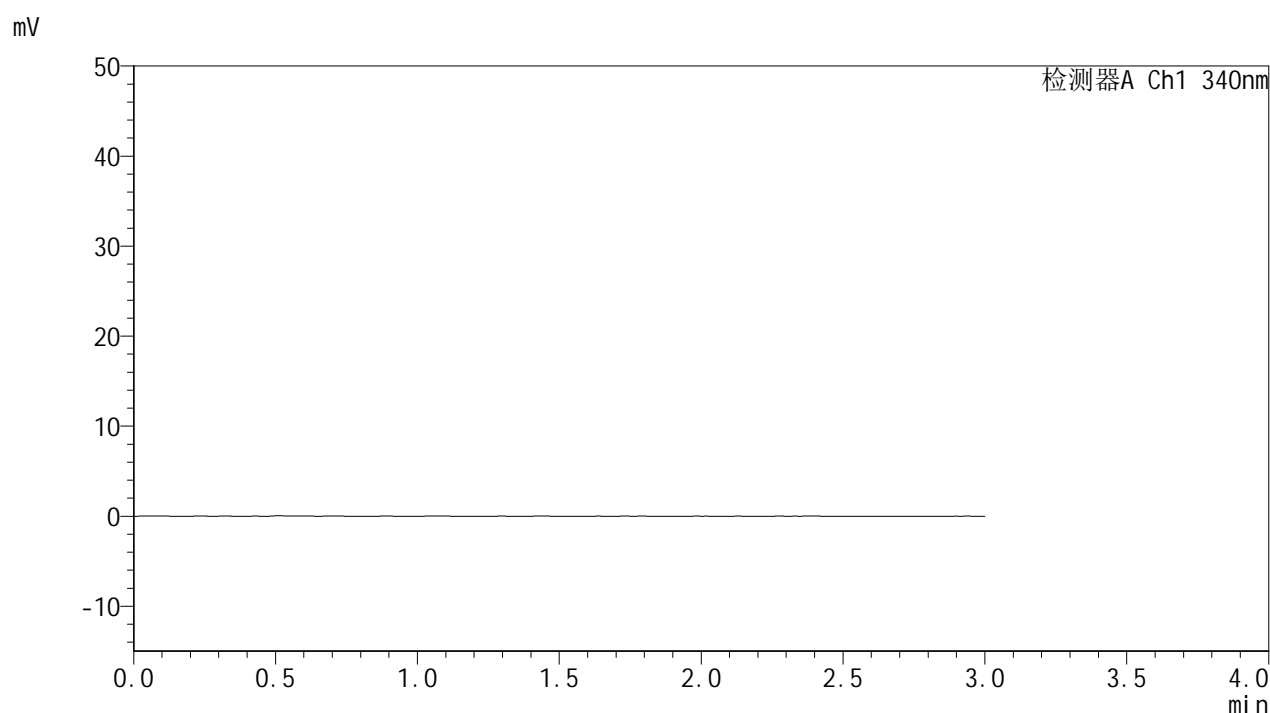


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-4/29-1-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 11:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

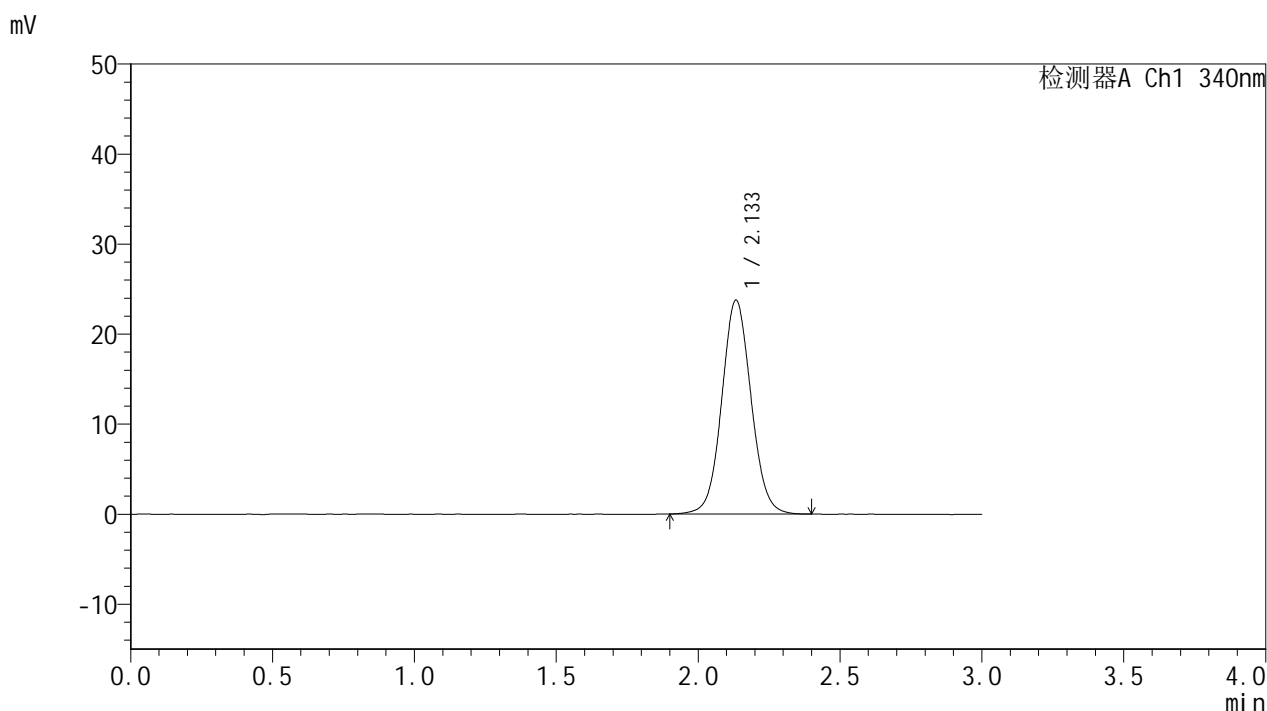


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-2-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 11:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	170997	100.000	23707	2072	1.061	--
总计		170997	100.000	23707			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

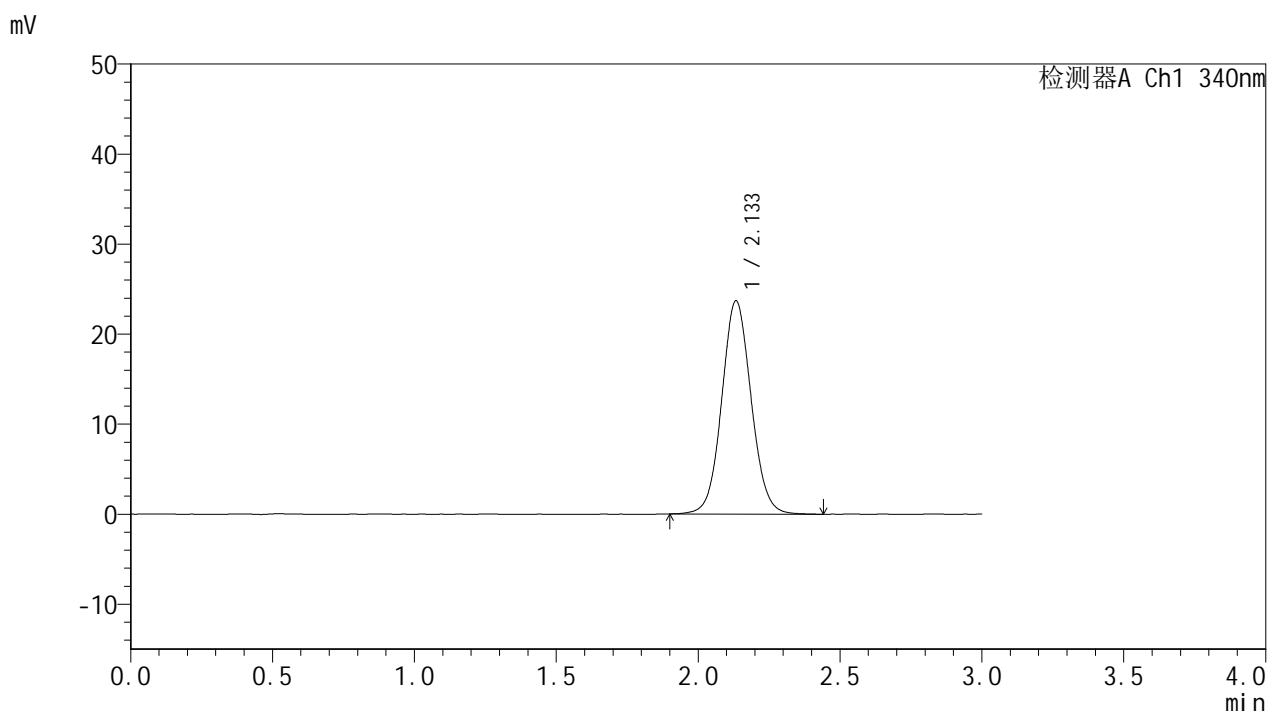


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-3-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 11:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	170787	100.000	23632	2058	1.066	--
总计		170787	100.000	23632			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

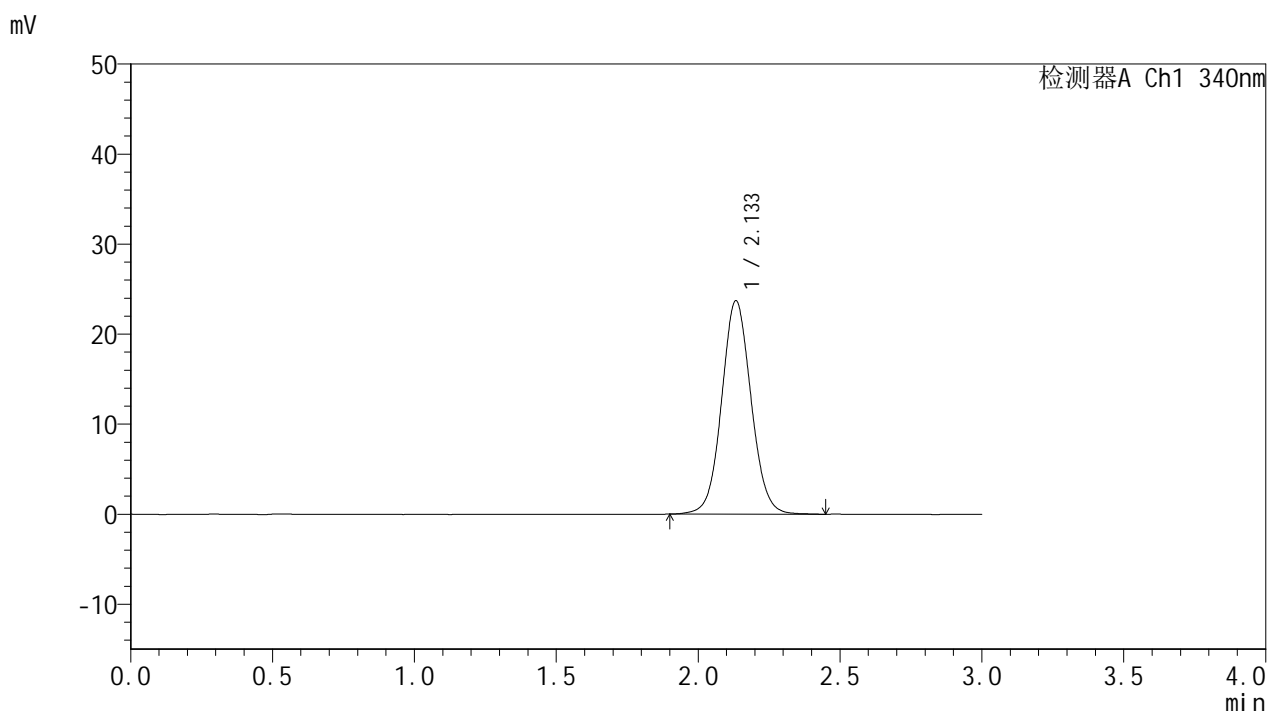


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-4-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	171343	100.000	23671	2056	1.064	--
总计		171343	100.000	23671			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

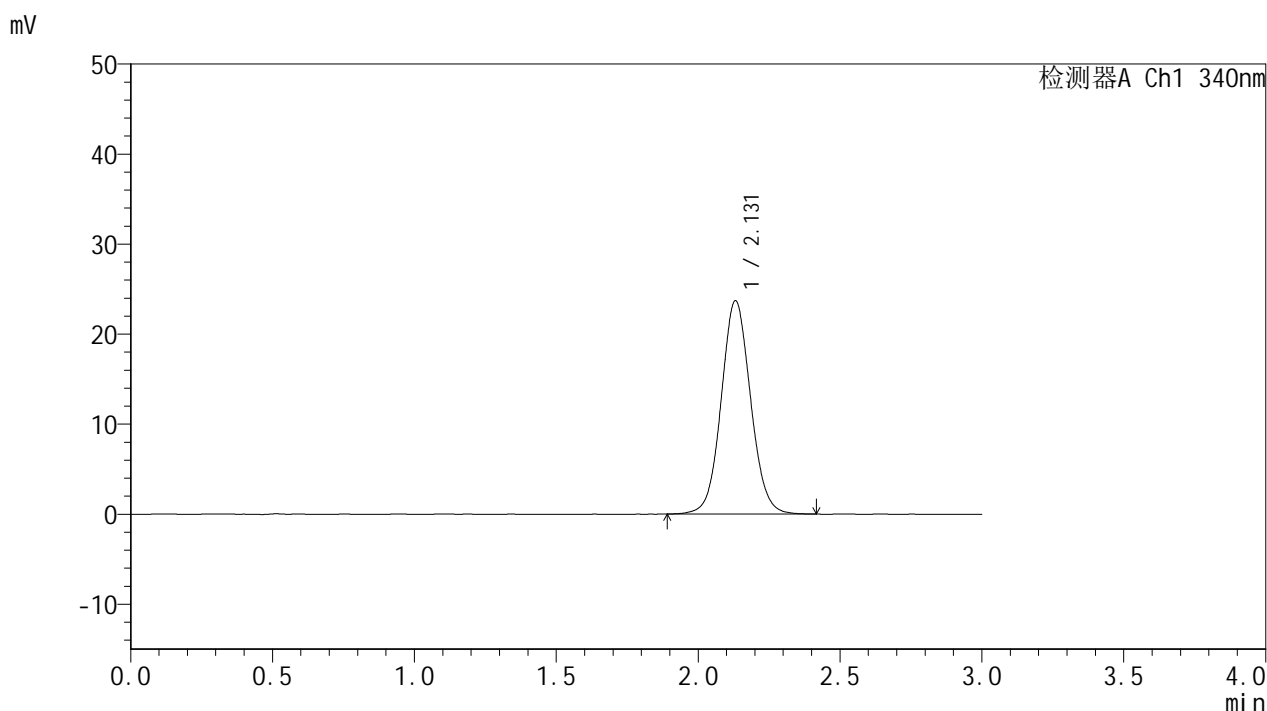


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-5-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	171026	100.000	23701	2063	1.066	--
总计		171026	100.000	23701			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

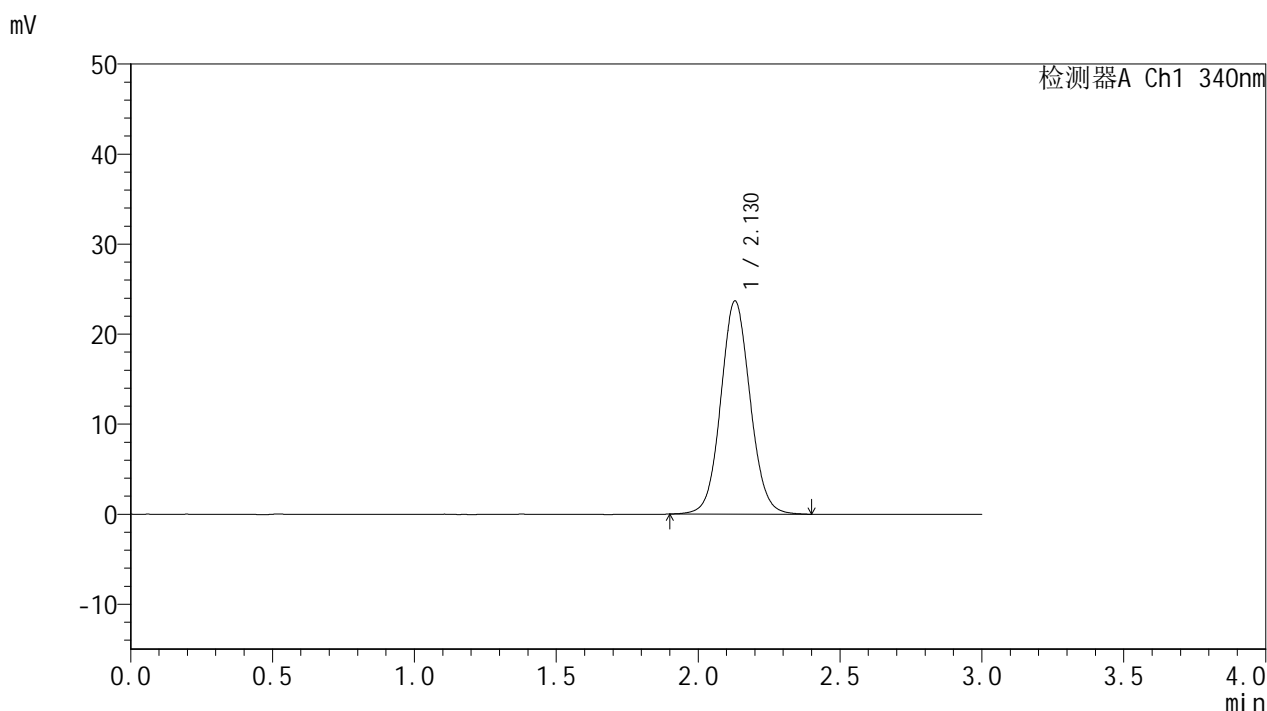


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-6-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	170942	100.000	23692	2053	1.068	--
总计		170942	100.000	23692			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

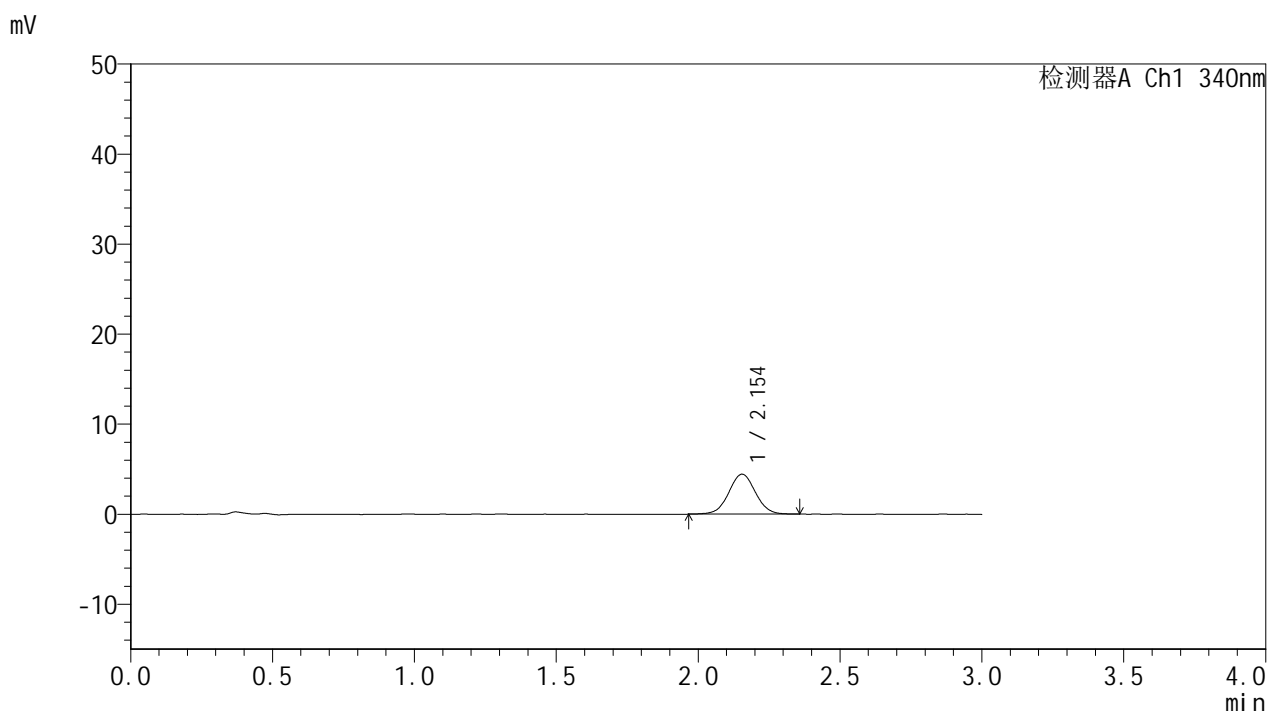


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-7-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29040	100.000	4433	2521	1.024	--
总计		29040	100.000	4433			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

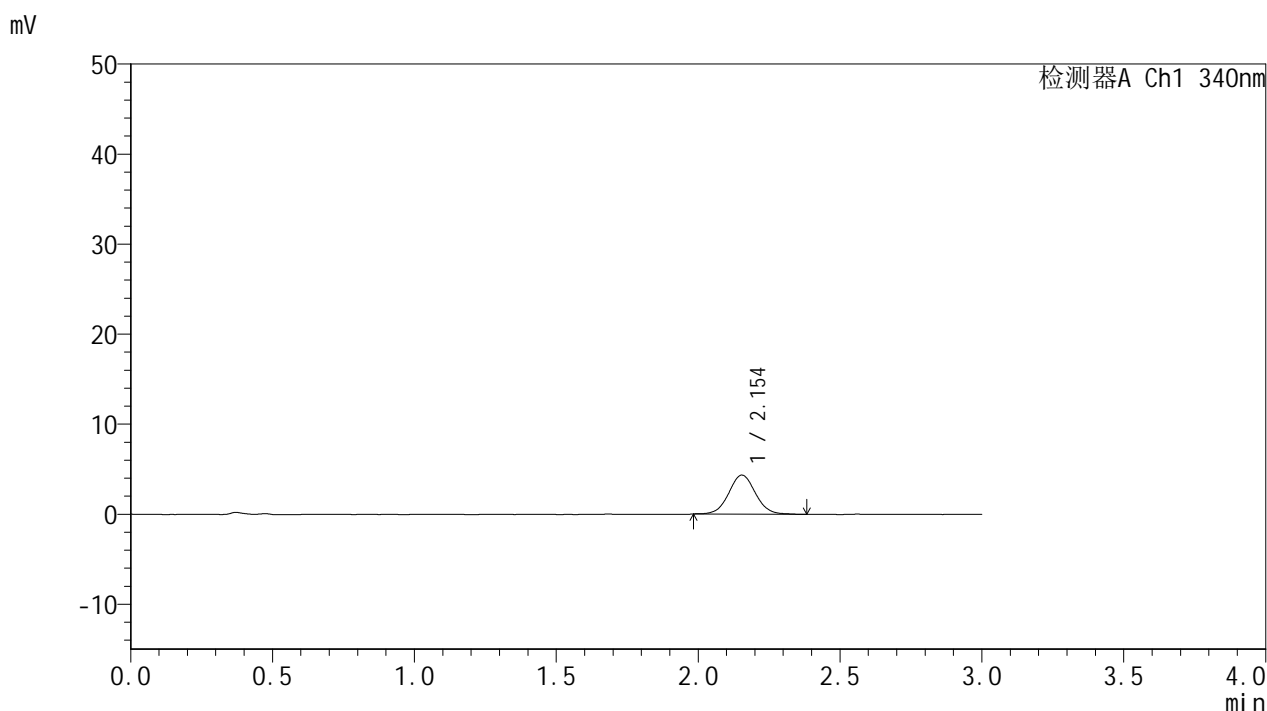


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-4/29-8-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28476	100.000	4337	2542	1.045	--
总计		28476	100.000	4337			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

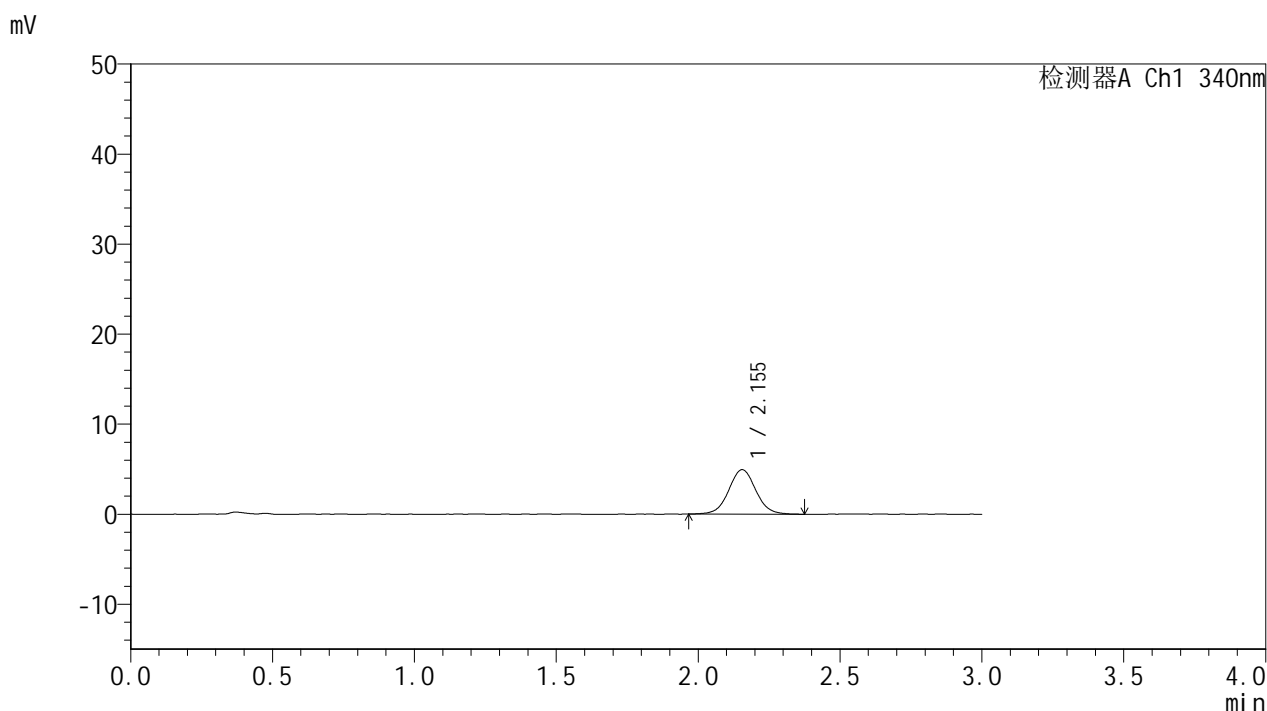


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-9-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32661	100.000	4933	2507	1.045	--
总计		32661	100.000	4933			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

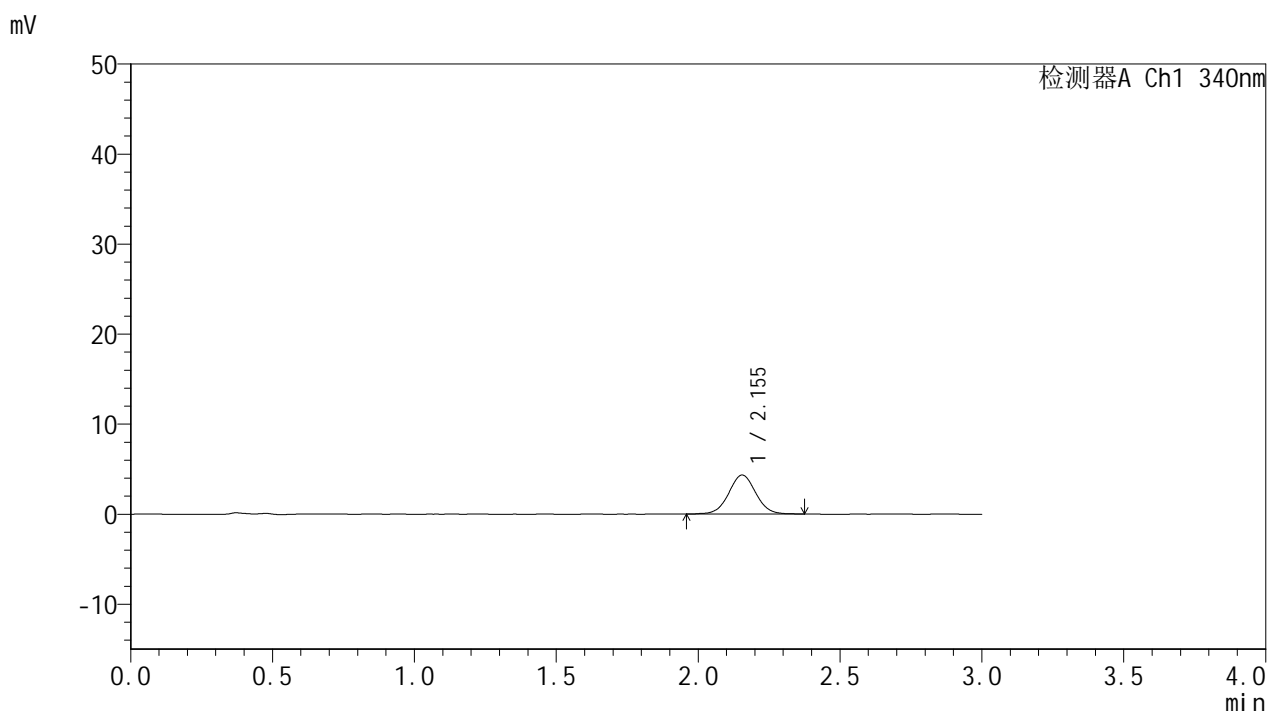


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-10-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28904	100.000	4339	2485	1.031	--
总计		28904	100.000	4339			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

