

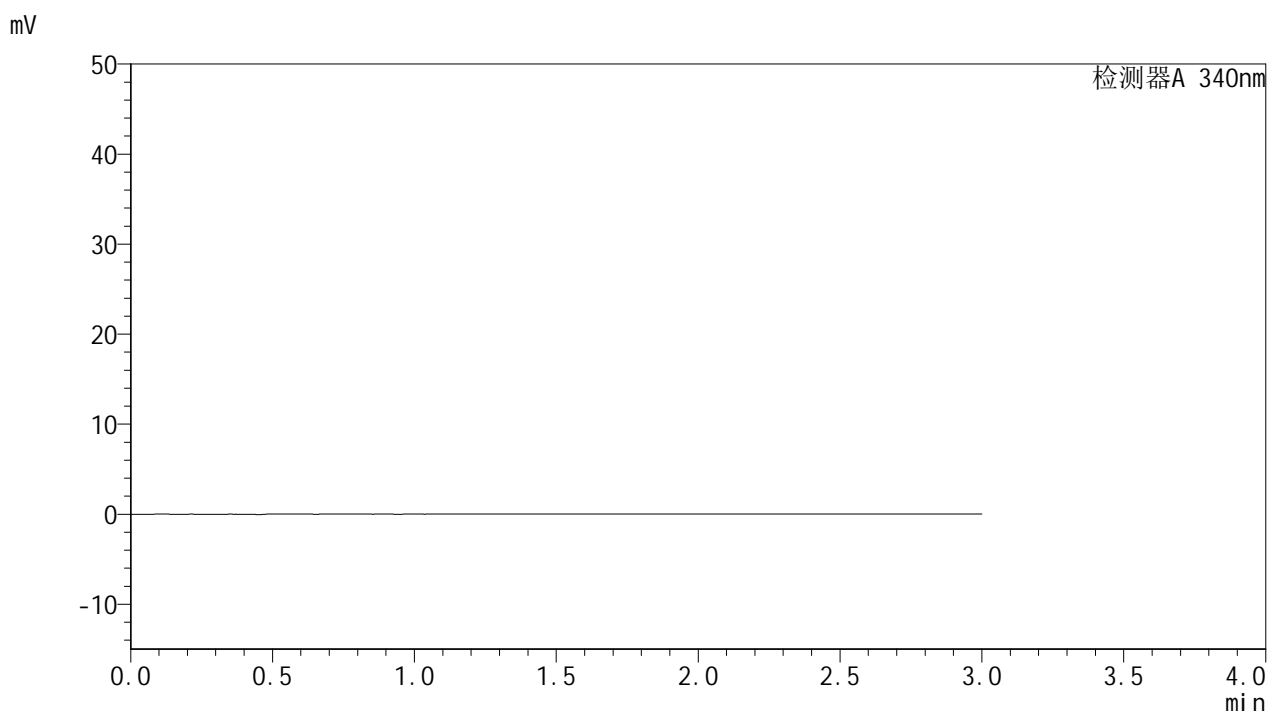


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-421-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 11:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	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-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

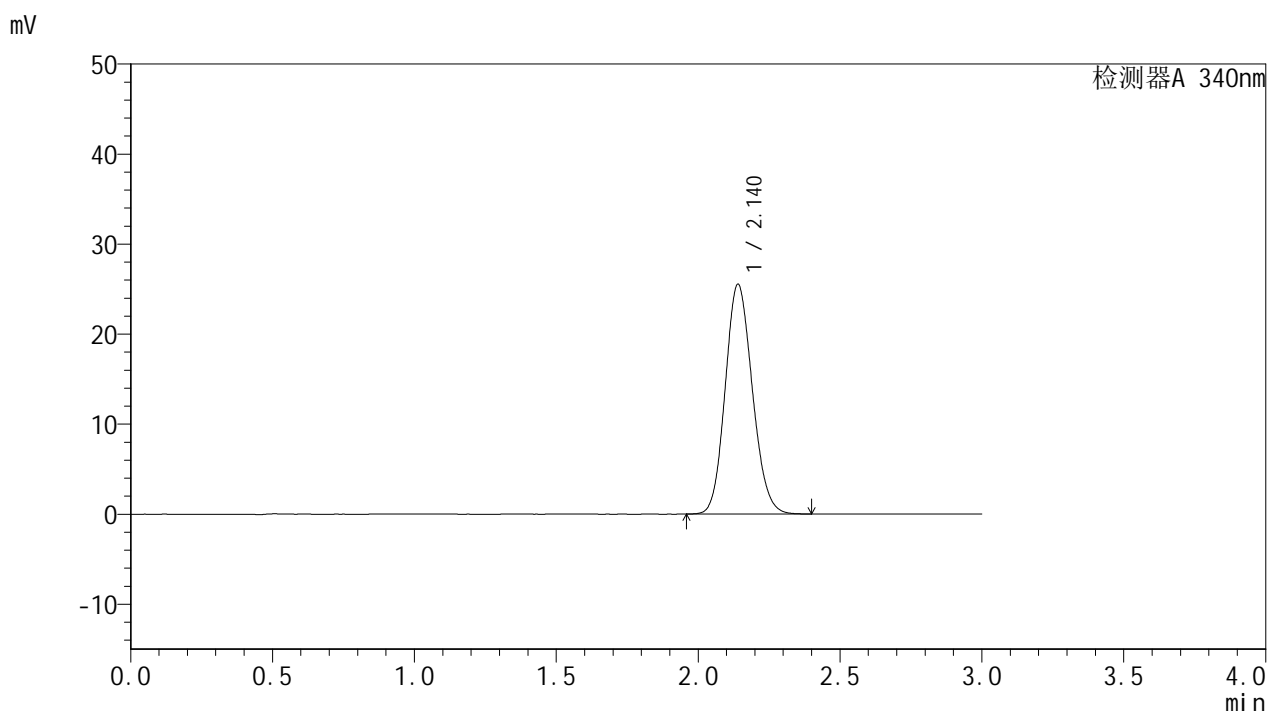


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-422-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 11:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	169847	100.000	25508	2385	1.130	--
总计		169847	100.000	25508			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

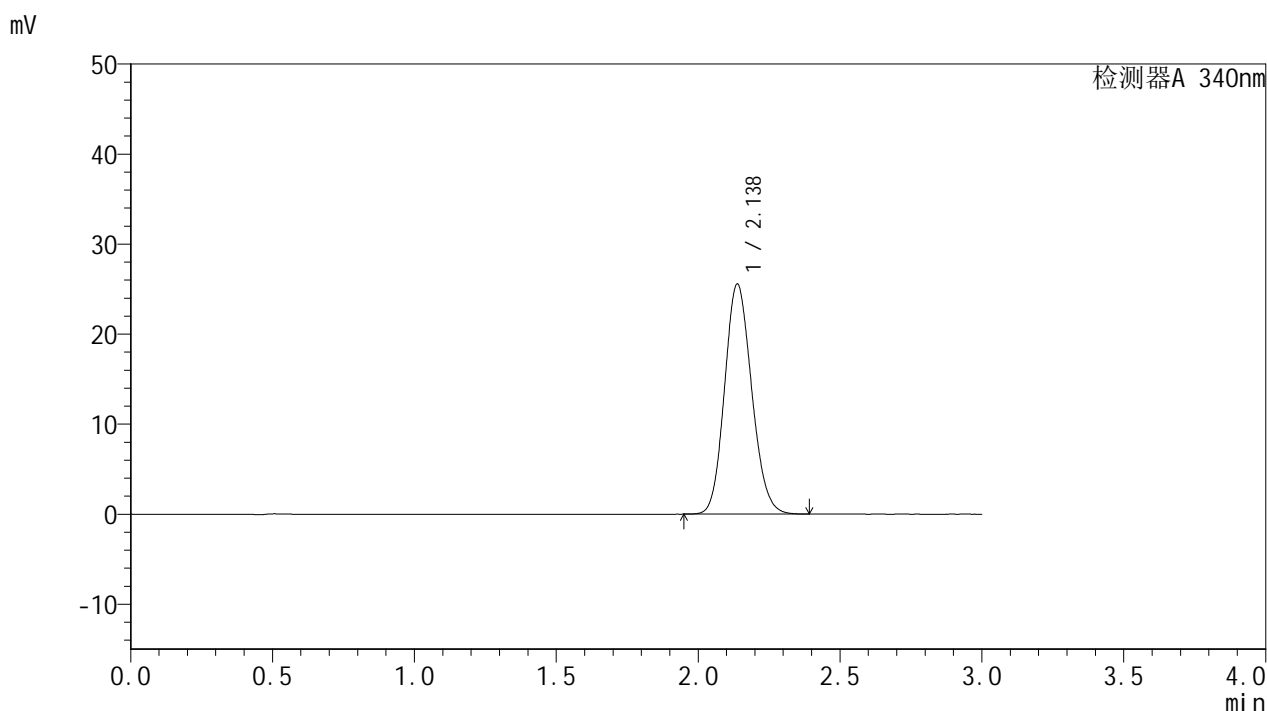


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-423-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 11:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	169979	100.000	25563	2387	1.134	--
总计		169979	100.000	25563			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

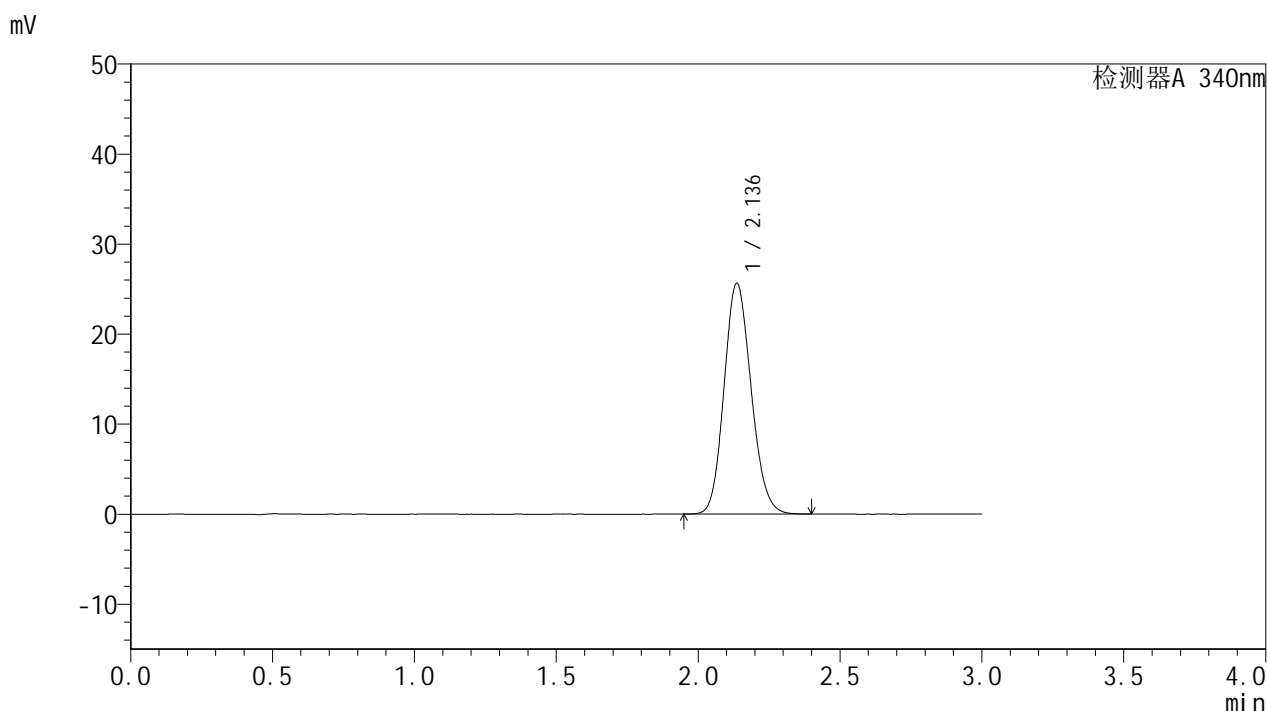


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-424-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	170402	100.000	25617	2388	1.136	--
总计		170402	100.000	25617			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

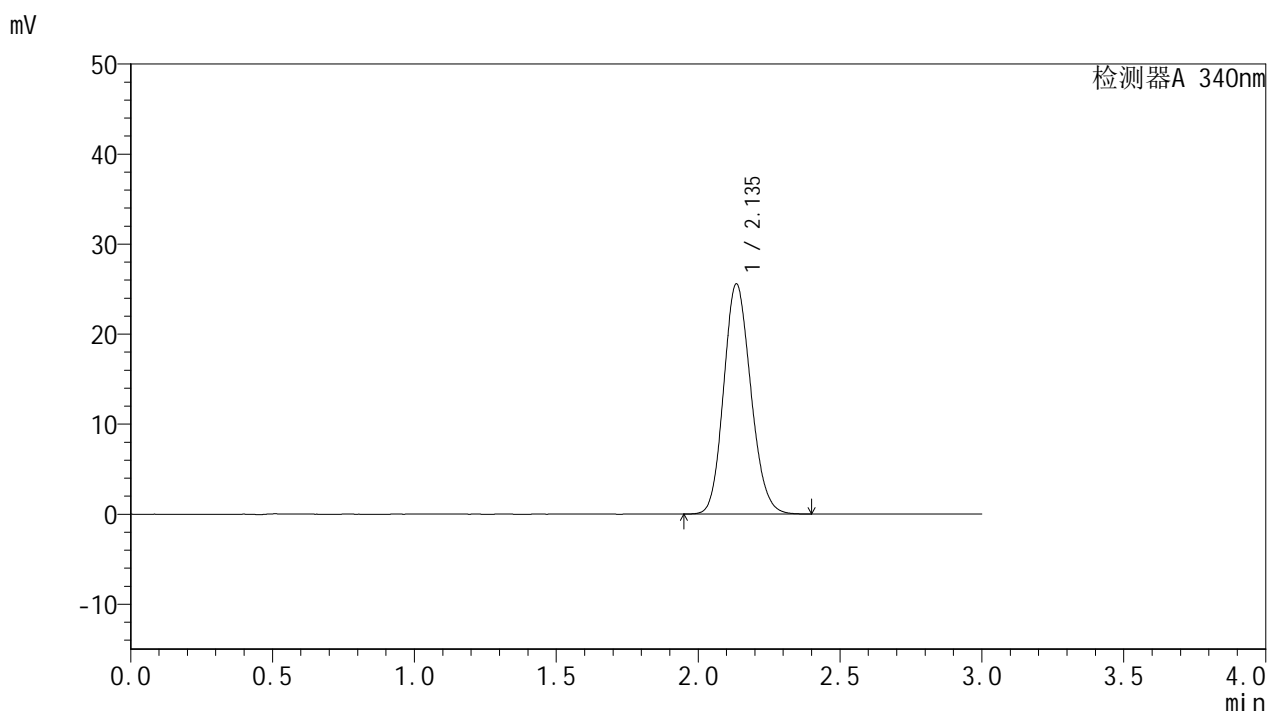


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-425-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	170257	100.000	25484	2378	1.143	--
总计		170257	100.000	25484			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

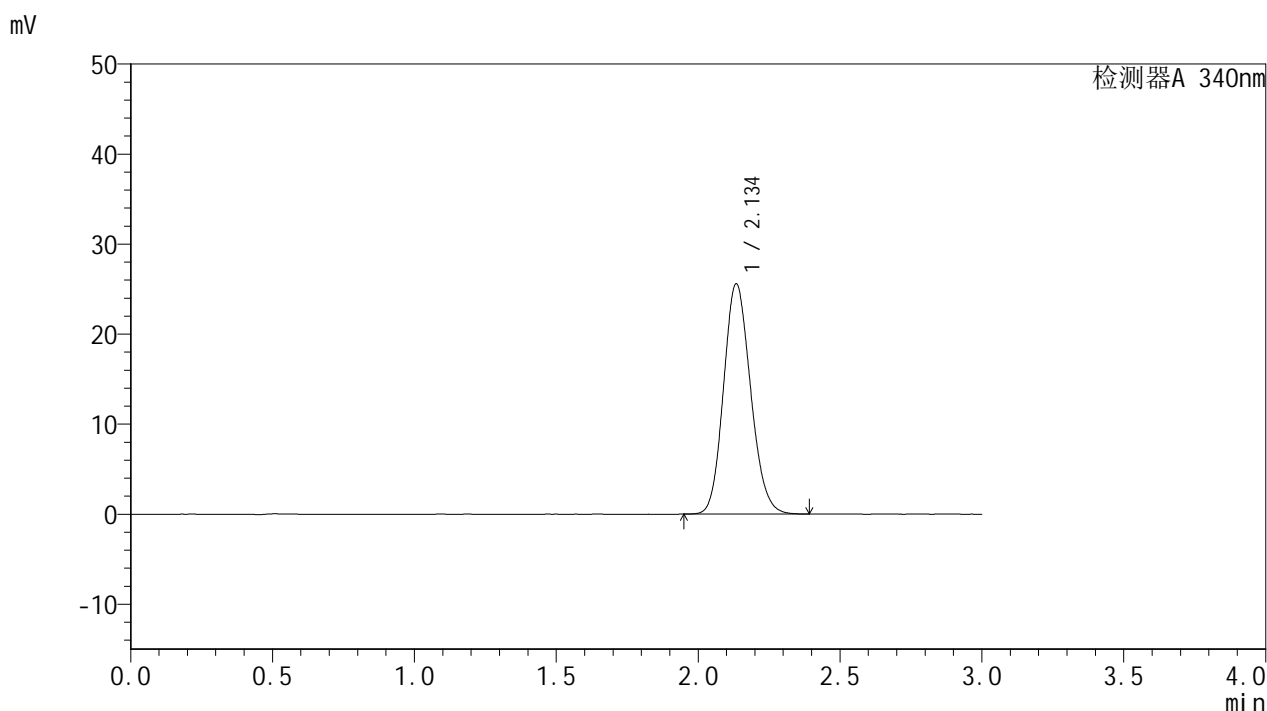


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-426-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	169862	100.000	25474	2388	1.141	--
总计		169862	100.000	25474			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

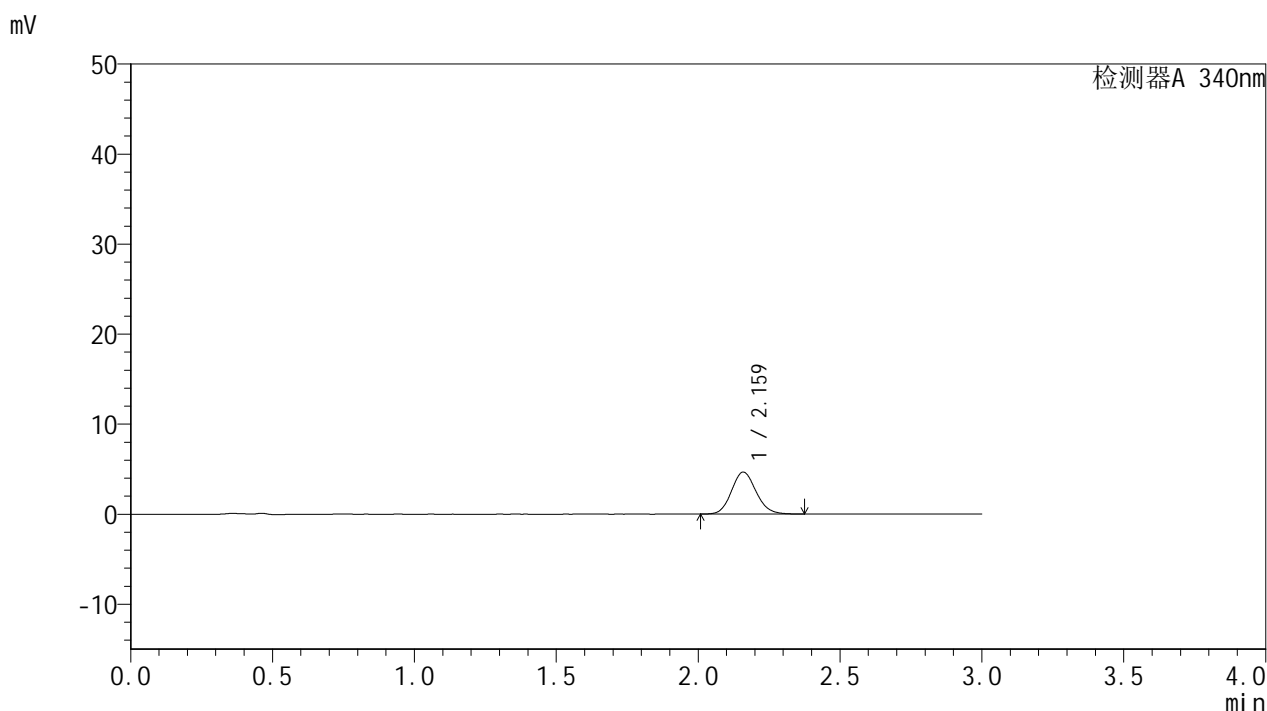


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-427-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	28161	100.000	4645	2981	1.121	--
总计		28161	100.000	4645			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

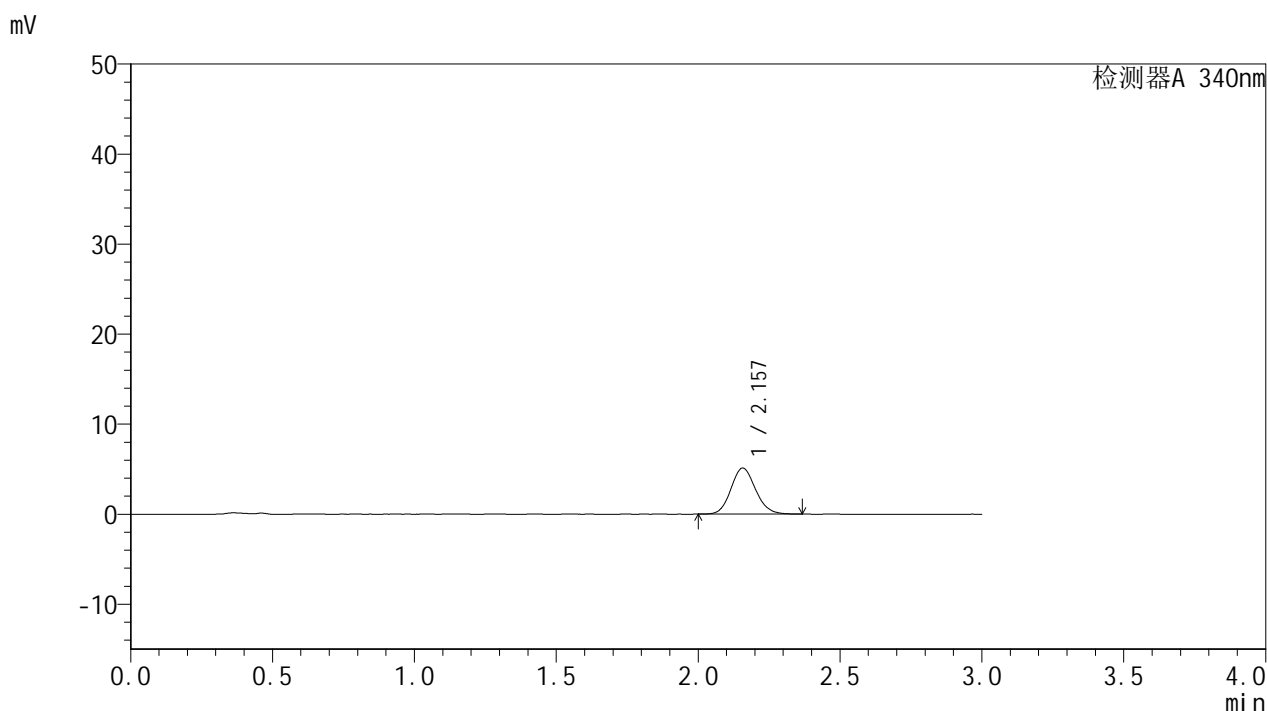


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-428-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	30936	100.000	5115	2975	1.120	--
总计		30936	100.000	5115			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

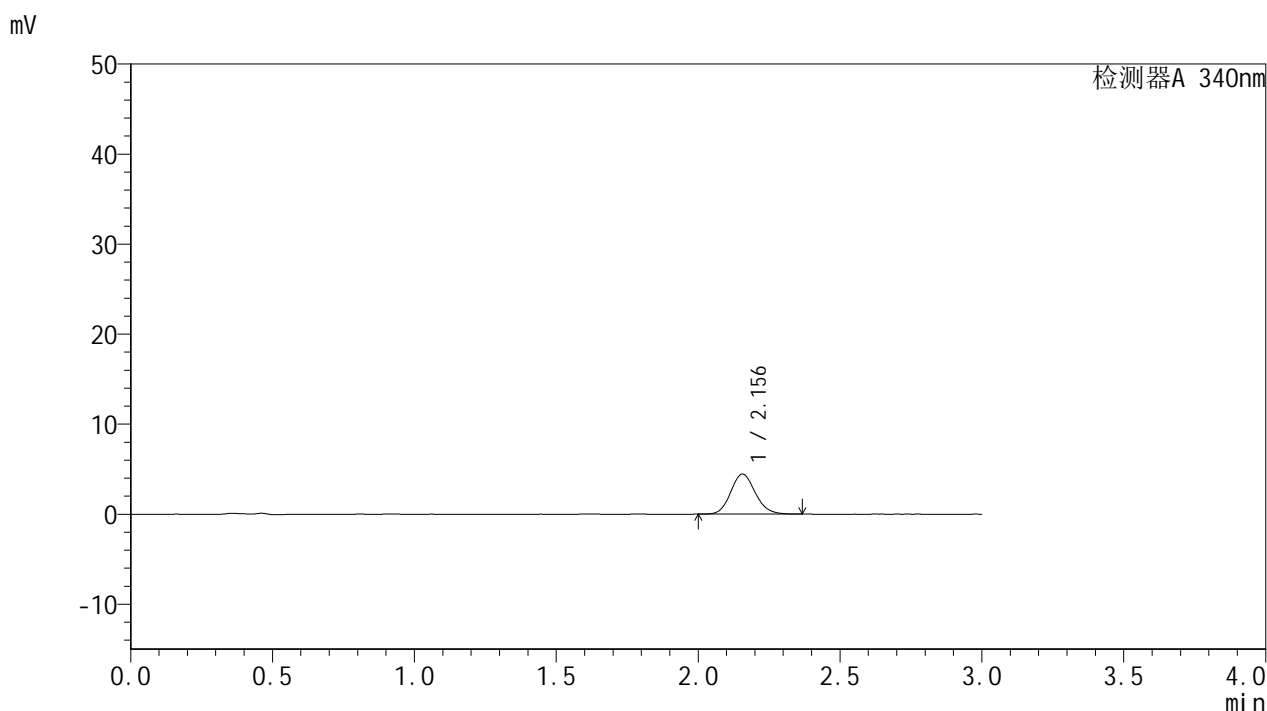


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-429-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	26857	100.000	4451	2980	1.121	--
总计		26857	100.000	4451			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

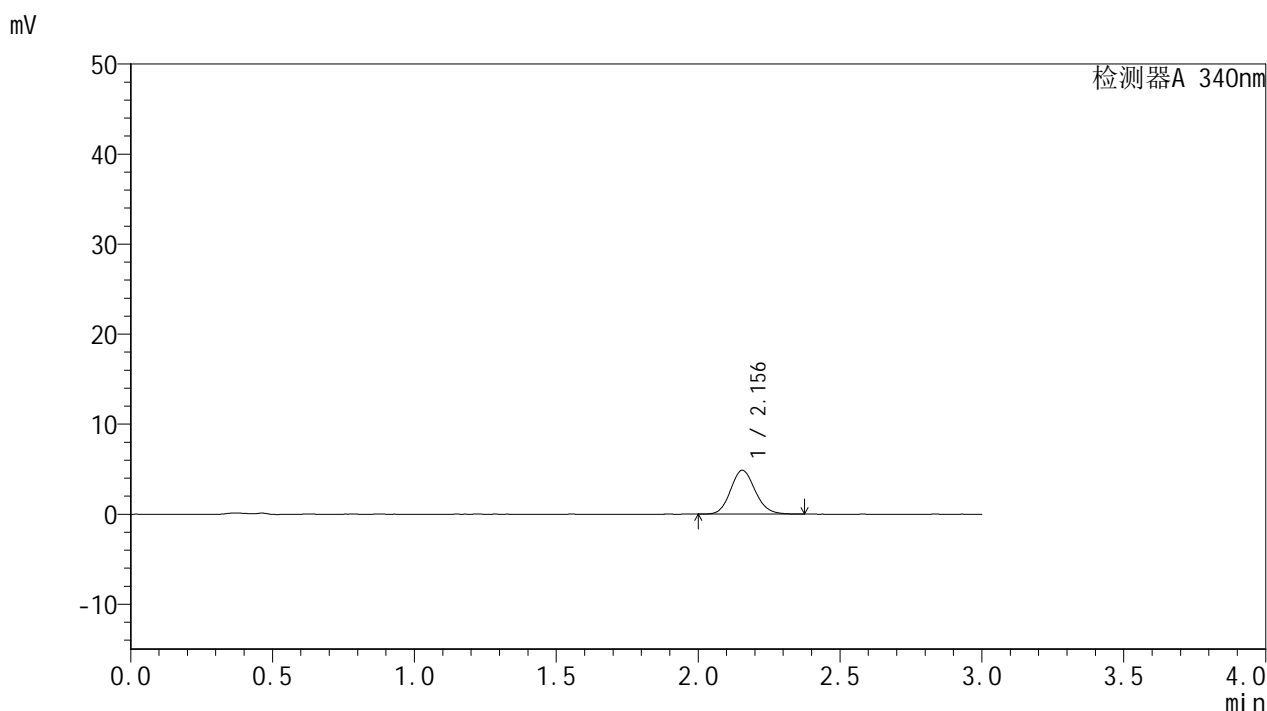


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-430-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:20:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29455	100.000	4875	2977	1.125	--
总计		29455	100.000	4875			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

