

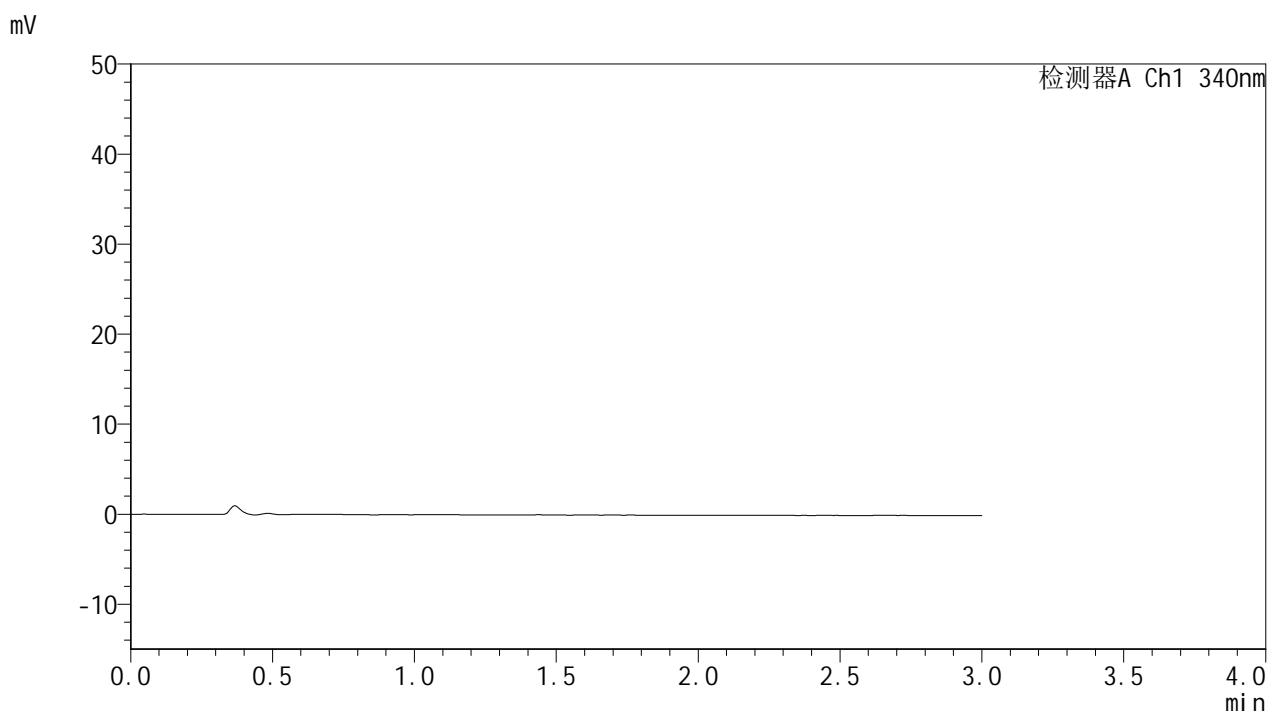


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1018-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

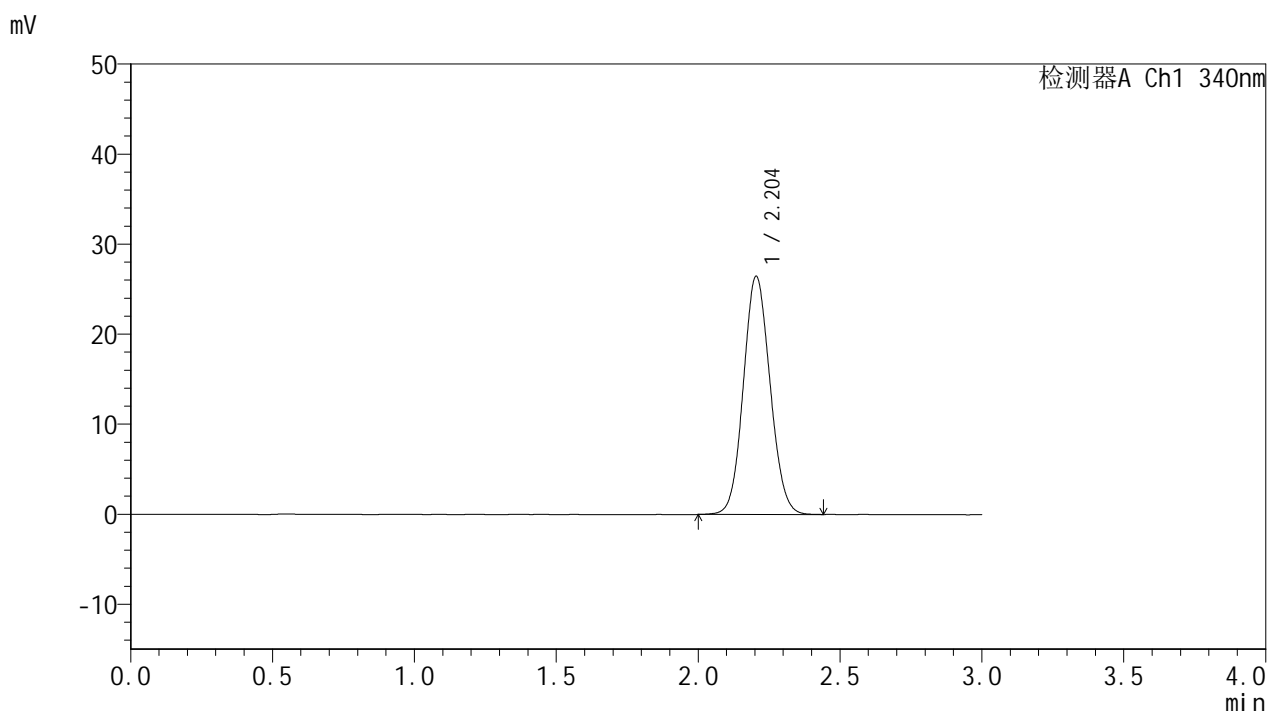


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1019-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:53:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173435	100.000	26461	2607	1.083	--
总计		173435	100.000	26461			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

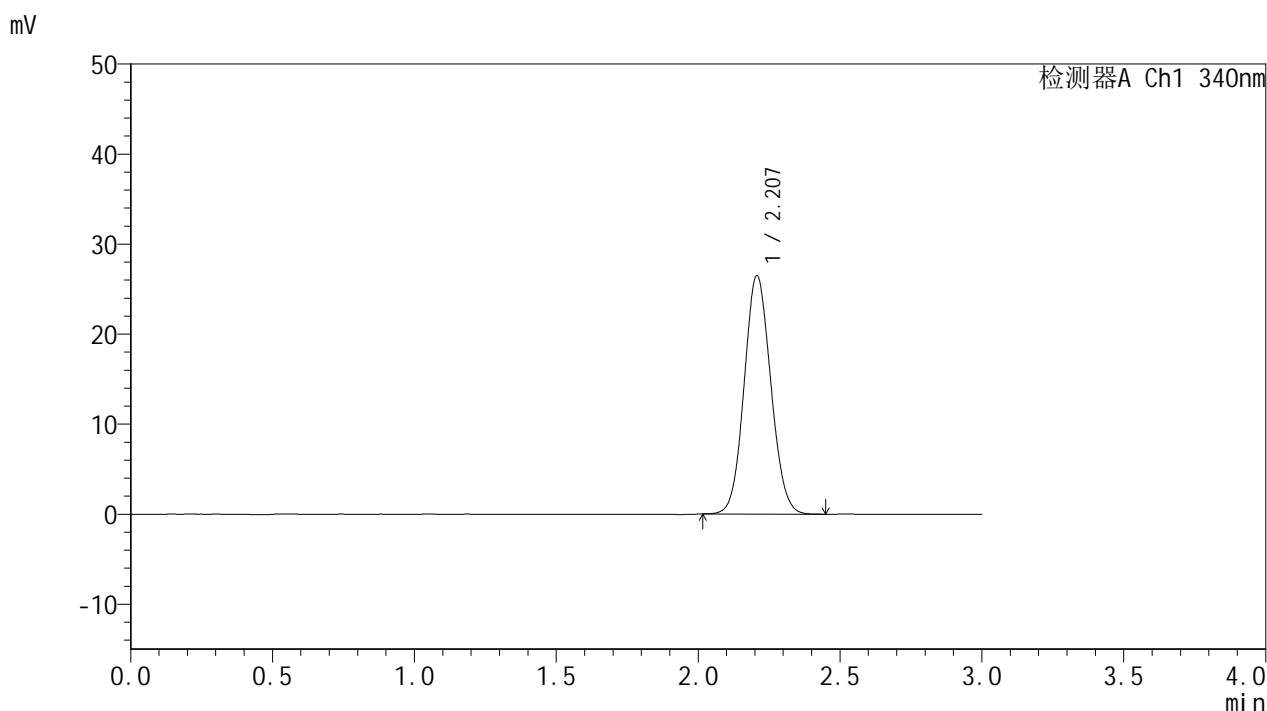


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1020-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	173289	100.000	26463	2622	1.083	--
总计		173289	100.000	26463			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

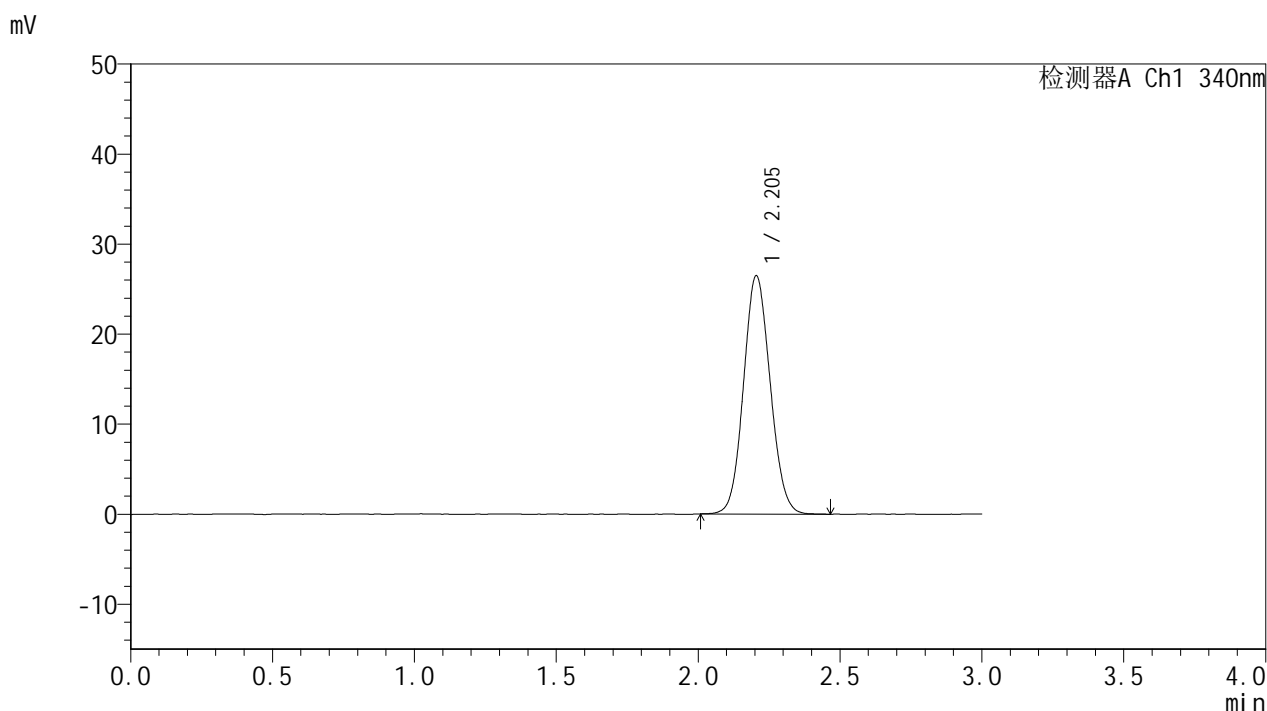


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1021-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173322	100.000	26482	2615	1.086	--
总计		173322	100.000	26482			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

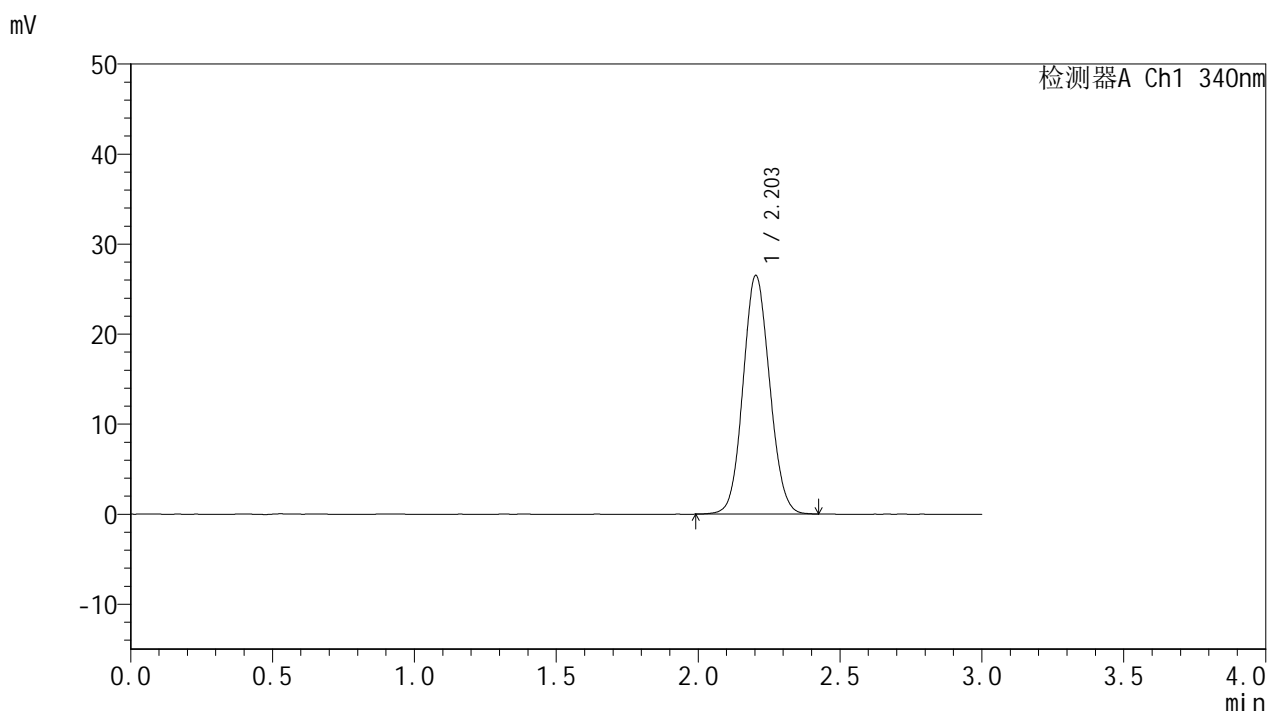


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1022-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:03:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	173218	100.000	26490	2620	1.082	--
总计		173218	100.000	26490			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

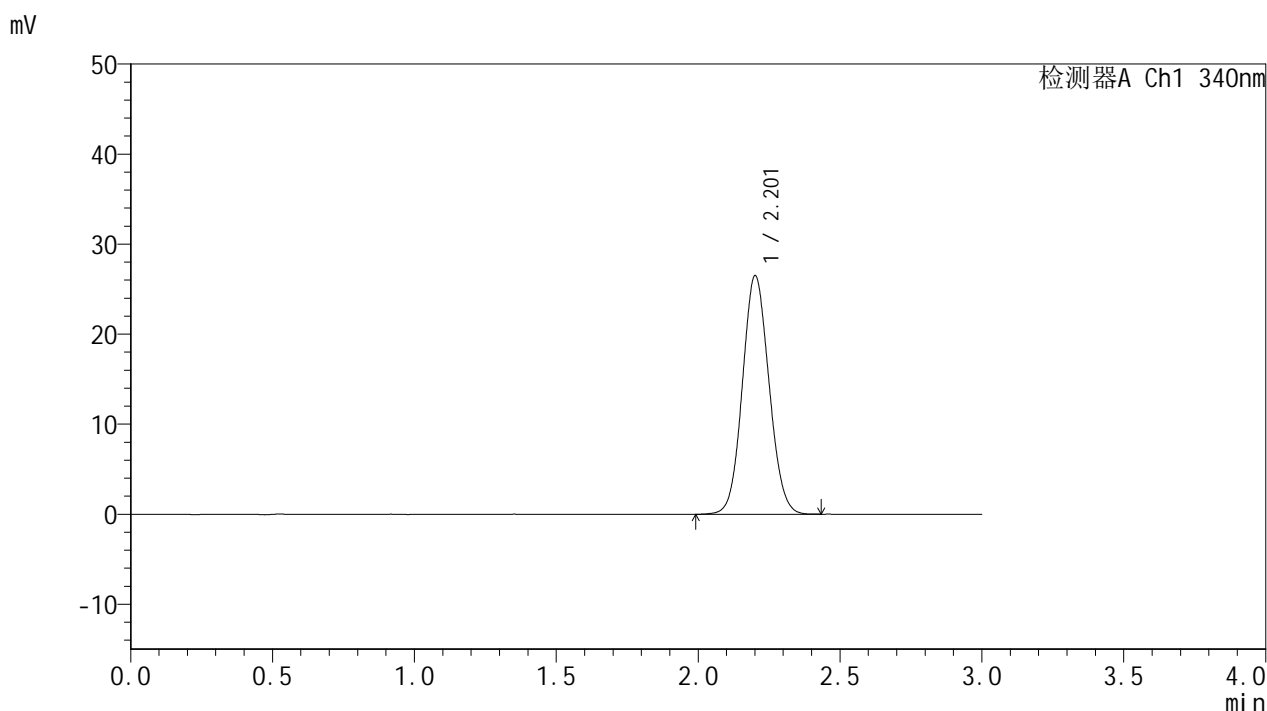


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1023-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:06:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

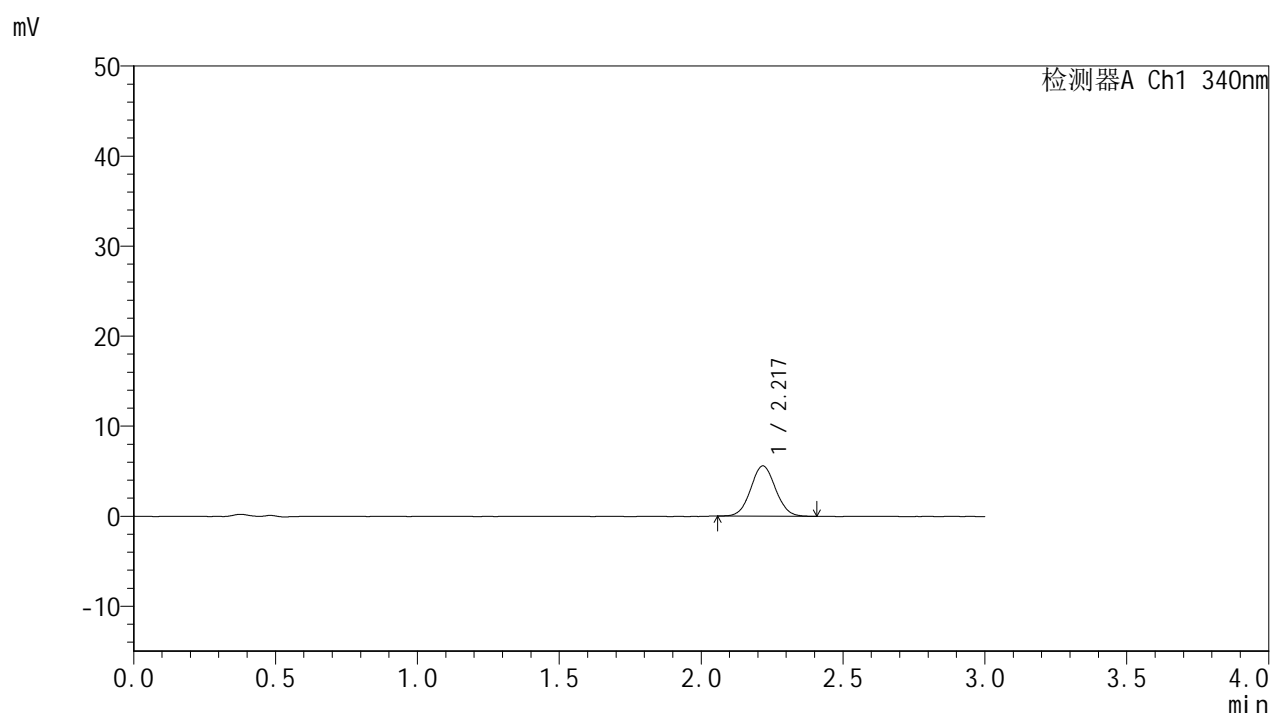
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	173006	100.000	26380	2615	1.082	--
总计		173006	100.000	26380			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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: RCSYMP-4103 - 0-54/25-1024-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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)
1	2.217	34009	100.000	5563	3066	1.050	--
总计		34009	100.000	5563			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

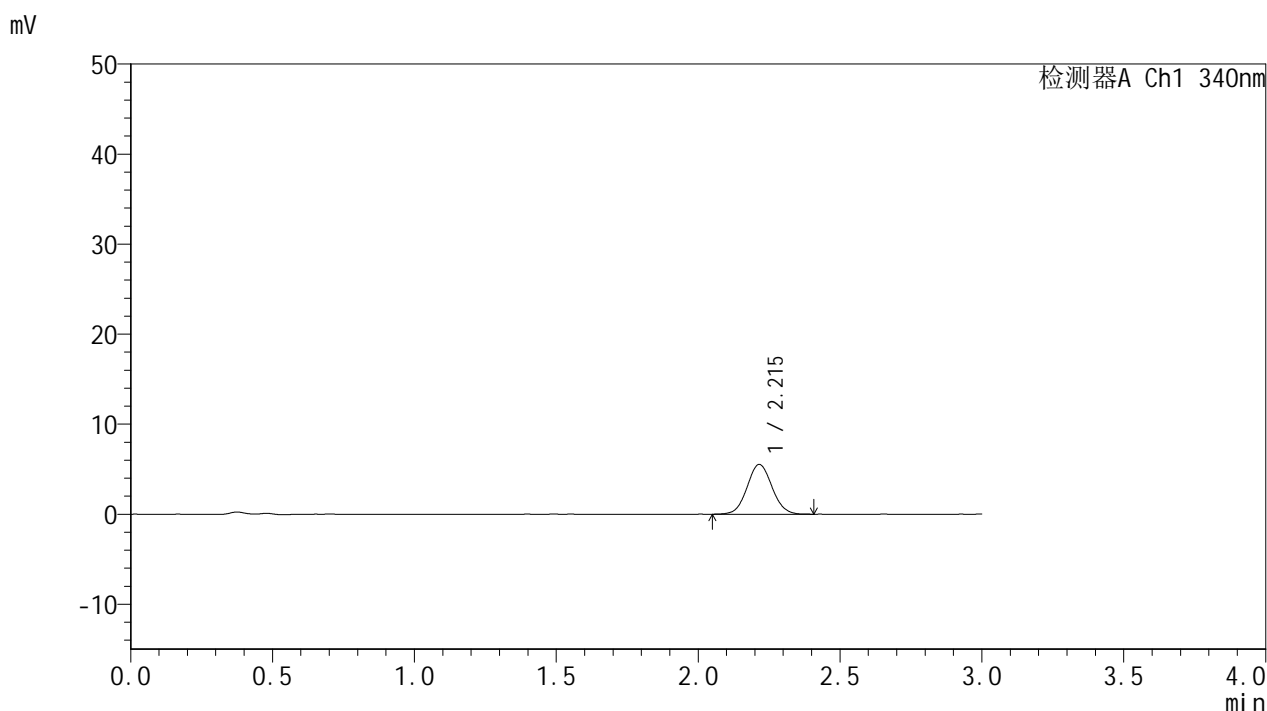


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1025-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:13:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	33909	100.000	5534	3047	1.058	--
总计		33909	100.000	5534			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

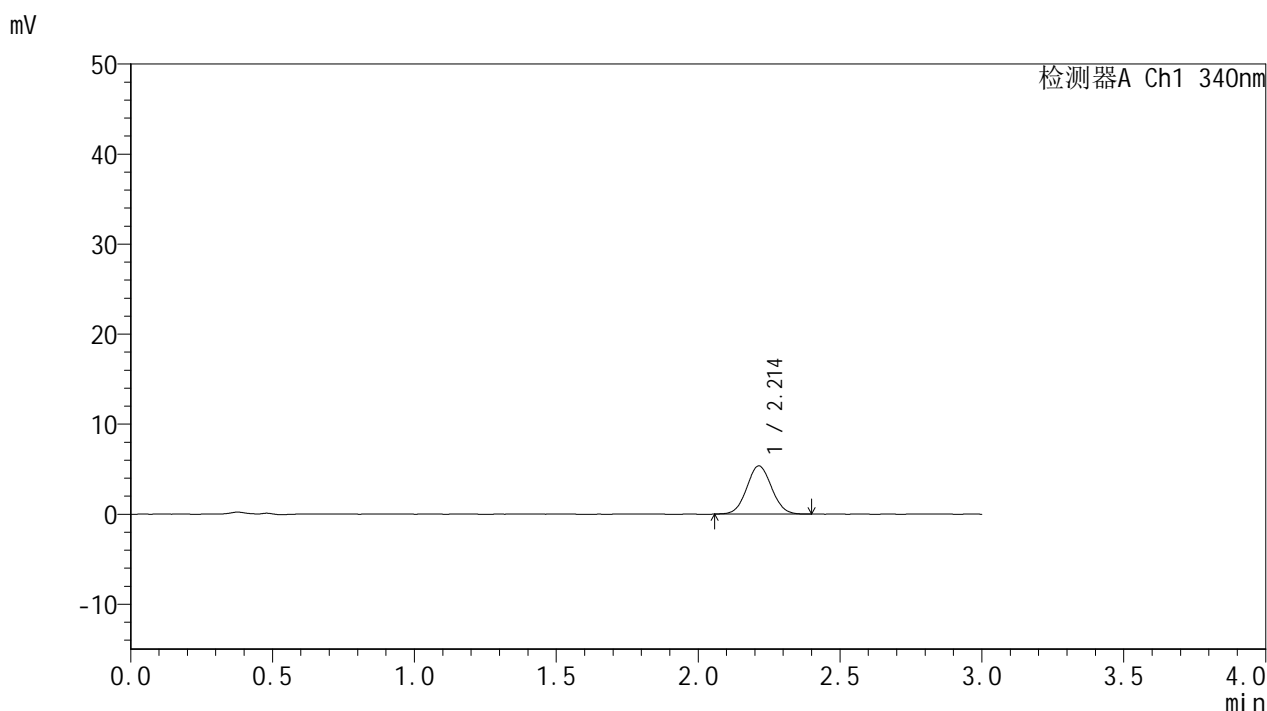


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1026-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:16:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	32633	100.000	5356	3047	1.052	--
总计		32633	100.000	5356			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

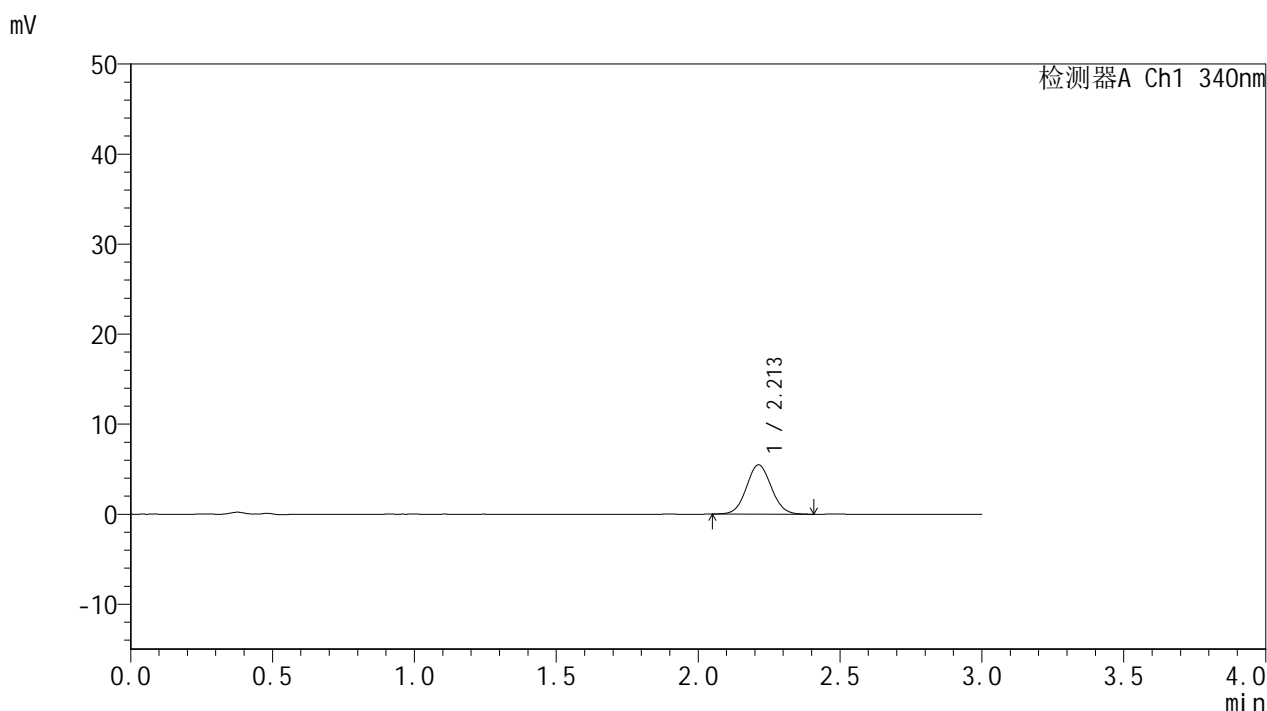


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1027-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	33514	100.000	5485	3032	1.063	--
总计		33514	100.000	5485			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

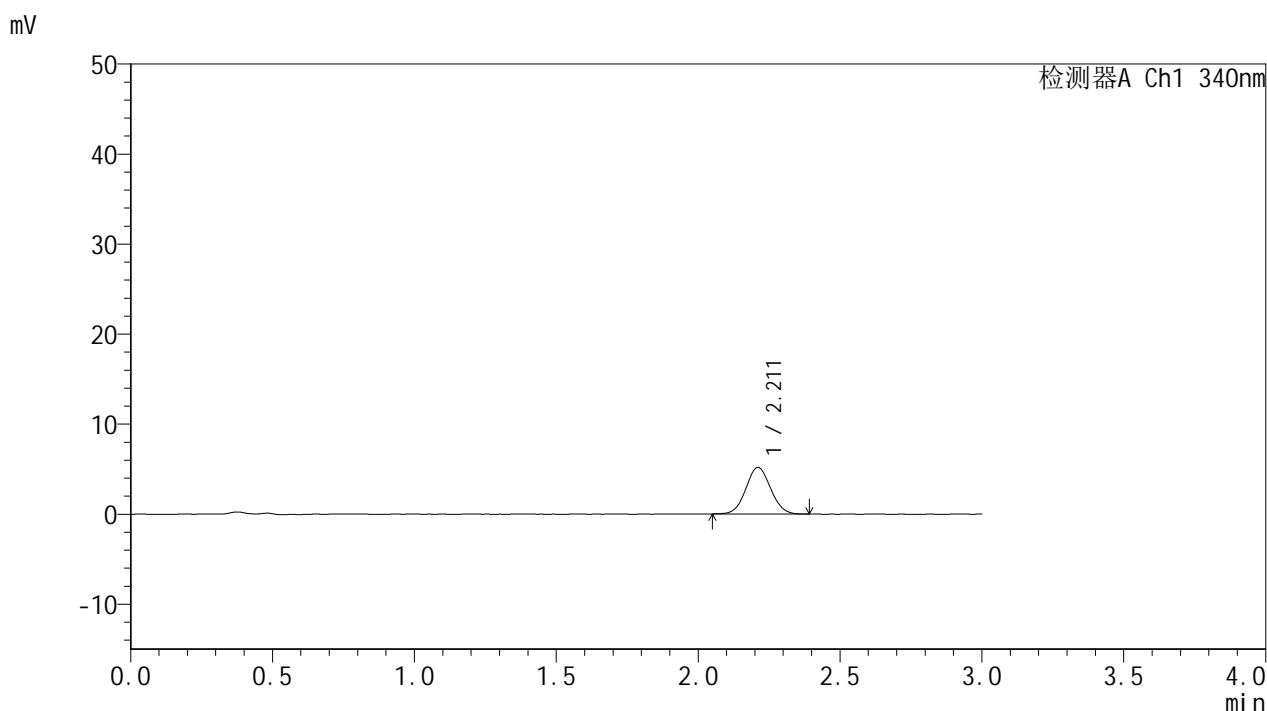


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1028-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	31424	100.000	5176	3045	1.049	--
总计		31424	100.000	5176			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

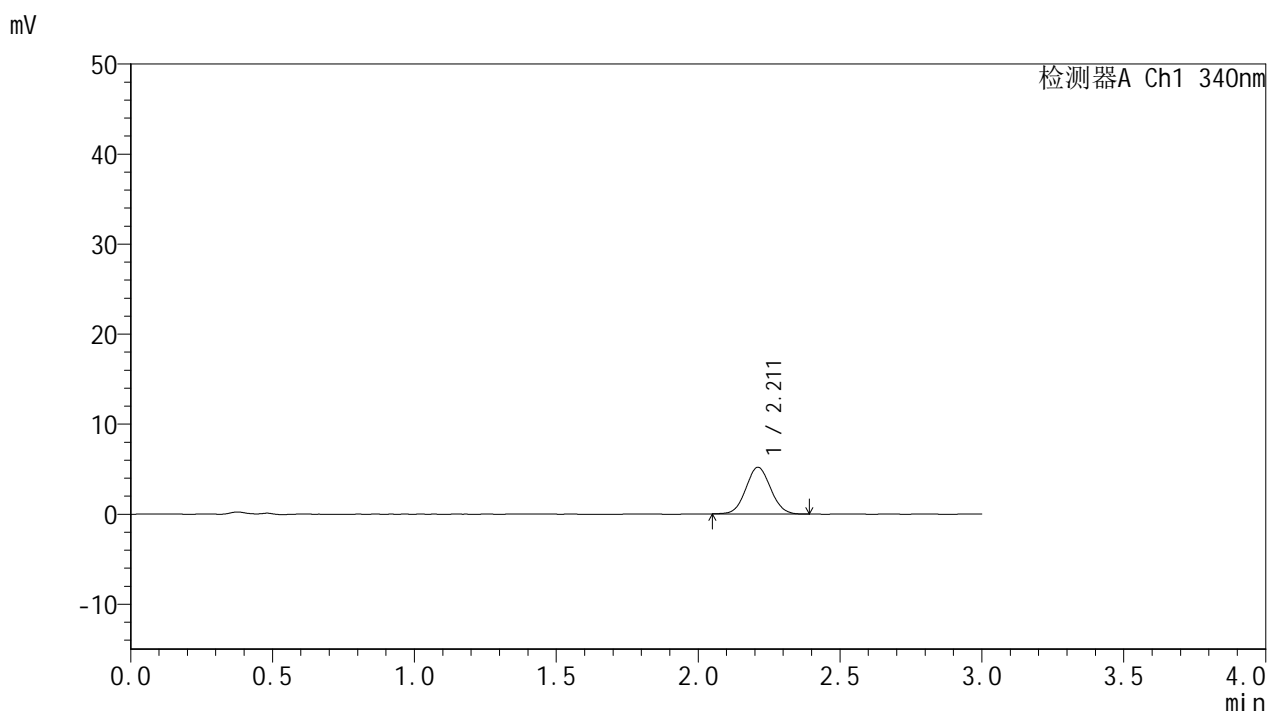


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1029-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:26:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	31526	100.000	5182	3028	1.063	--
总计		31526	100.000	5182			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

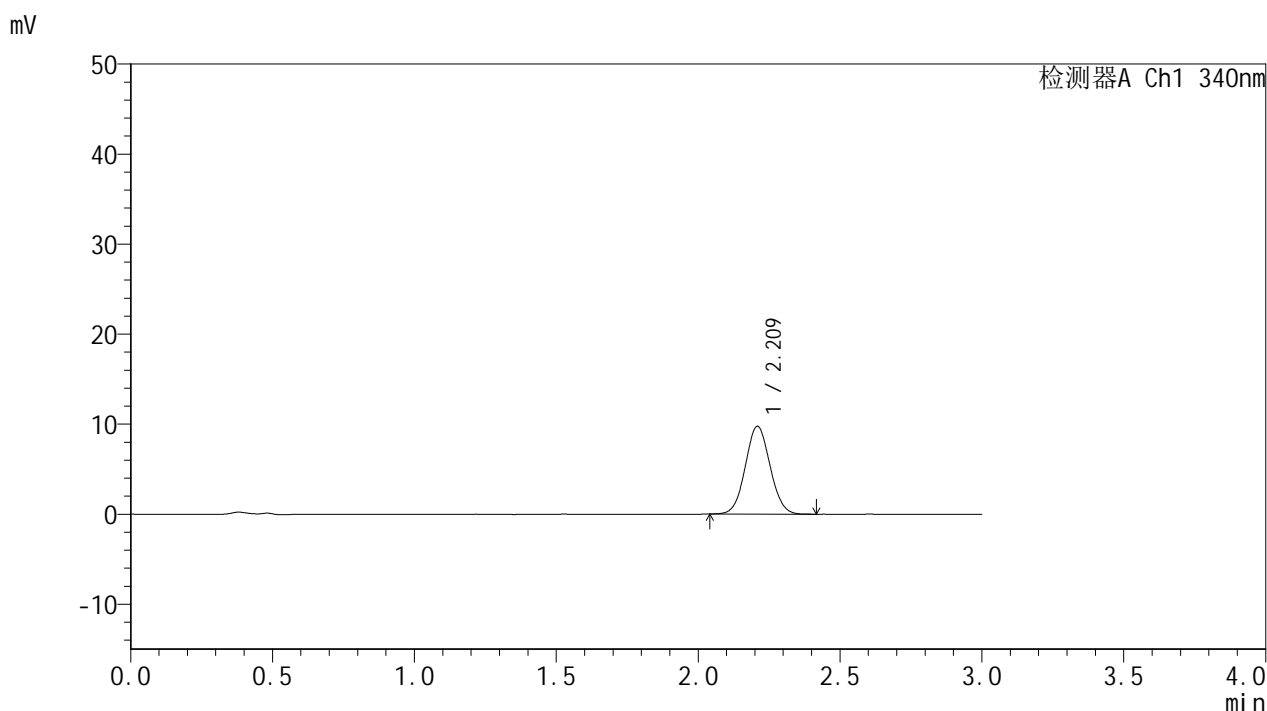


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1030-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	59393	100.000	9723	3044	1.058	--
总计		59393	100.000	9723			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

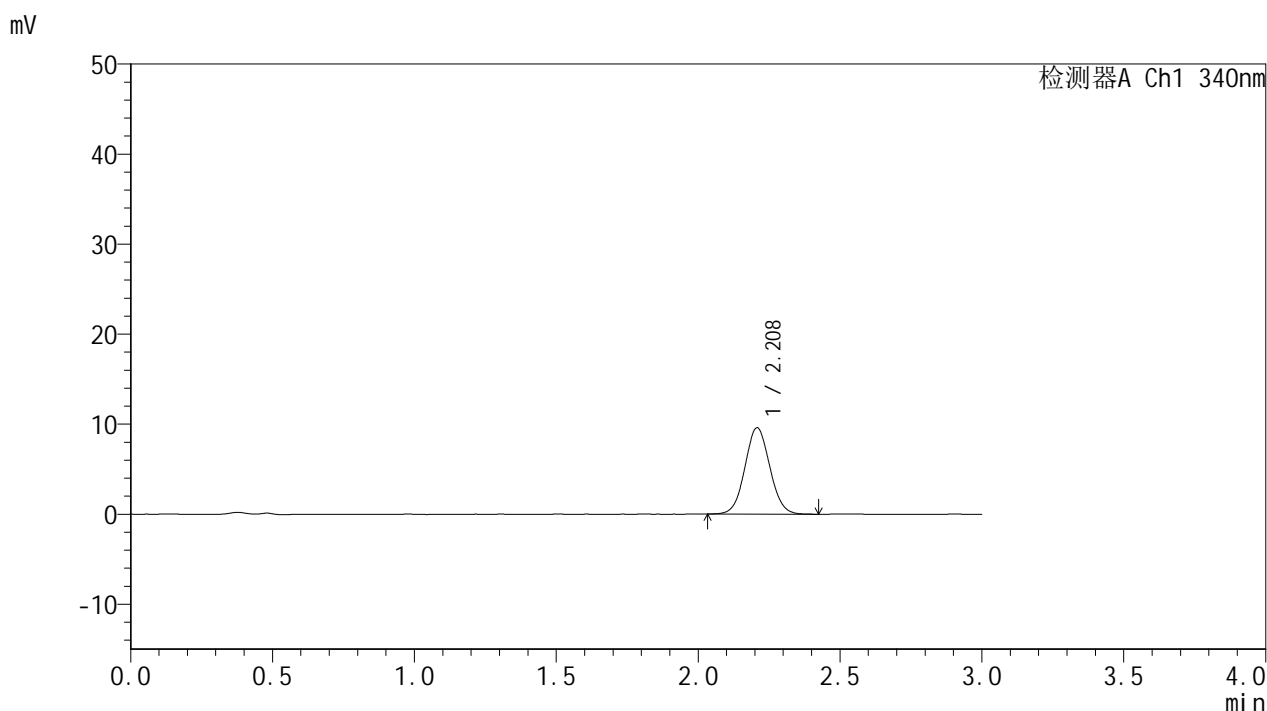


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1031-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58662	100.000	9579	3023	1.056	--
总计		58662	100.000	9579			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

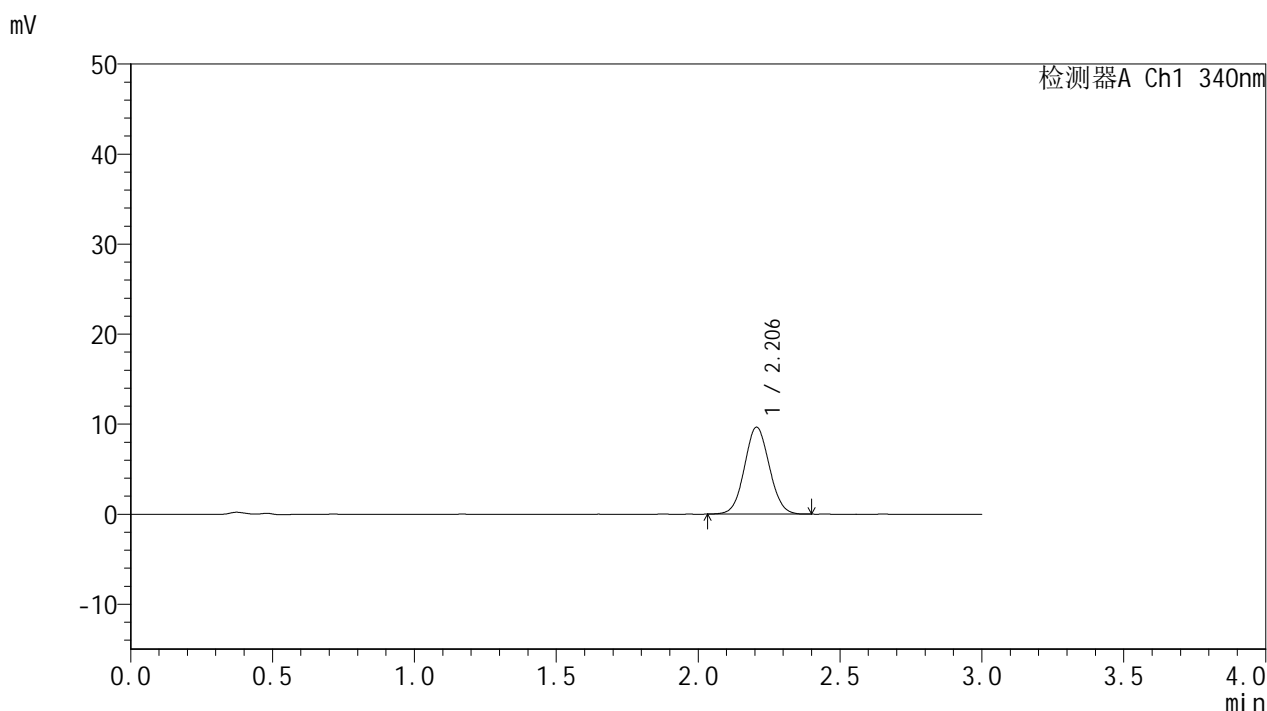


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1032-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	58855	100.000	9658	3017	1.054	--
总计		58855	100.000	9658			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

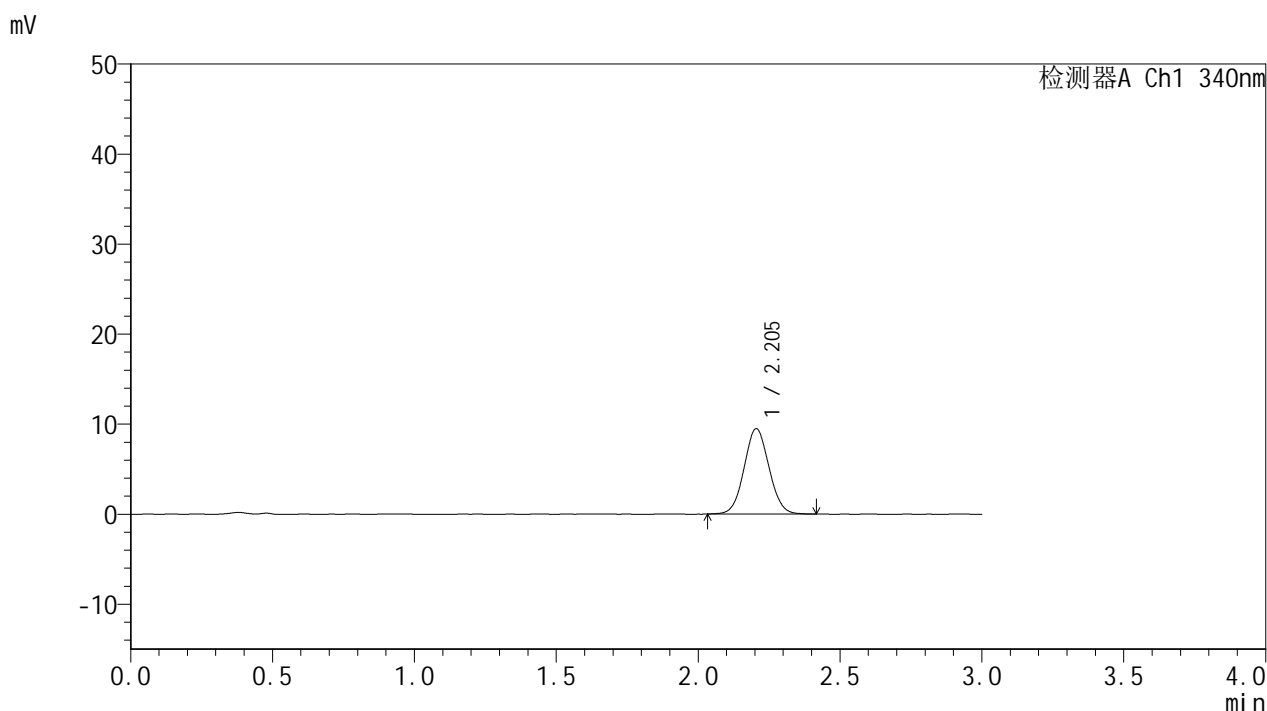


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1033-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	57924	100.000	9482	3003	1.057	--
总计		57924	100.000	9482			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

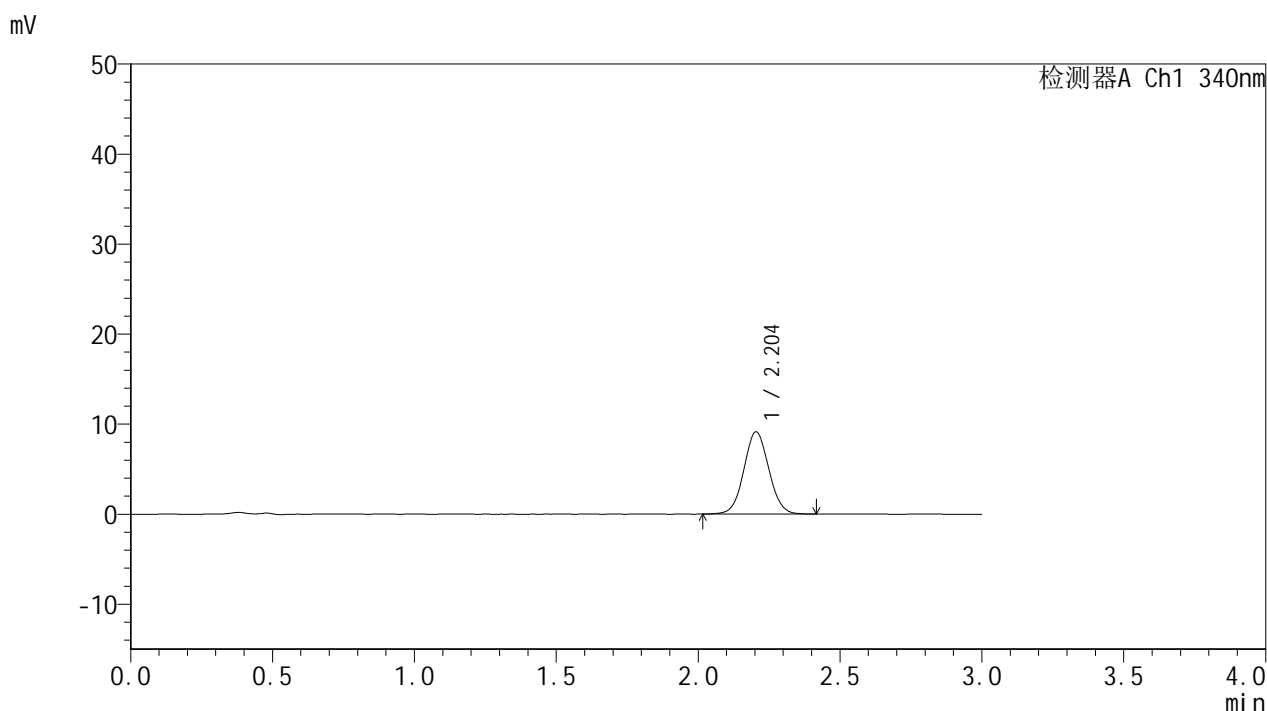


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1034-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	56021	100.000	9133	3003	1.053	--
总计		56021	100.000	9133			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

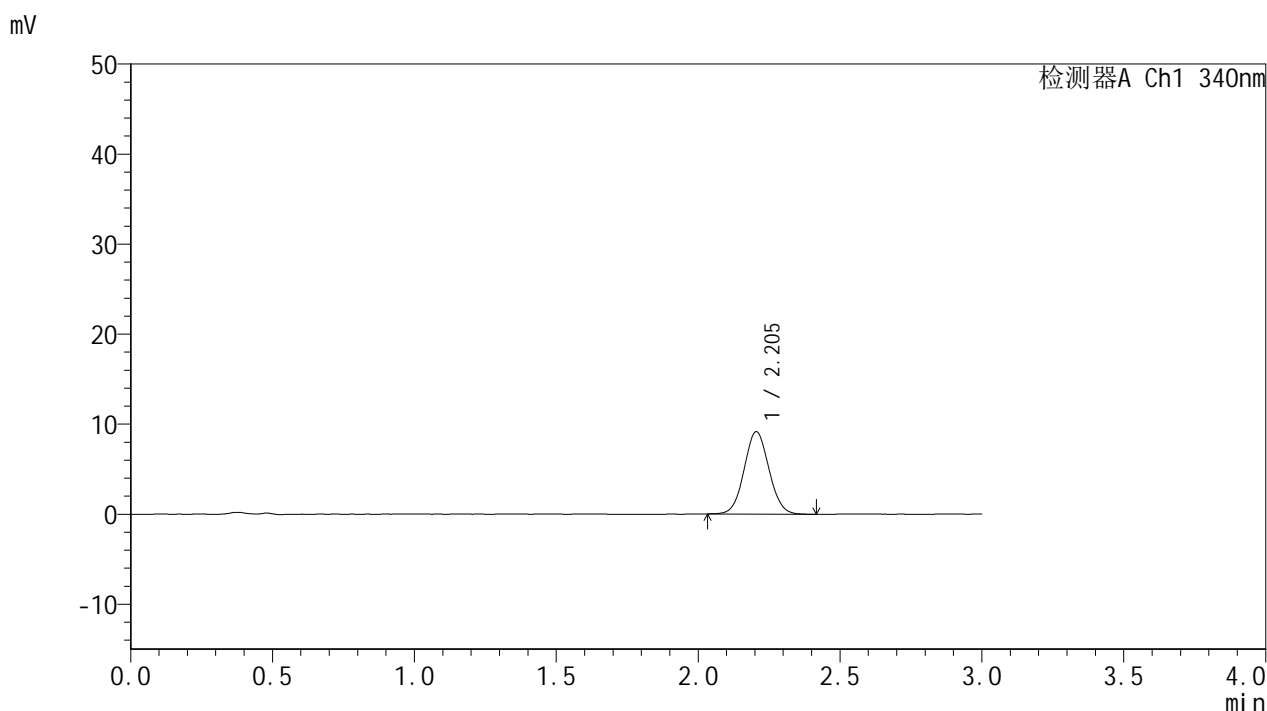


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1035-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	55732	100.000	9152	3029	1.056	--
总计		55732	100.000	9152			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

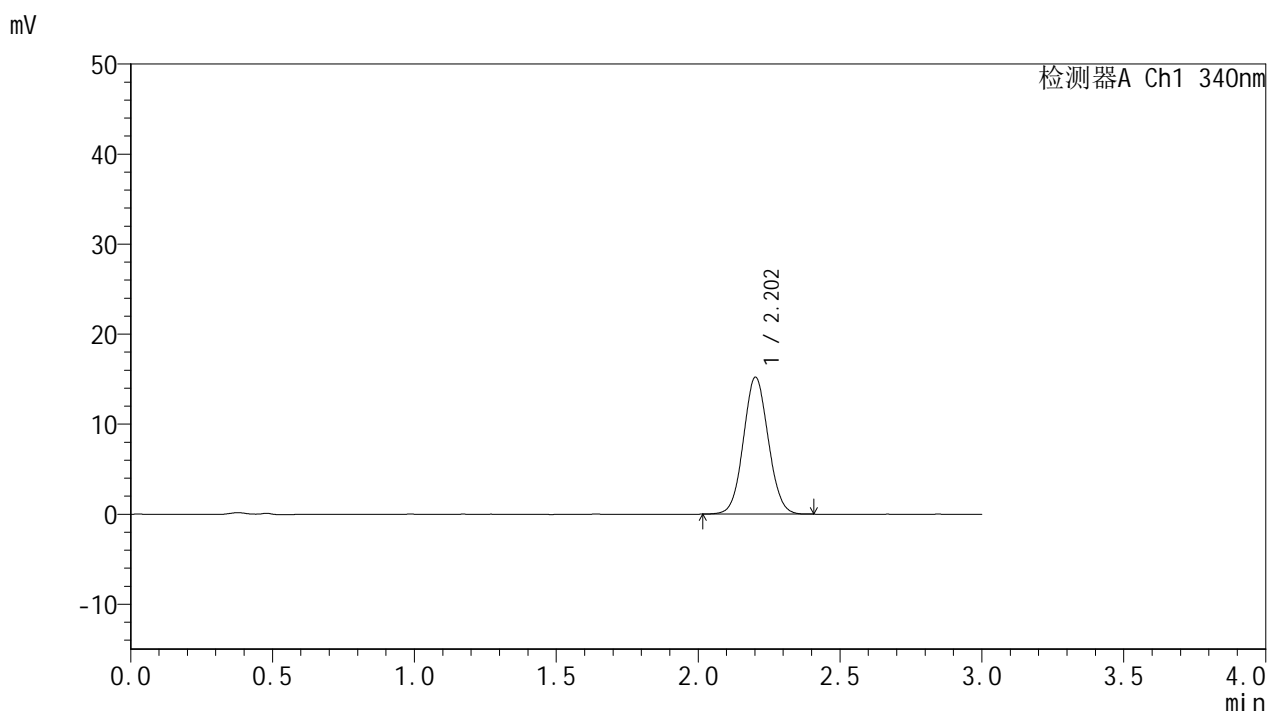


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1036-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92719	100.000	15169	3010	1.062	--
总计		92719	100.000	15169			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

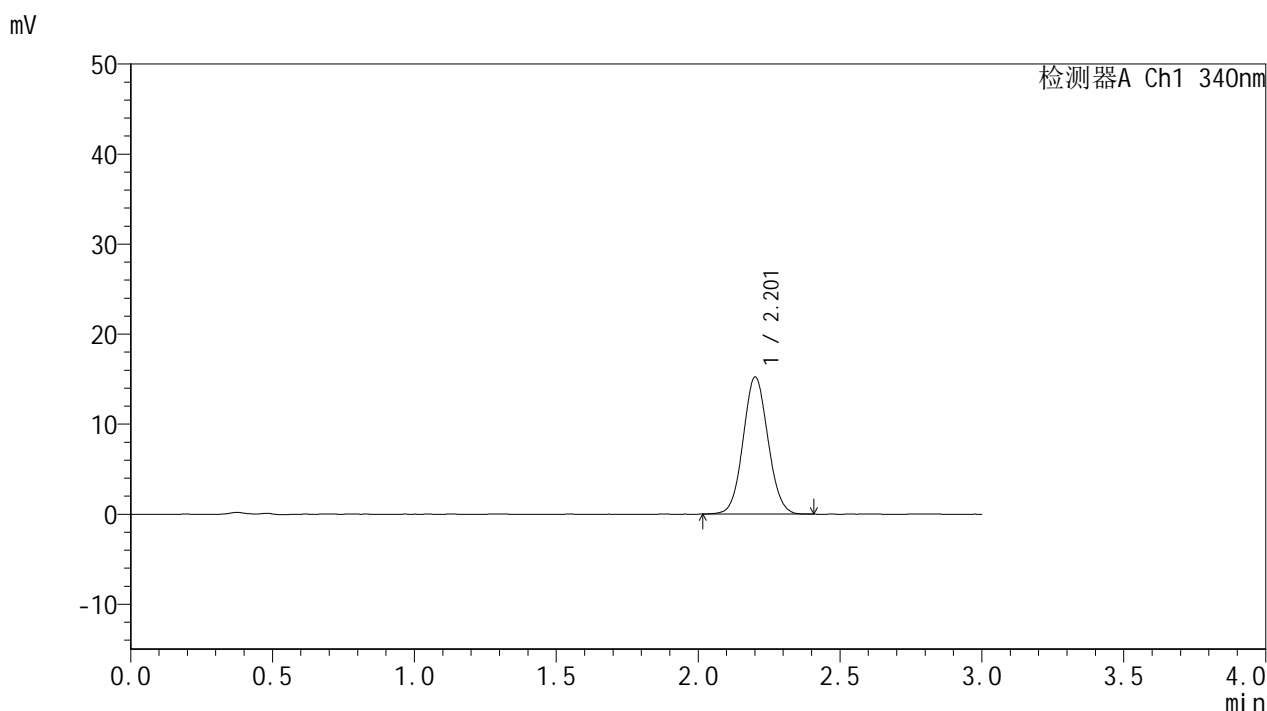


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1037-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	92804	100.000	15153	3021	1.065	--
总计		92804	100.000	15153			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

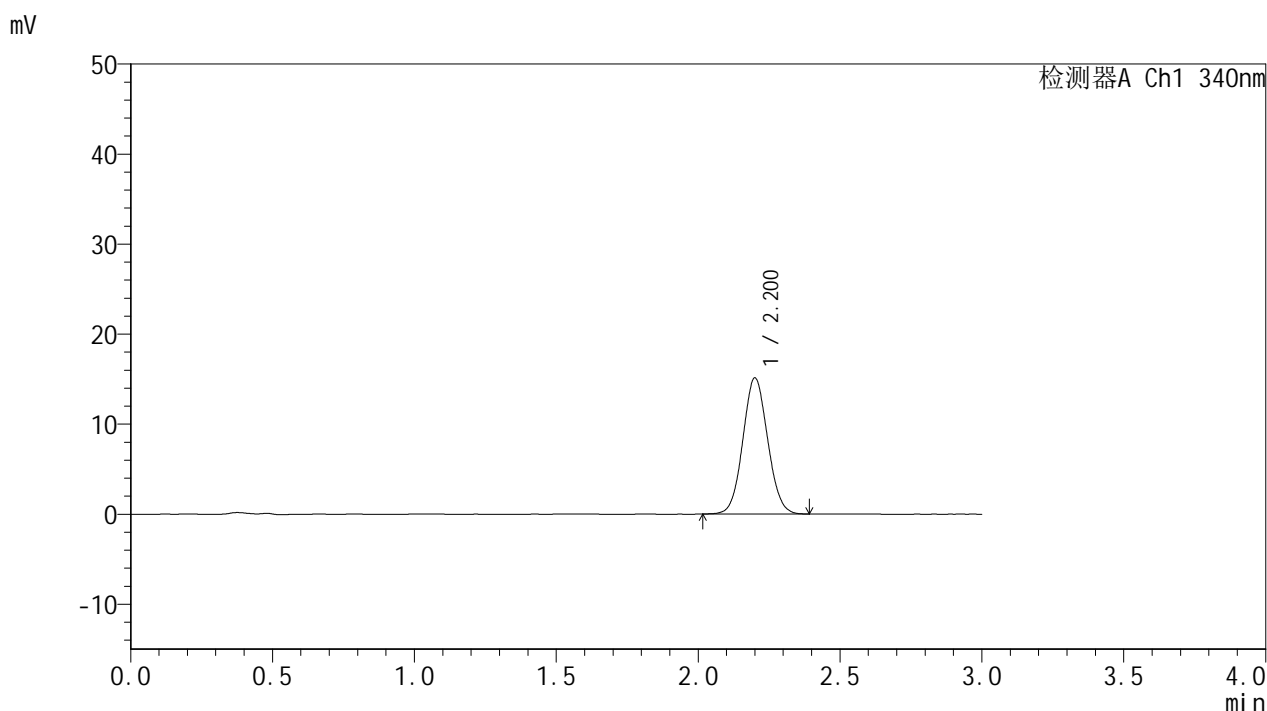


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1038-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92174	100.000	15076	3010	1.067	--
总计		92174	100.000	15076			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

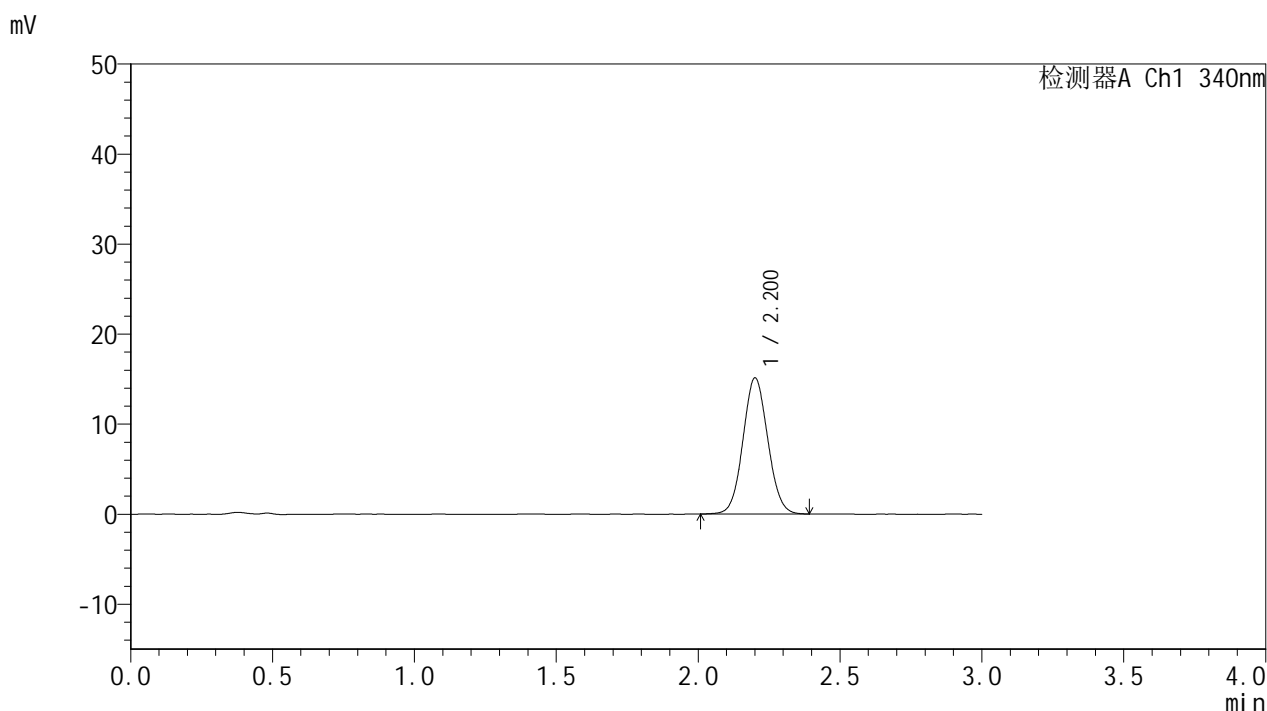


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1039-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92116	100.000	15056	3009	1.064	--
总计		92116	100.000	15056			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

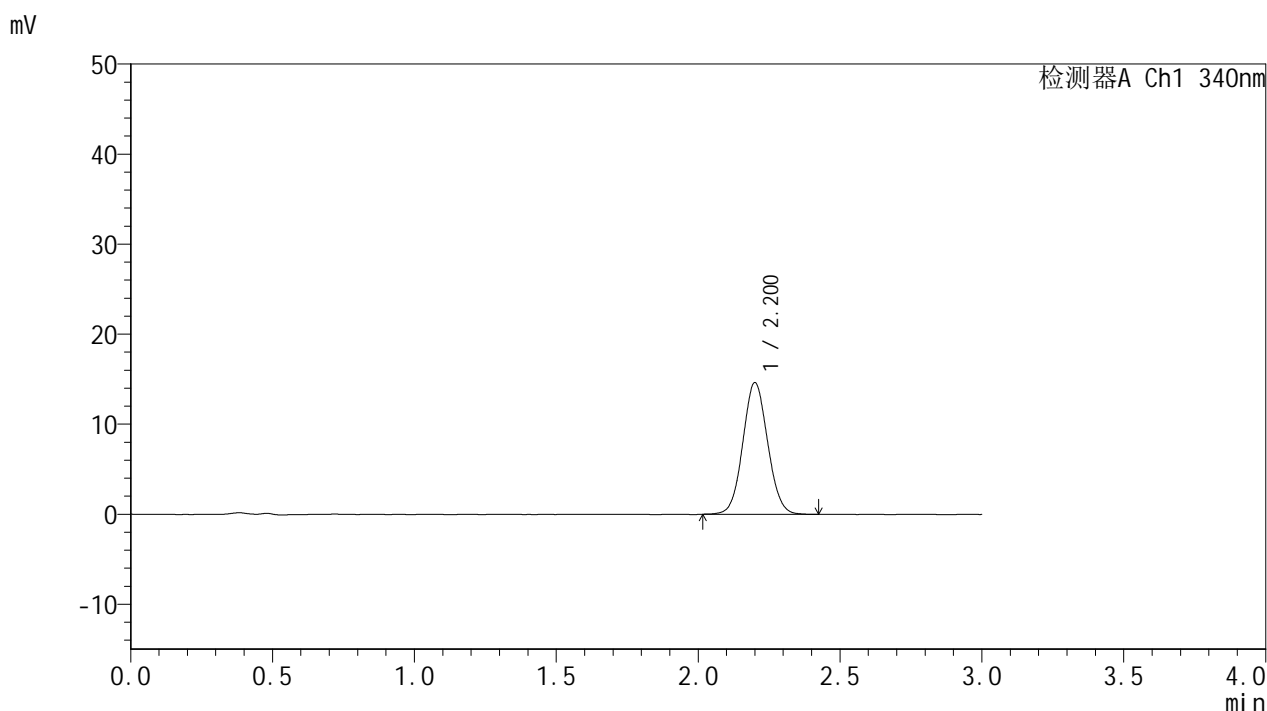


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1040-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	89234	100.000	14589	3015	1.064	--
总计		89234	100.000	14589			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

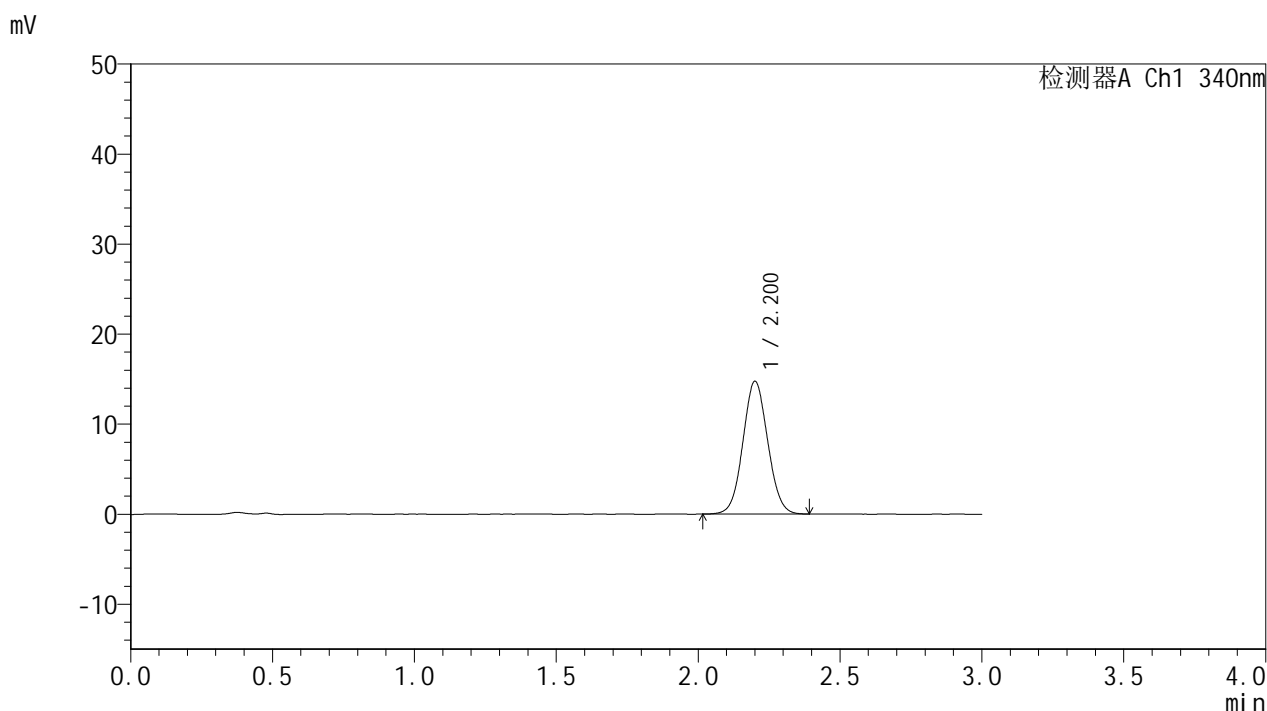


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1041-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	89704	100.000	14689	3018	1.059	--
总计		89704	100.000	14689			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

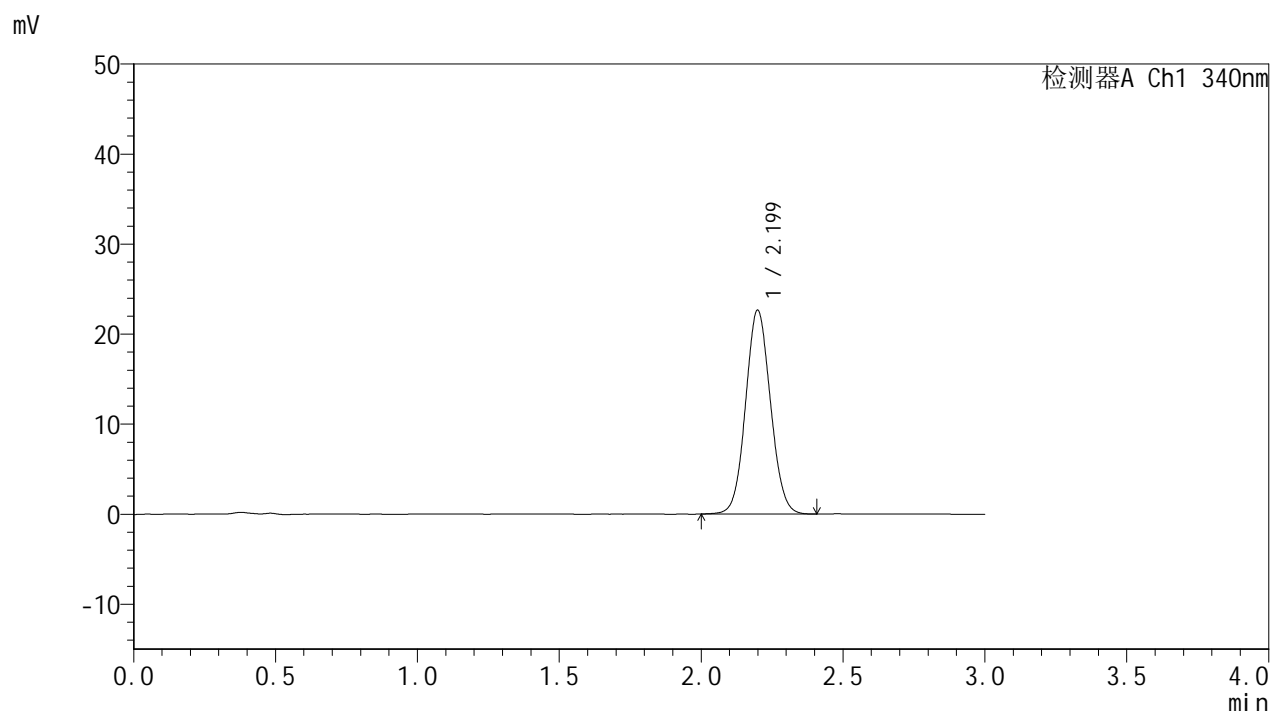


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1042-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	138164	100.000	22606	2998	1.069	--
总计		138164	100.000	22606			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

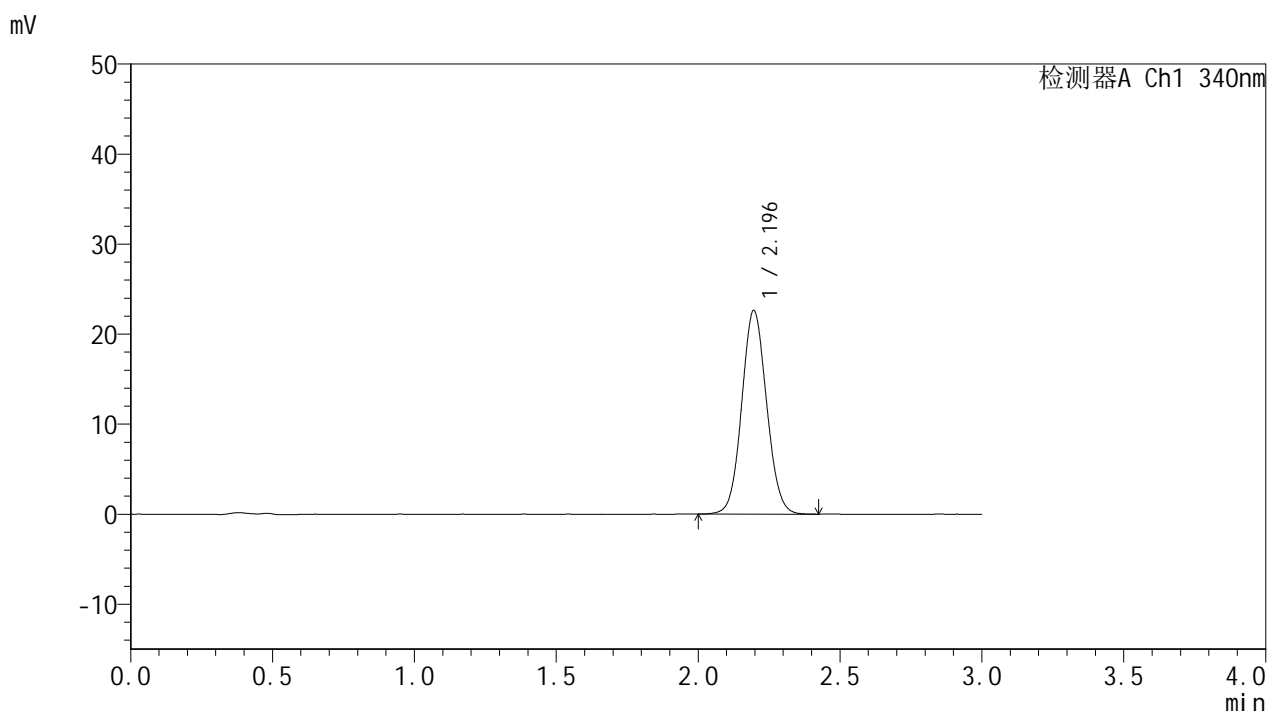


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1043-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	138040	100.000	22627	3005	1.071	--
总计		138040	100.000	22627			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

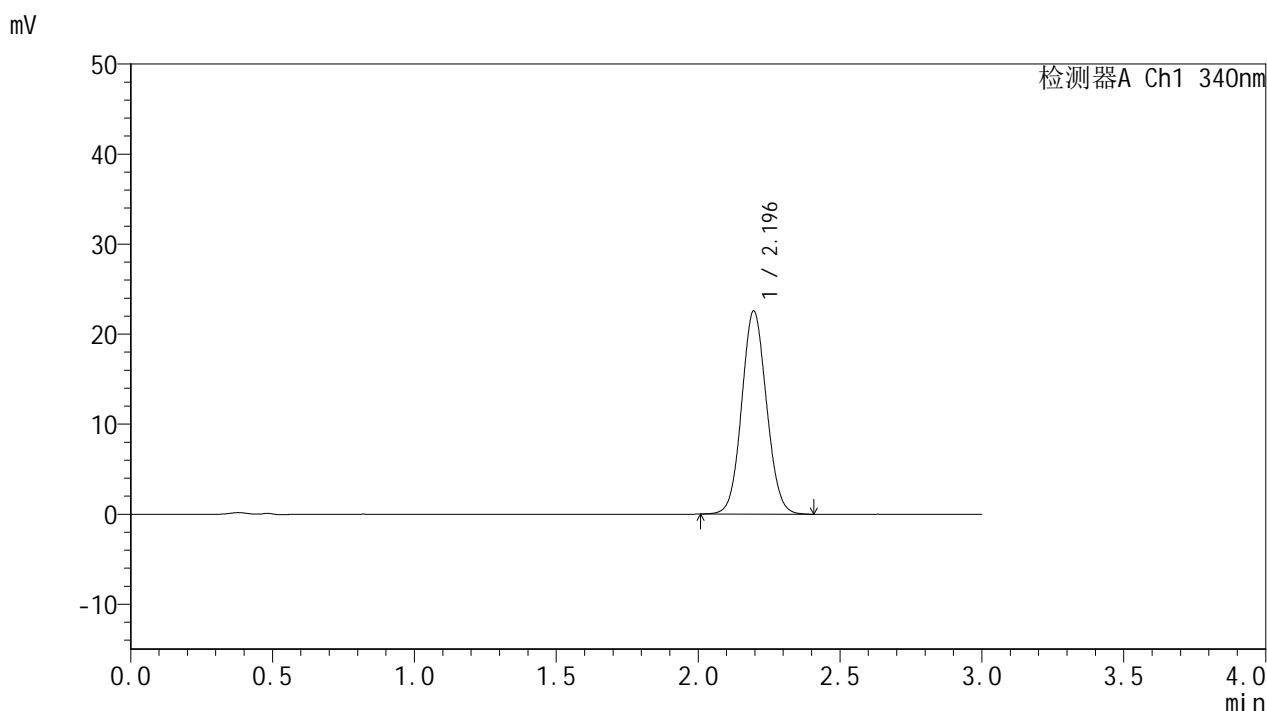


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1044-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	137298	100.000	22563	3010	1.071	--
总计		137298	100.000	22563			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

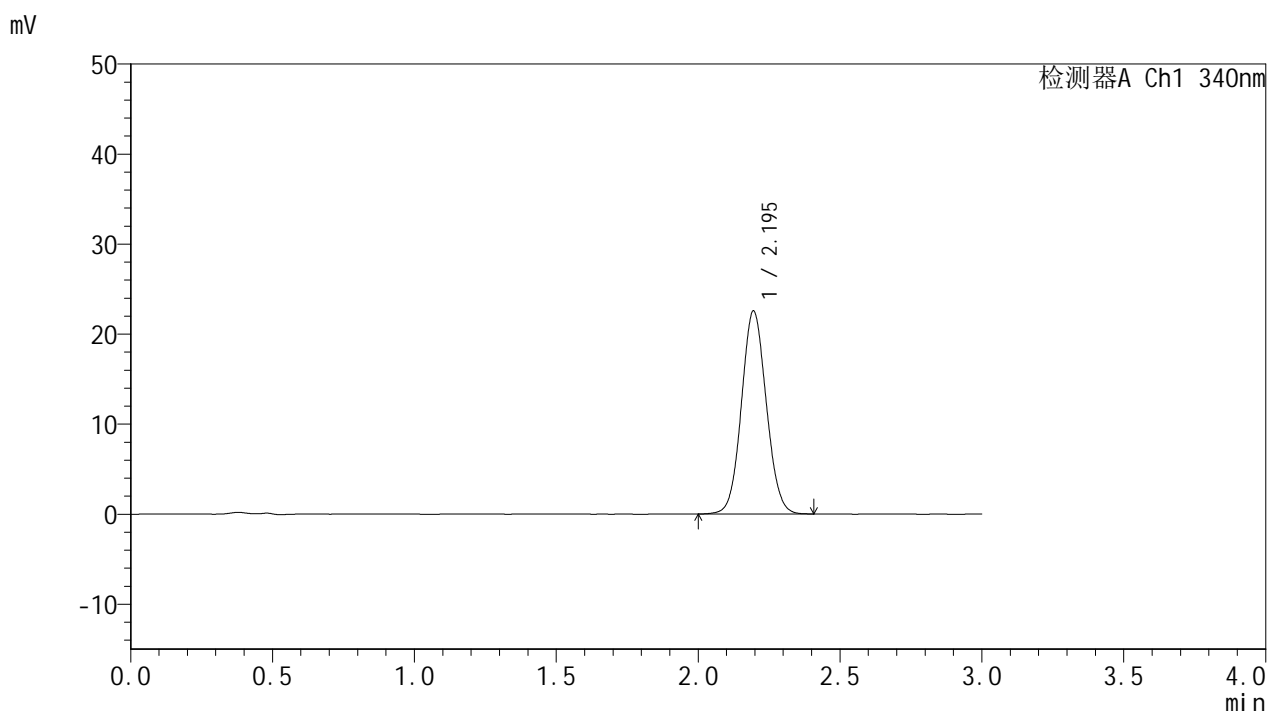


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1045-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	137573	100.000	22539	3004	1.069	--
总计		137573	100.000	22539			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

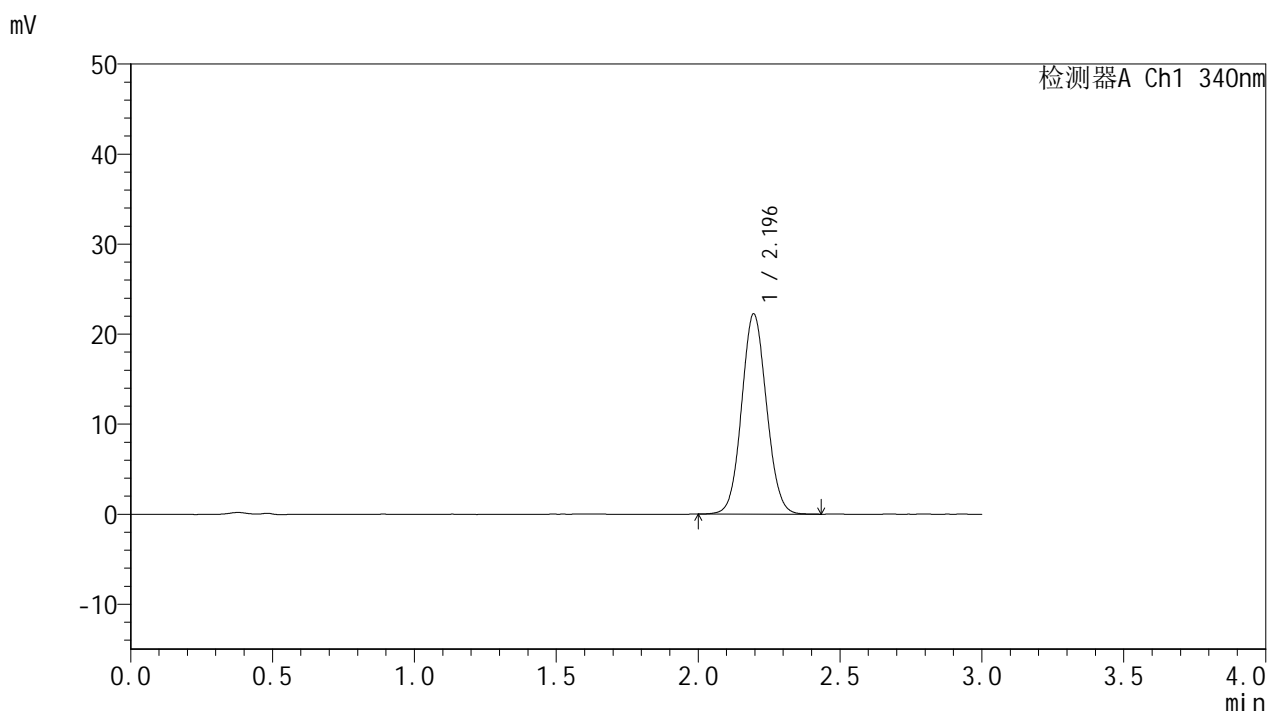


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1046-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	135857	100.000	22247	2996	1.069	--
总计		135857	100.000	22247			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

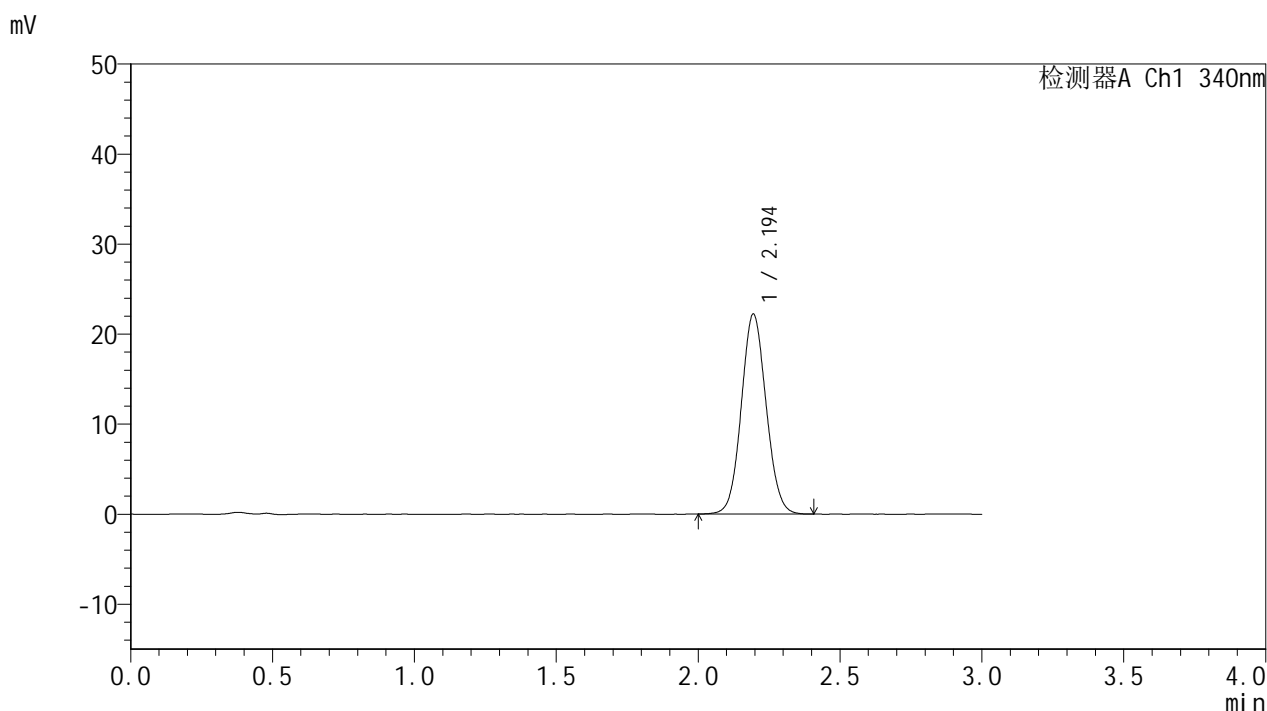


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1047-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	135376	100.000	22184	3000	1.071	--
总计		135376	100.000	22184			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

