

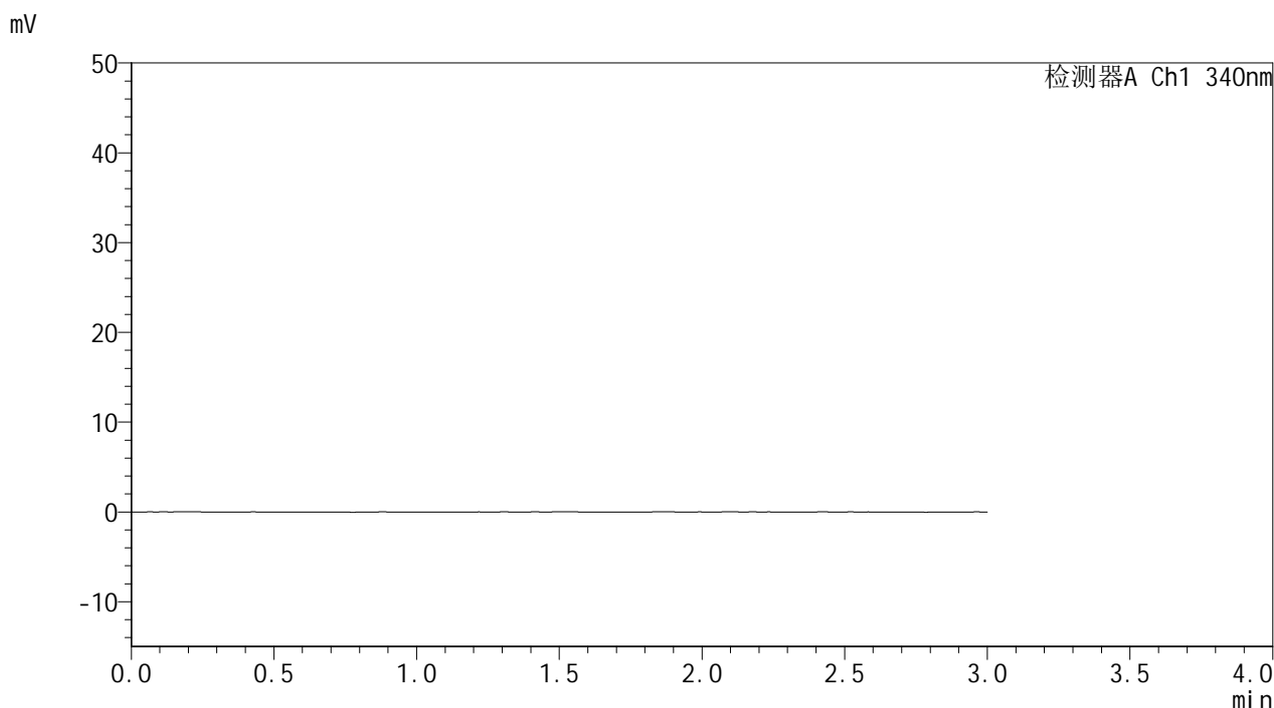


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-246-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:25:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 溶剂

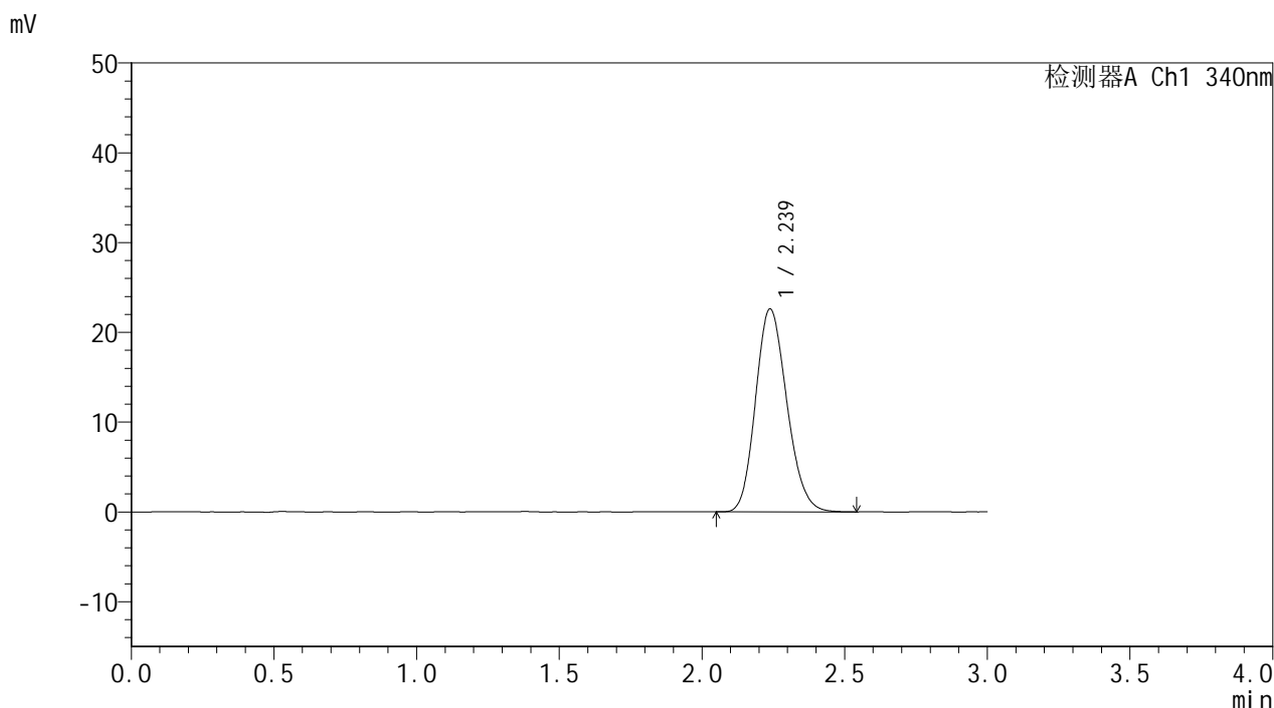


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-247-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:29:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	172462	100.000	22617	1991	1.167	--
总计		172462	100.000	22617			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-1-1

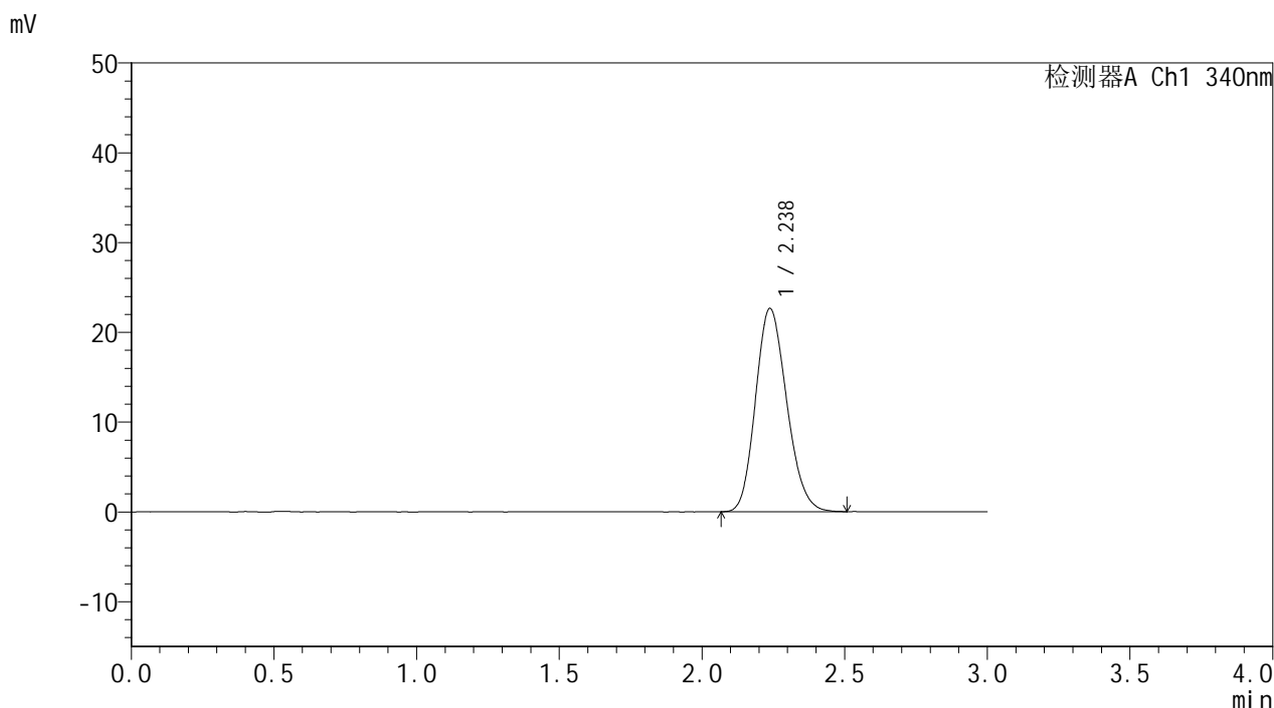


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-248-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:32:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172403	100.000	22658	1981	1.170	--
总计		172403	100.000	22658			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-1-2

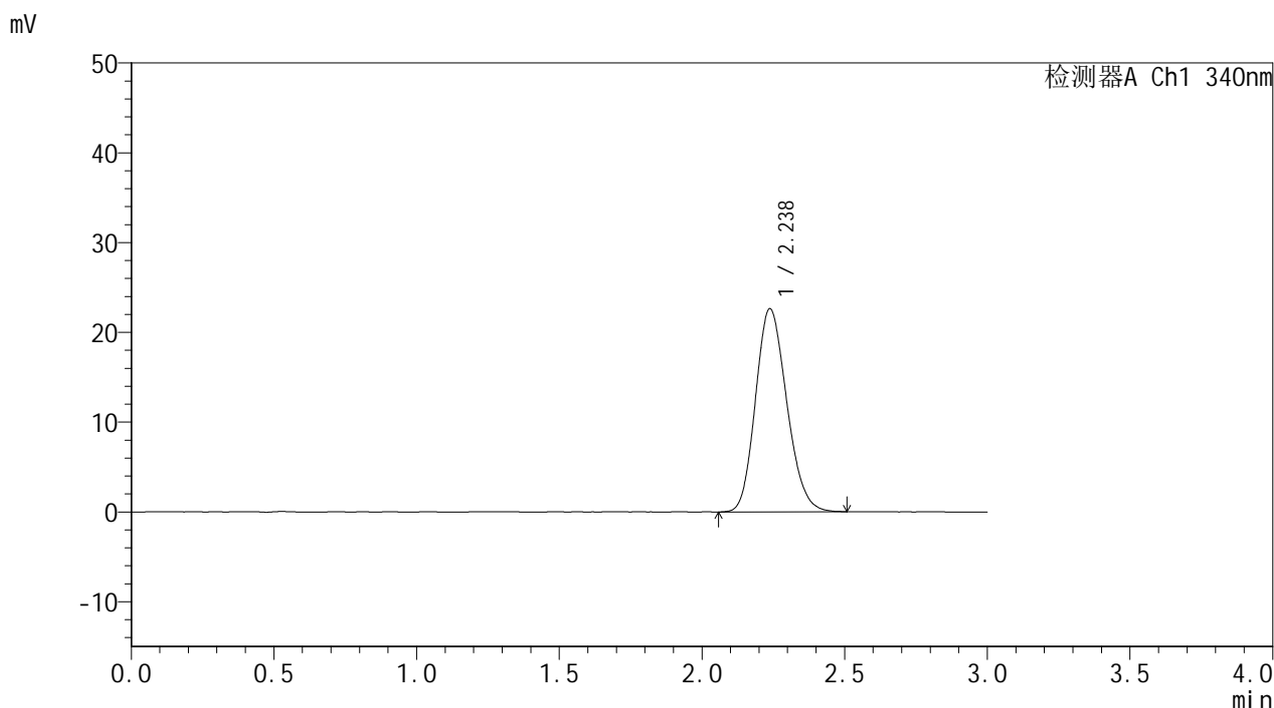


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-249-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:35:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172302	100.000	22627	1981	1.168	--
总计		172302	100.000	22627			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-1-3

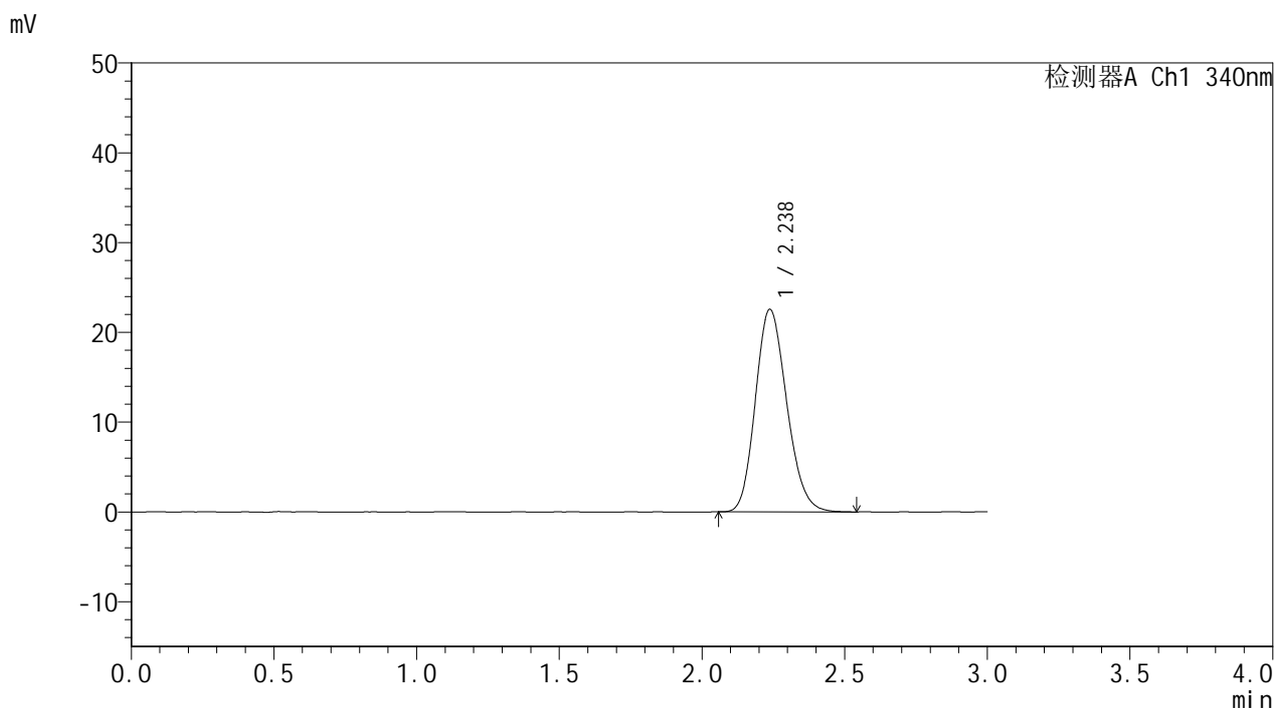


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-250-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:39:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172418	100.000	22575	1984	1.172	--
总计		172418	100.000	22575			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-1-4

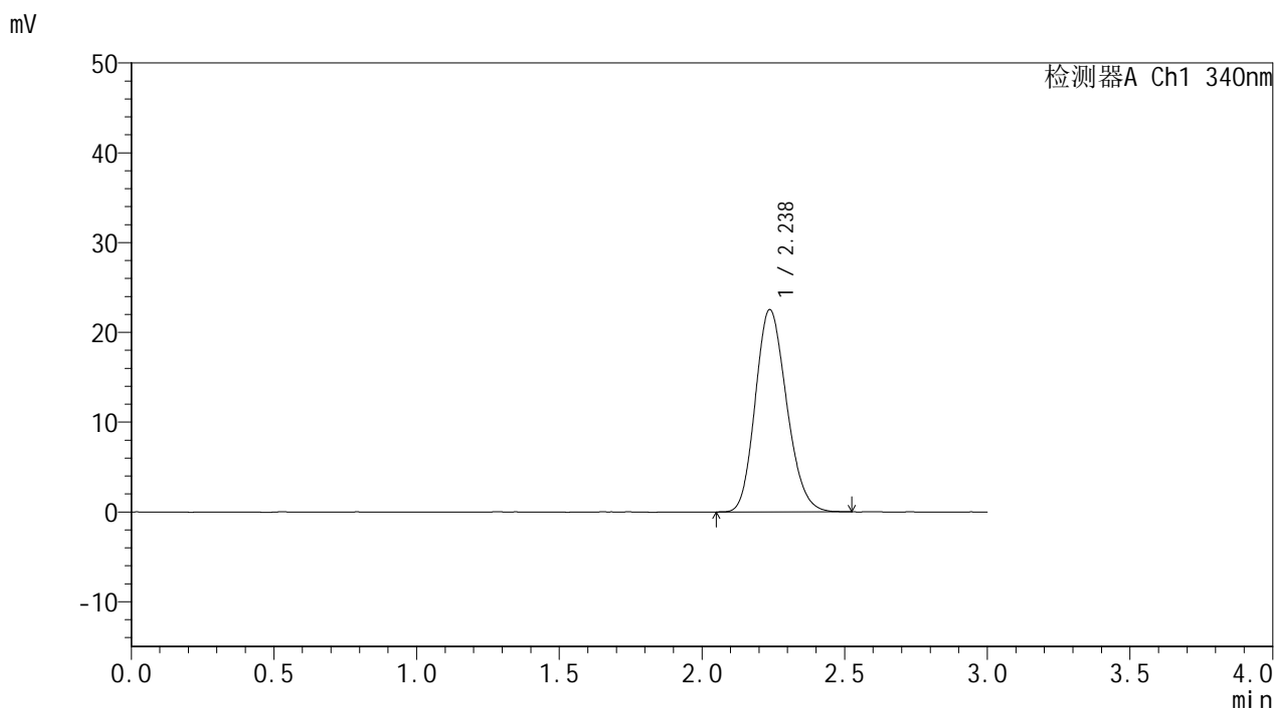


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-251-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:42:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172058	100.000	22544	1973	1.171	--
总计		172058	100.000	22544			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-1-5

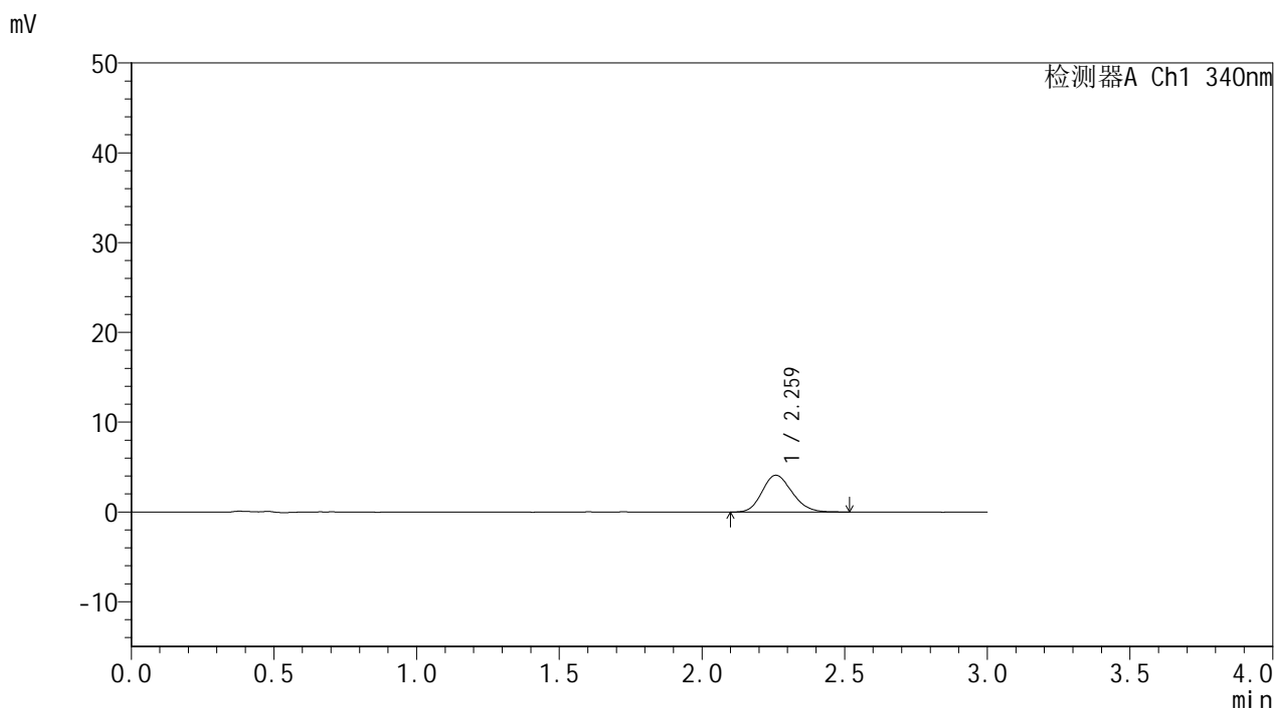


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-252-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:46:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	30162	100.000	4100	2166	1.174	--
总计		30162	100.000	4100			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