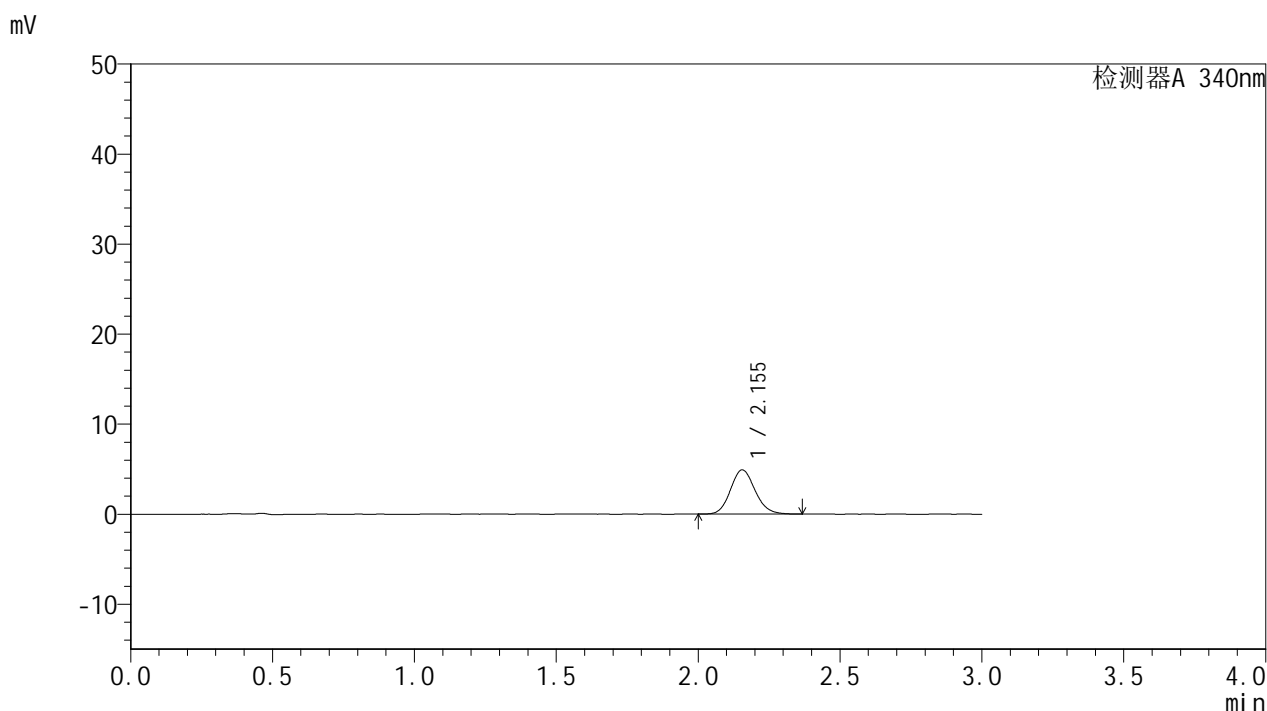


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-431-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	29706	100.000	4923	2973	1.126	--
总计		29706	100.000	4923			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

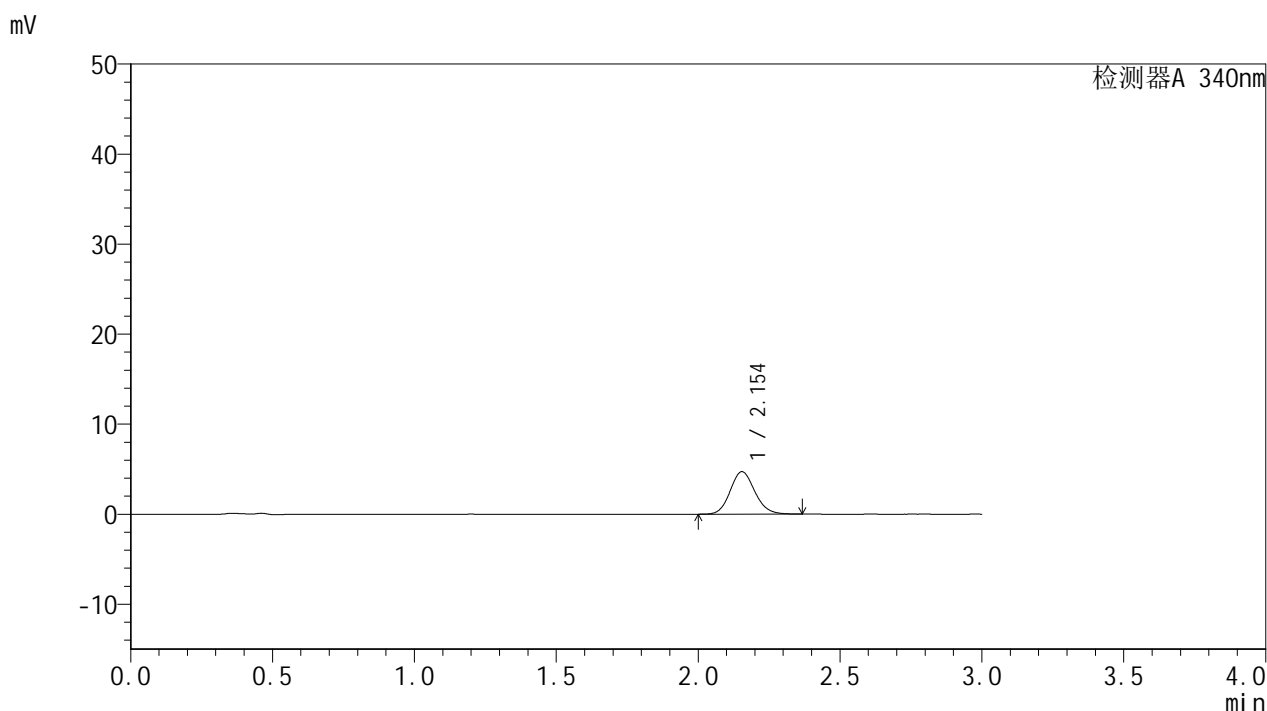


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-432-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28516	100.000	4721	2971	1.123	--
总计		28516	100.000	4721			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

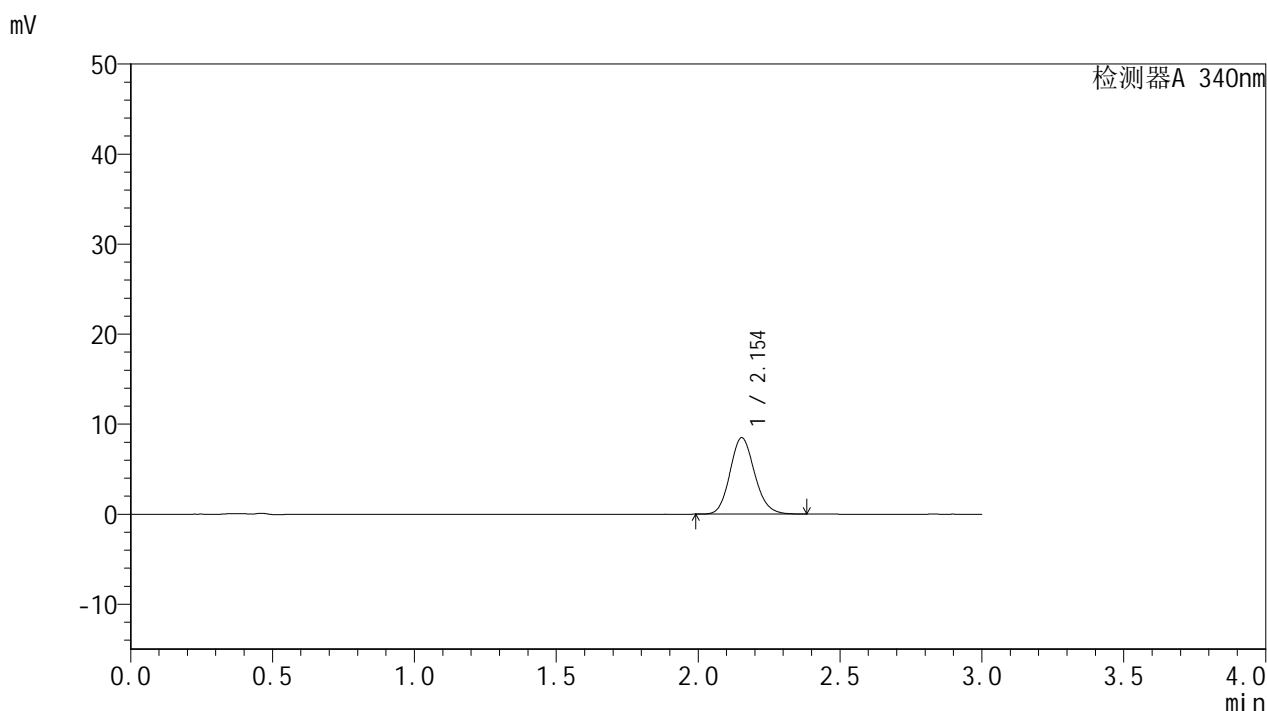


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-433-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51324	100.000	8487	2979	1.136	--
总计		51324	100.000	8487			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

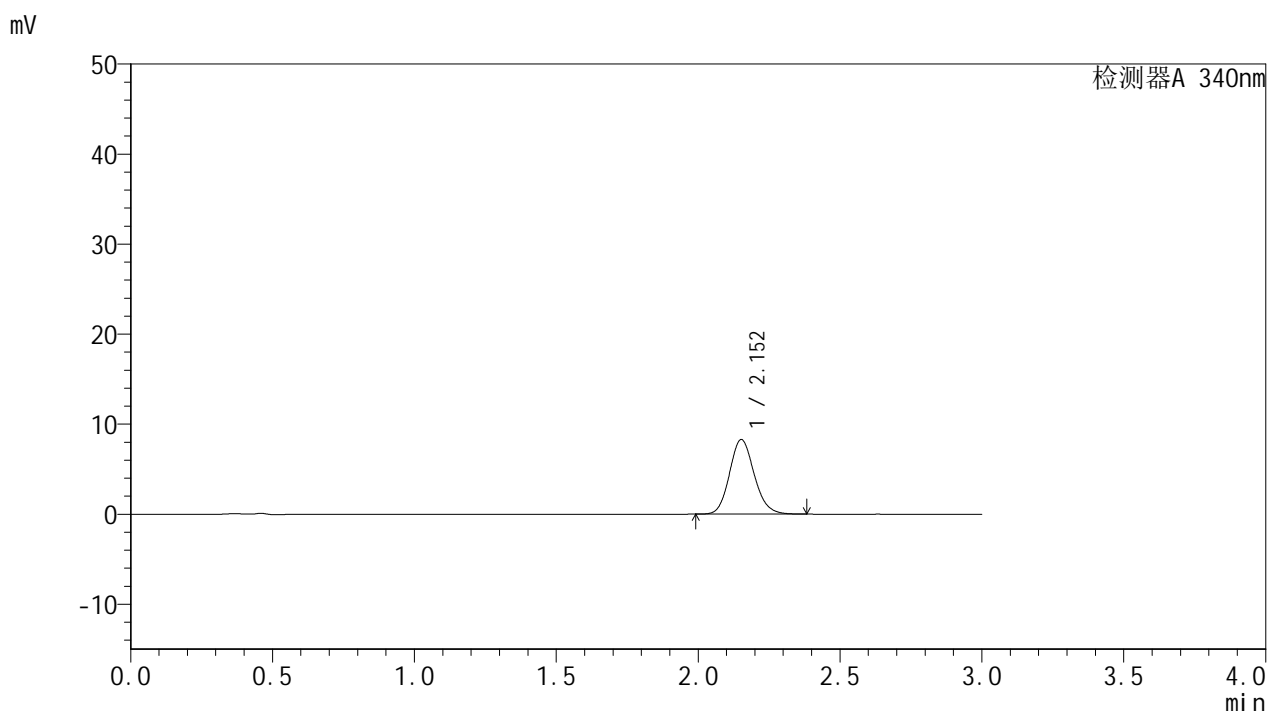


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-434-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50192	100.000	8275	2971	1.134	--
总计		50192	100.000	8275			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

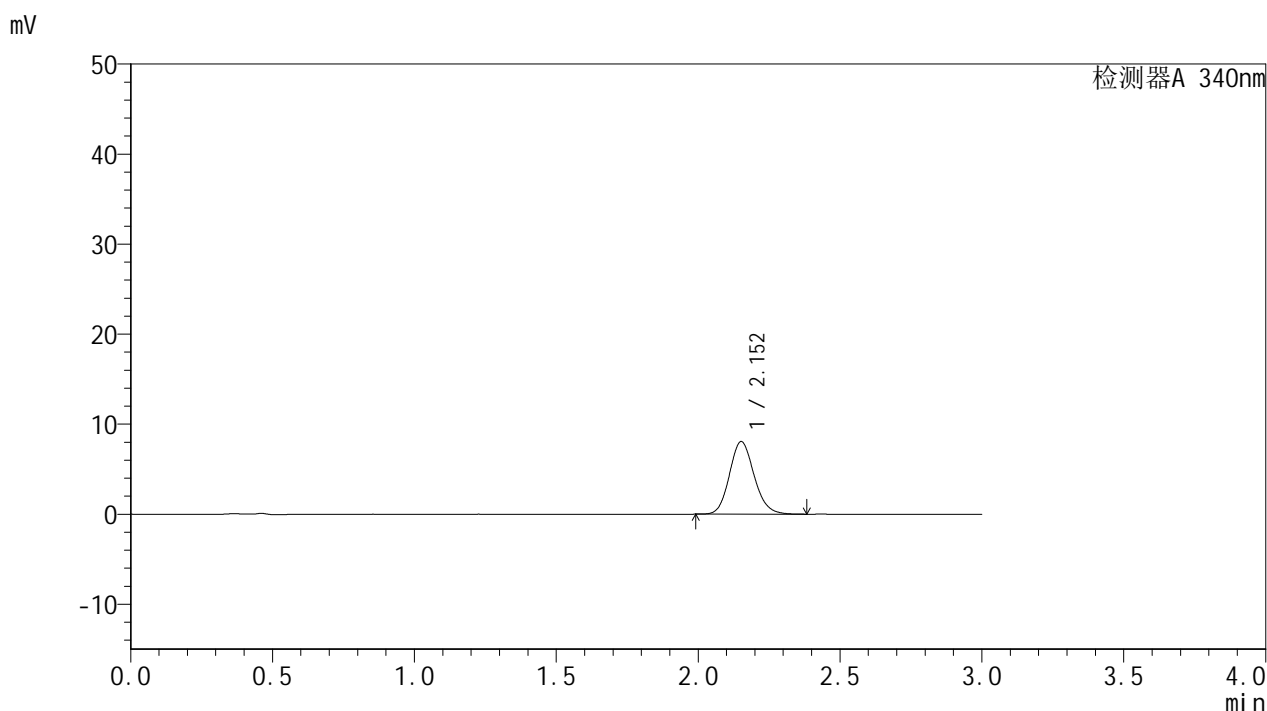


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-435-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48781	100.000	8043	2969	1.136	--
总计		48781	100.000	8043			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

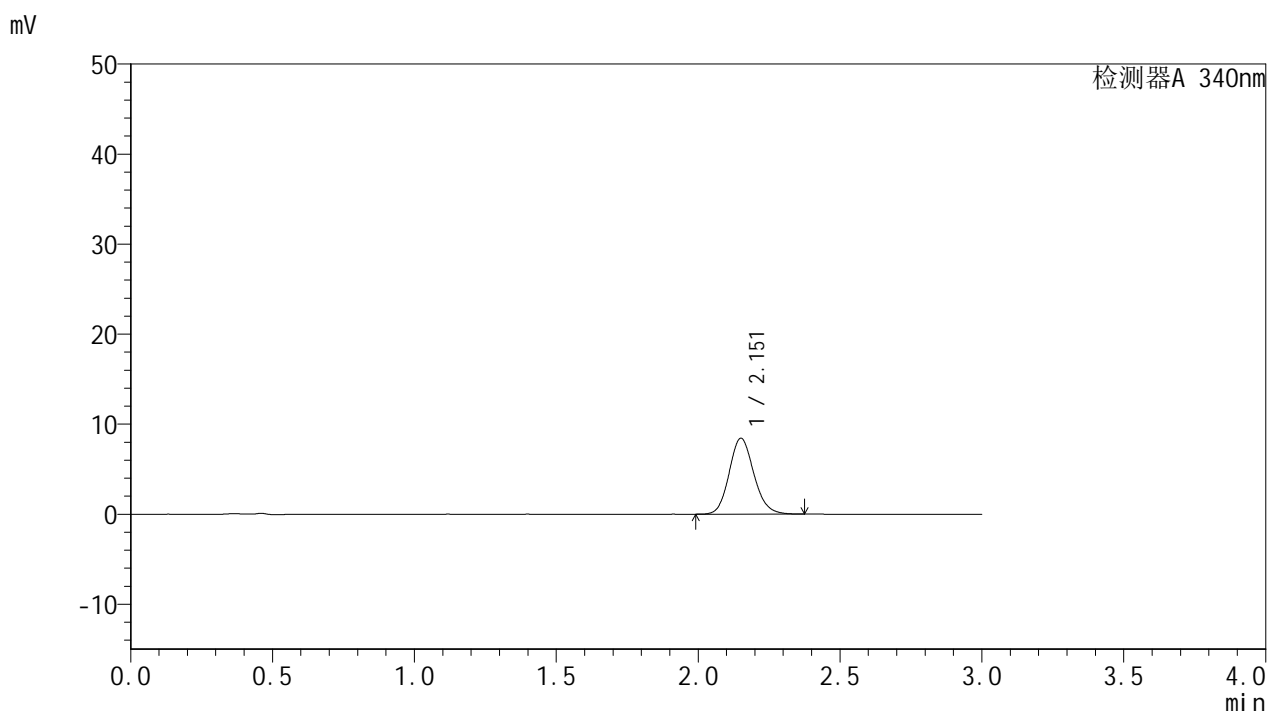


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-436-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	51027	100.000	8402	2971	1.135	--
总计		51027	100.000	8402			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

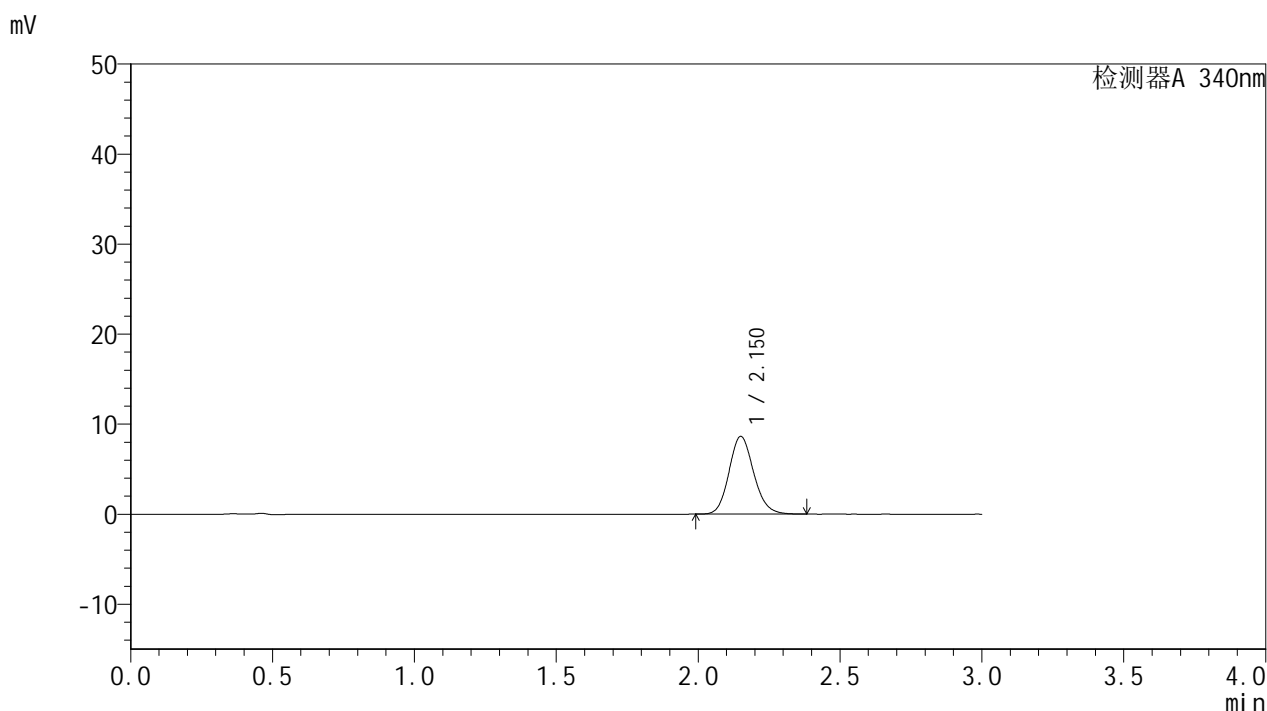


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-437-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	52253	100.000	8612	2963	1.137	--
总计		52253	100.000	8612			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

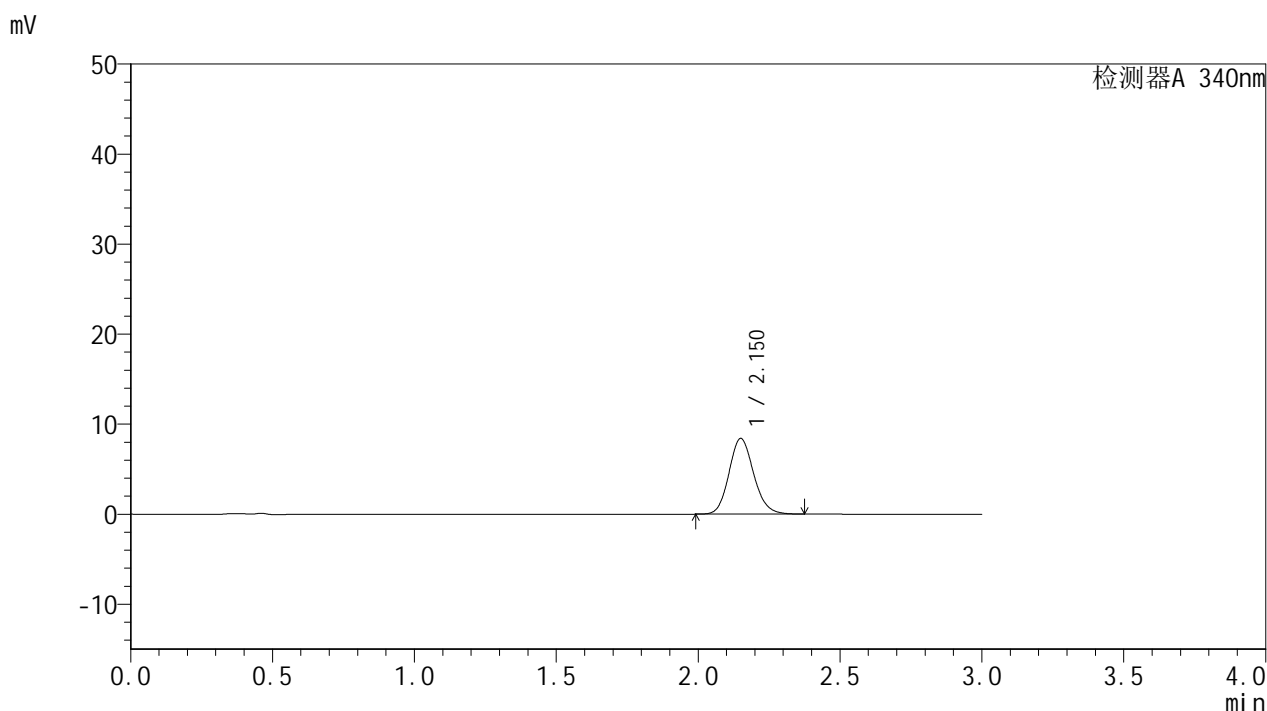


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-438-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:47:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	50853	100.000	8383	2969	1.135	--
总计		50853	100.000	8383			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

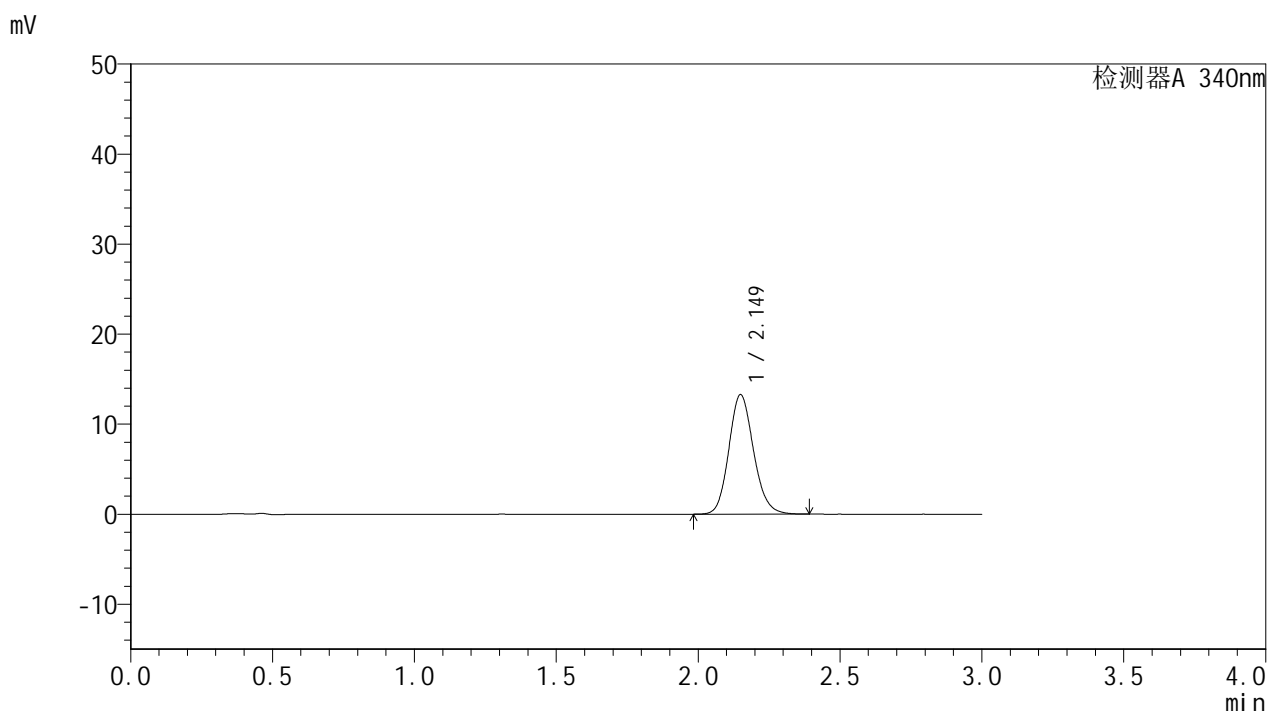


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 18-2/27-439-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80438	100.000	13257	2961	1.143	--
总计		80438	100.000	13257			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

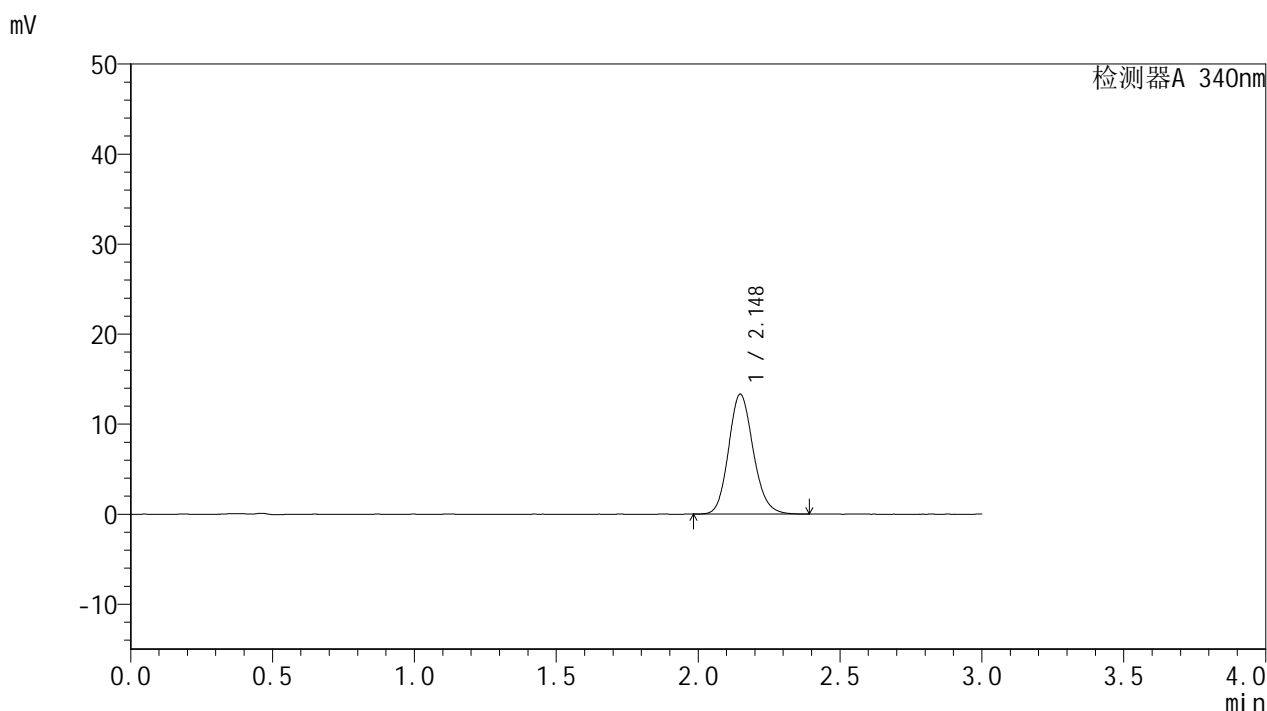


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-440-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	80652	100.000	13327	2965	1.143	--
总计		80652	100.000	13327			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