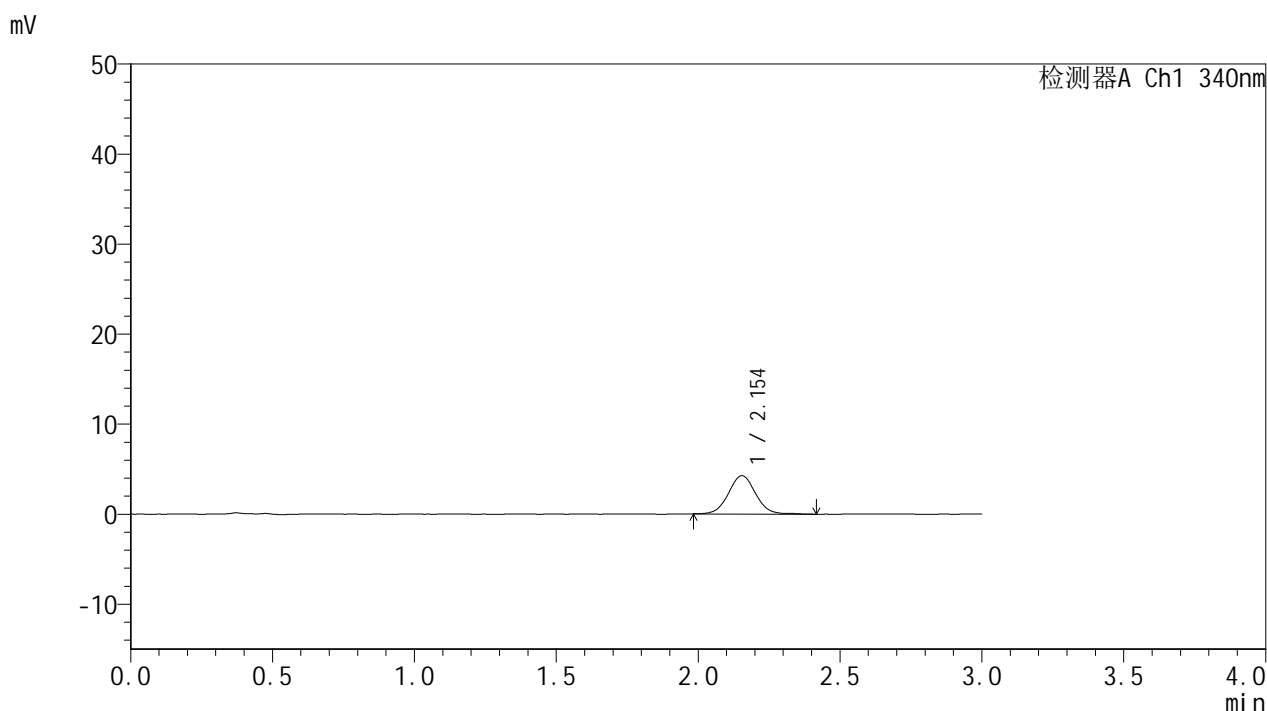


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-11-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28364	100.000	4257	2493	1.041	--
总计		28364	100.000	4257			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

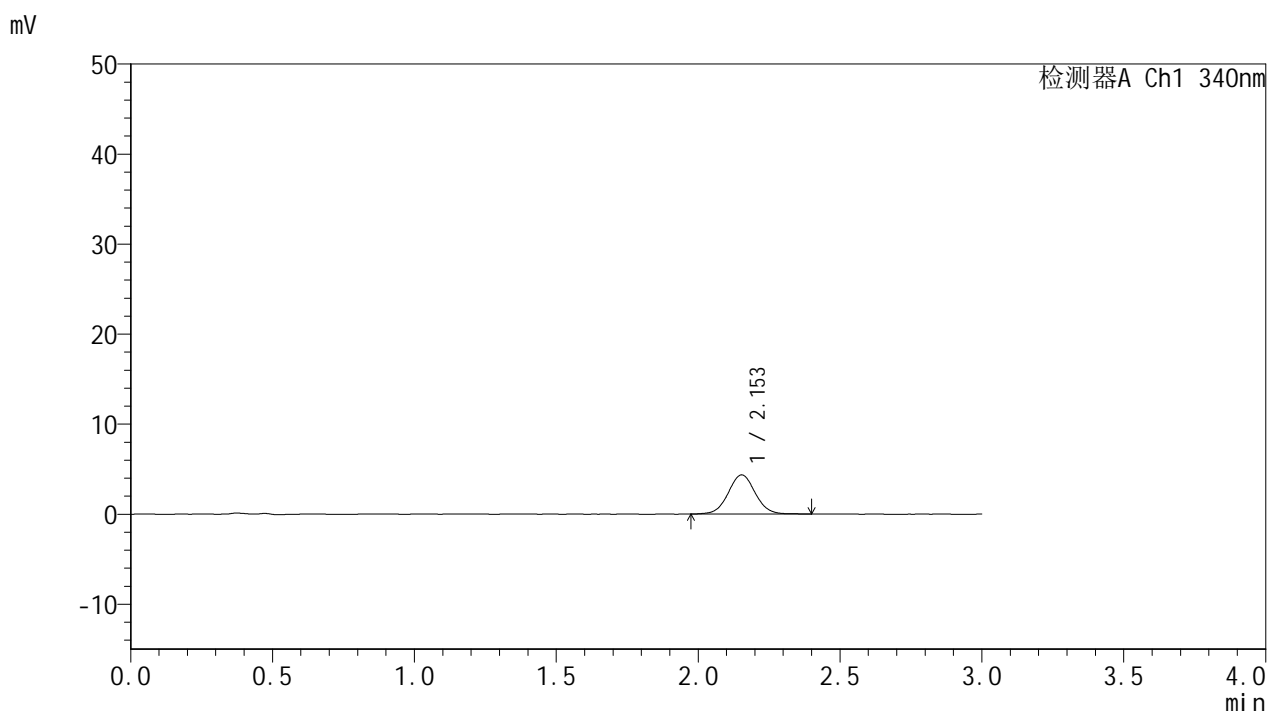


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-12-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	28795	100.000	4349	2490	1.044	--
总计		28795	100.000	4349			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

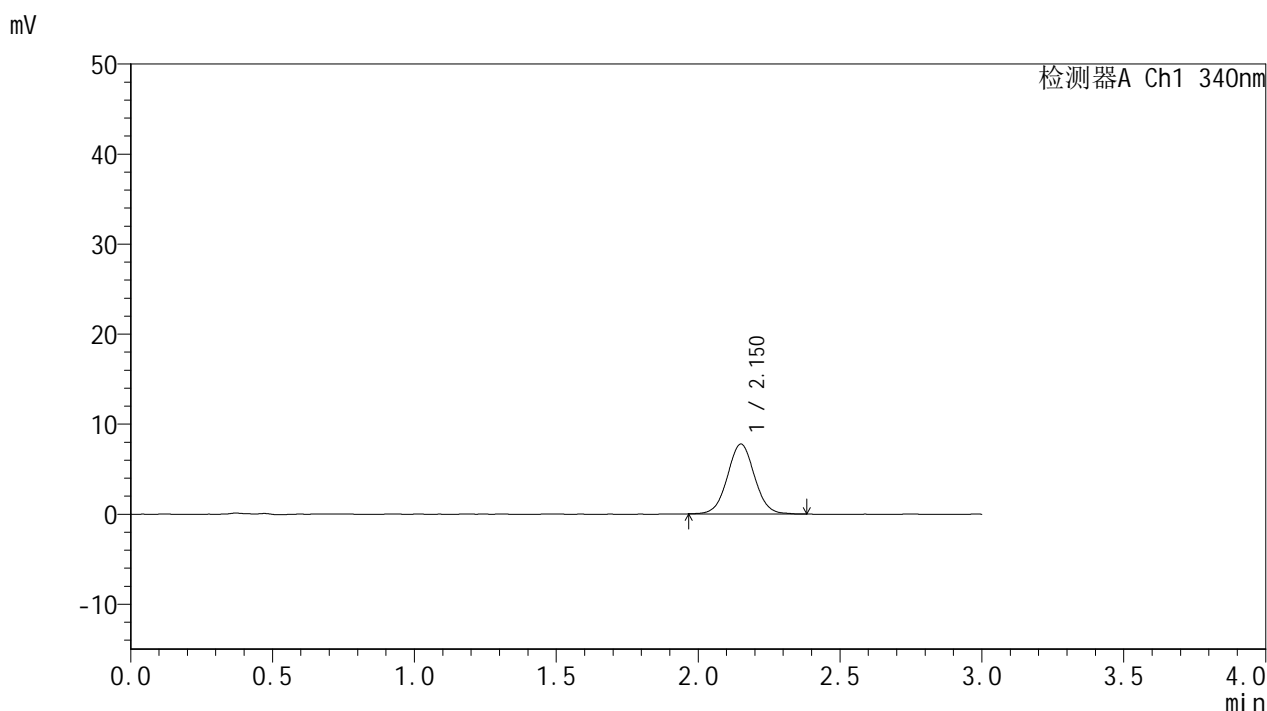


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-13-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	51588	100.000	7744	2465	1.039	--
总计		51588	100.000	7744			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

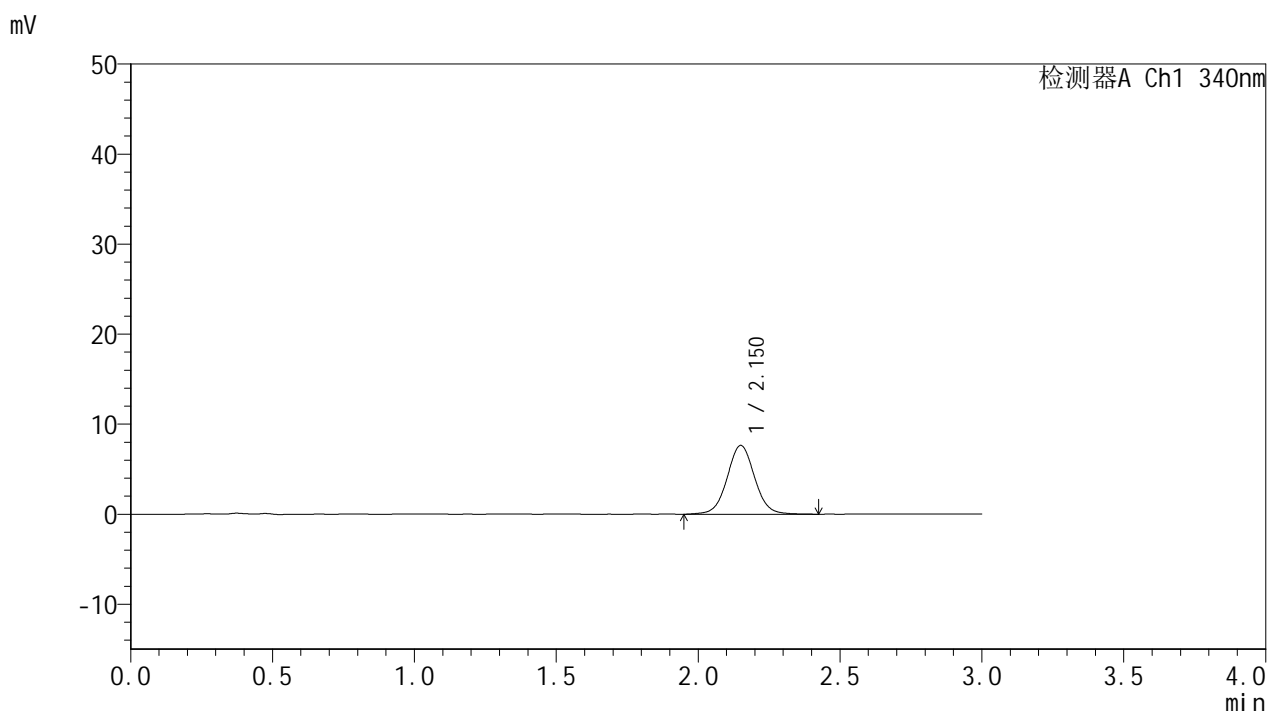


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-14-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	51669	100.000	7635	2427	1.046	--
总计		51669	100.000	7635			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

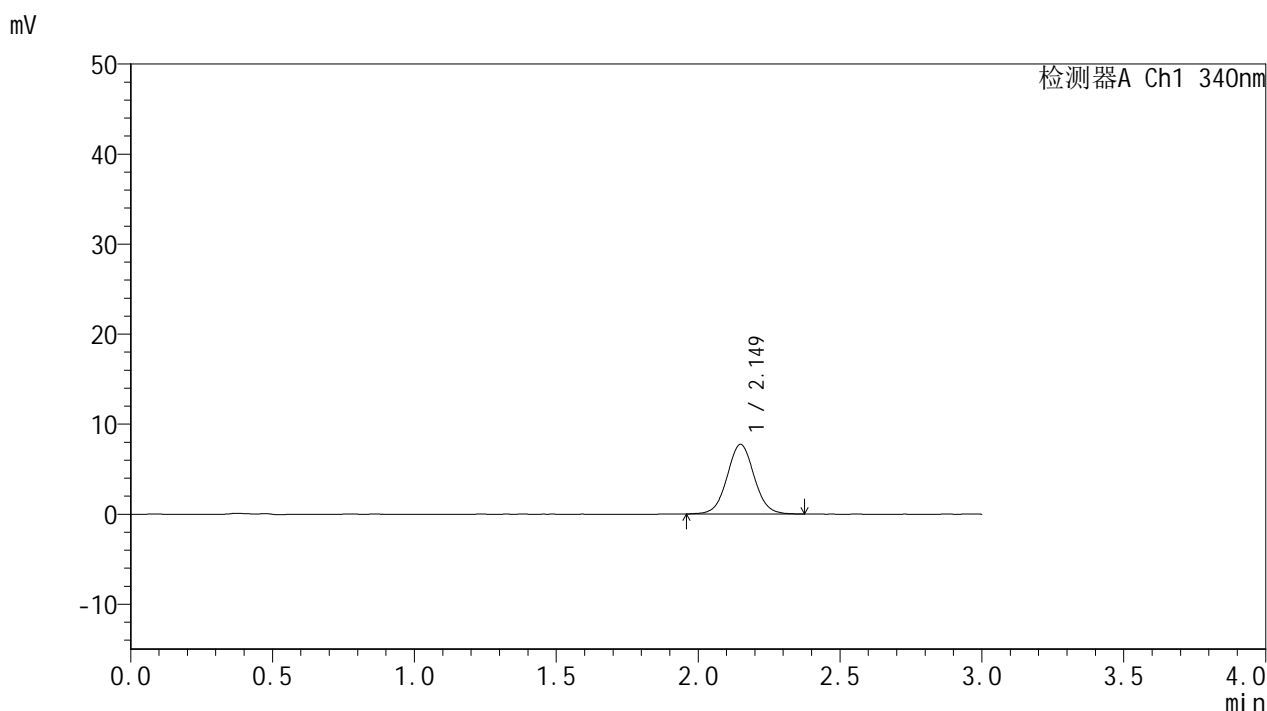


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-4/29-15-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:37:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	51480	100.000	7728	2470	1.046	--
总计		51480	100.000	7728			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

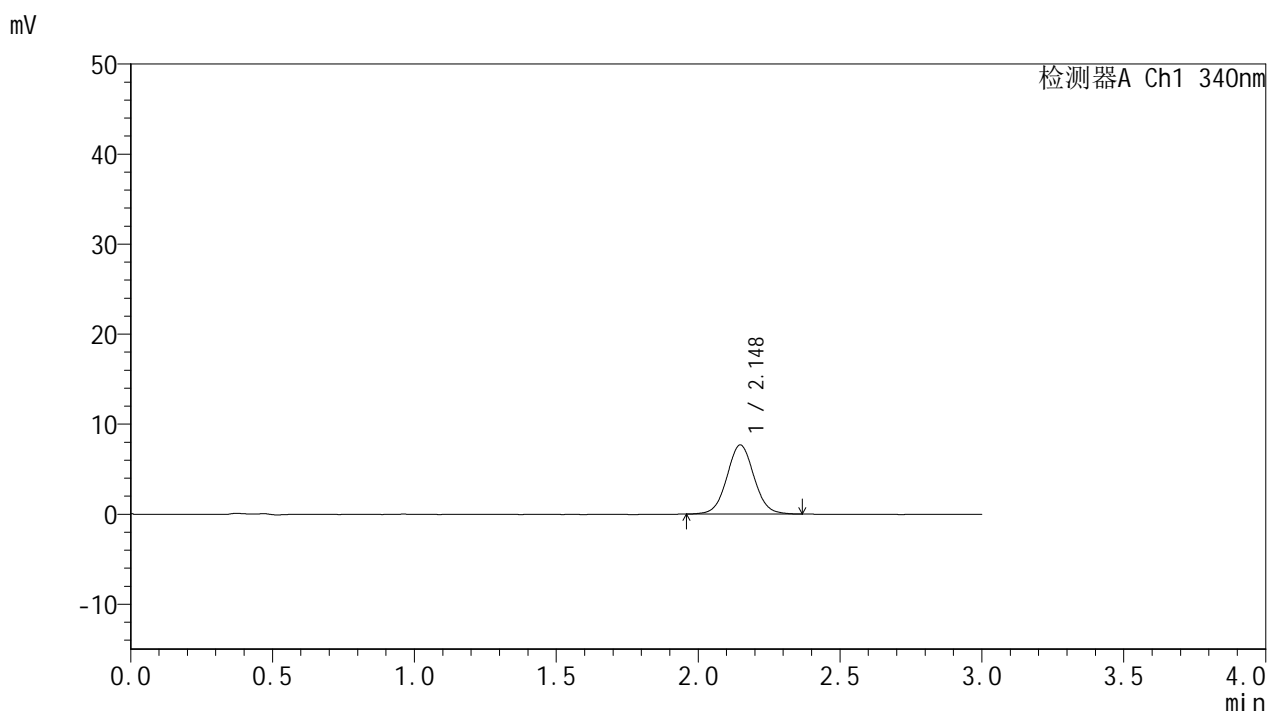


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-16-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	51266	100.000	7687	2436	1.047	--
总计		51266	100.000	7687			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

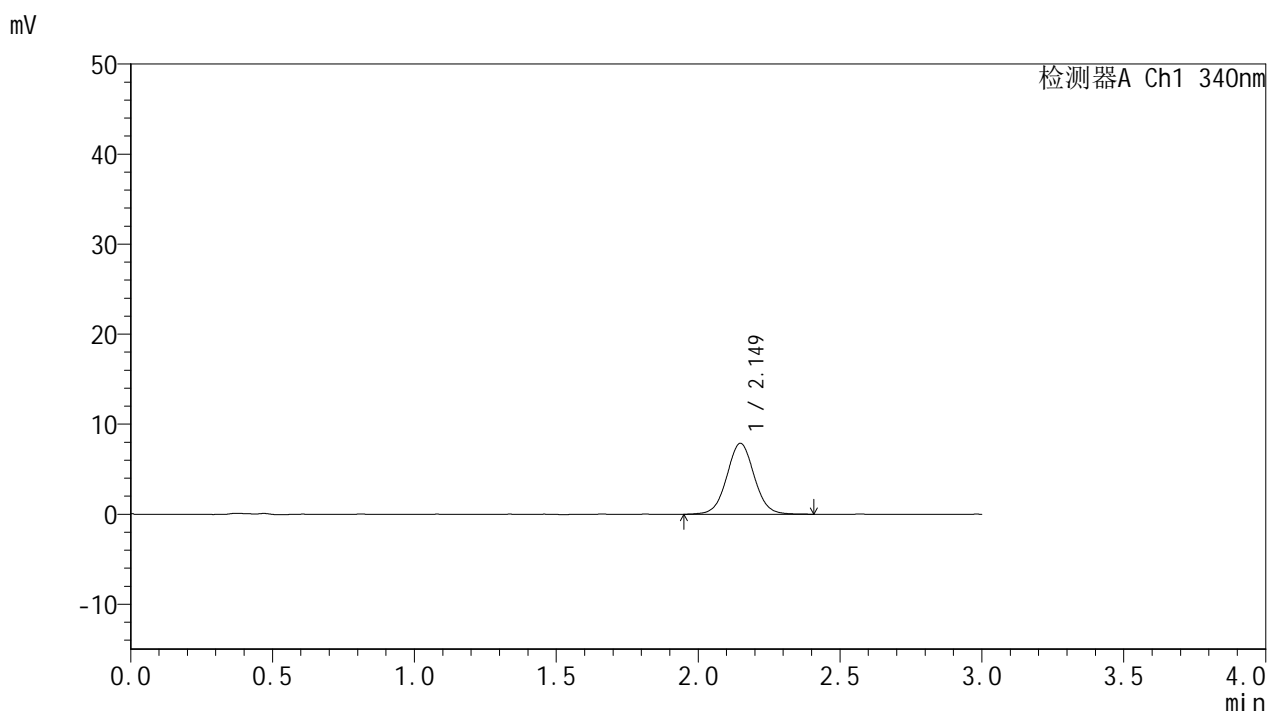


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-17-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	53051	100.000	7881	2422	1.039	--
总计		53051	100.000	7881			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

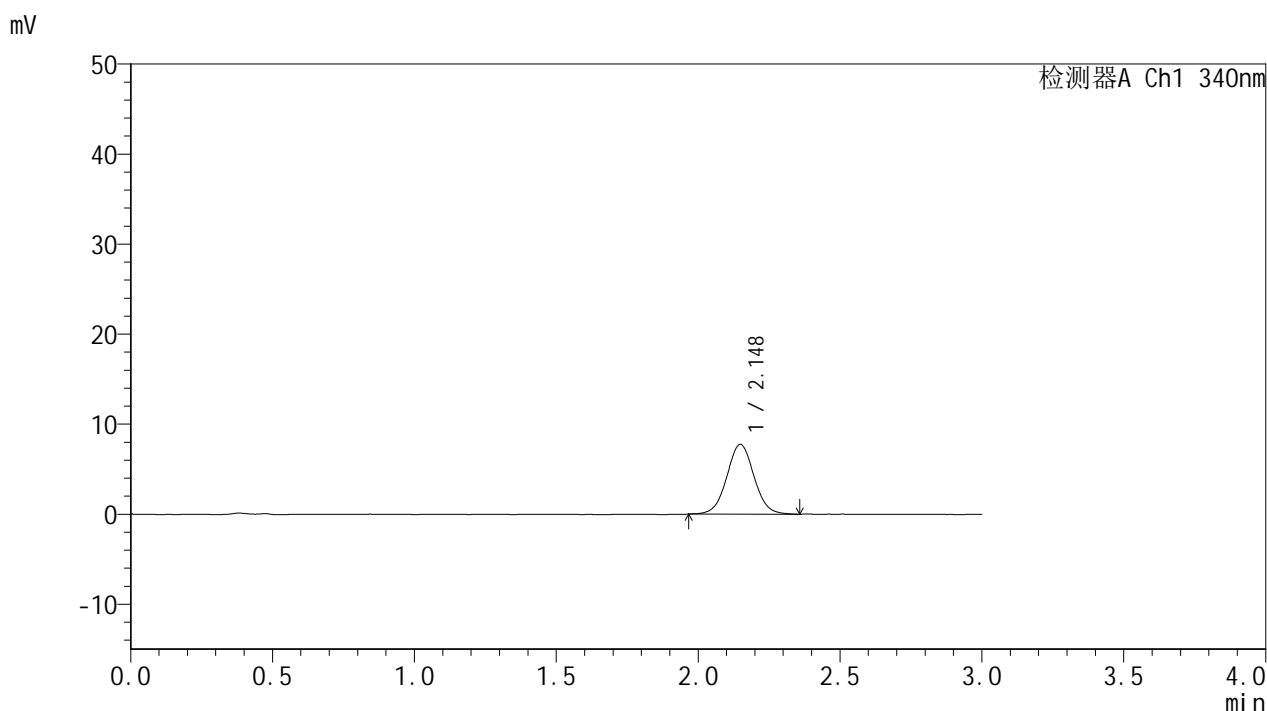


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-18-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	51786	100.000	7755	2440	1.037	--
总计		51786	100.000	7755			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

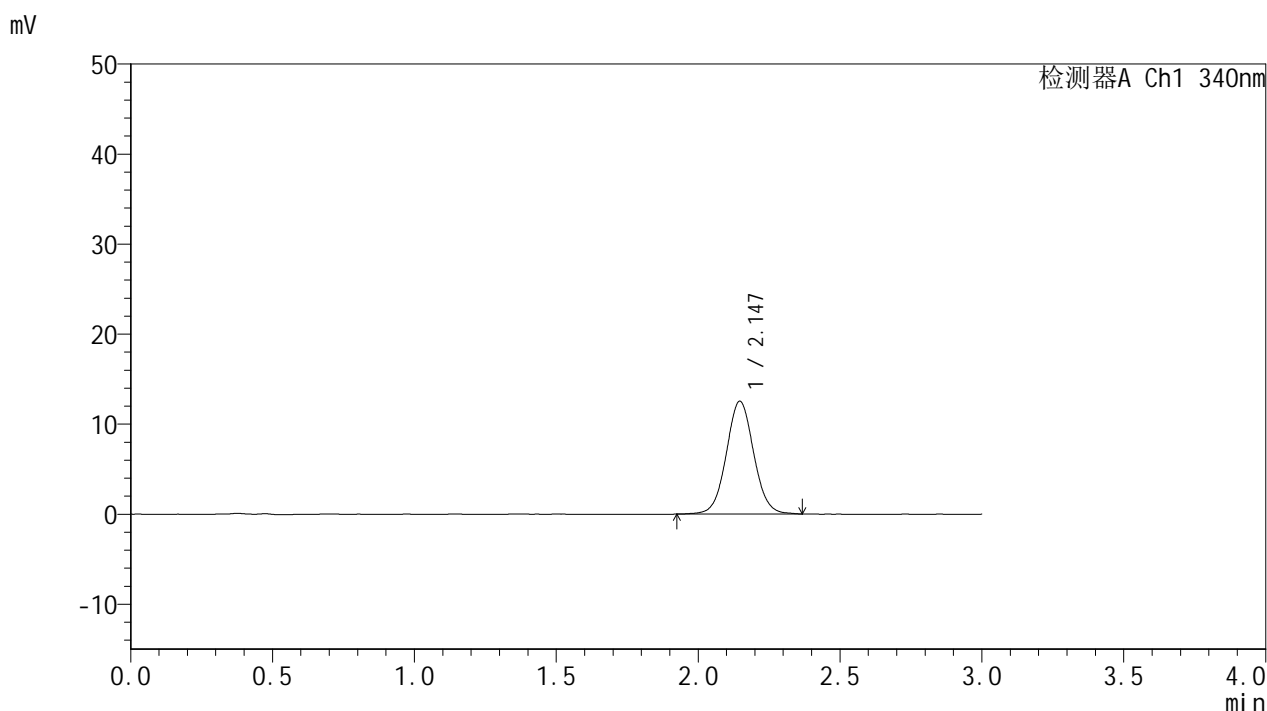


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-19-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 12:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84323	100.000	12552	2409	1.046	--
总计		84323	100.000	12552			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

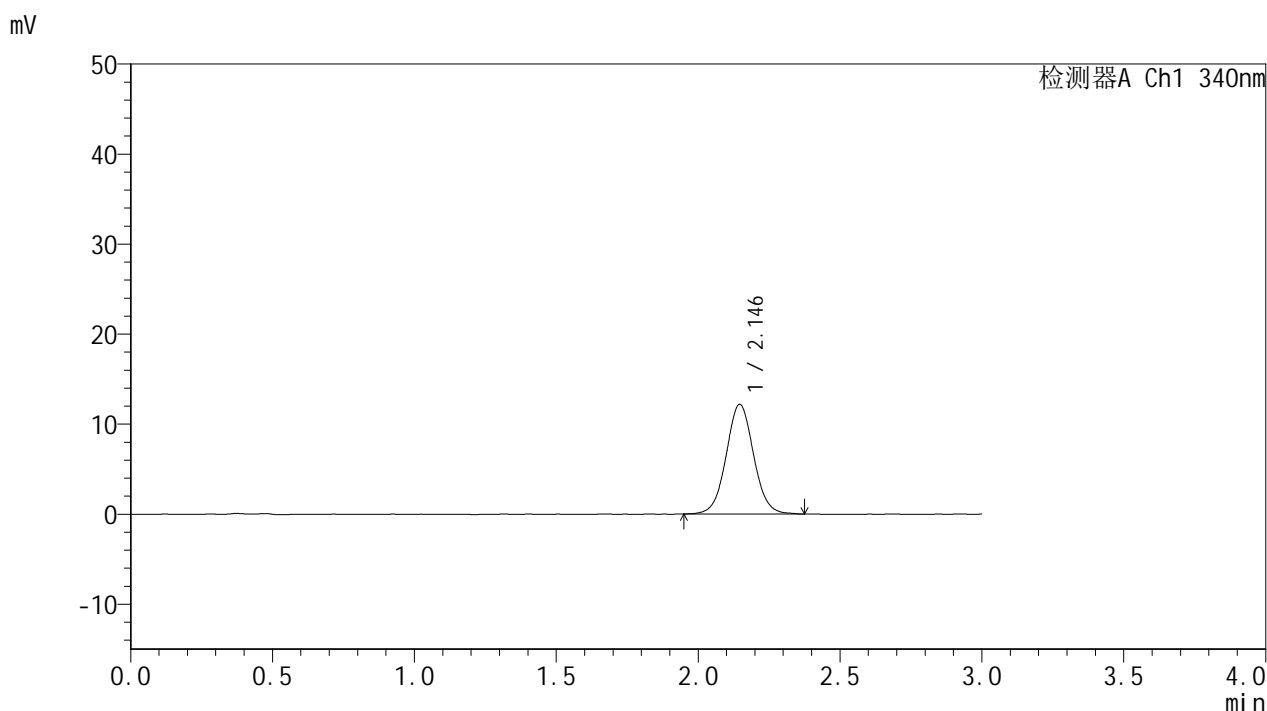


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-20-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81998	100.000	12193	2400	1.043	--
总计		81998	100.000	12193			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

