

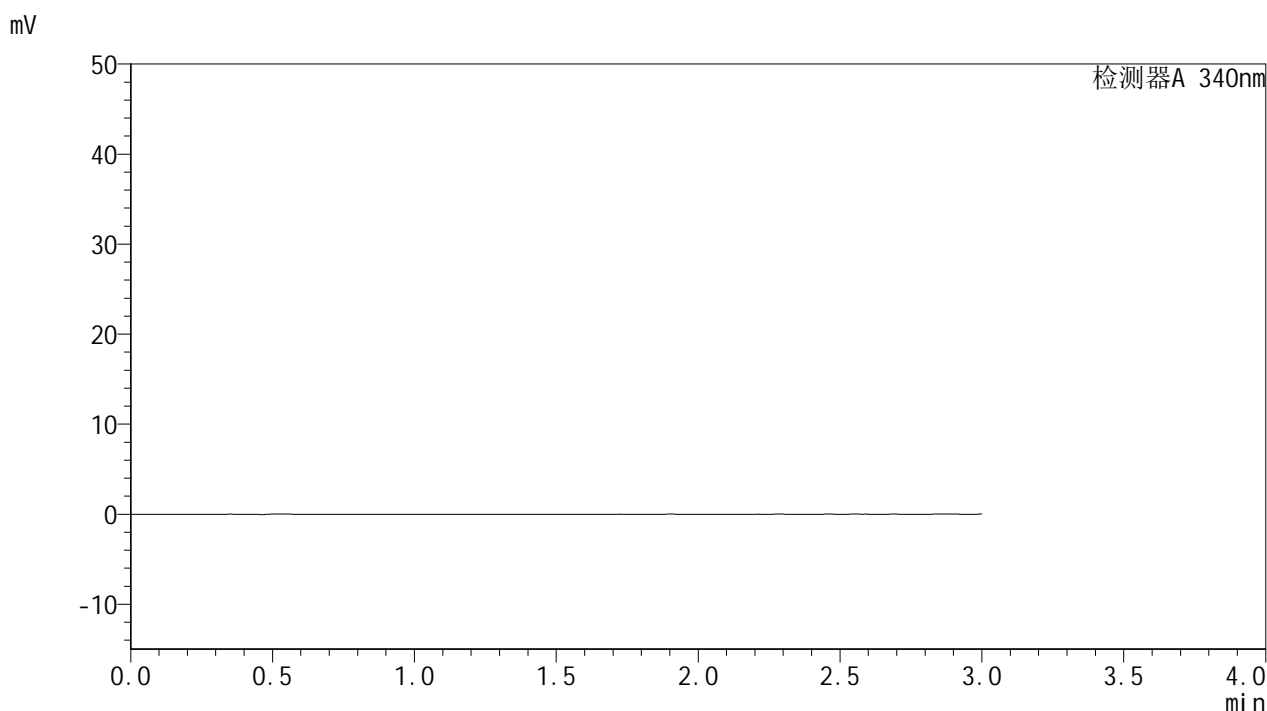


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-179-3 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 10:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

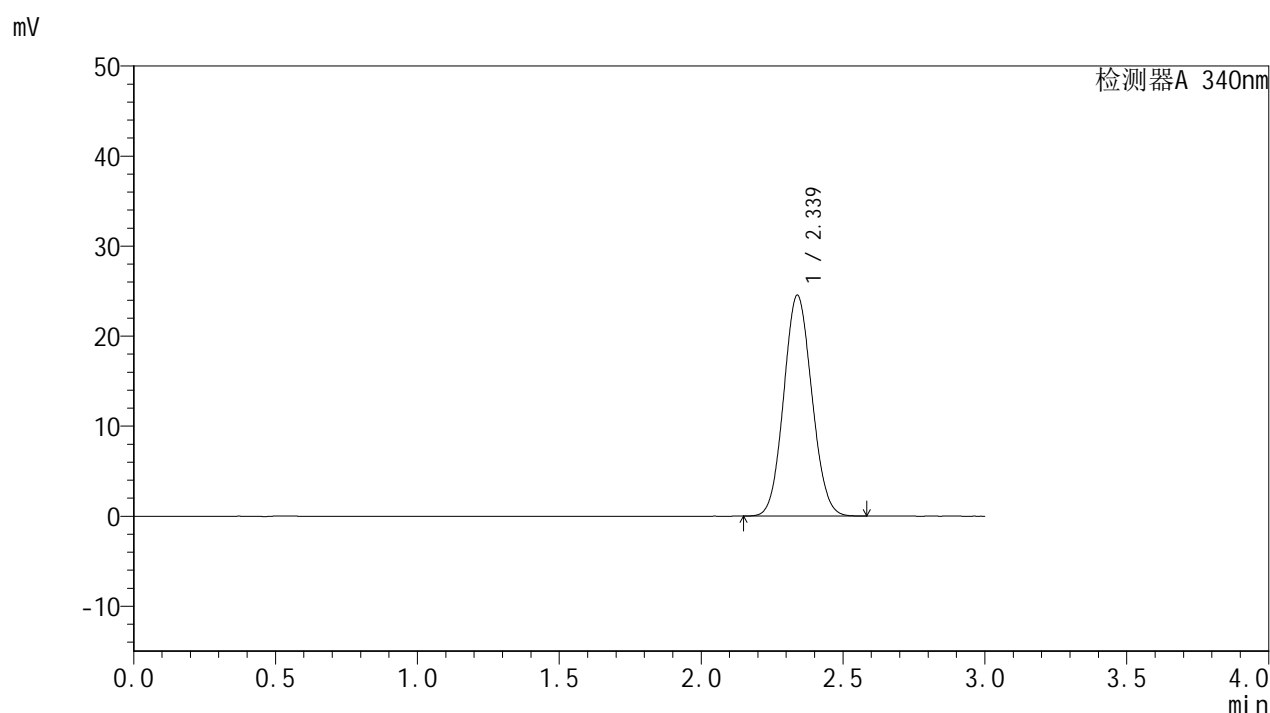
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-180-3 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 10:15:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

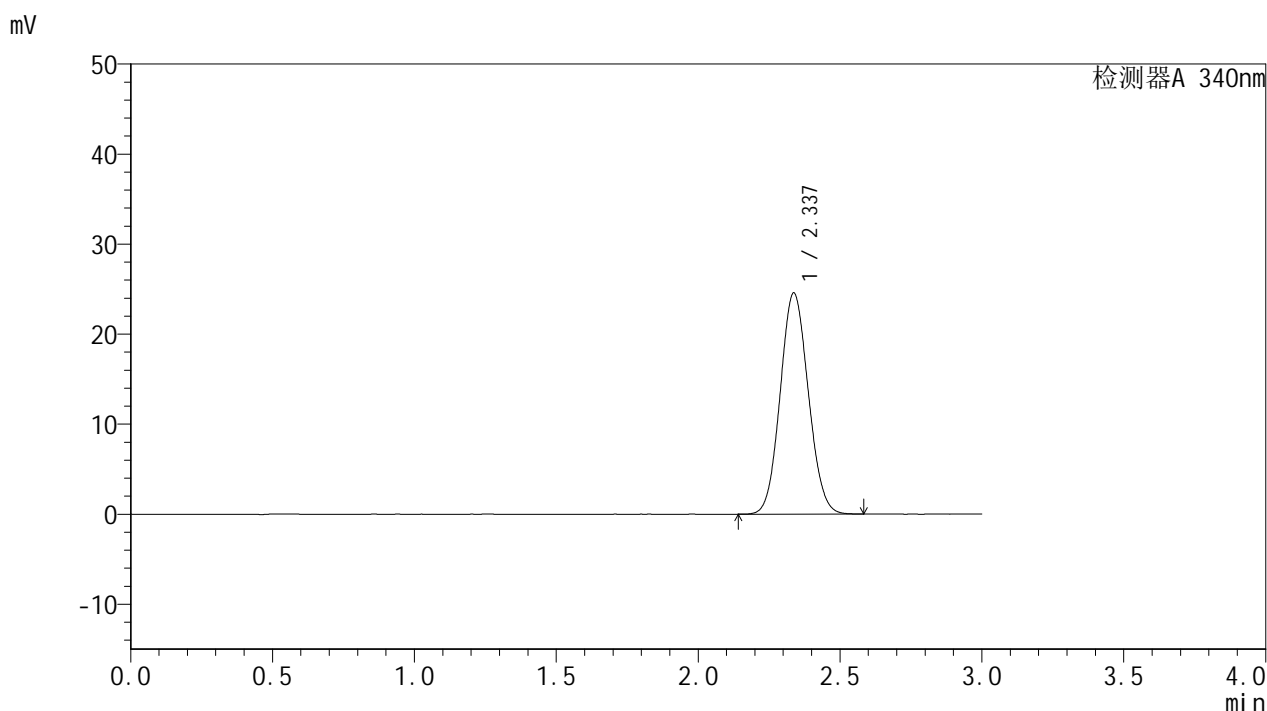
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	169270	100.000	24543	2623	1.078	--
总计		169270	100.000	24543			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-181-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

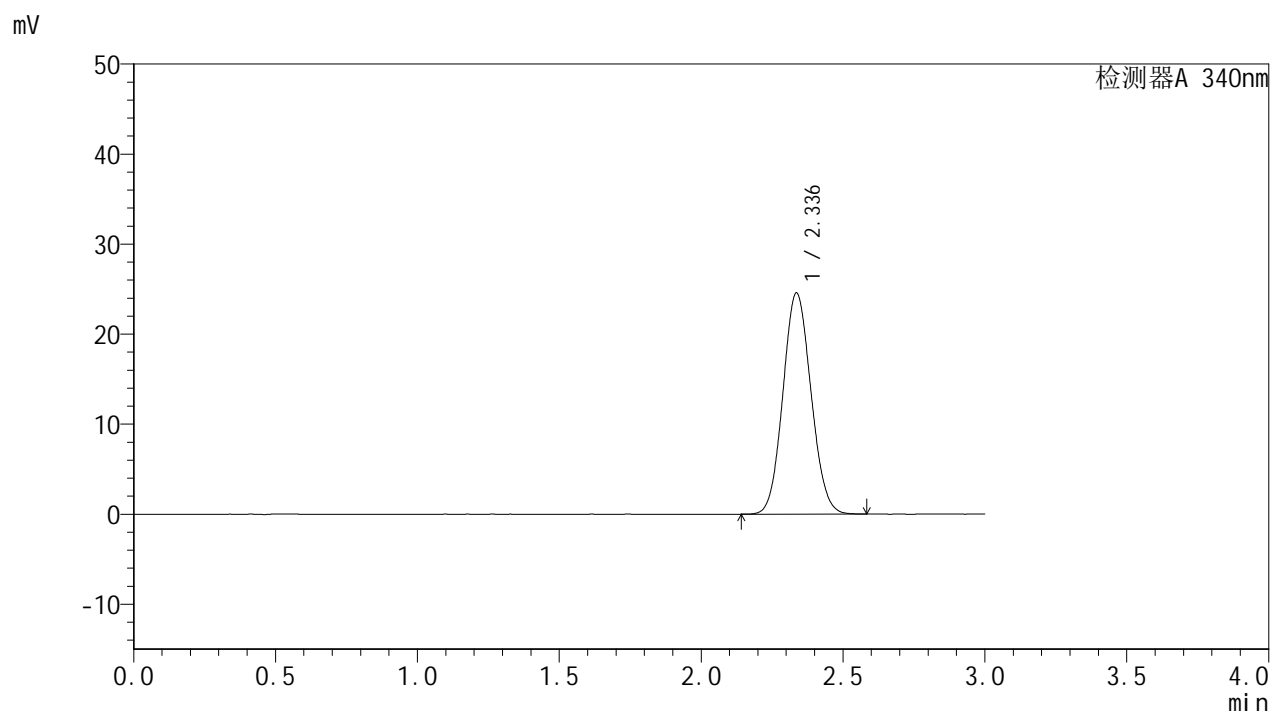
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	169446	100.000	24573	2624	1.082	--
总计		169446	100.000	24573			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-182-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

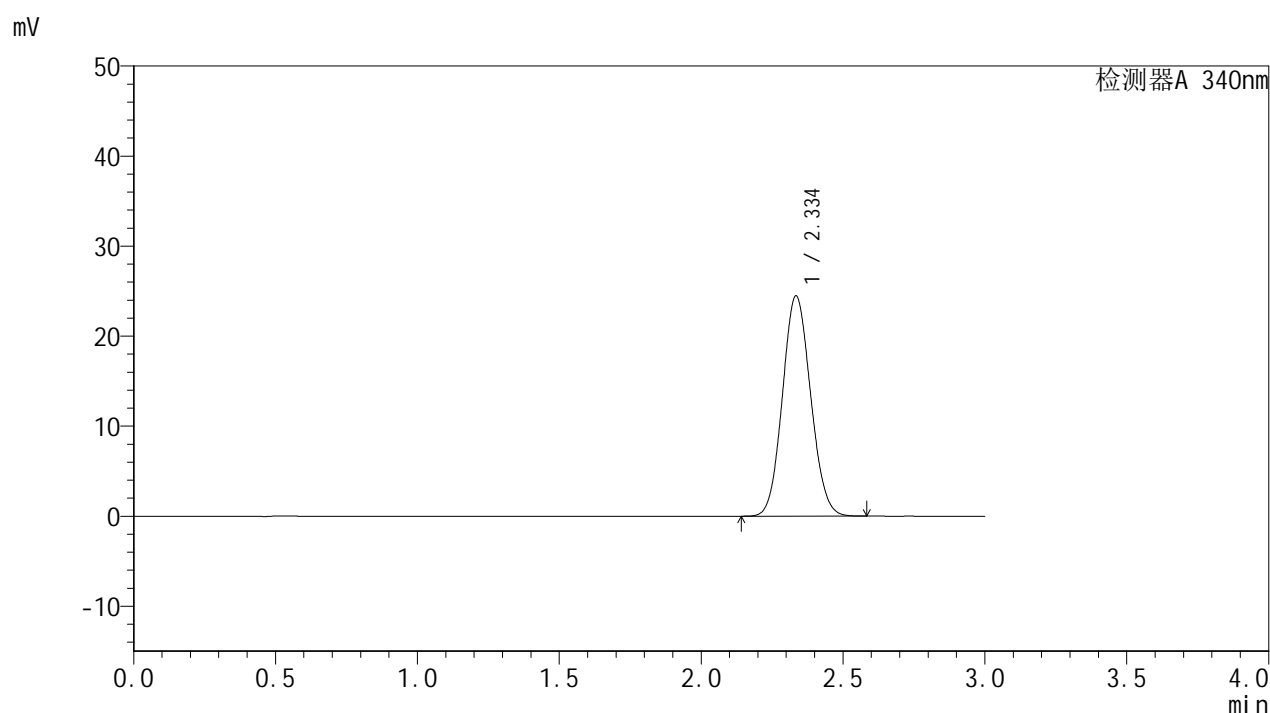
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	169324	100.000	24552	2625	1.084	--
总计		169324	100.000	24552			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-183-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

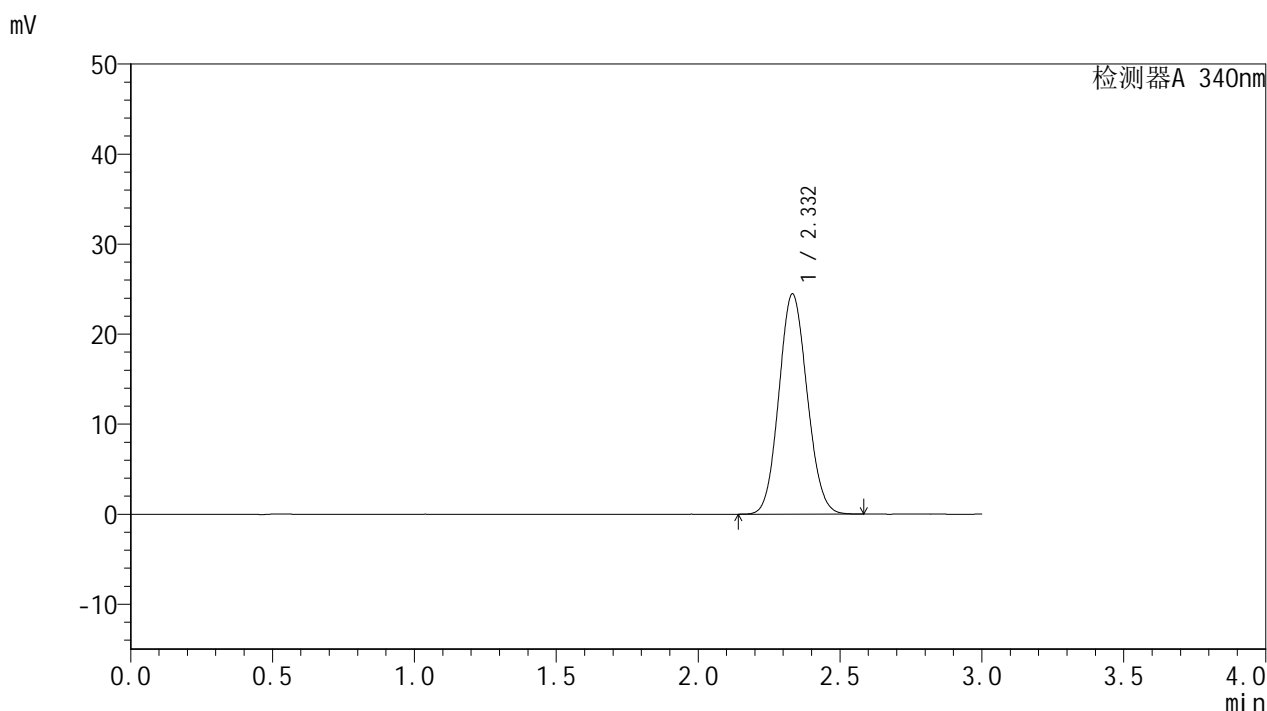
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	169189	100.000	24395	2606	1.089	--
总计		169189	100.000	24395			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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 - 0-43/27-184-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	169295	100.000	24448	2598	1.092	--
总计		169295	100.000	24448			

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

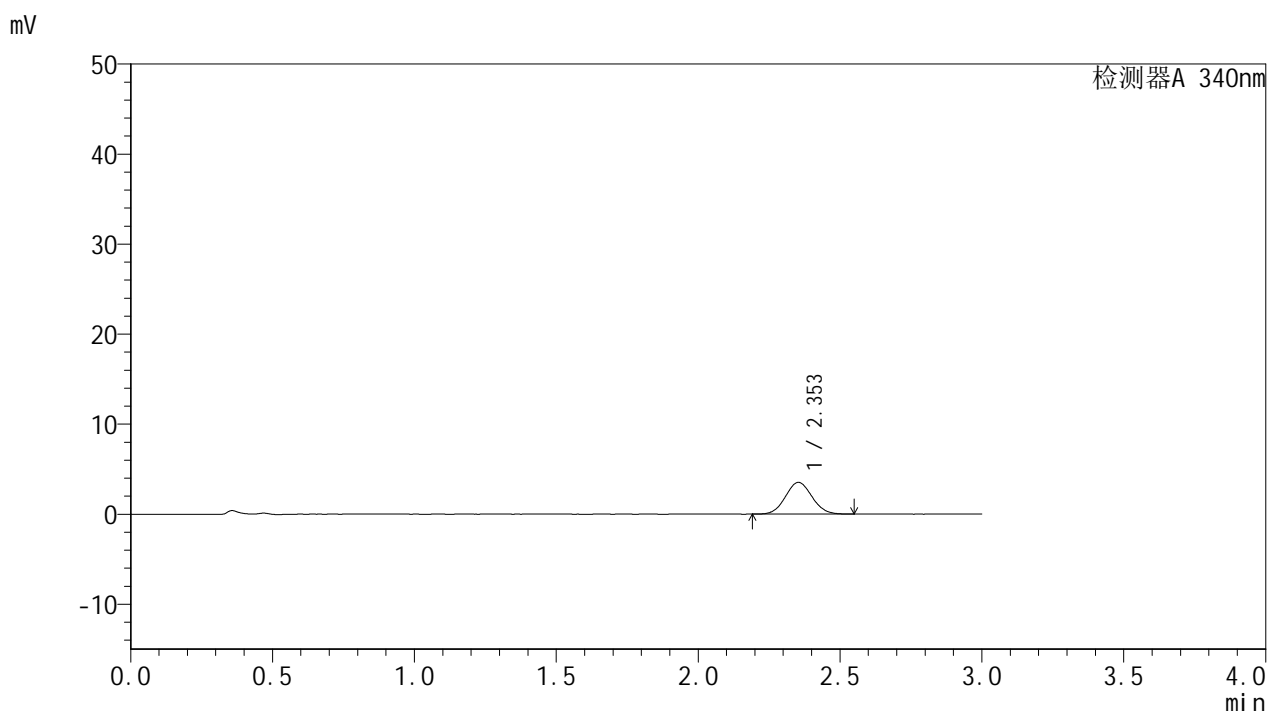


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-185-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	22881	100.000	3521	2995	1.064	--
总计		22881	100.000	3521			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

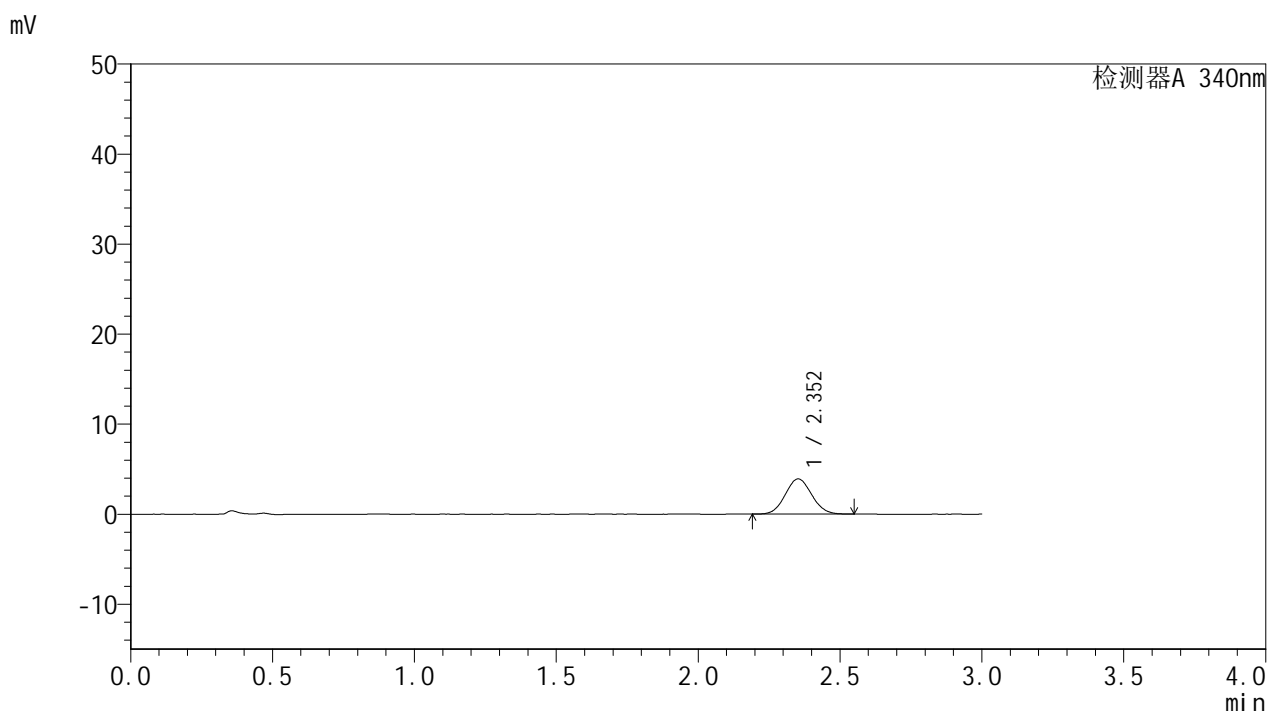


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-186-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 12:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

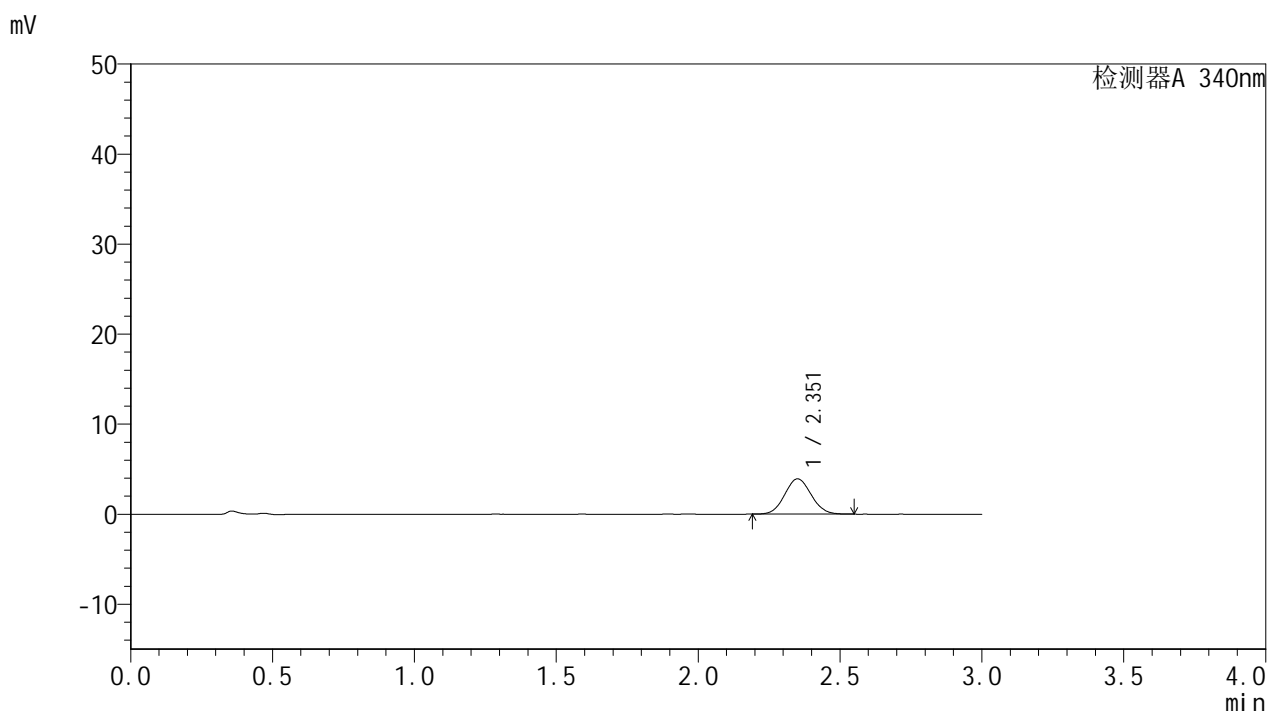
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	25458	100.000	3909	2993	1.065	--
总计		25458	100.000	3909			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-187-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

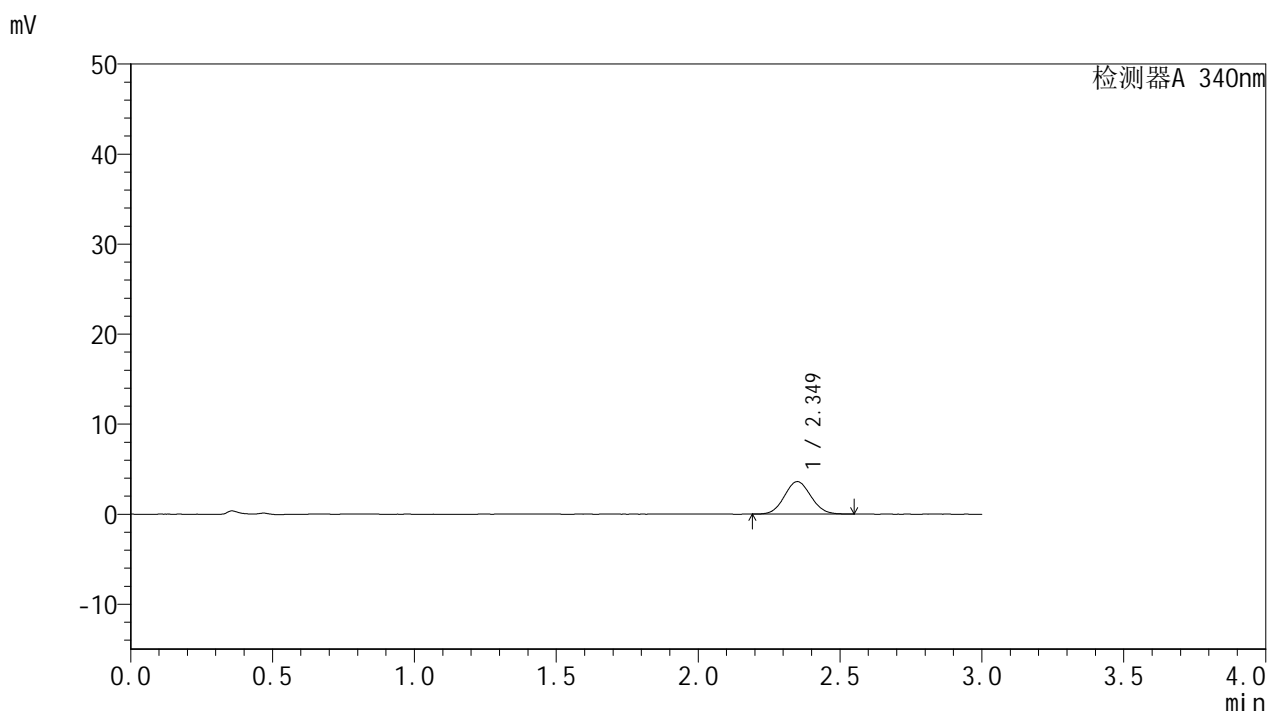
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	25526	100.000	3908	2984	1.067	--
总计		25526	100.000	3908			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-188-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

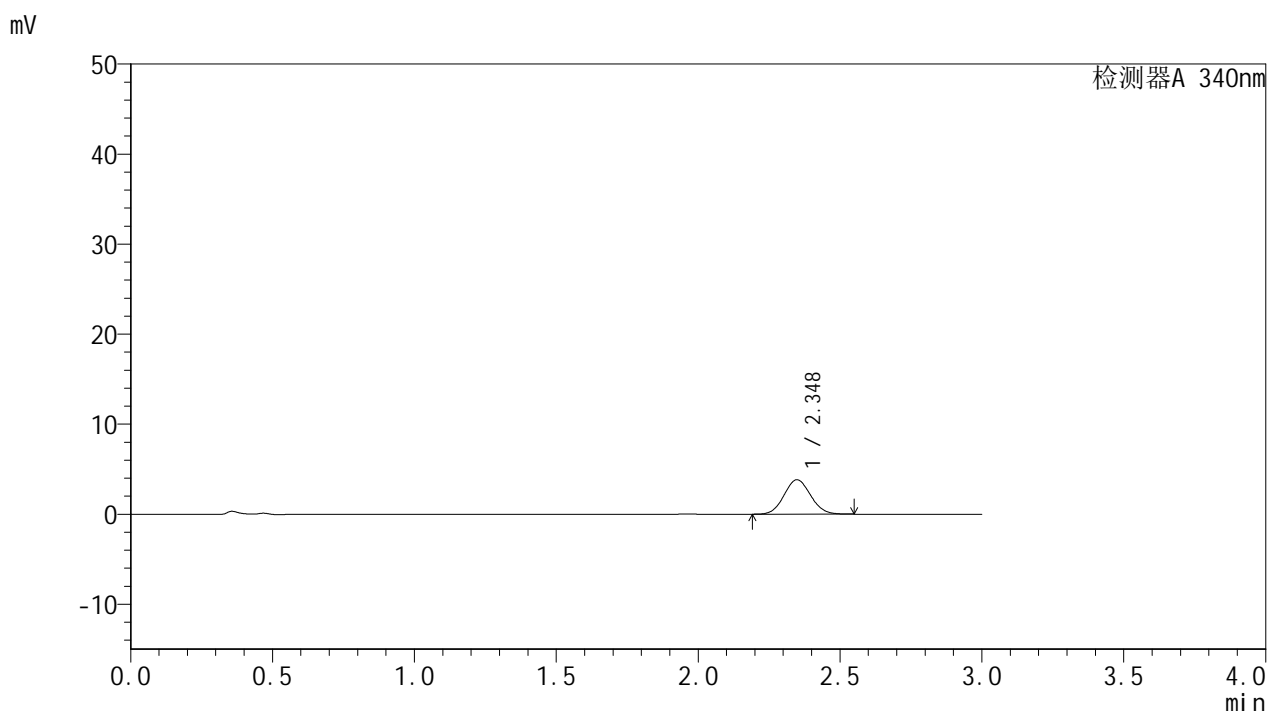
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	23540	100.000	3608	2977	1.071	--
总计		23540	100.000	3608			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-189-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

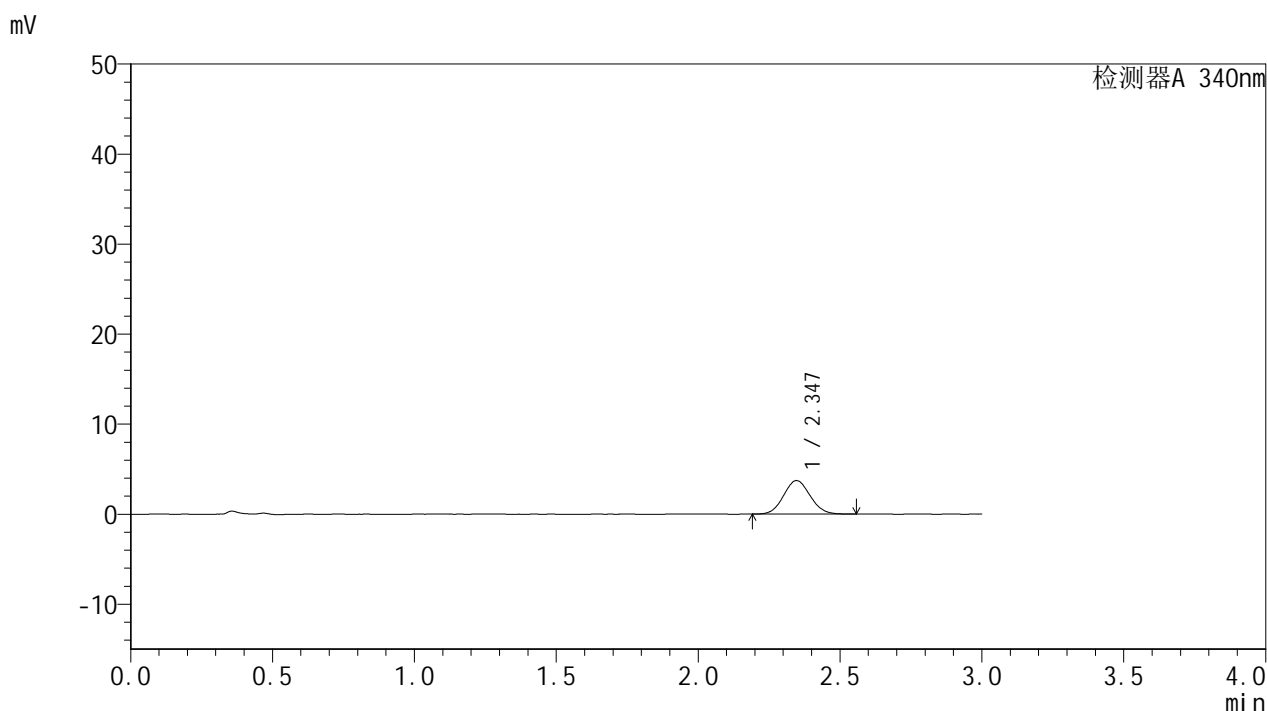
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	24870	100.000	3823	2983	1.071	--
总计		24870	100.000	3823			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-190-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

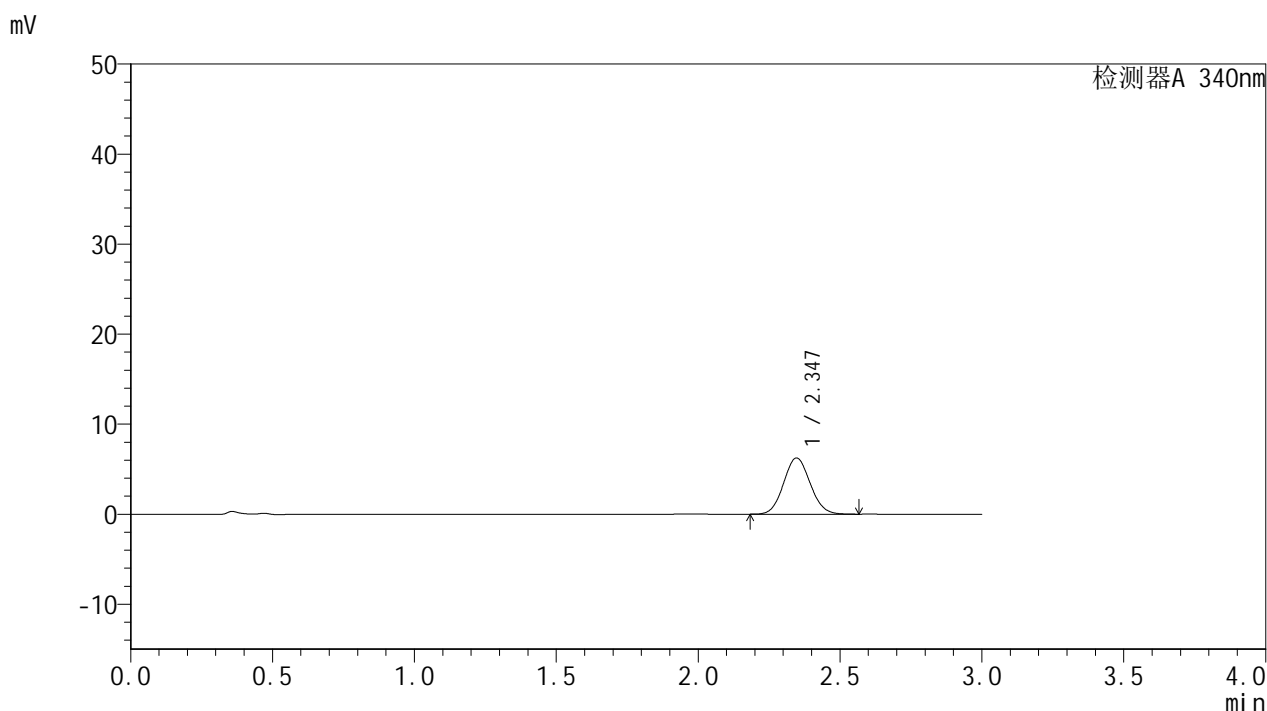
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	24323	100.000	3727	2963	1.072	--
总计		24323	100.000	3727			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-43/27-191-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

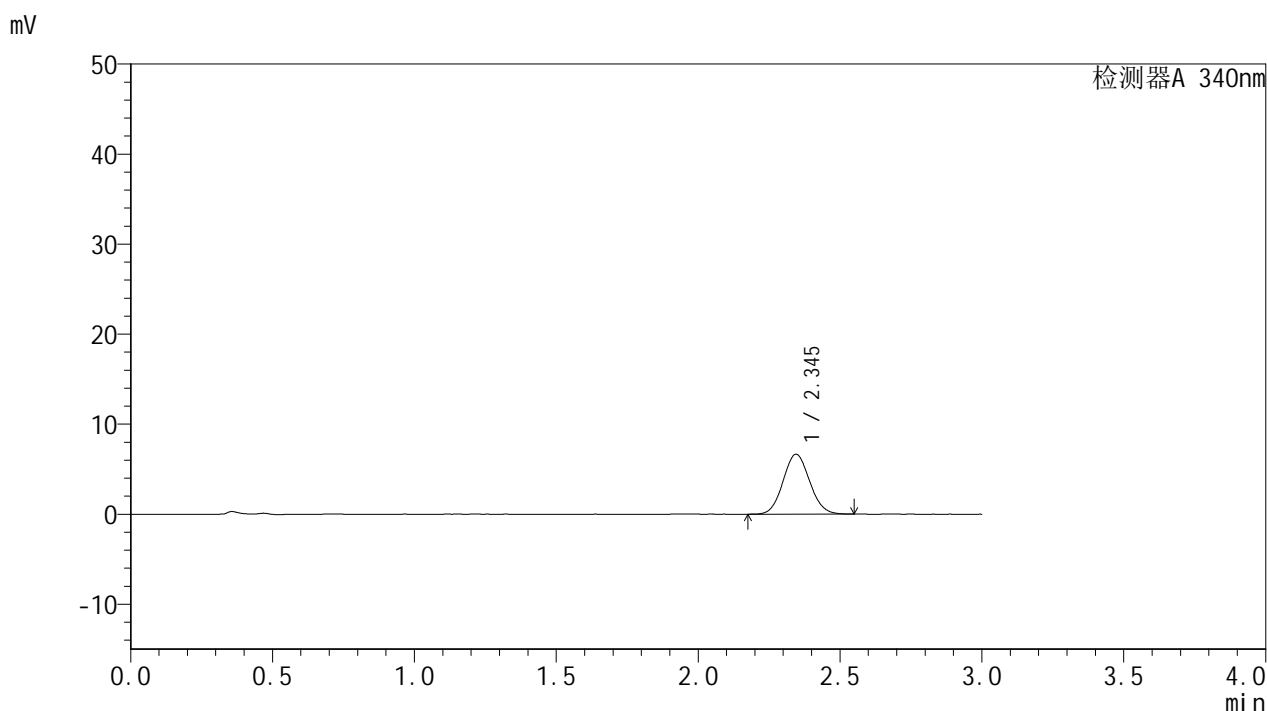
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	40741	100.000	6248	2972	1.076	--
总计		40741	100.000	6248			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-192-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

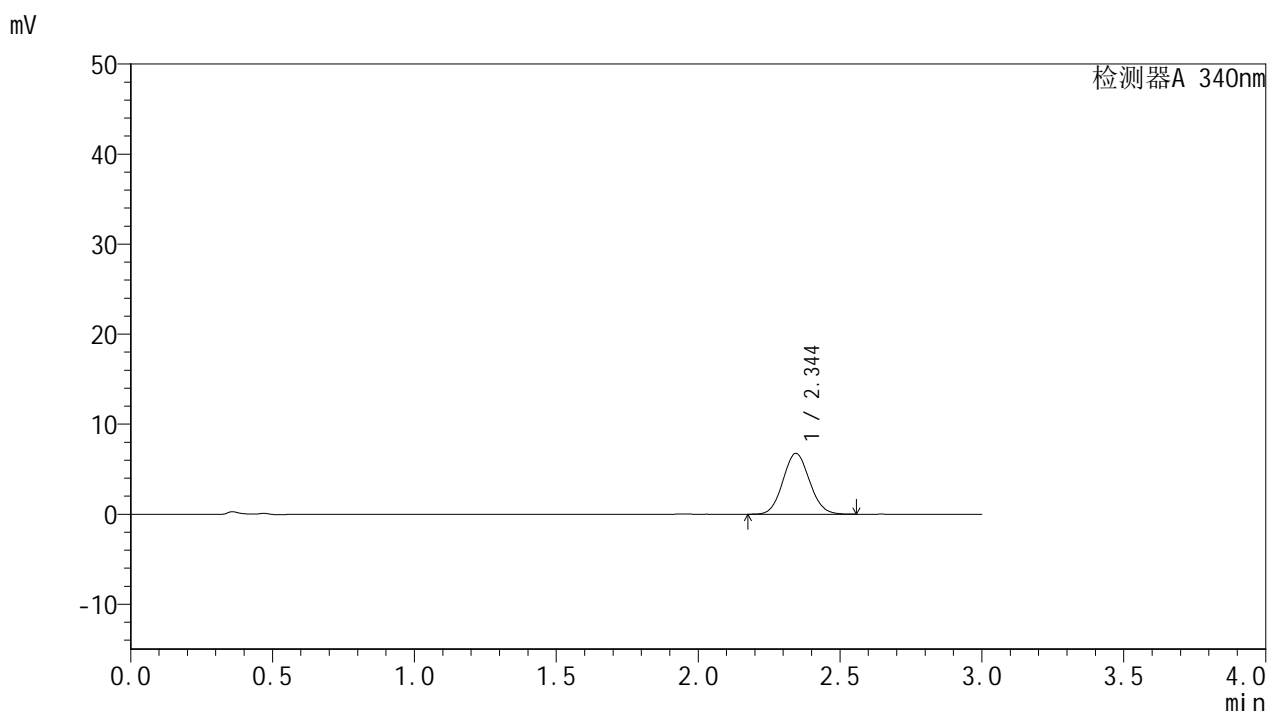
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	43404	100.000	6648	2964	1.078	--
总计		43404	100.000	6648			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-43/27-193-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:21:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	44067	100.000	6748	2966	1.078	--
总计		44067	100.000	6748			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

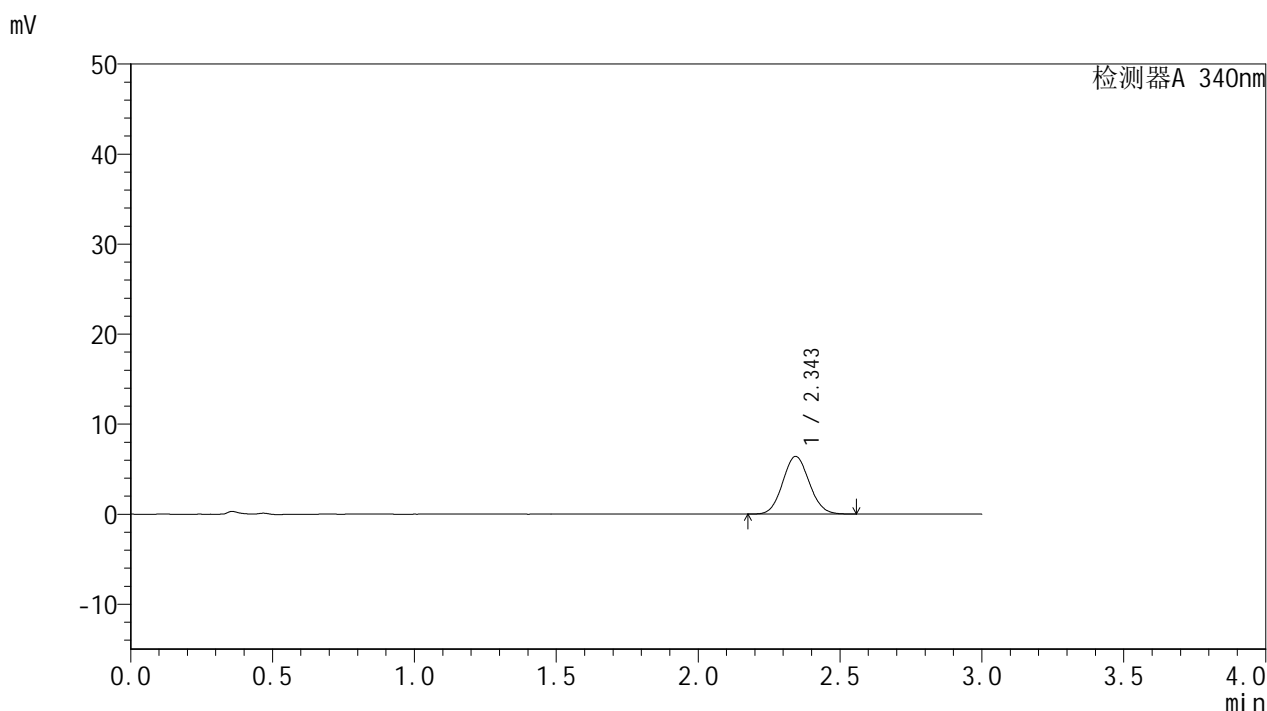


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-194-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

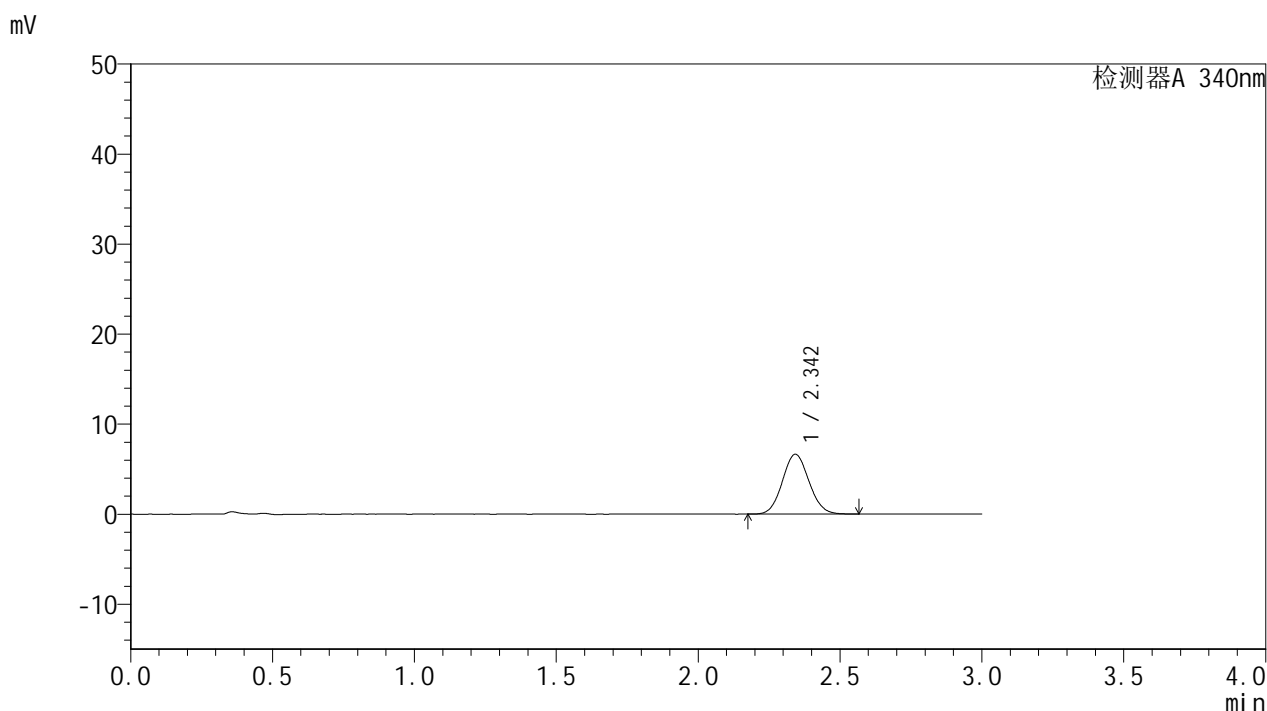
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	41780	100.000	6396	2970	1.079	--
总计		41780	100.000	6396			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-195-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

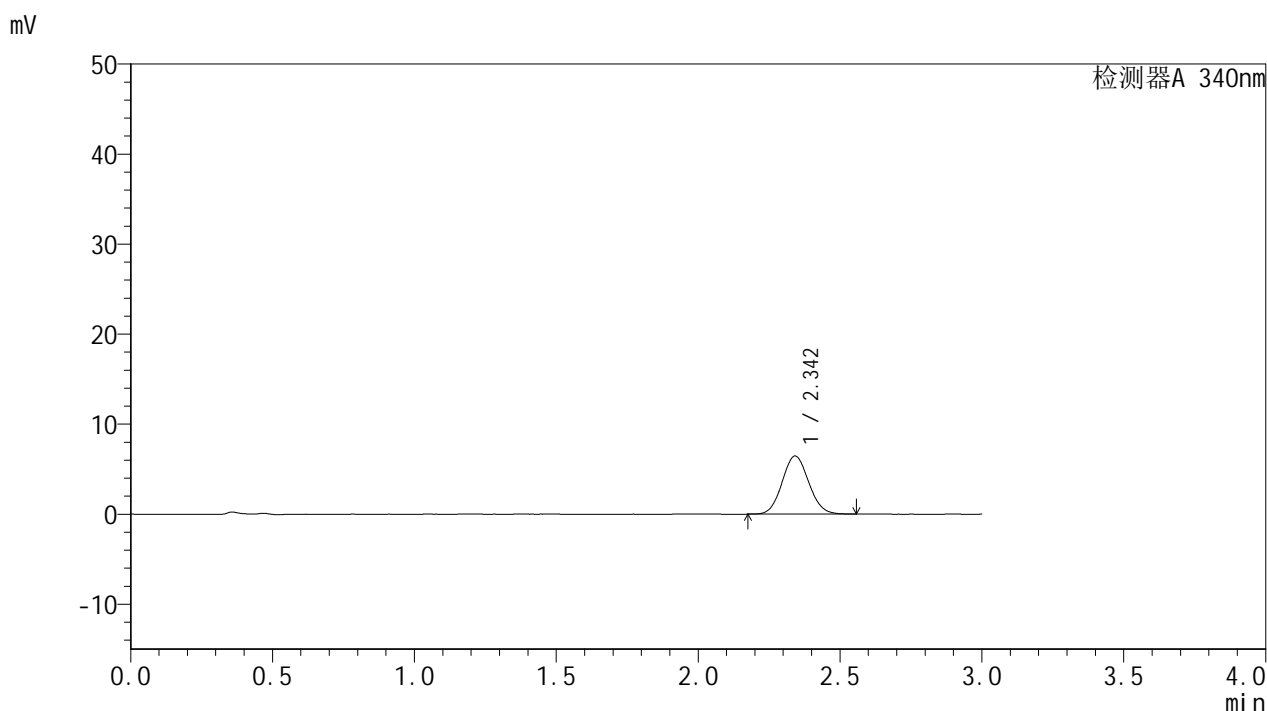
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	43385	100.000	6624	2962	1.080	--
总计		43385	100.000	6624			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-43/27-196-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	42071	100.000	6444	2961	1.079	--
总计		42071	100.000	6444			

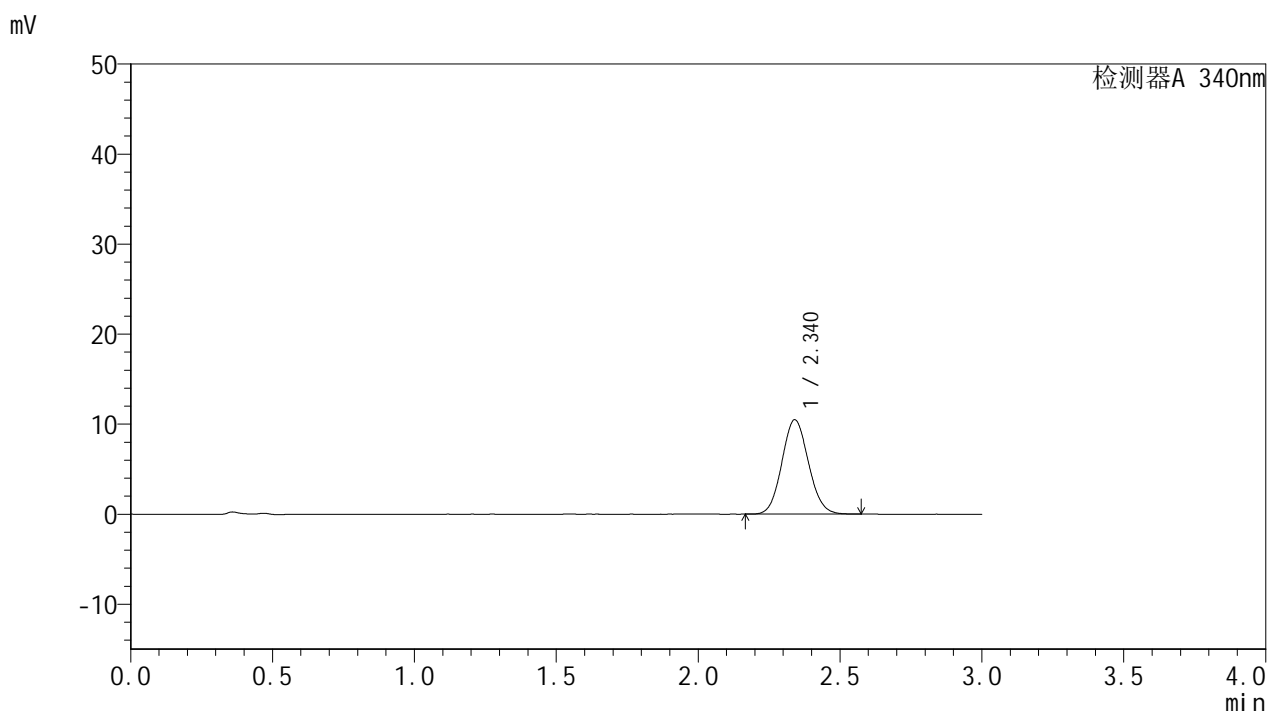
图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-197-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	68325	100.000	10474	2961	1.085	--
总计		68325	100.000	10474			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

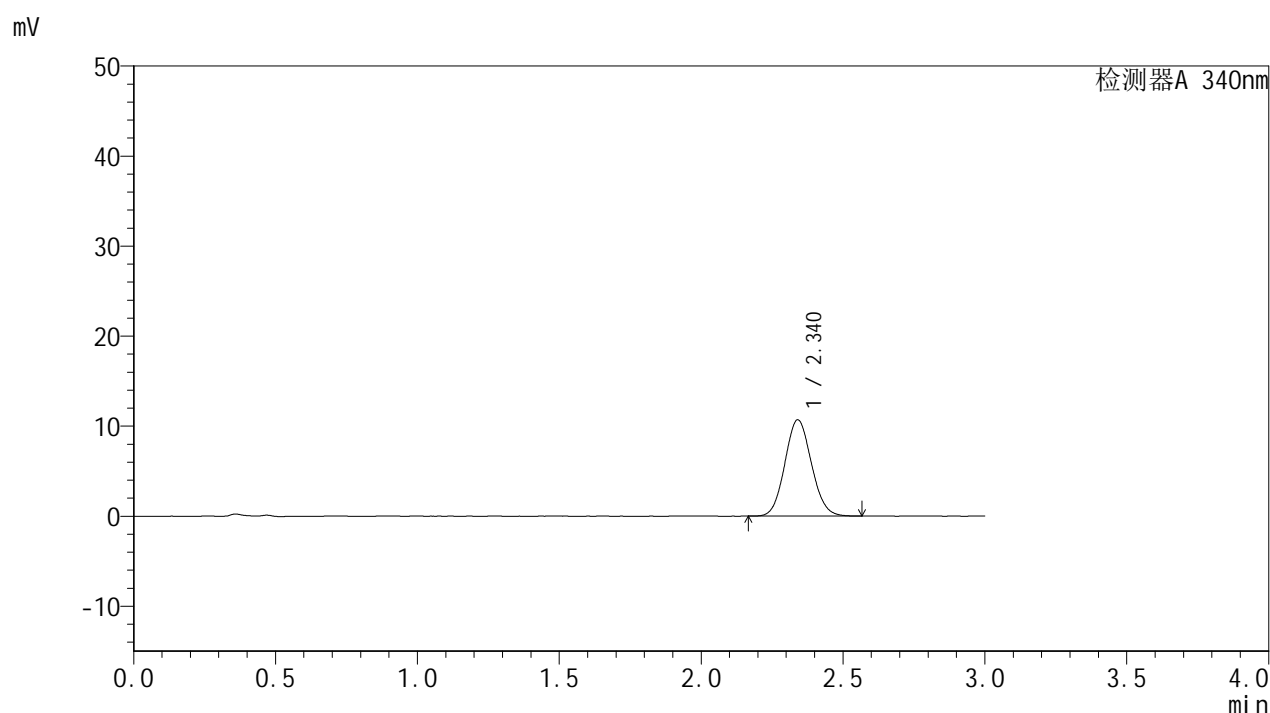


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-198-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	69663	100.000	10690	2966	1.086	--
总计		69663	100.000	10690			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

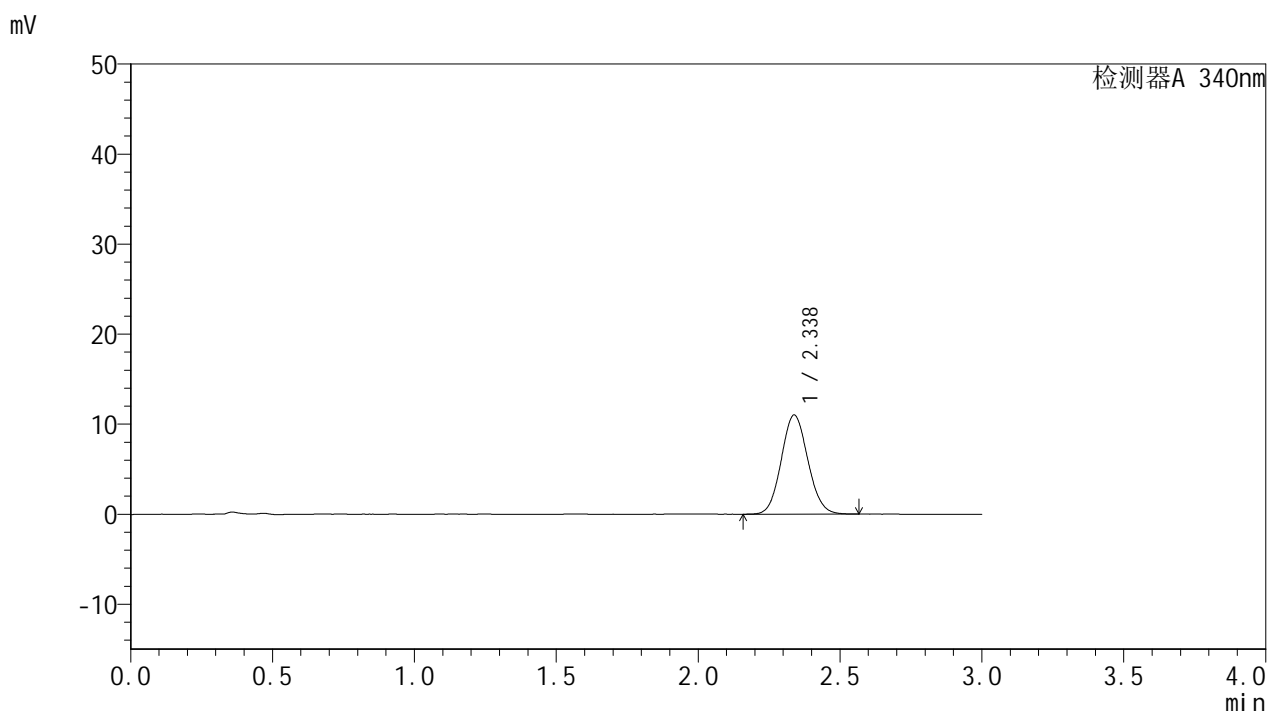


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-199-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	71810	100.000	11017	2958	1.087	--
总计		71810	100.000	11017			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

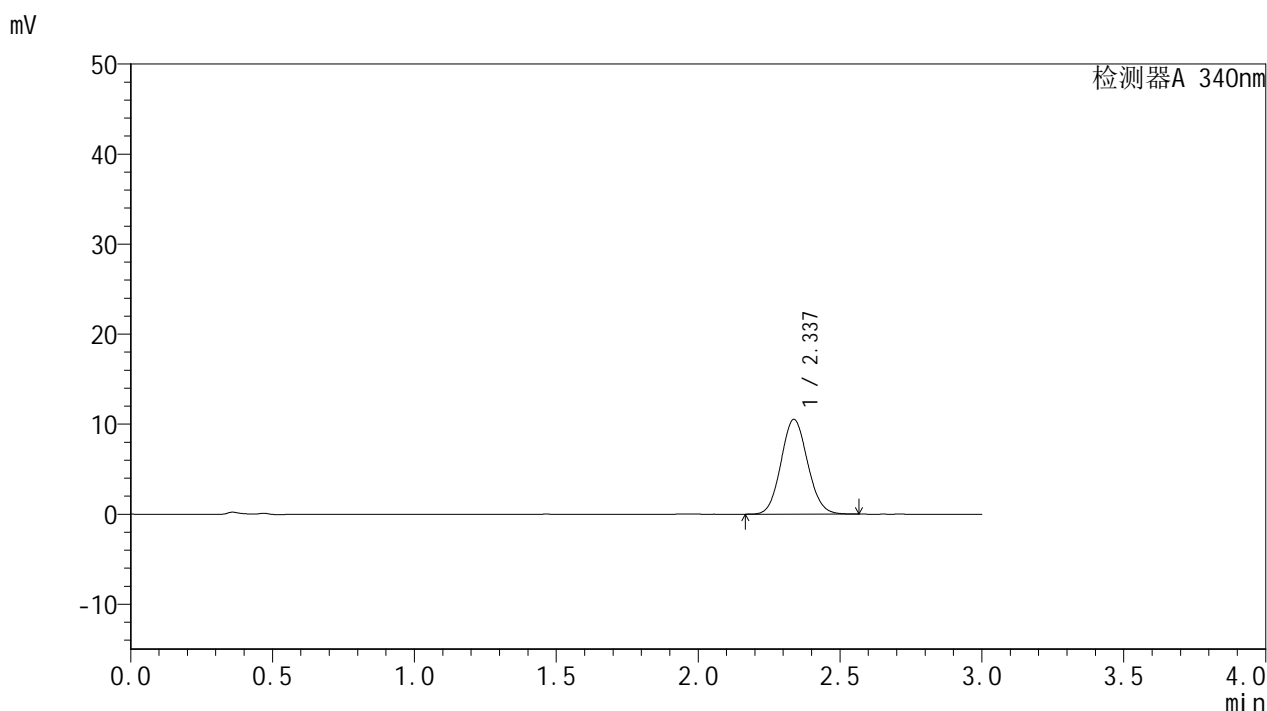


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-200-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

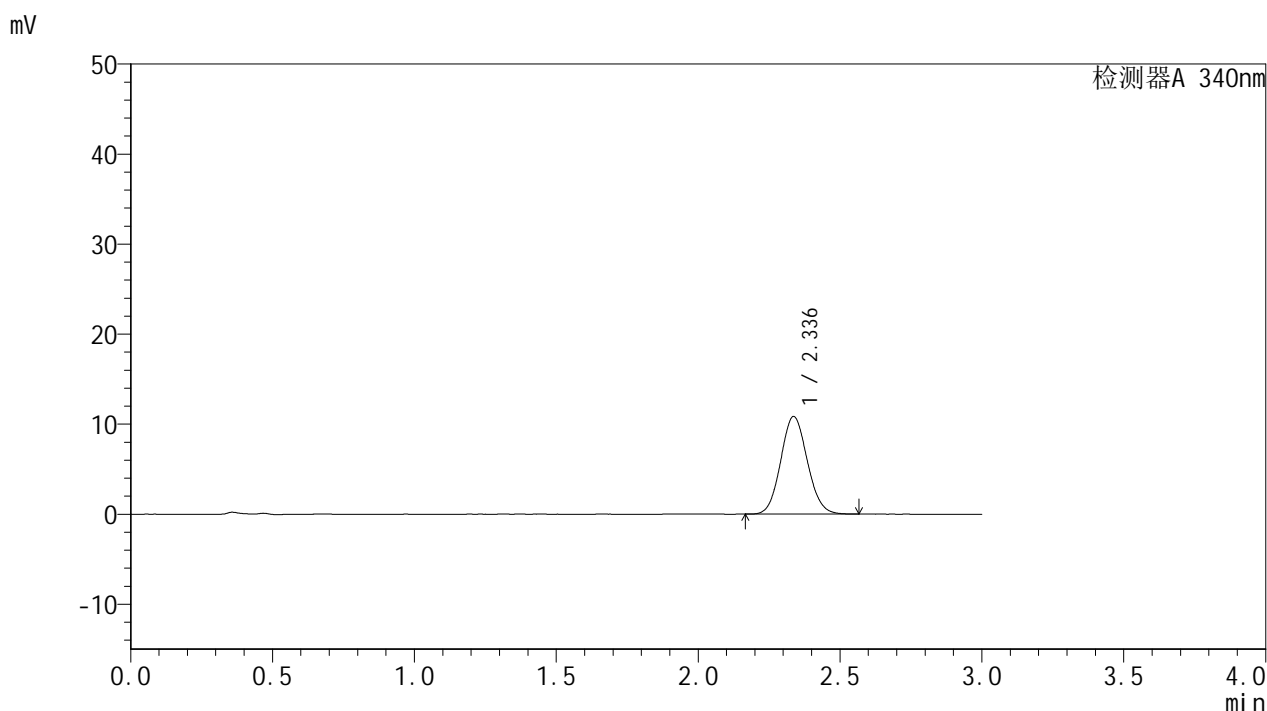
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	68619	100.000	10534	2959	1.088	--
总计		68619	100.000	10534			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-201-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

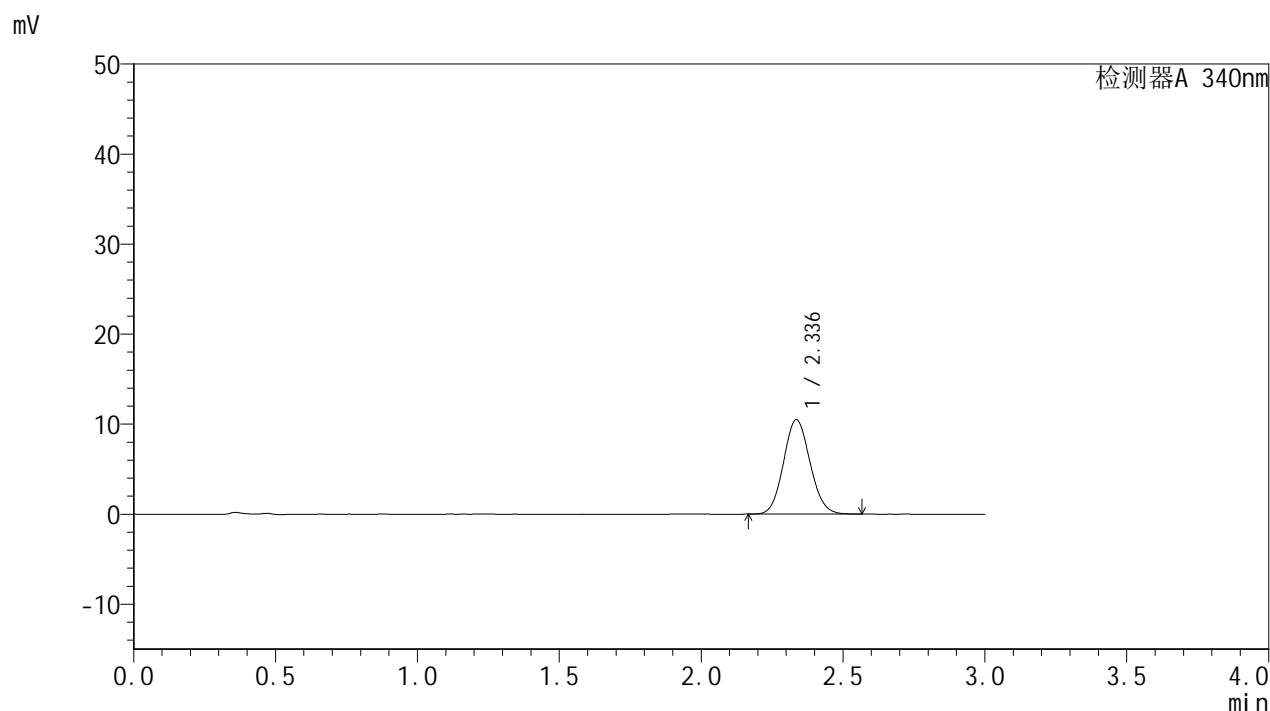
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	70766	100.000	10849	2957	1.088	--
总计		70766	100.000	10849			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-202-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	68340	100.000	10478	2959	1.088	--
总计		68340	100.000	10478			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

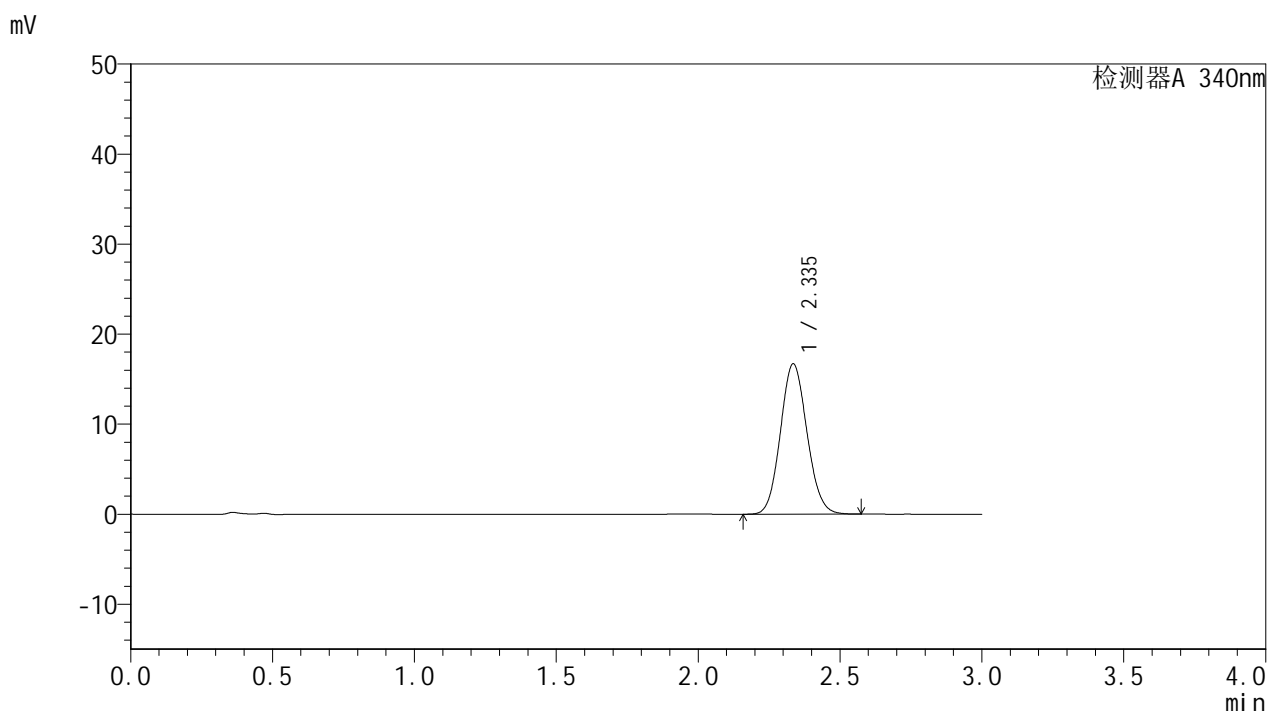


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-203-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

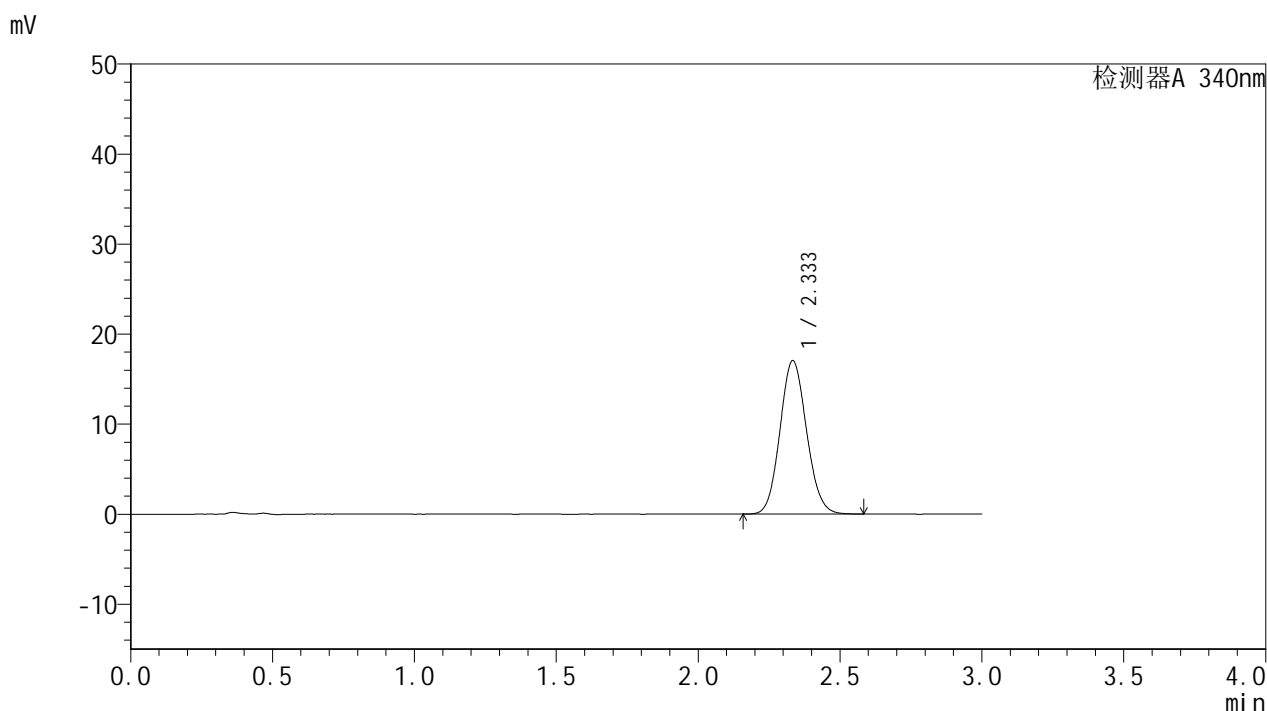
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	108729	100.000	16663	2960	1.095	--
总计		108729	100.000	16663			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-204-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 13:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

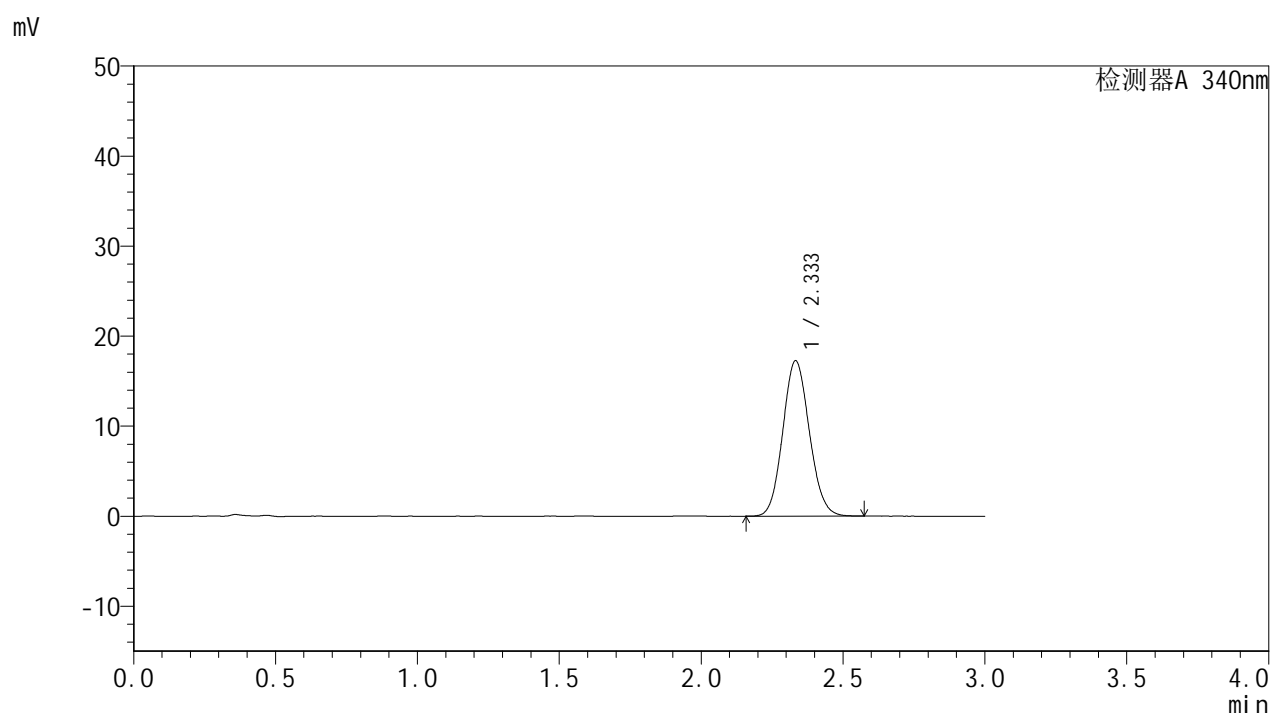
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	111143	100.000	17005	2957	1.098	--
总计		111143	100.000	17005			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-205-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

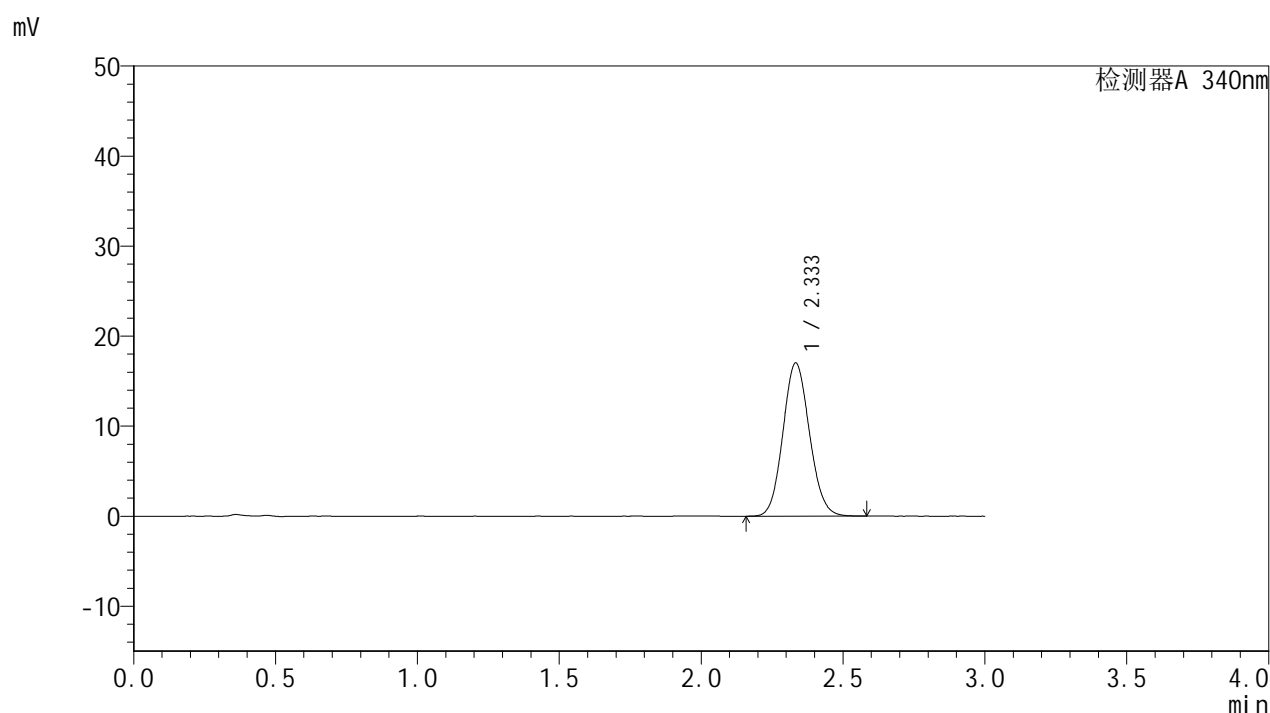
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	112511	100.000	17242	2952	1.097	--
总计		112511	100.000	17242			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-206-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	110781	100.000	16980	2964	1.097	--
总计		110781	100.000	16980			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

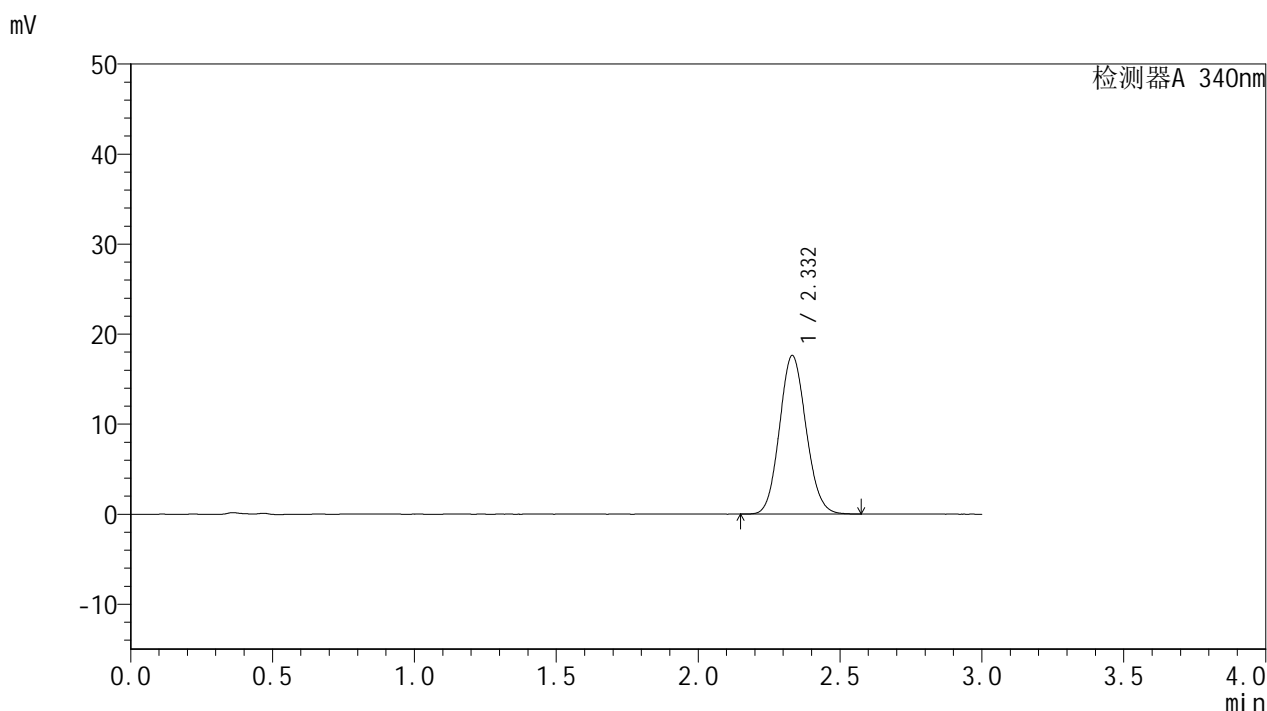


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-207-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

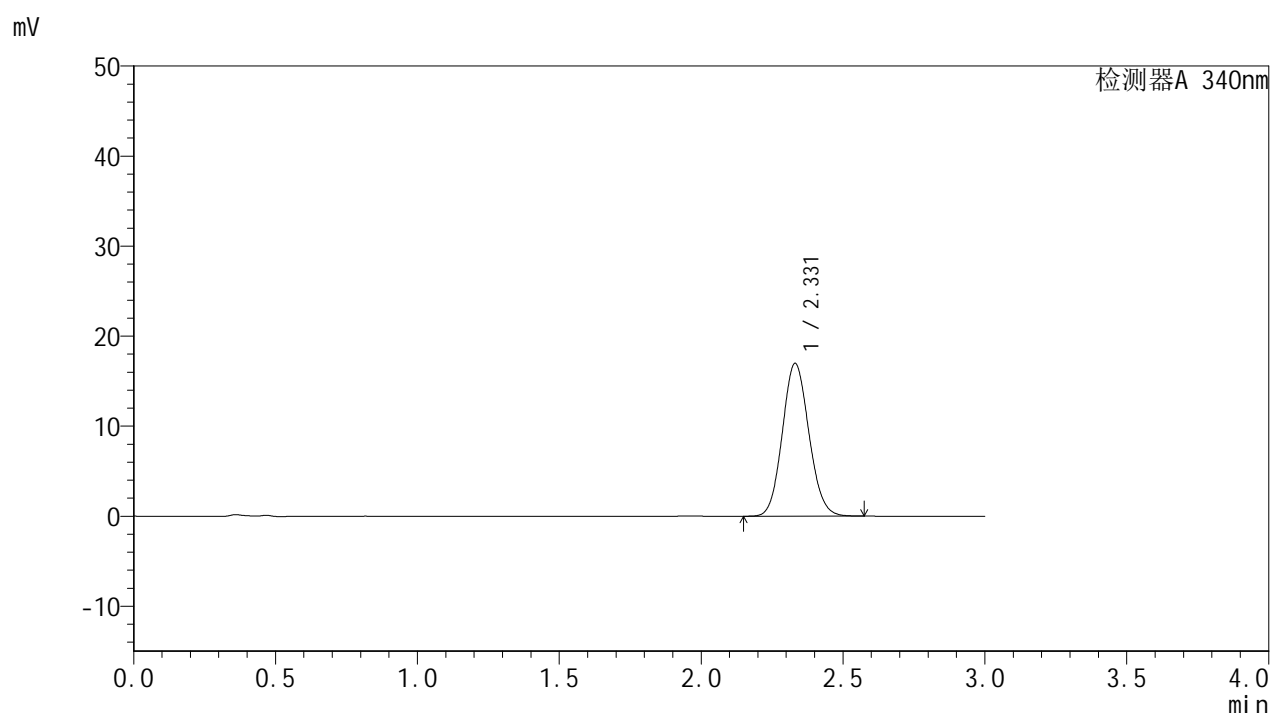
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	114759	100.000	17611	2947	1.100	--
总计		114759	100.000	17611			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-208-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

