

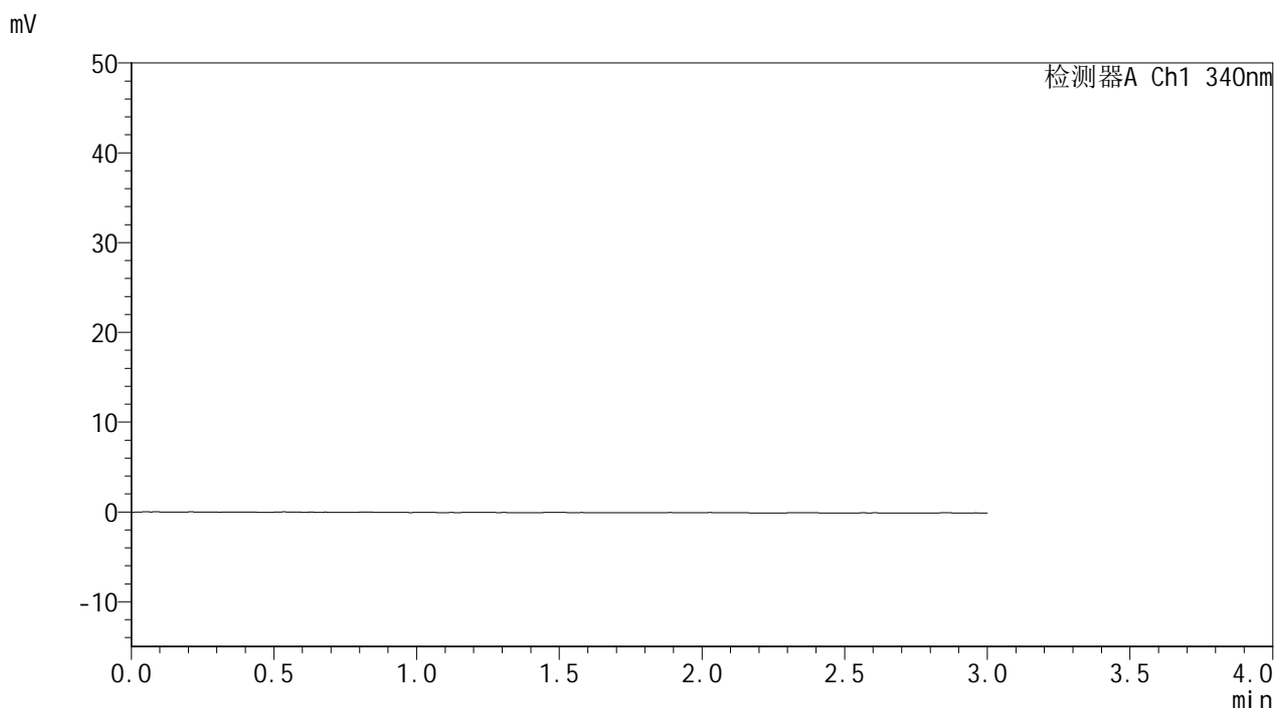


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3491-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:05:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:40:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-溶剂

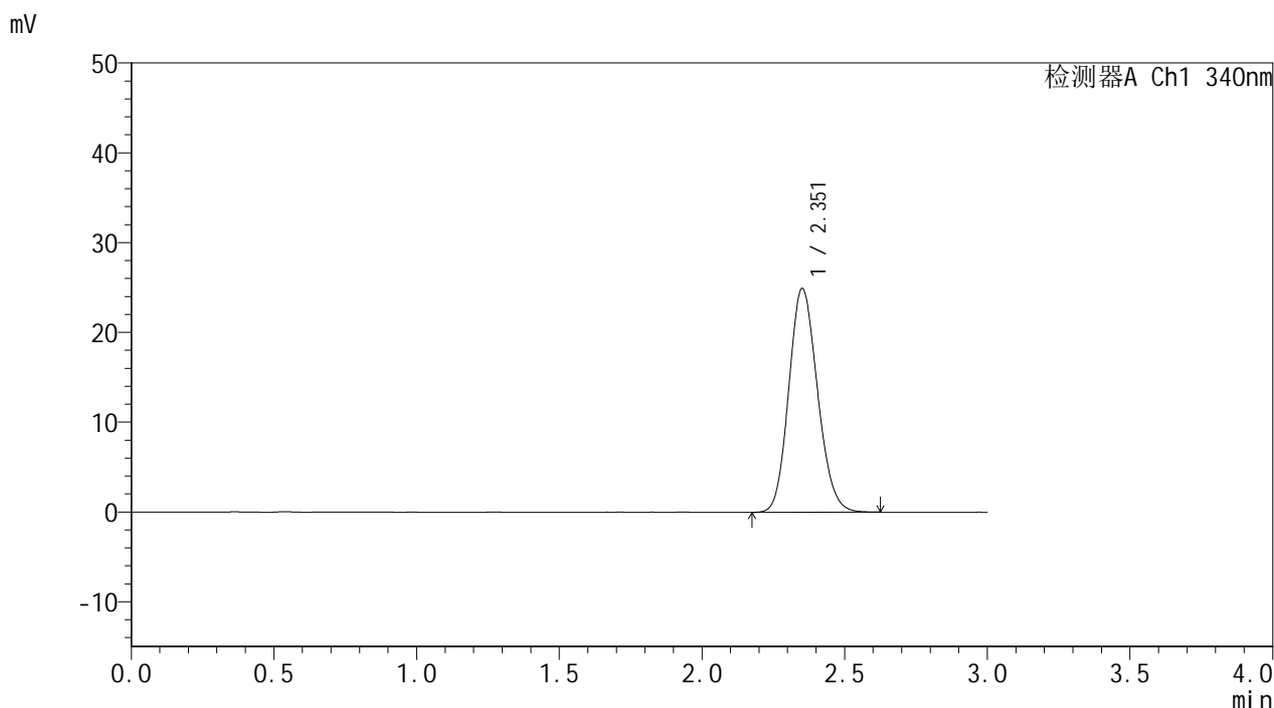


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3492-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:09:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:40:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	174543	100.000	24858	2602	1.139	--
总计		174543	100.000	24858			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

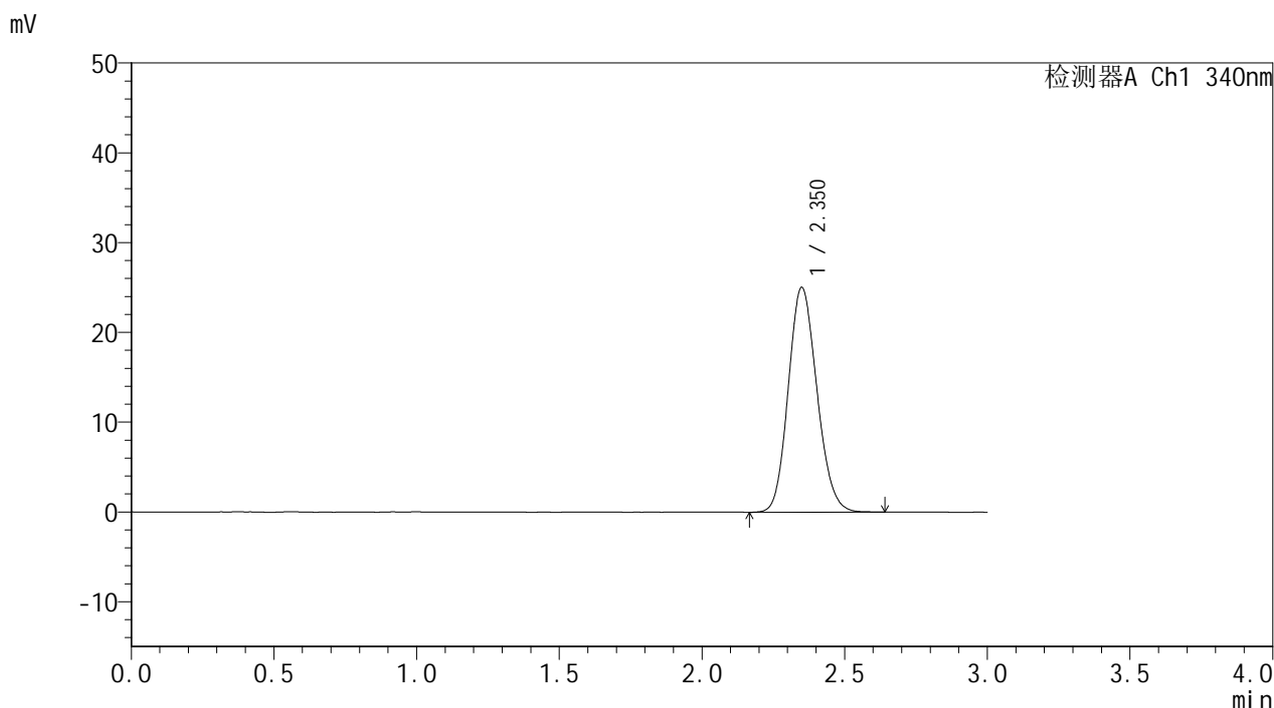


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3493-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:12:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:40:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	175174	100.000	25008	2605	1.138	--
总计		175174	100.000	25008			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

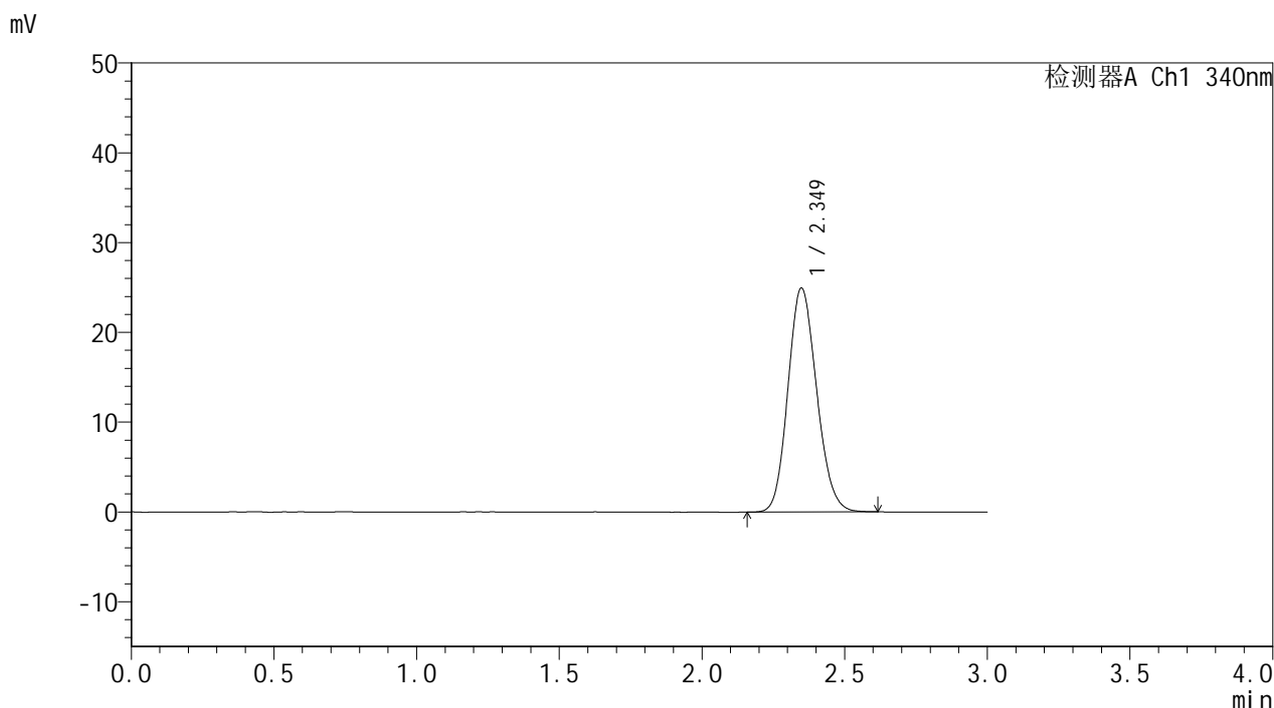


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 24-26/24-3494-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:15:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:40:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174504	100.000	24935	2595	1.140	--
总计		174504	100.000	24935			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

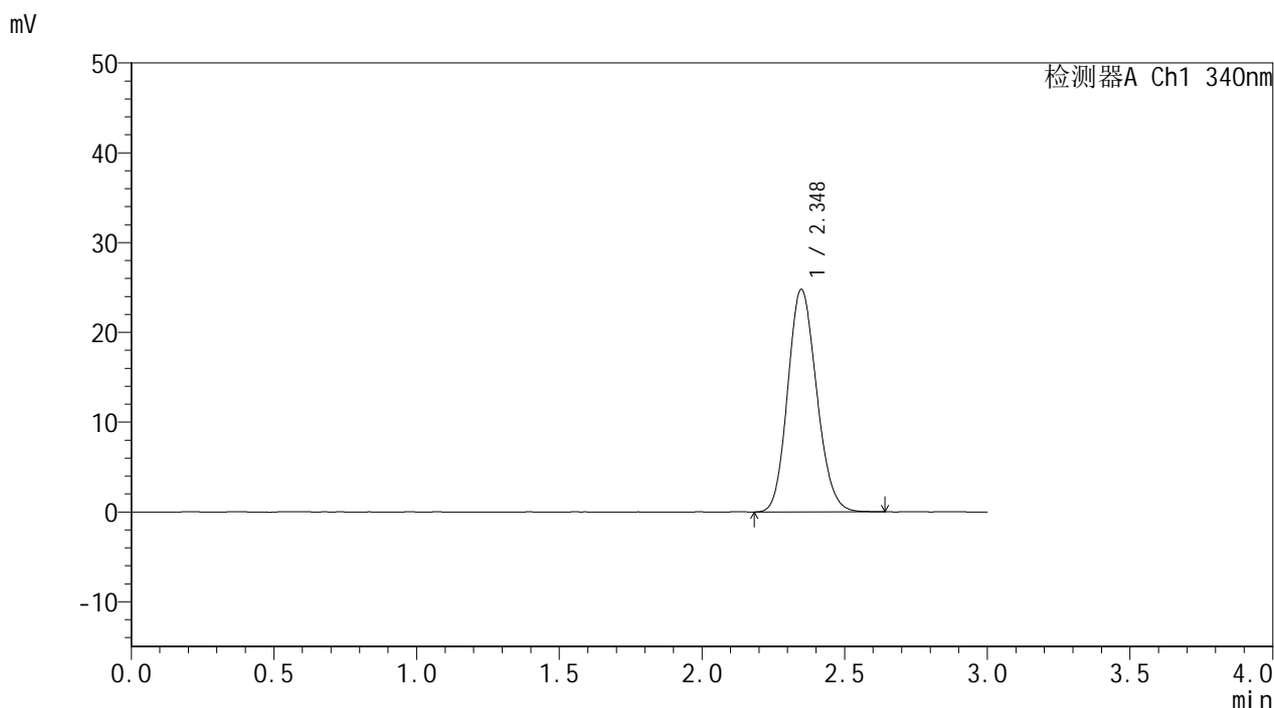


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3495-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:19:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:40:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174656	100.000	24791	2563	1.140	--
总计		174656	100.000	24791			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

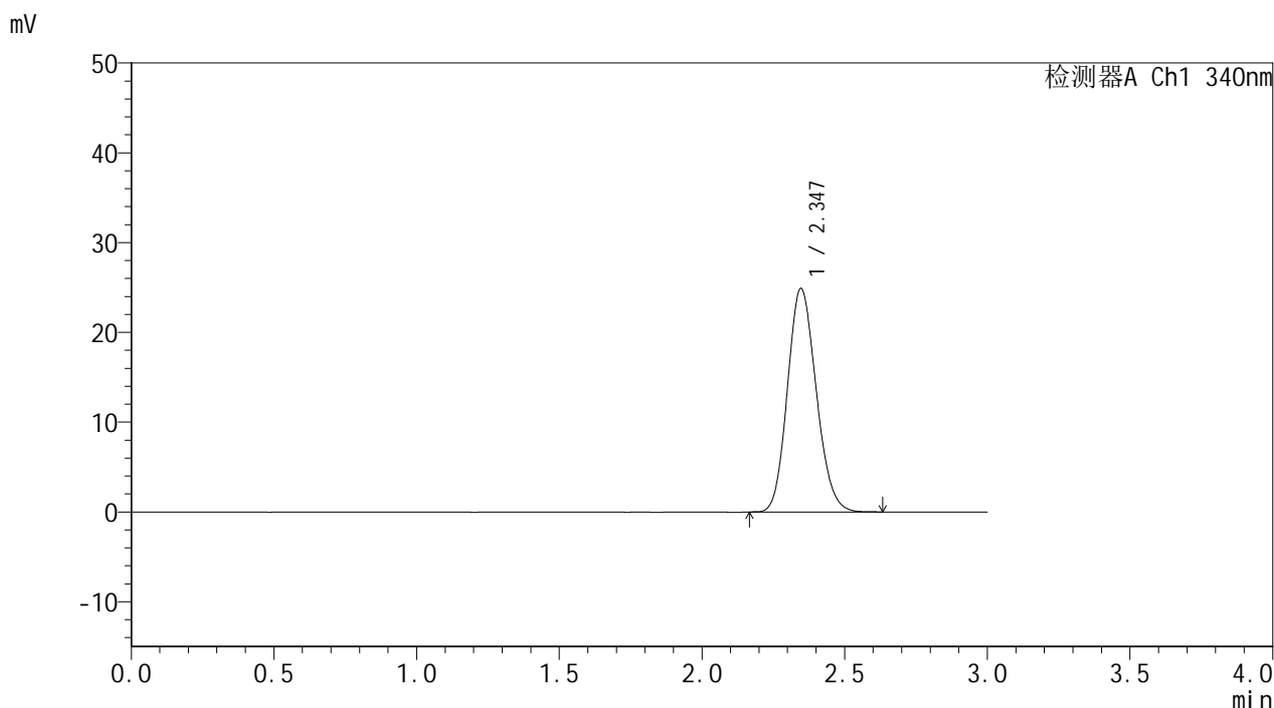


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3496-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:22:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	174664	100.000	24906	2579	1.142	--
总计		174664	100.000	24906			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

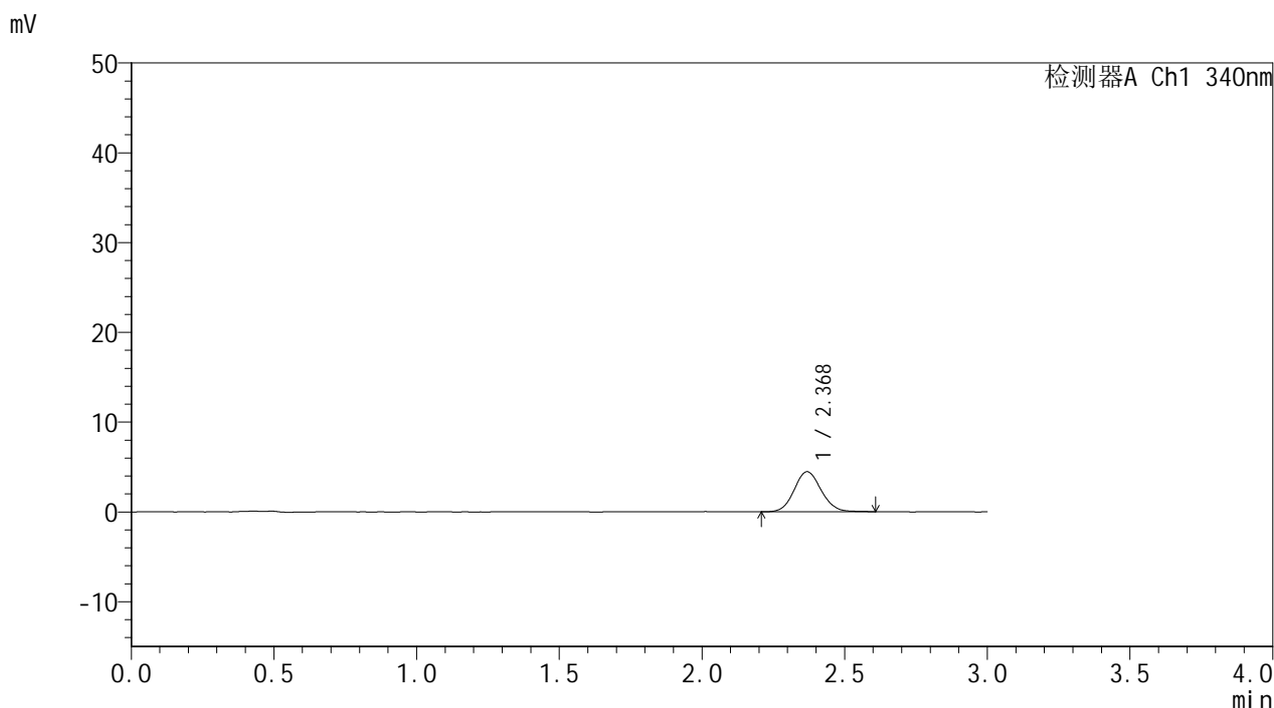


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3497-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:26:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	29440	100.000	4455	3031	1.092	--
总计		29440	100.000	4455			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

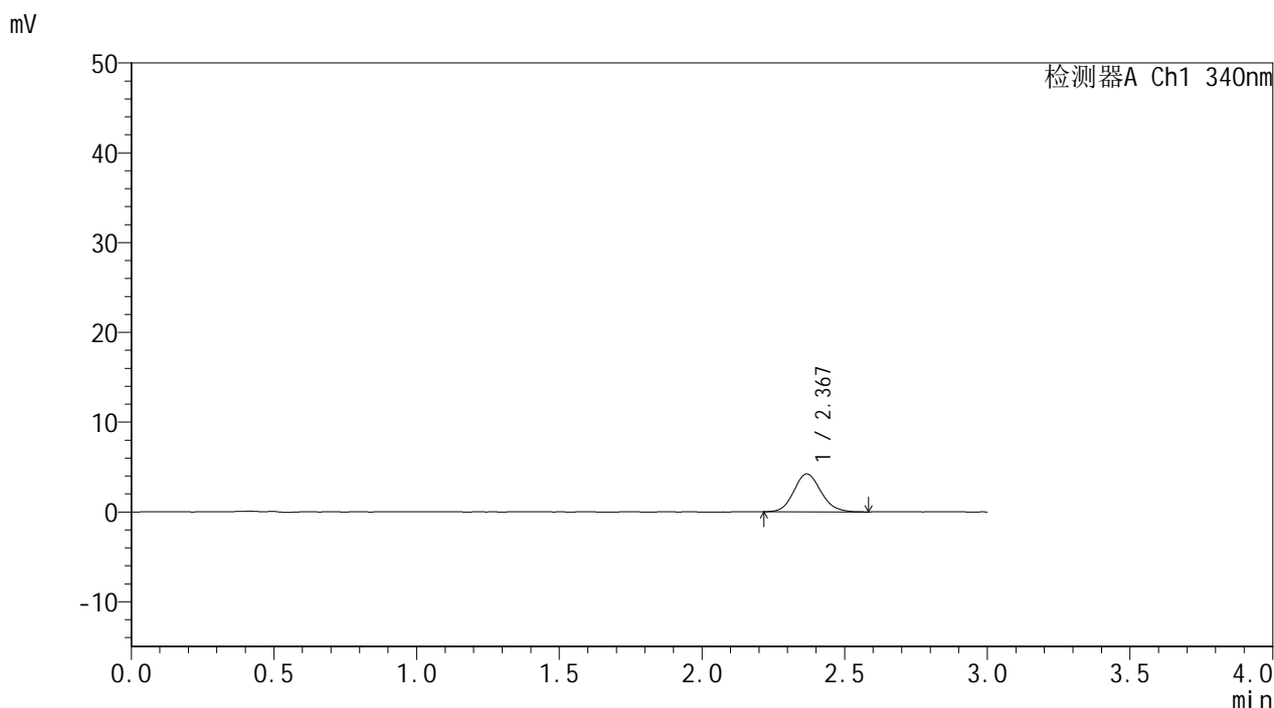


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3498-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:29:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	27903	100.000	4212	2984	1.125	--
总计		27903	100.000	4212			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

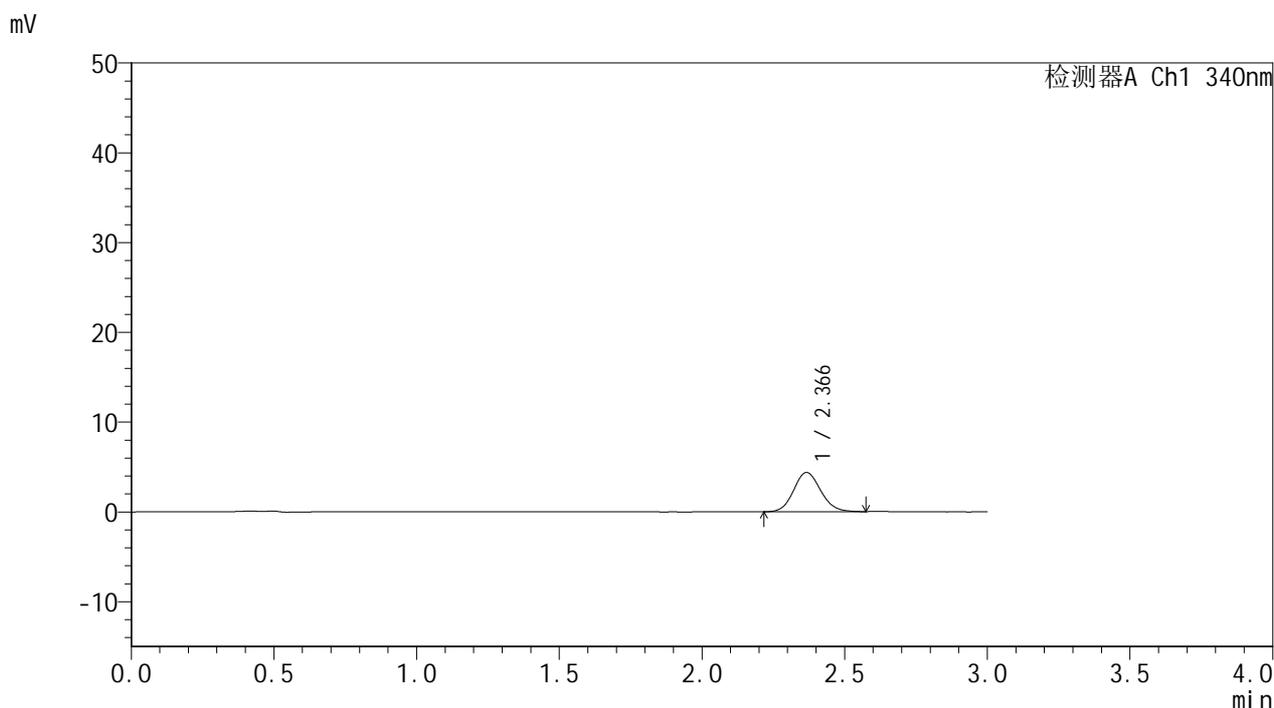


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3499-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:32:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	28852	100.000	4371	2990	1.106	--
总计		28852	100.000	4371			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

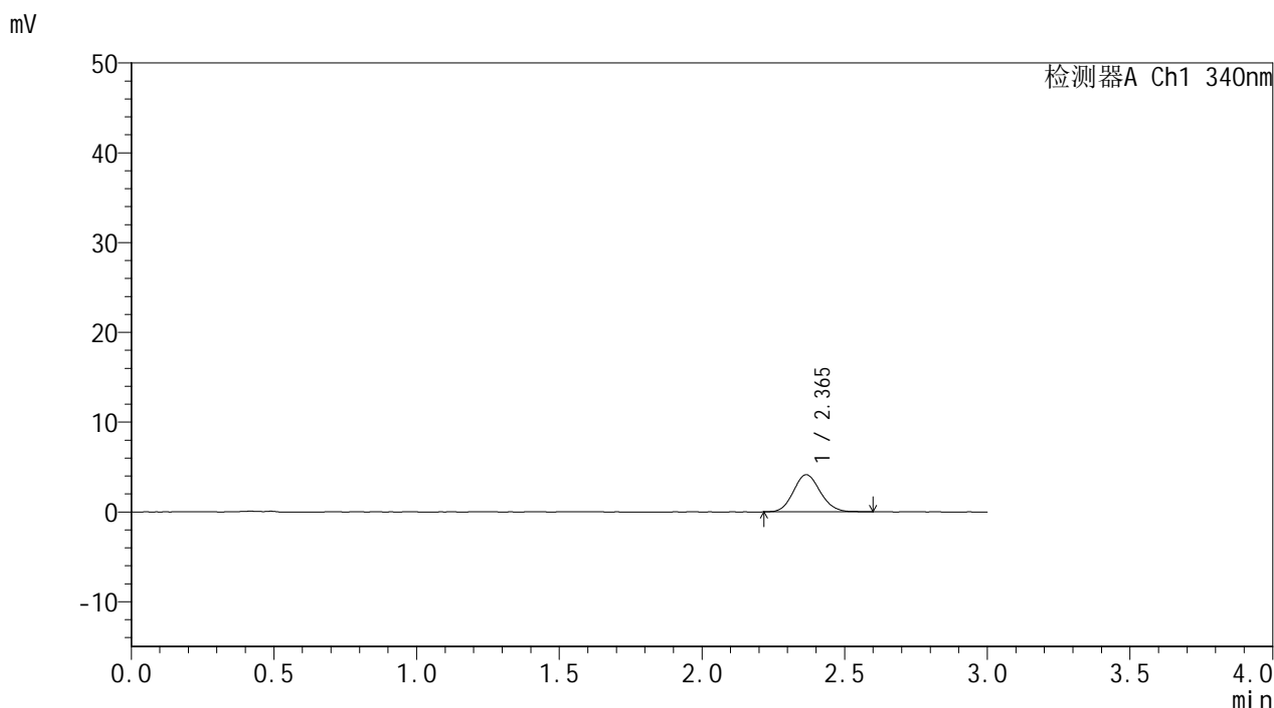


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3500-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:36:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	27127	100.000	4136	3019	1.115	--
总计		27127	100.000	4136			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

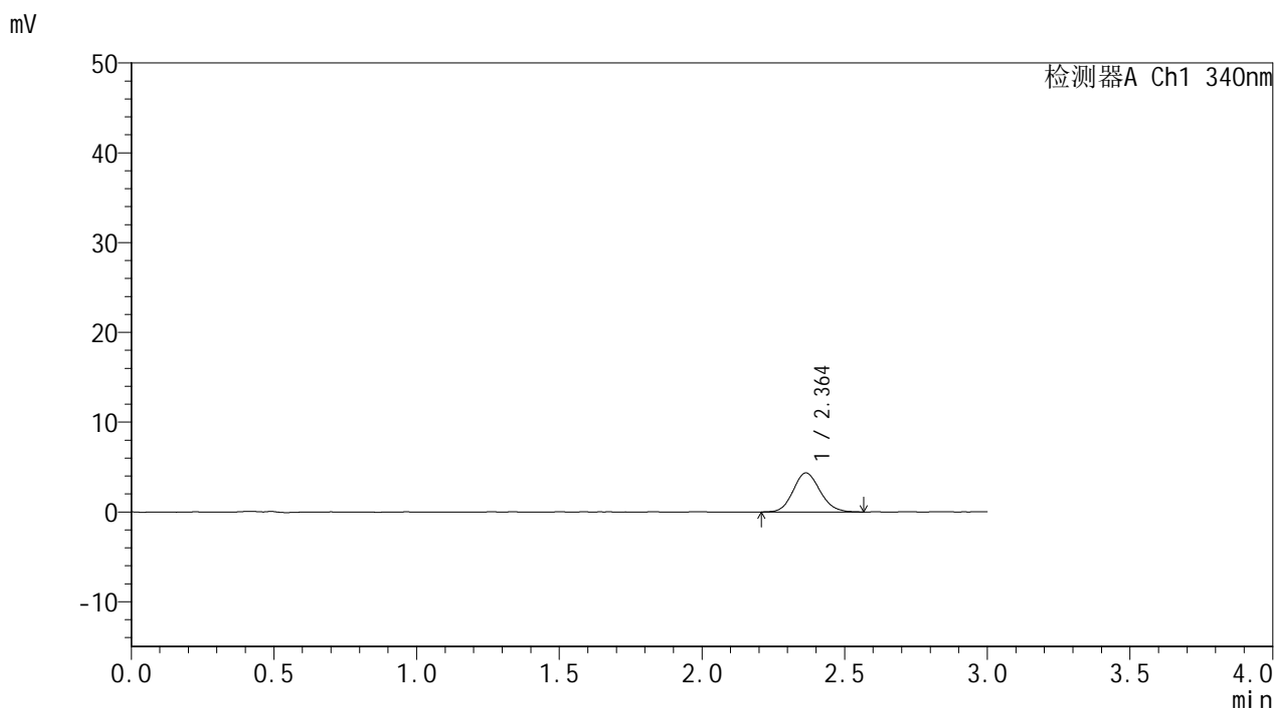


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3501-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:39:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	28557	100.000	4353	2992	1.124	--
总计		28557	100.000	4353			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

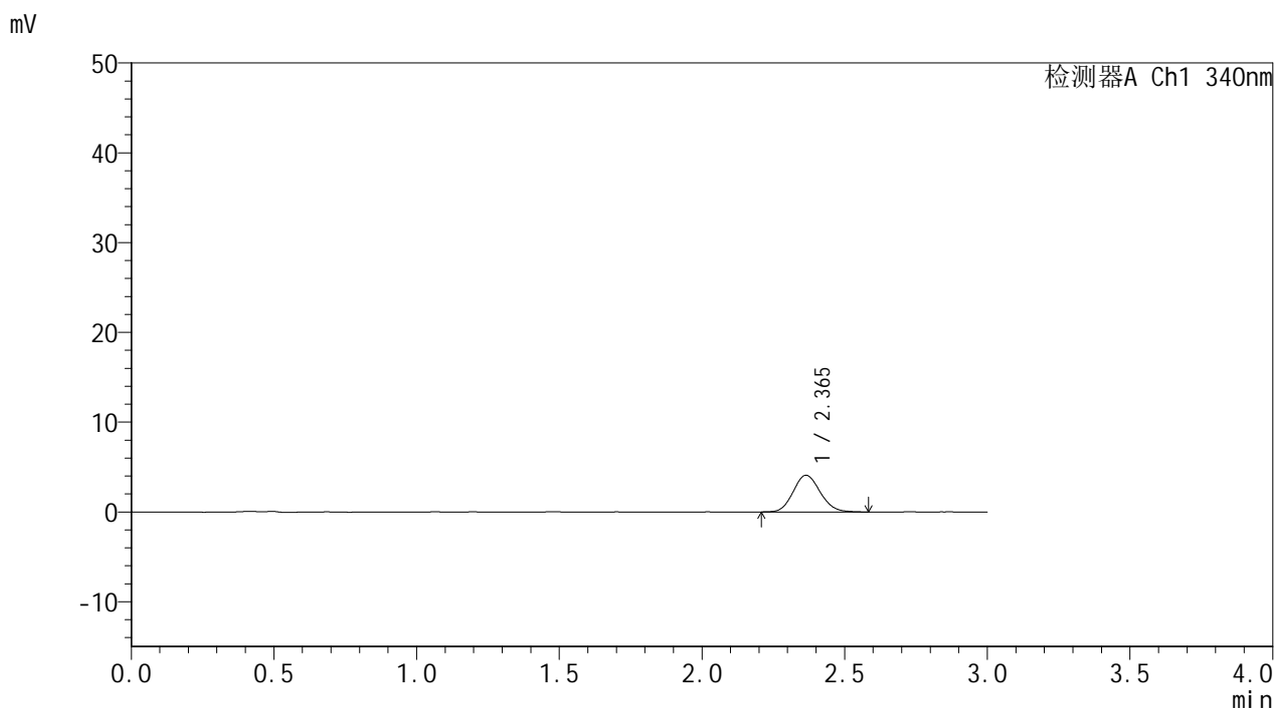


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3502-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:42:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	27075	100.000	4097	2960	1.121	--
总计		27075	100.000	4097			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

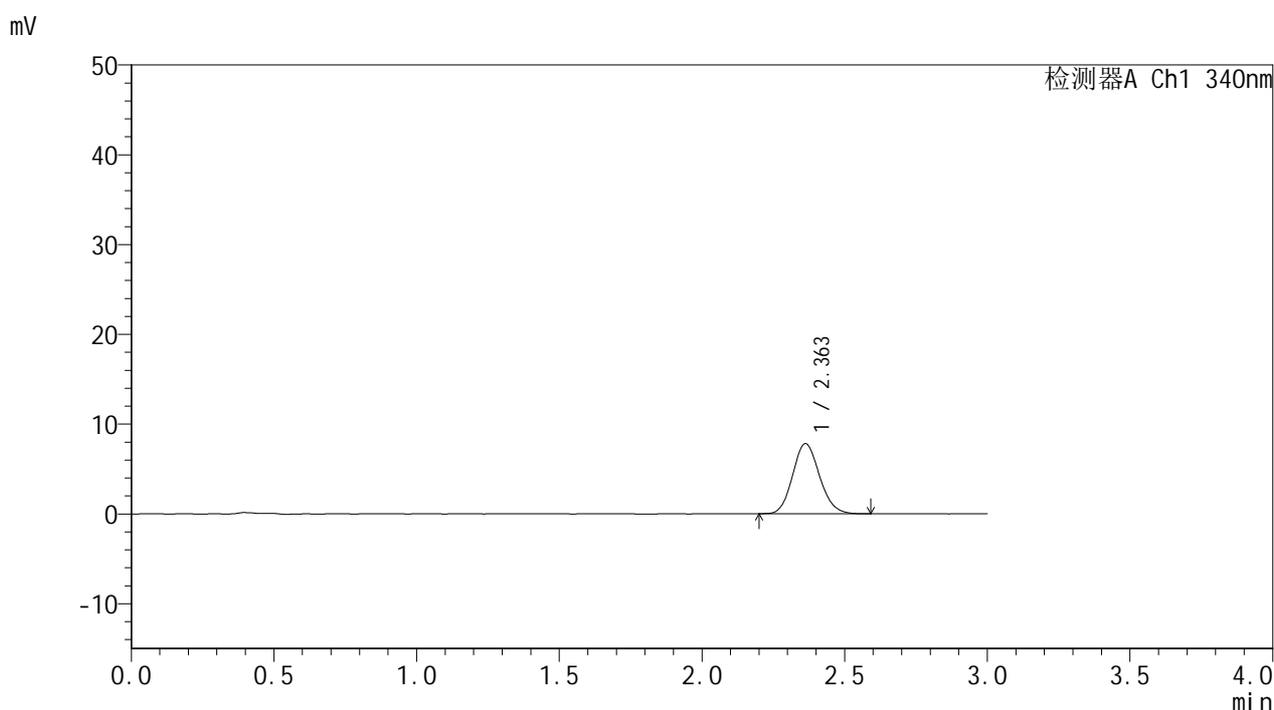


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3503-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:46:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:41:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

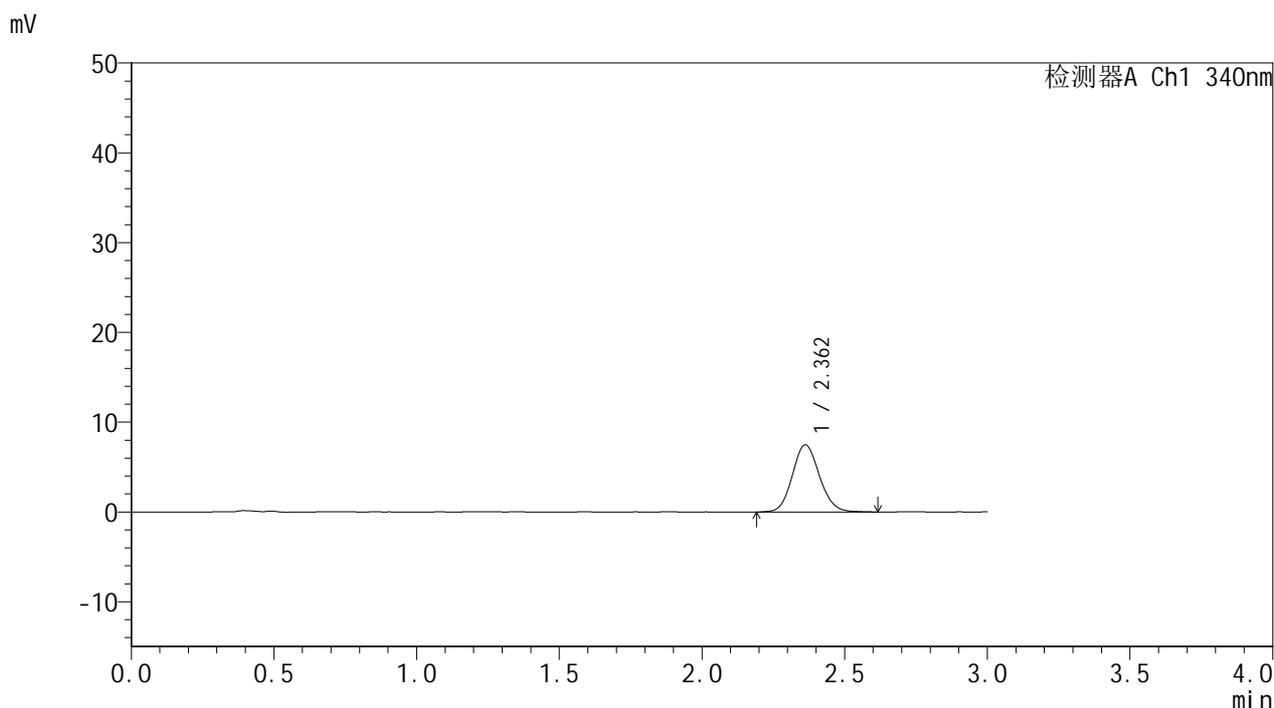
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	51265	100.000	7815	3006	1.120	--
总计		51265	100.000	7815			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3504-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:49:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	49446	100.000	7484	2989	1.106	--
总计		49446	100.000	7484			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

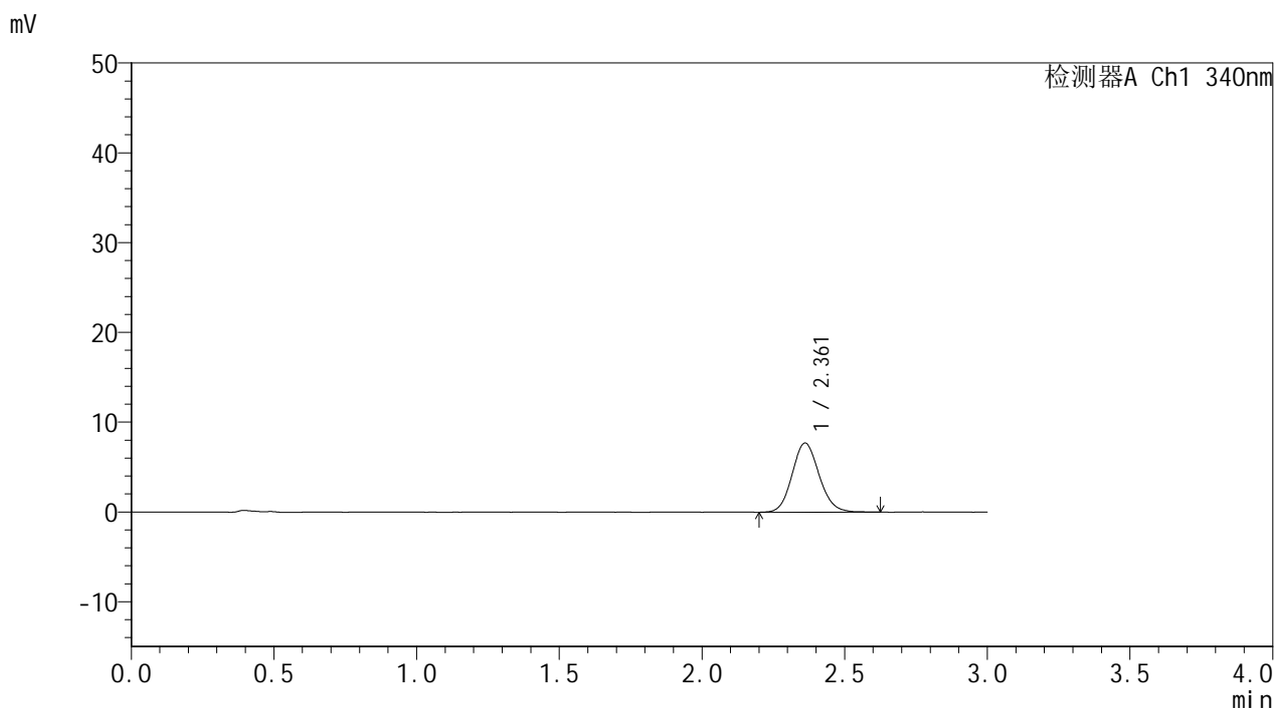


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3505-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:52:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	50940	100.000	7704	2986	1.114	--
总计		50940	100.000	7704			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

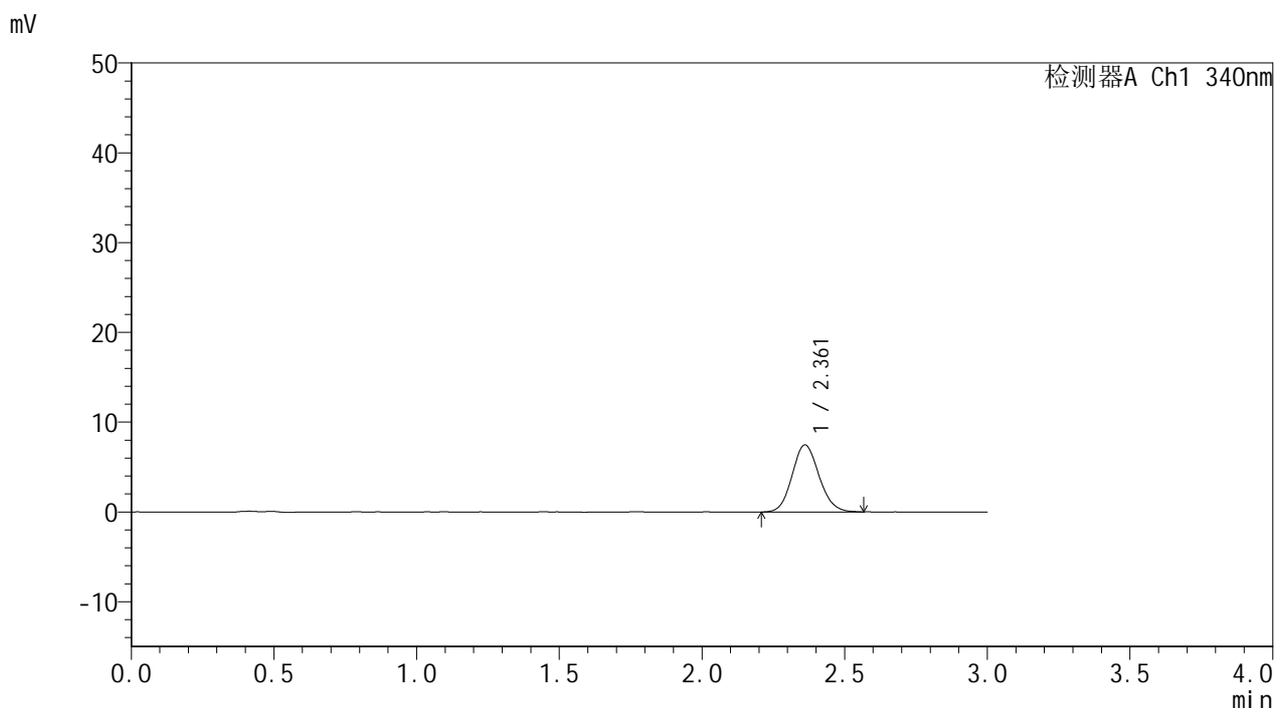


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3506-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:56:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	48936	100.000	7451	3014	1.115	--
总计		48936	100.000	7451			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

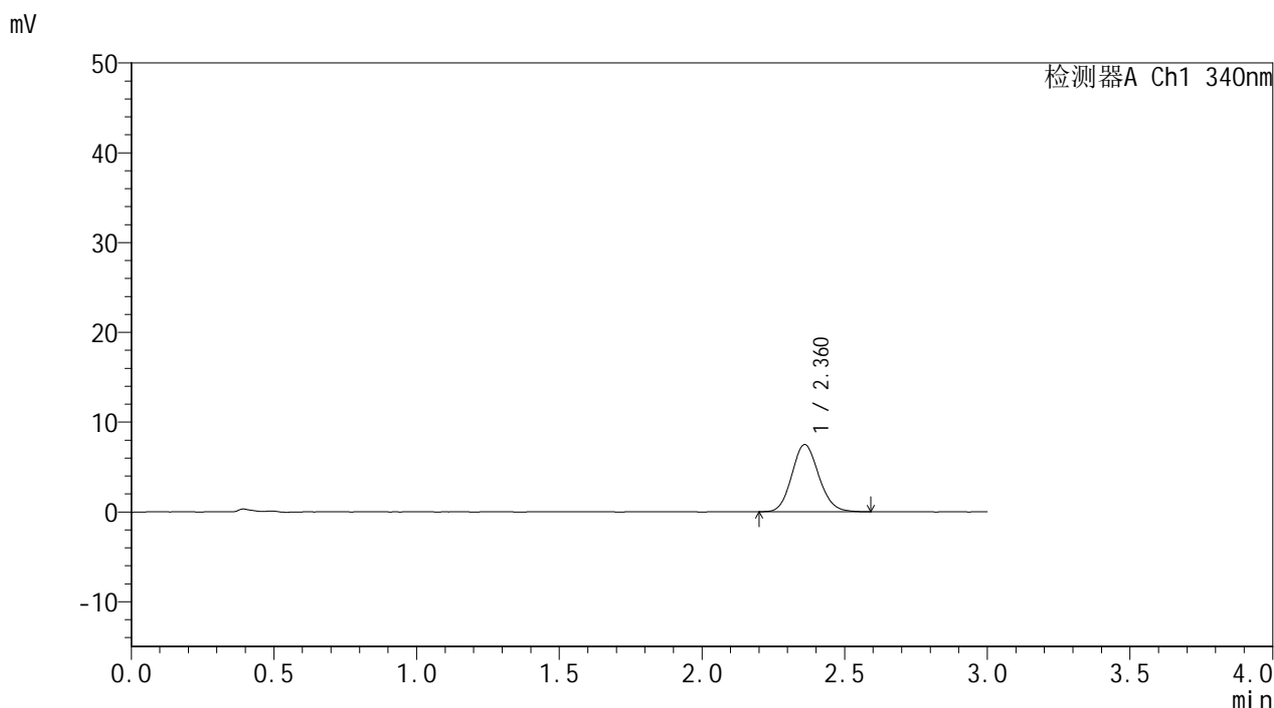


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3507-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 11:59:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	49192	100.000	7463	3003	1.114	--
总计		49192	100.000	7463			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

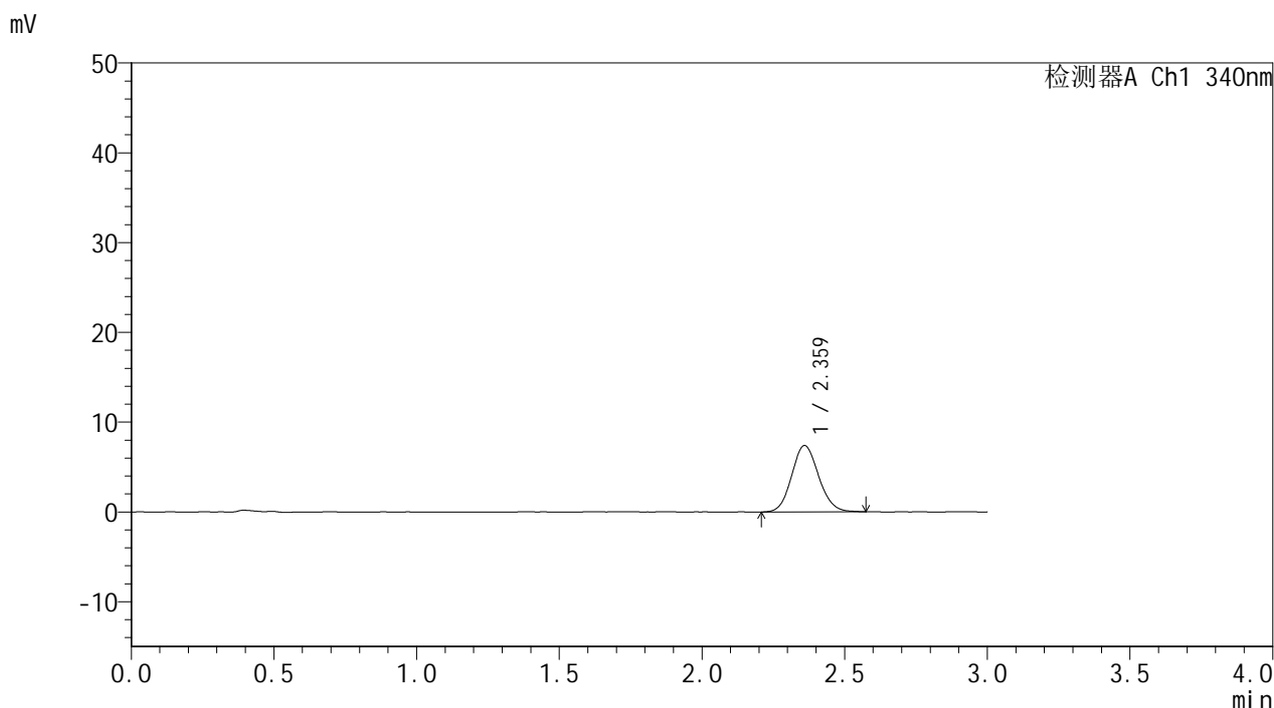


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3508-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:03:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	48547	100.000	7364	2987	1.110	--
总计		48547	100.000	7364			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

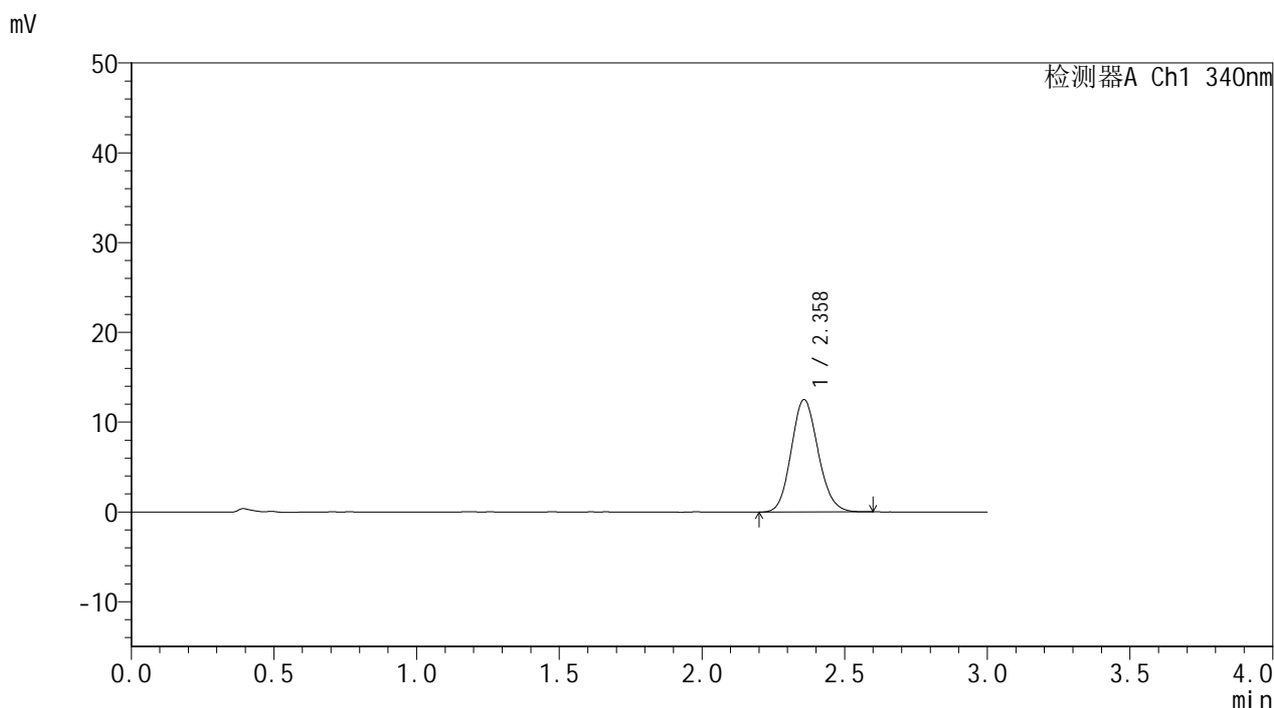


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3509-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:06:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	82051	100.000	12501	2997	1.126	--
总计		82051	100.000	12501			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

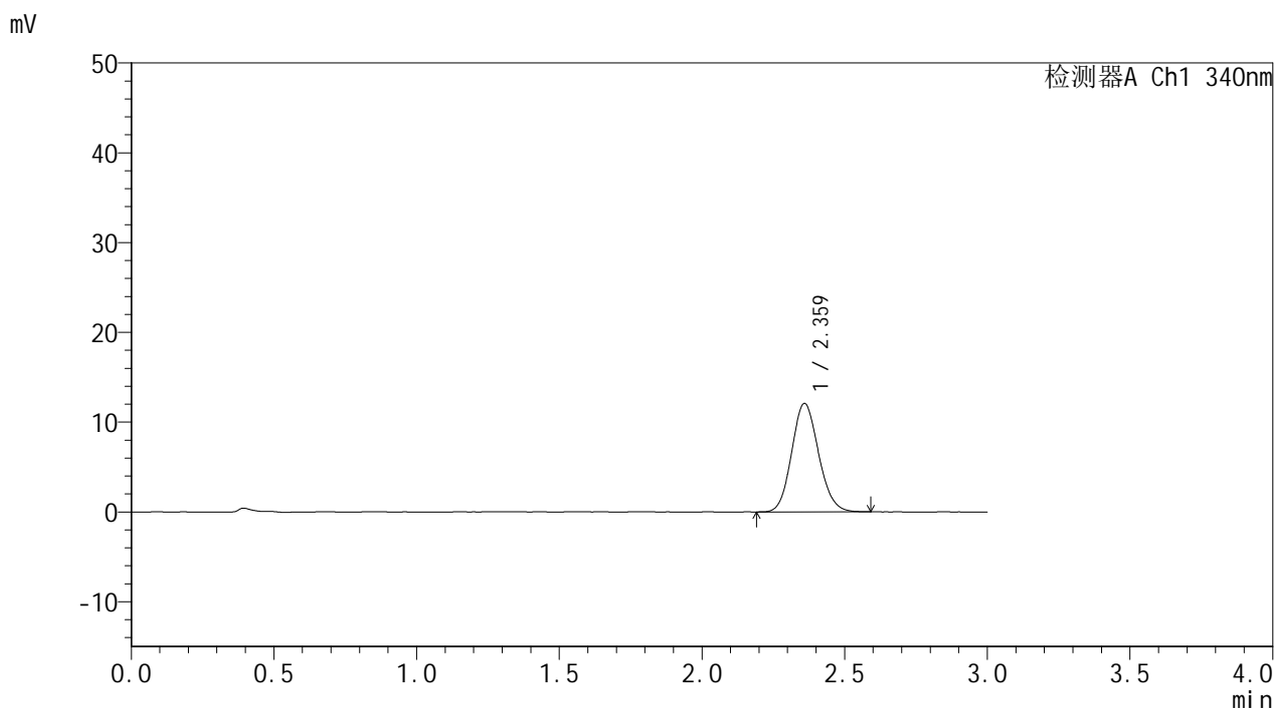


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3510-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:09:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	79235	100.000	12032	2995	1.117	--
总计		79235	100.000	12032			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

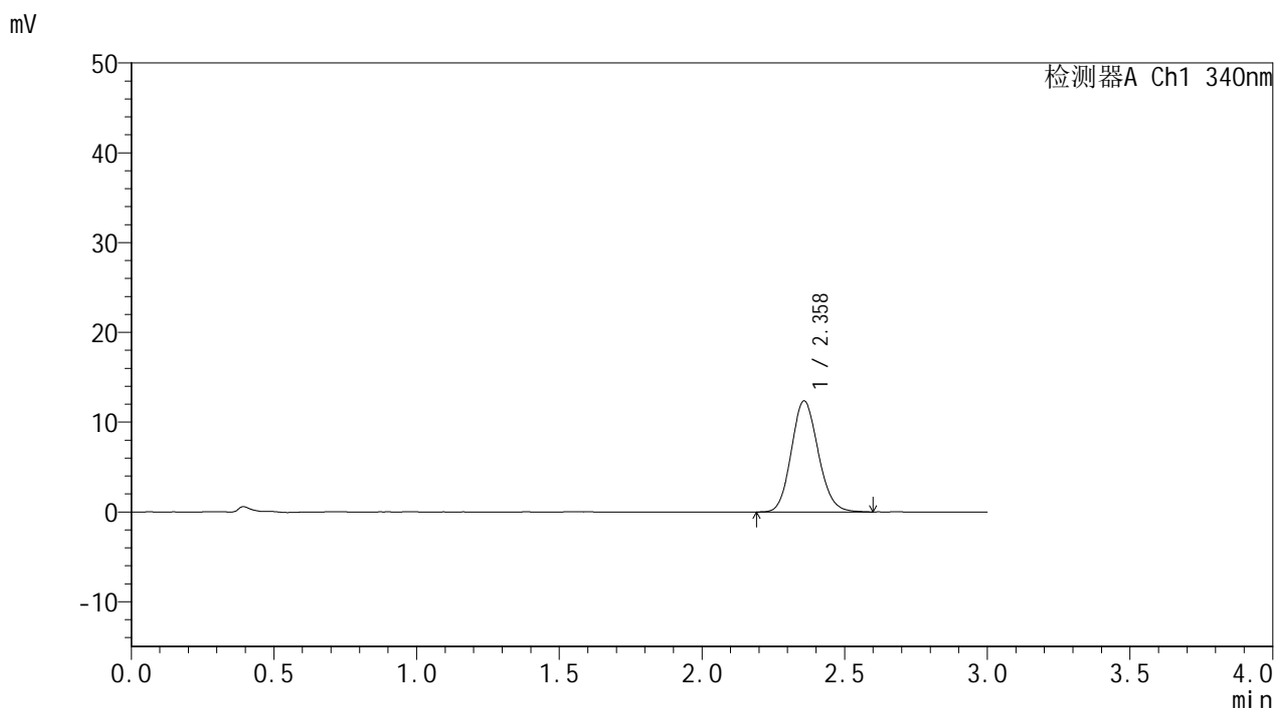


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3511-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:13:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:42:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	81213	100.000	12346	2995	1.125	--
总计		81213	100.000	12346			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

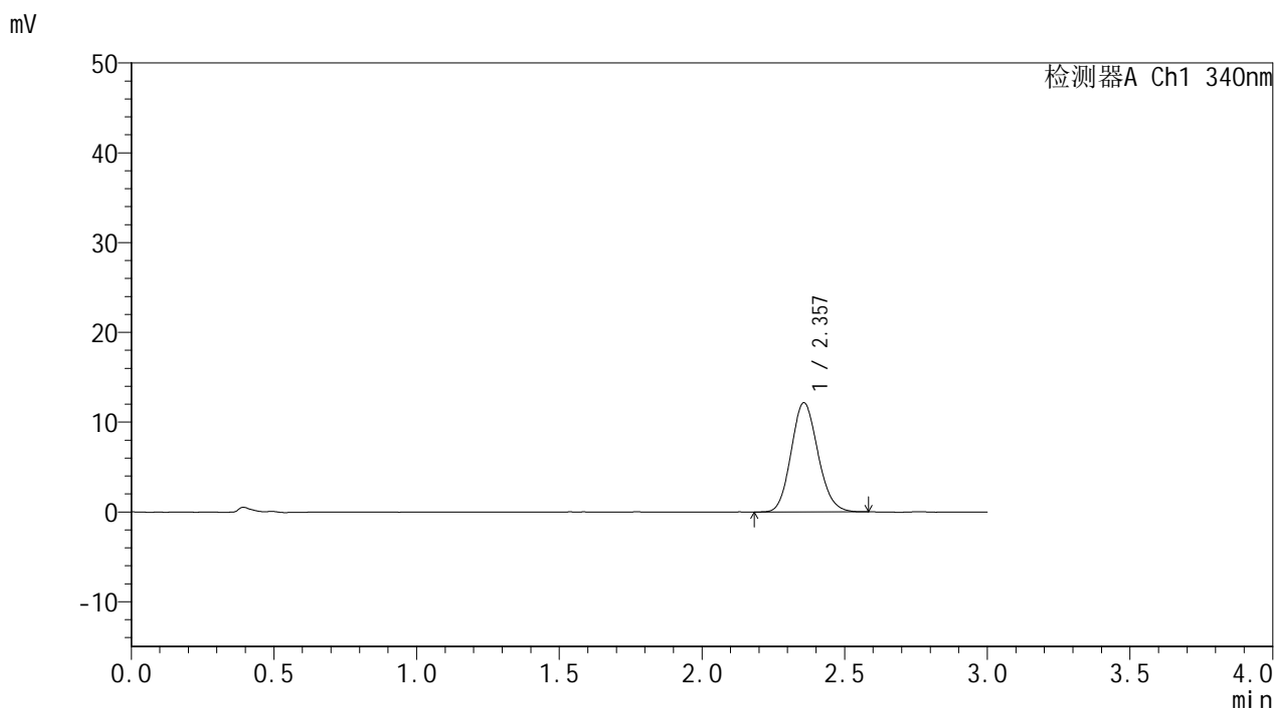


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3512-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:16:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	79472	100.000	12154	3005	1.126	--
总计		79472	100.000	12154			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

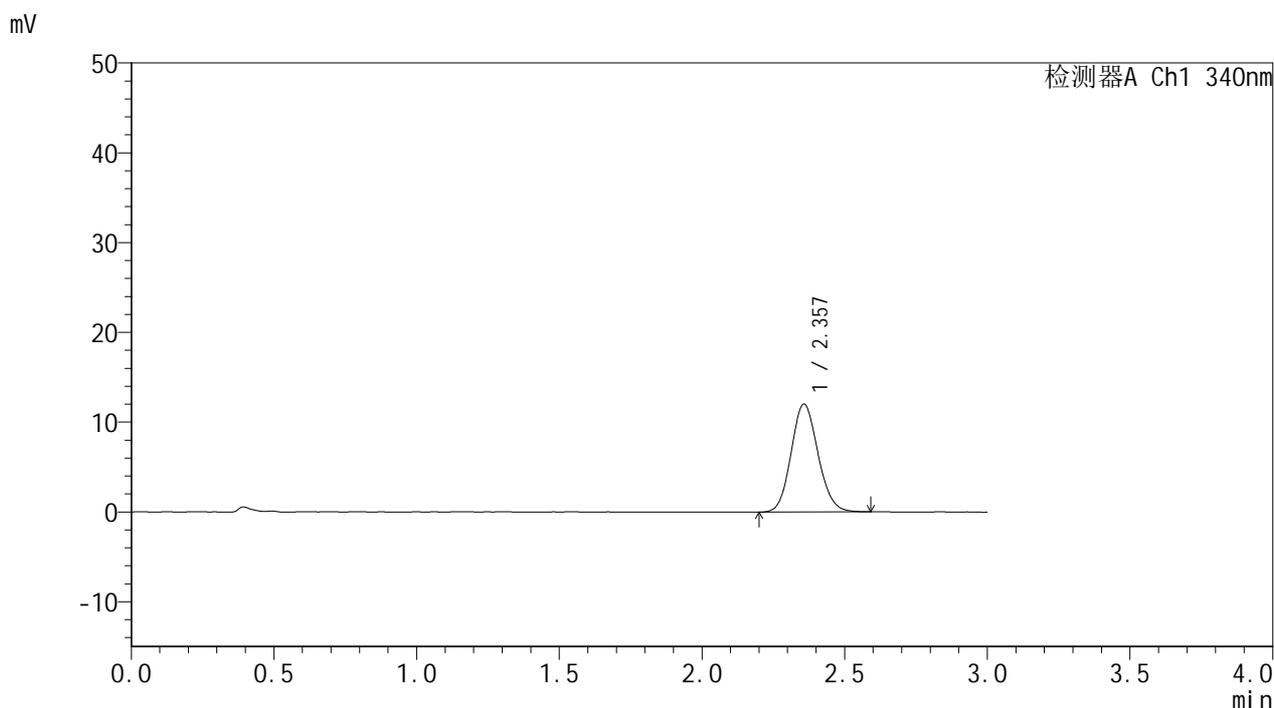


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3513-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:19:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	78820	100.000	12006	2993	1.112	--
总计		78820	100.000	12006			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

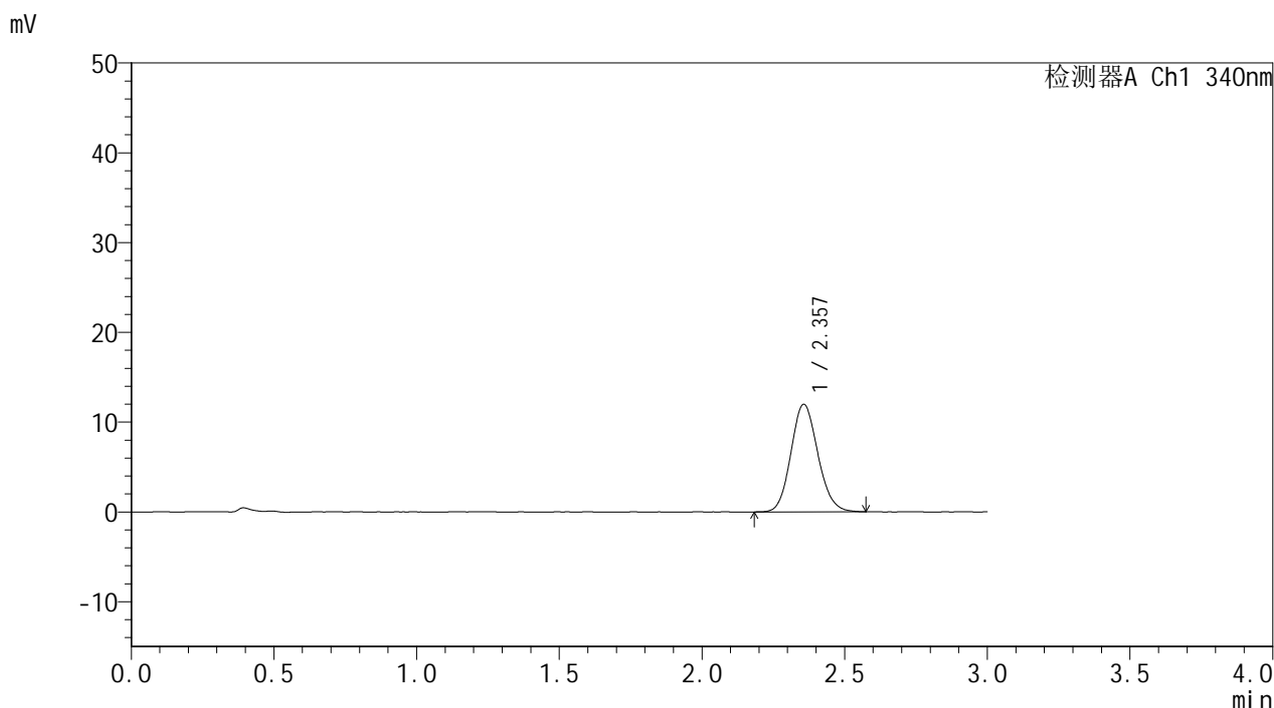


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3514-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:23:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	78752	100.000	11988	2991	1.119	--
总计		78752	100.000	11988			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

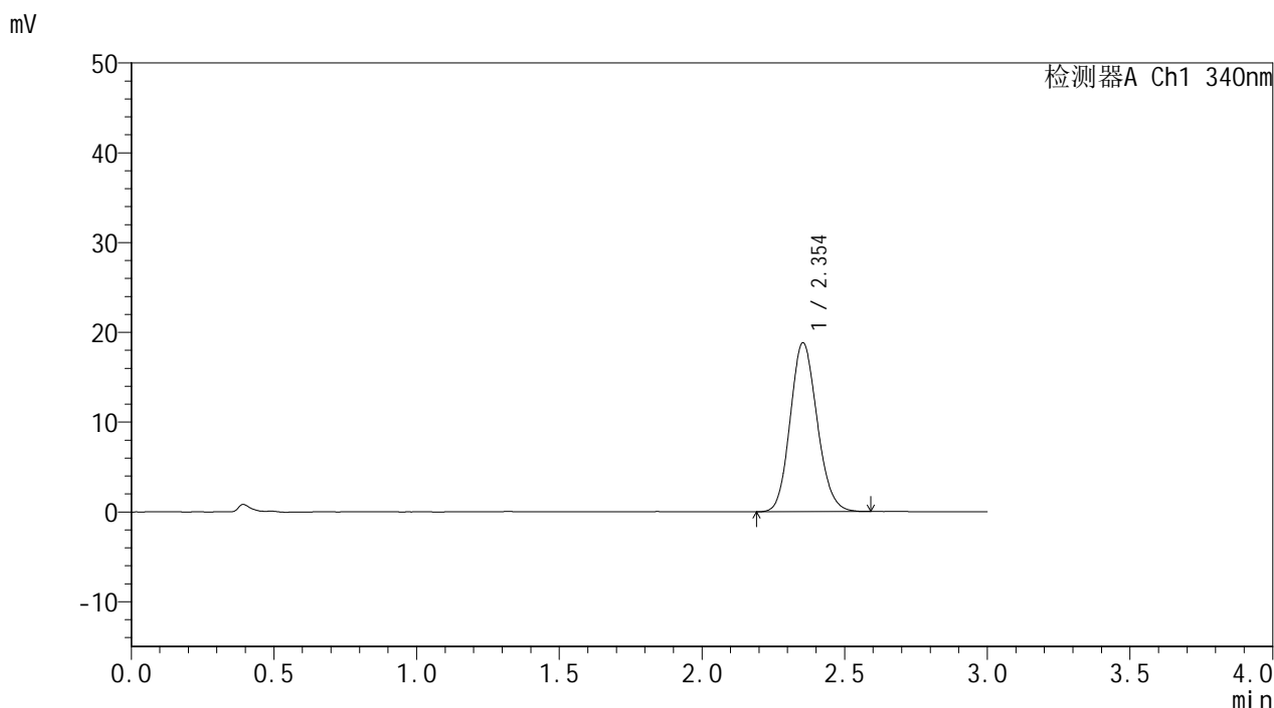


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3515-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:26:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

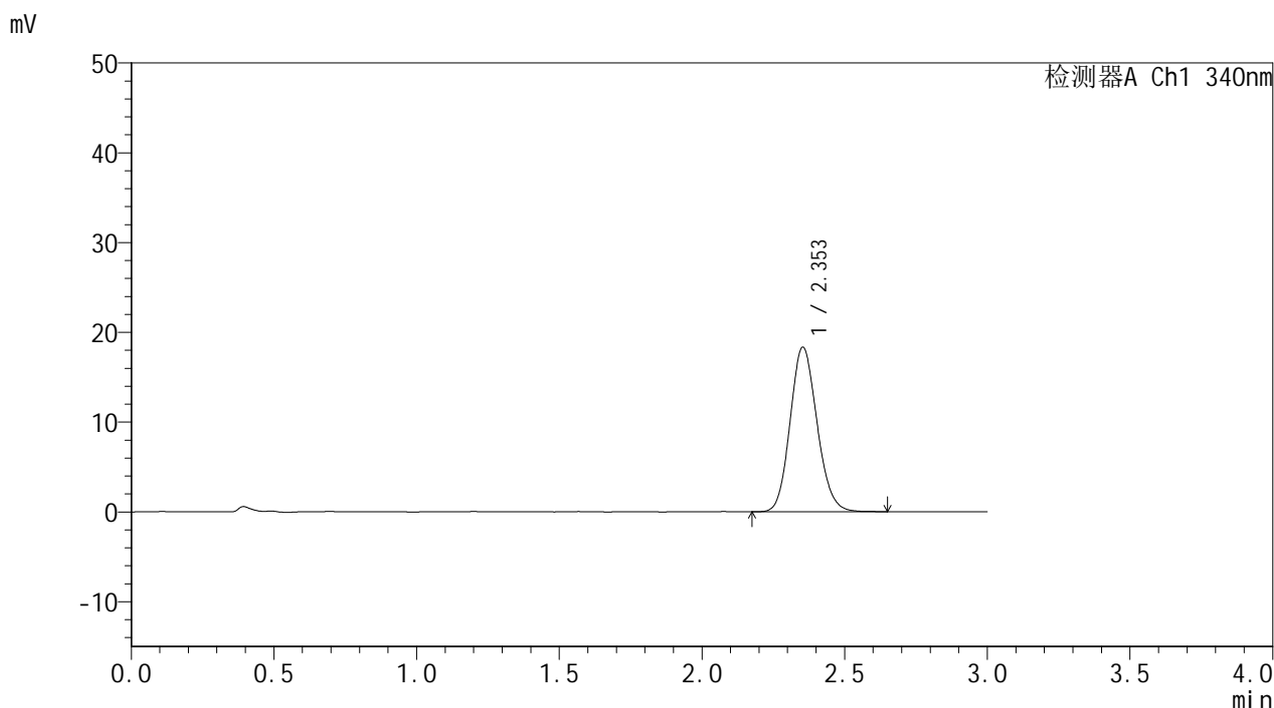
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	123656	100.000	18820	2970	1.131	--
总计		123656	100.000	18820			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8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: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3516-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:30:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	120653	100.000	18331	2975	1.132	--
总计		120653	100.000	18331			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

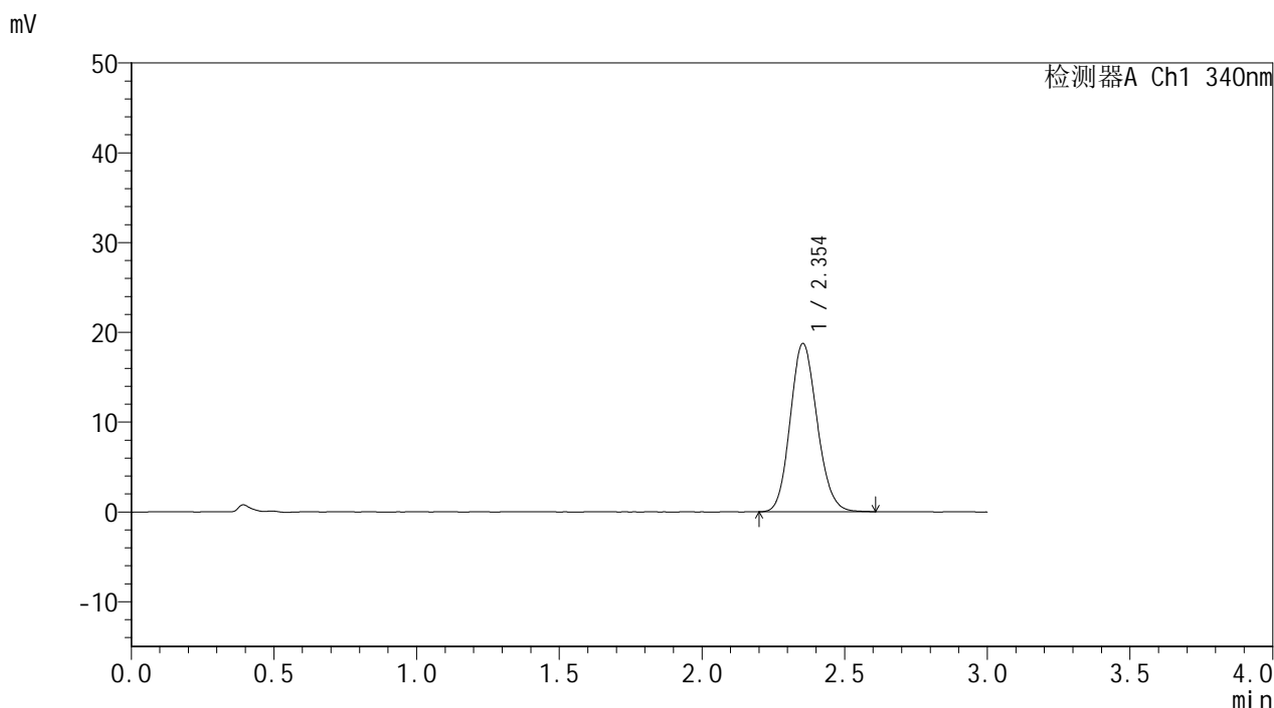


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3517-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:33:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	122827	100.000	18736	2985	1.131	--
总计		122827	100.000	18736			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

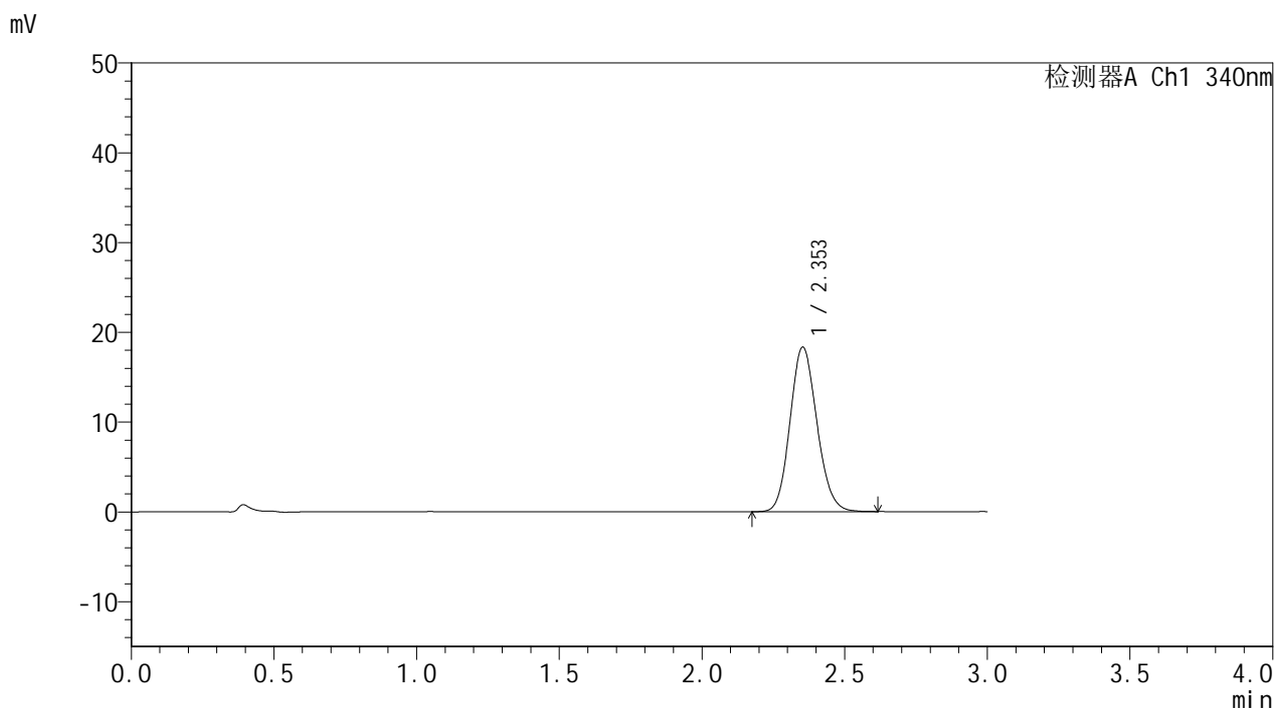


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3518-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:36:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

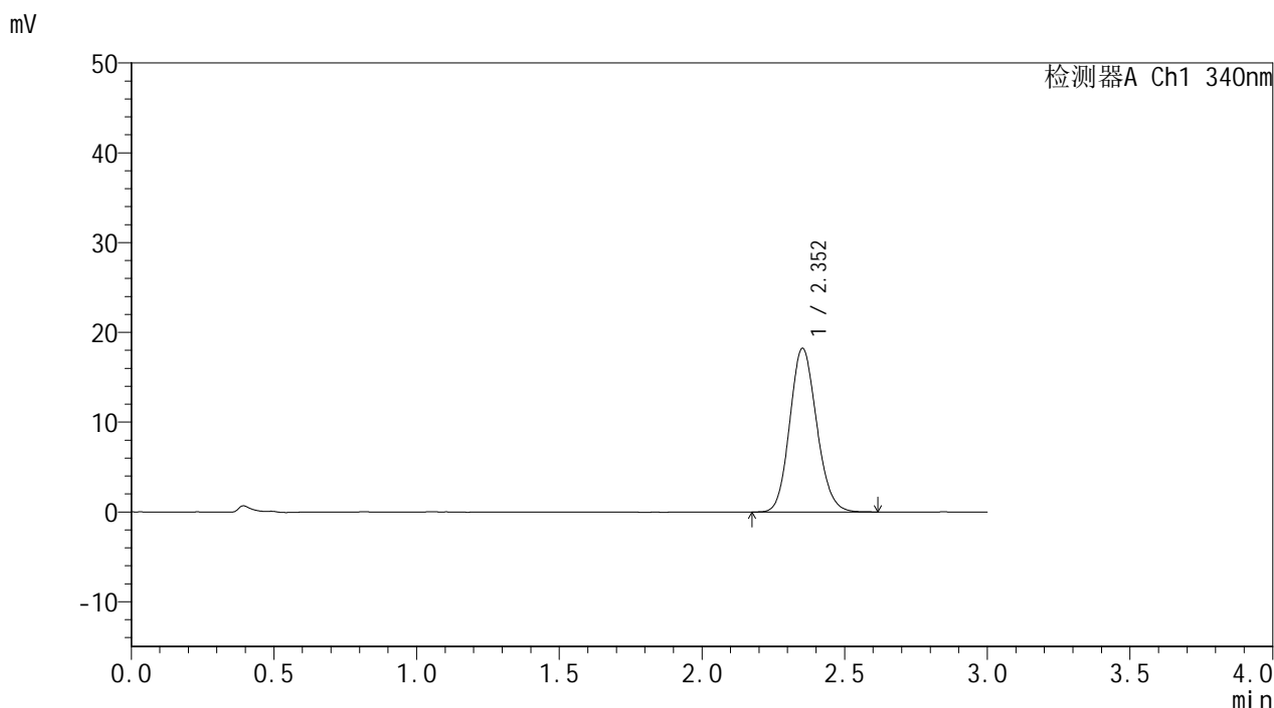
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	120361	100.000	18320	2974	1.130	--
总计		120361	100.000	18320			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8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 - 24-26/24-3519-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:40:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:43:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

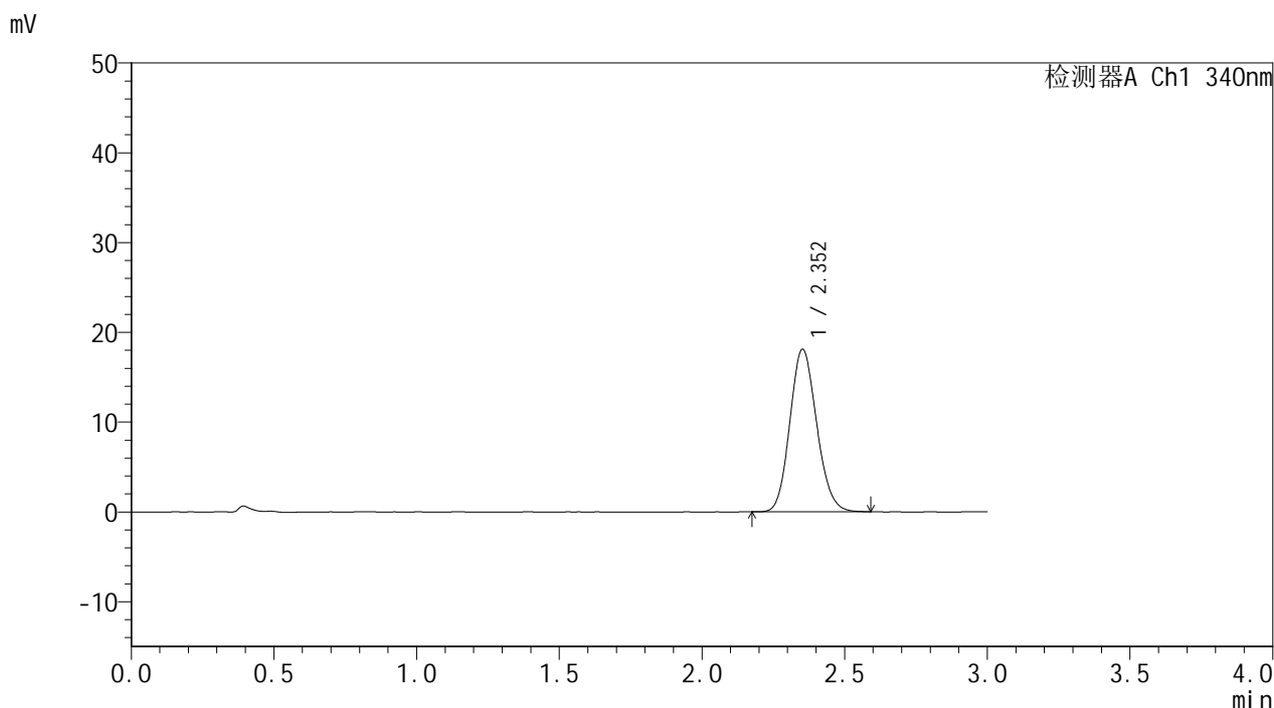
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	119840	100.000	18205	2982	1.129	--
总计		119840	100.000	18205			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-240min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3520-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:43:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

