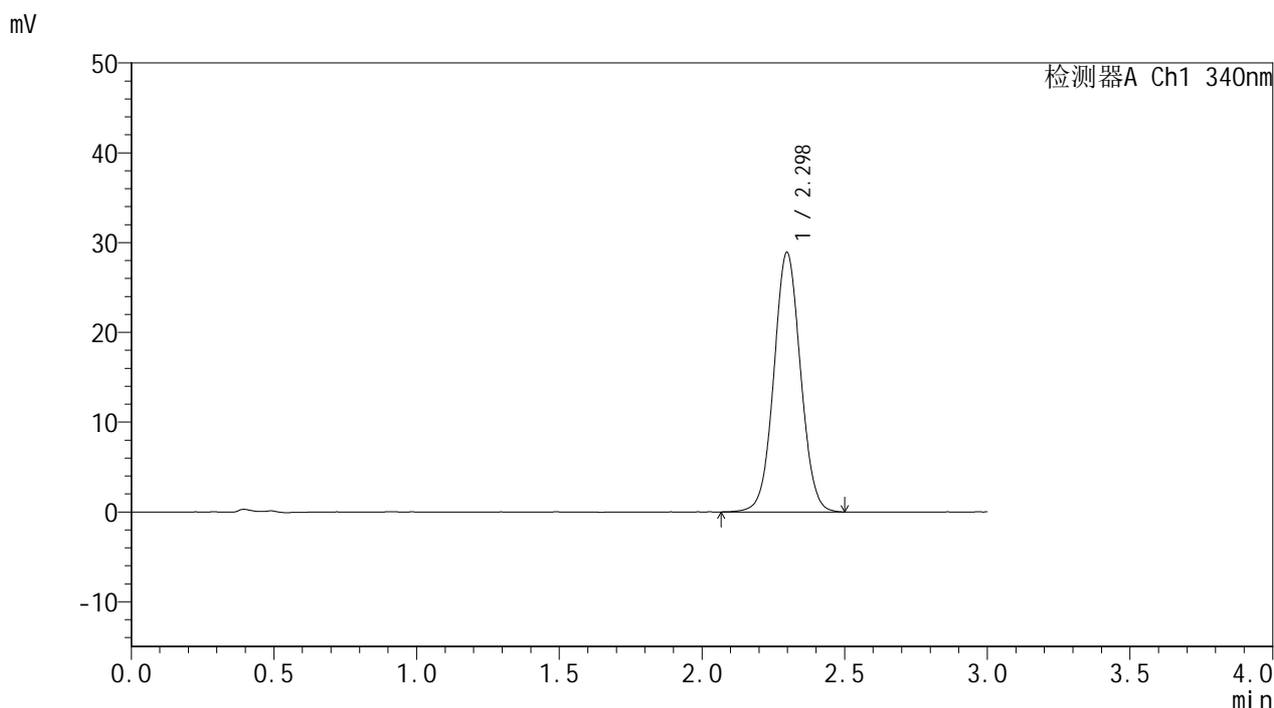


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3392-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 188016 | 100.000 | 28915 | 2914 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 188016 | 100.000 | 28915 | | | |

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

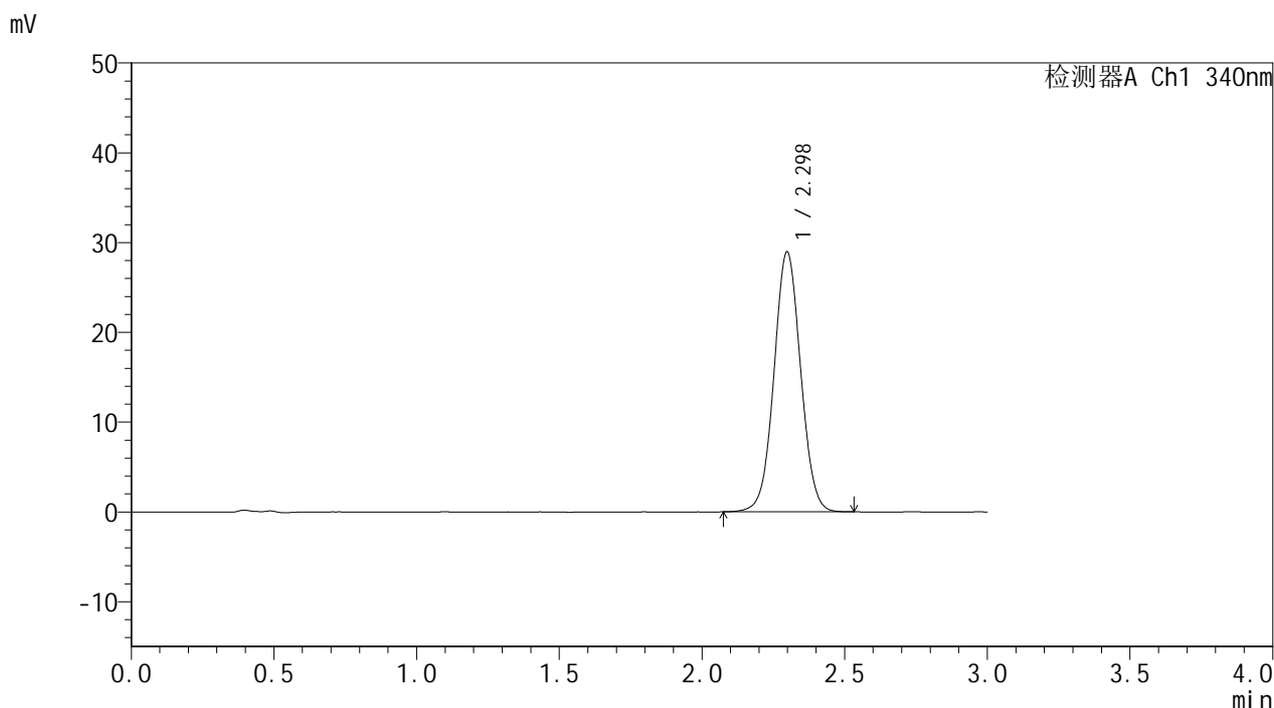


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3393-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 188183 | 100.000 | 28959 | 2918 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 188183 | 100.000 | 28959 | | | |

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

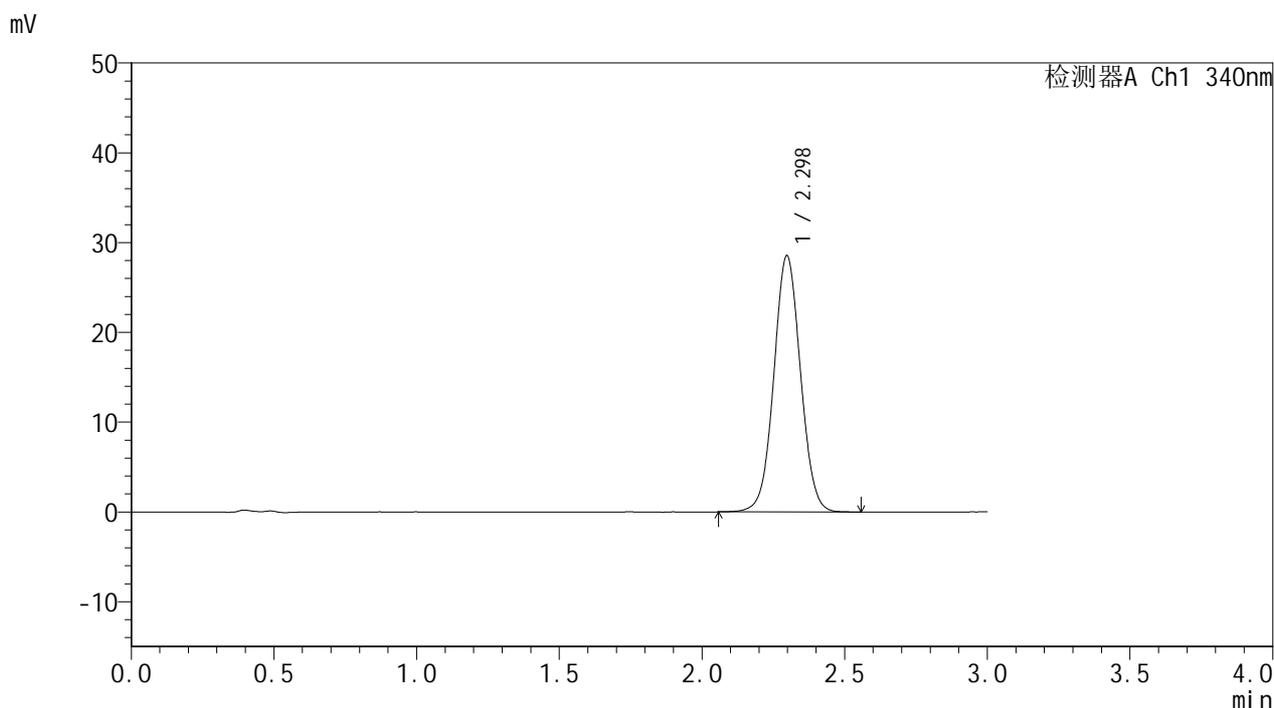


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3394-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.298 | 185735 | 100.000 | 28561 | 2914 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 185735 | 100.000 | 28561 | | | |

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

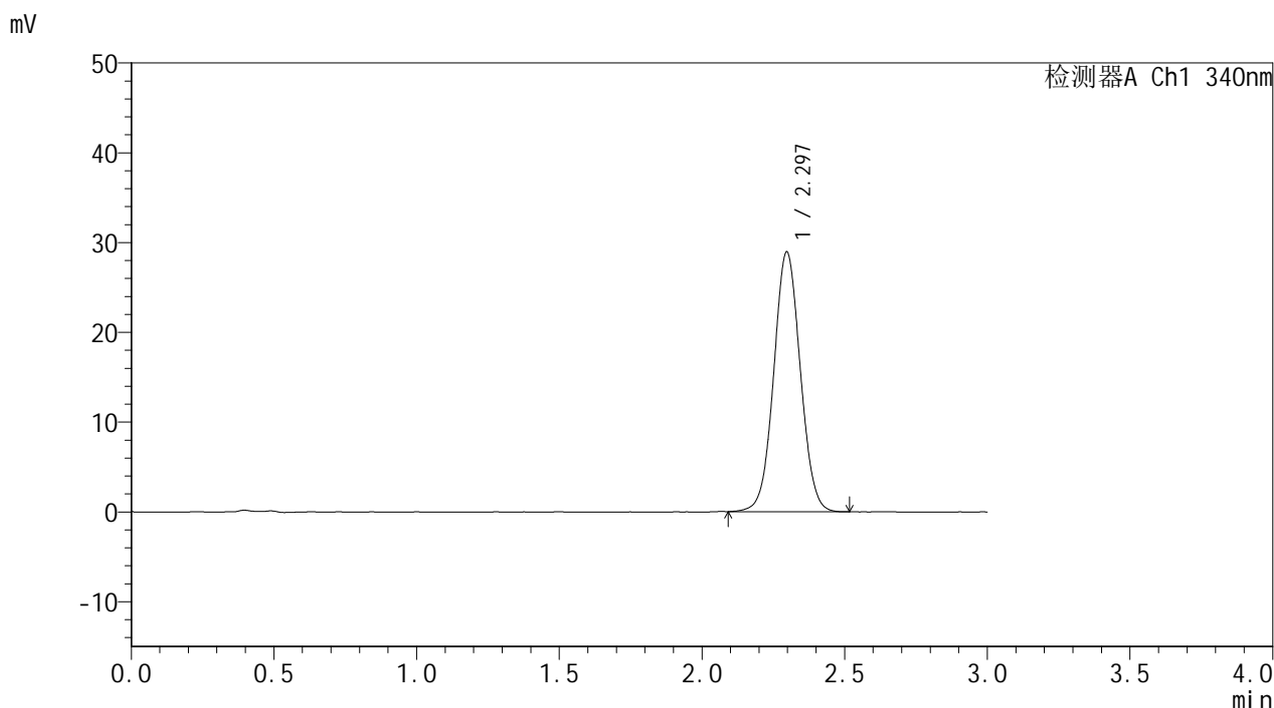


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3395-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.297 | 187515 | 100.000 | 28946 | 2922 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 187515 | 100.000 | 28946 | | | |

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

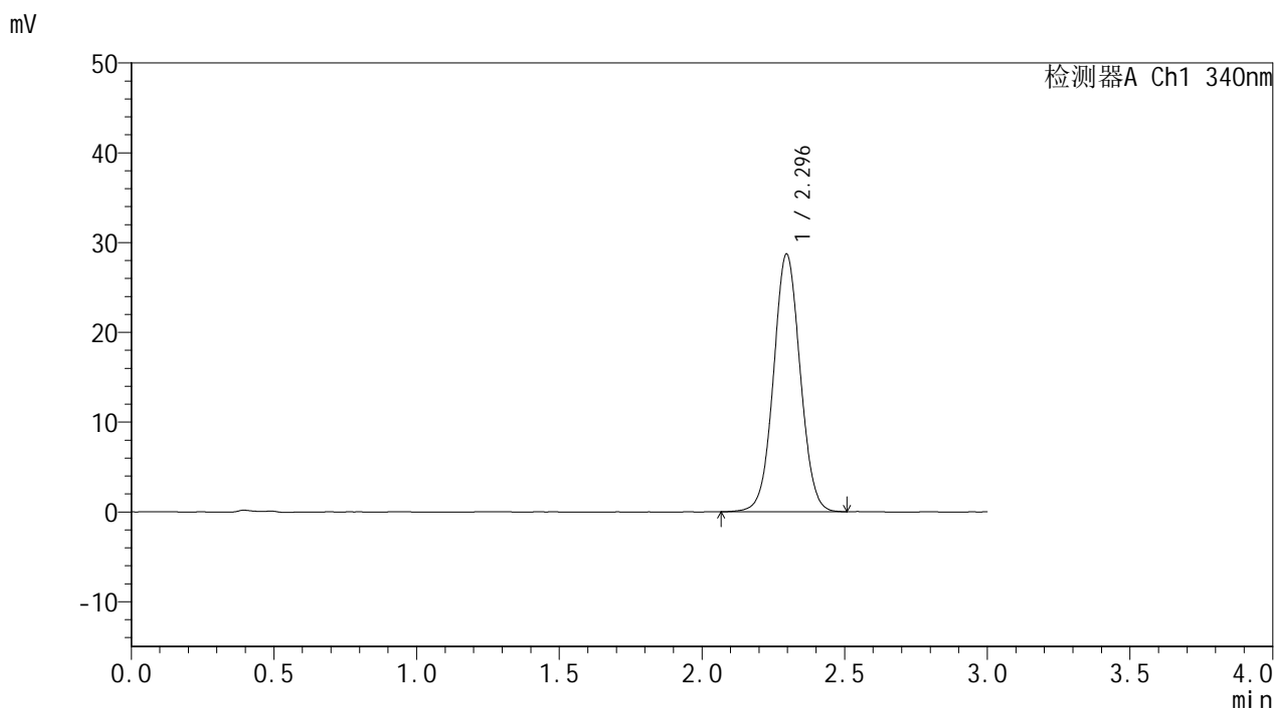


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3396-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.296 | 186626 | 100.000 | 28729 | 2910 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 186626 | 100.000 | 28729 | | | |

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

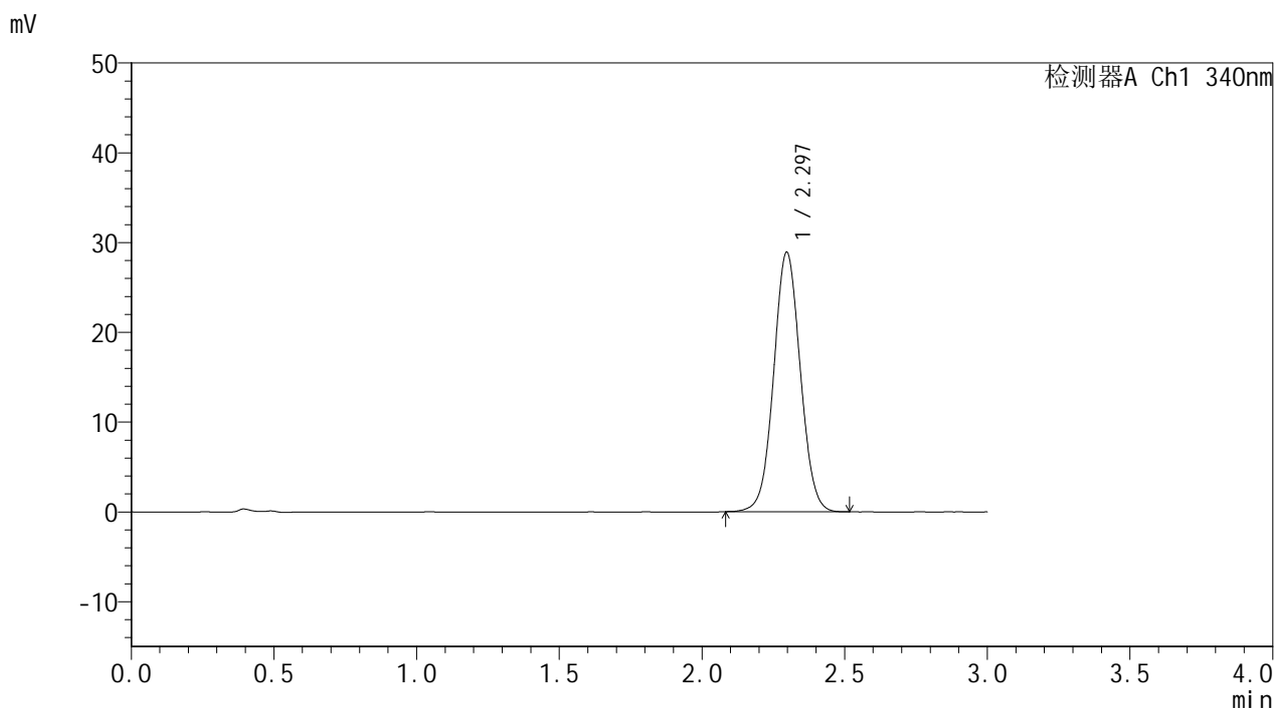


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3397-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

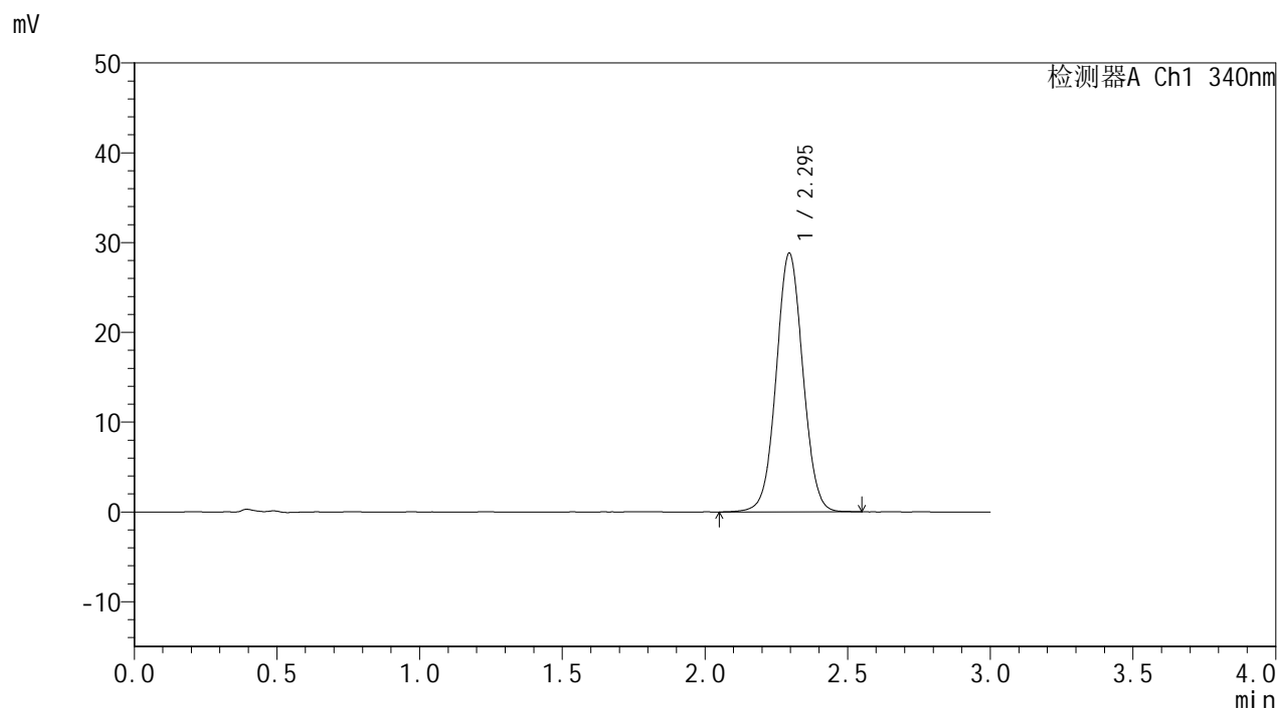
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 187547 | 100.000 | 28919 | 2918 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 187547 | 100.000 | 28919 | | | |

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-107/25-3398-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

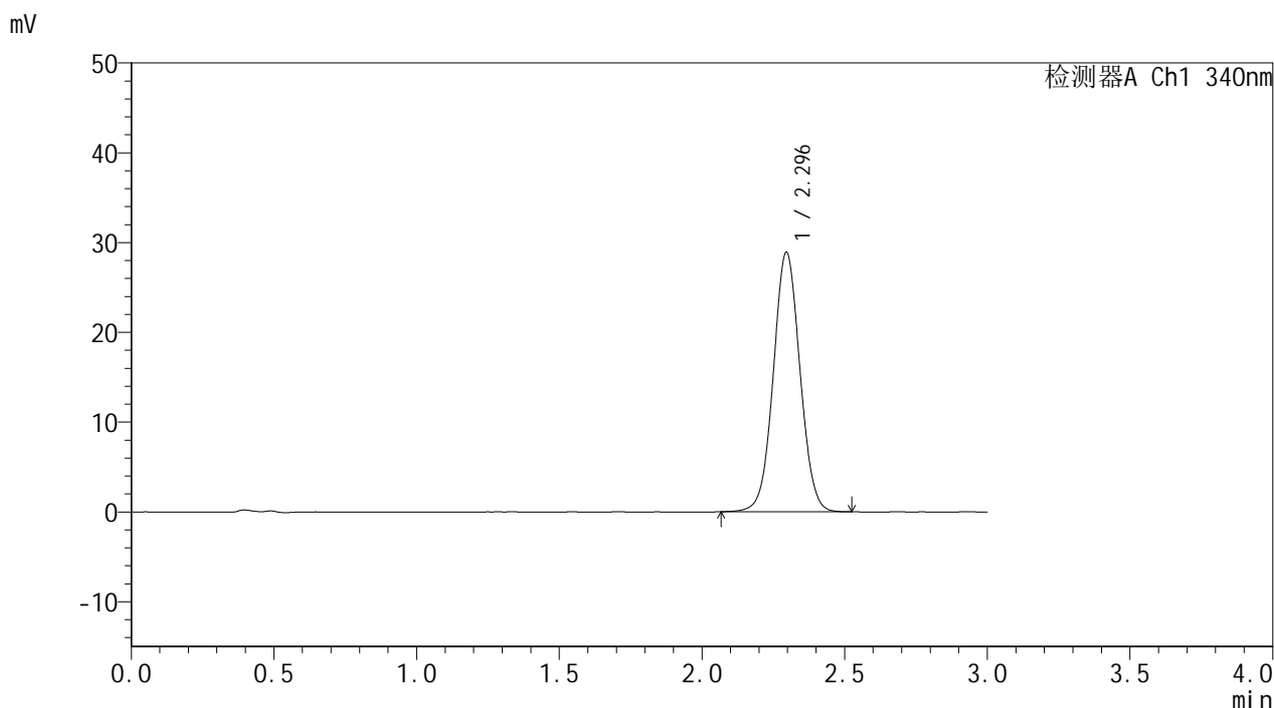
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 187563 | 100.000 | 28824 | 2906 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 187563 | 100.000 | 28824 | | | |

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-107/25-3399-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.296 | 187571 | 100.000 | 28910 | 2912 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 187571 | 100.000 | 28910 | | | |

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

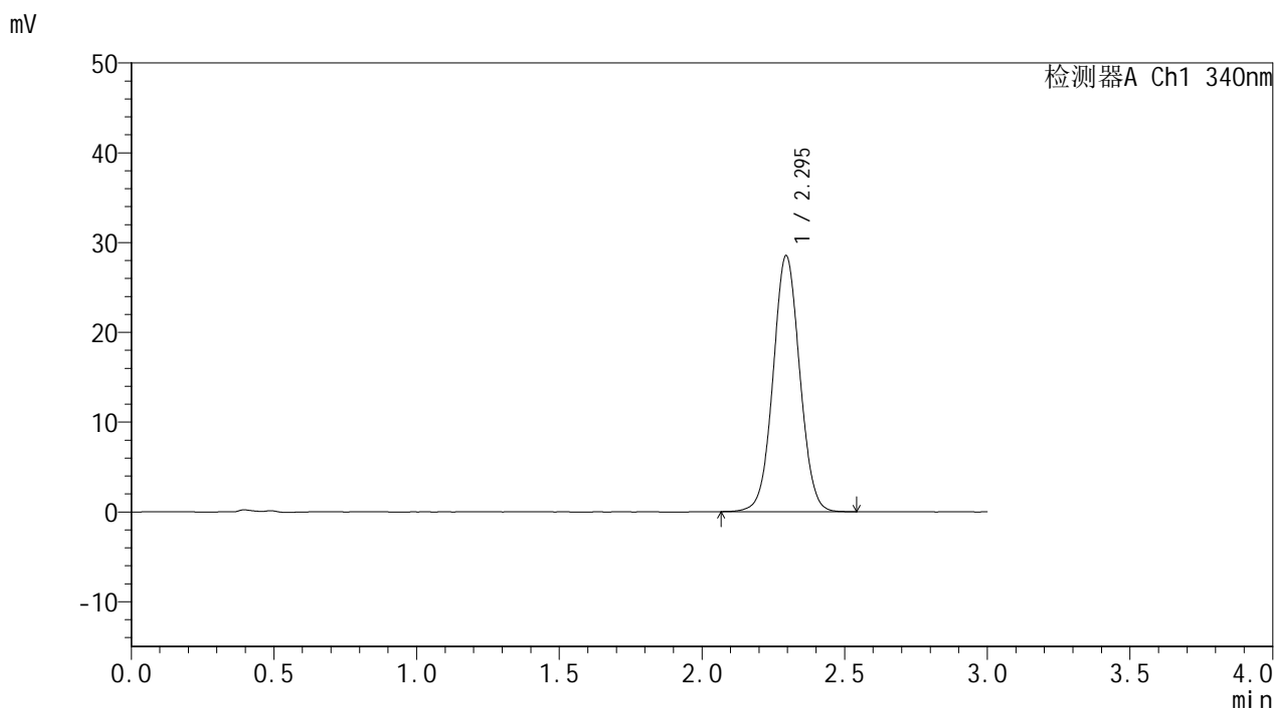


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3400-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.295 | 185474 | 100.000 | 28523 | 2906 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 185474 | 100.000 | 28523 | | | |

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

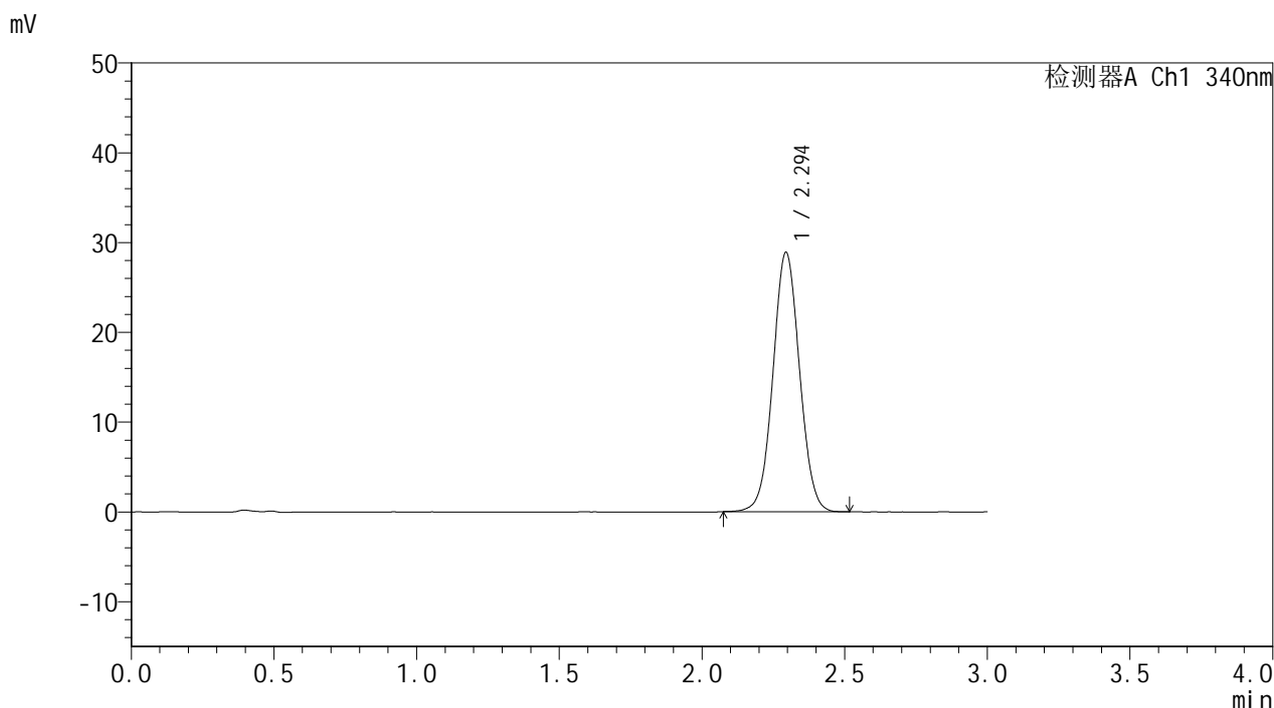


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3401-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.294 | 187186 | 100.000 | 28870 | 2922 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 187186 | 100.000 | 28870 | | | |

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

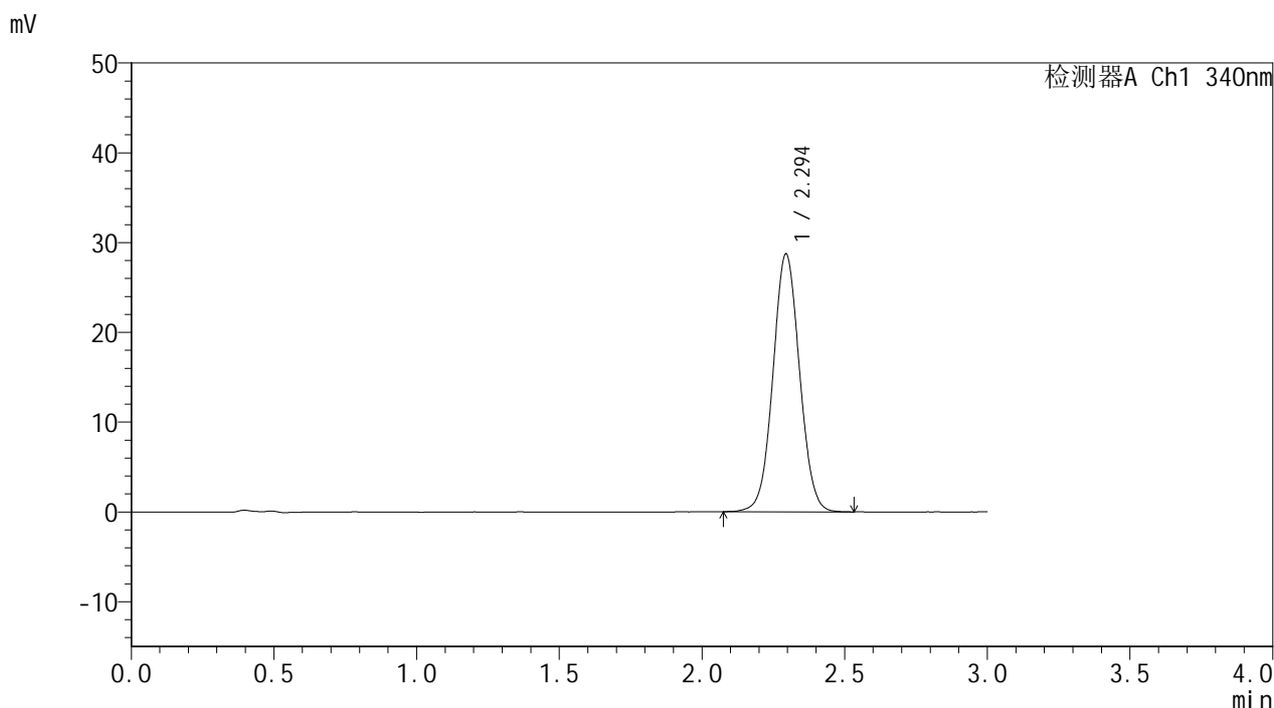


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3402-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

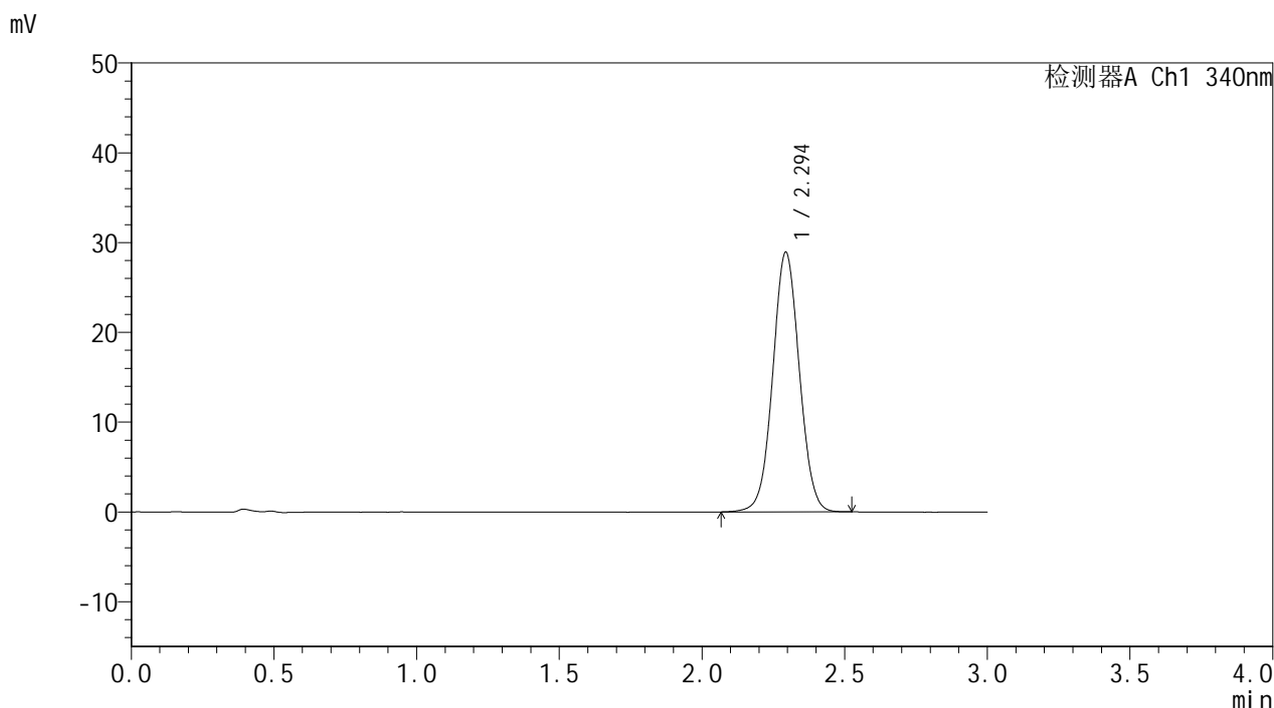
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 186298 | 100.000 | 28708 | 2917 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 186298 | 100.000 | 28708 | | | |

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3403-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

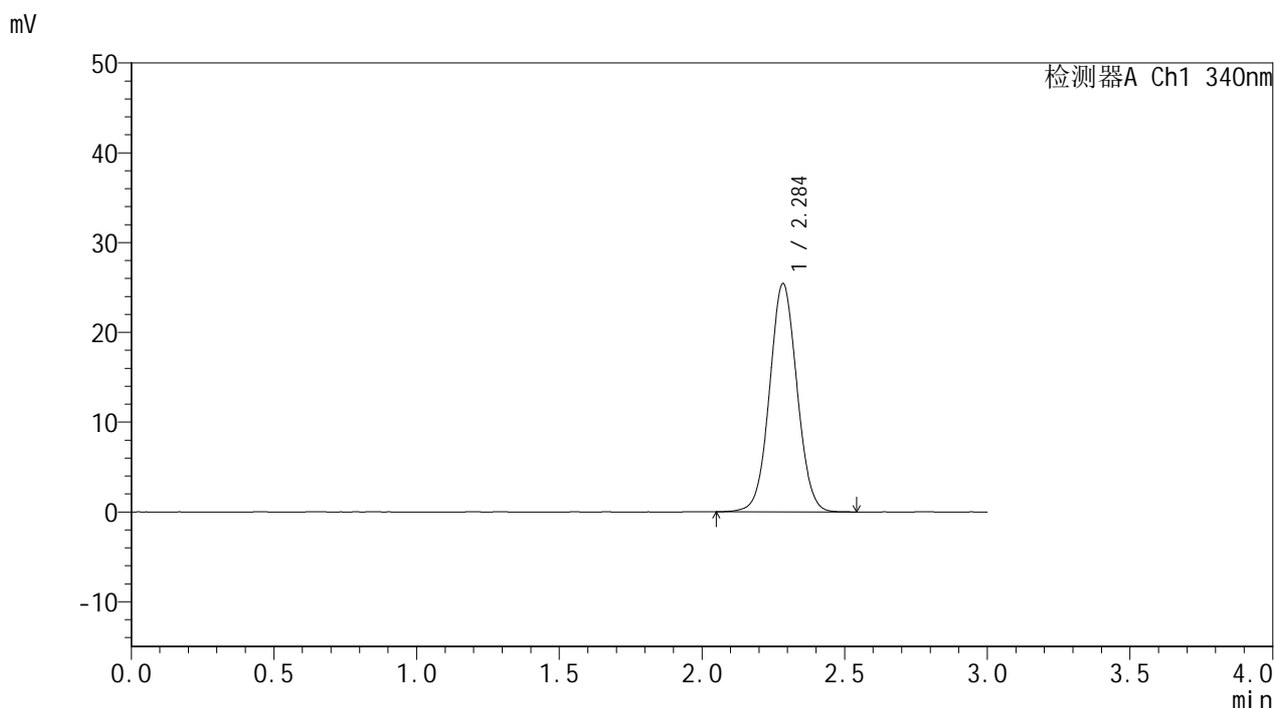
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 187672 | 100.000 | 28870 | 2913 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 187672 | 100.000 | 28870 | | | |

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3404-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

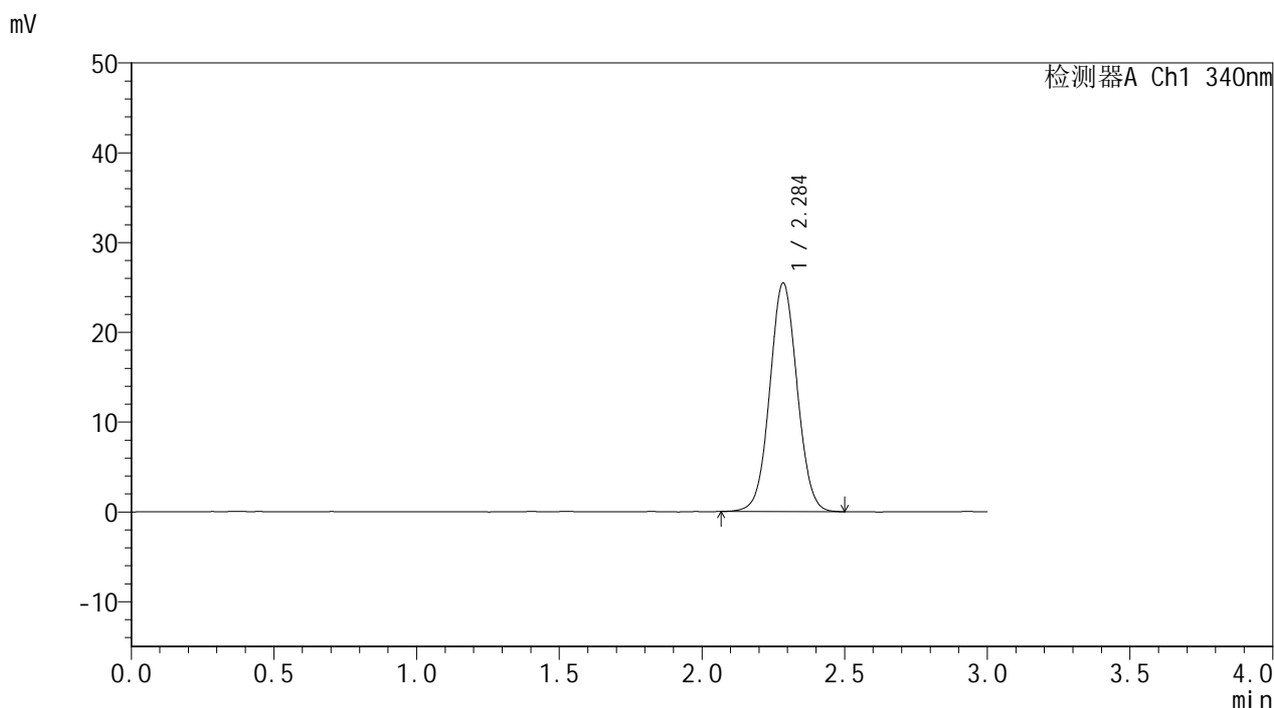
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 170279 | 100.000 | 25350 | 2711 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 170279 | 100.000 | 25350 | | | |

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-107/25-3405-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.284 | 169983 | 100.000 | 25374 | 2728 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 169983 | 100.000 | 25374 | | | |

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

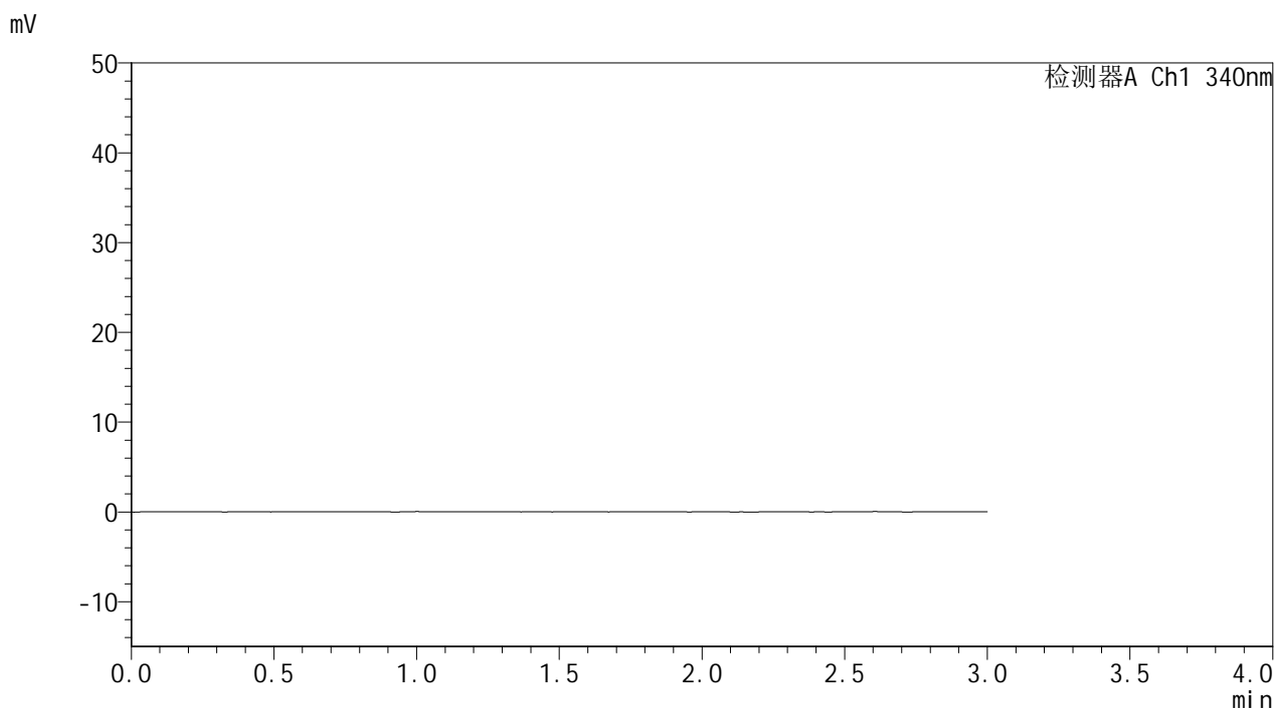


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3406-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

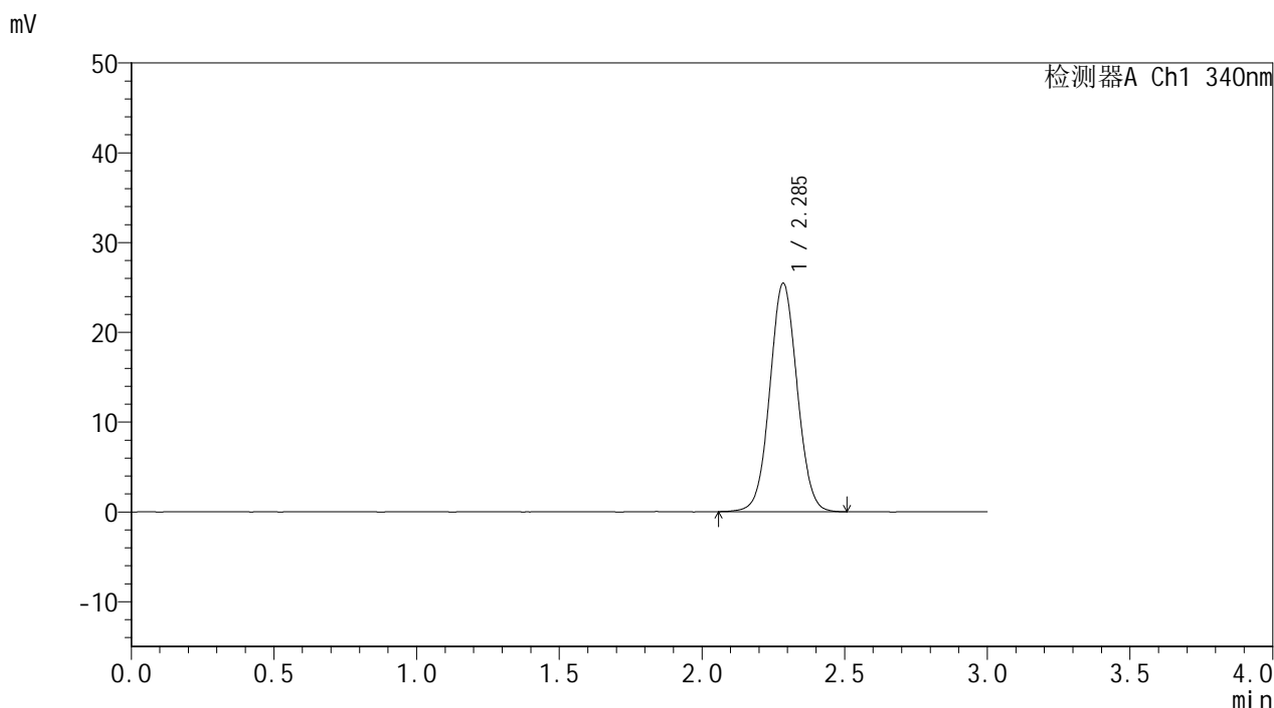
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-107/25-3407-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

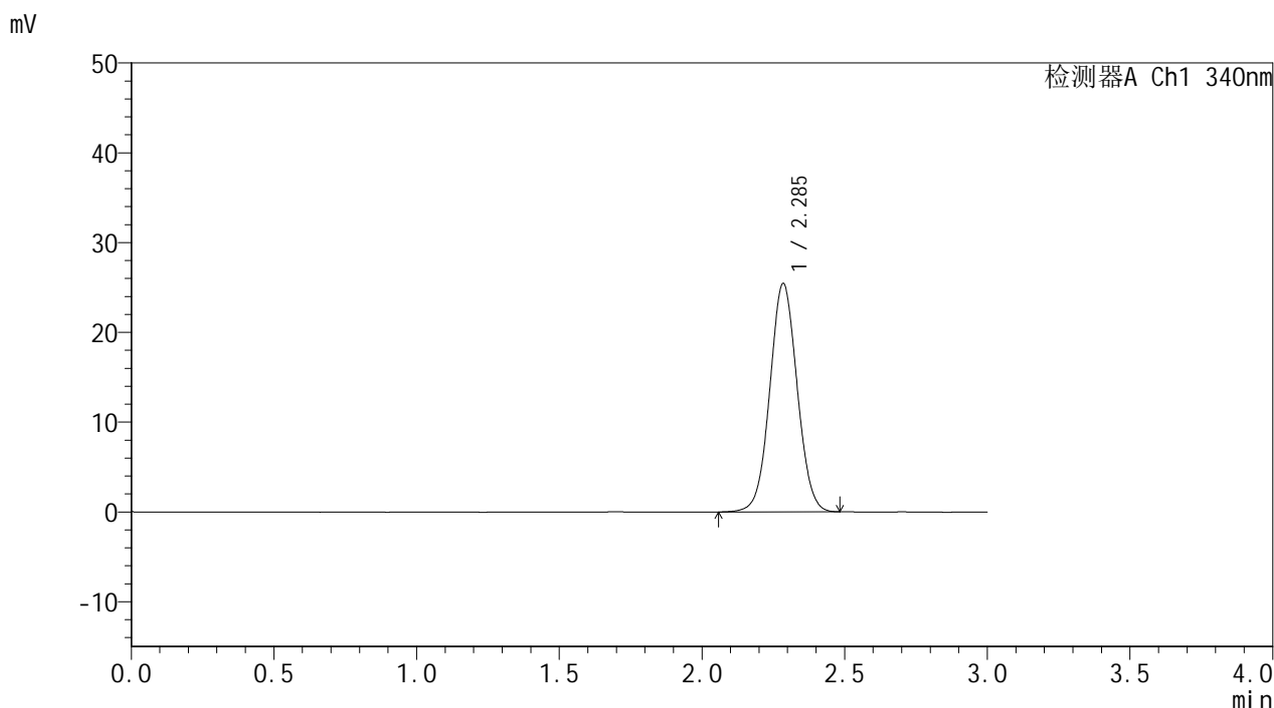
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 169649 | 100.000 | 25358 | 2729 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 169649 | 100.000 | 25358 | | | |

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-107/25-3408-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

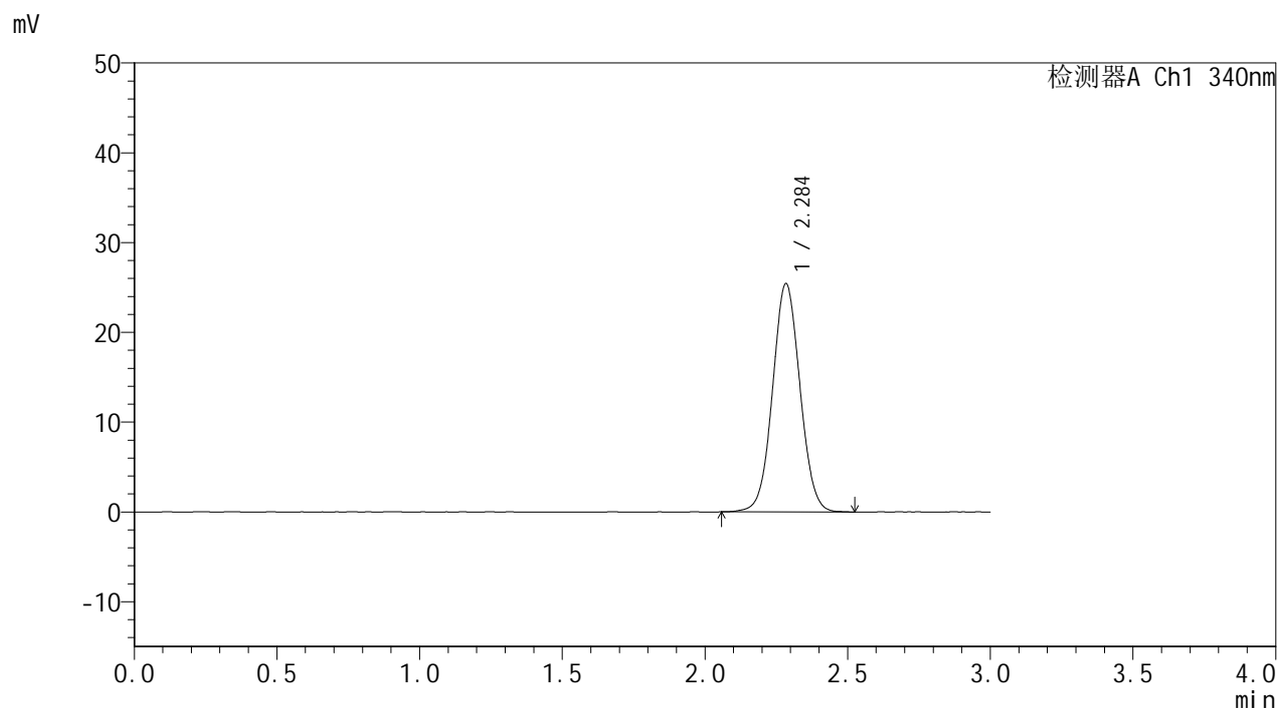
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 169682 | 100.000 | 25356 | 2728 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 169682 | 100.000 | 25356 | | | |

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-107/25-3409-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

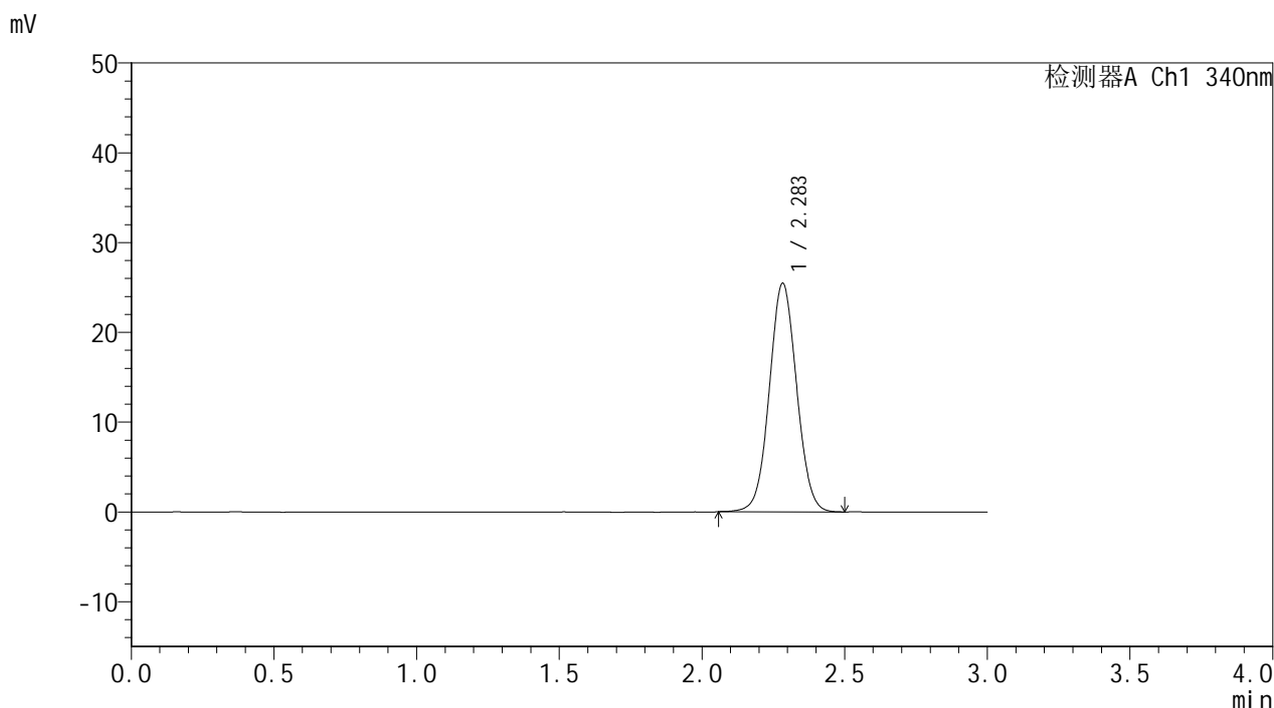
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 169977 | 100.000 | 25336 | 2717 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 169977 | 100.000 | 25336 | | | |

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-107/25-3410-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

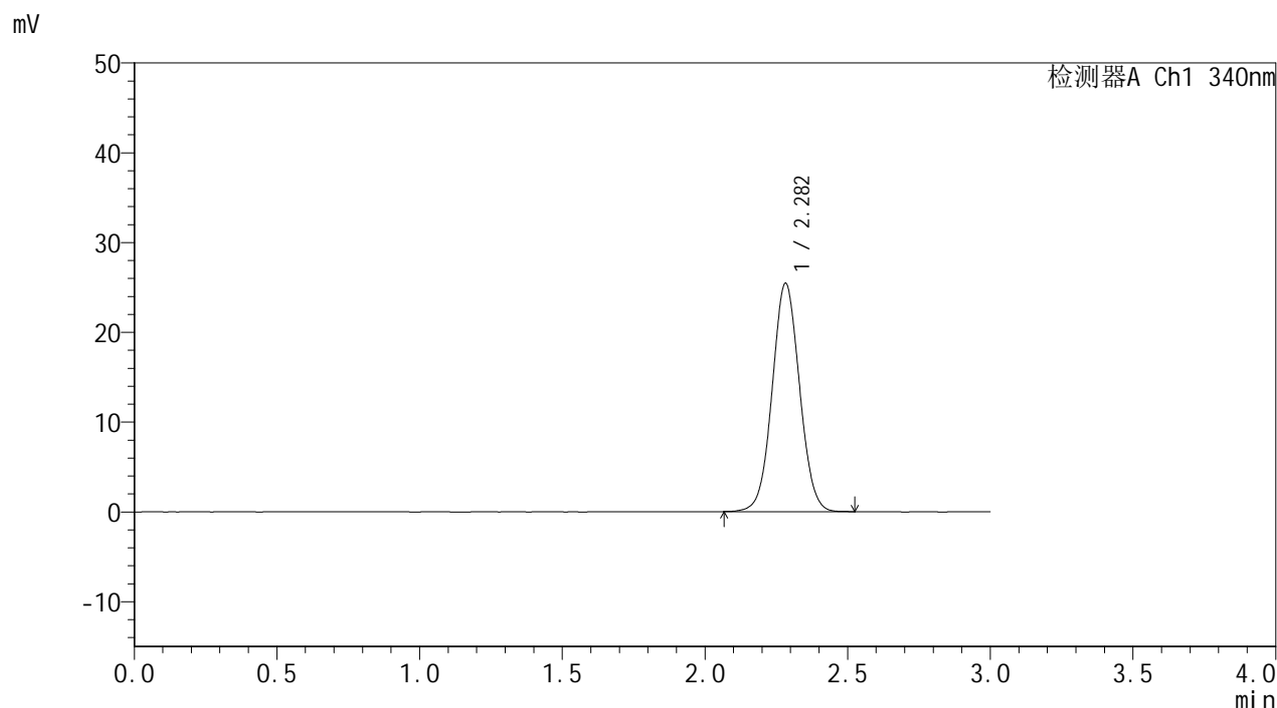
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 169436 | 100.000 | 25415 | 2735 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 169436 | 100.000 | 25415 | | | |

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-107/25-3411-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.282 | 169733 | 100.000 | 25403 | 2718 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 169733 | 100.000 | 25403 | | | |

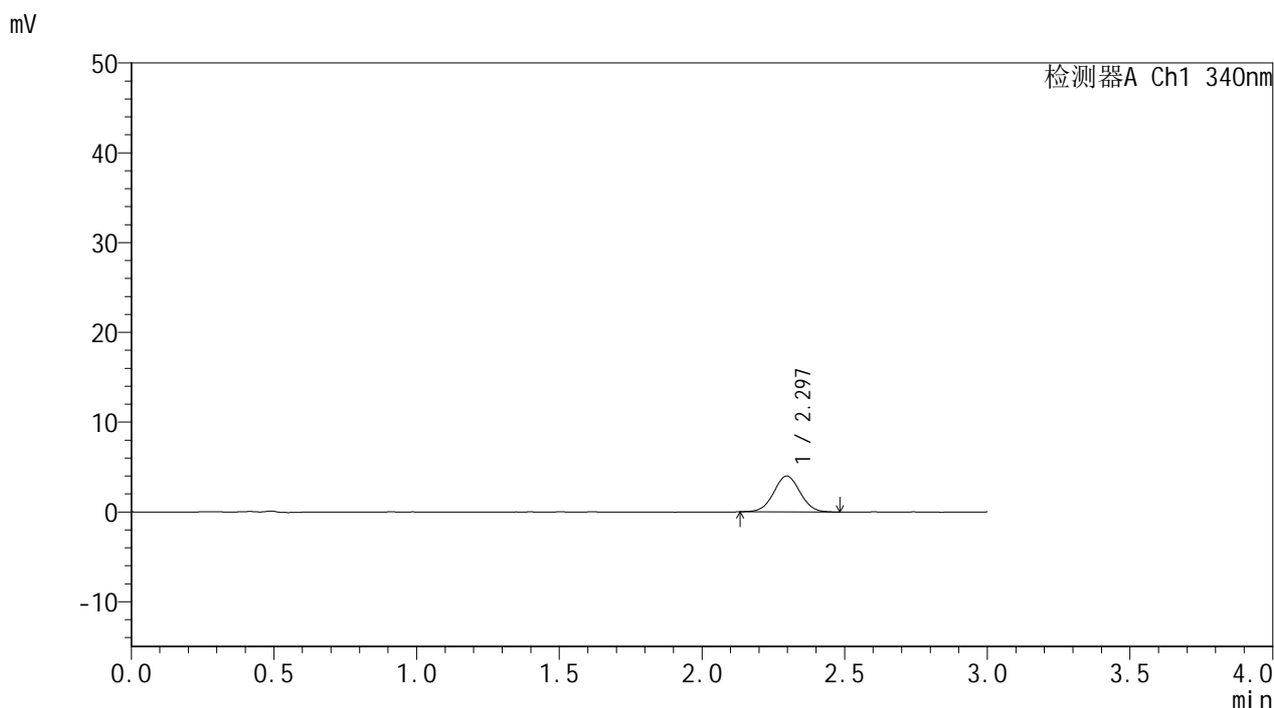
图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-107/25-3412-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

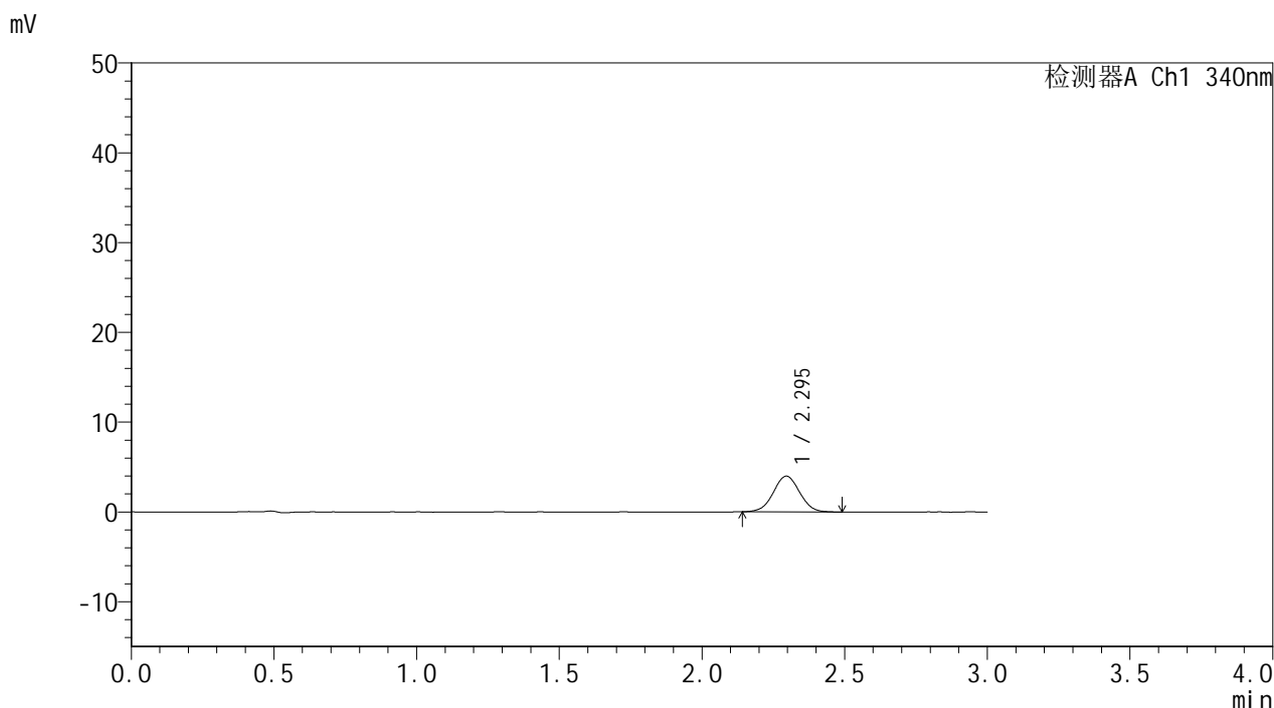
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 25685 | 100.000 | 4001 | 2946 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 25685 | 100.000 | 4001 | | | |