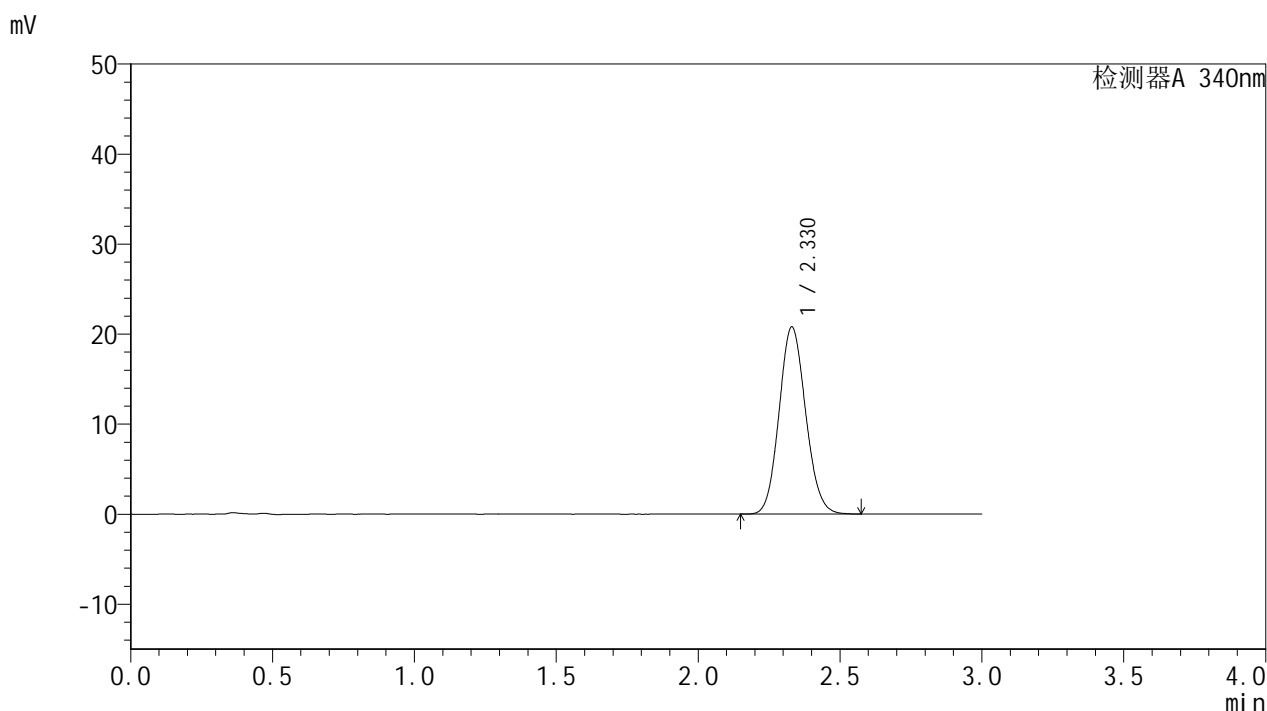
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	110663	100.000	16987	2948	1.097	--
总计		110663	100.000	16987			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-209-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

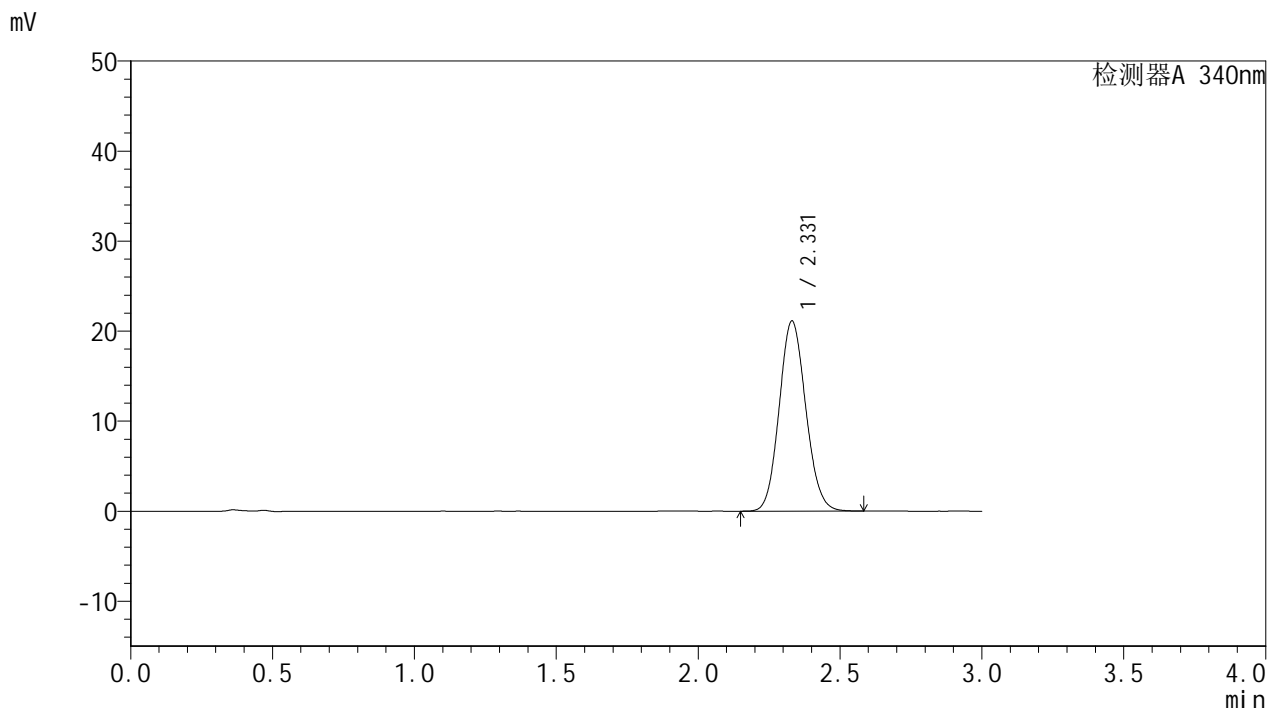
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	135459	100.000	20807	2948	1.103	--
总计		135459	100.000	20807			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-210-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

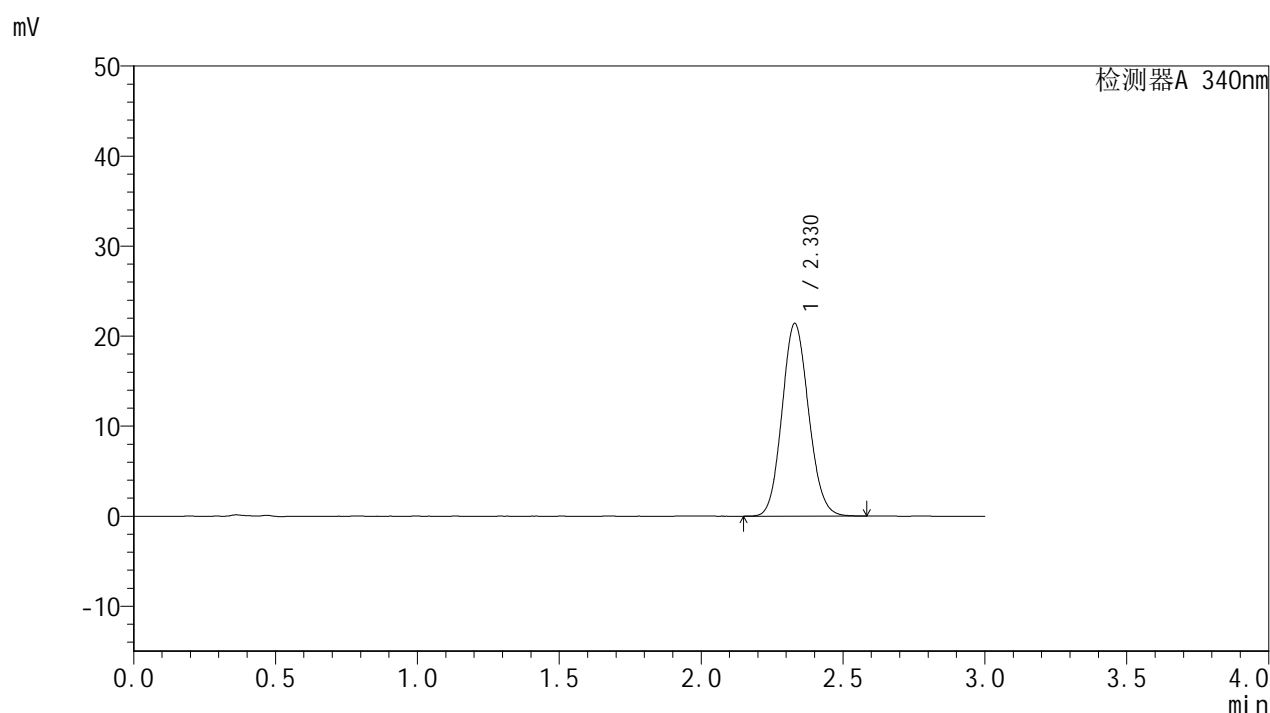
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	137700	100.000	21132	2948	1.104	--
总计		137700	100.000	21132			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-211-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

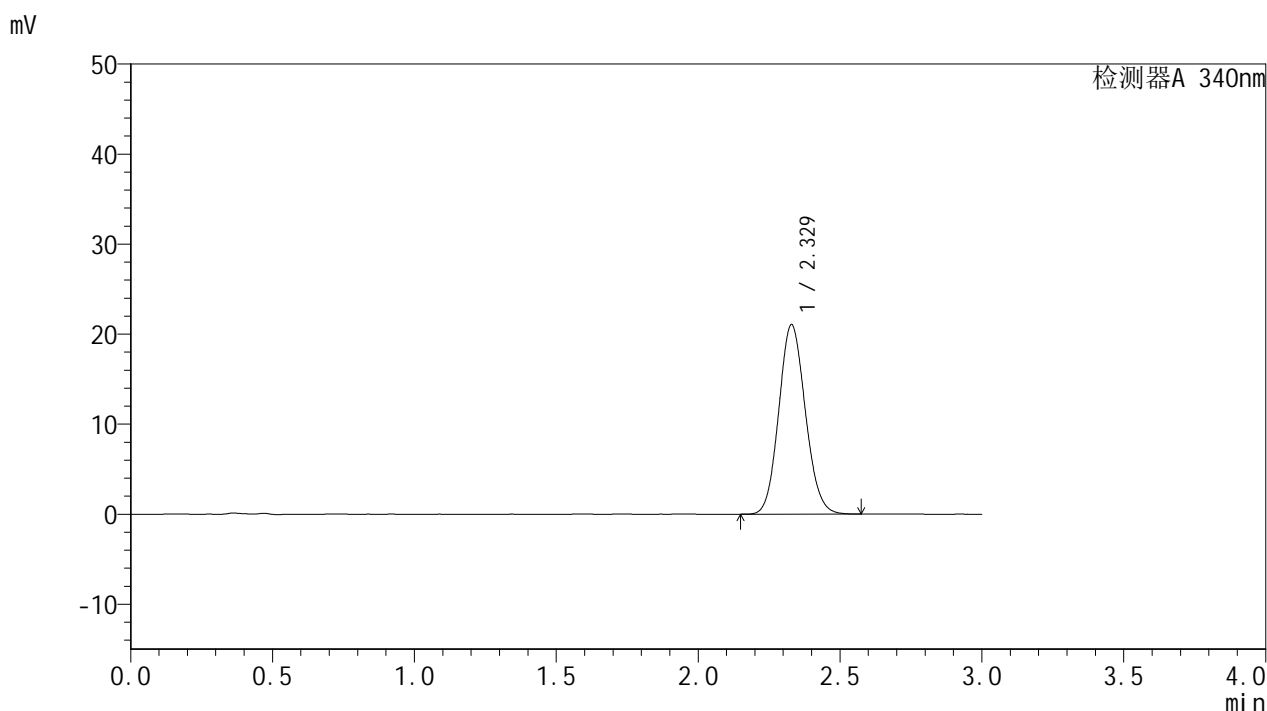
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	139453	100.000	21420	2949	1.103	--
总计		139453	100.000	21420			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-212-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

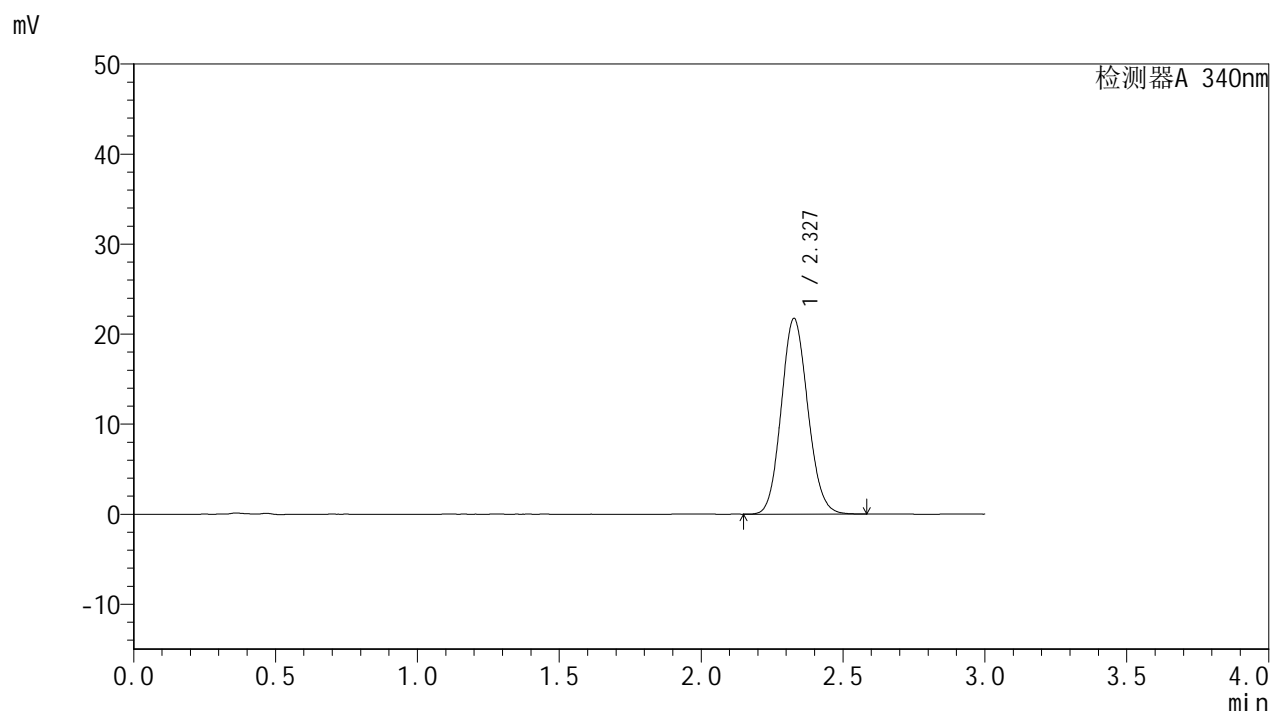
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	137197	100.000	21053	2945	1.104	--
总计		137197	100.000	21053			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-213-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

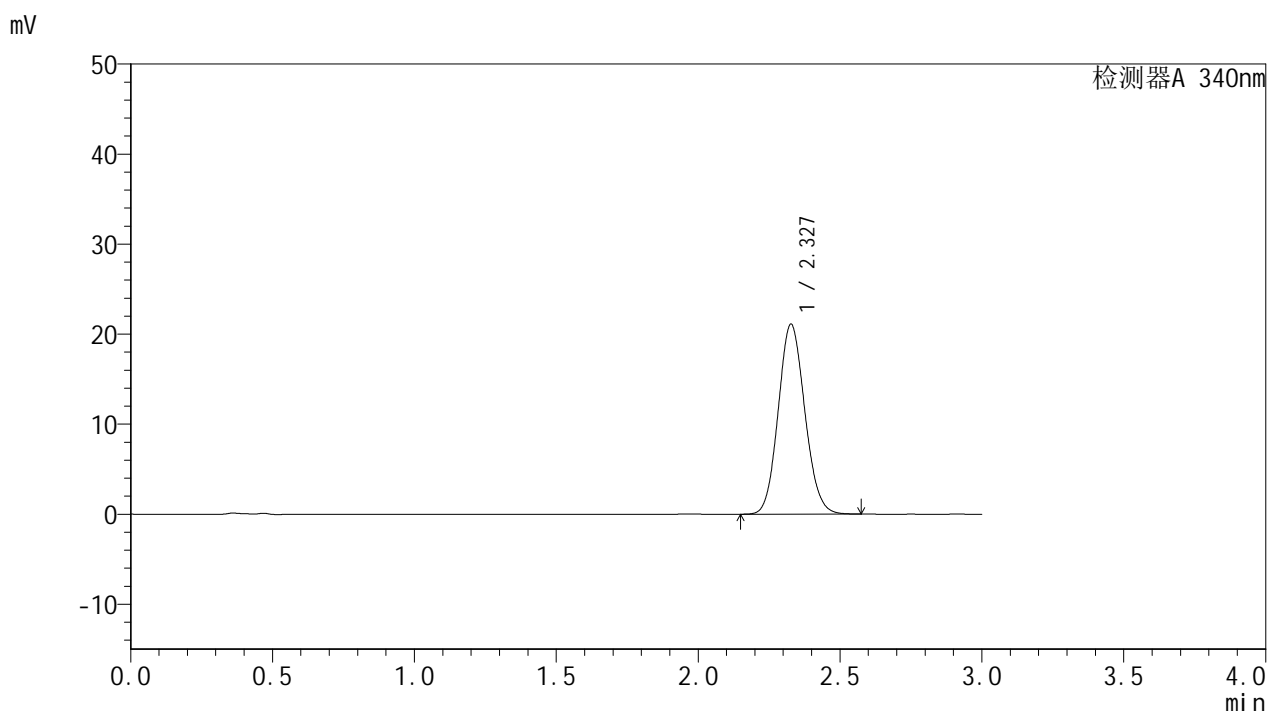
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	141550	100.000	21694	2944	1.105	--
总计		141550	100.000	21694			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-214-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

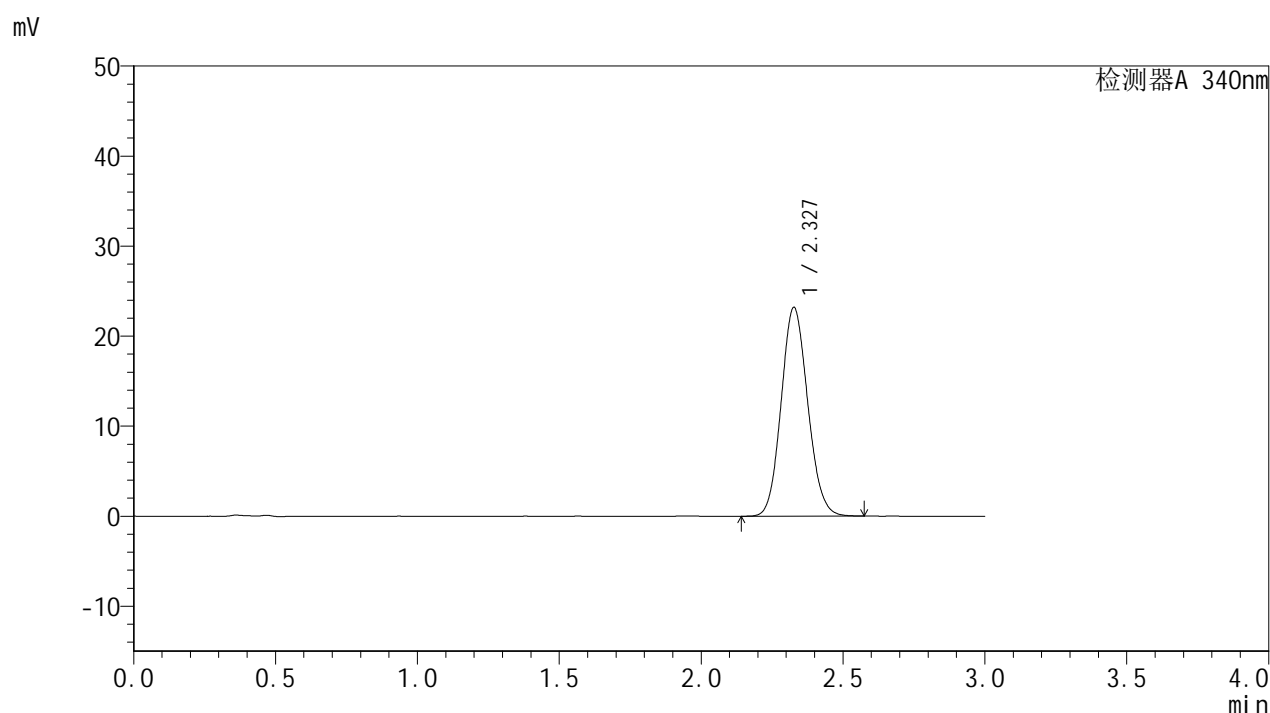
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	137394	100.000	21062	2944	1.104	--
总计		137394	100.000	21062			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-215-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

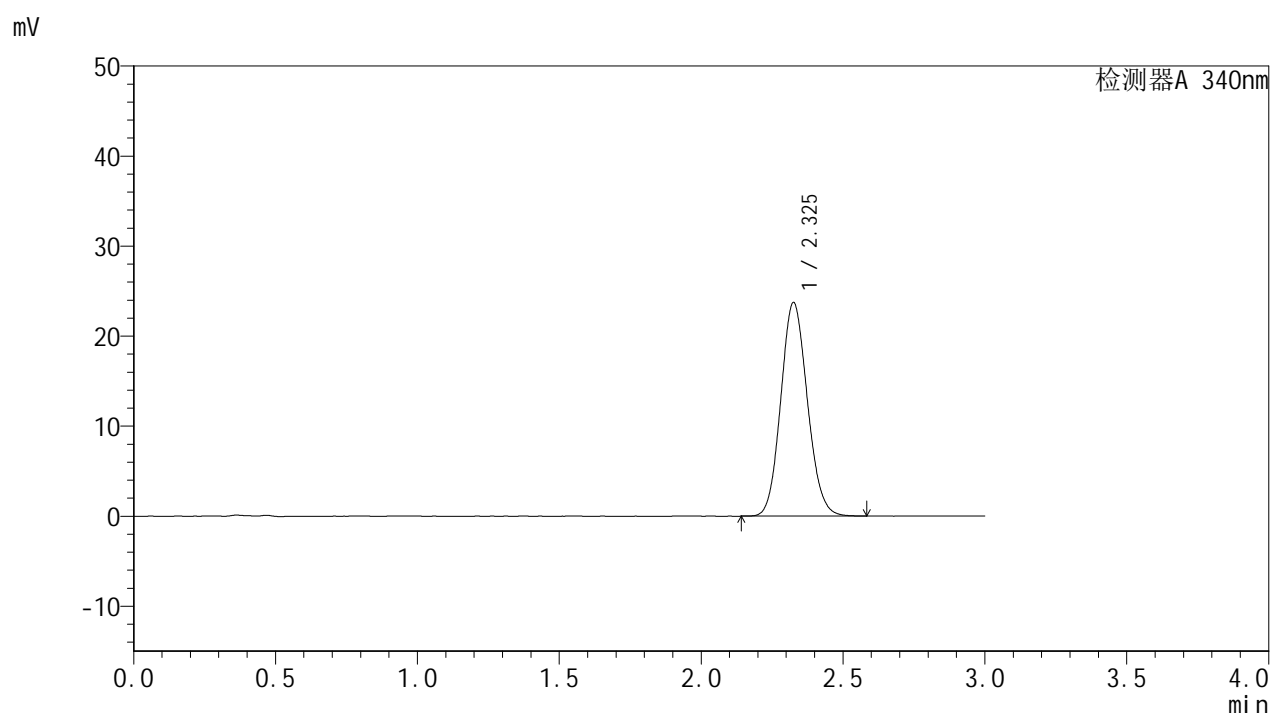
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	151020	100.000	23134	2941	1.106	--
总计		151020	100.000	23134			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-216-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:39:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

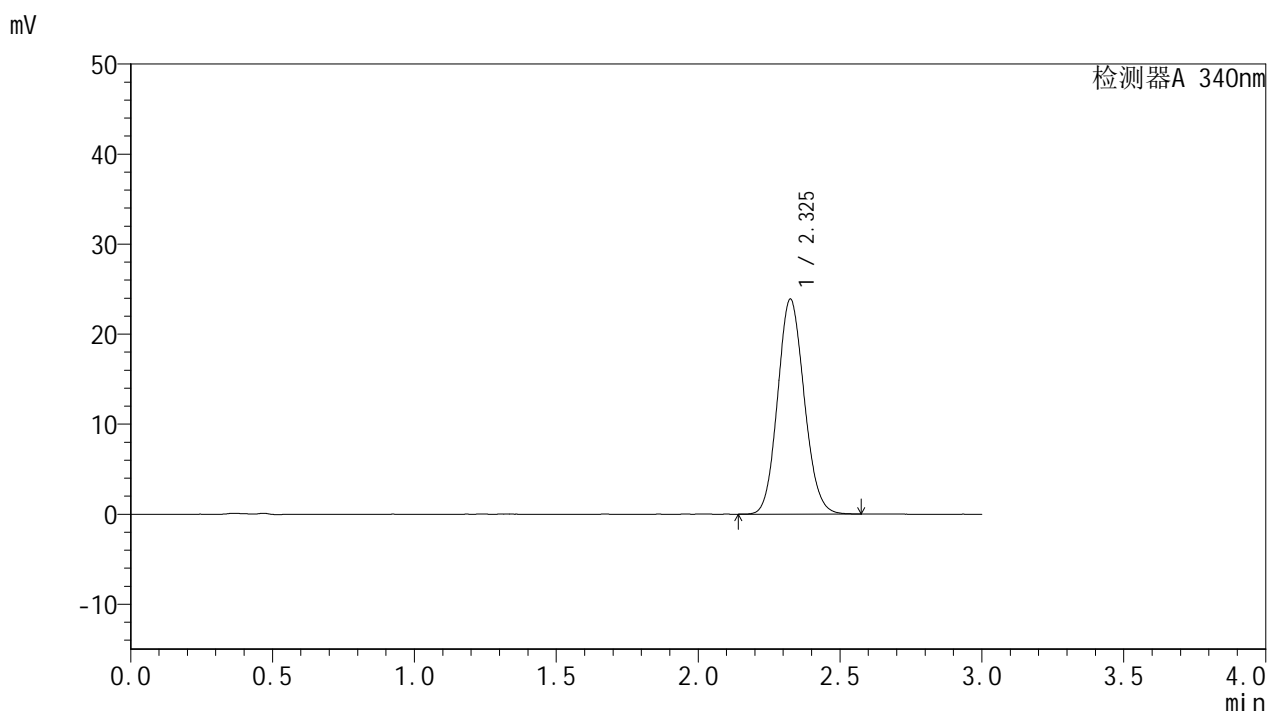
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	154602	100.000	23644	2938	1.109	--
总计		154602	100.000	23644			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-43/27-217-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

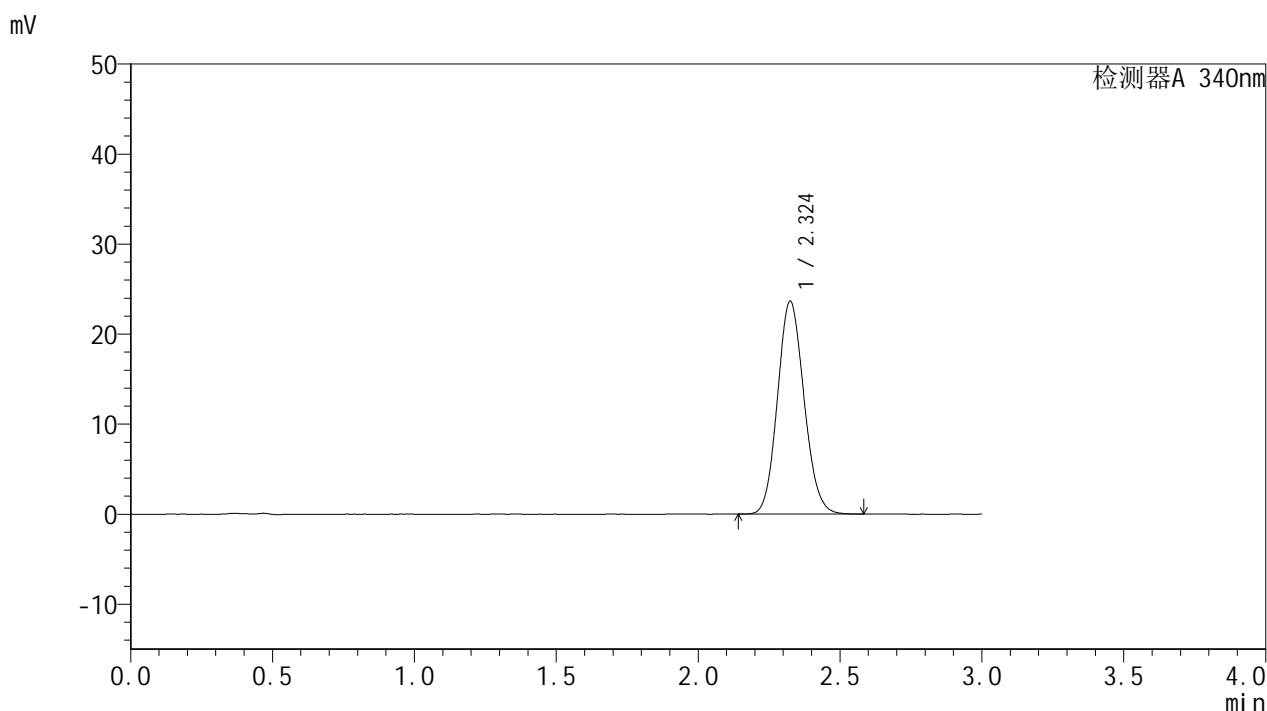
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	155554	100.000	23820	2936	1.109	--
总计		155554	100.000	23820			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-218-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

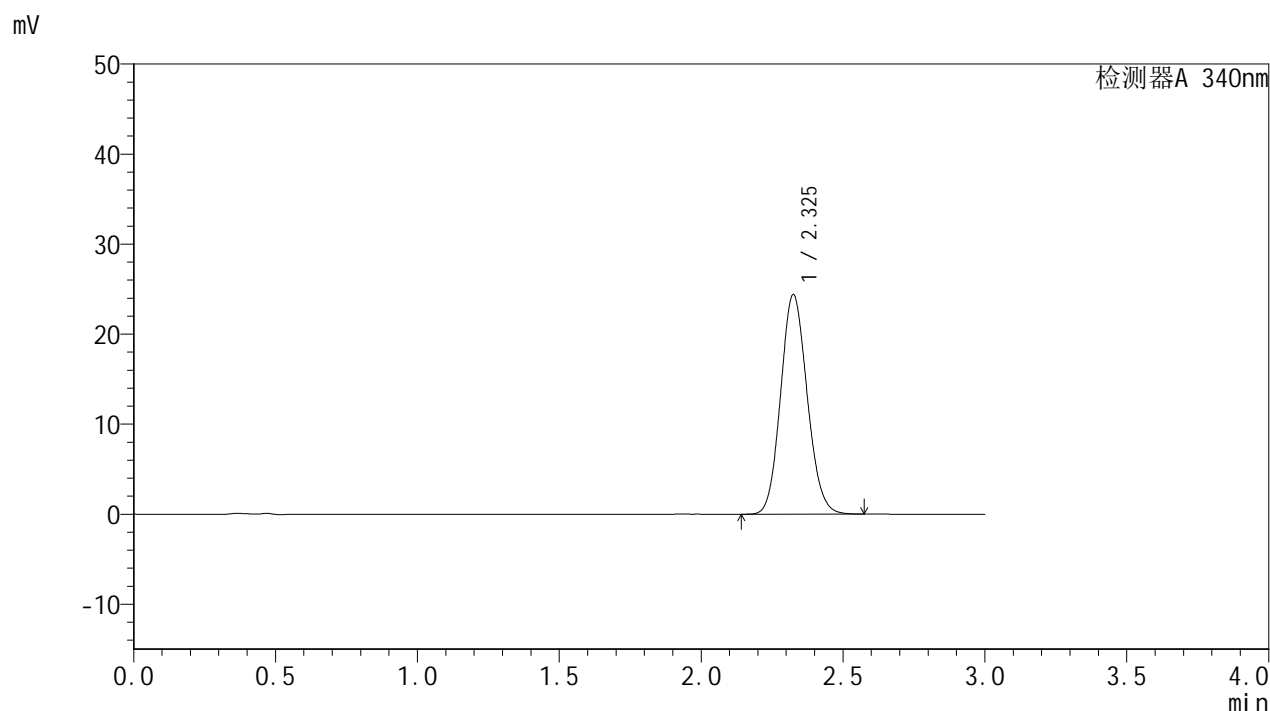
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	153956	100.000	23608	2941	1.109	--
总计		153956	100.000	23608			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-219-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

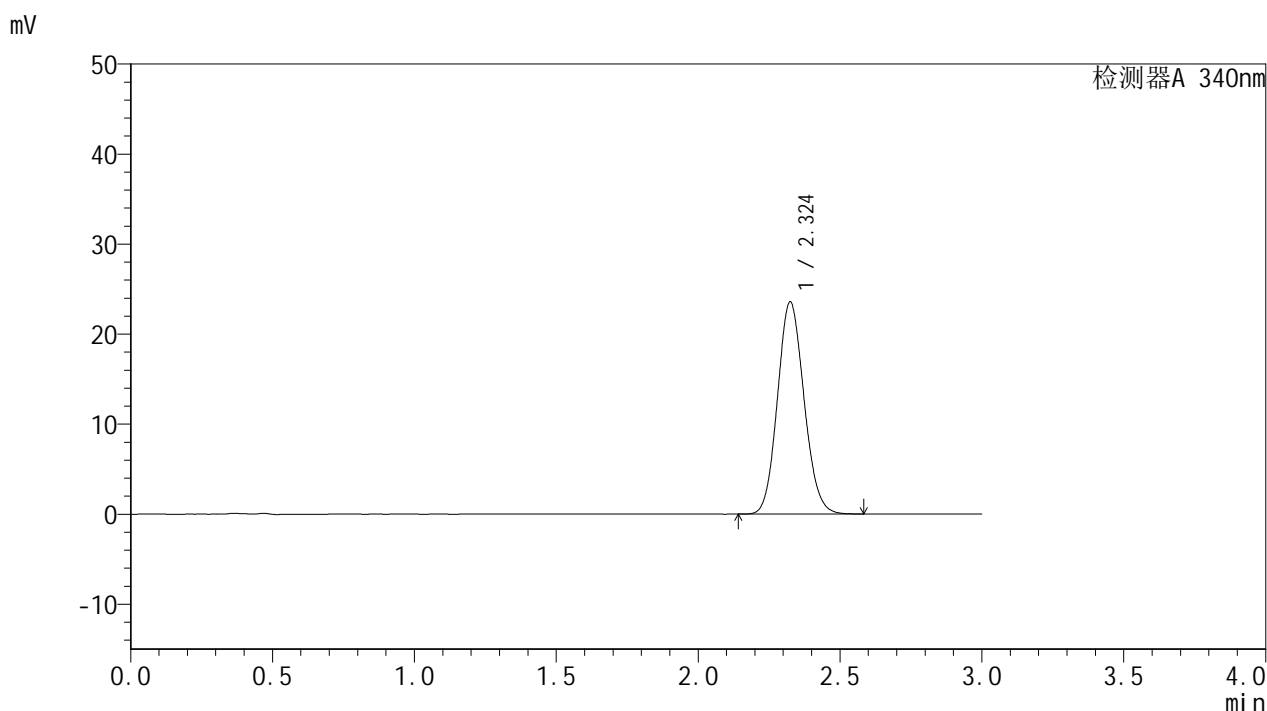
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	158694	100.000	24336	2939	1.110	--
总计		158694	100.000	24336			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-43/27-220-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

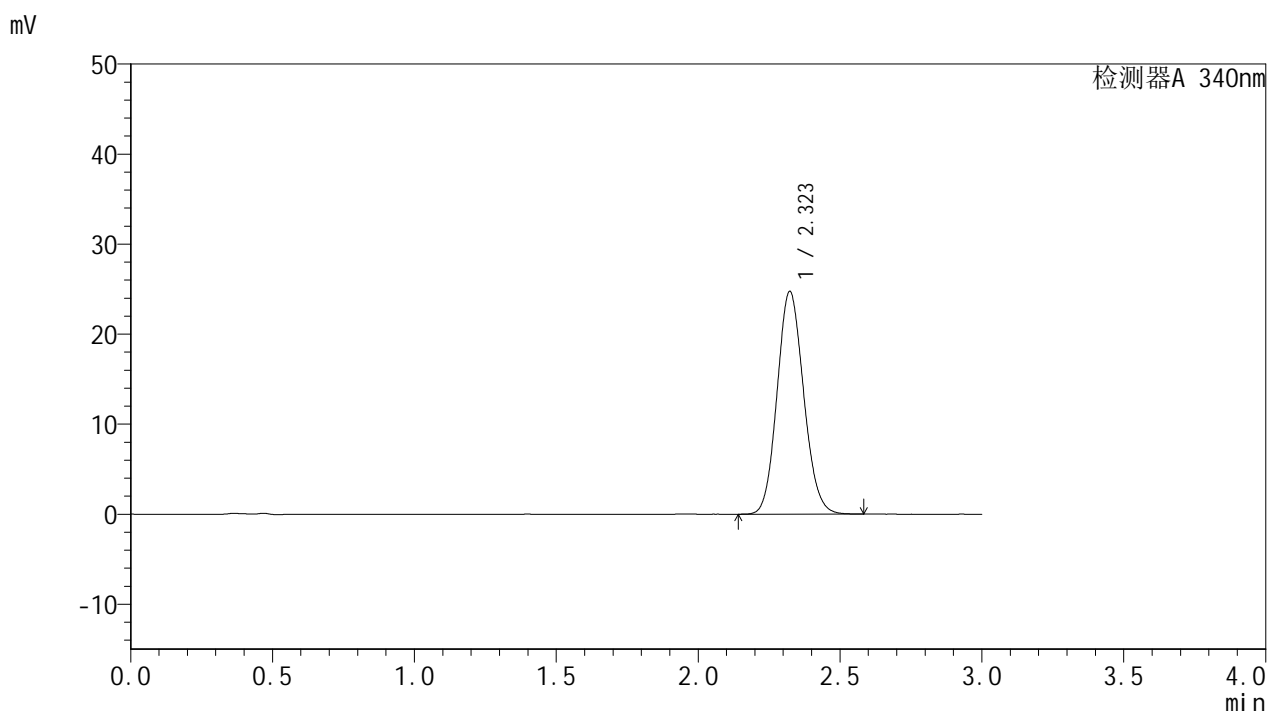
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	153410	100.000	23531	2941	1.110	--
总计		153410	100.000	23531			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-221-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

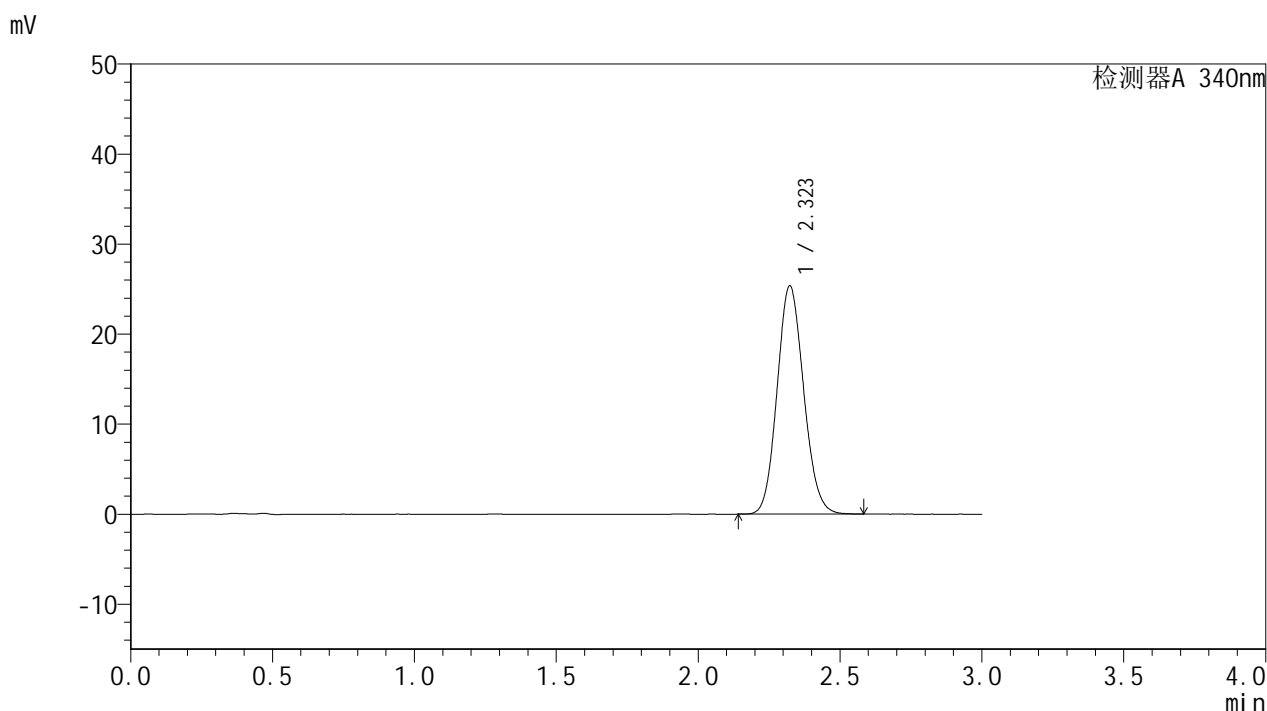
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	160946	100.000	24737	2942	1.110	--
总计		160946	100.000	24737			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-222-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 14:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	165130	100.000	25356	2937	1.111	--
总计		165130	100.000	25356			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

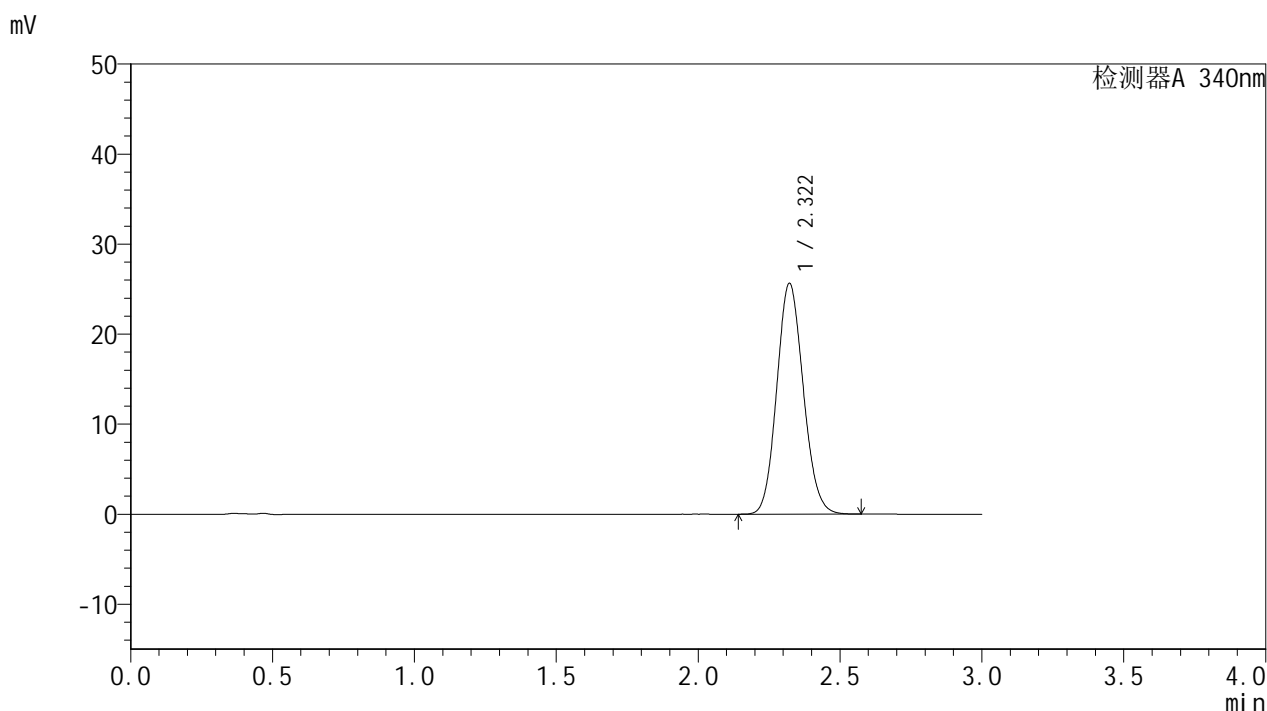


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-223-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

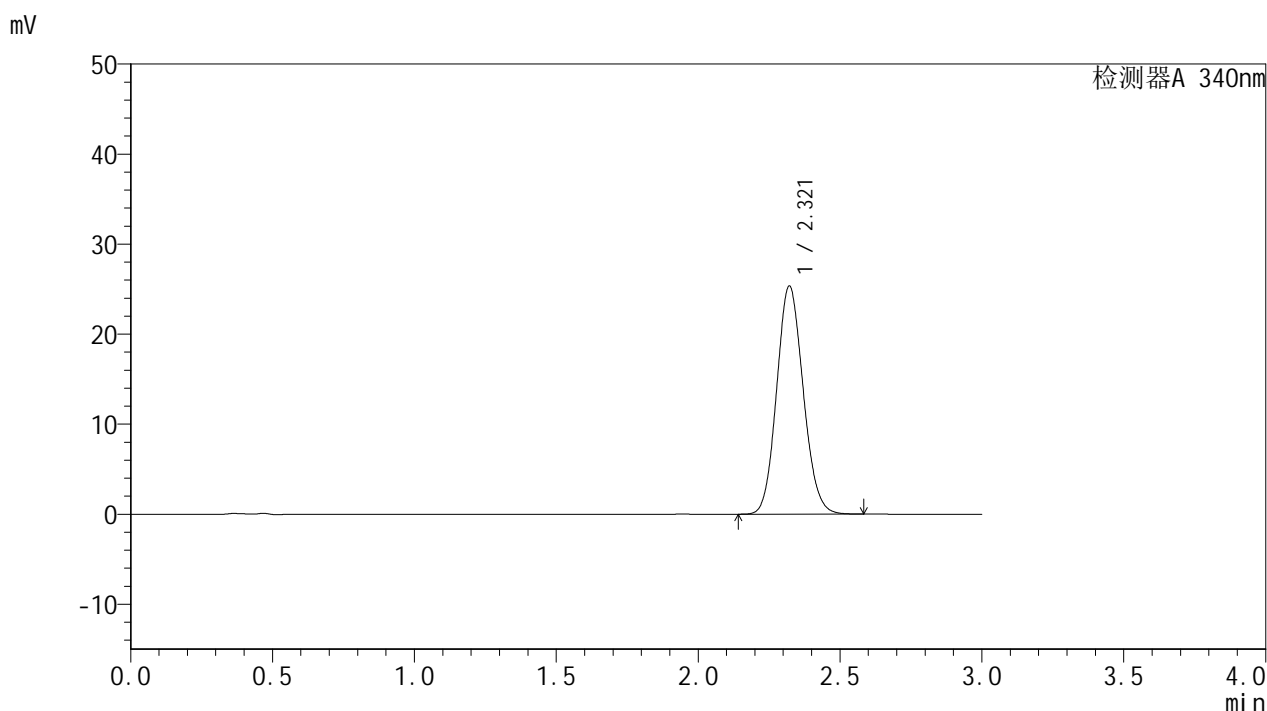
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	166718	100.000	25642	2936	1.111	--
总计		166718	100.000	25642			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8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 - 0-43/27-224-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164851	100.000	25348	2936	1.110	--
总计		164851	100.000	25348			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

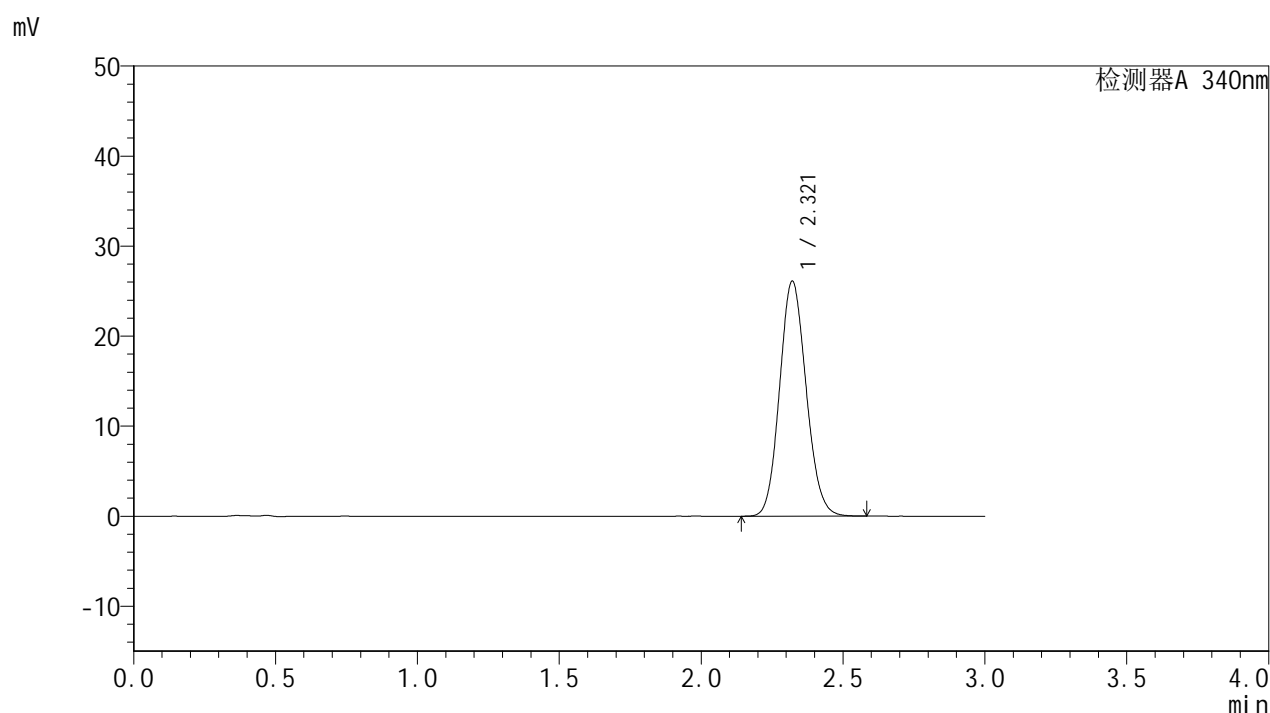


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-225-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170011	100.000	26108	2932	1.112	--
总计		170011	100.000	26108			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

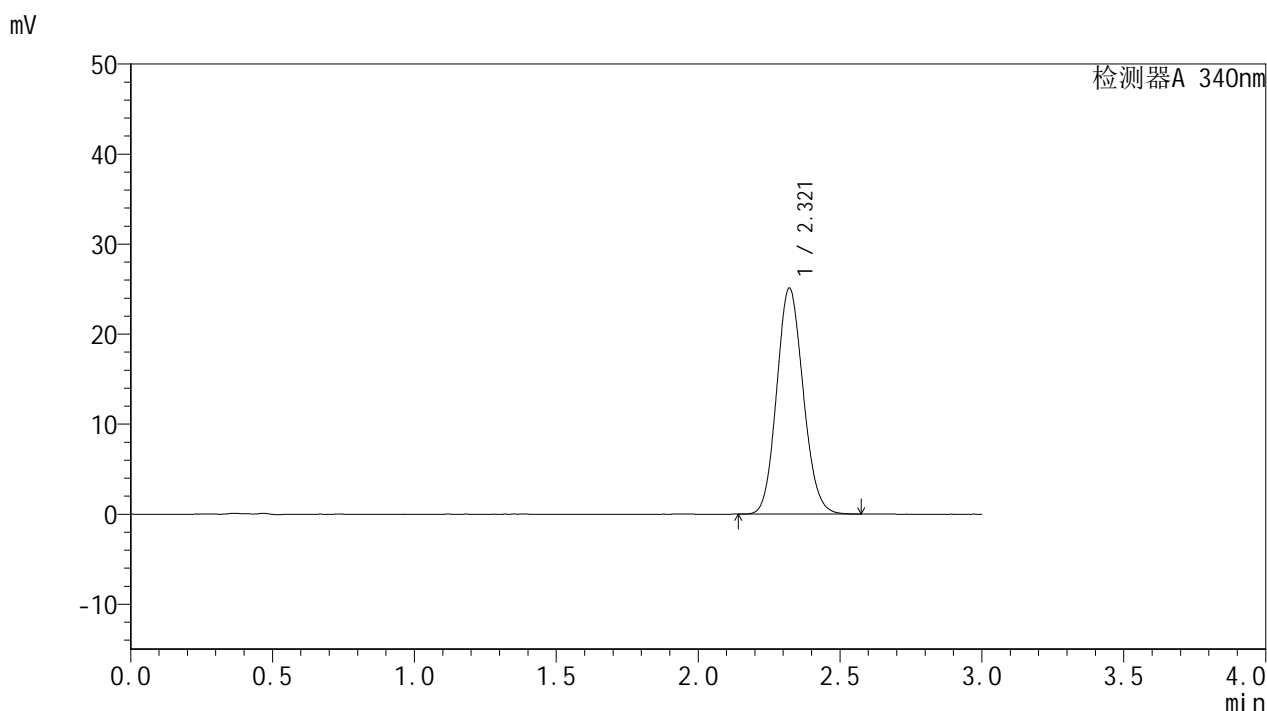


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-226-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

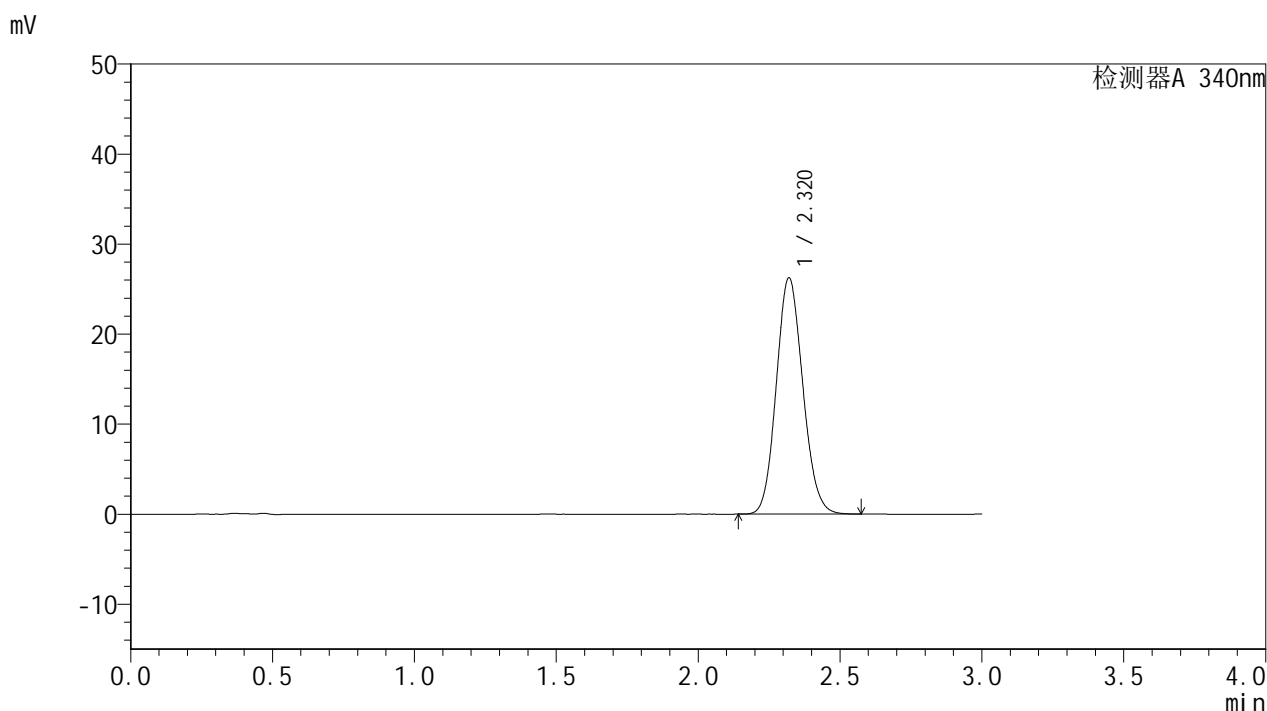
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	163205	100.000	25109	2939	1.111	--
总计		163205	100.000	25109			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8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 - 0-43/27-227-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

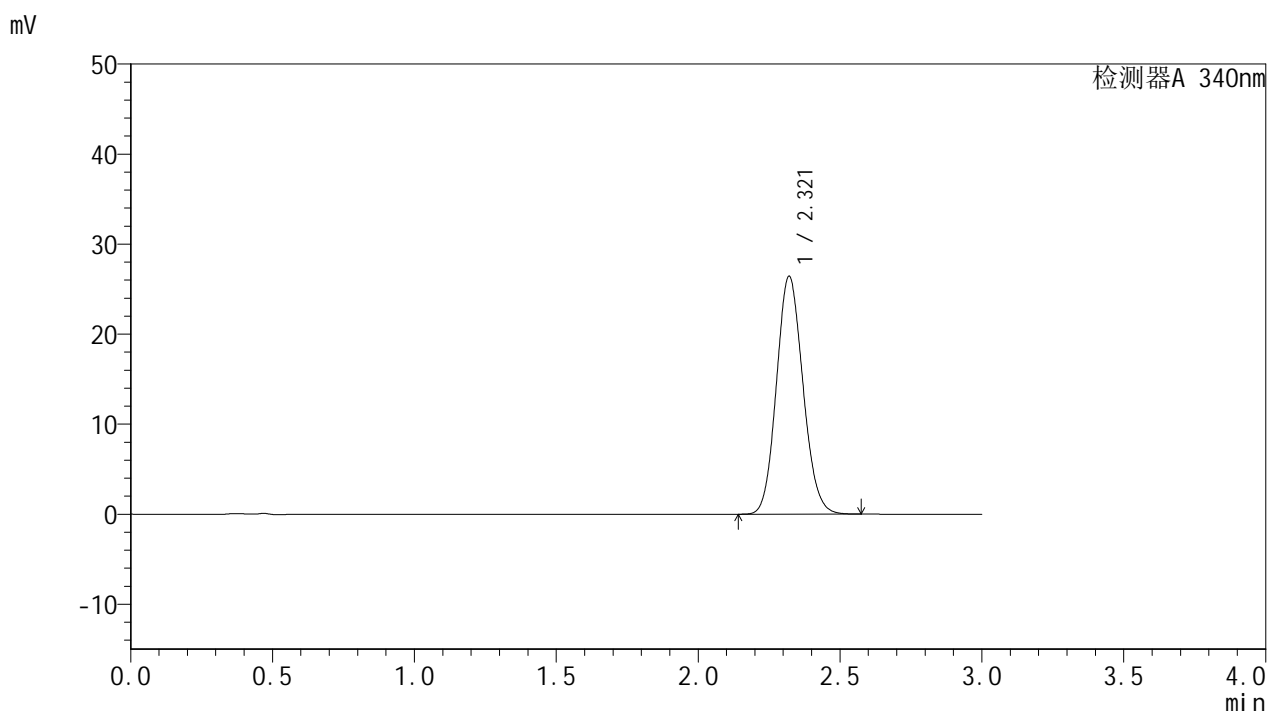
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	170647	100.000	26227	2933	1.113	--
总计		170647	100.000	26227			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-228-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

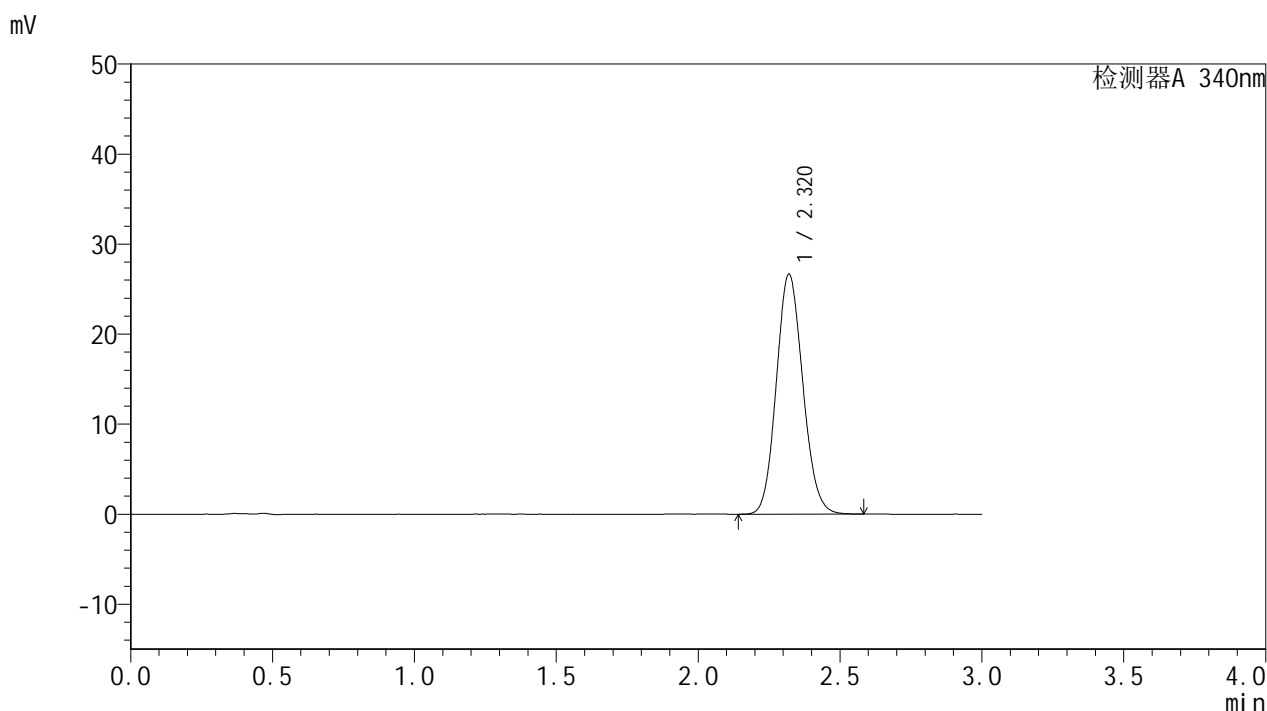
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171726	100.000	26421	2938	1.113	--
总计		171726	100.000	26421			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-229-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173400	100.000	26645	2936	1.112	--
总计		173400	100.000	26645			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

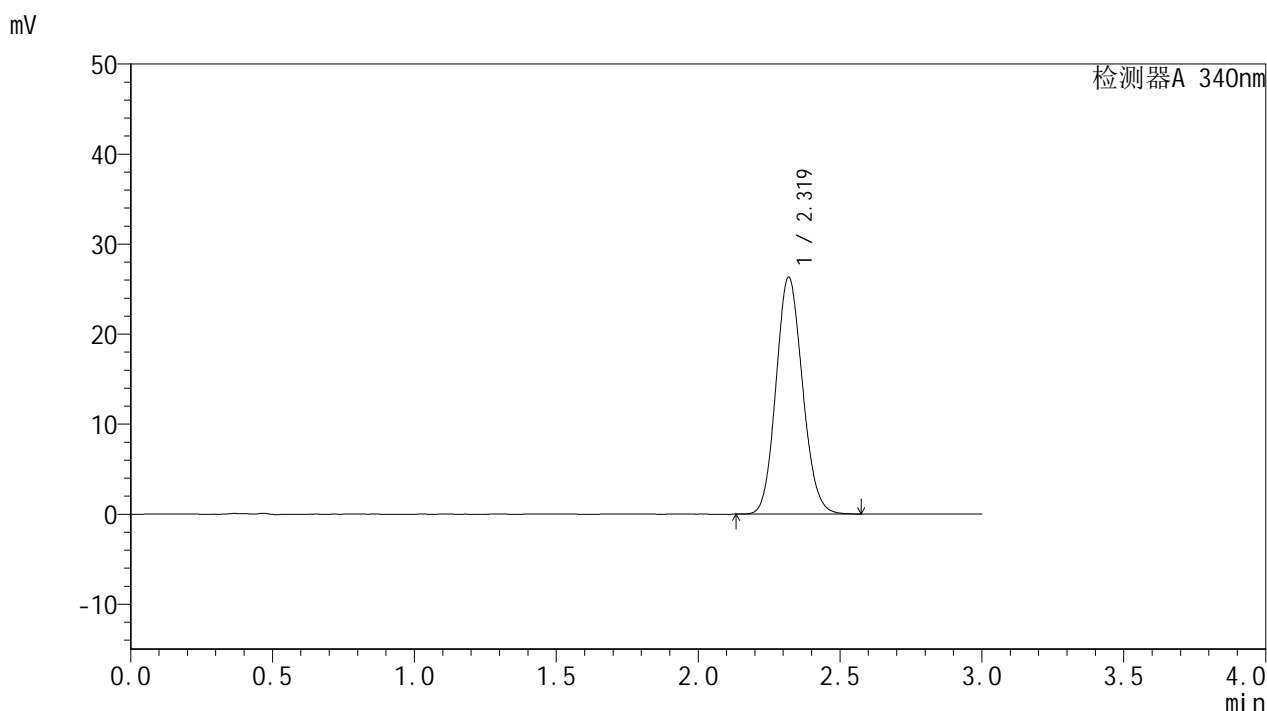


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-230-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

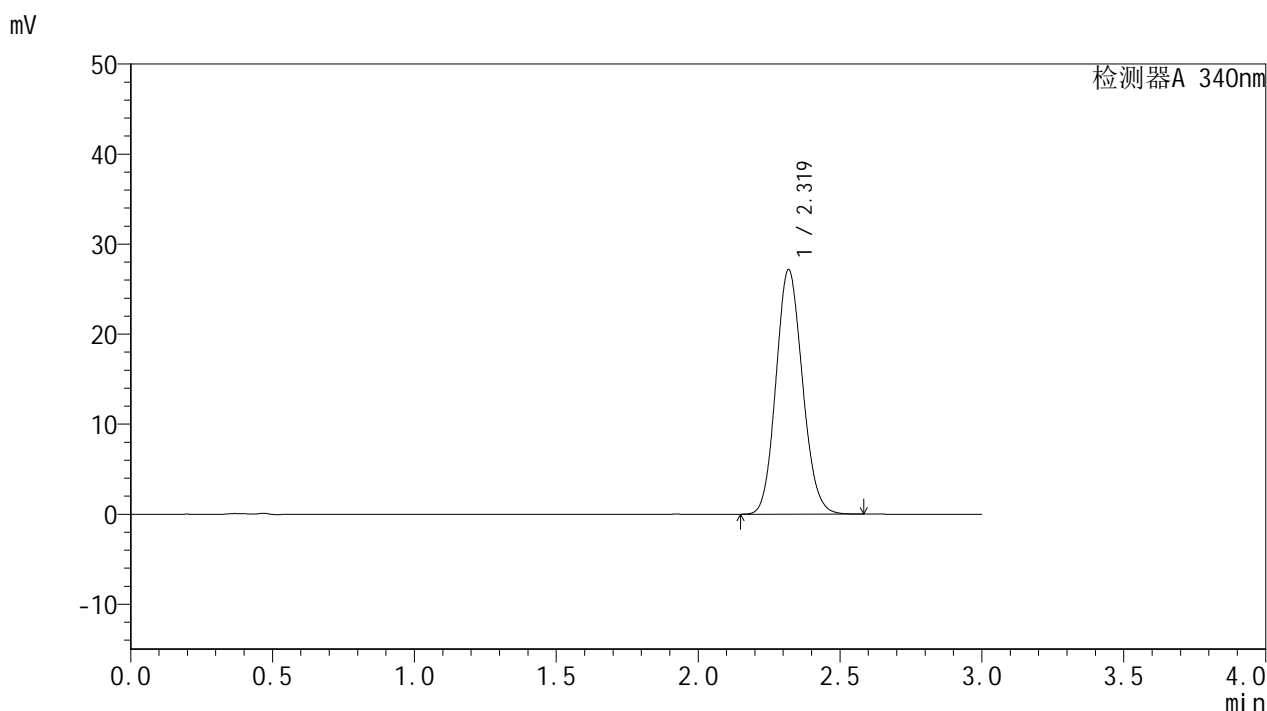
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	171104	100.000	26276	2936	1.113	--
总计		171104	100.000	26276			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-231-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

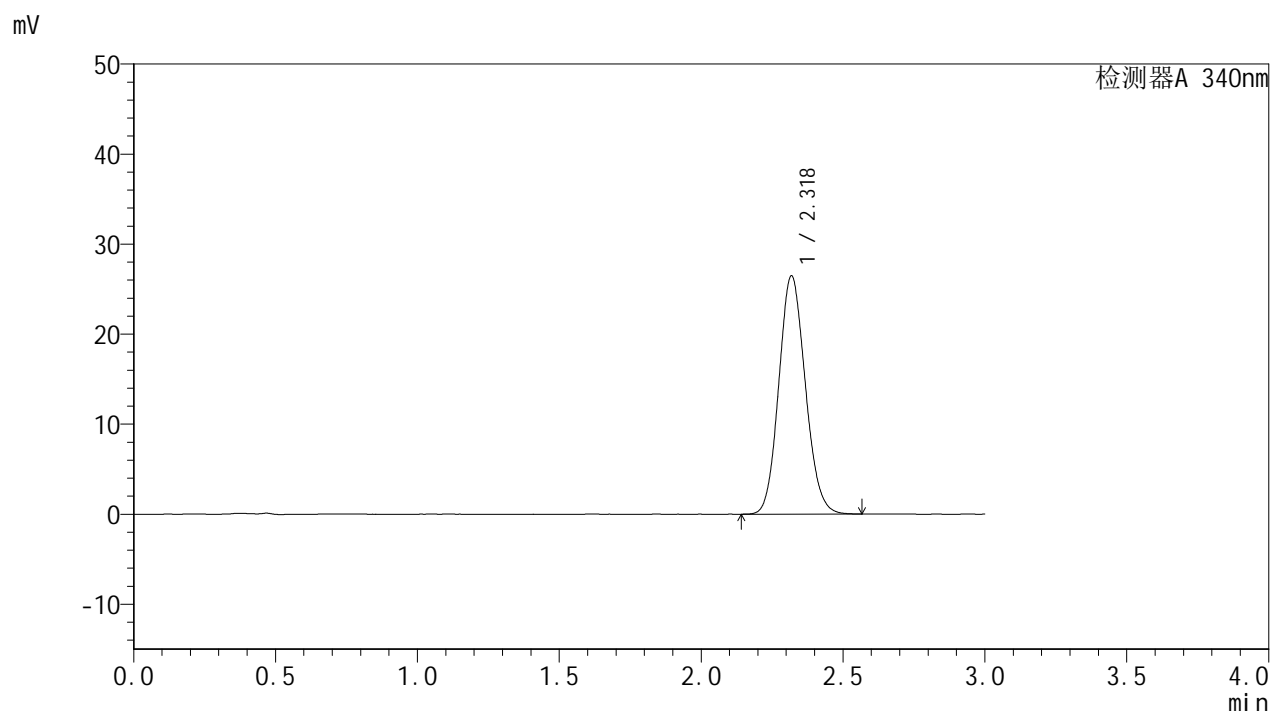
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	176638	100.000	27101	2935	1.114	--
总计		176638	100.000	27101			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-232-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	171933	100.000	26384	2934	1.114	--
总计		171933	100.000	26384			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

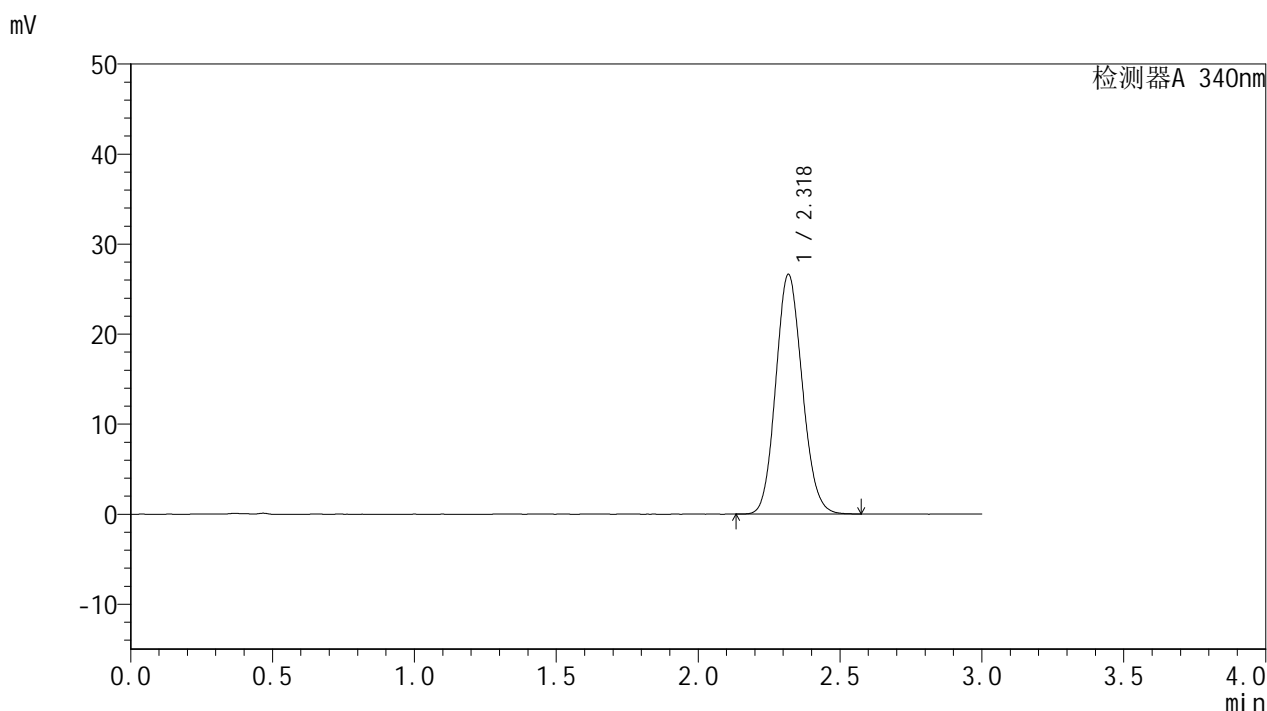


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-233-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

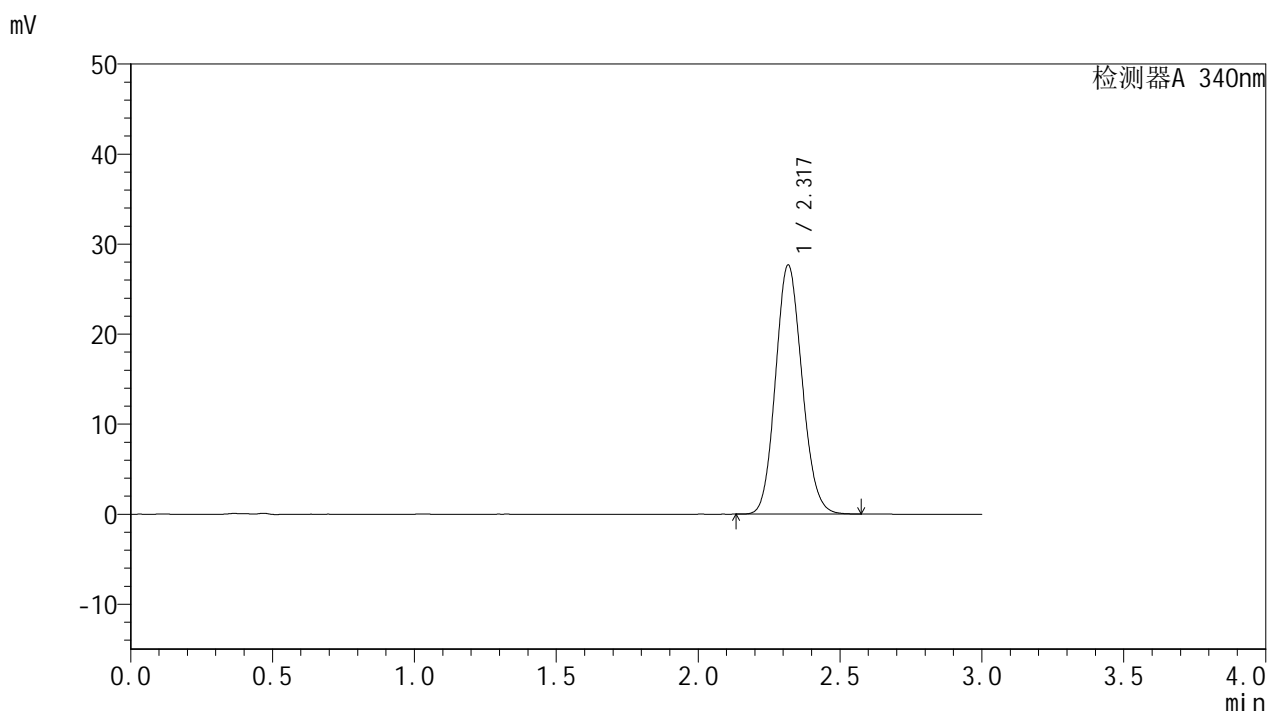
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	172950	100.000	26530	2938	1.113	--
总计		172950	100.000	26530			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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 - 0-43/27-234-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:39:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

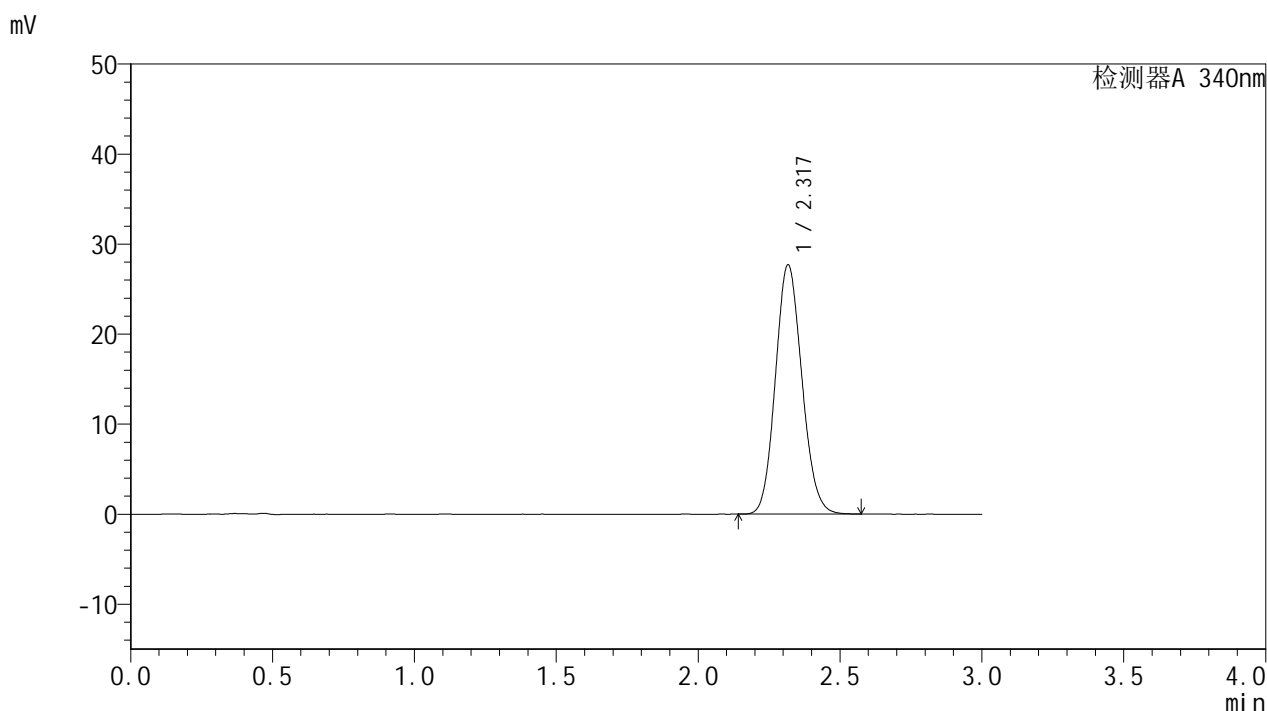
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	179828	100.000	27566	2933	1.116	--
总计		179828	100.000	27566			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8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 - 0-43/27-235-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	179887	100.000	27608	2932	1.115	--
总计		179887	100.000	27608			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

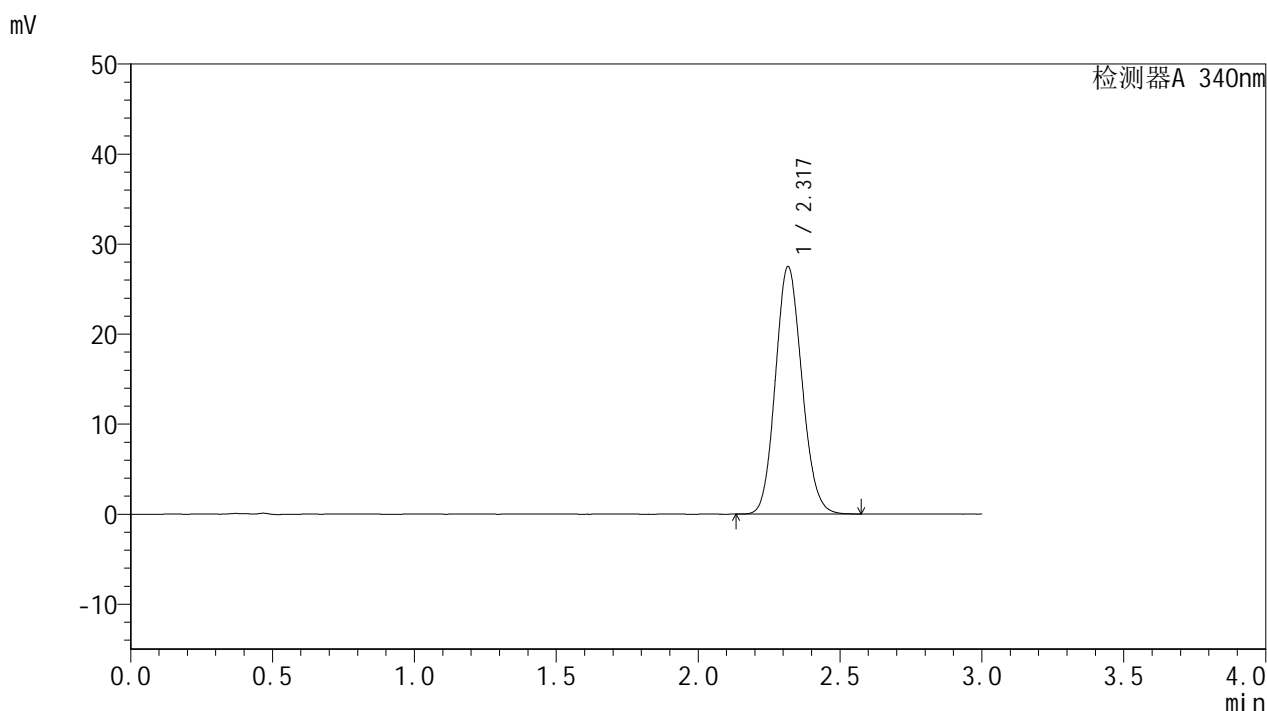


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-236-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

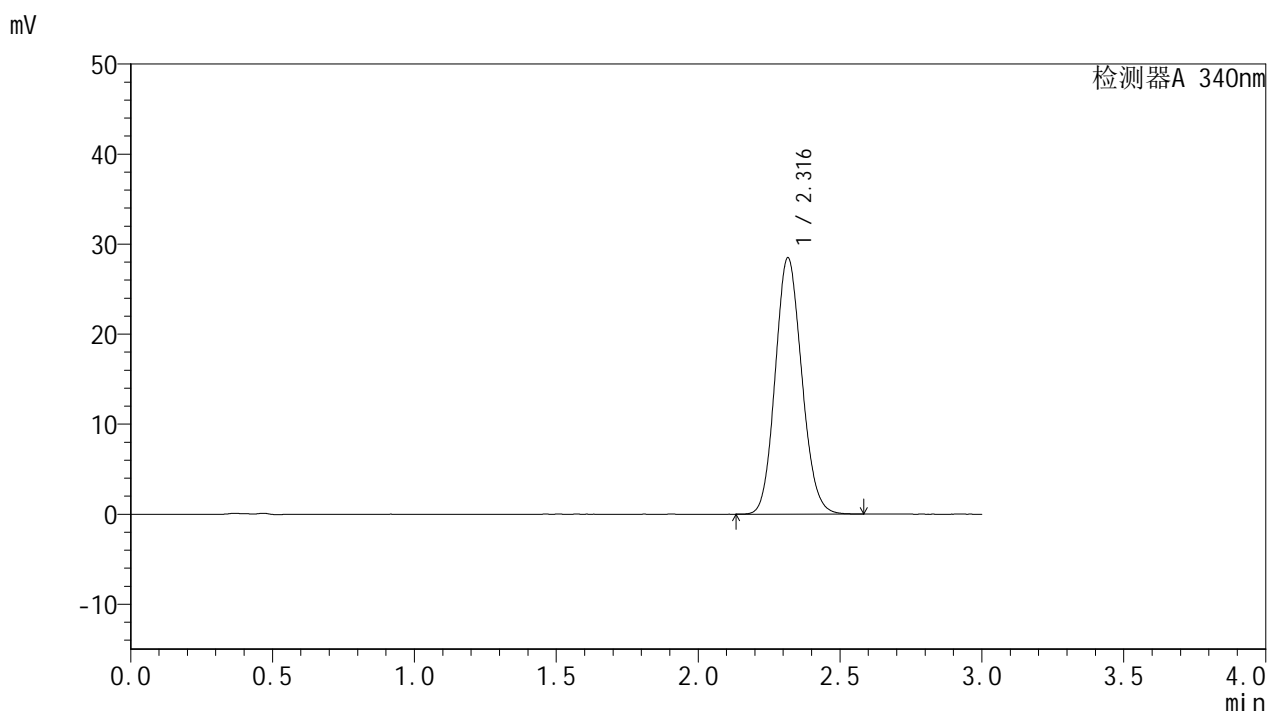
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	178644	100.000	27412	2934	1.115	--
总计		178644	100.000	27412			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-237-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:49:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

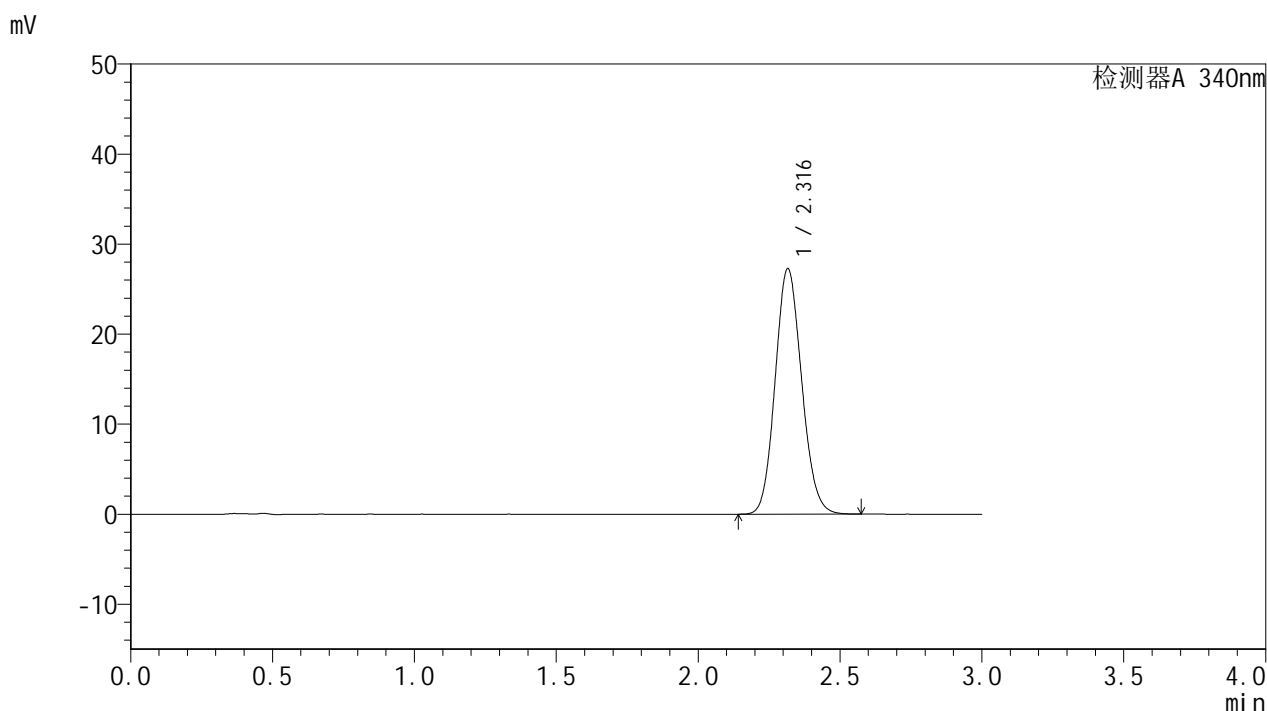
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	185095	100.000	28418	2932	1.116	--
总计		185095	100.000	28418			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8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: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-238-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

