

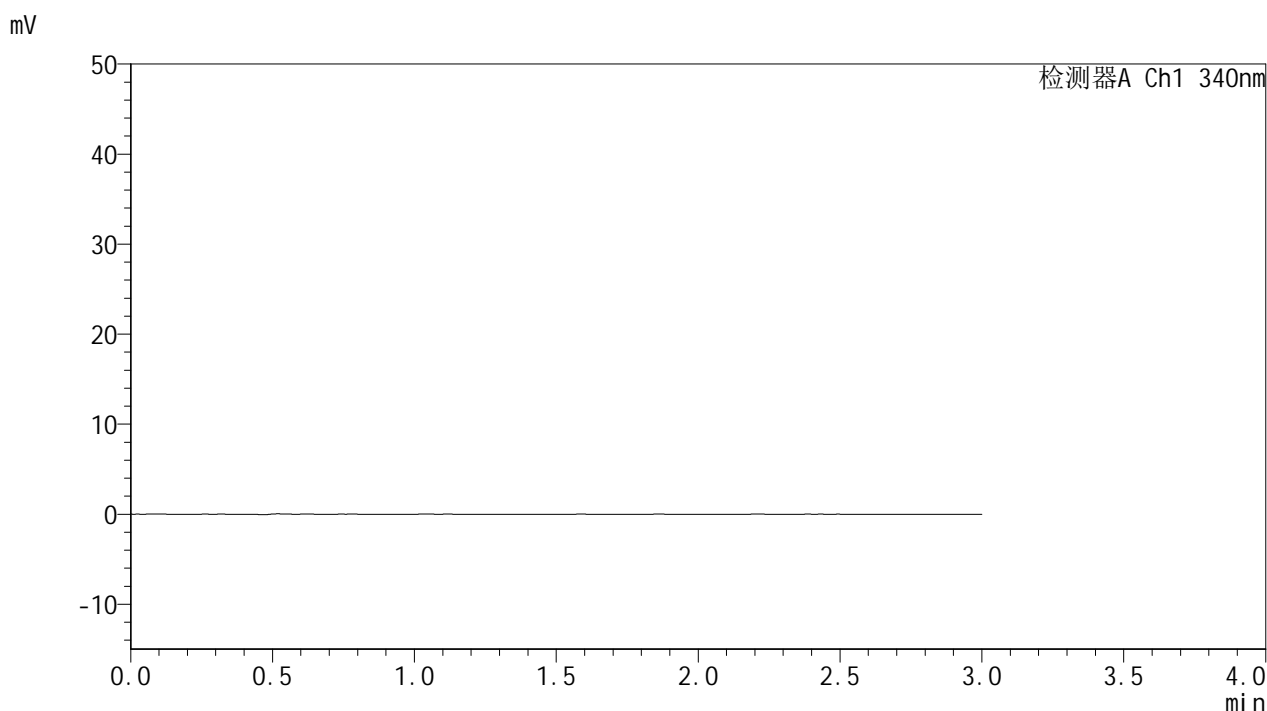


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-3/18-1-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 11:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

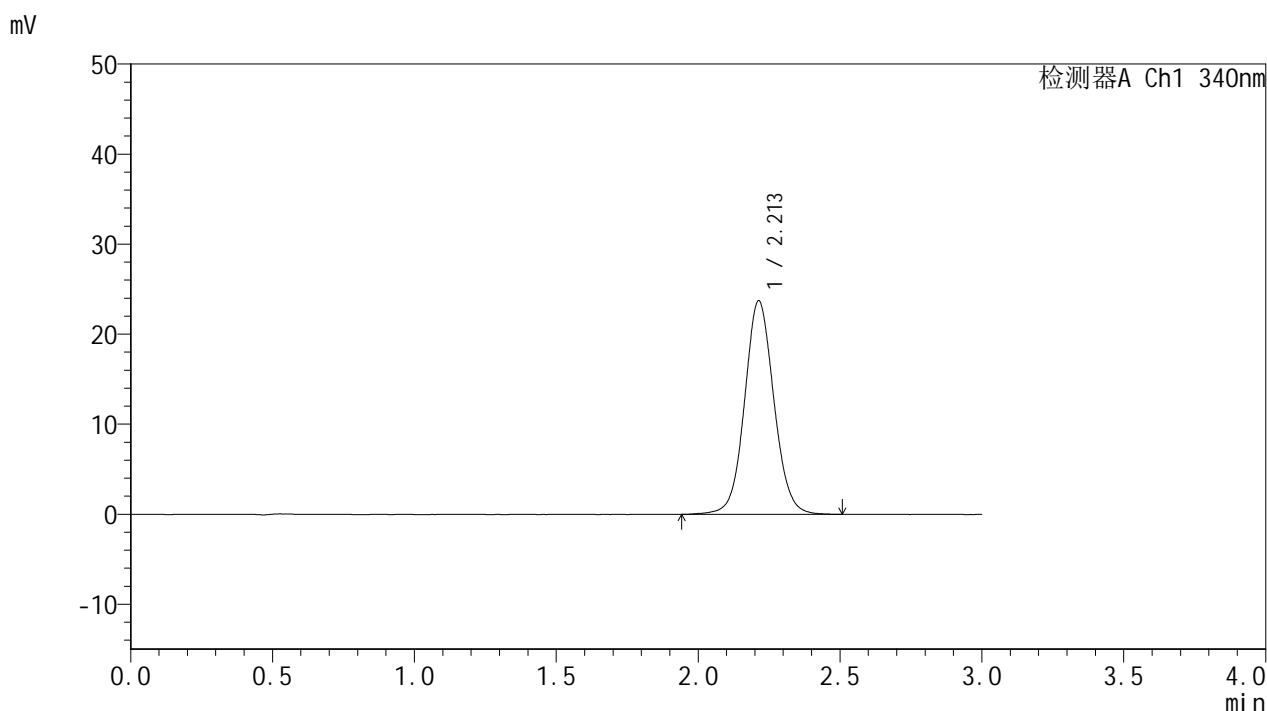


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-3/18-2-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 11:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	170783	100.000	23735	2253	1.068	--
总计		170783	100.000	23735			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

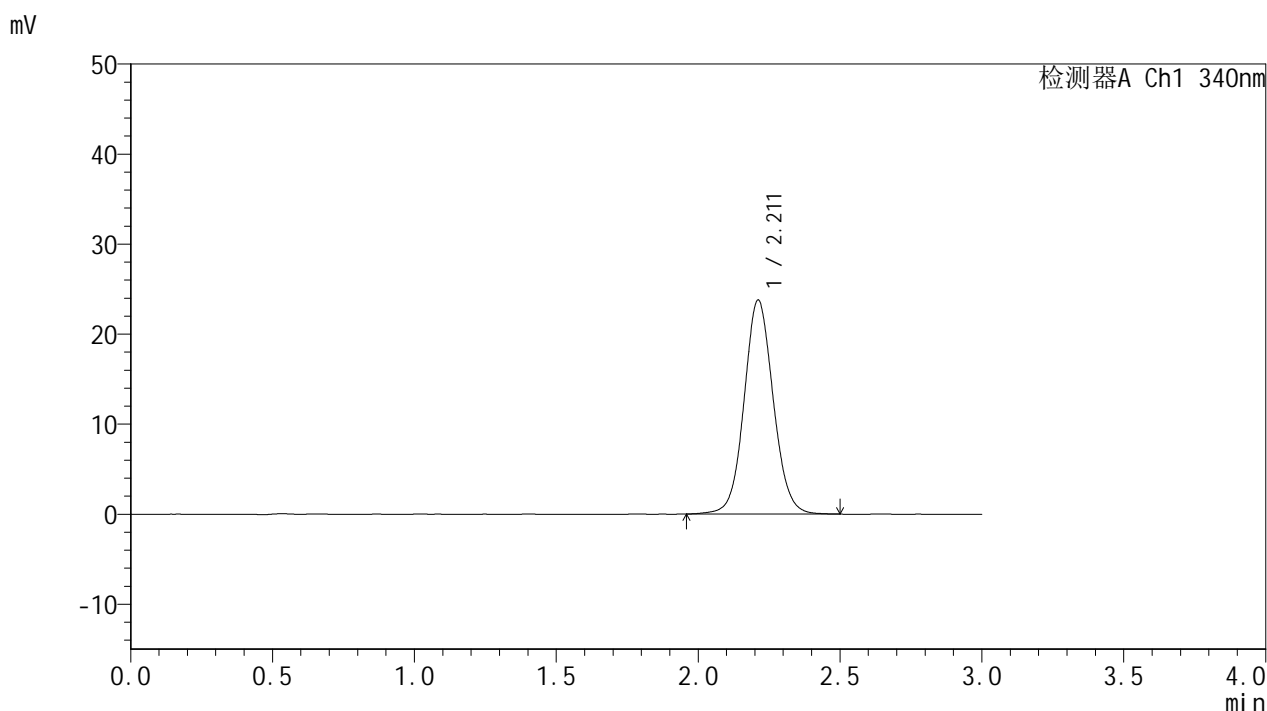


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-3-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 11:56:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	170110	100.000	23756	2269	1.071	--
总计		170110	100.000	23756			

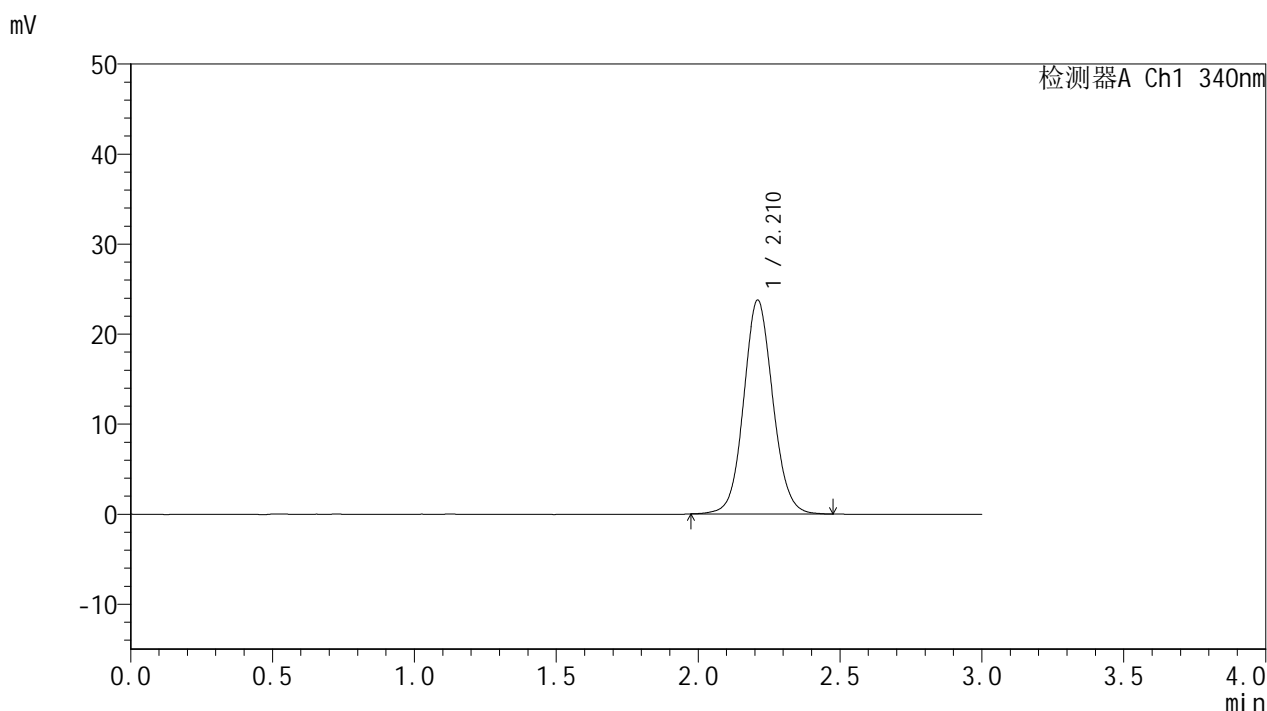
图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

# 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 - 18-3/18-4-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 11:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	170231	100.000	23694	2254	1.080	--
总计		170231	100.000	23694			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

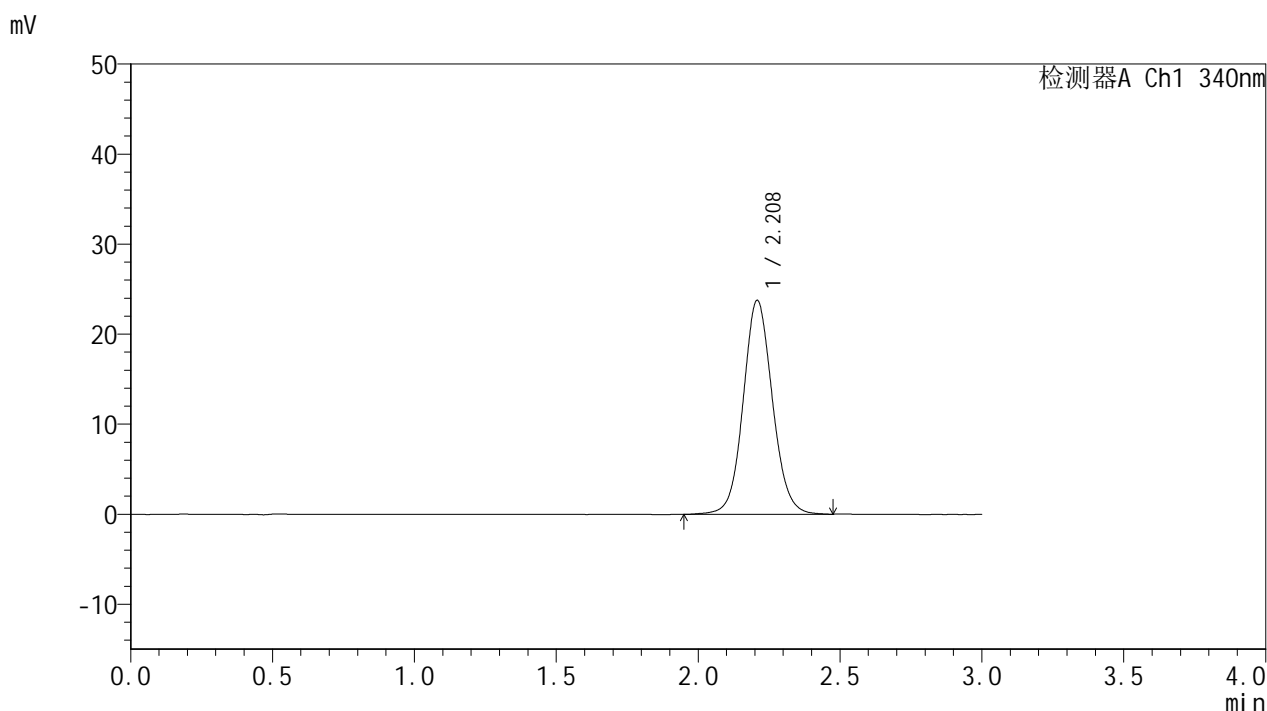


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-5-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	170402	100.000	23716	2261	1.083	--
总计		170402	100.000	23716			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

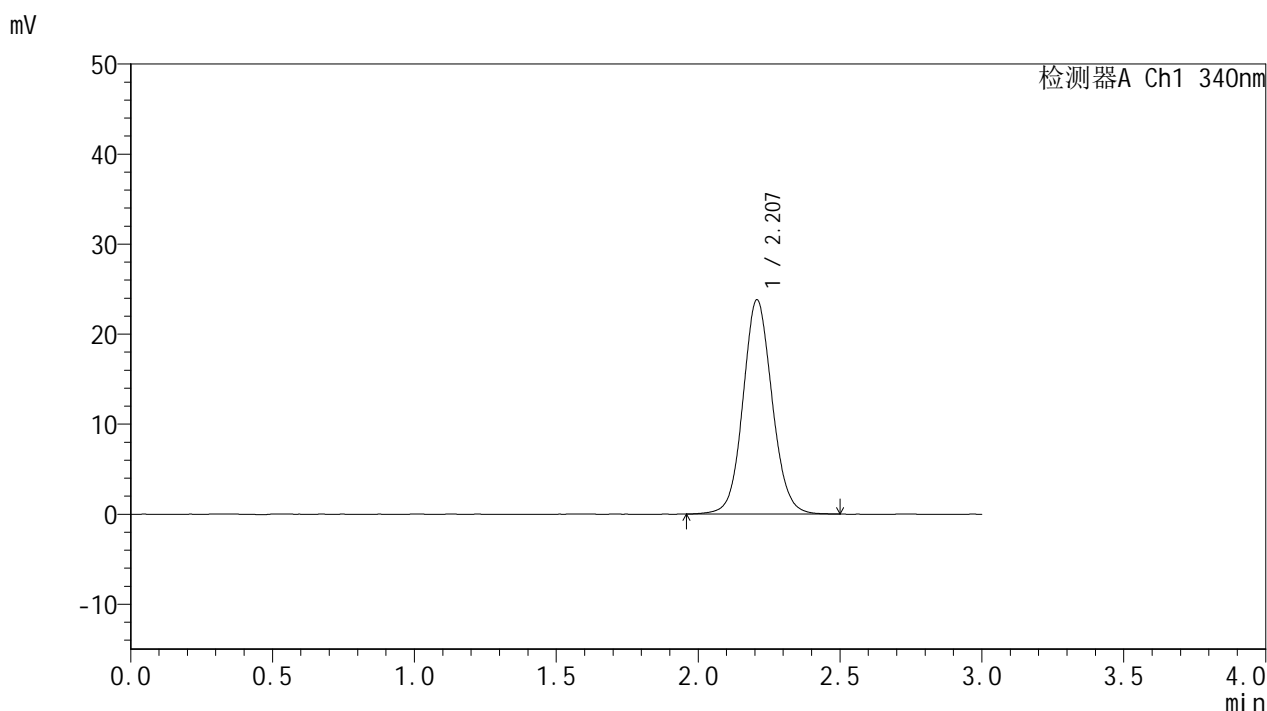


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-6-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	170283	100.000	23786	2261	1.083	--
总计		170283	100.000	23786			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

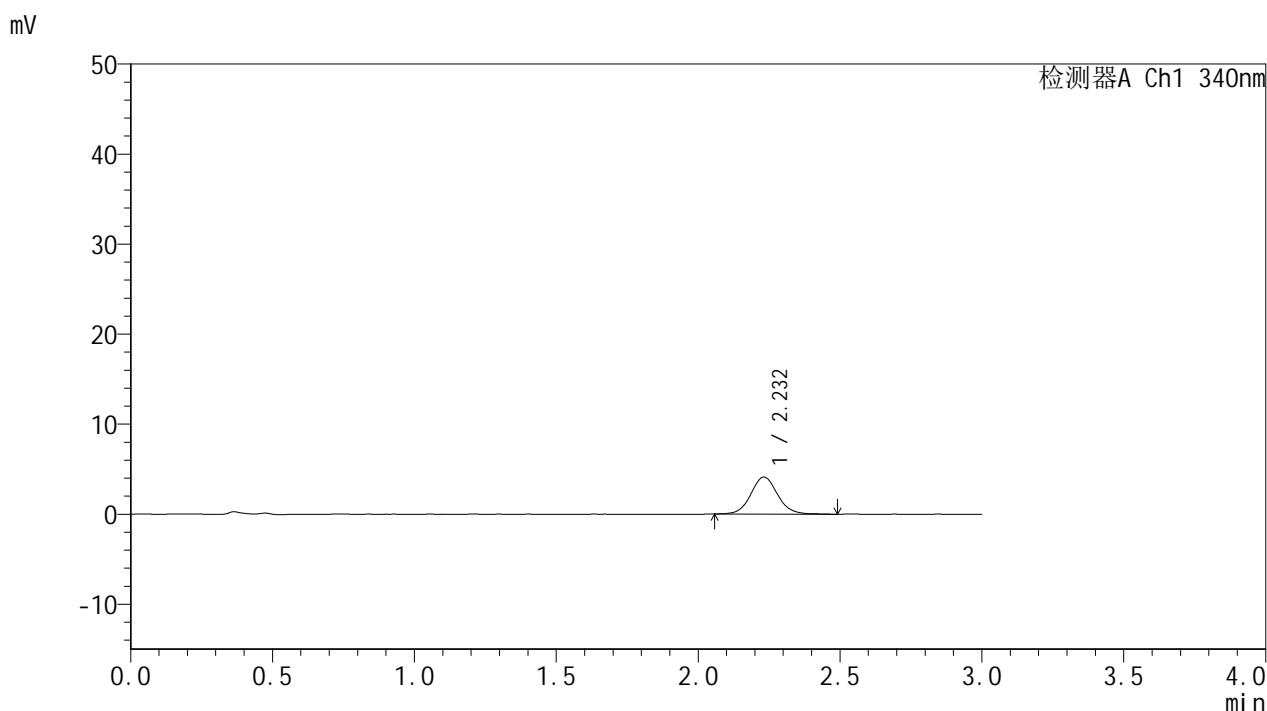


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-7-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:10:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	27213	100.000	4122	2765	1.080	--
总计		27213	100.000	4122			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

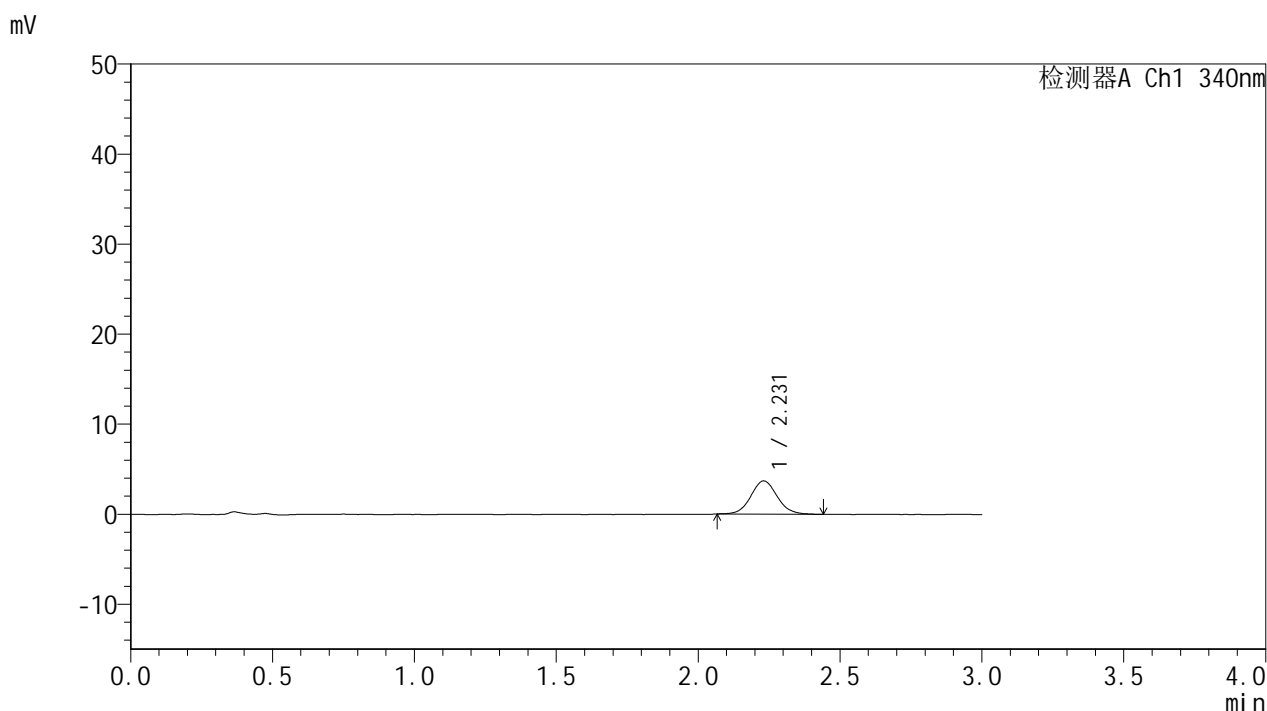


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-8-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:13:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	24044	100.000	3700	2786	1.073	--
总计		24044	100.000	3700			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

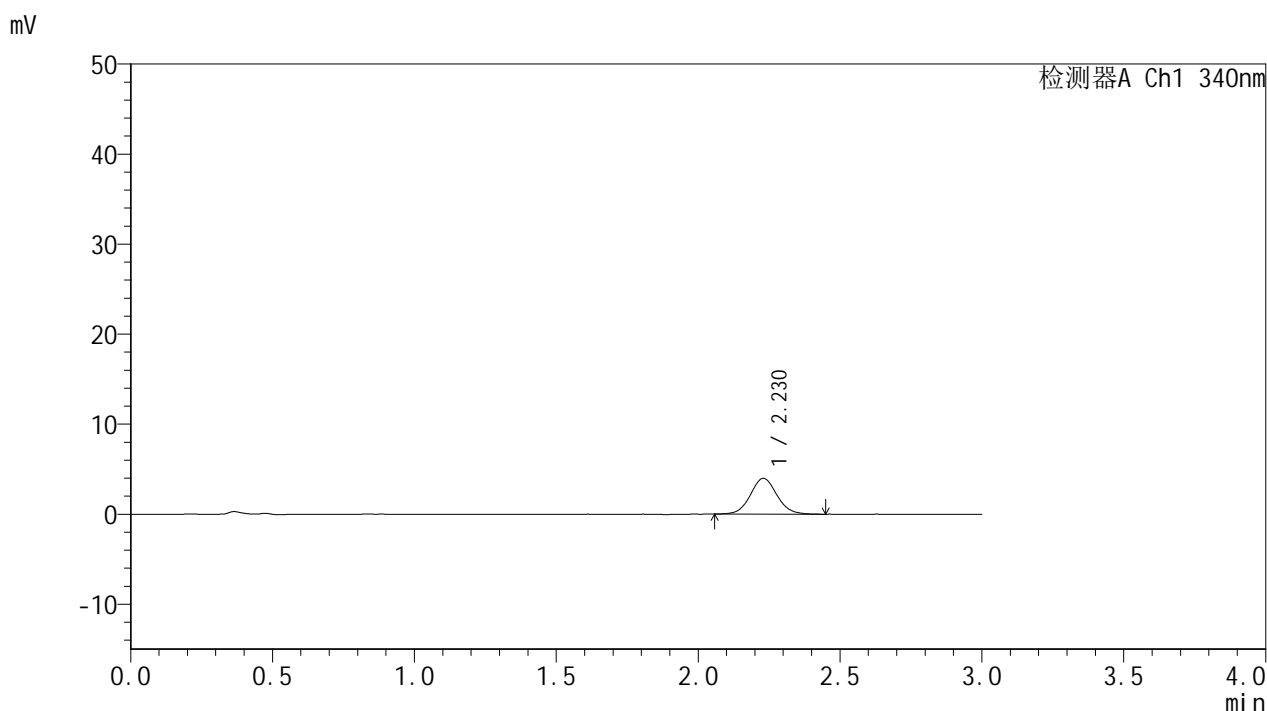


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-9-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	25943	100.000	3981	2778	1.068	--
总计		25943	100.000	3981			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

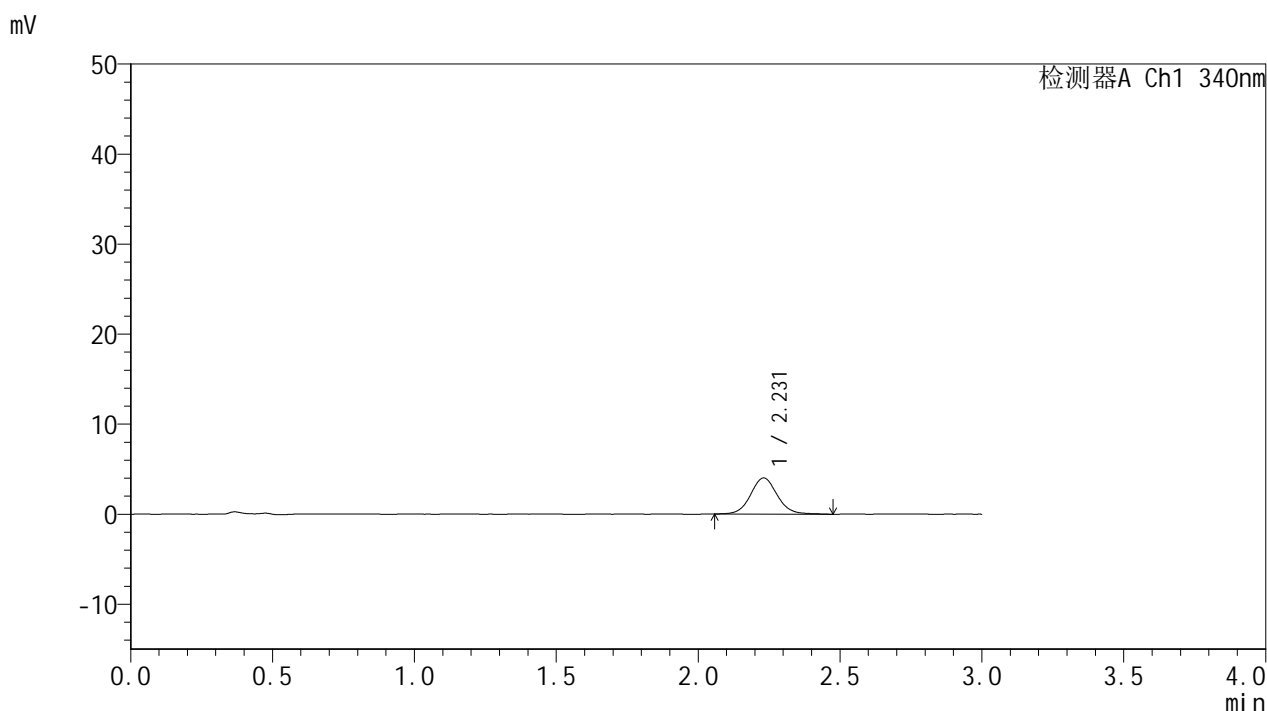


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-10-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26171	100.000	4011	2793	1.075	--
总计		26171	100.000	4011			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