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3413-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.295 | 25544 | 100.000 | 3984 | 2939 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 25544 | 100.000 | 3984 | | | |

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

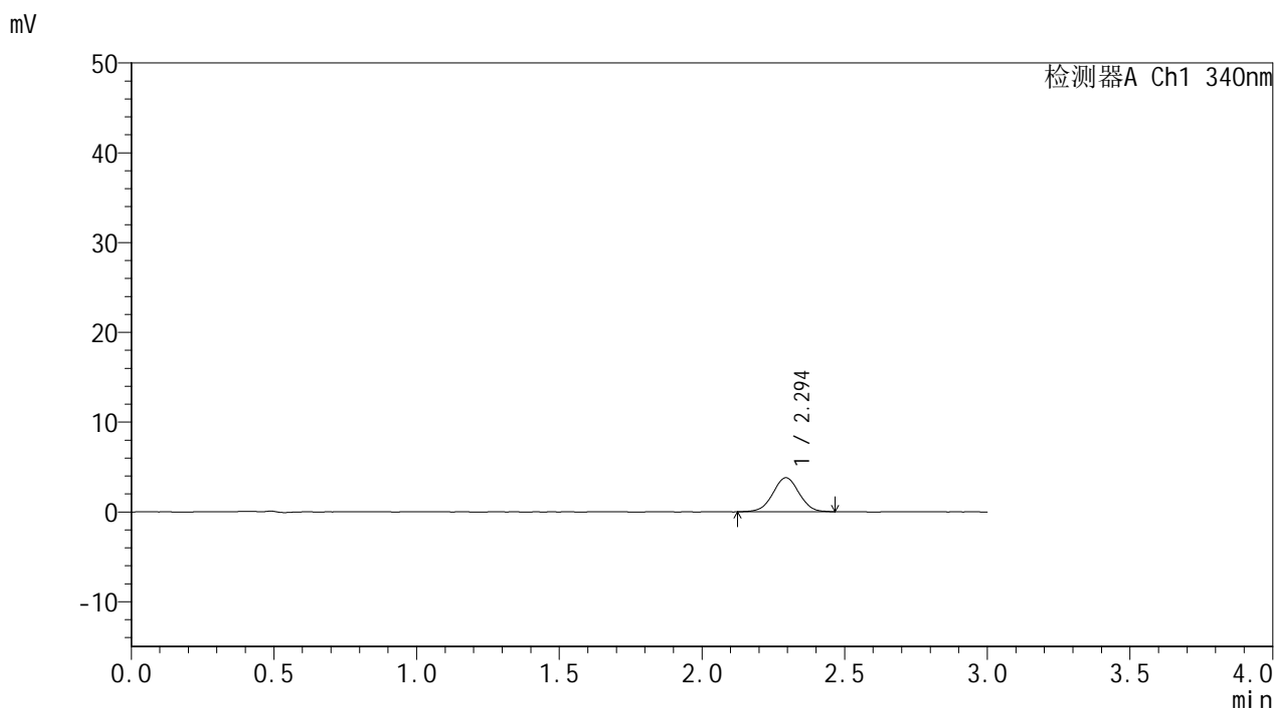


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3414-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.294 | 24296 | 100.000 | 3789 | 2961 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 24296 | 100.000 | 3789 | | | |

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

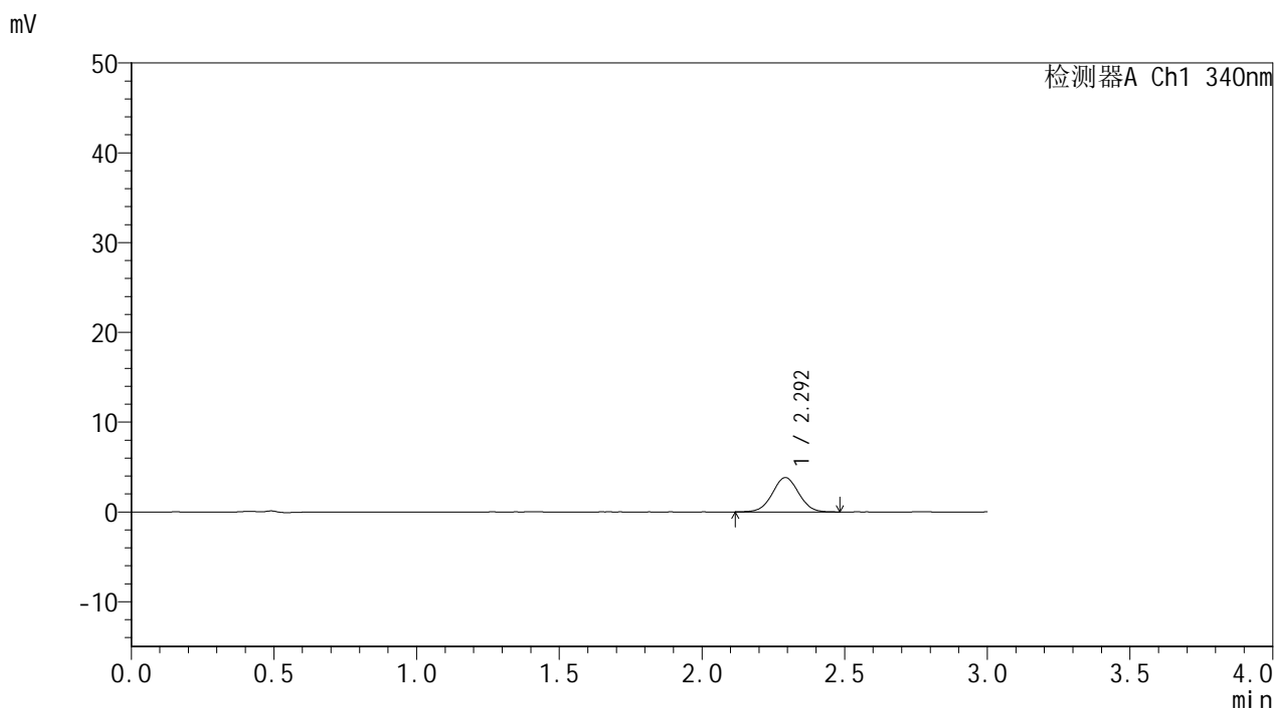


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3415-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.292 | 24638 | 100.000 | 3818 | 2930 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 24638 | 100.000 | 3818 | | | |

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

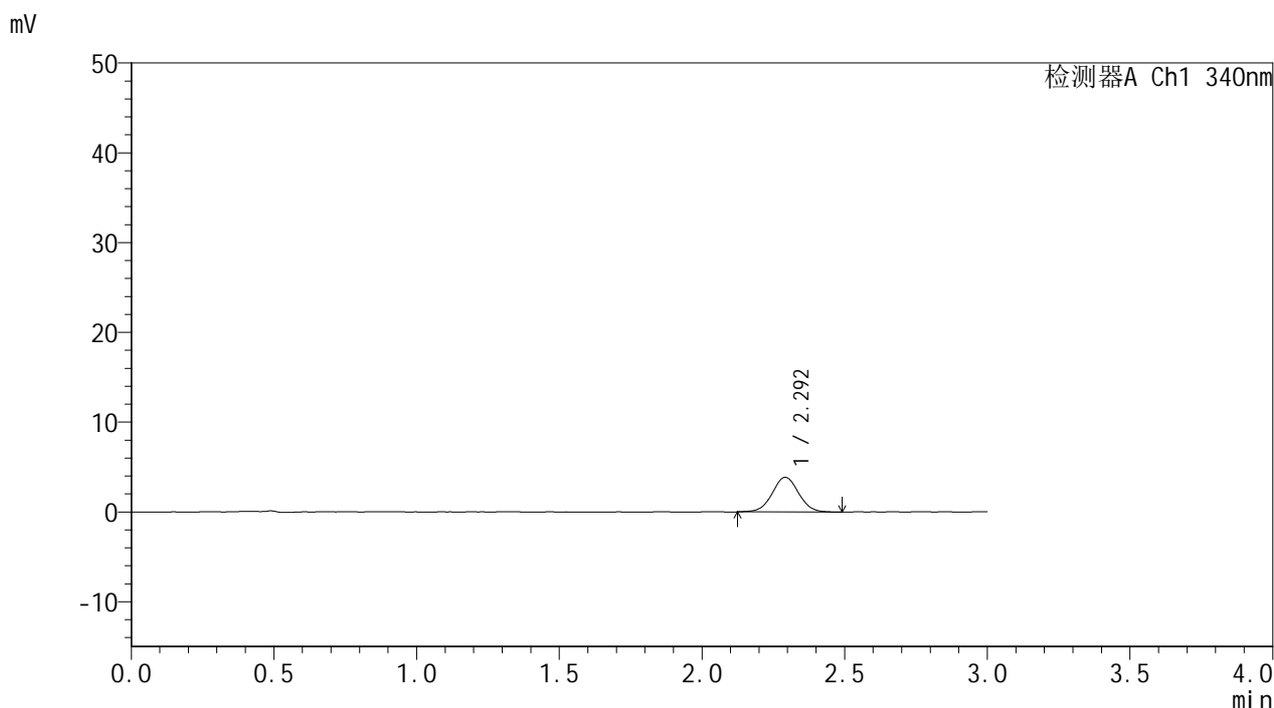


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3416-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

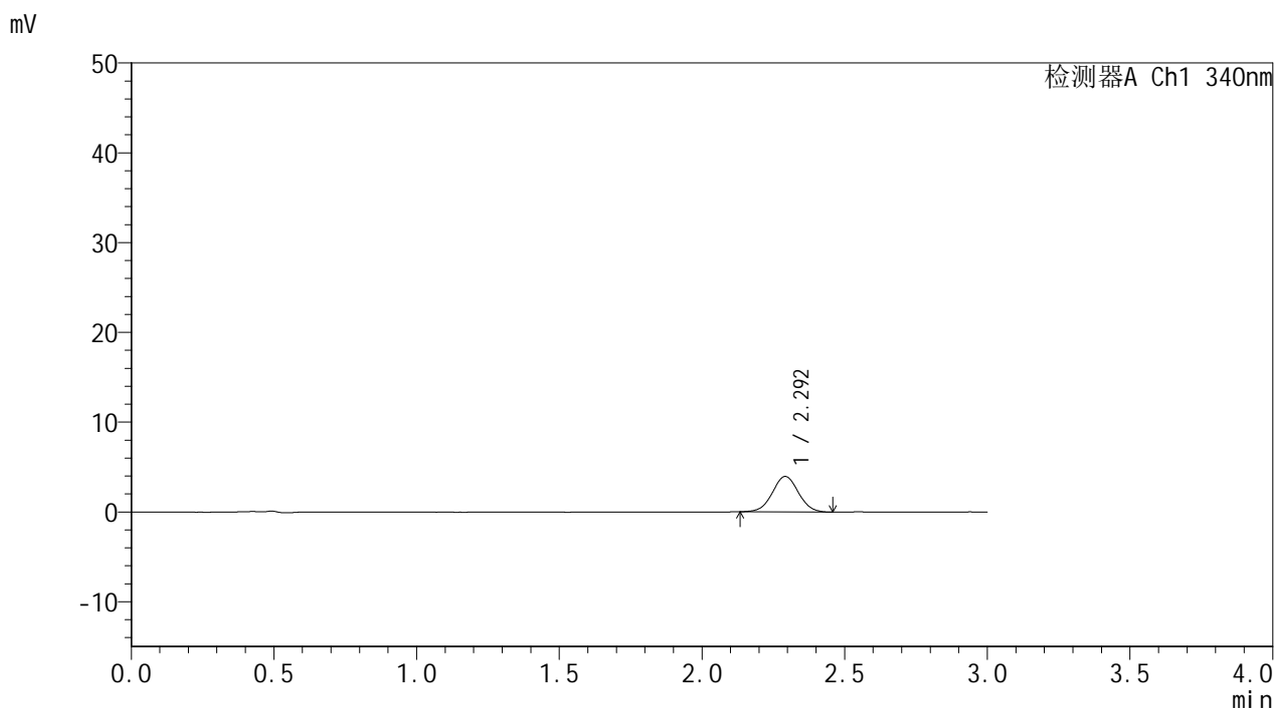
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 24882 | 100.000 | 3847 | 2967 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 24882 | 100.000 | 3847 | | | |

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-107/25-3417-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

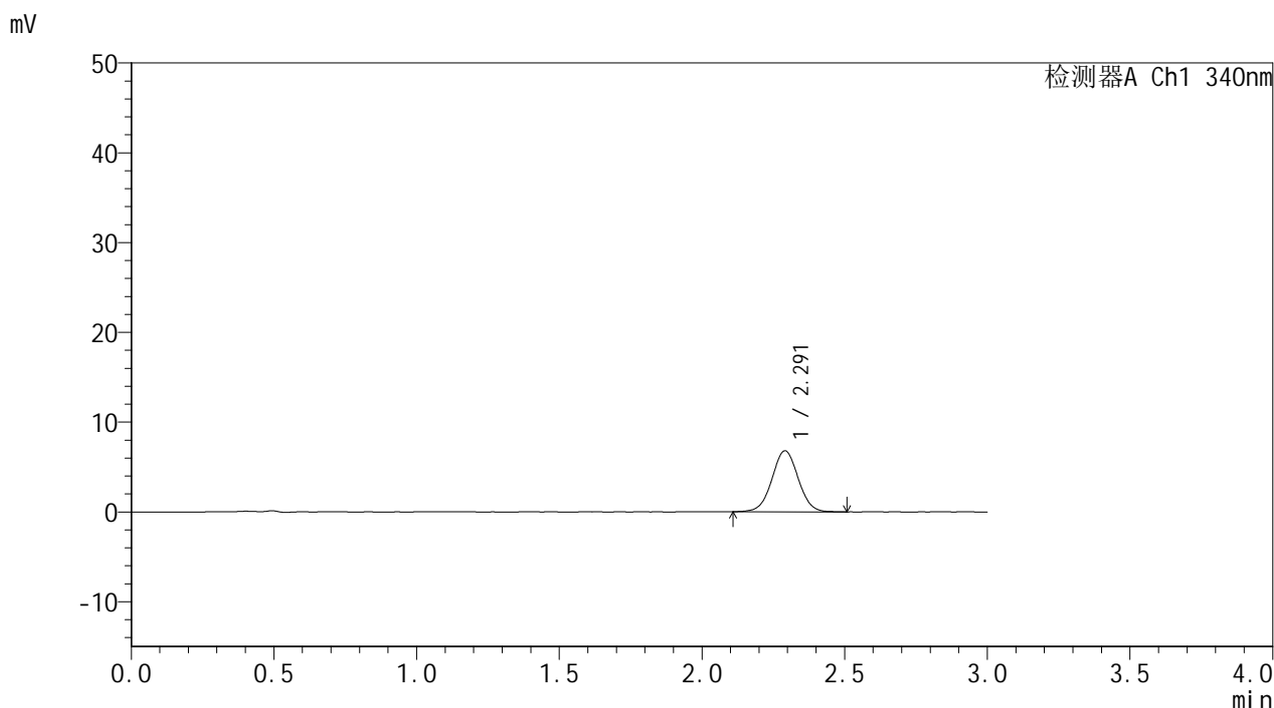
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 25242 | 100.000 | 3951 | 2997 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 25242 | 100.000 | 3951 | | | |

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3418-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

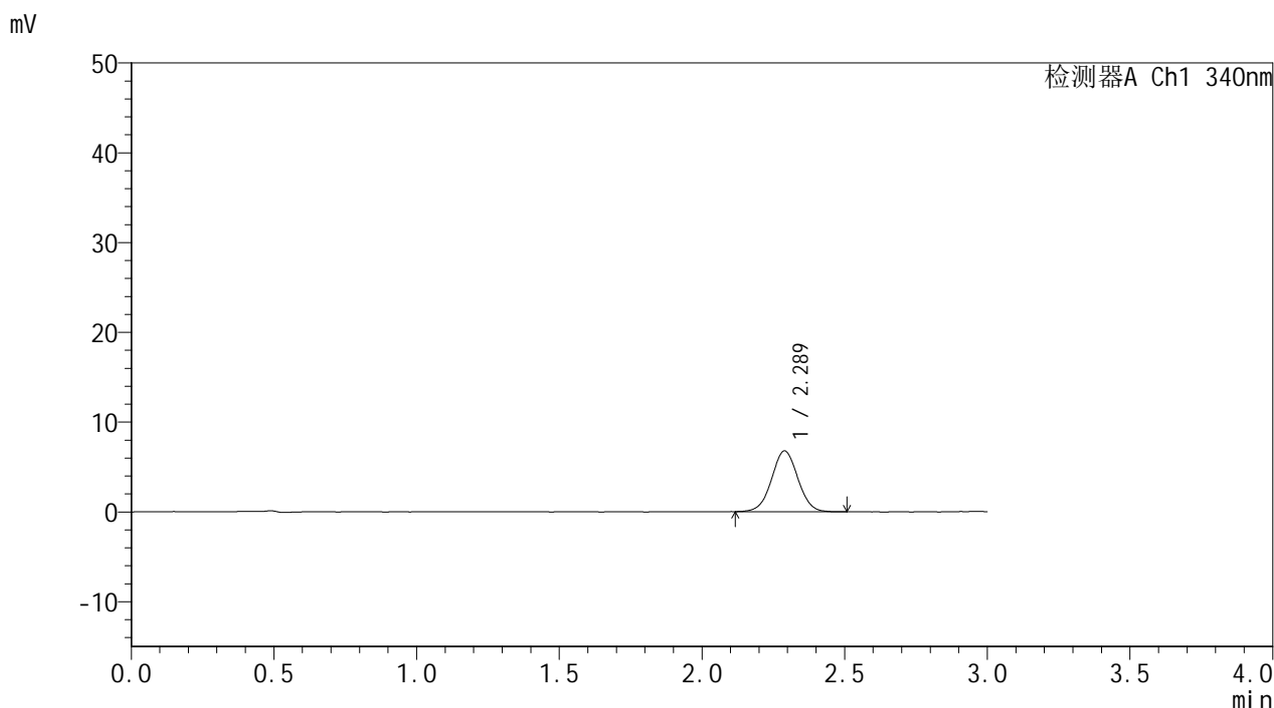
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 43764 | 100.000 | 6801 | 2967 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 43764 | 100.000 | 6801 | | | |

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-107/25-3419-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.289 | 43498 | 100.000 | 6773 | 2944 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 43498 | 100.000 | 6773 | | | |

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

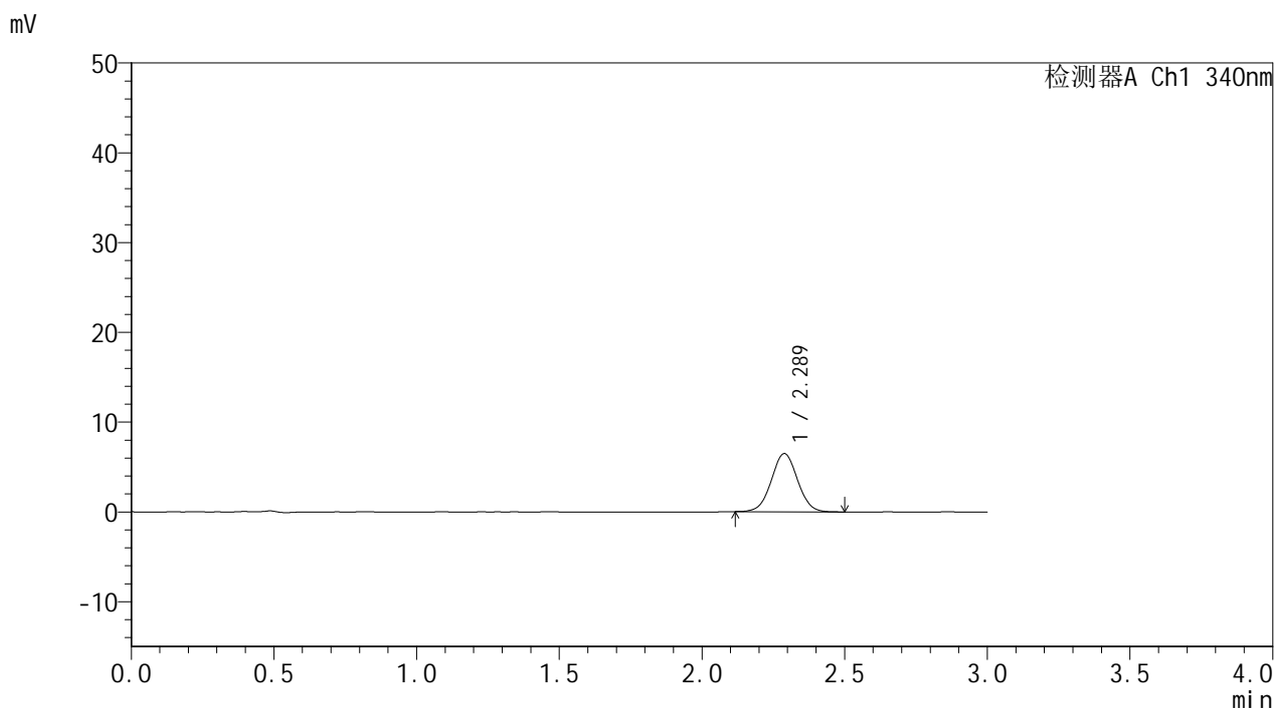


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3420-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

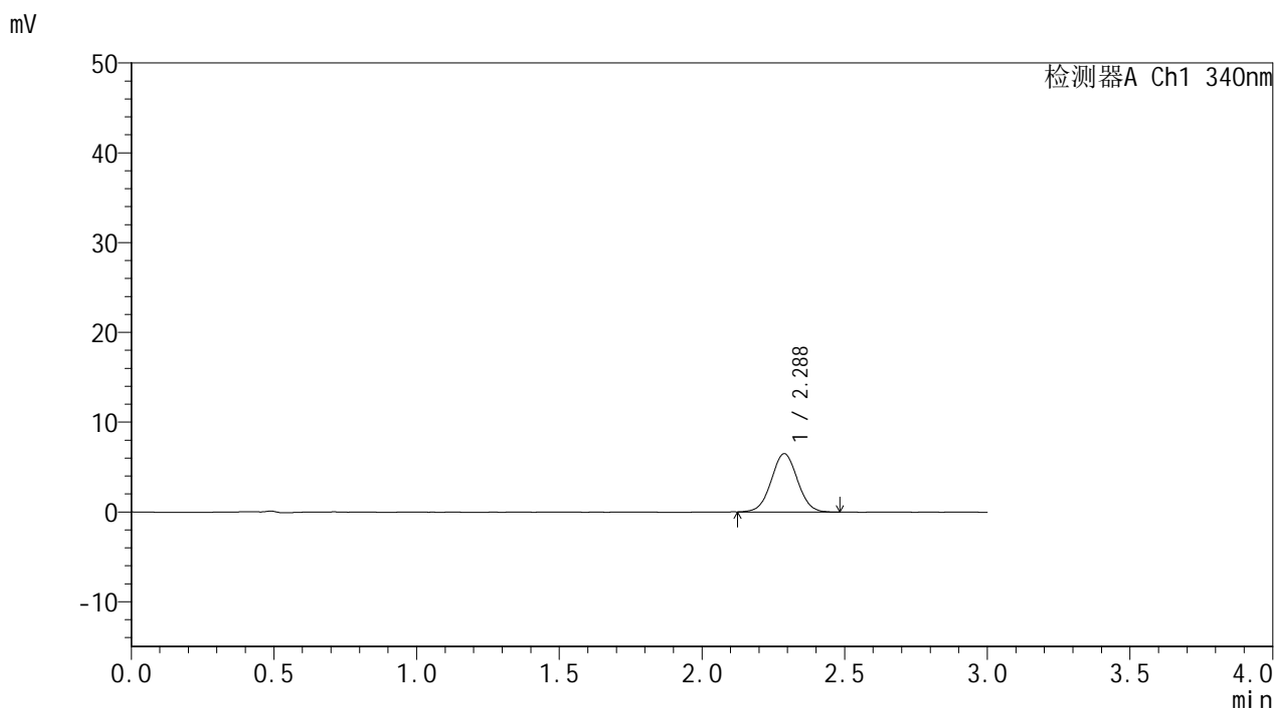
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 41564 | 100.000 | 6494 | 2971 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 41564 | 100.000 | 6494 | | | |

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-107/25-3421-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

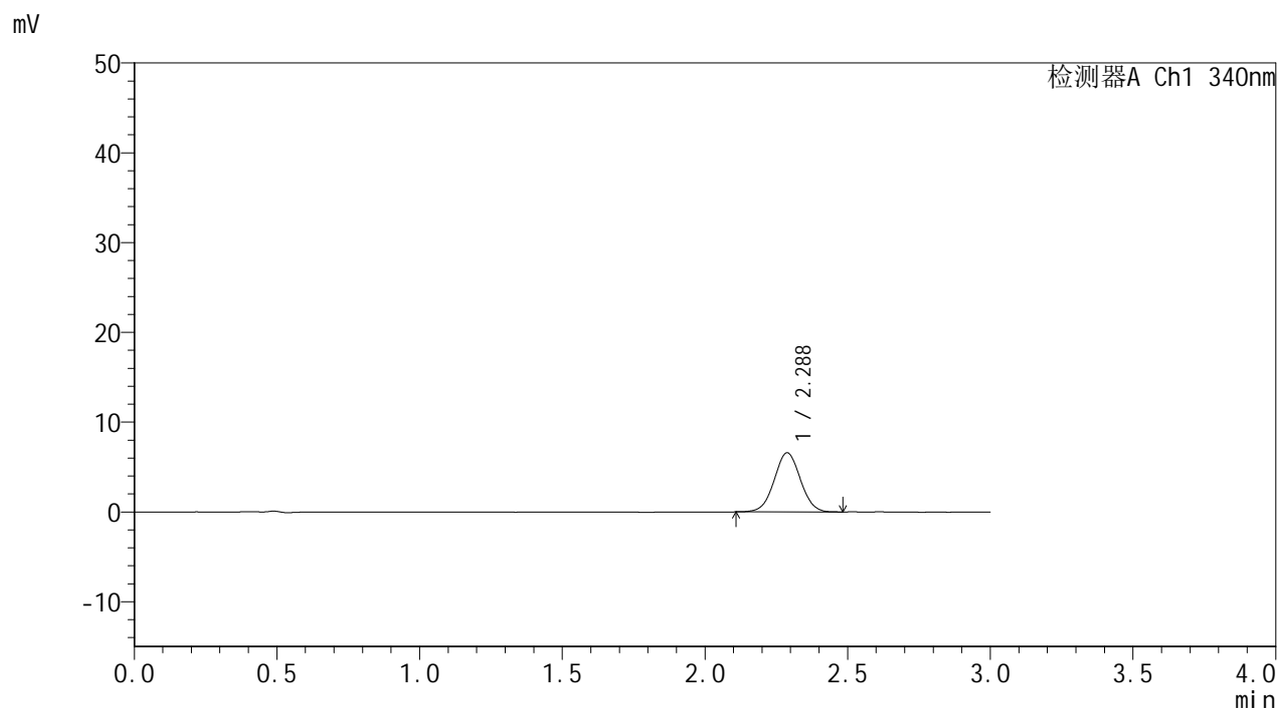
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 41398 | 100.000 | 6488 | 2961 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 41398 | 100.000 | 6488 | | | |

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3422-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

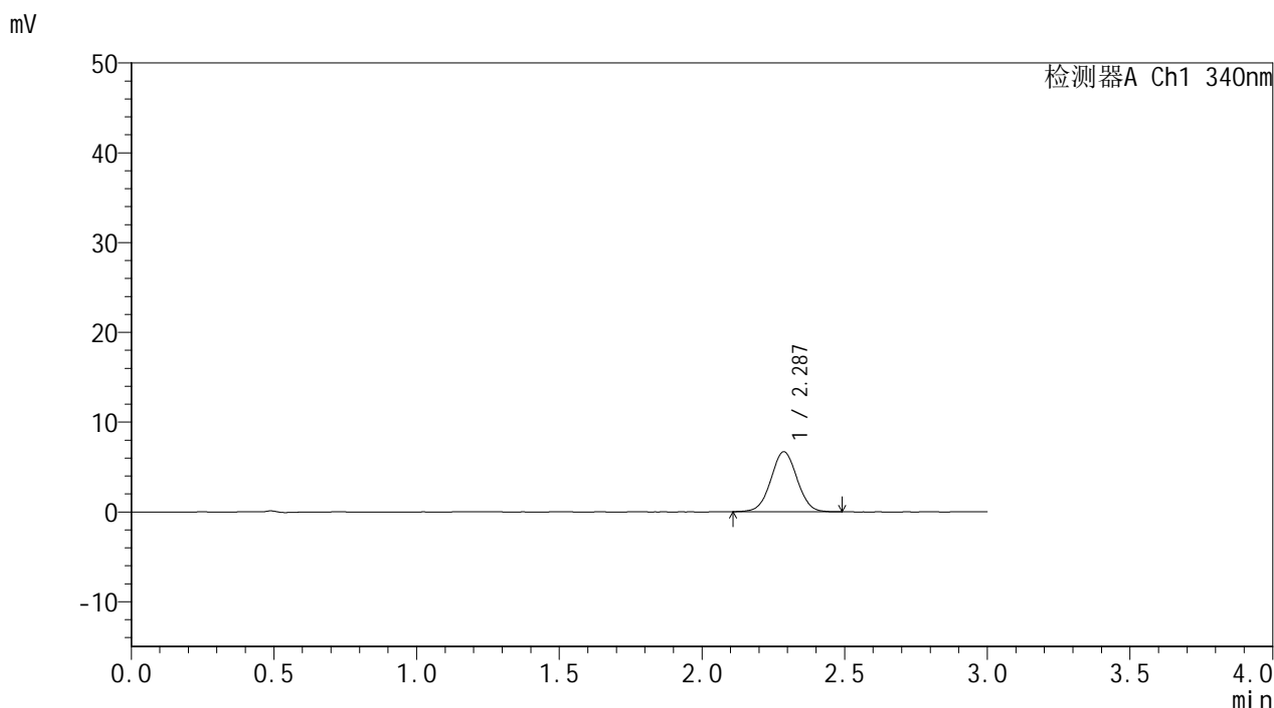
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 42085 | 100.000 | 6591 | 2954 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 42085 | 100.000 | 6591 | | | |

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3423-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.287 | 42668 | 100.000 | 6680 | 2973 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 42668 | 100.000 | 6680 | | | |

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

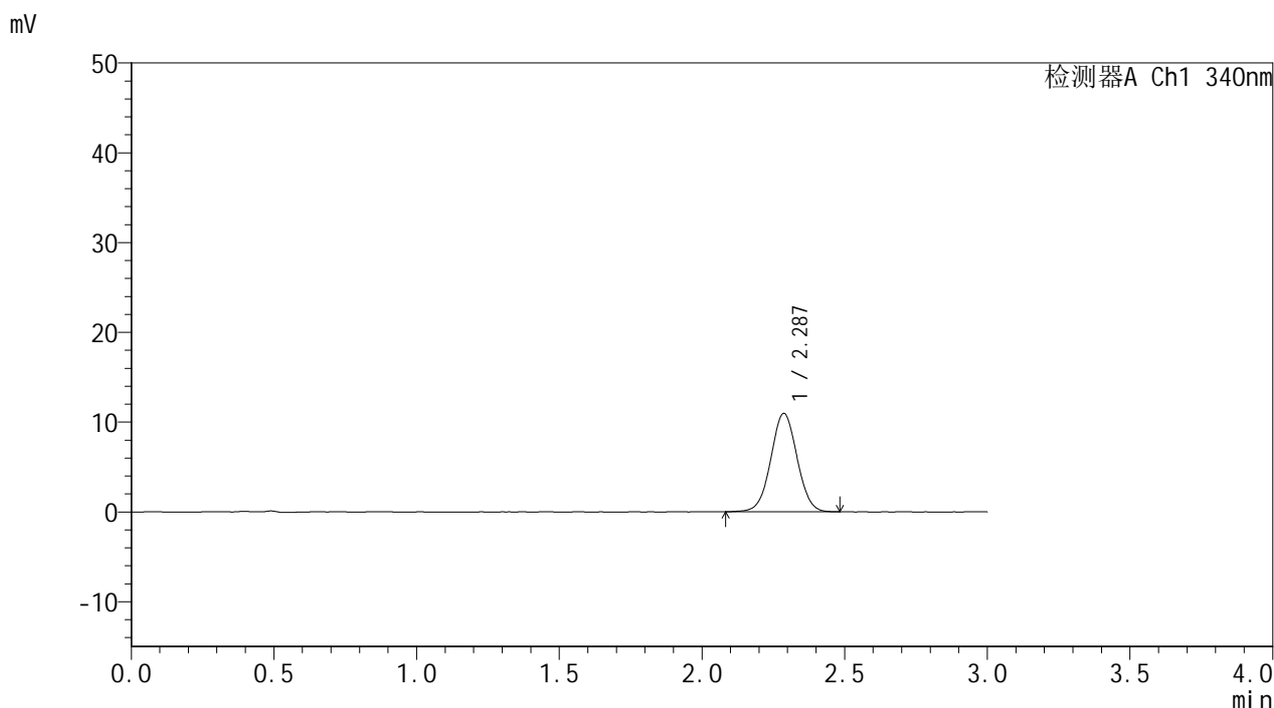


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3424-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

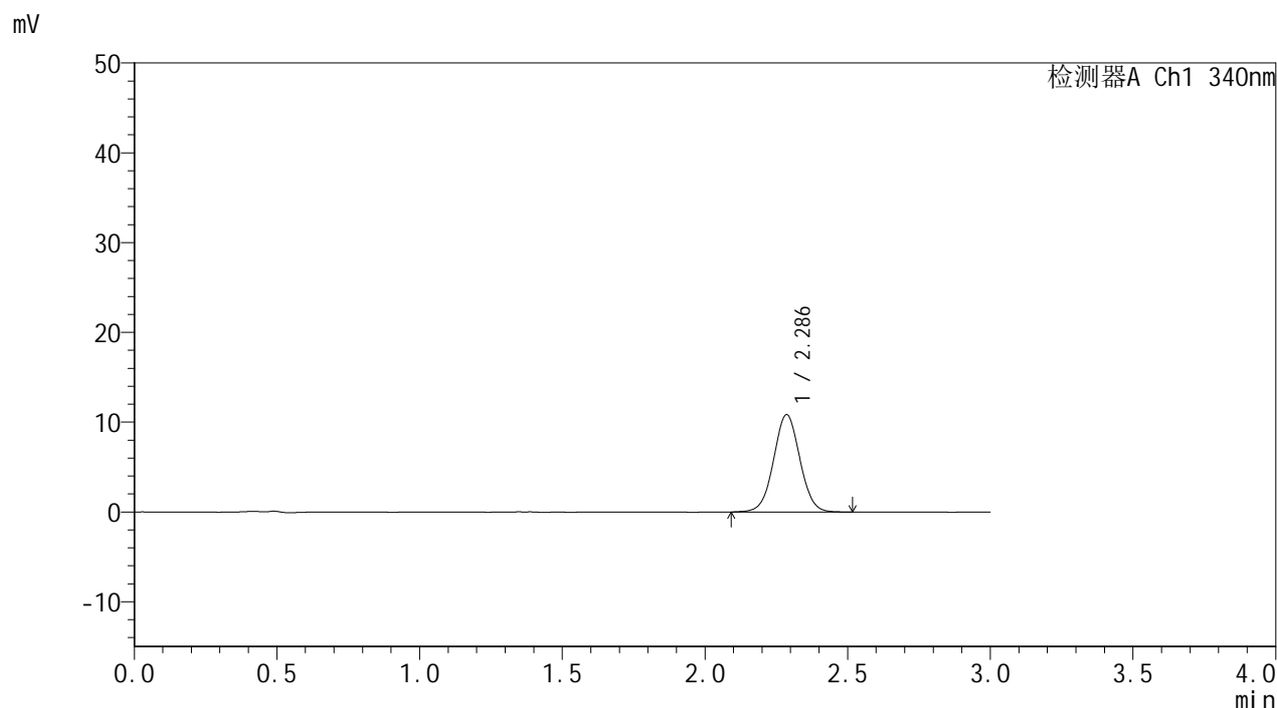
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 70116 | 100.000 | 10950 | 2951 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 70116 | 100.000 | 10950 | | | |

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-107/25-3425-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.286 | 69741 | 100.000 | 10845 | 2956 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 69741 | 100.000 | 10845 | | | |

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

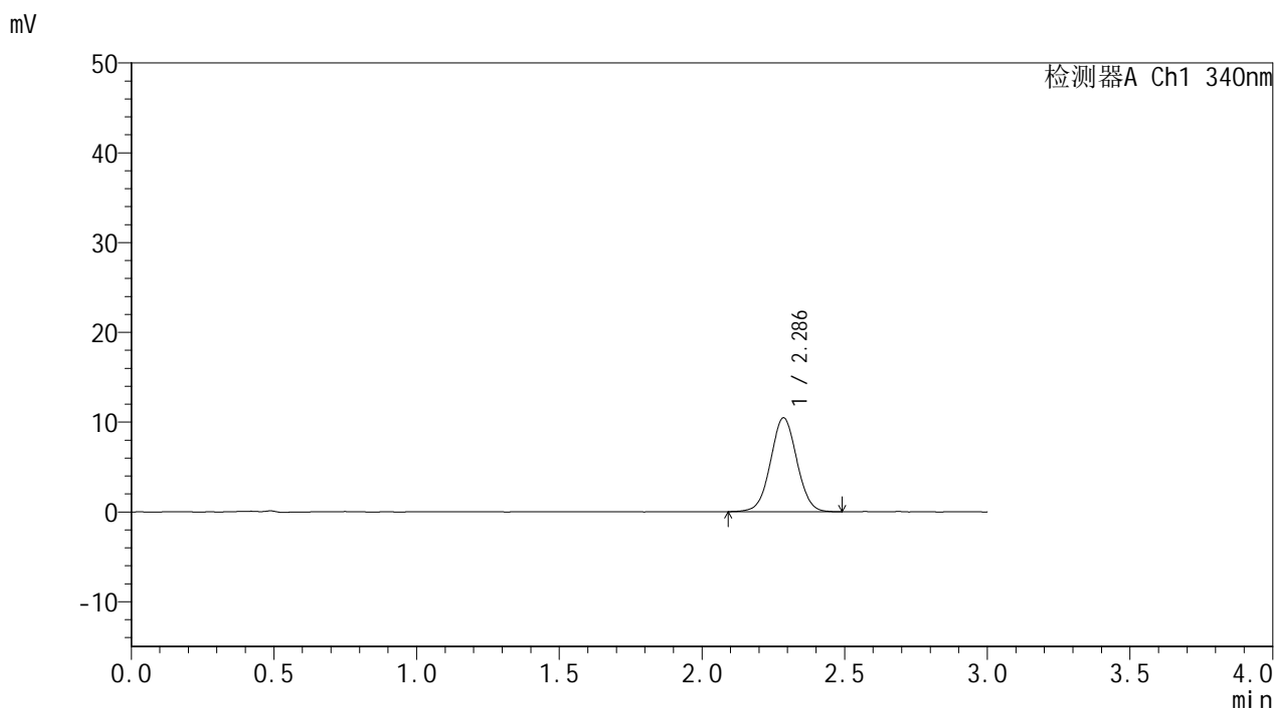


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3426-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

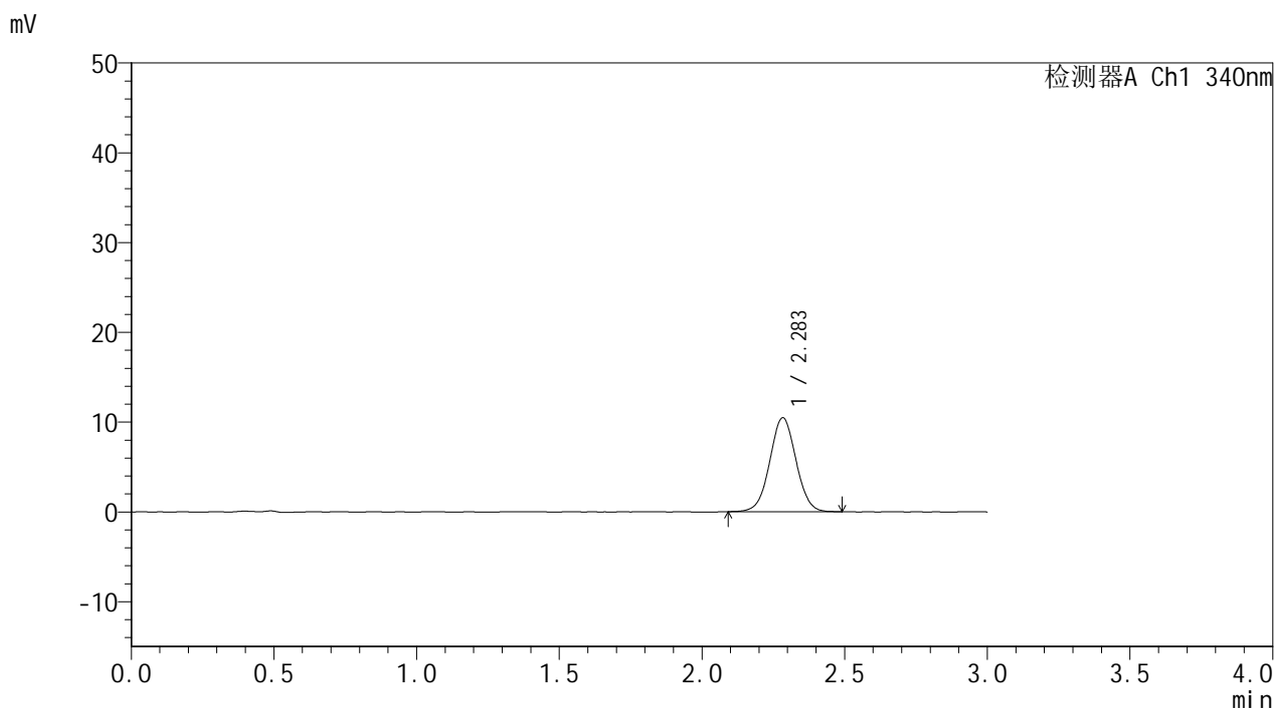
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 67134 | 100.000 | 10454 | 2948 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 67134 | 100.000 | 10454 | | | |

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3427-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

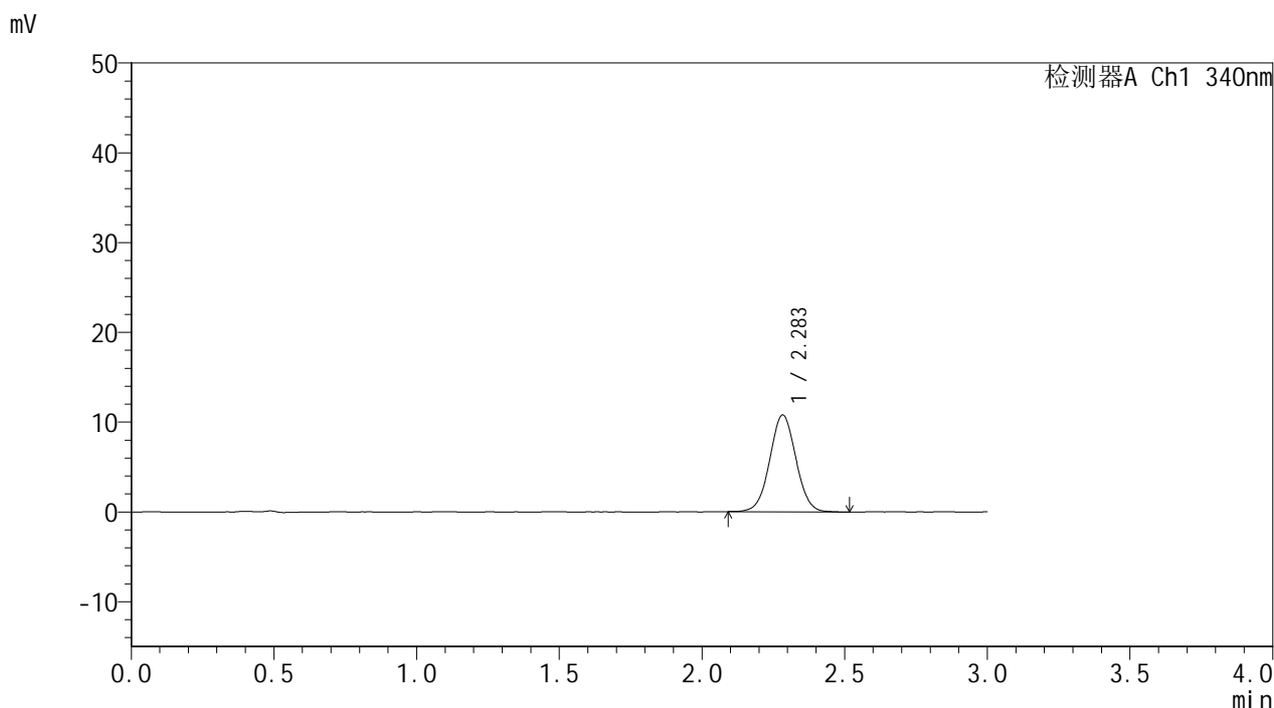
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 66974 | 100.000 | 10442 | 2962 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 66974 | 100.000 | 10442 | | | |

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-107/25-3428-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.283 | 68938 | 100.000 | 10764 | 2966 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 68938 | 100.000 | 10764 | | | |

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

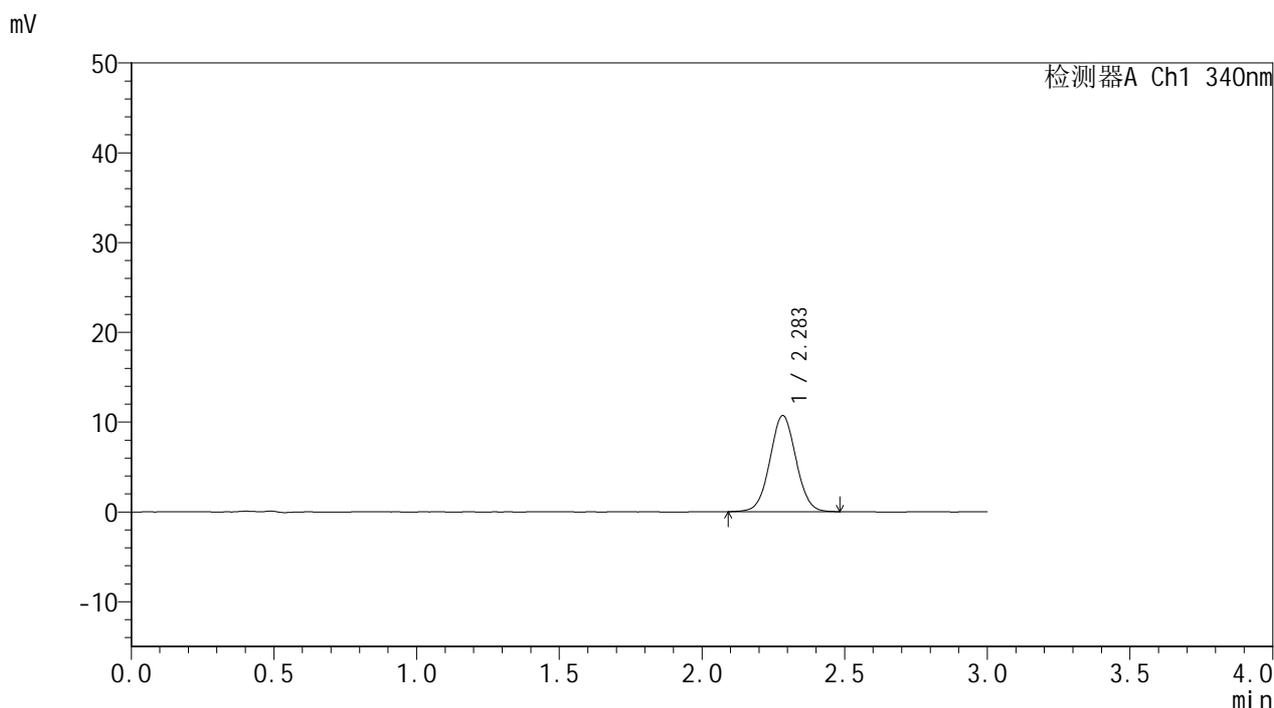


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3429-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

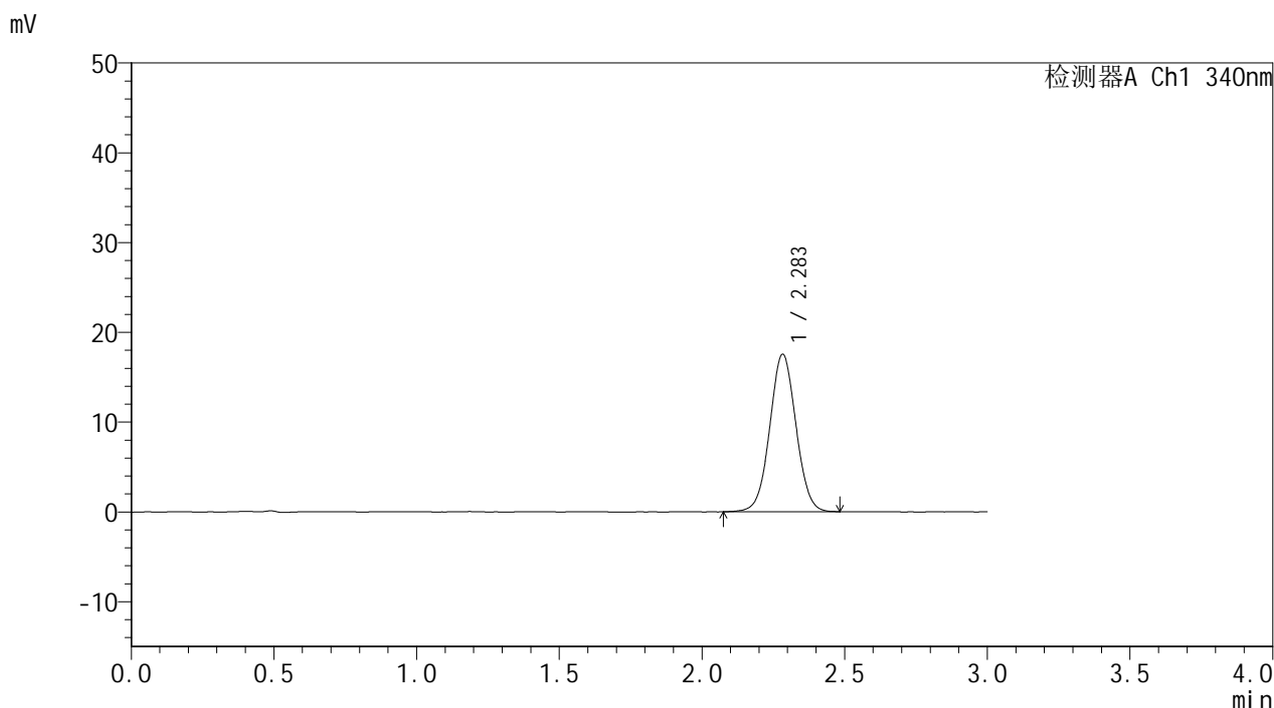
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 68179 | 100.000 | 10674 | 2989 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 68179 | 100.000 | 10674 | | | |

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8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 - 0-107/25-3430-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

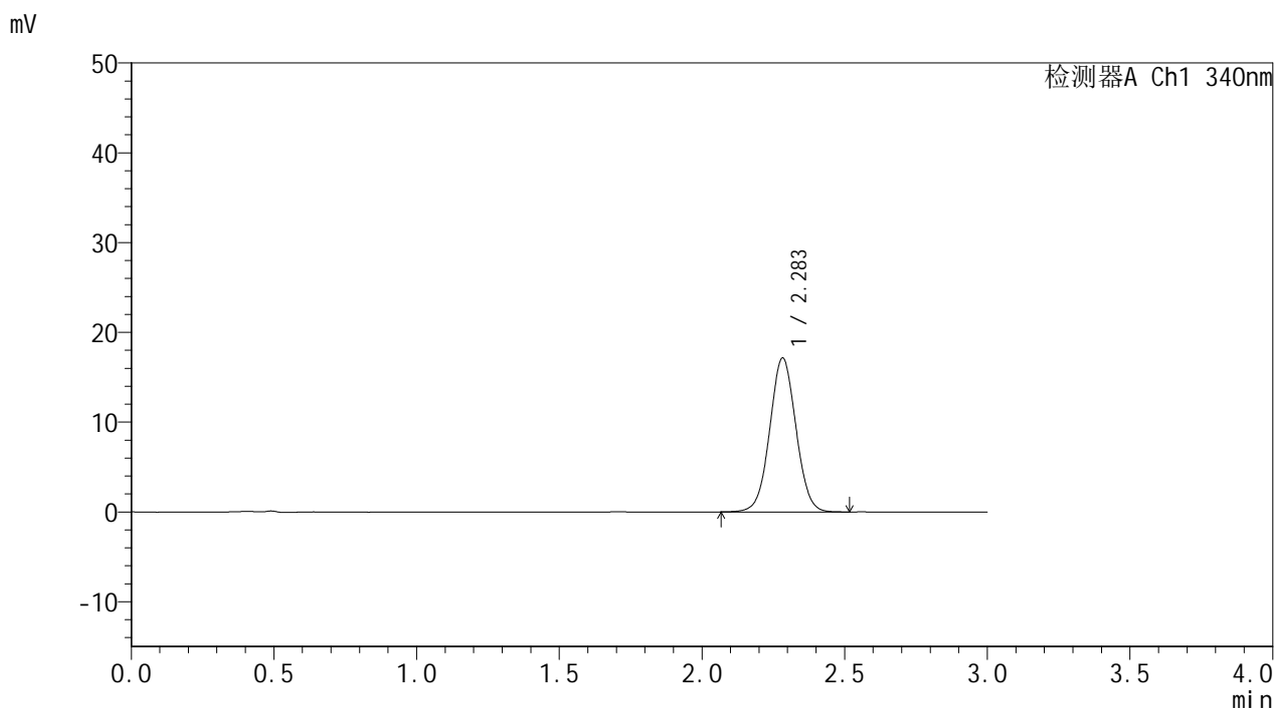
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 112188 | 100.000 | 17514 | 2963 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 112188 | 100.000 | 17514 | | | |

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-107/25-3431-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

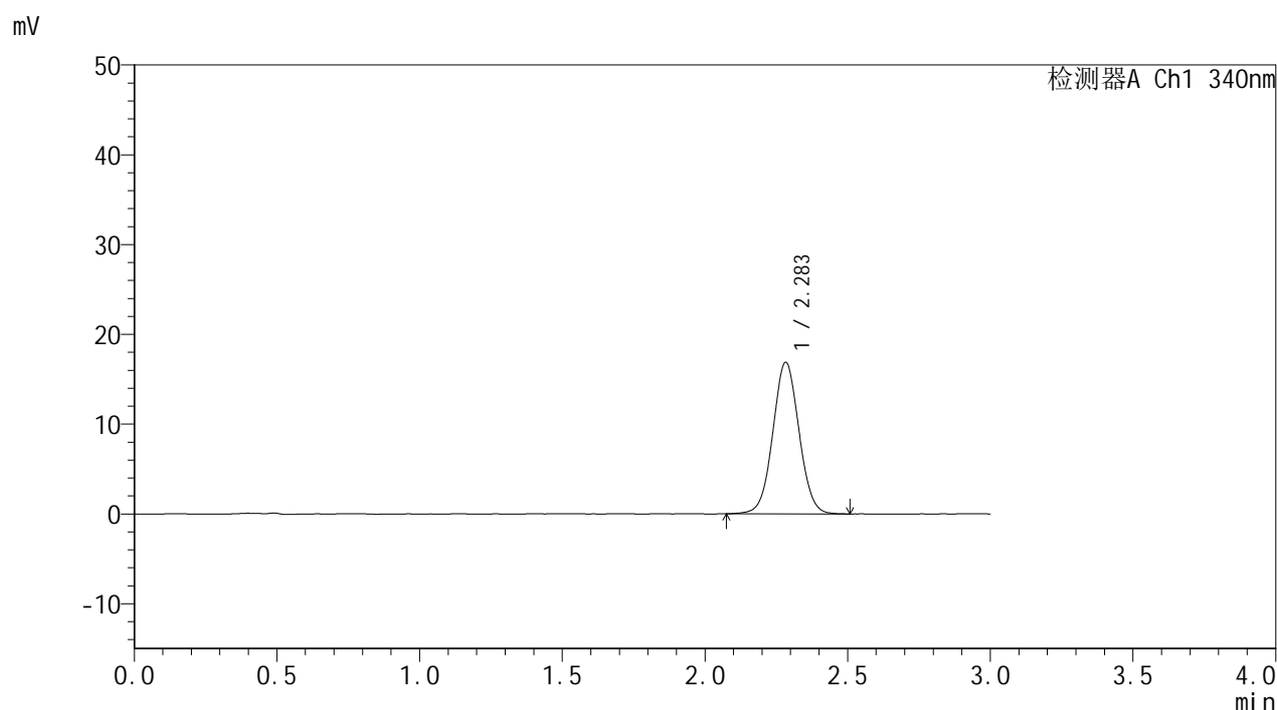
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 109823 | 100.000 | 17125 | 2955 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 109823 | 100.000 | 17125 | | | |

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-107/25-3432-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

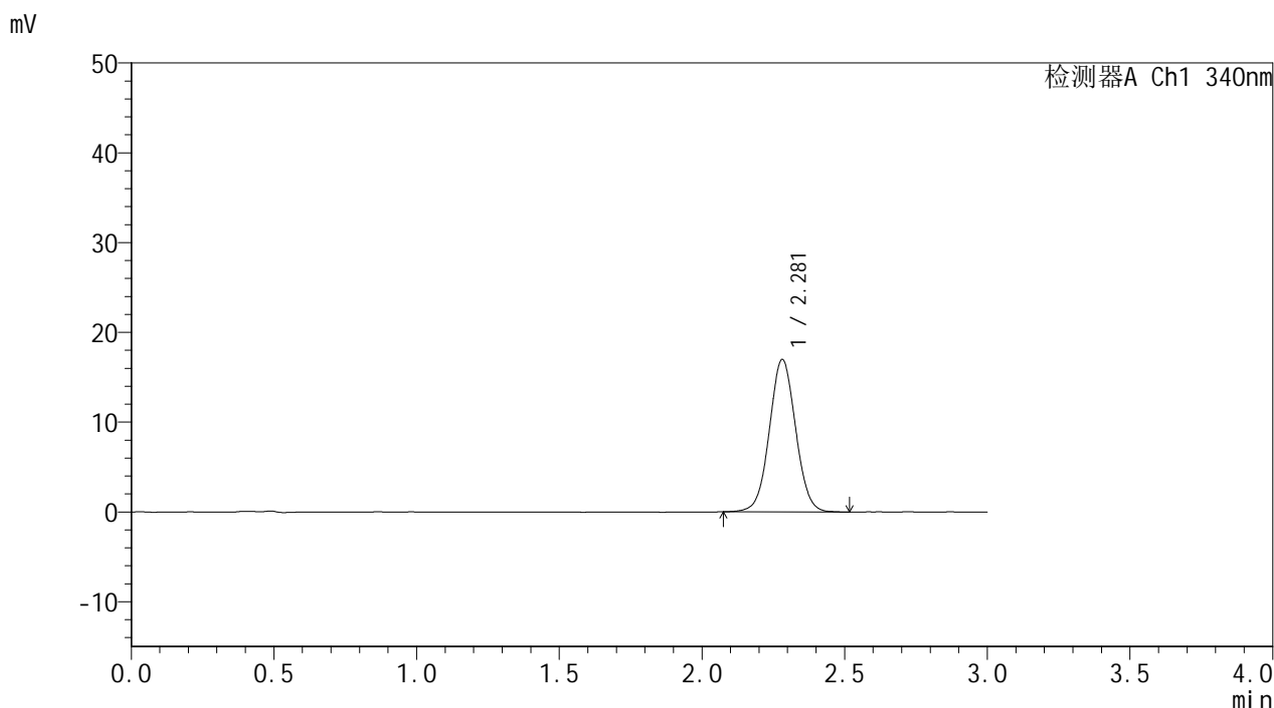
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 108037 | 100.000 | 16857 | 2969 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 108037 | 100.000 | 16857 | | | |

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-107/25-3433-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

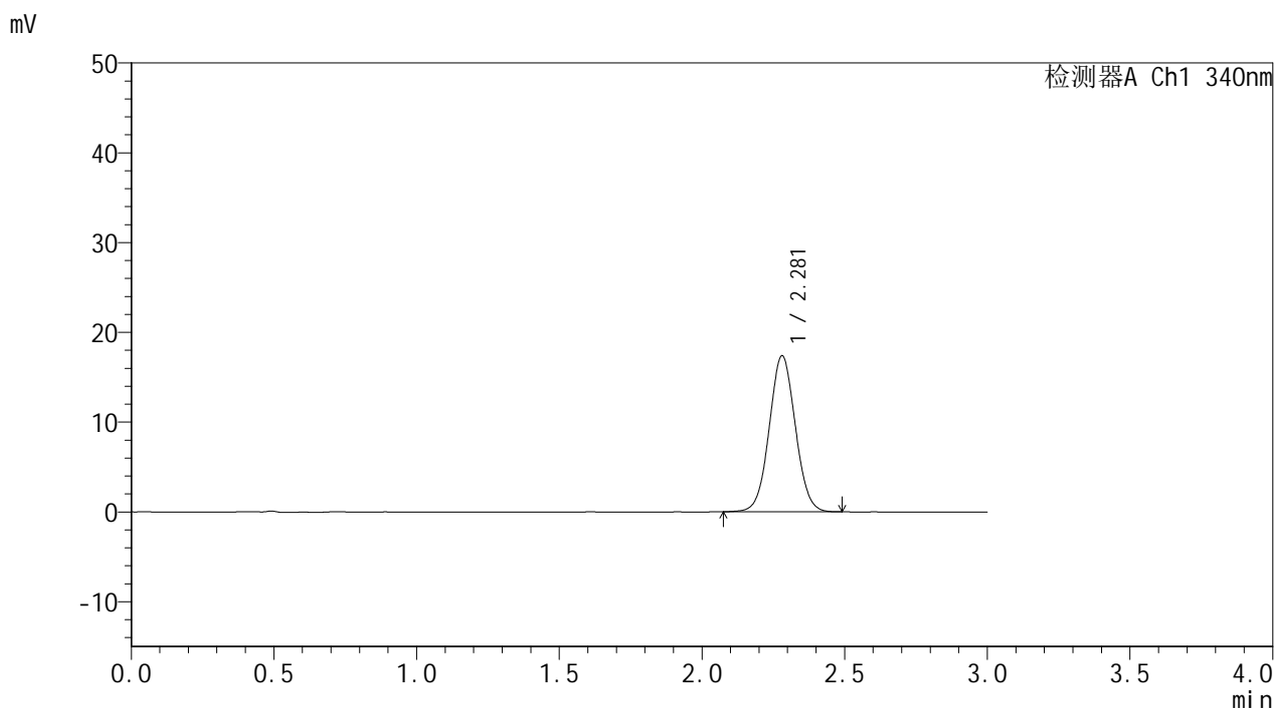
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 108693 | 100.000 | 16972 | 2963 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 108693 | 100.000 | 16972 | | | |

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3434-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.281 | 110732 | 100.000 | 17386 | 2972 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 110732 | 100.000 | 17386 | | | |

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

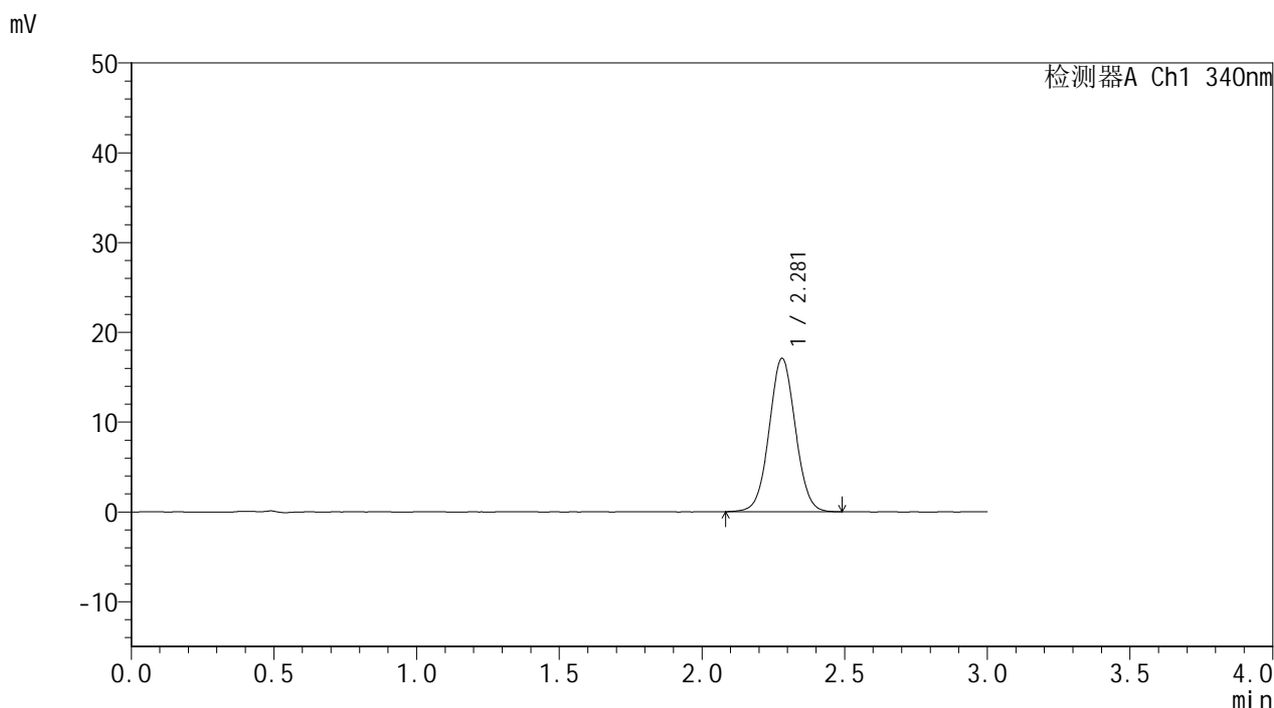


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3435-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.281 | 109416 | 100.000 | 17097 | 2966 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 109416 | 100.000 | 17097 | | | |