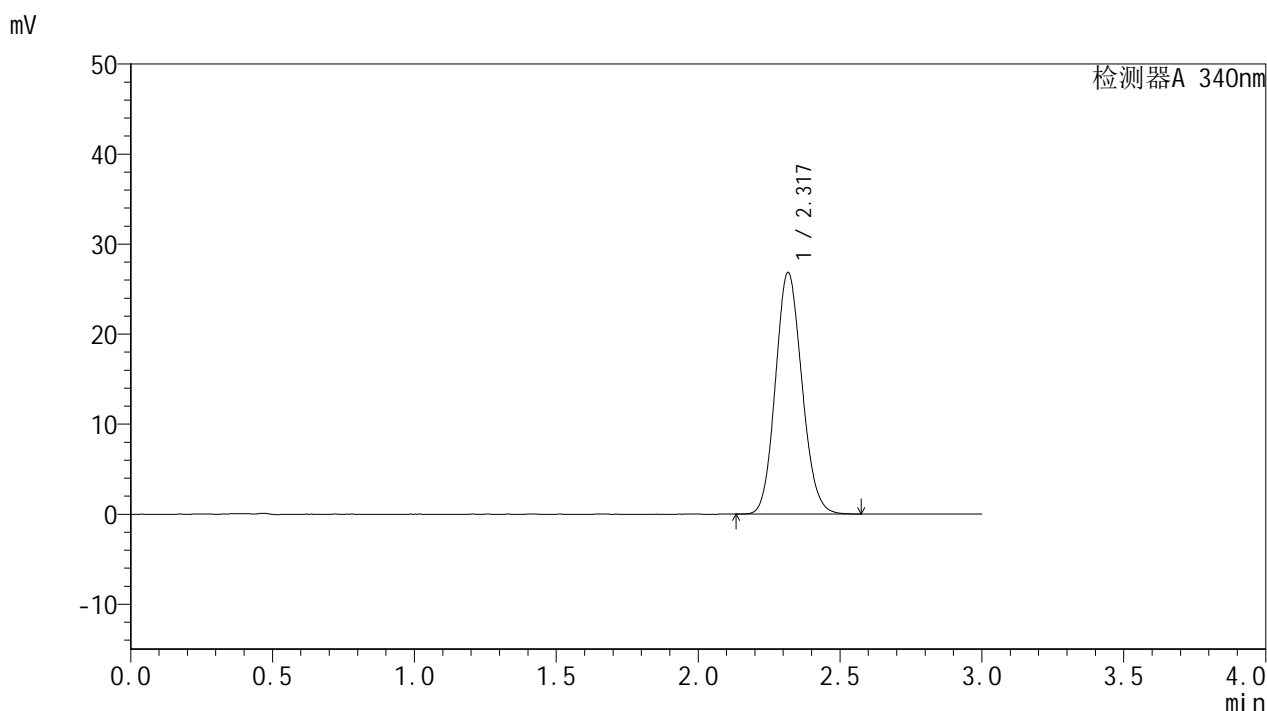
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	177057	100.000	27227	2935	1.115	--
总计		177057	100.000	27227			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-43/27-239-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

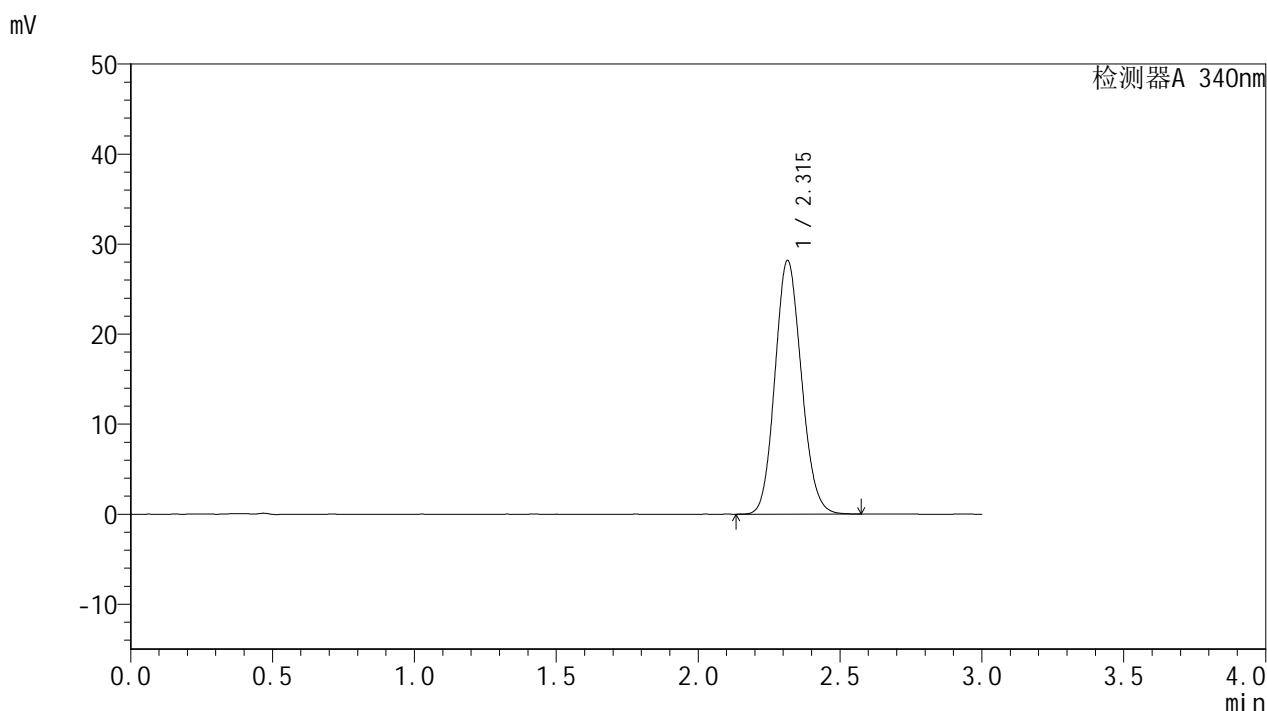
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	174346	100.000	26747	2934	1.115	--
总计		174346	100.000	26747			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-240-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 15:59:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182800	100.000	28155	2936	1.116	--
总计		182800	100.000	28155			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

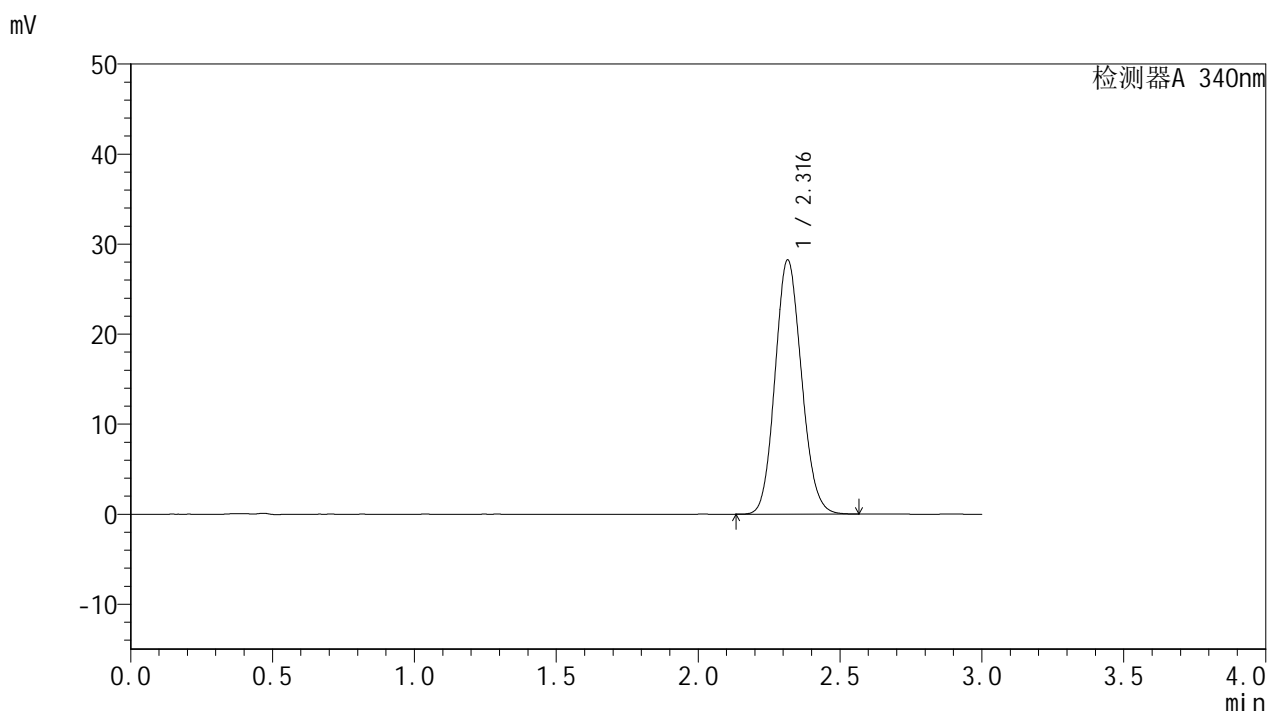


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-241-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	183303	100.000	28204	2934	1.115	--
总计		183303	100.000	28204			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

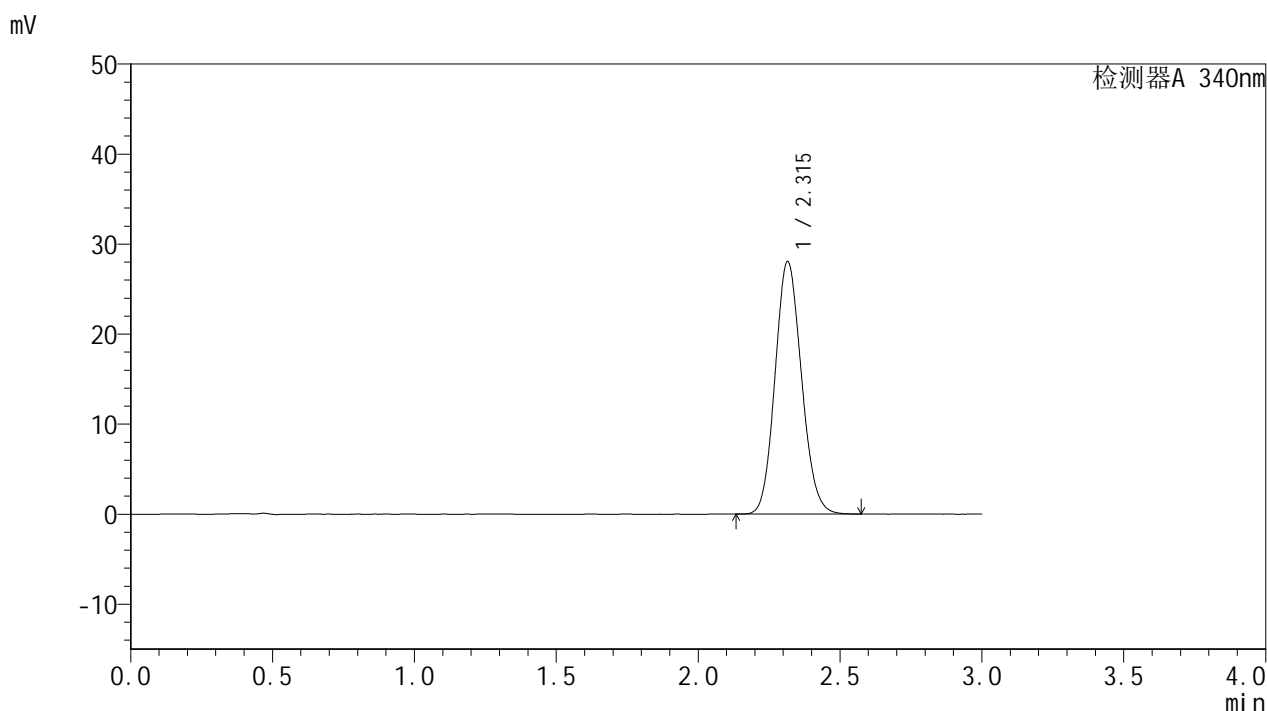


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-242-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182112	100.000	28028	2935	1.115	--
总计		182112	100.000	28028			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

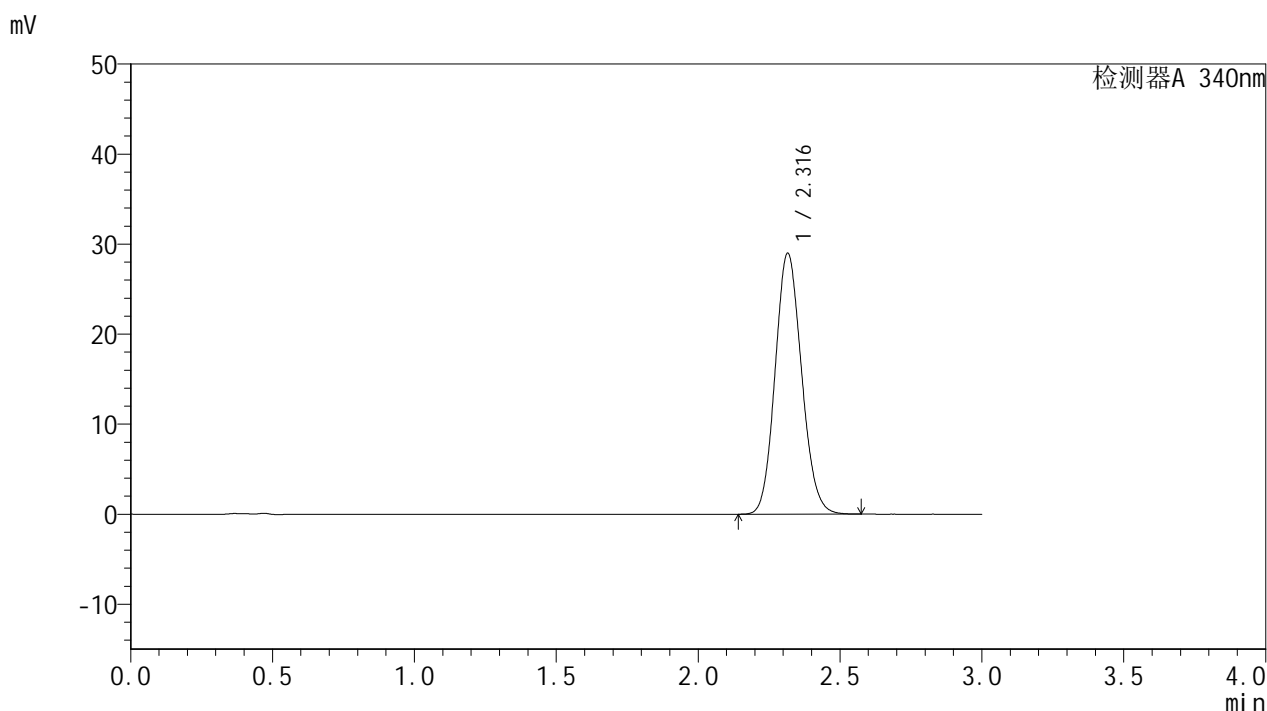


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-243-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

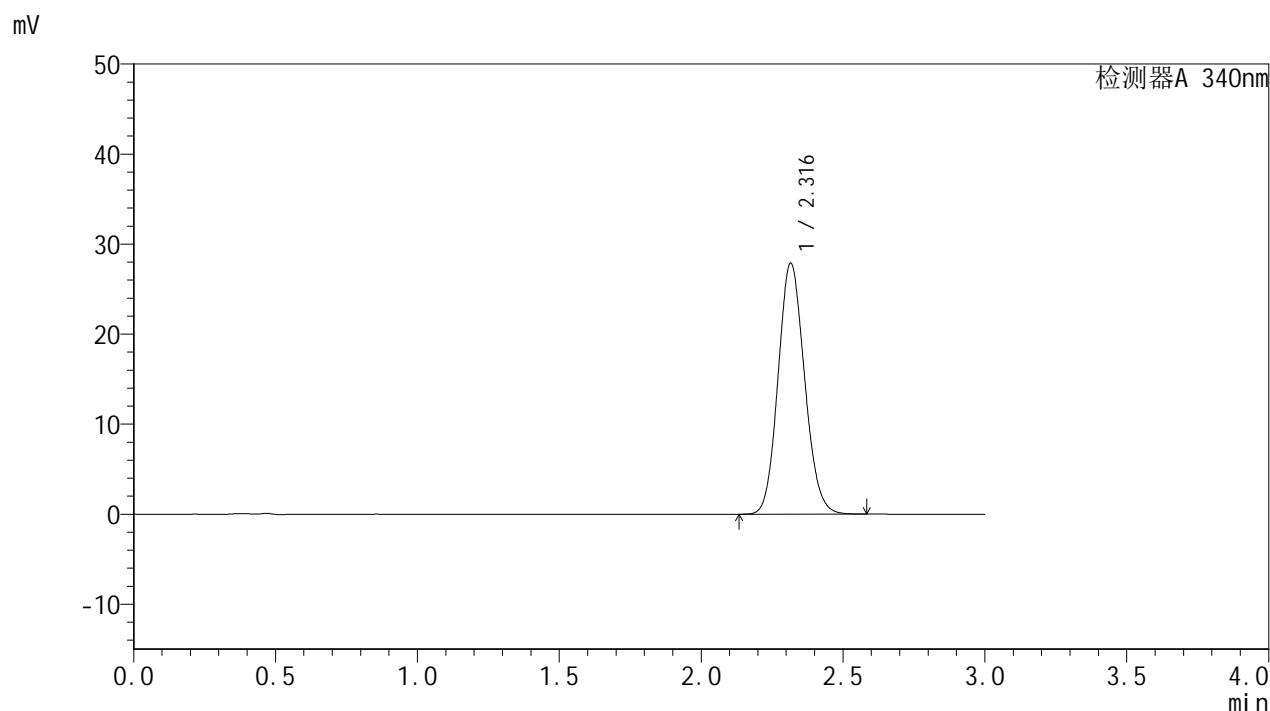
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	188124	100.000	28940	2935	1.117	--
总计		188124	100.000	28940			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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 - 0-43/27-244-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

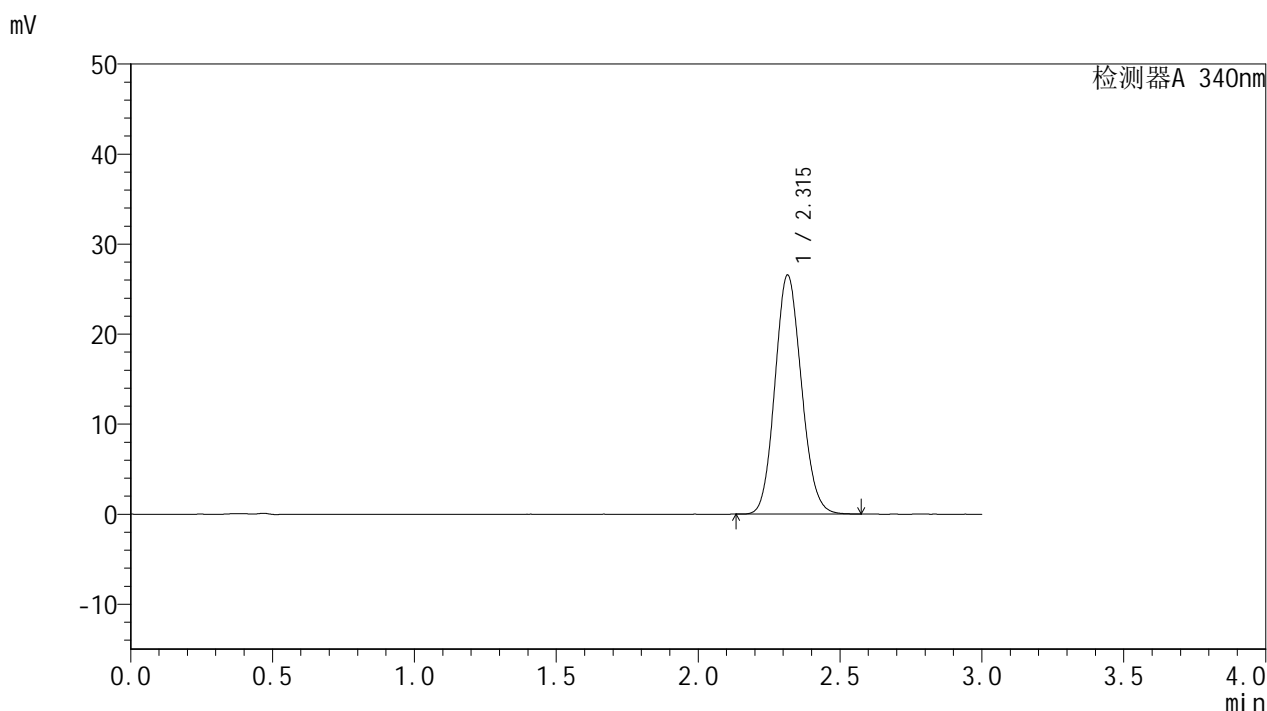
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	181152	100.000	27837	2932	1.115	--
总计		181152	100.000	27837			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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 - 0-43/27-245-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

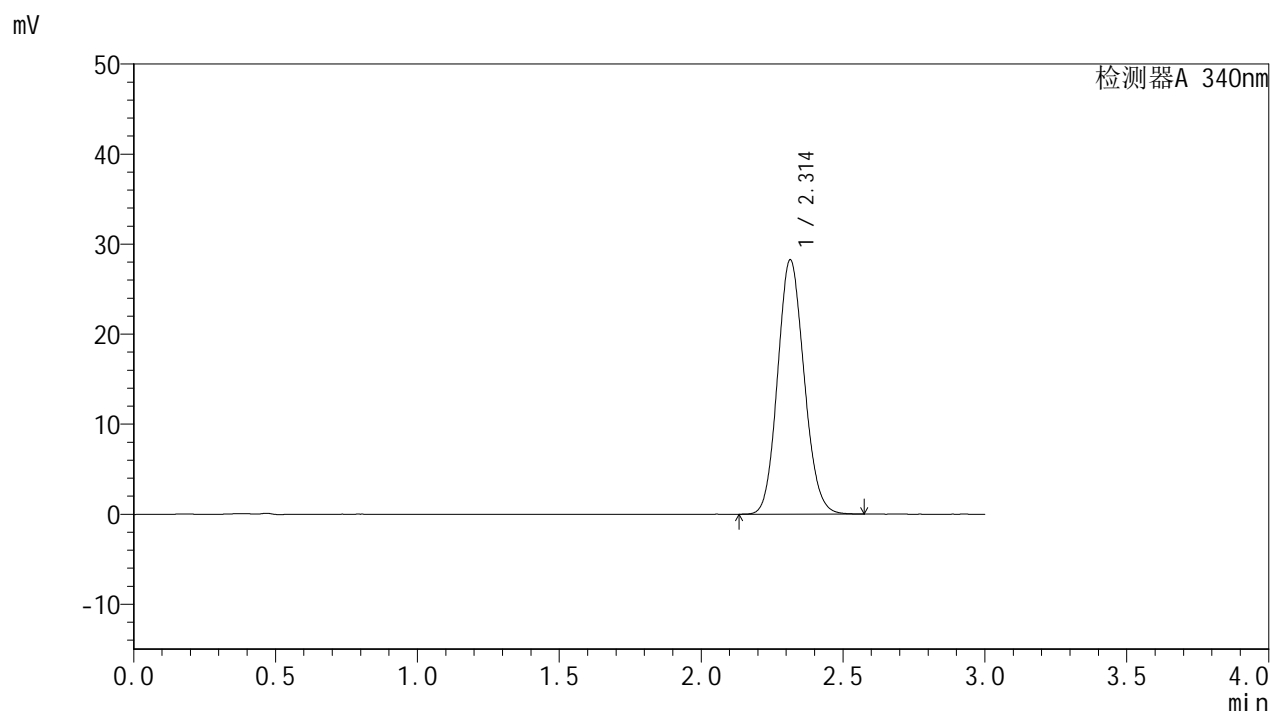
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	172421	100.000	26534	2934	1.112	--
总计		172421	100.000	26534			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-246-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

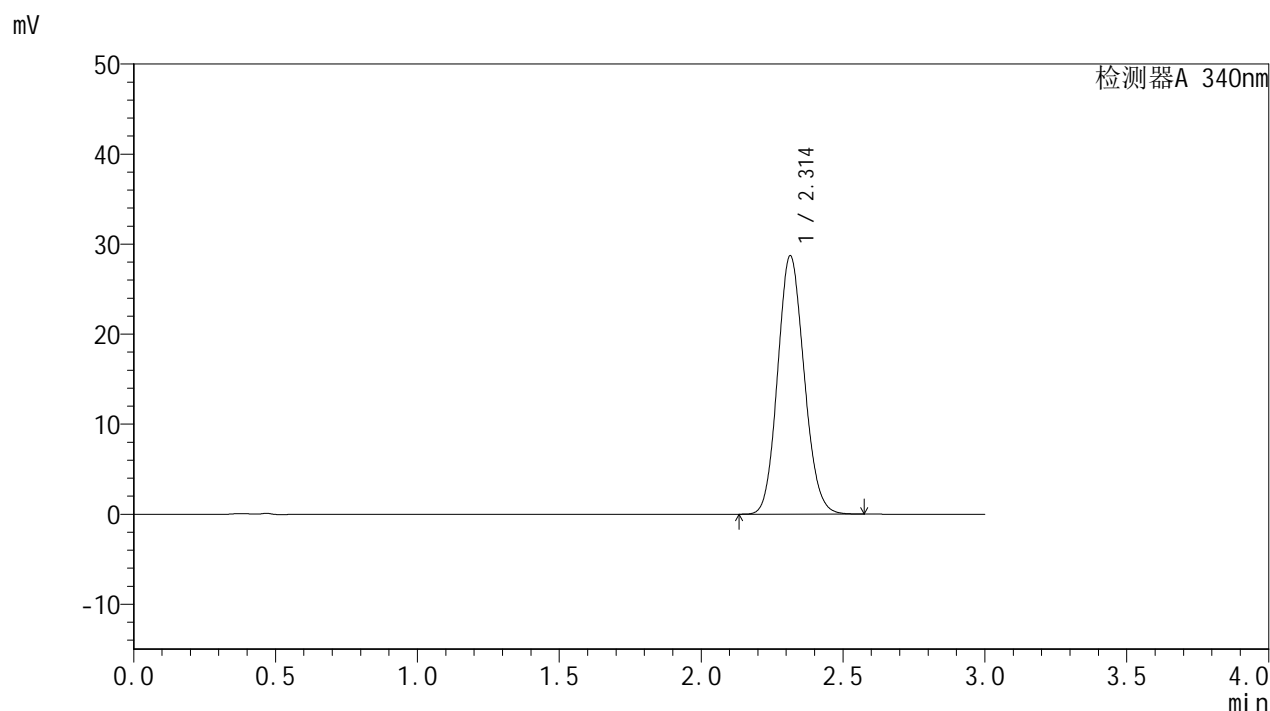
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183415	100.000	28256	2931	1.113	--
总计		183415	100.000	28256			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-247-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	186481	100.000	28706	2928	1.115	--
总计		186481	100.000	28706			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

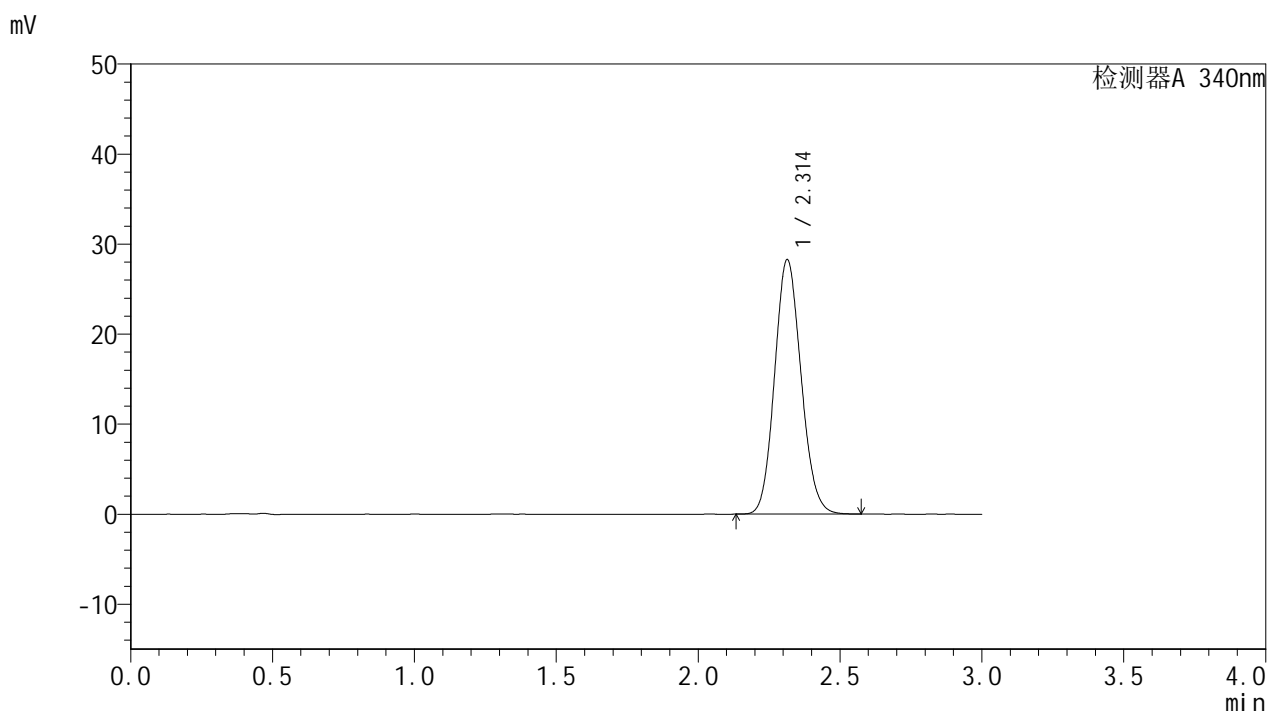


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-248-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183431	100.000	28265	2933	1.114	--
总计		183431	100.000	28265			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

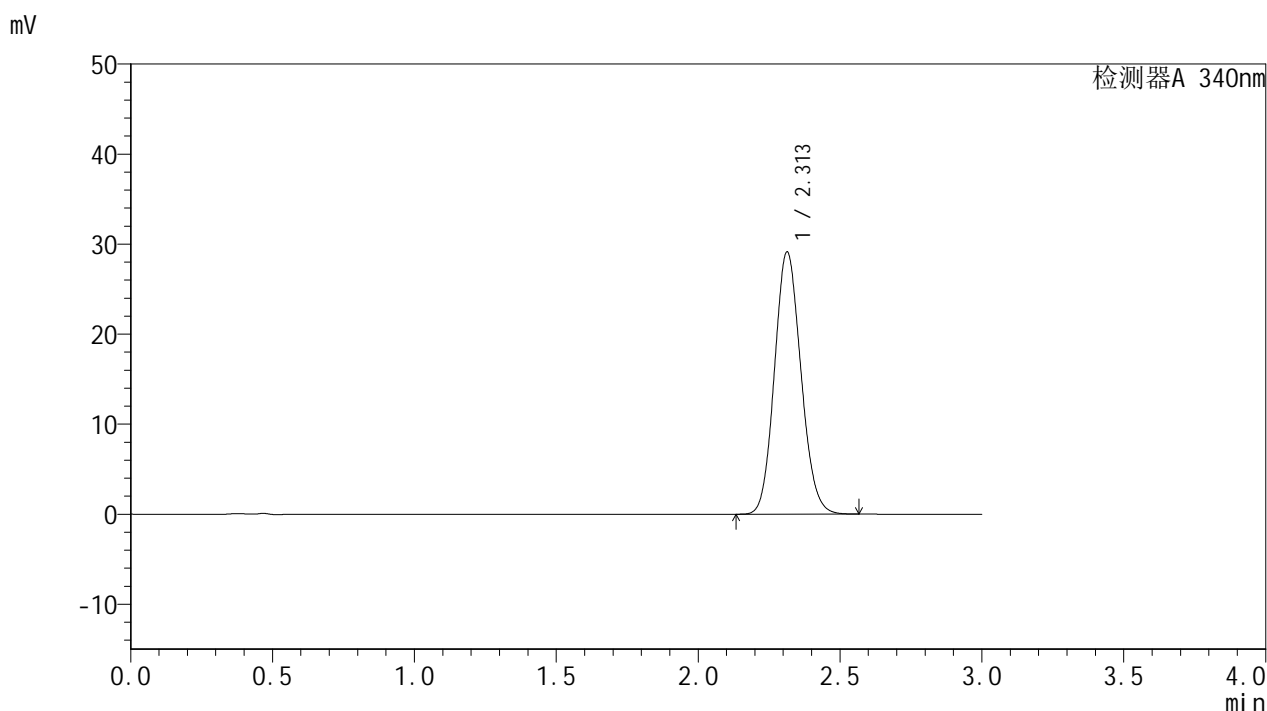


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-249-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	189093	100.000	29136	2928	1.115	--
总计		189093	100.000	29136			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

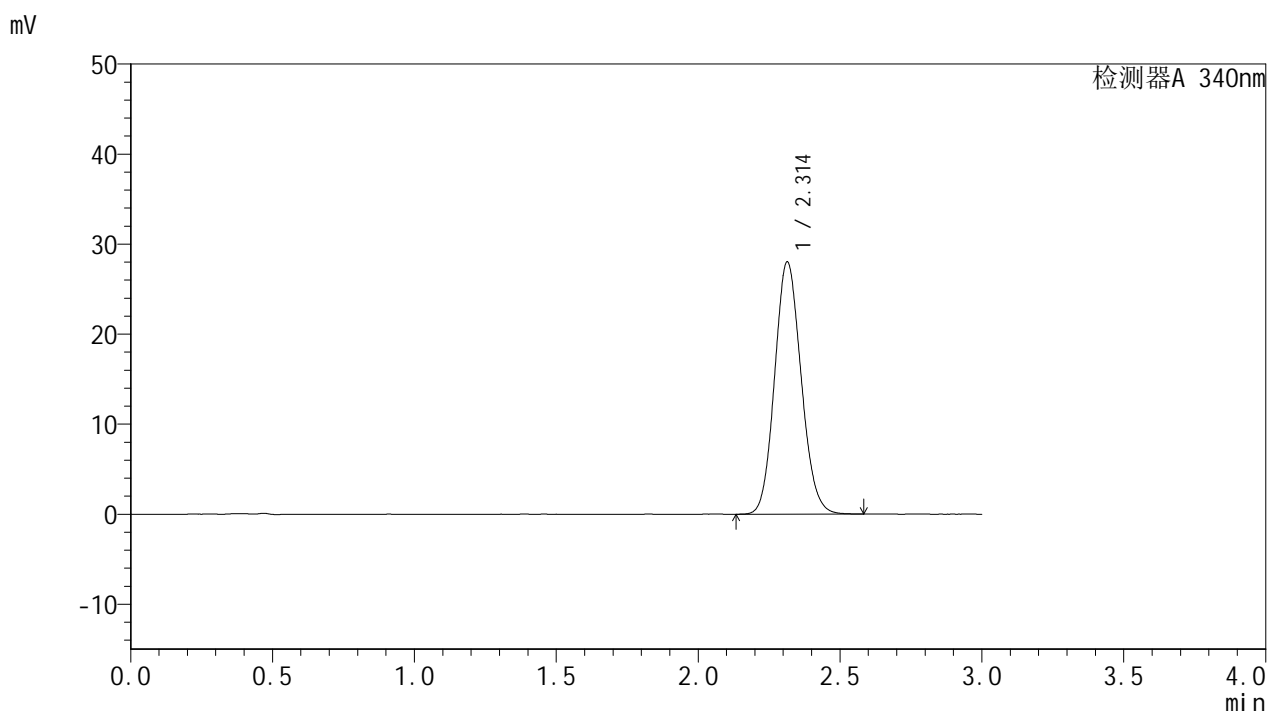


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-250-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

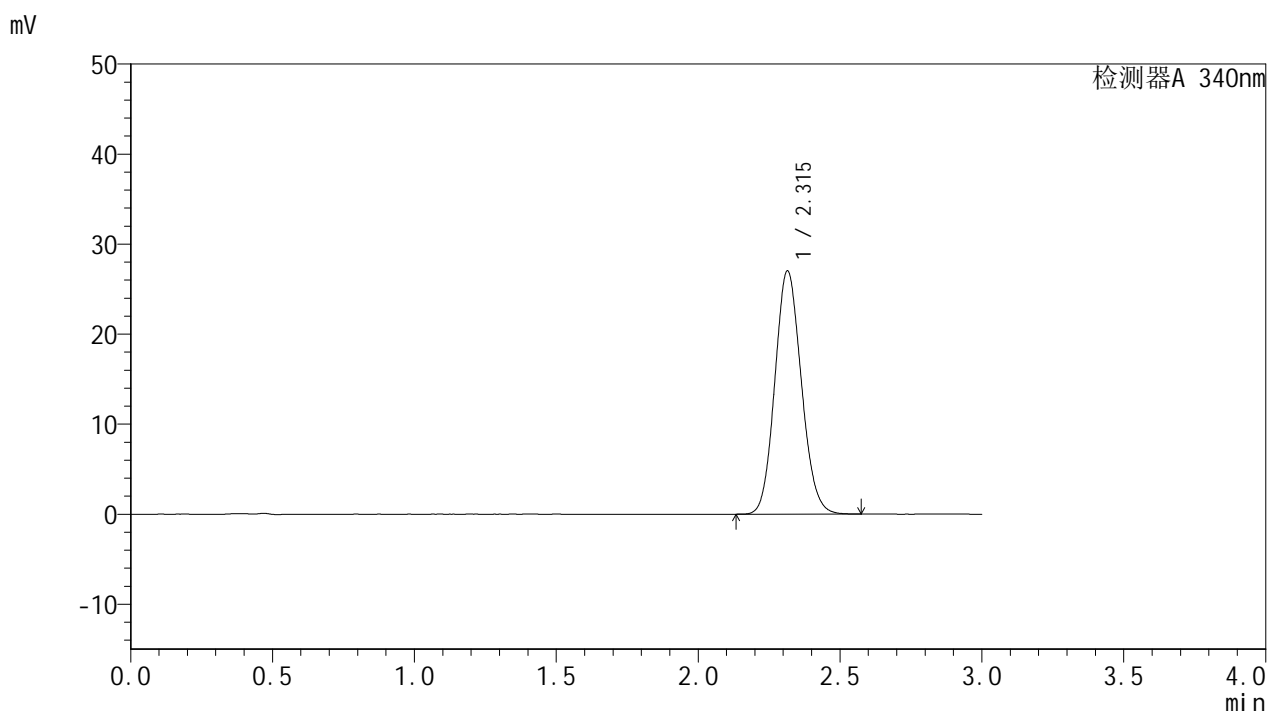
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	181965	100.000	28023	2931	1.114	--
总计		181965	100.000	28023			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-251-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

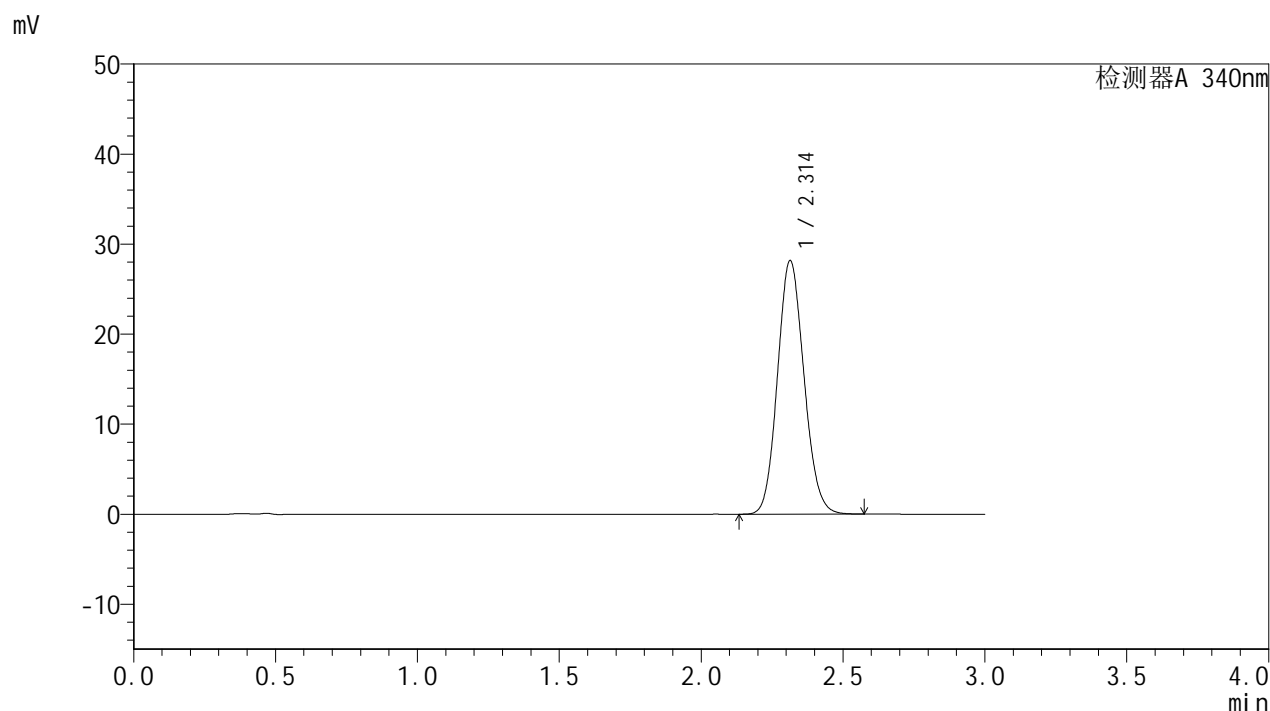
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	175501	100.000	27010	2926	1.112	--
总计		175501	100.000	27010			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-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: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-252-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:40:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	182843	100.000	28175	2931	1.112	--
总计		182843	100.000	28175			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

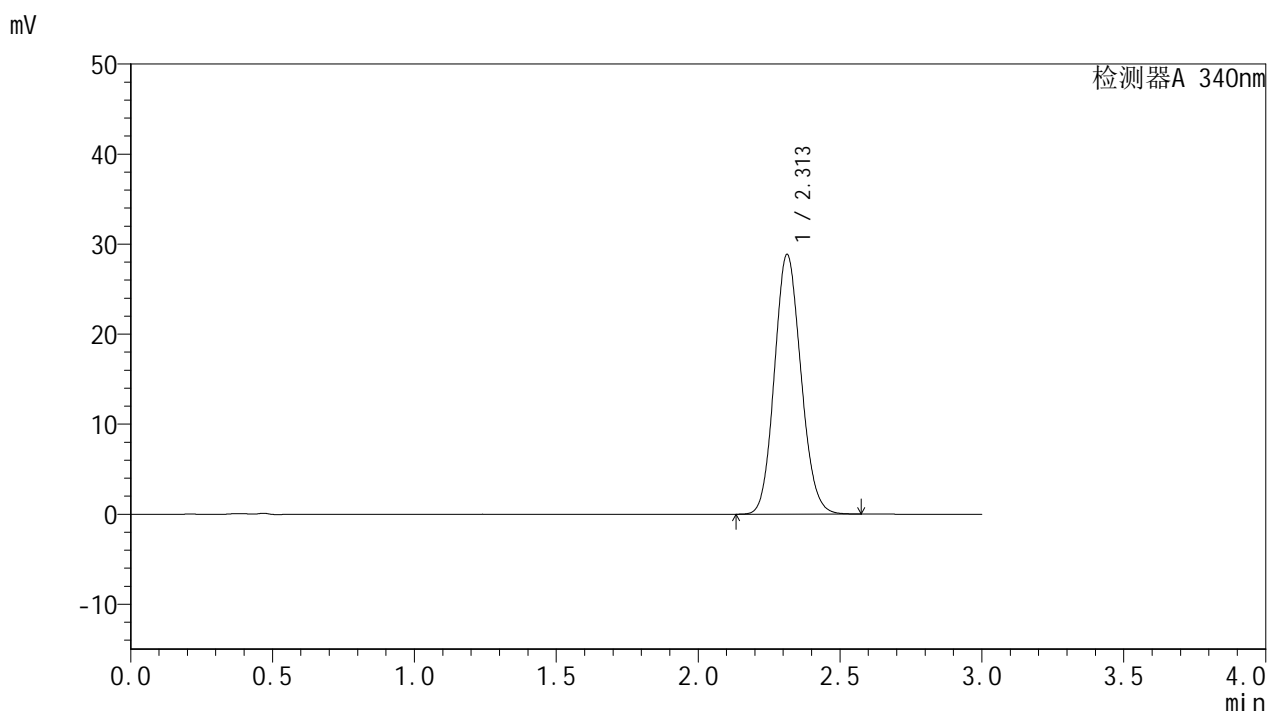


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-253-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	187425	100.000	28852	2924	1.114	--
总计		187425	100.000	28852			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24082301-js3M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

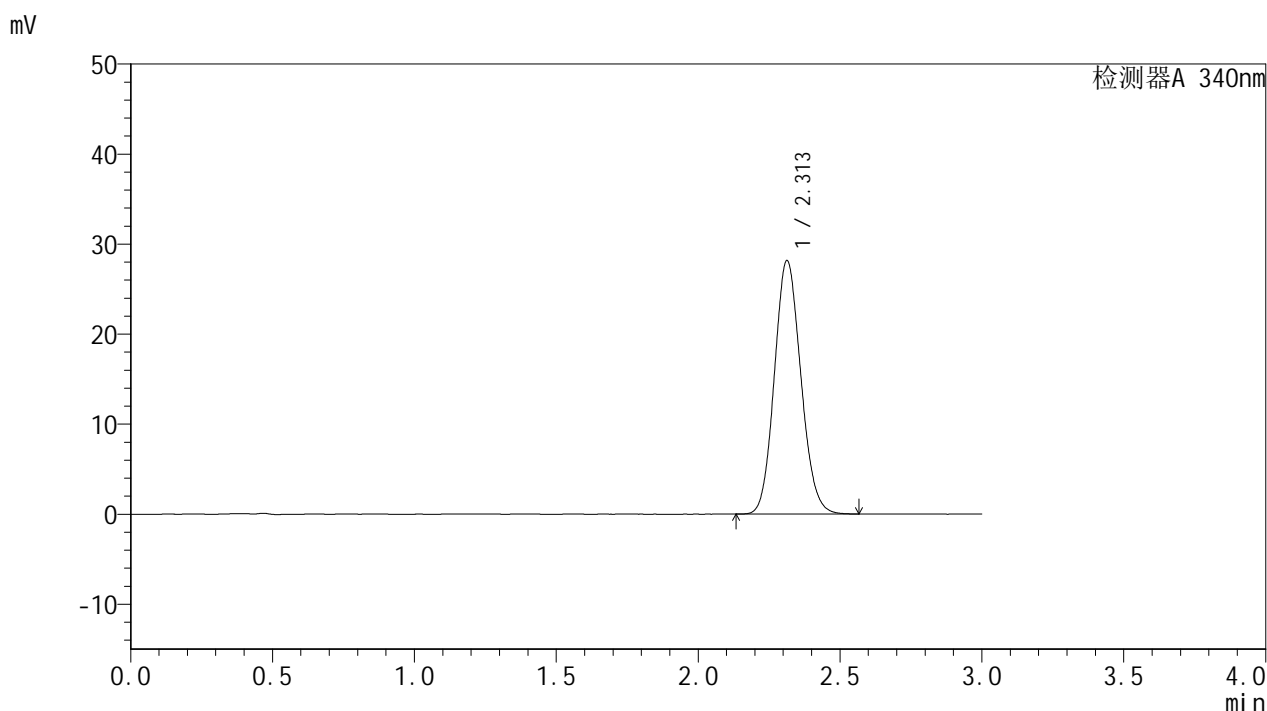


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-254-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182849	100.000	28169	2926	1.113	--
总计		182849	100.000	28169			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

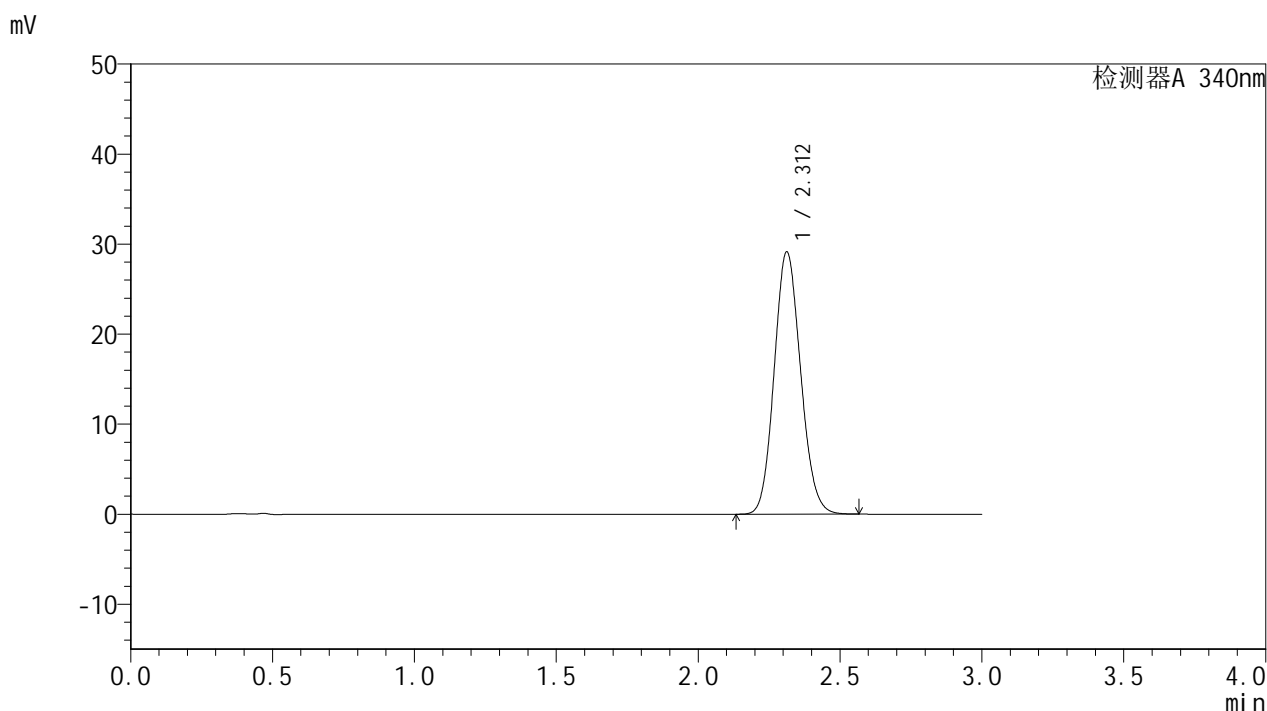


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-255-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	188862	100.000	29141	2936	1.114	--
总计		188862	100.000	29141			

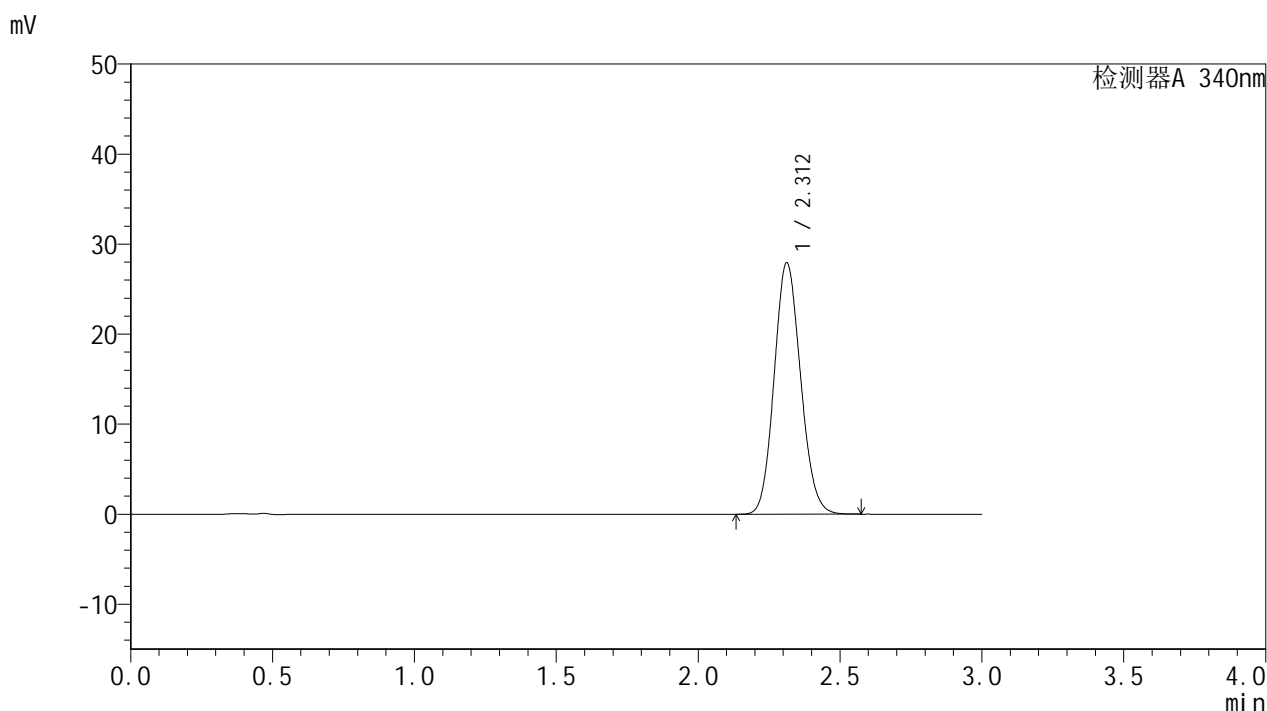


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-256-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	181240	100.000	27931	2929	1.113	--
总计		181240	100.000	27931			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

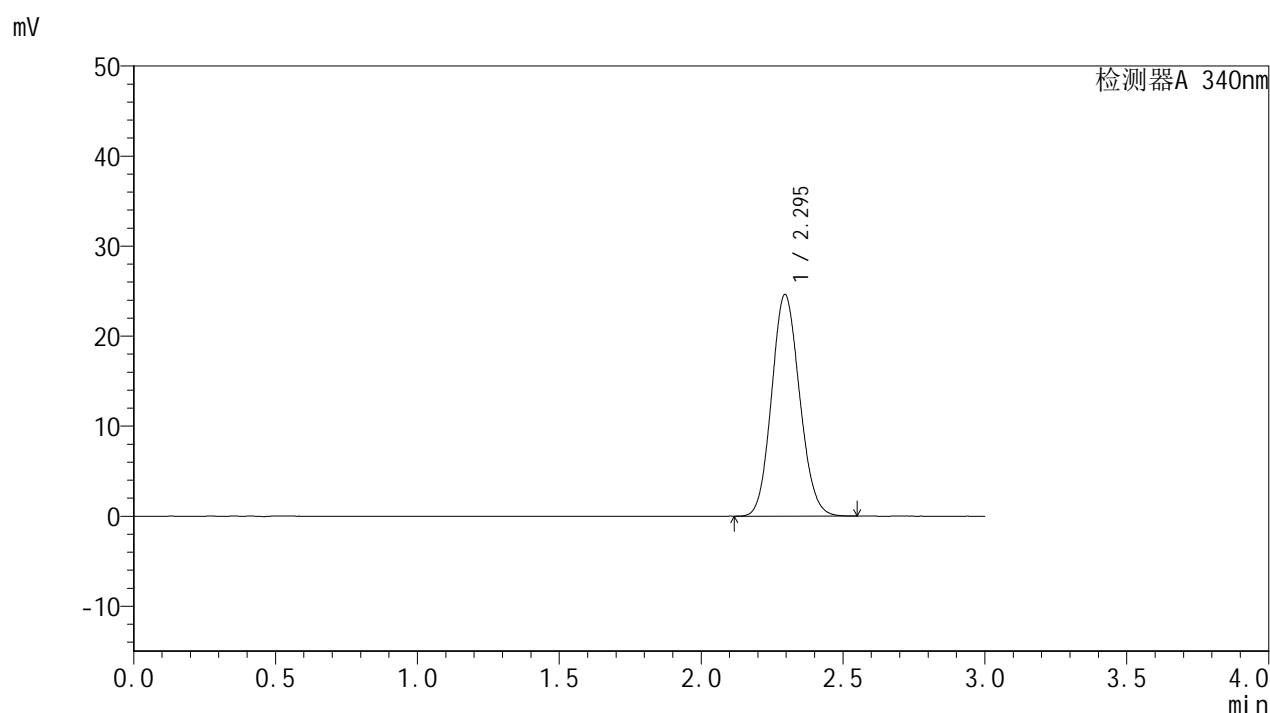
自制品-24082301-js3M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-257-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 16:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

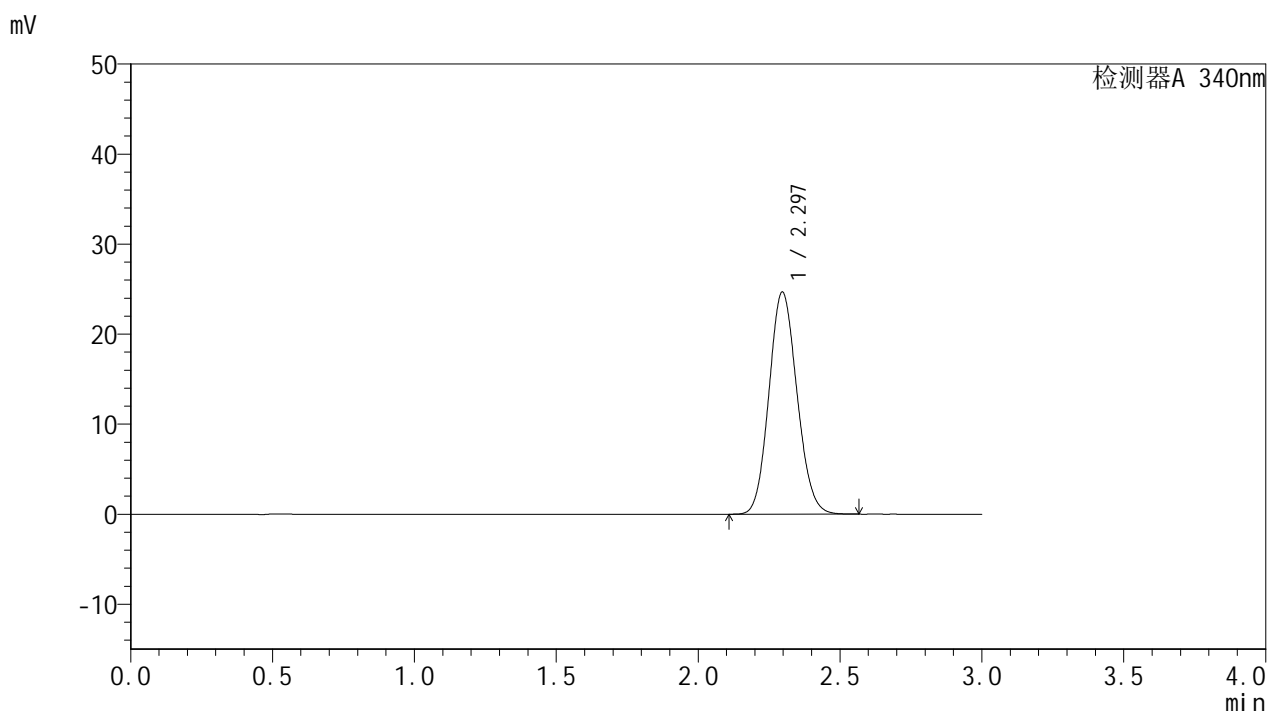
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	169112	100.000	24627	2564	1.109	--
总计		169112	100.000	24627			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-258-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	169684	100.000	24697	2567	1.110	--
总计		169684	100.000	24697			

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

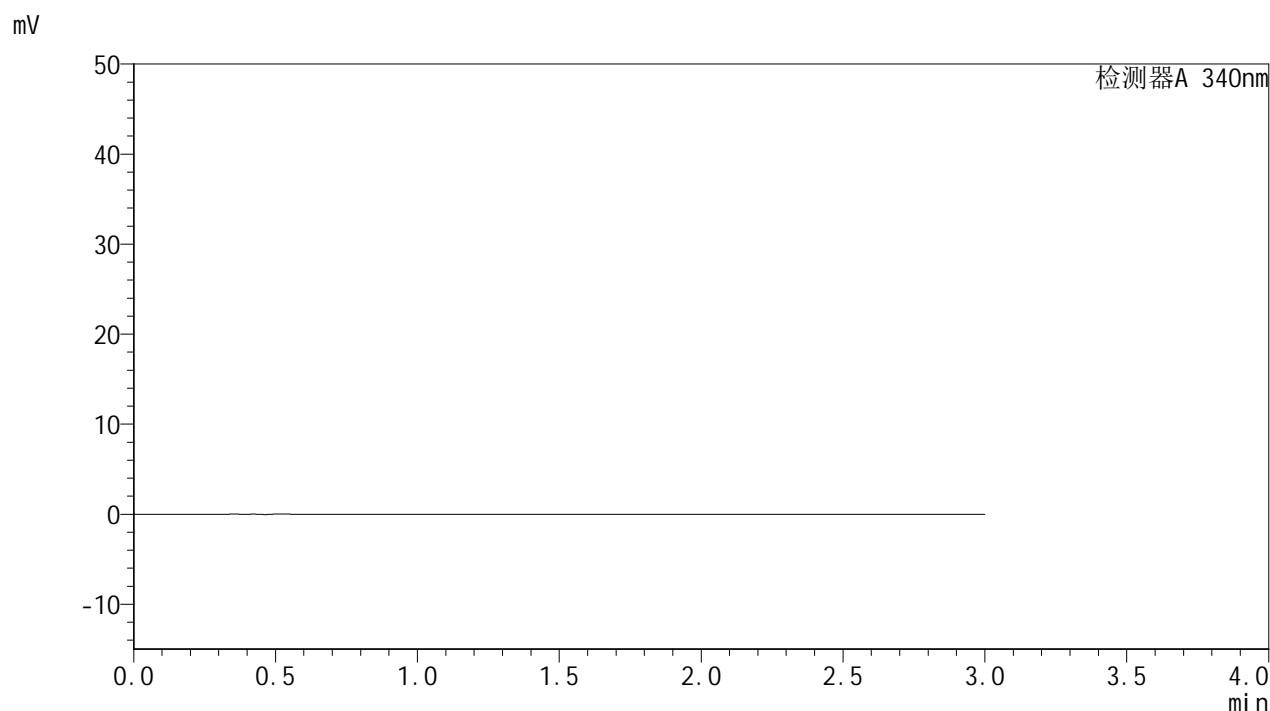


# YMP-4103

## <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 - 0-43/27-259-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

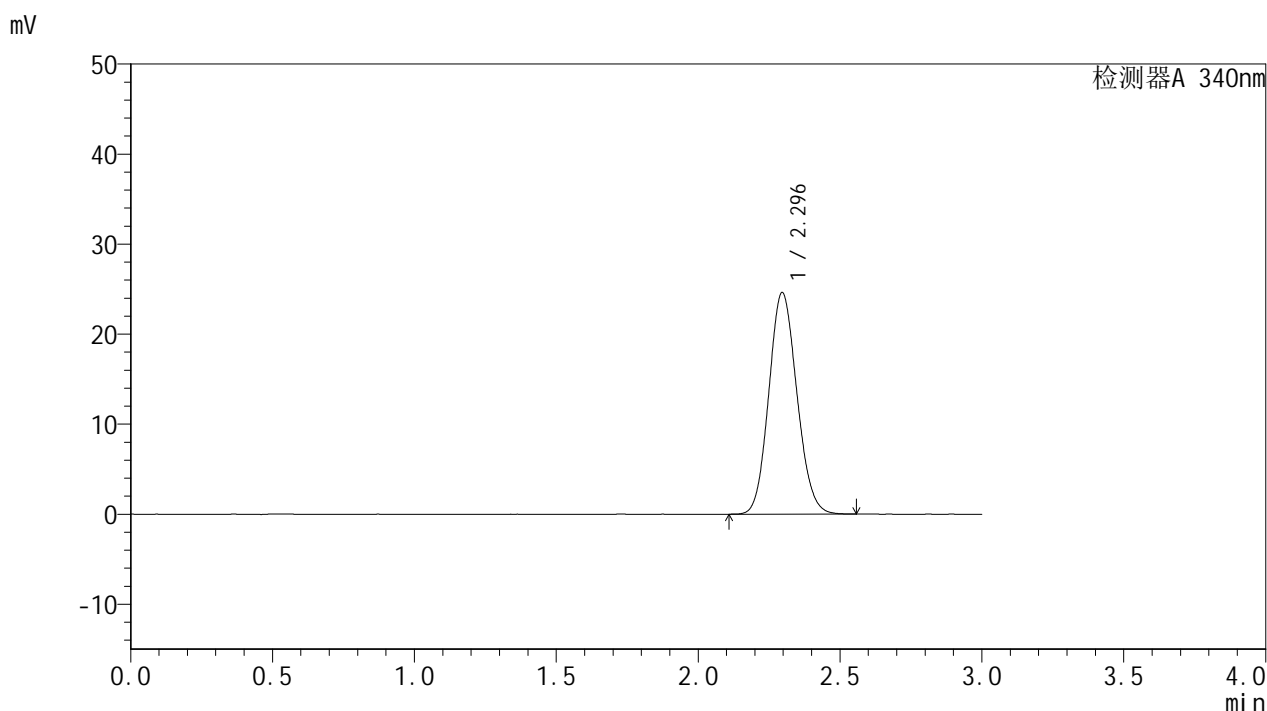
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-260-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

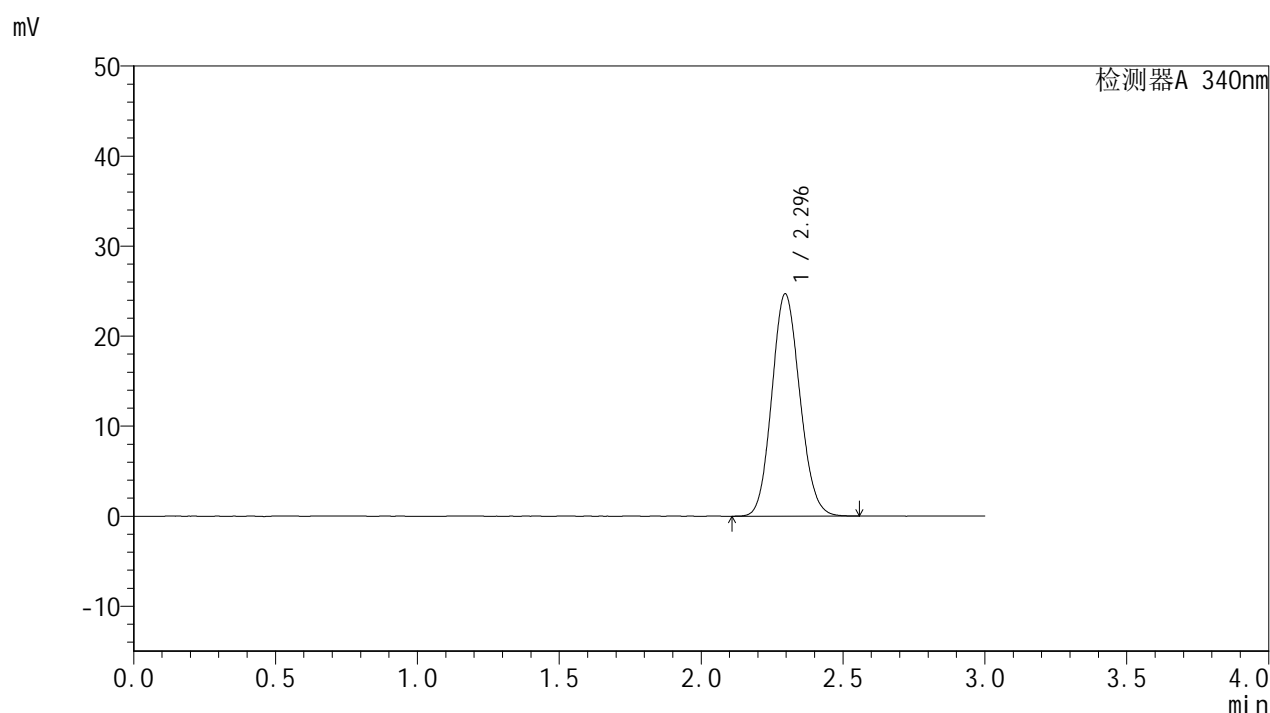
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	169491	100.000	24633	2559	1.111	--
总计		169491	100.000	24633			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-261-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

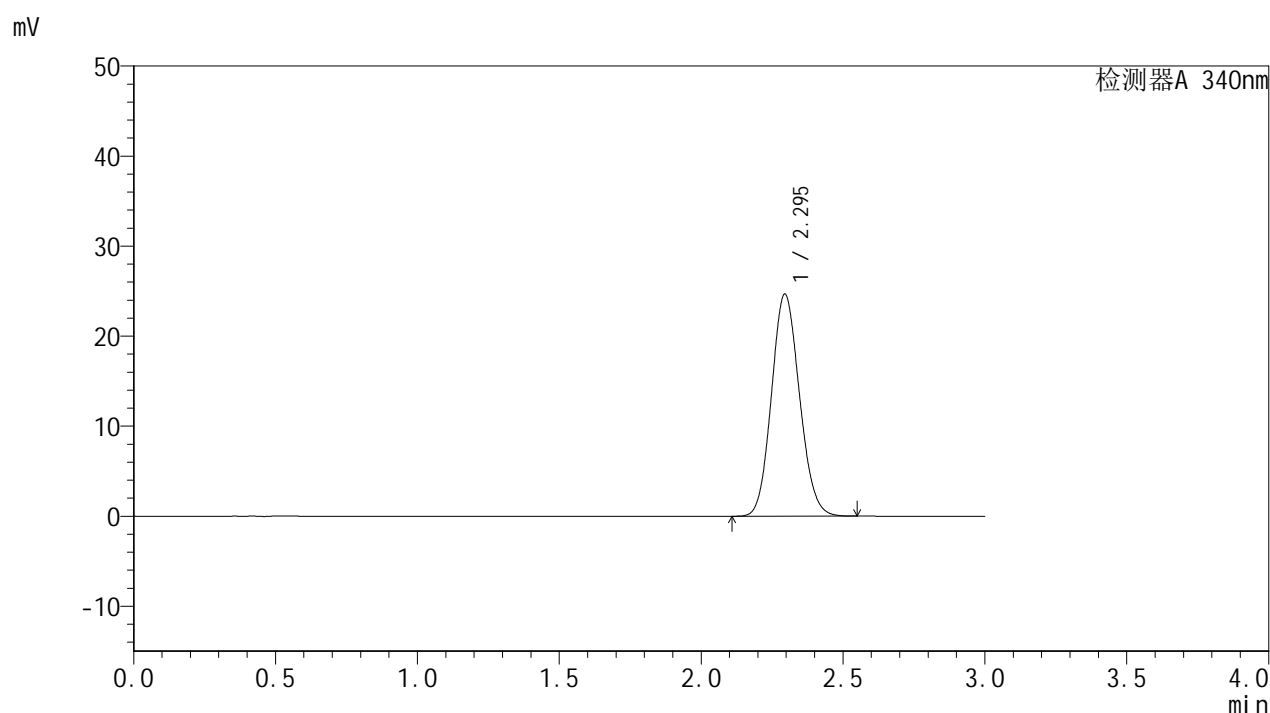
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	169589	100.000	24704	2569	1.110	--
总计		169589	100.000	24704			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-262-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	169379	100.000	24669	2568	1.110	--
总计		169379	100.000	24669			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

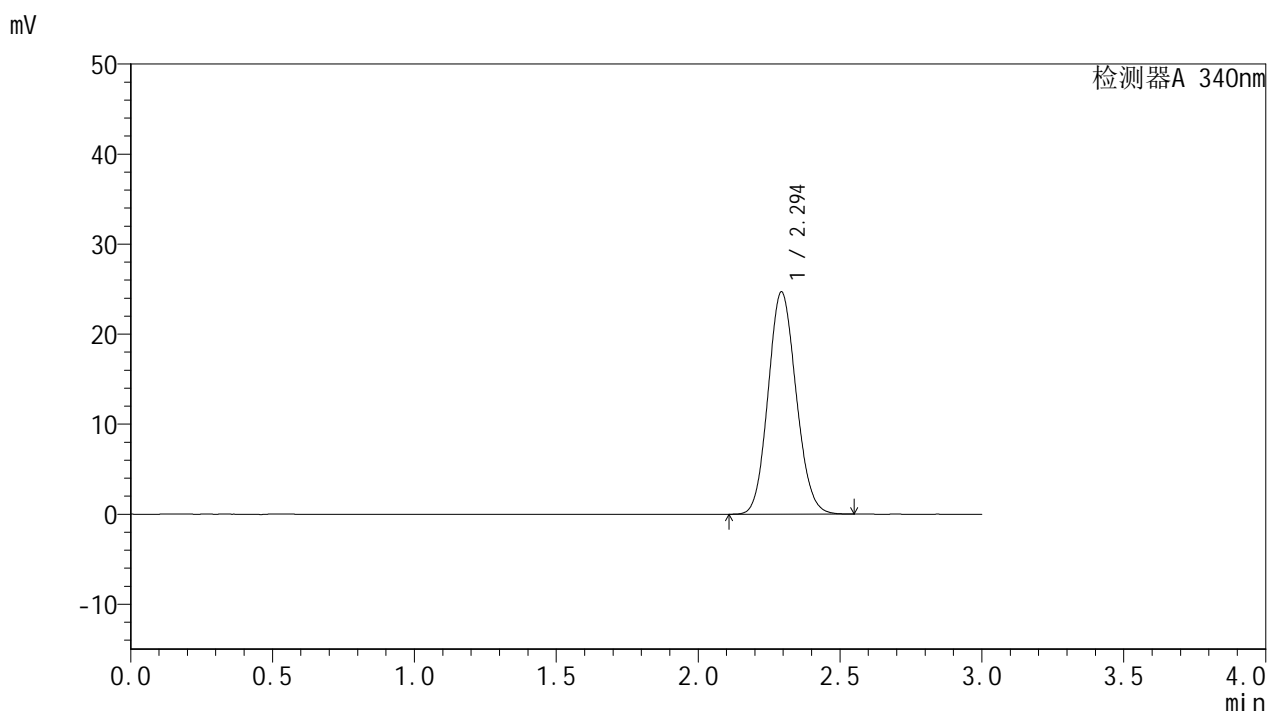


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-263-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

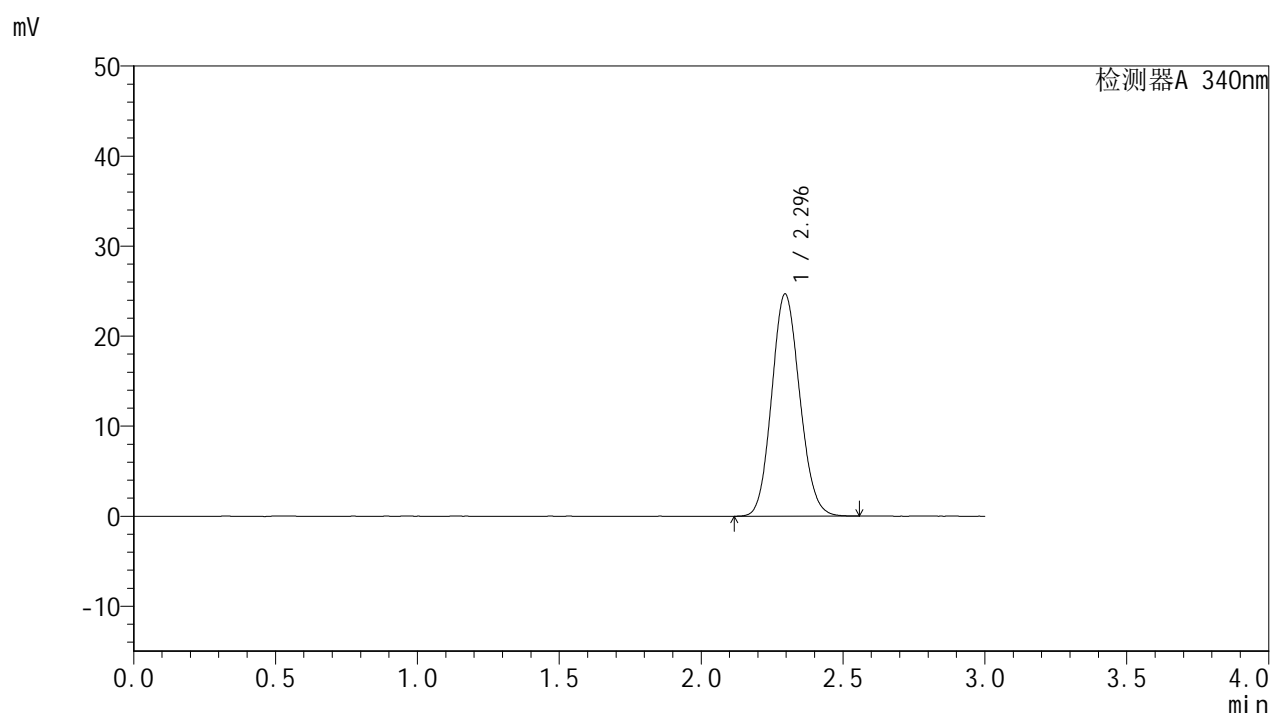
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	169558	100.000	24657	2567	1.110	--
总计		169558	100.000	24657			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-264-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

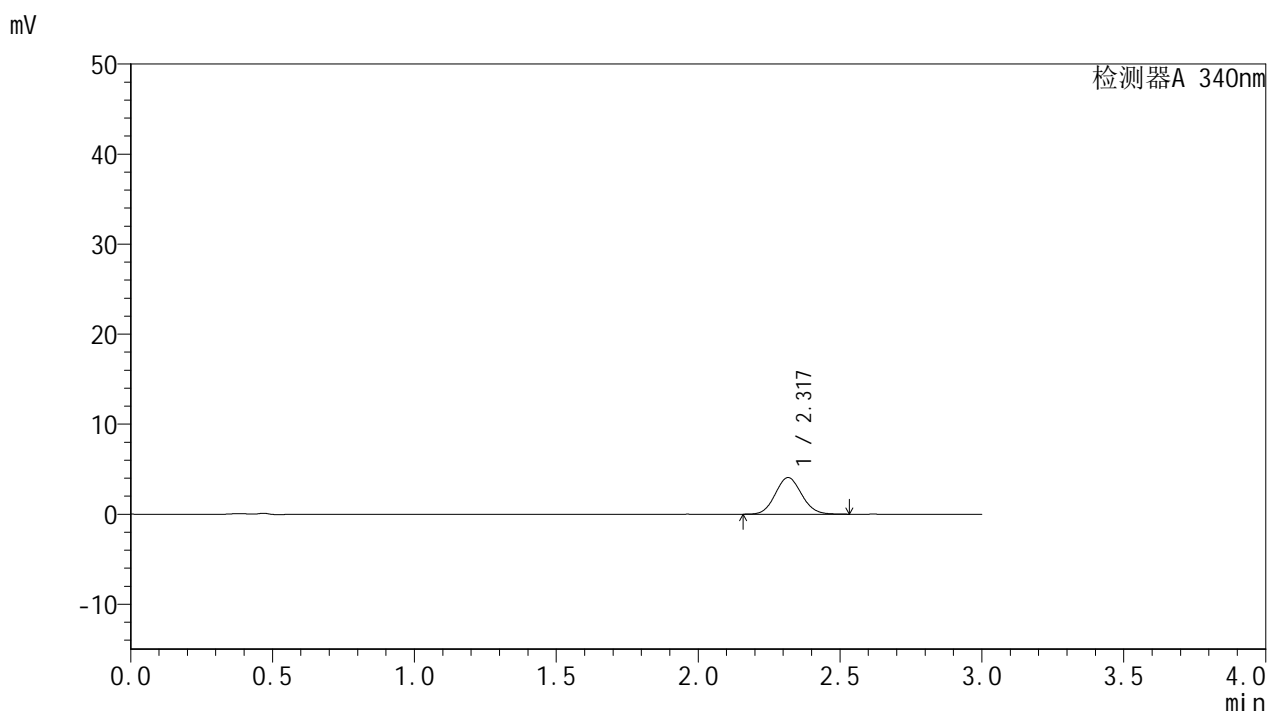
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	169538	100.000	24696	2568	1.110	--
总计		169538	100.000	24696			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-265-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	26304	100.000	4052	2959	1.085	--
总计		26304	100.000	4052			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

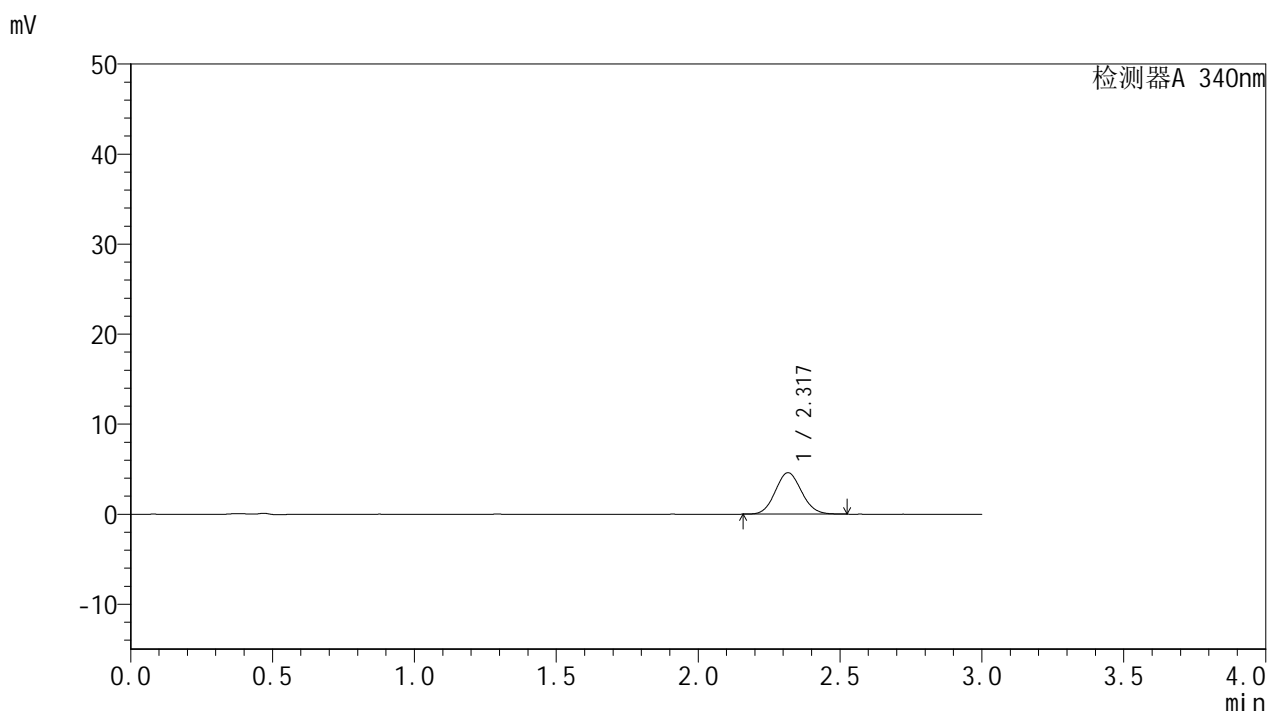


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-266-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	29682	100.000	4588	2965	1.087	--
总计		29682	100.000	4588			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

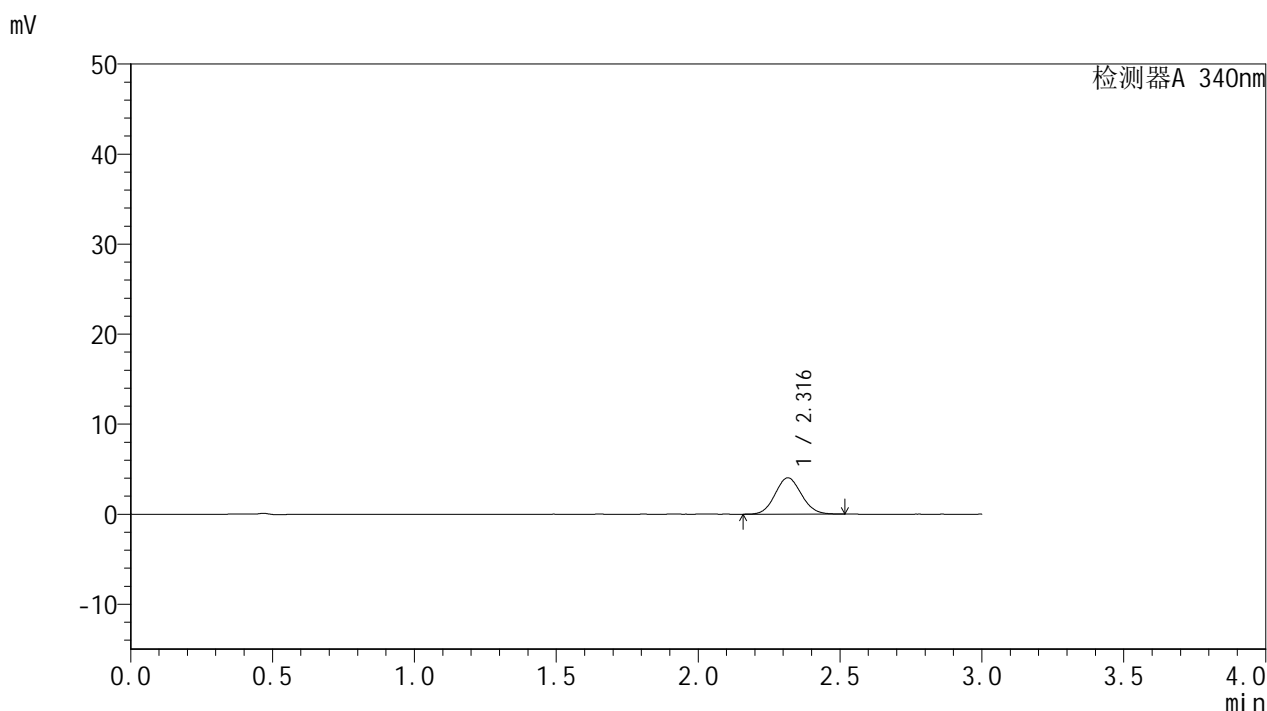


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-267-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	26038	100.000	4027	2950	1.084	--
总计		26038	100.000	4027			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

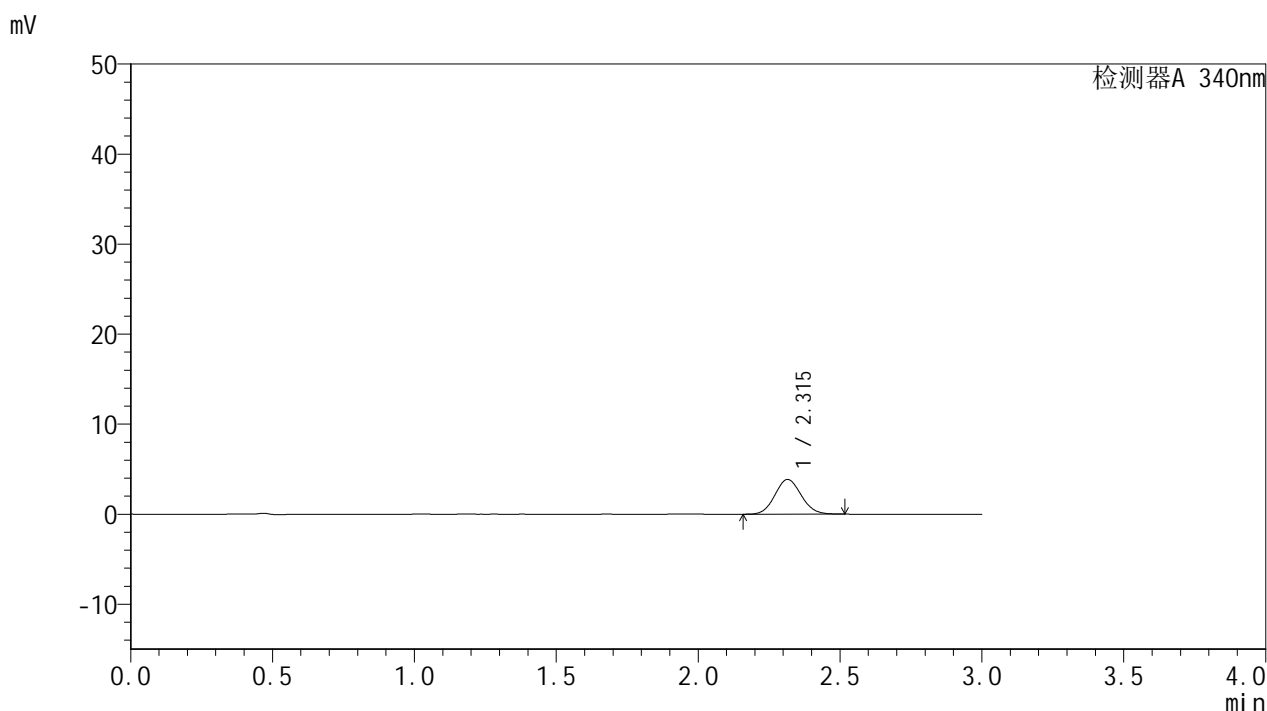


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-268-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24864	100.000	3850	2962	1.084	--
总计		24864	100.000	3850			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