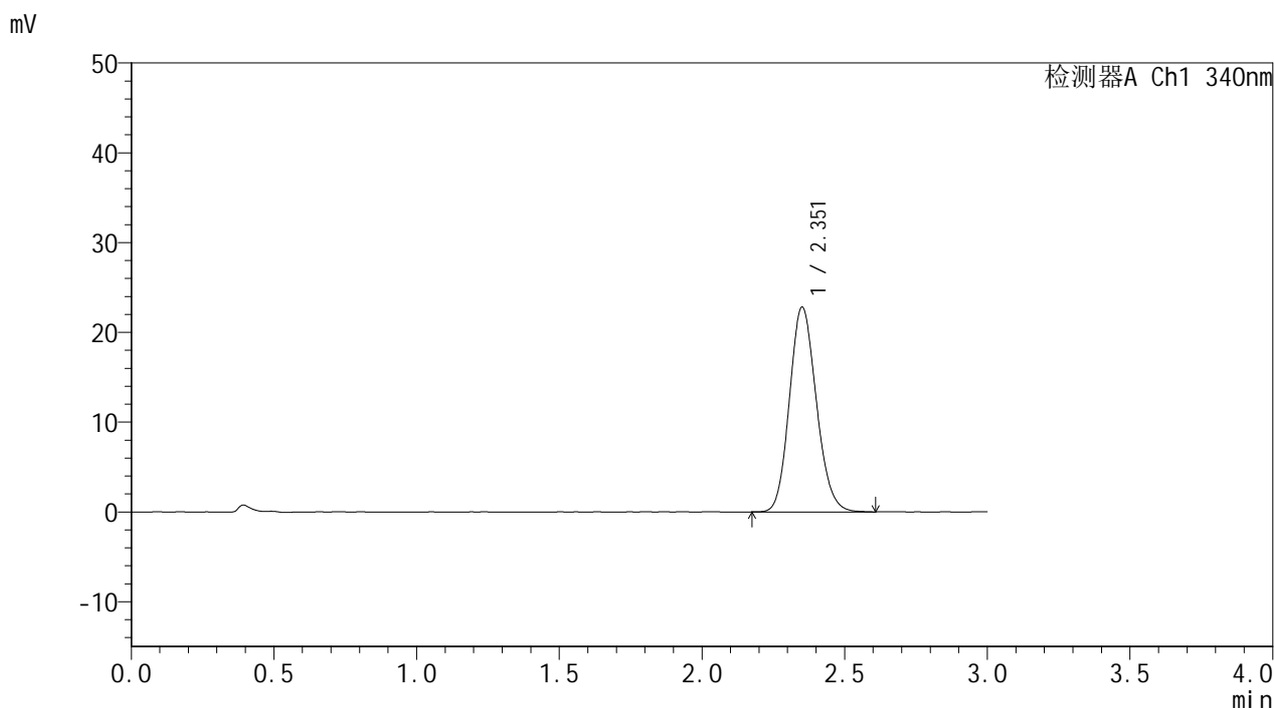
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	118520	100.000	18082	2984	1.131	--
总计		118520	100.000	18082			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3521-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:46:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

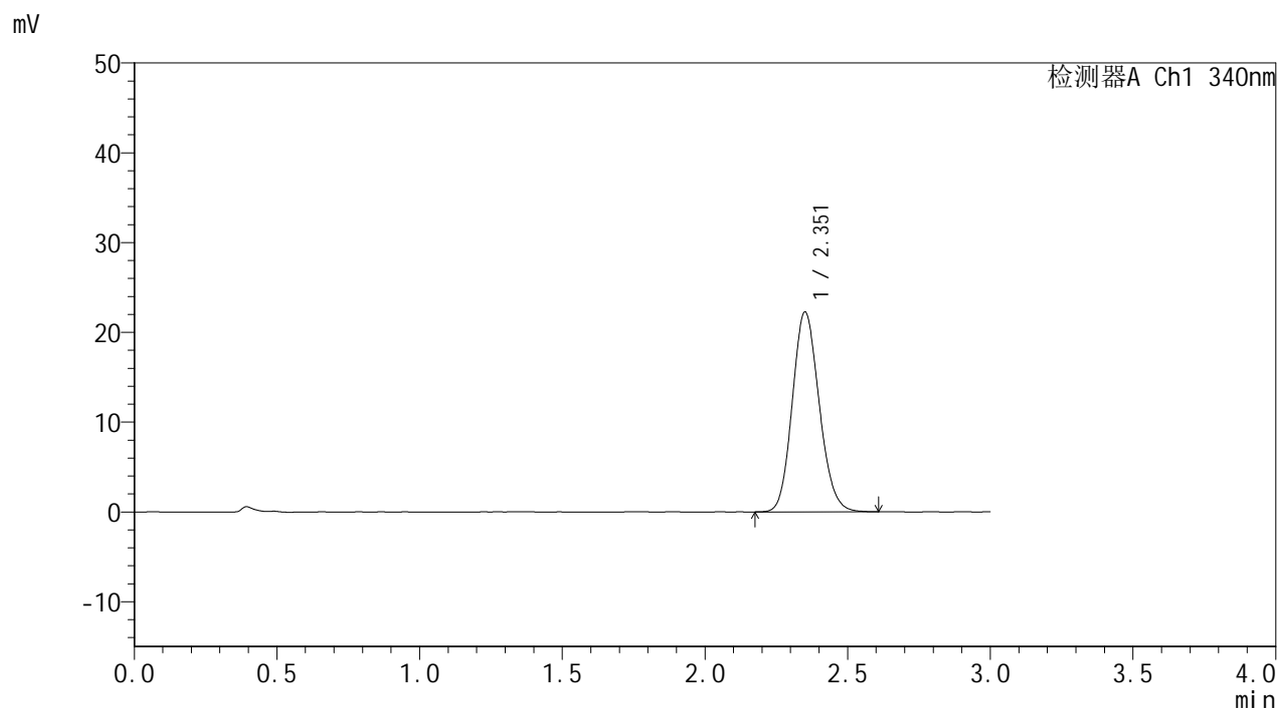
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	149618	100.000	22717	2980	1.139	--
总计		149618	100.000	22717			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3522-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:50:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

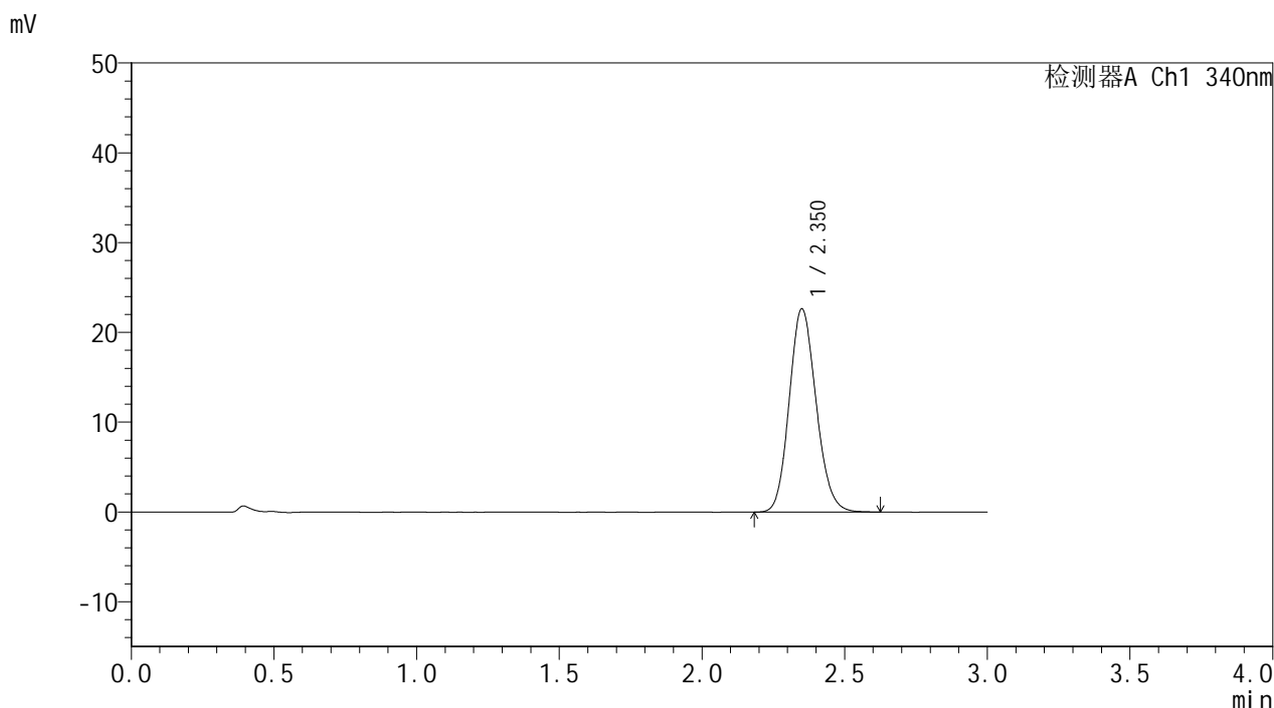
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	146004	100.000	22175	2975	1.135	--
总计		146004	100.000	22175			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3523-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:53:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	148523	100.000	22578	2981	1.136	--
总计		148523	100.000	22578			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

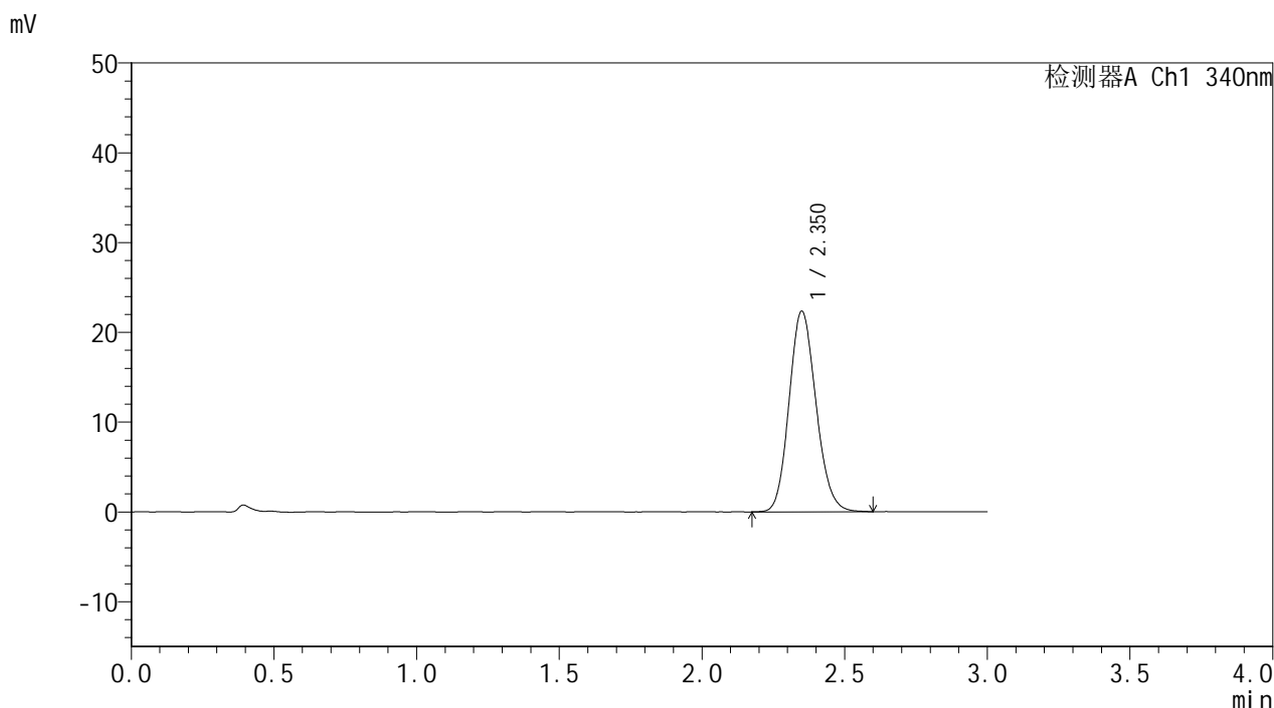


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3524-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 12:56:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

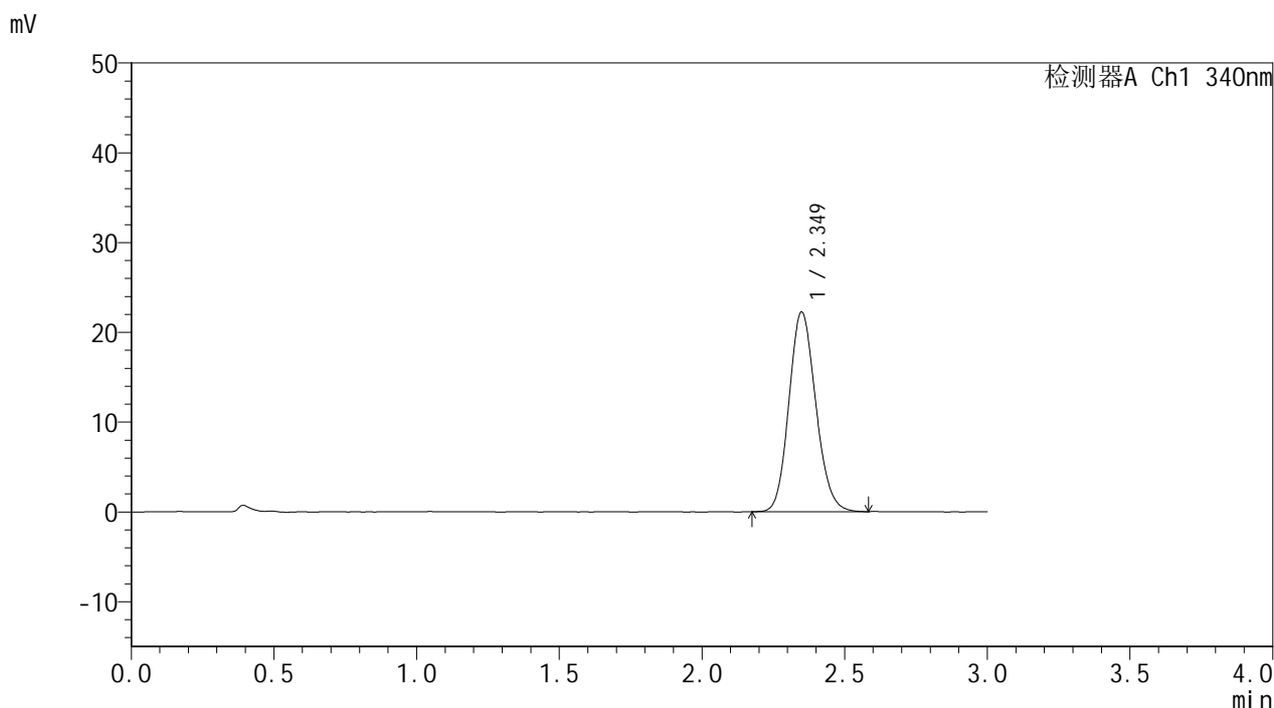
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	146696	100.000	22301	2971	1.137	--
总计		146696	100.000	22301			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3525-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:00:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

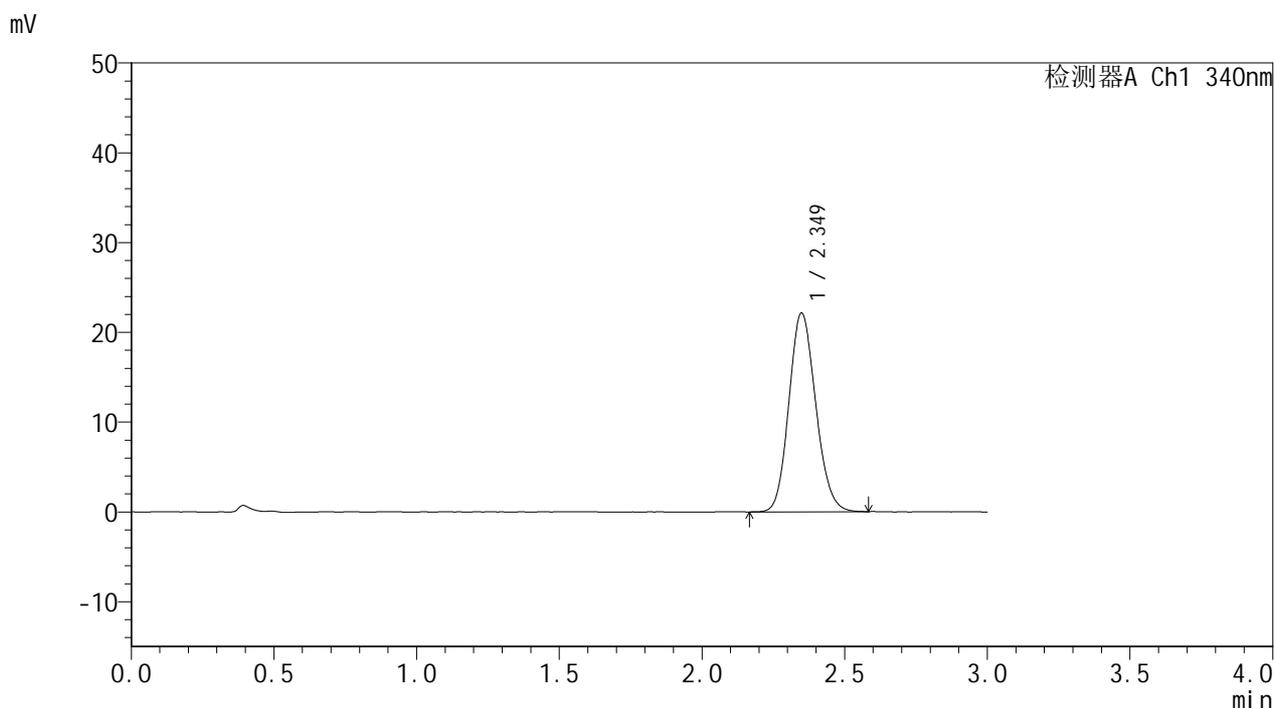
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	145564	100.000	22204	2985	1.135	--
总计		145564	100.000	22204			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3526-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:03:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:44:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

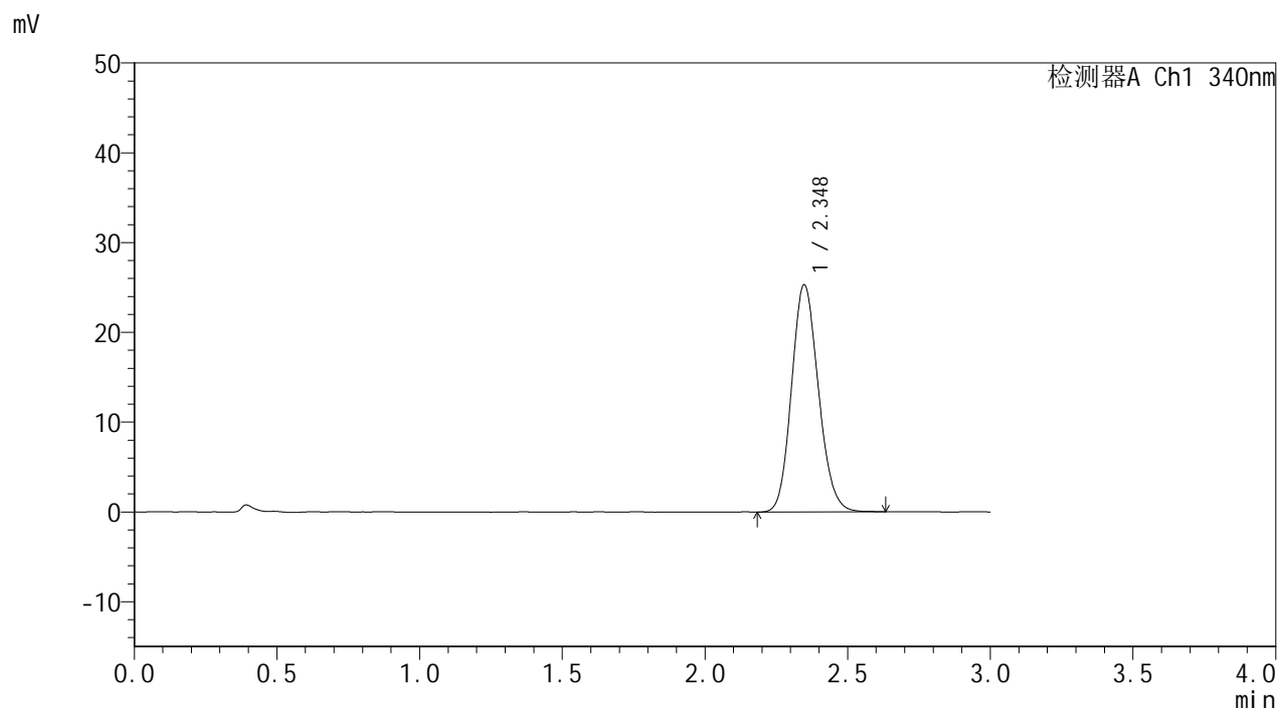
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	144788	100.000	22119	2978	1.134	--
总计		144788	100.000	22119			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3527-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:07:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	165948	100.000	25317	2975	1.139	--
总计		165948	100.000	25317			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

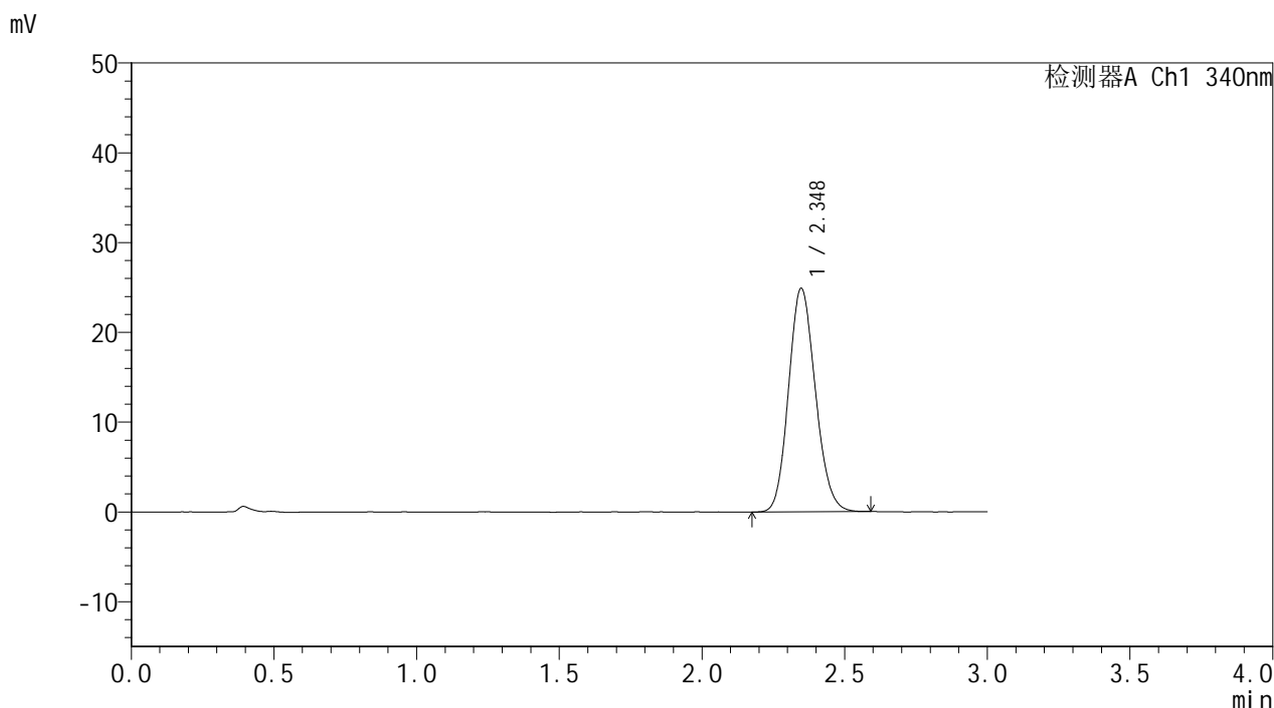


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3528-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:10:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	162836	100.000	24894	2968	1.134	--
总计		162836	100.000	24894			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

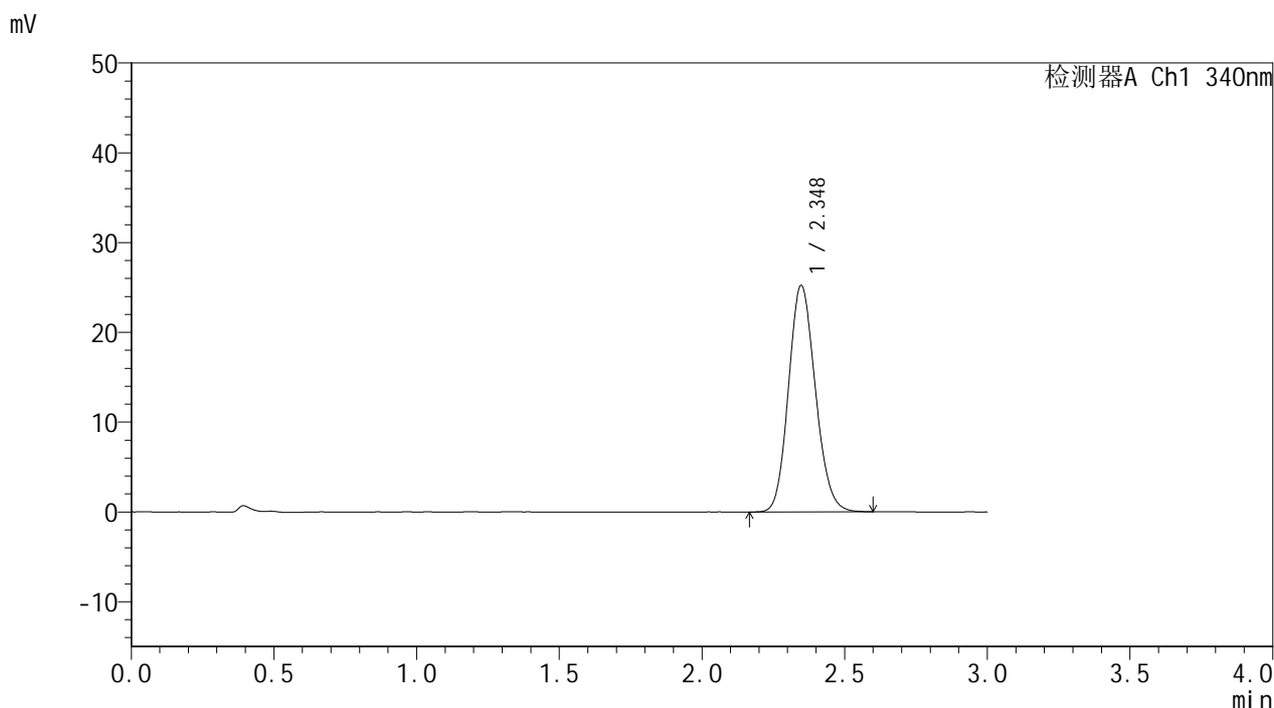


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3529-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:13:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	165429	100.000	25243	2971	1.135	--
总计		165429	100.000	25243			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

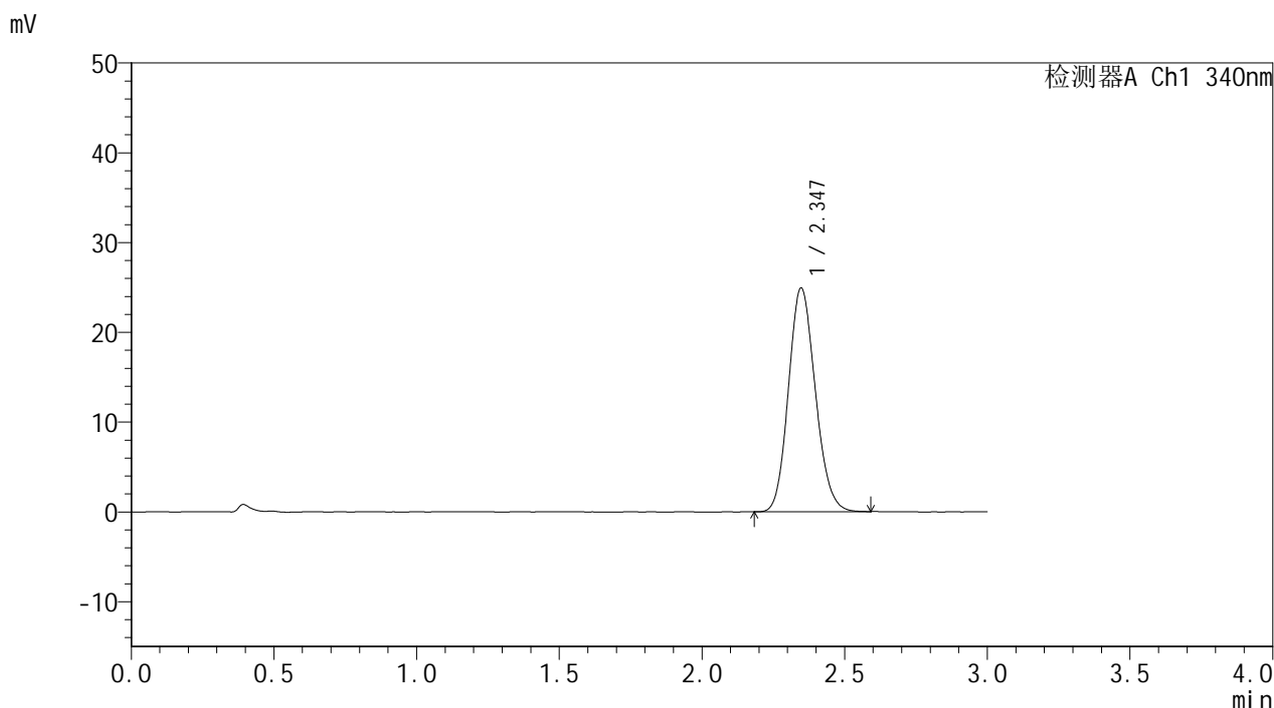


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3530-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:17:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

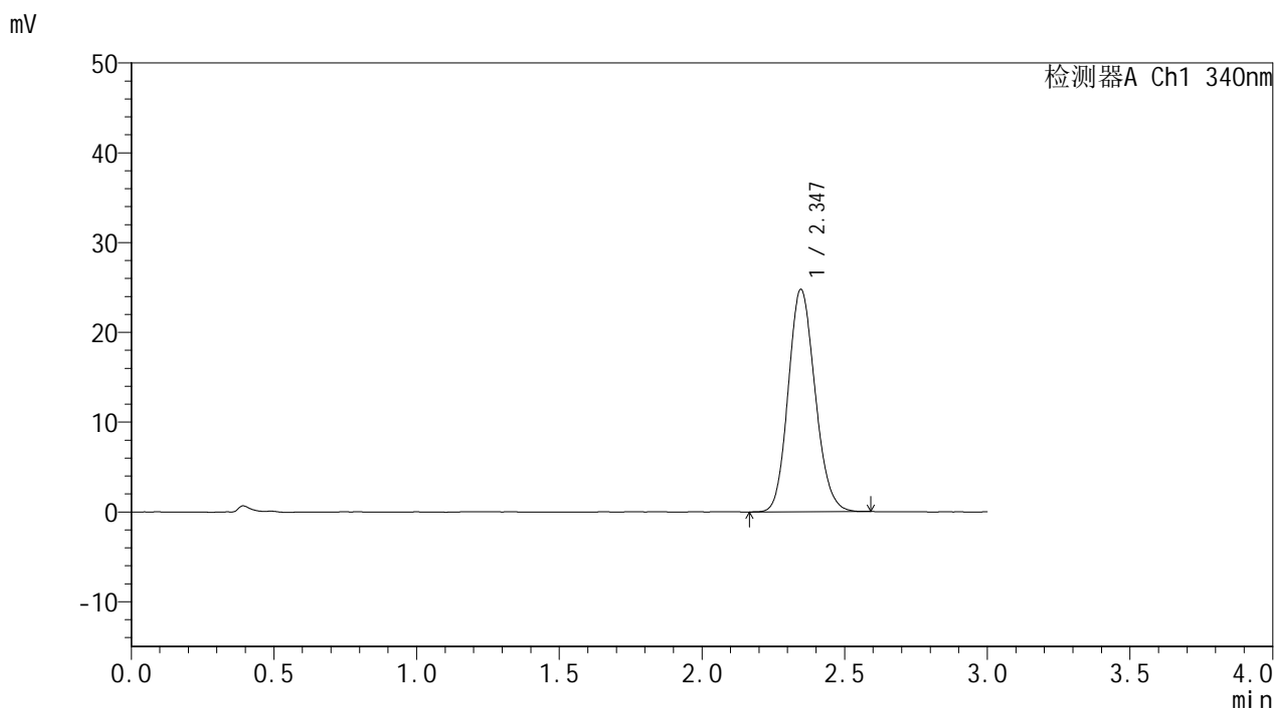
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	163163	100.000	24925	2972	1.137	--
总计		163163	100.000	24925			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3531-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:20:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	162221	100.000	24785	2975	1.138	--
总计		162221	100.000	24785			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

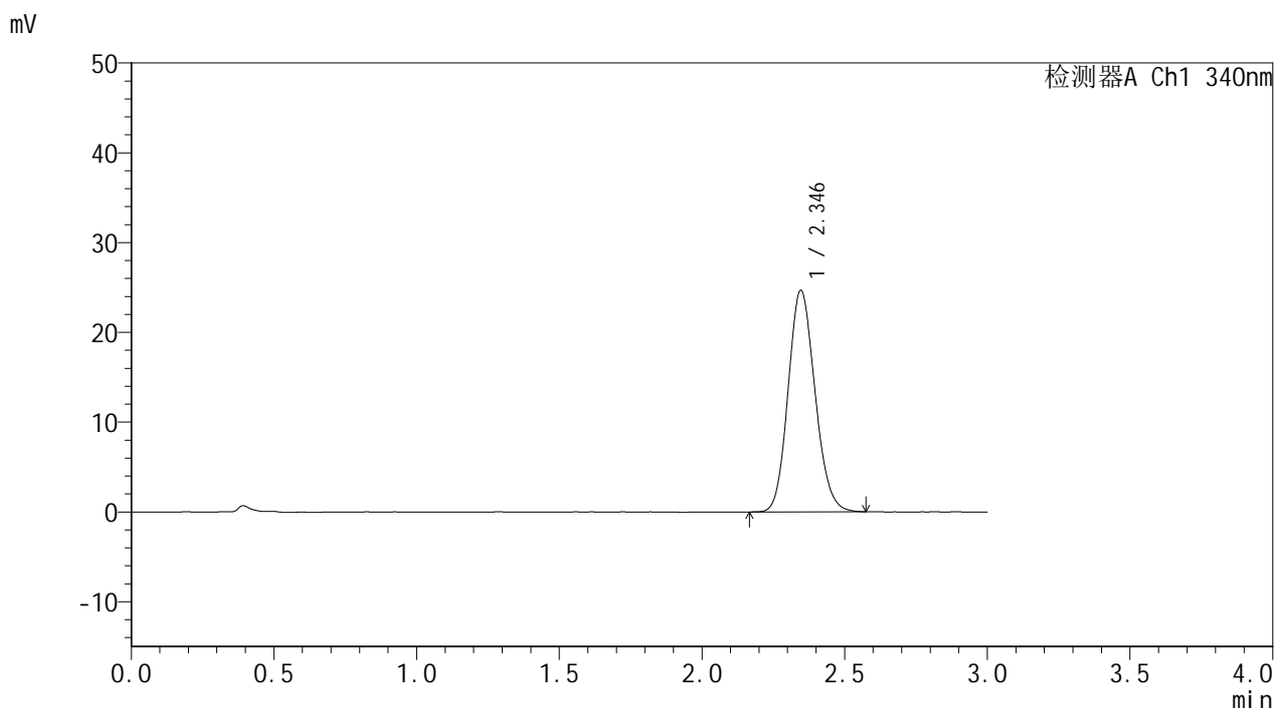


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3532-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:23:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

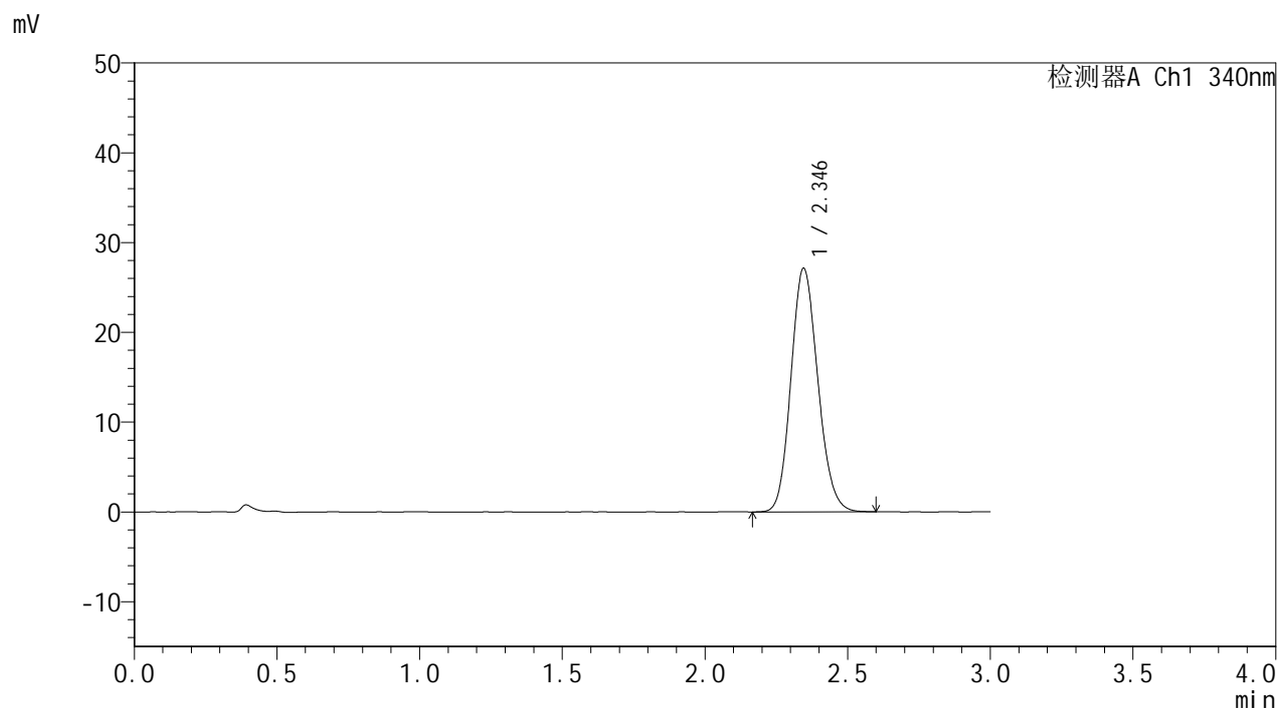
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	161546	100.000	24679	2964	1.135	--
总计		161546	100.000	24679			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3533-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:27:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	177780	100.000	27133	2968	1.141	--
总计		177780	100.000	27133			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

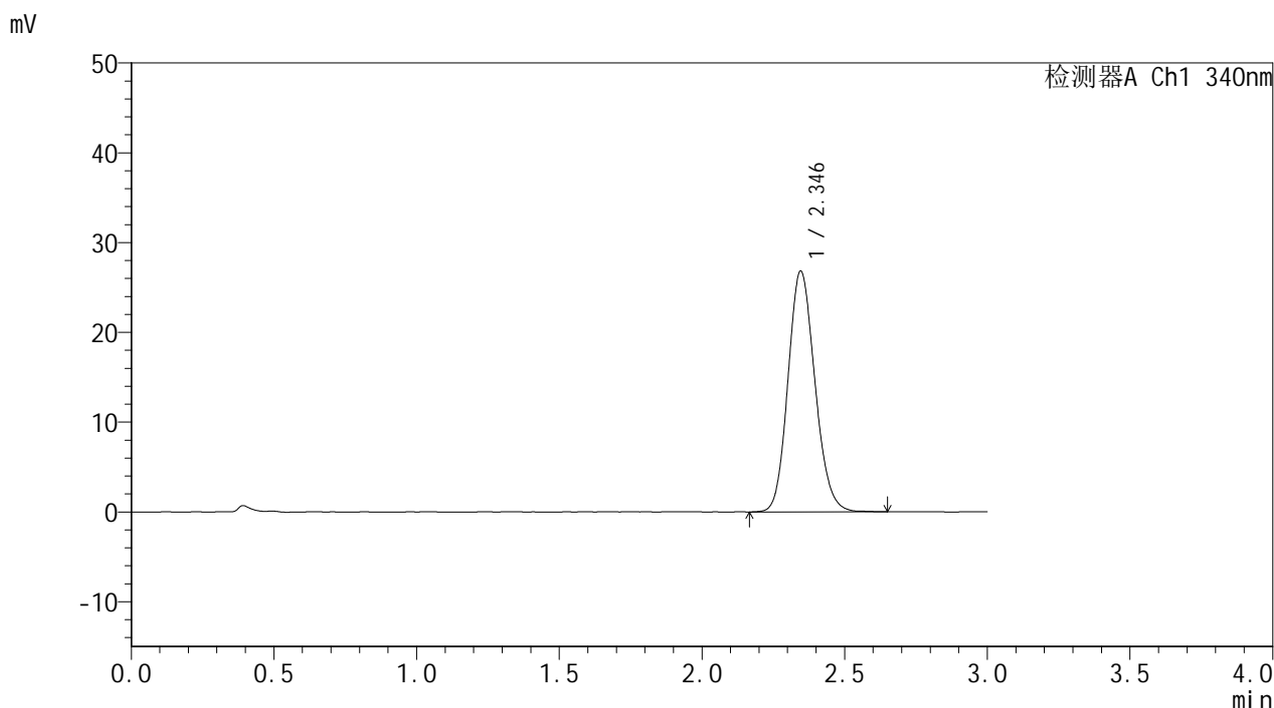


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3534-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:30:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:45:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	176126	100.000	26825	2974	1.139	--
总计		176126	100.000	26825			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

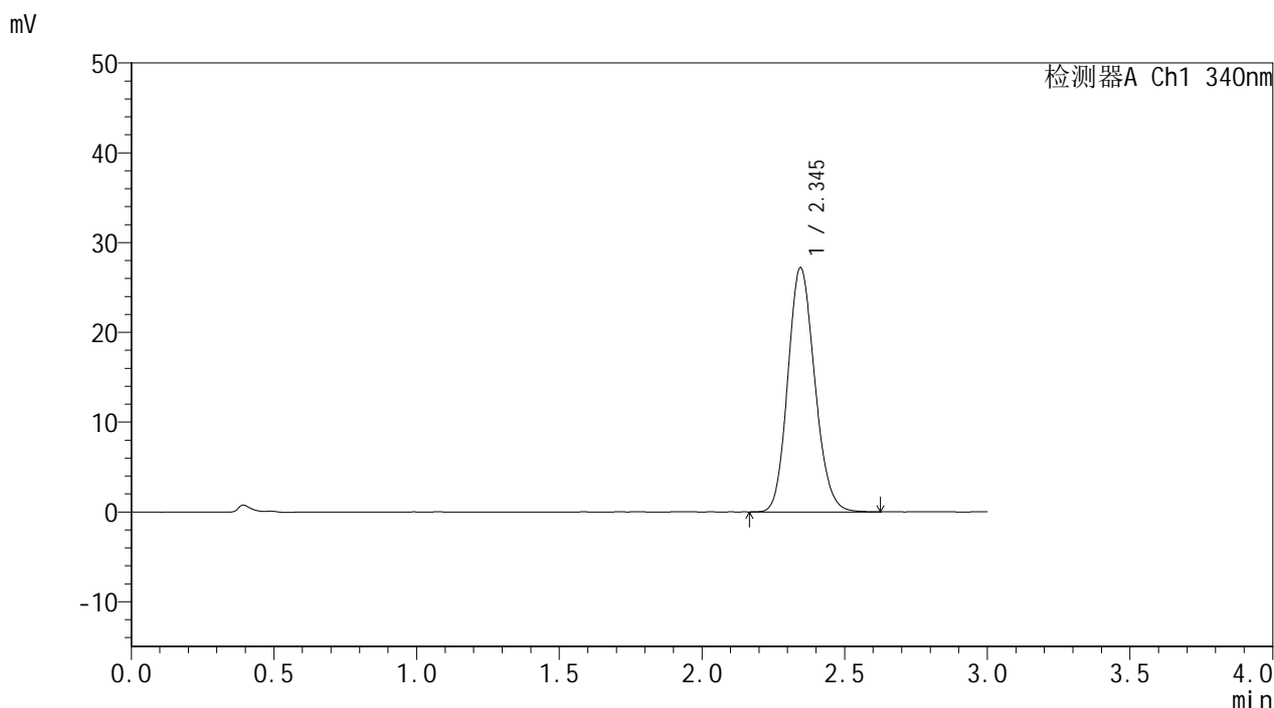


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3535-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:34:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

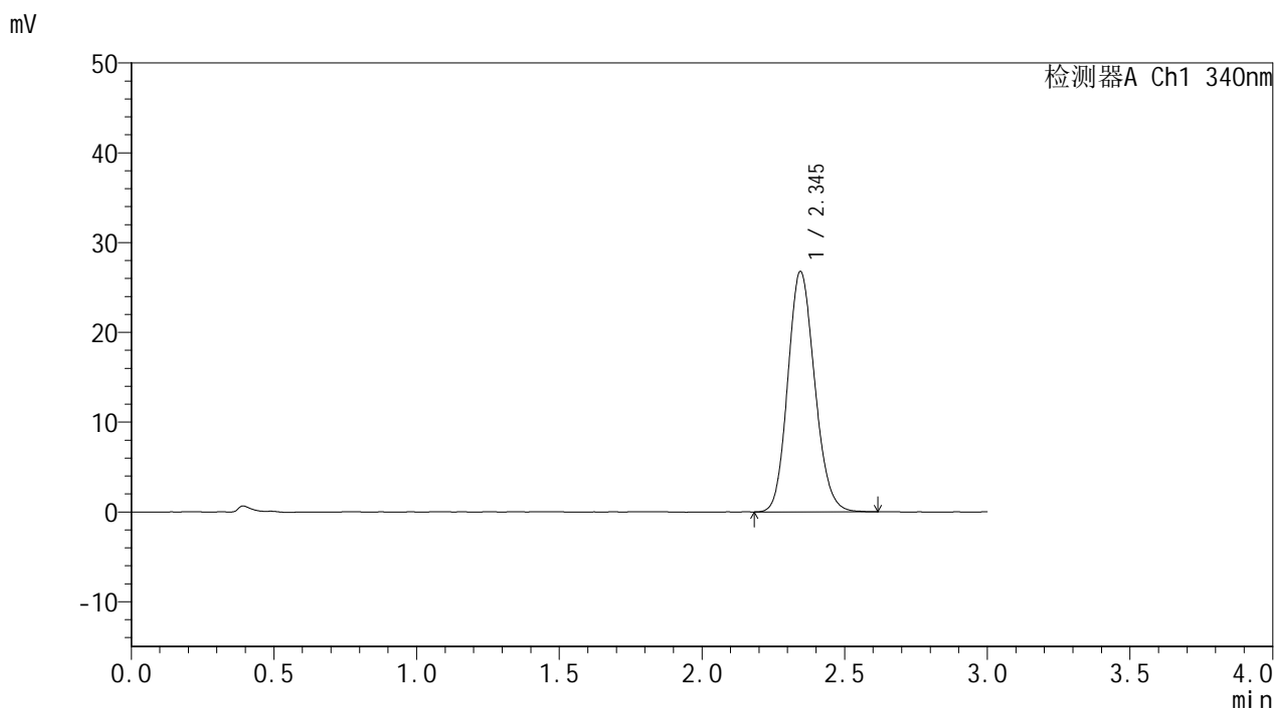
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	178471	100.000	27196	2957	1.141	--
总计		178471	100.000	27196			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3536-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:37:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

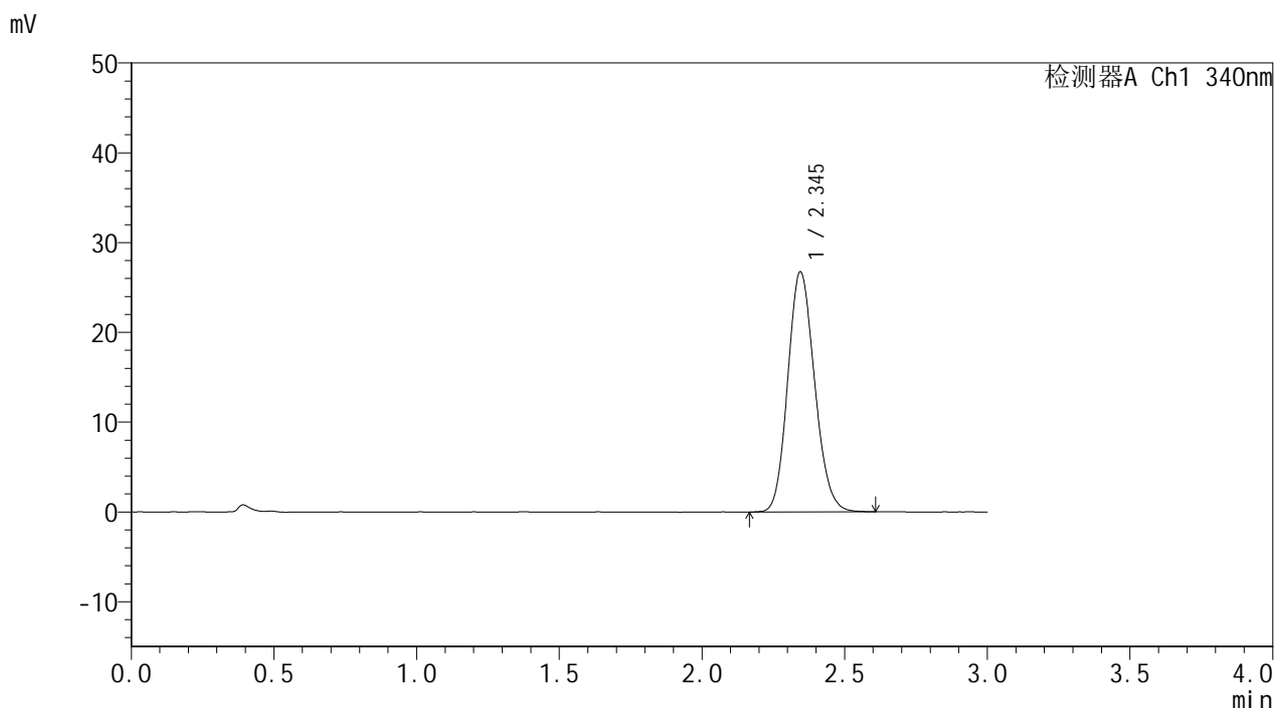
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	175440	100.000	26765	2970	1.140	--
总计		175440	100.000	26765			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3537-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:40:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	175214	100.000	26734	2962	1.138	--
总计		175214	100.000	26734			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

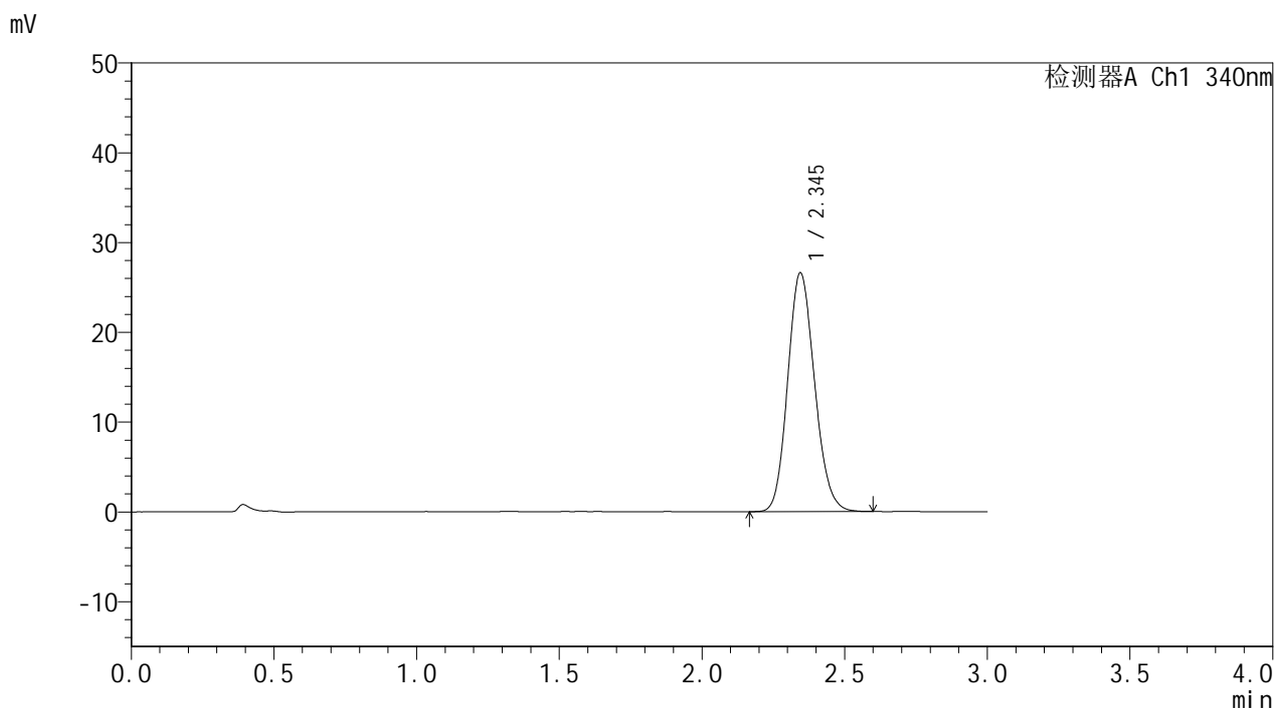


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3538-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:44:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	174169	100.000	26585	2966	1.139	--
总计		174169	100.000	26585			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

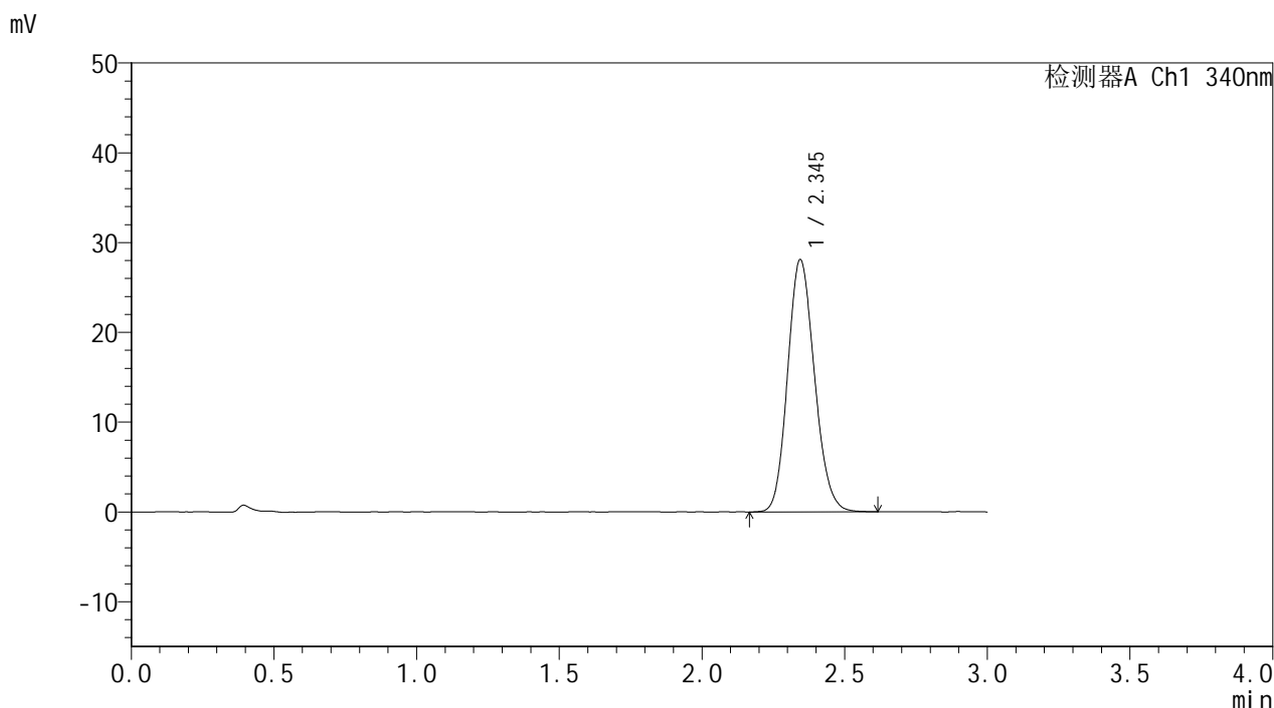


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3539-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:47:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	184220	100.000	28078	2962	1.139	--
总计		184220	100.000	28078			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

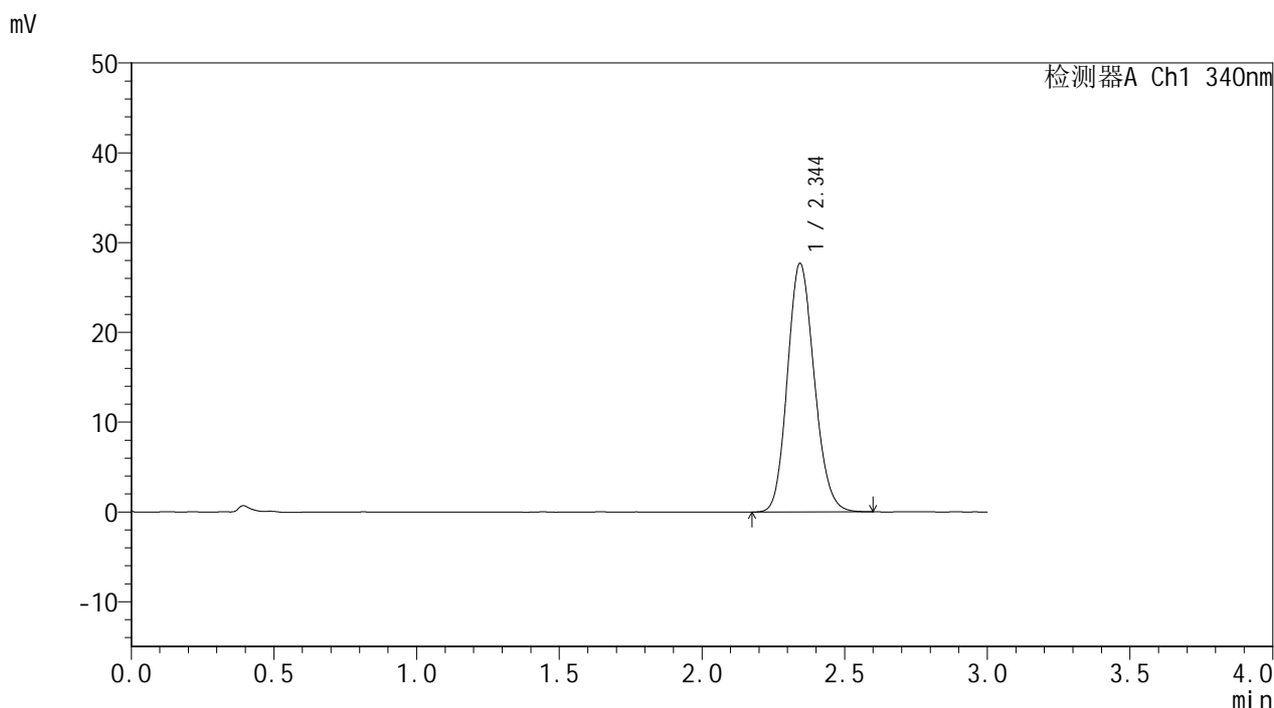


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3540-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:50:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181021	100.000	27626	2975	1.142	--
总计		181021	100.000	27626			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

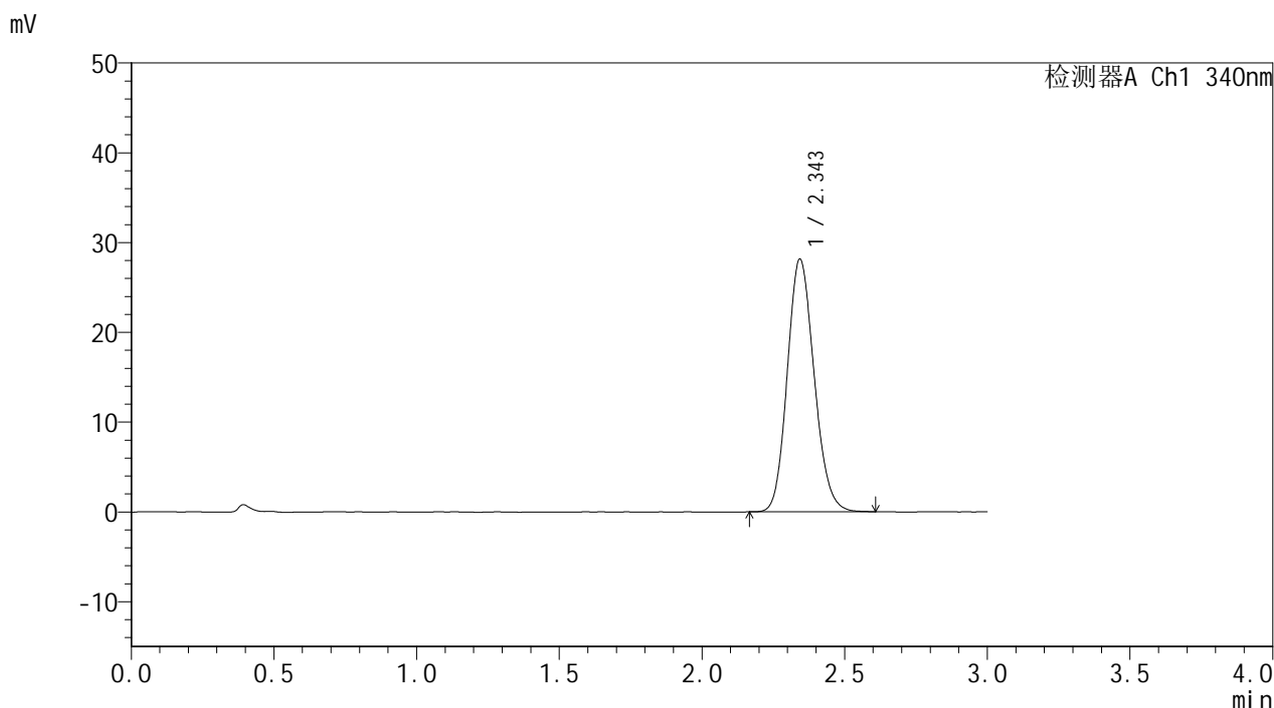


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3541-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:54:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	184491	100.000	28065	2965	1.144	--
总计		184491	100.000	28065			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

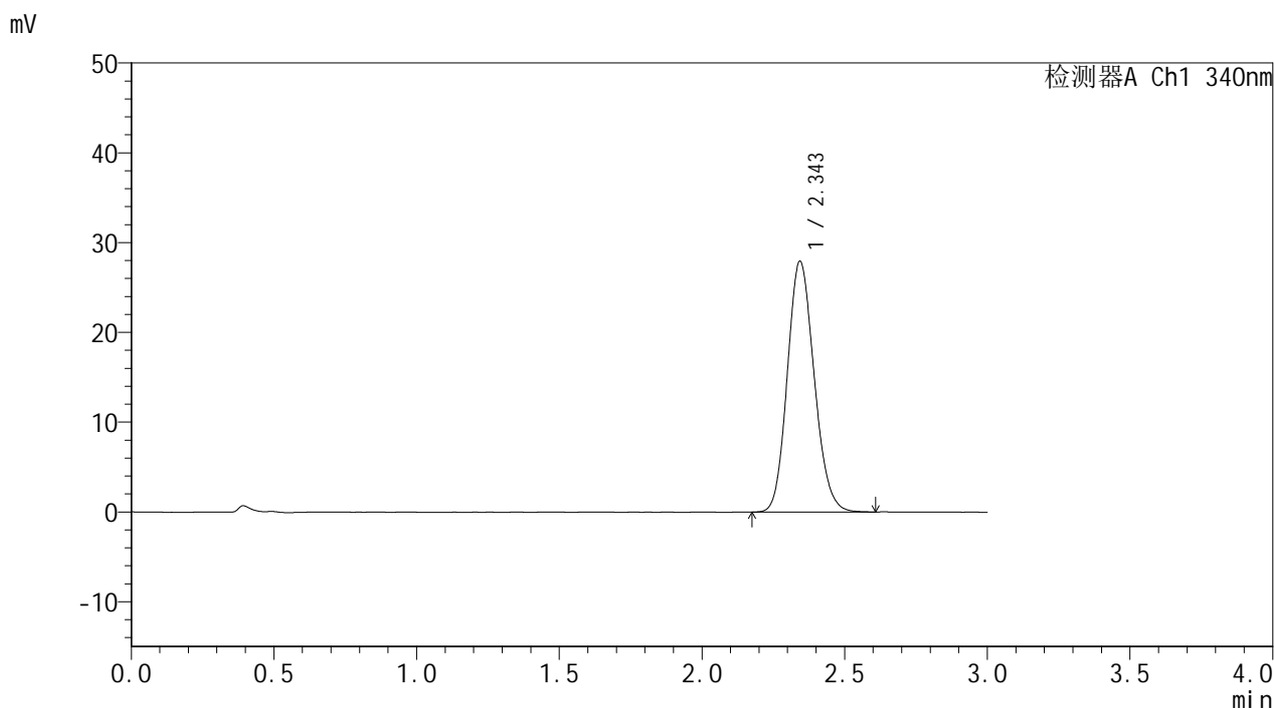


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3542-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:57:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:46:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

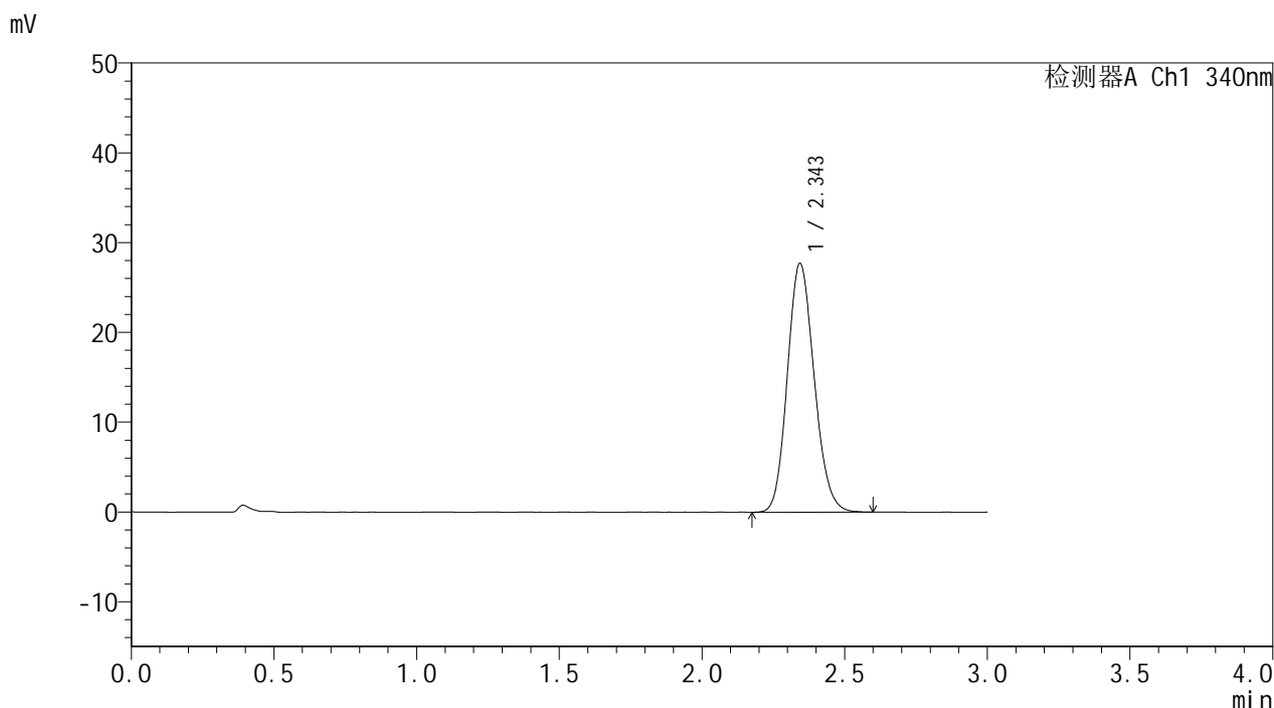
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	182880	100.000	27856	2963	1.140	--
总计		182880	100.000	27856			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3543-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:01:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181257	100.000	27634	2972	1.141	--
总计		181257	100.000	27634			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

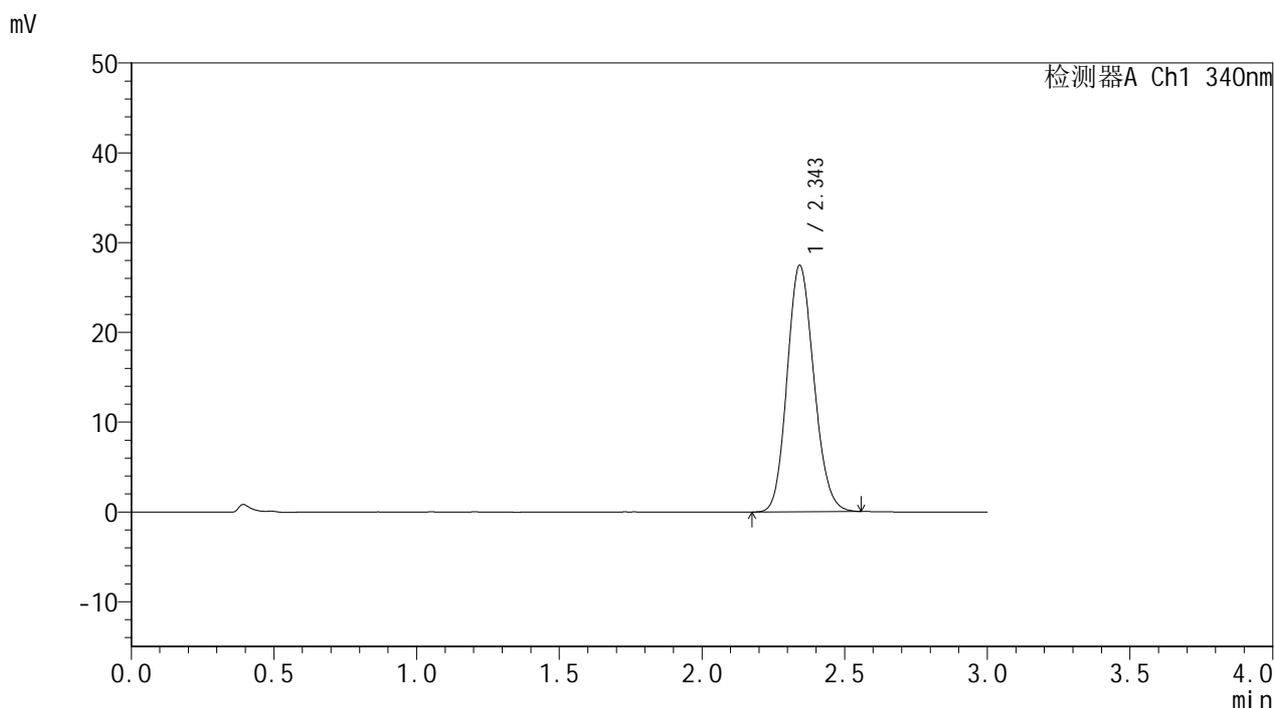


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3544-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:04:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	179120	100.000	27343	2971	1.136	--
总计		179120	100.000	27343			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

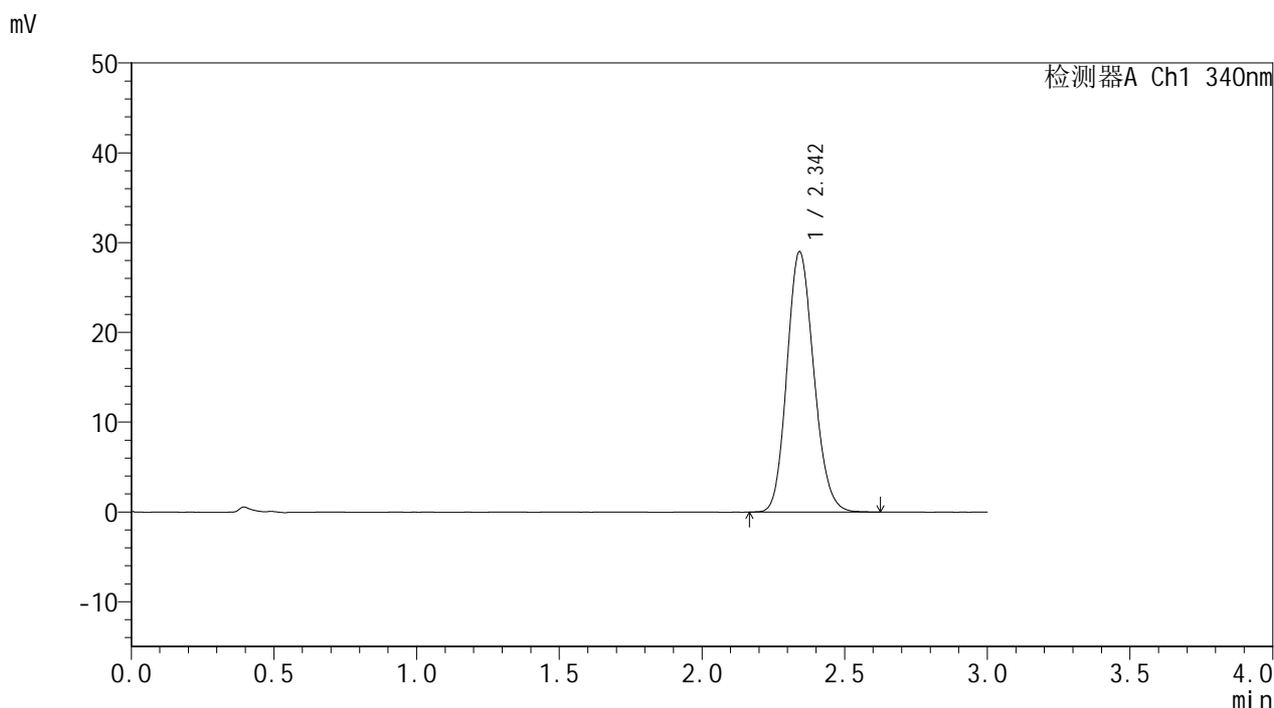


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3545-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:07:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

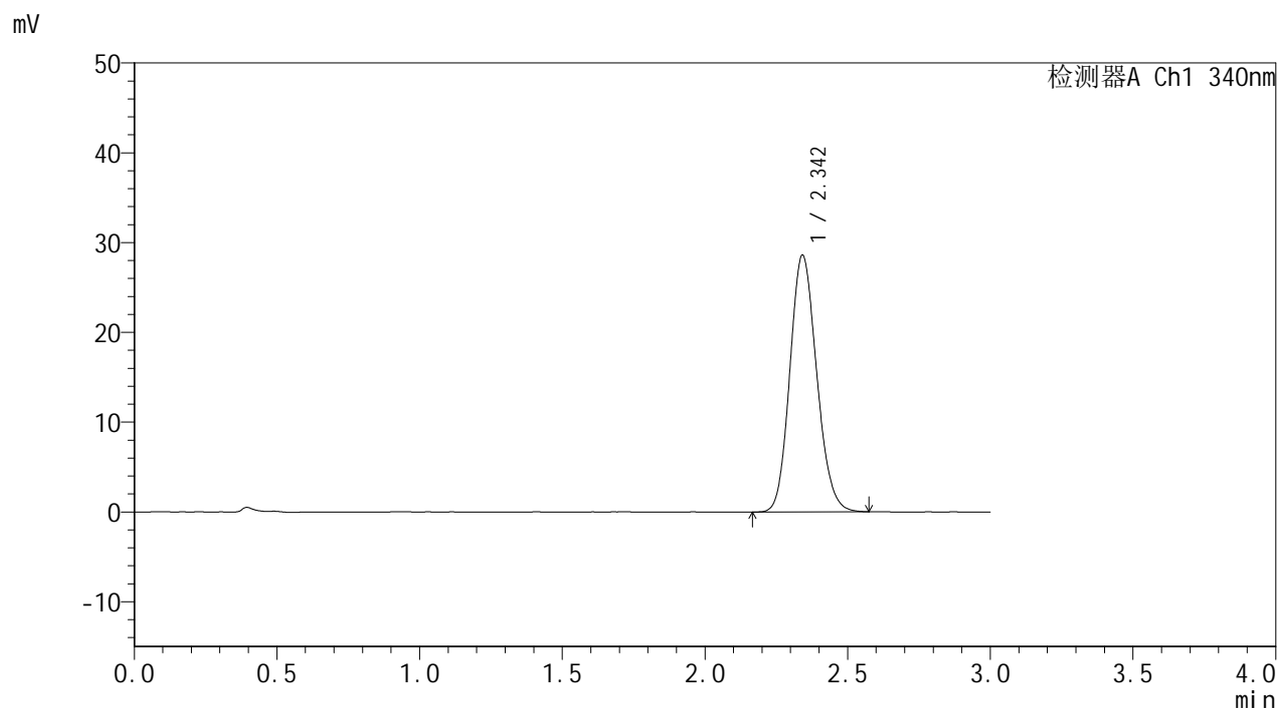
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189656	100.000	28913	2971	1.145	--
总计		189656	100.000	28913			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片1-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3546-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:11:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

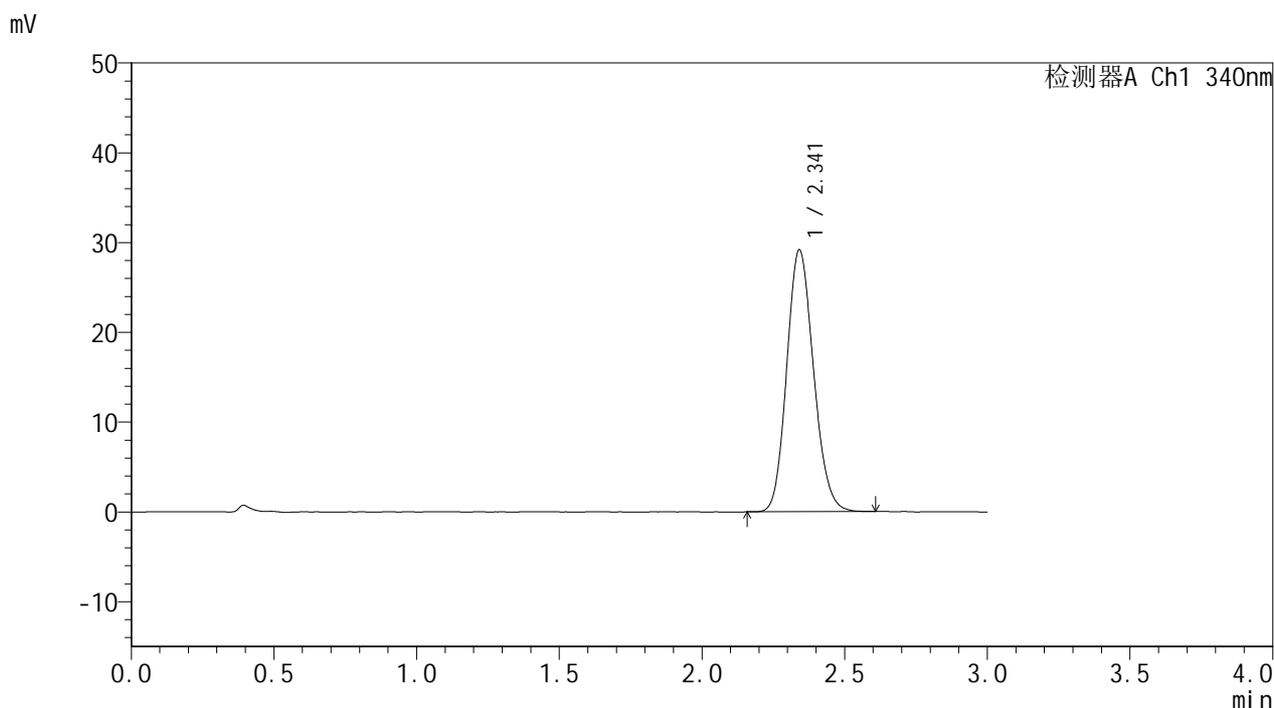
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	186929	100.000	28524	2964	1.142	--
总计		186929	100.000	28524			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3547-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:14:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	190552	100.000	29120	2969	1.144	--
总计		190552	100.000	29120			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片3-供试品溶液-1

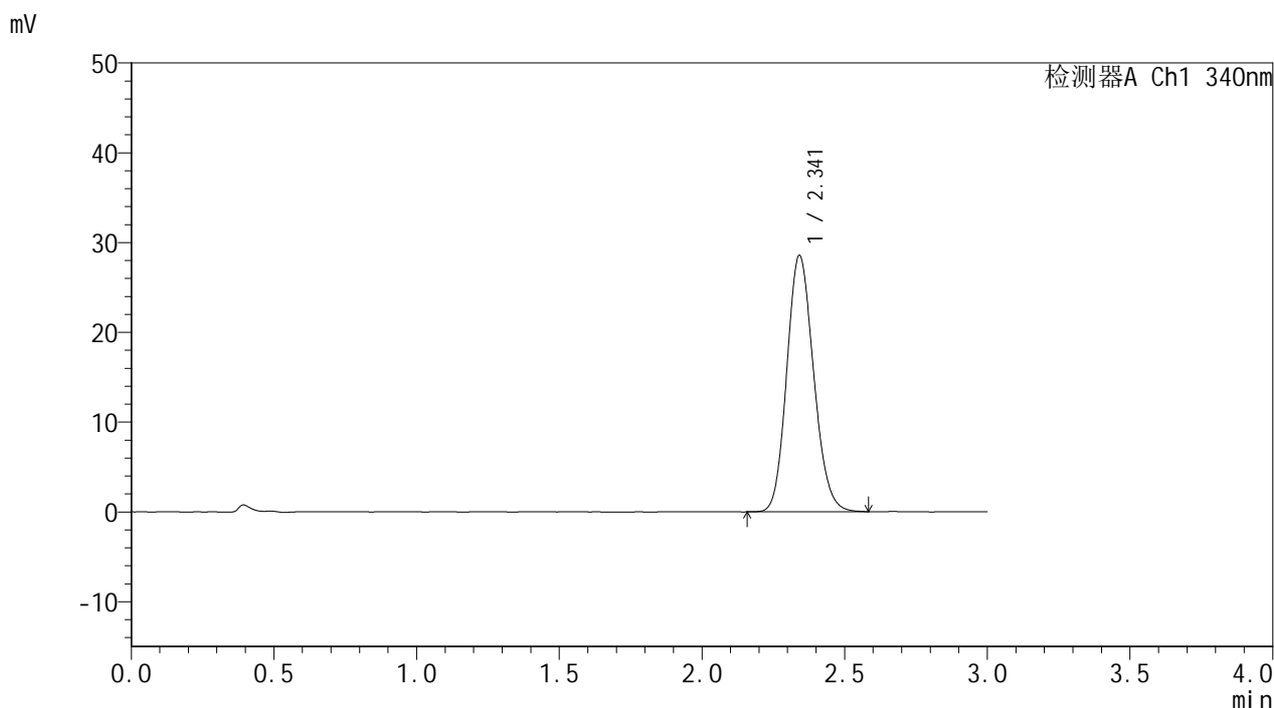


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3548-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:17:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	186788	100.000	28494	2964	1.141	--
总计		186788	100.000	28494			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片4-供试品溶液-1

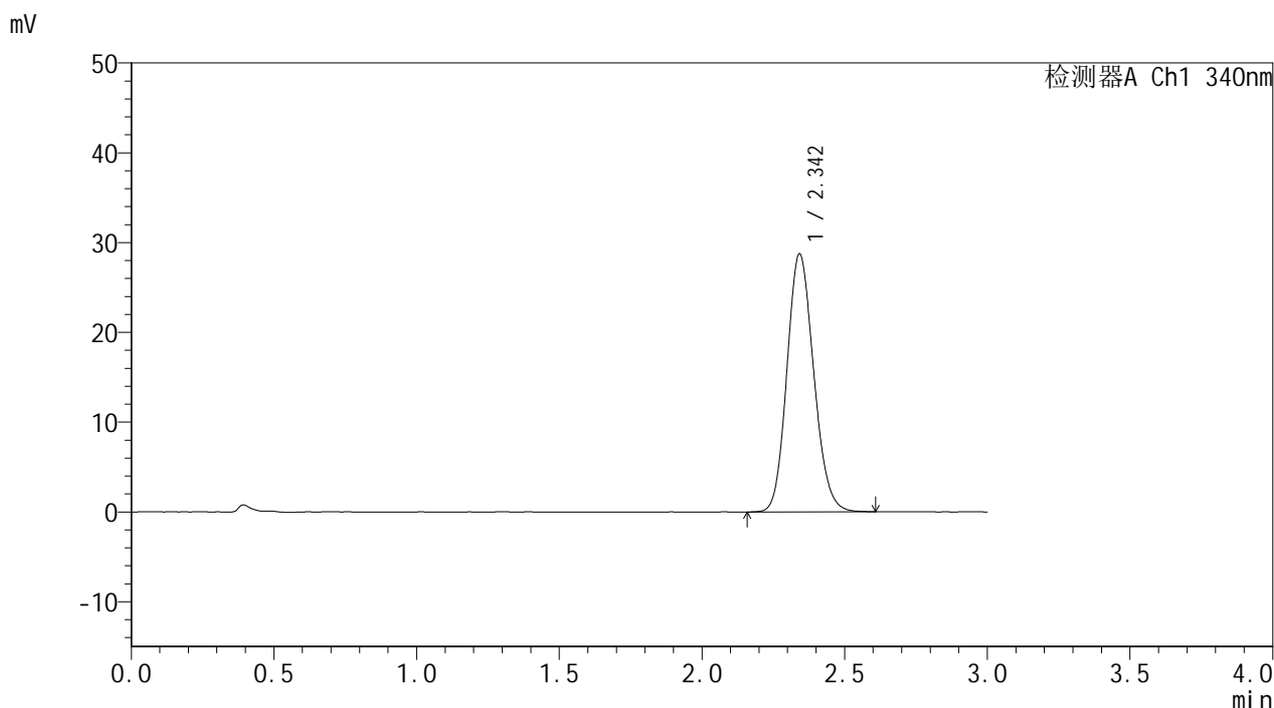


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3549-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:21:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

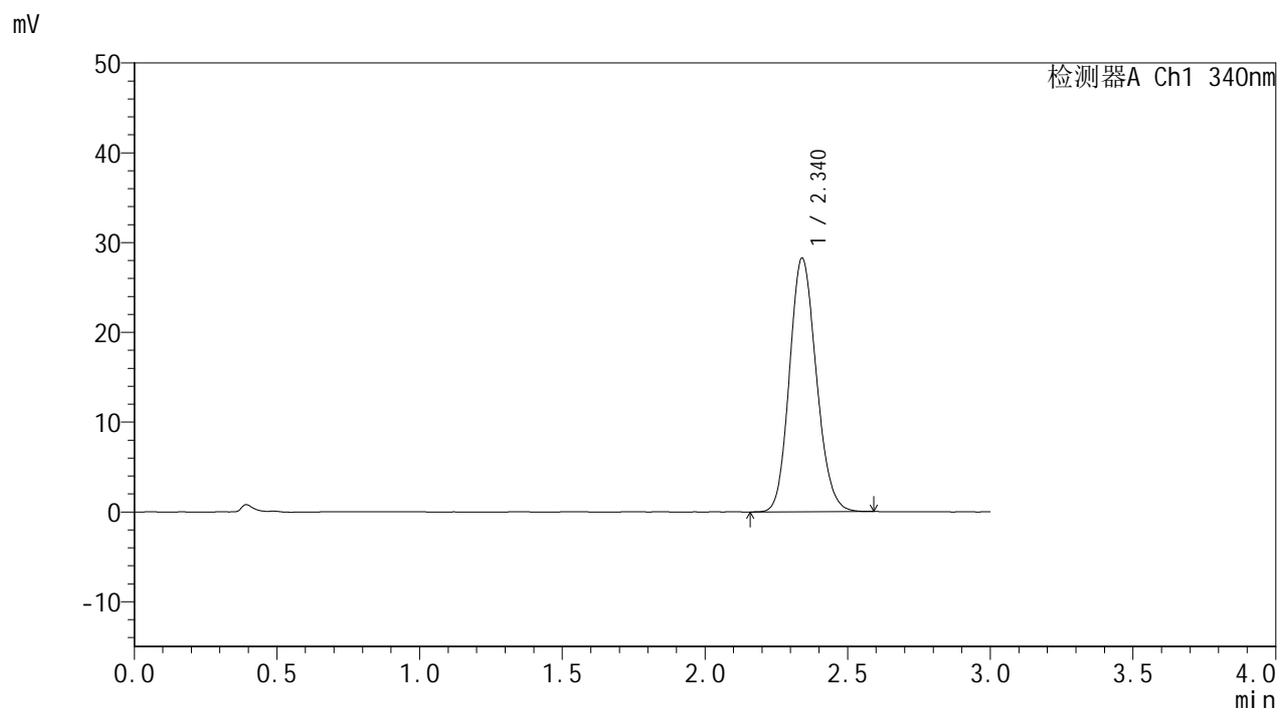
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	187811	100.000	28653	2971	1.140	--
总计		187811	100.000	28653			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片5-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3550-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:24:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:47:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	184750	100.000	28251	2970	1.141	--
总计		184750	100.000	28251			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-960min-片6-供试品溶液-1