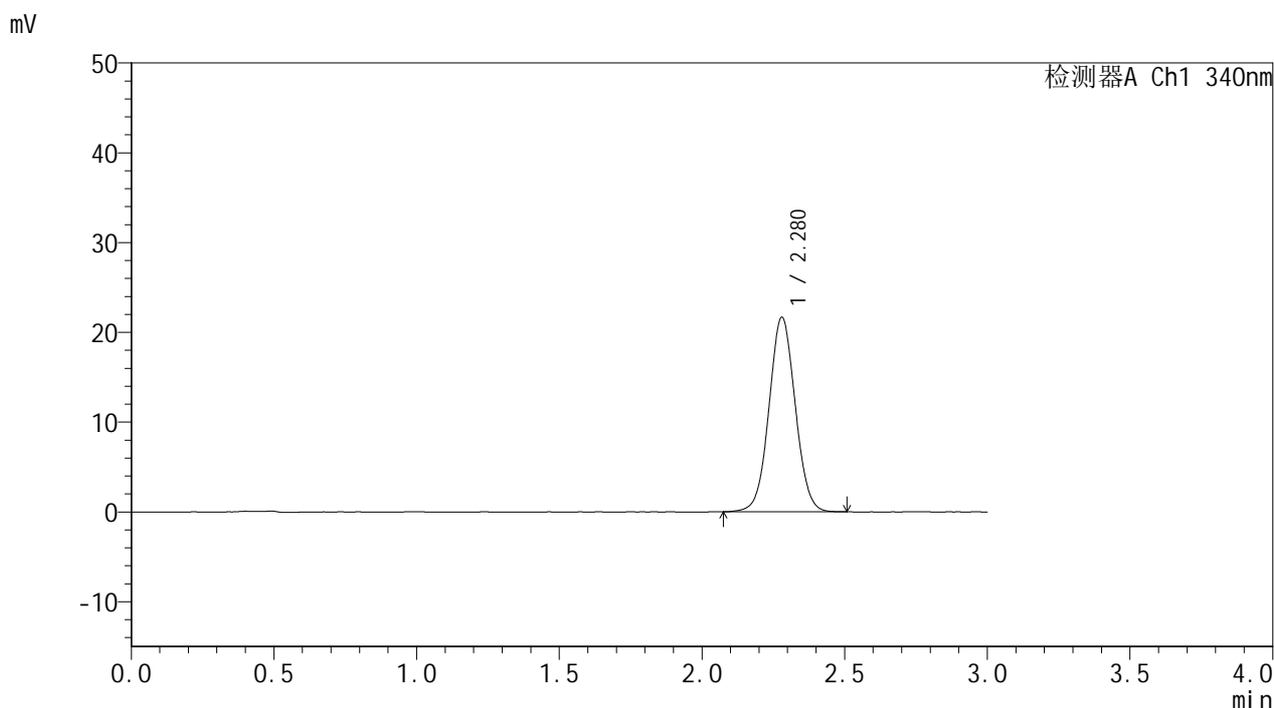
图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3436-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

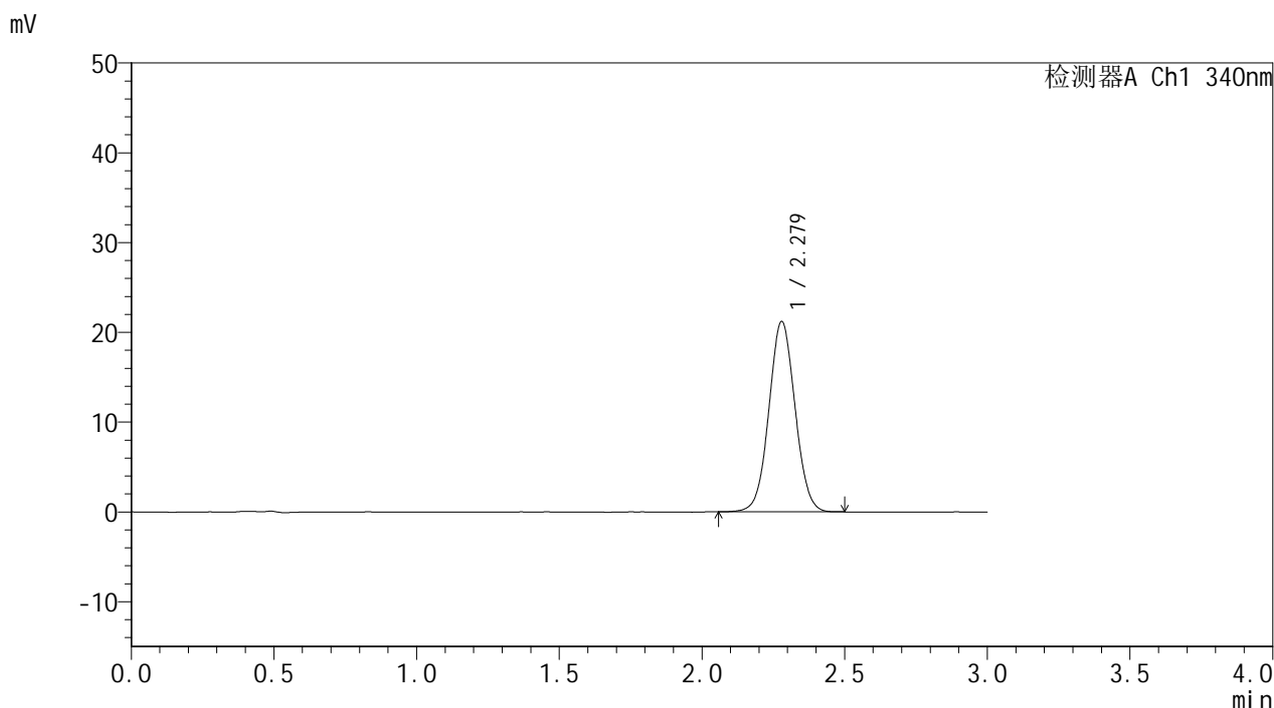
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 138746 | 100.000 | 21680 | 2957 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 138746 | 100.000 | 21680 | | | |

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3437-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.279 | 135365 | 100.000 | 21212 | 2968 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 135365 | 100.000 | 21212 | | | |

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

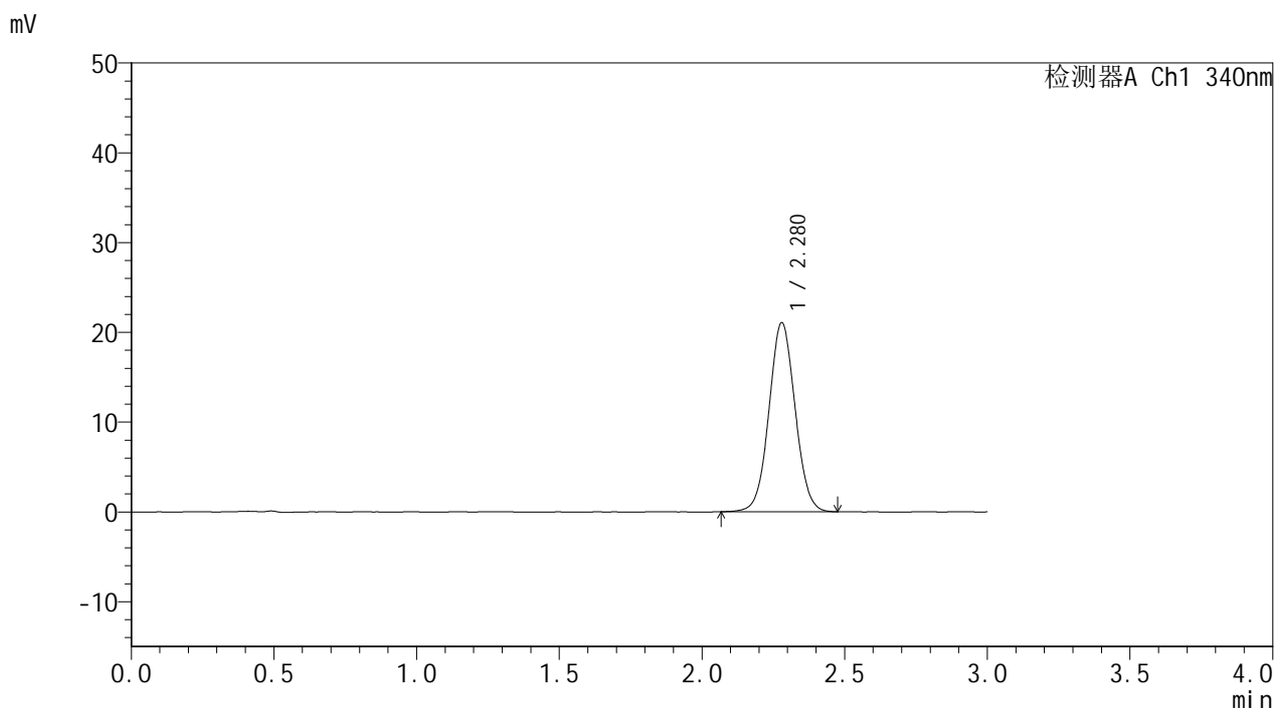


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3438-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.280 | 134313 | 100.000 | 21068 | 2971 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 134313 | 100.000 | 21068 | | | |

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

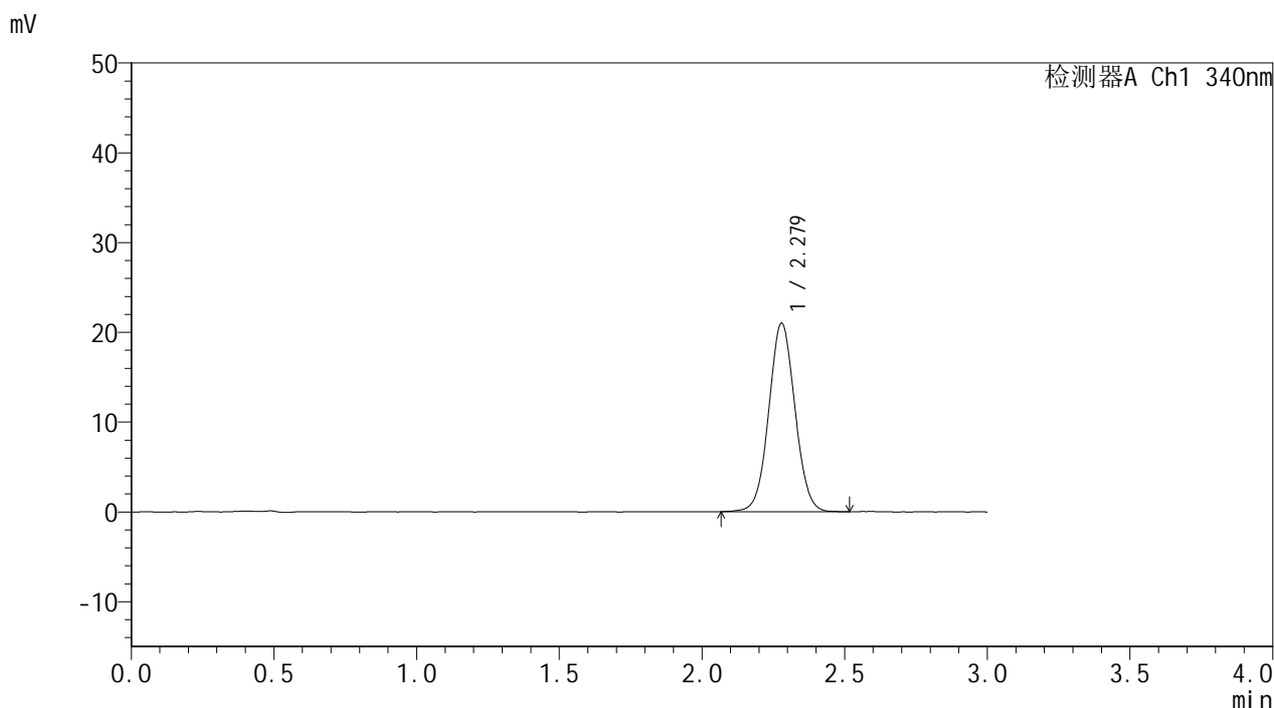


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3439-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.279 | 134461 | 100.000 | 21004 | 2957 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 134461 | 100.000 | 21004 | | | |

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

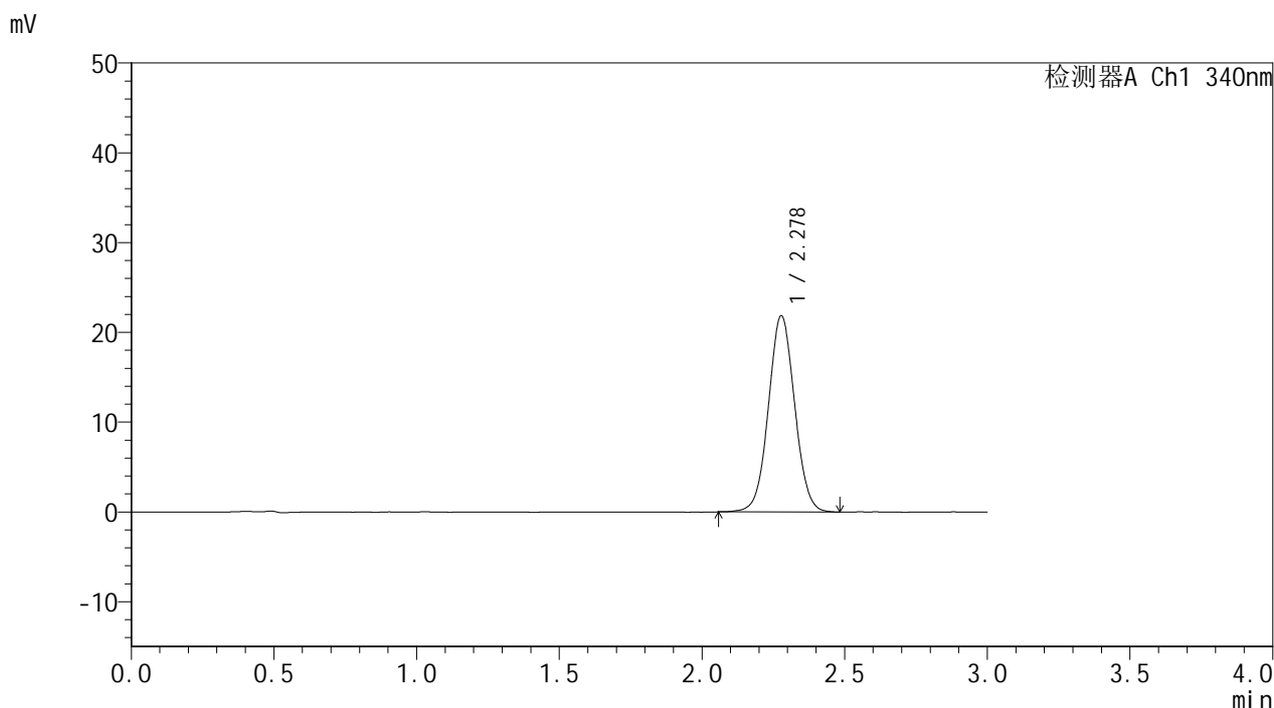


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3440-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

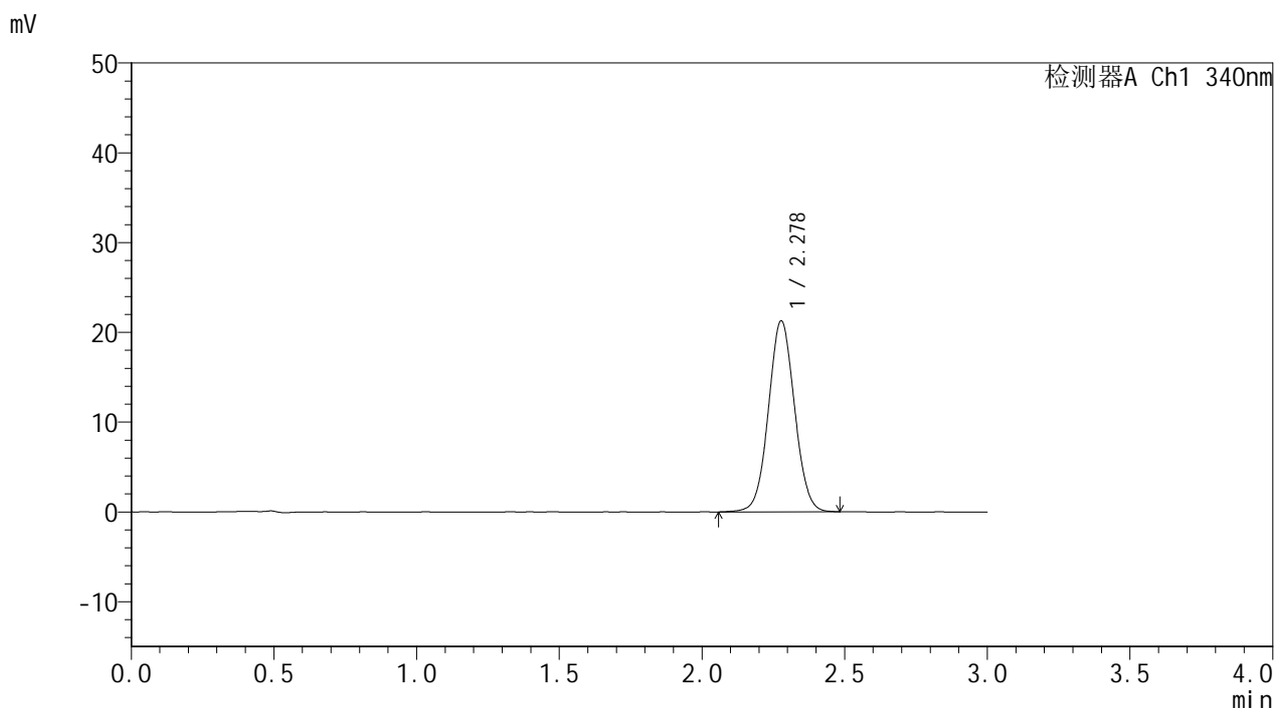
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 139834 | 100.000 | 21840 | 2952 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 139834 | 100.000 | 21840 | | | |

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3441-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

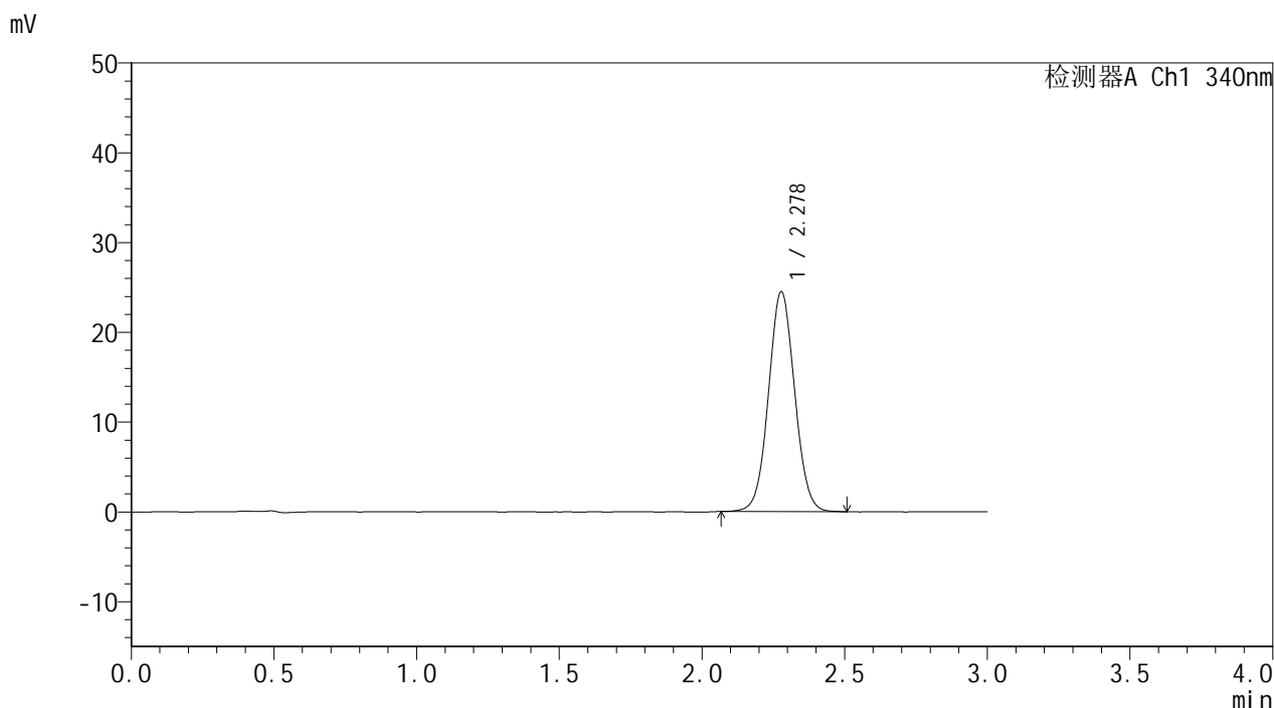
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 135736 | 100.000 | 21260 | 2968 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 135736 | 100.000 | 21260 | | | |

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-107/25-3442-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.278 | 156182 | 100.000 | 24463 | 2964 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 156182 | 100.000 | 24463 | | | |

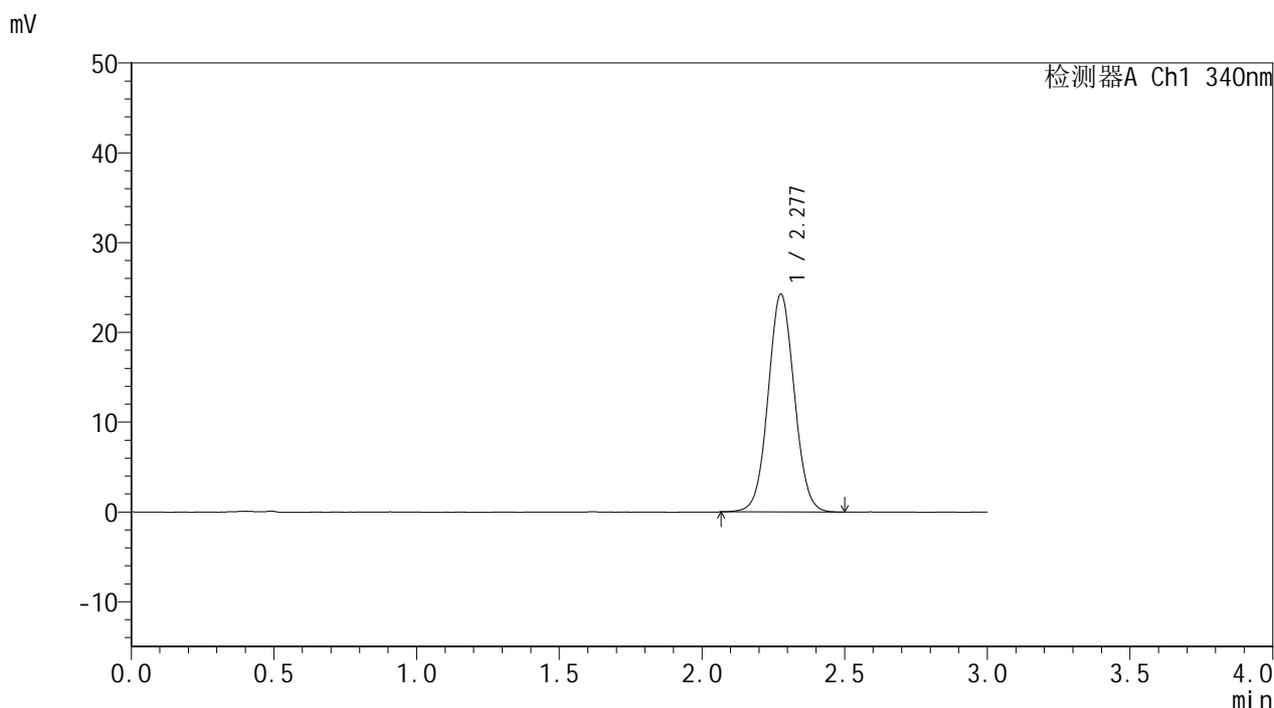
图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3443-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.277 | 155172 | 100.000 | 24190 | 2952 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 155172 | 100.000 | 24190 | | | |

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

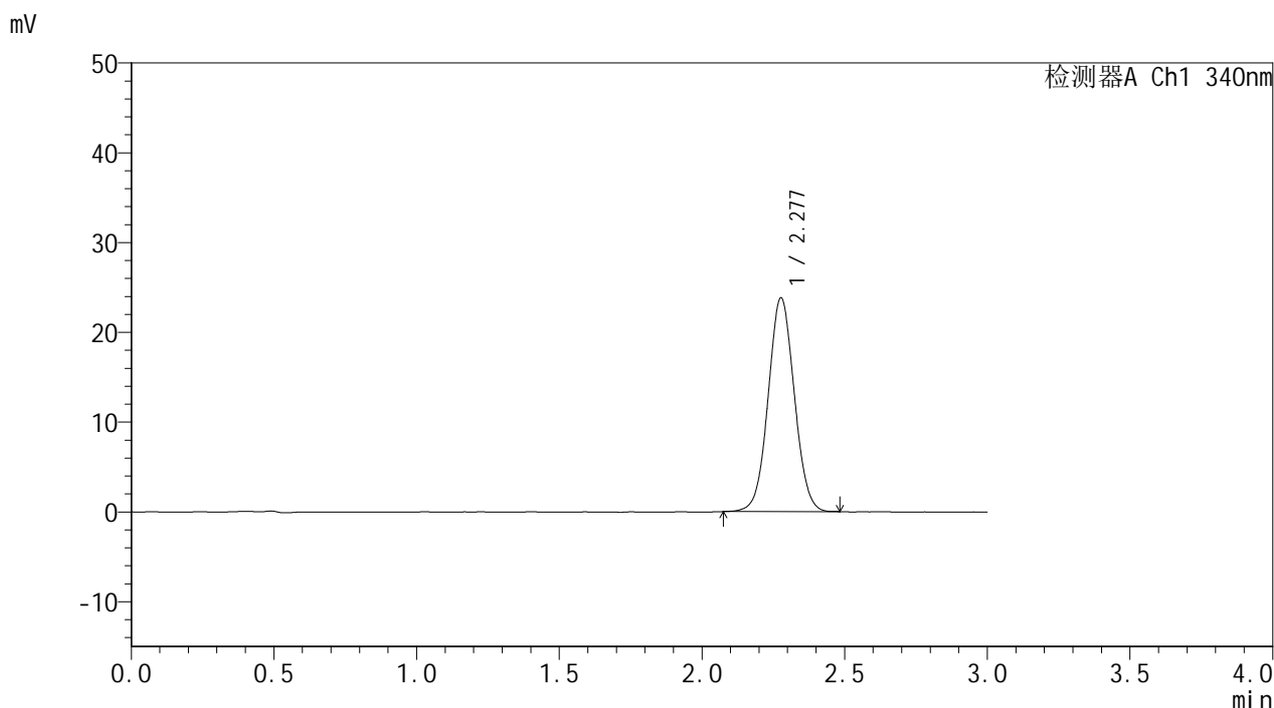


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3444-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

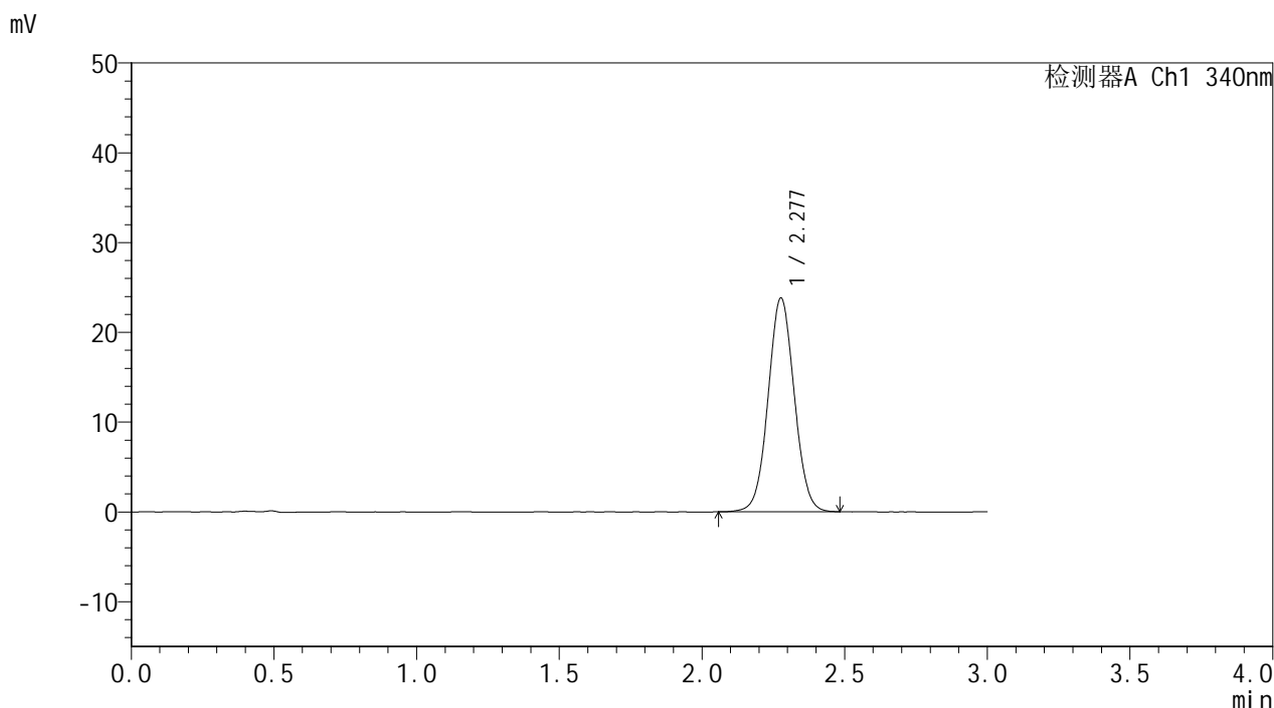
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 151632 | 100.000 | 23745 | 2963 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 151632 | 100.000 | 23745 | | | |

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3445-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.277 | 151922 | 100.000 | 23737 | 2968 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 151922 | 100.000 | 23737 | | | |

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

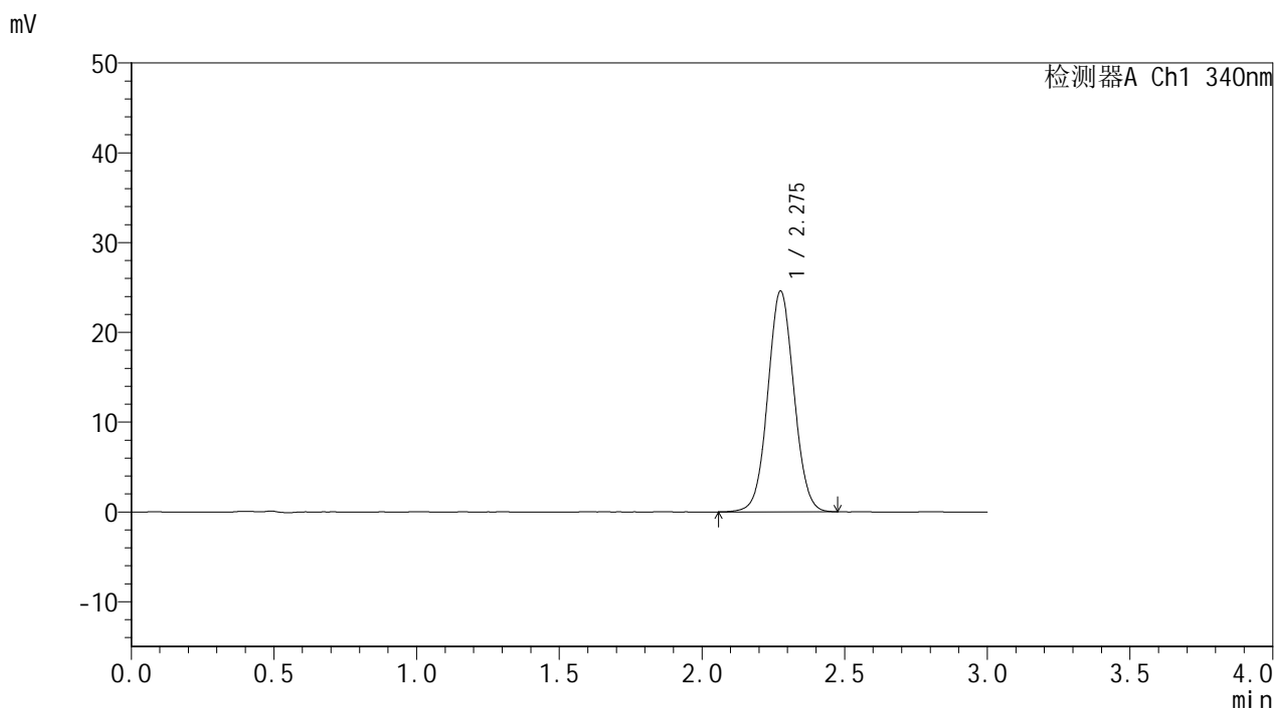


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3446-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.275 | 156665 | 100.000 | 24489 | 2963 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 156665 | 100.000 | 24489 | | | |

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

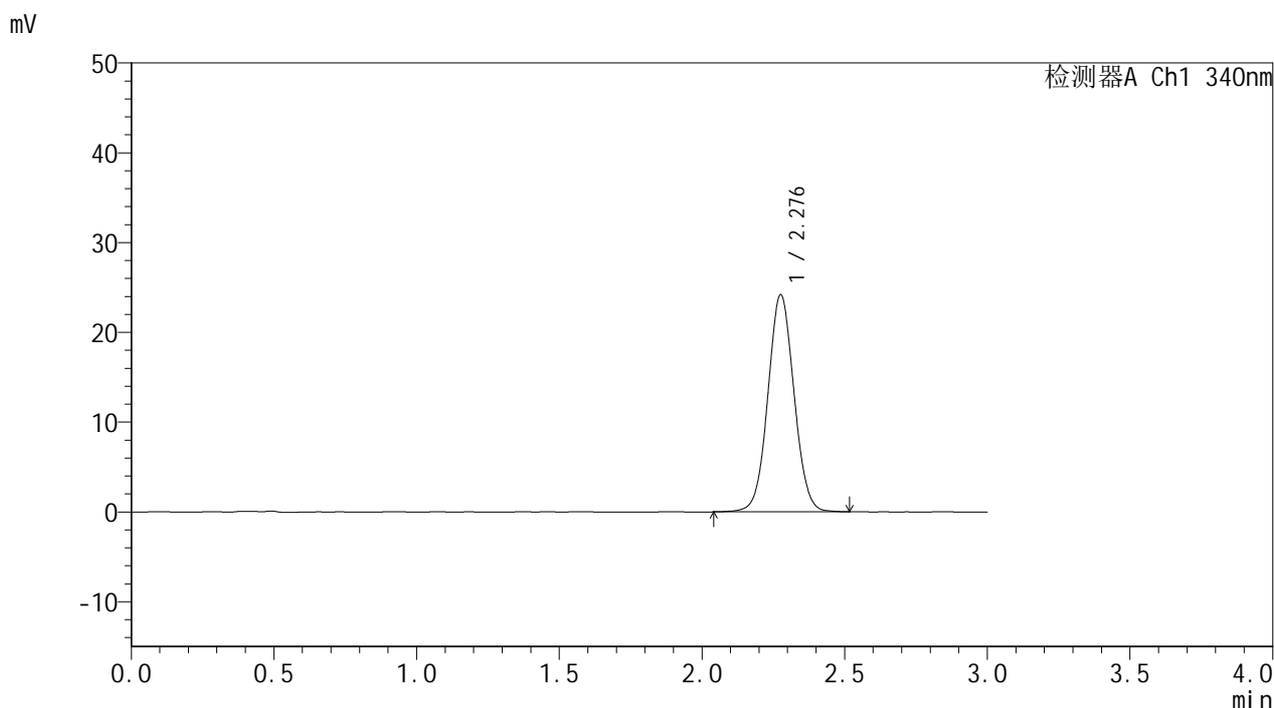


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3447-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.276 | 154061 | 100.000 | 24064 | 2973 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 154061 | 100.000 | 24064 | | | |

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

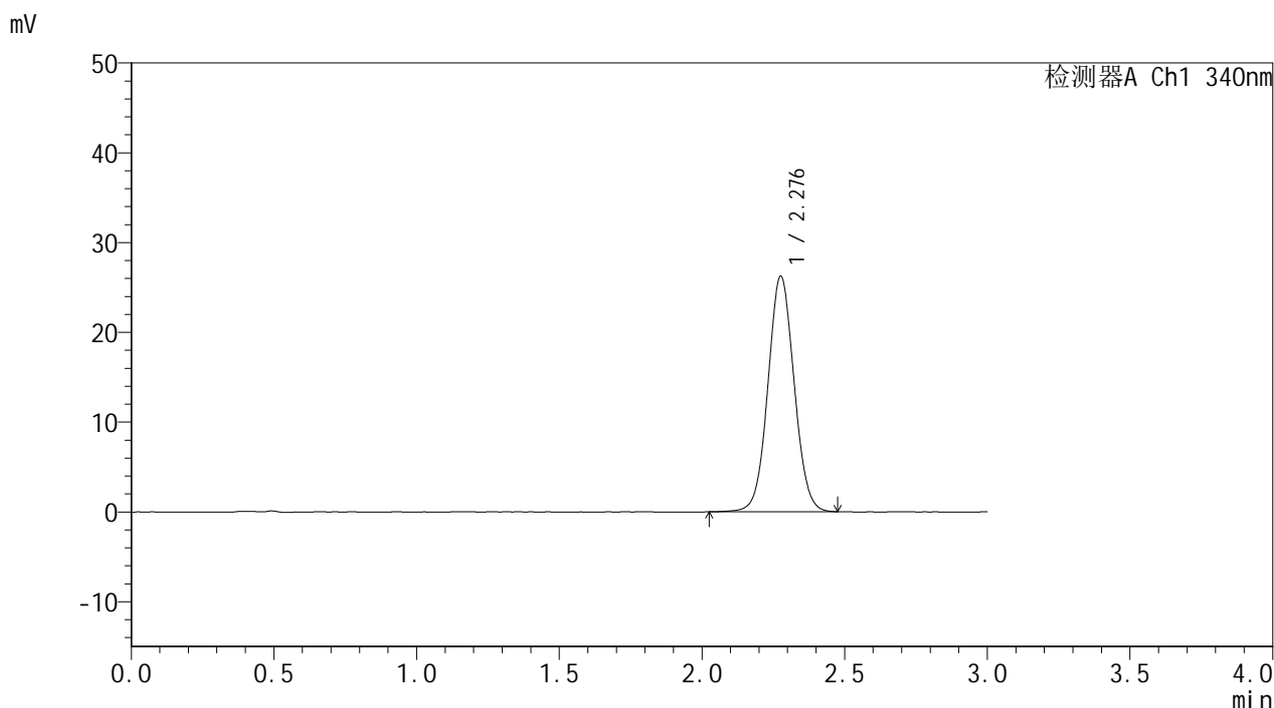


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3448-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.276 | 167885 | 100.000 | 26115 | 2951 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 167885 | 100.000 | 26115 | | | |

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

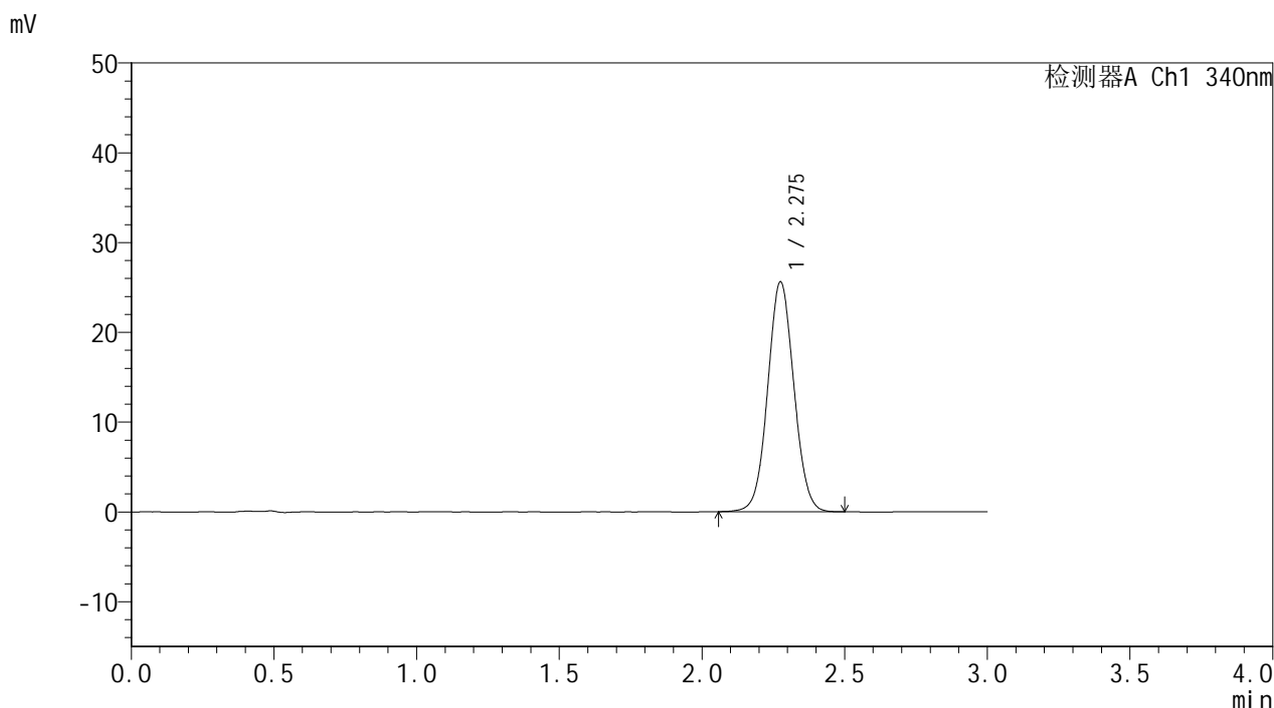


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3449-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.275 | 163444 | 100.000 | 25529 | 2957 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 163444 | 100.000 | 25529 | | | |

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

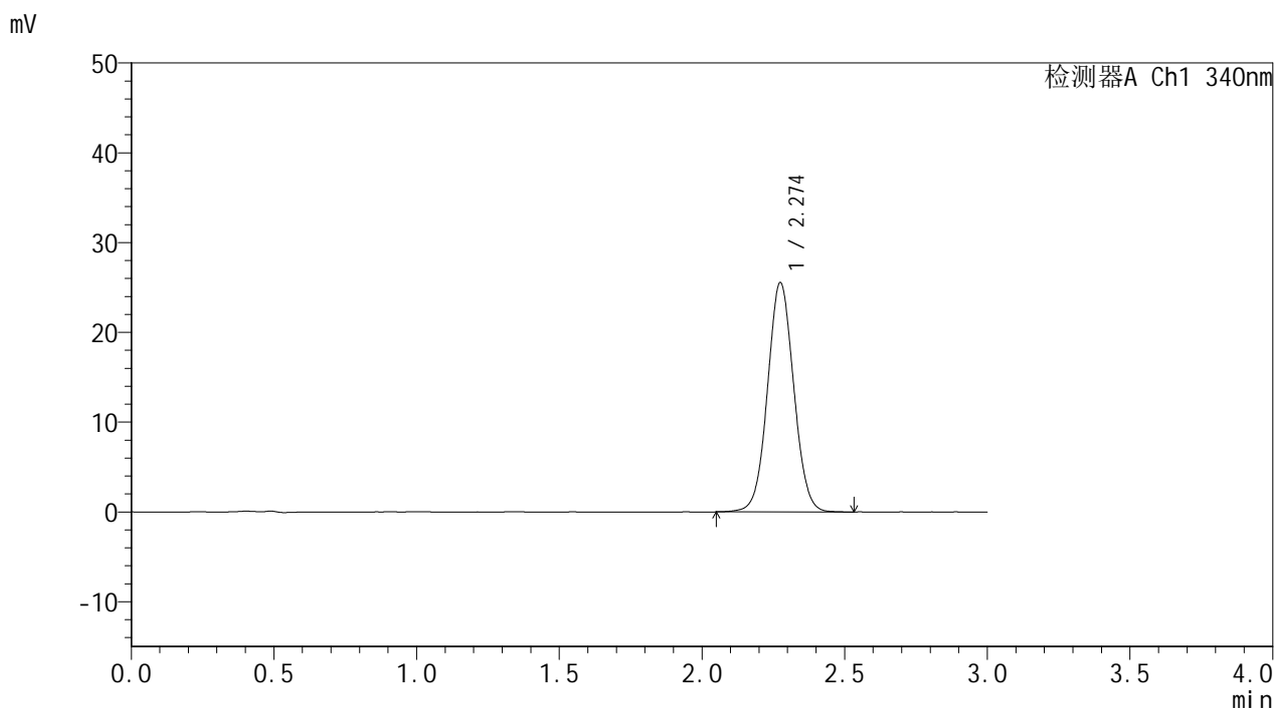


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3450-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 163435 | 100.000 | 25499 | 2950 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 163435 | 100.000 | 25499 | | | |

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

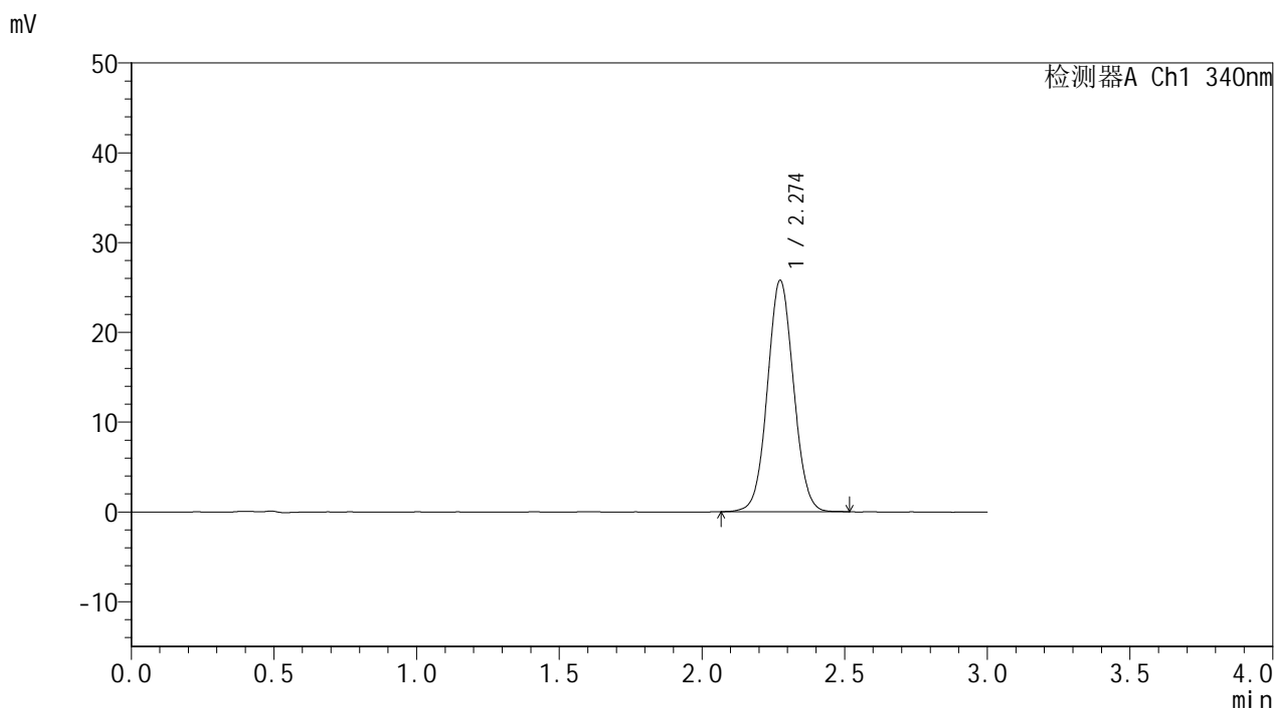


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3451-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 164410 | 100.000 | 25744 | 2958 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 164410 | 100.000 | 25744 | | | |

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

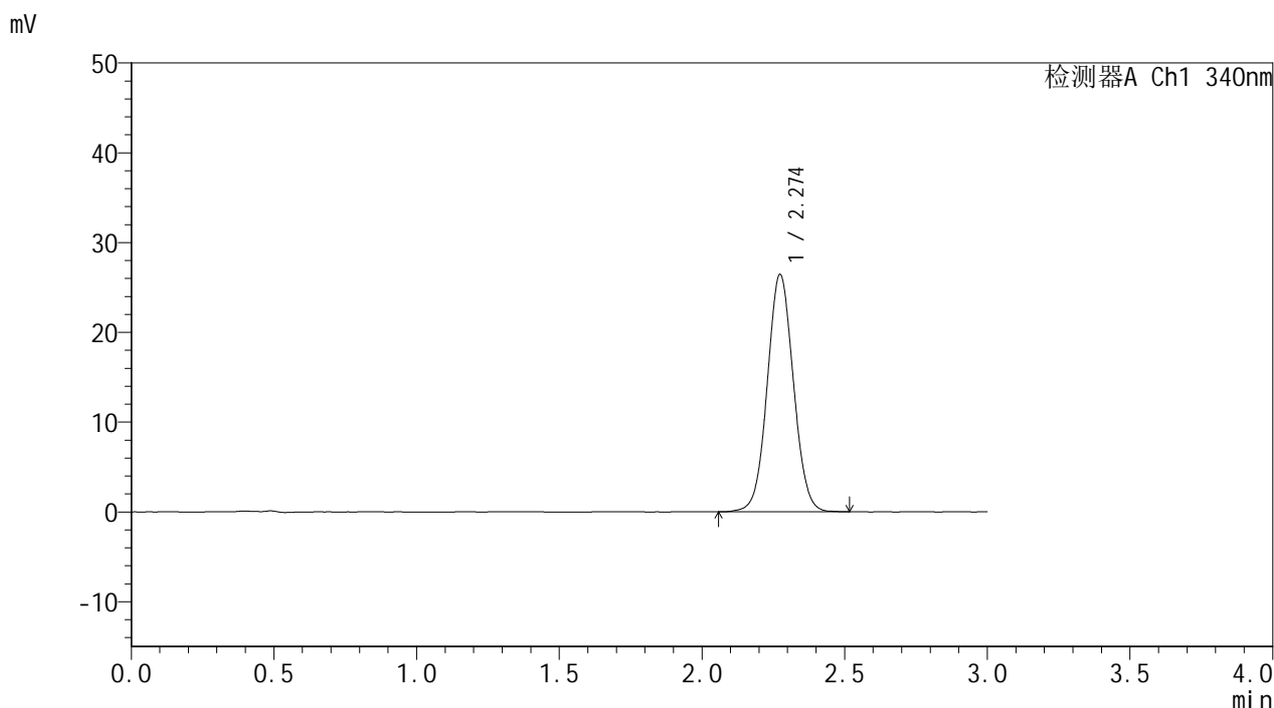


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3452-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 168808 | 100.000 | 26424 | 2952 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 168808 | 100.000 | 26424 | | | |

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

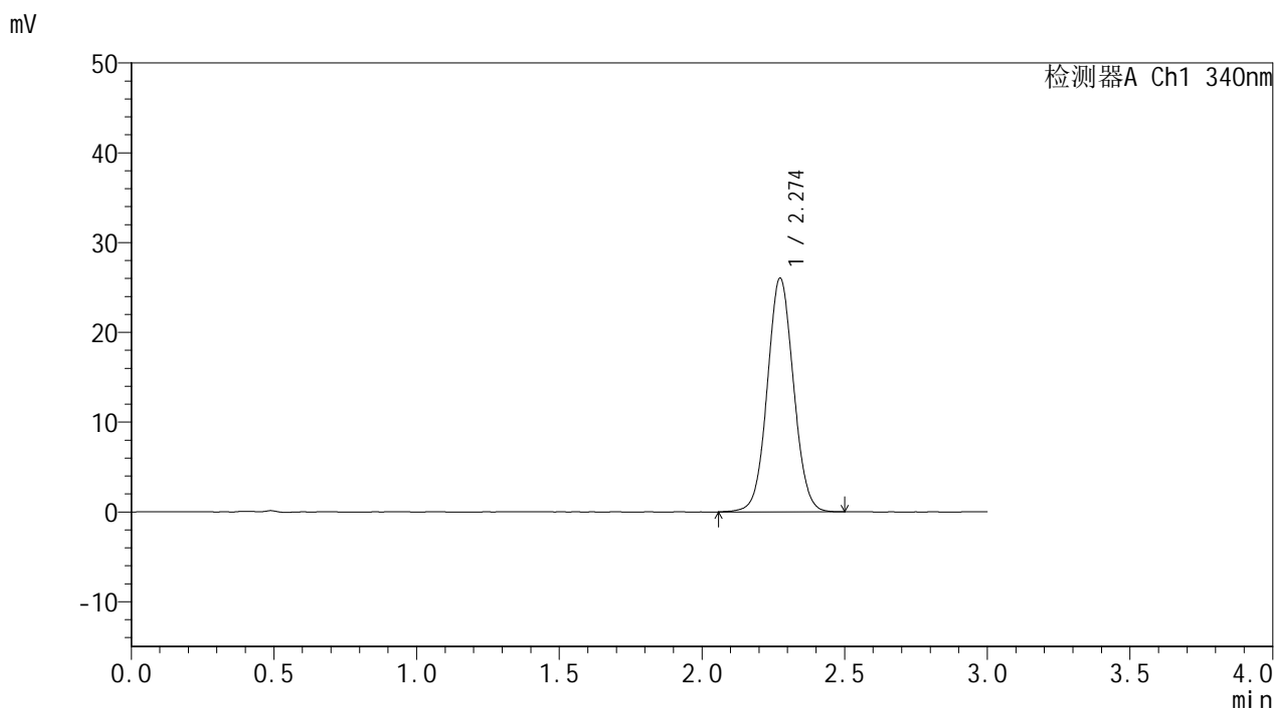


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3453-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 166349 | 100.000 | 26007 | 2950 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 166349 | 100.000 | 26007 | | | |

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

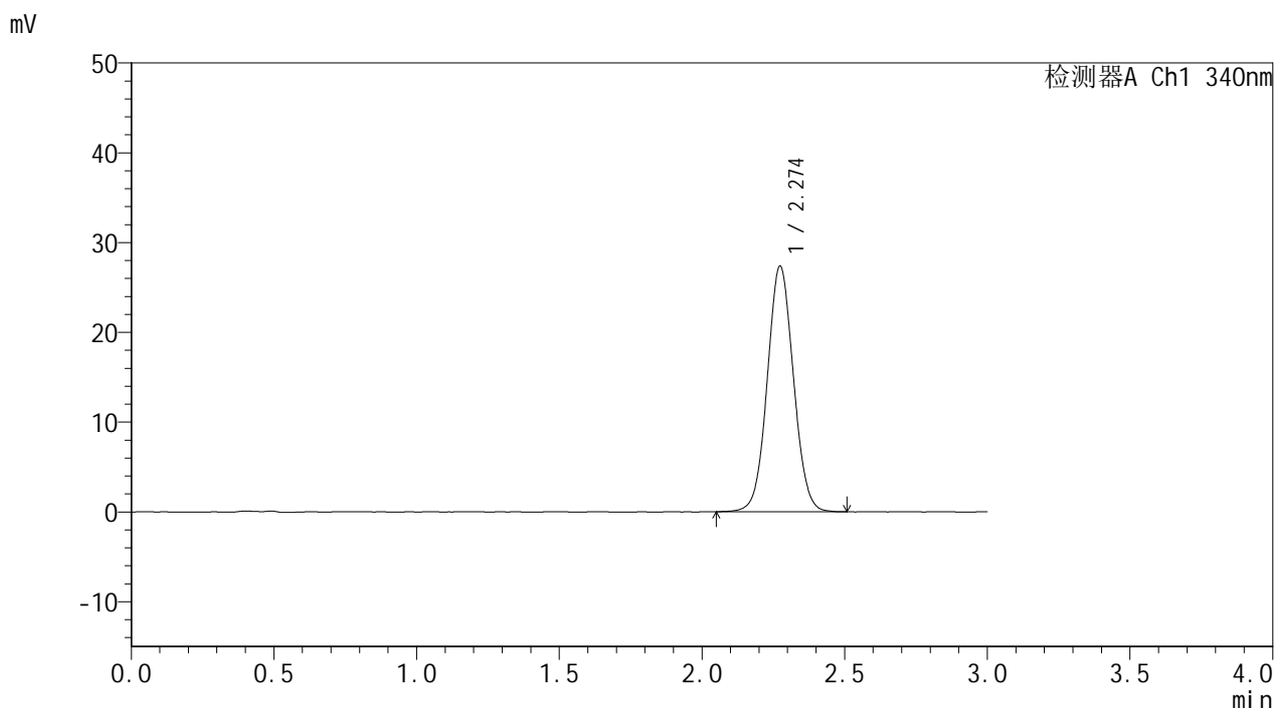


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3454-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 174564 | 100.000 | 27336 | 2944 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 174564 | 100.000 | 27336 | | | |

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

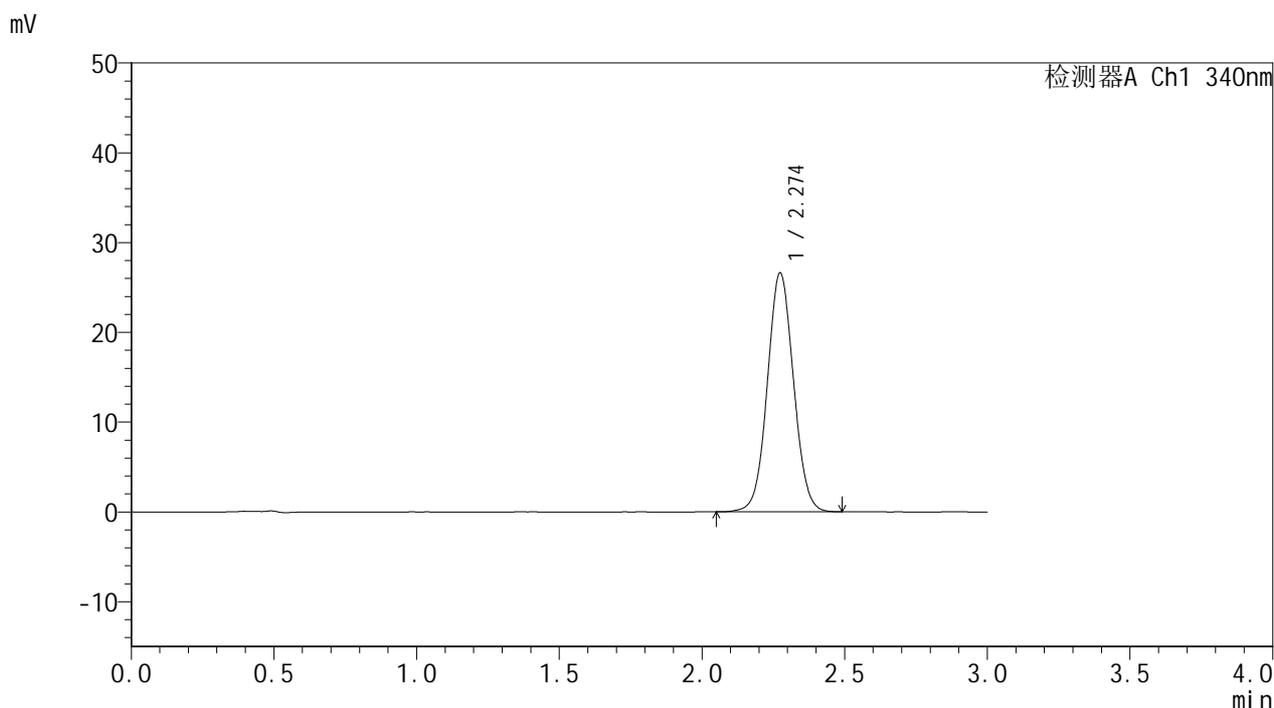


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3455-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.274 | 169953 | 100.000 | 26584 | 2952 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 169953 | 100.000 | 26584 | | | |

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

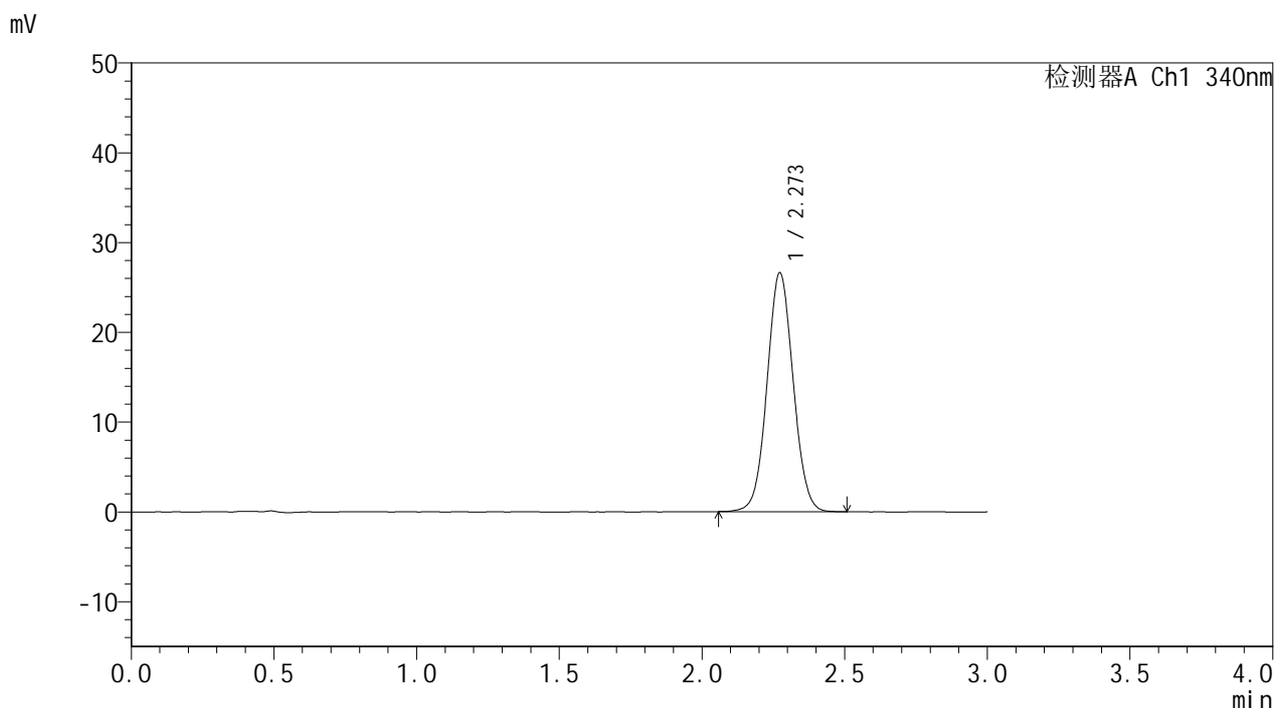


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3456-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.273 | 169686 | 100.000 | 26606 | 2958 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 169686 | 100.000 | 26606 | | | |