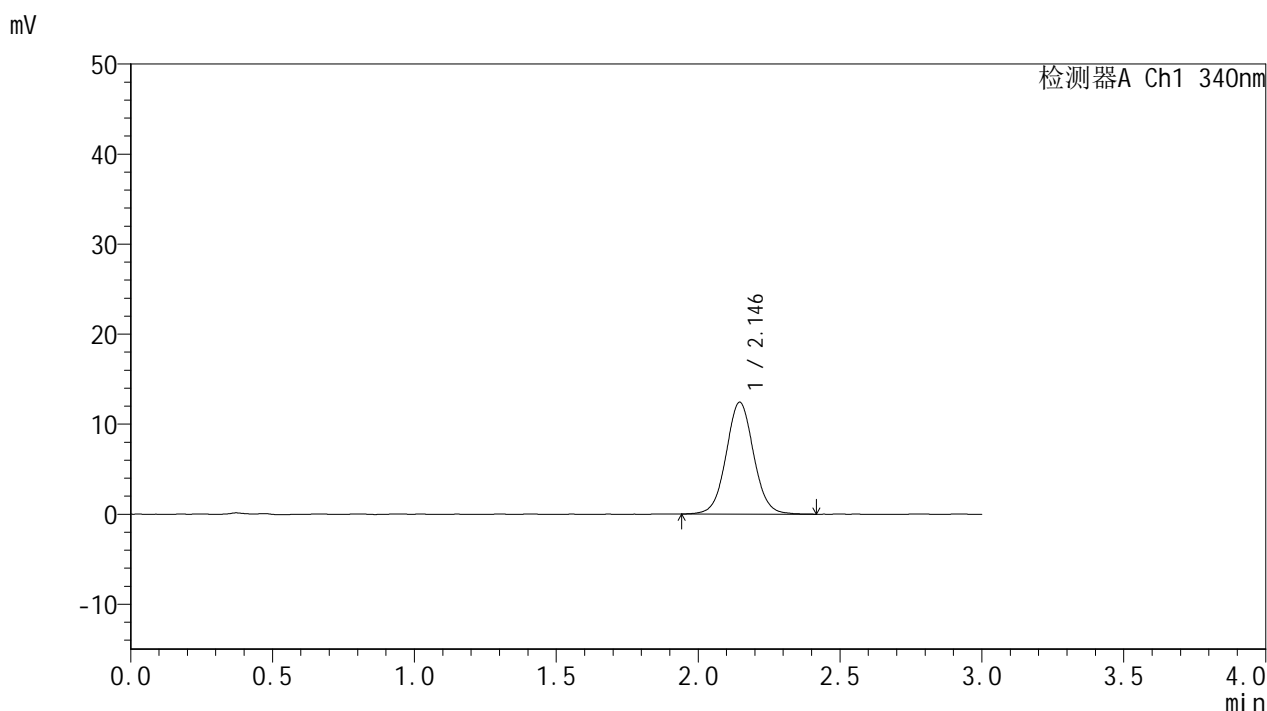


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-21-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	83930	100.000	12440	2406	1.044	--
总计		83930	100.000	12440			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

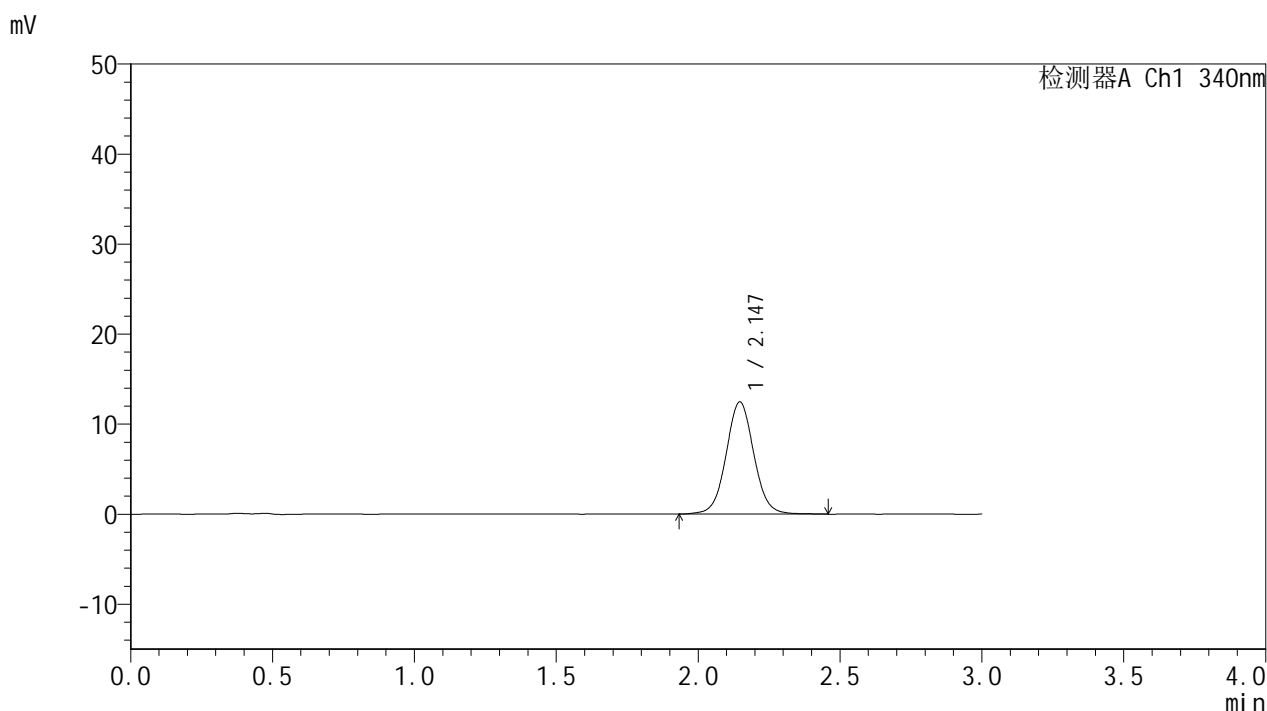


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-22-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84752	100.000	12463	2375	1.043	--
总计		84752	100.000	12463			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

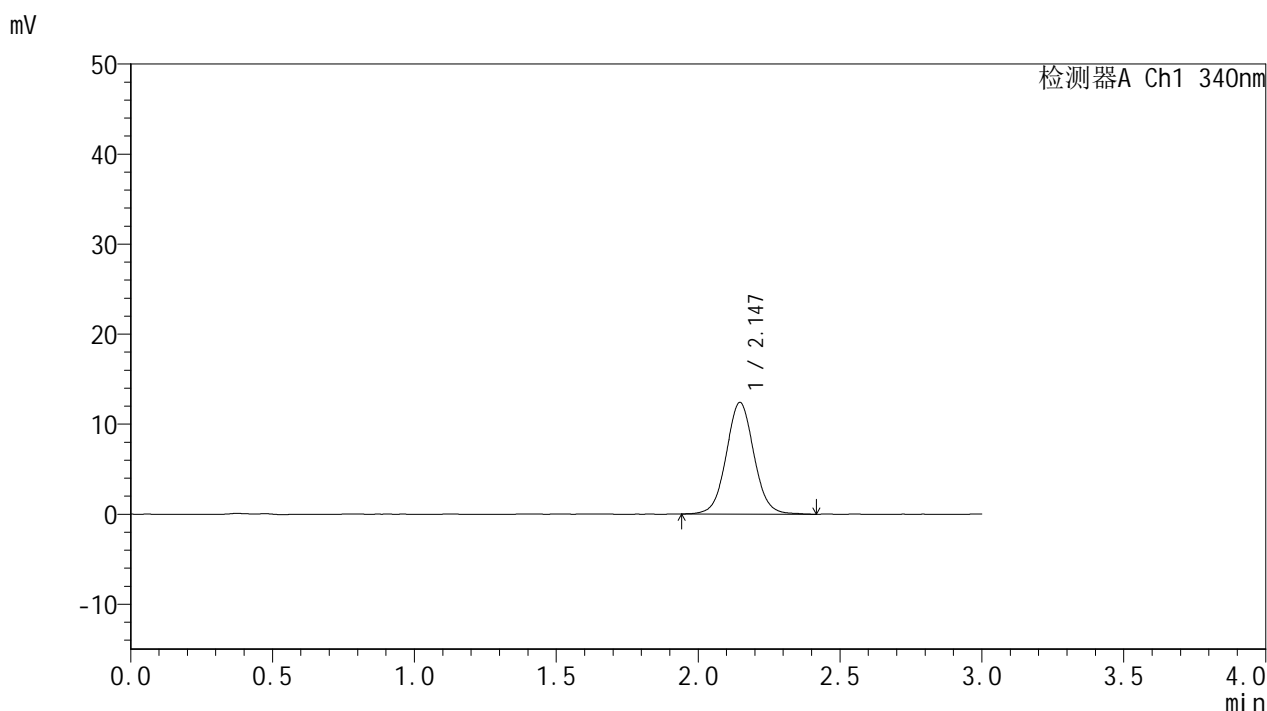


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-4/29-23-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84372	100.000	12420	2374	1.047	--
总计		84372	100.000	12420			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

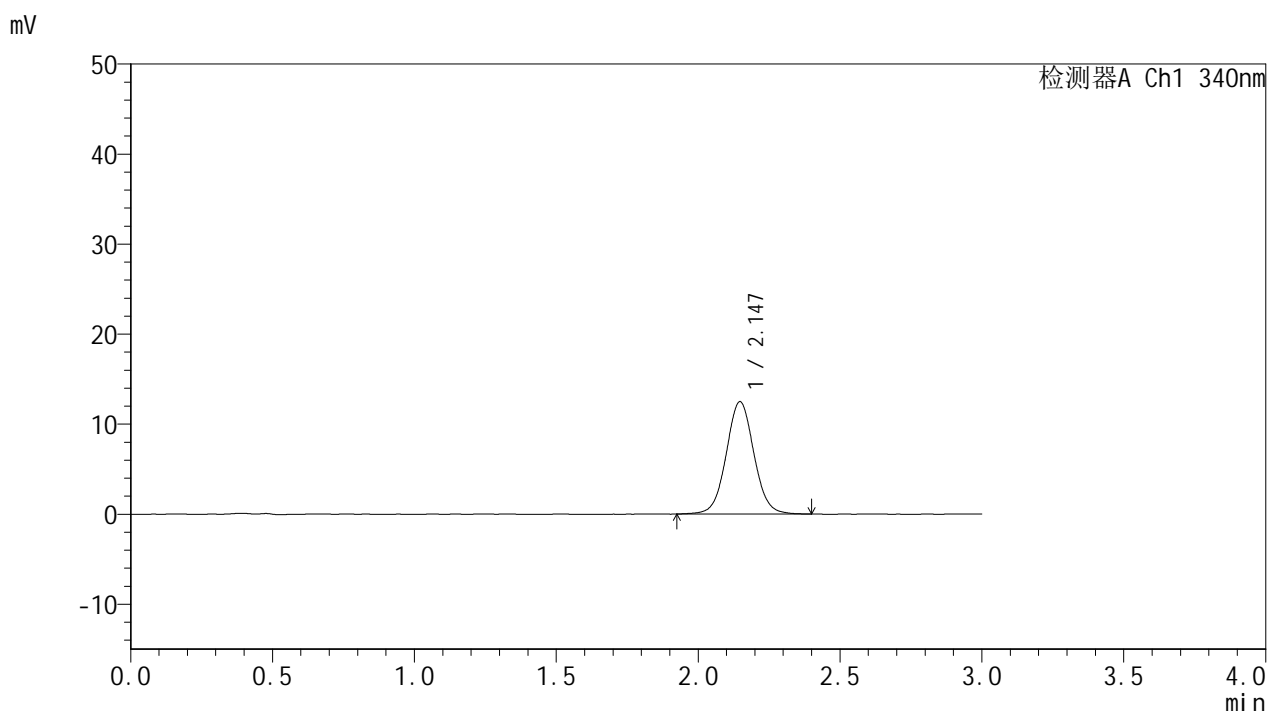


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-24-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:07:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	85125	100.000	12504	2367	1.041	--
总计		85125	100.000	12504			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

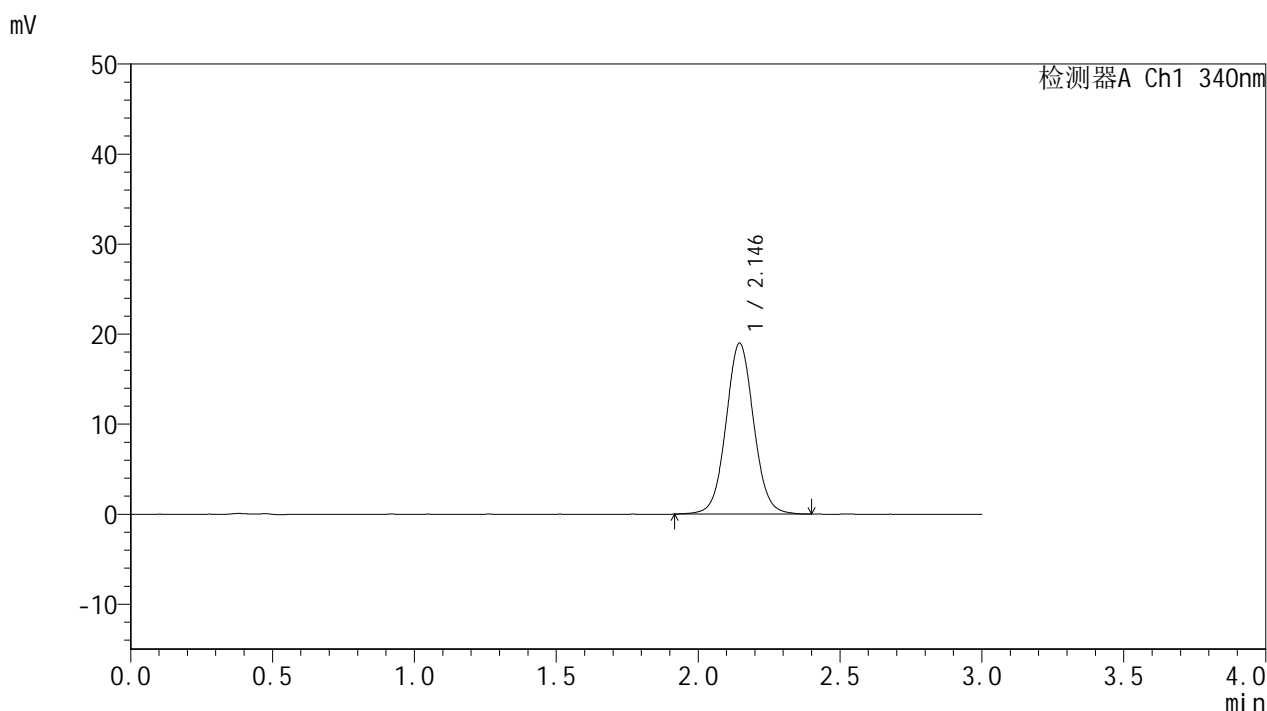


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-25-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	128944	100.000	18996	2365	1.048	--
总计		128944	100.000	18996			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

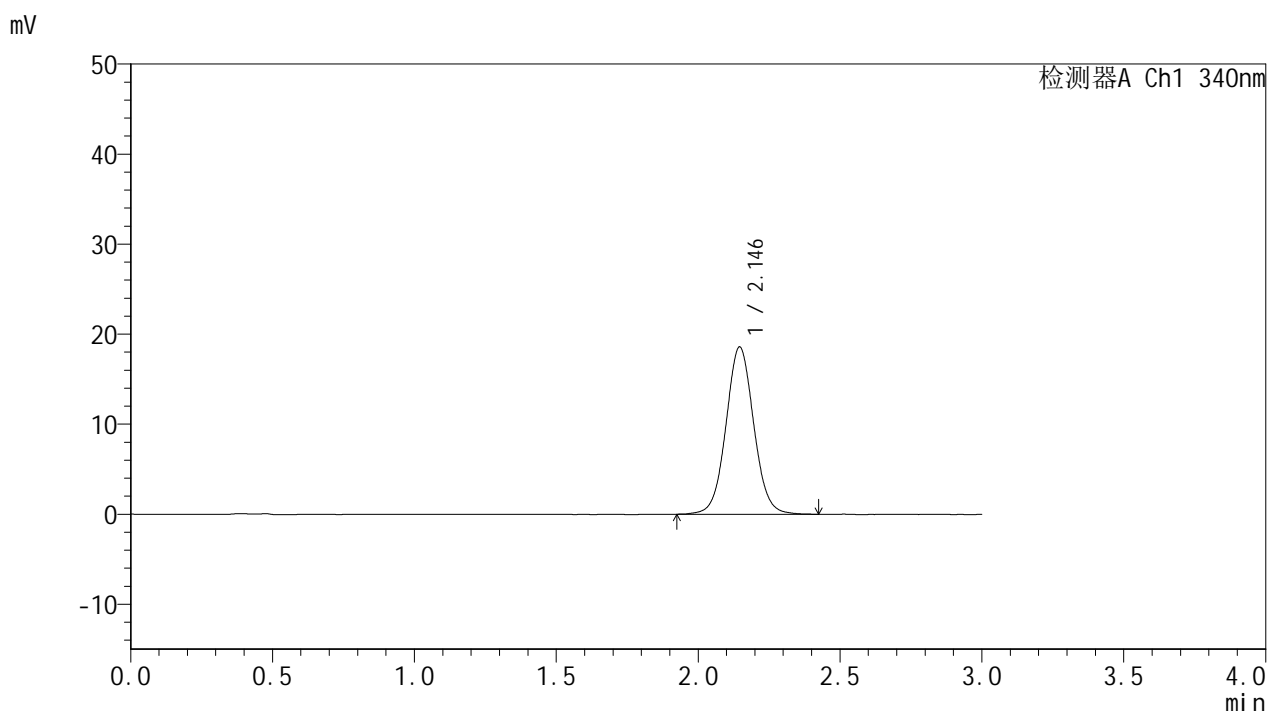


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-26-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	126786	100.000	18595	2352	1.049	--
总计		126786	100.000	18595			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

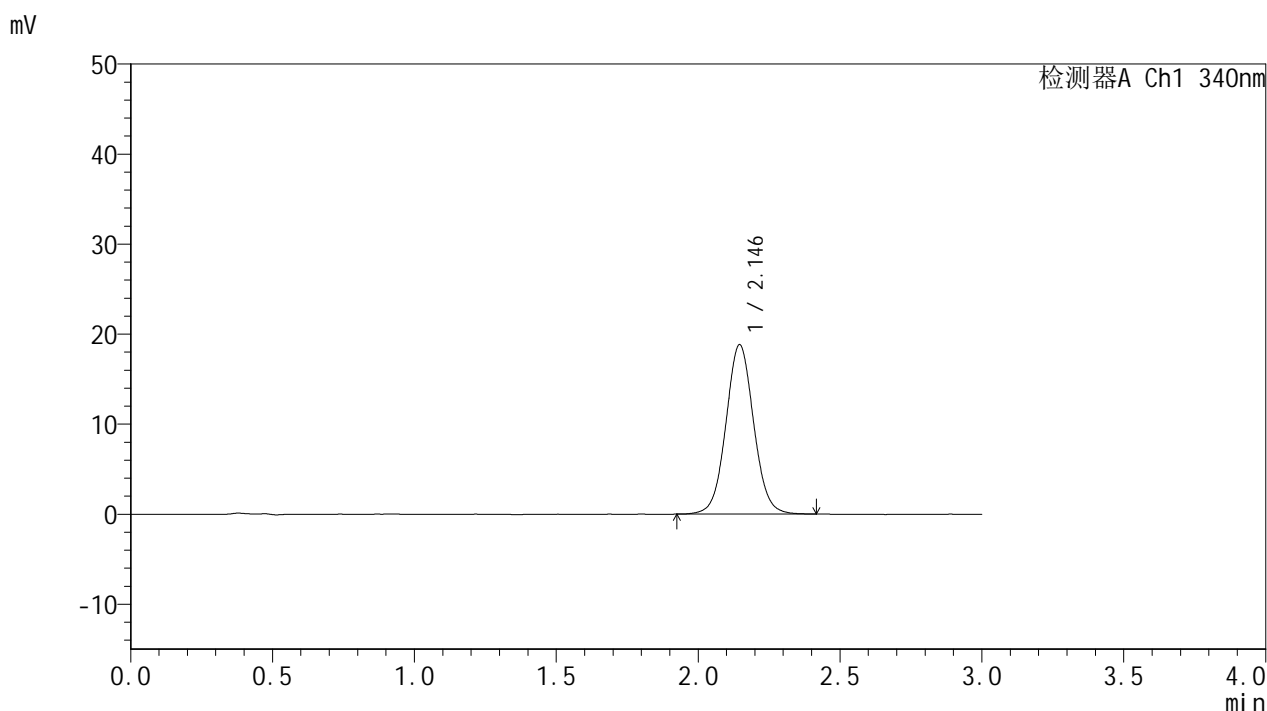


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-27-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	128183	100.000	18836	2349	1.049	--
总计		128183	100.000	18836			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

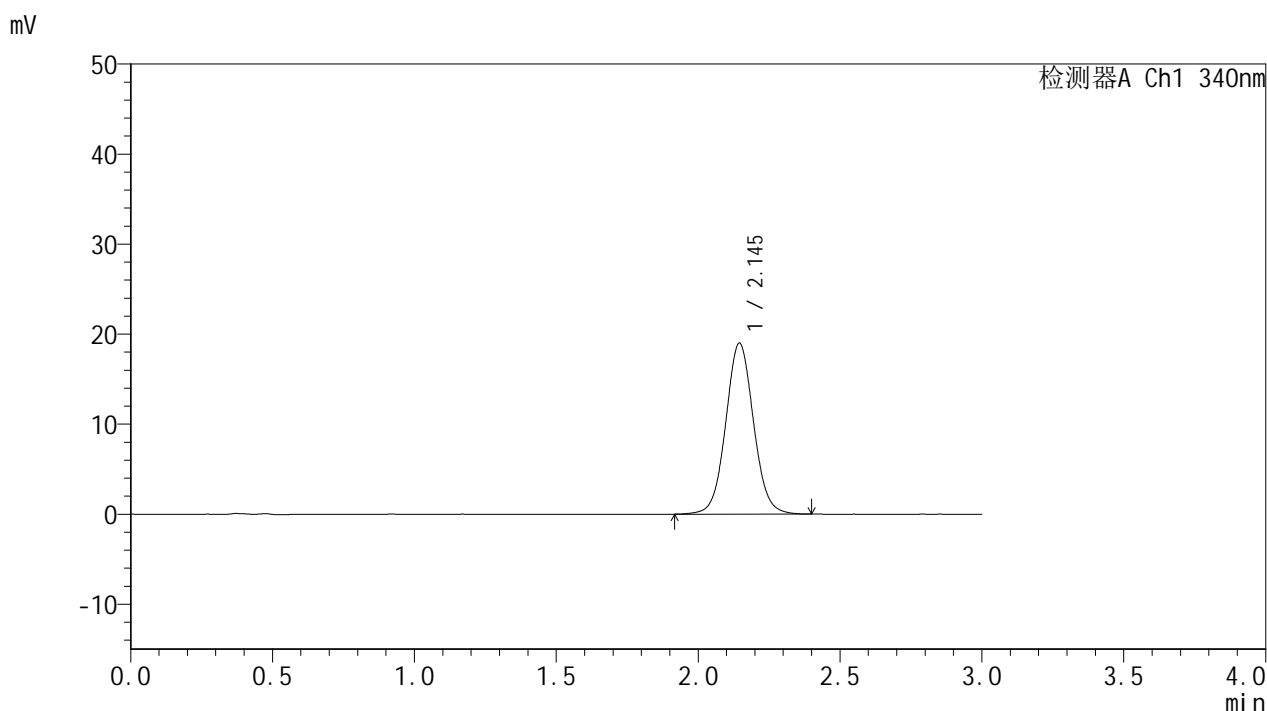


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-28-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	129711	100.000	19002	2343	1.051	--
总计		129711	100.000	19002			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

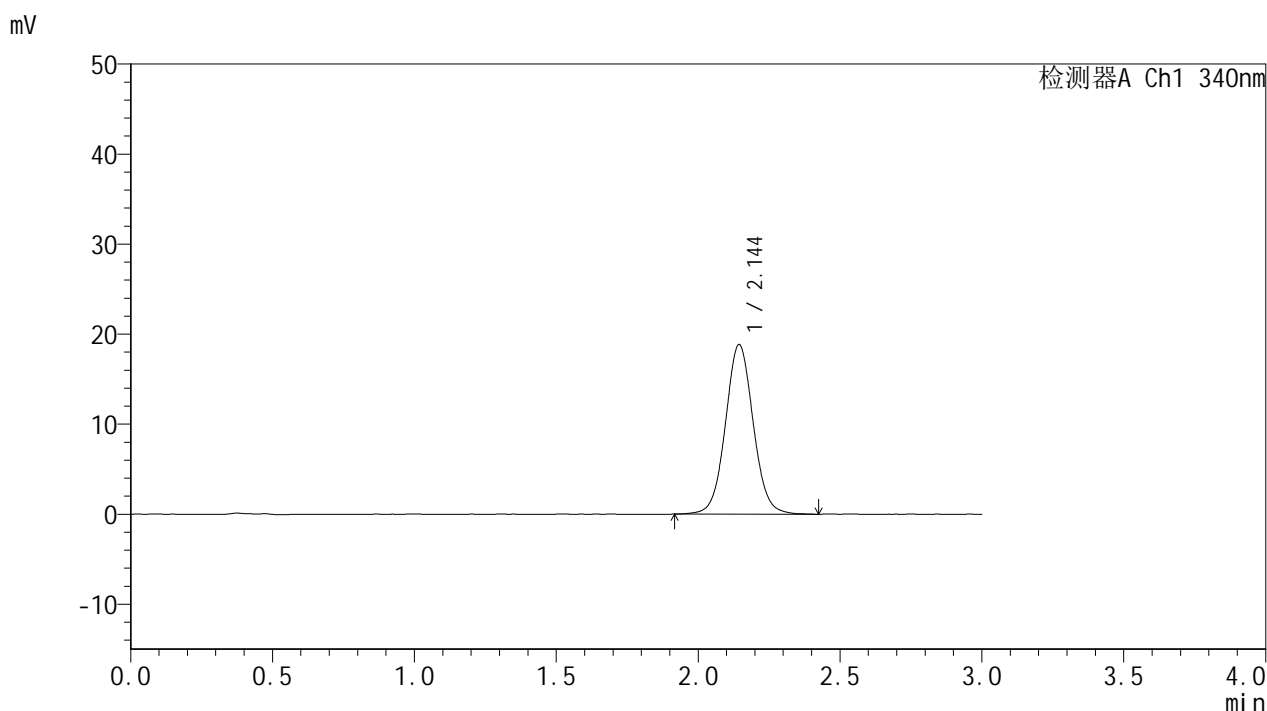


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-29-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

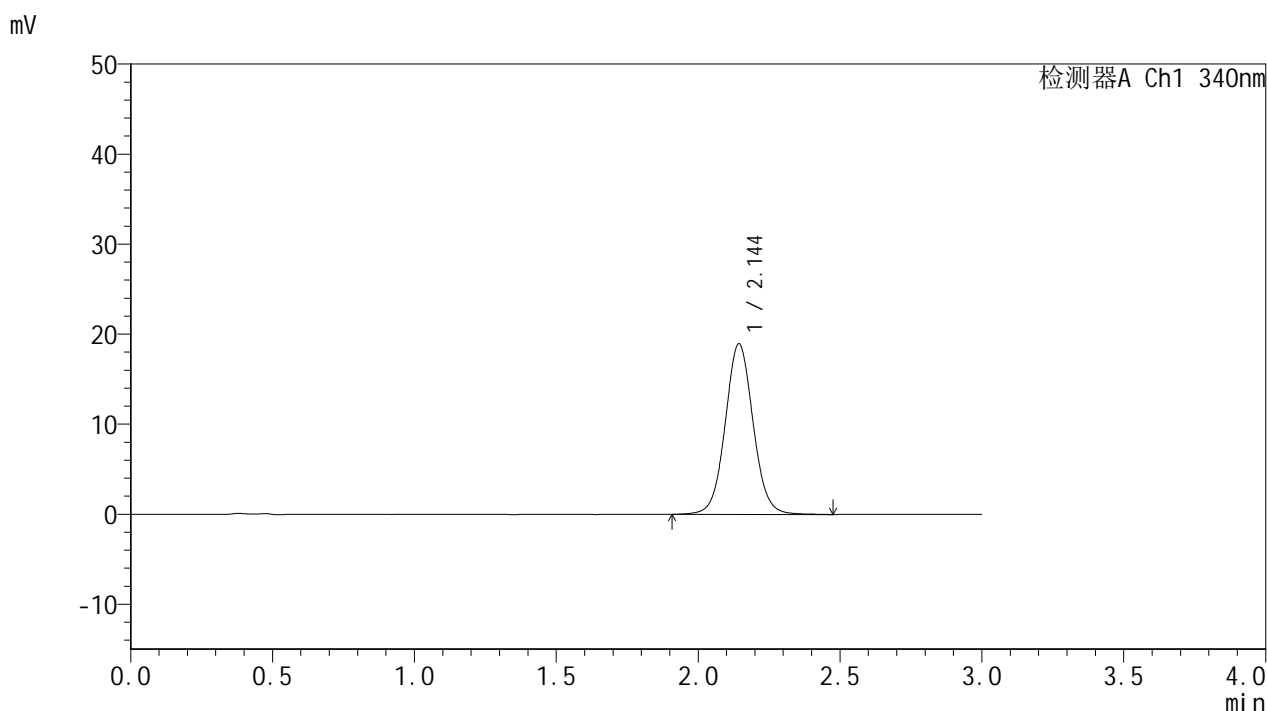
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128560	100.000	18821	2348	1.052	--
总计		128560	100.000	18821			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202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: RCMYP-4103 - 18-4/29-30-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:27:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