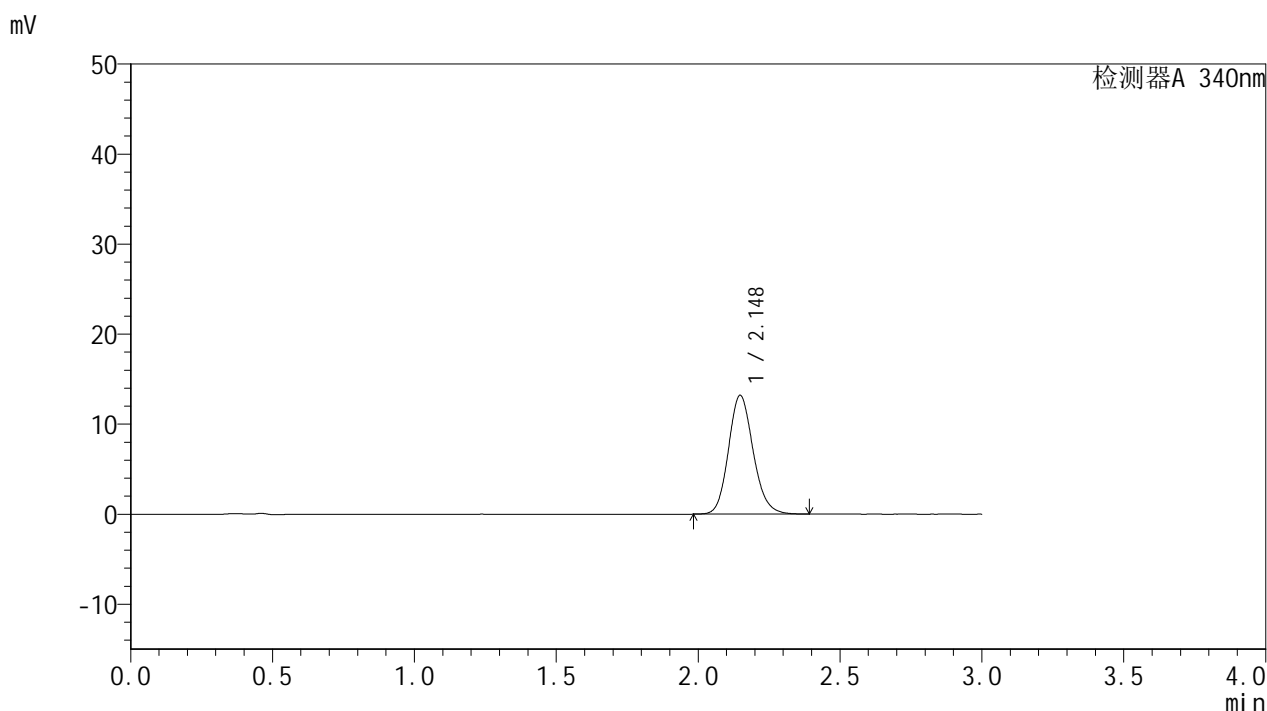


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-441-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 12:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	80046	100.000	13206	2958	1.144	--
总计		80046	100.000	13206			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

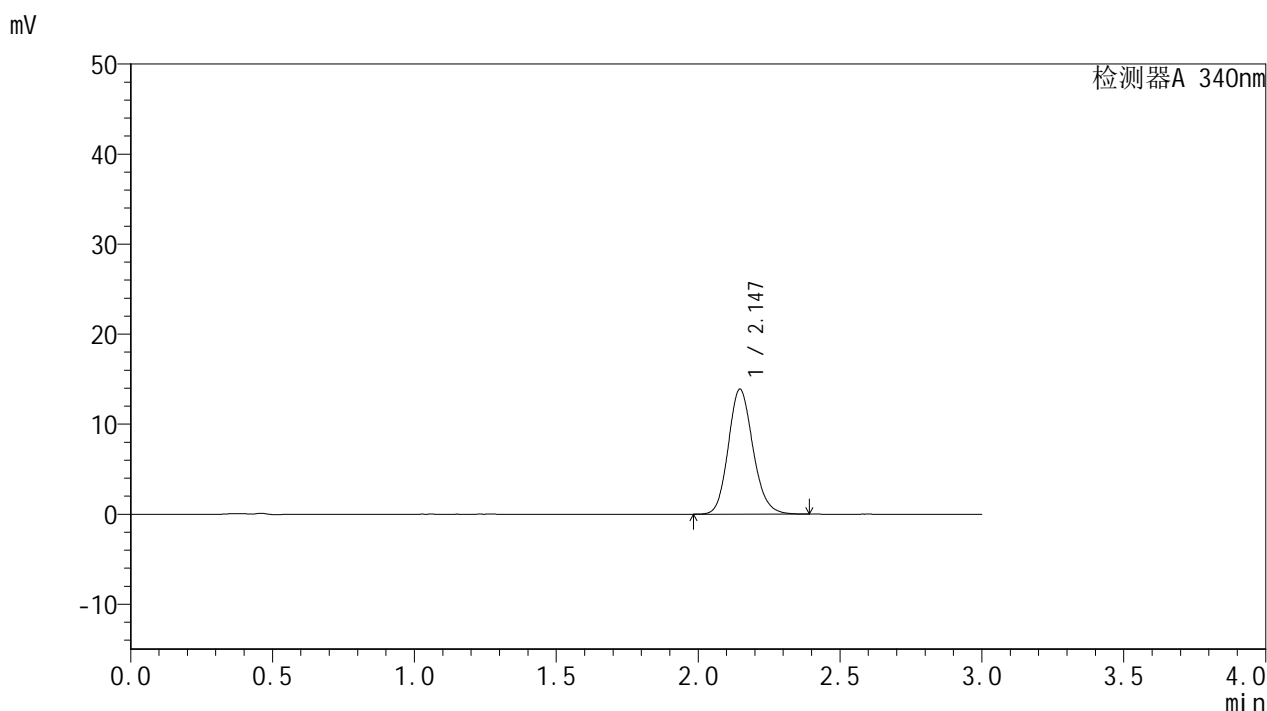


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-442-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84110	100.000	13897	2959	1.148	--
总计		84110	100.000	13897			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

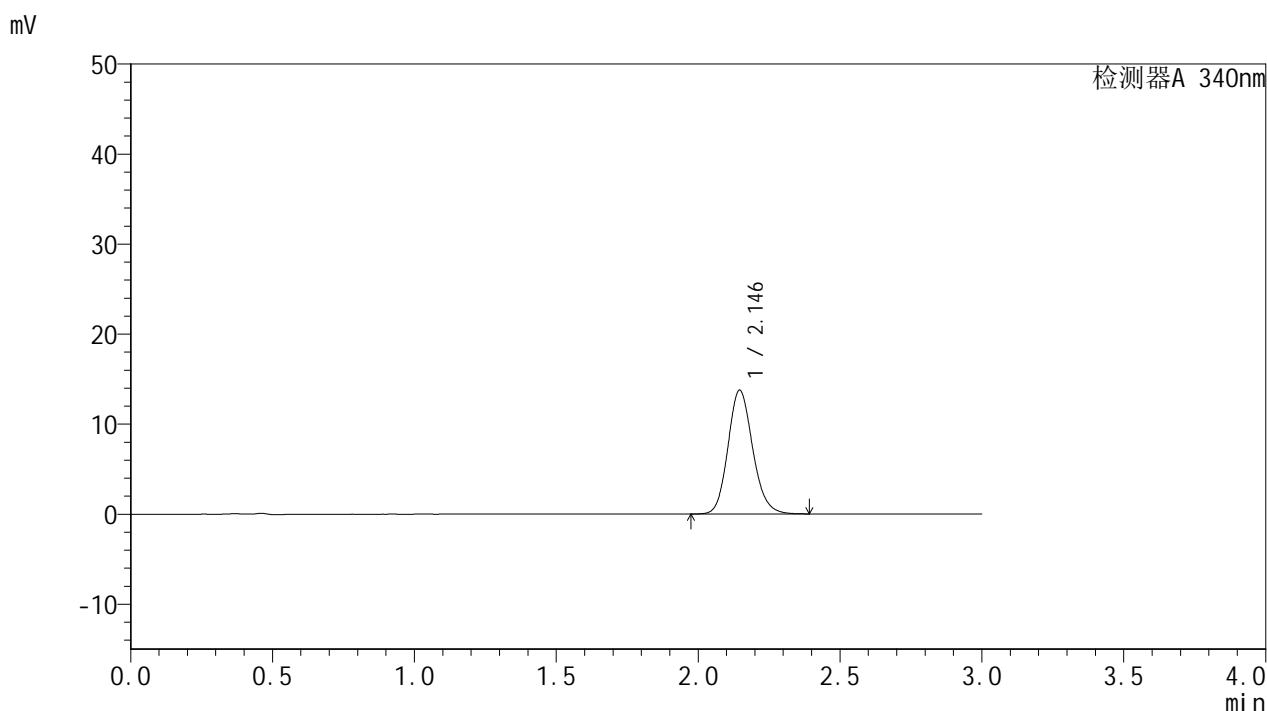


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-443-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	83377	100.000	13764	2954	1.146	--
总计		83377	100.000	13764			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

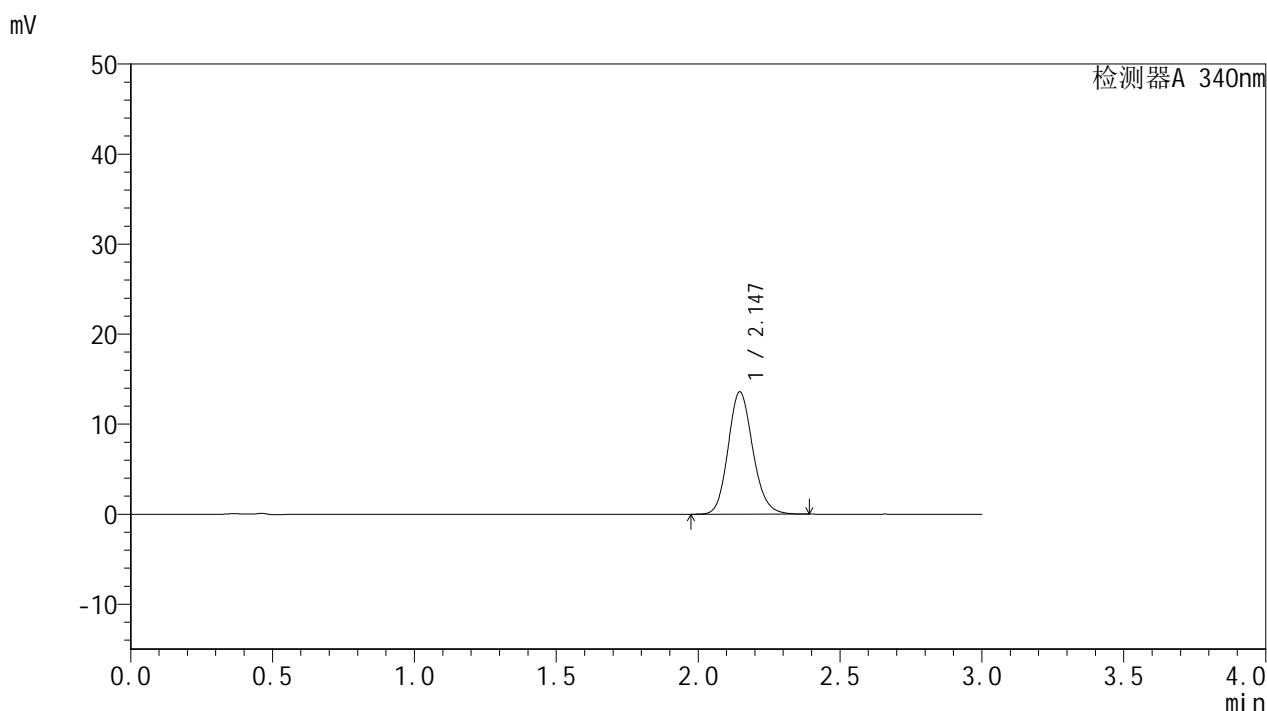


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-444-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	82437	100.000	13610	2959	1.148	--
总计		82437	100.000	13610			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

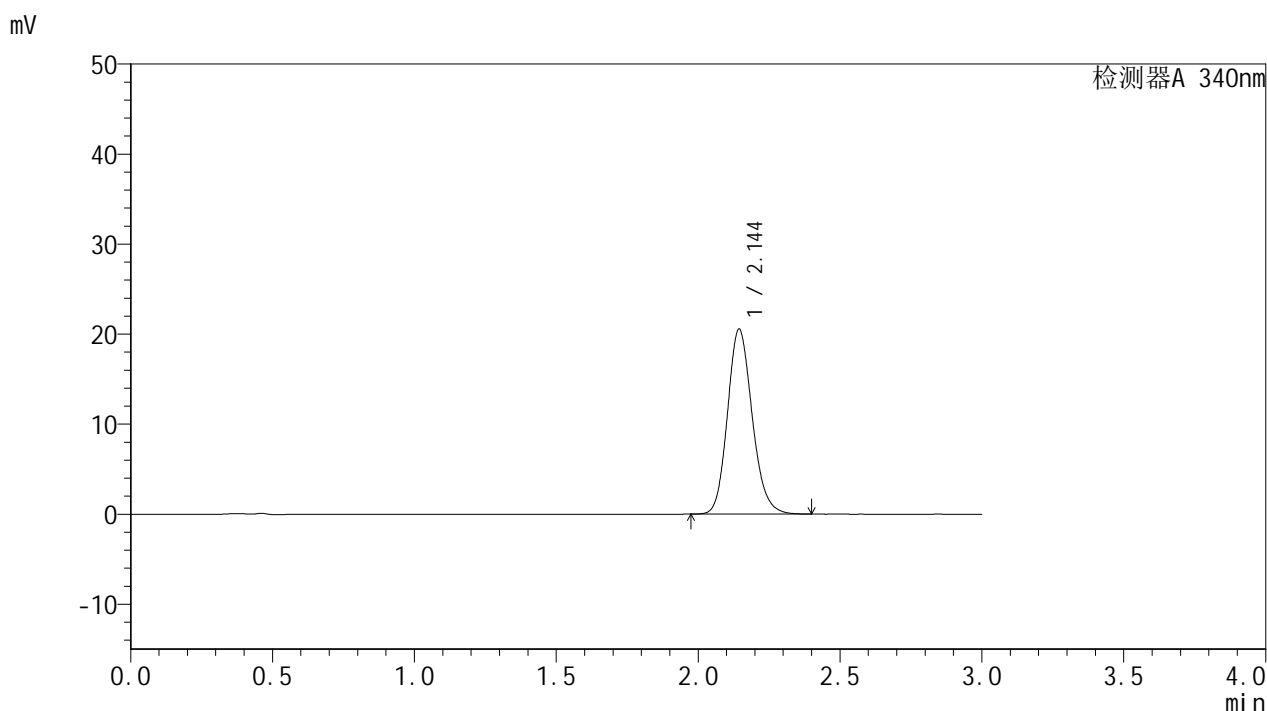


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-445-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	124612	100.000	20522	2948	1.156	--
总计		124612	100.000	20522			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

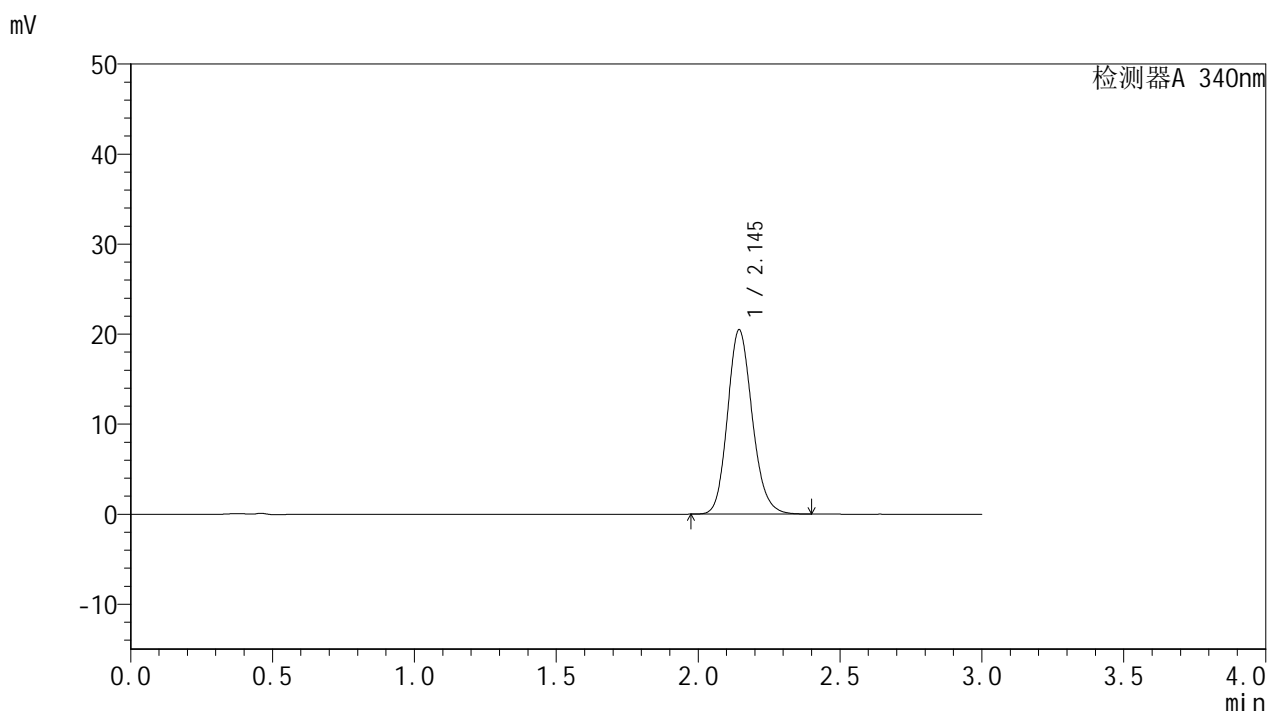


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-446-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	124097	100.000	20459	2955	1.156	--
总计		124097	100.000	20459			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

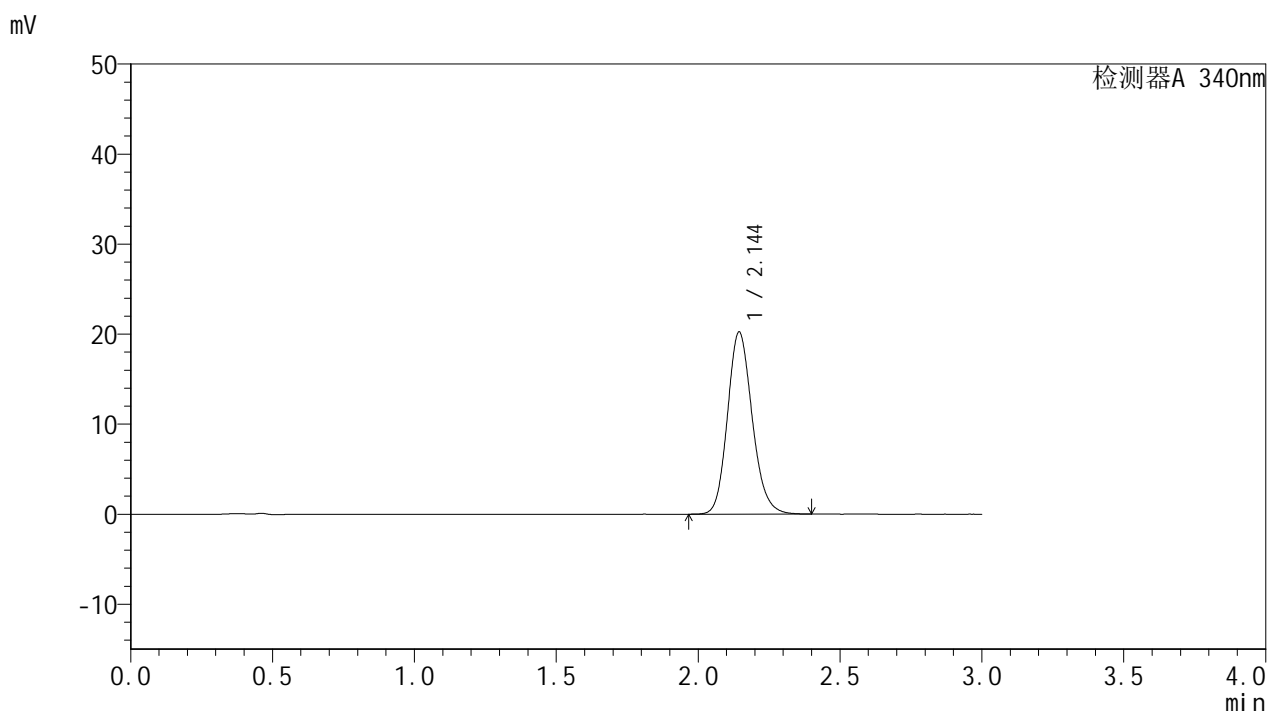


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-447-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	122858	100.000	20209	2946	1.157	--
总计		122858	100.000	20209			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

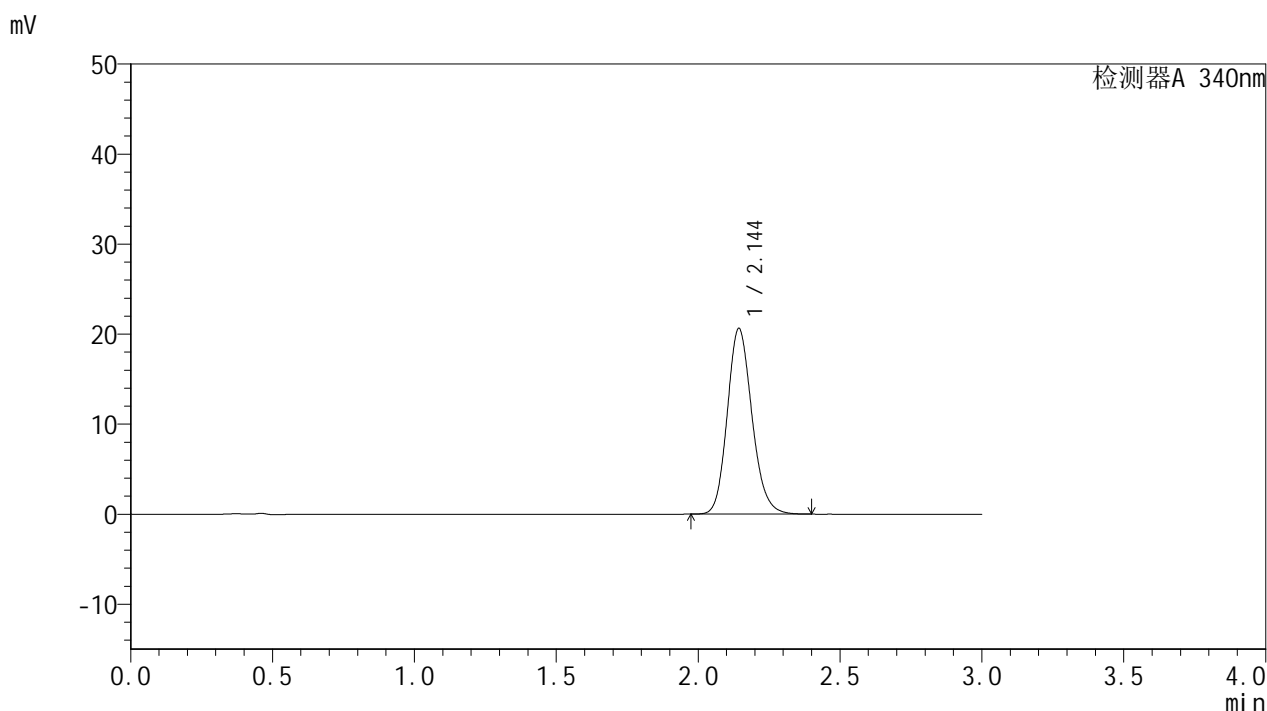


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-448-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

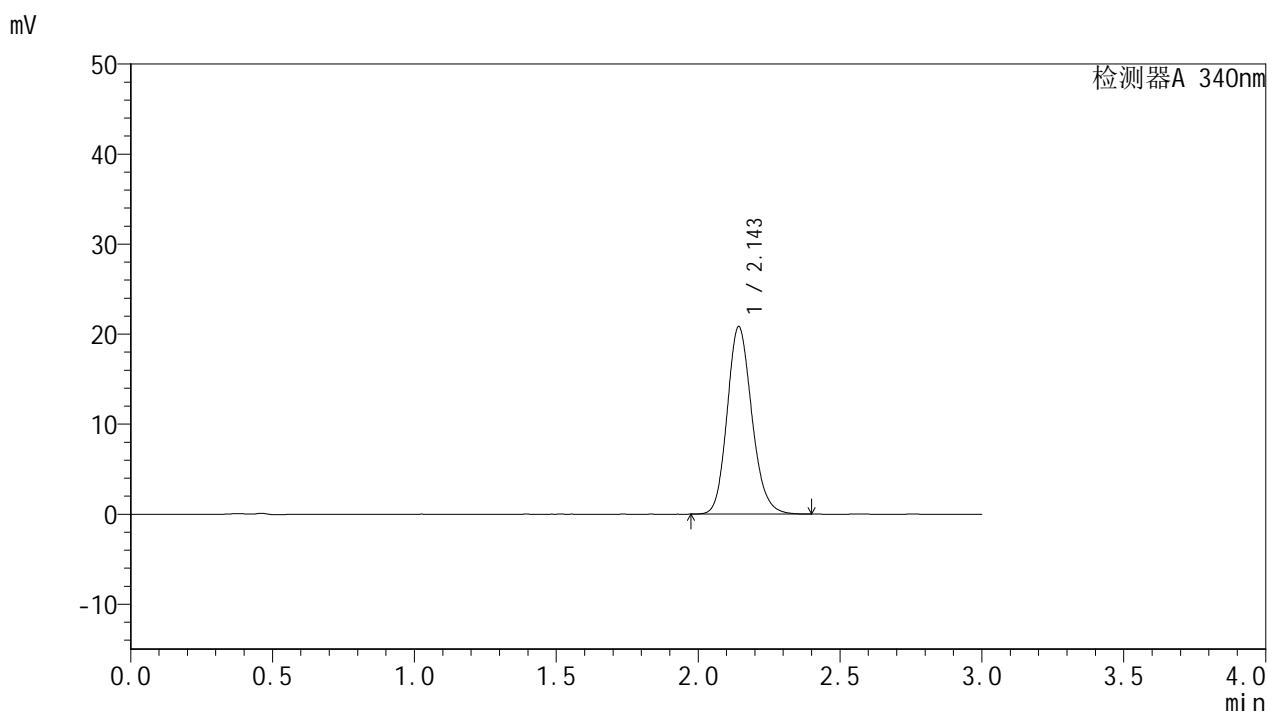
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	125015	100.000	20573	2952	1.158	--
总计		125015	100.000	20573			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 18-2/27-449-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	126224	100.000	20752	2952	1.160	--
总计		126224	100.000	20752			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

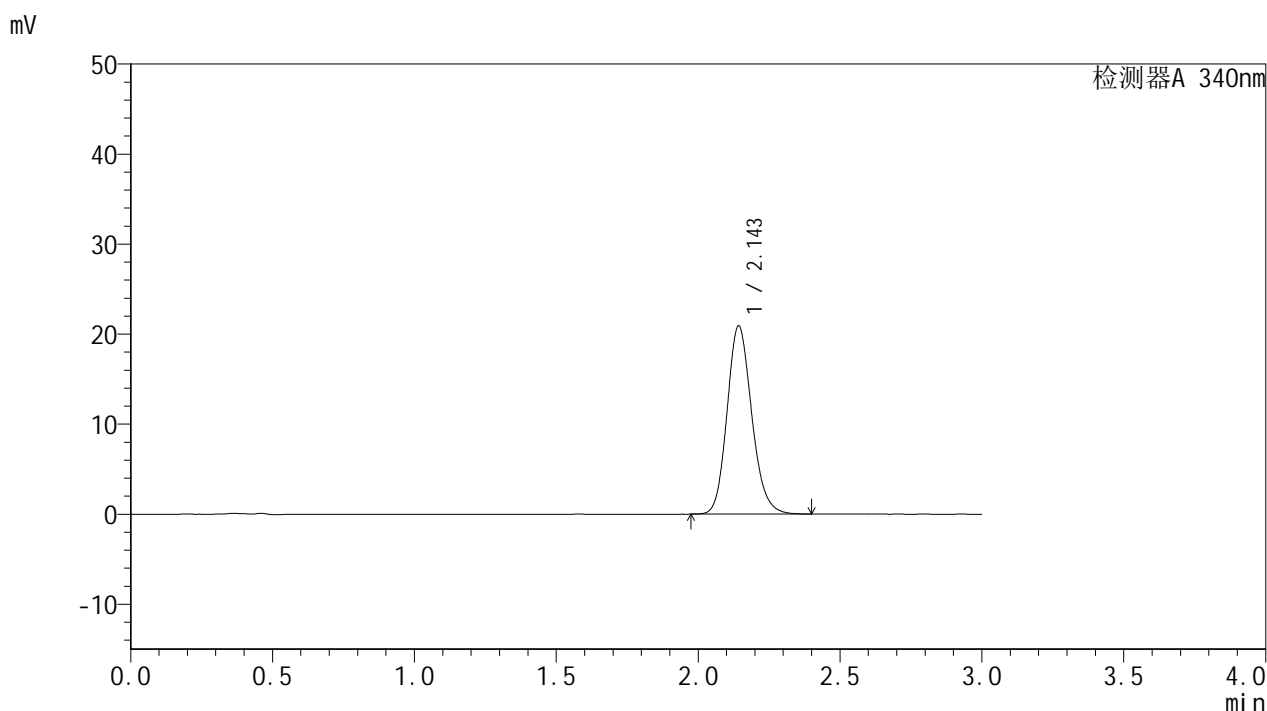


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-450-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	126717	100.000	20813	2950	1.159	--
总计		126717	100.000	20813			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