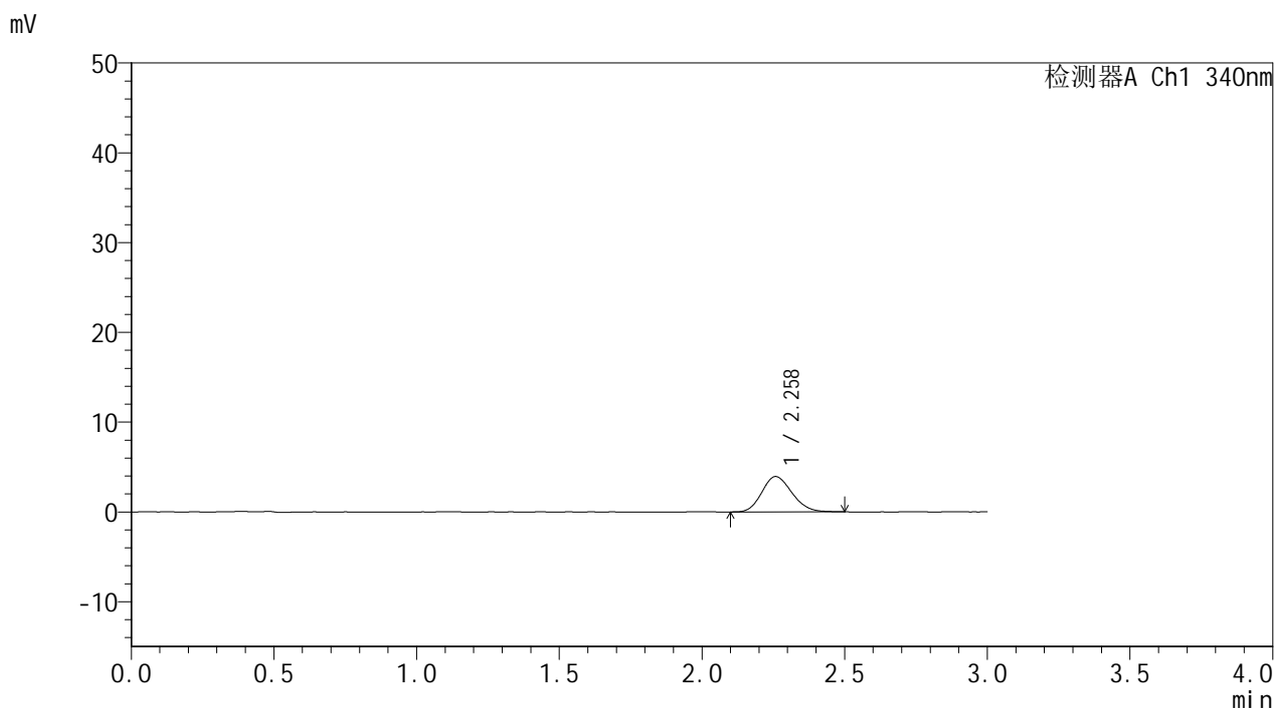


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-253-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:49:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	28889	100.000	3938	2159	1.166	--
总计		28889	100.000	3938			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

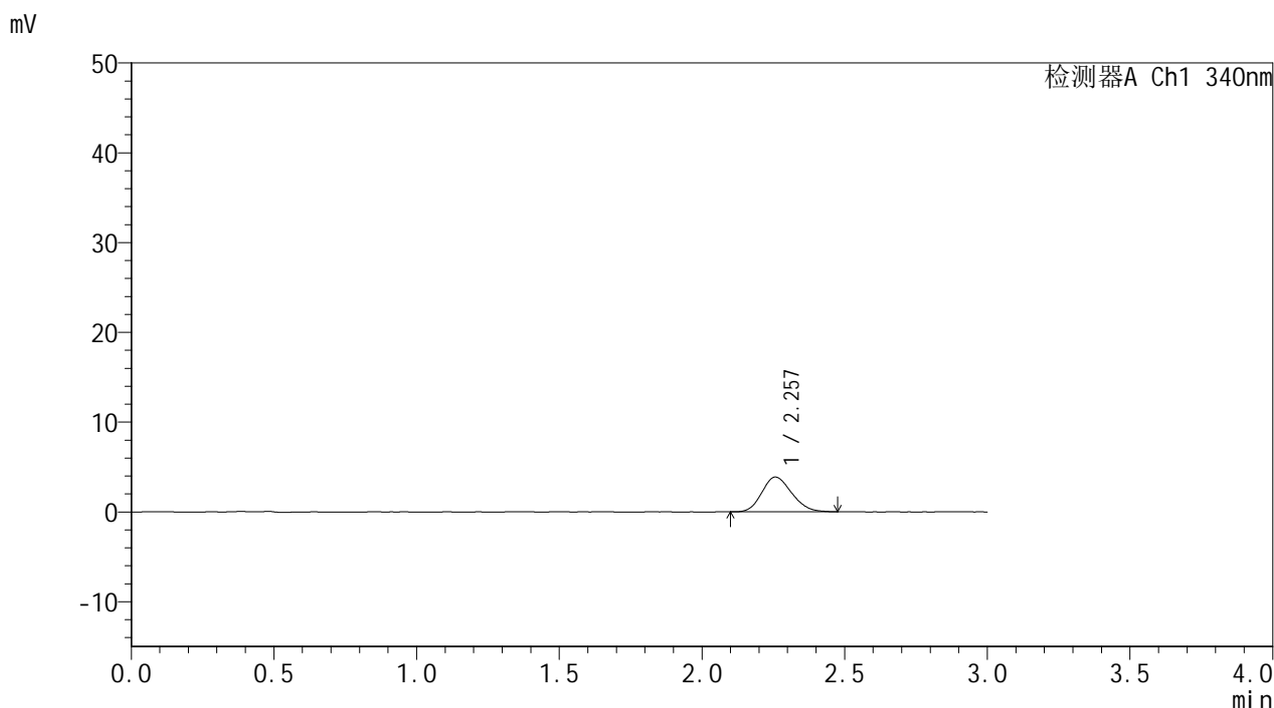


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-97/29-254-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:52:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	28144	100.000	3874	2153	1.163	--
总计		28144	100.000	3874			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

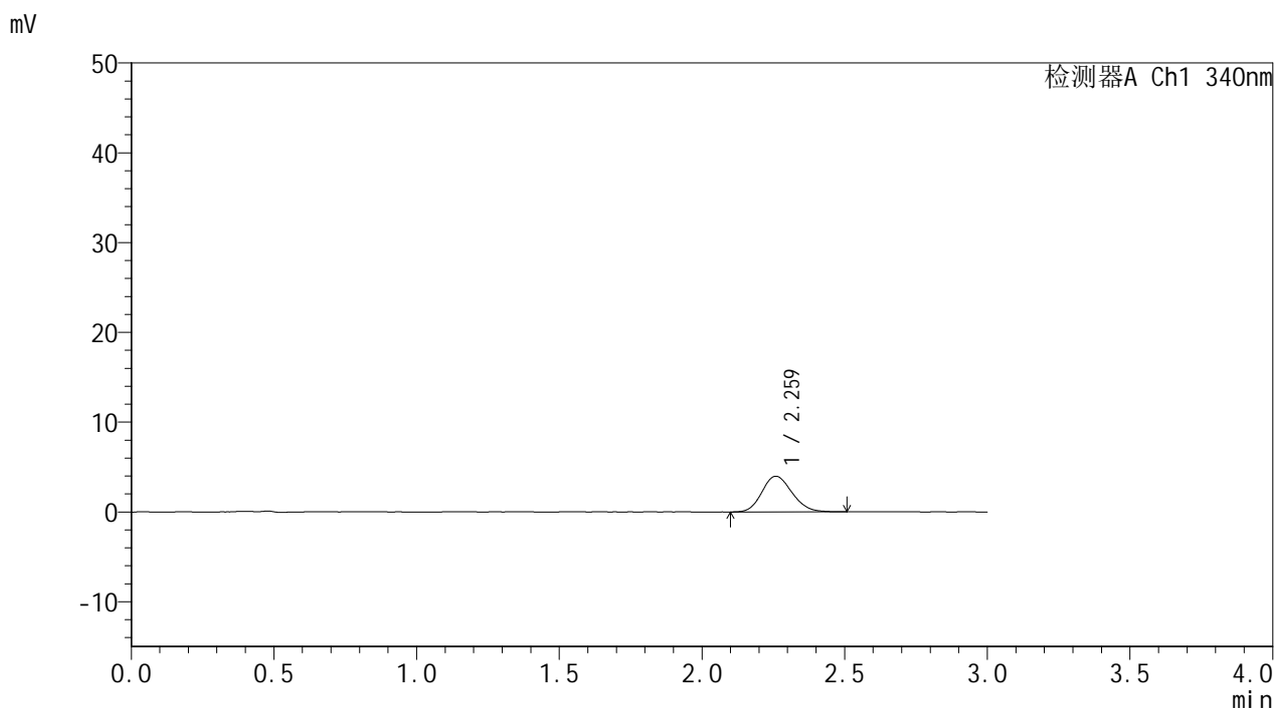


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-255-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:56:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	29278	100.000	3970	2198	1.151	--
总计		29278	100.000	3970			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

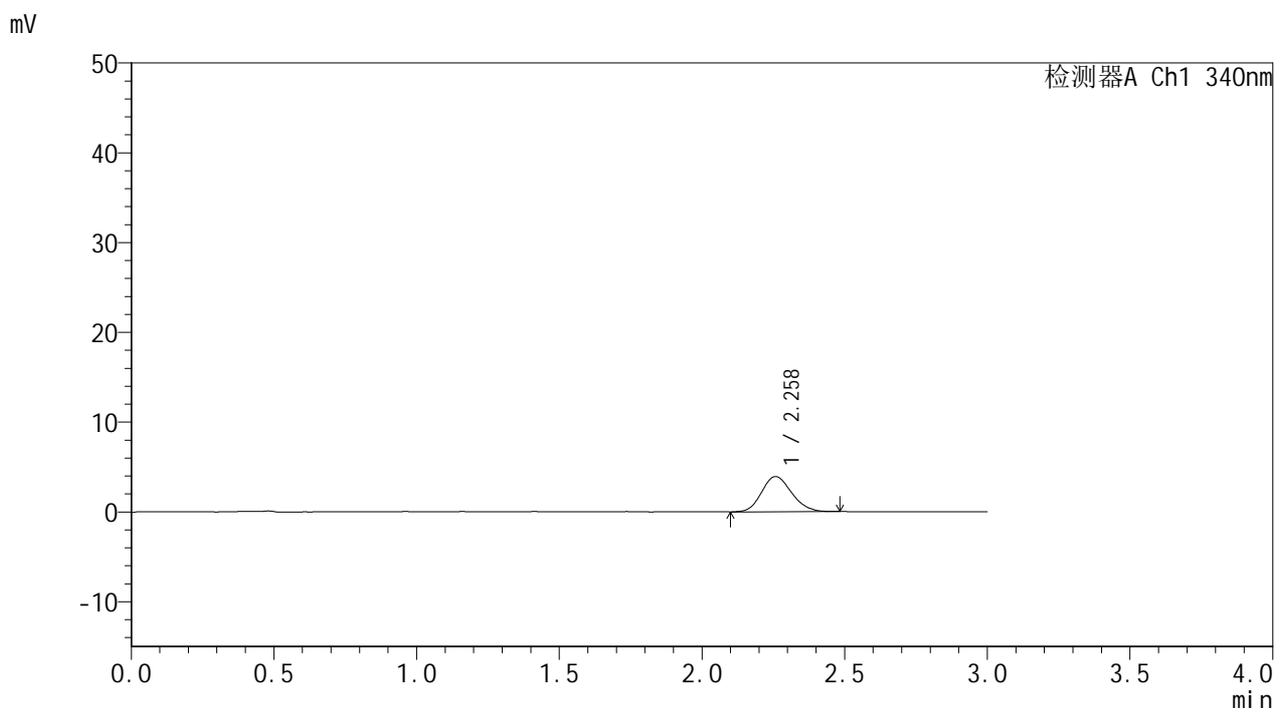


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-256-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:59:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

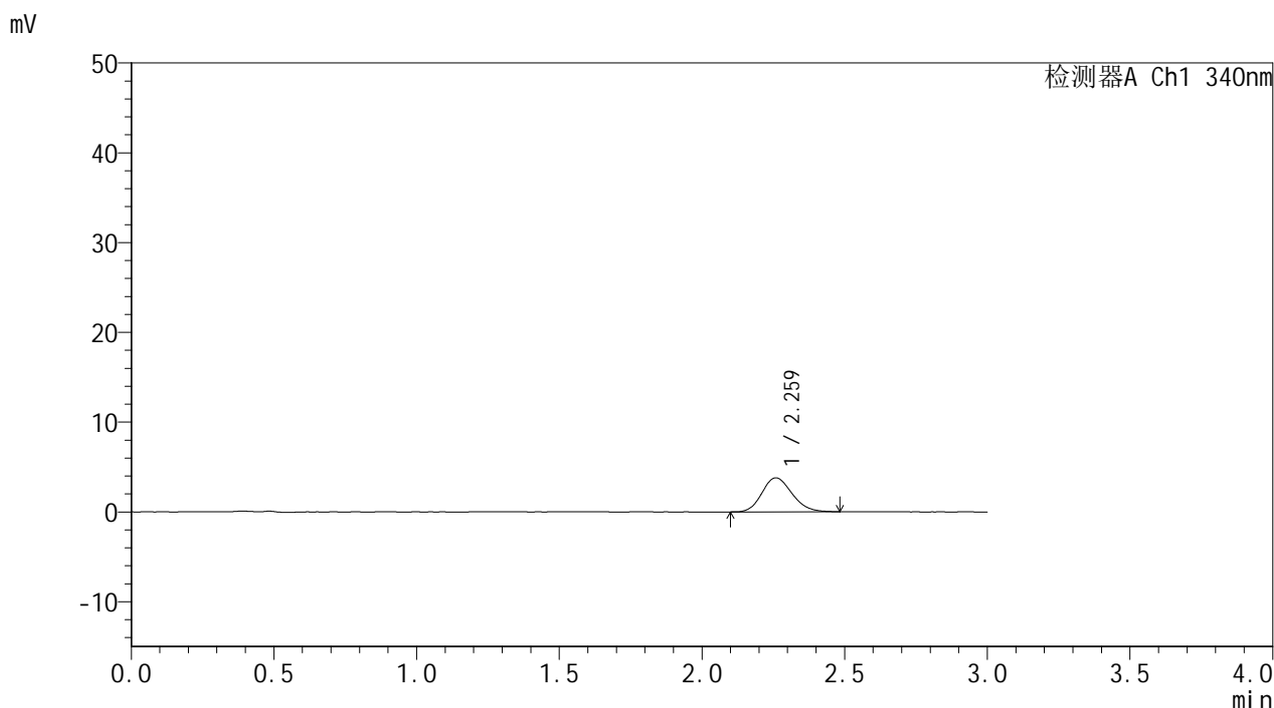
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	28693	100.000	3921	2192	1.153	--
总计		28693	100.000	3921			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-257-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:02:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	27789	100.000	3783	2208	1.161	--
总计		27789	100.000	3783			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

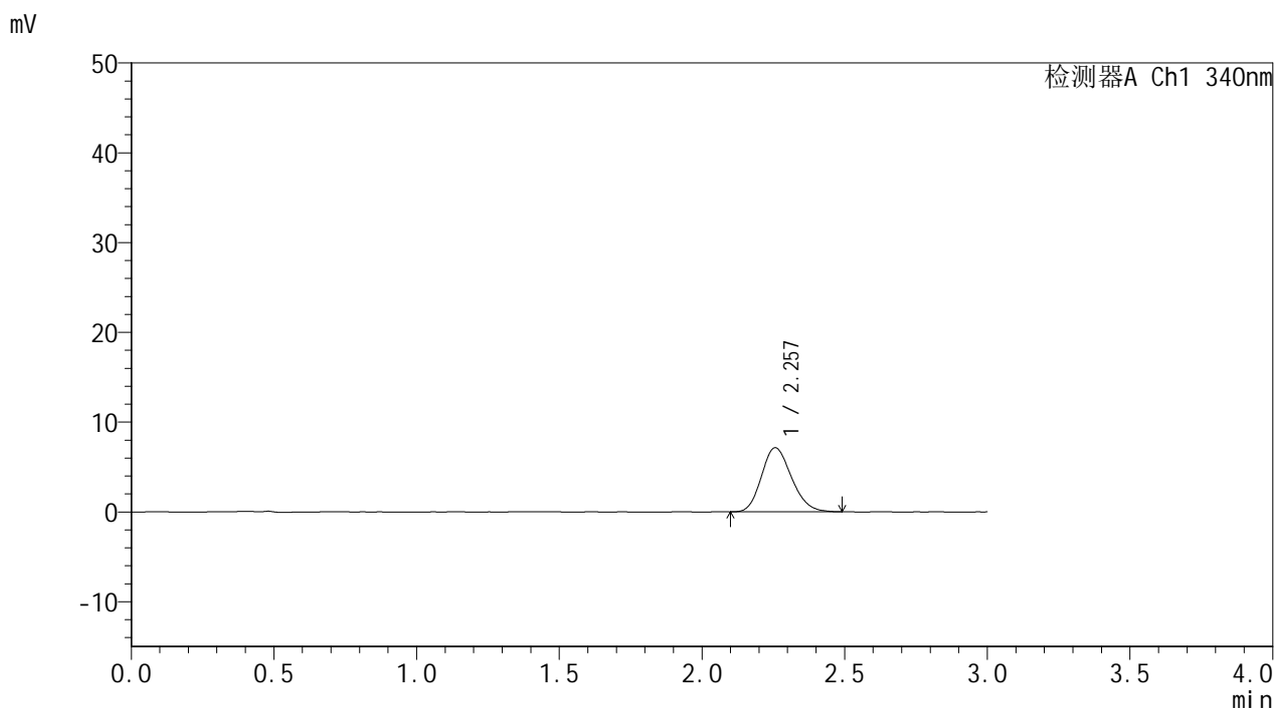


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-258-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:06:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

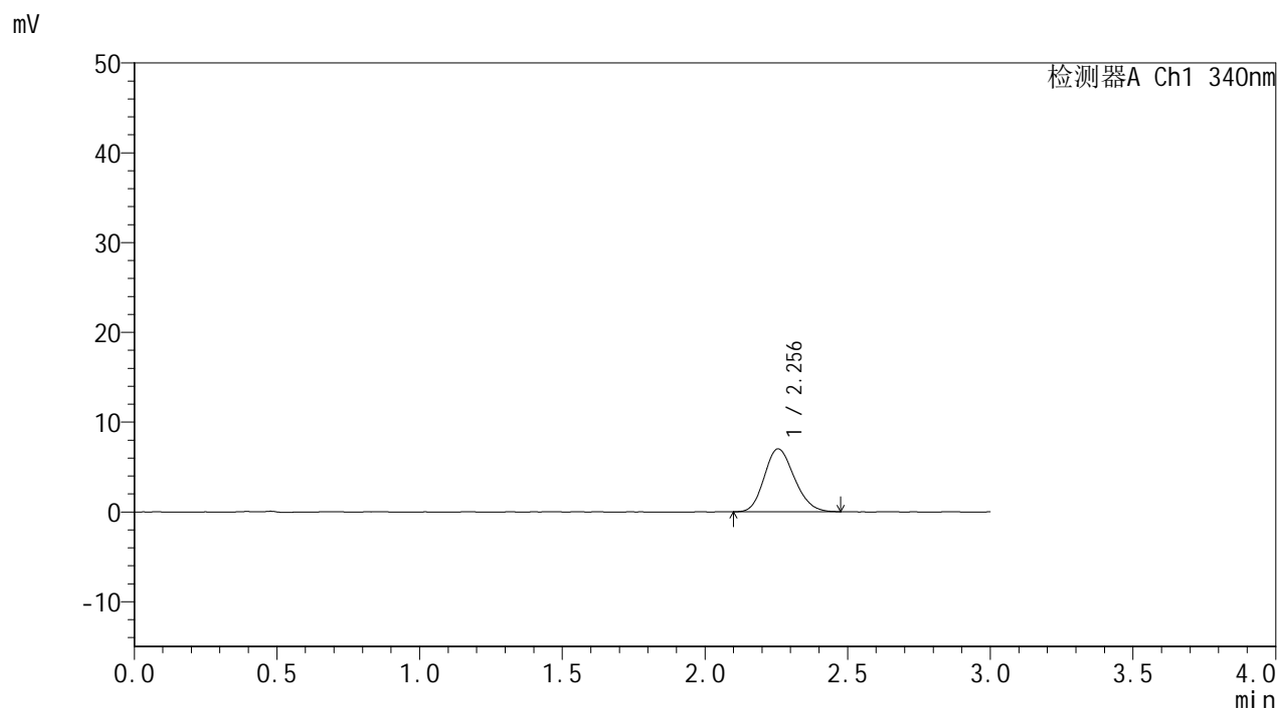
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52441	100.000	7140	2179	1.180	--
总计		52441	100.000	7140			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-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 - 0-97/29-259-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:09:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51395	100.000	7014	2172	1.172	--
总计		51395	100.000	7014			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

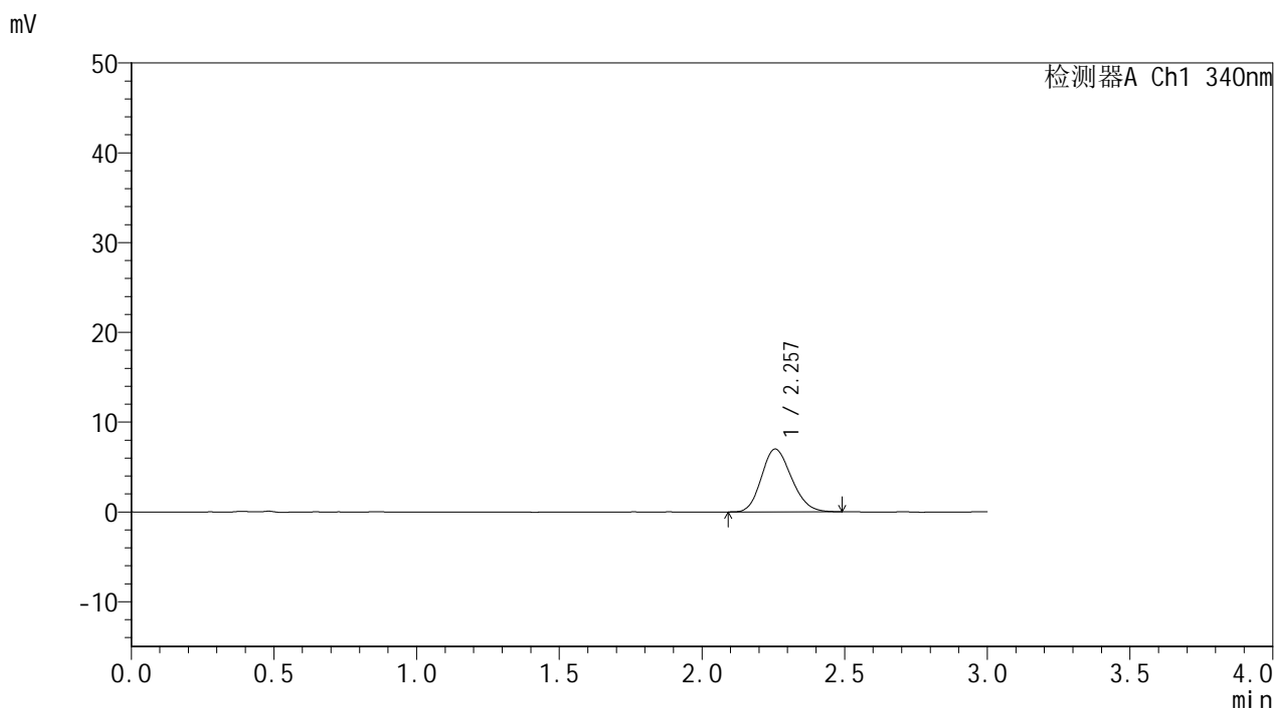


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-260-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:12:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51428	100.000	7004	2157	1.172	--
总计		51428	100.000	7004			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