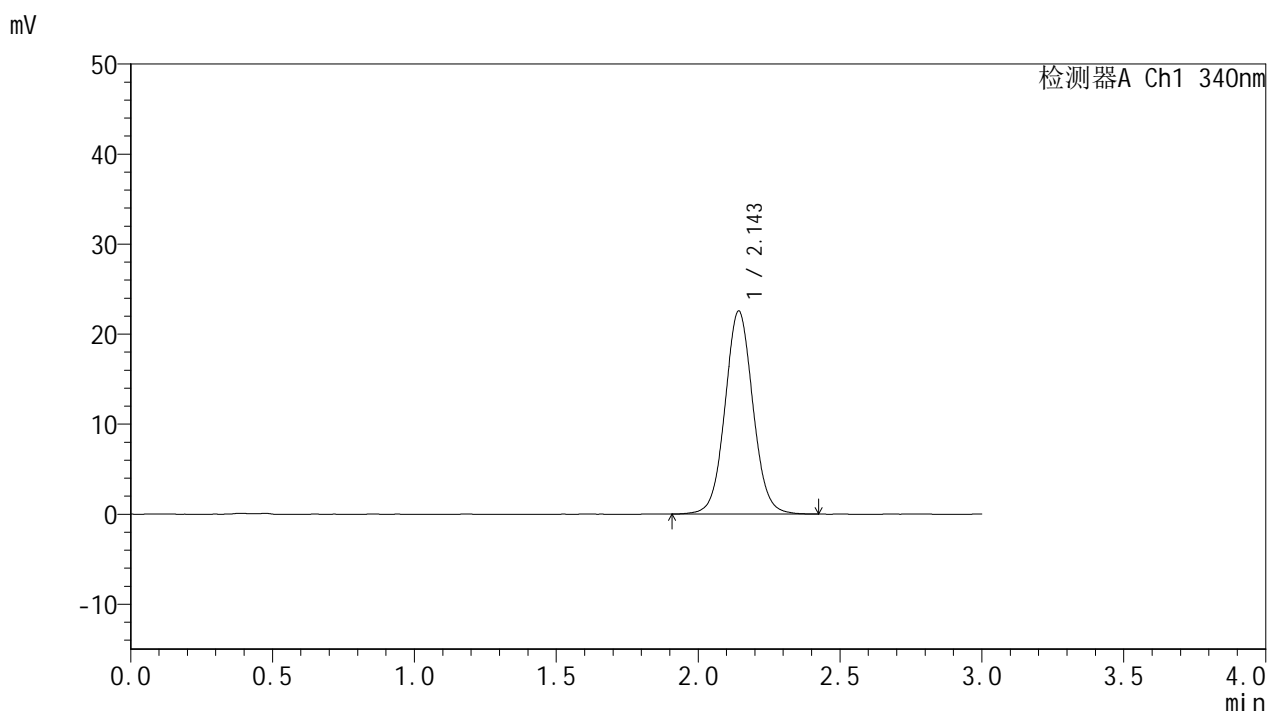
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	130100	100.000	18922	2333	1.054	--
总计		130100	100.000	18922			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202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: RCMYP-4103 - 18-4/29-31-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

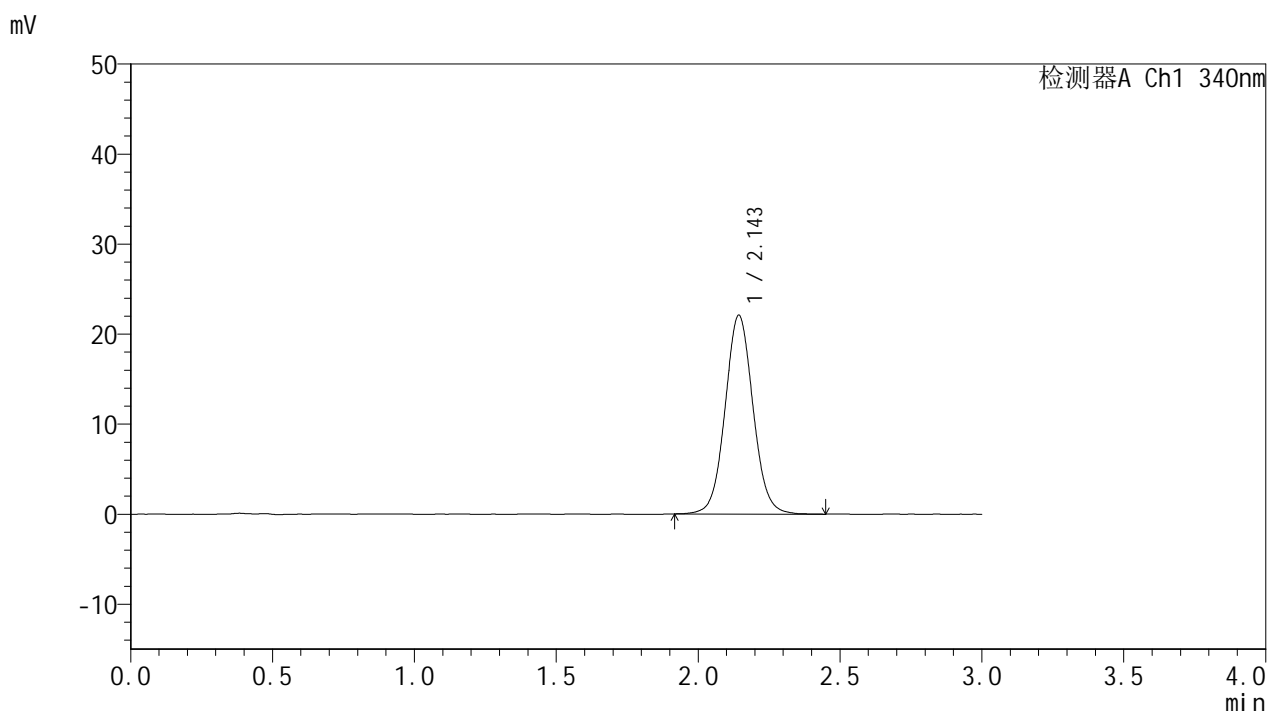
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	154661	100.000	22491	2325	1.055	--
总计		154661	100.000	22491			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 18-4/29-32-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

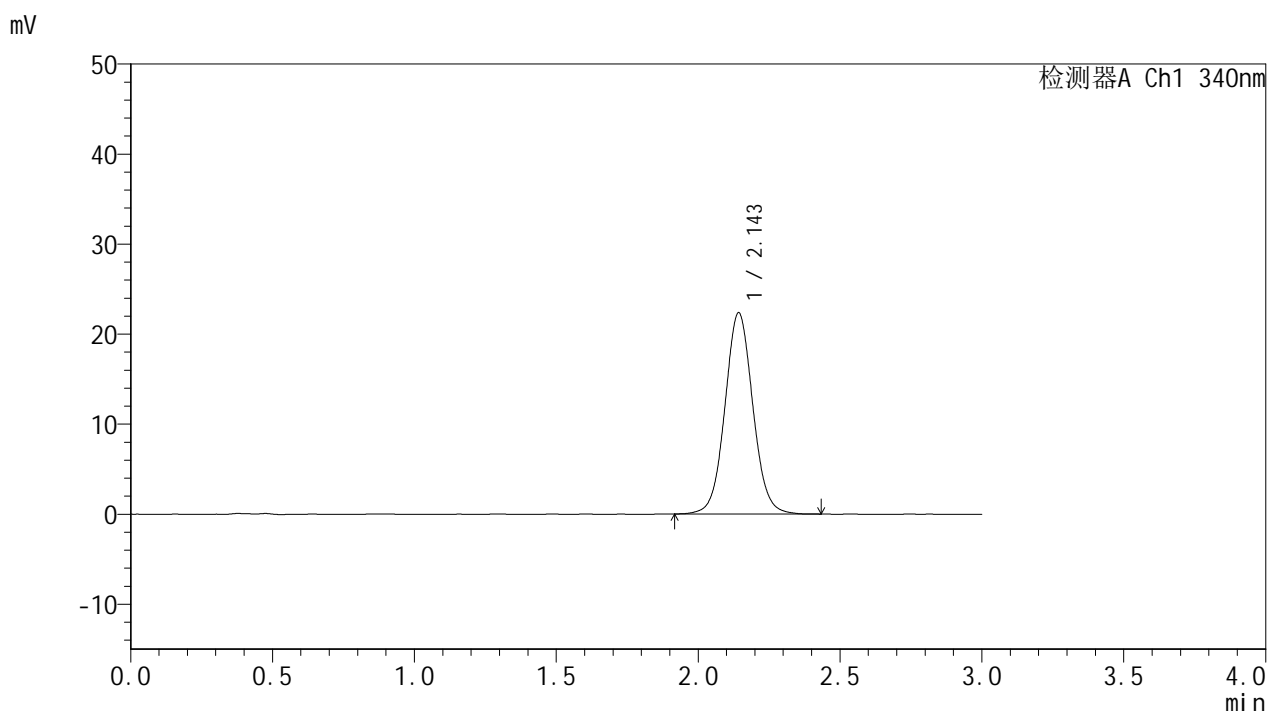
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151455	100.000	22036	2313	1.057	--
总计		151455	100.000	22036			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-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 - 18-4/29-33-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	153327	100.000	22288	2319	1.055	--
总计		153327	100.000	22288			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

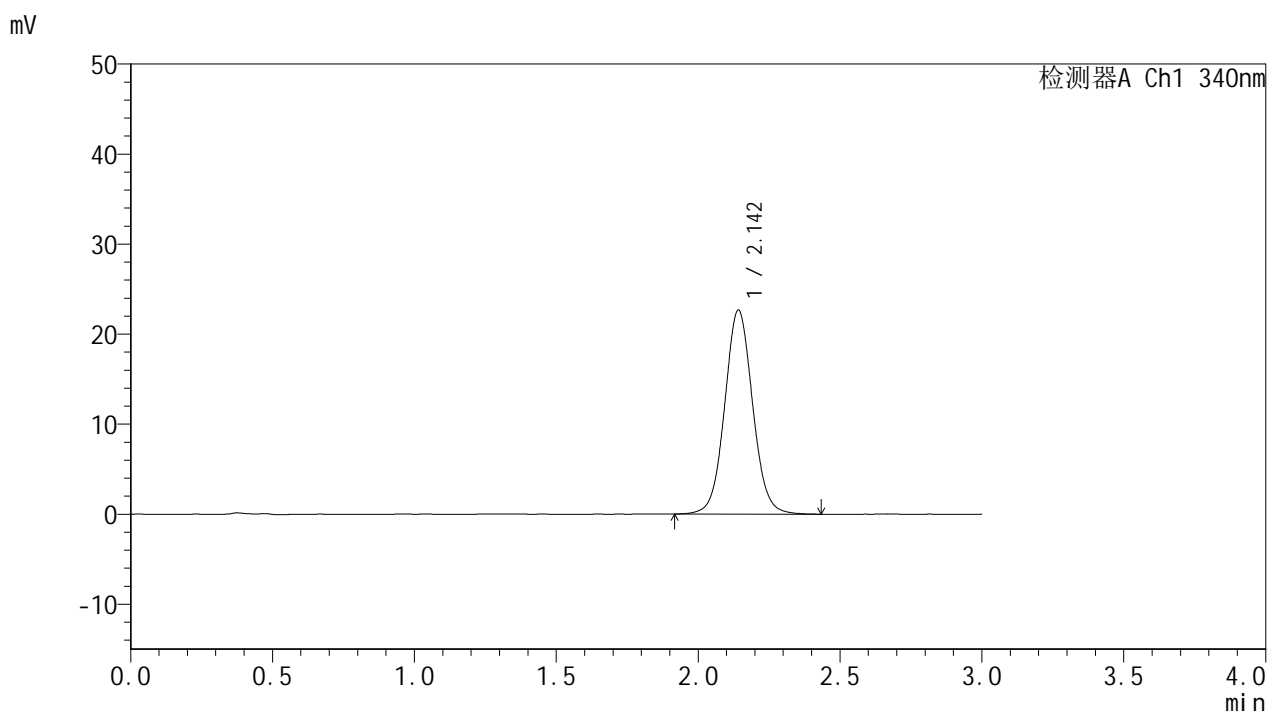


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-34-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:41:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	155628	100.000	22613	2315	1.057	--
总计		155628	100.000	22613			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

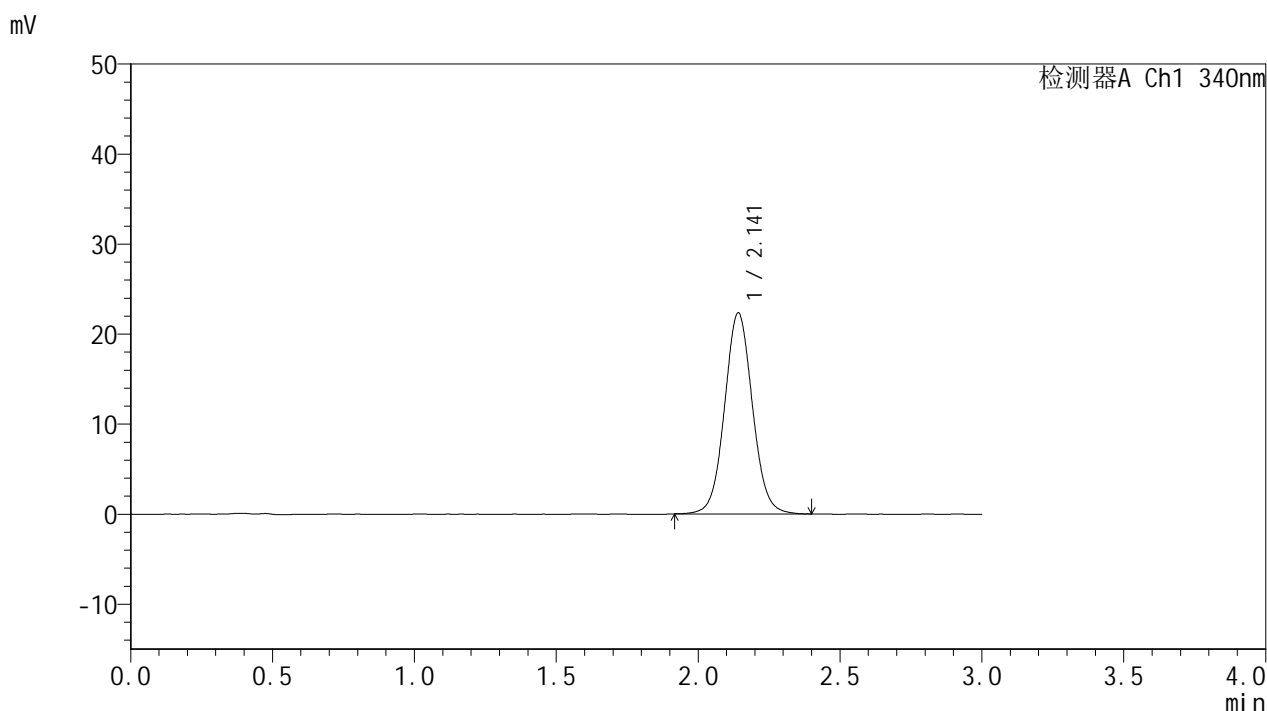


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-35-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:44:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	152609	100.000	22293	2321	1.057	--
总计		152609	100.000	22293			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

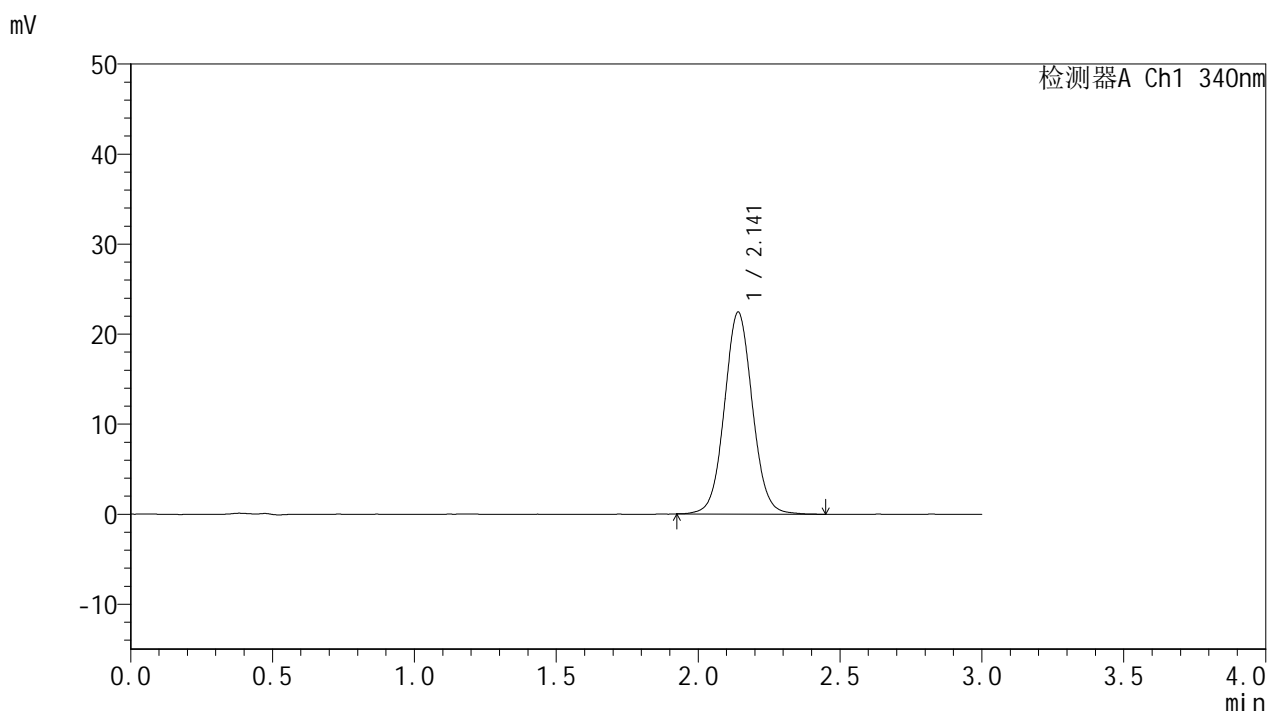


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 18-4/29-36-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/18 13:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	154072	100.000	22399	2300	1.054	--
总计		154072	100.000	22399			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

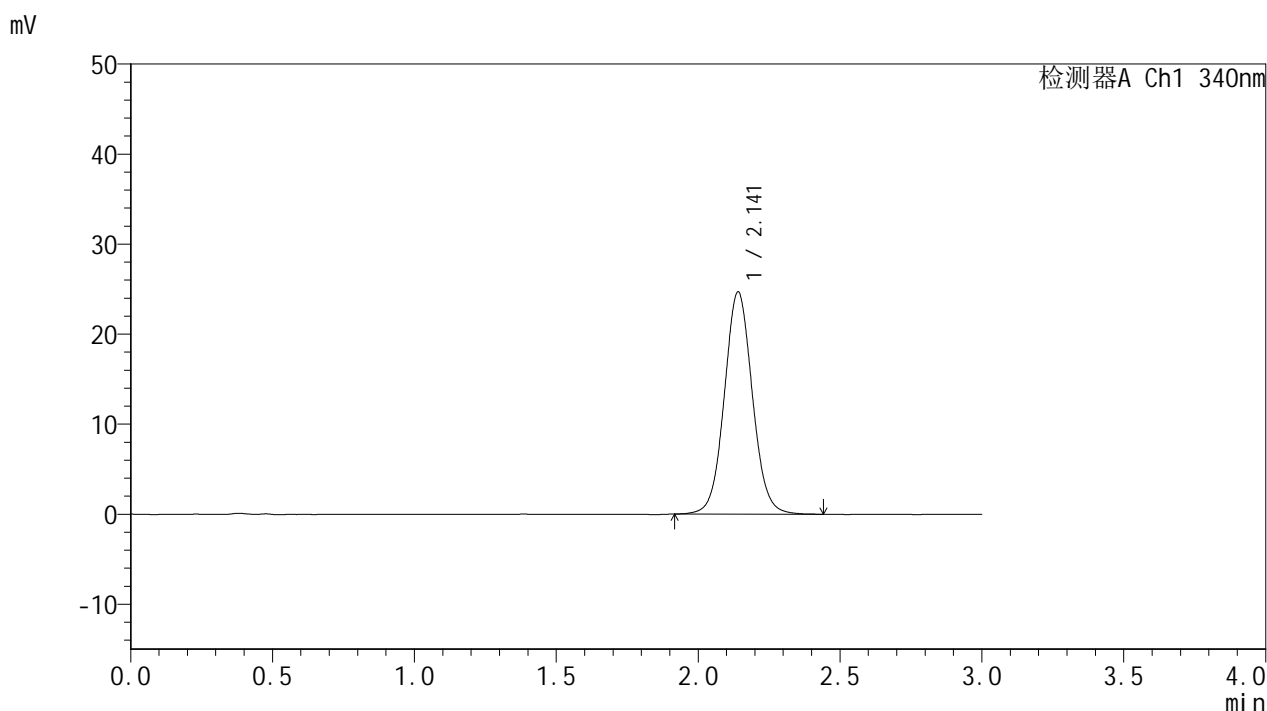


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-37-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	169932	100.000	24665	2292	1.058	--
总计		169932	100.000	24665			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

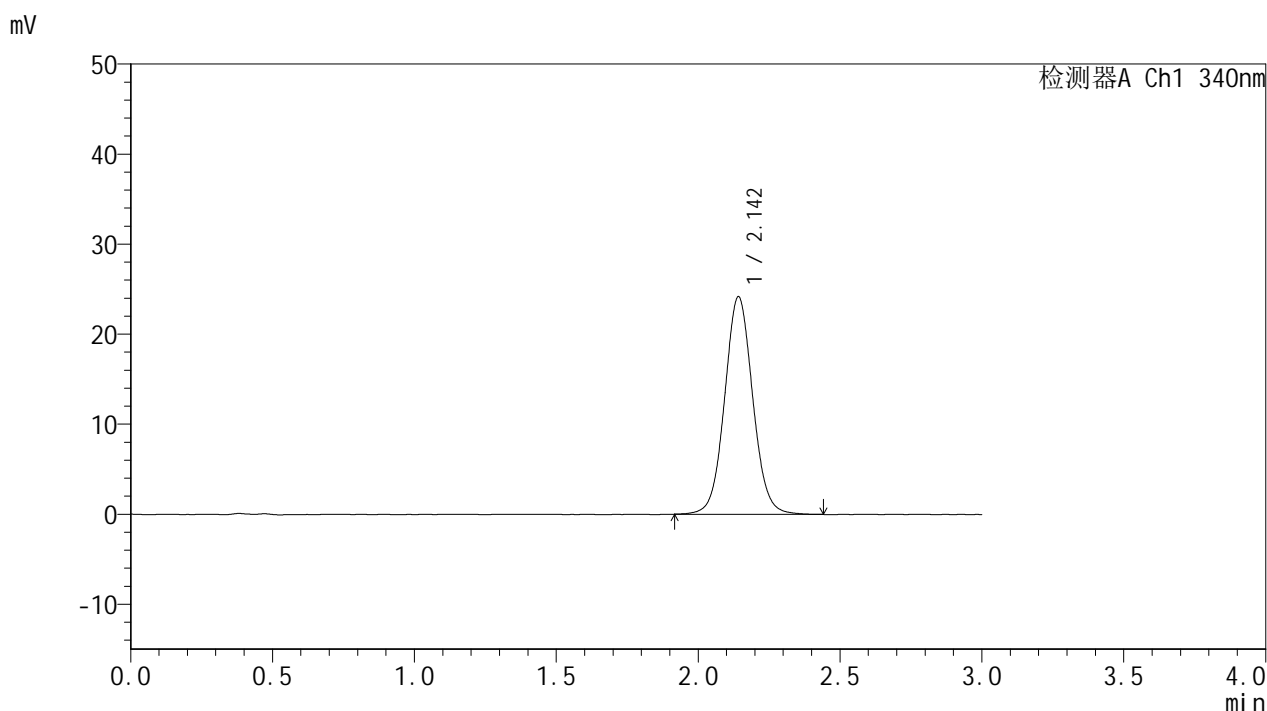


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-38-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	166698	100.000	24108	2288	1.057	--
总计		166698	100.000	24108			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

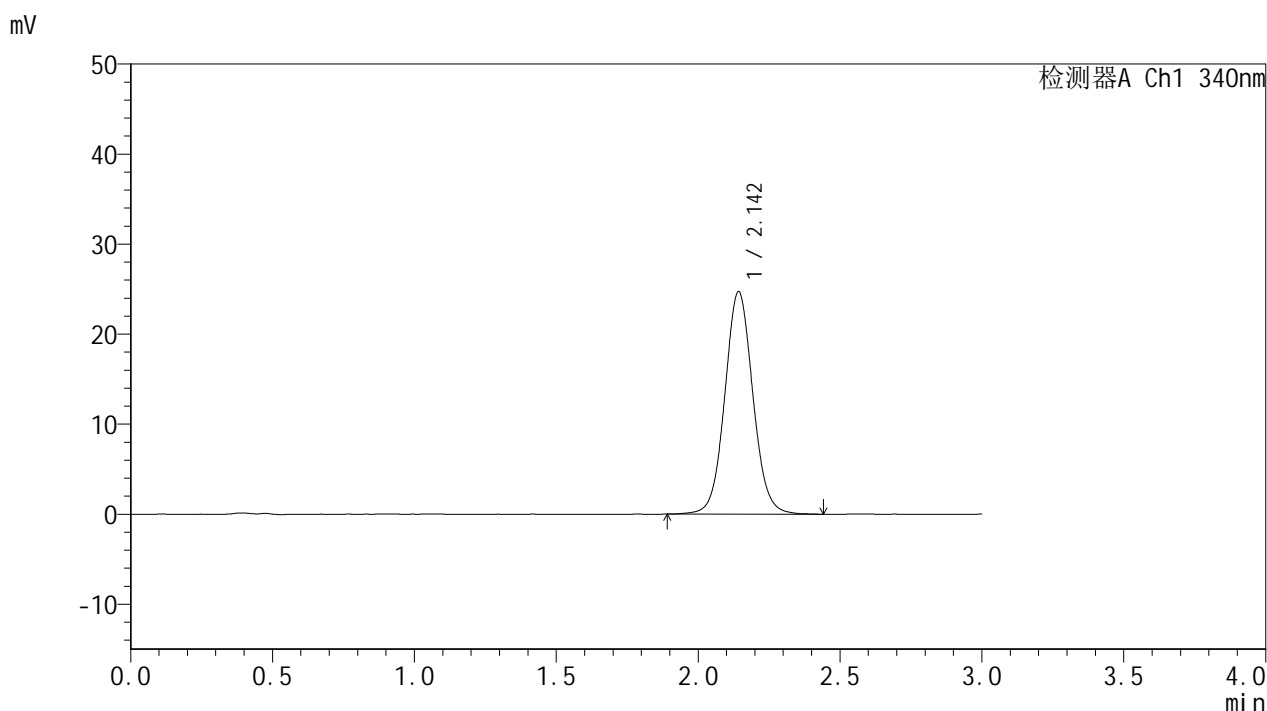


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-39-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	170692	100.000	24631	2298	1.062	--
总计		170692	100.000	24631			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

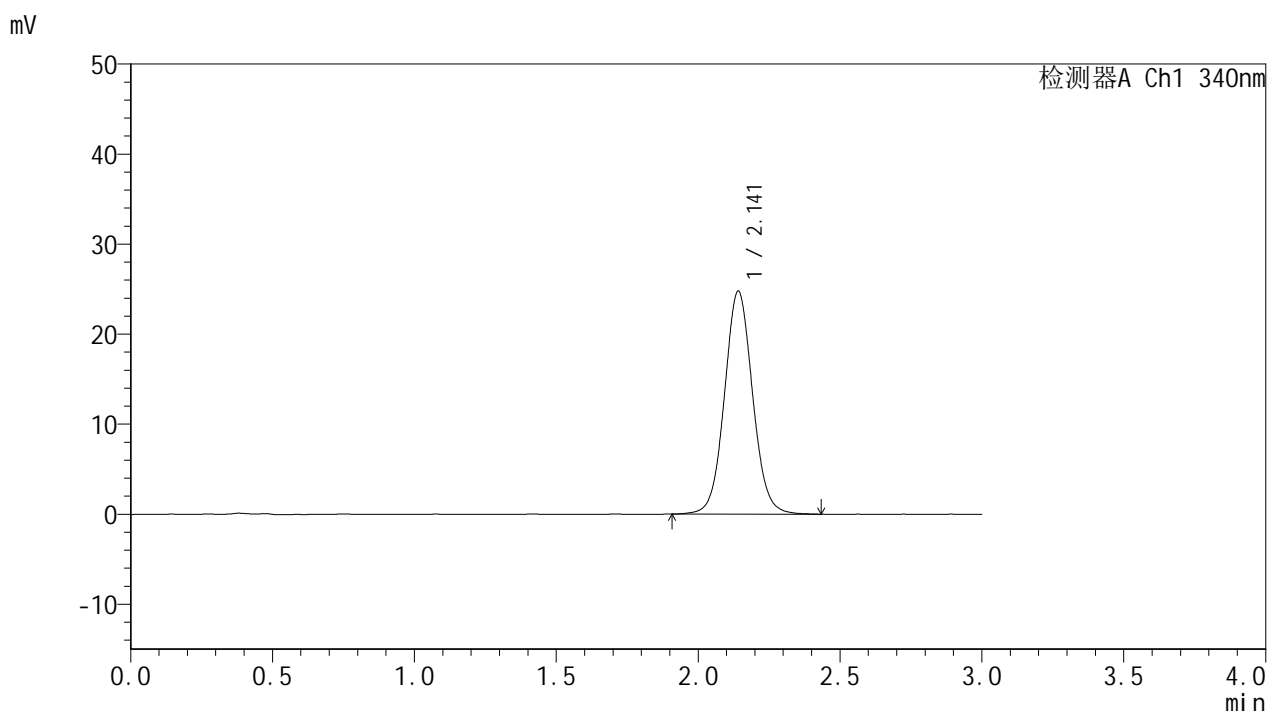


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 18-4/29-40-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	171109	100.000	24726	2279	1.059	--
总计		171109	100.000	24726			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