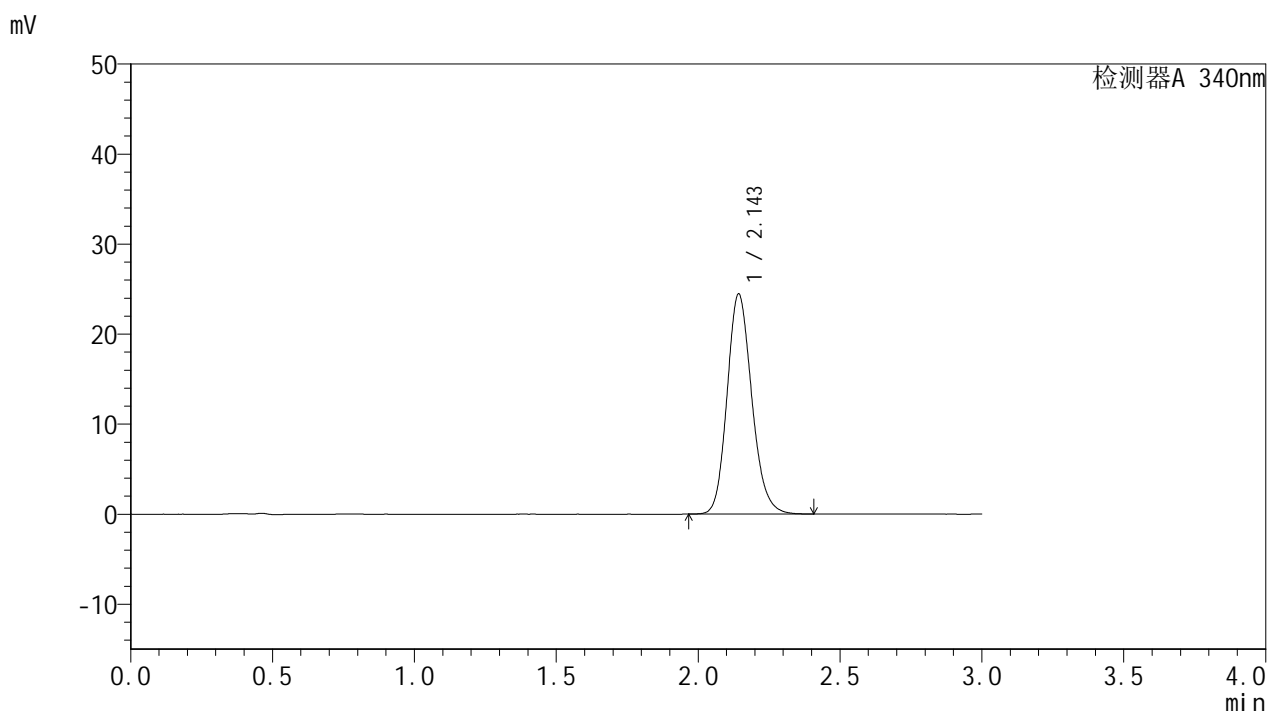


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-451-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:31:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	148336	100.000	24341	2947	1.164	--
总计		148336	100.000	24341			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

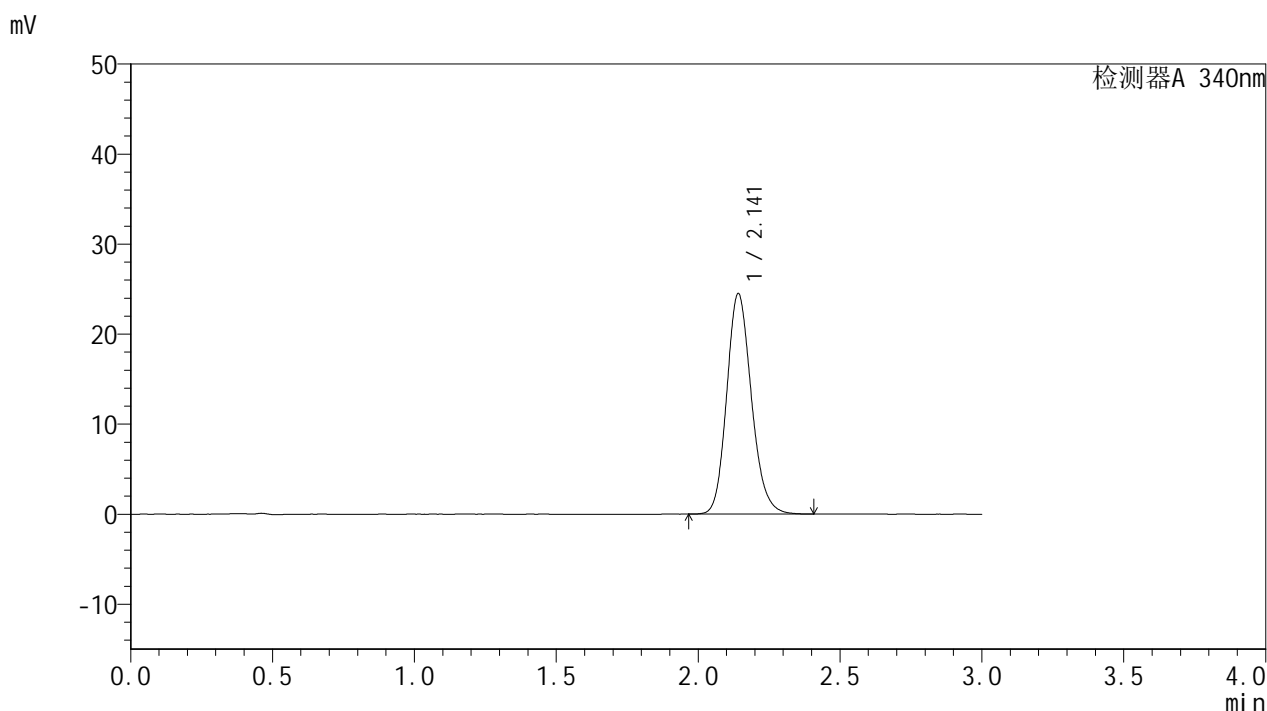


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-452-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:34:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	148562	100.000	24438	2944	1.164	--
总计		148562	100.000	24438			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

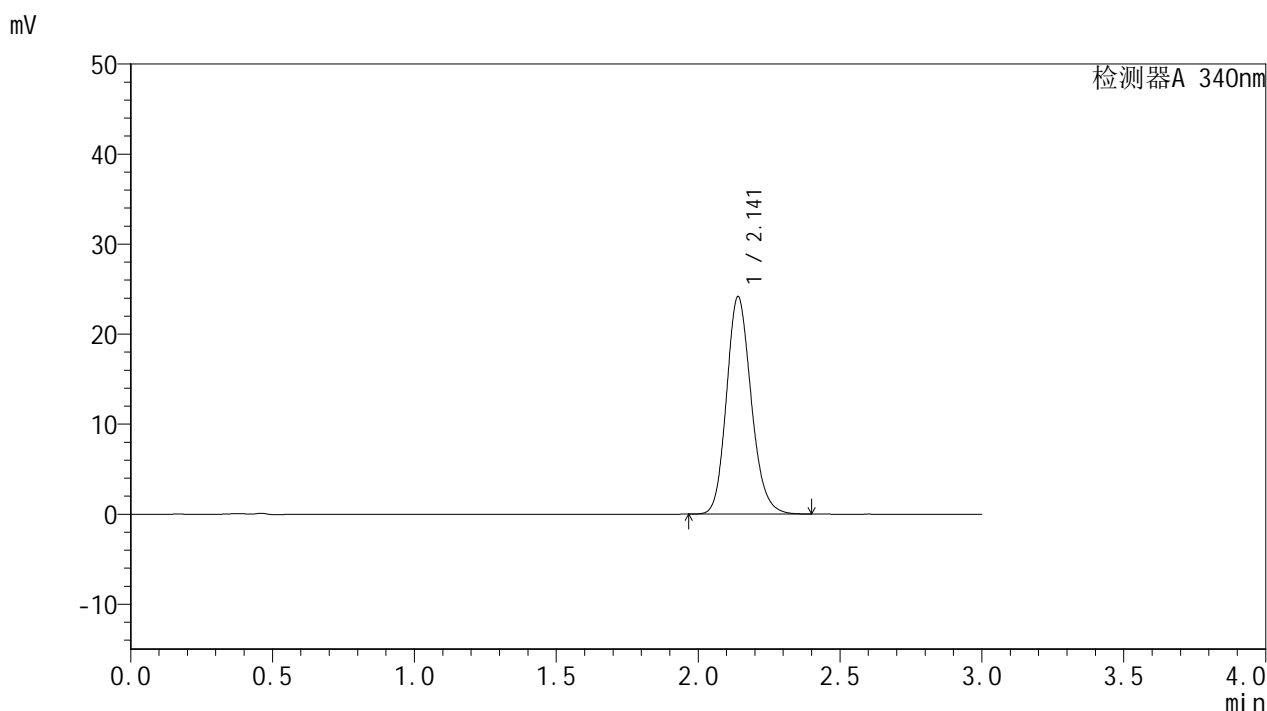


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-453-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	146375	100.000	24130	2946	1.163	--
总计		146375	100.000	24130			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

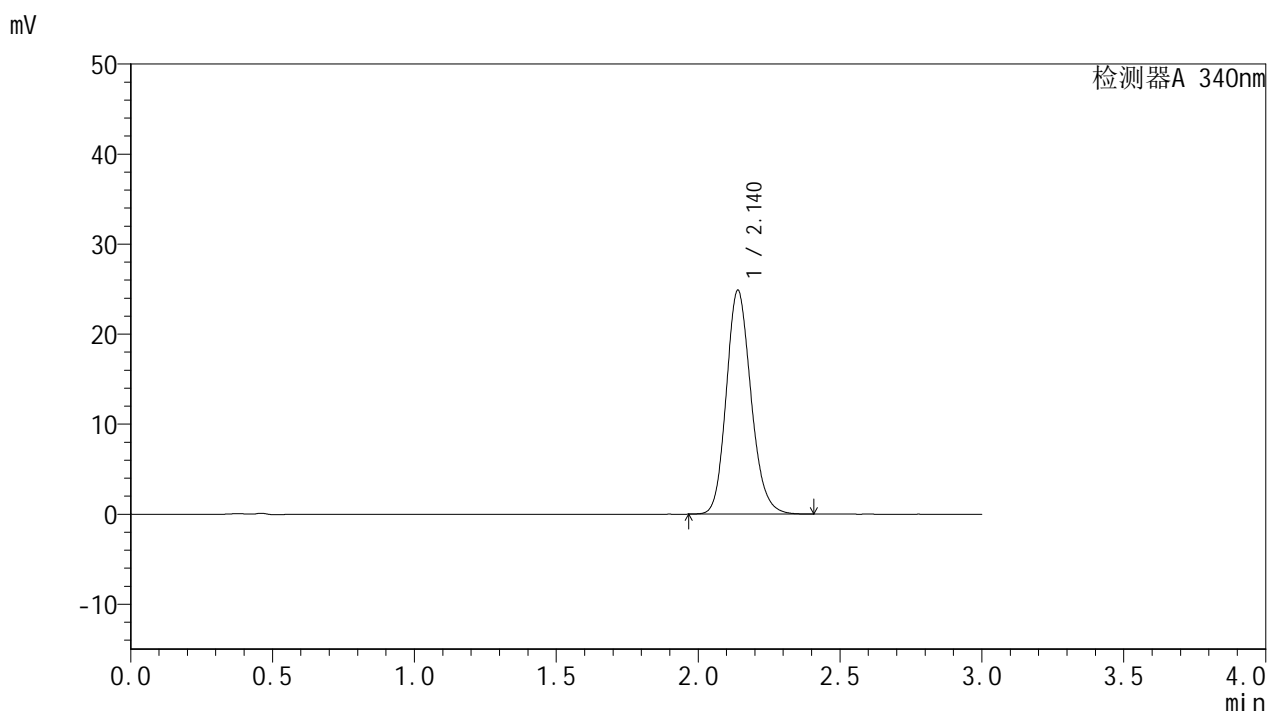


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-454-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	150733	100.000	24856	2944	1.165	--
总计		150733	100.000	24856			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

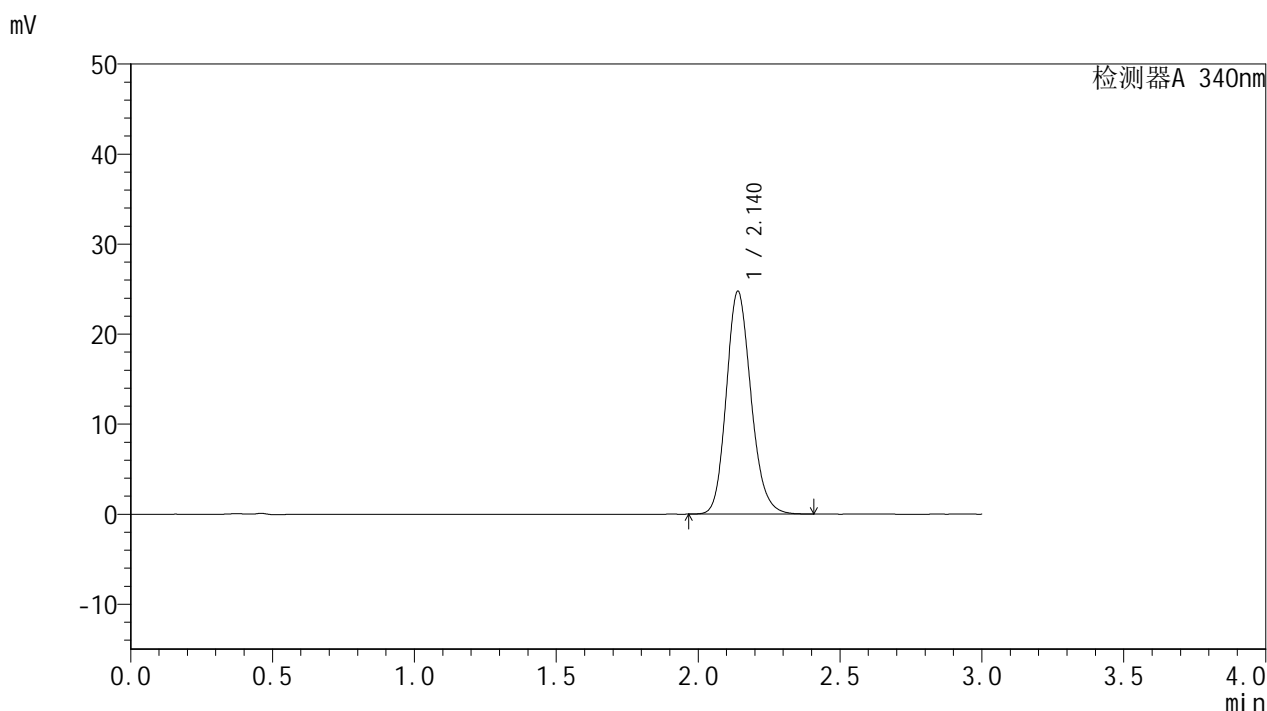


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-455-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	149984	100.000	24742	2947	1.166	--
总计		149984	100.000	24742			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

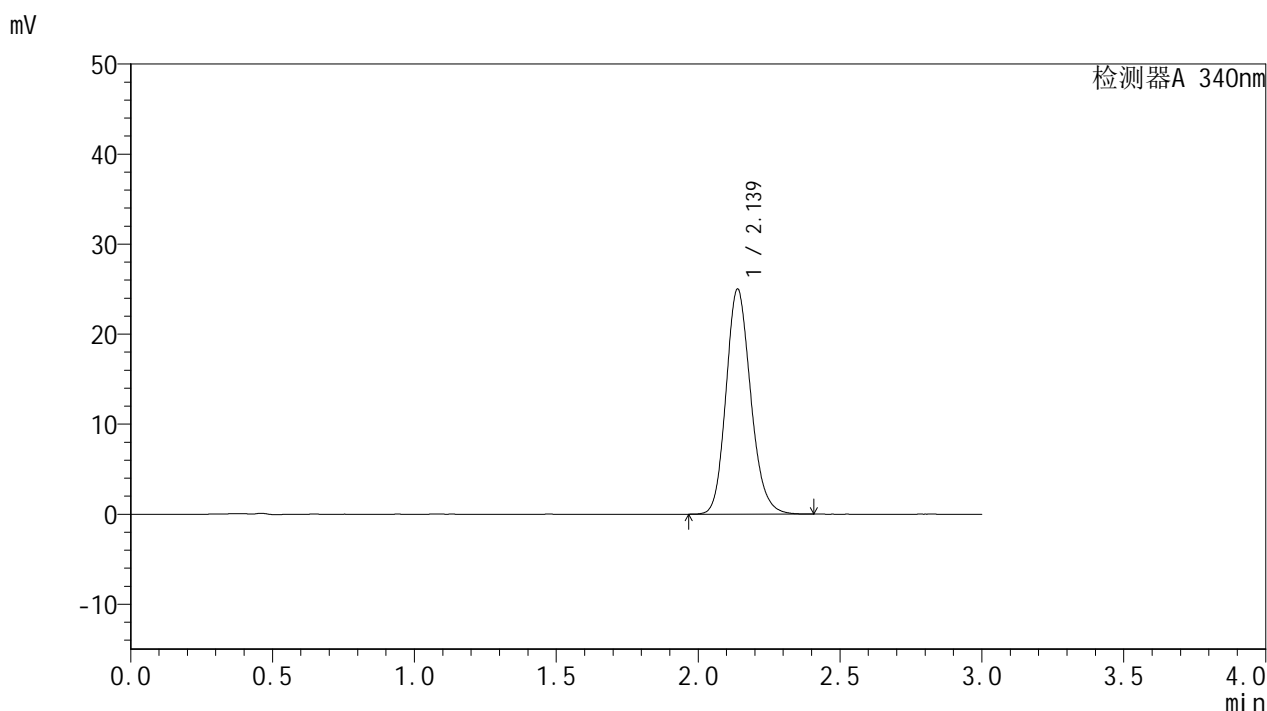


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-456-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	151369	100.000	25010	2951	1.166	--
总计		151369	100.000	25010			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

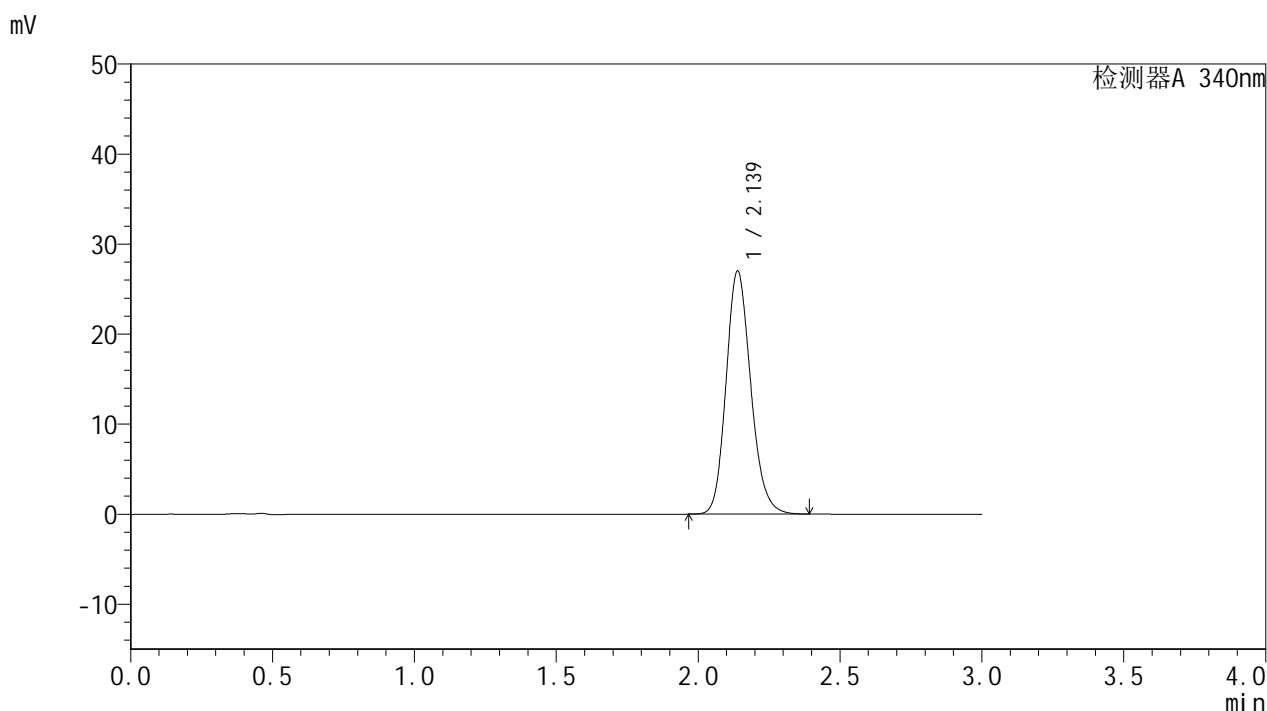


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-457-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	163531	100.000	27005	2942	1.168	--
总计		163531	100.000	27005			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

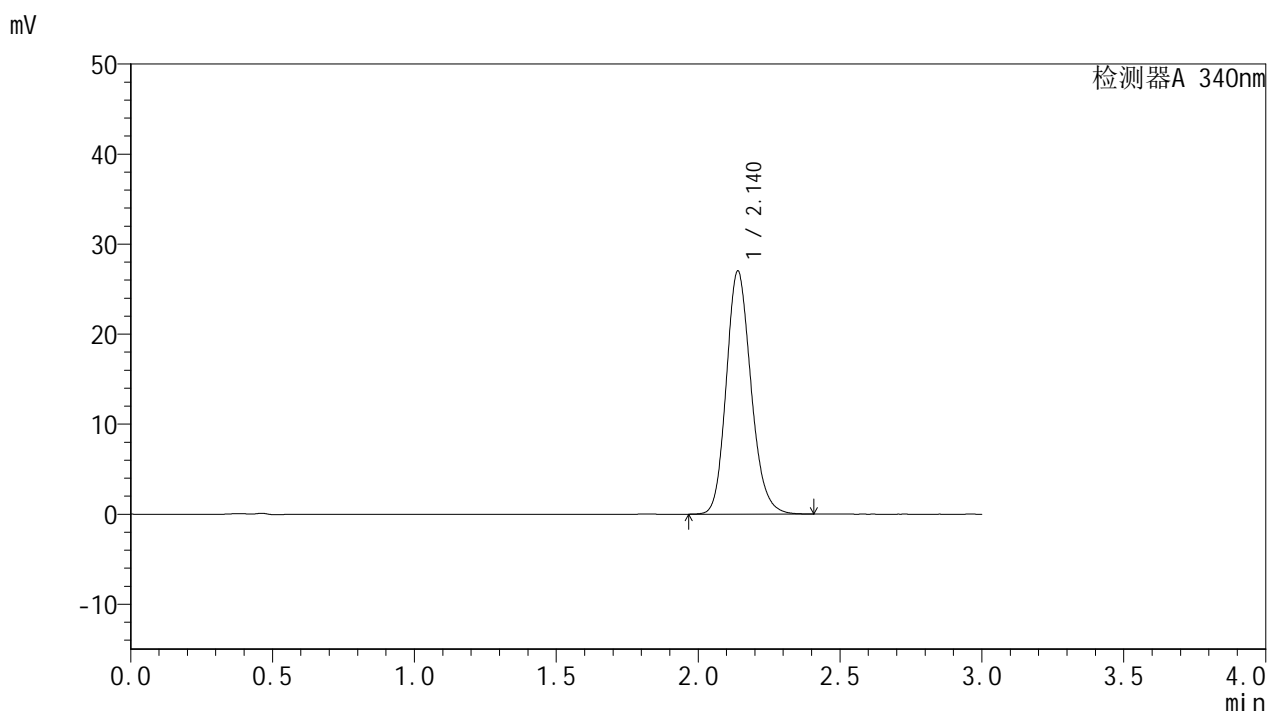


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-458-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	163708	100.000	26995	2945	1.168	--
总计		163708	100.000	26995			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

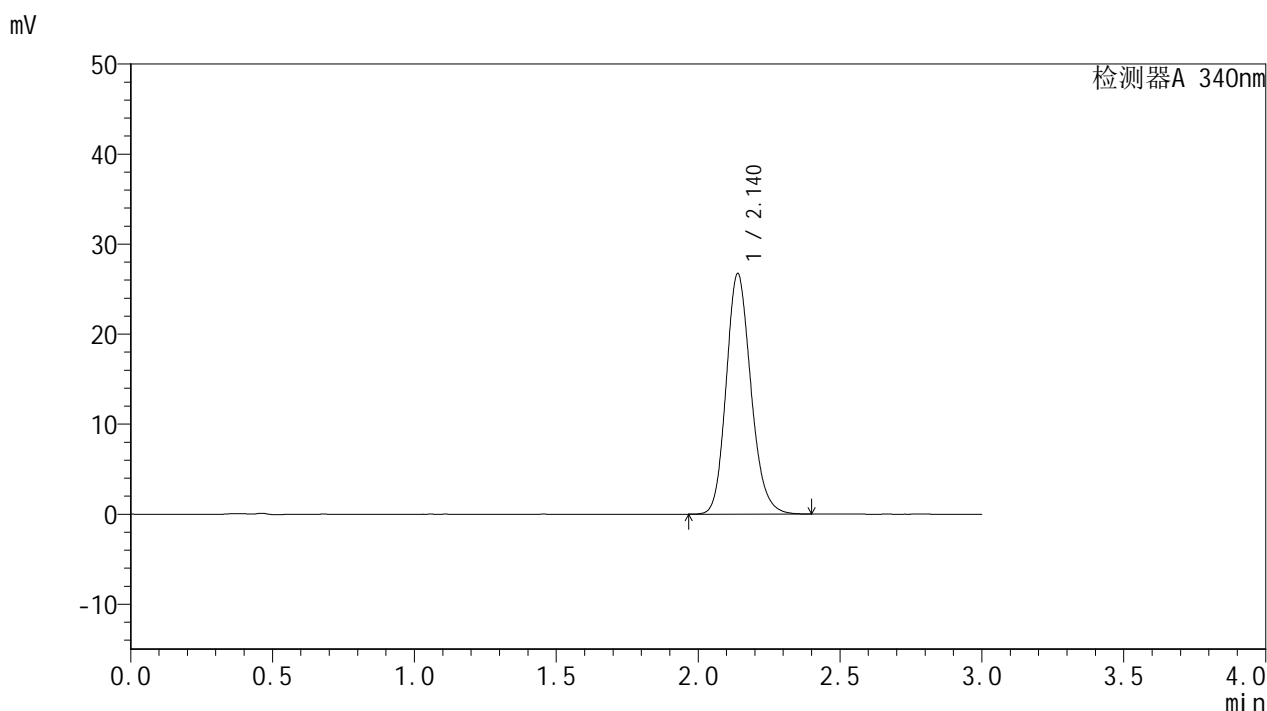


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-459-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 13:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	161978	100.000	26721	2943	1.168	--
总计		161978	100.000	26721			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

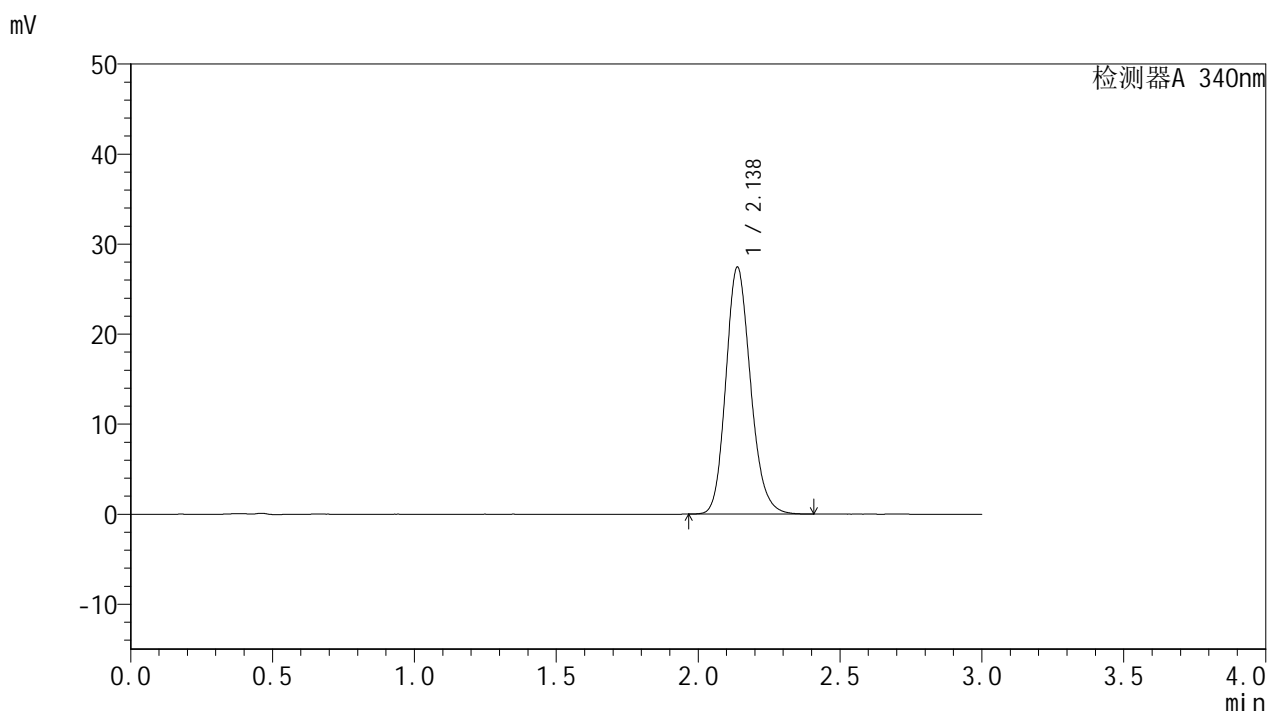


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-460-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	166322	100.000	27441	2940	1.170	--
总计		166322	100.000	27441			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