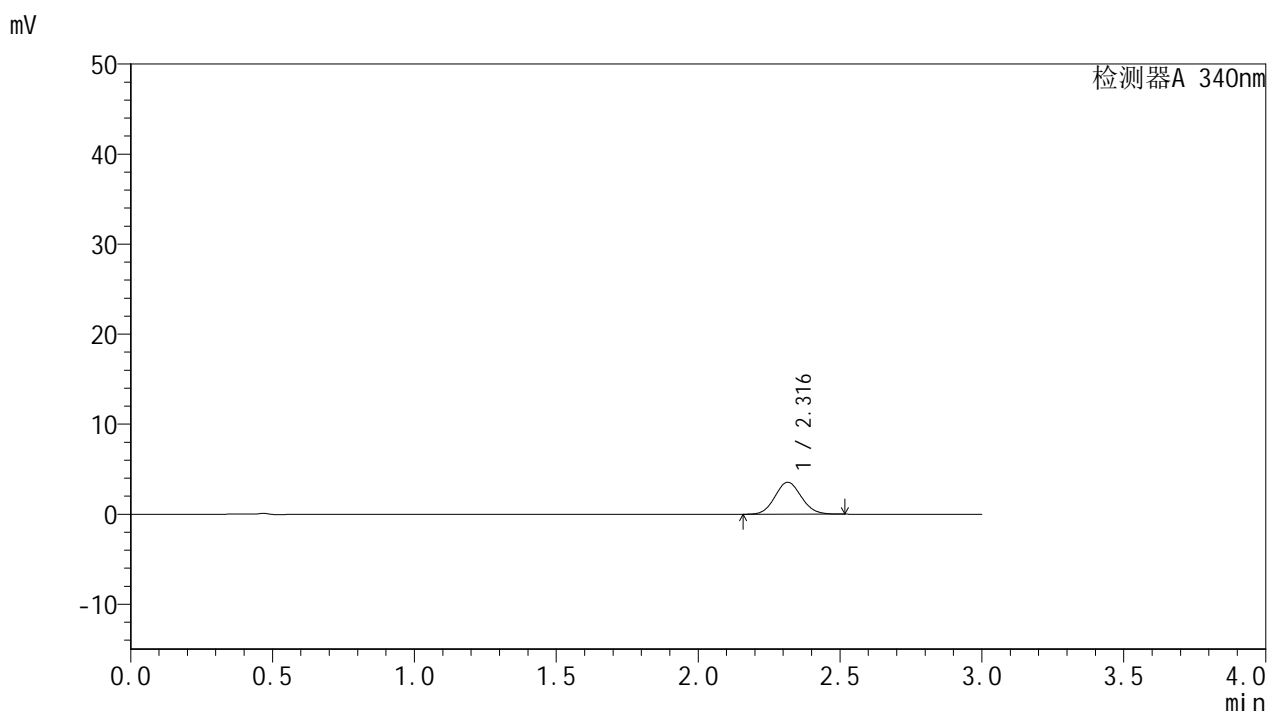


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-269-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

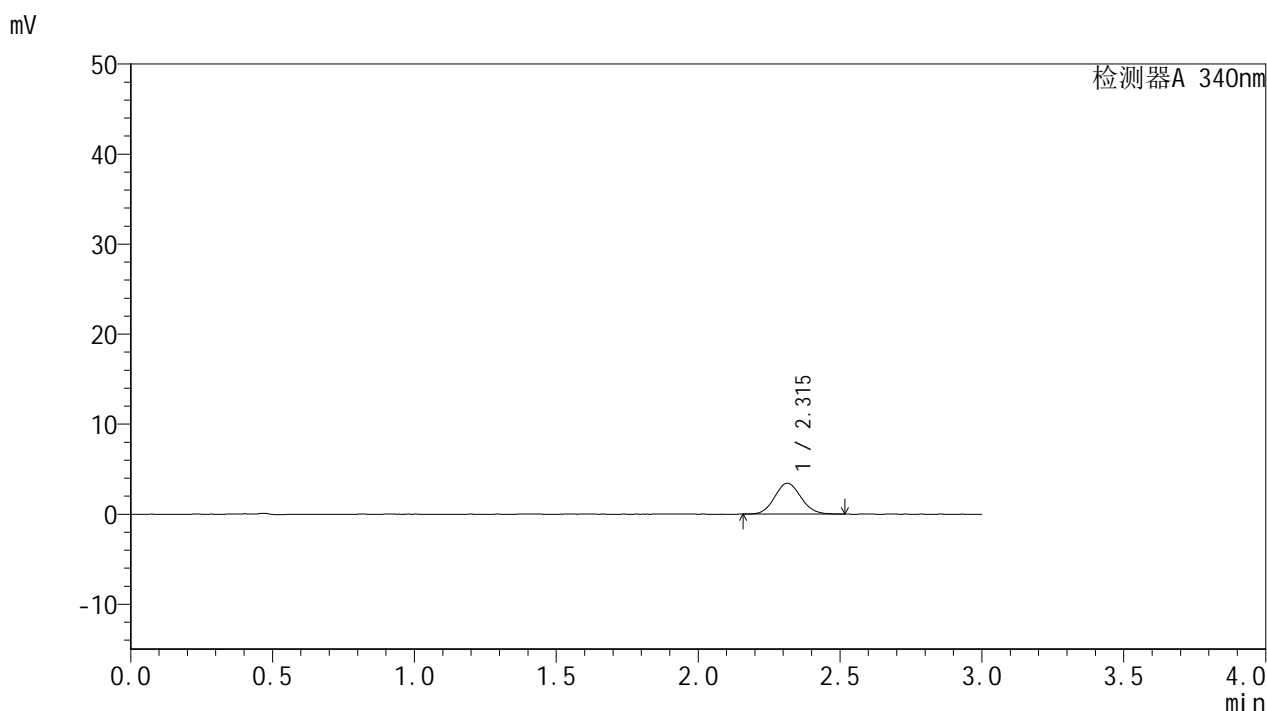
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	22933	100.000	3548	2965	1.084	--
总计		22933	100.000	3548			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-270-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

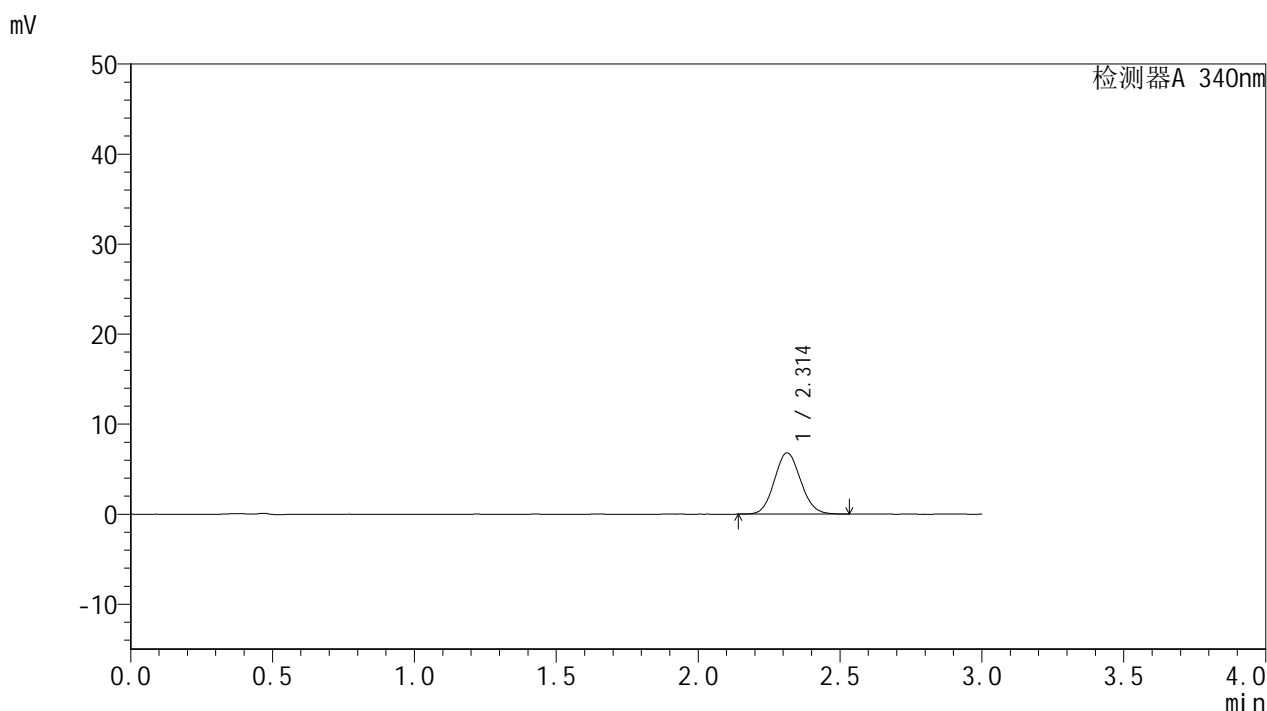
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	22158	100.000	3431	2950	1.085	--
总计		22158	100.000	3431			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-43/27-271-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43992	100.000	6810	2951	1.087	--
总计		43992	100.000	6810			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

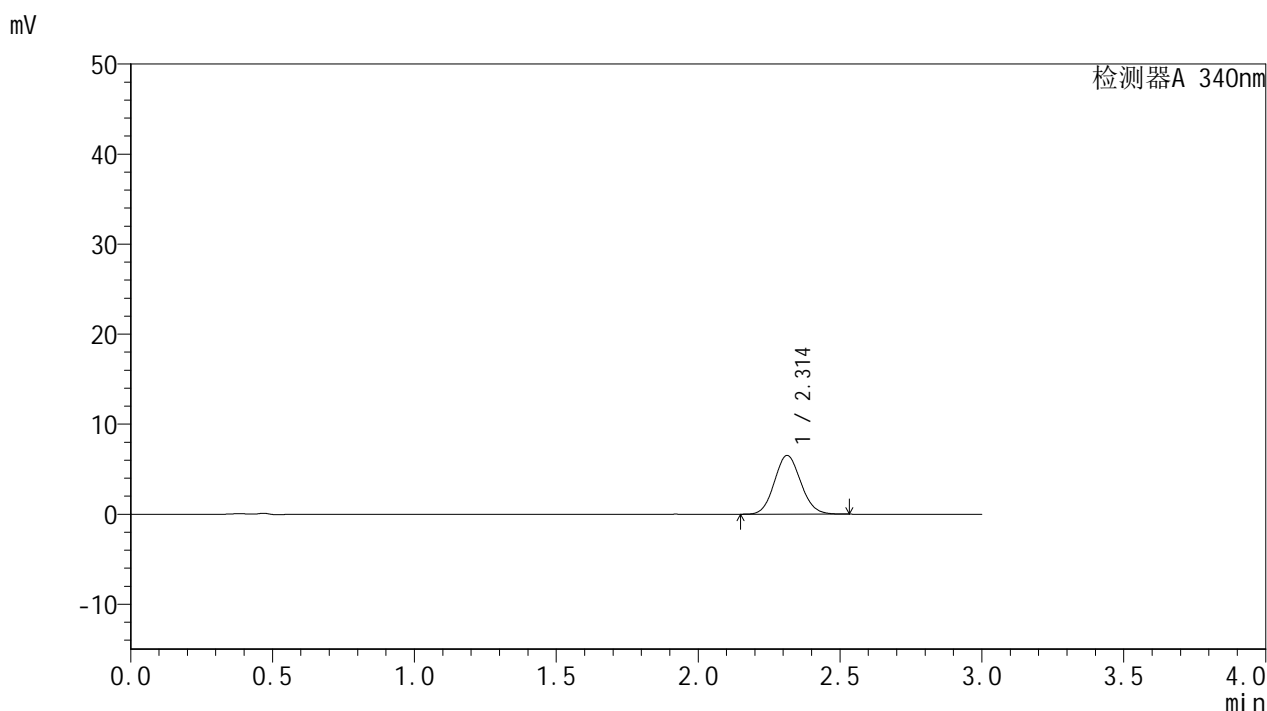


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-272-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	42215	100.000	6528	2945	1.090	--
总计		42215	100.000	6528			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

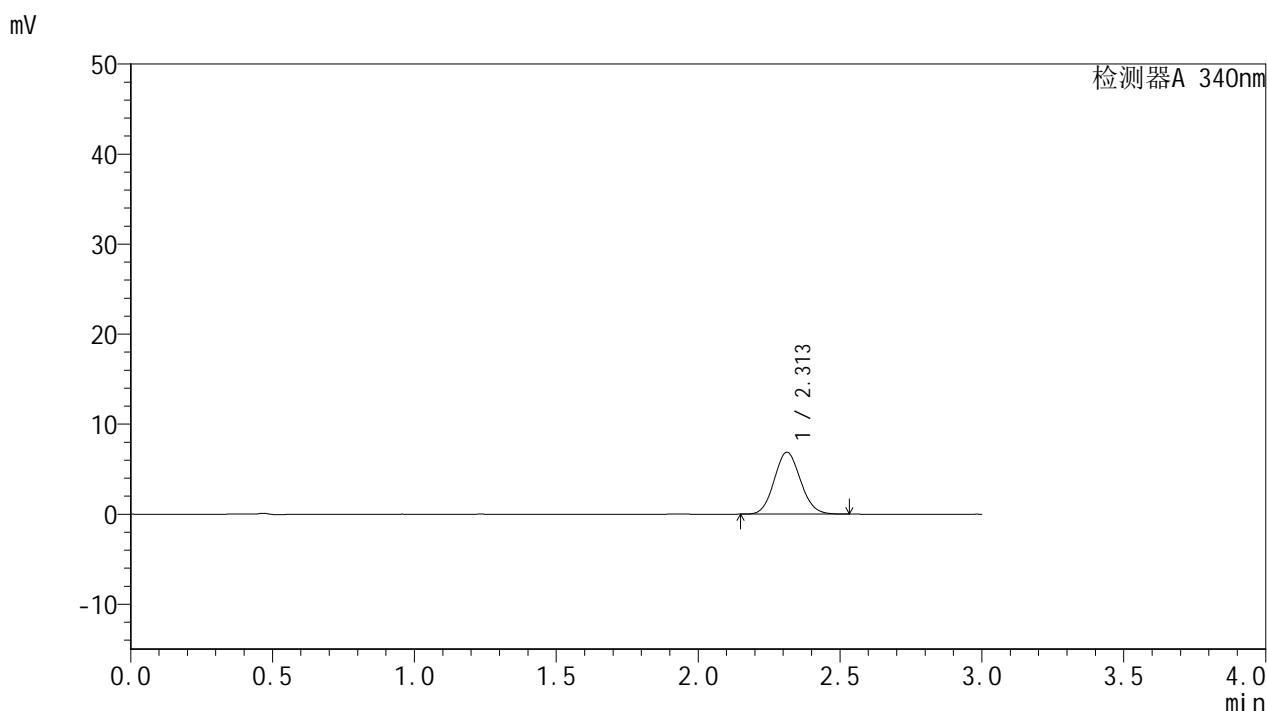


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-273-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

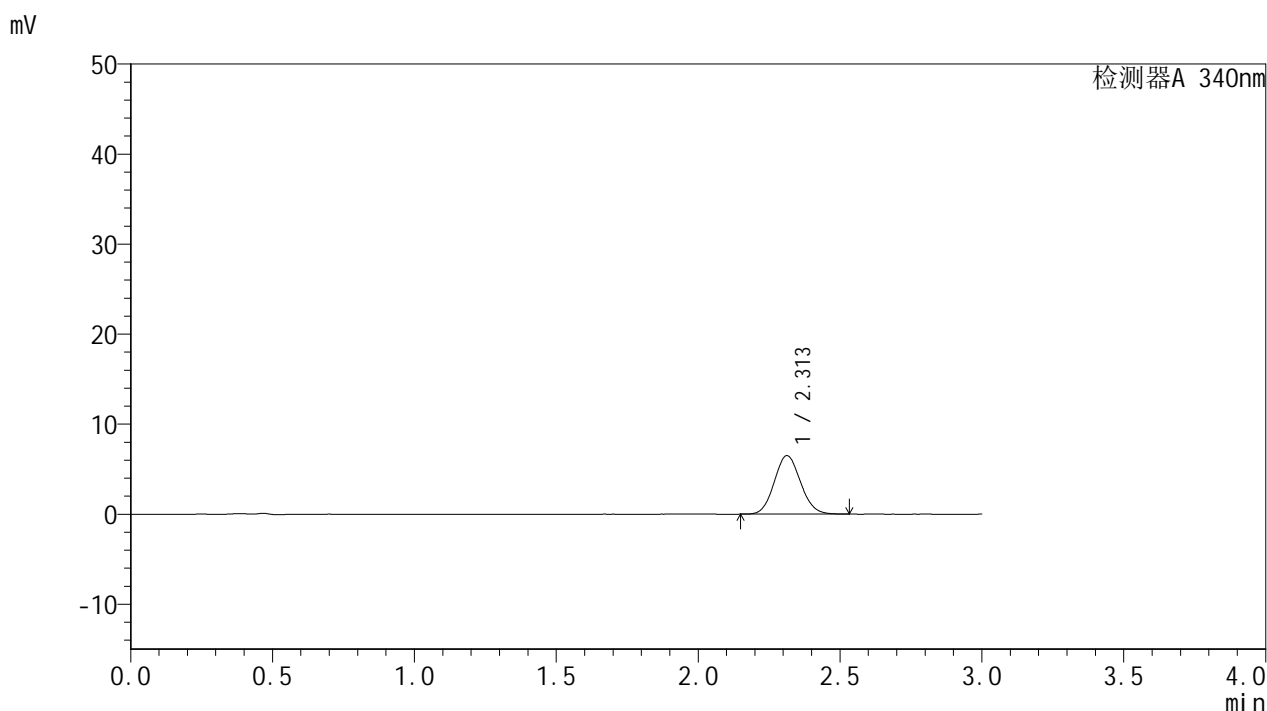
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	44388	100.000	6877	2957	1.091	--
总计		44388	100.000	6877			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-274-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

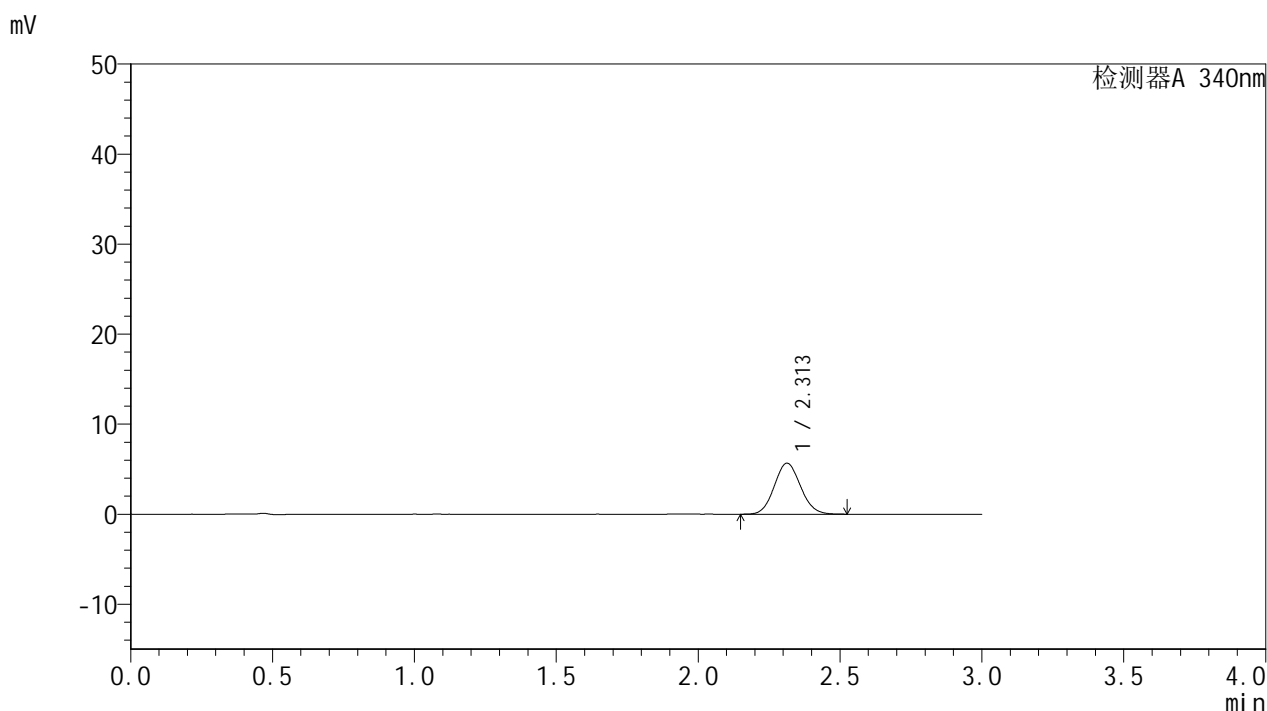
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	41937	100.000	6499	2957	1.089	--
总计		41937	100.000	6499			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-275-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 17:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	36567	100.000	5666	2947	1.088	--
总计		36567	100.000	5666			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

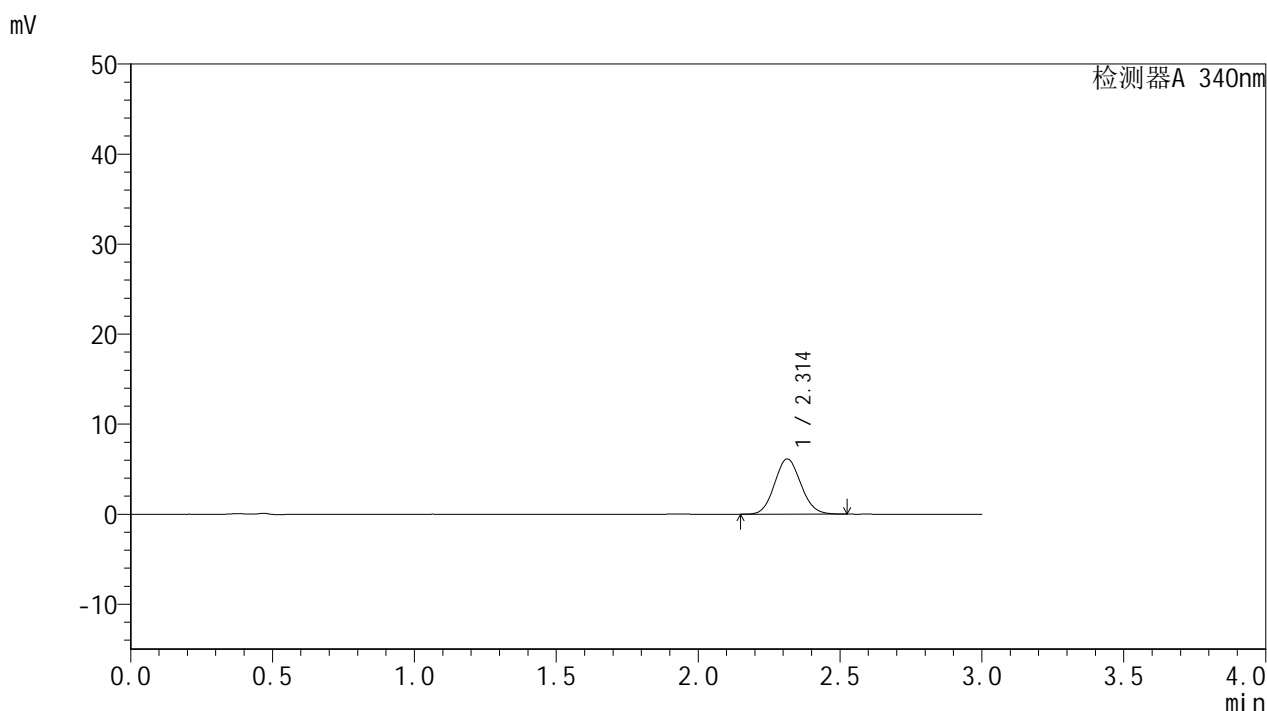


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-276-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	39525	100.000	6132	2956	1.090	--
总计		39525	100.000	6132			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

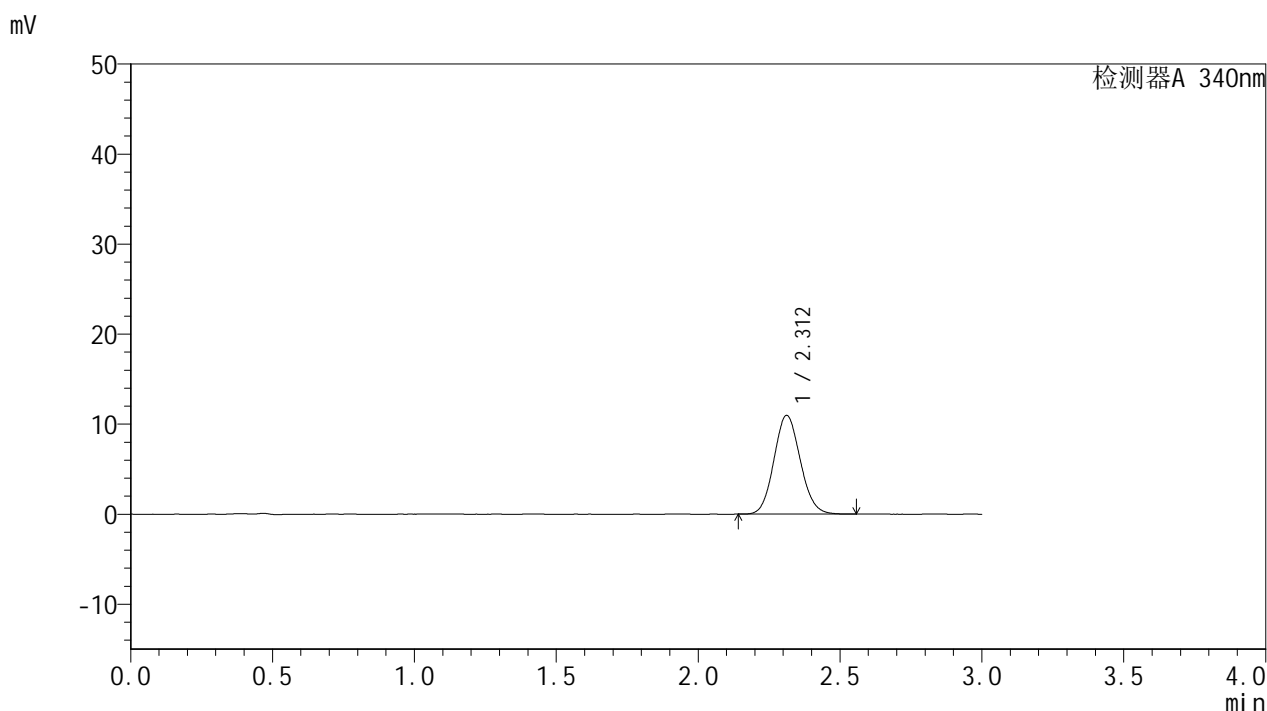


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-277-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	71000	100.000	10968	2945	1.096	--
总计		71000	100.000	10968			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

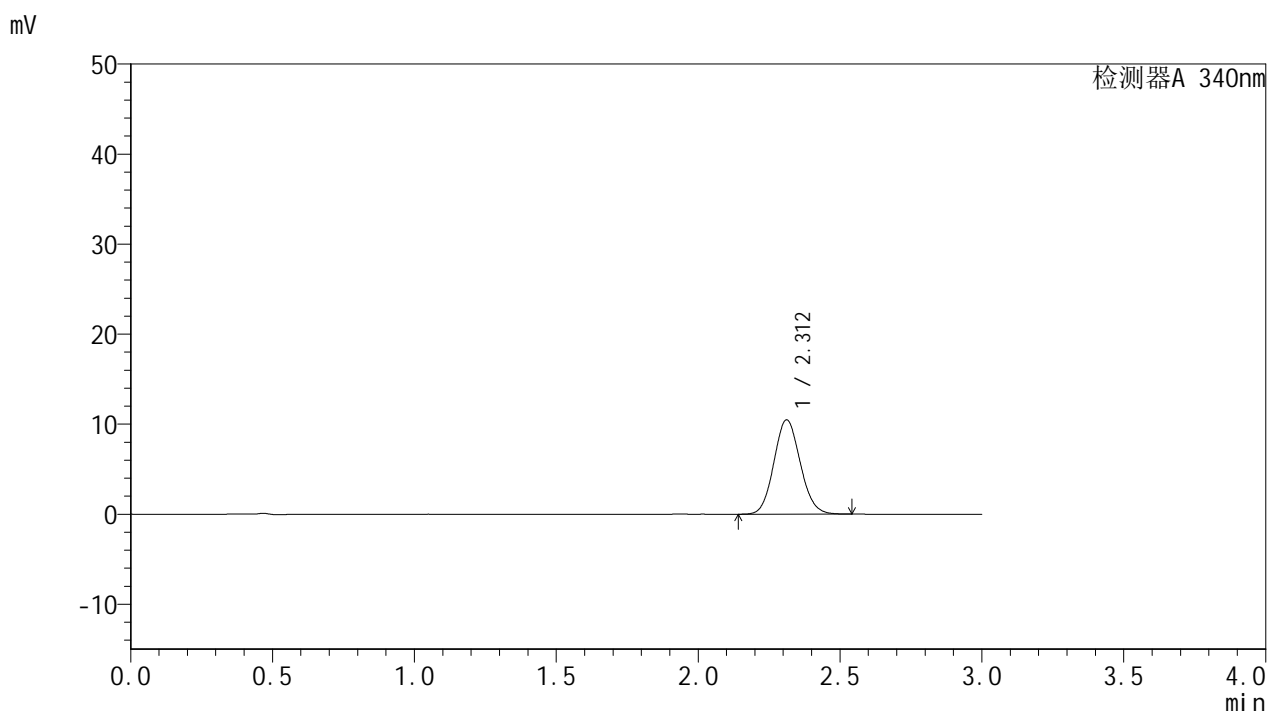


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-278-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	67664	100.000	10466	2952	1.094	--
总计		67664	100.000	10466			

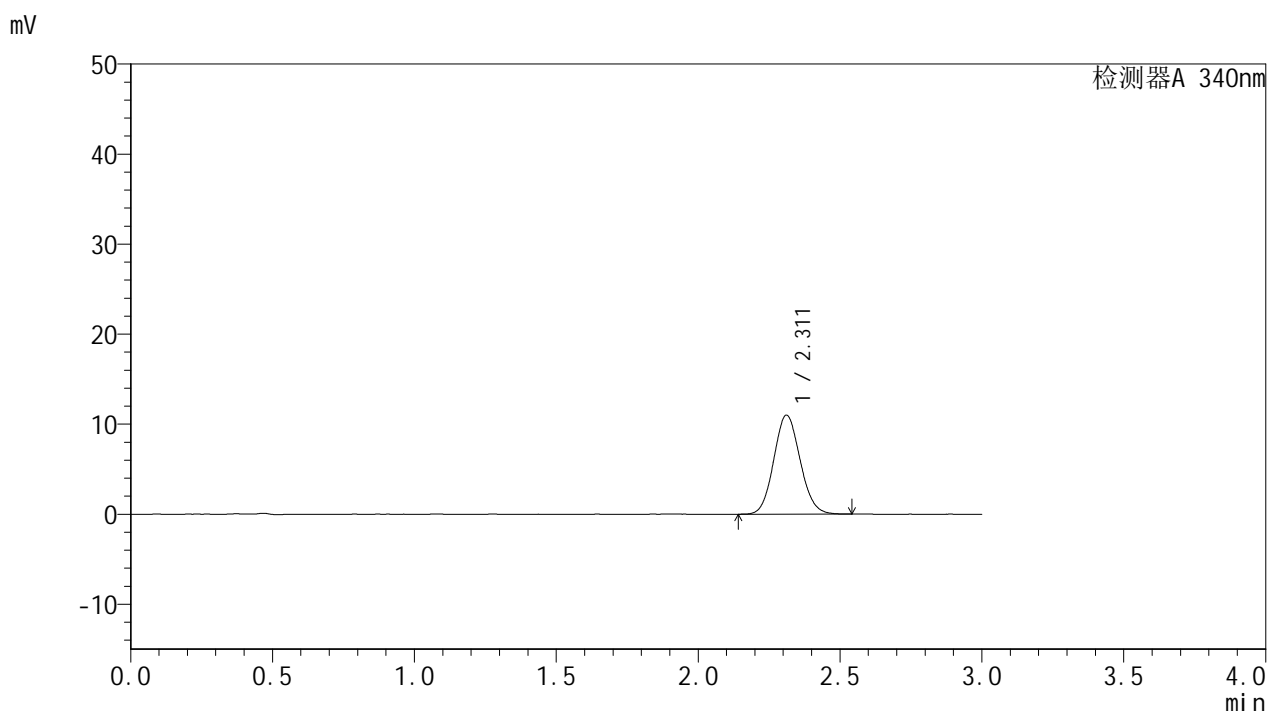


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-279-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:12:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	71212	100.000	10991	2940	1.096	--
总计		71212	100.000	10991			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

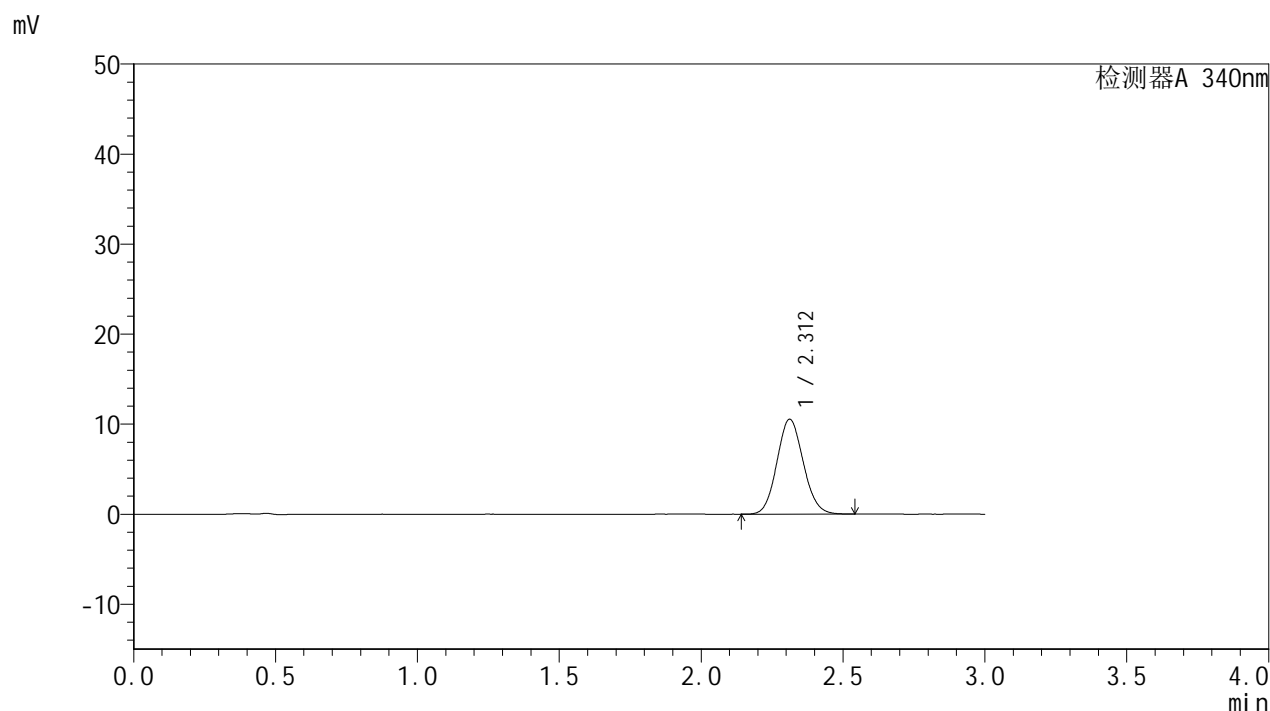


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-280-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	68176	100.000	10537	2945	1.094	--
总计		68176	100.000	10537			

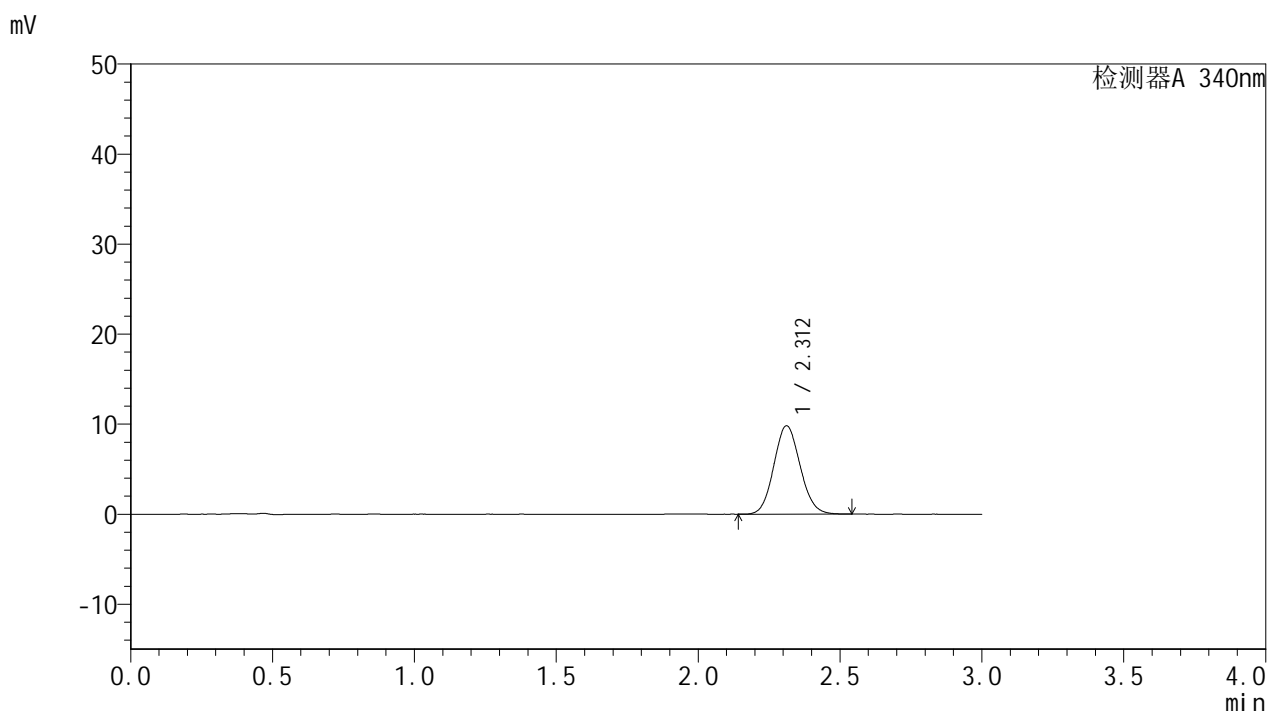


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-281-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	63459	100.000	9810	2945	1.094	--
总计		63459	100.000	9810			

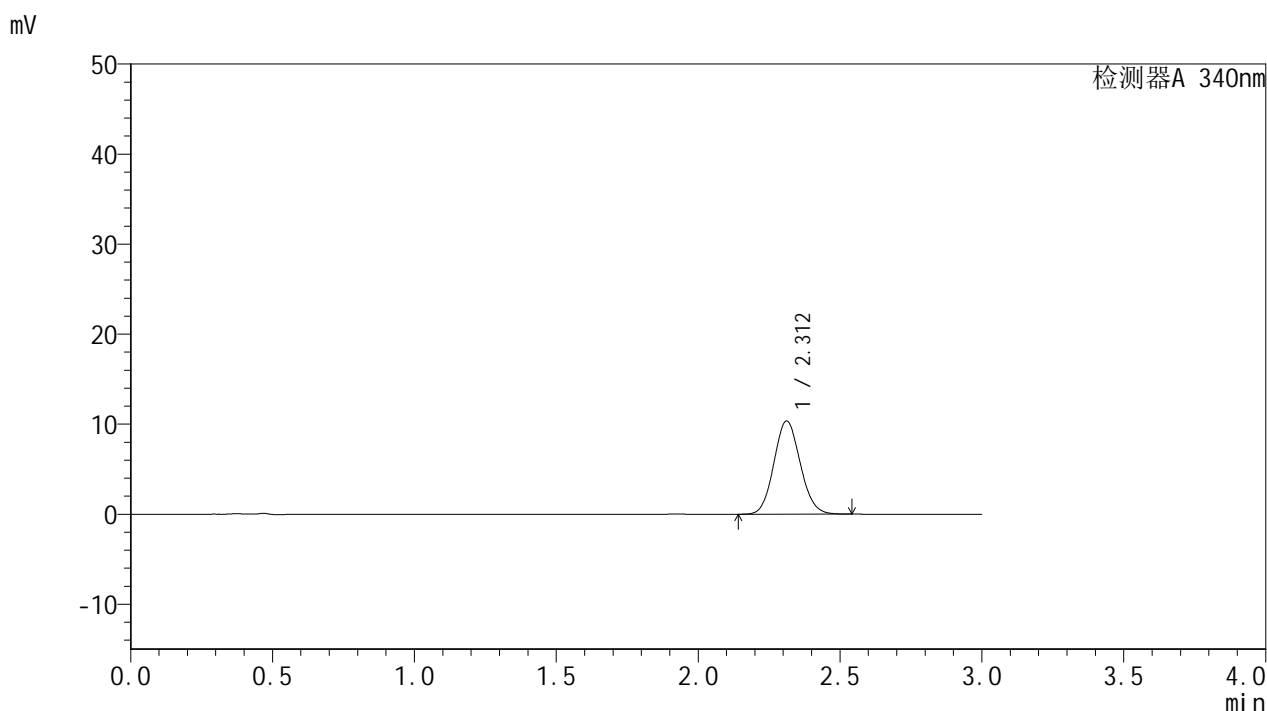


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-282-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	66893	100.000	10346	2949	1.093	--
总计		66893	100.000	10346			

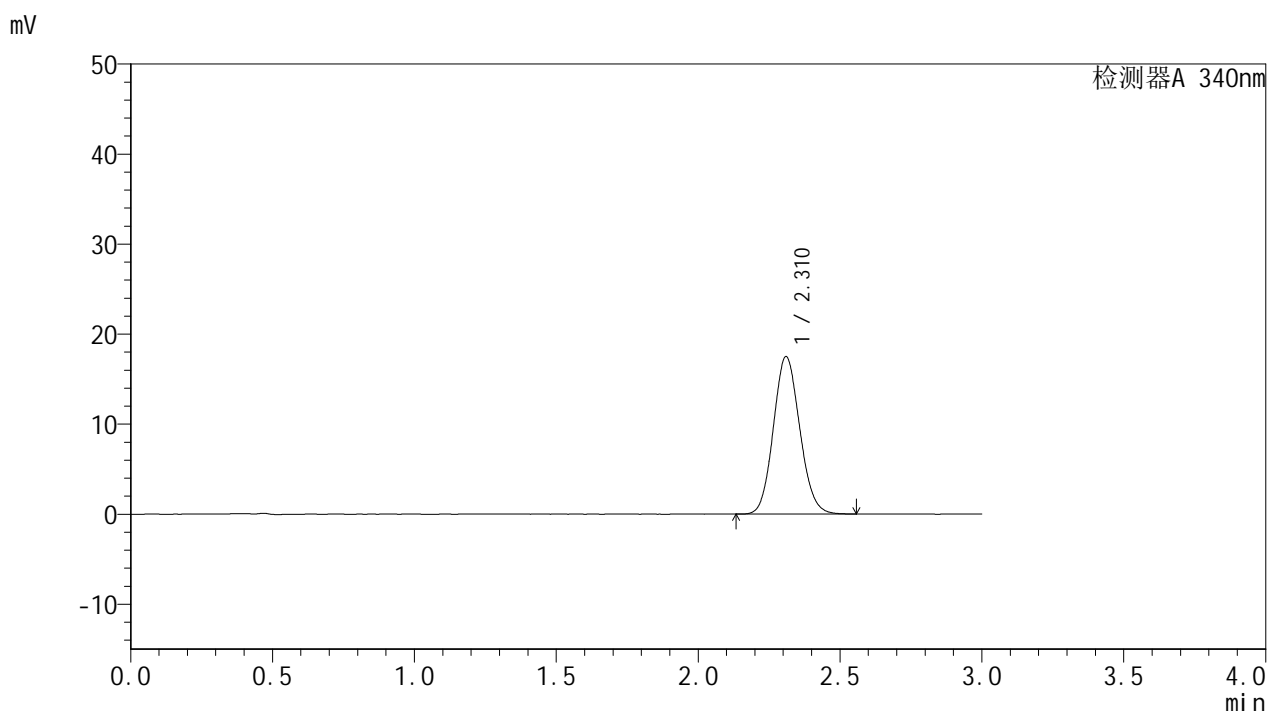


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-283-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	113247	100.000	17432	2938	1.103	--
总计		113247	100.000	17432			

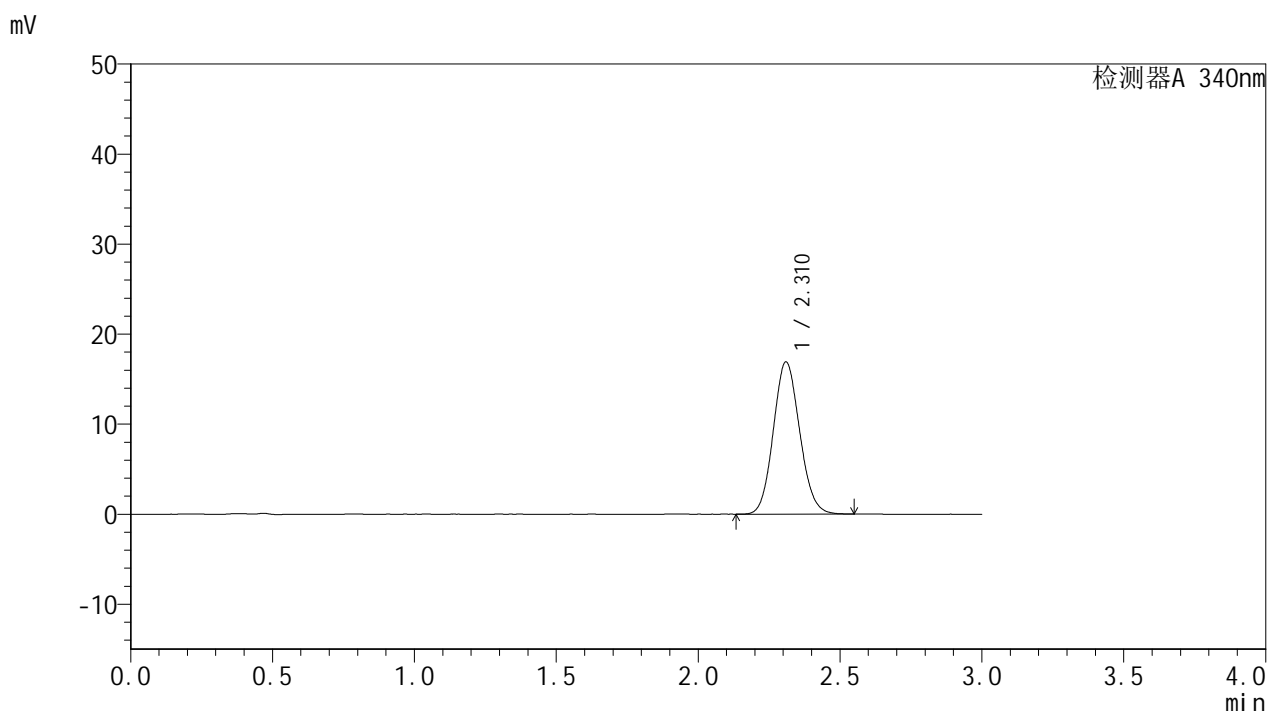


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-284-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	109303	100.000	16838	2942	1.102	--
总计		109303	100.000	16838			

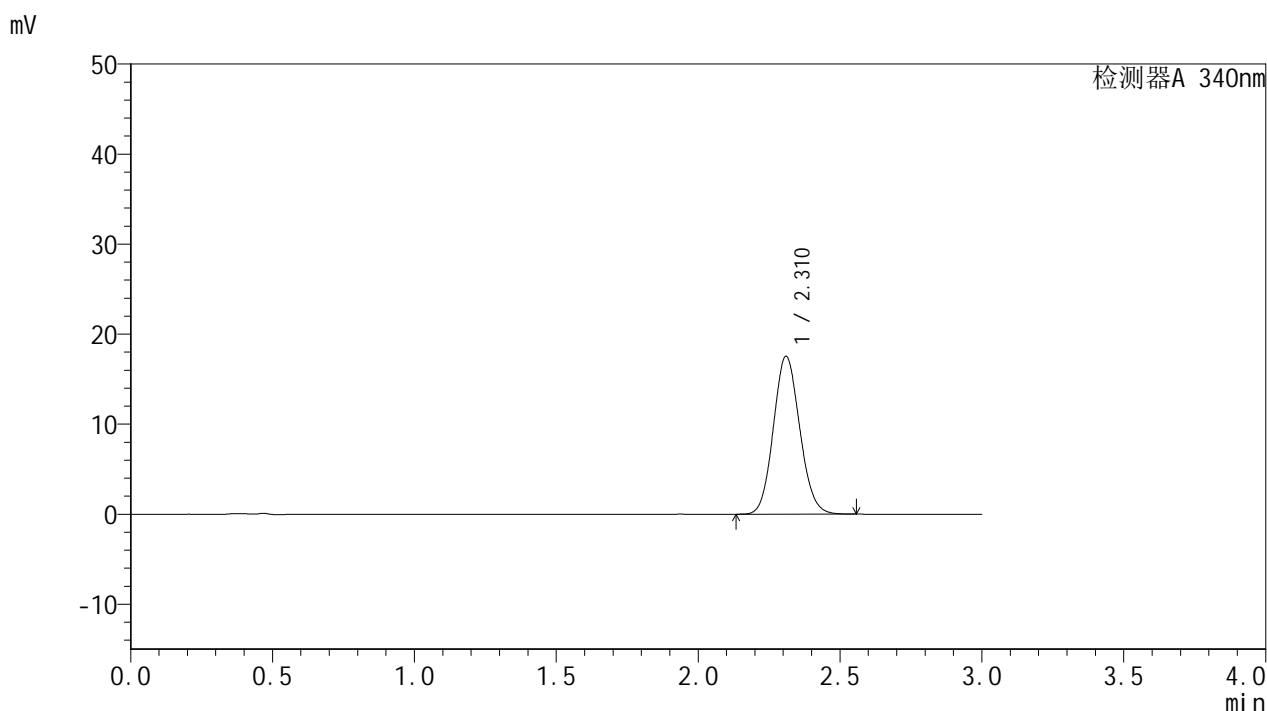


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-285-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	113491	100.000	17475	2937	1.102	--
总计		113491	100.000	17475			

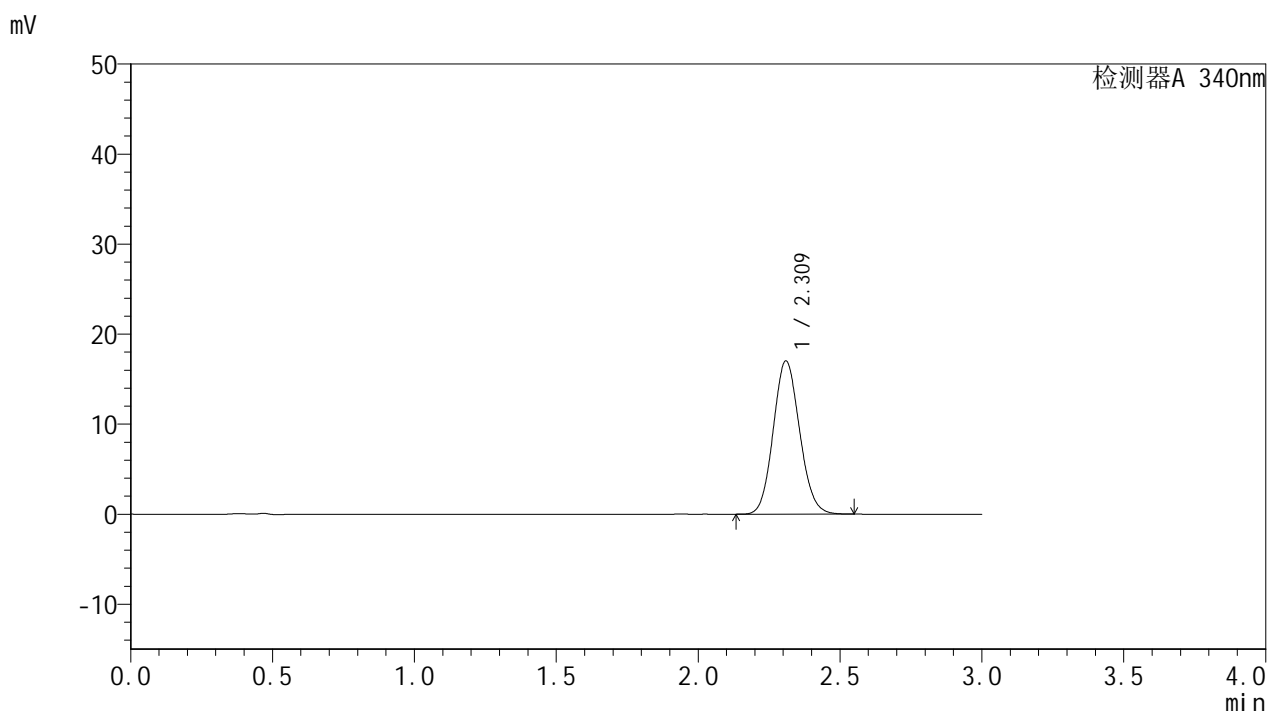


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-286-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

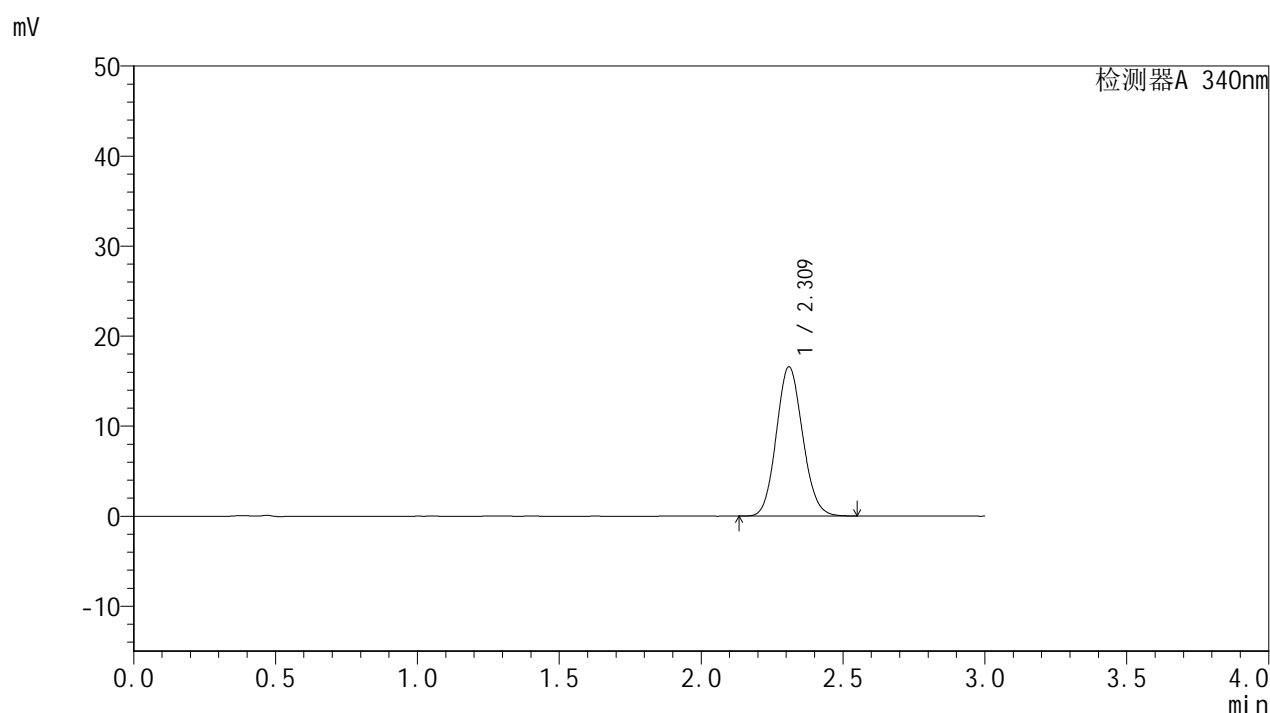
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	110144	100.000	16952	2939	1.103	--
总计		110144	100.000	16952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-287-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	107180	100.000	16513	2944	1.103	--
总计		107180	100.000	16513			

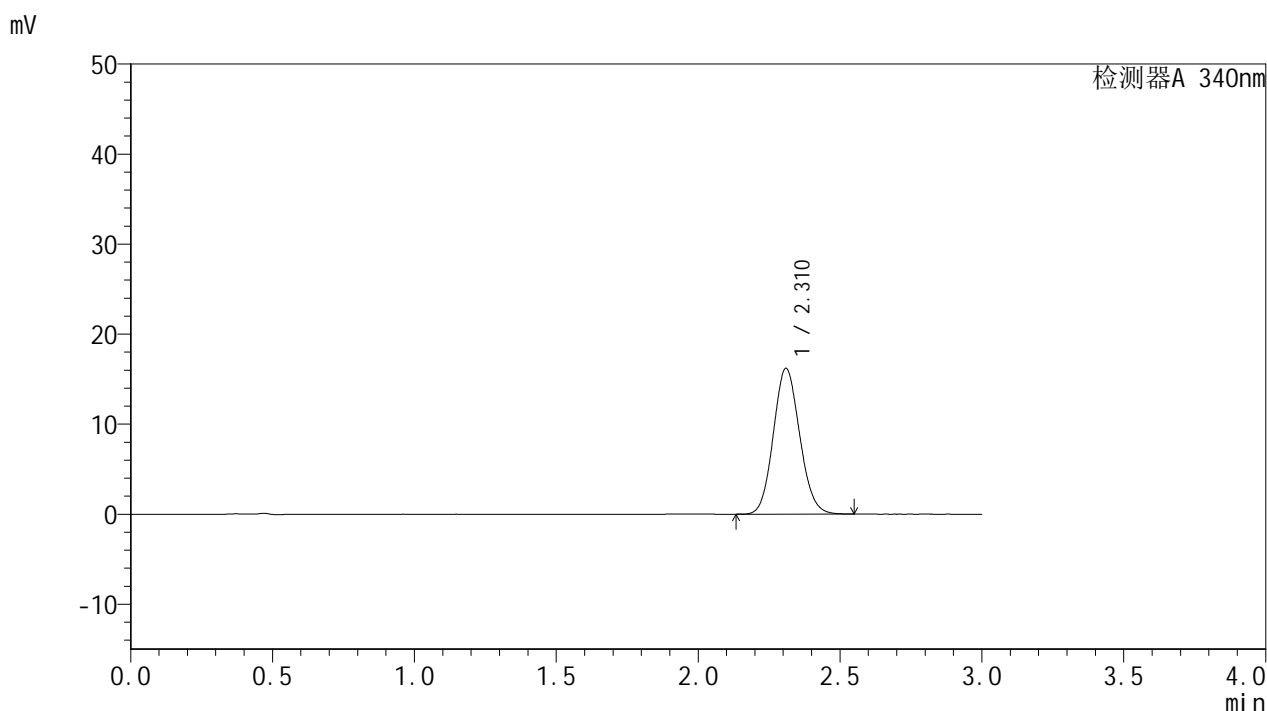


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-288-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

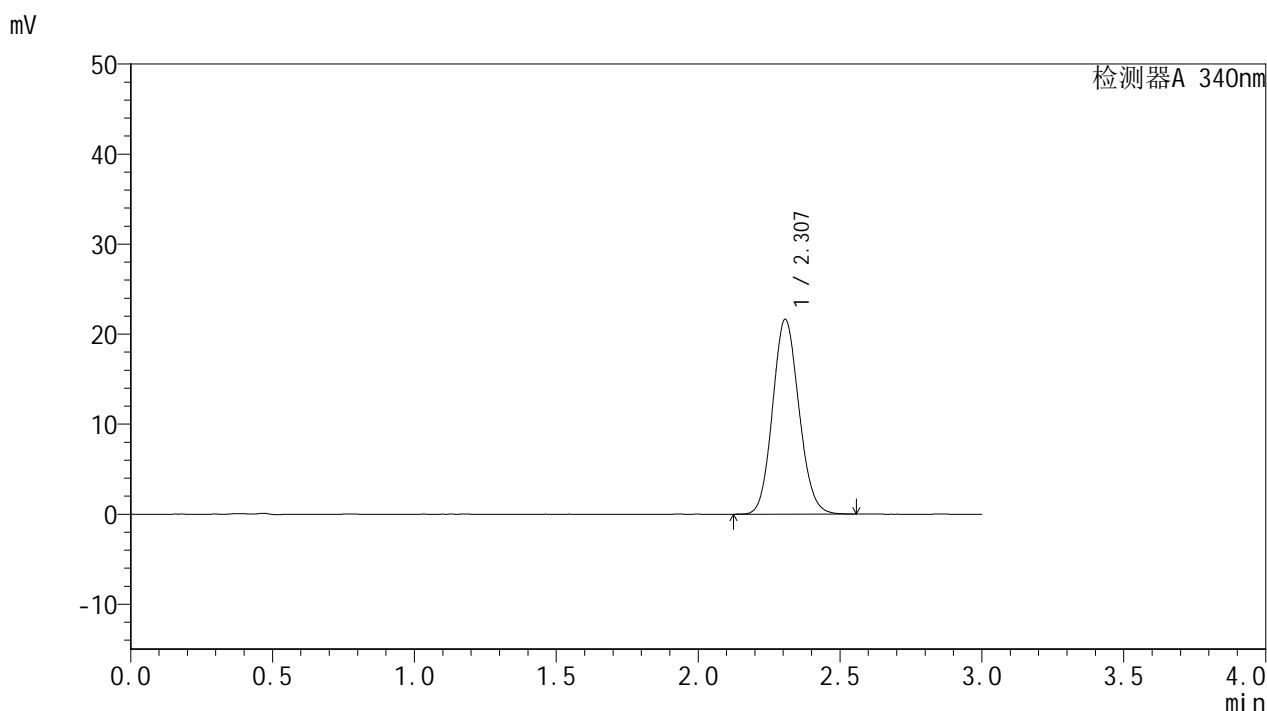
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	104576	100.000	16130	2948	1.103	--
总计		104576	100.000	16130			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-289-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

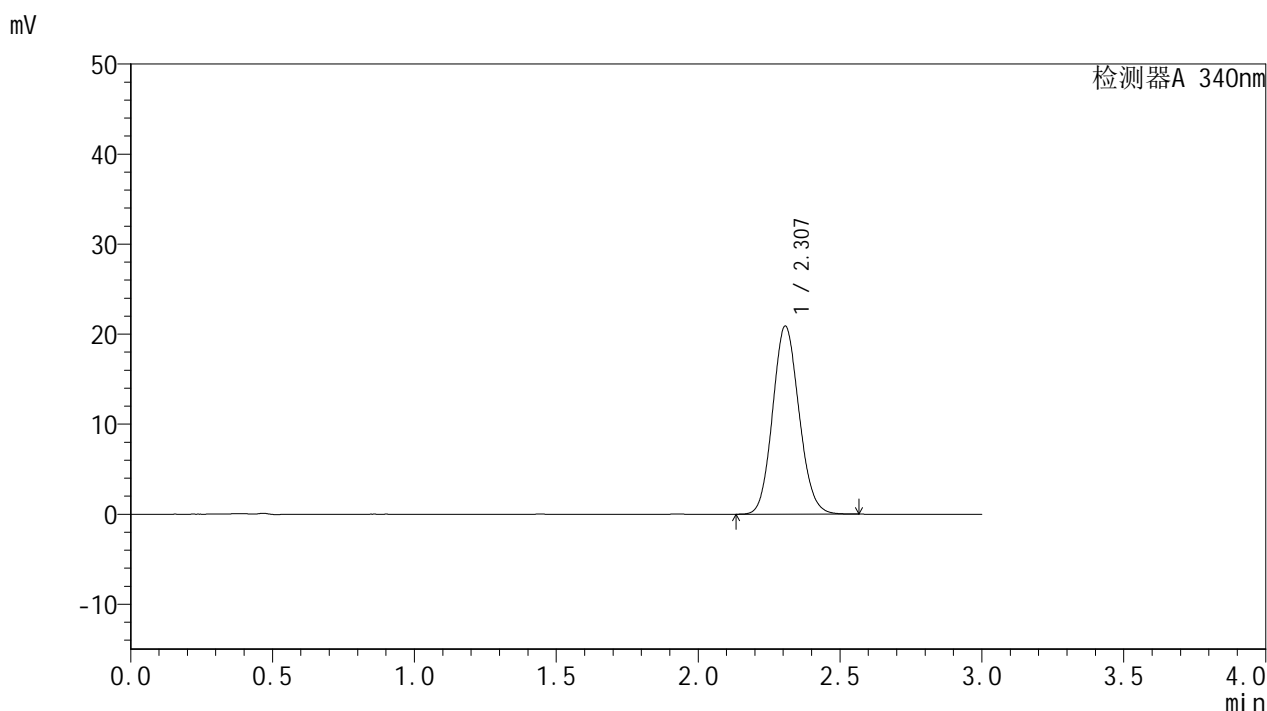
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	139920	100.000	21629	2937	1.108	--
总计		139920	100.000	21629			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-290-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	135274	100.000	20875	2932	1.108	--
总计		135274	100.000	20875			

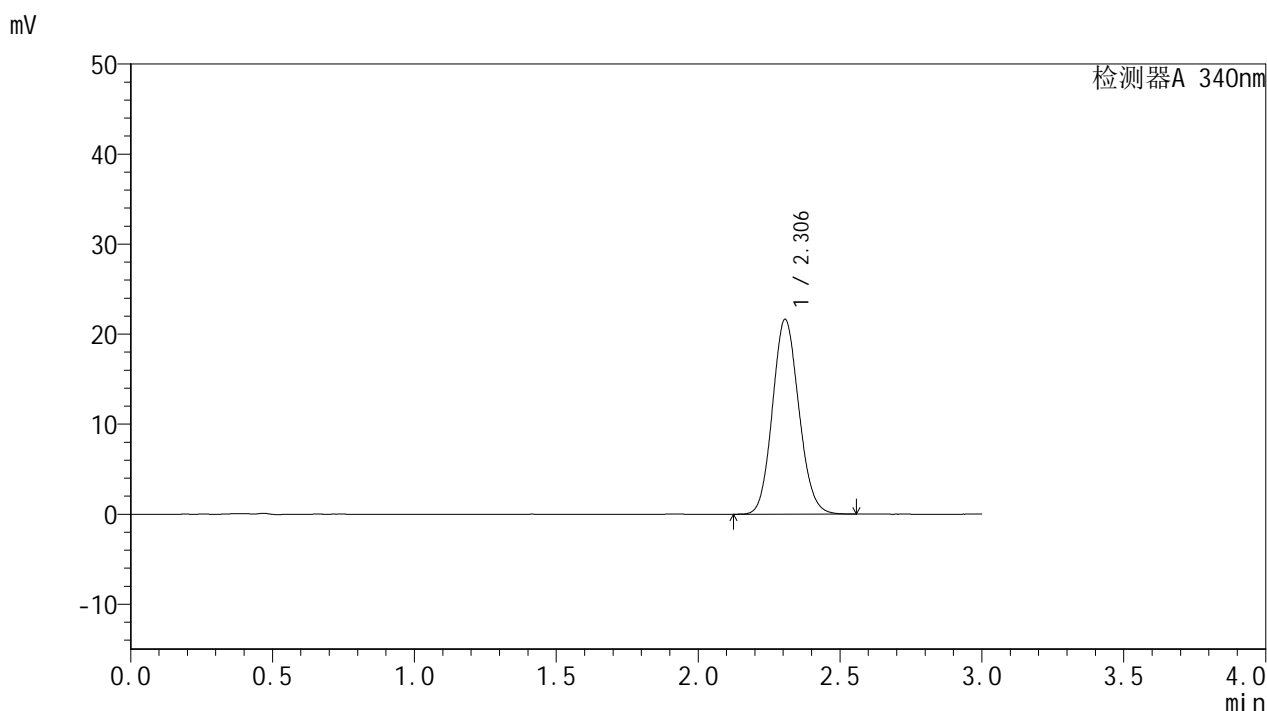


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-291-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

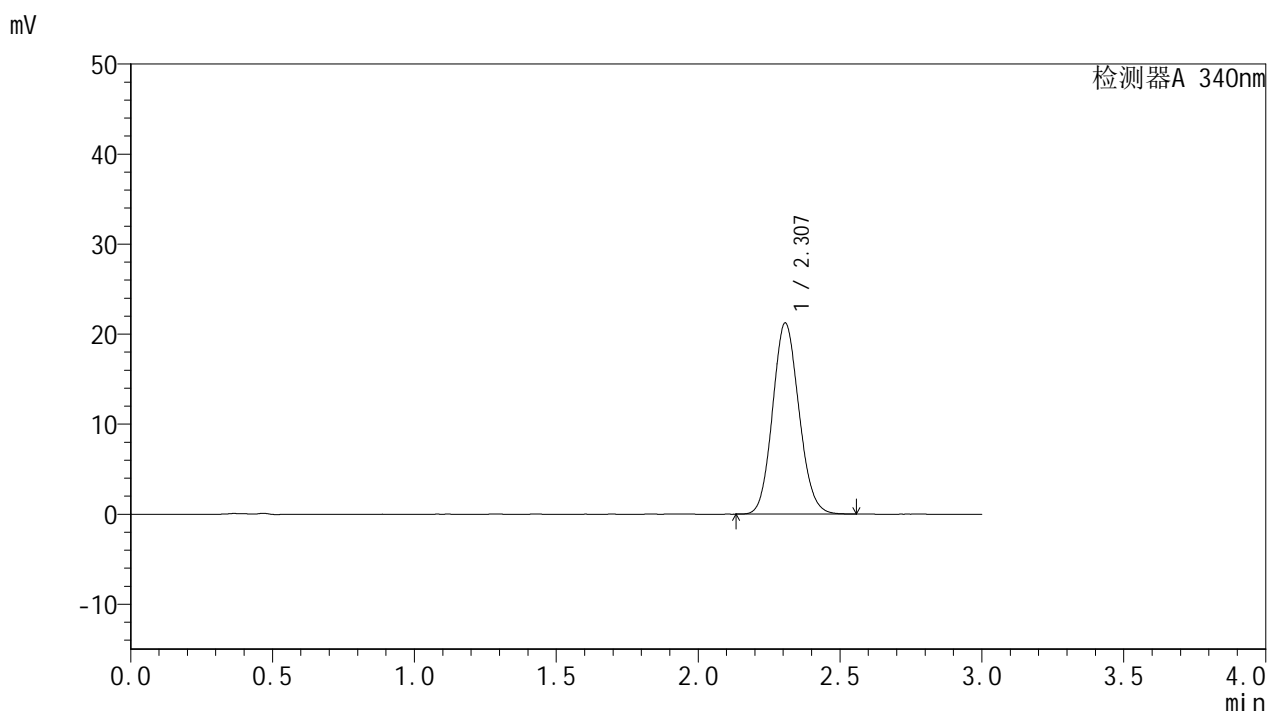
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	139945	100.000	21637	2938	1.108	--
总计		139945	100.000	21637			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-292-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	137279	100.000	21218	2938	1.107	--
总计		137279	100.000	21218			

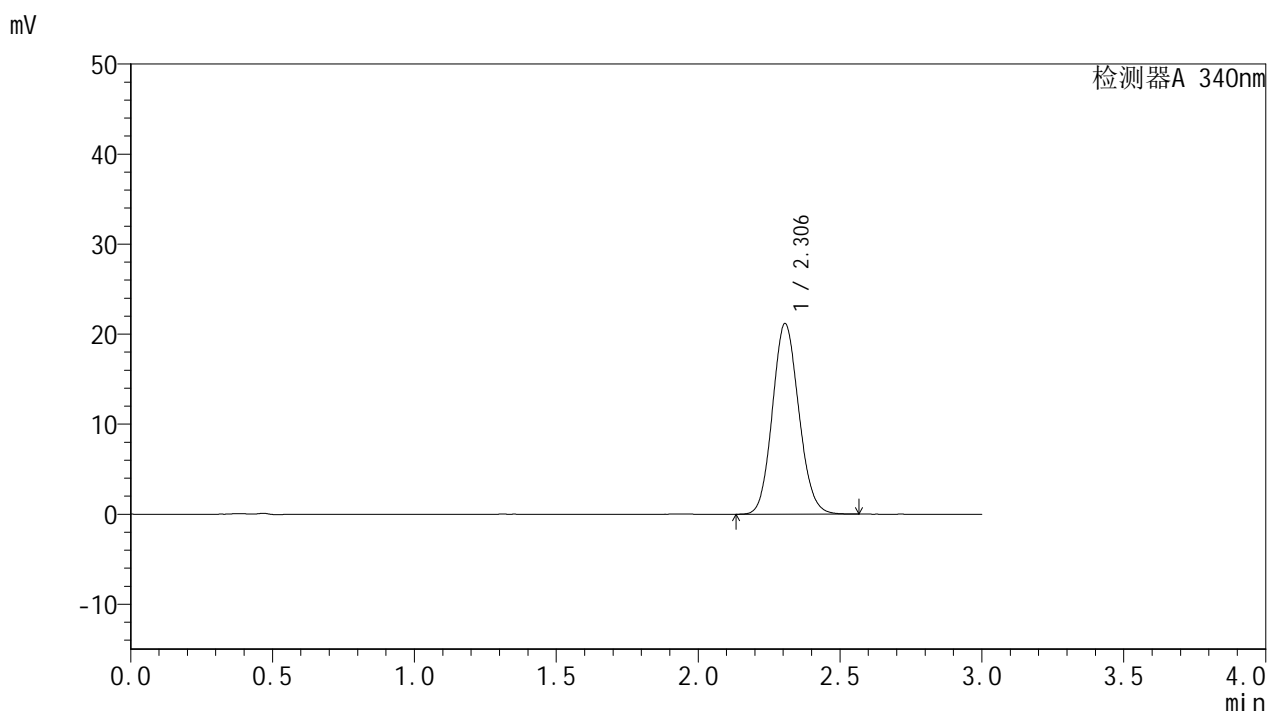


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-293-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/11/30 18:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

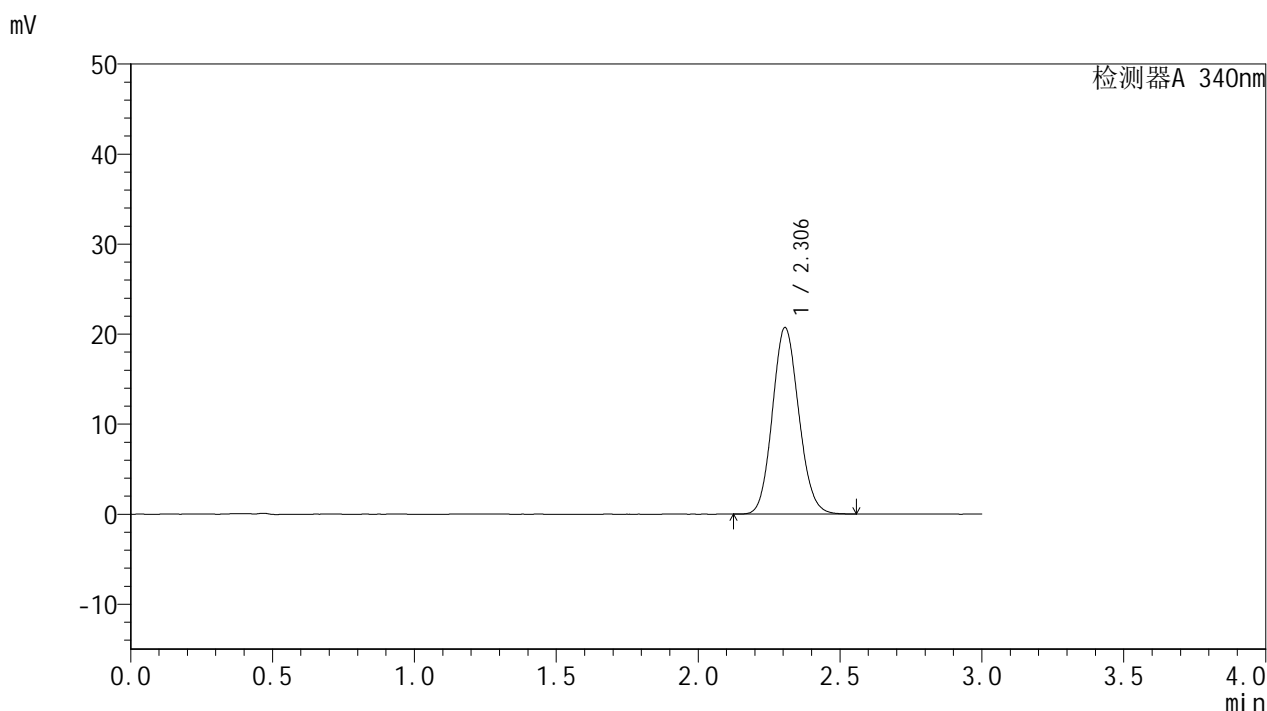
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	137002	100.000	21171	2933	1.108	--
总计		137002	100.000	21171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-294-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

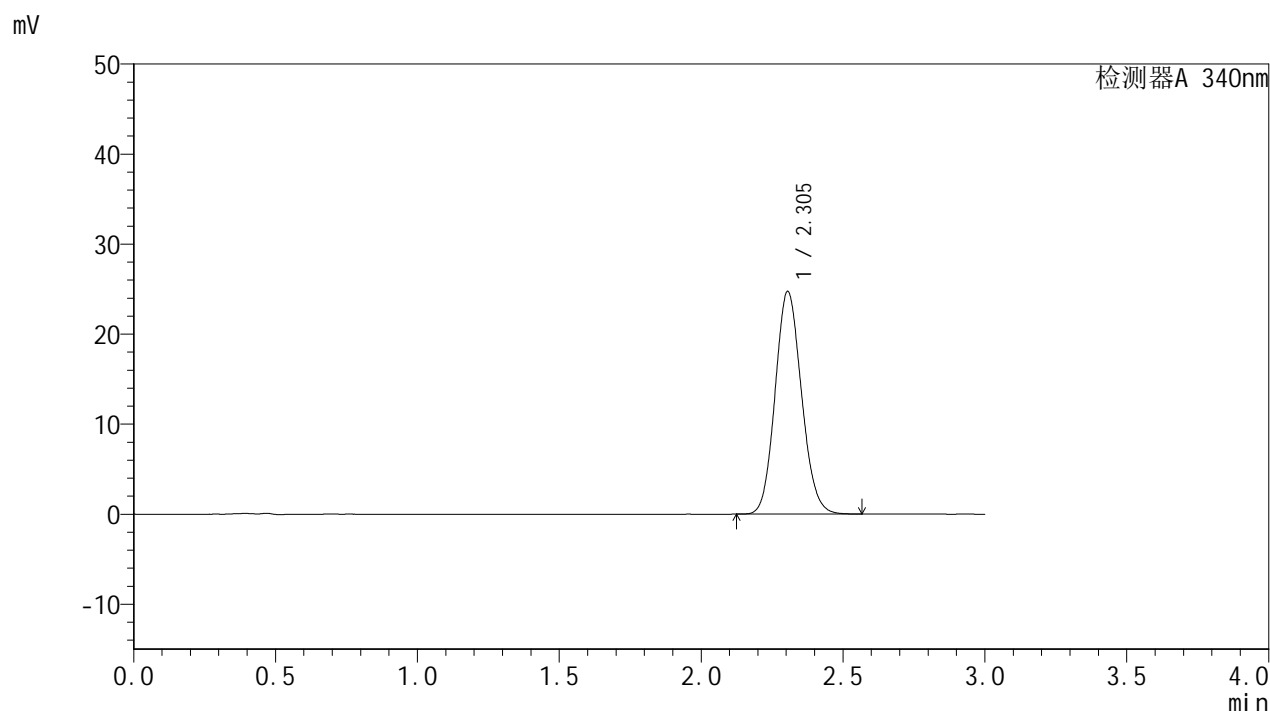
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	133970	100.000	20724	2938	1.107	--
总计		133970	100.000	20724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-295-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	159984	100.000	24742	2932	1.112	--
总计		159984	100.000	24742			

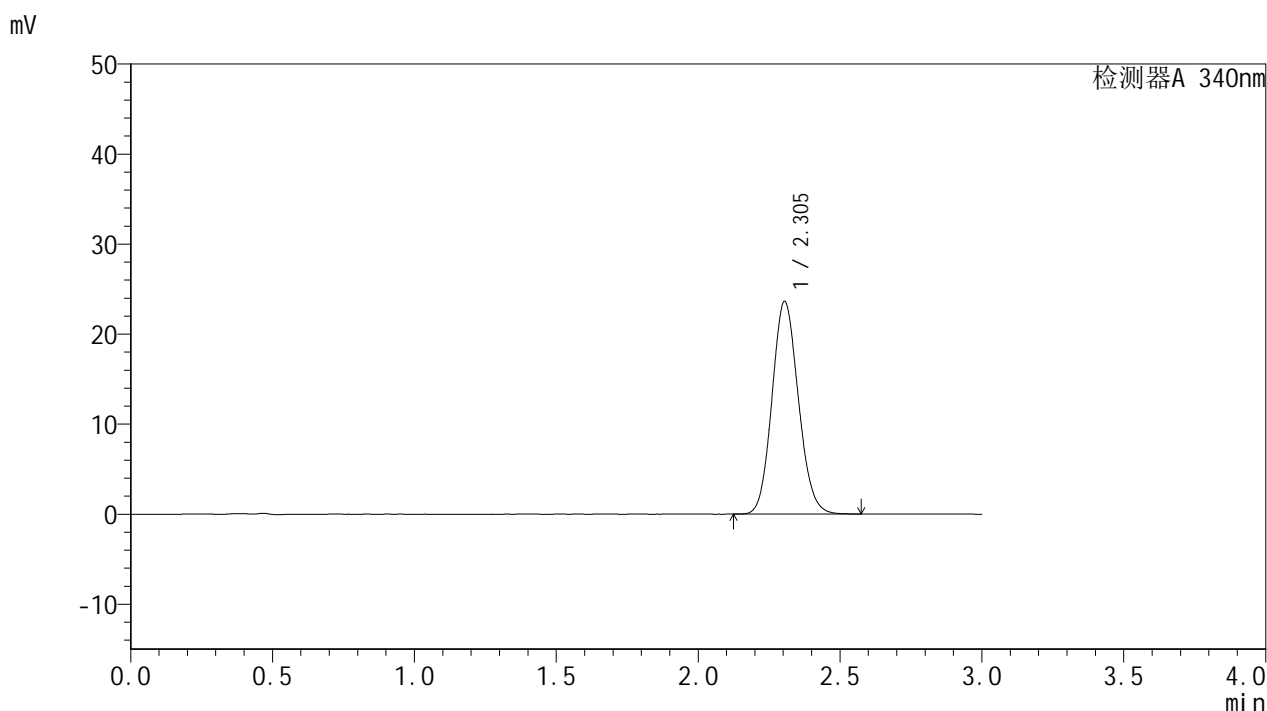


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-296-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:09:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

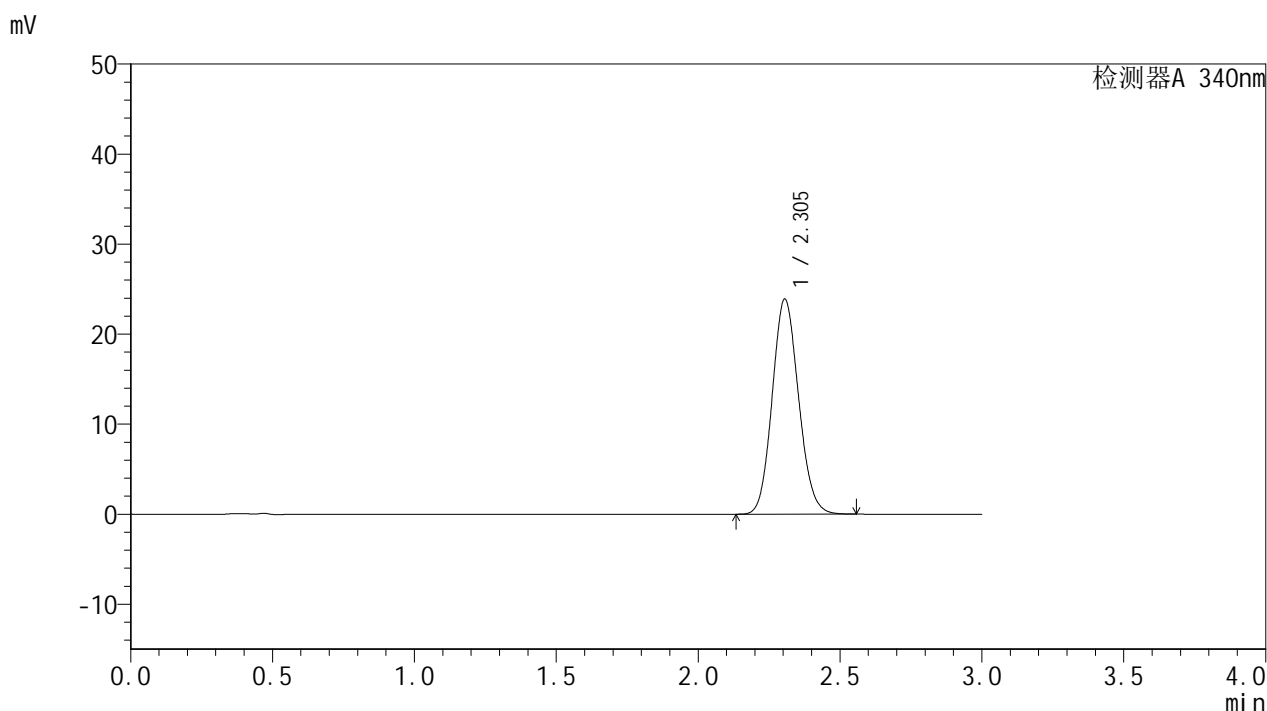
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	152762	100.000	23633	2935	1.112	--
总计		152762	100.000	23633			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-297-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	154397	100.000	23894	2935	1.110	--
总计		154397	100.000	23894			

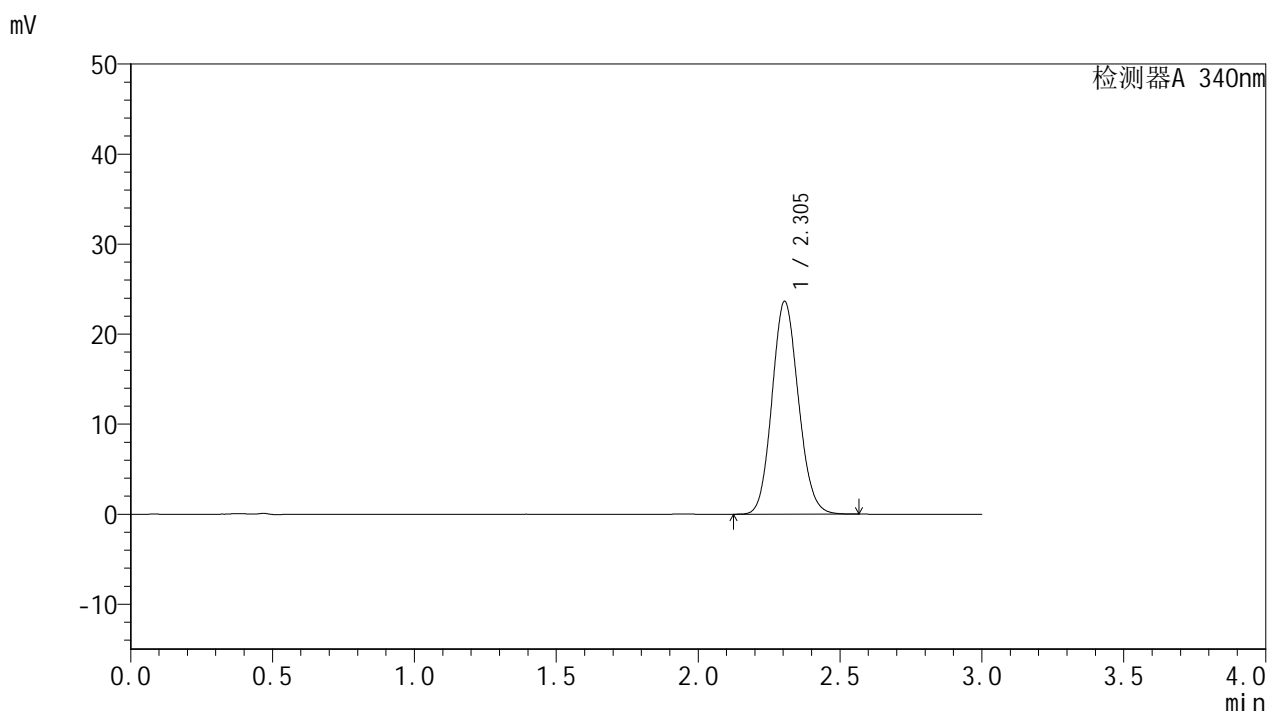


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-298-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	152919	100.000	23652	2935	1.110	--
总计		152919	100.000	23652			