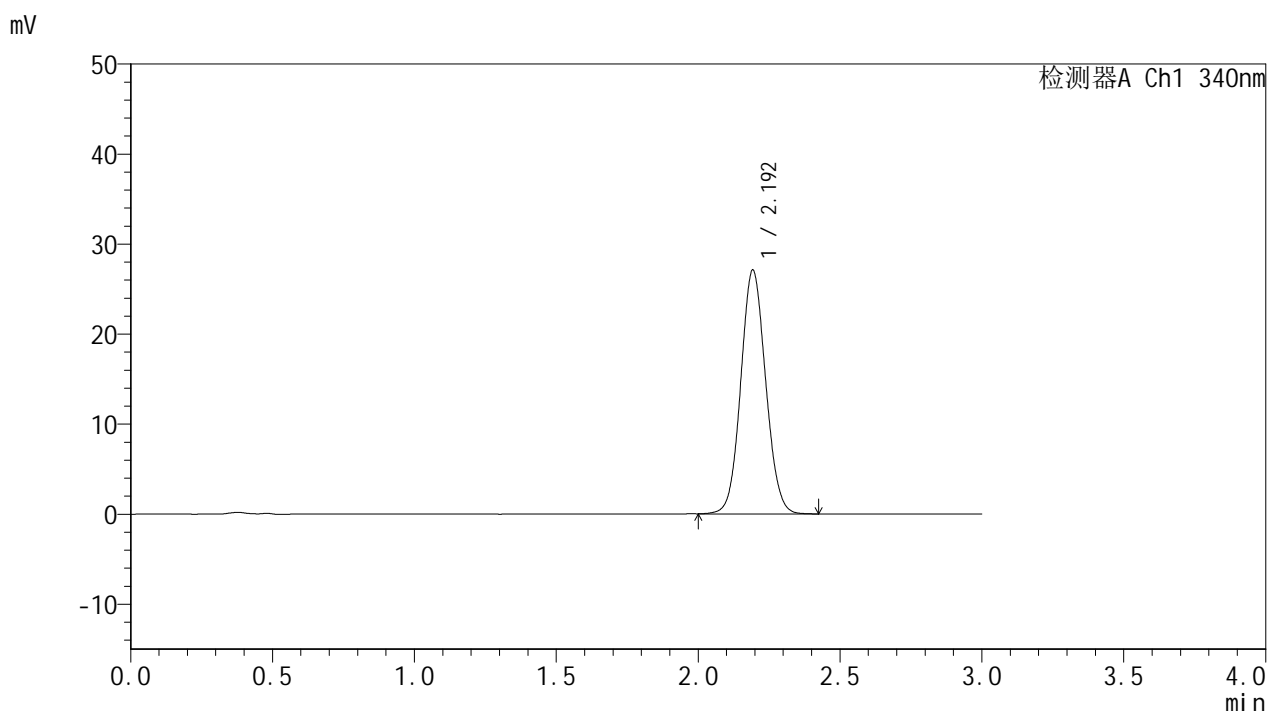


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1048-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	165260	100.000	26950	2988	1.075	--
总计		165260	100.000	26950			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

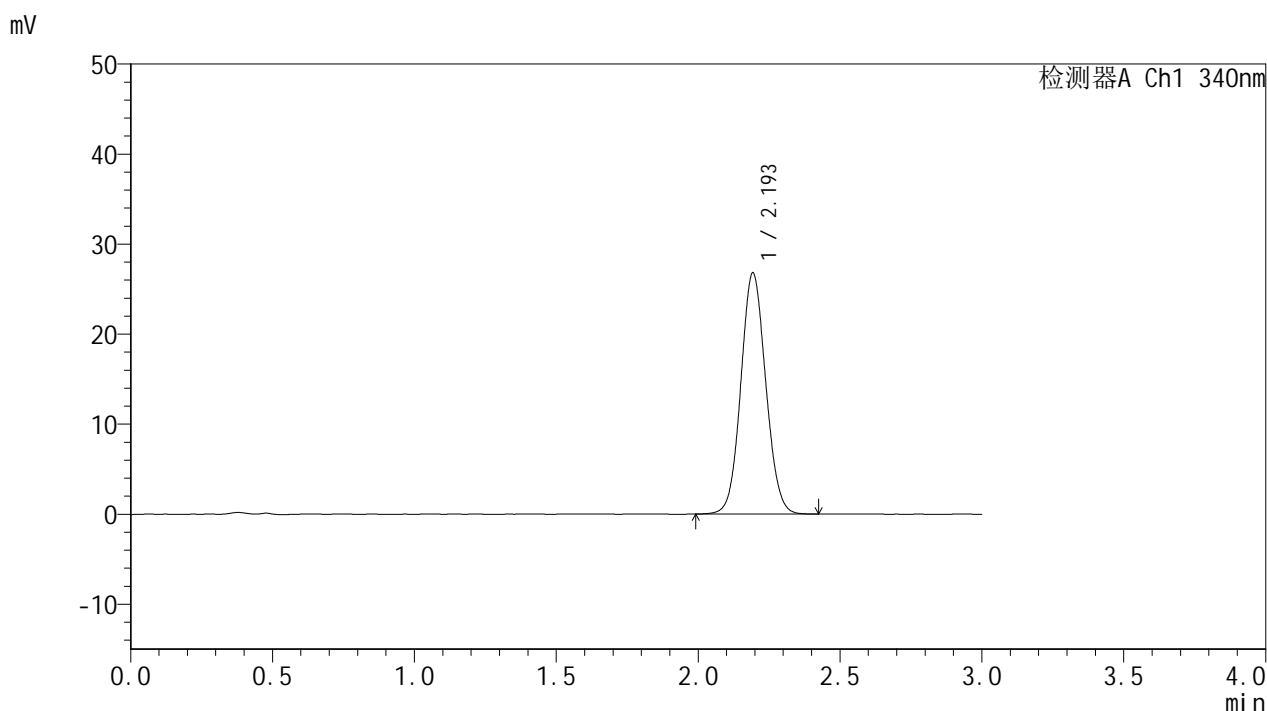


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1049-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	163563	100.000	26671	2988	1.074	--
总计		163563	100.000	26671			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

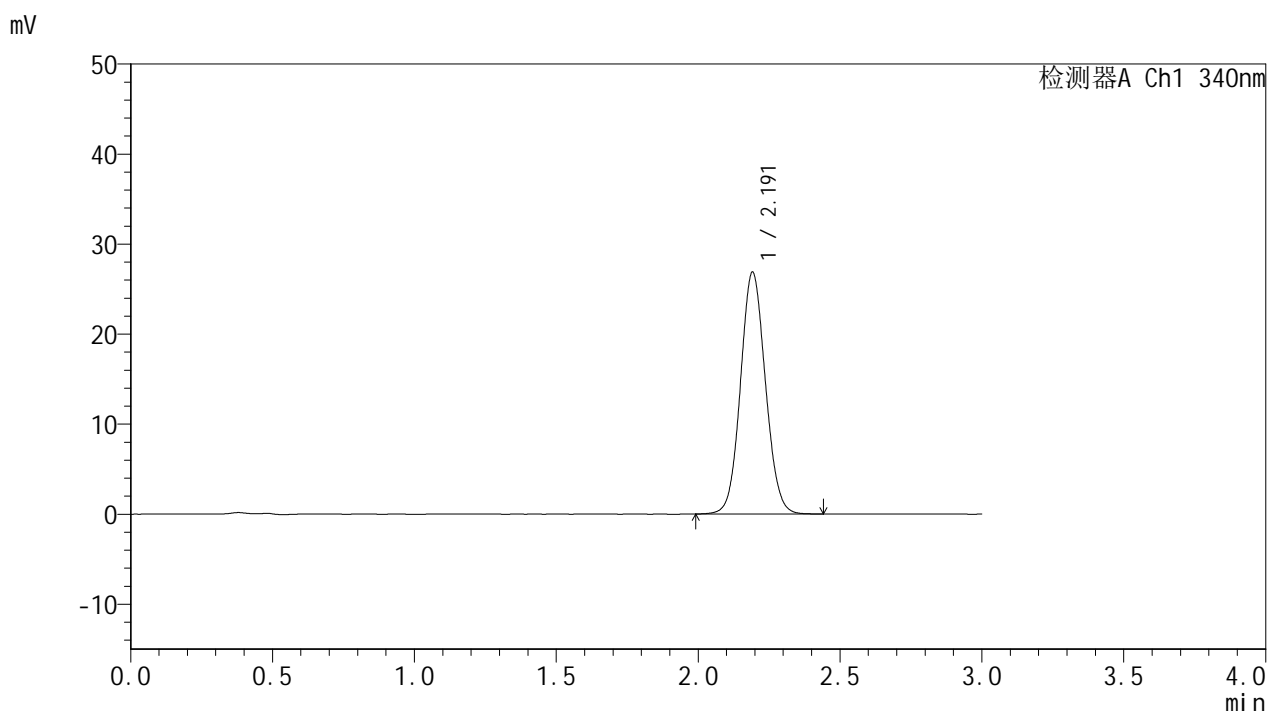


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1050-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	164282	100.000	26808	2990	1.078	--
总计		164282	100.000	26808			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

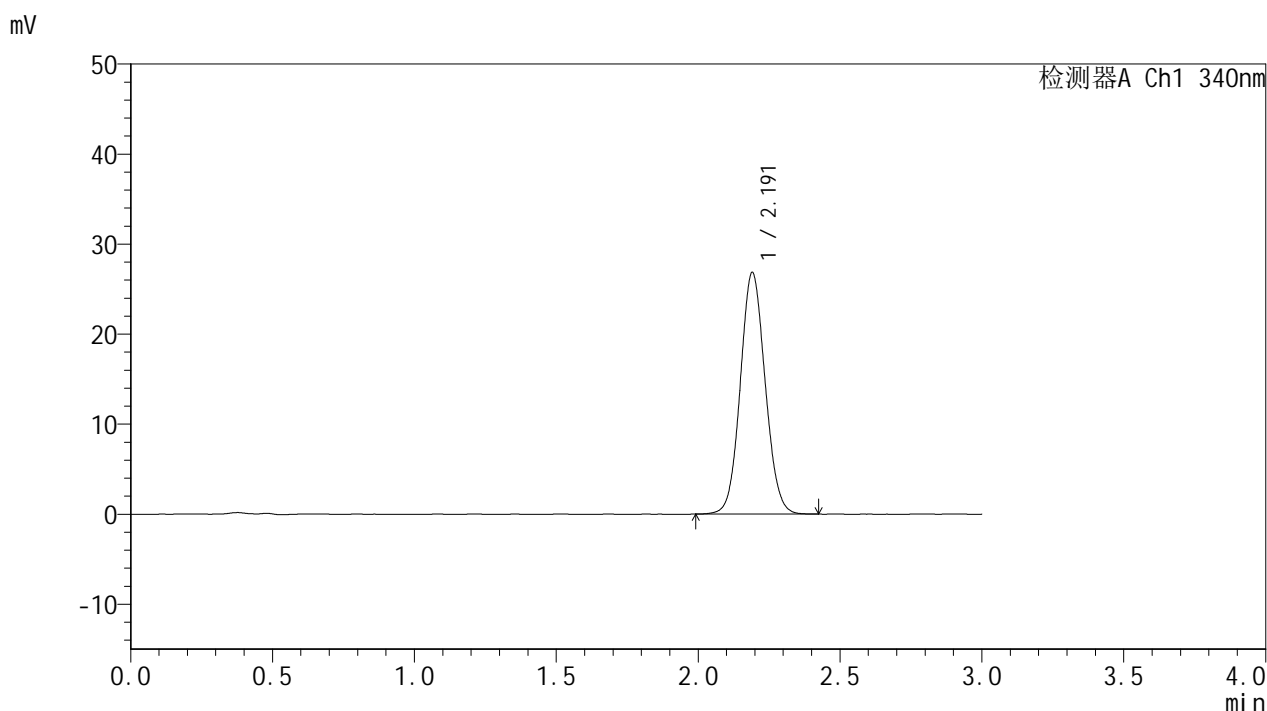


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1051-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

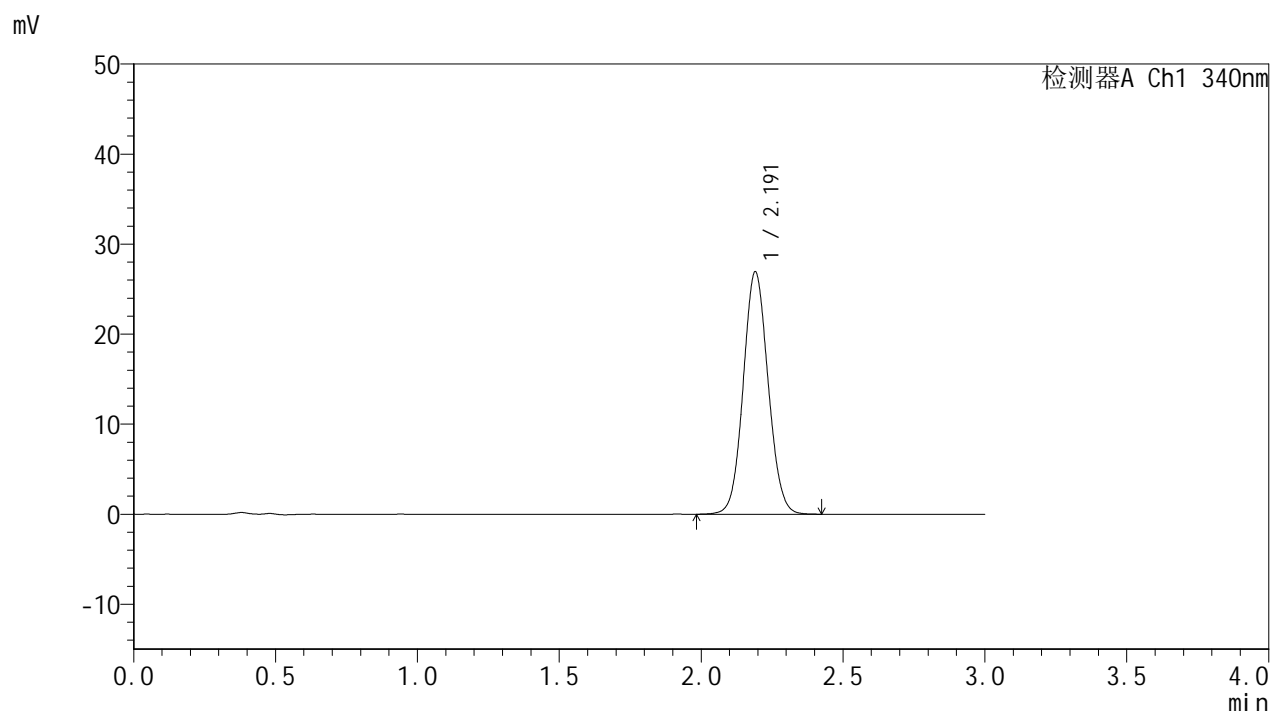
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	163754	100.000	26817	2989	1.077	--
总计		163754	100.000	26817			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1052-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	164504	100.000	26909	2991	1.076	--
总计		164504	100.000	26909			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

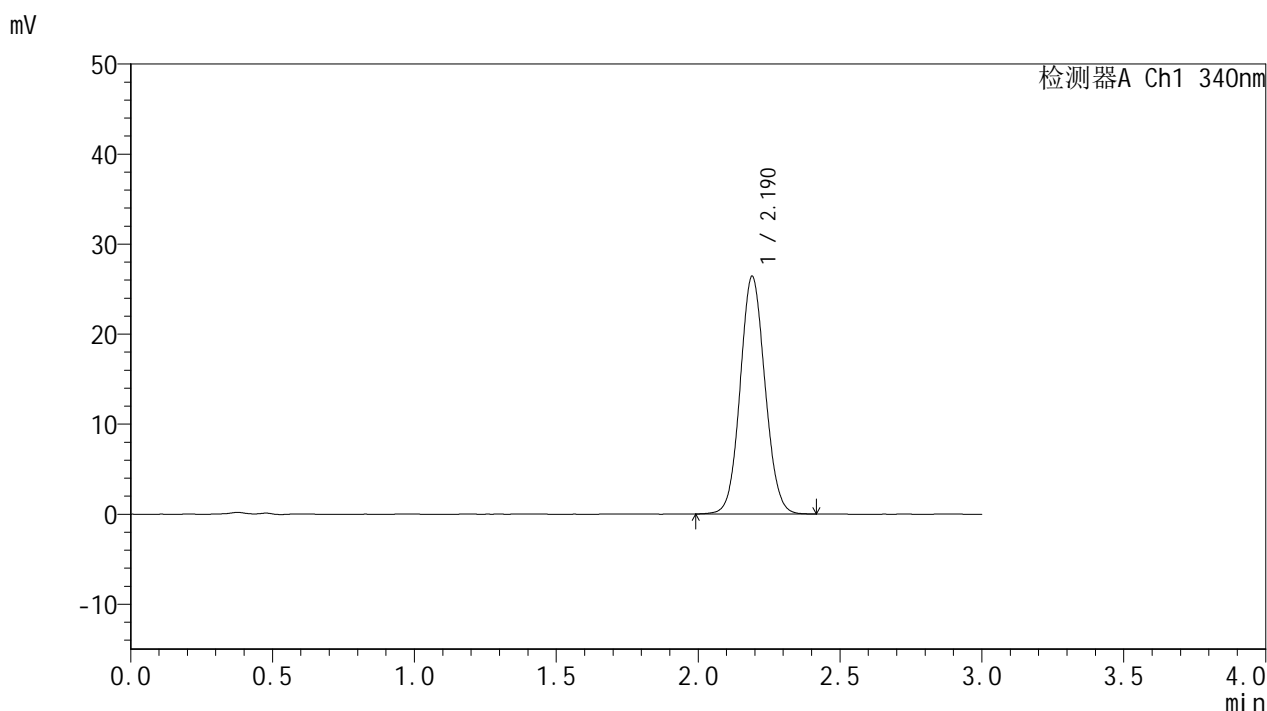


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1053-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	161079	100.000	26397	2991	1.077	--
总计		161079	100.000	26397			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

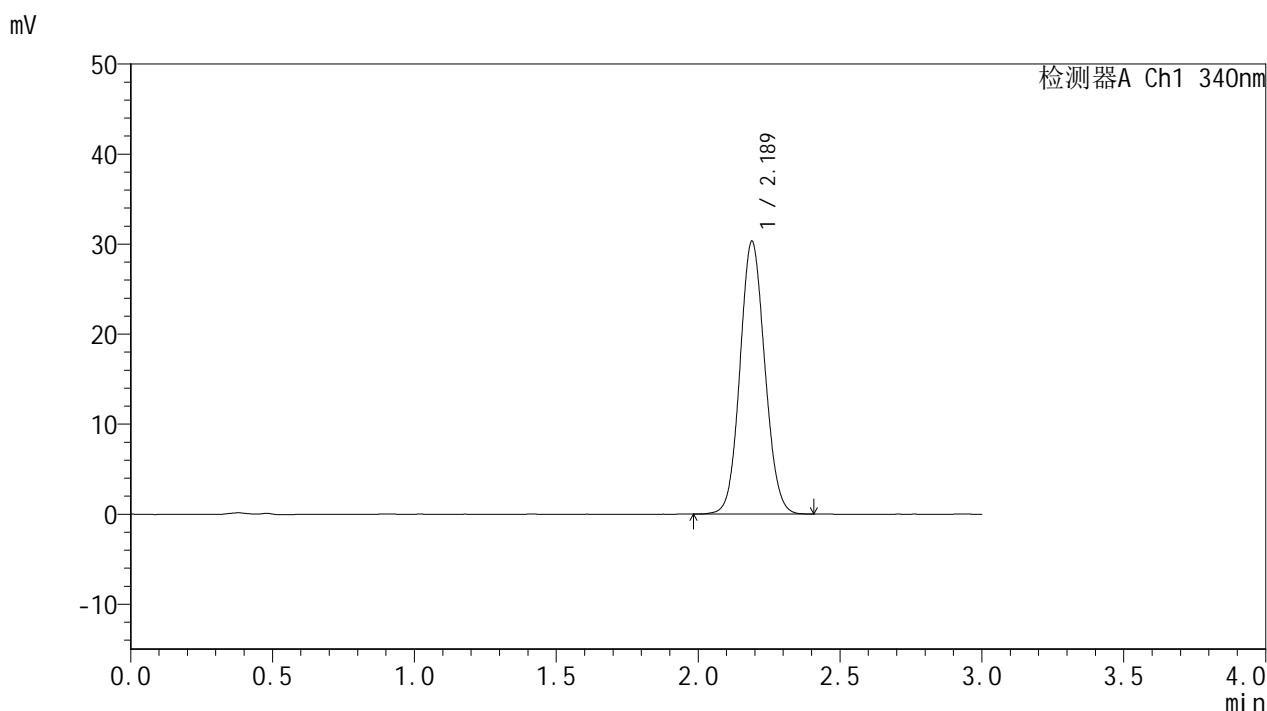


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1054-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	184744	100.000	30314	2985	1.082	--
总计		184744	100.000	30314			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

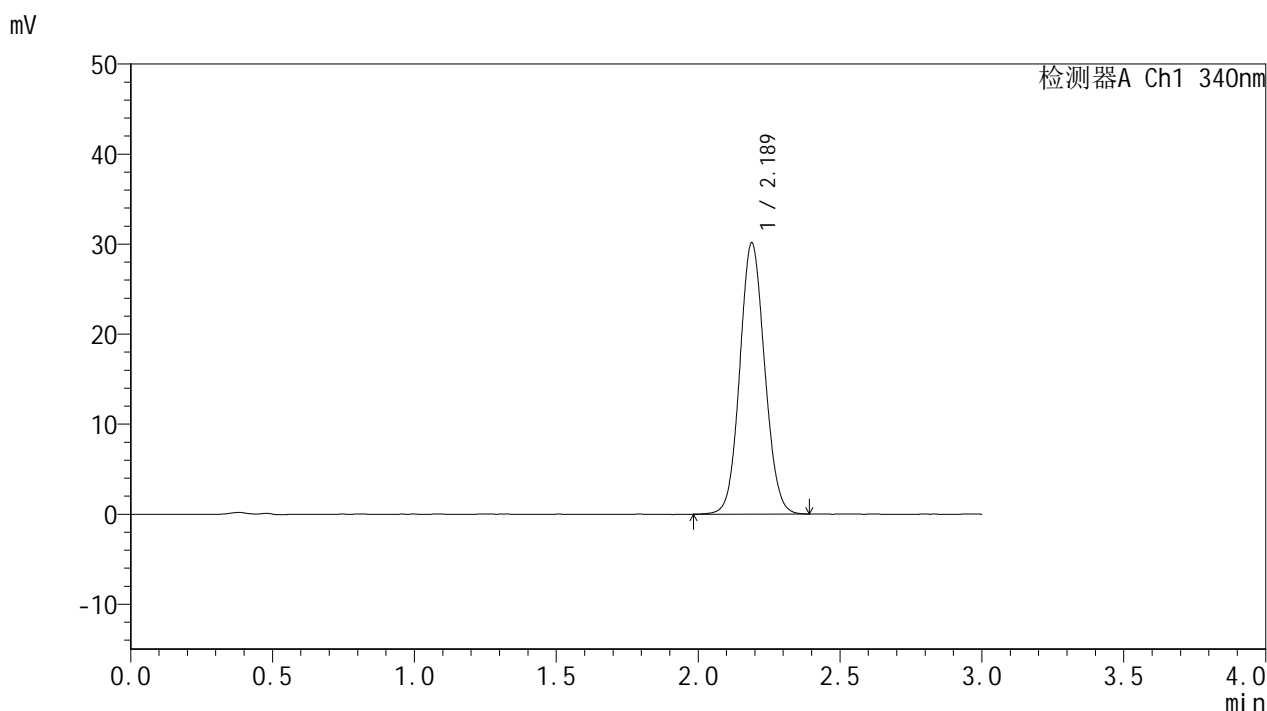


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1055-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	183807	100.000	30151	2986	1.079	--
总计		183807	100.000	30151			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

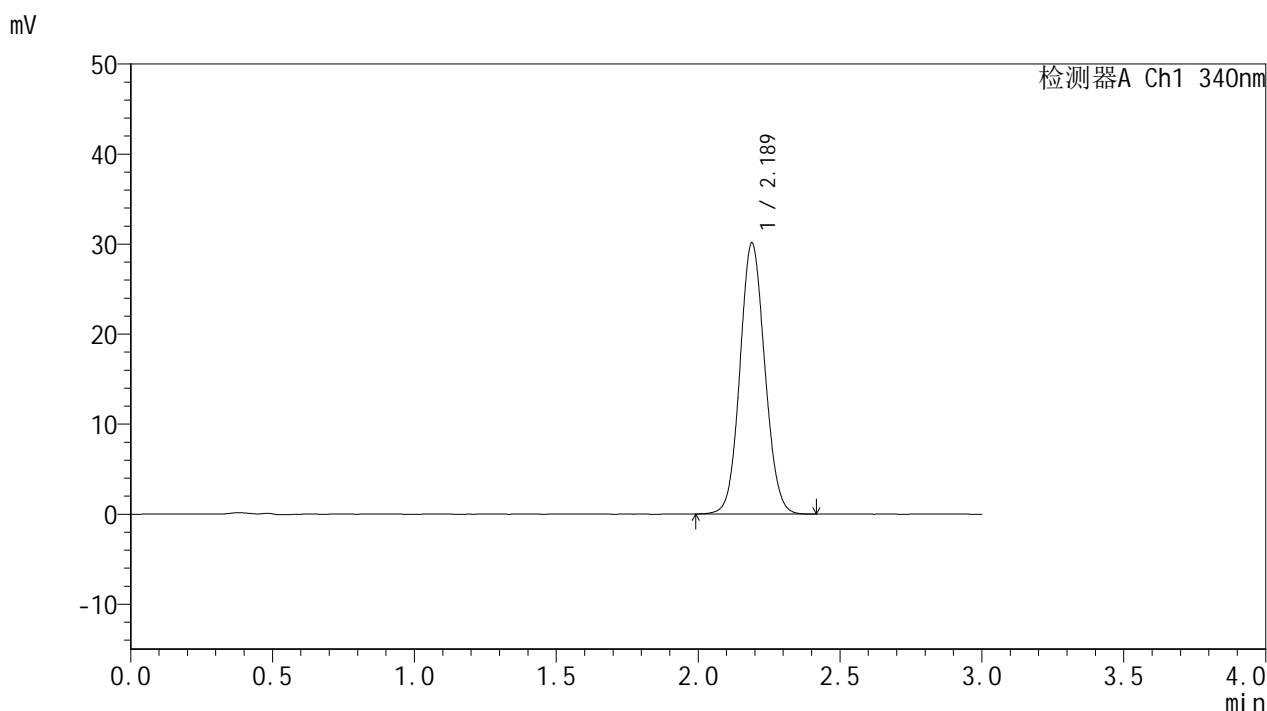


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1056-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	183705	100.000	30127	2988	1.080	--
总计		183705	100.000	30127			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

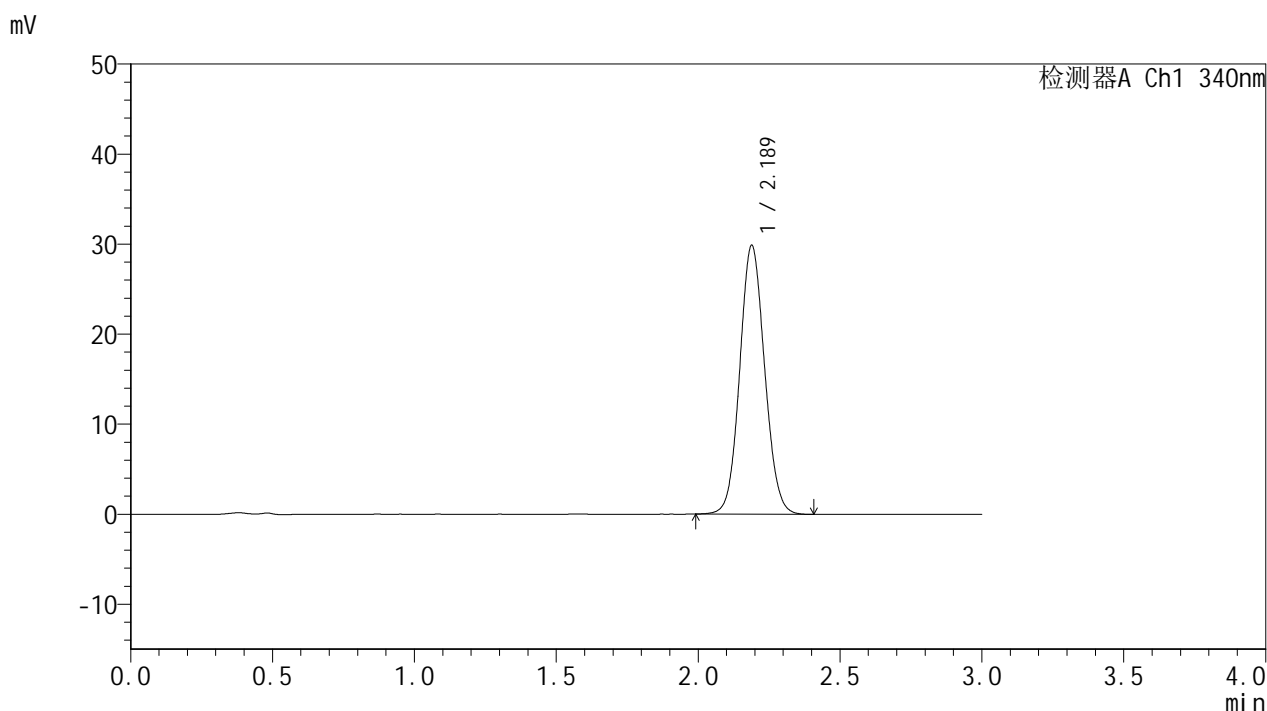


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1057-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	182294	100.000	29886	2984	1.079	--
总计		182294	100.000	29886			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

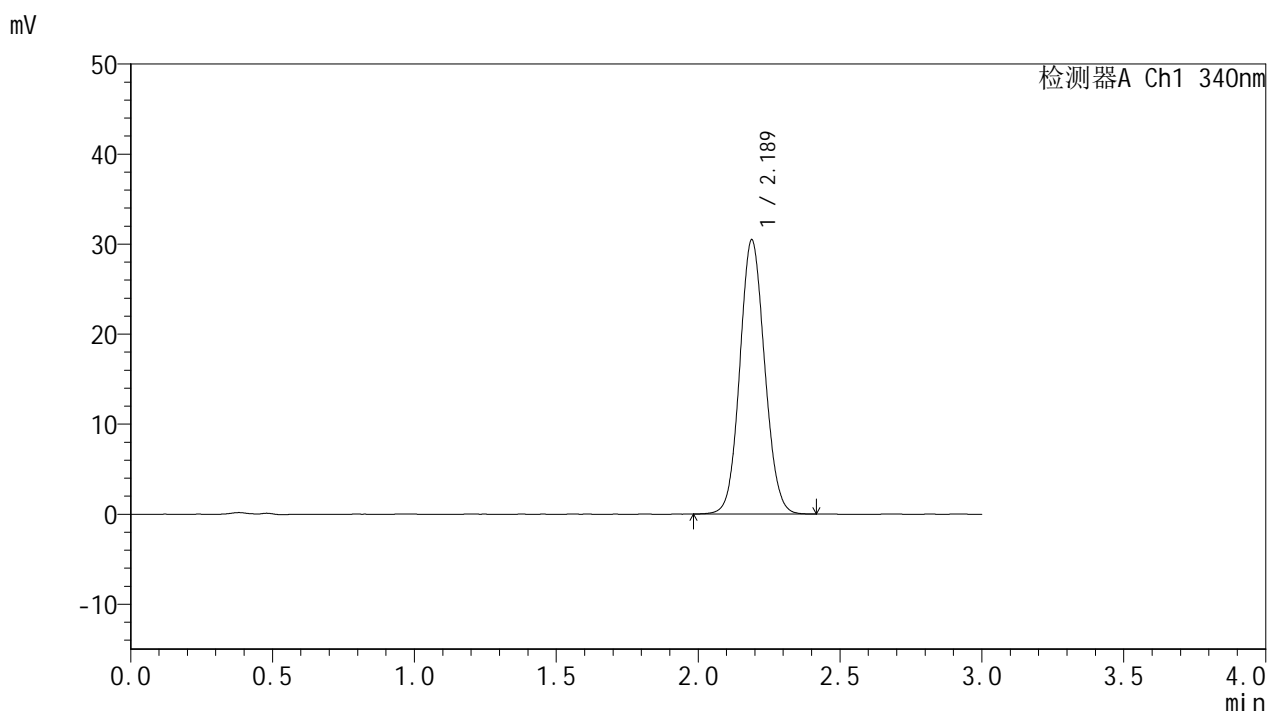


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1058-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	185832	100.000	30485	2992	1.081	--
总计		185832	100.000	30485			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

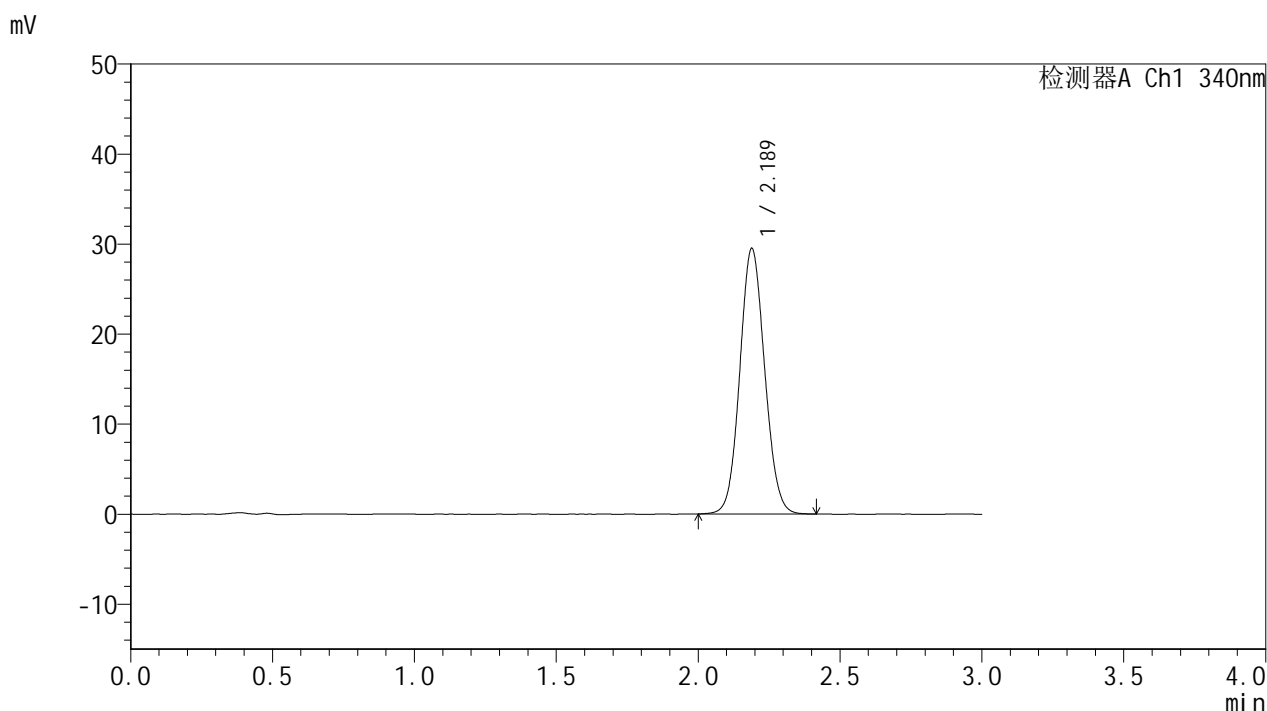


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1059-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	179697	100.000	29511	2984	1.079	--
总计		179697	100.000	29511			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

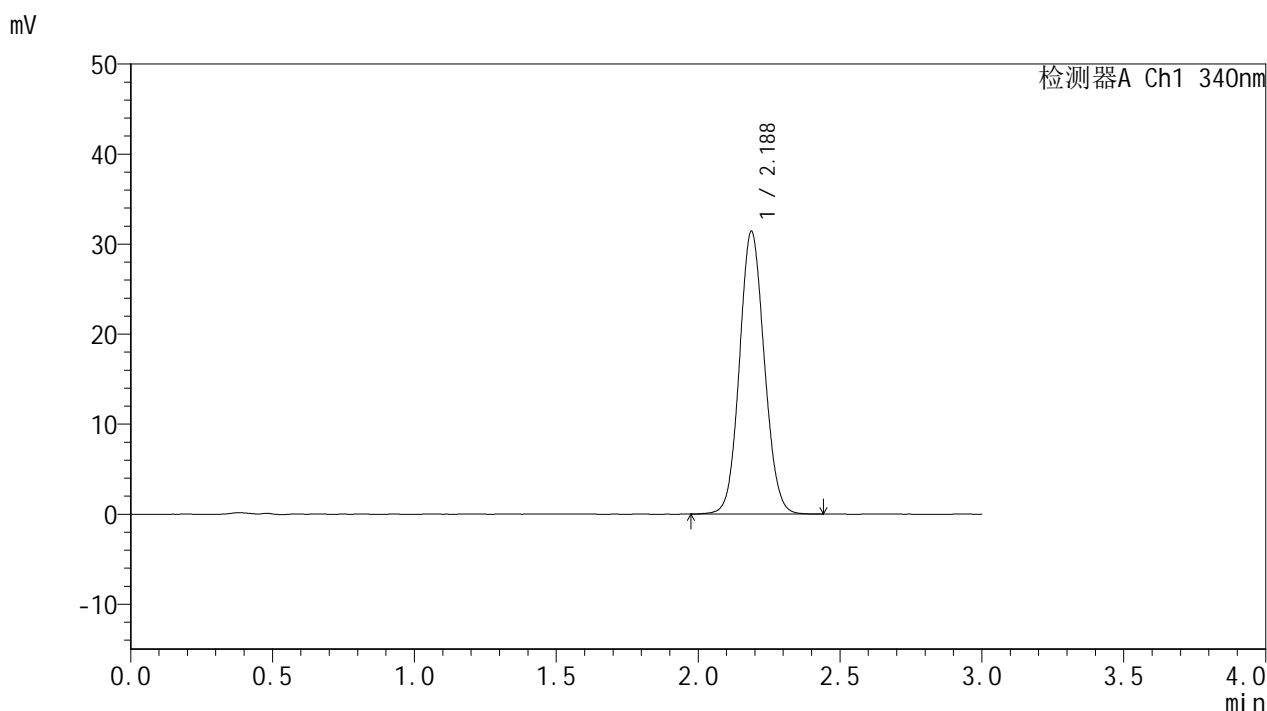


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1060-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	191811	100.000	31432	2979	1.082	--
总计		191811	100.000	31432			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

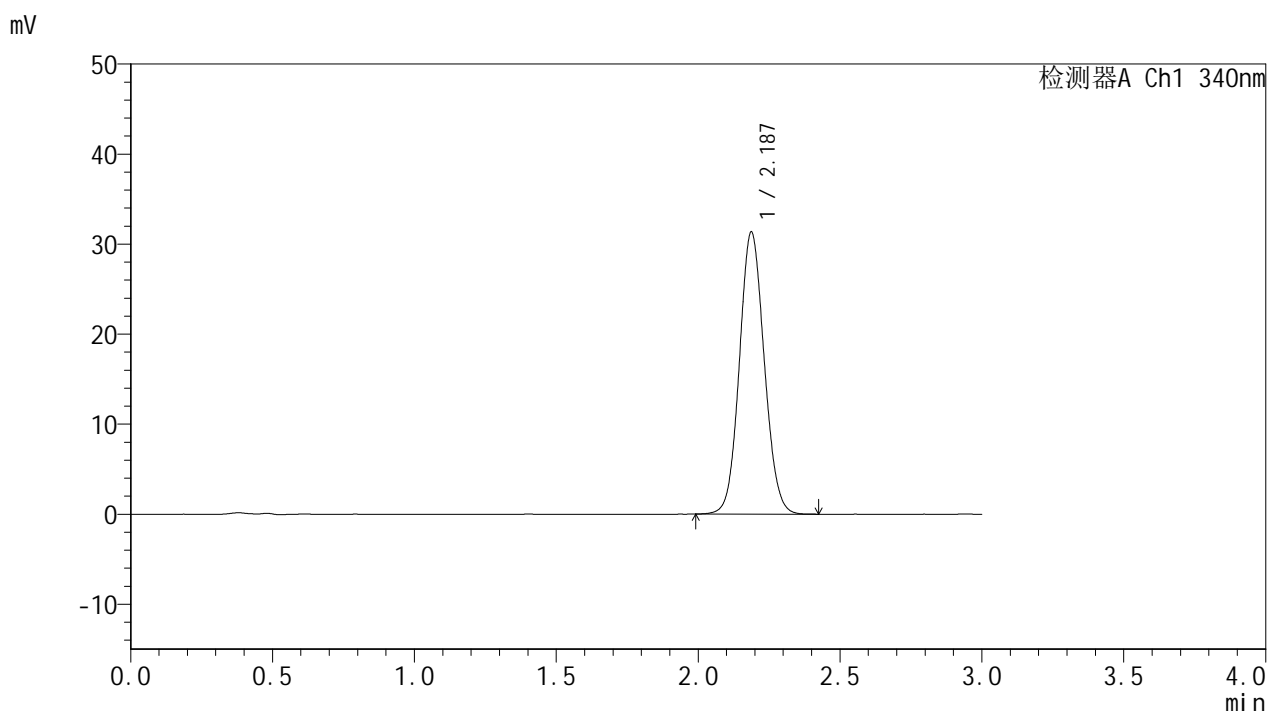


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1061-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:14:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	190932	100.000	31352	2990	1.083	--
总计		190932	100.000	31352			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

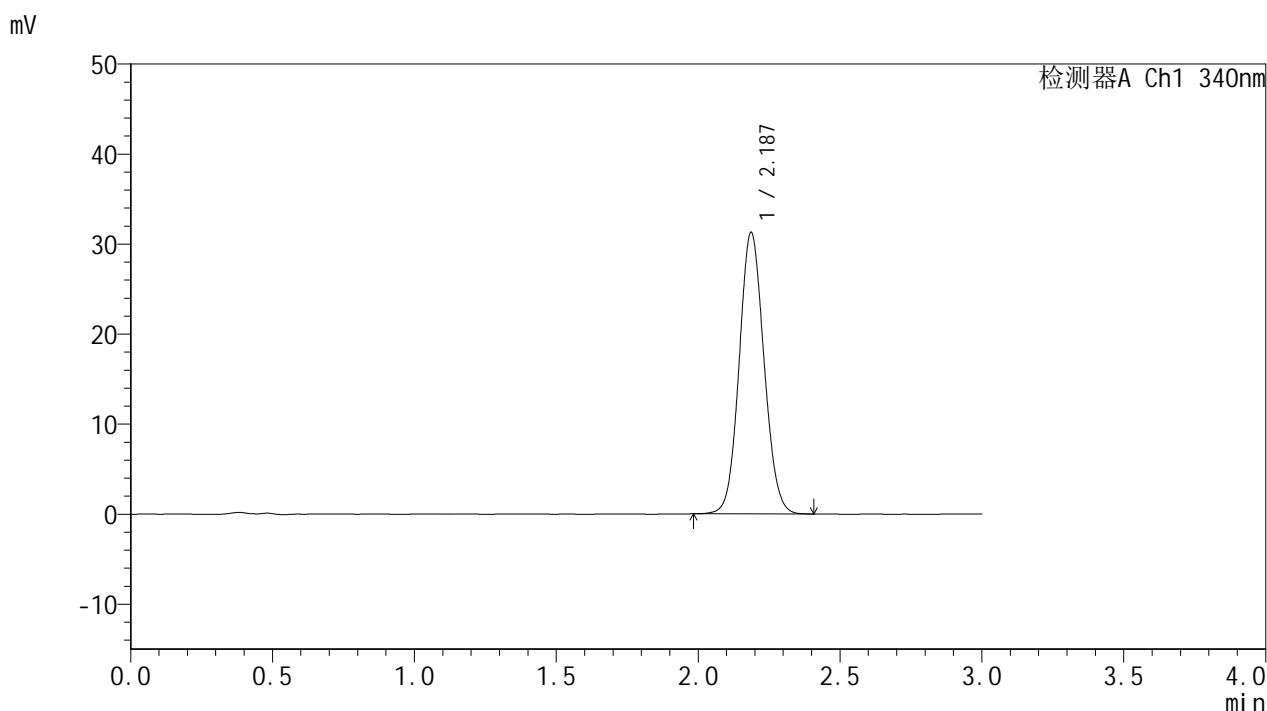


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1062-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	190405	100.000	31255	2987	1.083	--
总计		190405	100.000	31255			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

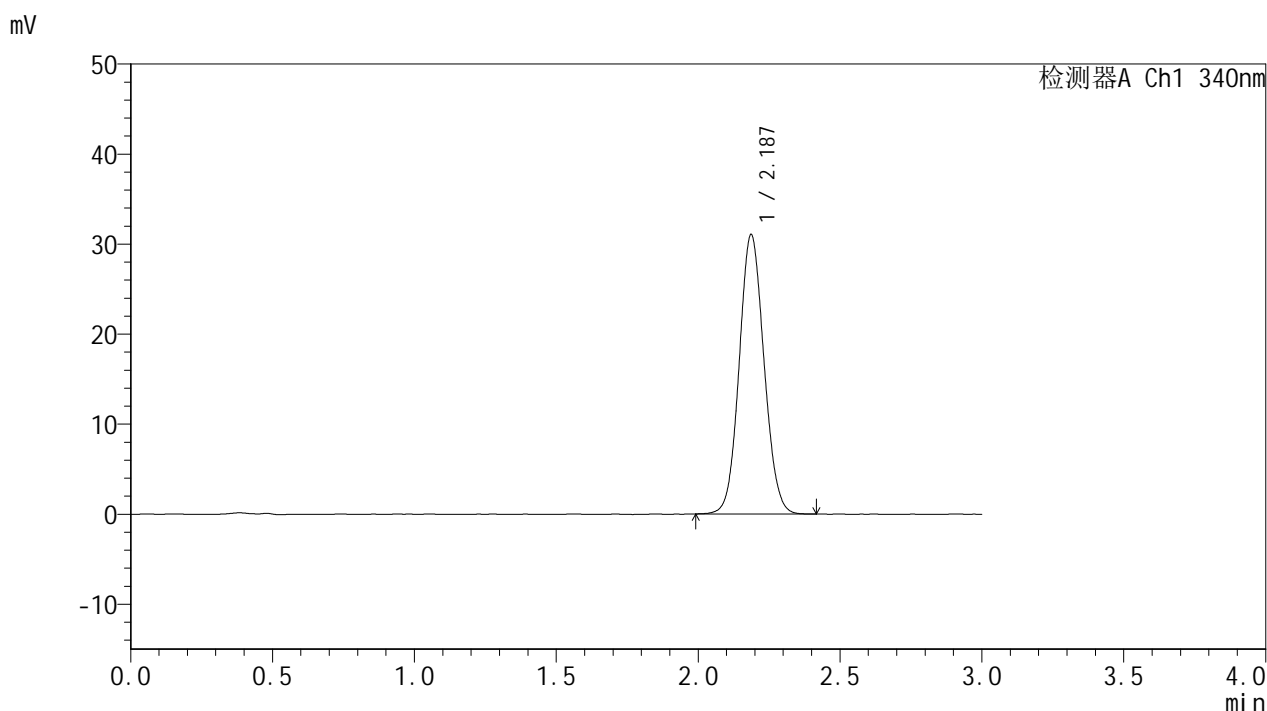


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1063-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	189005	100.000	31035	2979	1.081	--
总计		189005	100.000	31035			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

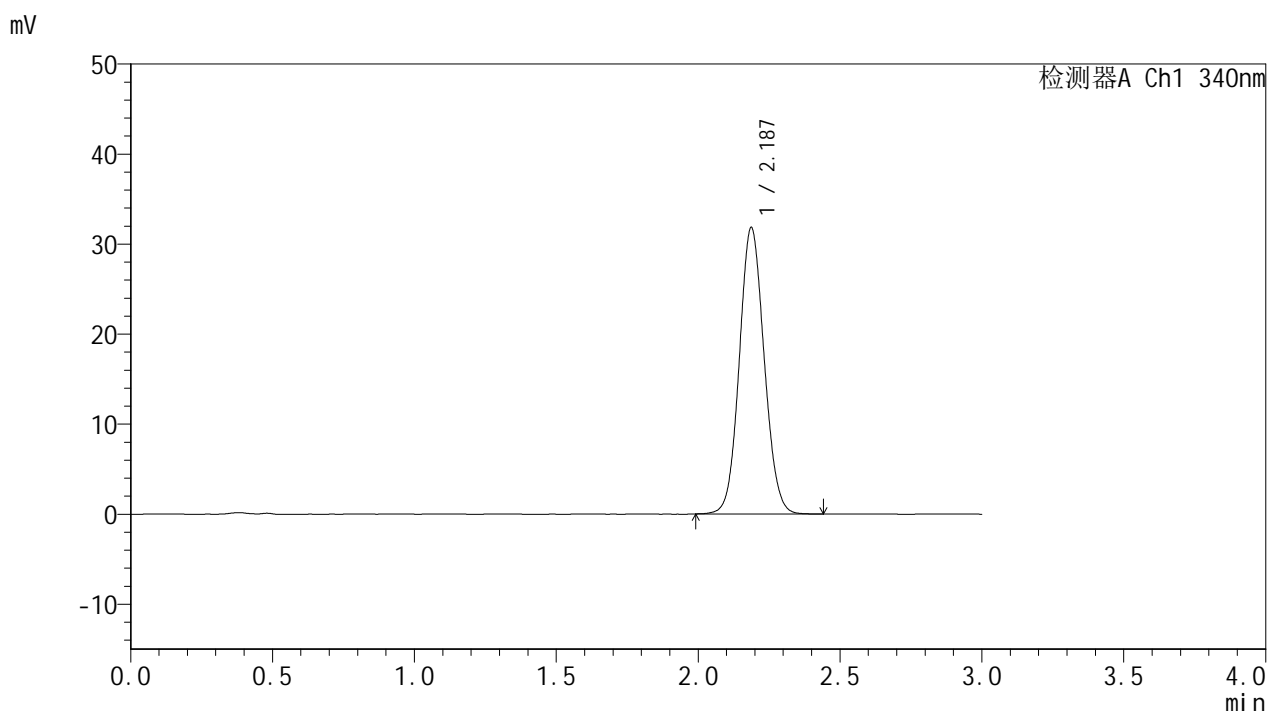


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1064-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	194162	100.000	31834	2984	1.081	--
总计		194162	100.000	31834			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

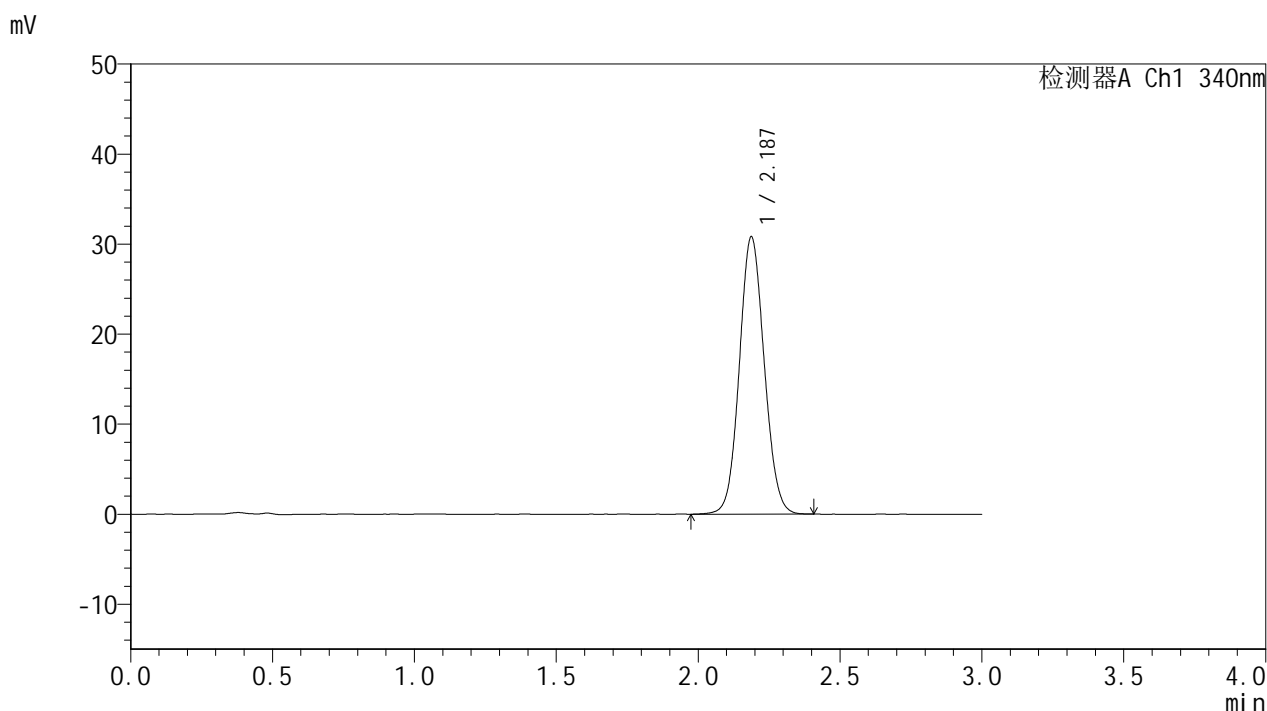


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1065-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	187867	100.000	30819	2981	1.078	--
总计		187867	100.000	30819			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

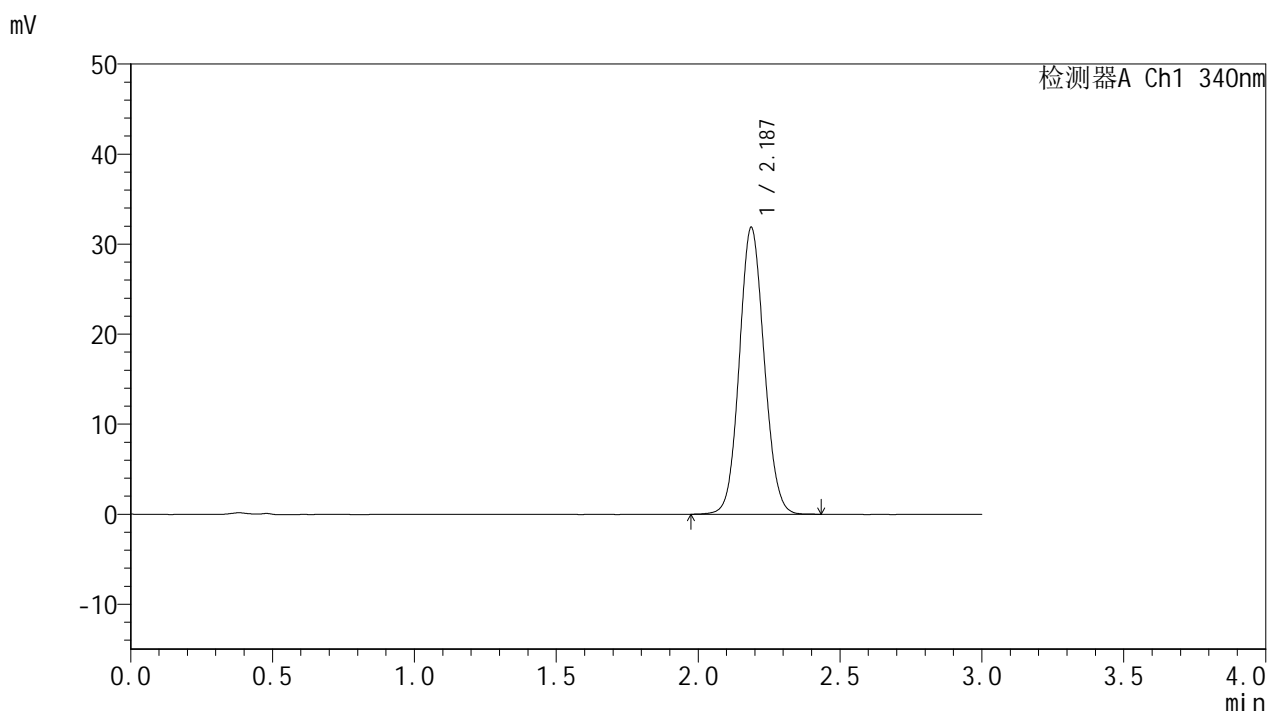


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1066-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	194088	100.000	31871	2992	1.082	--
总计		194088	100.000	31871			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

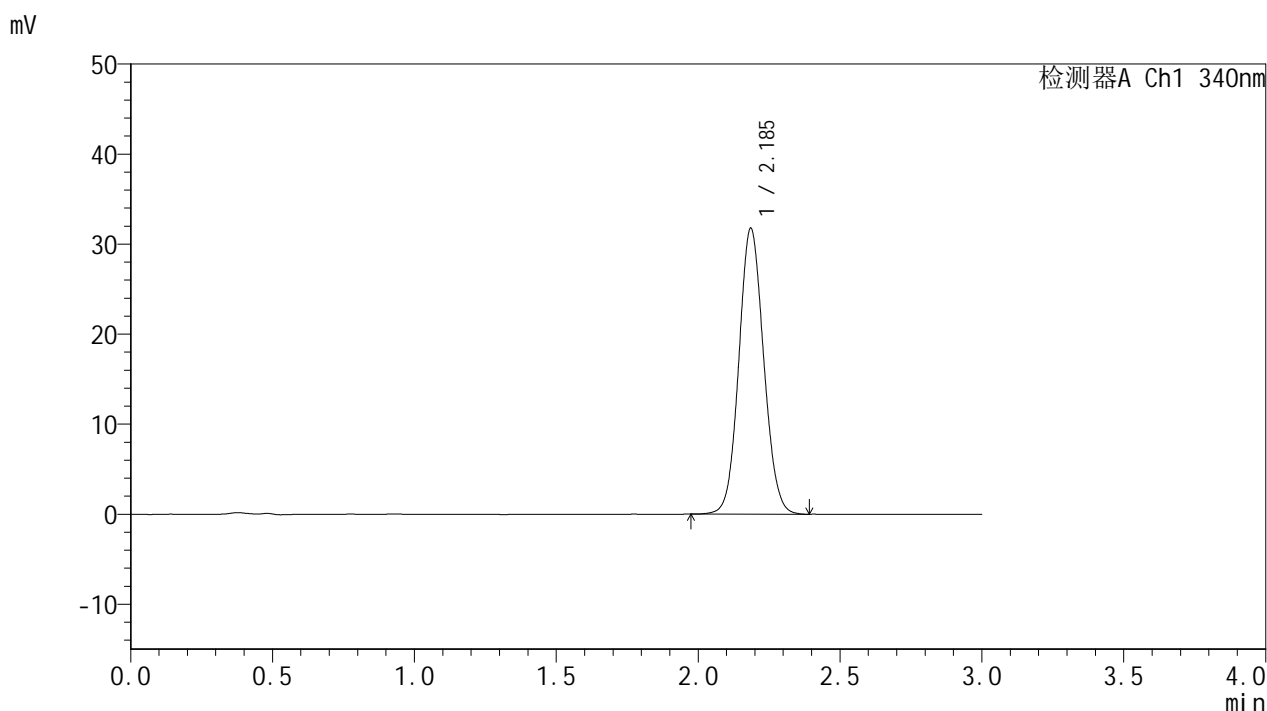


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1067-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	193594	100.000	31698	2986	1.082	--
总计		193594	100.000	31698			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

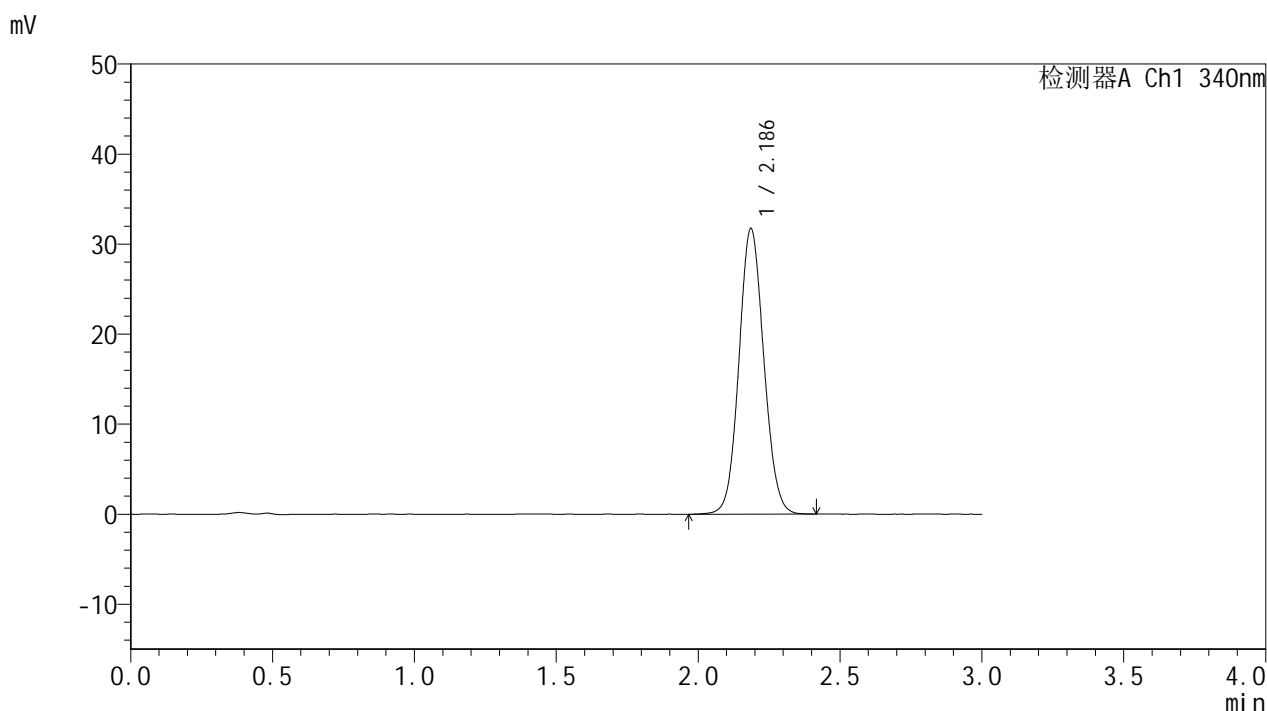


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1068-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	193456	100.000	31685	2981	1.081	--
总计		193456	100.000	31685			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

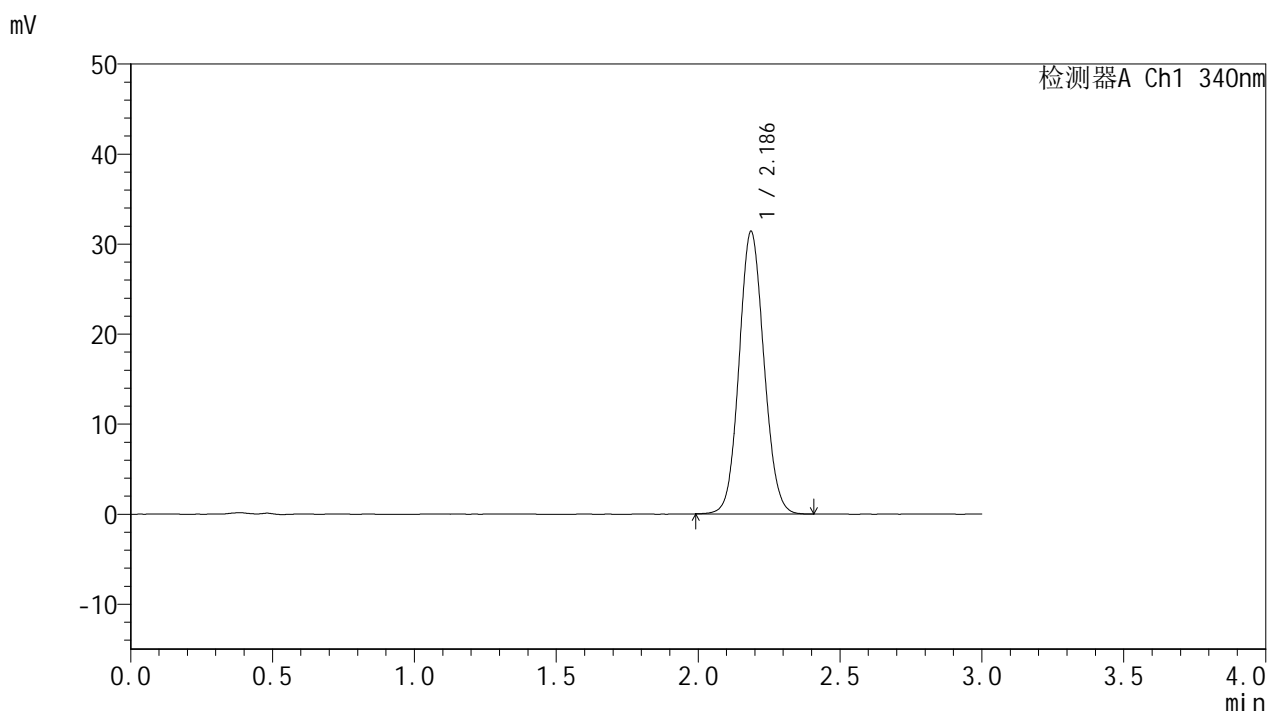


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-54/25-1069-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	191251	100.000	31372	2986	1.084	--
总计		191251	100.000	31372			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

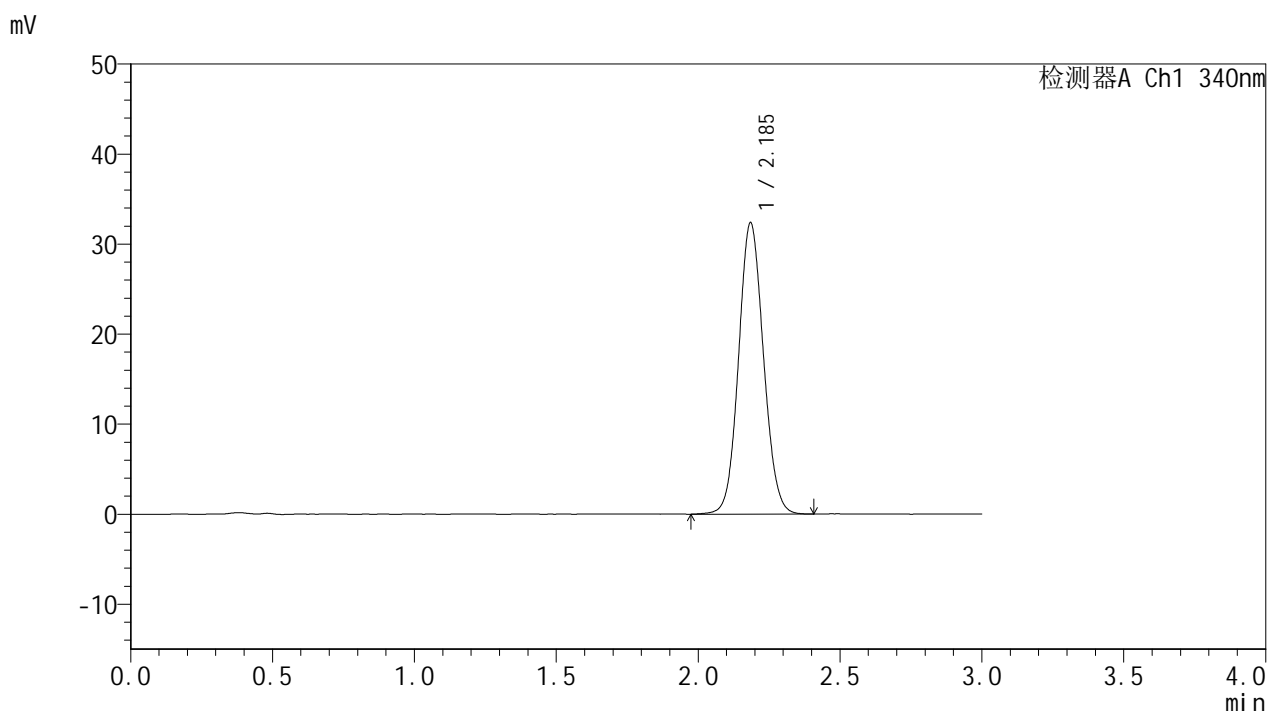


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-54/25-1070-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	197616	100.000	32243	2975	1.082	--
总计		197616	100.000	32243			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

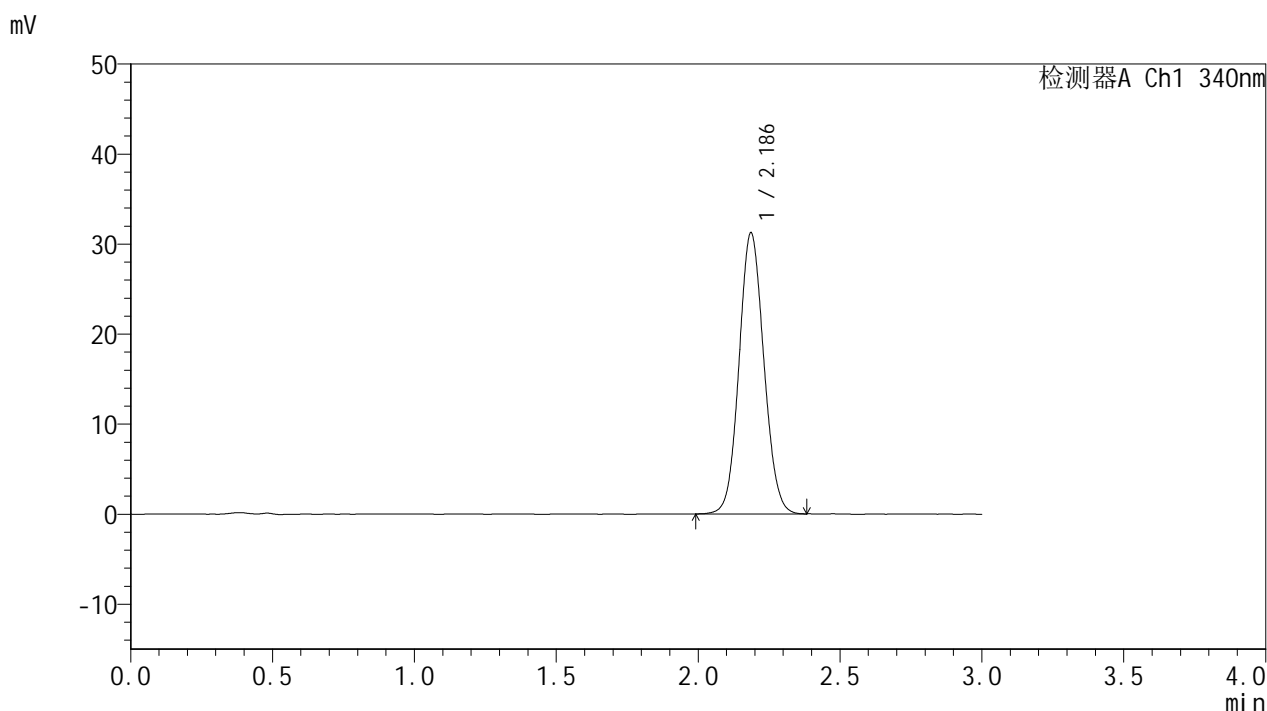


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1071-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189925	100.000	31190	2991	1.082	--
总计		189925	100.000	31190			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

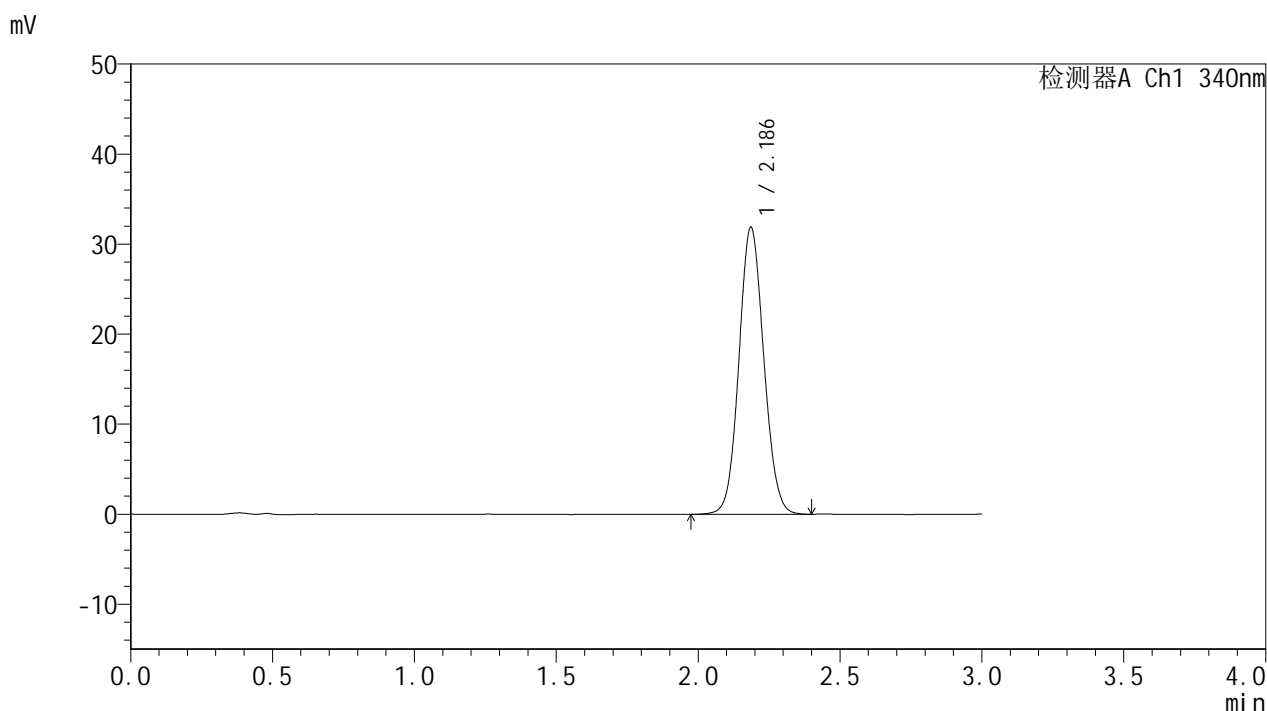


# YMP-4103

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-54/25-1072-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194324	100.000	31844	2985	1.081	--
总计		194324	100.000	31844			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

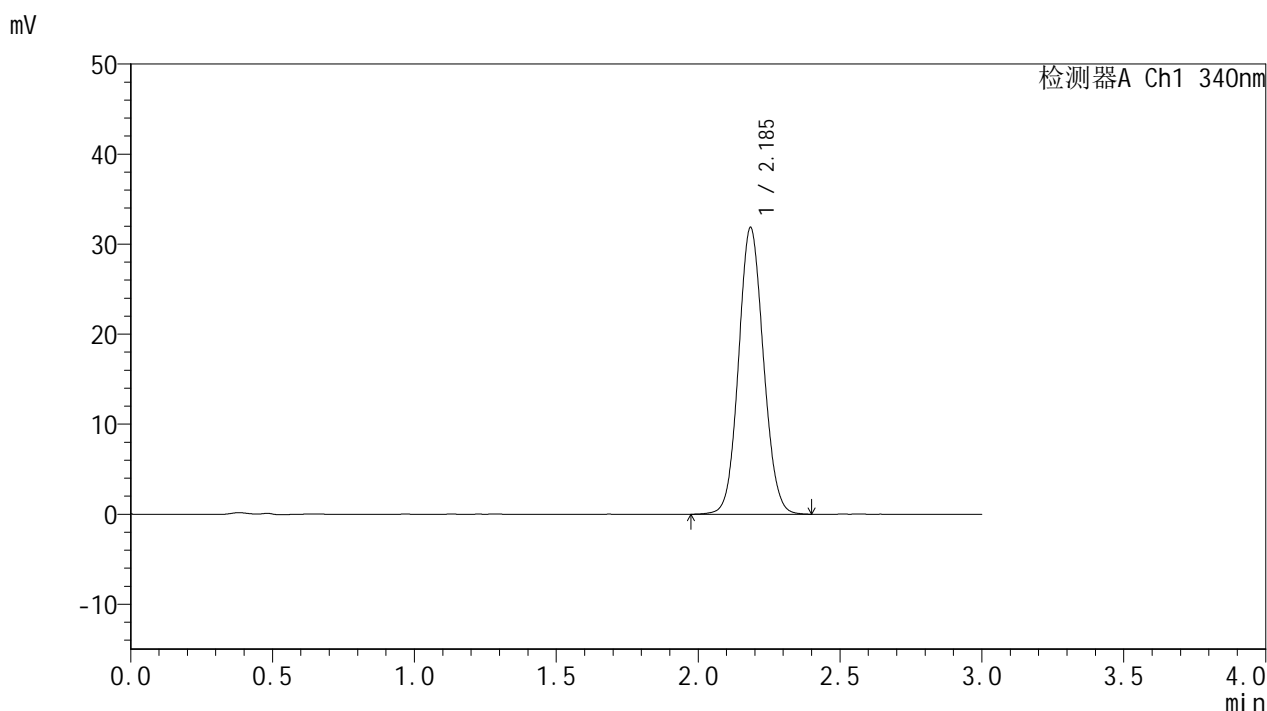


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1073-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	194208	100.000	31720	2977	1.083	--
总计		194208	100.000	31720			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

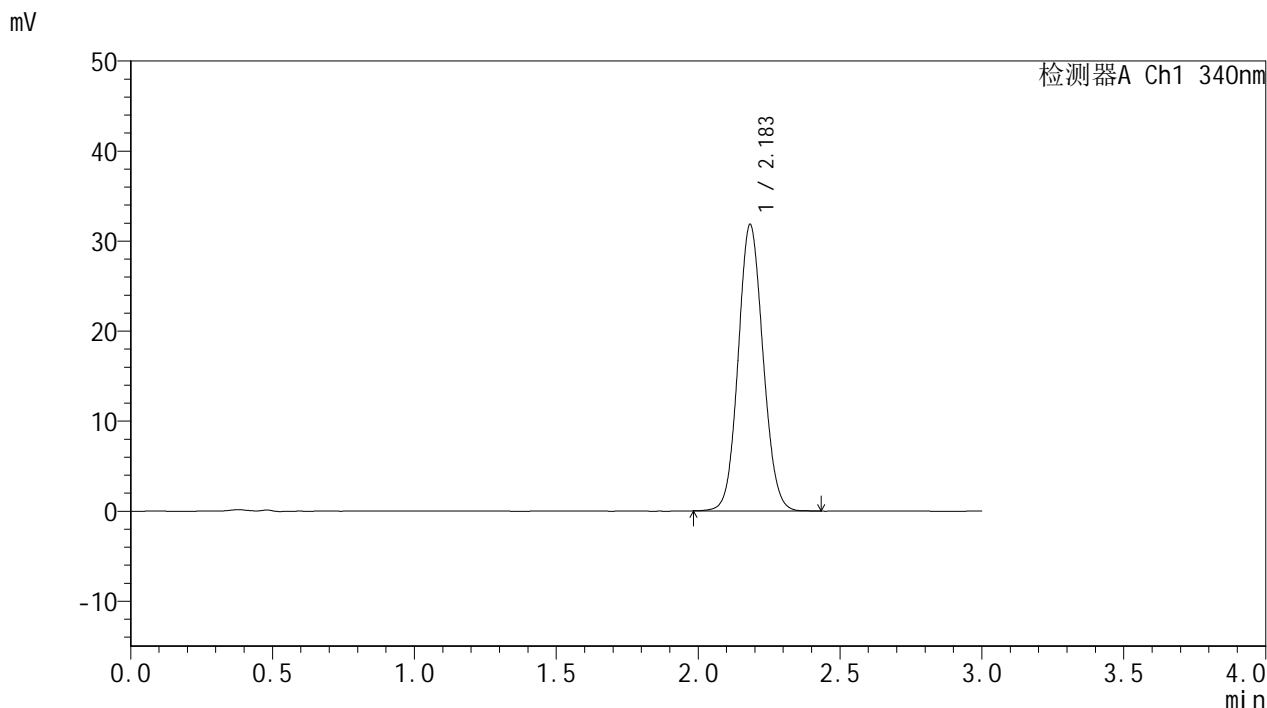


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1074-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/17 10:23:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	193985	100.000	31745	2970	1.083	--
总计		193985	100.000	31745			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

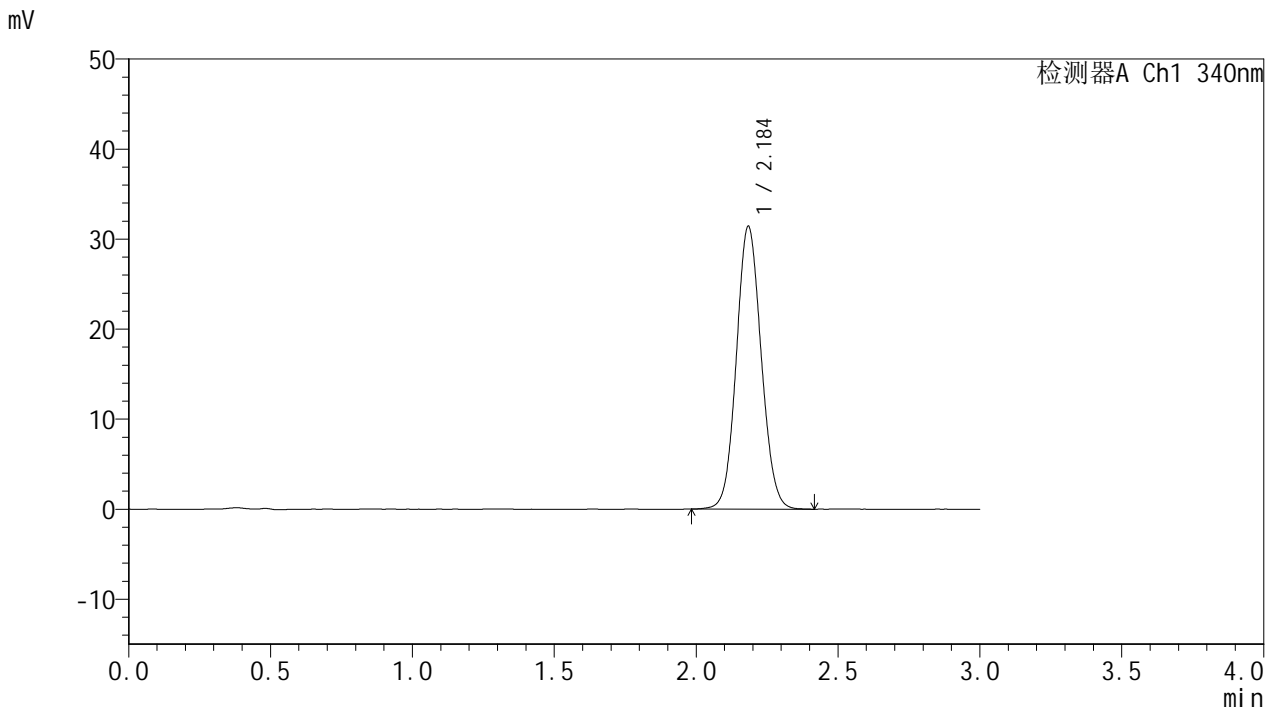


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1075-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

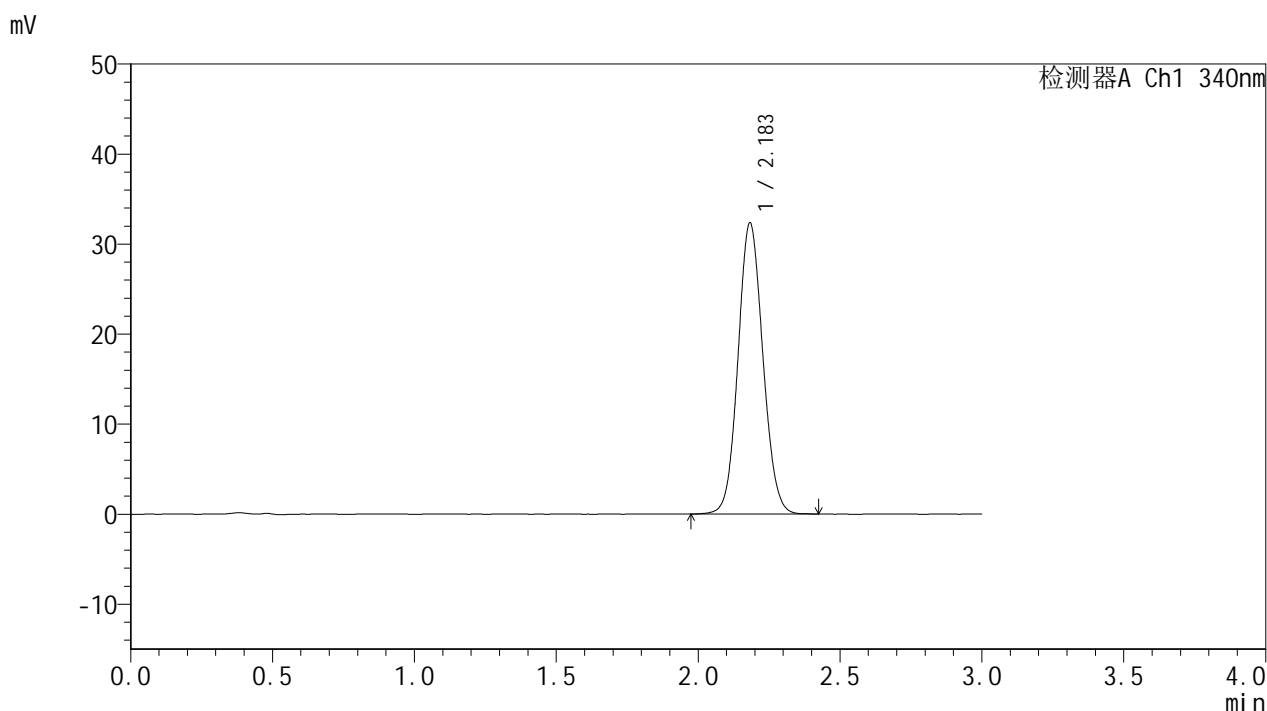
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	191526	100.000	31299	2979	1.081	--
总计		191526	100.000	31299			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1076-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:23:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	197038	100.000	32293	2976	1.085	--
总计		197038	100.000	32293			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

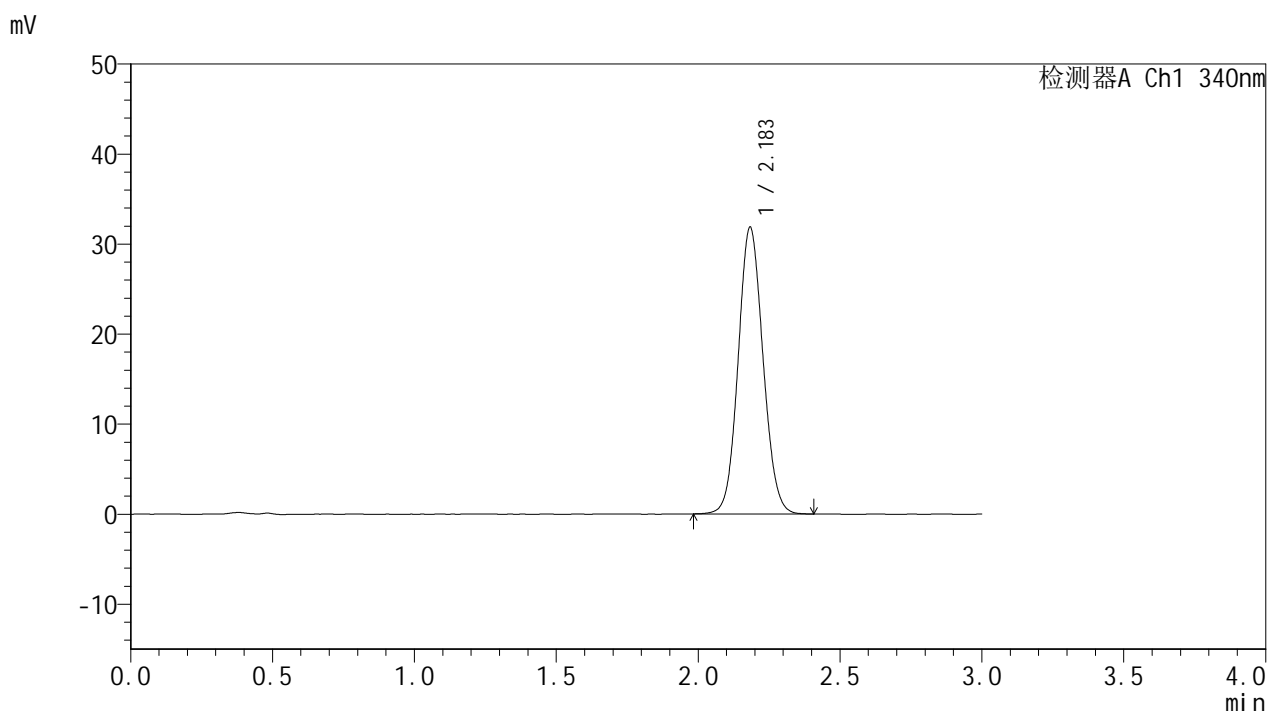


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1077-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	194407	100.000	31785	2965	1.085	--
总计		194407	100.000	31785			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