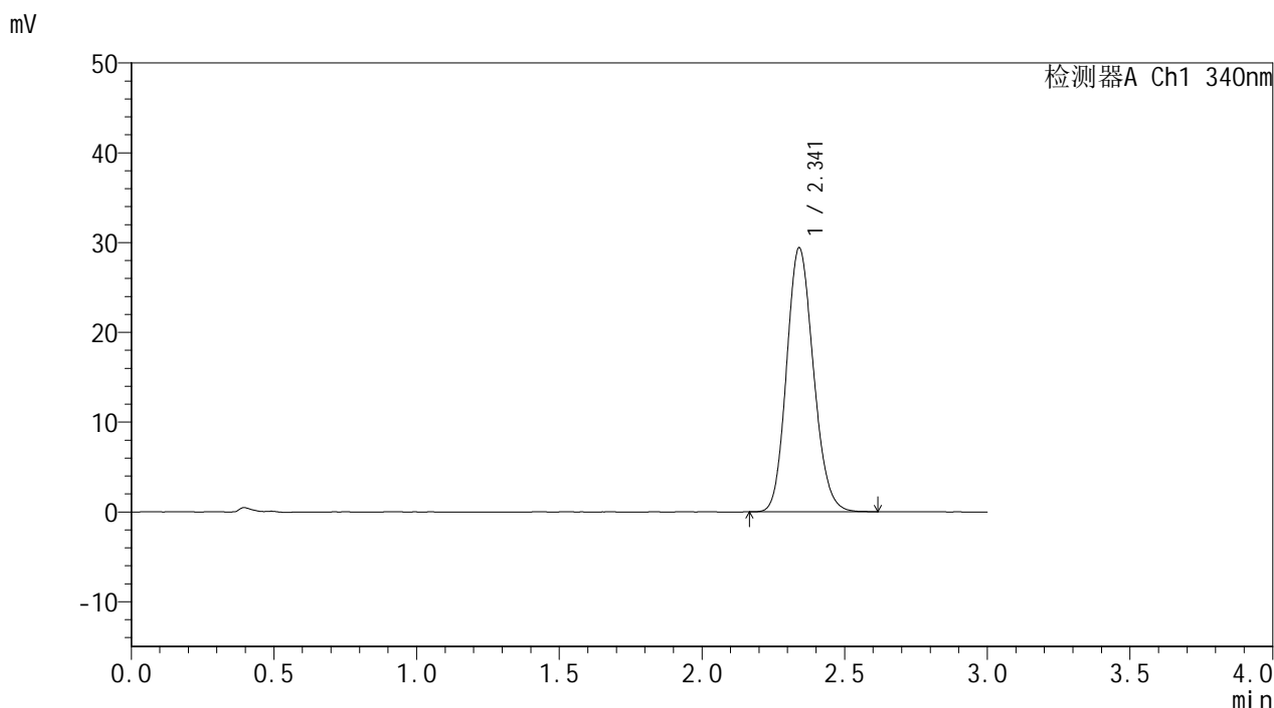


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3551-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:27:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192158	100.000	29378	2969	1.143	--
总计		192158	100.000	29378			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片1-供试品溶液-1

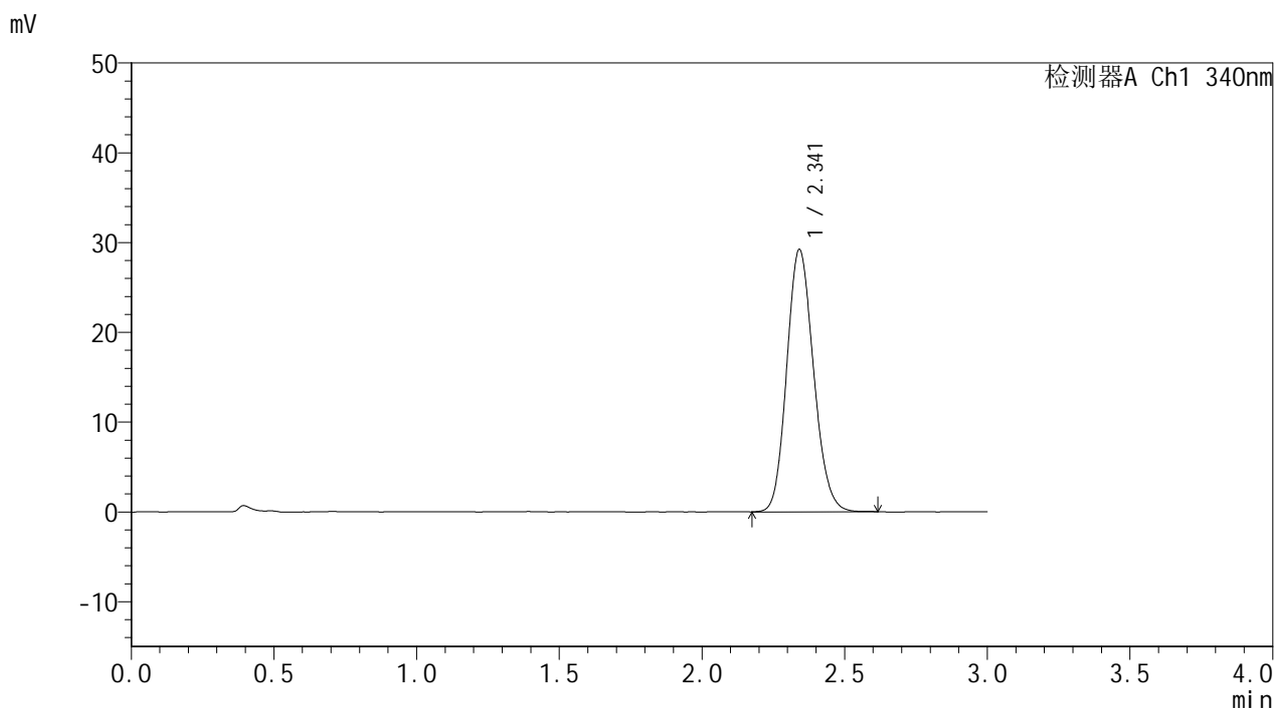


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3552-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:31:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	190949	100.000	29165	2969	1.142	--
总计		190949	100.000	29165			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片2-供试品溶液-1

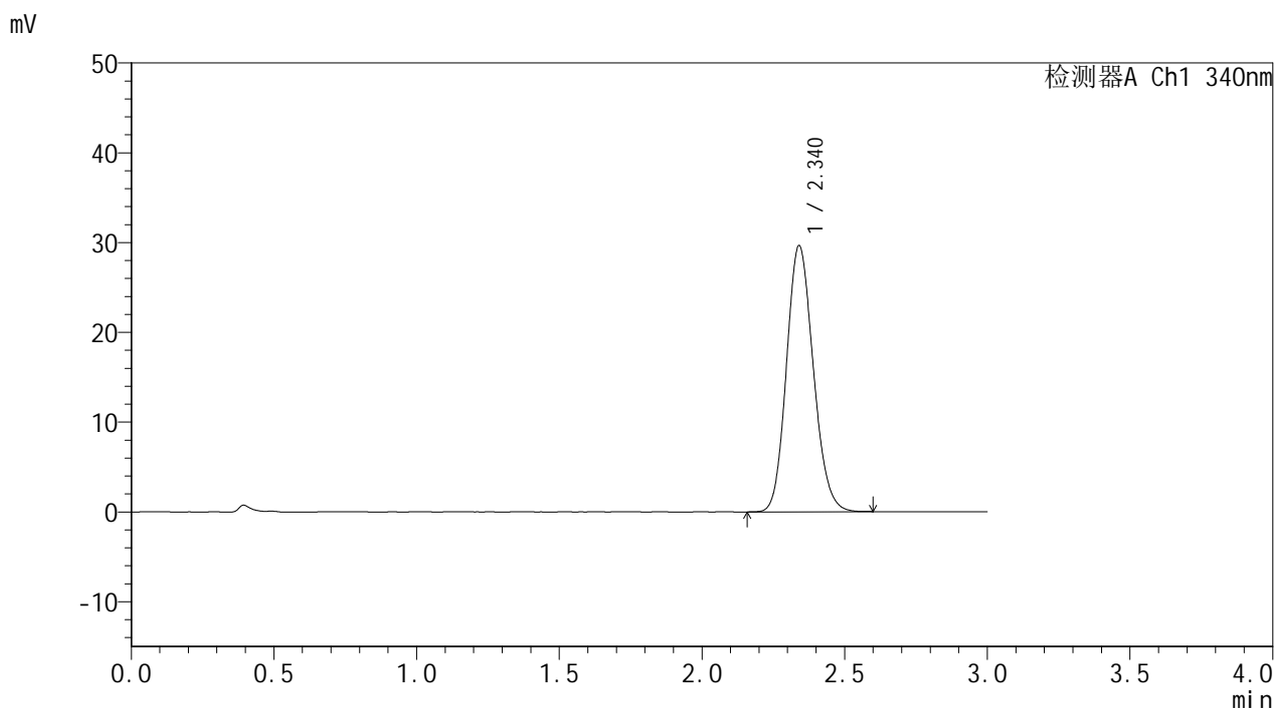


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3553-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:34:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	193916	100.000	29634	2968	1.143	--
总计		193916	100.000	29634			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片3-供试品溶液-1

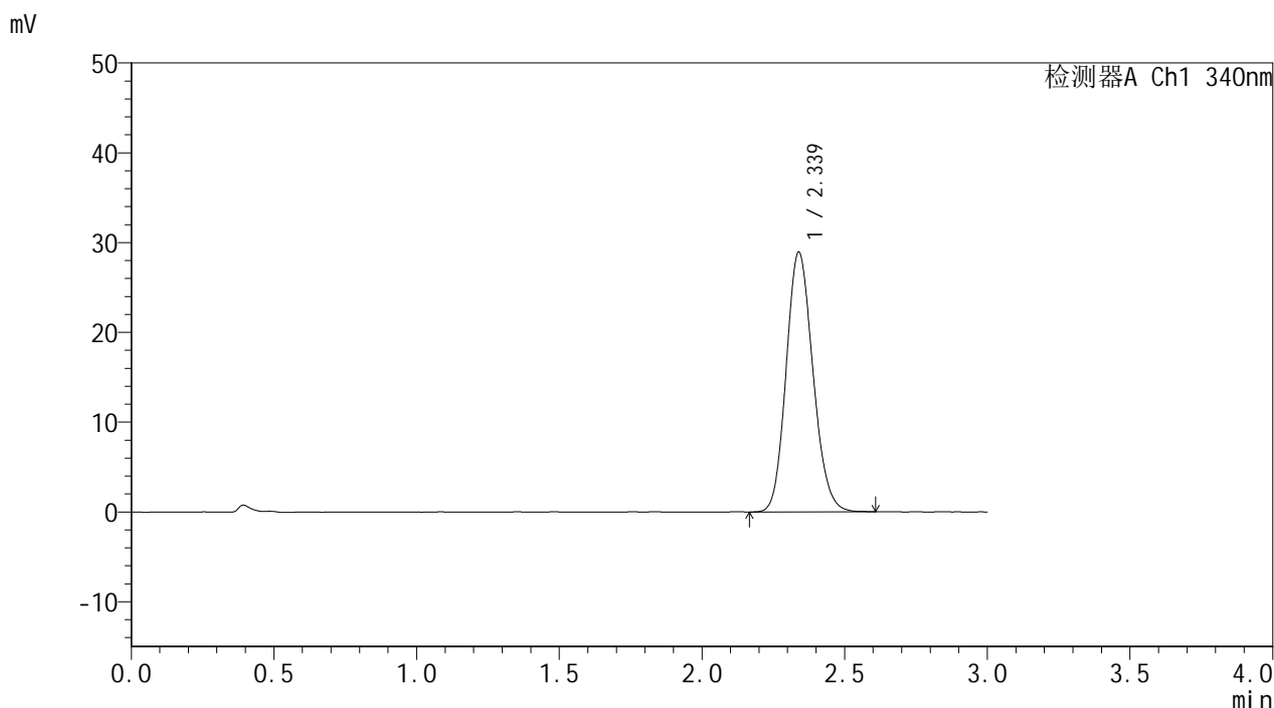


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3554-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:38:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	189175	100.000	28941	2967	1.143	--
总计		189175	100.000	28941			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片4-供试品溶液-1

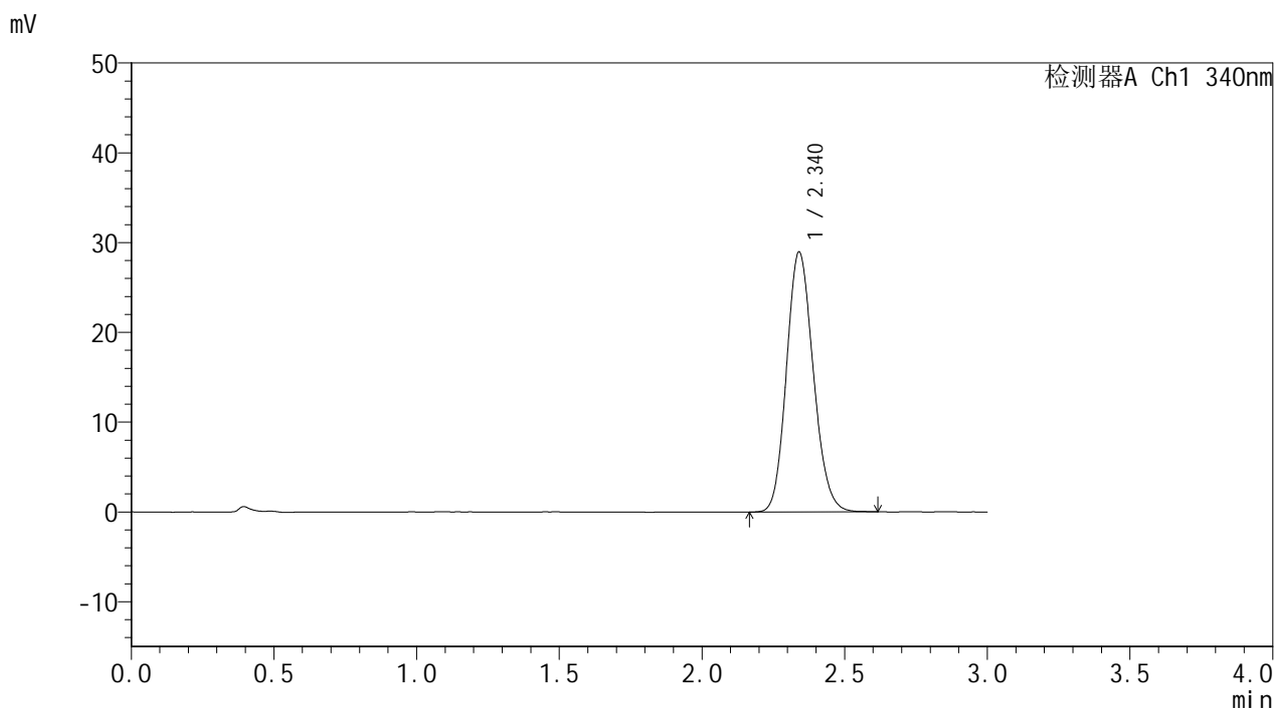


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3555-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:41:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

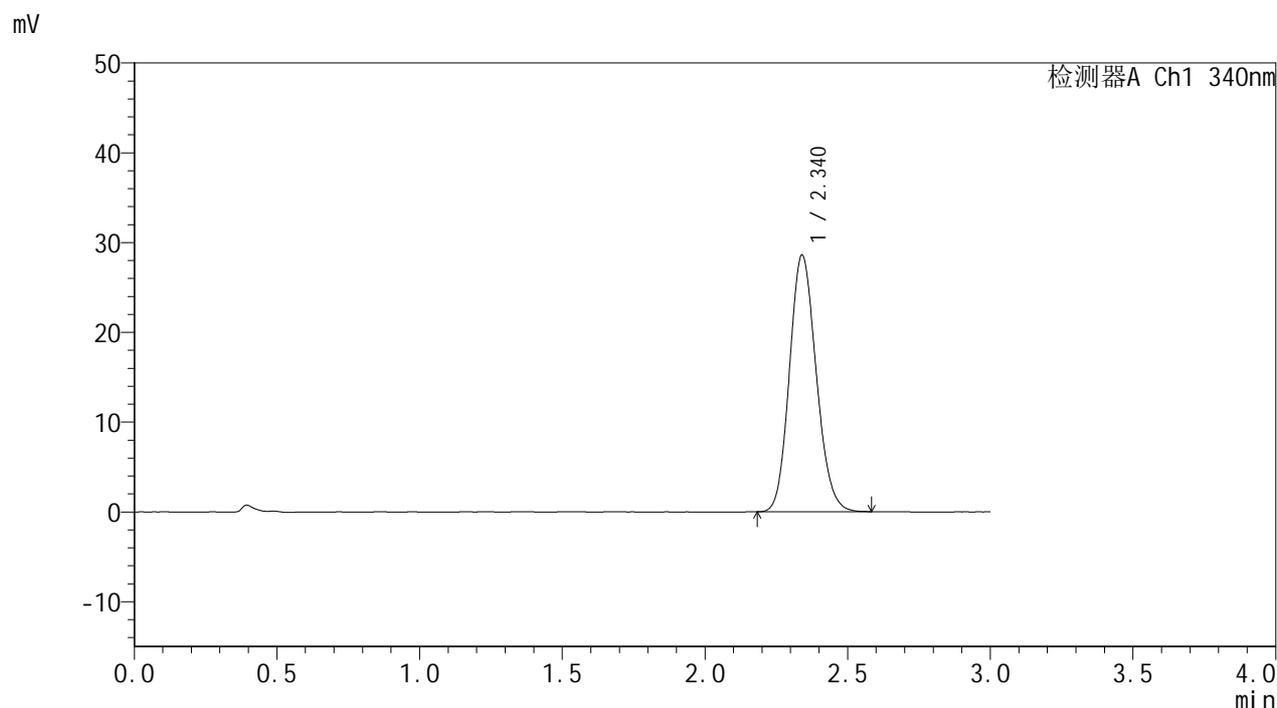
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189124	100.000	28937	2970	1.142	--
总计		189124	100.000	28937			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3556-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:44:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	186425	100.000	28574	2972	1.140	--
总计		186425	100.000	28574			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1200min-片6-供试品溶液-1

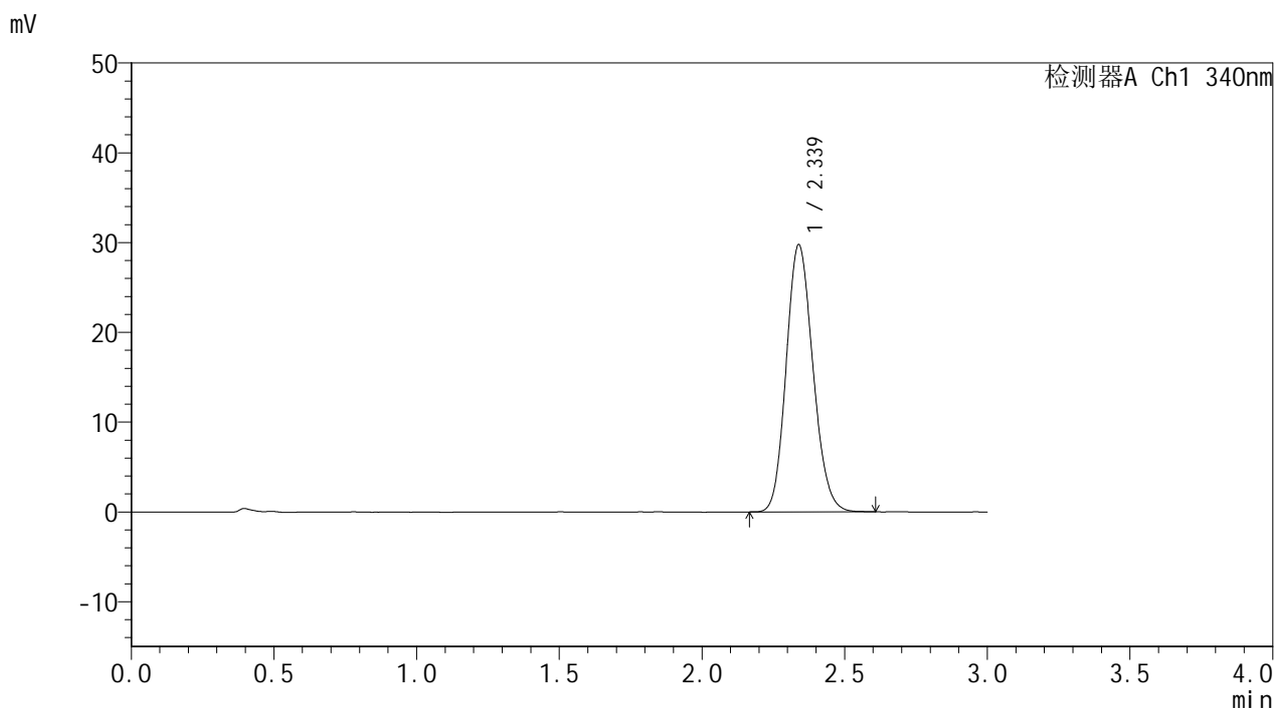


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3557-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:48:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	194304	100.000	29775	2970	1.142	--
总计		194304	100.000	29775			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片1-供试品溶液-1

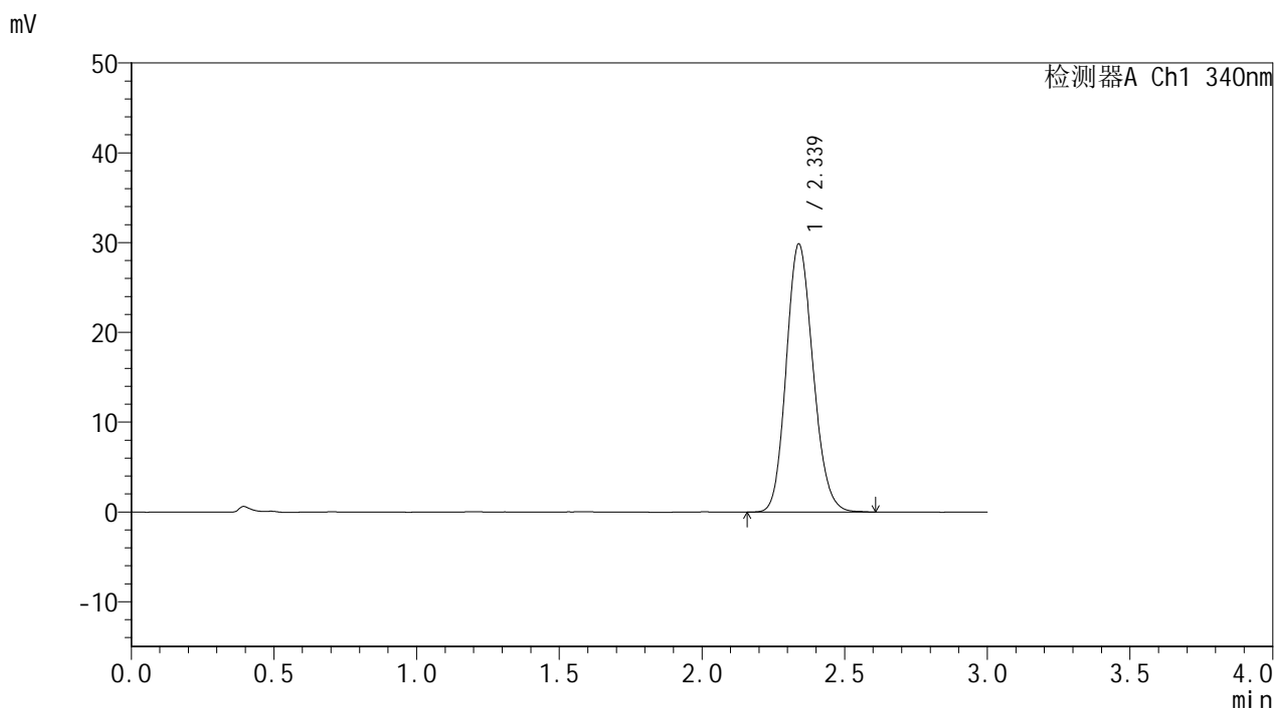


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3558-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:51:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:48:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	195065	100.000	29871	2974	1.142	--
总计		195065	100.000	29871			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片2-供试品溶液-1

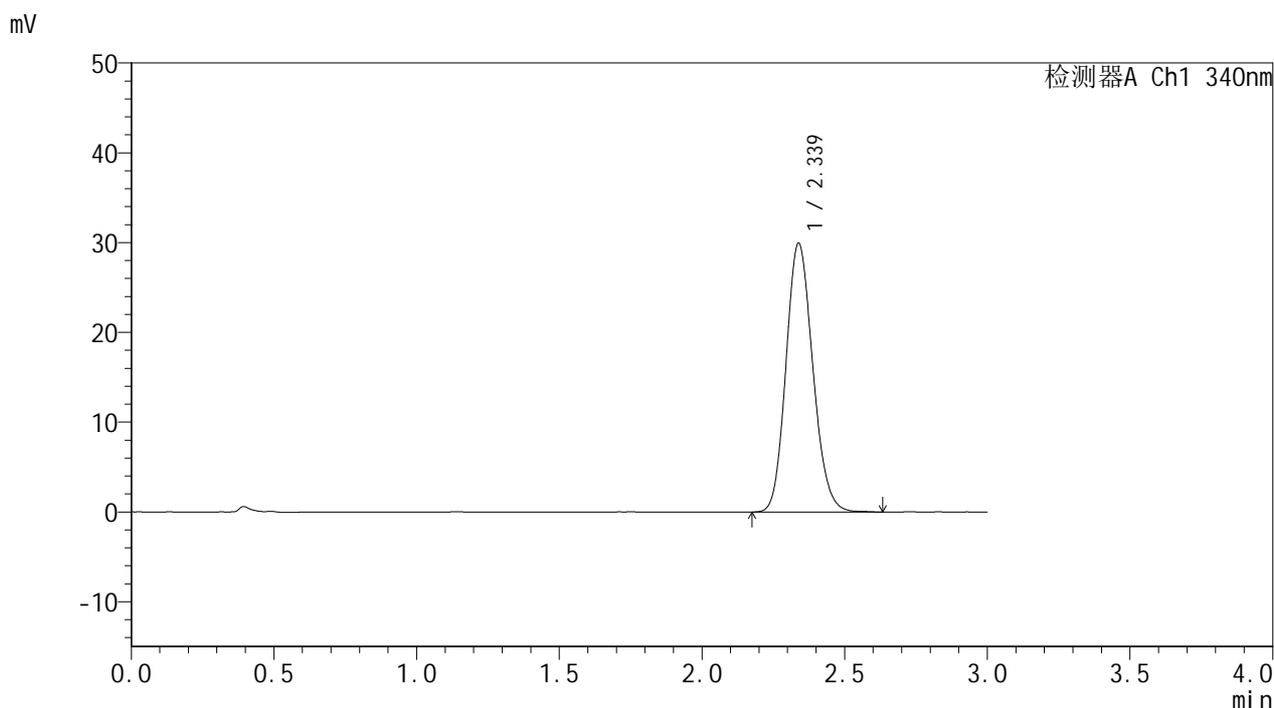


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3559-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:54:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	196006	100.000	29964	2963	1.144	--
总计		196006	100.000	29964			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片3-供试品溶液-1

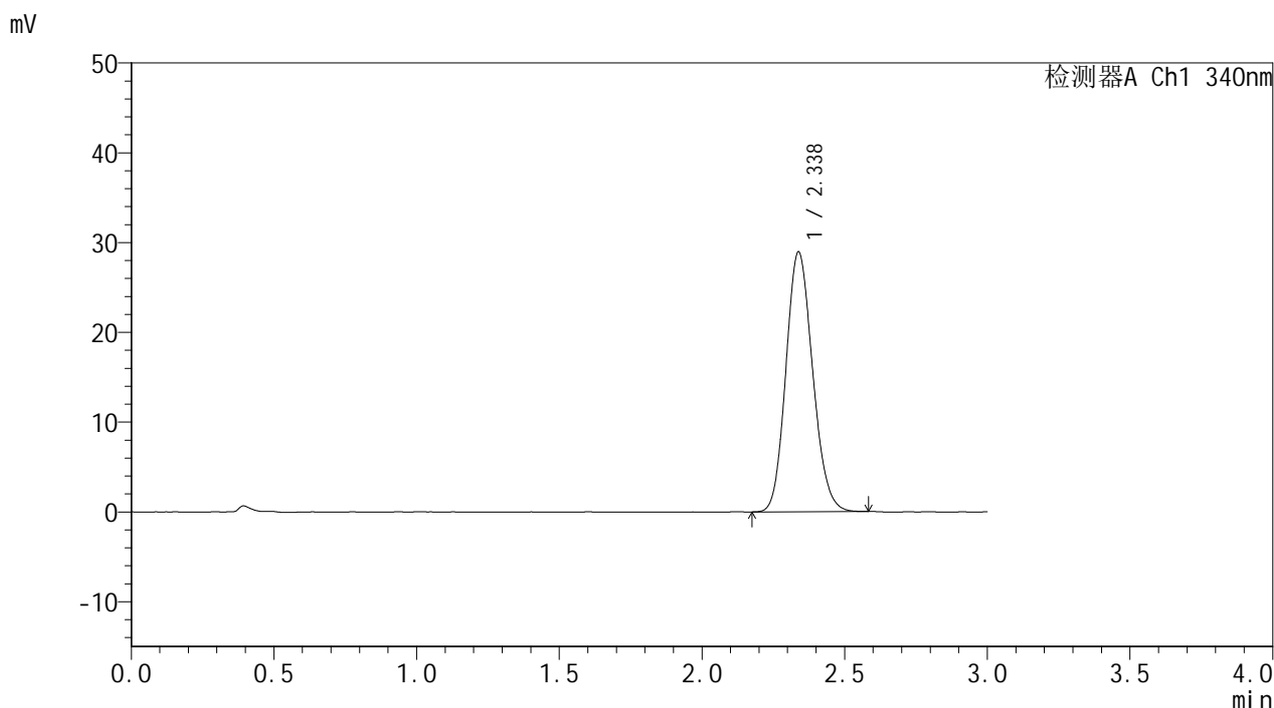


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3560-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:58:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	188621	100.000	28953	2962	1.140	--
总计		188621	100.000	28953			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片4-供试品溶液-1

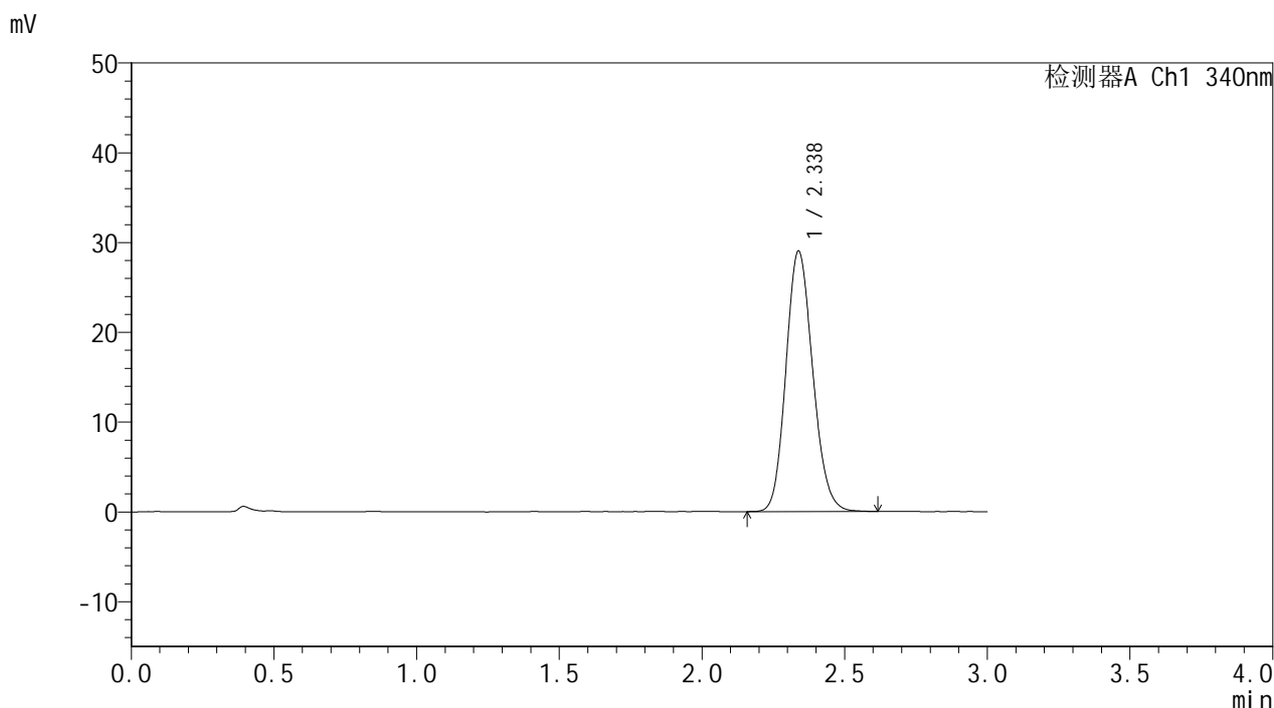


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3561-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:01:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	189767	100.000	29038	2965	1.143	--
总计		189767	100.000	29038			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片5-供试品溶液-1

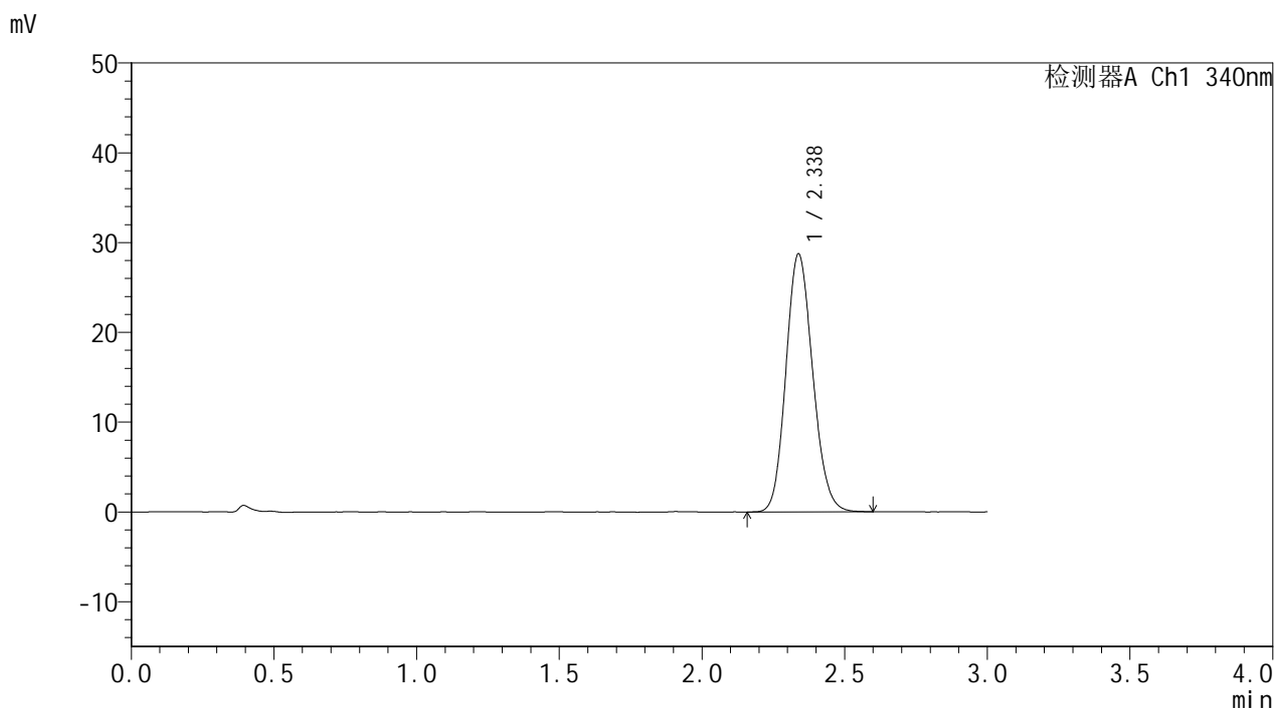


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3562-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:04:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187901	100.000	28764	2957	1.138	--
总计		187901	100.000	28764			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-1440min-片6-供试品溶液-1

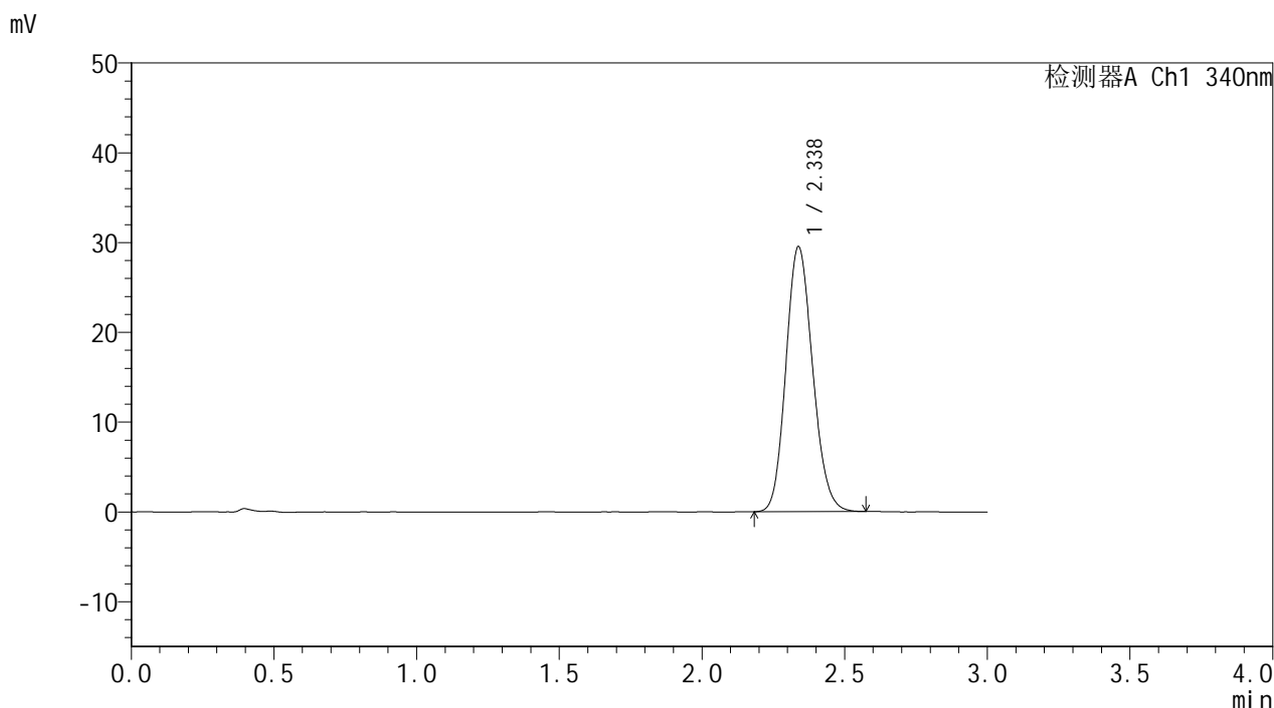


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 24-26/24-3563-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:08:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	192570	100.000	29546	2969	1.141	--
总计		192570	100.000	29546			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

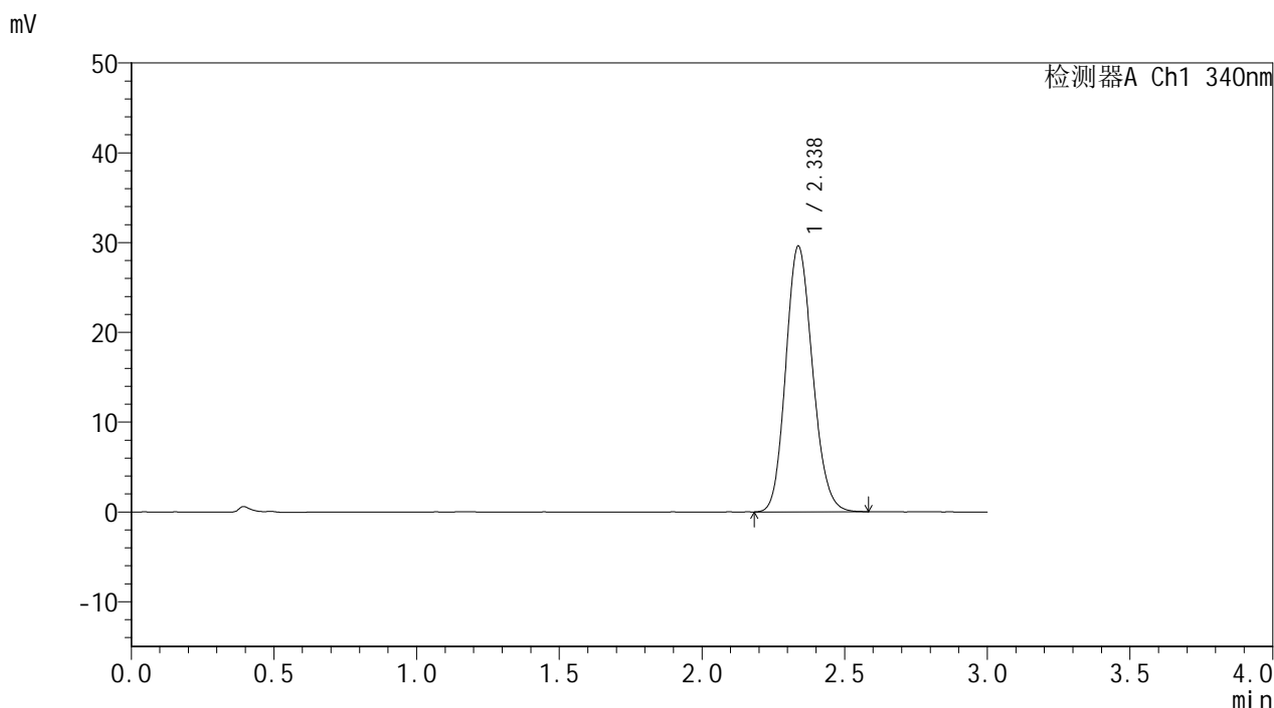


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3564-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:11:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	193099	100.000	29607	2972	1.143	--
总计		193099	100.000	29607			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

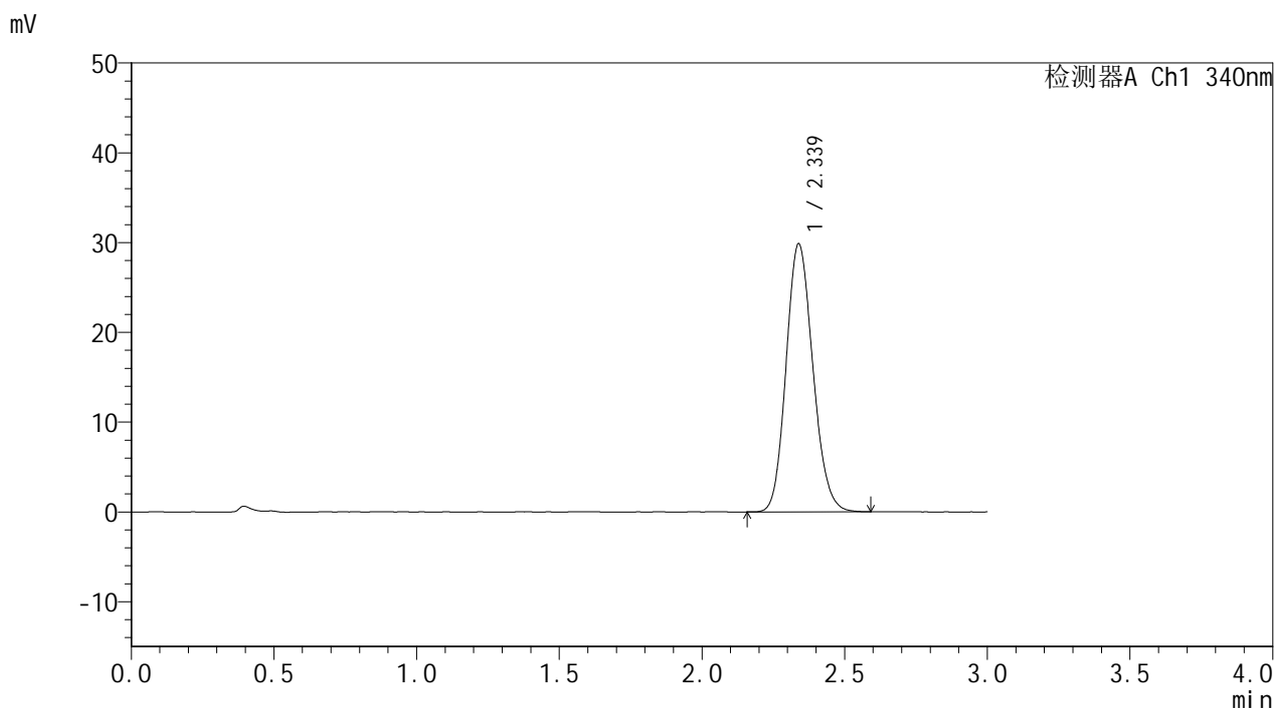


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3565-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:14:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:49:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	194778	100.000	29862	2969	1.142	--
总计		194778	100.000	29862			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

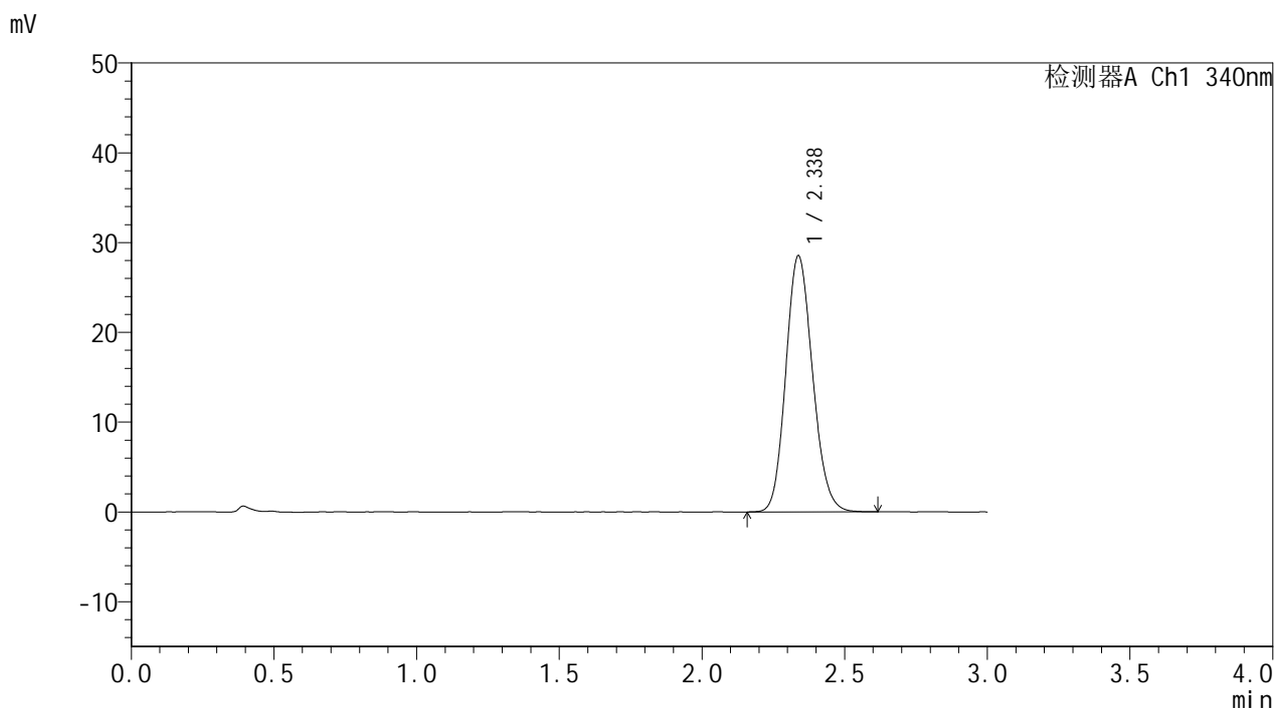


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3566-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:18:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	186519	100.000	28553	2965	1.140	--
总计		186519	100.000	28553			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

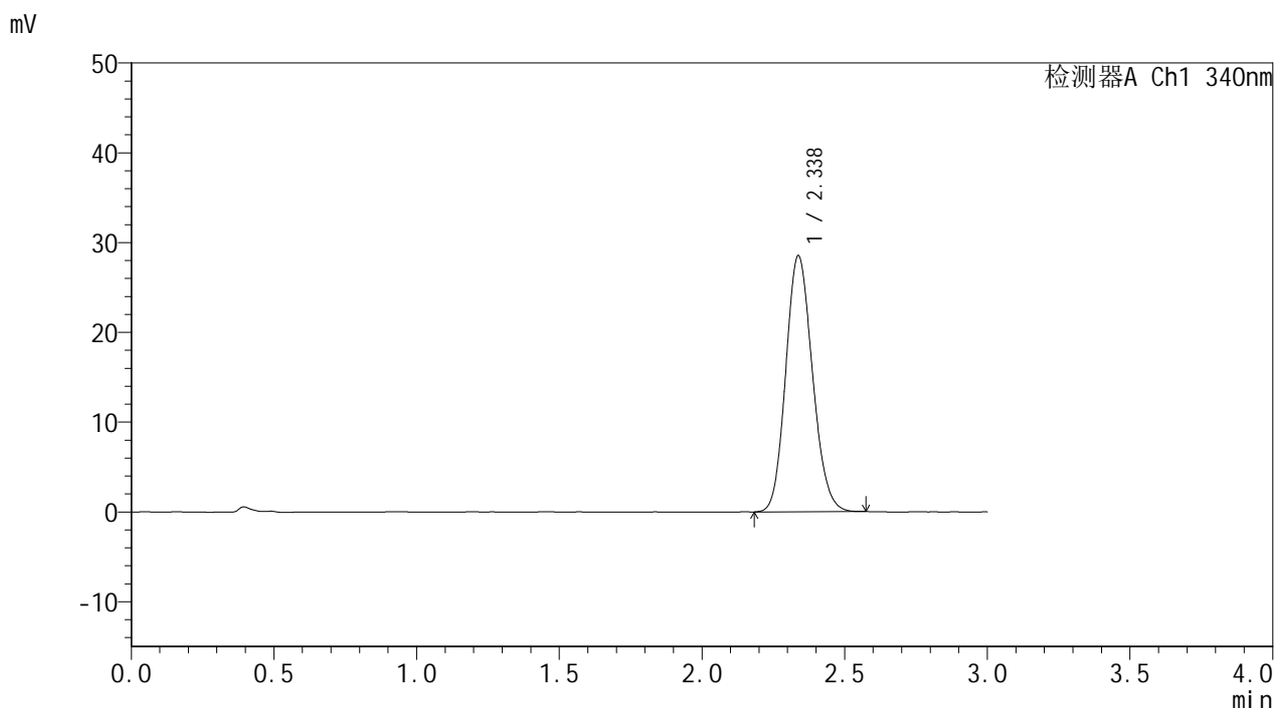


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3567-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:21:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	185667	100.000	28537	2976	1.136	--
总计		185667	100.000	28537			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

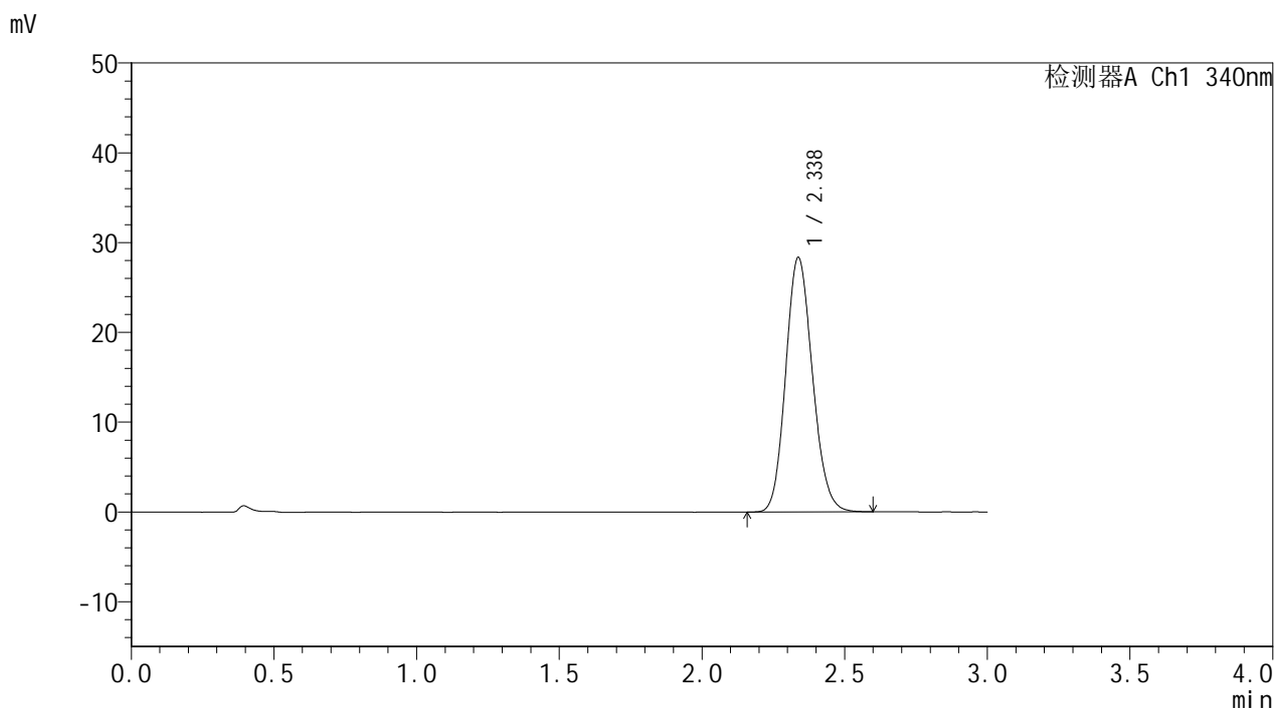


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3568-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:25:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	185049	100.000	28354	2964	1.137	--
总计		185049	100.000	28354			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-36 -p  
H6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

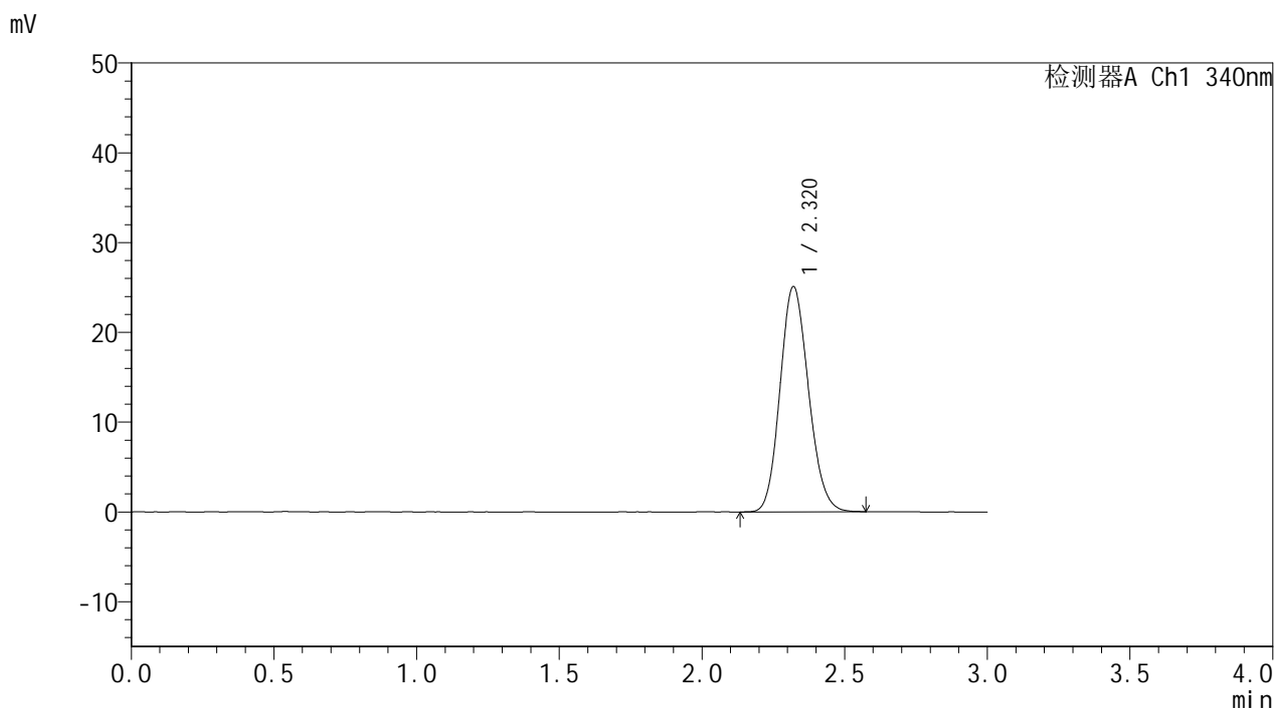


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3569-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:28:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	174159	100.000	25089	2578	1.137	--
总计		174159	100.000	25089			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

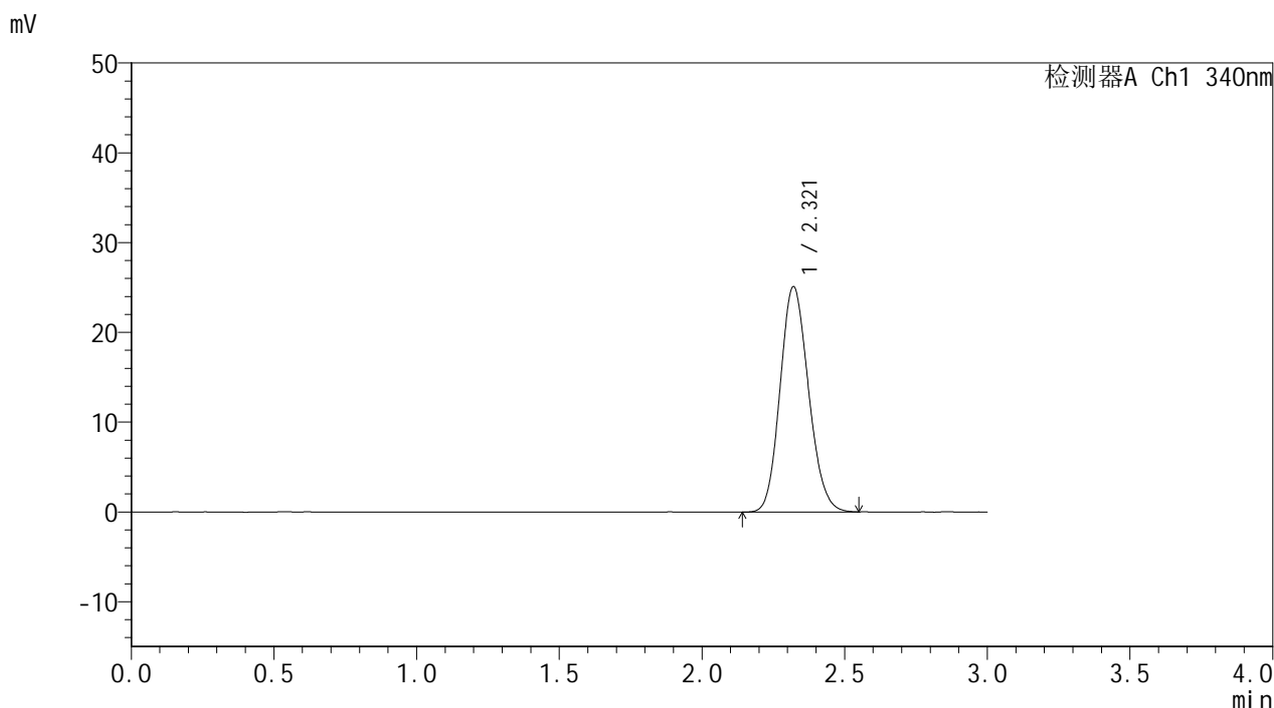


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3570-2 - zzp-2025032321p-36d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:31:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174213	100.000	25098	2571	1.138	--
总计		174213	100.000	25098			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-36 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

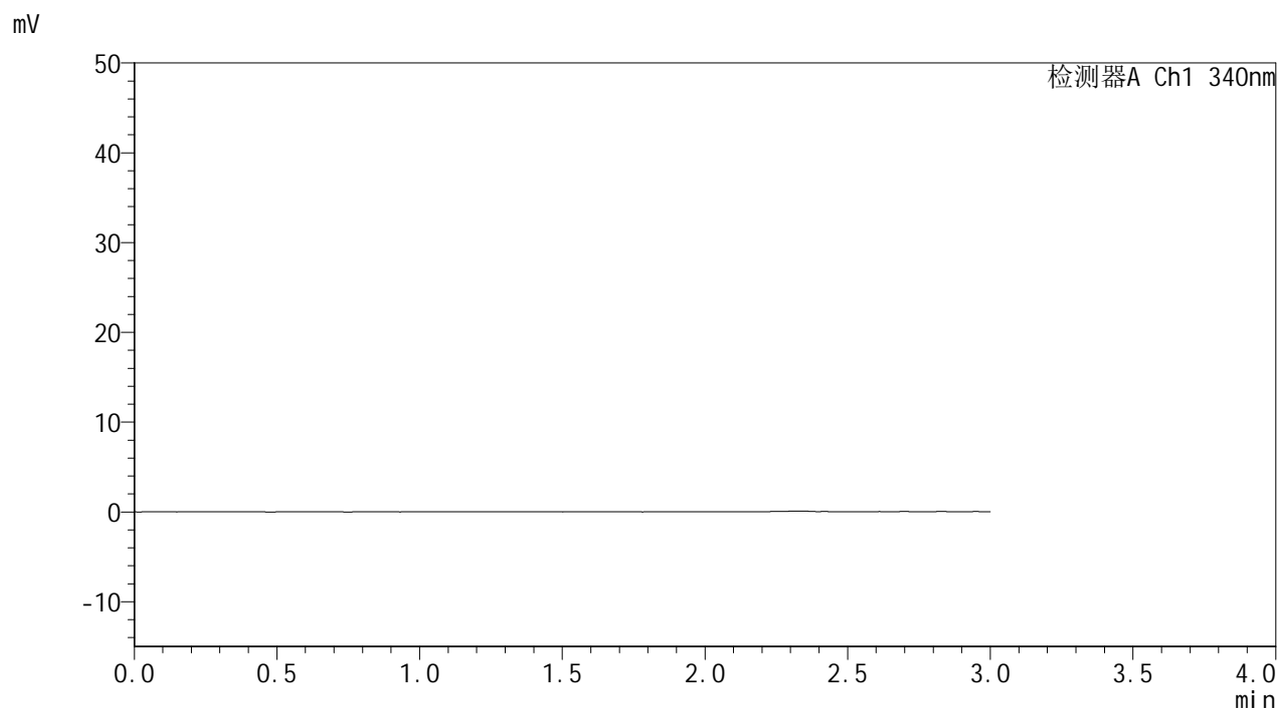


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3571-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:35:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-溶剂

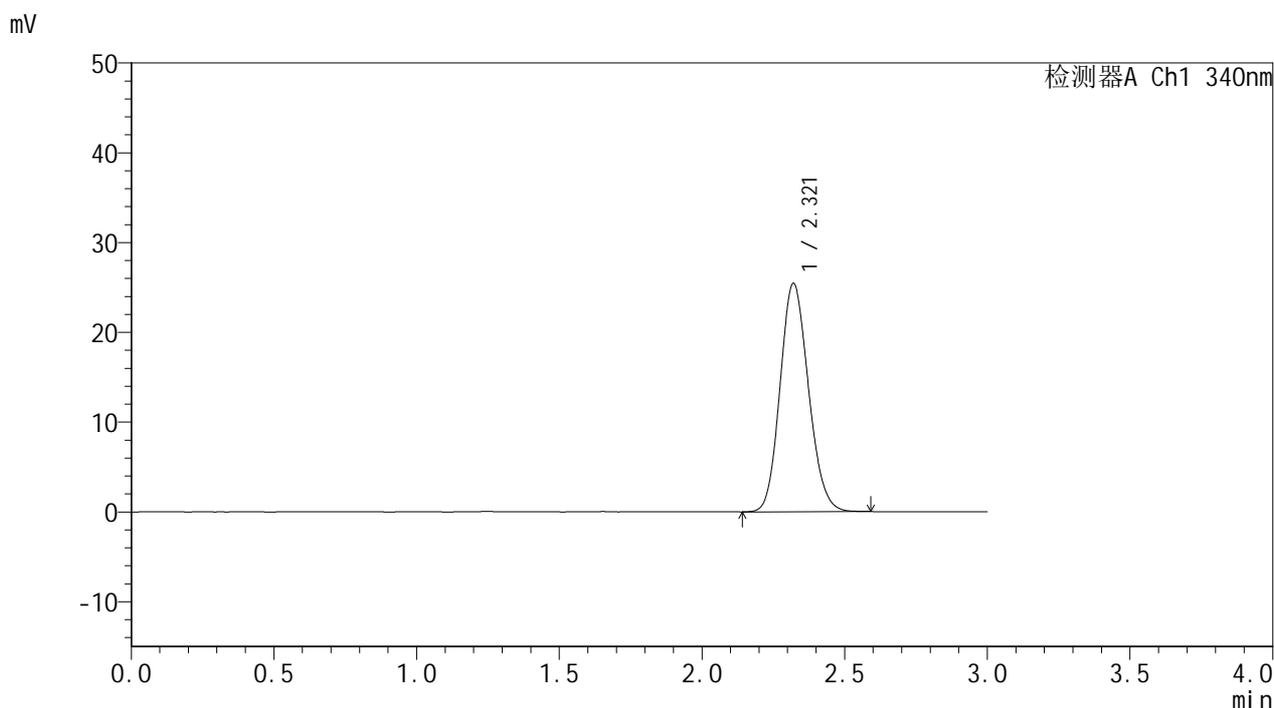


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3572-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:38:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176135	100.000	25443	2590	1.134	--
总计		176135	100.000	25443			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

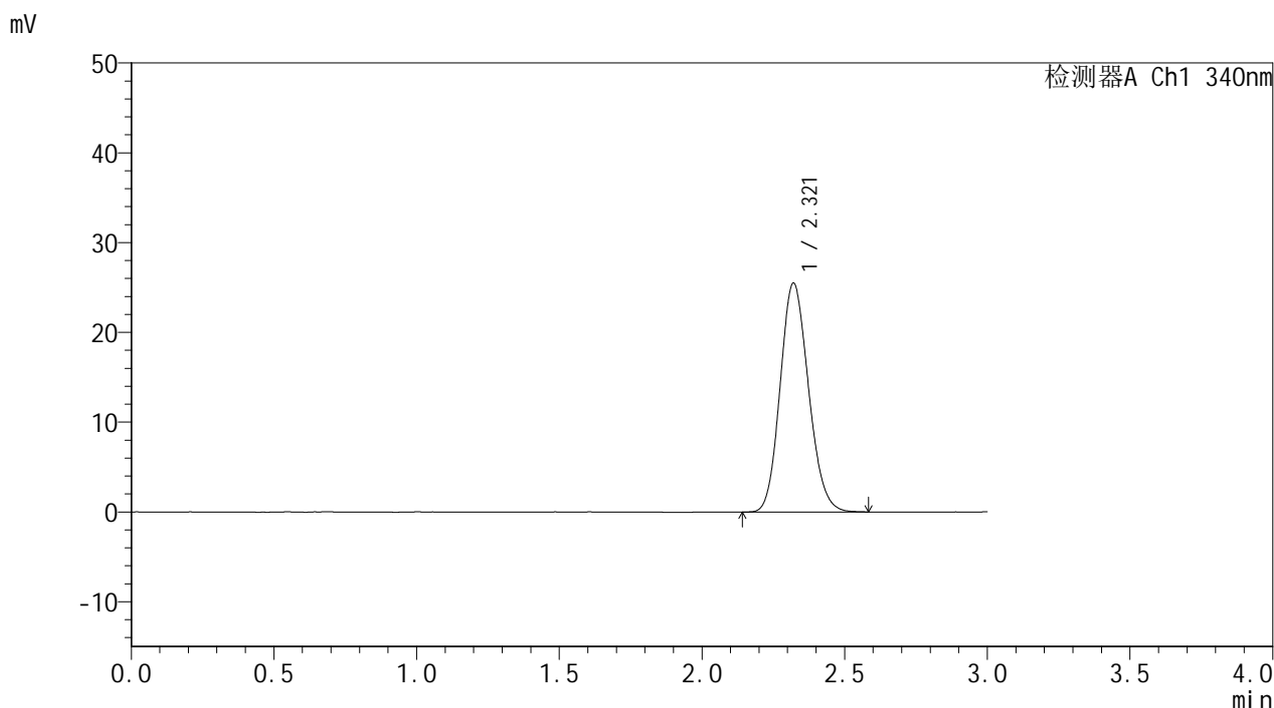


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3573-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:41:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:50:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176544	100.000	25505	2589	1.139	--
总计		176544	100.000	25505			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

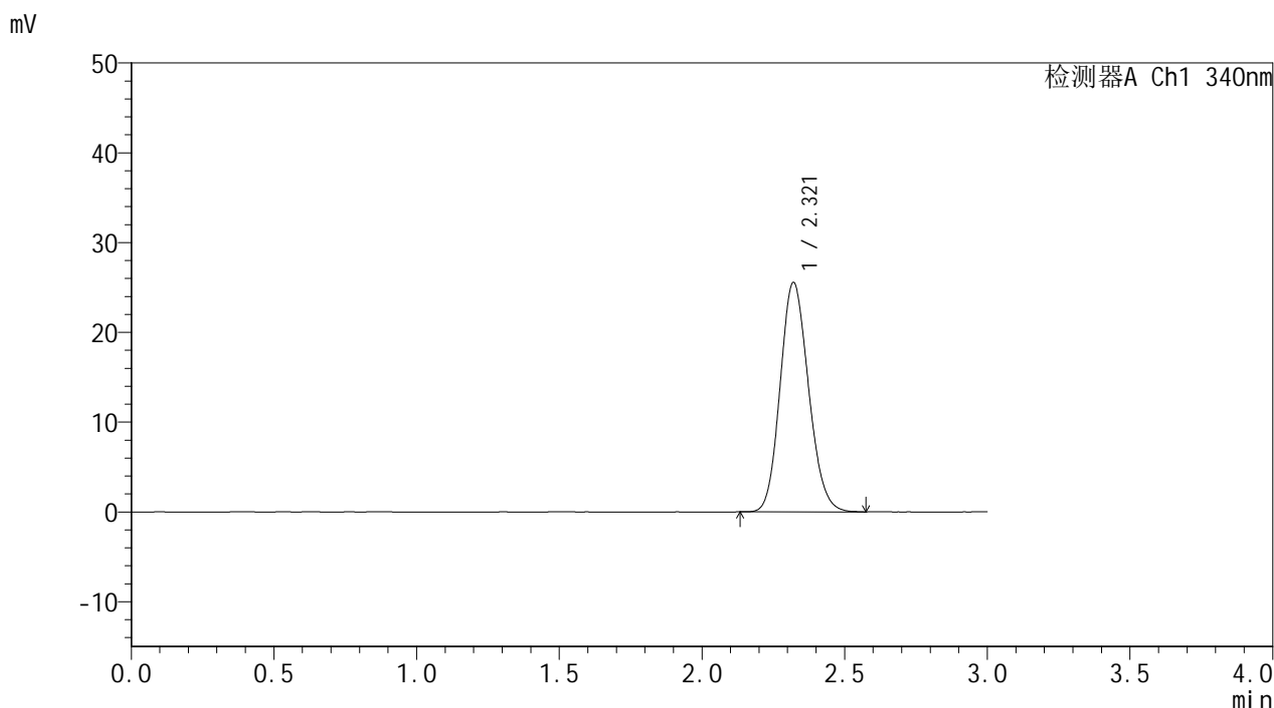


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3574-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:45:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176949	100.000	25559	2584	1.139	--
总计		176949	100.000	25559			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

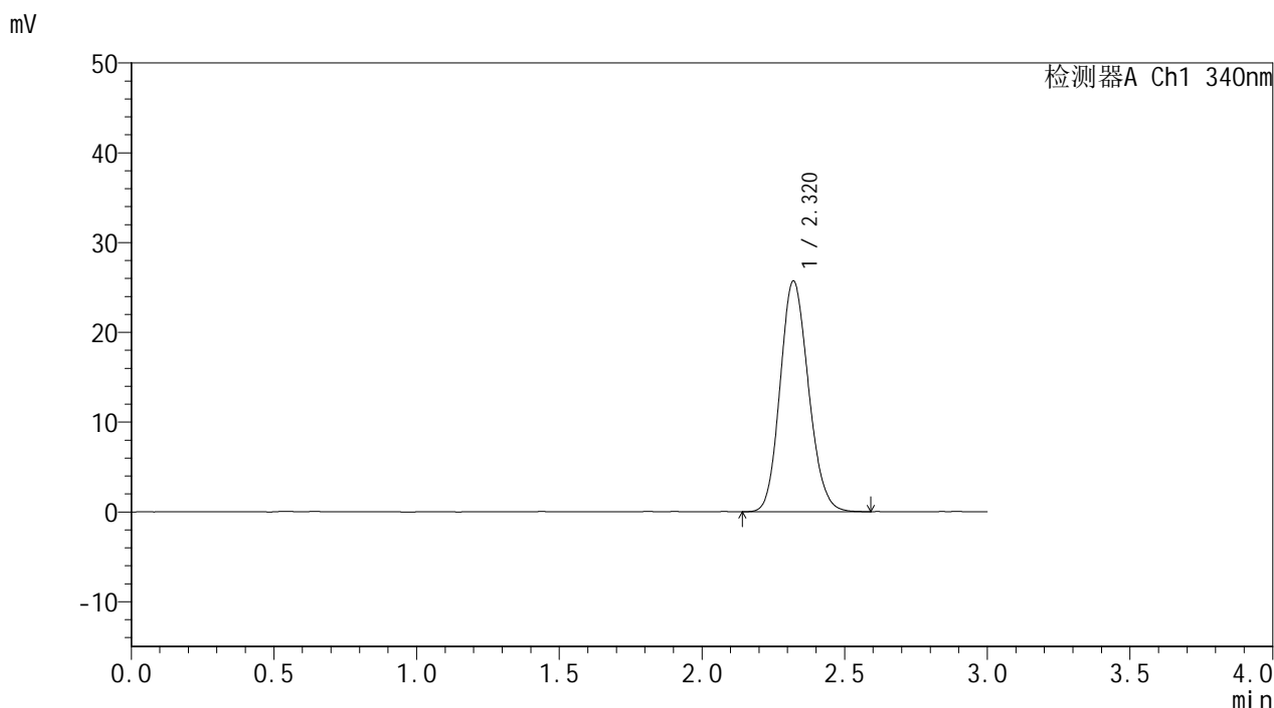


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3575-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:48:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	177752	100.000	25705	2594	1.139	--
总计		177752	100.000	25705			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

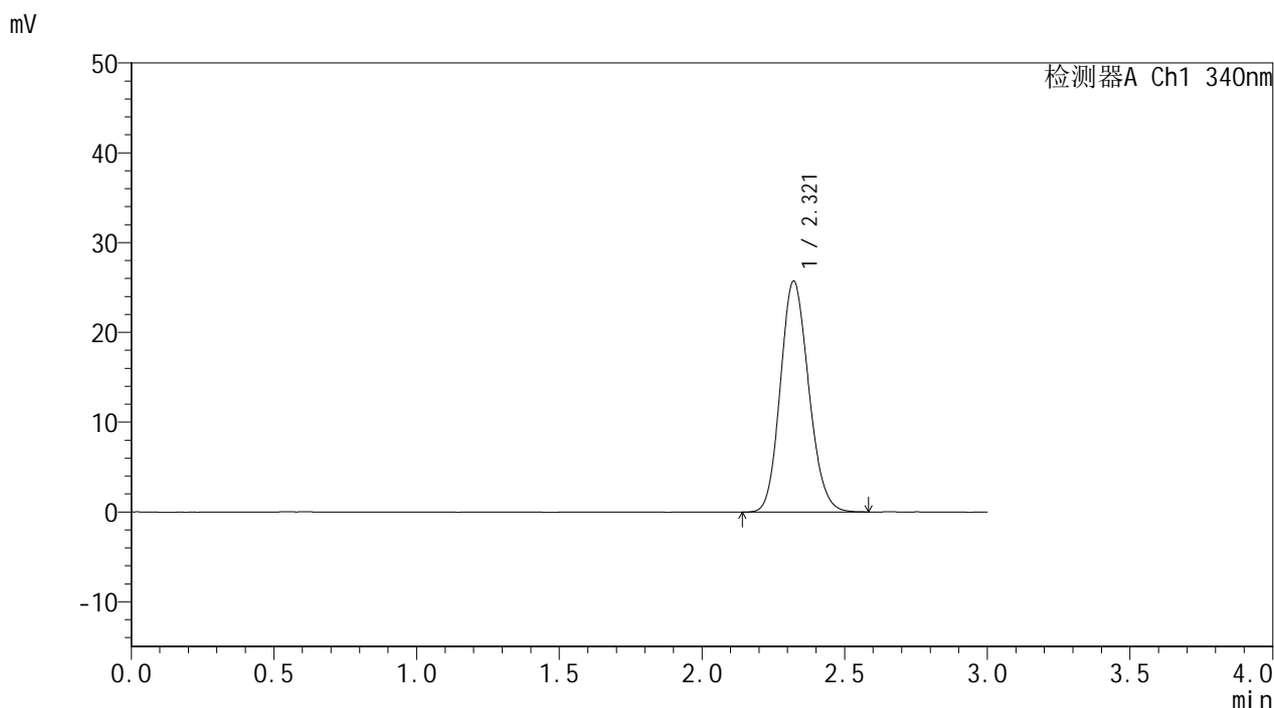


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3576-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:52:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

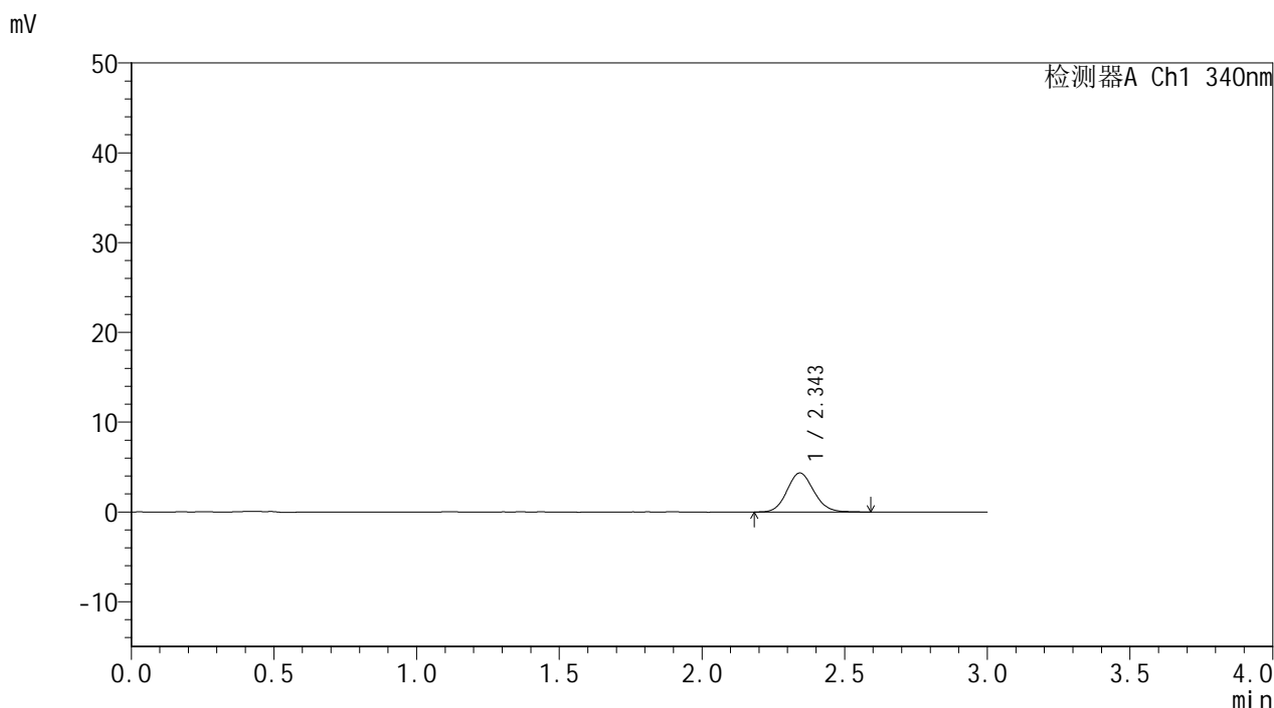
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	177883	100.000	25735	2598	1.139	--
总计		177883	100.000	25735			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3577-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:55:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	28572	100.000	4340	2999	1.105	--
总计		28572	100.000	4340			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

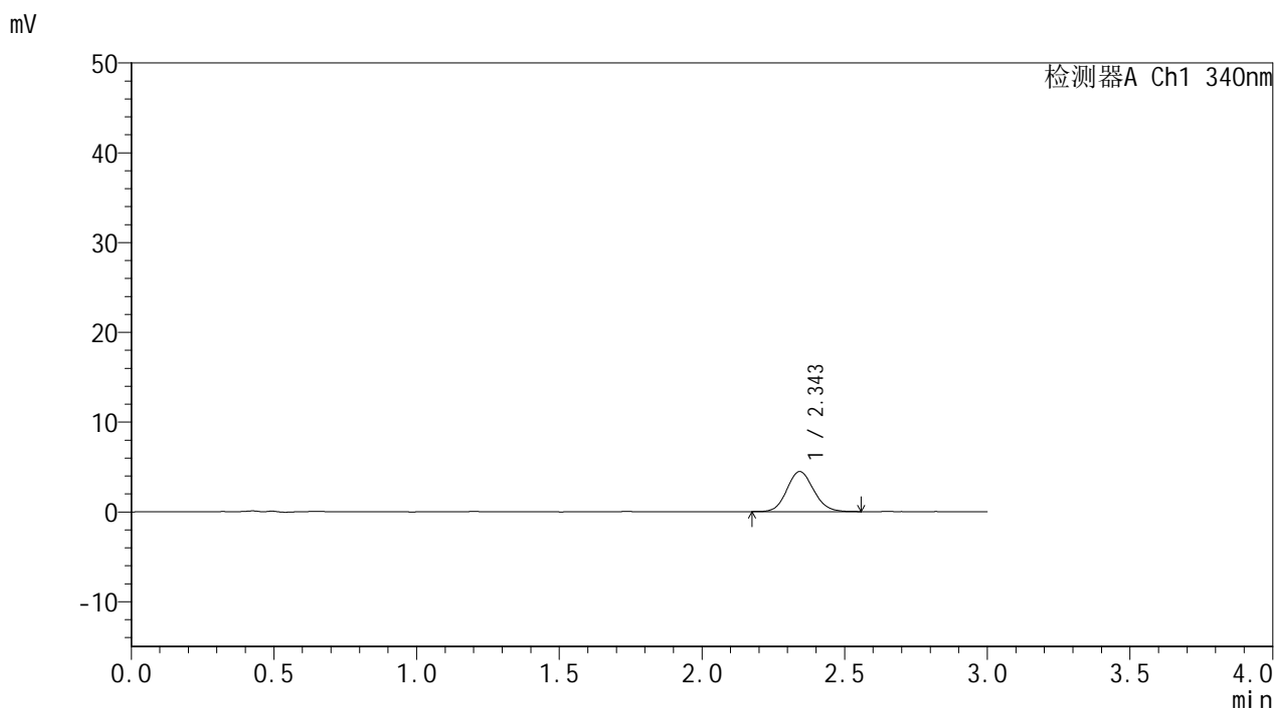


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3578-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:58:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	29295	100.000	4454	3000	1.109	--
总计		29295	100.000	4454			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

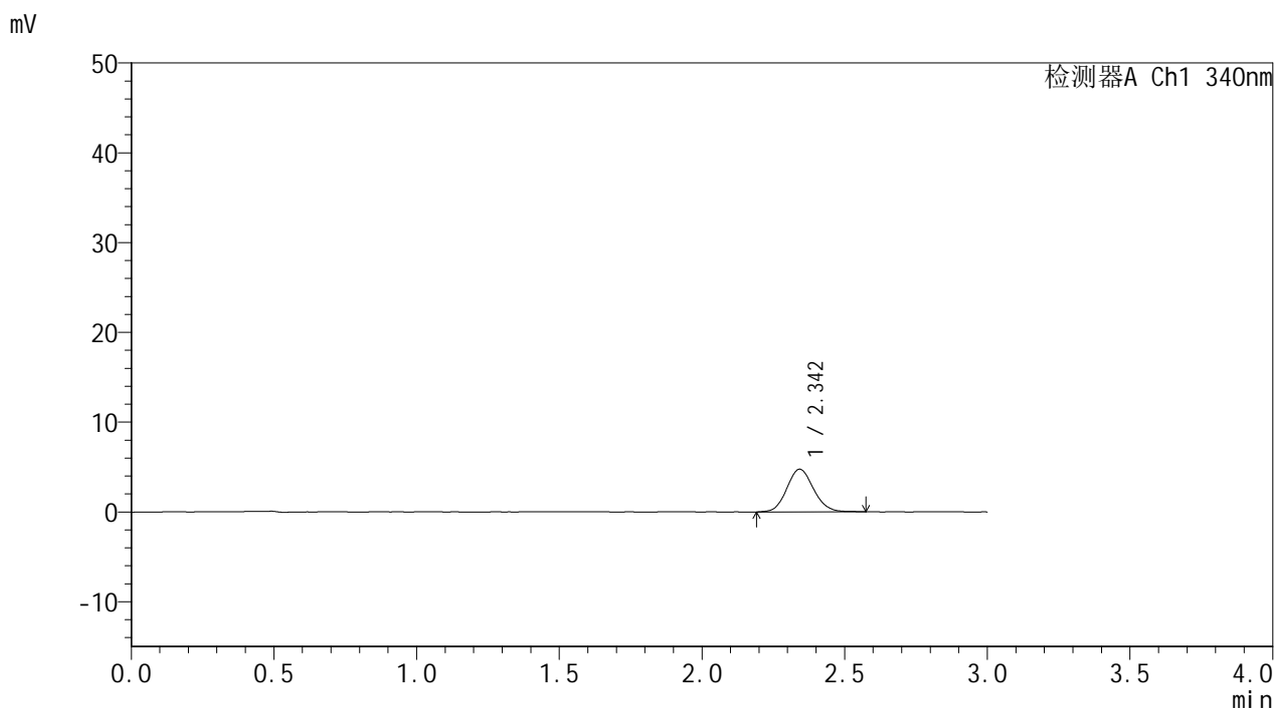


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3579-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:02:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	30972	100.000	4738	3010	1.101	--
总计		30972	100.000	4738			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

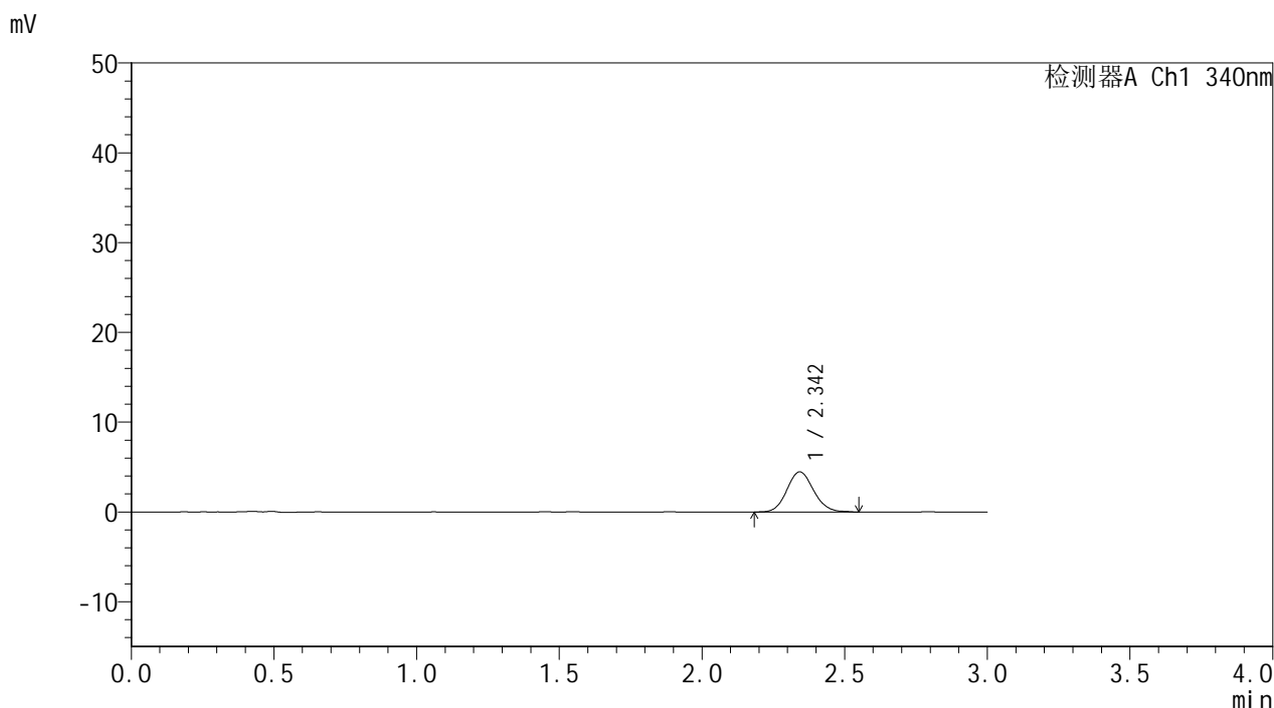


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3580-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:05:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	29289	100.000	4462	3005	1.108	--
总计		29289	100.000	4462			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