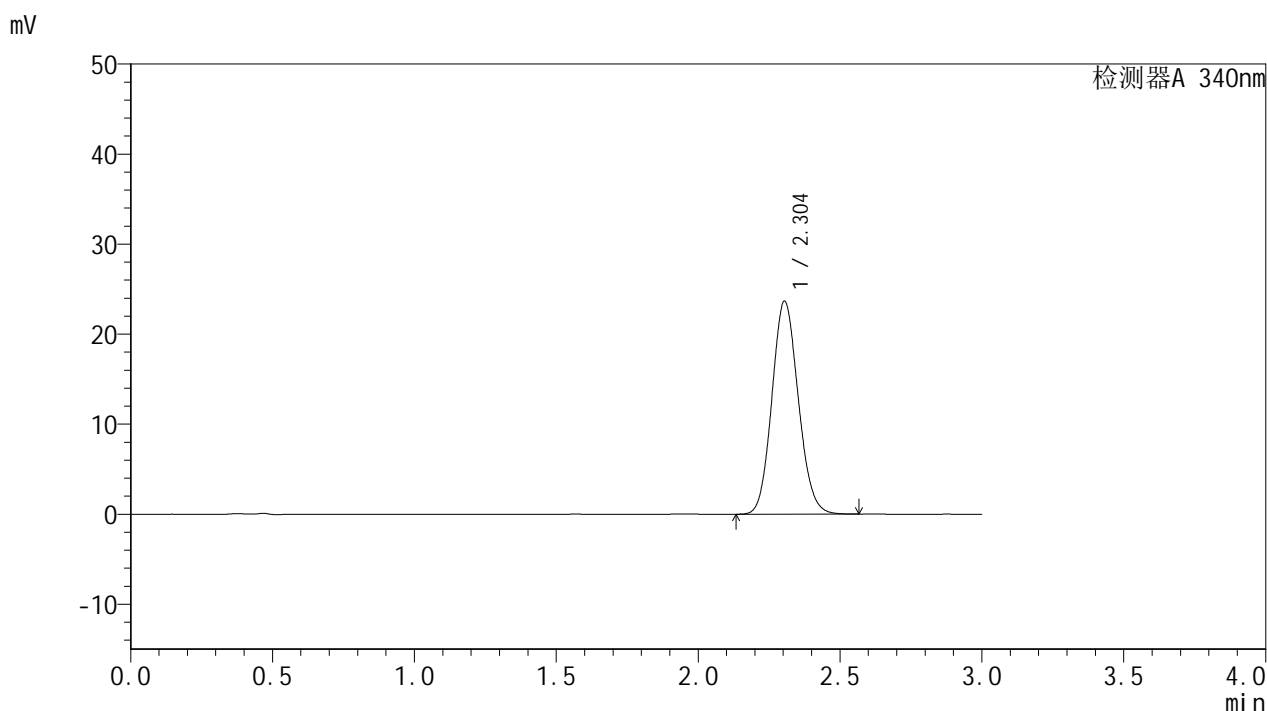


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-299-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

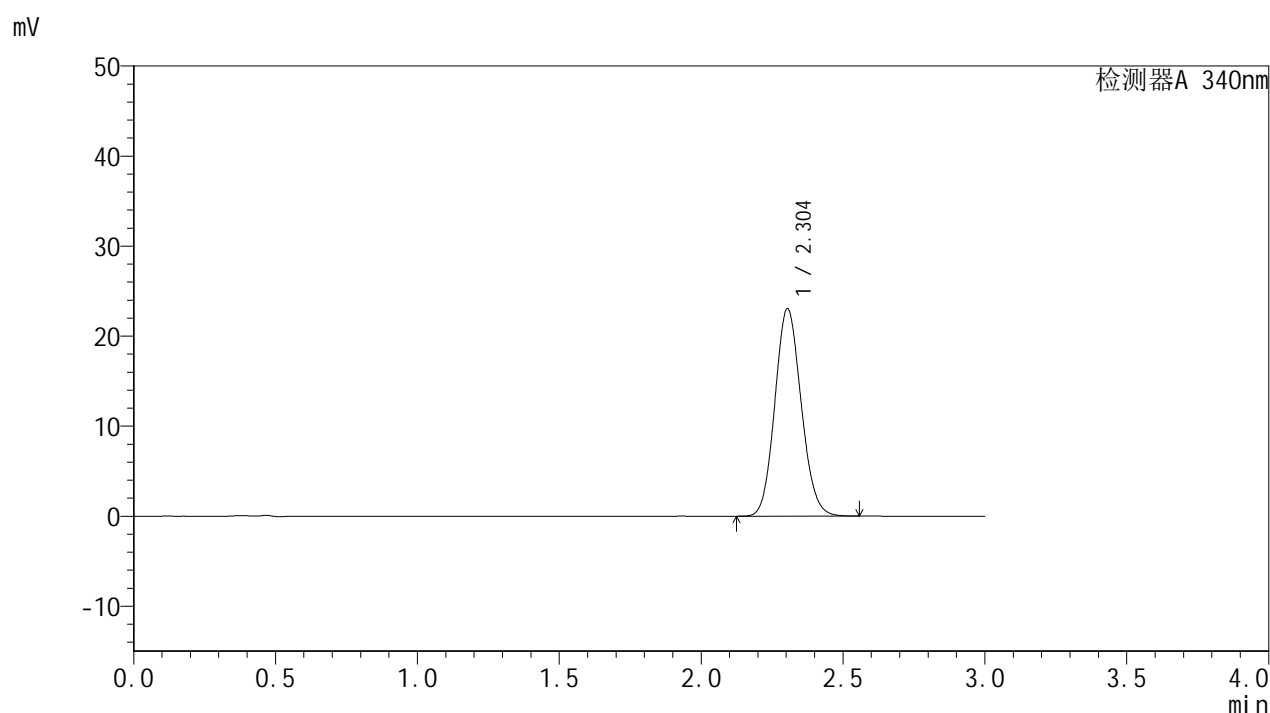
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	153012	100.000	23673	2935	1.110	--
总计		153012	100.000	23673			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-300-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

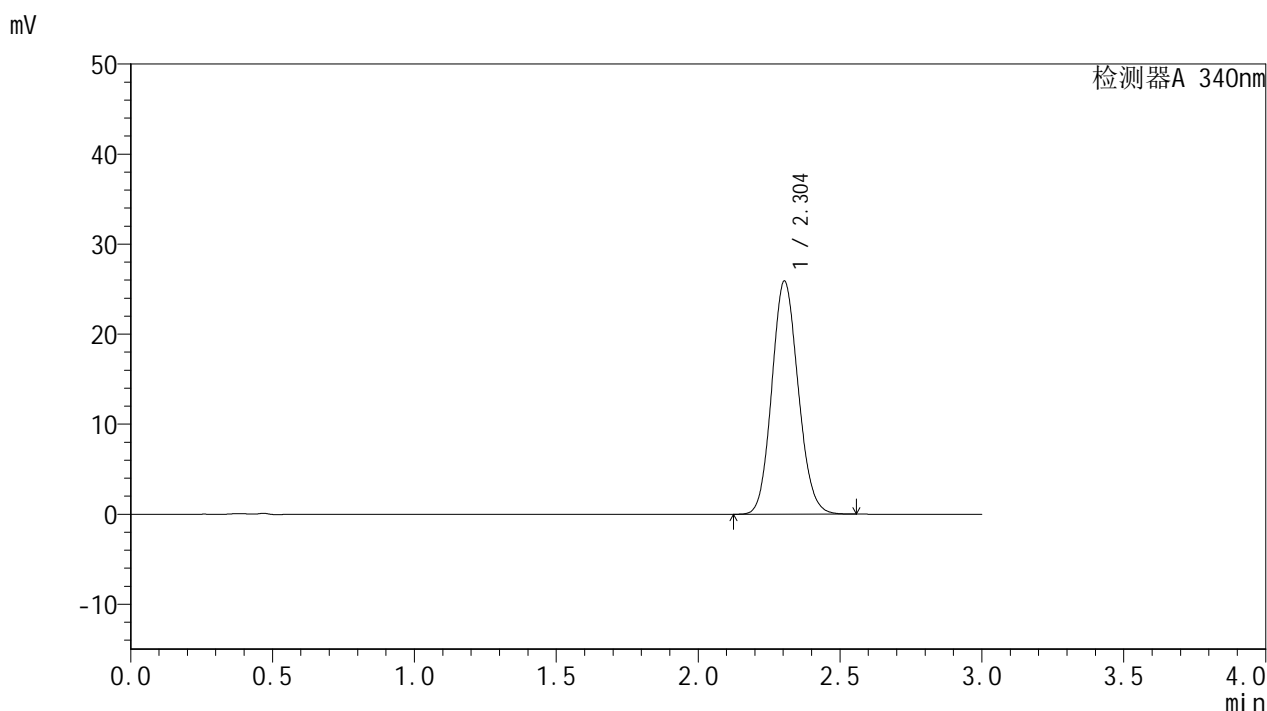
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	148944	100.000	23055	2934	1.110	--
总计		148944	100.000	23055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-301-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	167517	100.000	25896	2929	1.113	--
总计		167517	100.000	25896			

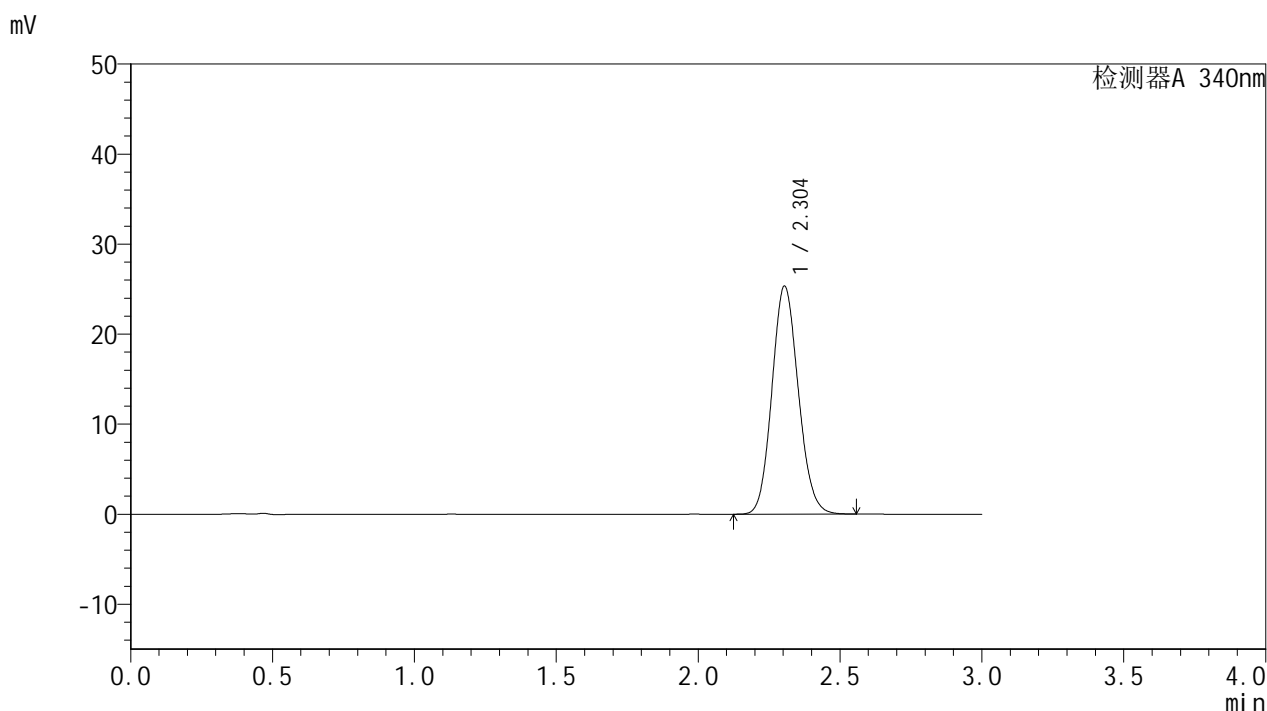


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-302-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163839	100.000	25341	2932	1.113	--
总计		163839	100.000	25341			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

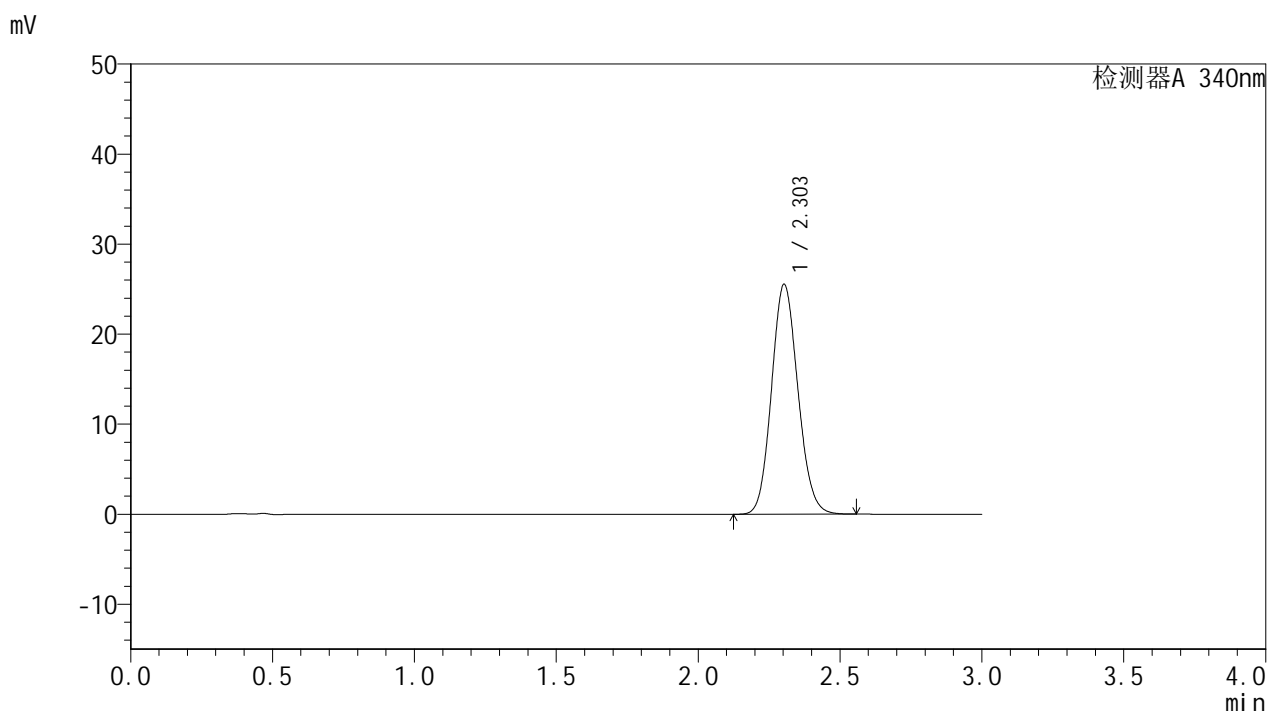


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-303-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	165175	100.000	25521	2928	1.112	--
总计		165175	100.000	25521			

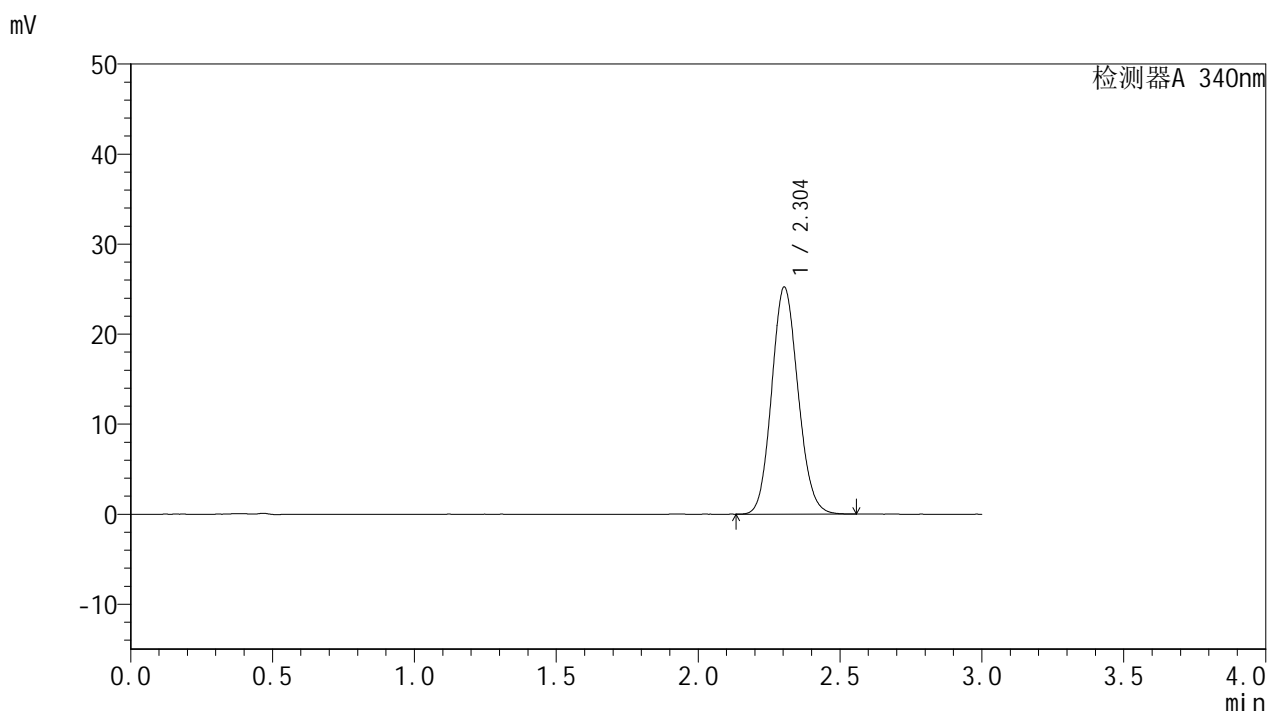


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-304-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163132	100.000	25215	2930	1.111	--
总计		163132	100.000	25215			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

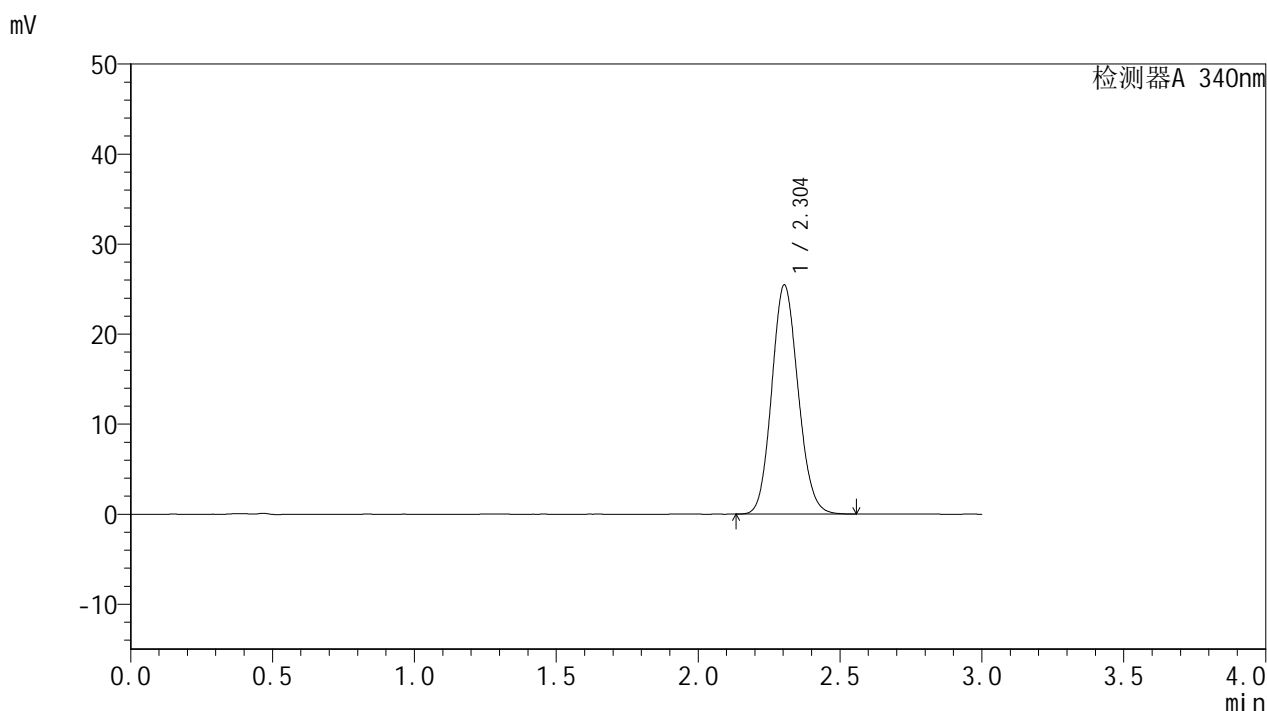


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-305-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

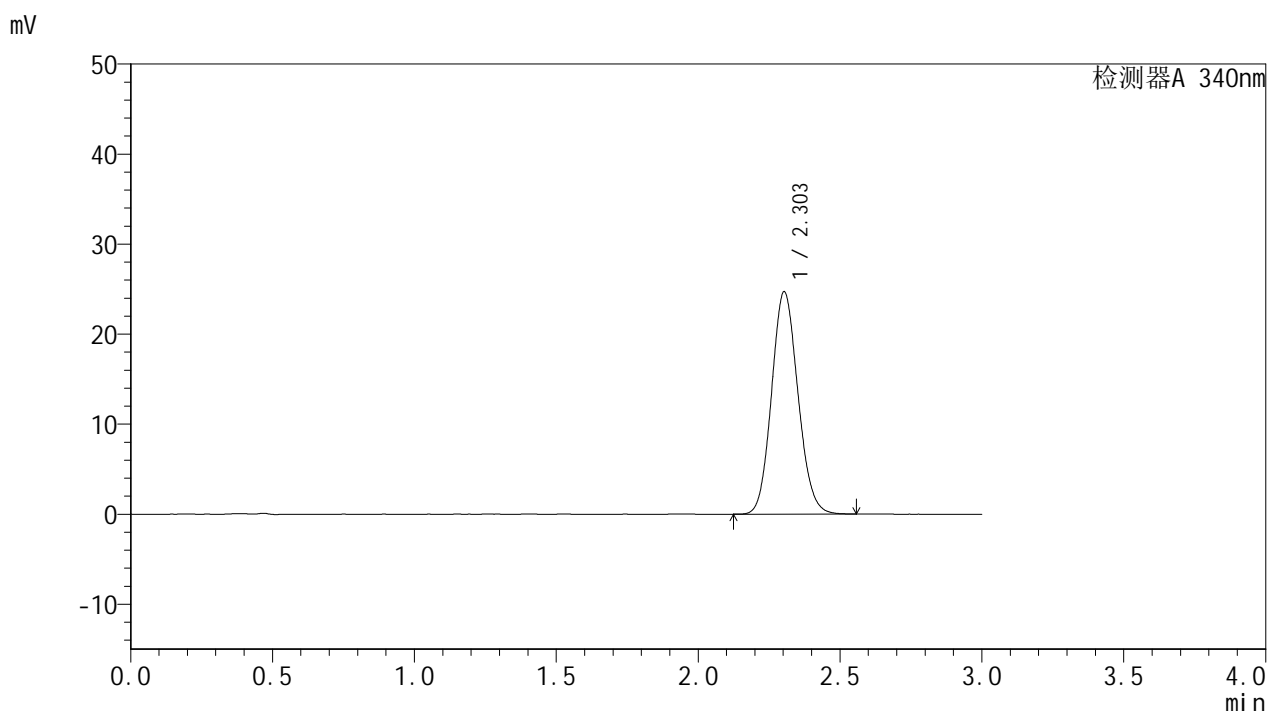
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	164634	100.000	25454	2932	1.114	--
总计		164634	100.000	25454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-306-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

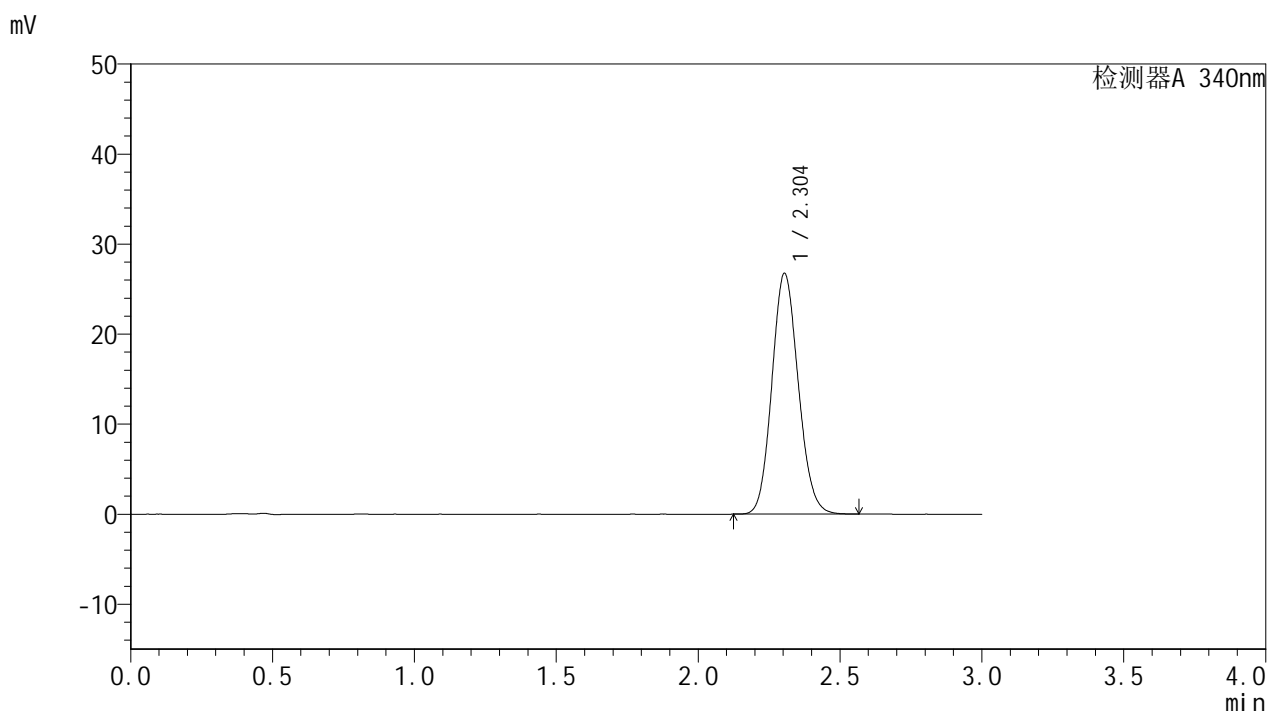
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	159669	100.000	24688	2932	1.111	--
总计		159669	100.000	24688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-307-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173035	100.000	26750	2929	1.113	--
总计		173035	100.000	26750			

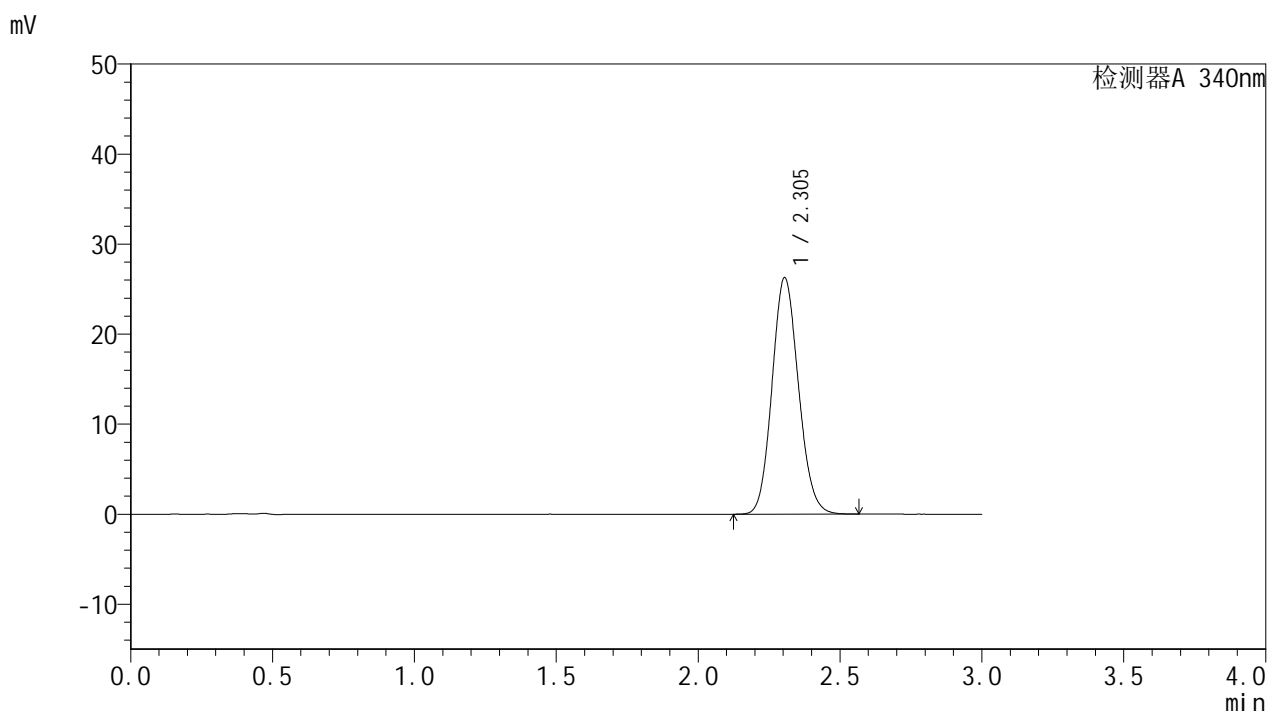


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-308-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

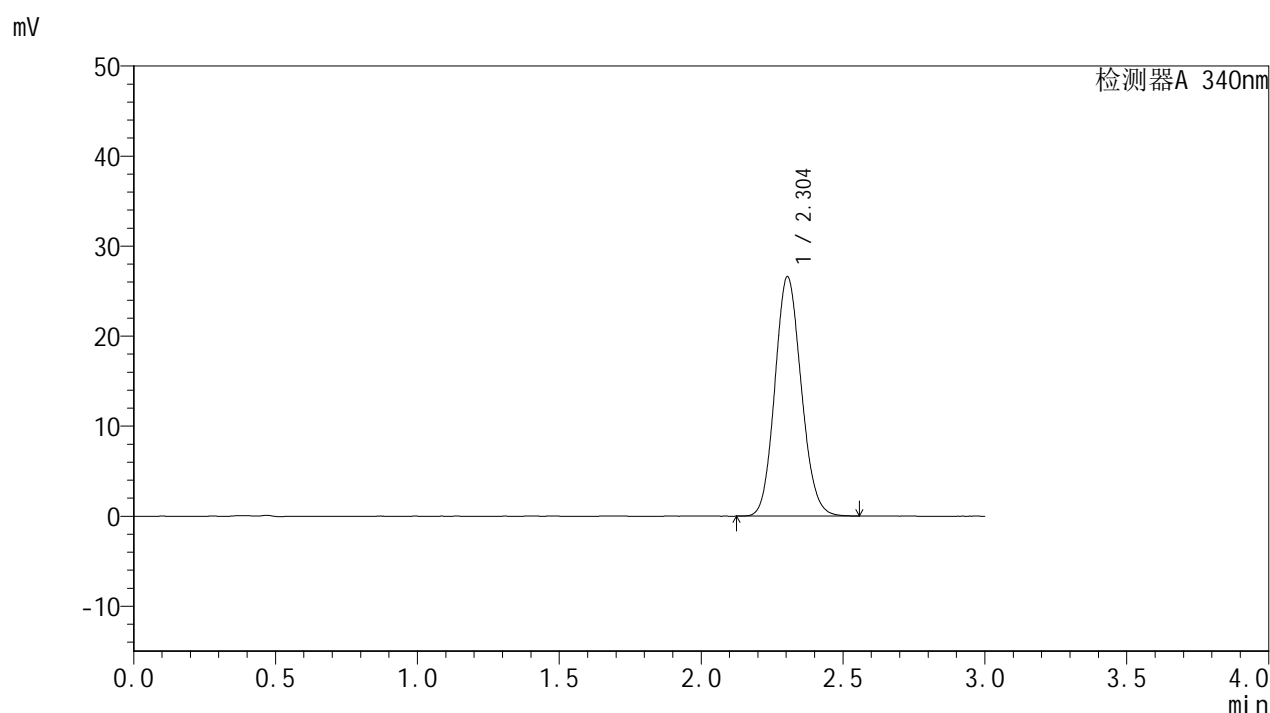
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	170163	100.000	26285	2927	1.114	--
总计		170163	100.000	26285			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-309-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

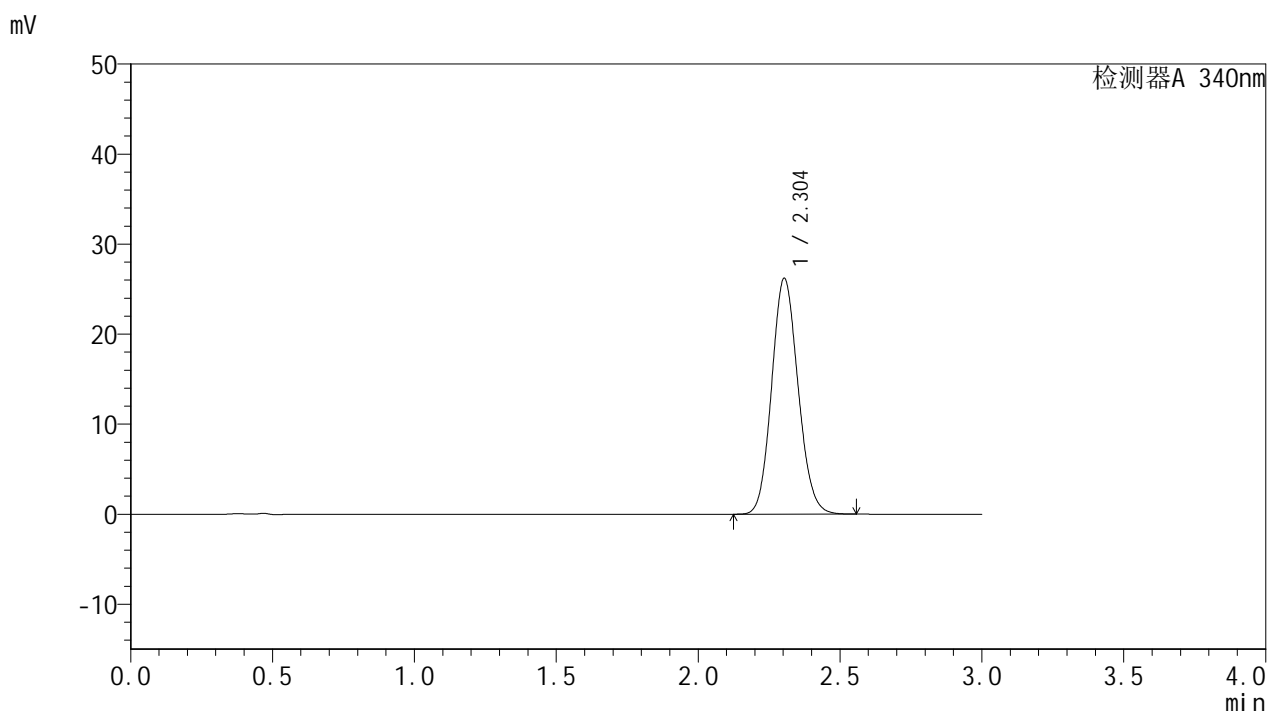
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171927	100.000	26592	2932	1.113	--
总计		171927	100.000	26592			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-310-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

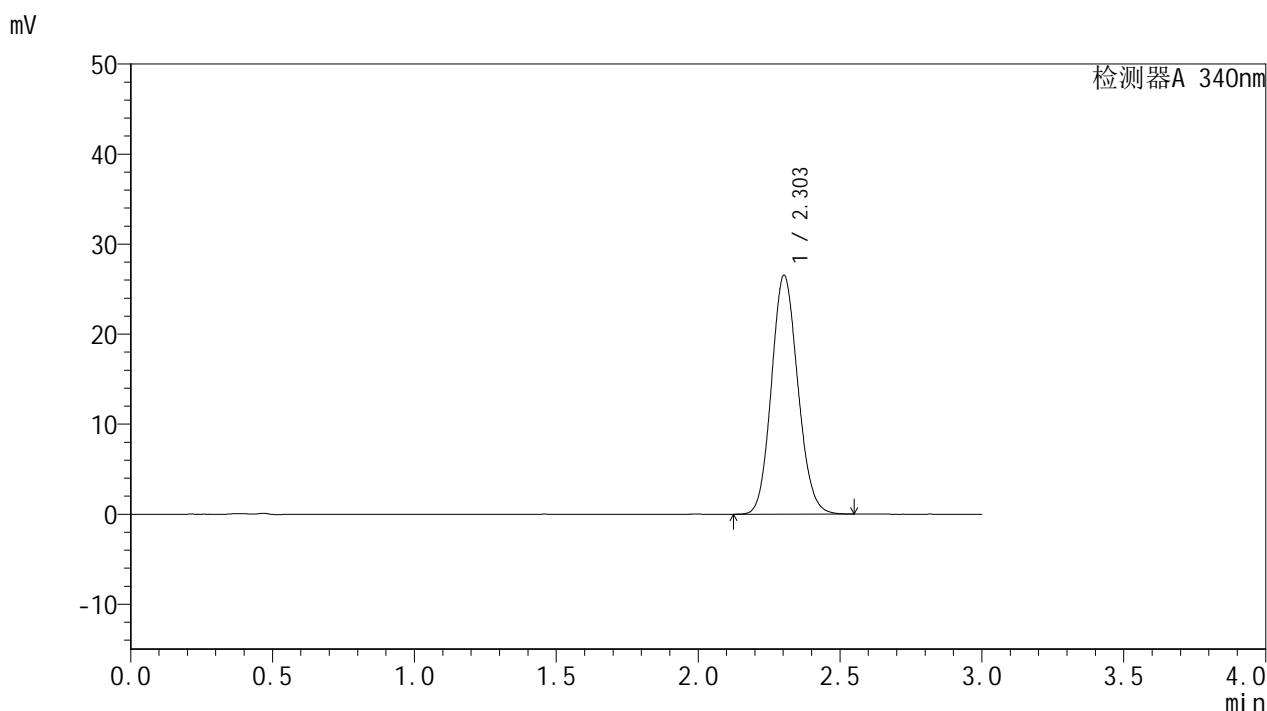
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	169665	100.000	26200	2923	1.113	--
总计		169665	100.000	26200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-311-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 19:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

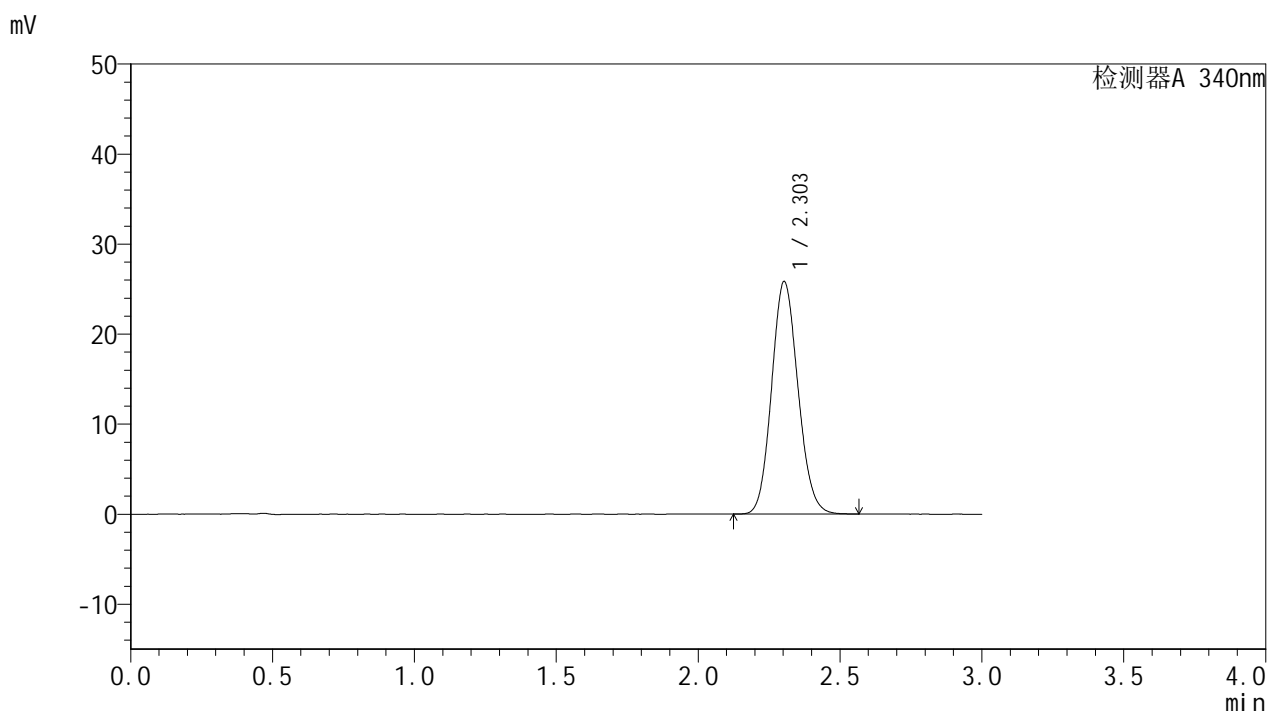
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	171570	100.000	26503	2927	1.114	--
总计		171570	100.000	26503			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-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 - 0-43/27-312-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	167254	100.000	25826	2925	1.113	--
总计		167254	100.000	25826			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

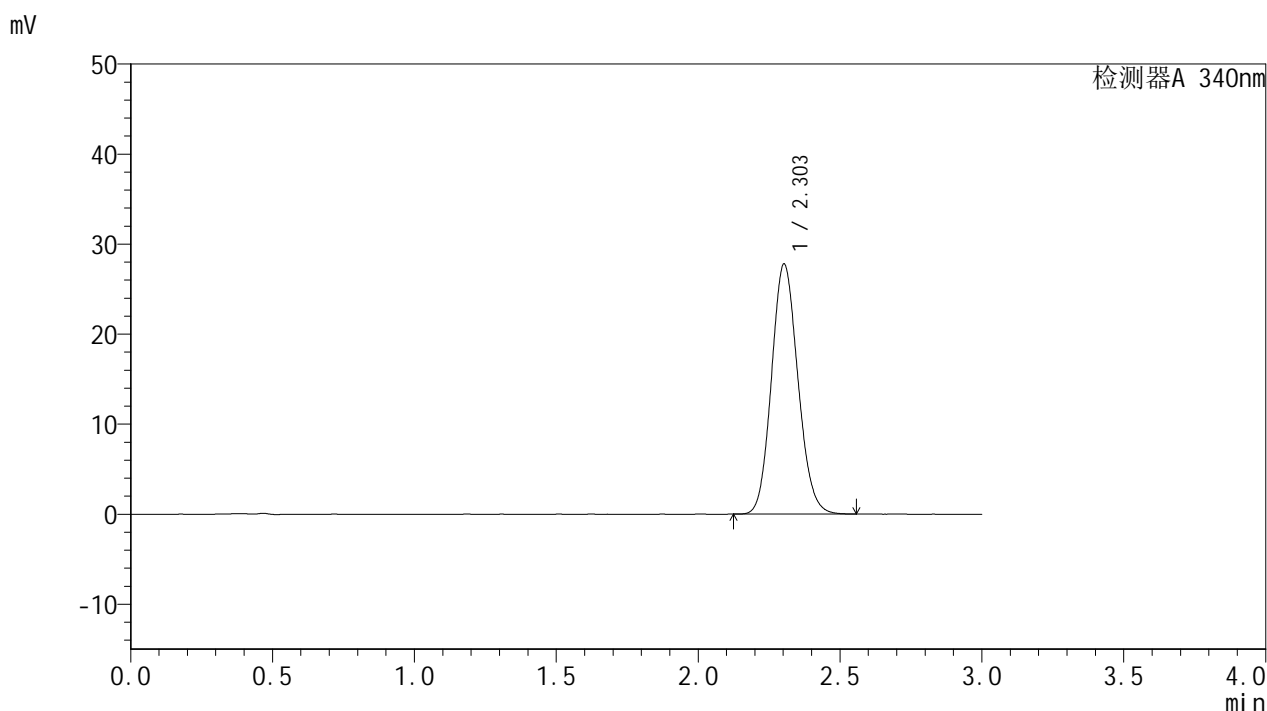


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-313-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:06:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

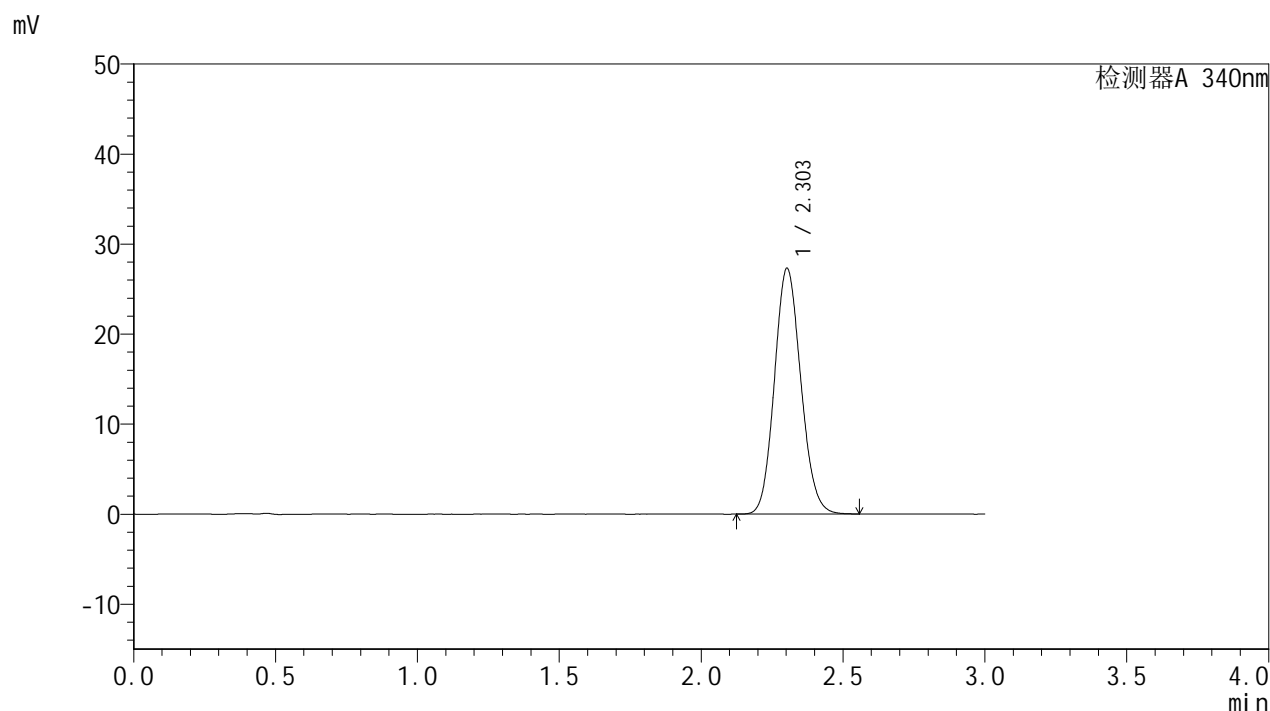
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	180036	100.000	27756	2918	1.118	--
总计		180036	100.000	27756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-314-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176722	100.000	27264	2922	1.115	--
总计		176722	100.000	27264			

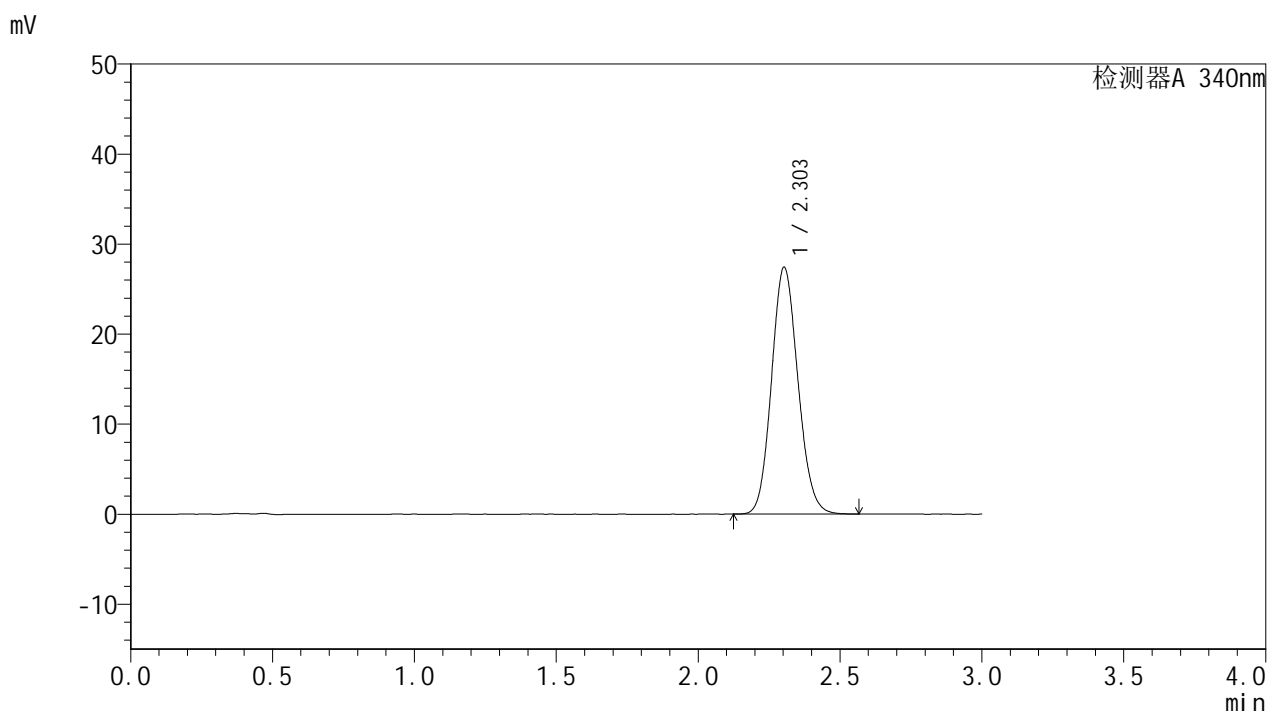


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-315-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

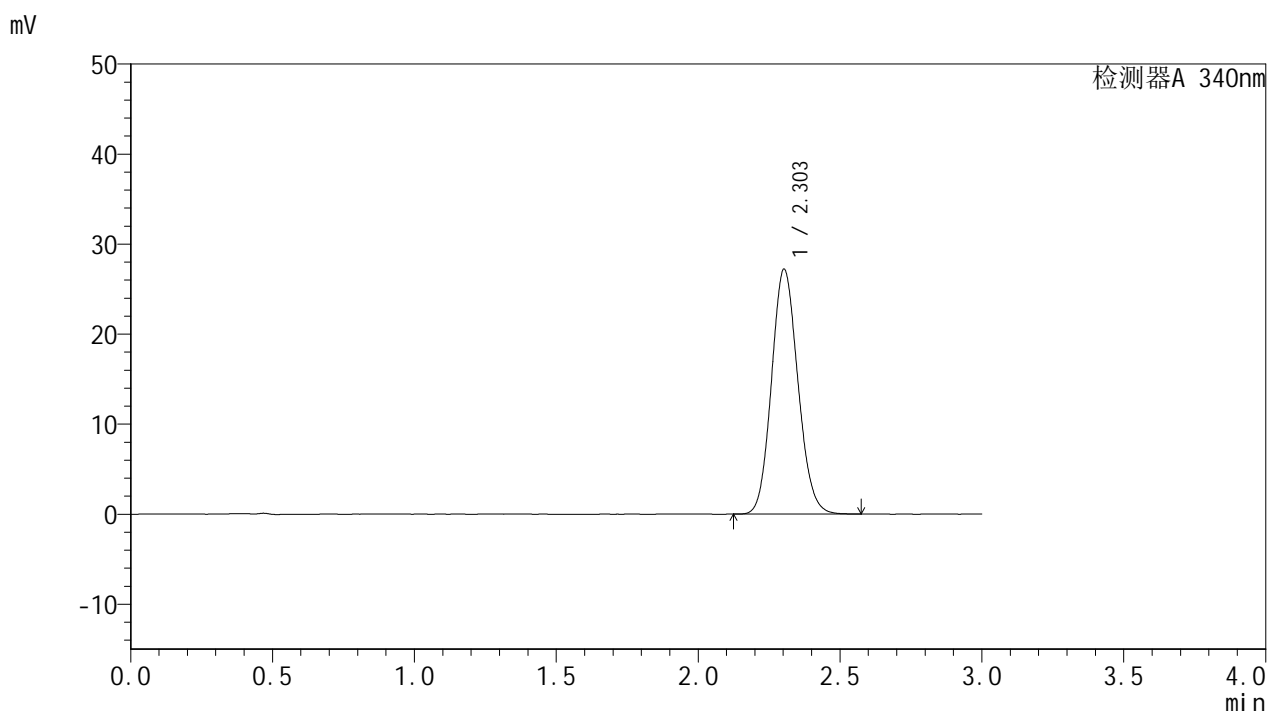
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	177392	100.000	27402	2928	1.115	--
总计		177392	100.000	27402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-316-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176107	100.000	27185	2925	1.114	--
总计		176107	100.000	27185			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

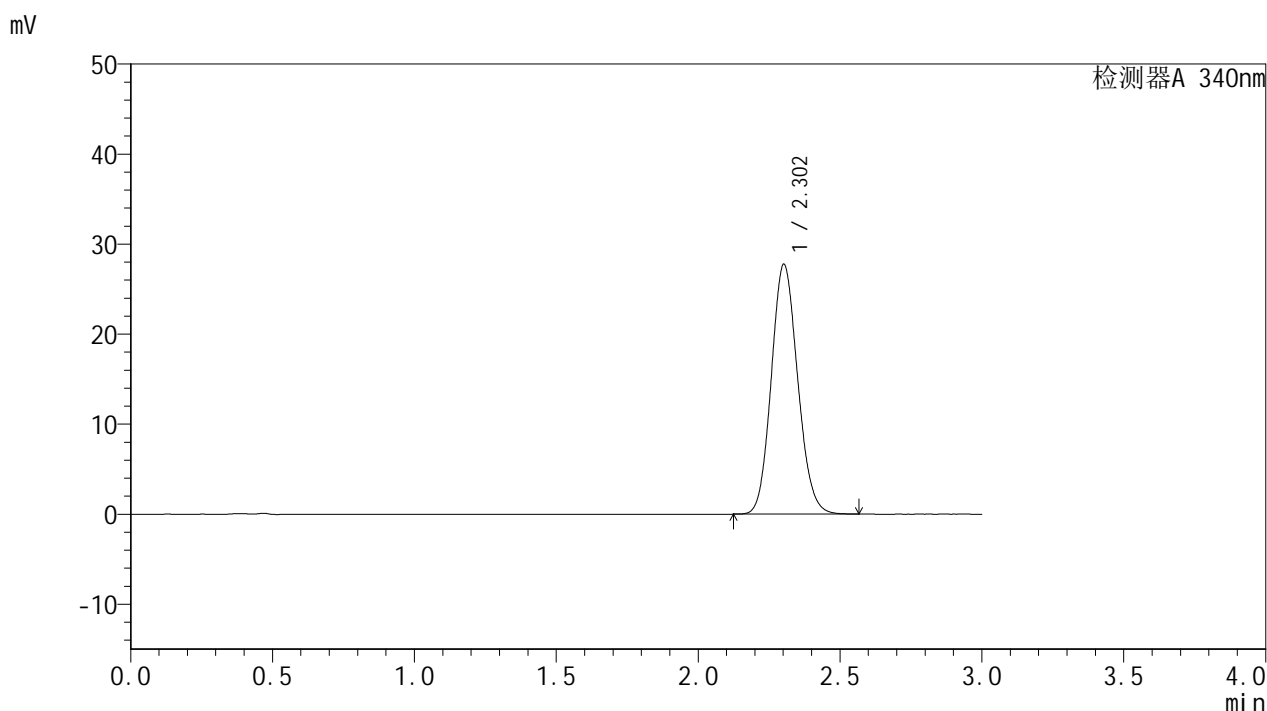


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-317-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:19:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

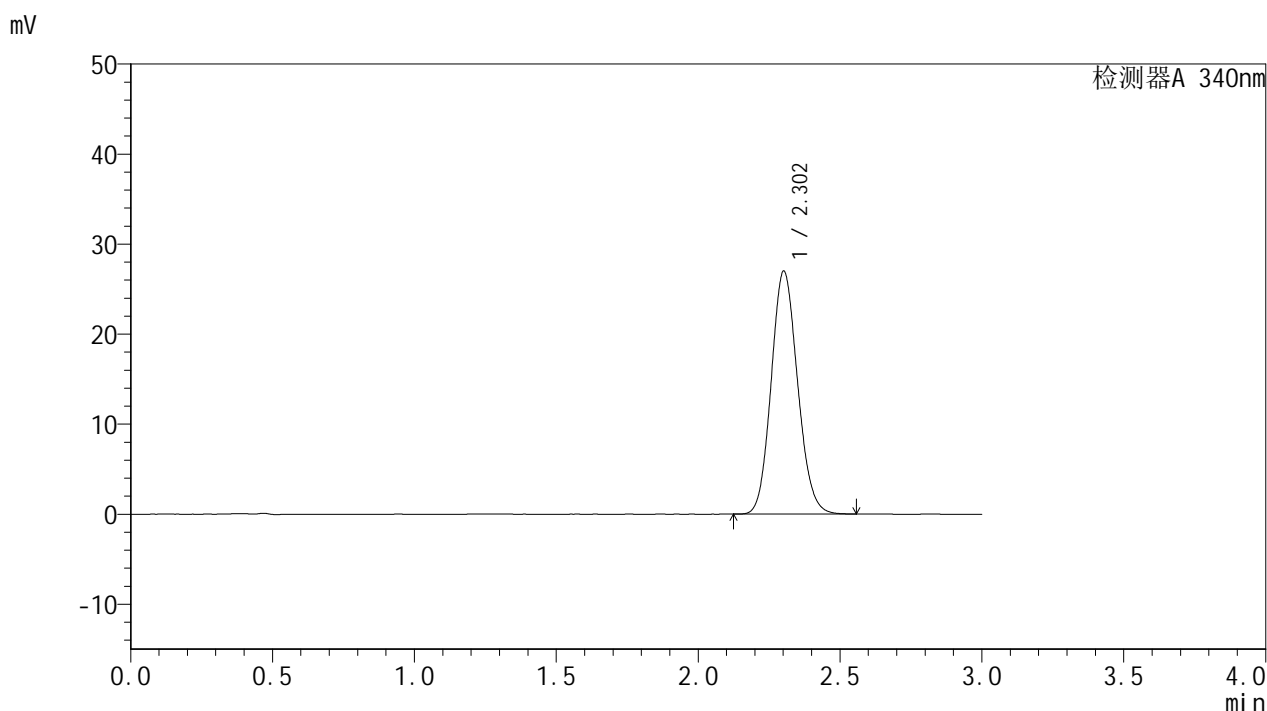
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	179542	100.000	27696	2924	1.116	--
总计		179542	100.000	27696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-318-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

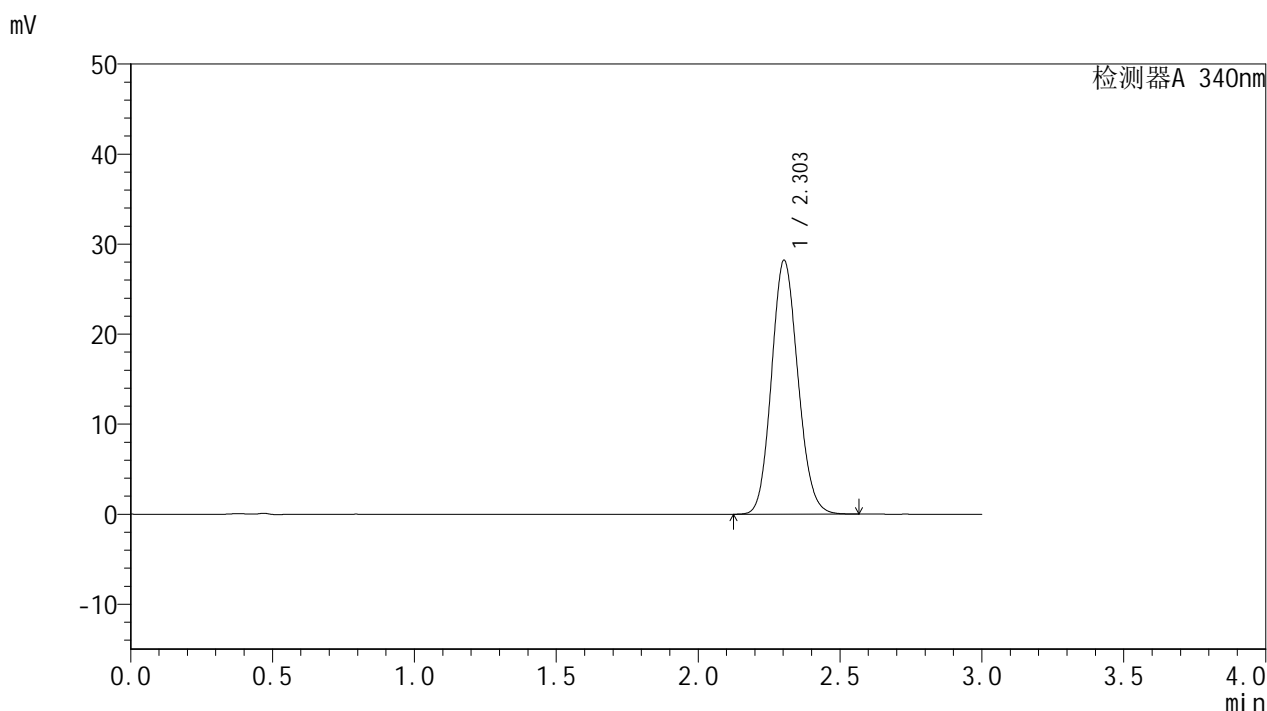
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174684	100.000	26923	2921	1.117	--
总计		174684	100.000	26923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-319-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

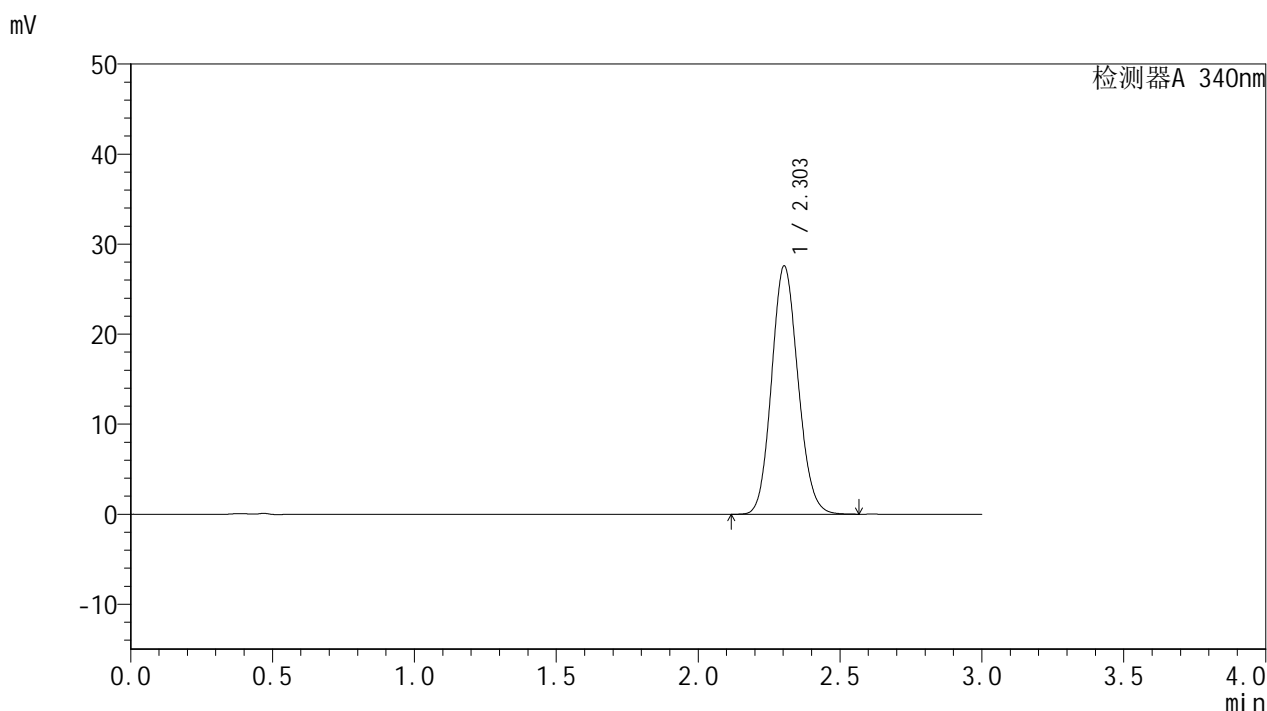
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	182815	100.000	28182	2918	1.117	--
总计		182815	100.000	28182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-320-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

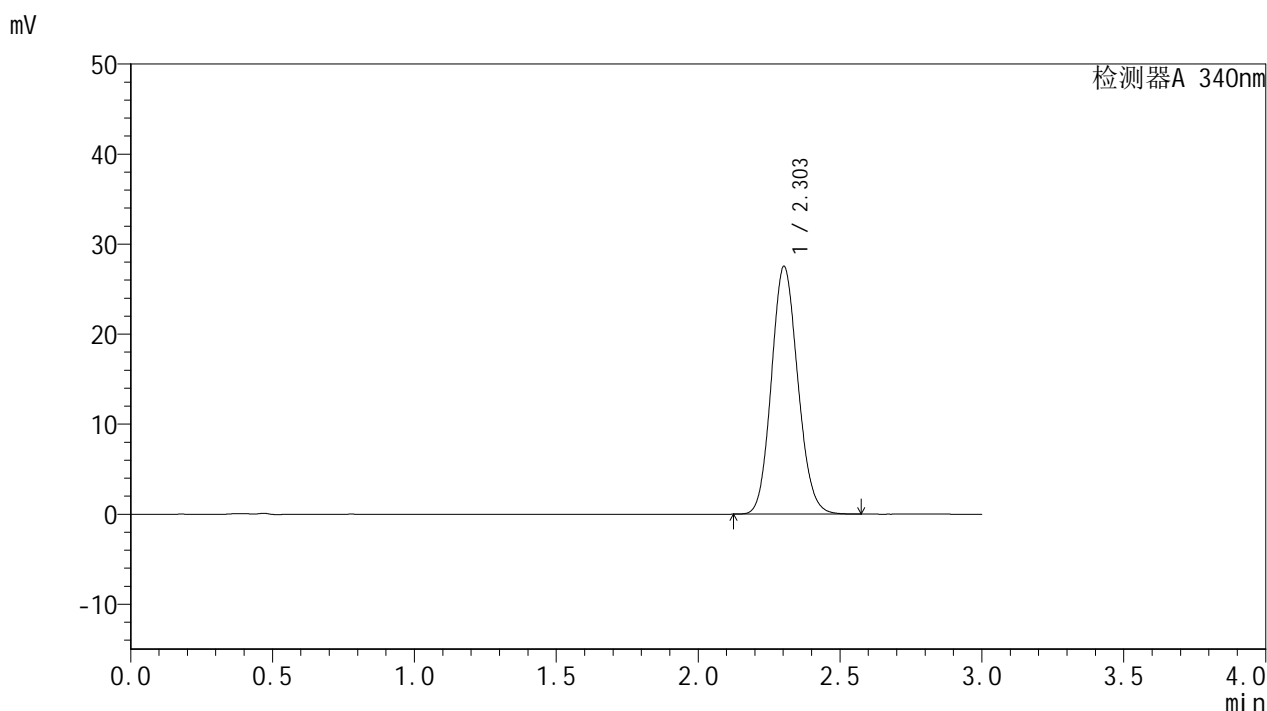
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178659	100.000	27569	2922	1.114	--
总计		178659	100.000	27569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-321-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178215	100.000	27479	2921	1.116	--
总计		178215	100.000	27479			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3

供试品溶液-1

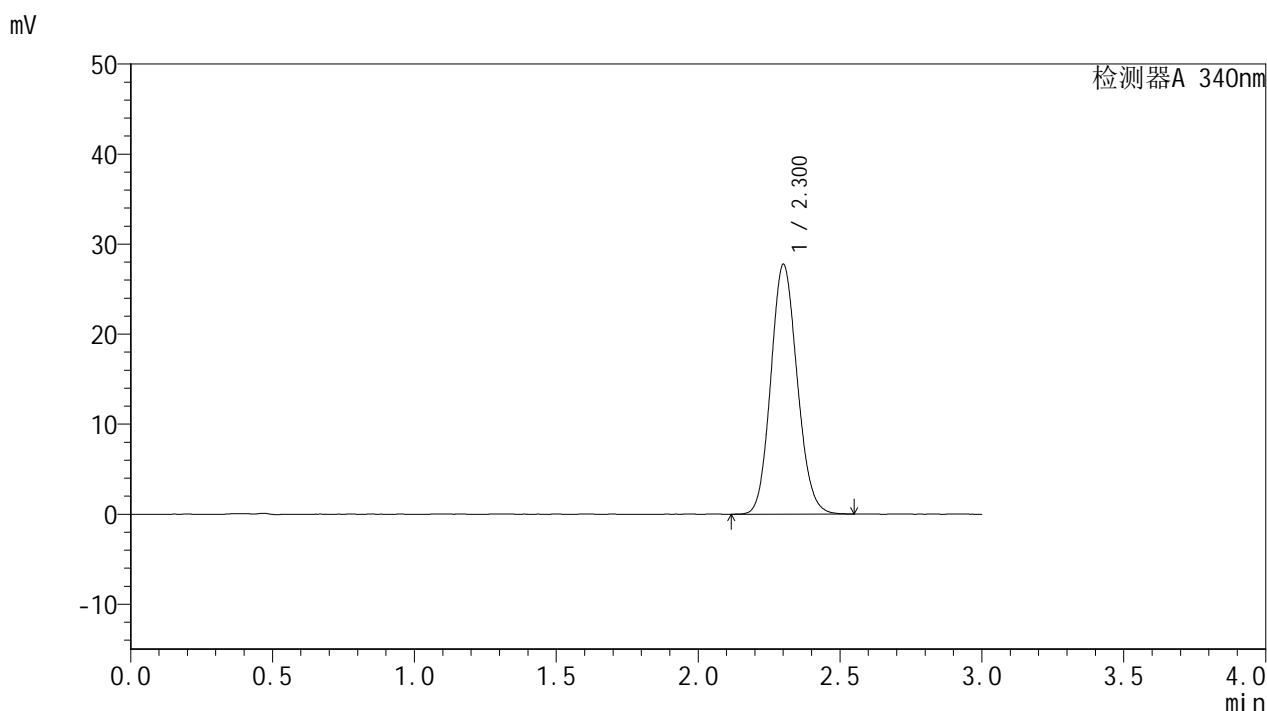


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-322-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179438	100.000	27653	2921	1.116	--
总计		179438	100.000	27653			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

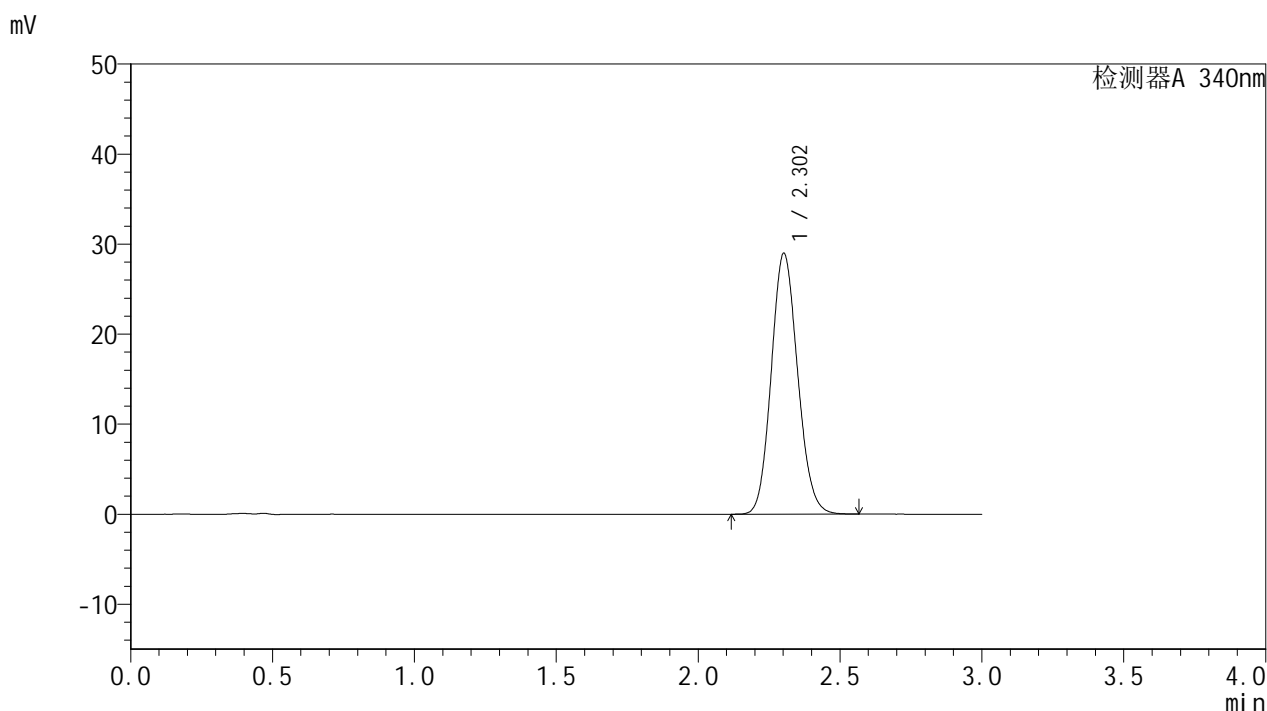
自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1

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 - 0-43/27-323-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

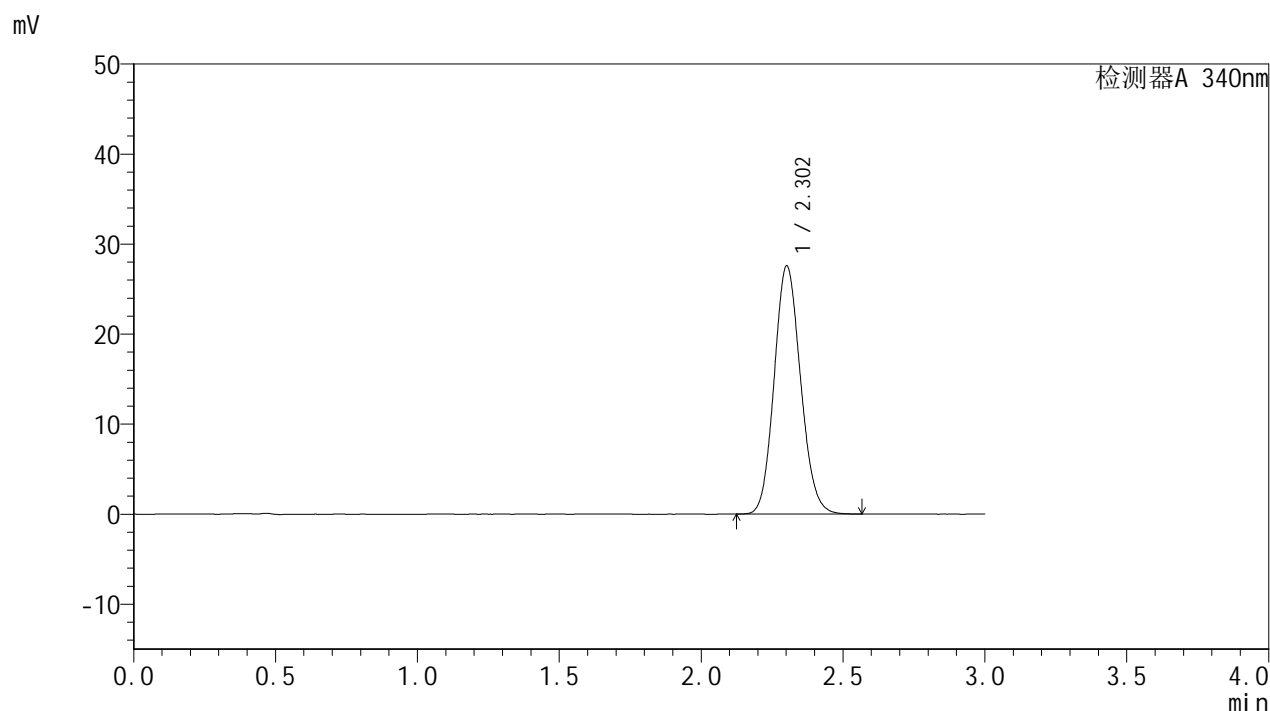
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	187466	100.000	28907	2922	1.117	--
总计		187466	100.000	28907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-324-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

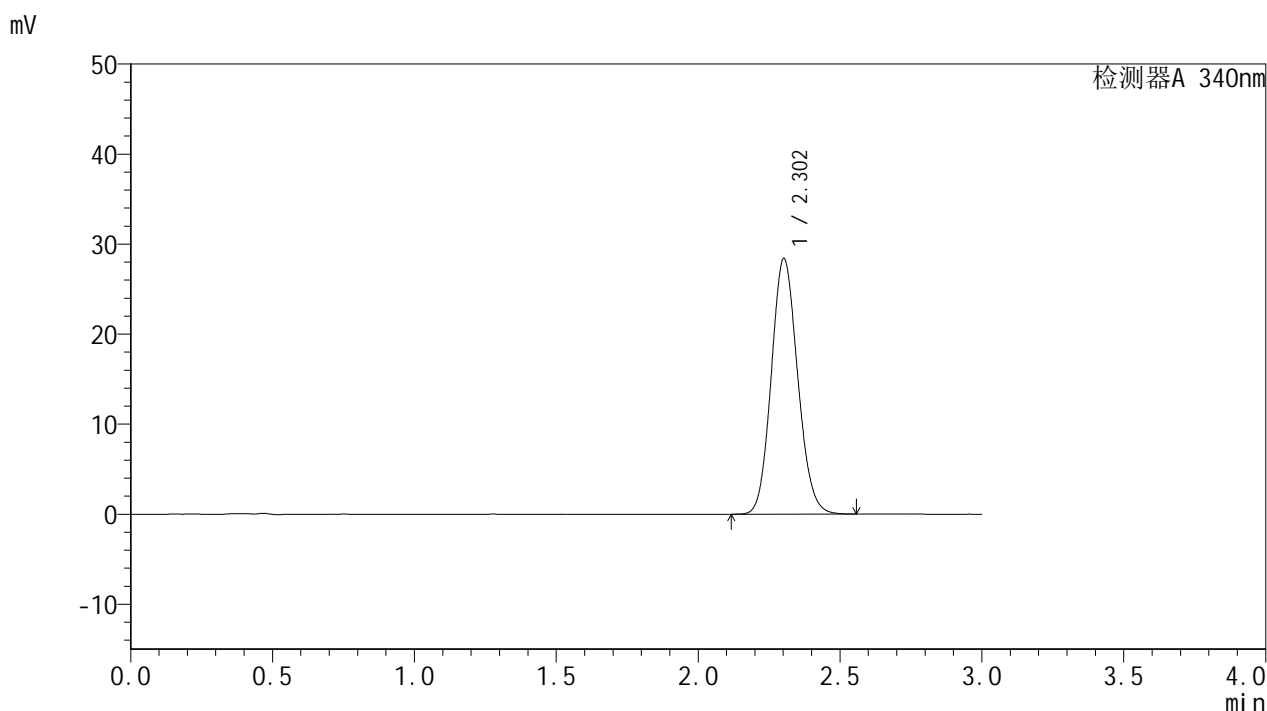
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	178585	100.000	27497	2920	1.116	--
总计		178585	100.000	27497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-325-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	183719	100.000	28345	2927	1.115	--
总计		183719	100.000	28345			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

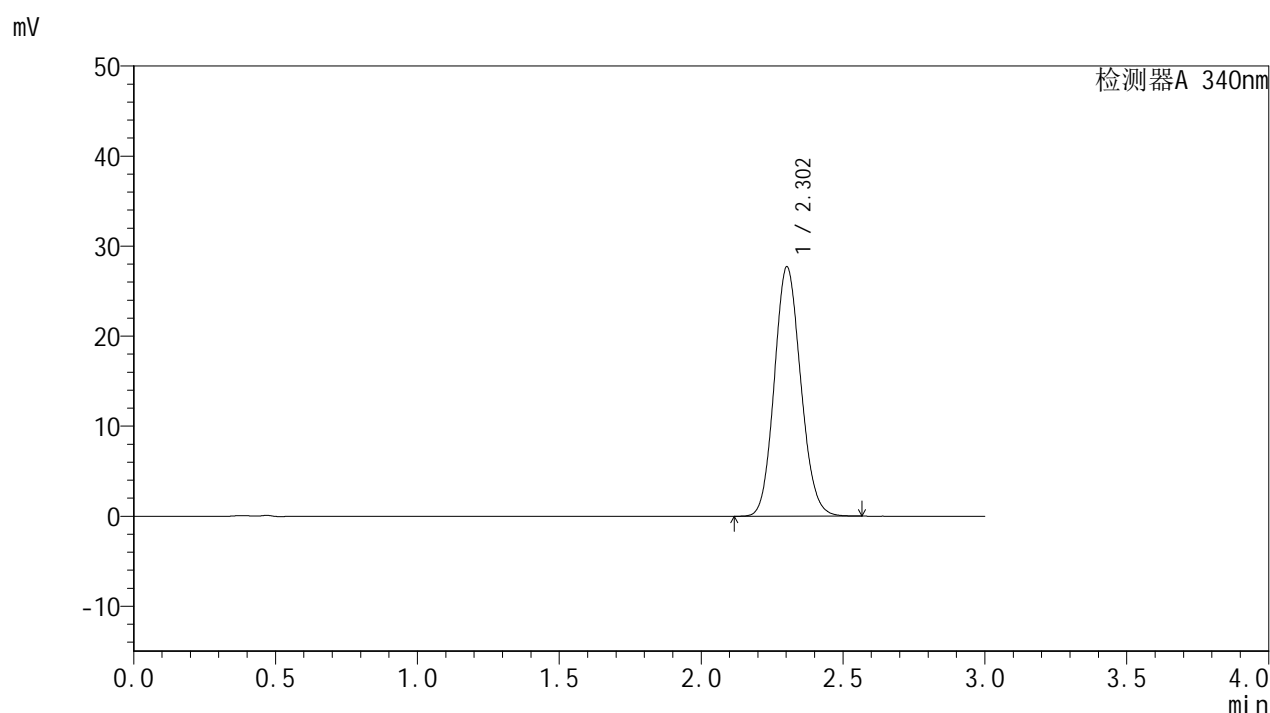
自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-326-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

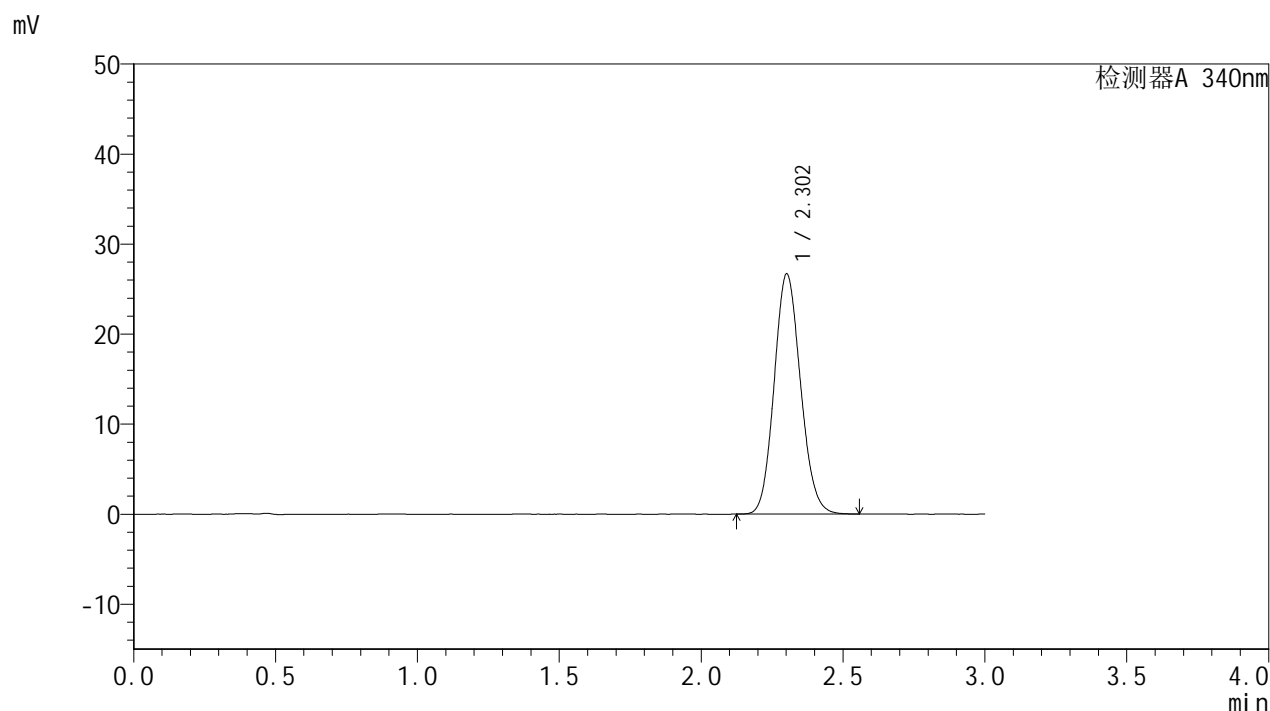
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	179474	100.000	27657	2920	1.114	--
总计		179474	100.000	27657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-327-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	172604	100.000	26610	2926	1.114	--
总计		172604	100.000	26610			

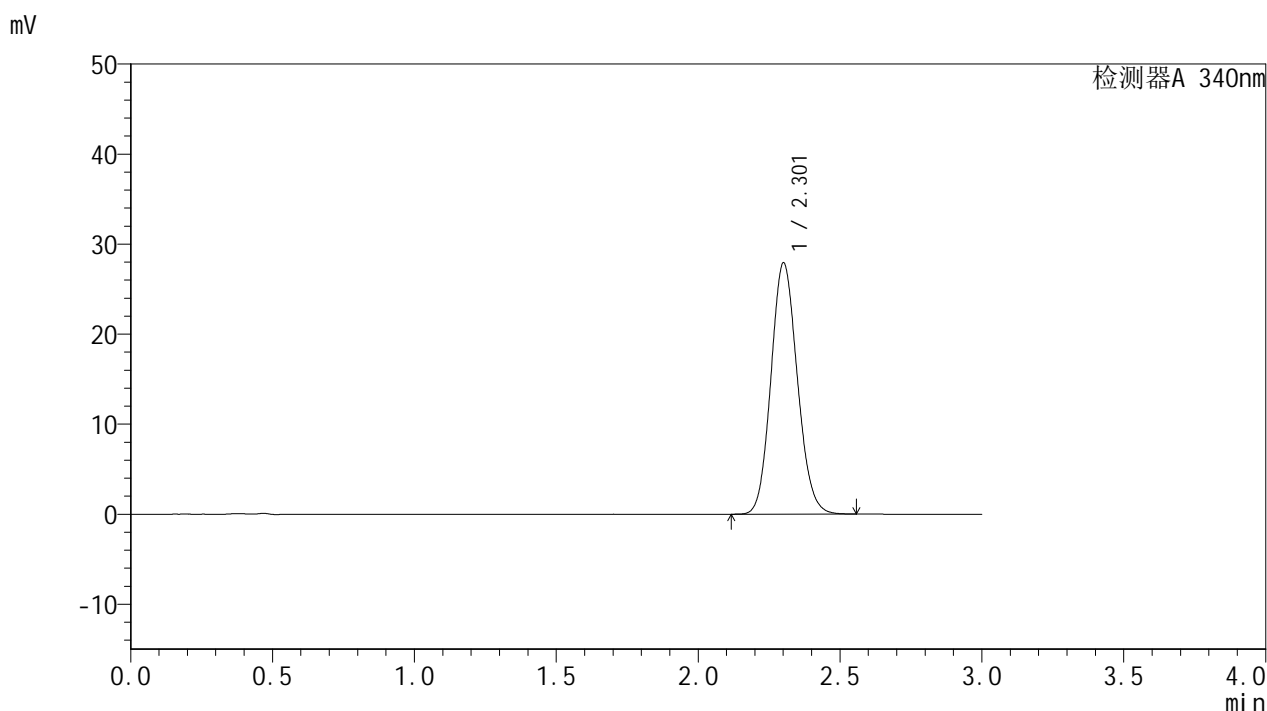


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-328-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 20:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