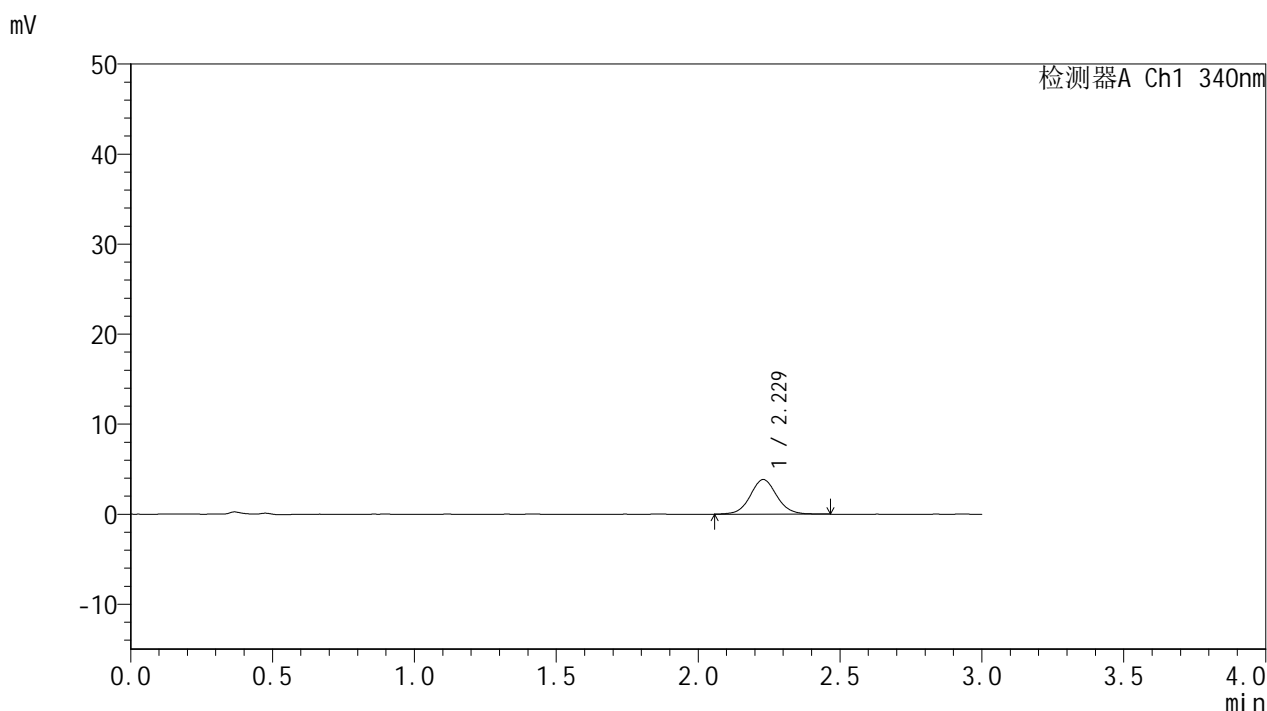


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-11-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	25159	100.000	3852	2794	1.060	--
总计		25159	100.000	3852			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

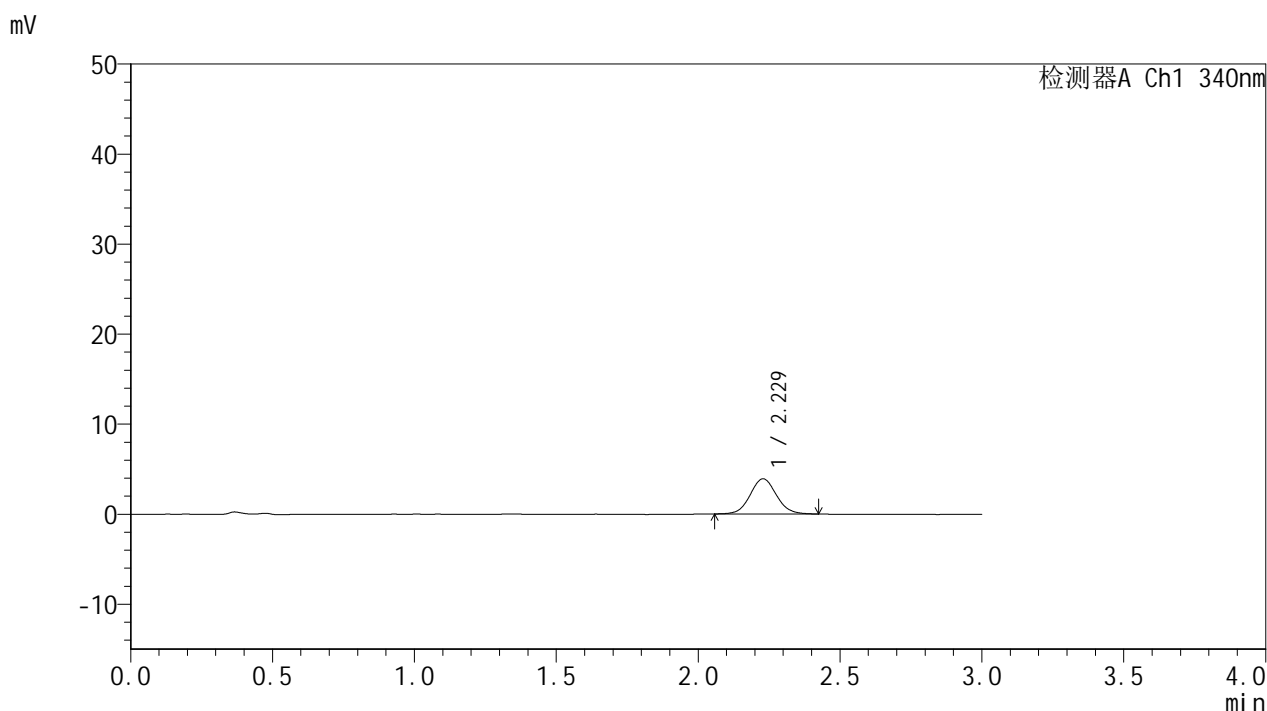


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-12-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	25358	100.000	3914	2783	1.073	--
总计		25358	100.000	3914			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

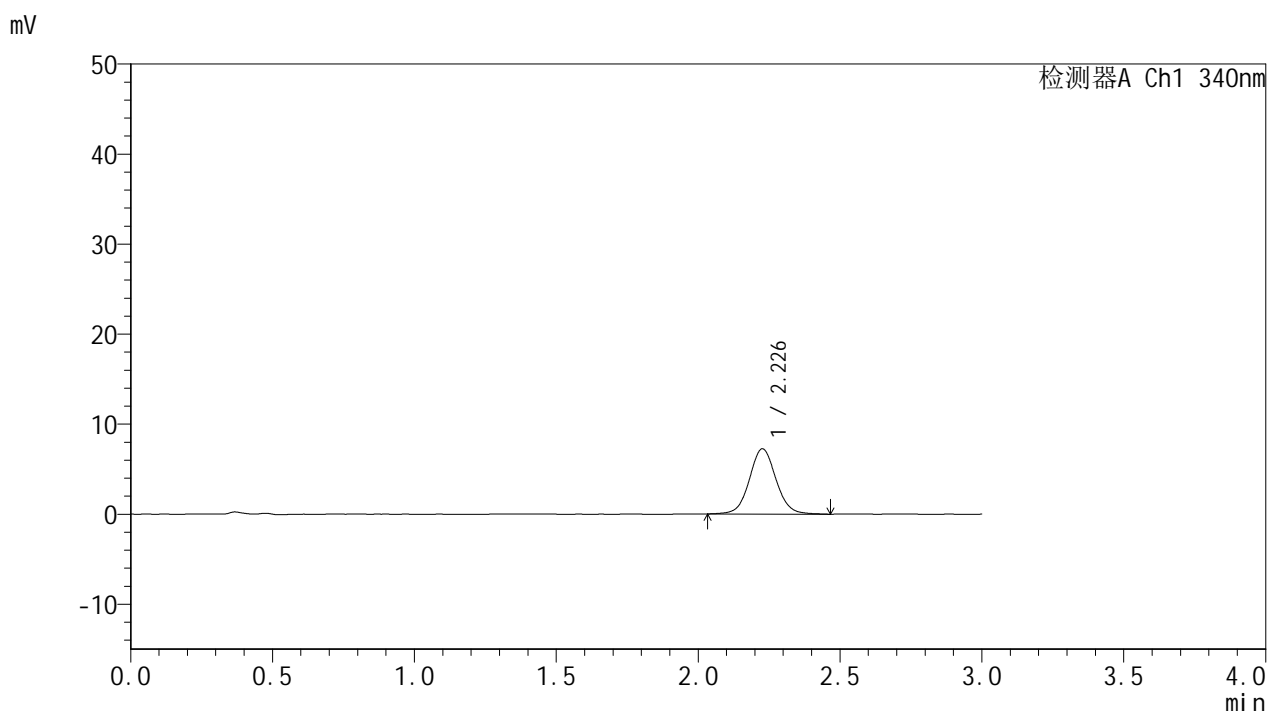


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-13-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

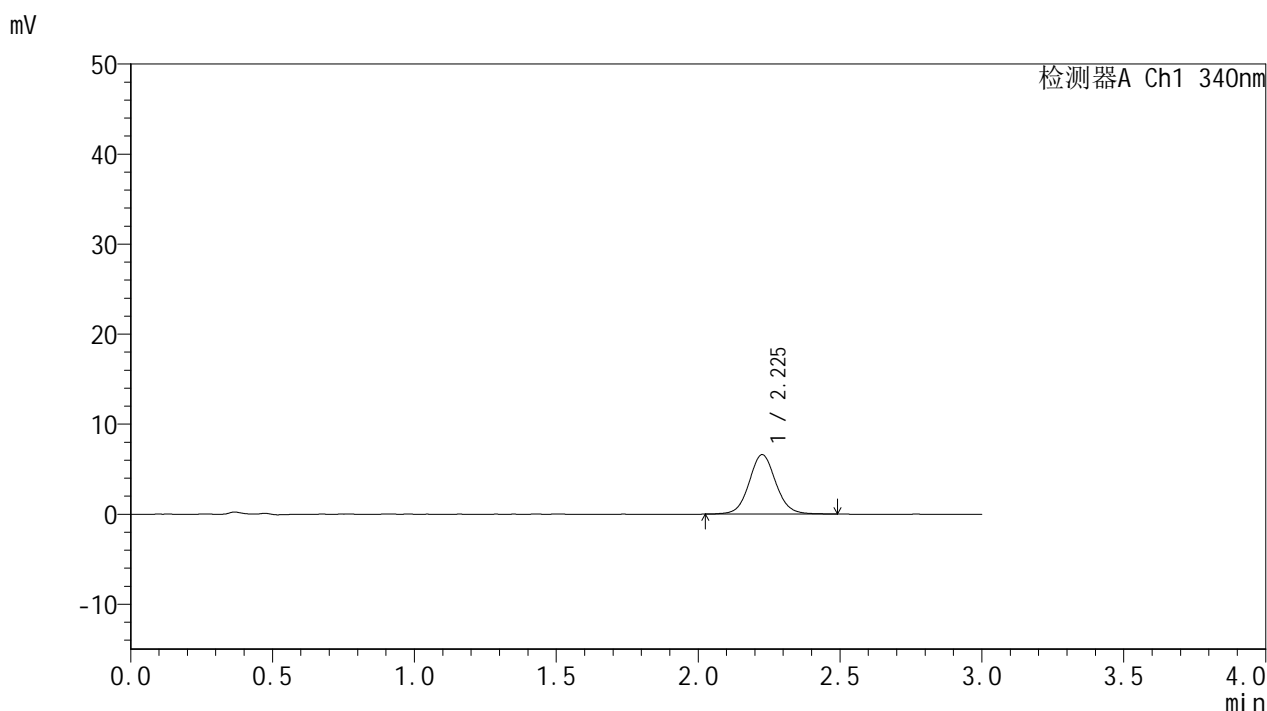
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	47489	100.000	7233	2782	1.058	--
总计		47489	100.000	7233			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-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 - 18-3/18-14-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	43394	100.000	6589	2761	1.073	--
总计		43394	100.000	6589			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

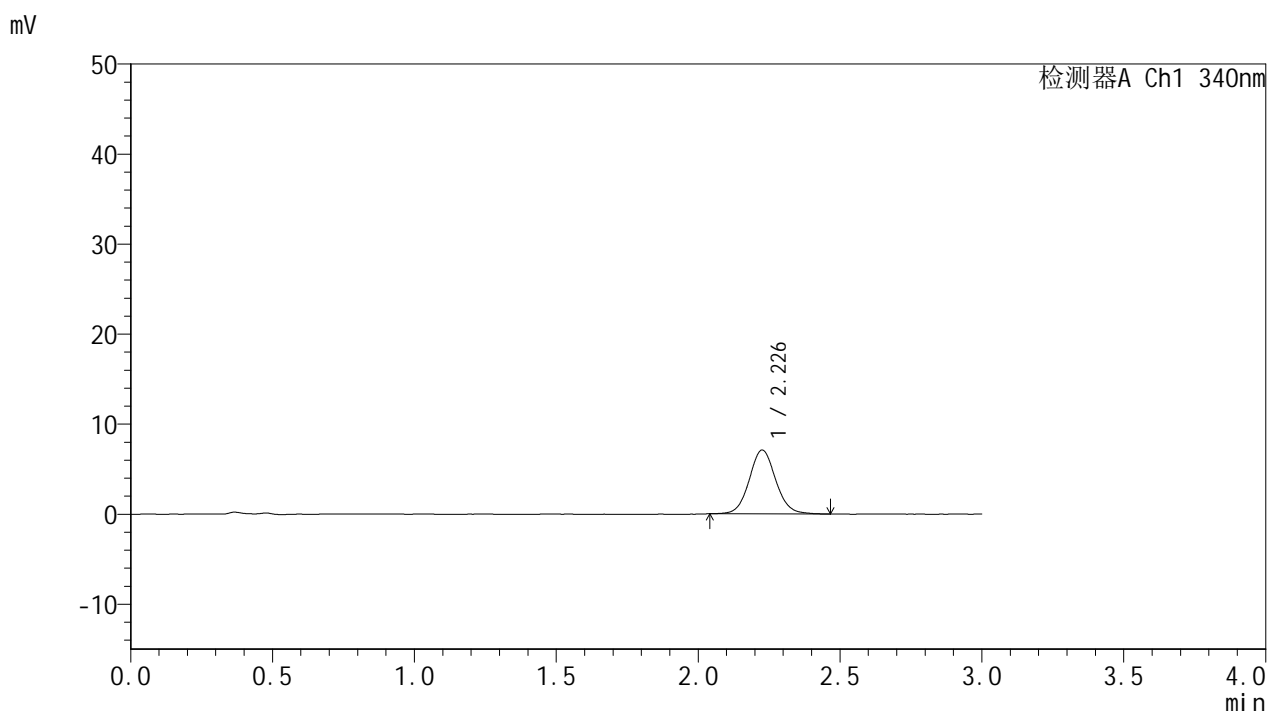


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-15-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	46181	100.000	7074	2793	1.074	--
总计		46181	100.000	7074			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

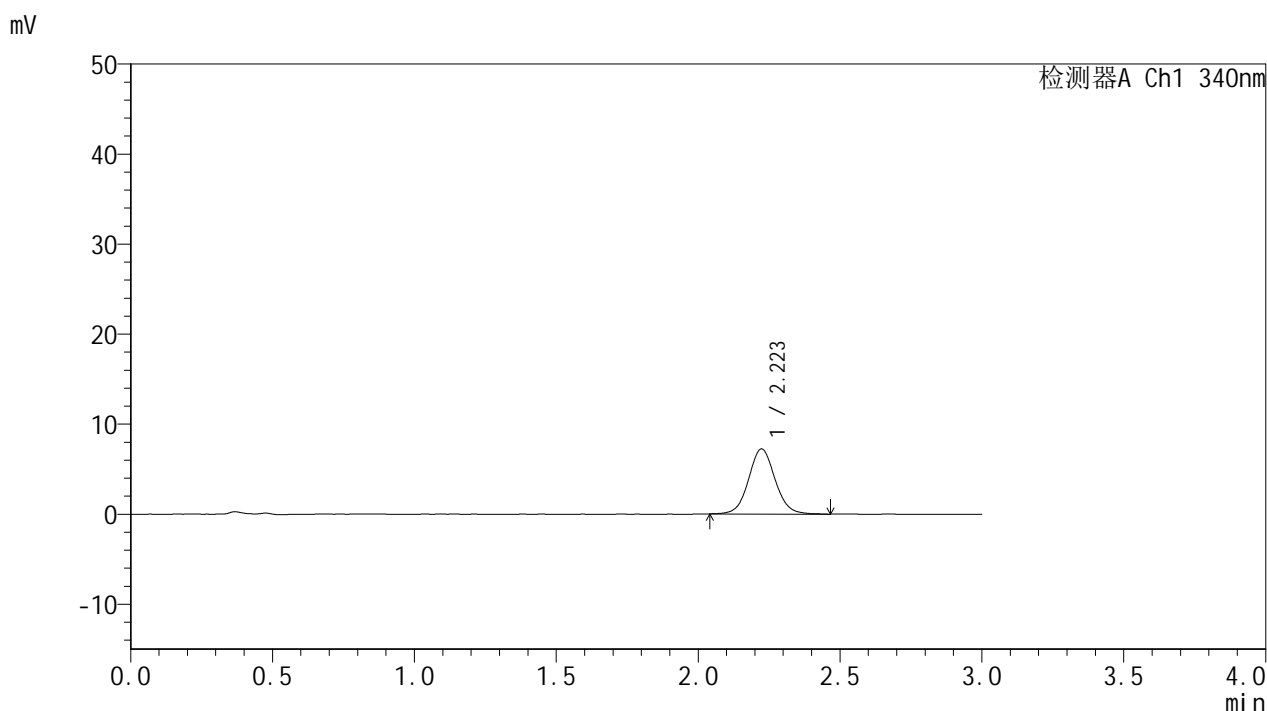


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-16-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47081	100.000	7233	2768	1.066	--
总计		47081	100.000	7233			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

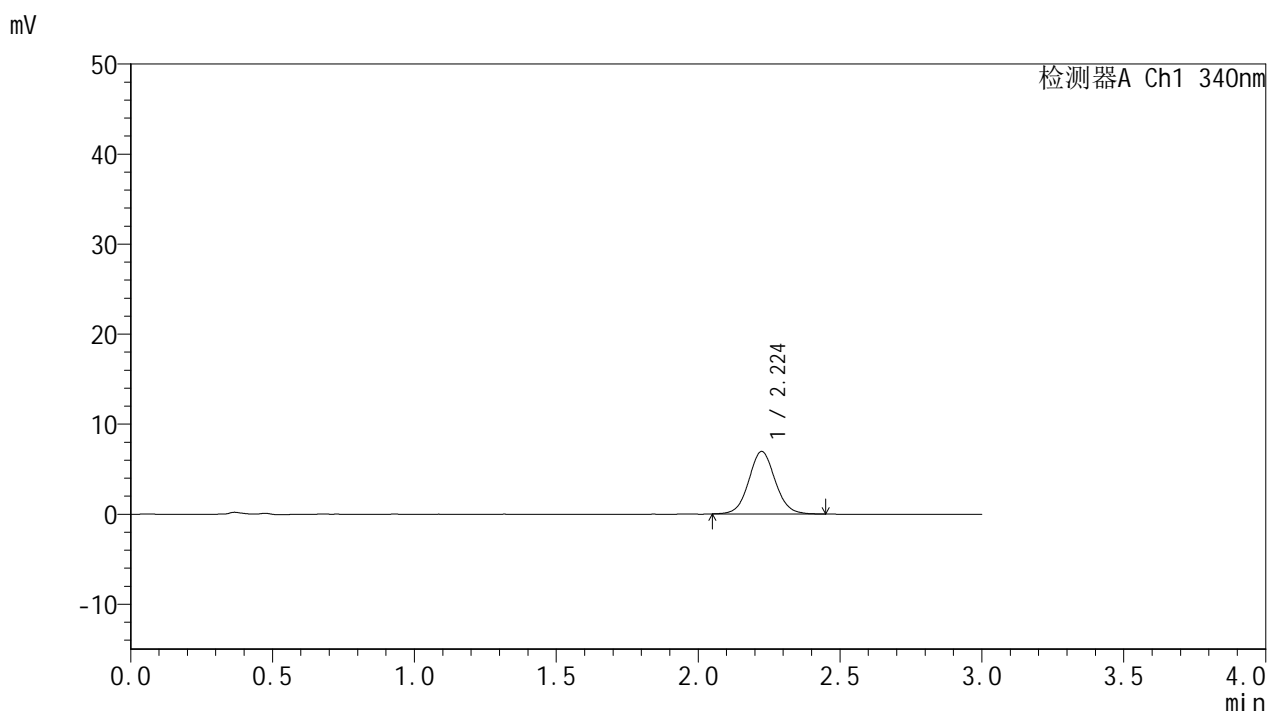


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-17-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	45099	100.000	6948	2772	1.067	--
总计		45099	100.000	6948			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

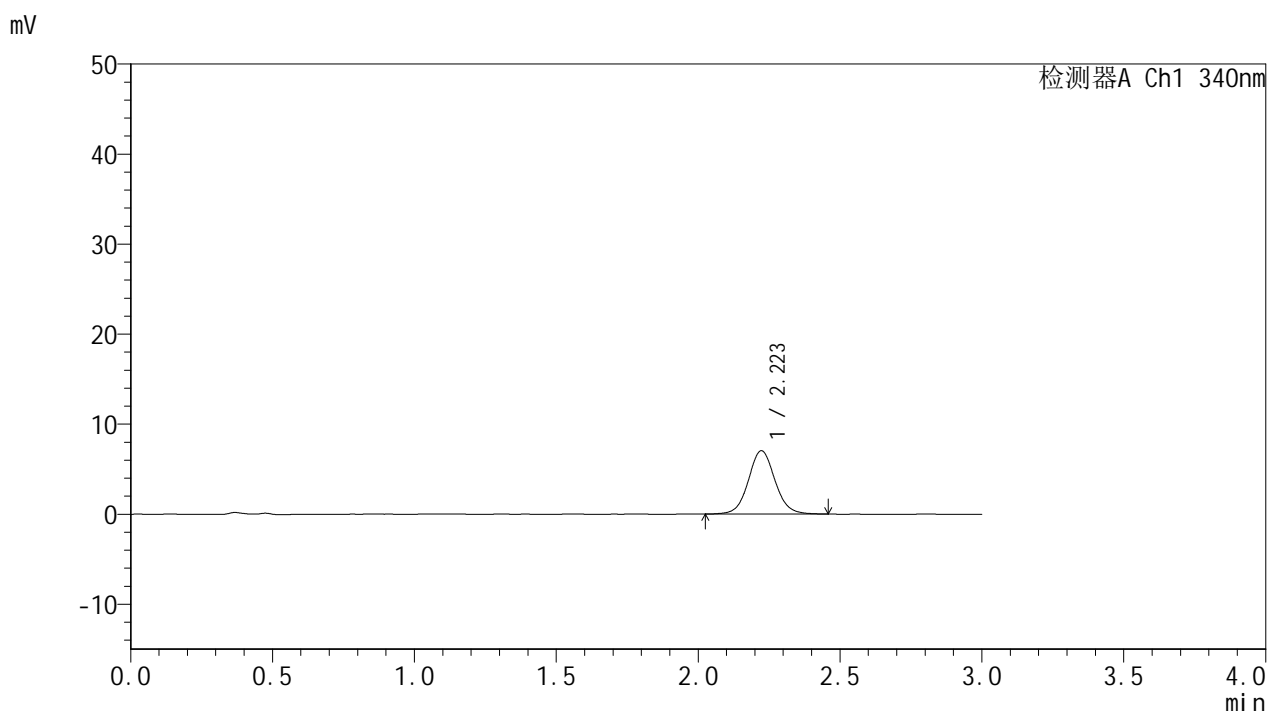


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-18-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45896	100.000	7044	2789	1.066	--
总计		45896	100.000	7044			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

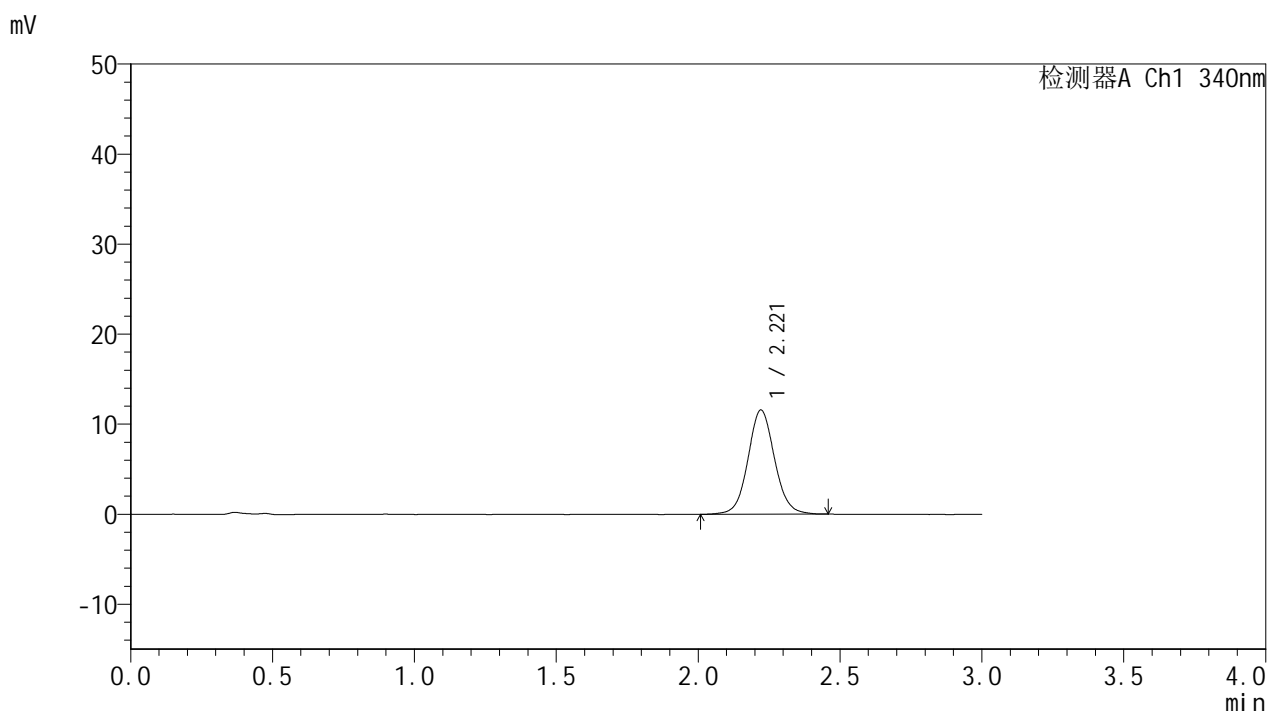


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-19-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:50:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	75448	100.000	11581	2770	1.072	--
总计		75448	100.000	11581			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

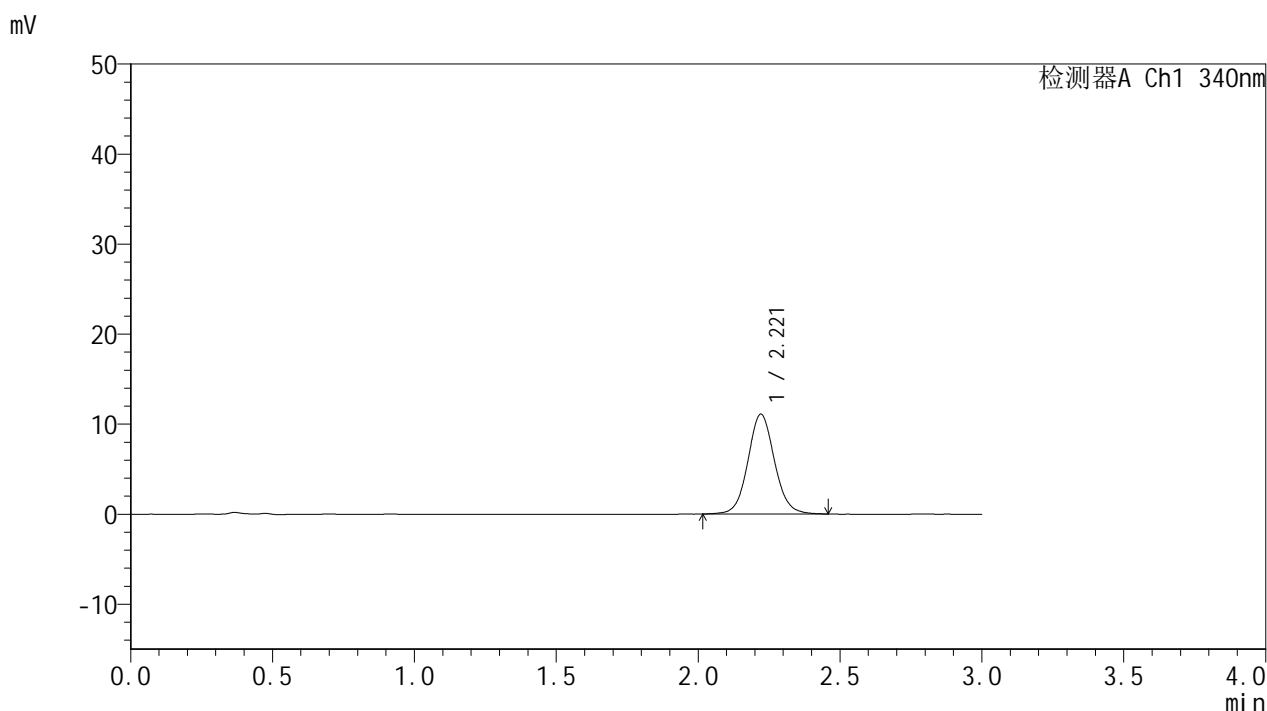


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-3/18-20-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	72290	100.000	11096	2766	1.071	--
总计		72290	100.000	11096			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