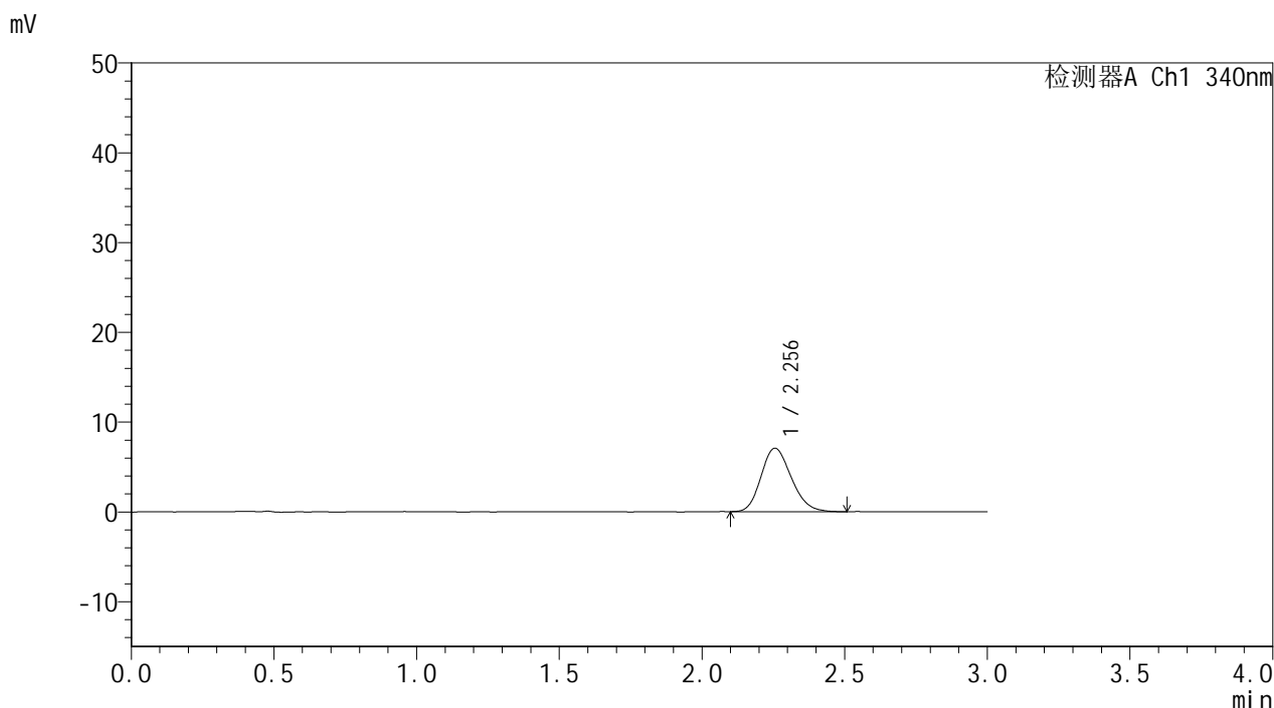


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-261-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:16:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52254	100.000	7081	2149	1.182	--
总计		52254	100.000	7081			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

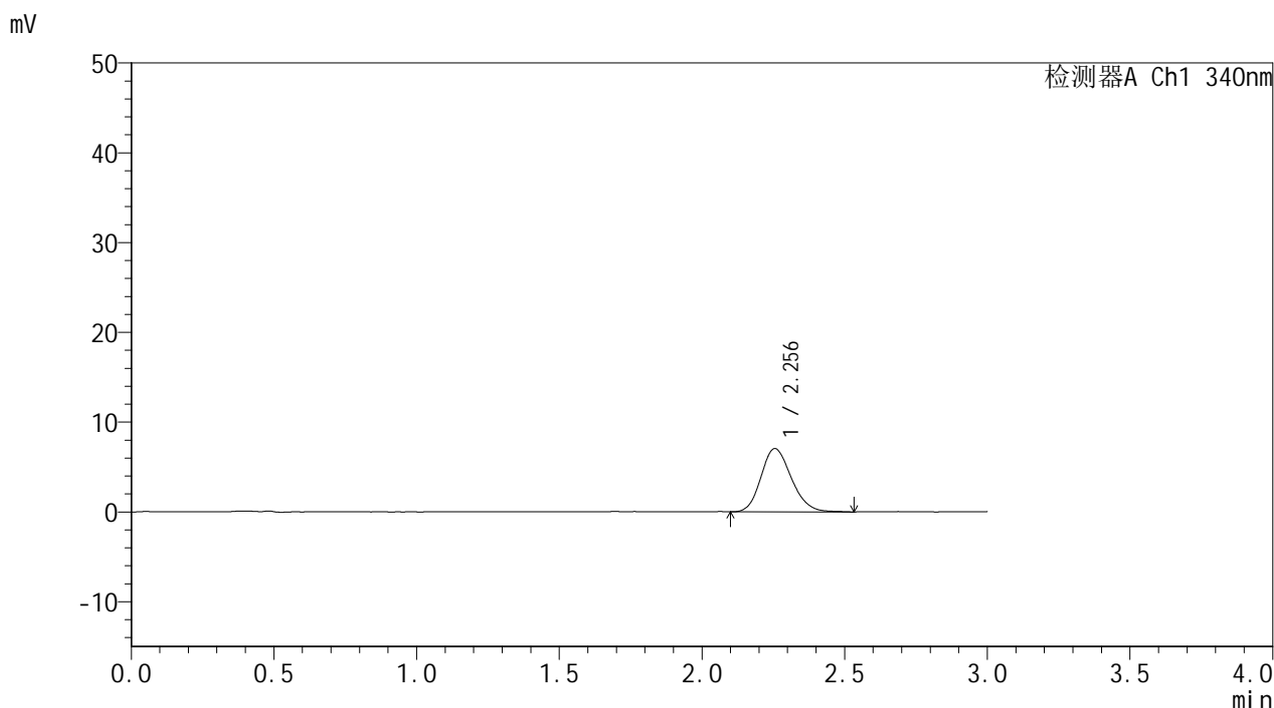


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-262-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:19:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52235	100.000	7054	2168	1.174	--
总计		52235	100.000	7054			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

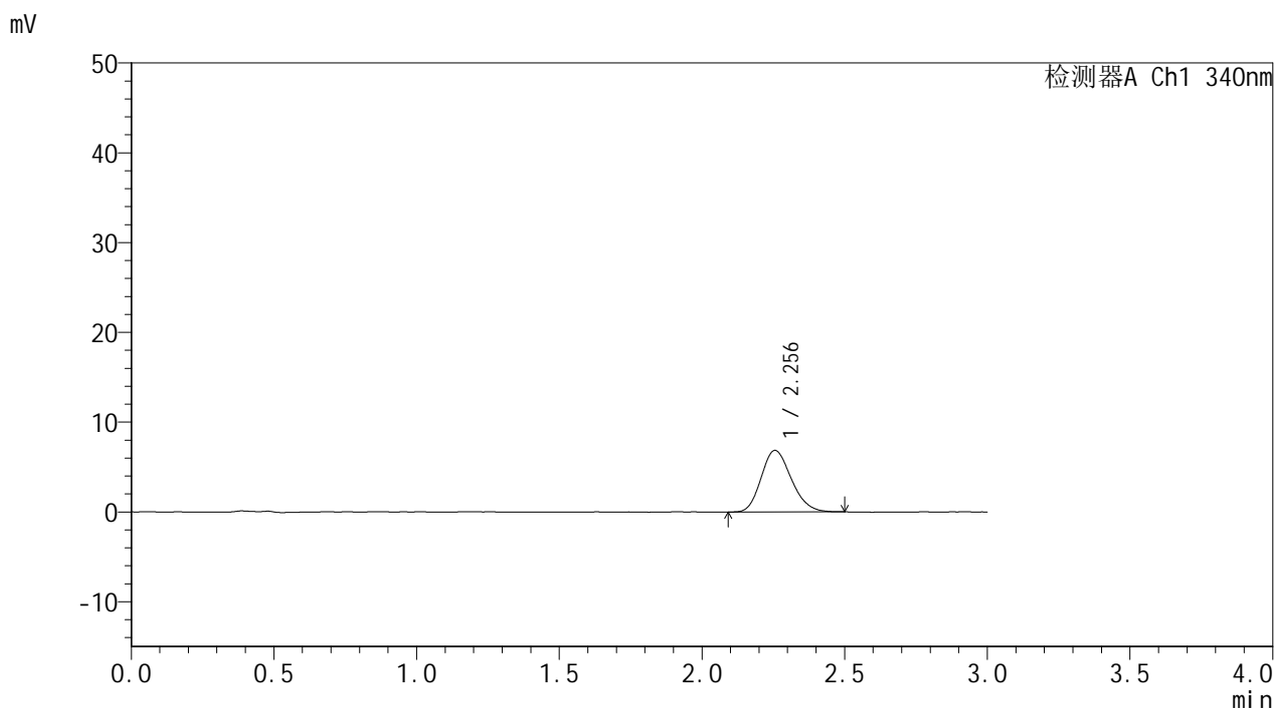


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-263-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:23:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50452	100.000	6868	2170	1.183	--
总计		50452	100.000	6868			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

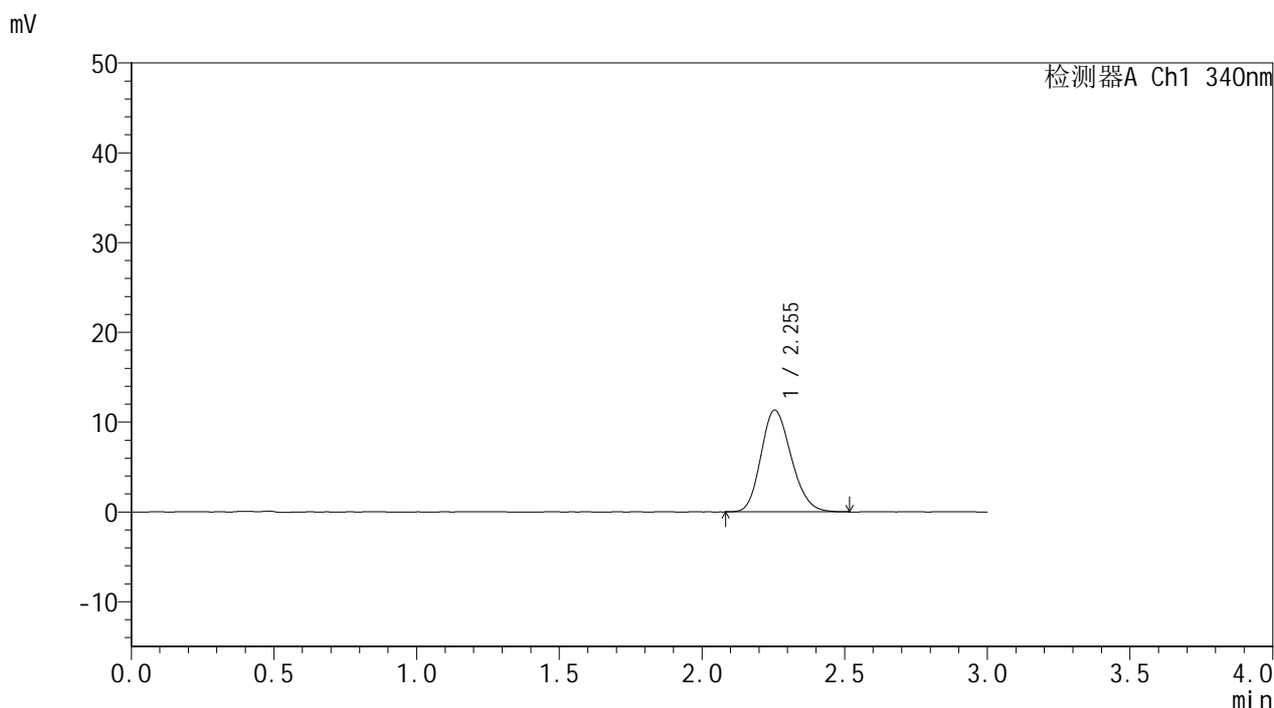


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-264-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:26:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

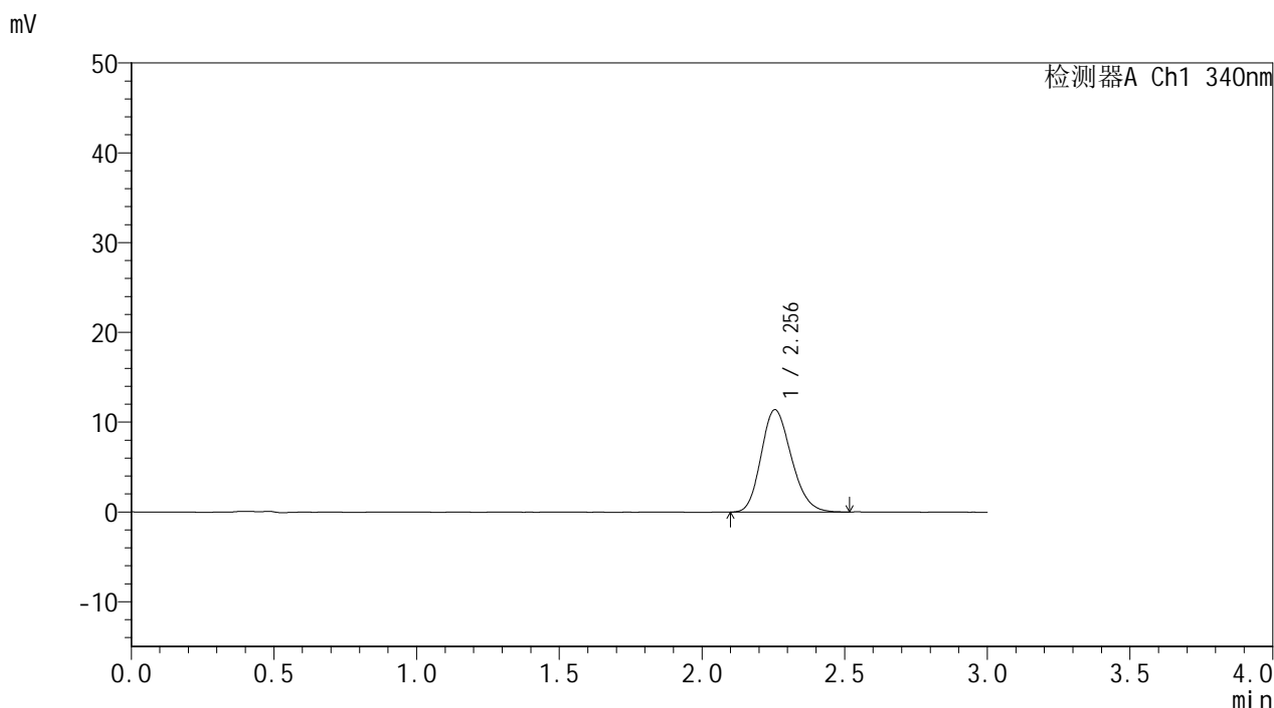
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83739	100.000	11345	2139	1.180	--
总计		83739	100.000	11345			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-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: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-265-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:29:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	84240	100.000	11423	2158	1.188	--
总计		84240	100.000	11423			

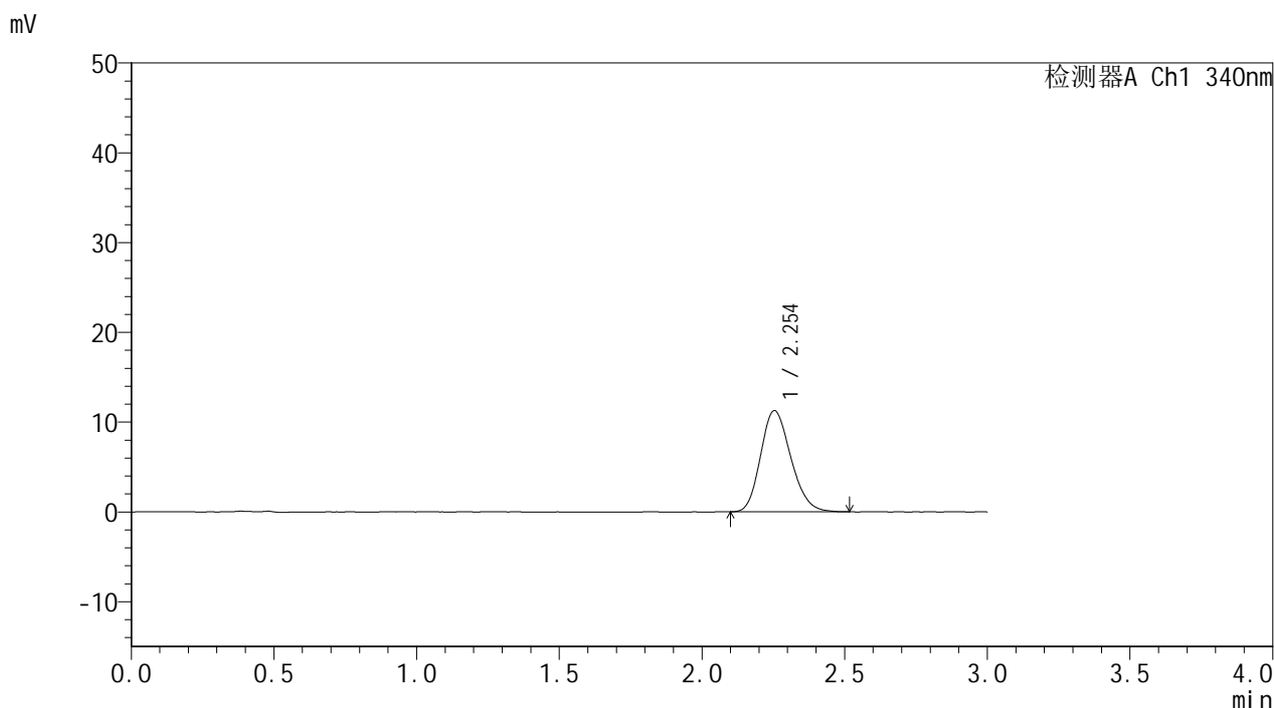


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-266-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:33:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83177	100.000	11277	2155	1.190	--
总计		83177	100.000	11277			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片3  
 供试品溶液-1

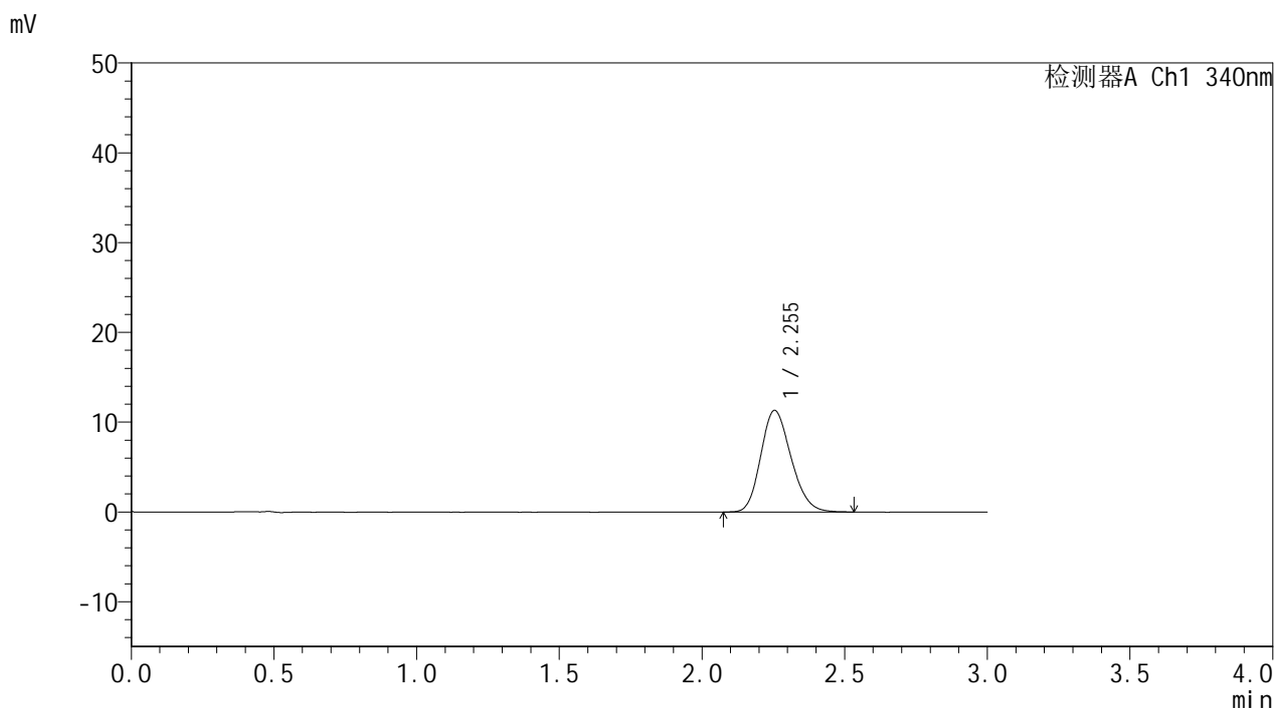


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-267-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:36:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83889	100.000	11336	2136	1.186	--
总计		83889	100.000	11336			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片4  
 供试品溶液-1