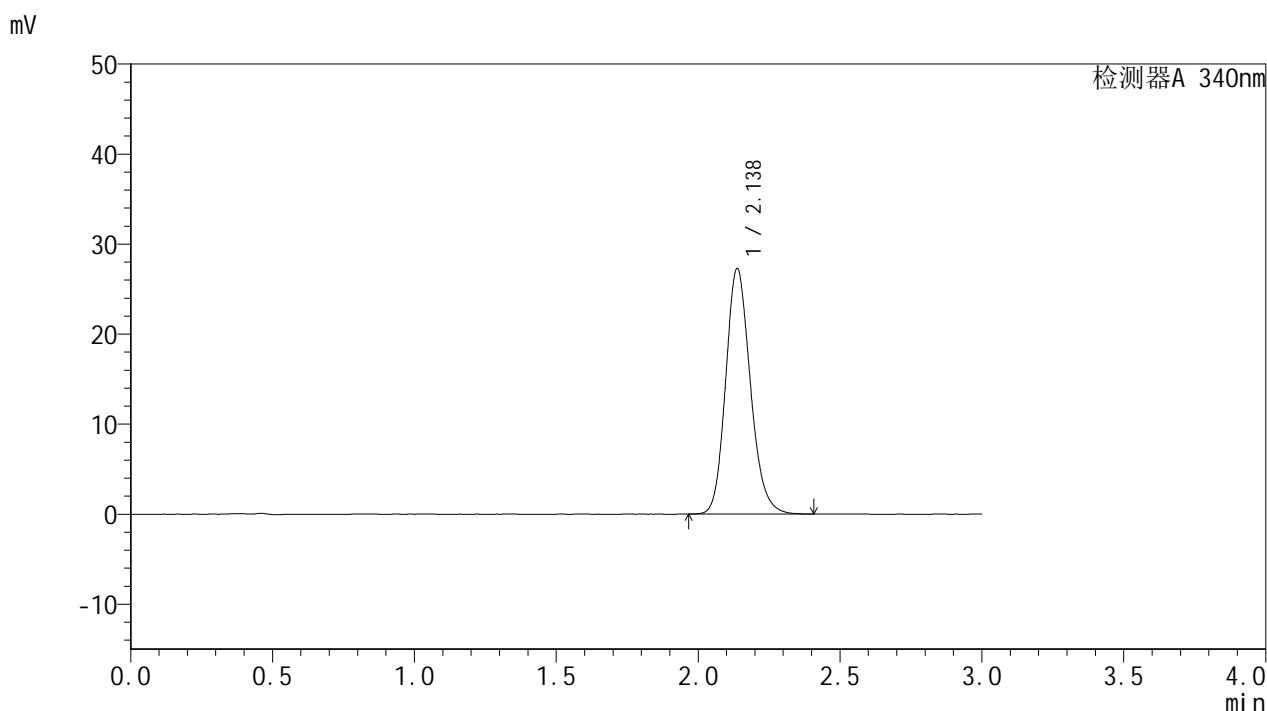


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-461-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:04:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	165302	100.000	27280	2939	1.170	--
总计		165302	100.000	27280			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

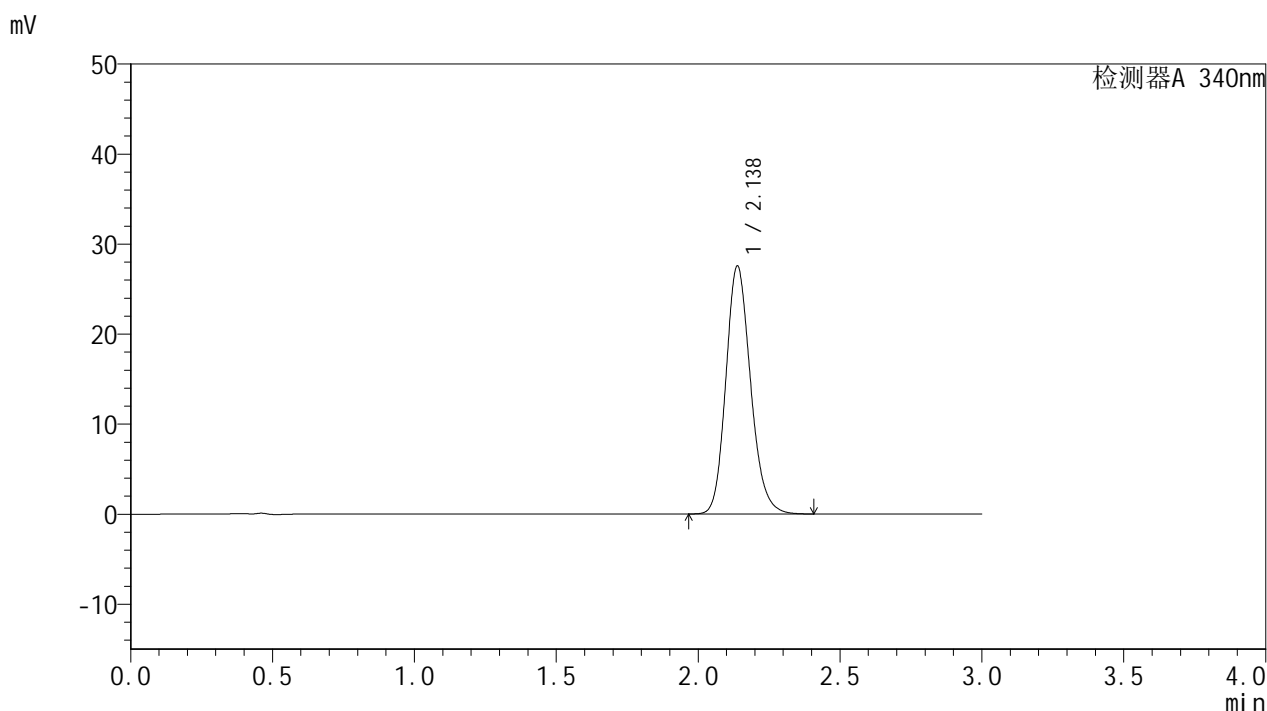


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-462-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:08:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	167035	100.000	27560	2942	1.171	--
总计		167035	100.000	27560			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

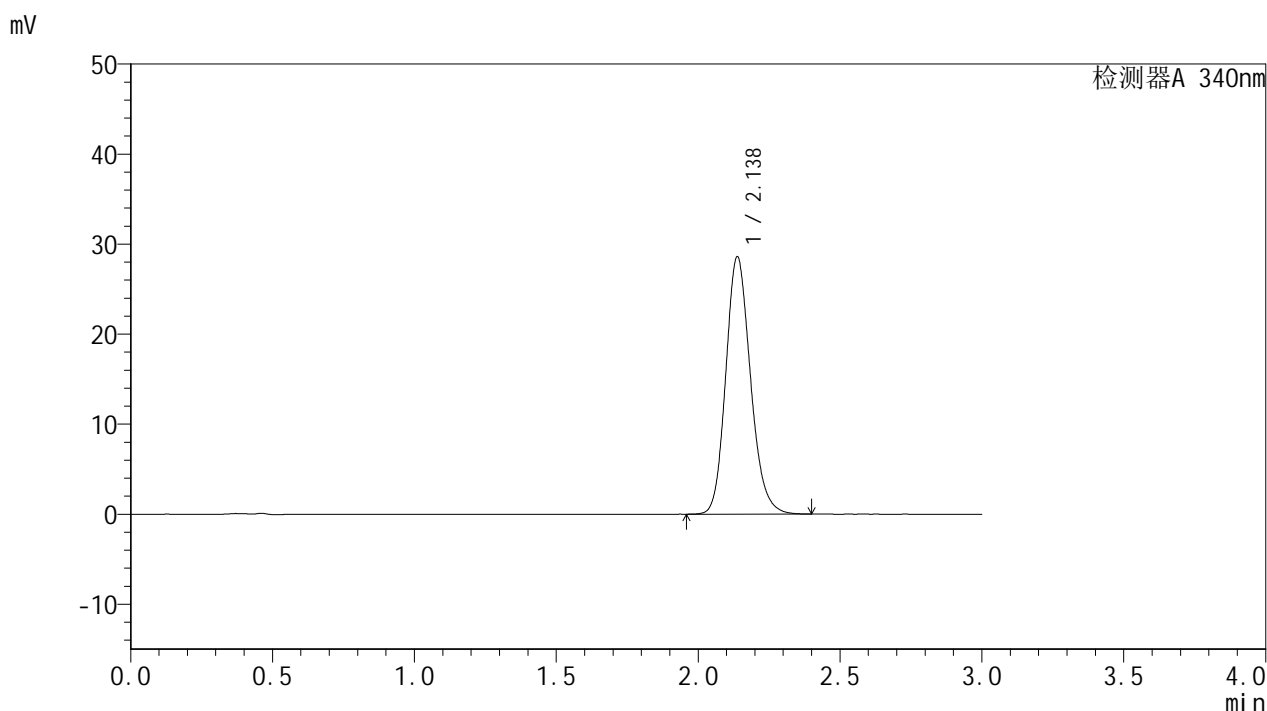


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-463-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	173281	100.000	28599	2940	1.170	--
总计		173281	100.000	28599			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

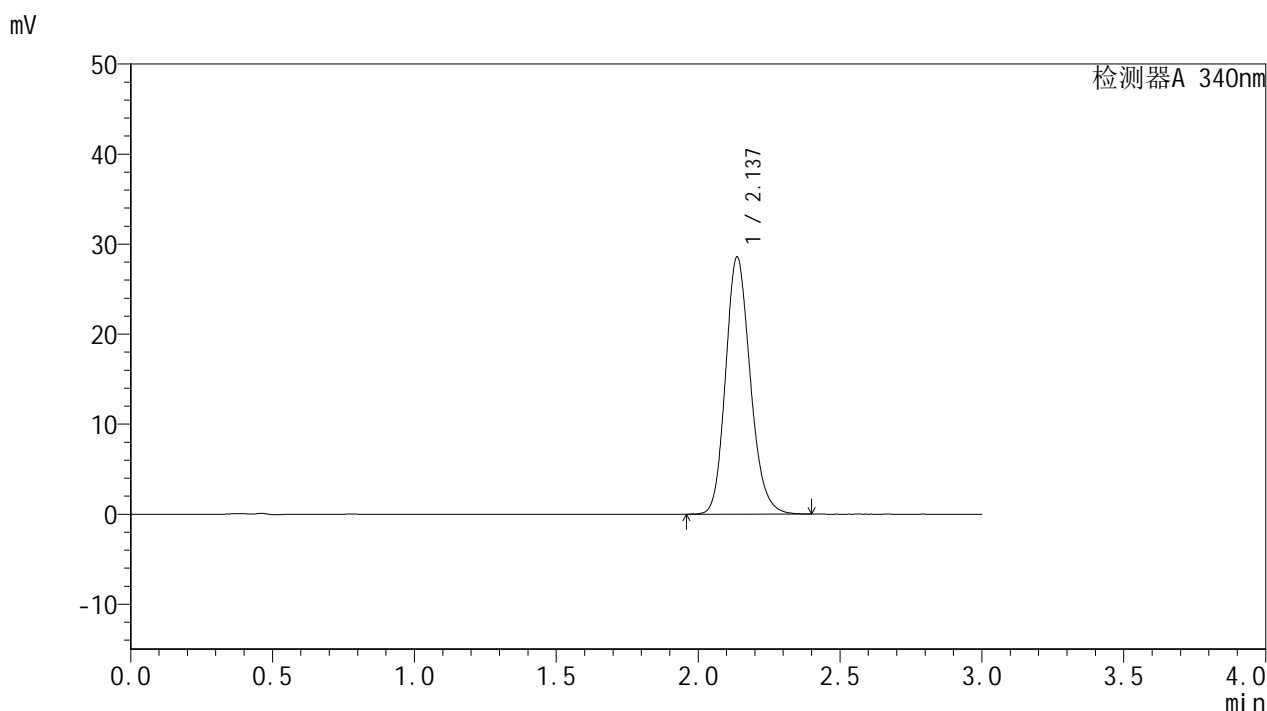


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-464-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	173213	100.000	28560	2935	1.171	--
总计		173213	100.000	28560			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

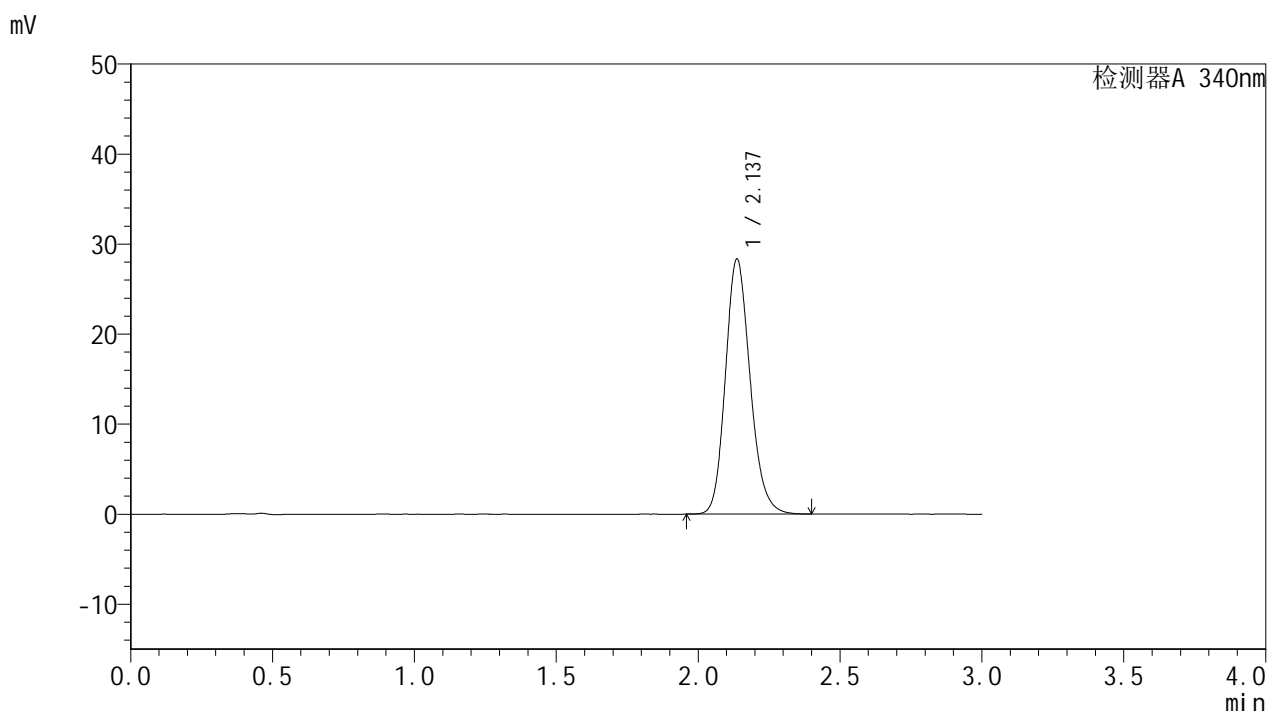


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 18-2/27-465-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	171624	100.000	28315	2943	1.171	--
总计		171624	100.000	28315			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

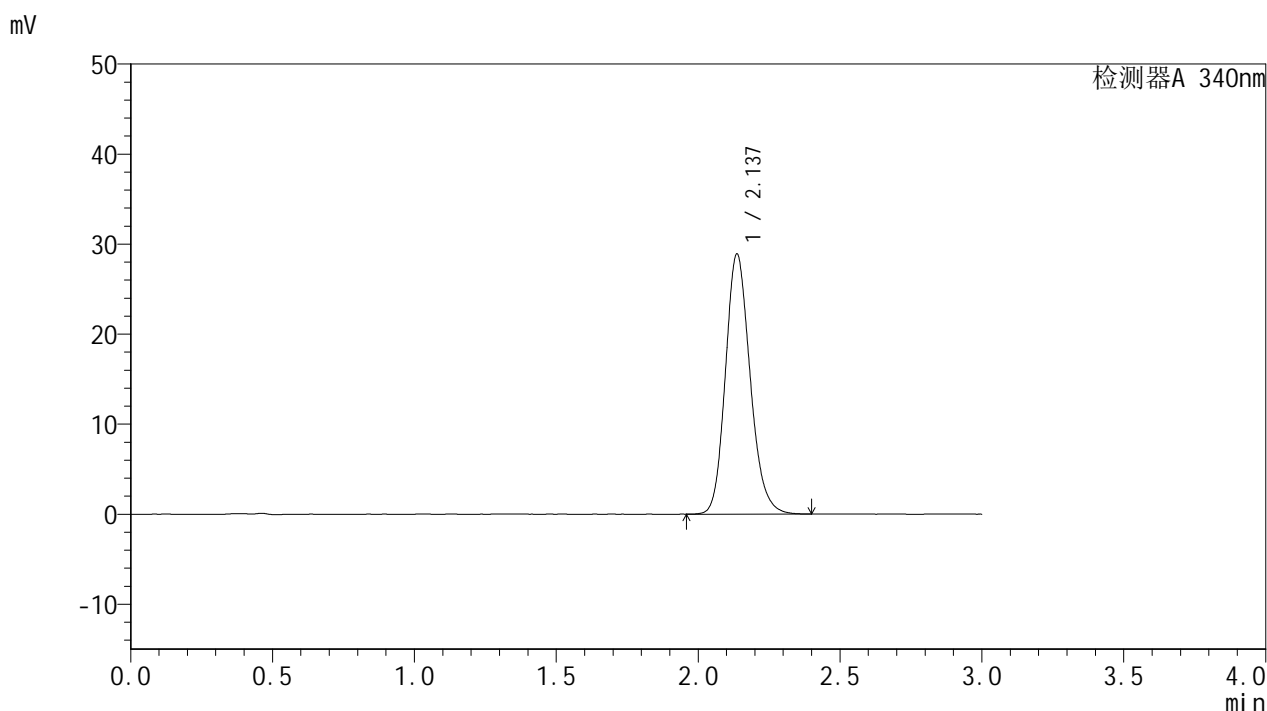


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-466-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	175046	100.000	28863	2939	1.172	--
总计		175046	100.000	28863			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

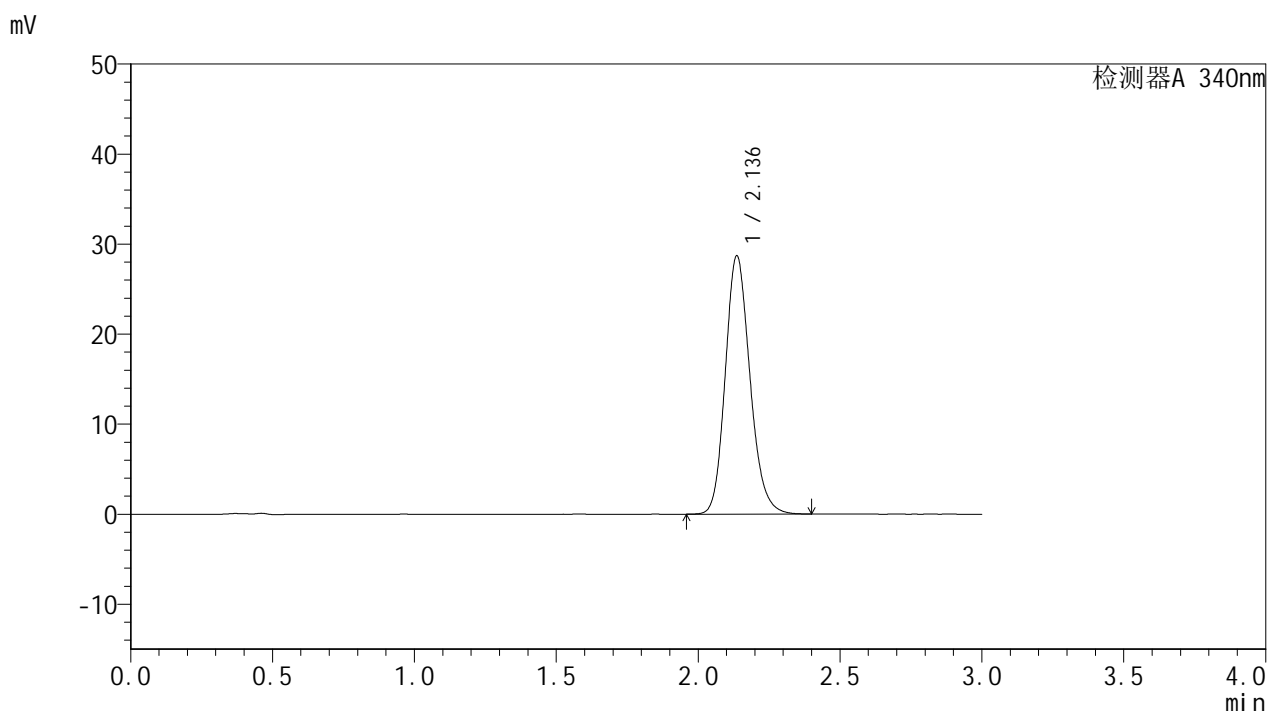


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-467-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:25:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	173778	100.000	28656	2940	1.172	--
总计		173778	100.000	28656			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

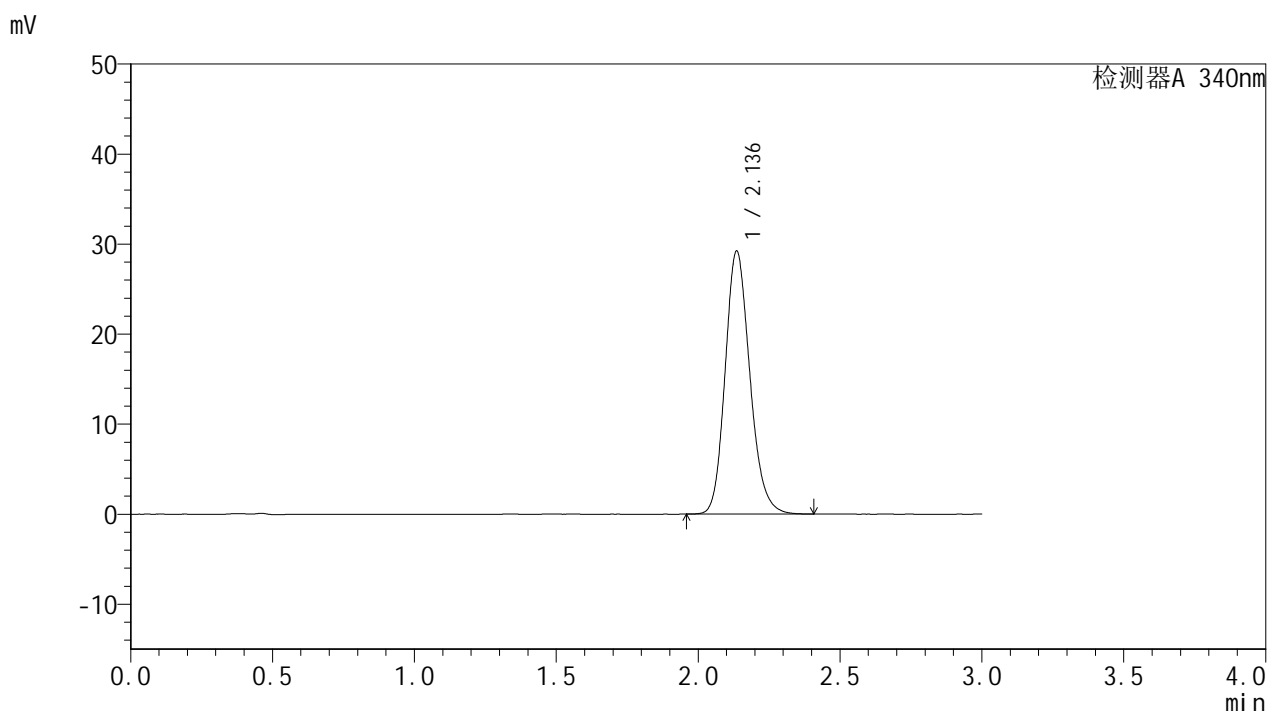


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-468-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	177121	100.000	29157	2935	1.175	--
总计		177121	100.000	29157			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

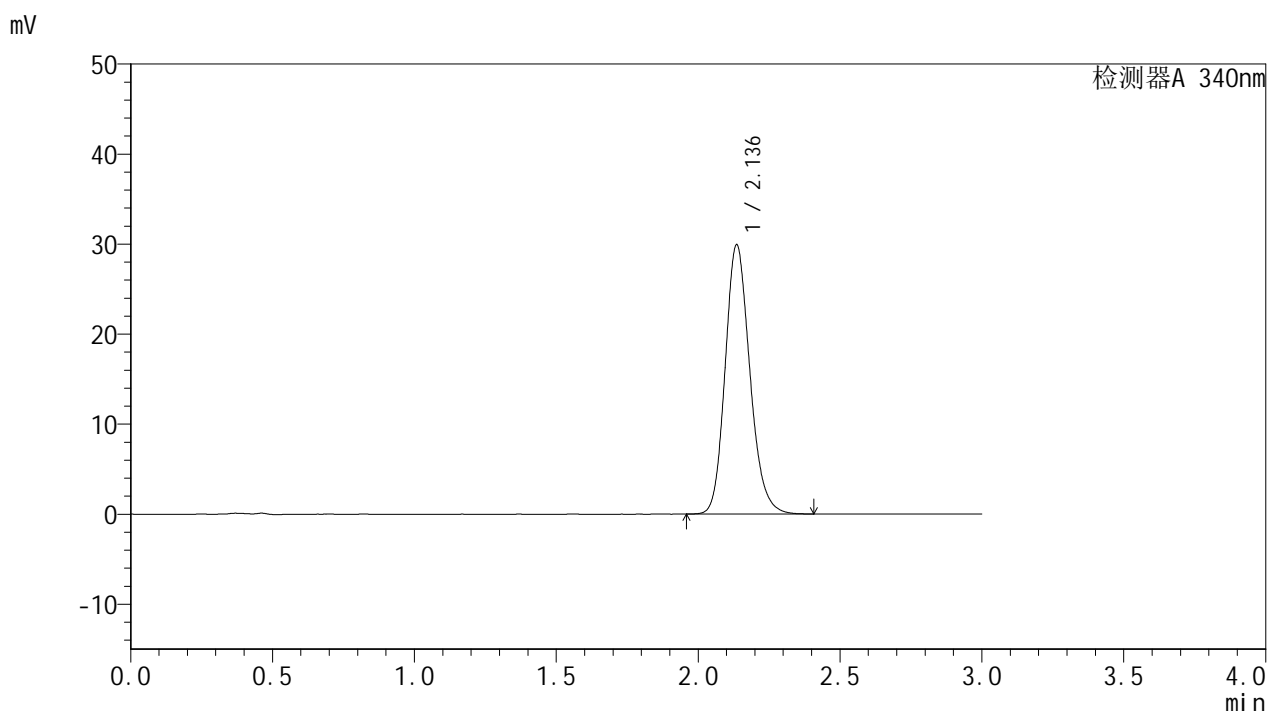


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-469-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	181214	100.000	29845	2937	1.175	--
总计		181214	100.000	29845			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

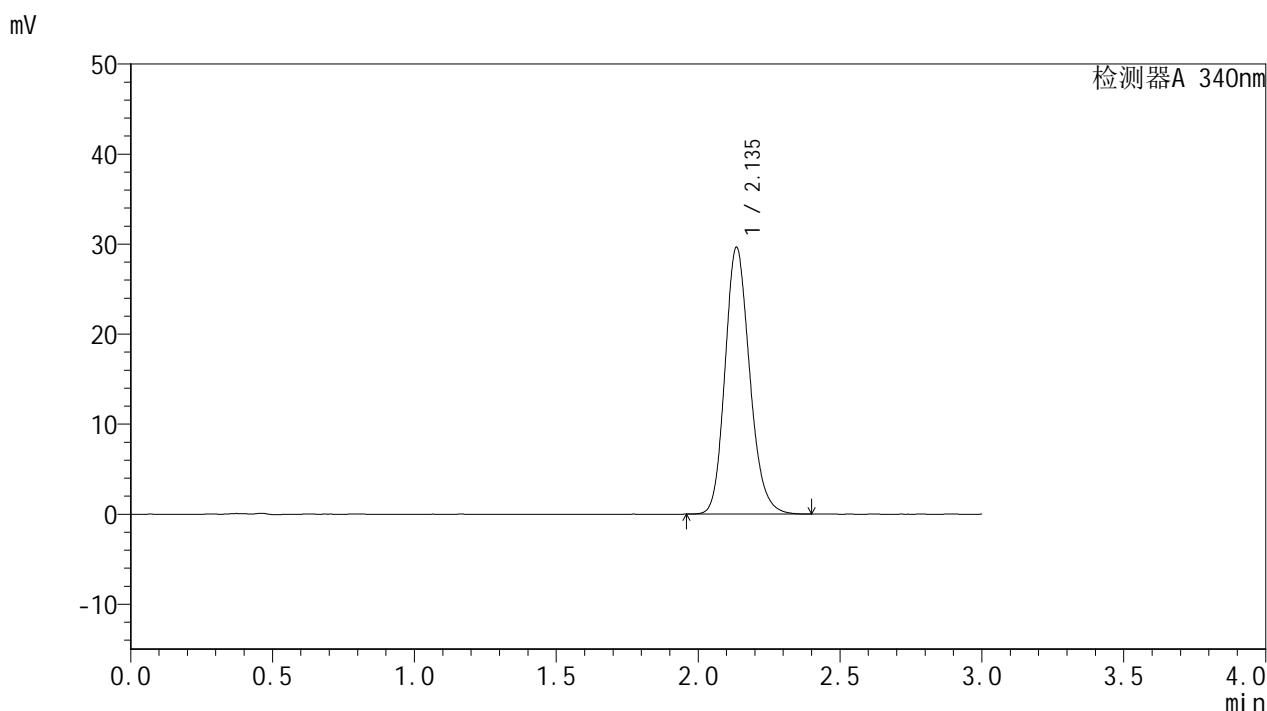


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-470-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	179527	100.000	29550	2941	1.175	--
总计		179527	100.000	29550			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