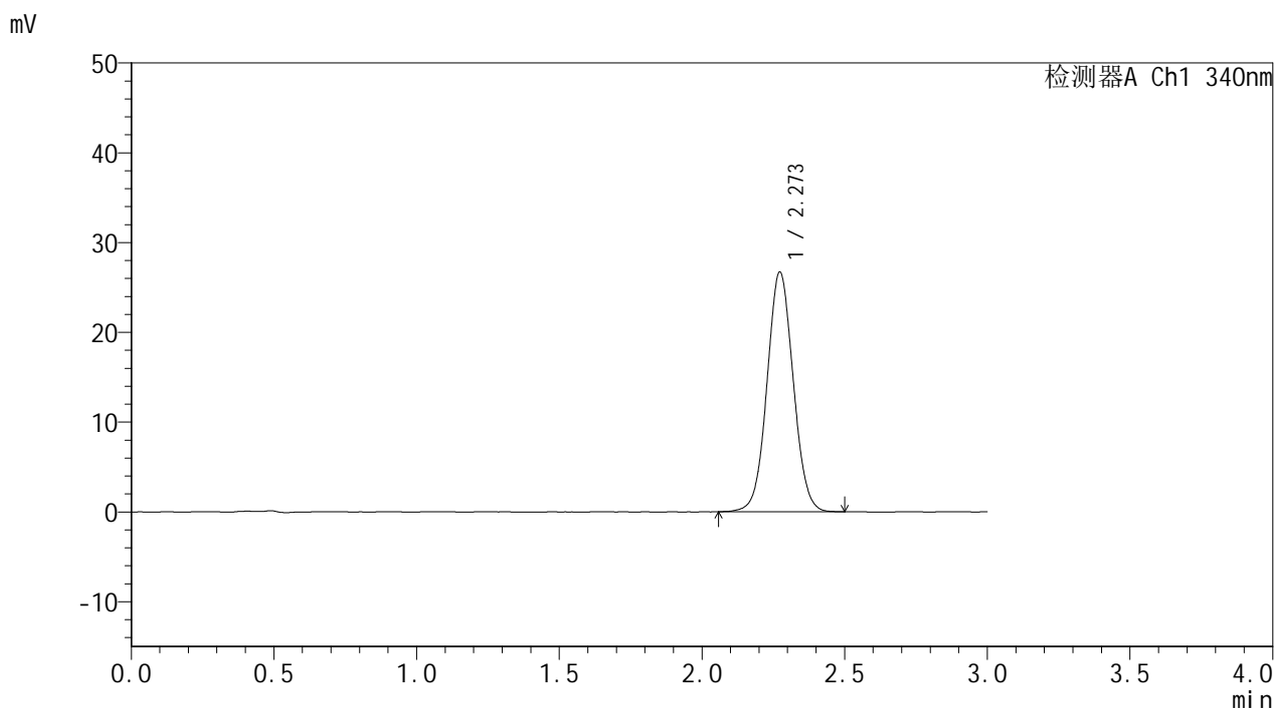
图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3457-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

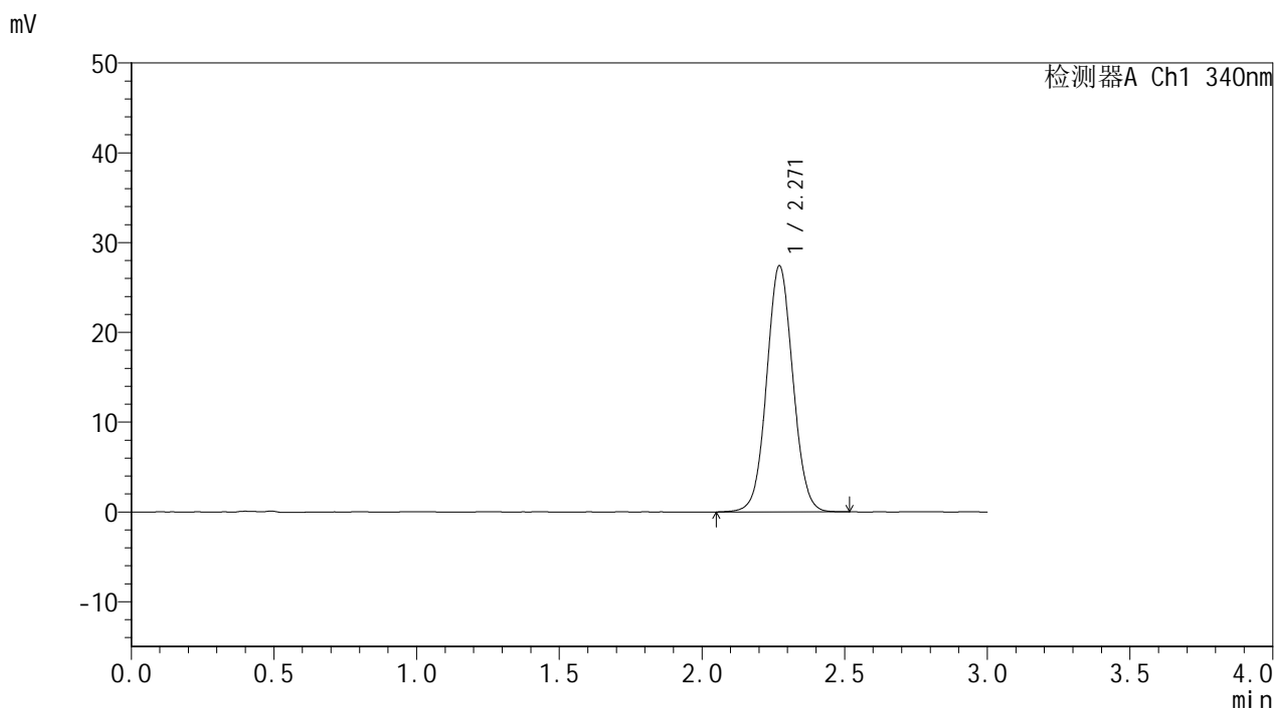
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 170695 | 100.000 | 26699 | 2940 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 170695 | 100.000 | 26699 | | | |

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3458-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.271 | 175461 | 100.000 | 27426 | 2943 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 175461 | 100.000 | 27426 | | | |

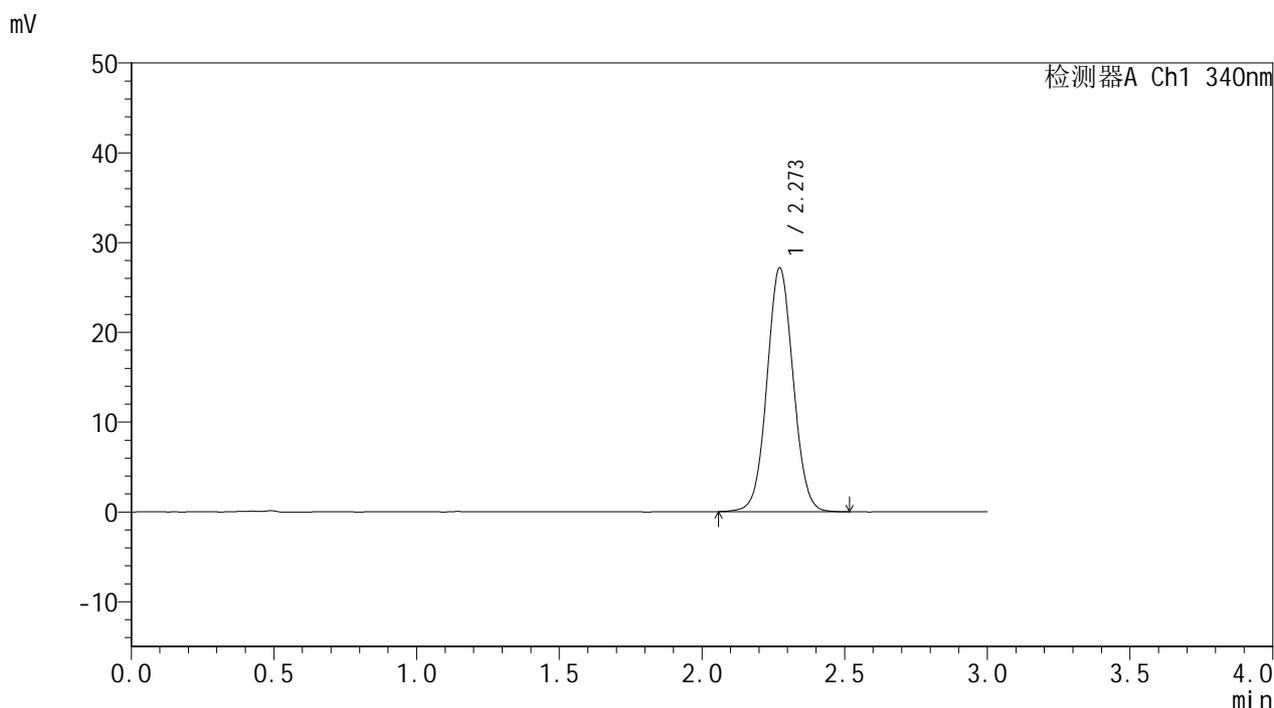
图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-107/25-3459-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.273 | 173808 | 100.000 | 27172 | 2948 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 173808 | 100.000 | 27172 | | | |

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

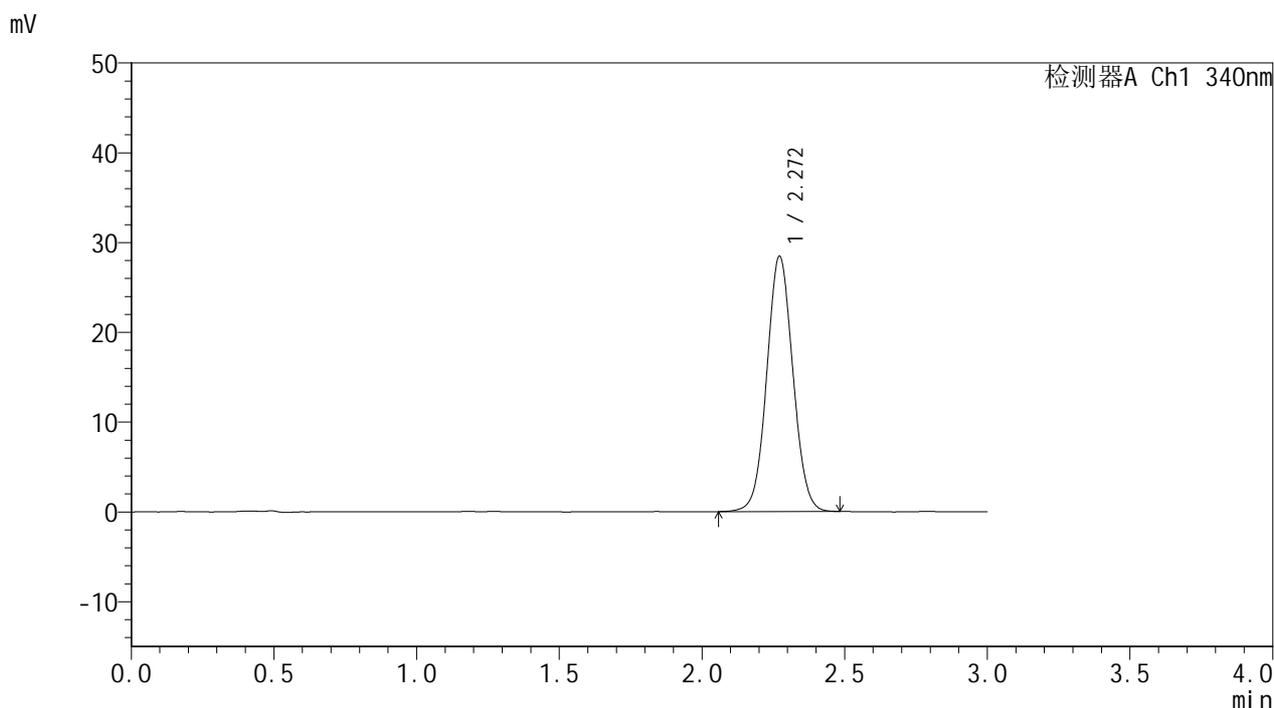


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3460-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

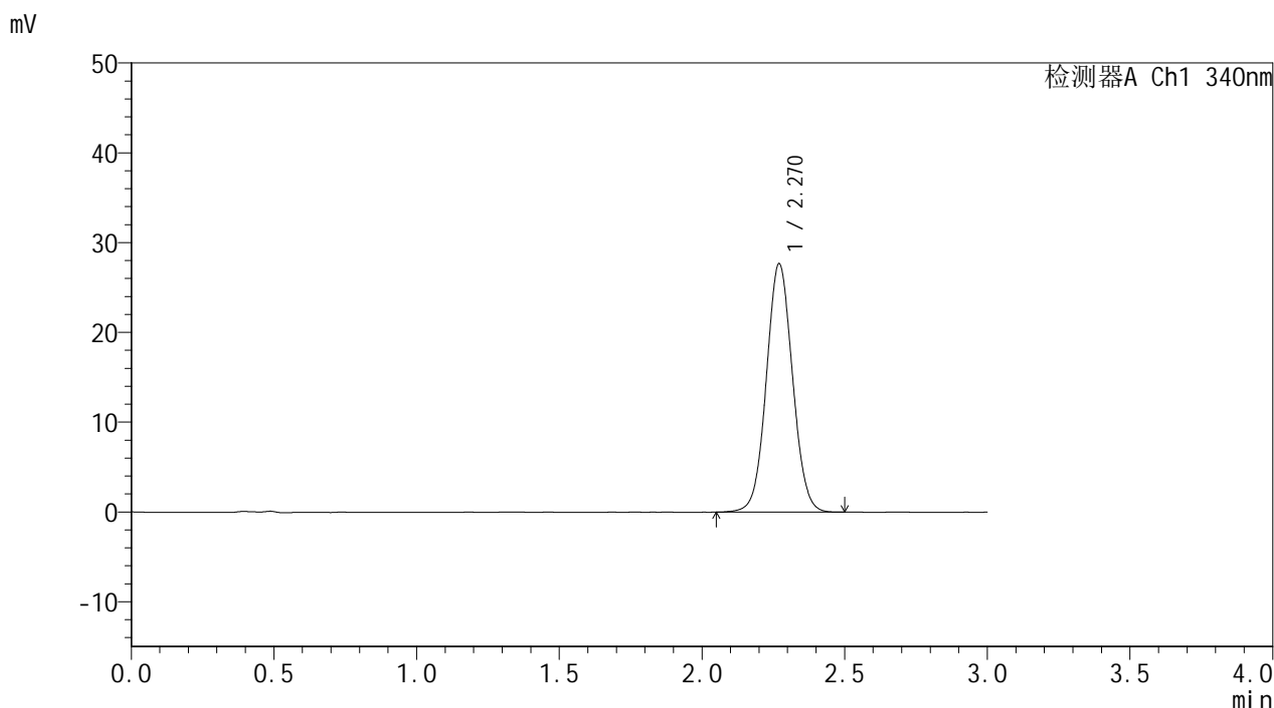
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 181583 | 100.000 | 28456 | 2941 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 181583 | 100.000 | 28456 | | | |

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3461-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.270 | 176611 | 100.000 | 27663 | 2944 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 176611 | 100.000 | 27663 | | | |

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

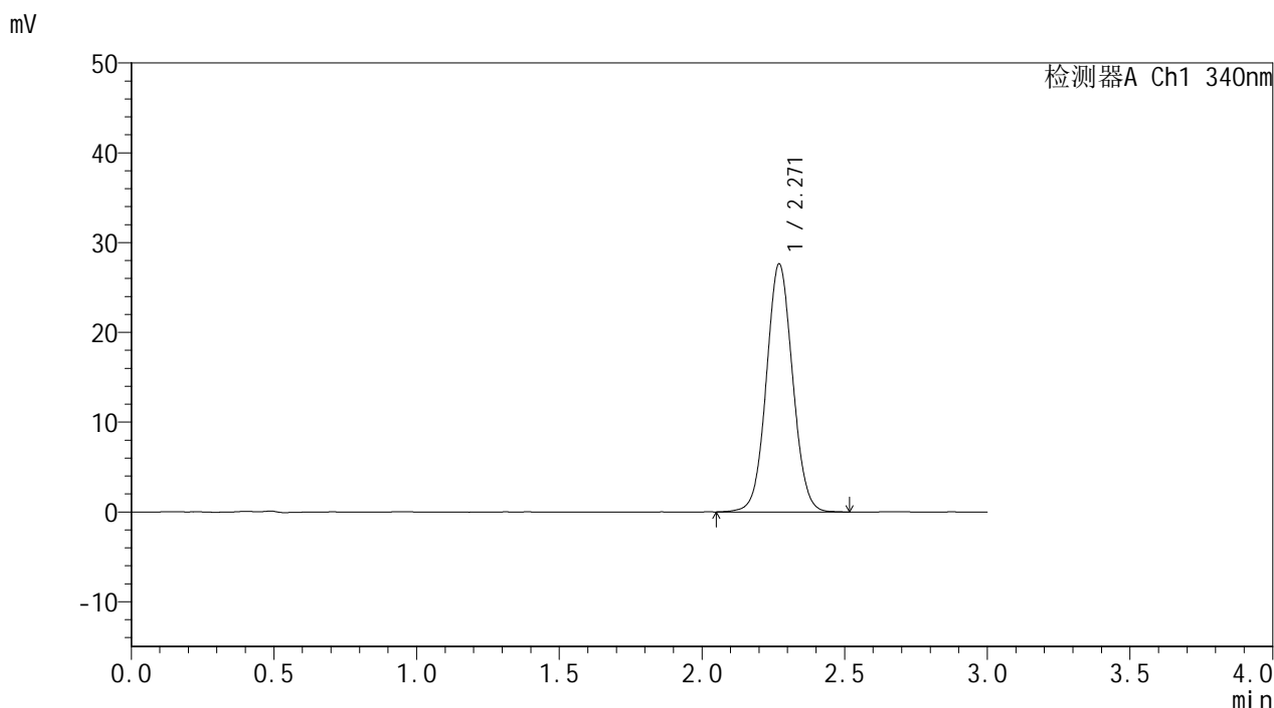


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3462-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.271 | 176636 | 100.000 | 27621 | 2936 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 176636 | 100.000 | 27621 | | | |

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

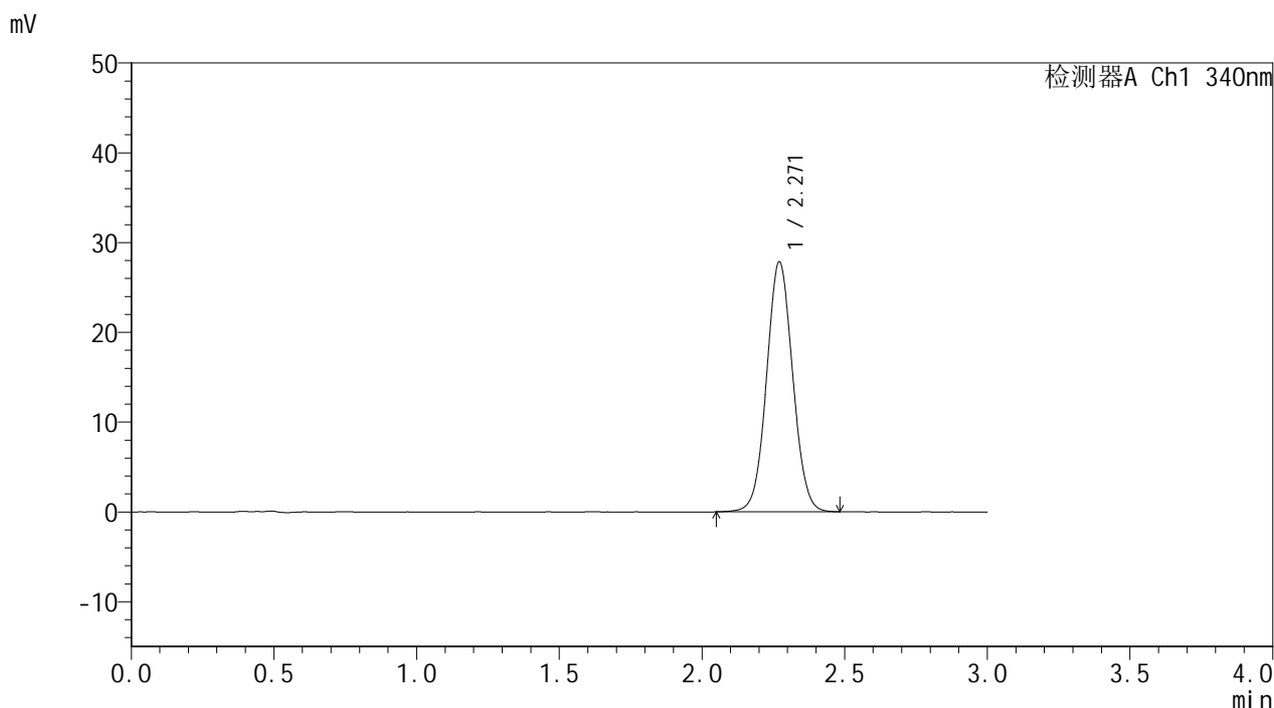


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3463-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.271 | 177667 | 100.000 | 27850 | 2950 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 177667 | 100.000 | 27850 | | | |

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

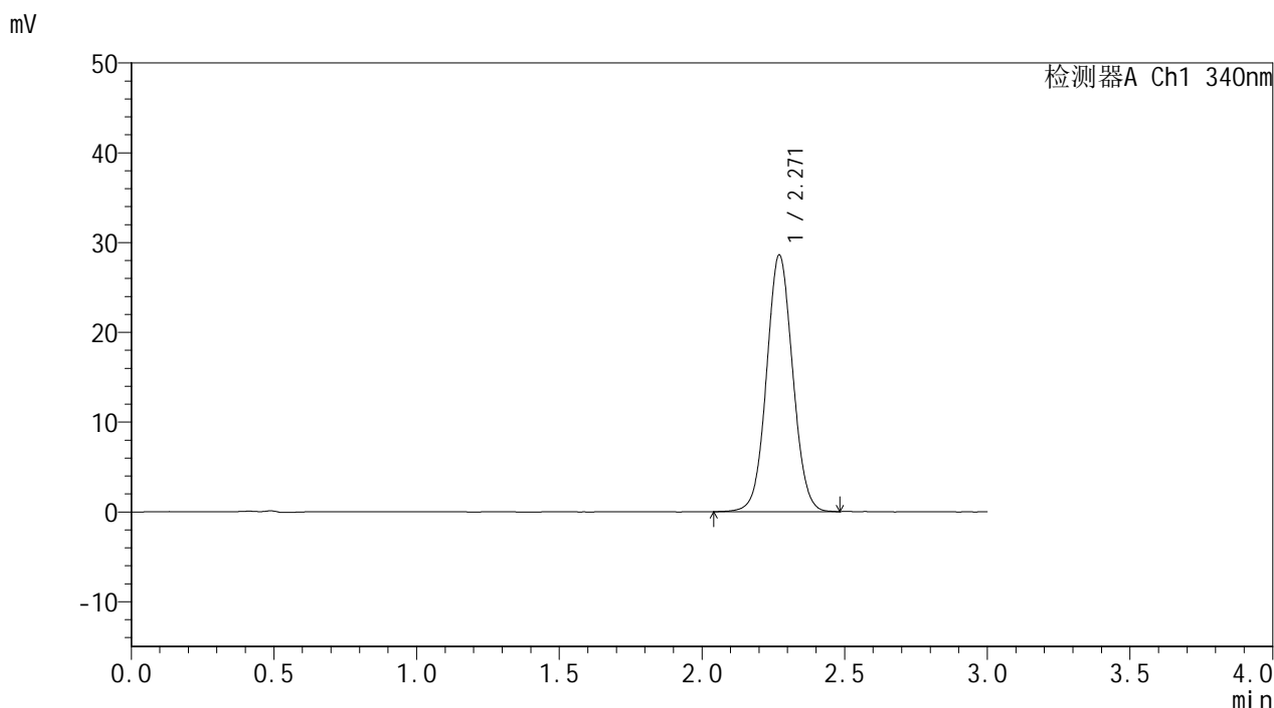


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3464-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.271 | 182379 | 100.000 | 28599 | 2955 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 182379 | 100.000 | 28599 | | | |

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

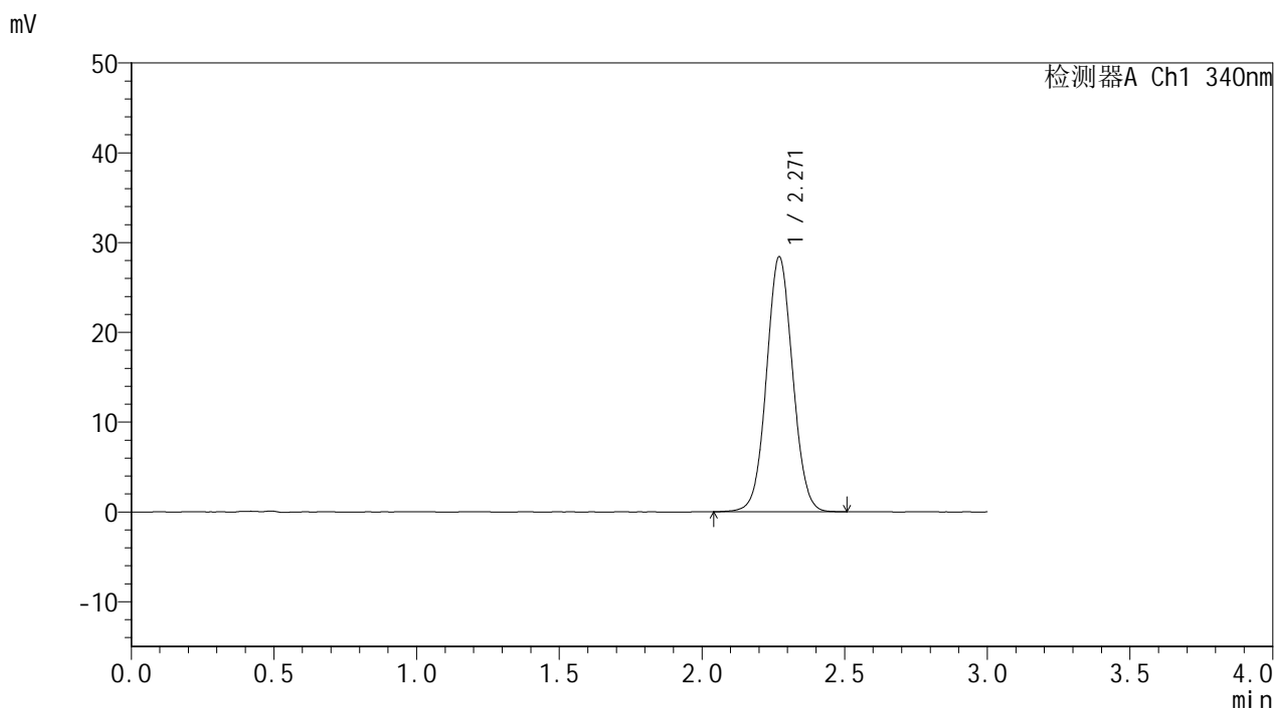


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3465-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

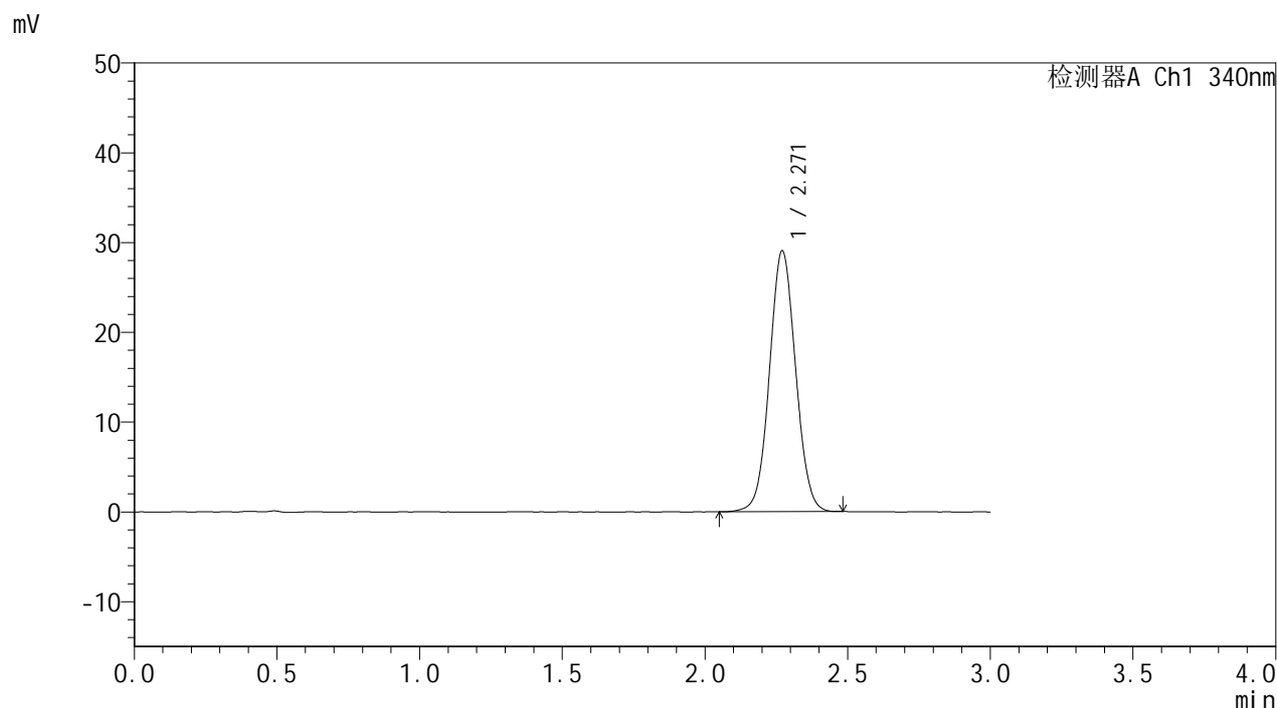
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 181306 | 100.000 | 28405 | 2946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 181306 | 100.000 | 28405 | | | |

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-107/25-3466-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

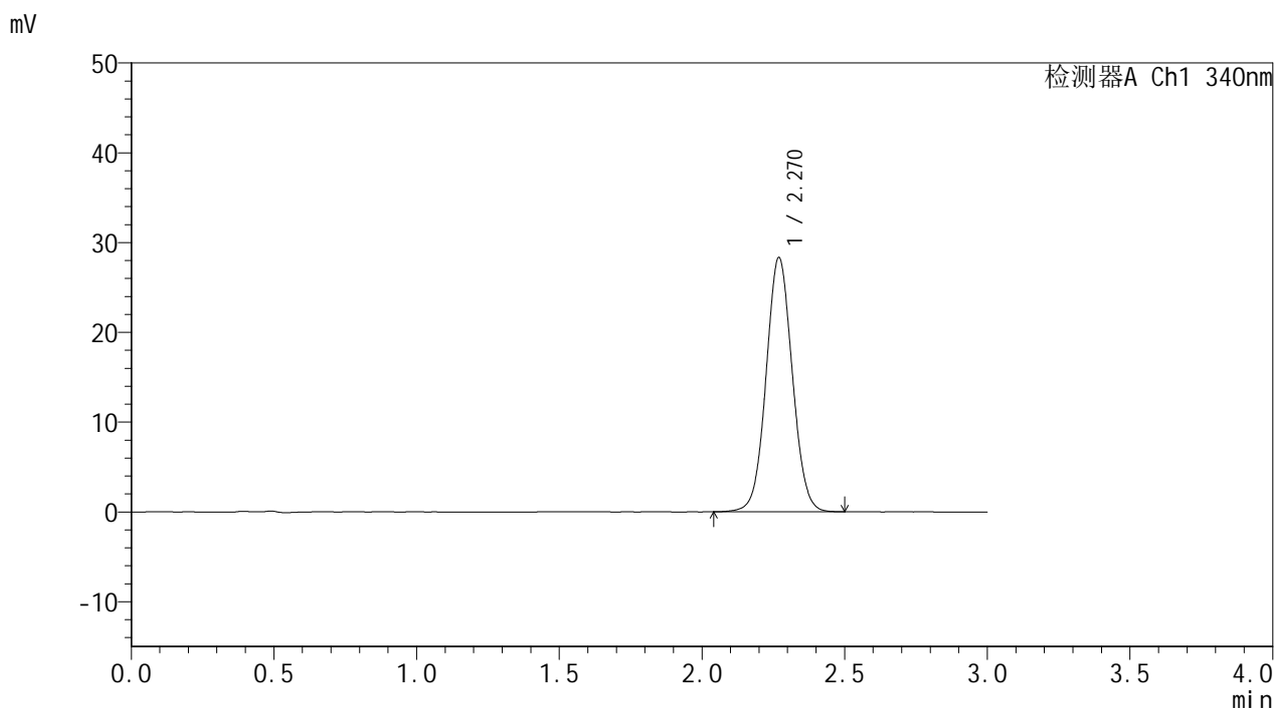
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 185163 | 100.000 | 29046 | 2947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 185163 | 100.000 | 29046 | | | |

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-107/25-3467-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.270 | 180715 | 100.000 | 28278 | 2939 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 180715 | 100.000 | 28278 | | | |

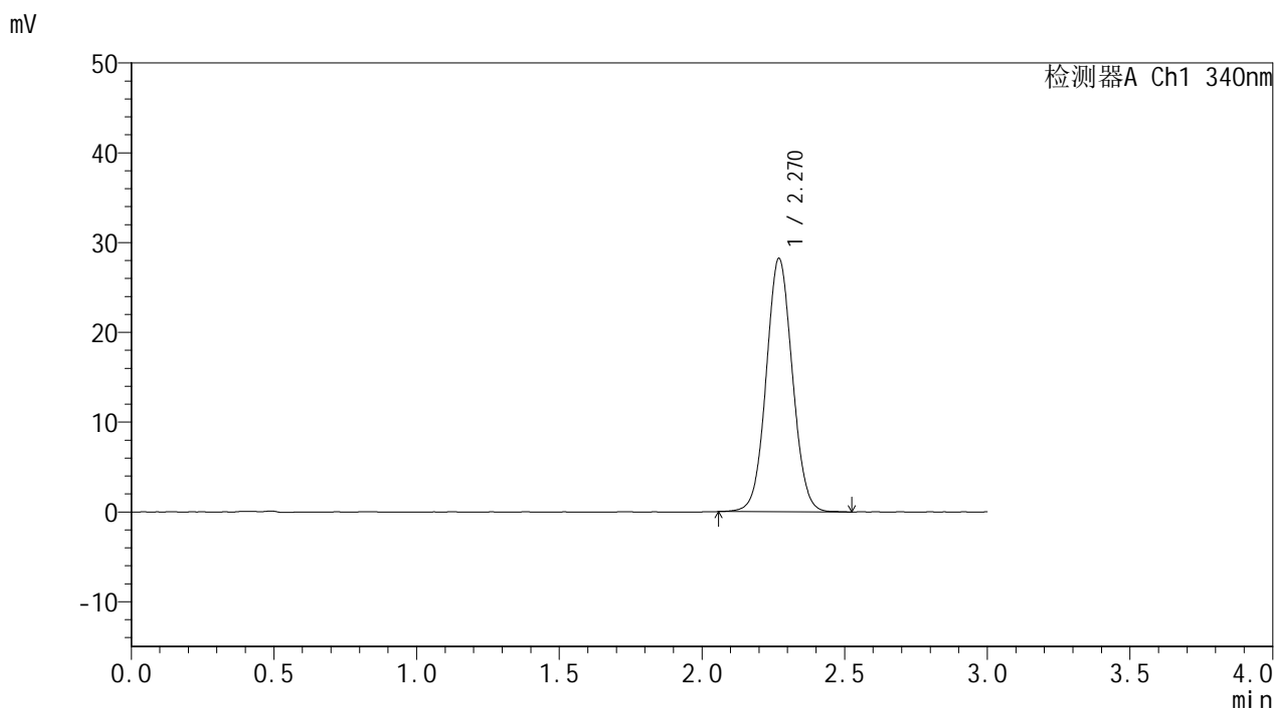
图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-107/25-3468-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

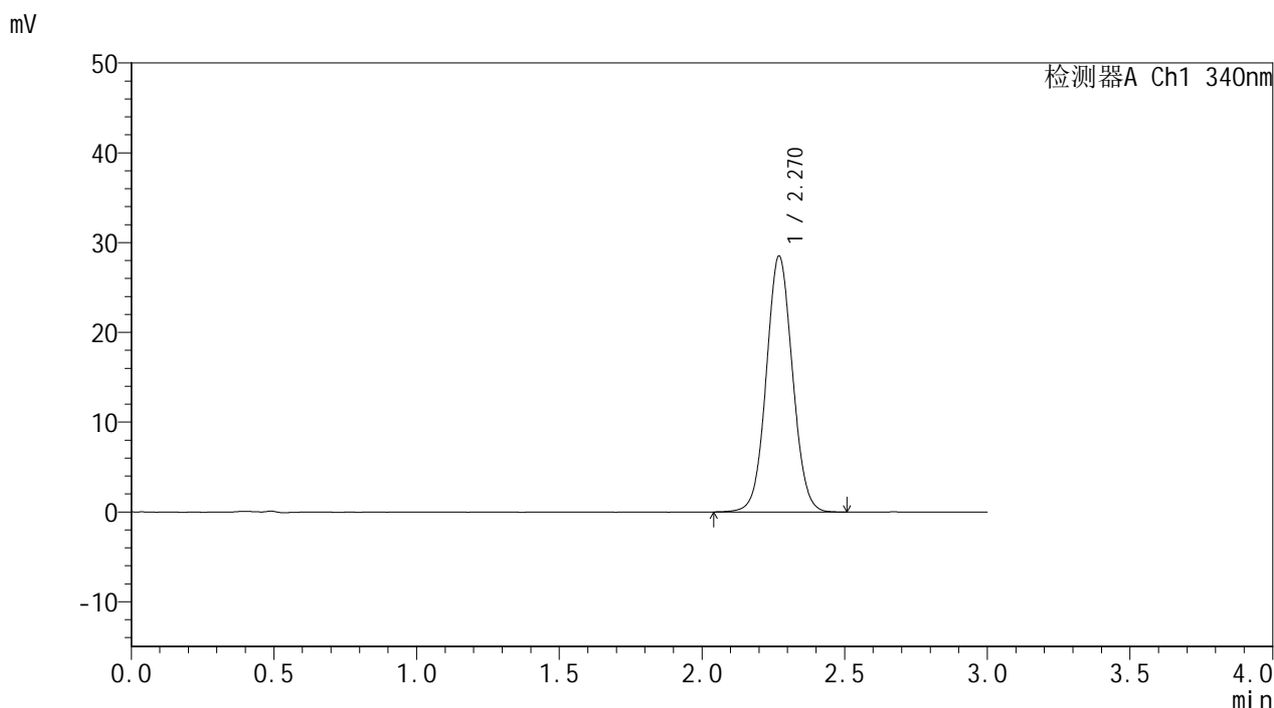
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 179937 | 100.000 | 28191 | 2944 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 179937 | 100.000 | 28191 | | | |

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3469-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.270 | 182286 | 100.000 | 28497 | 2935 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 182286 | 100.000 | 28497 | | | |

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

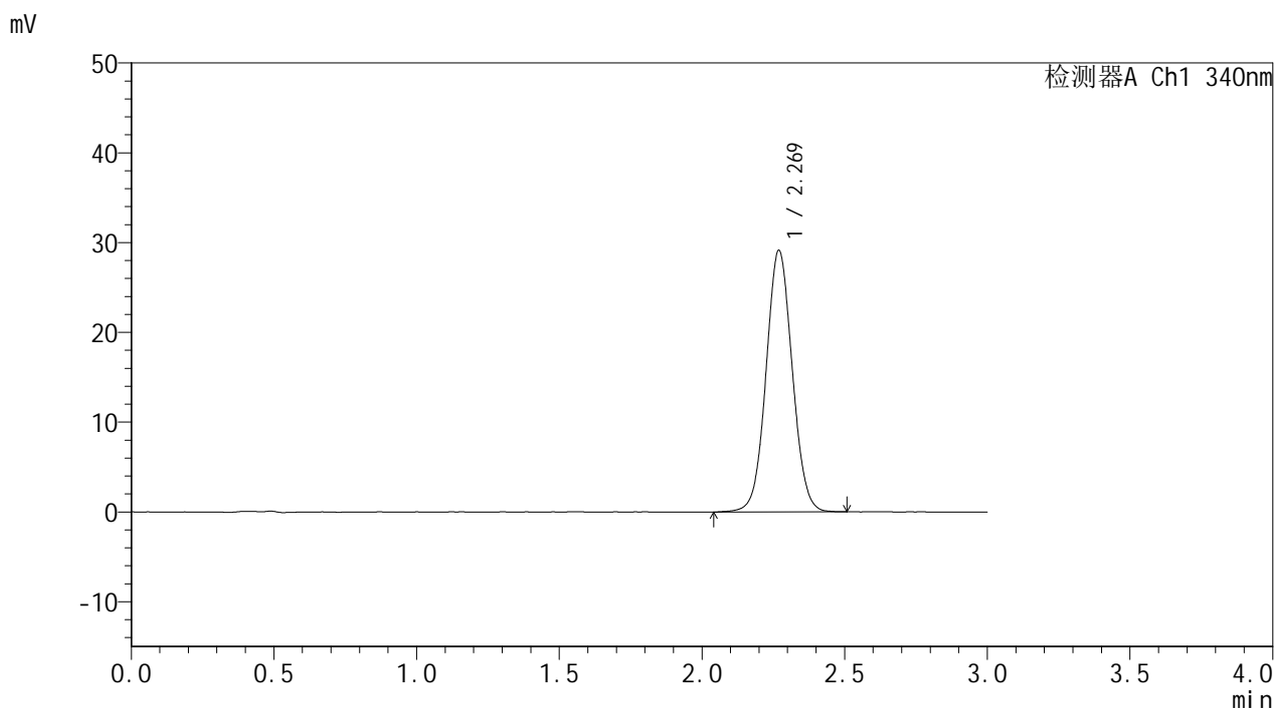


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3470-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

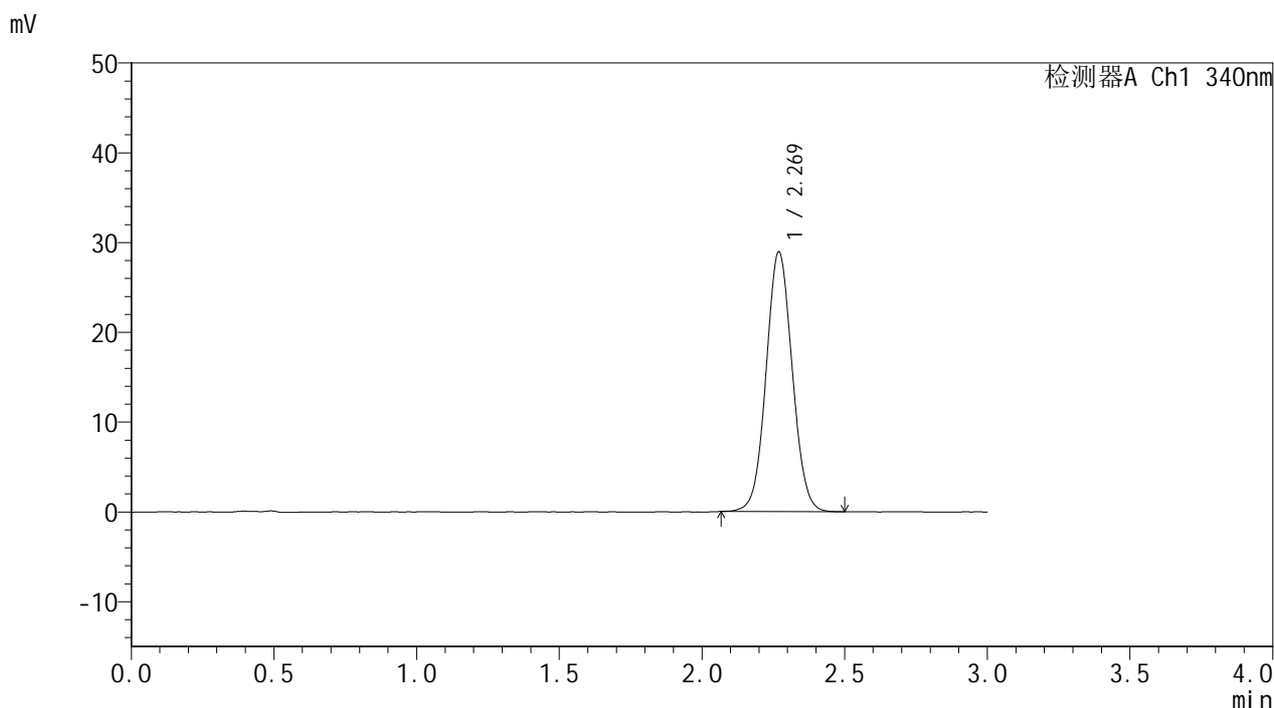
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 186268 | 100.000 | 29098 | 2947 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 186268 | 100.000 | 29098 | | | |

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-107/25-3471-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

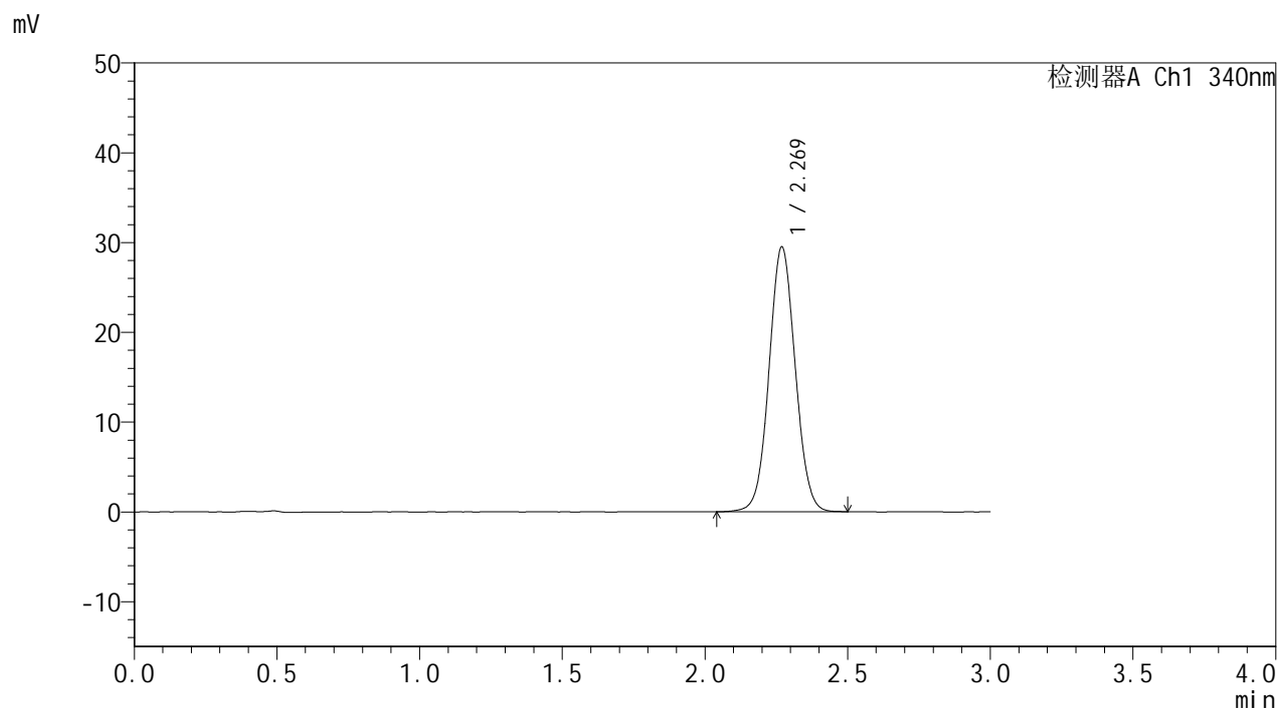
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 184414 | 100.000 | 28891 | 2941 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 184414 | 100.000 | 28891 | | | |

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-107/25-3472-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

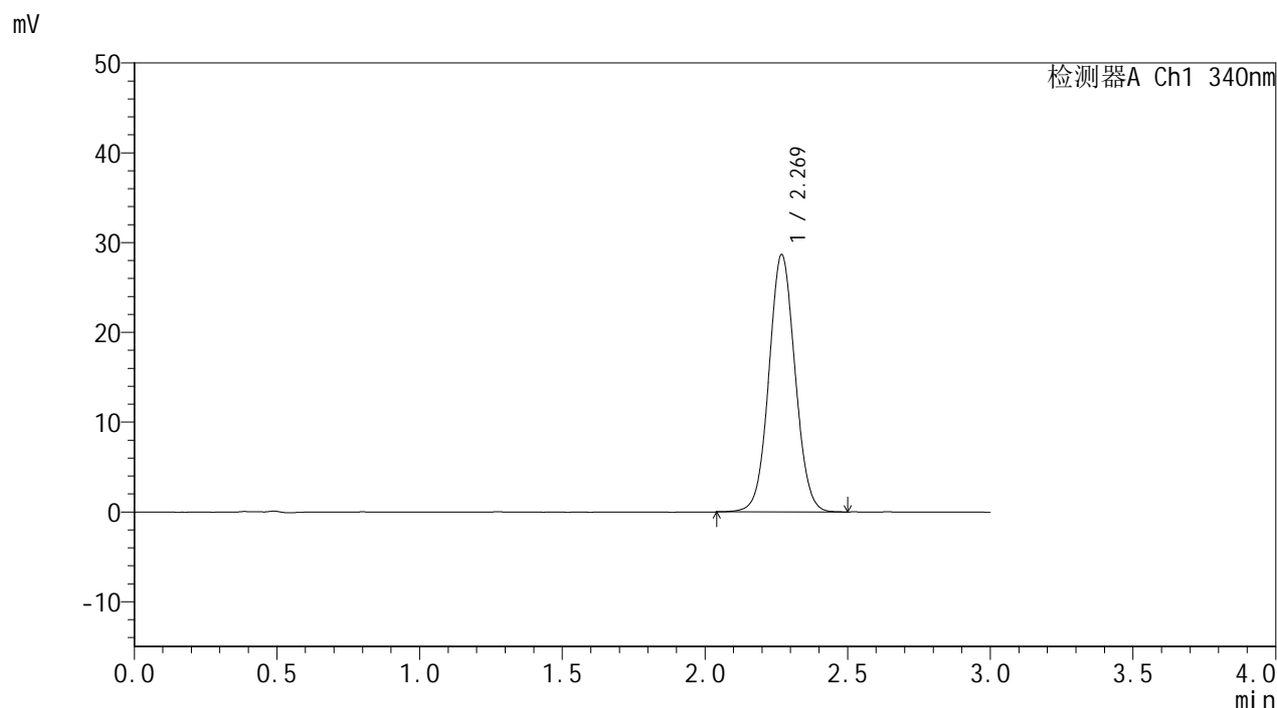
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 188304 | 100.000 | 29448 | 2940 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 188304 | 100.000 | 29448 | | | |

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3473-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.269 | 183036 | 100.000 | 28600 | 2943 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 183036 | 100.000 | 28600 | | | |

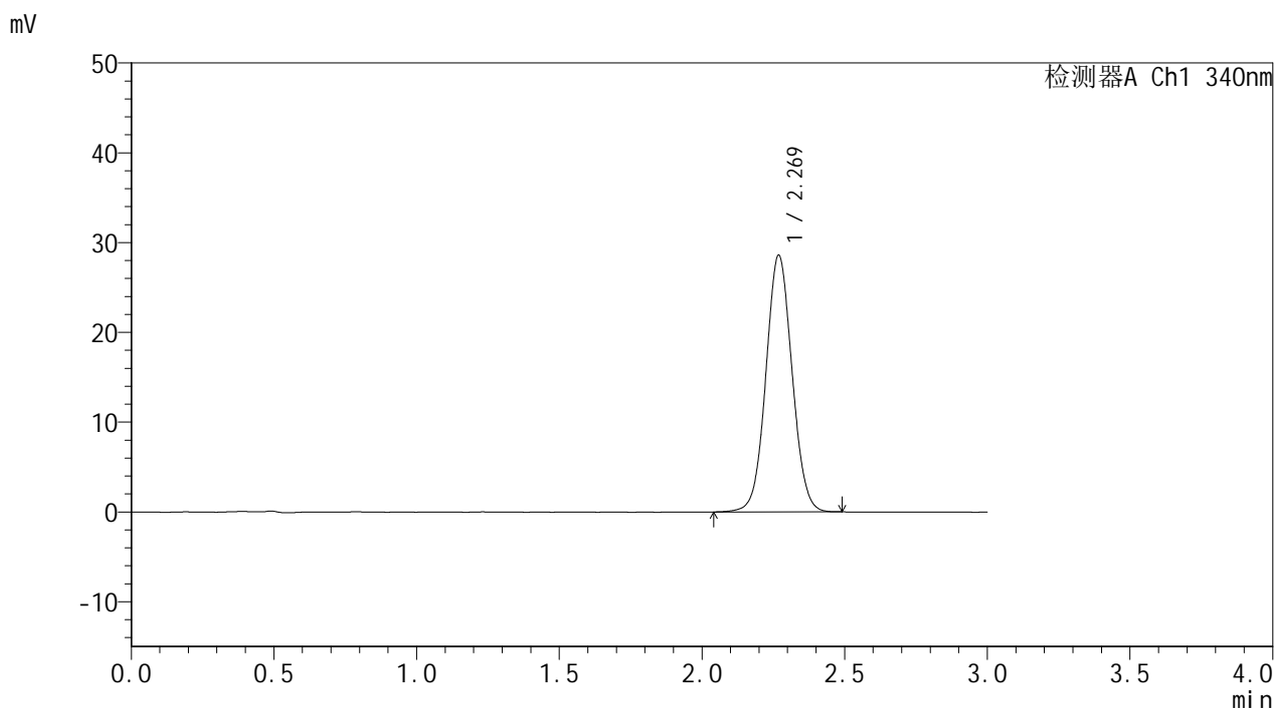
图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-107/25-3474-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

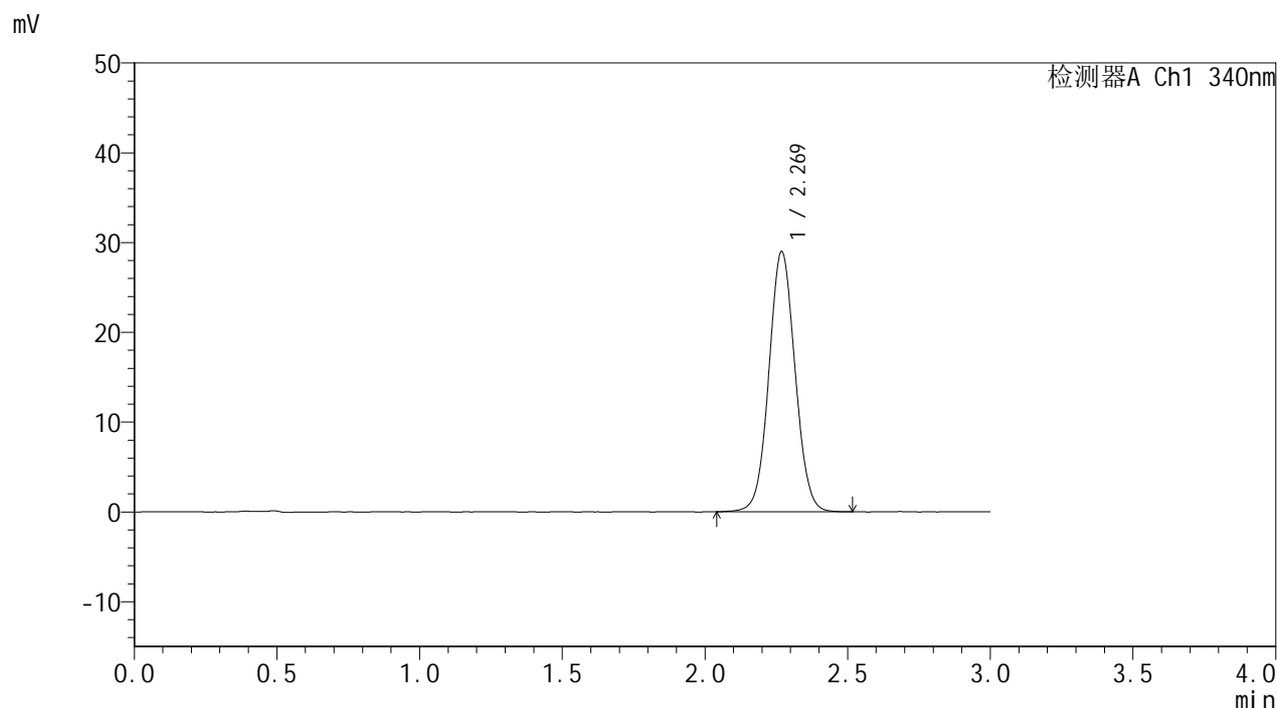
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 182506 | 100.000 | 28525 | 2946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 182506 | 100.000 | 28525 | | | |

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-107/25-3475-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

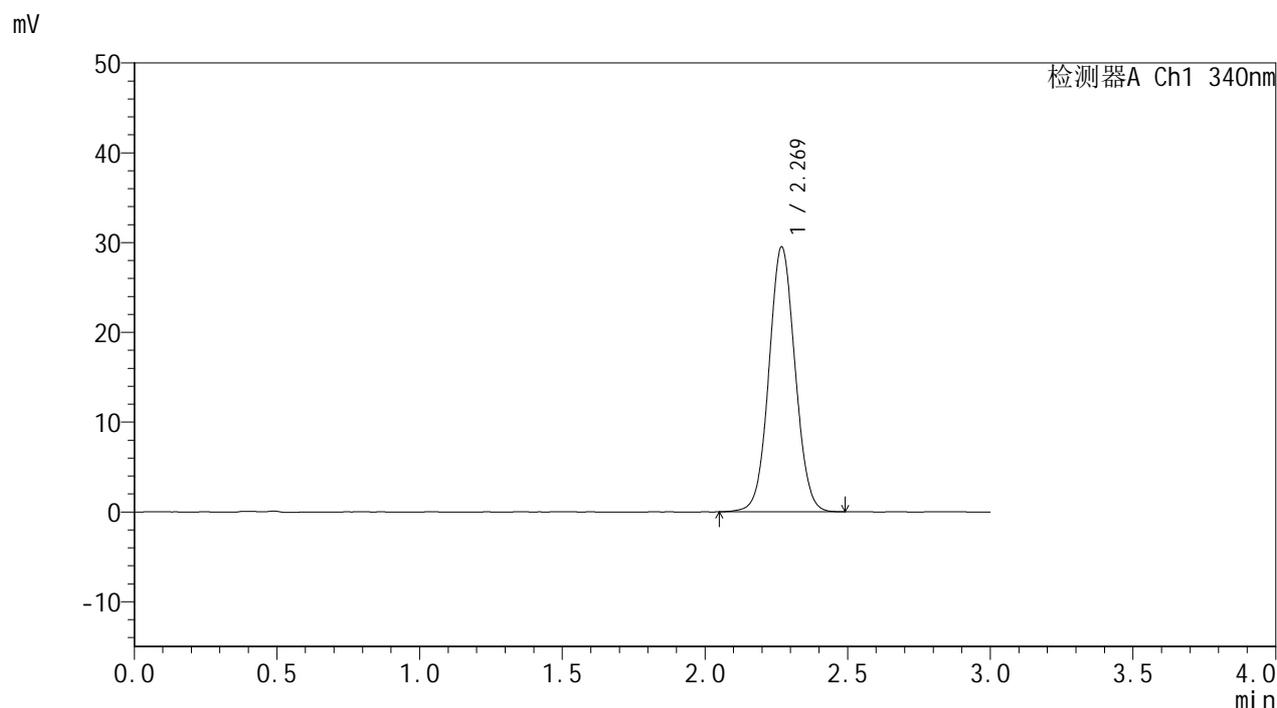
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 185117 | 100.000 | 28919 | 2948 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 185117 | 100.000 | 28919 | | | |

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-107/25-3476-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

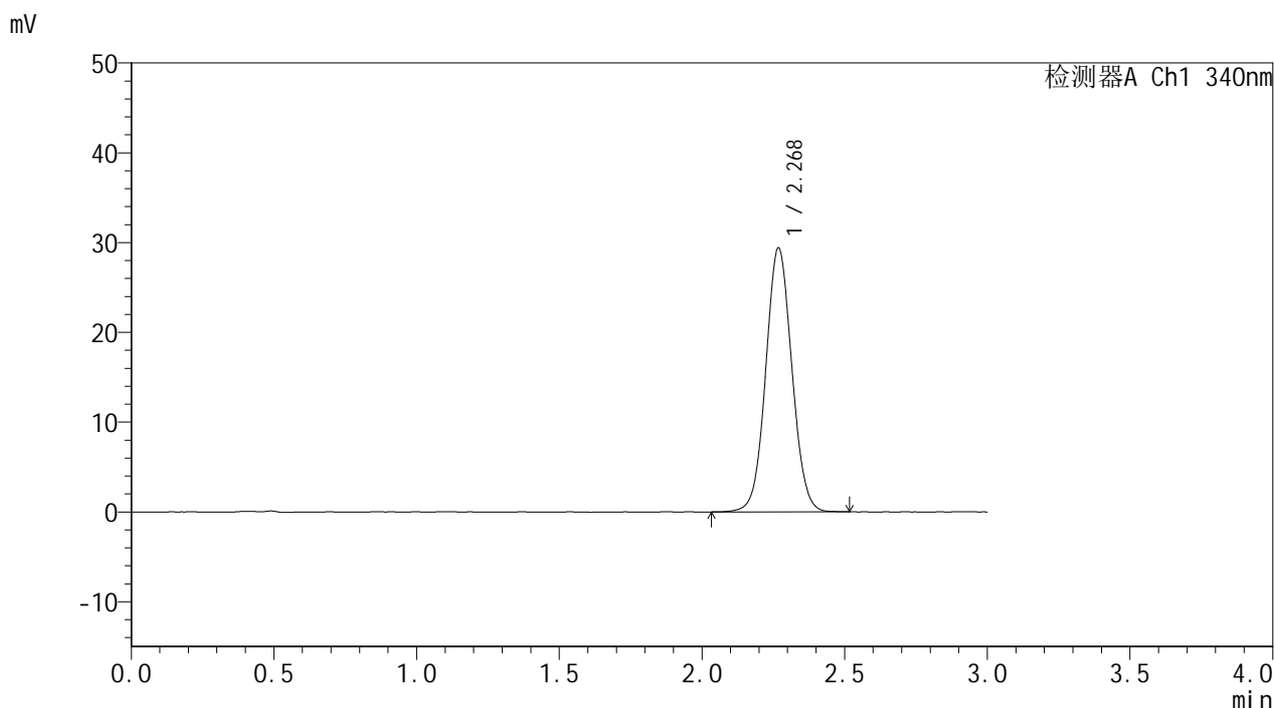
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 188061 | 100.000 | 29445 | 2953 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 188061 | 100.000 | 29445 | | | |

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3477-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.268 | 187466 | 100.000 | 29304 | 2950 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 187466 | 100.000 | 29304 | | | |

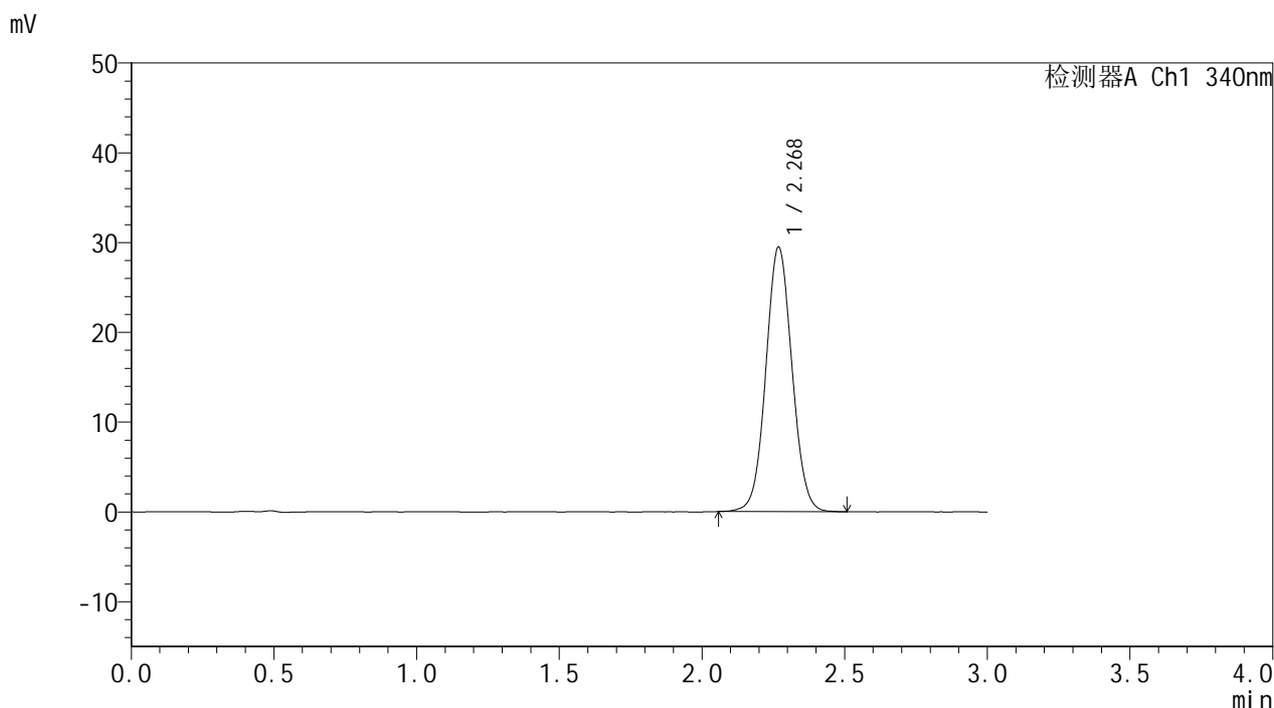
图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-107/25-3478-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