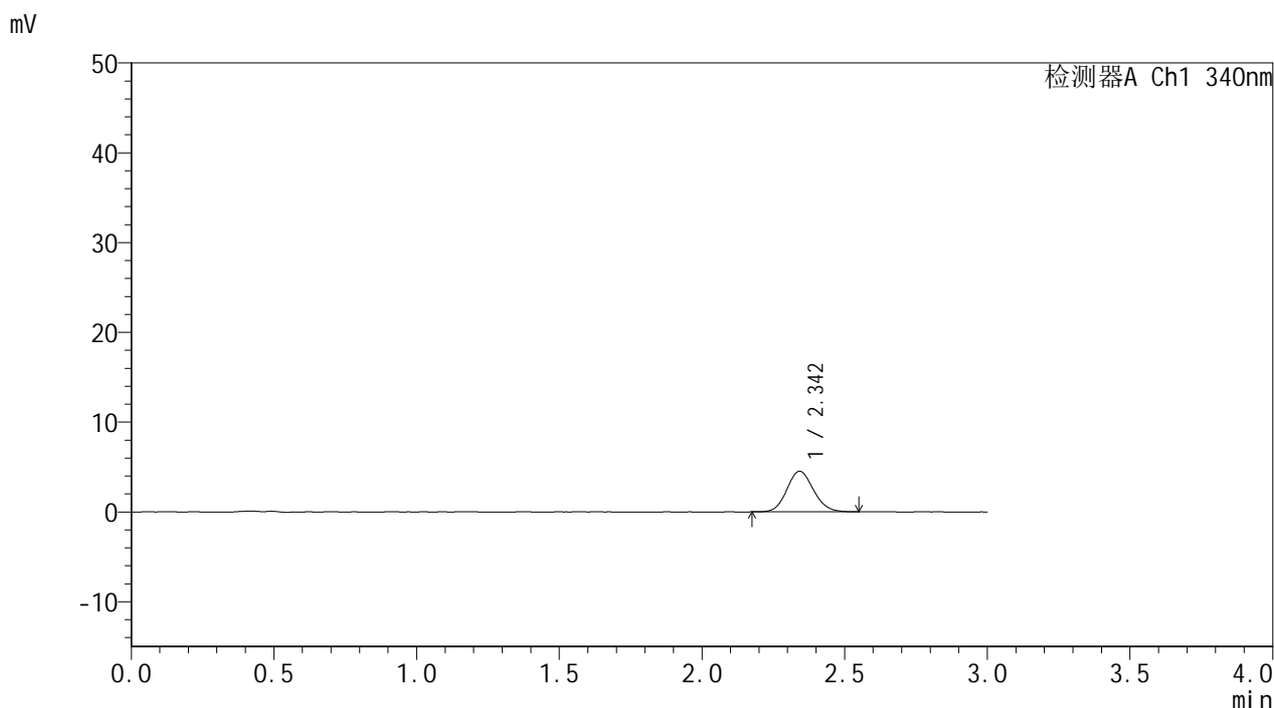


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3581-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:09:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:51:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	29334	100.000	4504	3041	1.108	--
总计		29334	100.000	4504			

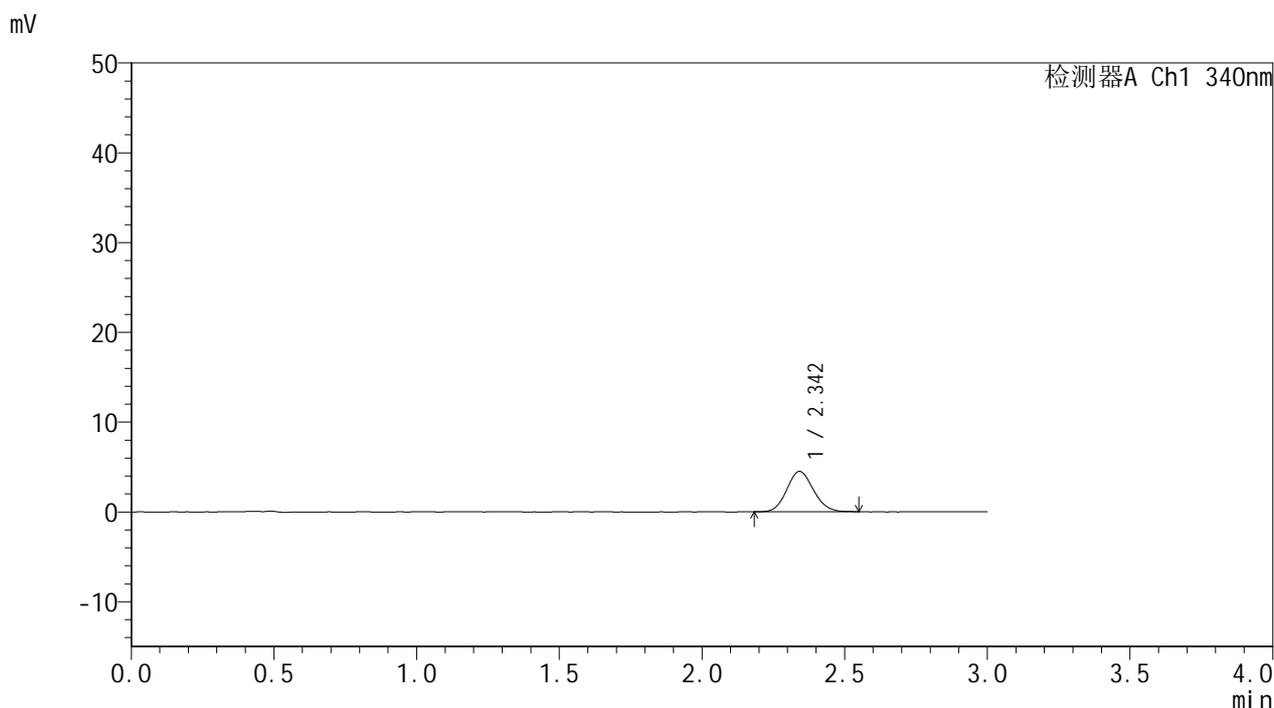


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-26/24-3582-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:12:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	29188	100.000	4487	2992	1.107	--
总计		29188	100.000	4487			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

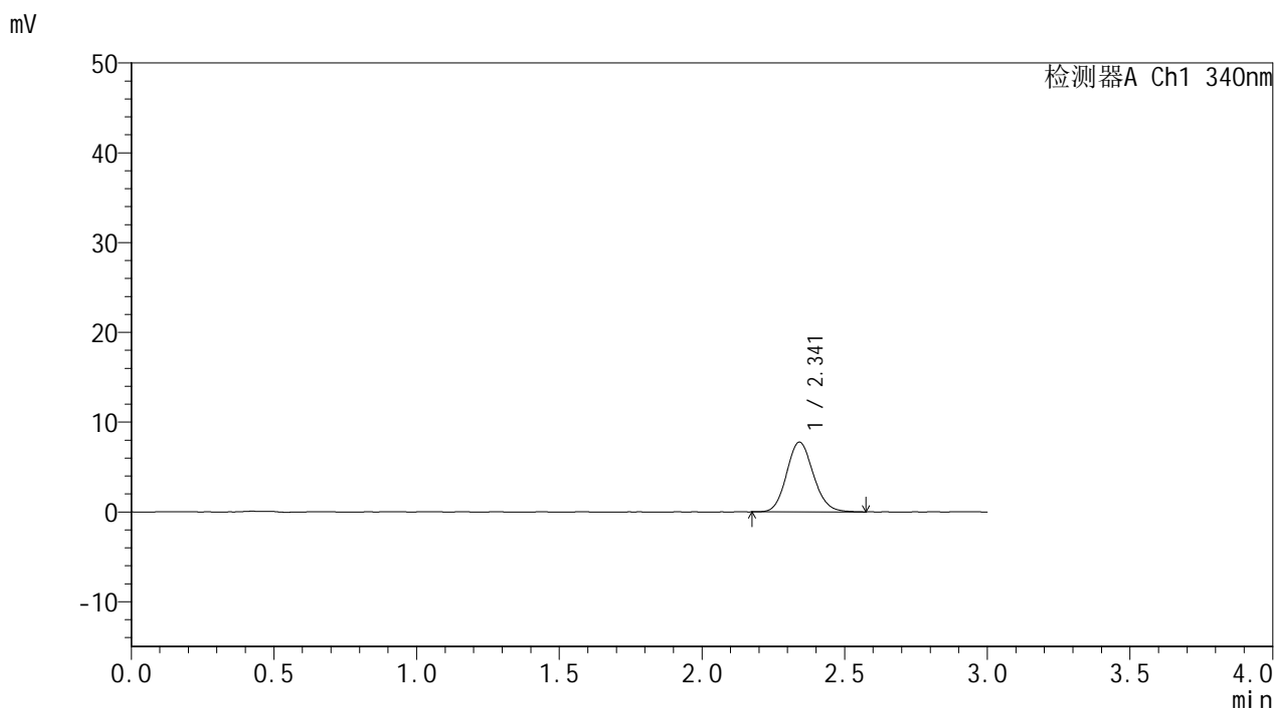


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3583-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:15:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50740	100.000	7759	3013	1.117	--
总计		50740	100.000	7759			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

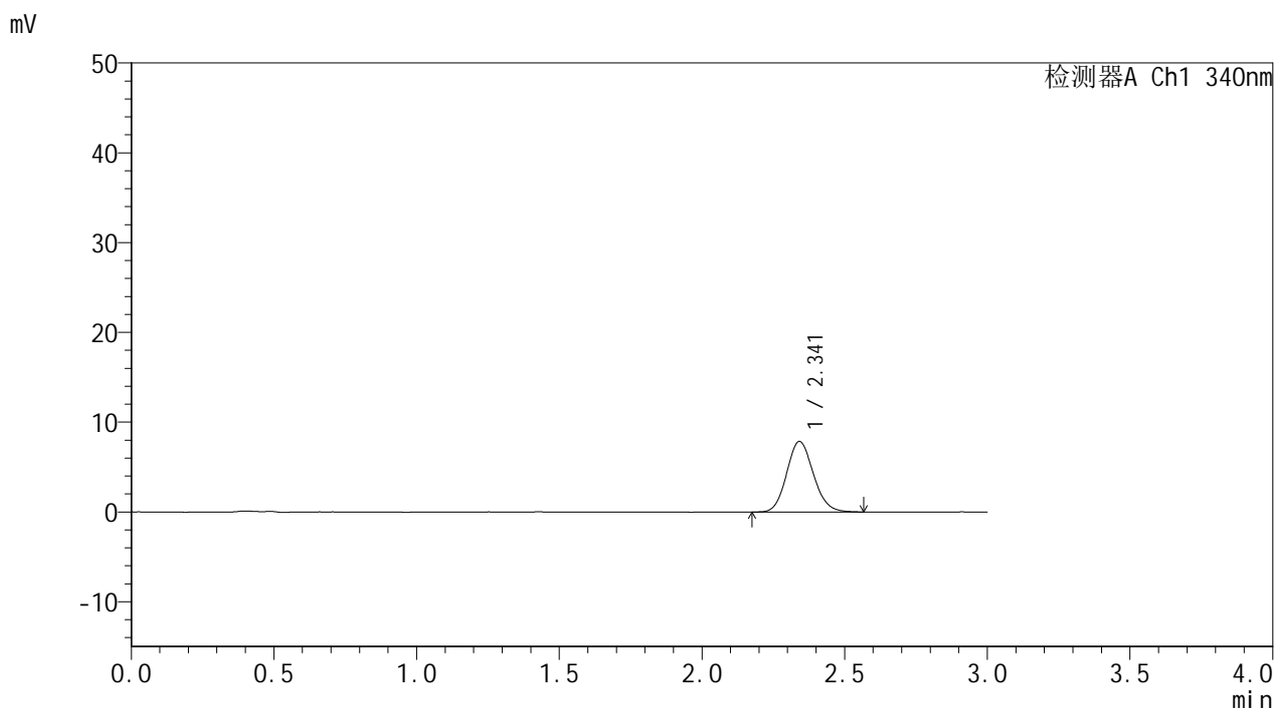


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3584-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:19:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	51269	100.000	7846	3003	1.119	--
总计		51269	100.000	7846			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

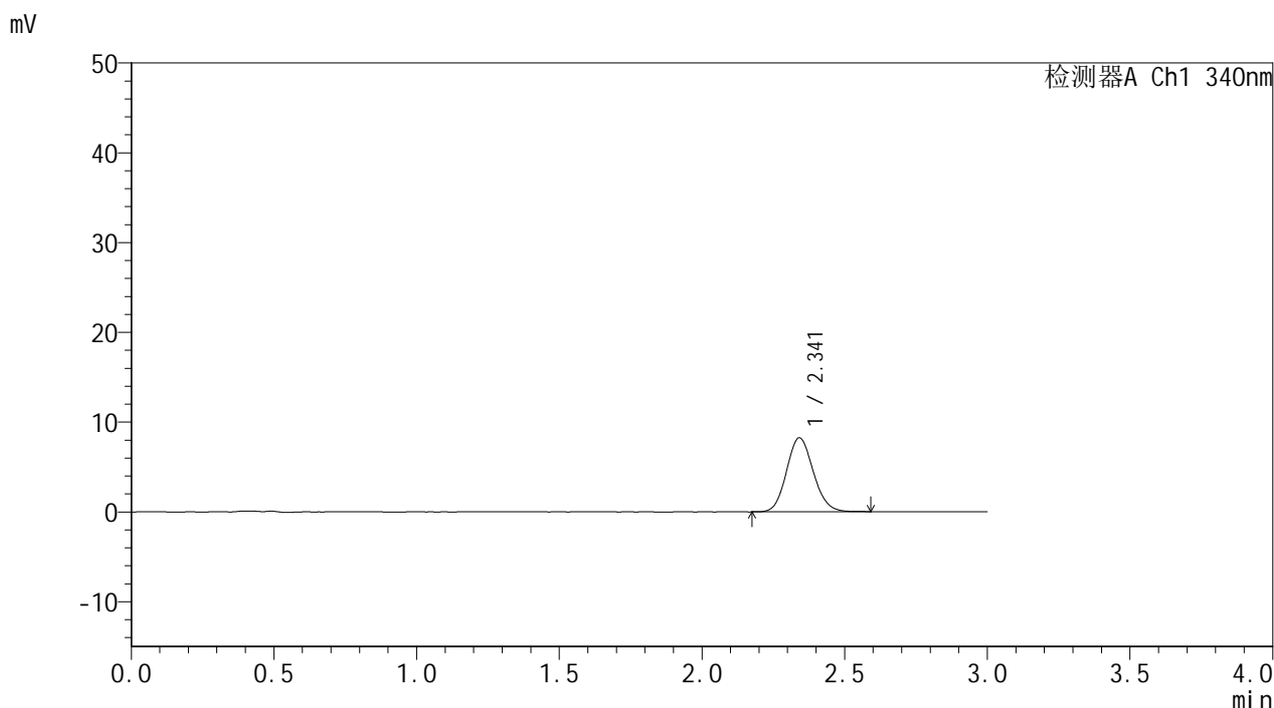


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3585-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:22:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	53806	100.000	8235	2984	1.114	--
总计		53806	100.000	8235			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

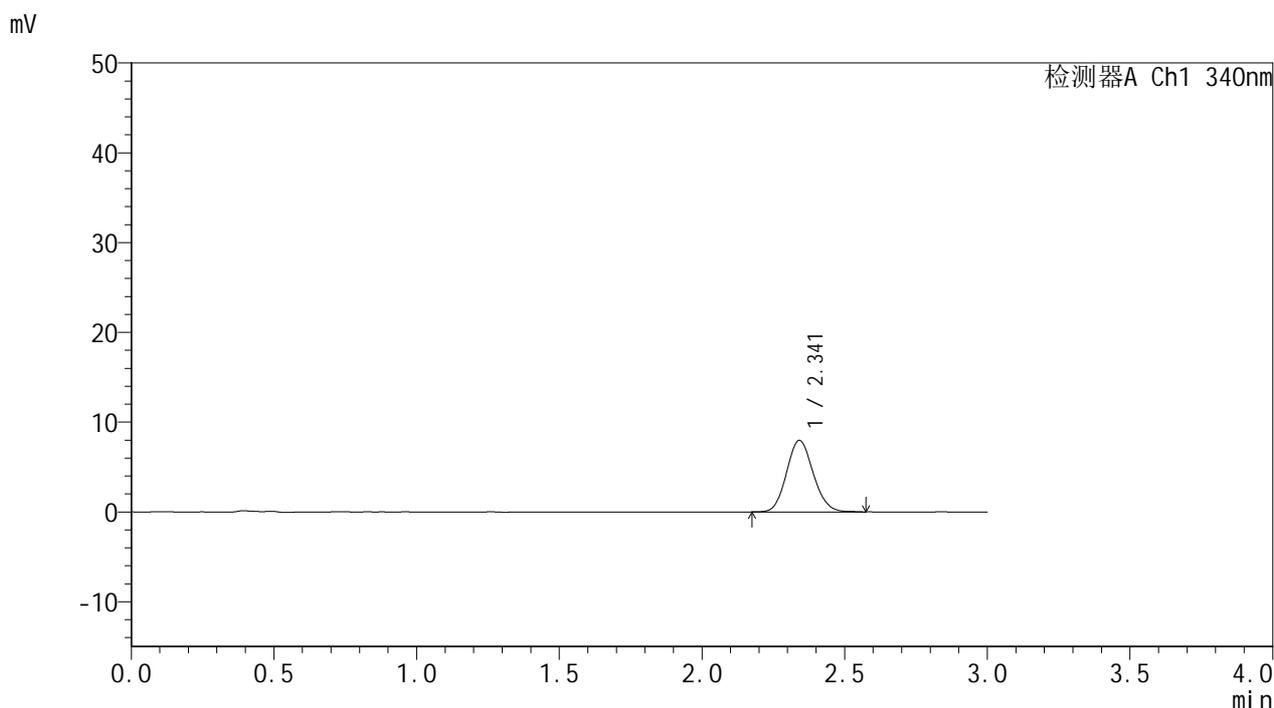


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3586-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:26:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	51812	100.000	7956	2990	1.112	--
总计		51812	100.000	7956			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

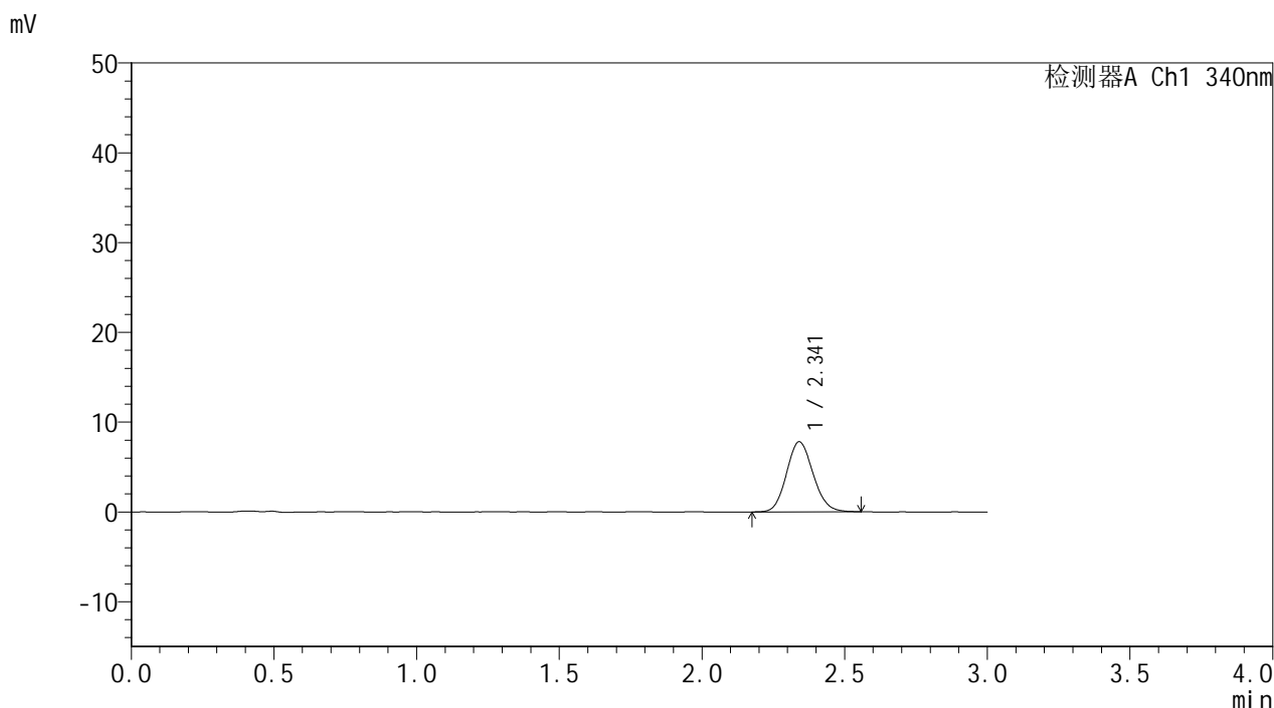


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3587-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:29:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50909	100.000	7813	2998	1.118	--
总计		50909	100.000	7813			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

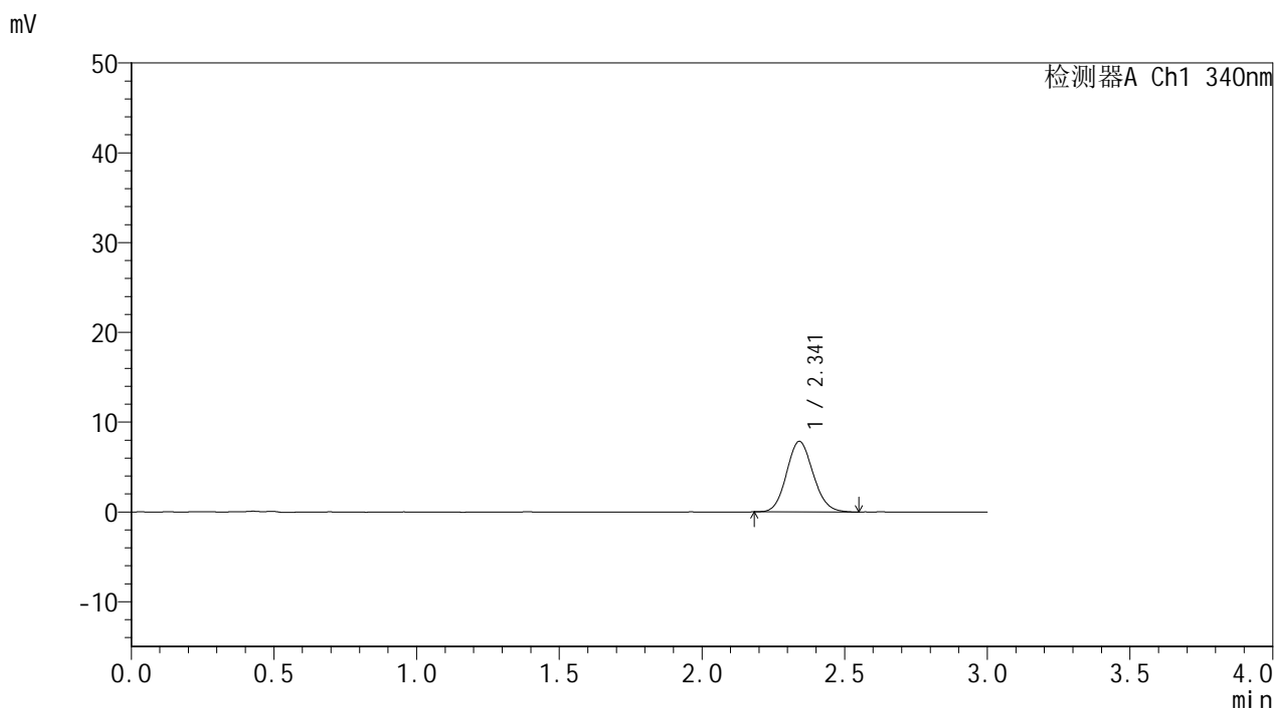


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3588-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:32:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:52:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50918	100.000	7846	2998	1.106	--
总计		50918	100.000	7846			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-

自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

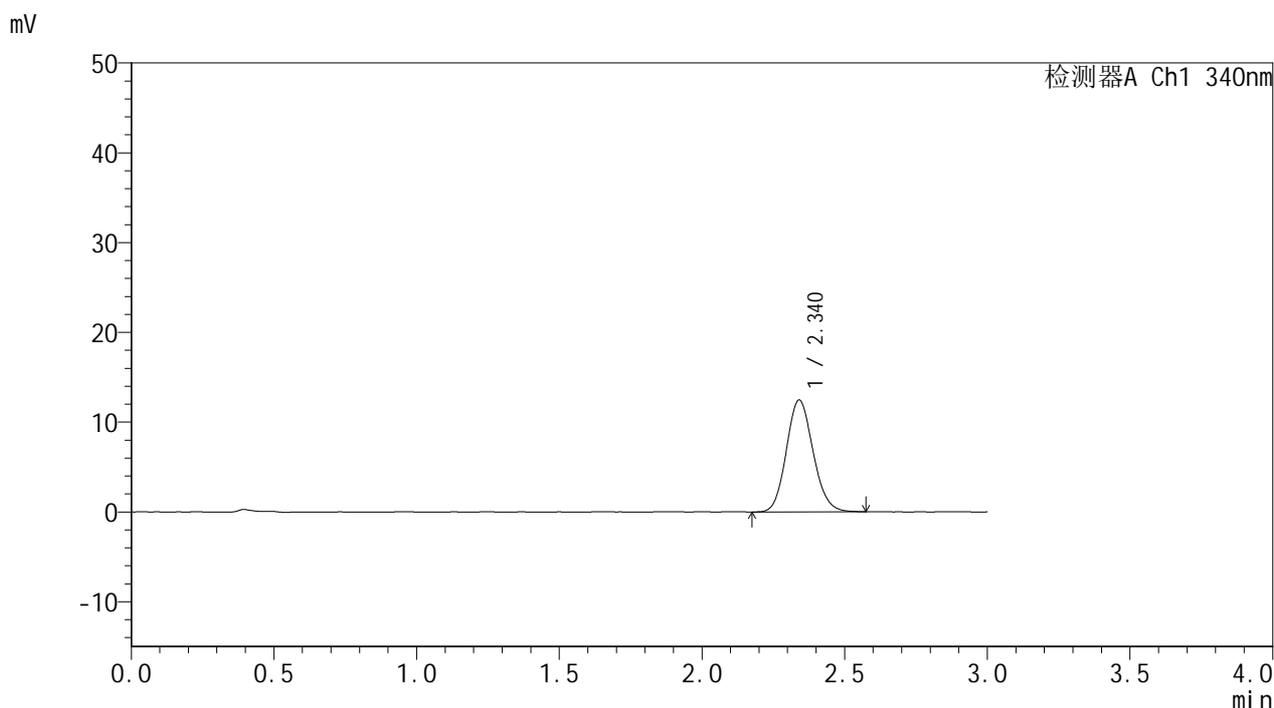


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3589-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:36:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	81352	100.000	12462	3001	1.124	--
总计		81352	100.000	12462			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 -p  
H6.8介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

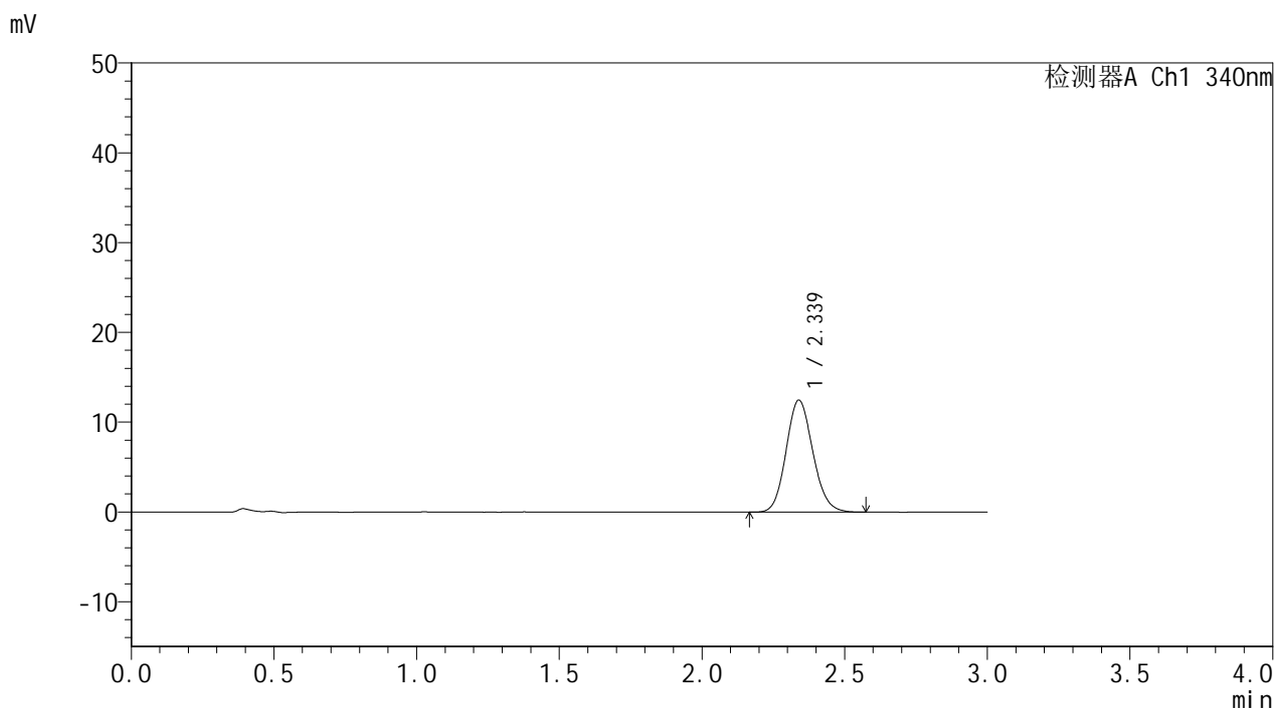


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3590-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:39:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	81357	100.000	12479	2992	1.122	--
总计		81357	100.000	12479			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

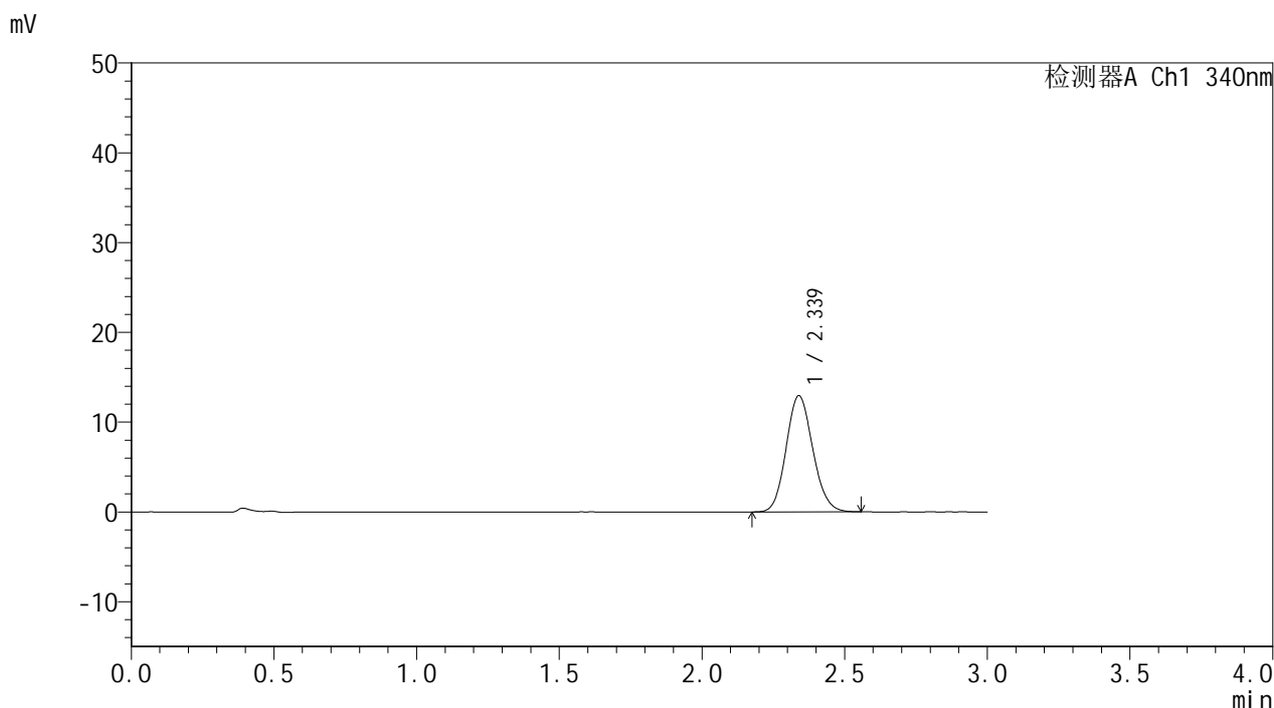


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3591-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:42:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	83941	100.000	12939	3001	1.117	--
总计		83941	100.000	12939			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

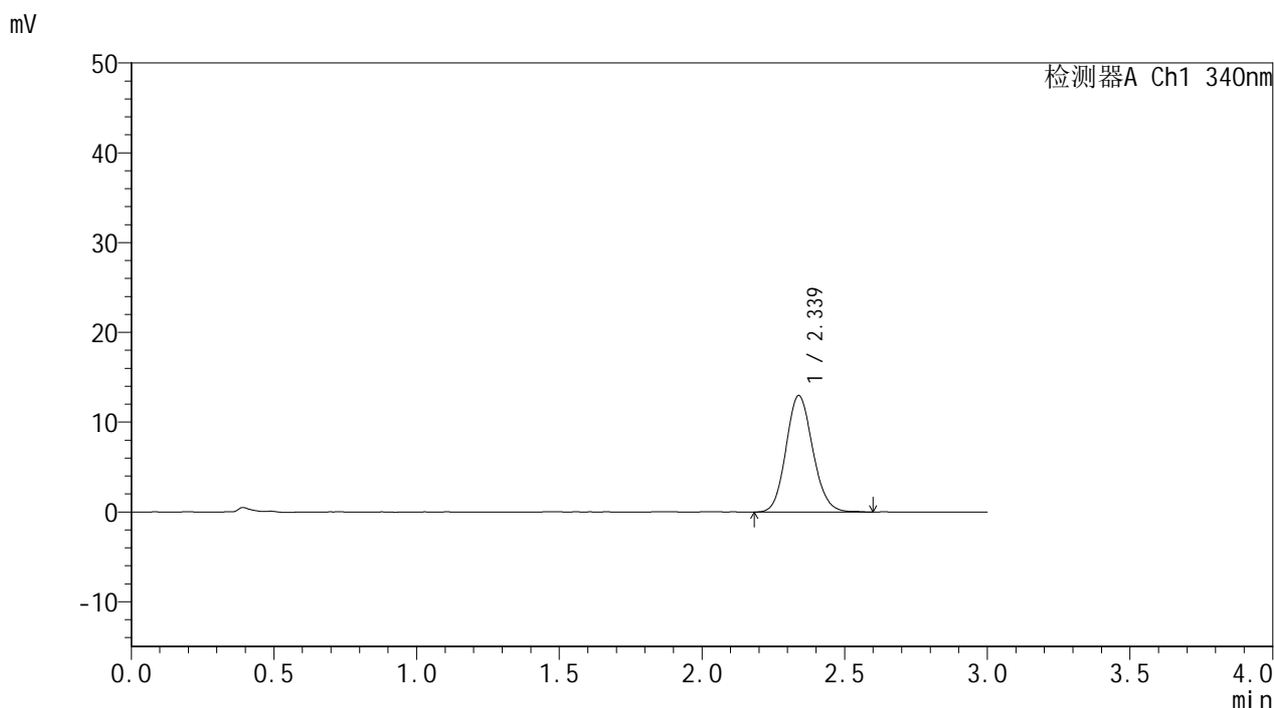


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3592-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:46:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	84484	100.000	12985	3000	1.117	--
总计		84484	100.000	12985			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

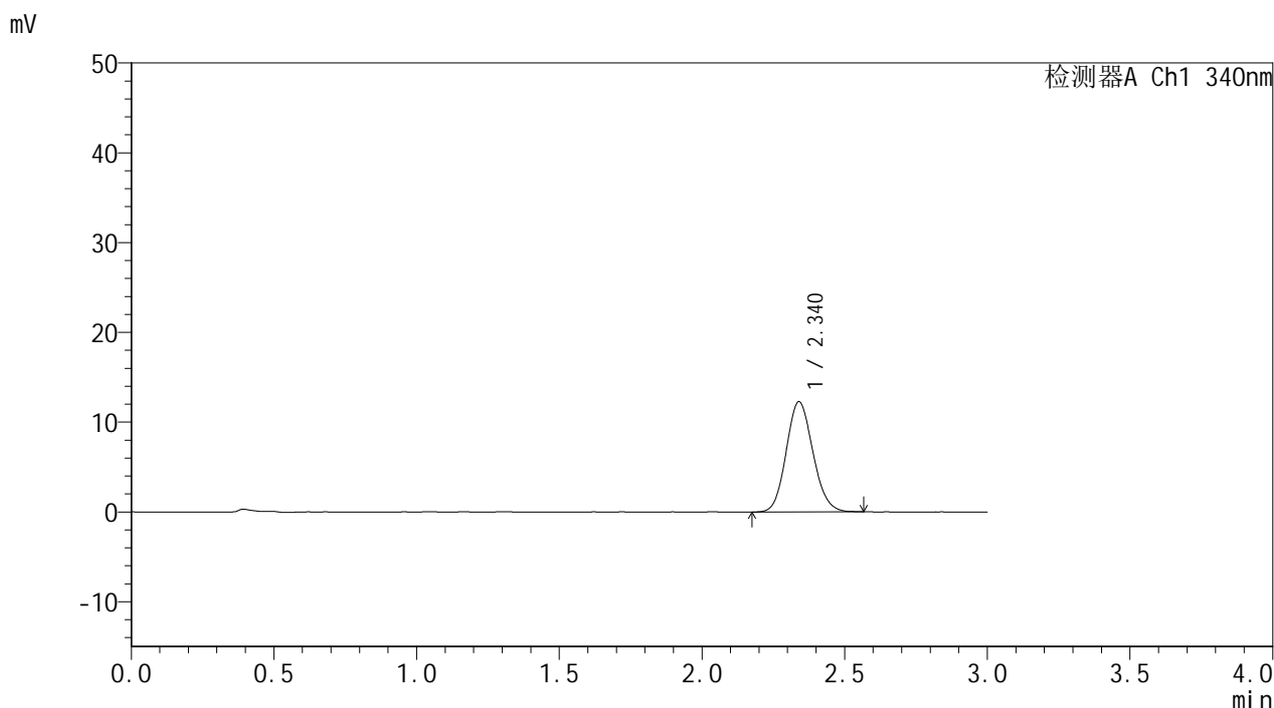


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3593-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:49:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	80085	100.000	12290	2970	1.119	--
总计		80085	100.000	12290			

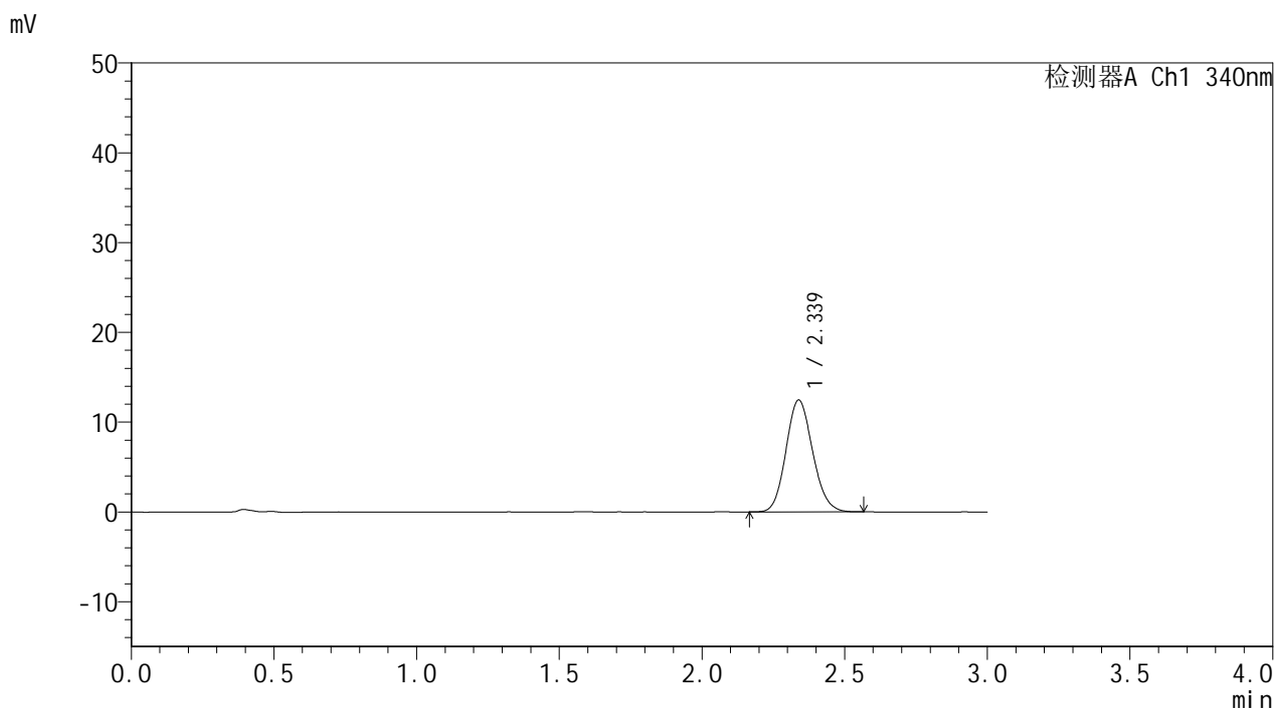
图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3594-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:53:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	81008	100.000	12469	2998	1.122	--
总计		81008	100.000	12469			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

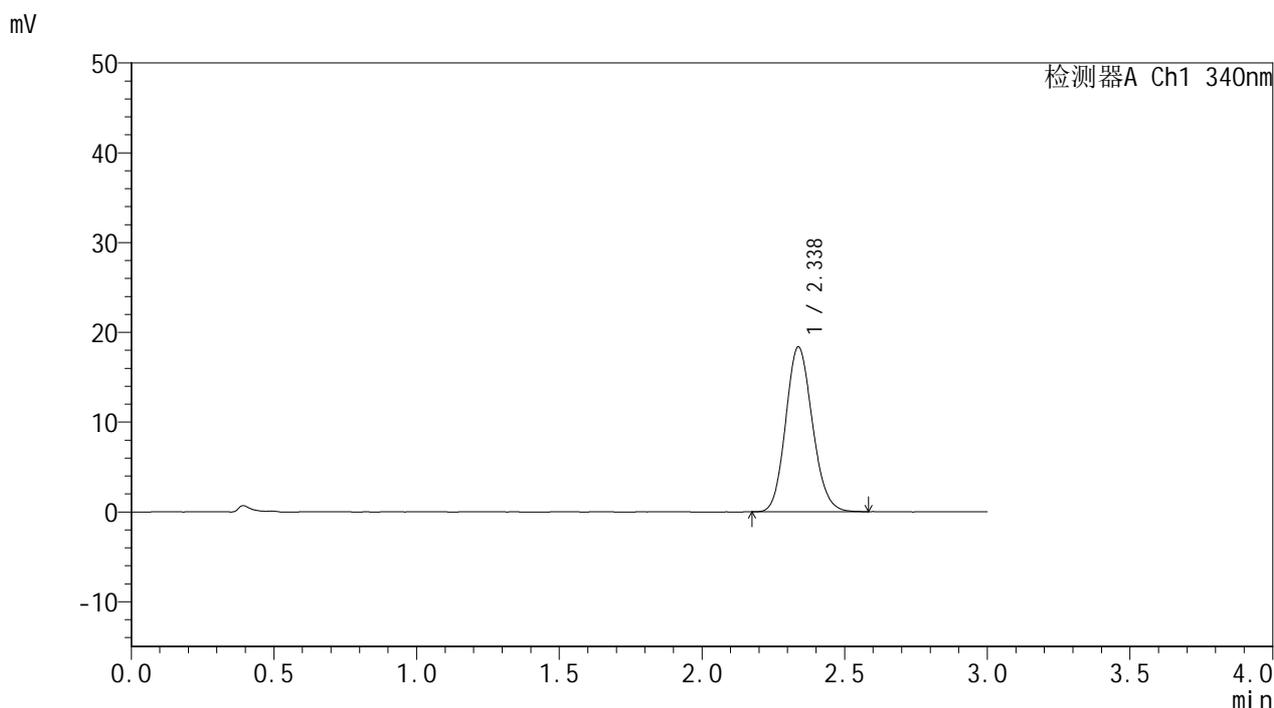


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3595-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:56:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

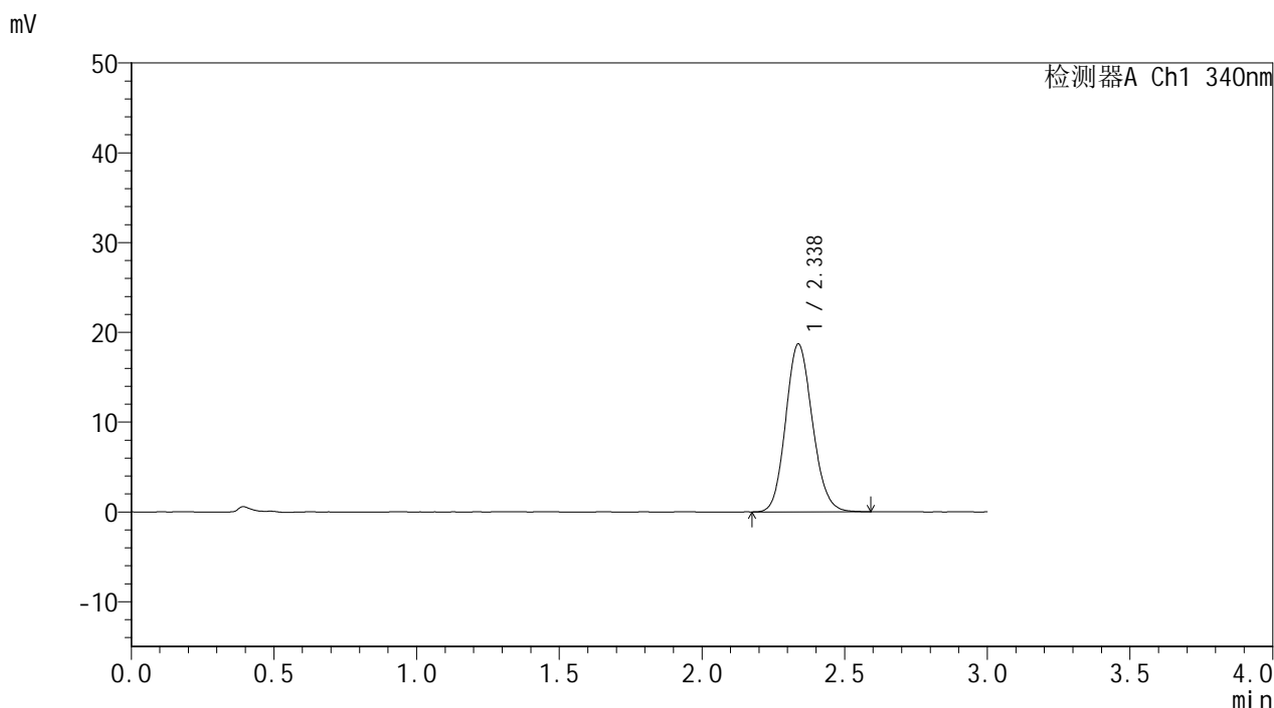
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	119619	100.000	18379	2979	1.129	--
总计		119619	100.000	18379			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - 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: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3596-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:59:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:53:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	121966	100.000	18718	2984	1.128	--
总计		121966	100.000	18718			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

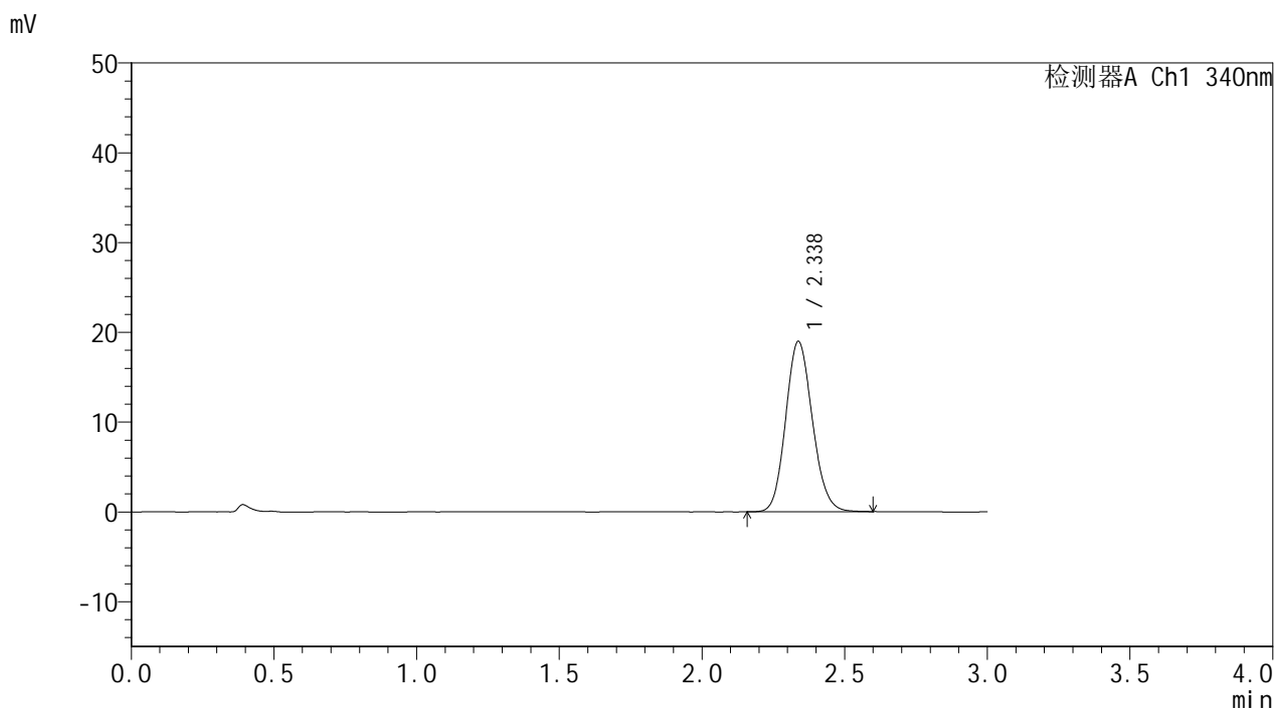


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3597-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:03:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	123547	100.000	18992	2996	1.128	--
总计		123547	100.000	18992			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

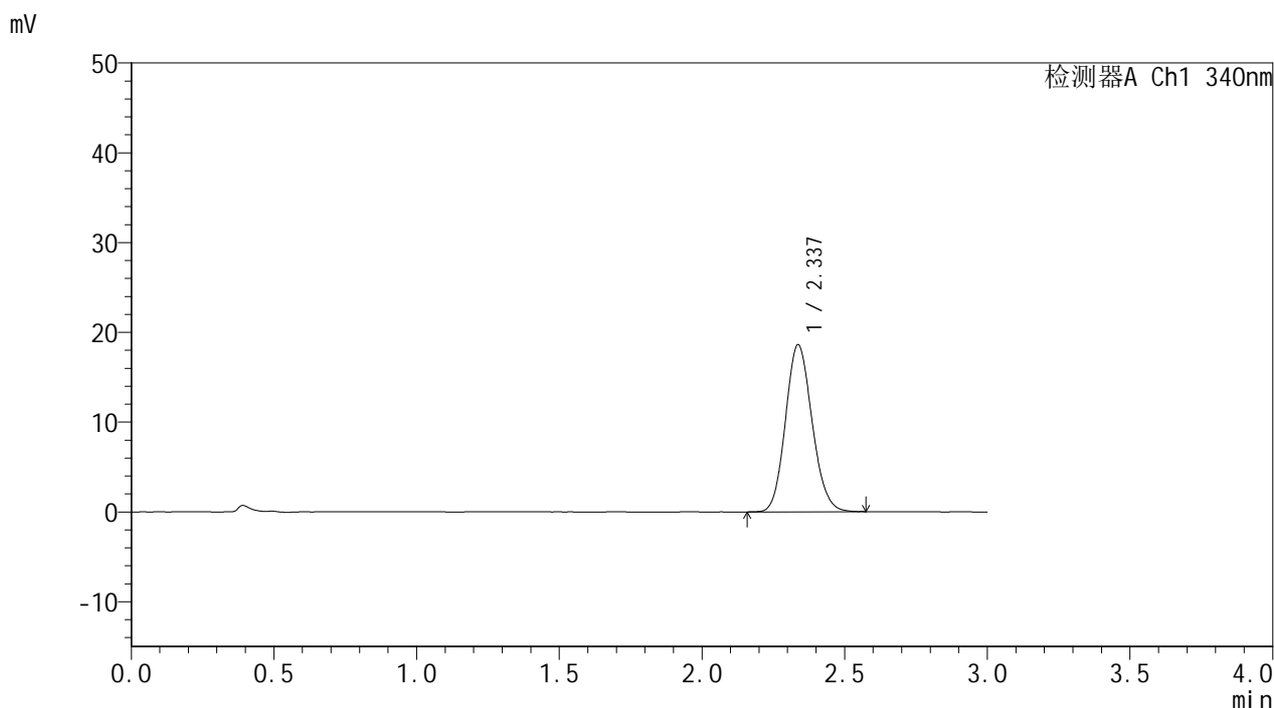


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3598-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:06:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	120816	100.000	18611	2996	1.127	--
总计		120816	100.000	18611			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

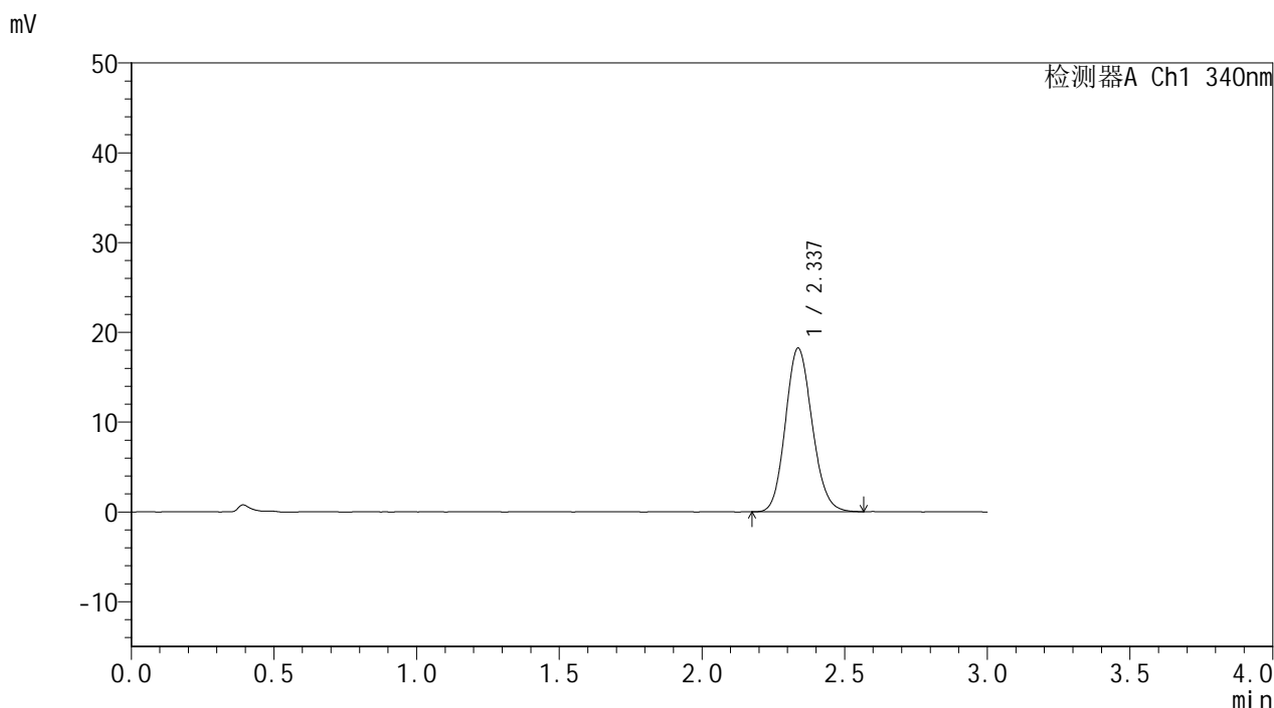


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3599-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:10:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

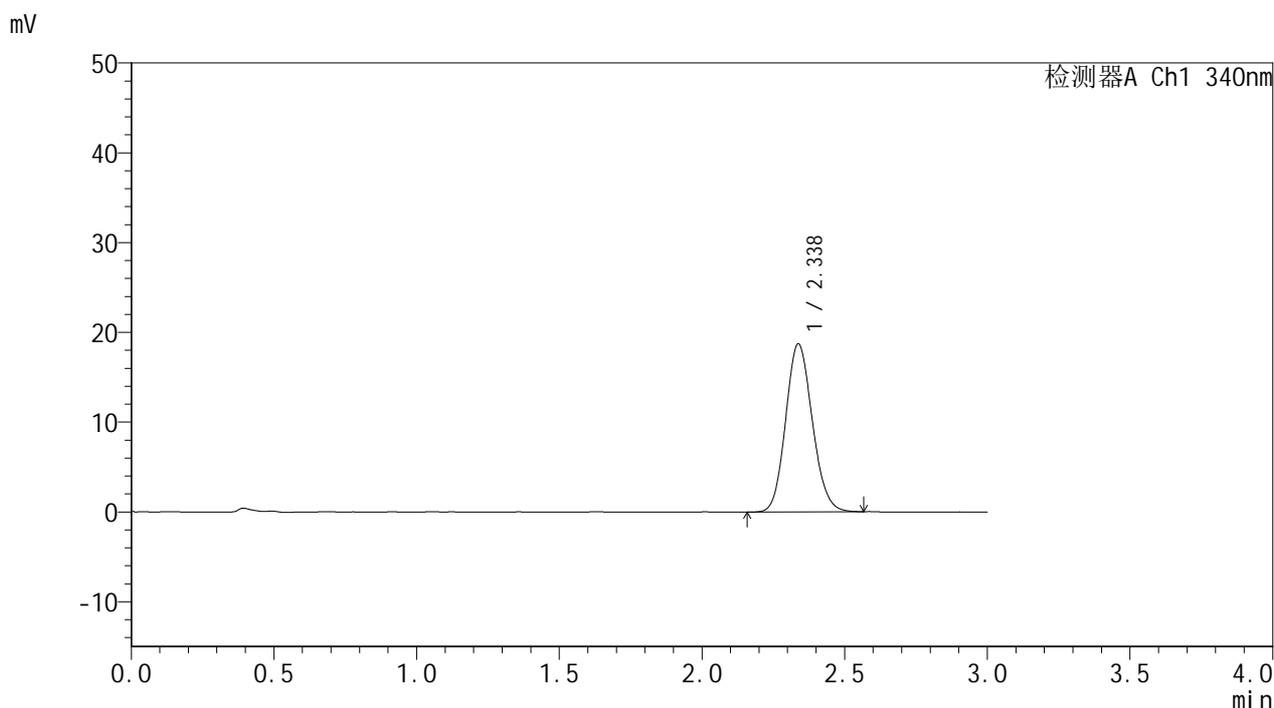
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	118768	100.000	18240	2974	1.127	--
总计		118768	100.000	18240			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3600-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:13:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

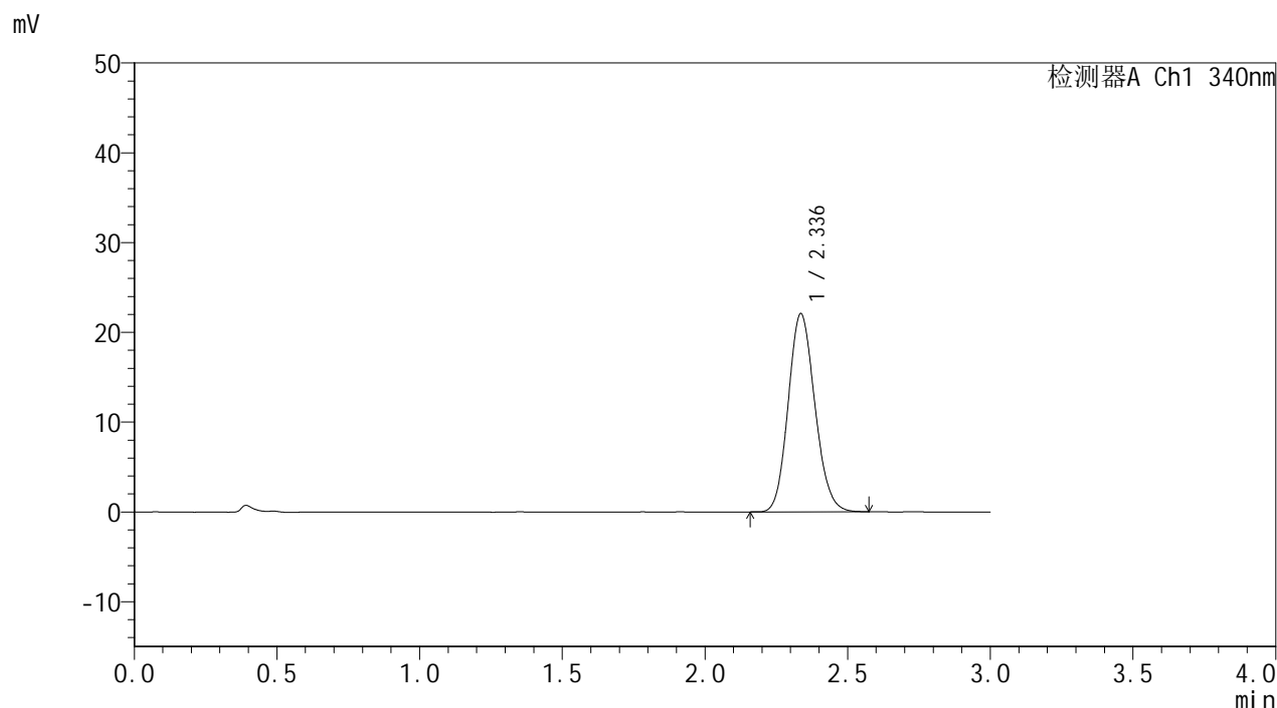
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	121696	100.000	18729	2989	1.126	--
总计		121696	100.000	18729			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3601-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:16:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	143458	100.000	22041	2978	1.131	--
总计		143458	100.000	22041			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

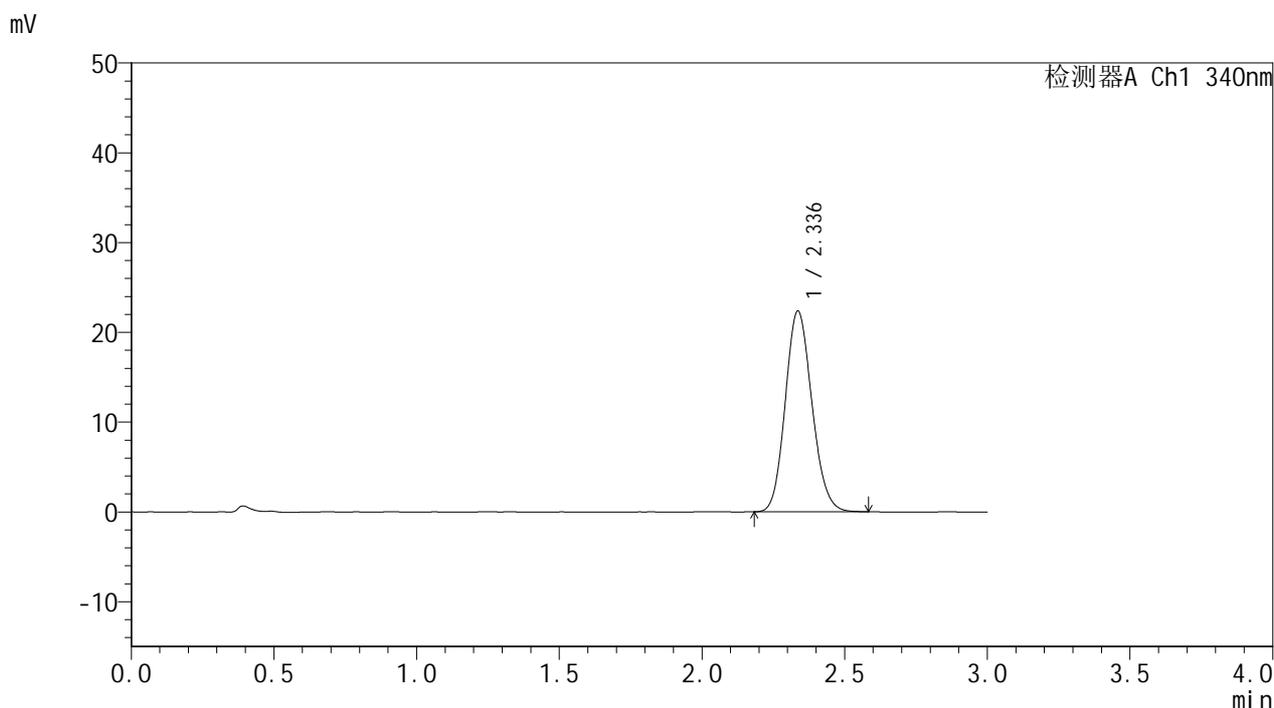


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 24-26/24-3602-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:20:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	145314	100.000	22354	2988	1.131	--
总计		145314	100.000	22354			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

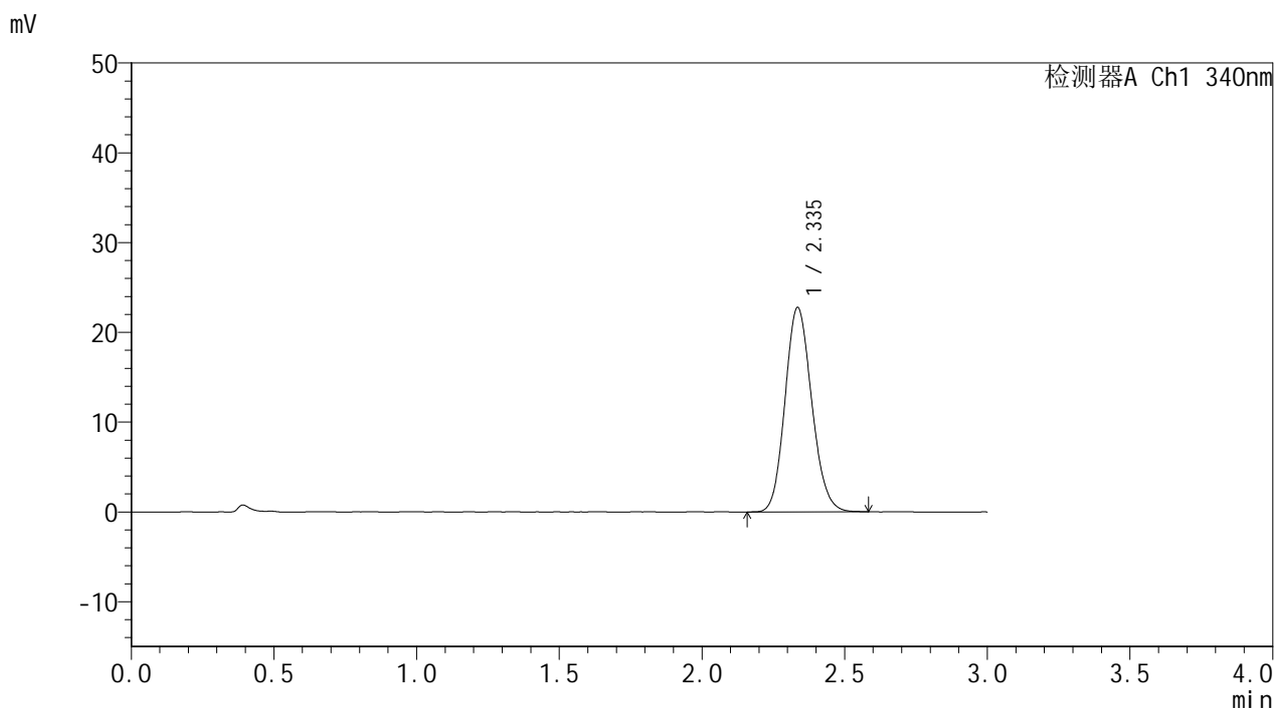


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3603-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:23:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

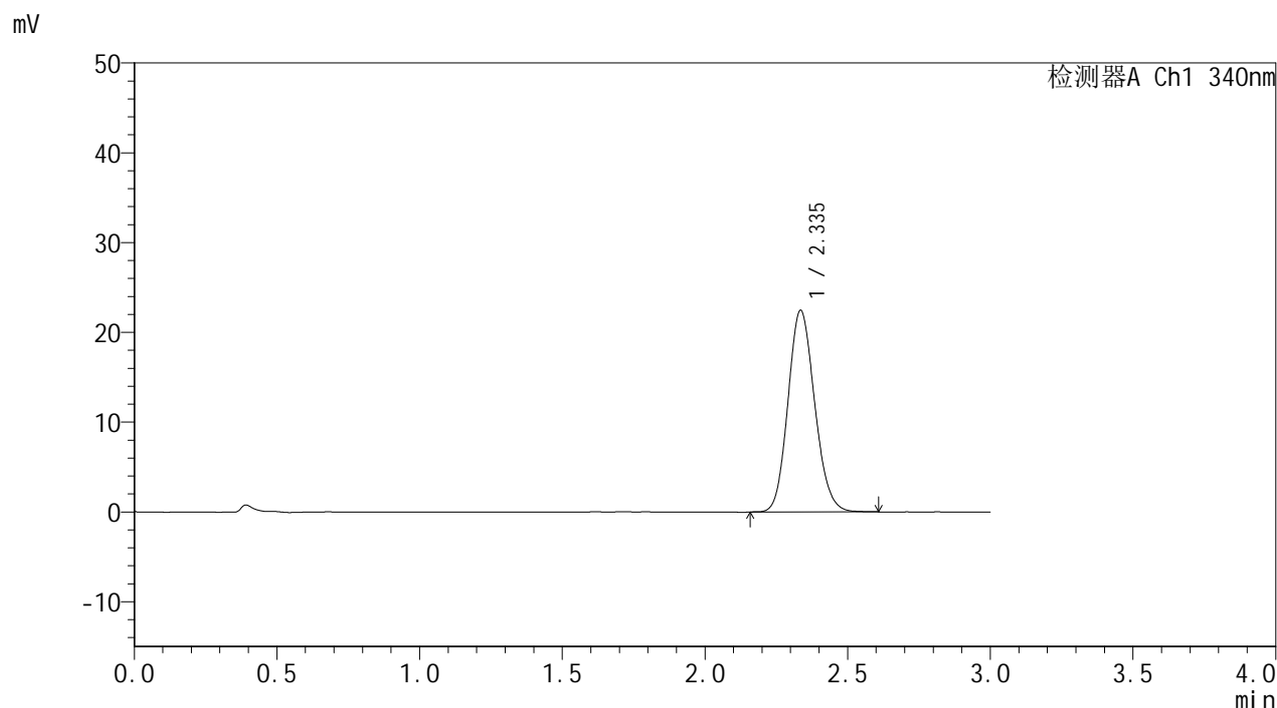
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	148083	100.000	22718	2978	1.132	--
总计		148083	100.000	22718			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3604-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:26:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:54:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	146265	100.000	22413	2978	1.133	--
总计		146265	100.000	22413			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

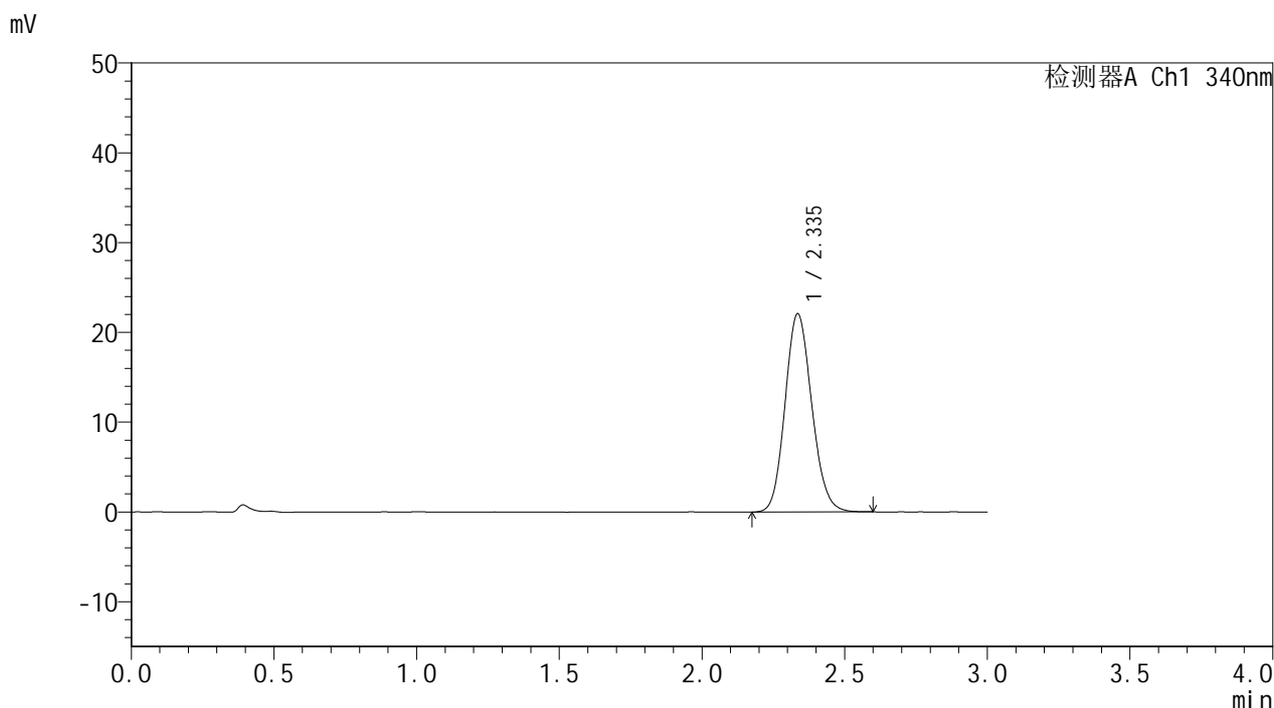


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3605-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:30:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

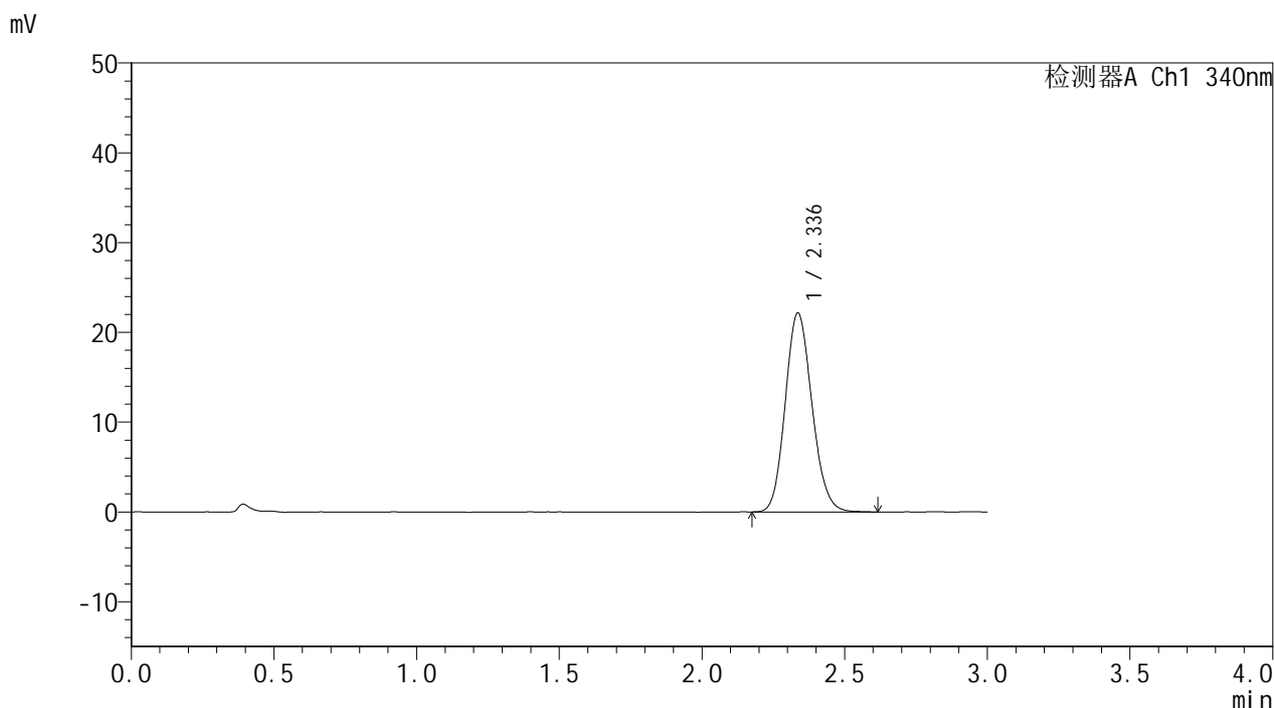
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	143904	100.000	22049	2979	1.130	--
总计		143904	100.000	22049			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3606-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:33:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

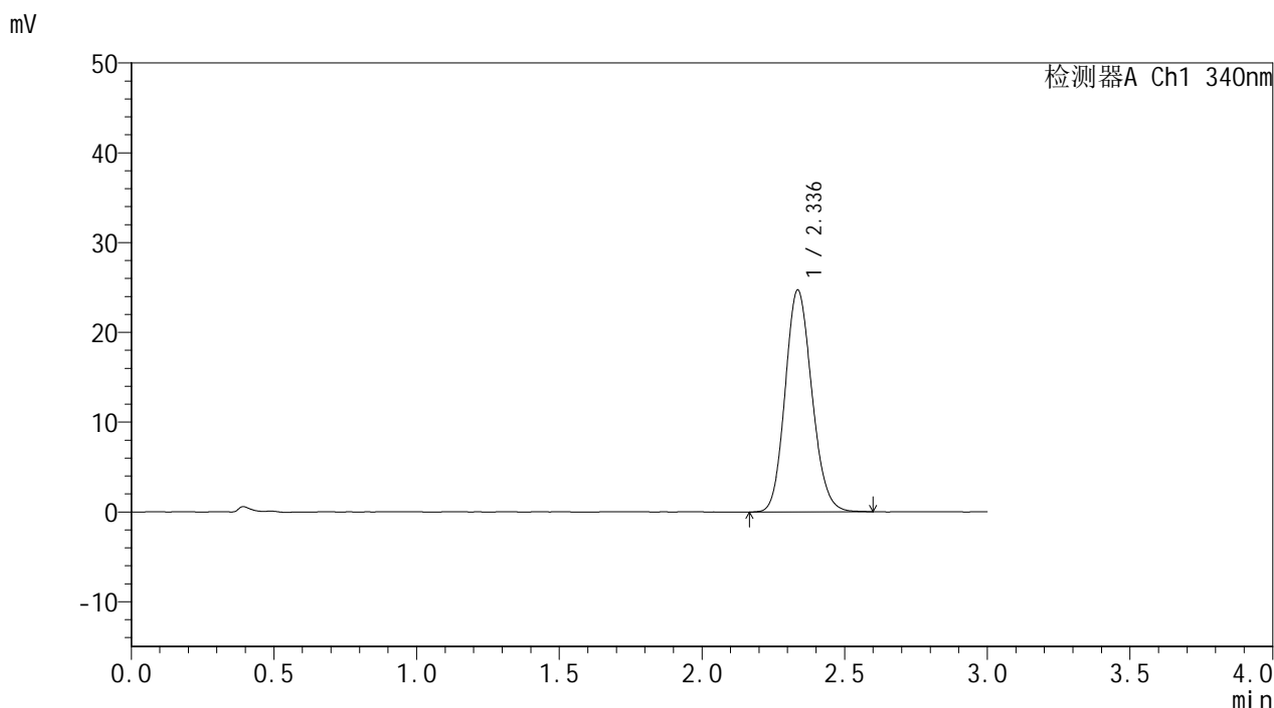
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	144542	100.000	22156	2976	1.136	--
总计		144542	100.000	22156			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3607-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:37:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

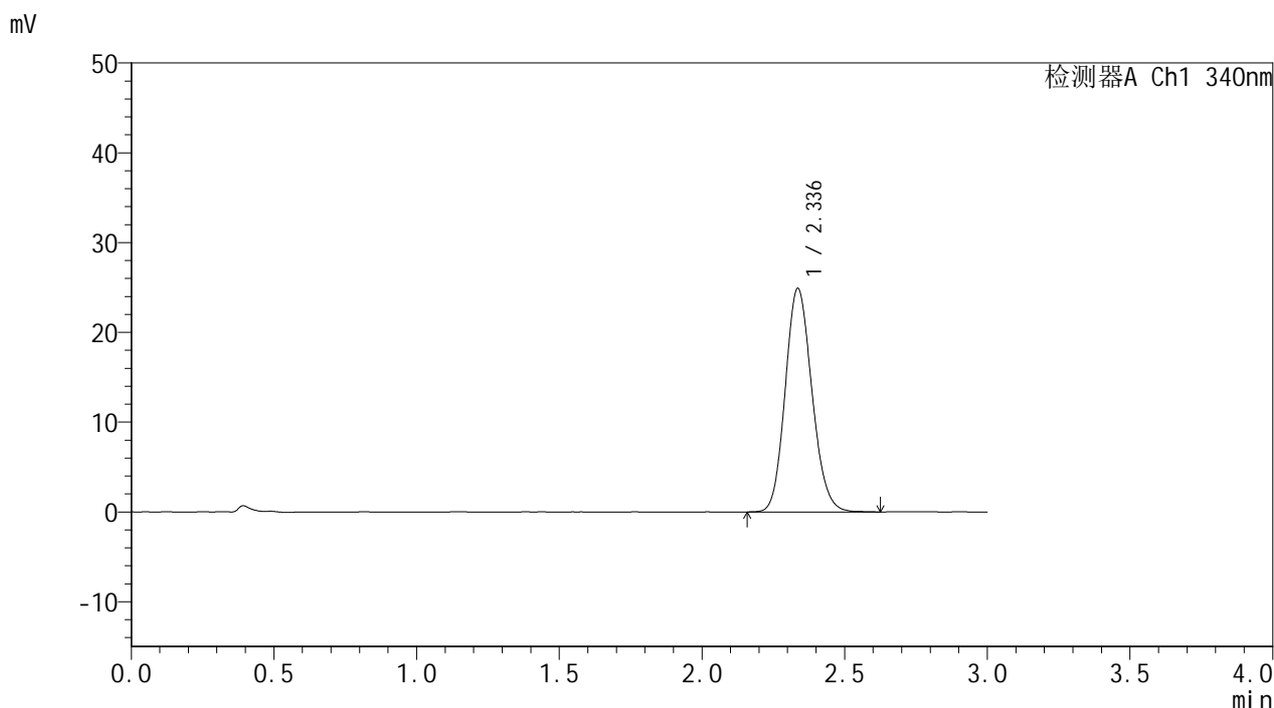
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	160950	100.000	24676	2979	1.134	--
总计		160950	100.000	24676			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3608-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:40:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	162351	100.000	24871	2979	1.136	--
总计		162351	100.000	24871			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

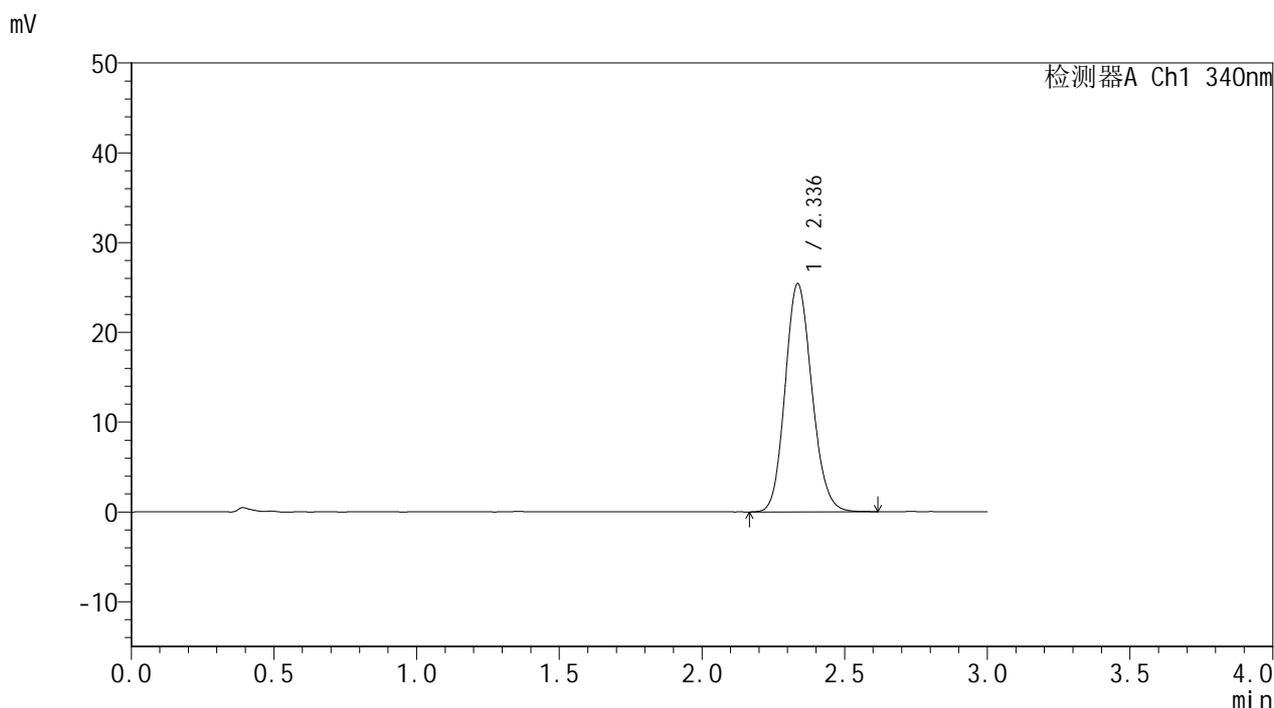


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3609-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:43:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

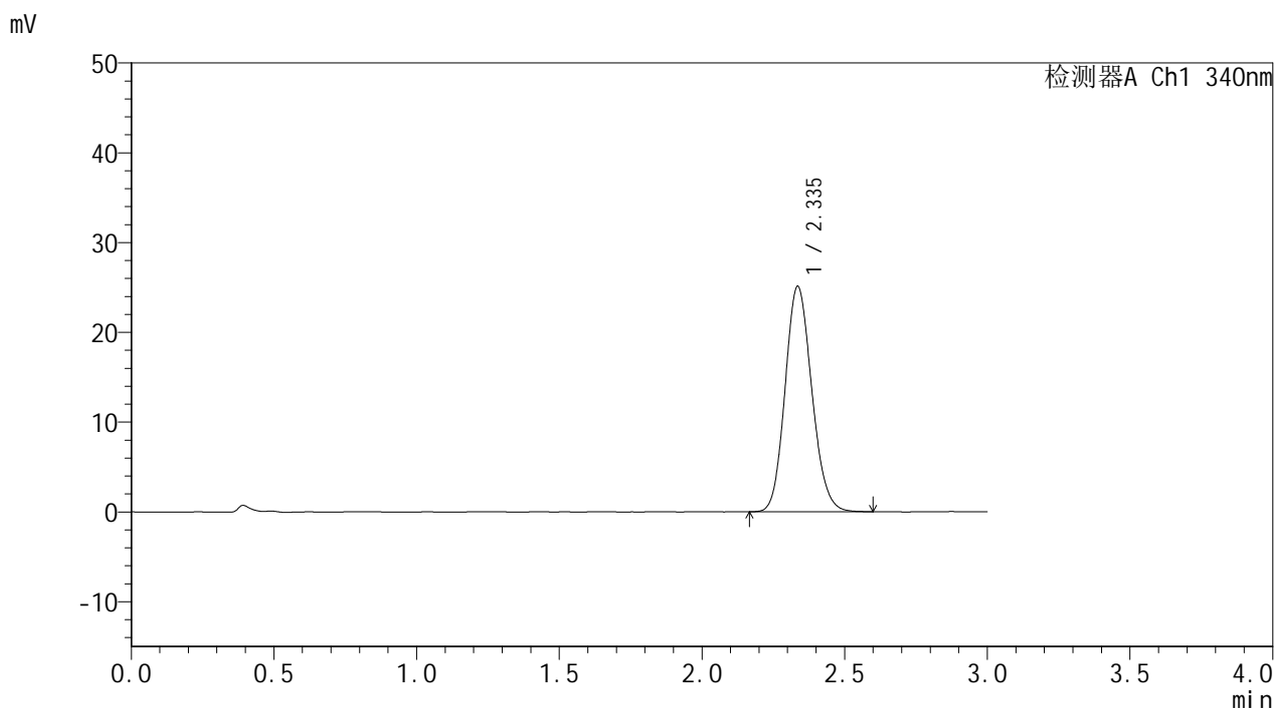
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	165839	100.000	25377	2975	1.136	--
总计		165839	100.000	25377			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3610-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:47:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	163690	100.000	25067	2980	1.135	--
总计		163690	100.000	25067			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