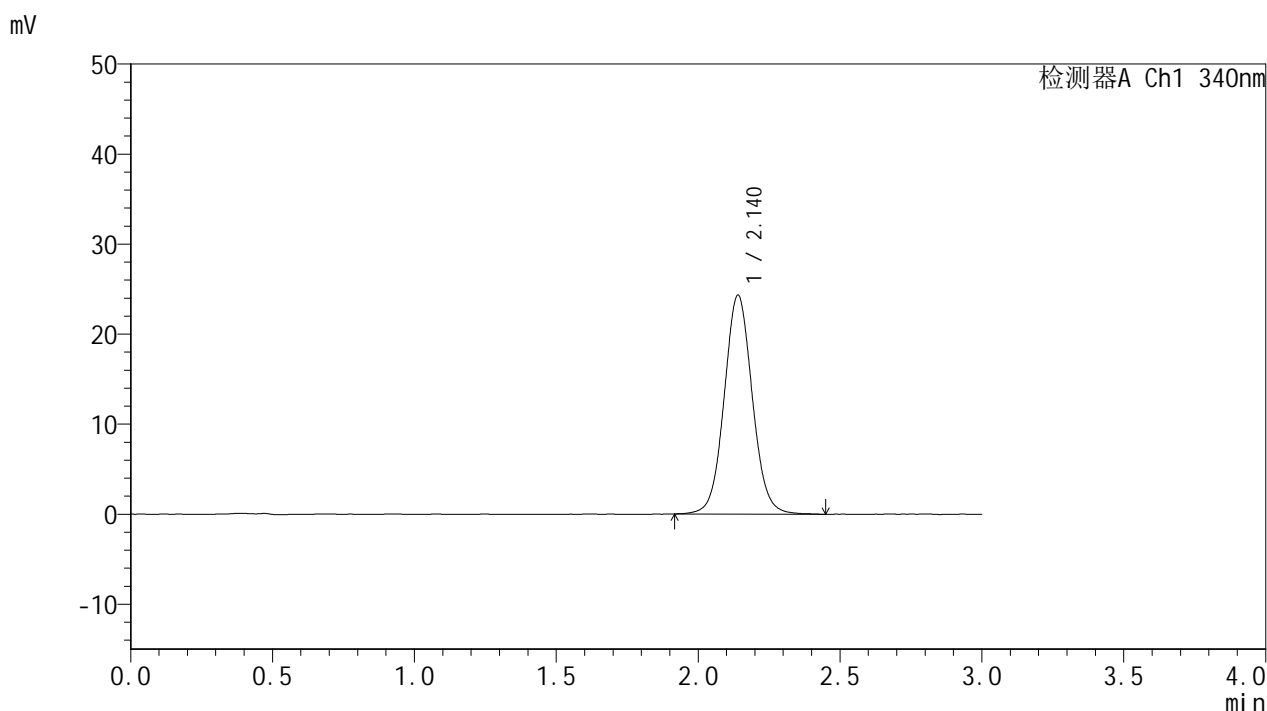


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-41-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	168131	100.000	24309	2281	1.060	--
总计		168131	100.000	24309			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

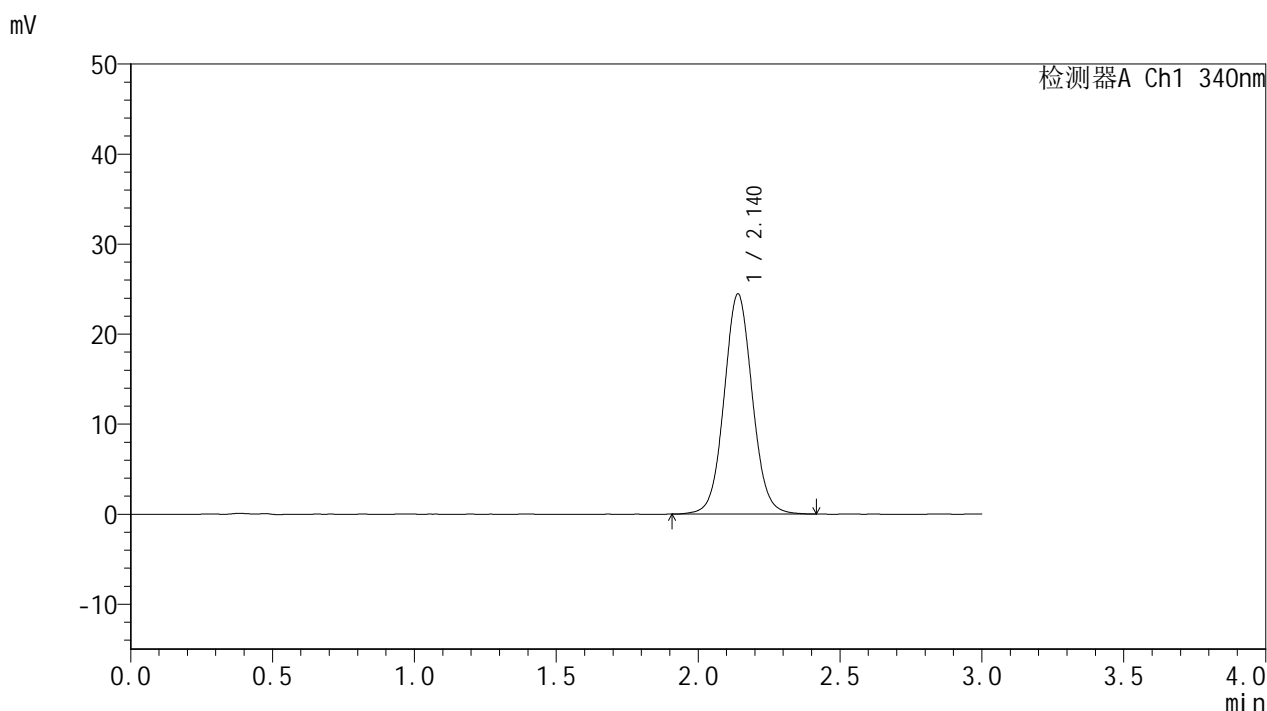


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-42-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	169149	100.000	24438	2264	1.056	--
总计		169149	100.000	24438			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

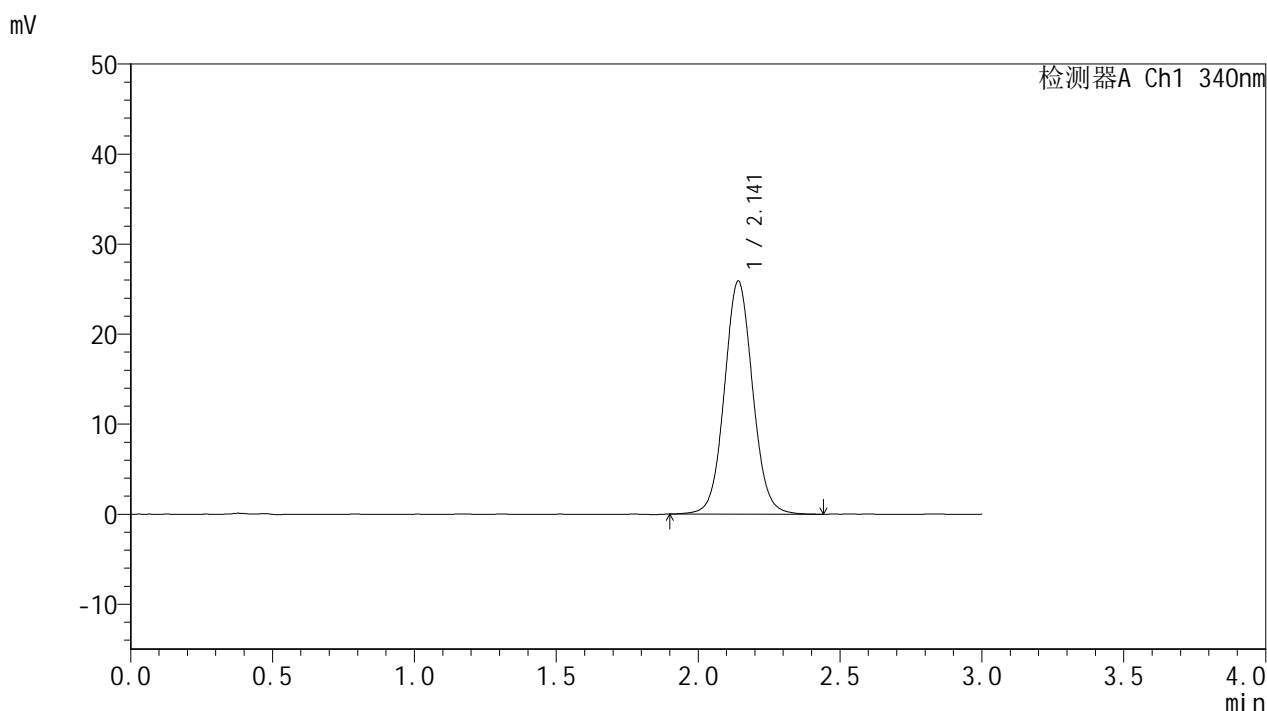


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-43-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	179831	100.000	25857	2255	1.060	--
总计		179831	100.000	25857			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

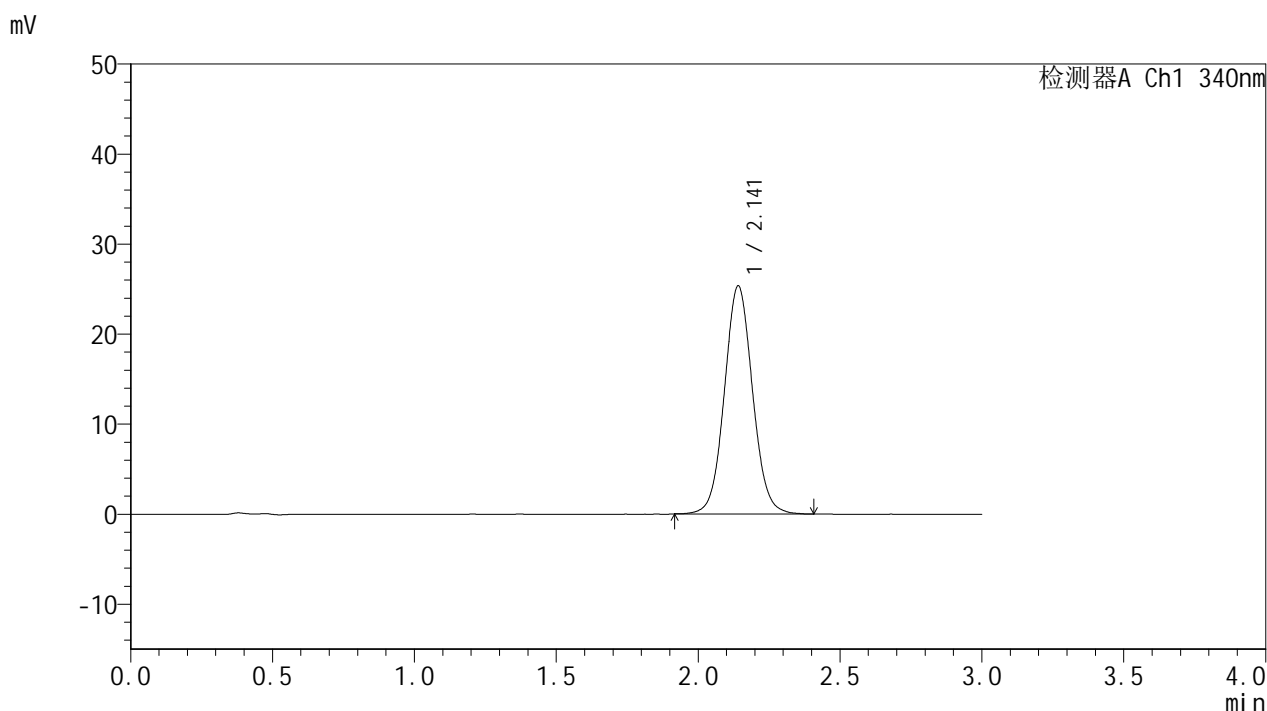


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-44-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	174840	100.000	25293	2270	1.059	--
总计		174840	100.000	25293			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

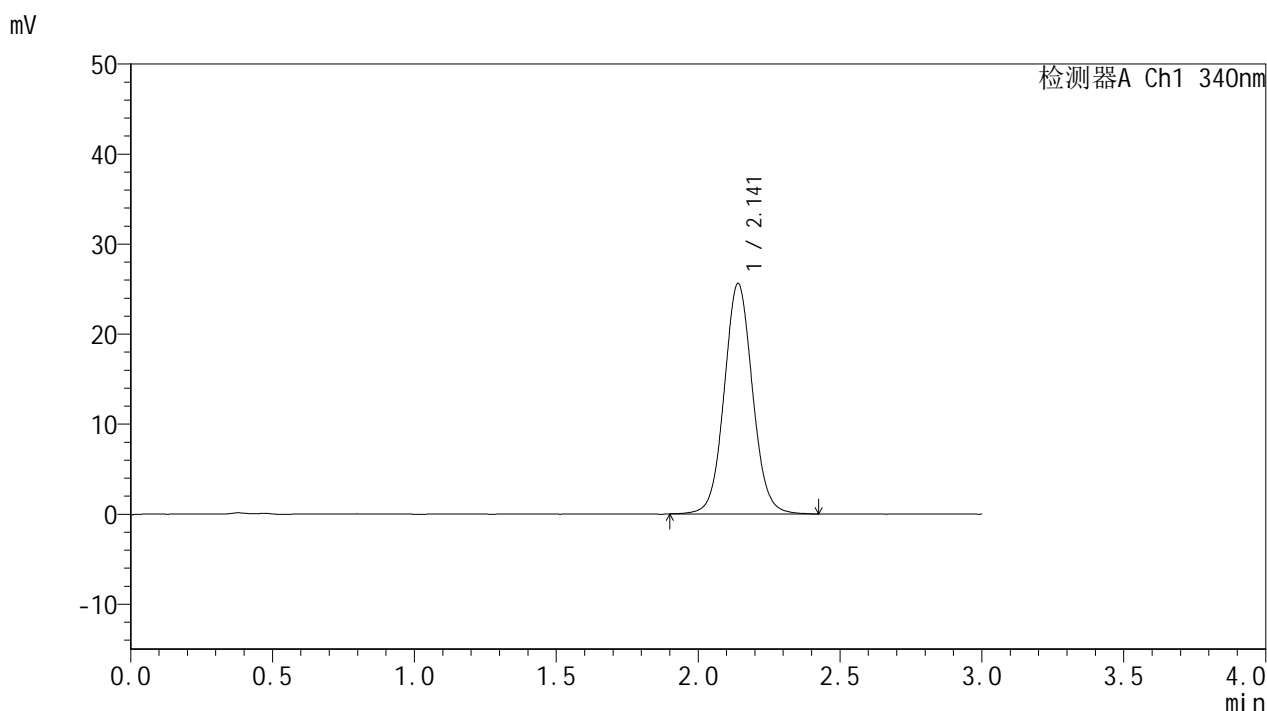


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-45-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	177982	100.000	25586	2253	1.061	--
总计		177982	100.000	25586			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

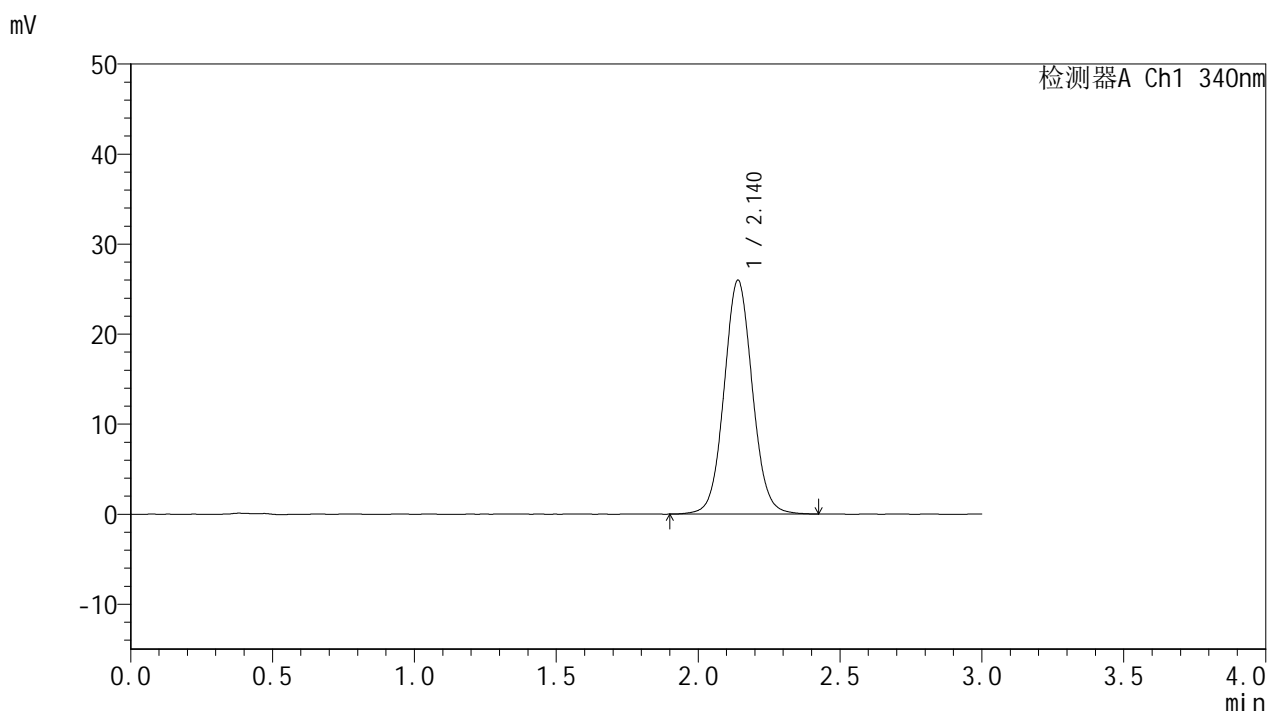


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-46-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180188	100.000	25959	2252	1.059	--
总计		180188	100.000	25959			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

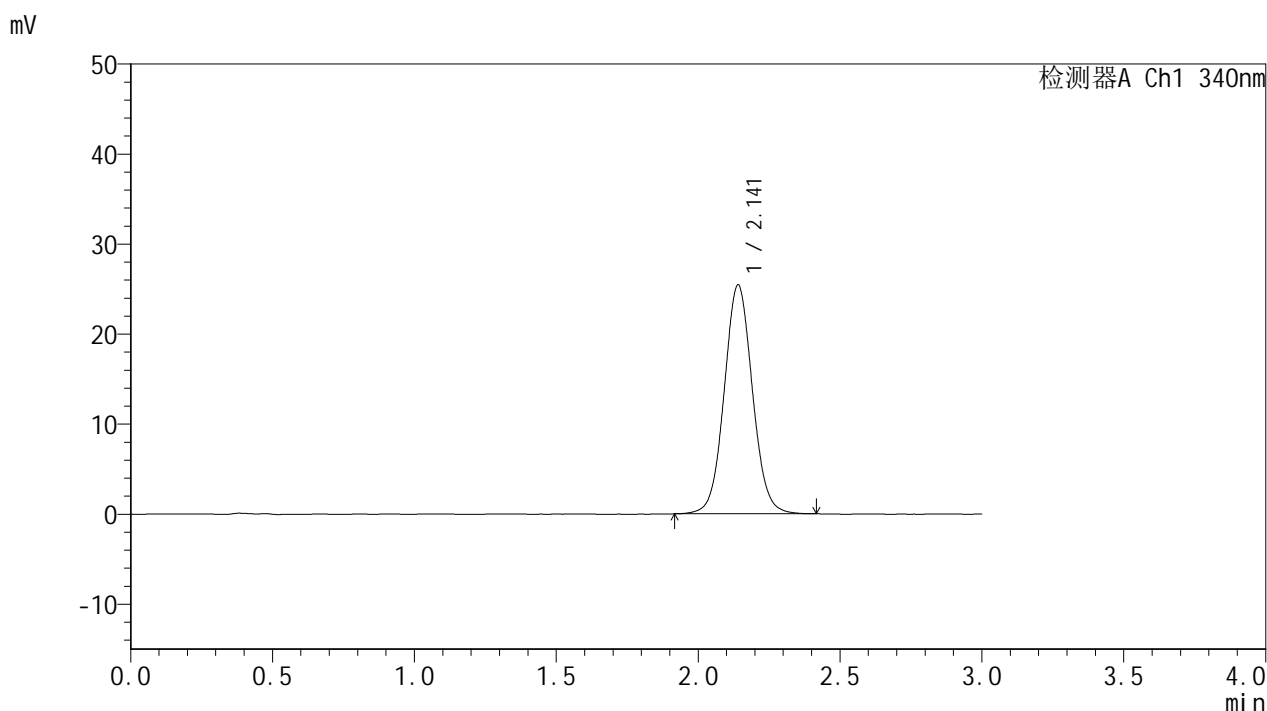


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-47-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	176149	100.000	25401	2256	1.056	--
总计		176149	100.000	25401			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

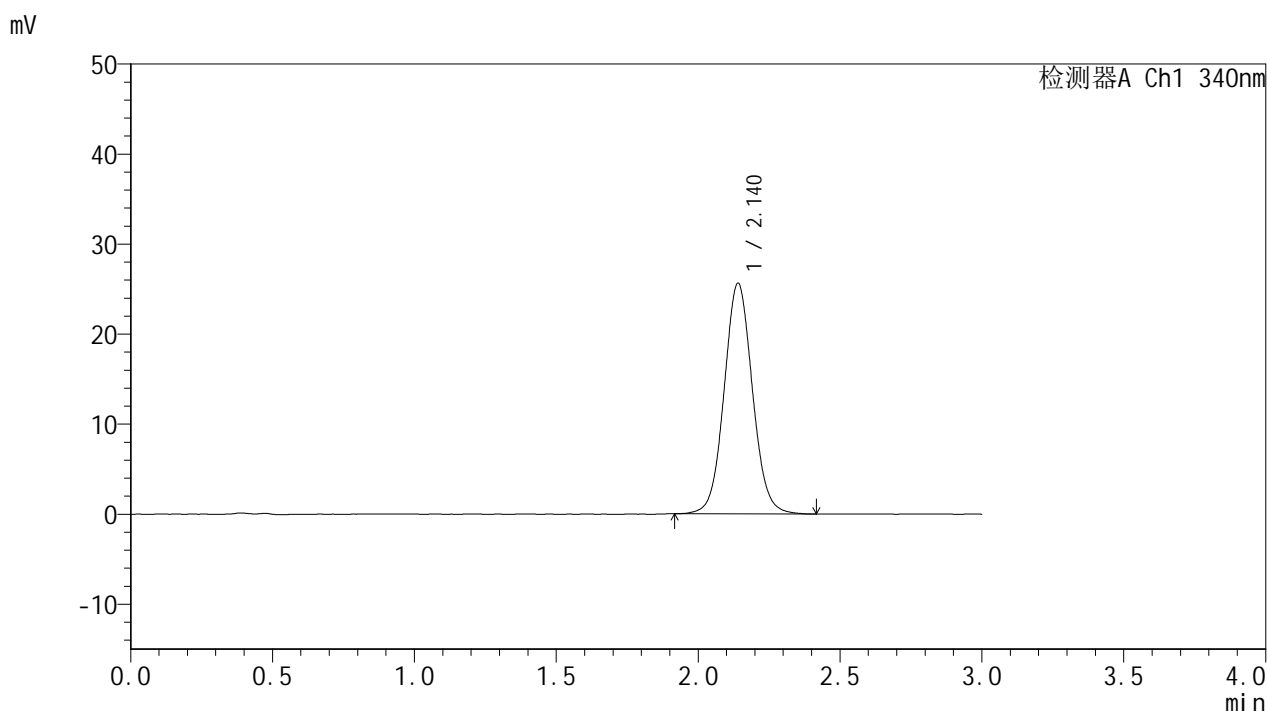


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-48-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:28:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	177712	100.000	25599	2251	1.059	--
总计		177712	100.000	25599			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

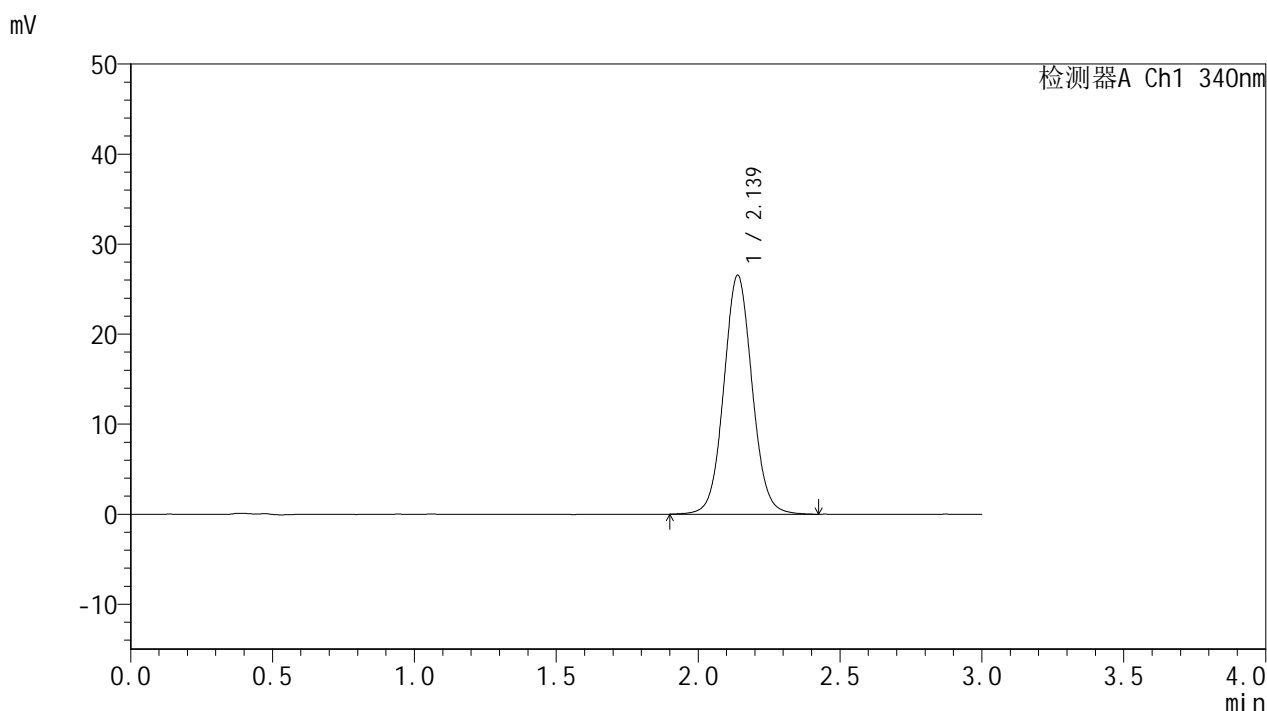


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-49-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:31:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184995	100.000	26556	2236	1.059	--
总计		184995	100.000	26556			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

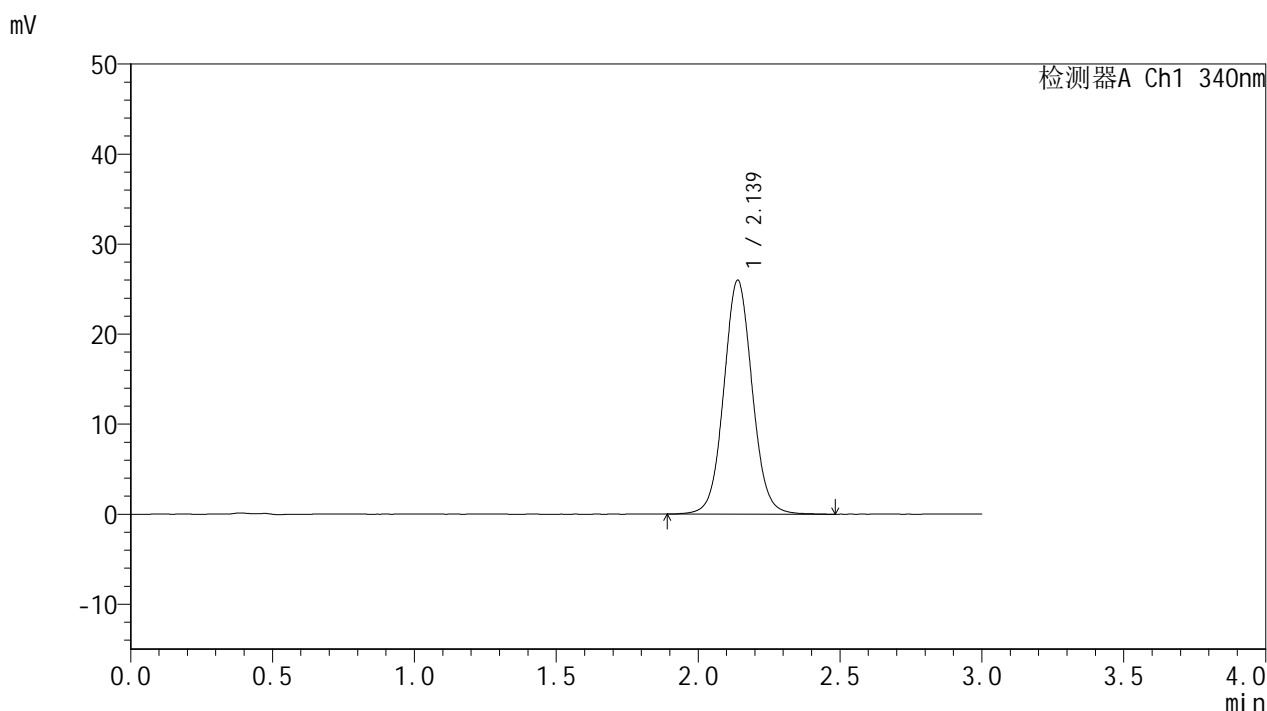


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-50-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	181553	100.000	25991	2232	1.056	--
总计		181553	100.000	25991			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