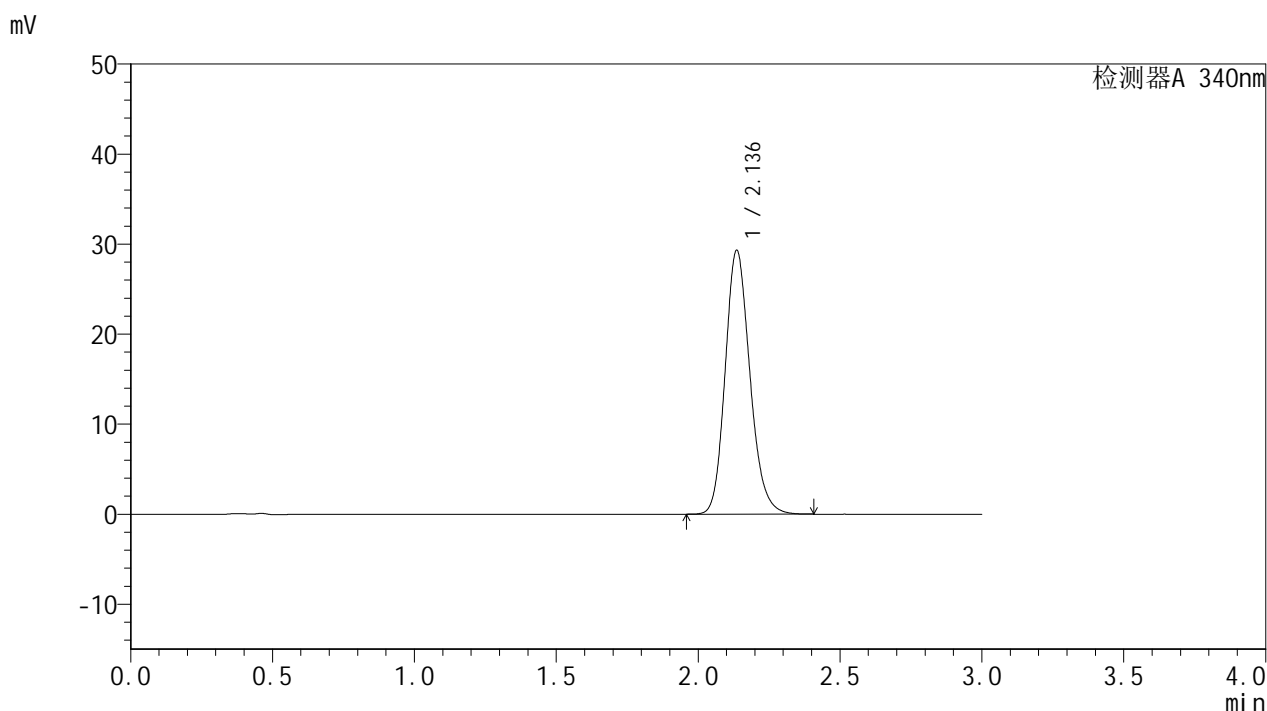


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-471-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	177915	100.000	29259	2927	1.174	--
总计		177915	100.000	29259			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

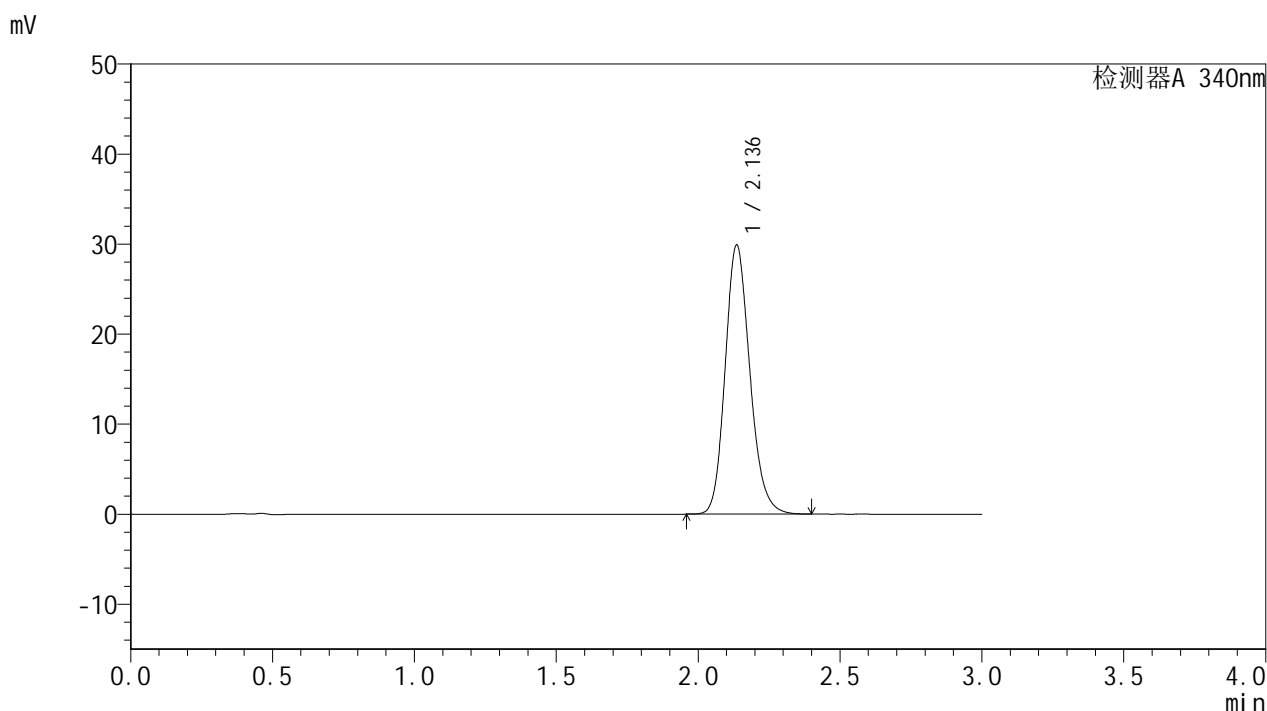


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-472-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	181053	100.000	29827	2938	1.175	--
总计		181053	100.000	29827			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

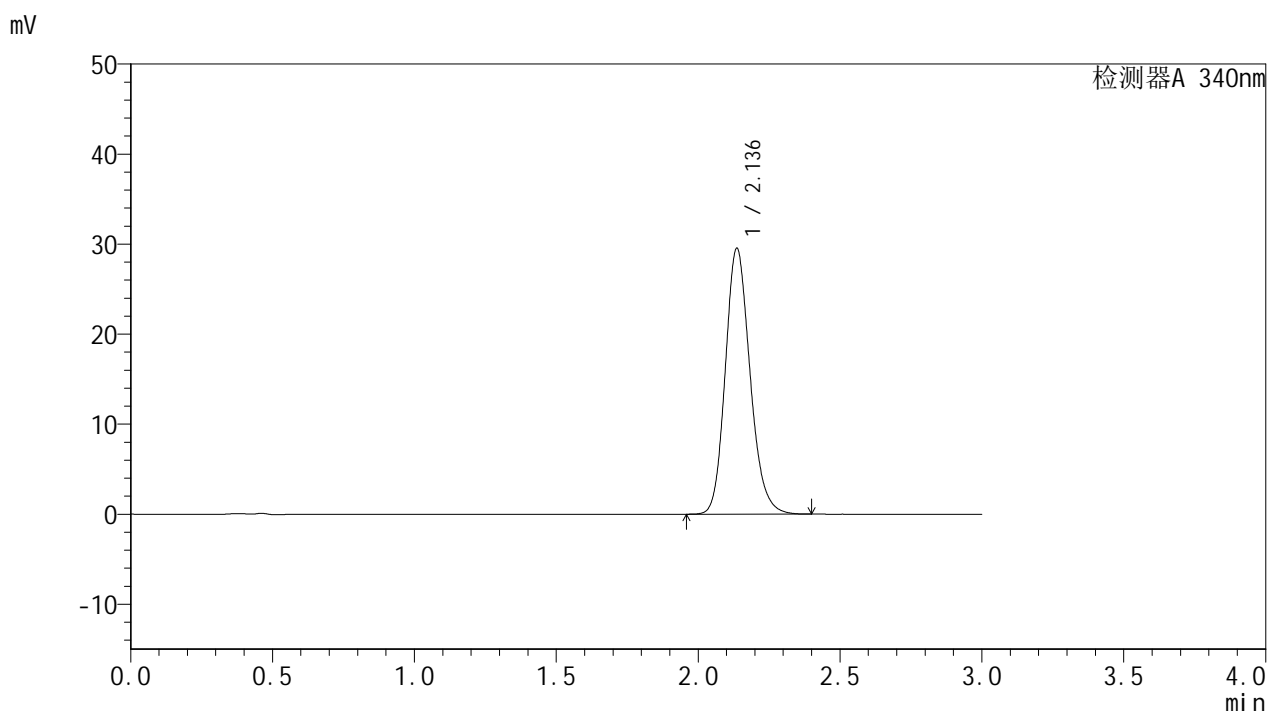


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-473-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	179043	100.000	29498	2935	1.173	--
总计		179043	100.000	29498			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

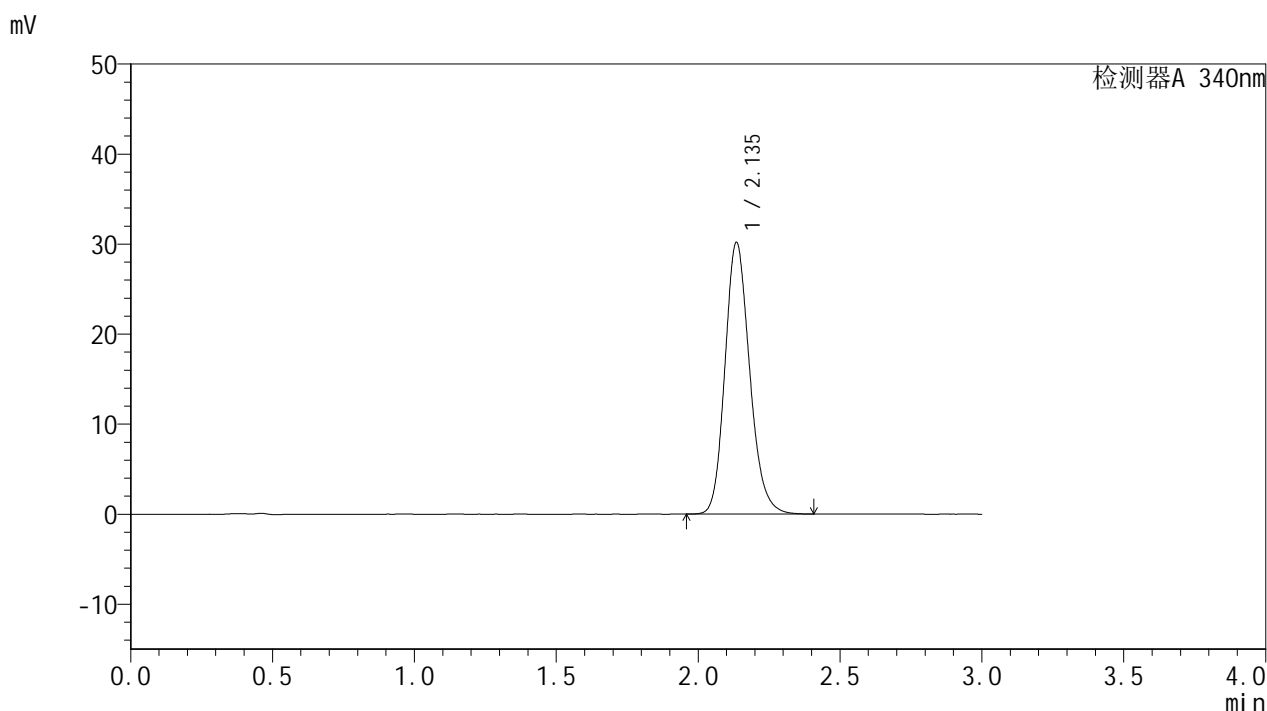


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-474-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	182966	100.000	30068	2936	1.176	--
总计		182966	100.000	30068			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

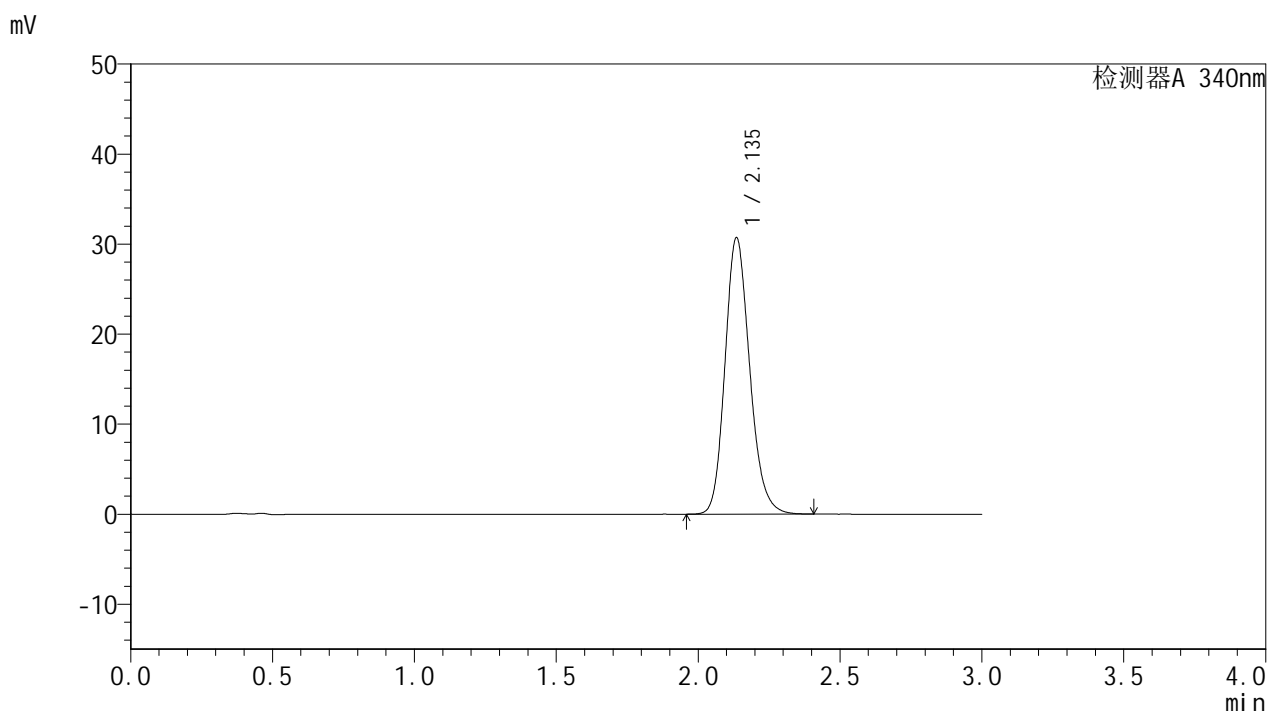


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-475-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	186077	100.000	30606	2942	1.177	--
总计		186077	100.000	30606			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

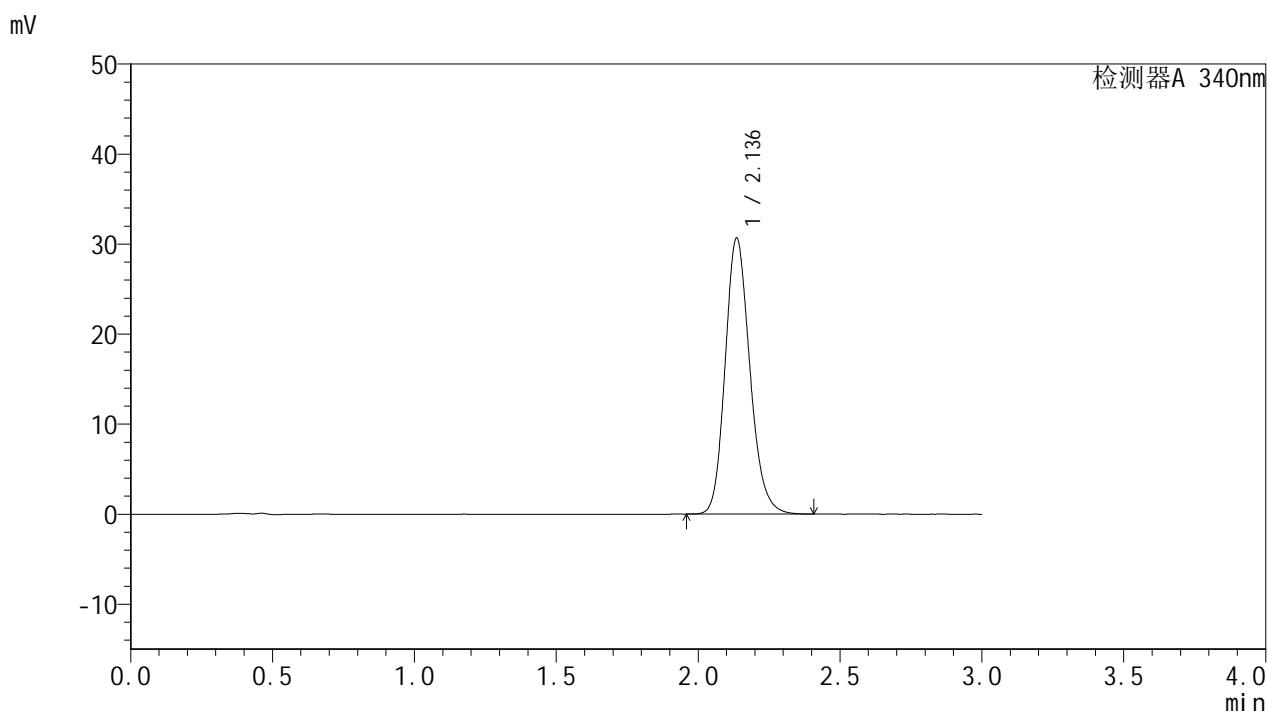


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-476-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	186006	100.000	30592	2931	1.176	--
总计		186006	100.000	30592			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

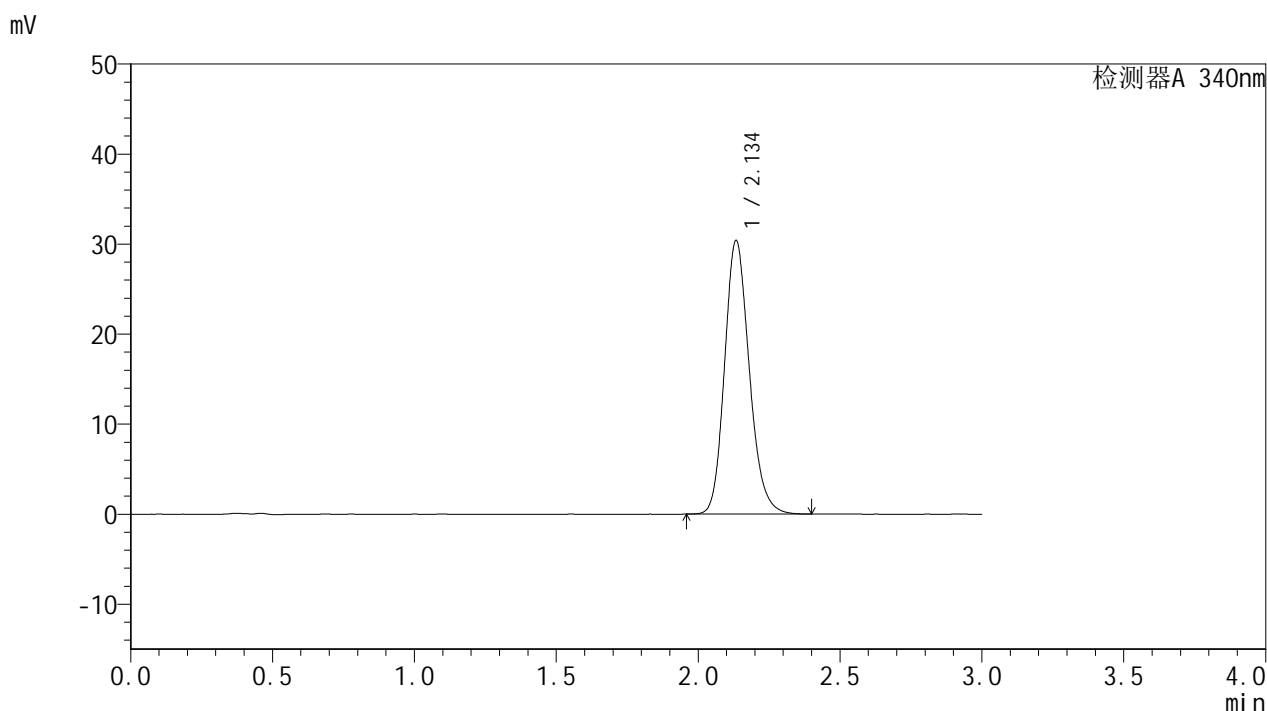


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-477-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 14:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	184271	100.000	30268	2932	1.177	--
总计		184271	100.000	30268			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

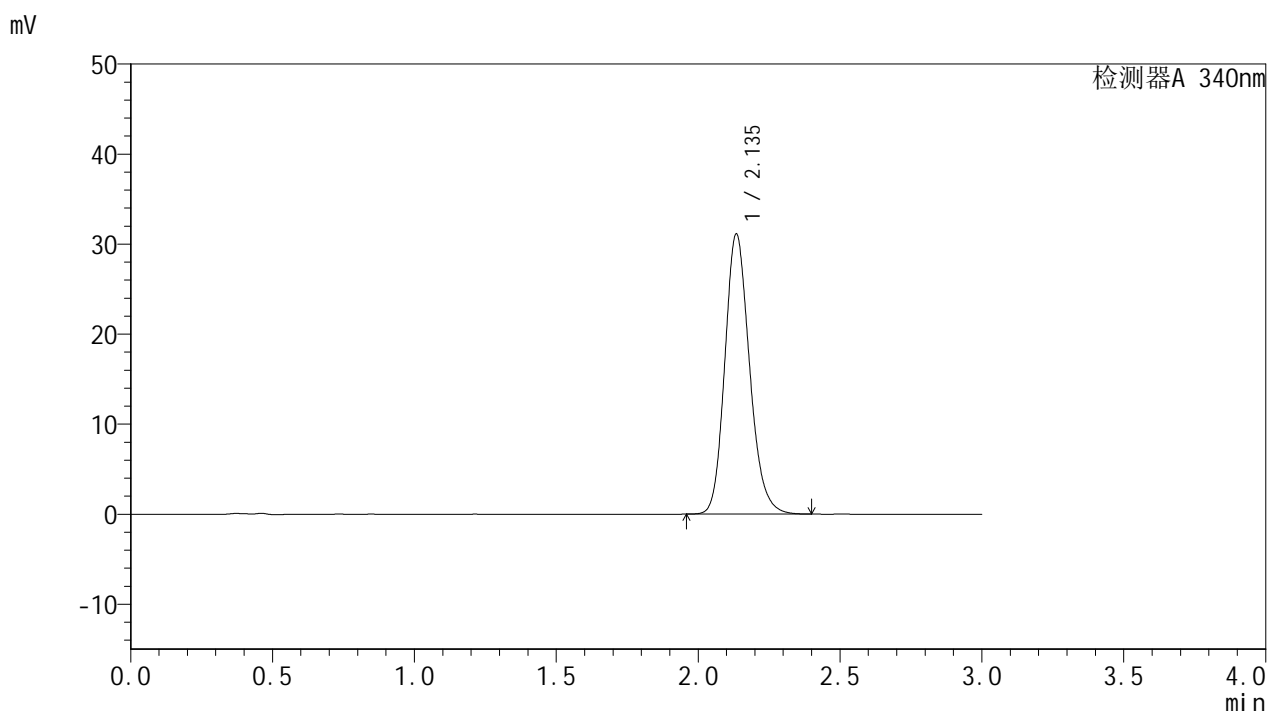


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-478-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	188606	100.000	30973	2934	1.178	--
总计		188606	100.000	30973			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

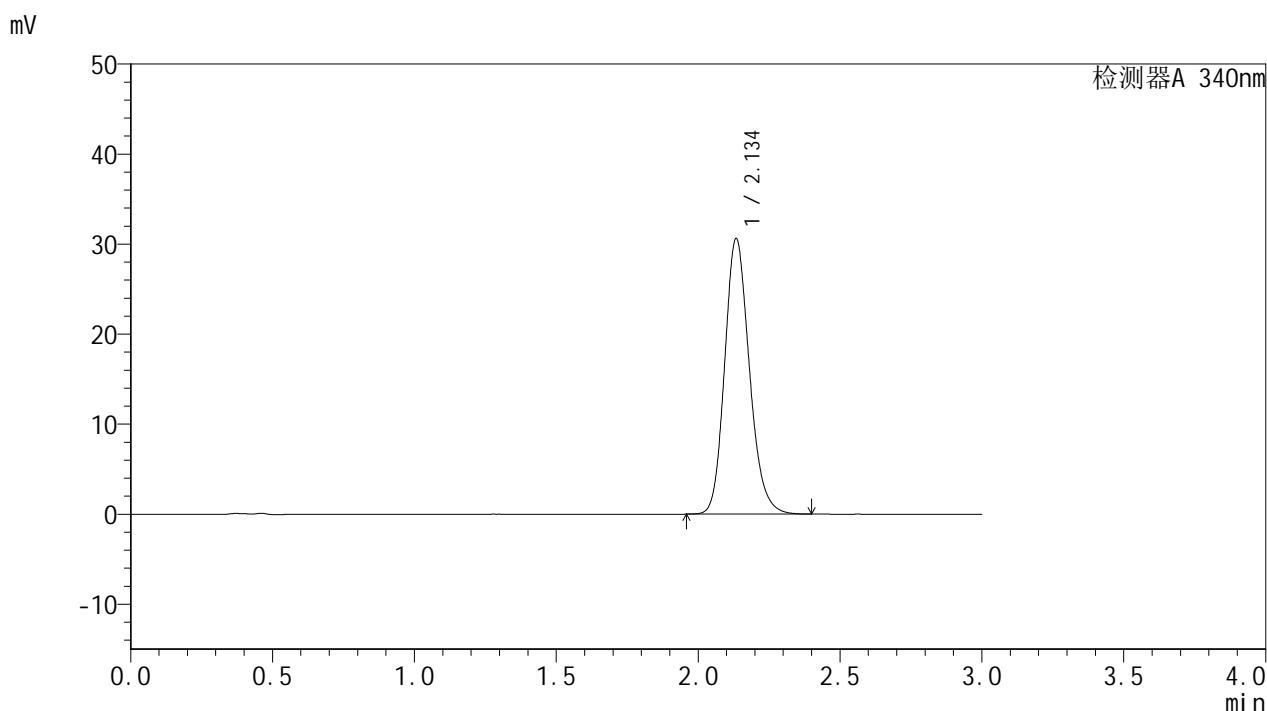


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-479-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 08:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	185646	100.000	30467	2931	1.177	--
总计		185646	100.000	30467			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

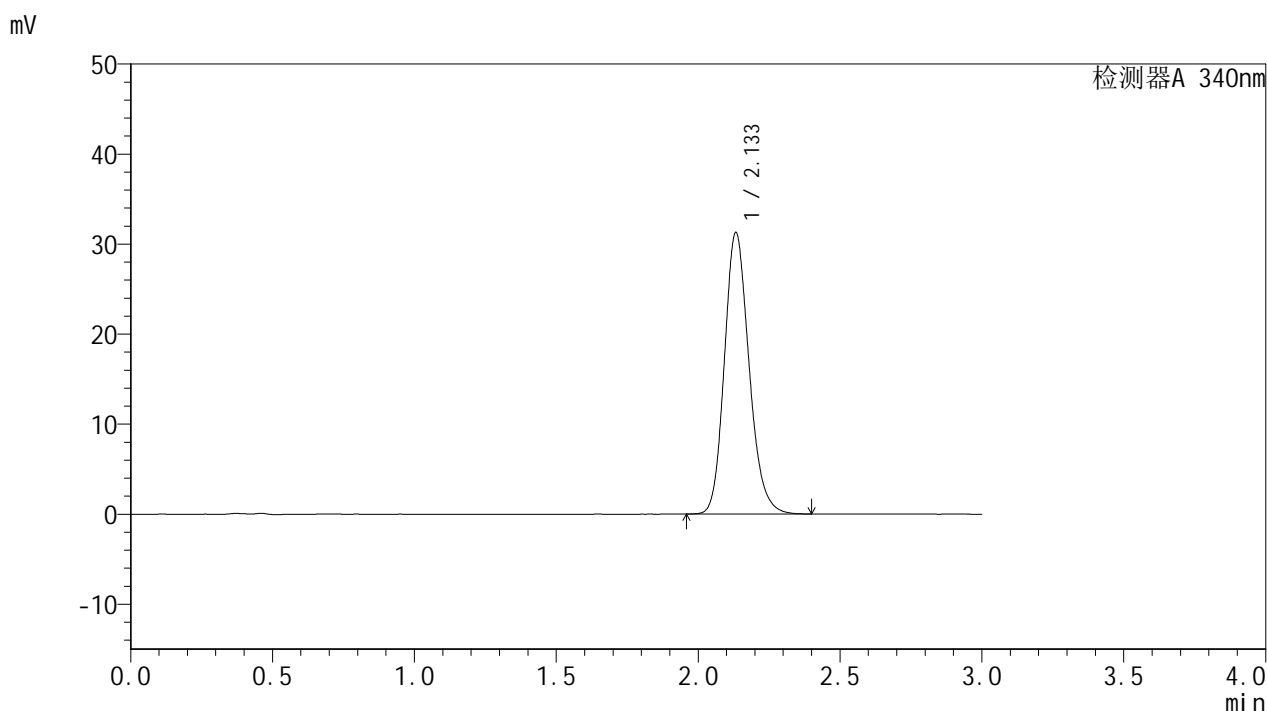


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-480-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 08:39:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	189342	100.000	31191	2936	1.179	--
总计		189342	100.000	31191			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