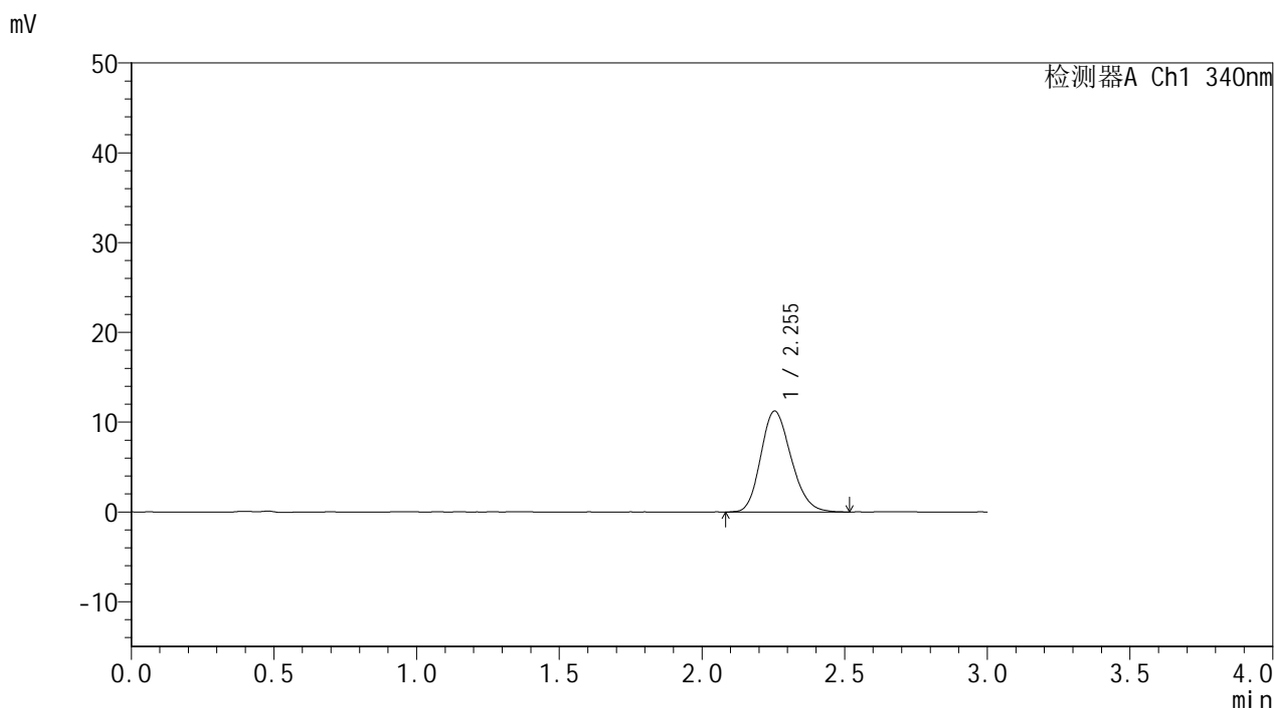


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-268-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:39:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83273	100.000	11252	2138	1.186	--
总计		83273	100.000	11252			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片5  
 供试品溶液-1

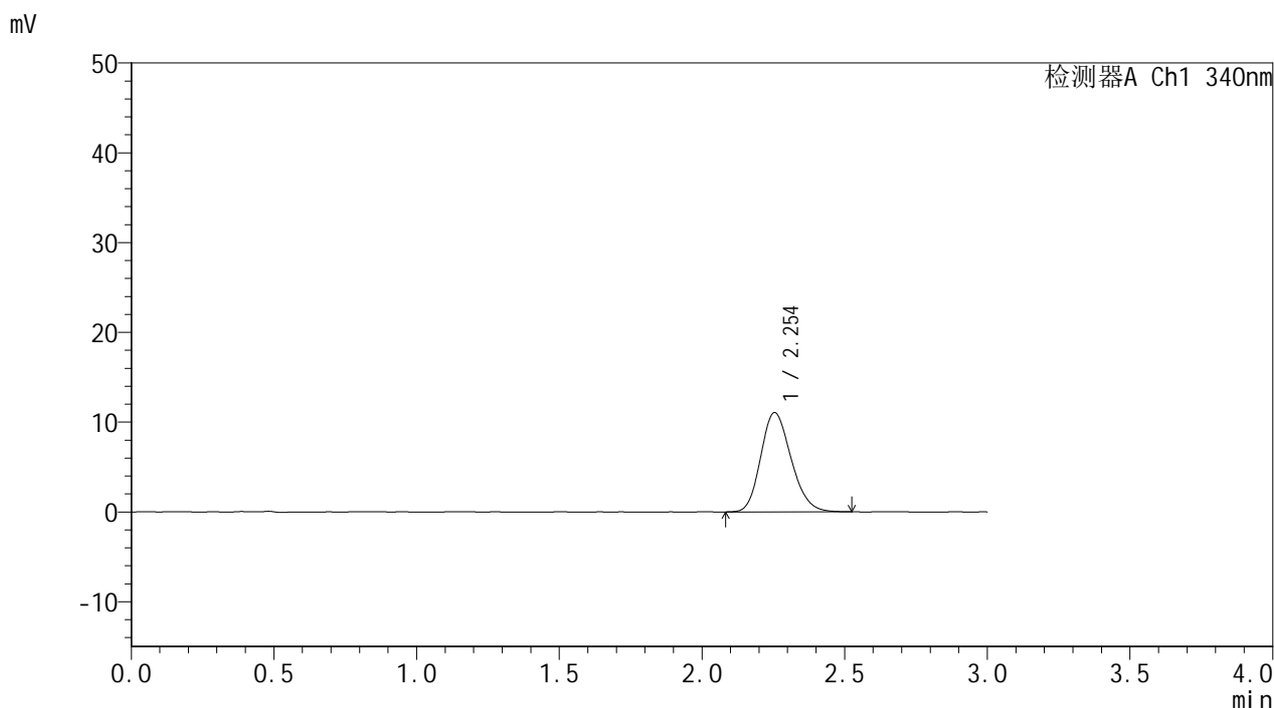


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-269-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:43:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	81917	100.000	11068	2136	1.184	--
总计		81917	100.000	11068			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片6  
 供试品溶液-1

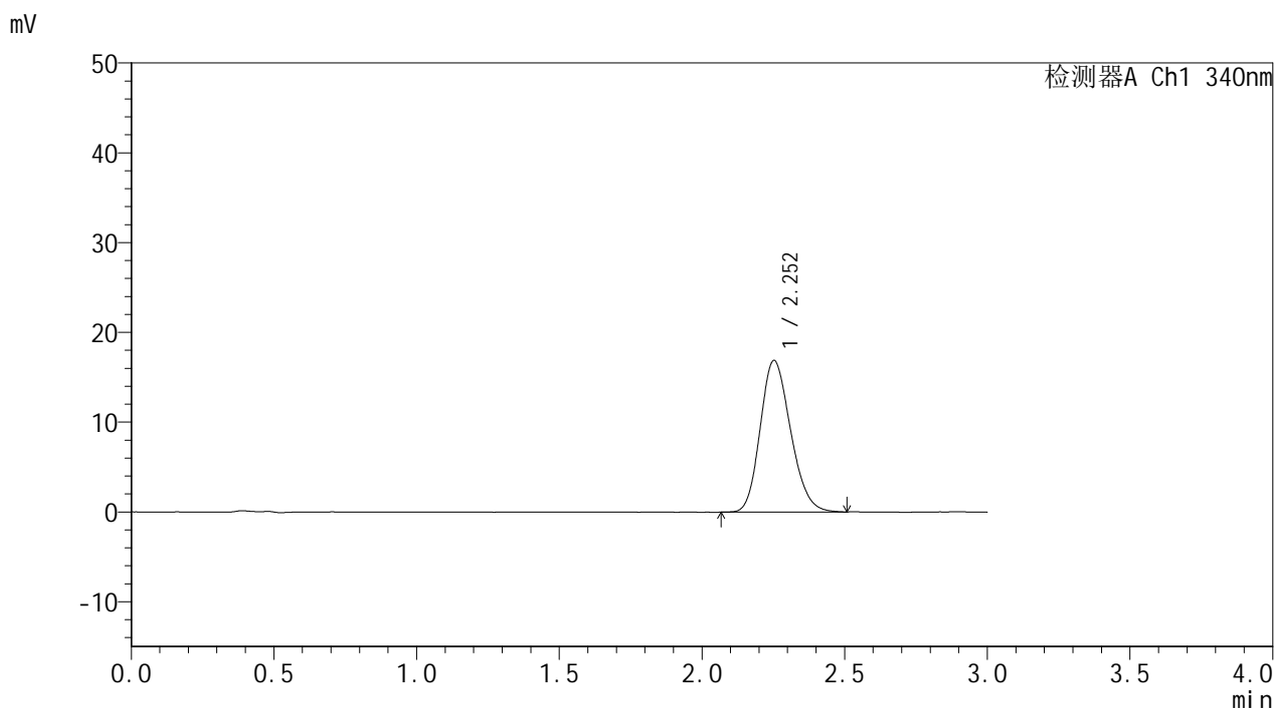


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-270-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:46:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	125286	100.000	16869	2126	1.187	--
总计		125286	100.000	16869			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片1  
 供试品溶液-1

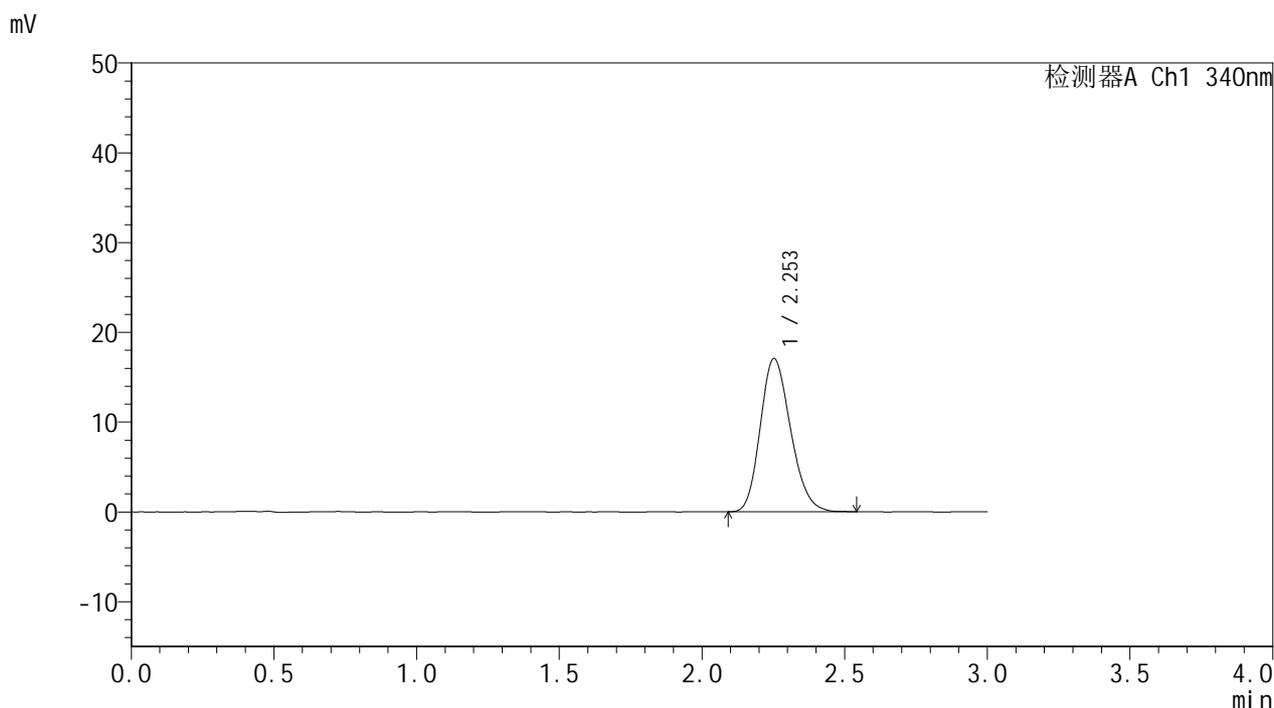


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-271-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:49:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	126468	100.000	17054	2129	1.193	--
总计		126468	100.000	17054			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片2  
 供试品溶液-1

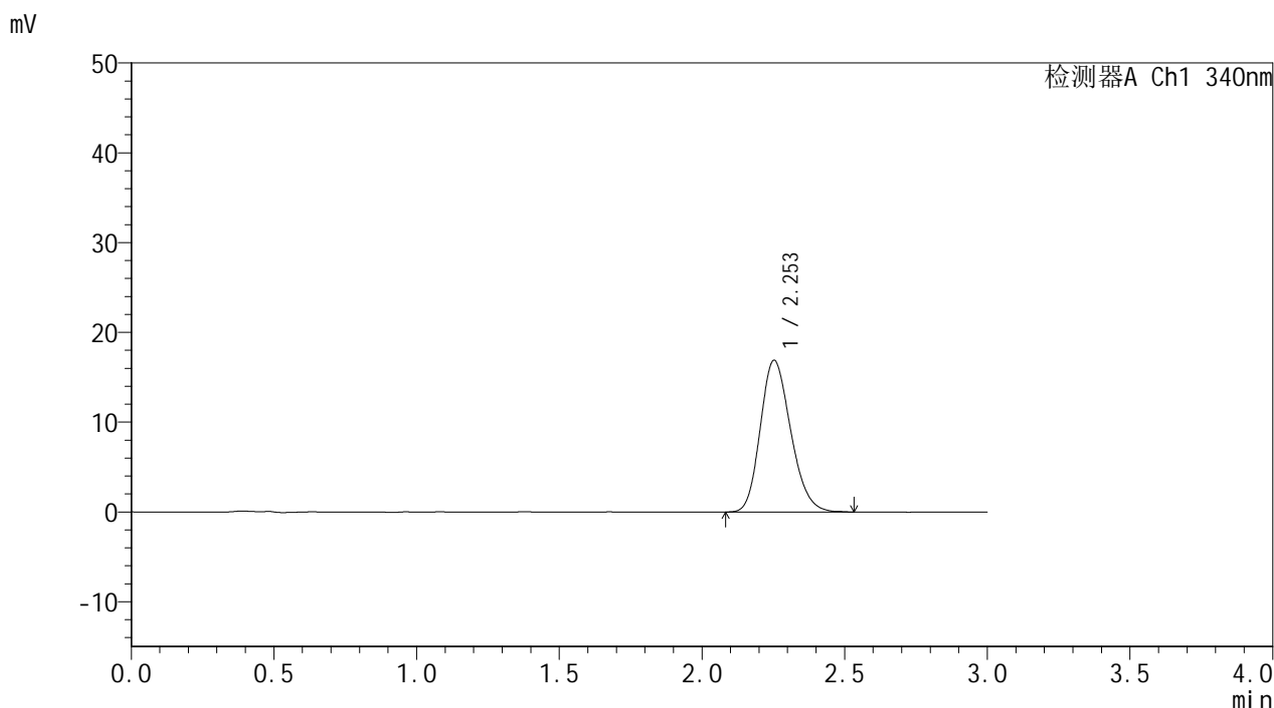


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-272-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:53:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125575	100.000	16895	2122	1.197	--
总计		125575	100.000	16895			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片3  
 供试品溶液-1

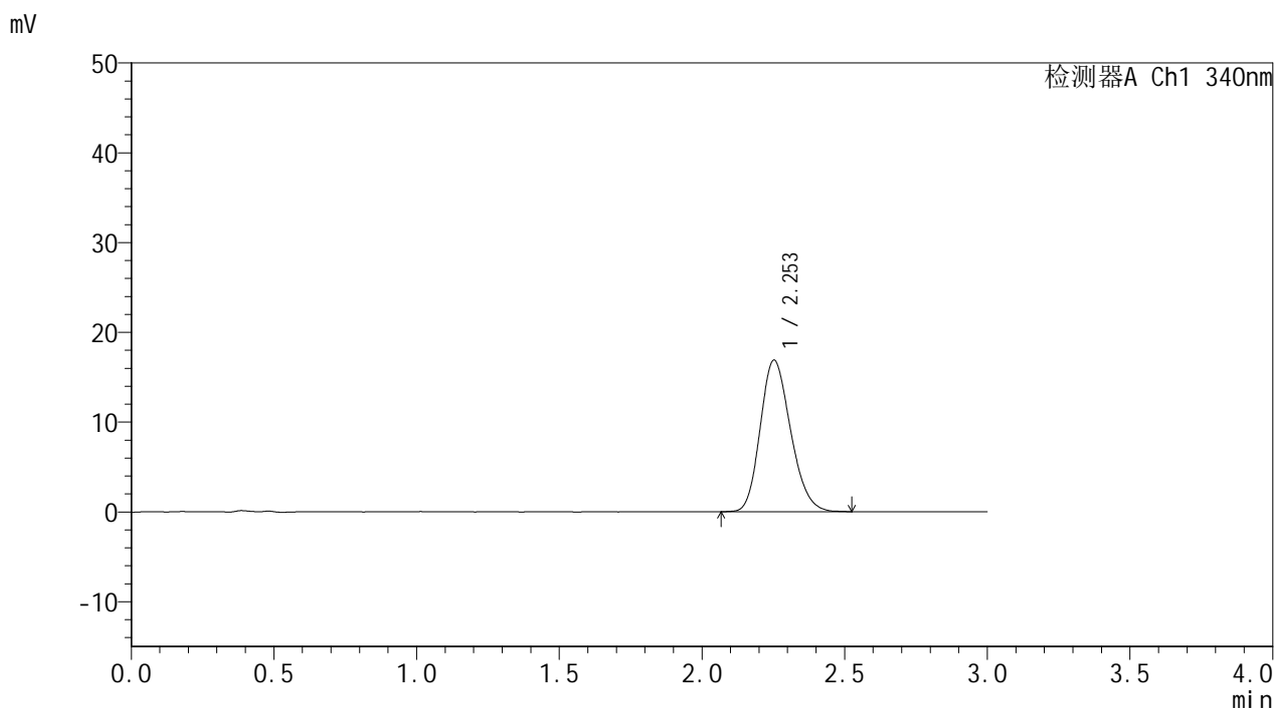


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-273-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:56:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125539	100.000	16885	2122	1.194	--
总计		125539	100.000	16885			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片4  
 供试品溶液-1

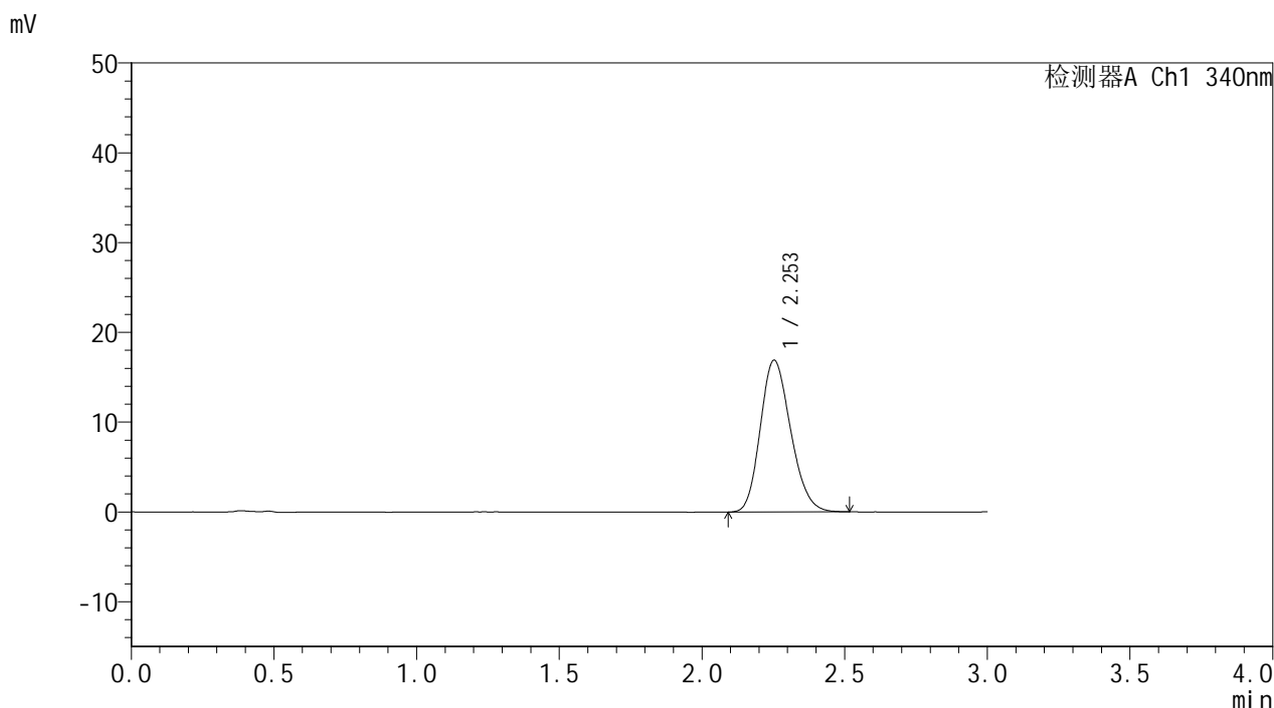


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-274-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:00:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125347	100.000	16902	2118	1.189	--
总计		125347	100.000	16902			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片5  
 供试品溶液-1

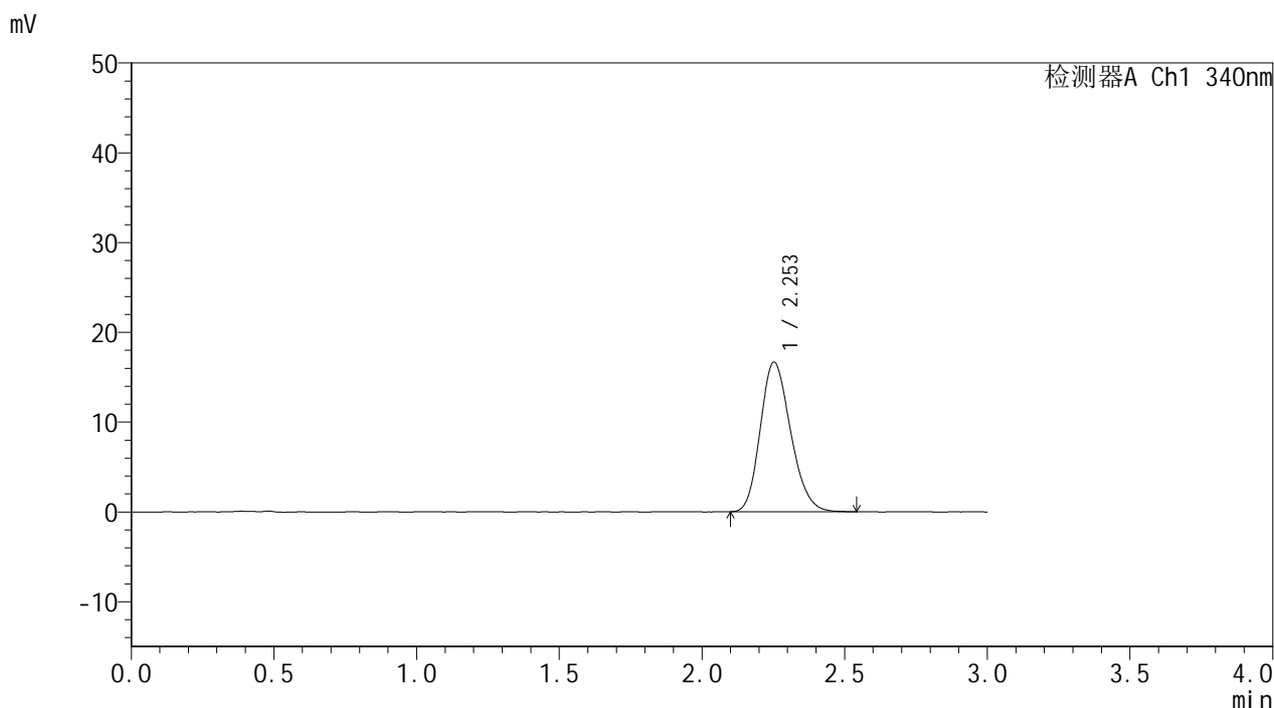


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-275-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:03:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	123374	100.000	16644	2131	1.197	--
总计		123374	100.000	16644			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片6  
 供试品溶液-1