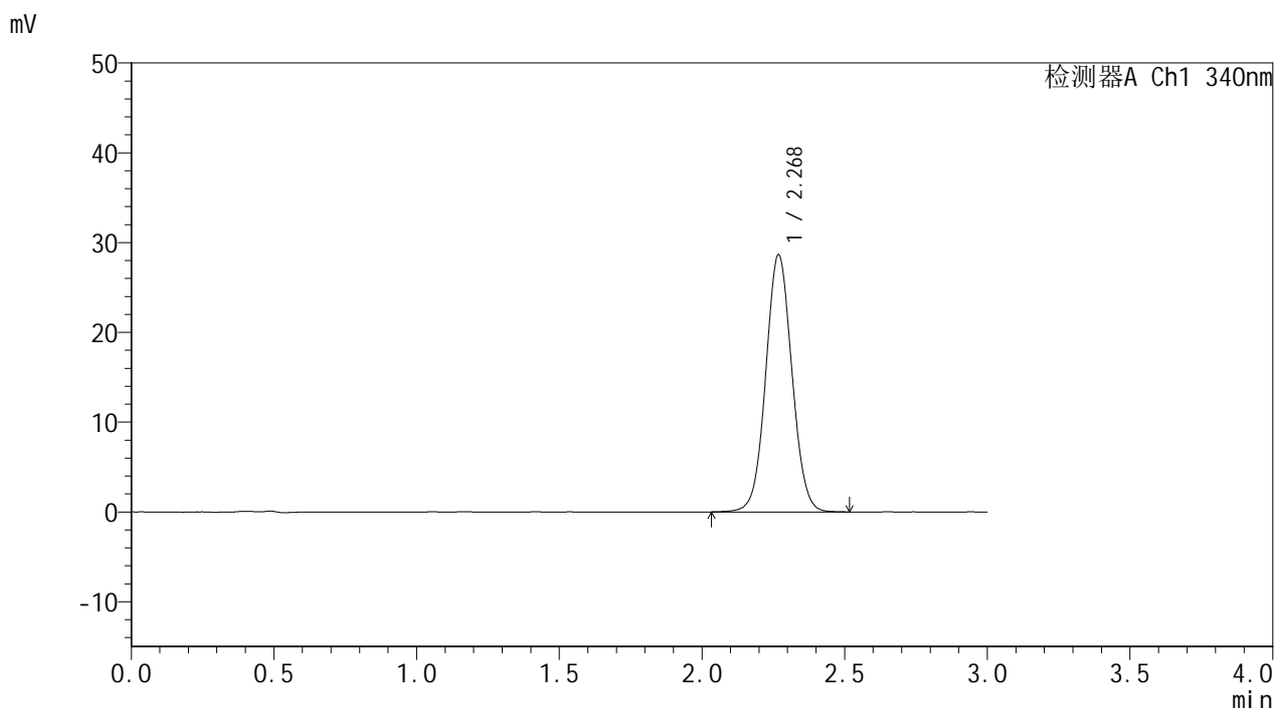
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 187821 | 100.000 | 29391 | 2951 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 187821 | 100.000 | 29391 | | | |

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-107/25-3479-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

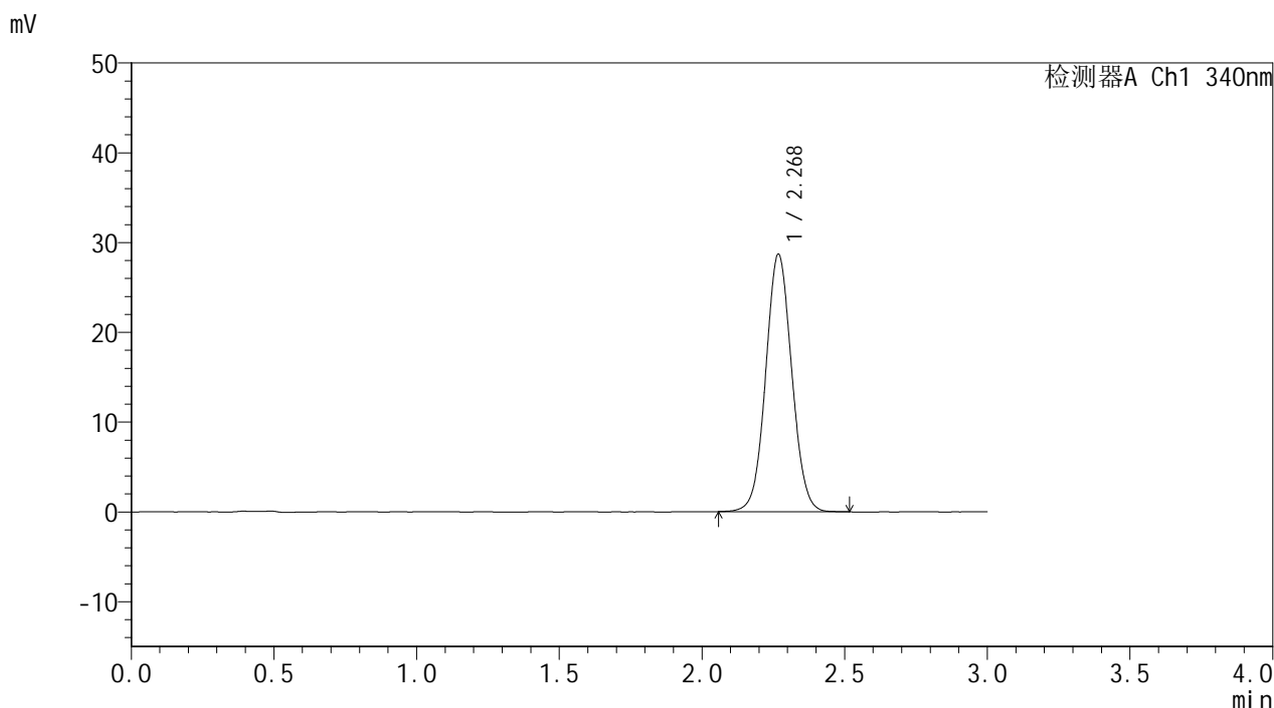
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 183119 | 100.000 | 28571 | 2938 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 183119 | 100.000 | 28571 | | | |

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-107/25-3480-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

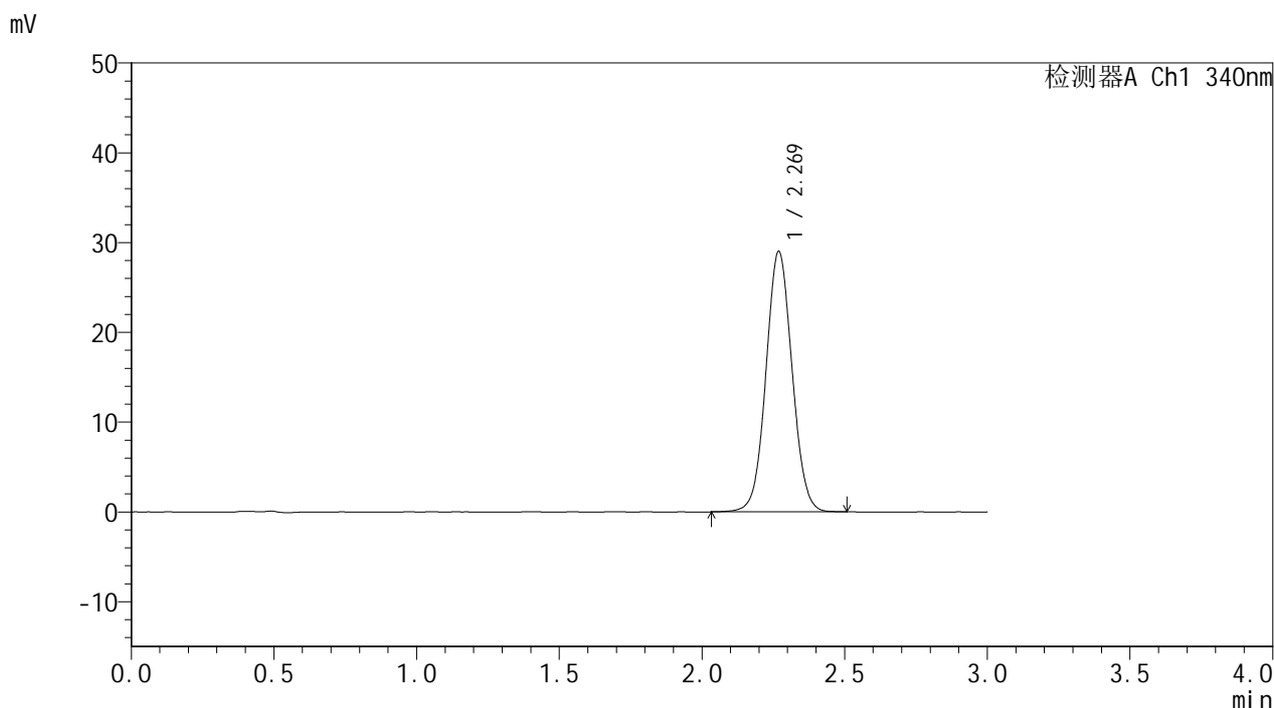
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 182161 | 100.000 | 28554 | 2962 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 182161 | 100.000 | 28554 | | | |

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-107/25-3481-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

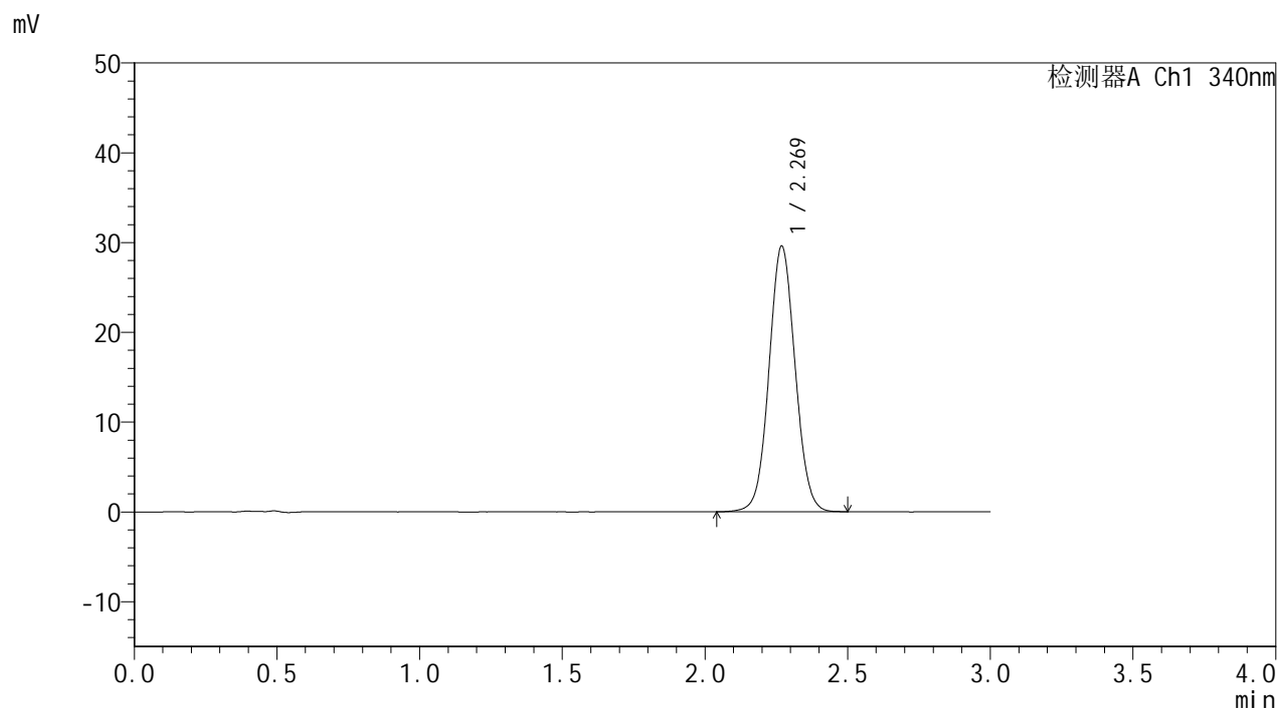
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 184790 | 100.000 | 28940 | 2950 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 184790 | 100.000 | 28940 | | | |

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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: RCMYP-4103 - 0-107/25-3482-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.269 | 188472 | 100.000 | 29522 | 2948 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 188472 | 100.000 | 29522 | | | |

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

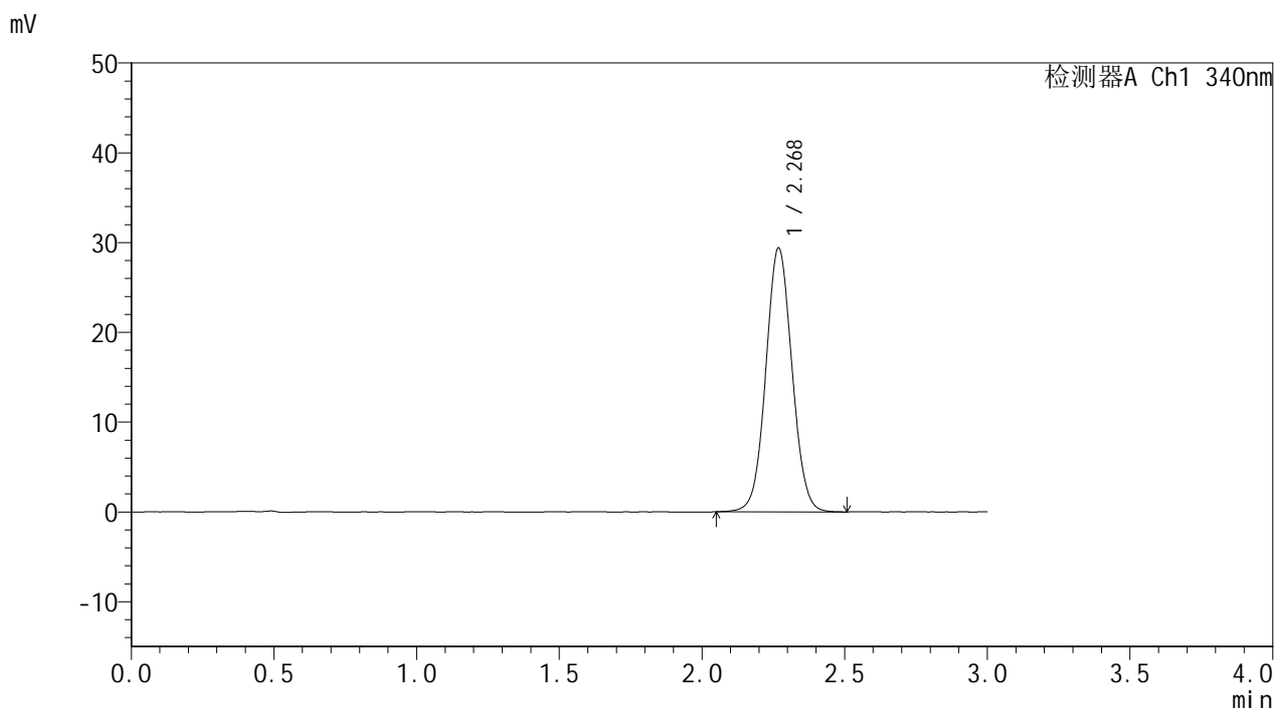


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-107/25-3483-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

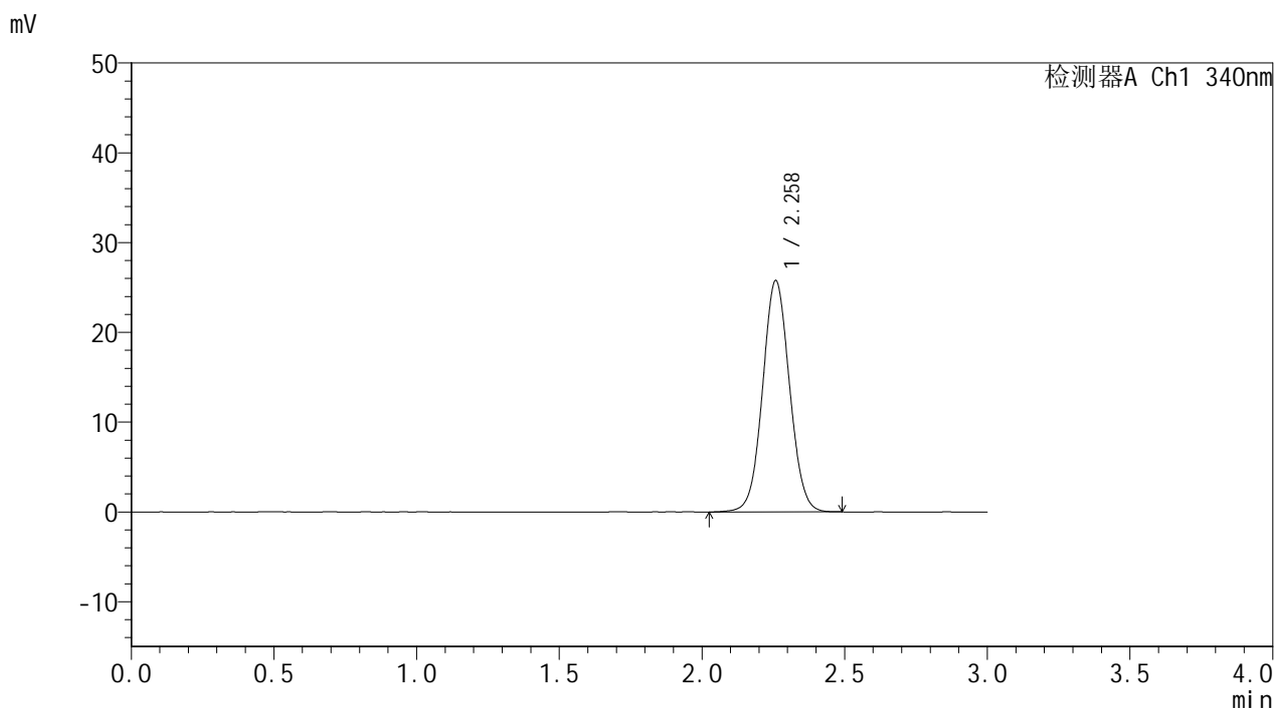
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 187732 | 100.000 | 29311 | 2943 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 187732 | 100.000 | 29311 | | | |

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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: RCMYMP-4103 - 0-107/25-3484-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.258 | 169448 | 100.000 | 25706 | 2745 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 169448 | 100.000 | 25706 | | | |

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

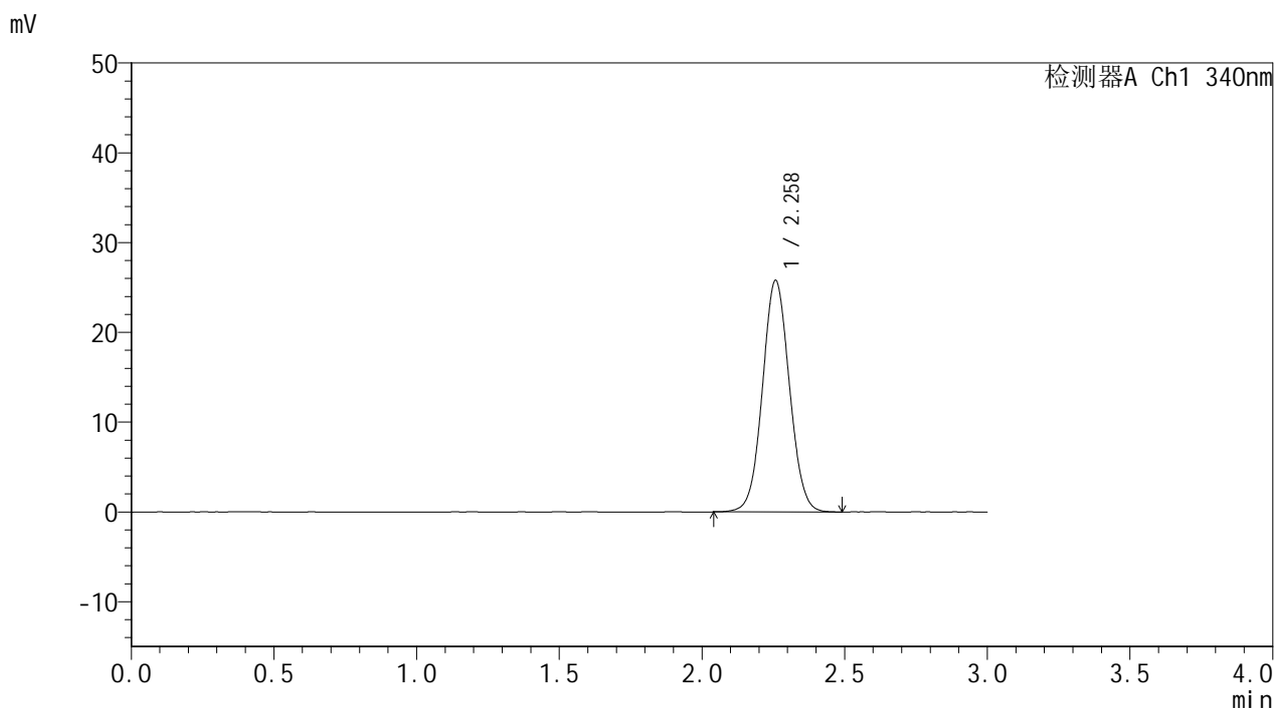


YMP-4103

<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 - 0-107/25-3485-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.258 | 169654 | 100.000 | 25749 | 2732 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 169654 | 100.000 | 25749 | | | |

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

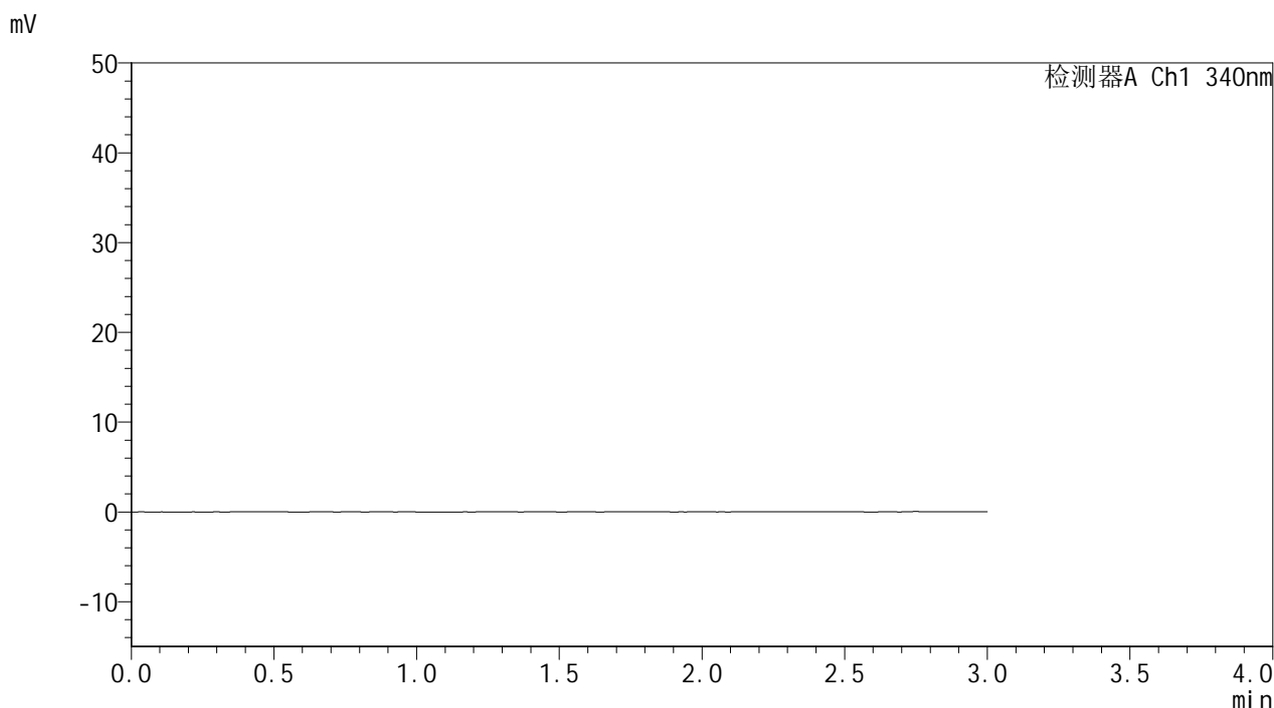


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3569-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 11:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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241 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

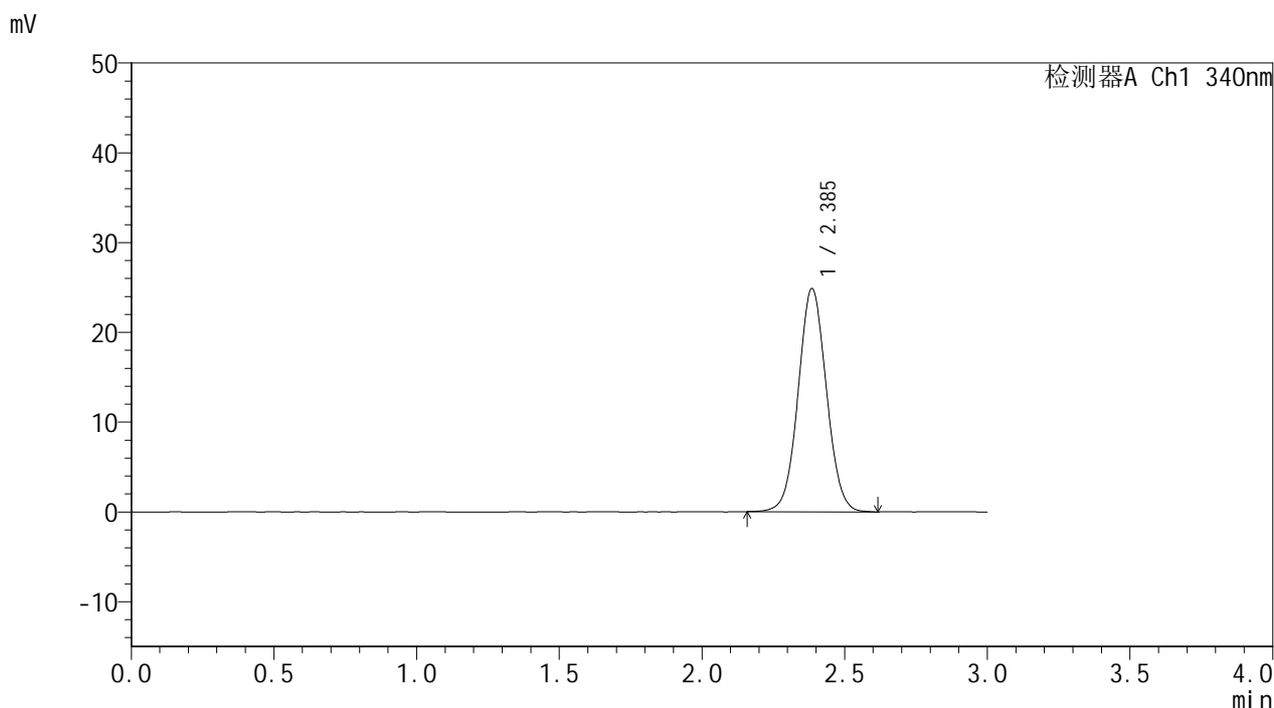


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3570-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 11:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

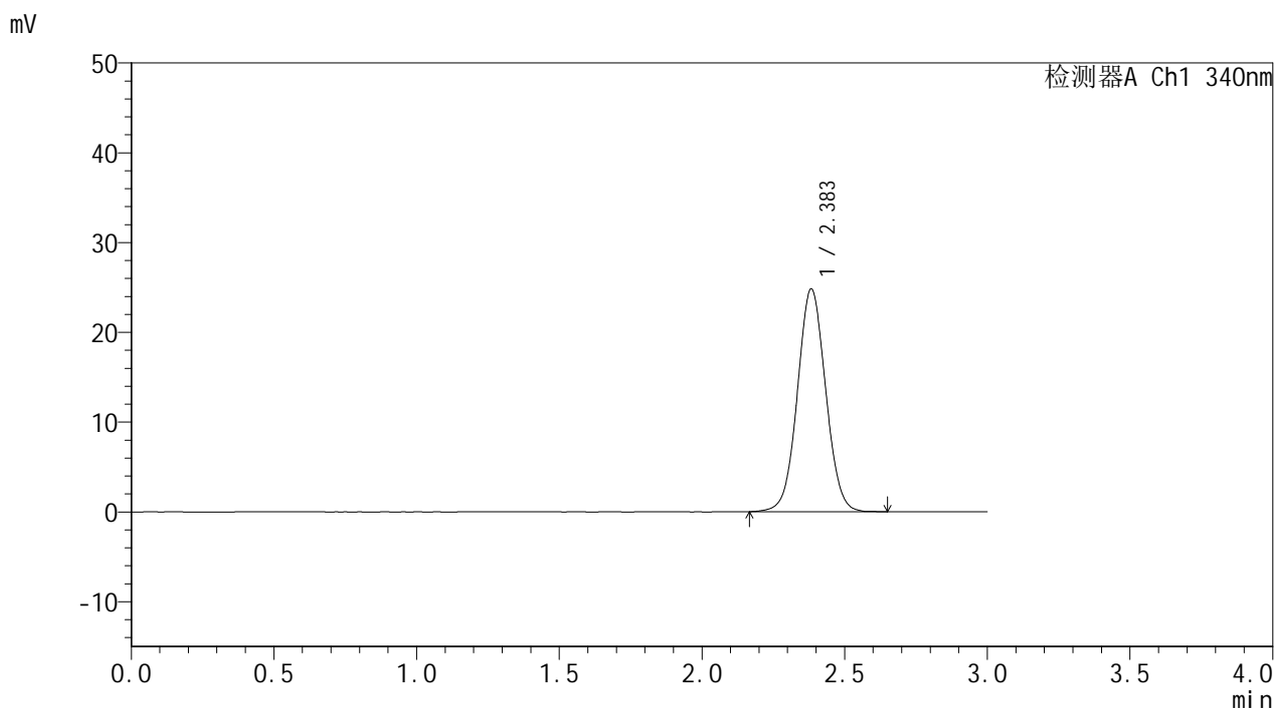
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 171073 | 100.000 | 24815 | 2801 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 171073 | 100.000 | 24815 | | | |

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-108/25-3571-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 11:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.383 | 170937 | 100.000 | 24770 | 2791 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 170937 | 100.000 | 24770 | | | |

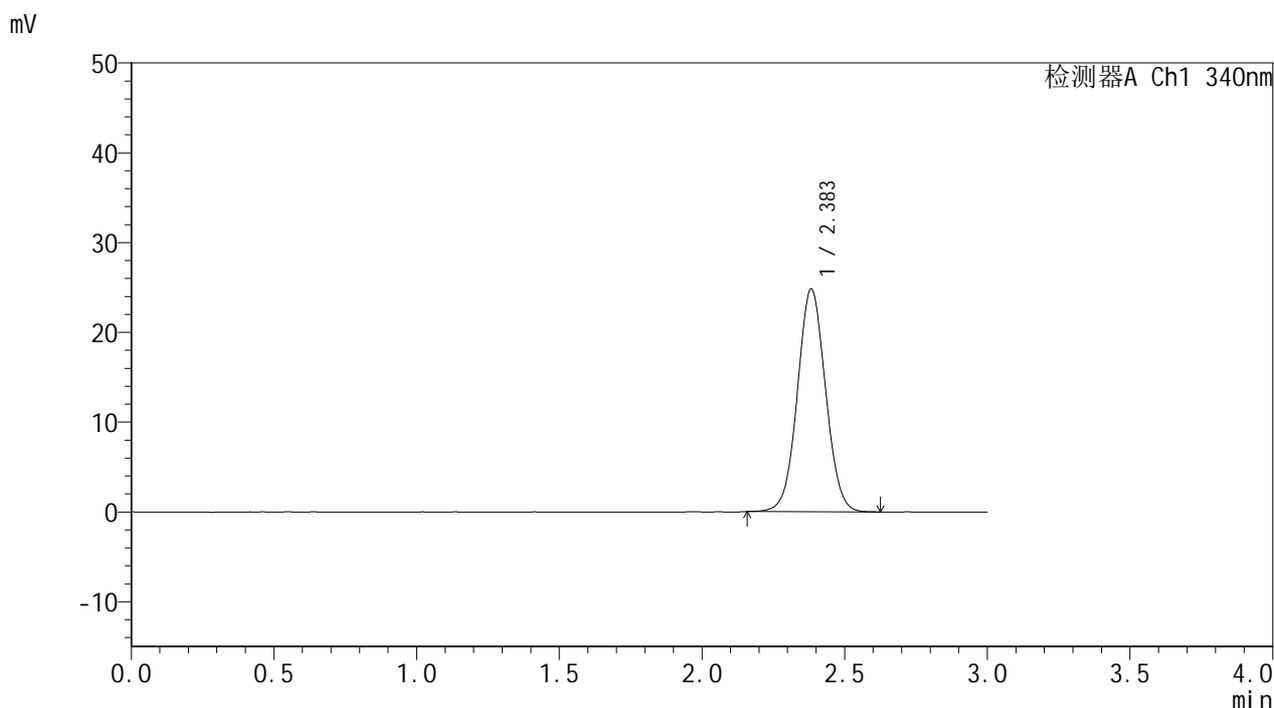
图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3572-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 11:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.383 | 170273 | 100.000 | 24770 | 2796 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 170273 | 100.000 | 24770 | | | |

图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

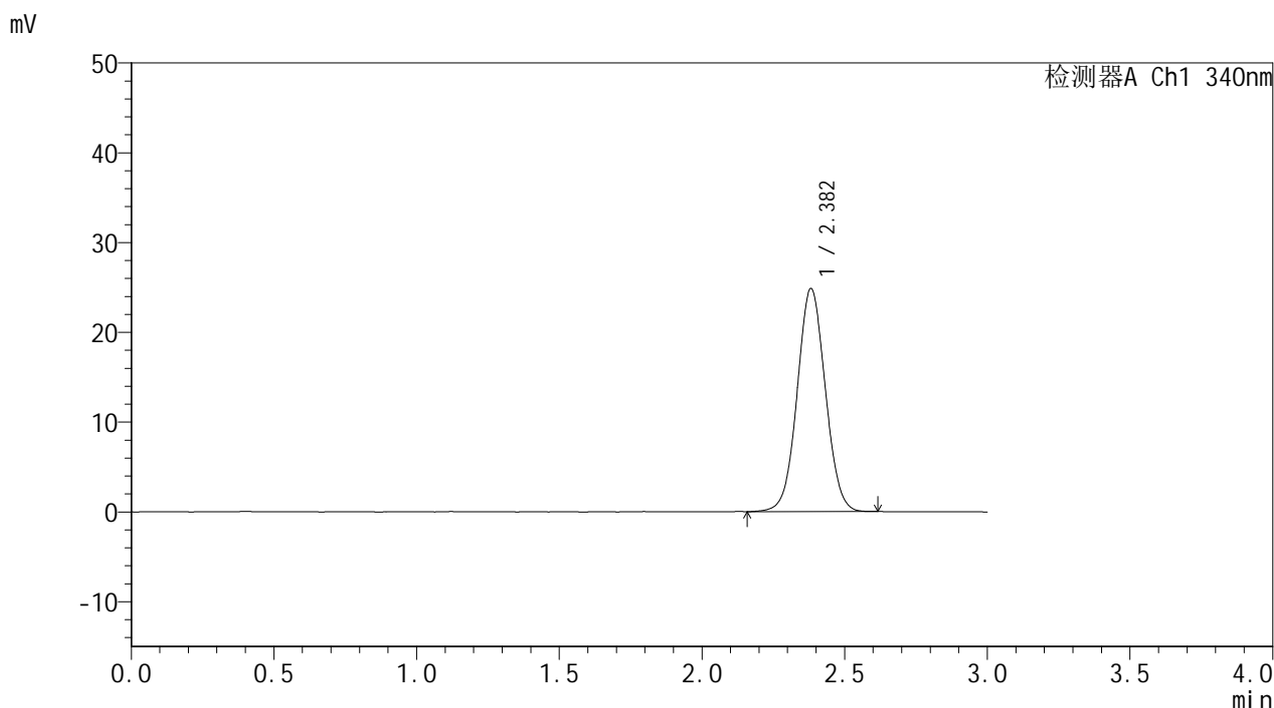


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3573-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

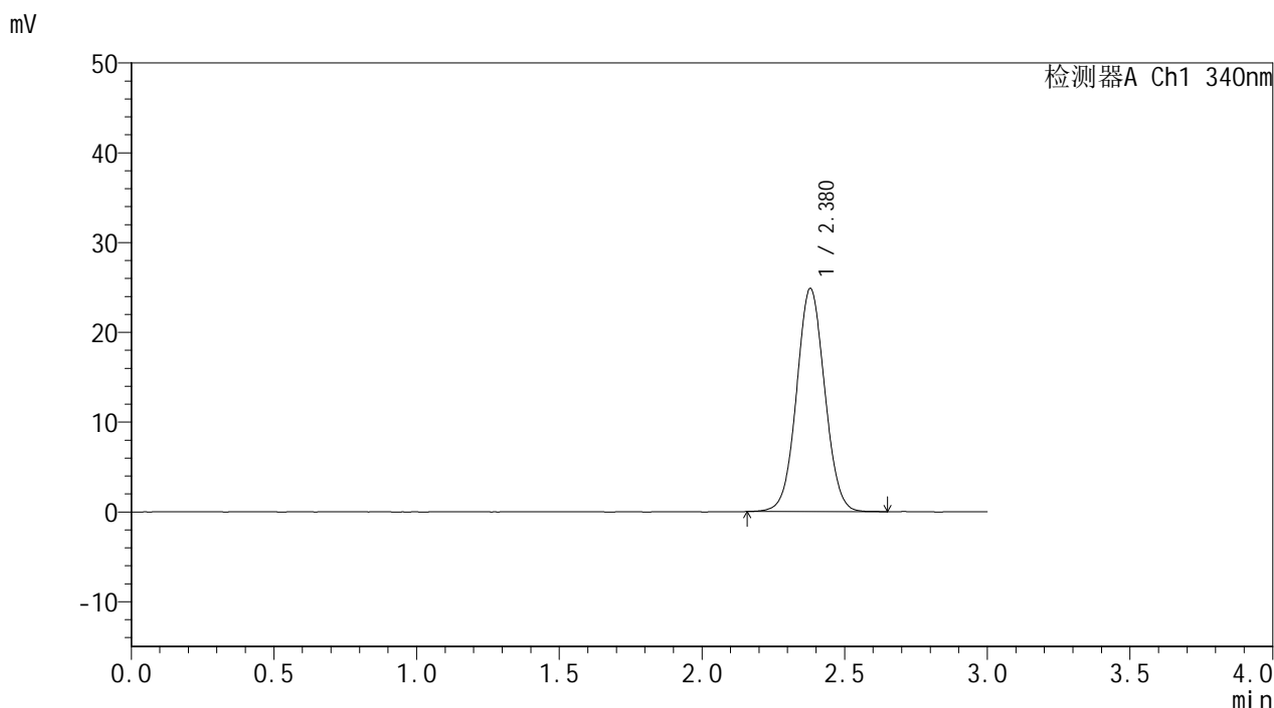
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 170554 | 100.000 | 24835 | 2800 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 170554 | 100.000 | 24835 | | | |

图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-108/25-3574-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.380 | 170634 | 100.000 | 24866 | 2794 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 170634 | 100.000 | 24866 | | | |

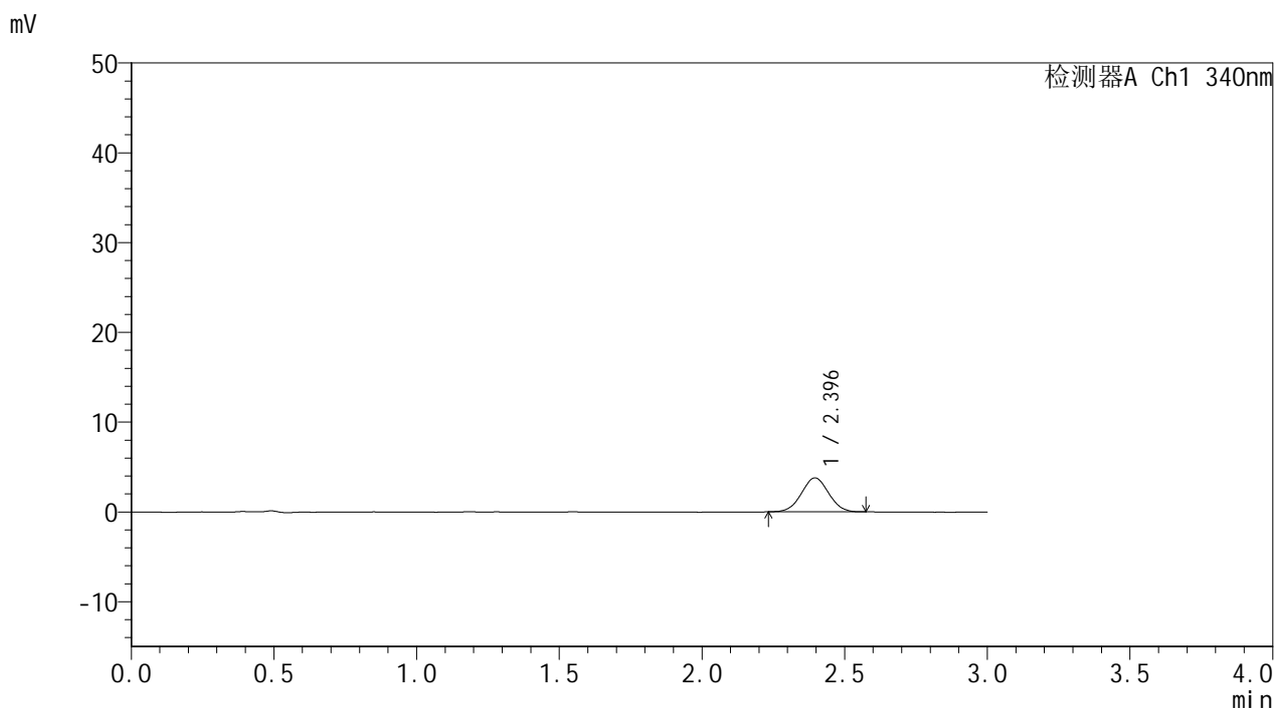
图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-108/25-3575-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.396 | 25057 | 100.000 | 3792 | 2963 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 25057 | 100.000 | 3792 | | | |

图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

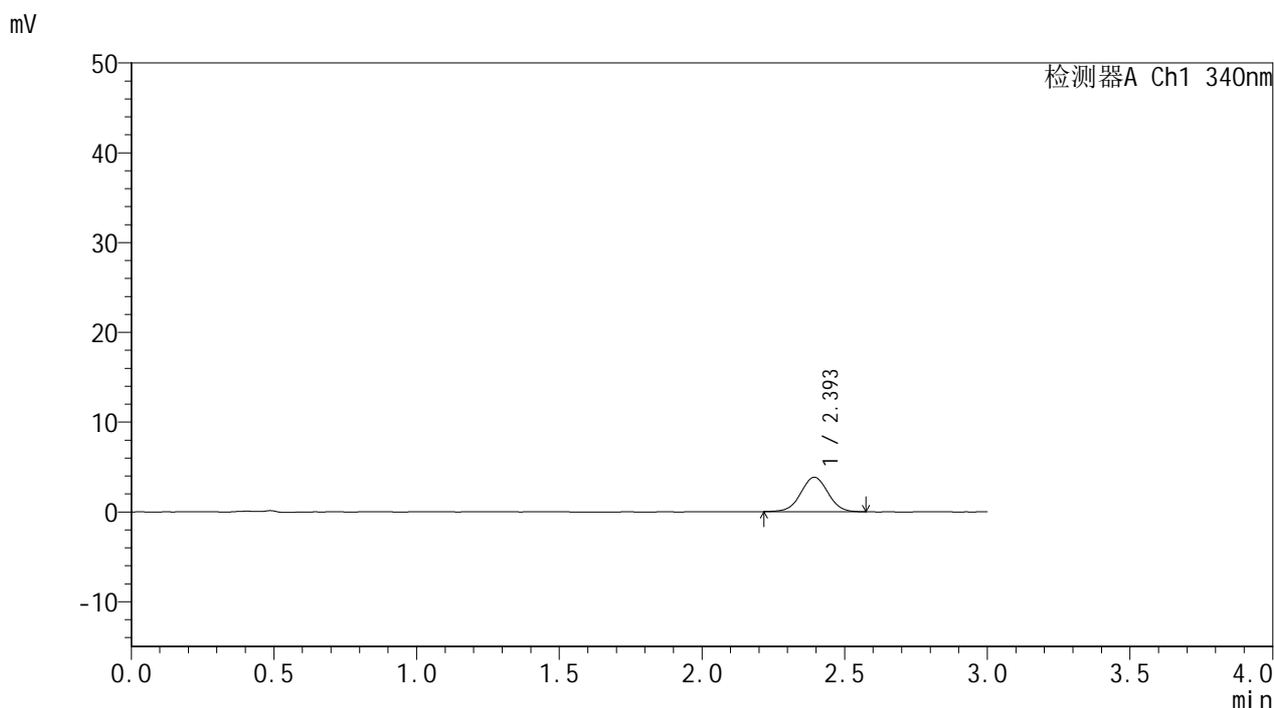


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3576-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.393 | 25533 | 100.000 | 3836 | 3018 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 25533 | 100.000 | 3836 | | | |

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

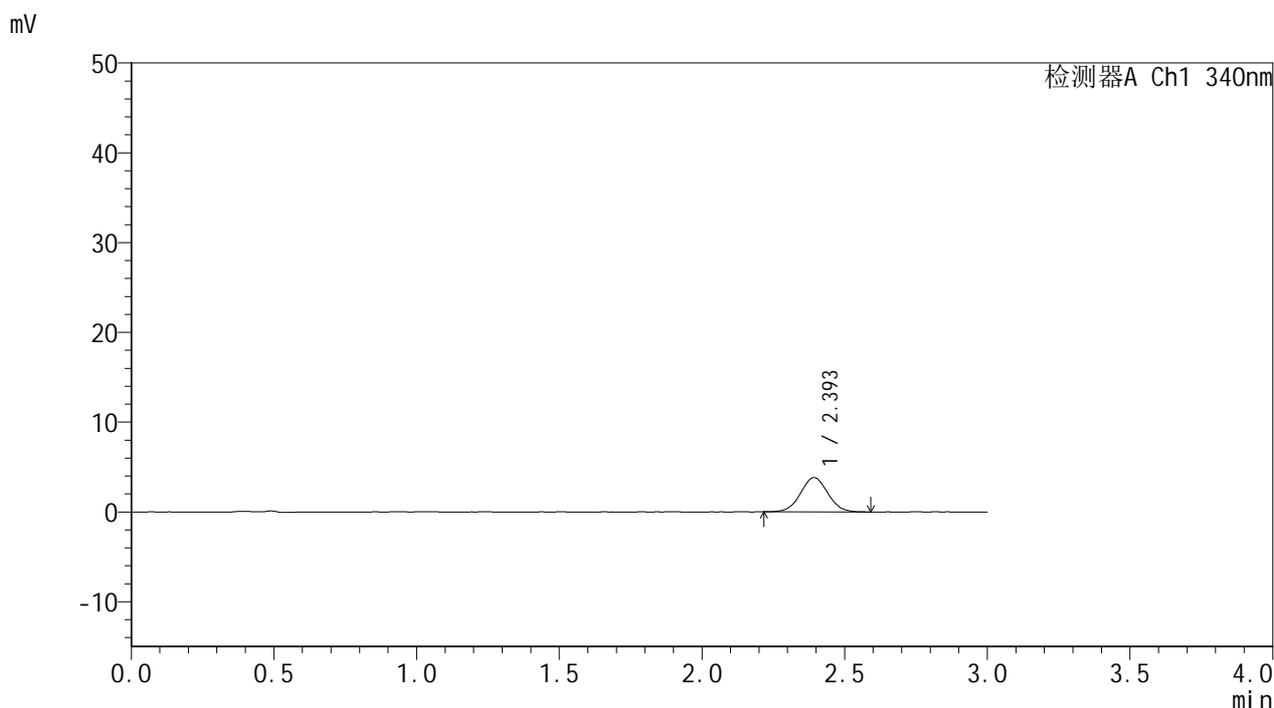


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-108/25-3577-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.393 | 25344 | 100.000 | 3797 | 2983 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 25344 | 100.000 | 3797 | | | |

图249 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

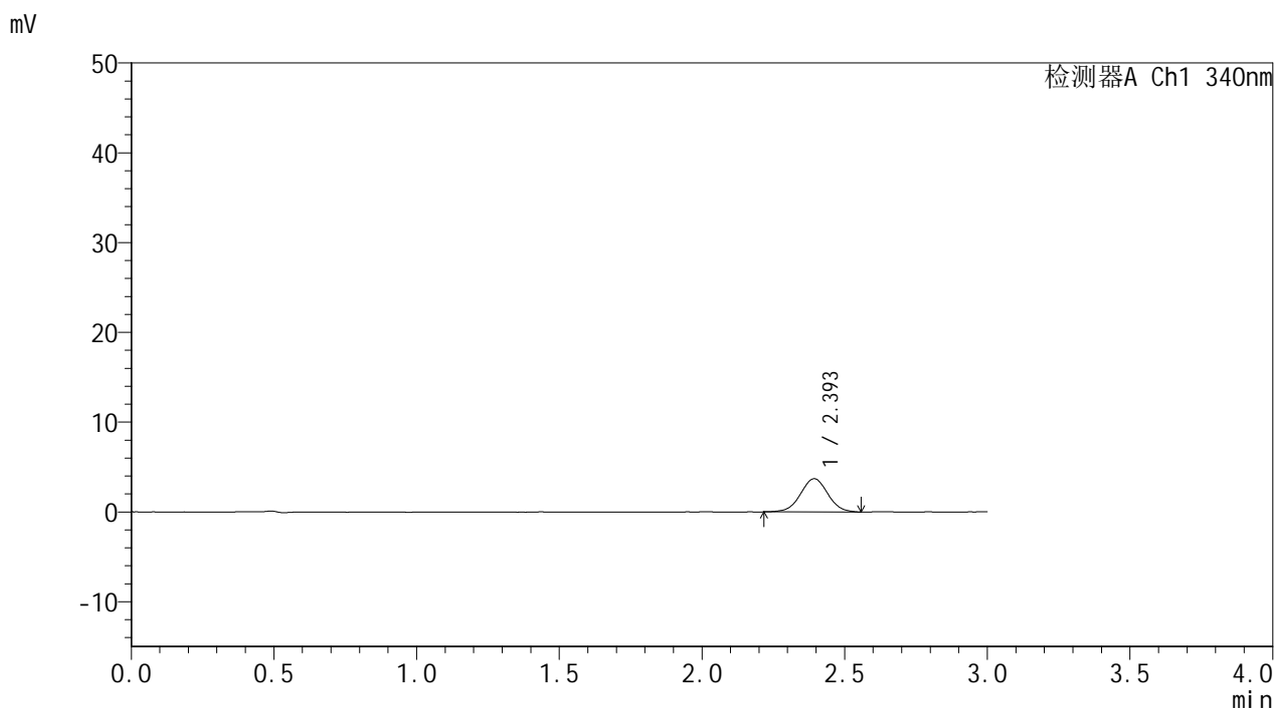


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3578-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.393 | 24700 | 100.000 | 3699 | 3023 | 1.013 | -- |
| 总计 | | 24700 | 100.000 | 3699 | | | |

图250 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

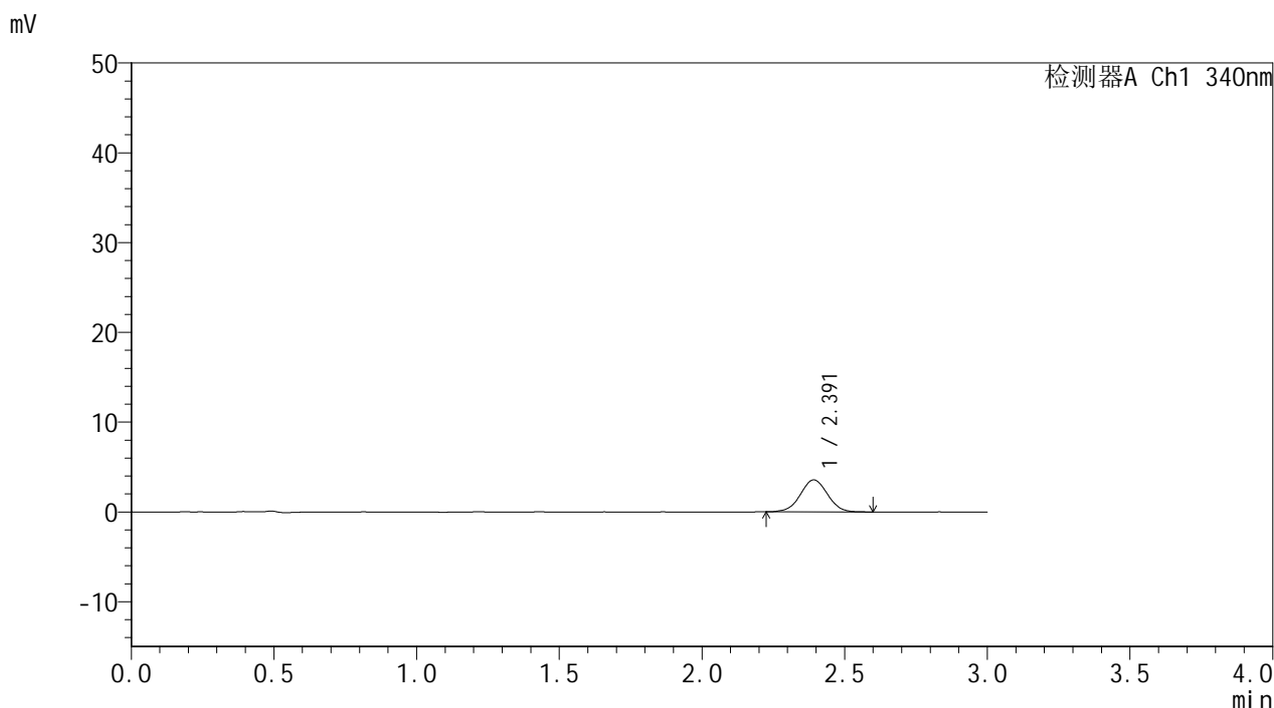


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3579-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.391 | 23618 | 100.000 | 3556 | 3041 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 23618 | 100.000 | 3556 | | | |

图251 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

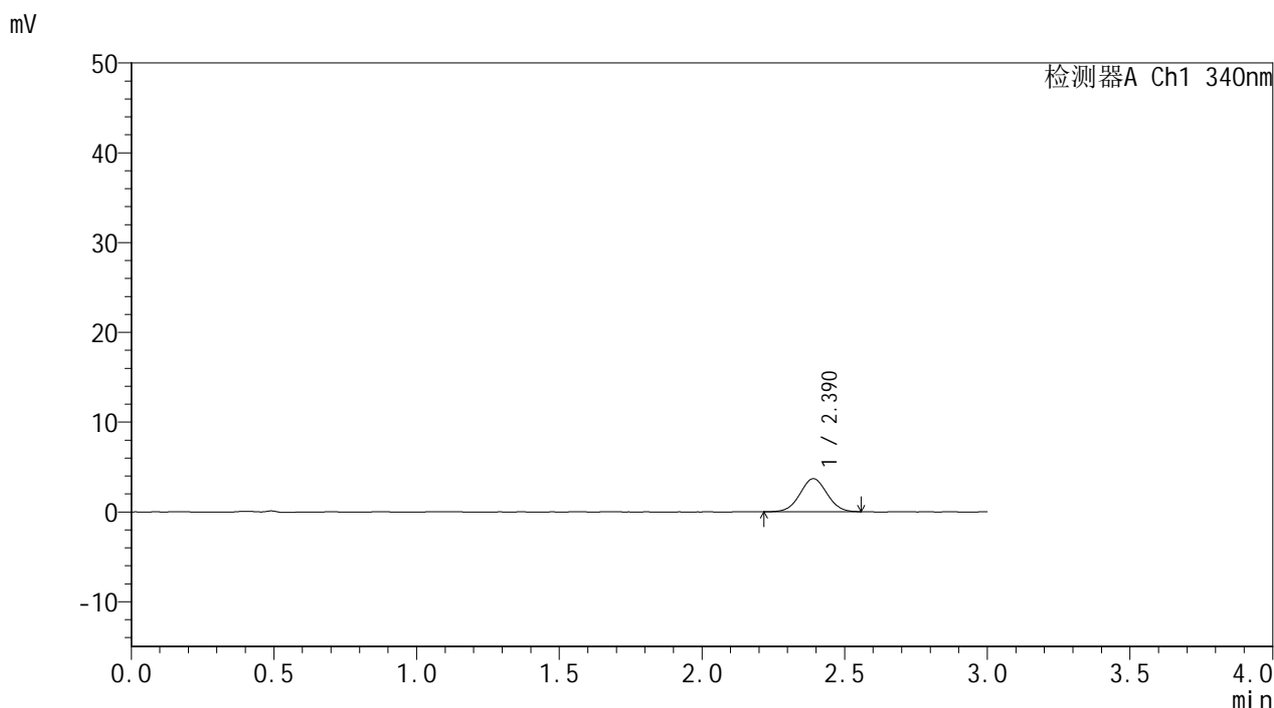


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3580-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.390 | 24294 | 100.000 | 3684 | 3039 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 24294 | 100.000 | 3684 | | | |

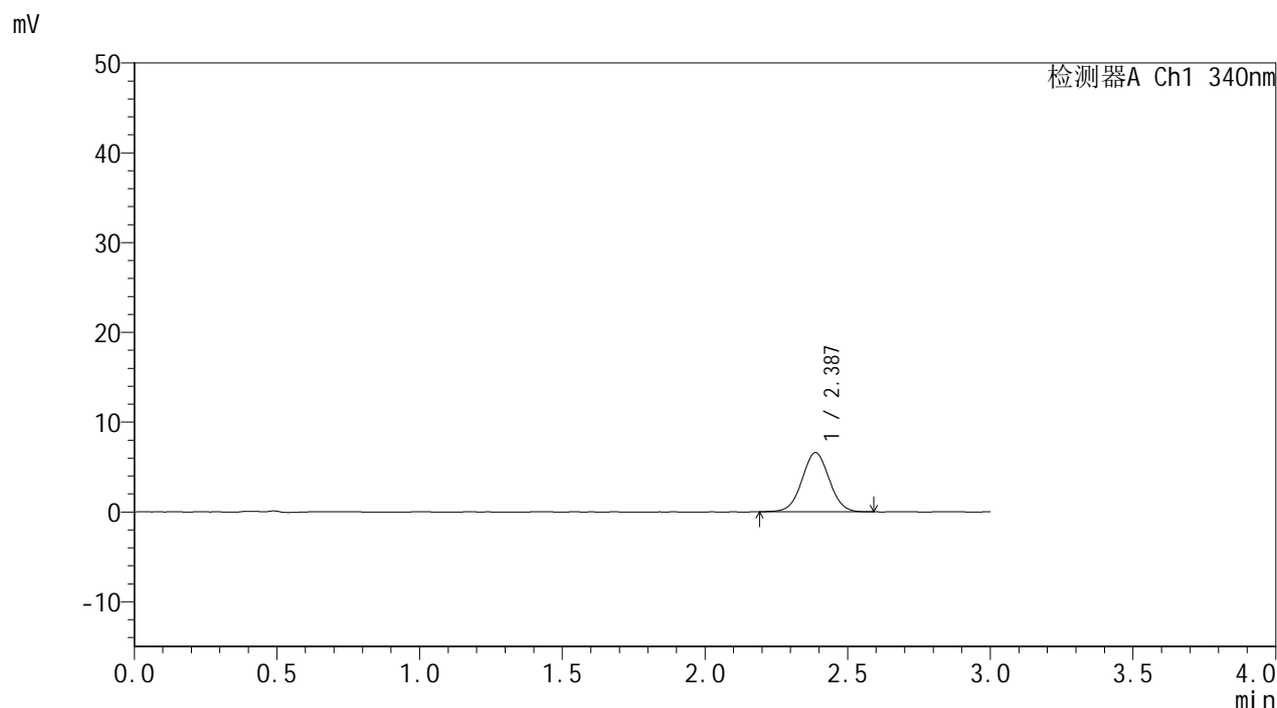
图252 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3581-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.387 | 43768 | 100.000 | 6593 | 2994 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 43768 | 100.000 | 6593 | | | |

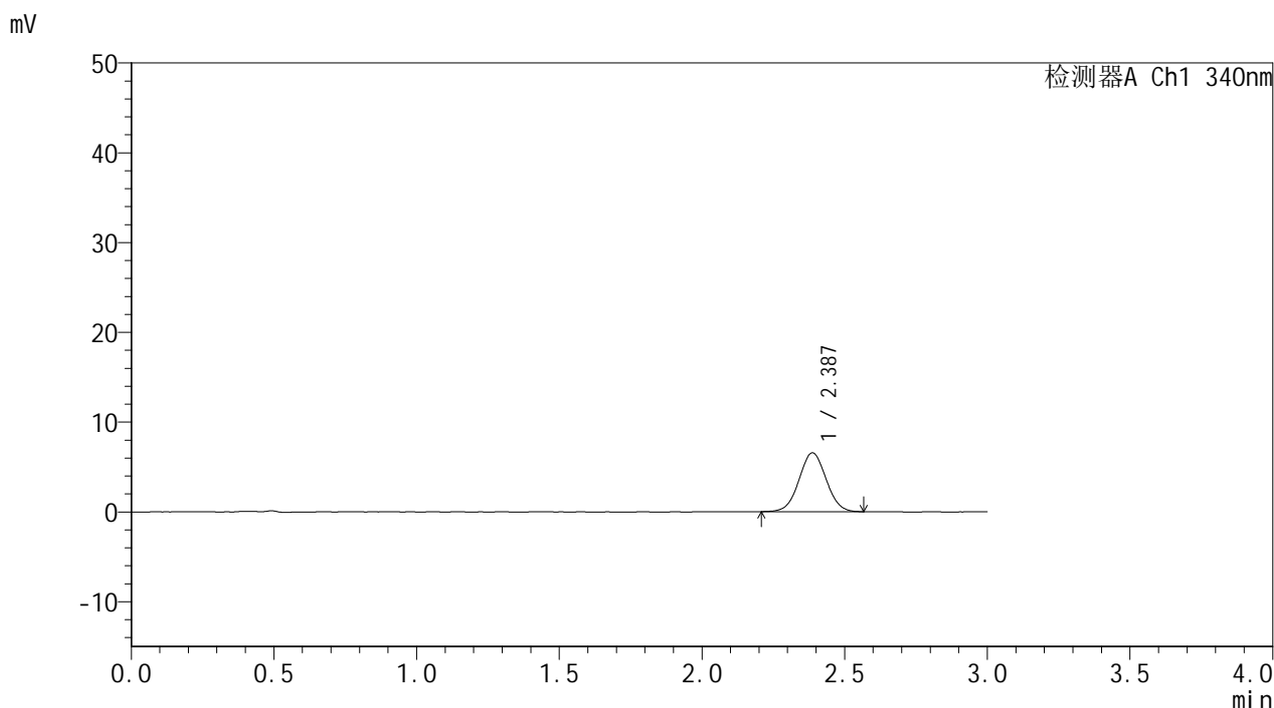
图253 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3582-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.387 | 43380 | 100.000 | 6556 | 2998 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 43380 | 100.000 | 6556 | | | |

图254 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

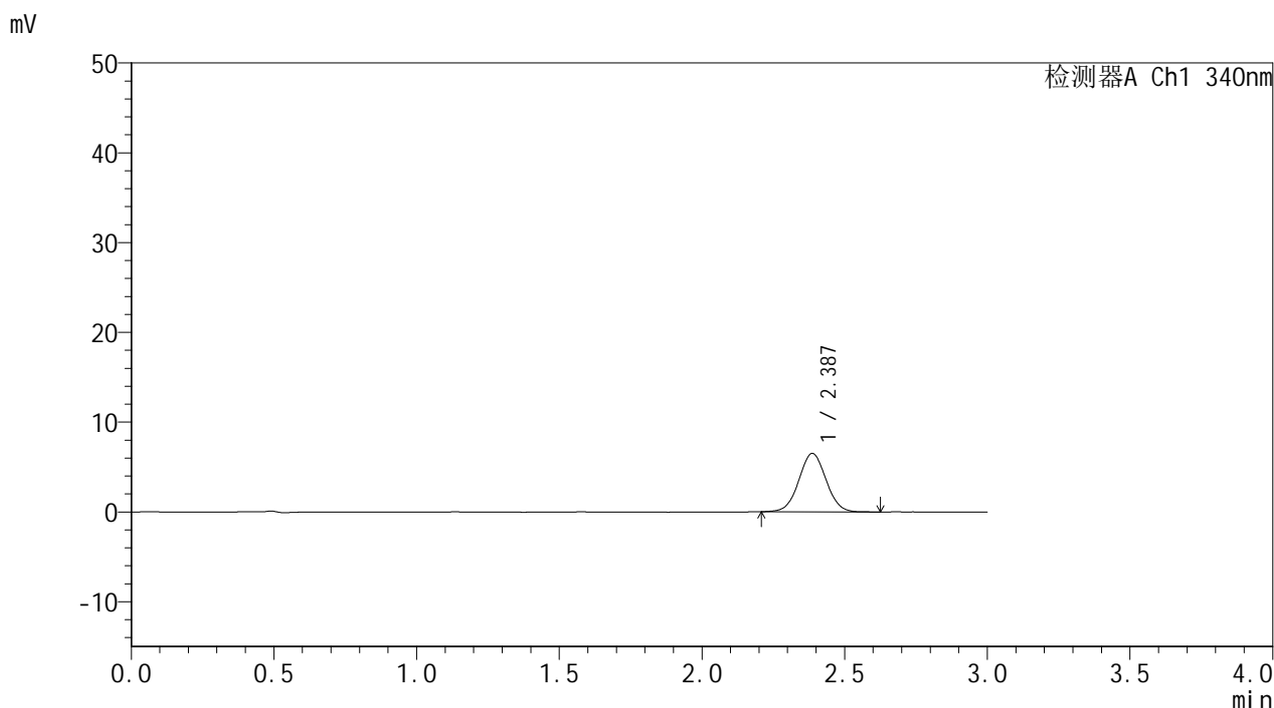


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3583-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.387 | 43276 | 100.000 | 6509 | 3013 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 43276 | 100.000 | 6509 | | | |