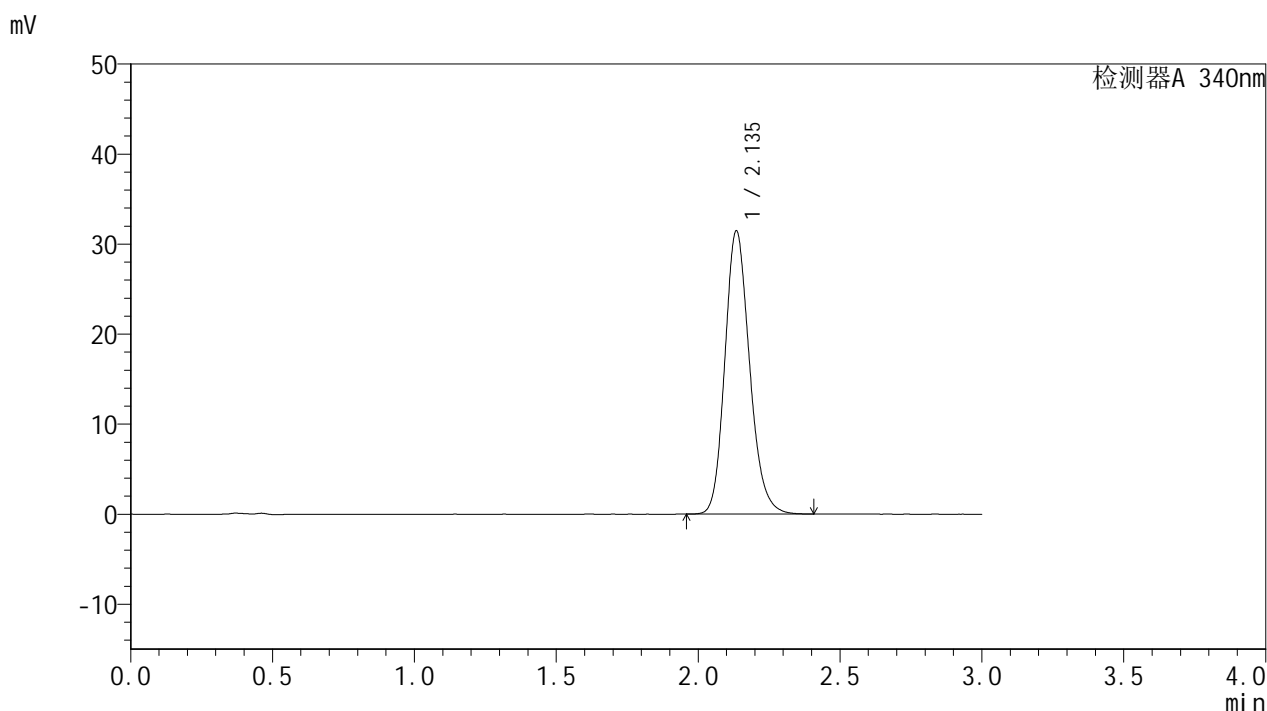


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-481-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	190643	100.000	31322	2936	1.178	--
总计		190643	100.000	31322			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

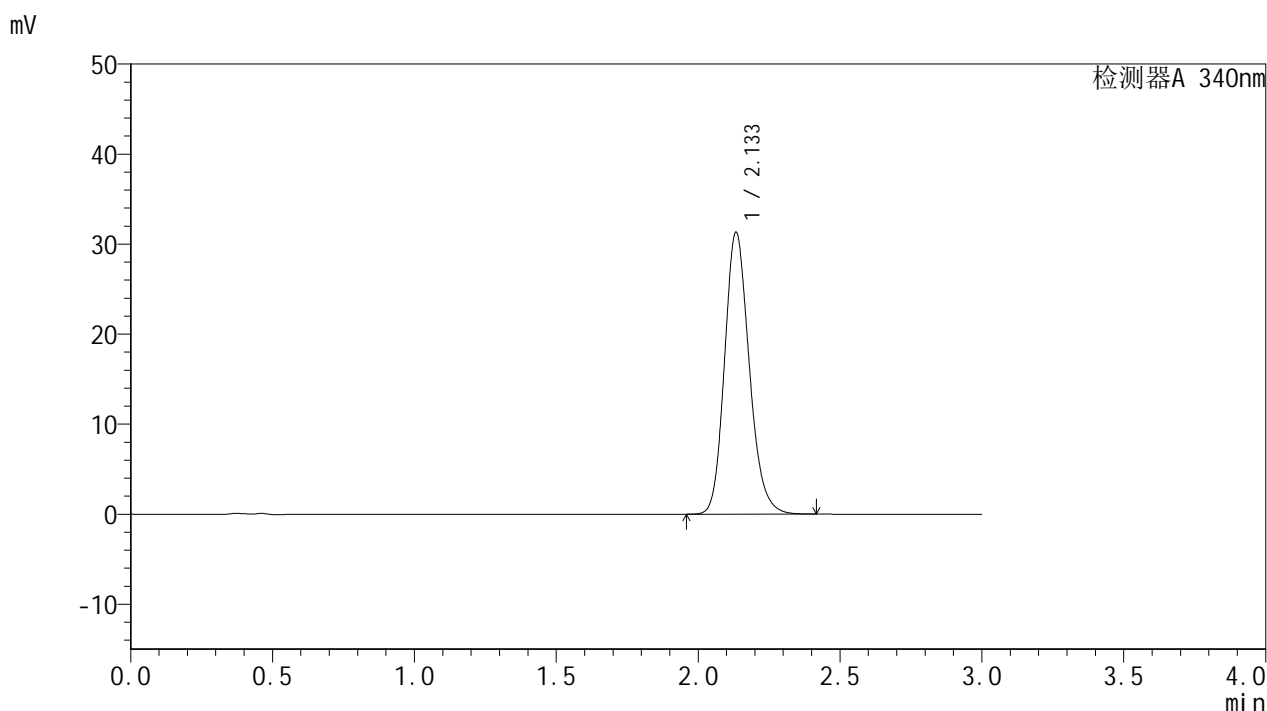


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-482-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 08:39:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	189801	100.000	31198	2937	1.180	--
总计		189801	100.000	31198			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

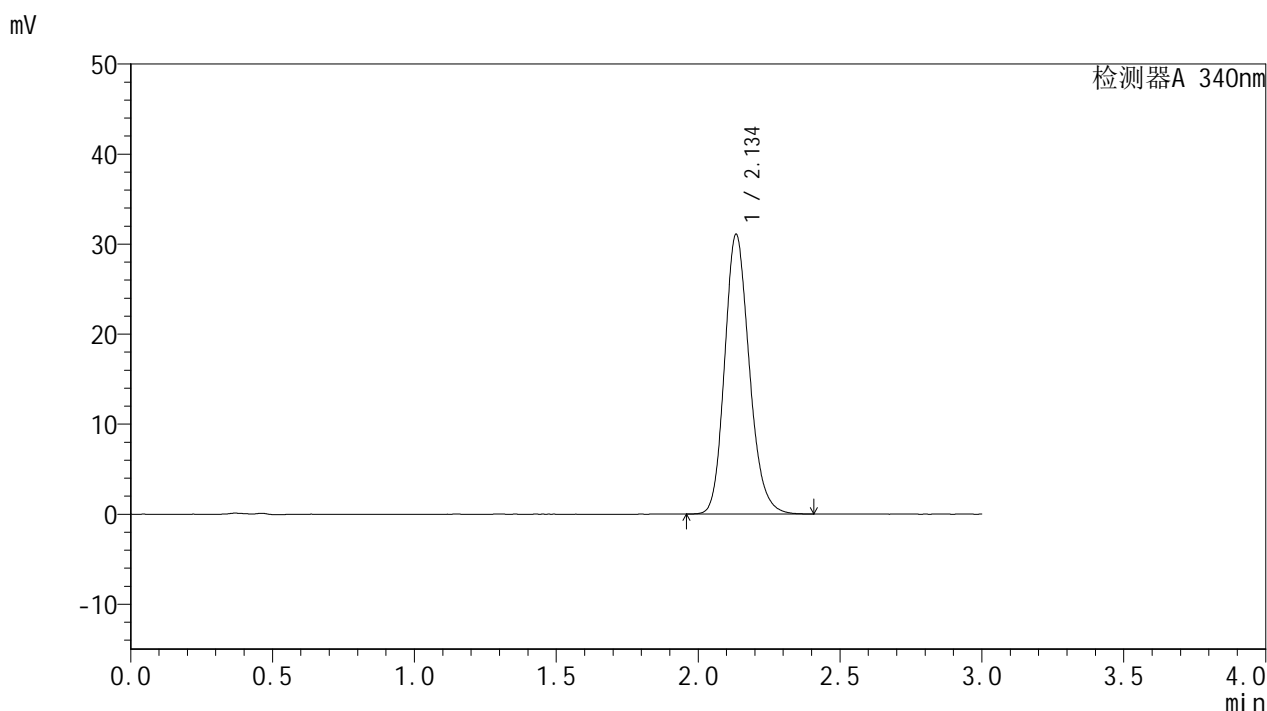


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-483-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	188172	100.000	30936	2939	1.179	--
总计		188172	100.000	30936			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

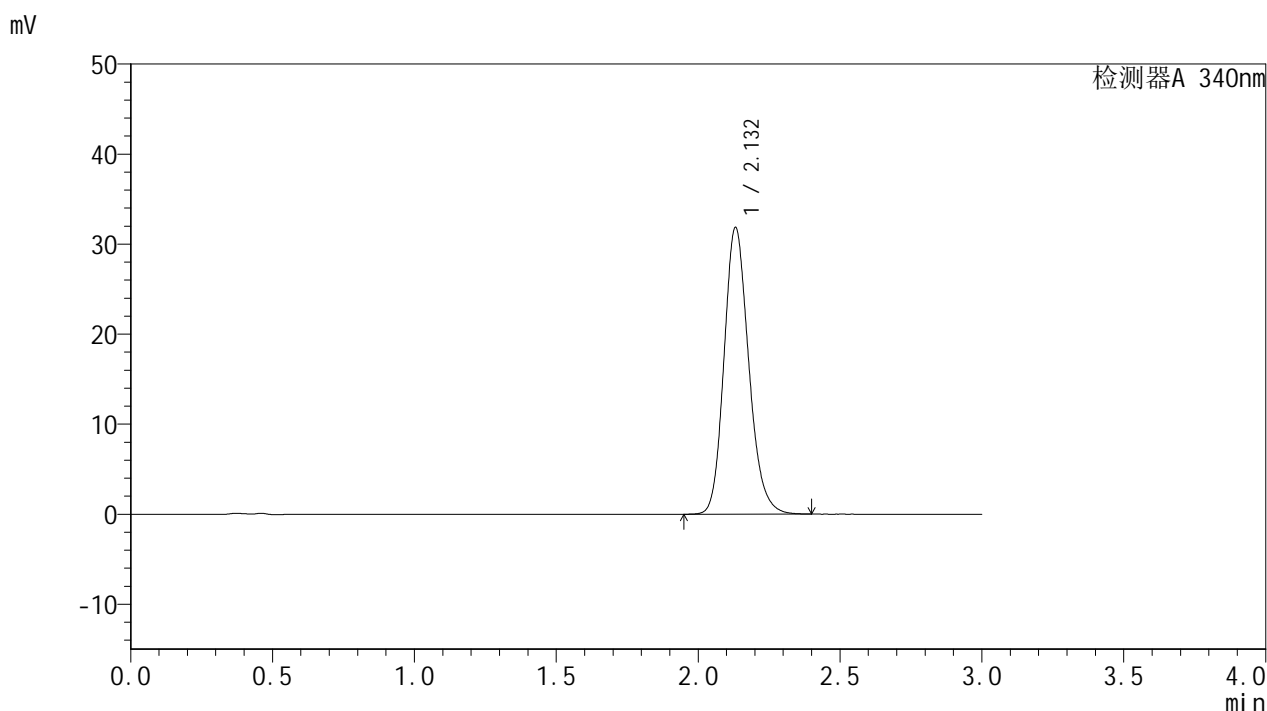


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-484-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

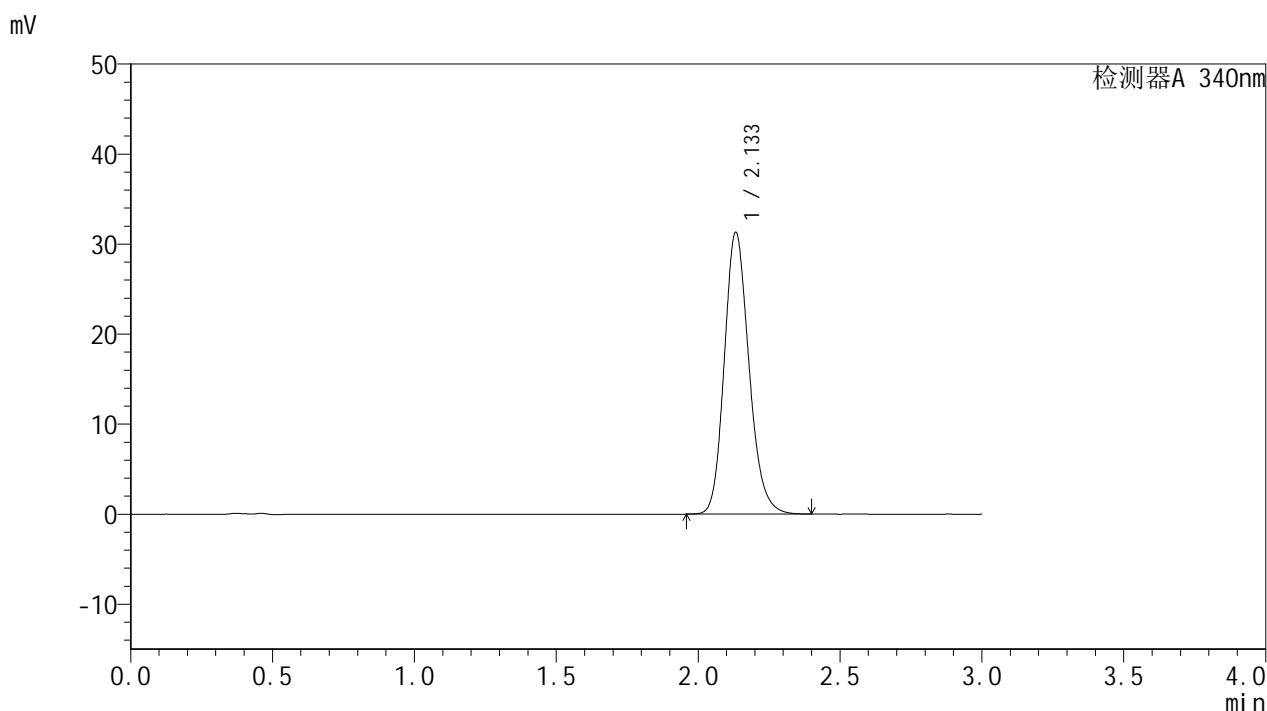
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	192901	100.000	31834	2935	1.179	--
总计		192901	100.000	31834			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-485-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	189715	100.000	31237	2929	1.178	--
总计		189715	100.000	31237			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

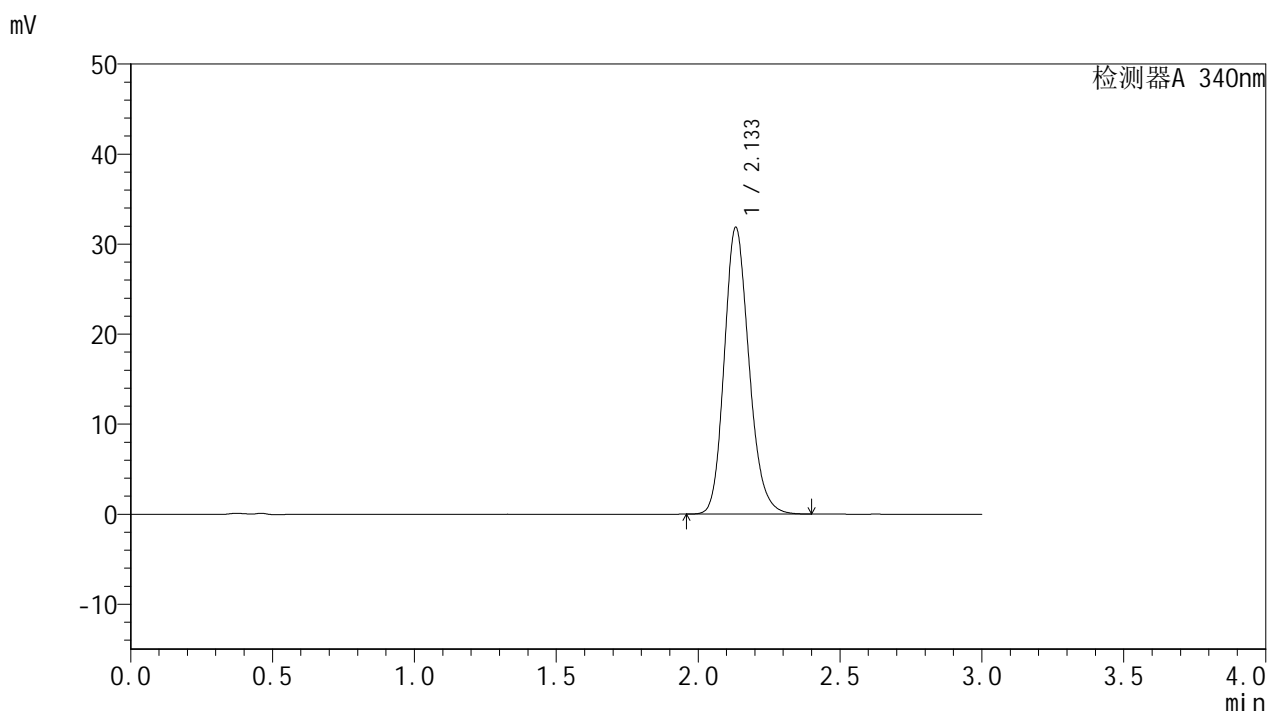


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-486-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	193203	100.000	31798	2926	1.180	--
总计		193203	100.000	31798			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

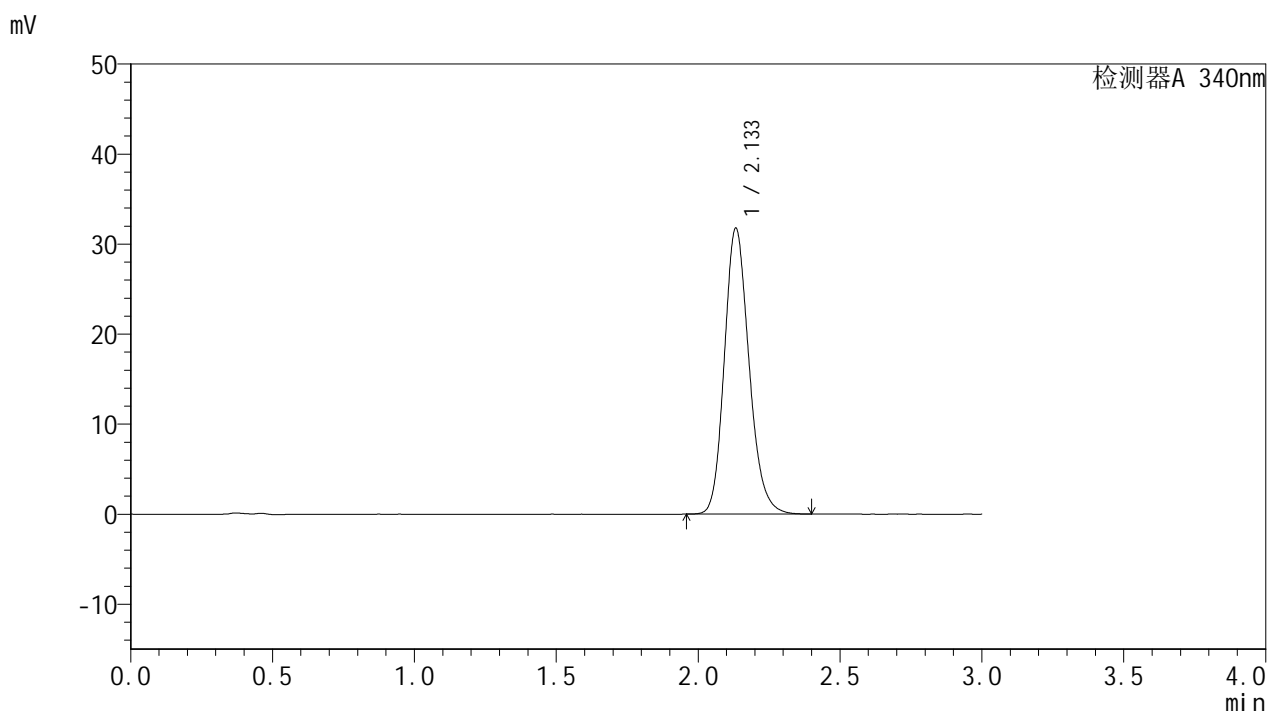


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-487-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	192271	100.000	31687	2937	1.180	--
总计		192271	100.000	31687			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

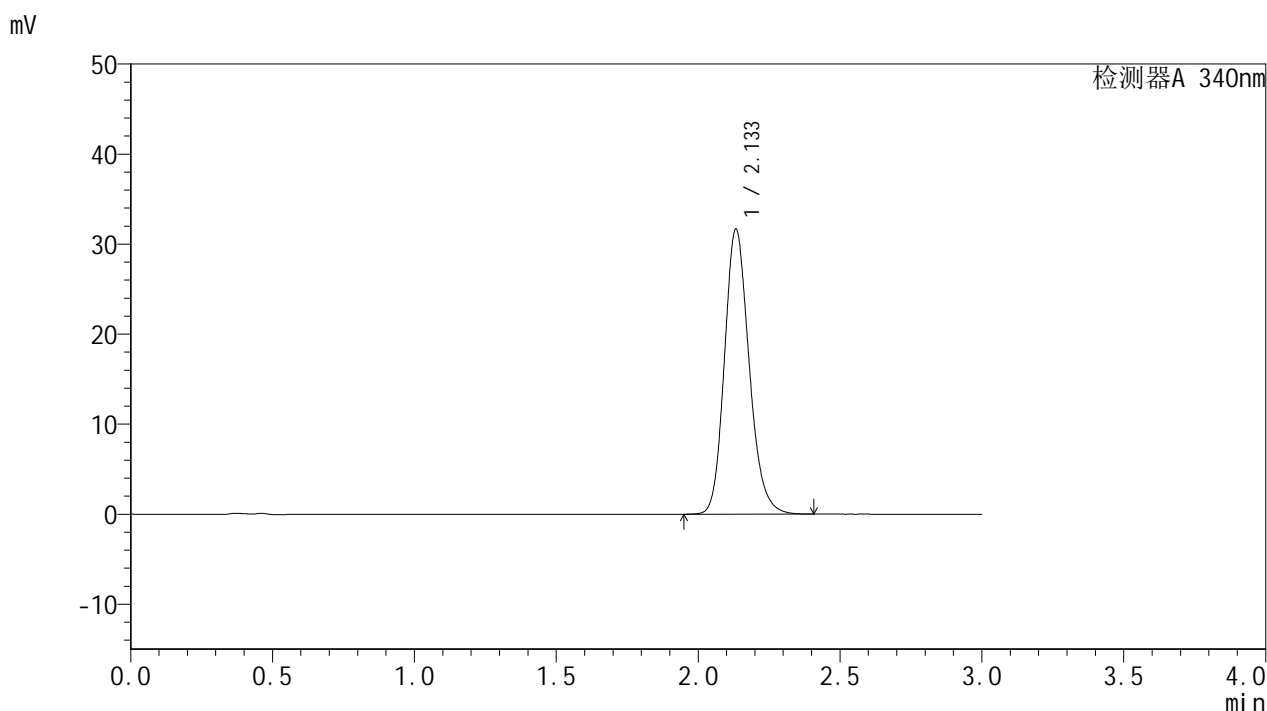


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-488-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	191851	100.000	31566	2938	1.180	--
总计		191851	100.000	31566			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

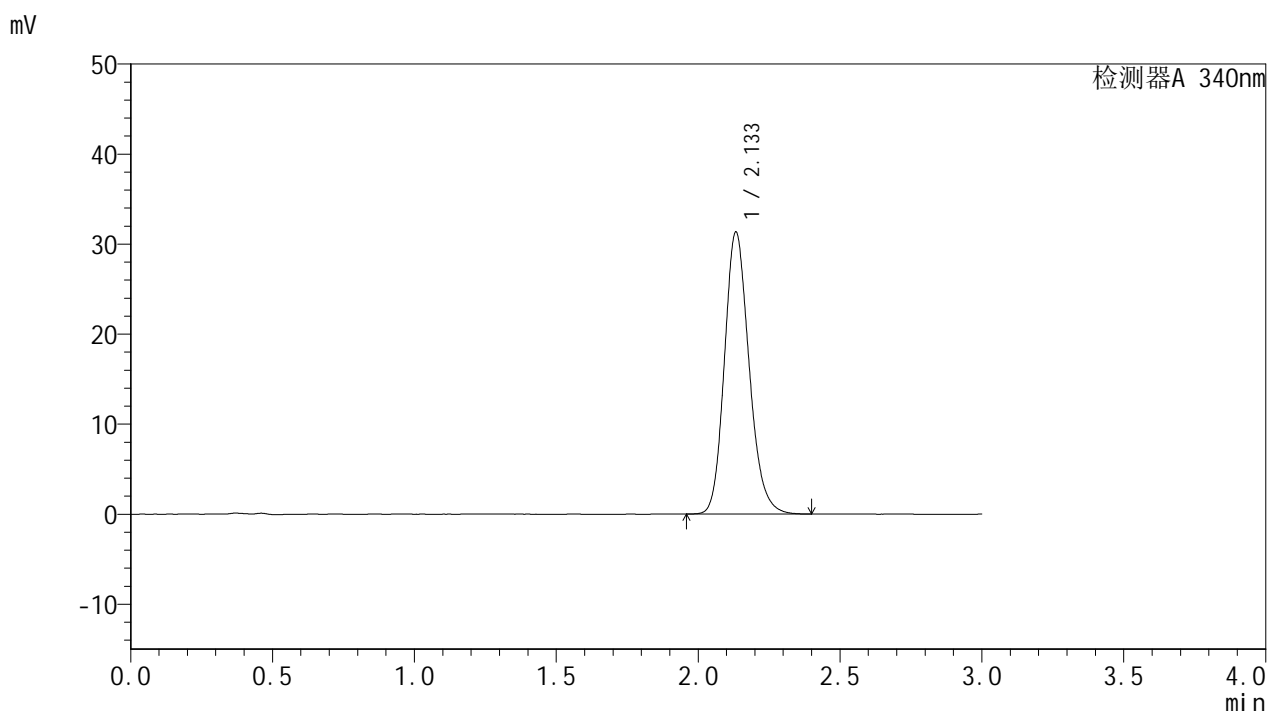


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-489-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	189640	100.000	31238	2938	1.179	--
总计		189640	100.000	31238			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

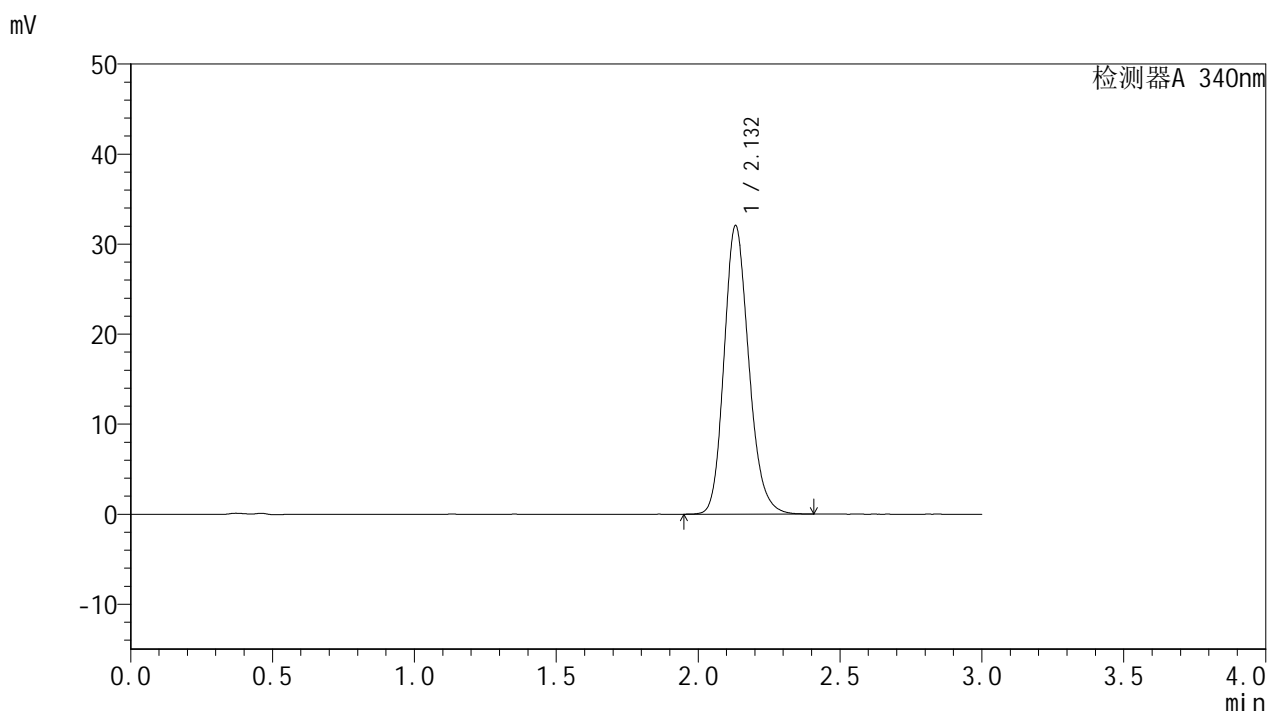


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-490-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	194359	100.000	32026	2930	1.181	--
总计		194359	100.000	32026			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