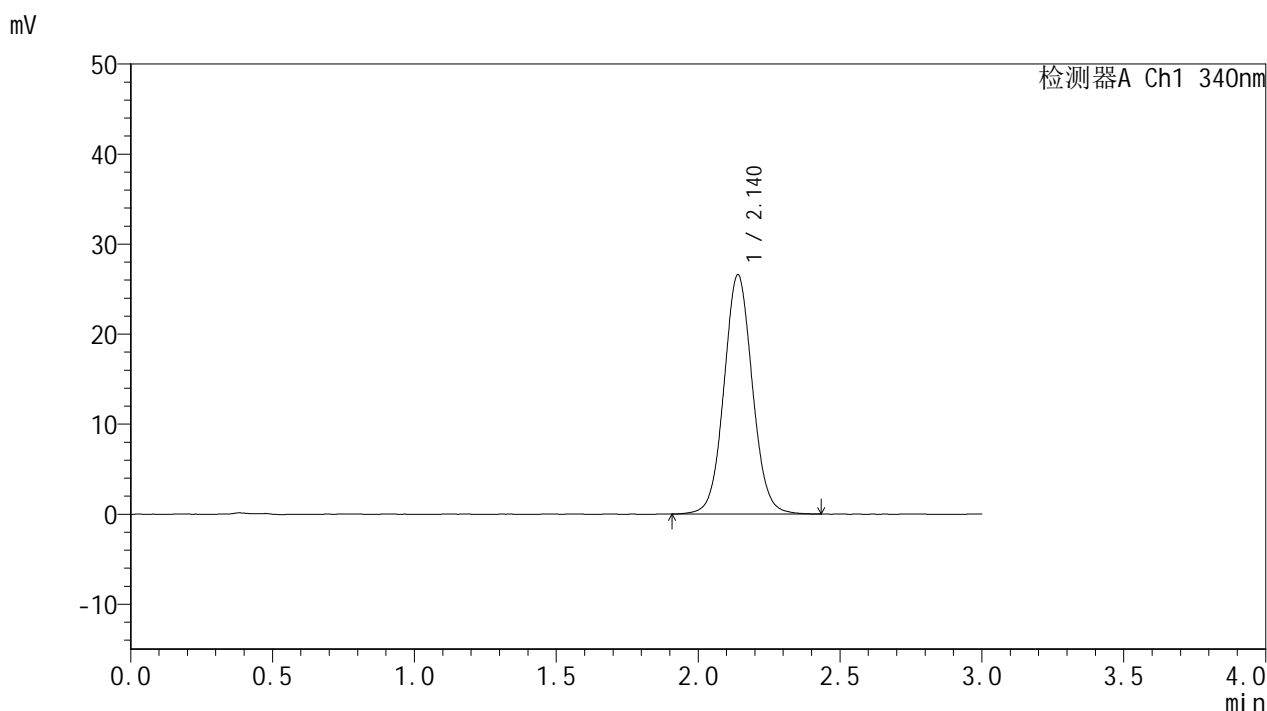


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-51-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	185408	100.000	26583	2230	1.056	--
总计		185408	100.000	26583			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

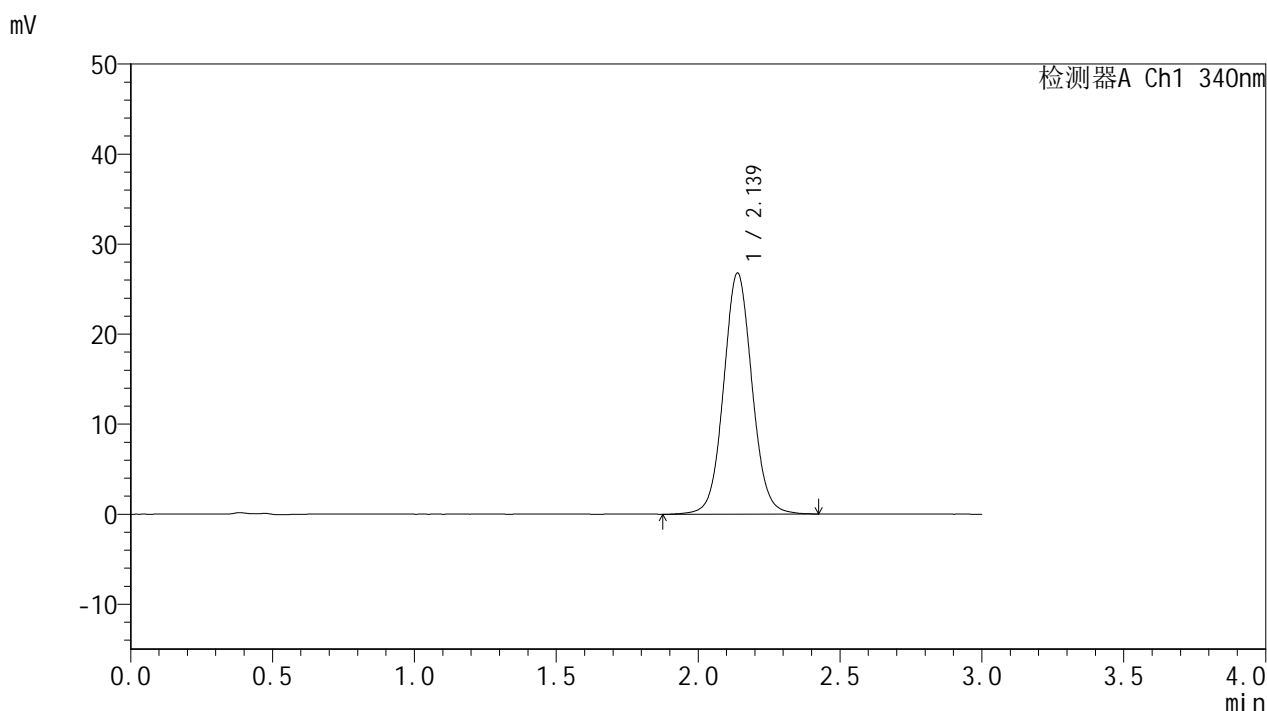


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-4/29-52-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187094	100.000	26795	2233	1.060	--
总计		187094	100.000	26795			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

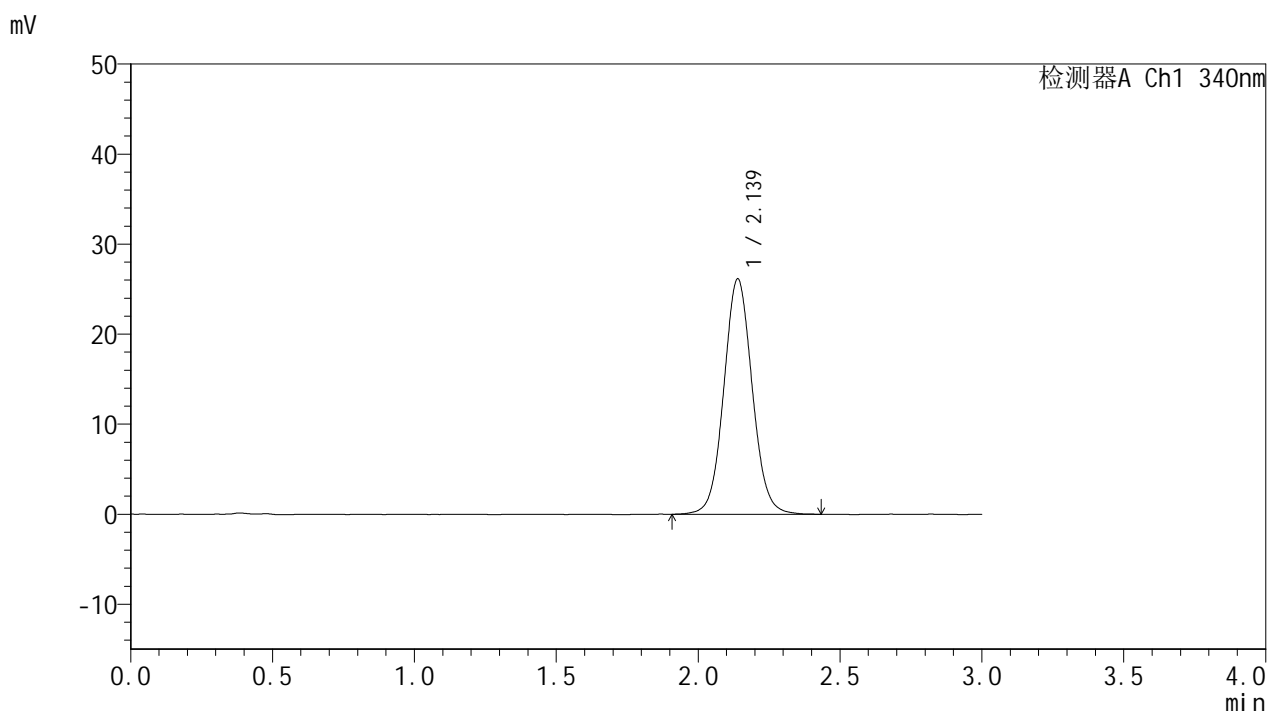


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-4/29-53-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:45:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	182236	100.000	26142	2227	1.061	--
总计		182236	100.000	26142			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

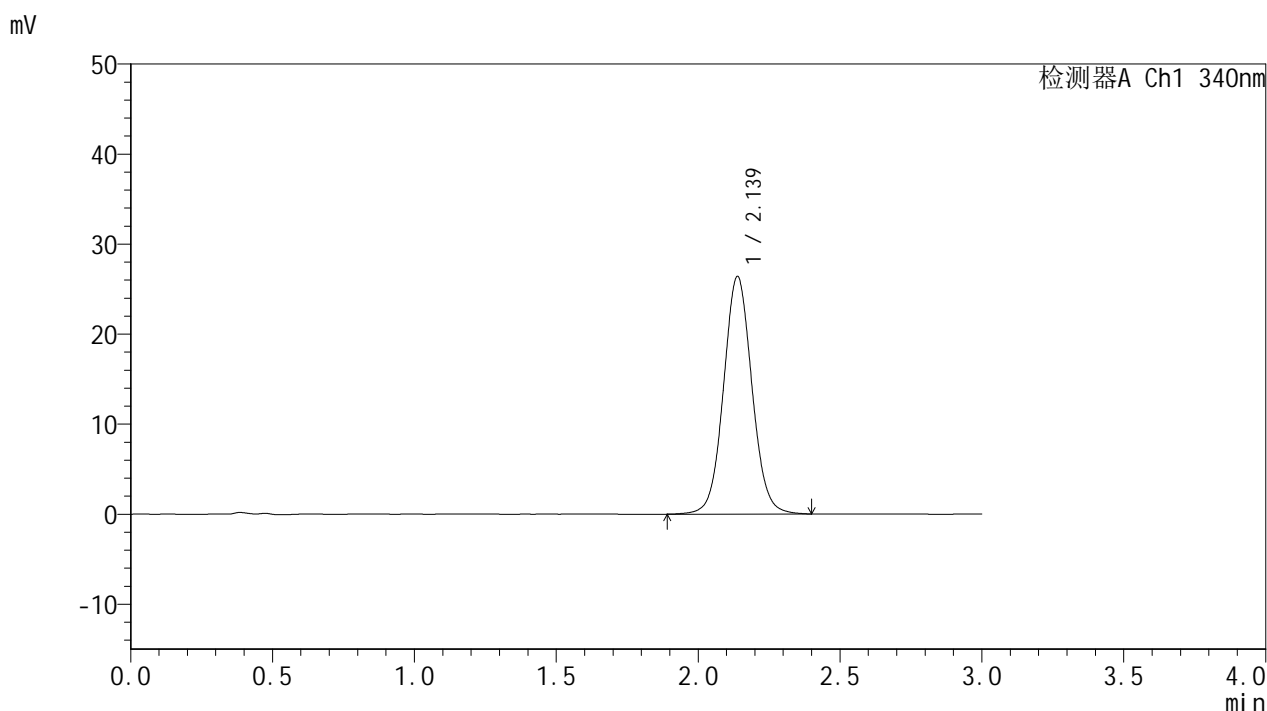


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-54-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

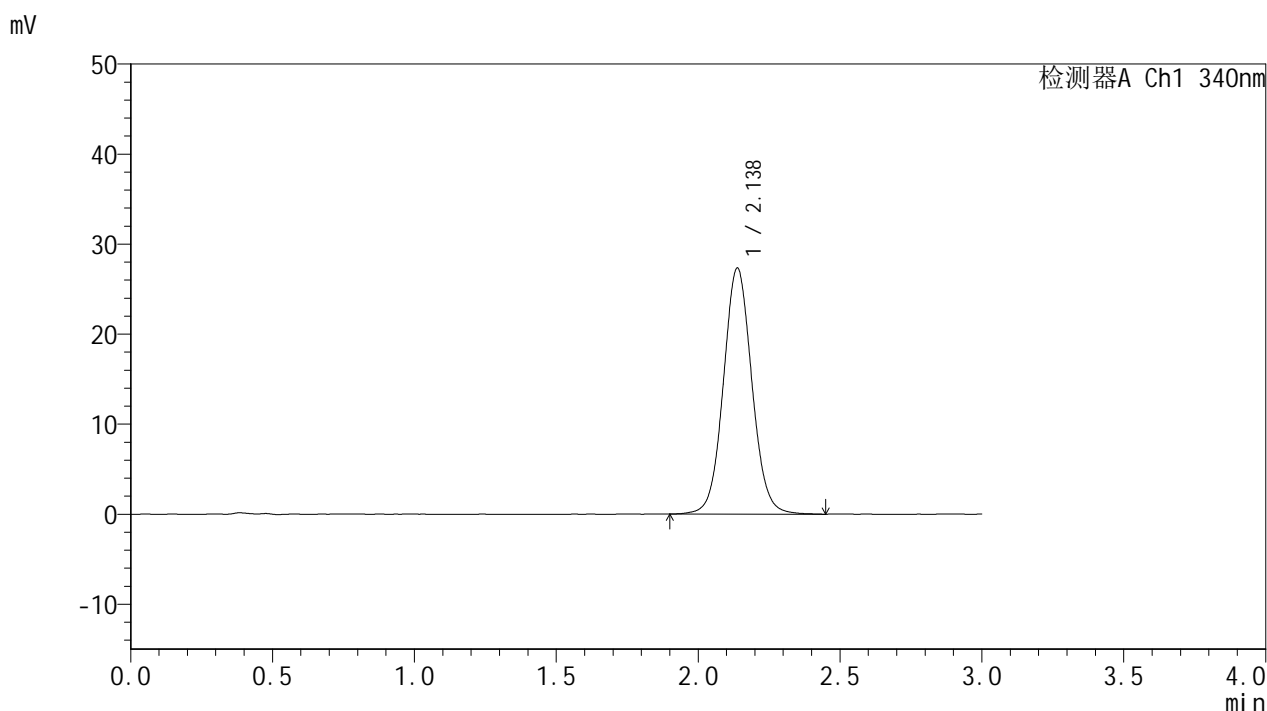
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184109	100.000	26405	2232	1.058	--
总计		184109	100.000	26405			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 18-4/29-55-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191320	100.000	27345	2219	1.060	--
总计		191320	100.000	27345			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

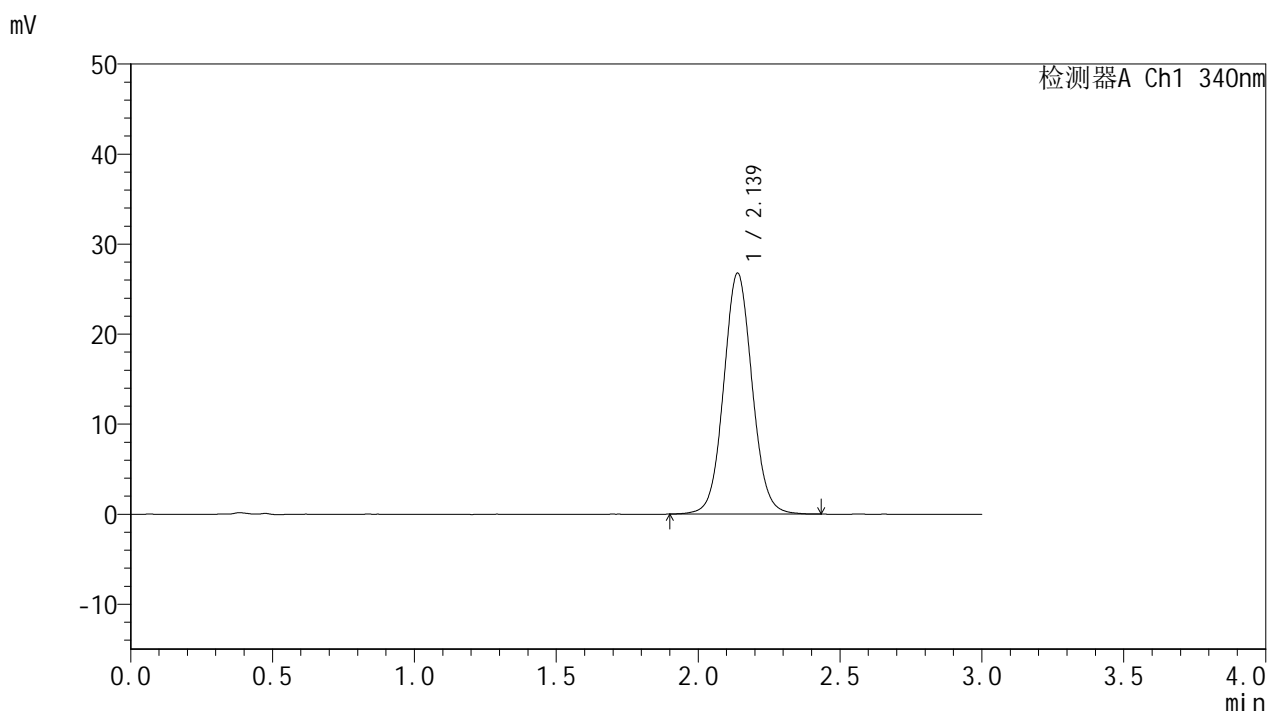


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-56-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187094	100.000	26771	2219	1.061	--
总计		187094	100.000	26771			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

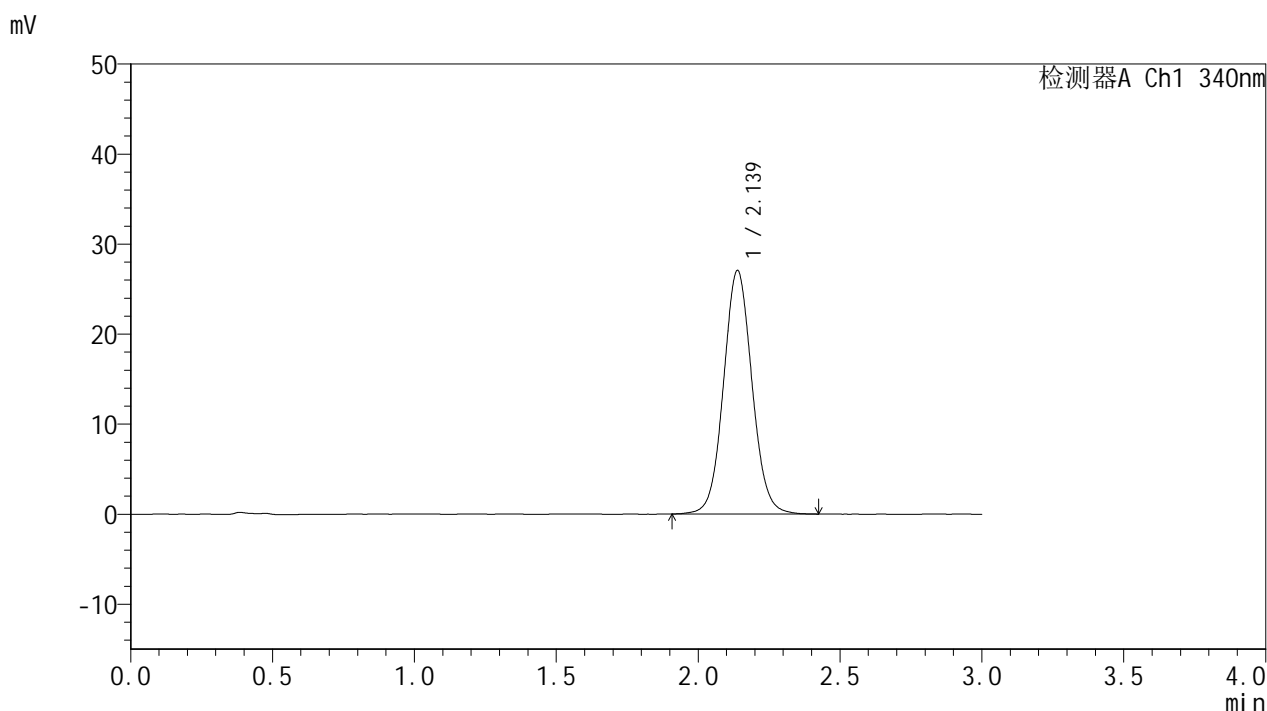


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-57-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	189183	100.000	27061	2212	1.062	--
总计		189183	100.000	27061			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

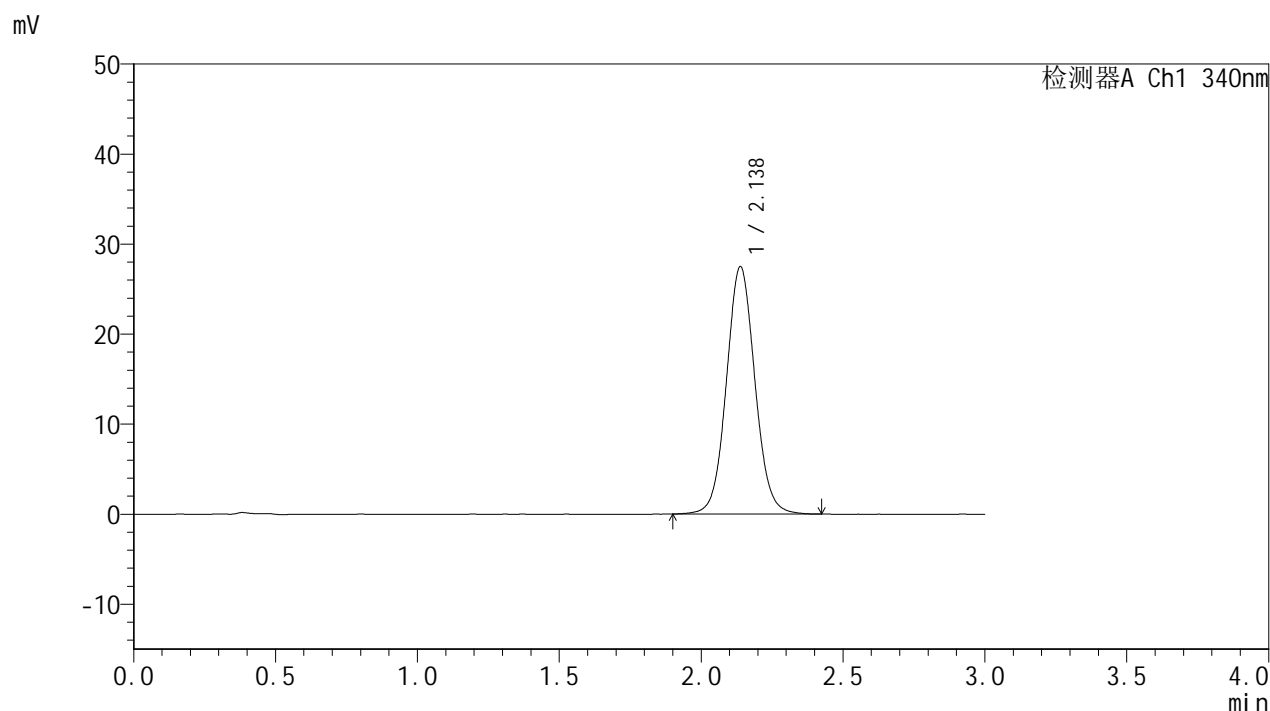


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-58-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	192315	100.000	27492	2215	1.061	--
总计		192315	100.000	27492			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

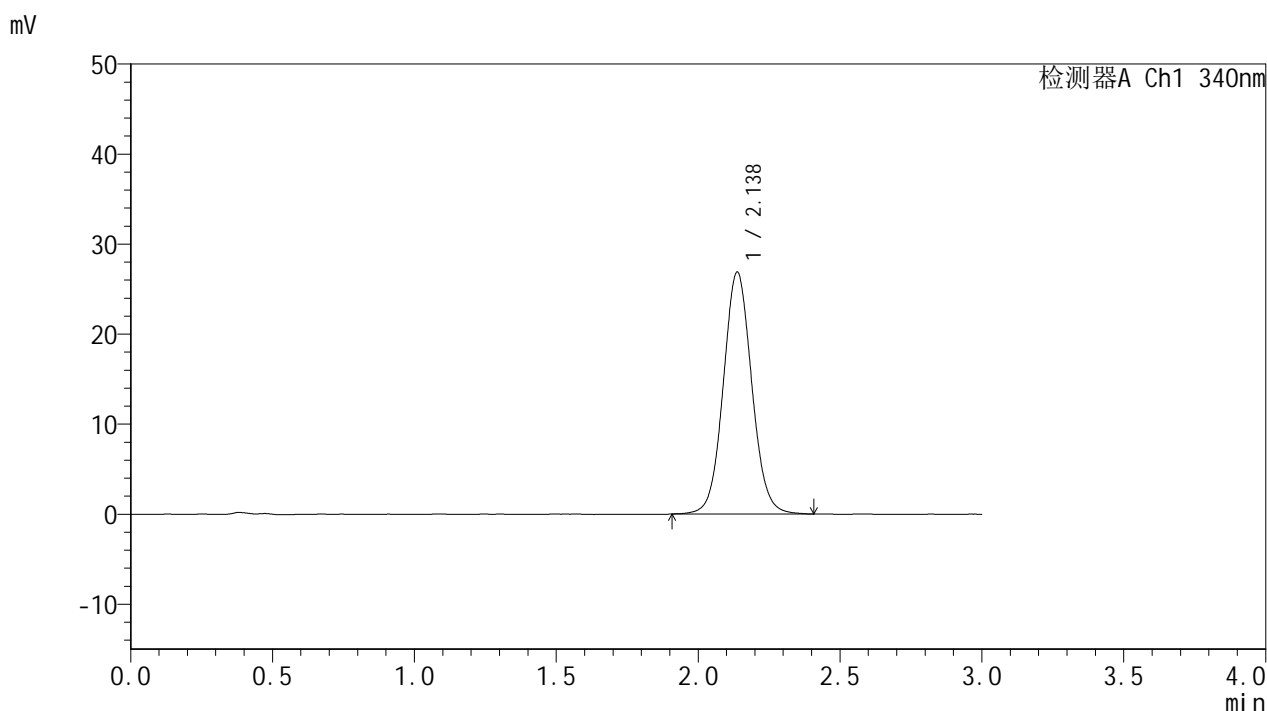


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-59-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187880	100.000	26875	2211	1.064	--
总计		187880	100.000	26875			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

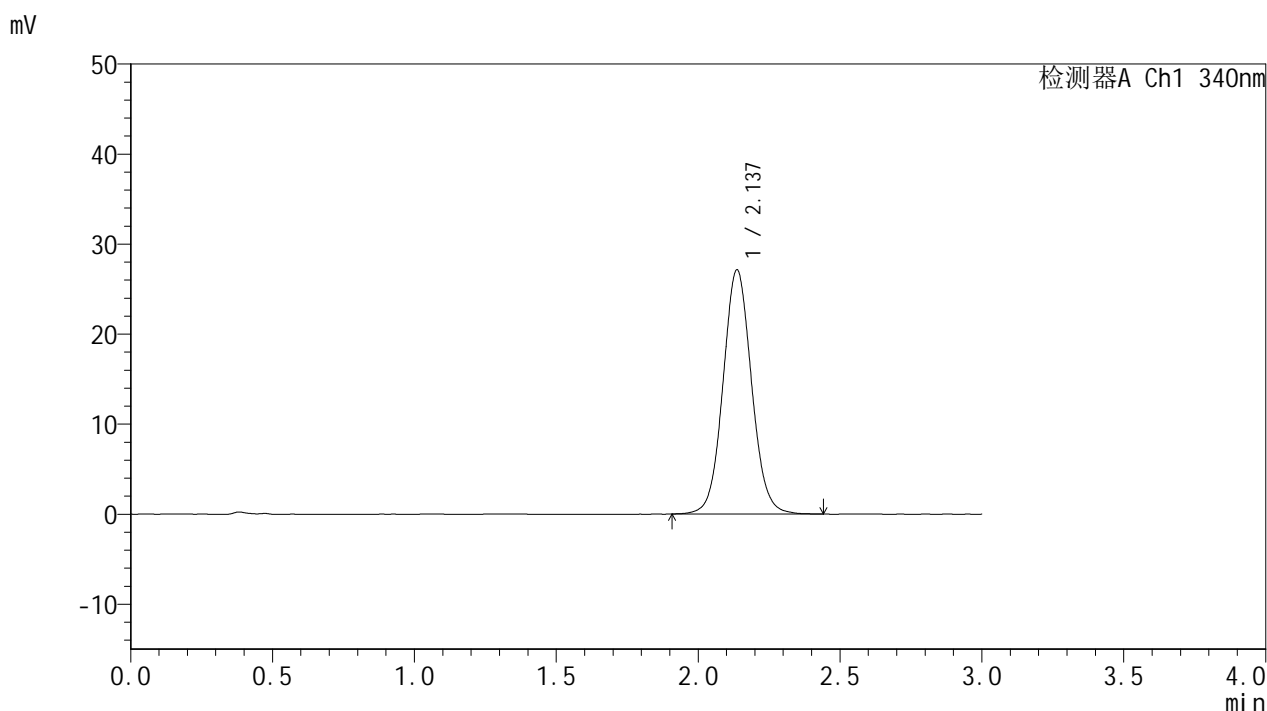


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-60-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189957	100.000	27118	2207	1.065	--
总计		189957	100.000	27118			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