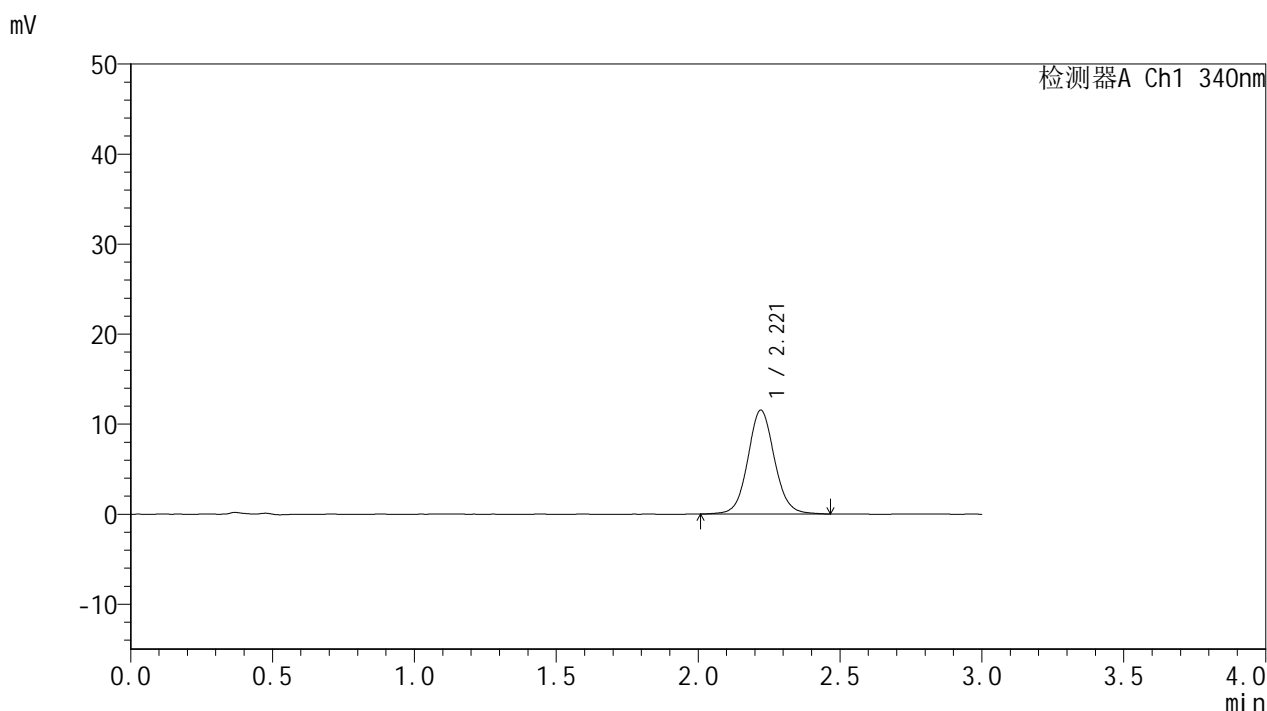


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-21-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:57:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	75525	100.000	11548	2757	1.071	--
总计		75525	100.000	11548			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

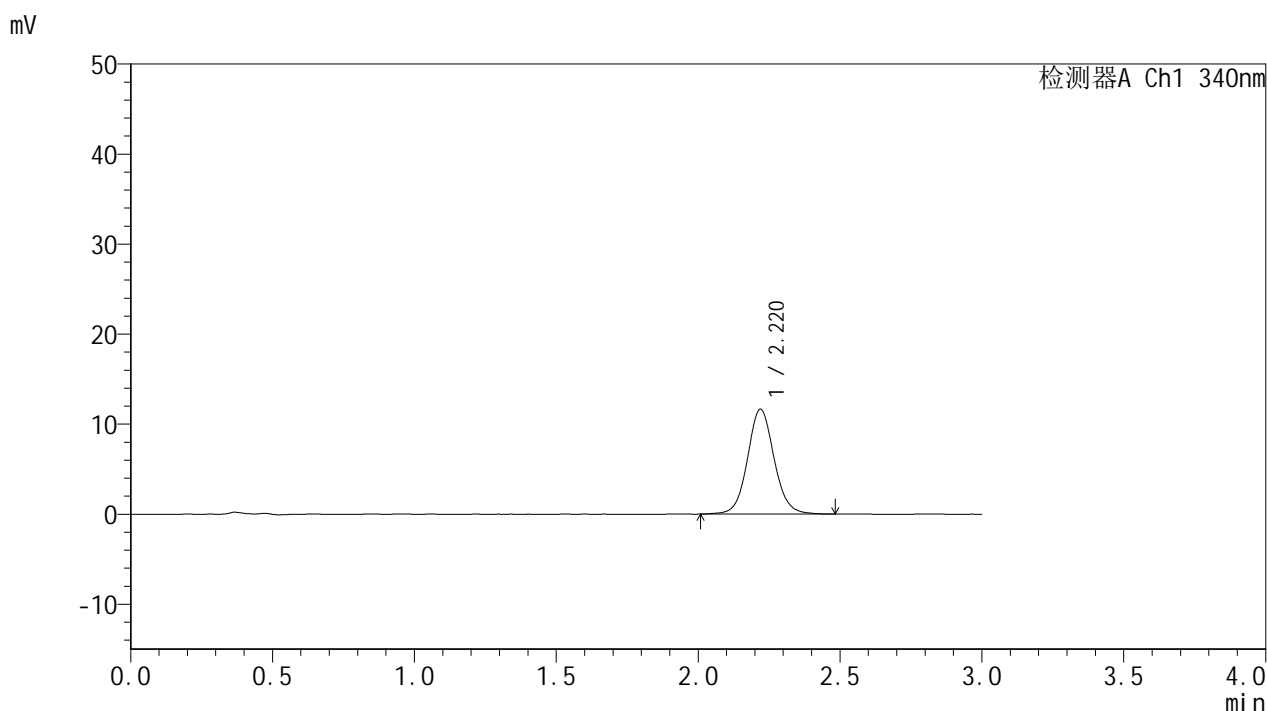


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-22-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	76228	100.000	11651	2779	1.076	--
总计		76228	100.000	11651			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

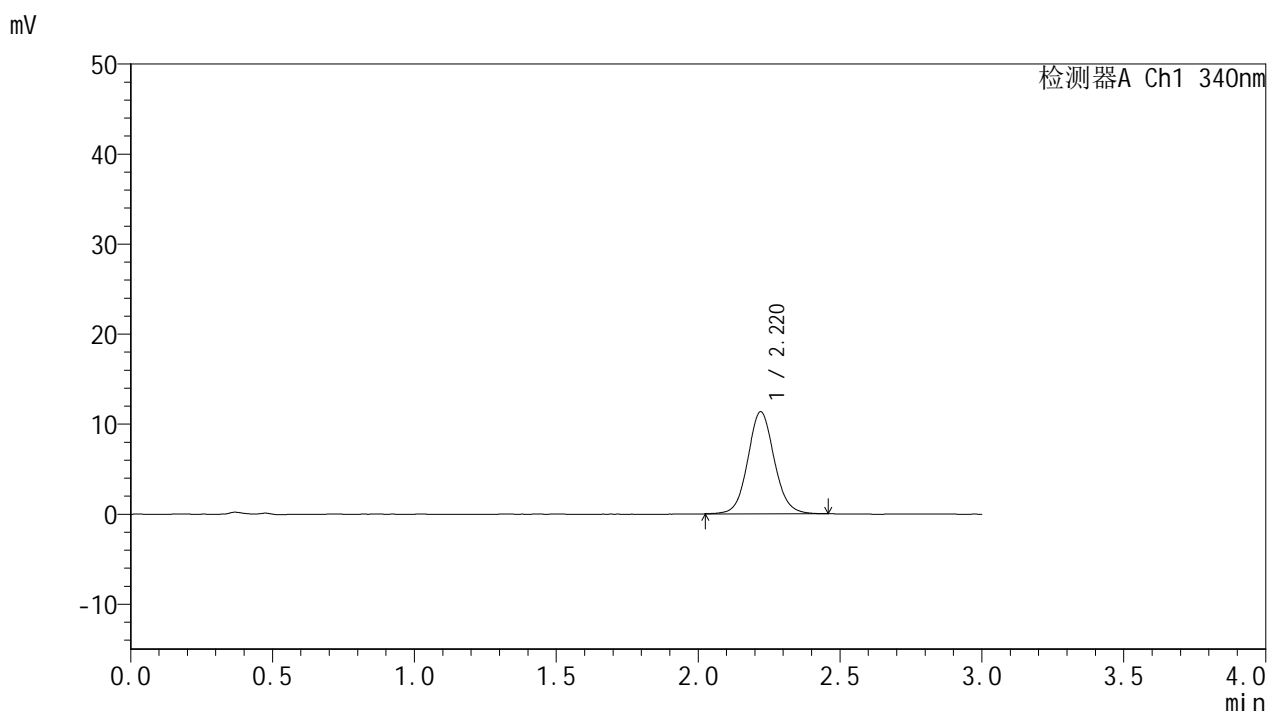


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-23-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	73681	100.000	11348	2780	1.077	--
总计		73681	100.000	11348			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

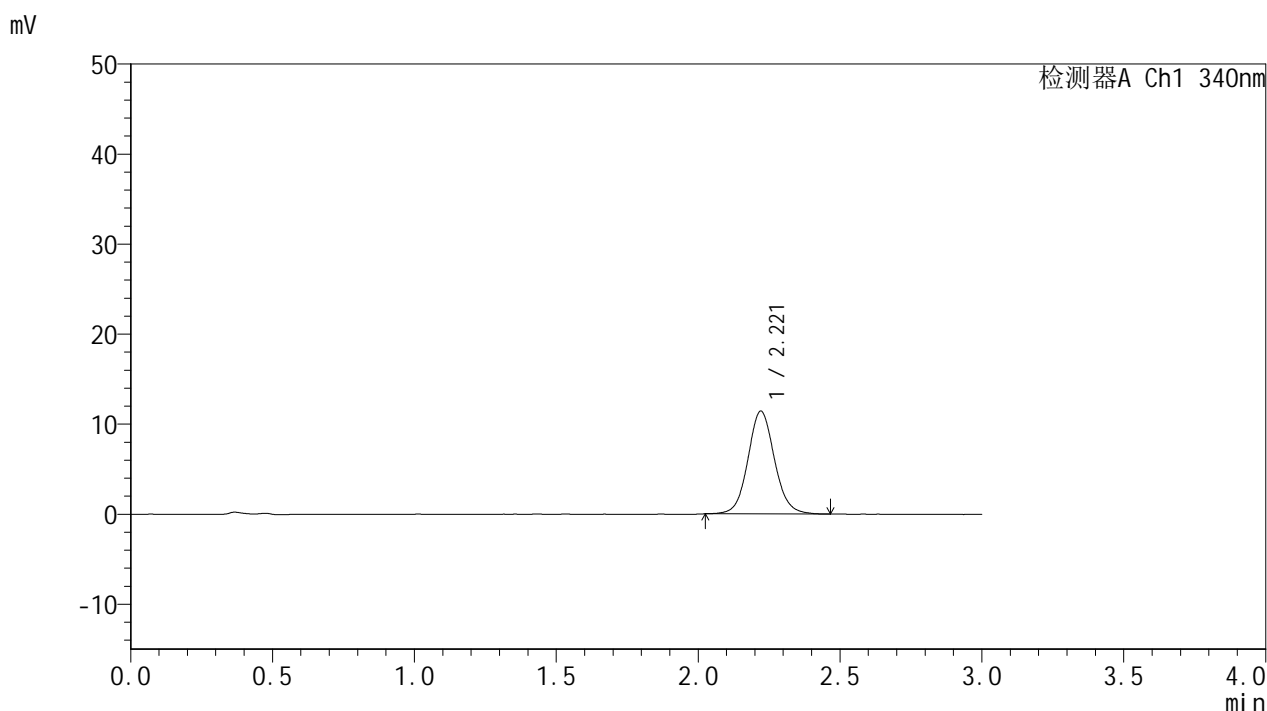


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-24-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74556	100.000	11436	2776	1.081	--
总计		74556	100.000	11436			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

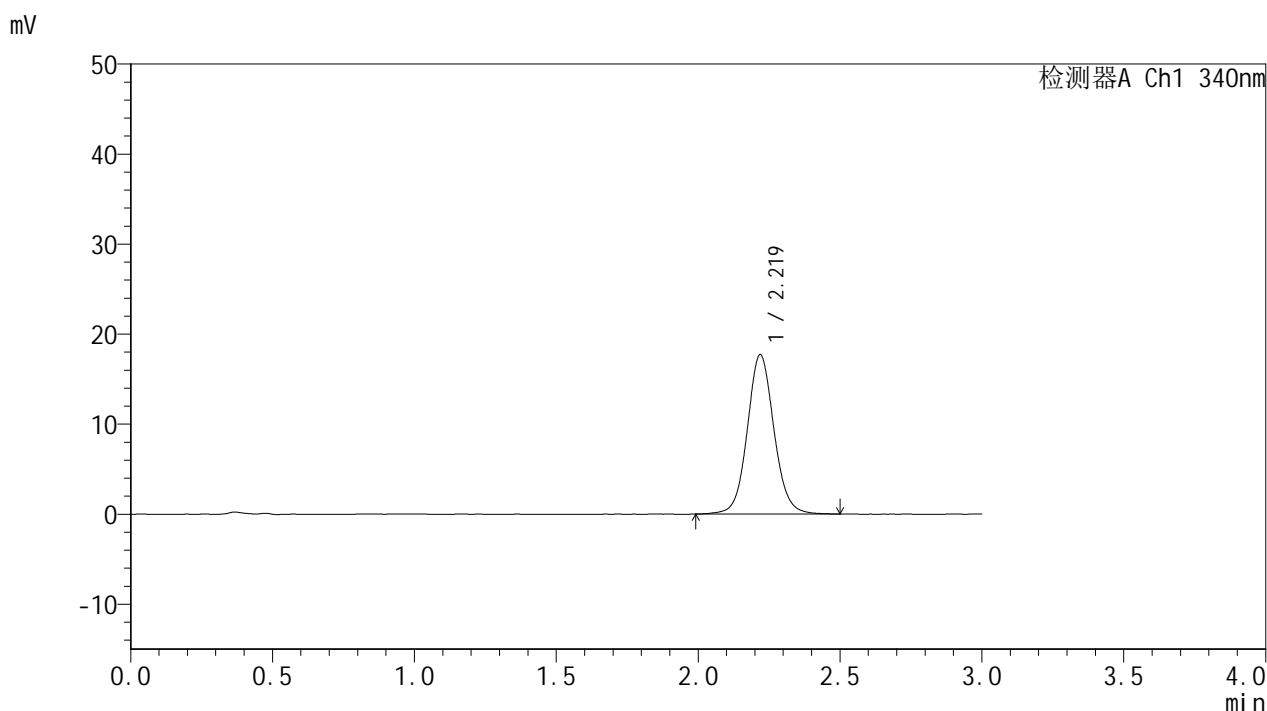


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-25-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	116166	100.000	17683	2765	1.077	--
总计		116166	100.000	17683			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

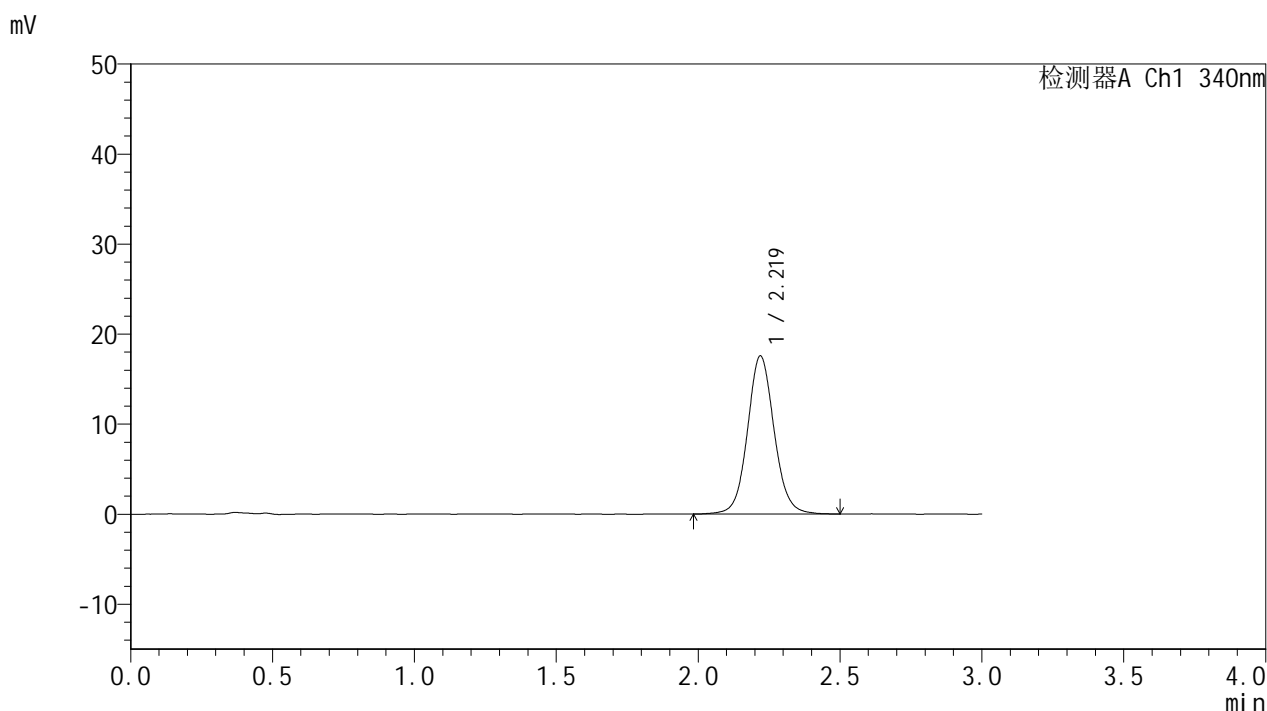


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-26-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	114990	100.000	17550	2776	1.078	--
总计		114990	100.000	17550			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

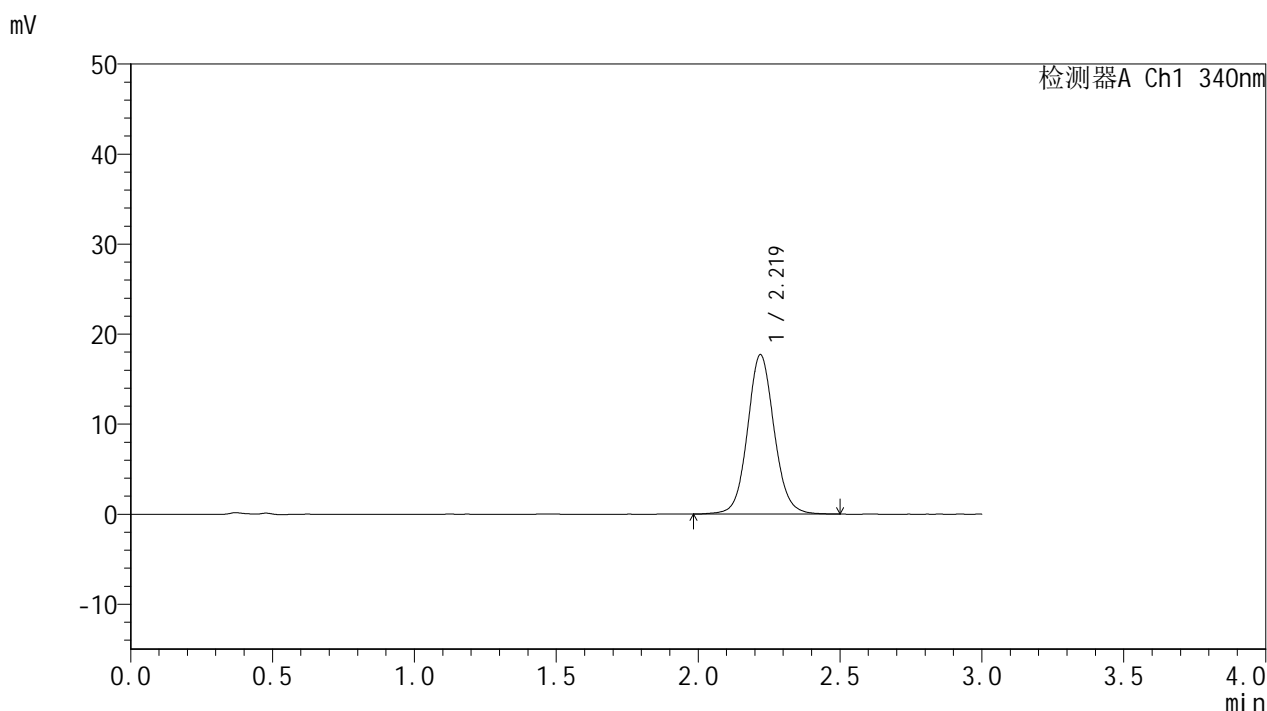


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-27-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	115946	100.000	17698	2771	1.080	--
总计		115946	100.000	17698			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

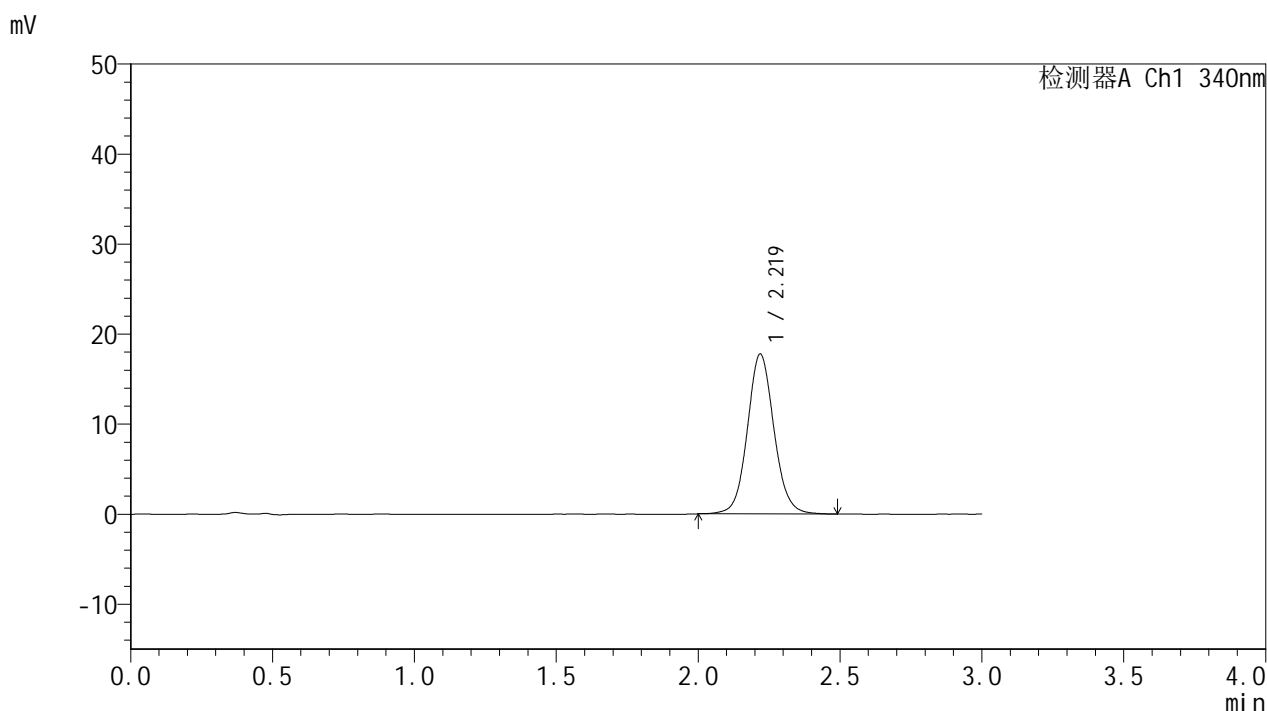


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-28-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	115878	100.000	17732	2776	1.082	--
总计		115878	100.000	17732			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

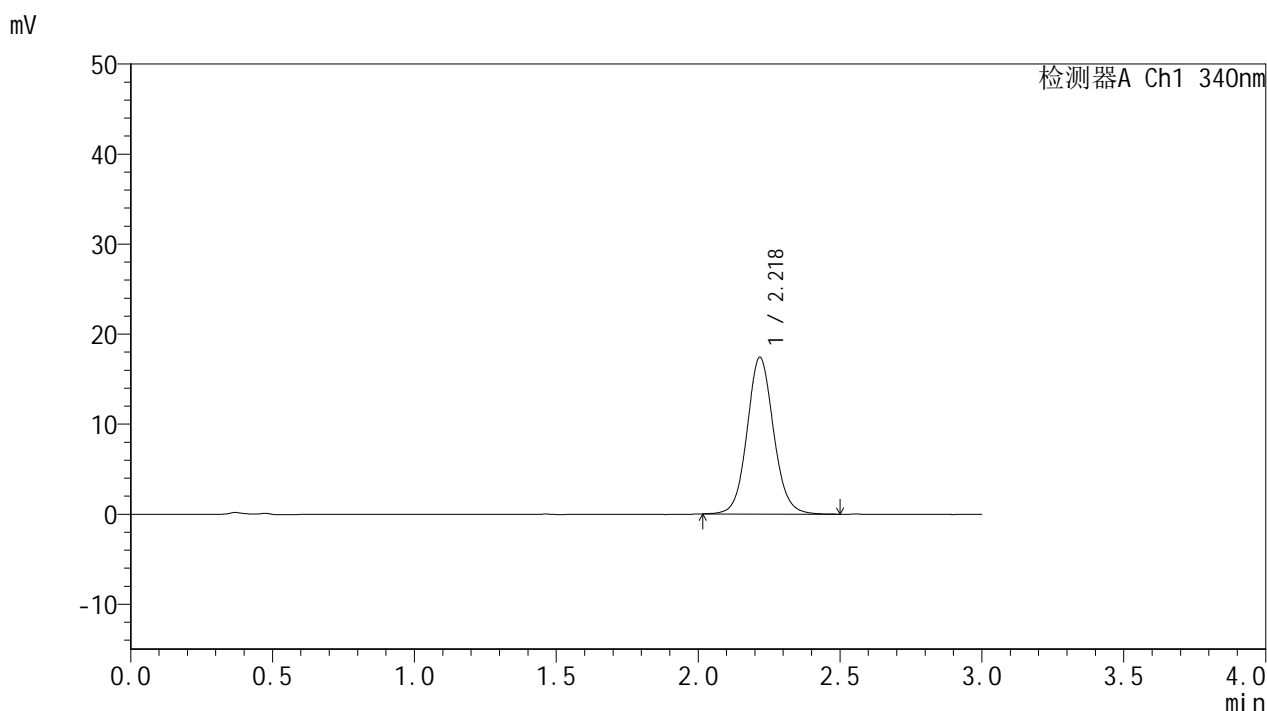


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-29-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

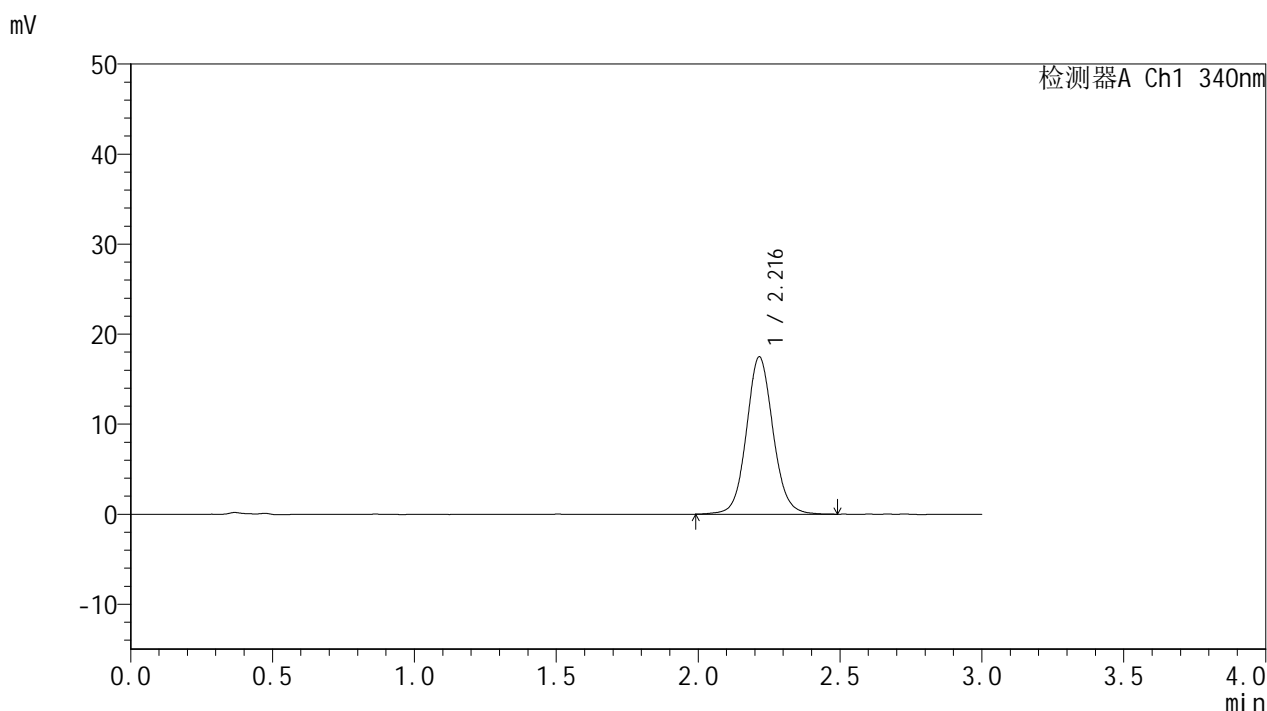
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	113344	100.000	17347	2779	1.083	--
总计		113344	100.000	17347			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-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 - 18-3/18-30-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