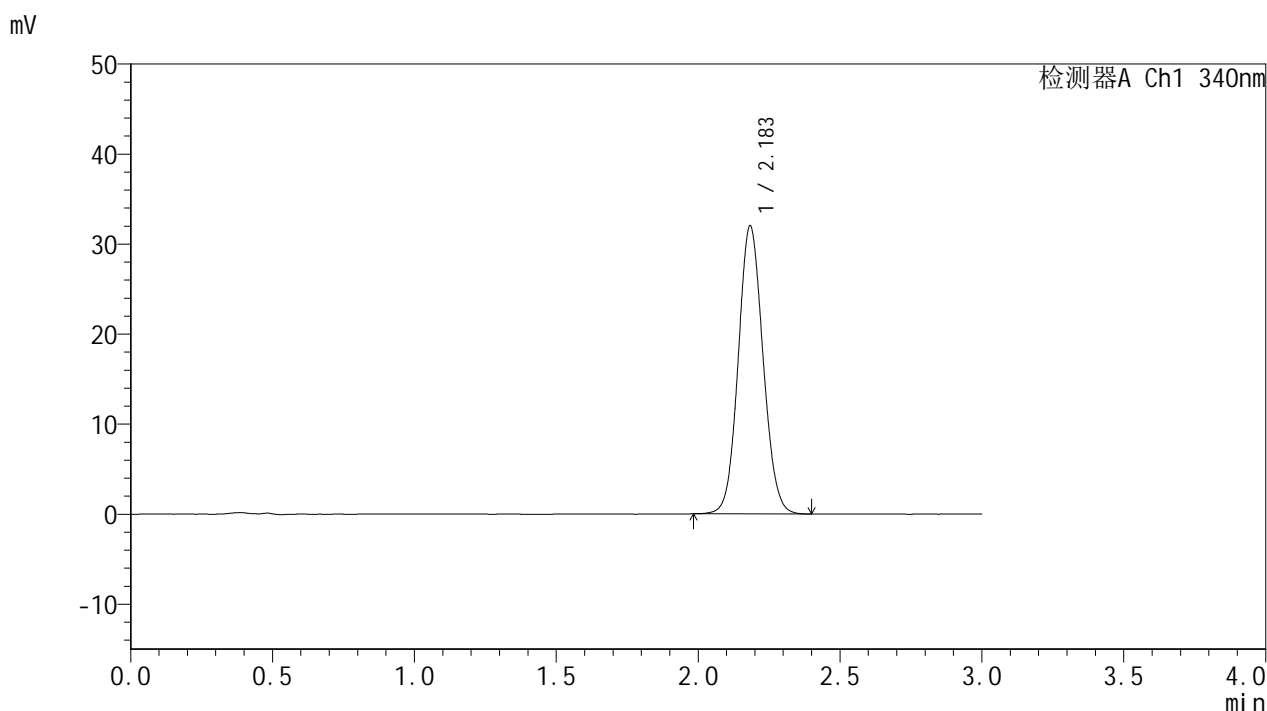


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1078-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/17 10:24:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	194651	100.000	31919	2985	1.085	--
总计		194651	100.000	31919			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

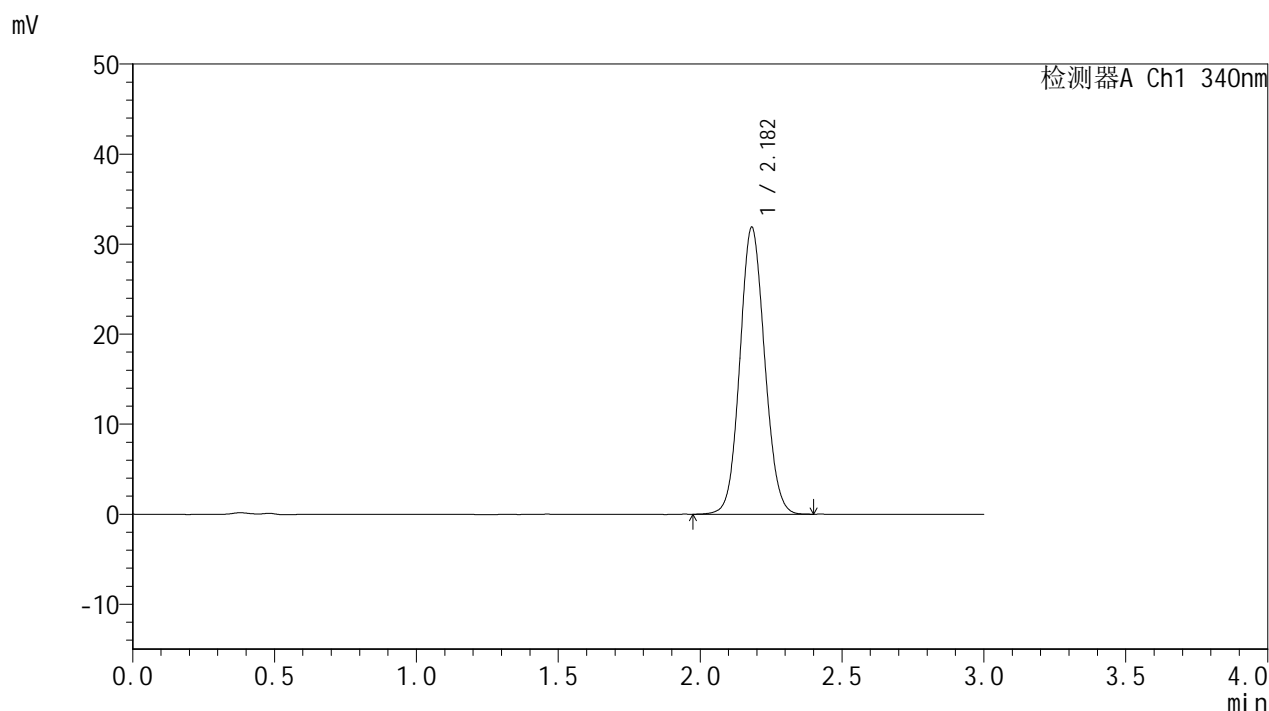


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1079-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	193941	100.000	31852	2979	1.082	--
总计		193941	100.000	31852			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

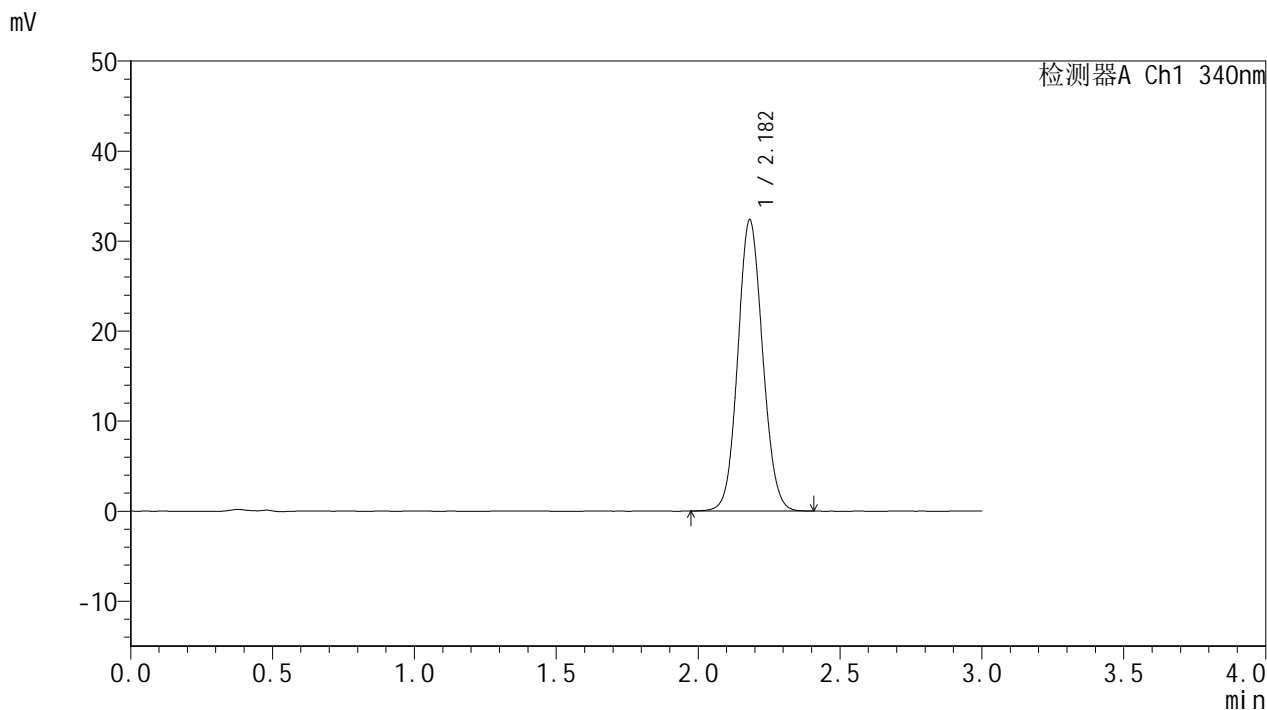


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1080-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	196792	100.000	32325	2978	1.081	--
总计		196792	100.000	32325			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

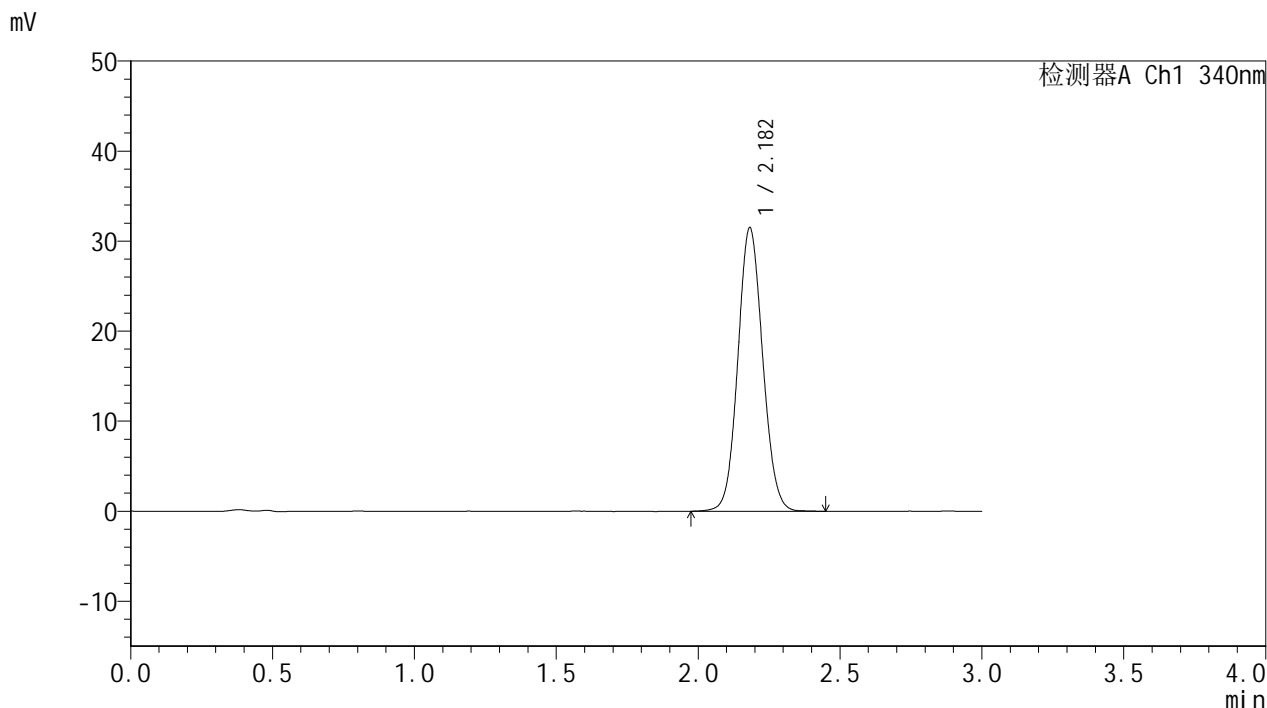


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1081-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	191757	100.000	31476	2983	1.081	--
总计		191757	100.000	31476			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

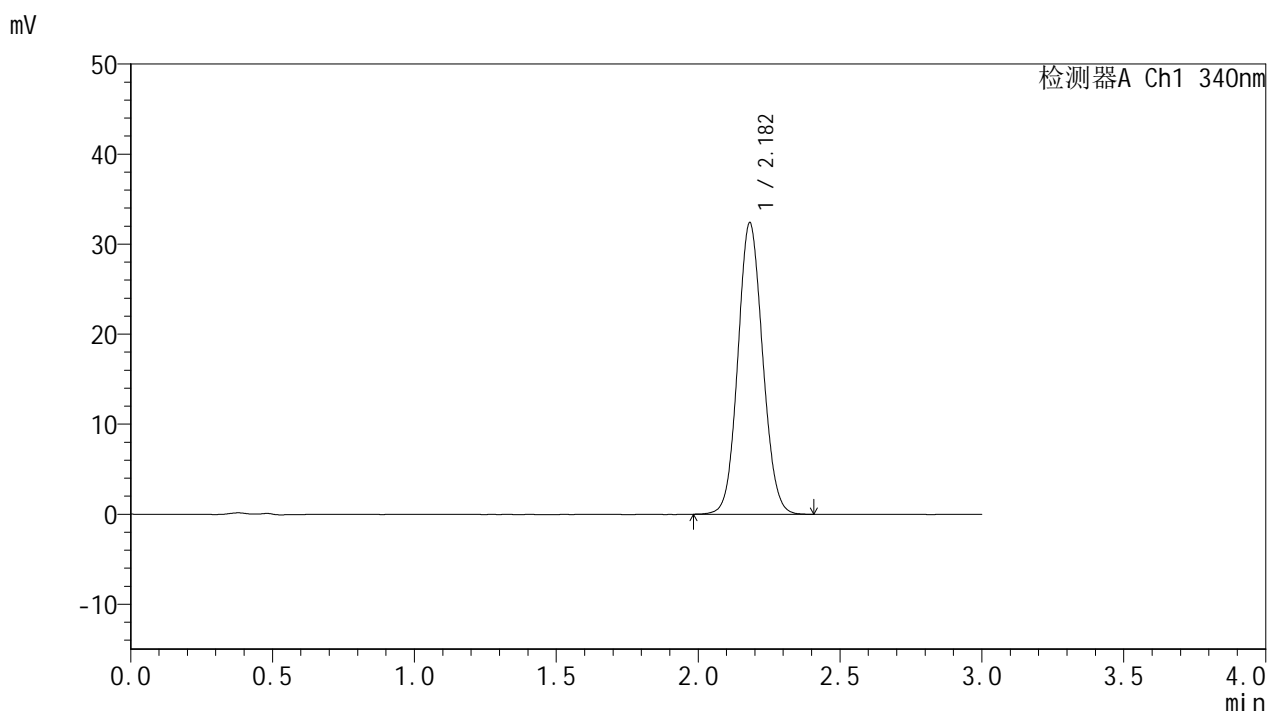


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1082-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	197058	100.000	32371	2978	1.084	--
总计		197058	100.000	32371			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

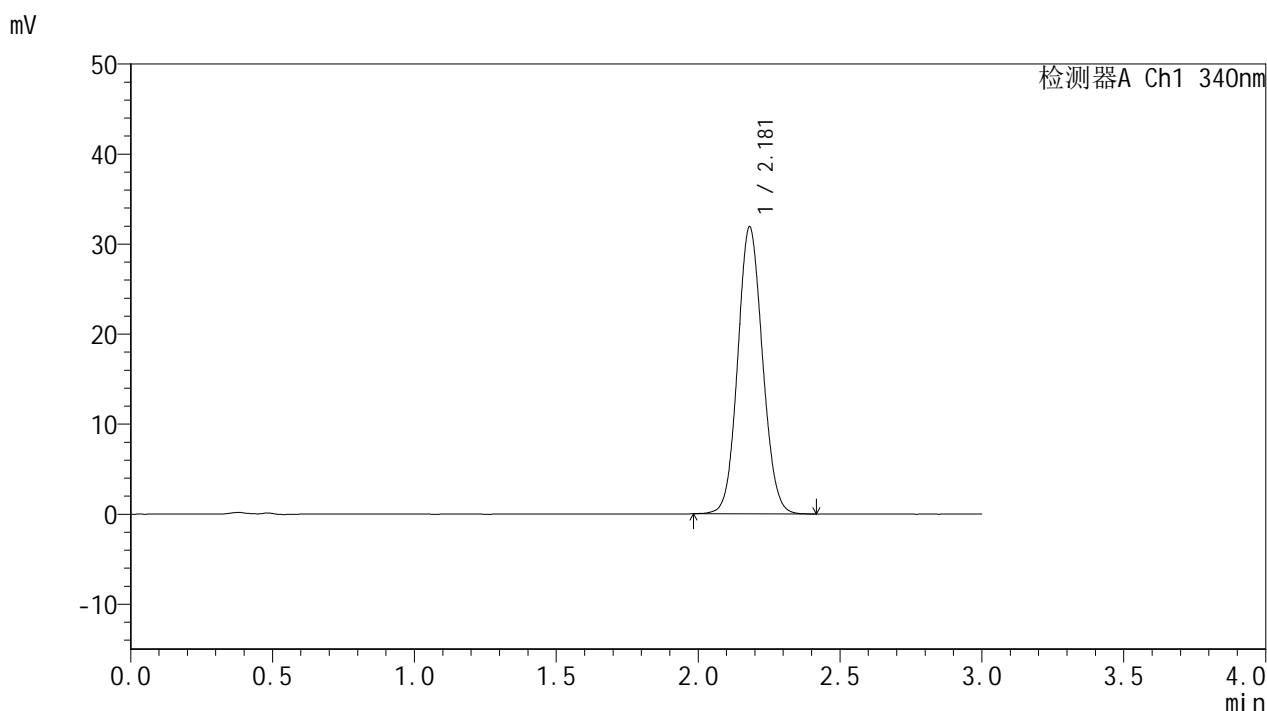


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1083-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	194025	100.000	31881	2972	1.082	--
总计		194025	100.000	31881			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

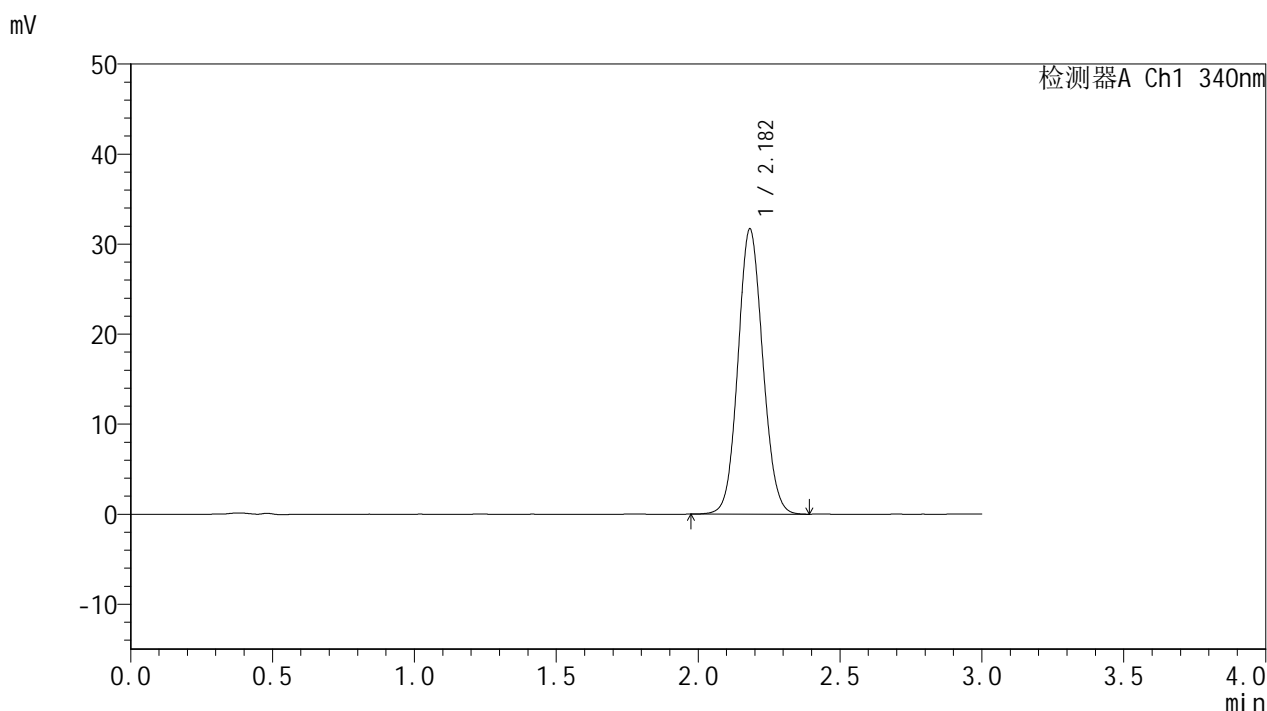


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-54/25-1084-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	192820	100.000	31652	2983	1.082	--
总计		192820	100.000	31652			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

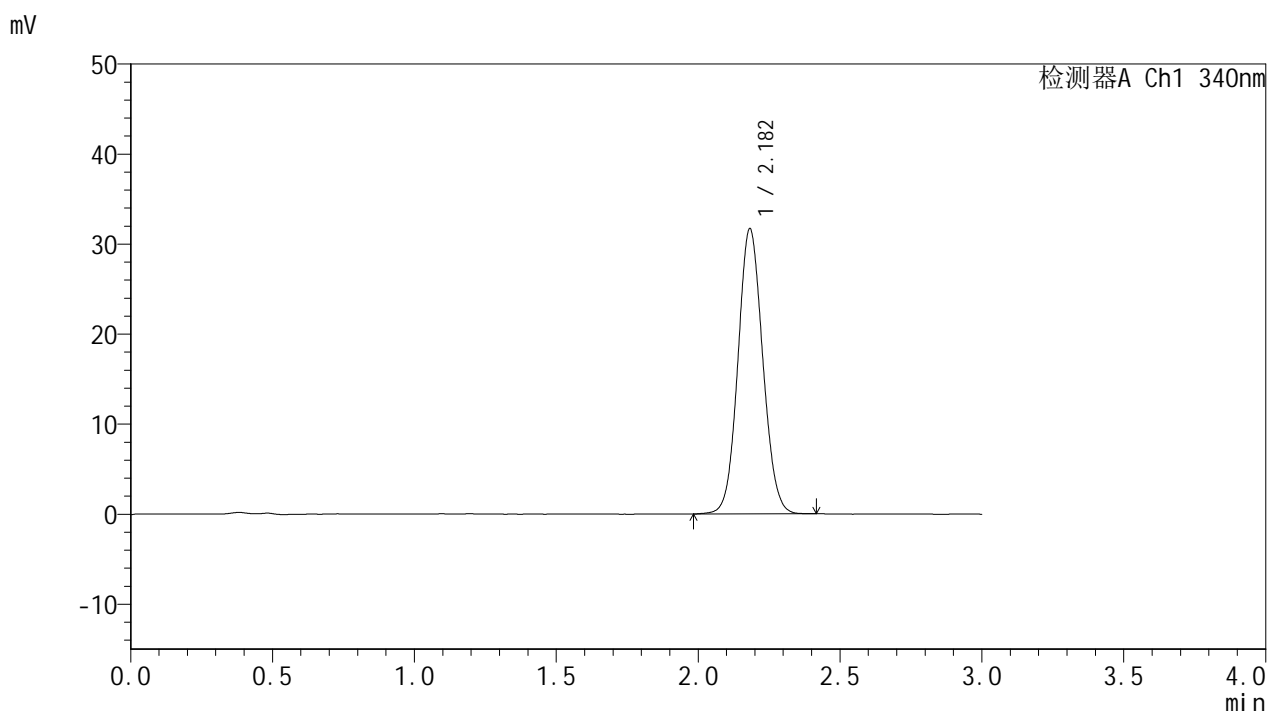


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1085-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:35:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	192950	100.000	31657	2976	1.080	--
总计		192950	100.000	31657			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

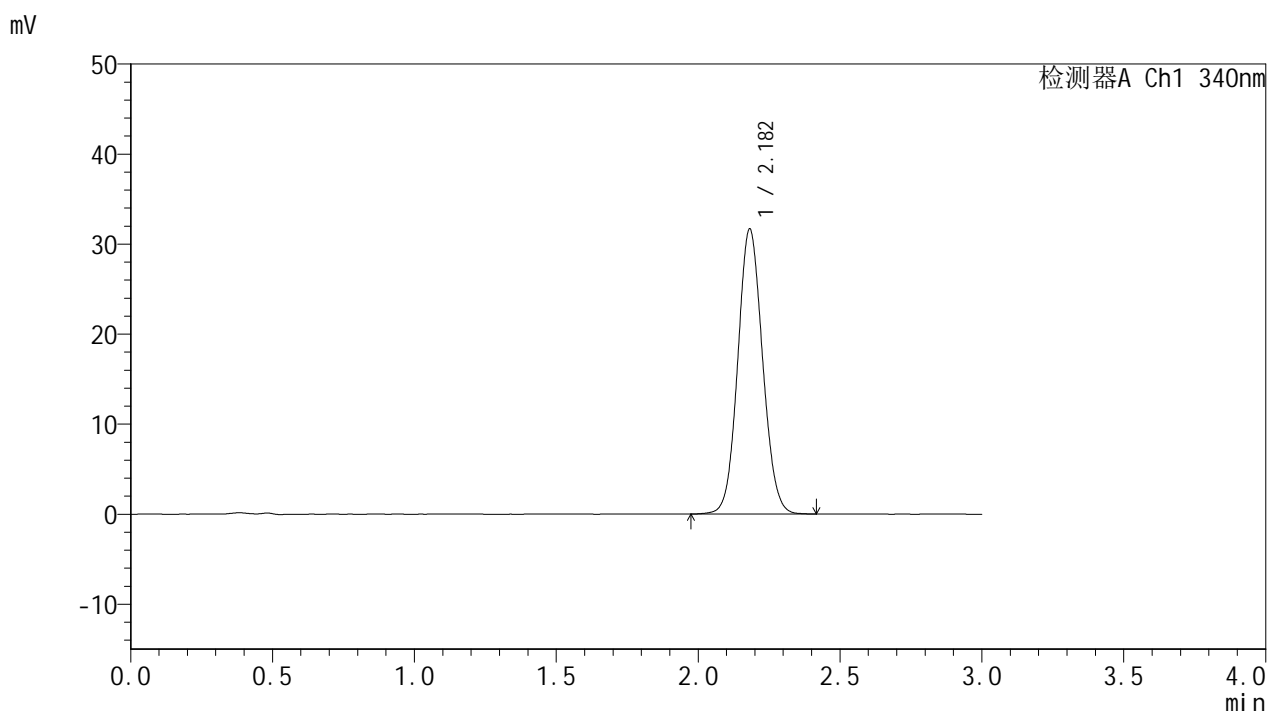


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1086-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	192927	100.000	31662	2978	1.081	--
总计		192927	100.000	31662			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

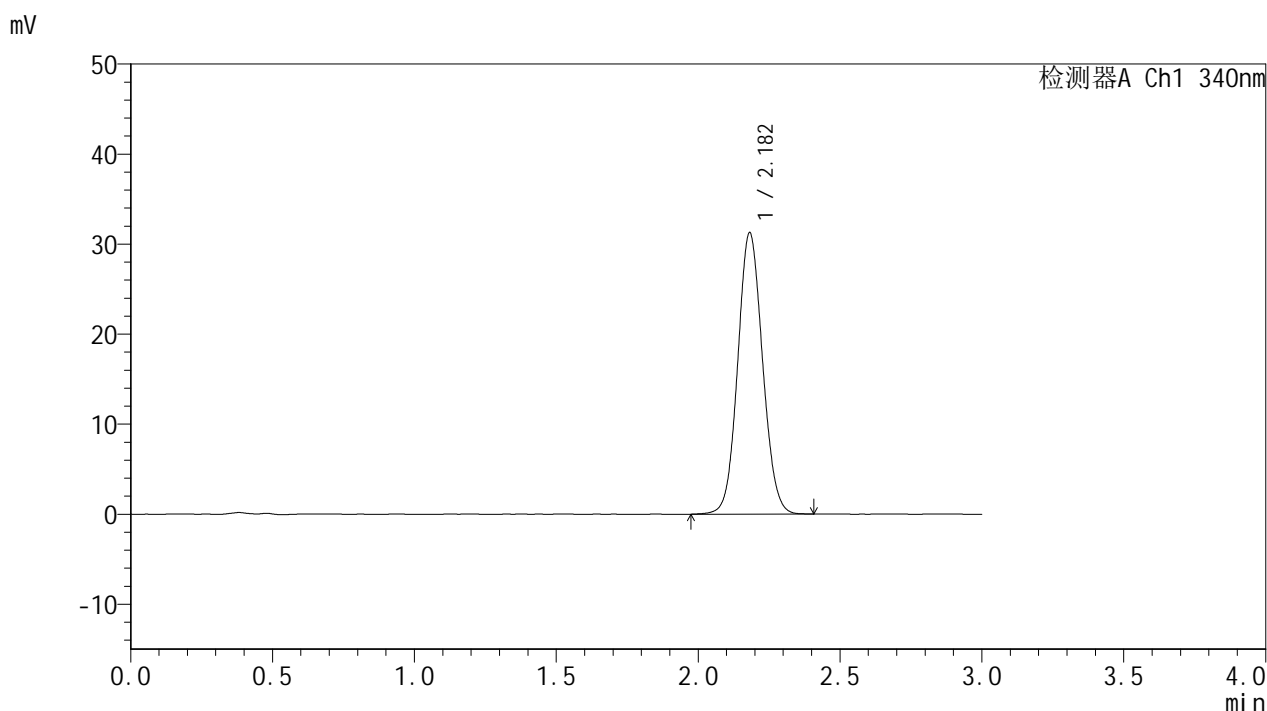


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1087-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	190500	100.000	31264	2976	1.078	--
总计		190500	100.000	31264			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

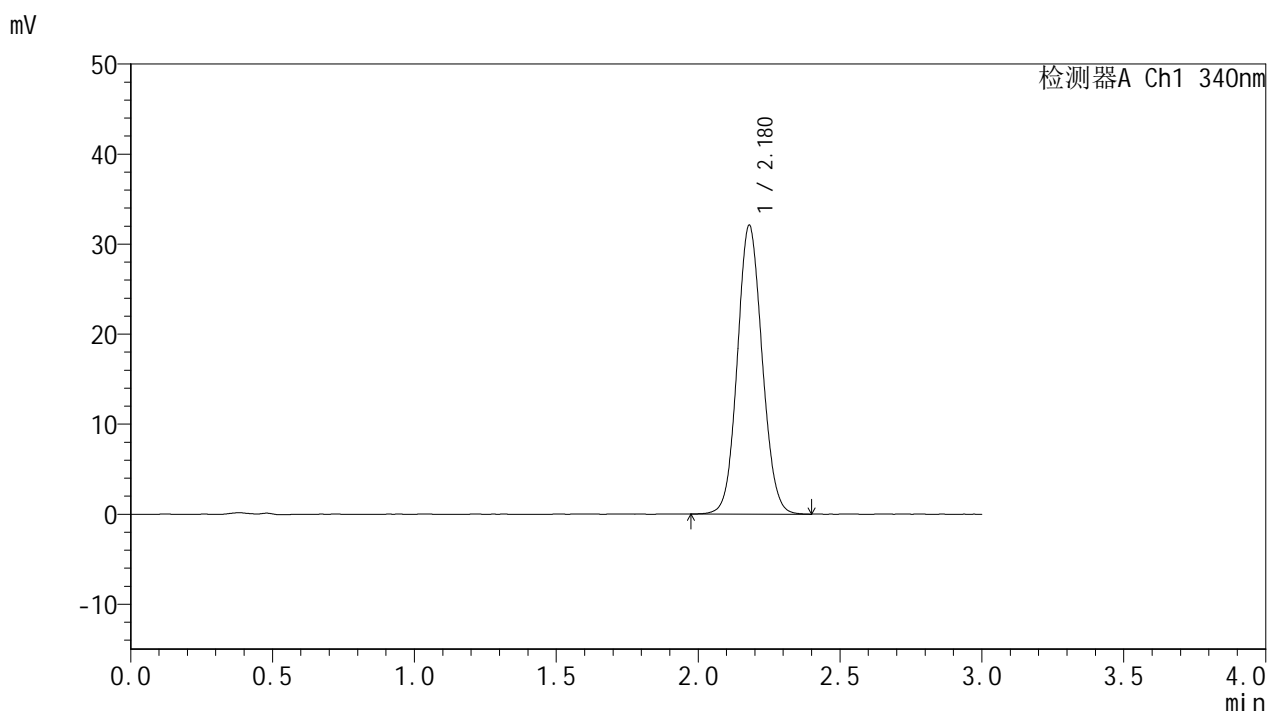


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1088-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	195160	100.000	32102	2981	1.081	--
总计		195160	100.000	32102			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

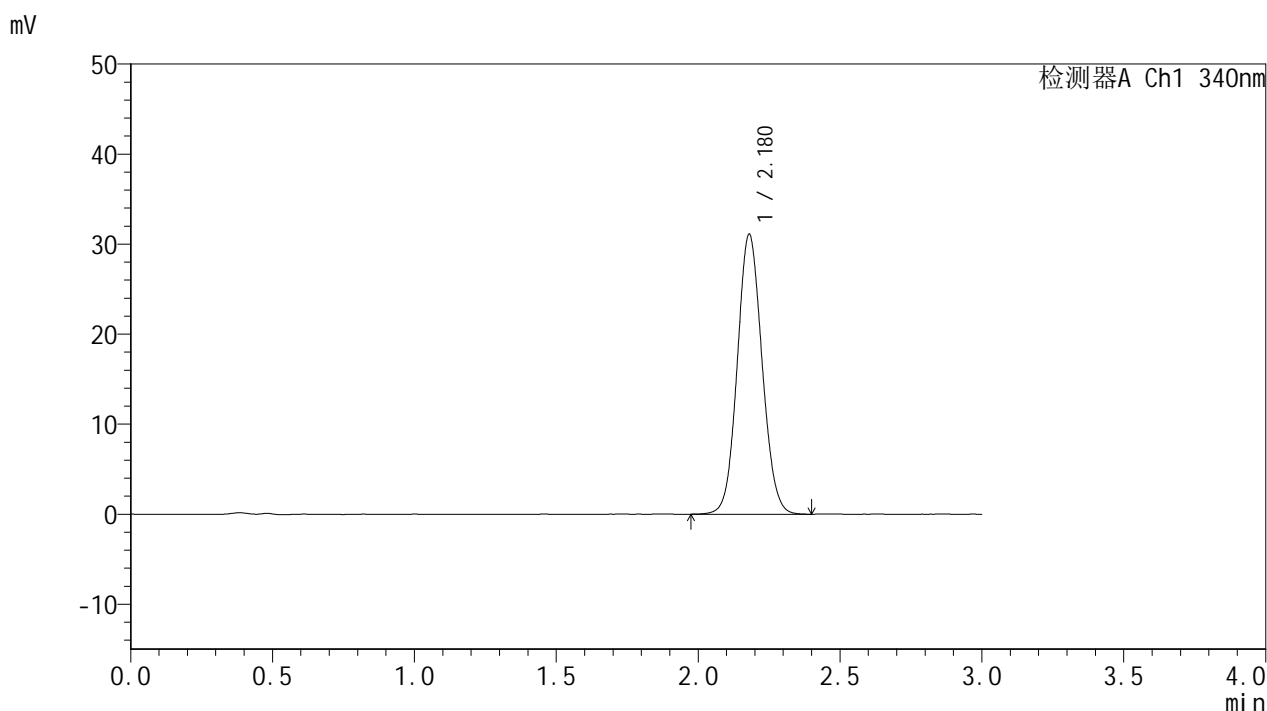


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1089-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	189103	100.000	31115	2977	1.080	--
总计		189103	100.000	31115			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

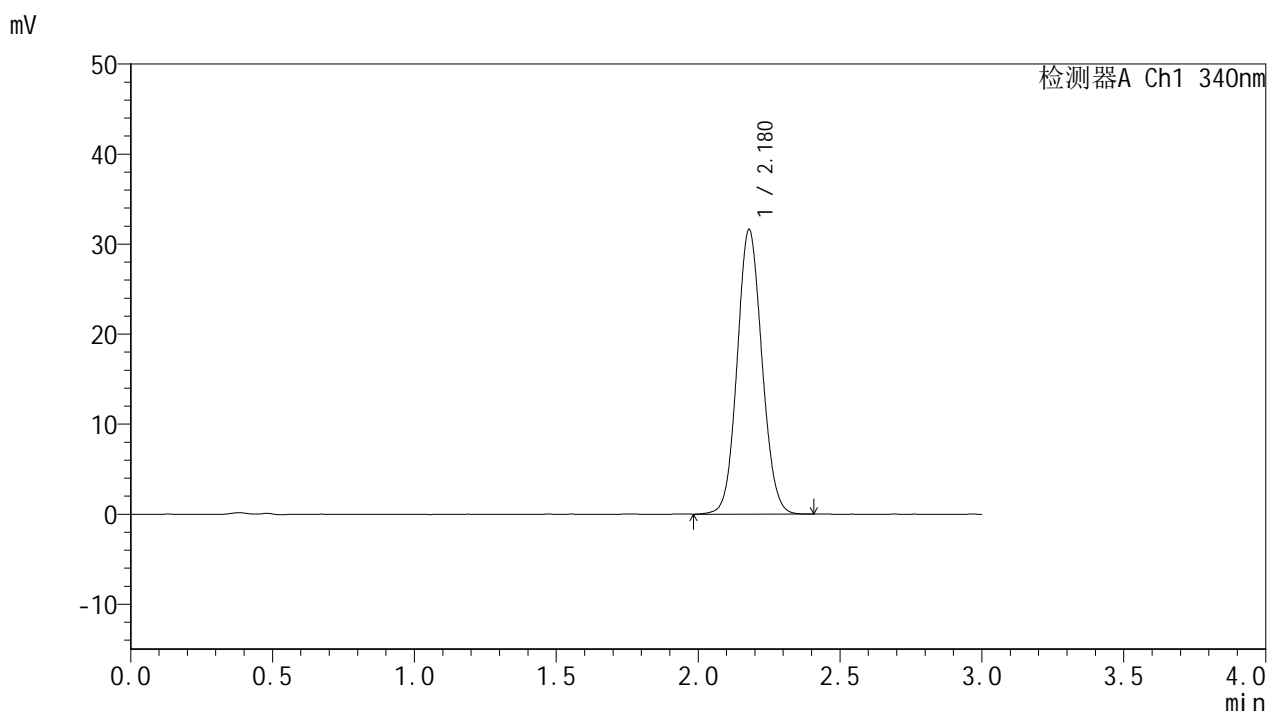


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1090-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	192286	100.000	31635	2977	1.081	--
总计		192286	100.000	31635			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

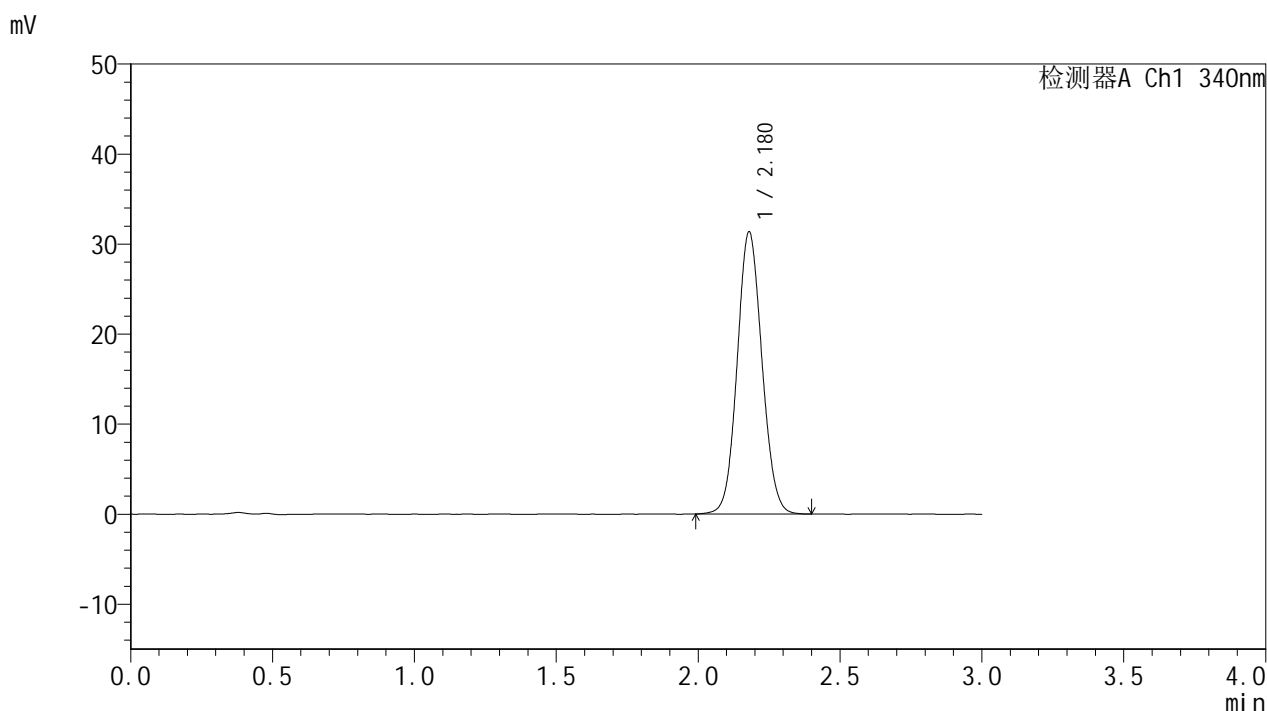


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1091-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	190617	100.000	31359	2977	1.079	--
总计		190617	100.000	31359			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

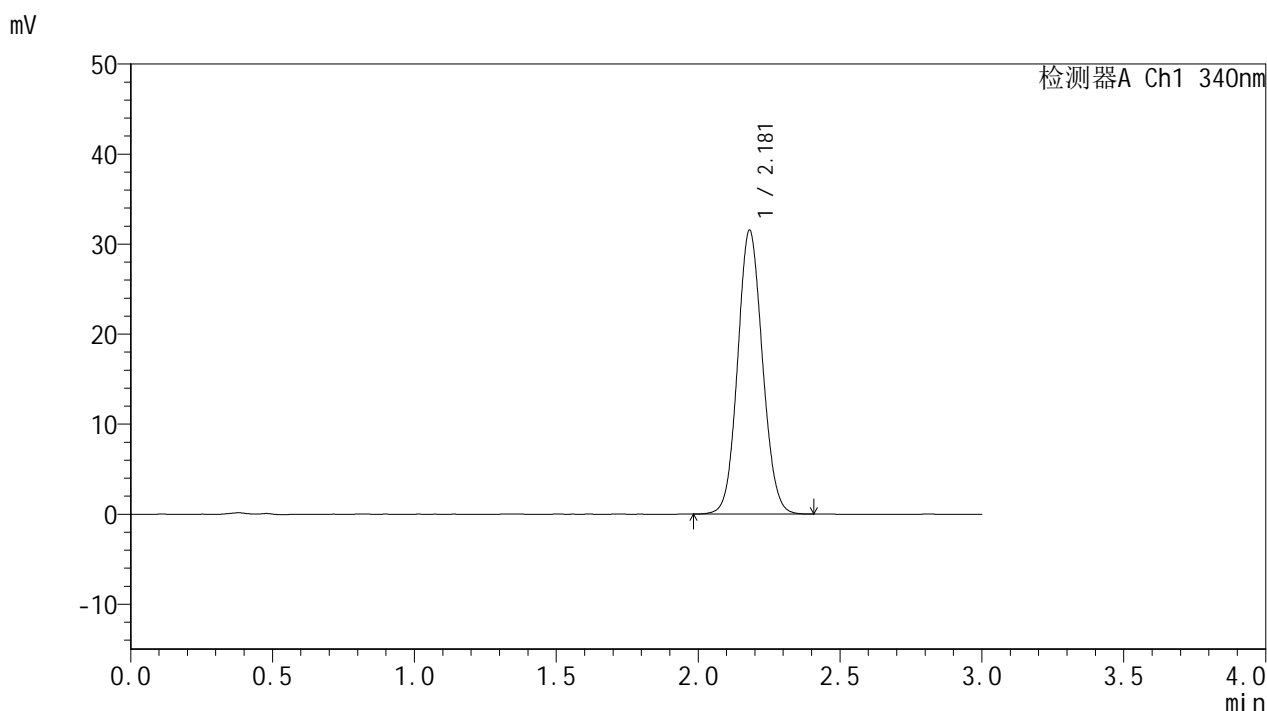


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1092-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	191844	100.000	31533	2975	1.082	--
总计		191844	100.000	31533			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

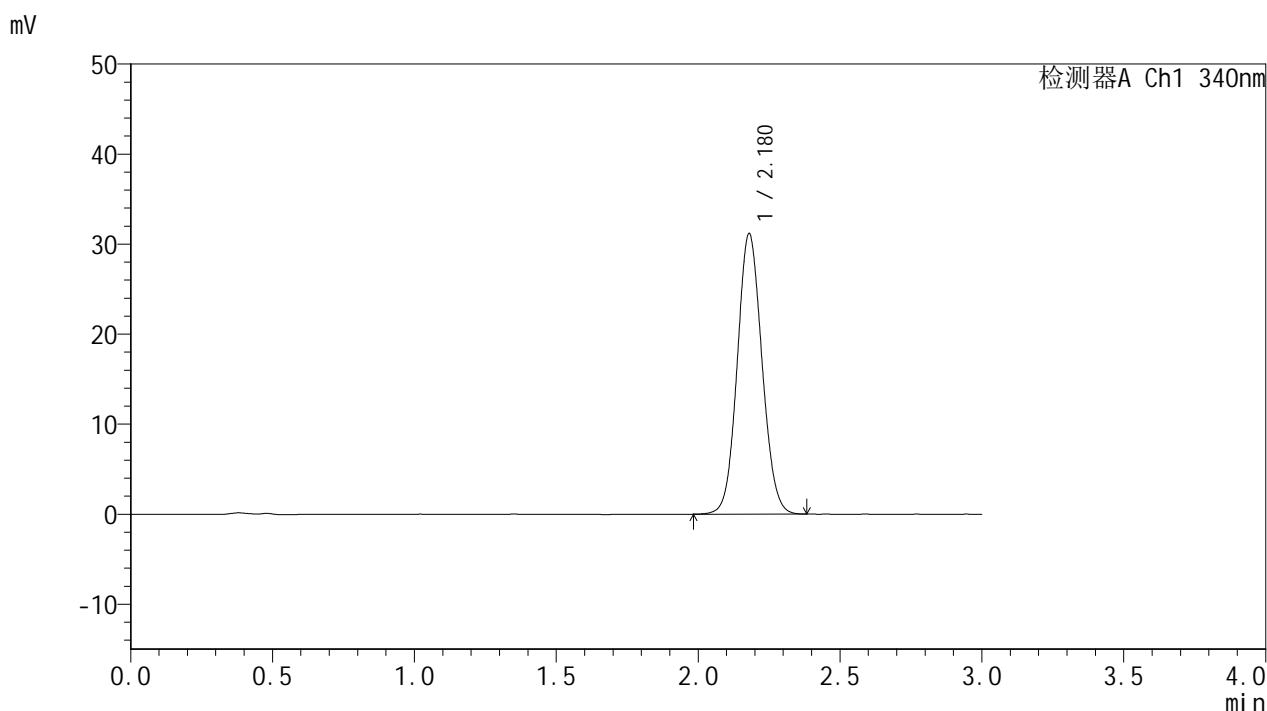


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1093-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	189149	100.000	31166	2982	1.080	--
总计		189149	100.000	31166			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

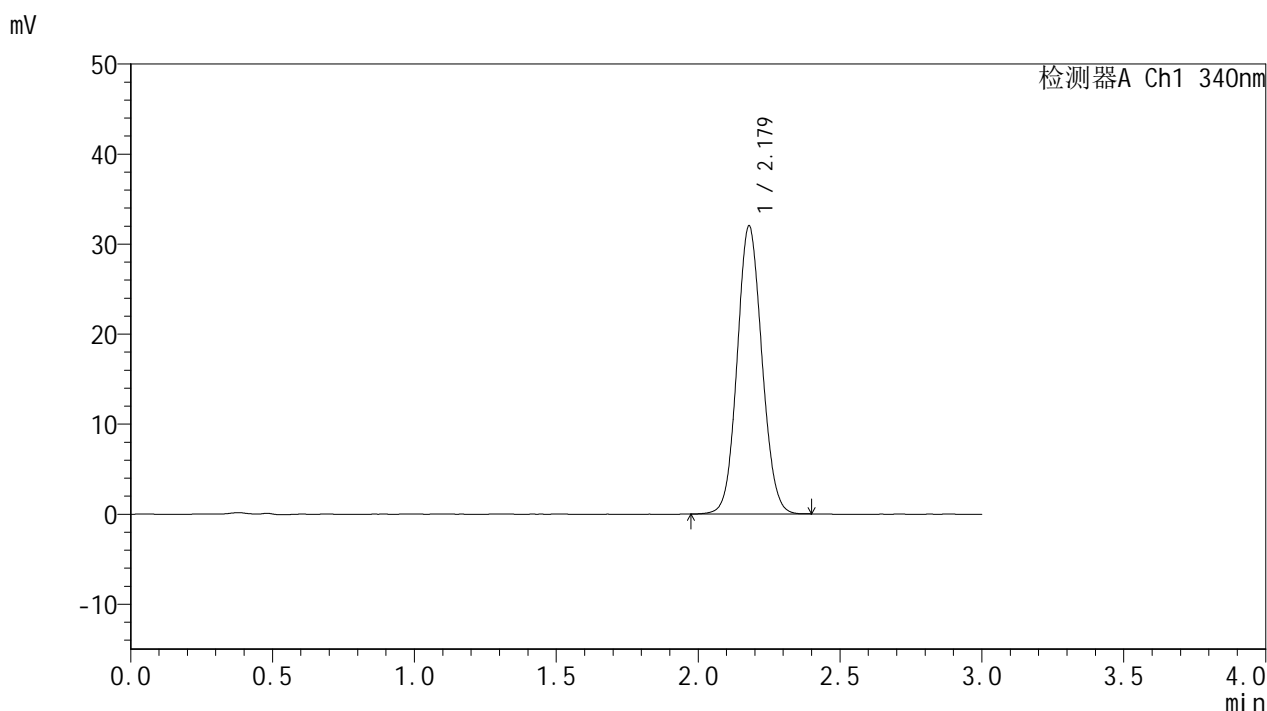


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1094-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	194379	100.000	32007	2982	1.081	--
总计		194379	100.000	32007			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

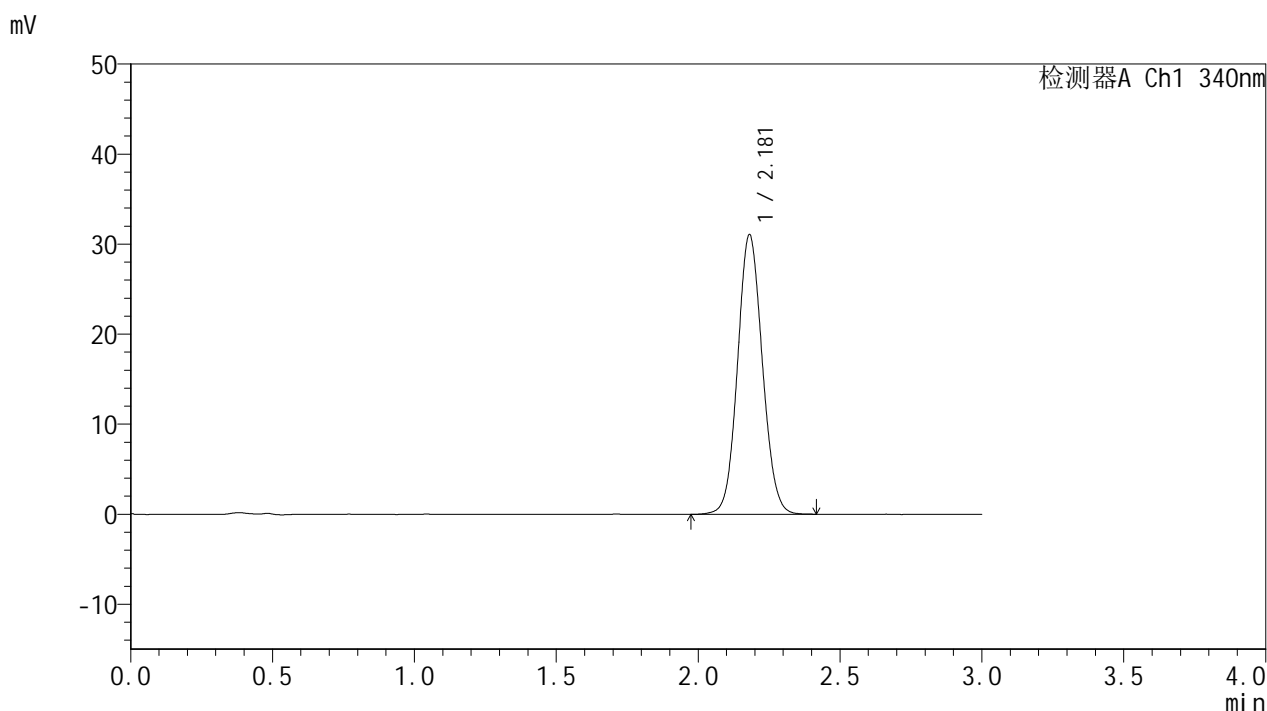


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1095-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	188911	100.000	31067	2982	1.080	--
总计		188911	100.000	31067			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

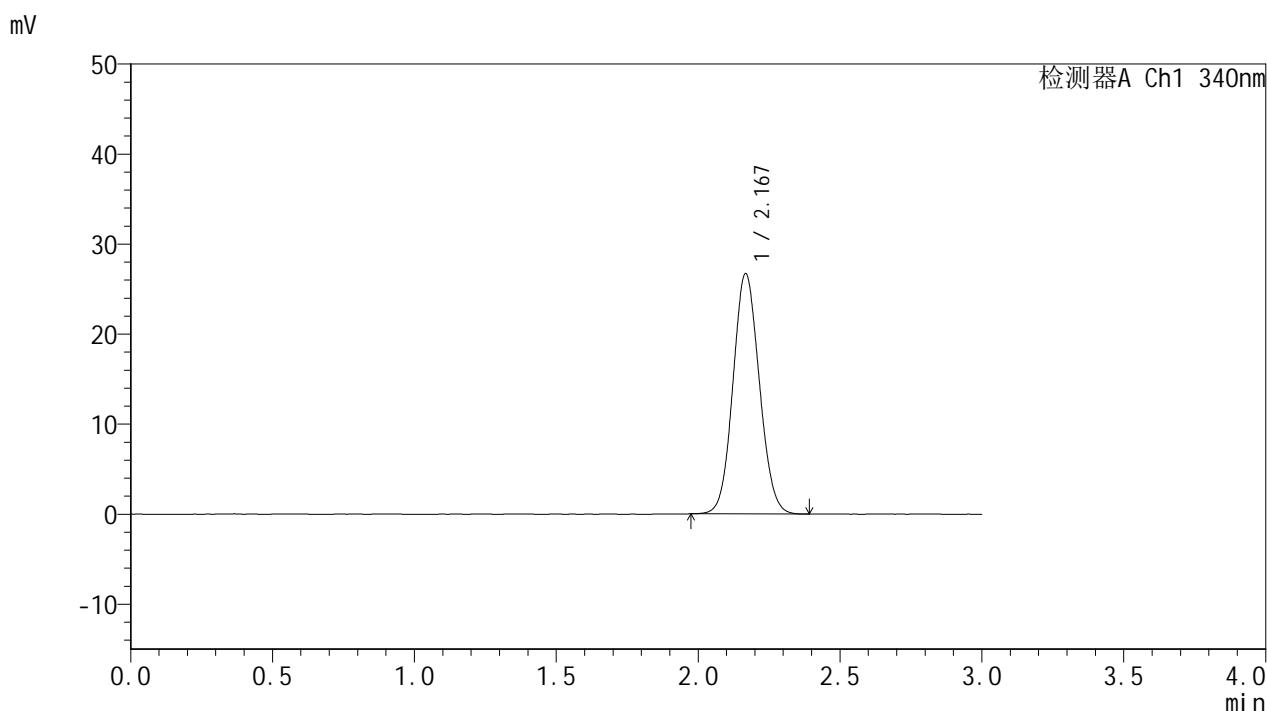


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1096-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	172610	100.000	26594	2588	1.084	--
总计		172610	100.000	26594			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

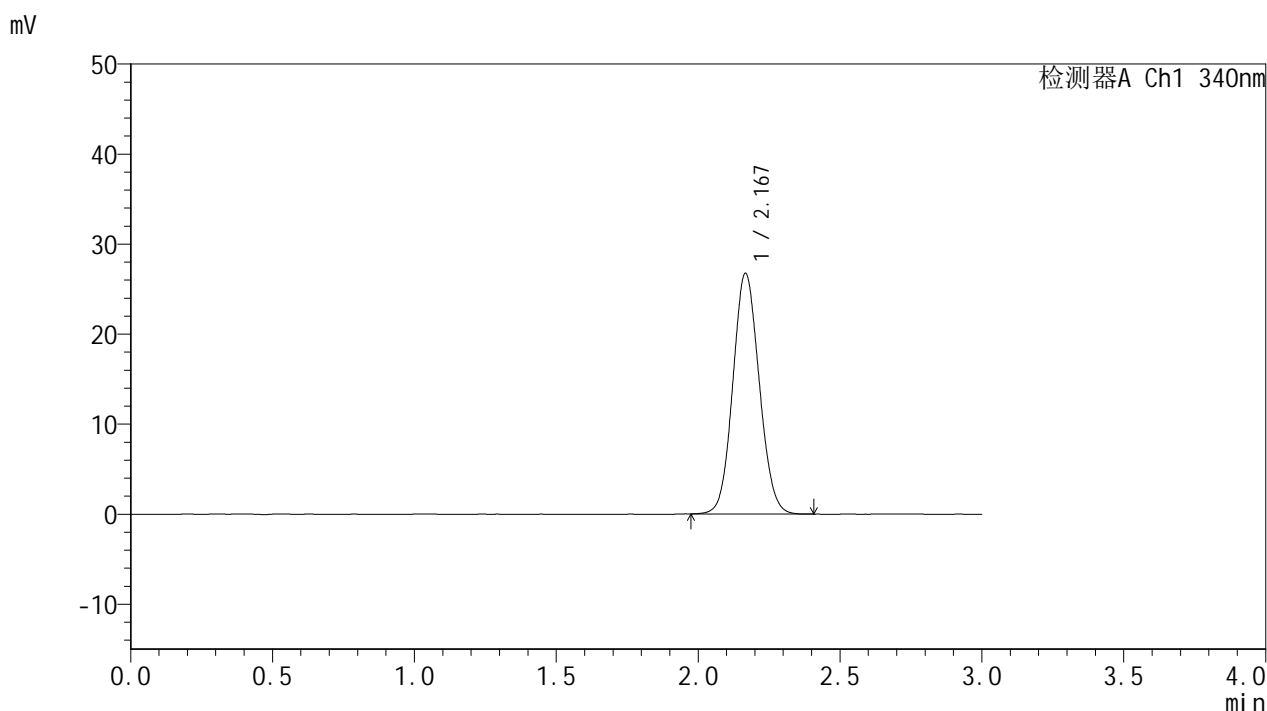


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1097-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173027	100.000	26660	2582	1.085	--
总计		173027	100.000	26660			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

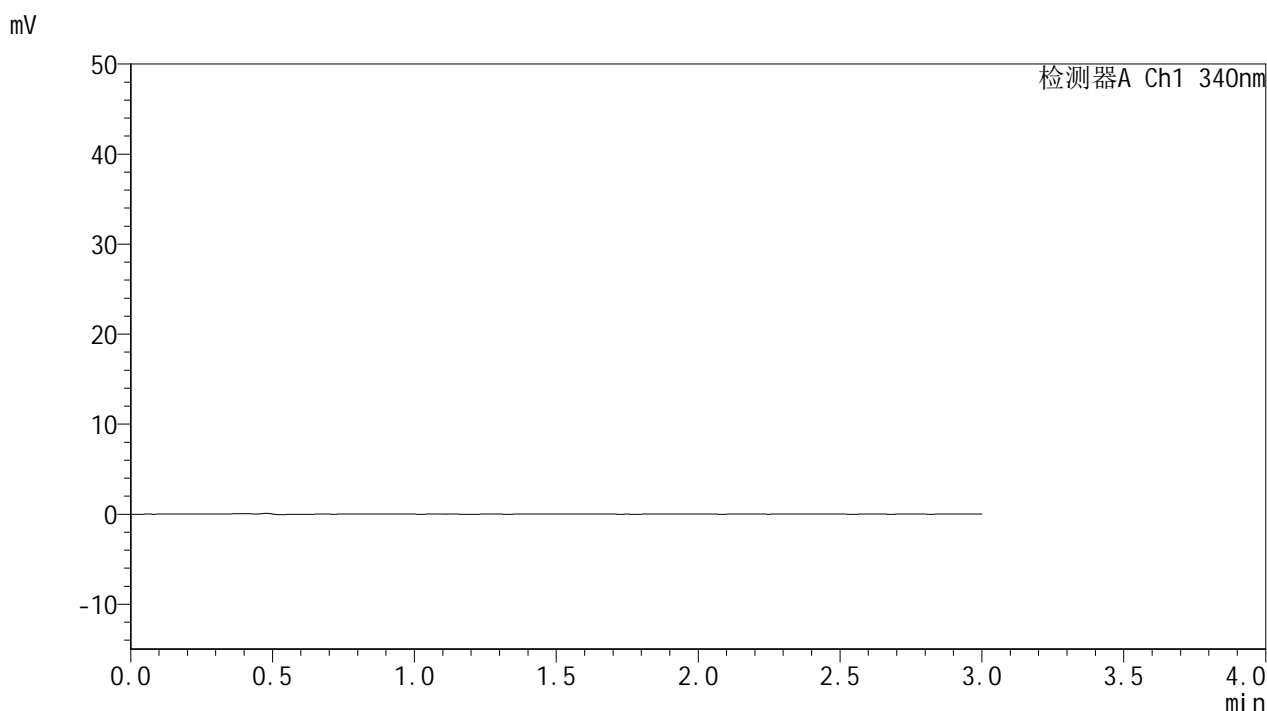


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1098-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

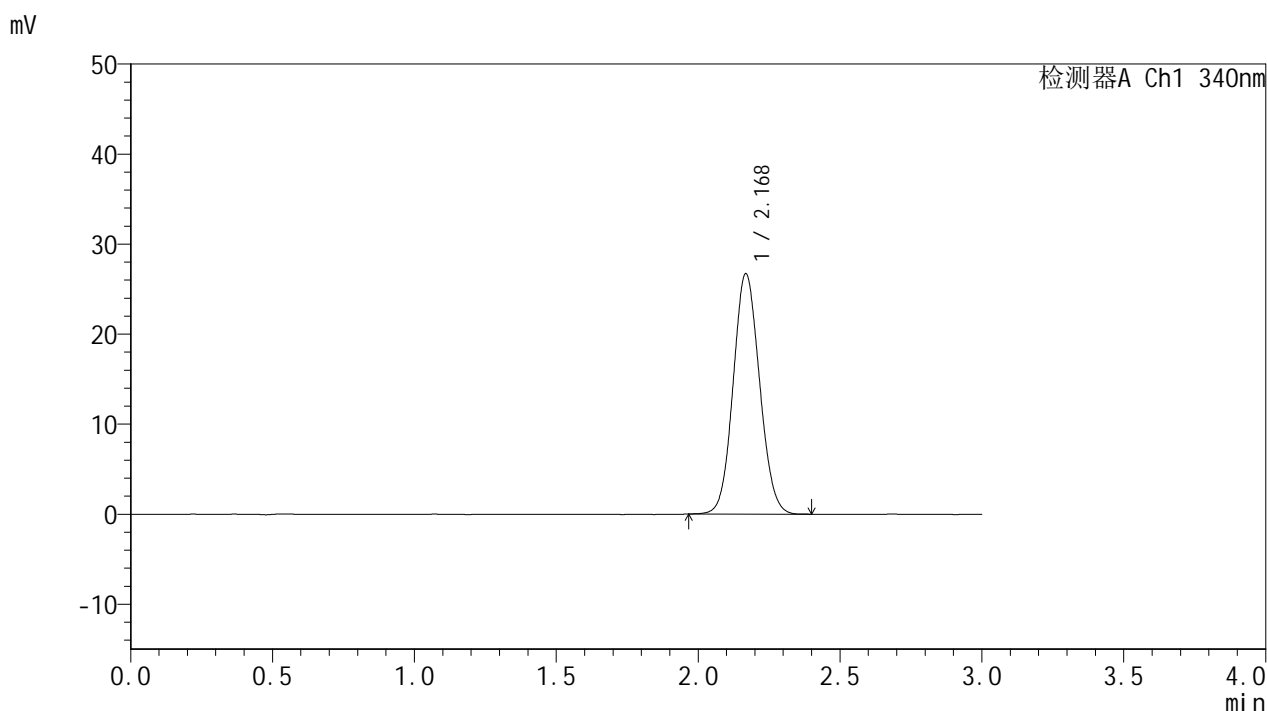


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1099-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	172955	100.000	26616	2581	1.083	--
总计		172955	100.000	26616			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

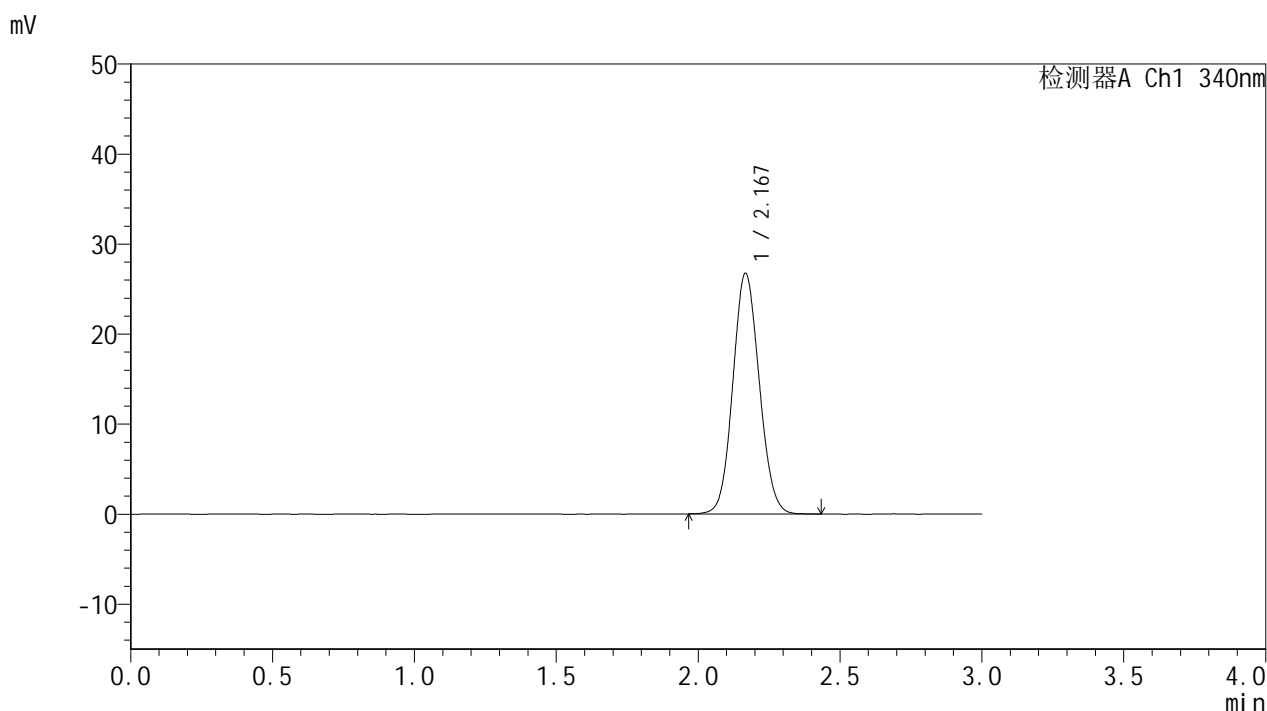


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1100-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173236	100.000	26646	2578	1.086	--
总计		173236	100.000	26646			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

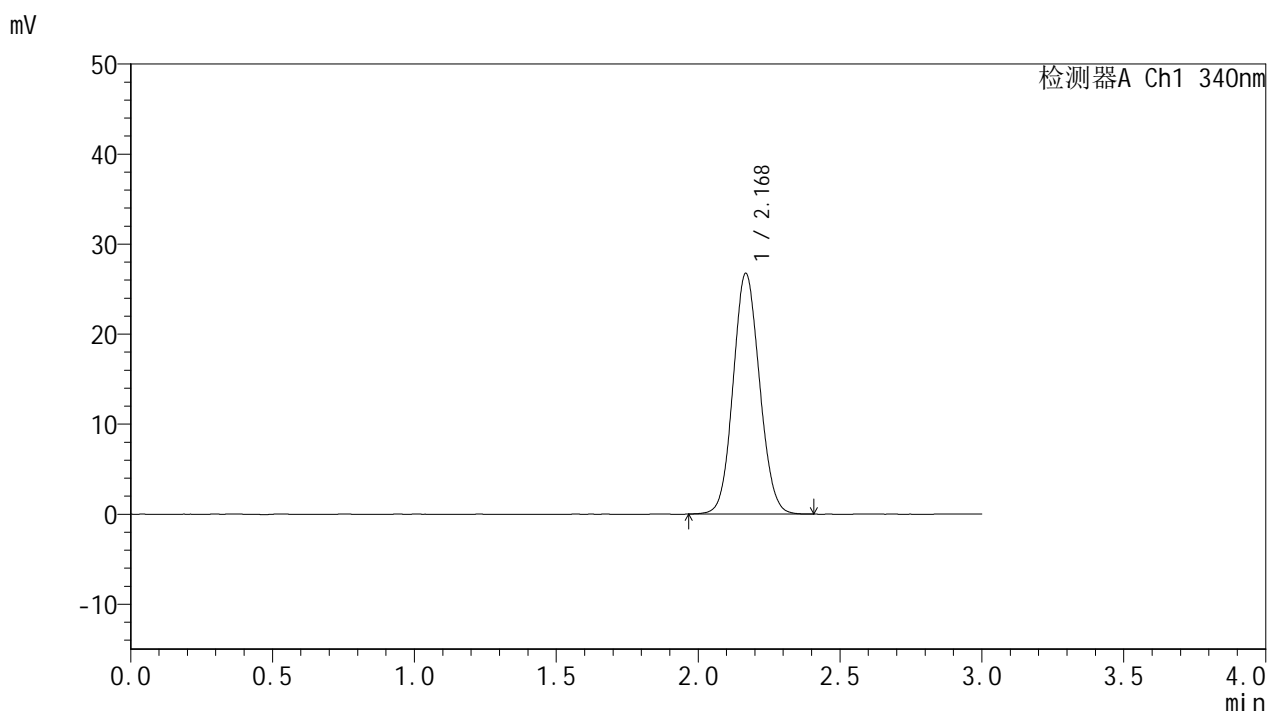


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1101-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	173315	100.000	26638	2577	1.084	--
总计		173315	100.000	26638			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

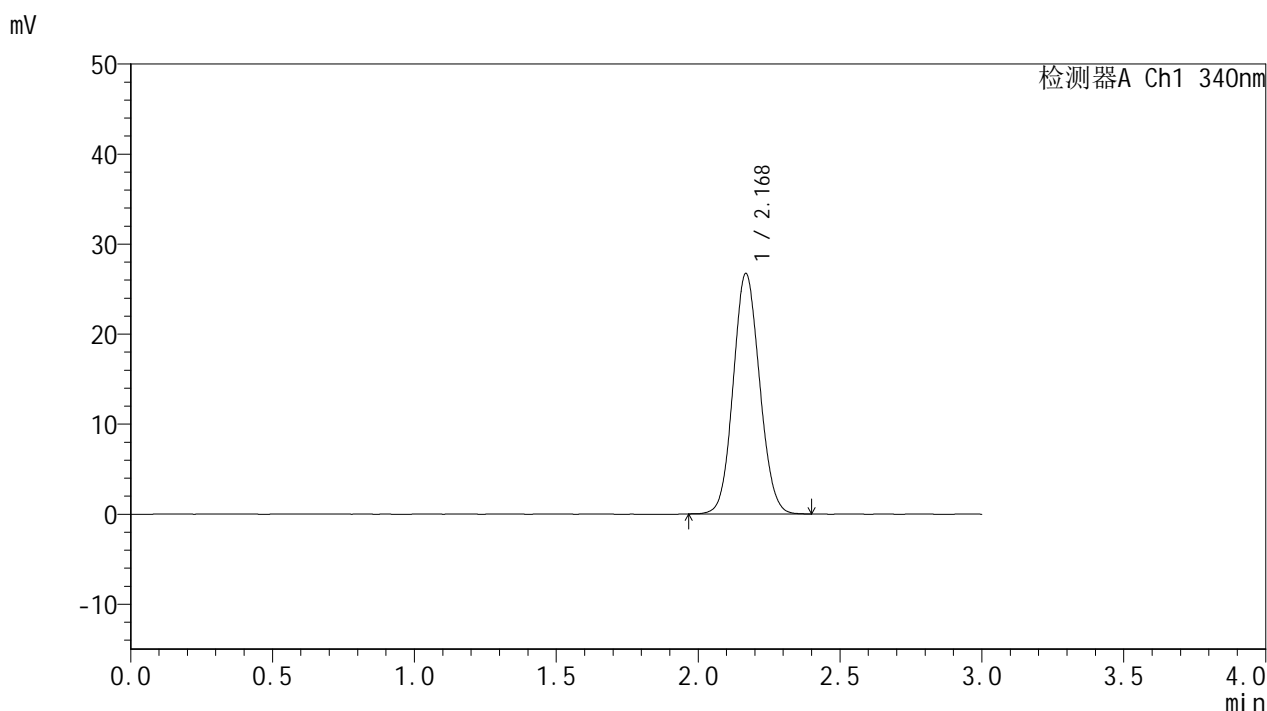


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1102-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	172740	100.000	26624	2583	1.084	--
总计		172740	100.000	26624			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

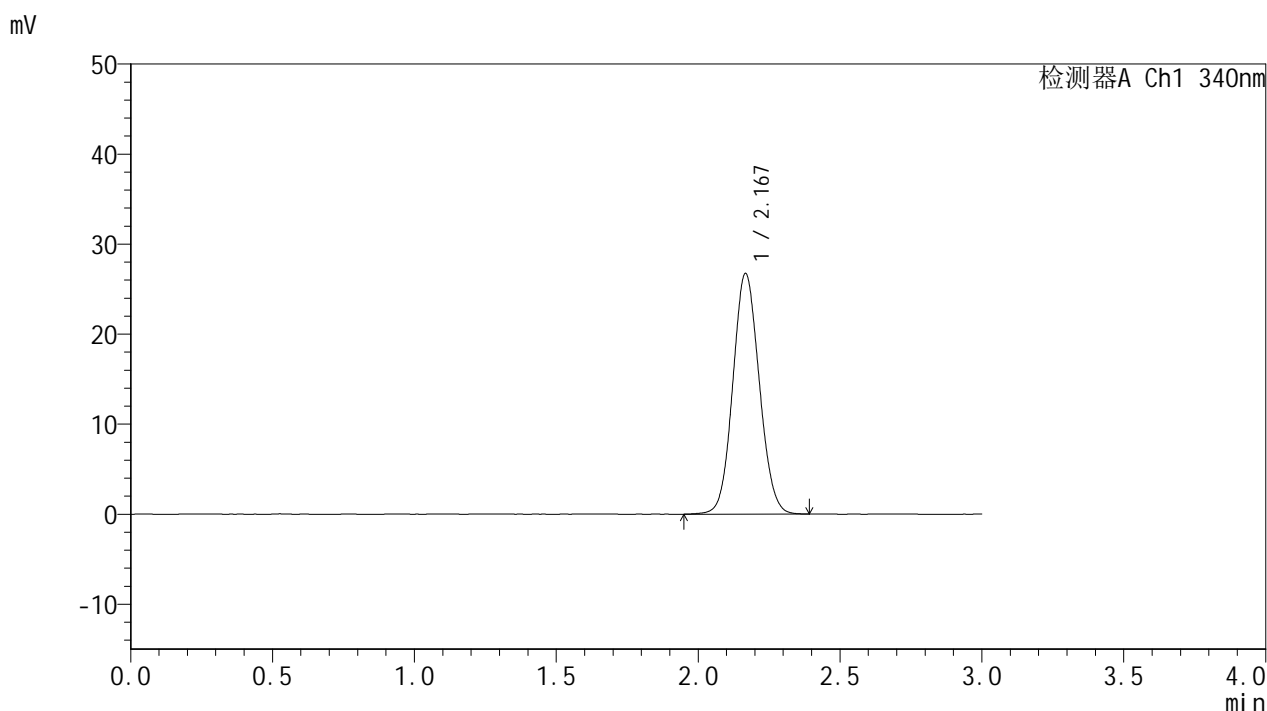


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1103-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173528	100.000	26642	2574	1.082	--
总计		173528	100.000	26642			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

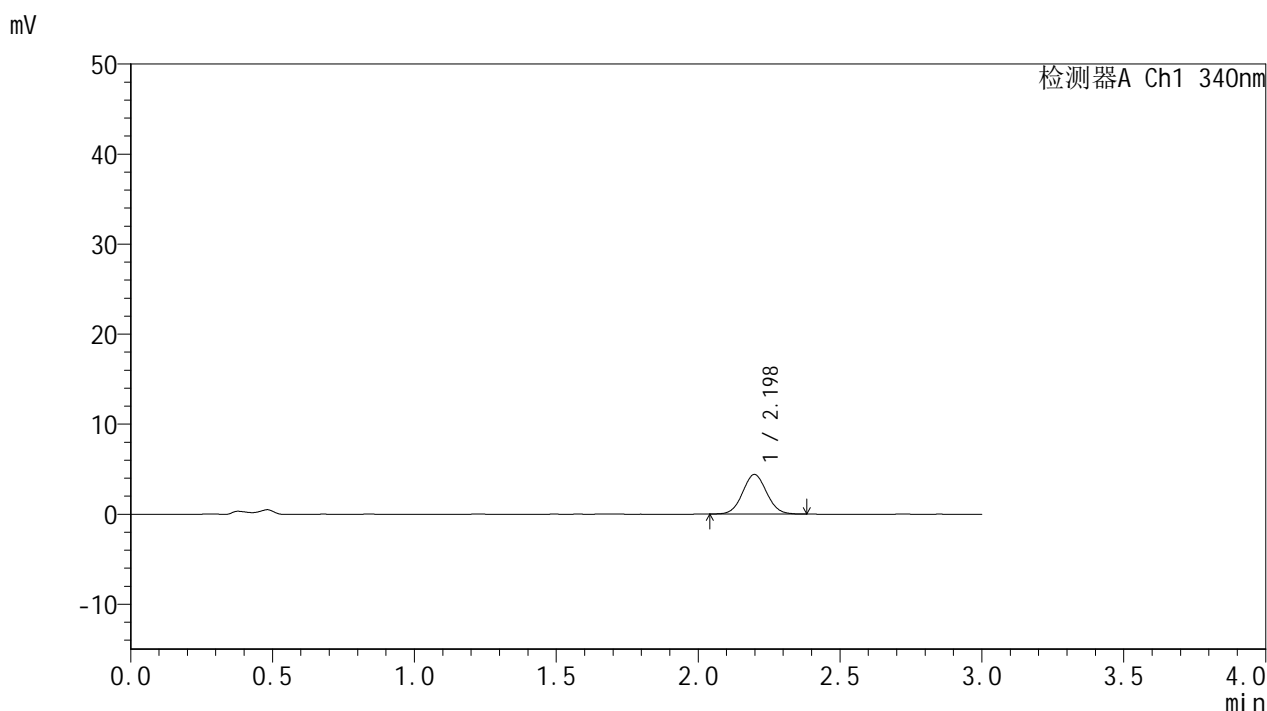


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1104-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	26121	100.000	4403	3188	1.050	--
总计		26121	100.000	4403			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

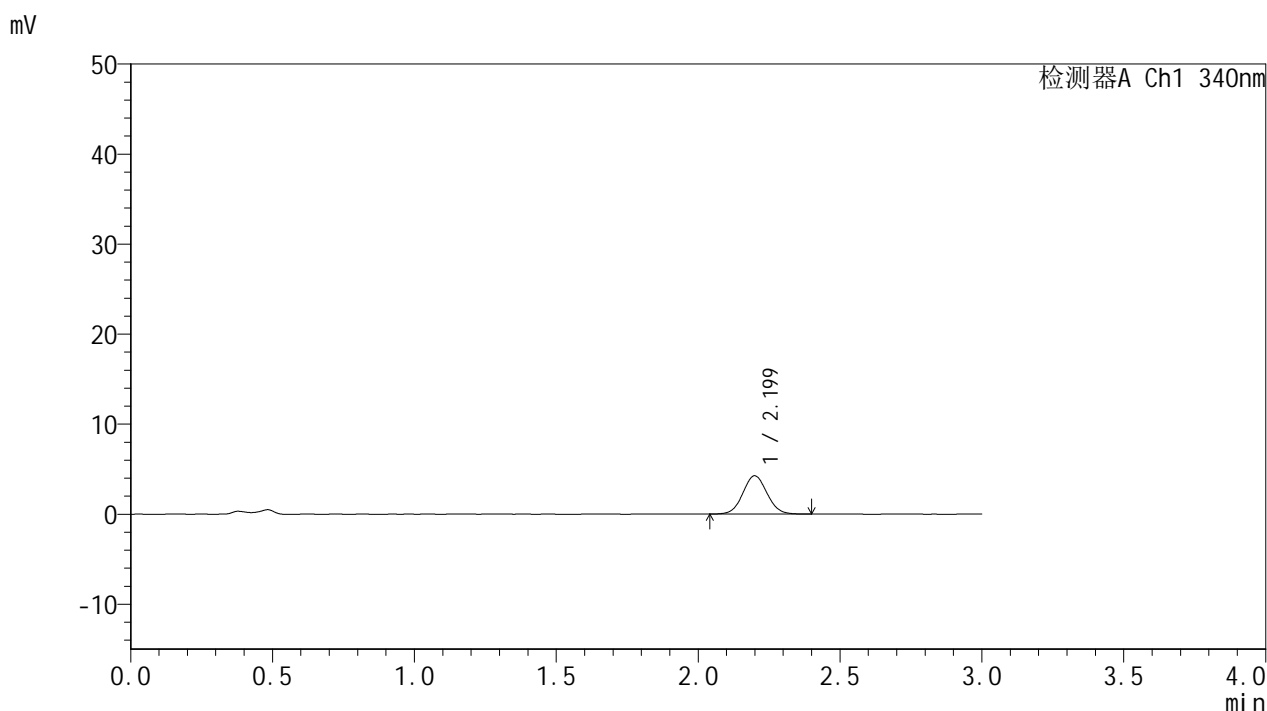


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1105-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	25320	100.000	4254	3182	1.056	--
总计		25320	100.000	4254			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

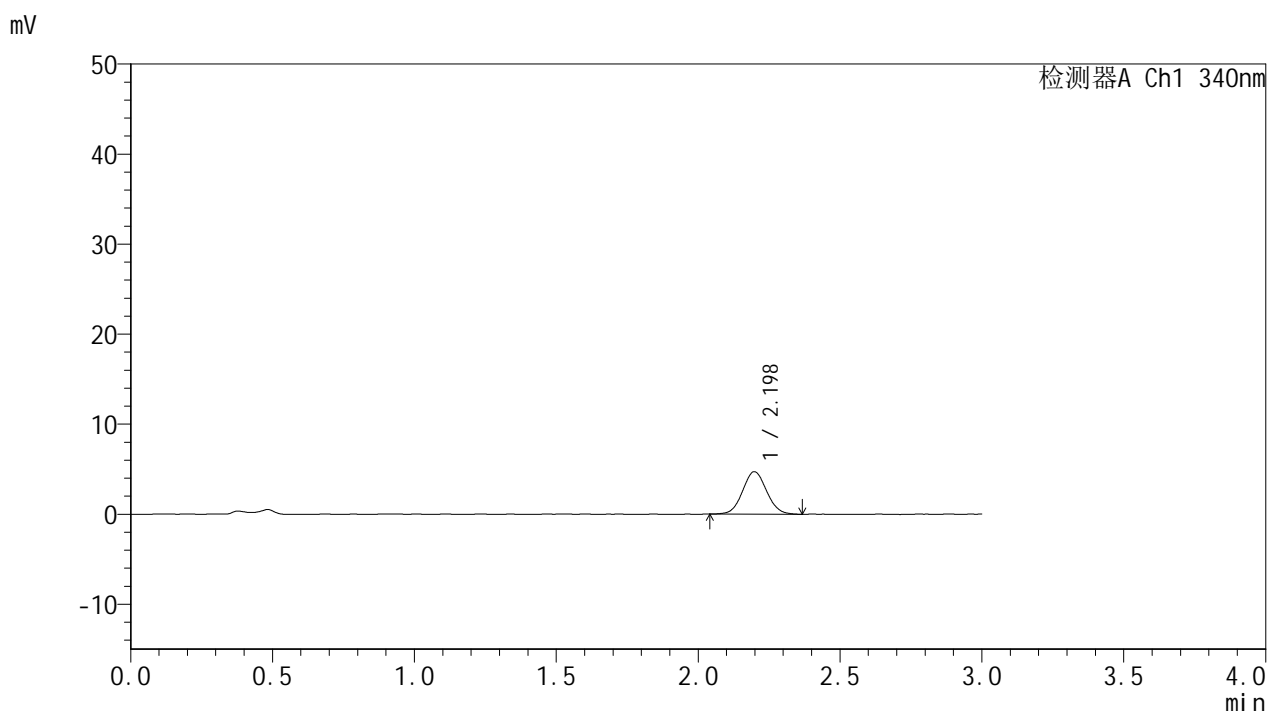


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1106-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:46:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	27703	100.000	4712	3216	1.058	--
总计		27703	100.000	4712			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

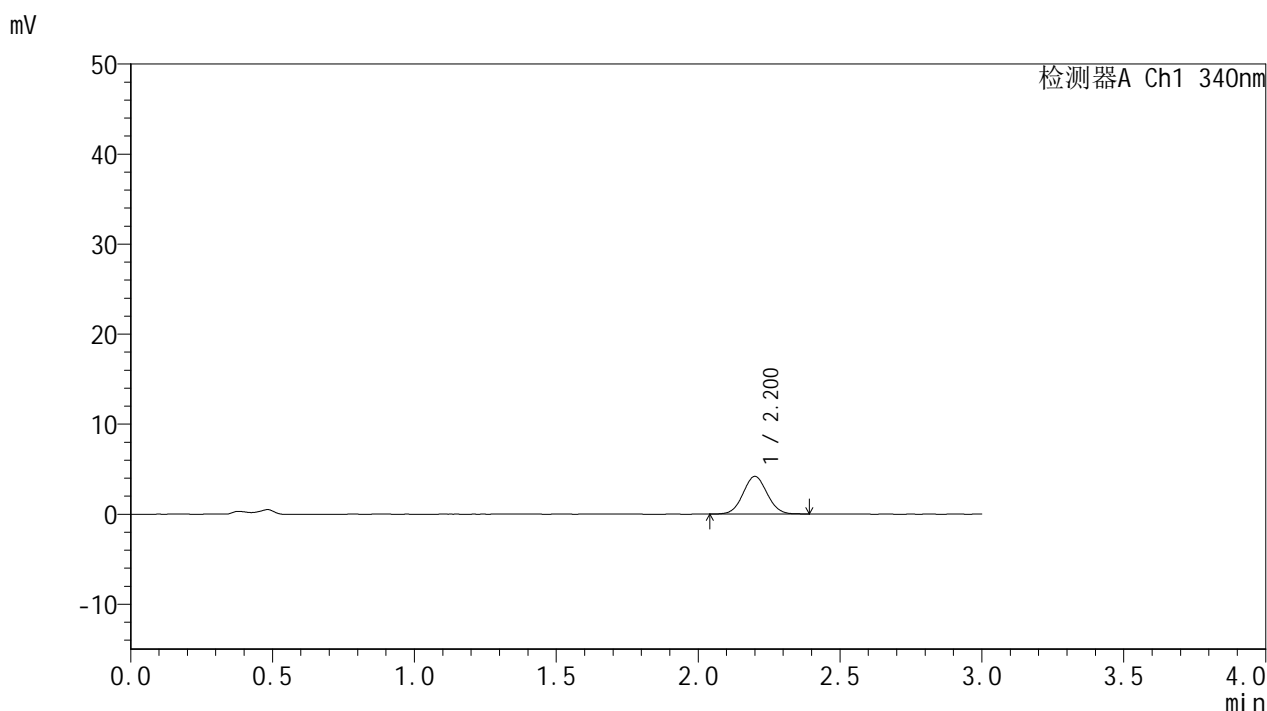


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1107-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	24792	100.000	4174	3198	1.057	--
总计		24792	100.000	4174			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