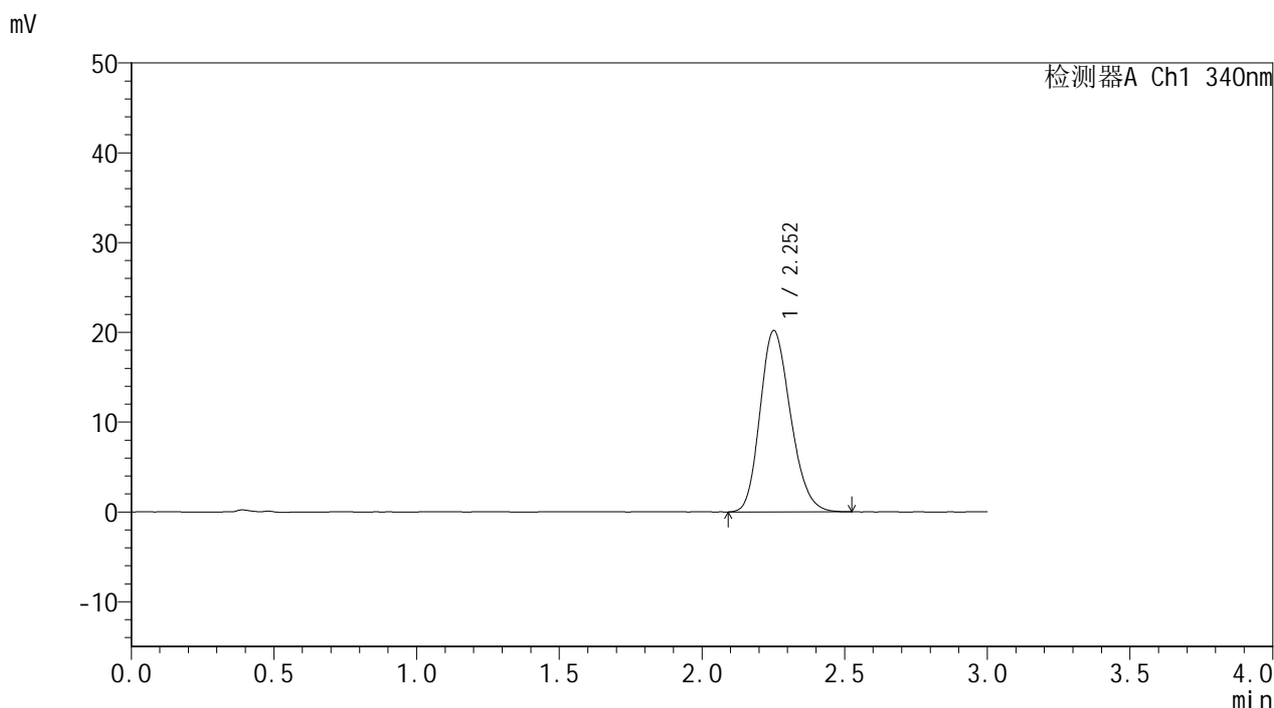


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-276-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:06:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

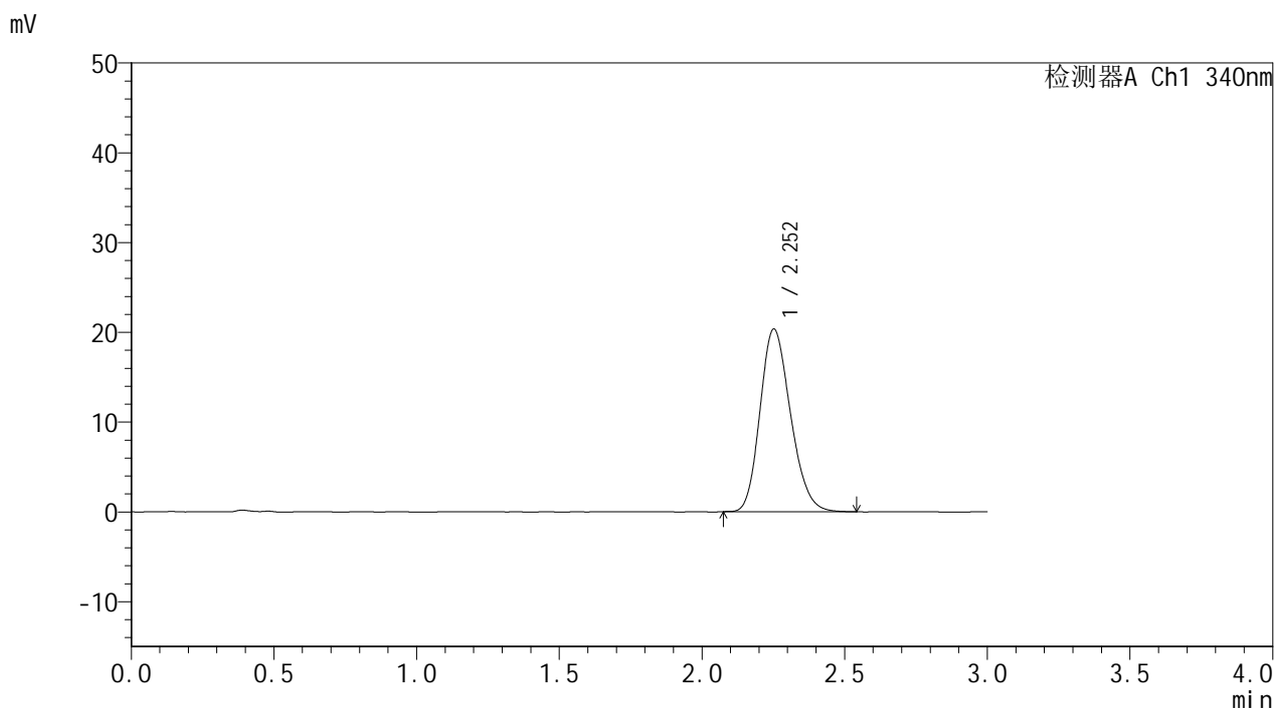
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	150090	100.000	20164	2111	1.199	--
总计		150090	100.000	20164			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-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 - 0-97/29-277-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:10:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	151329	100.000	20317	2118	1.197	--
总计		151329	100.000	20317			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片2  
 供试品溶液-1

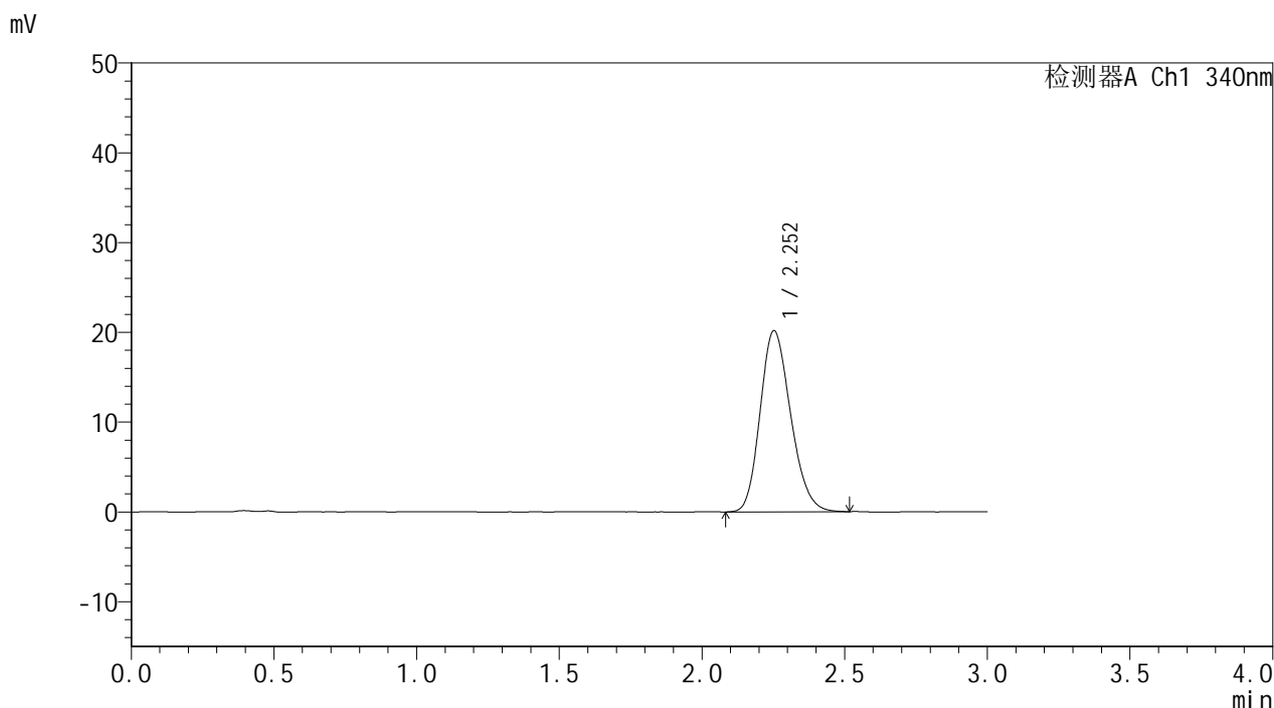


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-278-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:13:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	150268	100.000	20163	2109	1.193	--
总计		150268	100.000	20163			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片3  
 供试品溶液-1

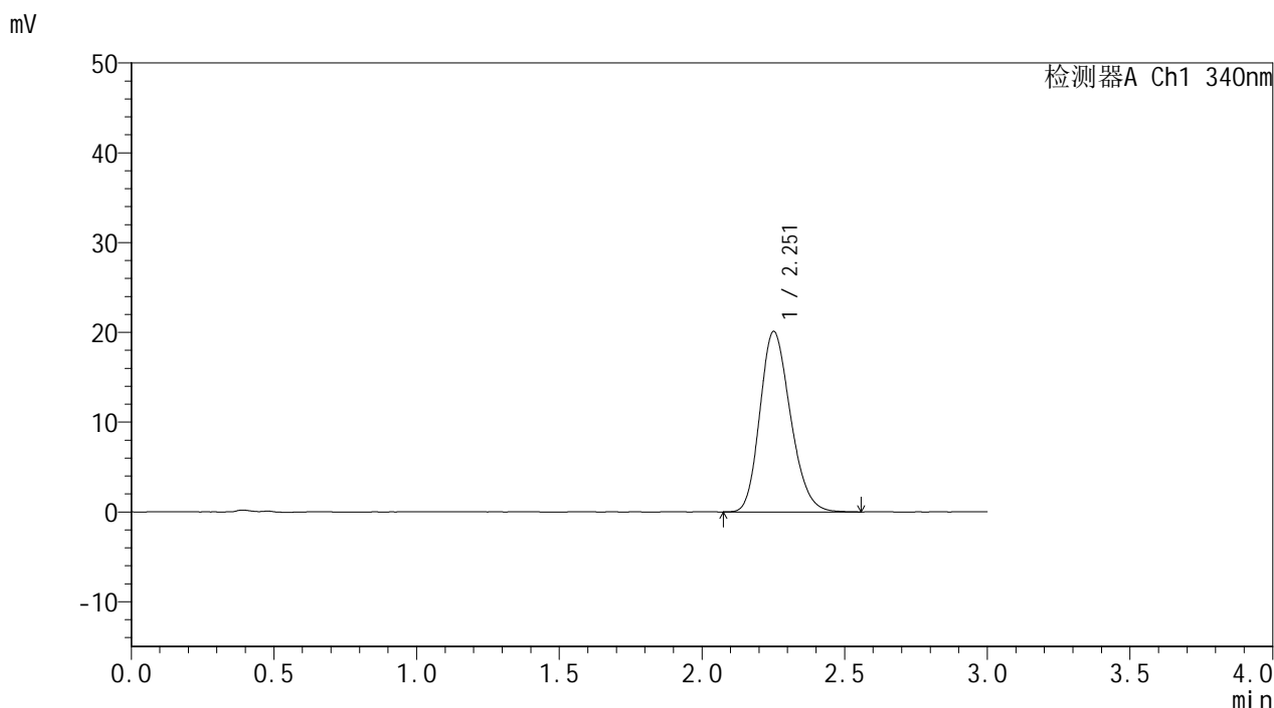


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-279-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:16:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	149912	100.000	20055	2103	1.203	--
总计		149912	100.000	20055			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片4  
 供试品溶液-1

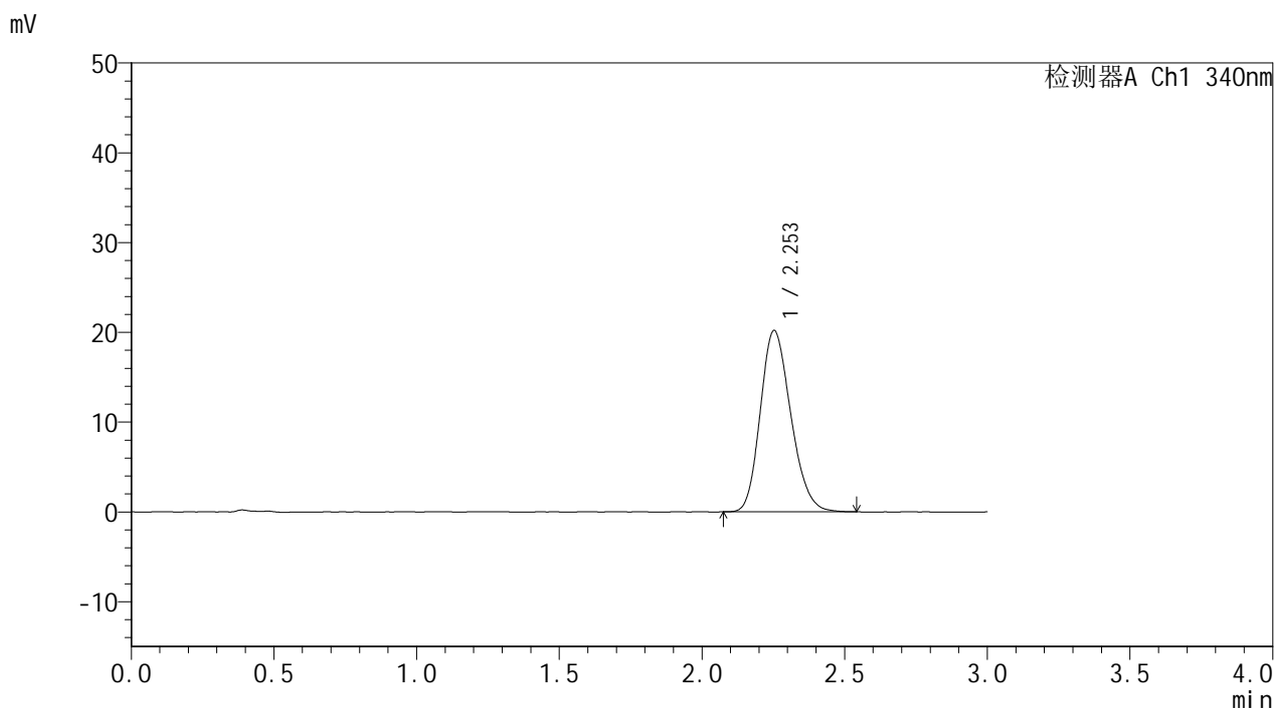


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-280-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:20:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	150232	100.000	20182	2115	1.199	--
总计		150232	100.000	20182			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片5  
 供试品溶液-1

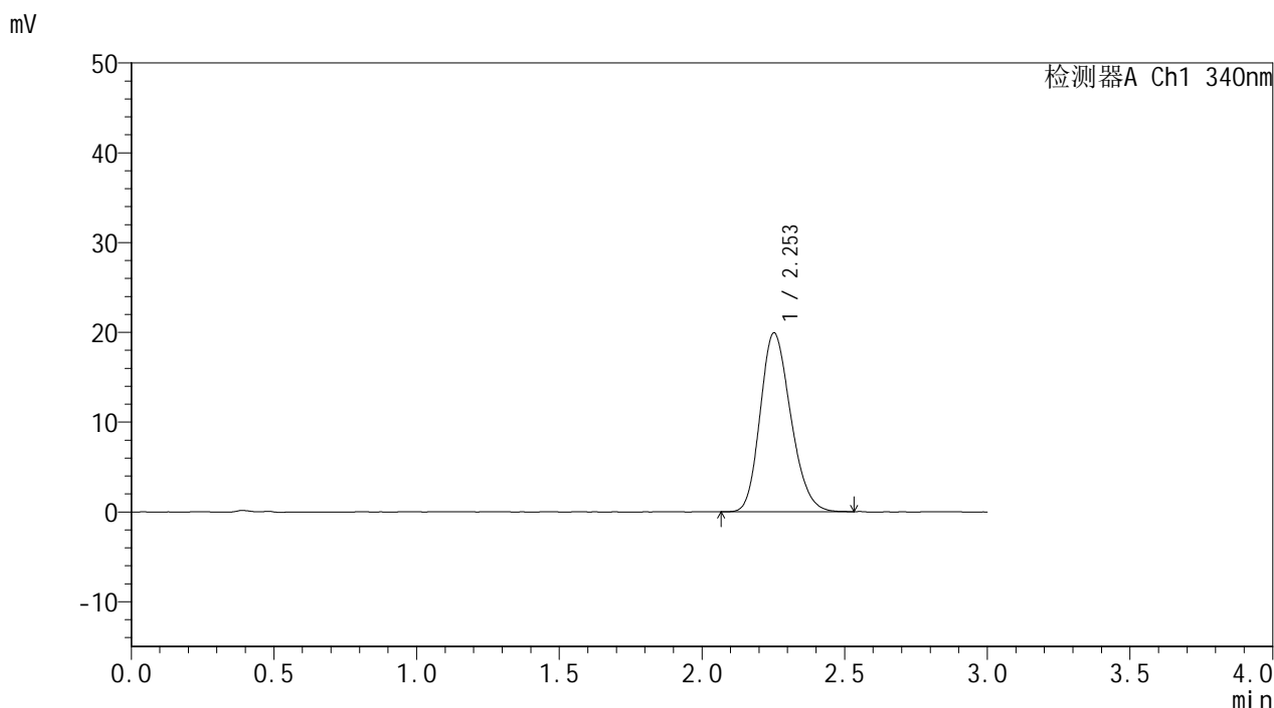


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-281-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:23:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	148277	100.000	19907	2108	1.200	--
总计		148277	100.000	19907			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片6  
 供试品溶液-1

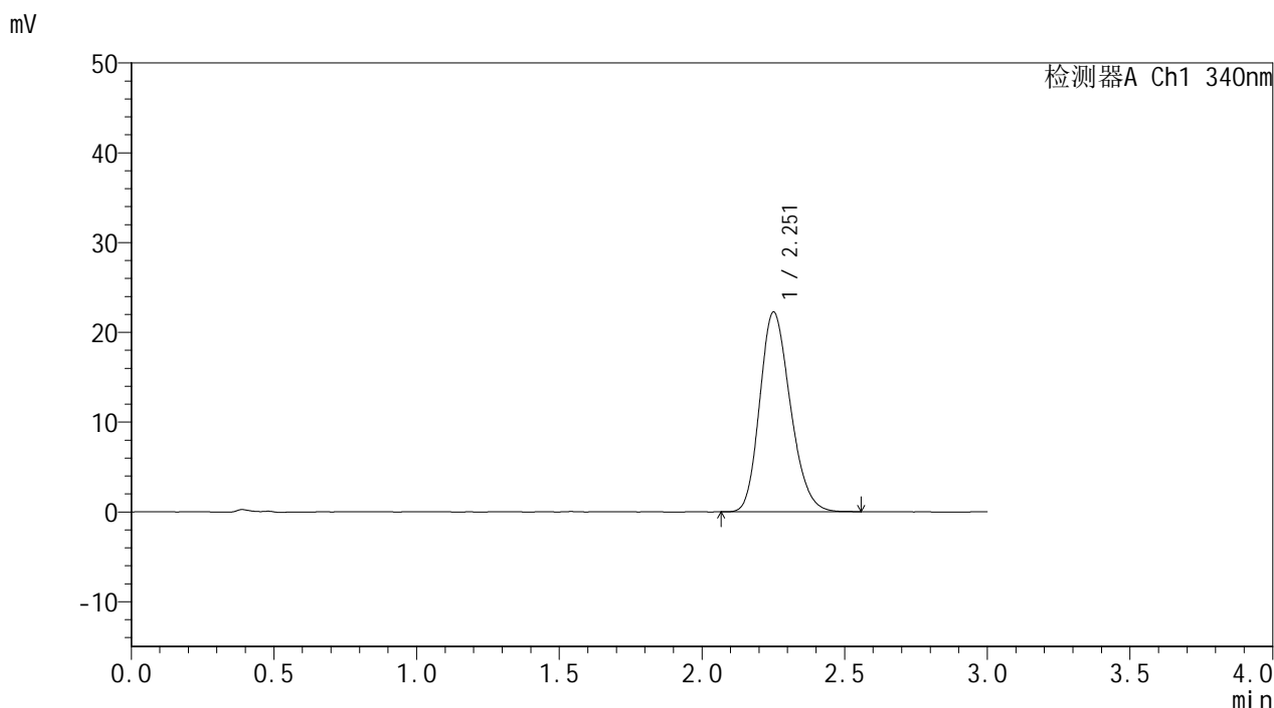


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-282-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:26:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	165867	100.000	22174	2106	1.204	--
总计		165867	100.000	22174			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片1  
 供试品溶液-1