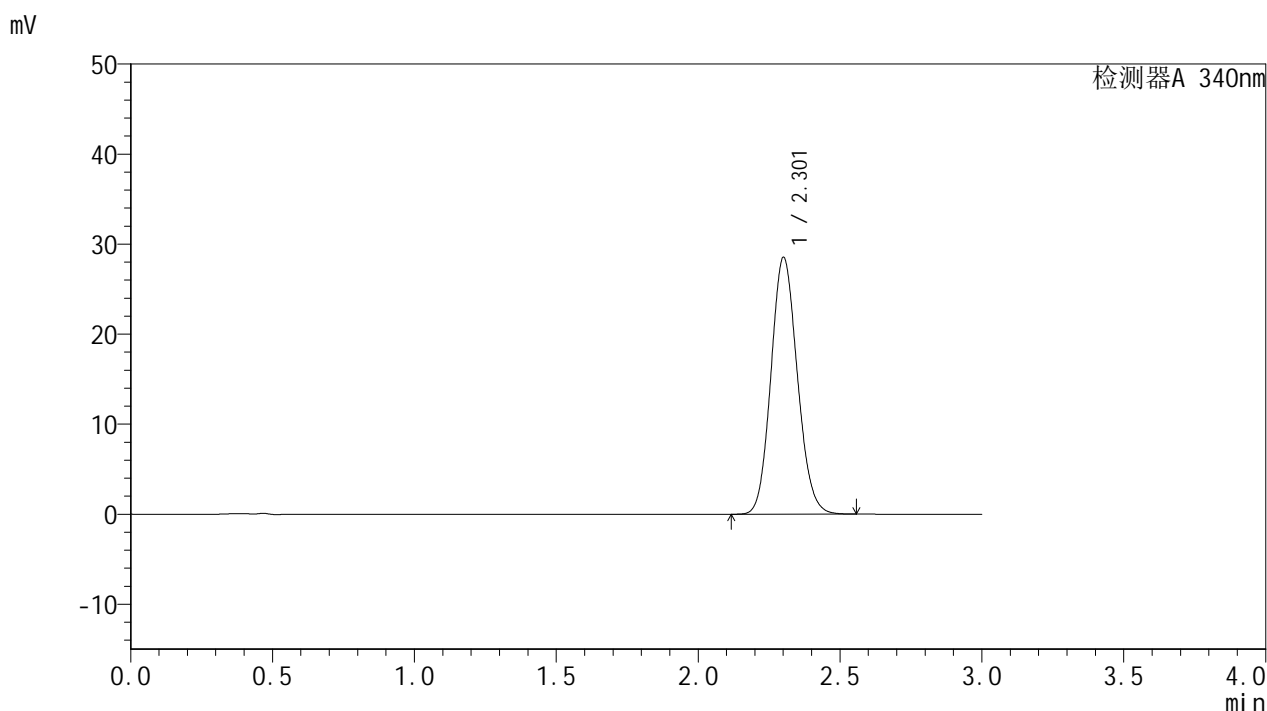
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	180602	100.000	27798	2923	1.116	--
总计		180602	100.000	27798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-329-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

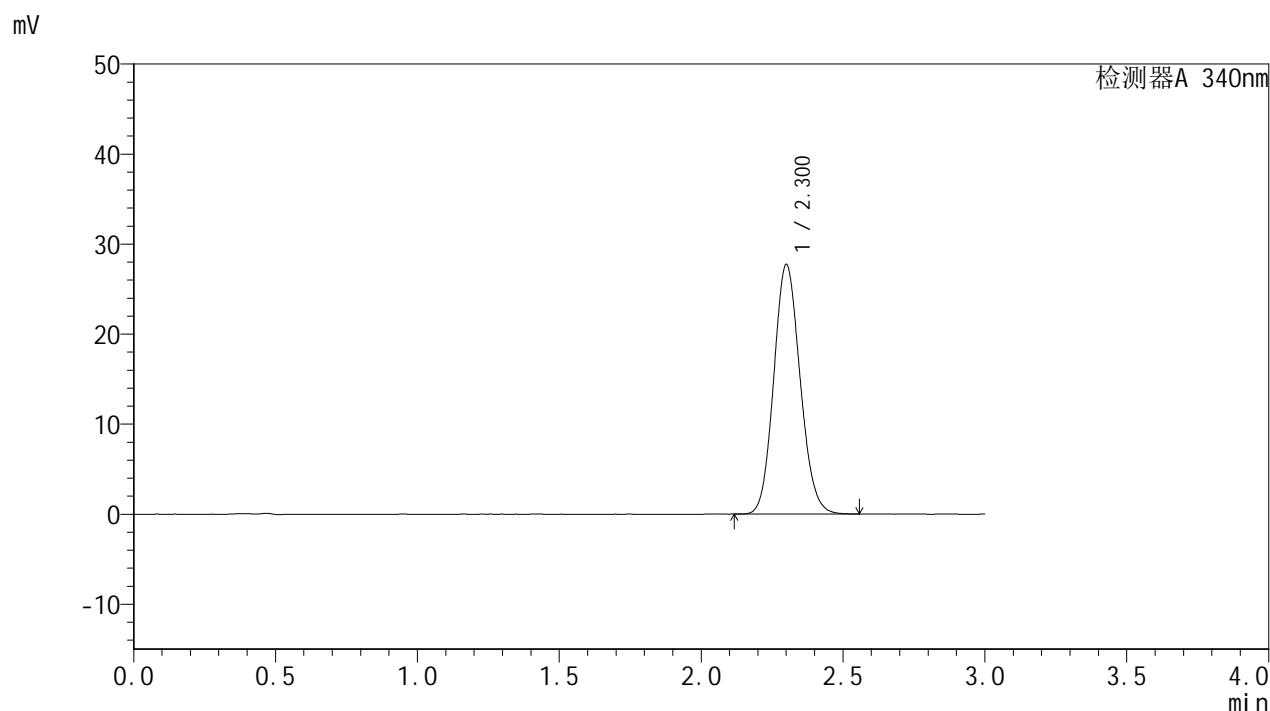
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	184687	100.000	28410	2918	1.116	--
总计		184687	100.000	28410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-330-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

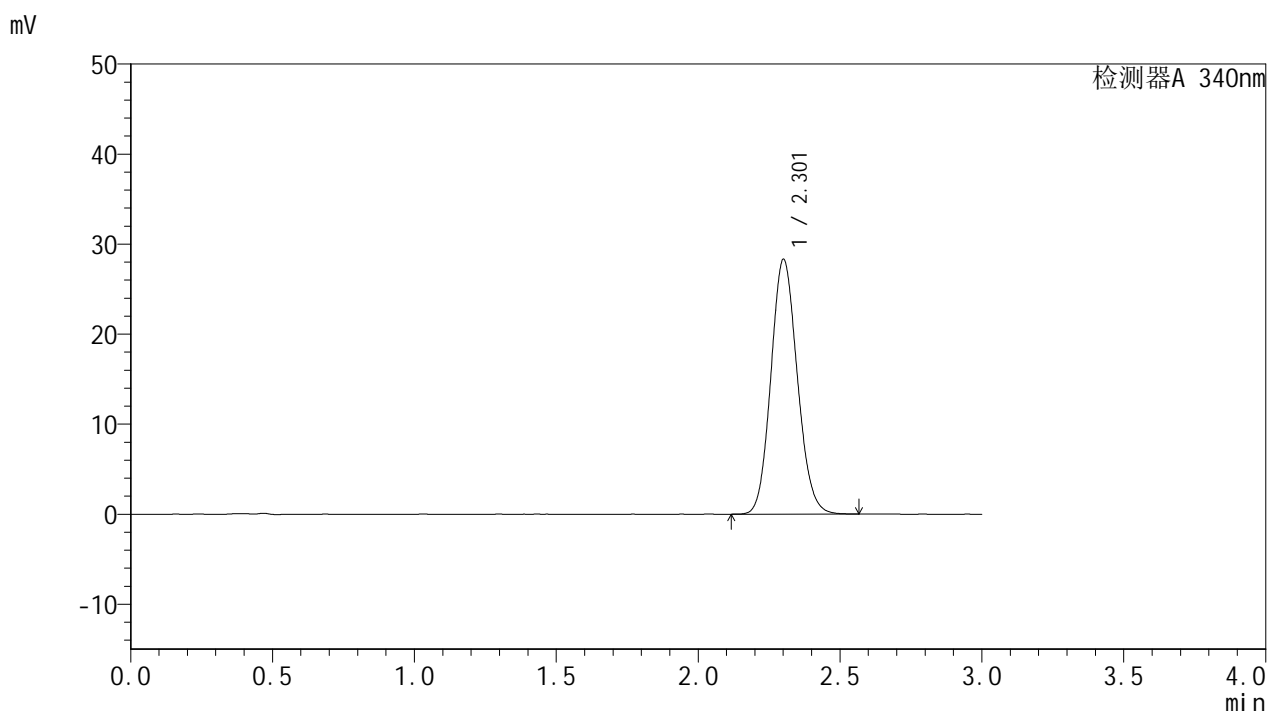
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179397	100.000	27647	2921	1.115	--
总计		179397	100.000	27647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-331-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	183175	100.000	28193	2923	1.115	--
总计		183175	100.000	28193			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1

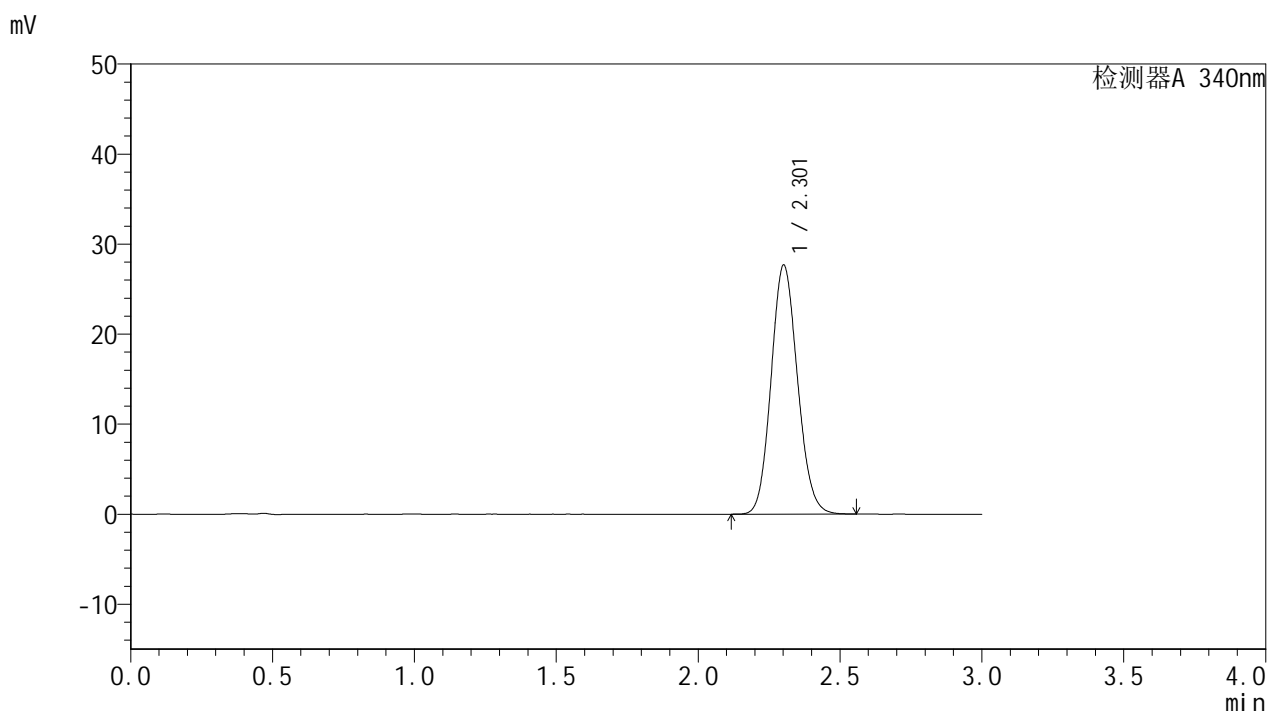
供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-332-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	179042	100.000	27581	2922	1.115	--
总计		179042	100.000	27581			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

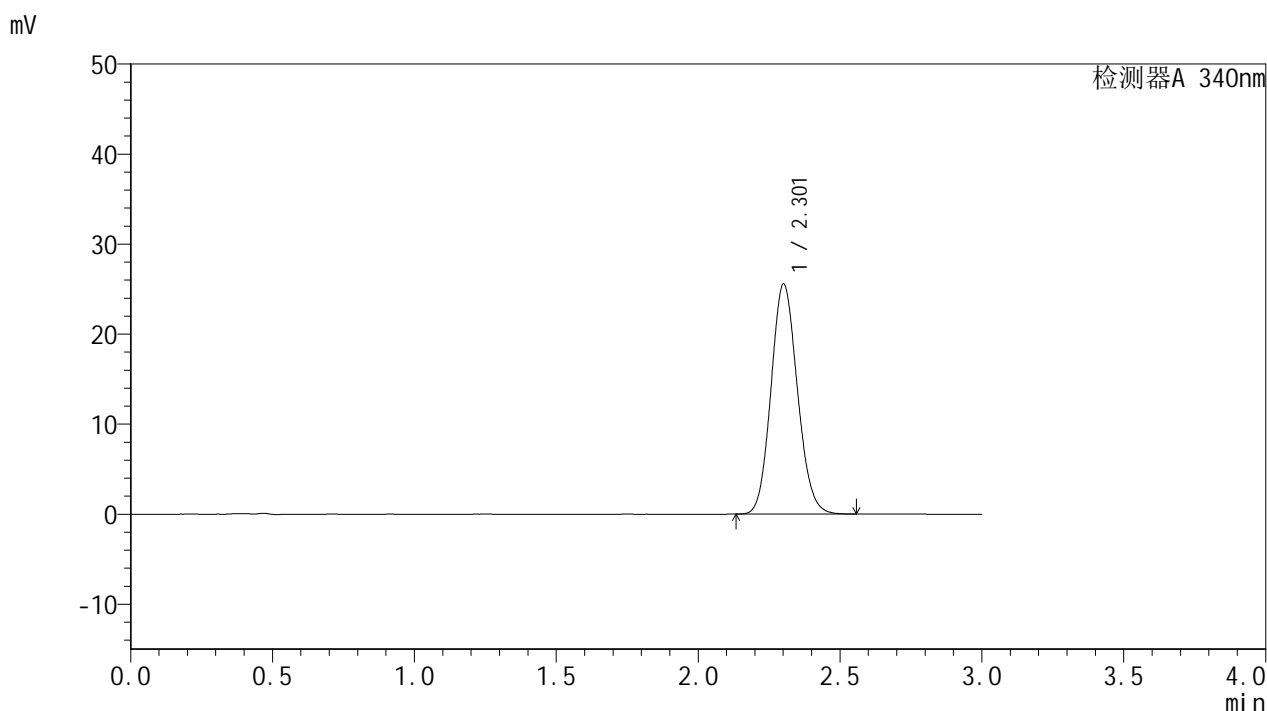
自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-333-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:13:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	165333	100.000	25474	2924	1.112	--
总计		165333	100.000	25474			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24082301-js3M-bc3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

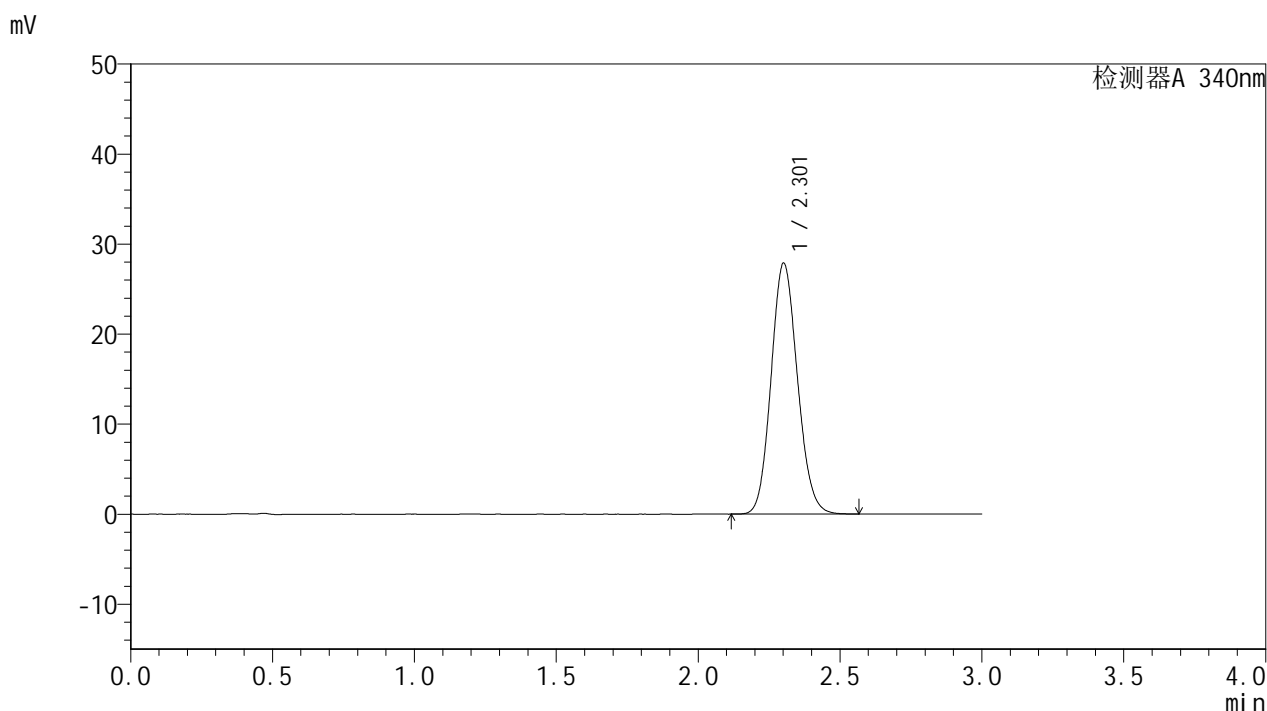


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-334-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	180184	100.000	27788	2931	1.116	--
总计		180184	100.000	27788			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

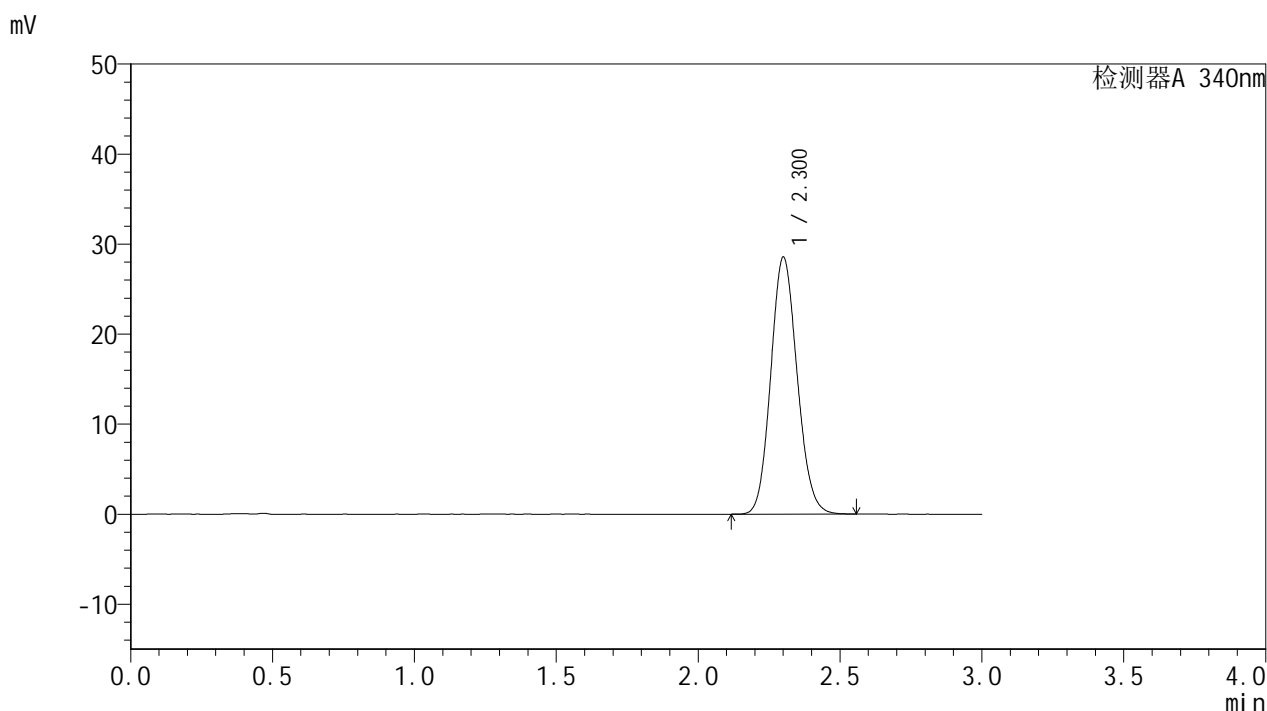
自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1

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: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-335-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184617	100.000	28464	2922	1.116	--
总计		184617	100.000	28464			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

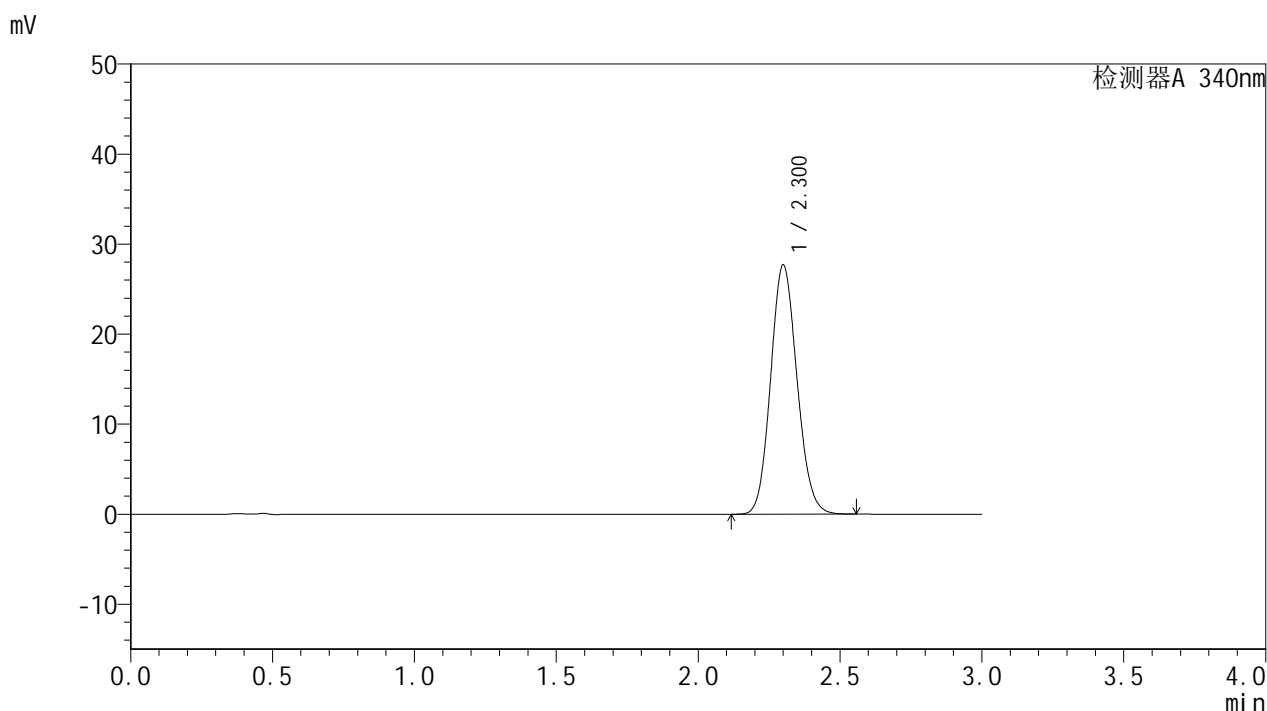
自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-336-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179040	100.000	27635	2923	1.114	--
总计		179040	100.000	27635			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

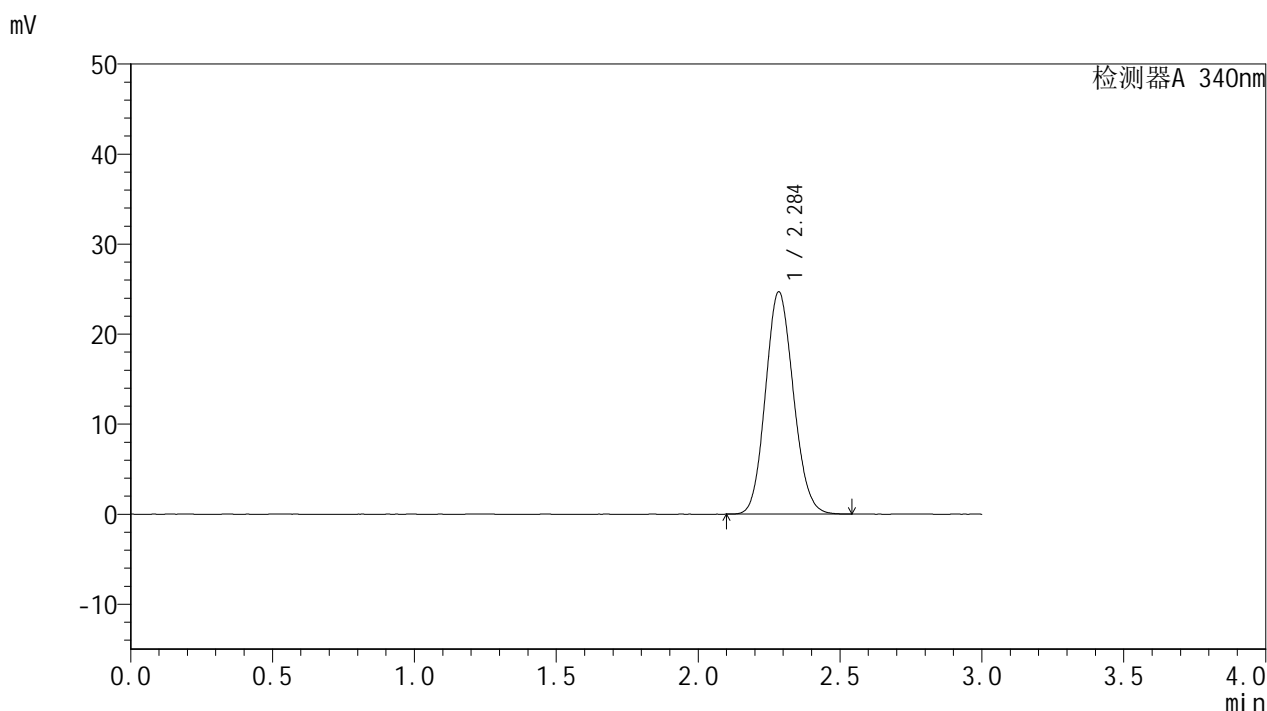
自制品-24082301-js3M-bc4批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

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 - 0-43/27-337-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	169155	100.000	24599	2555	1.113	--
总计		169155	100.000	24599			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

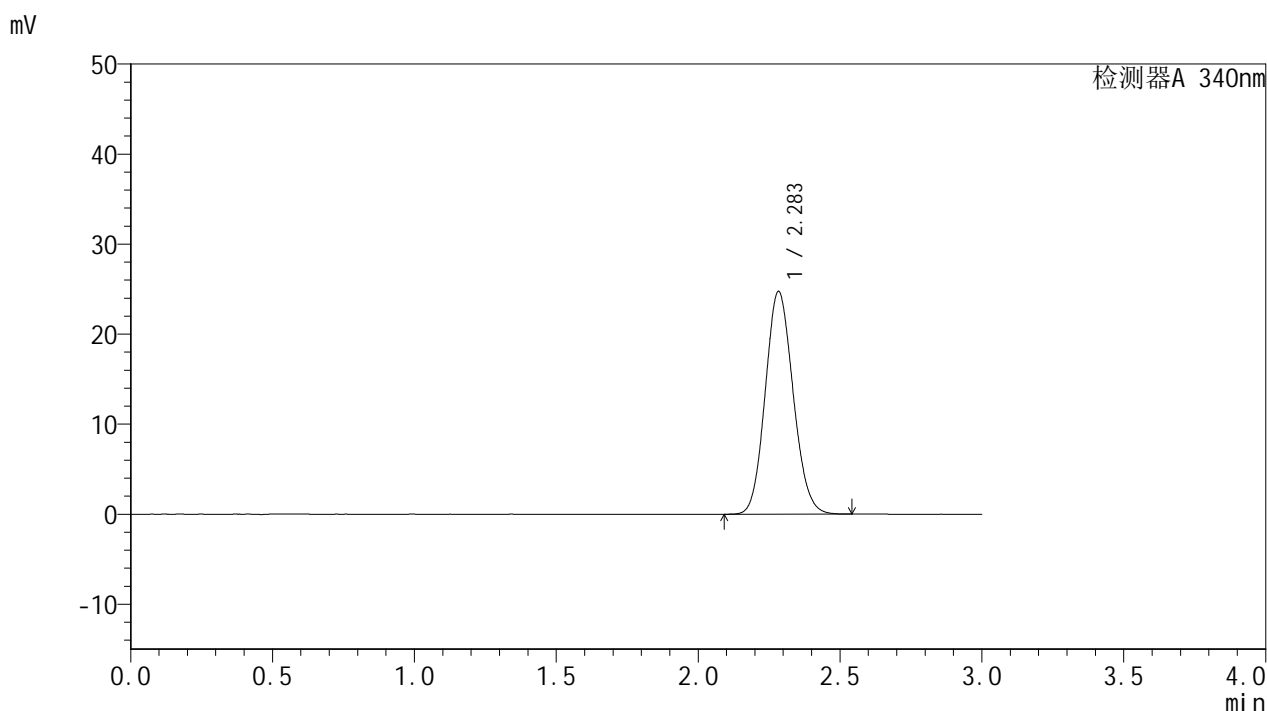


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-338-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:30:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169088	100.000	24679	2565	1.112	--
总计		169088	100.000	24679			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

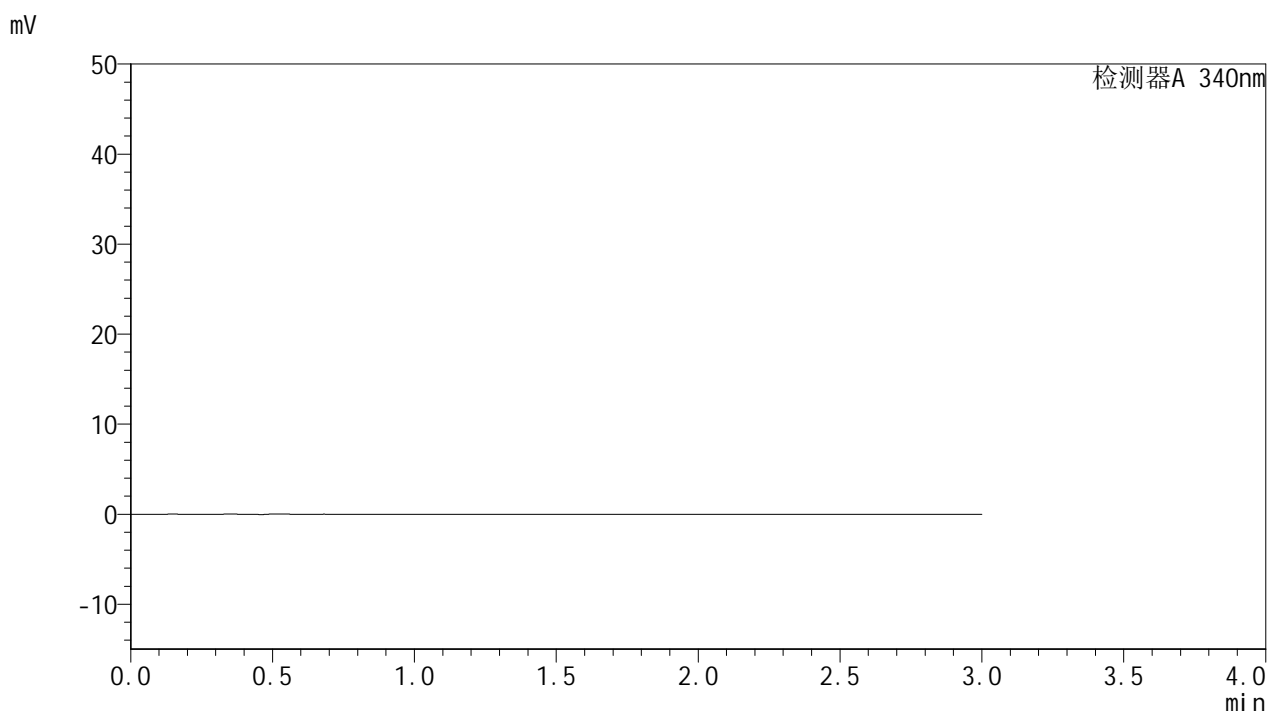


# YMP-4103

## <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 - 0-43/27-339-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

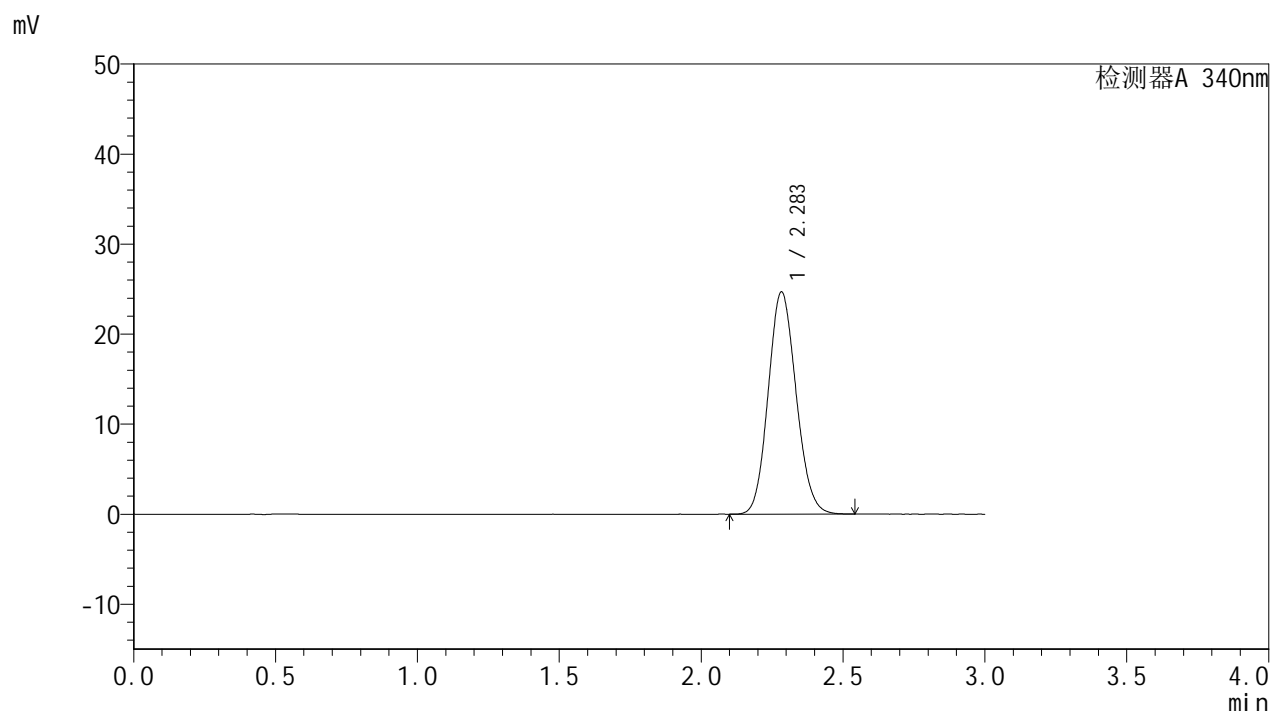
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-340-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

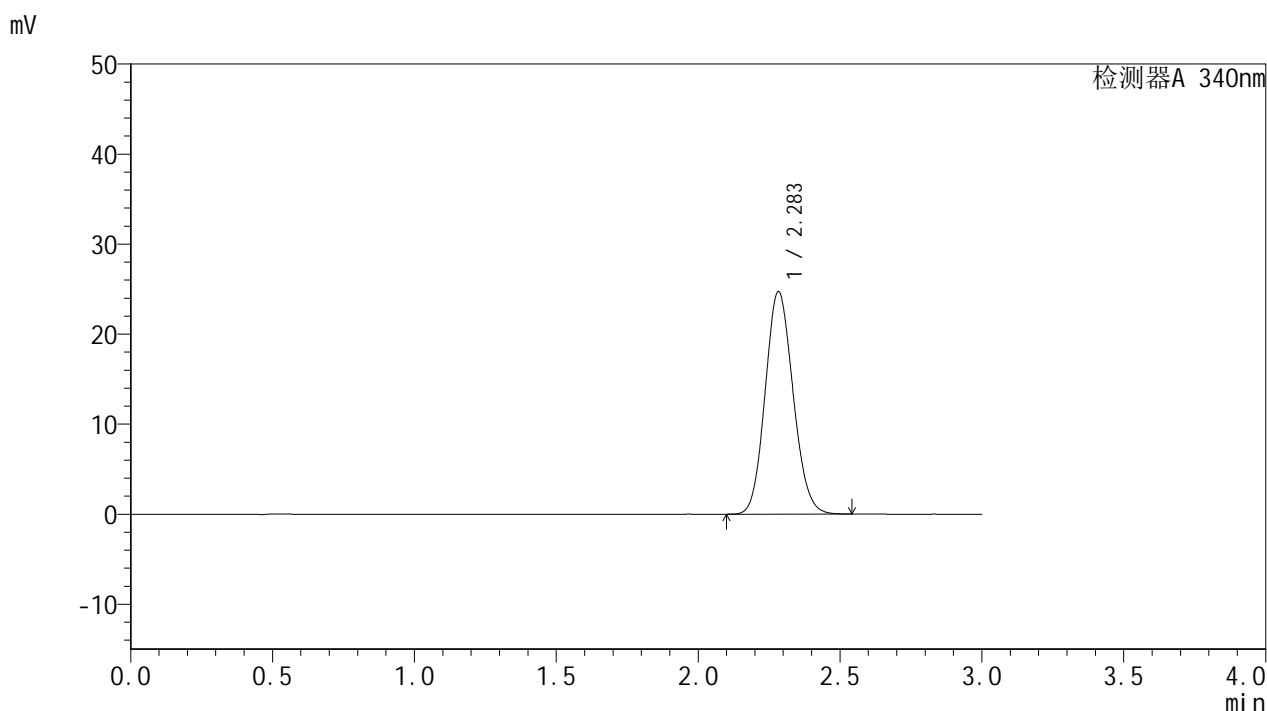
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	168879	100.000	24632	2559	1.113	--
总计		168879	100.000	24632			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-341-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:40:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

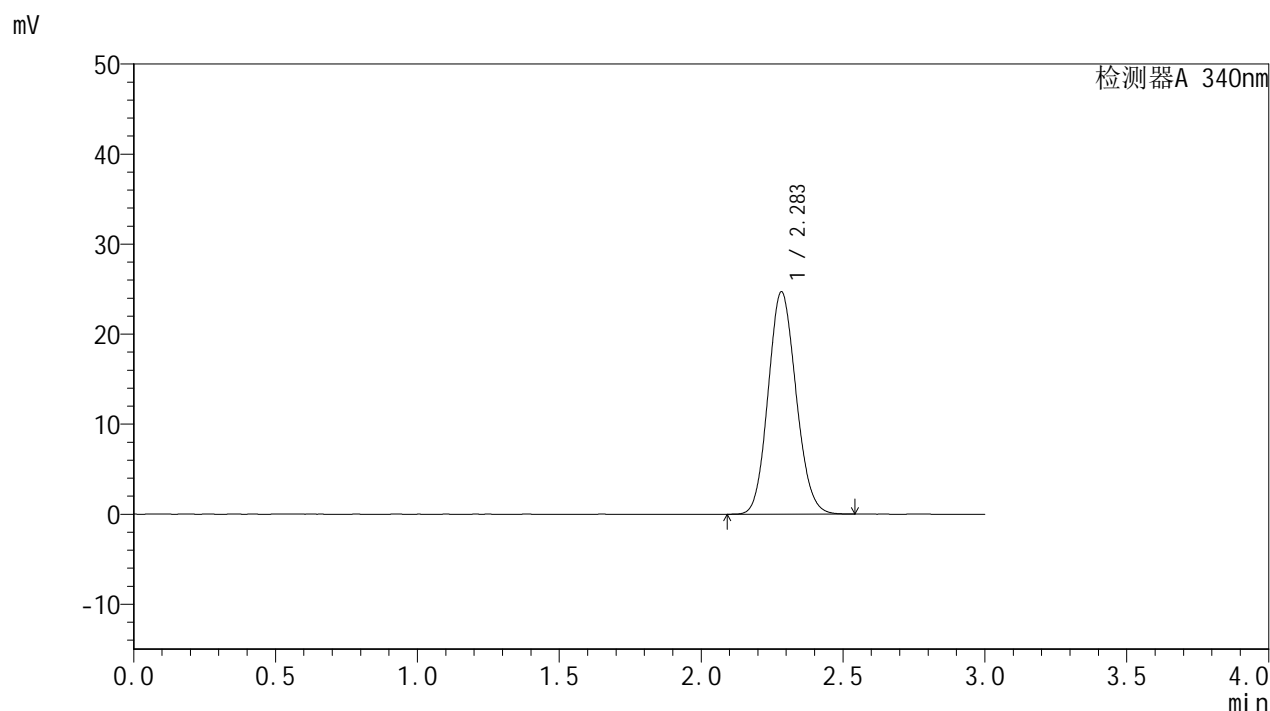
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169190	100.000	24674	2559	1.113	--
总计		169190	100.000	24674			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
(15mg规格)-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: RCMYMP-4103 - 0-43/27-342-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	168971	100.000	24647	2558	1.112	--
总计		168971	100.000	24647			

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

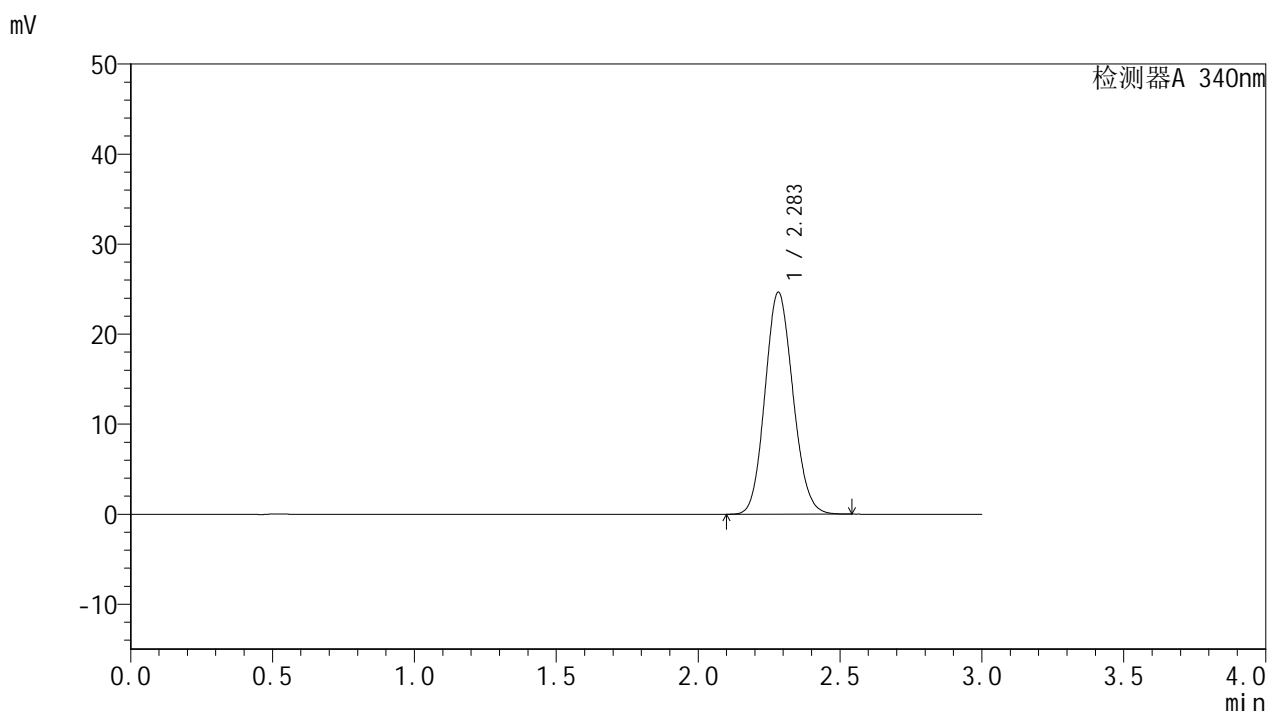


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-343-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

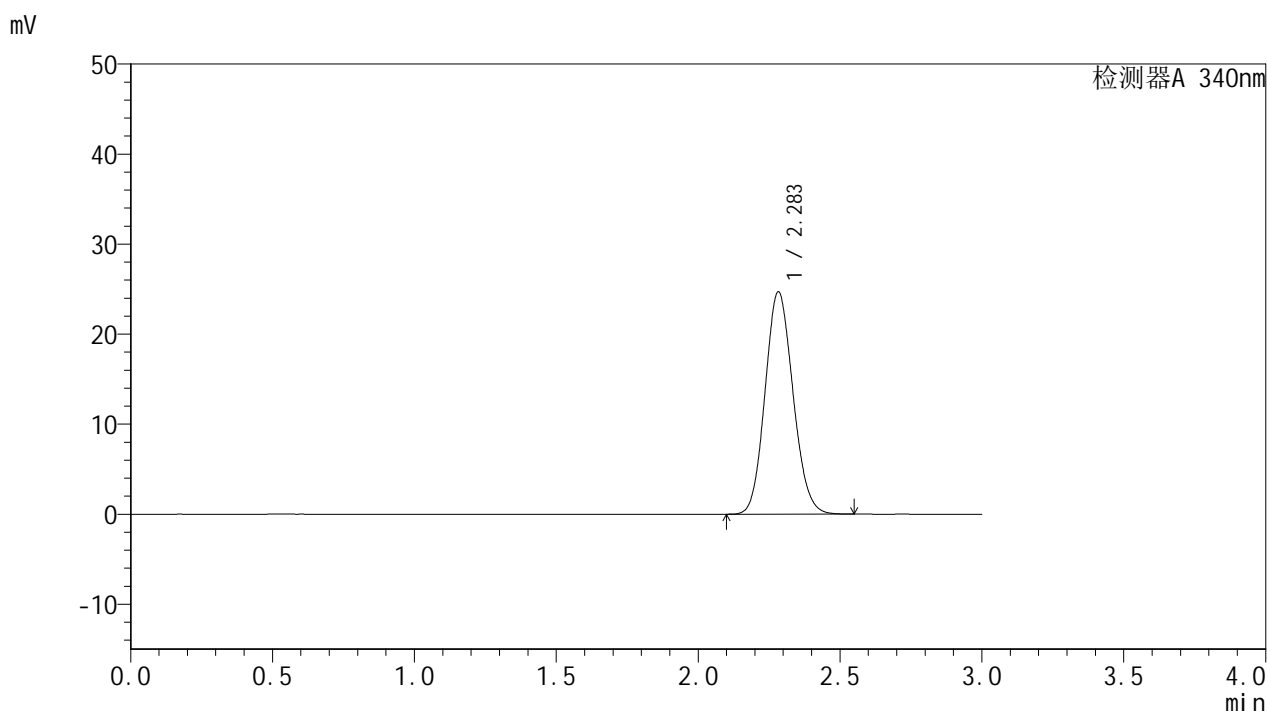
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169065	100.000	24630	2550	1.113	--
总计		169065	100.000	24630			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
(15mg规格)-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 - 0-43/27-344-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169343	100.000	24664	2551	1.113	--
总计		169343	100.000	24664			

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

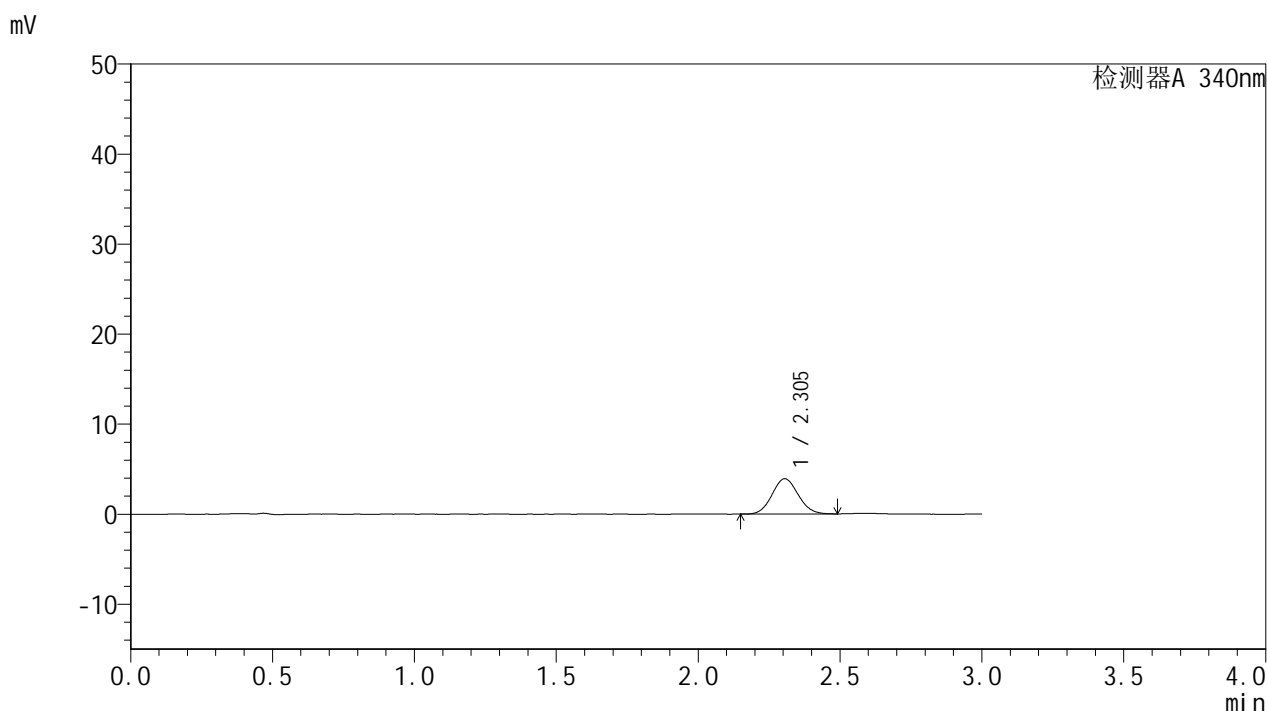


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-345-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	25087	100.000	3924	2956	1.079	--
总计		25087	100.000	3924			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

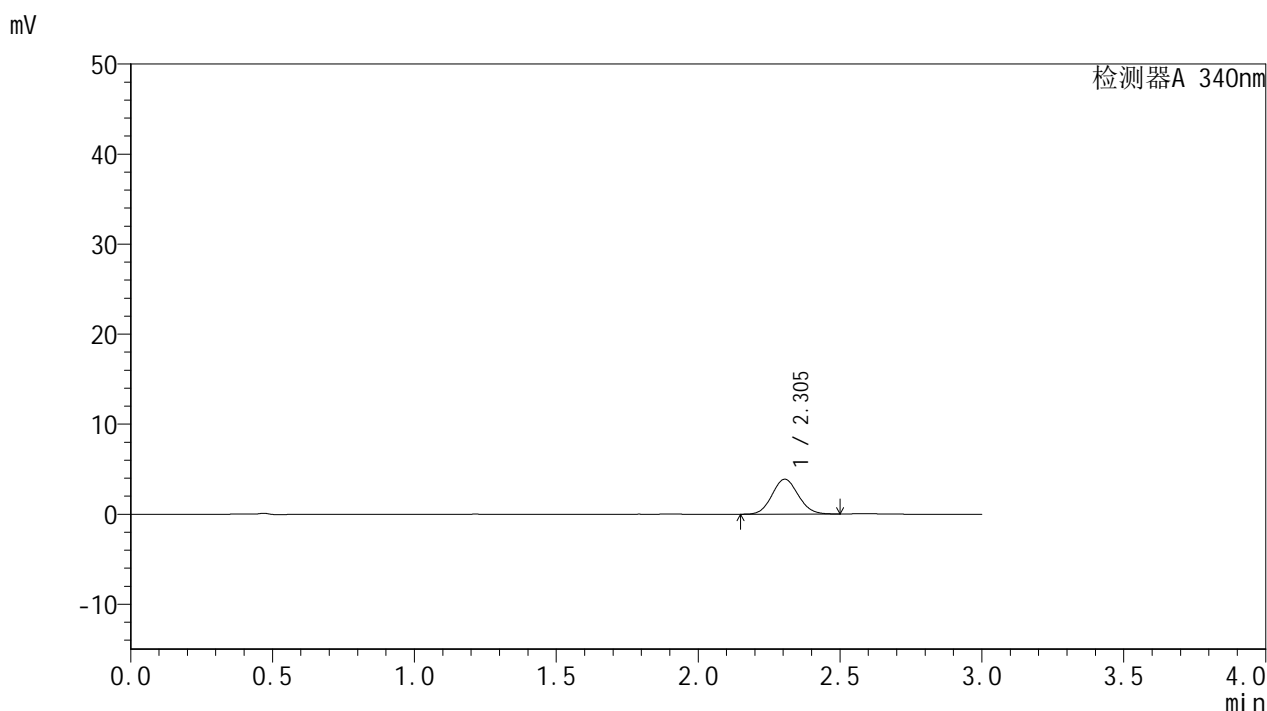


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-346-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 21:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

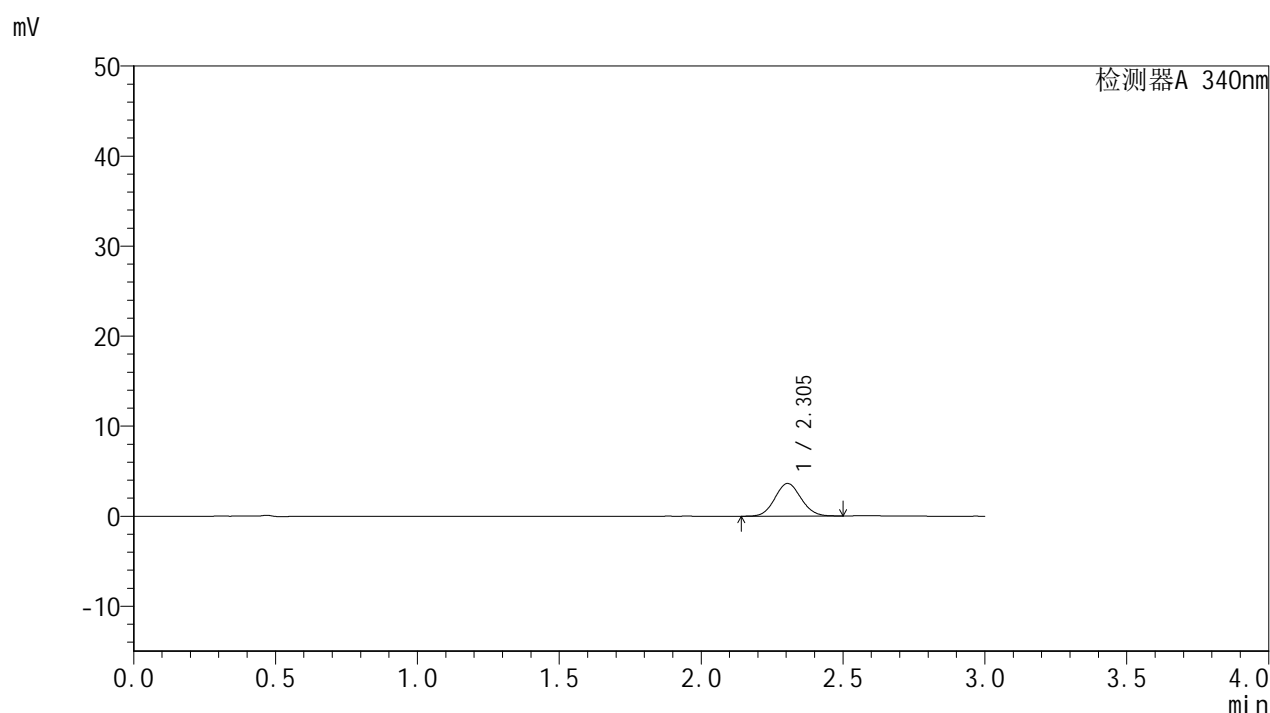
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	24818	100.000	3875	2958	1.081	--
总计		24818	100.000	3875			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-347-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	23203	100.000	3624	2956	1.078	--
总计		23203	100.000	3624			

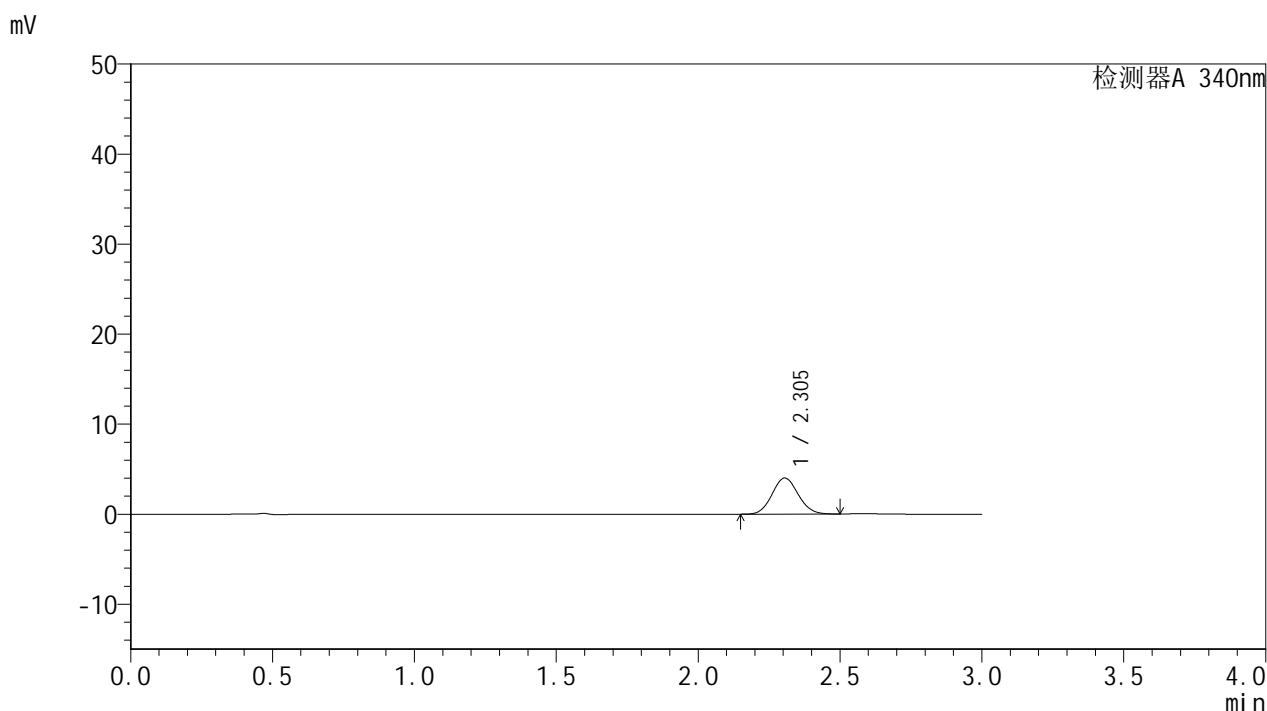


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-348-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

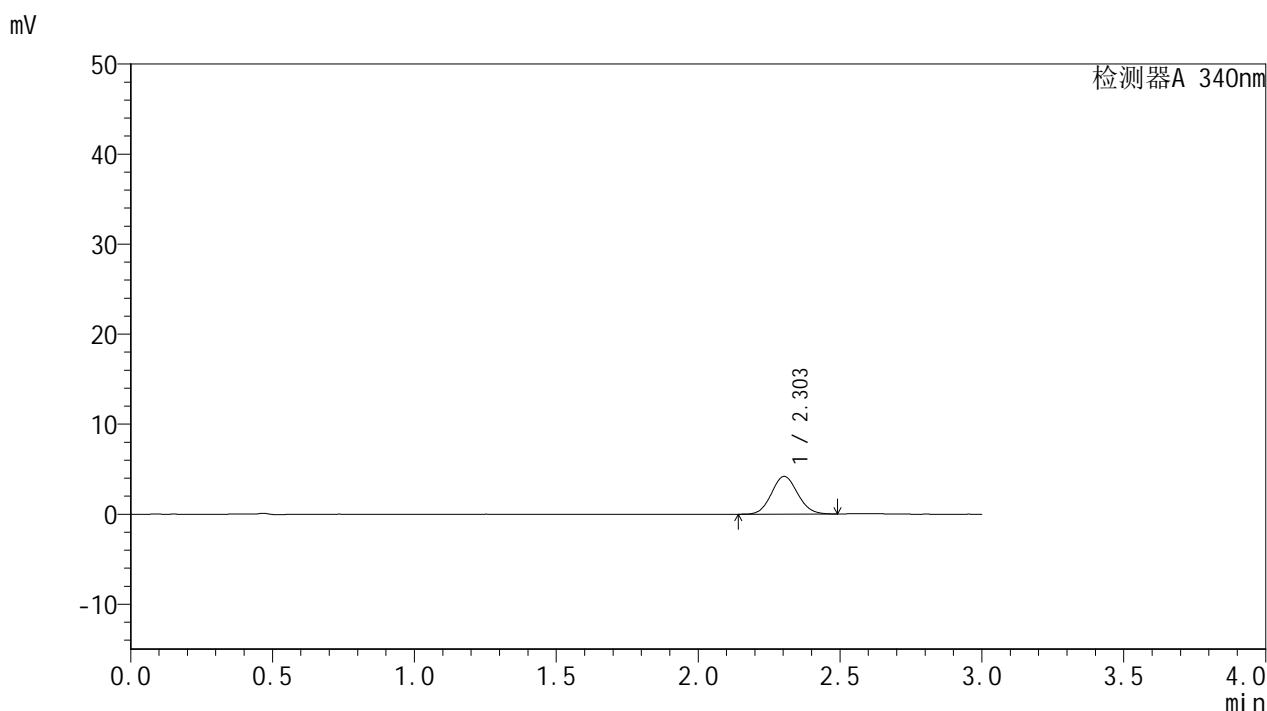
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	25631	100.000	4009	2963	1.080	--
总计		25631	100.000	4009			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-349-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	26875	100.000	4188	2952	1.084	--
总计		26875	100.000	4188			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

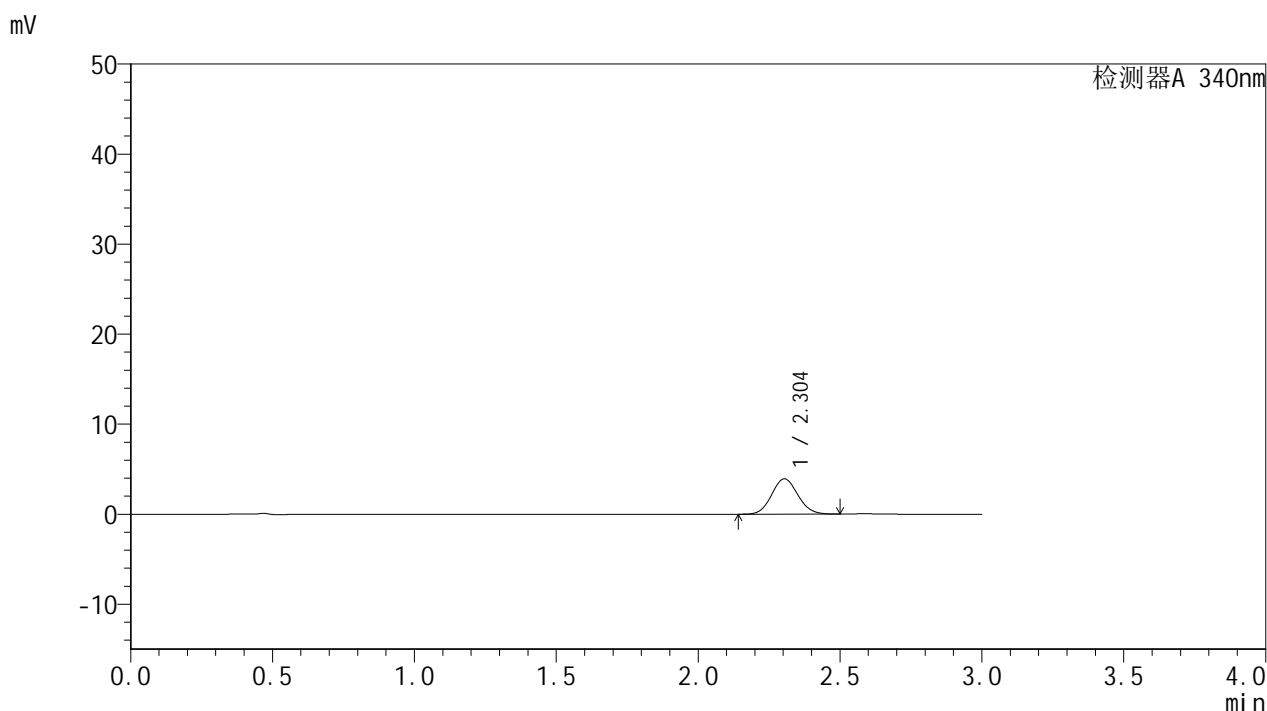


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-350-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	25215	100.000	3926	2960	1.080	--
总计		25215	100.000	3926			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

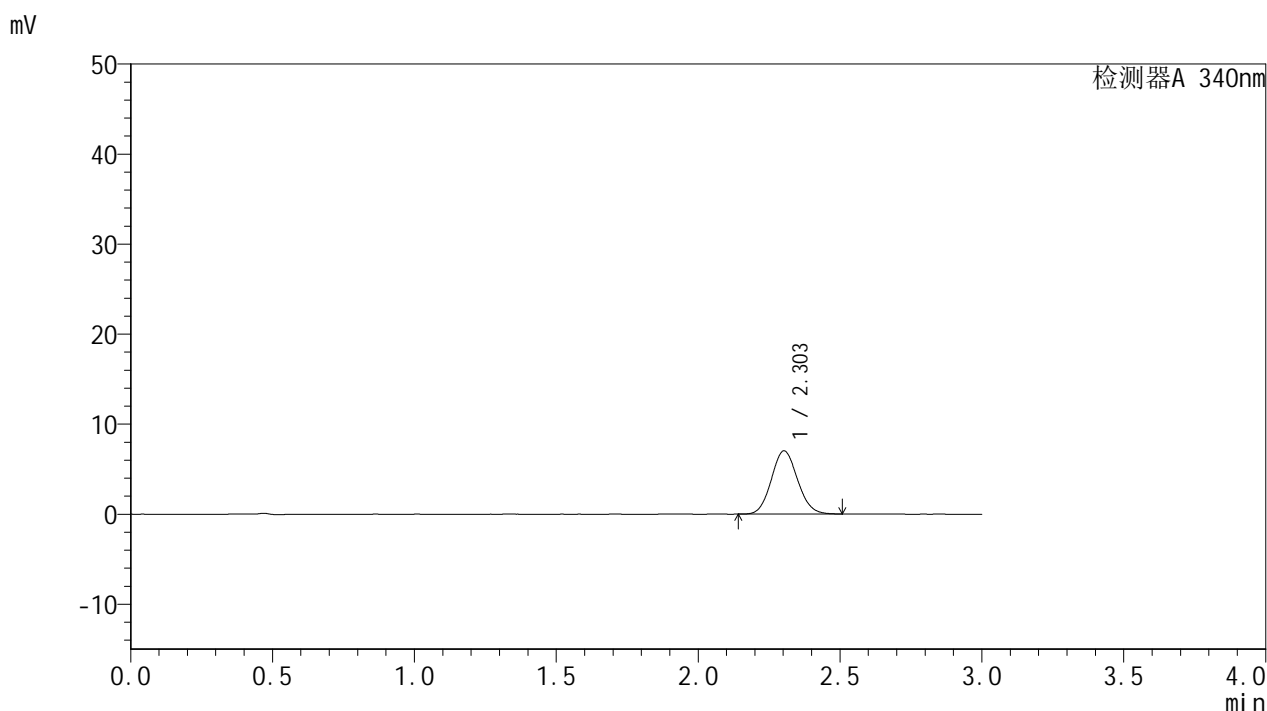


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-351-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

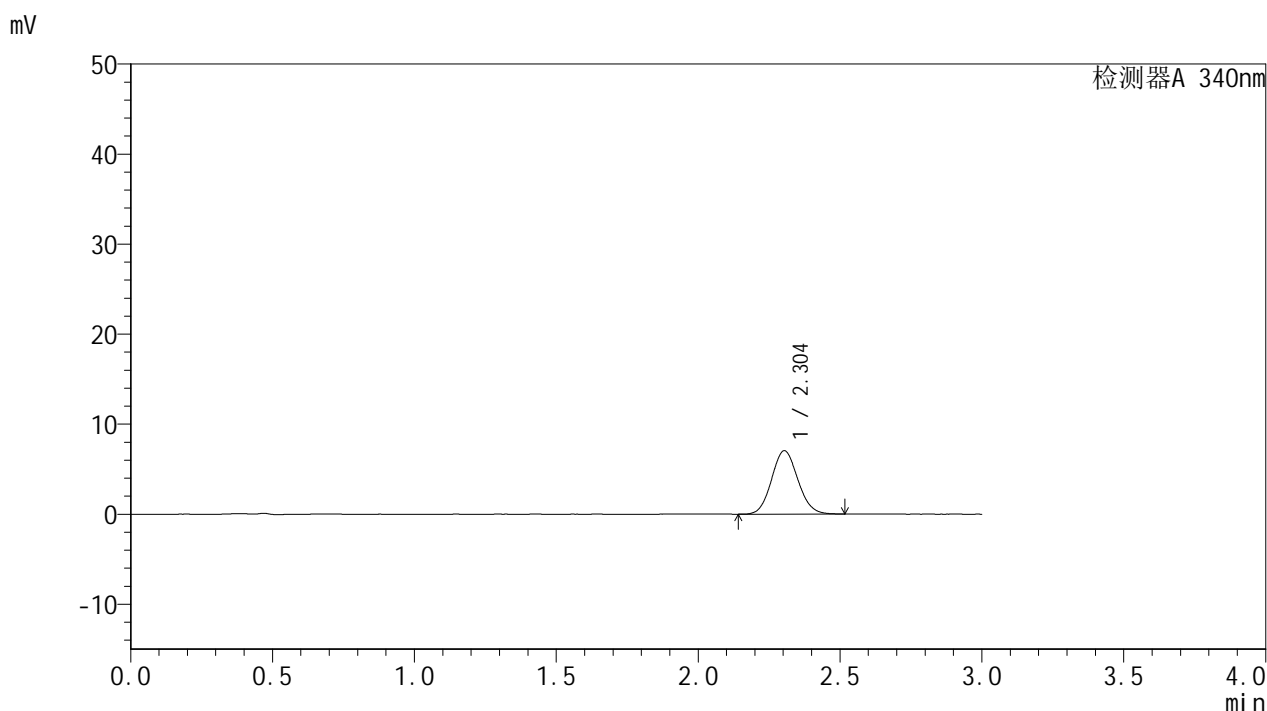
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	45067	100.000	7013	2955	1.090	--
总计		45067	100.000	7013			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-352-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	45316	100.000	7039	2943	1.091	--
总计		45316	100.000	7039			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

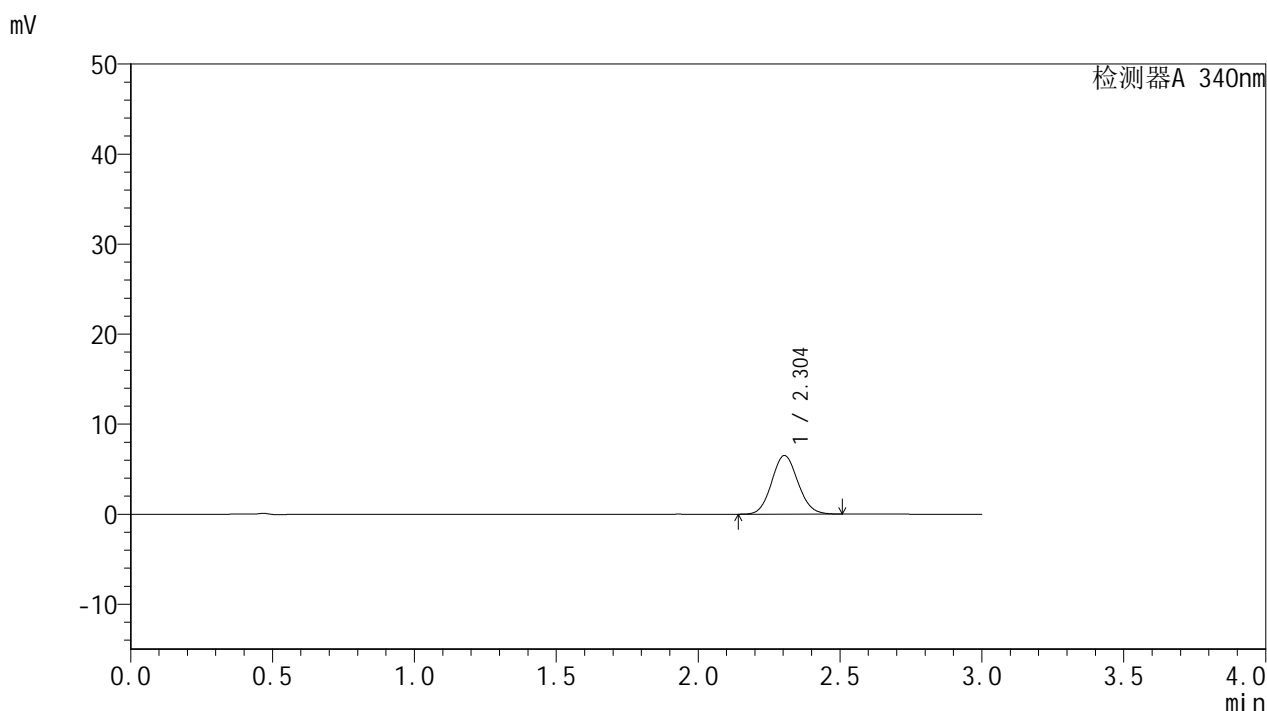


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-353-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	41902	100.000	6515	2953	1.085	--
总计		41902	100.000	6515			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

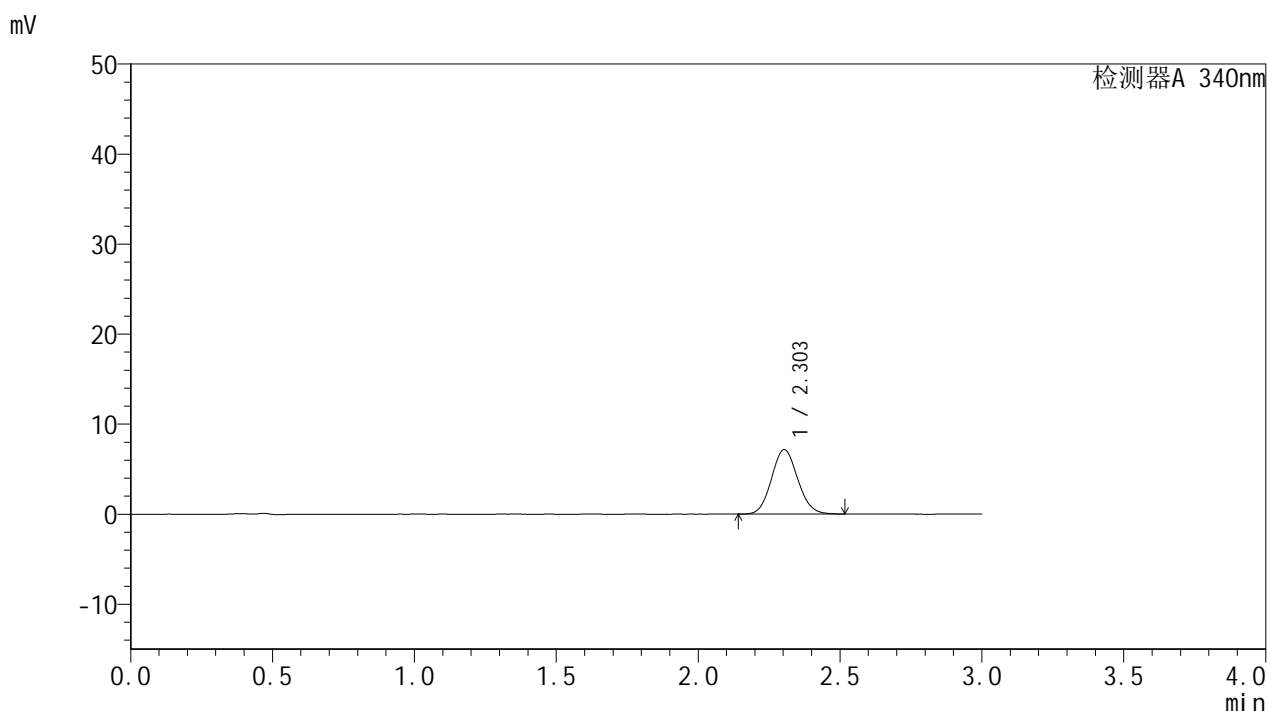


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-354-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	46027	100.000	7156	2947	1.094	--
总计		46027	100.000	7156			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

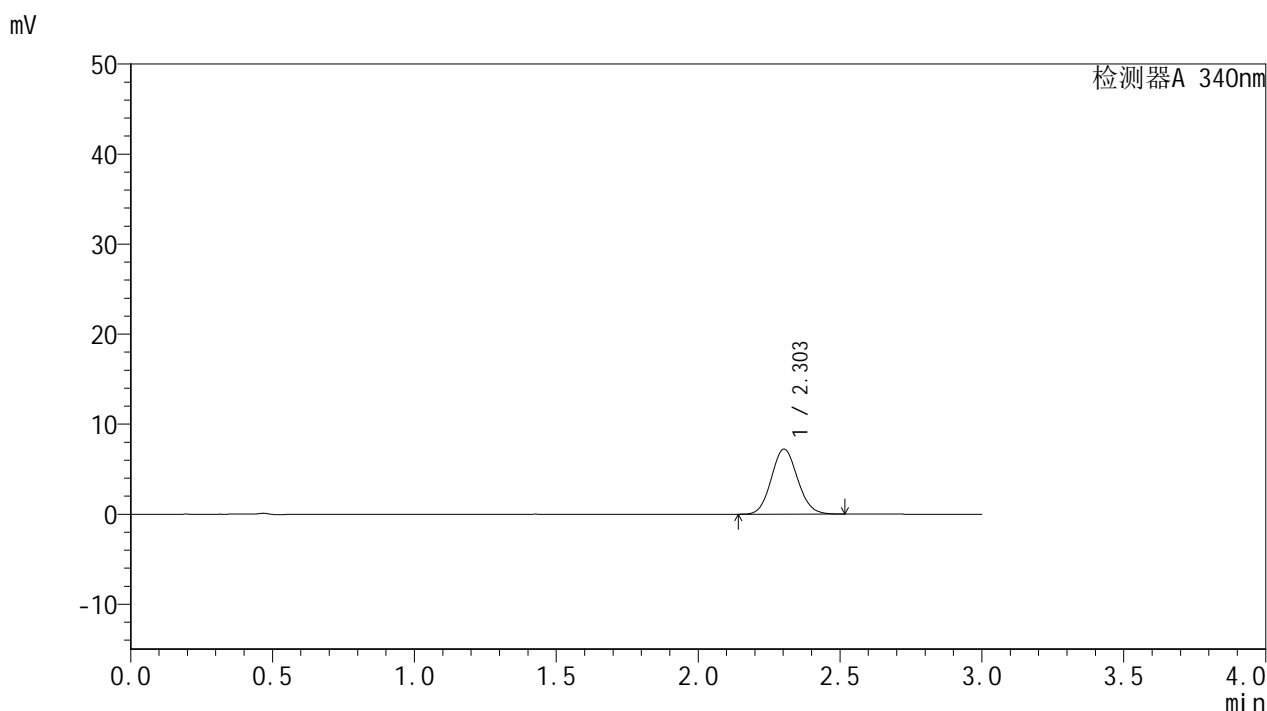


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-355-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

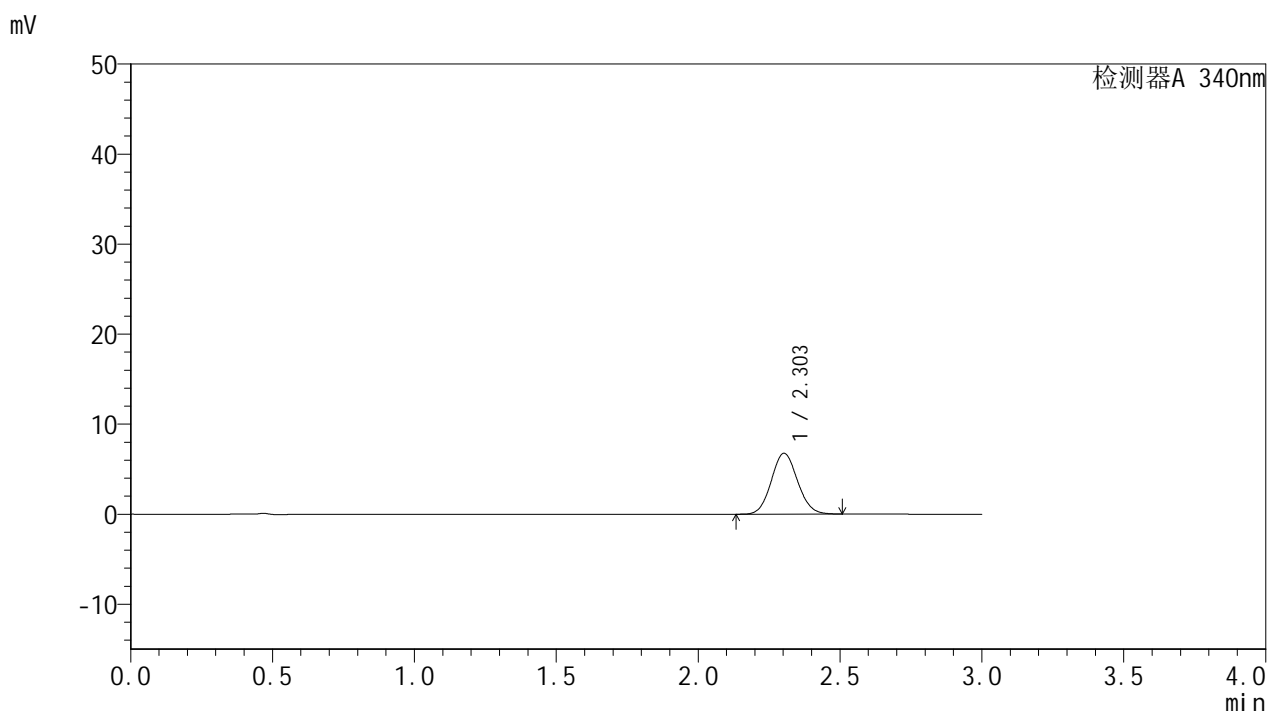
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	46473	100.000	7220	2949	1.090	--
总计		46473	100.000	7220			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-43/27-356-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

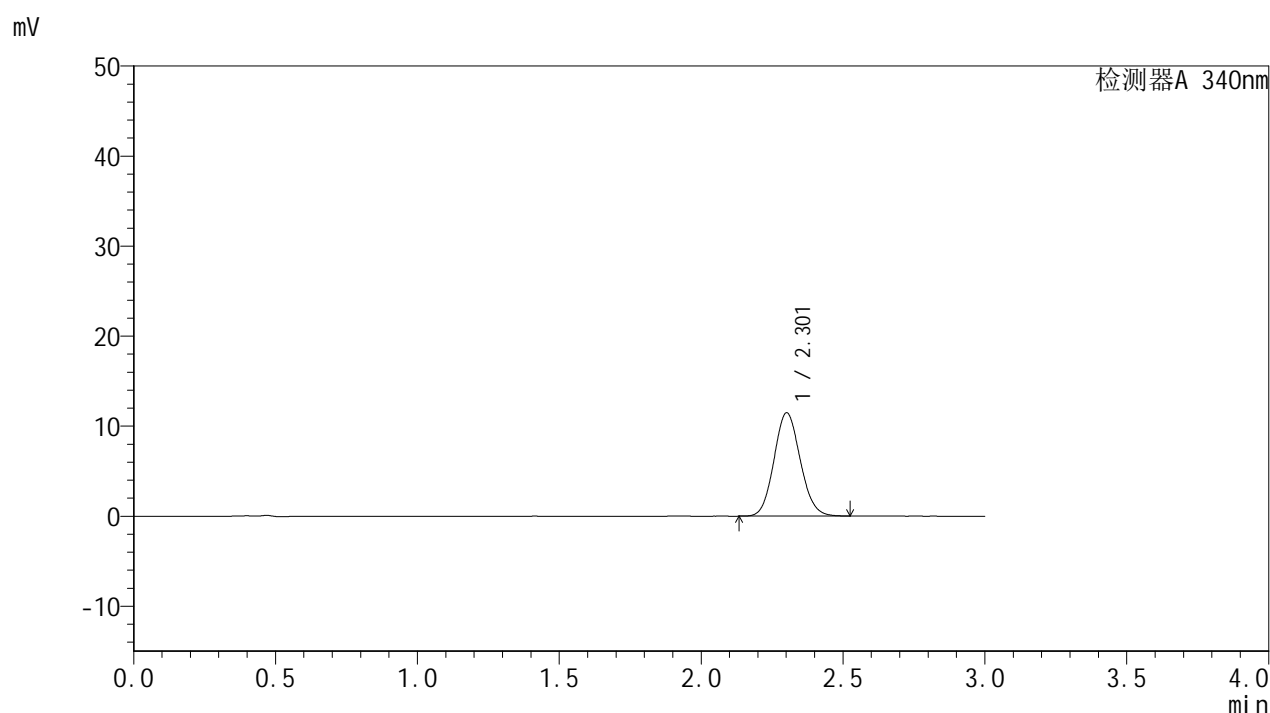
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	43569	100.000	6758	2943	1.086	--
总计		43569	100.000	6758			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-357-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	73805	100.000	11438	2948	1.098	--
总计		73805	100.000	11438			

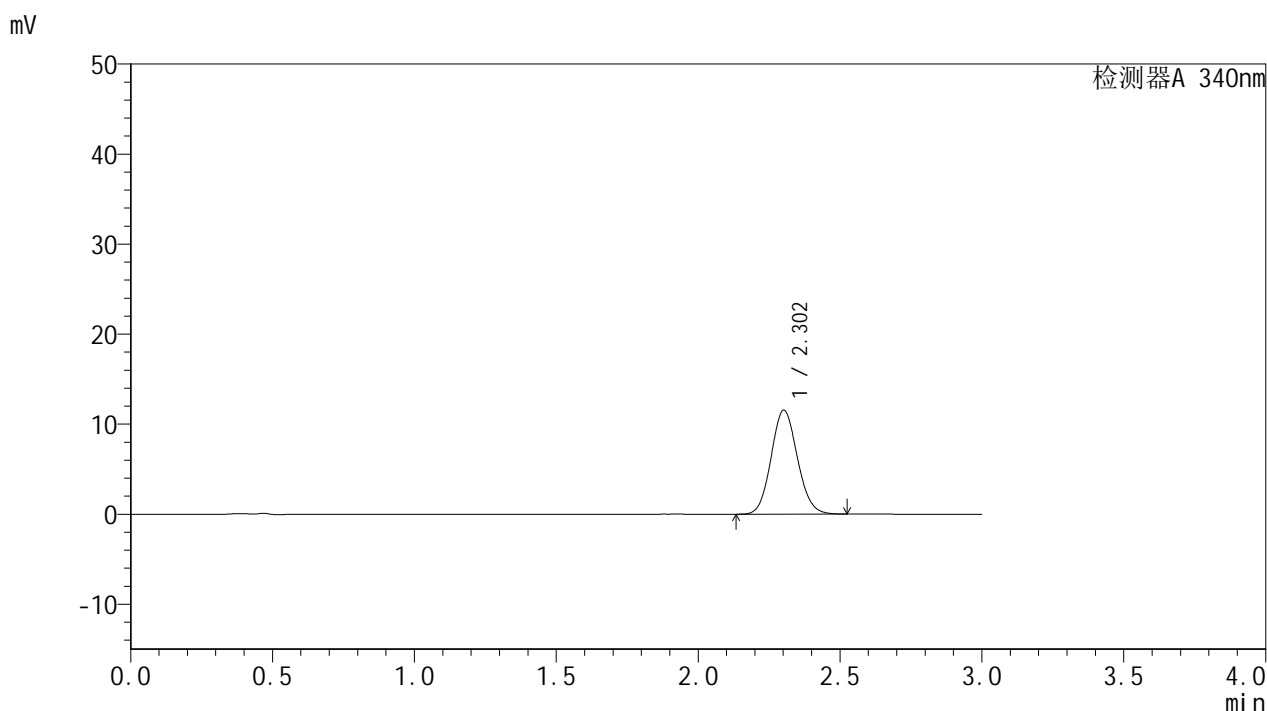


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-358-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	74398	100.000	11527	2952	1.096	--
总计		74398	100.000	11527			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