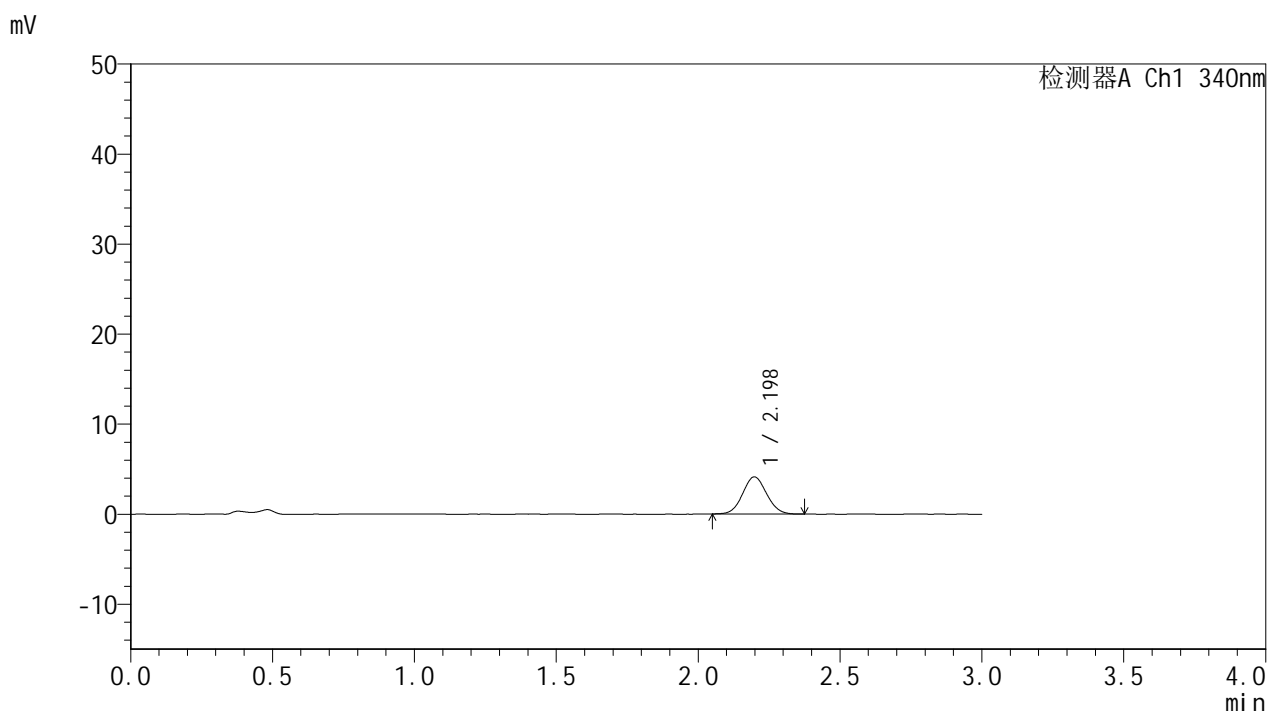


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1108-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	24213	100.000	4124	3206	1.057	--
总计		24213	100.000	4124			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

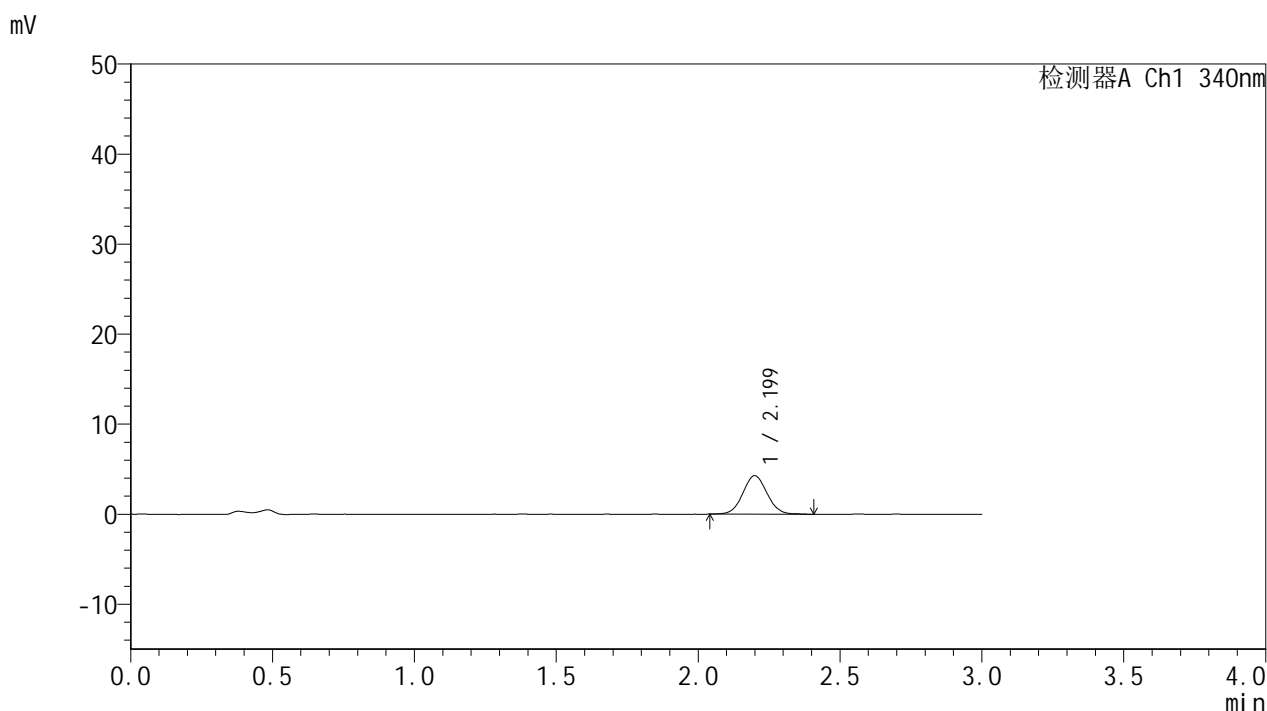


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1109-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	25470	100.000	4269	3152	1.054	--
总计		25470	100.000	4269			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

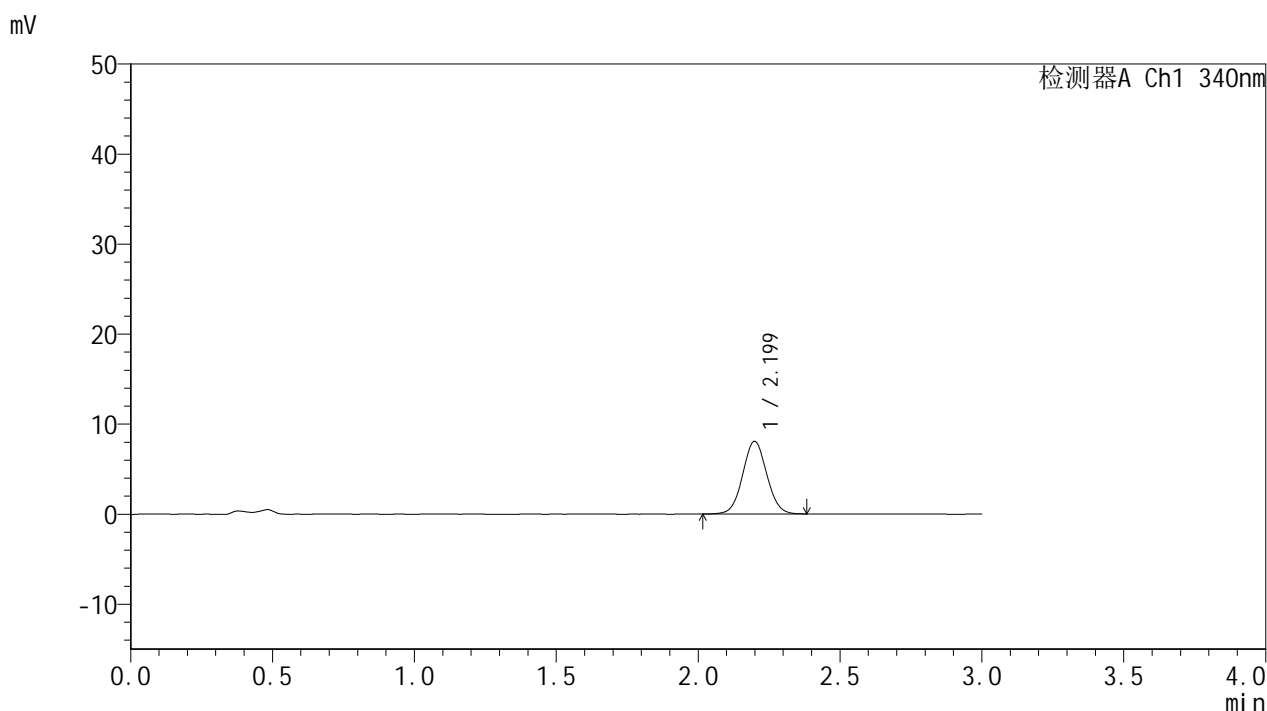


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1110-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47775	100.000	8064	3200	1.050	--
总计		47775	100.000	8064			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

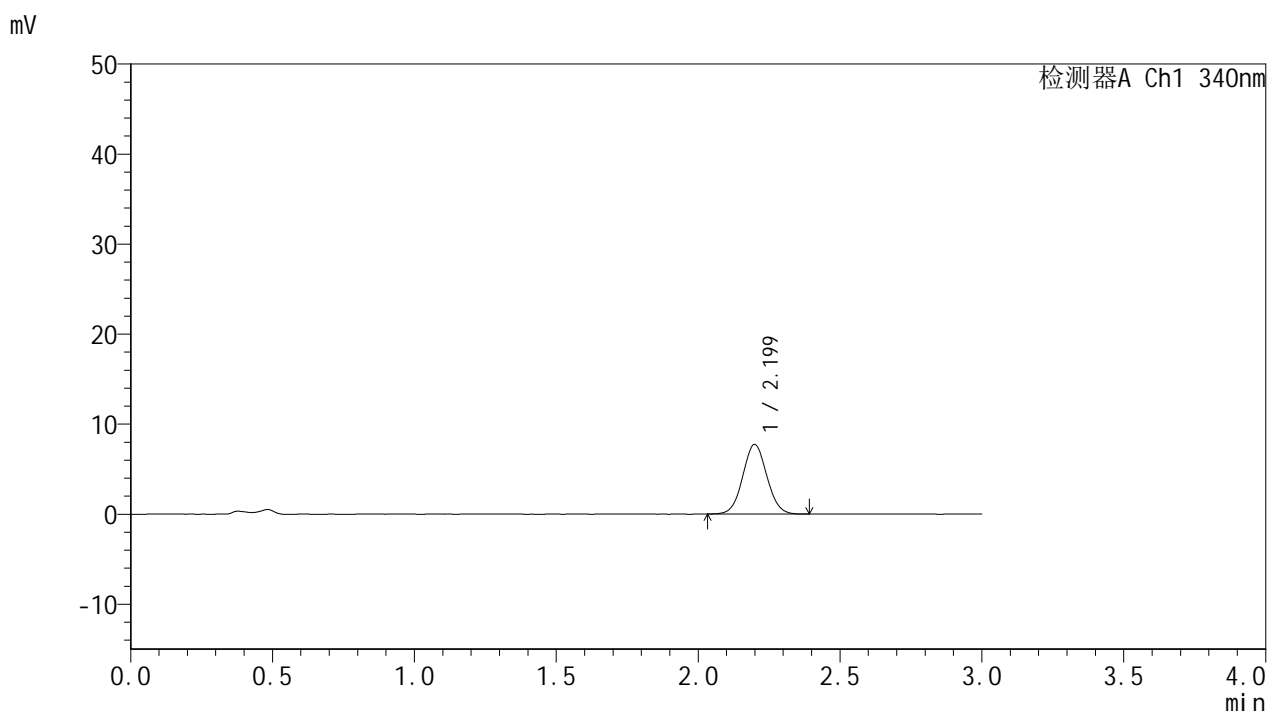


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1111-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	45686	100.000	7721	3198	1.050	--
总计		45686	100.000	7721			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

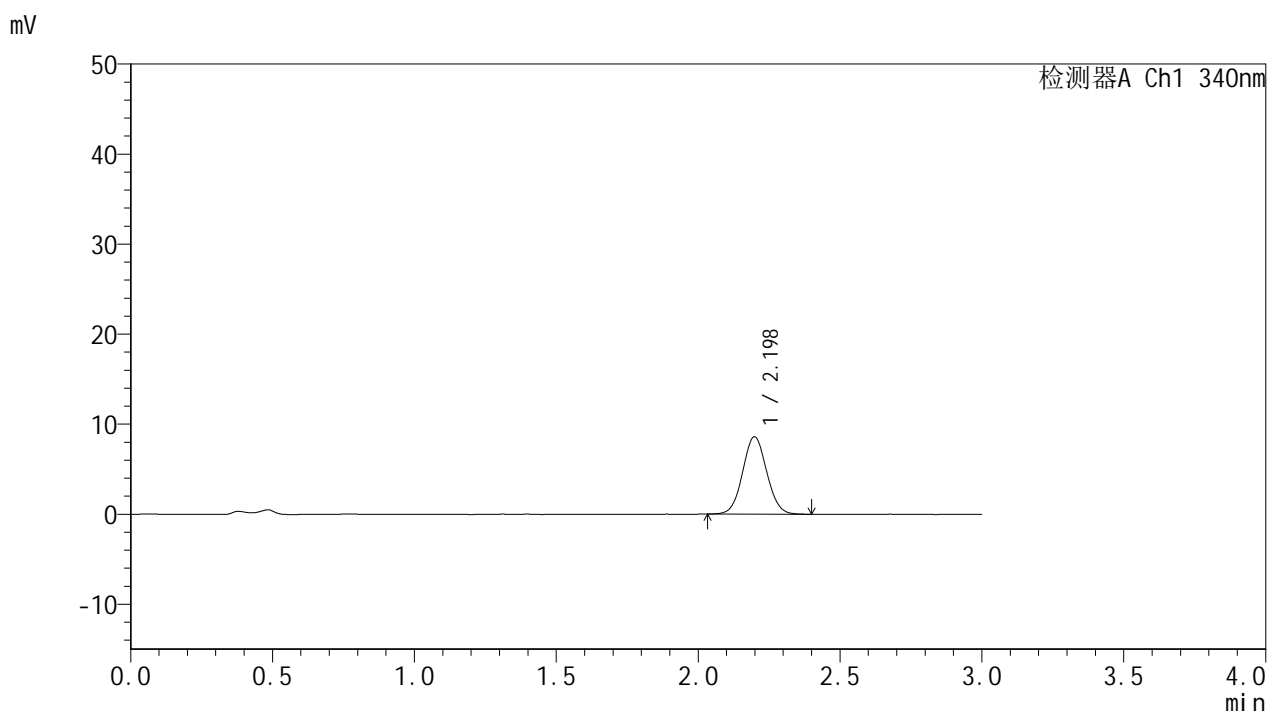


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1112-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	50730	100.000	8581	3208	1.054	--
总计		50730	100.000	8581			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

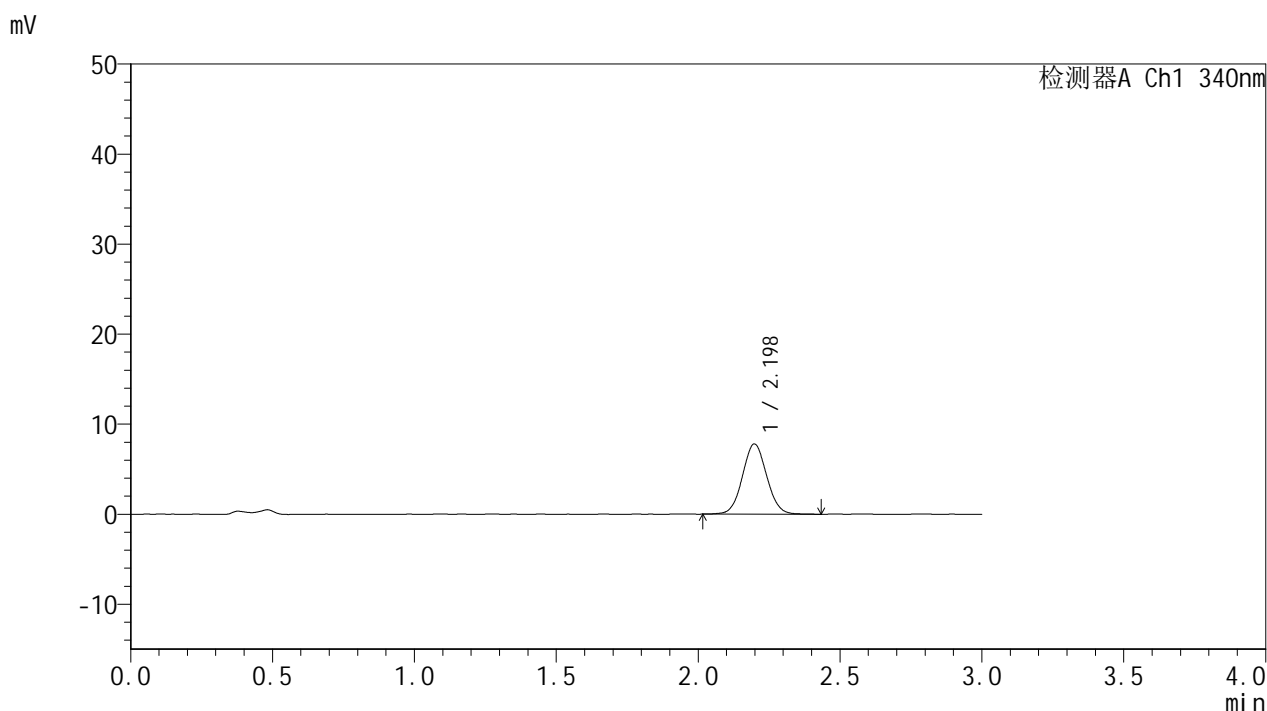


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1113-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	46437	100.000	7805	3178	1.052	--
总计		46437	100.000	7805			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

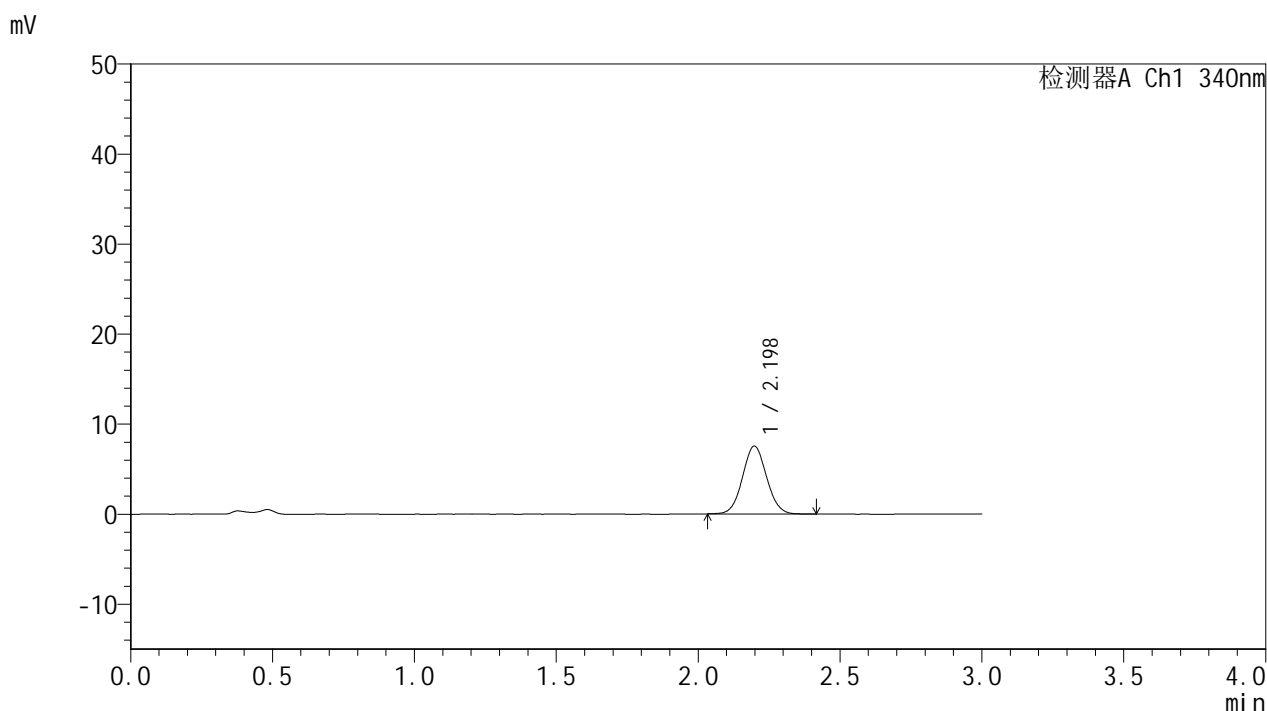


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1114-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44661	100.000	7545	3207	1.055	--
总计		44661	100.000	7545			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

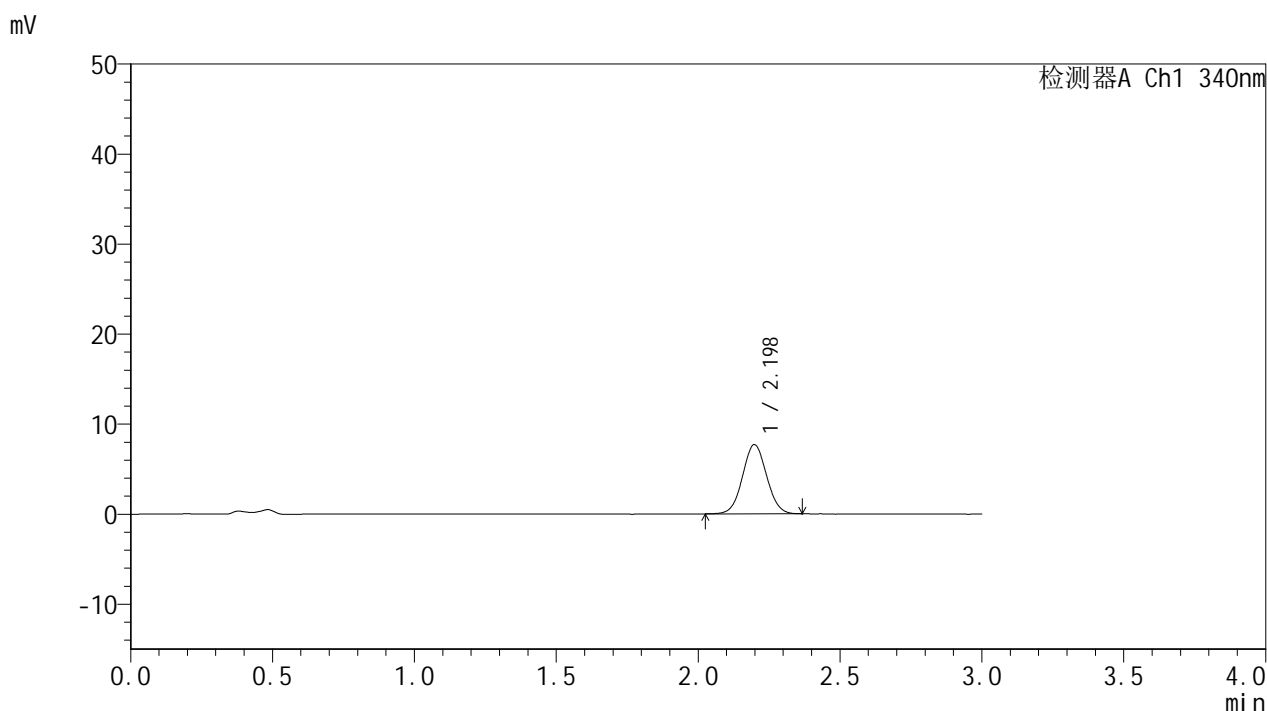


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1115-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	45487	100.000	7691	3193	1.044	--
总计		45487	100.000	7691			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

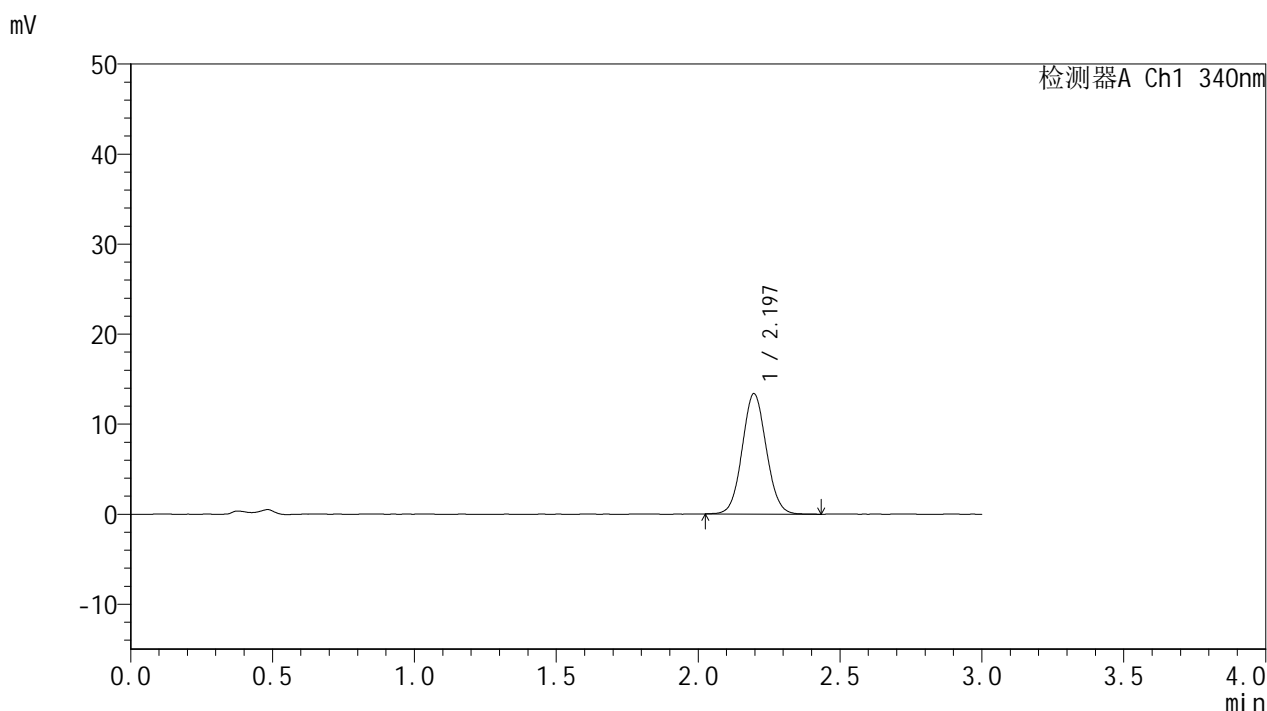


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1116-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	79210	100.000	13380	3189	1.063	--
总计		79210	100.000	13380			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

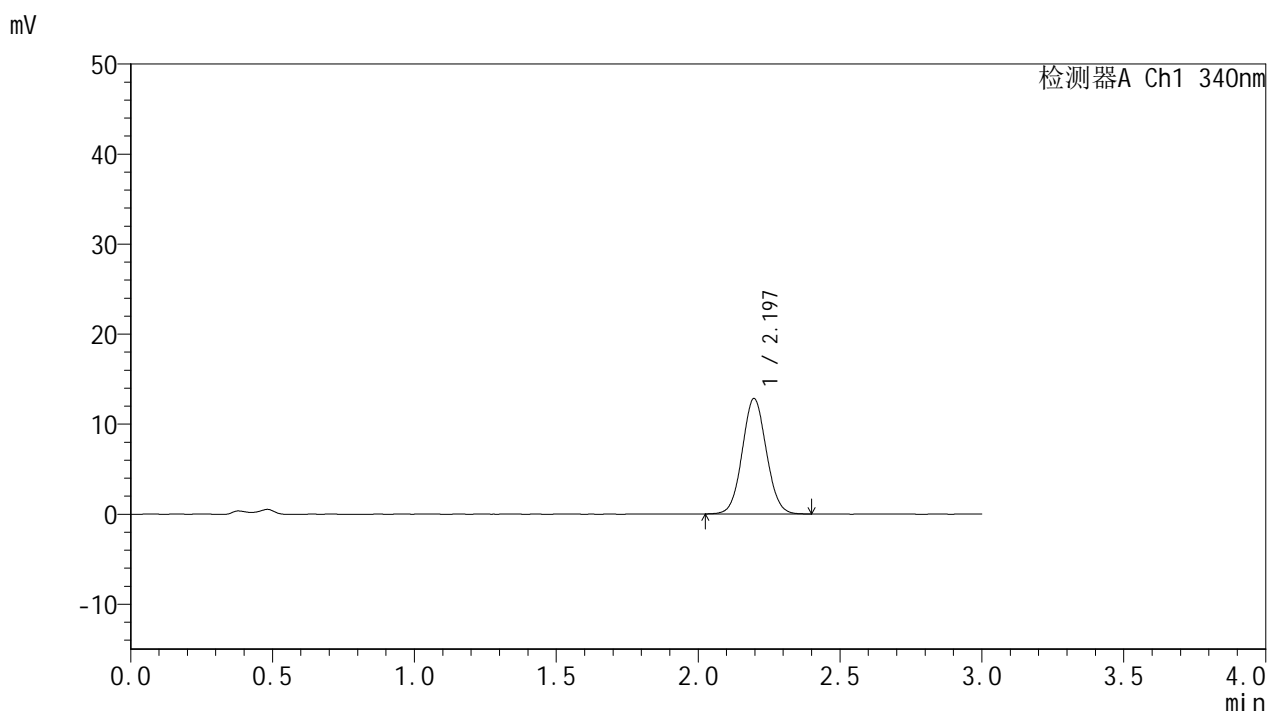


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1117-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	76039	100.000	12840	3190	1.060	--
总计		76039	100.000	12840			

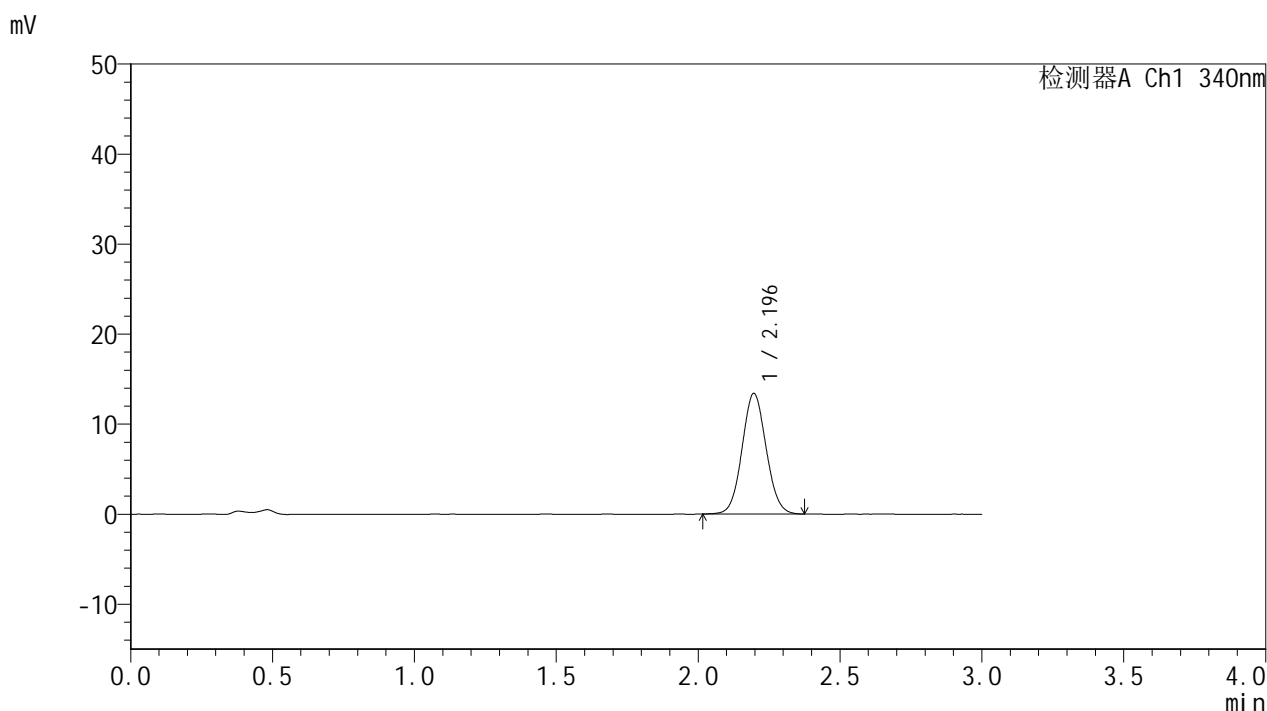
图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1118-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	79103	100.000	13394	3184	1.066	--
总计		79103	100.000	13394			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

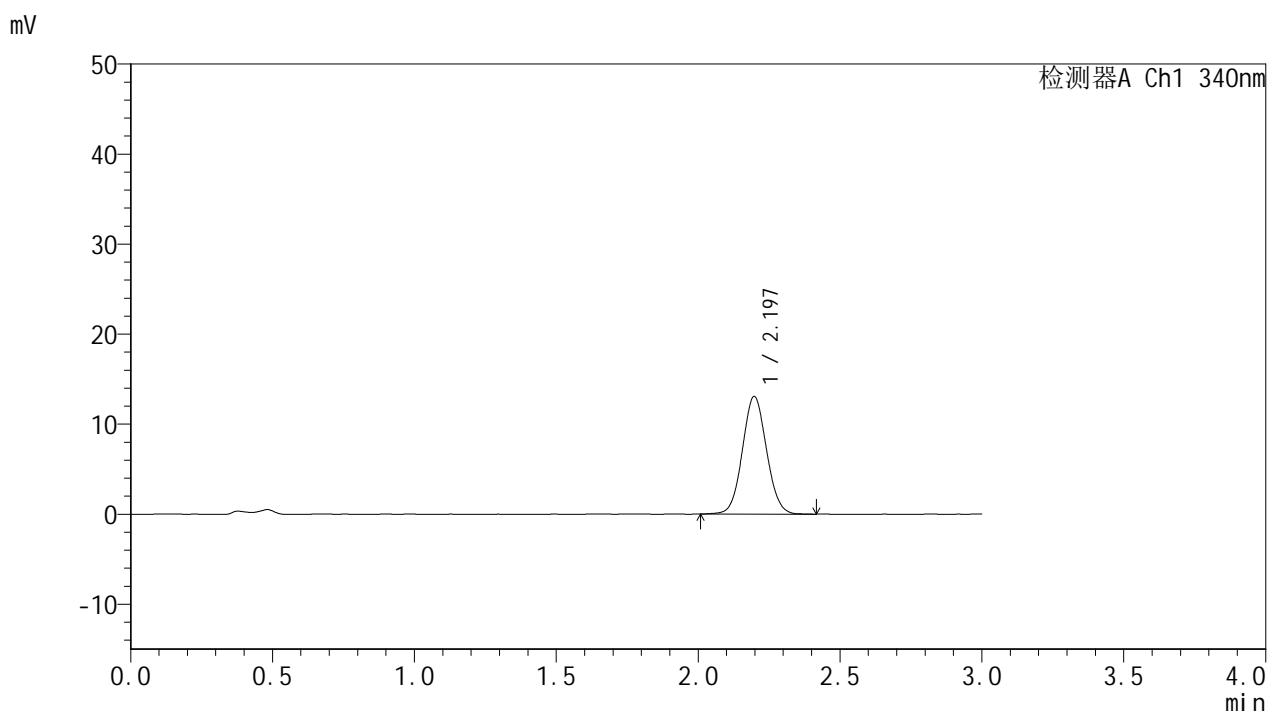


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1119-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	77503	100.000	13076	3181	1.059	--
总计		77503	100.000	13076			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

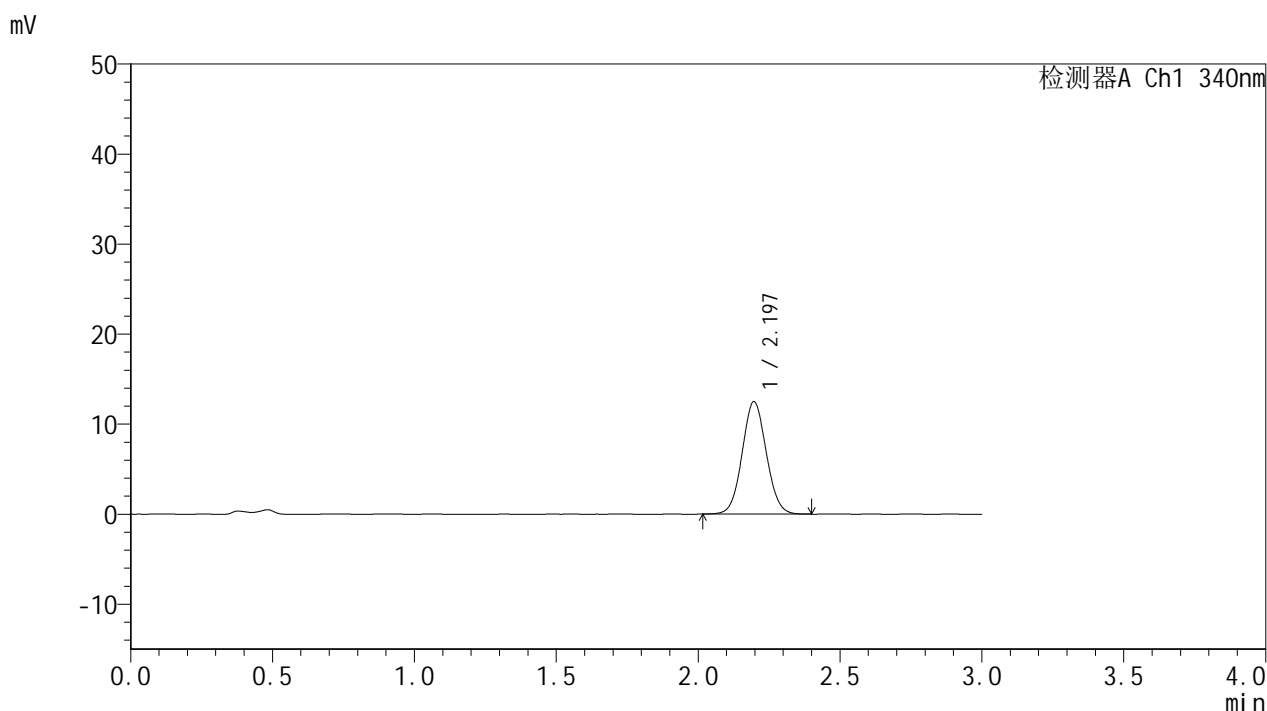


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1120-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	74103	100.000	12498	3170	1.058	--
总计		74103	100.000	12498			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

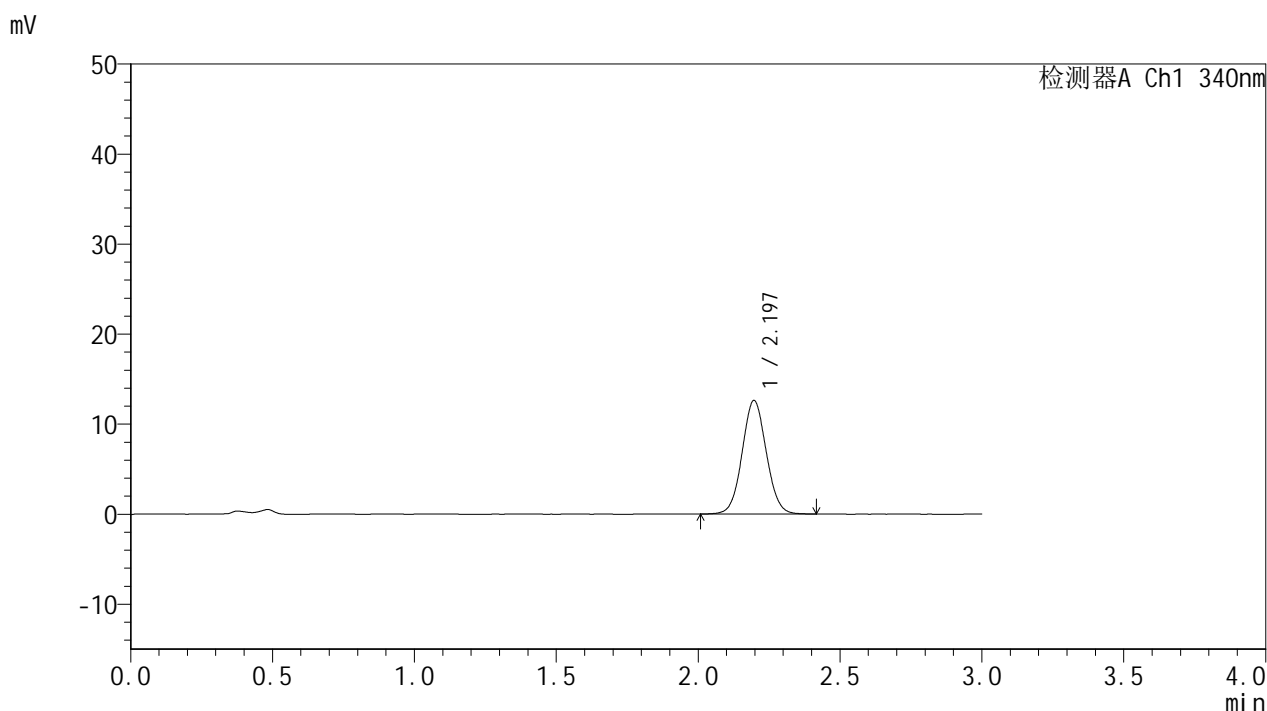


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1121-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	74799	100.000	12624	3196	1.052	--
总计		74799	100.000	12624			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

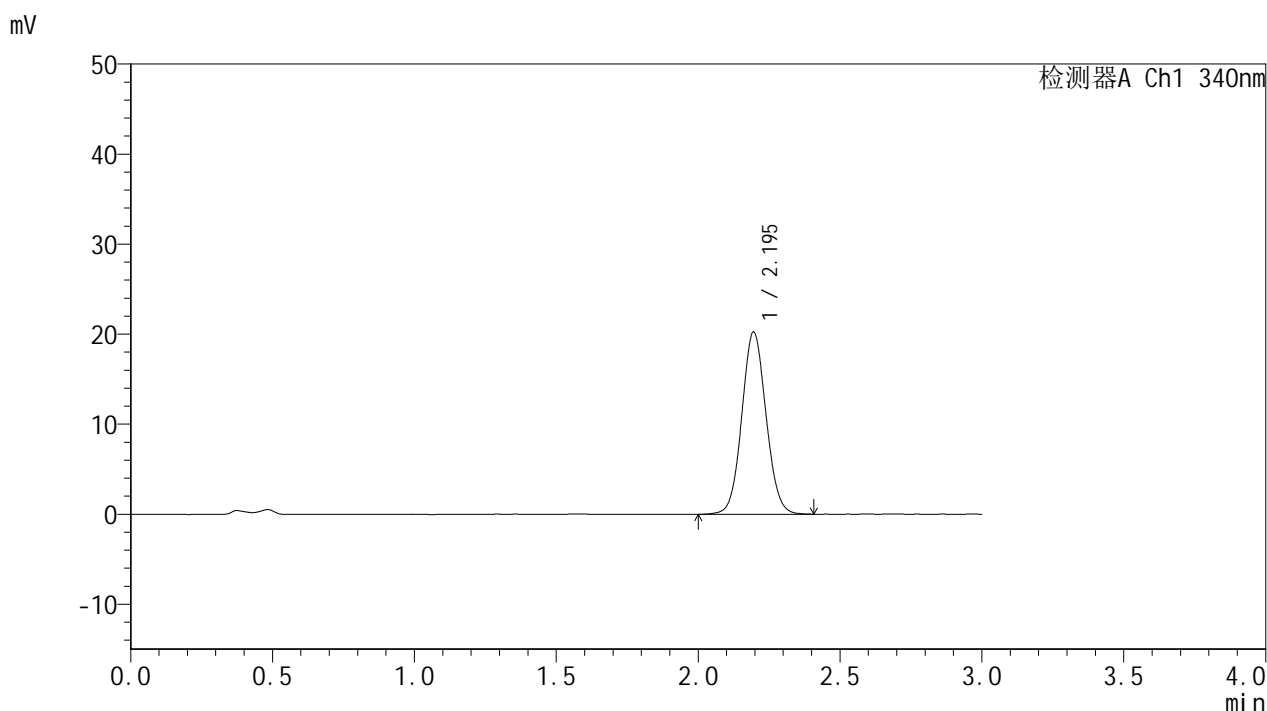


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1122-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	120482	100.000	20240	3172	1.066	--
总计		120482	100.000	20240			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

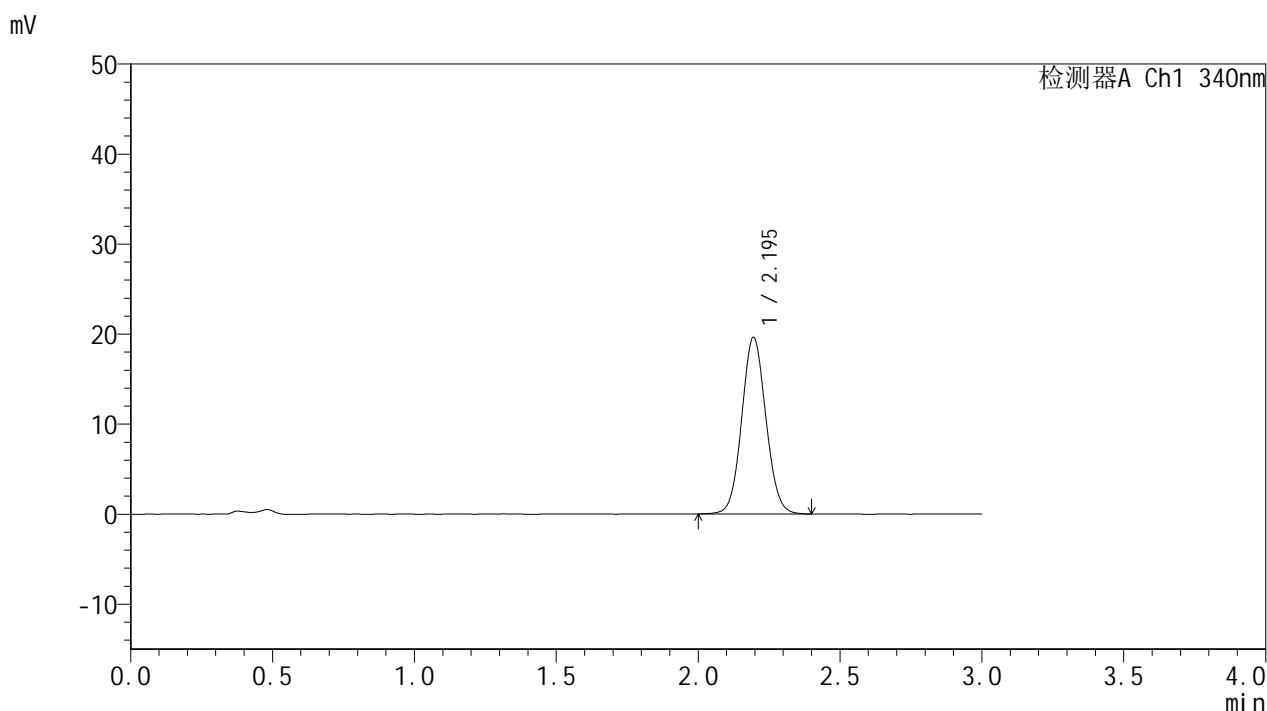


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1123-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	116526	100.000	19604	3178	1.066	--
总计		116526	100.000	19604			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

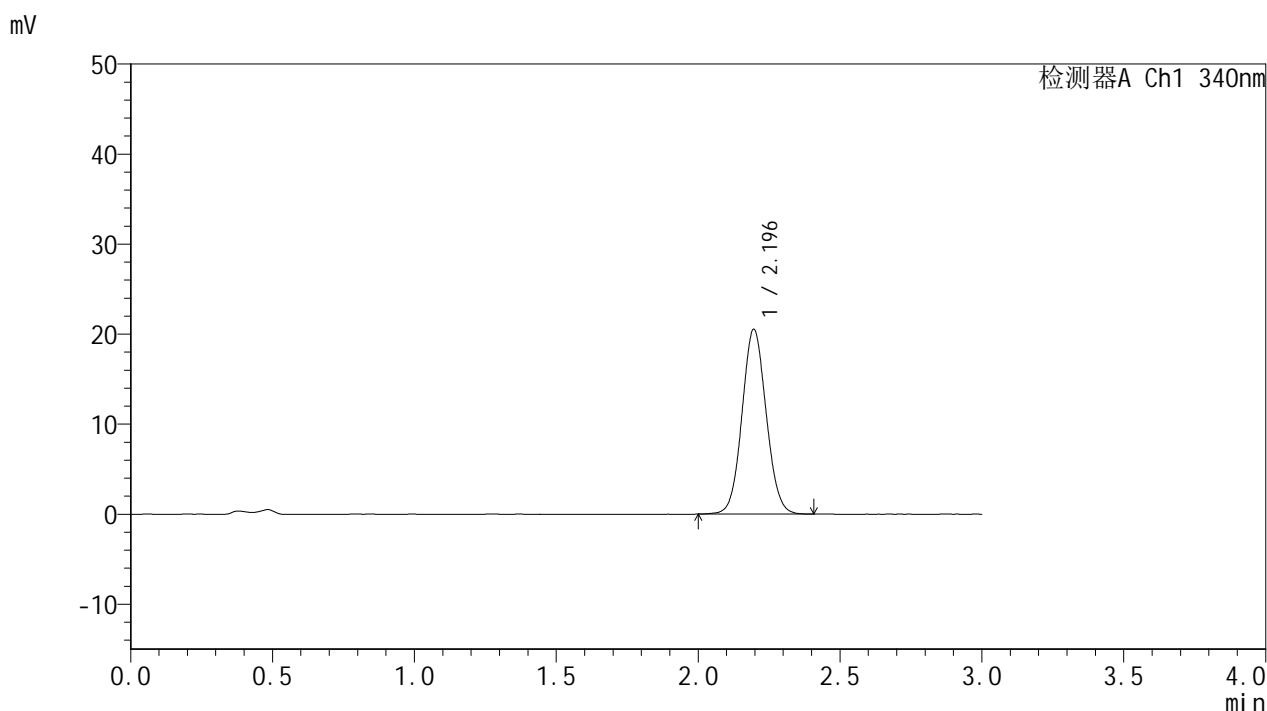


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1124-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	121808	100.000	20535	3178	1.066	--
总计		121808	100.000	20535			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

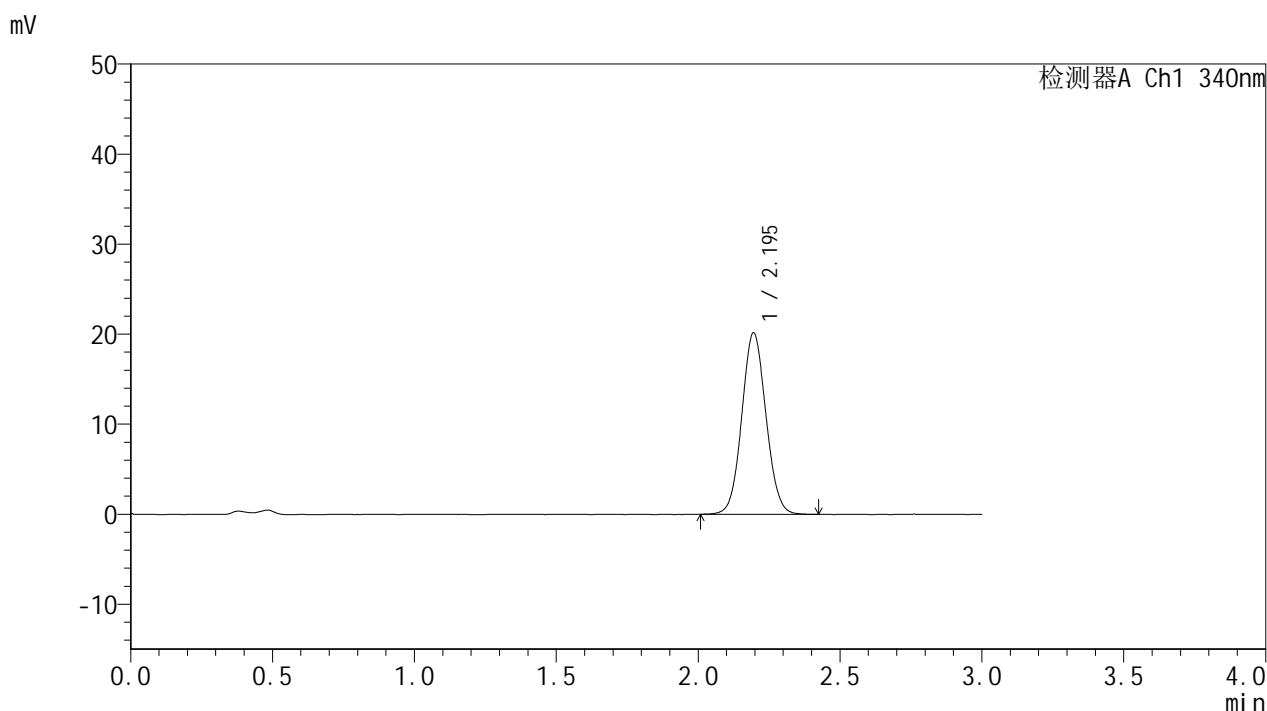


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1125-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	119649	100.000	20150	3175	1.065	--
总计		119649	100.000	20150			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

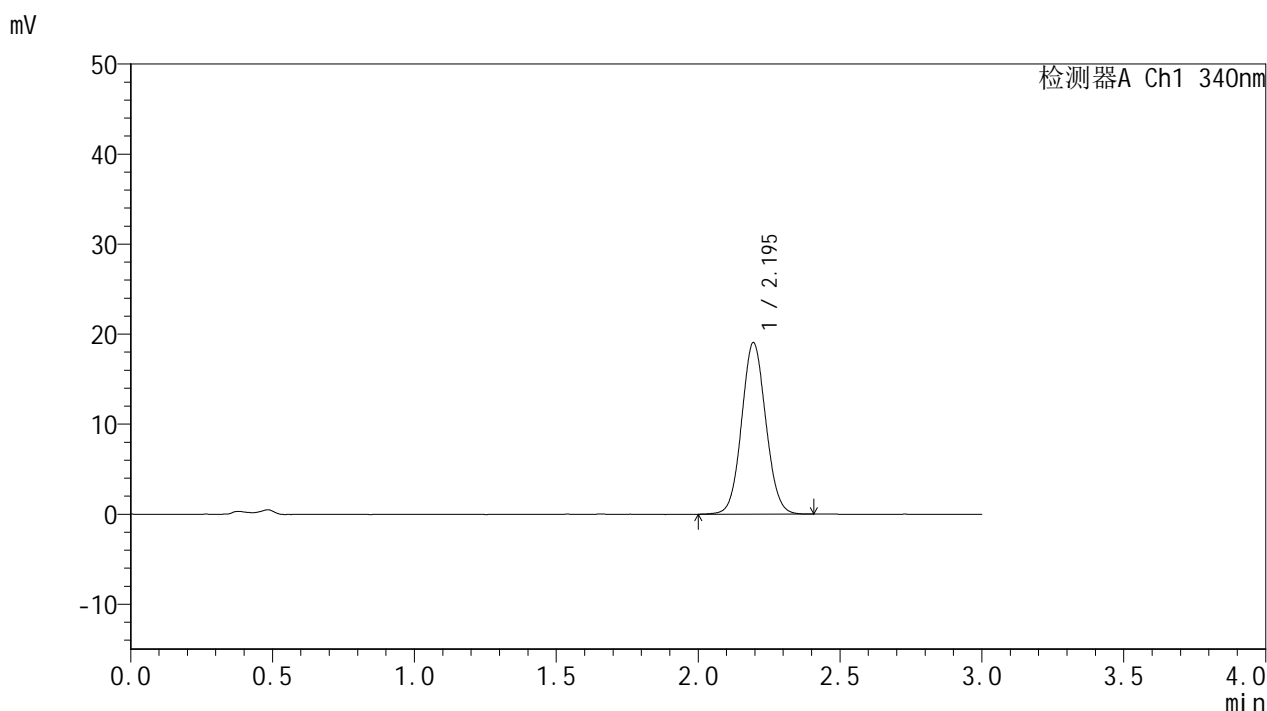


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1126-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	113048	100.000	19037	3180	1.066	--
总计		113048	100.000	19037			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

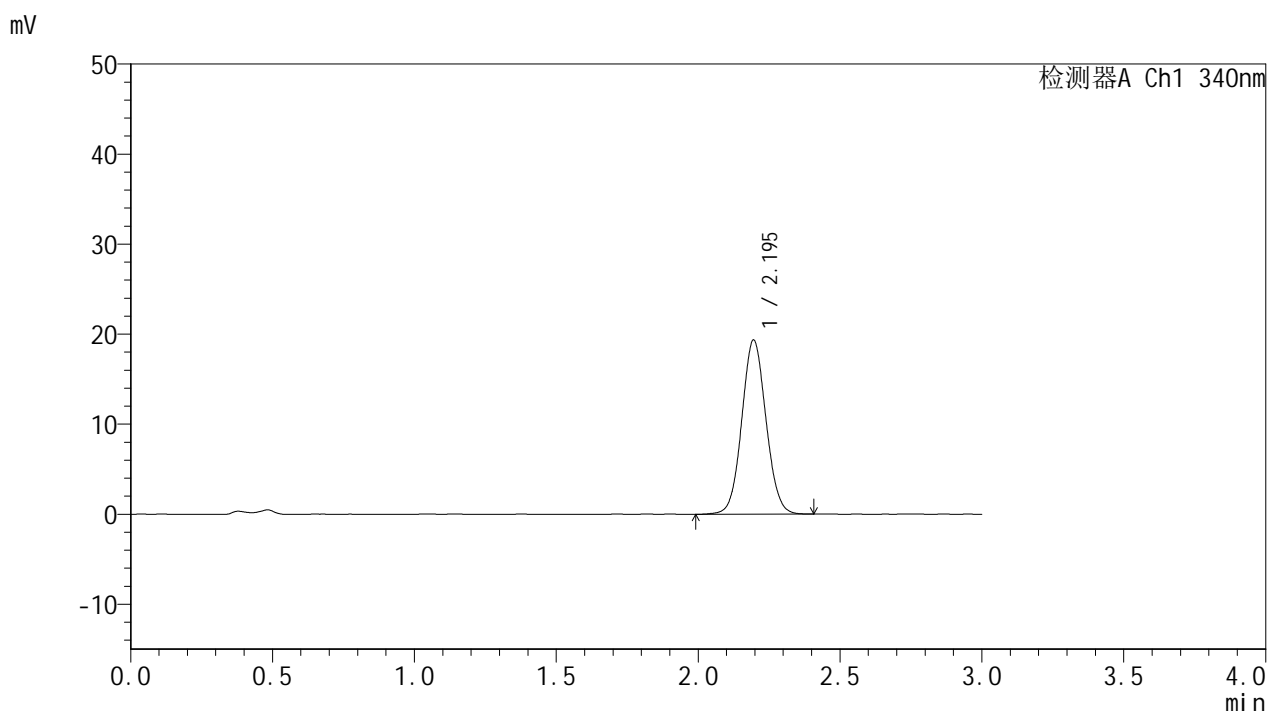


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1127-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	114904	100.000	19341	3181	1.061	--
总计		114904	100.000	19341			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

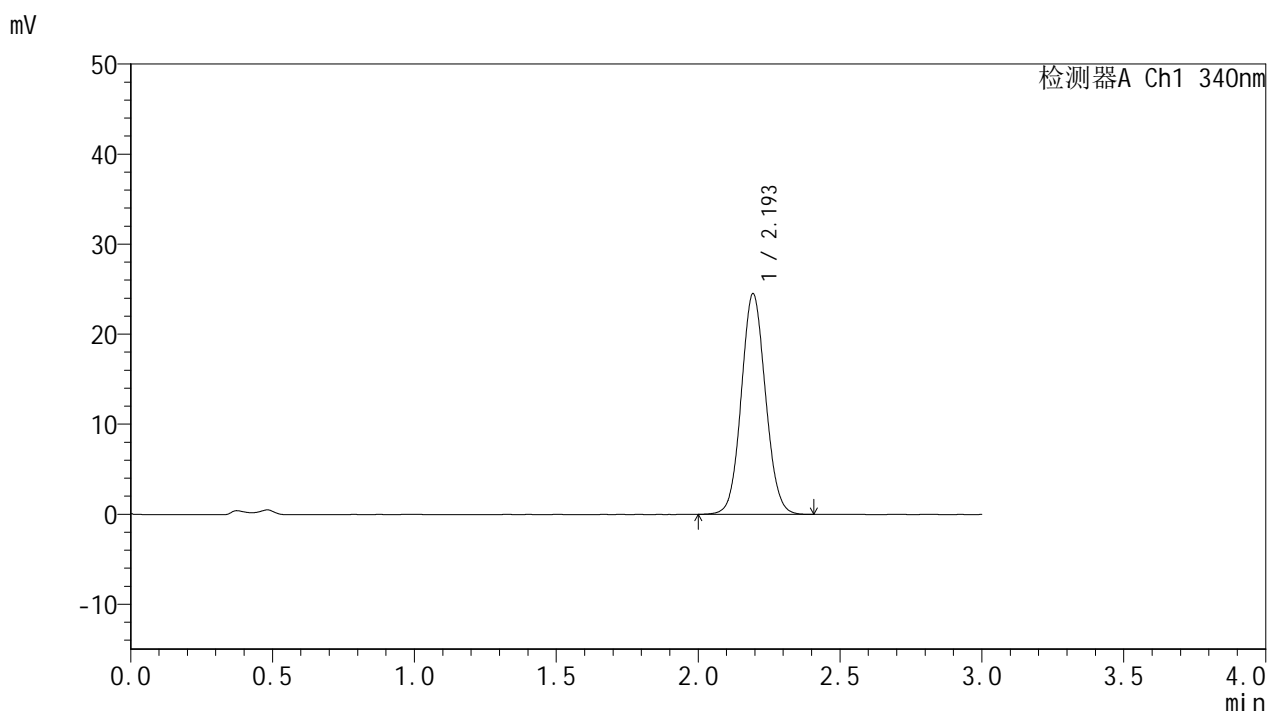


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1128-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	145502	100.000	24432	3172	1.071	--
总计		145502	100.000	24432			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

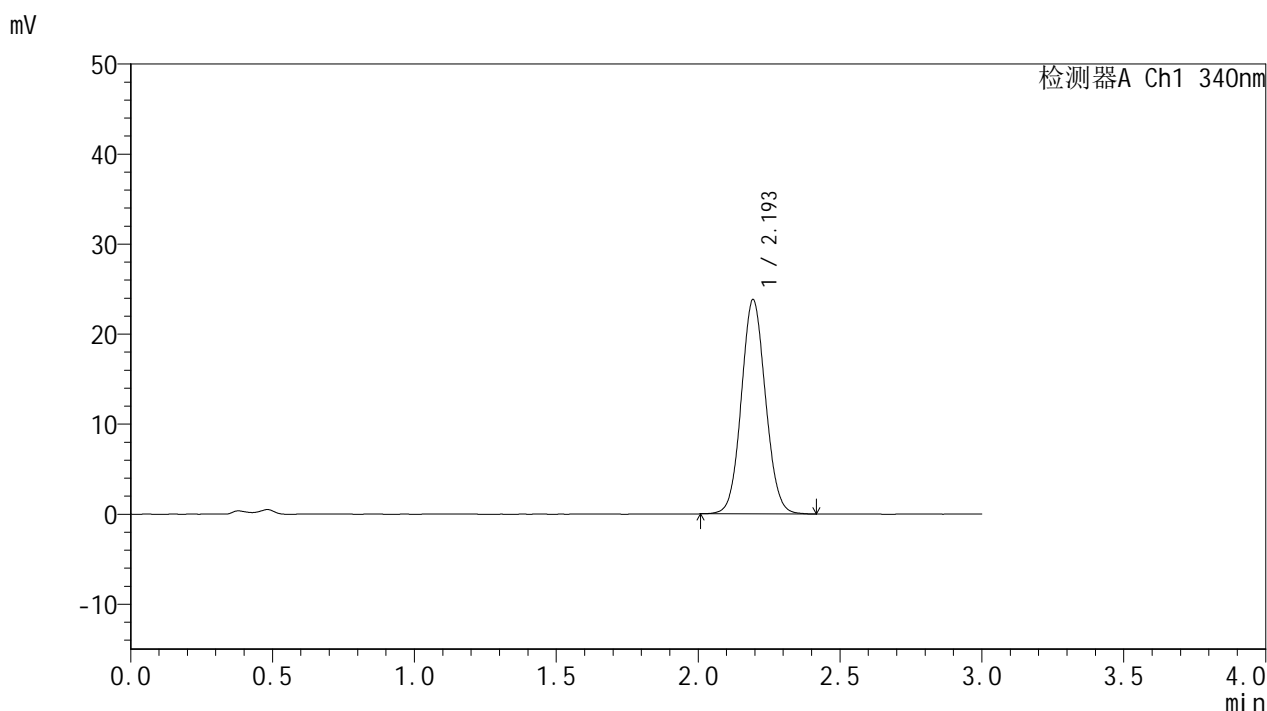


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1129-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

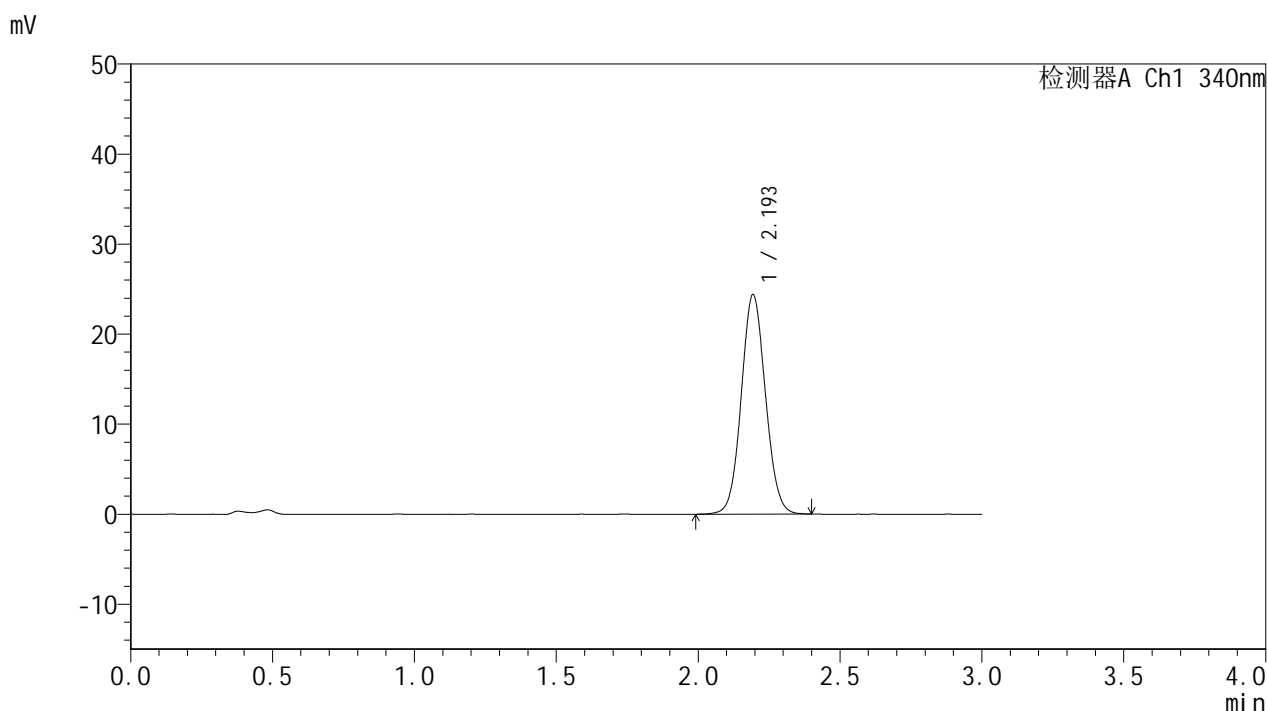
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	141083	100.000	23722	3177	1.069	--
总计		141083	100.000	23722			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1130-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	144651	100.000	24301	3179	1.067	--
总计		144651	100.000	24301			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

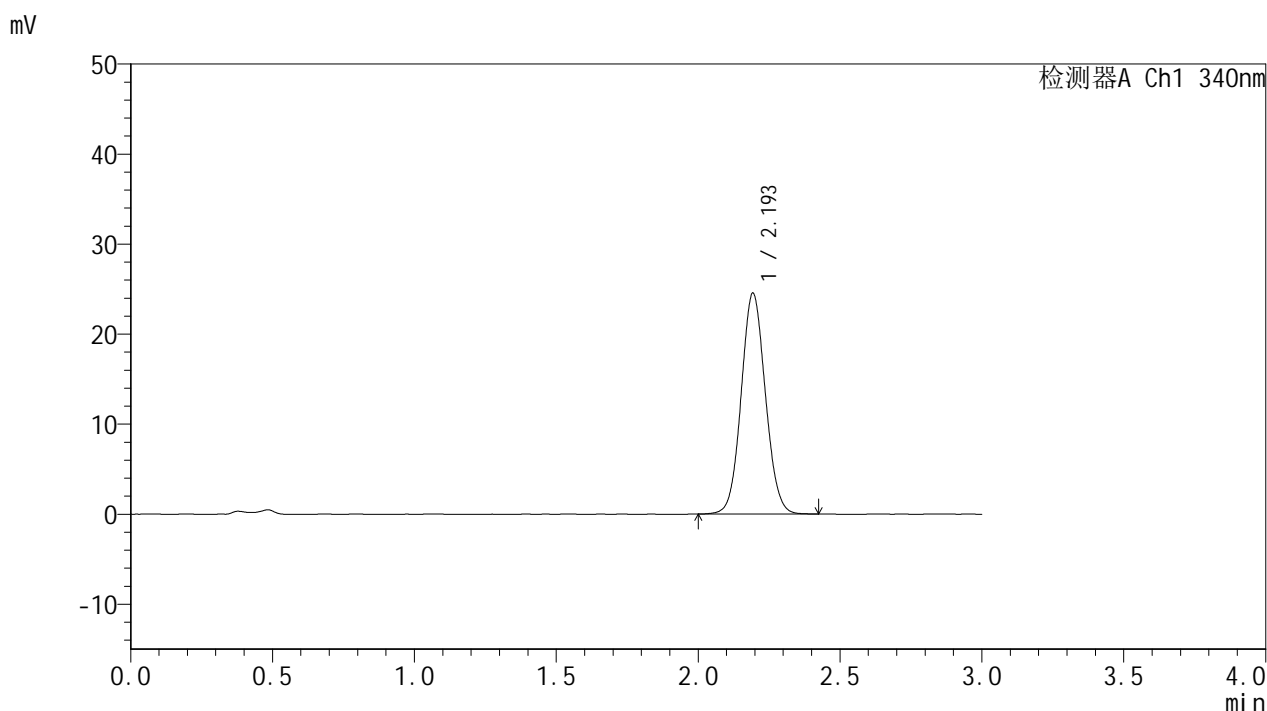


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1131-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	145494	100.000	24418	3169	1.071	--
总计		145494	100.000	24418			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

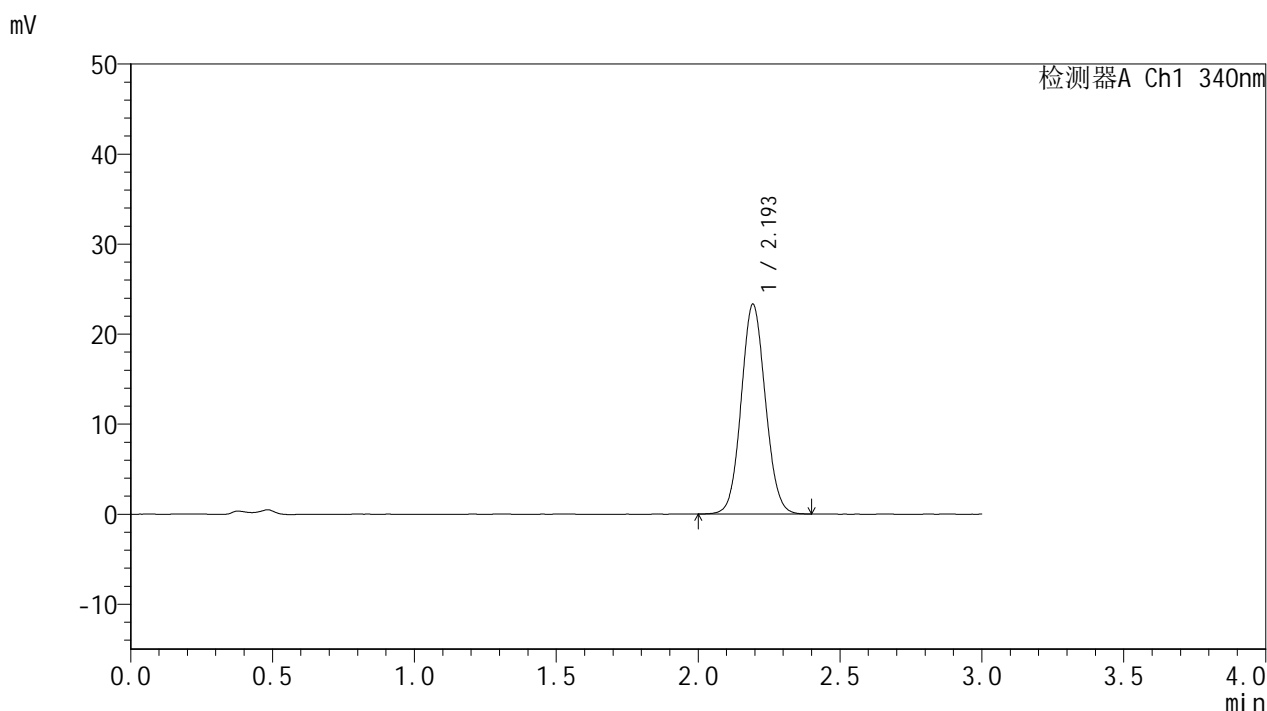


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1132-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	138261	100.000	23203	3163	1.073	--
总计		138261	100.000	23203			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

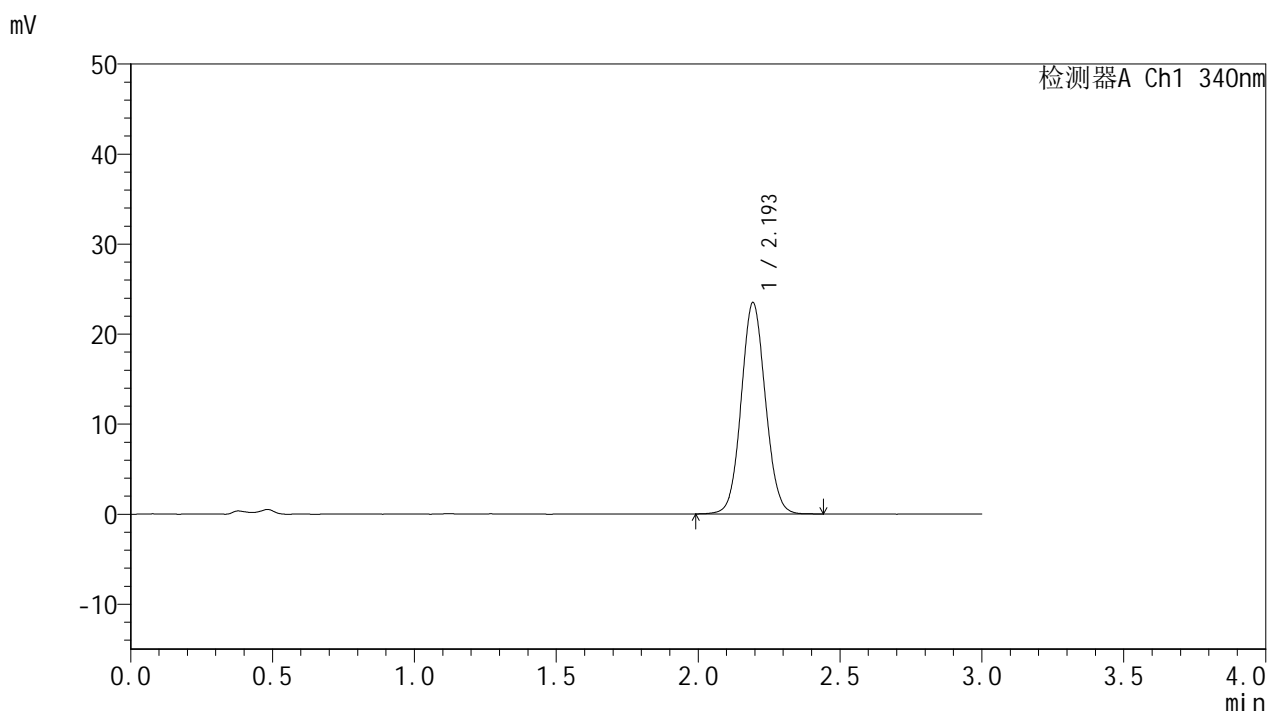


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1133-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	139382	100.000	23389	3176	1.069	--
总计		139382	100.000	23389			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

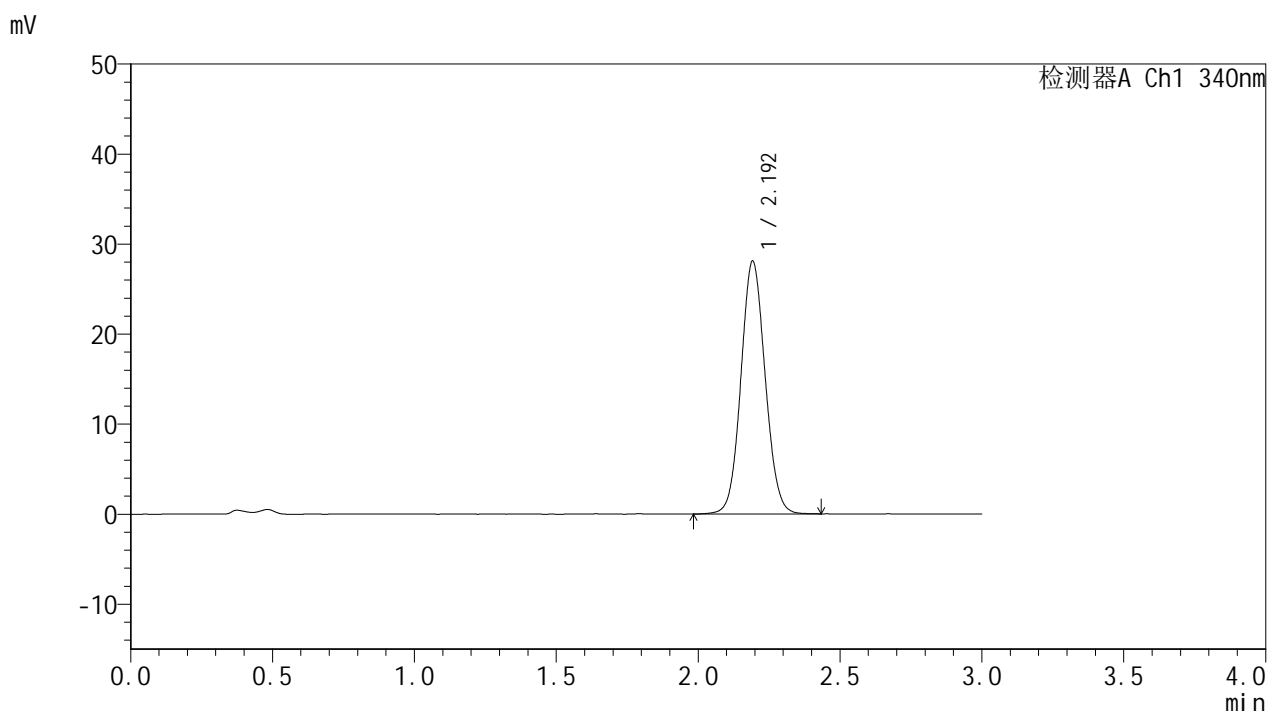


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1134-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	166836	100.000	27973	3162	1.074	--
总计		166836	100.000	27973			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

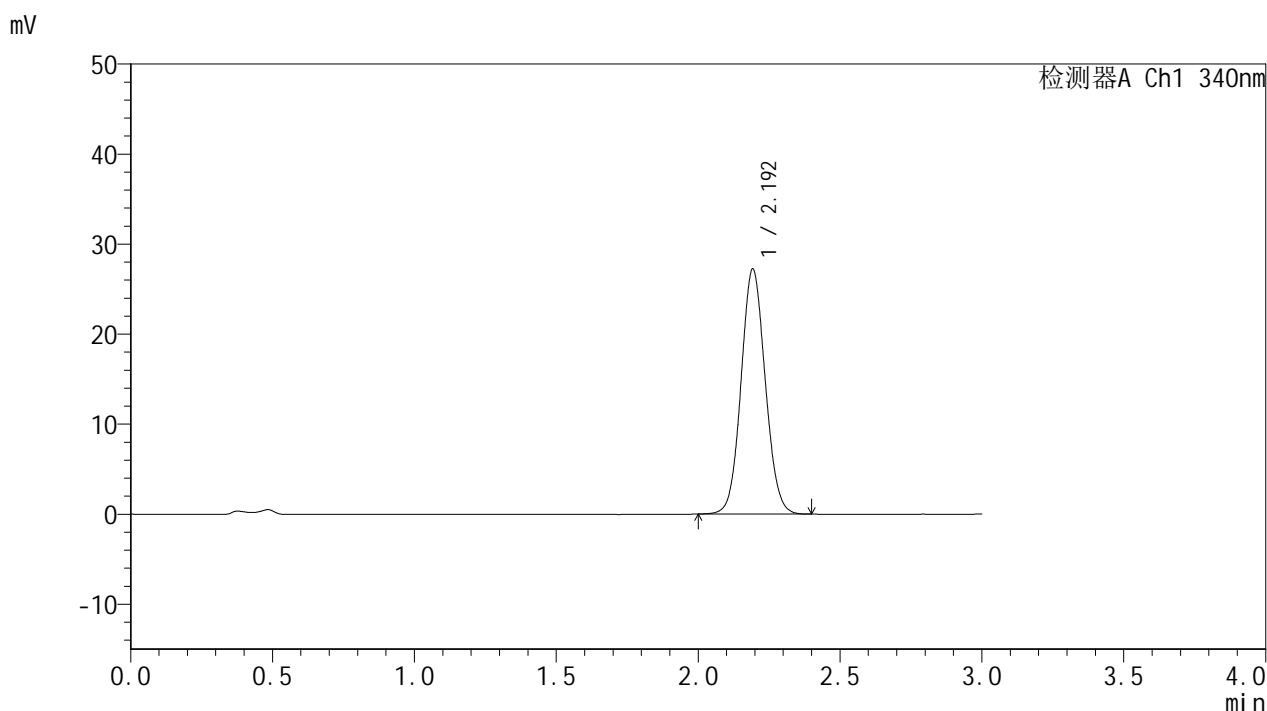


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1135-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	161313	100.000	27080	3171	1.075	--
总计		161313	100.000	27080			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

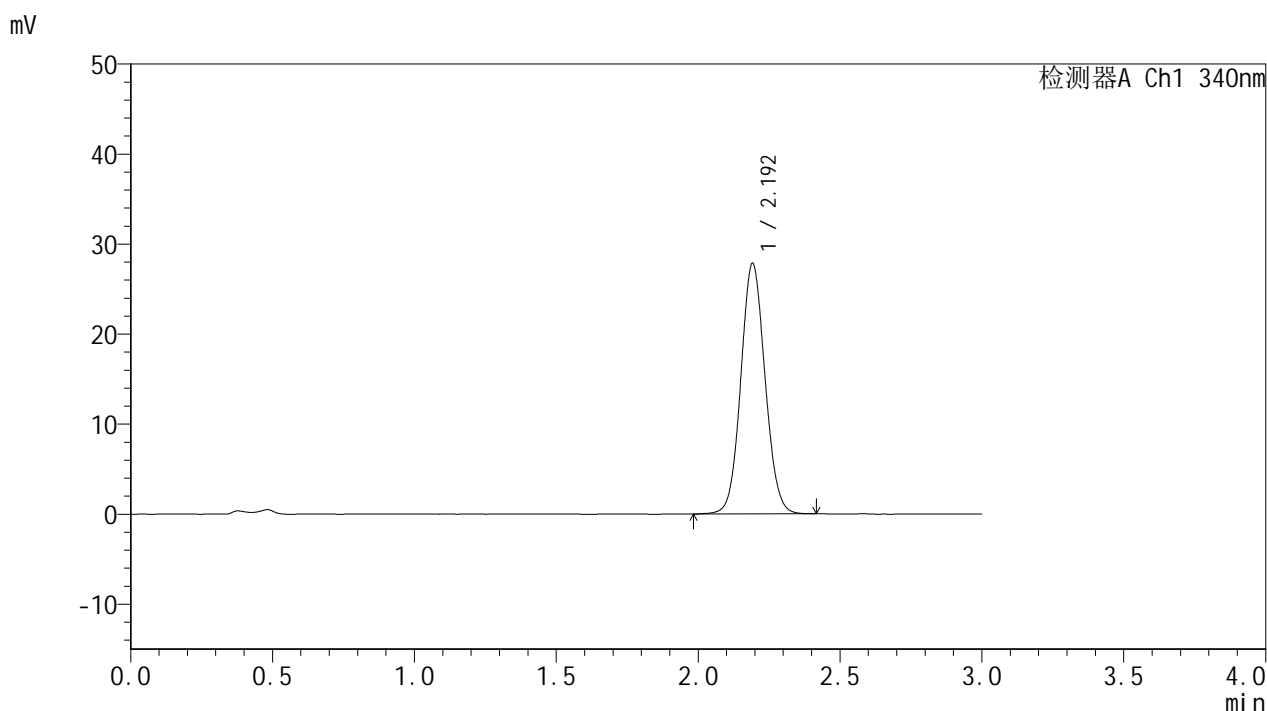


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1136-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	165239	100.000	27748	3171	1.074	--
总计		165239	100.000	27748			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

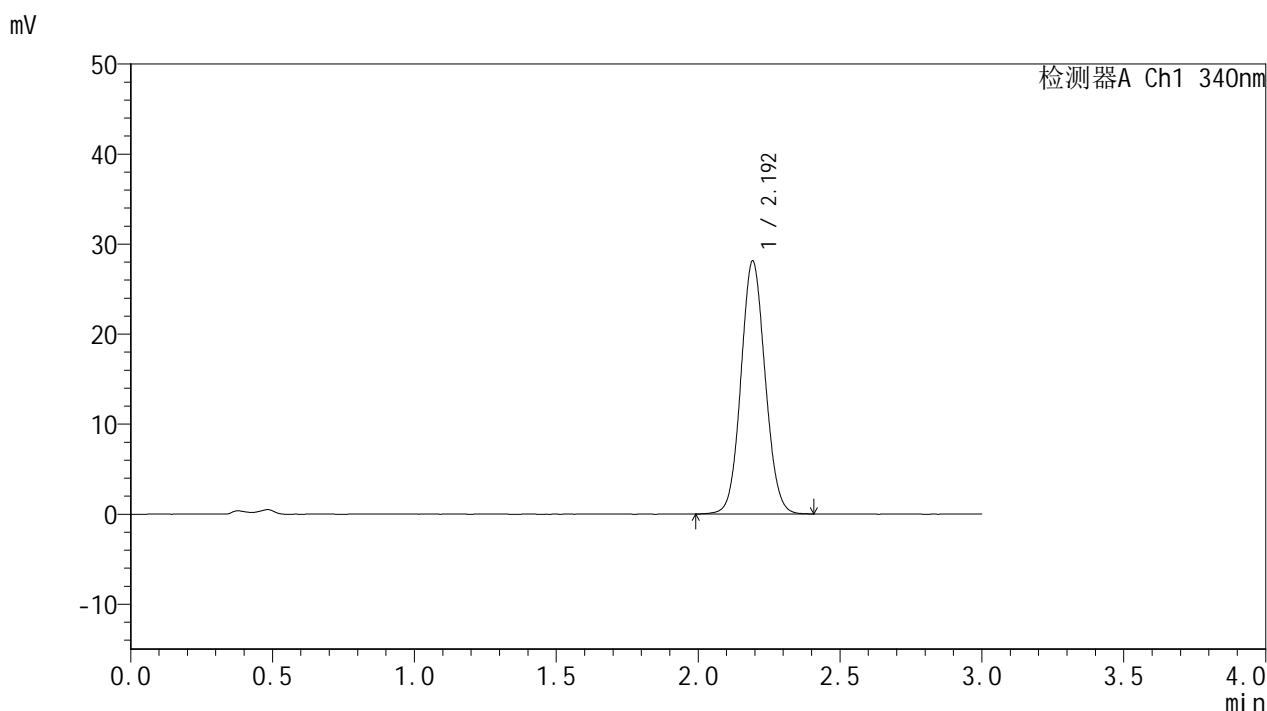


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1137-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	166956	100.000	27996	3160	1.073	--
总计		166956	100.000	27996			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