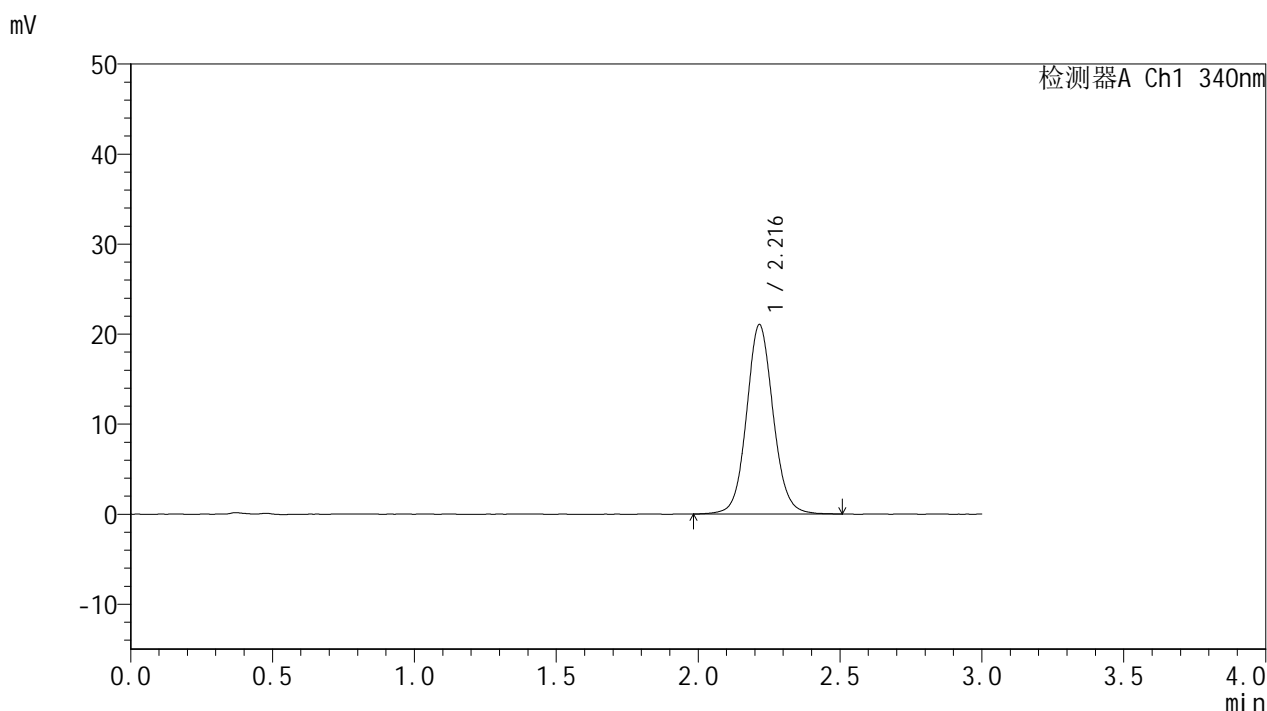
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	114288	100.000	17464	2763	1.080	--
总计		114288	100.000	17464			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-31-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	137761	100.000	21013	2760	1.083	--
总计		137761	100.000	21013			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

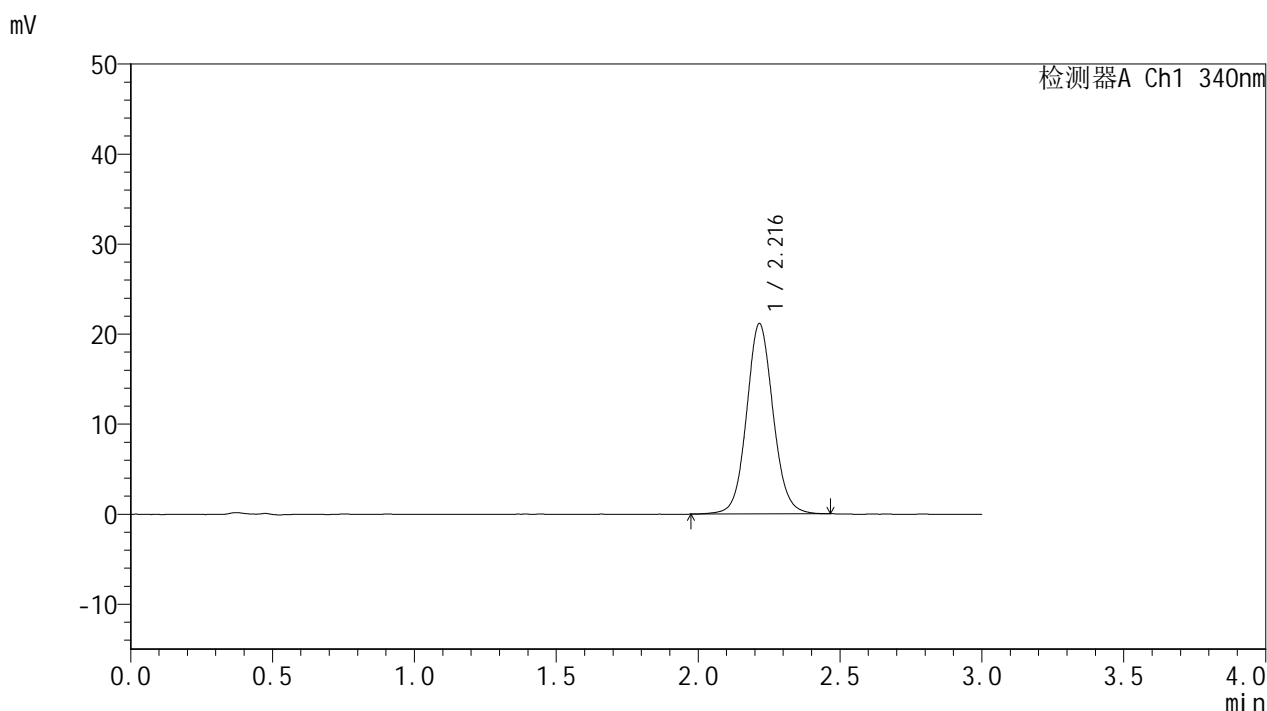


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-32-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	137874	100.000	21126	2768	1.079	--
总计		137874	100.000	21126			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

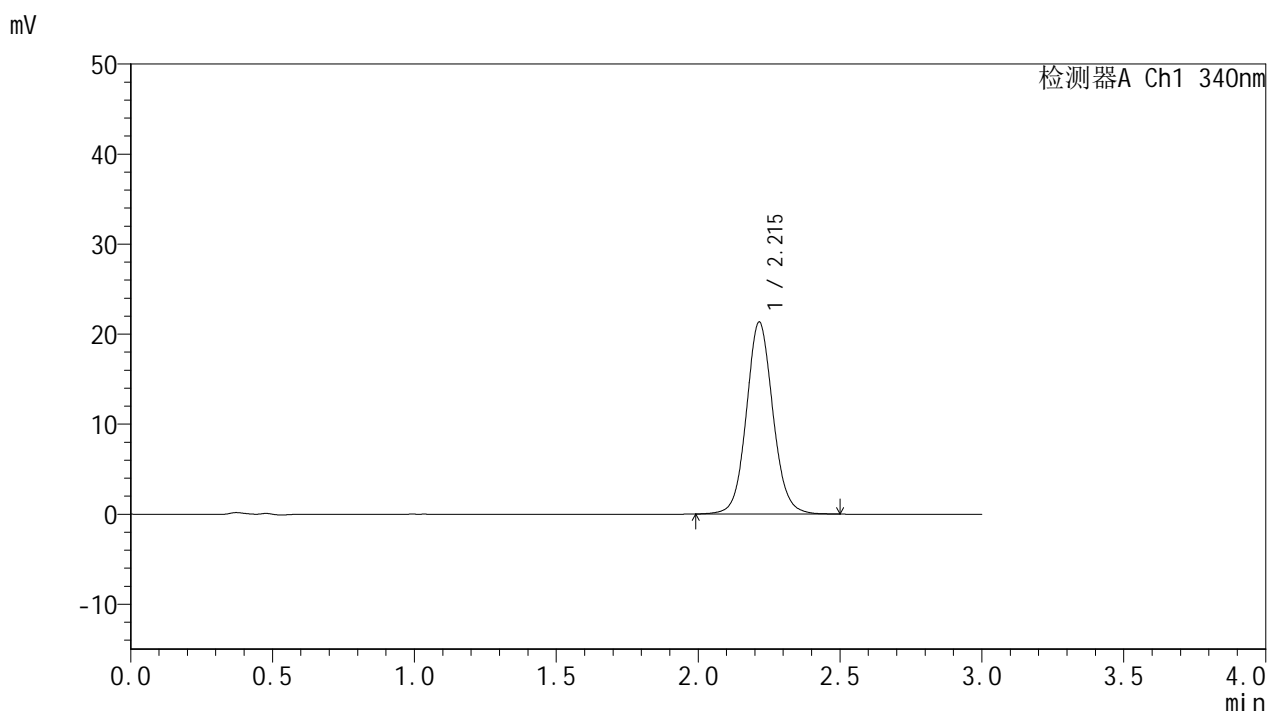


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-33-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

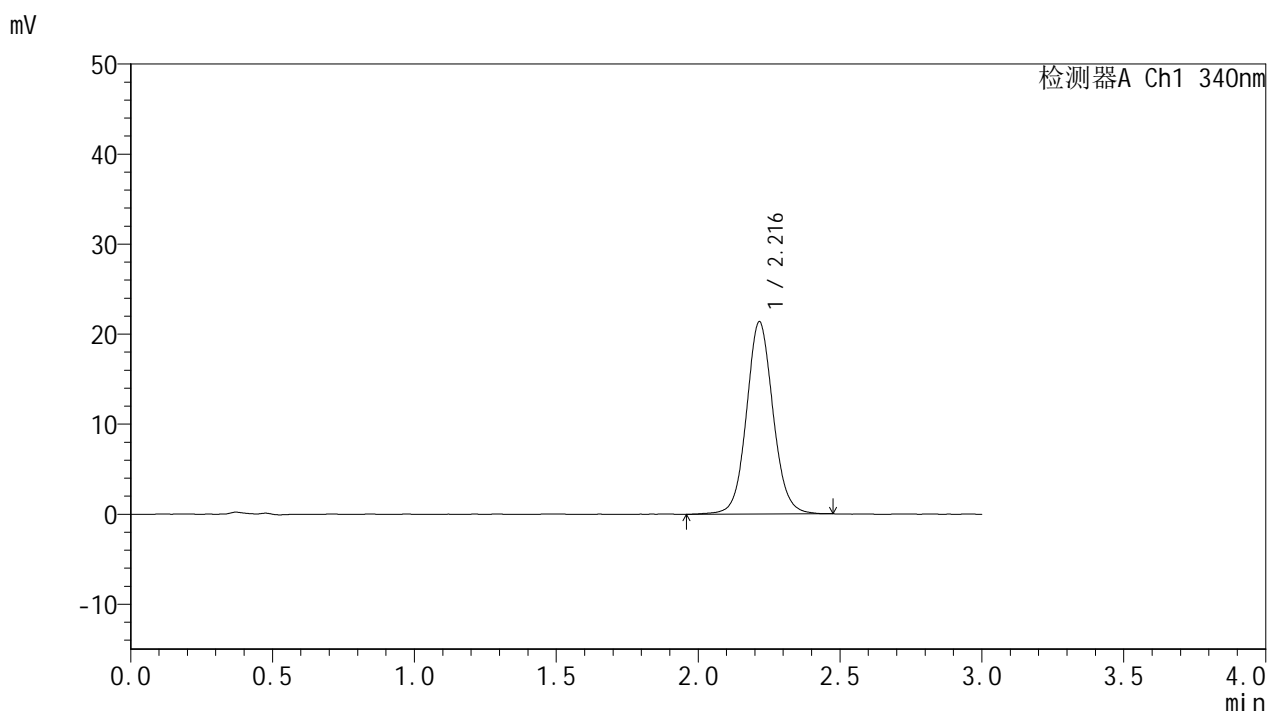
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	138801	100.000	21317	2774	1.082	--
总计		138801	100.000	21317			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-34-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	139223	100.000	21331	2773	1.078	--
总计		139223	100.000	21331			

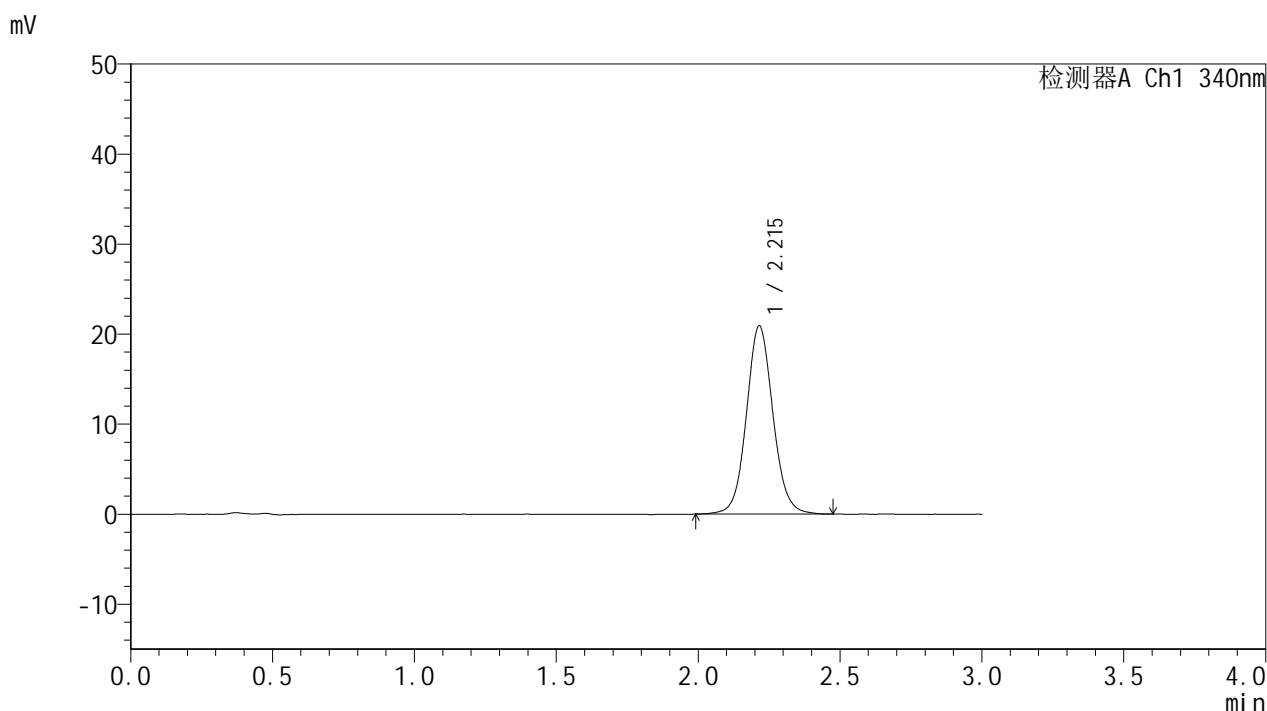
图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 18-3/18-35-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	136255	100.000	20892	2772	1.077	--
总计		136255	100.000	20892			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

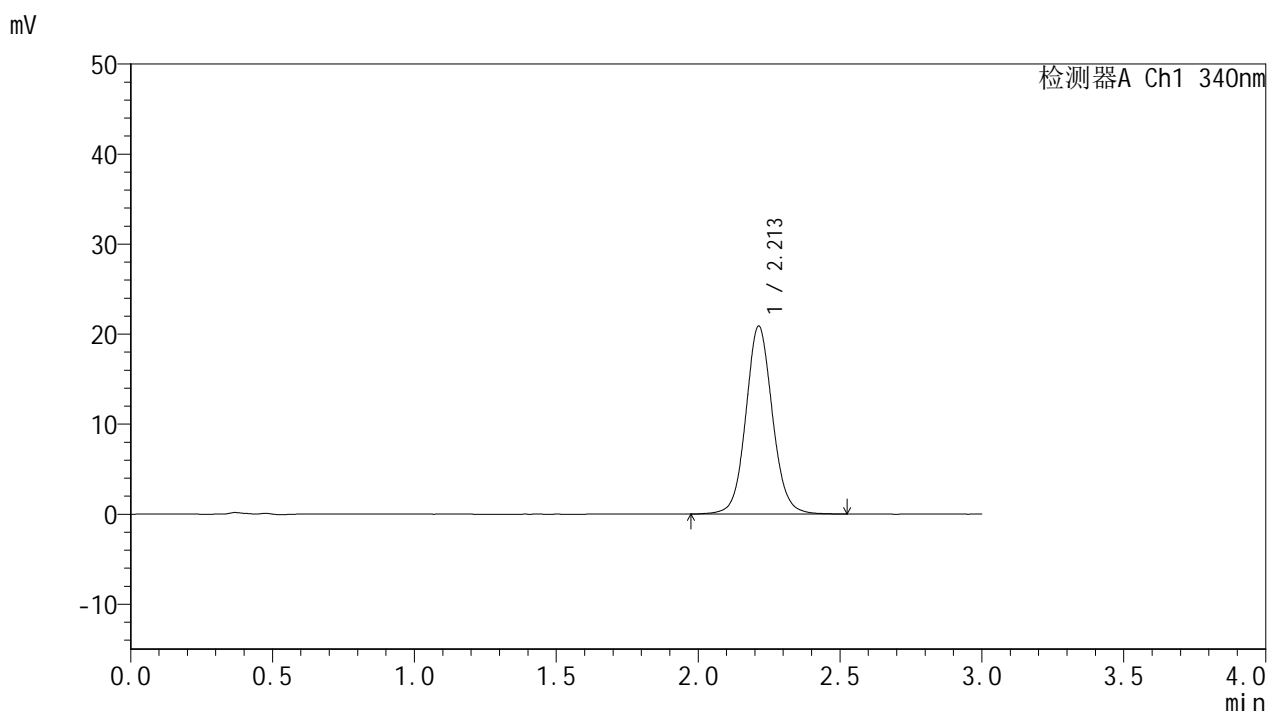


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 18-3/18-36-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	136367	100.000	20884	2761	1.078	--
总计		136367	100.000	20884			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

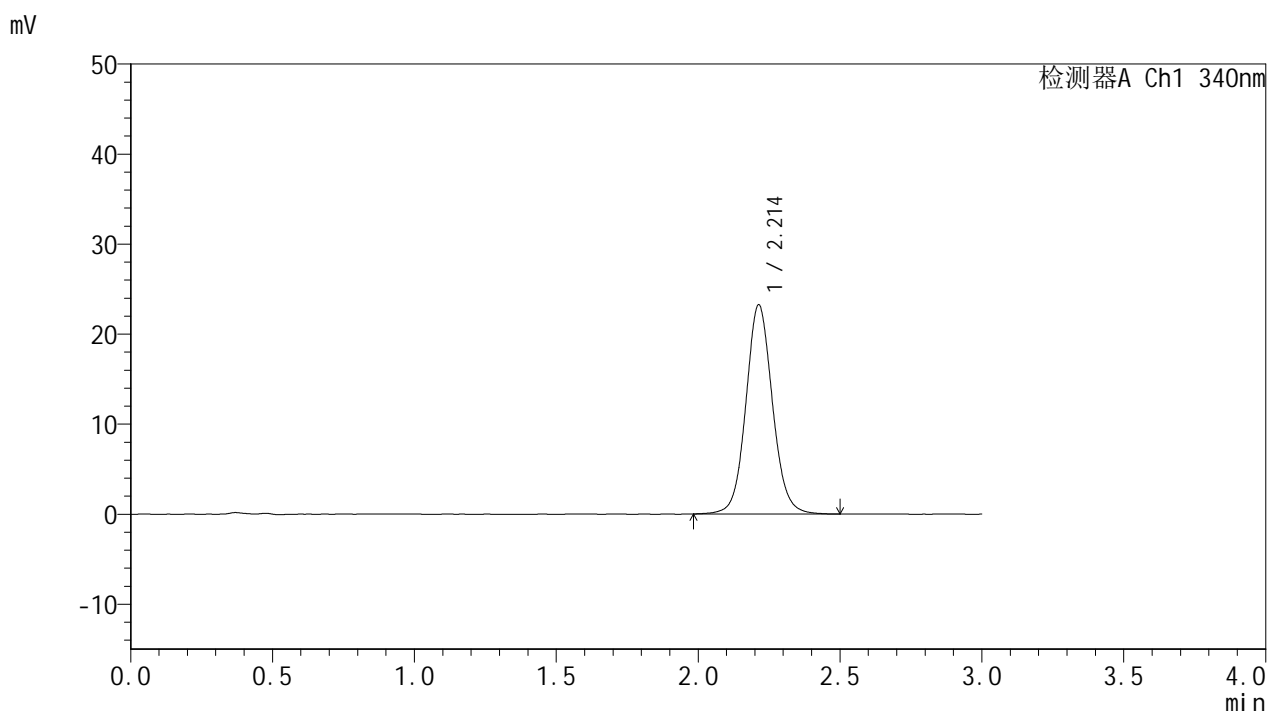


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-37-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:50:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	151610	100.000	23240	2764	1.080	--
总计		151610	100.000	23240			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

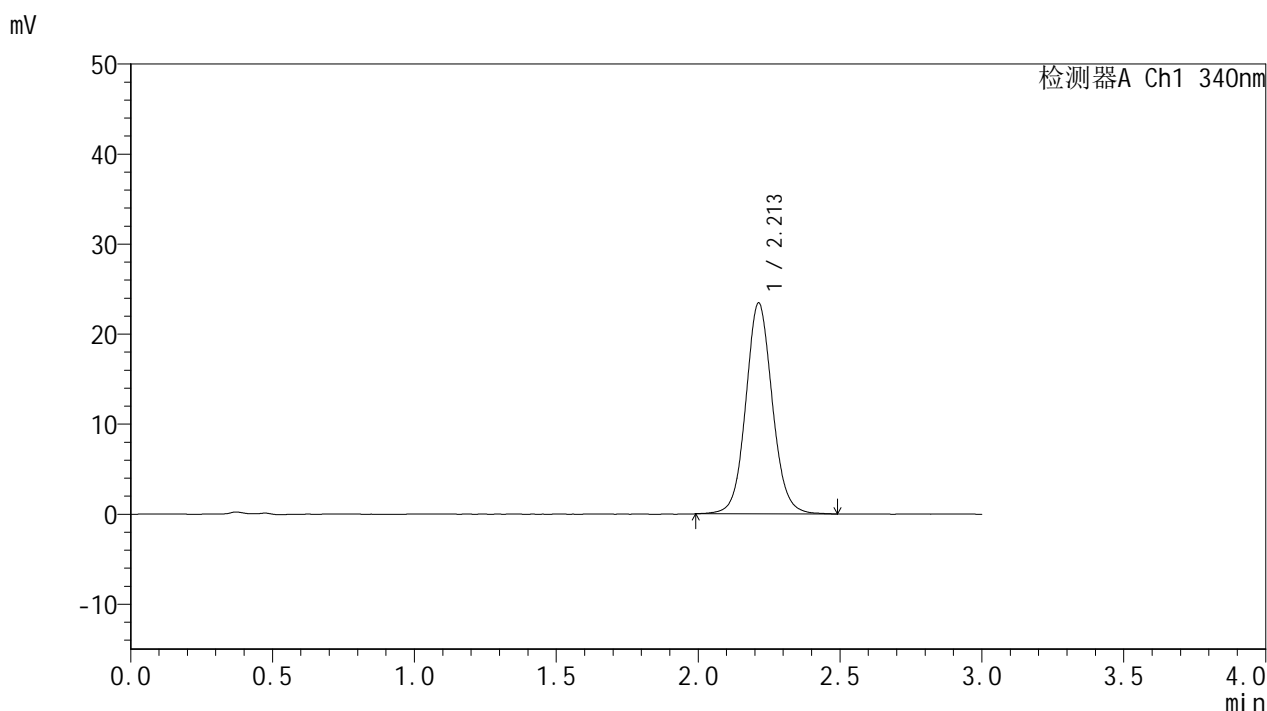


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-38-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	152794	100.000	23439	2770	1.078	--
总计		152794	100.000	23439			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

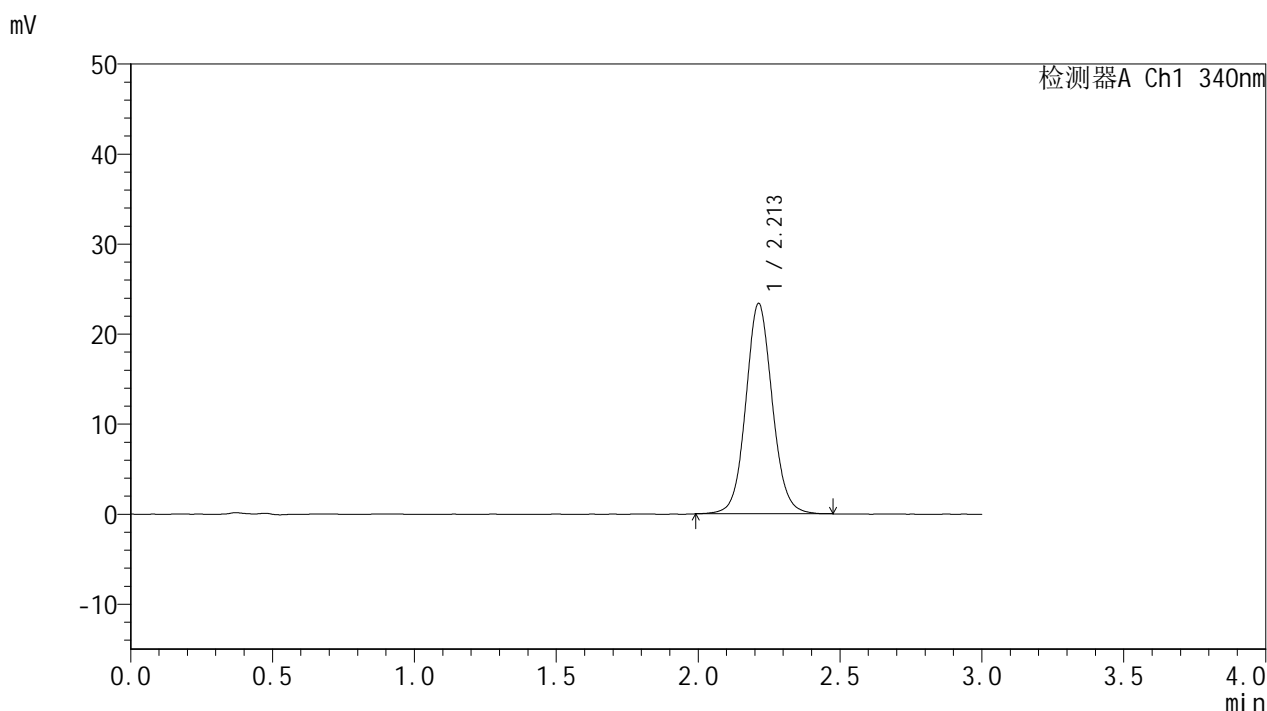


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-3/18-39-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	152124	100.000	23382	2761	1.078	--
总计		152124	100.000	23382			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

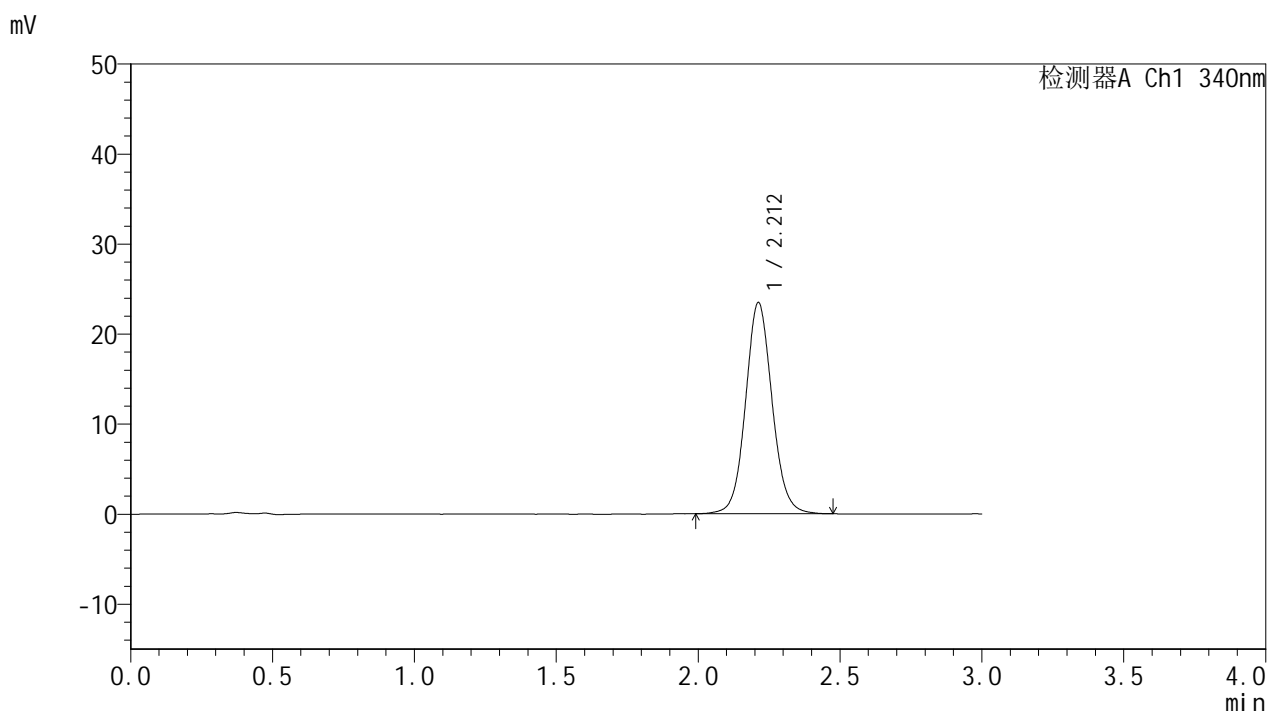


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-40-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	152768	100.000	23456	2761	1.080	--
总计		152768	100.000	23456			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