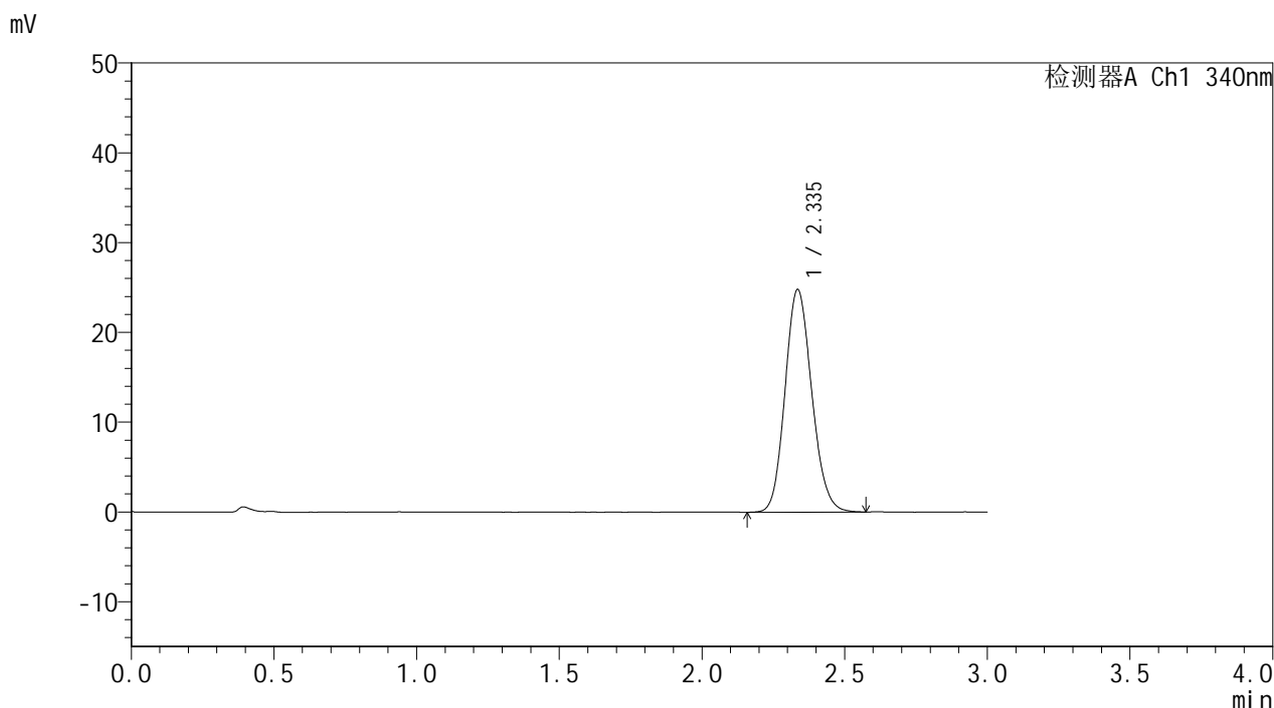


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3611-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:50:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	161558	100.000	24758	2982	1.135	--
总计		161558	100.000	24758			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

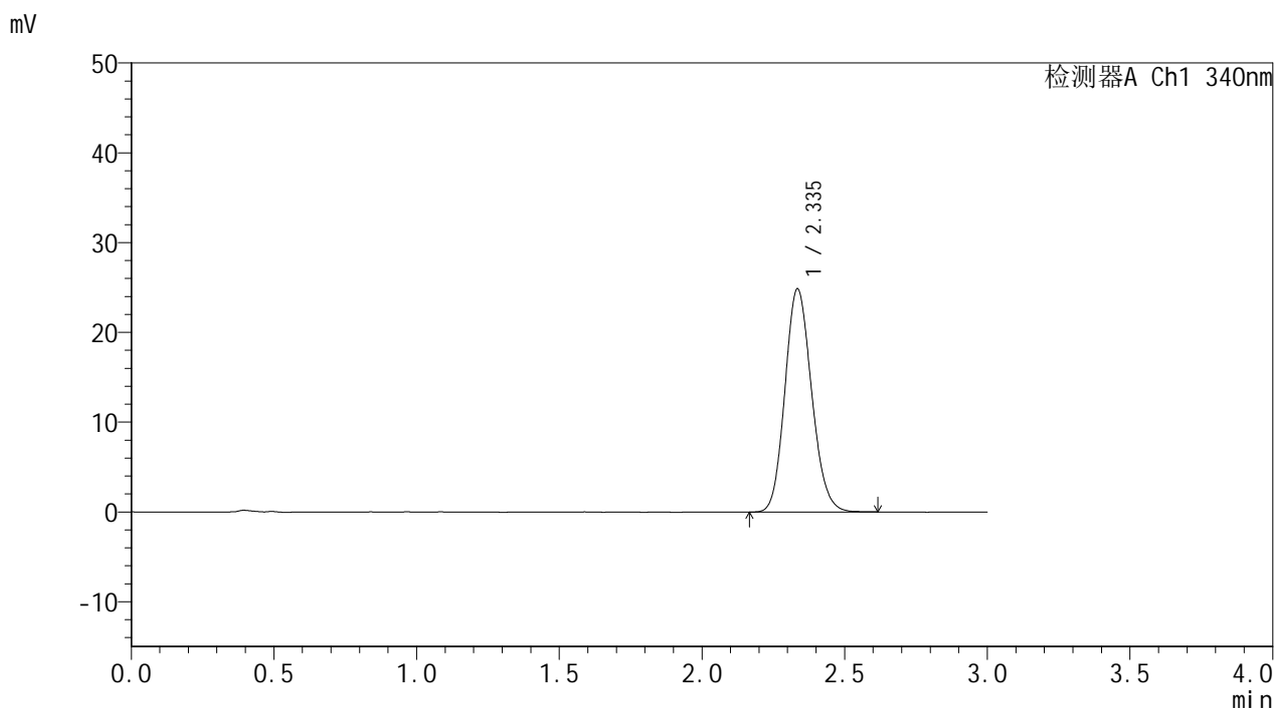


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3612-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:54:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:55:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

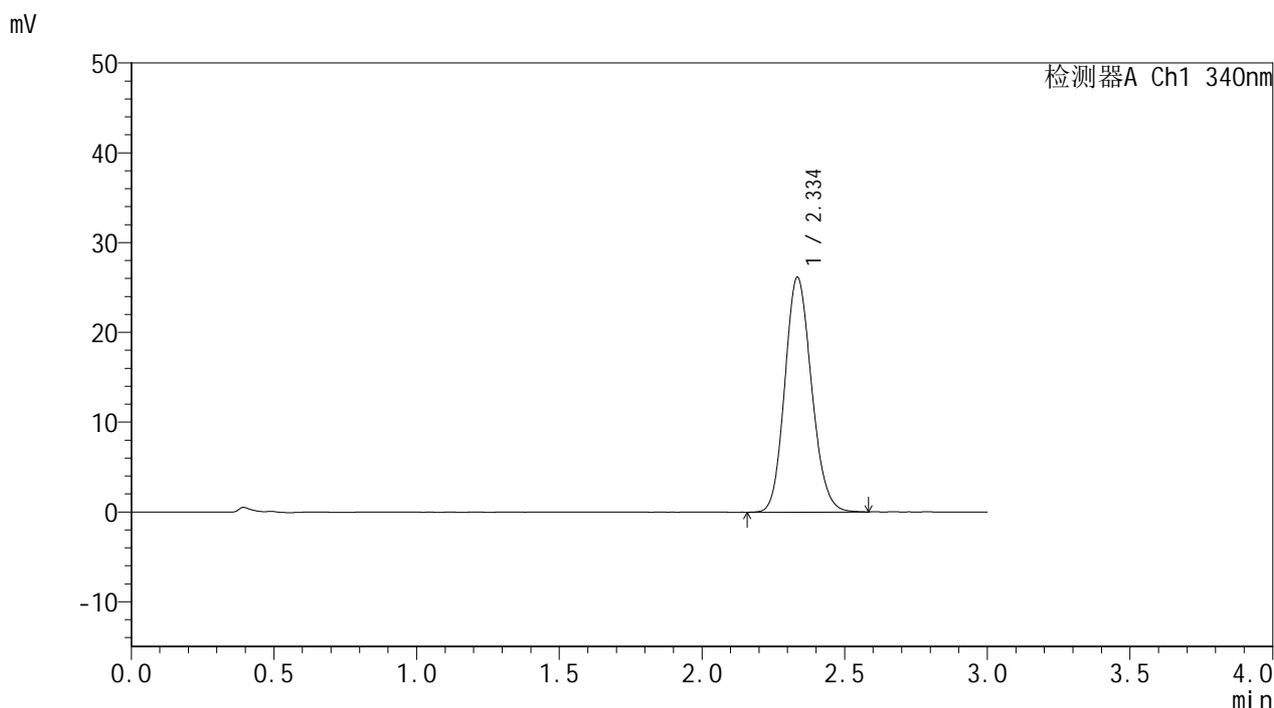
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	161663	100.000	24785	2983	1.138	--
总计		161663	100.000	24785			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3613-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:57:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	170375	100.000	26063	2971	1.138	--
总计		170375	100.000	26063			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

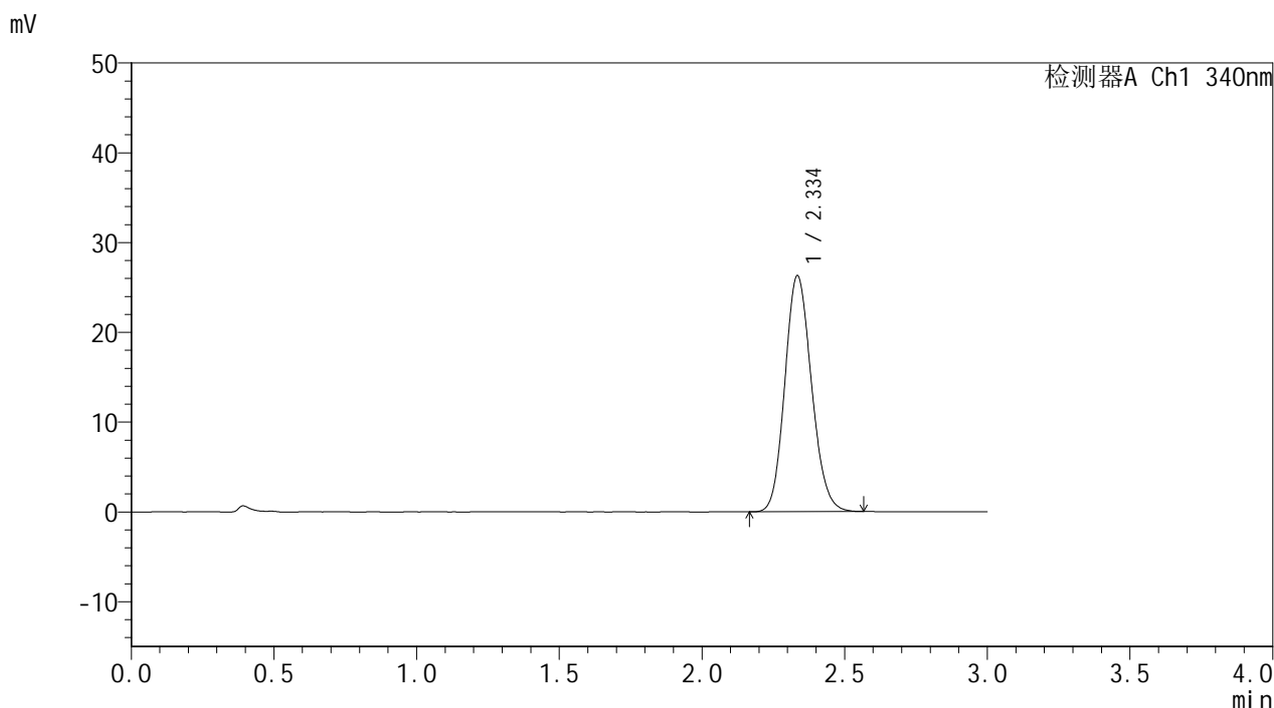


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3614-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:00:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	170940	100.000	26189	2981	1.138	--
总计		170940	100.000	26189			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

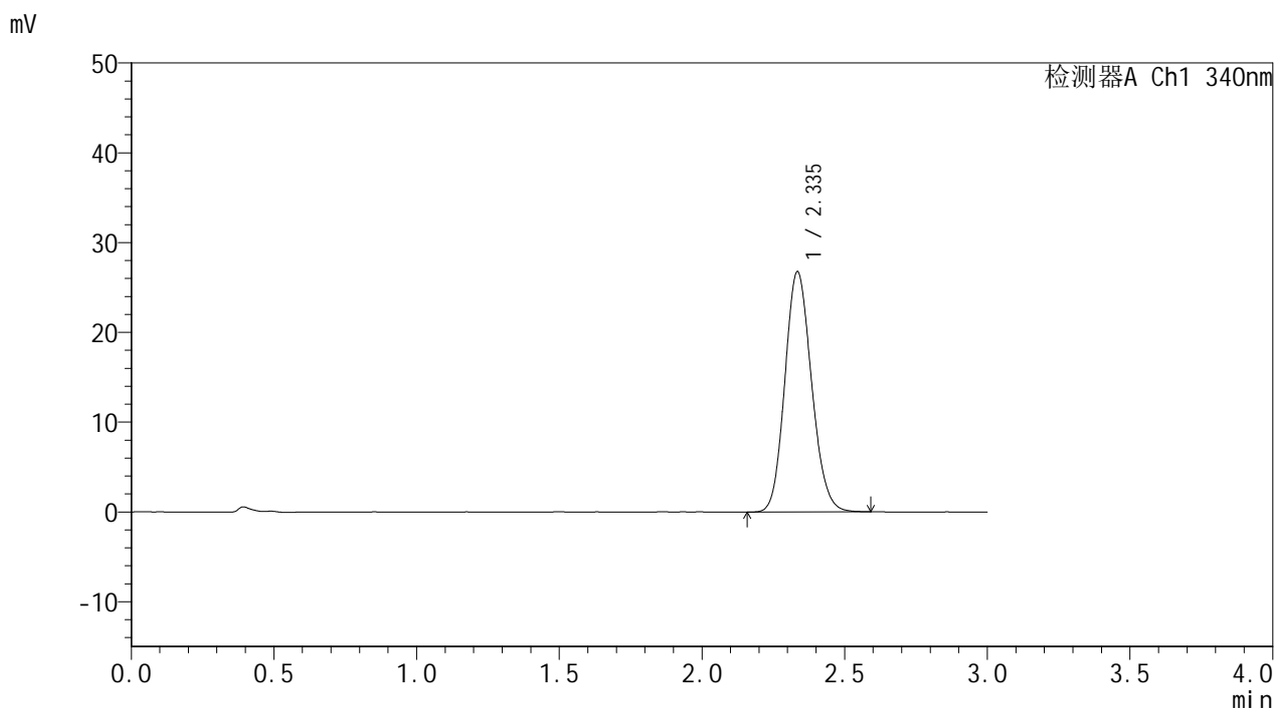


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3615-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:04:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	174100	100.000	26675	2977	1.136	--
总计		174100	100.000	26675			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

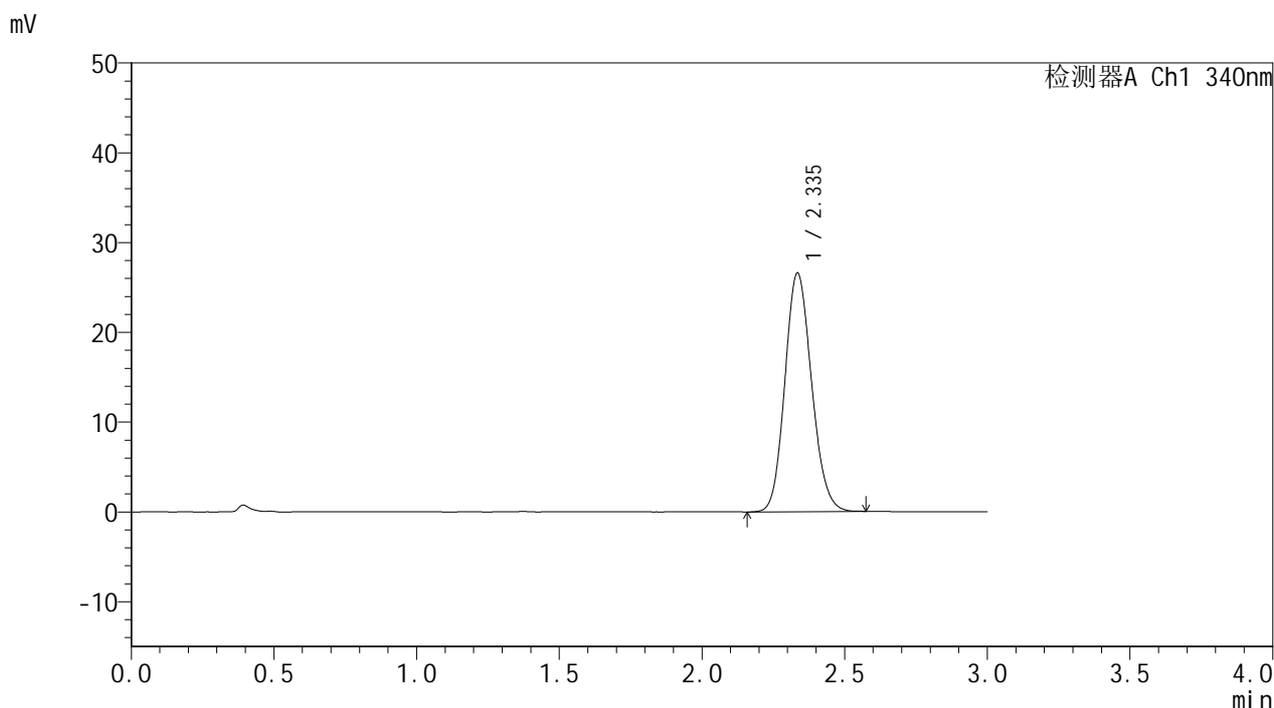


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3616-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:07:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

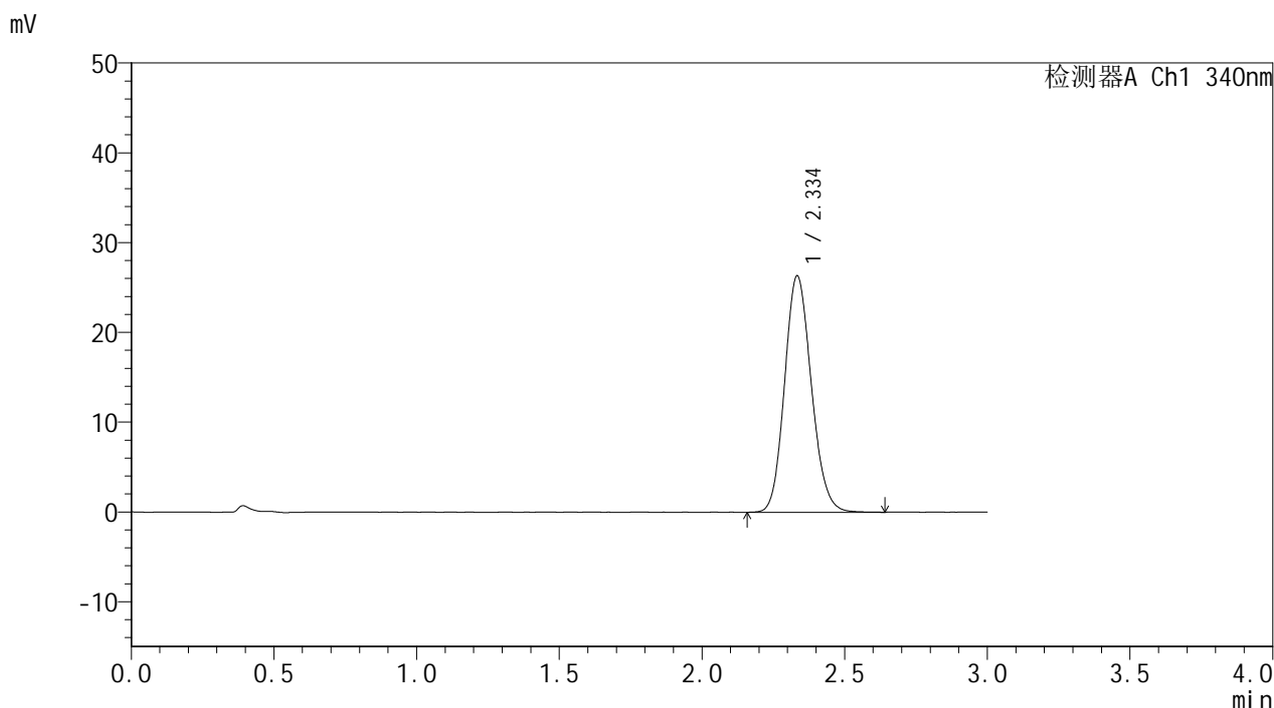
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	173119	100.000	26511	2974	1.135	--
总计		173119	100.000	26511			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3617-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:11:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	171923	100.000	26259	2975	1.137	--
总计		171923	100.000	26259			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

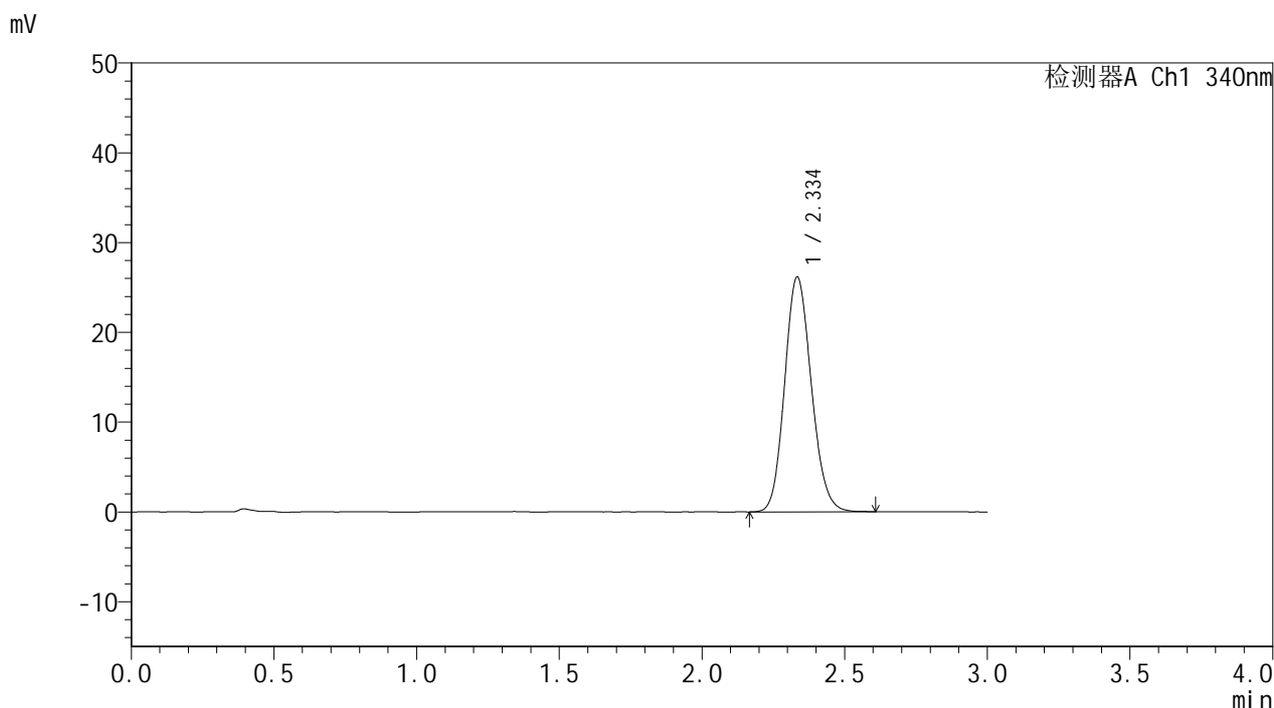


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3618-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:14:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

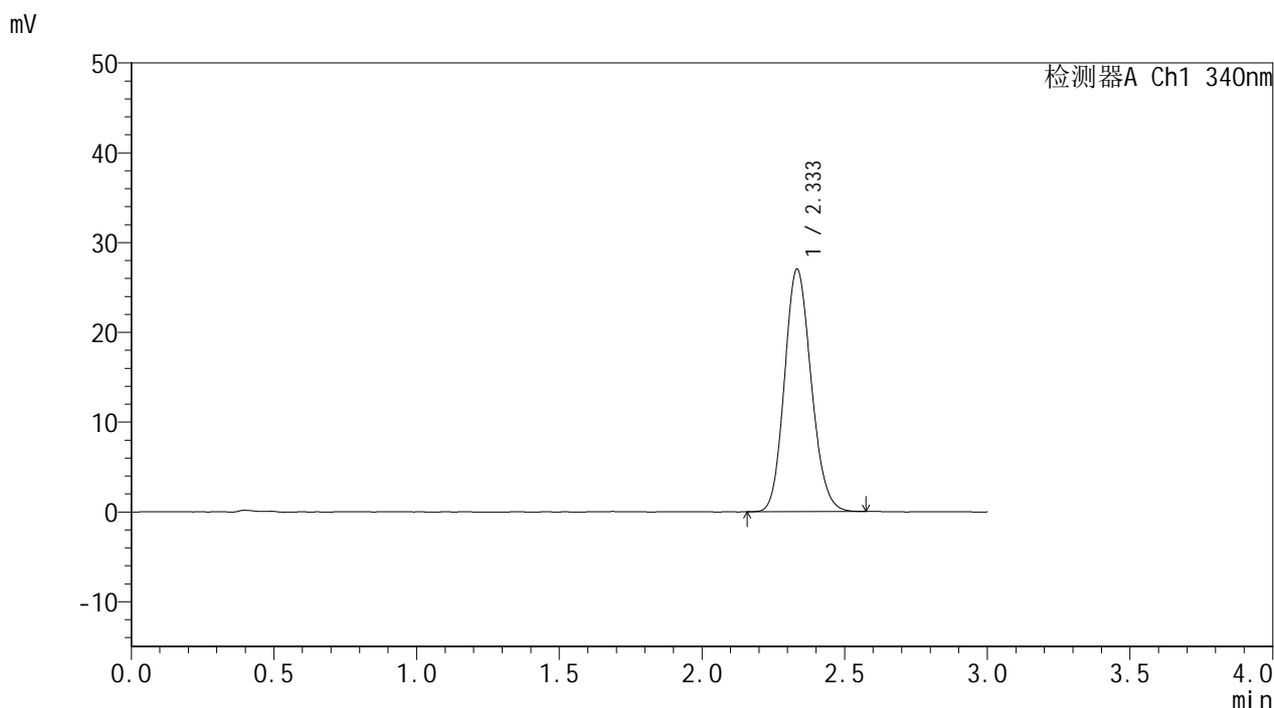
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	170351	100.000	26085	2983	1.136	--
总计		170351	100.000	26085			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3619-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:17:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

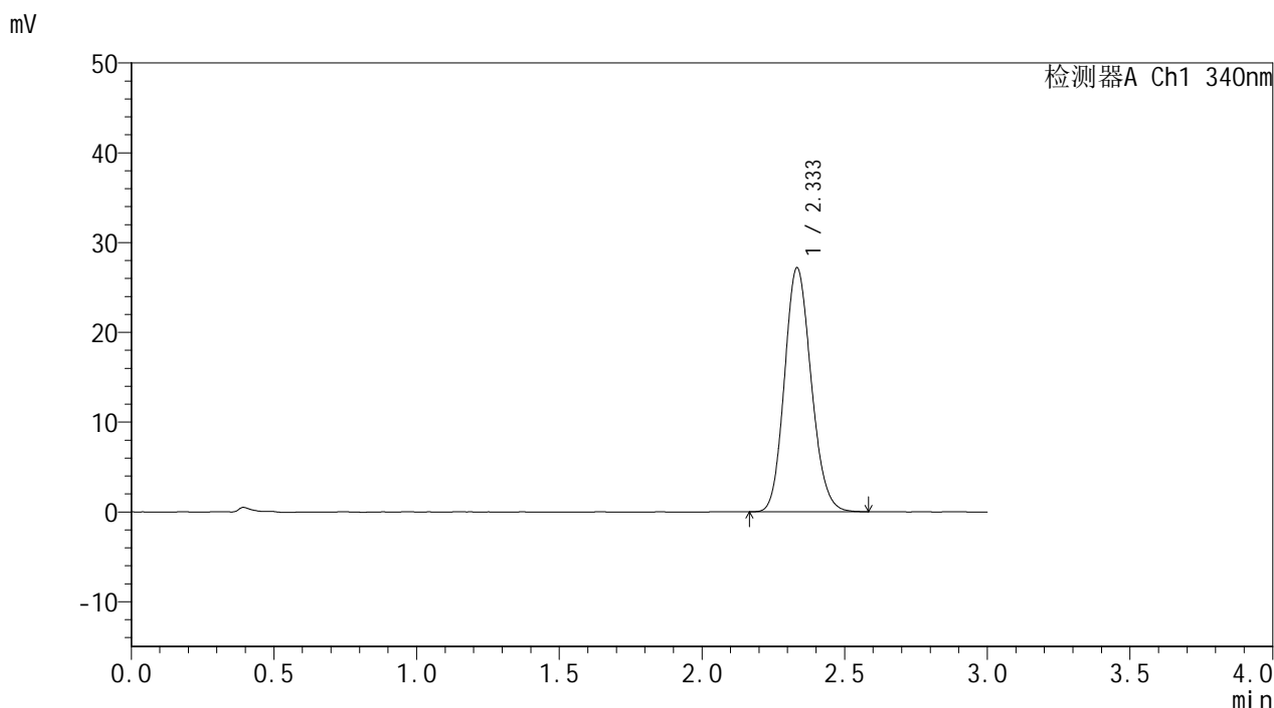
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	175589	100.000	26956	2979	1.137	--
总计		175589	100.000	26956			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3620-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:21:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:56:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

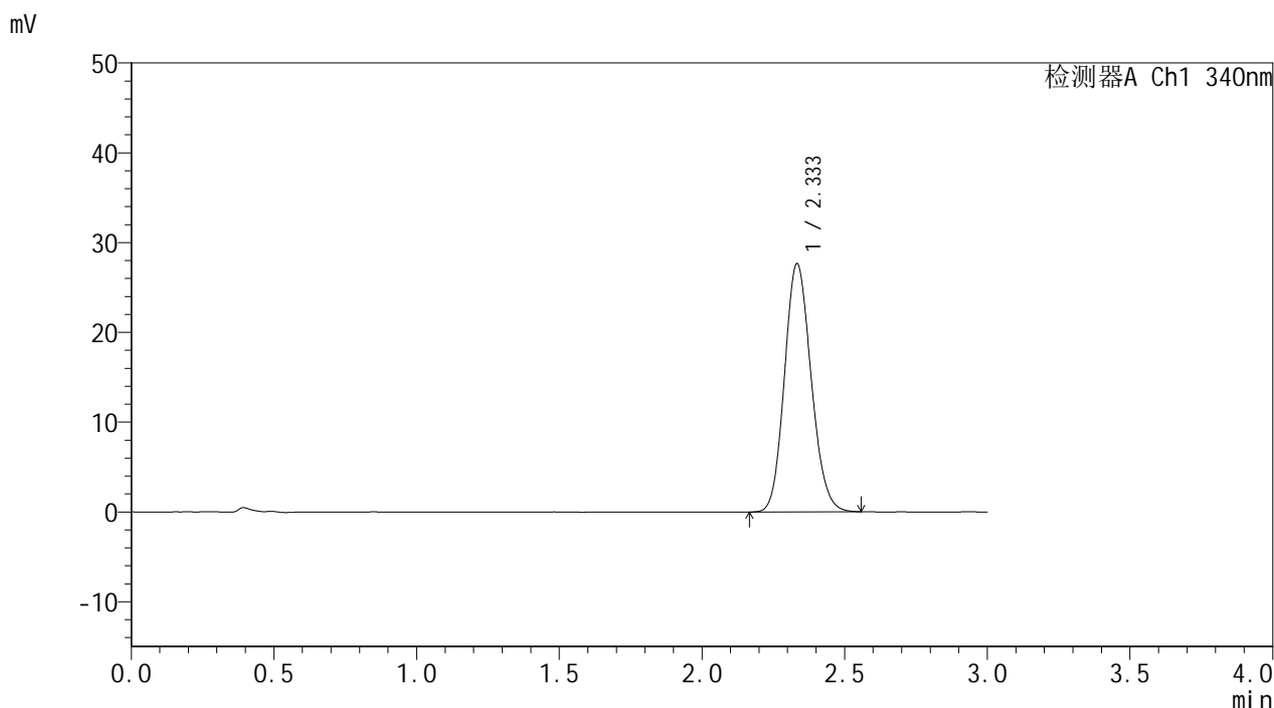
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	176725	100.000	27128	2976	1.141	--
总计		176725	100.000	27128			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 24-26/24-3621-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:24:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

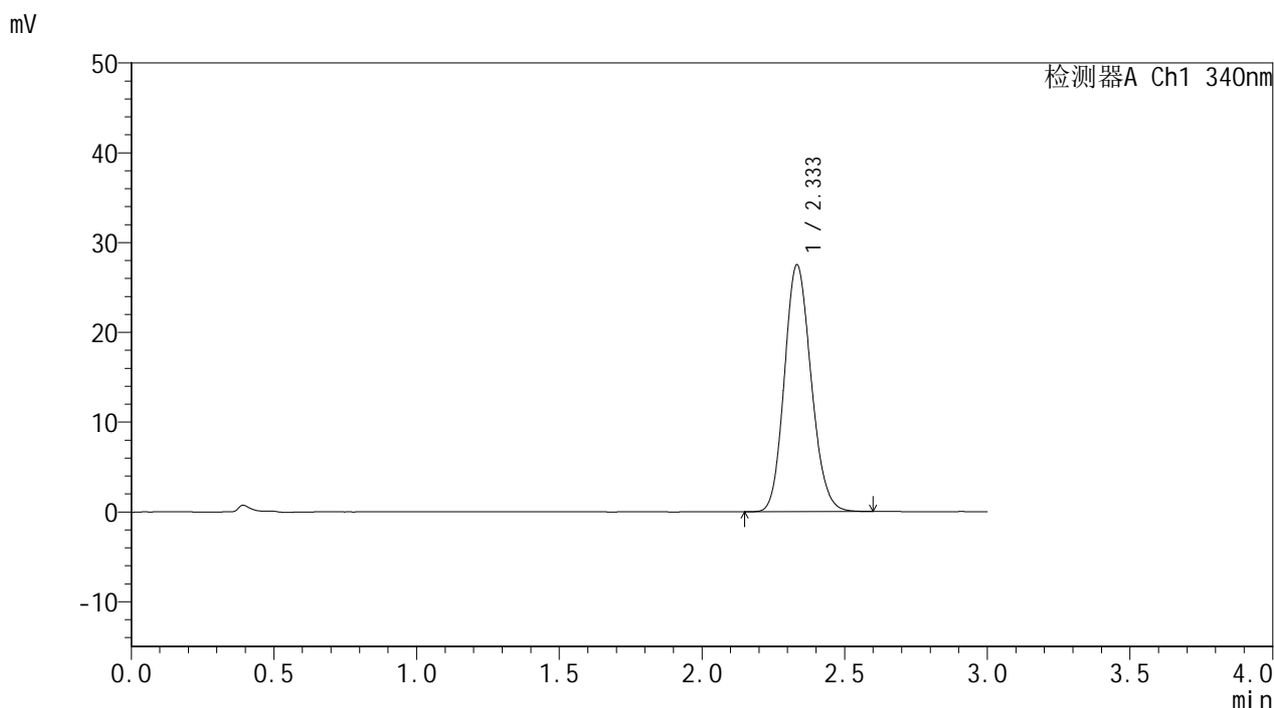
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	179858	100.000	27598	2976	1.136	--
总计		179858	100.000	27598			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3622-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:28:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

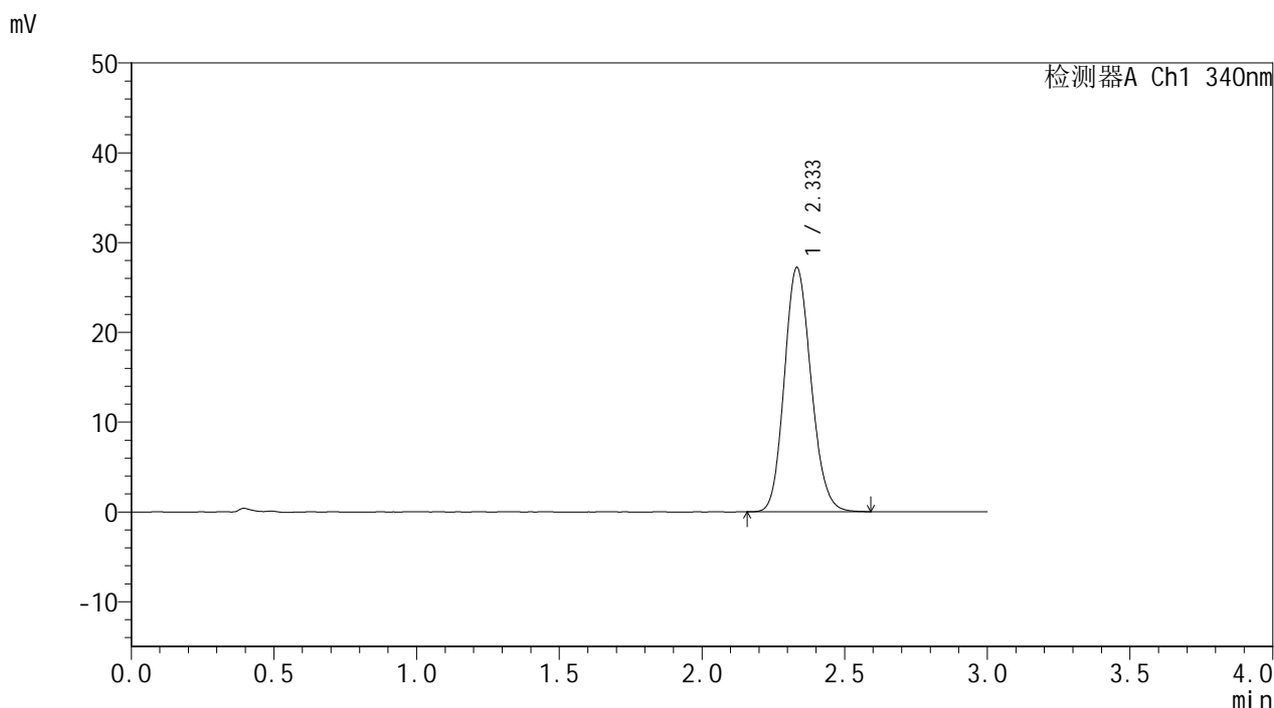
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	179073	100.000	27462	2969	1.140	--
总计		179073	100.000	27462			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3623-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:31:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

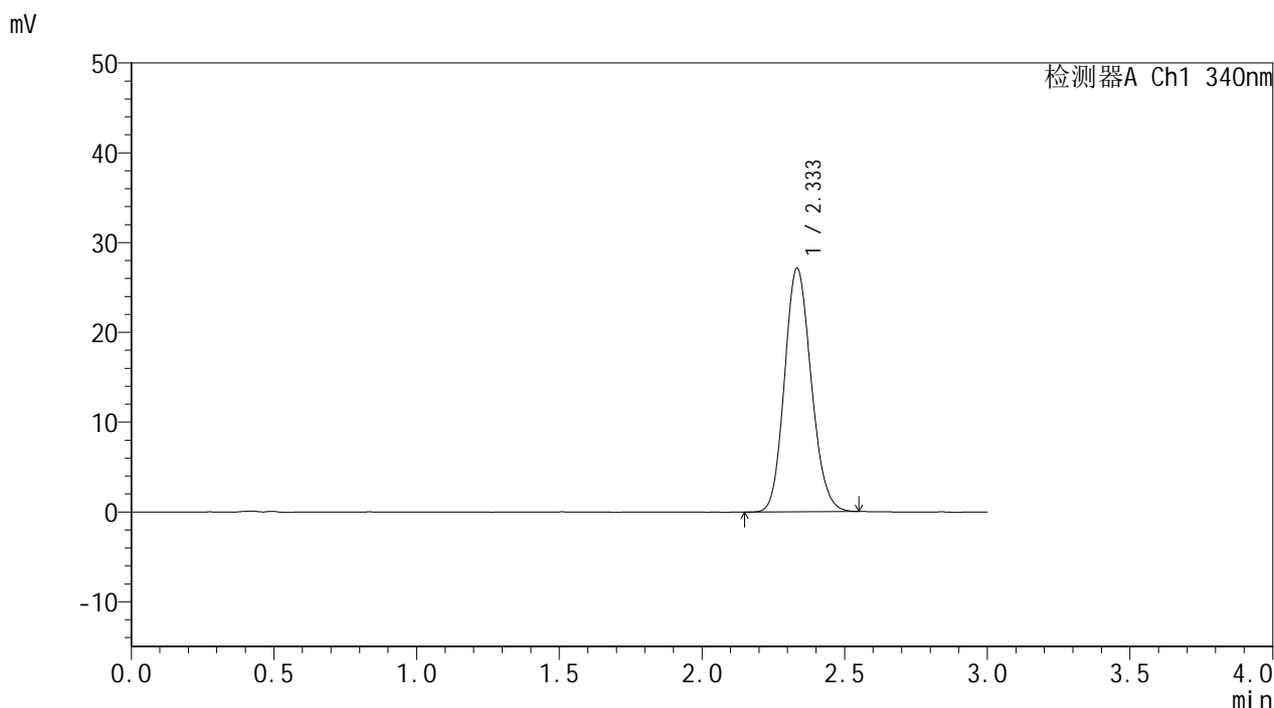
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	177231	100.000	27170	2969	1.142	--
总计		177231	100.000	27170			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8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 - 24-26/24-3624-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:34:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	176355	100.000	27081	2978	1.138	--
总计		176355	100.000	27081			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

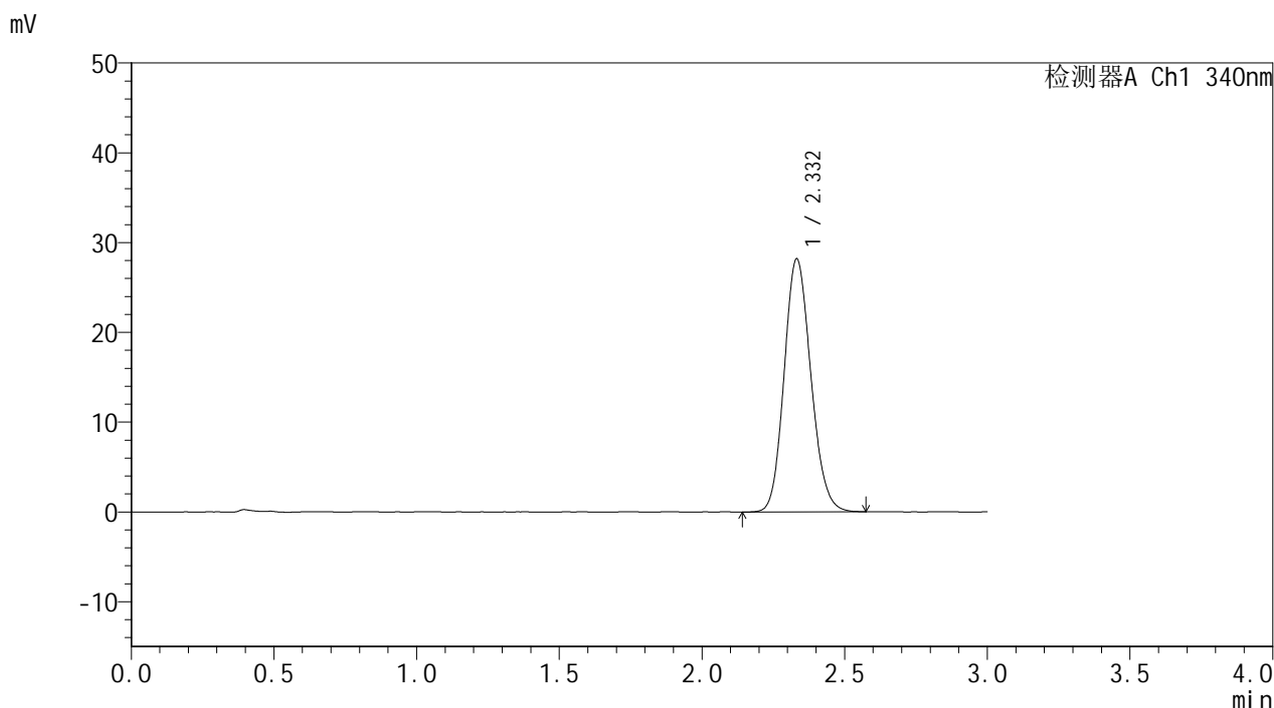


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3625-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:38:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

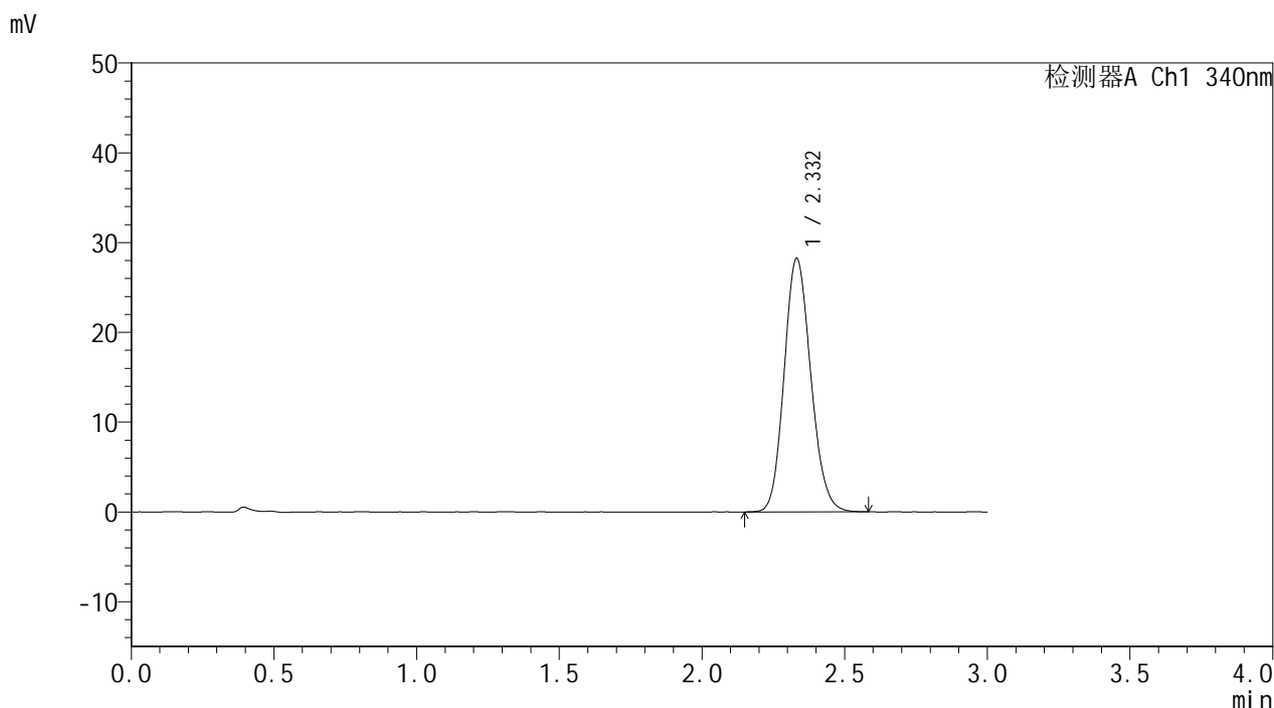
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	183749	100.000	28183	2967	1.138	--
总计		183749	100.000	28183			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3626-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:41:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	183642	100.000	28225	2978	1.139	--
总计		183642	100.000	28225			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2-供试品溶液-1

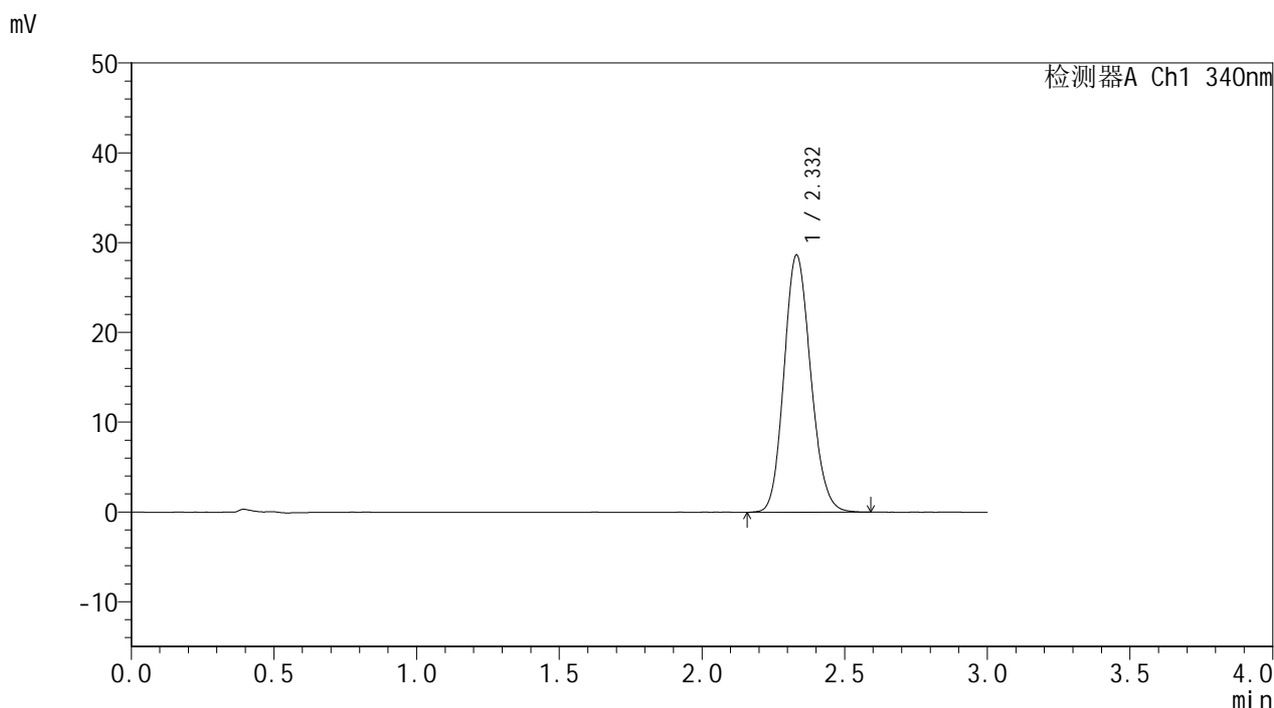


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3627-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:44:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:57:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	186714	100.000	28665	2972	1.139	--
总计		186714	100.000	28665			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3-供试品溶液-1

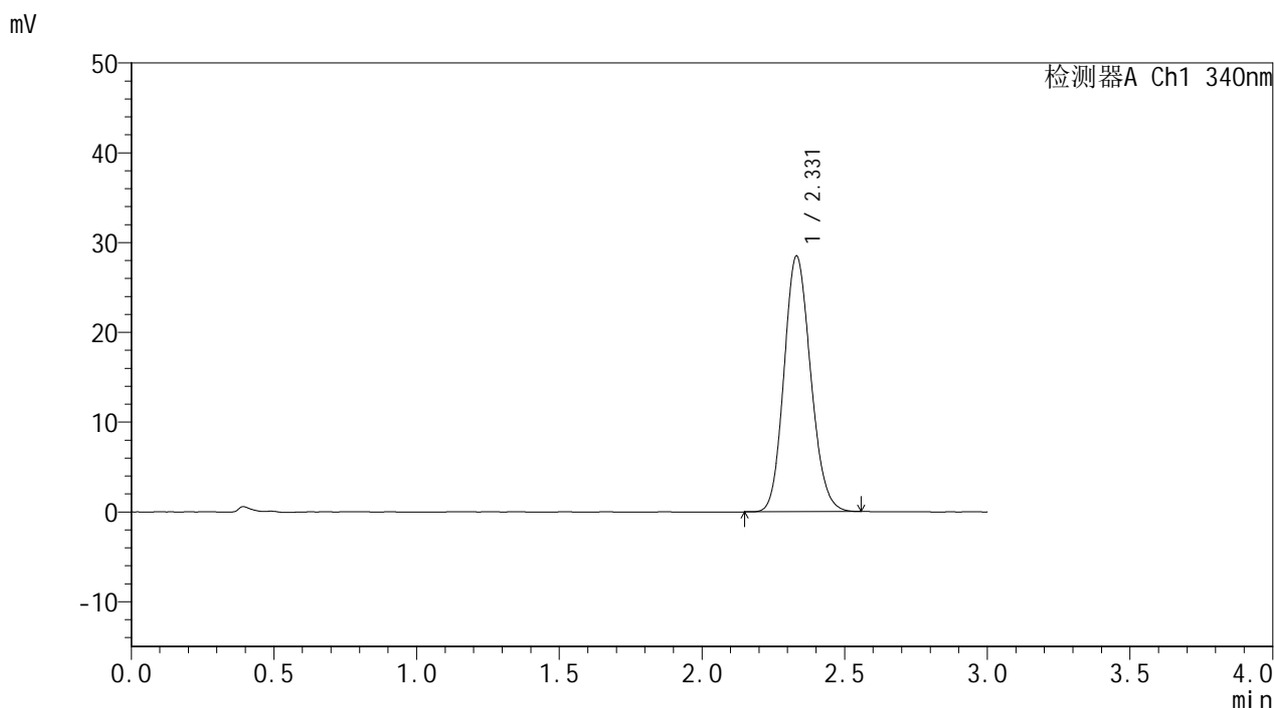


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3628-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:48:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	184965	100.000	28489	2971	1.138	--
总计		184965	100.000	28489			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4-供试品溶液-1

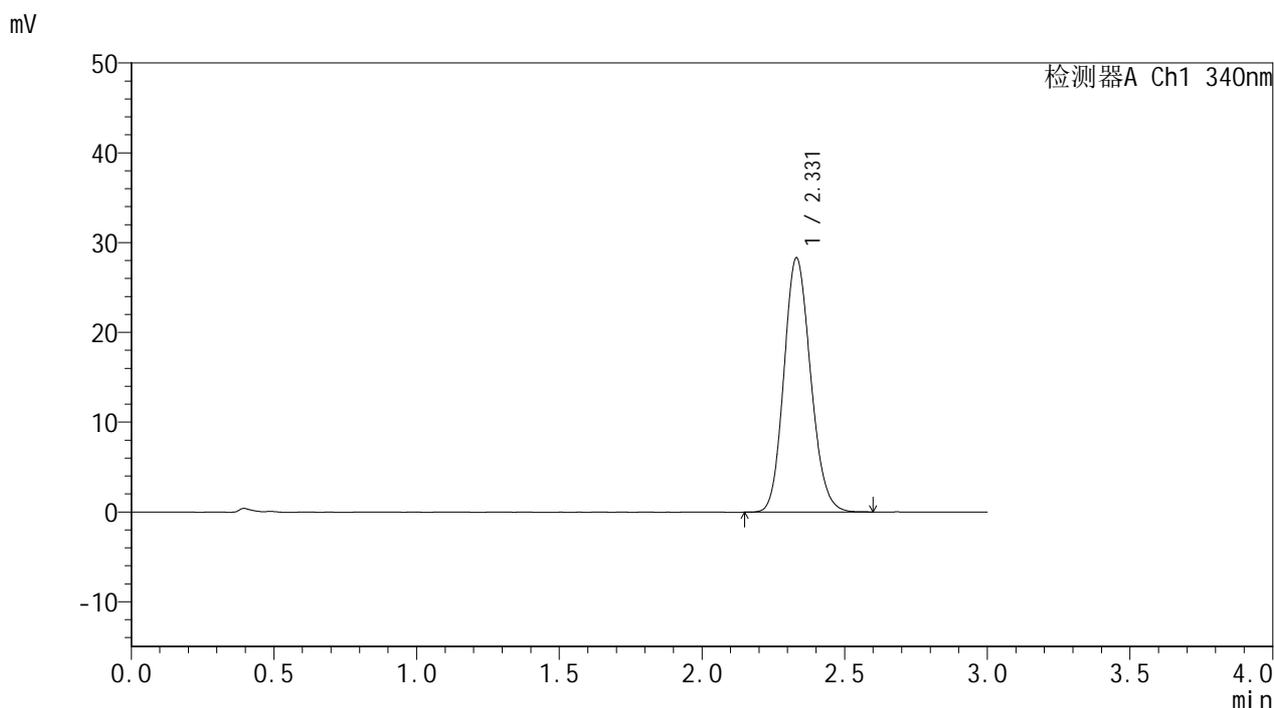


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3629-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:51:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

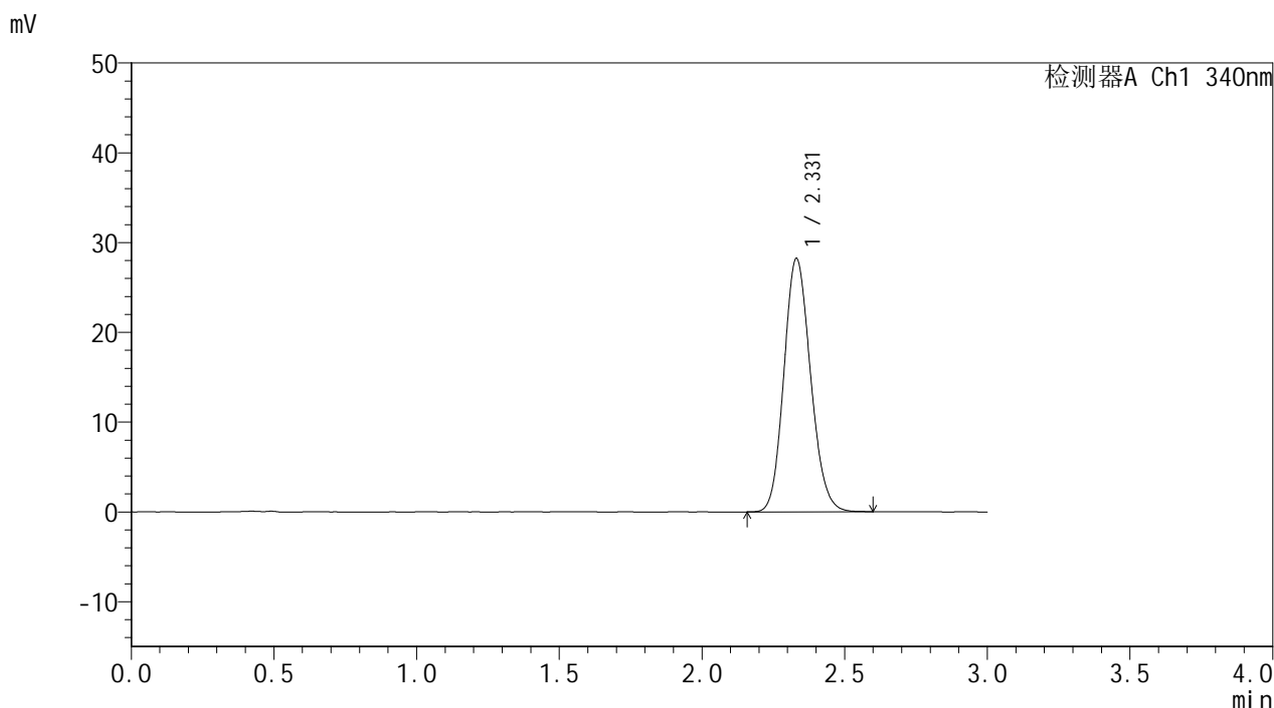
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	184534	100.000	28334	2963	1.141	--
总计		184534	100.000	28334			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3630-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:54:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

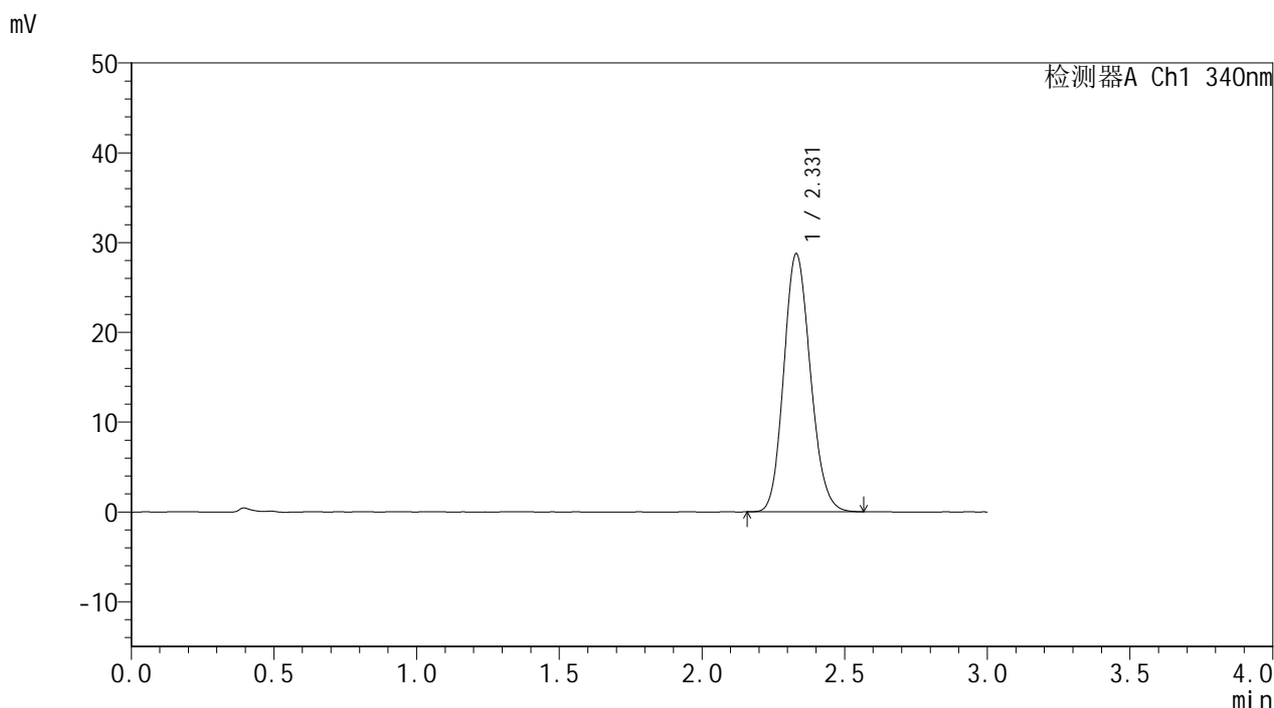
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	183650	100.000	28235	2970	1.139	--
总计		183650	100.000	28235			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3631-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:58:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

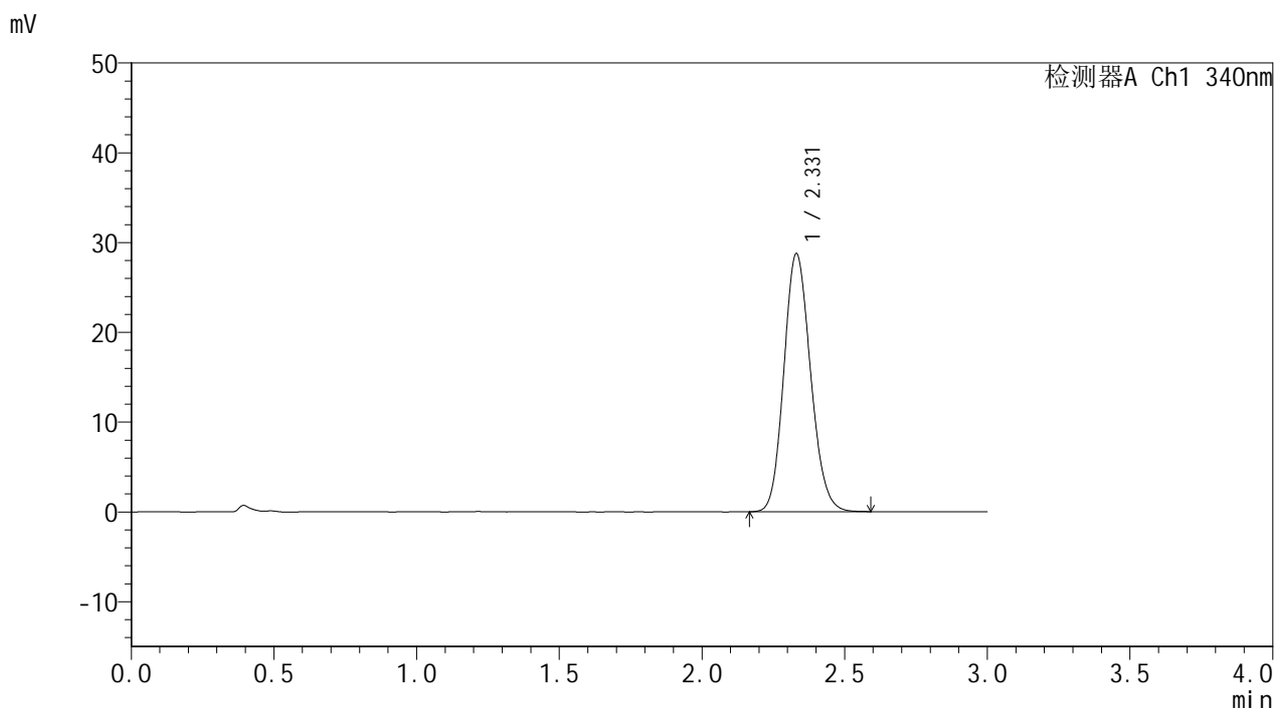
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	186584	100.000	28756	2972	1.142	--
总计		186584	100.000	28756			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3632-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:01:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

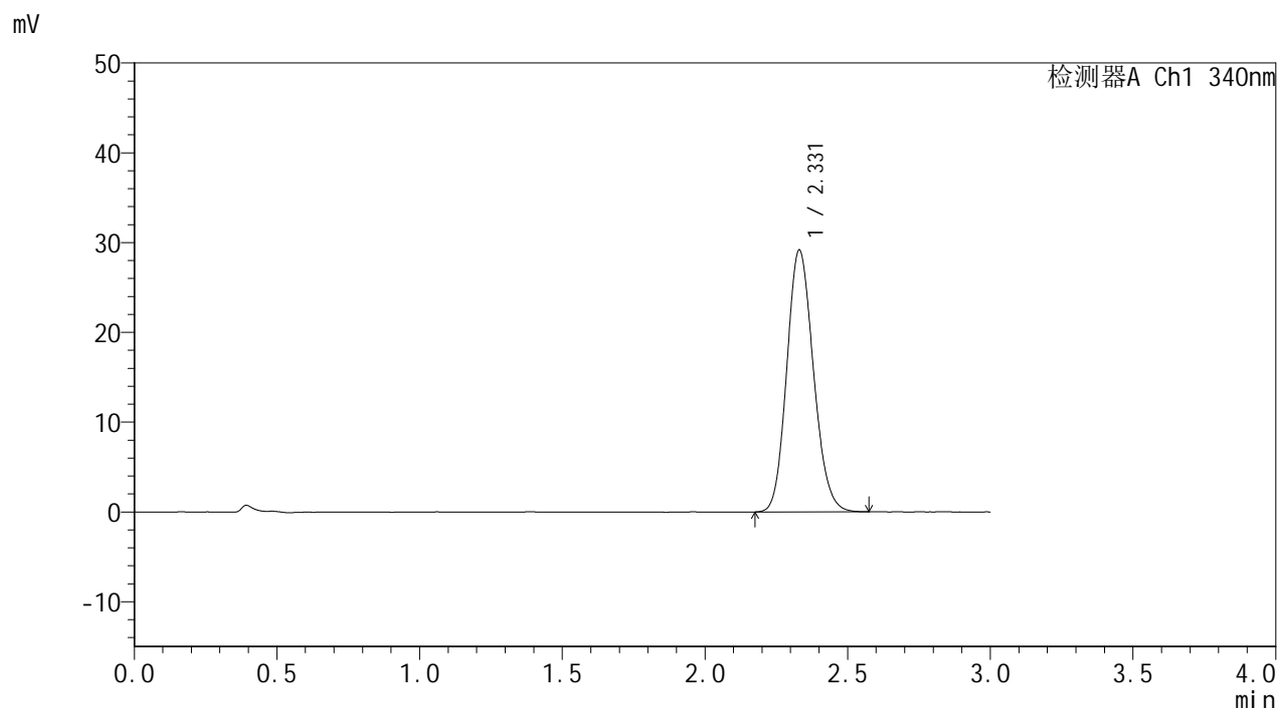
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187356	100.000	28773	2966	1.138	--
总计		187356	100.000	28773			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3633-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:05:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

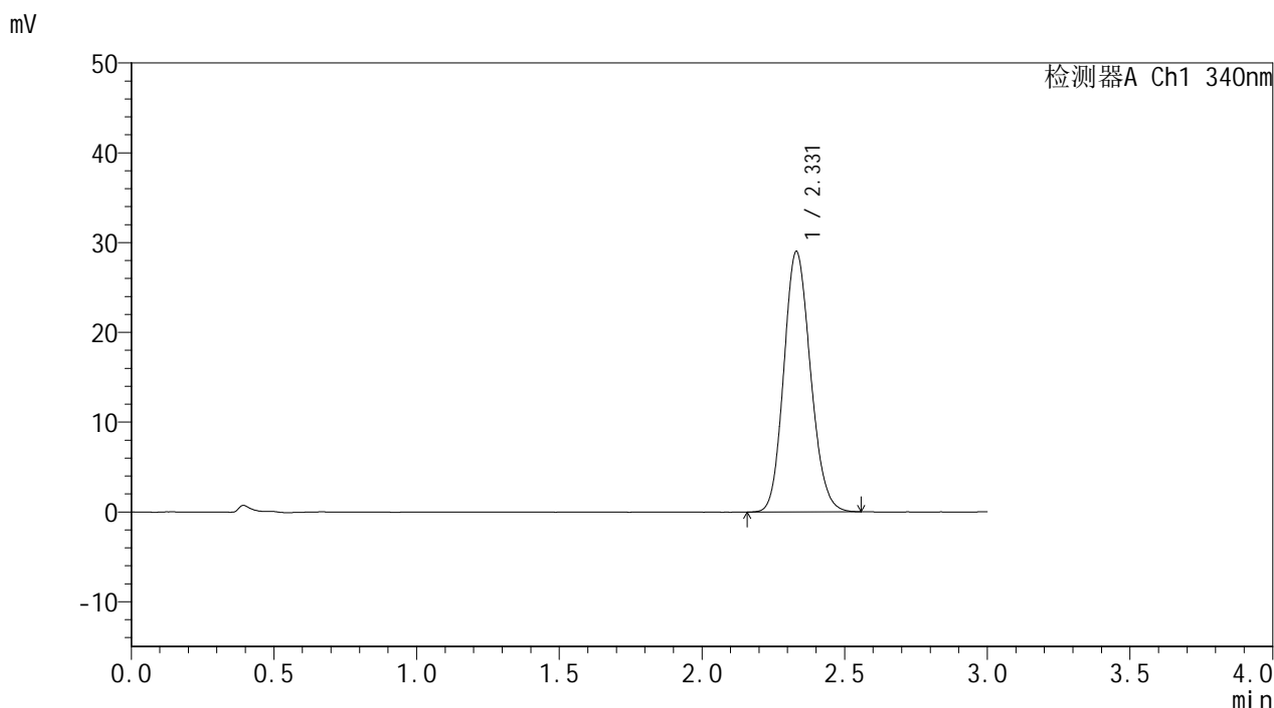
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189475	100.000	29182	2973	1.141	--
总计		189475	100.000	29182			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3634-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:08:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

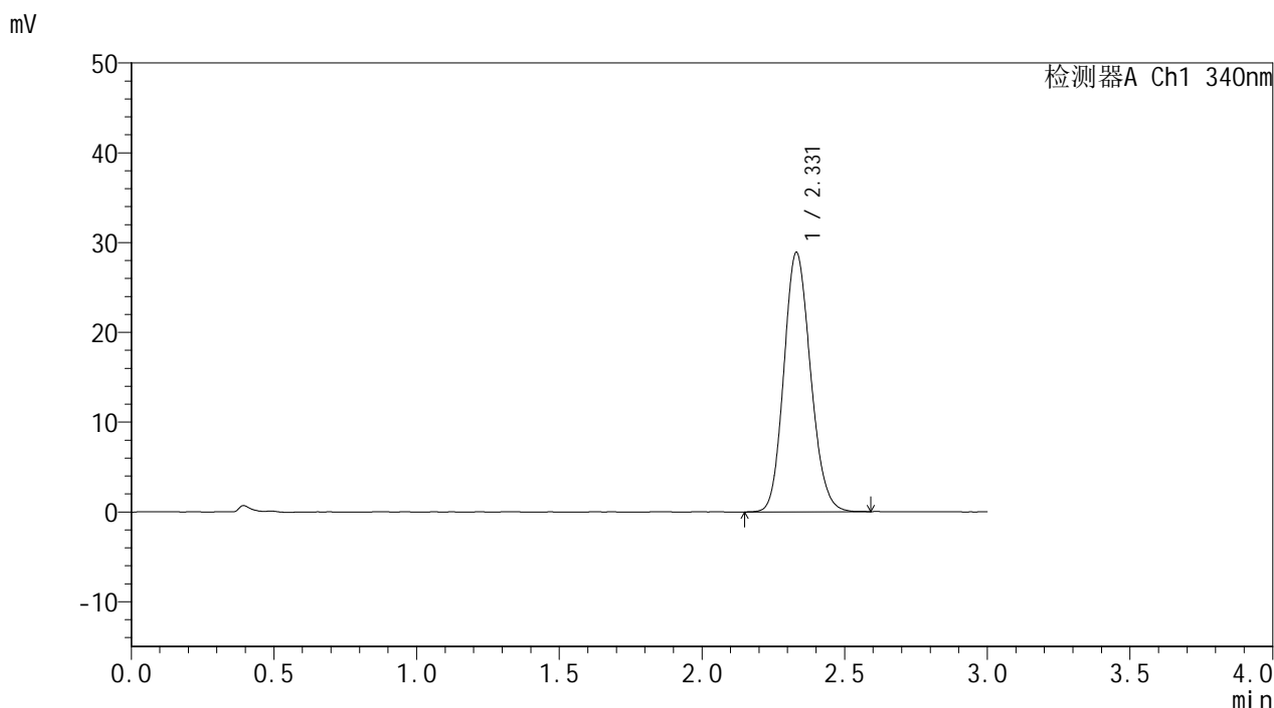
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188760	100.000	29034	2971	1.137	--
总计		188760	100.000	29034			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3635-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:11:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:58:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188071	100.000	28906	2972	1.140	--
总计		188071	100.000	28906			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5-供试品溶液-1

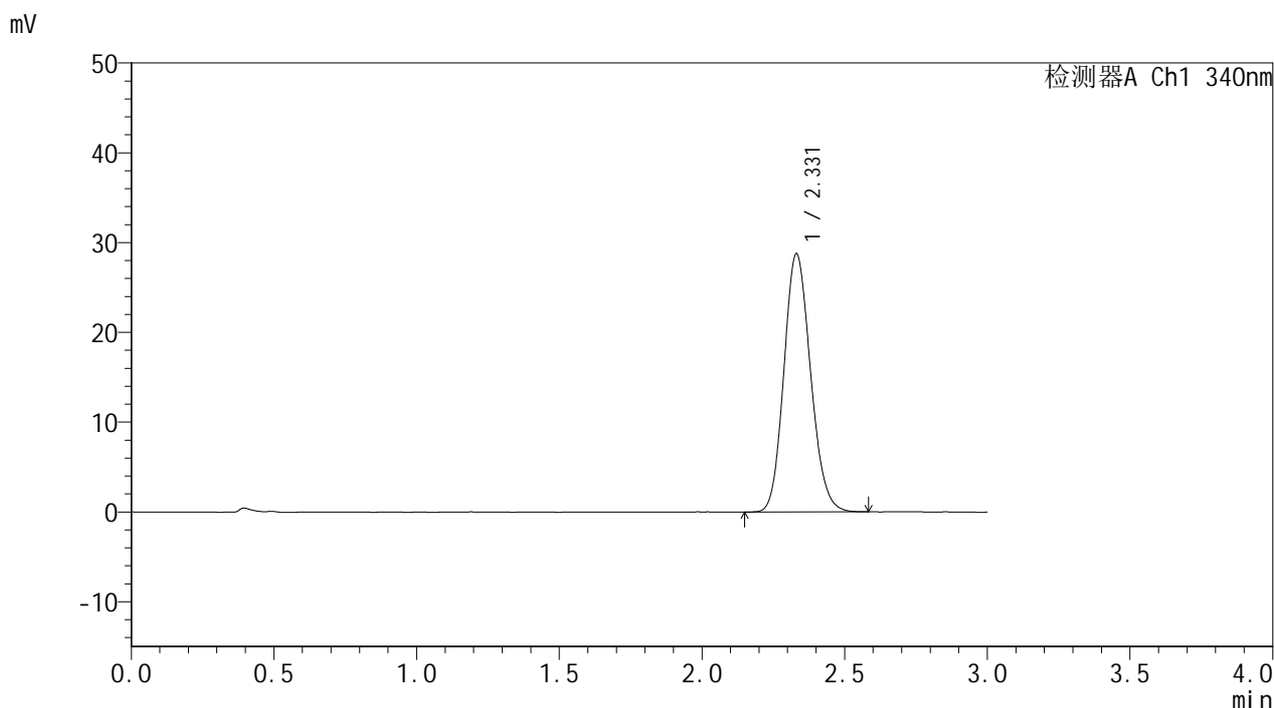


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3636-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:15:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187075	100.000	28772	2969	1.140	--
总计		187075	100.000	28772			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6-供试品溶液-1

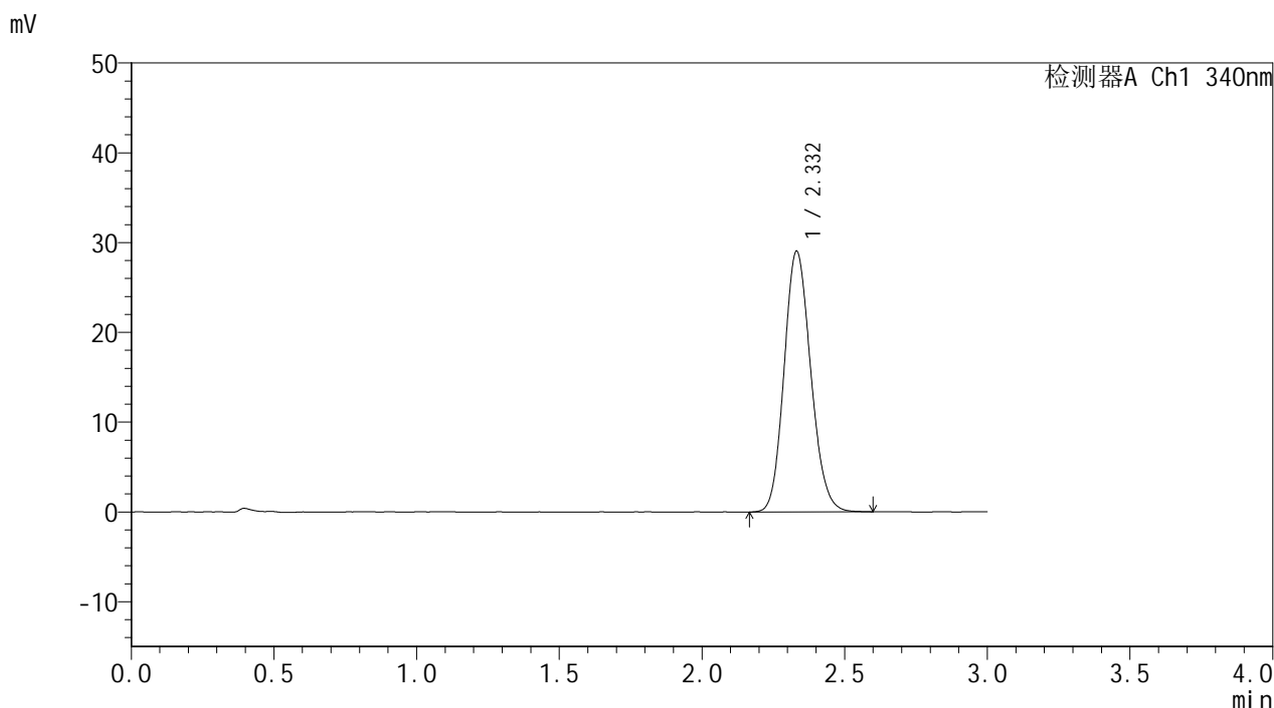


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3637-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:18:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	189005	100.000	29049	2977	1.140	--
总计		189005	100.000	29049			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1-供试品溶液-1

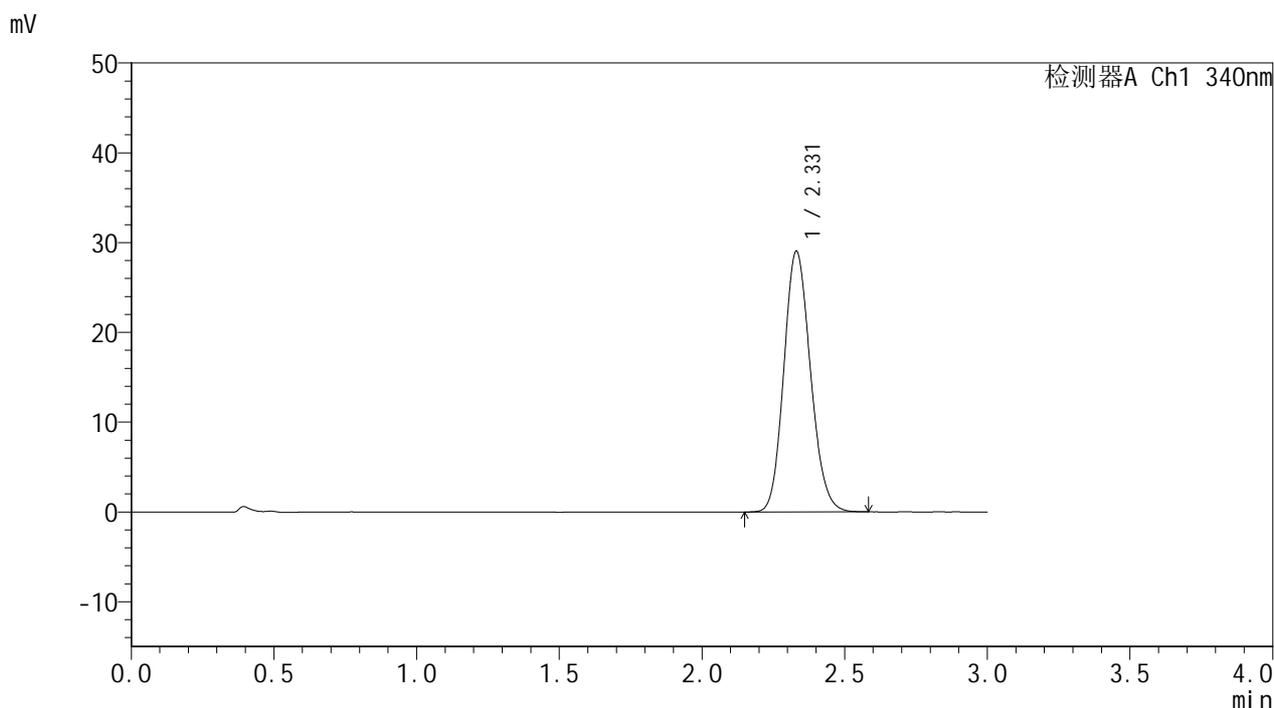


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3638-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:21:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188737	100.000	29052	2976	1.139	--
总计		188737	100.000	29052			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2-供试品溶液-1

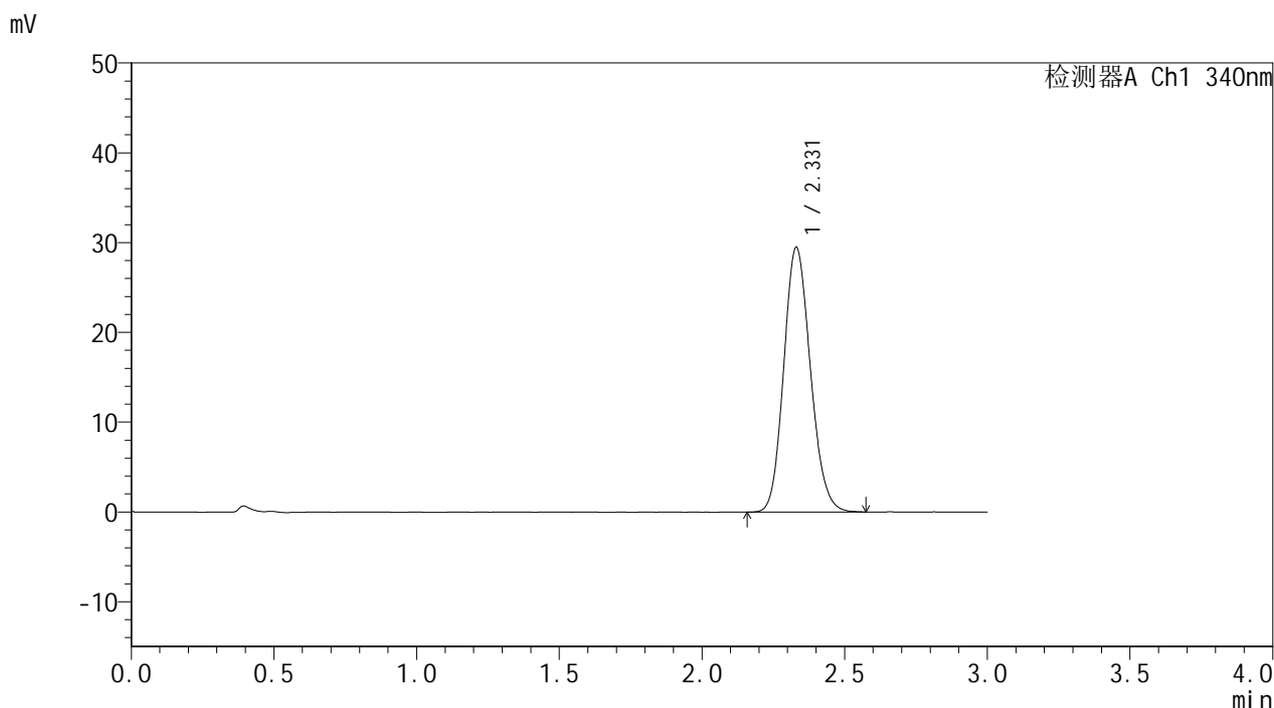


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3639-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:25:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191595	100.000	29490	2973	1.141	--
总计		191595	100.000	29490			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3-供试品溶液-1

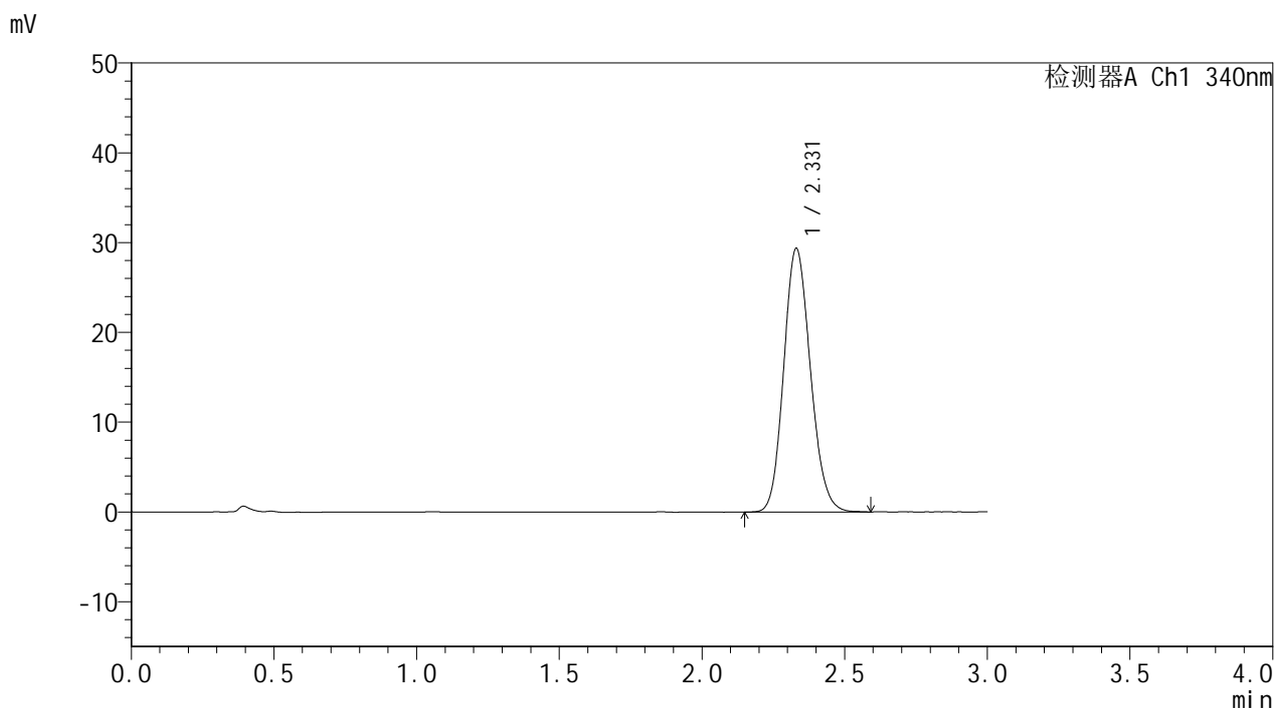


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3640-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:28:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191063	100.000	29378	2972	1.139	--
总计		191063	100.000	29378			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4-供试品溶液-1