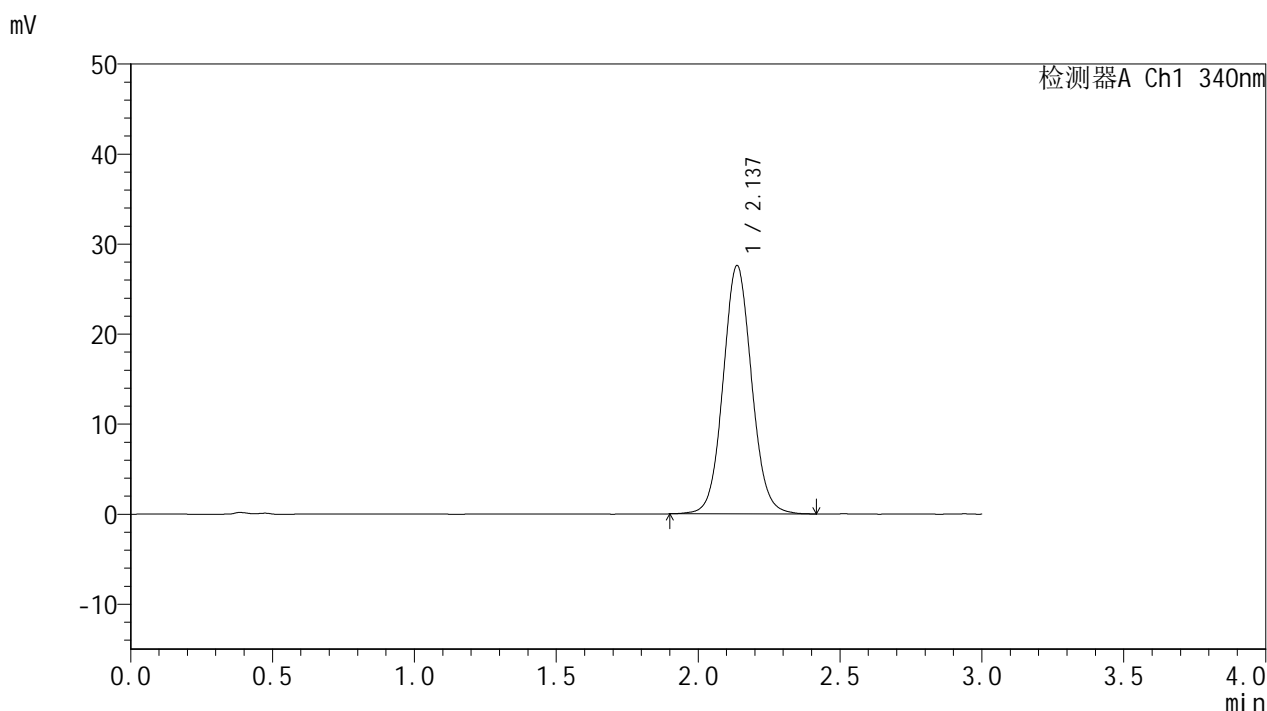


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-61-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	193121	100.000	27584	2205	1.067	--
总计		193121	100.000	27584			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

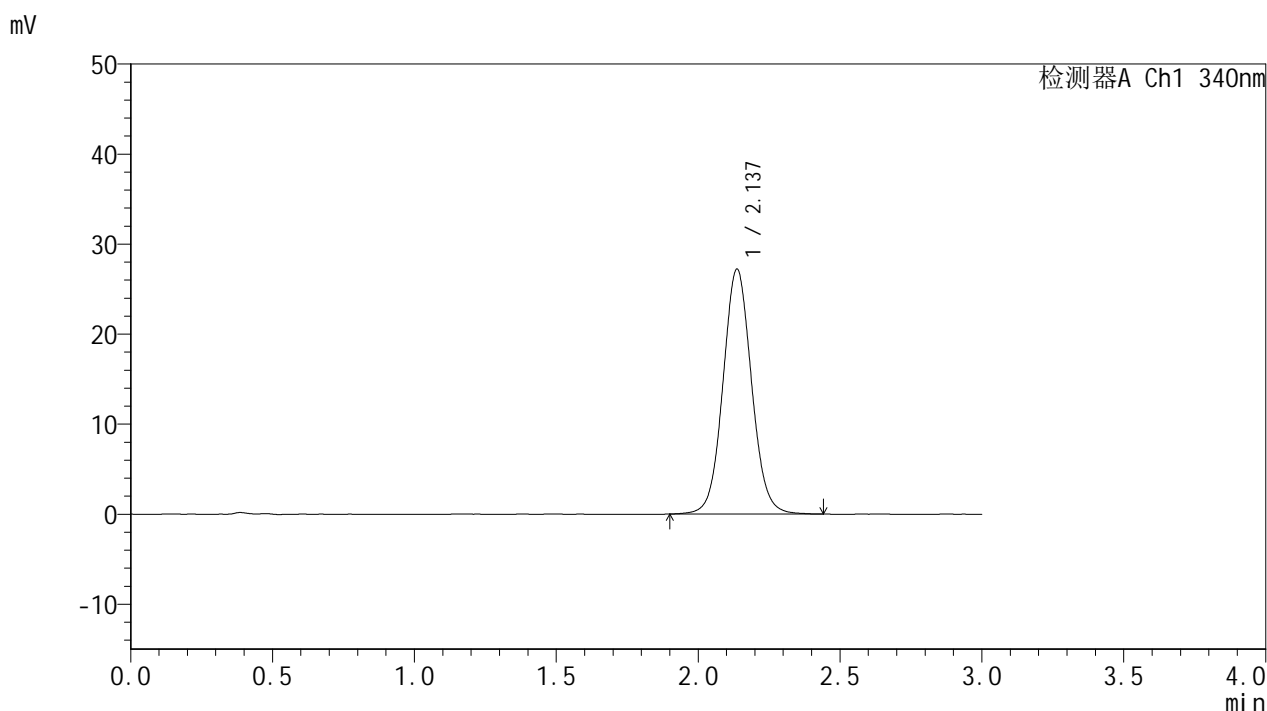


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-62-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	190620	100.000	27197	2201	1.062	--
总计		190620	100.000	27197			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

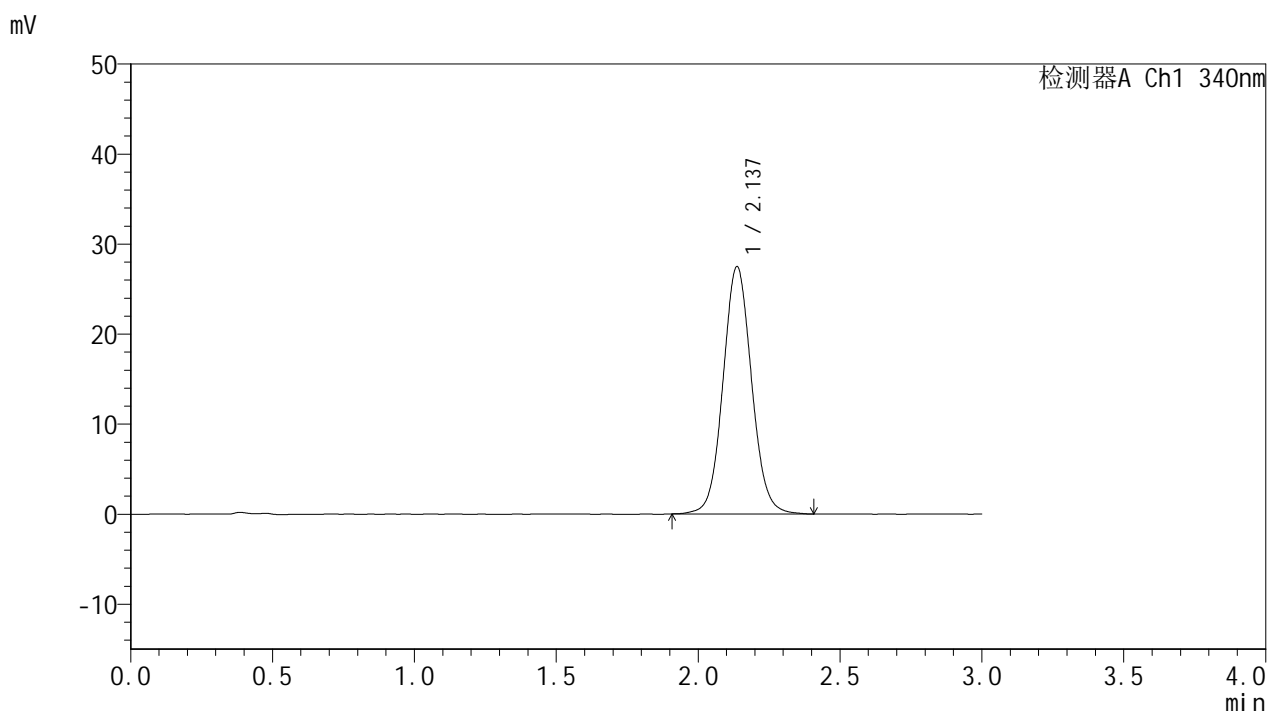


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-63-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192828	100.000	27470	2195	1.065	--
总计		192828	100.000	27470			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

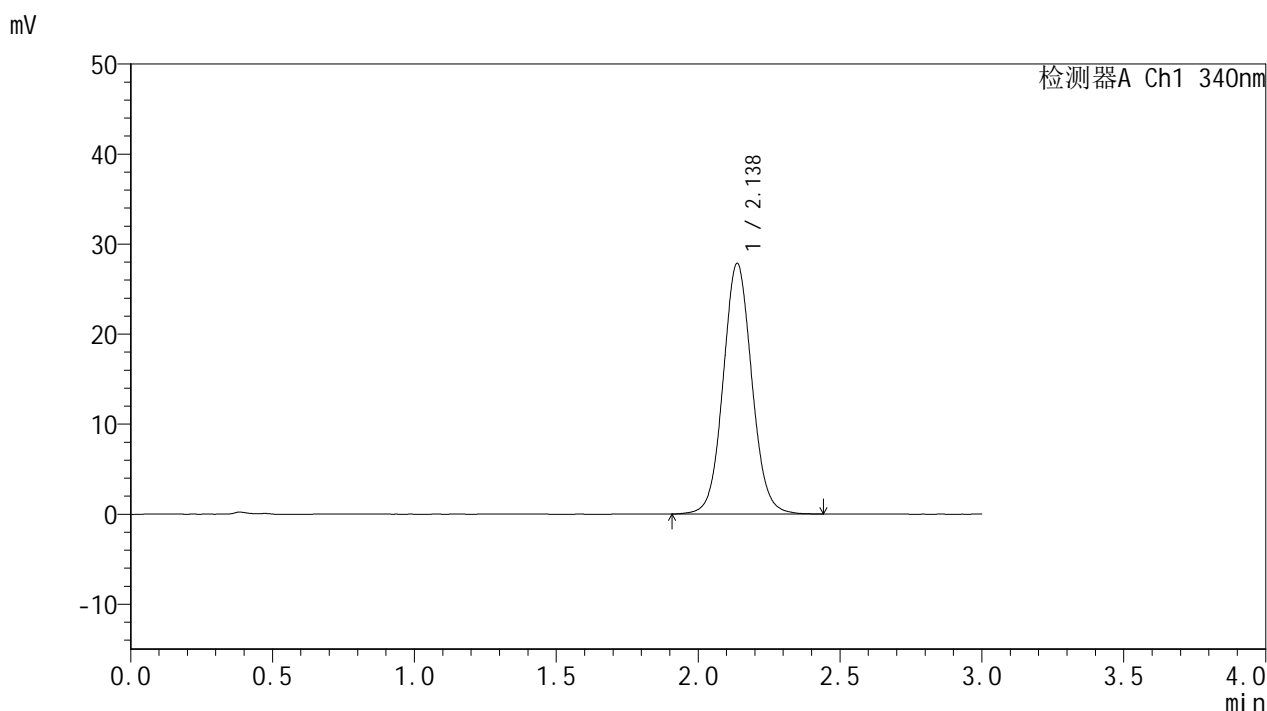


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-64-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195869	100.000	27850	2184	1.065	--
总计		195869	100.000	27850			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

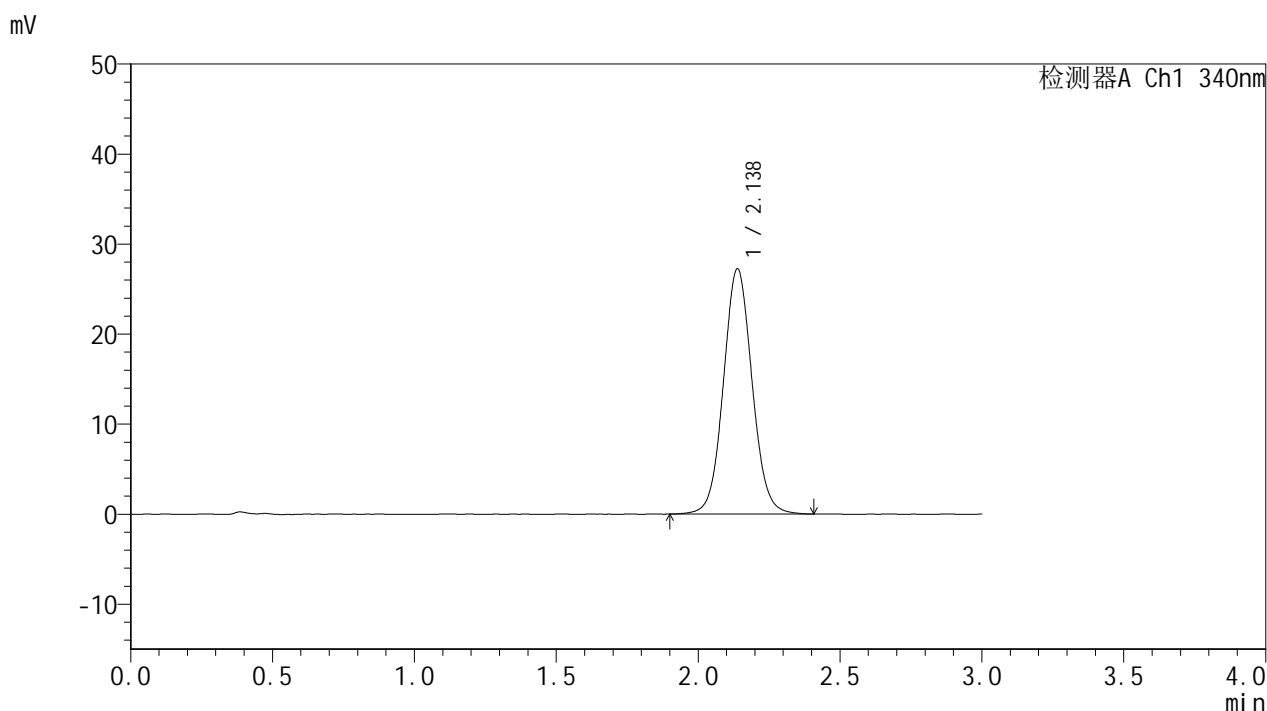


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-65-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191533	100.000	27249	2184	1.063	--
总计		191533	100.000	27249			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

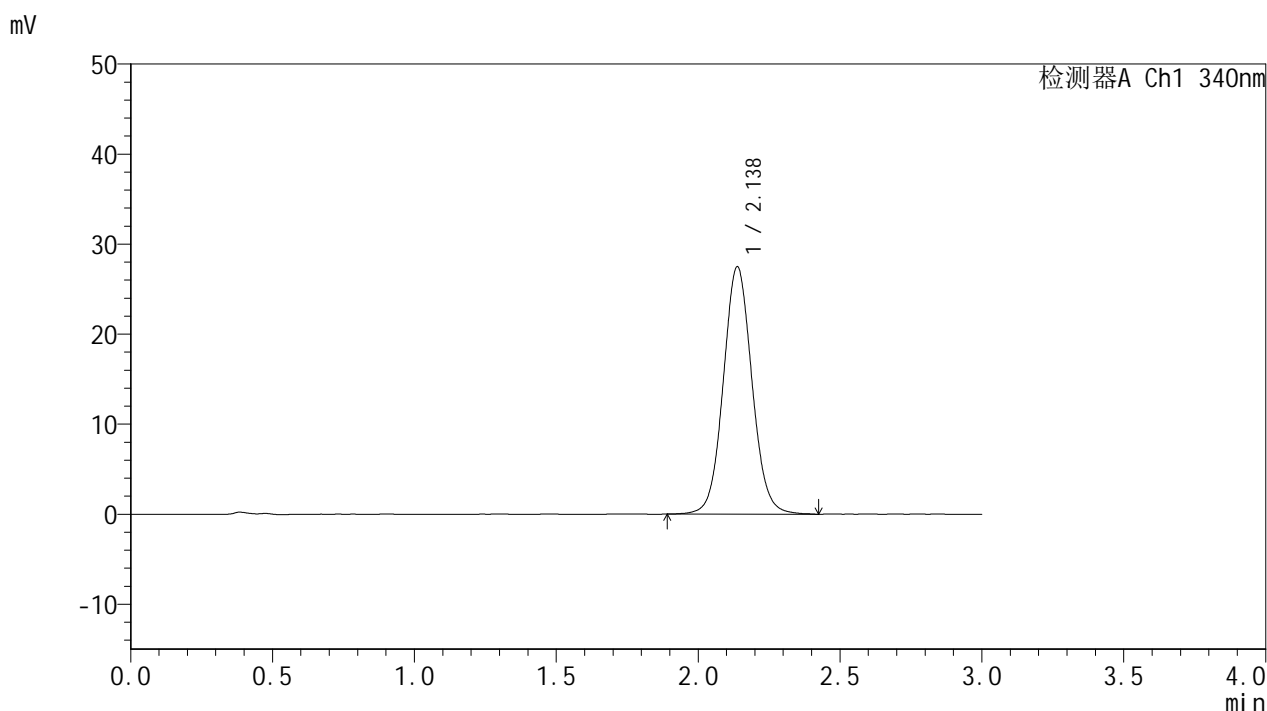


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-66-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	193655	100.000	27490	2185	1.066	--
总计		193655	100.000	27490			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

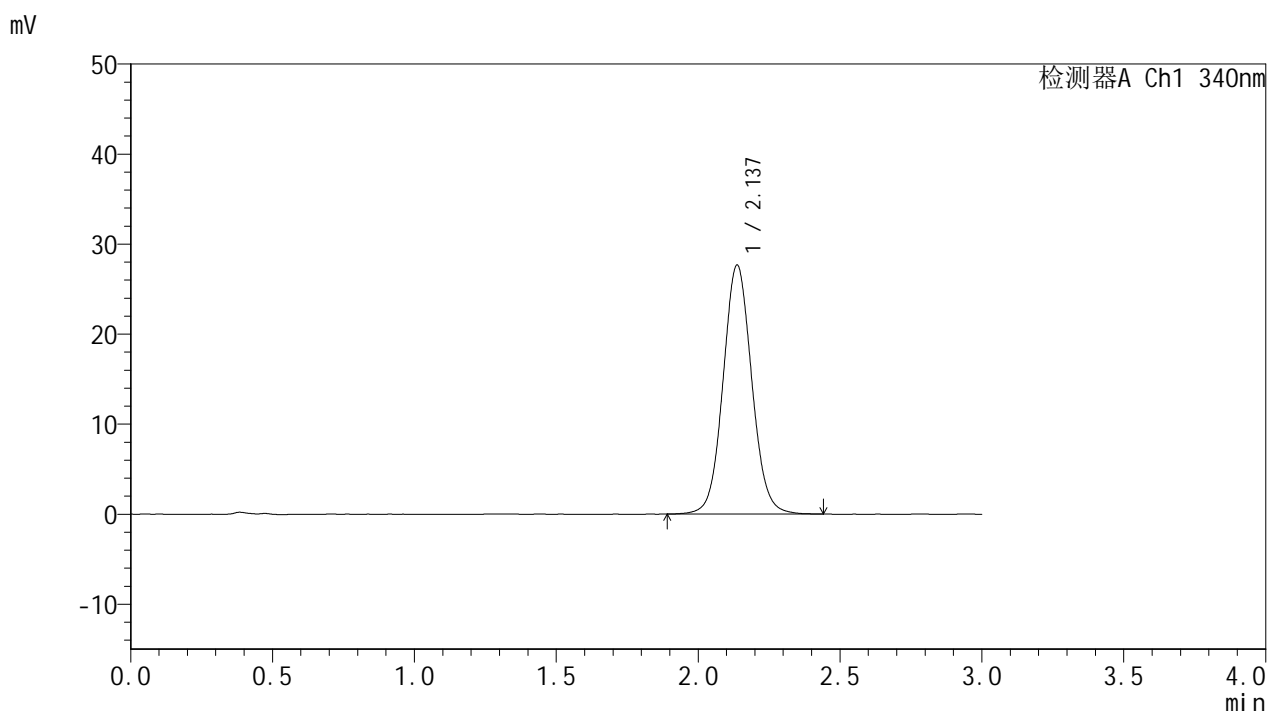


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-67-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:32:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	194857	100.000	27663	2180	1.067	--
总计		194857	100.000	27663			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

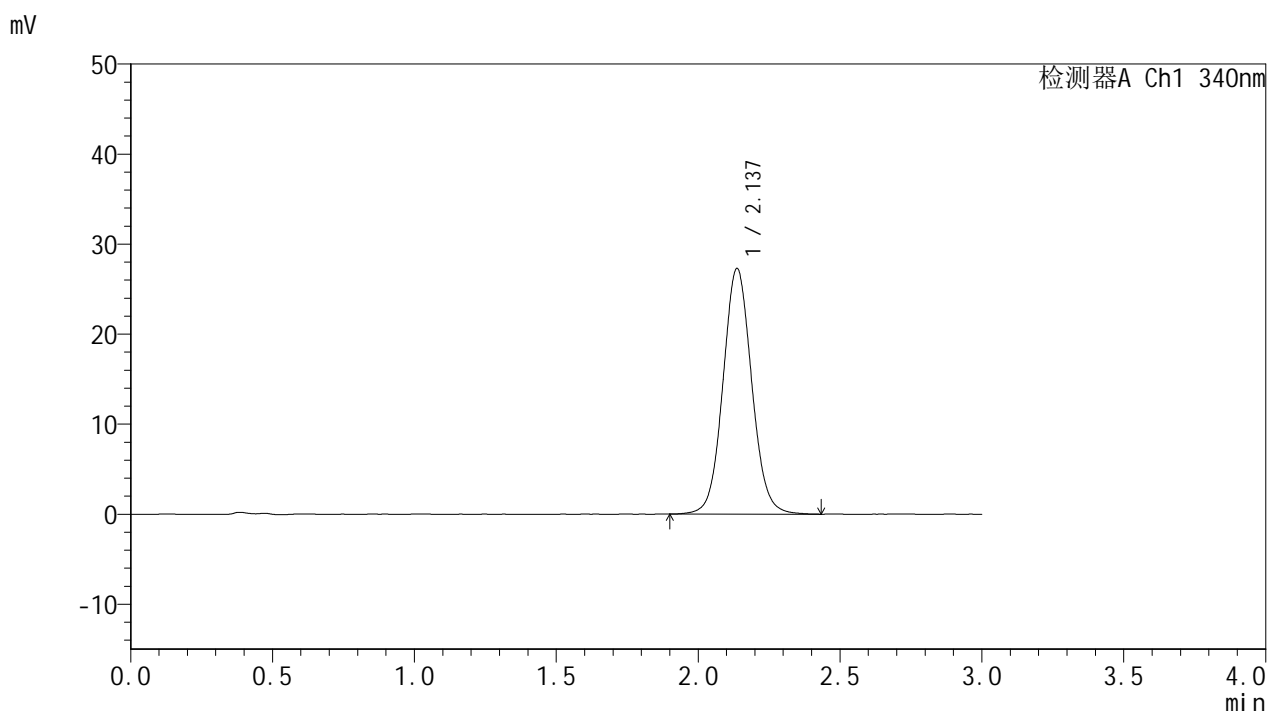


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-68-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192363	100.000	27283	2182	1.067	--
总计		192363	100.000	27283			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

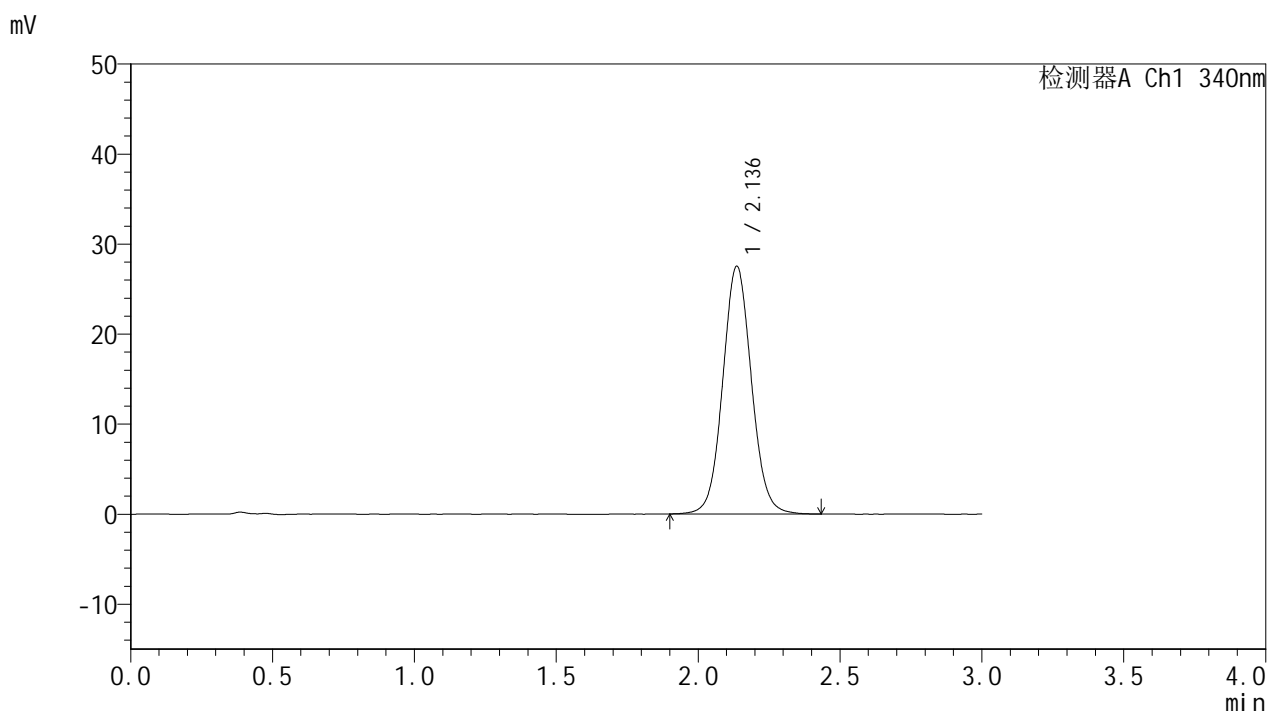


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-69-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	193830	100.000	27502	2175	1.064	--
总计		193830	100.000	27502			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

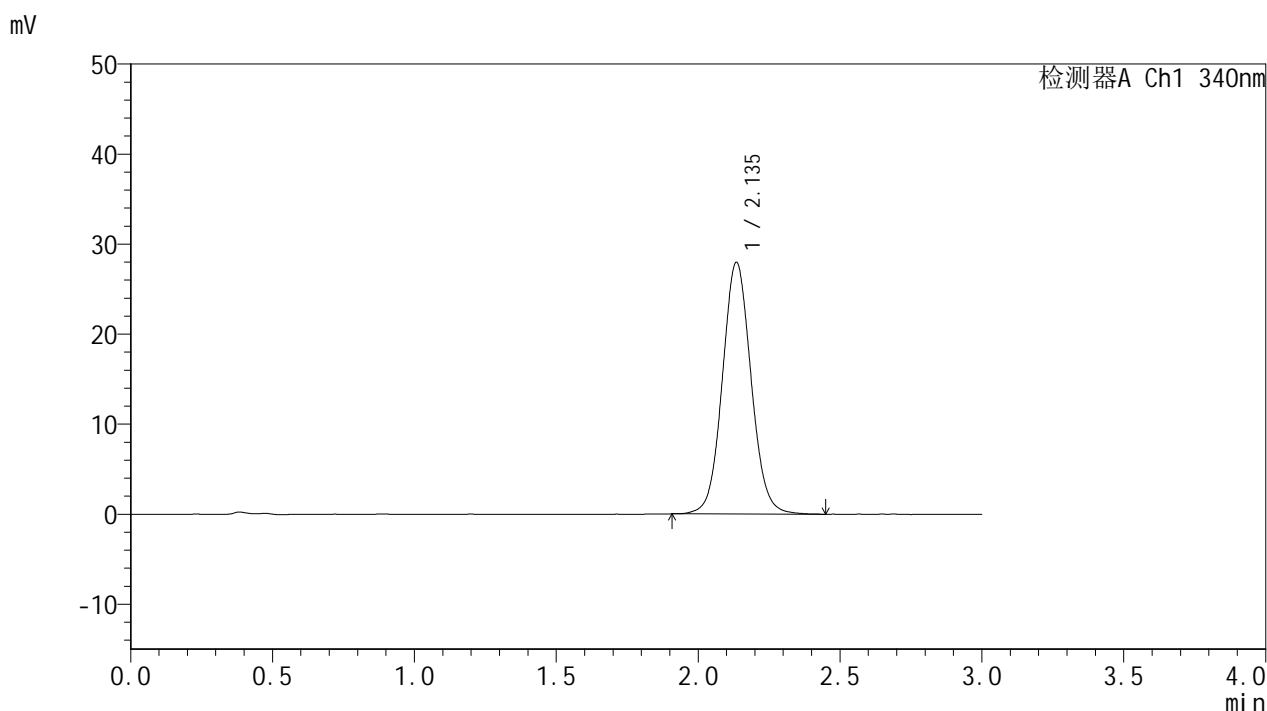


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-70-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	197009	100.000	27877	2174	1.068	--
总计		197009	100.000	27877			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