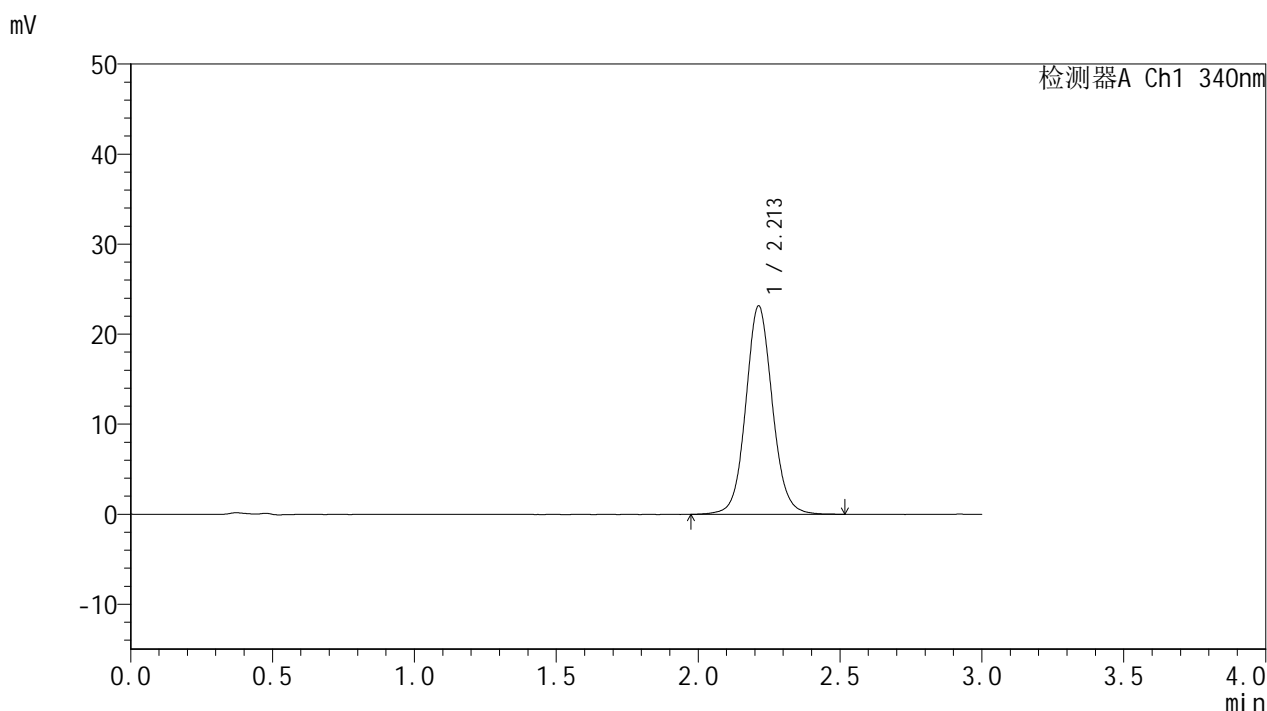


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-41-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	151240	100.000	23158	2761	1.079	--
总计		151240	100.000	23158			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

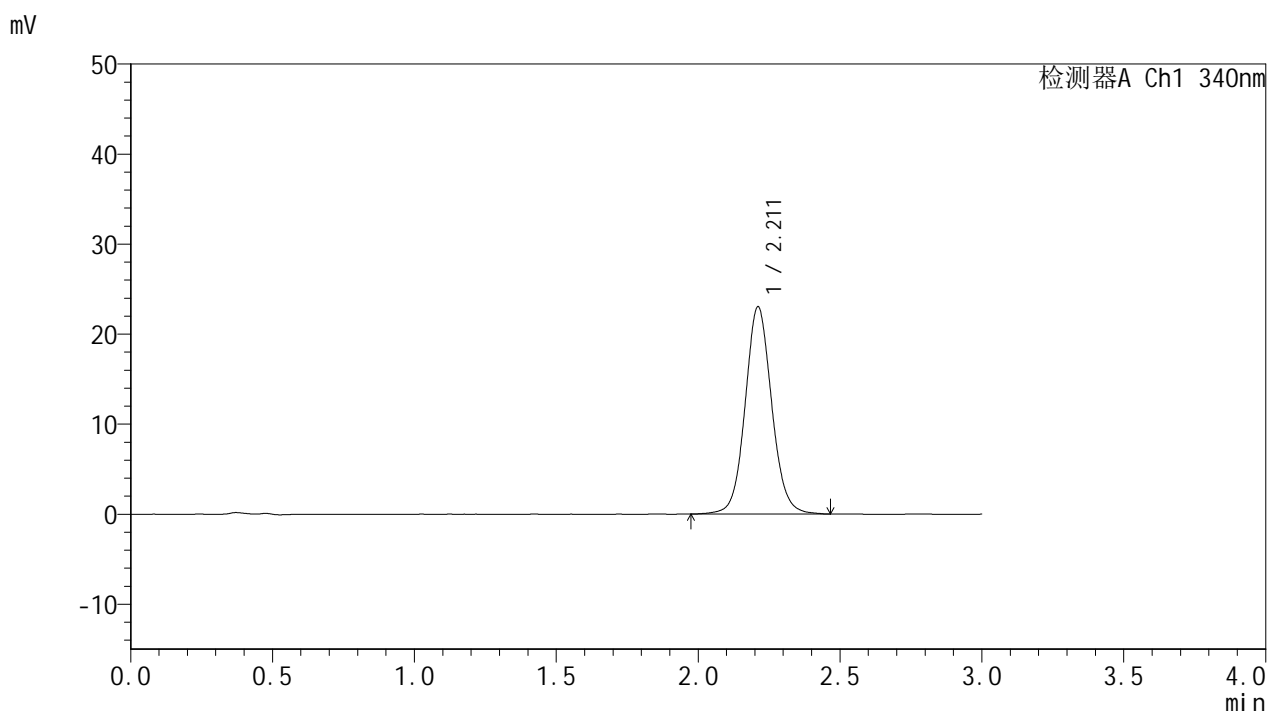


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-42-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	150274	100.000	22998	2763	1.078	--
总计		150274	100.000	22998			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

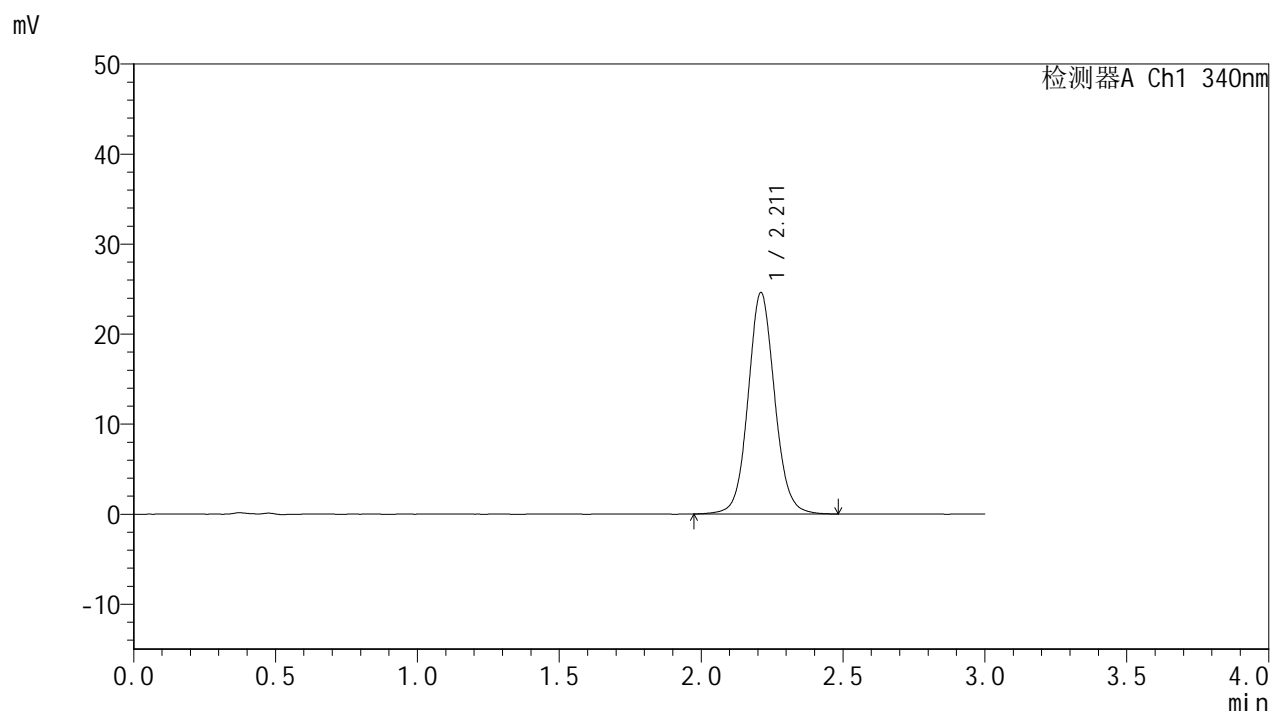


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-43-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	160527	100.000	24554	2755	1.077	--
总计		160527	100.000	24554			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

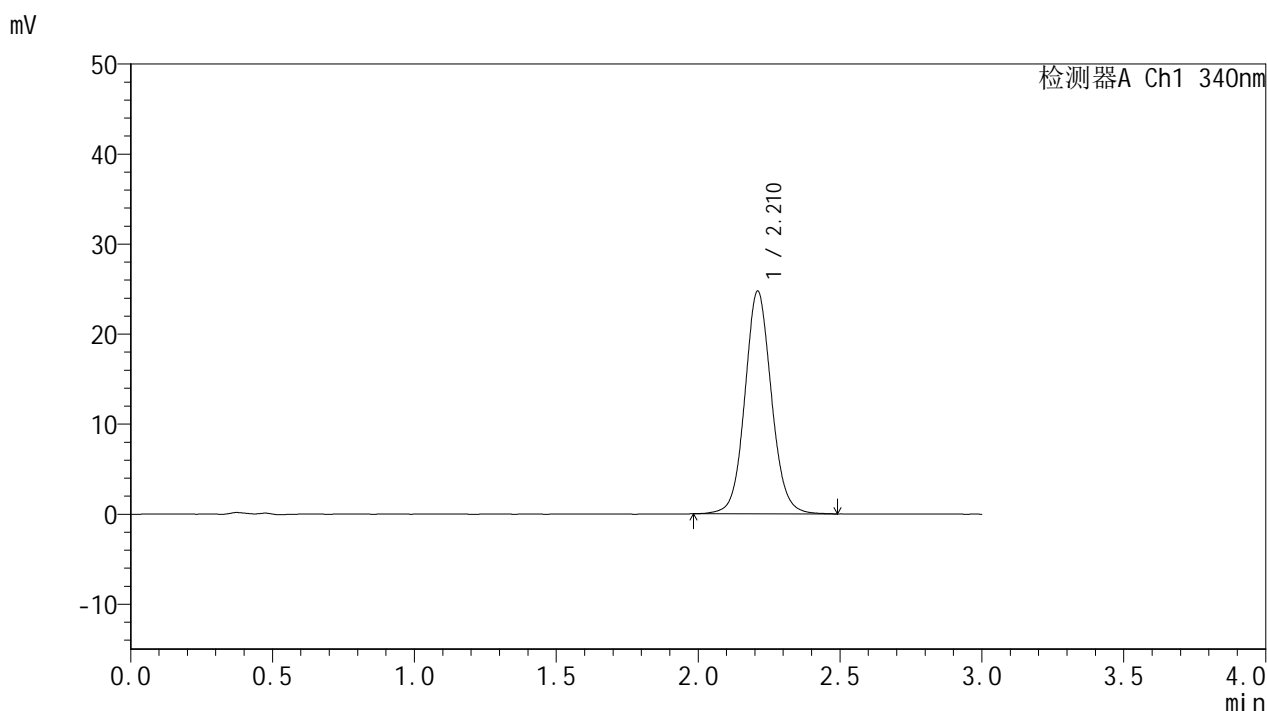


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-44-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	161245	100.000	24662	2754	1.079	--
总计		161245	100.000	24662			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

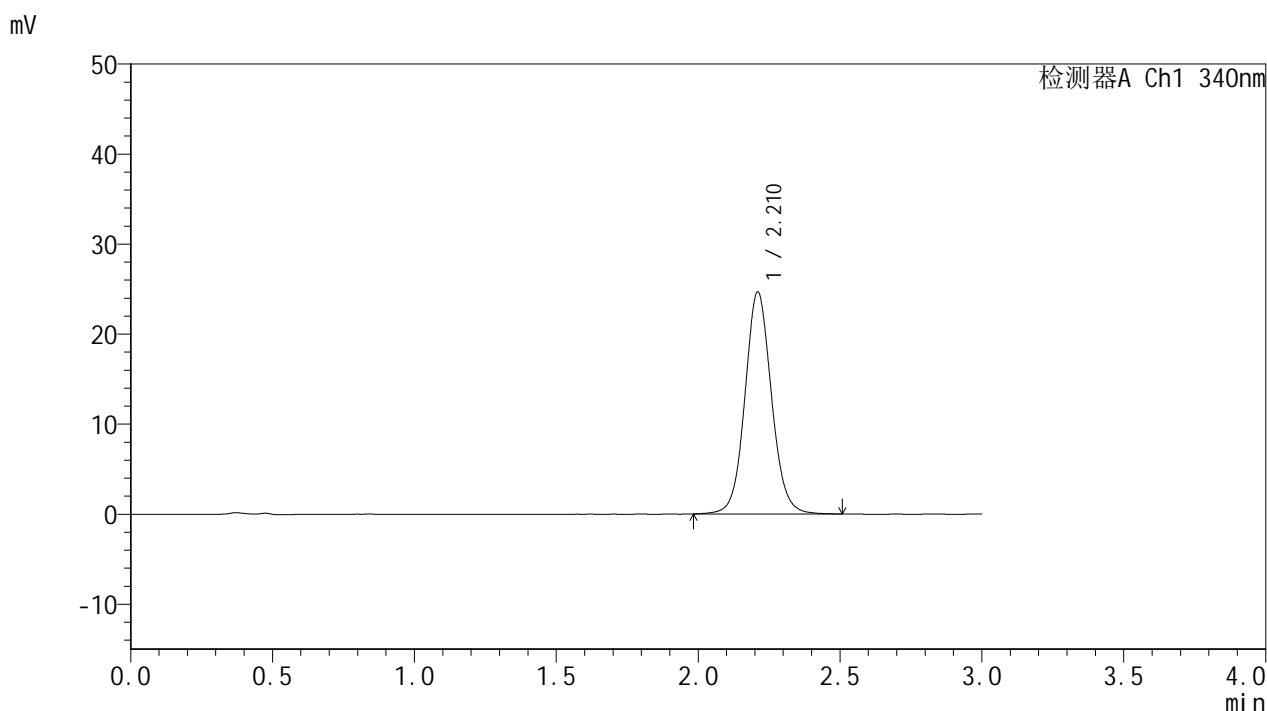


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-45-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	160942	100.000	24594	2754	1.077	--
总计		160942	100.000	24594			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

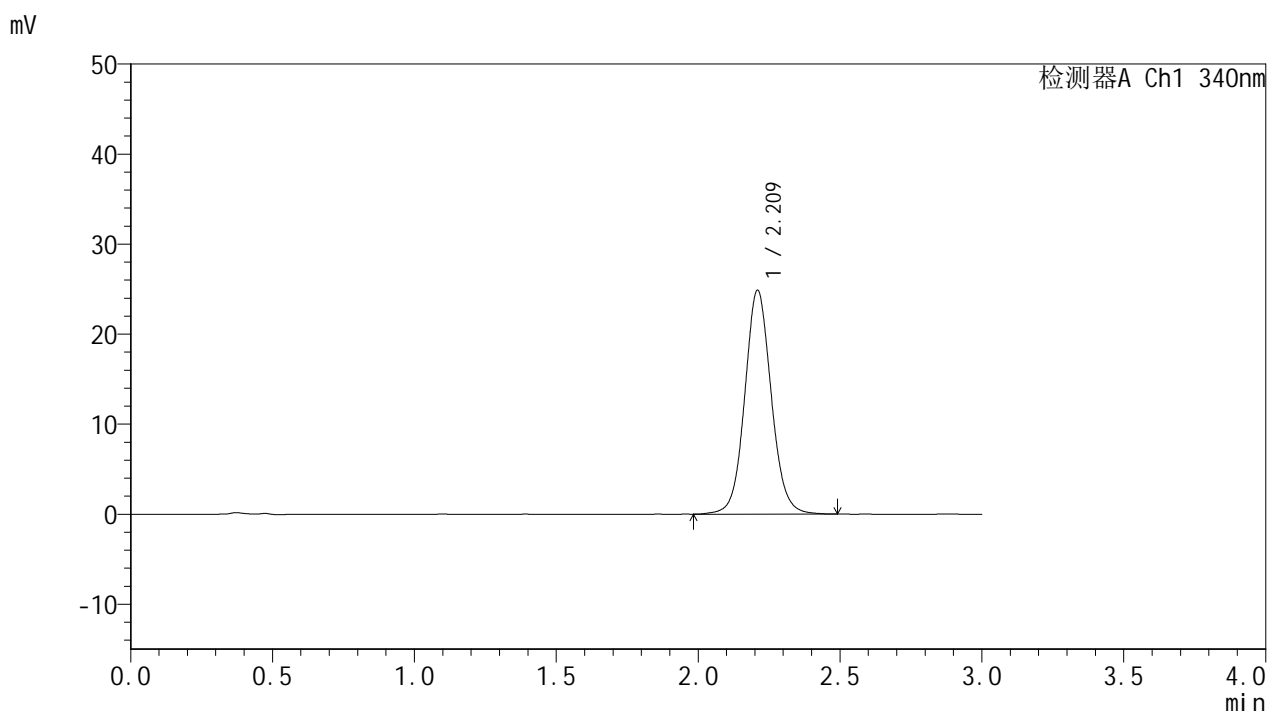


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-46-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	161887	100.000	24765	2768	1.078	--
总计		161887	100.000	24765			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

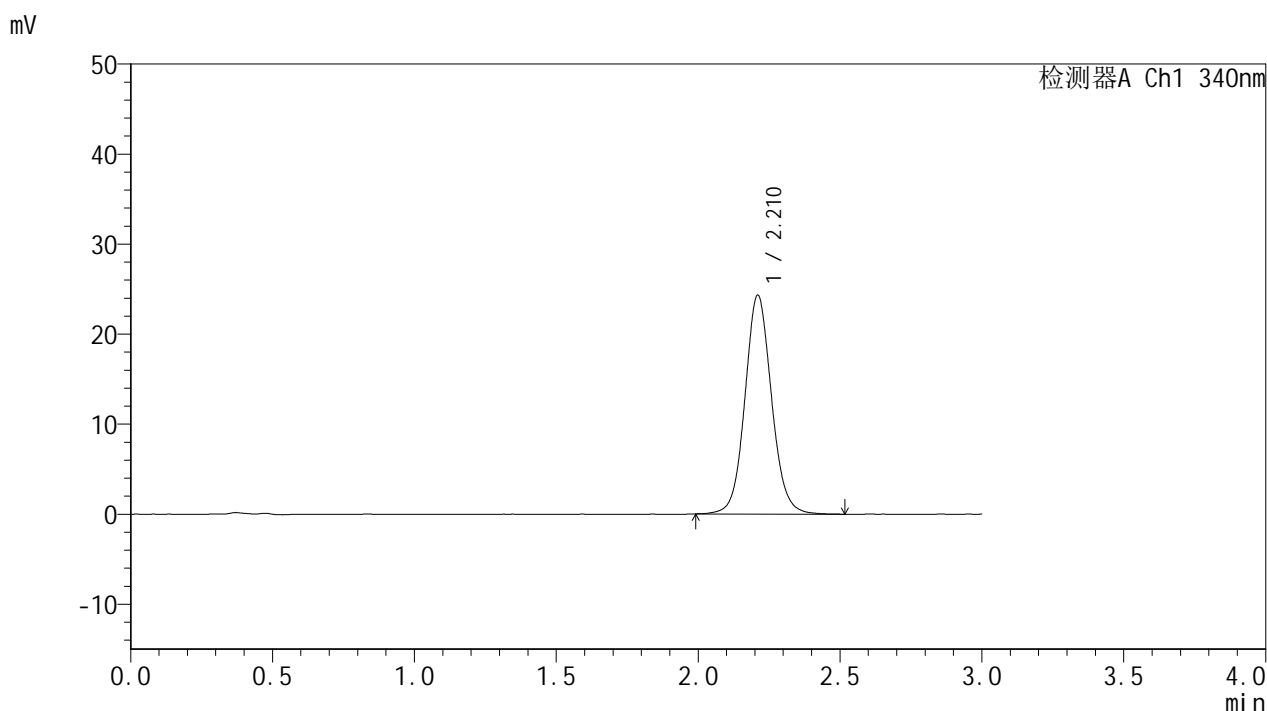


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-47-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:24:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	158868	100.000	24247	2750	1.081	--
总计		158868	100.000	24247			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

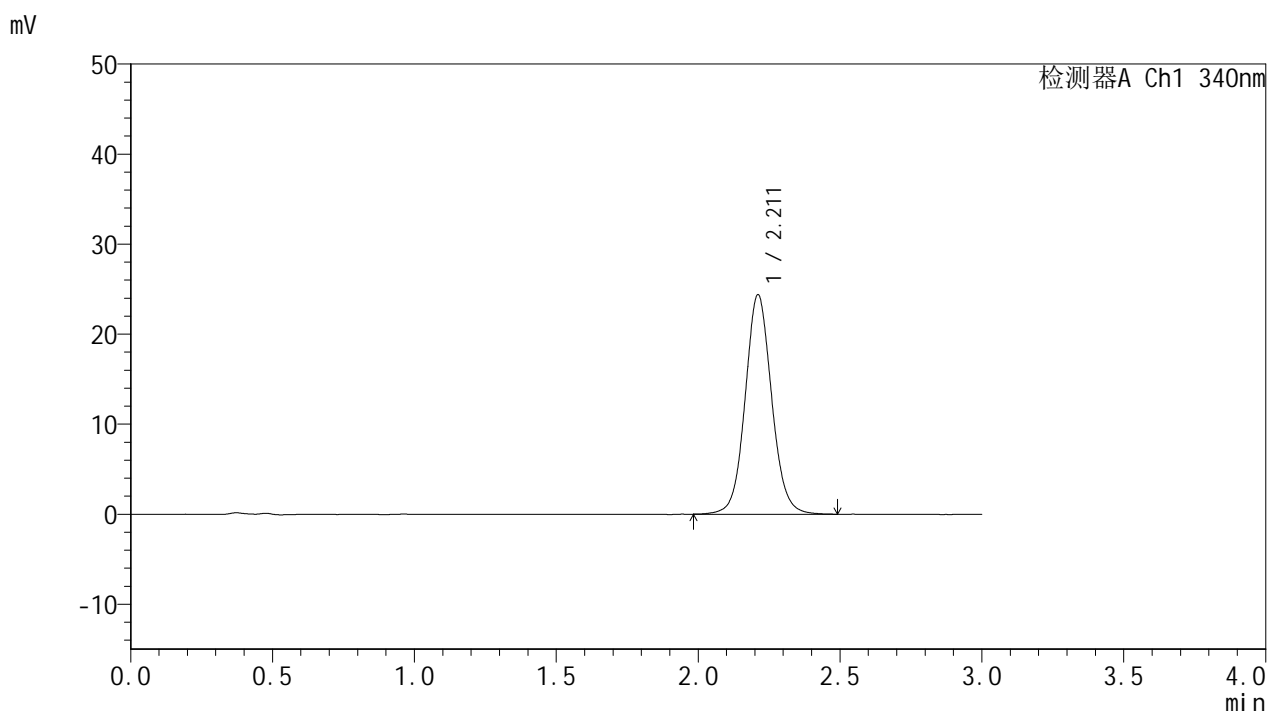


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-48-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	158765	100.000	24352	2768	1.075	--
总计		158765	100.000	24352			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

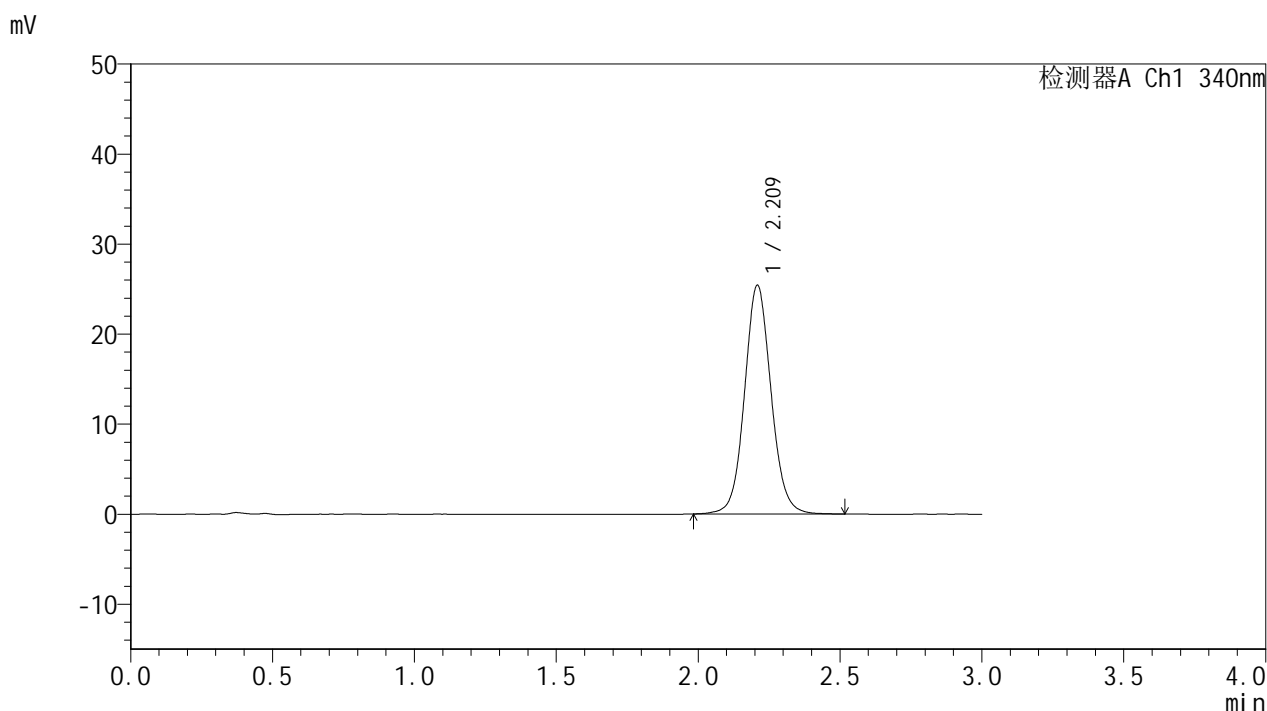


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-49-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	165559	100.000	25320	2757	1.079	--
总计		165559	100.000	25320			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

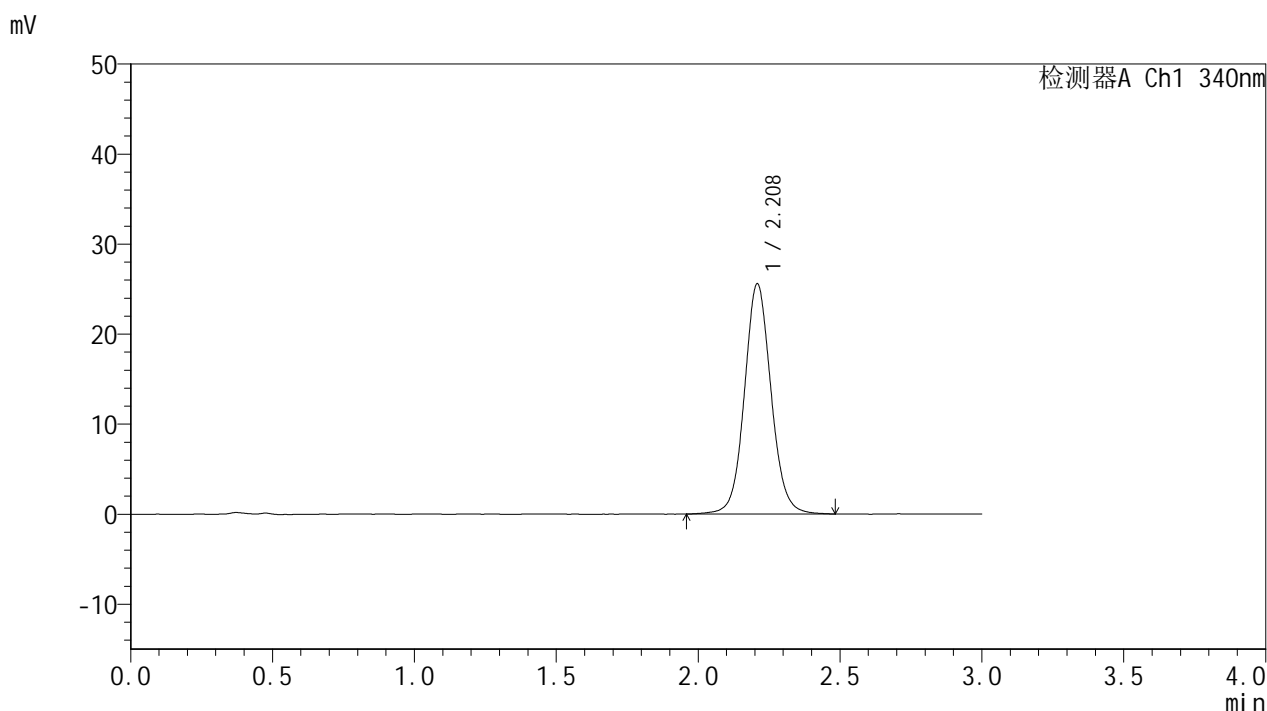


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-50-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	167331	100.000	25496	2746	1.077	--
总计		167331	100.000	25496			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