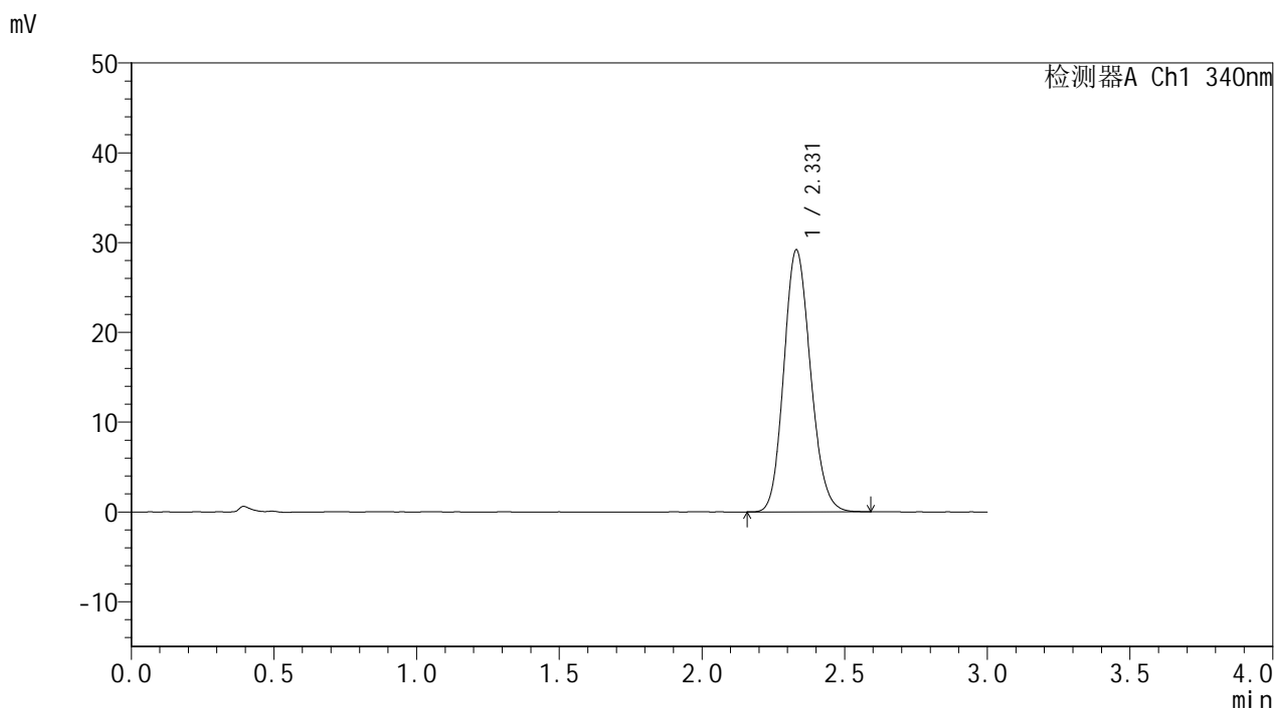


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3641-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:31:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189773	100.000	29197	2973	1.141	--
总计		189773	100.000	29197			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5-供试品溶液-1

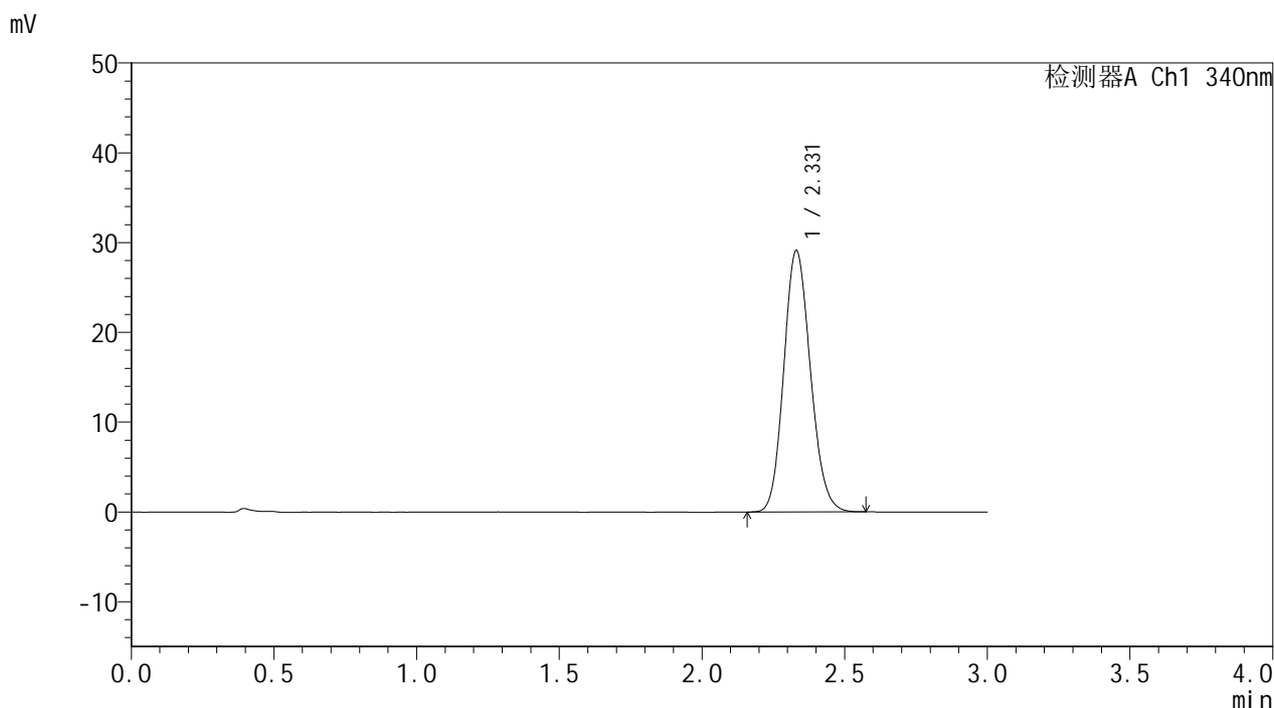


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3642-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:35:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189232	100.000	29141	2971	1.138	--
总计		189232	100.000	29141			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6-供试品溶液-1

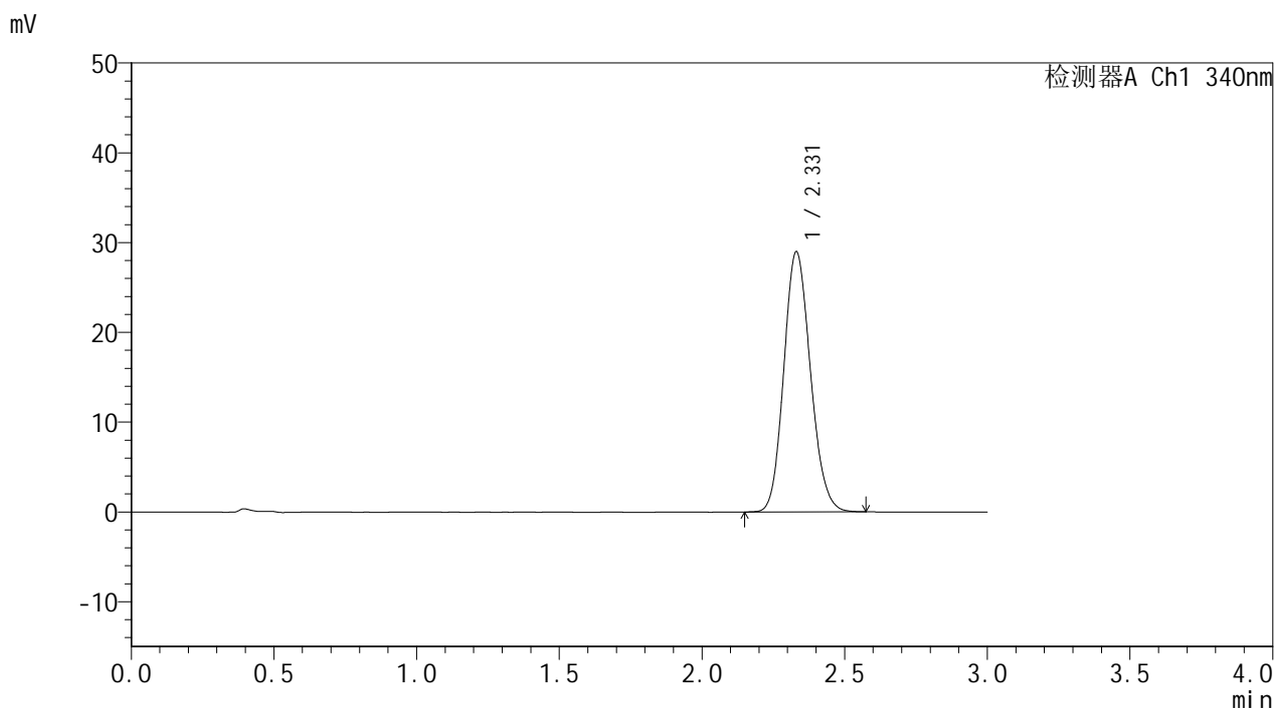


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3643-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:38:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 08:59:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

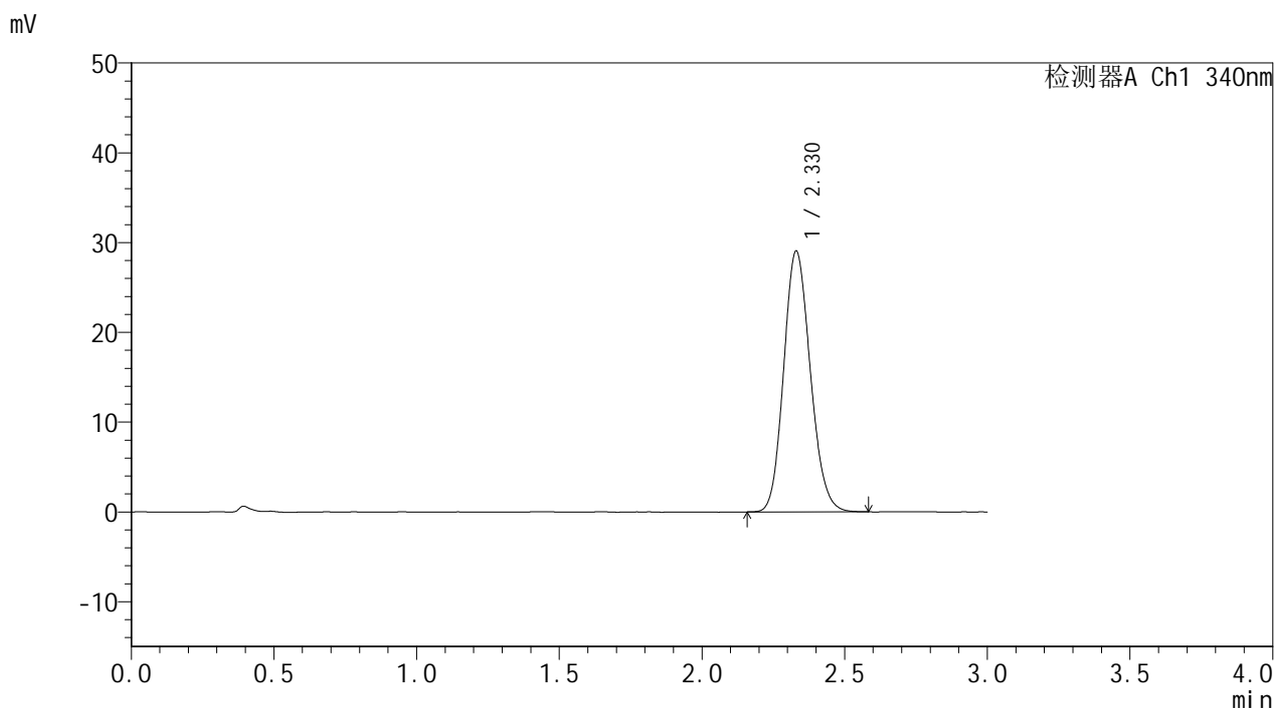
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188260	100.000	29001	2976	1.139	--
总计		188260	100.000	29001			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3644-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:42:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	188605	100.000	29069	2972	1.139	--
总计		188605	100.000	29069			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

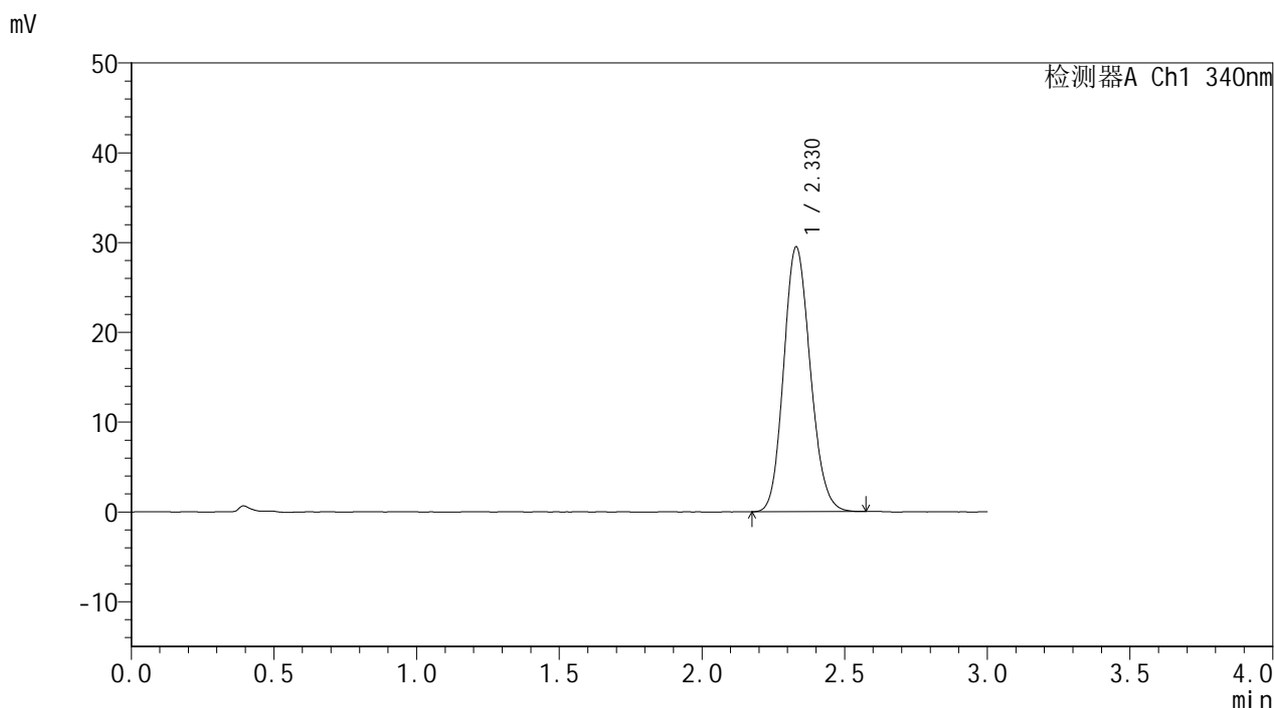


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3645-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:45:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

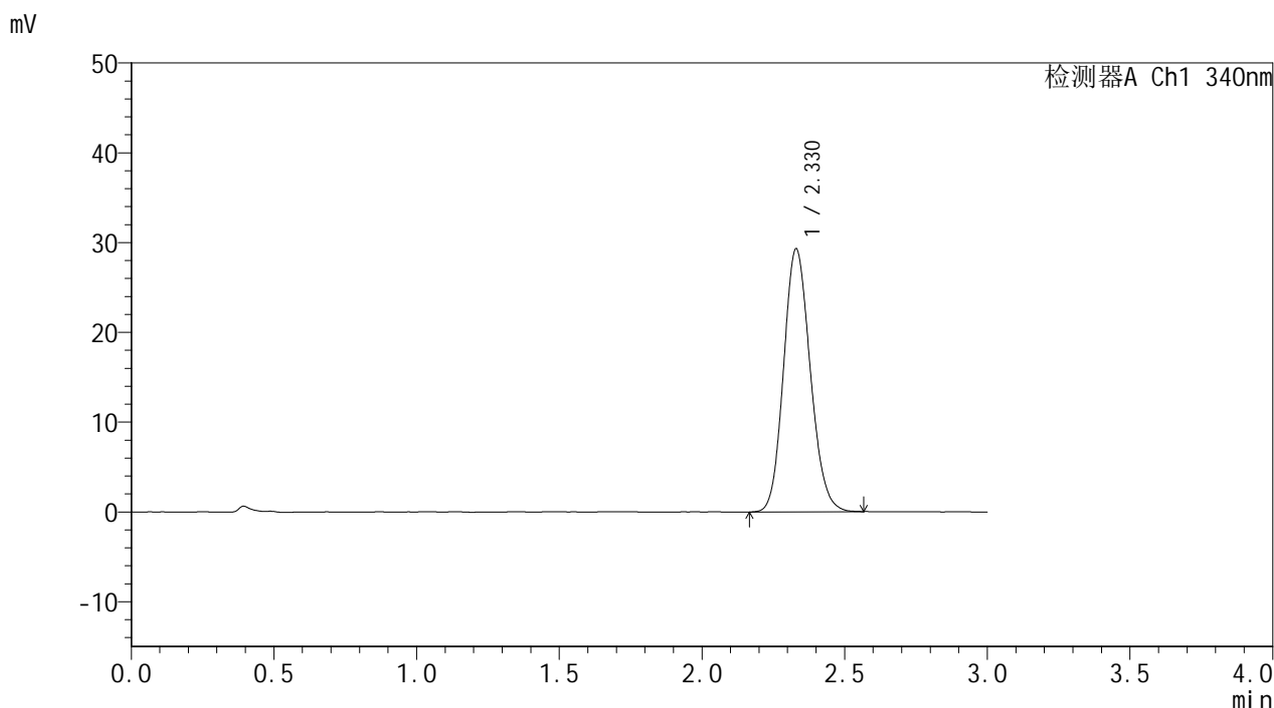
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	191536	100.000	29512	2980	1.138	--
总计		191536	100.000	29512			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3646-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:48:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	190571	100.000	29312	2969	1.137	--
总计		190571	100.000	29312			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

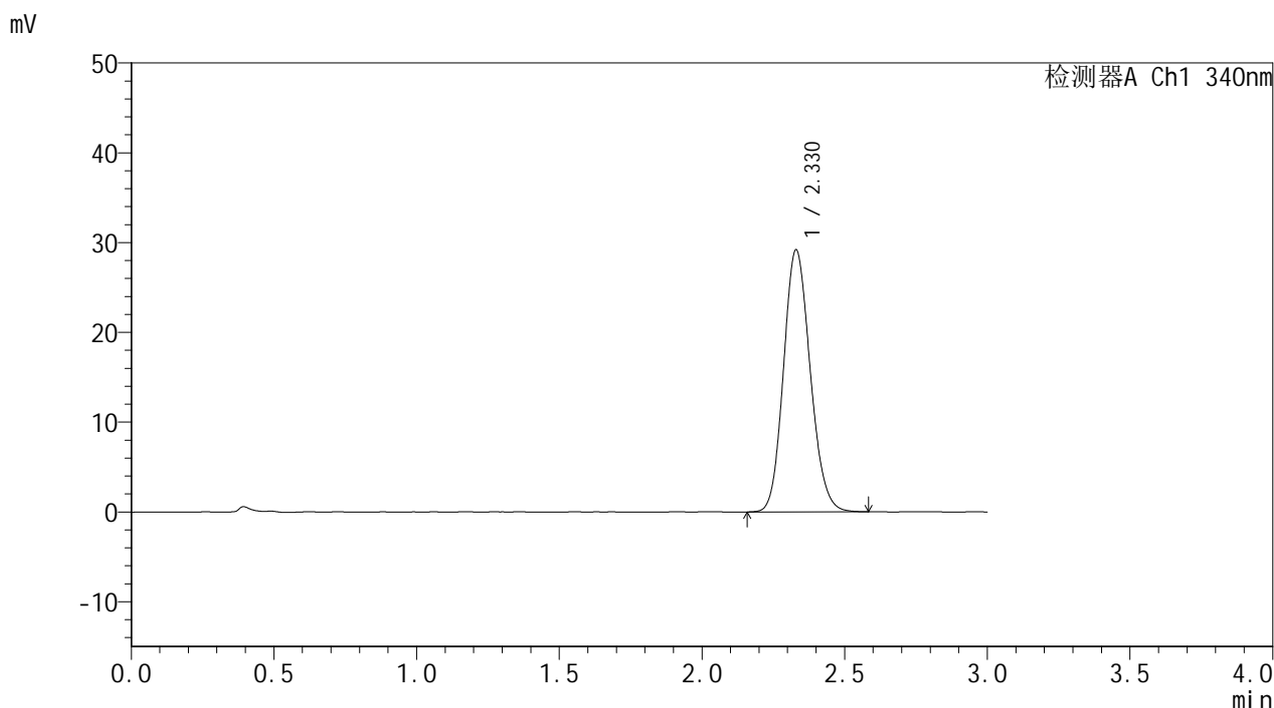


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3647-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:52:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

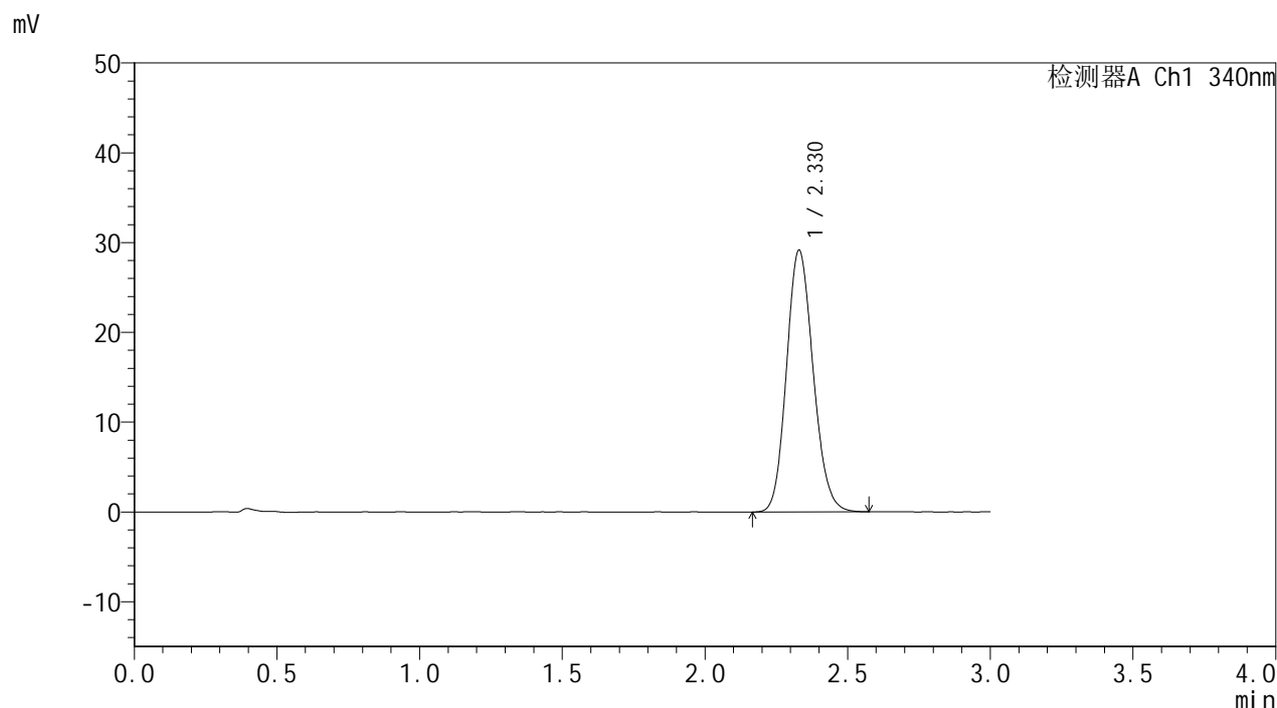
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	189934	100.000	29210	2969	1.139	--
总计		189934	100.000	29210			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3648-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:55:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	189342	100.000	29169	2980	1.138	--
总计		189342	100.000	29169			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-38 - pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

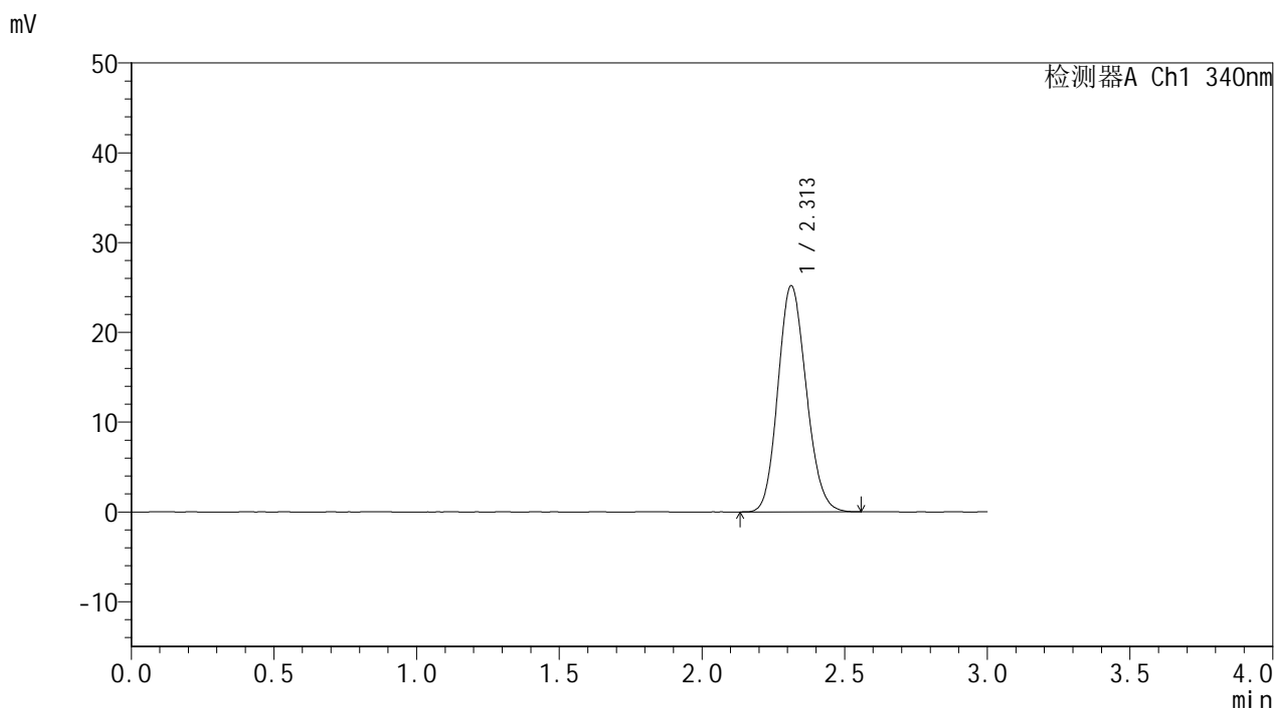


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3649-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:58:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	173841	100.000	25196	2582	1.135	--
总计		173841	100.000	25196			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

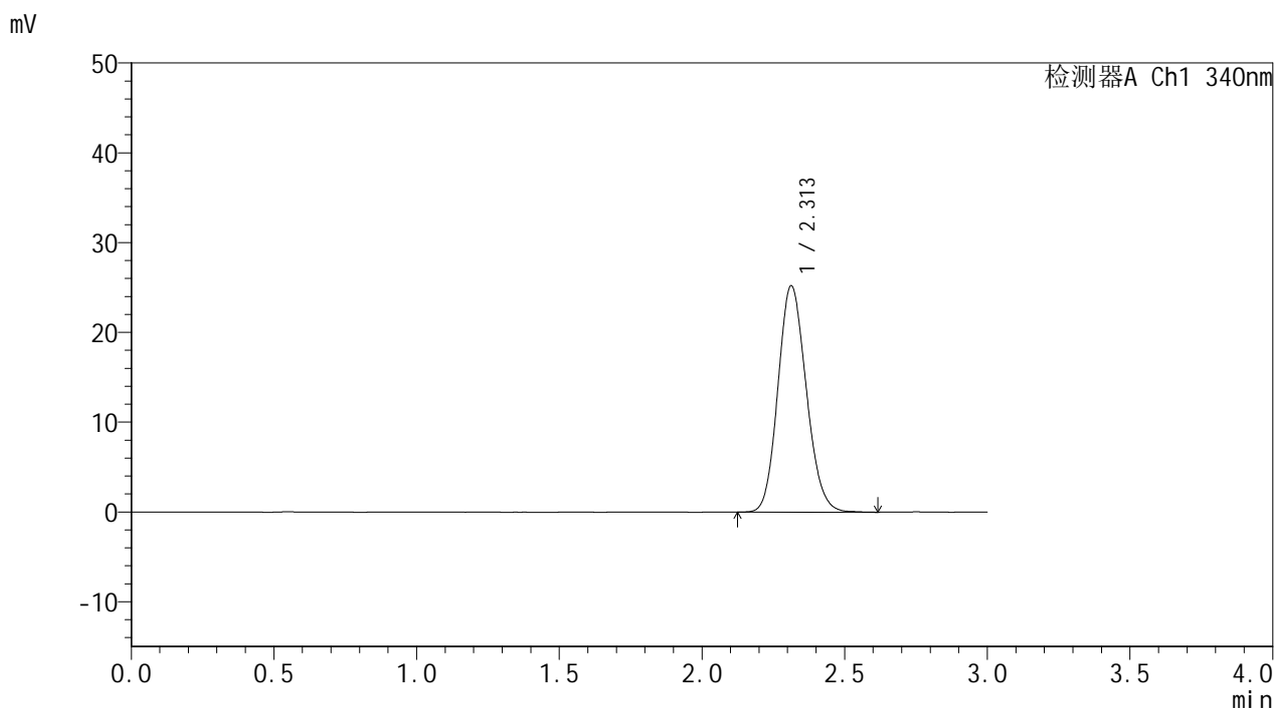


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3650-2 - zzp-2025032321p-38d-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:02:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:00:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	174528	100.000	25223	2580	1.135	--
总计		174528	100.000	25223			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025032321批-38 -pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

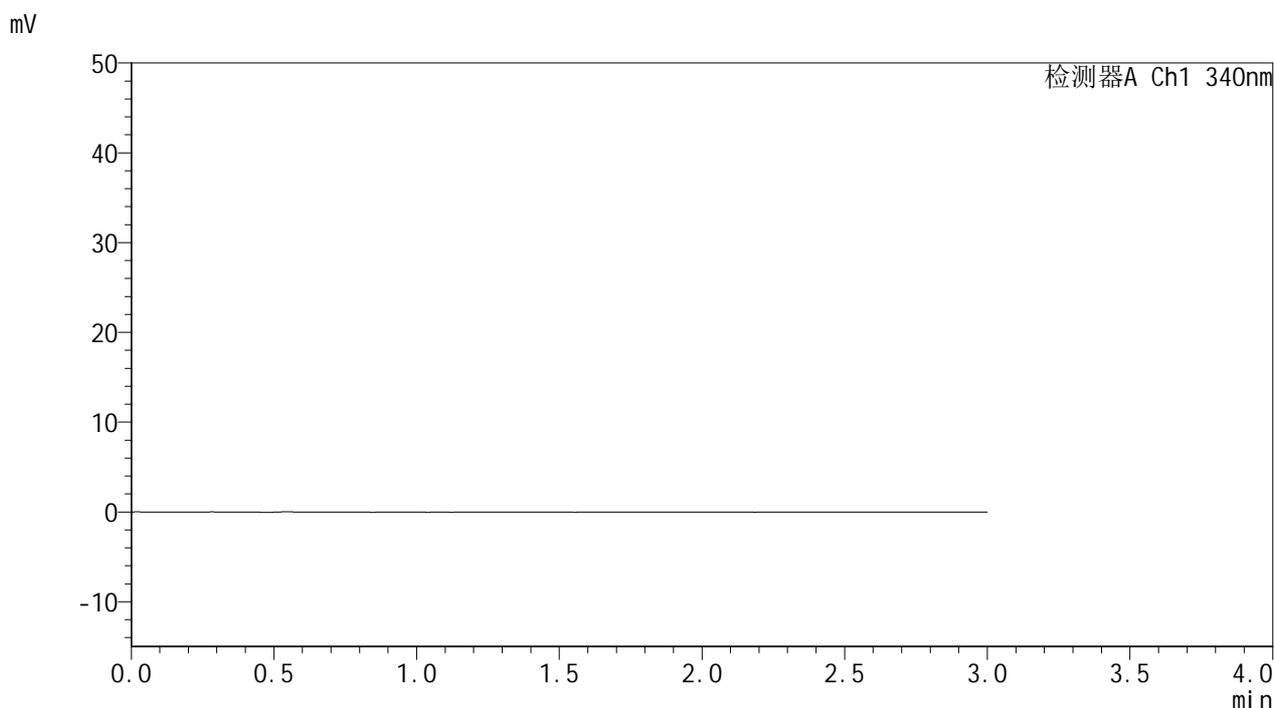


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3651-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:05:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

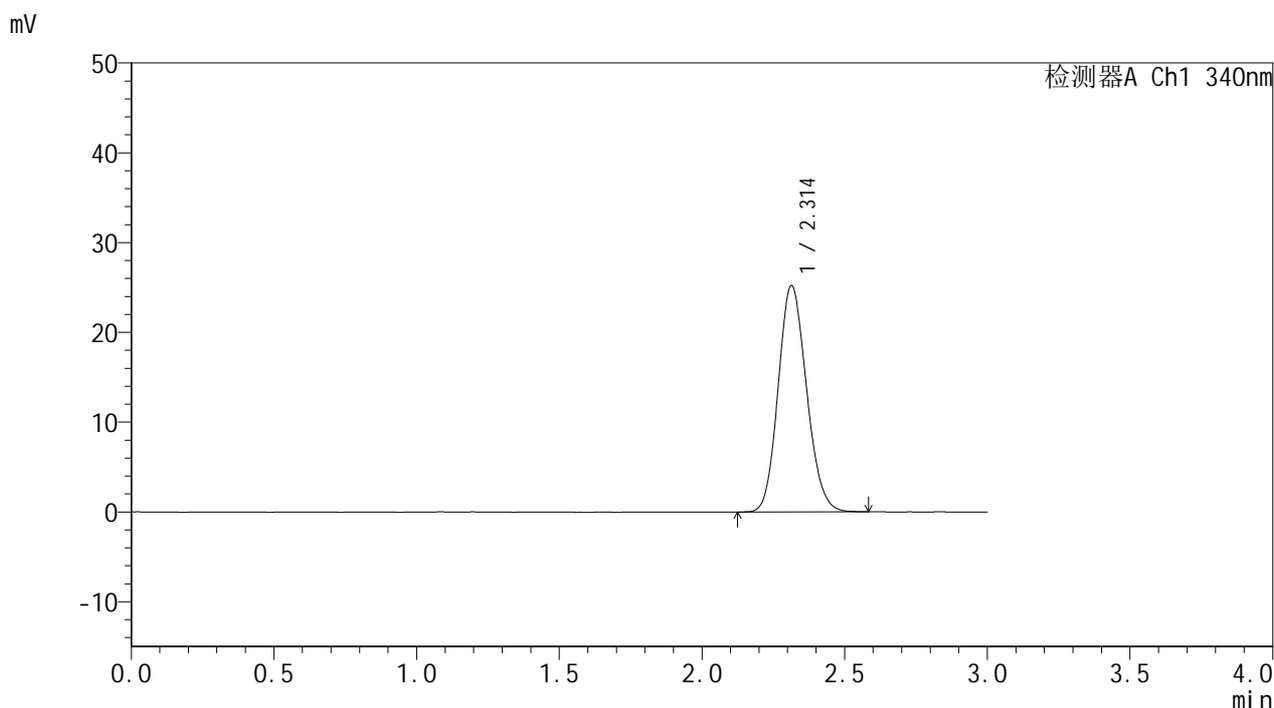
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3652-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:09:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

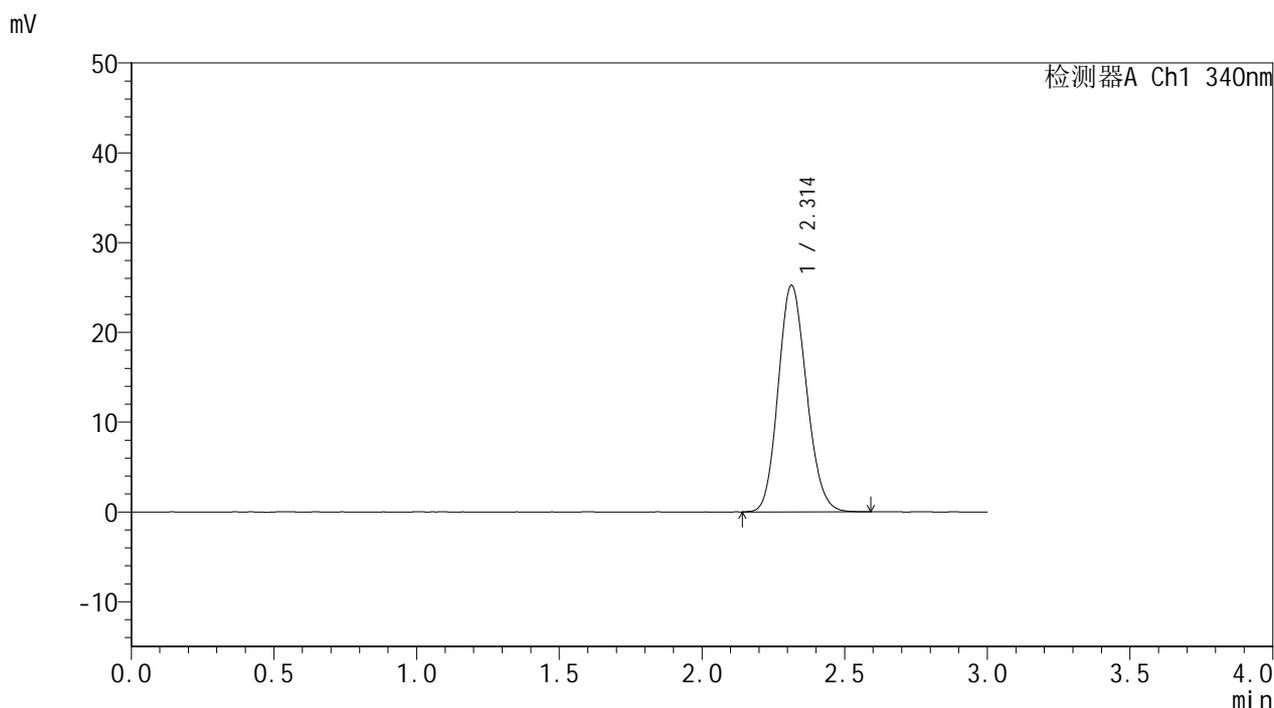
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174482	100.000	25228	2579	1.137	--
总计		174482	100.000	25228			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3653-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:12:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

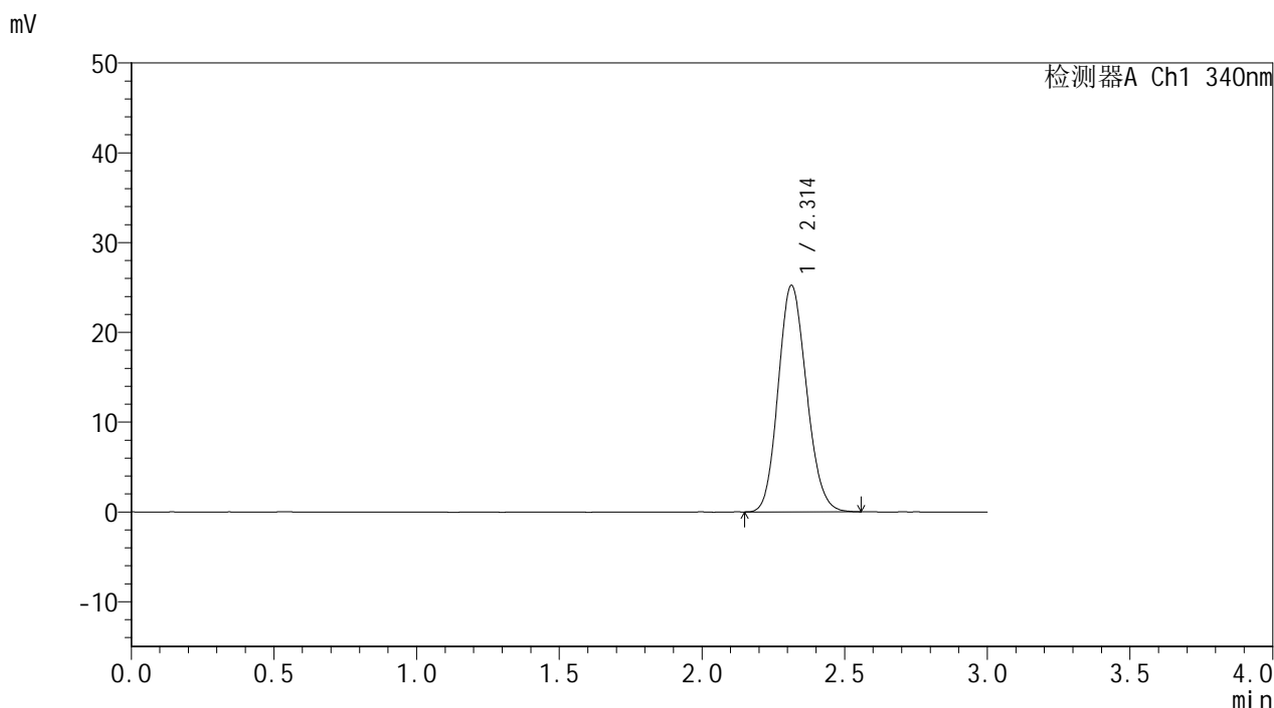
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174457	100.000	25250	2579	1.135	--
总计		174457	100.000	25250			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3654-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:15:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174129	100.000	25239	2576	1.137	--
总计		174129	100.000	25239			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

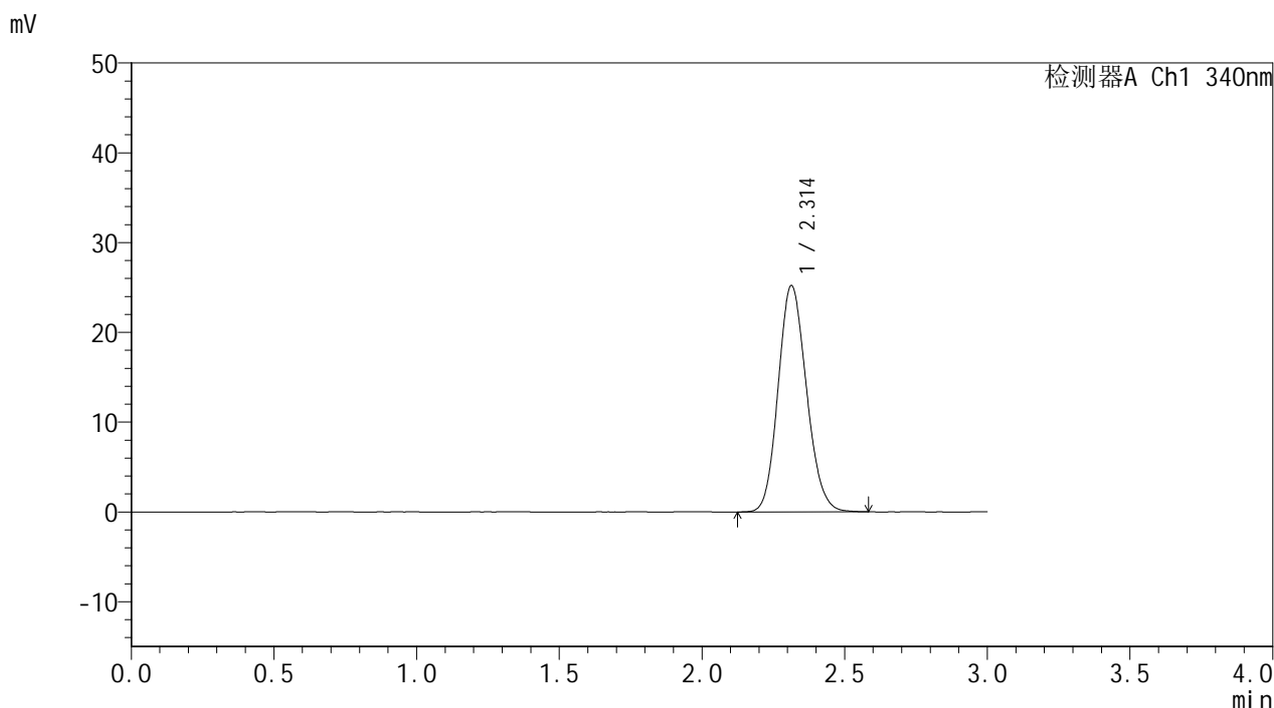


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3655-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:19:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

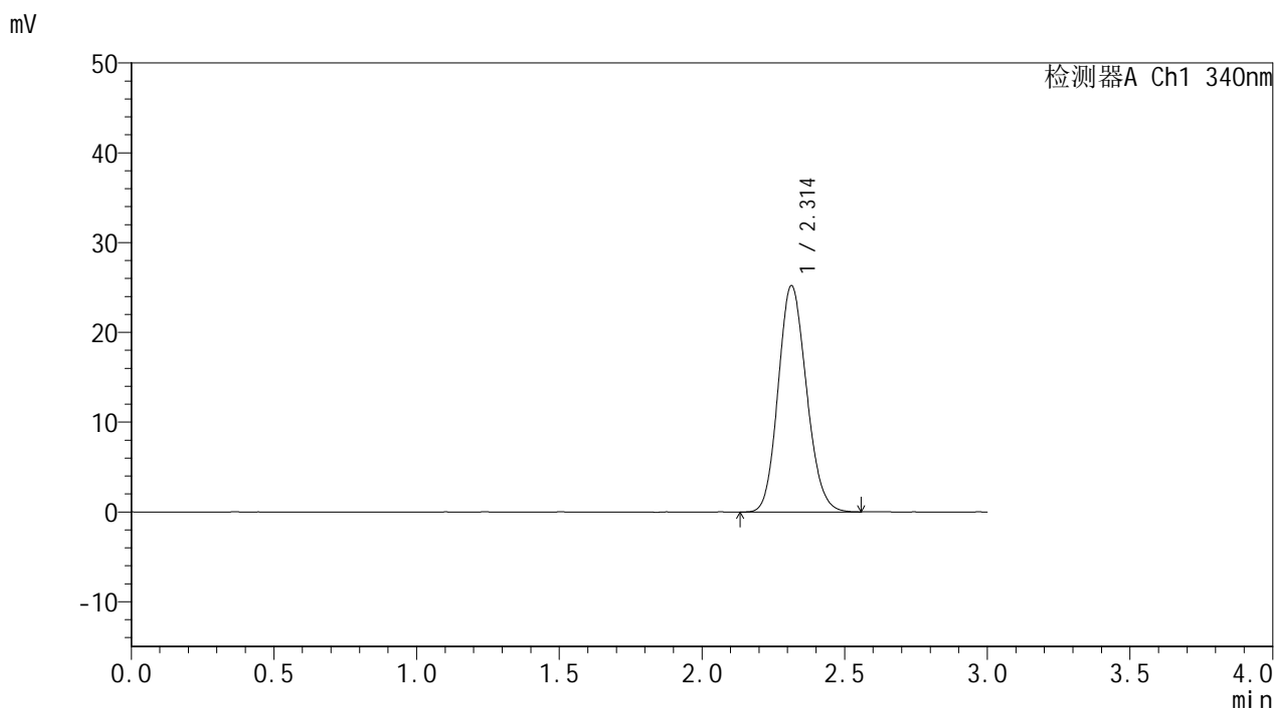
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174252	100.000	25217	2583	1.136	--
总计		174252	100.000	25217			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3656-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:22:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174074	100.000	25218	2583	1.136	--
总计		174074	100.000	25218			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

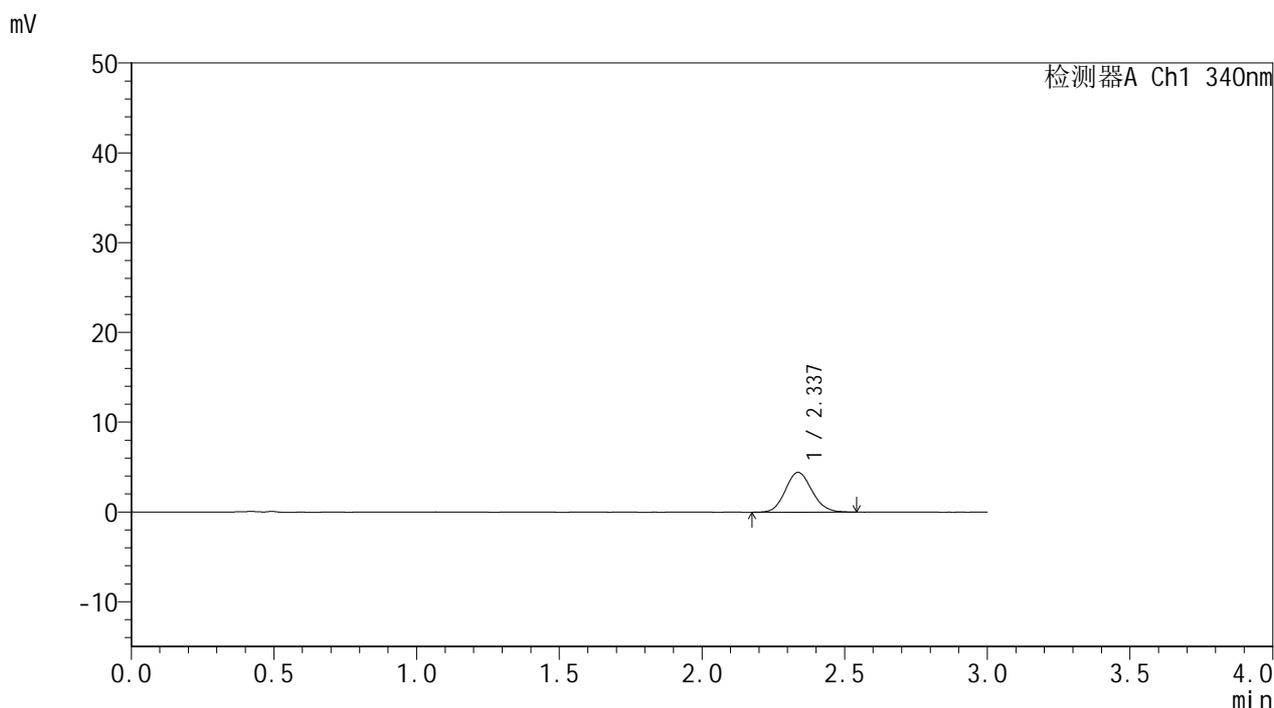


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3657-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:25:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

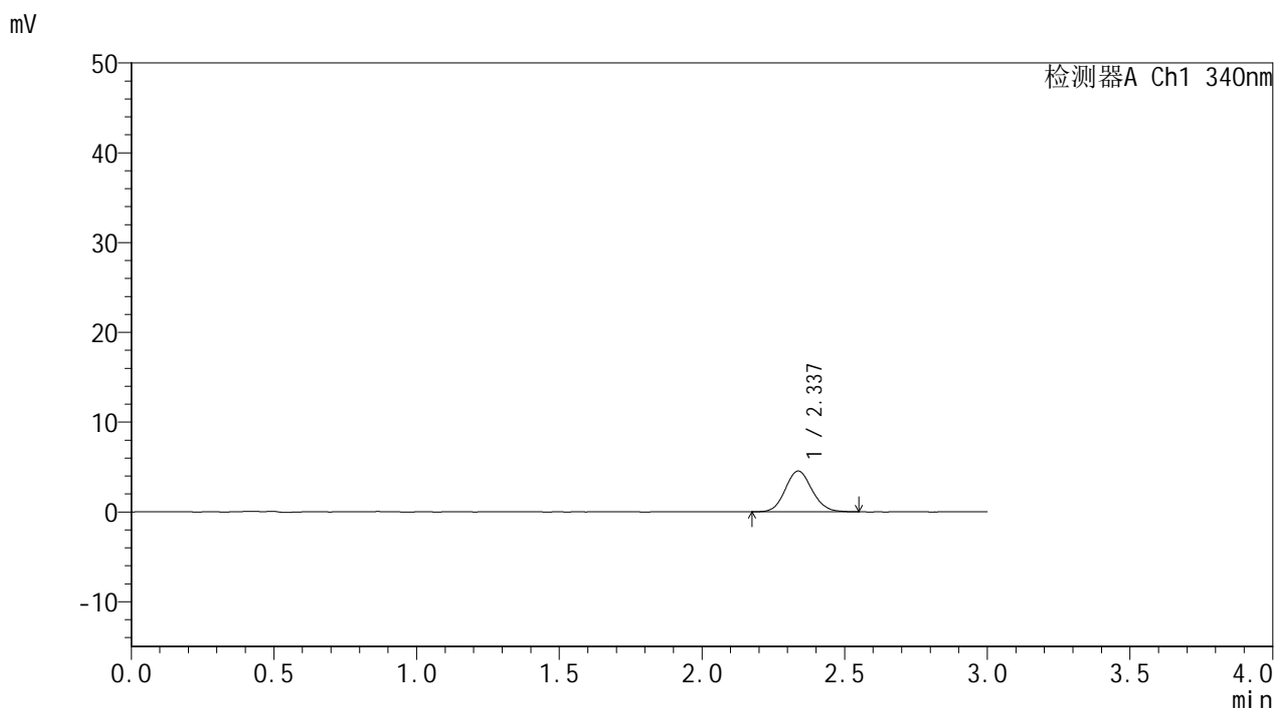
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	28857	100.000	4437	2979	1.114	--
总计		28857	100.000	4437			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3658-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:29:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:01:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

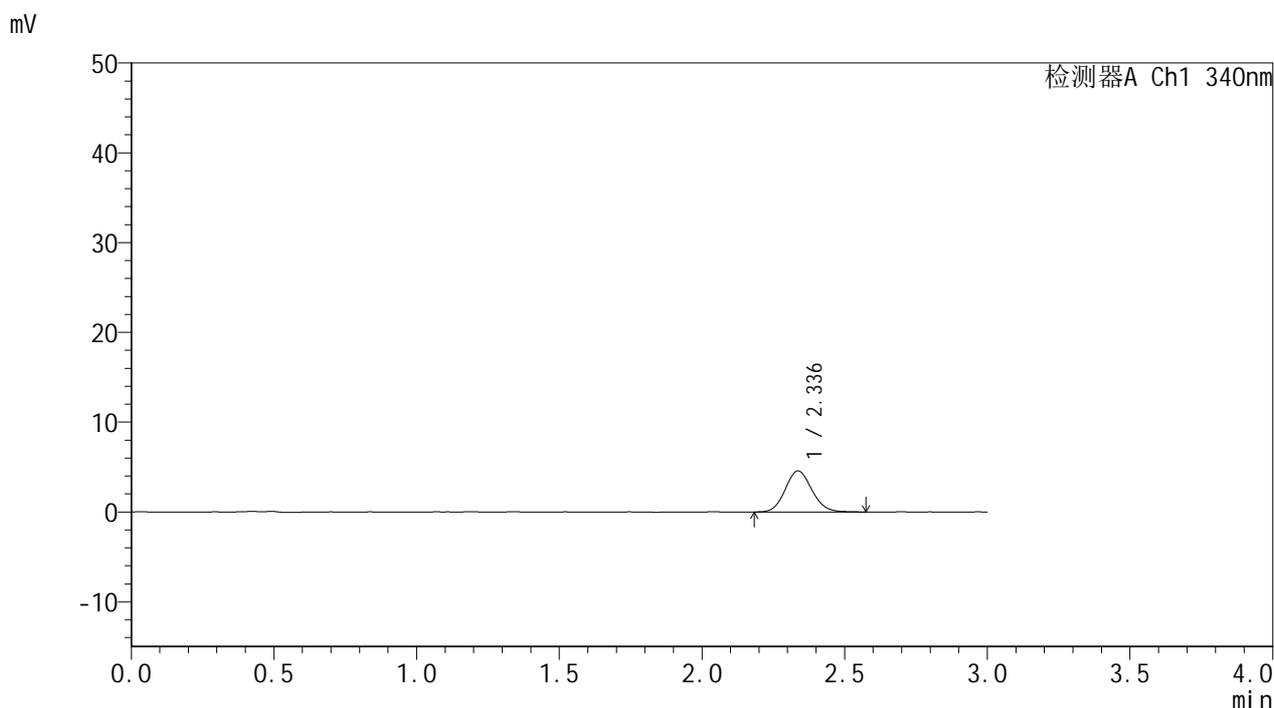
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29629	100.000	4542	3000	1.096	--
总计		29629	100.000	4542			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3659-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:32:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	29732	100.000	4580	2990	1.105	--
总计		29732	100.000	4580			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

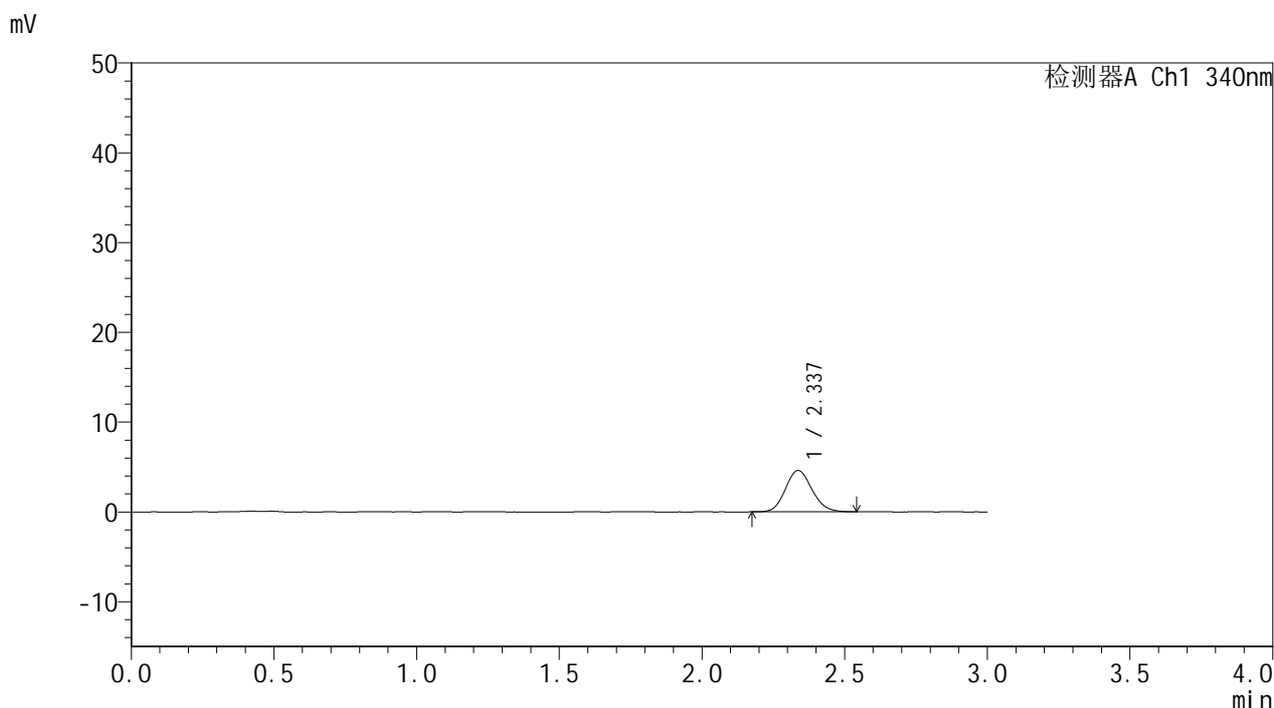


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3660-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:36:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

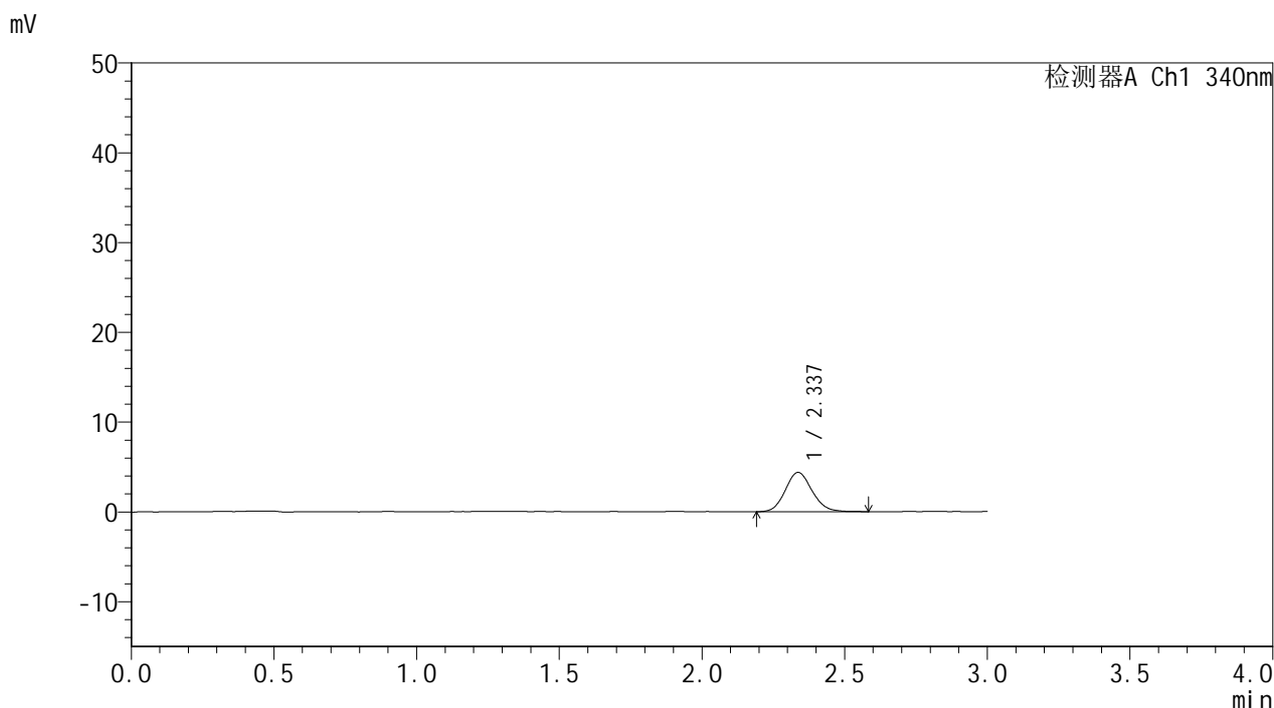
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29737	100.000	4603	3025	1.128	--
总计		29737	100.000	4603			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 24-26/24-3661-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:39:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	28691	100.000	4383	3004	1.119	--
总计		28691	100.000	4383			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

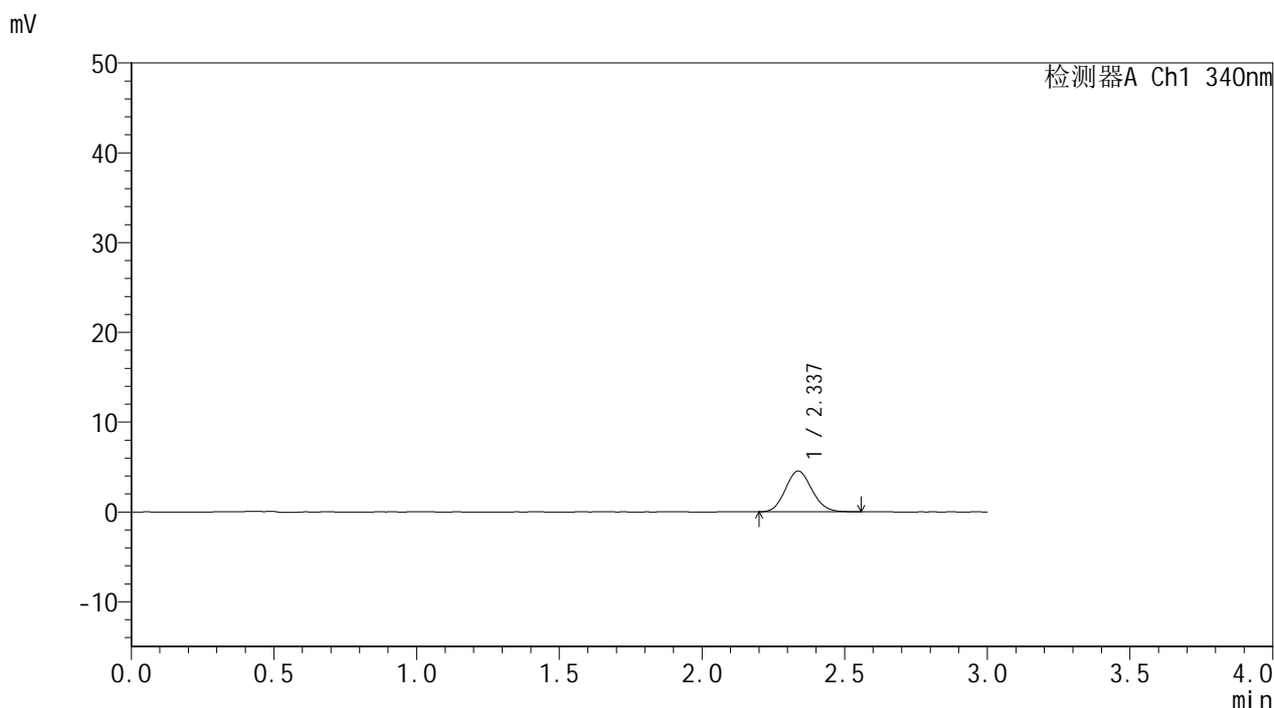


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3662-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:42:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29414	100.000	4553	3000	1.110	--
总计		29414	100.000	4553			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

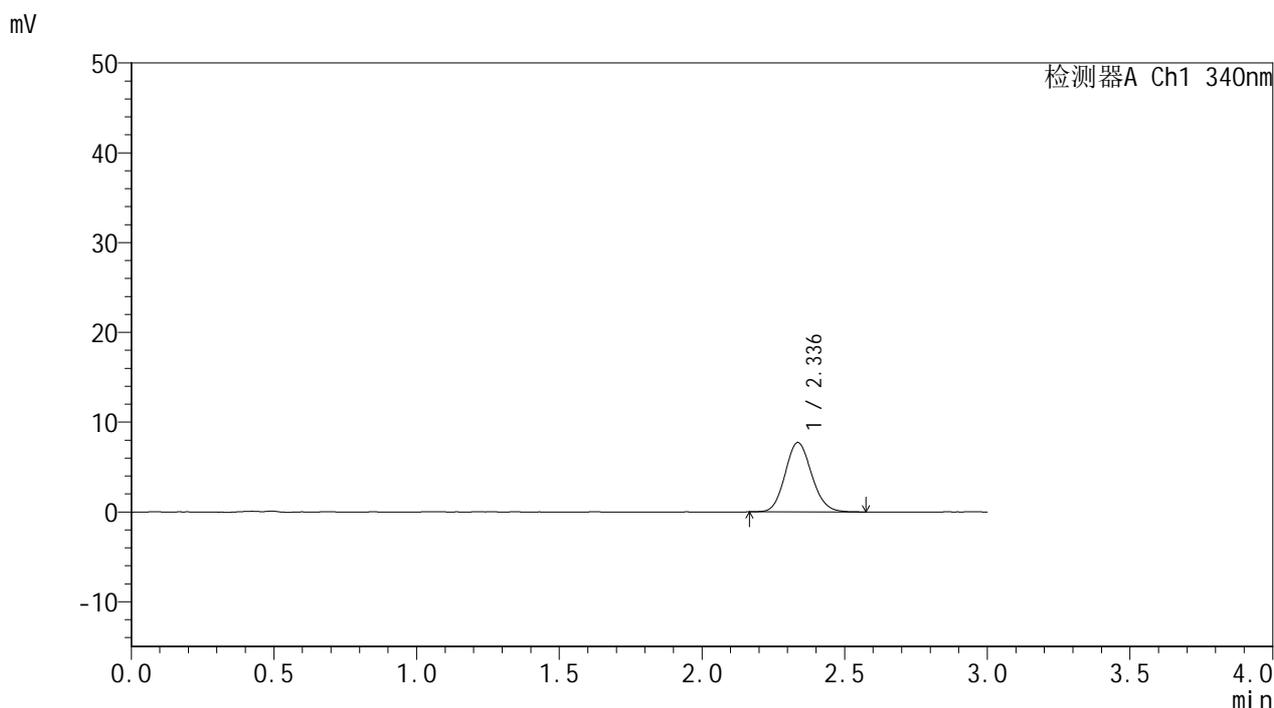


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3663-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:46:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

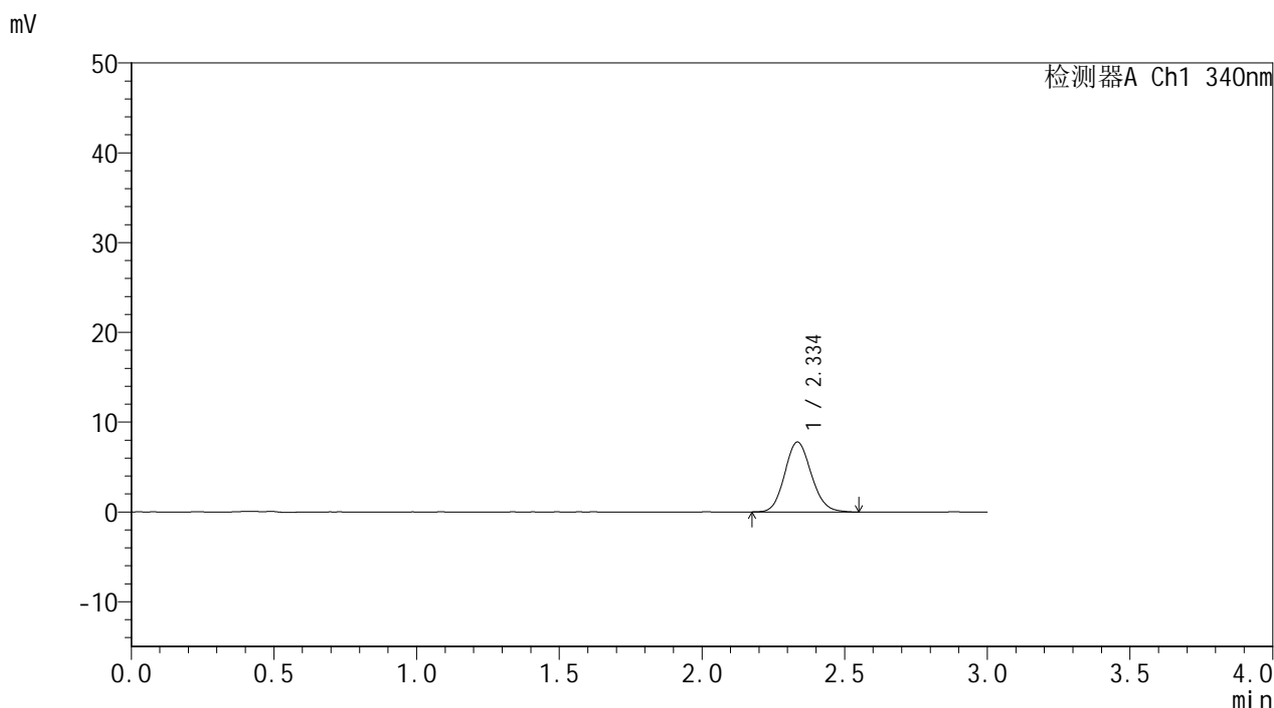
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	50096	100.000	7730	3023	1.116	--
总计		50096	100.000	7730			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3664-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:49:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	50602	100.000	7766	2994	1.117	--
总计		50602	100.000	7766			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

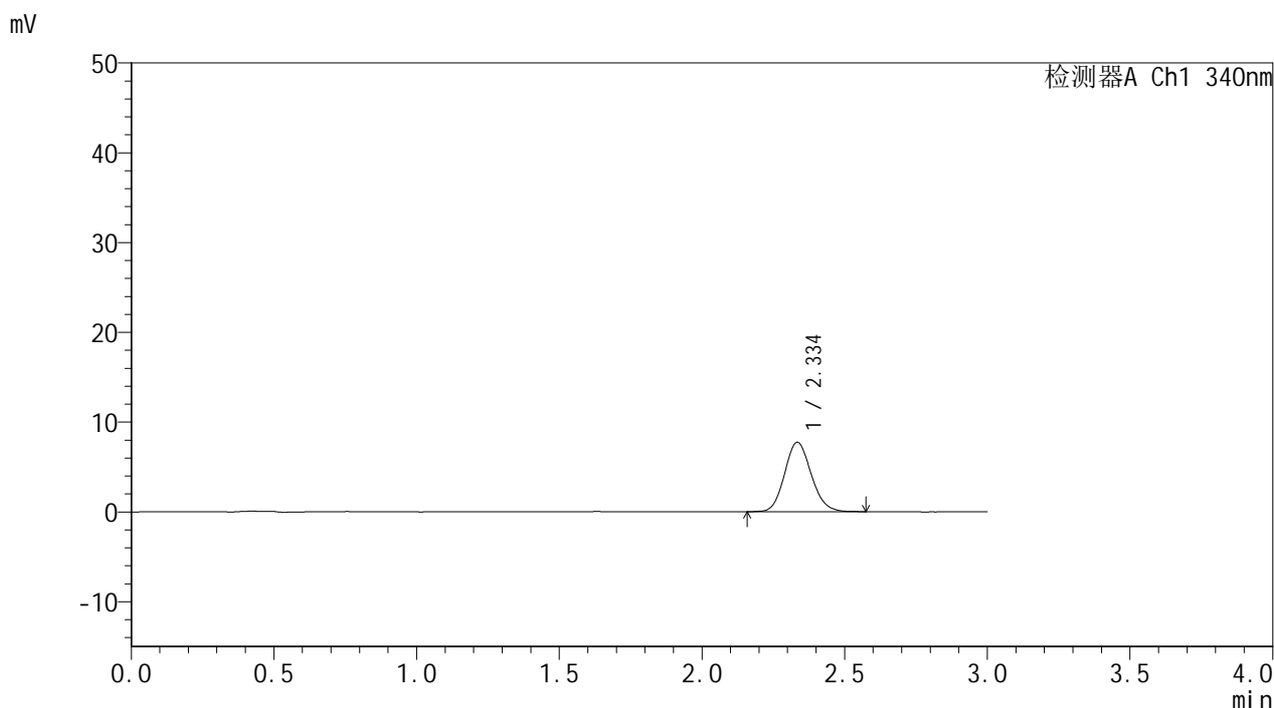


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3665-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:52:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

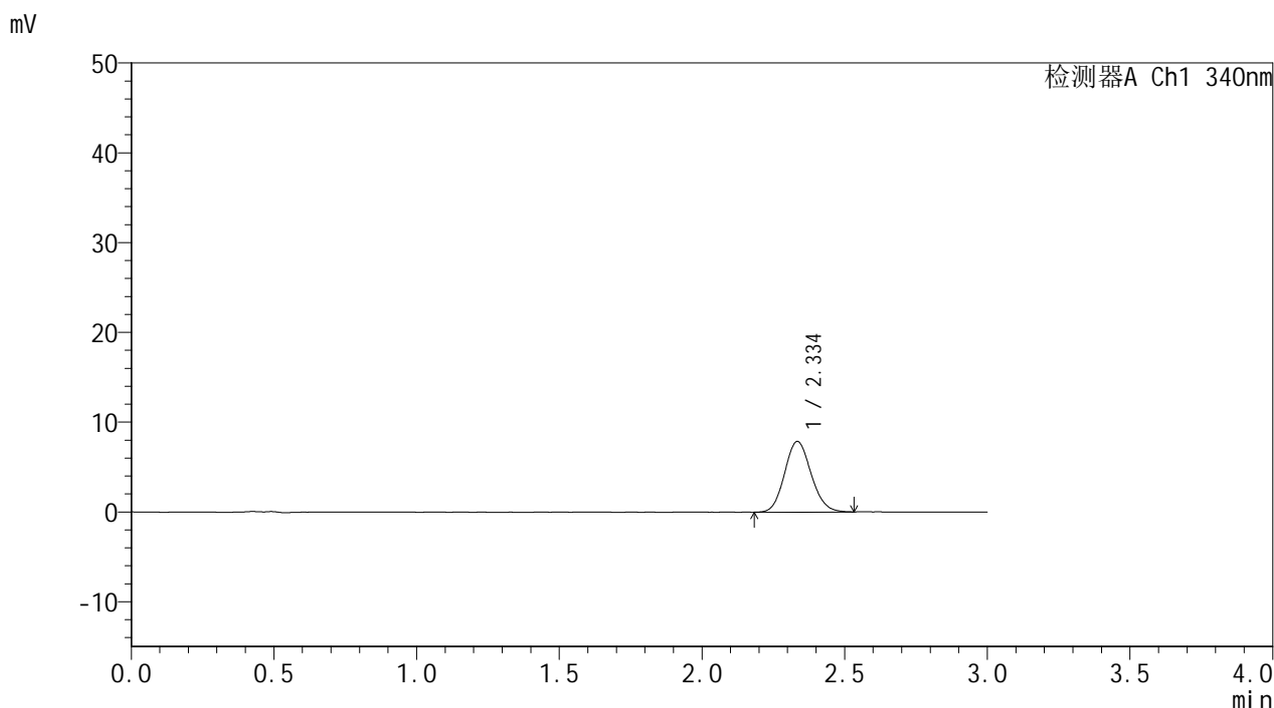
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	50434	100.000	7719	2988	1.127	--
总计		50434	100.000	7719			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3666-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:56:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:02:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	50871	100.000	7837	3010	1.111	--
总计		50871	100.000	7837			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

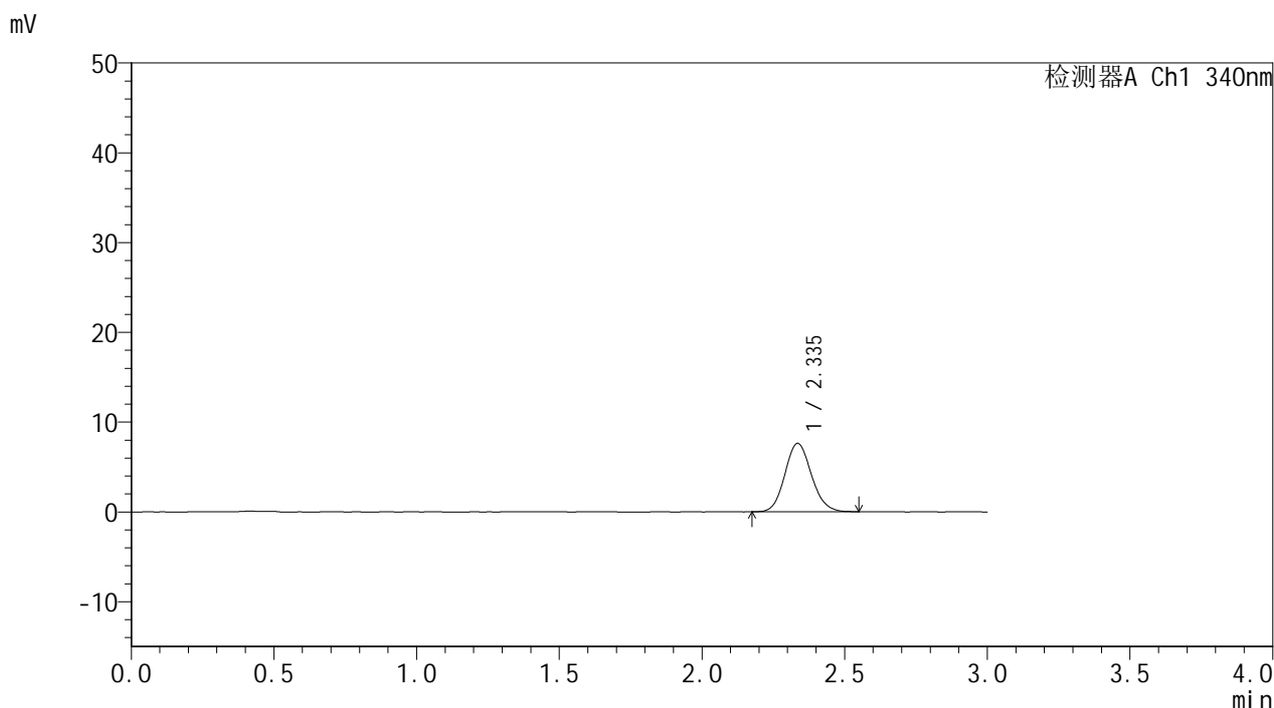


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3667-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:59:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	49131	100.000	7602	3025	1.117	--
总计		49131	100.000	7602			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

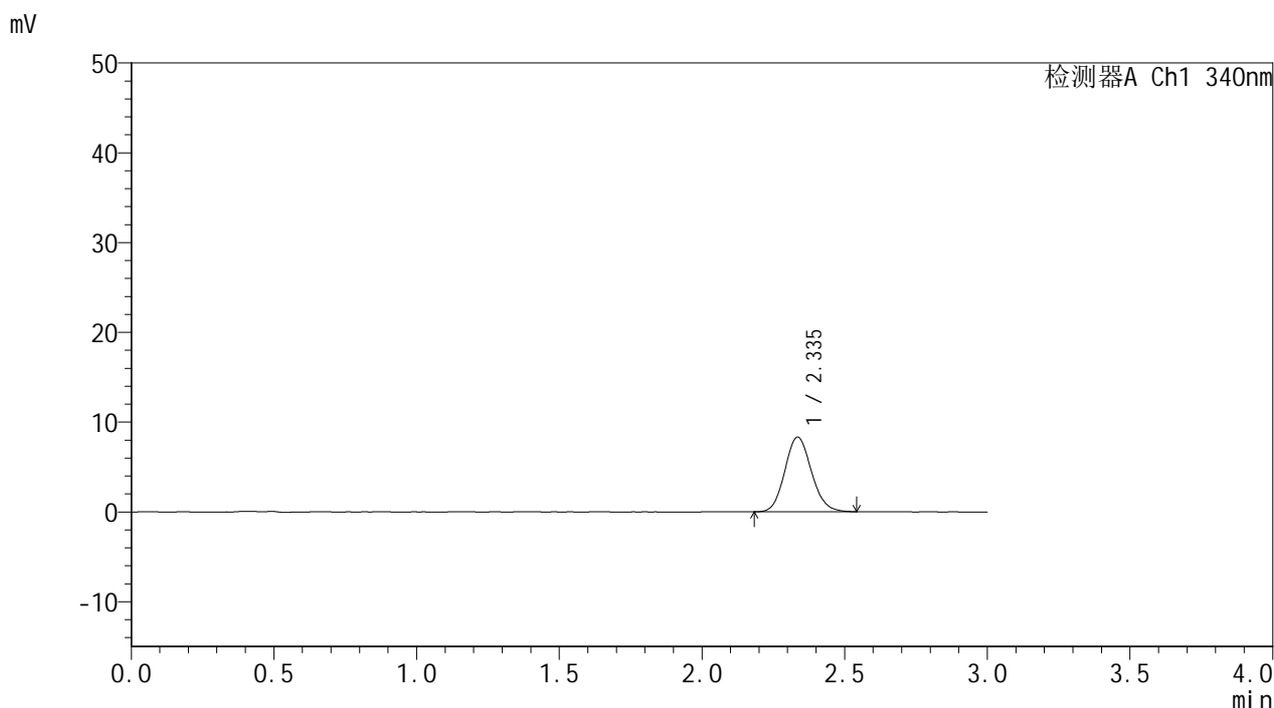


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3668-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:02:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	54055	100.000	8308	3005	1.115	--
总计		54055	100.000	8308			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

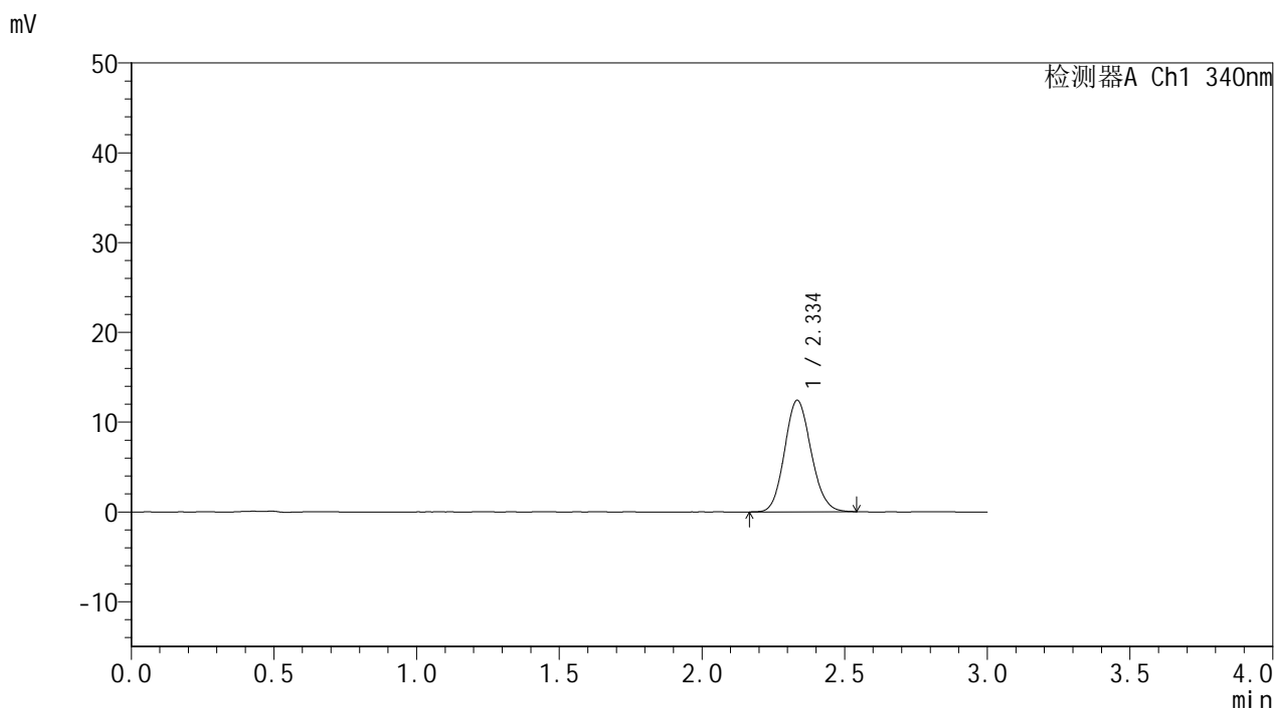


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3669-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:06:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	80447	100.000	12384	2996	1.116	--
总计		80447	100.000	12384			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

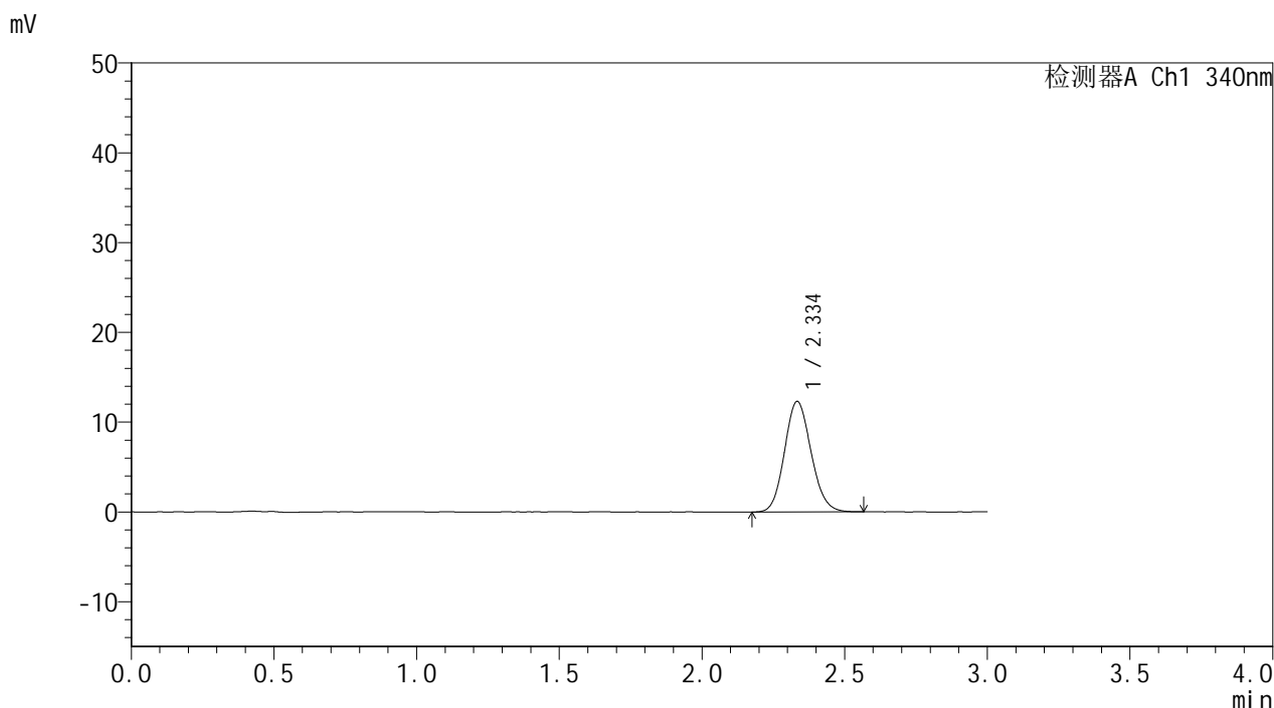


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3670-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:09:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