图255 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

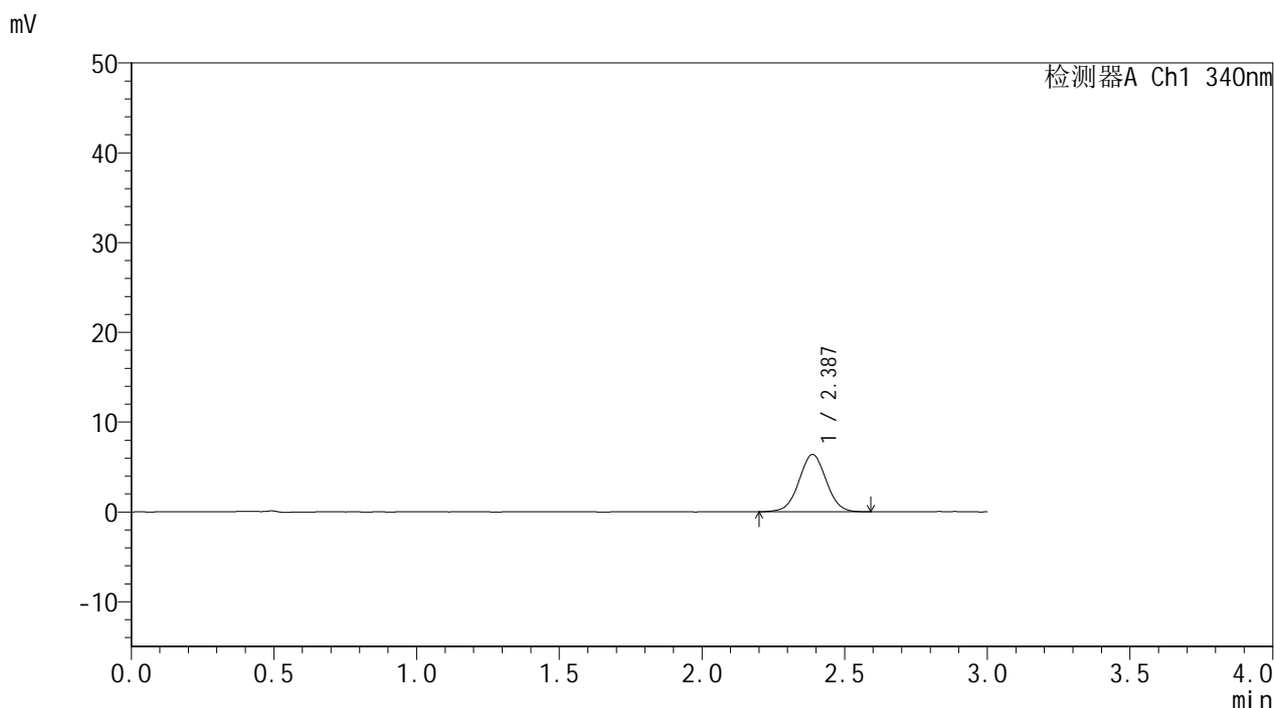


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3584-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.387 | 42150 | 100.000 | 6373 | 3006 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 42150 | 100.000 | 6373 | | | |

图256 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

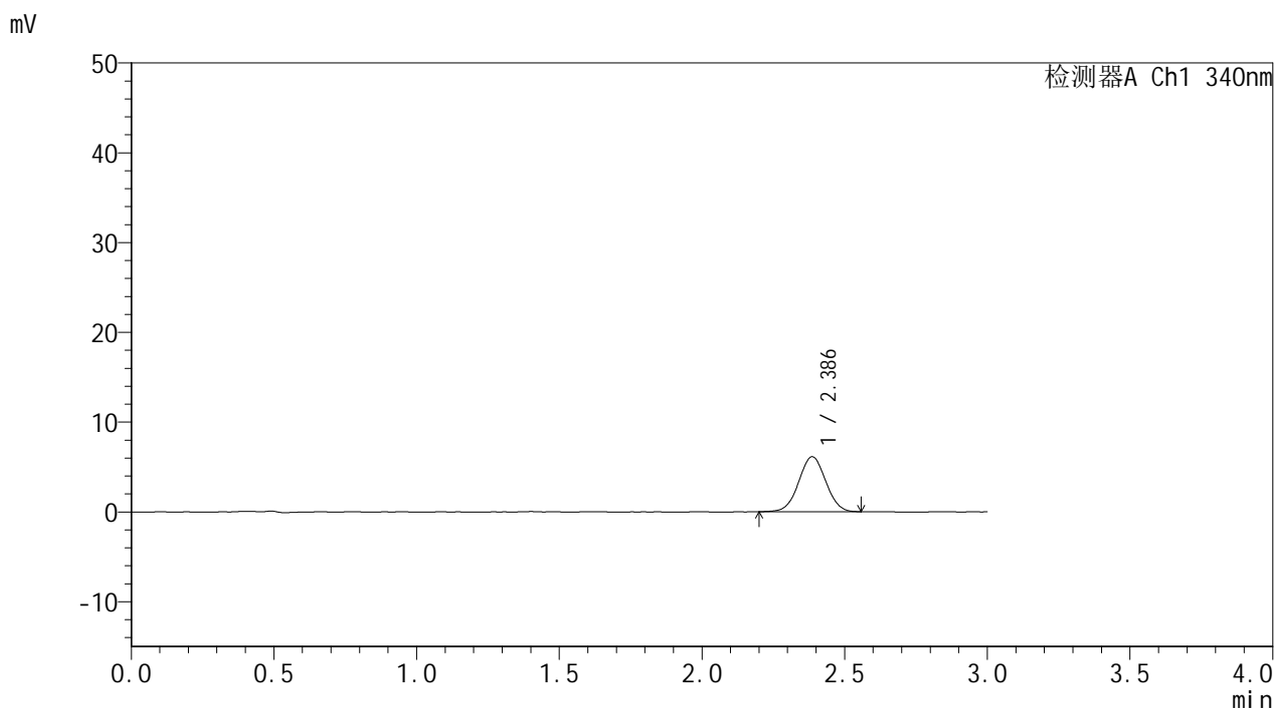


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3585-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

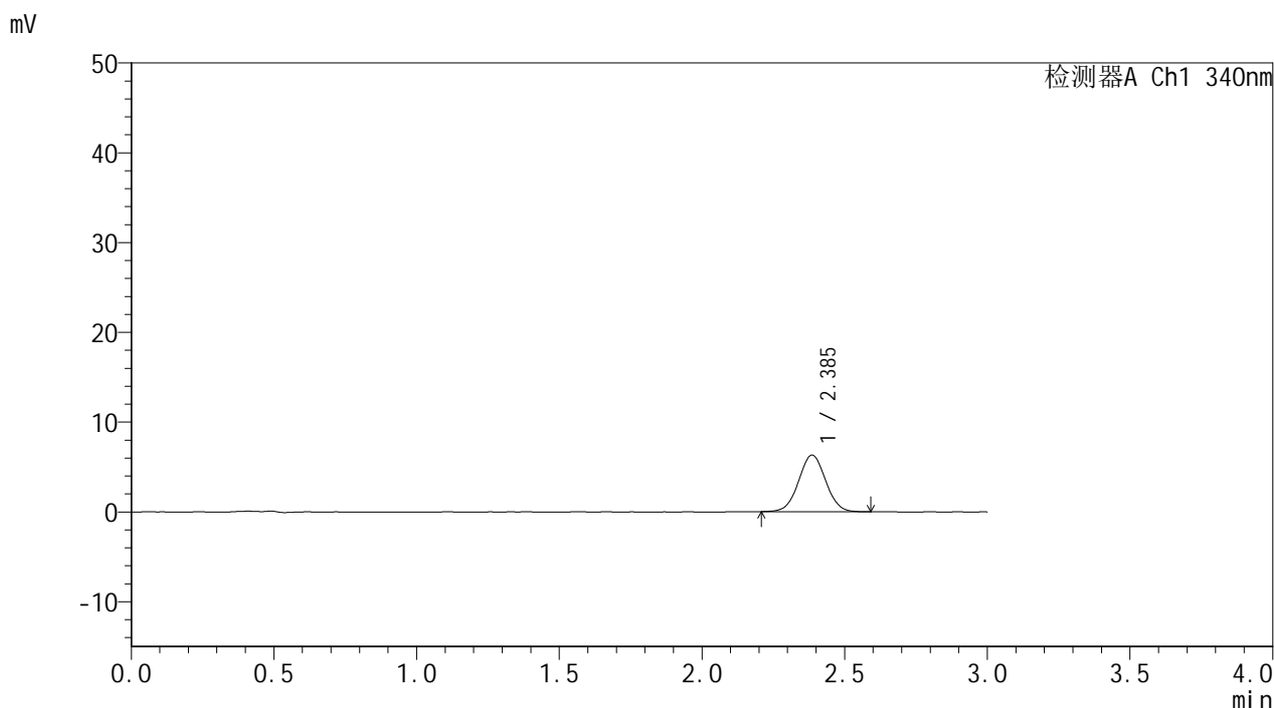
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.386 | 40259 | 100.000 | 6114 | 3017 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 40259 | 100.000 | 6114 | | | |

图257 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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: RCMYP-4103 - 0-108/25-3586-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.385 | 41584 | 100.000 | 6296 | 3064 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 41584 | 100.000 | 6296 | | | |

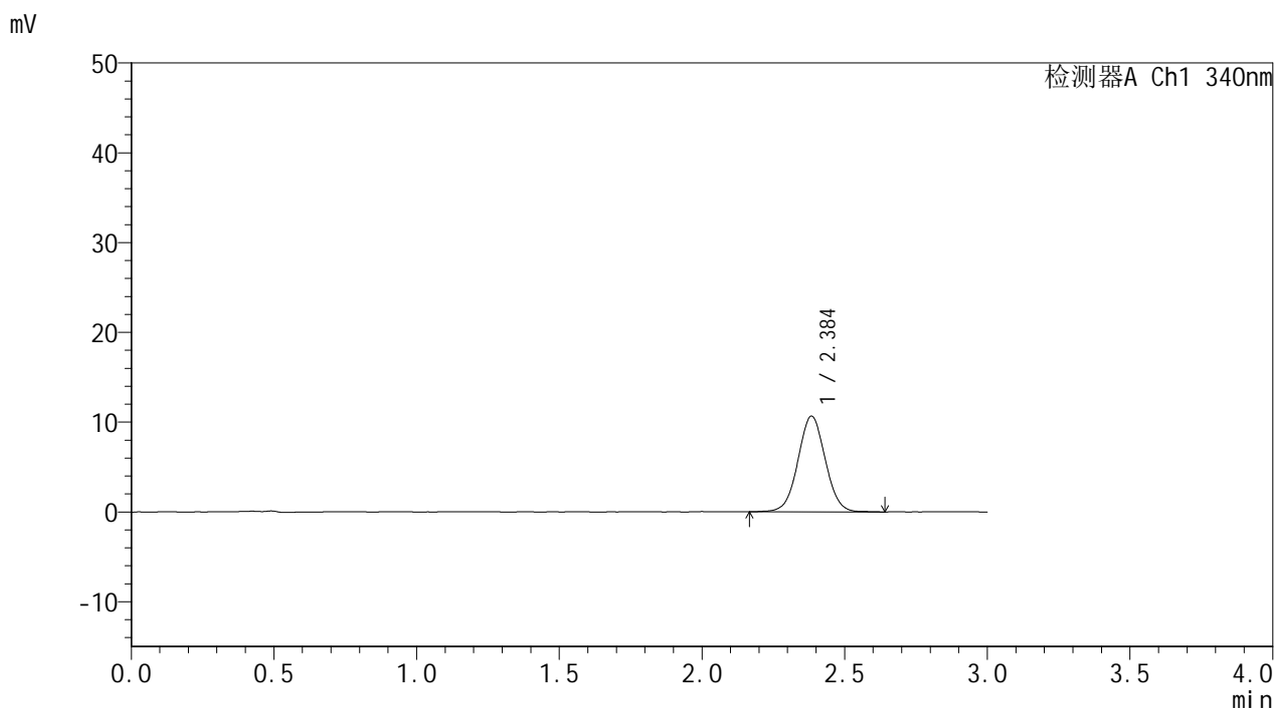
图258 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3587-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.384 | 70958 | 100.000 | 10623 | 2980 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 70958 | 100.000 | 10623 | | | |

图259 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

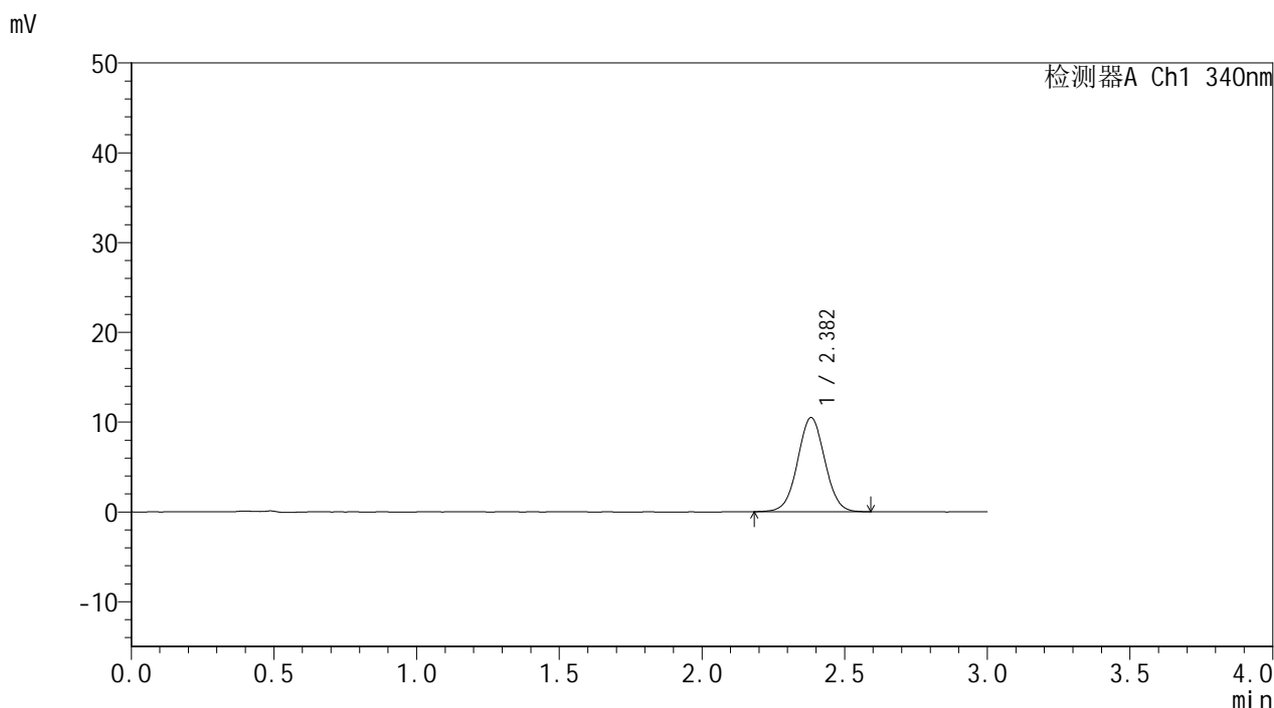


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3588-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.382 | 69377 | 100.000 | 10472 | 3002 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 69377 | 100.000 | 10472 | | | |

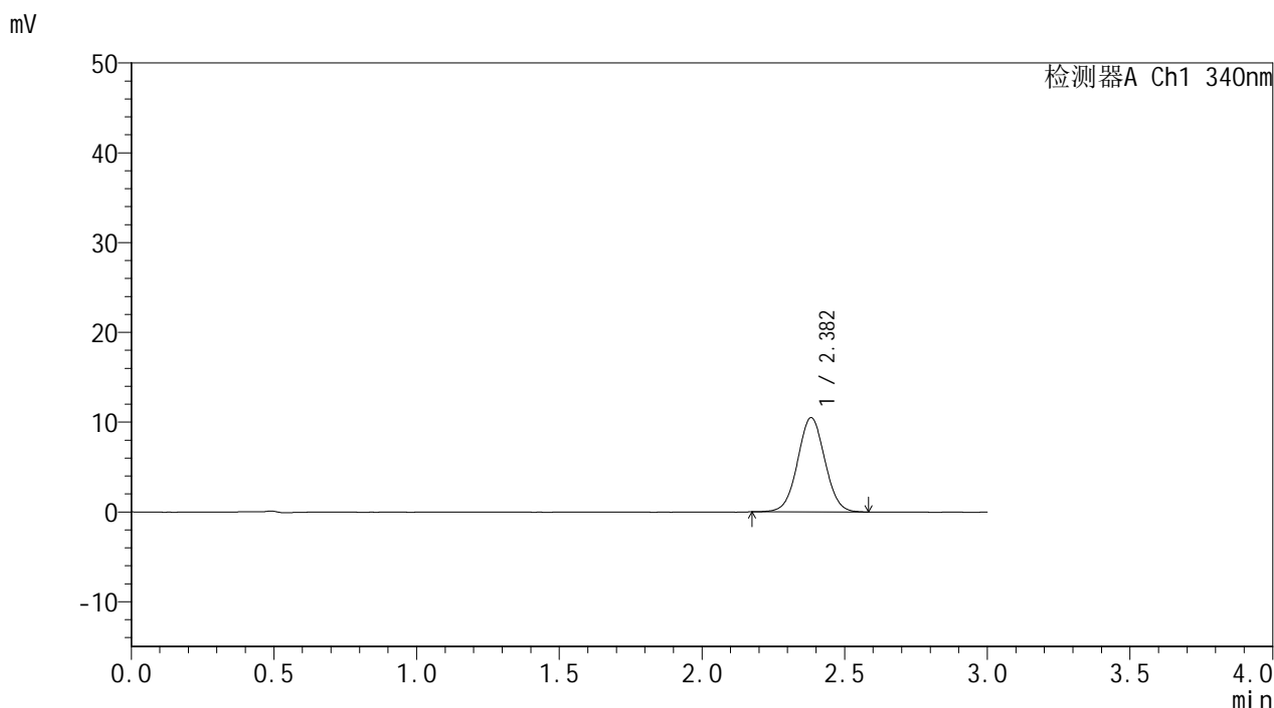
图260 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3589-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 12:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.382 | 69819 | 100.000 | 10491 | 2987 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 69819 | 100.000 | 10491 | | | |

图261 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

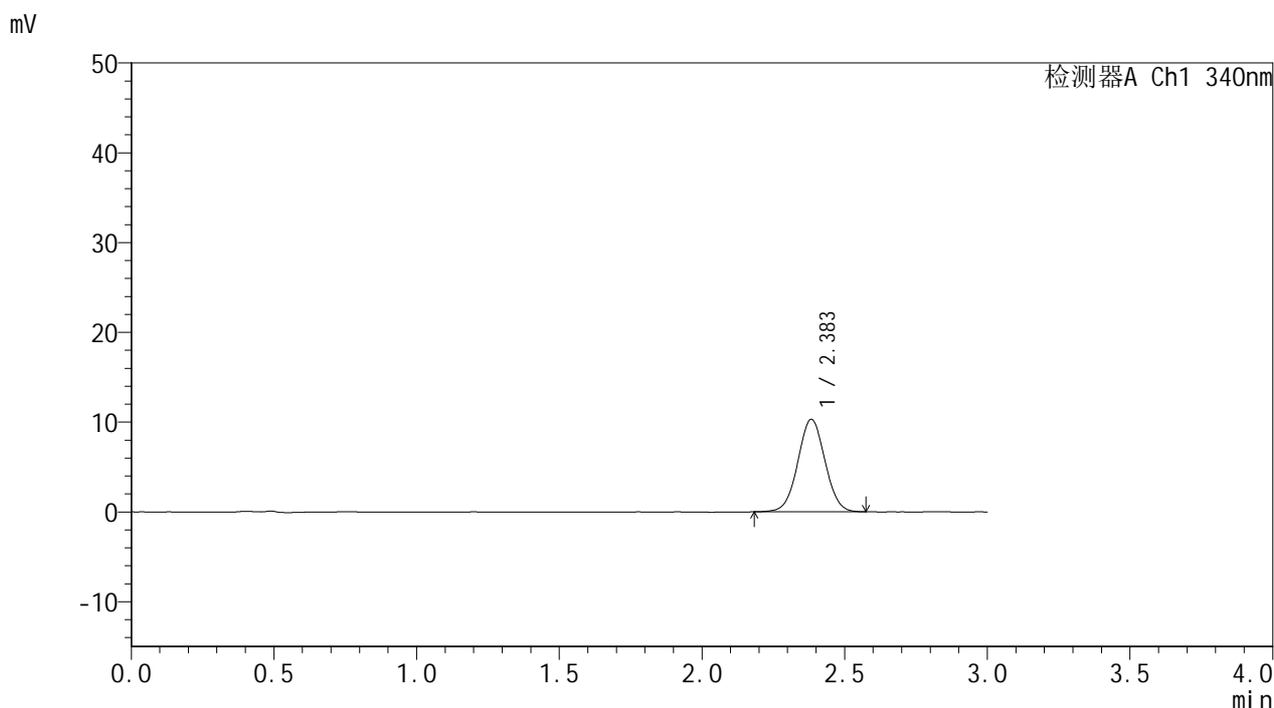


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3590-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

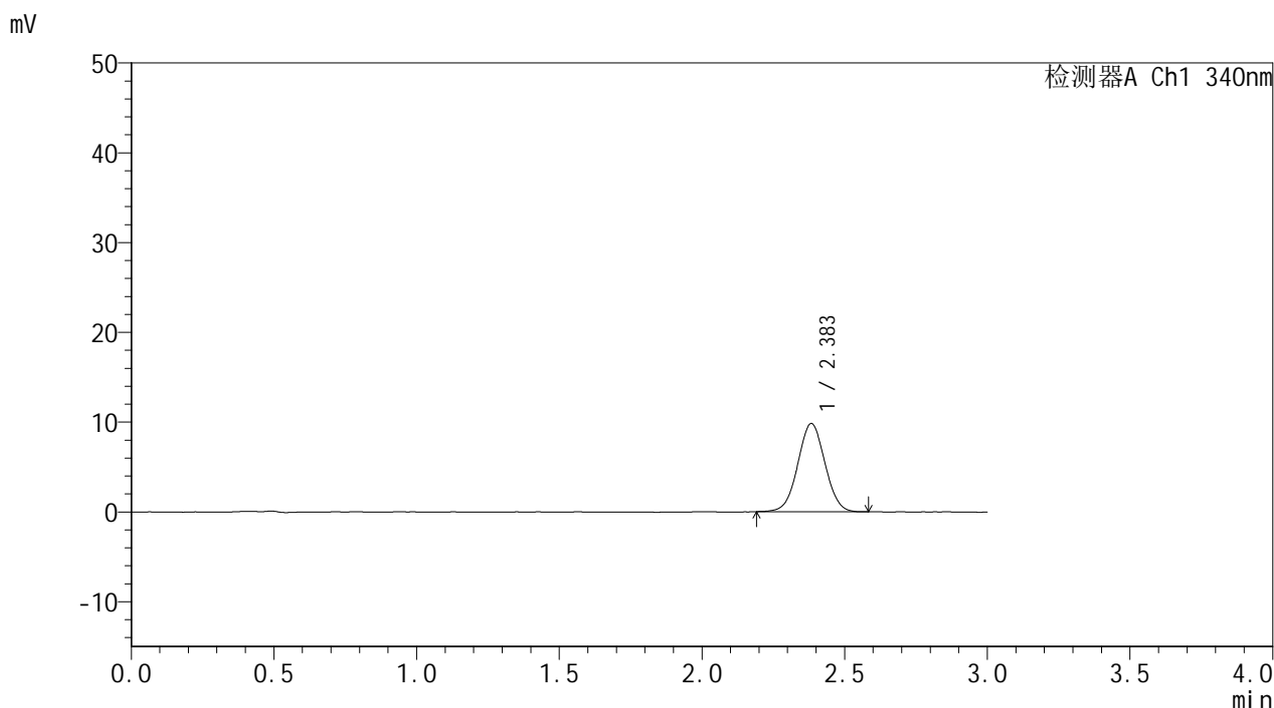
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.383 | 68132 | 100.000 | 10284 | 3009 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 68132 | 100.000 | 10284 | | | |

图262 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3591-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.383 | 65028 | 100.000 | 9814 | 2981 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 65028 | 100.000 | 9814 | | | |

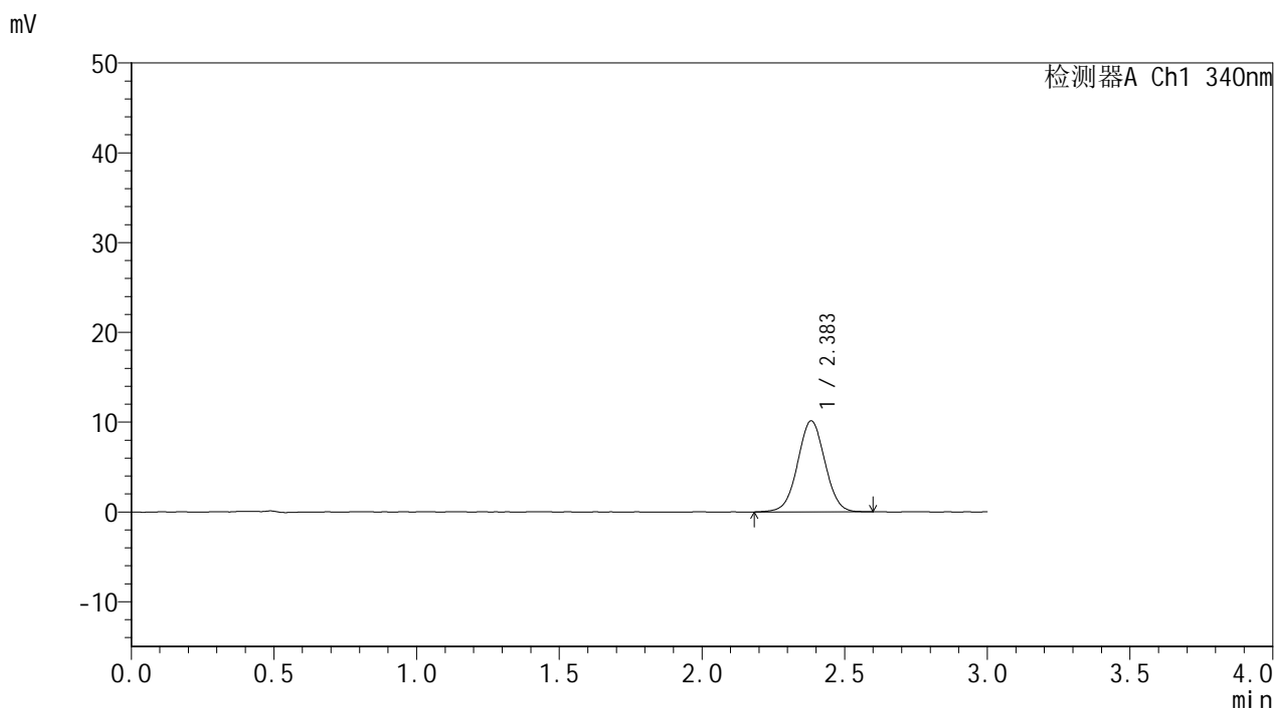
图263 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3592-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

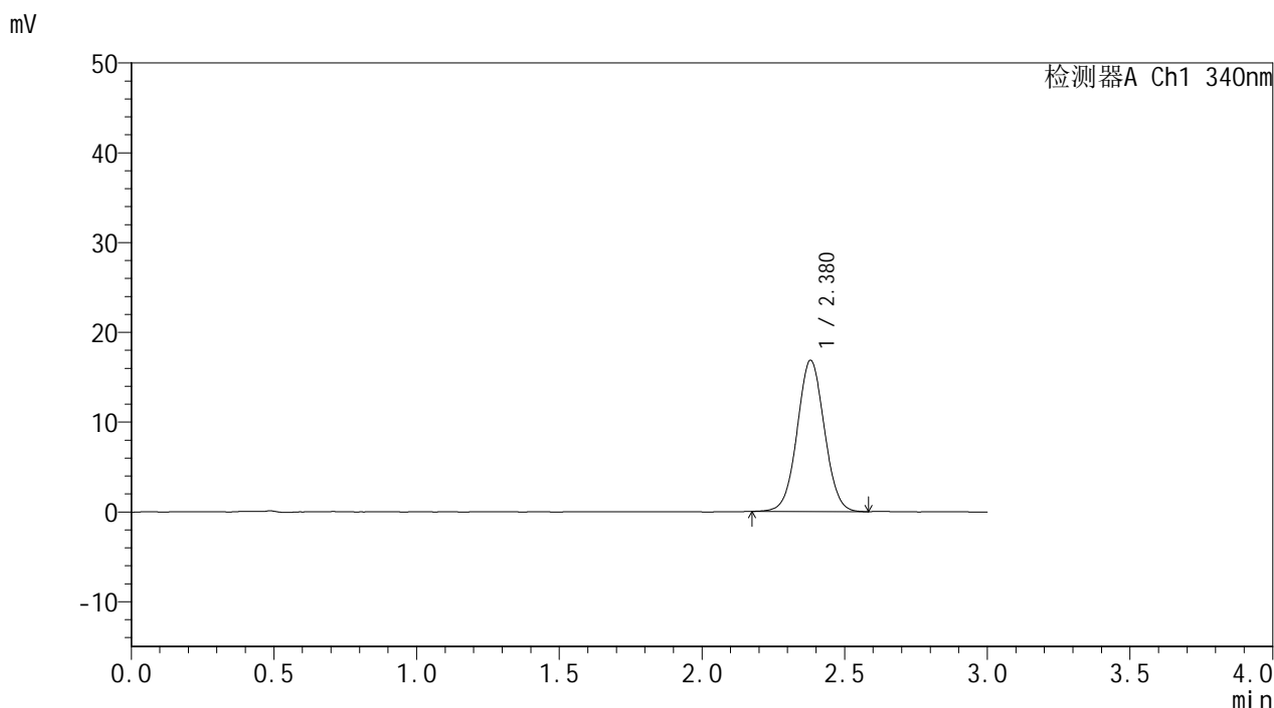
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.383 | 67445 | 100.000 | 10125 | 2974 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 67445 | 100.000 | 10125 | | | |

图264 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8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 - 0-108/25-3593-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

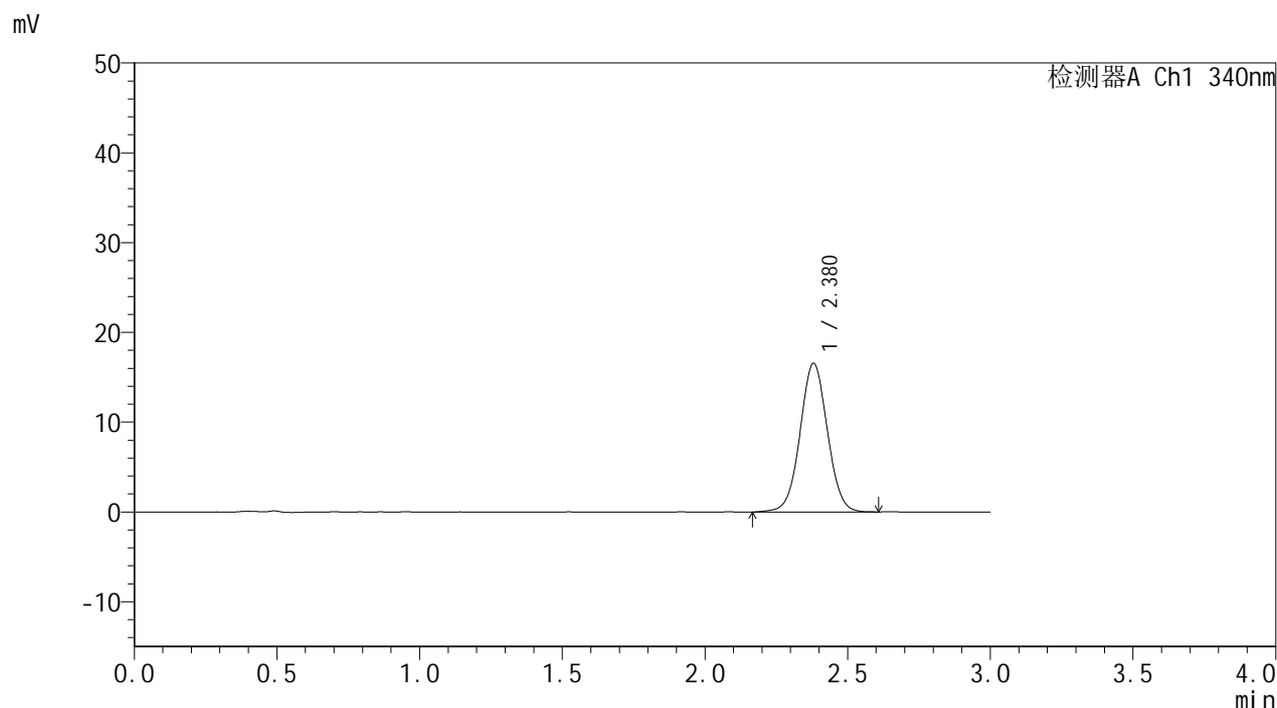
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 111655 | 100.000 | 16858 | 3000 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 111655 | 100.000 | 16858 | | | |

图265 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-108/25-3594-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

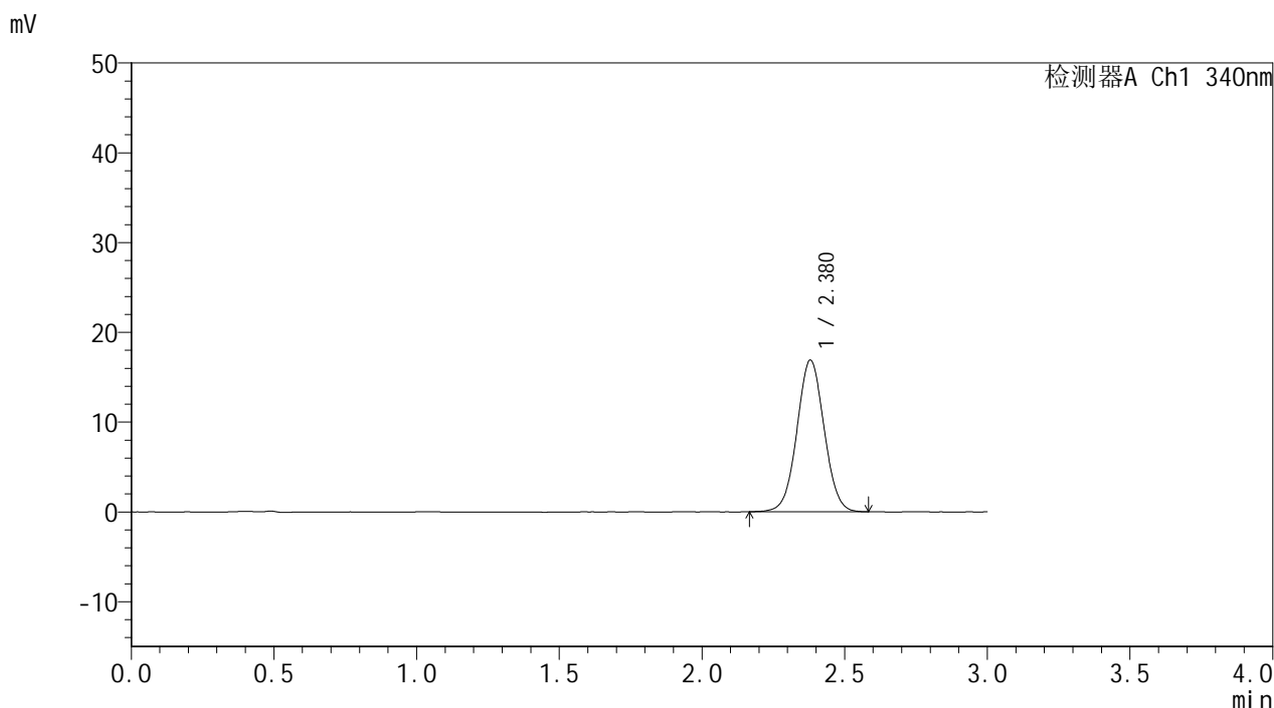
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 110470 | 100.000 | 16564 | 2974 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 110470 | 100.000 | 16564 | | | |

图266 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-108/25-3595-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

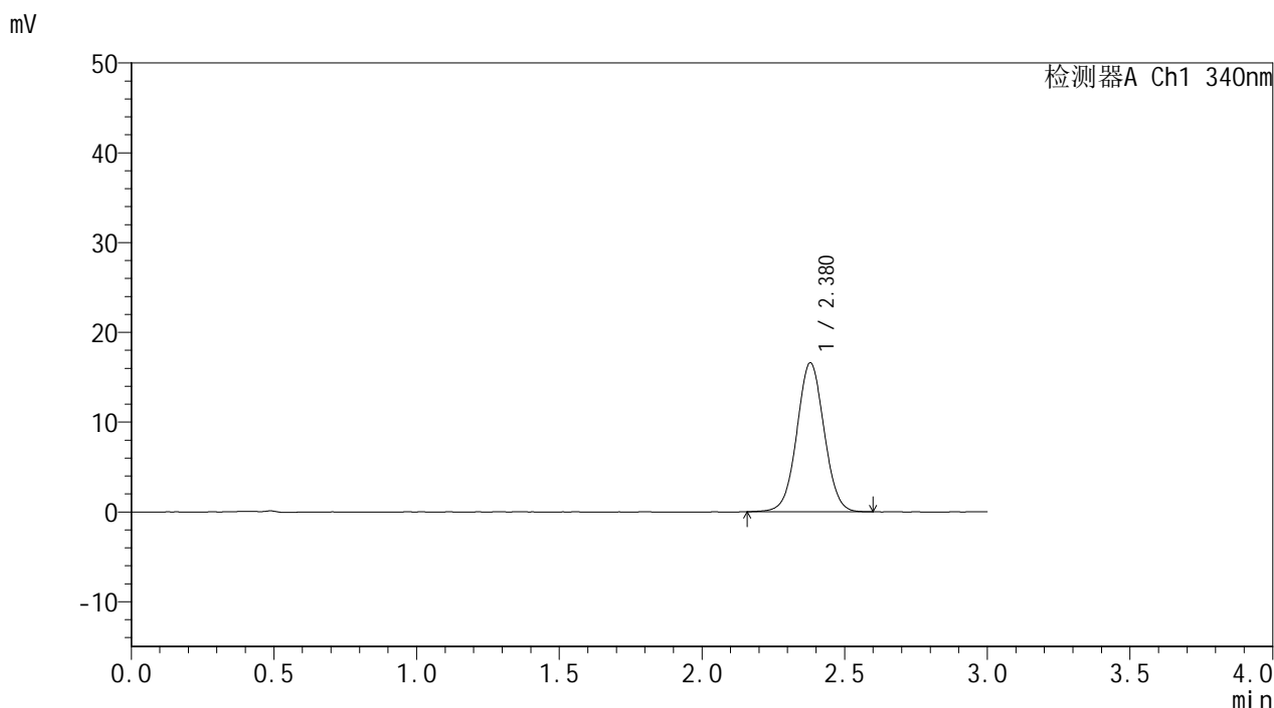
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 112086 | 100.000 | 16900 | 2992 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 112086 | 100.000 | 16900 | | | |

图267 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3596-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

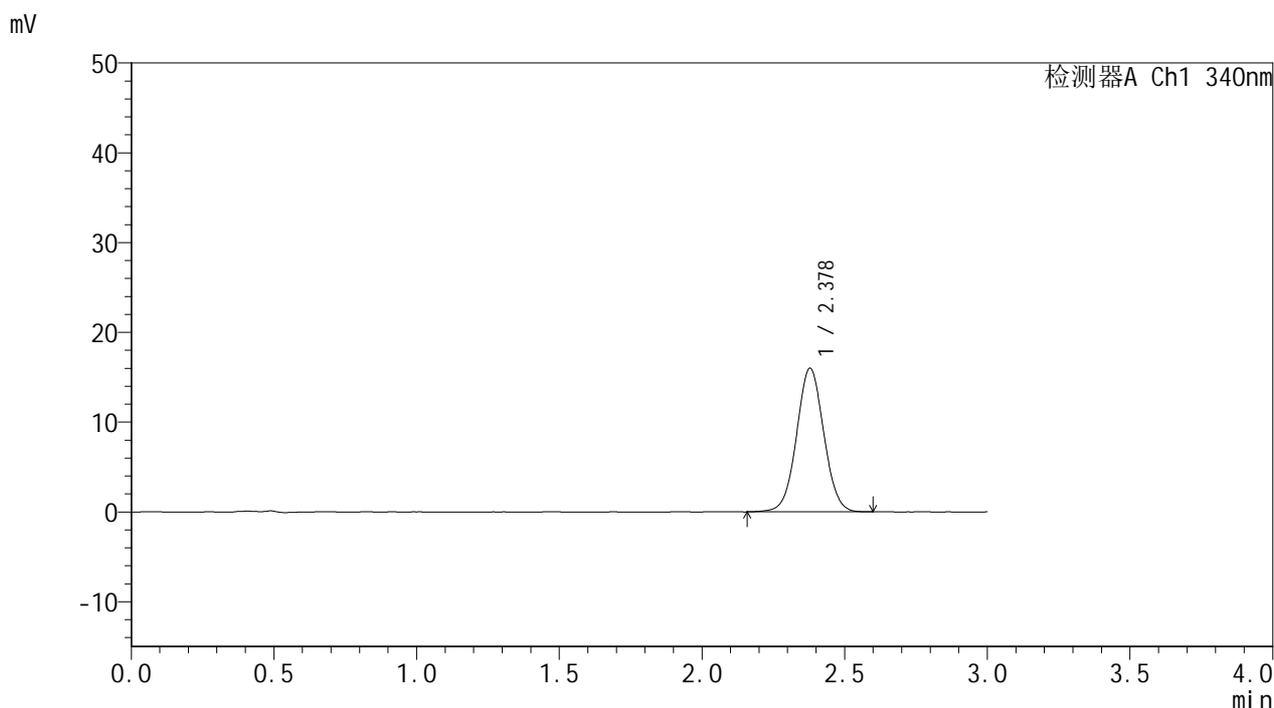
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 110392 | 100.000 | 16603 | 2992 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 110392 | 100.000 | 16603 | | | |

图268 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-108/25-3597-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.378 | 106157 | 100.000 | 15998 | 2997 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 106157 | 100.000 | 15998 | | | |

图269 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

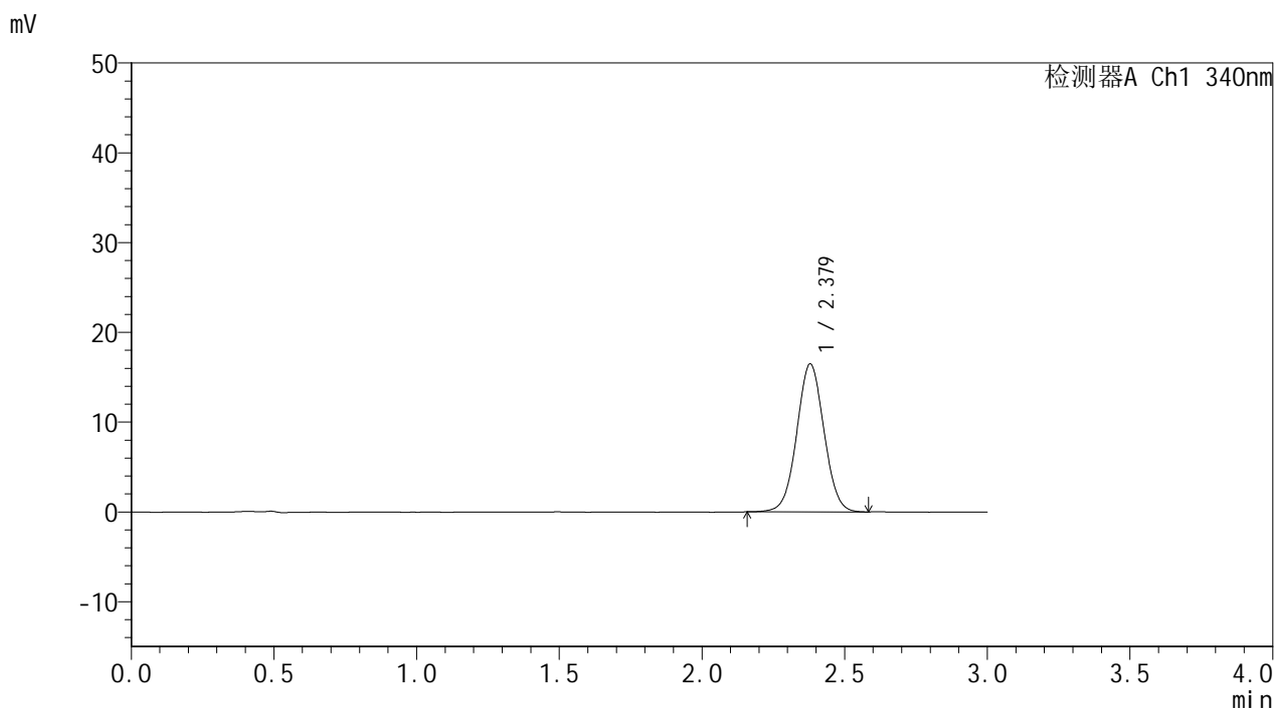


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3598-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

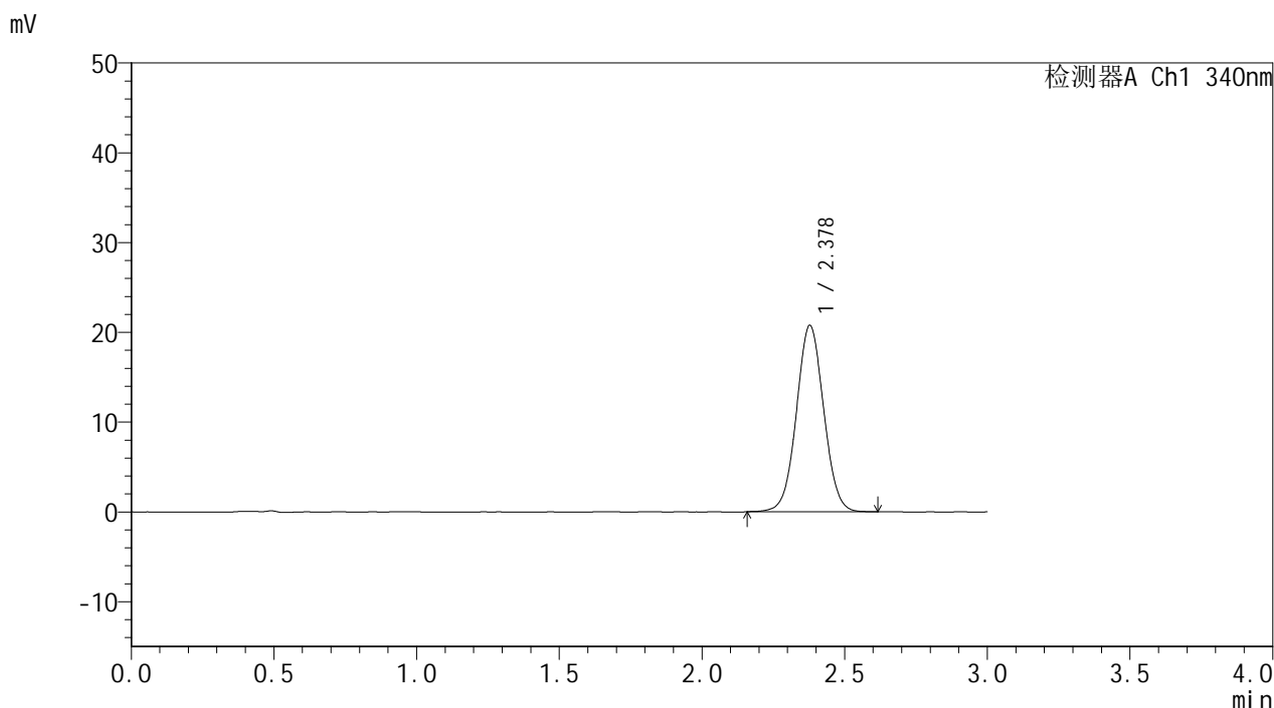
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.379 | 109389 | 100.000 | 16487 | 2983 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 109389 | 100.000 | 16487 | | | |

图270 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-108/25-3599-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.378 | 138204 | 100.000 | 20754 | 2972 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 138204 | 100.000 | 20754 | | | |

图271 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

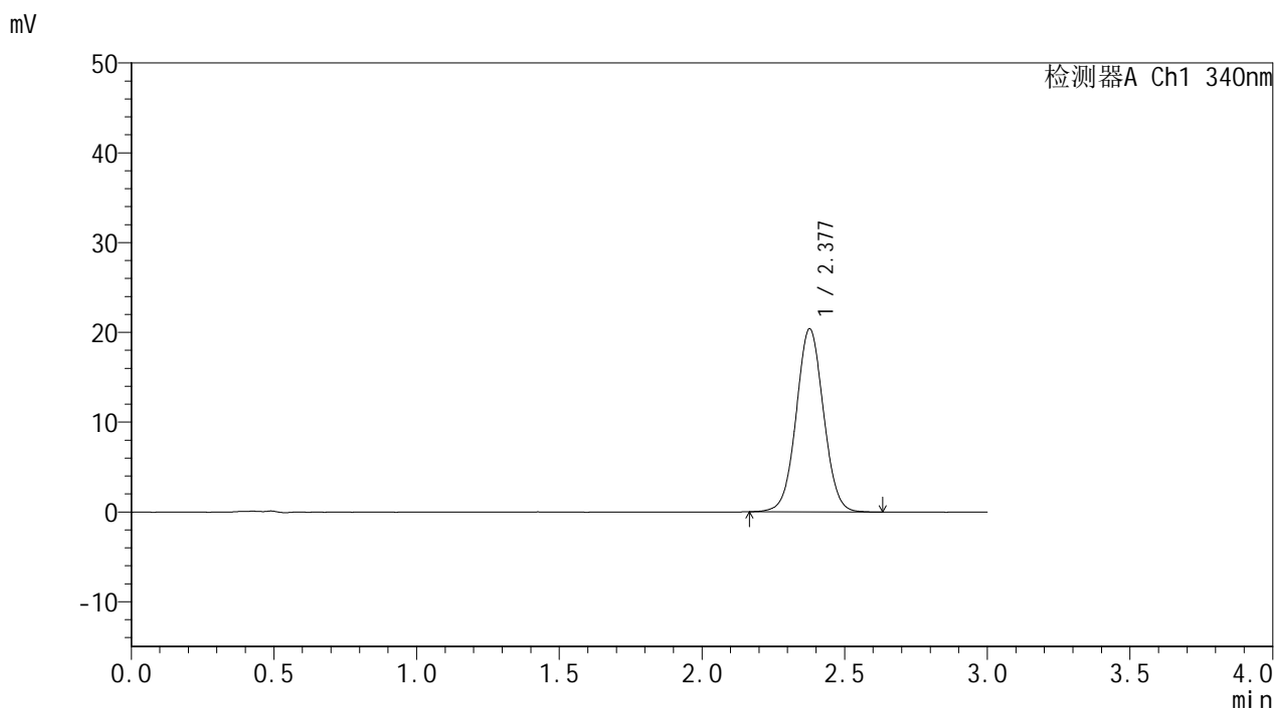


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3600-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.377 | 135867 | 100.000 | 20375 | 2978 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 135867 | 100.000 | 20375 | | | |

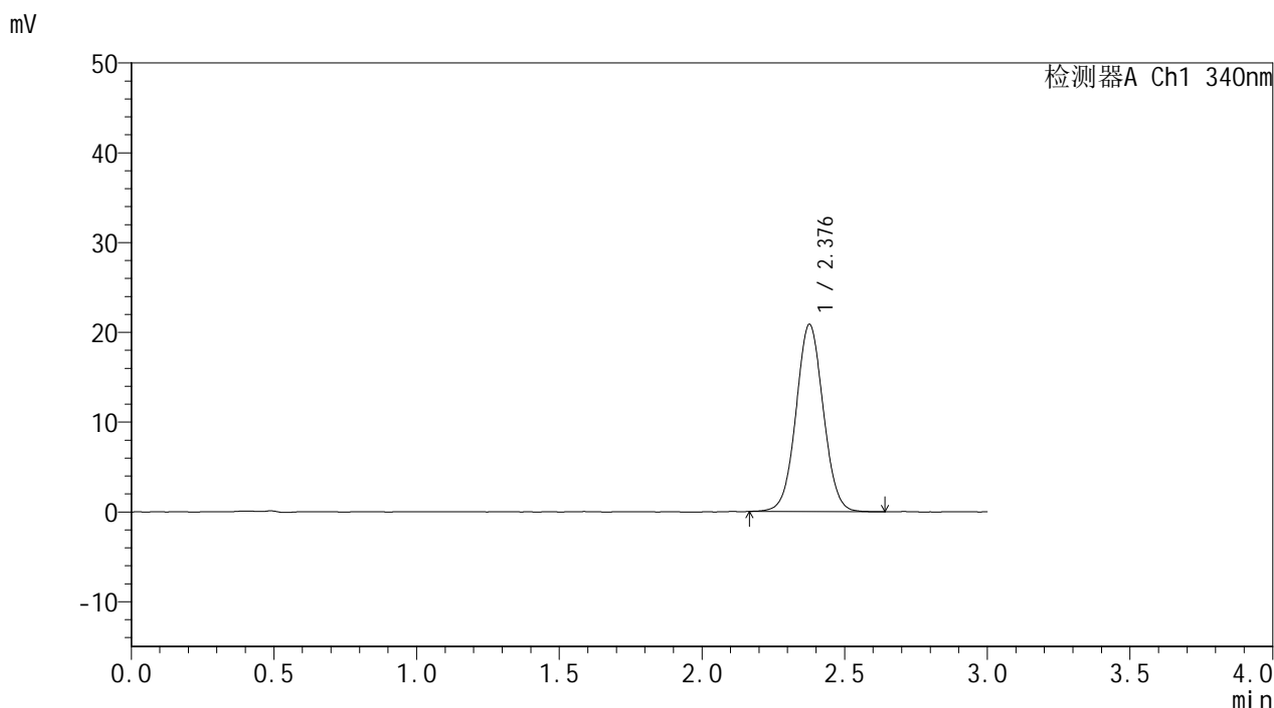
图272 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-108/25-3601-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.376 | 138576 | 100.000 | 20799 | 2982 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 138576 | 100.000 | 20799 | | | |

图273 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

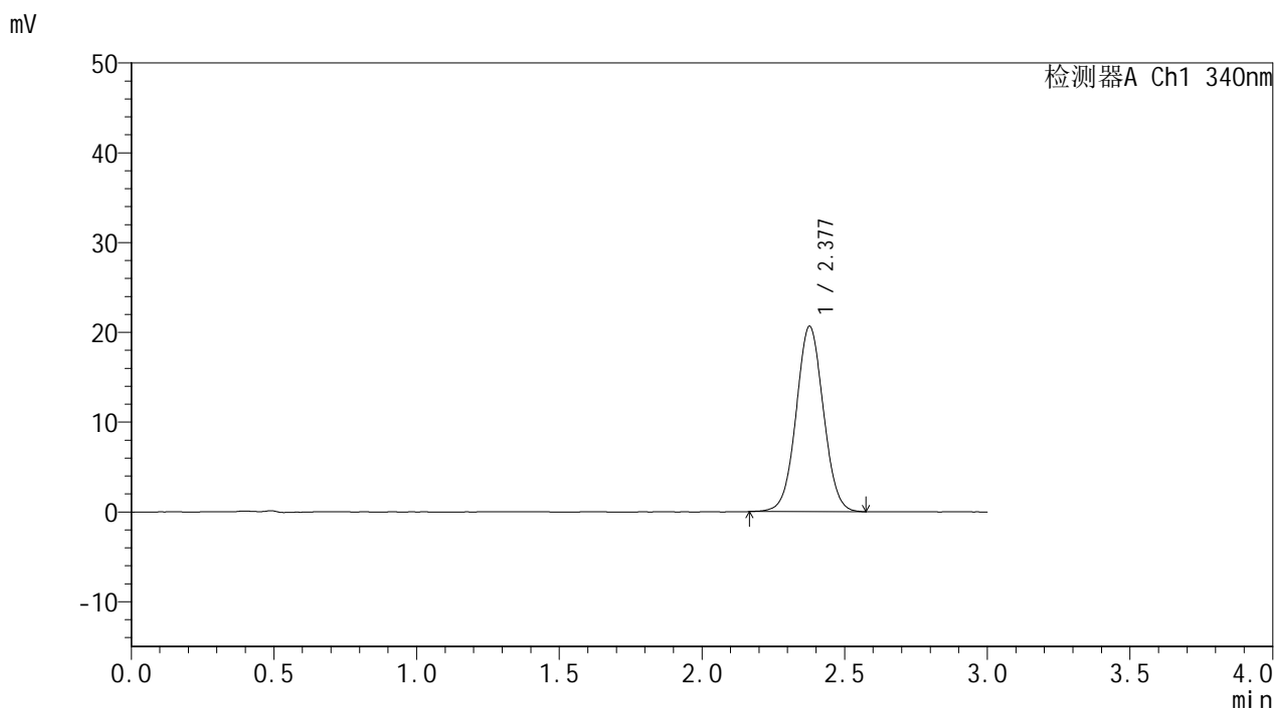


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3602-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.377 | 137162 | 100.000 | 20605 | 2973 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 137162 | 100.000 | 20605 | | | |

图274 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

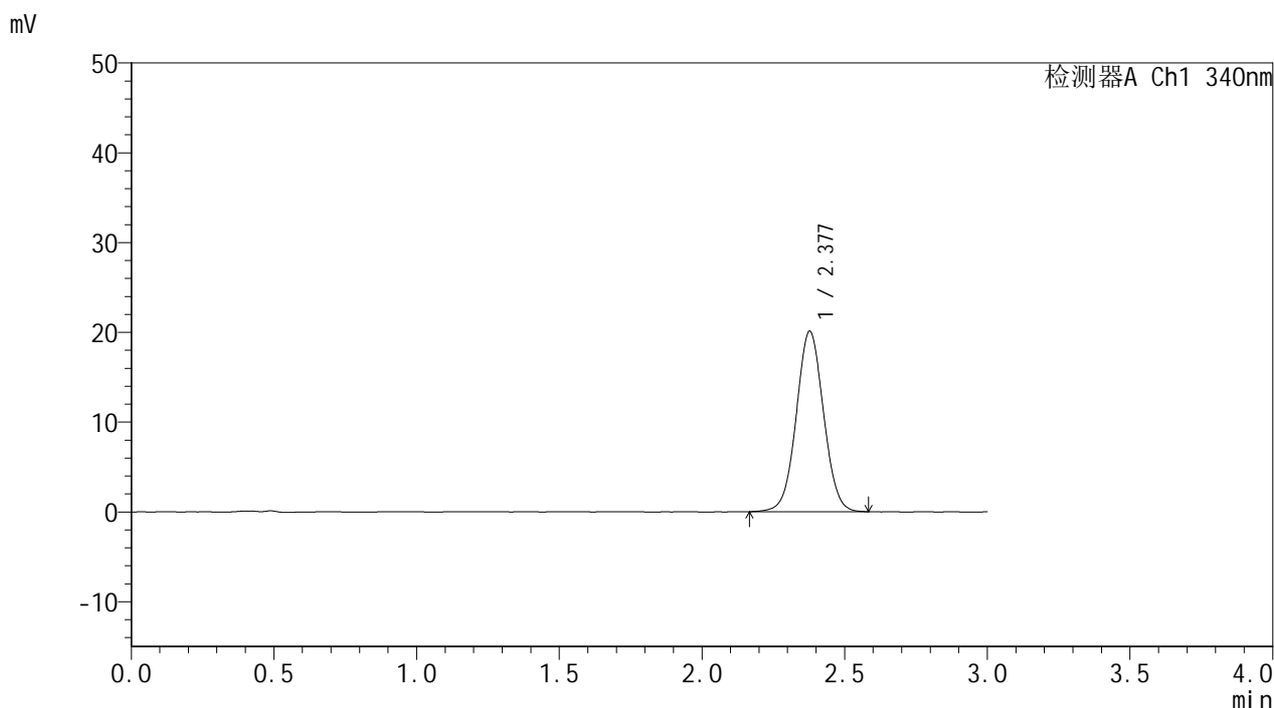


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3603-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.377 | 133590 | 100.000 | 20071 | 2981 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 133590 | 100.000 | 20071 | | | |

图275 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

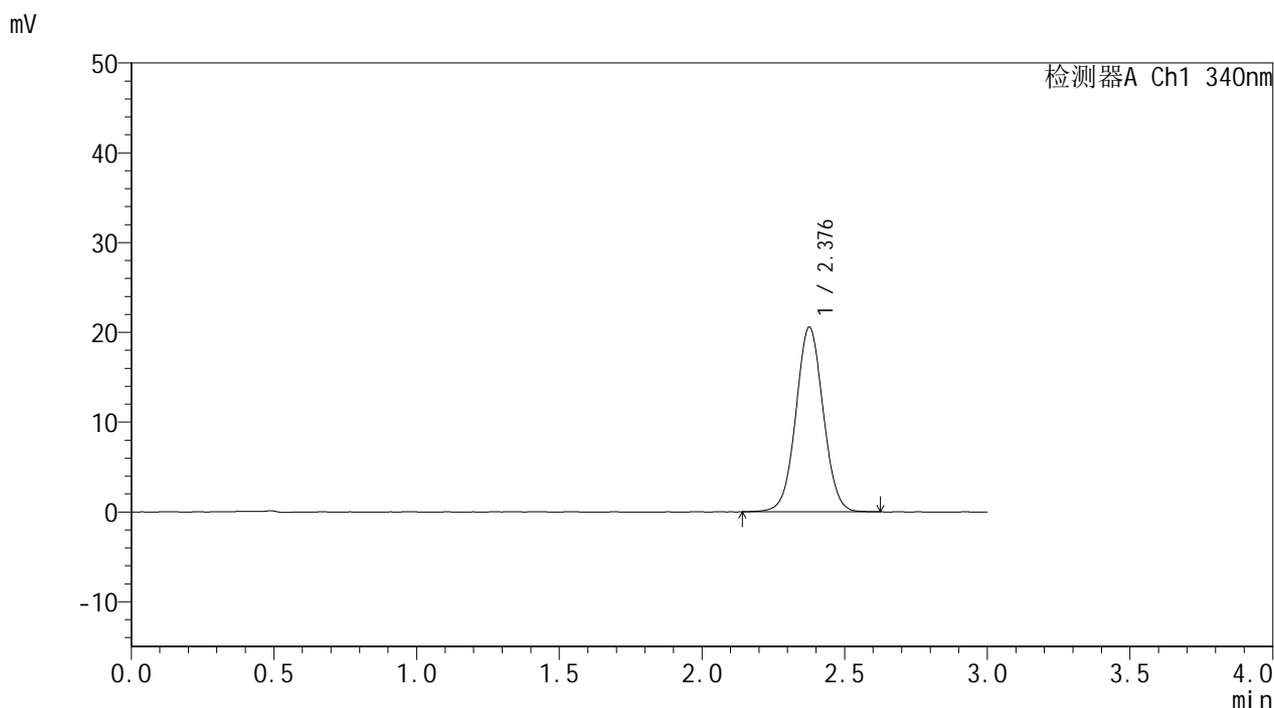


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3604-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

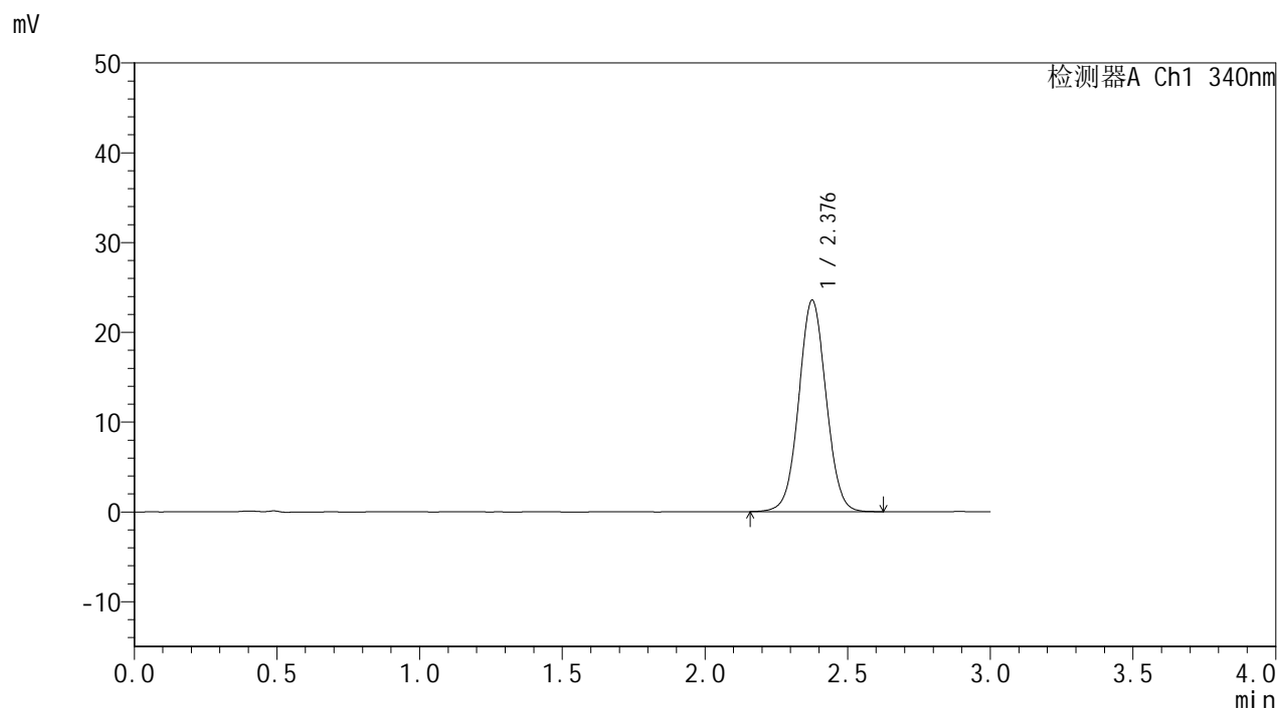
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.376 | 137103 | 100.000 | 20503 | 2969 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 137103 | 100.000 | 20503 | | | |