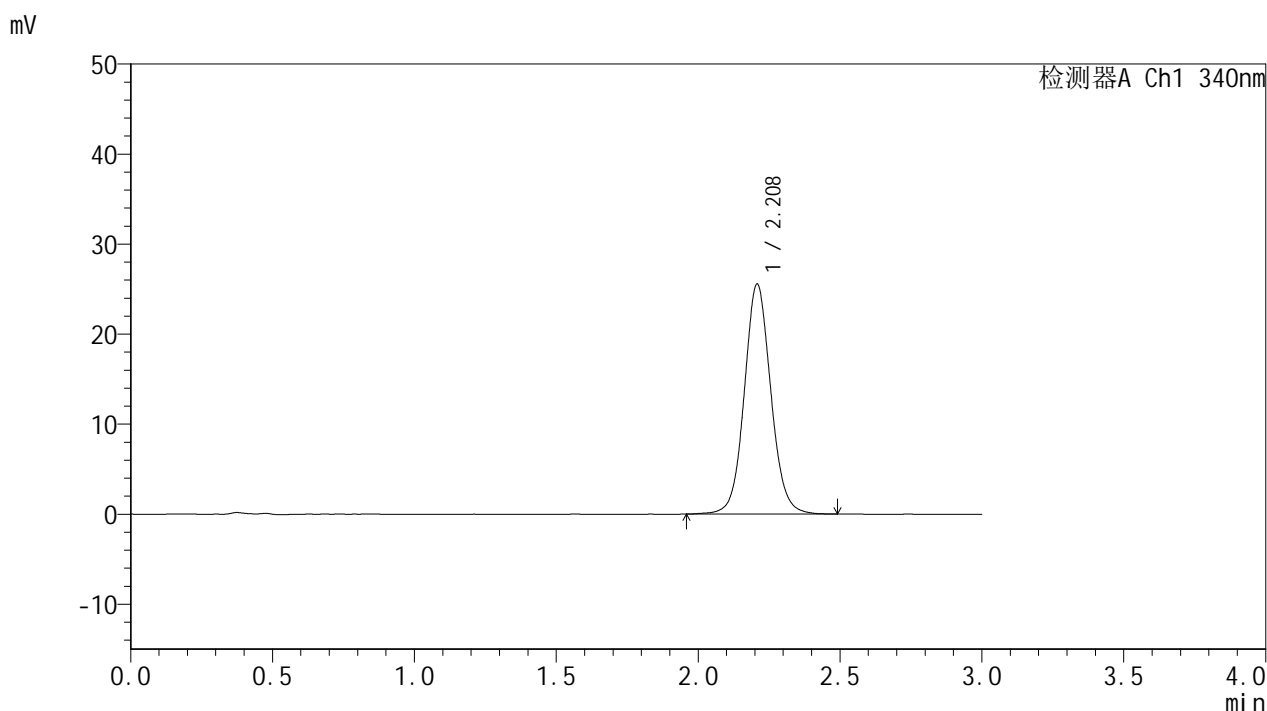


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-51-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	166644	100.000	25499	2755	1.077	--
总计		166644	100.000	25499			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

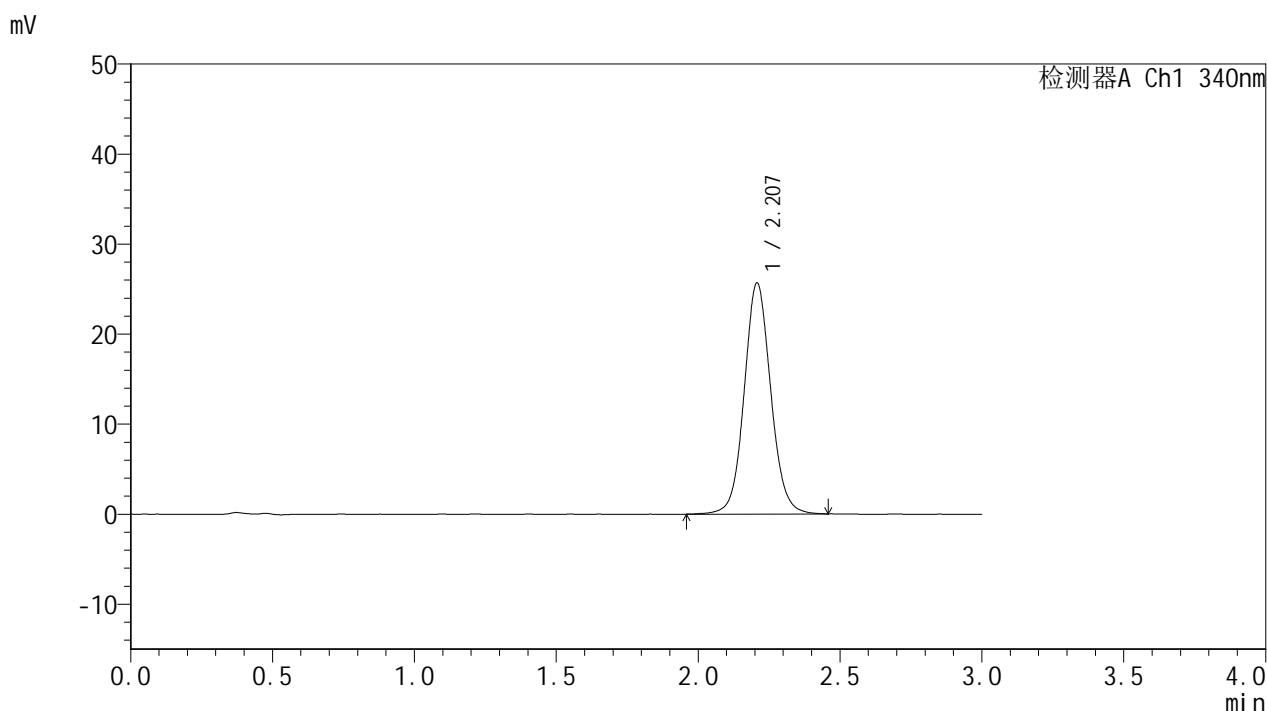


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-3/18-52-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	167503	100.000	25623	2747	1.078	--
总计		167503	100.000	25623			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

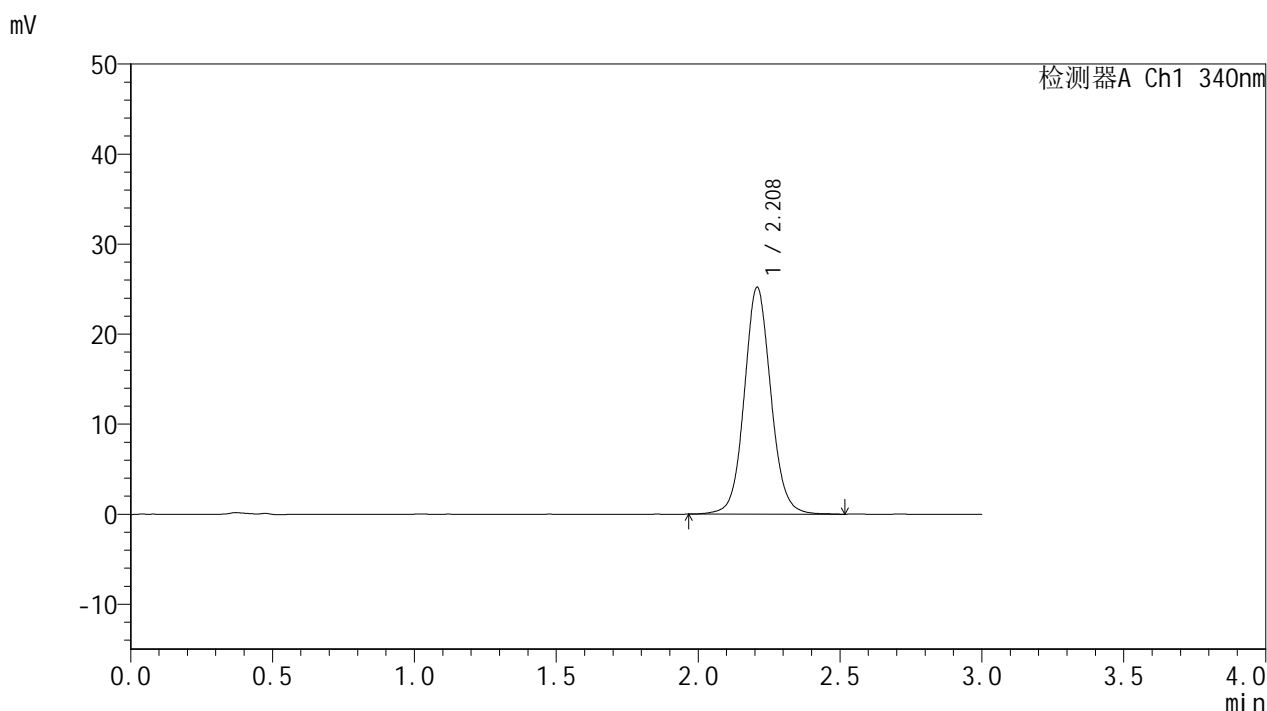


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 18-3/18-53-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	164643	100.000	25152	2752	1.077	--
总计		164643	100.000	25152			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

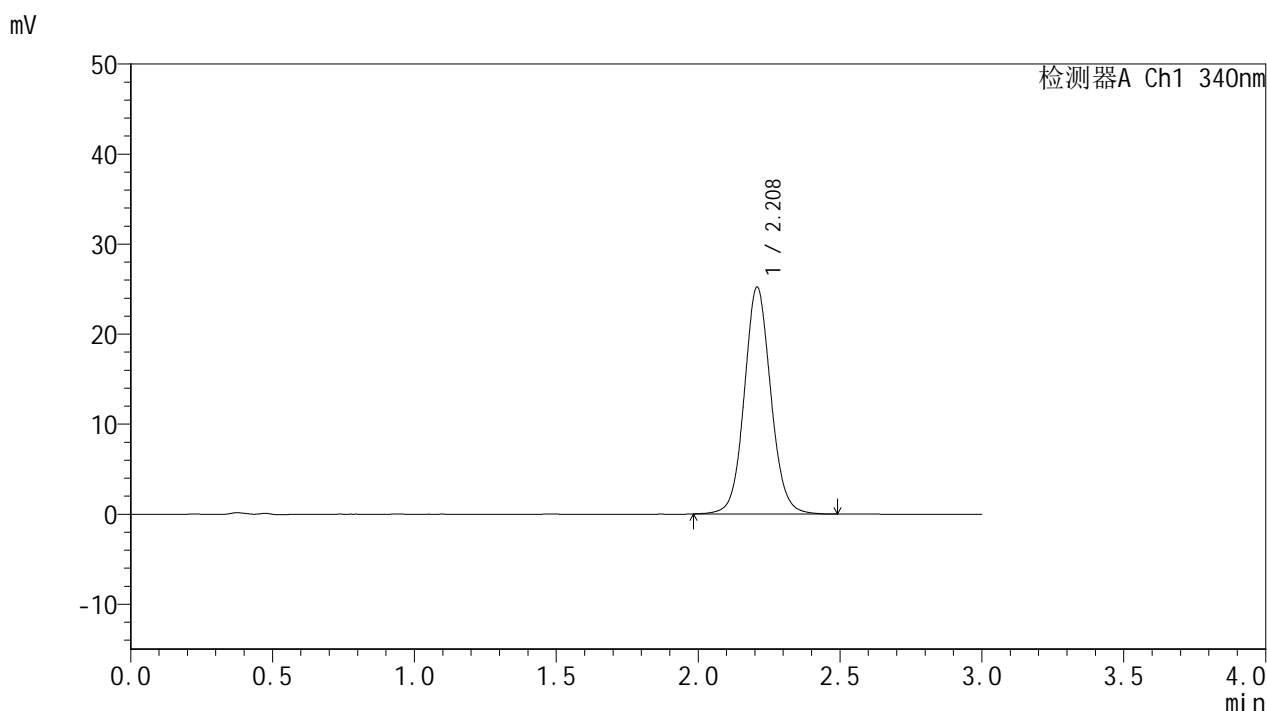


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-54-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	164248	100.000	25159	2752	1.078	--
总计		164248	100.000	25159			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

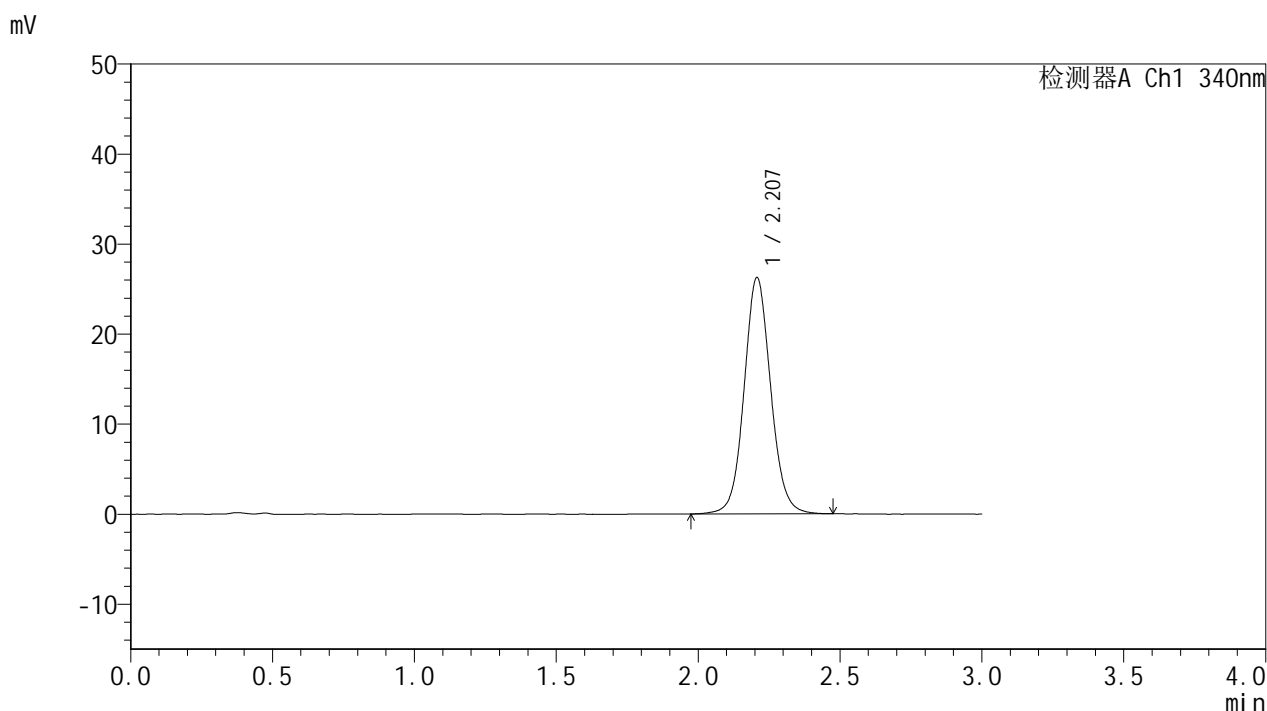


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-55-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	171256	100.000	26220	2746	1.077	--
总计		171256	100.000	26220			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

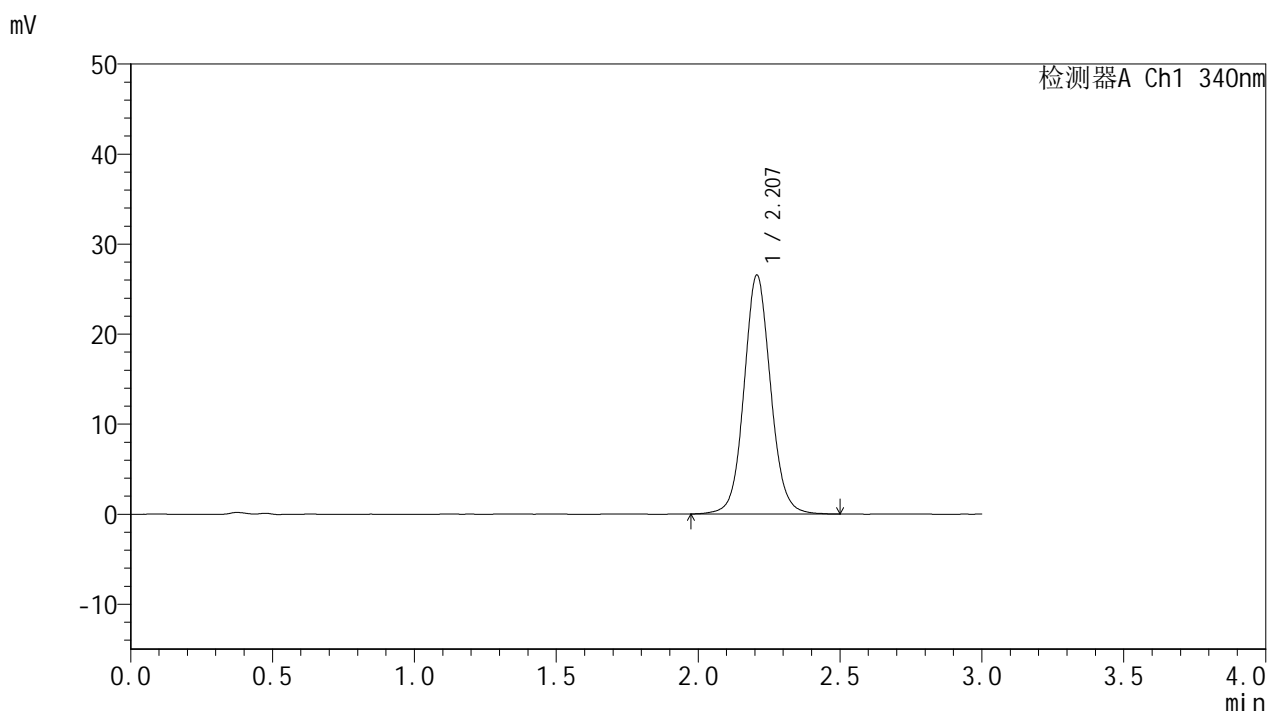


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-56-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	173181	100.000	26514	2746	1.076	--
总计		173181	100.000	26514			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

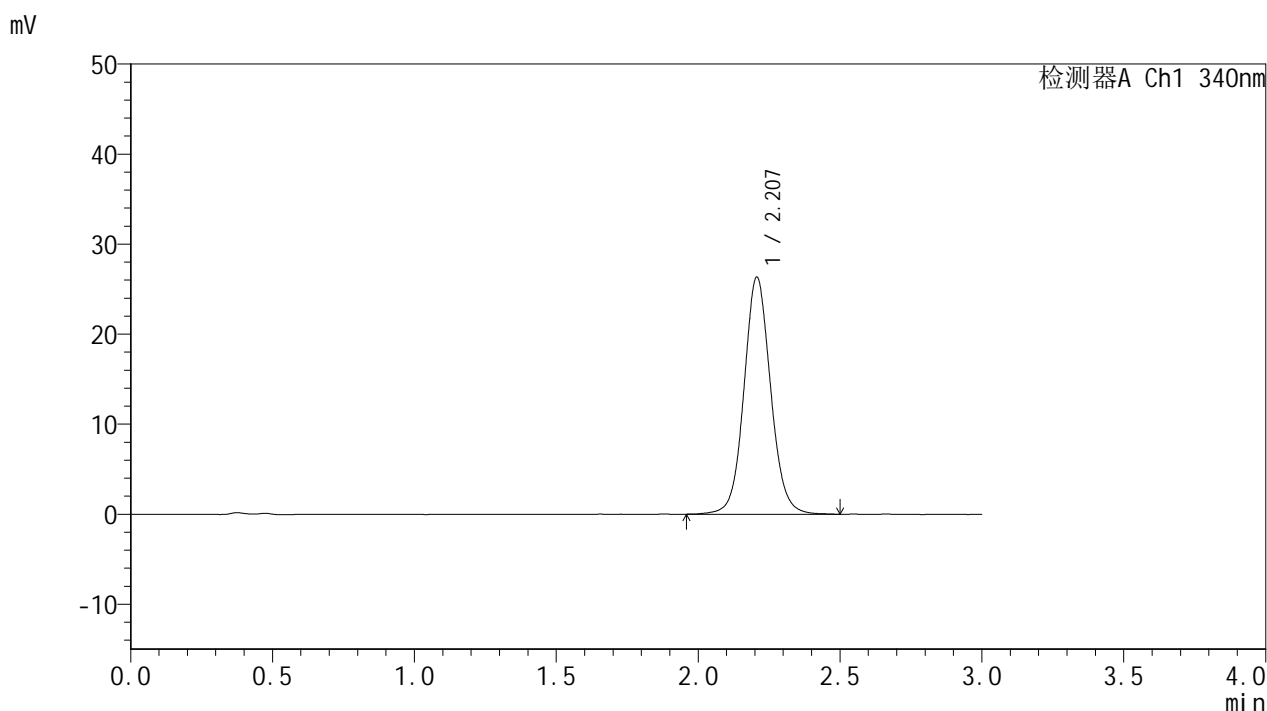


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-57-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 14:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	172404	100.000	26318	2736	1.077	--
总计		172404	100.000	26318			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

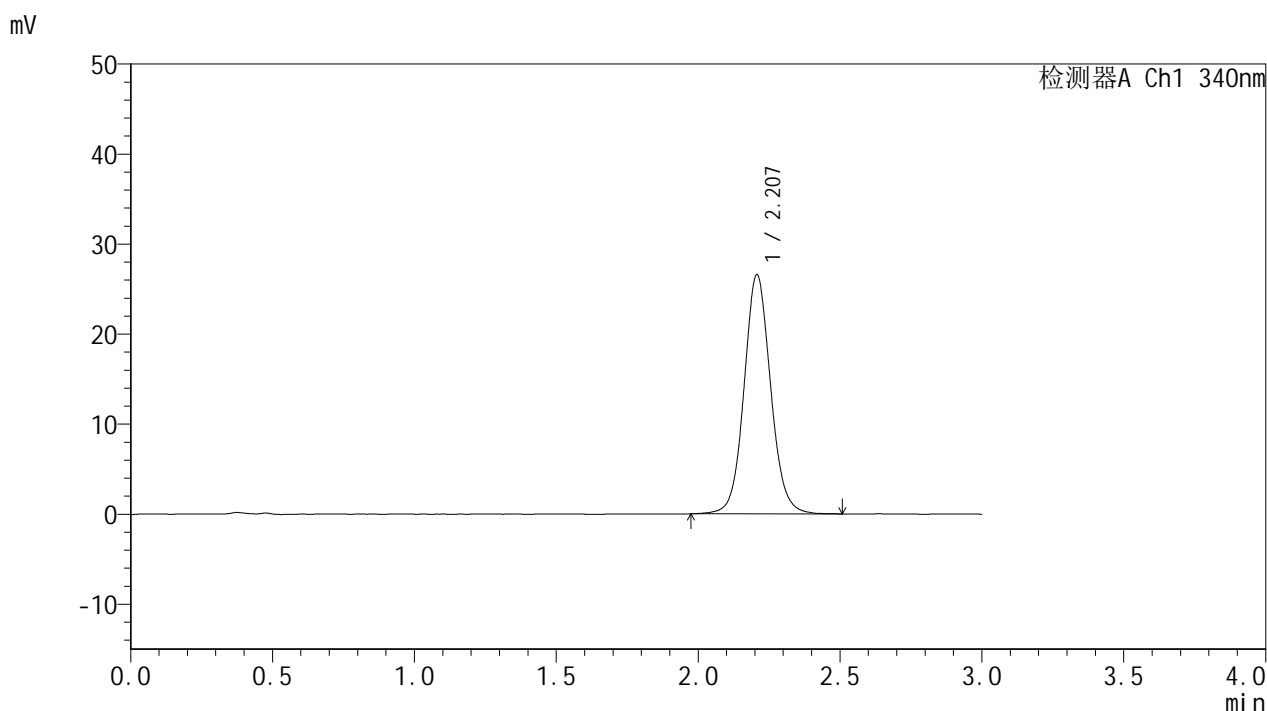


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-58-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	173326	100.000	26547	2750	1.079	--
总计		173326	100.000	26547			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

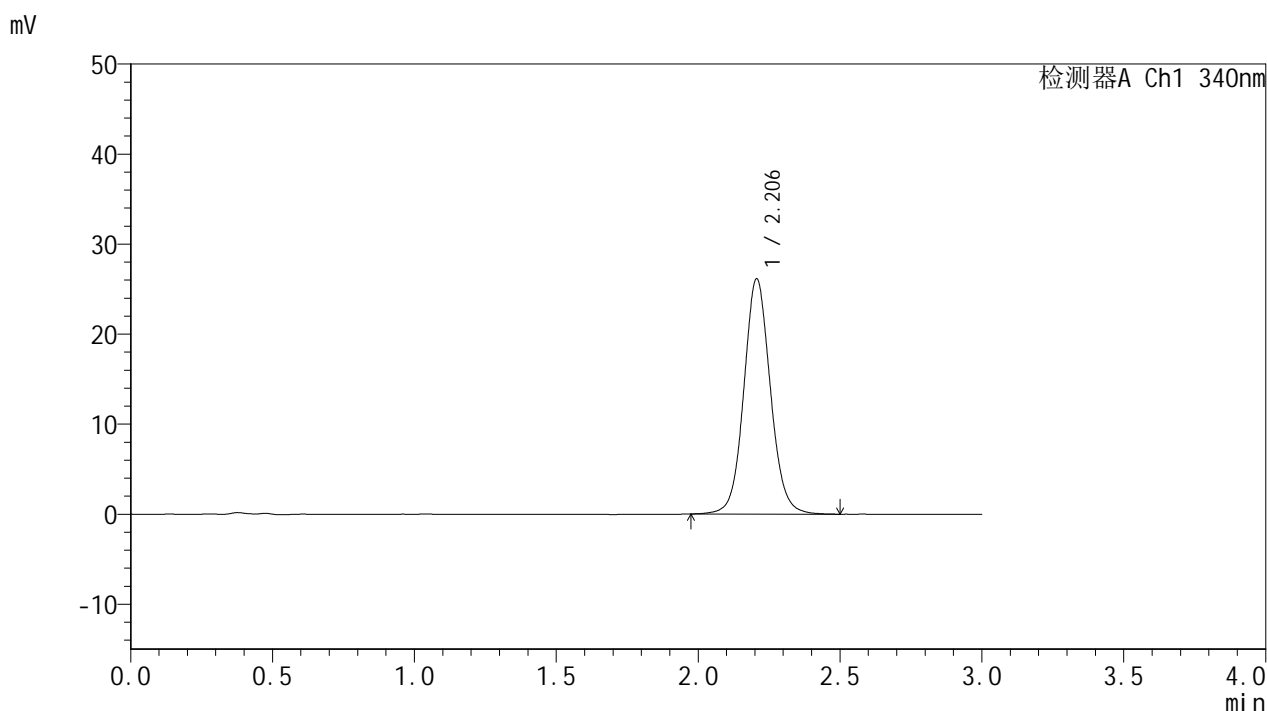


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-59-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	170676	100.000	26135	2752	1.078	--
总计		170676	100.000	26135			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

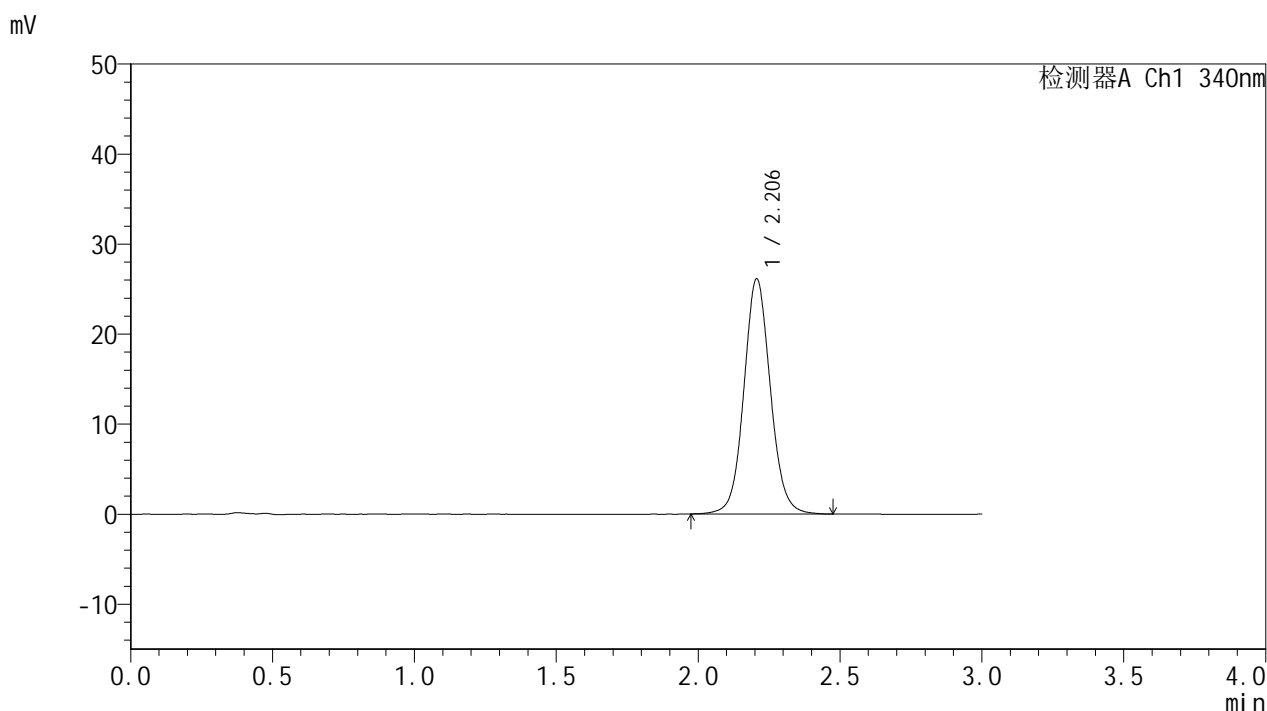


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-60-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	169920	100.000	26120	2760	1.075	--
总计		169920	100.000	26120			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