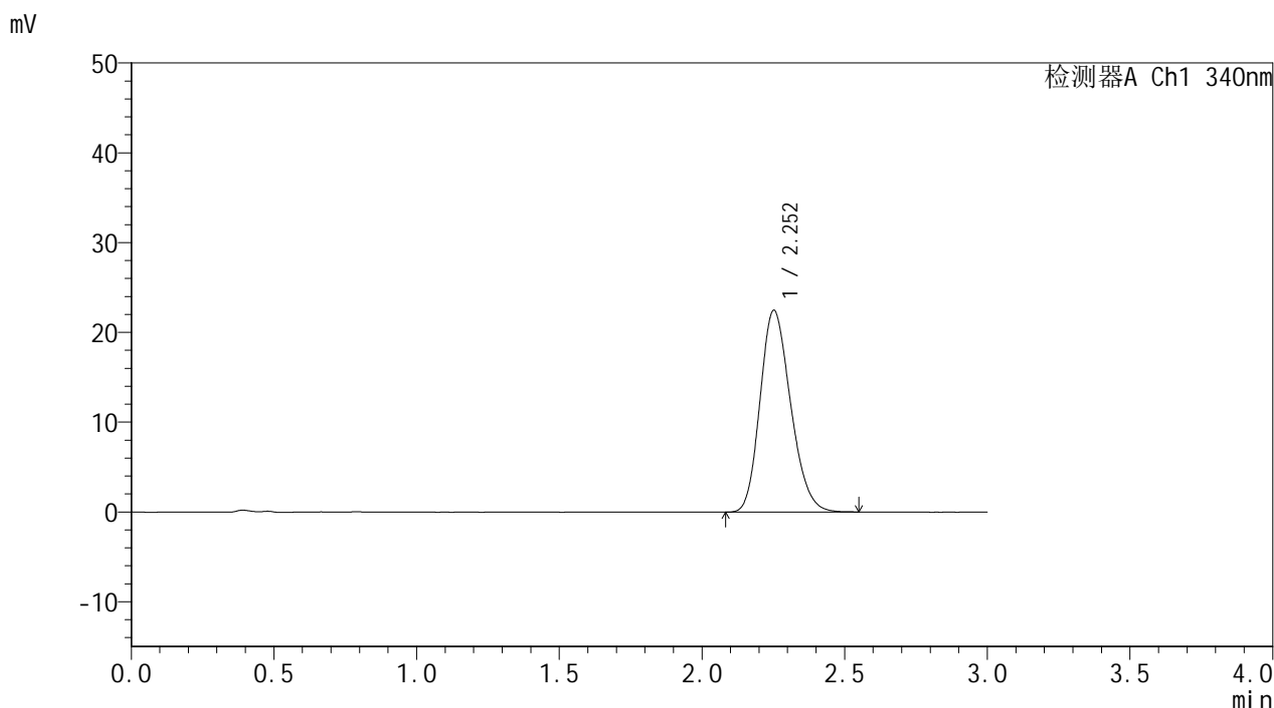


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-283-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:30:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	167838	100.000	22437	2095	1.203	--
总计		167838	100.000	22437			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片2  
 供试品溶液-1

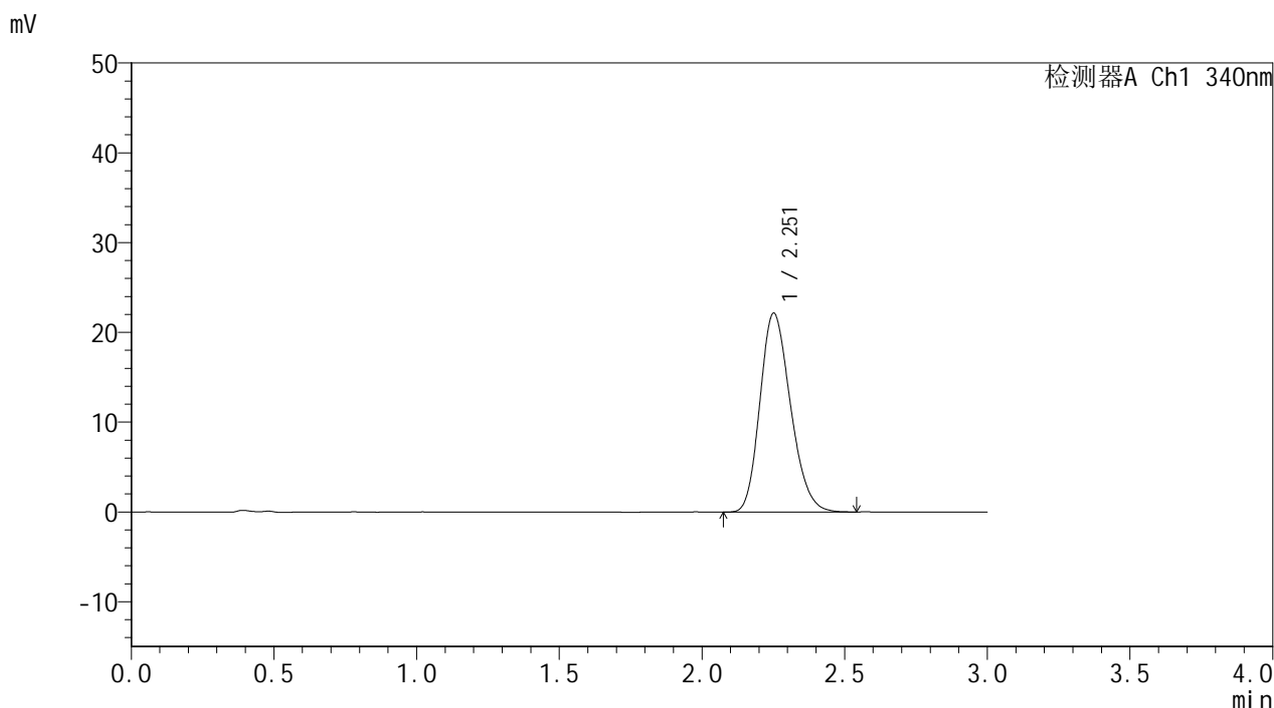


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-284-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:33:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	165251	100.000	22101	2098	1.210	--
总计		165251	100.000	22101			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片3  
 供试品溶液-1

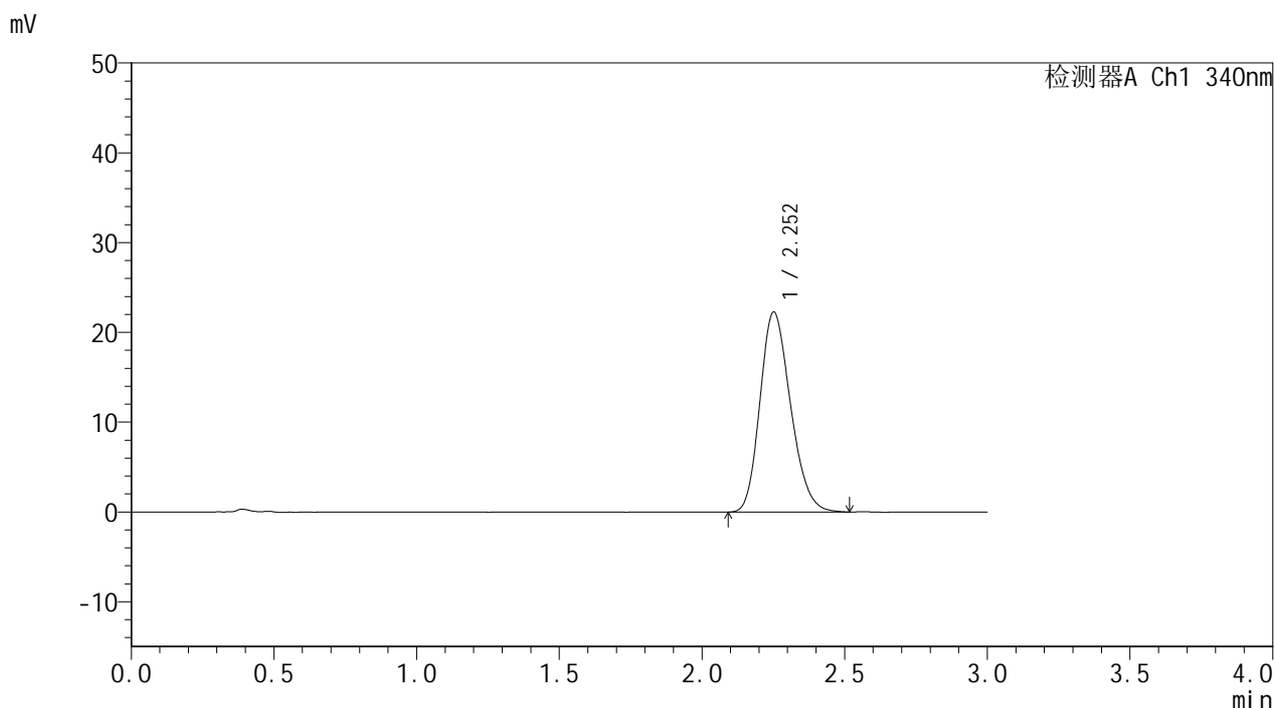


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-285-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:37:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	166258	100.000	22235	2099	1.206	--
总计		166258	100.000	22235			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片4  
 供试品溶液-1

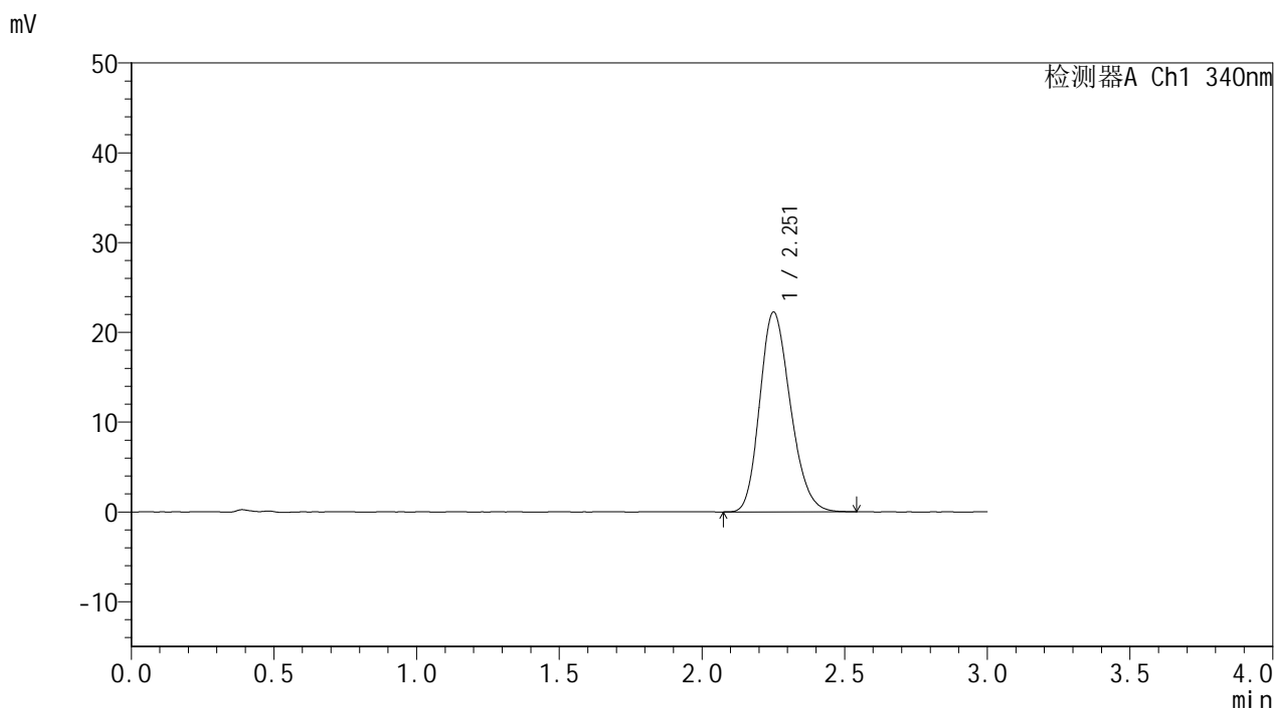


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-286-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:40:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	166554	100.000	22194	2086	1.207	--
总计		166554	100.000	22194			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片5  
 供试品溶液-1

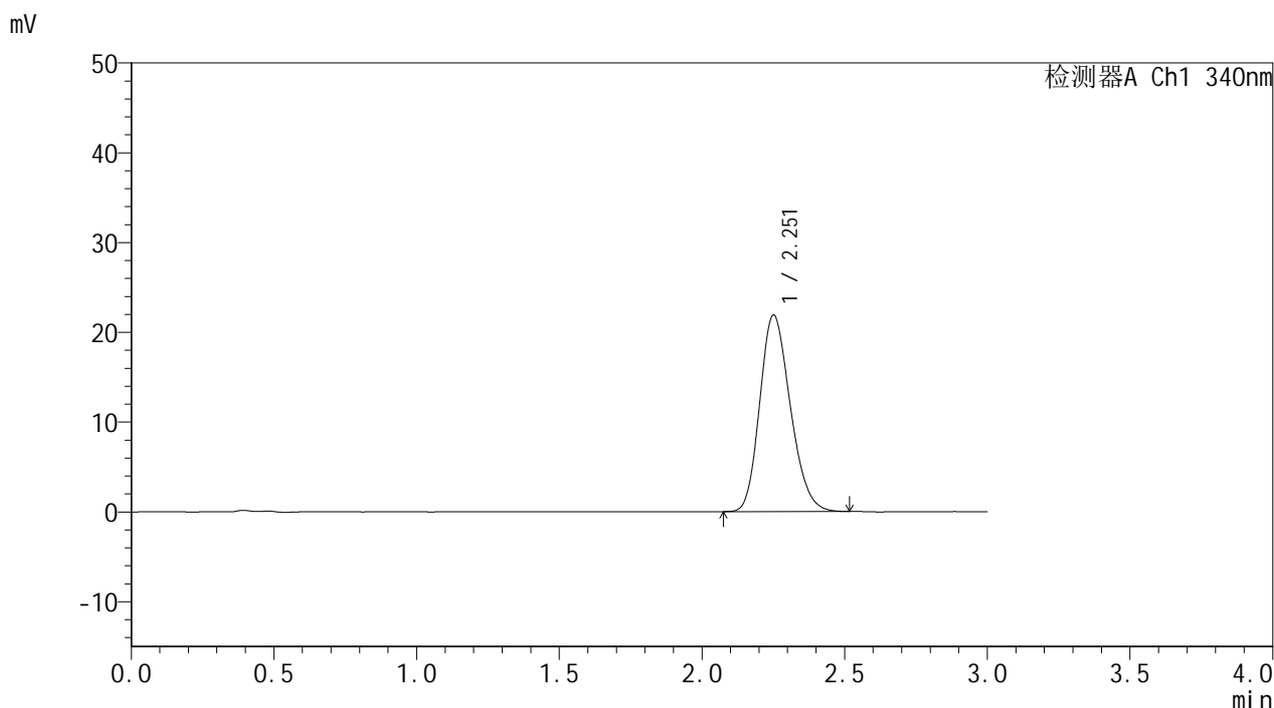


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-287-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:43:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	163281	100.000	21824	2096	1.202	--
总计		163281	100.000	21824			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片6  
 供试品溶液-1

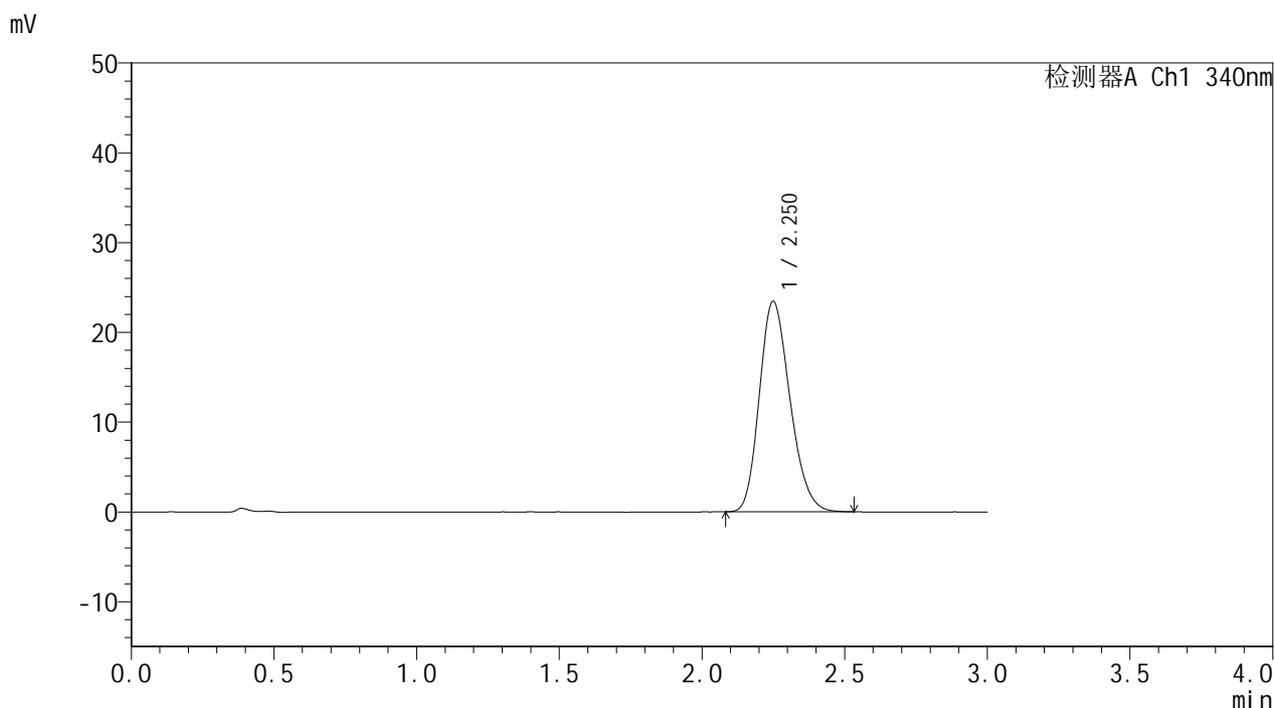


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-288-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:47:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	175334	100.000	23430	2089	1.209	--
总计		175334	100.000	23430			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片1  
 供试品溶液-1

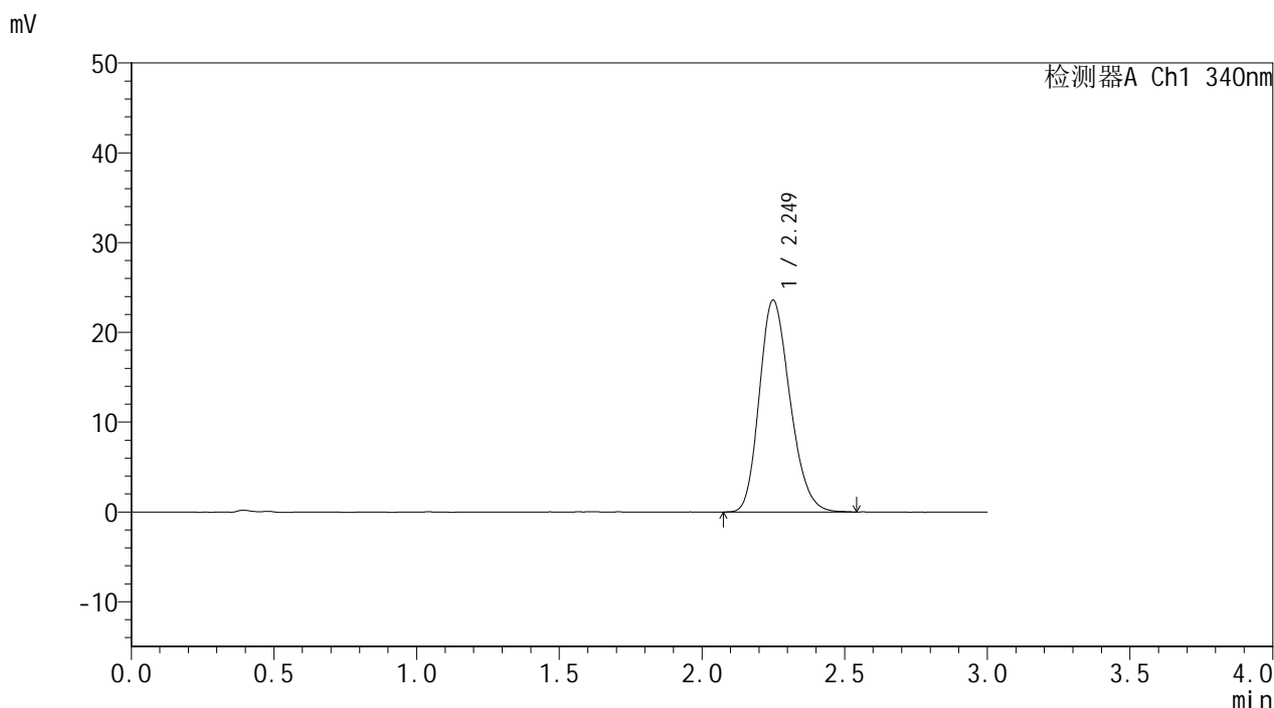


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-289-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:50:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	176612	100.000	23580	2090	1.212	--
总计		176612	100.000	23580			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片2  
 供试品溶液-1