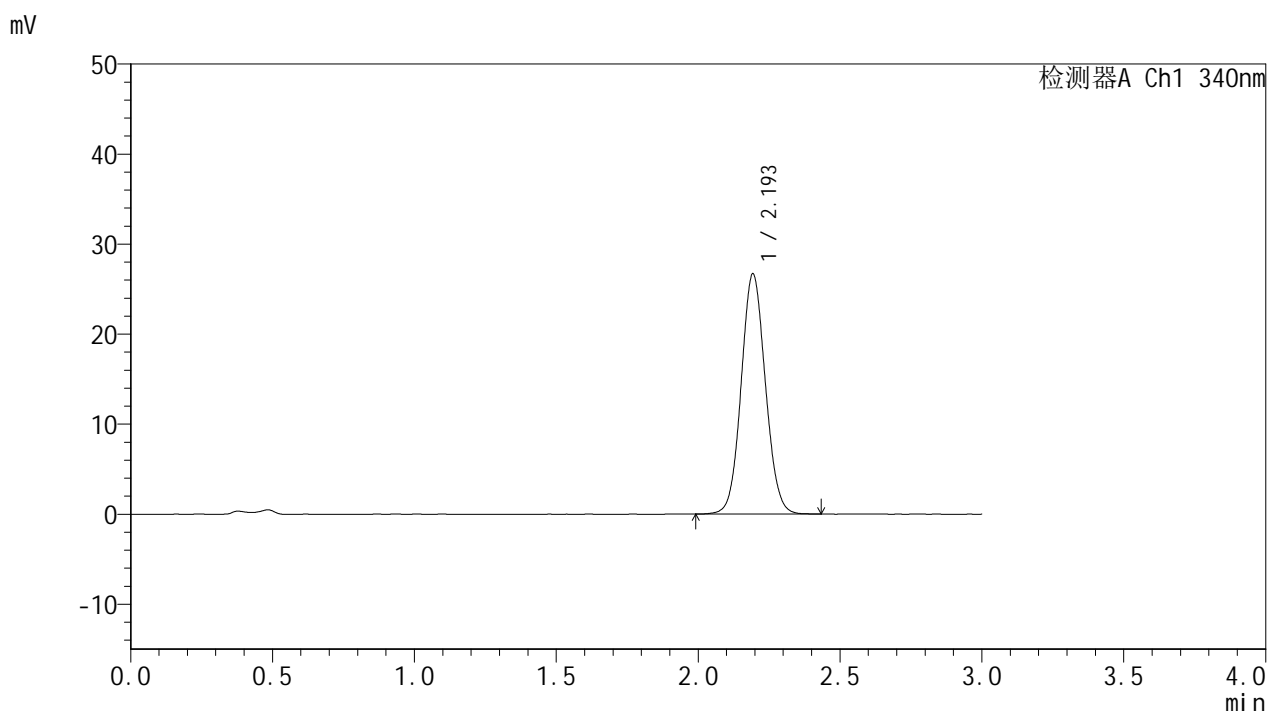


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1138-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	158521	100.000	26567	3174	1.072	--
总计		158521	100.000	26567			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

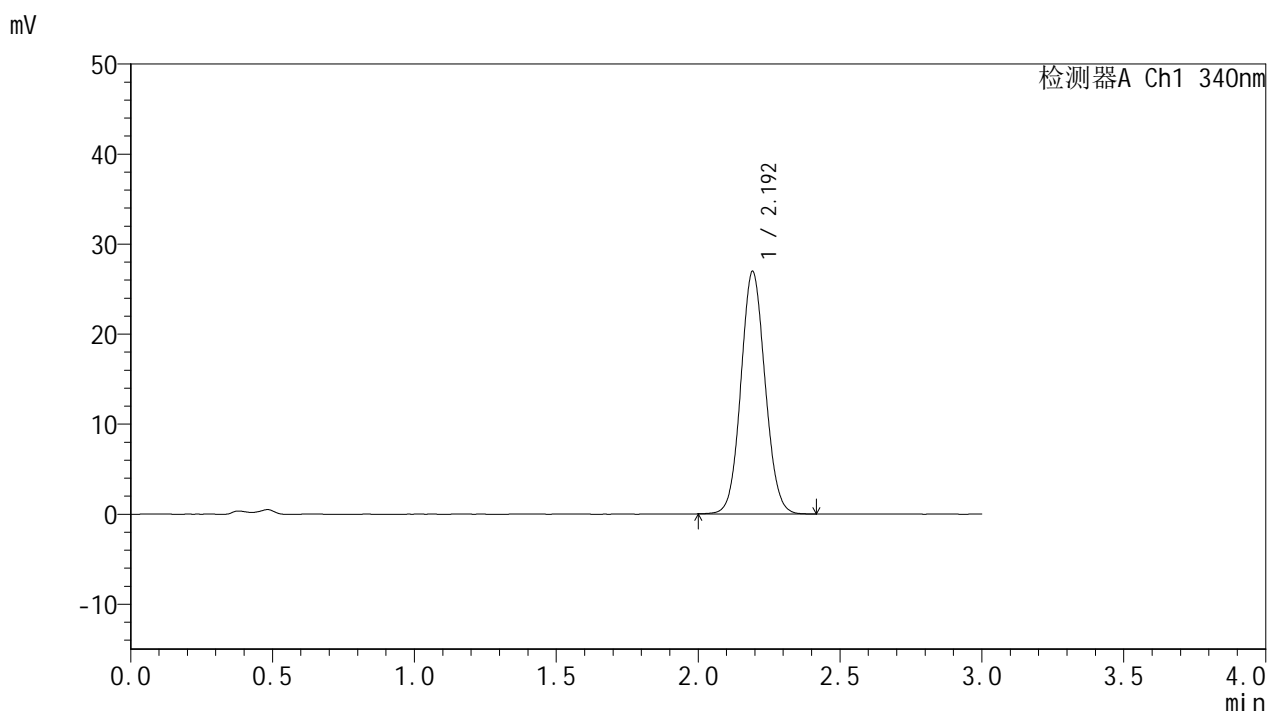


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1139-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	159790	100.000	26840	3162	1.075	--
总计		159790	100.000	26840			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

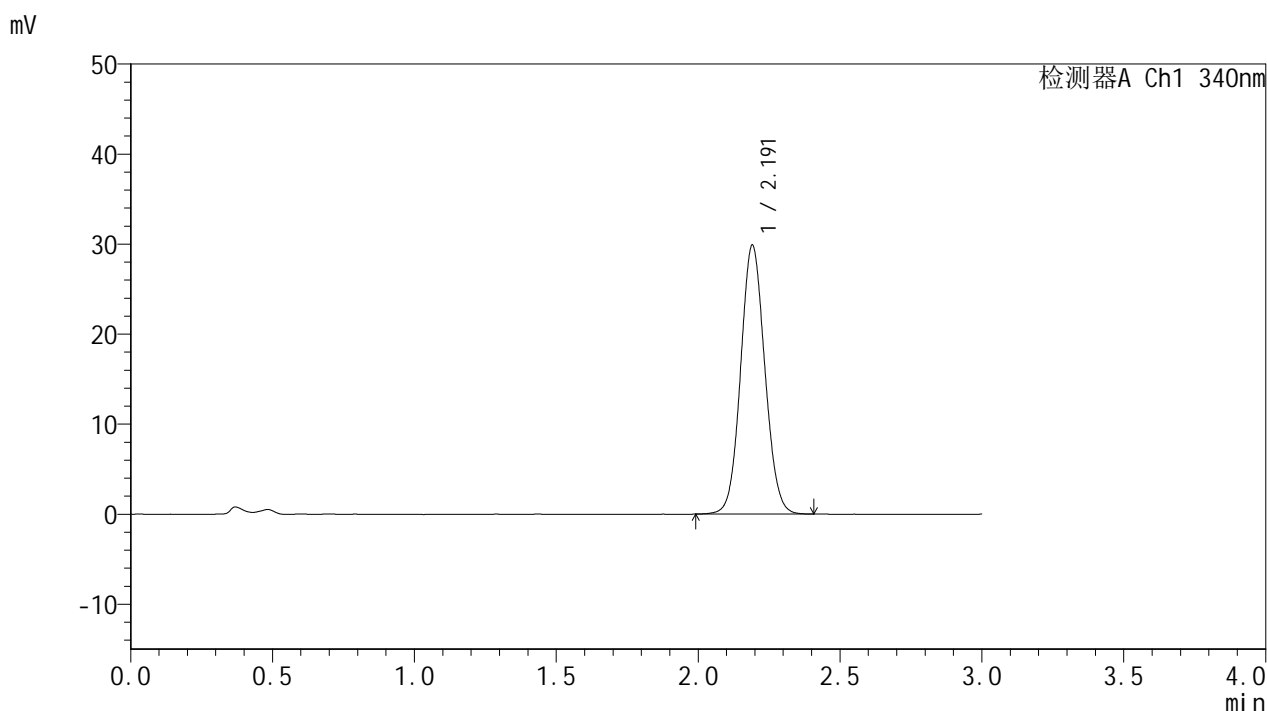


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1140-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	177009	100.000	29818	3167	1.074	--
总计		177009	100.000	29818			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

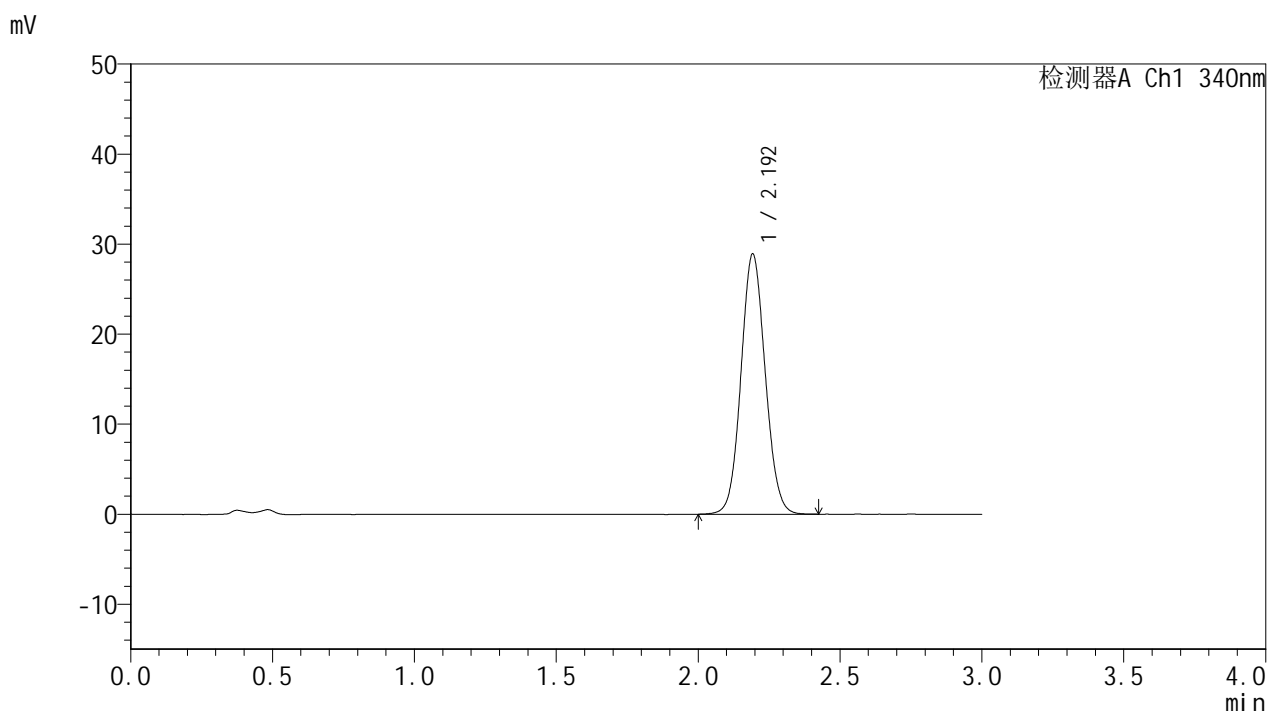


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1141-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	171935	100.000	28790	3157	1.075	--
总计		171935	100.000	28790			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

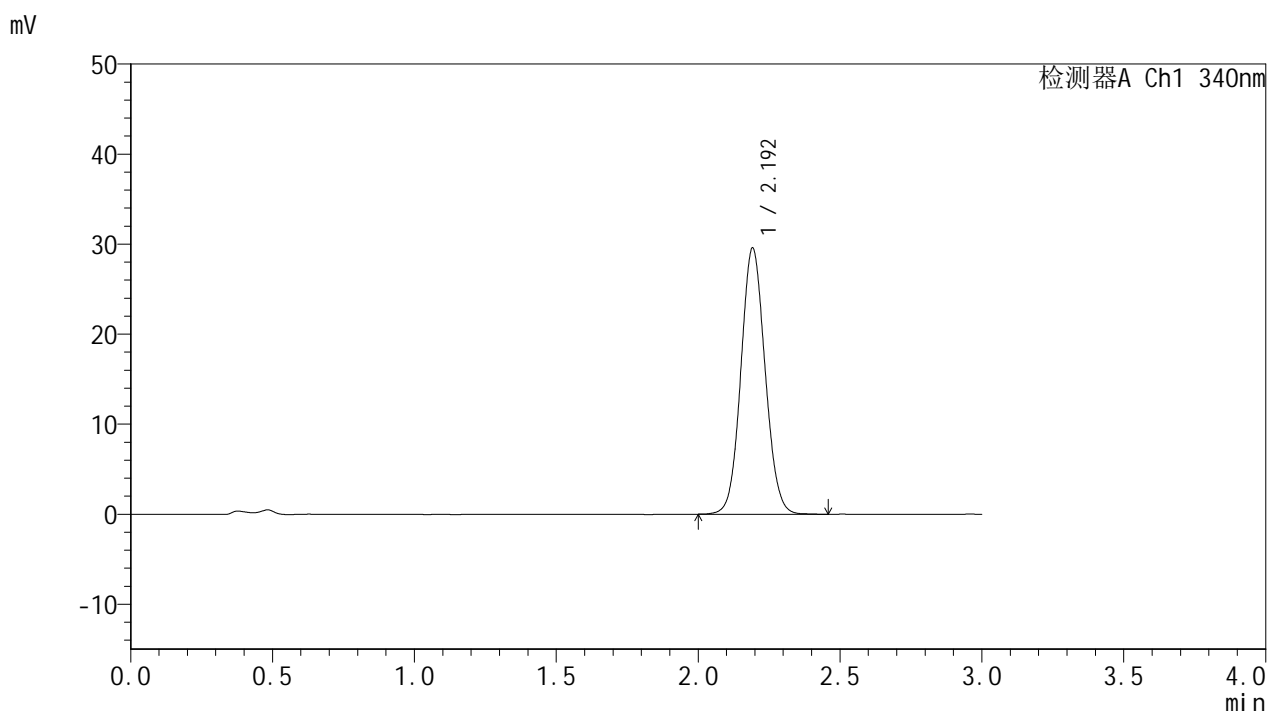


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1142-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	175832	100.000	29472	3160	1.076	--
总计		175832	100.000	29472			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

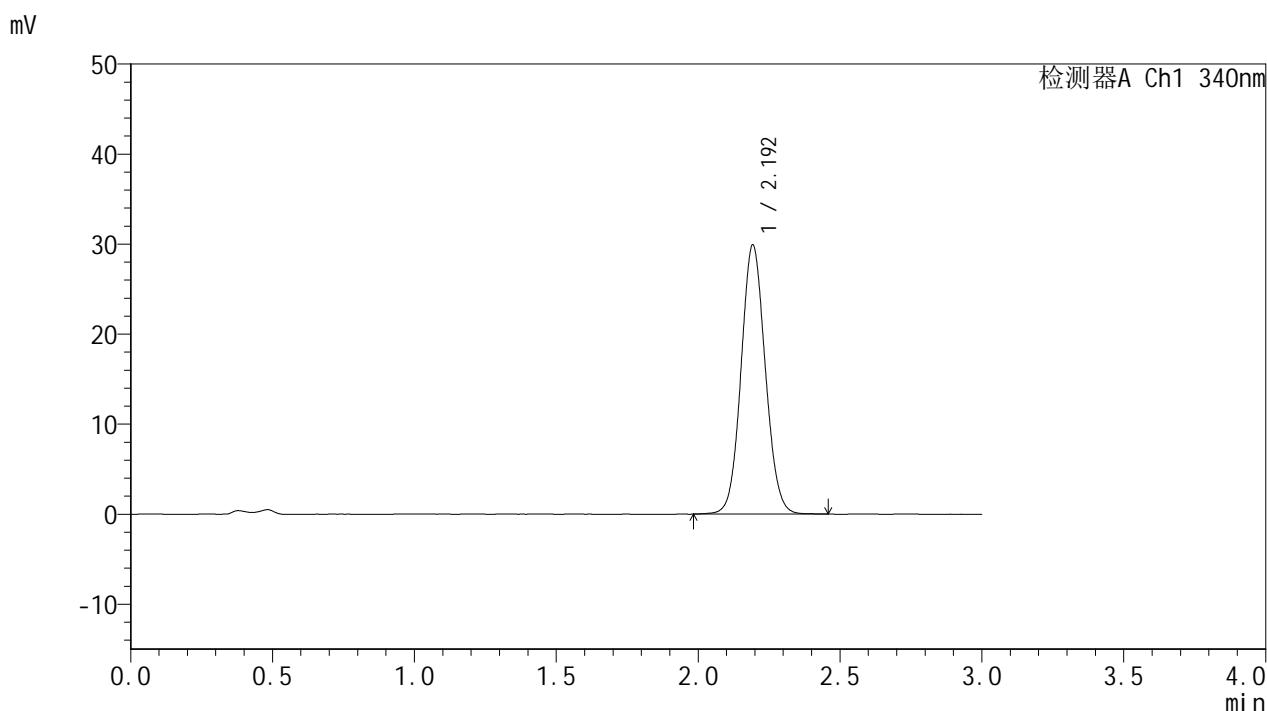


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1143-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:52:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	177896	100.000	29746	3162	1.077	--
总计		177896	100.000	29746			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

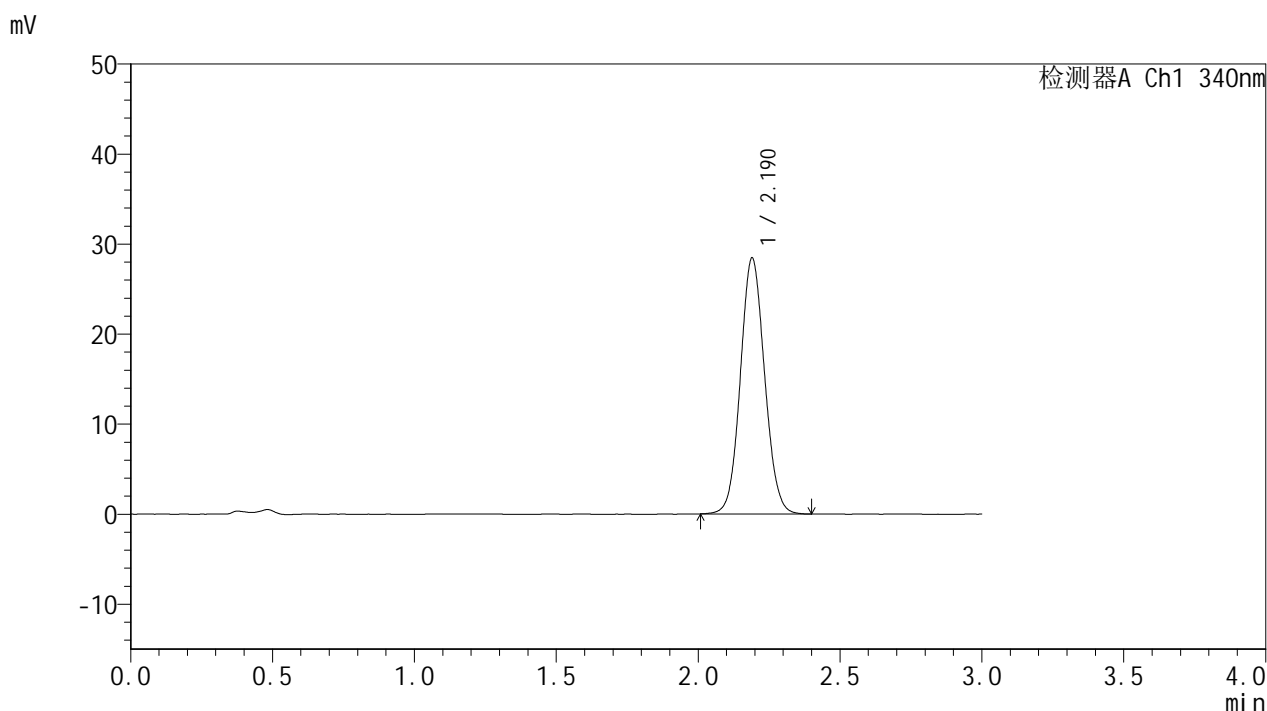


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1144-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	168792	100.000	28429	3157	1.075	--
总计		168792	100.000	28429			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

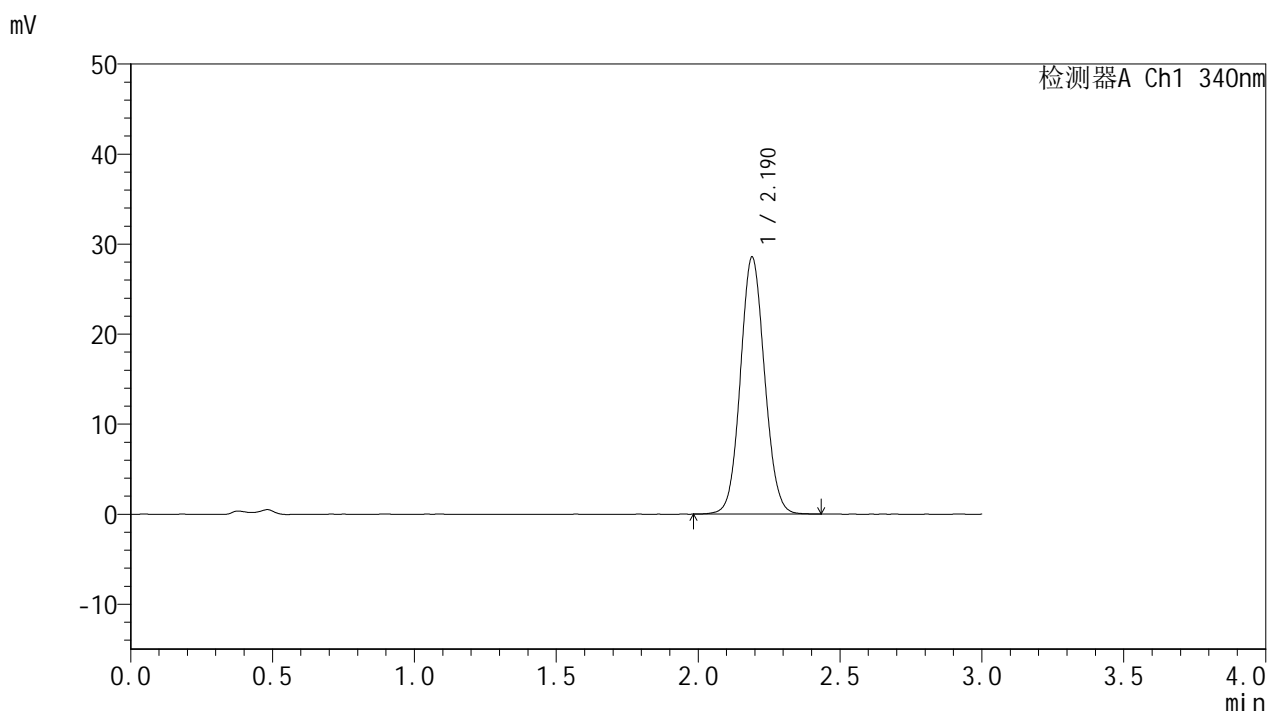


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1145-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	169611	100.000	28549	3168	1.075	--
总计		169611	100.000	28549			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

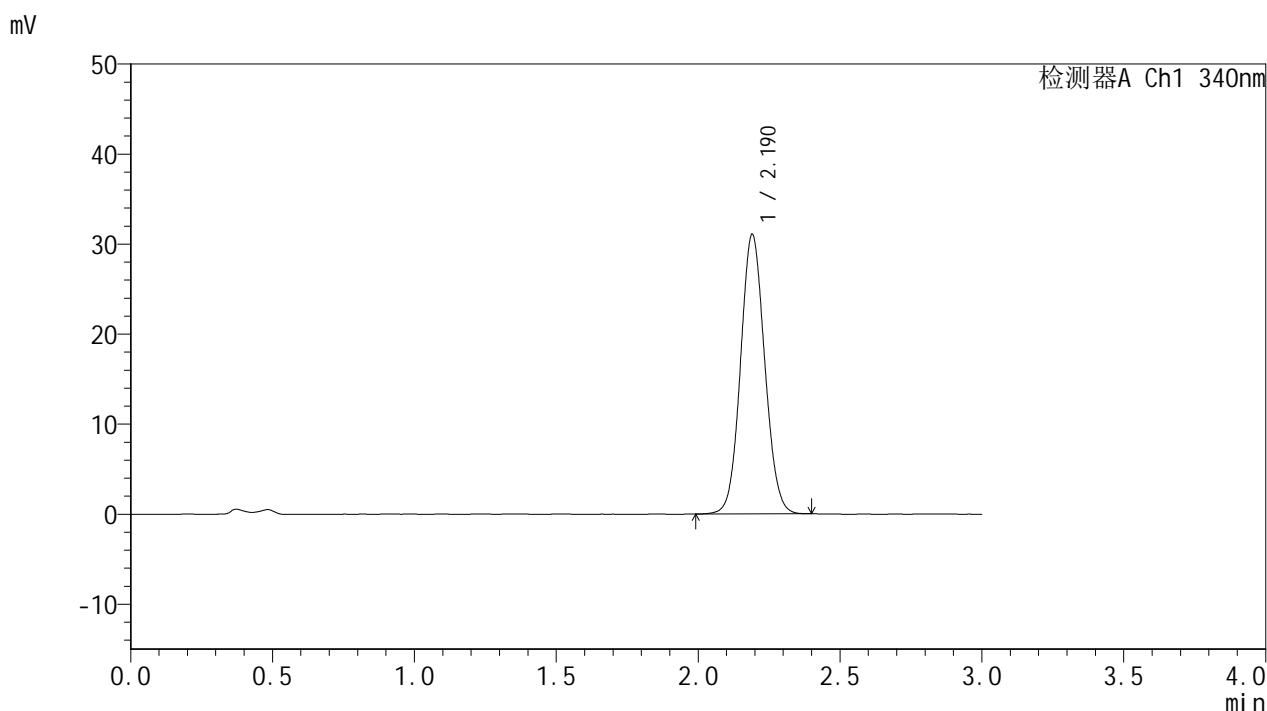


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1146-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	184184	100.000	31033	3161	1.078	--
总计		184184	100.000	31033			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

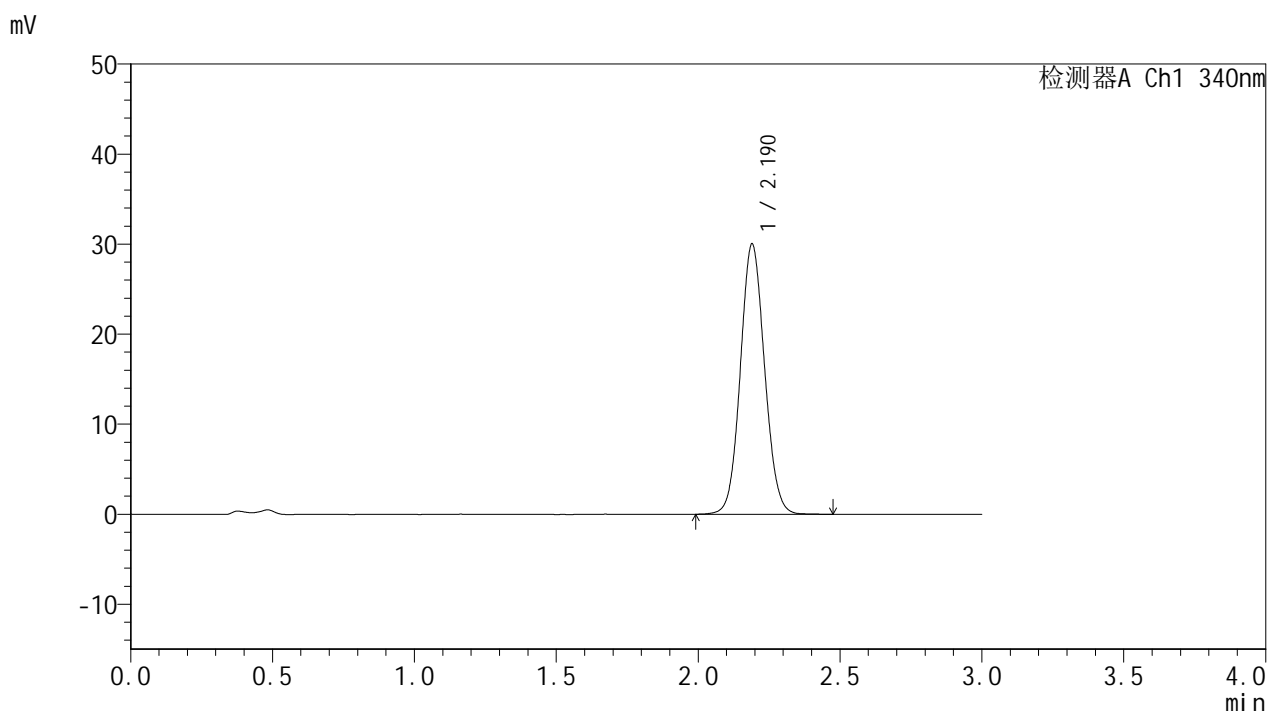


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1147-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	178425	100.000	30022	3164	1.077	--
总计		178425	100.000	30022			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

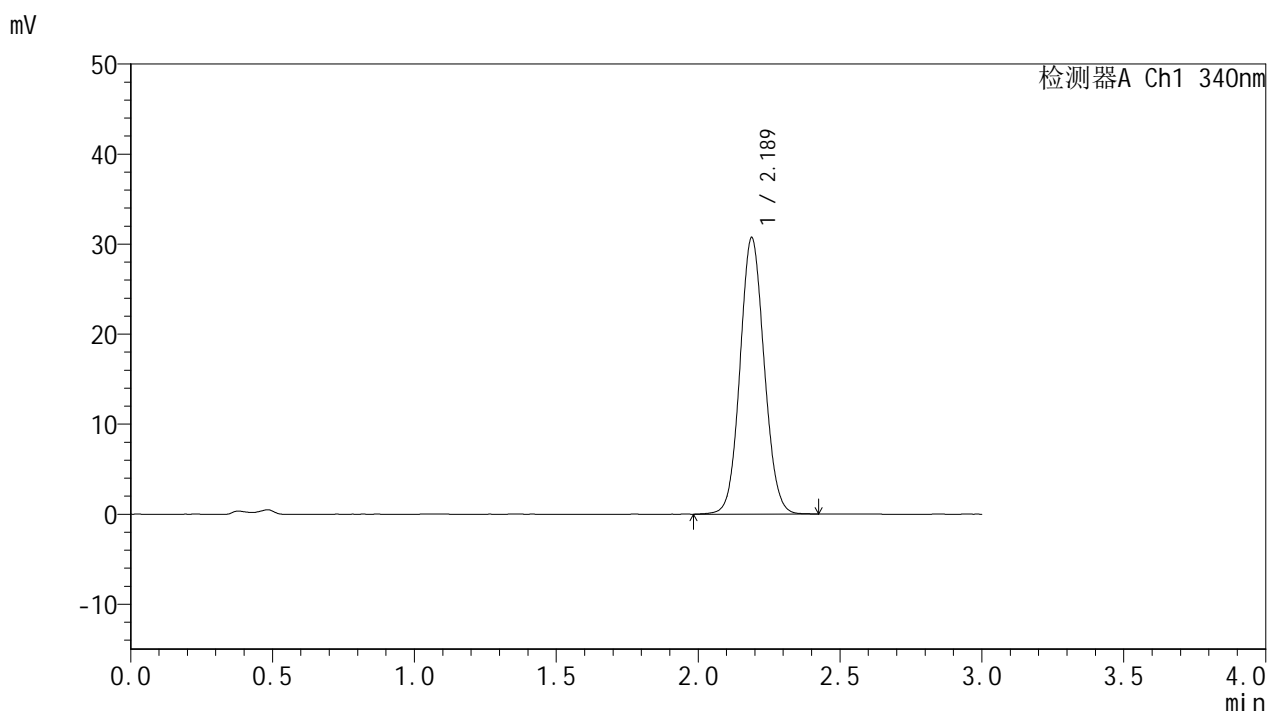


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1148-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	182203	100.000	30732	3160	1.076	--
总计		182203	100.000	30732			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

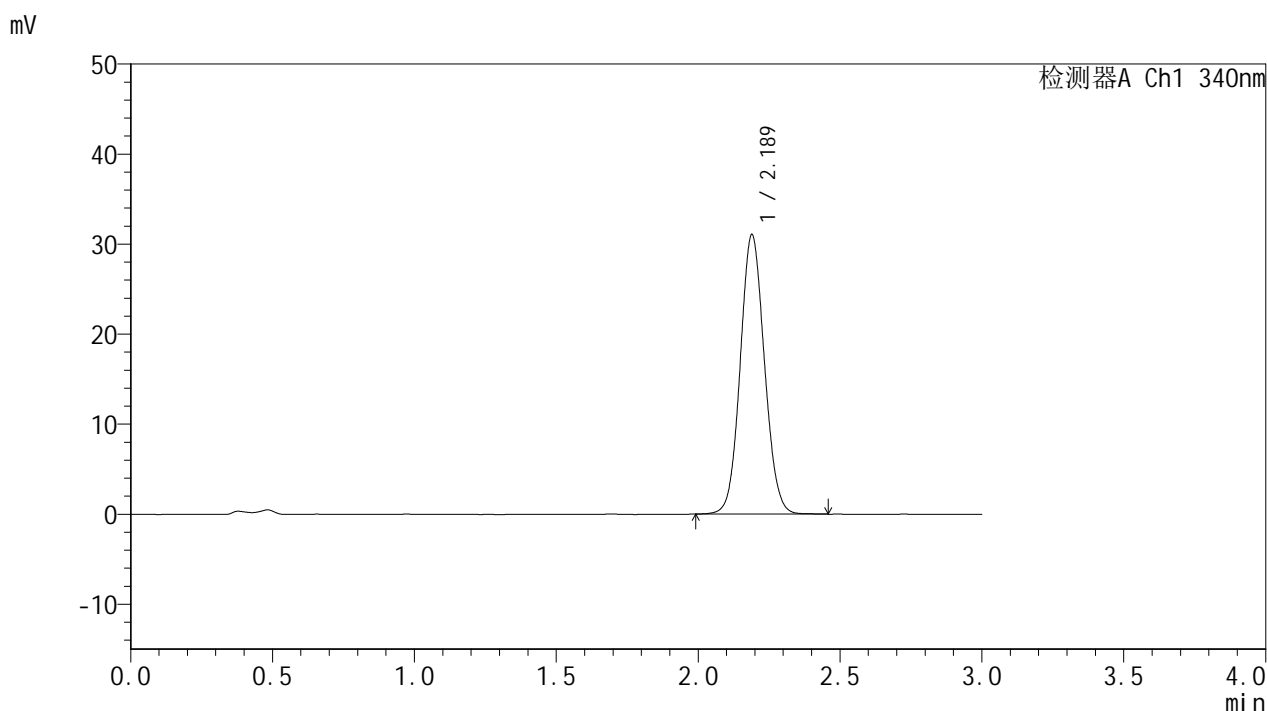


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1149-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:13:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

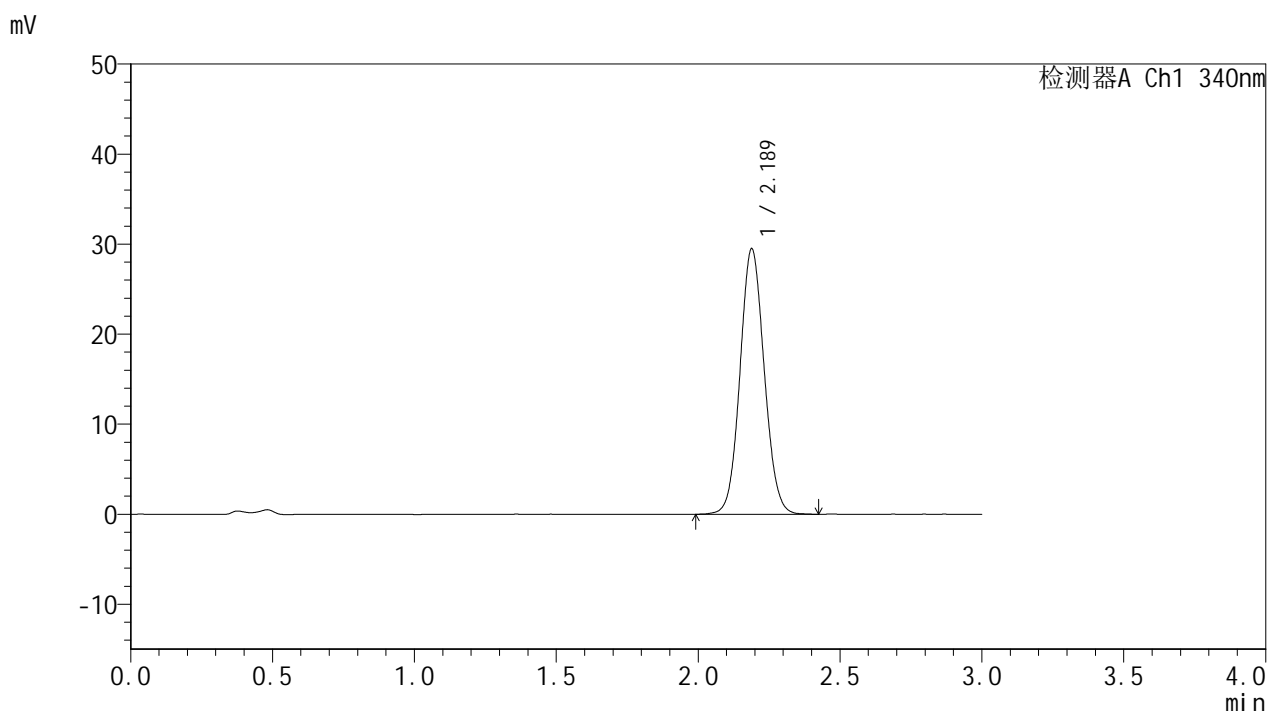
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	184255	100.000	31055	3160	1.078	--
总计		184255	100.000	31055			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1150-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:16:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

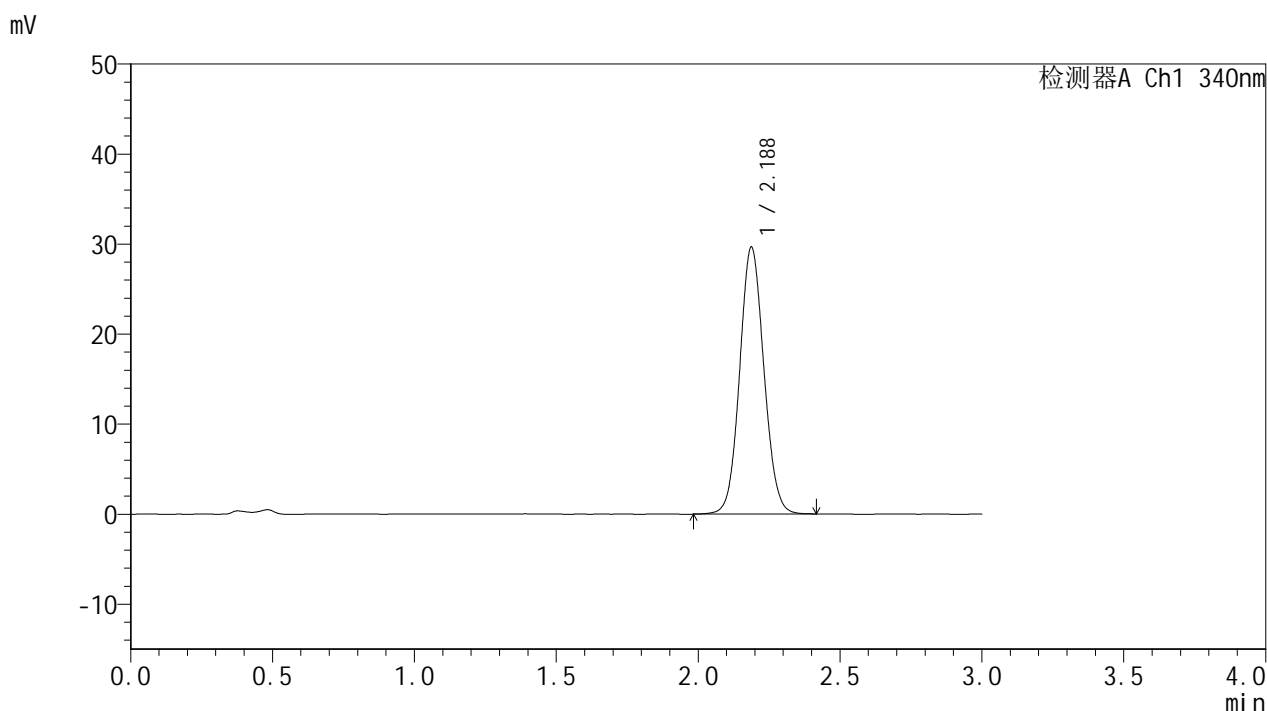
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	175140	100.000	29519	3157	1.074	--
总计		175140	100.000	29519			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1151-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	176165	100.000	29667	3152	1.076	--
总计		176165	100.000	29667			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

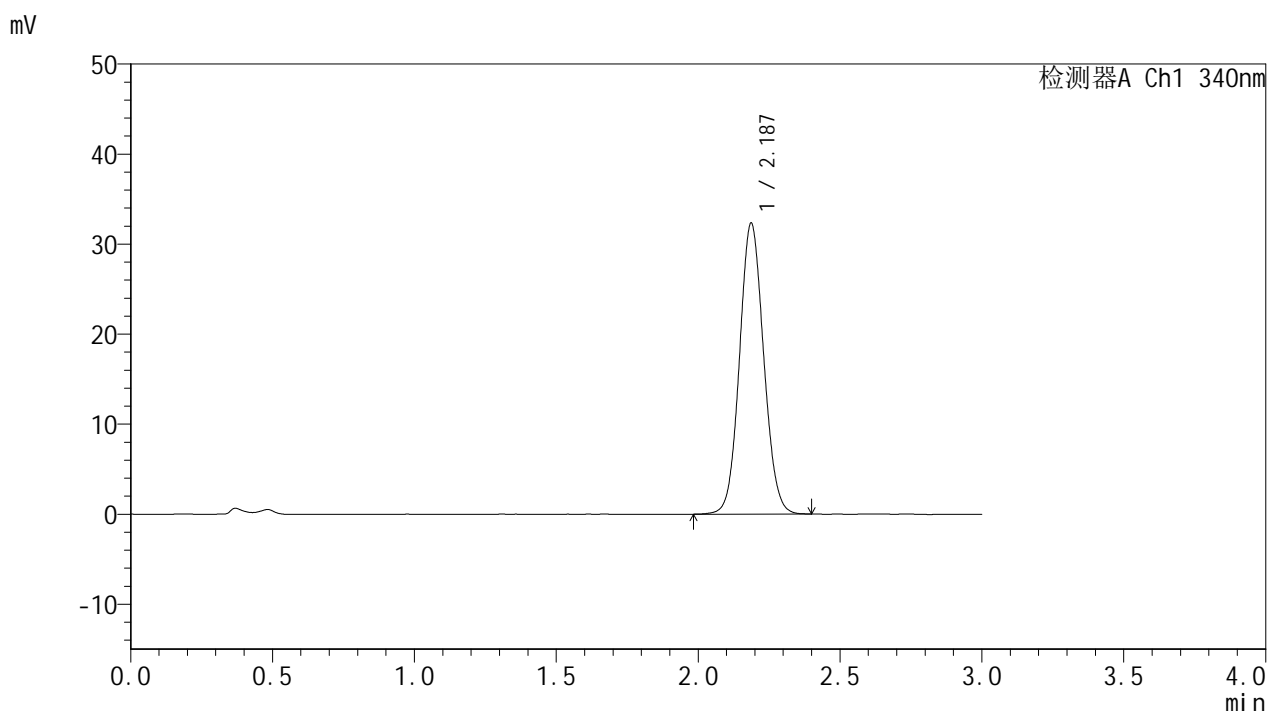


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1152-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	191679	100.000	32313	3154	1.079	--
总计		191679	100.000	32313			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

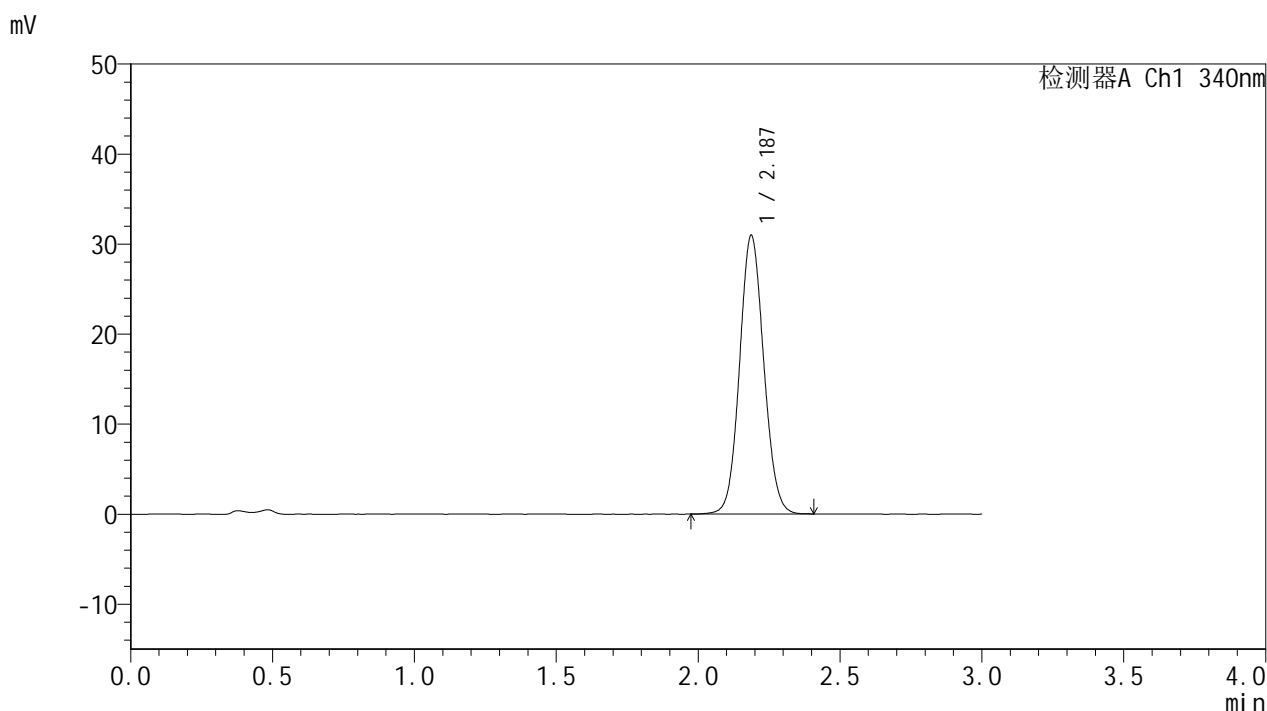


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1153-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	183596	100.000	30955	3158	1.078	--
总计		183596	100.000	30955			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

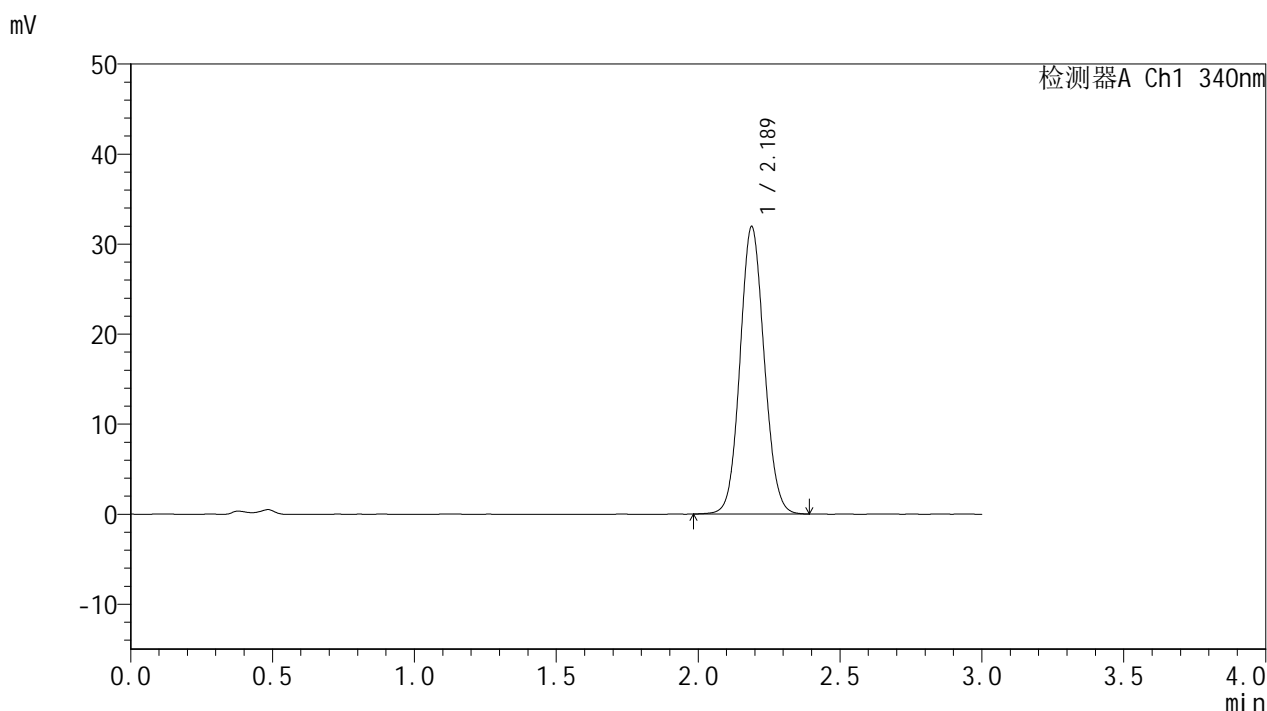


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1154-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	189347	100.000	31956	3162	1.079	--
总计		189347	100.000	31956			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

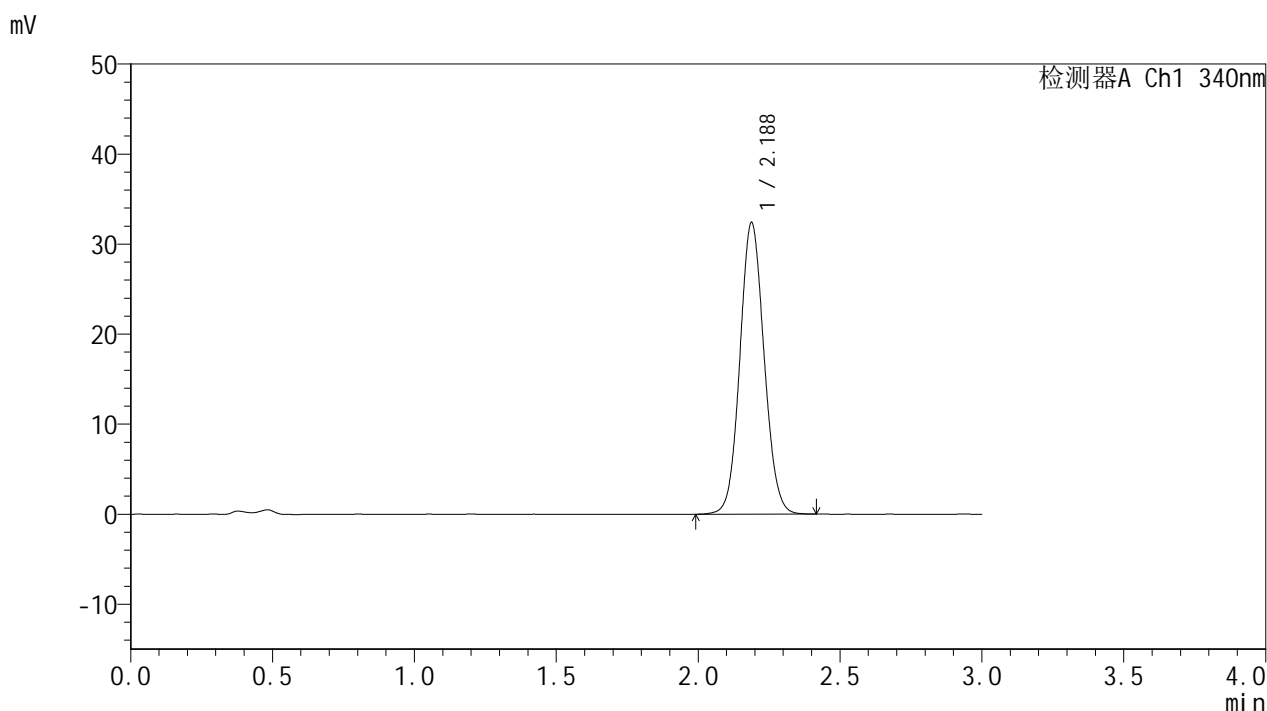


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1155-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	192417	100.000	32411	3158	1.079	--
总计		192417	100.000	32411			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

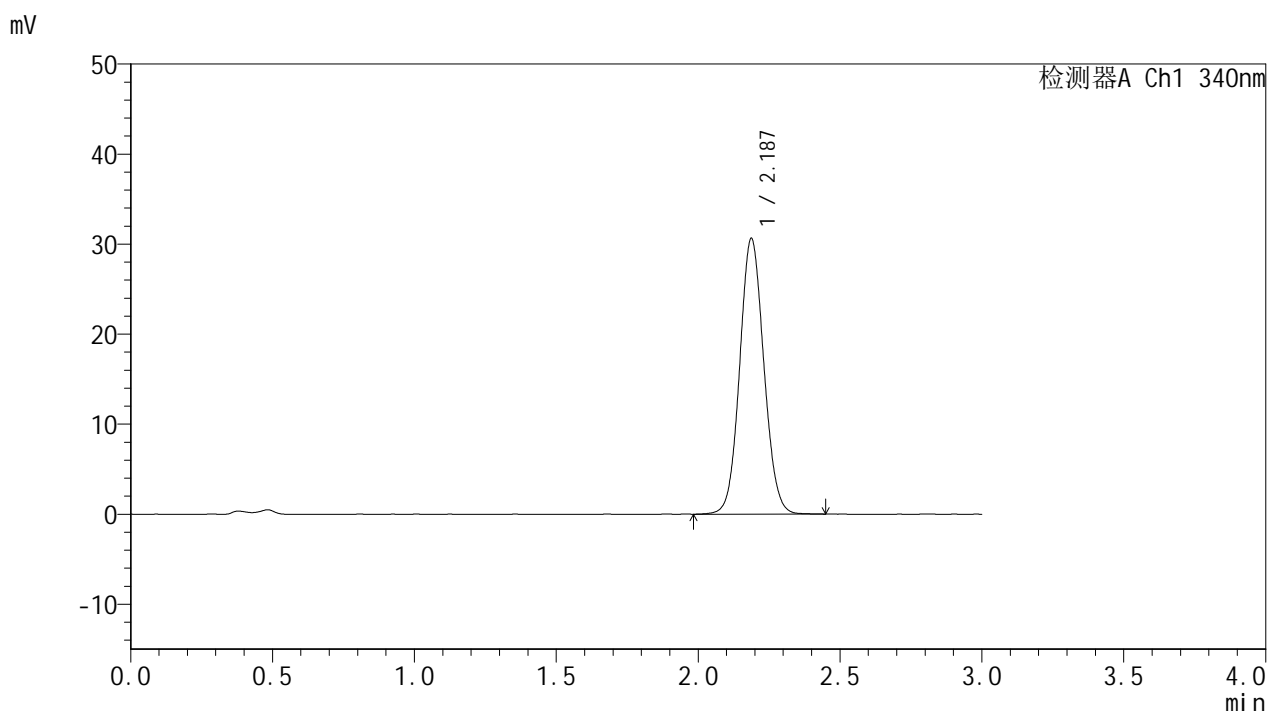


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1156-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	181691	100.000	30642	3166	1.077	--
总计		181691	100.000	30642			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

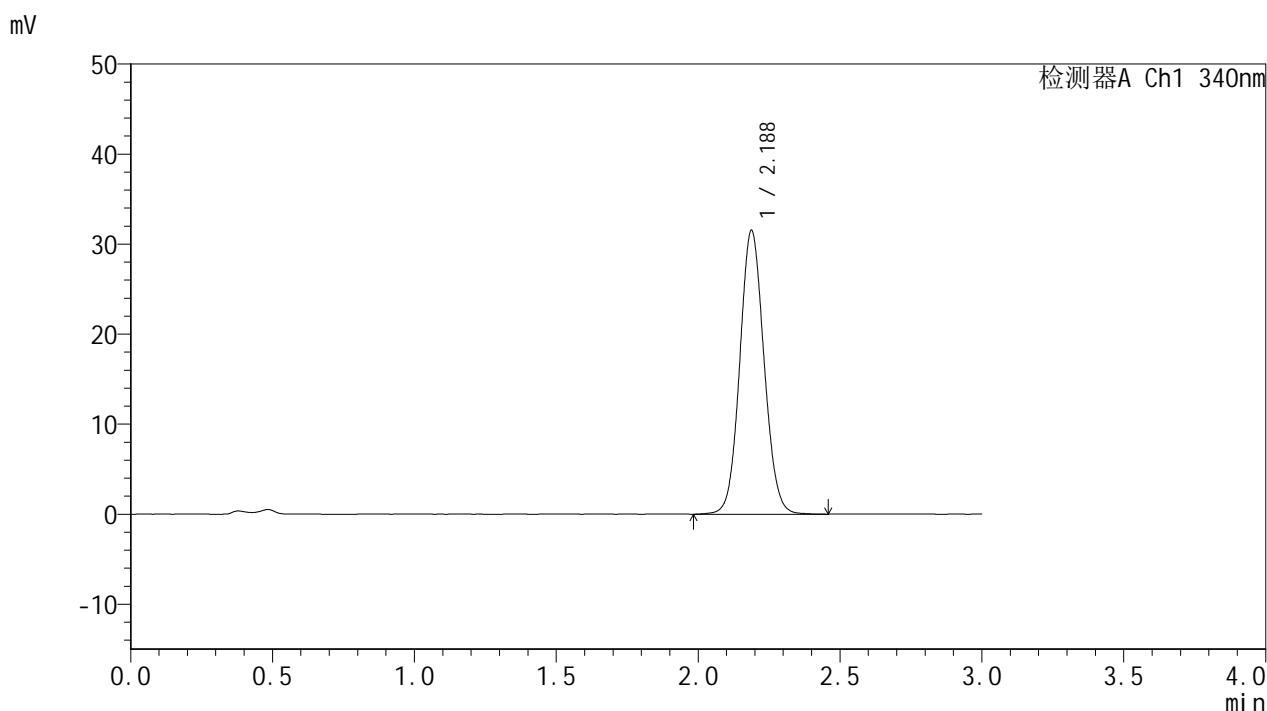


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1157-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	187742	100.000	31552	3153	1.078	--
总计		187742	100.000	31552			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

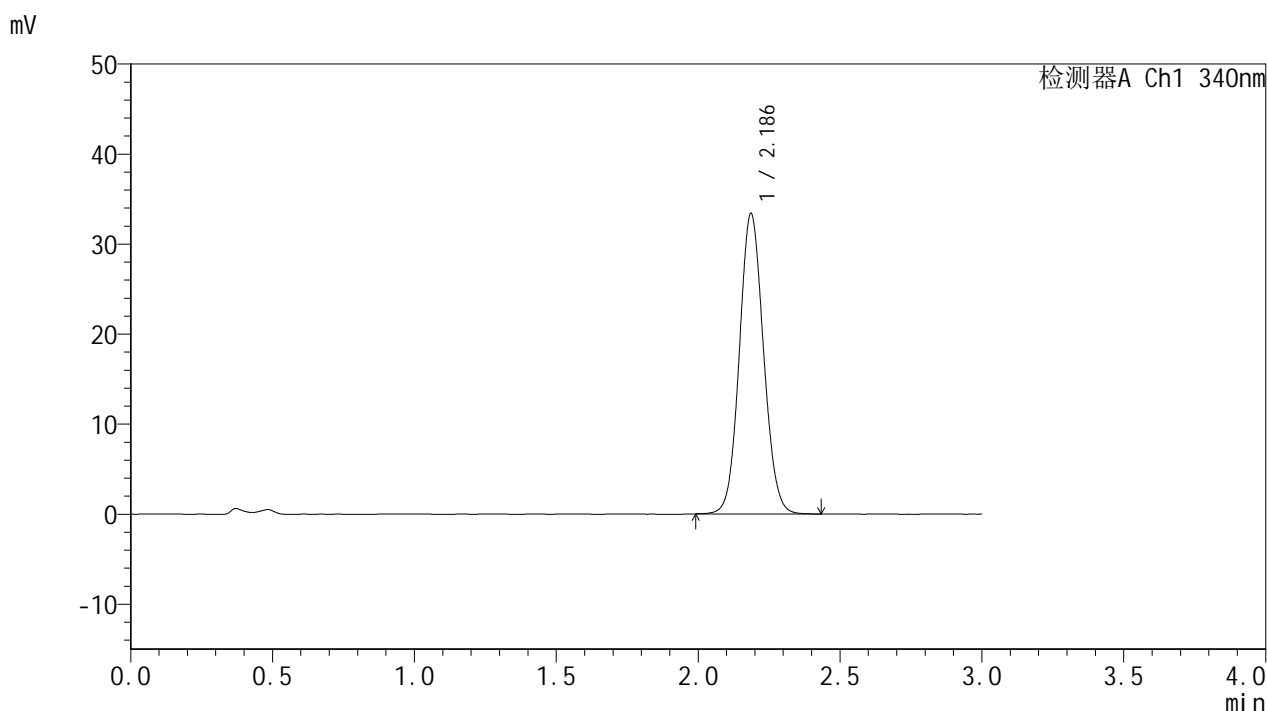


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1158-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	197892	100.000	33342	3156	1.080	--
总计		197892	100.000	33342			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

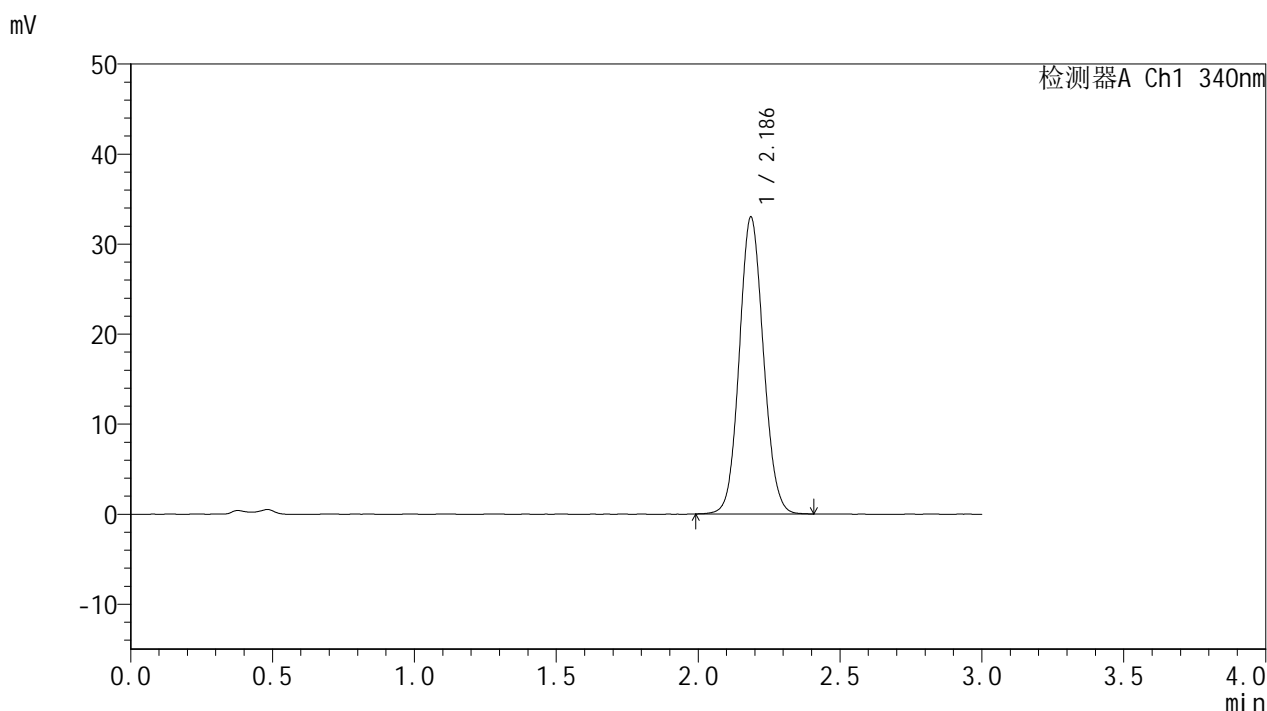


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1159-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	195308	100.000	32942	3166	1.084	--
总计		195308	100.000	32942			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

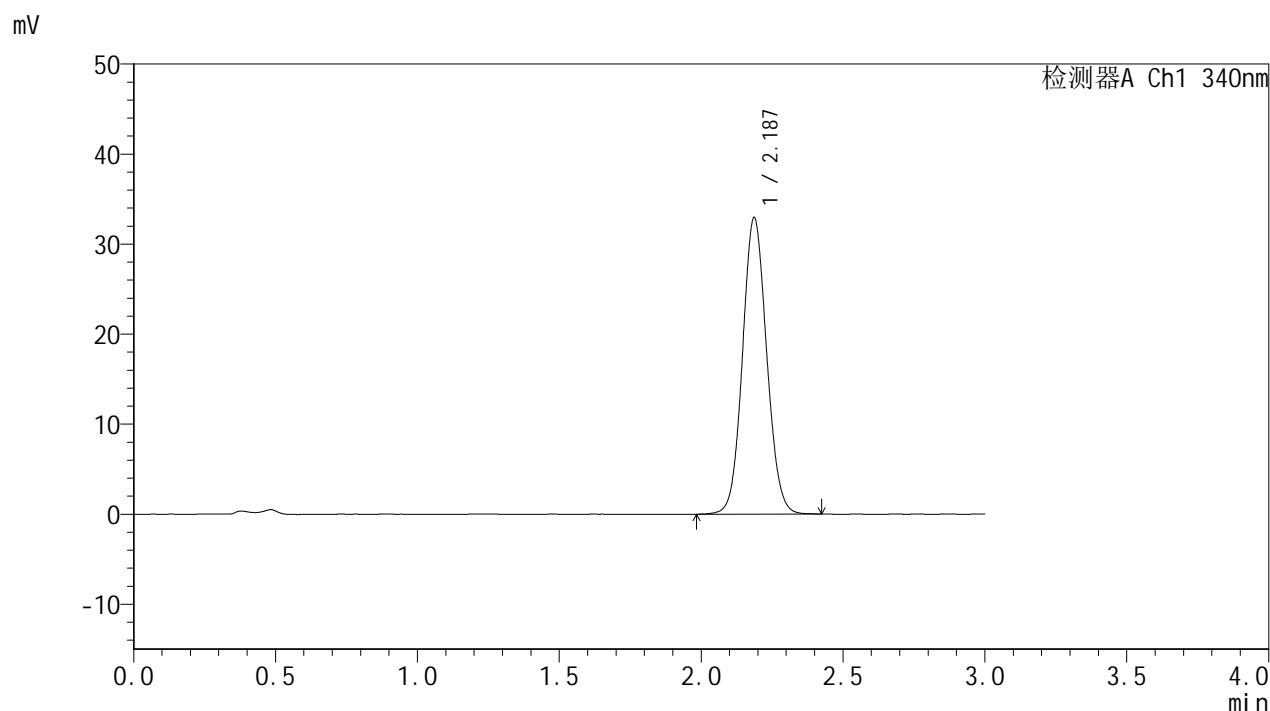


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1160-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	195296	100.000	32932	3168	1.079	--
总计		195296	100.000	32932			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

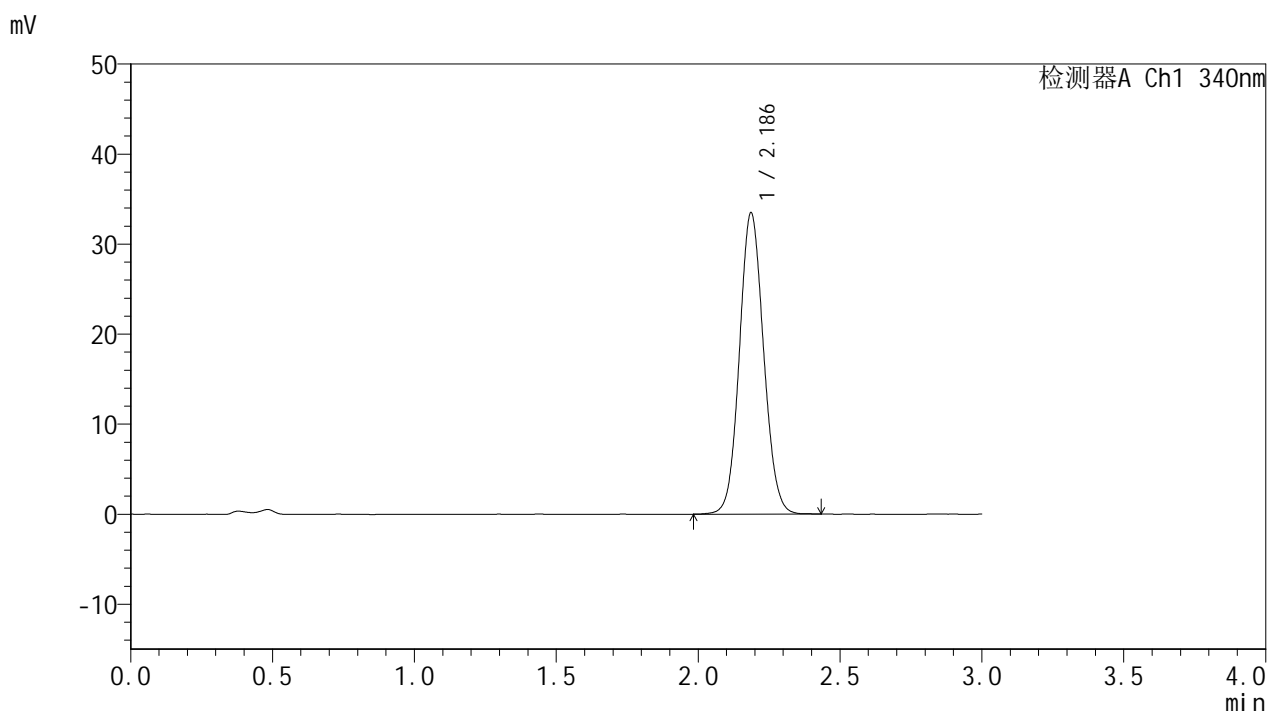


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1161-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	198670	100.000	33455	3162	1.082	--
总计		198670	100.000	33455			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

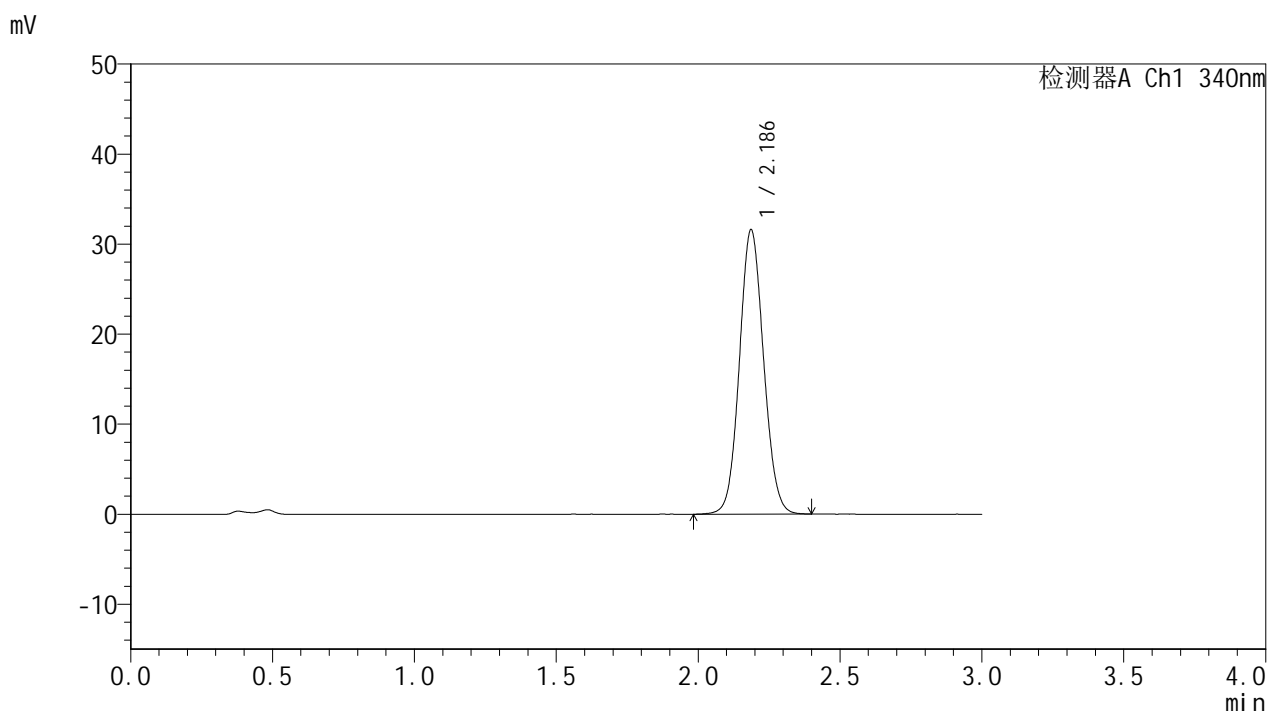


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1162-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	187244	100.000	31573	3156	1.078	--
总计		187244	100.000	31573			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

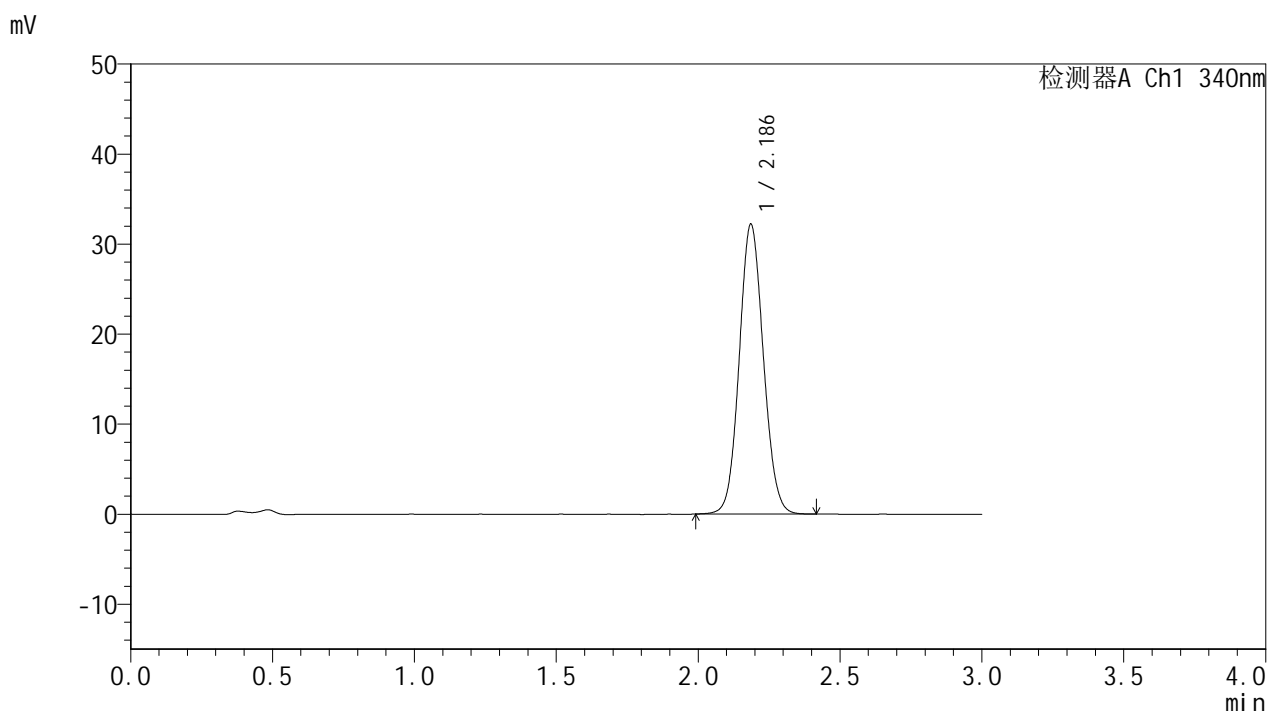


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1163-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	190659	100.000	32144	3159	1.081	--
总计		190659	100.000	32144			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

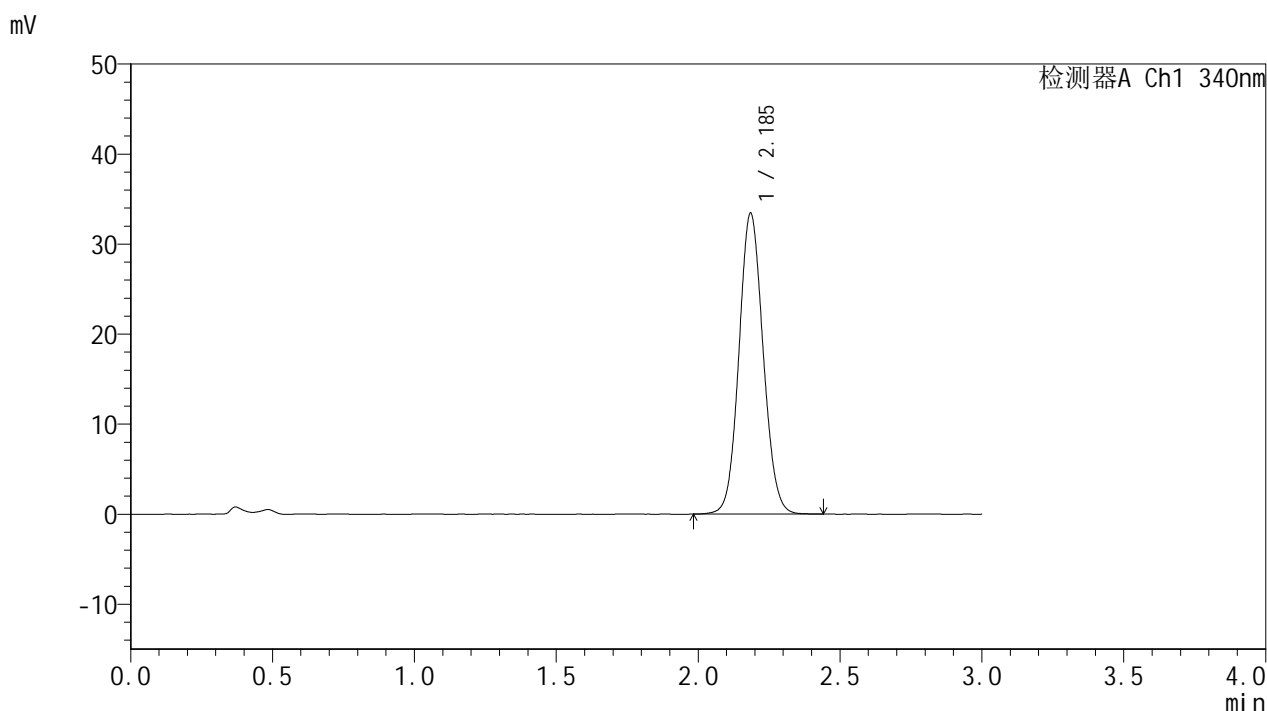


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1164-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	198304	100.000	33305	3154	1.082	--
总计		198304	100.000	33305			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

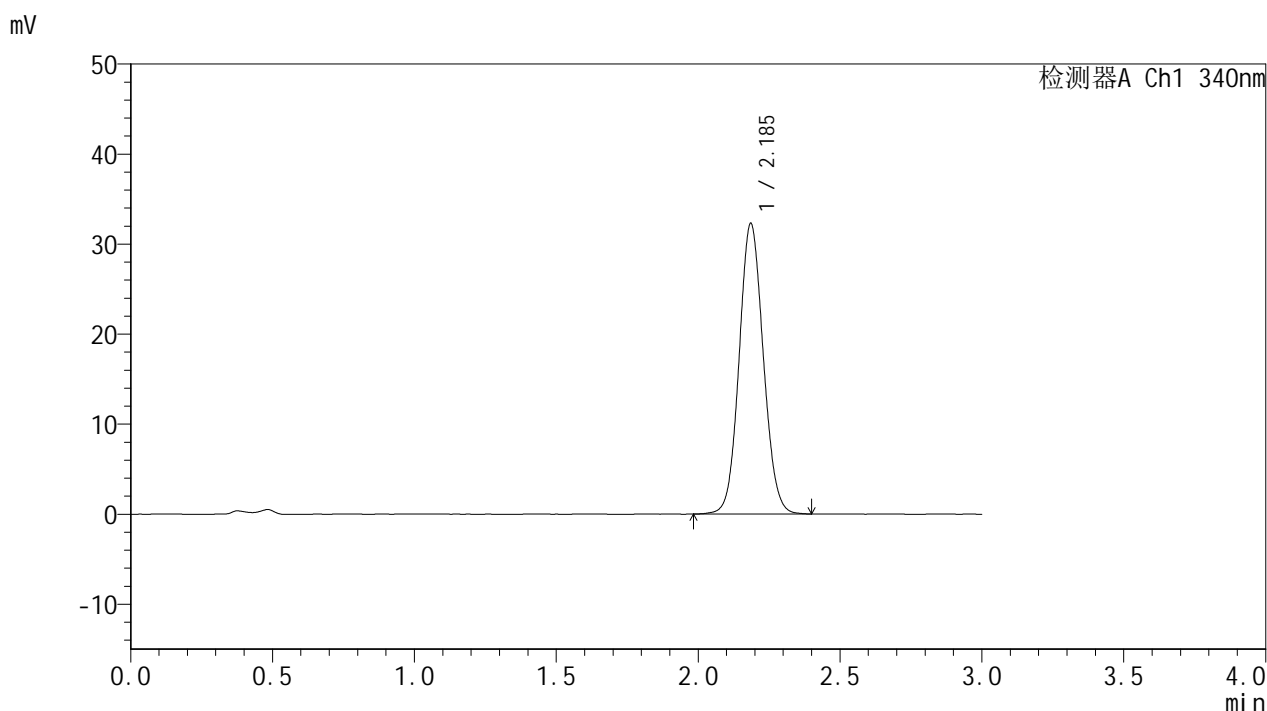


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1165-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	191446	100.000	32205	3151	1.080	--
总计		191446	100.000	32205			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

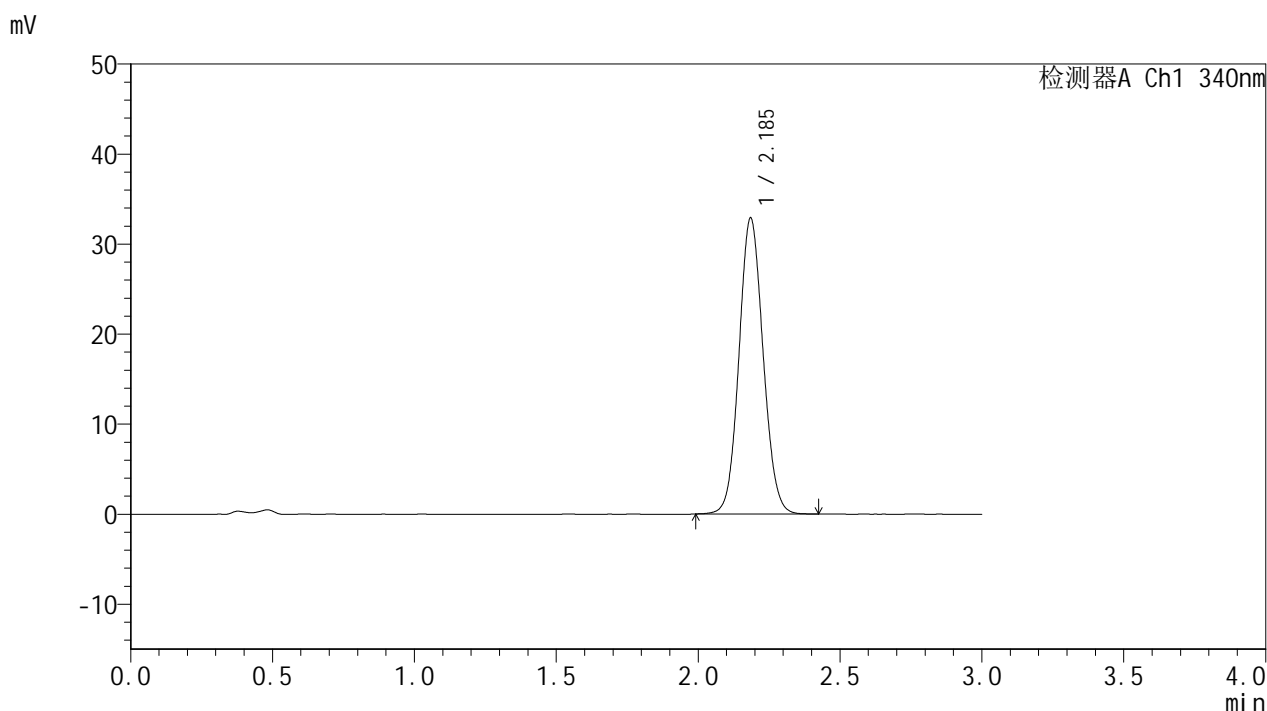


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1166-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	194626	100.000	32771	3167	1.082	--
总计		194626	100.000	32771			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

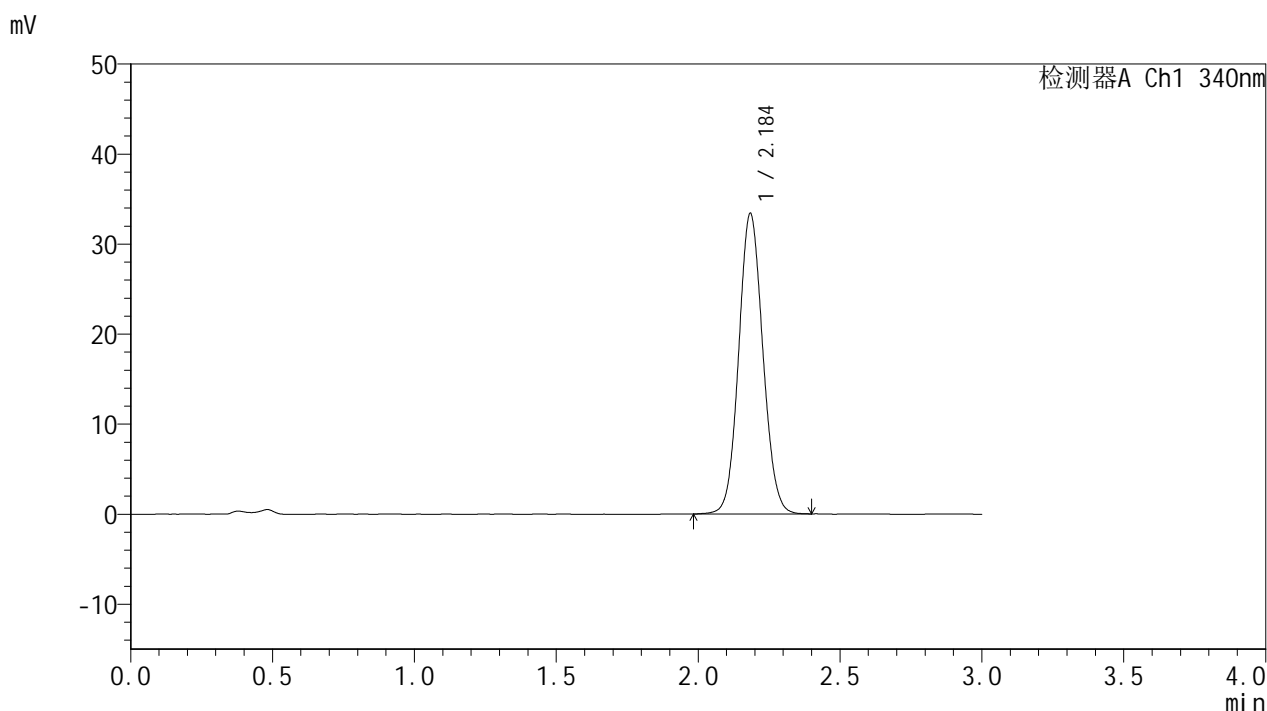


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1167-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	197572	100.000	33238	3155	1.081	--
总计		197572	100.000	33238			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