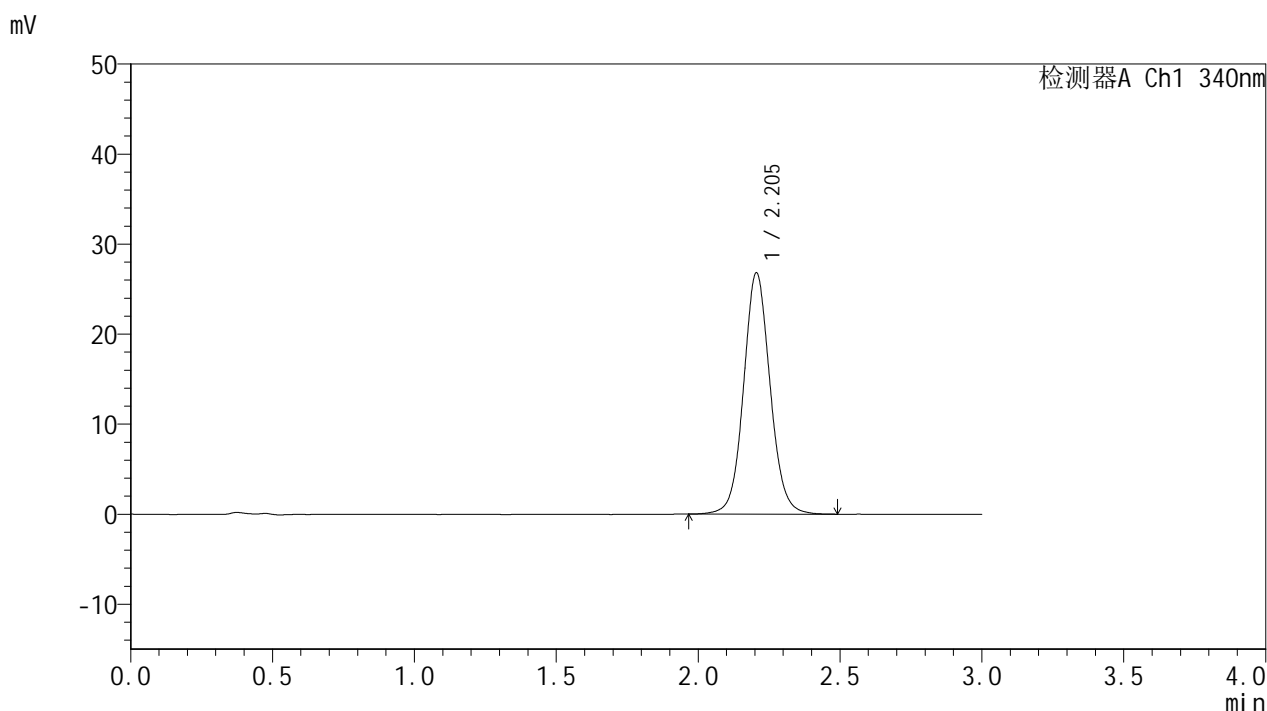


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-61-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	174638	100.000	26811	2750	1.076	--
总计		174638	100.000	26811			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

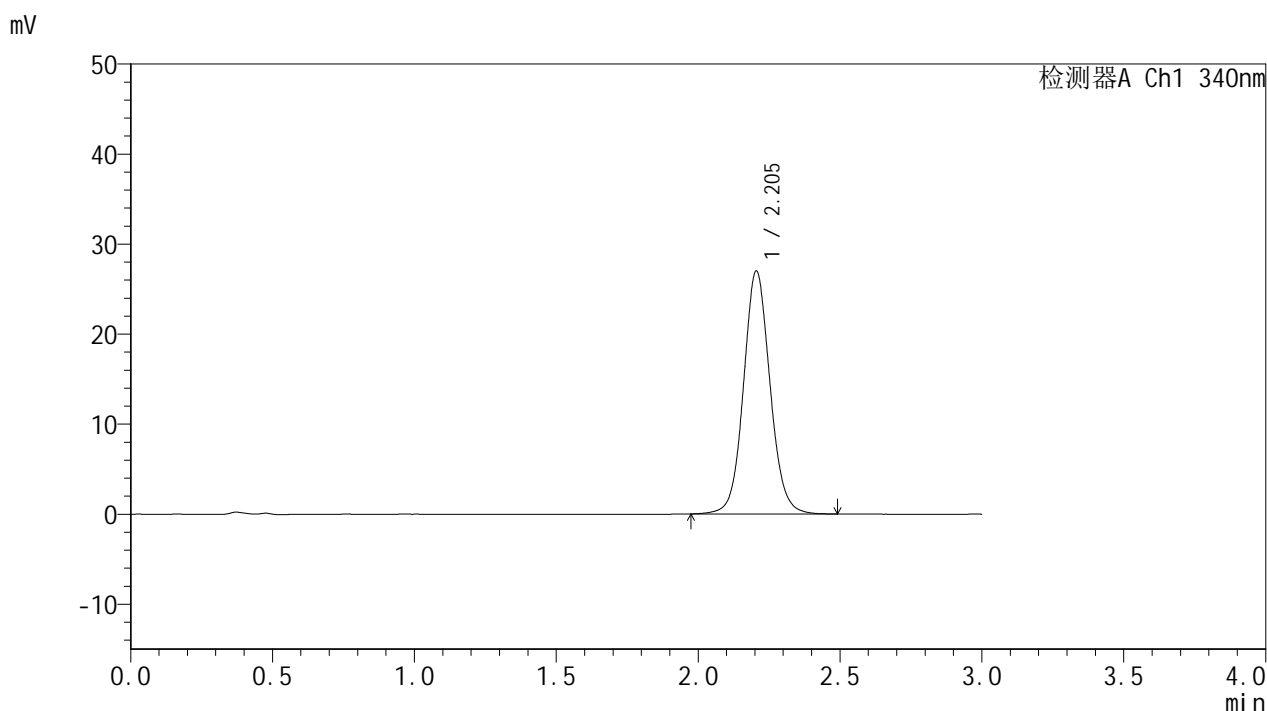


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-62-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175793	100.000	27001	2749	1.078	--
总计		175793	100.000	27001			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

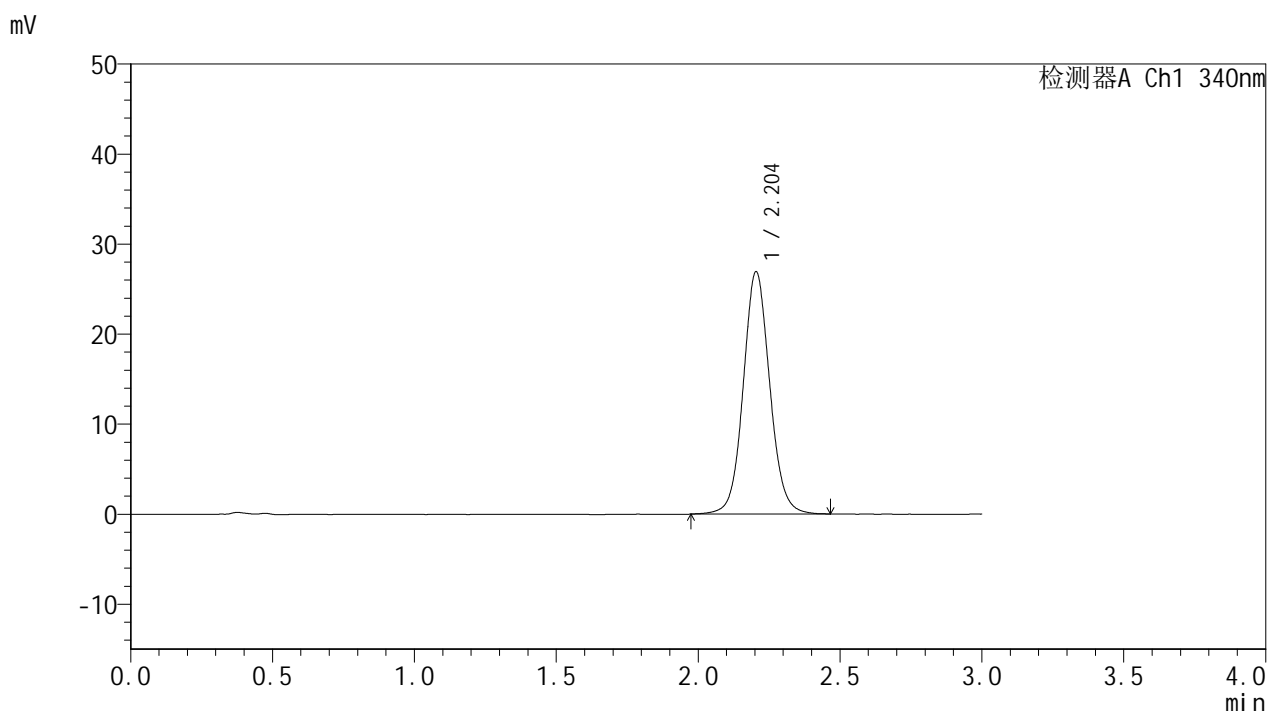


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-63-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	175124	100.000	26919	2757	1.075	--
总计		175124	100.000	26919			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

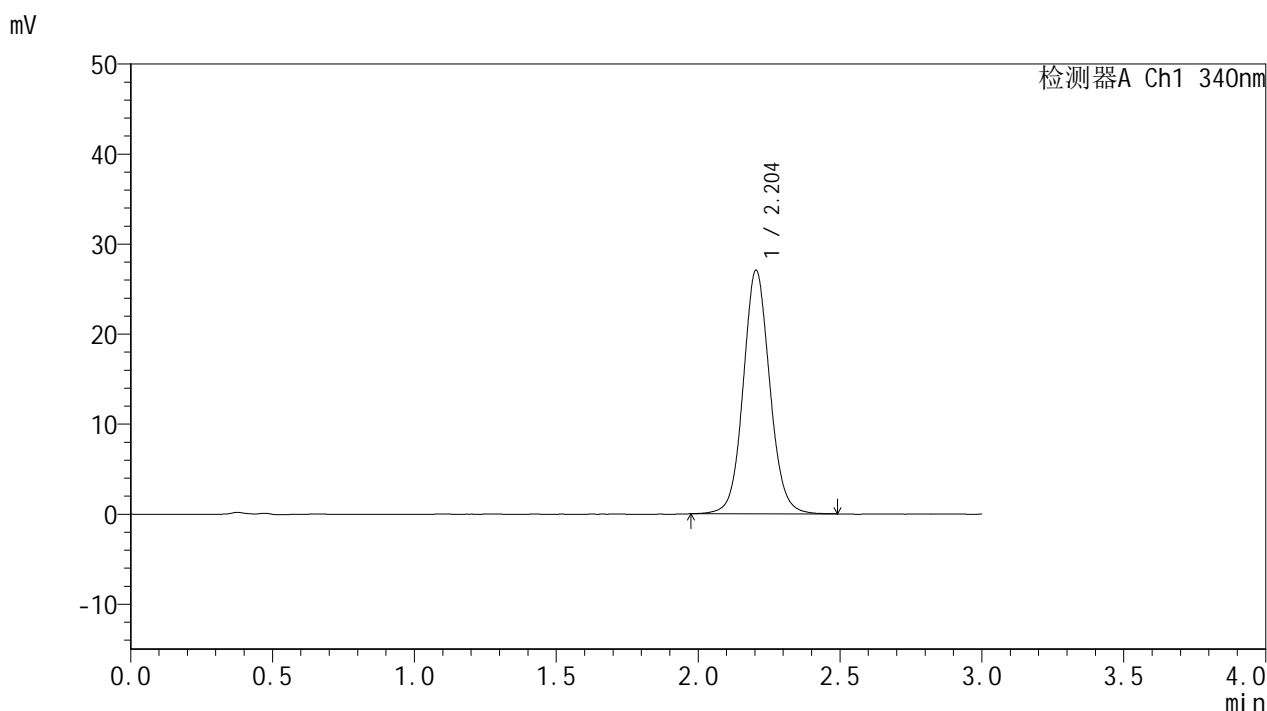


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-64-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	176281	100.000	27053	2740	1.078	--
总计		176281	100.000	27053			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

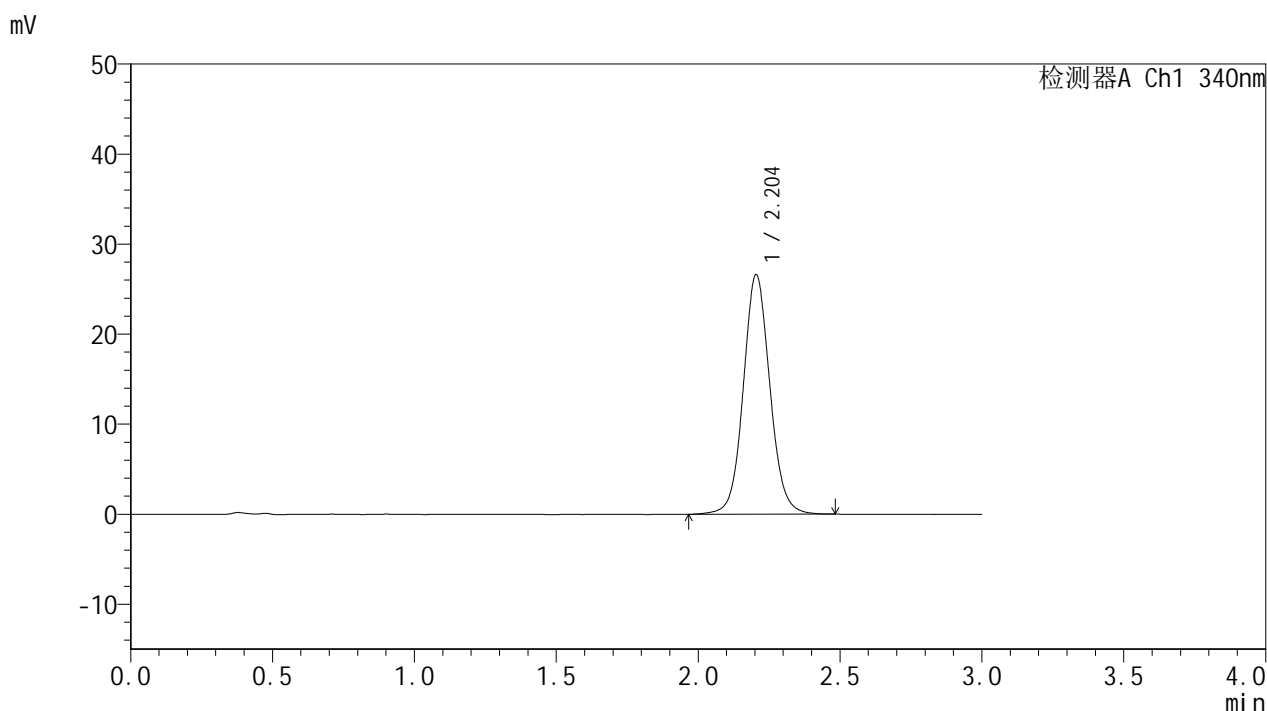


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-65-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173845	100.000	26609	2735	1.075	--
总计		173845	100.000	26609			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

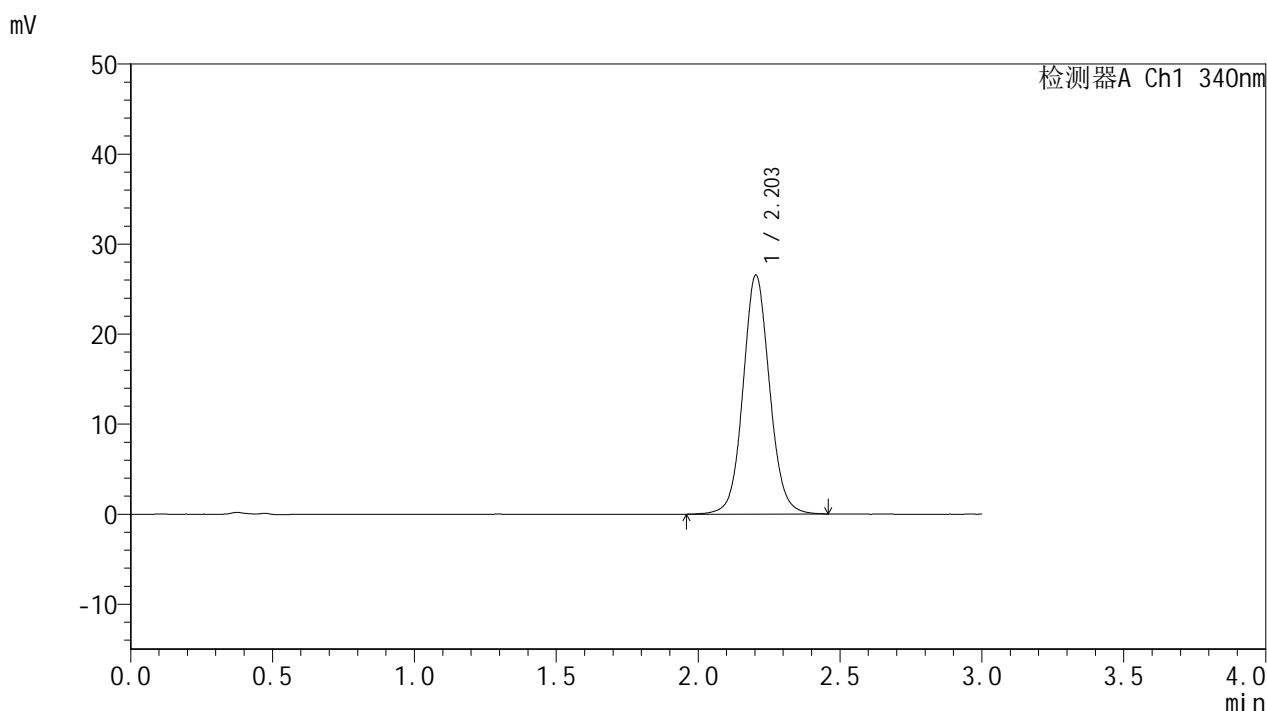


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-66-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	173173	100.000	26535	2738	1.073	--
总计		173173	100.000	26535			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

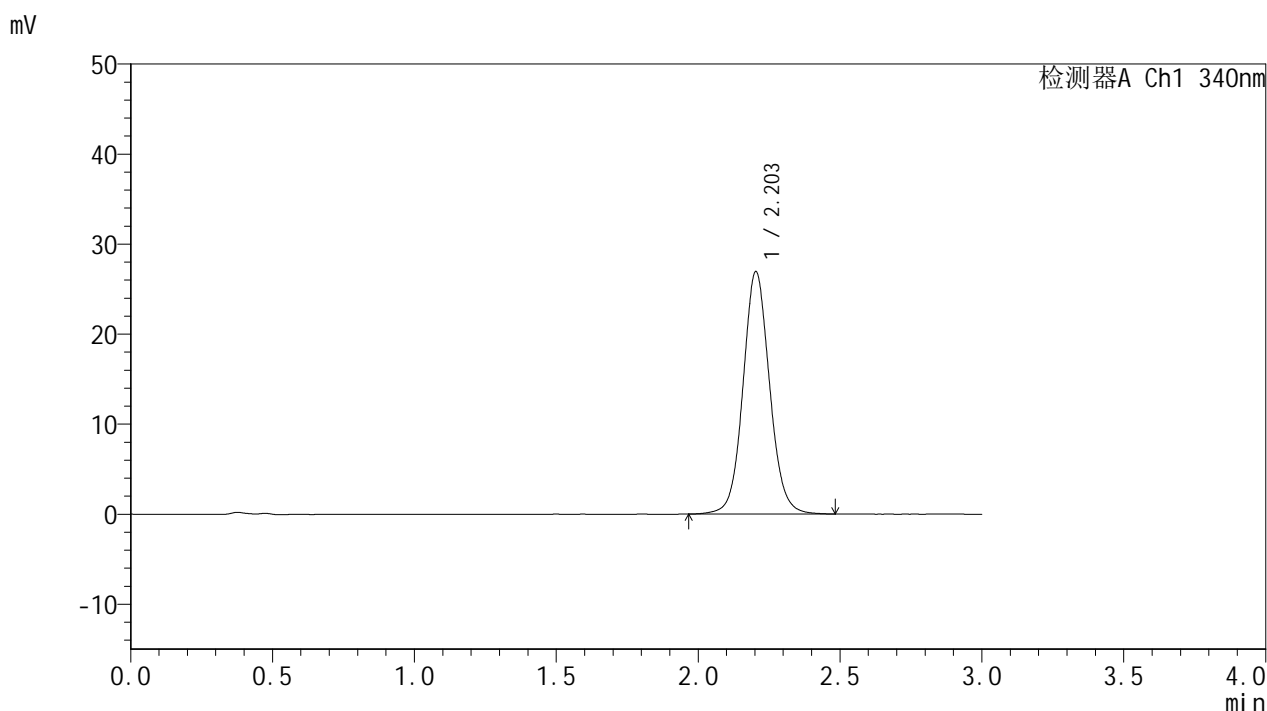


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-67-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	175879	100.000	26929	2738	1.077	--
总计		175879	100.000	26929			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

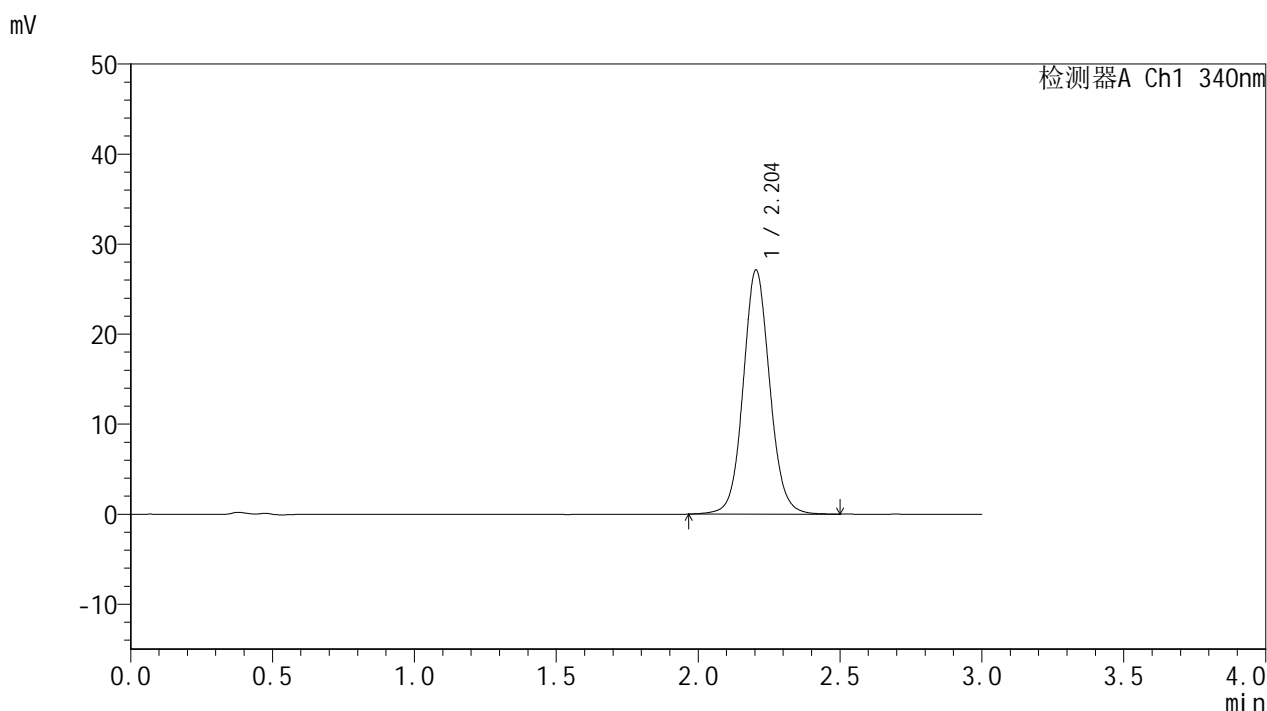


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-68-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	176945	100.000	27114	2741	1.077	--
总计		176945	100.000	27114			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

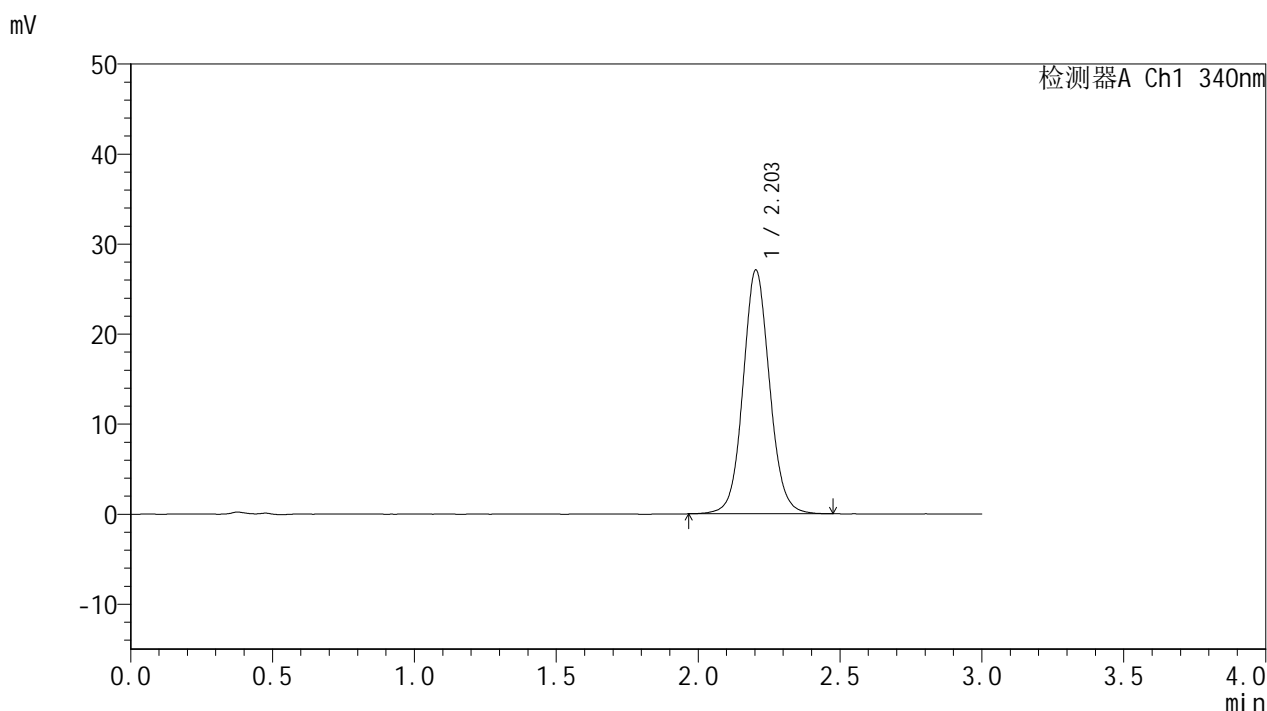


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-69-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:39:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	176436	100.000	27064	2739	1.076	--
总计		176436	100.000	27064			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

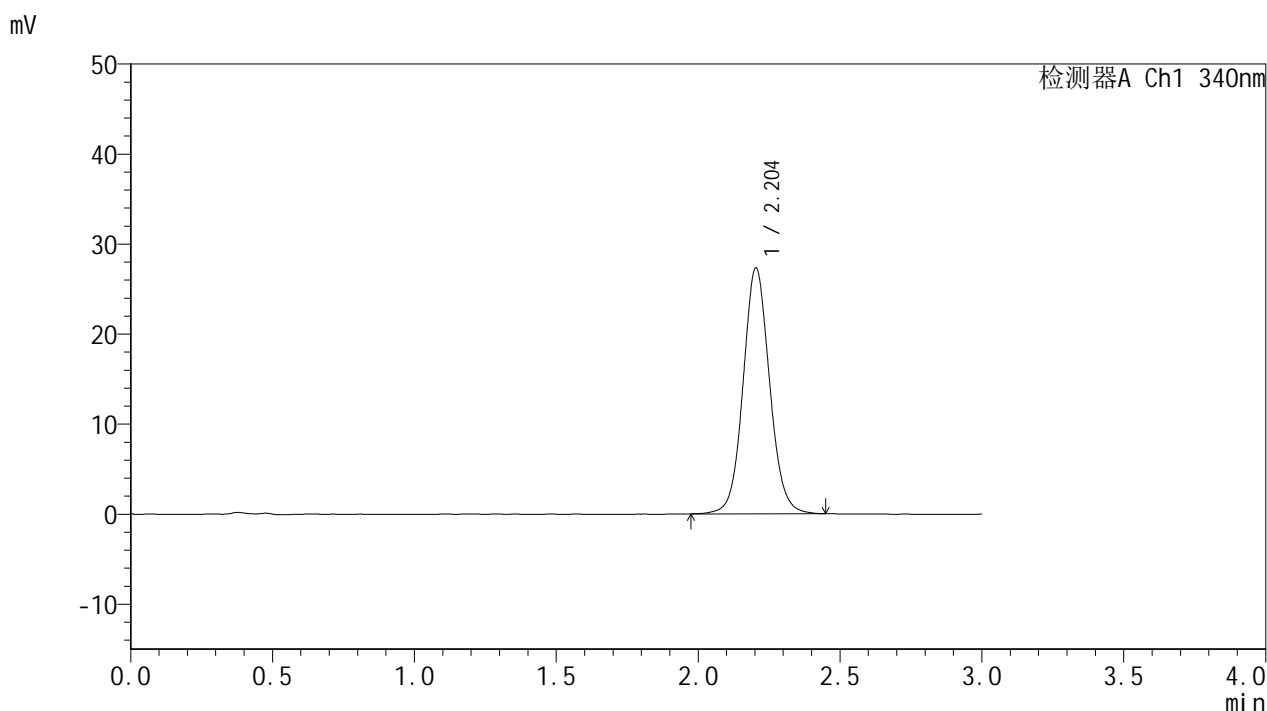


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 18-3/18-70-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:42:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177834	100.000	27307	2739	1.076	--
总计		177834	100.000	27307			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