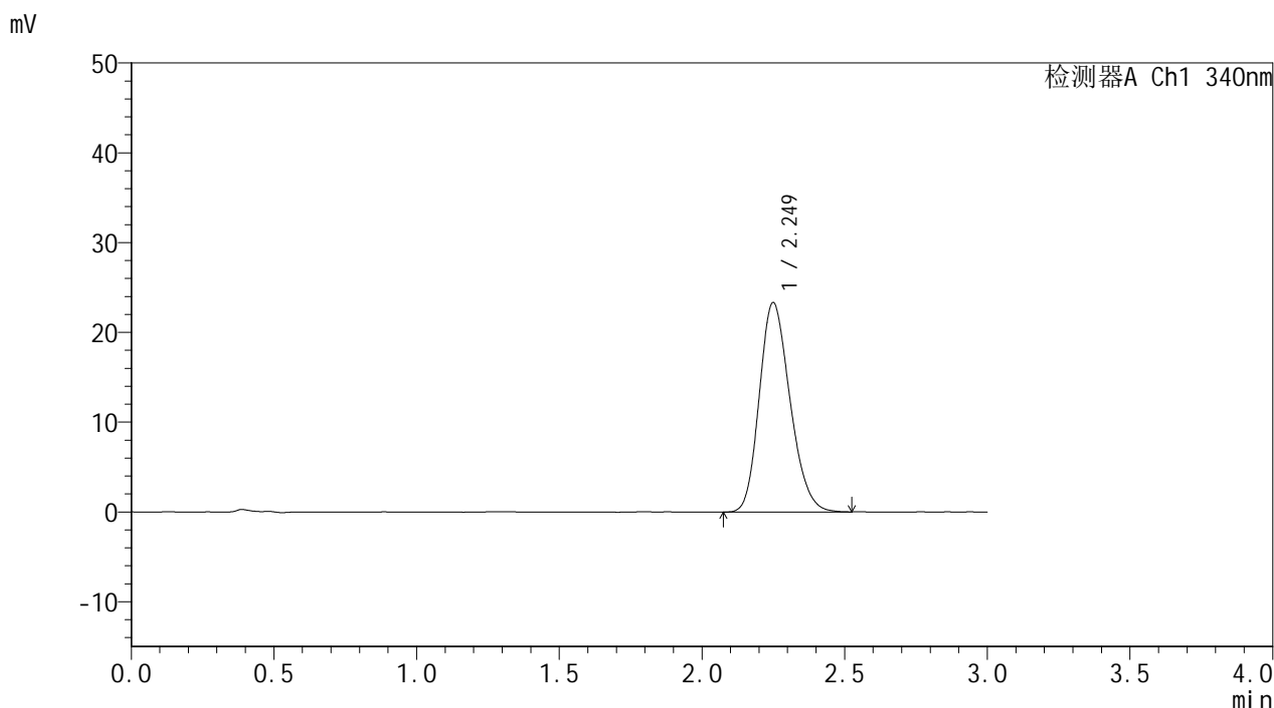


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-290-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:53:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	174749	100.000	23304	2074	1.204	--
总计		174749	100.000	23304			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片3  
 供试品溶液-1

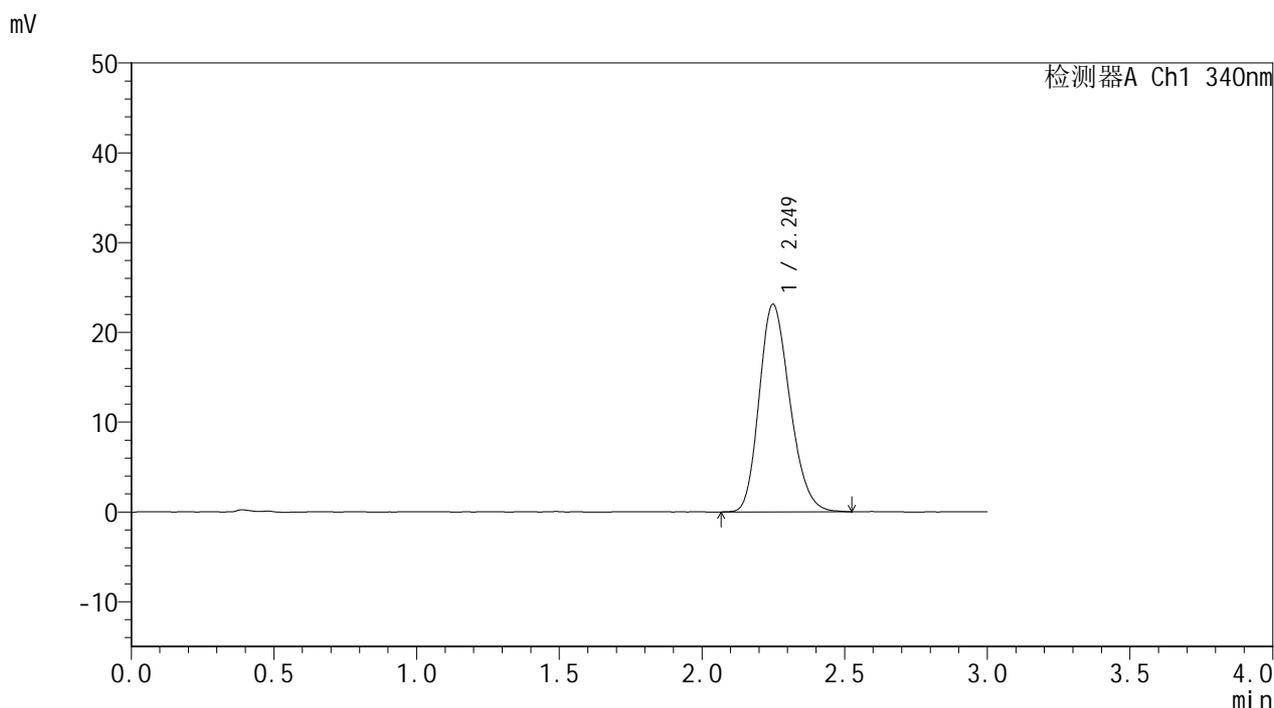


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-291-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:57:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	173257	100.000	23113	2080	1.211	--
总计		173257	100.000	23113			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片4  
 供试品溶液-1

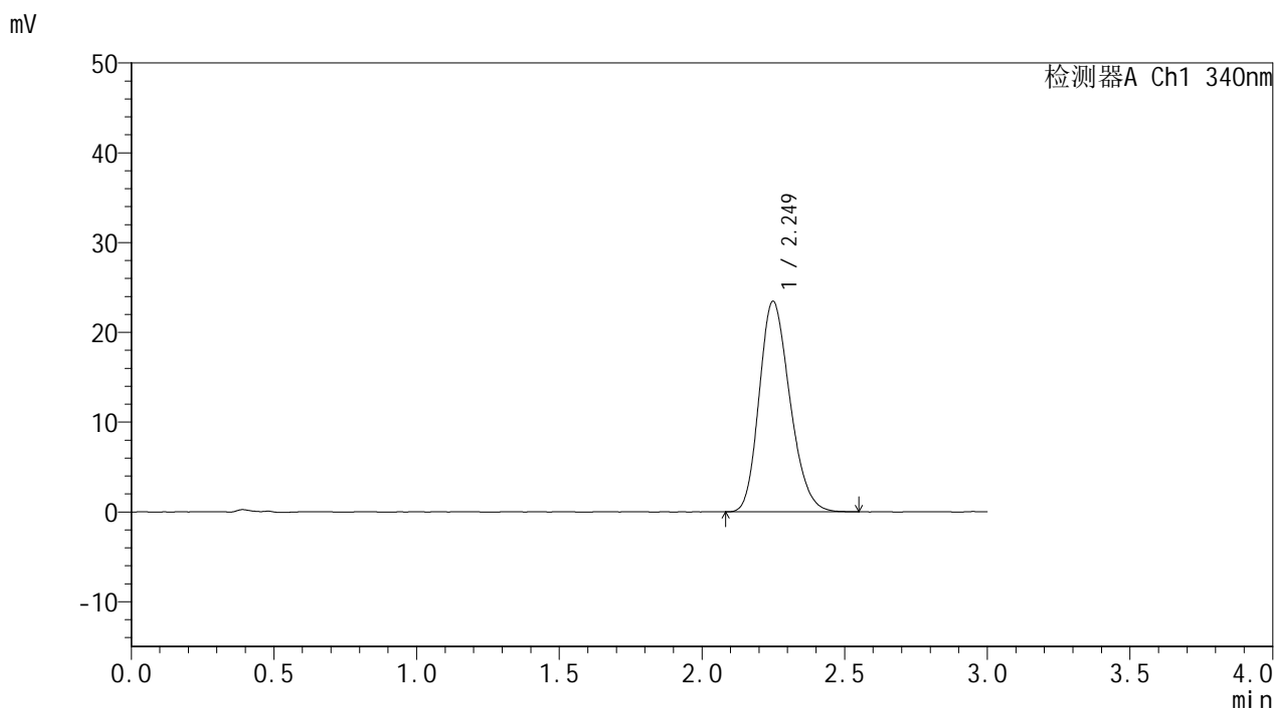


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-292-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:00:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	175797	100.000	23446	2075	1.210	--
总计		175797	100.000	23446			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片5  
 供试品溶液-1

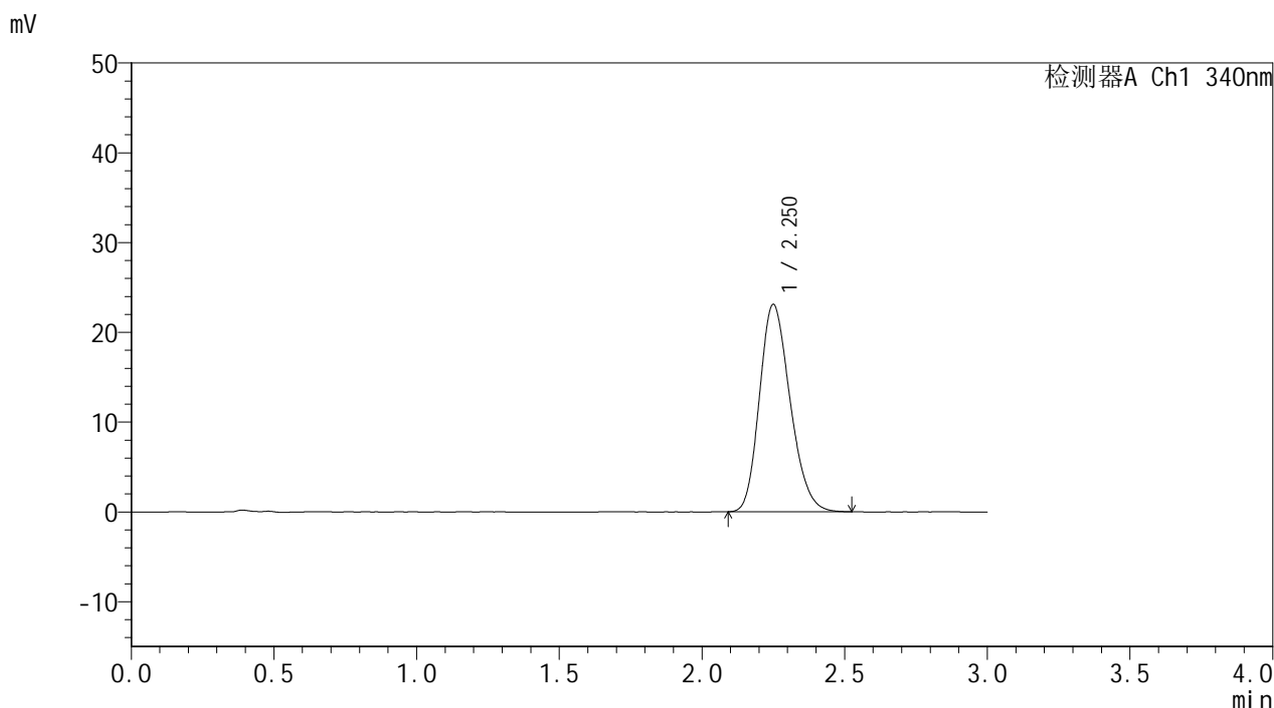


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-293-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:03:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	172737	100.000	23063	2084	1.210	--
总计		172737	100.000	23063			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片6  
 供试品溶液-1

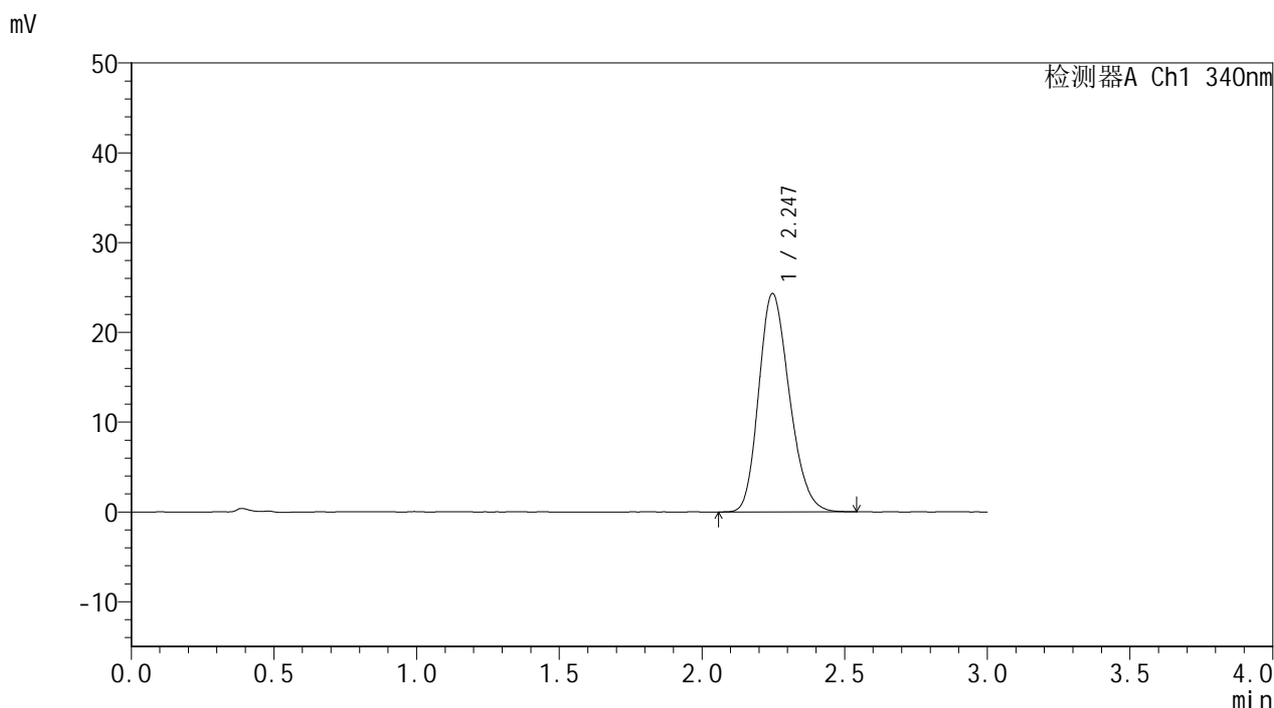


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-294-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:07:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	182062	100.000	24323	2074	1.210	--
总计		182062	100.000	24323			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片1  
 供试品溶液-1

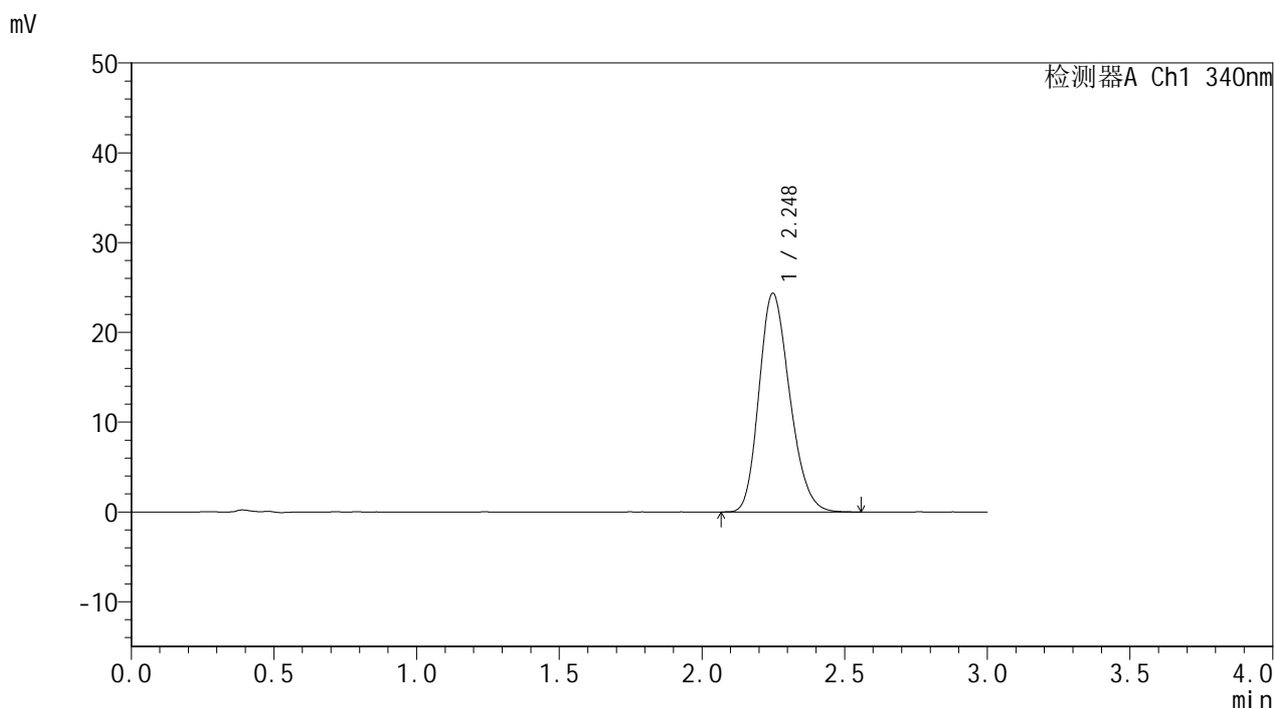


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-295-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:10:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	182767	100.000	24359	2069	1.212	--
总计		182767	100.000	24359			

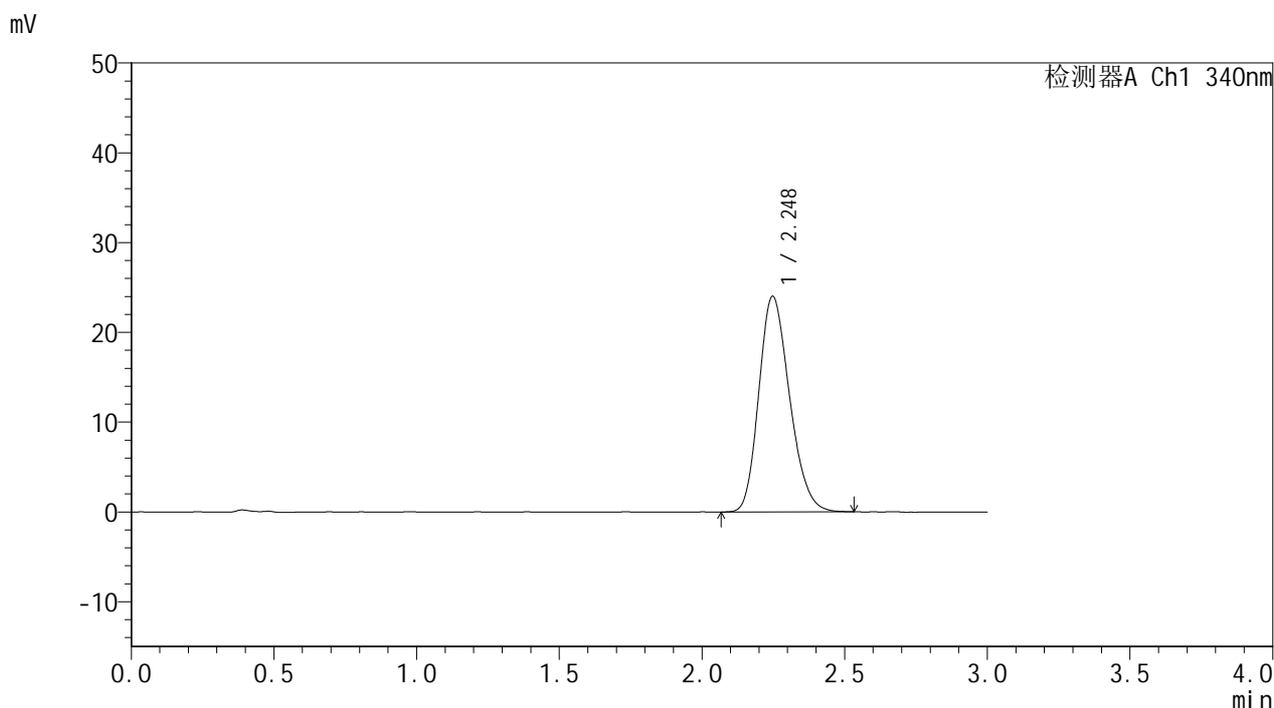


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-296-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:14:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	180479	100.000	24038	2067	1.212	--
总计		180479	100.000	24038			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片3  
 供试品溶液-1

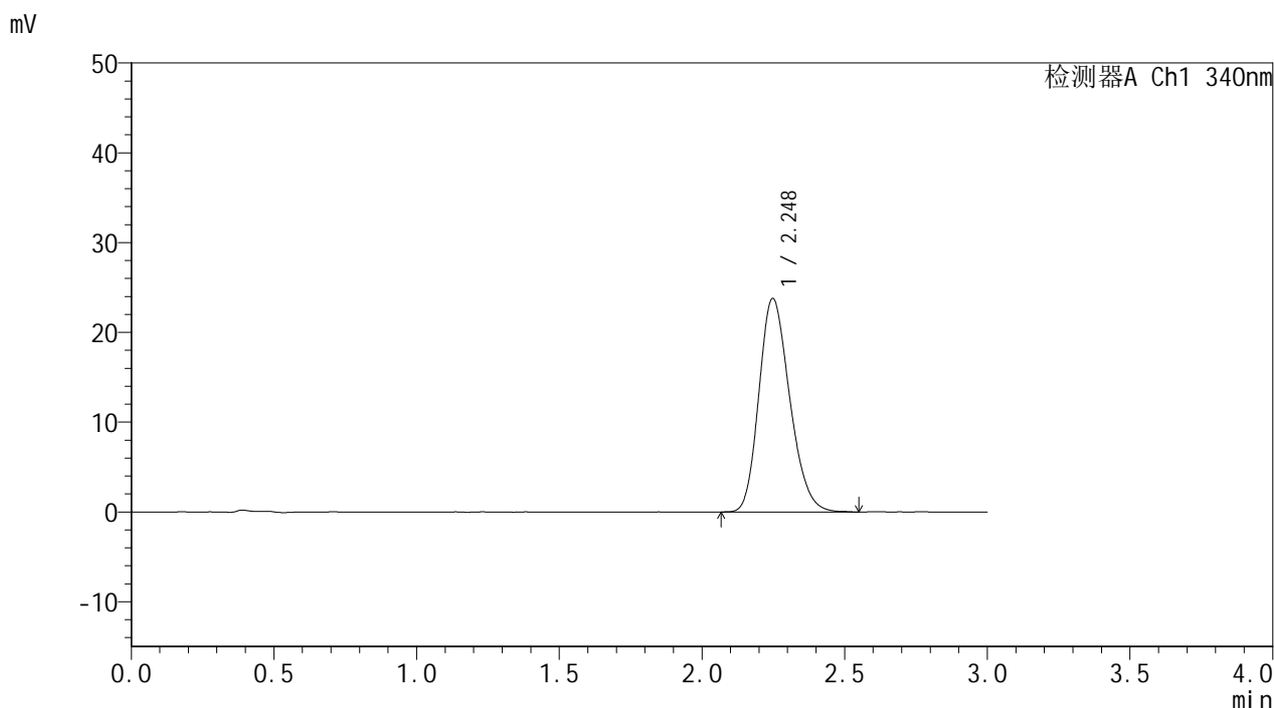


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-297-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:17:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	178960	100.000	23798	2069	1.212	--
总计		178960	100.000	23798			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片4  
 供试品溶液-1