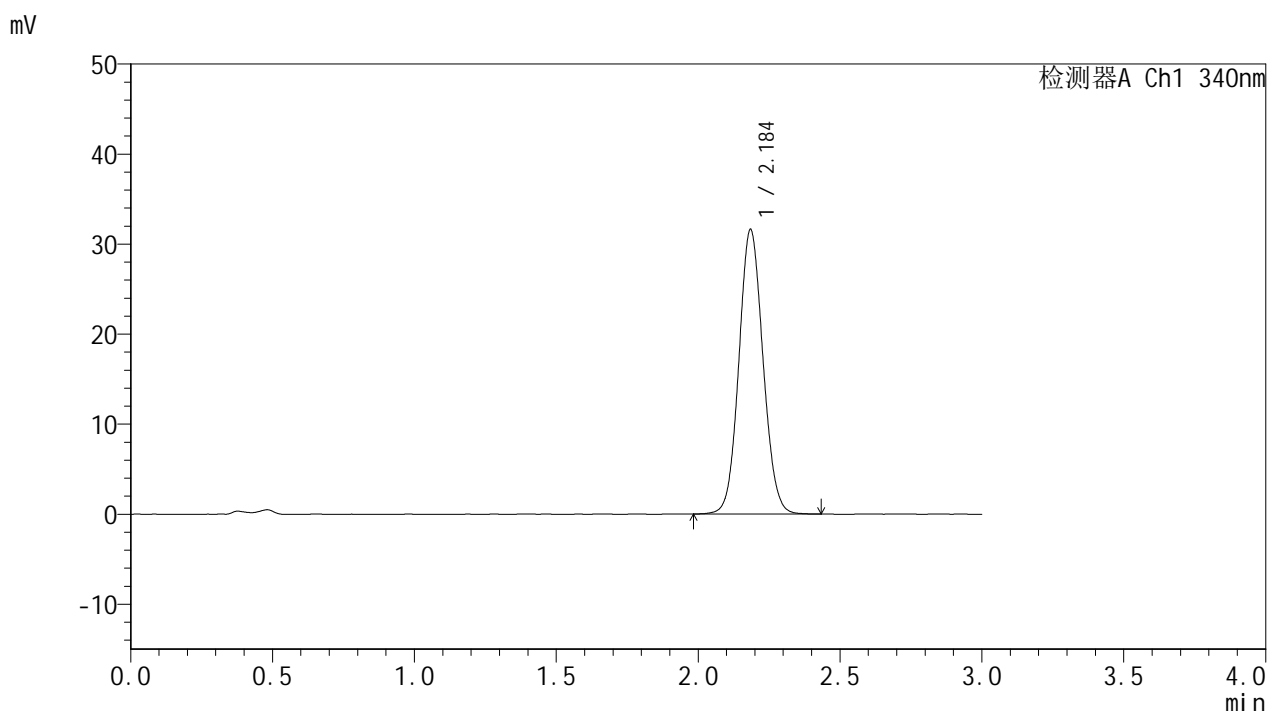


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1168-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	187298	100.000	31474	3158	1.080	--
总计		187298	100.000	31474			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

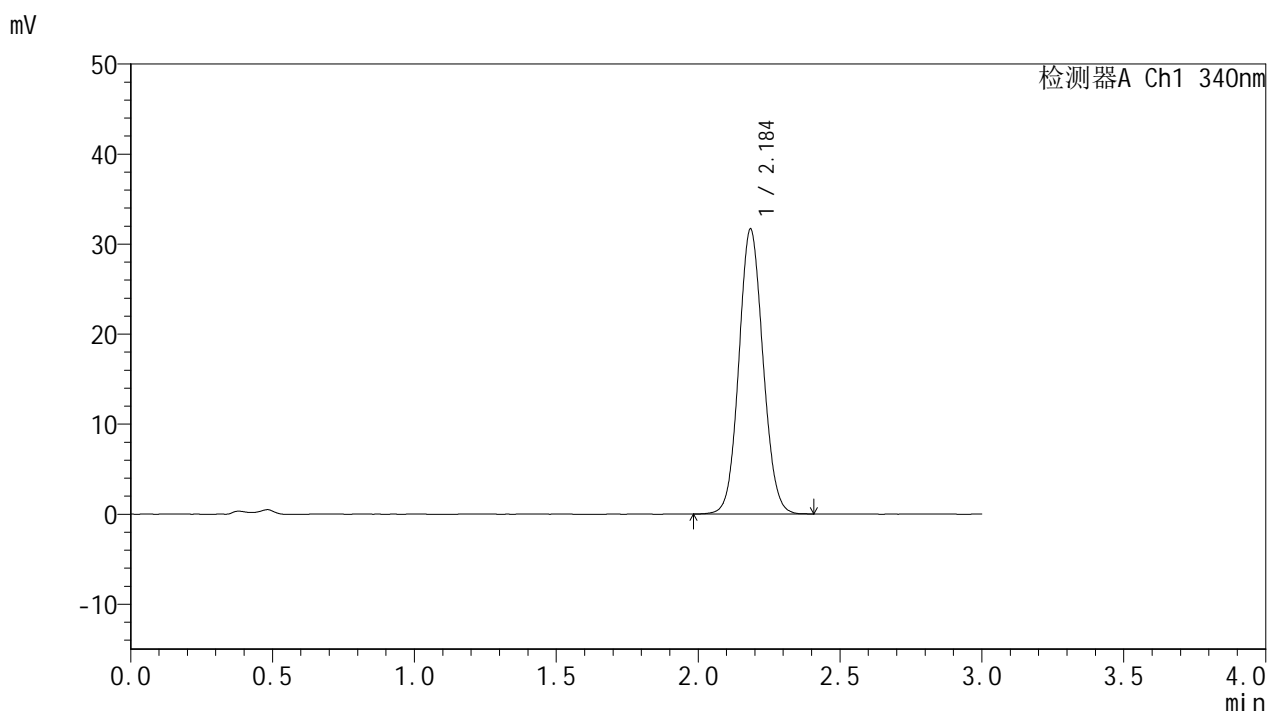


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1169-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:20:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

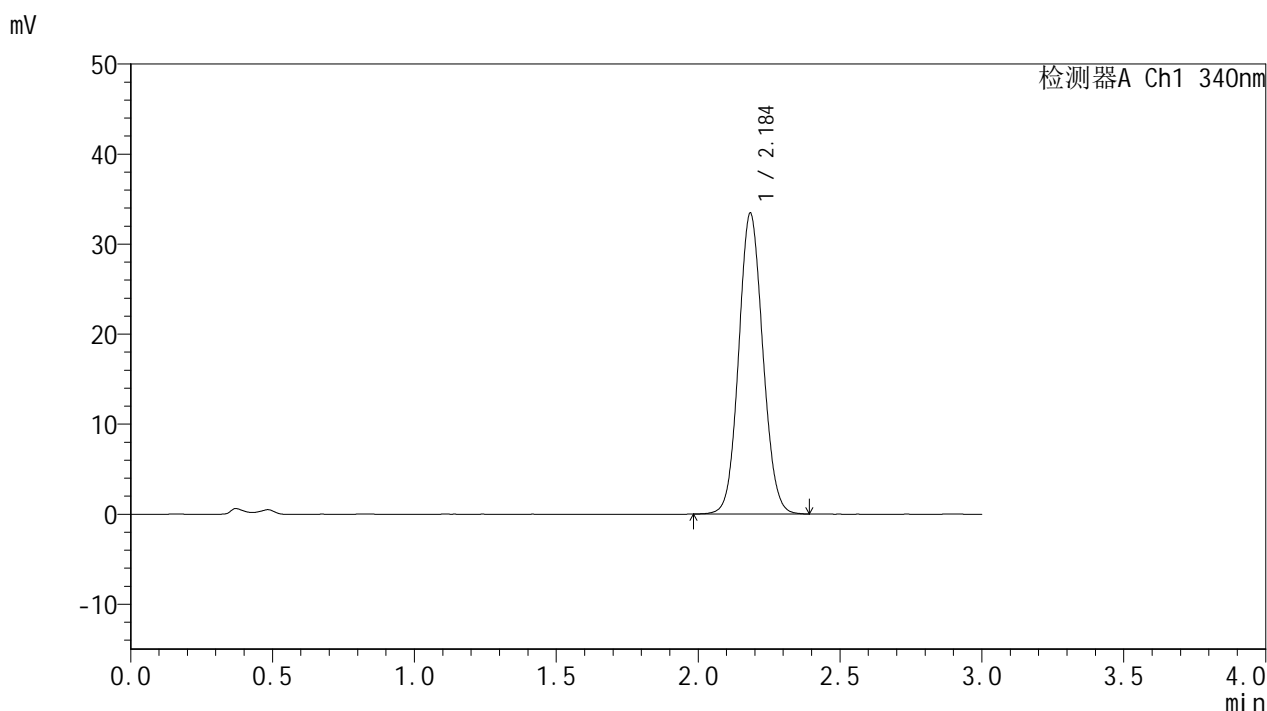
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	187358	100.000	31515	3160	1.079	--
总计		187358	100.000	31515			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1170-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

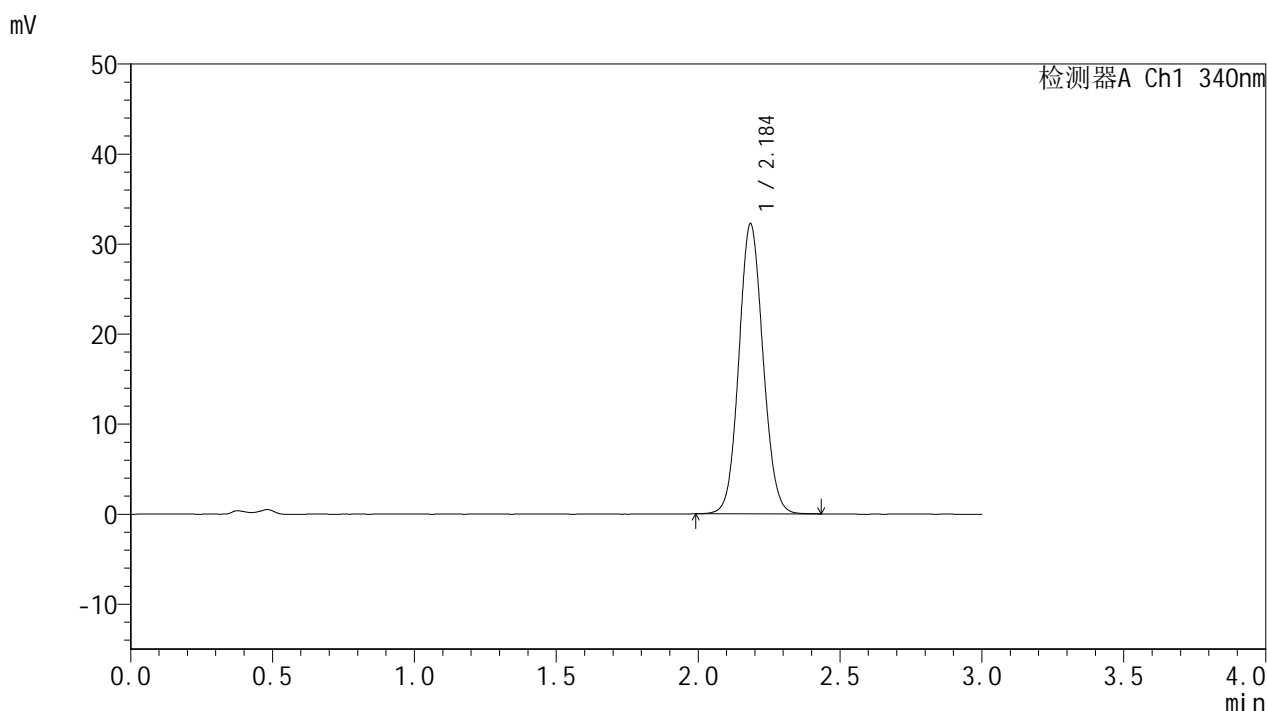
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	197787	100.000	33279	3154	1.081	--
总计		197787	100.000	33279			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1171-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	190731	100.000	32073	3162	1.082	--
总计		190731	100.000	32073			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

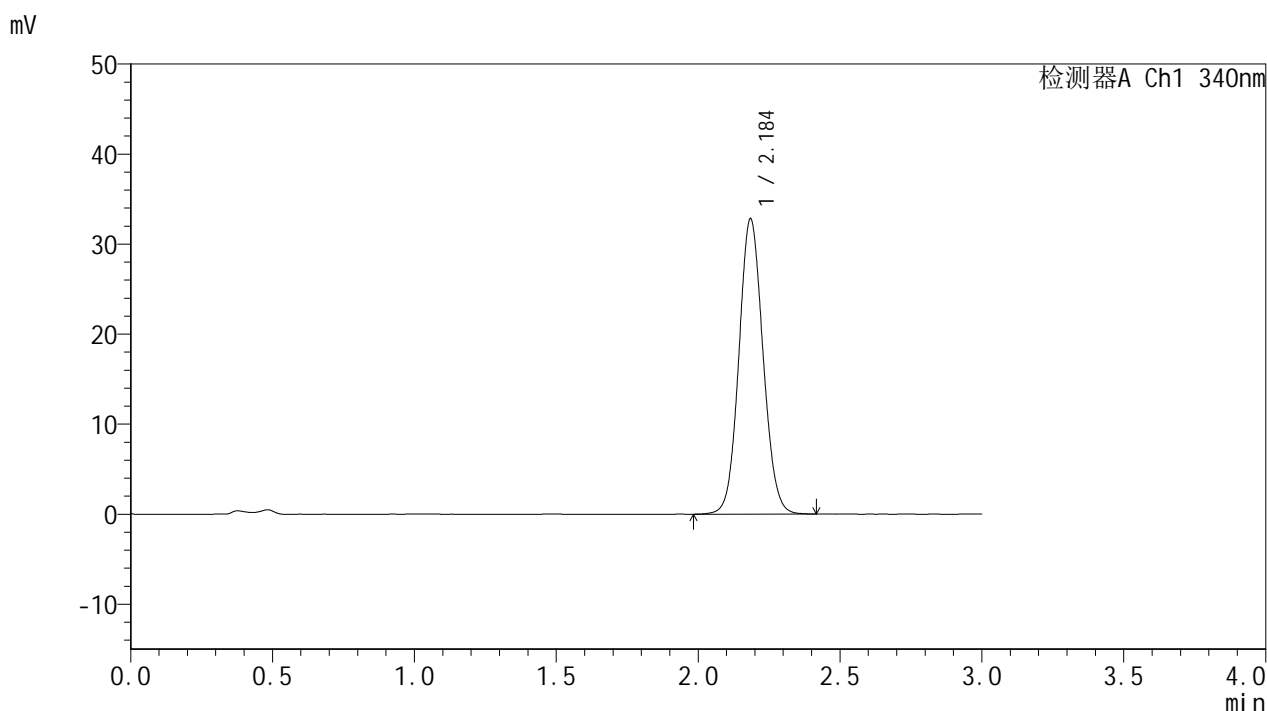


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1172-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	194250	100.000	32669	3166	1.081	--
总计		194250	100.000	32669			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

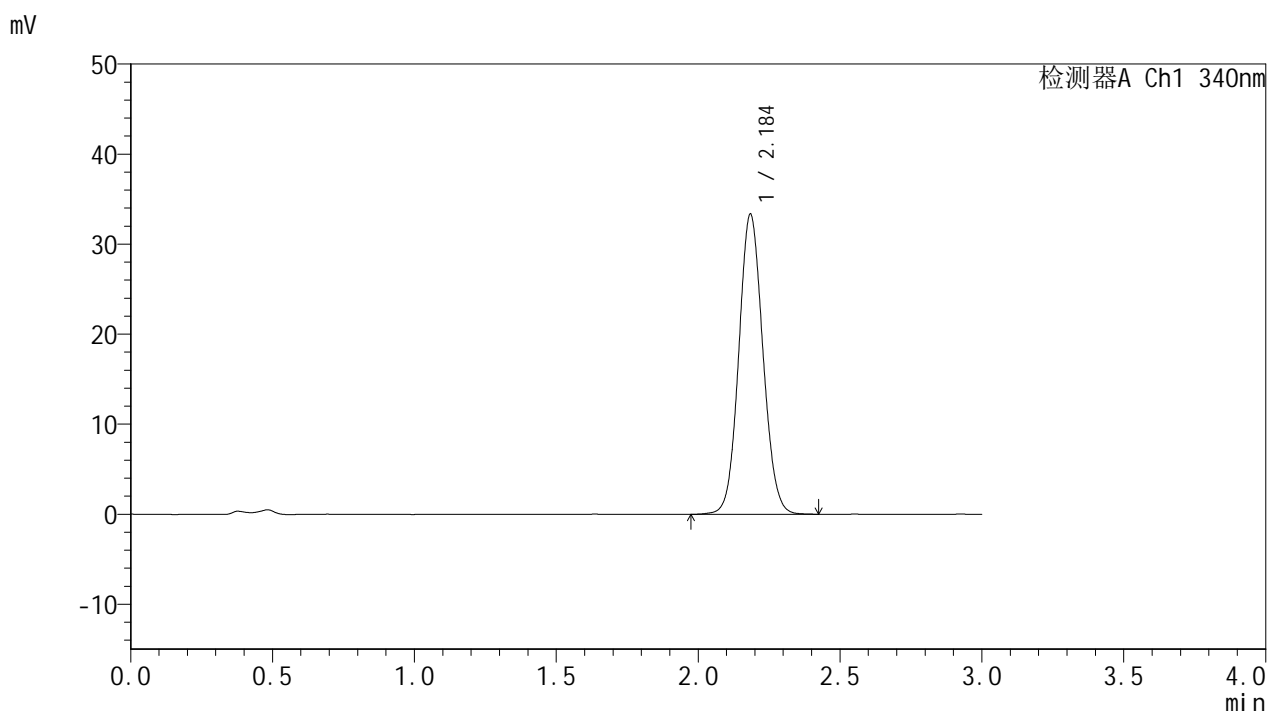


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-54/25-1173-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	197754	100.000	33185	3154	1.082	--
总计		197754	100.000	33185			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

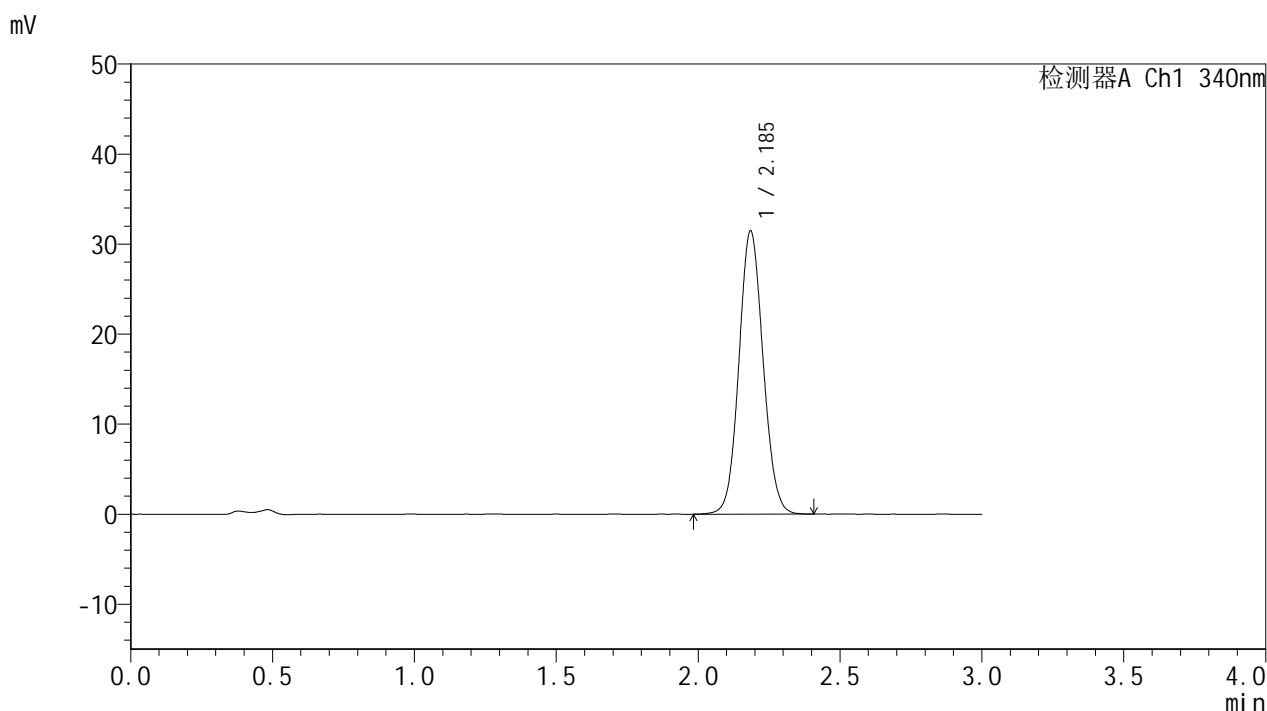


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1174-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	186440	100.000	31345	3160	1.079	--
总计		186440	100.000	31345			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

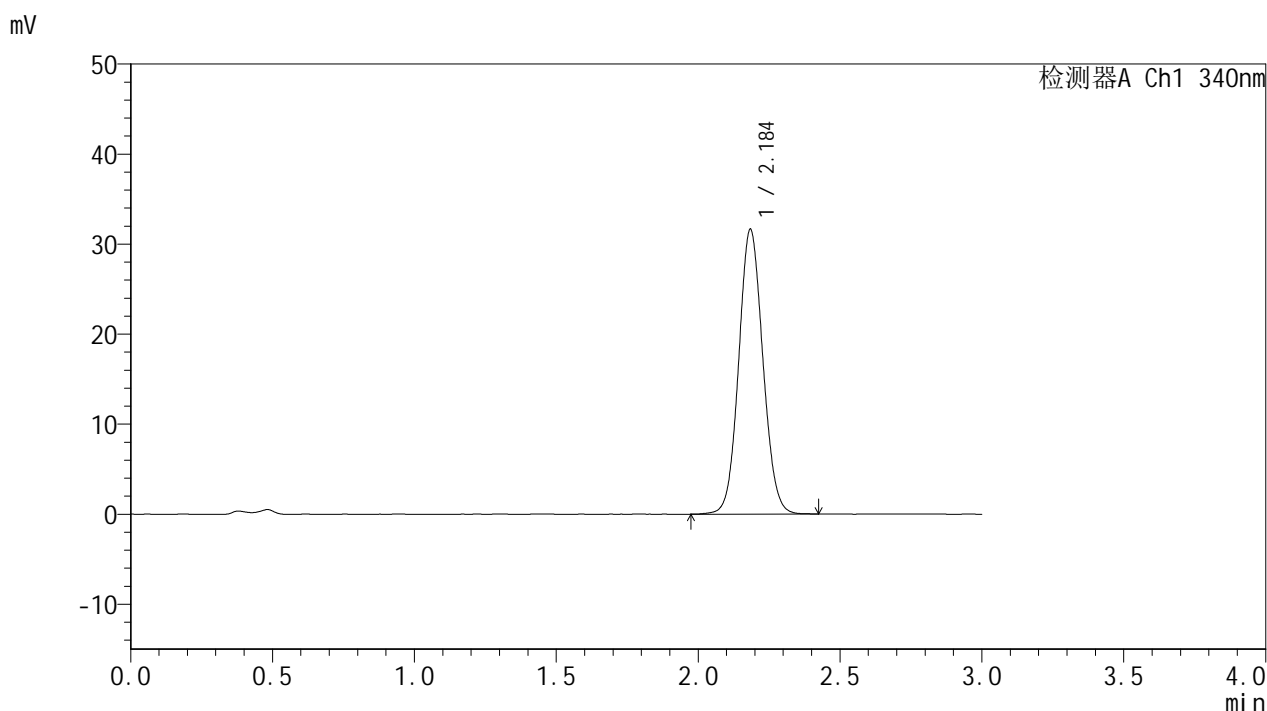


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1175-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	187529	100.000	31491	3149	1.078	--
总计		187529	100.000	31491			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

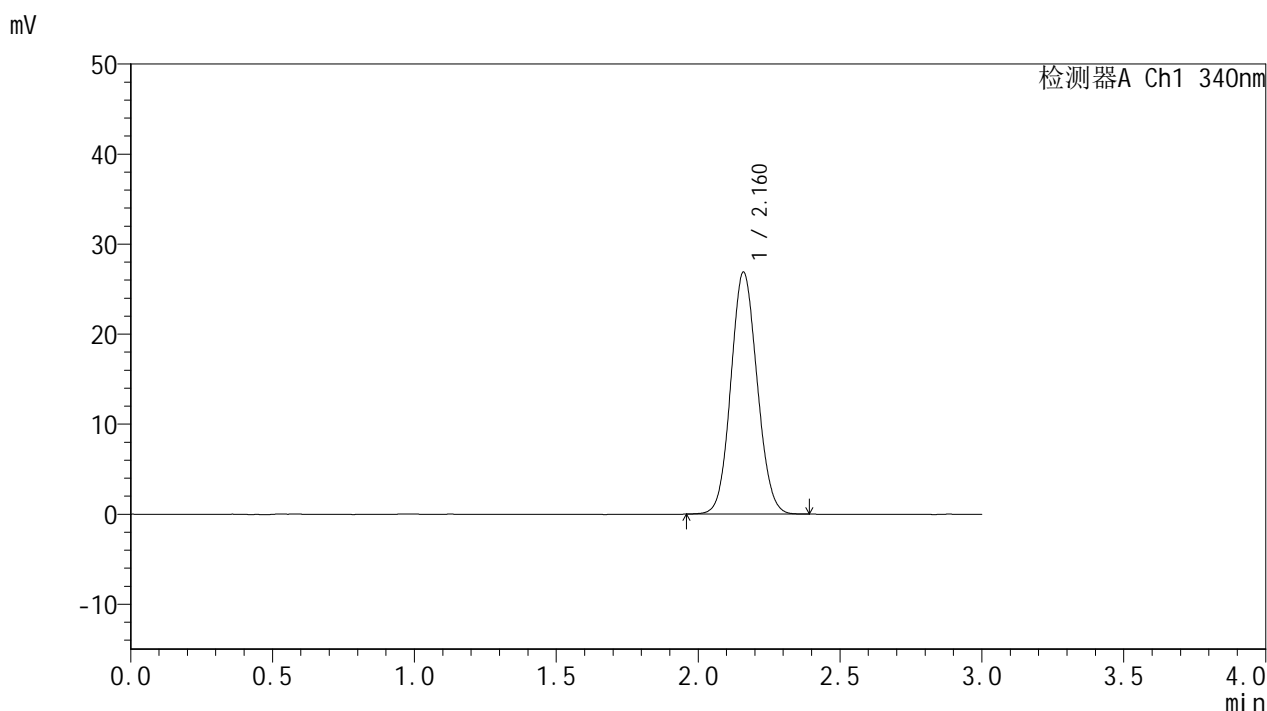


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1176-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	173274	100.000	26784	2584	1.083	--
总计		173274	100.000	26784			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

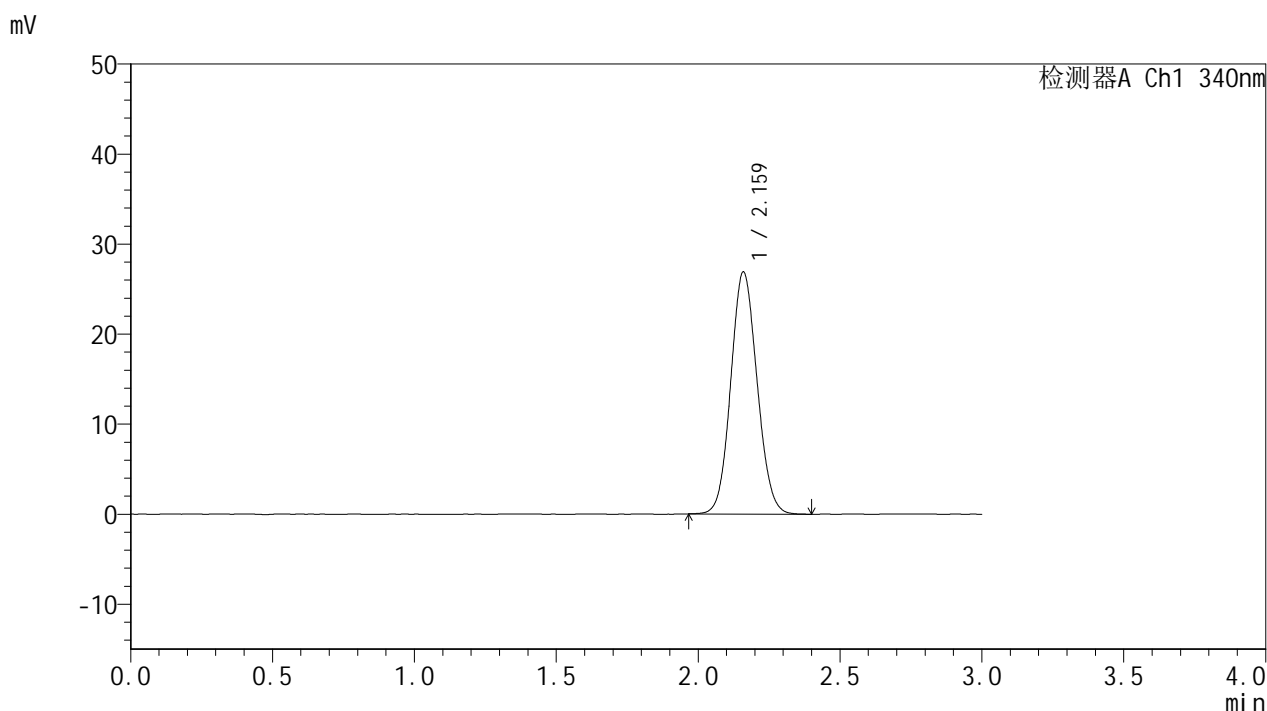


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1177-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	173447	100.000	26774	2578	1.088	--
总计		173447	100.000	26774			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

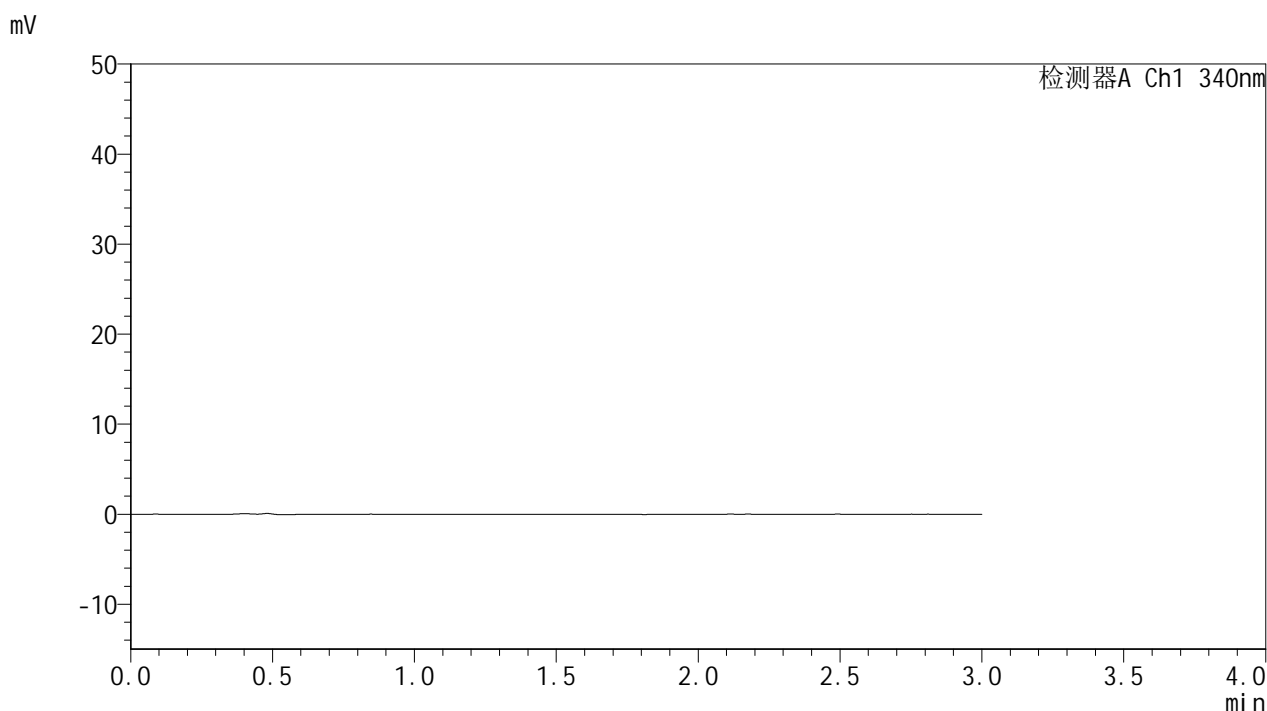


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1178-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

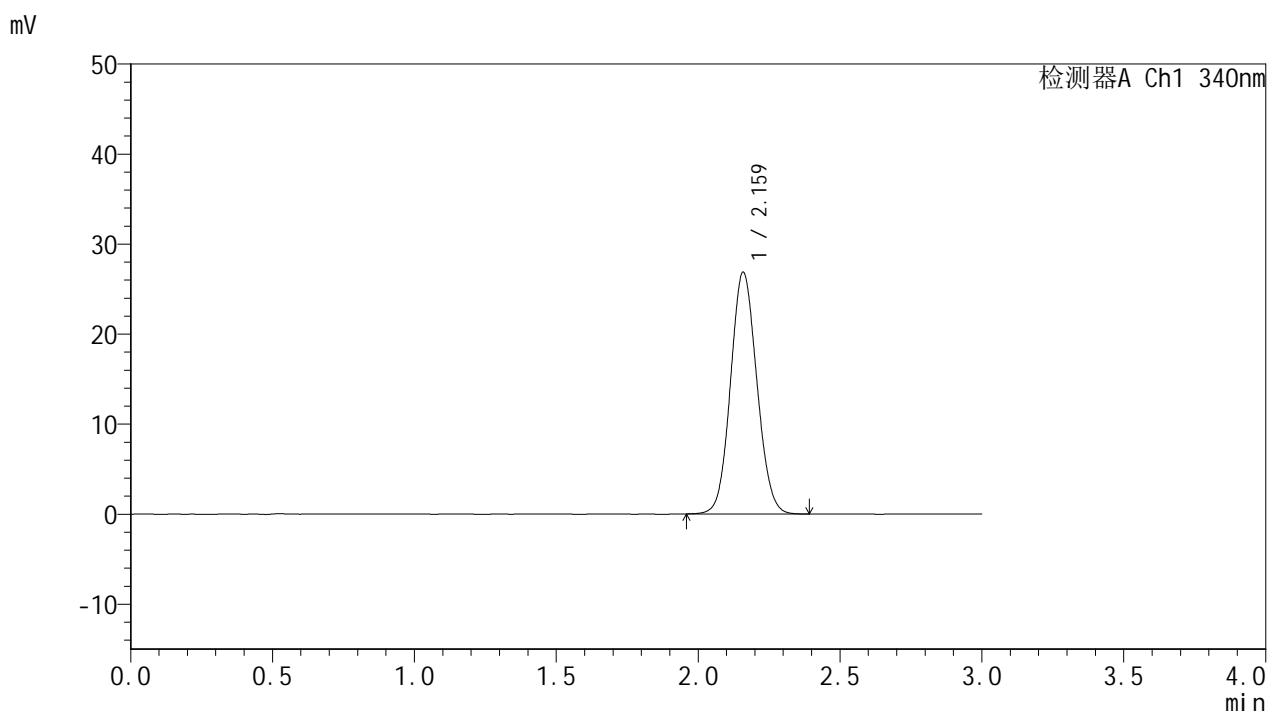


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1179-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	173466	100.000	26773	2574	1.085	--
总计		173466	100.000	26773			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

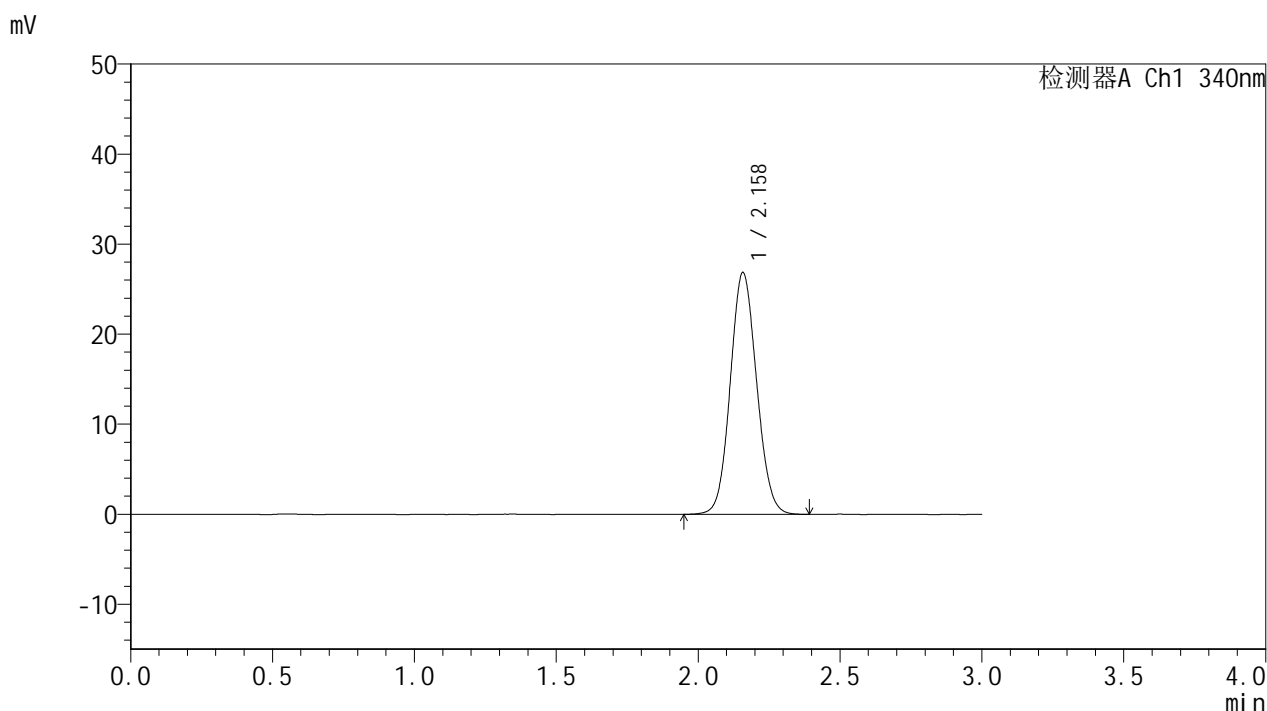


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1180-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 20:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	173529	100.000	26815	2572	1.084	--
总计		173529	100.000	26815			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

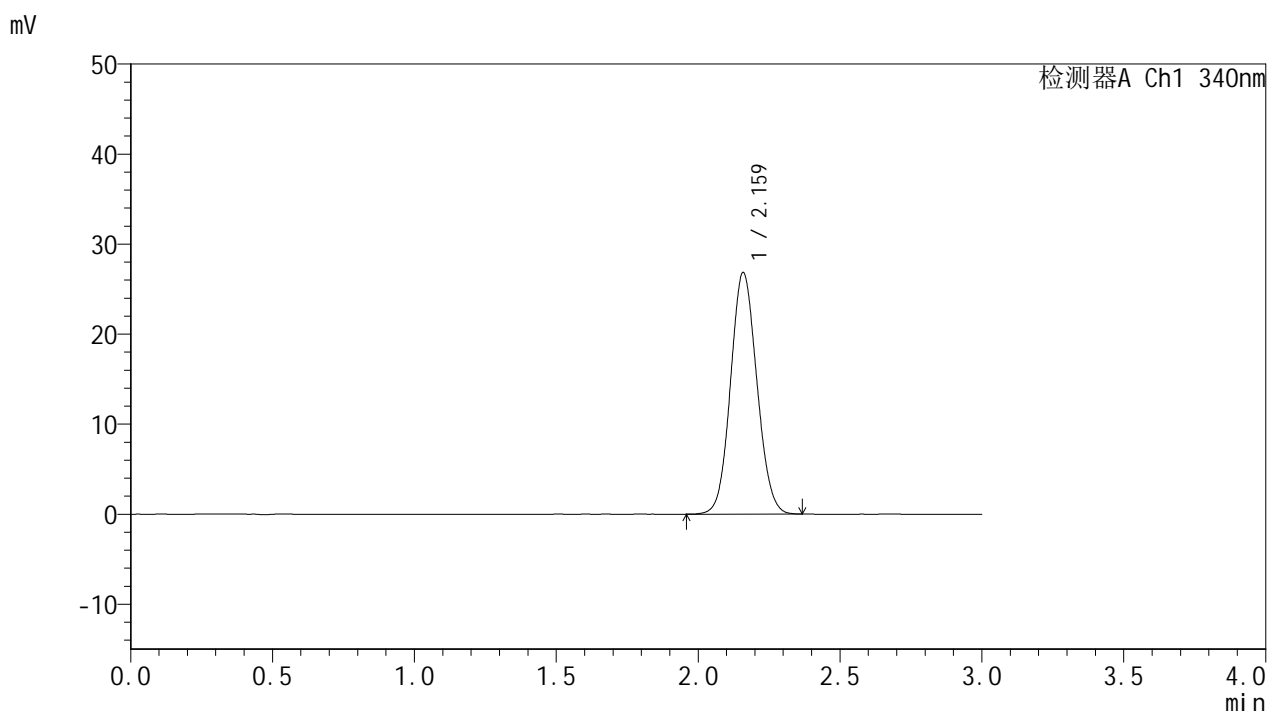


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1181-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	173235	100.000	26752	2574	1.084	--
总计		173235	100.000	26752			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

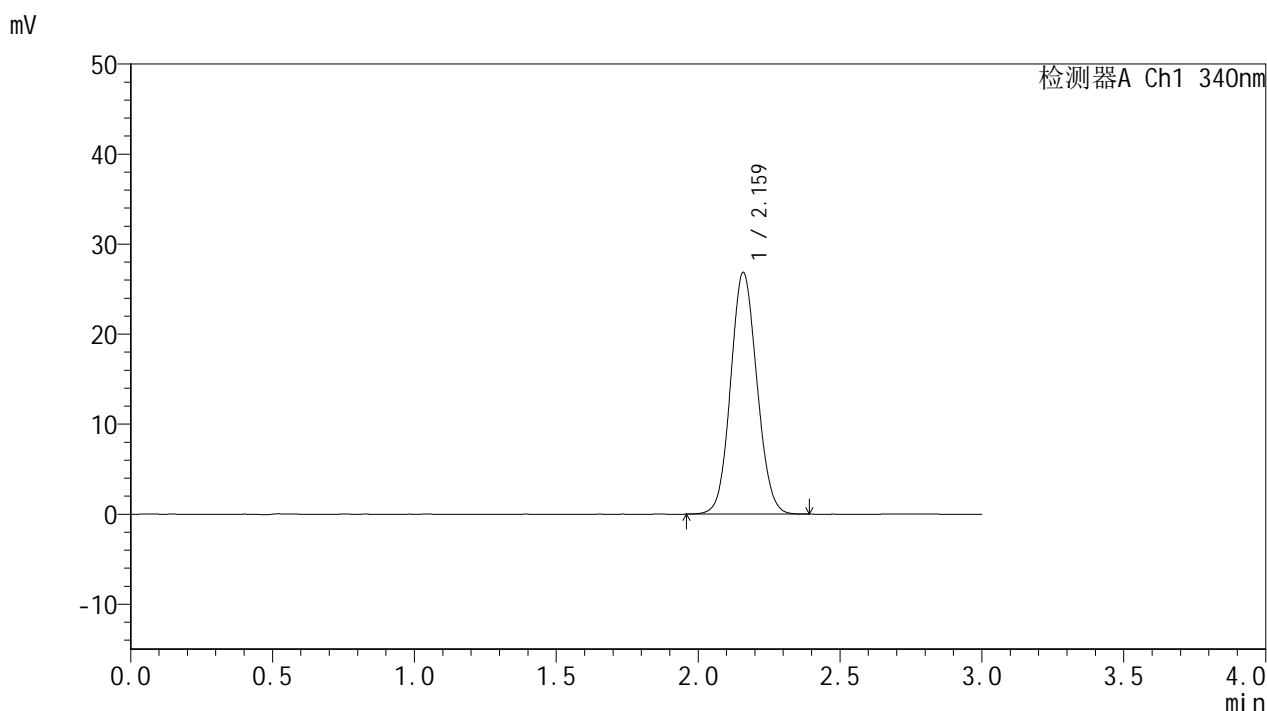


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1182-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:04:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	173159	100.000	26745	2583	1.083	--
总计		173159	100.000	26745			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

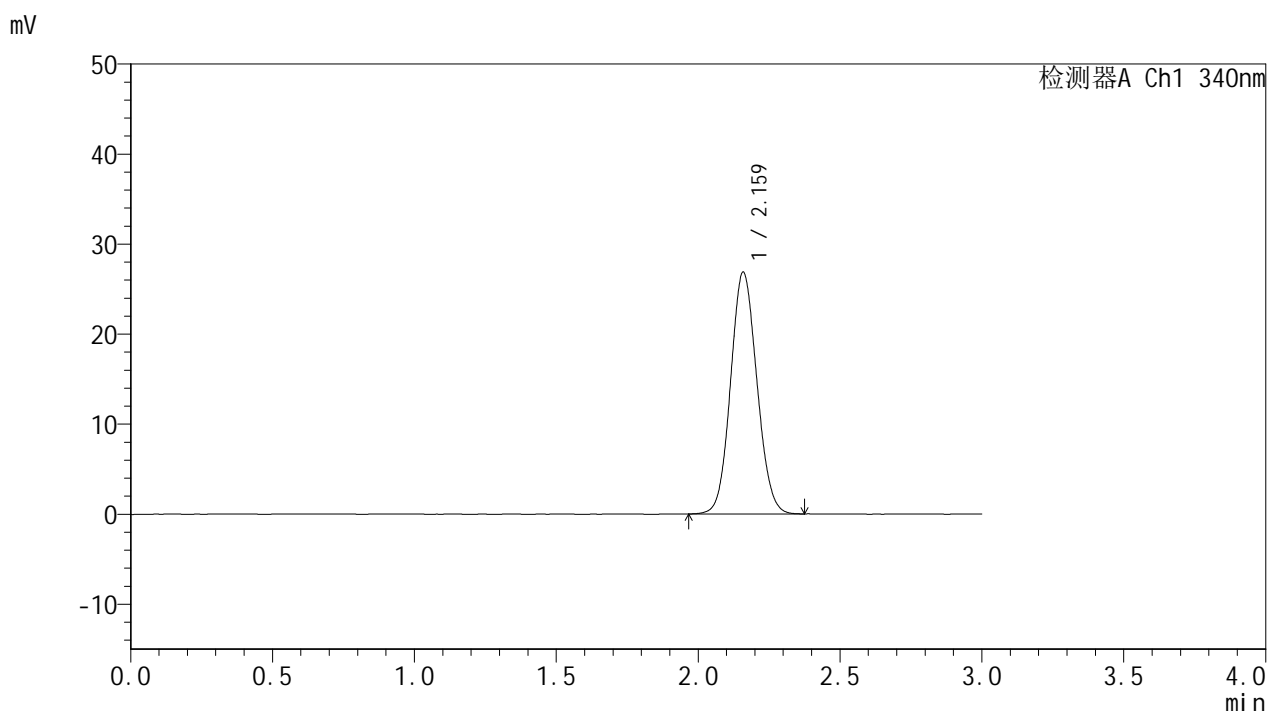


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1183-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	173288	100.000	26770	2575	1.087	--
总计		173288	100.000	26770			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

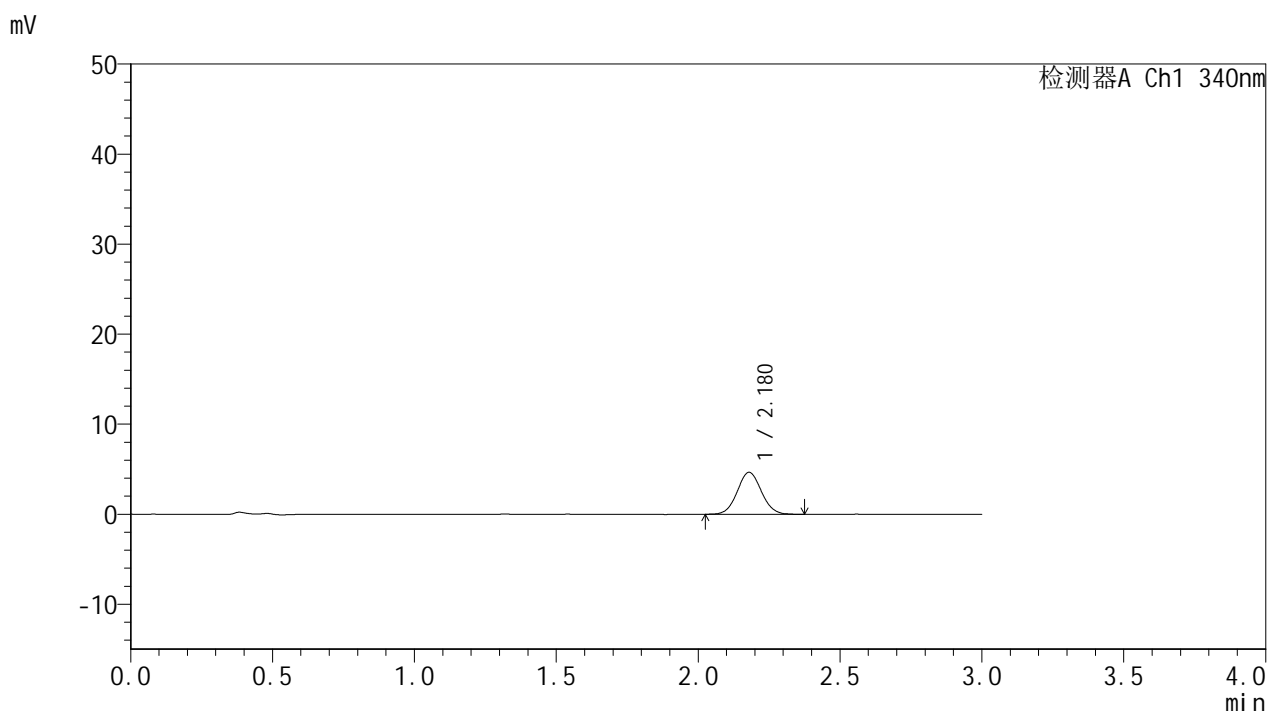


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1184-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	27737	100.000	4672	3131	1.051	--
总计		27737	100.000	4672			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

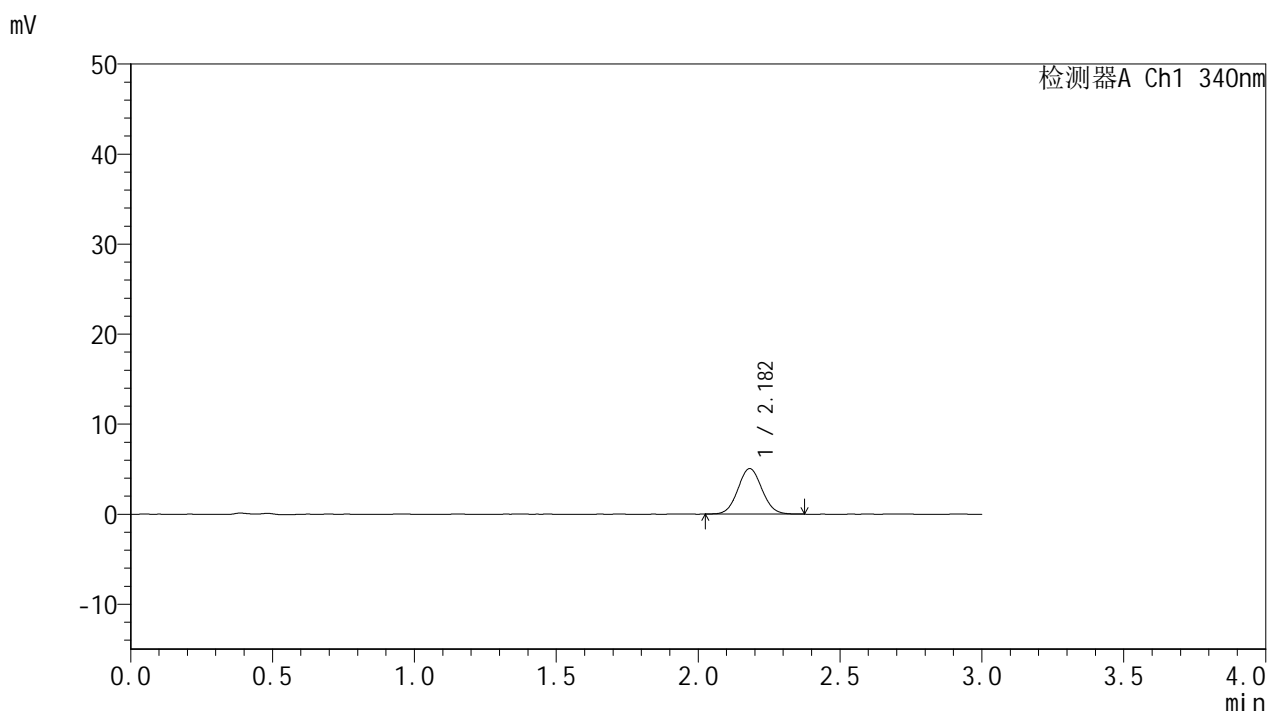


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1185-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	29931	100.000	5064	3144	1.054	--
总计		29931	100.000	5064			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

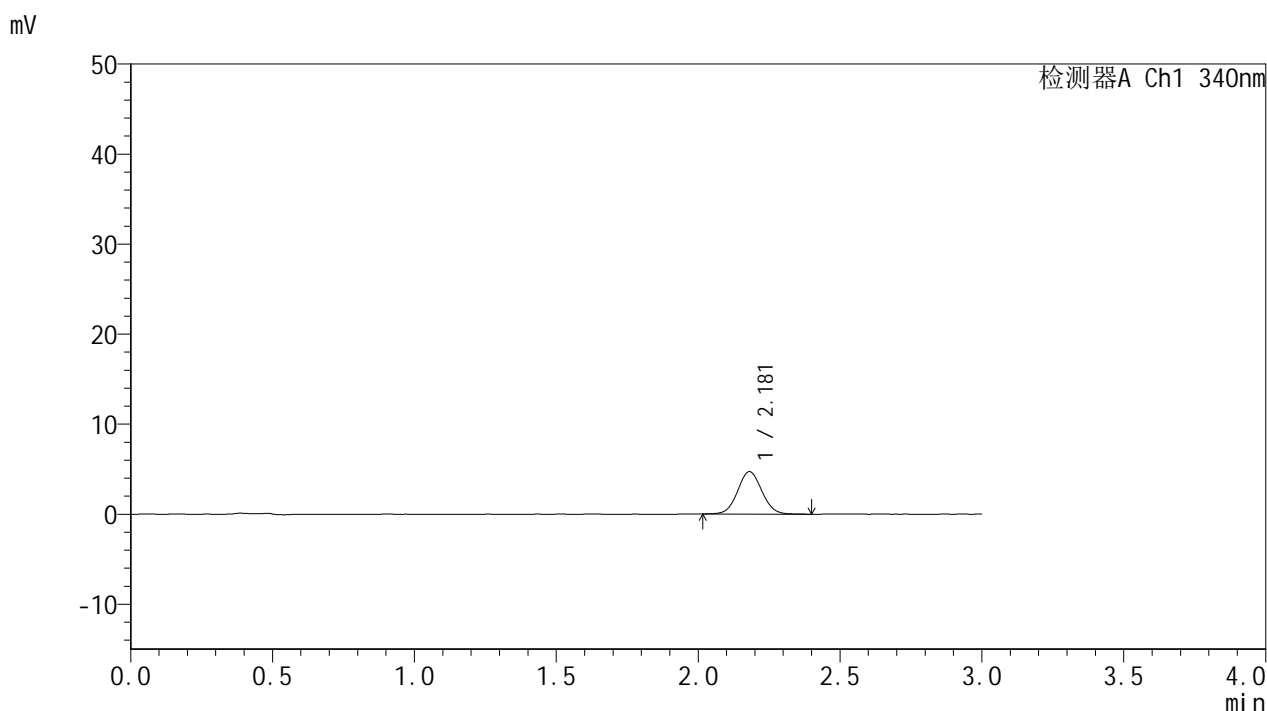


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1186-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28101	100.000	4721	3126	1.060	--
总计		28101	100.000	4721			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

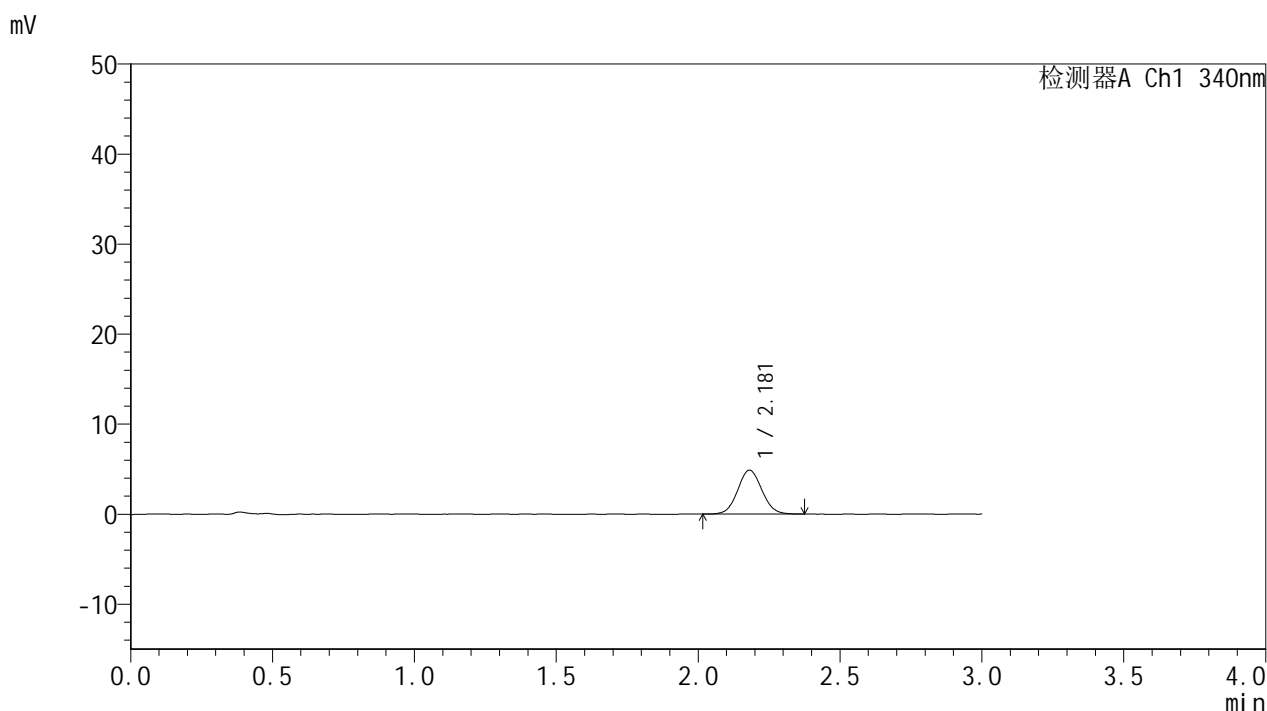


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1187-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28998	100.000	4882	3101	1.061	--
总计		28998	100.000	4882			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

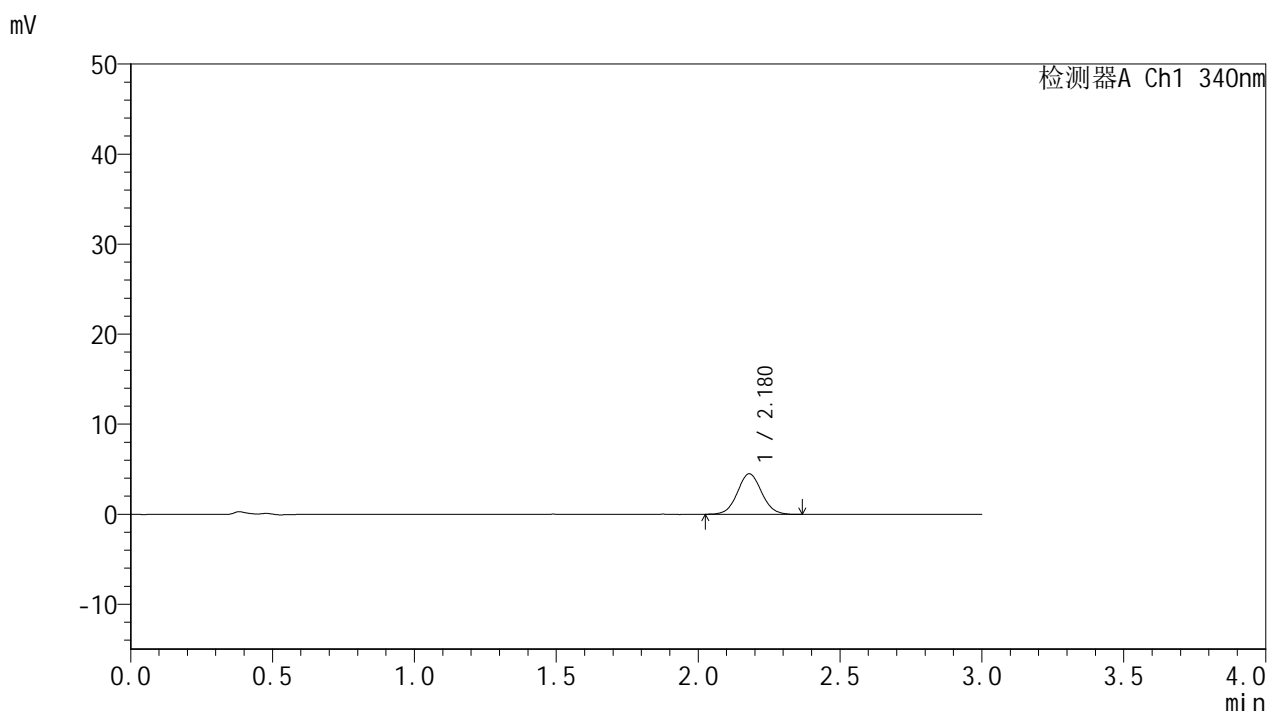


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1188-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:24:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	26663	100.000	4499	3121	1.055	--
总计		26663	100.000	4499			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

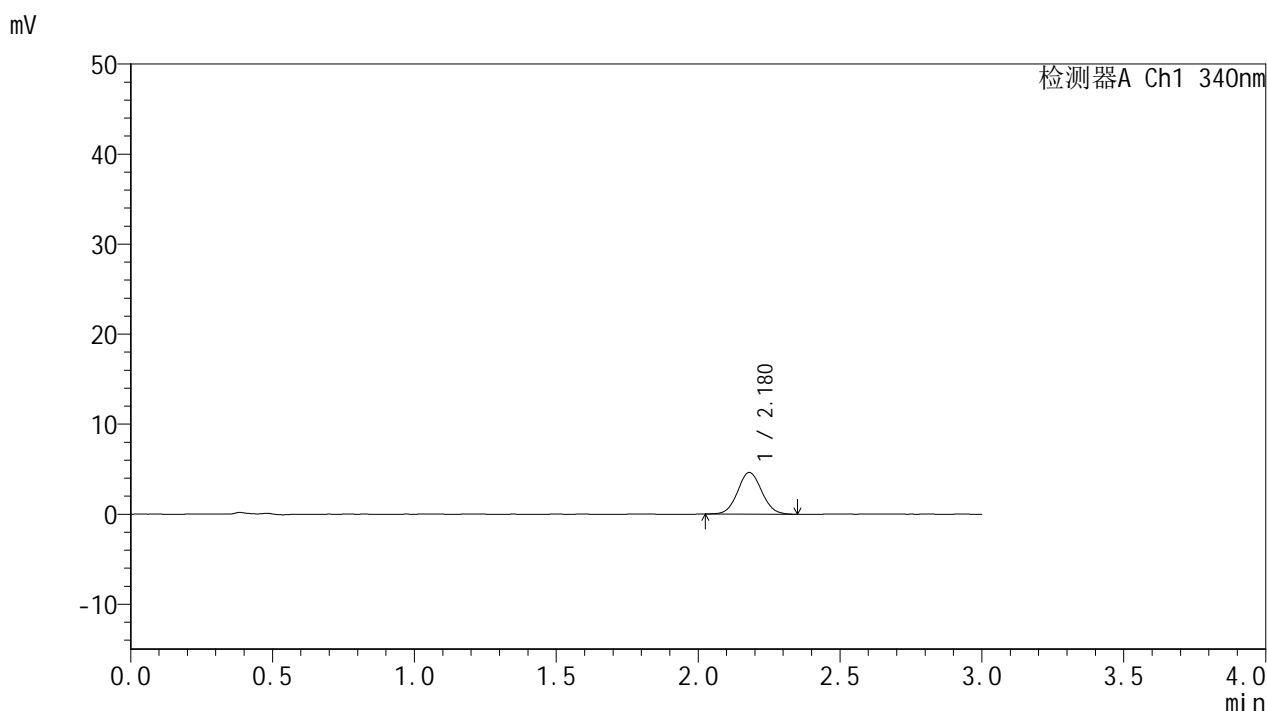


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1189-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	27434	100.000	4635	3143	1.060	--
总计		27434	100.000	4635			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

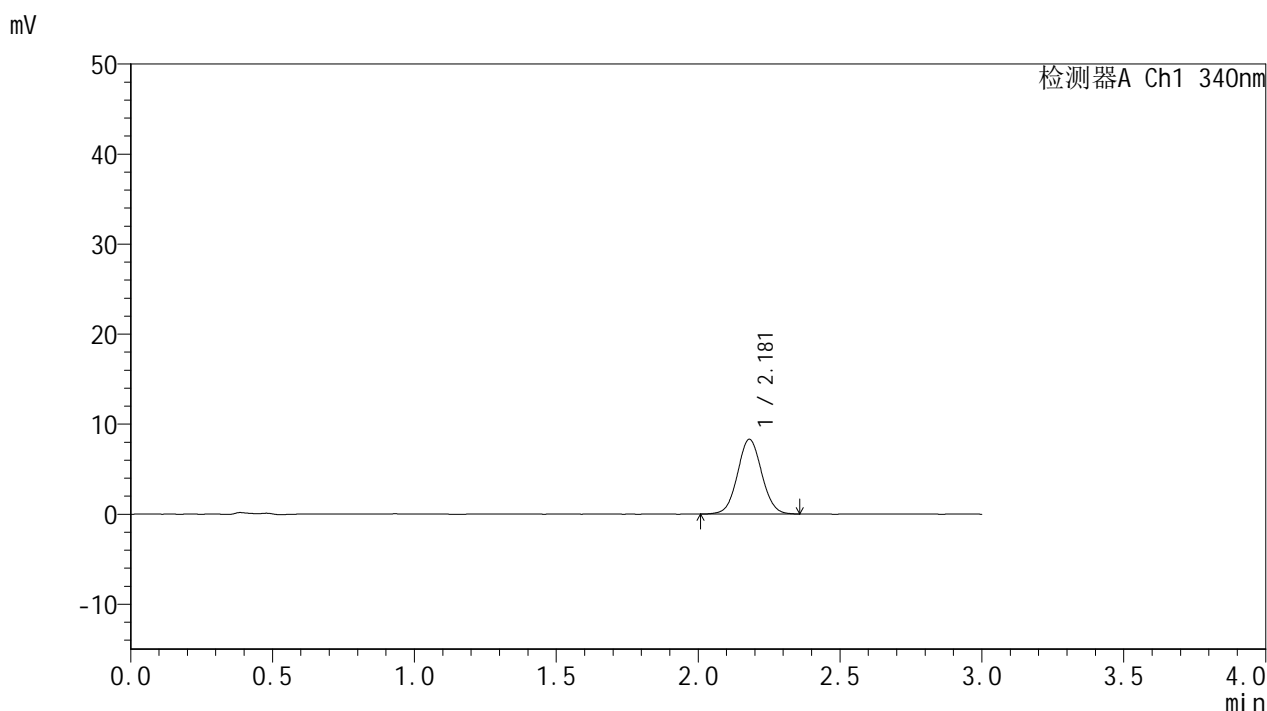


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1190-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	49455	100.000	8314	3126	1.048	--
总计		49455	100.000	8314			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

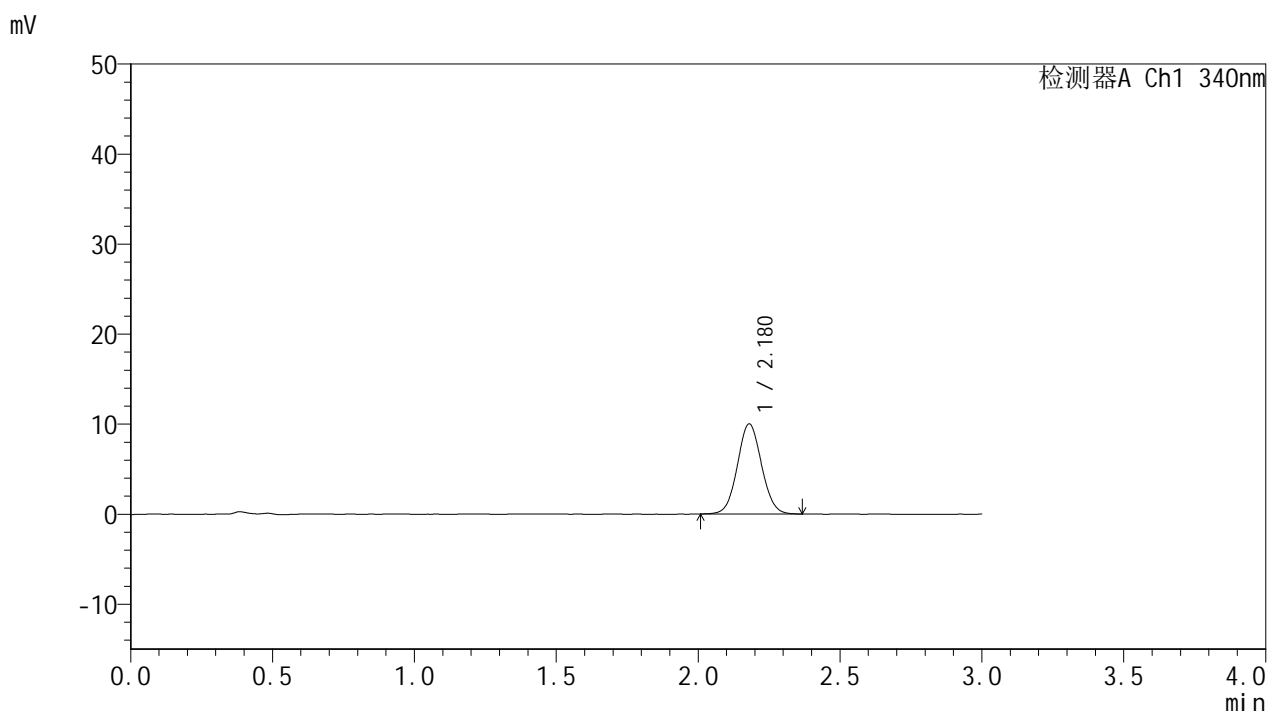


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1191-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	59299	100.000	10023	3127	1.057	--
总计		59299	100.000	10023			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

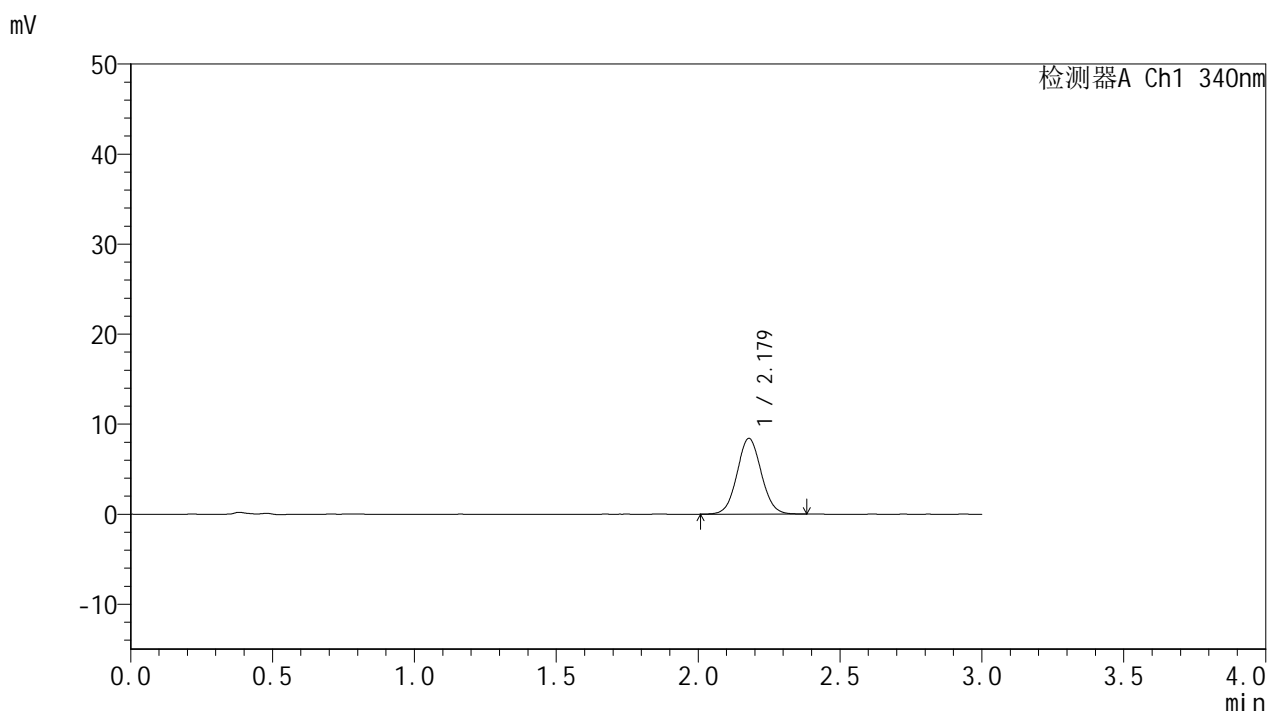


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1192-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	50014	100.000	8411	3120	1.057	--
总计		50014	100.000	8411			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

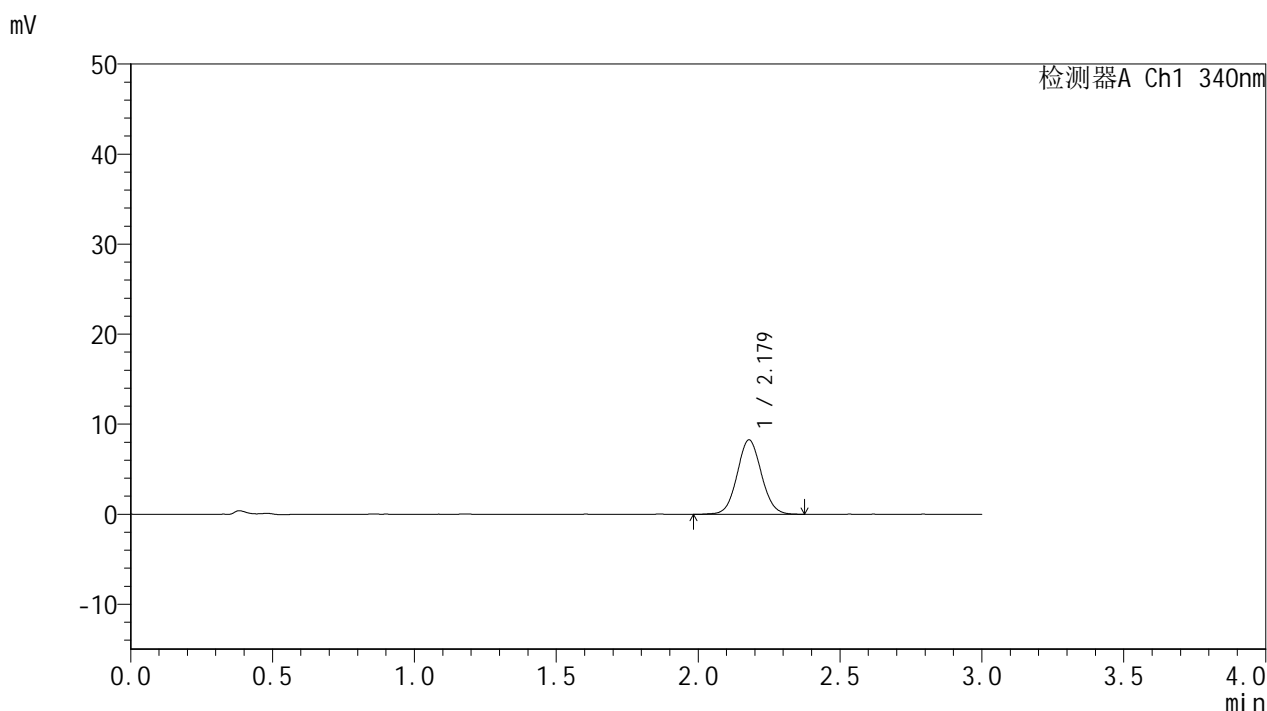


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1193-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49188	100.000	8266	3112	1.057	--
总计		49188	100.000	8266			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

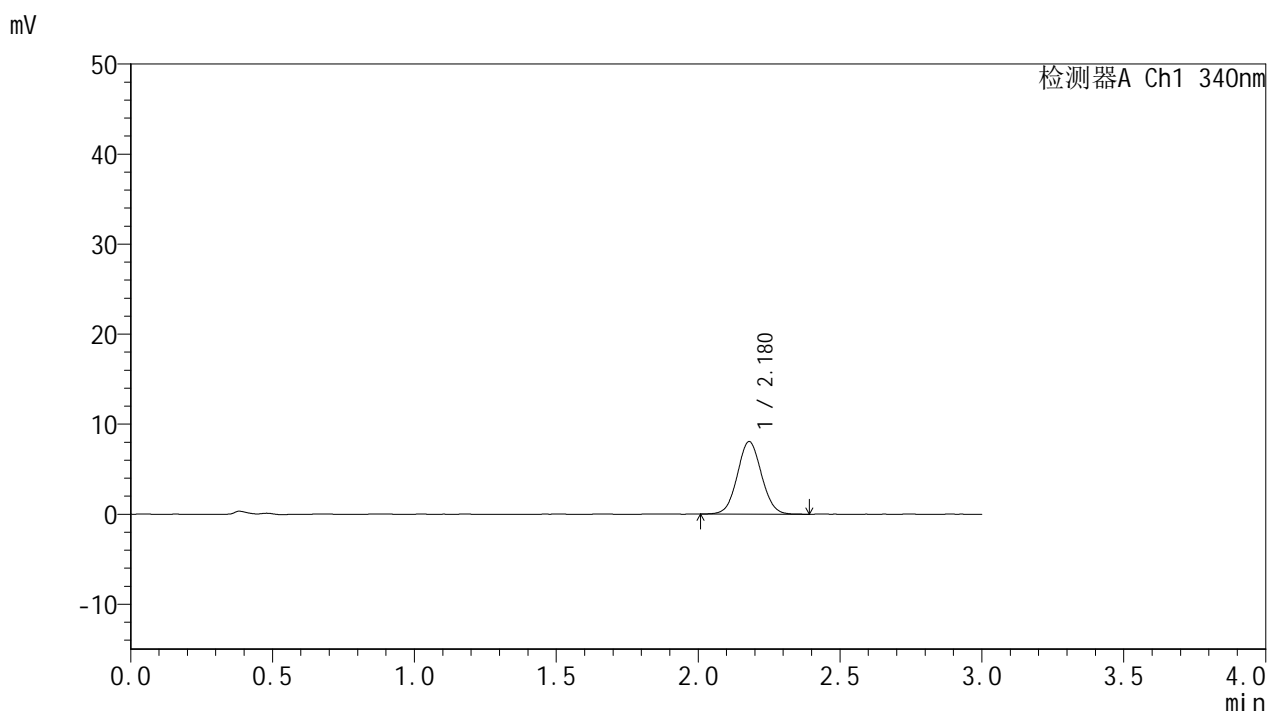


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1194-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47811	100.000	8061	3126	1.050	--
总计		47811	100.000	8061			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

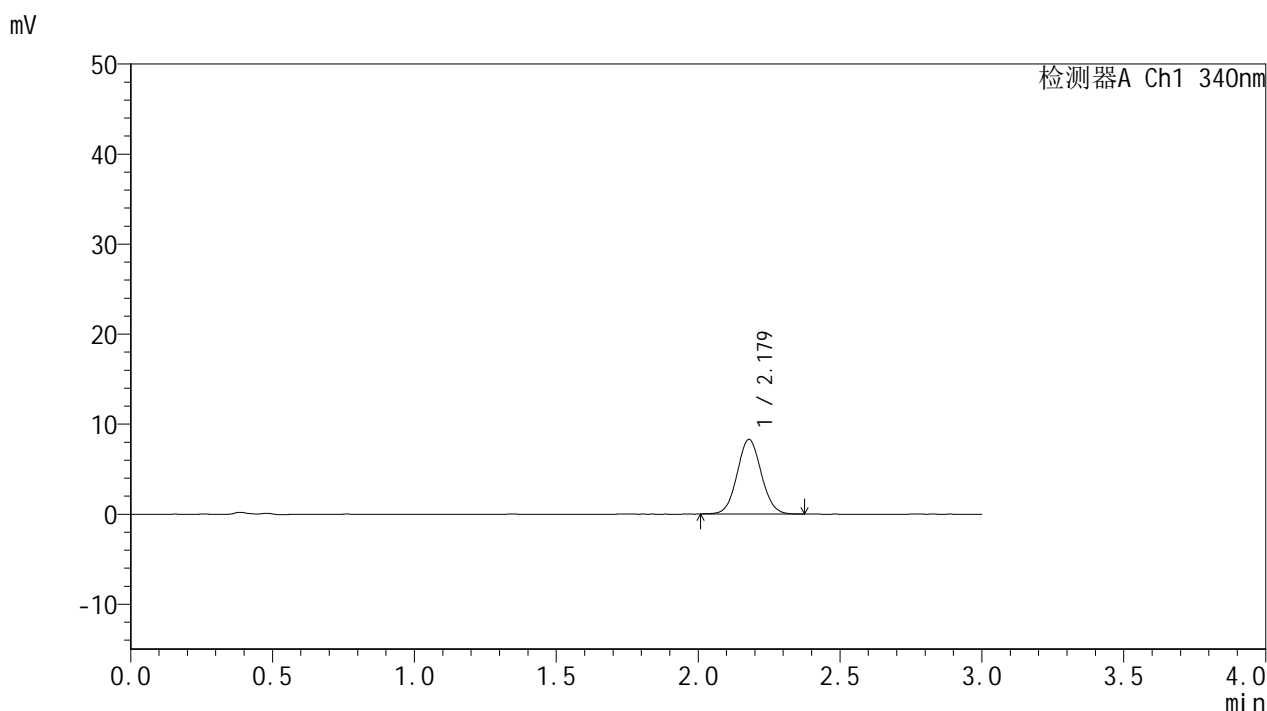


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1195-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:48:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49119	100.000	8295	3133	1.059	--
总计		49119	100.000	8295			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

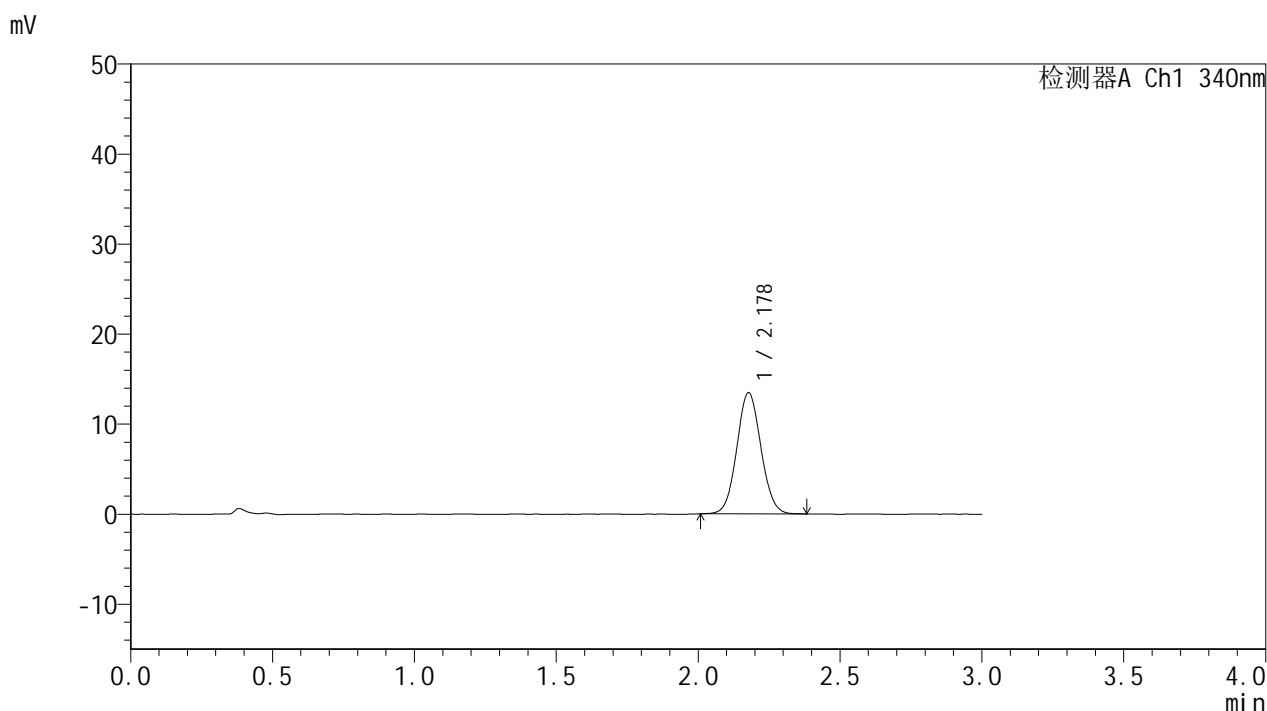


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1196-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:51:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	79742	100.000	13450	3130	1.064	--
总计		79742	100.000	13450			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

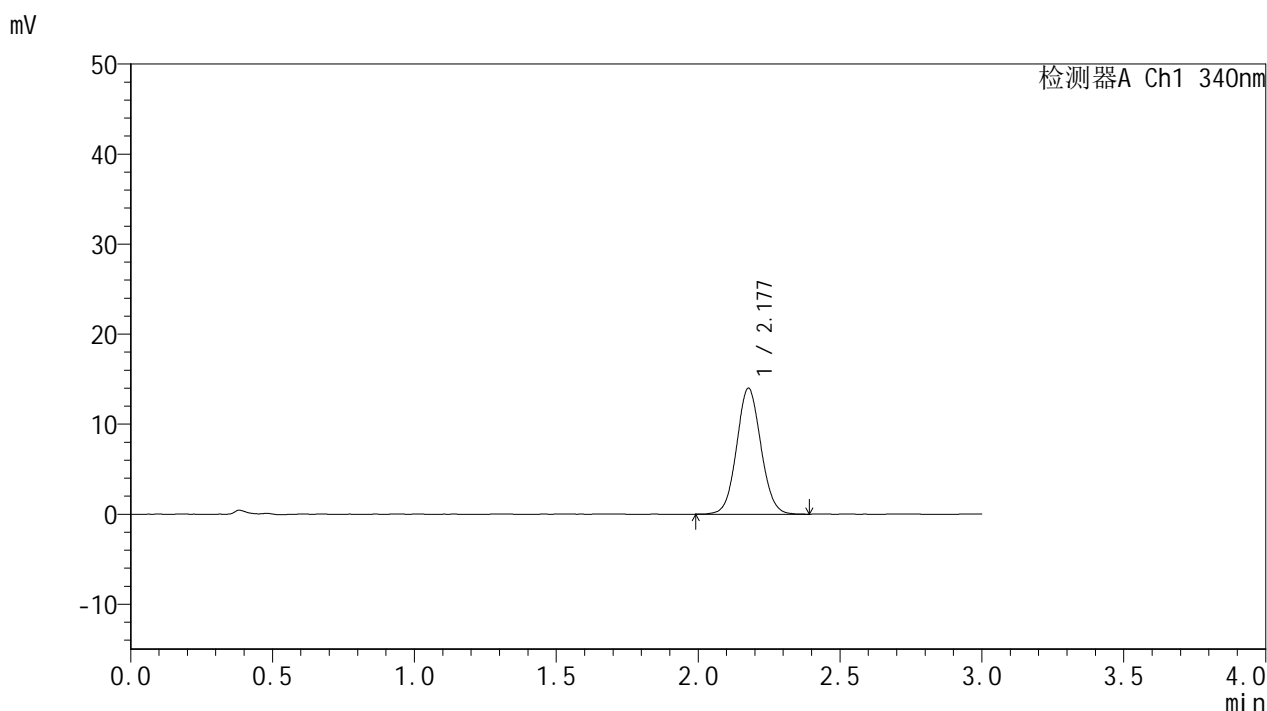


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1197-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83239	100.000	13955	3106	1.063	--
总计		83239	100.000	13955			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