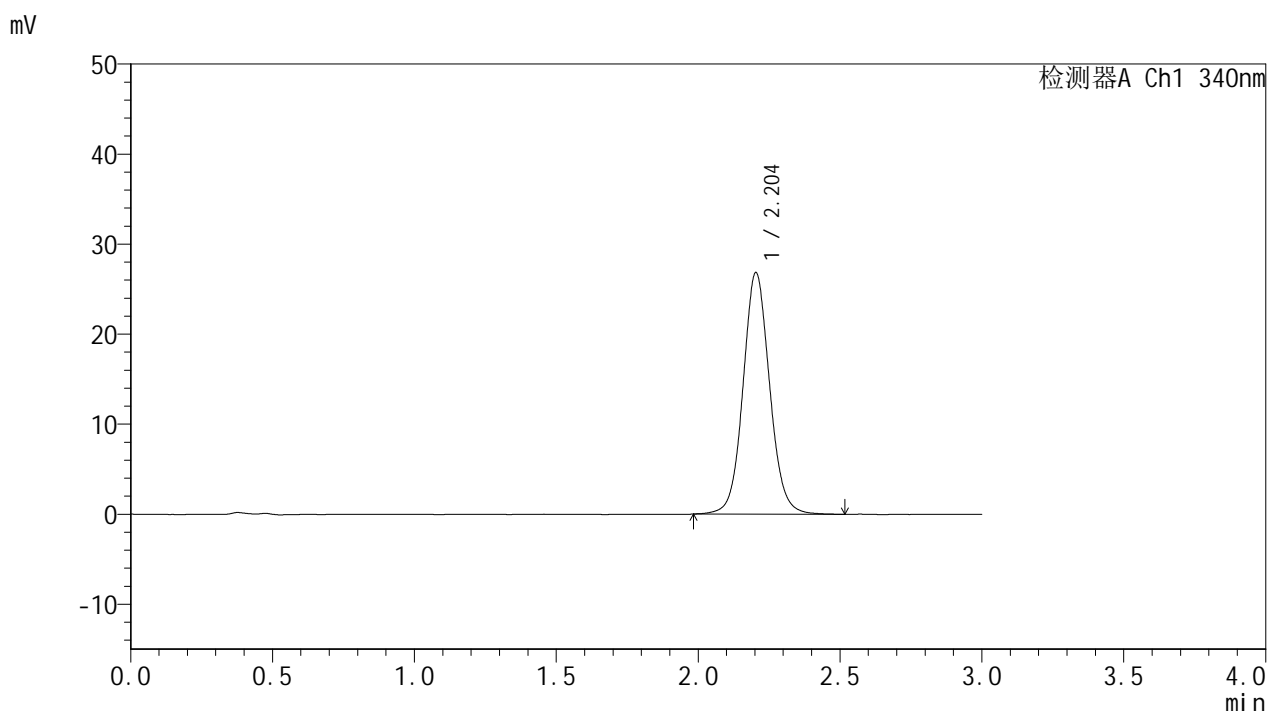


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-71-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:45:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	175200	100.000	26824	2737	1.075	--
总计		175200	100.000	26824			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

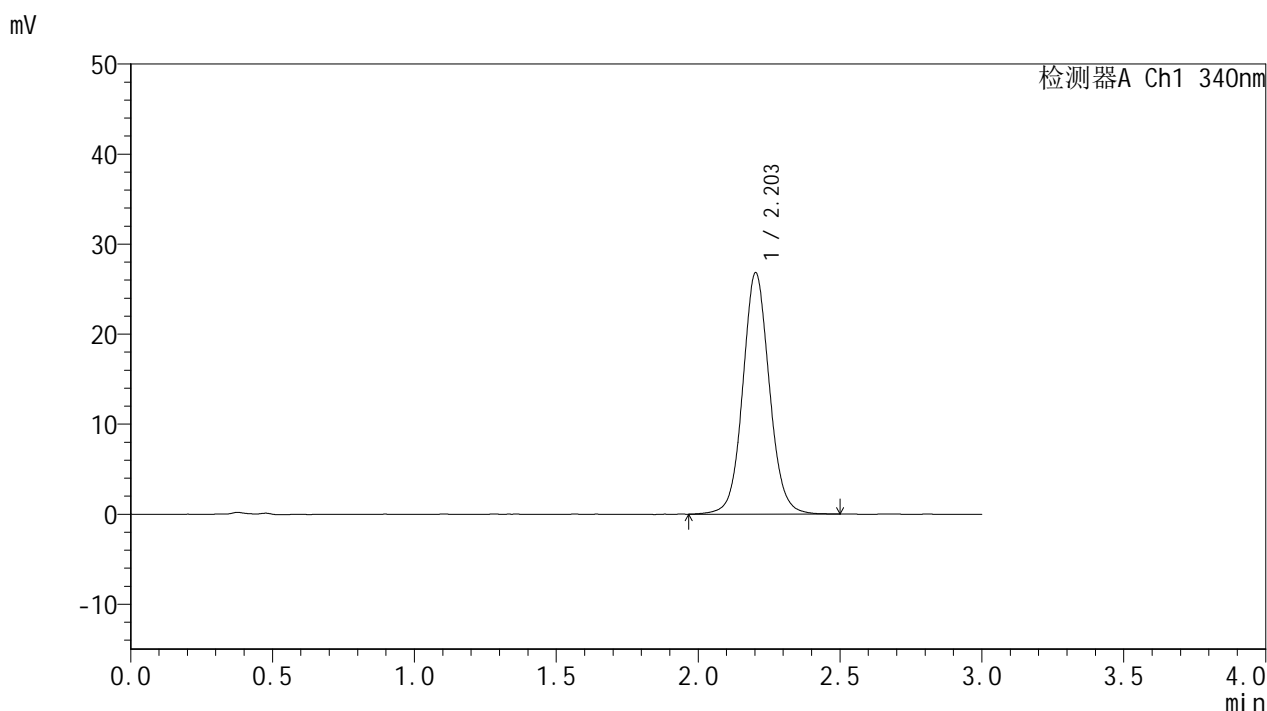


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-72-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	175099	100.000	26787	2743	1.074	--
总计		175099	100.000	26787			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

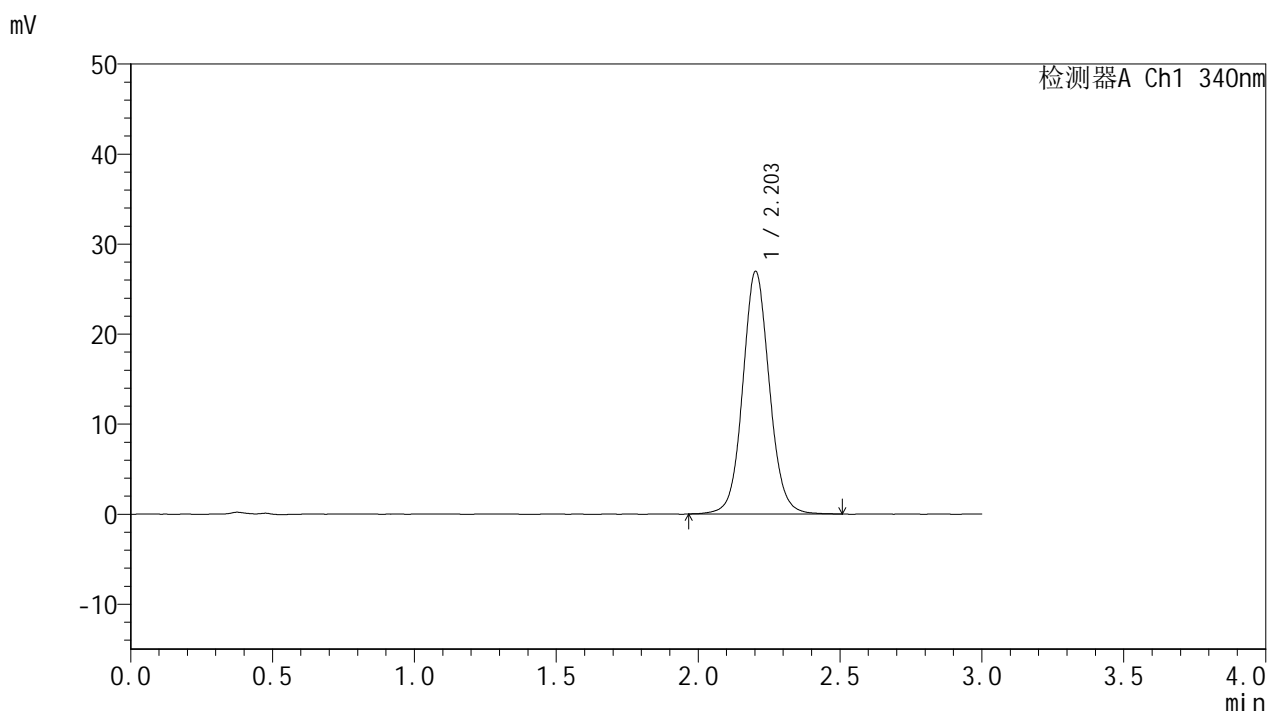


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-73-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	176055	100.000	26911	2735	1.073	--
总计		176055	100.000	26911			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

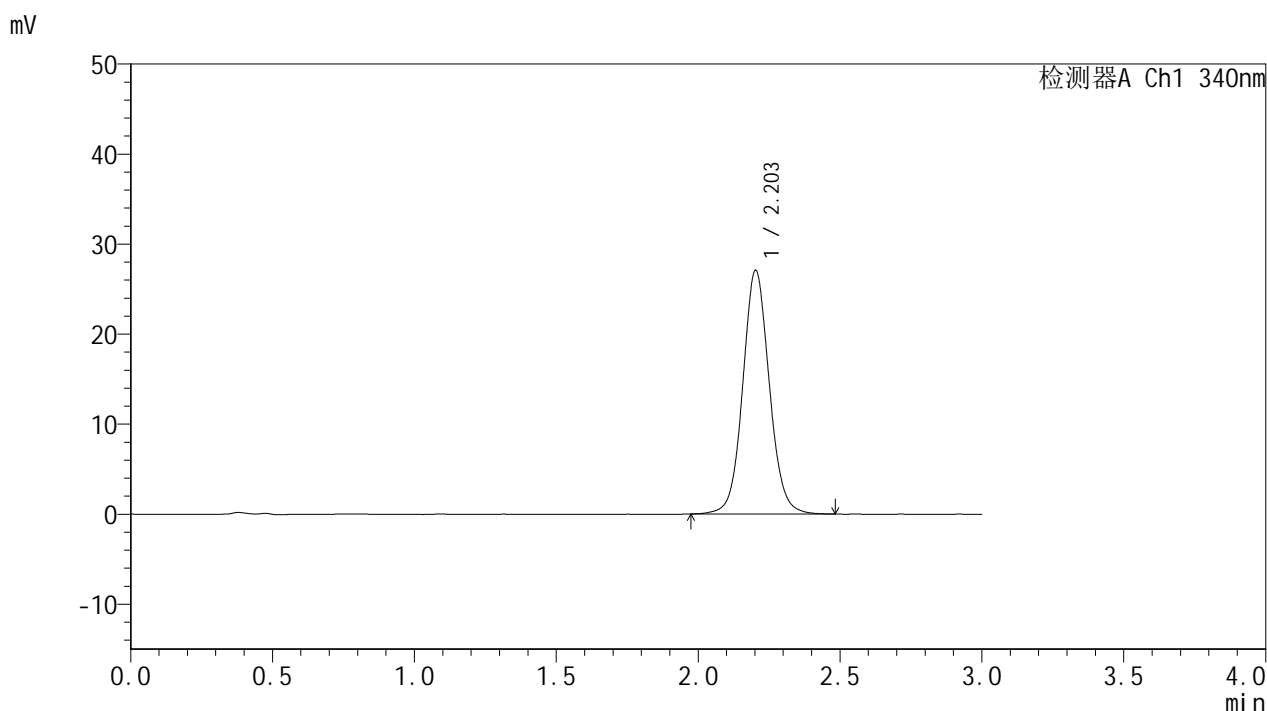


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-74-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	176508	100.000	27030	2741	1.072	--
总计		176508	100.000	27030			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

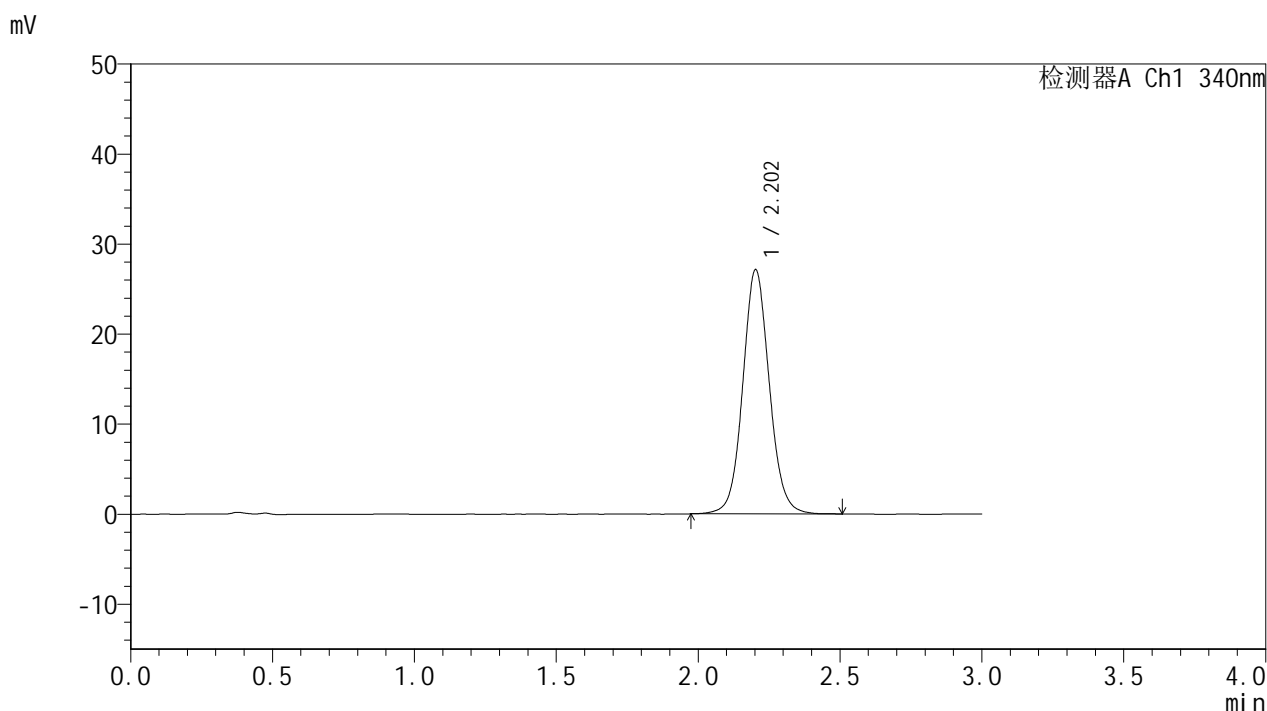


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-75-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 15:59:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	176554	100.000	27080	2746	1.077	--
总计		176554	100.000	27080			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

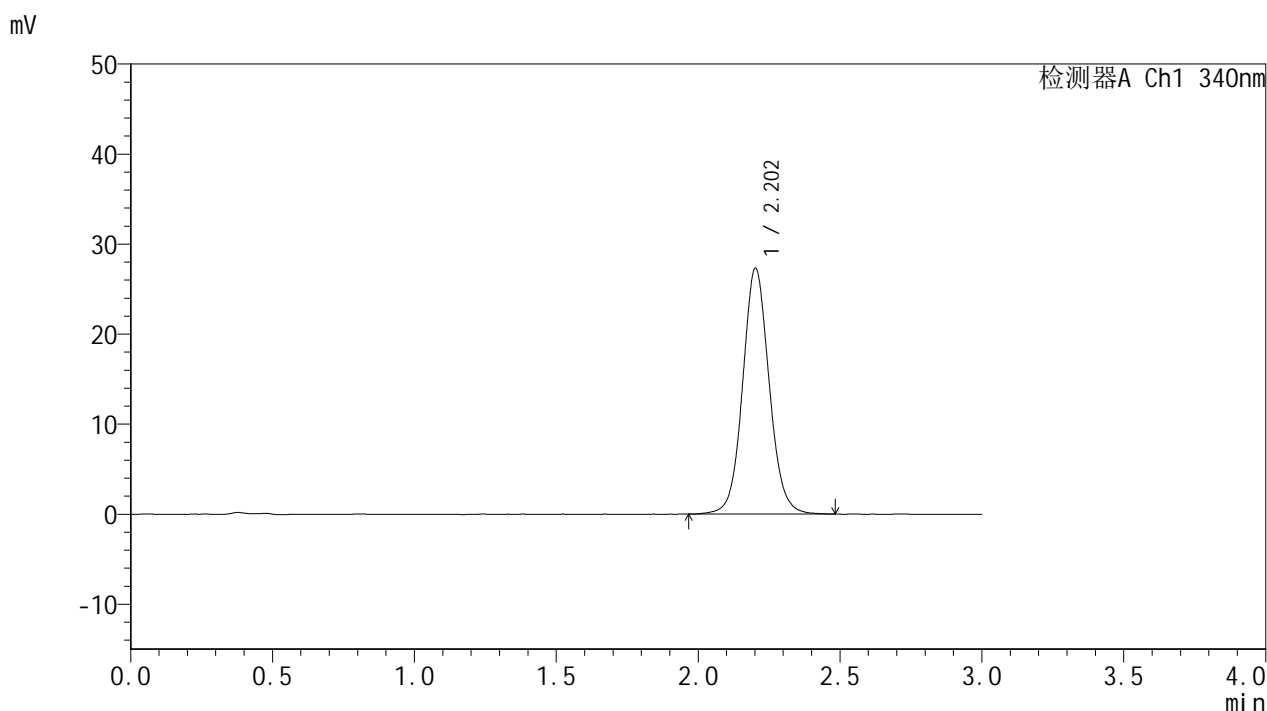


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-76-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 16:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	177996	100.000	27249	2741	1.077	--
总计		177996	100.000	27249			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

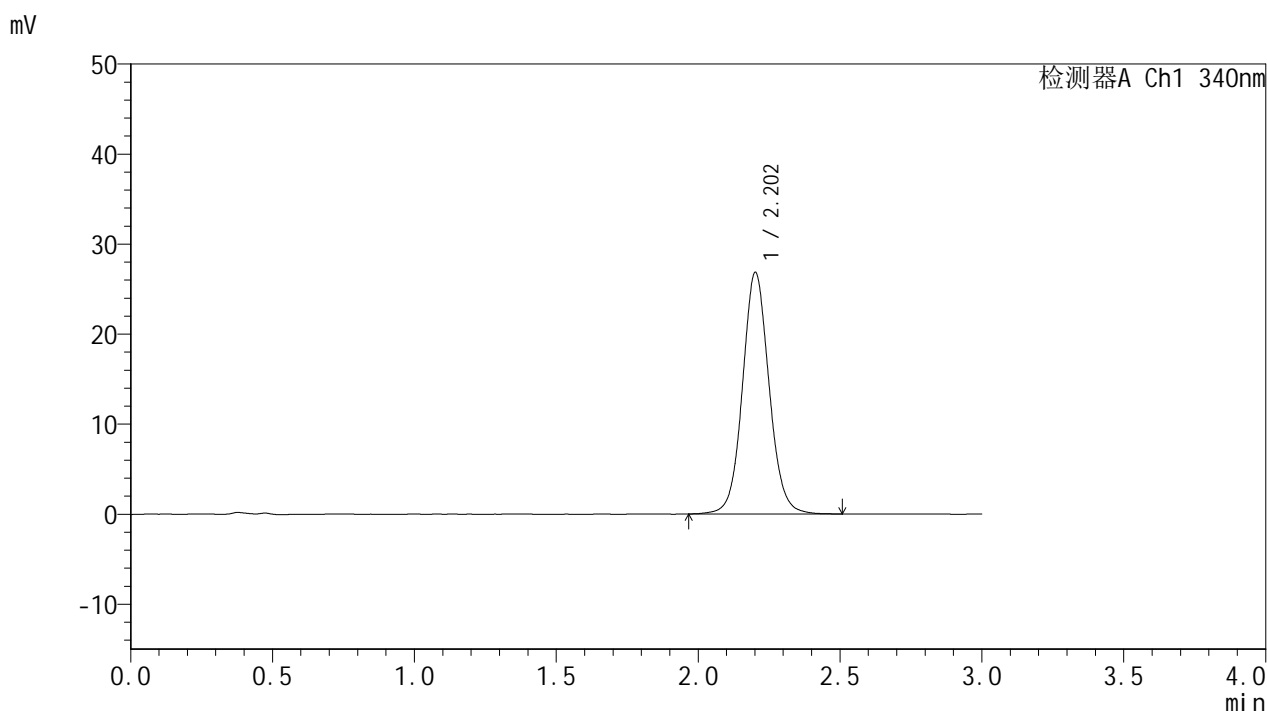


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-77-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 16:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	175427	100.000	26754	2731	1.075	--
总计		175427	100.000	26754			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

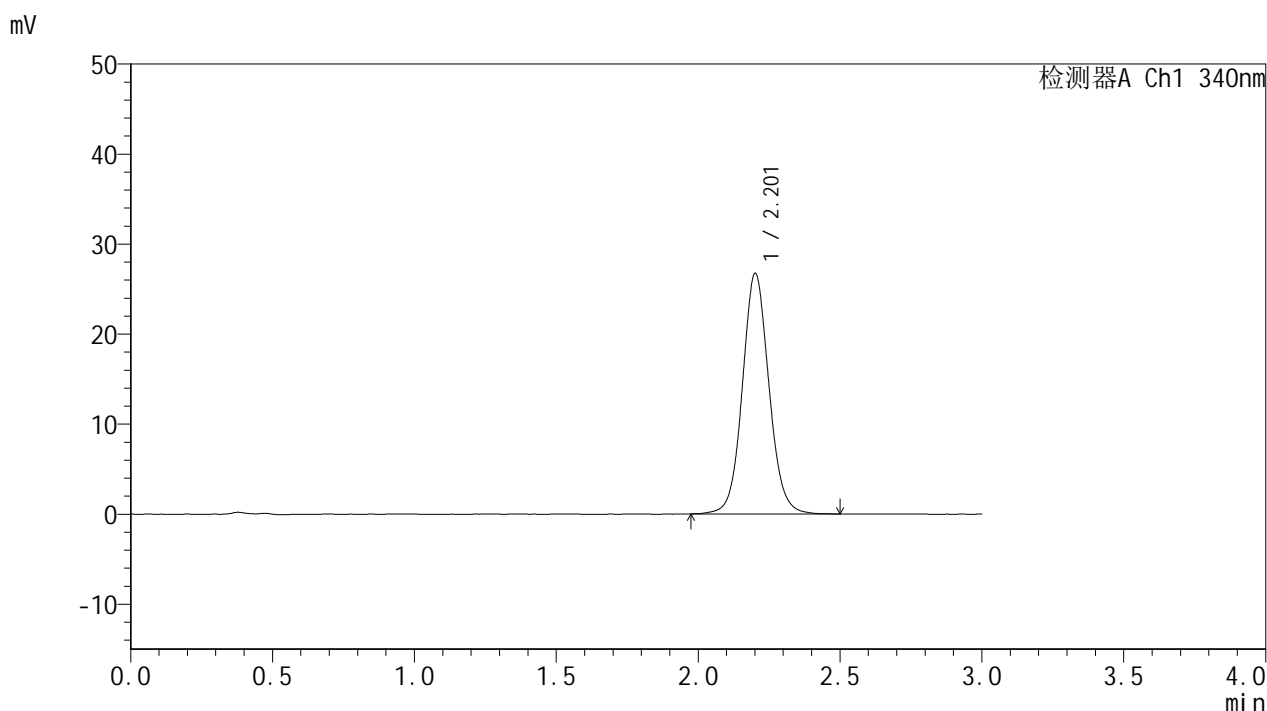


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-78-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 16:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	174518	100.000	26615	2725	1.076	--
总计		174518	100.000	26615			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

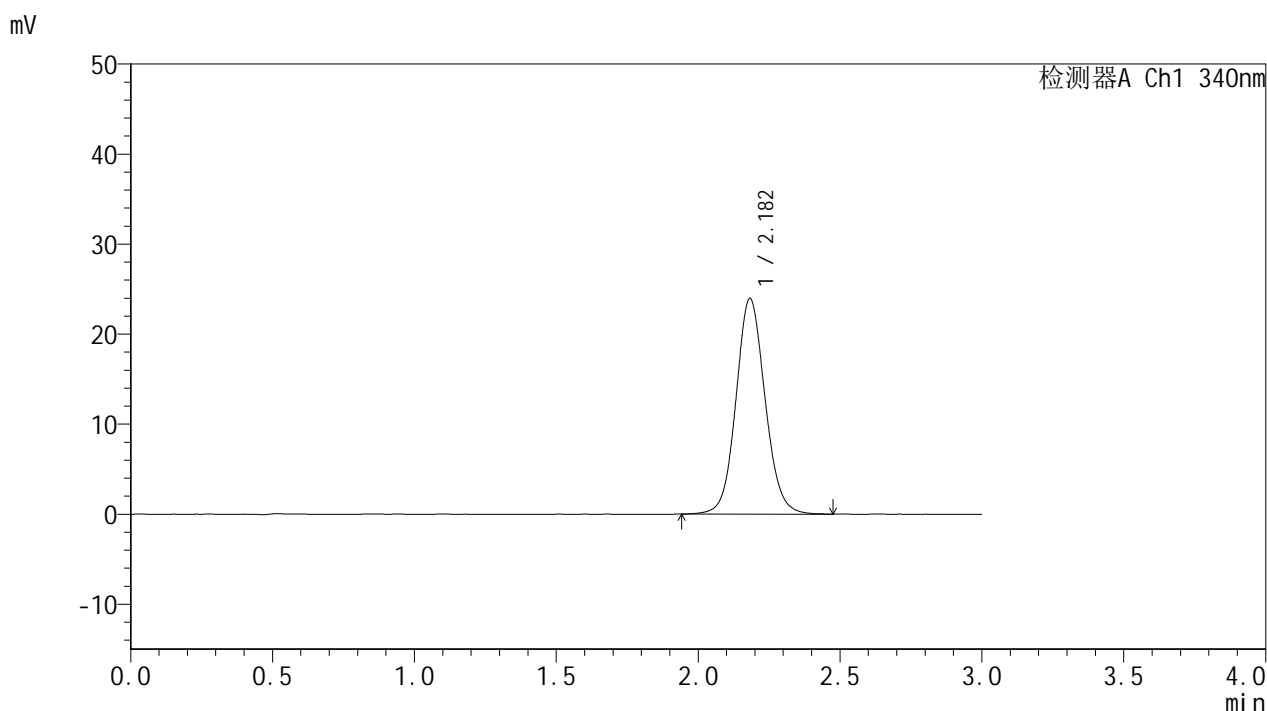


# YMP-4103

## <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 - 18-3/18-79-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 16:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	171103	100.000	23949	2221	1.087	--
总计		171103	100.000	23949			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

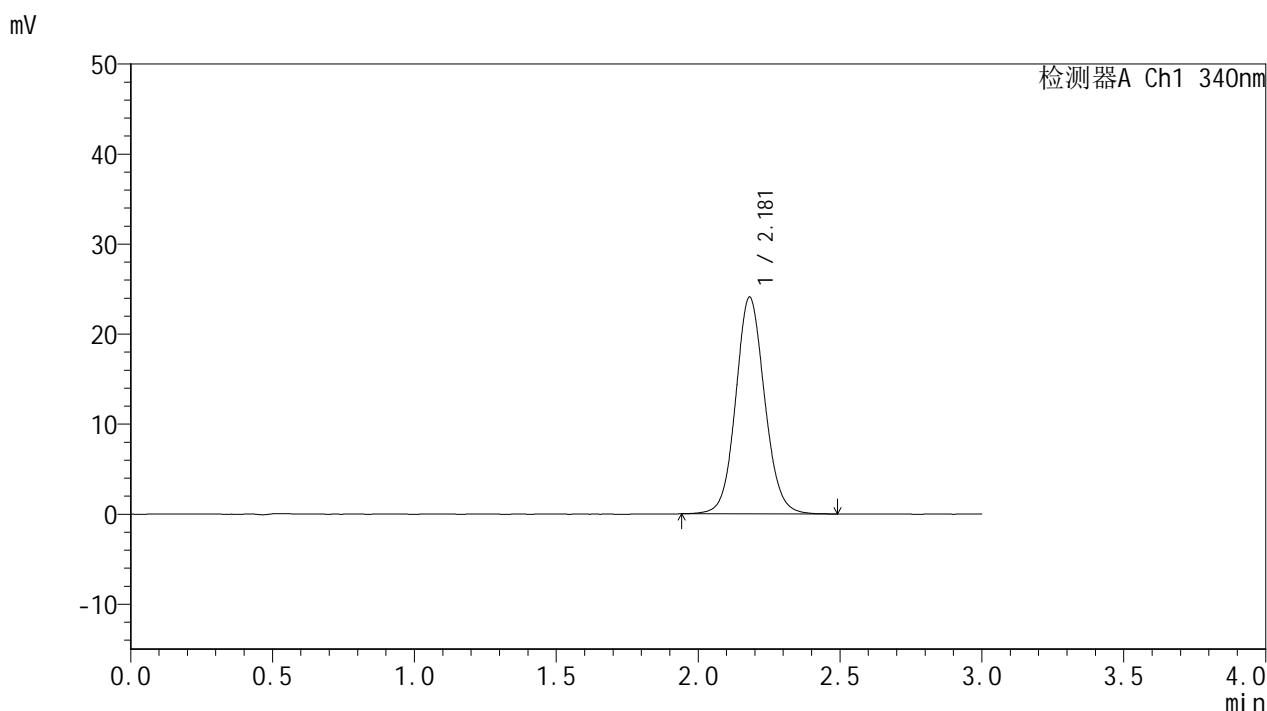


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-3/18-80-2 - zzp-25021201p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 16:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	170946	100.000	24080	2247	1.086	--
总计		170946	100.000	24080			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2