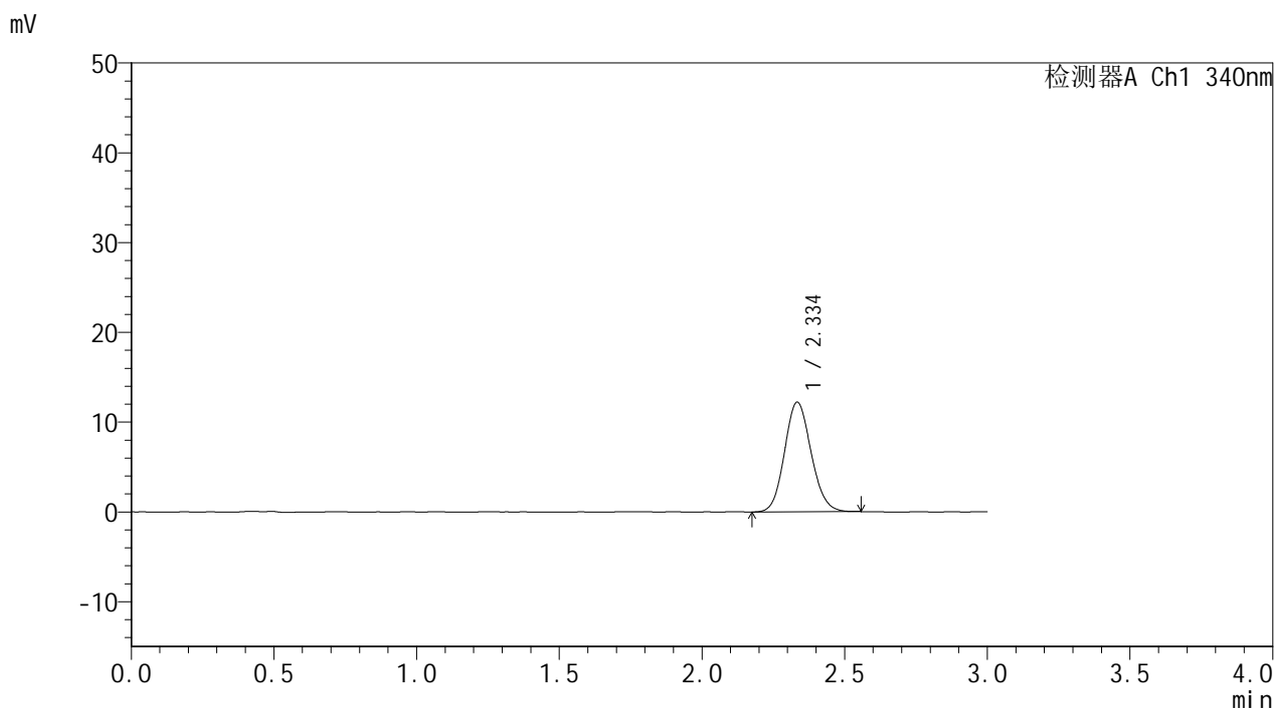
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	79754	100.000	12281	2993	1.117	--
总计		79754	100.000	12281			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 24-26/24-3671-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:13:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

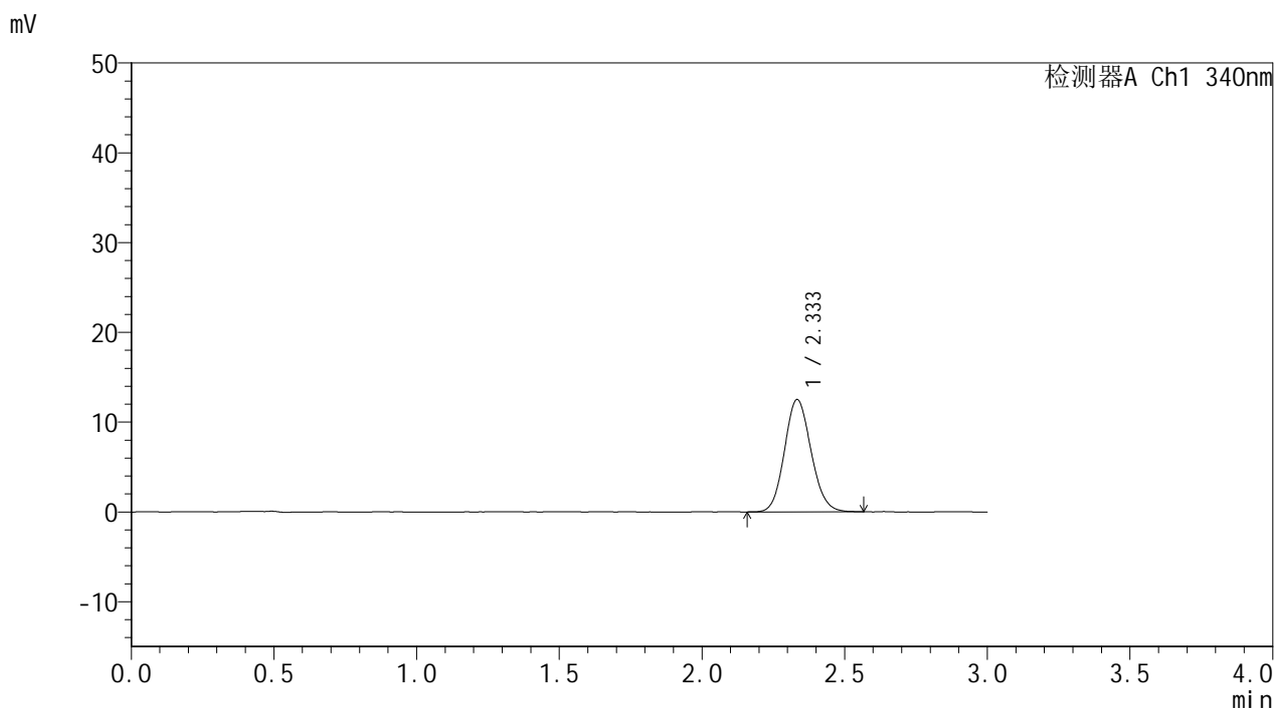
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	79288	100.000	12185	2991	1.110	--
总计		79288	100.000	12185			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3672-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:16:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	81210	100.000	12491	2992	1.112	--
总计		81210	100.000	12491			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

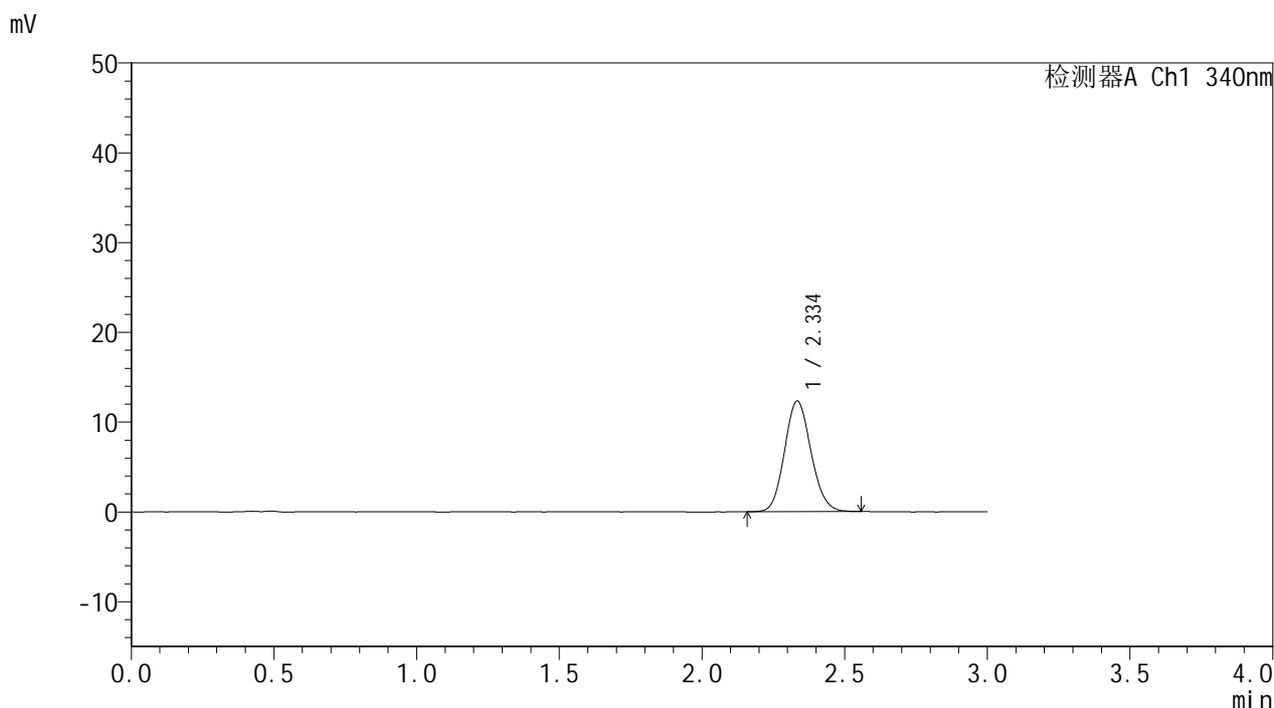


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3673-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:19:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

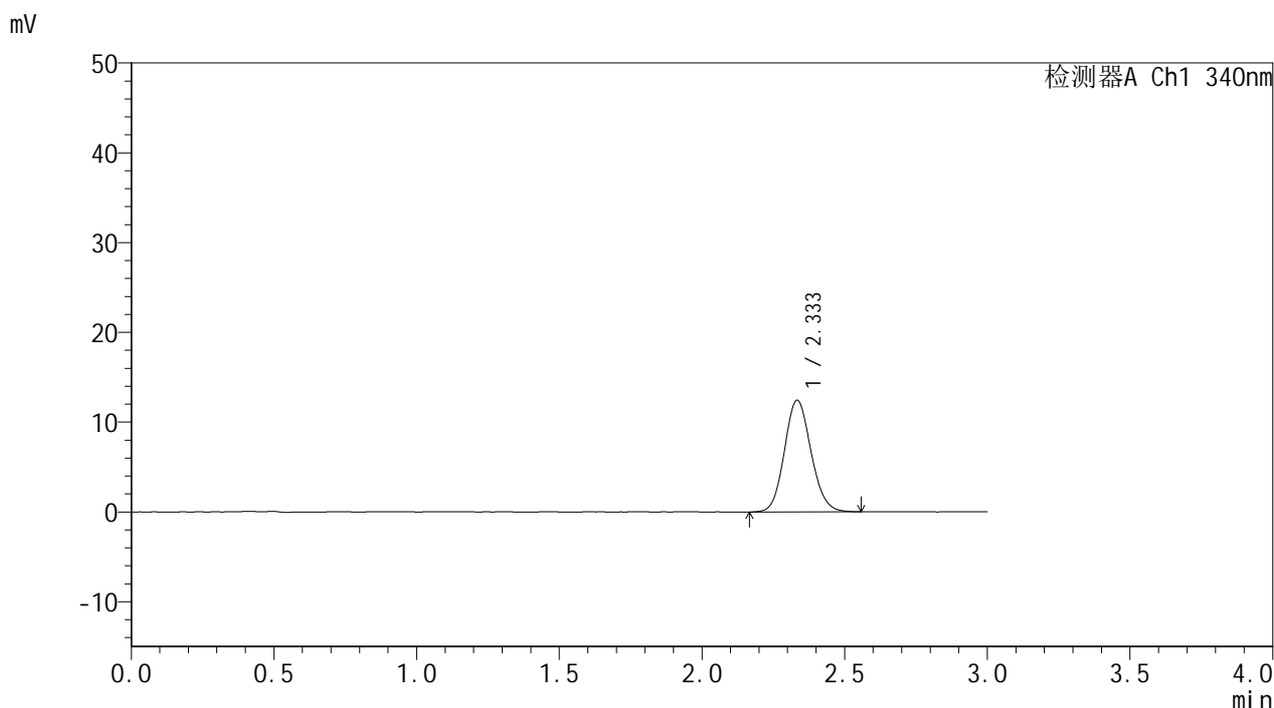
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	79672	100.000	12289	3009	1.115	--
总计		79672	100.000	12289			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3674-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:23:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:03:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	80691	100.000	12416	3009	1.109	--
总计		80691	100.000	12416			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

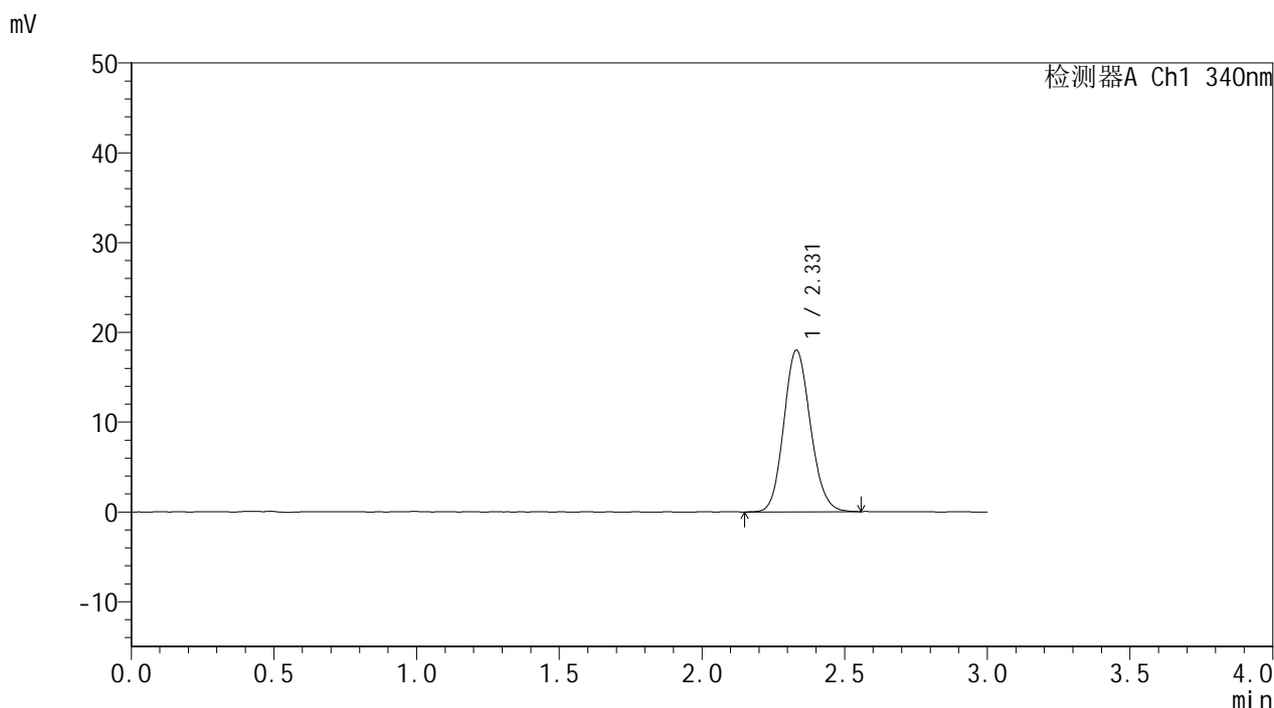


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3675-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:26:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

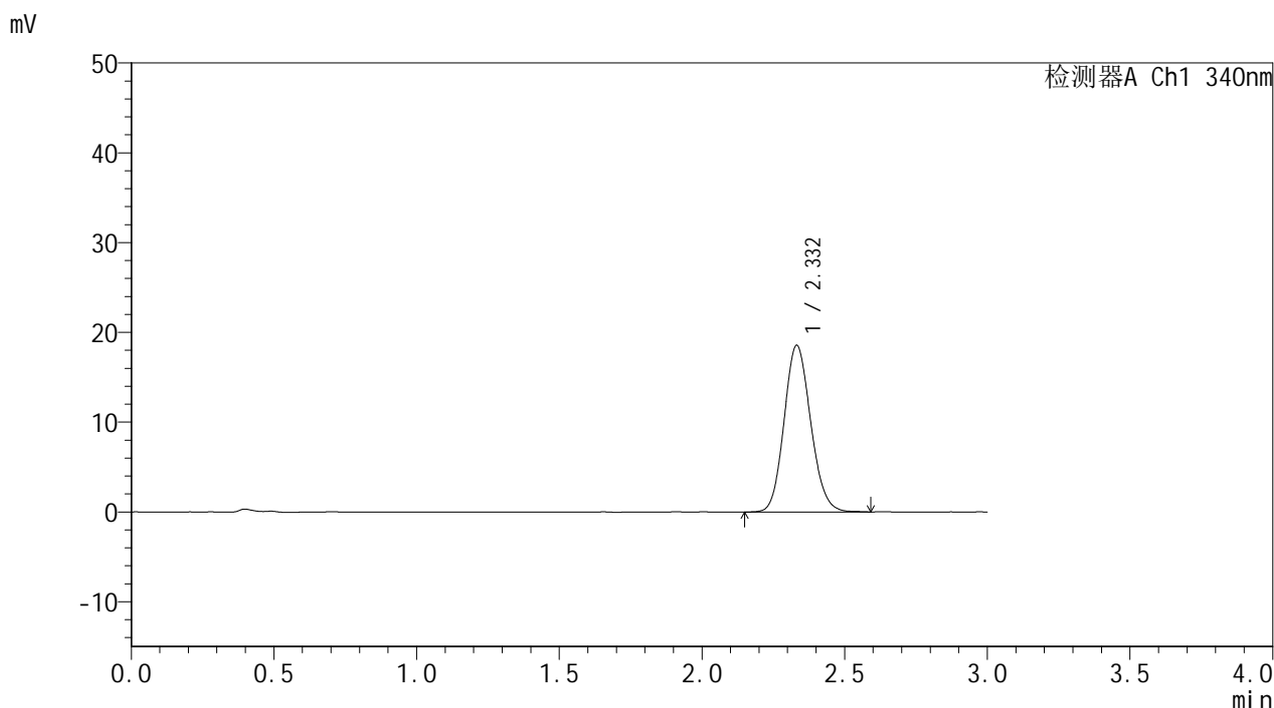
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	116965	100.000	18020	2993	1.122	--
总计		116965	100.000	18020			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-26/24-3676-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:29:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

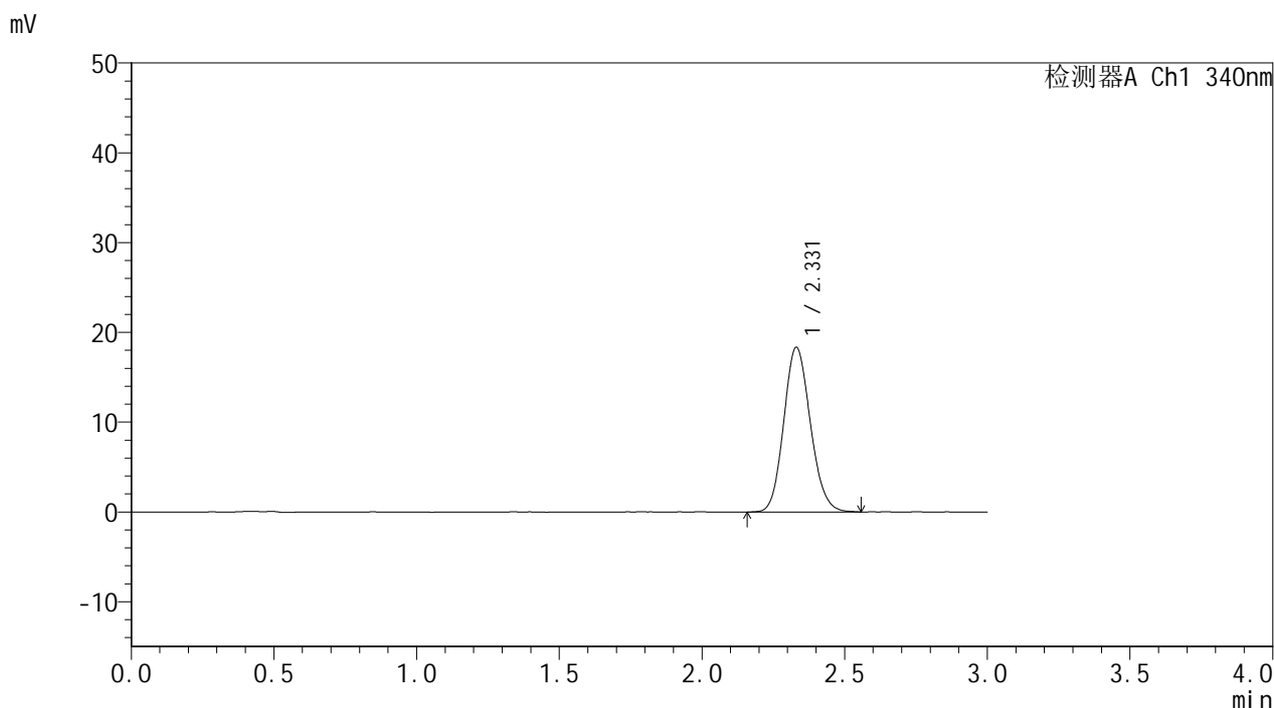
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	120664	100.000	18566	2984	1.123	--
总计		120664	100.000	18566			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3677-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:33:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

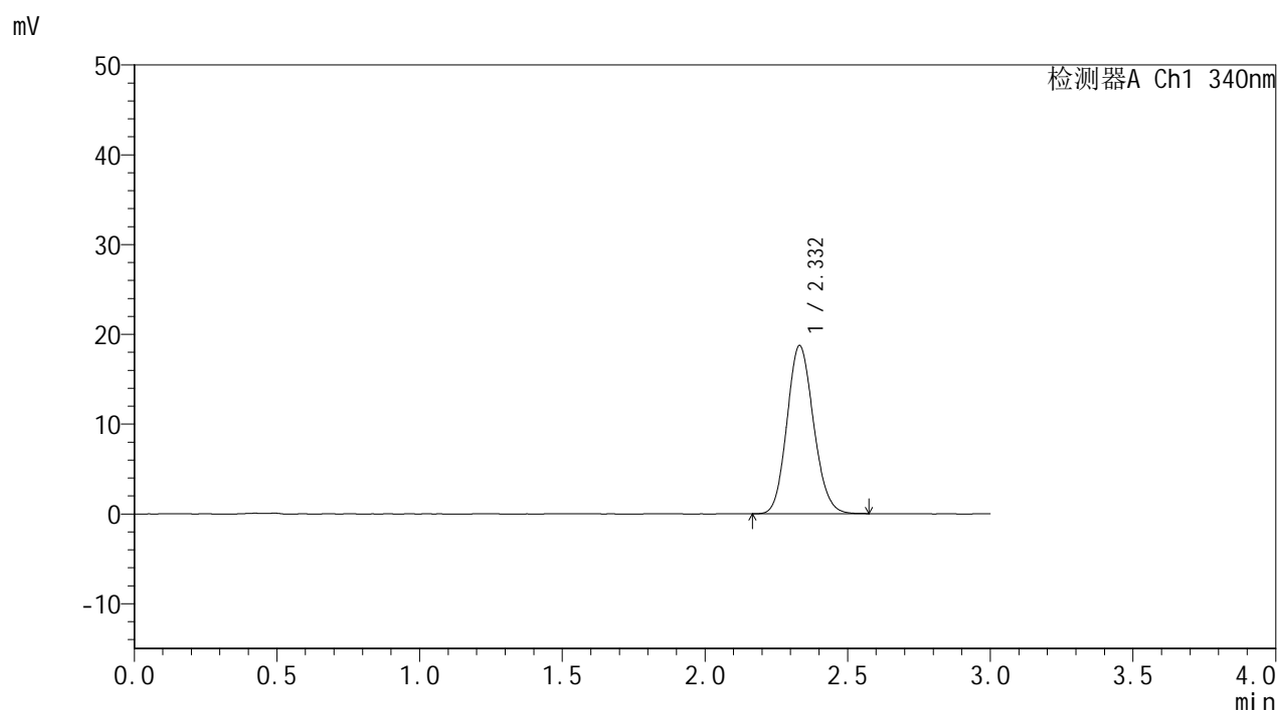
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	119114	100.000	18360	2987	1.127	--
总计		119114	100.000	18360			

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3678-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:36:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

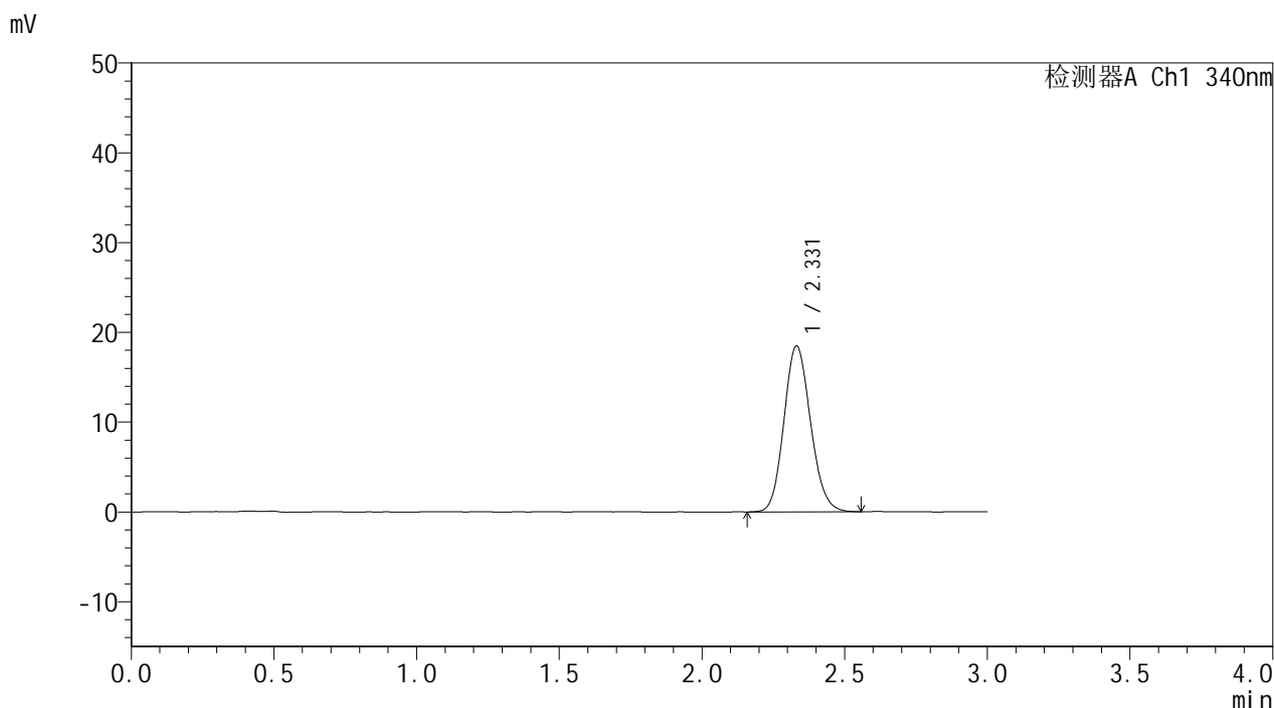
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	121436	100.000	18746	2990	1.124	--
总计		121436	100.000	18746			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-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 - 24-26/24-3679-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:40:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

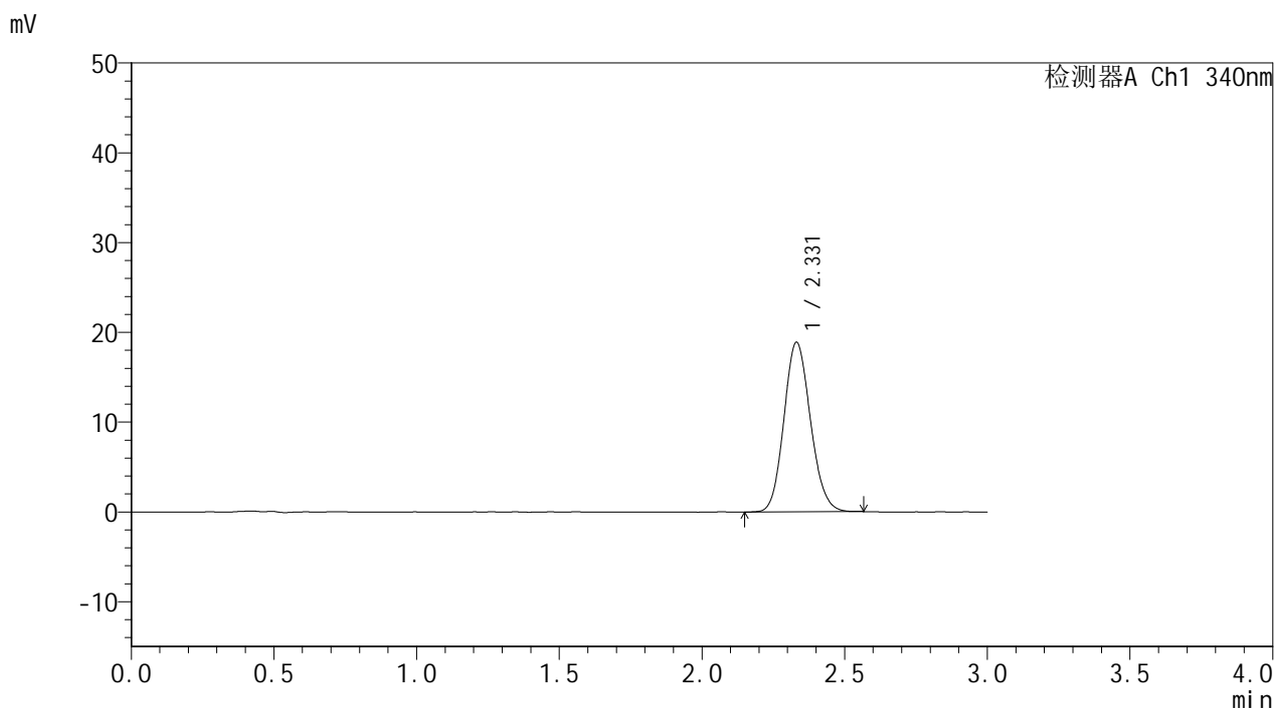
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120048	100.000	18491	2981	1.127	--
总计		120048	100.000	18491			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3680-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:43:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

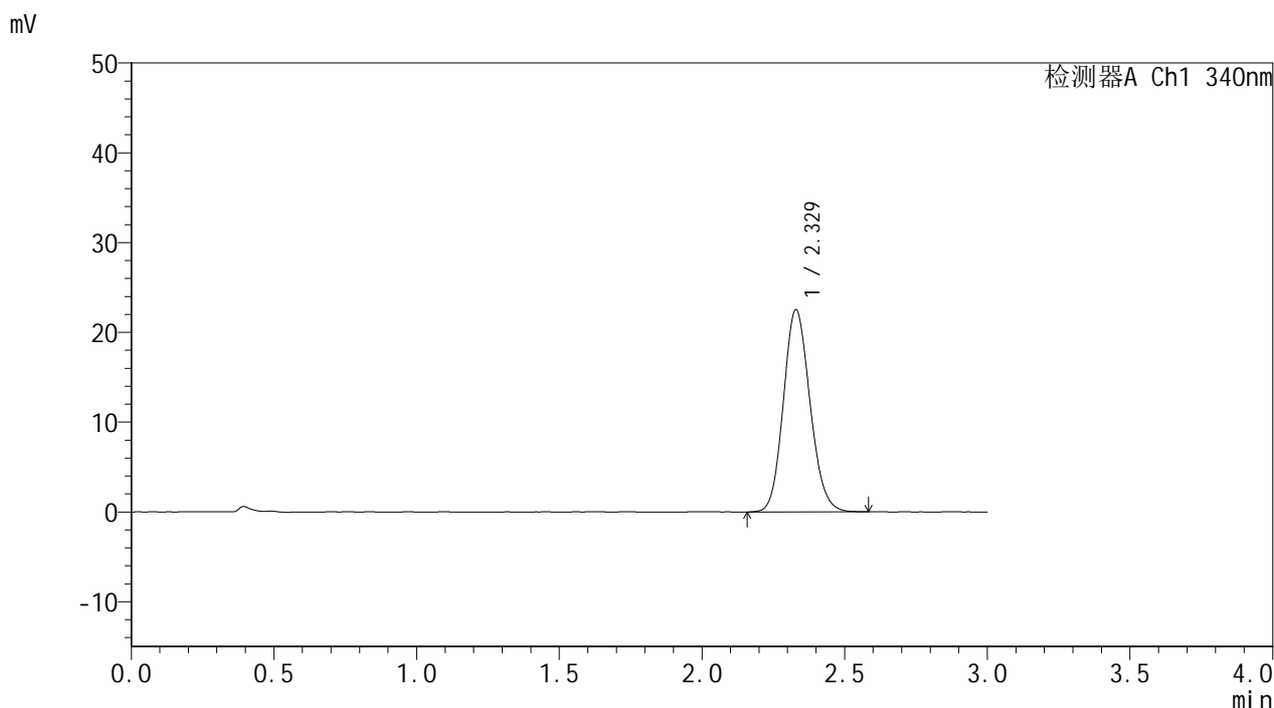
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	122213	100.000	18891	3004	1.124	--
总计		122213	100.000	18891			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3681-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:46:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

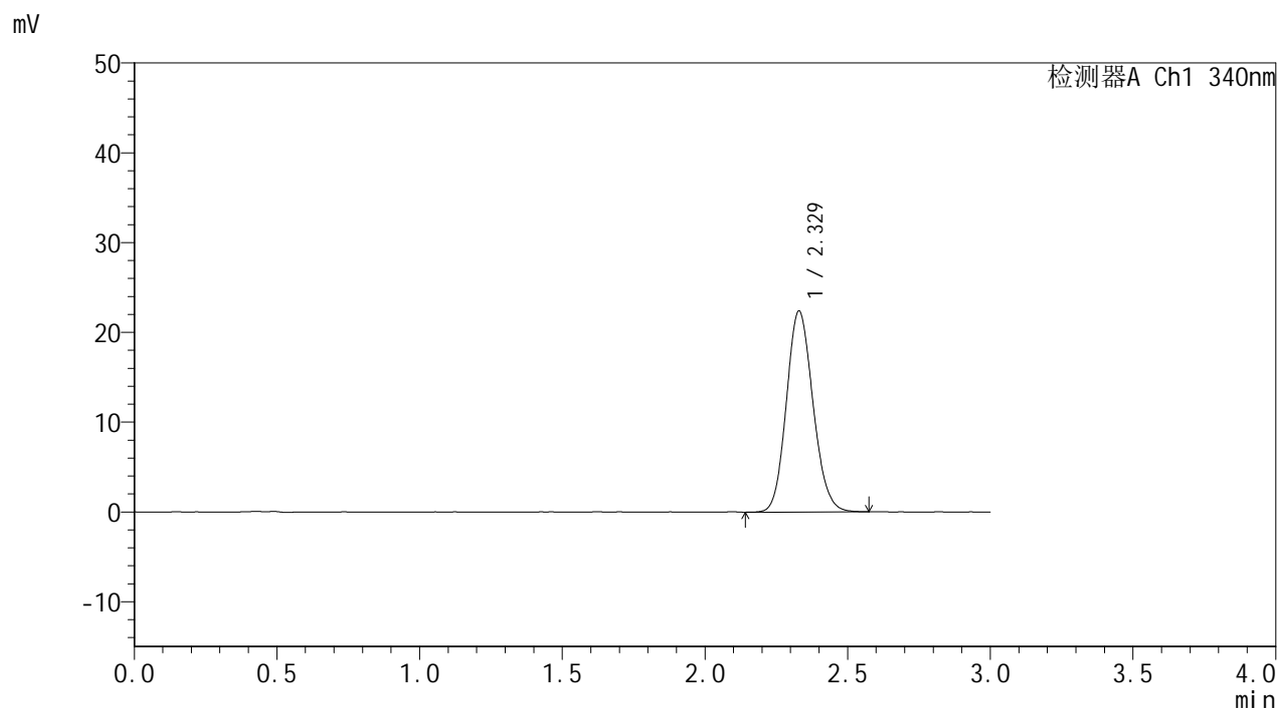
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	146202	100.000	22533	2986	1.130	--
总计		146202	100.000	22533			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3682-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:50:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:04:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	145397	100.000	22403	2979	1.127	--
总计		145397	100.000	22403			

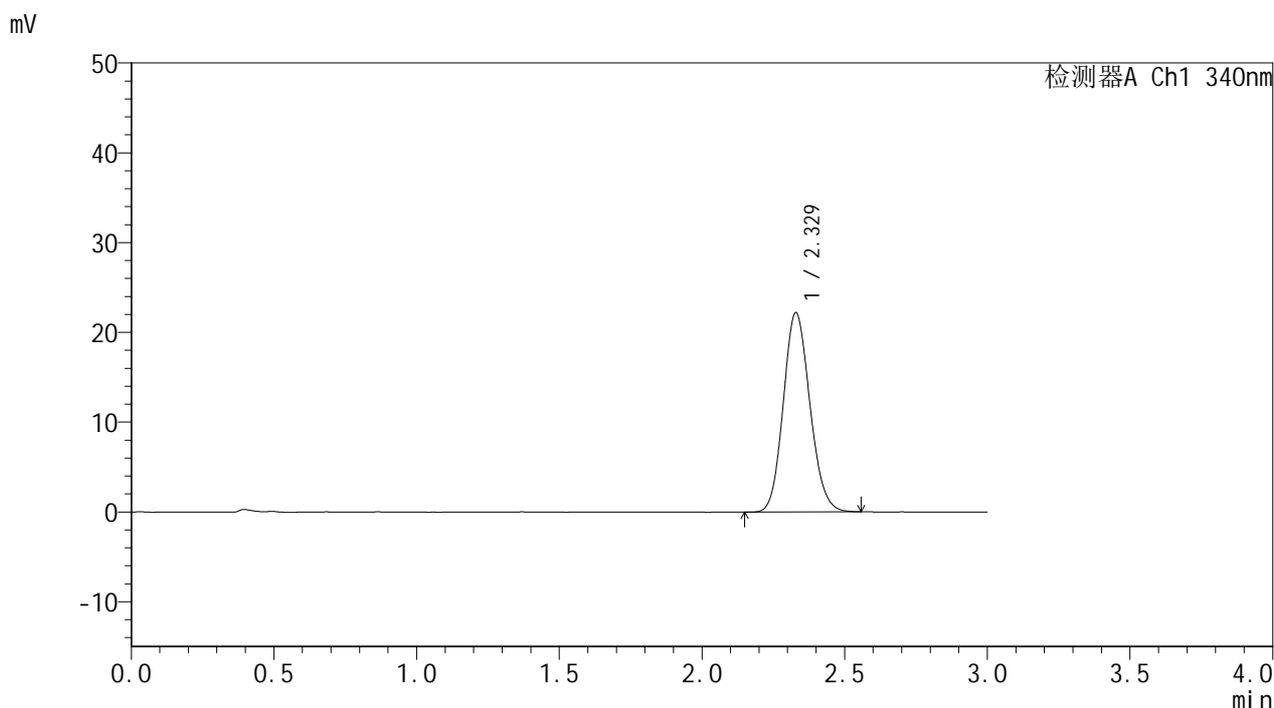
图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

# 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 - 24-26/24-3683-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:53:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	143906	100.000	22214	2984	1.128	--
总计		143906	100.000	22214			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

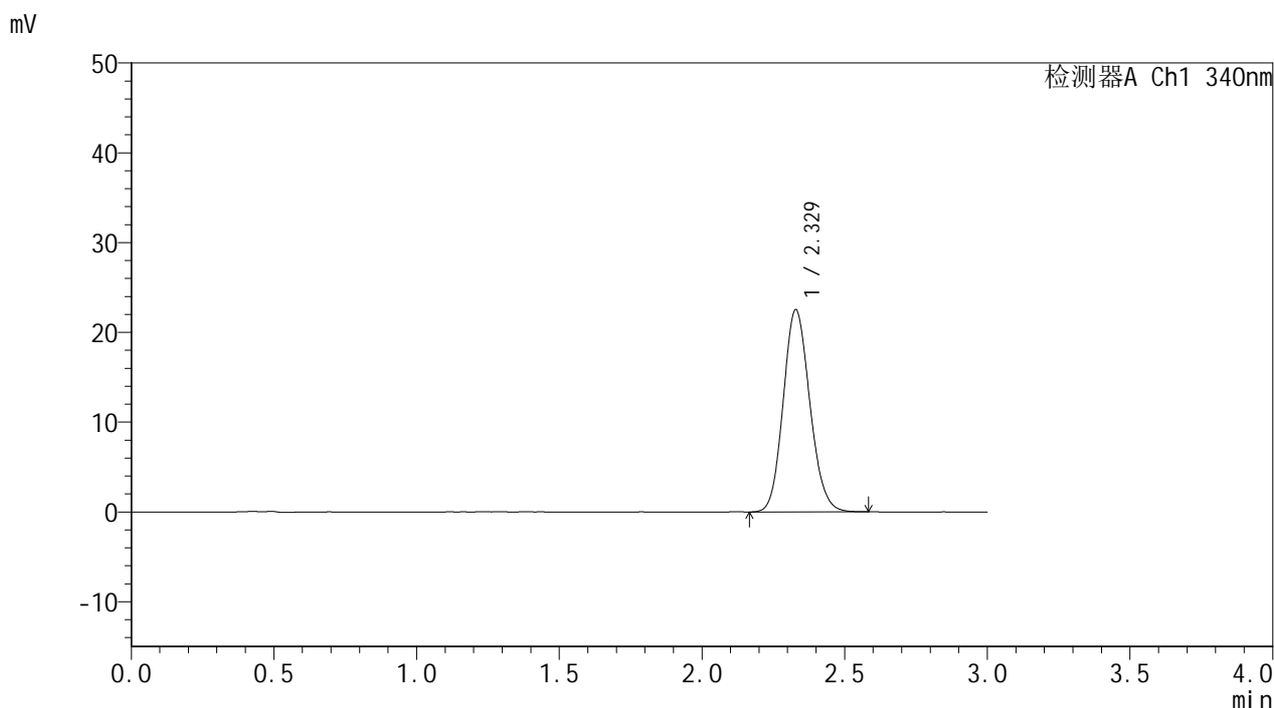


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3684-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:56:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	146229	100.000	22533	2980	1.129	--
总计		146229	100.000	22533			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

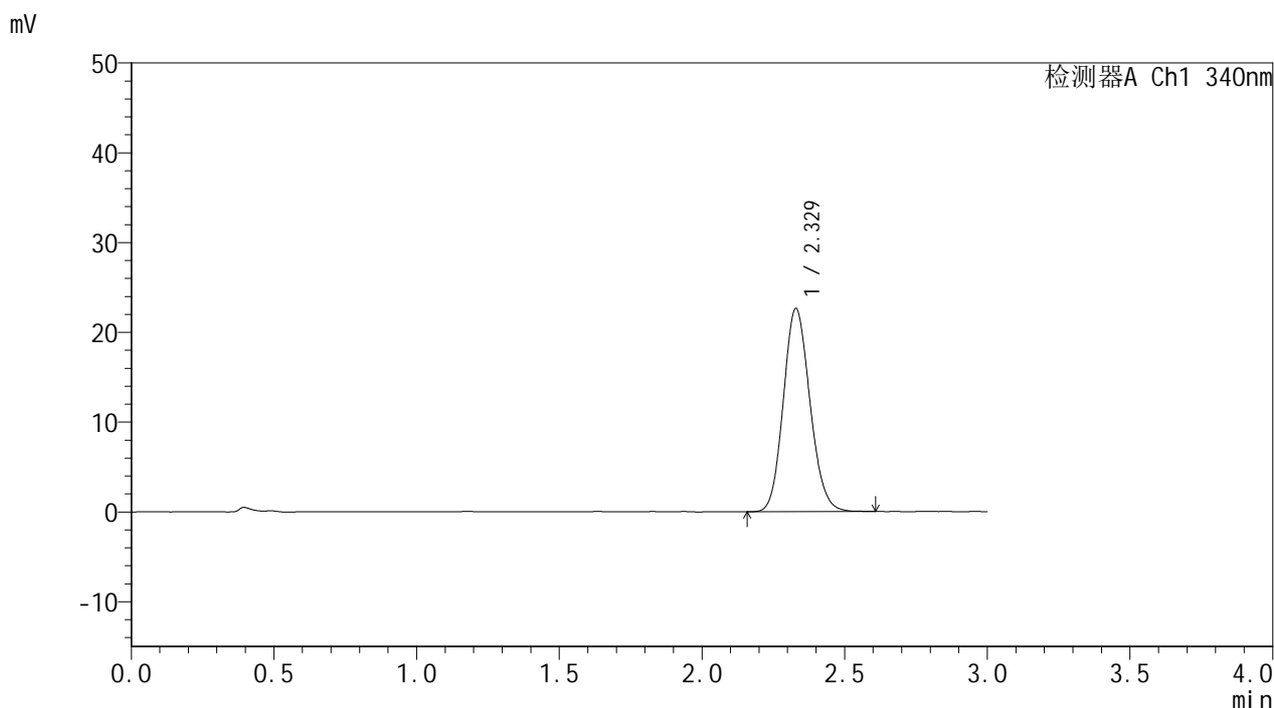


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3685-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:00:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

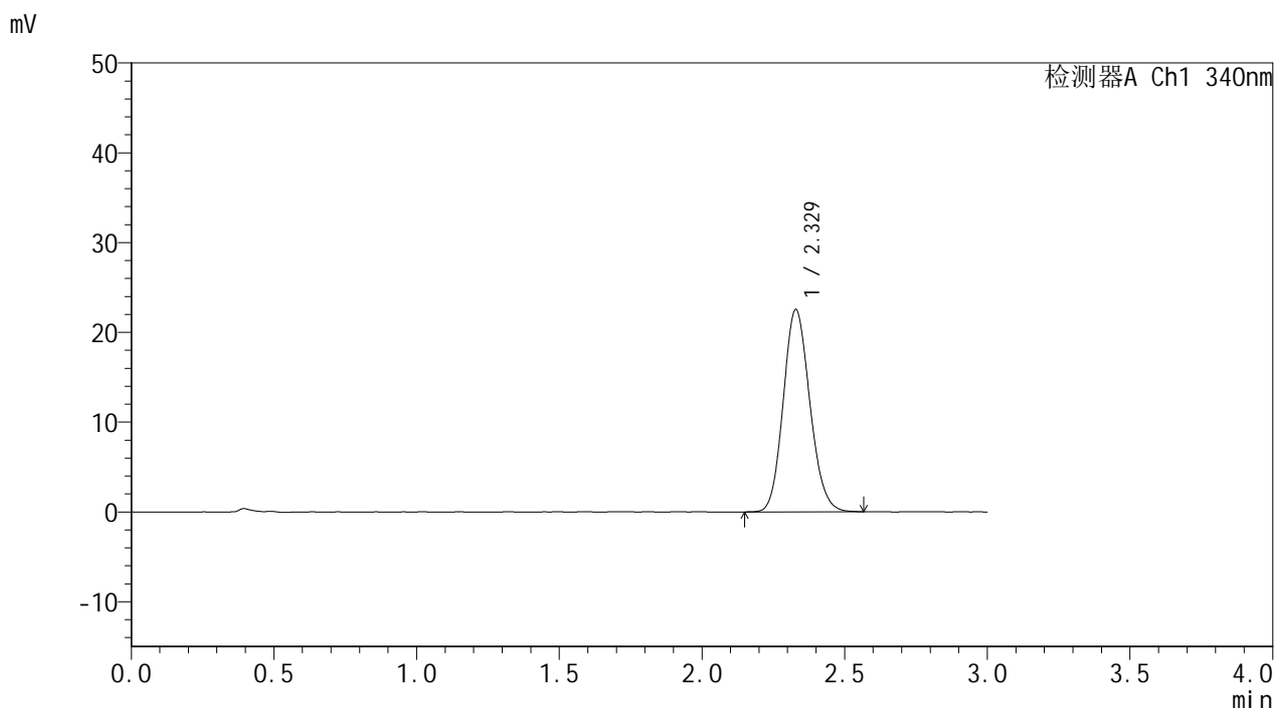
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	146841	100.000	22634	2978	1.130	--
总计		146841	100.000	22634			

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3686-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:03:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

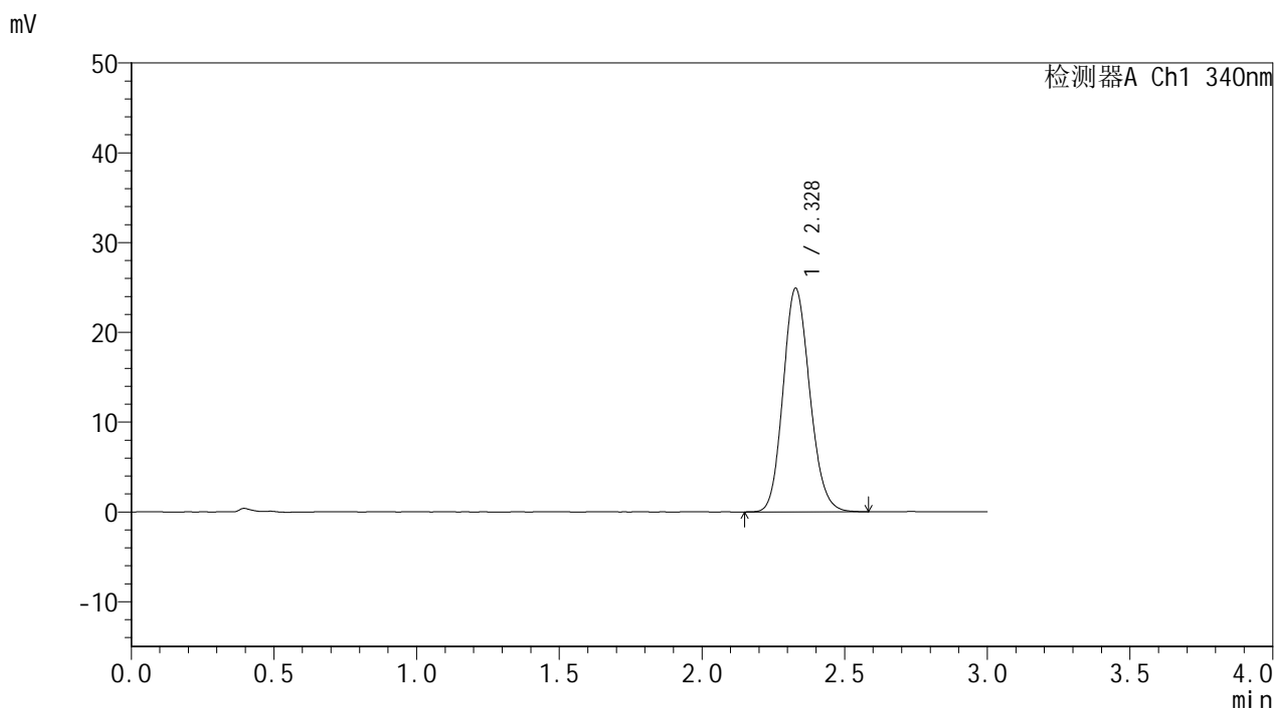
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	146428	100.000	22550	2978	1.131	--
总计		146428	100.000	22550			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3687-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:06:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	161942	100.000	24898	2976	1.137	--
总计		161942	100.000	24898			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

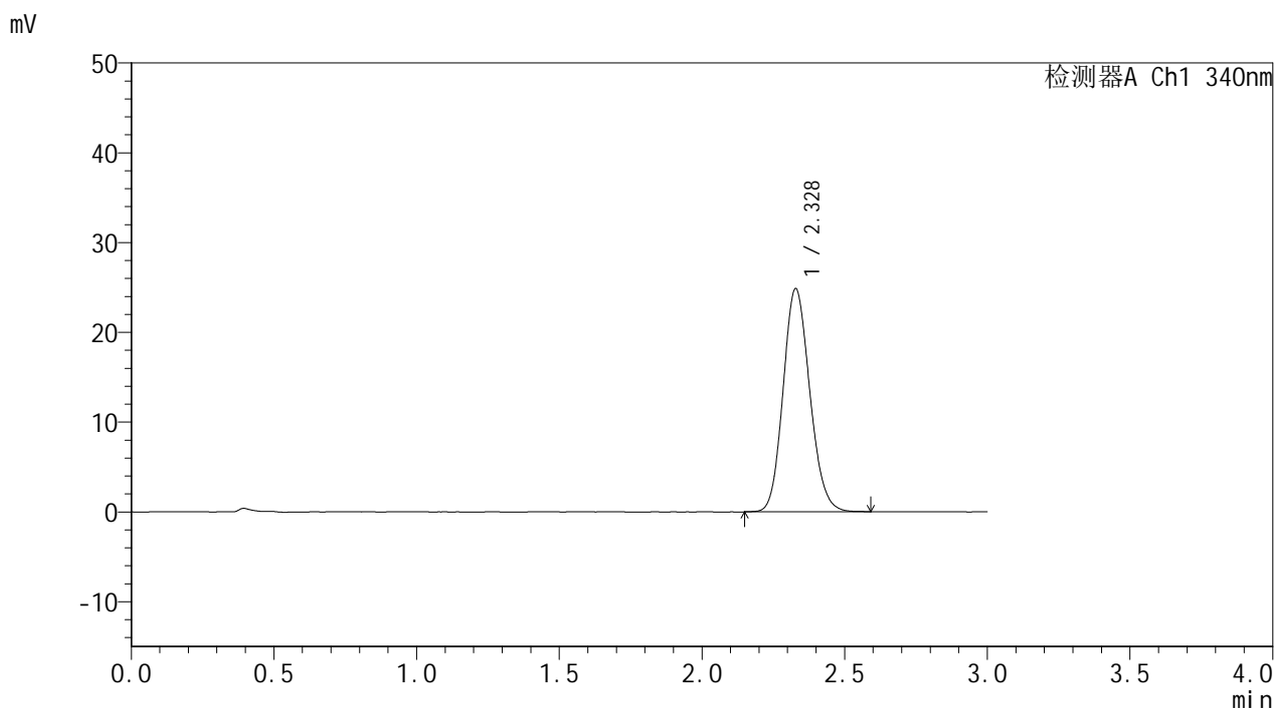


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3688-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:10:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	161801	100.000	24859	2972	1.136	--
总计		161801	100.000	24859			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

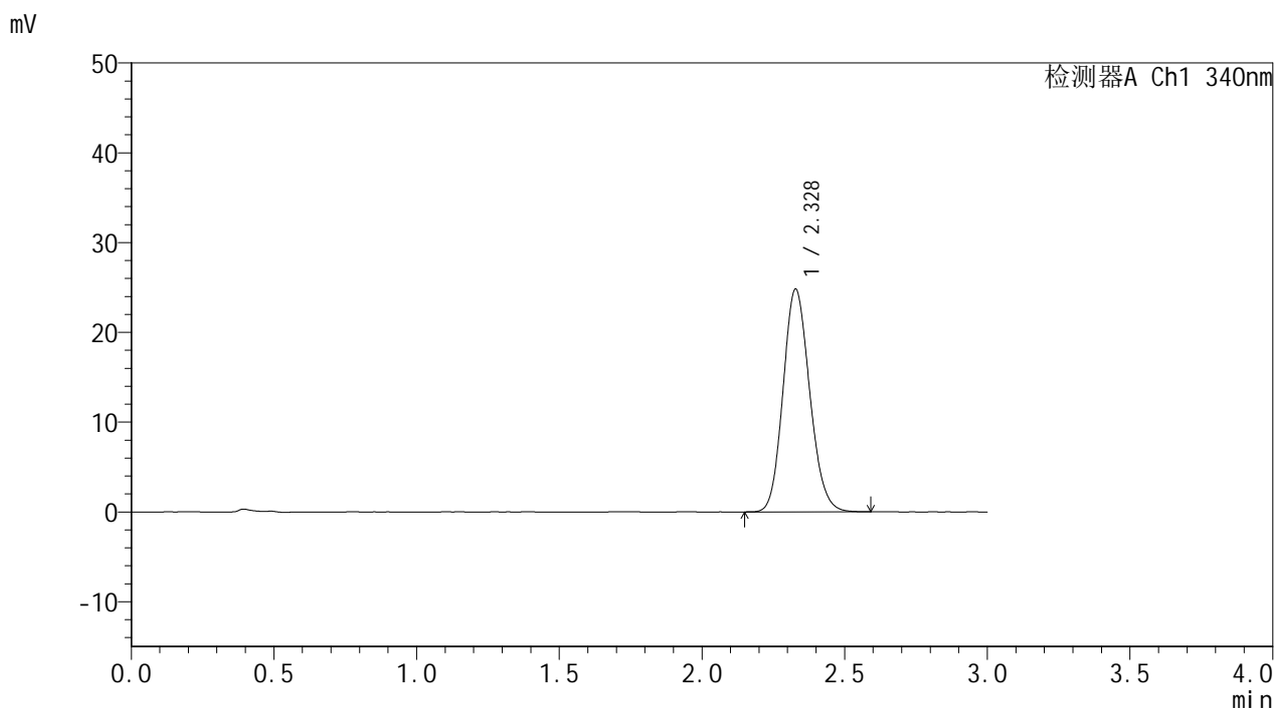


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3689-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:13:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:05:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	161235	100.000	24807	2967	1.135	--
总计		161235	100.000	24807			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

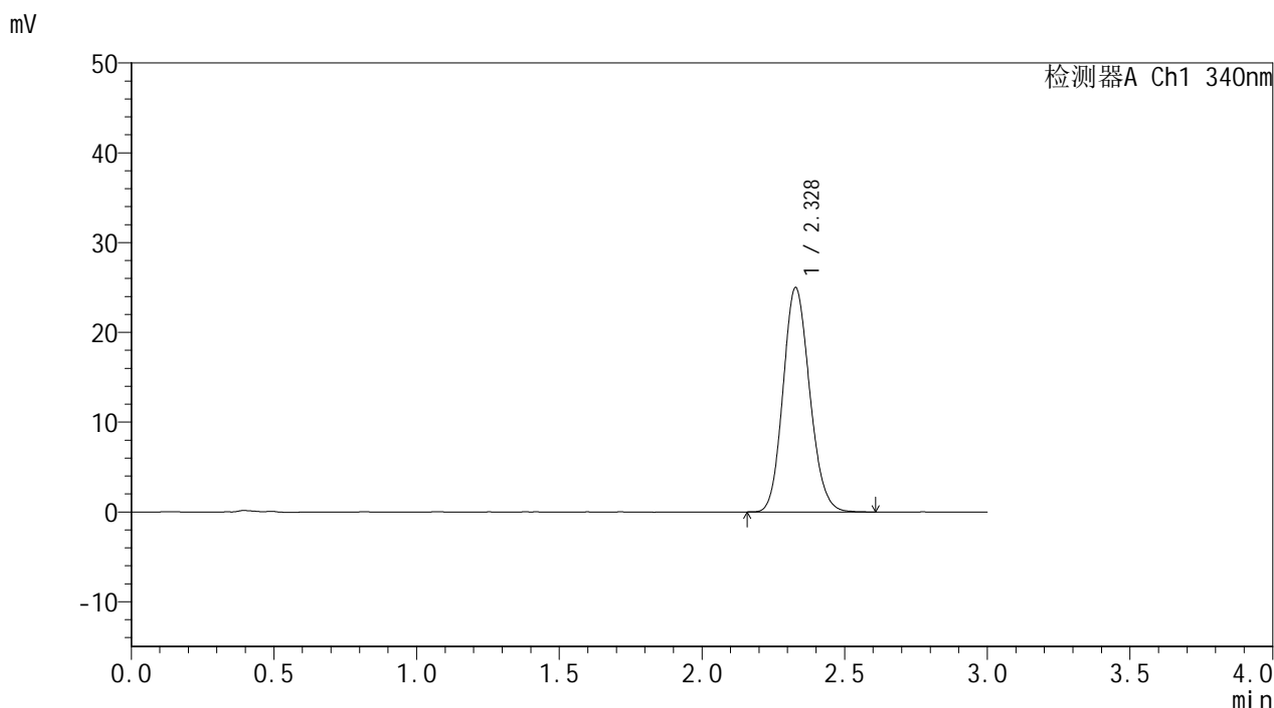


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3690-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:17:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	162239	100.000	24984	2978	1.133	--
总计		162239	100.000	24984			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

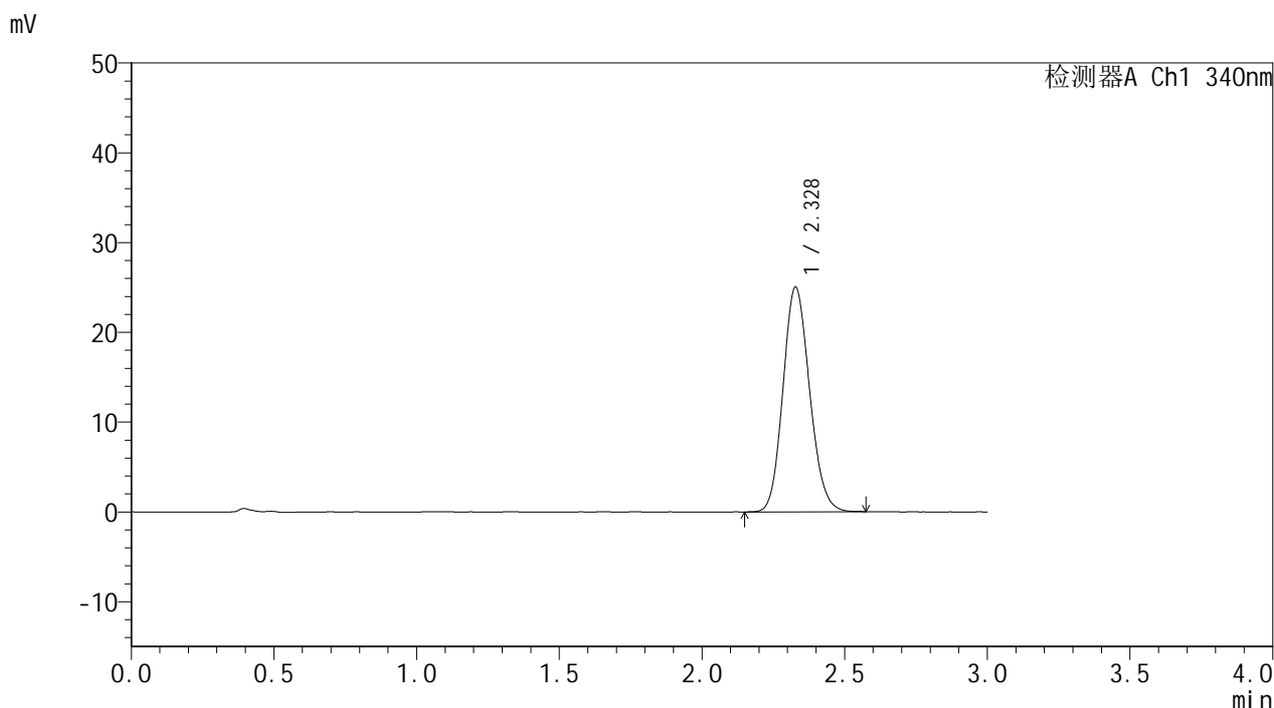


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3691-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:20:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	162472	100.000	25022	2968	1.132	--
总计		162472	100.000	25022			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

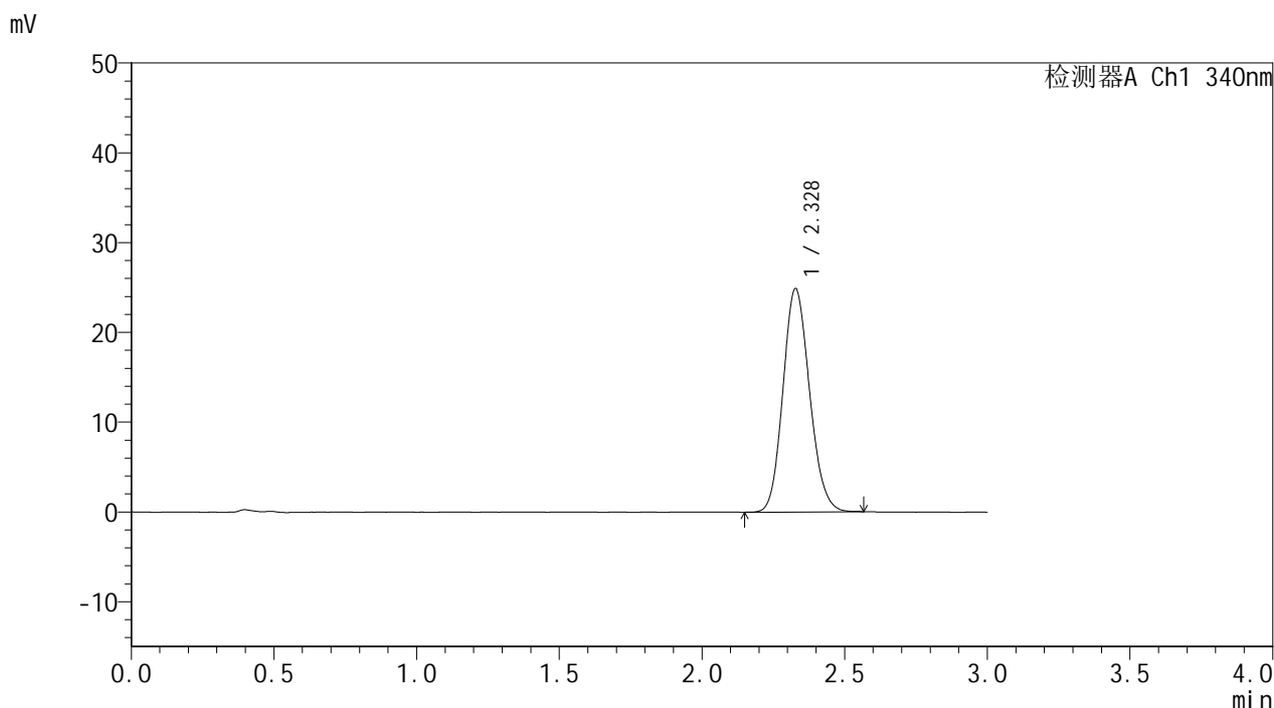


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3692-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:23:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	161292	100.000	24861	2976	1.133	--
总计		161292	100.000	24861			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

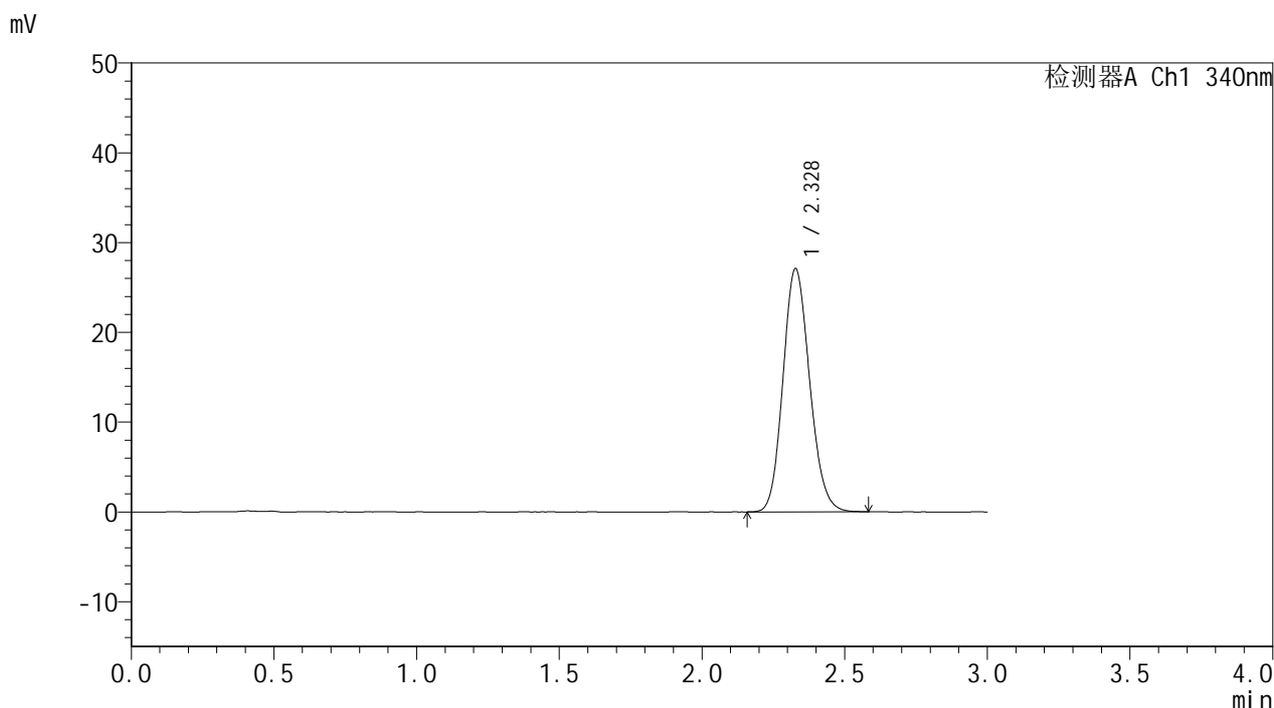


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3693-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:27:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	176147	100.000	27077	2971	1.139	--
总计		176147	100.000	27077			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

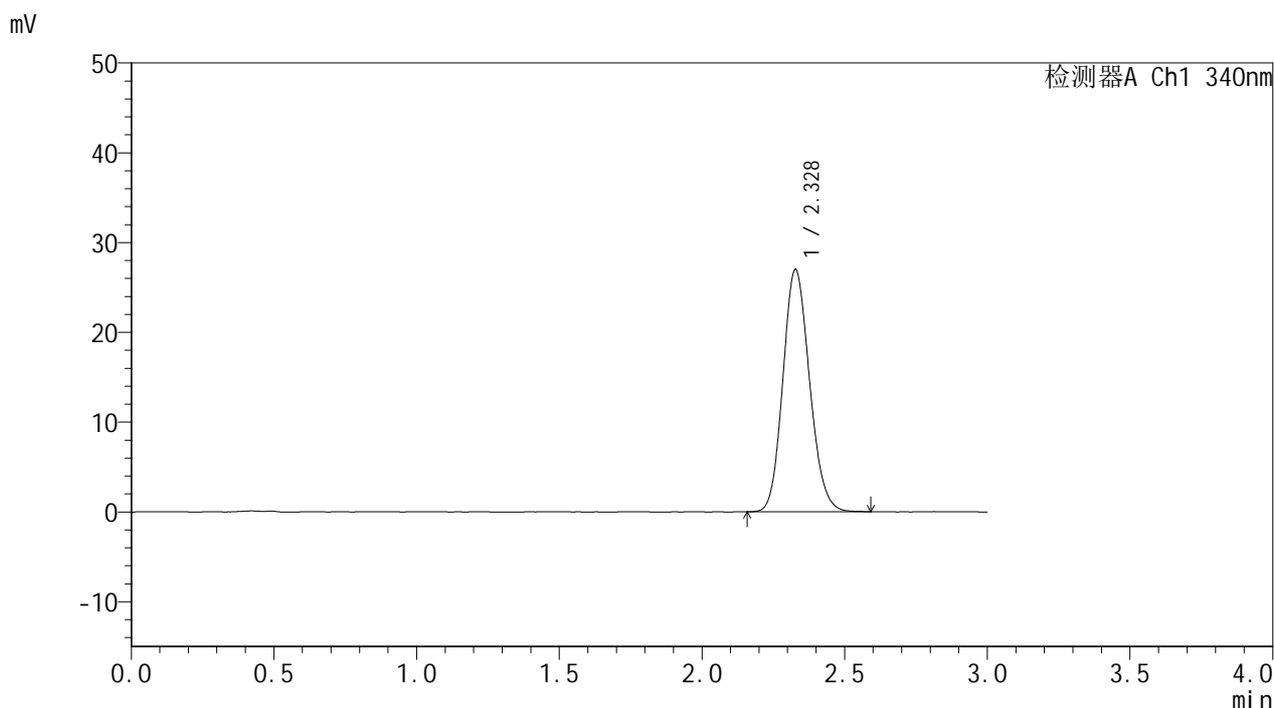


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3694-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:30:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	175210	100.000	26963	2966	1.137	--
总计		175210	100.000	26963			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

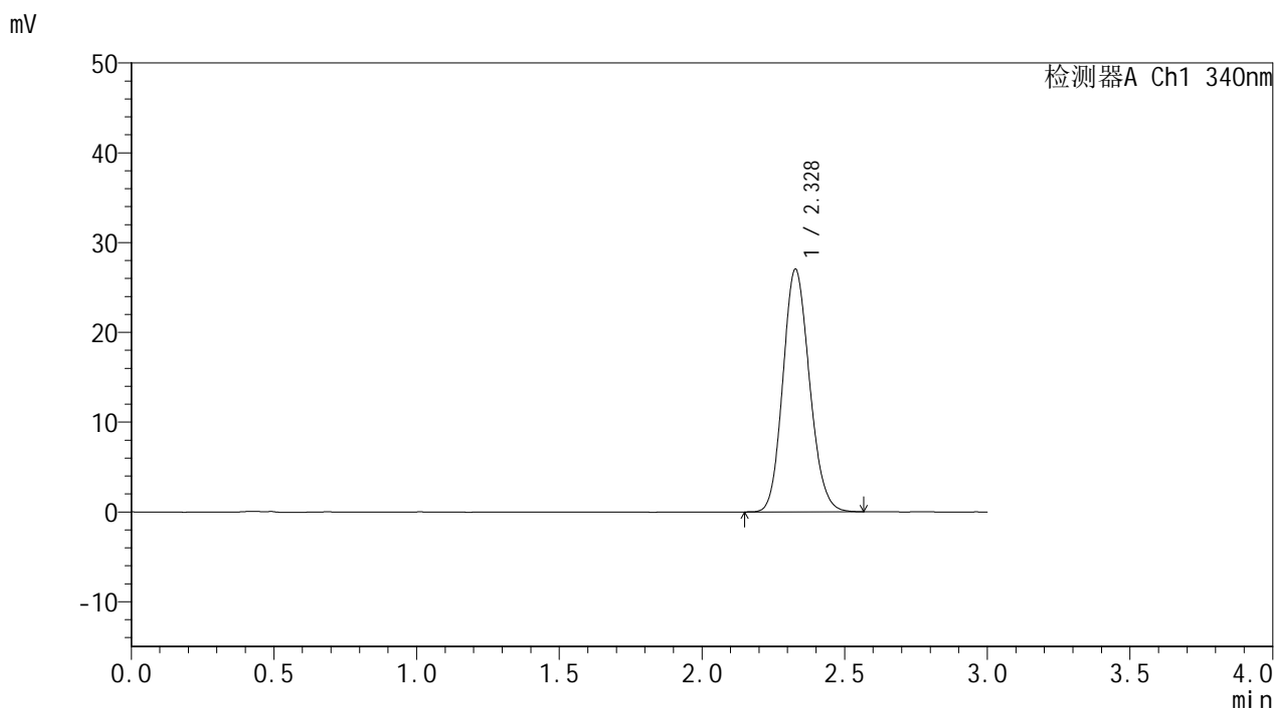


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3695-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:33:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	175063	100.000	26991	2975	1.134	--
总计		175063	100.000	26991			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

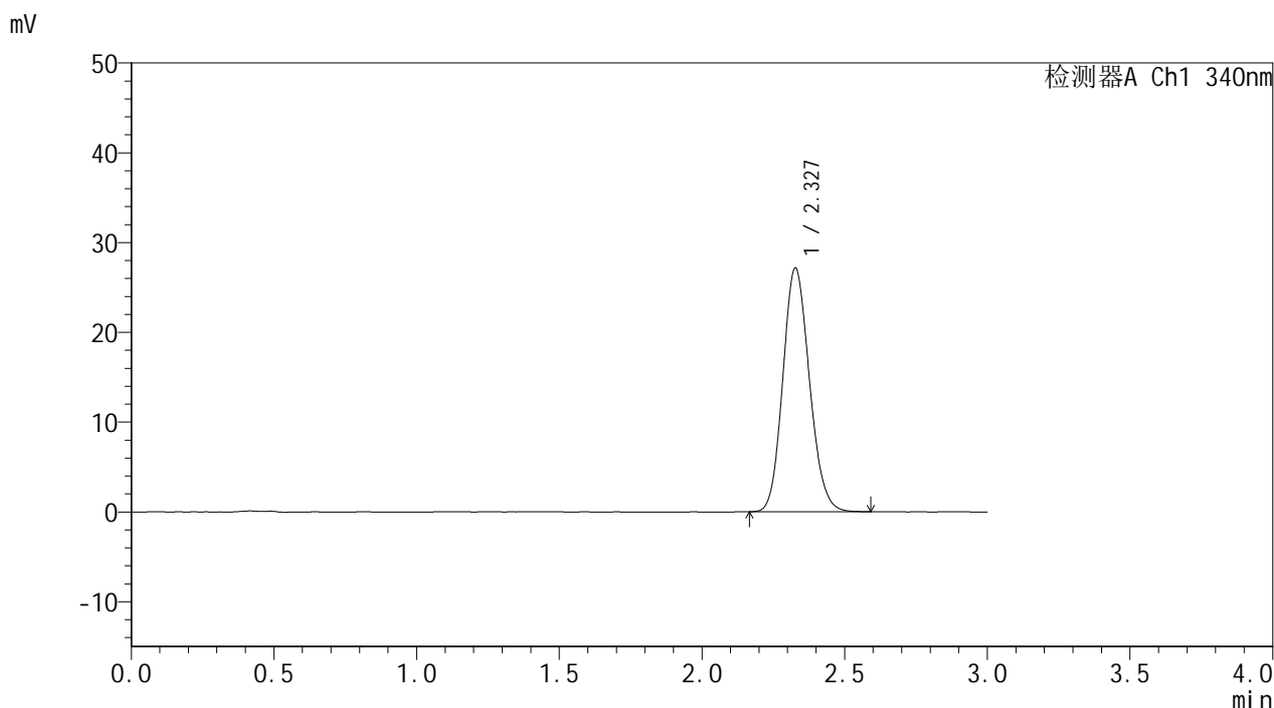


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3696-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:37:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176183	100.000	27122	2974	1.135	--
总计		176183	100.000	27122			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

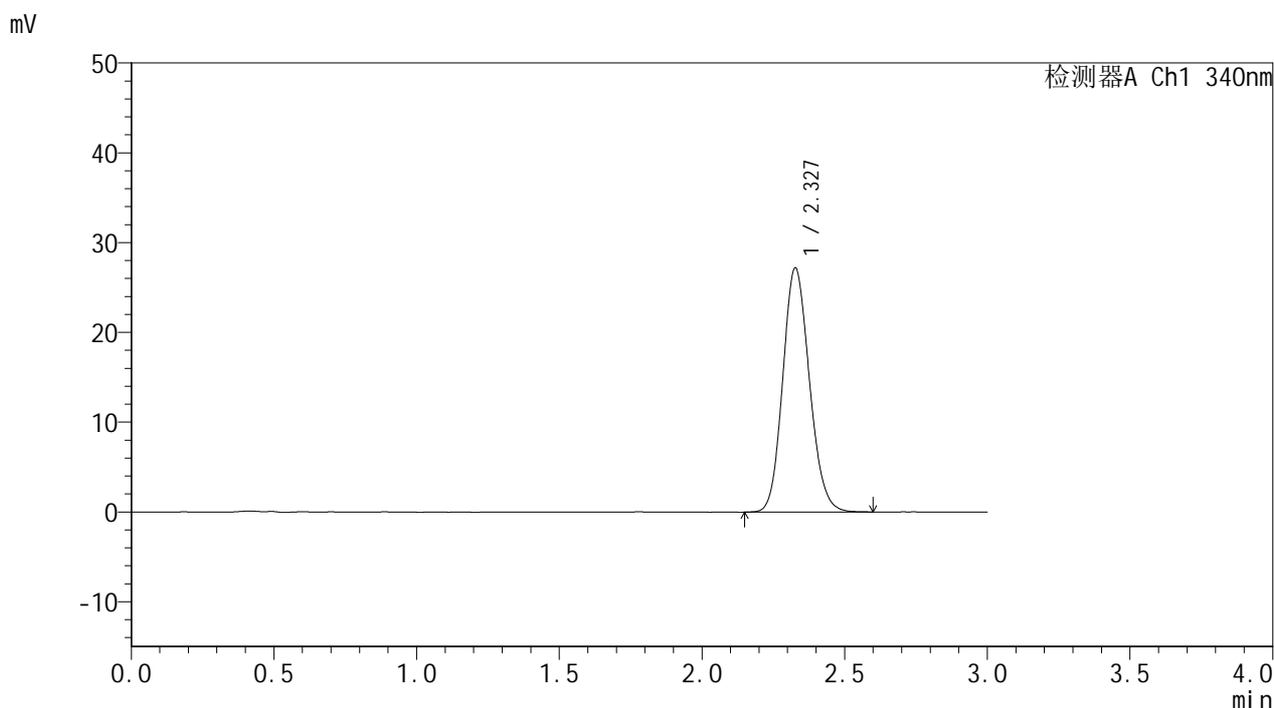


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3697-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:40:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:06:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

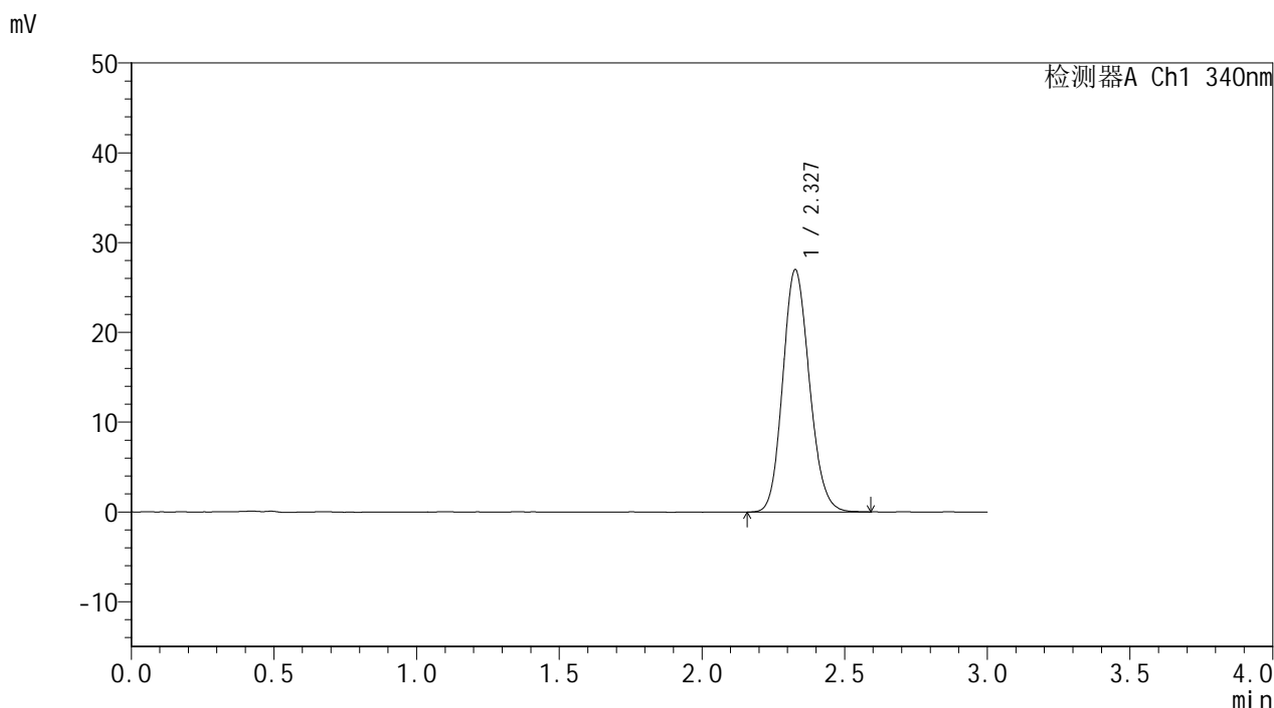
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176788	100.000	27149	2970	1.137	--
总计		176788	100.000	27149			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3698-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:44:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	175283	100.000	26929	2976	1.138	--
总计		175283	100.000	26929			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

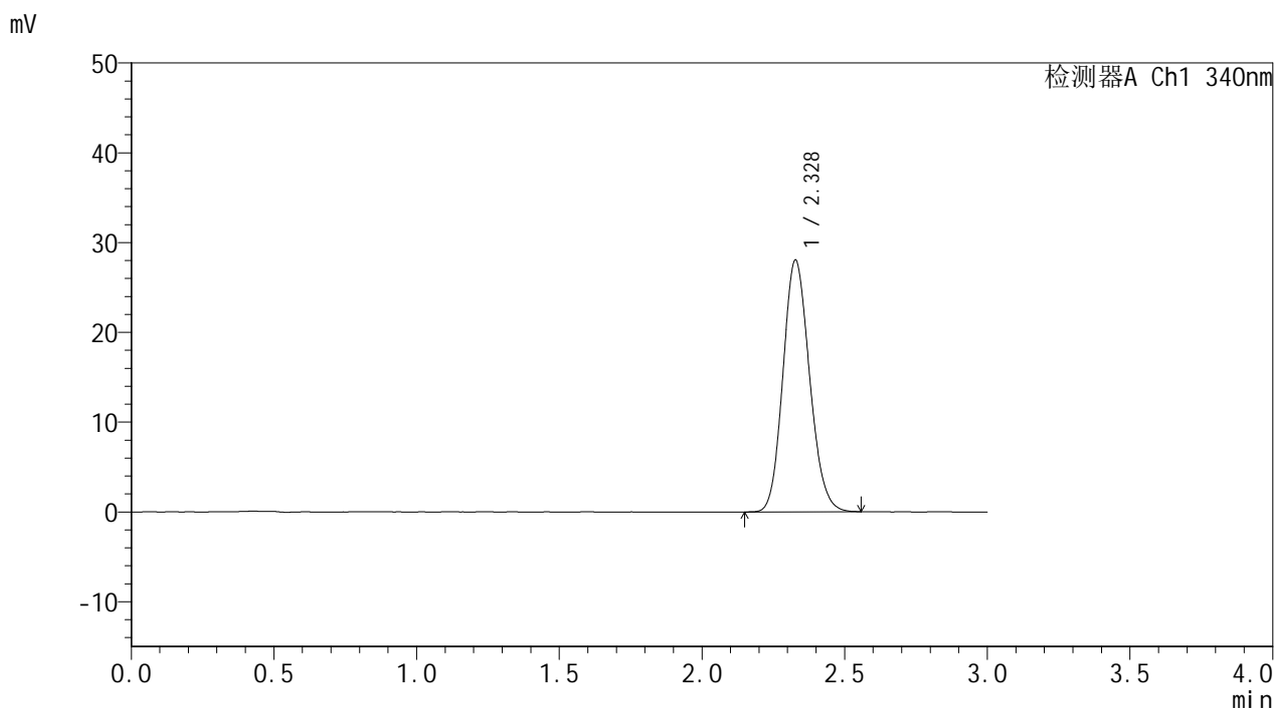


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3699-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:47:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182095	100.000	28013	2970	1.138	--
总计		182095	100.000	28013			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

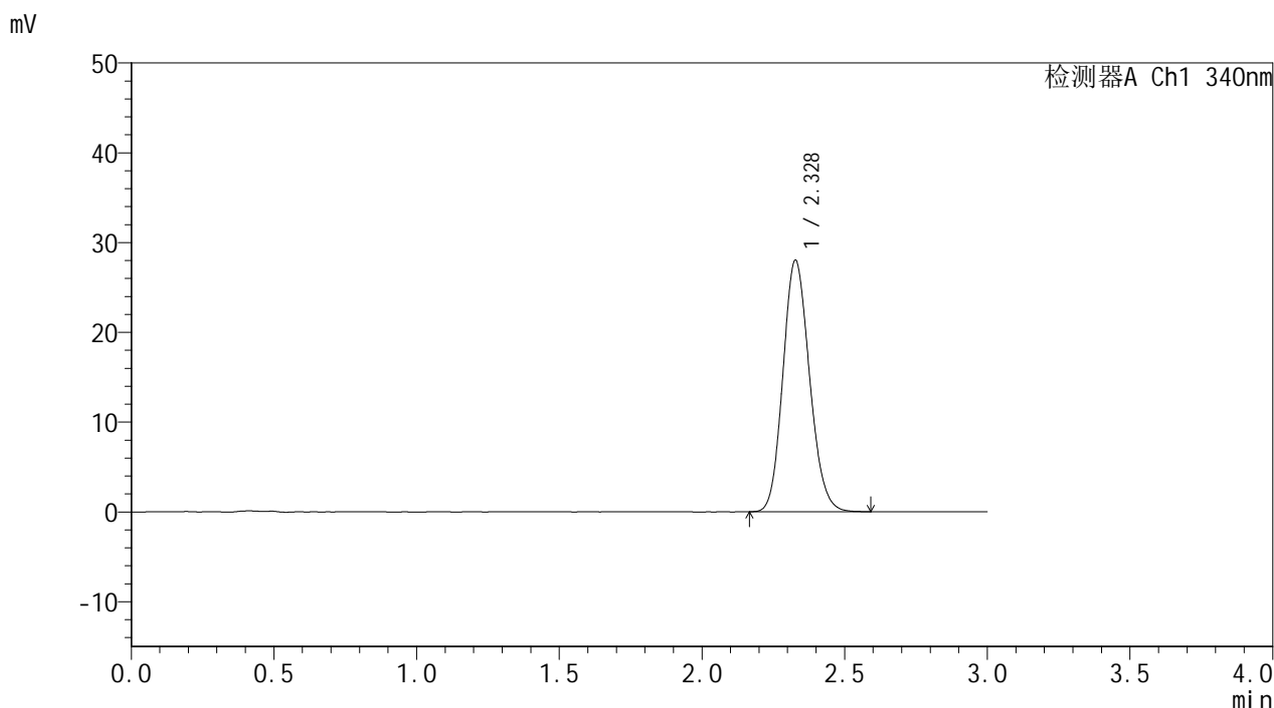


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3700-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:50:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