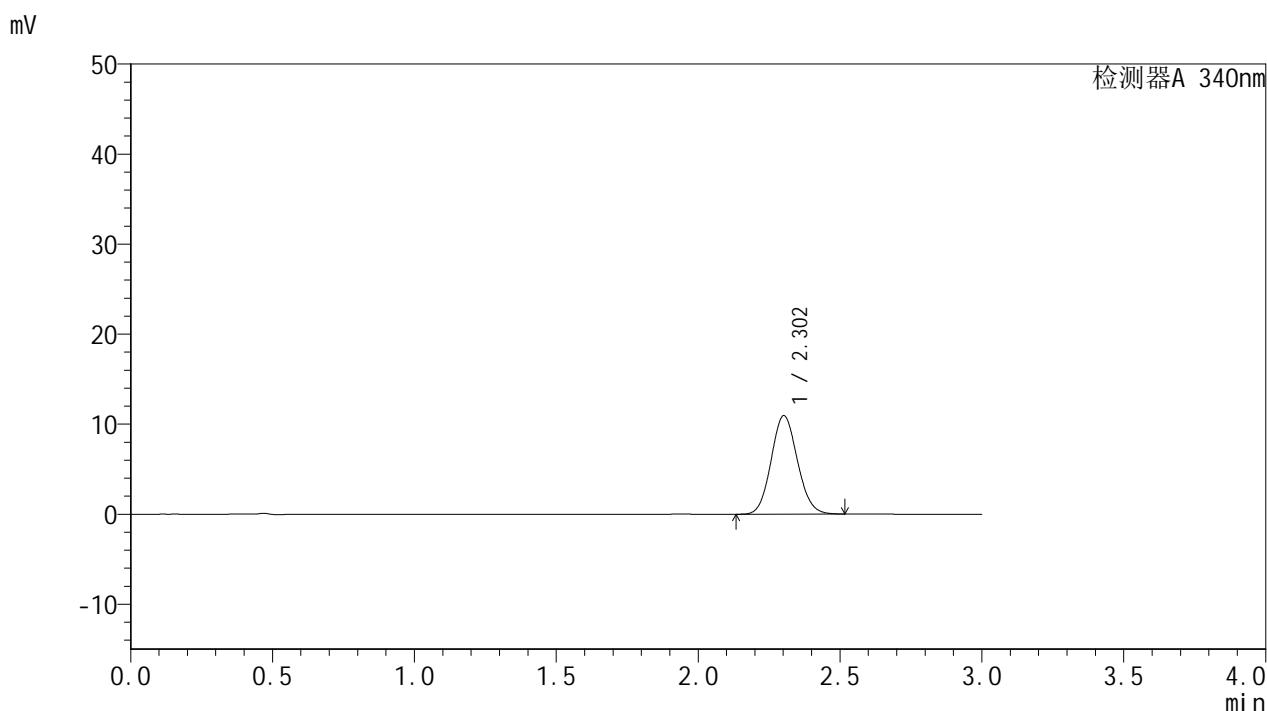


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-359-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	70499	100.000	10915	2941	1.093	--
总计		70499	100.000	10915			

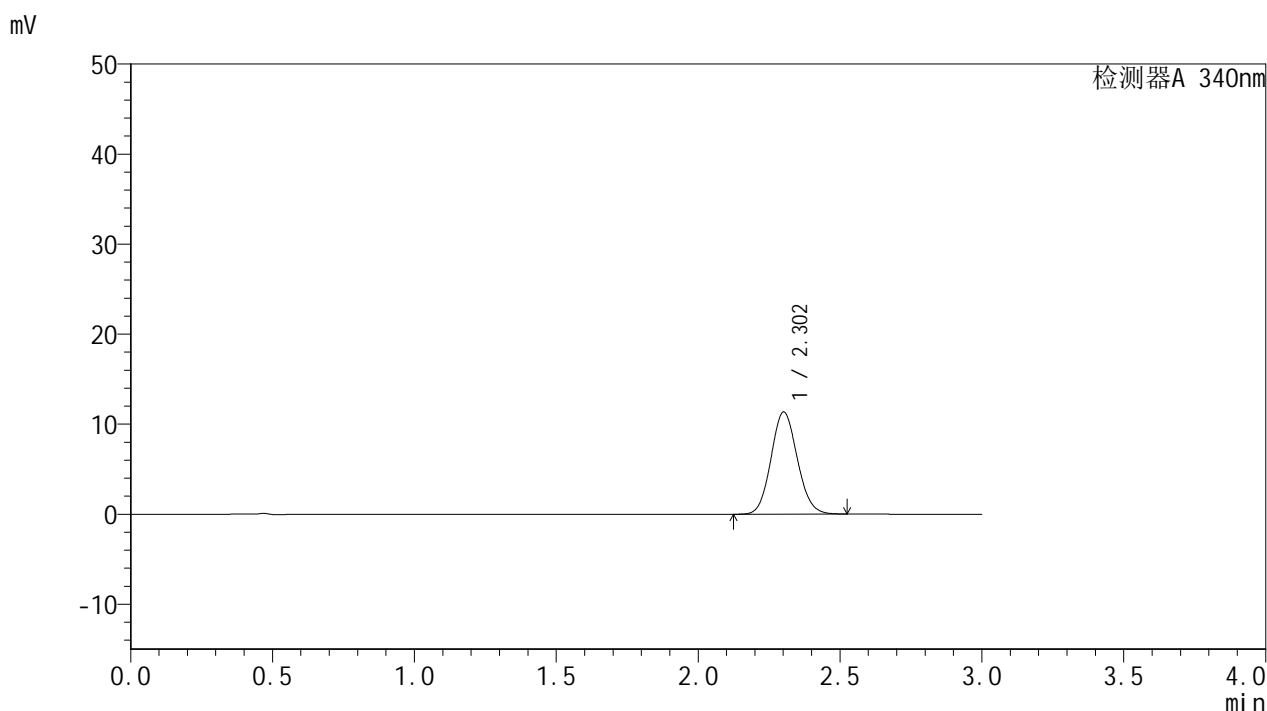
图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-360-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

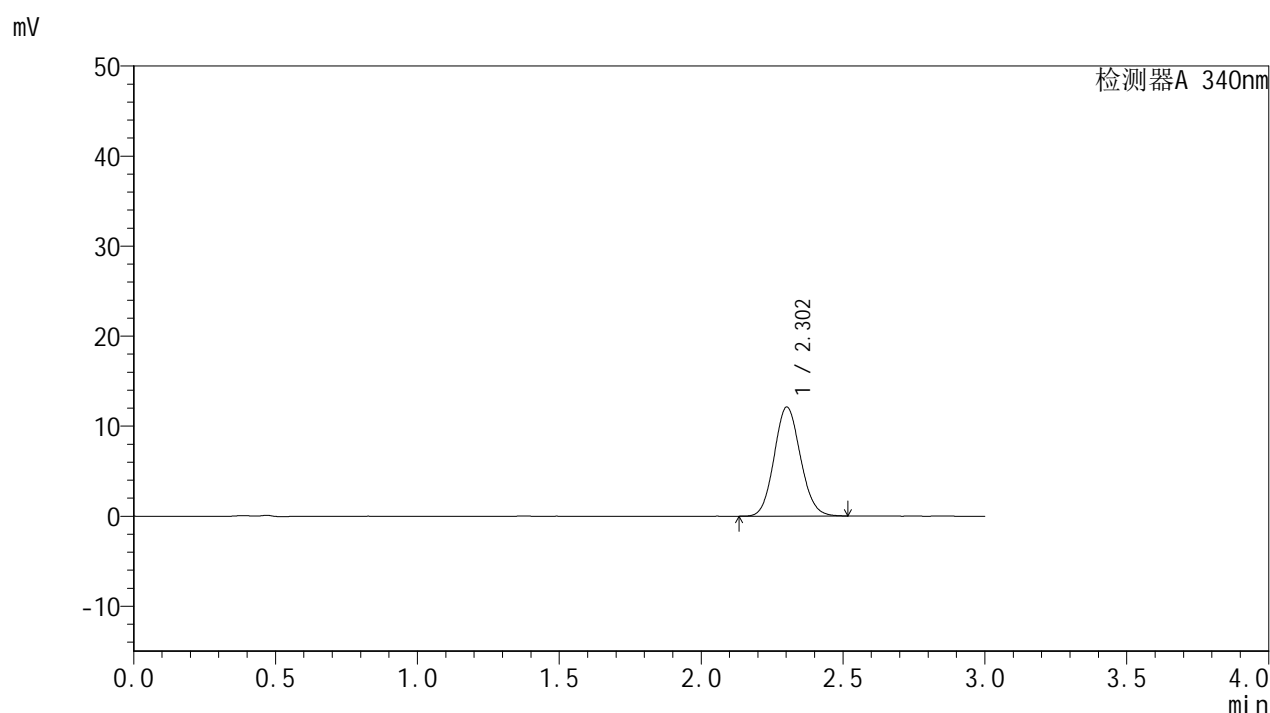
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	73133	100.000	11318	2942	1.095	--
总计		73133	100.000	11318			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-361-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	78042	100.000	12095	2946	1.097	--
总计		78042	100.000	12095			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
供试品溶液-1

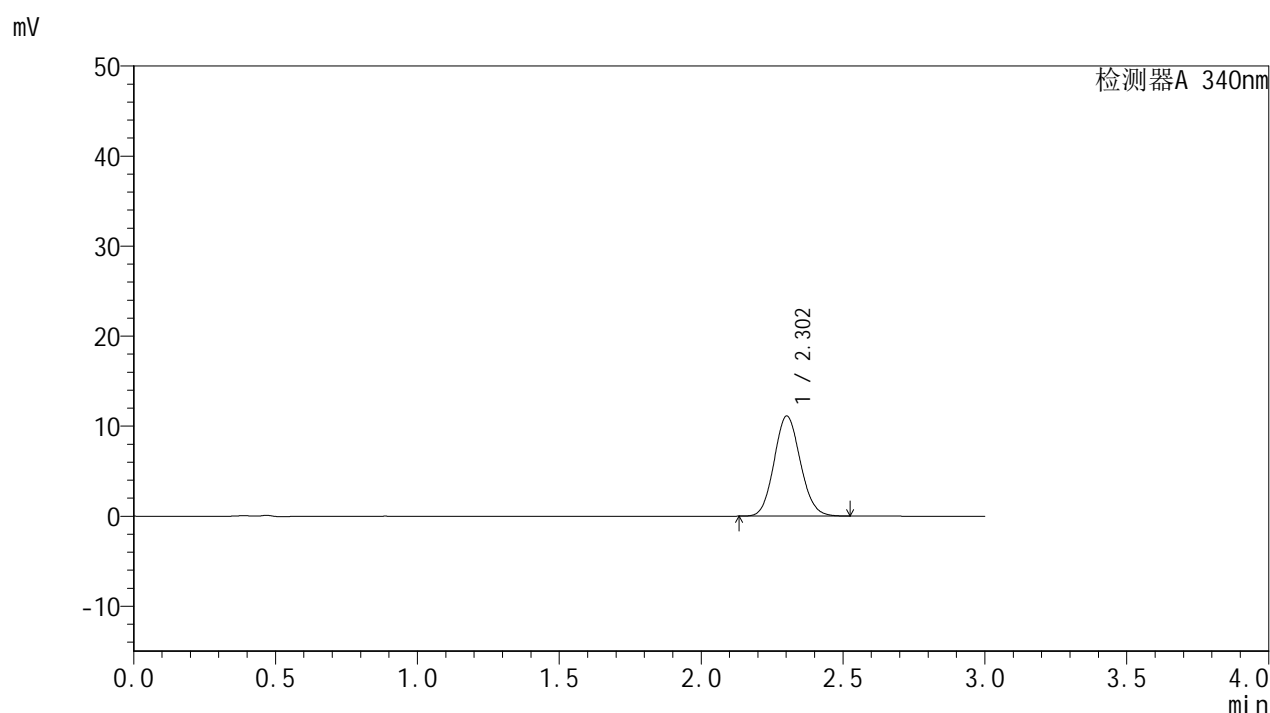


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-362-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	71522	100.000	11087	2952	1.096	--
总计		71522	100.000	11087			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

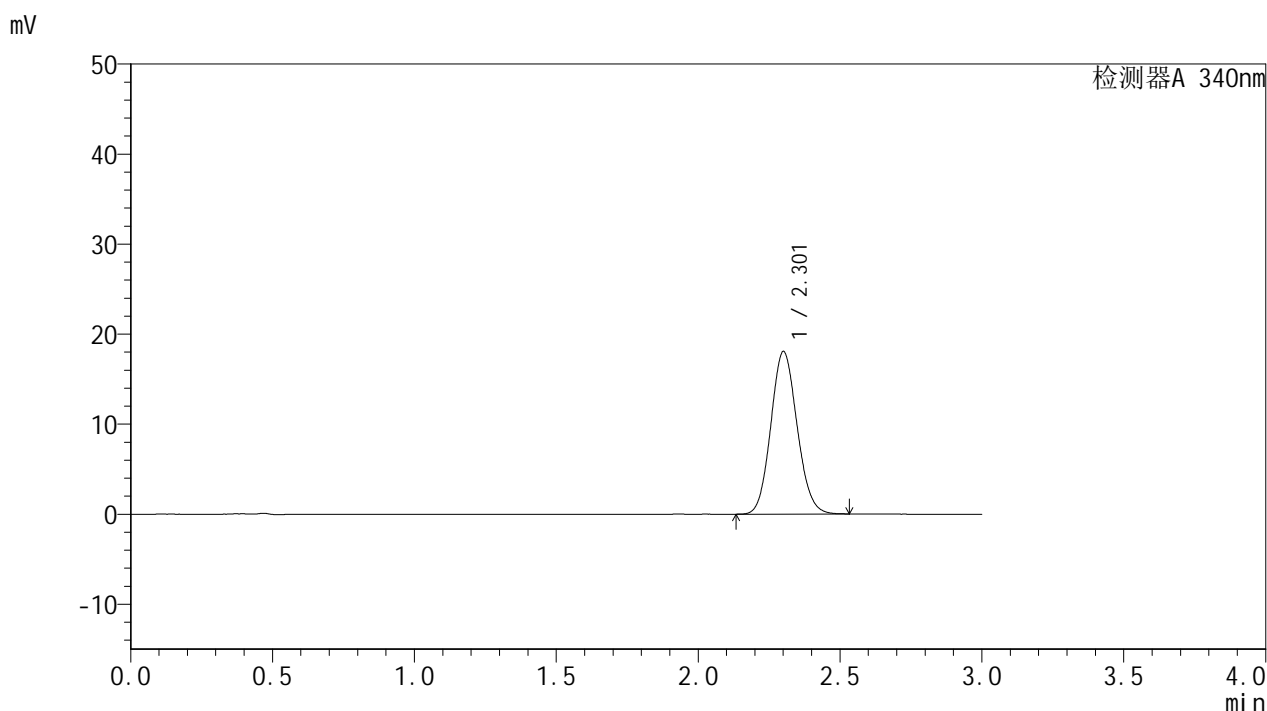


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-363-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

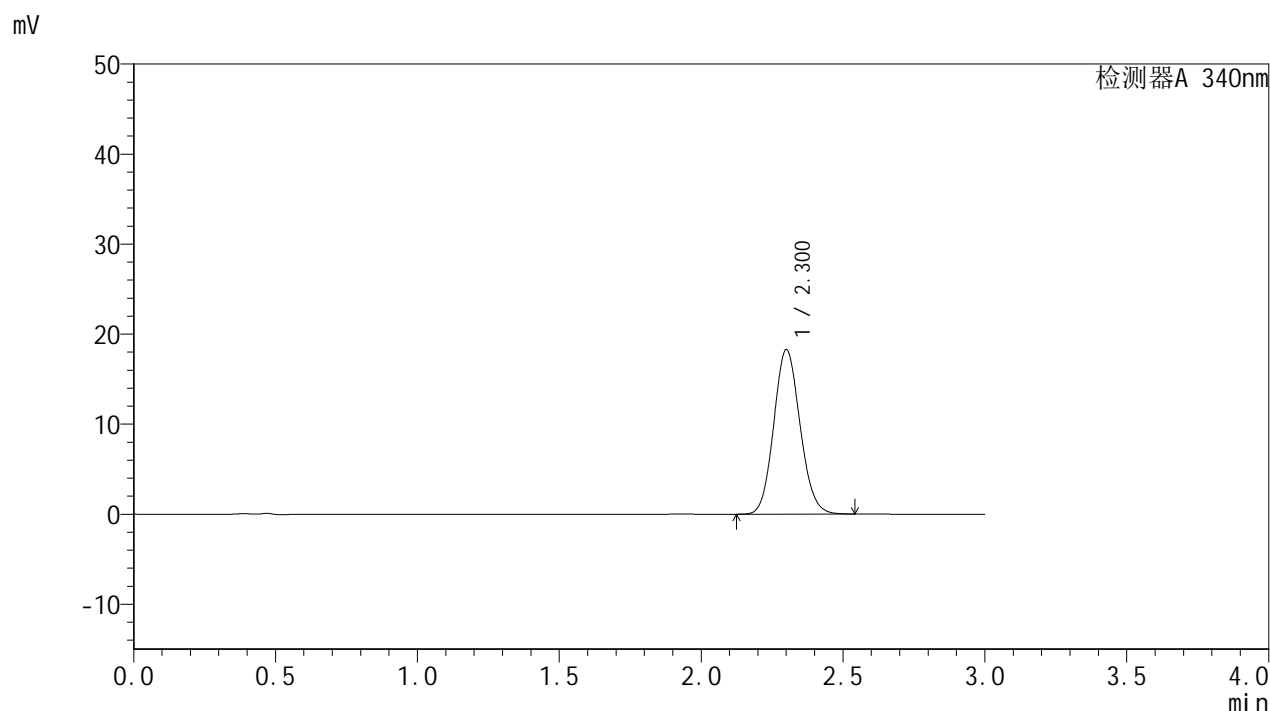
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	116349	100.000	17992	2938	1.103	--
总计		116349	100.000	17992			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-364-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 22:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

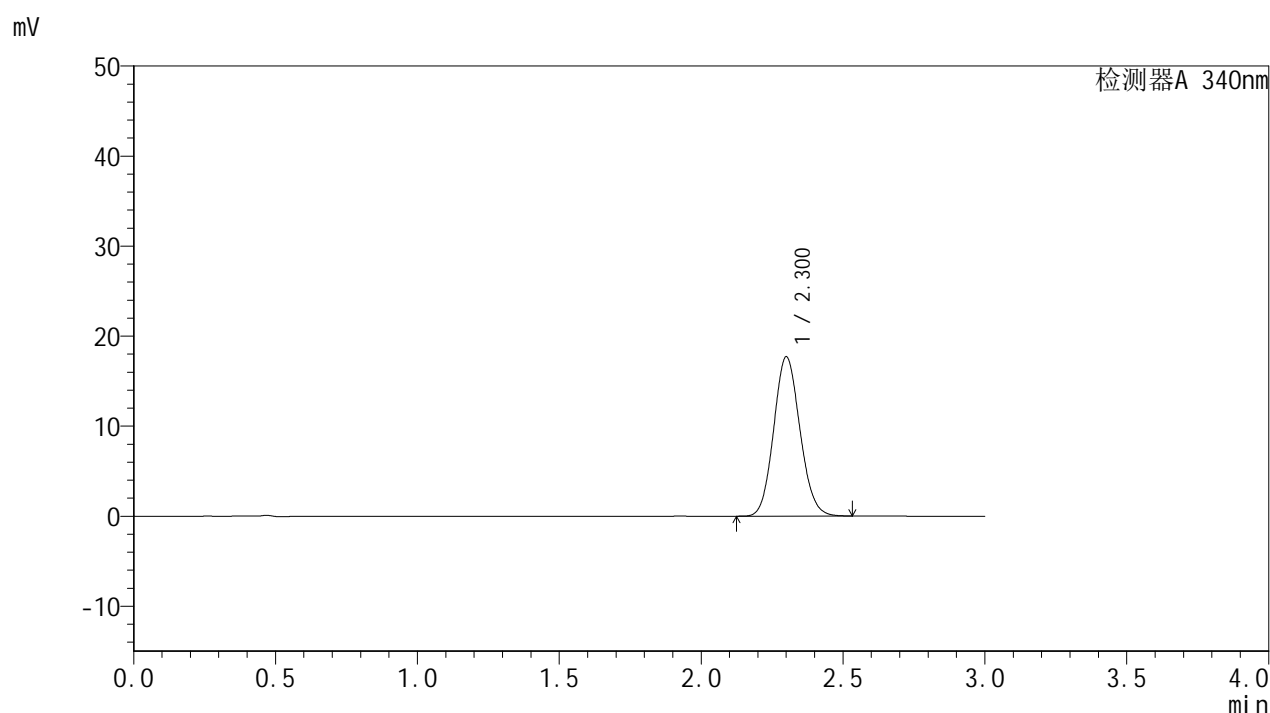
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	117813	100.000	18214	2937	1.106	--
总计		117813	100.000	18214			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-365-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	113959	100.000	17649	2942	1.104	--
总计		113959	100.000	17649			

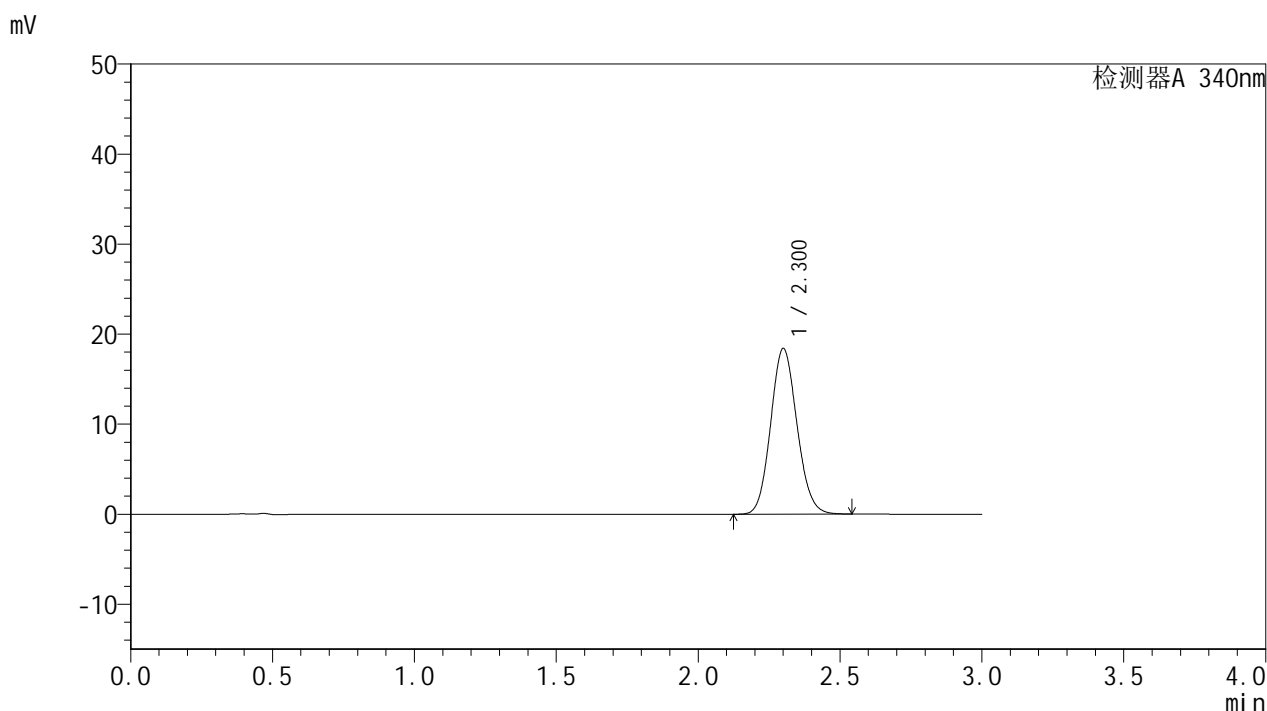


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-366-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

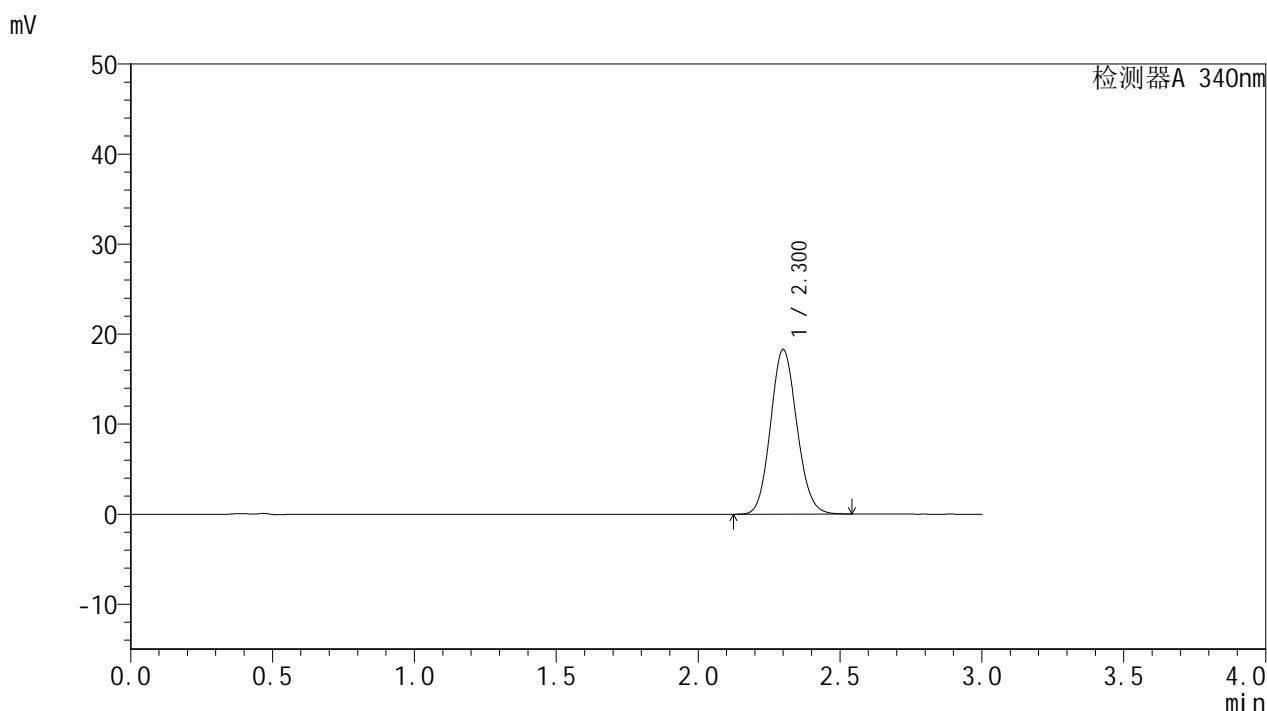
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	118679	100.000	18352	2935	1.105	--
总计		118679	100.000	18352			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-367-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

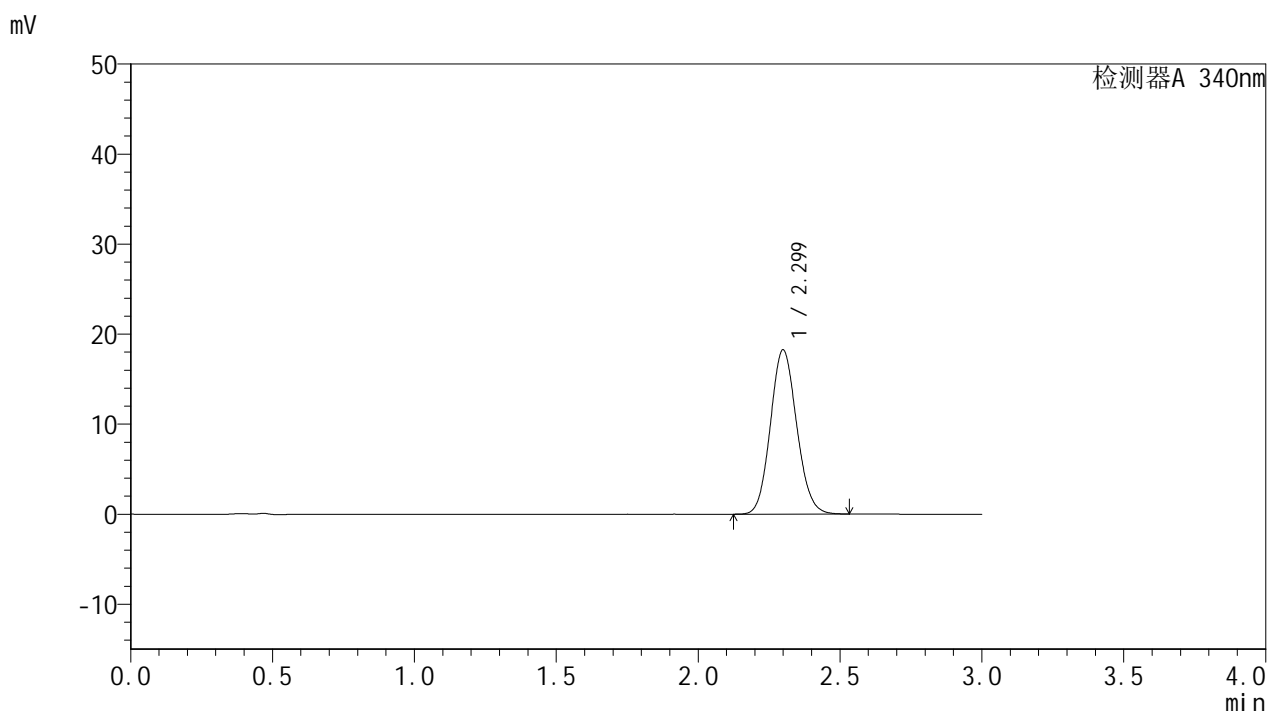
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	118077	100.000	18267	2933	1.106	--
总计		118077	100.000	18267			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
1231323-js3M批(15mg规格)-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: RCMYP-4103 - 0-43/27-368-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	117542	100.000	18226	2940	1.105	--
总计		117542	100.000	18226			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
供试品溶液-1

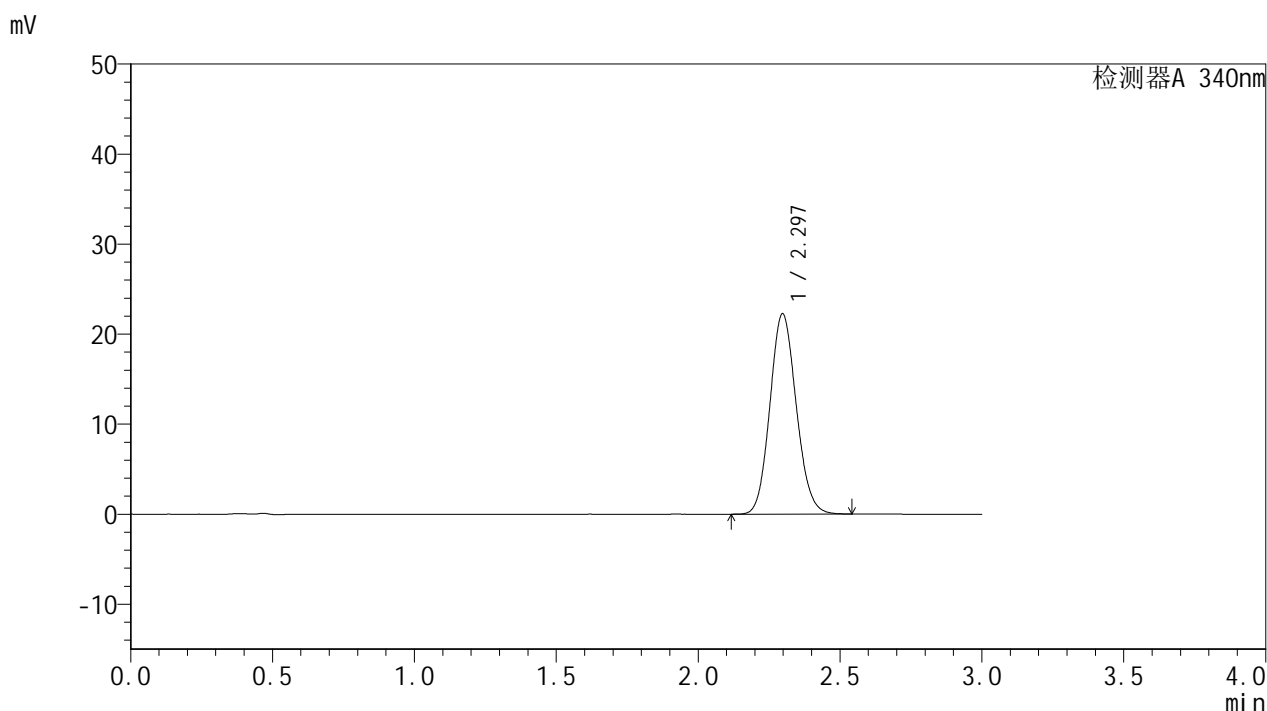


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-369-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

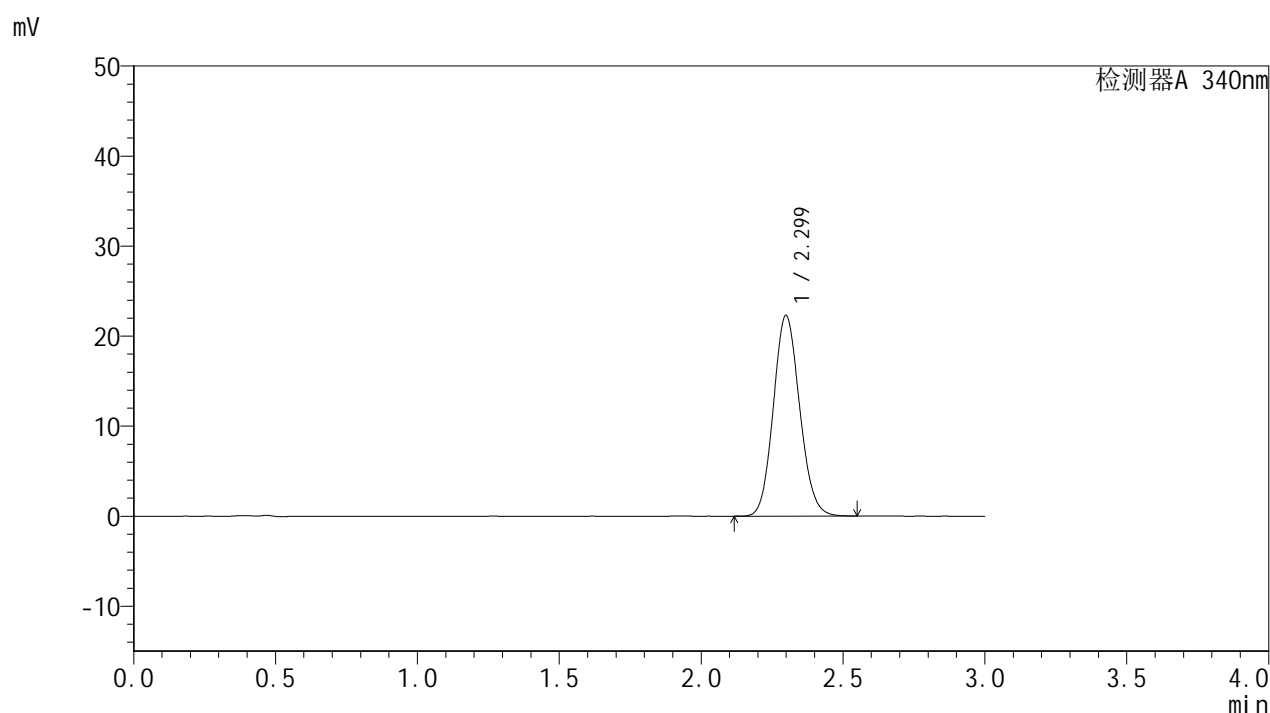
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	143588	100.000	22267	2926	1.109	--
总计		143588	100.000	22267			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-370-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

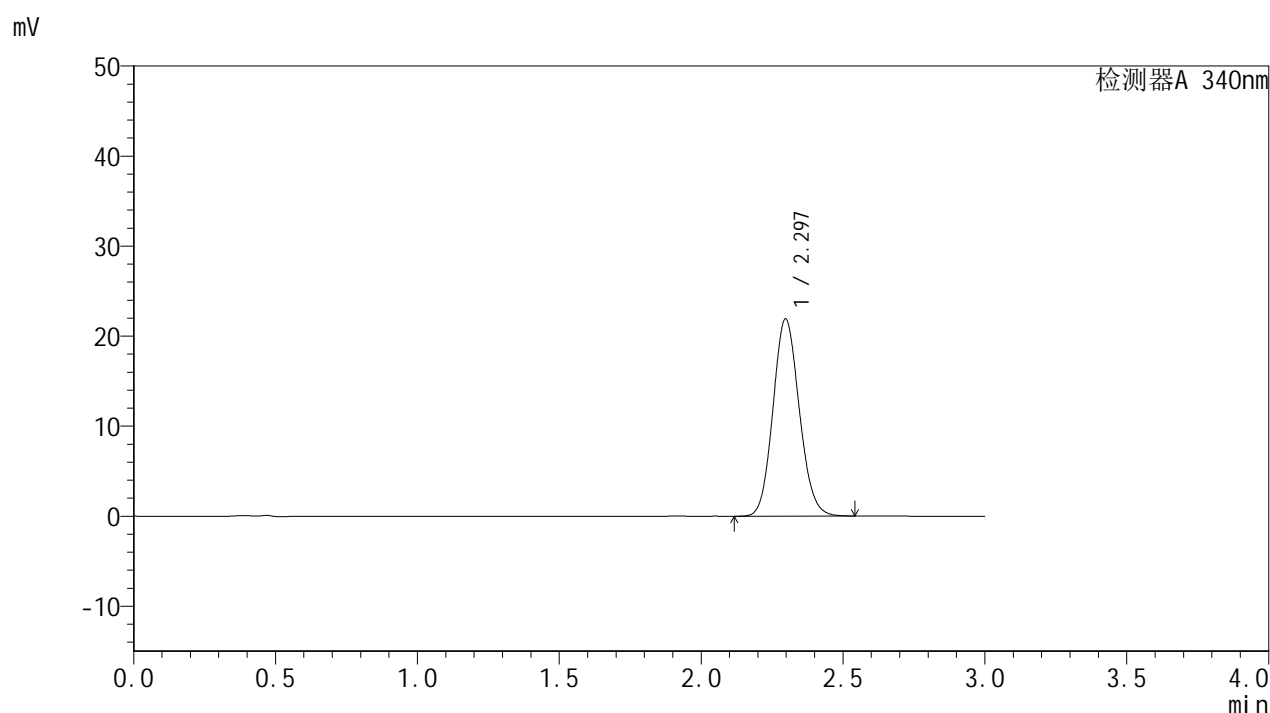
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	143800	100.000	22278	2932	1.109	--
总计		143800	100.000	22278			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-371-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	141188	100.000	21916	2936	1.110	--
总计		141188	100.000	21916			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
供试品溶液-1

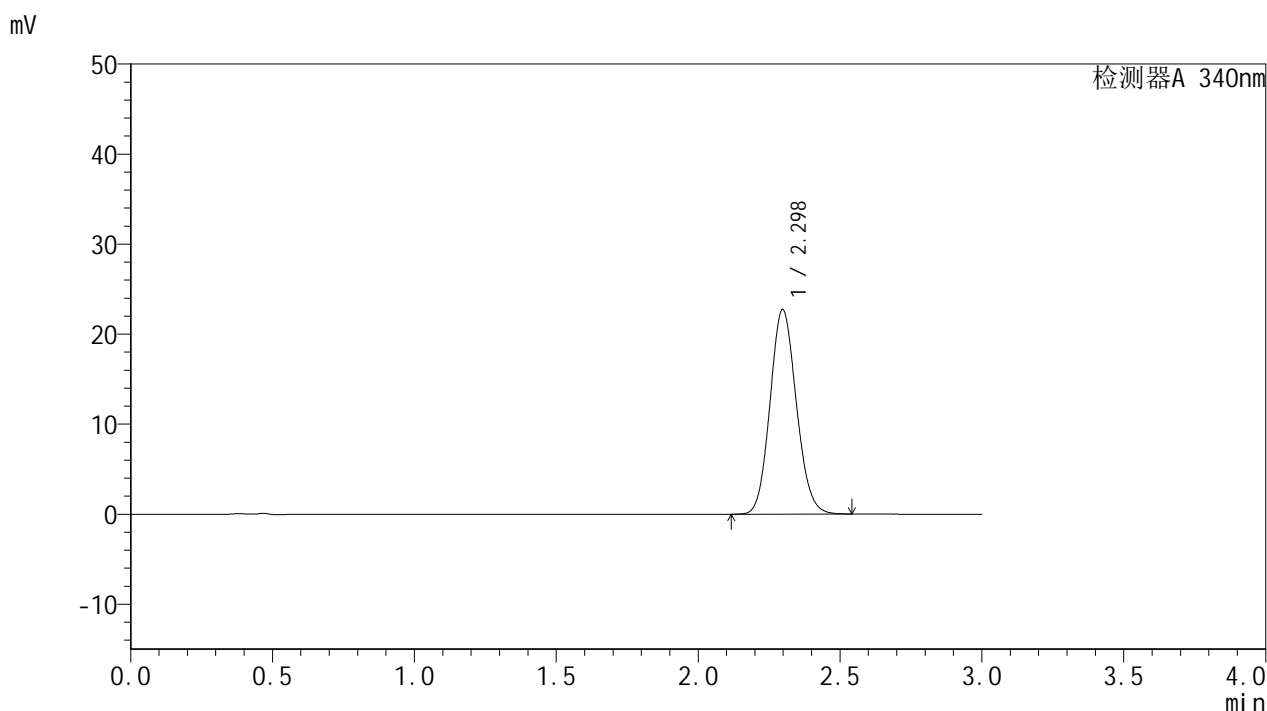


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-372-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

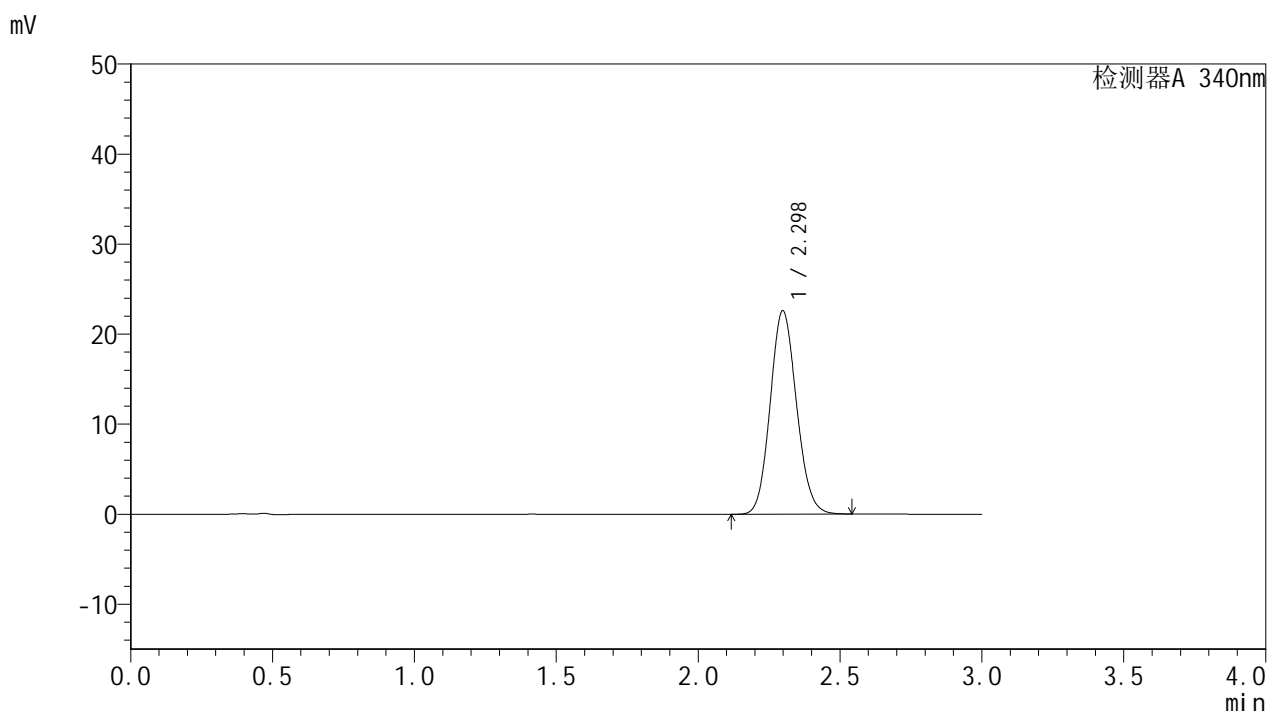
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	146526	100.000	22732	2932	1.109	--
总计		146526	100.000	22732			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-373-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

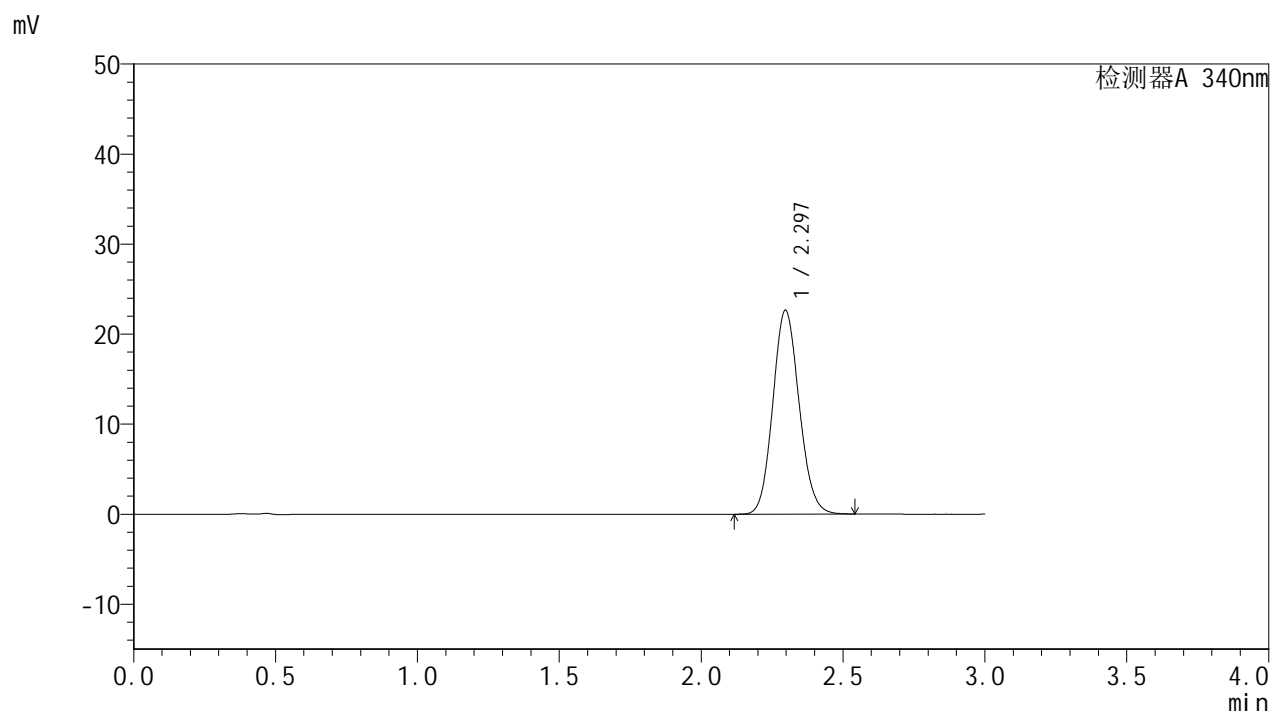
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	145700	100.000	22594	2935	1.109	--
总计		145700	100.000	22594			

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-374-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

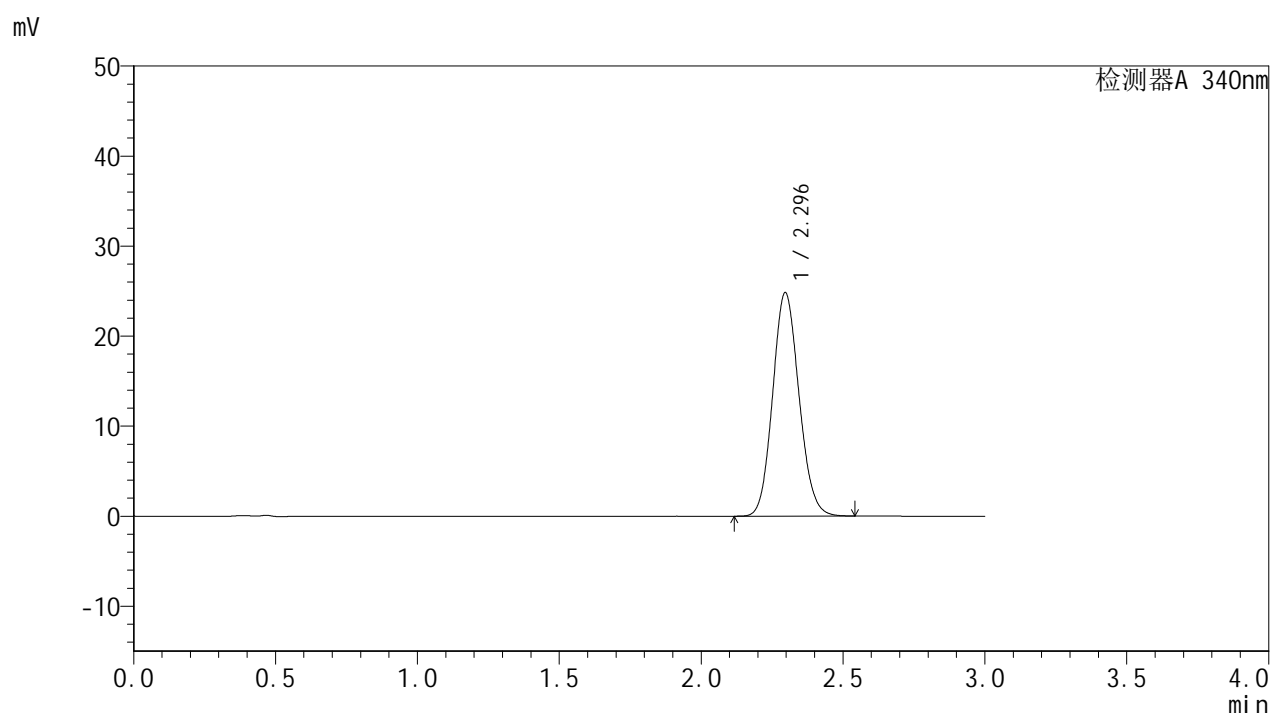
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	146011	100.000	22663	2931	1.110	--
总计		146011	100.000	22663			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-375-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

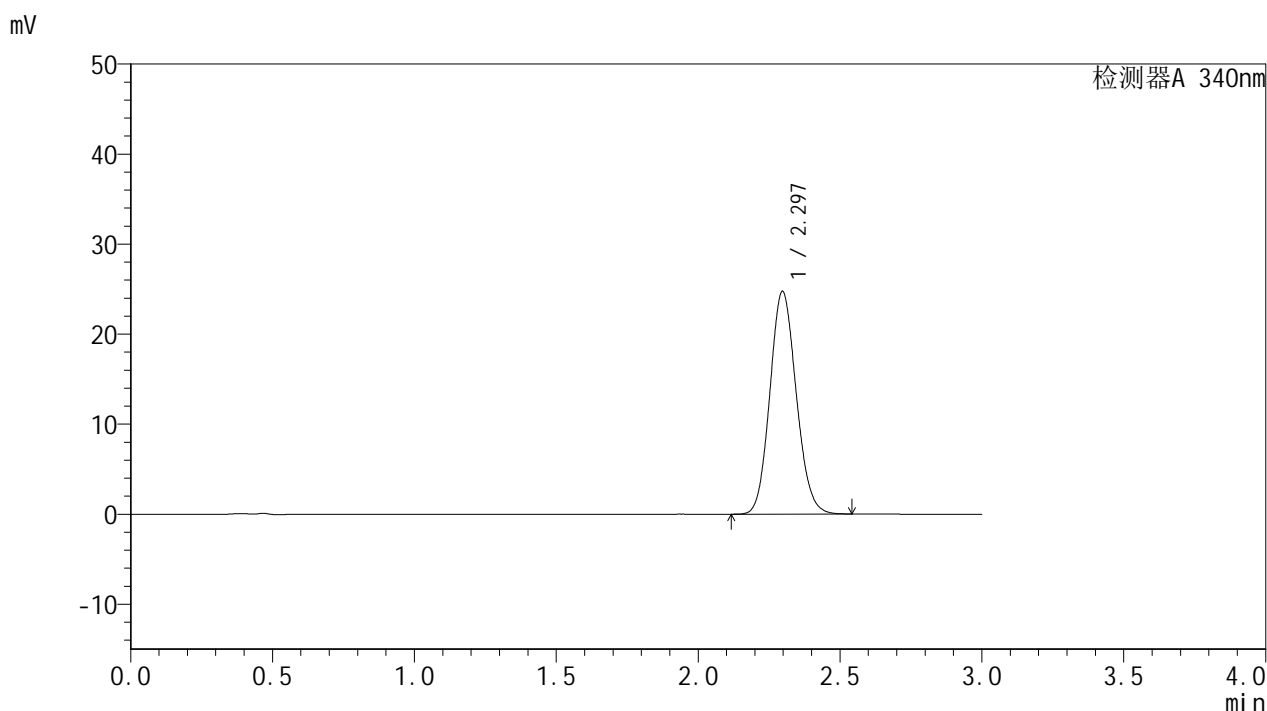
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	160124	100.000	24841	2926	1.111	--
总计		160124	100.000	24841			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-376-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

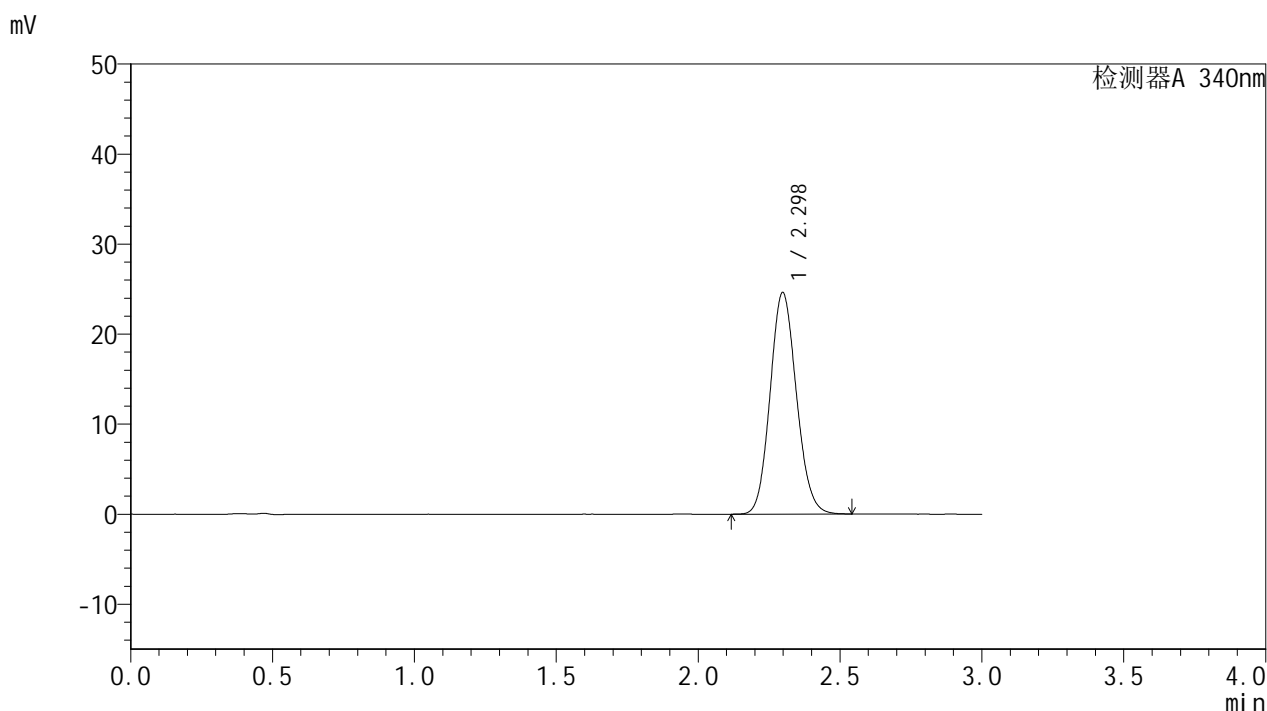
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	159781	100.000	24759	2924	1.112	--
总计		159781	100.000	24759			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-43/27-377-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	158780	100.000	24619	2931	1.113	--
总计		158780	100.000	24619			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
供试品溶液-1

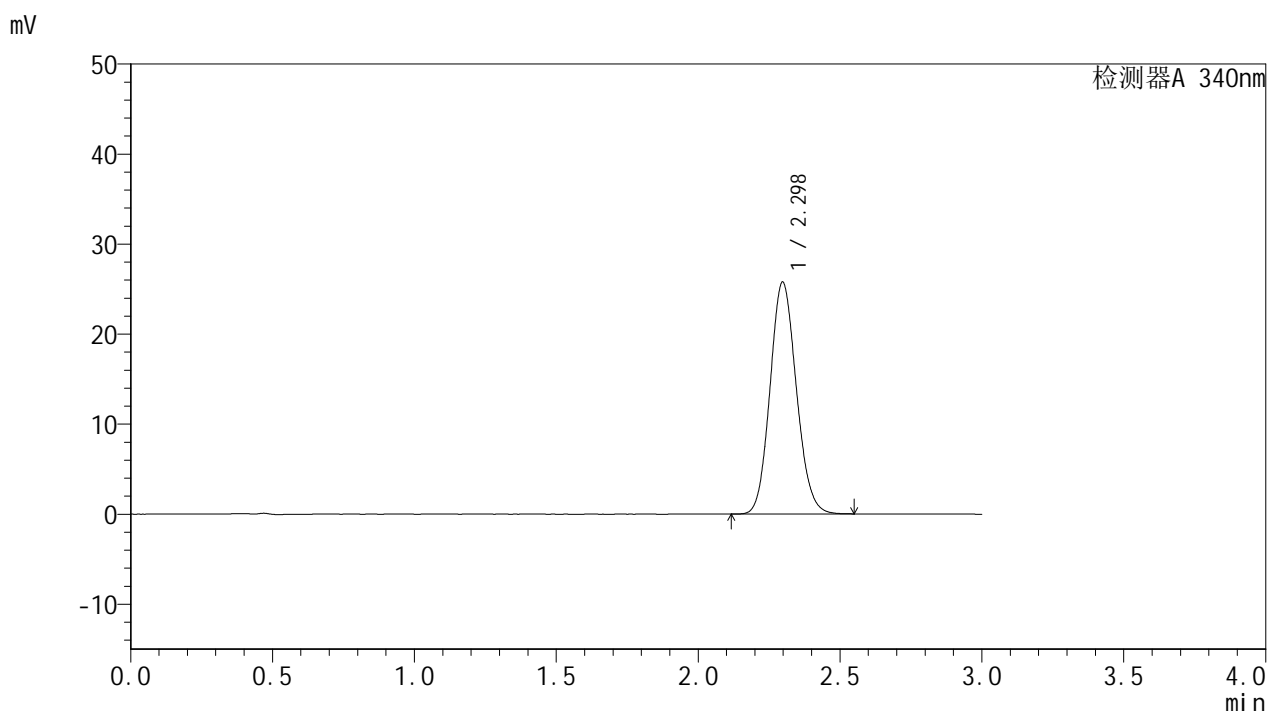


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-378-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	166214	100.000	25771	2931	1.114	--
总计		166214	100.000	25771			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

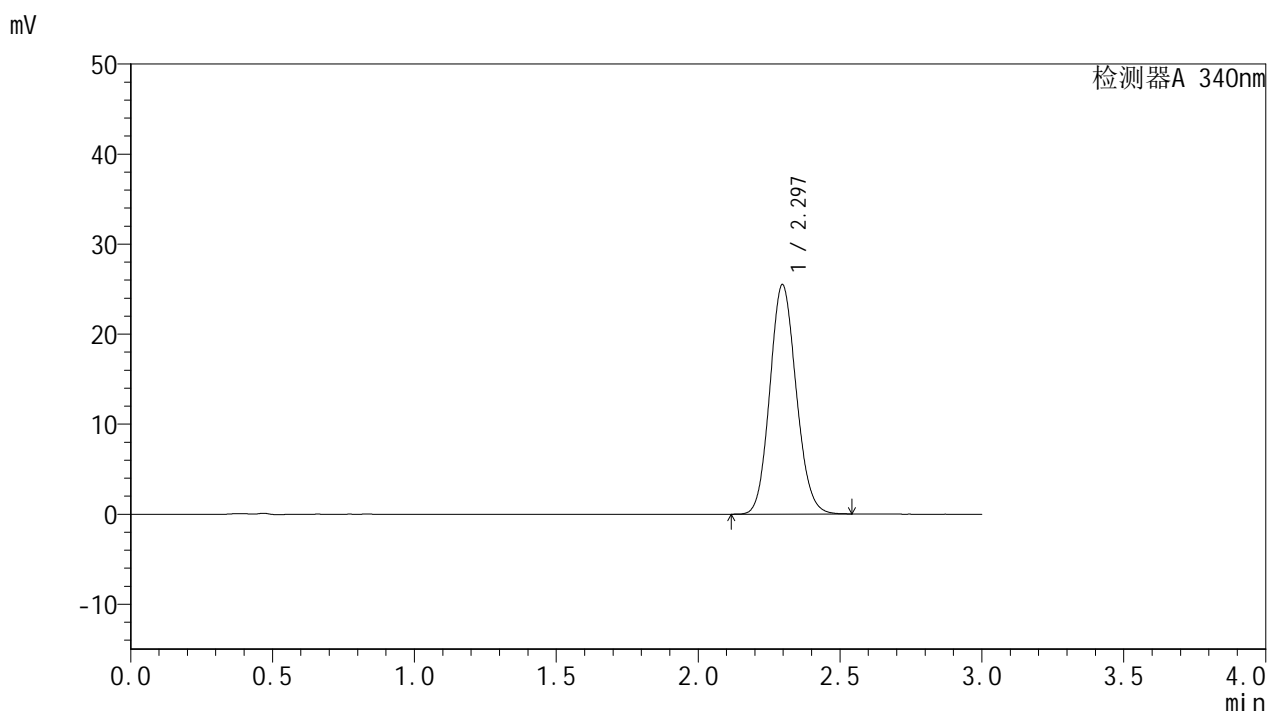


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-379-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

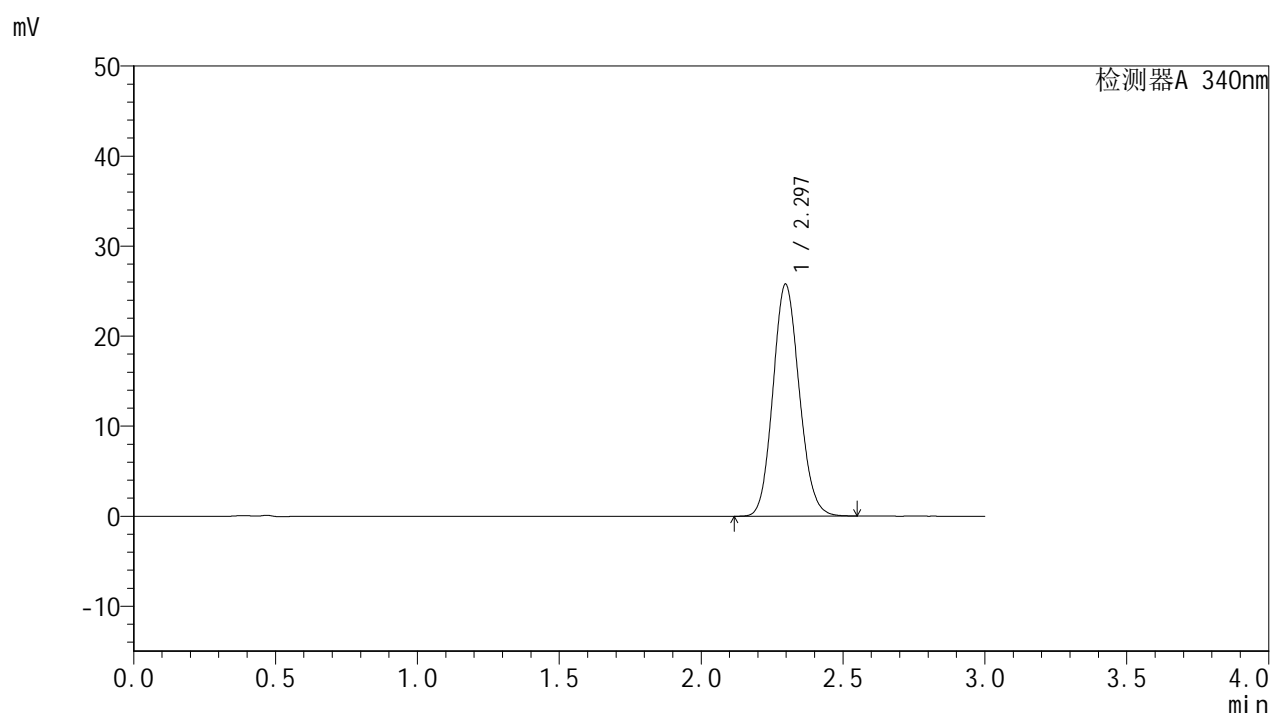
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	164459	100.000	25508	2927	1.113	--
总计		164459	100.000	25508			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-380-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	166152	100.000	25777	2930	1.114	--
总计		166152	100.000	25777			

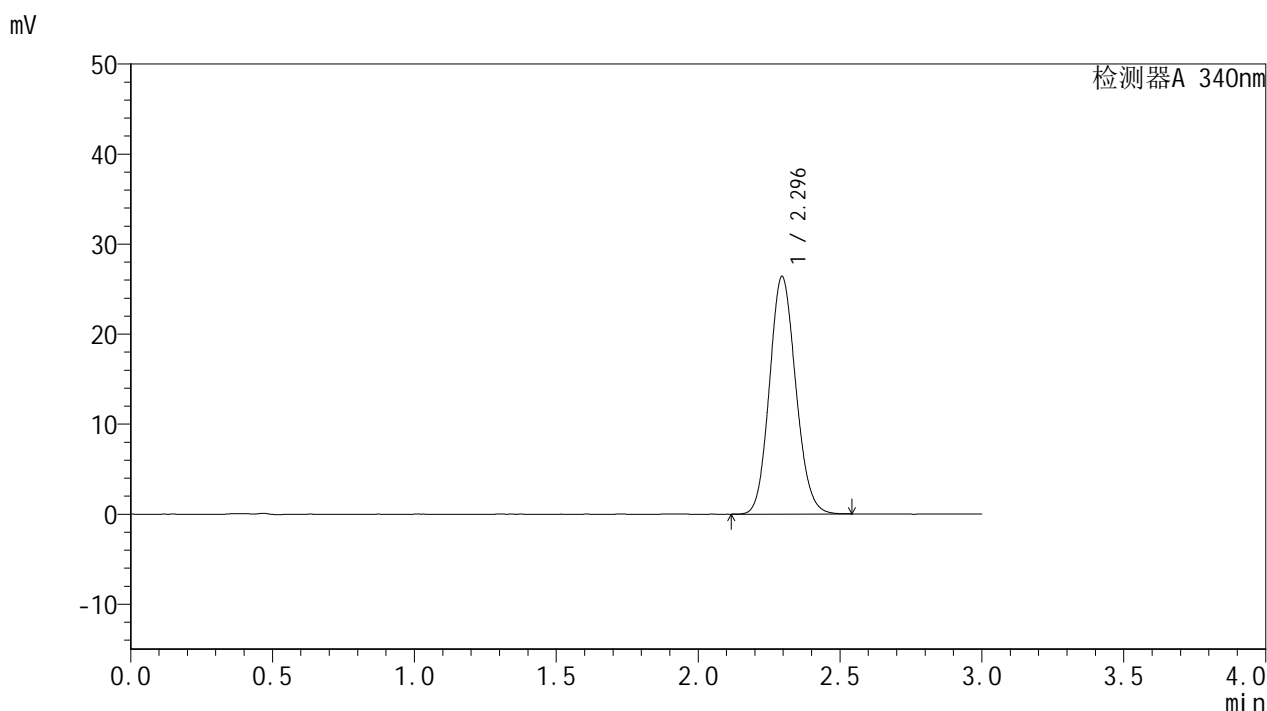


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-381-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	170083	100.000	26402	2931	1.115	--
总计		170083	100.000	26402			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

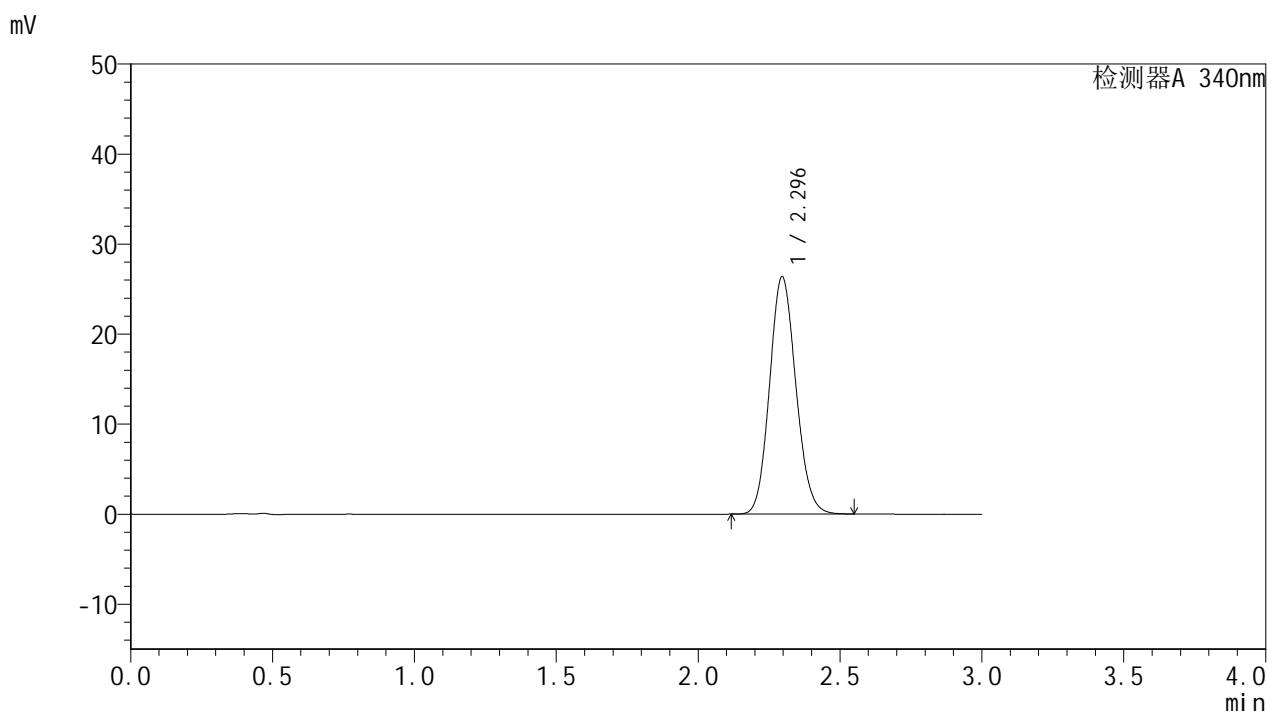


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-382-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/30 23:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

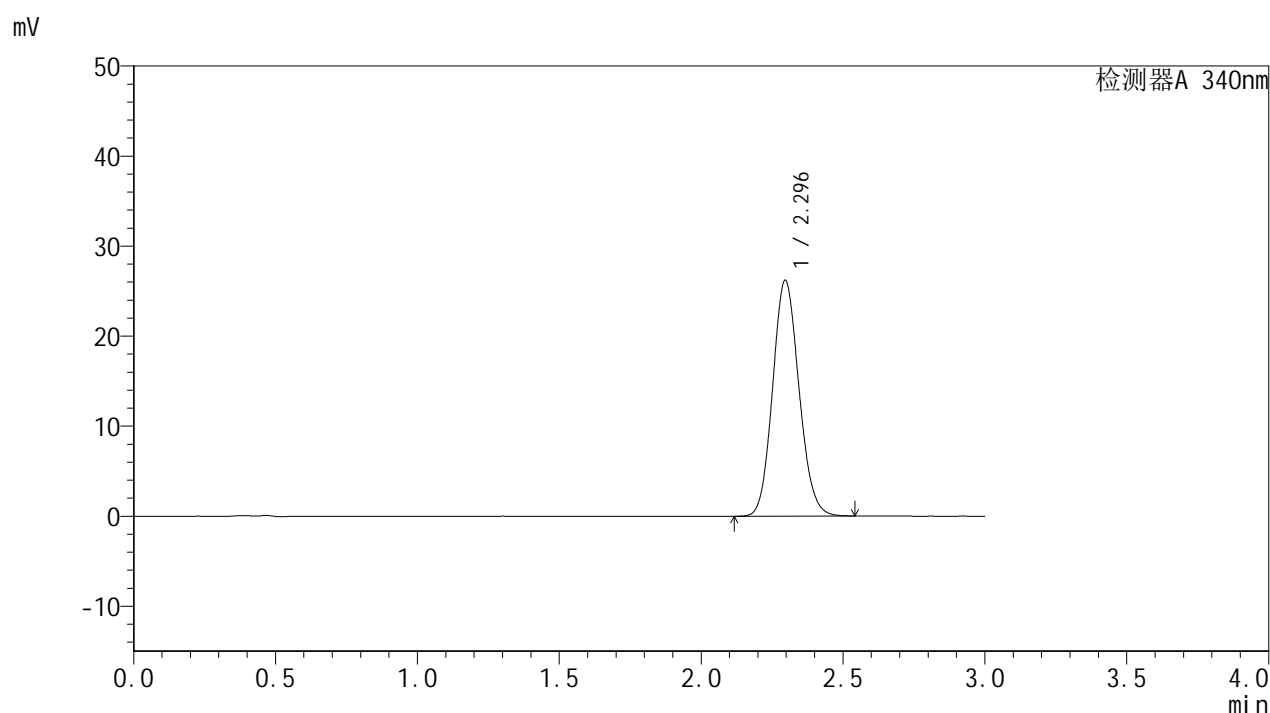
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	170044	100.000	26384	2928	1.114	--
总计		170044	100.000	26384			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-383-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	169181	100.000	26211	2922	1.115	--
总计		169181	100.000	26211			

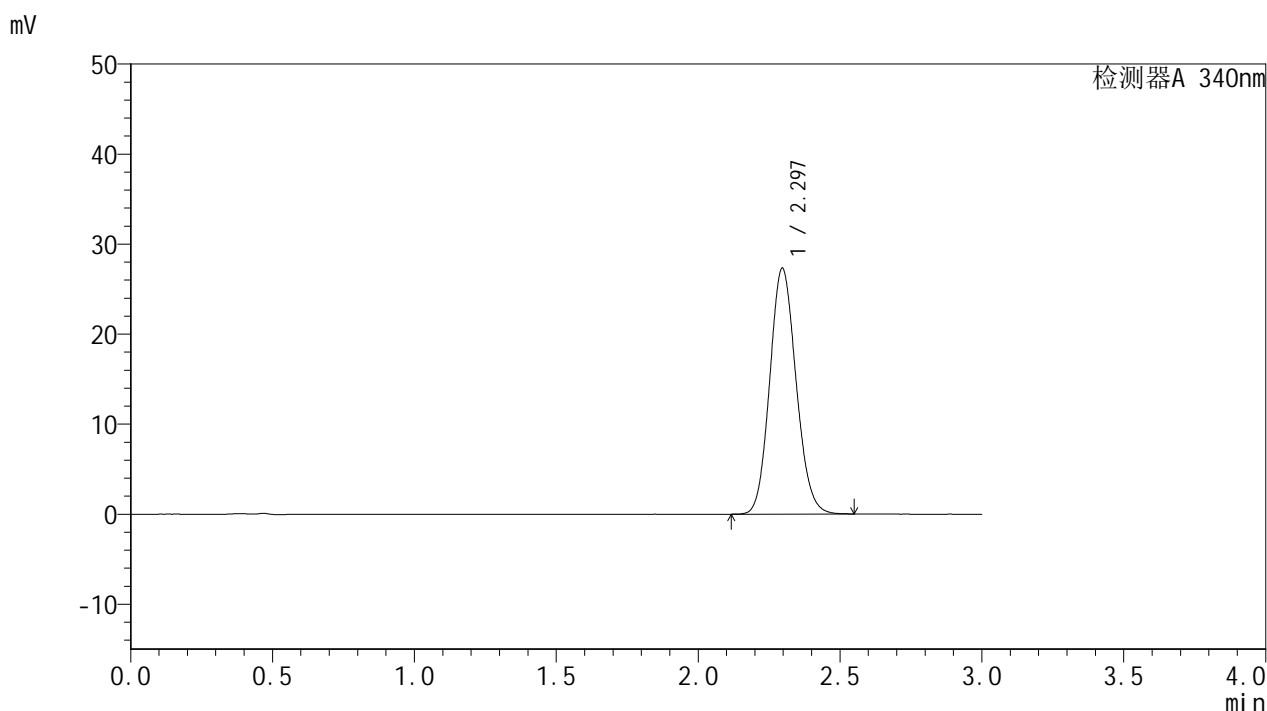


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-384-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

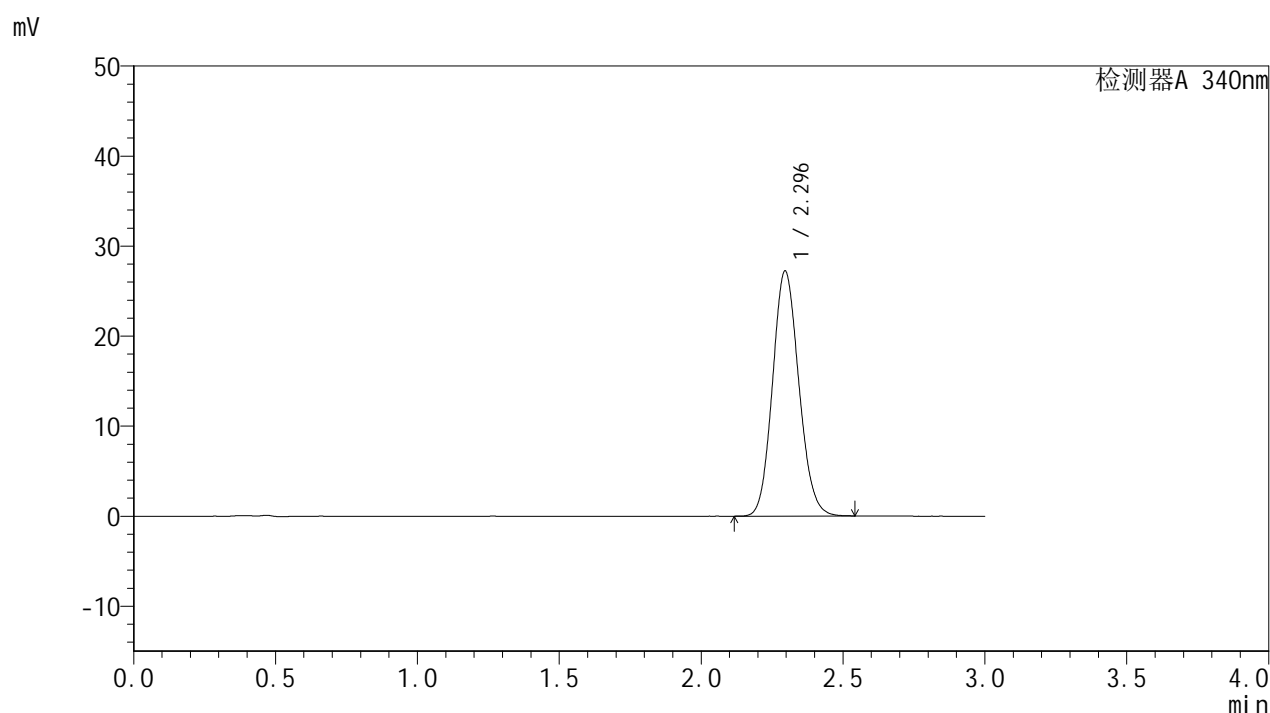
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	176318	100.000	27326	2925	1.116	--
总计		176318	100.000	27326			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-385-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

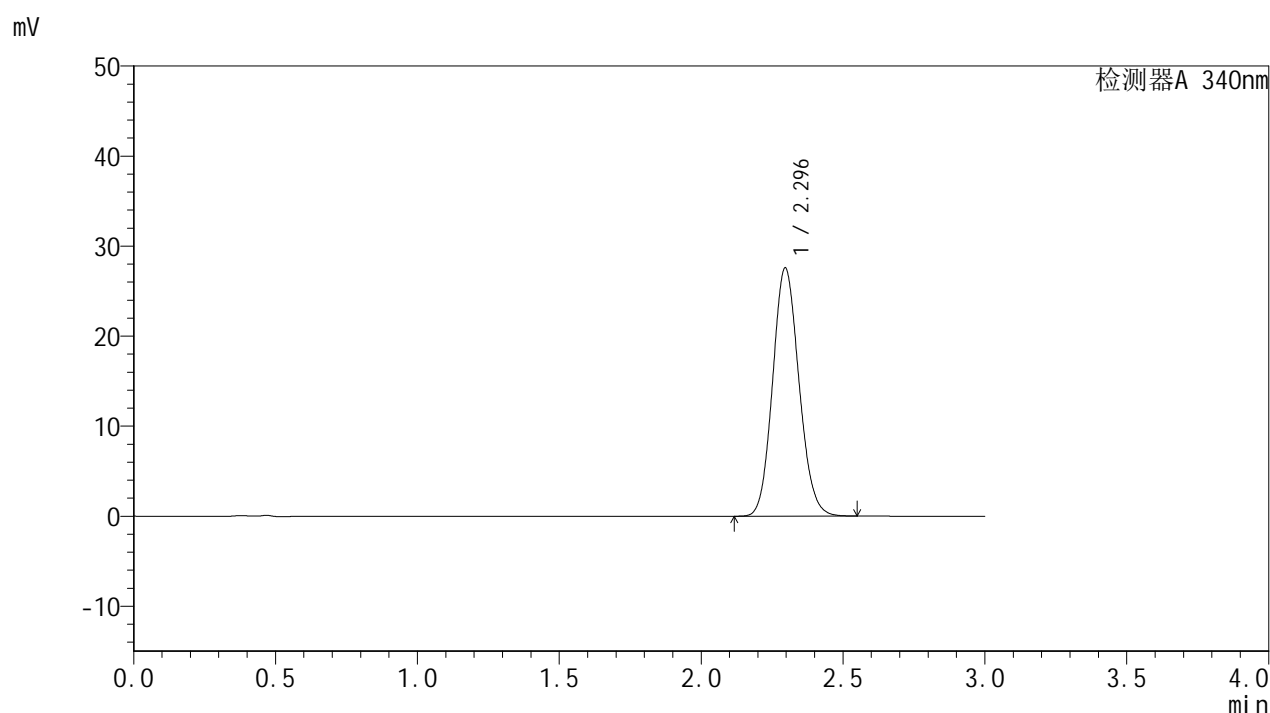
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	175484	100.000	27236	2930	1.116	--
总计		175484	100.000	27236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-386-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	177962	100.000	27592	2926	1.115	--
总计		177962	100.000	27592			

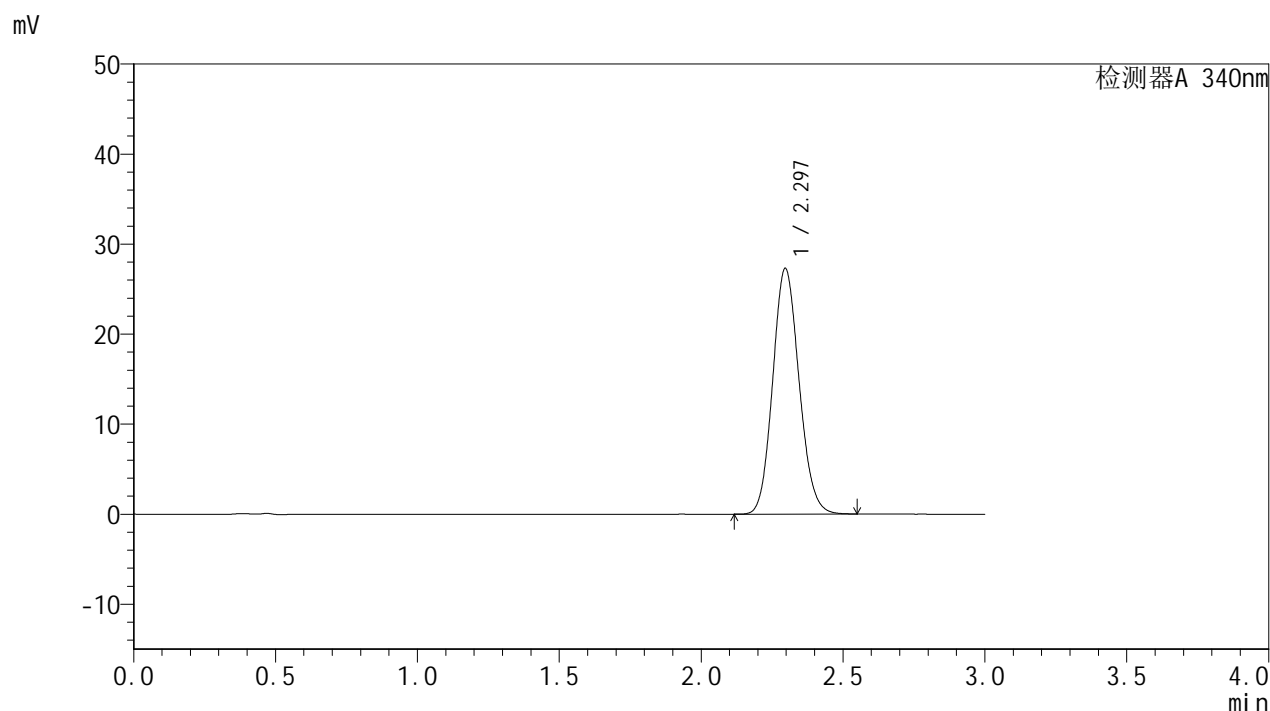


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-387-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	176248	100.000	27312	2924	1.116	--
总计		176248	100.000	27312			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

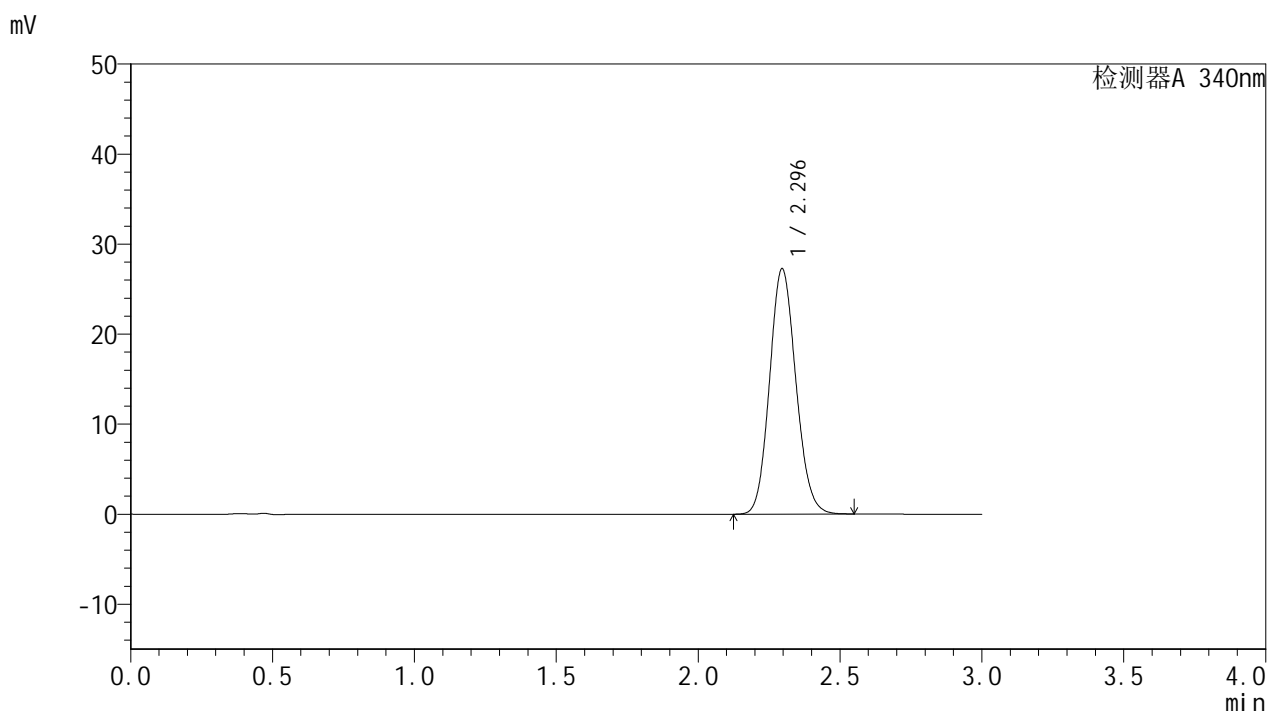


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-388-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	175928	100.000	27276	2925	1.116	--
总计		175928	100.000	27276			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