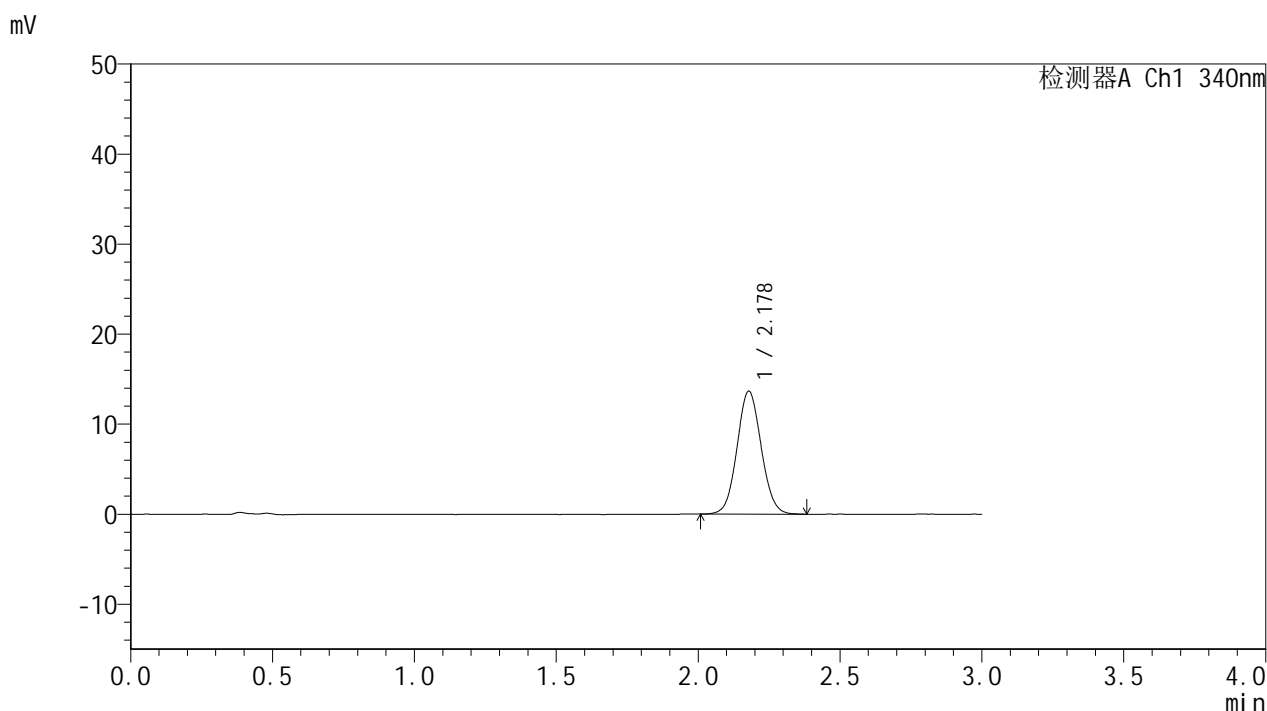


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1198-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 21:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	81172	100.000	13662	3120	1.065	--
总计		81172	100.000	13662			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

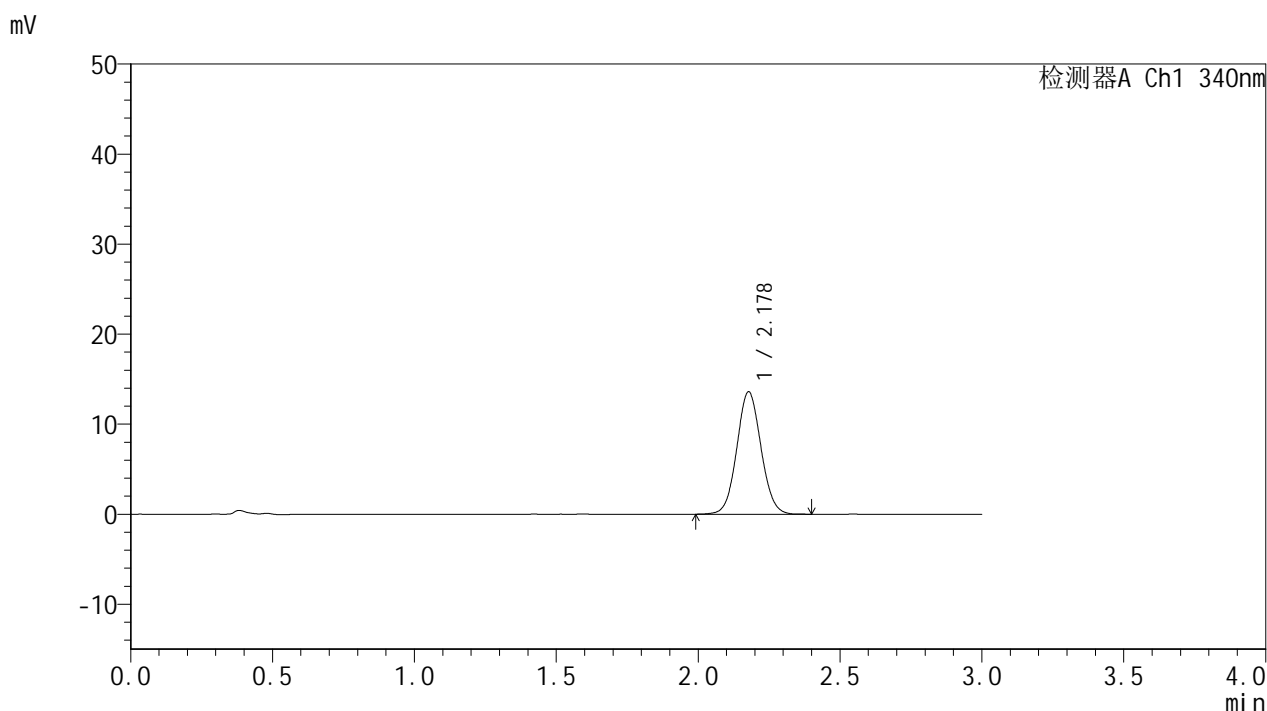


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1199-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:01:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	80886	100.000	13583	3120	1.061	--
总计		80886	100.000	13583			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

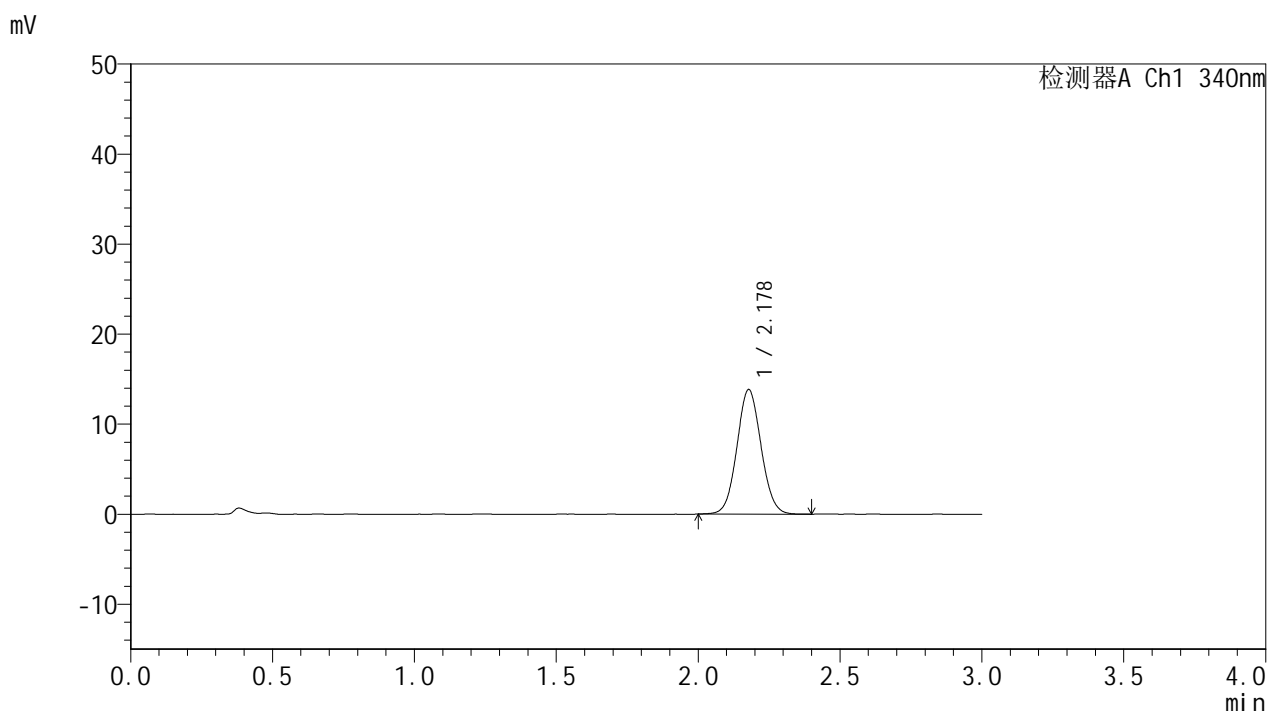


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1200-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	82049	100.000	13828	3125	1.062	--
总计		82049	100.000	13828			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

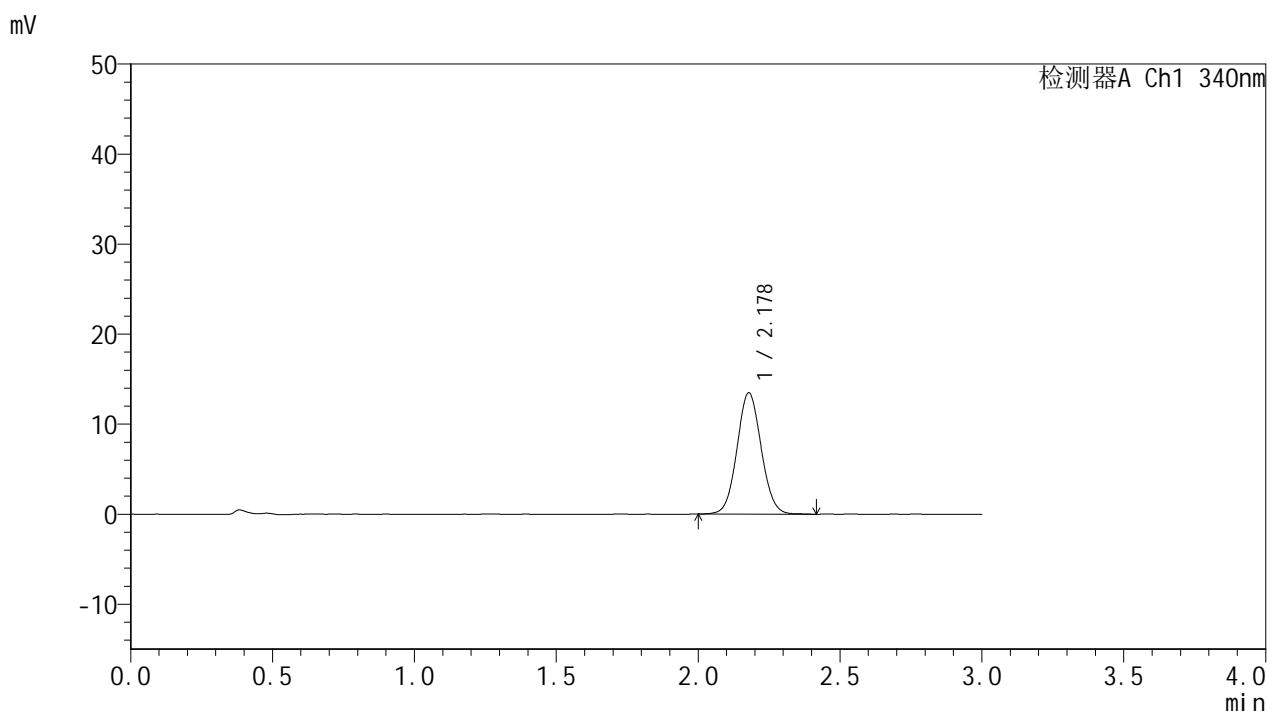


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1201-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:08:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	80143	100.000	13476	3123	1.062	--
总计		80143	100.000	13476			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

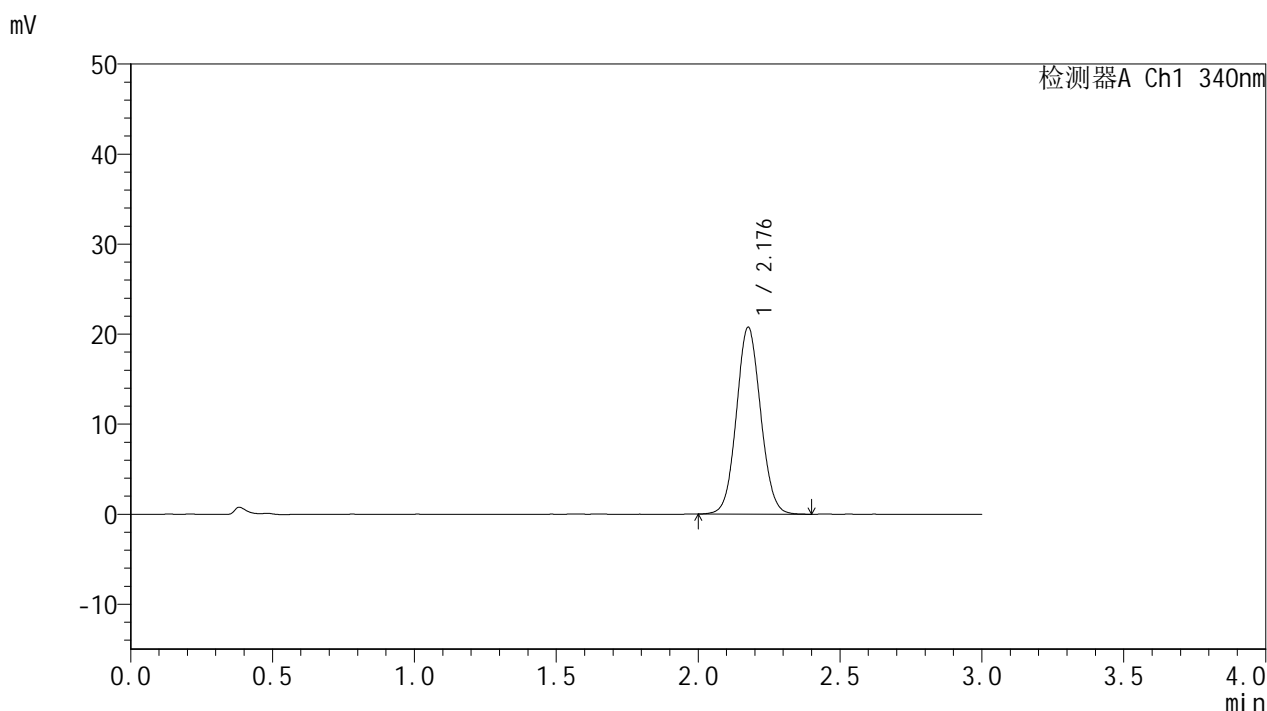


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1202-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

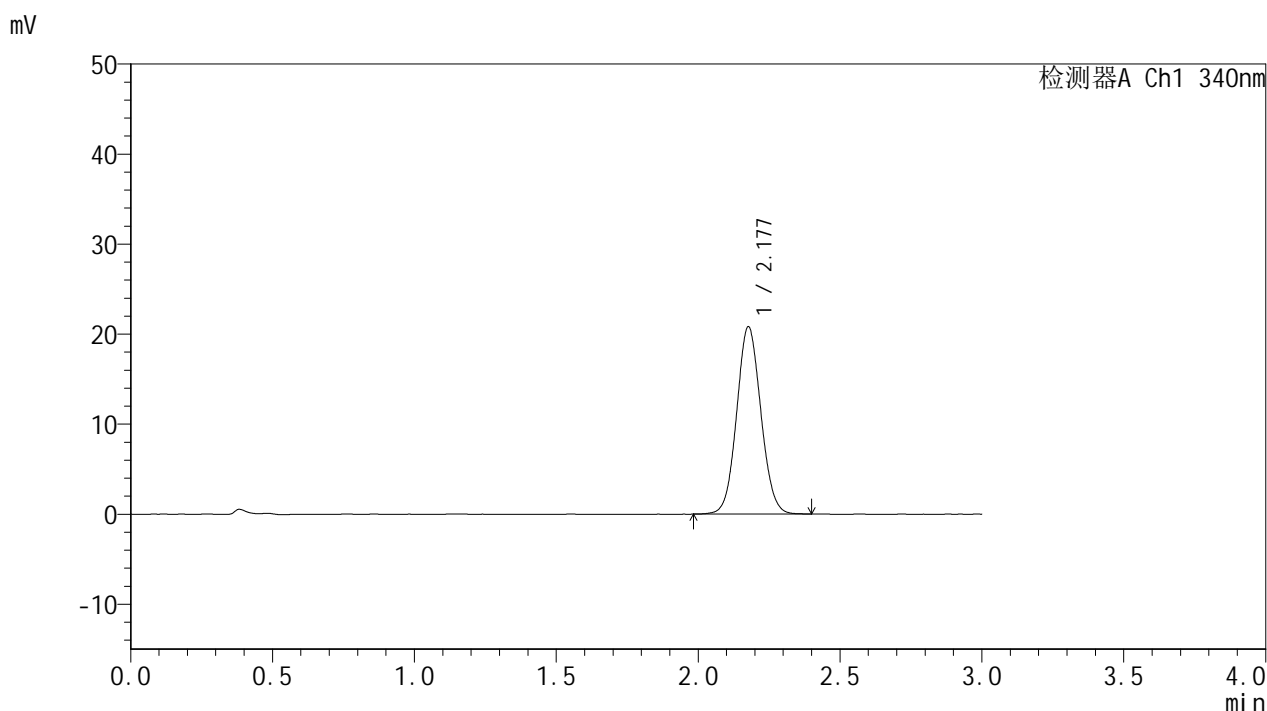
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	123322	100.000	20663	3111	1.068	--
总计		123322	100.000	20663			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1203-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	123442	100.000	20747	3117	1.069	--
总计		123442	100.000	20747			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

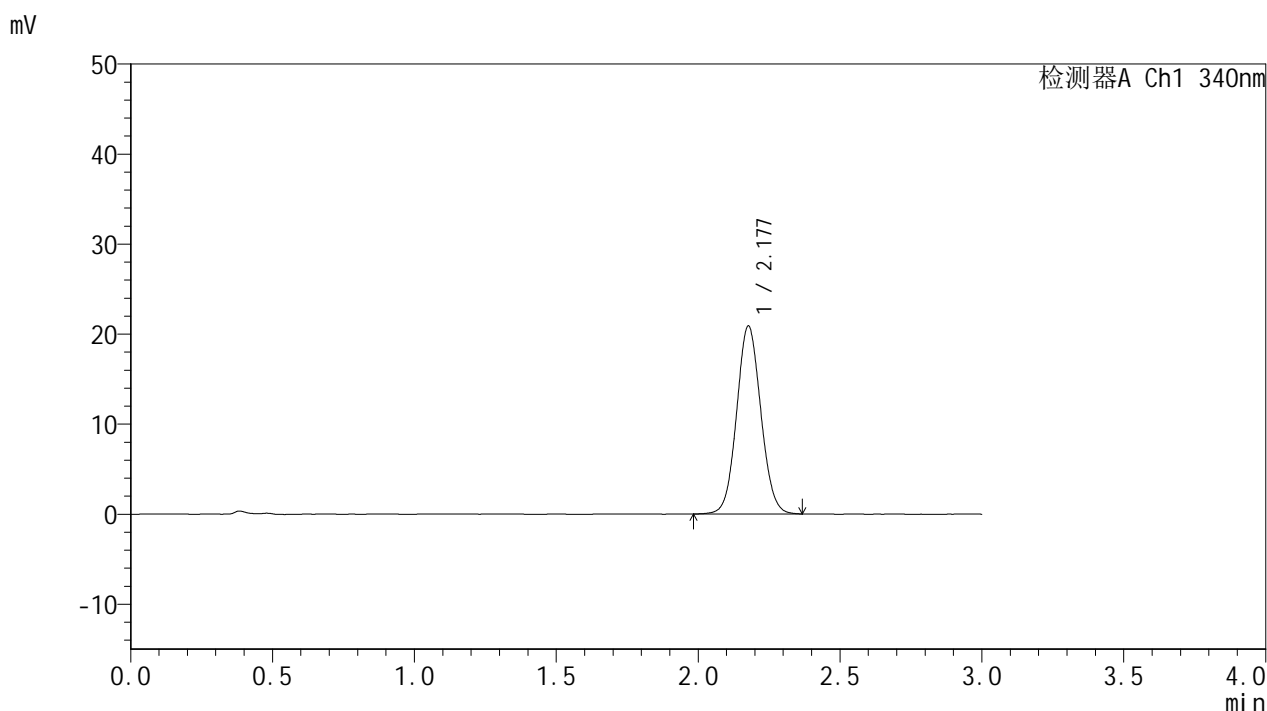


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1204-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	123905	100.000	20822	3120	1.068	--
总计		123905	100.000	20822			

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

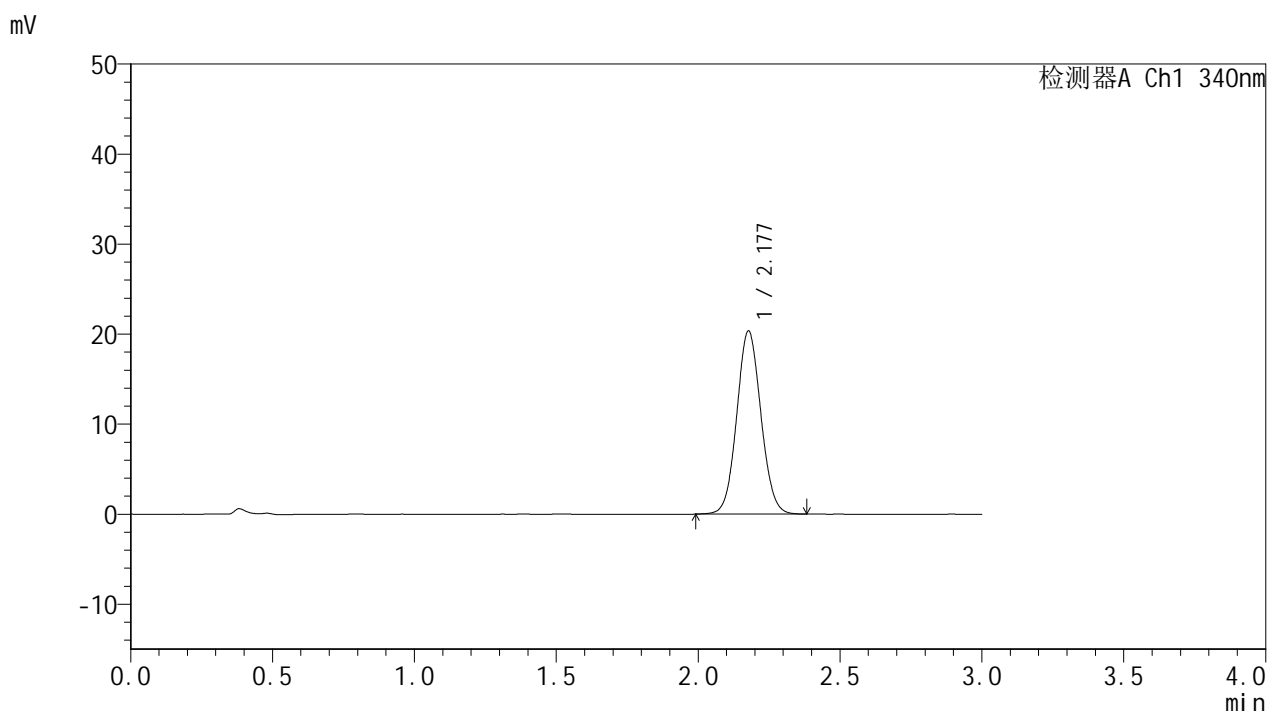


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1205-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

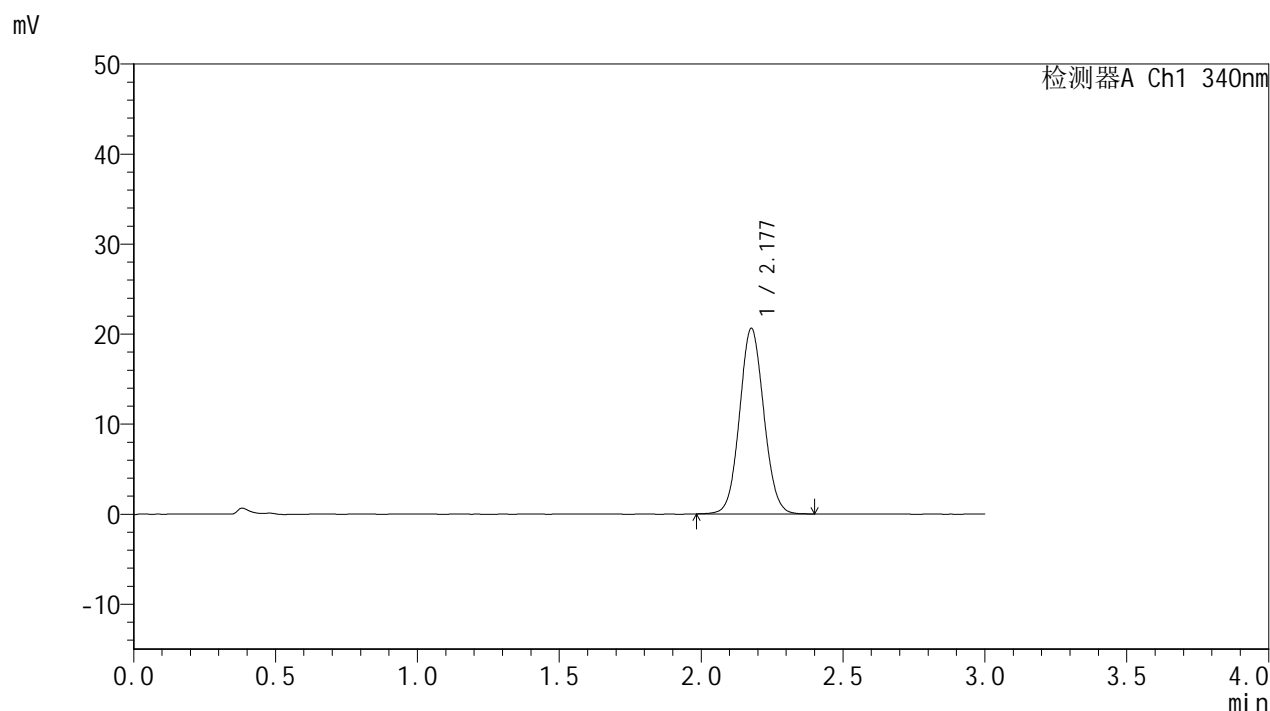
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	120719	100.000	20302	3126	1.067	--
总计		120719	100.000	20302			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1206-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	122616	100.000	20546	3104	1.067	--
总计		122616	100.000	20546			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

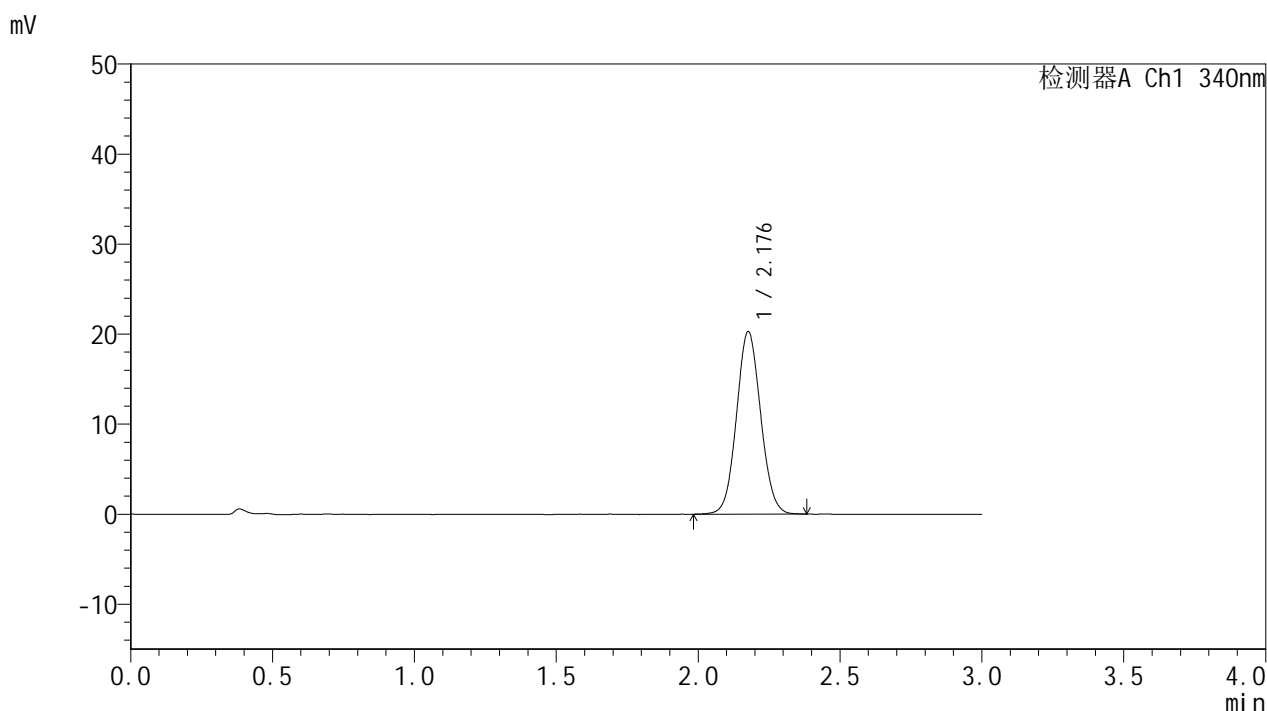


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1207-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	120439	100.000	20195	3113	1.068	--
总计		120439	100.000	20195			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

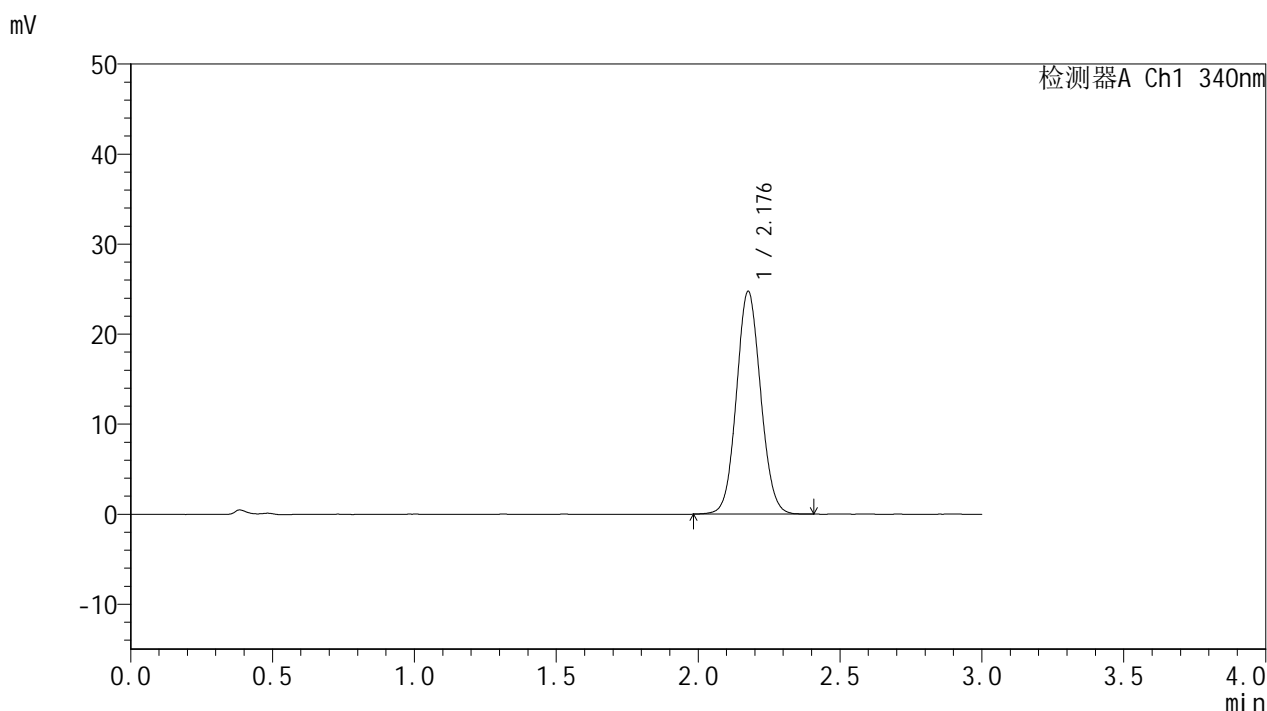


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1208-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	146996	100.000	24633	3118	1.073	--
总计		146996	100.000	24633			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

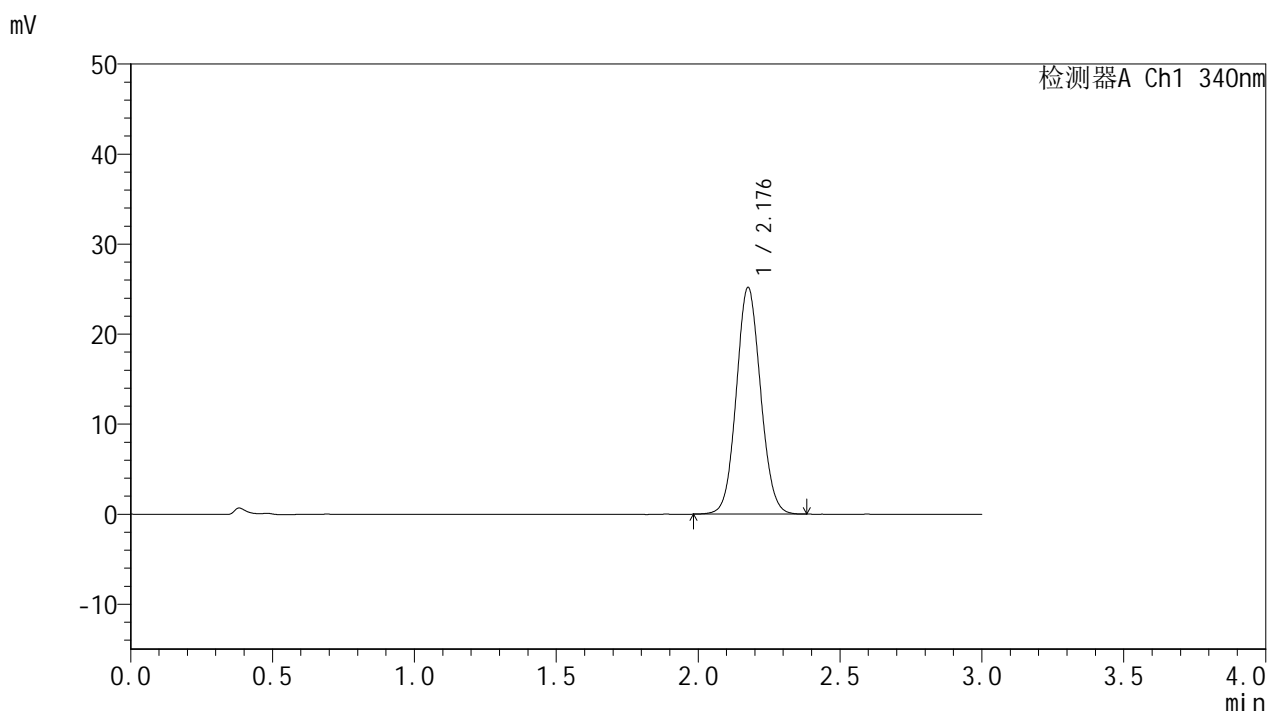


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1209-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	149665	100.000	25052	3110	1.074	--
总计		149665	100.000	25052			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

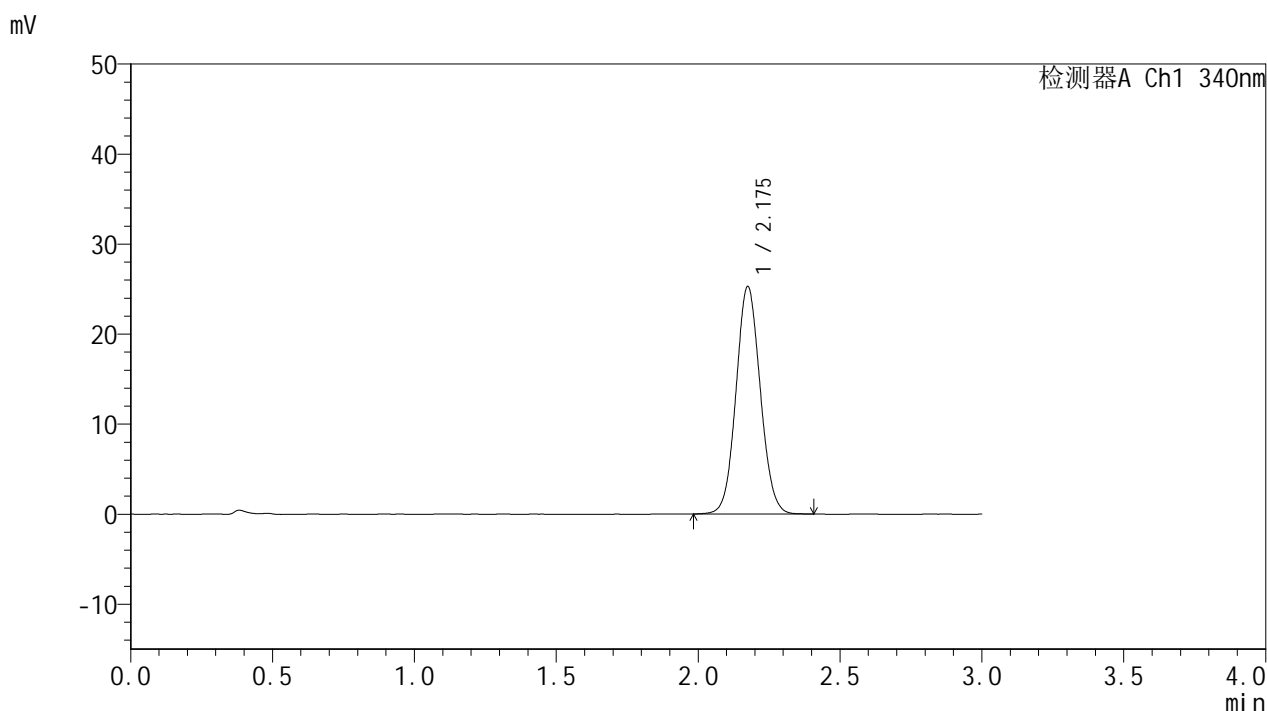


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1210-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	150515	100.000	25203	3098	1.073	--
总计		150515	100.000	25203			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

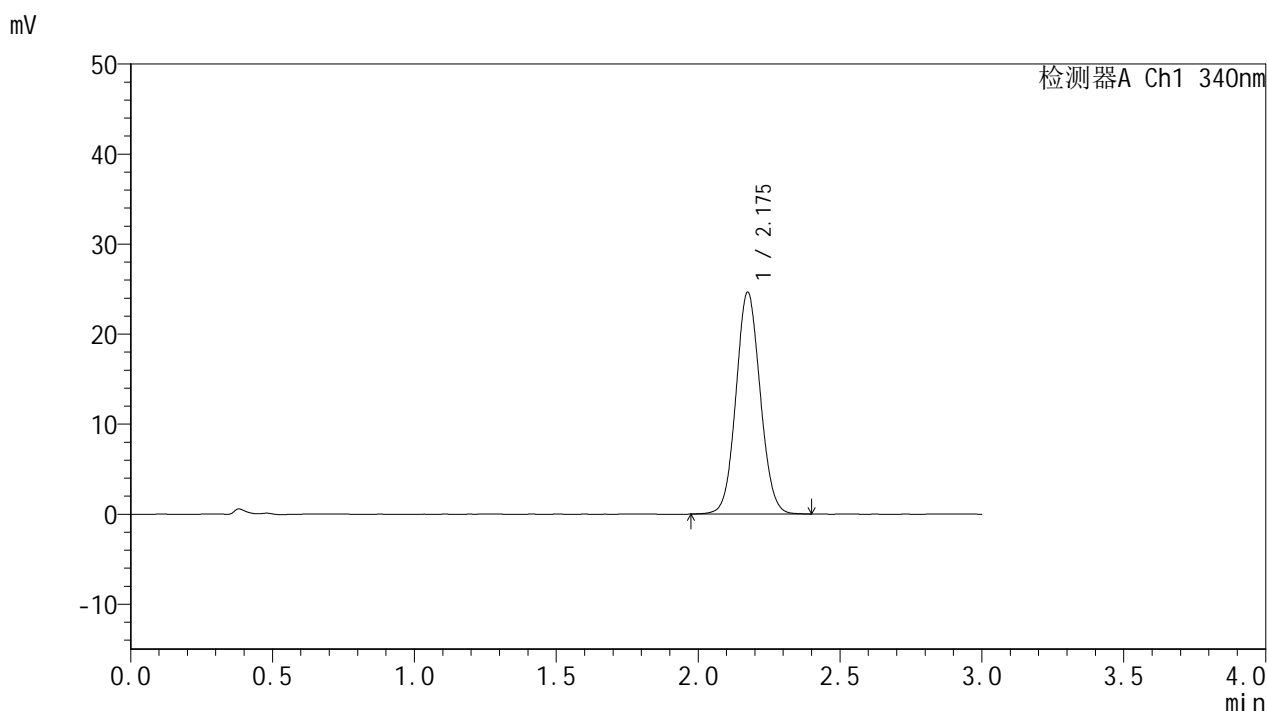


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1211-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	146672	100.000	24586	3100	1.070	--
总计		146672	100.000	24586			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

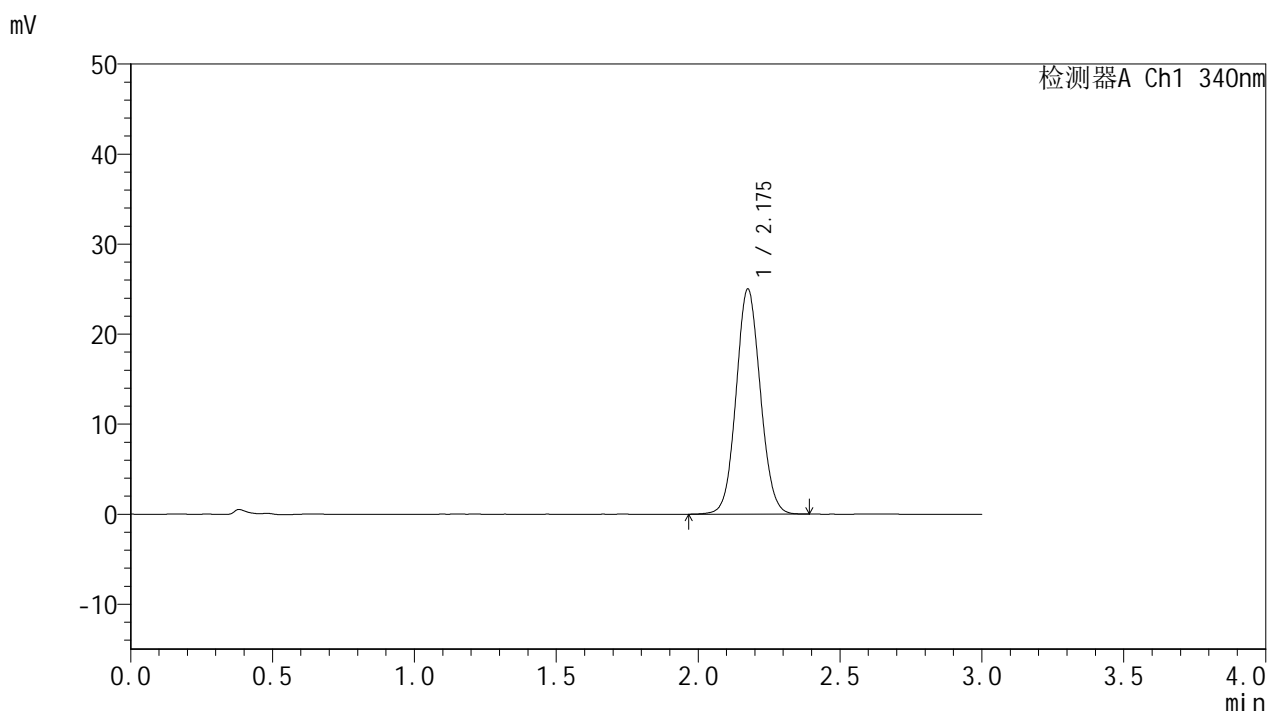


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1212-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	148724	100.000	24919	3110	1.070	--
总计		148724	100.000	24919			

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

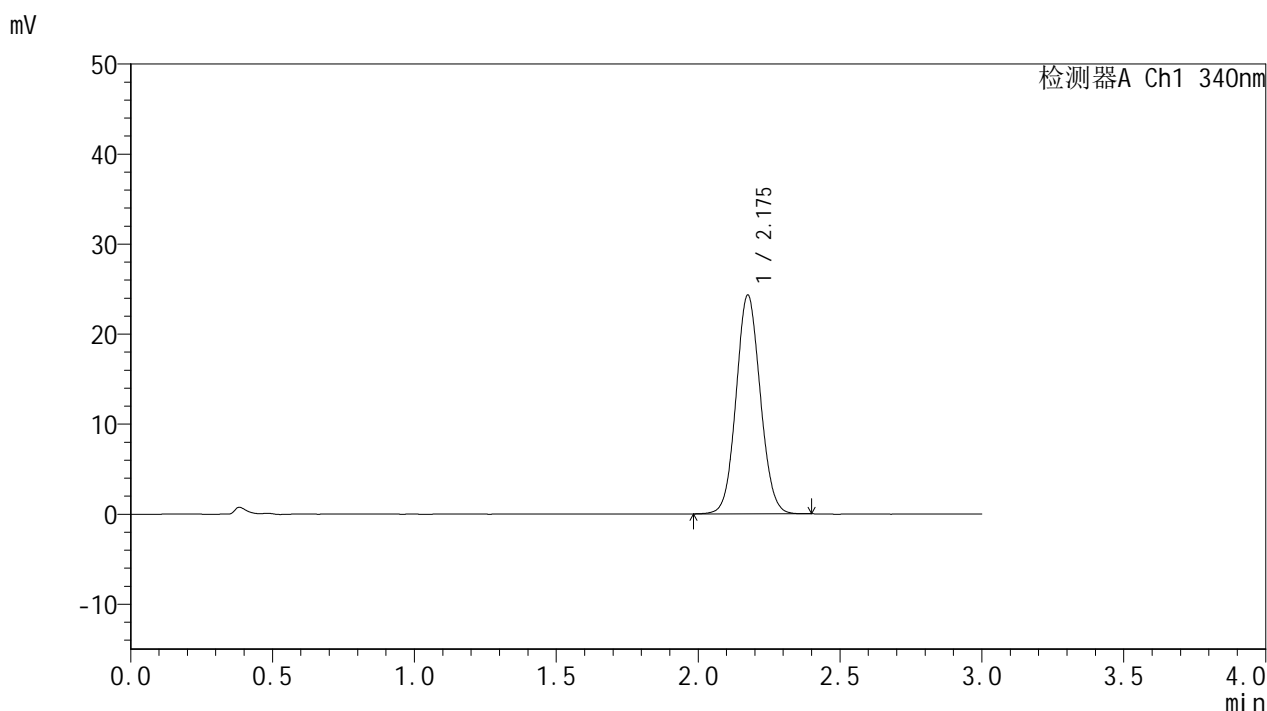


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1213-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	144067	100.000	24226	3118	1.073	--
总计		144067	100.000	24226			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

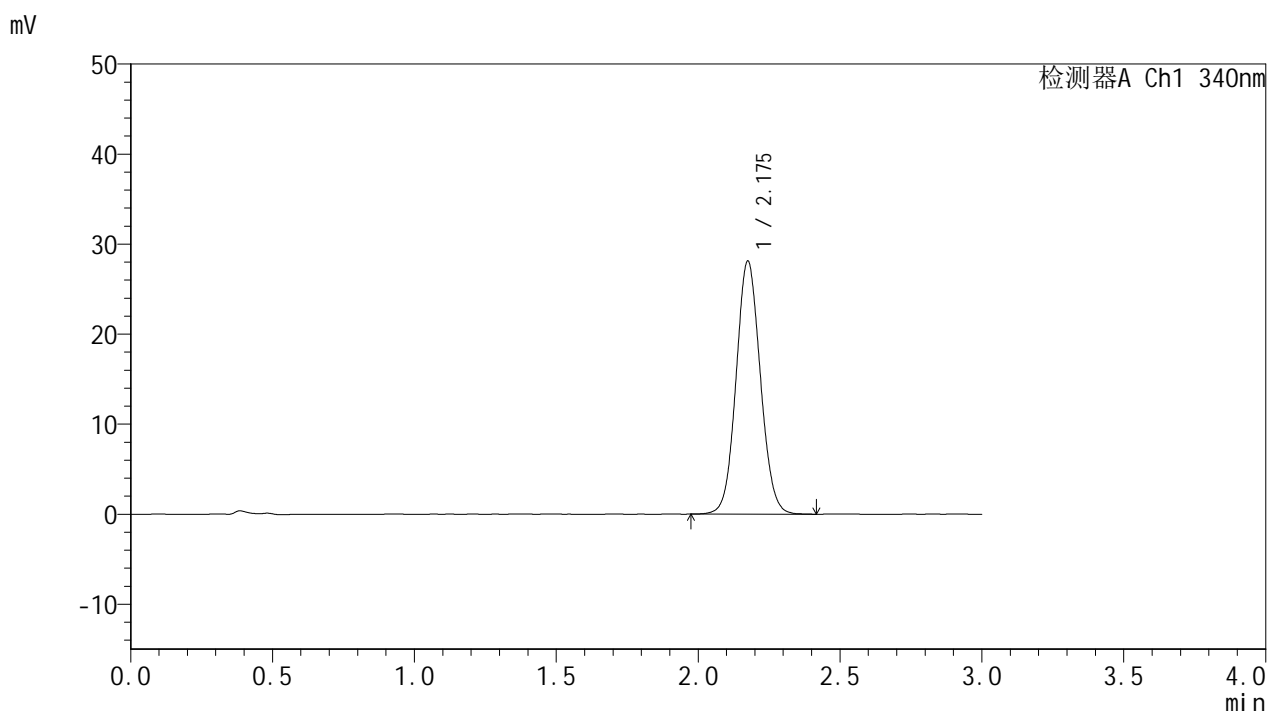


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1214-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

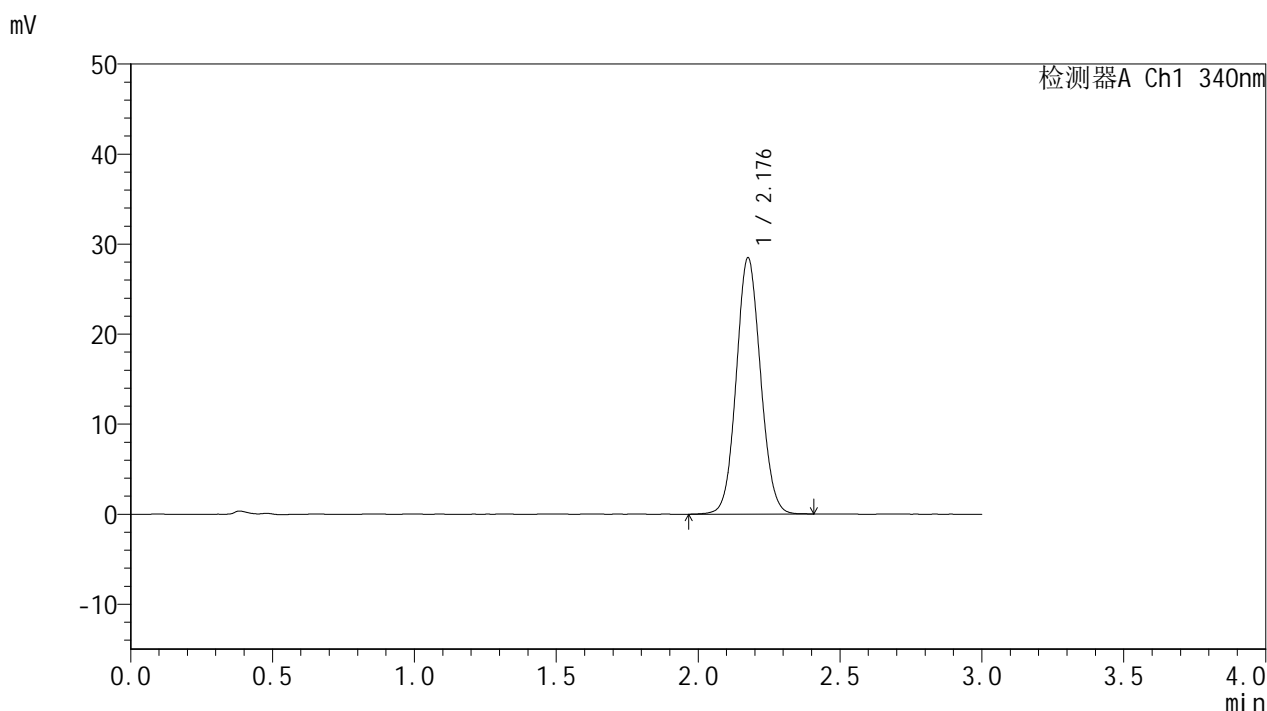
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	167371	100.000	28015	3097	1.076	--
总计		167371	100.000	28015			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1215-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	169500	100.000	28332	3104	1.074	--
总计		169500	100.000	28332			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

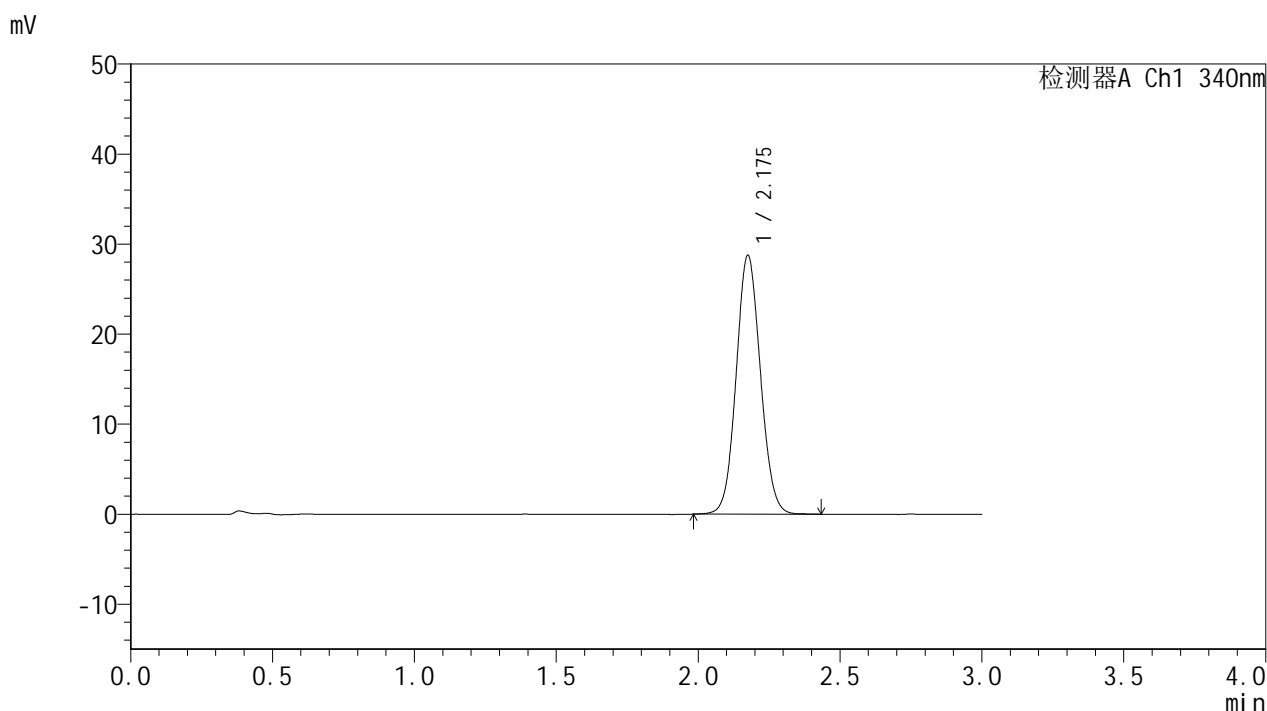


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1216-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 22:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	171177	100.000	28648	3095	1.076	--
总计		171177	100.000	28648			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

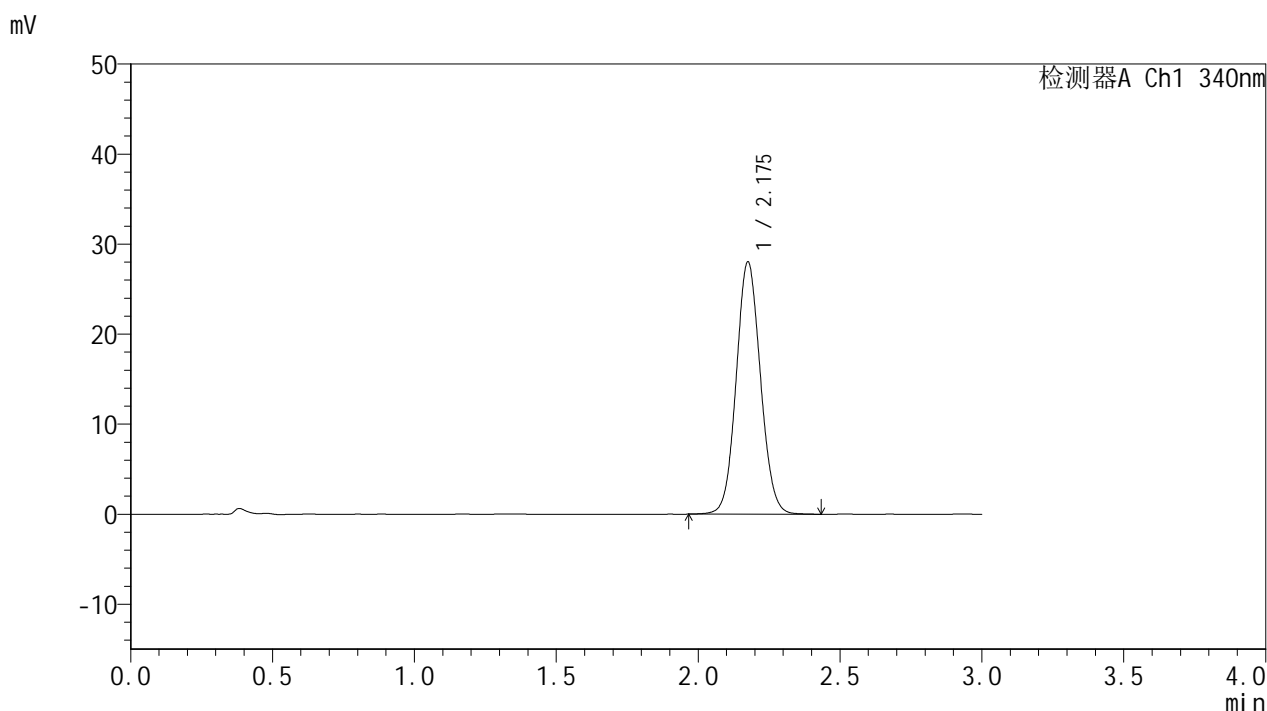


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1217-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	166602	100.000	27909	3109	1.077	--
总计		166602	100.000	27909			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

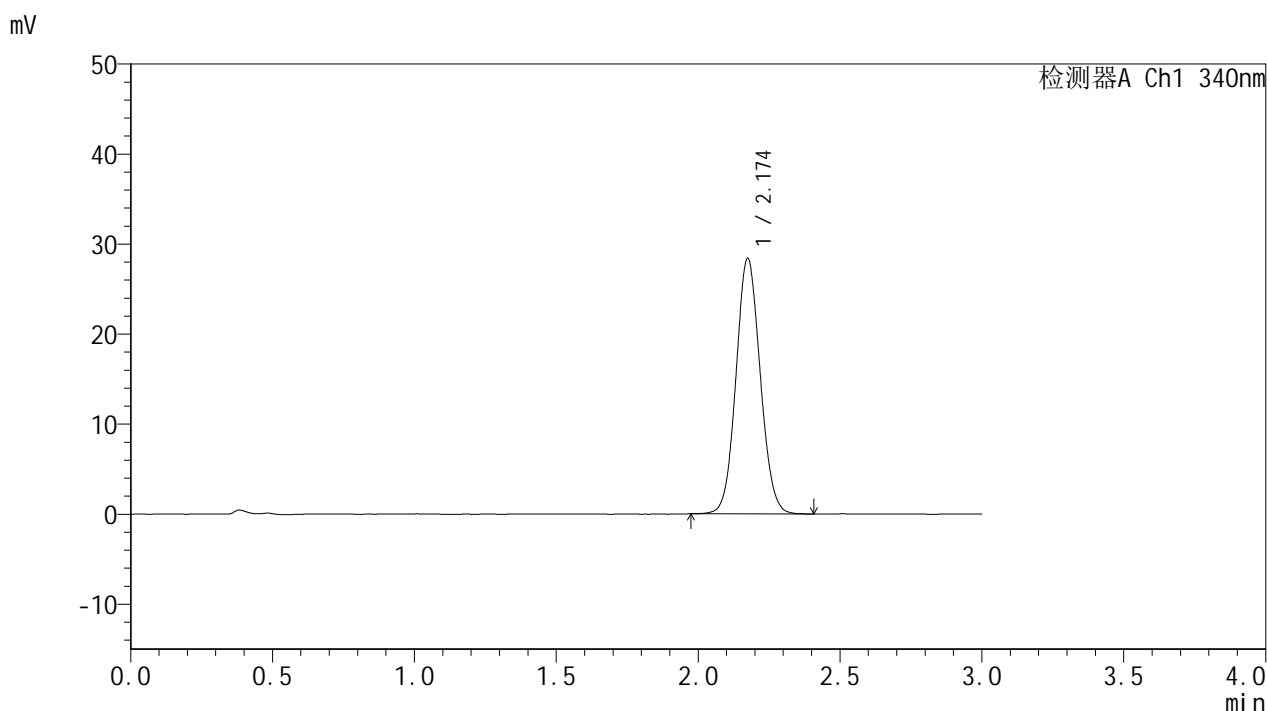


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1218-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	168636	100.000	28317	3100	1.078	--
总计		168636	100.000	28317			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

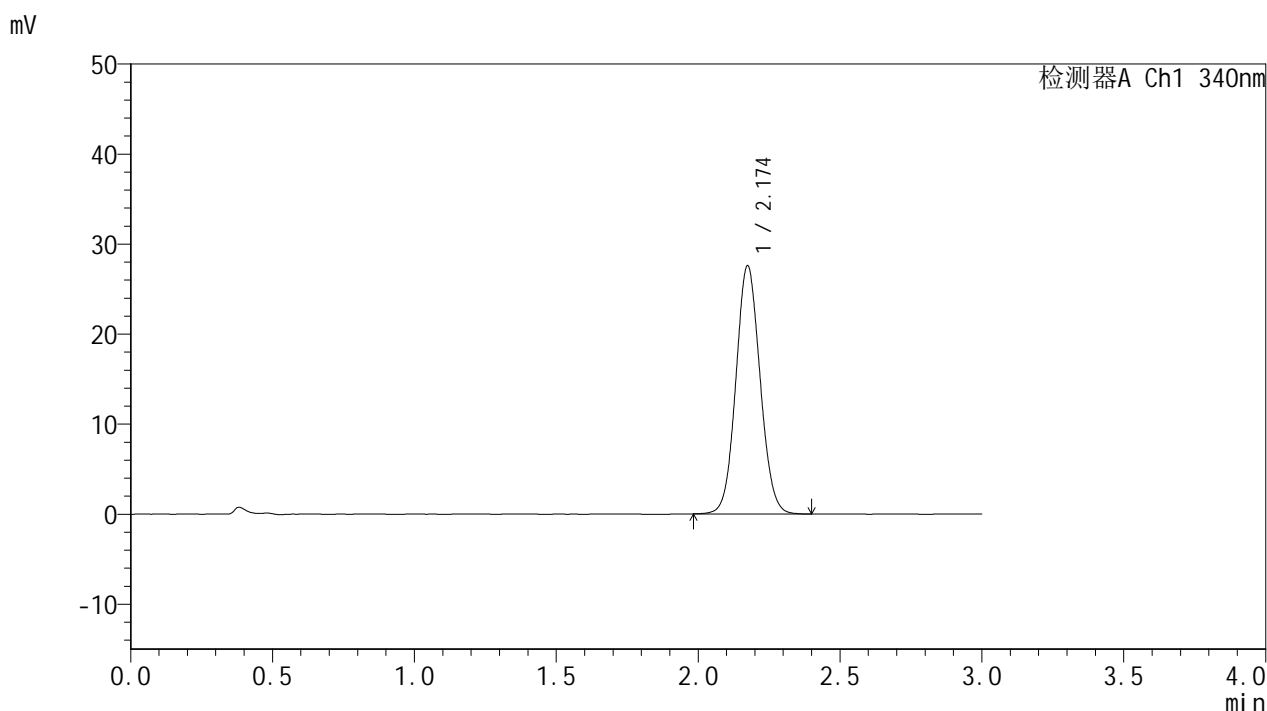


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1219-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	163723	100.000	27517	3104	1.073	--
总计		163723	100.000	27517			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

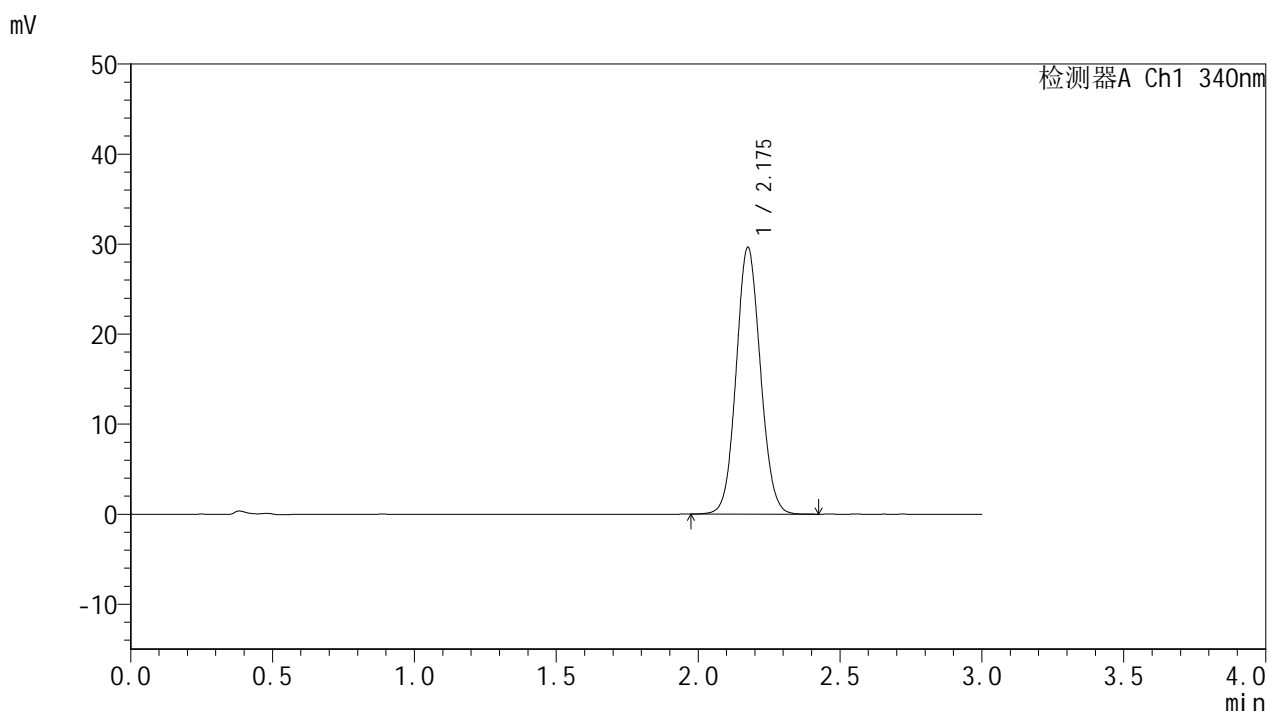


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1220-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	176248	100.000	29522	3100	1.078	--
总计		176248	100.000	29522			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

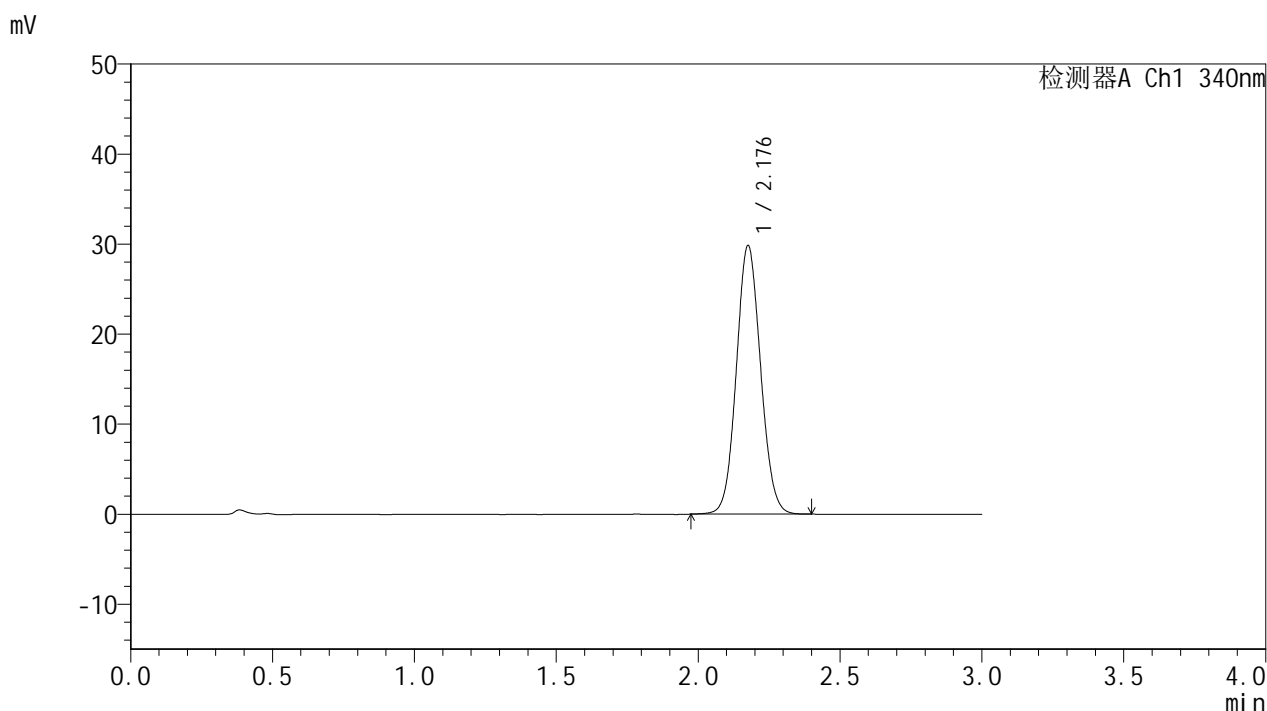


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1221-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	177424	100.000	29679	3100	1.079	--
总计		177424	100.000	29679			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

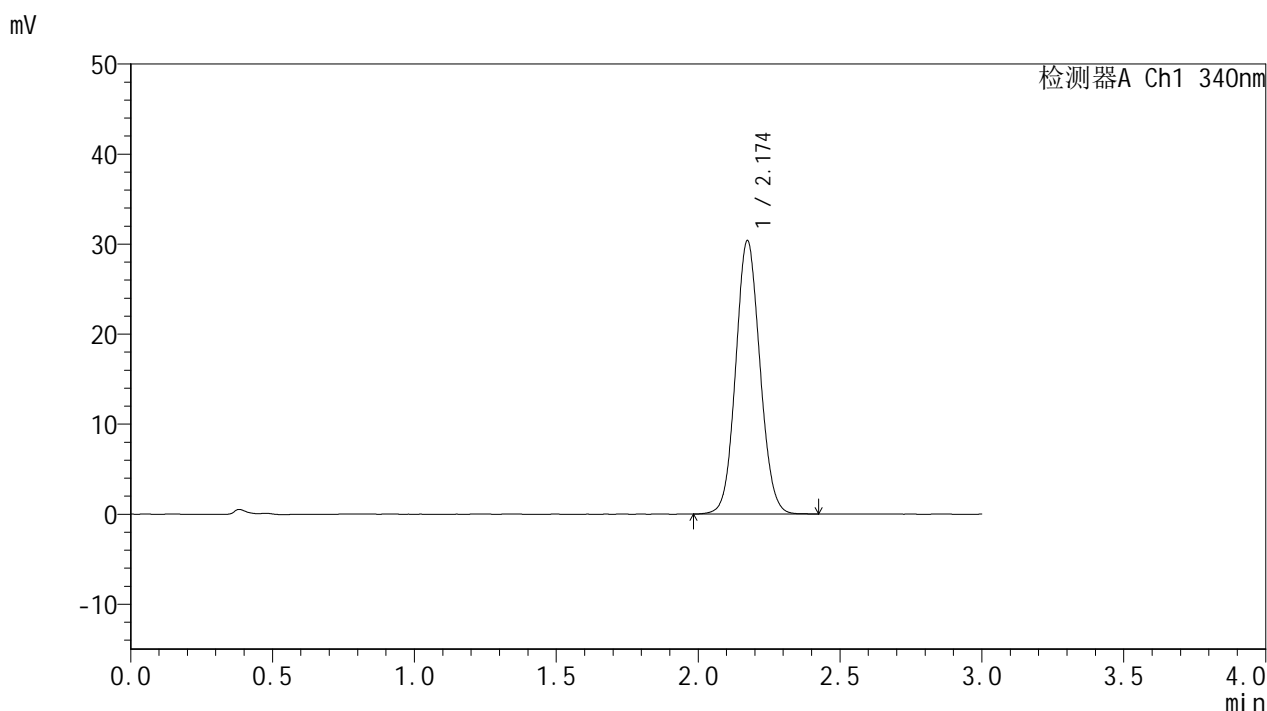


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1222-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	180751	100.000	30345	3094	1.079	--
总计		180751	100.000	30345			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

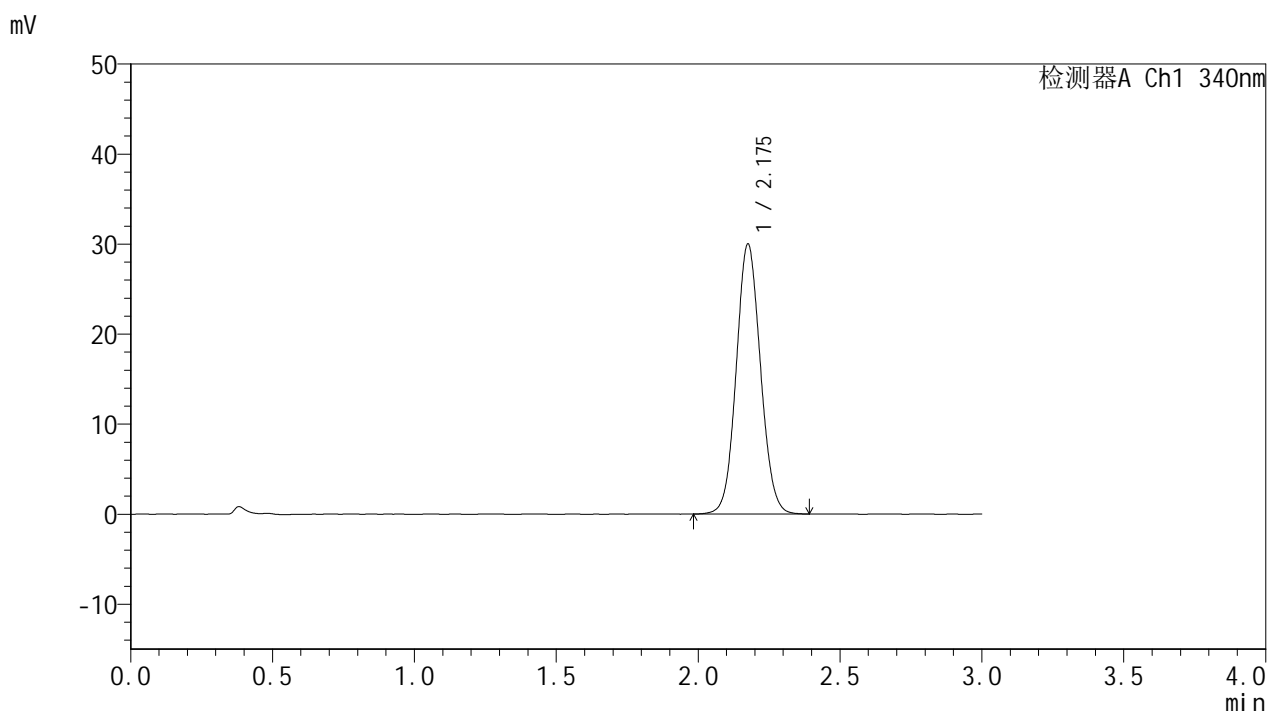


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1223-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:22:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	178468	100.000	29867	3102	1.077	--
总计		178468	100.000	29867			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

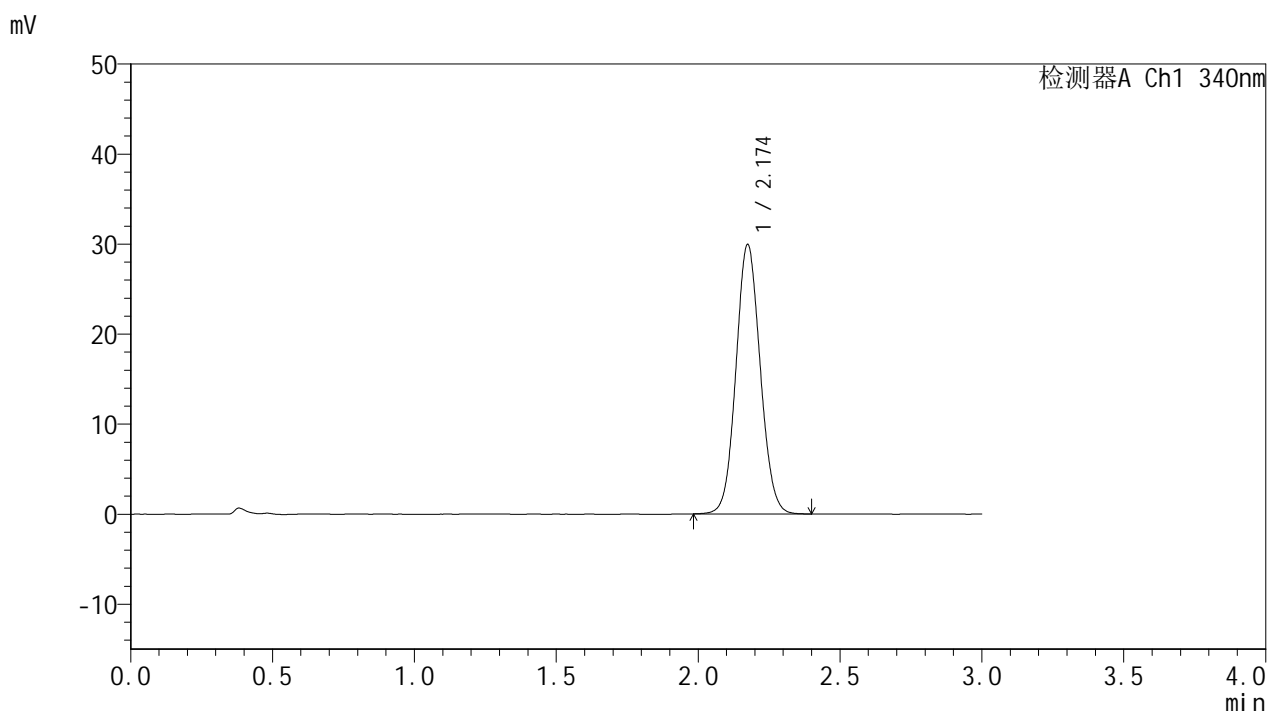


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1224-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	178116	100.000	29865	3097	1.078	--
总计		178116	100.000	29865			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

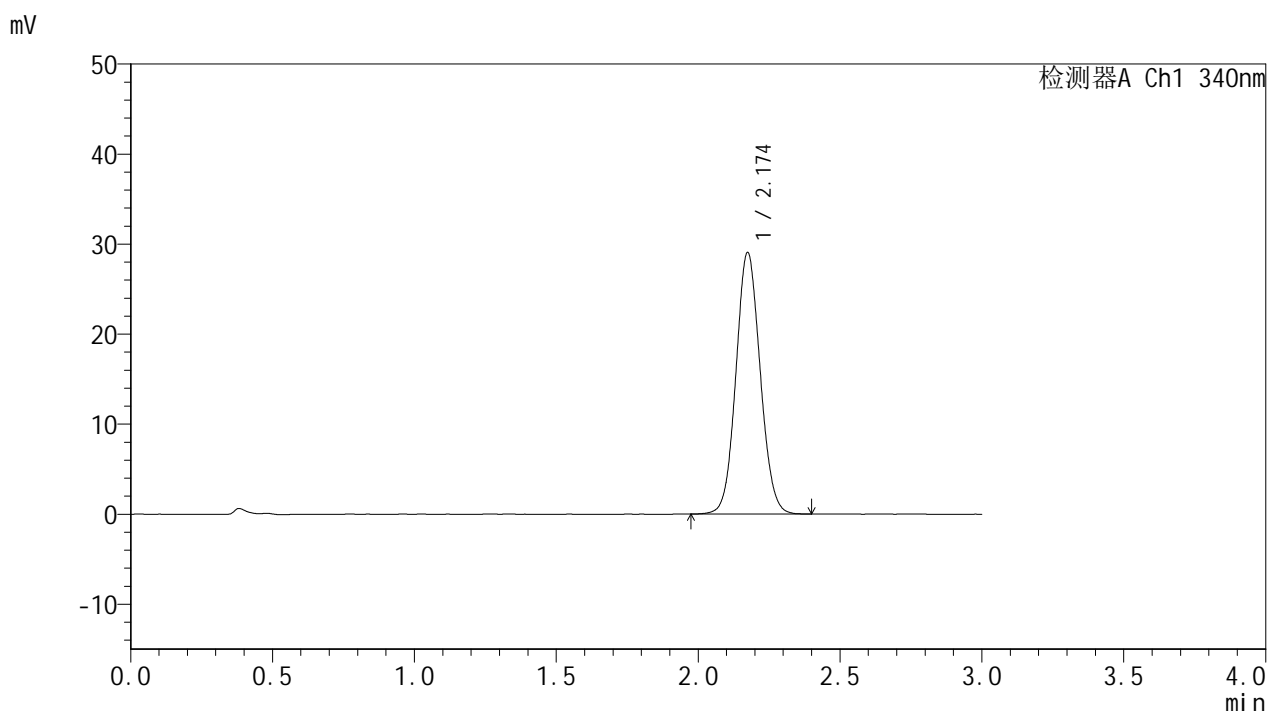


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1225-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	172820	100.000	28988	3101	1.076	--
总计		172820	100.000	28988			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

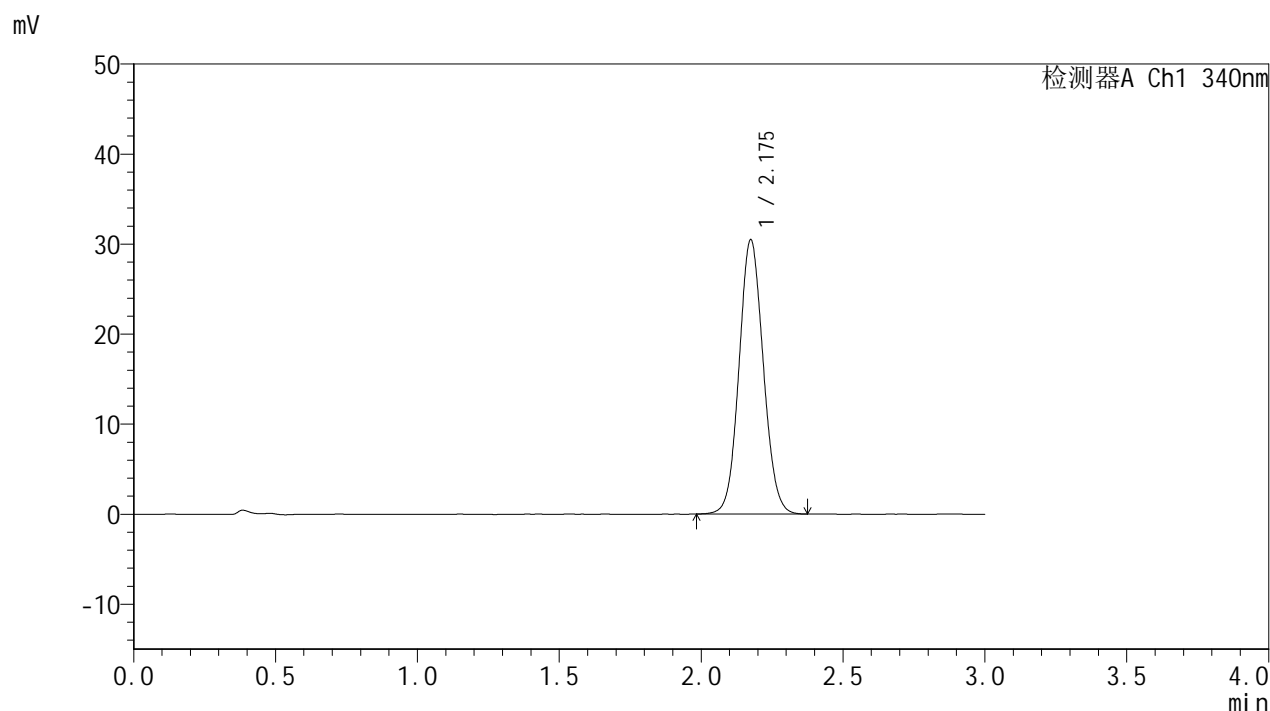


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1226-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:32:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	181251	100.000	30389	3096	1.079	--
总计		181251	100.000	30389			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

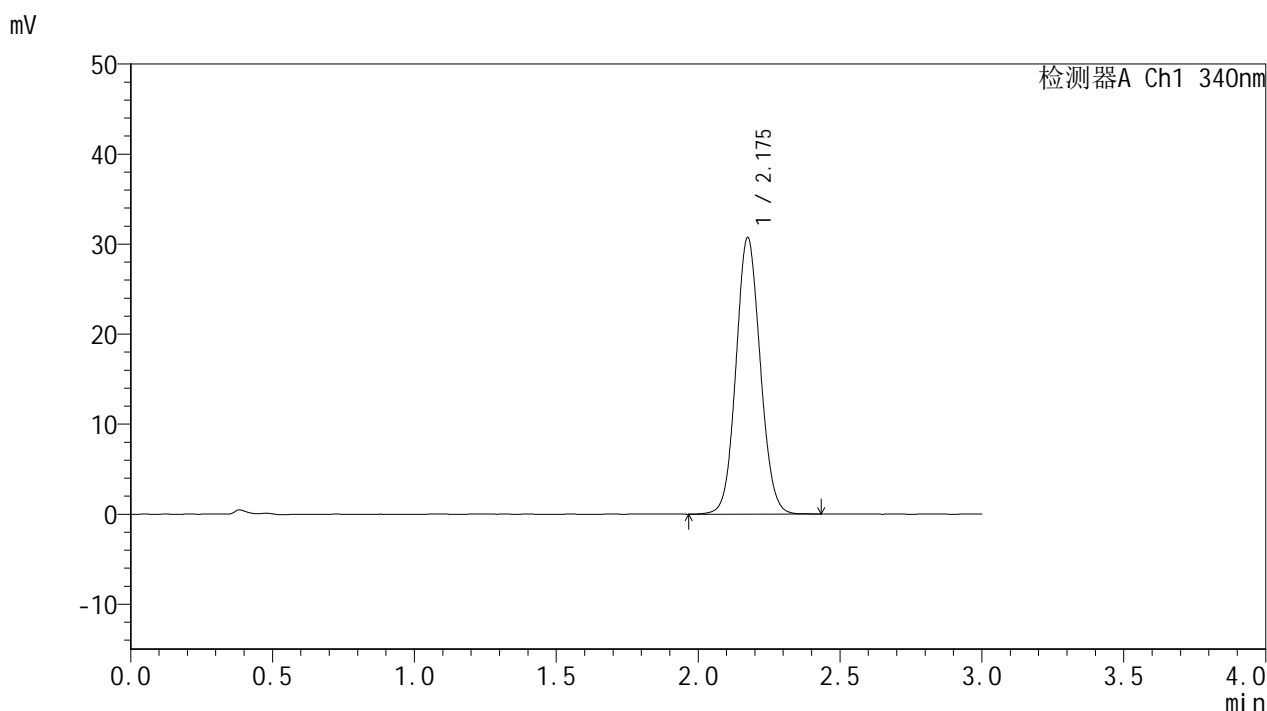


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1227-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	182945	100.000	30648	3103	1.080	--
总计		182945	100.000	30648			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