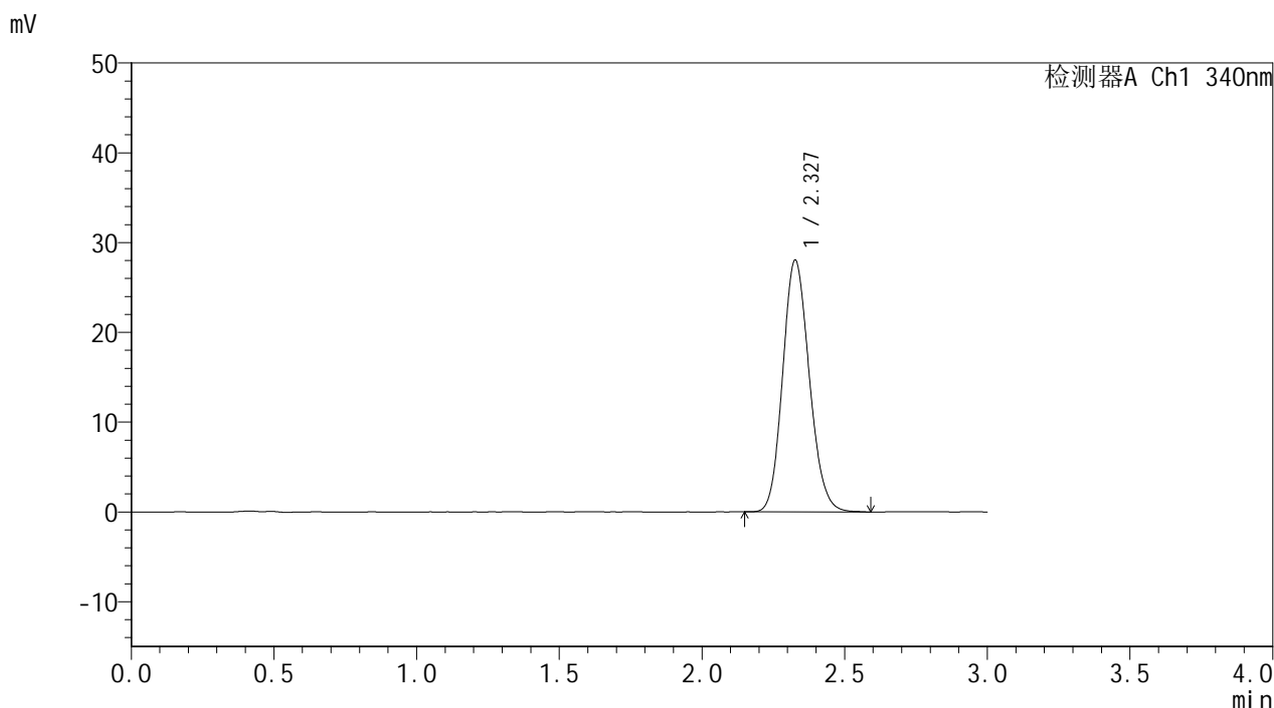
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	181658	100.000	27980	2976	1.139	--
总计		181658	100.000	27980			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3701-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:54:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	182092	100.000	27970	2974	1.139	--
总计		182092	100.000	27970			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

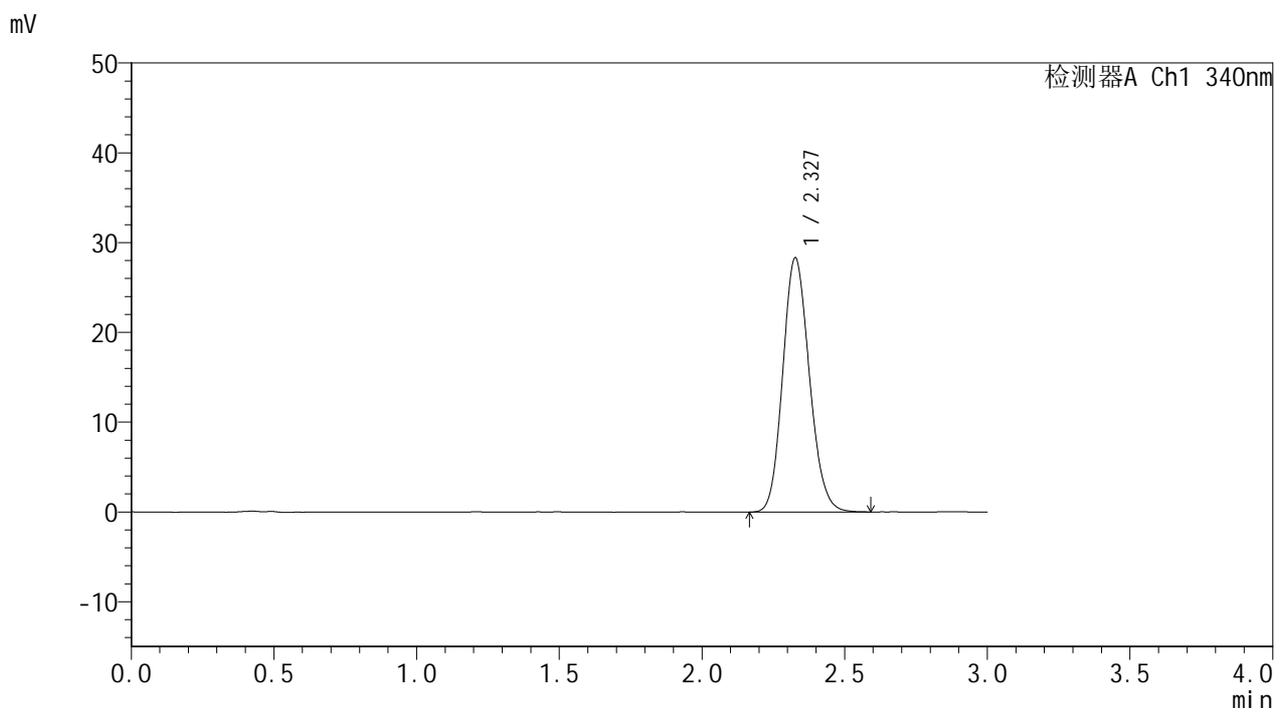


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3702-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:57:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

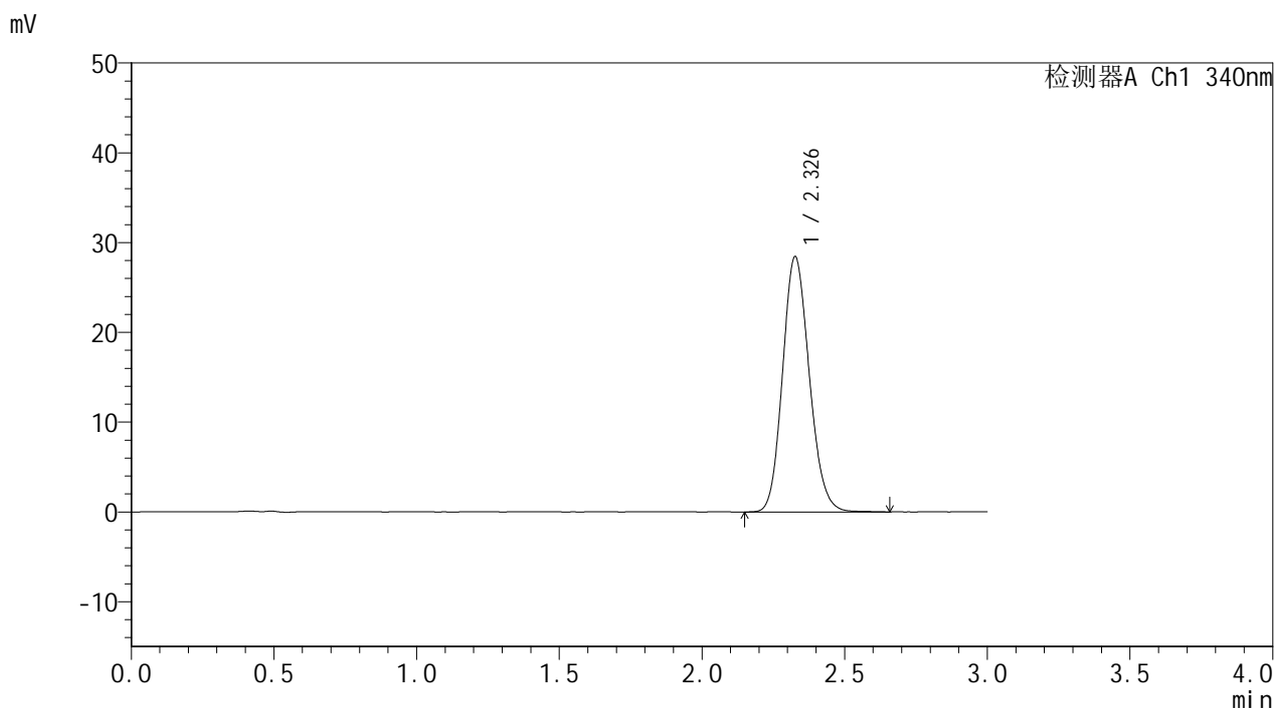
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	183882	100.000	28251	2974	1.140	--
总计		183882	100.000	28251			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3703-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:00:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	185389	100.000	28356	2960	1.142	--
总计		185389	100.000	28356			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

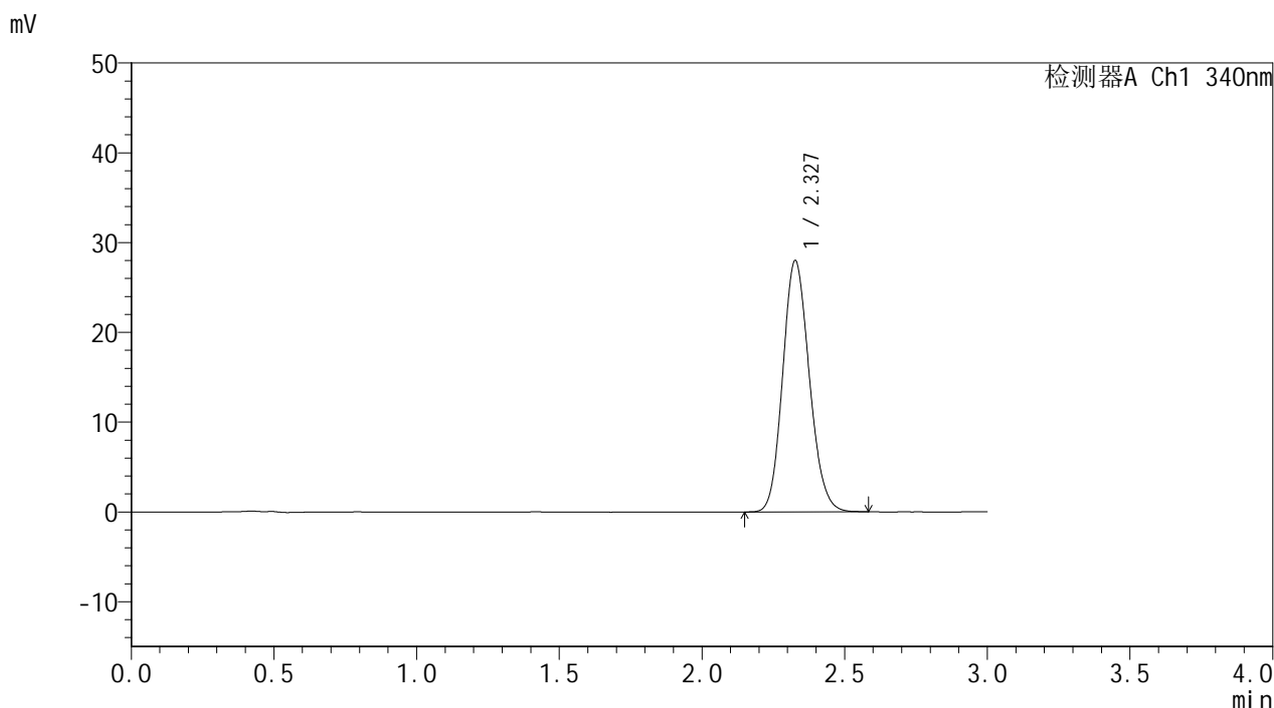


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3704-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:04:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	181845	100.000	27930	2974	1.137	--
总计		181845	100.000	27930			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

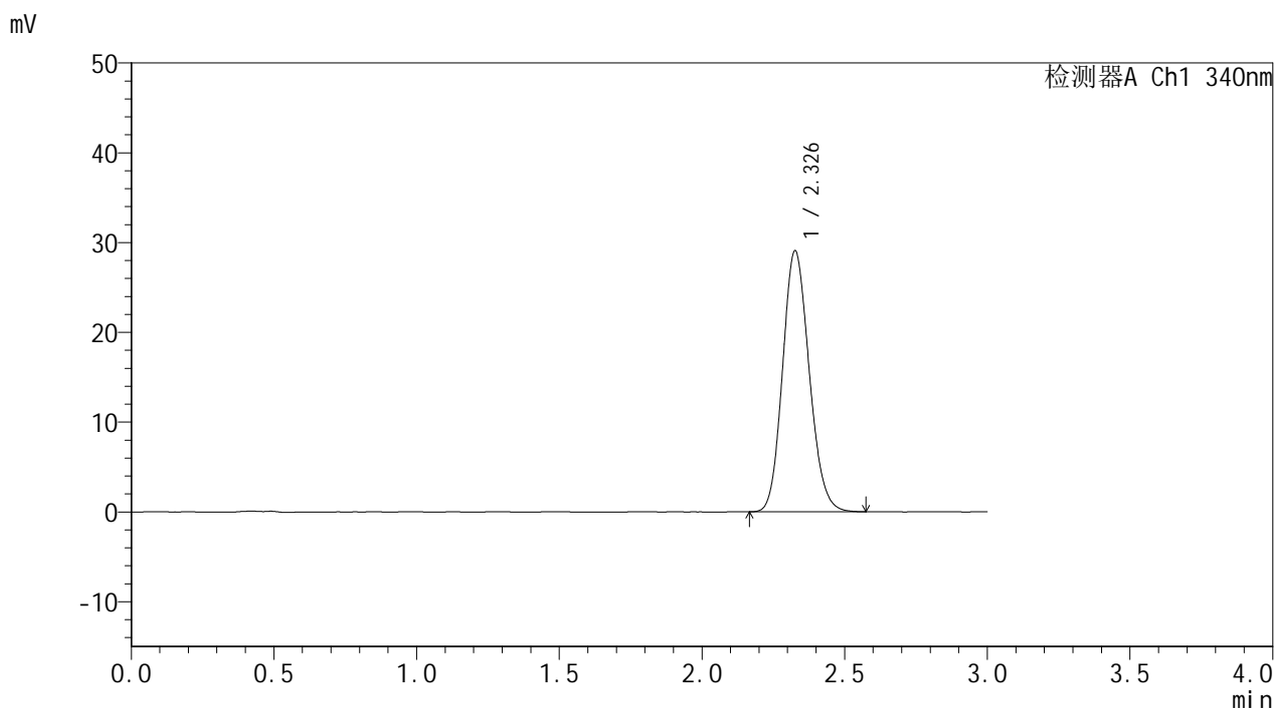


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3705-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:07:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:07:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	188477	100.000	28973	2973	1.141	--
总计		188477	100.000	28973			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1-供试品溶液-1

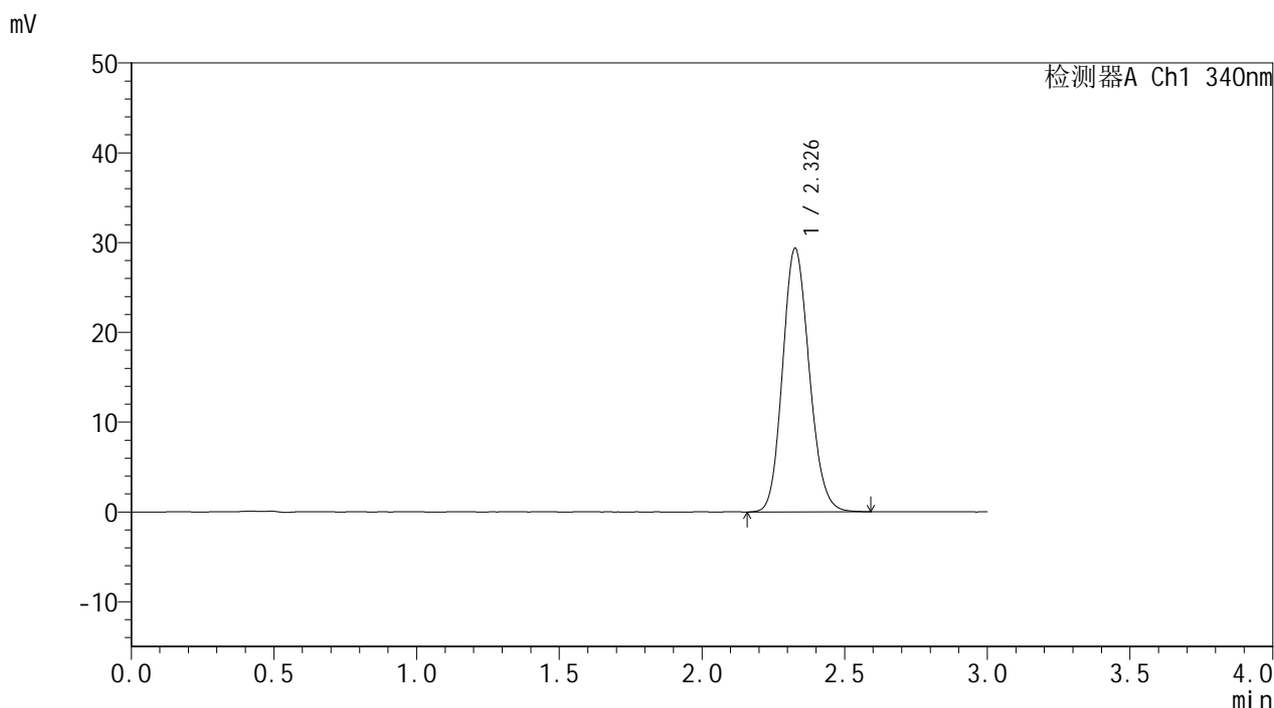


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3706-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:11:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	190699	100.000	29264	2971	1.140	--
总计		190699	100.000	29264			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2-供试品溶液-1

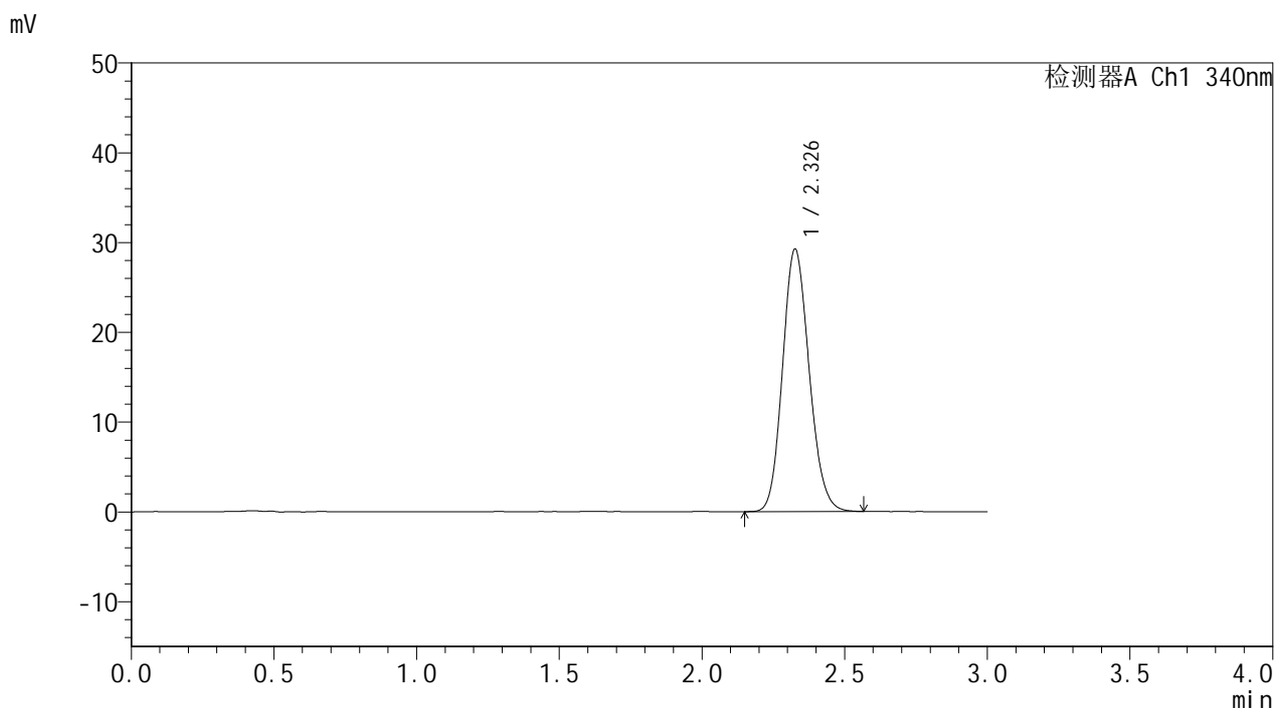


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3707-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:14:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	189704	100.000	29133	2978	1.140	--
总计		189704	100.000	29133			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3-供试品溶液-1

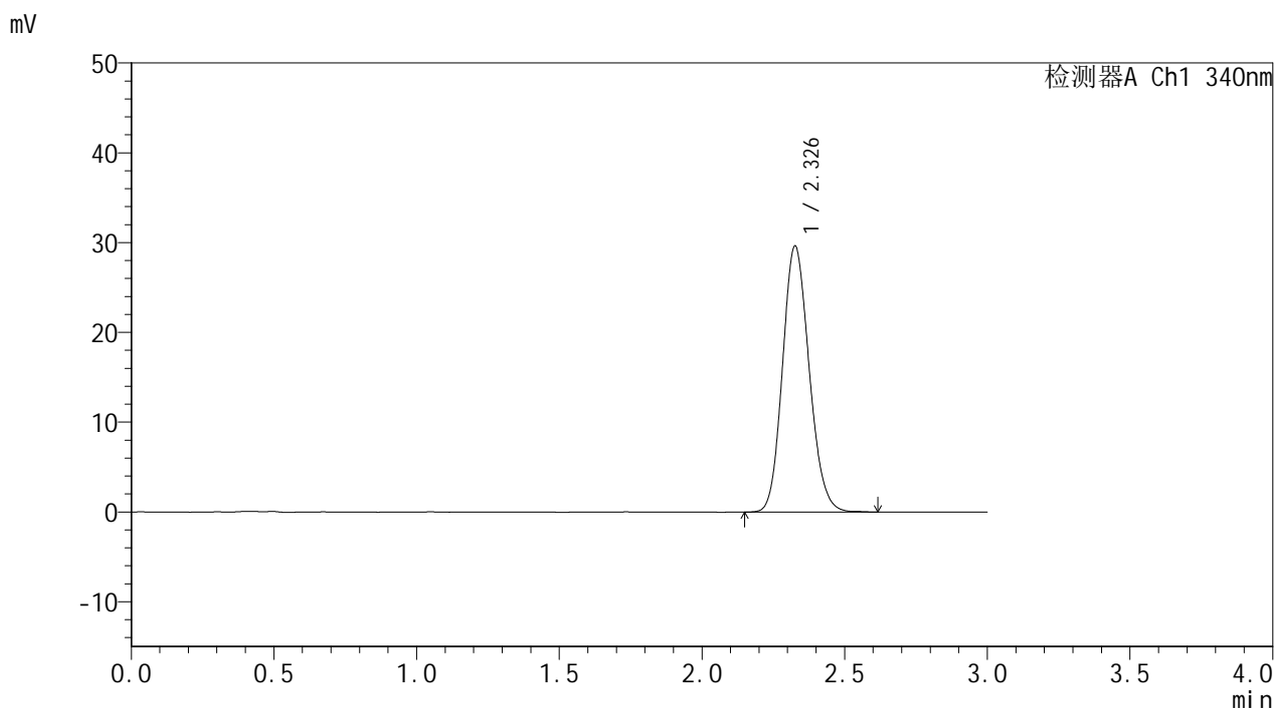


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3708-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:17:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192571	100.000	29517	2969	1.142	--
总计		192571	100.000	29517			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4-供试品溶液-1

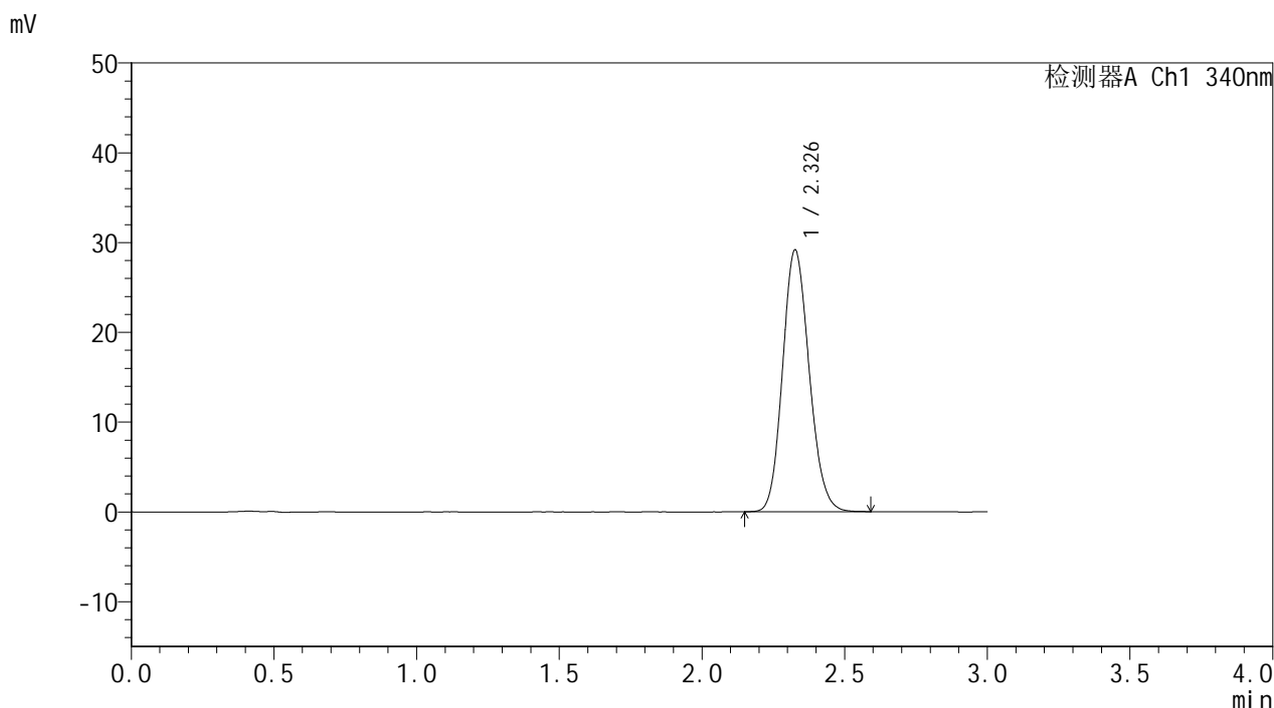


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3709-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:21:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	189382	100.000	29059	2977	1.141	--
总计		189382	100.000	29059			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5-供试品溶液-1

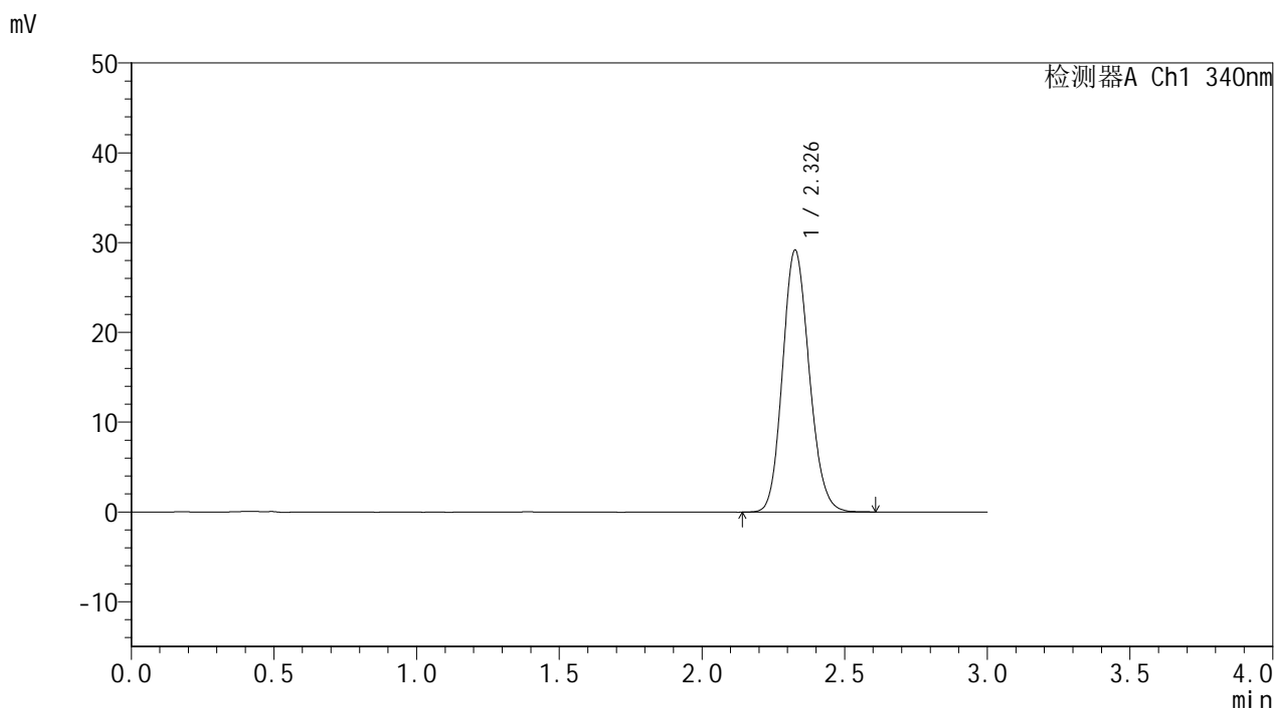


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3710-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:24:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	189791	100.000	29083	2969	1.140	--
总计		189791	100.000	29083			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6-供试品溶液-1

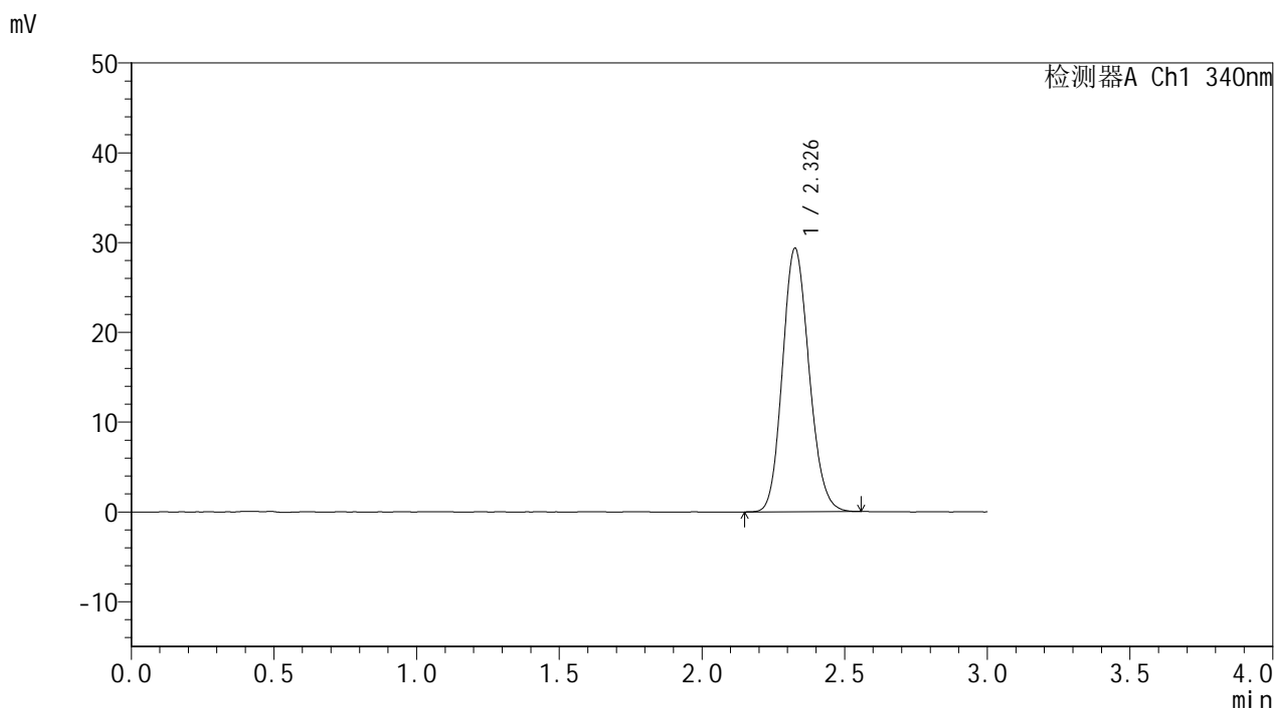


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3711-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:27:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	190295	100.000	29228	2978	1.139	--
总计		190295	100.000	29228			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1-供试品溶液-1

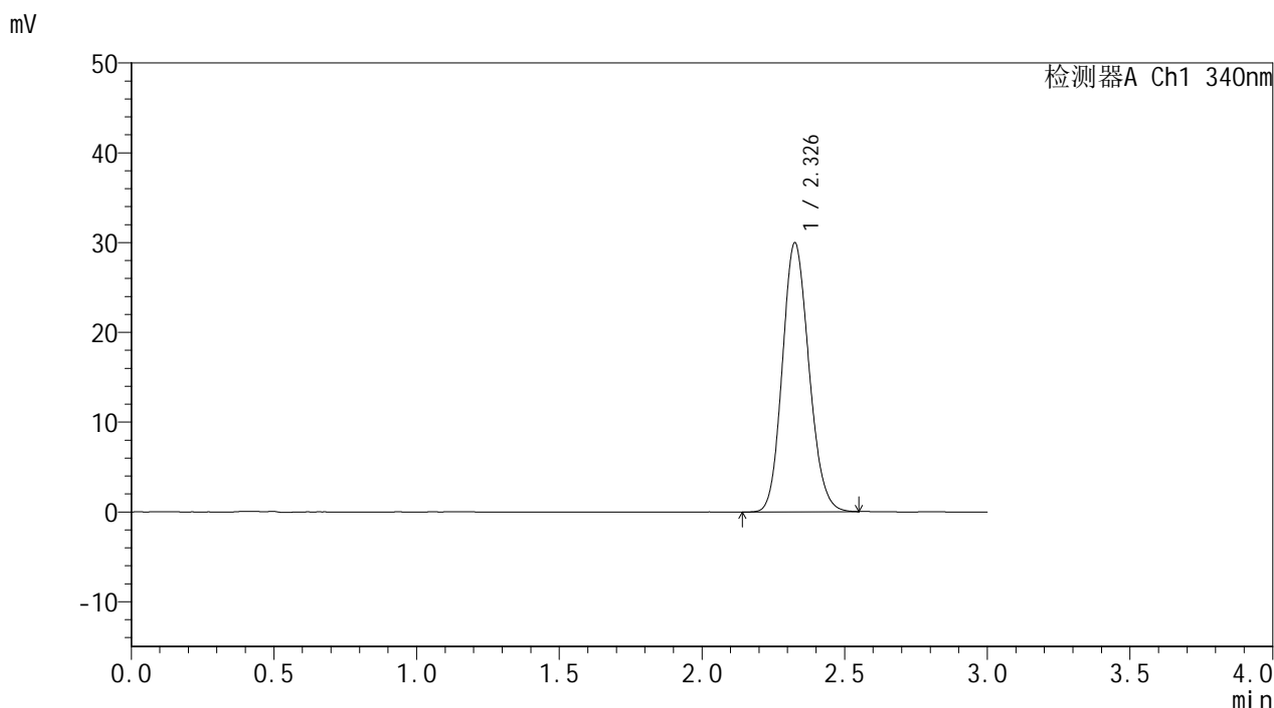


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3712-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:31:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194409	100.000	29864	2970	1.138	--
总计		194409	100.000	29864			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2-供试品溶液-1

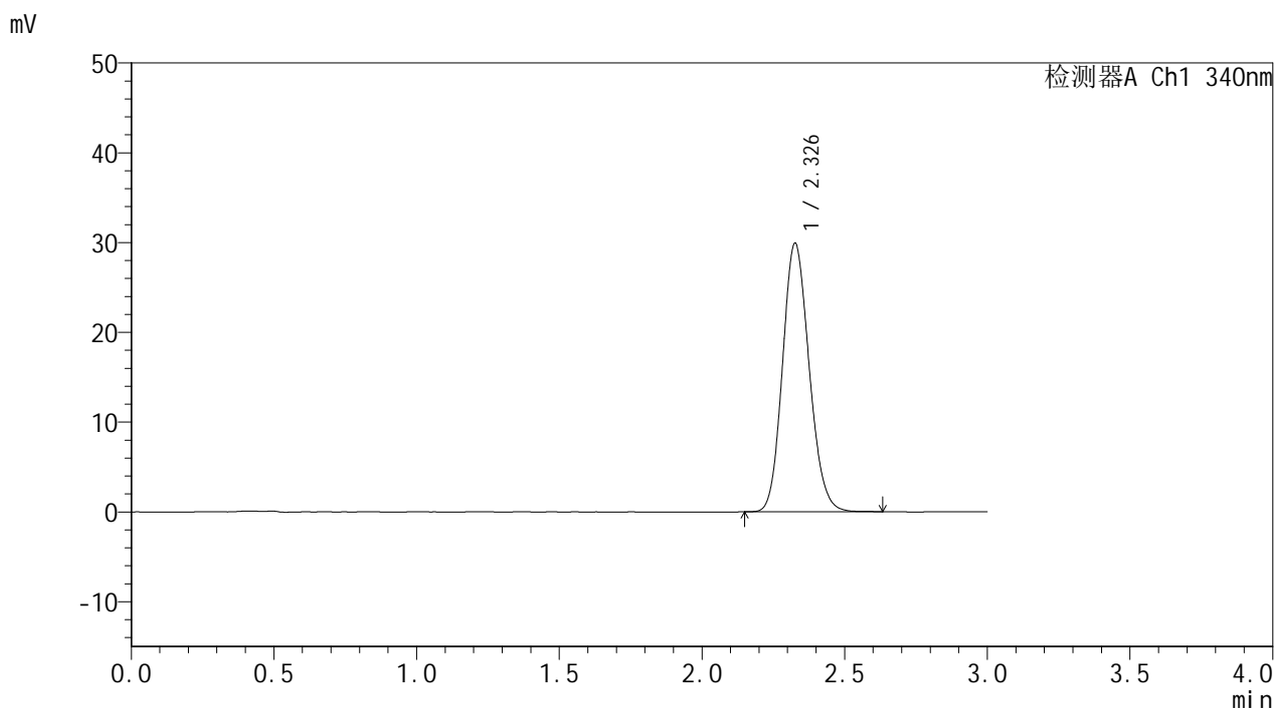


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3713-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:34:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:08:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

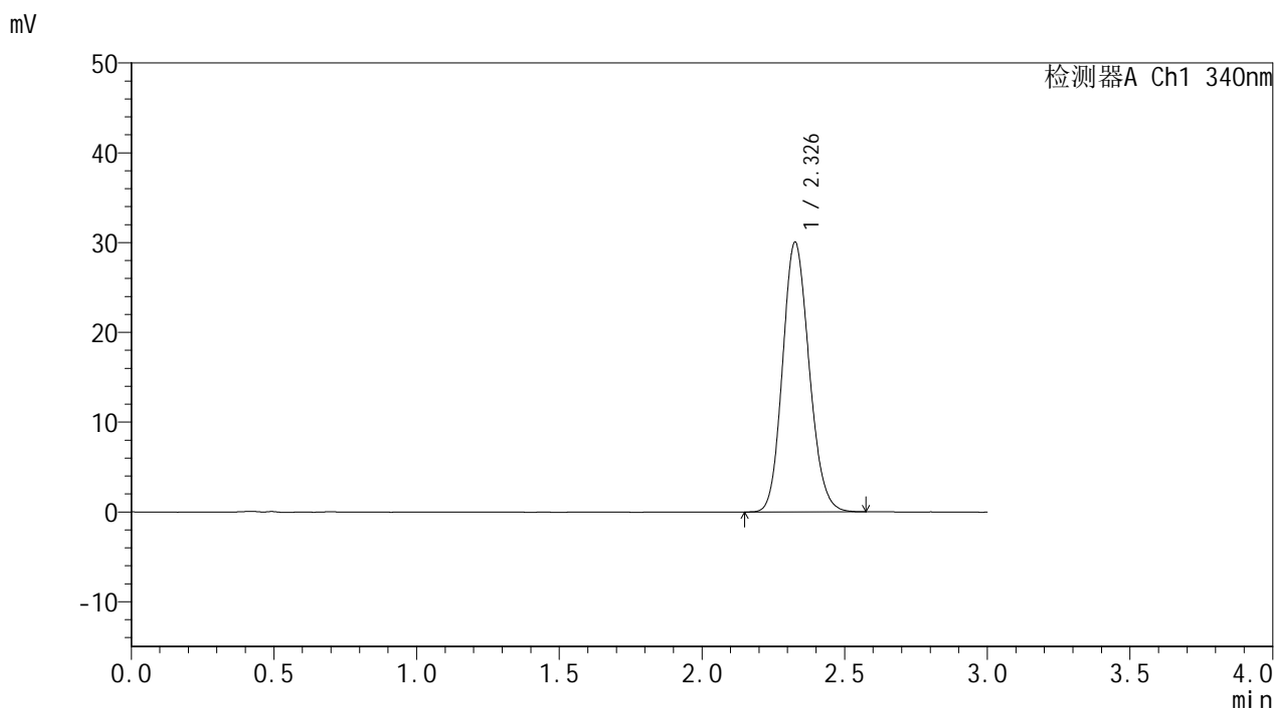
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194491	100.000	29809	2963	1.140	--
总计		194491	100.000	29809			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3714-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:38:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194796	100.000	29949	2981	1.140	--
总计		194796	100.000	29949			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4-供试品溶液-1

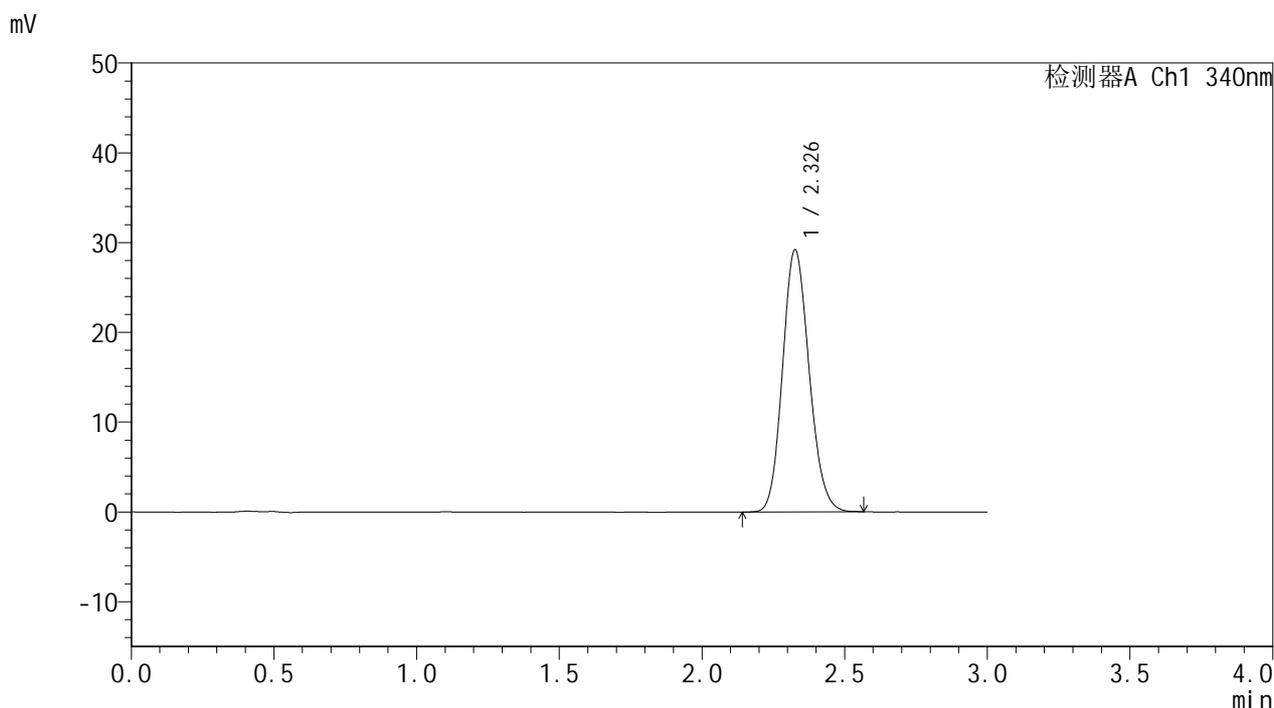


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3715-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:41:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

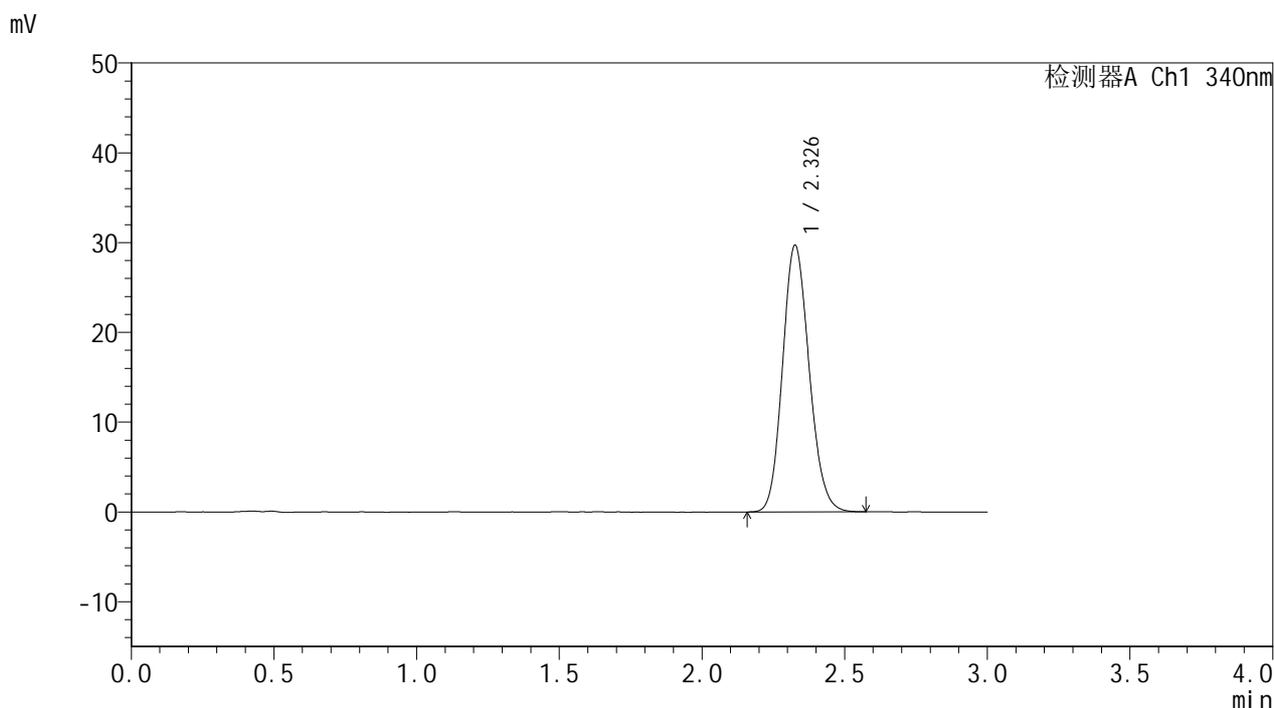
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	189116	100.000	29095	2979	1.138	--
总计		189116	100.000	29095			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3716-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:44:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192592	100.000	29593	2981	1.141	--
总计		192592	100.000	29593			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6-供试品溶液-1

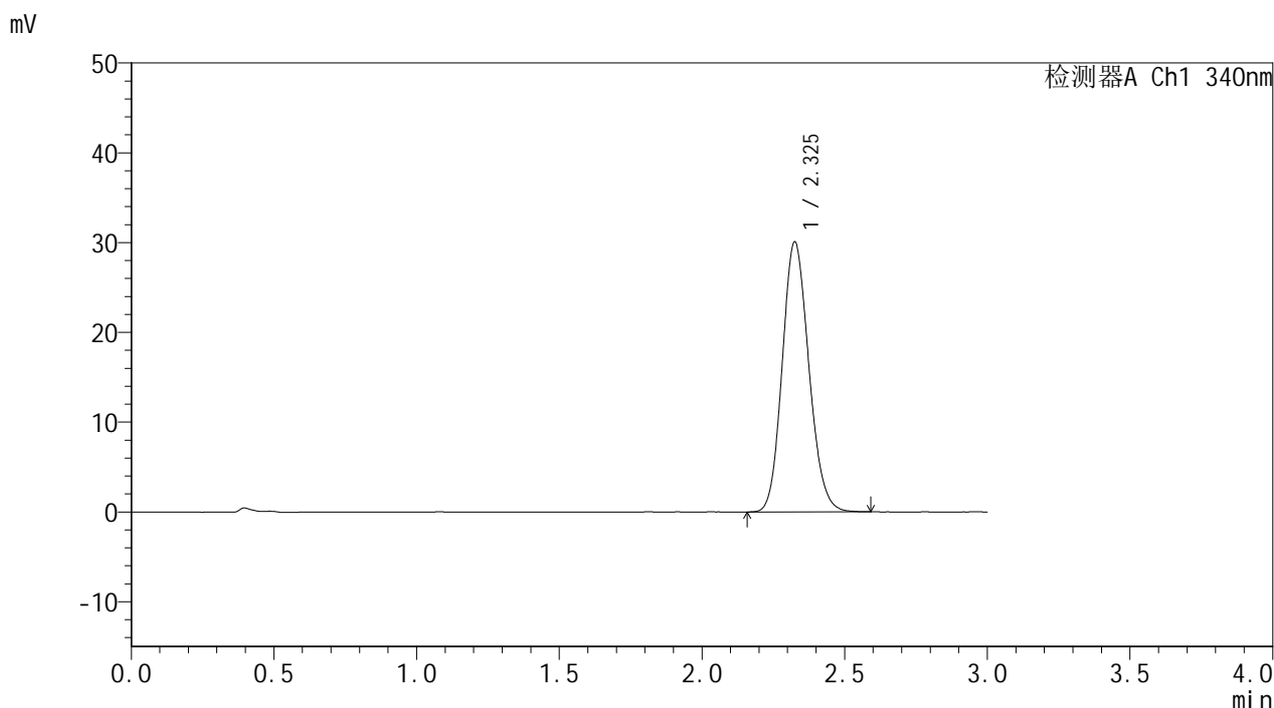


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3717-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:48:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	195271	100.000	29993	2970	1.139	--
总计		195271	100.000	29993			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1-供试品溶液-1

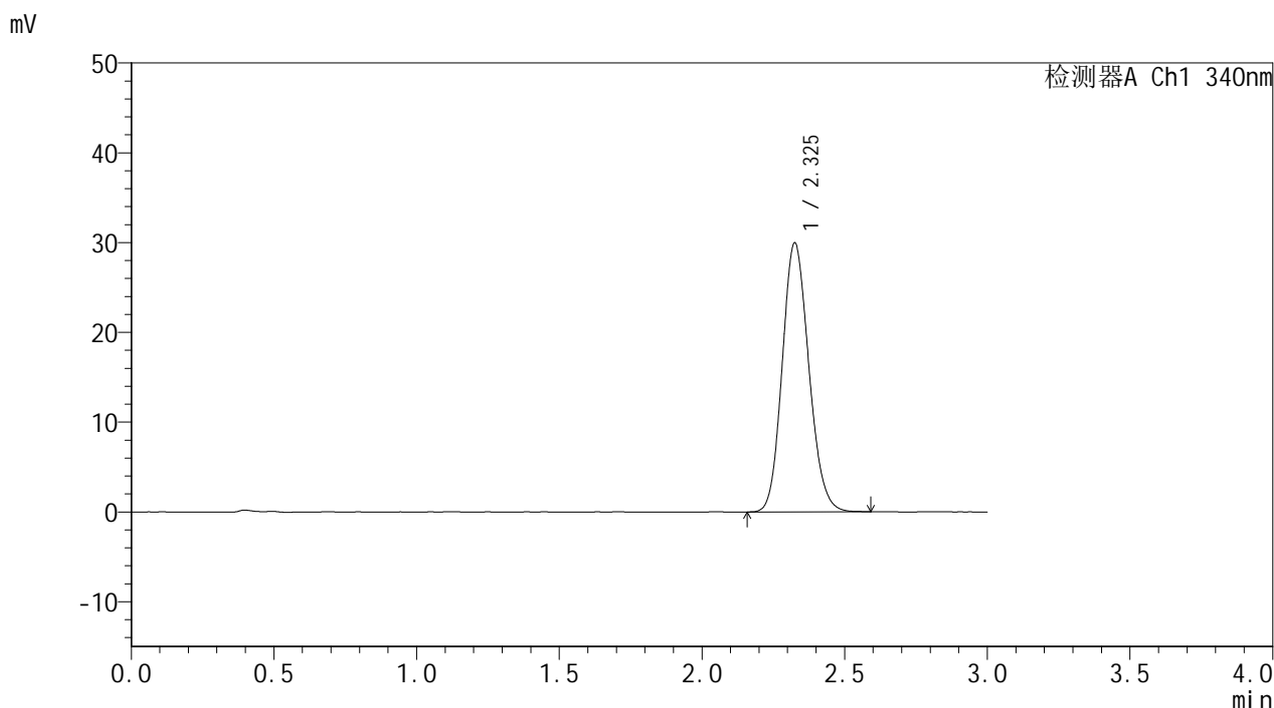


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3718-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:51:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	194434	100.000	29875	2968	1.140	--
总计		194434	100.000	29875			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2-供试品溶液-1

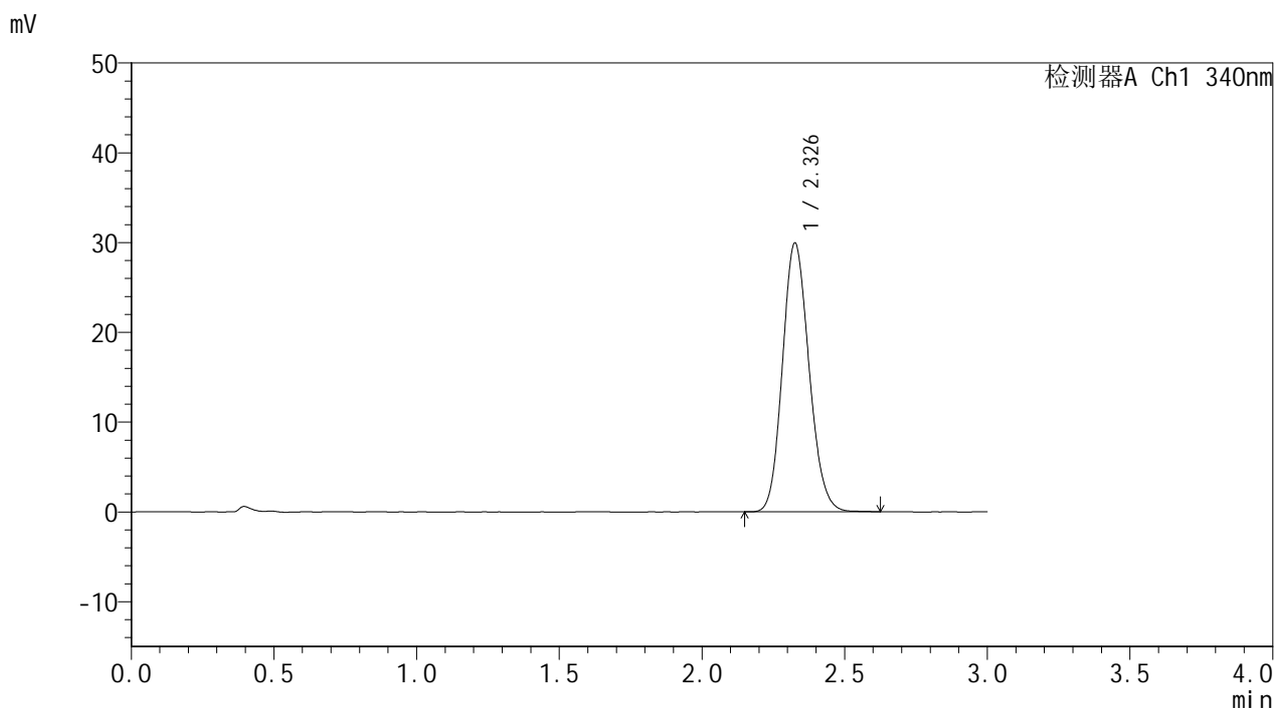


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3719-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:54:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

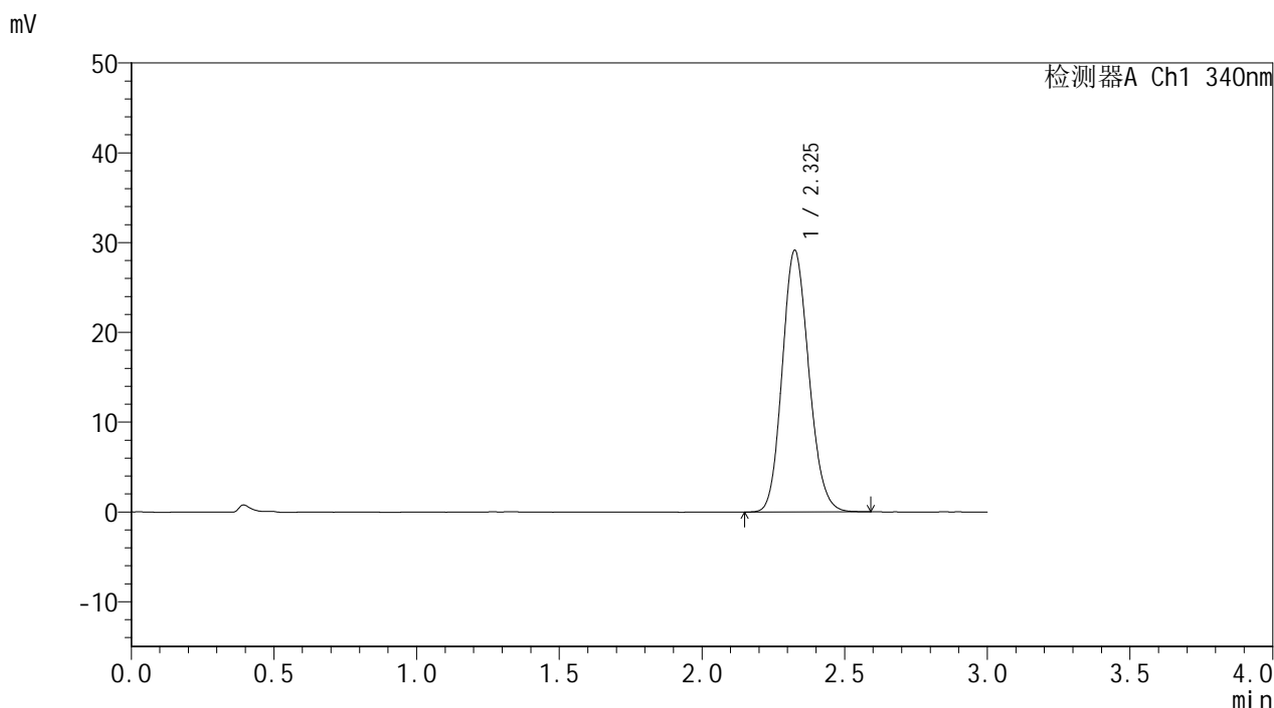
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194102	100.000	29806	2974	1.140	--
总计		194102	100.000	29806			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3720-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:58:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:09:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	188964	100.000	29053	2968	1.140	--
总计		188964	100.000	29053			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4-供试品溶液-1

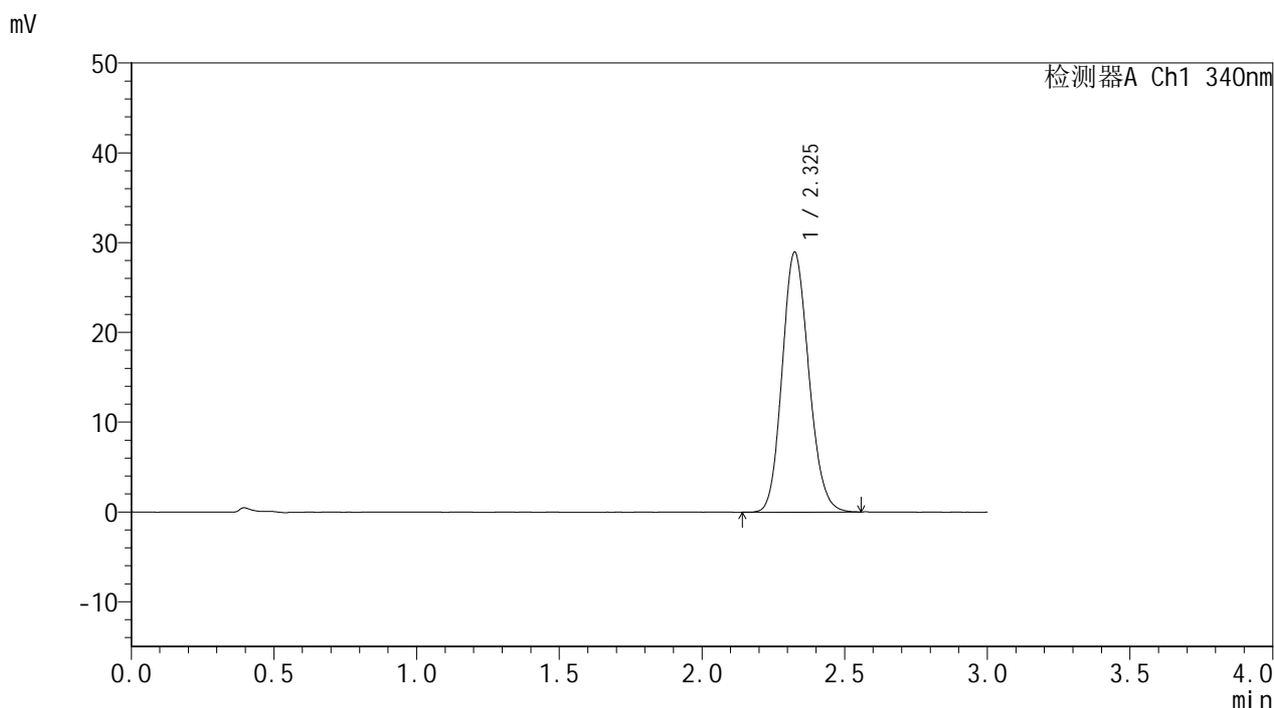


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3721-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:01:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	187808	100.000	28881	2968	1.140	--
总计		187808	100.000	28881			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5-供试品溶液-1

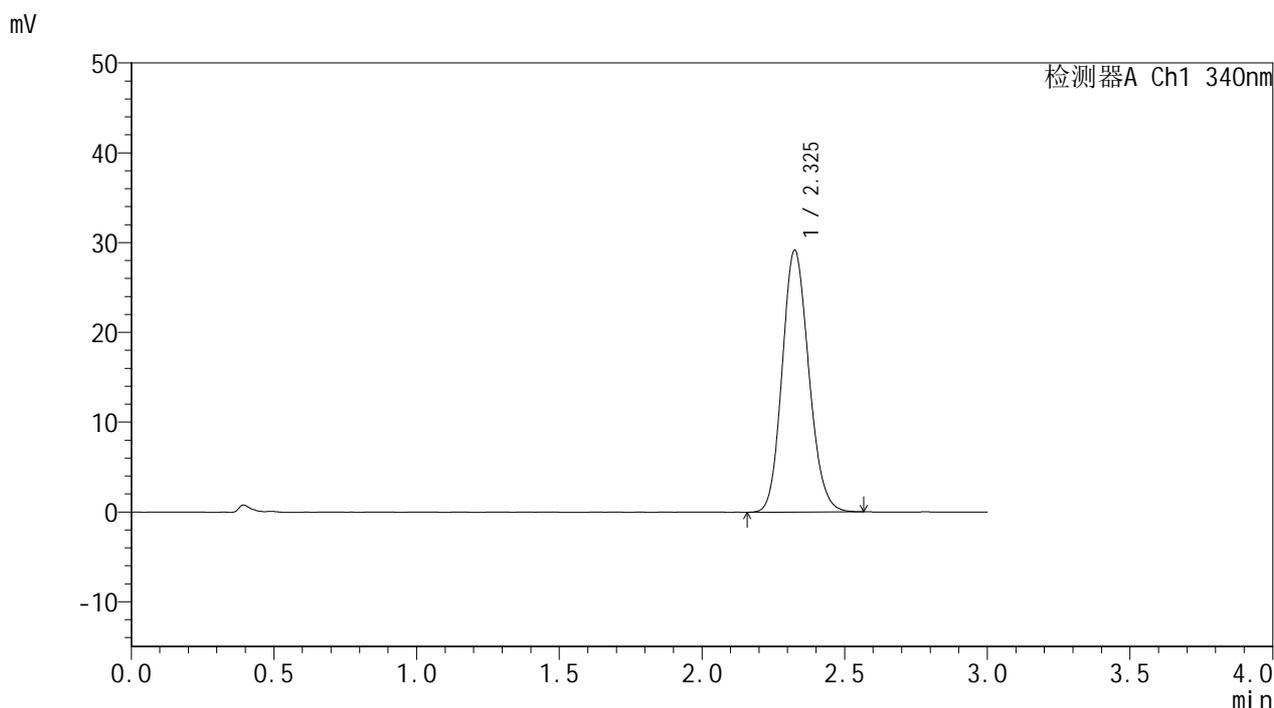


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3722-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:05:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	189119	100.000	29084	2973	1.138	--
总计		189119	100.000	29084			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6-供试品溶液-1

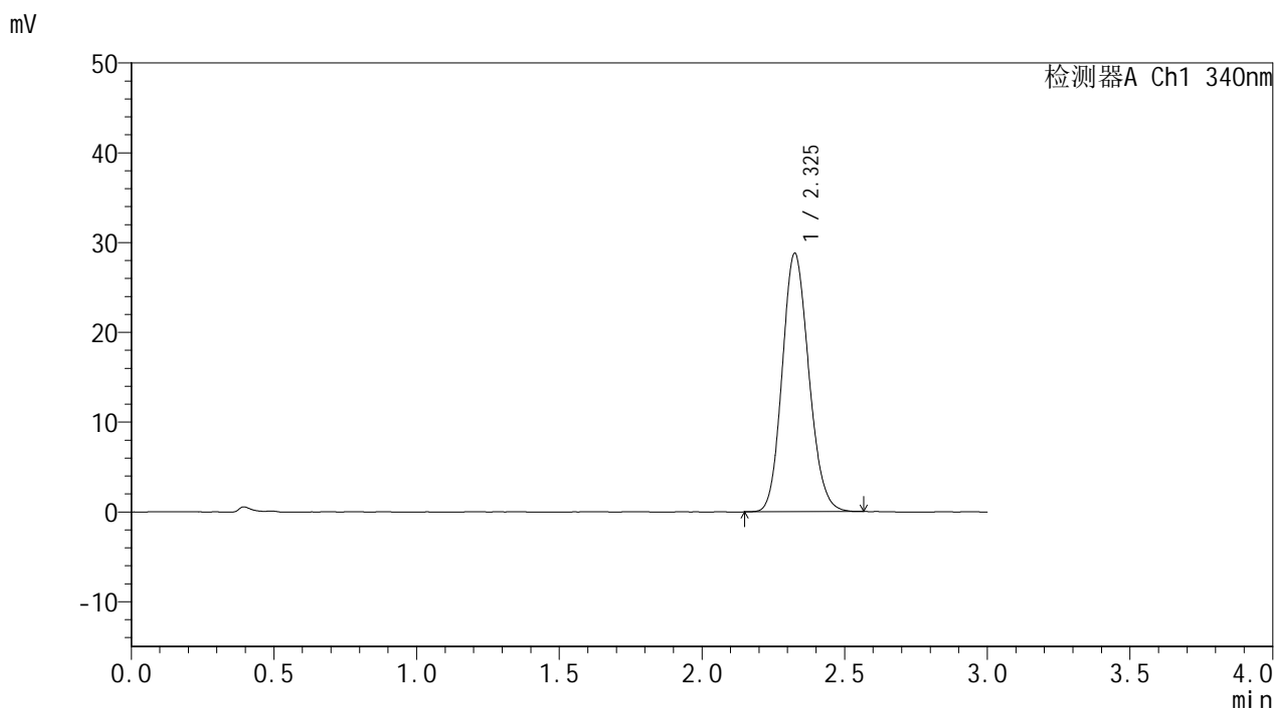


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3723-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:08:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	186687	100.000	28702	2977	1.138	--
总计		186687	100.000	28702			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

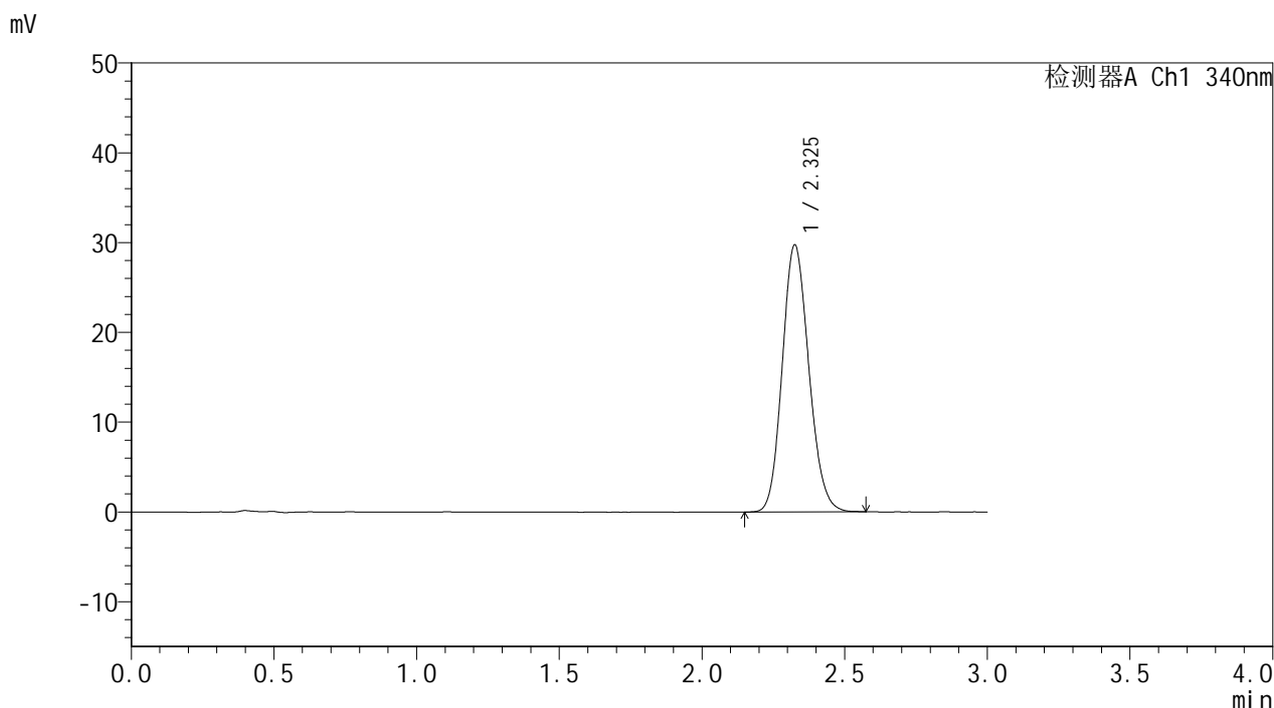


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3724-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:11:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	192898	100.000	29659	2973	1.140	--
总计		192898	100.000	29659			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

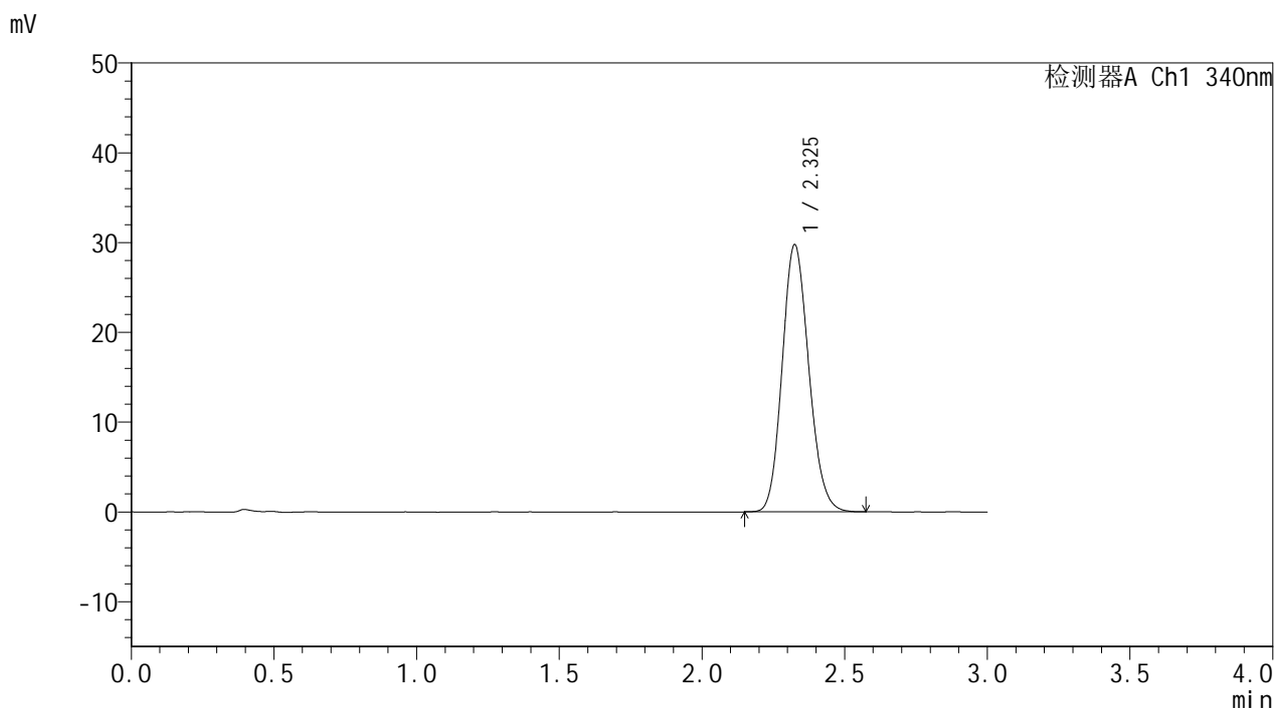


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3725-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:15:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

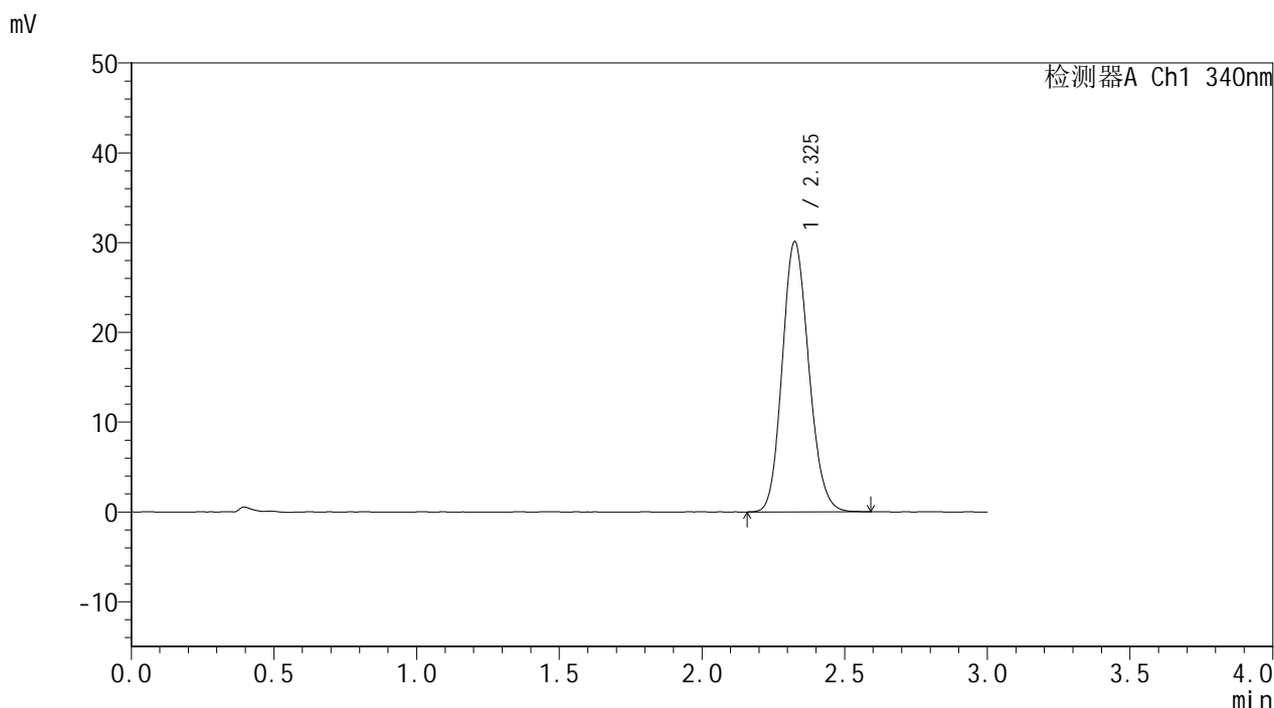
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	193023	100.000	29690	2967	1.143	--
总计		193023	100.000	29690			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3726-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:18:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	194920	100.000	30026	2982	1.140	--
总计		194920	100.000	30026			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

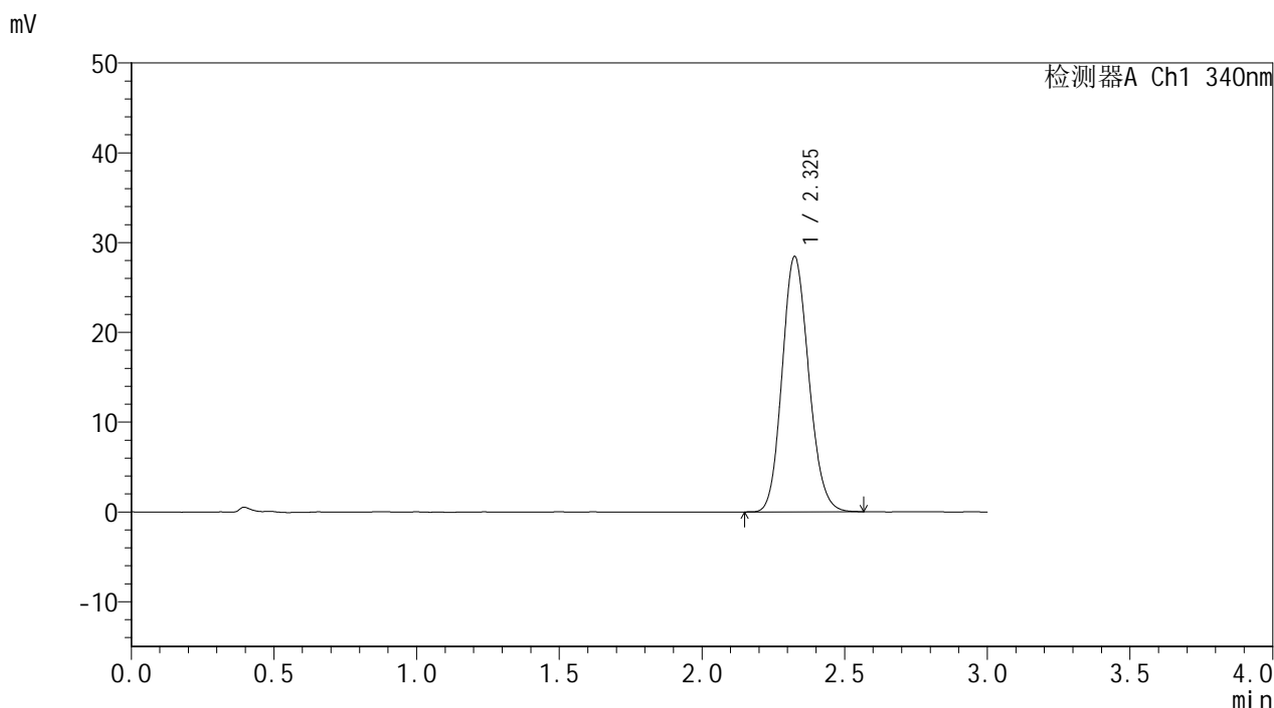


# YMP-4103

## <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 - 24-26/24-3727-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:21:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	184444	100.000	28379	2969	1.137	--
总计		184444	100.000	28379			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

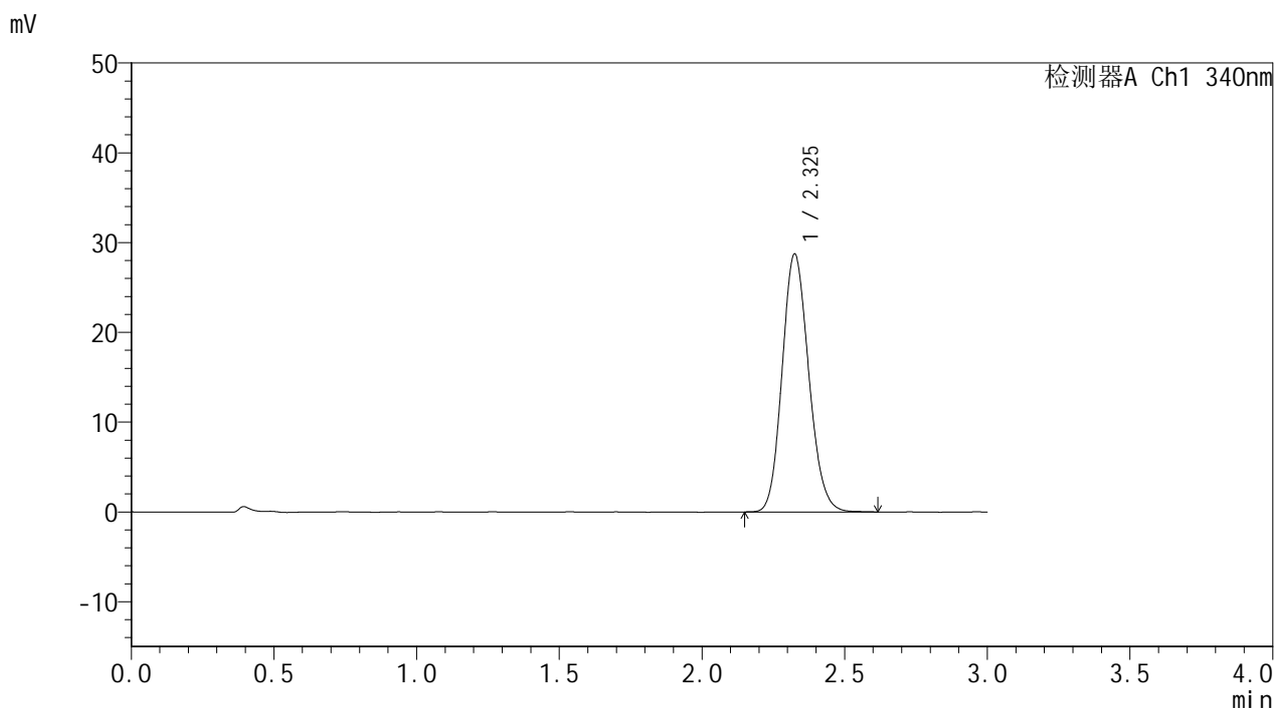


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3728-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:25:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:10:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	186529	100.000	28667	2969	1.140	--
总计		186529	100.000	28667			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

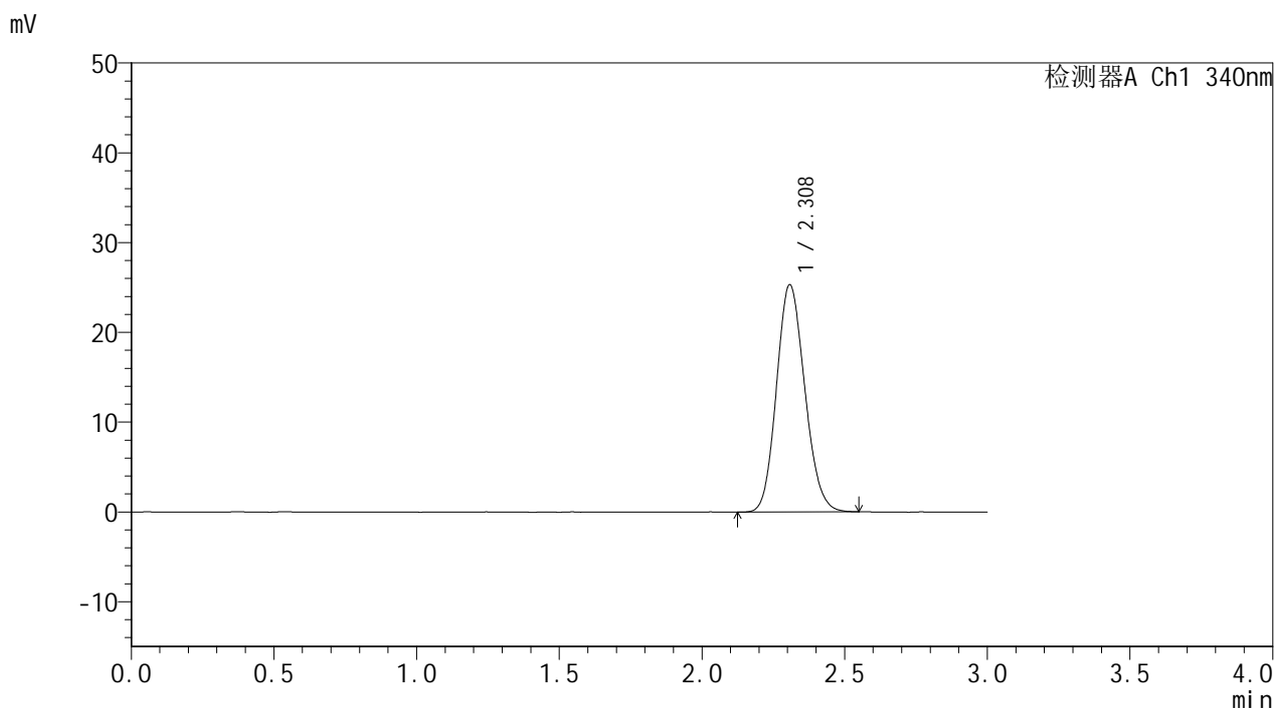


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-26/24-3729-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:28:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:11:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	174354	100.000	25275	2578	1.135	--
总计		174354	100.000	25275			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

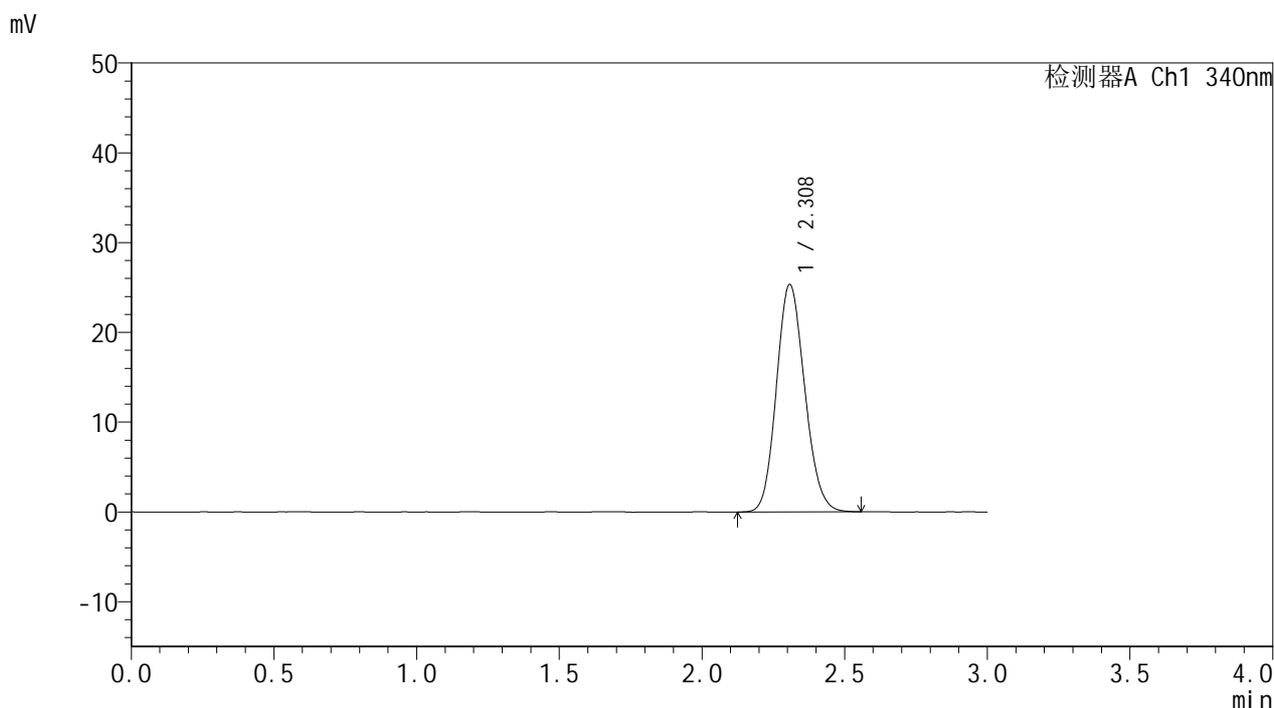


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-26/24-3730-2 - zzp-2025032321p-ajl-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250911-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:32:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 09:11:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	174734	100.000	25312	2579	1.134	--
总计		174734	100.000	25312			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025032321批-安捷伦-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2