图276 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3605-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.376 | 157183 | 100.000 | 23486 | 2968 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 157183 | 100.000 | 23486 | | | |

图277 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

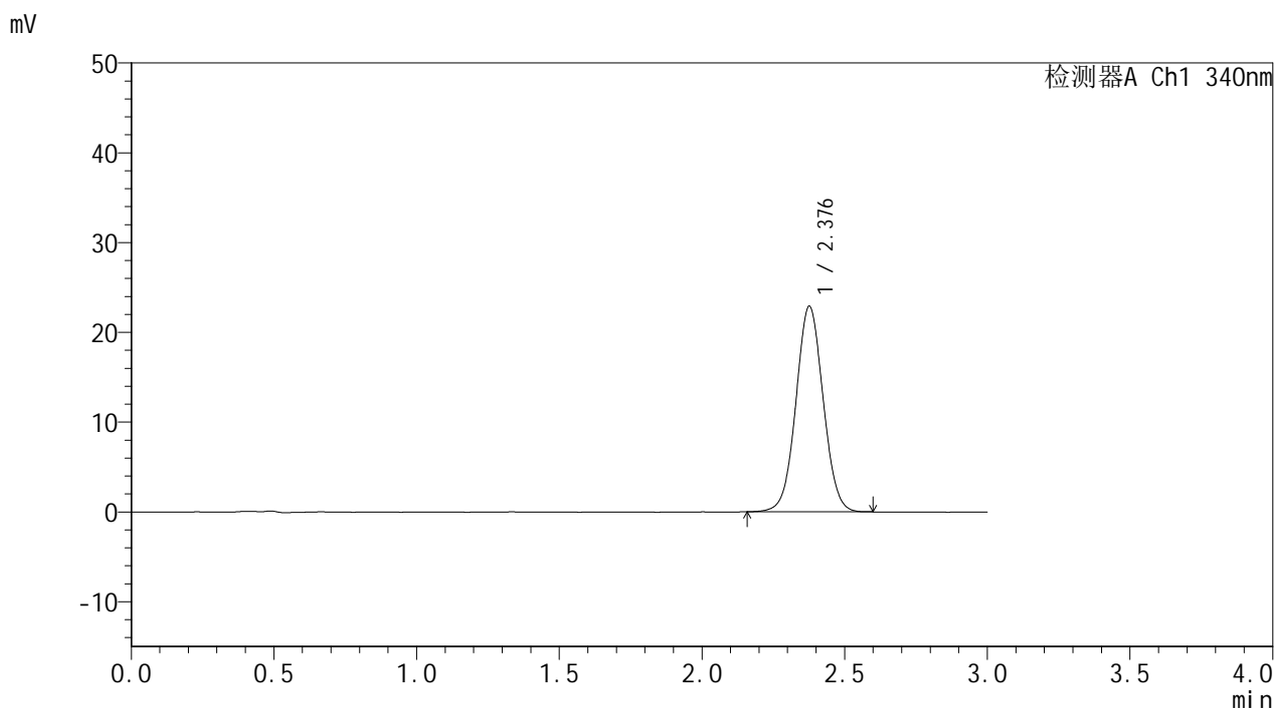


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3606-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

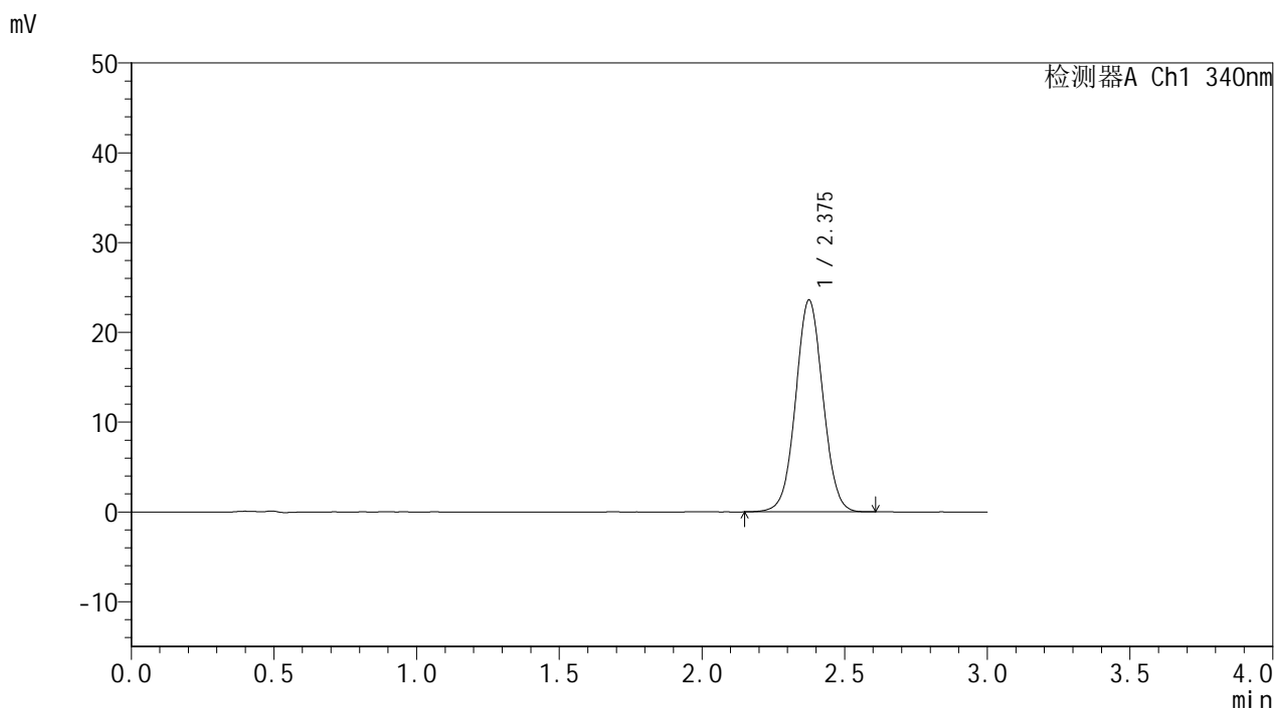
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.376 | 151865 | 100.000 | 22810 | 2983 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 151865 | 100.000 | 22810 | | | |

图278 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8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 - 0-108/25-3607-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 13:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.375 | 156862 | 100.000 | 23538 | 2973 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 156862 | 100.000 | 23538 | | | |

图279 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

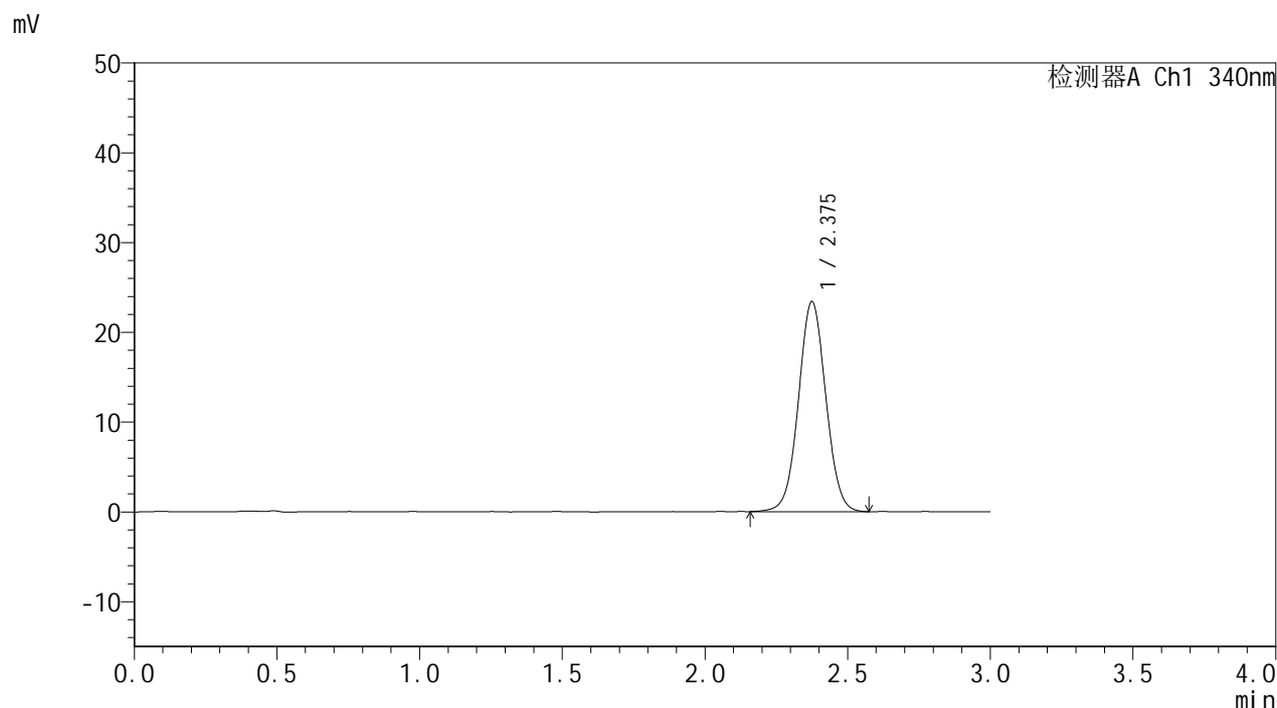


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3608-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

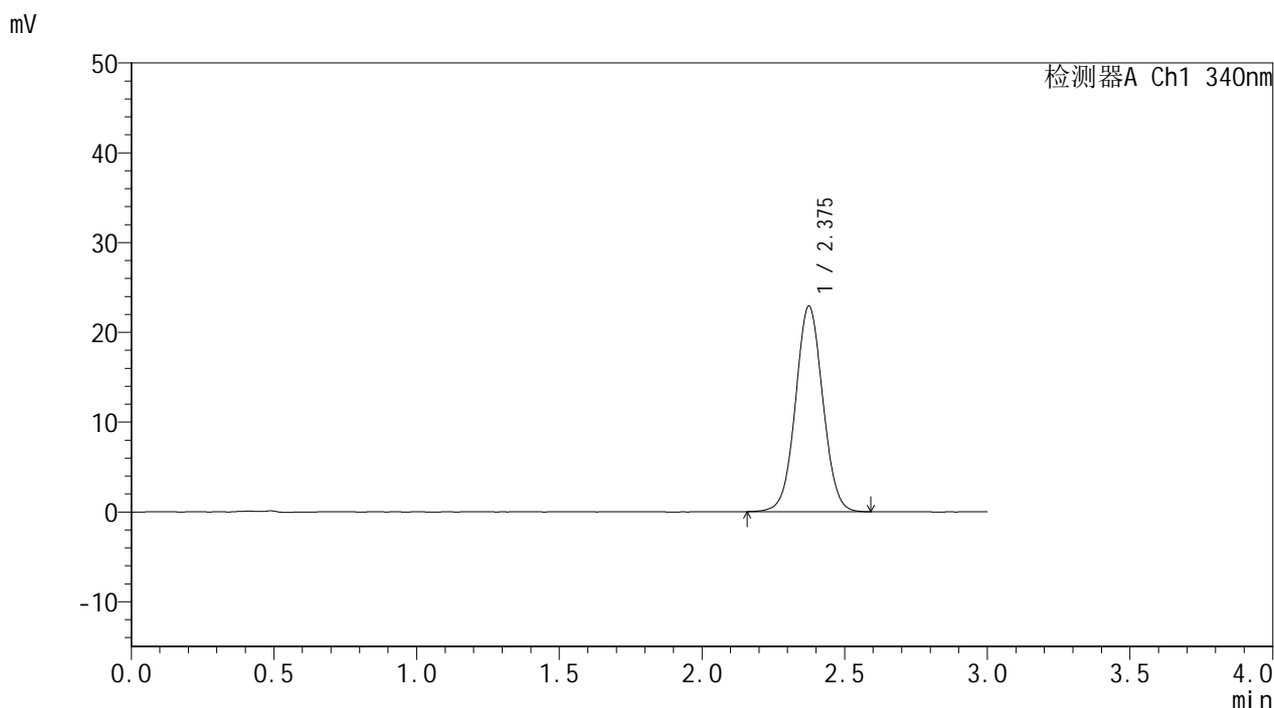
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.375 | 155924 | 100.000 | 23366 | 2969 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 155924 | 100.000 | 23366 | | | |

图280 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8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 - 0-108/25-3609-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.375 | 152532 | 100.000 | 22875 | 2964 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 152532 | 100.000 | 22875 | | | |

图281 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

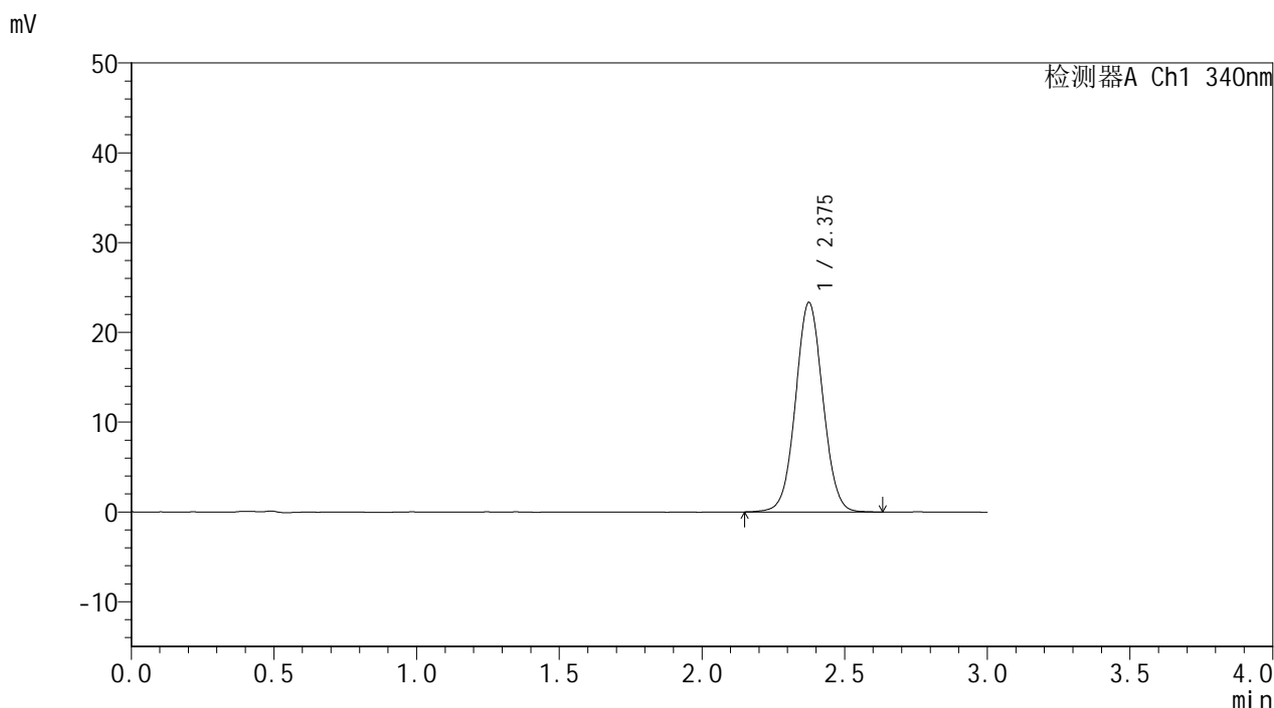


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3610-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

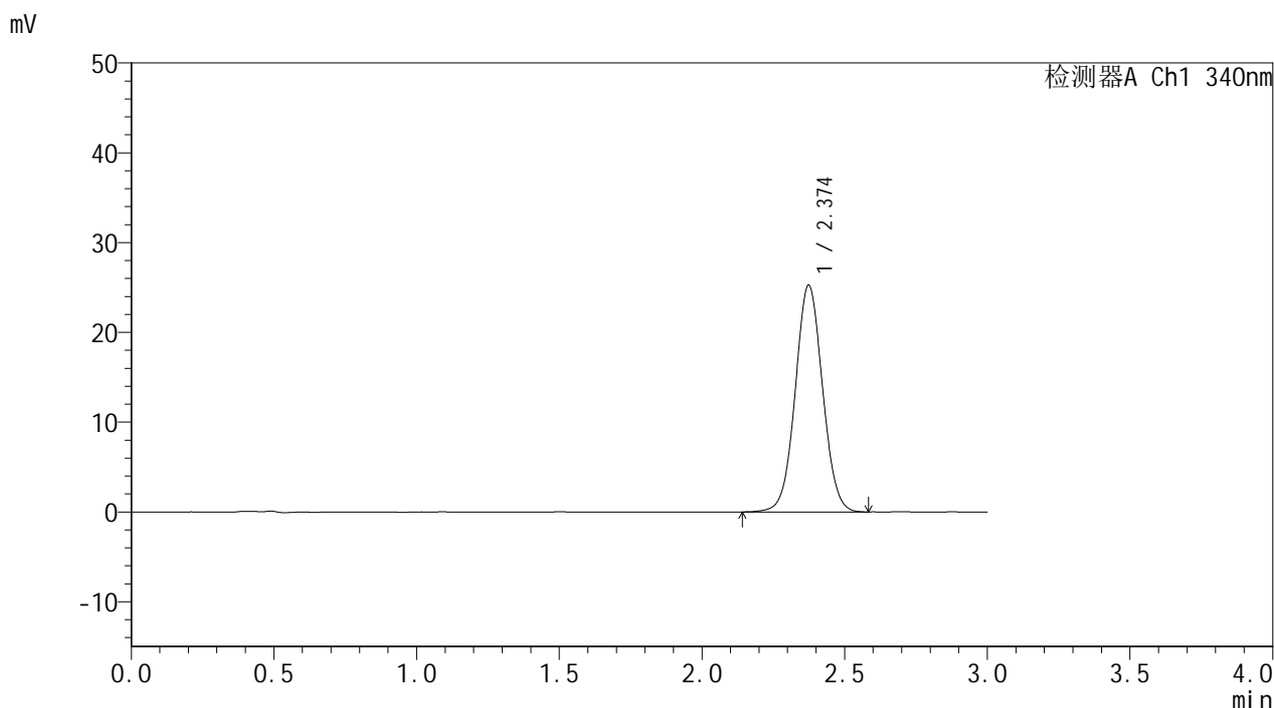
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.375 | 155472 | 100.000 | 23301 | 2965 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 155472 | 100.000 | 23301 | | | |

图282 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-108/25-3611-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.374 | 168144 | 100.000 | 25252 | 2963 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 168144 | 100.000 | 25252 | | | |

图283 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

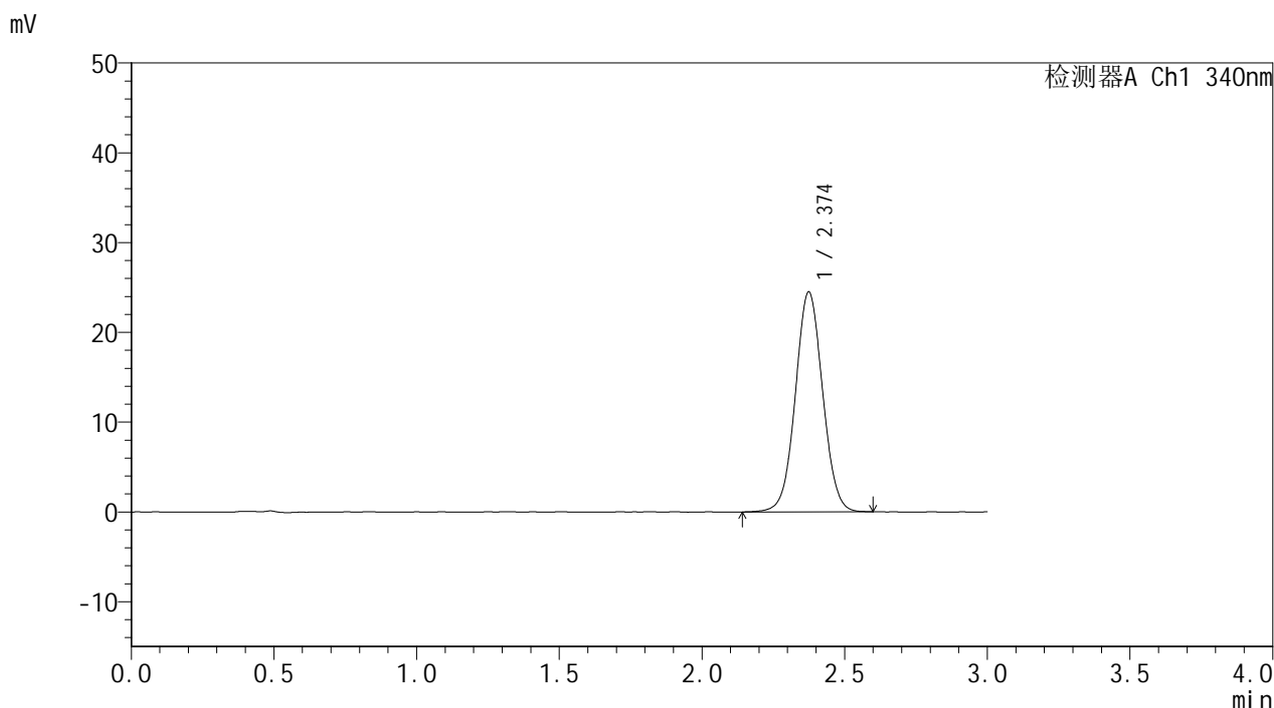


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3612-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.374 | 162856 | 100.000 | 24483 | 2979 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 162856 | 100.000 | 24483 | | | |

图284 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

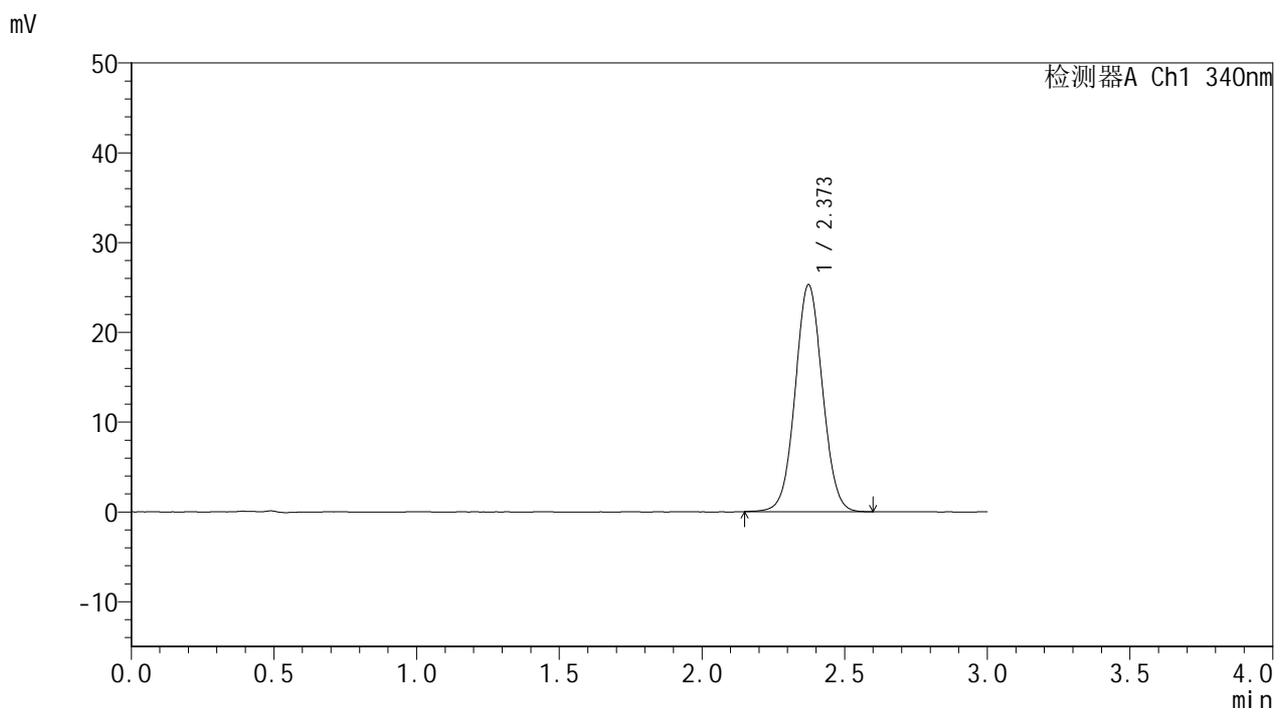


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3613-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.373 | 168178 | 100.000 | 25287 | 2963 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 168178 | 100.000 | 25287 | | | |

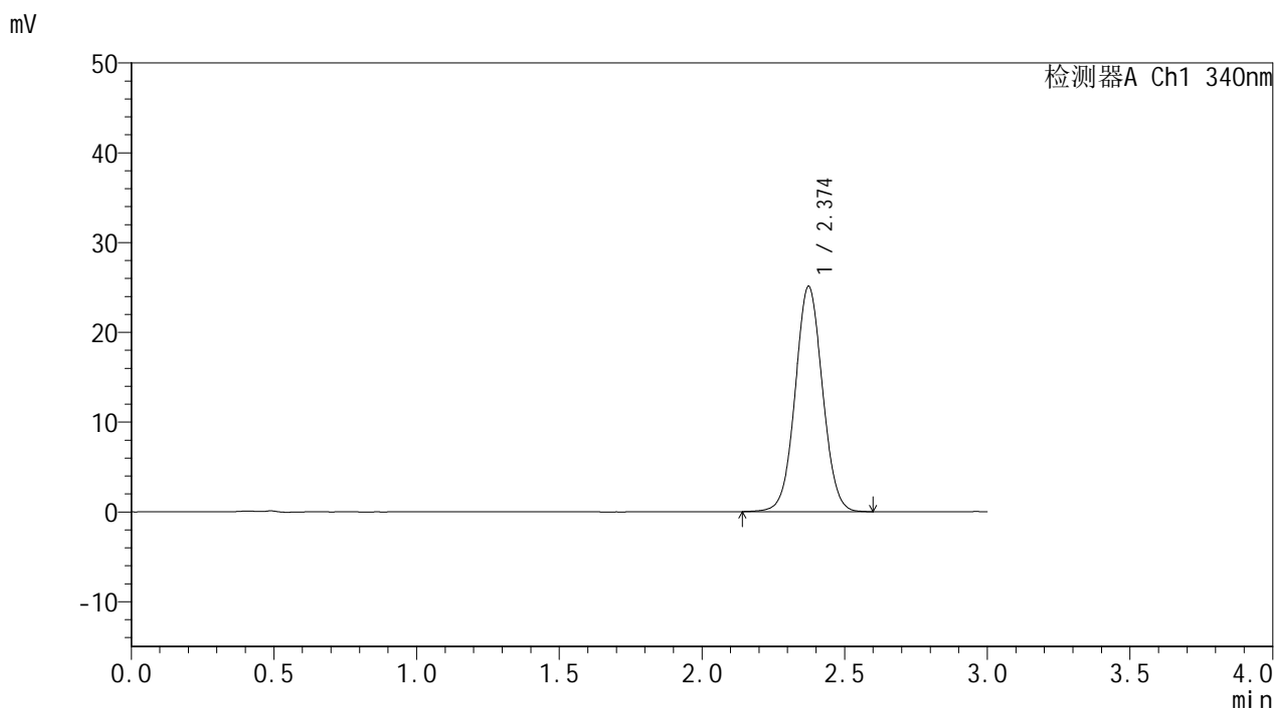
图285 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3614-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

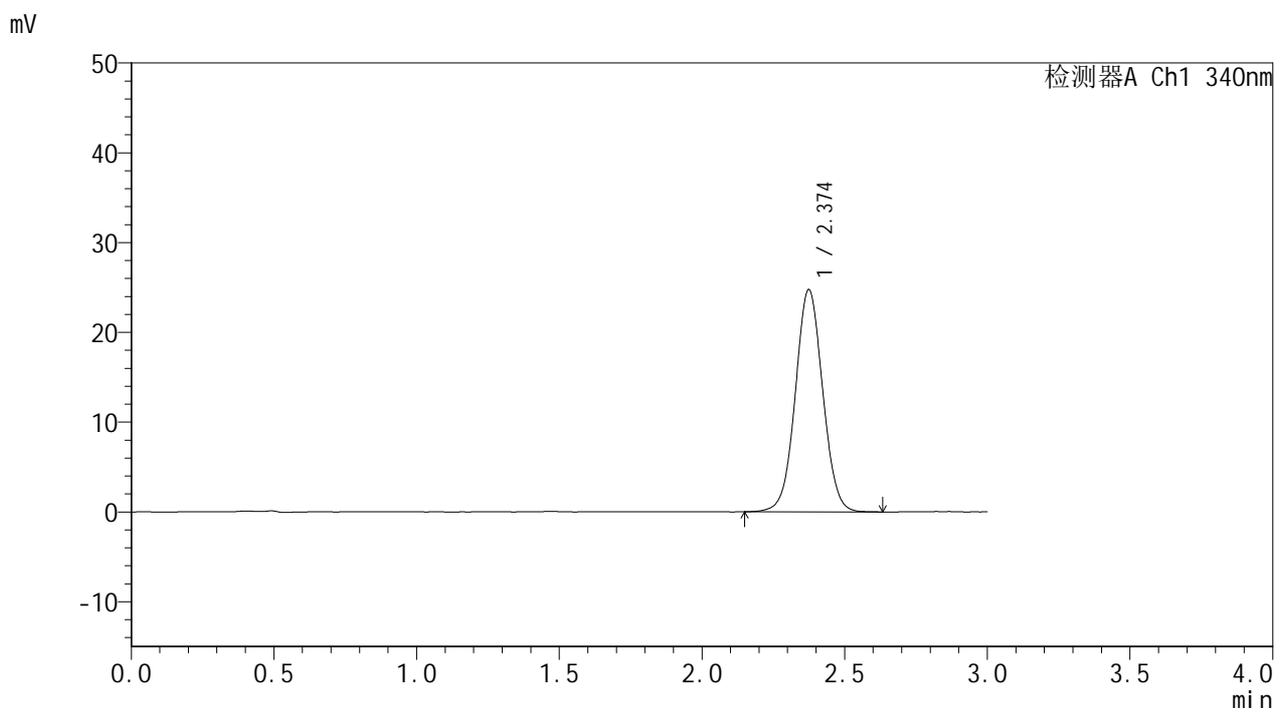
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.374 | 167085 | 100.000 | 25092 | 2966 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 167085 | 100.000 | 25092 | | | |

图286 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3615-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

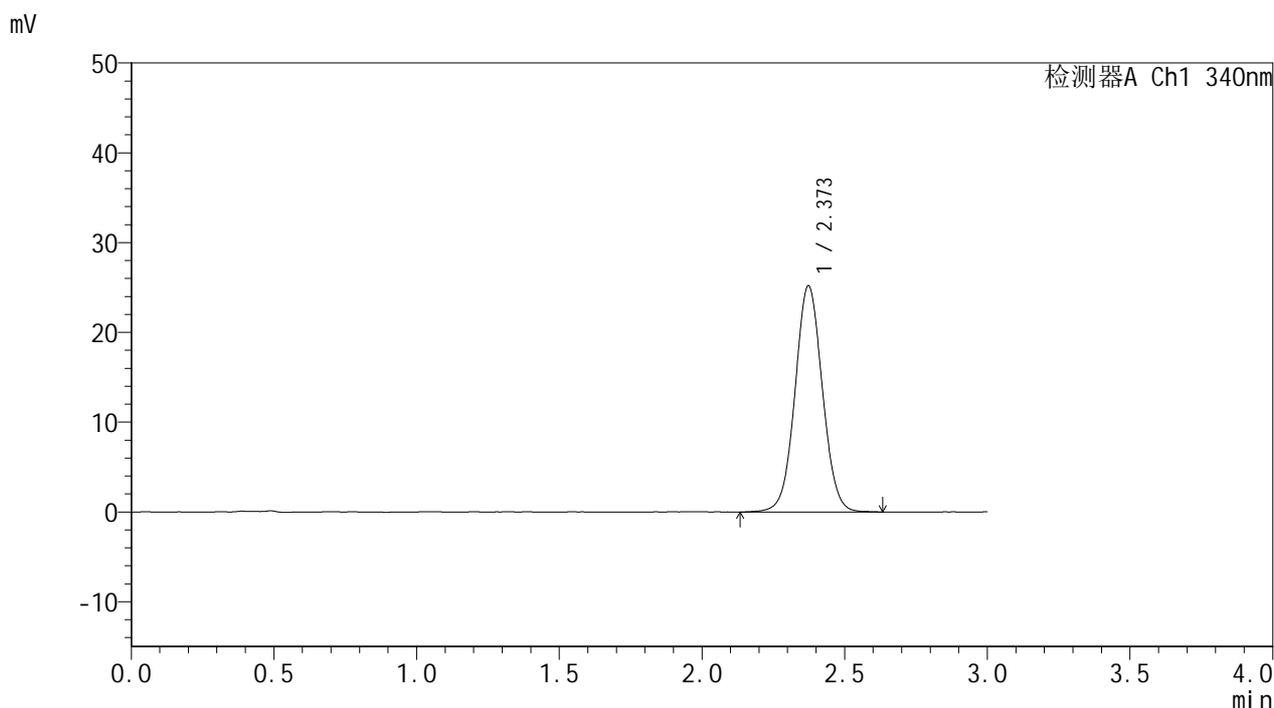
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.374 | 165318 | 100.000 | 24746 | 2958 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 165318 | 100.000 | 24746 | | | |

图287 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-108/25-3616-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

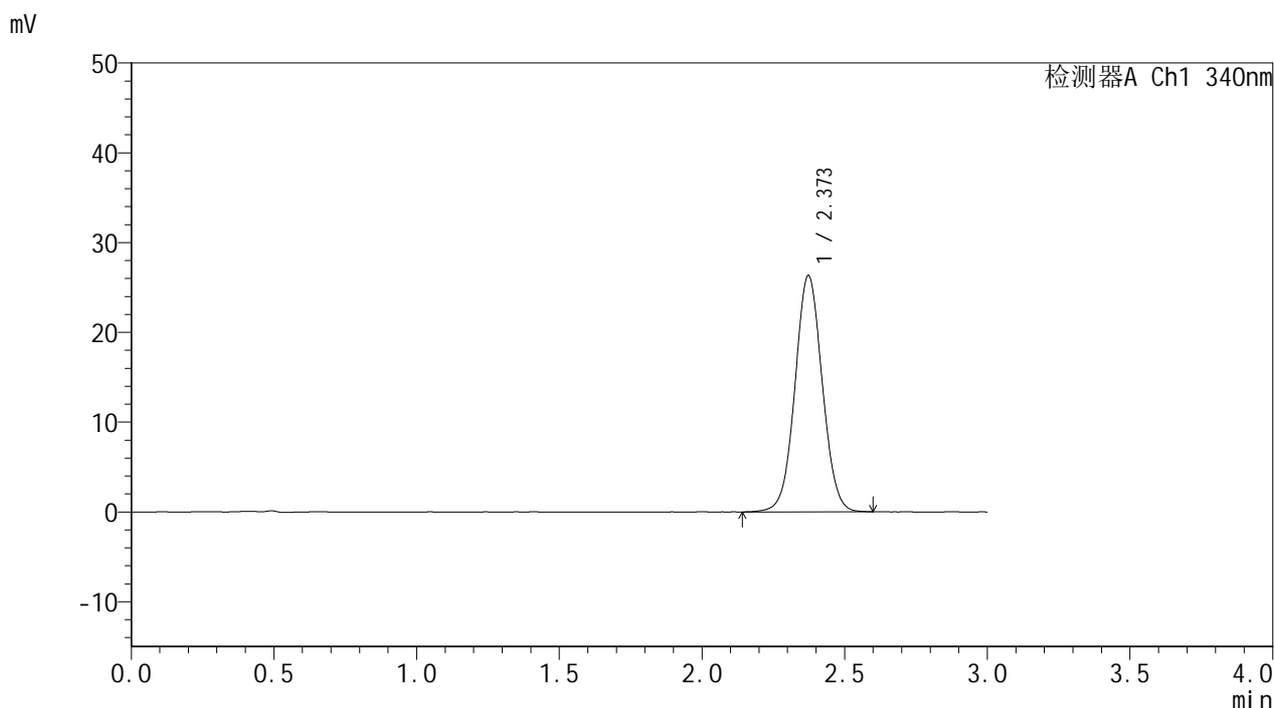
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.373 | 168250 | 100.000 | 25215 | 2967 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 168250 | 100.000 | 25215 | | | |

图288 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-108/25-3617-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.373 | 175091 | 100.000 | 26339 | 2976 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 175091 | 100.000 | 26339 | | | |

图289 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

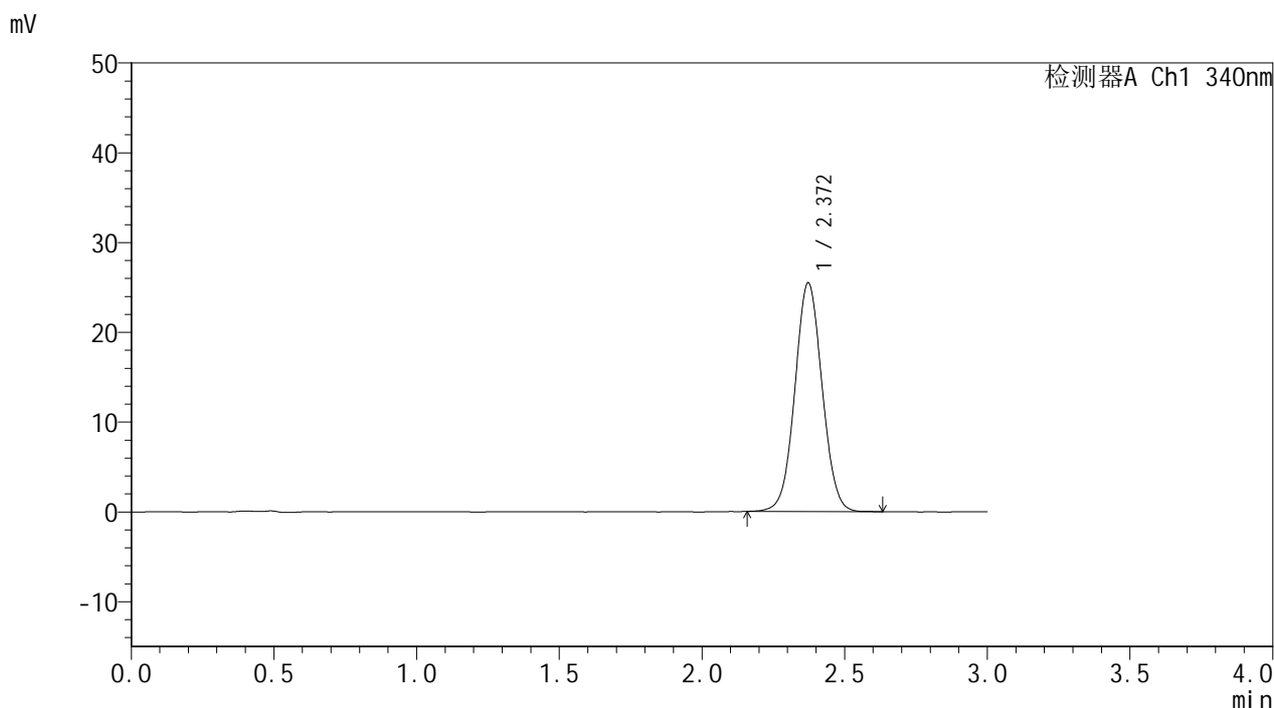


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3618-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.372 | 169125 | 100.000 | 25498 | 2969 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 169125 | 100.000 | 25498 | | | |

图290 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

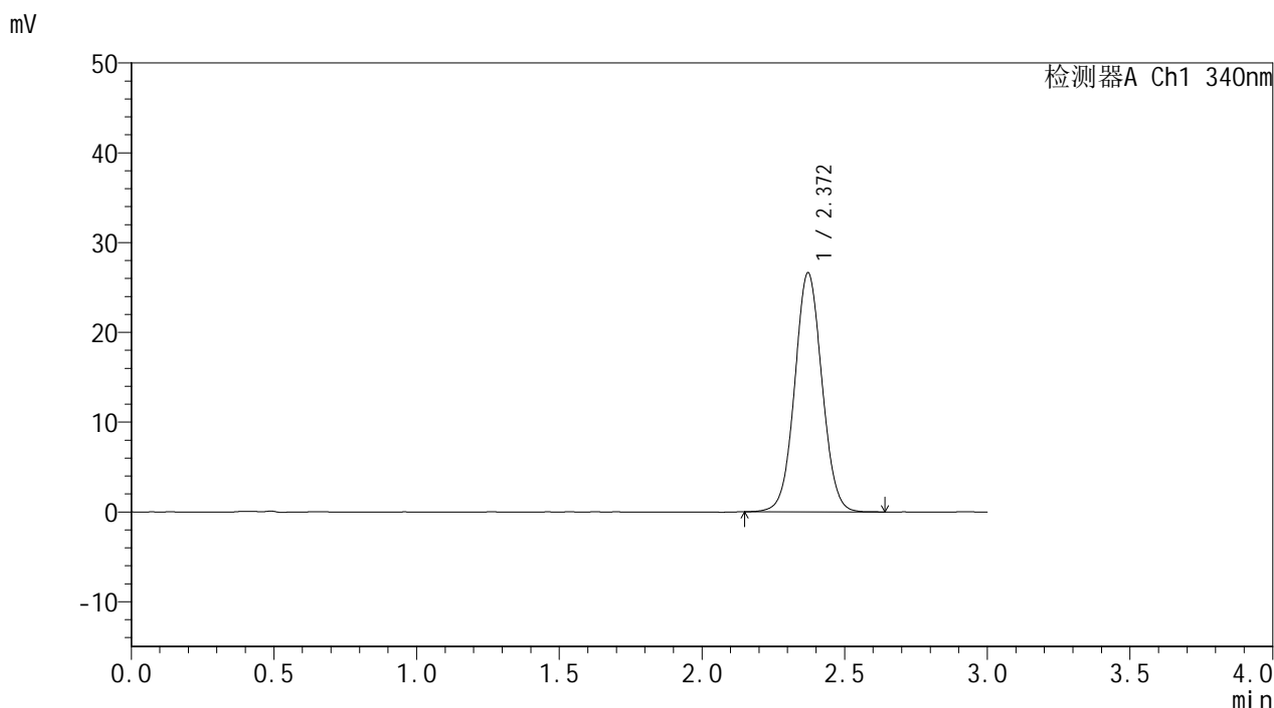


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3619-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.372 | 176879 | 100.000 | 26646 | 2973 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 176879 | 100.000 | 26646 | | | |

图291 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

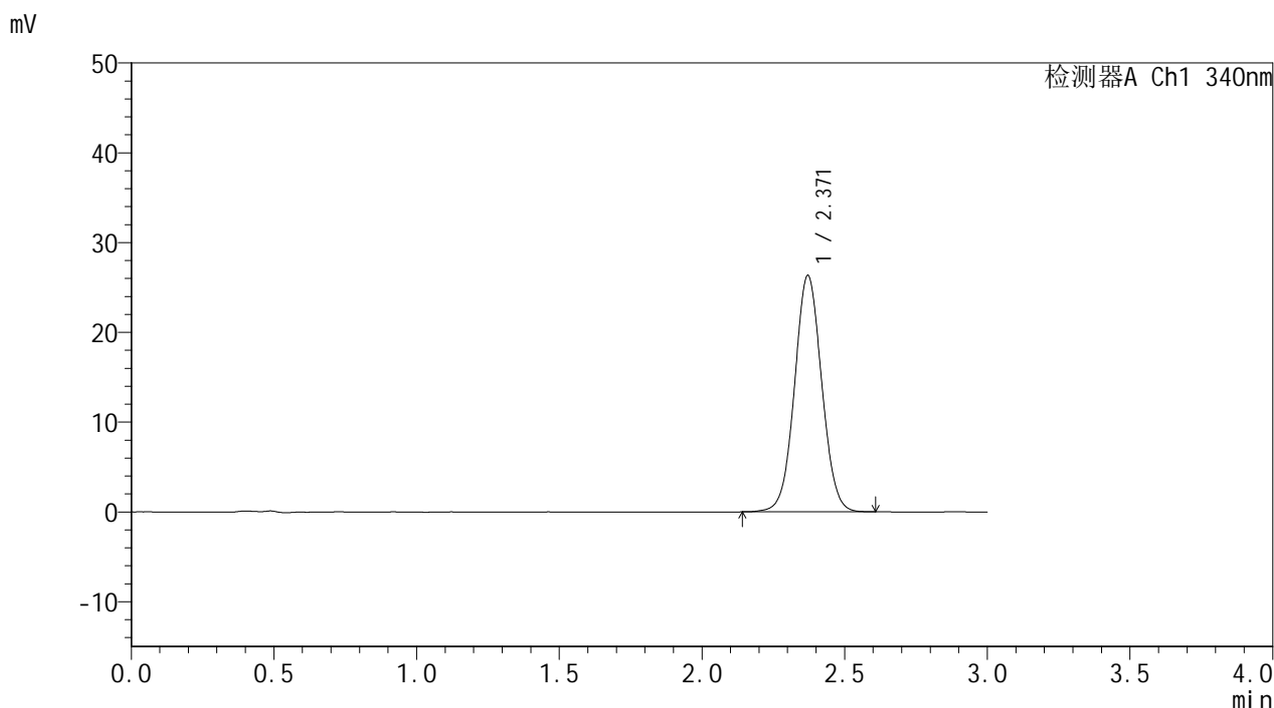


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3620-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

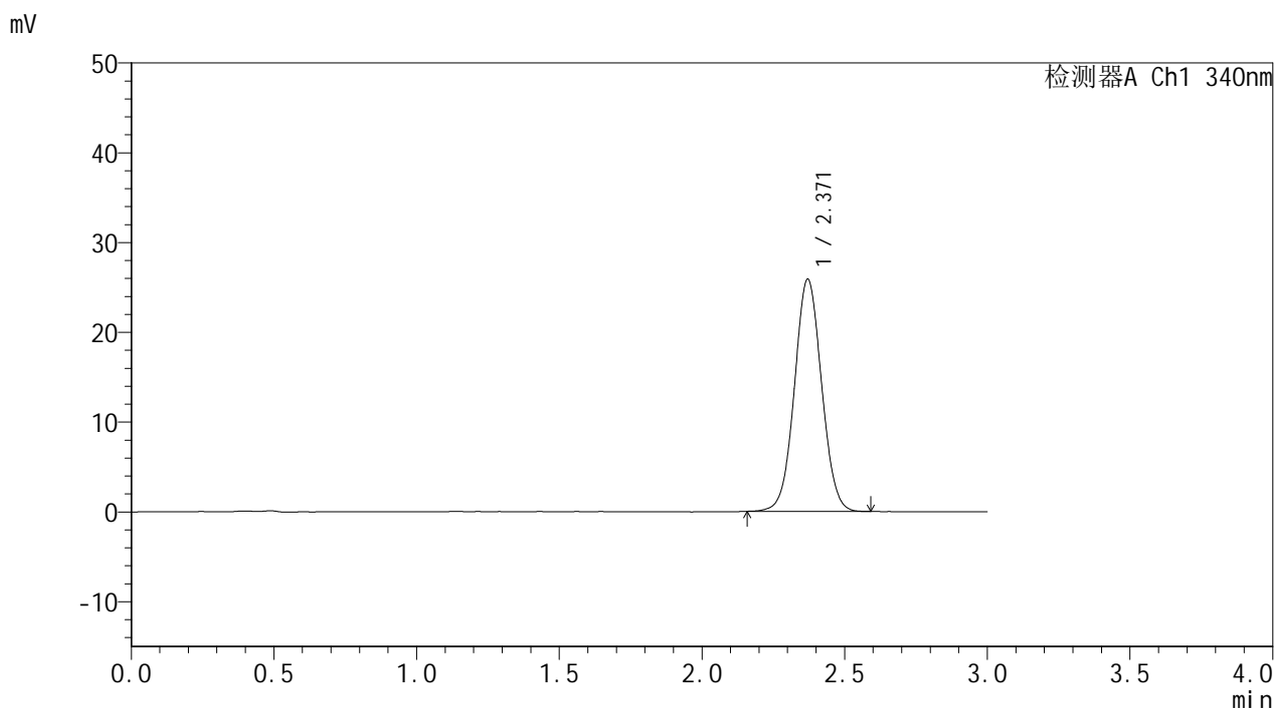
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.371 | 174526 | 100.000 | 26347 | 2983 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 174526 | 100.000 | 26347 | | | |

图292 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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: RCMYP-4103 - 0-108/25-3621-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.371 | 171035 | 100.000 | 25875 | 2985 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 171035 | 100.000 | 25875 | | | |

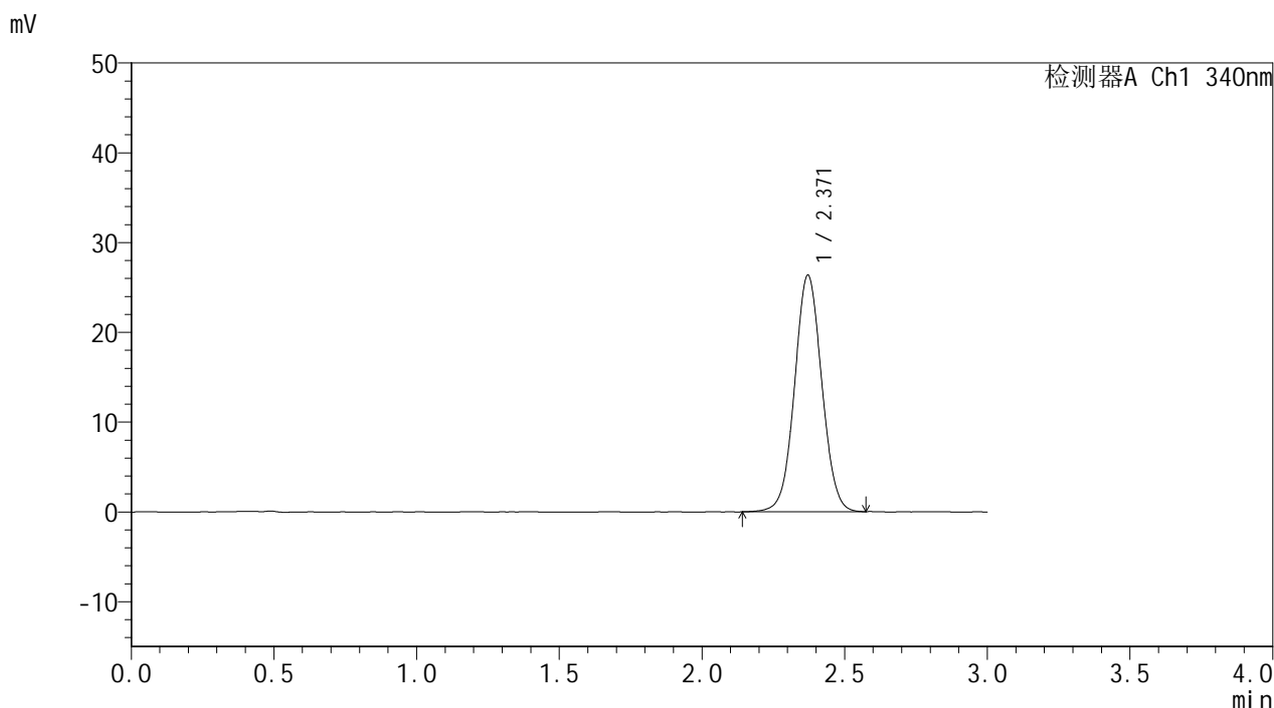
图293 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3622-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.371 | 174678 | 100.000 | 26363 | 2985 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 174678 | 100.000 | 26363 | | | |

图294 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

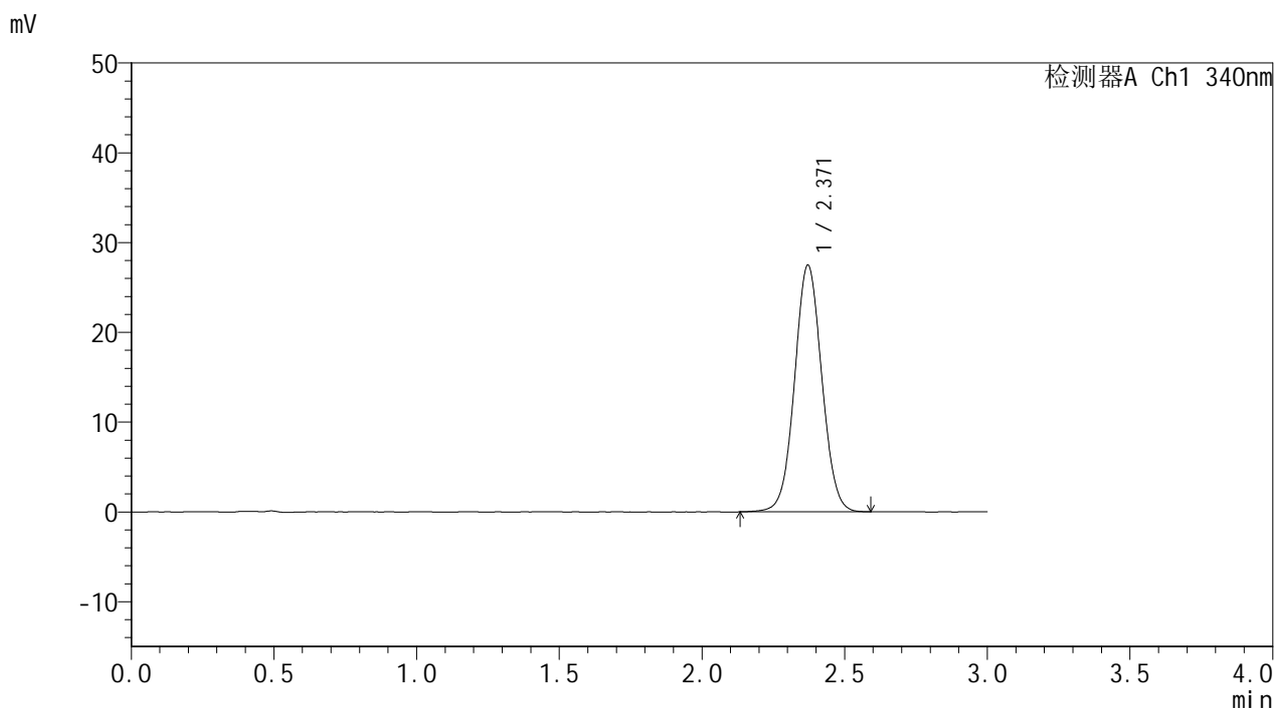


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3623-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

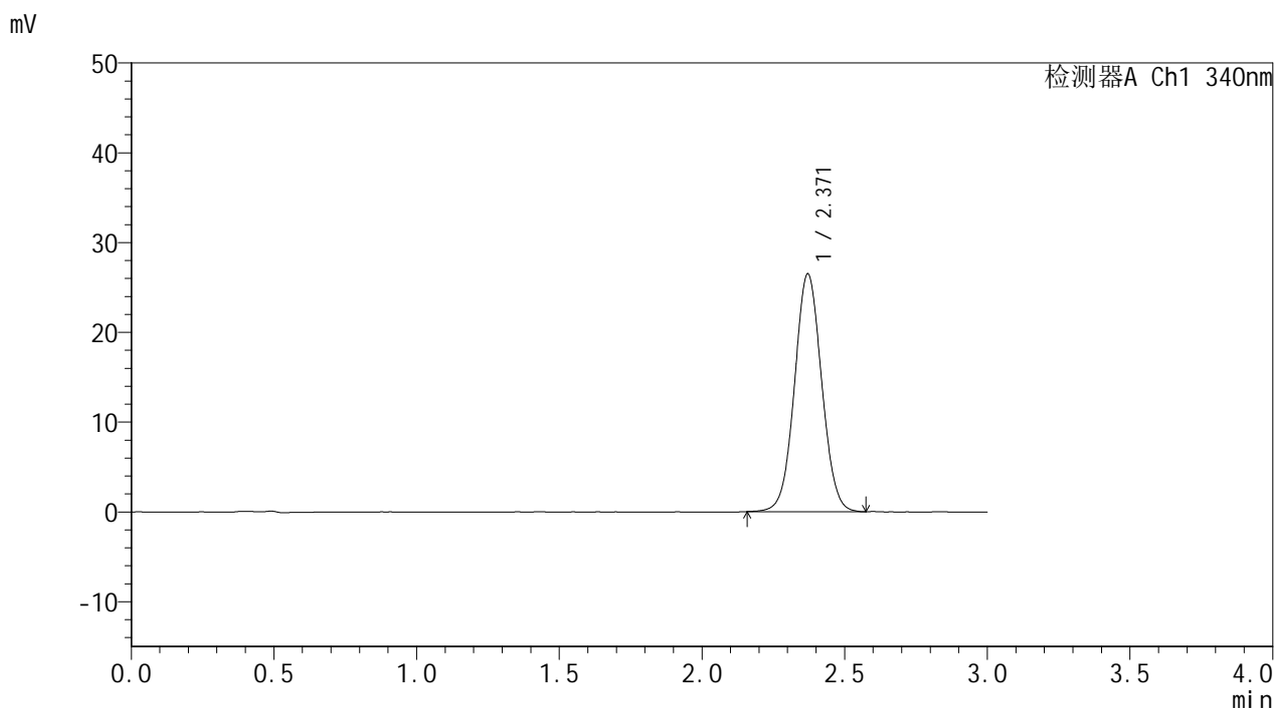
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.371 | 182351 | 100.000 | 27499 | 2976 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 182351 | 100.000 | 27499 | | | |

图295 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-108/25-3624-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.371 | 175408 | 100.000 | 26506 | 2987 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 175408 | 100.000 | 26506 | | | |

图296 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

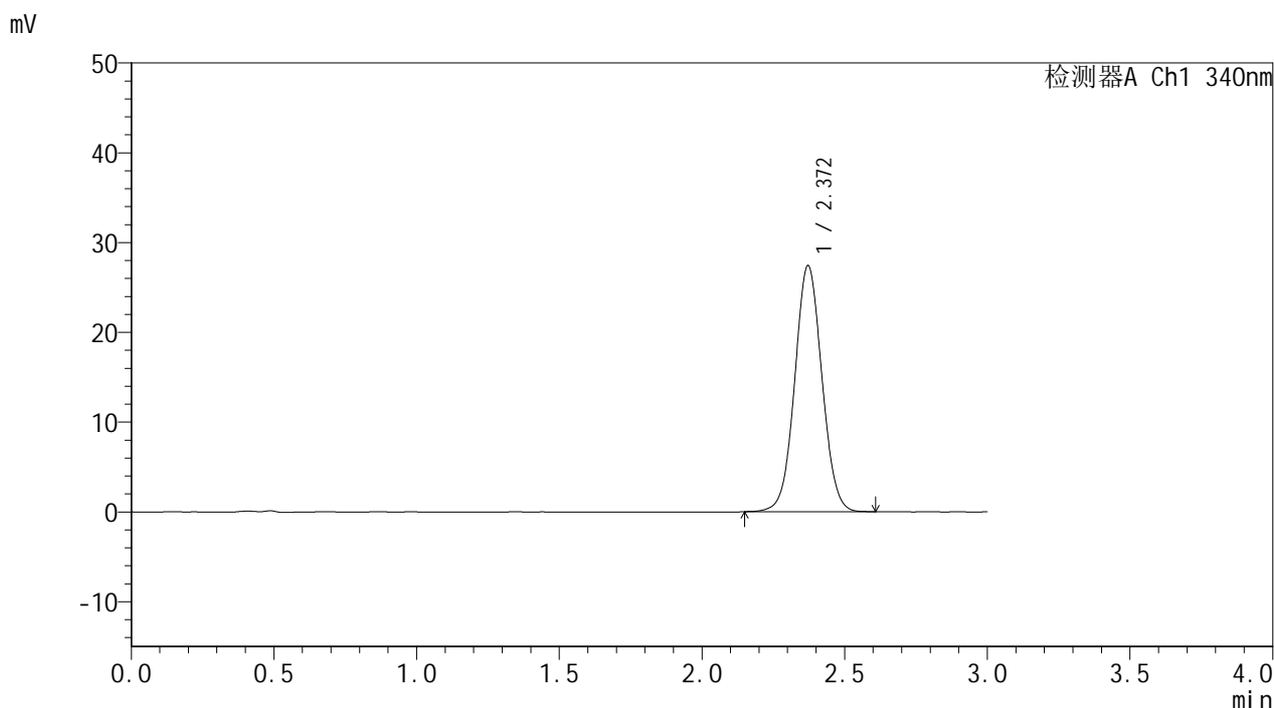


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3625-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 14:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.372 | 181864 | 100.000 | 27443 | 2978 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 181864 | 100.000 | 27443 | | | |

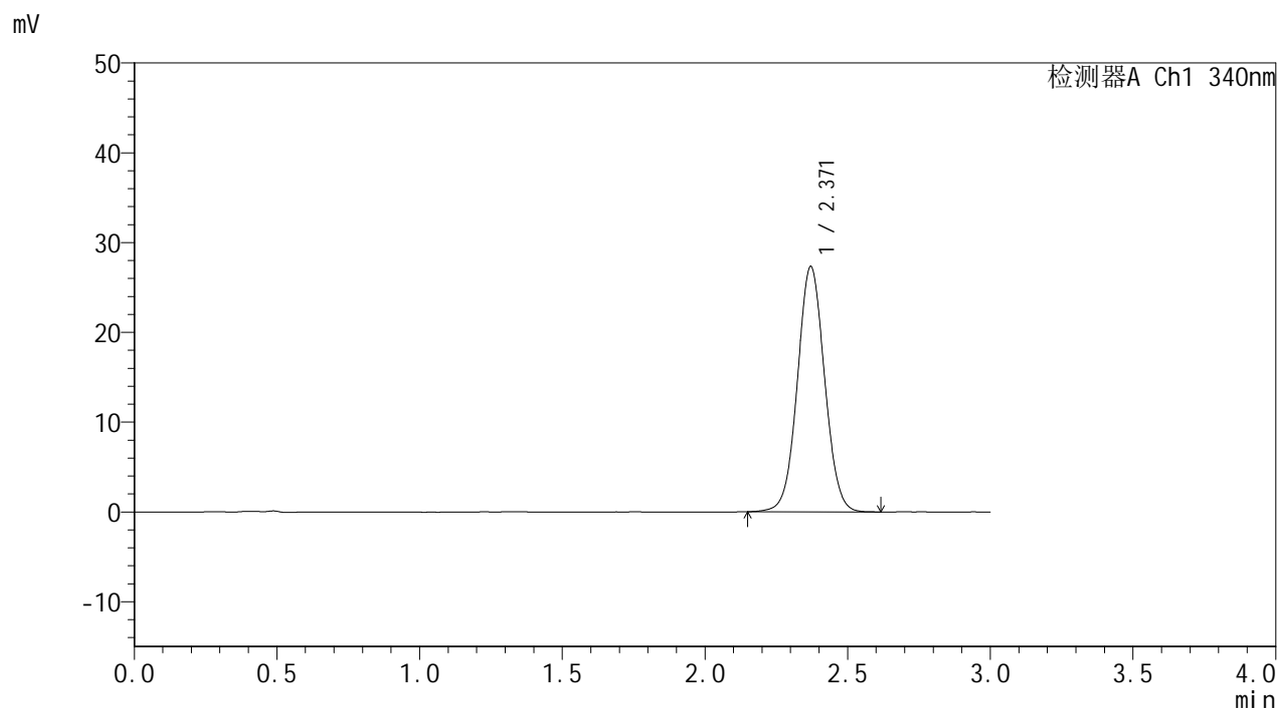
图297 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3626-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