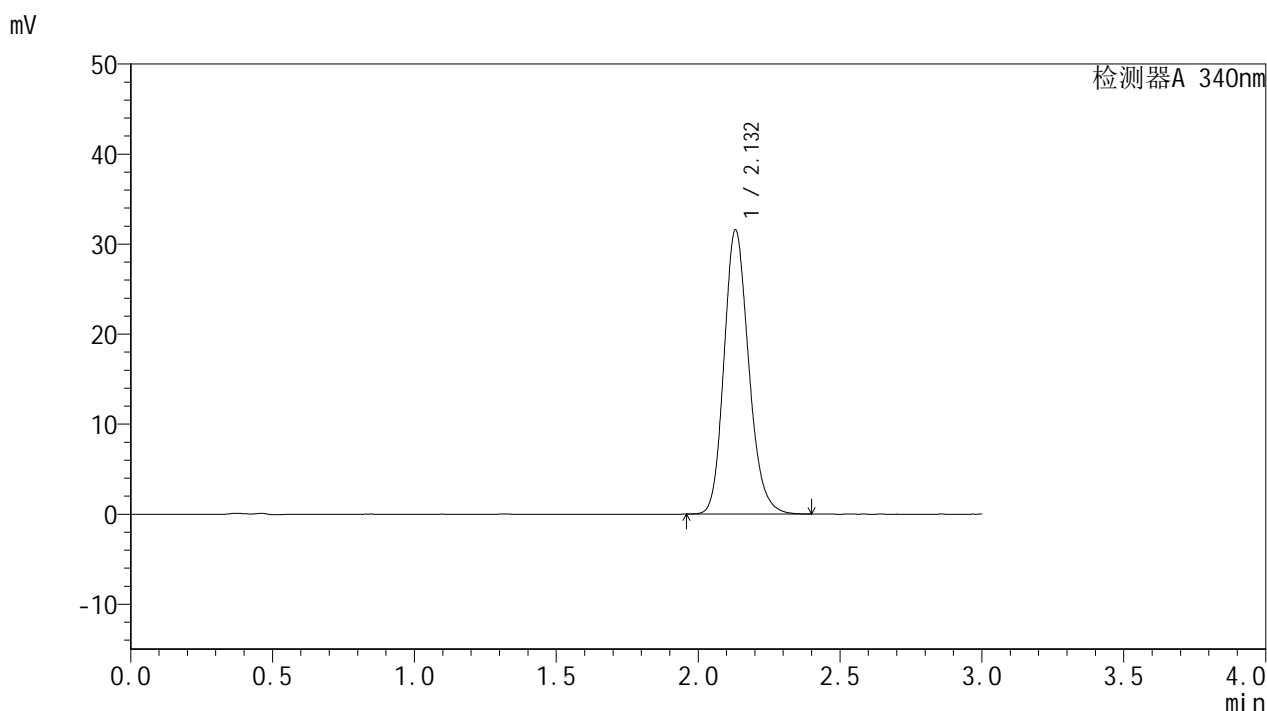


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-491-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	191393	100.000	31555	2929	1.180	--
总计		191393	100.000	31555			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

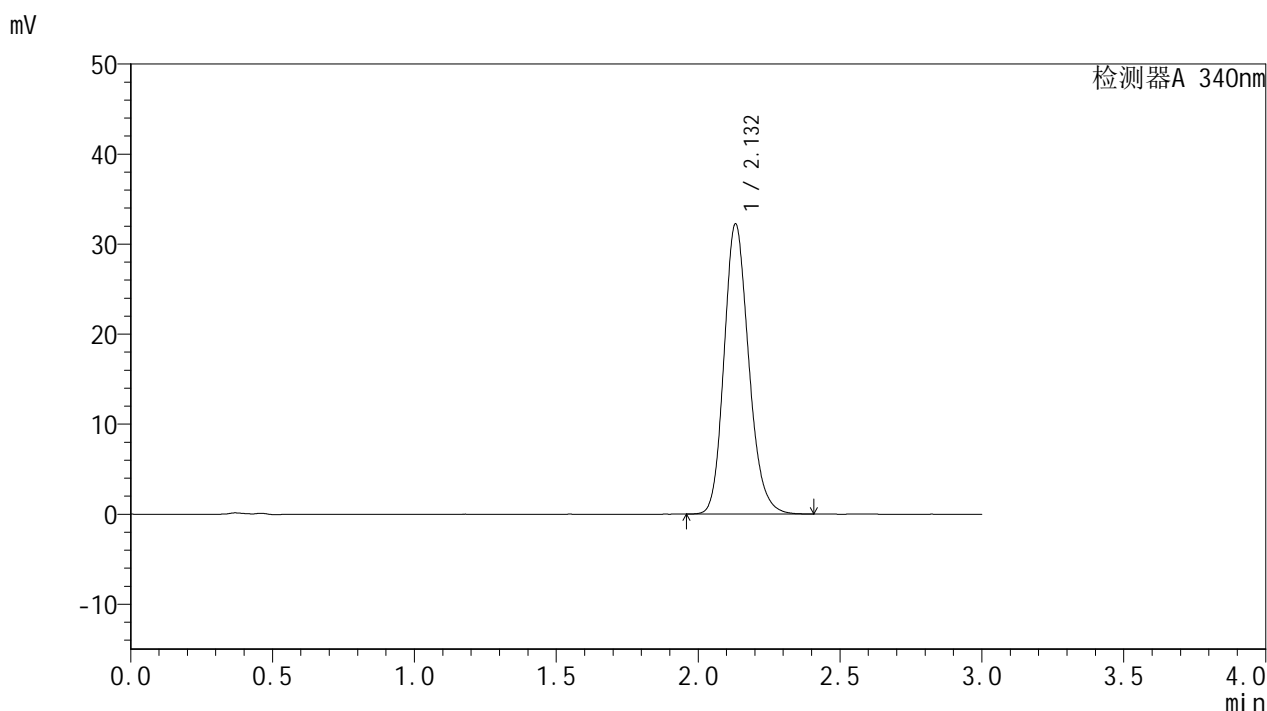


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-492-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	195209	100.000	32217	2936	1.180	--
总计		195209	100.000	32217			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

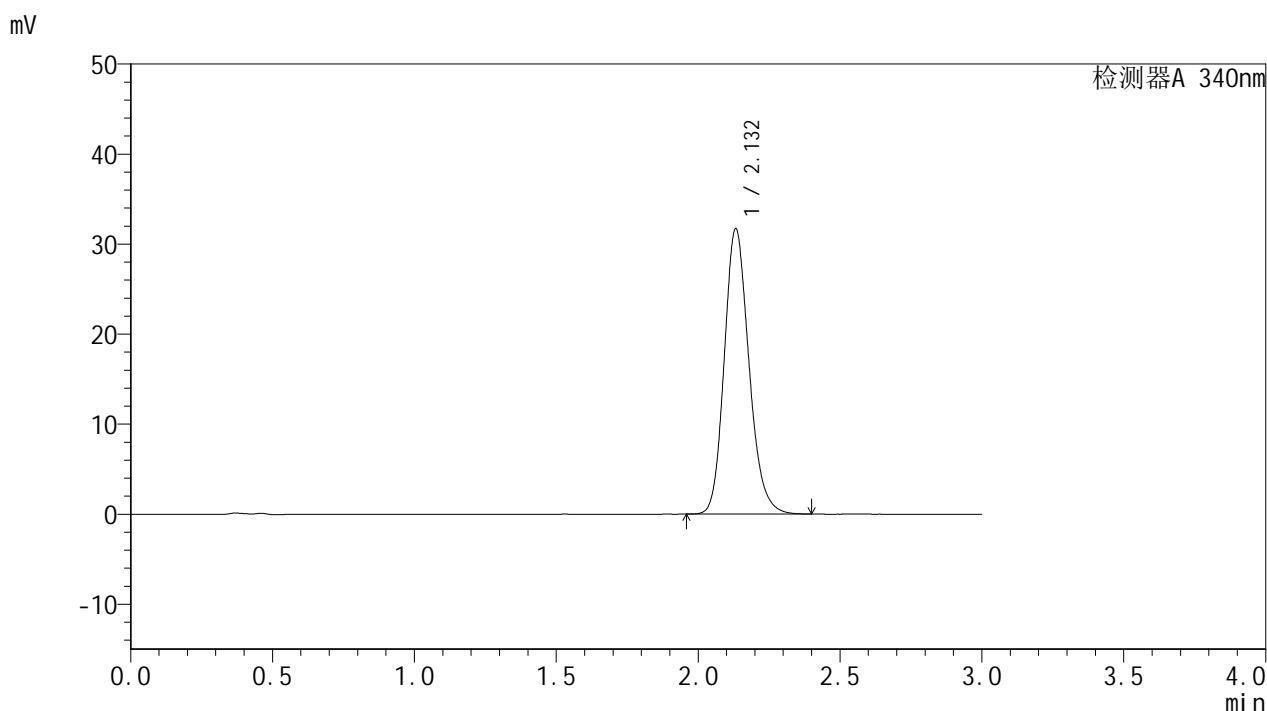


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-493-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:53:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	191982	100.000	31644	2934	1.180	--
总计		191982	100.000	31644			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

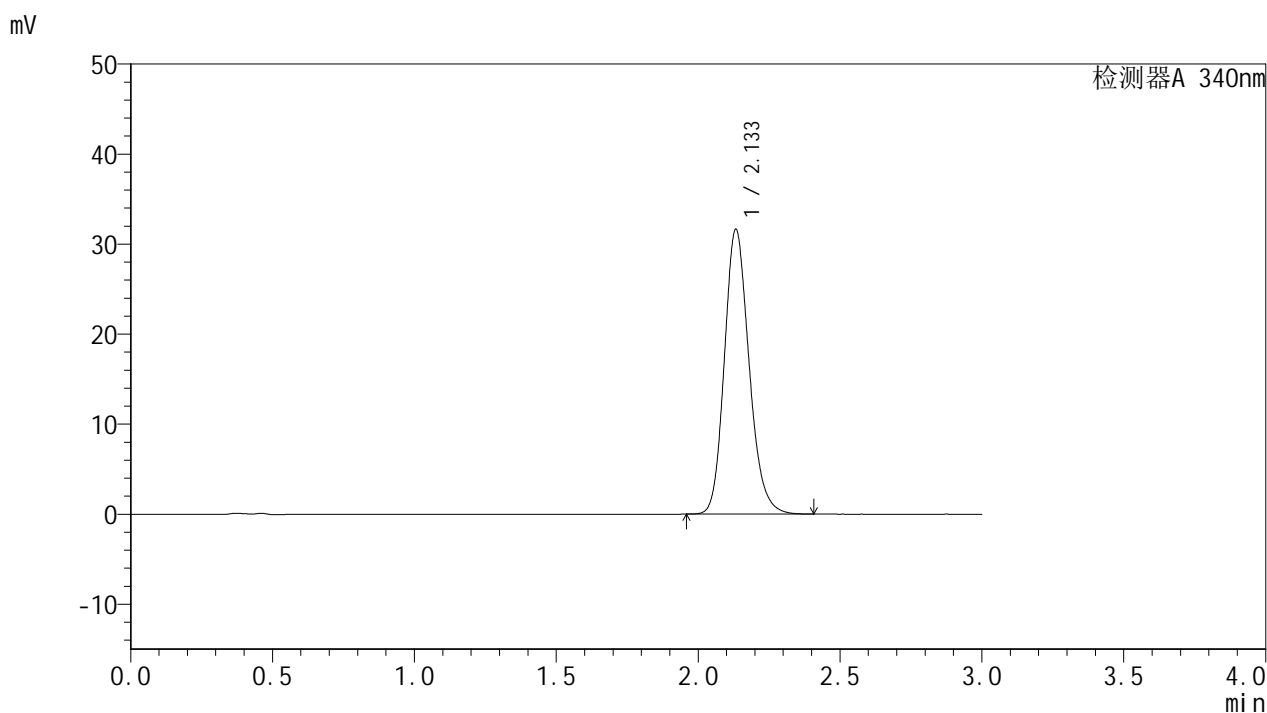


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-494-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	191585	100.000	31551	2934	1.181	--
总计		191585	100.000	31551			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

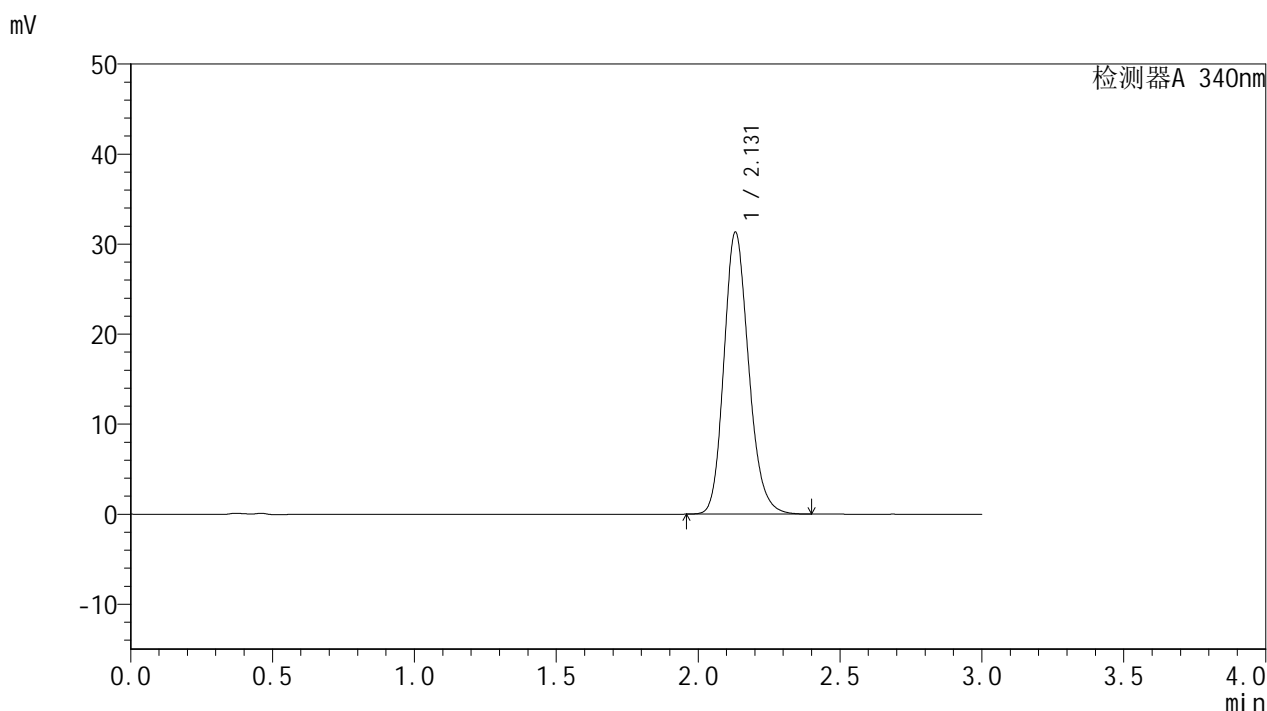


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-495-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 15:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	189839	100.000	31317	2932	1.180	--
总计		189839	100.000	31317			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

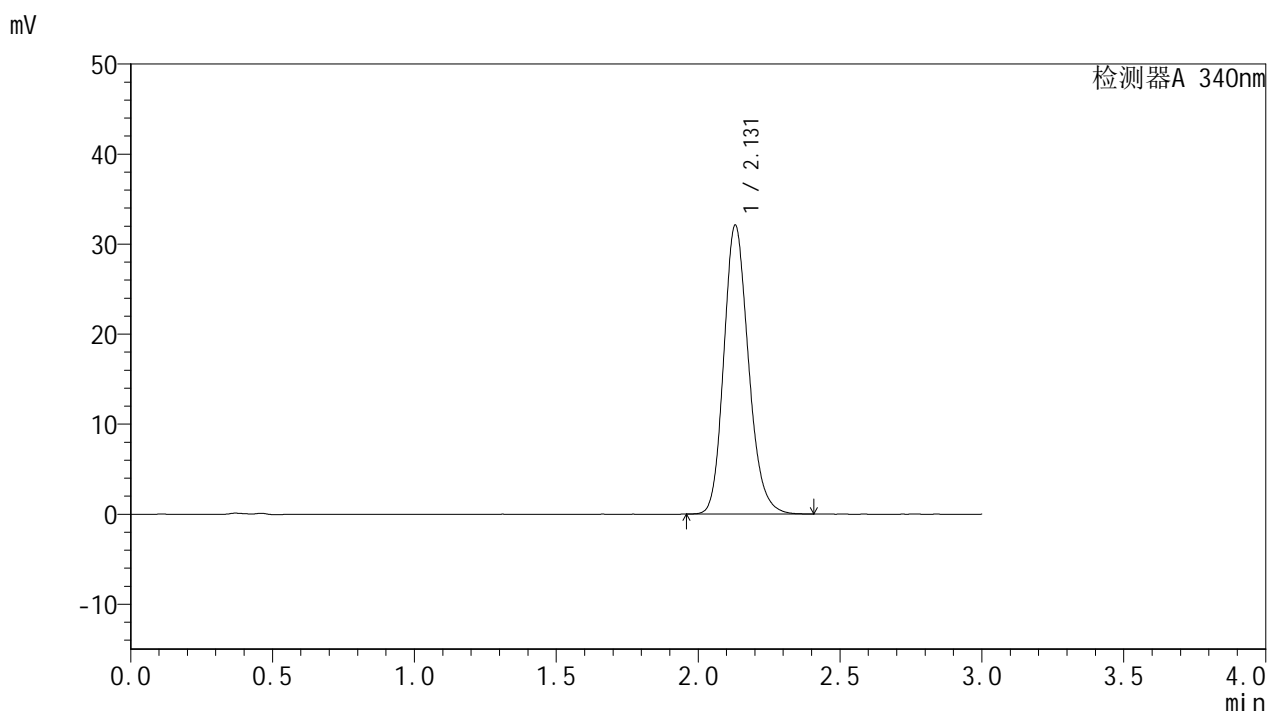


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 18-2/27-496-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 16:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	194515	100.000	32103	2931	1.181	--
总计		194515	100.000	32103			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

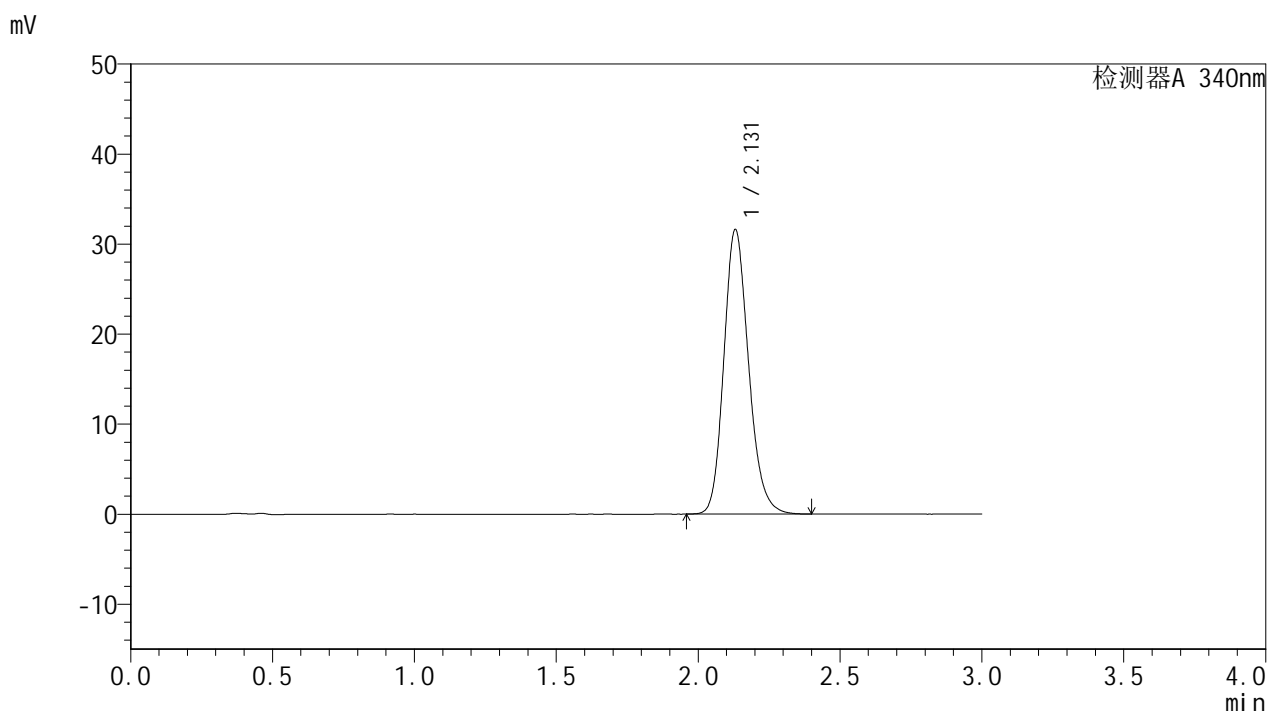


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-497-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 16:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	191631	100.000	31610	2927	1.181	--
总计		191631	100.000	31610			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

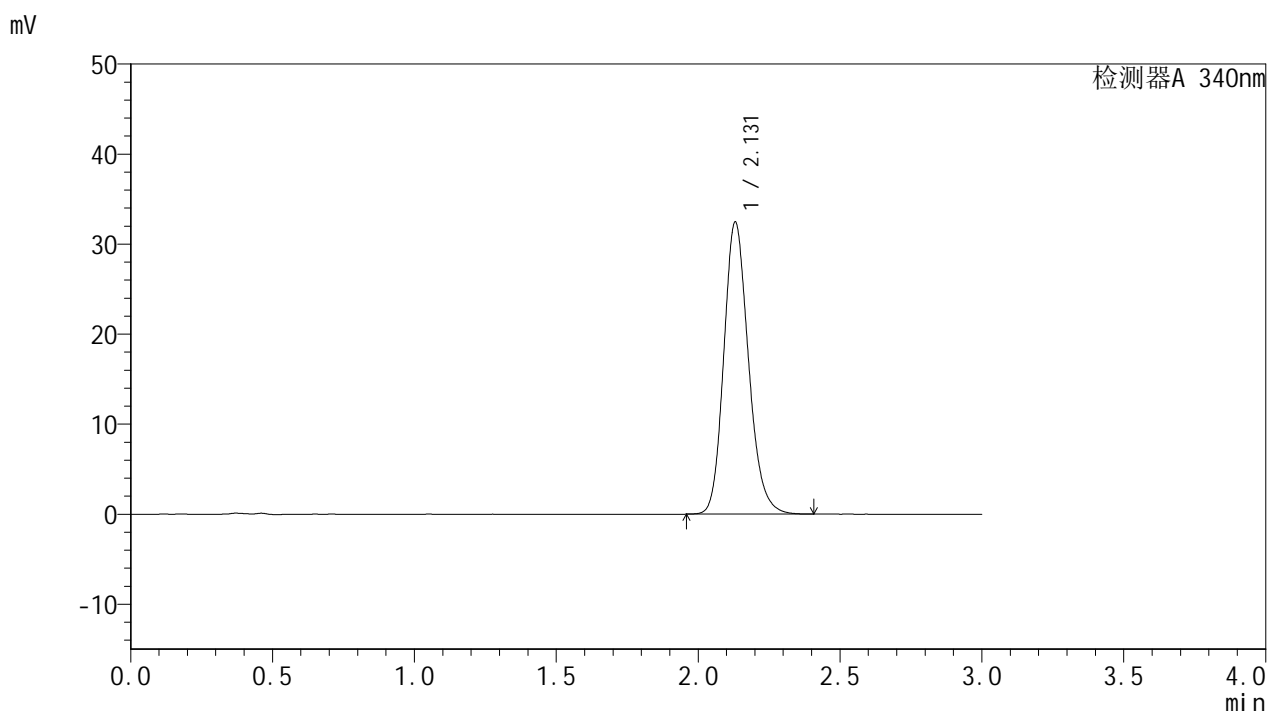


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-498-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 16:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	196461	100.000	32447	2933	1.181	--
总计		196461	100.000	32447			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

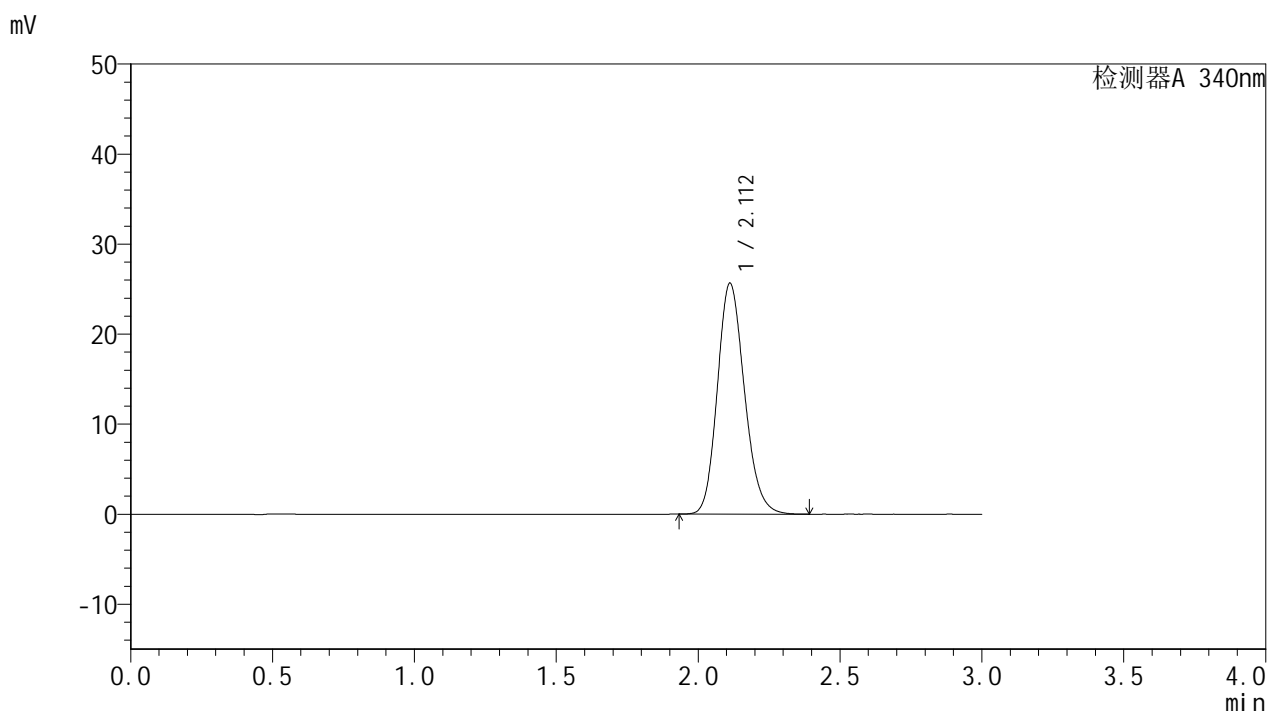


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-499-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 16:13:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	170389	100.000	25662	2369	1.168	--
总计		170389	100.000	25662			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

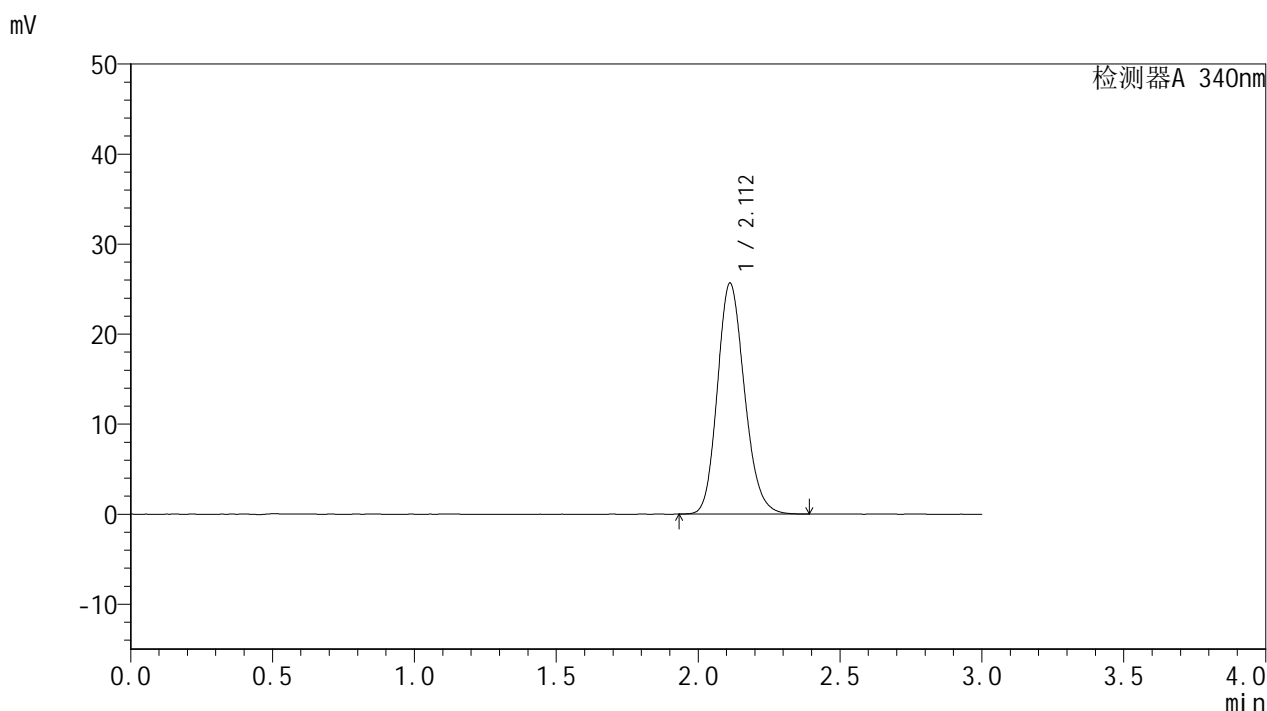


# YMP-4103

## <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 - 18-2/27-500-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.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 16:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	170440	100.000	25662	2370	1.168	--
总计		170440	100.000	25662			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021203批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2