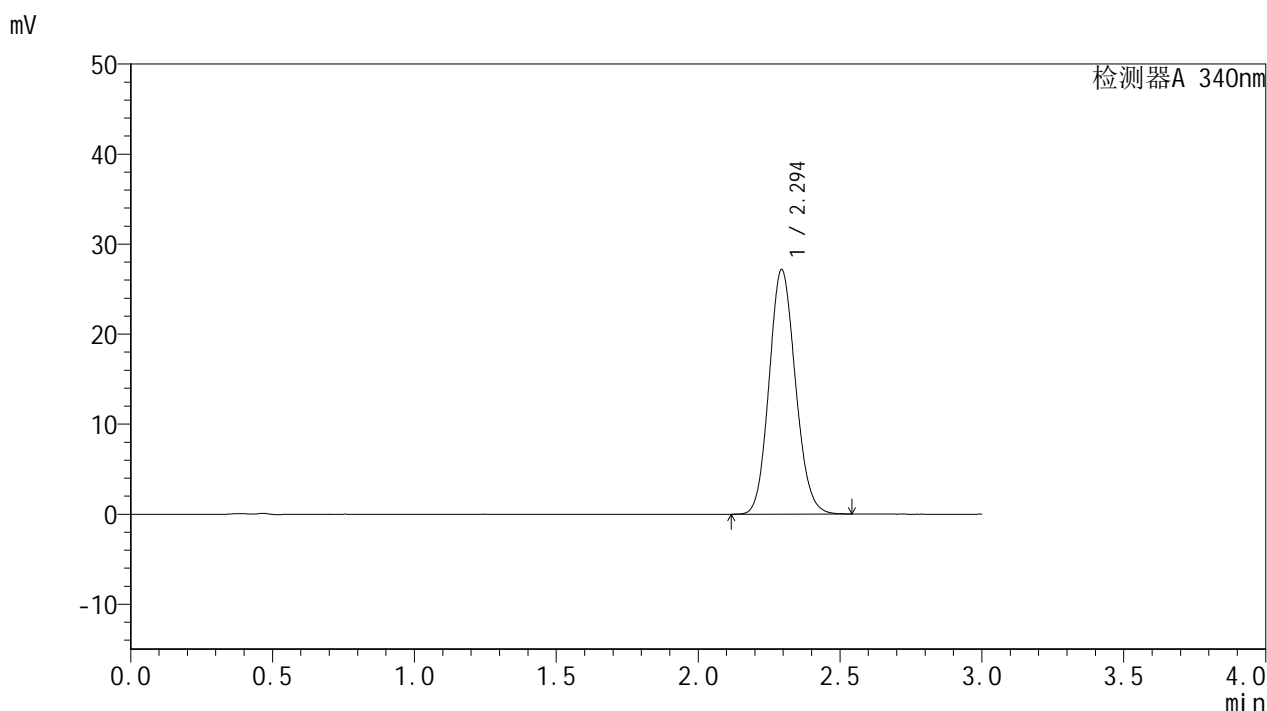


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-389-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

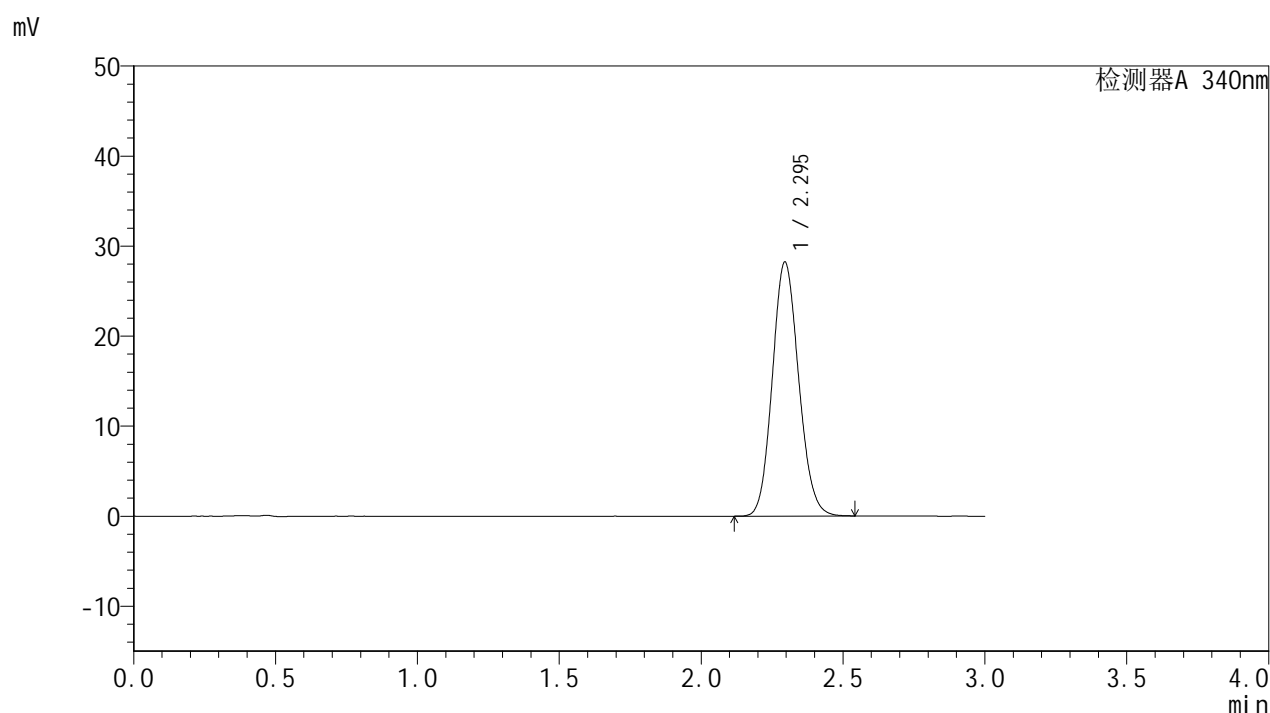
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	175165	100.000	27145	2925	1.115	--
总计		175165	100.000	27145			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-390-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

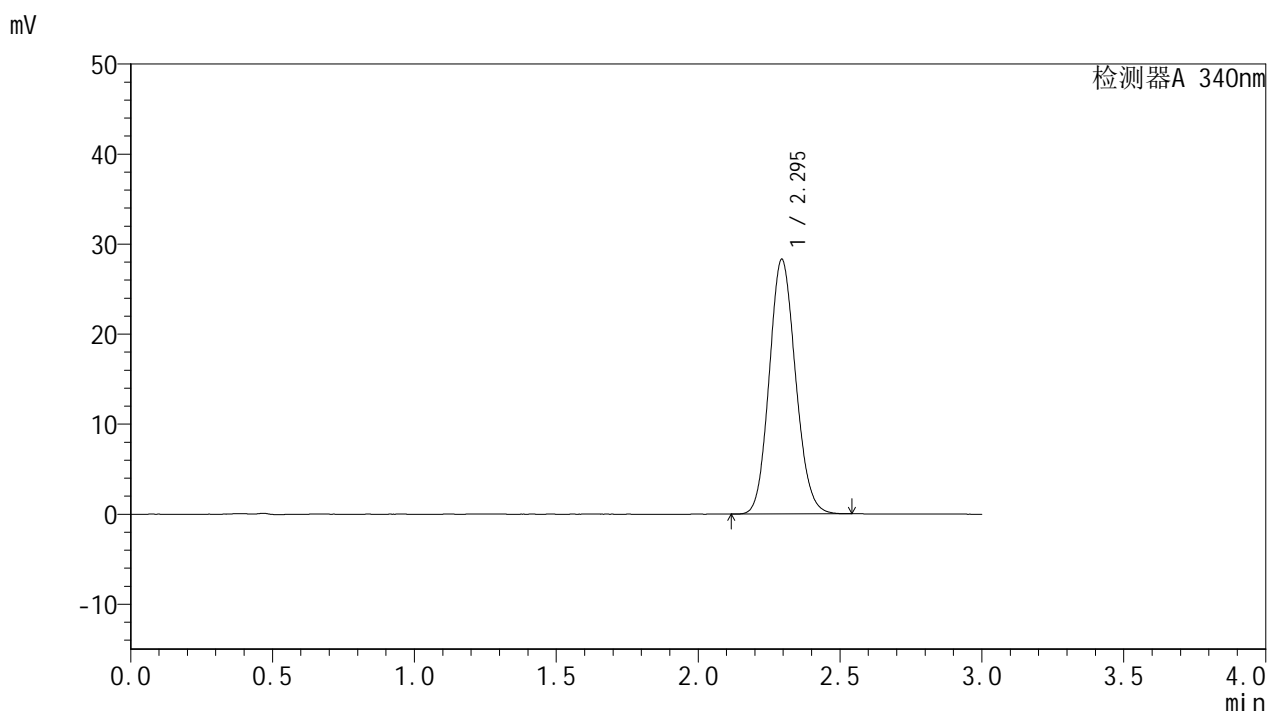
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	182226	100.000	28215	2922	1.116	--
总计		182226	100.000	28215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-391-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

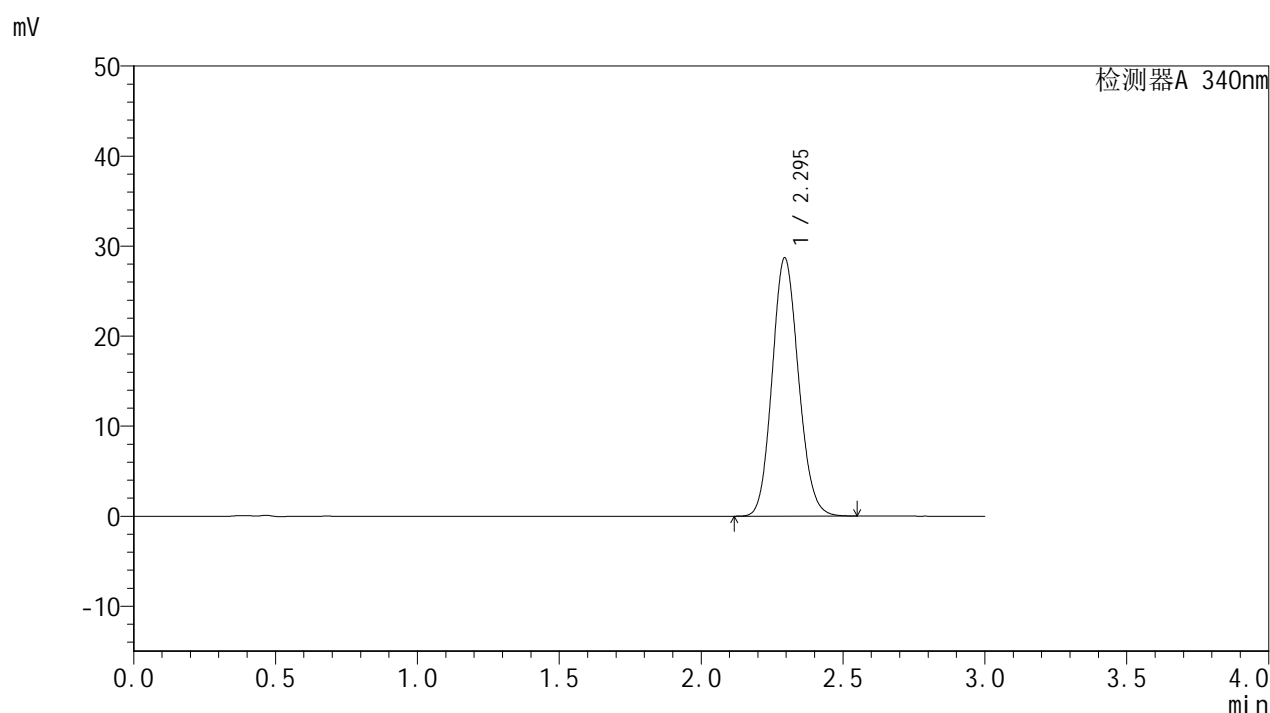
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	182483	100.000	28284	2924	1.117	--
总计		182483	100.000	28284			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-392-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	185237	100.000	28673	2919	1.117	--
总计		185237	100.000	28673			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

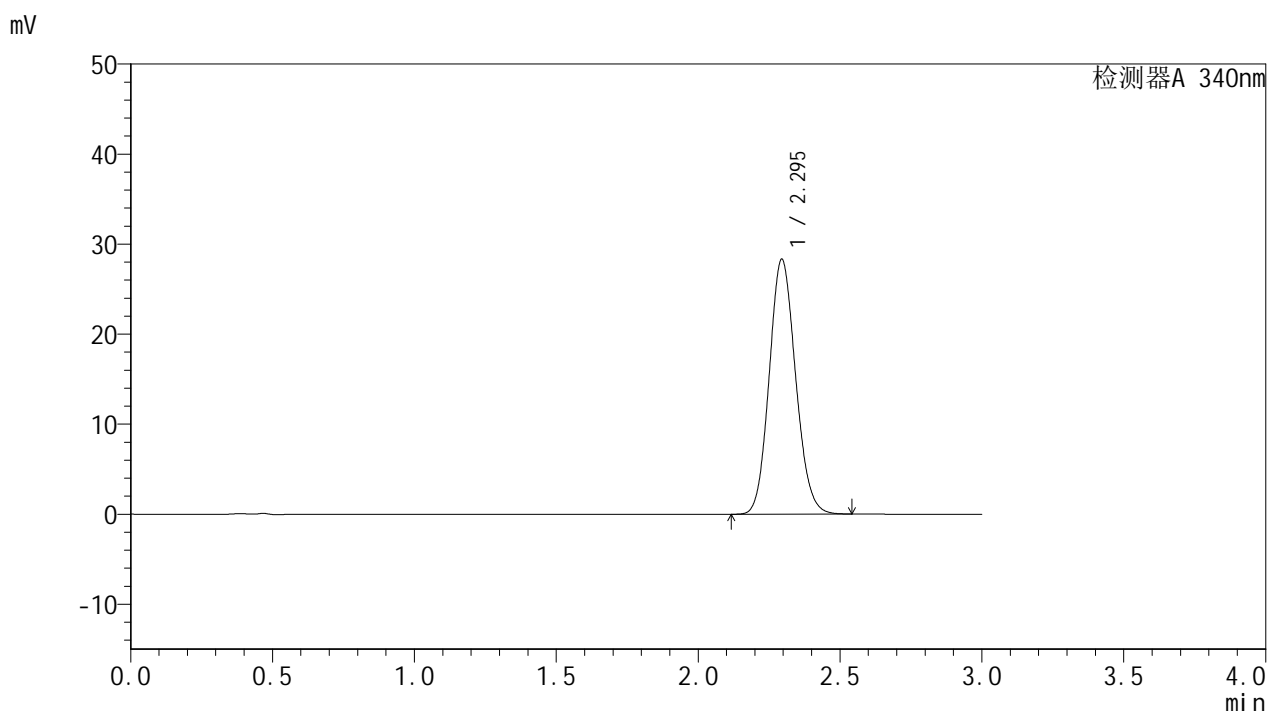


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-393-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

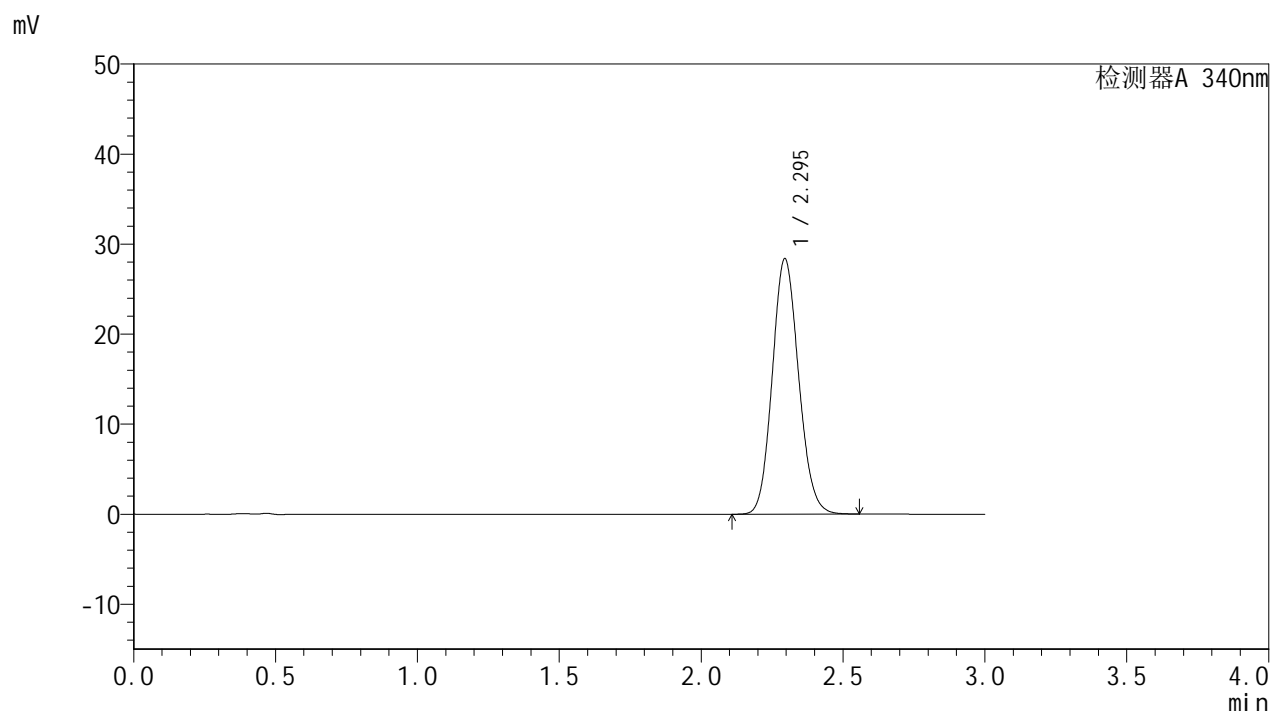
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	183036	100.000	28311	2914	1.116	--
总计		183036	100.000	28311			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-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 - 0-43/27-394-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	183257	100.000	28368	2921	1.116	--
总计		183257	100.000	28368			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
供试品溶液-1

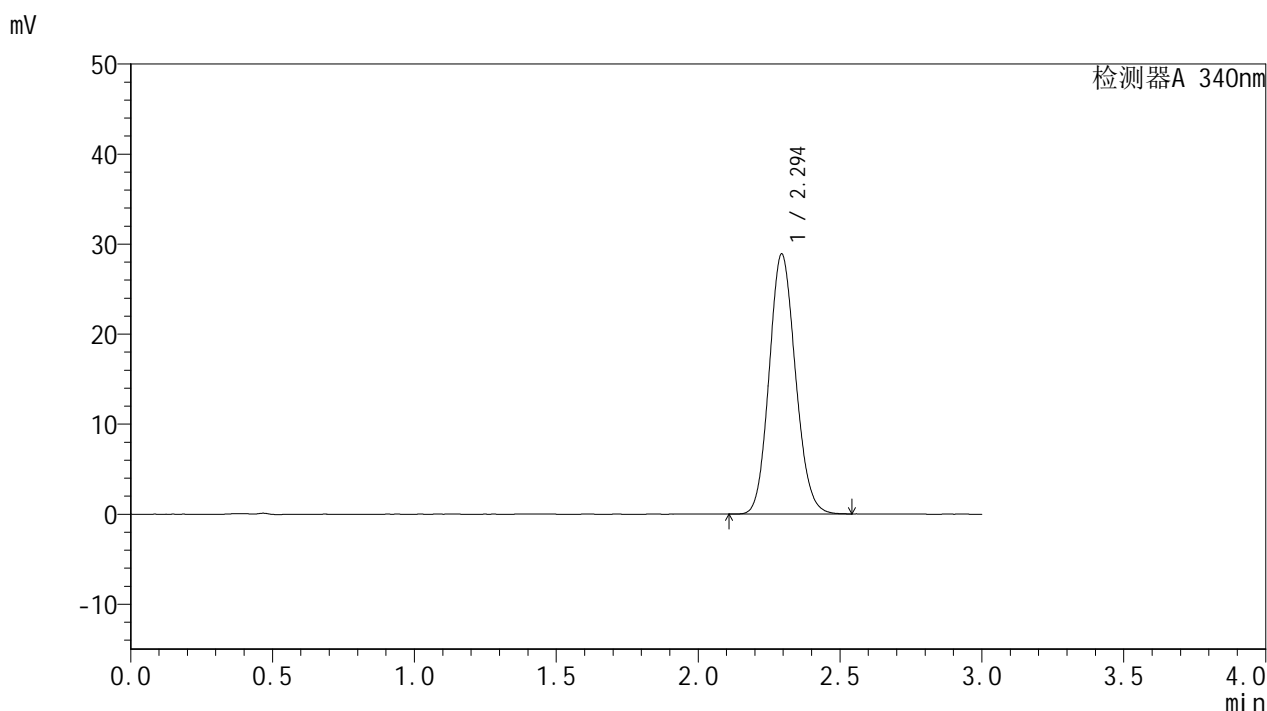


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-395-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	186145	100.000	28865	2928	1.117	--
总计		186145	100.000	28865			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

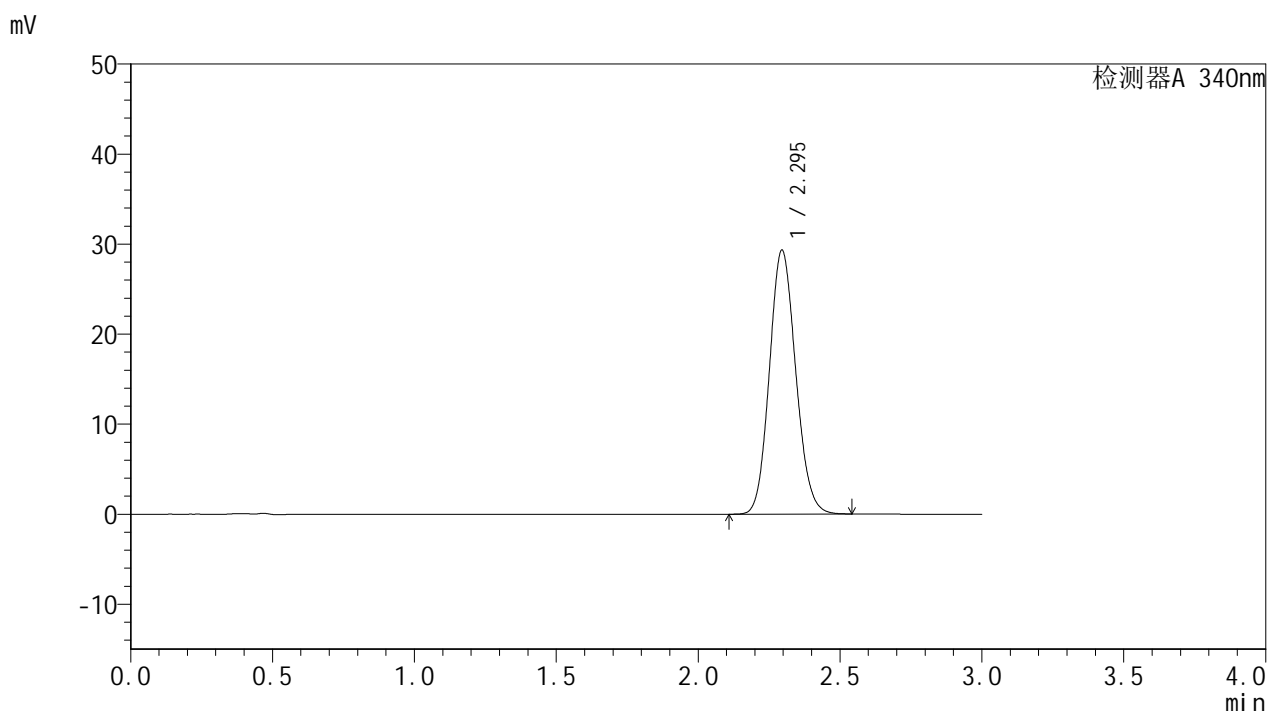


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-396-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

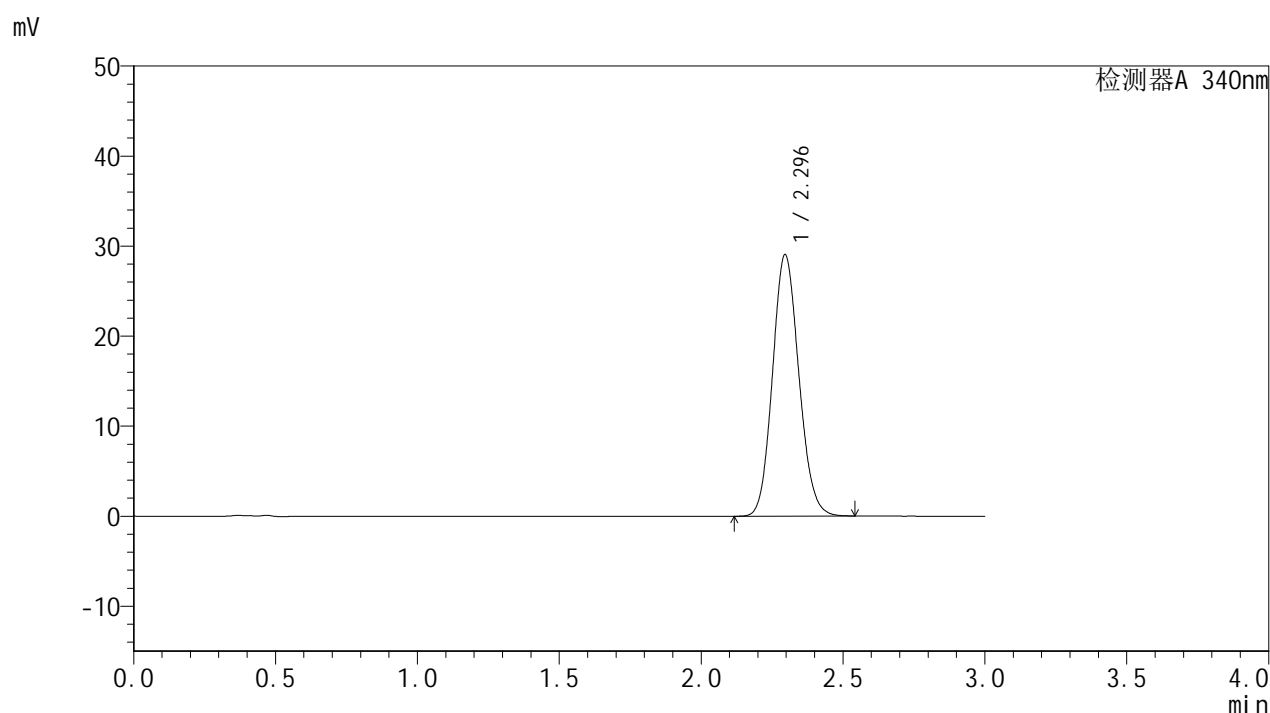
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	189192	100.000	29325	2924	1.116	--
总计		189192	100.000	29325			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-397-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

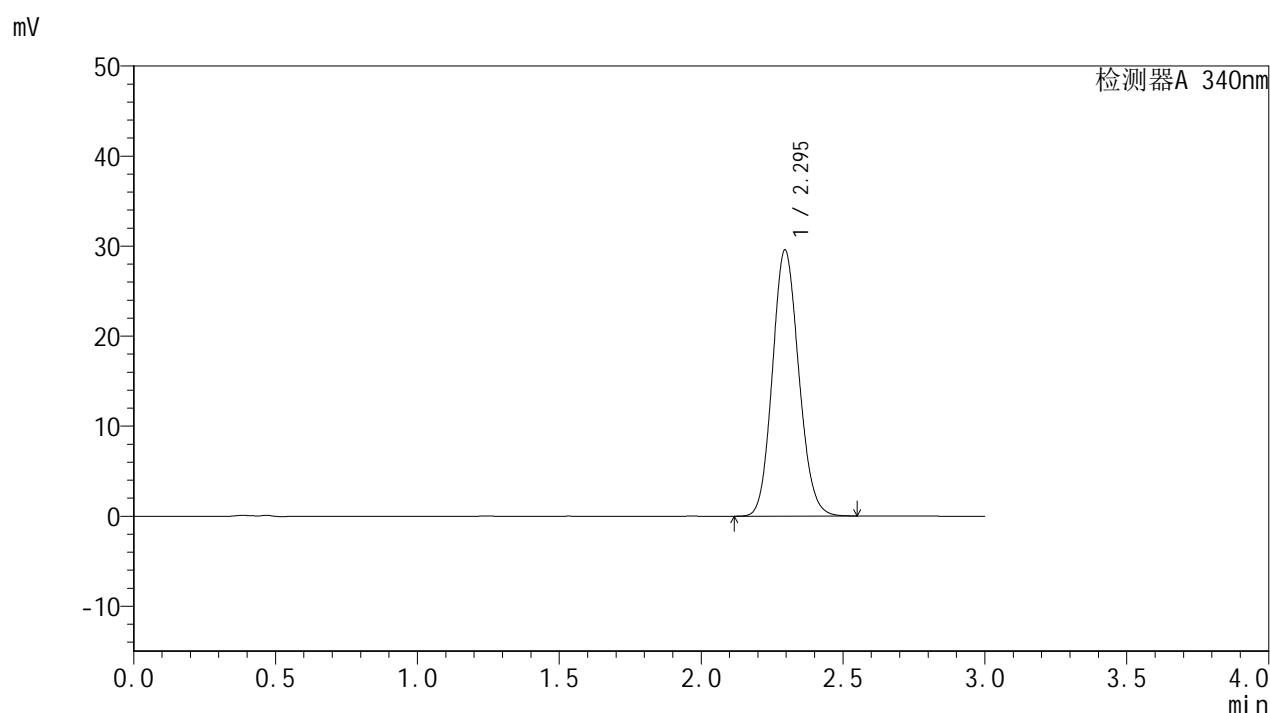
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	187420	100.000	29059	2924	1.116	--
总计		187420	100.000	29059			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-398-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/02 10:25:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	190921	100.000	29577	2920	1.116	--
总计		190921	100.000	29577			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

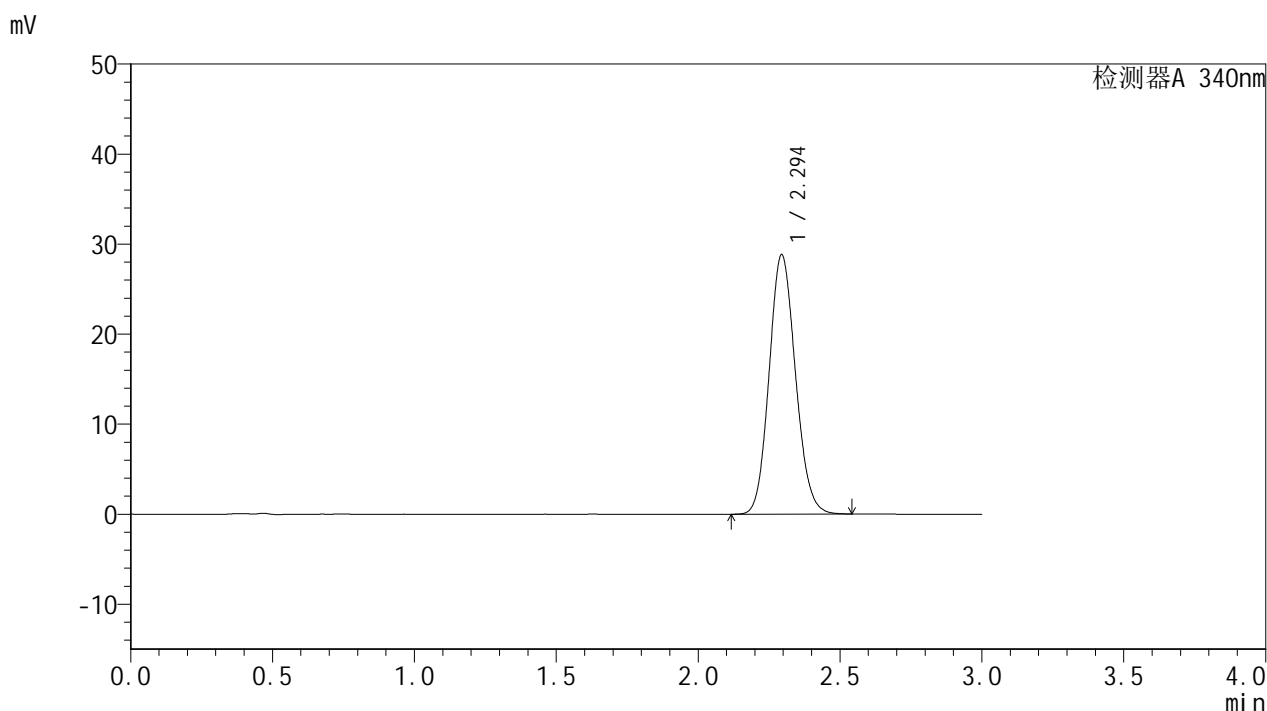


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-399-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:55:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	185917	100.000	28798	2923	1.115	--
总计		185917	100.000	28798			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

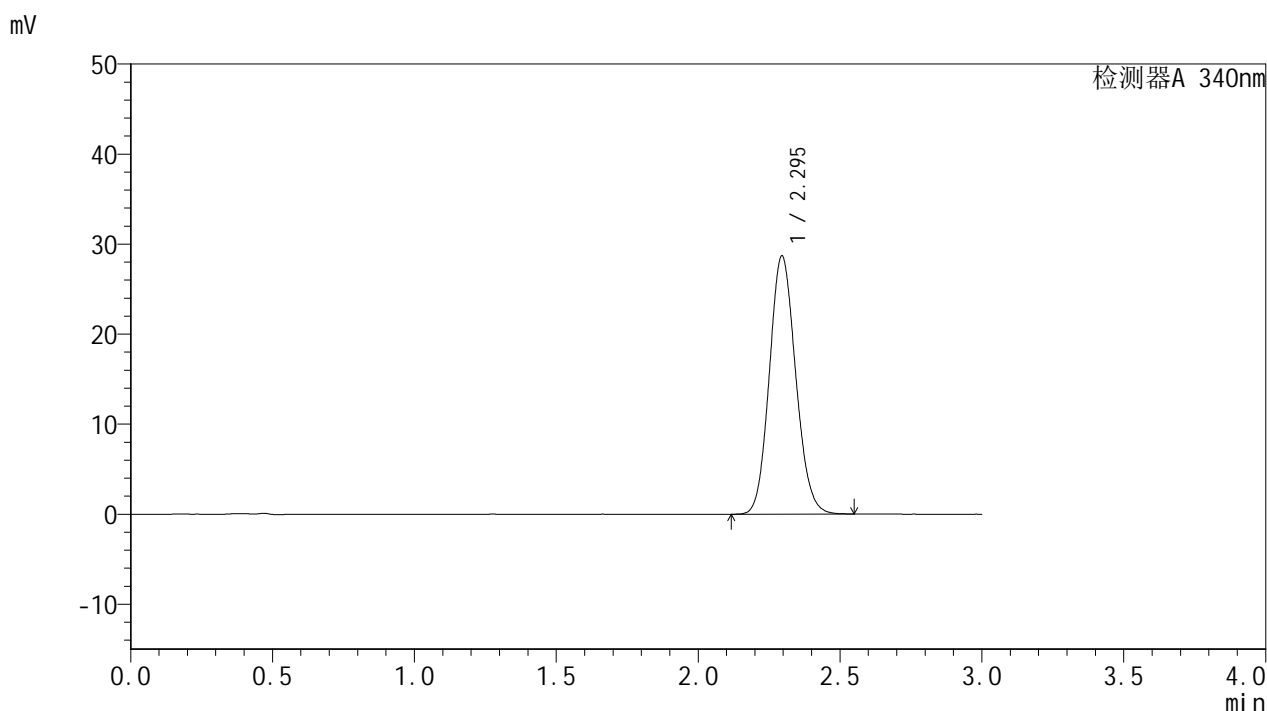


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-400-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 00:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	185186	100.000	28689	2921	1.115	--
总计		185186	100.000	28689			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

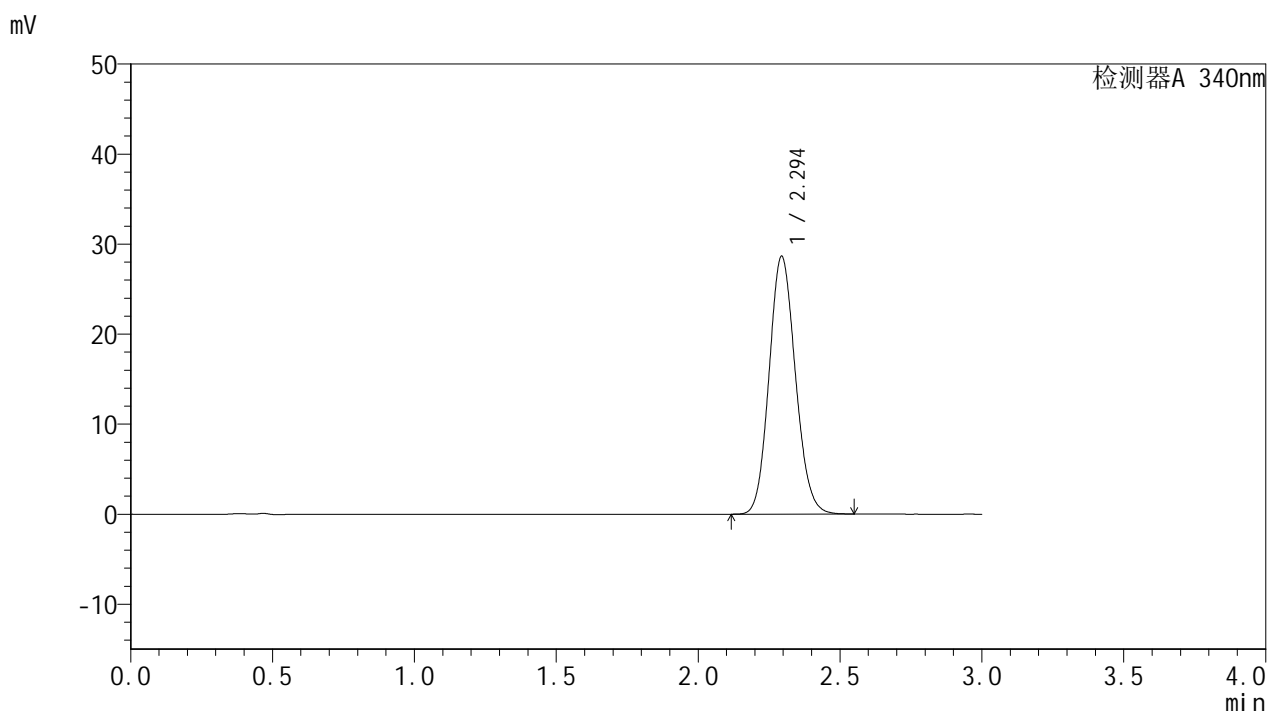


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-401-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	184871	100.000	28610	2919	1.115	--
总计		184871	100.000	28610			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

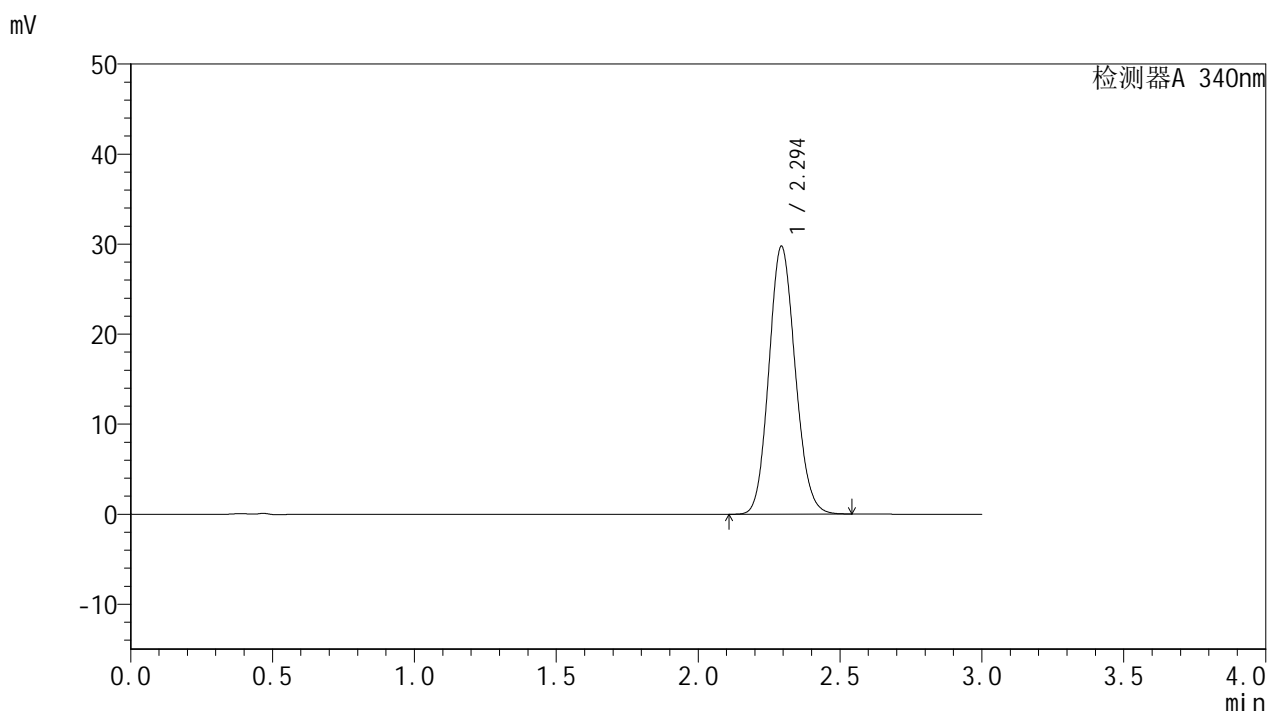


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-402-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	191989	100.000	29696	2918	1.116	--
总计		191989	100.000	29696			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

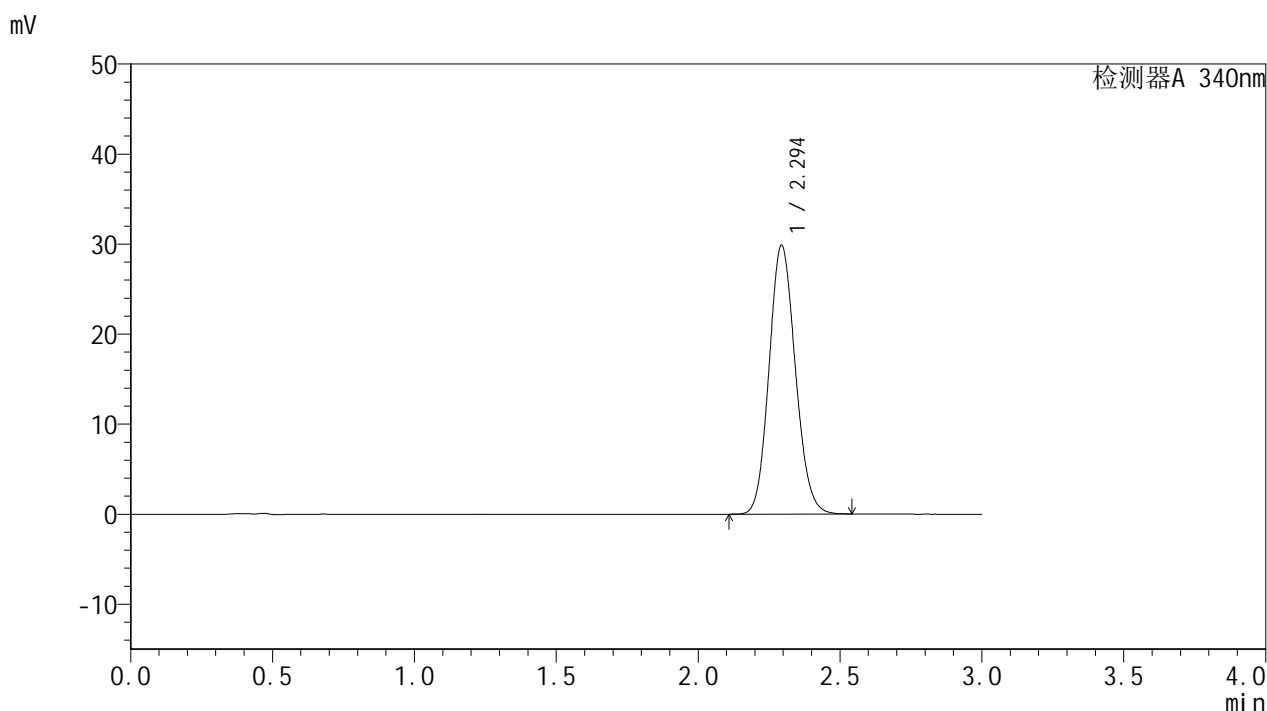


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-403-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	192578	100.000	29827	2924	1.115	--
总计		192578	100.000	29827			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

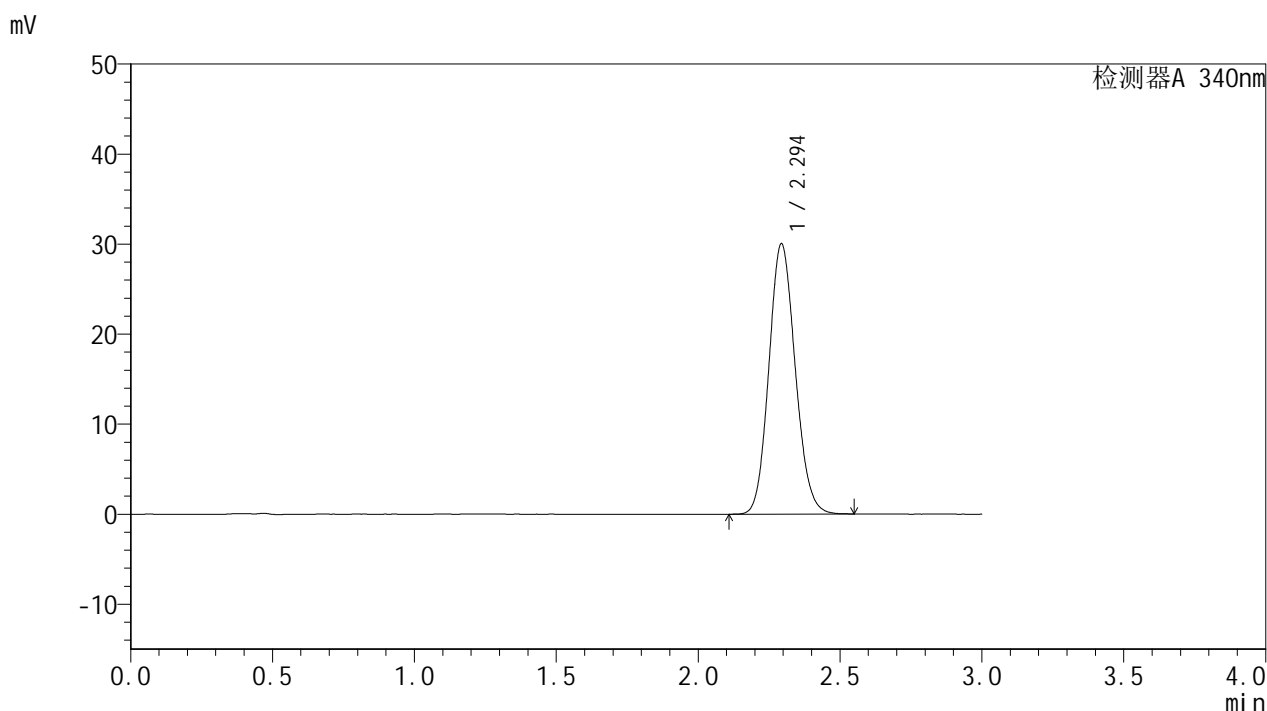


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-404-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

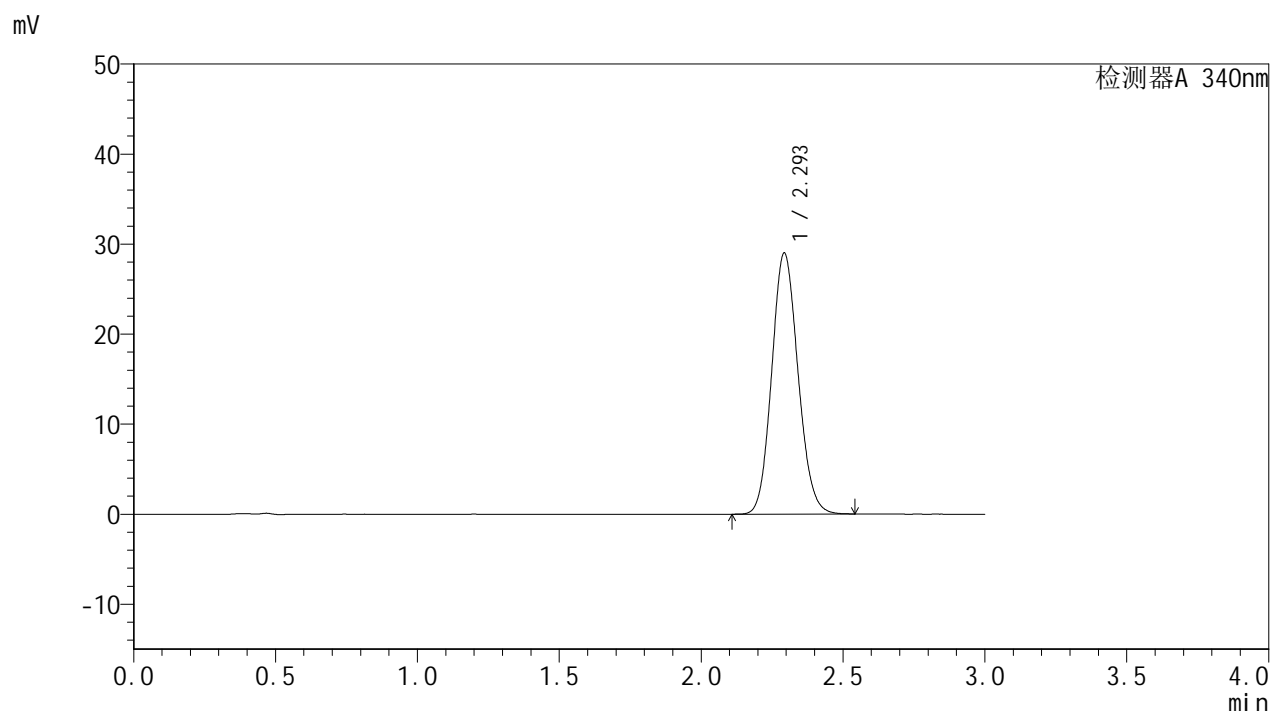
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	193904	100.000	29966	2916	1.117	--
总计		193904	100.000	29966			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-405-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	187033	100.000	28908	2919	1.115	--
总计		187033	100.000	28908			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
供试品溶液-1

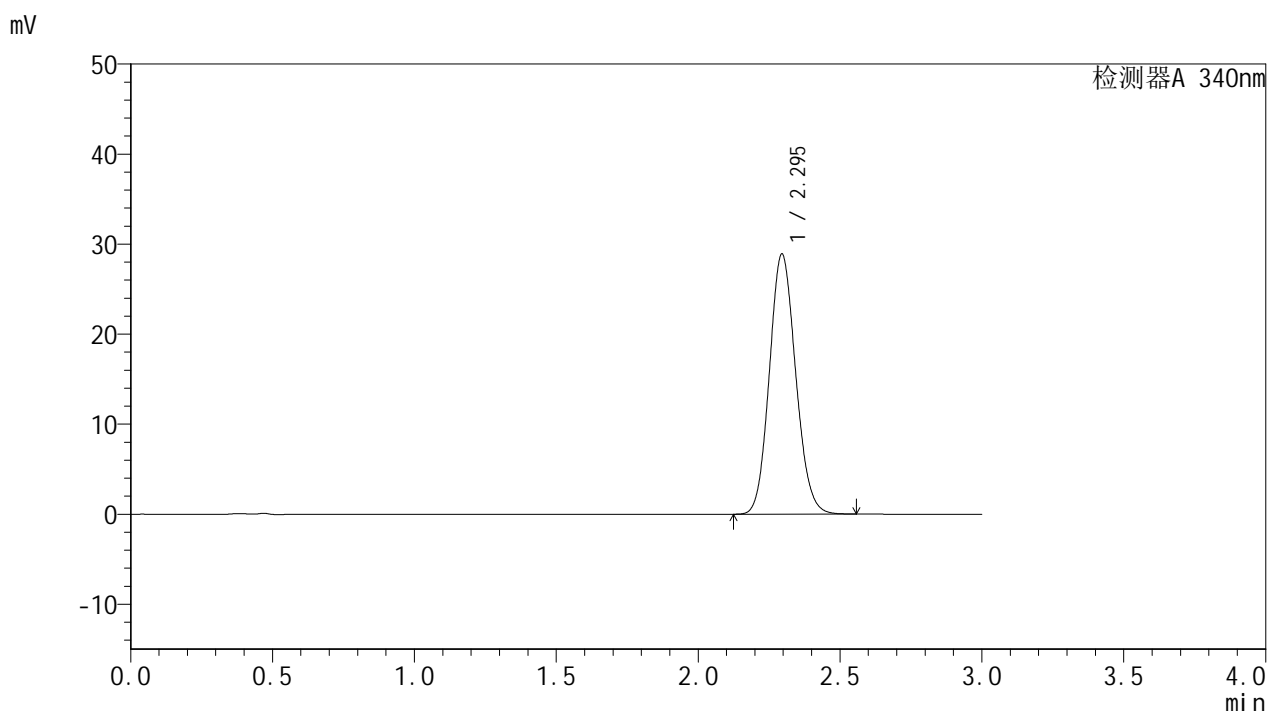


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-406-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

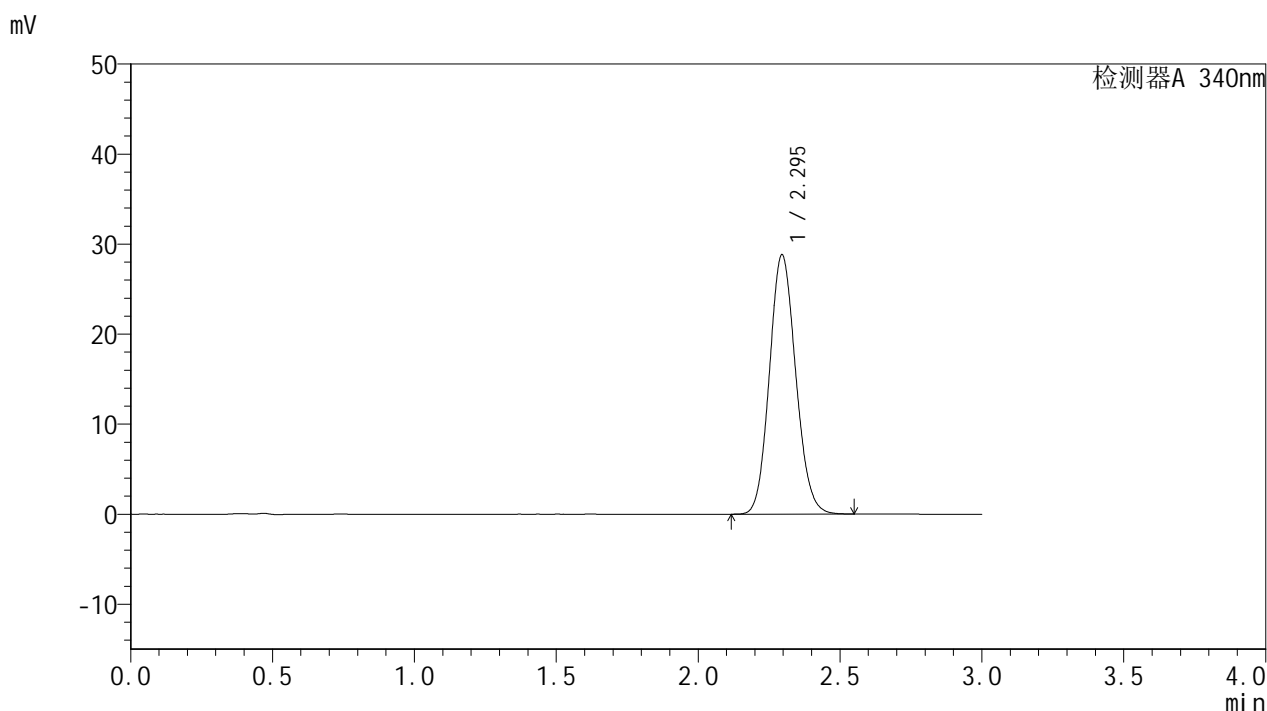
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	186341	100.000	28902	2925	1.113	--
总计		186341	100.000	28902			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-407-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	185834	100.000	28810	2921	1.113	--
总计		185834	100.000	28810			

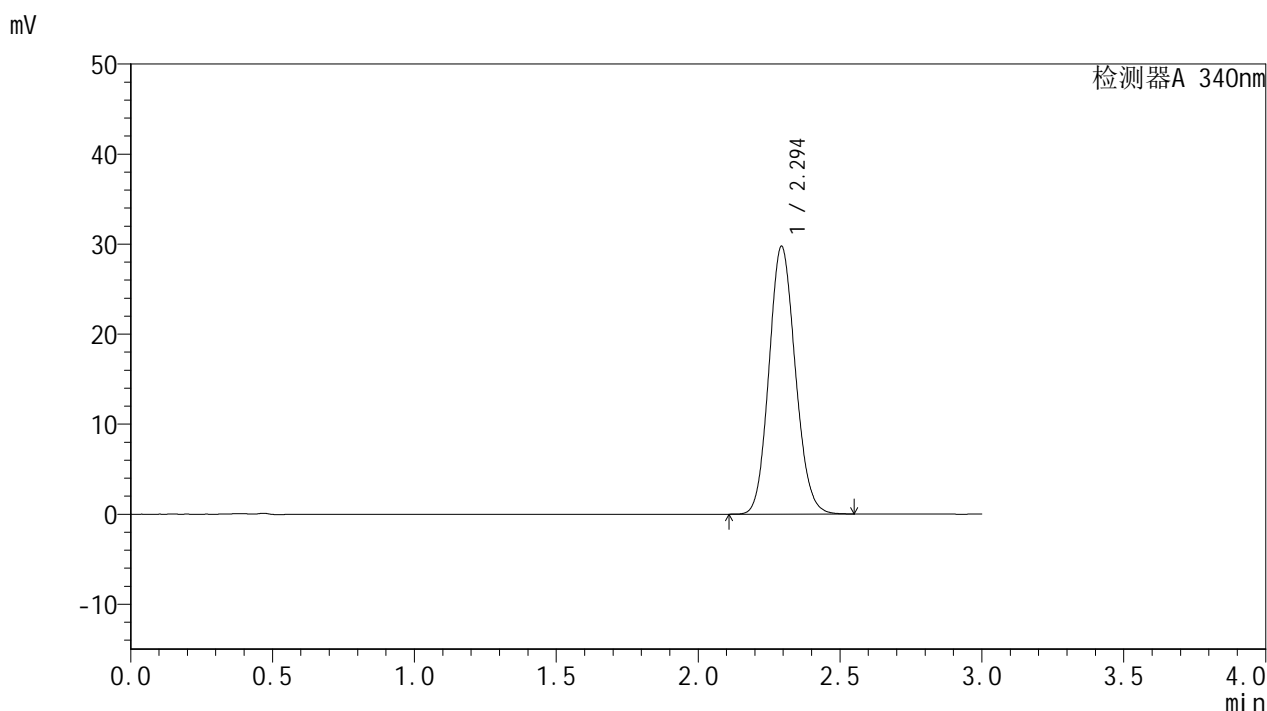
图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-408-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	191995	100.000	29707	2920	1.115	--
总计		191995	100.000	29707			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

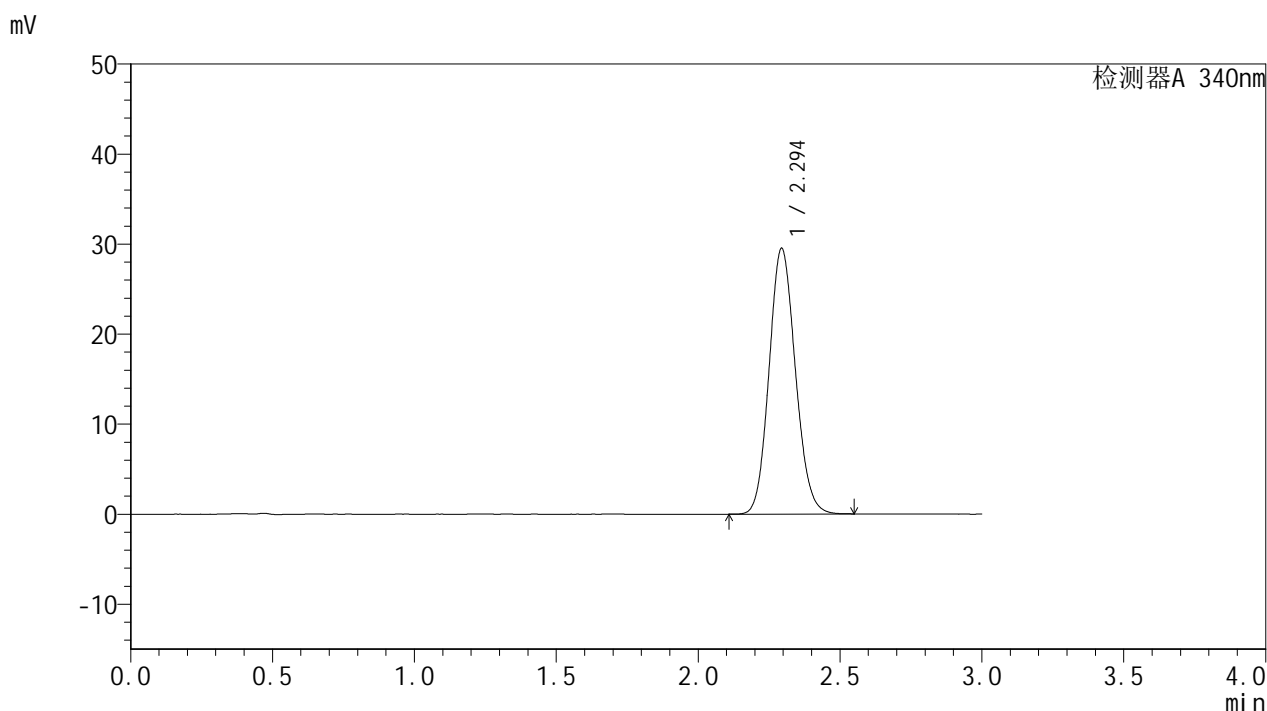


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-409-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	190308	100.000	29482	2924	1.114	--
总计		190308	100.000	29482			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

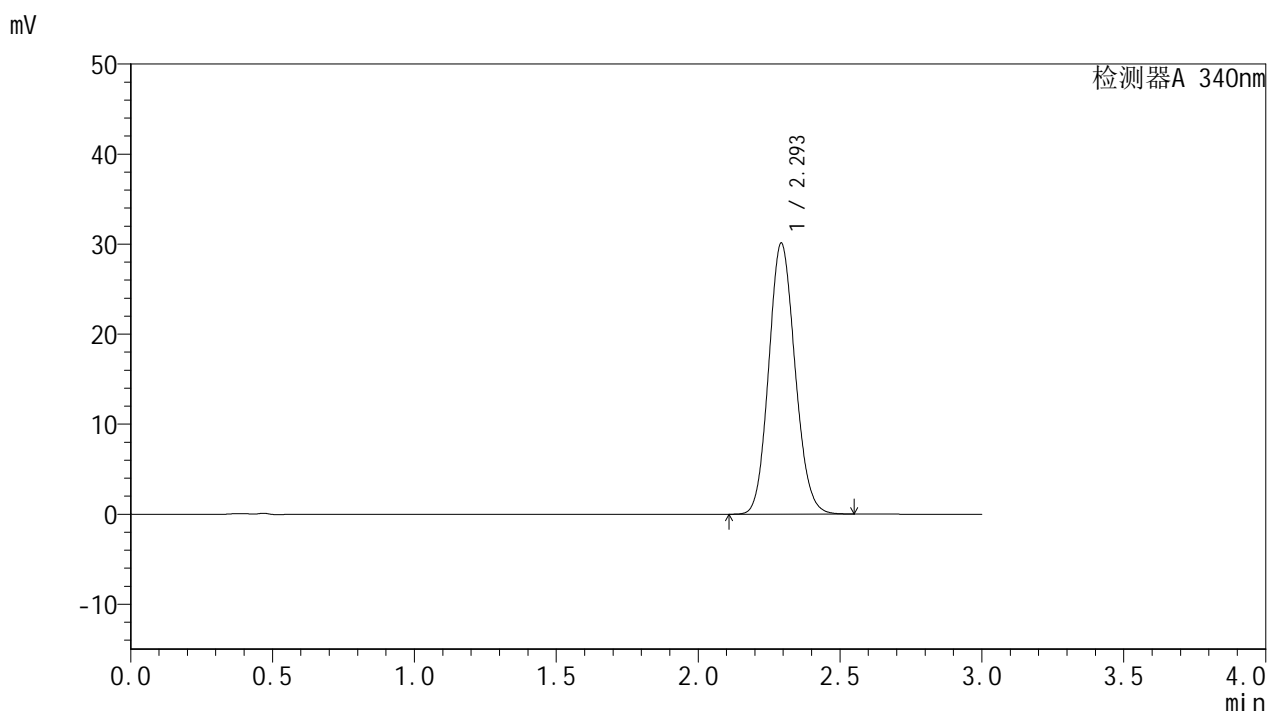


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-410-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

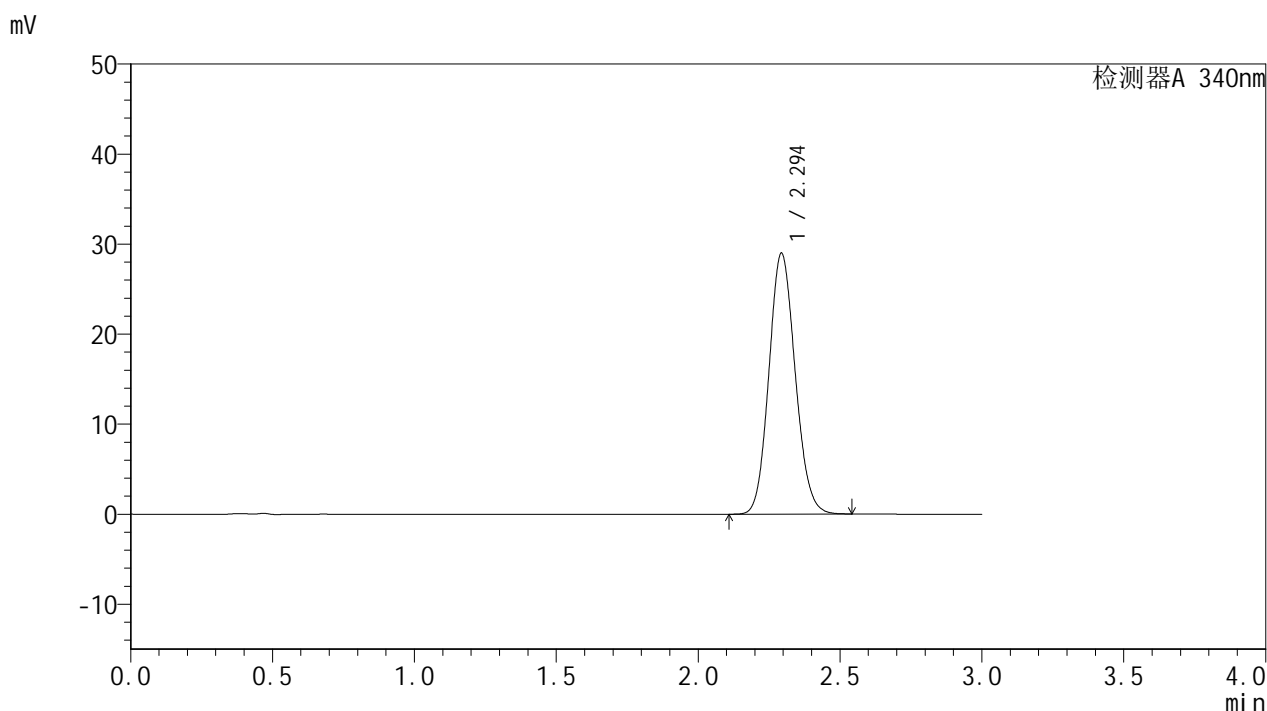
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	194172	100.000	30006	2917	1.114	--
总计		194172	100.000	30006			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-411-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	186625	100.000	28925	2928	1.113	--
总计		186625	100.000	28925			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
-24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

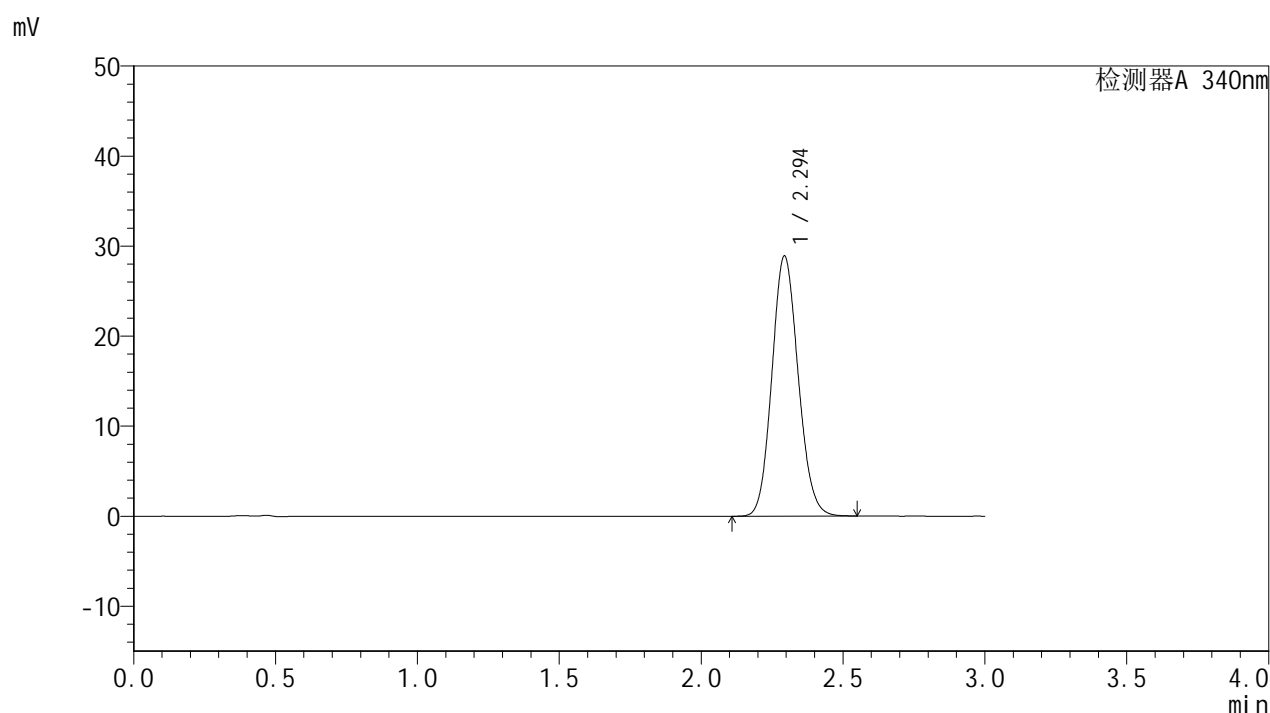


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-412-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	186185	100.000	28839	2925	1.113	--
总计		186185	100.000	28839			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

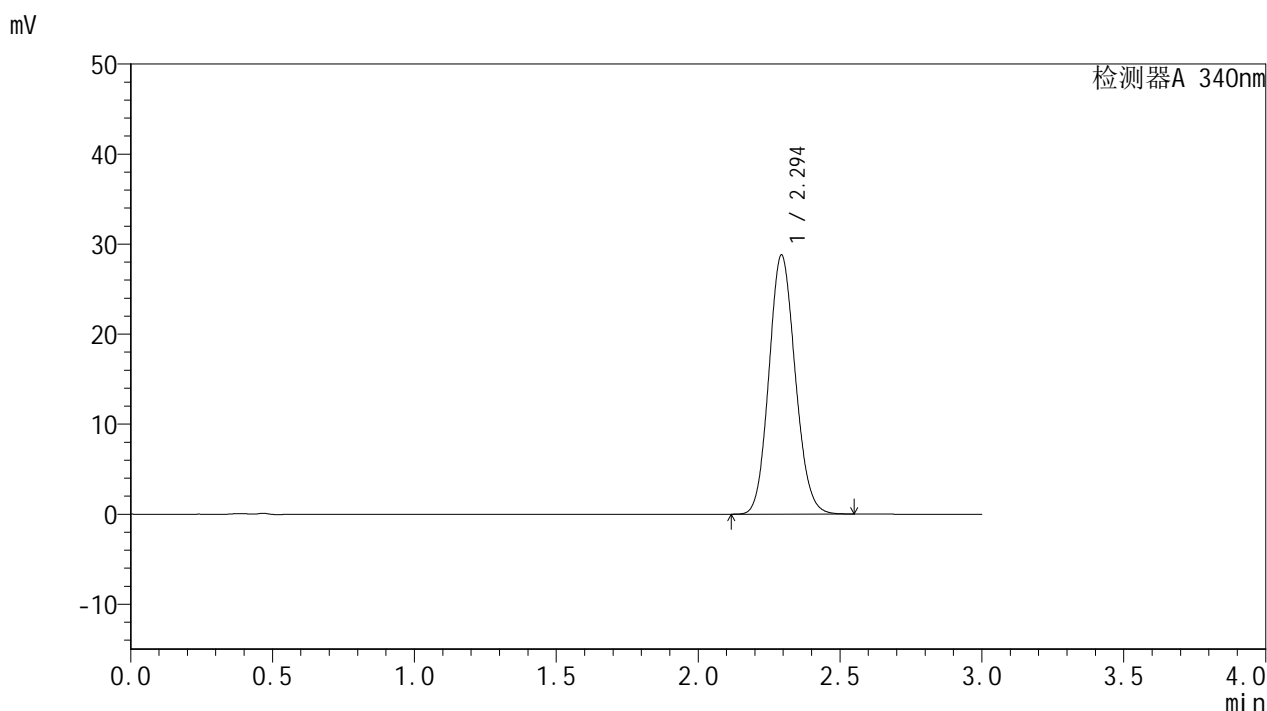


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-413-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	185505	100.000	28729	2923	1.112	--
总计		185505	100.000	28729			

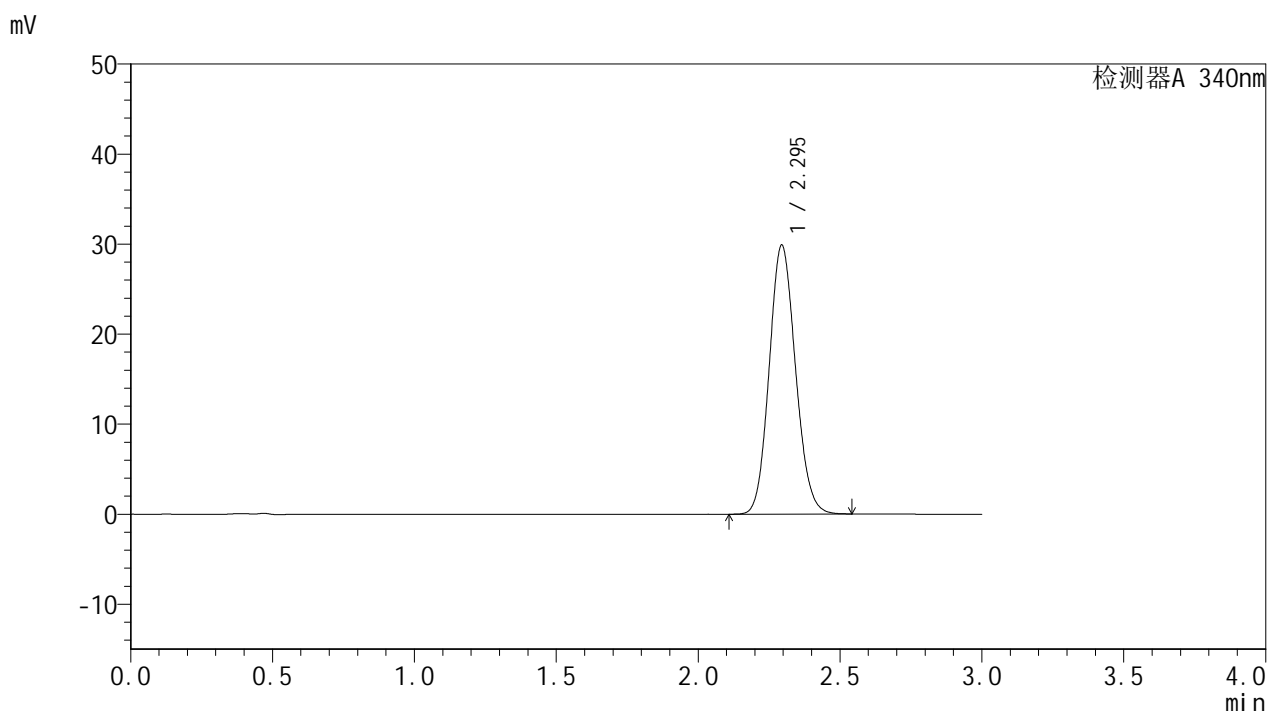
图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -24082301-js3M-bc5批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-414-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

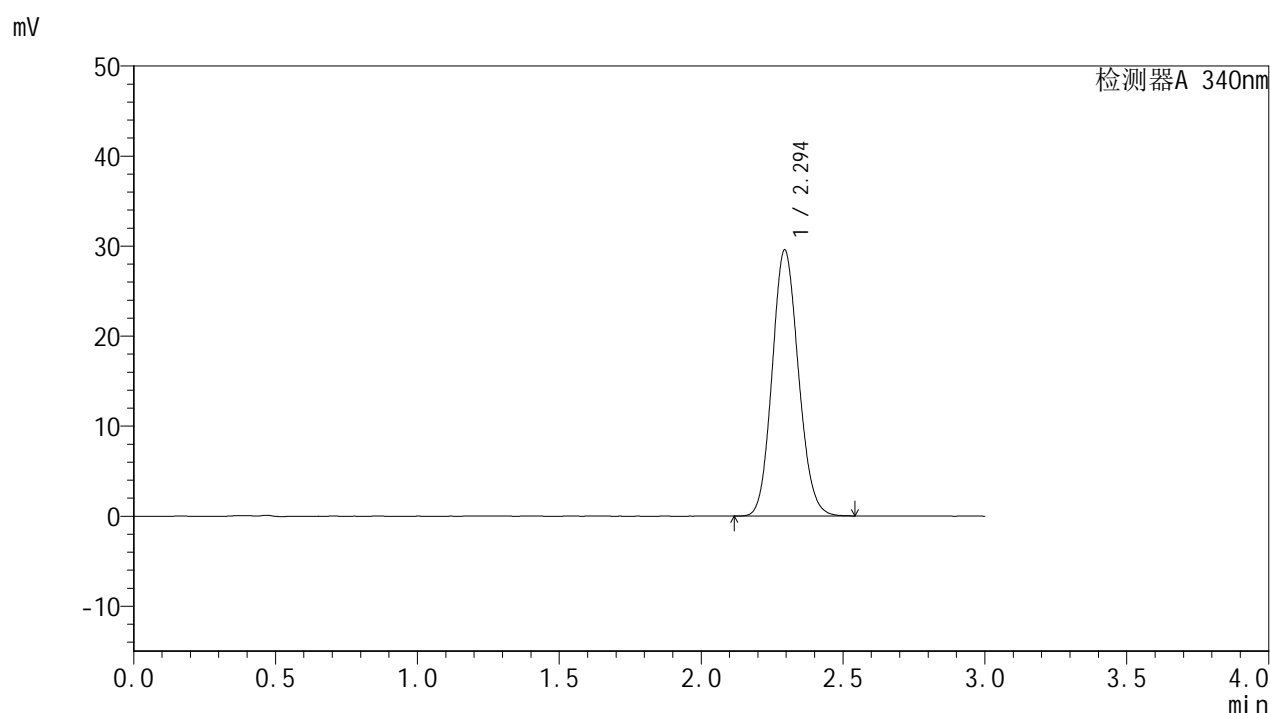
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	192661	100.000	29864	2921	1.113	--
总计		192661	100.000	29864			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 1231323-js3M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-415-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:50:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

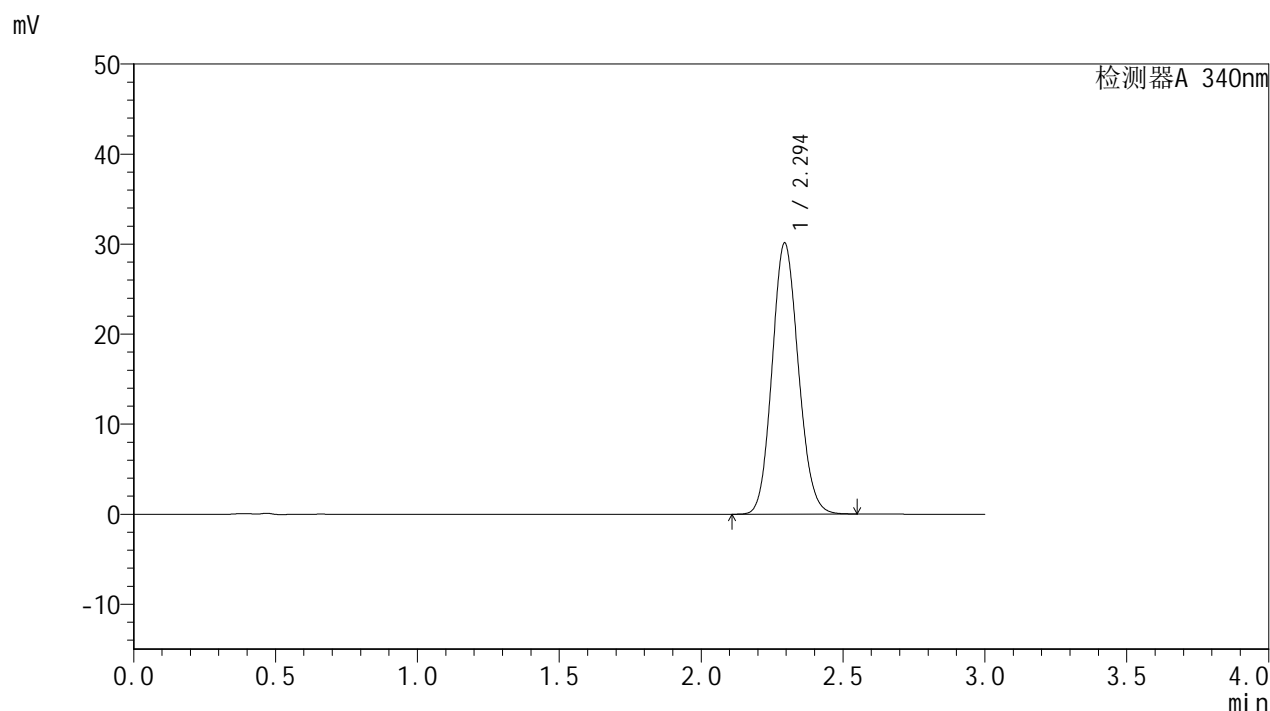
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	190443	100.000	29539	2928	1.113	--
总计		190443	100.000	29539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-416-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	194041	100.000	30092	2927	1.113	--
总计		194041	100.000	30092			

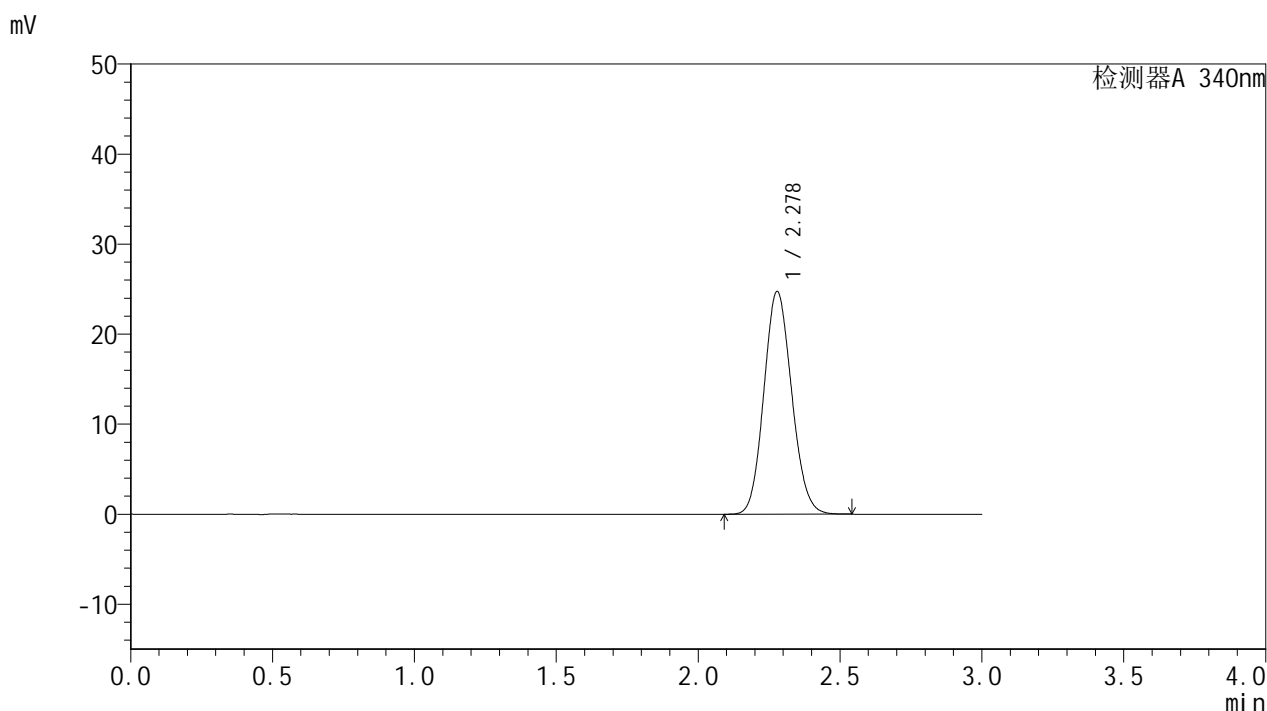


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-417-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 01:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

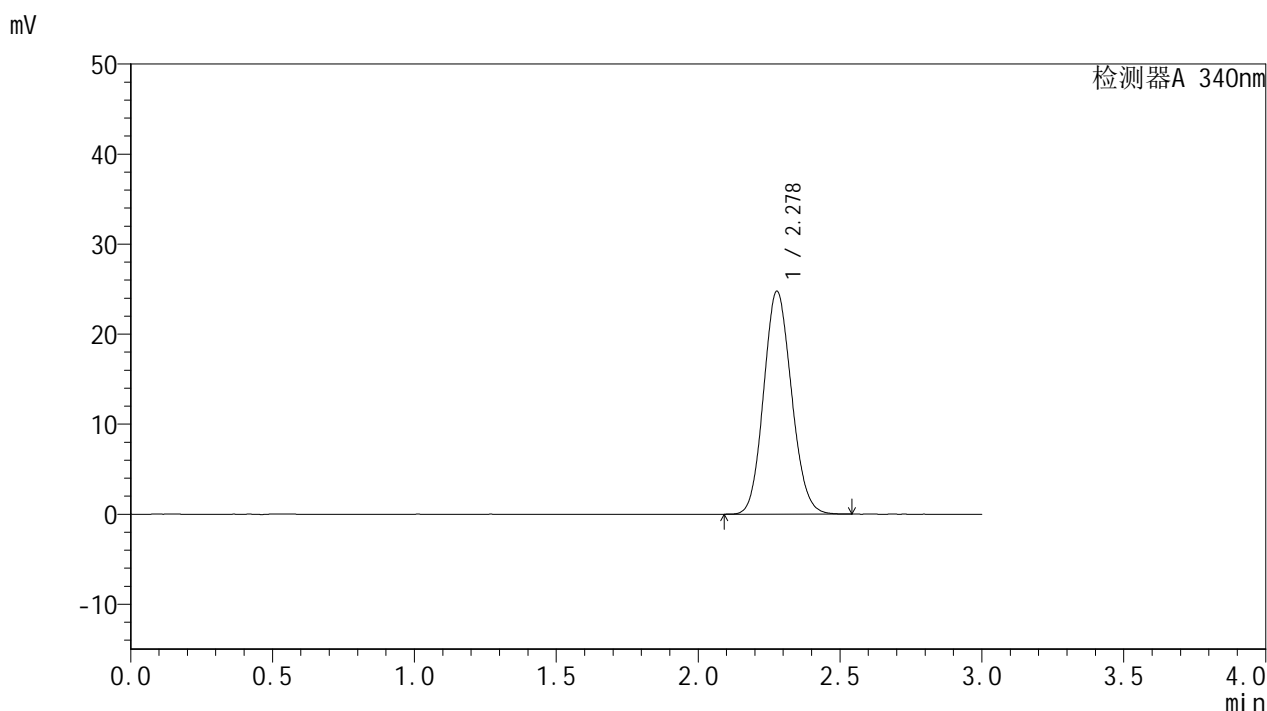
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	168862	100.000	24734	2560	1.108	--
总计		168862	100.000	24734			

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

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-43/27-418-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/01 02:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	169205	100.000	24727	2554	1.110	--
总计		169205	100.000	24727			

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