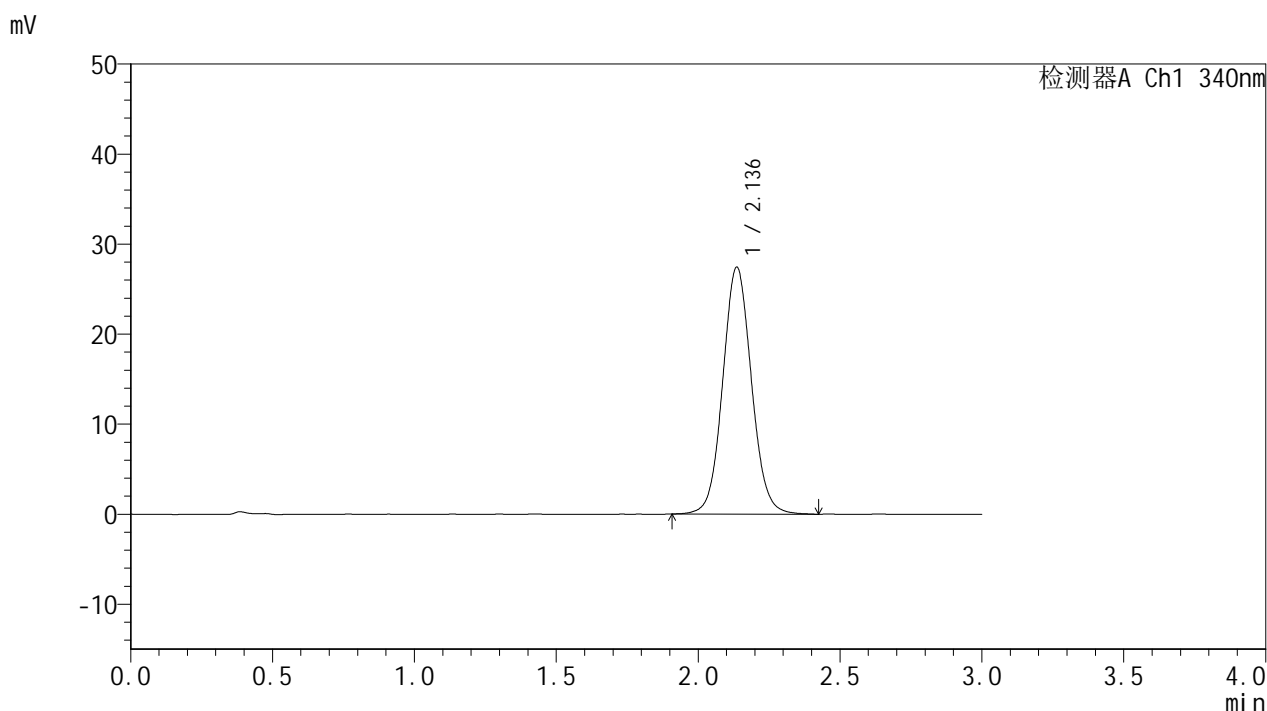


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-71-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	193453	100.000	27409	2168	1.067	--
总计		193453	100.000	27409			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

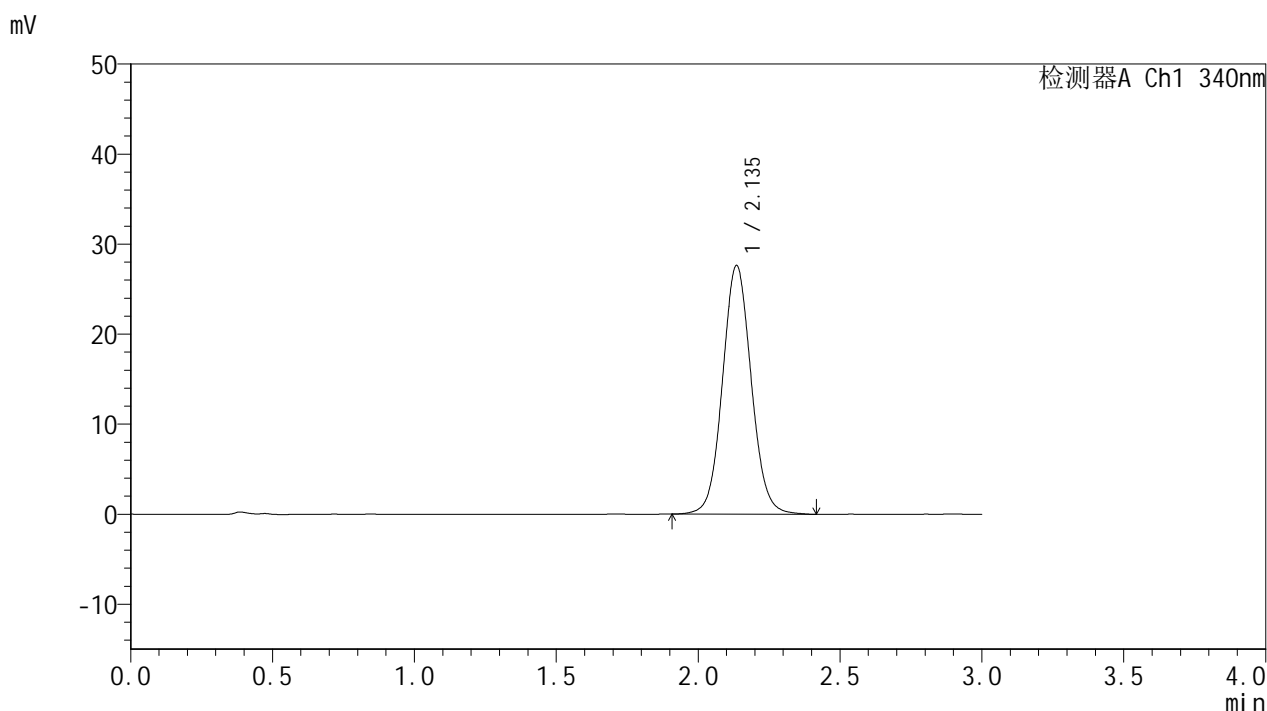


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-72-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	194808	100.000	27571	2170	1.066	--
总计		194808	100.000	27571			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

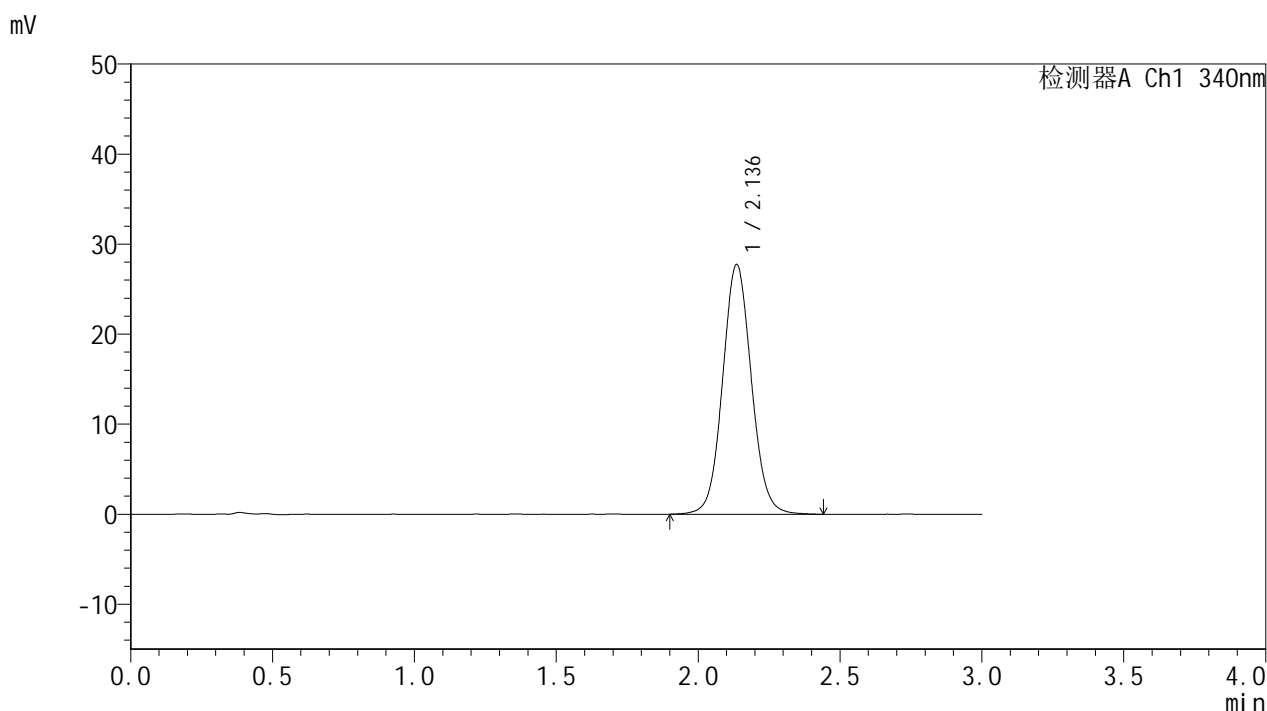


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-73-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	196284	100.000	27705	2163	1.067	--
总计		196284	100.000	27705			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

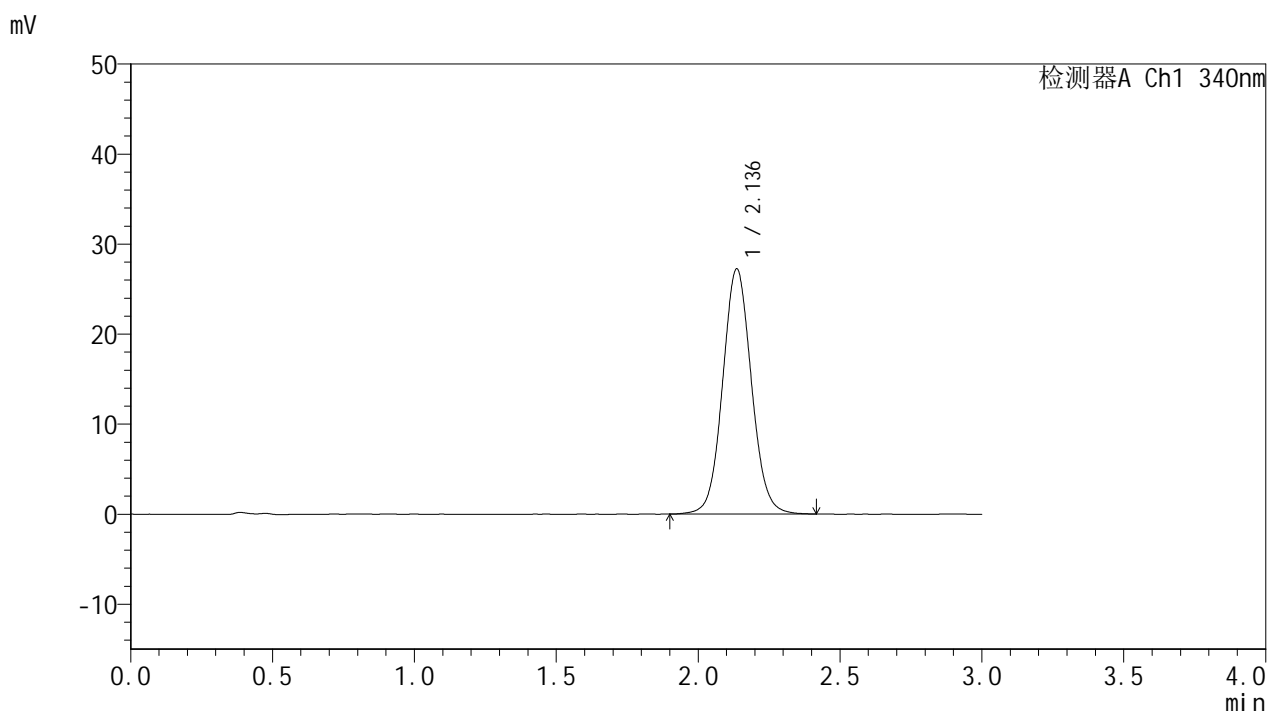


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-74-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	192304	100.000	27203	2162	1.066	--
总计		192304	100.000	27203			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

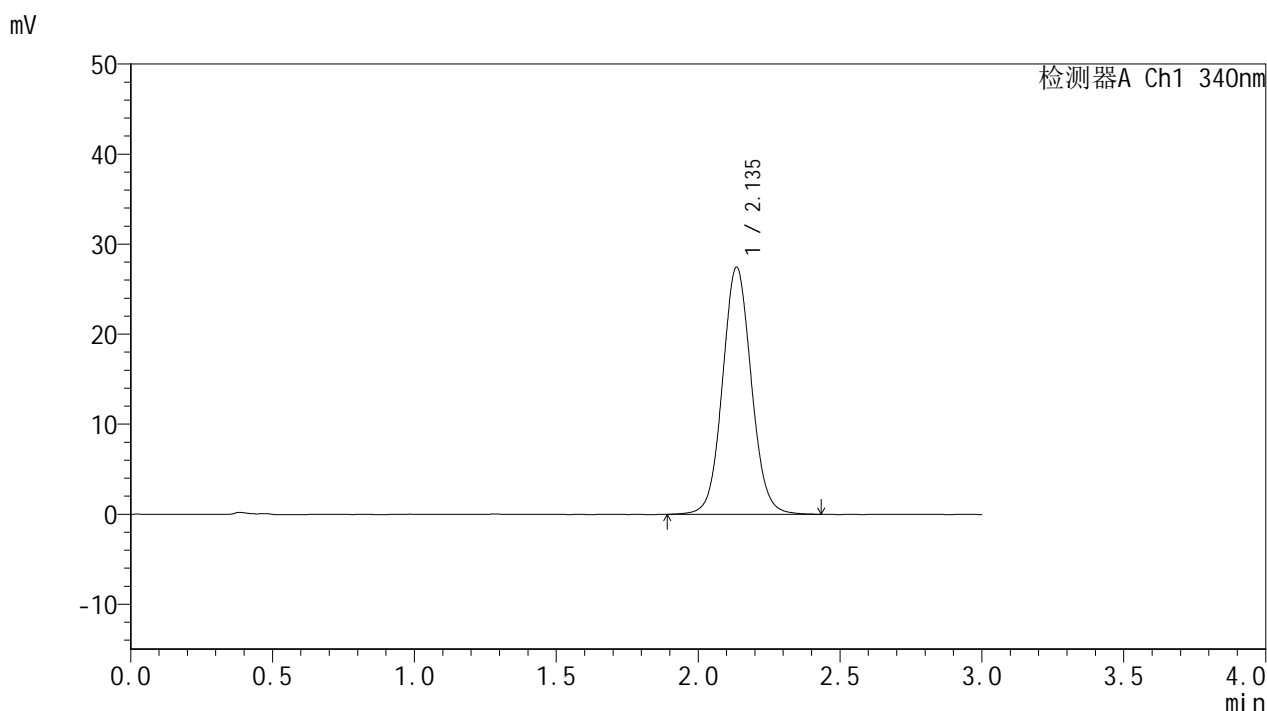


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-75-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	194201	100.000	27401	2158	1.065	--
总计		194201	100.000	27401			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

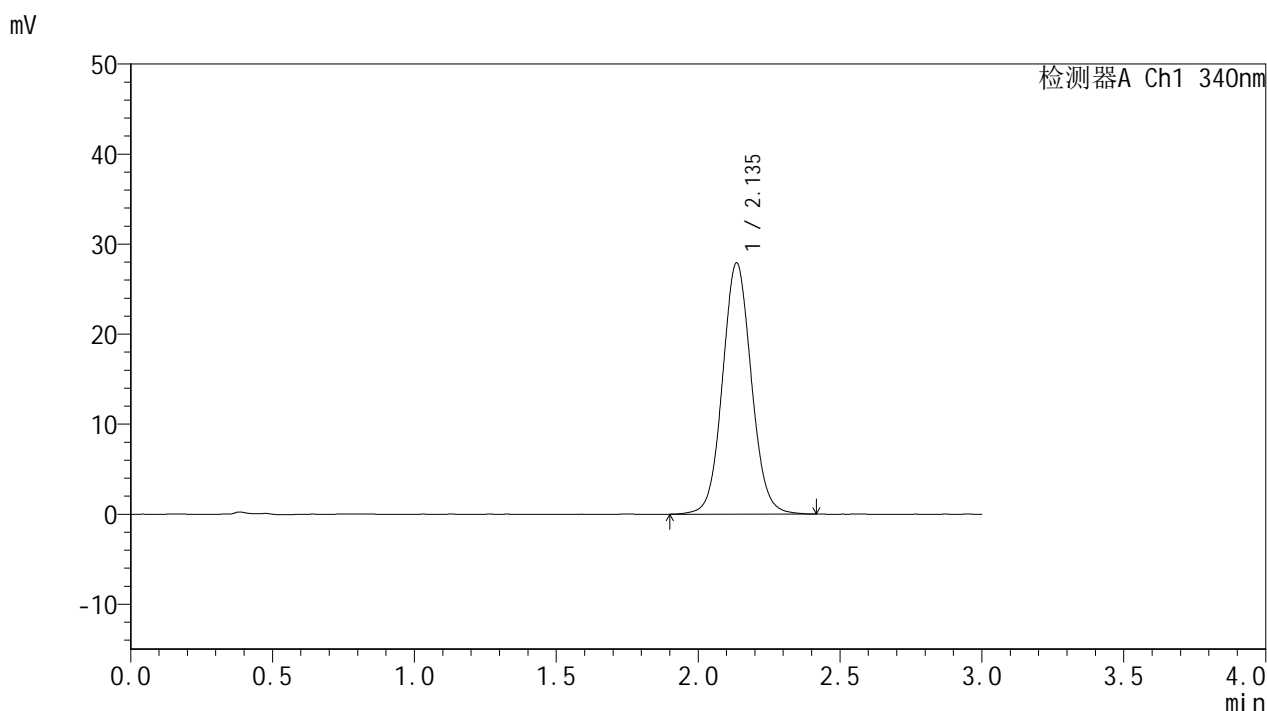


# YMP-4103

## <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 - 18-4/29-76-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:03:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	197362	100.000	27855	2152	1.066	--
总计		197362	100.000	27855			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

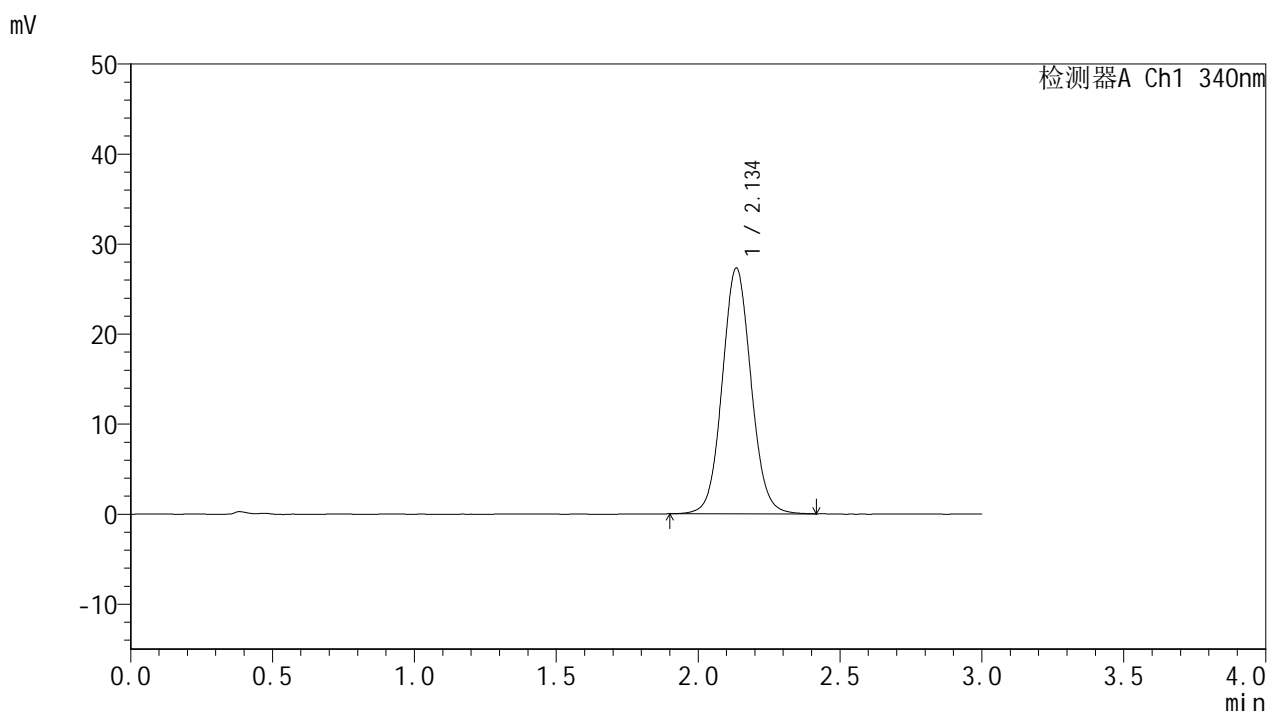


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-77-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	192907	100.000	27215	2147	1.065	--
总计		192907	100.000	27215			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

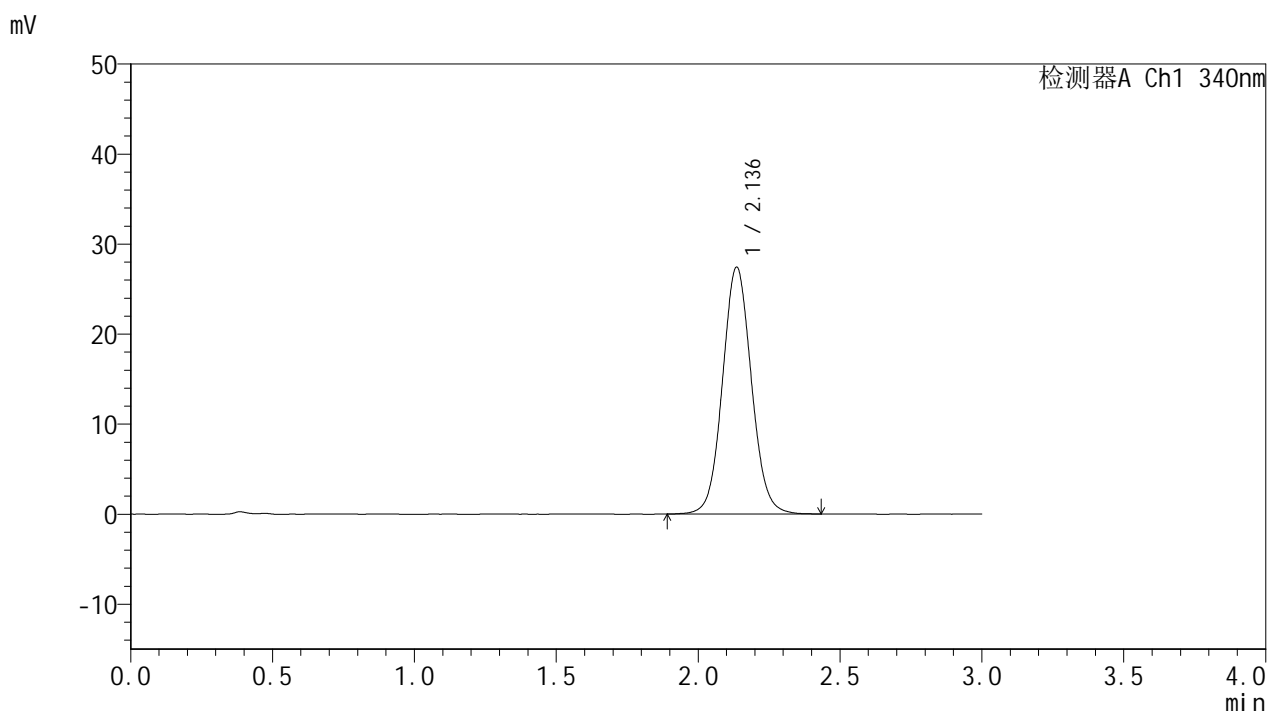


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-78-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:10:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	194886	100.000	27387	2132	1.068	--
总计		194886	100.000	27387			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

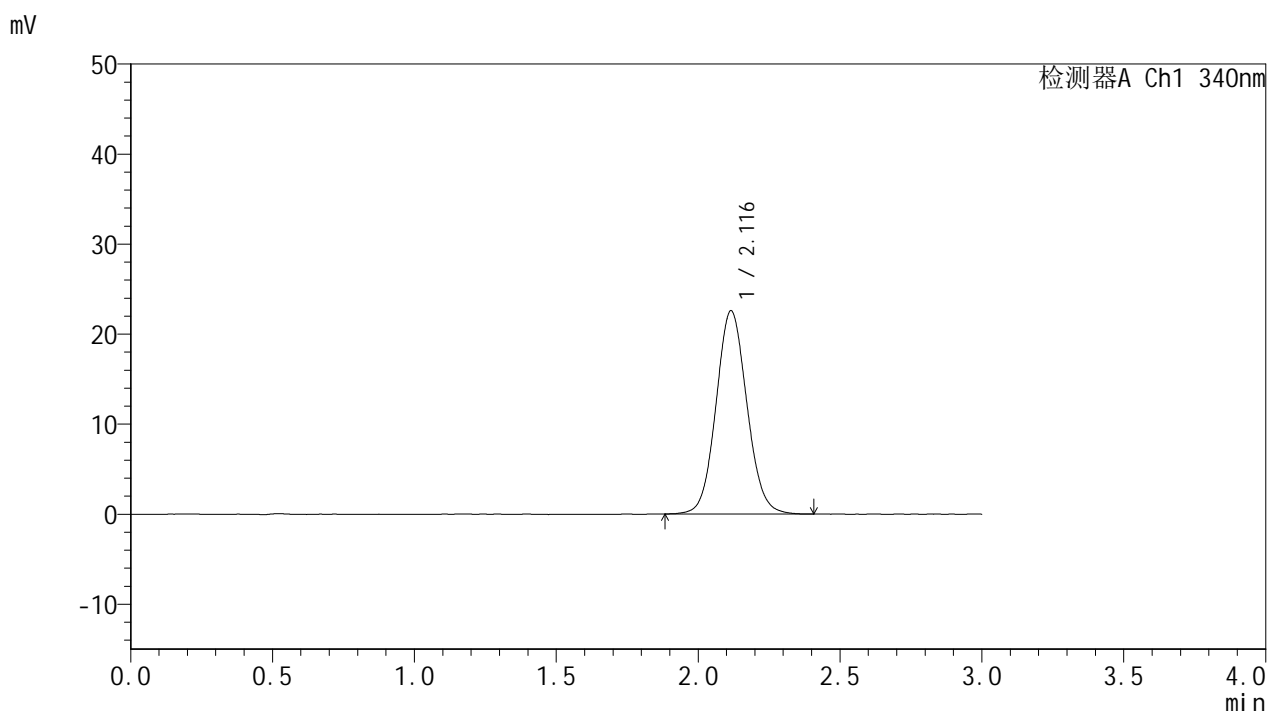


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-79-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	171140	100.000	22571	1827	1.077	--
总计		171140	100.000	22571			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

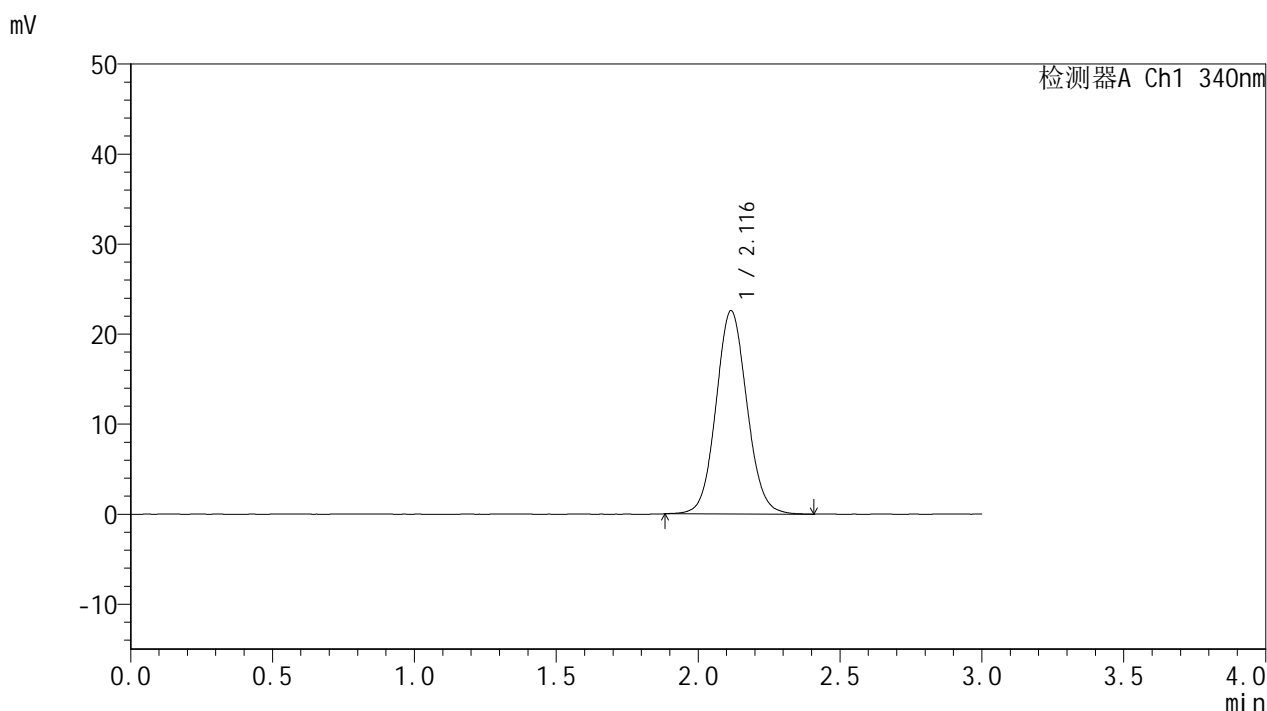


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-4/29-80-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	171304	100.000	22570	1829	1.075	--
总计		171304	100.000	22570			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2