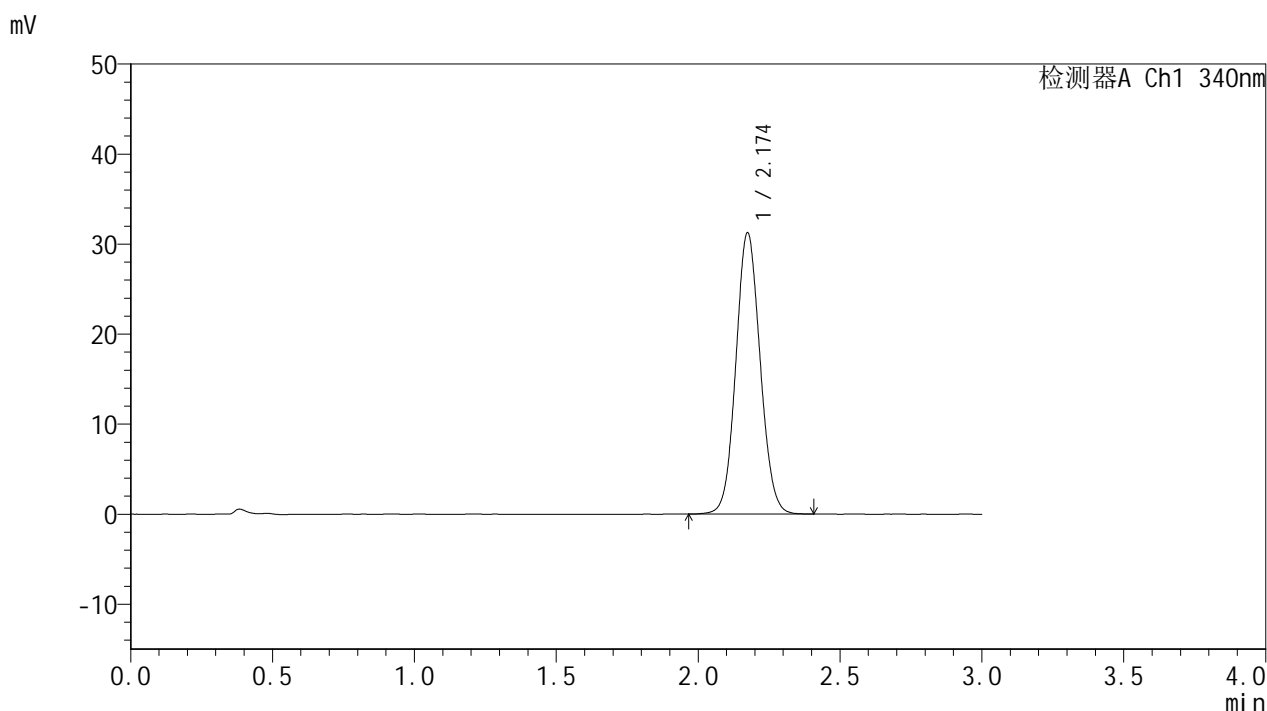


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1228-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	186158	100.000	31199	3092	1.079	--
总计		186158	100.000	31199			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

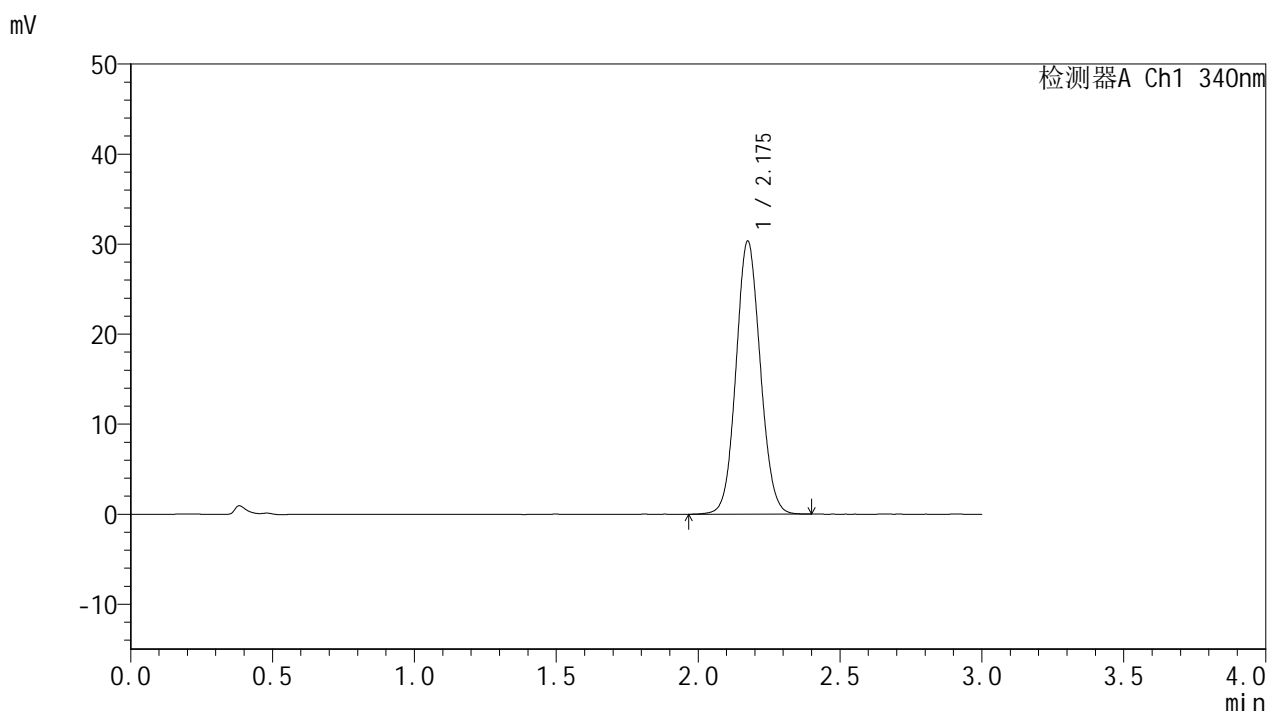


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1229-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	180357	100.000	30248	3103	1.076	--
总计		180357	100.000	30248			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

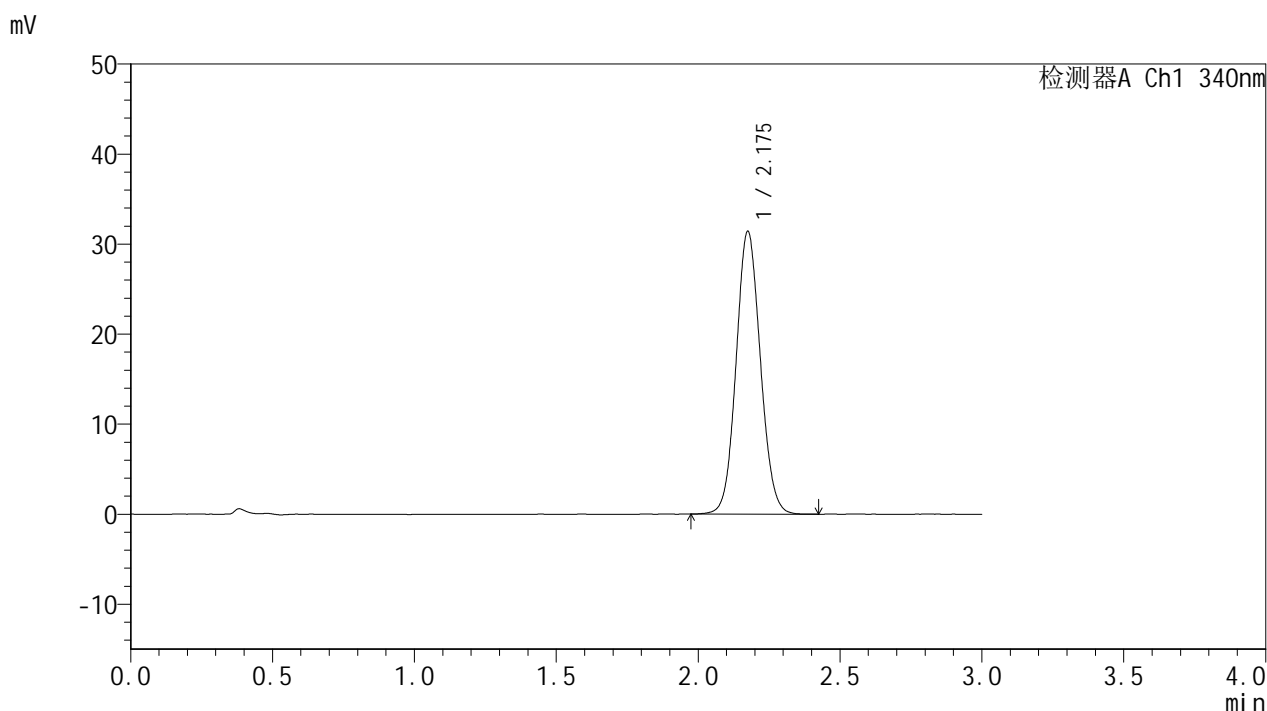


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1230-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:46:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	187008	100.000	31318	3101	1.081	--
总计		187008	100.000	31318			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

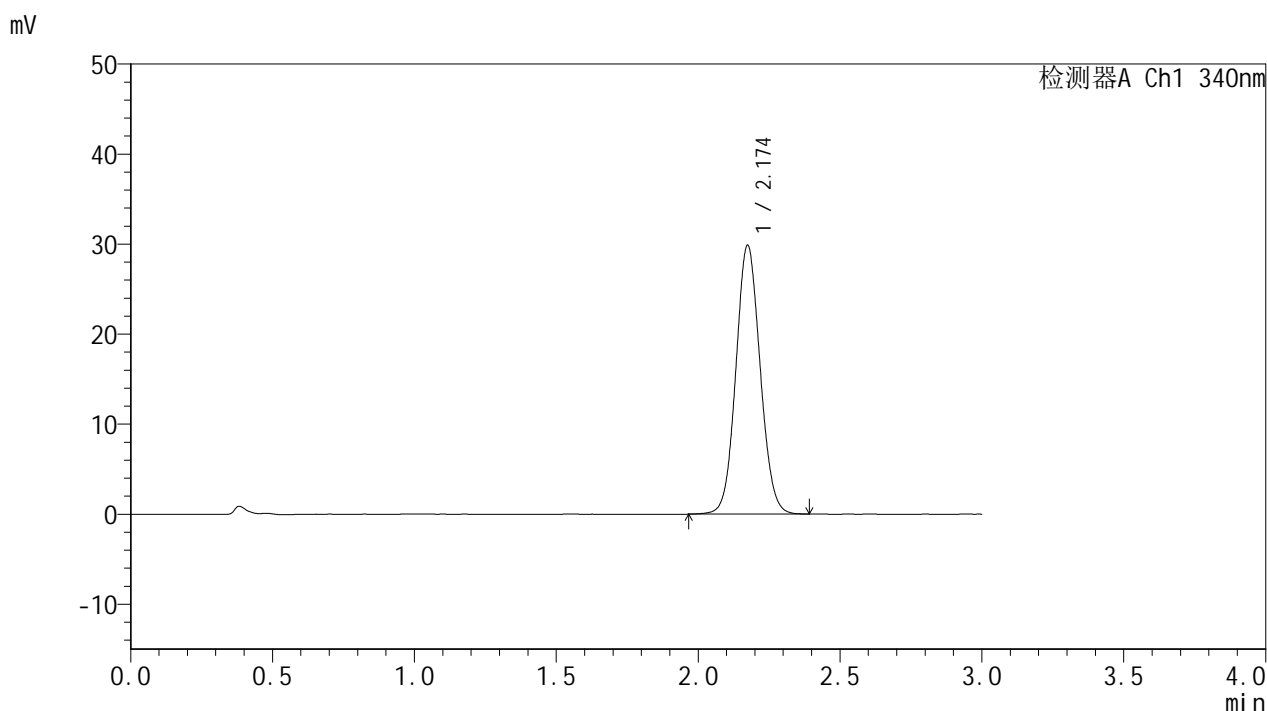


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-54/25-1231-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	177595	100.000	29803	3100	1.076	--
总计		177595	100.000	29803			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

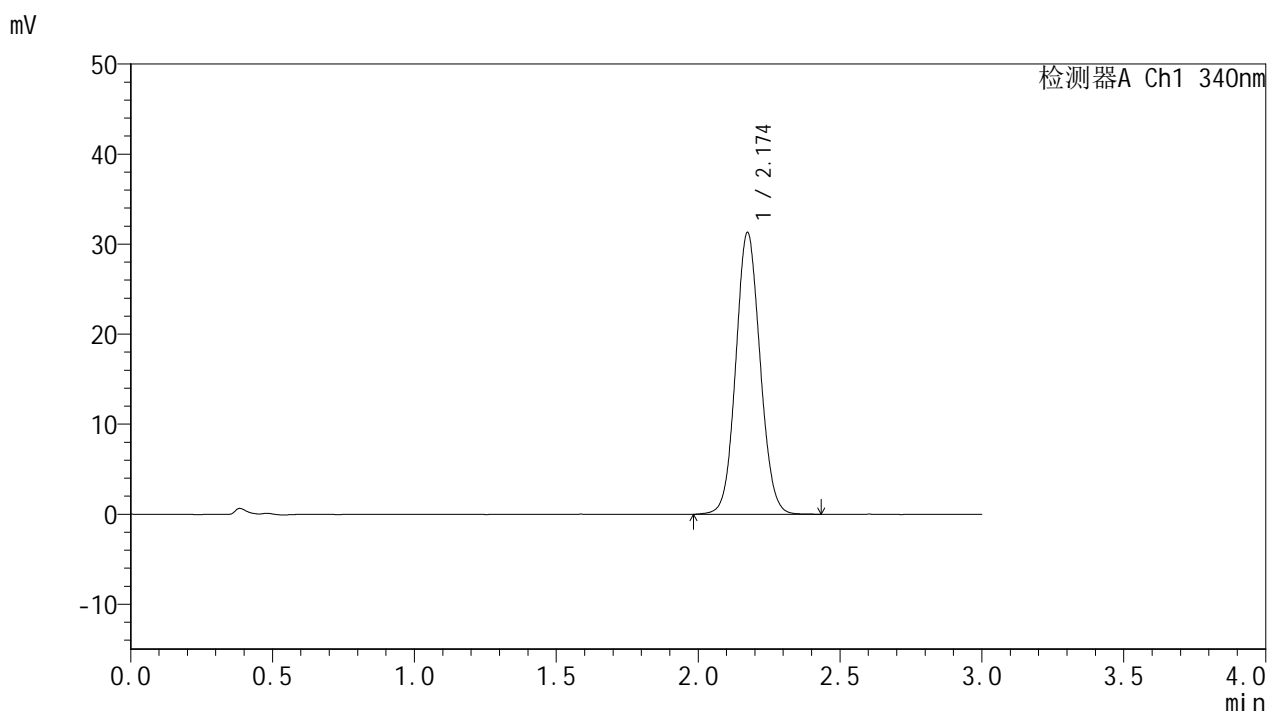


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1232-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	186512	100.000	31254	3091	1.077	--
总计		186512	100.000	31254			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

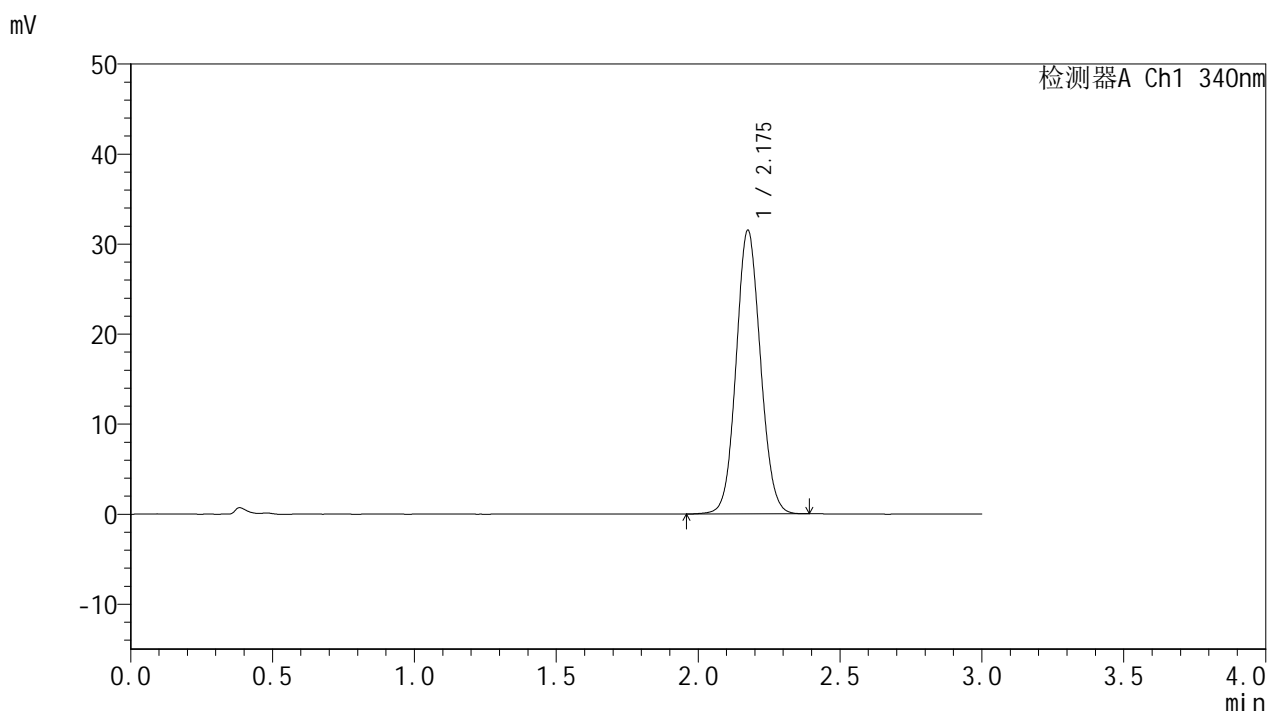


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1233-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	187739	100.000	31392	3097	1.077	--
总计		187739	100.000	31392			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

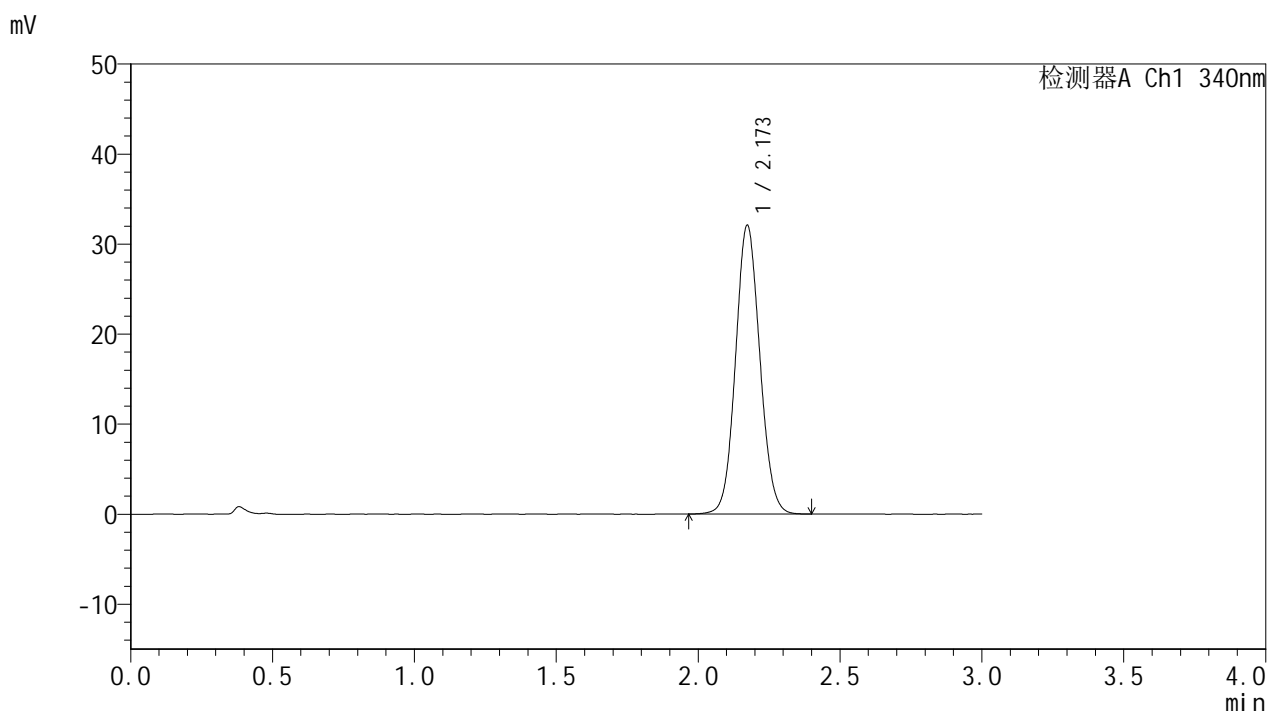


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1234-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 23:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191054	100.000	32061	3087	1.080	--
总计		191054	100.000	32061			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

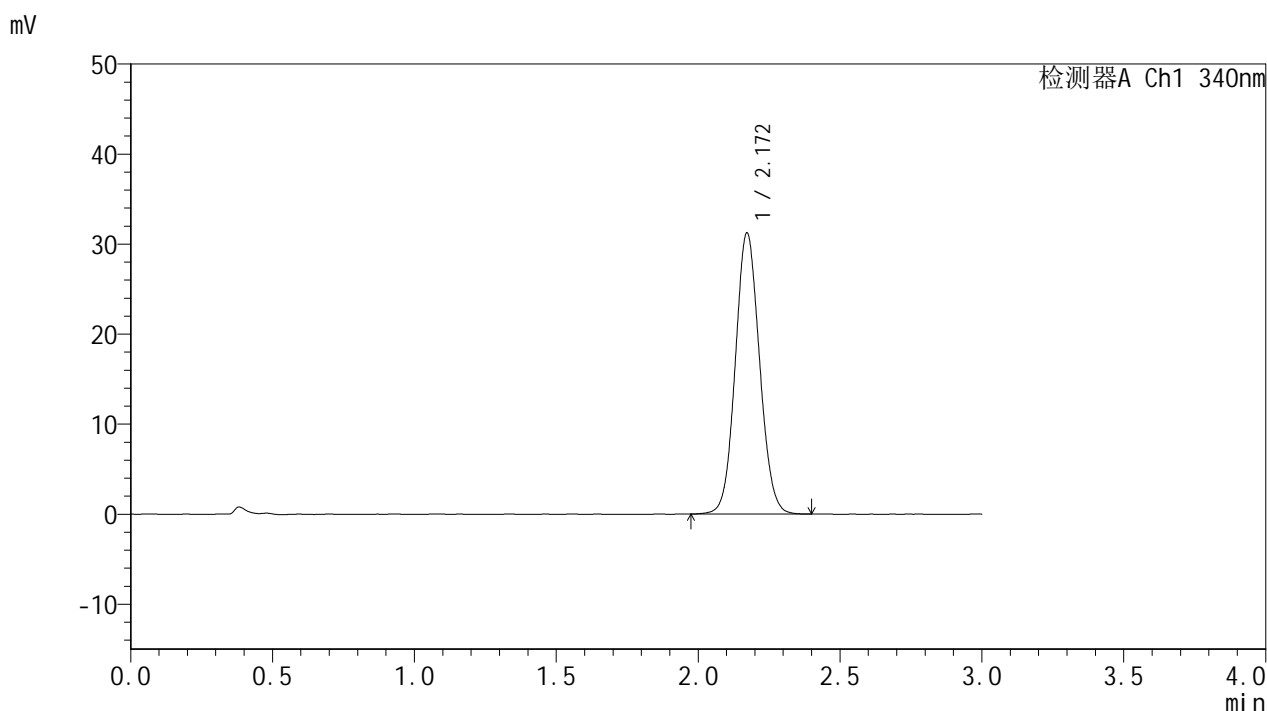


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1235-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	185448	100.000	31227	3098	1.079	--
总计		185448	100.000	31227			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

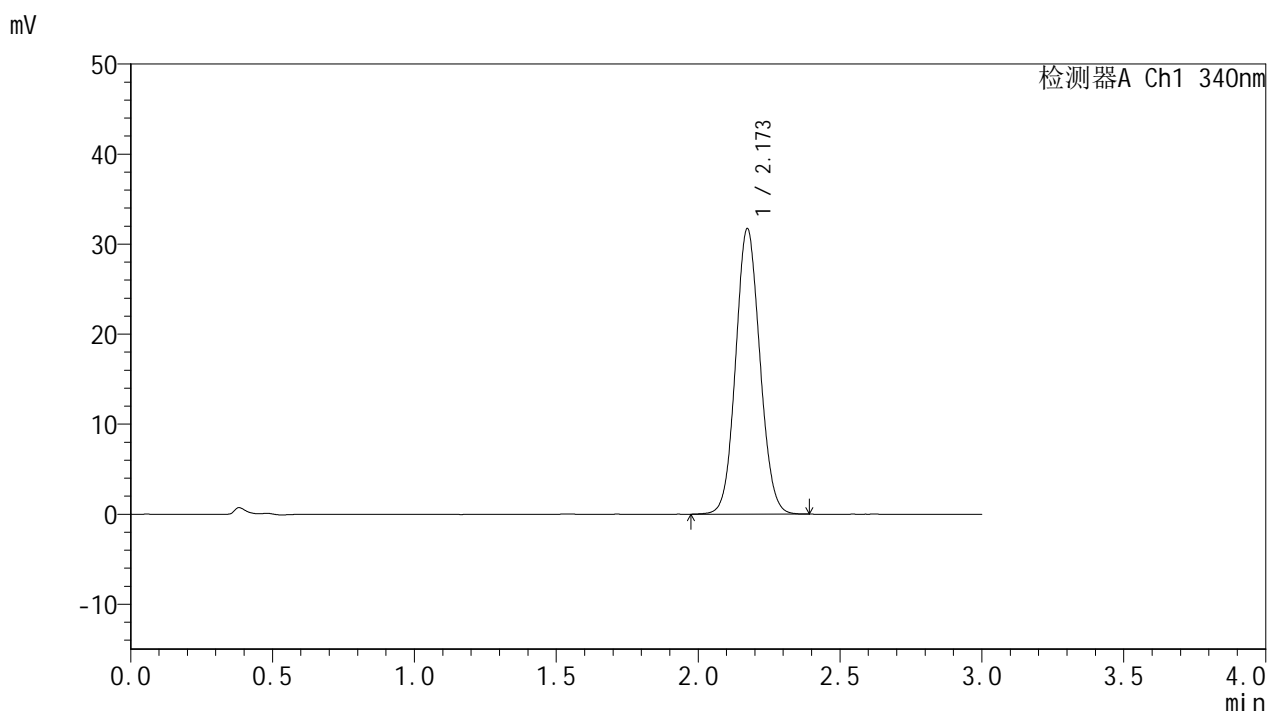


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1236-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	188667	100.000	31696	3093	1.078	--
总计		188667	100.000	31696			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

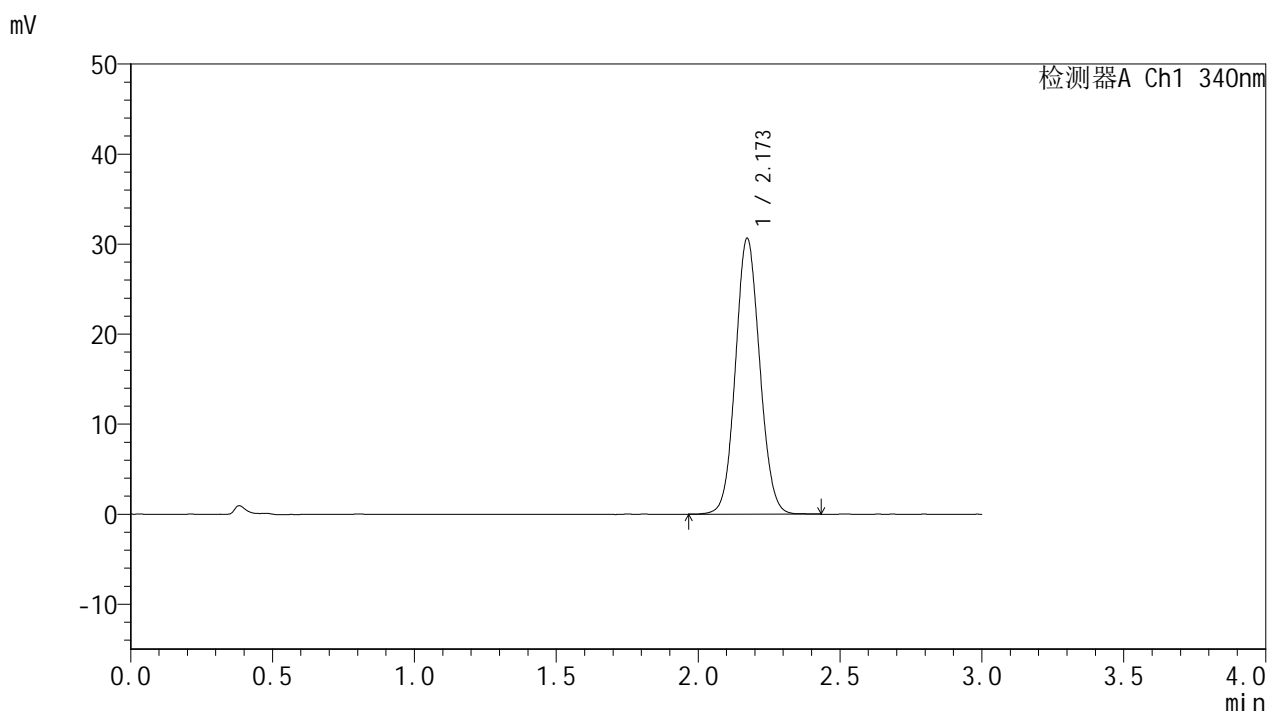


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1237-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	182364	100.000	30640	3088	1.077	--
总计		182364	100.000	30640			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

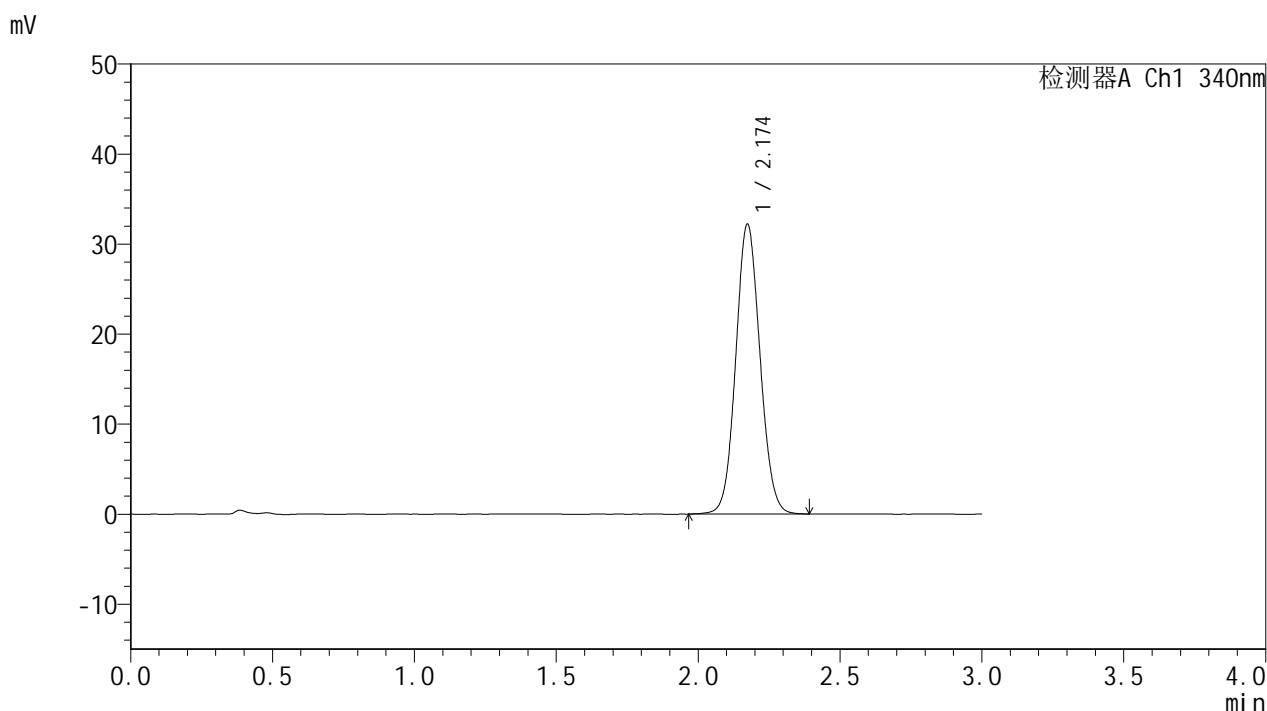


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-54/25-1238-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	191596	100.000	32173	3098	1.078	--
总计		191596	100.000	32173			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

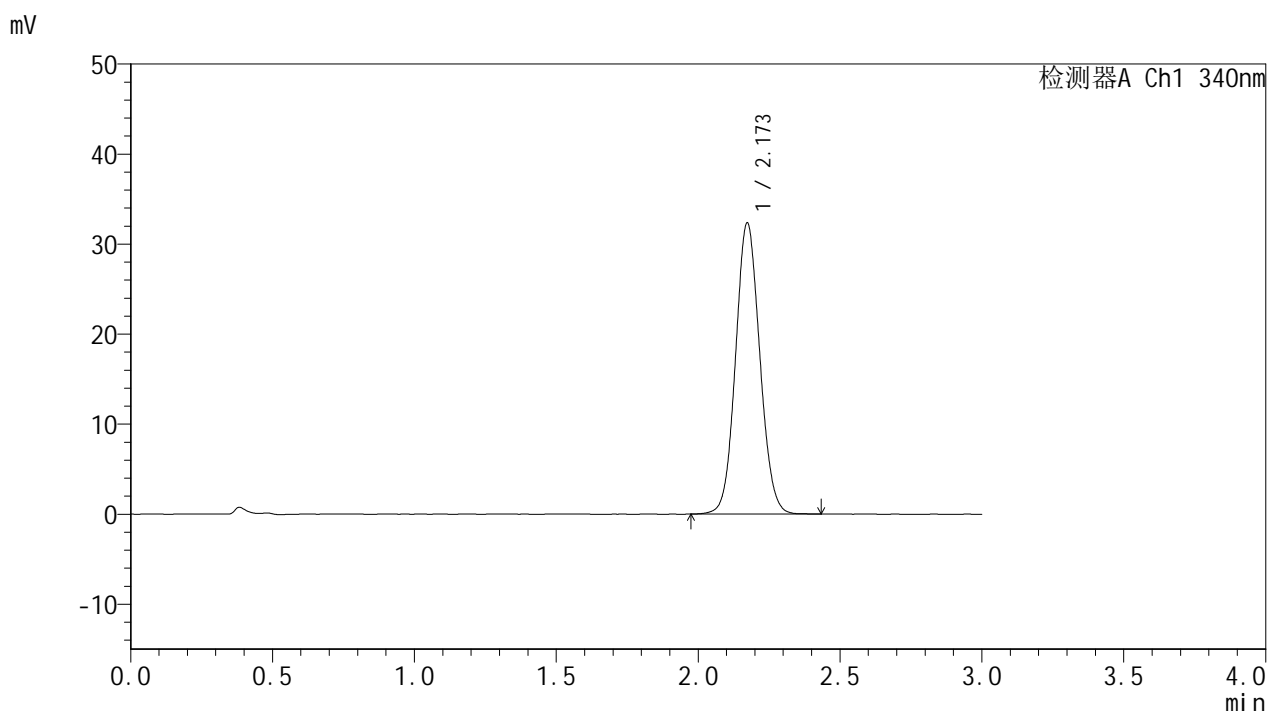


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-54/25-1239-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:16:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	192341	100.000	32324	3101	1.080	--
总计		192341	100.000	32324			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

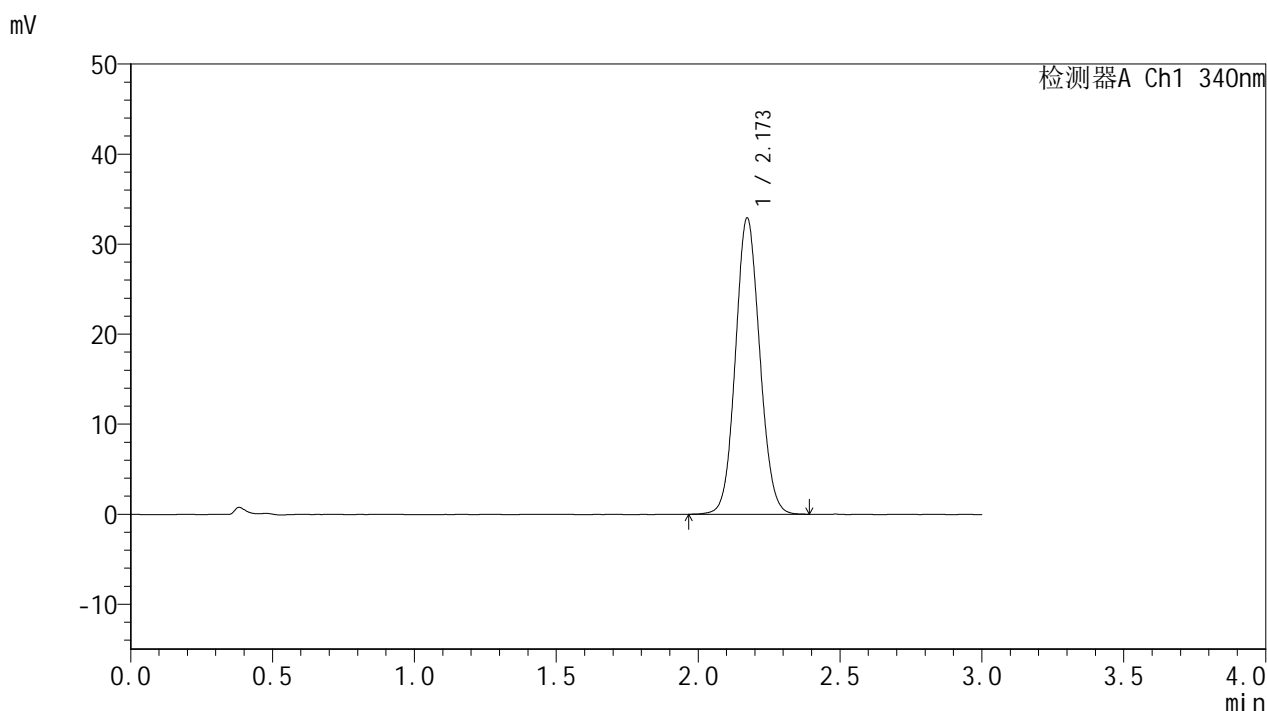


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1240-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	195952	100.000	32905	3091	1.080	--
总计		195952	100.000	32905			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

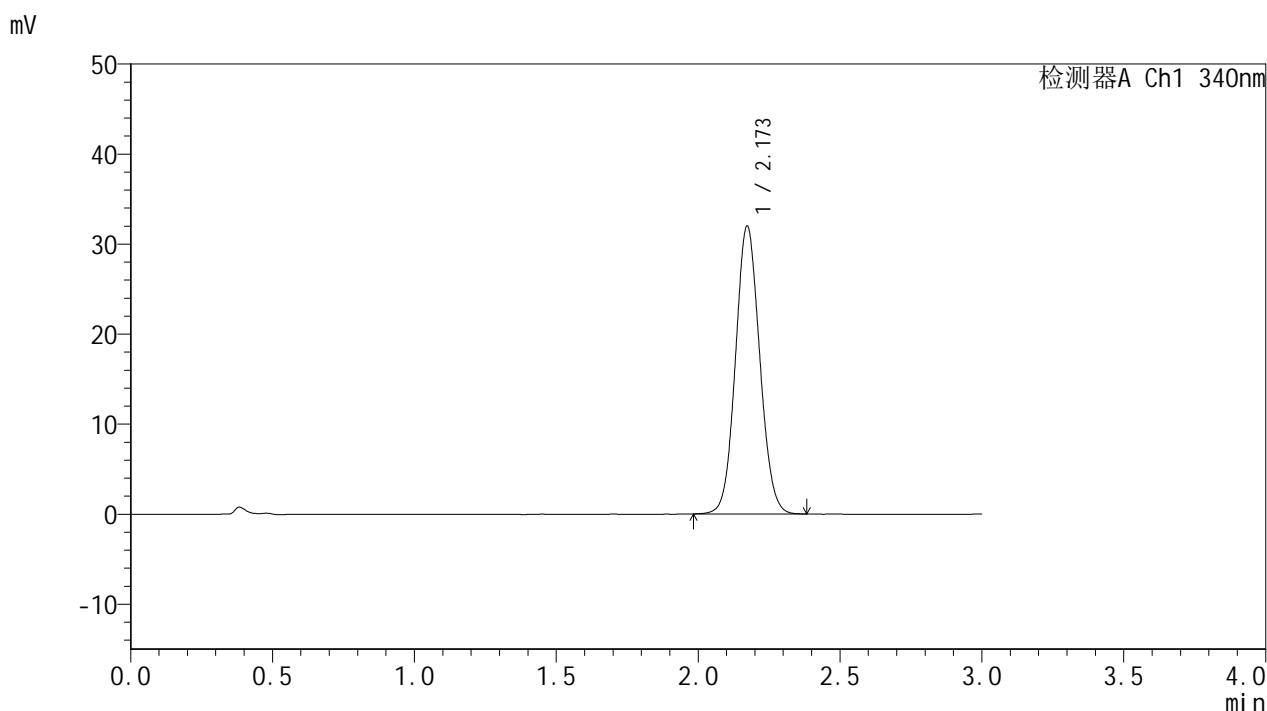


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1241-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	190220	100.000	31977	3086	1.078	--
总计		190220	100.000	31977			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

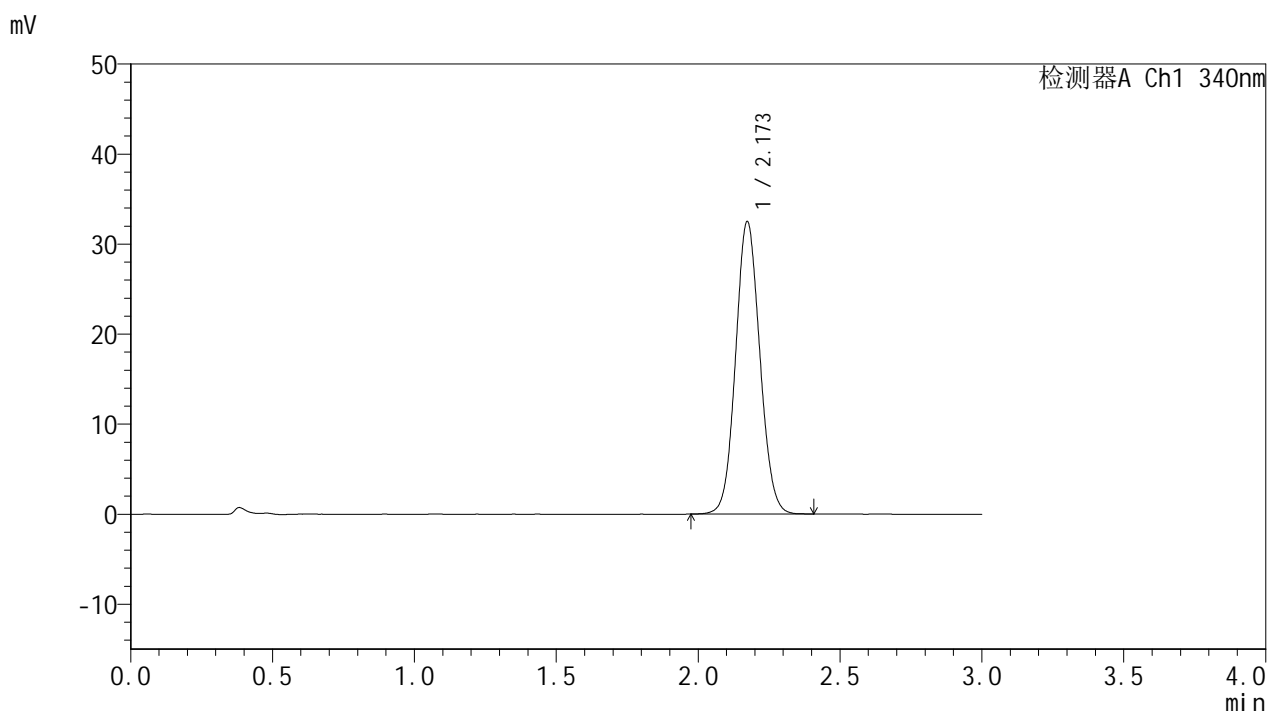


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1242-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	193260	100.000	32475	3096	1.080	--
总计		193260	100.000	32475			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

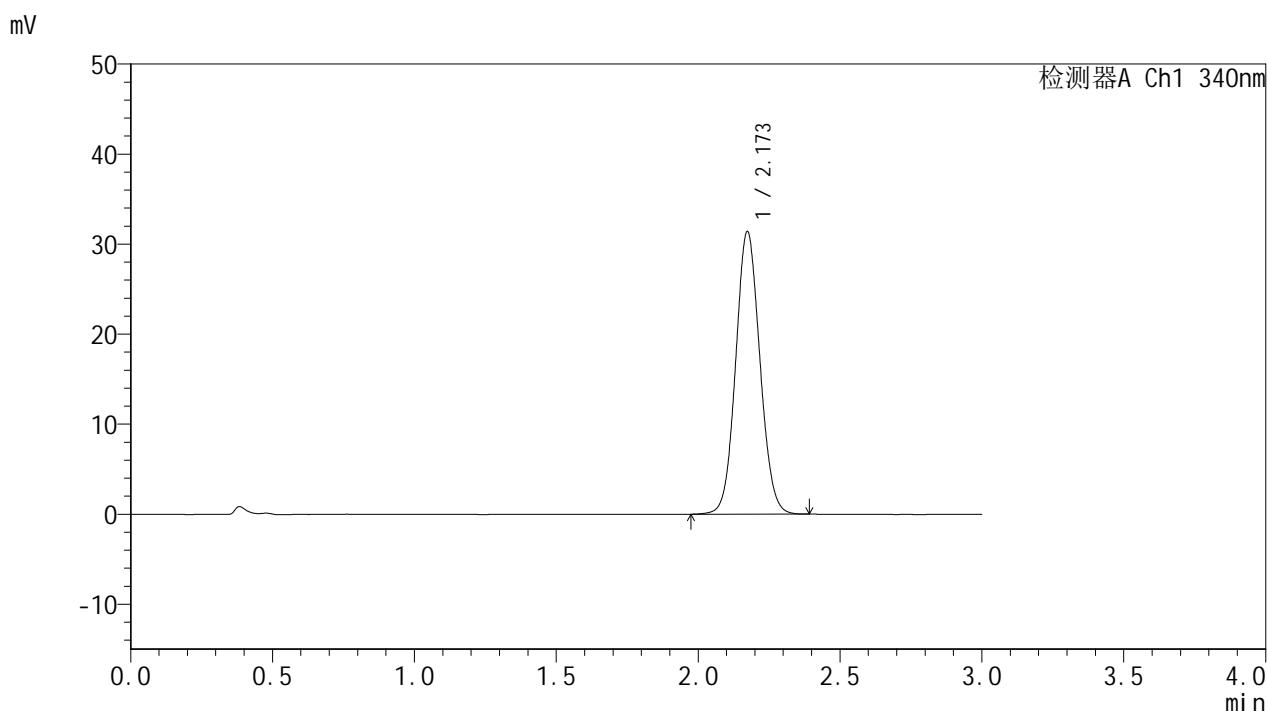


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1243-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	186539	100.000	31370	3106	1.077	--
总计		186539	100.000	31370			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

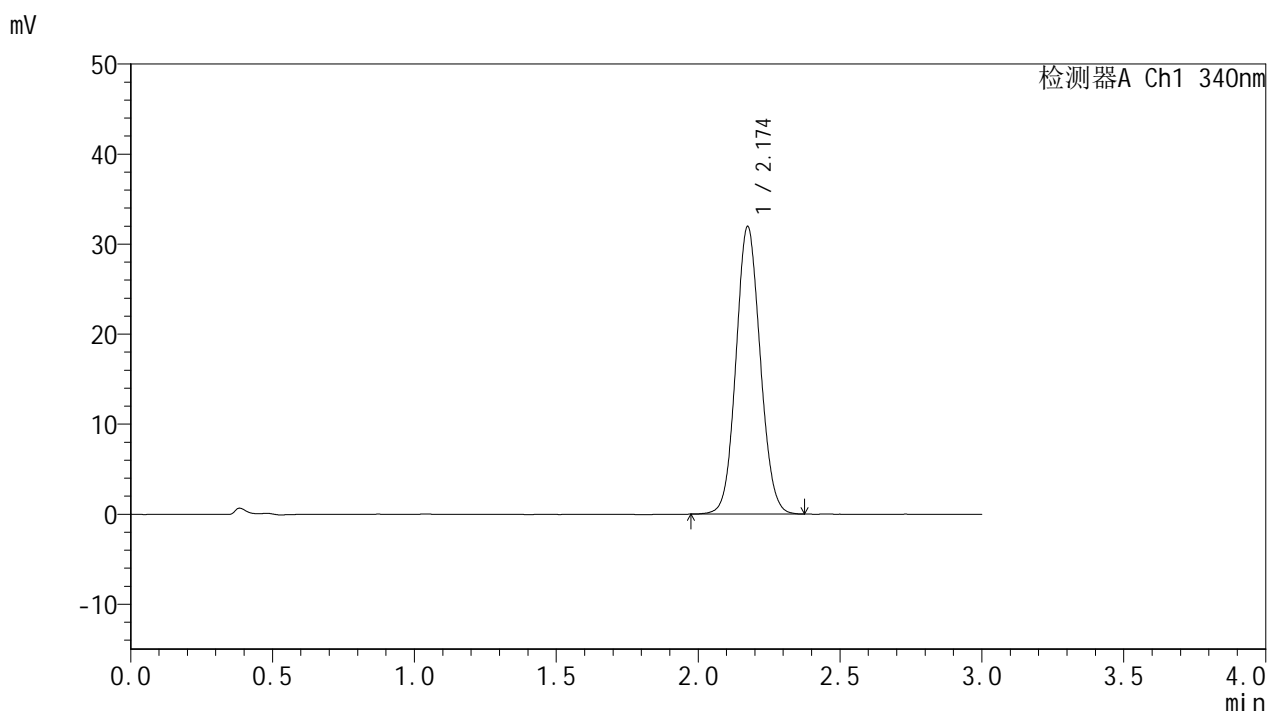


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1244-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	189960	100.000	31873	3099	1.080	--
总计		189960	100.000	31873			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

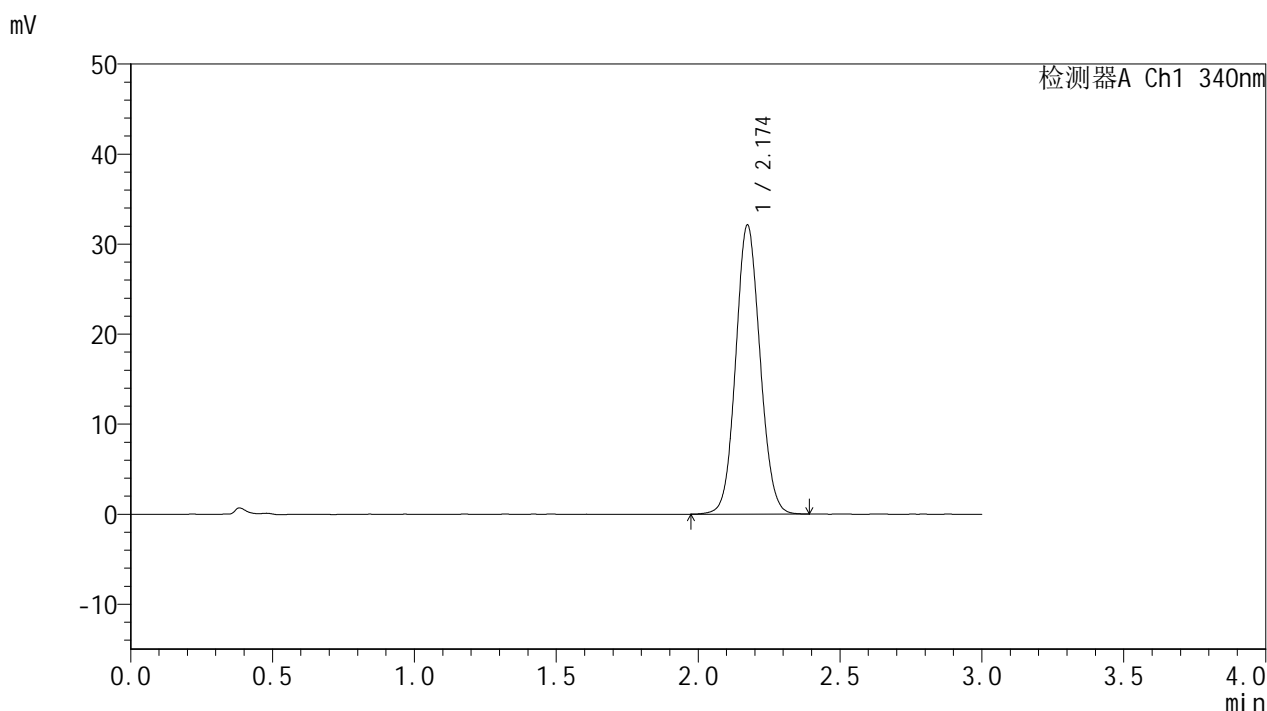


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-54/25-1245-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	191413	100.000	32082	3088	1.079	--
总计		191413	100.000	32082			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

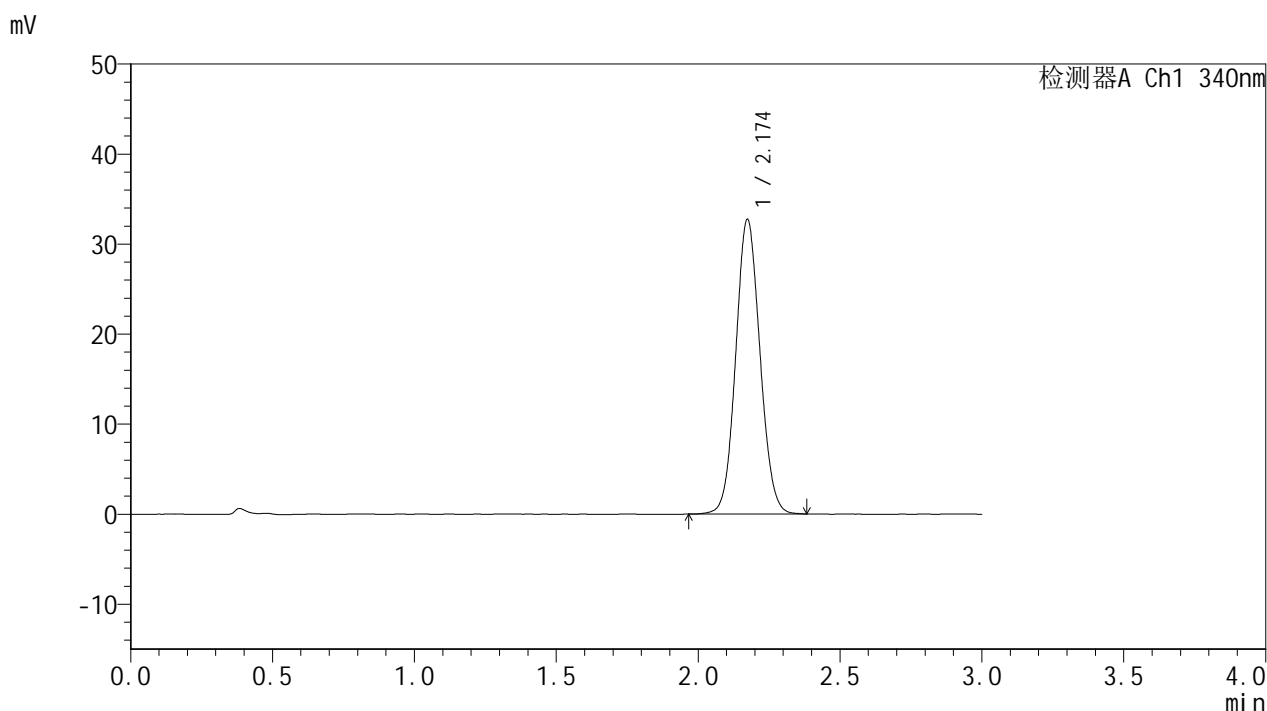


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-54/25-1246-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	194601	100.000	32698	3095	1.079	--
总计		194601	100.000	32698			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

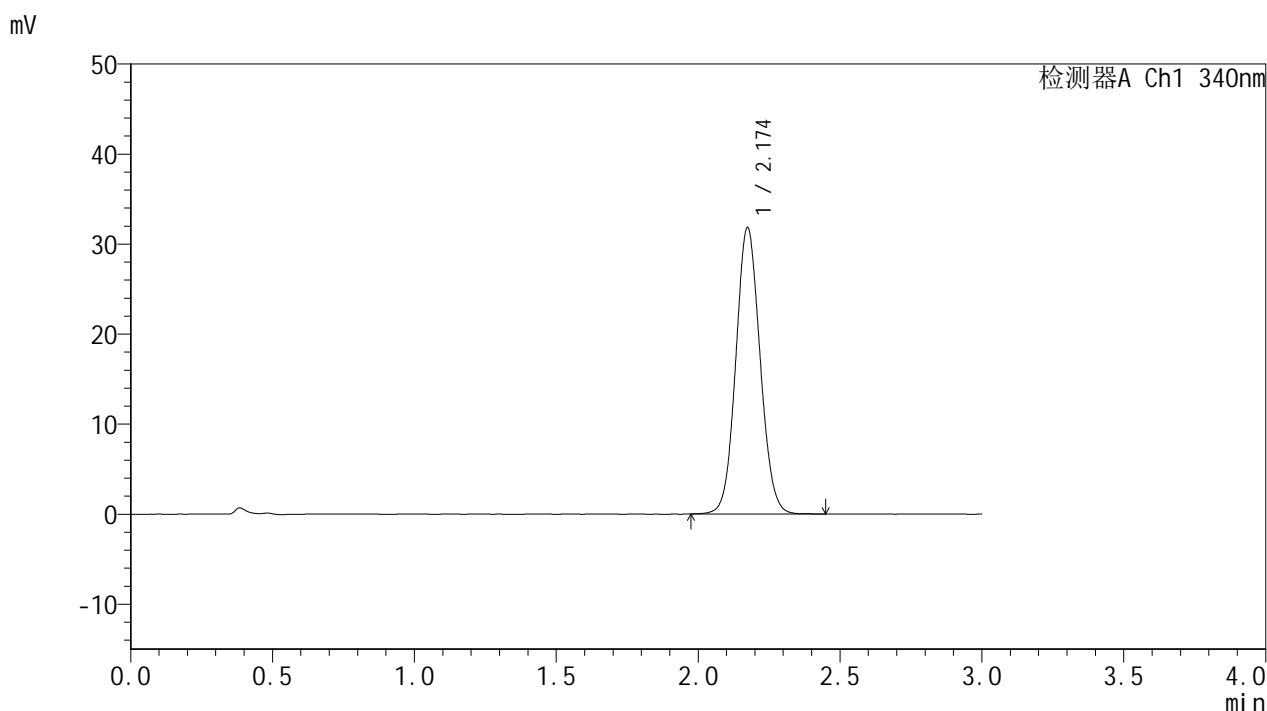


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1247-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	189517	100.000	31769	3092	1.080	--
总计		189517	100.000	31769			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

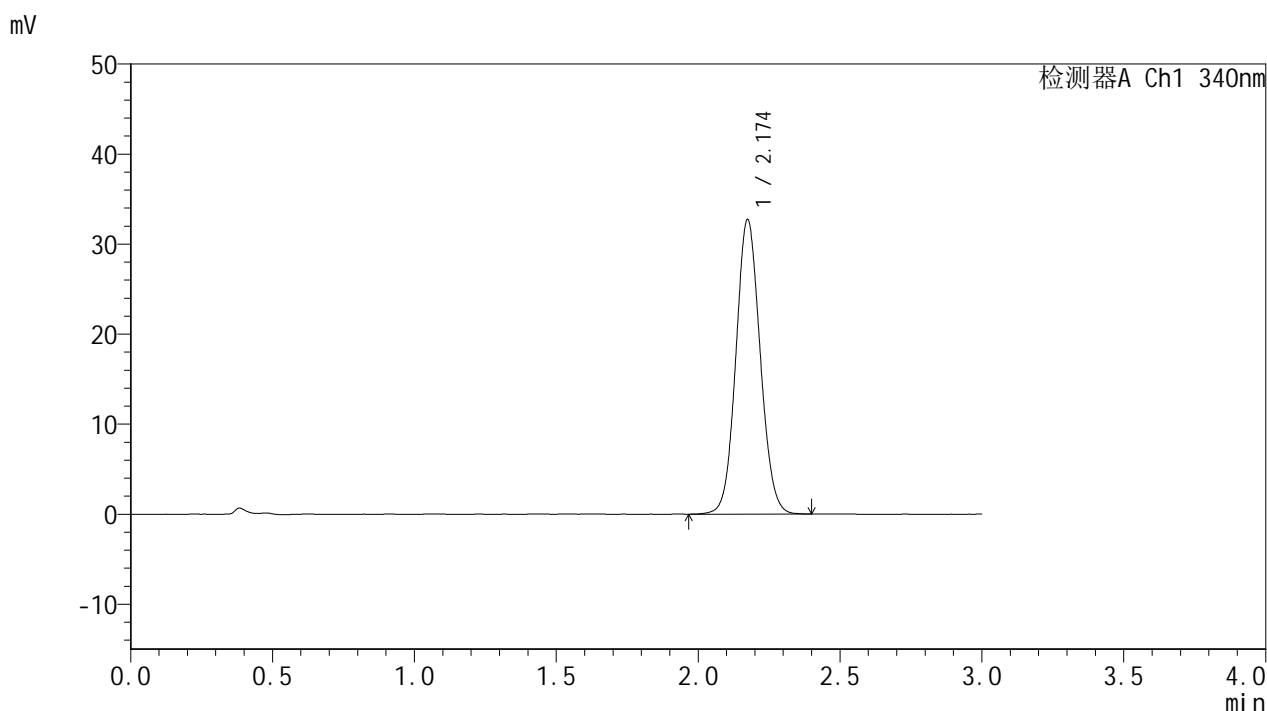


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1248-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	195043	100.000	32663	3093	1.081	--
总计		195043	100.000	32663			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

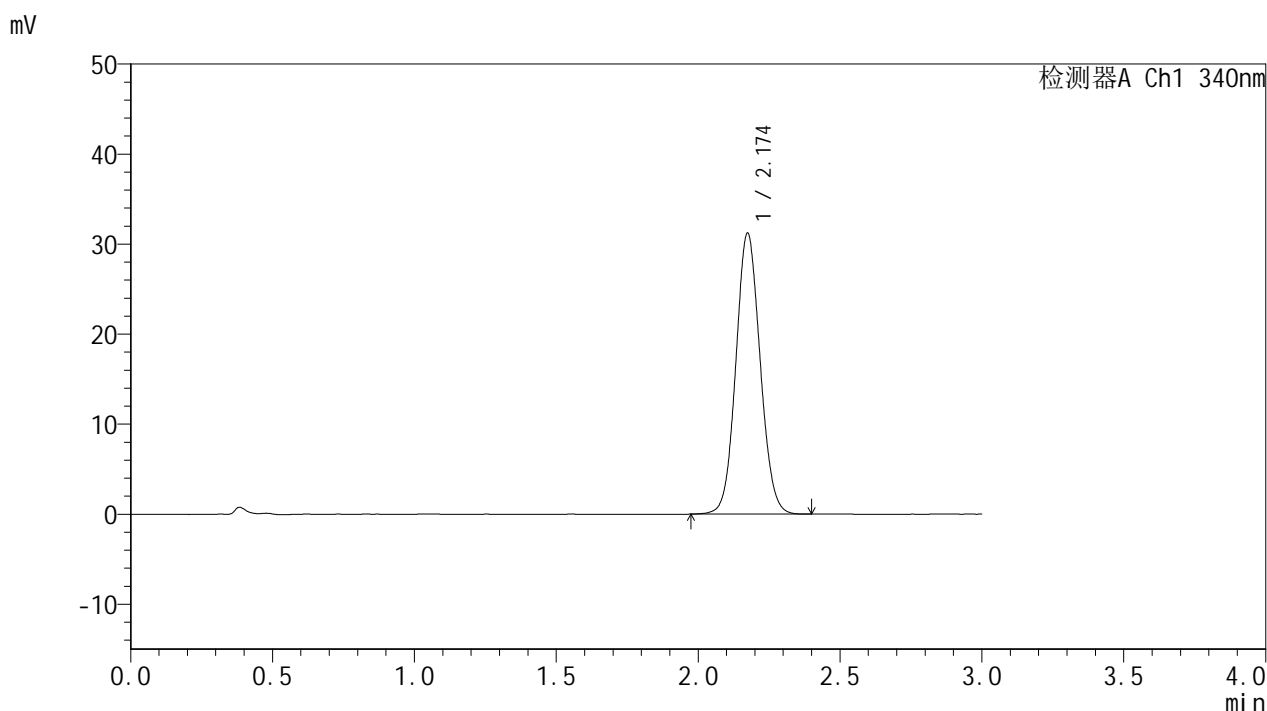


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1249-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	185817	100.000	31156	3093	1.079	--
总计		185817	100.000	31156			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

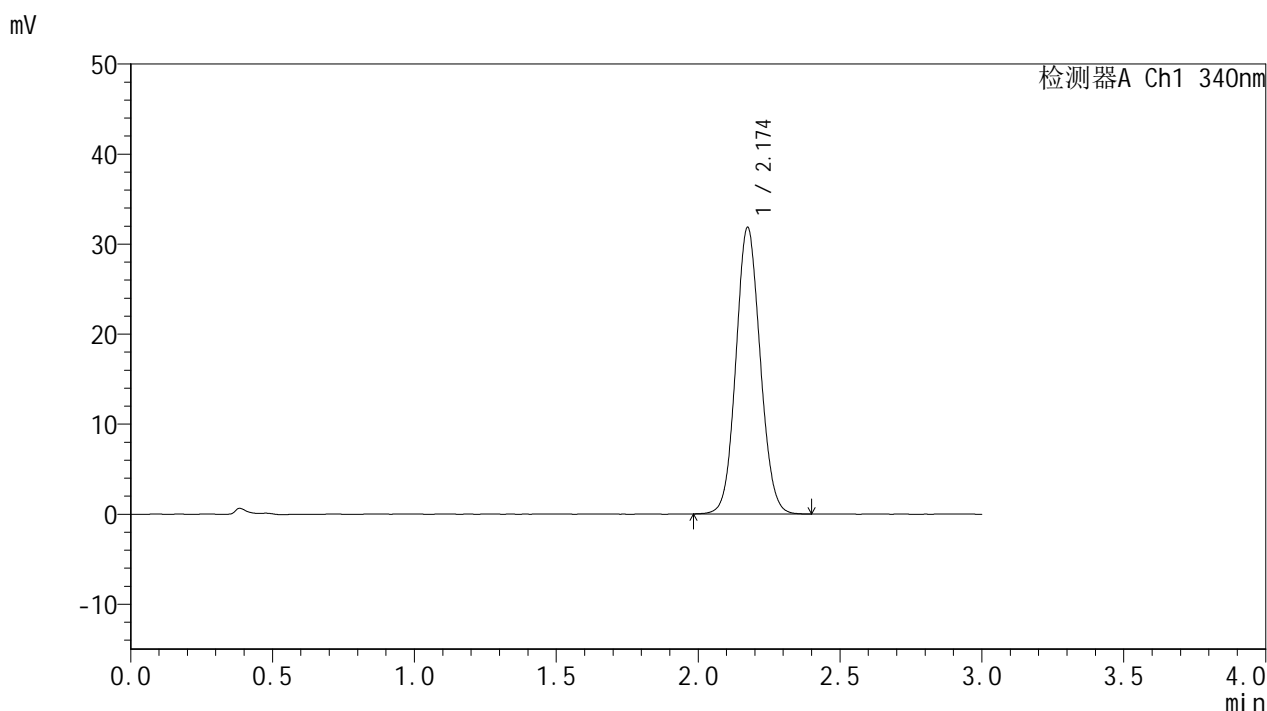


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-54/25-1250-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	189525	100.000	31780	3092	1.080	--
总计		189525	100.000	31780			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

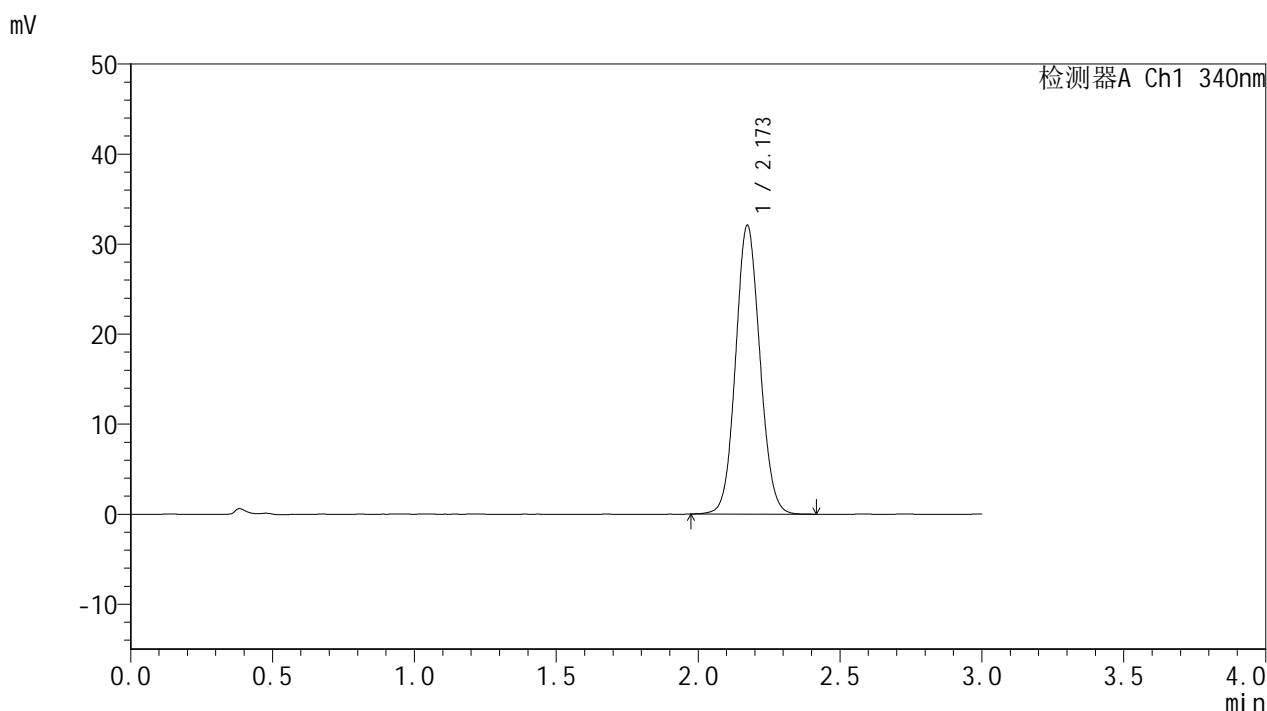


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1251-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 00:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191379	100.000	32070	3087	1.079	--
总计		191379	100.000	32070			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

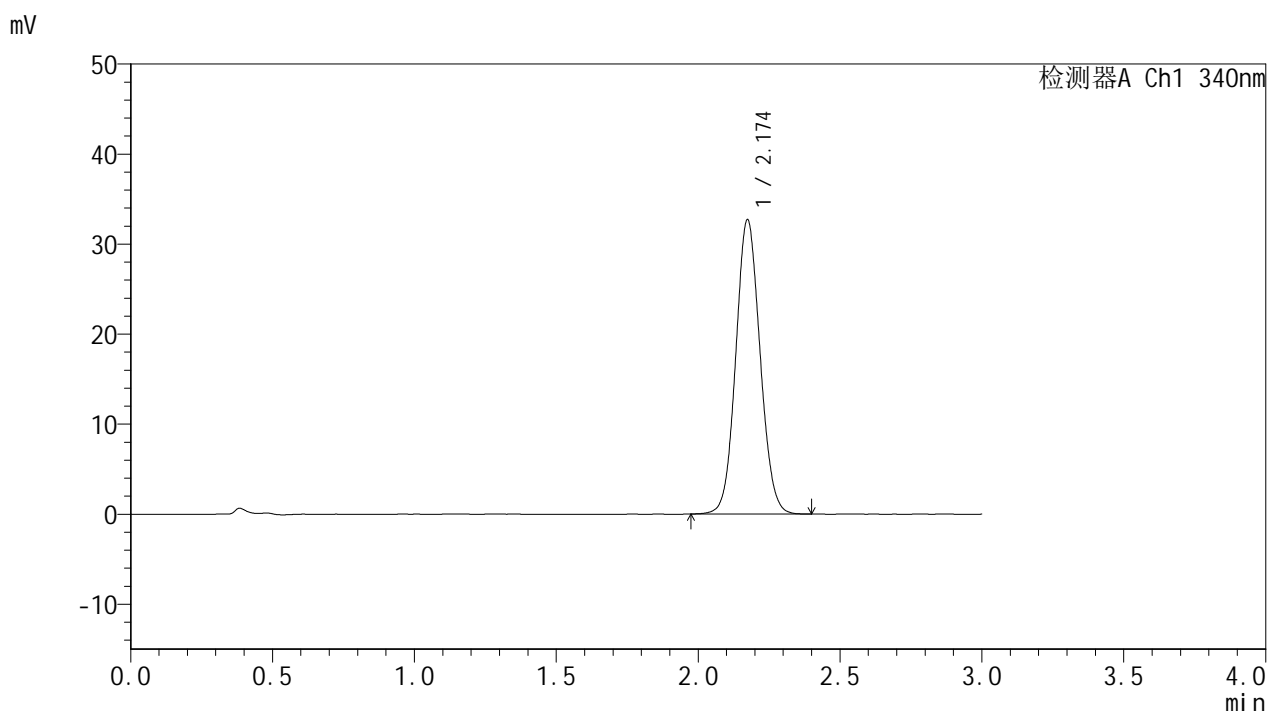


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1252-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	194854	100.000	32662	3090	1.079	--
总计		194854	100.000	32662			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

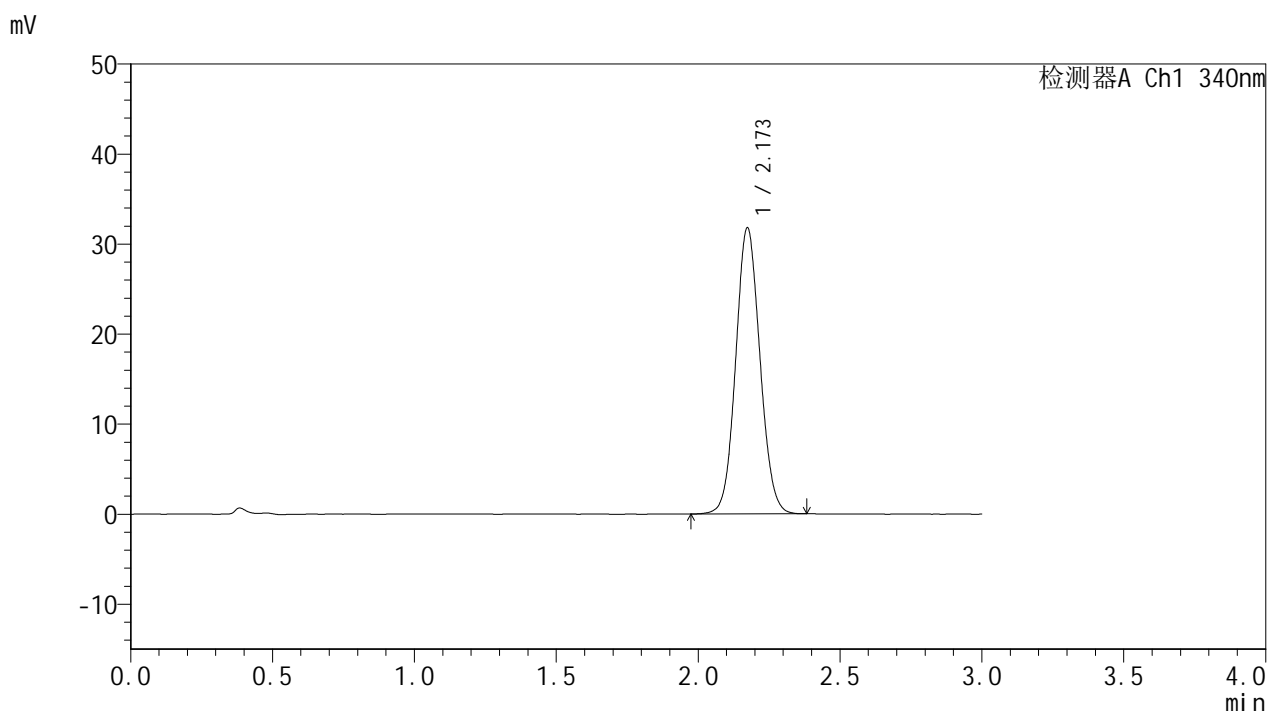


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1253-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	188799	100.000	31745	3100	1.080	--
总计		188799	100.000	31745			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

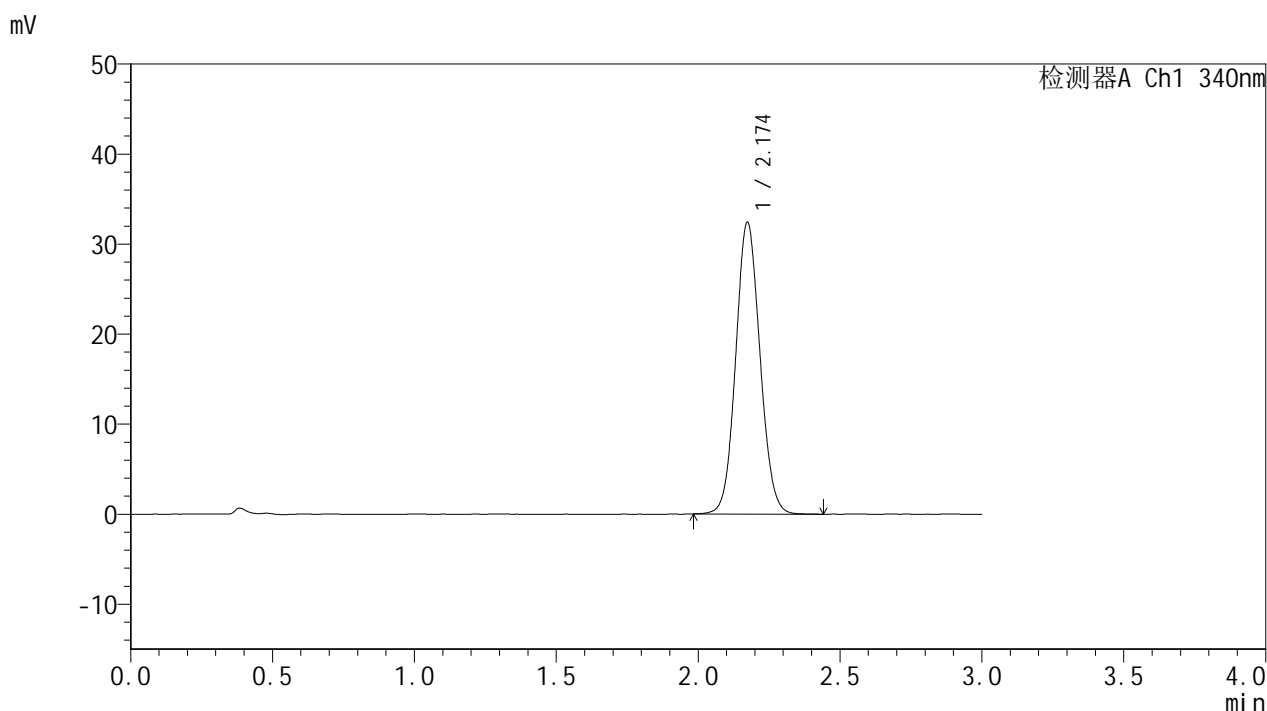


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1254-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192979	100.000	32390	3097	1.081	--
总计		192979	100.000	32390			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

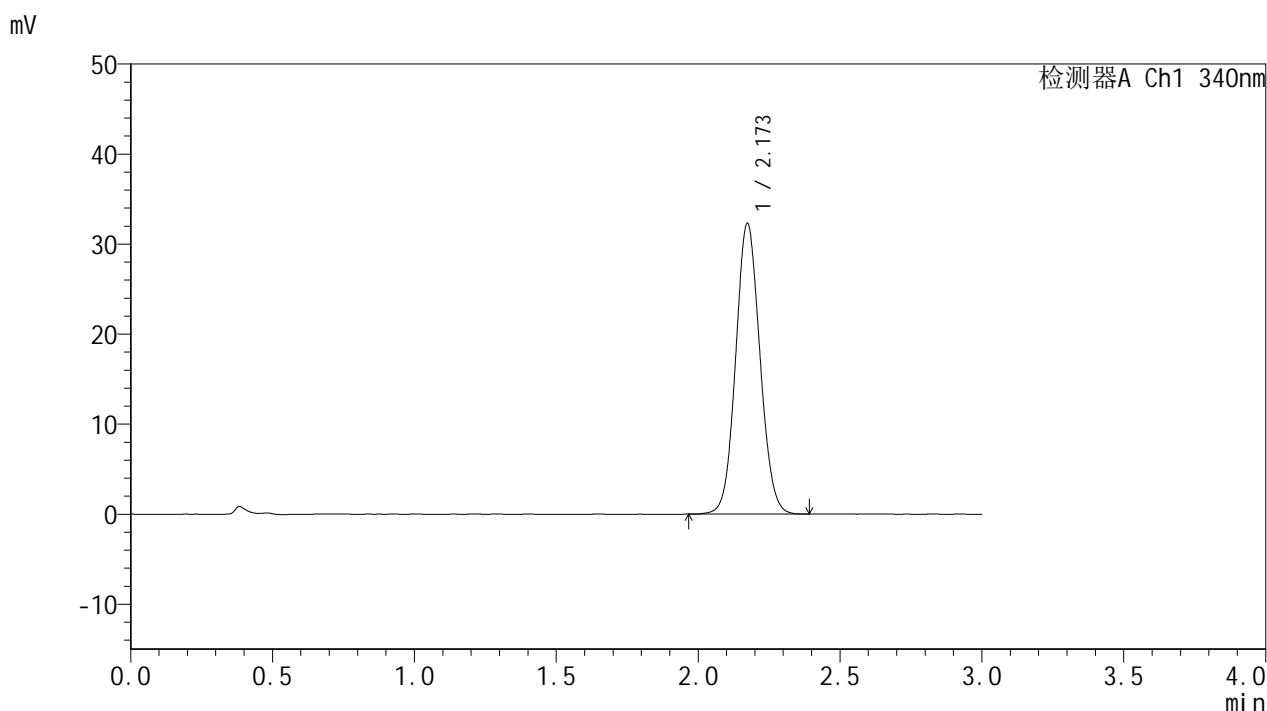


# YMP-4103

## <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 - 0-54/25-1255-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:31:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	192196	100.000	32270	3091	1.079	--
总计		192196	100.000	32270			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

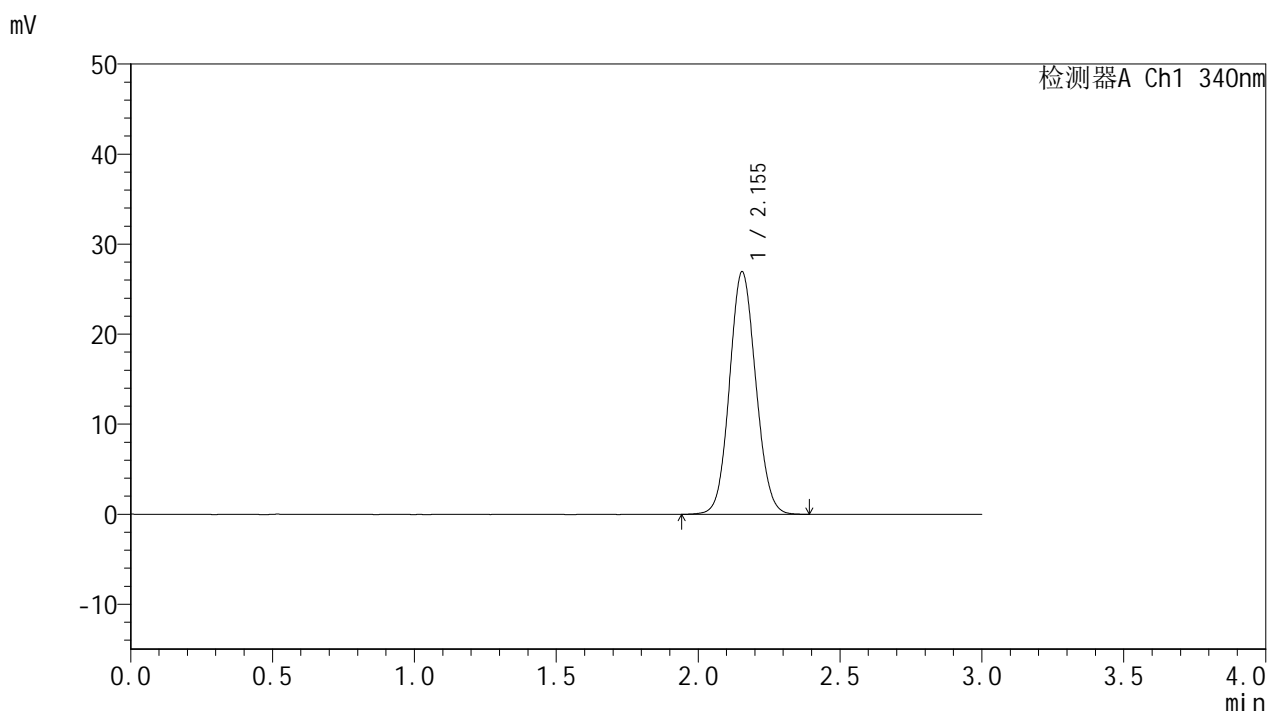


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1256-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

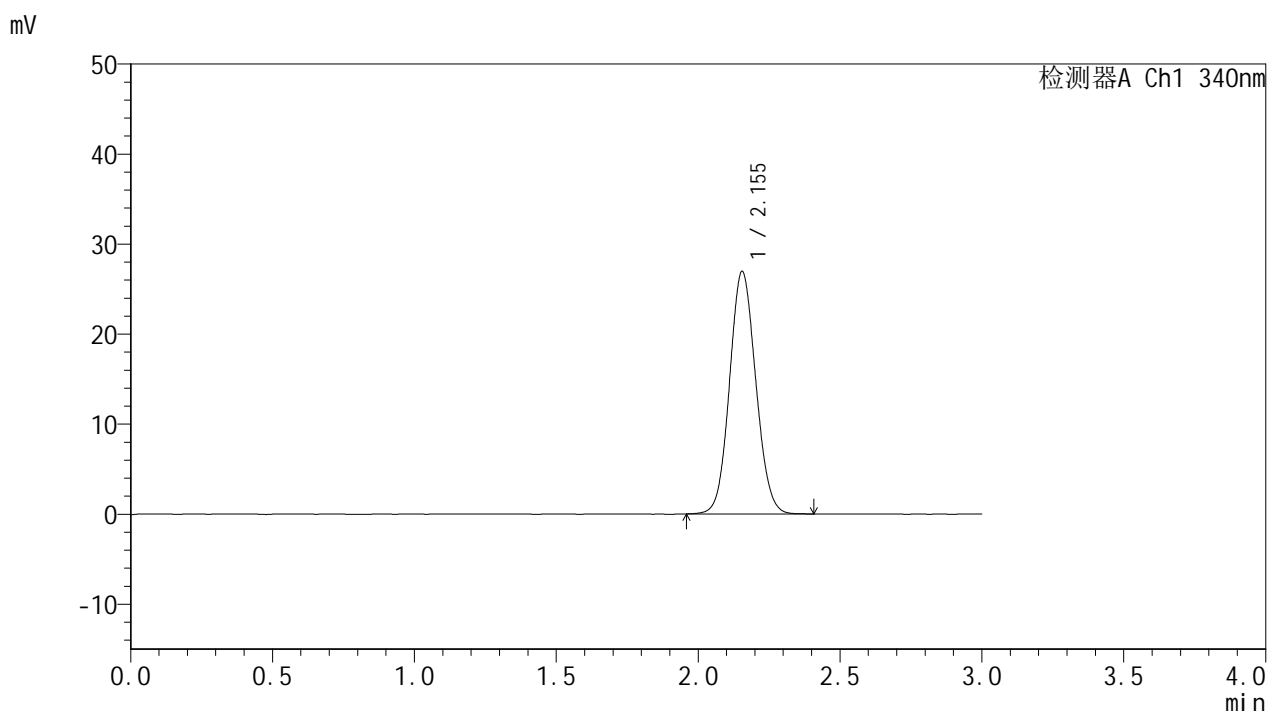
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	173826	100.000	26963	2582	1.083	--
总计		173826	100.000	26963			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-54/25-1257-2 - zzp-15mg-25030702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/16 01:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 10:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	173463	100.000	26961	2585	1.083	--
总计		173463	100.000	26961			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25030702批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2