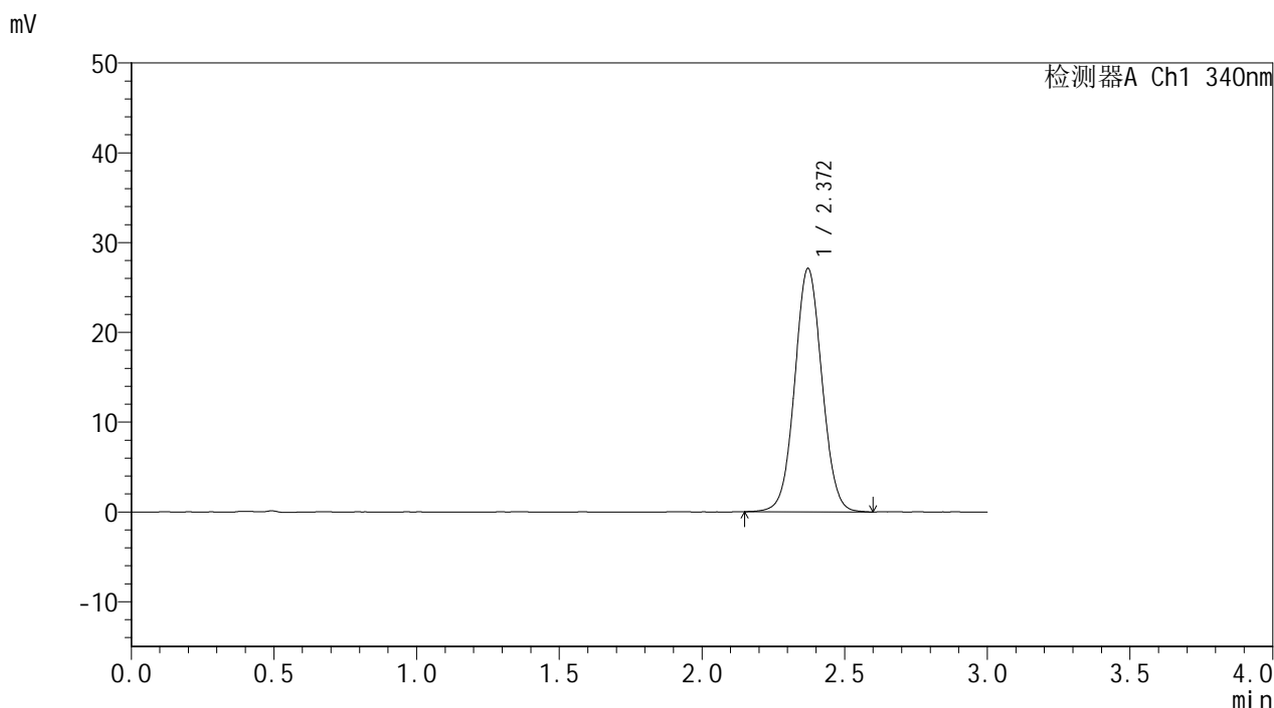
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.371 | 181219 | 100.000 | 27338 | 2987 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 181219 | 100.000 | 27338 | | | |

图298 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3627-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.372 | 180326 | 100.000 | 27134 | 2971 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 180326 | 100.000 | 27134 | | | |

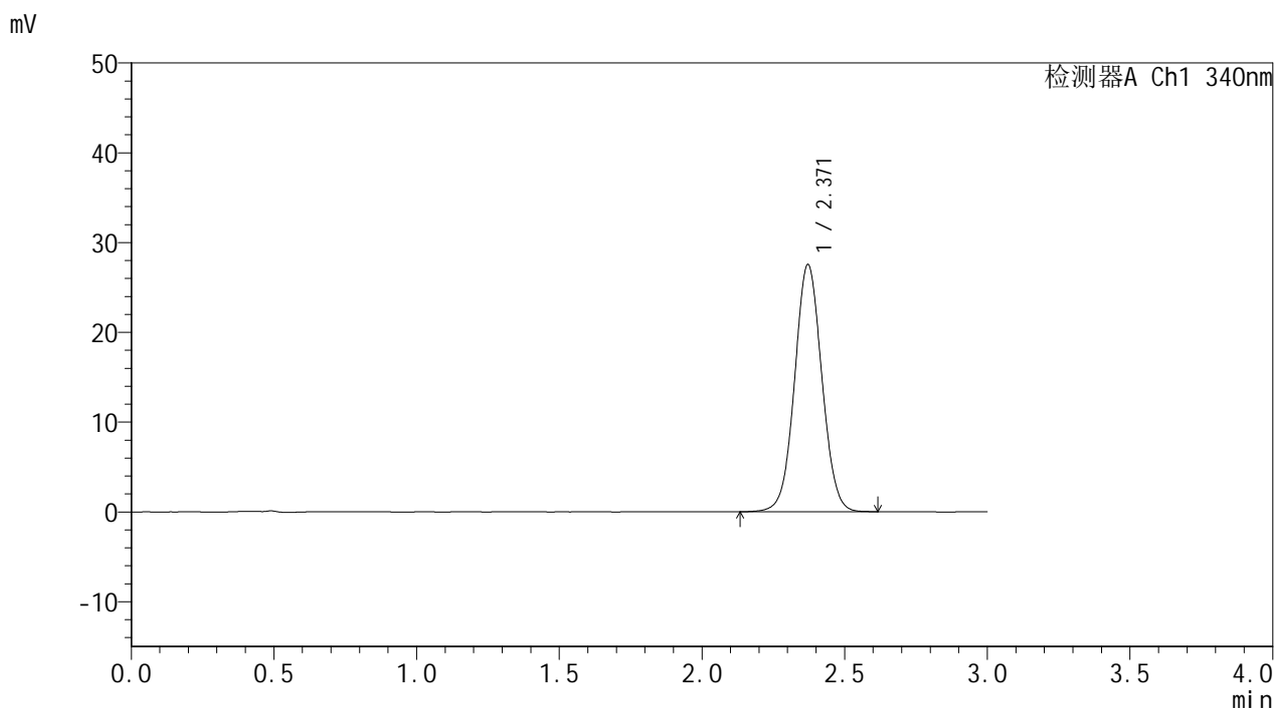
图299 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3628-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.371 | 183059 | 100.000 | 27560 | 2980 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 183059 | 100.000 | 27560 | | | |

图300 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

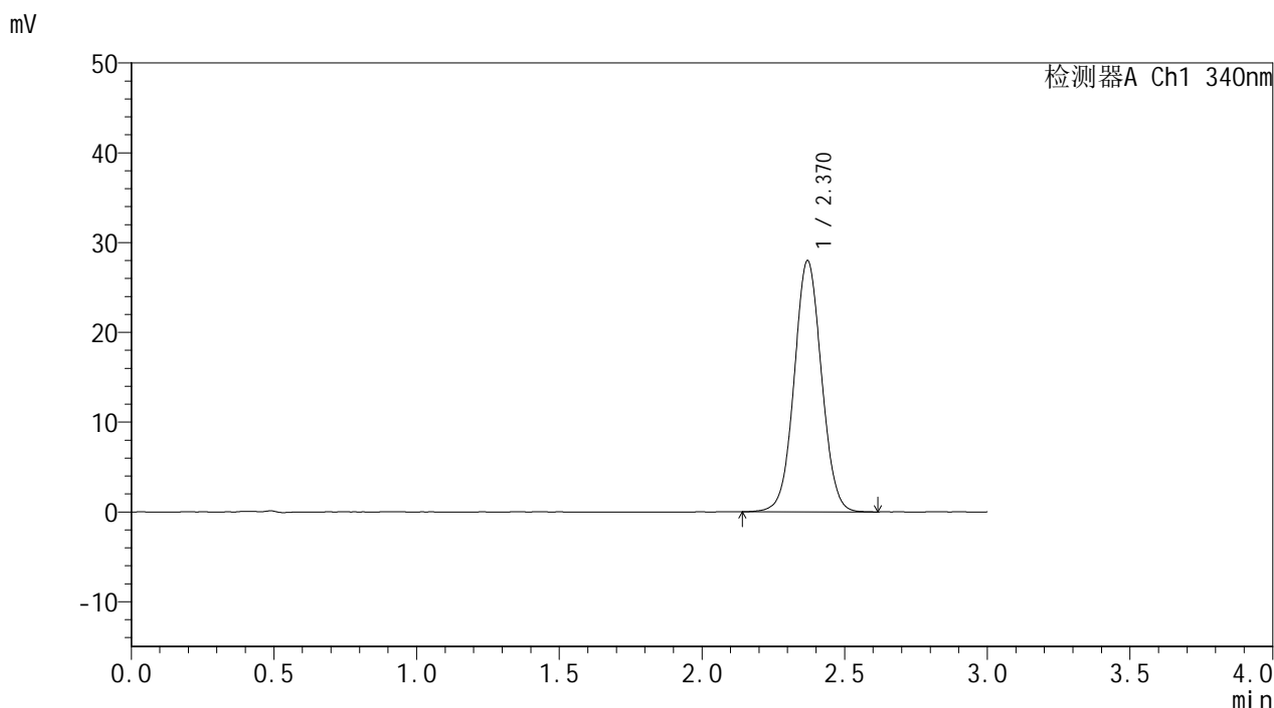


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3629-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.370 | 186182 | 100.000 | 27977 | 2963 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 186182 | 100.000 | 27977 | | | |

图301 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

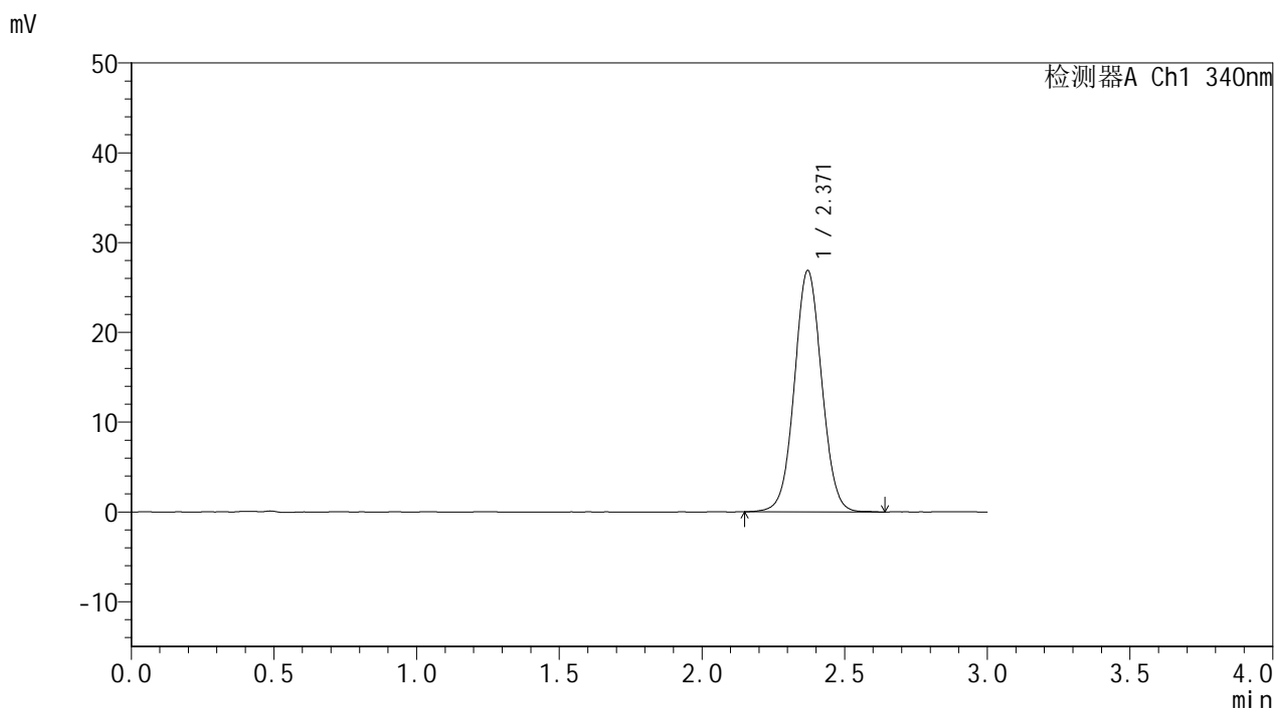


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3630-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.371 | 178768 | 100.000 | 26890 | 2971 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 178768 | 100.000 | 26890 | | | |

图302 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

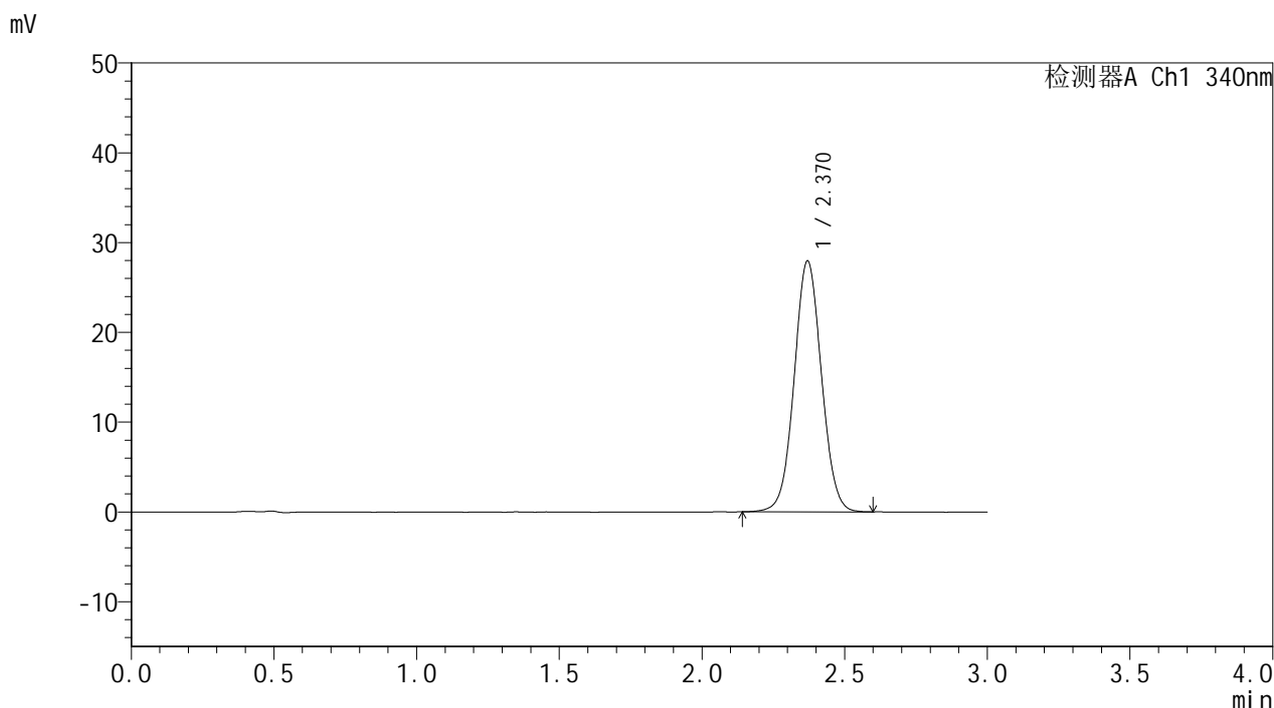


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3631-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.370 | 185912 | 100.000 | 27947 | 2961 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 185912 | 100.000 | 27947 | | | |

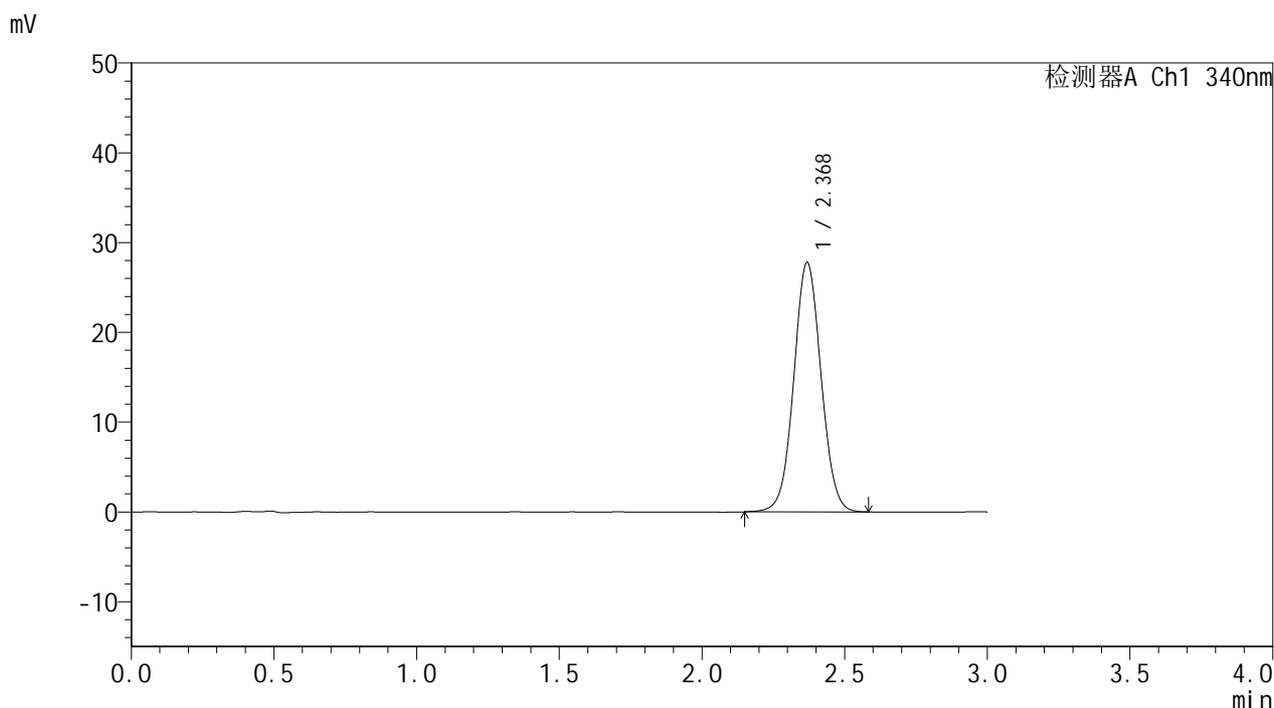
图303 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3632-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.368 | 184871 | 100.000 | 27725 | 2957 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 184871 | 100.000 | 27725 | | | |

图304 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

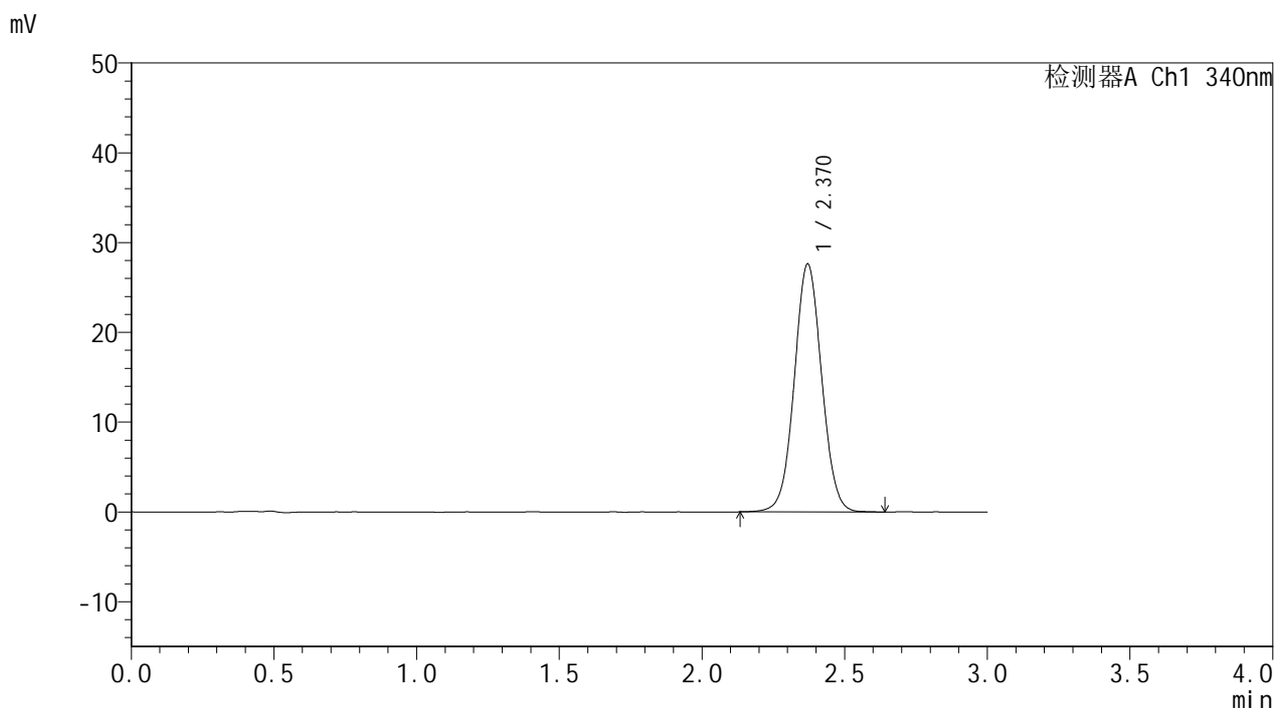


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3633-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

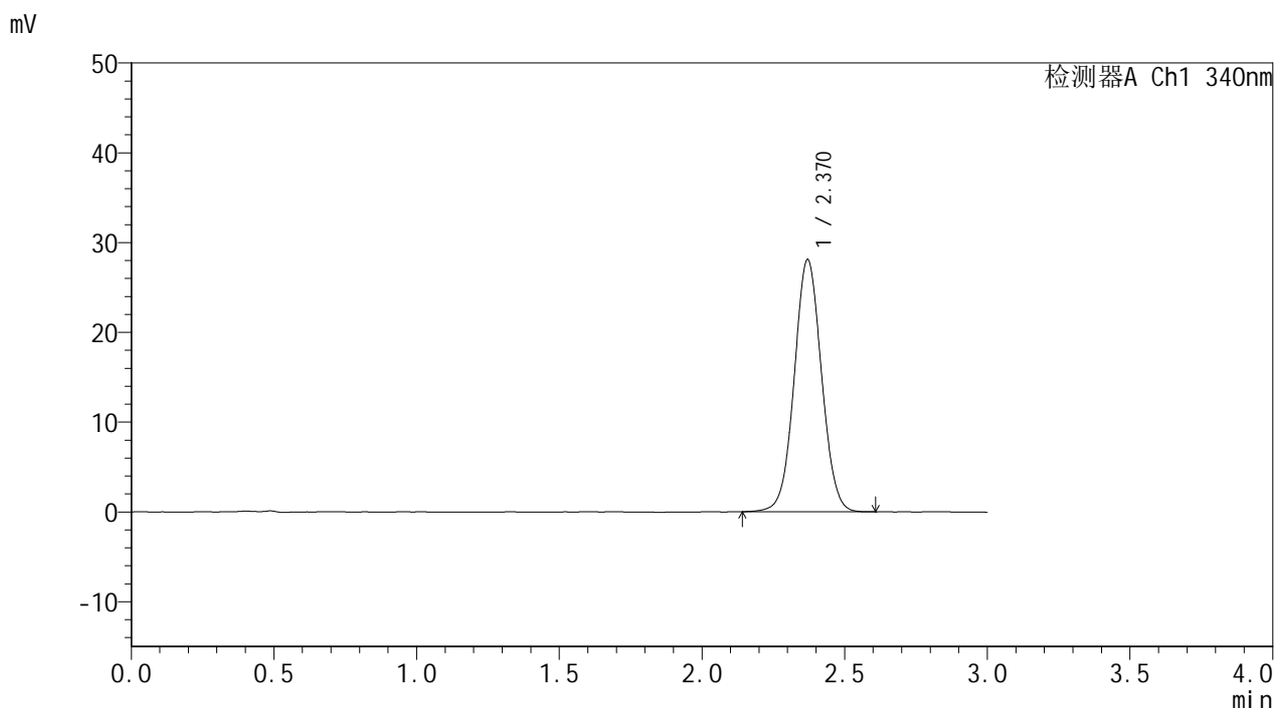
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 184308 | 100.000 | 27630 | 2949 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 184308 | 100.000 | 27630 | | | |

图305 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-108/25-3634-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

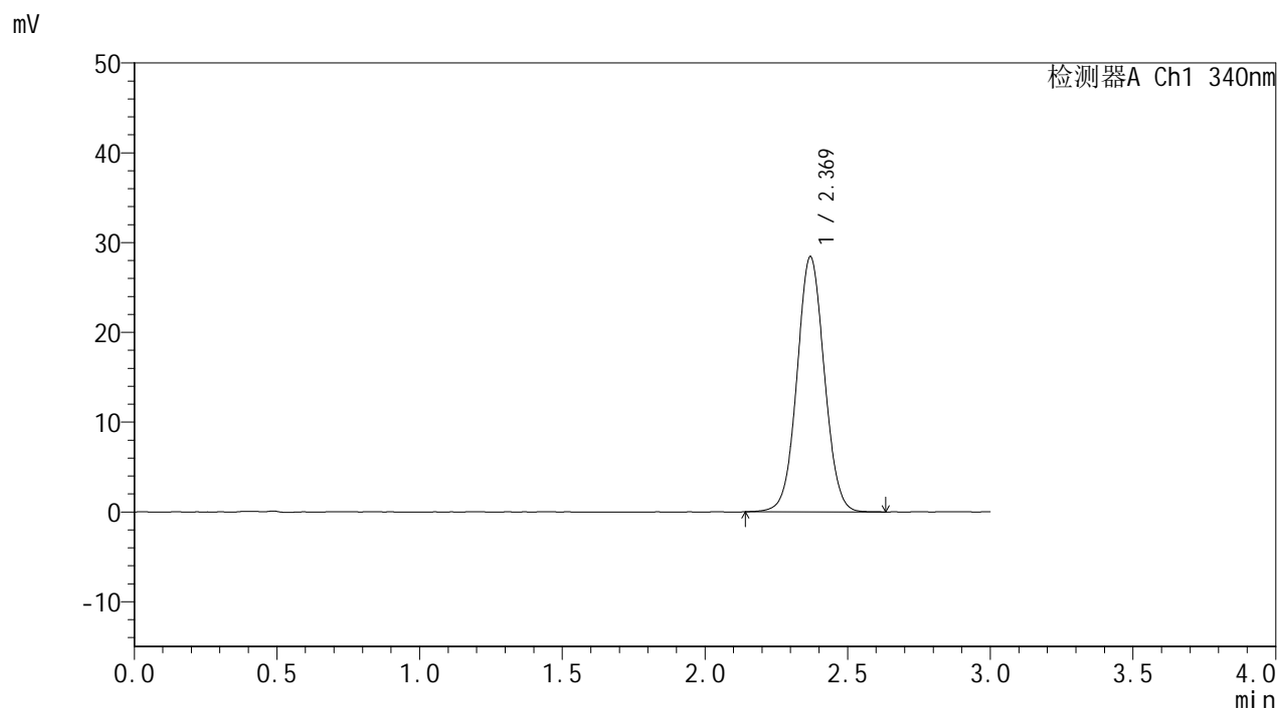
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 186885 | 100.000 | 28094 | 2965 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 186885 | 100.000 | 28094 | | | |

图306 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-108/25-3635-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.369 | 189522 | 100.000 | 28400 | 2951 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 189522 | 100.000 | 28400 | | | |

图307 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1

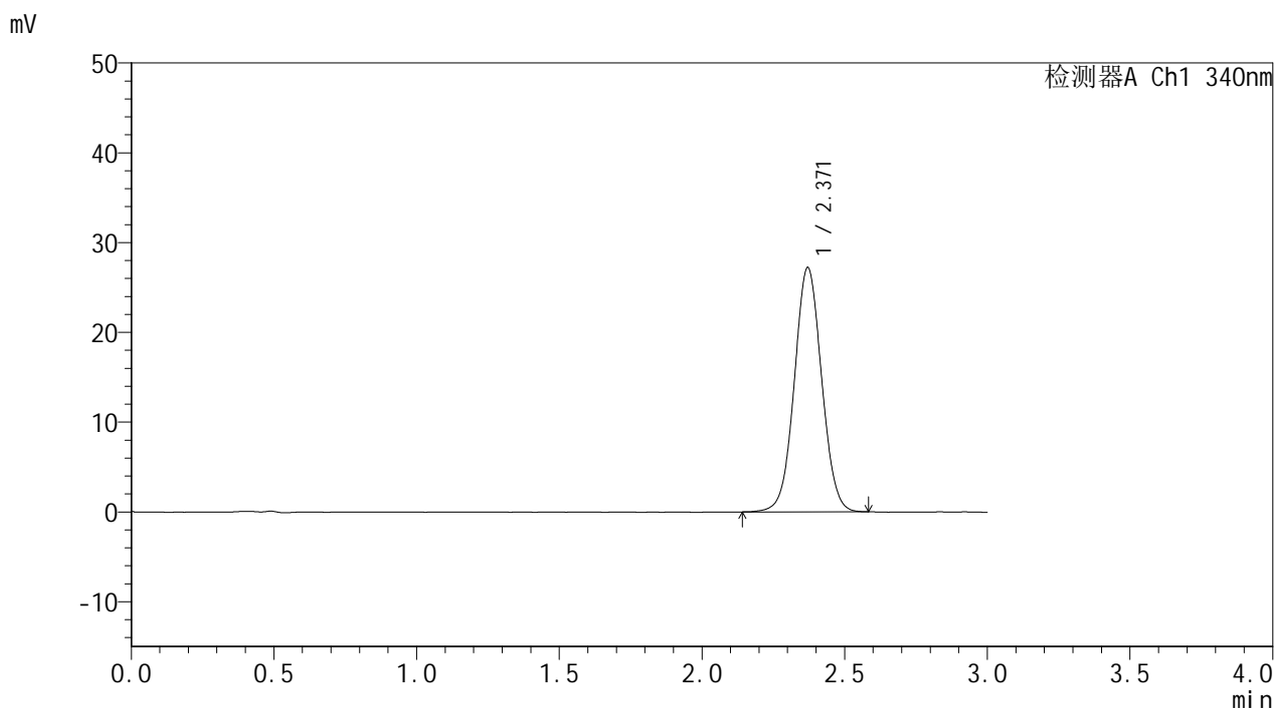


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3636-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

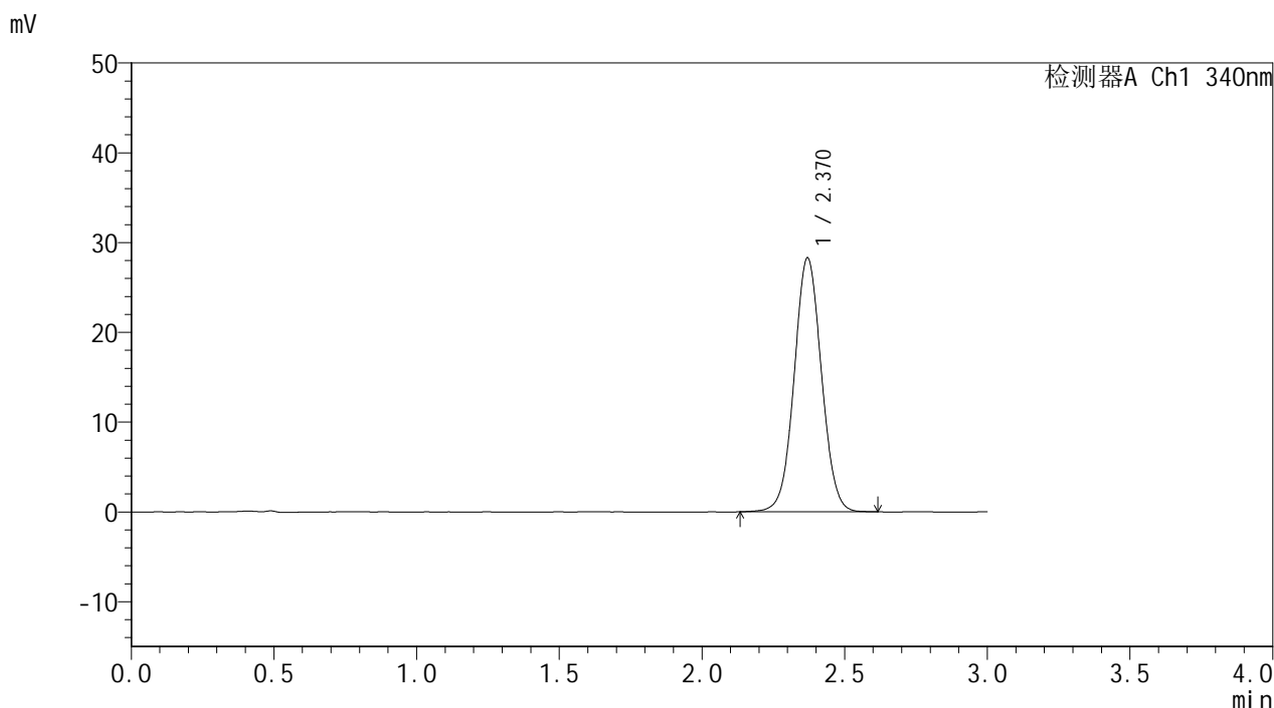
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.371 | 181083 | 100.000 | 27227 | 2952 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 181083 | 100.000 | 27227 | | | |

图308 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-108/25-3637-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

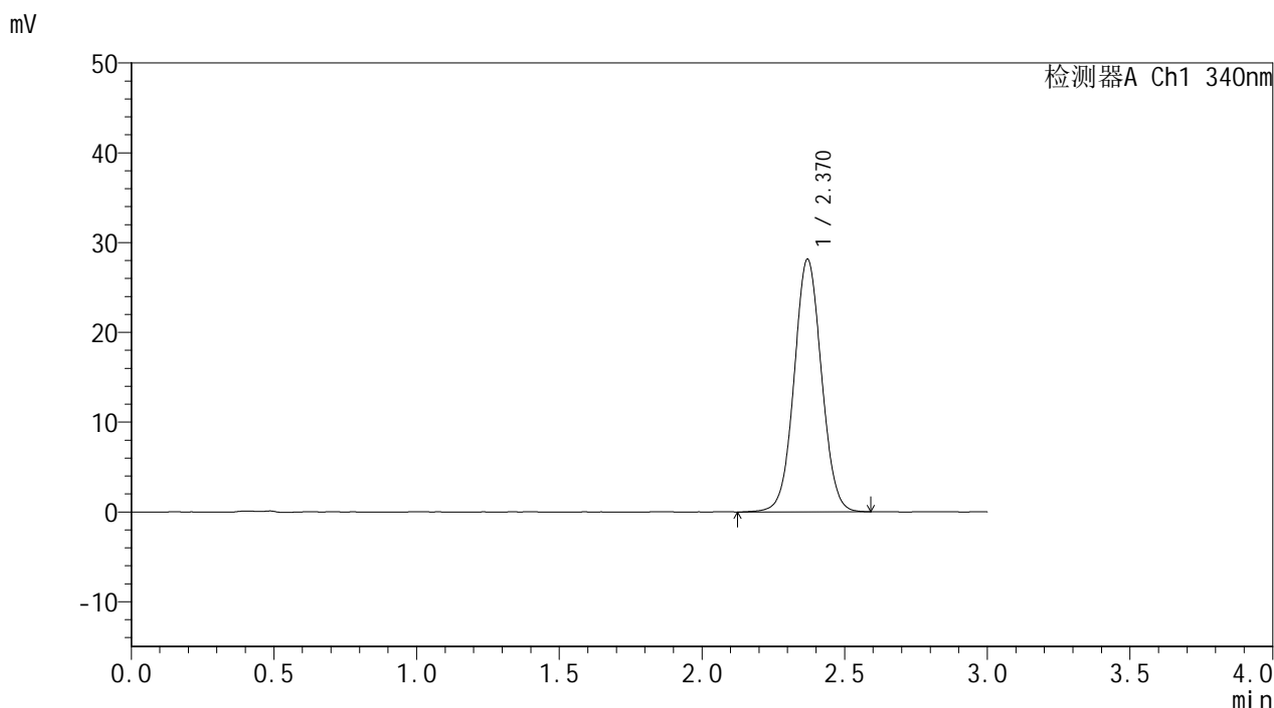
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 188300 | 100.000 | 28280 | 2958 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 188300 | 100.000 | 28280 | | | |

图309 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3638-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

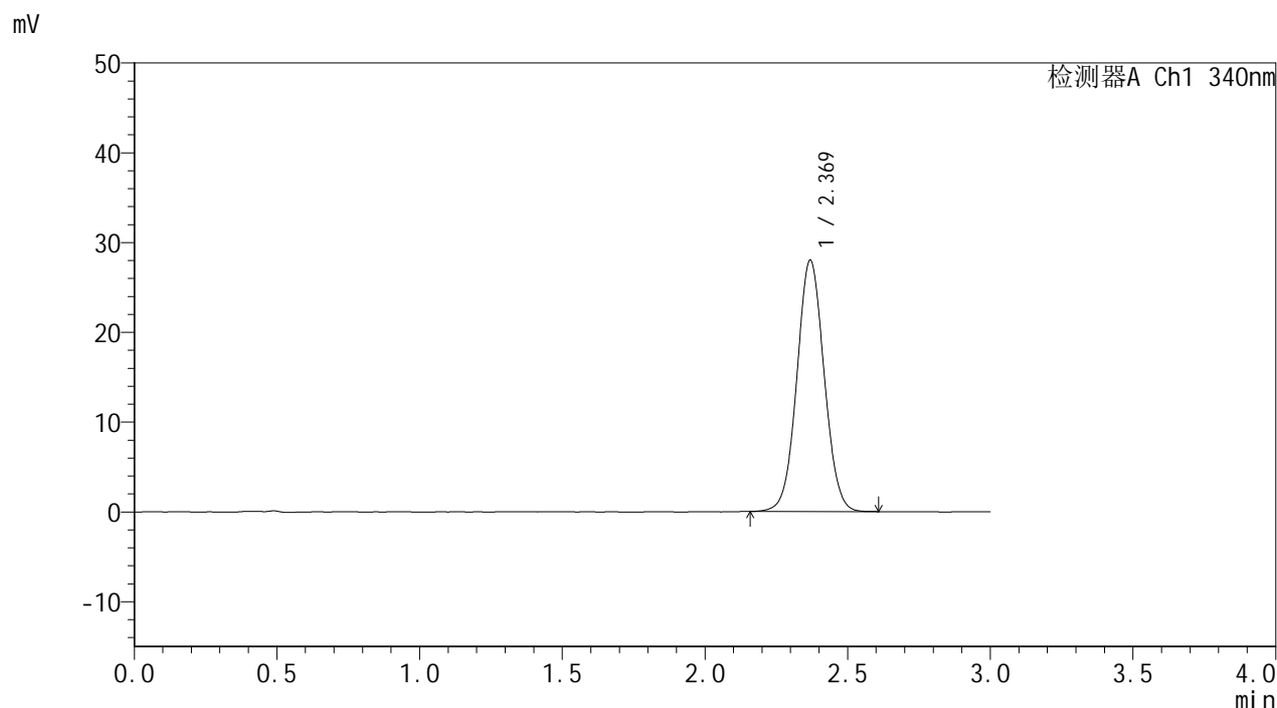
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 187605 | 100.000 | 28131 | 2949 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 187605 | 100.000 | 28131 | | | |

图310 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-108/25-3639-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.369 | 186118 | 100.000 | 27960 | 2951 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 186118 | 100.000 | 27960 | | | |

图311 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

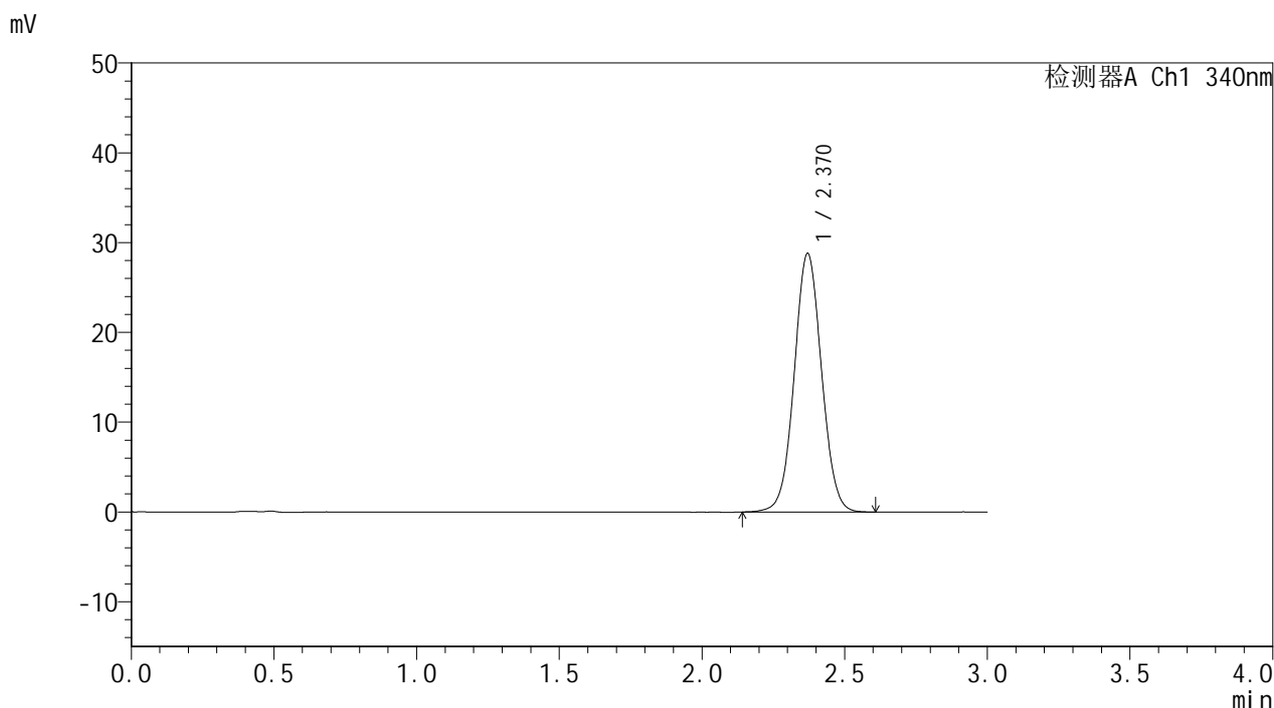


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-108/25-3640-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

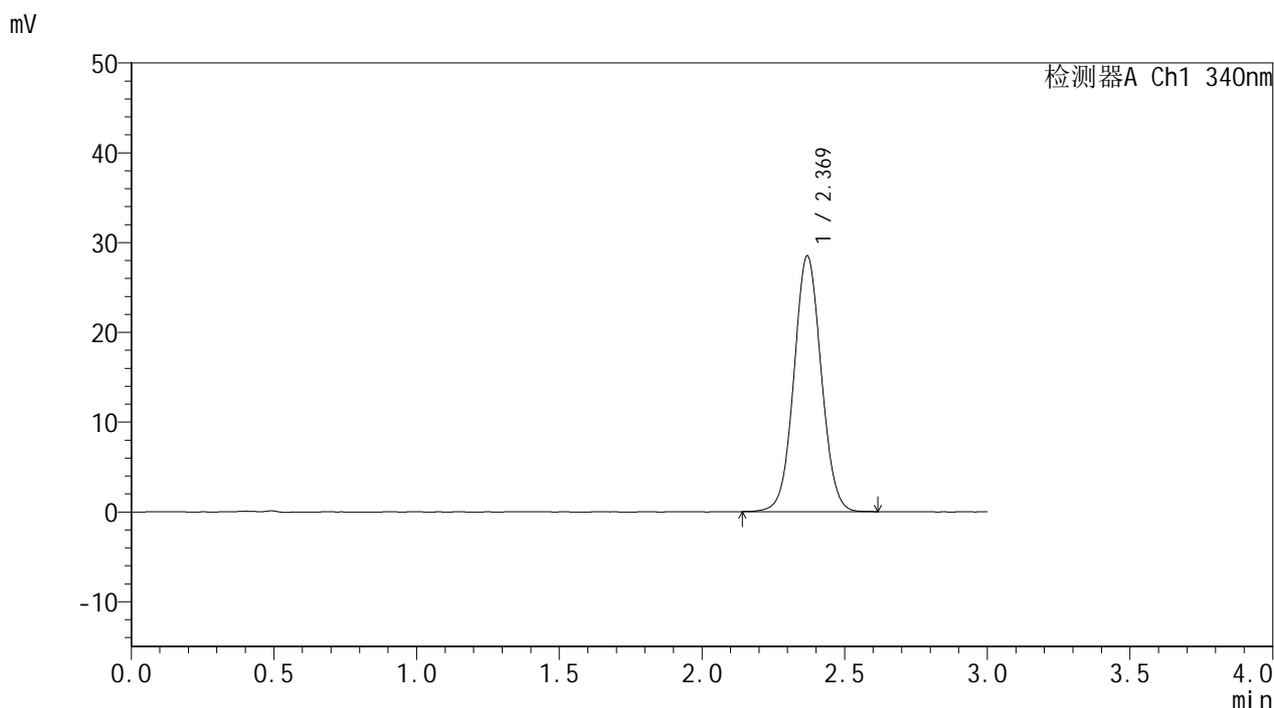
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 191854 | 100.000 | 28799 | 2956 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 191854 | 100.000 | 28799 | | | |

图312 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-108/25-3641-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.369 | 189554 | 100.000 | 28457 | 2954 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 189554 | 100.000 | 28457 | | | |

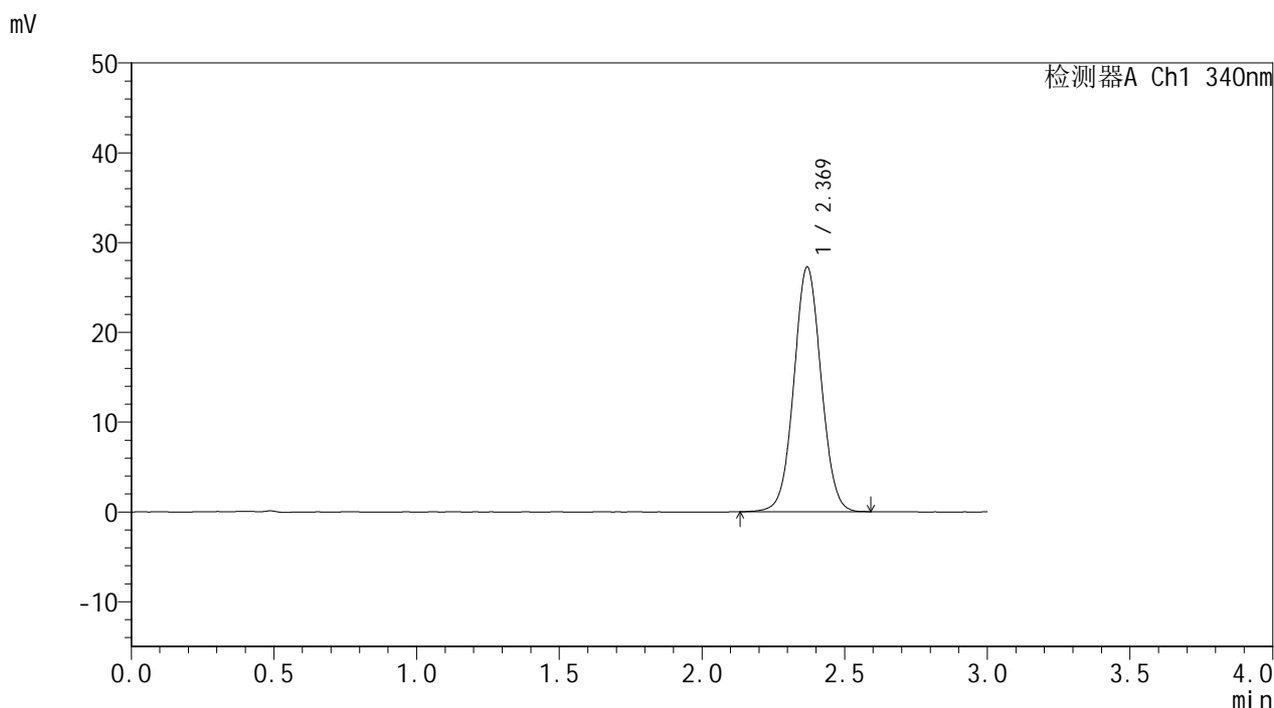
图313 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-108/25-3642-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.369 | 181035 | 100.000 | 27219 | 2967 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 181035 | 100.000 | 27219 | | | |

图314 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

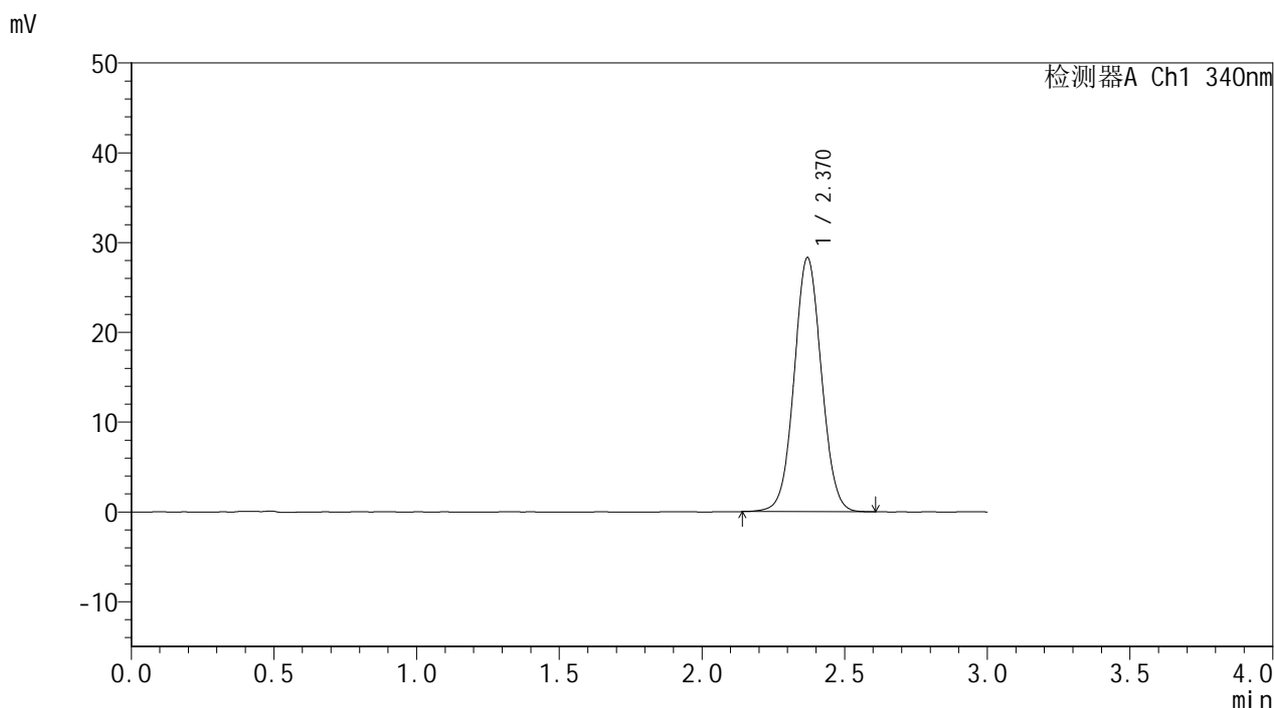


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3643-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 15:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.370 | 188322 | 100.000 | 28292 | 2954 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 188322 | 100.000 | 28292 | | | |

图315 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

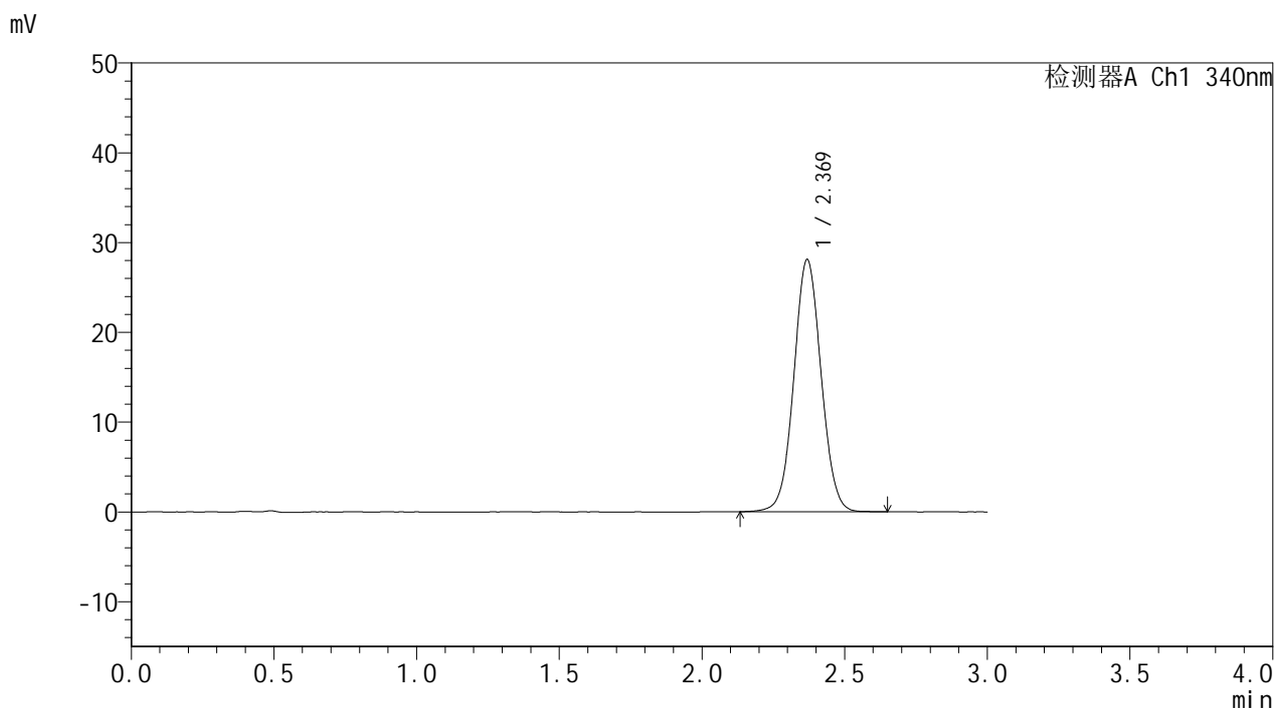


YMP-4103

<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 - 0-108/25-3644-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.369 | 187193 | 100.000 | 28042 | 2963 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 187193 | 100.000 | 28042 | | | |

图316 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

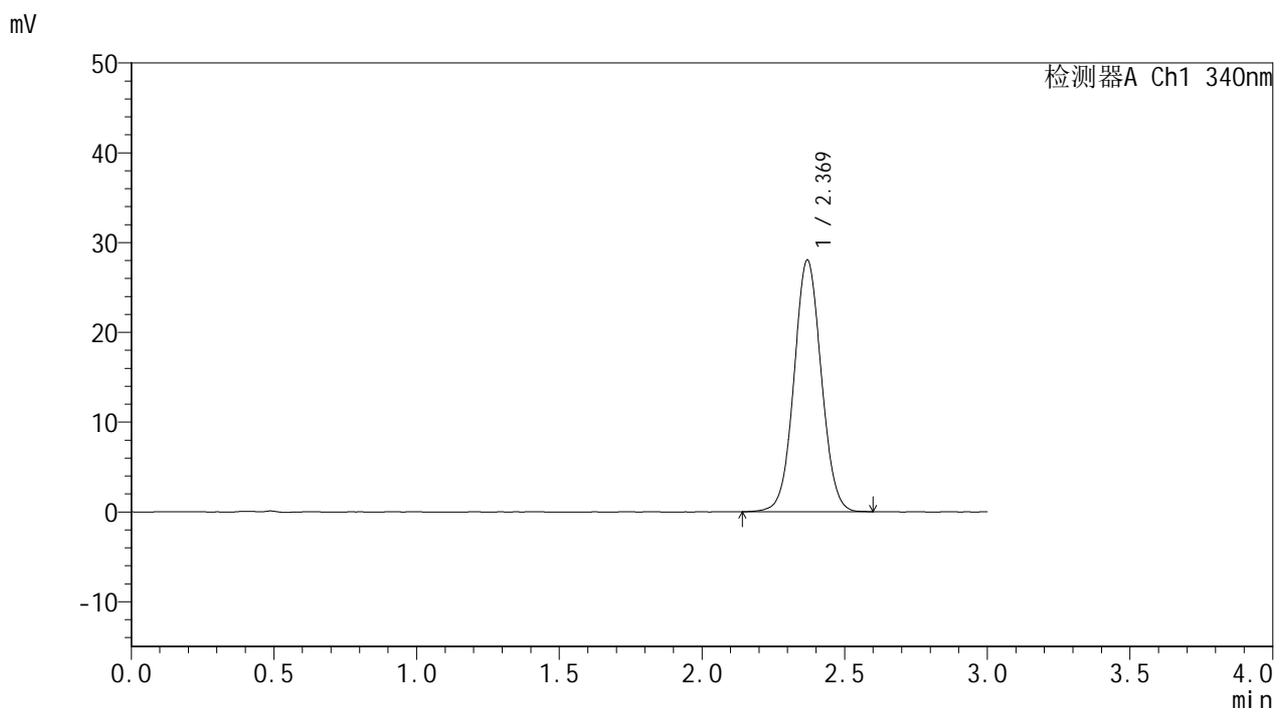


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3645-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 16:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

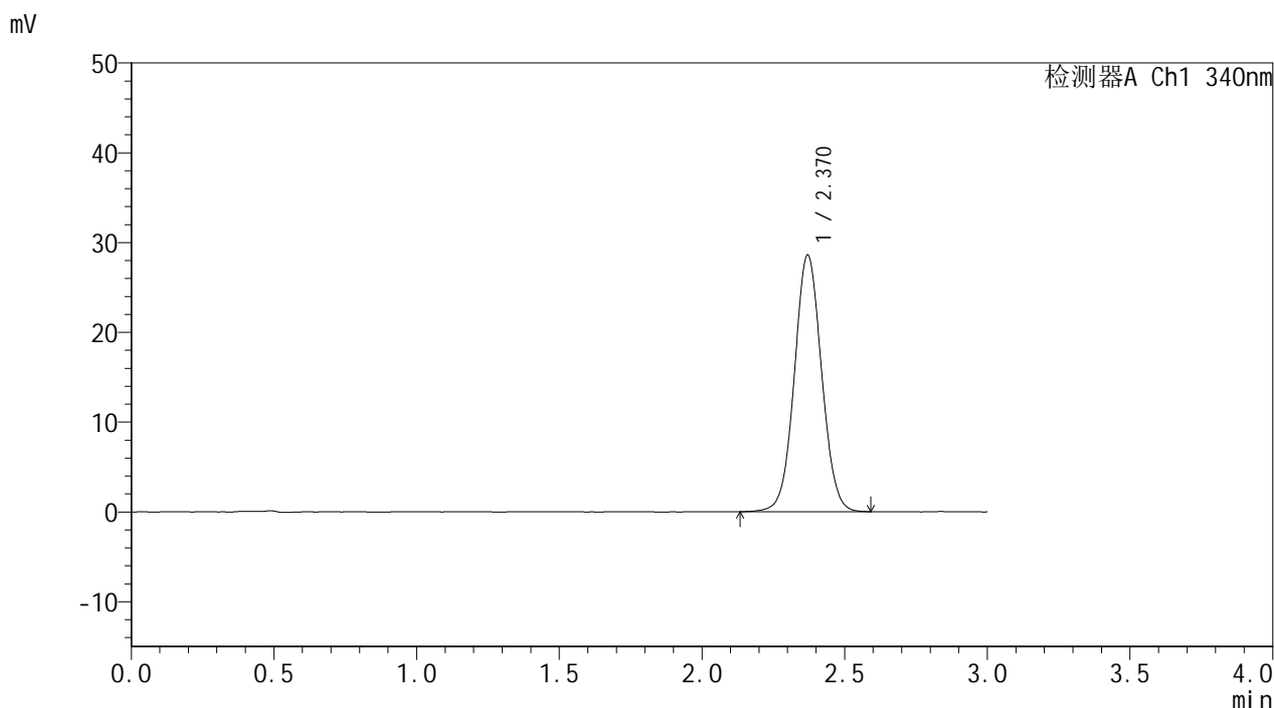
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.369 | 186533 | 100.000 | 28024 | 2964 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 186533 | 100.000 | 28024 | | | |

图317 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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: RCMYP-4103 - 0-108/25-3646-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 16:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

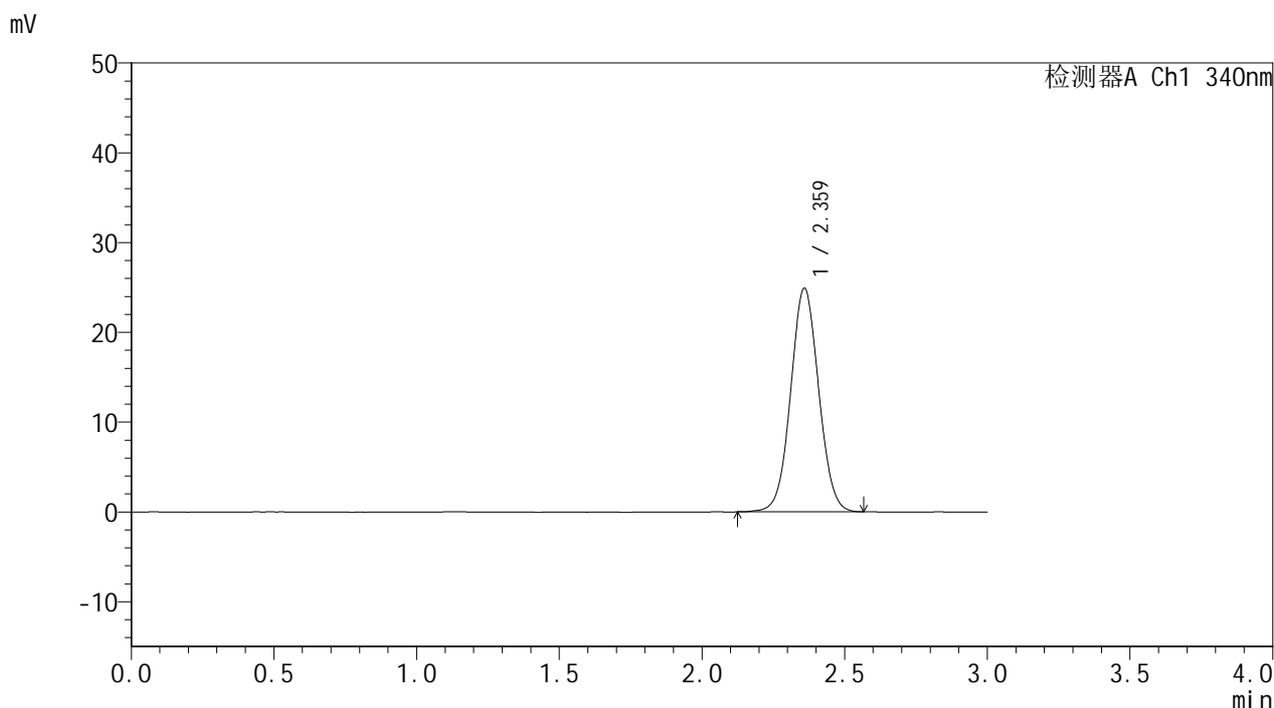
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 189773 | 100.000 | 28598 | 2974 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 189773 | 100.000 | 28598 | | | |

图318 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-108/25-3647-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 16:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

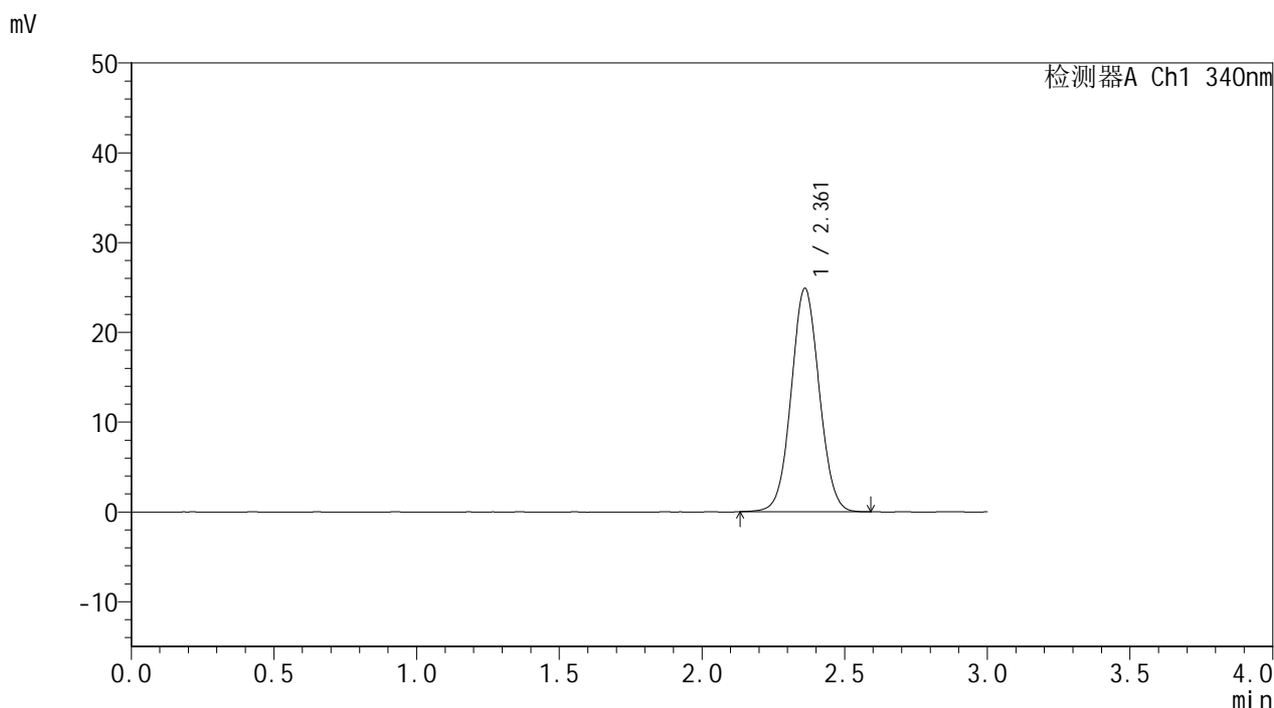
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.359 | 170015 | 100.000 | 24816 | 2769 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 170015 | 100.000 | 24816 | | | |

图319 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-108/25-3648-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 16:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.361 | 170116 | 100.000 | 24840 | 2763 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 170116 | 100.000 | 24840 | | | |

图320 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2