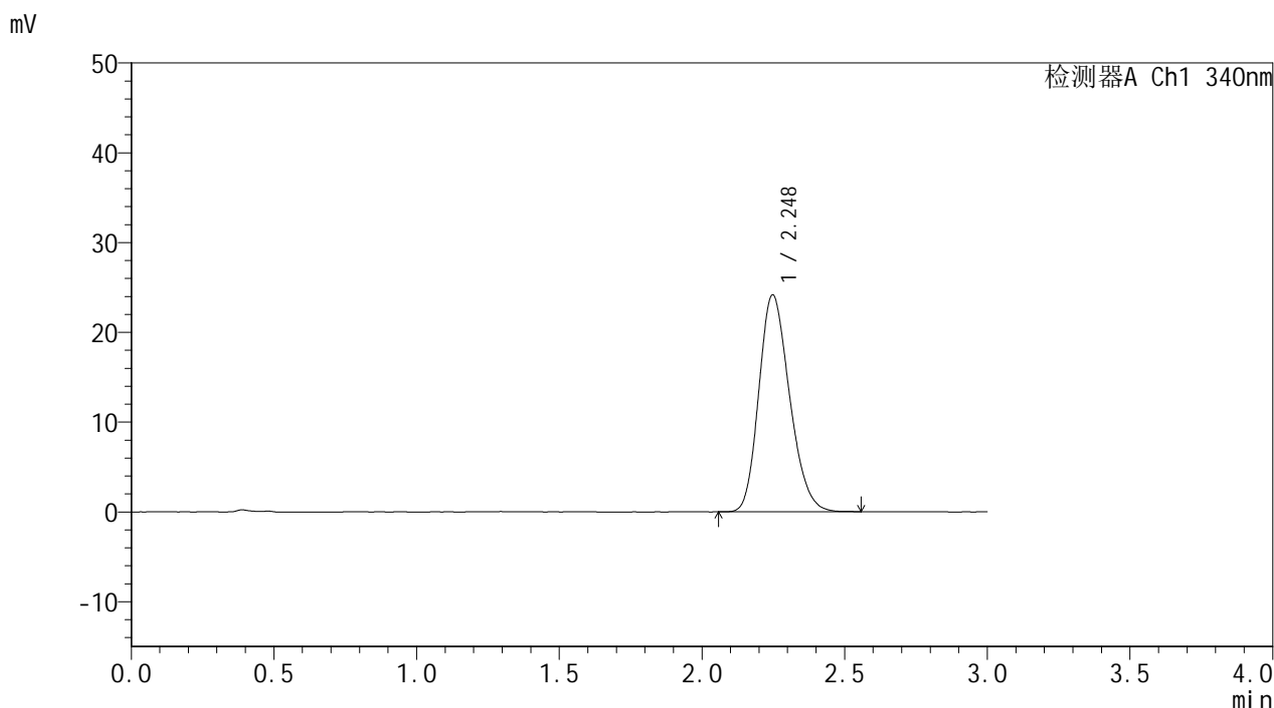


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-298-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:20:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	181101	100.000	24166	2071	1.211	--
总计		181101	100.000	24166			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片5  
 供试品溶液-1

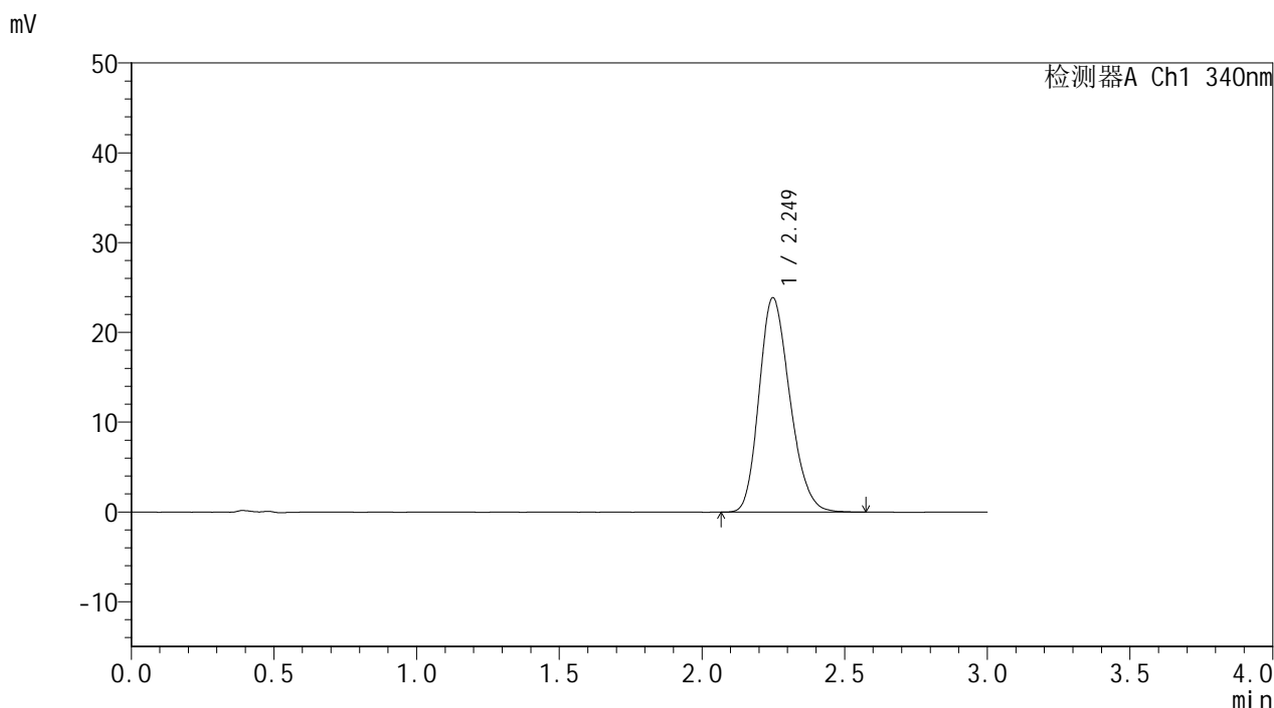


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-299-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:24:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	179585	100.000	23883	2068	1.214	--
总计		179585	100.000	23883			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片6  
 供试品溶液-1

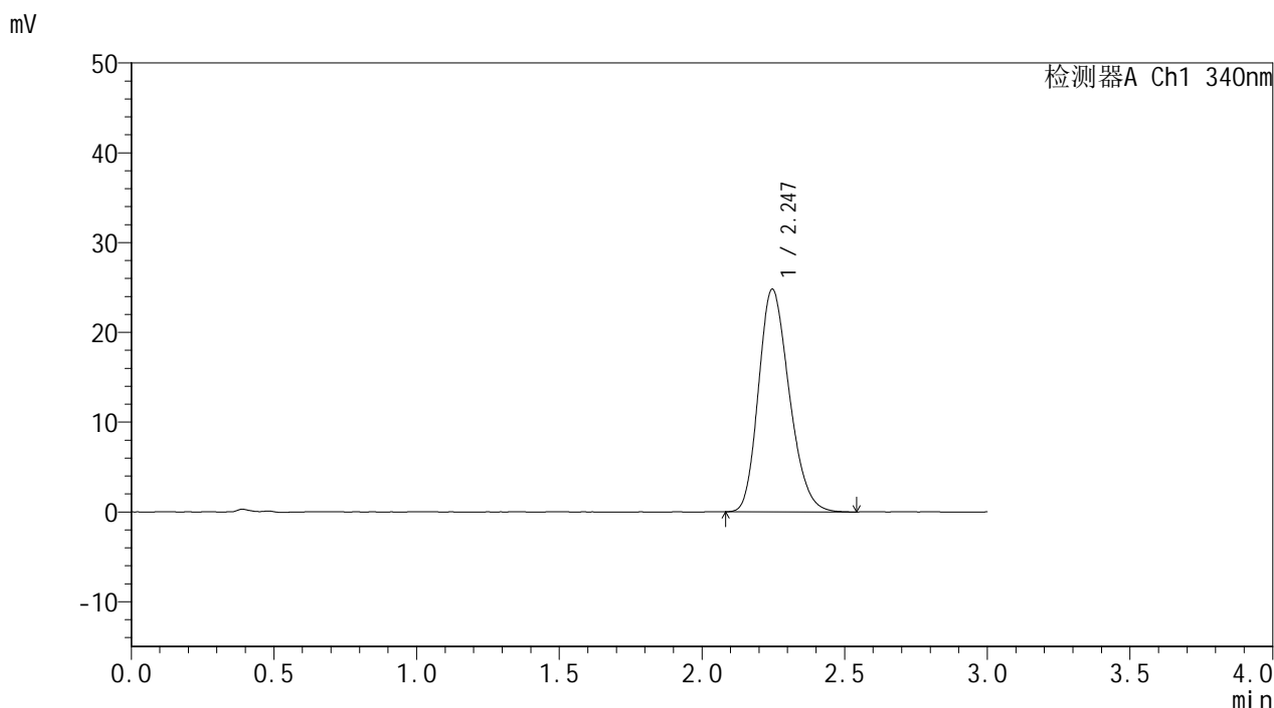


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-300-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:27:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	185926	100.000	24810	2067	1.215	--
总计		185926	100.000	24810			

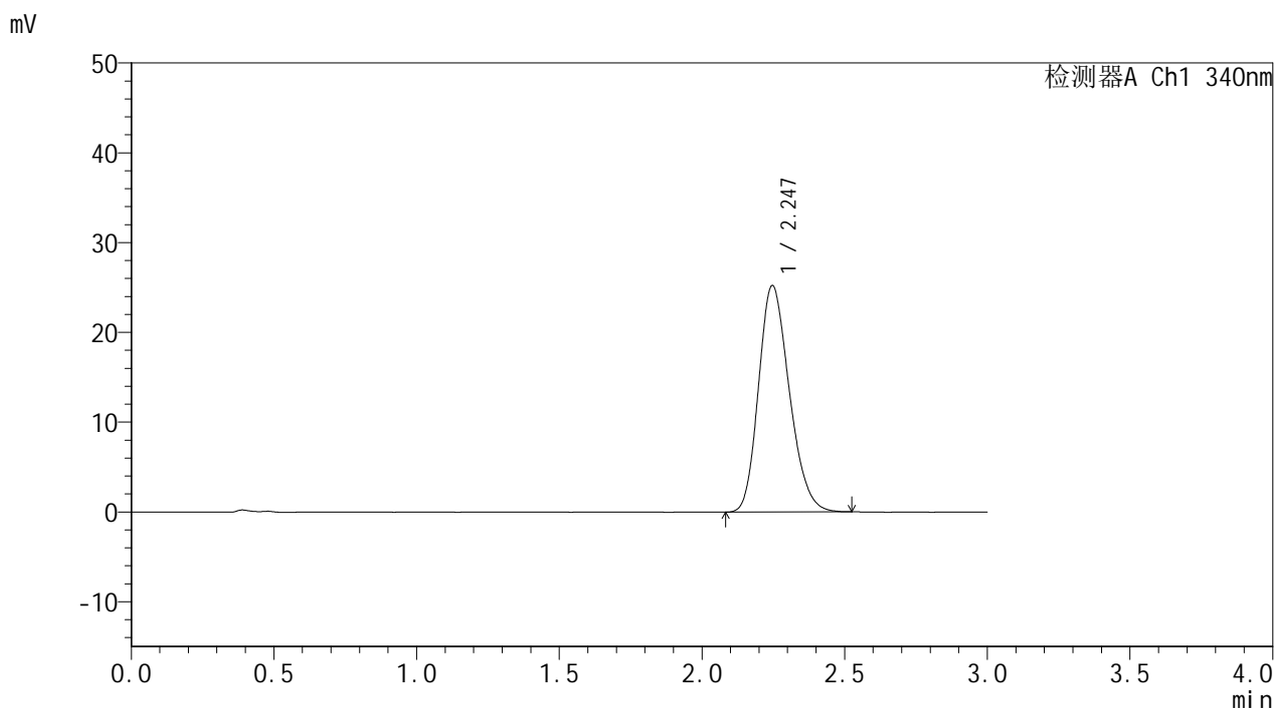


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-301-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:30:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	189529	100.000	25240	2064	1.215	--
总计		189529	100.000	25240			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片2  
 供试品溶液-1

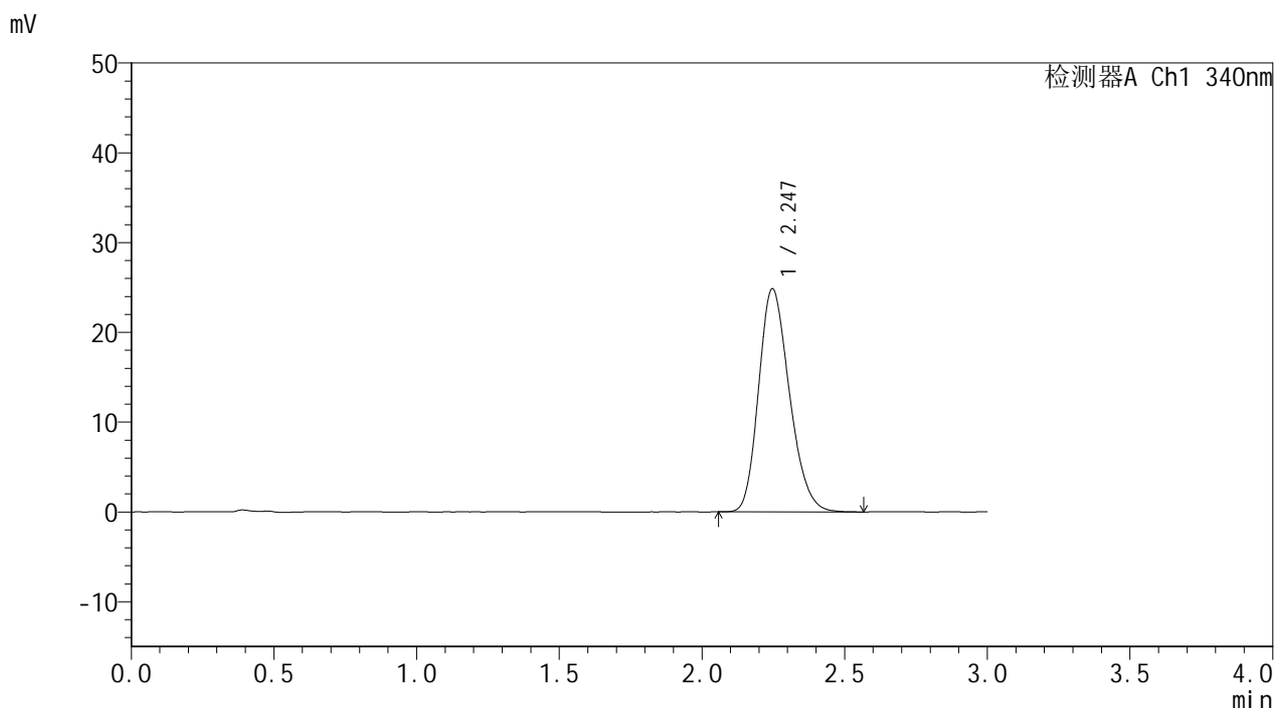


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-302-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:34:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	186760	100.000	24861	2058	1.218	--
总计		186760	100.000	24861			

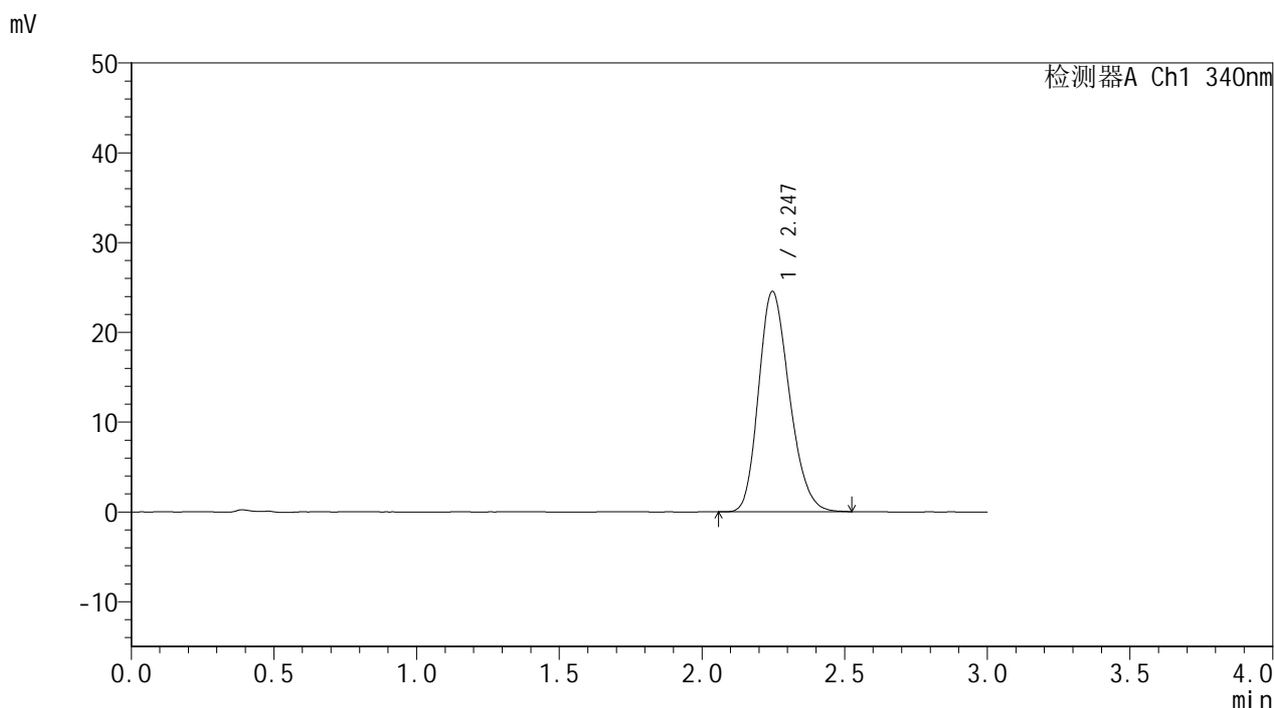


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-303-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:37:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	184313	100.000	24549	2061	1.215	--
总计		184313	100.000	24549			

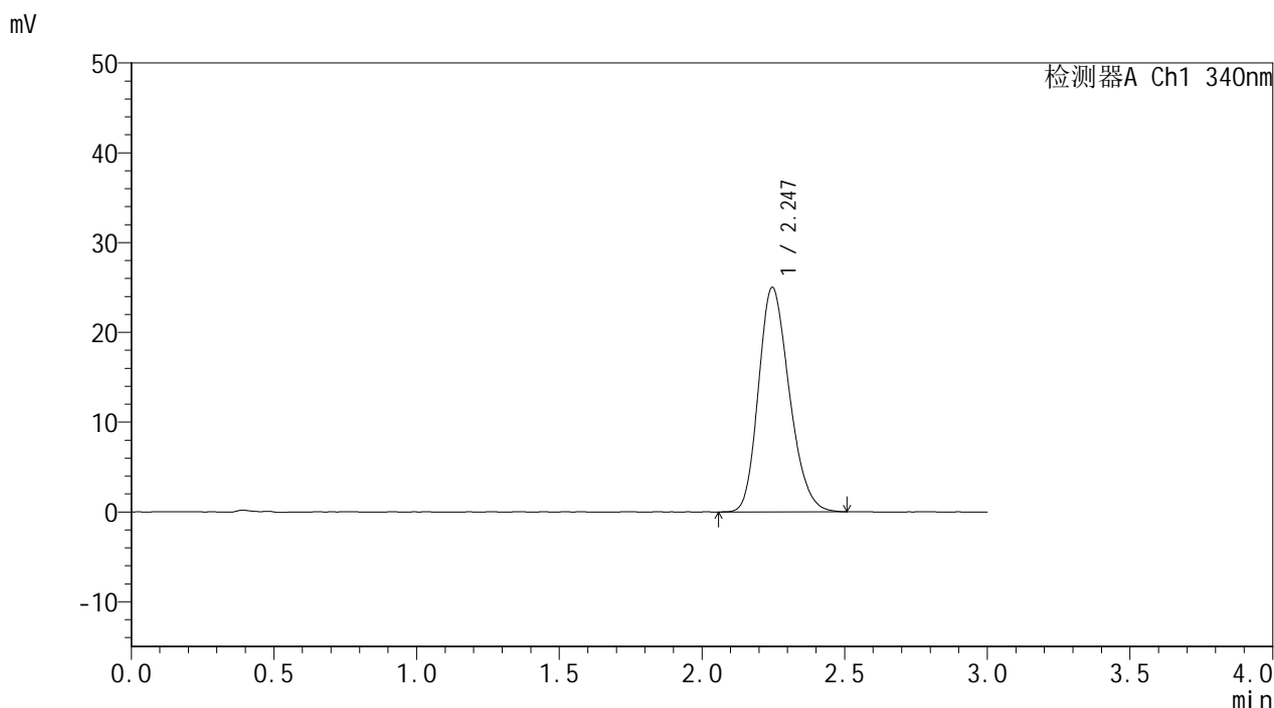


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-304-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:41:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	188241	100.000	25020	2057	1.215	--
总计		188241	100.000	25020			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片5  
 供试品溶液-1

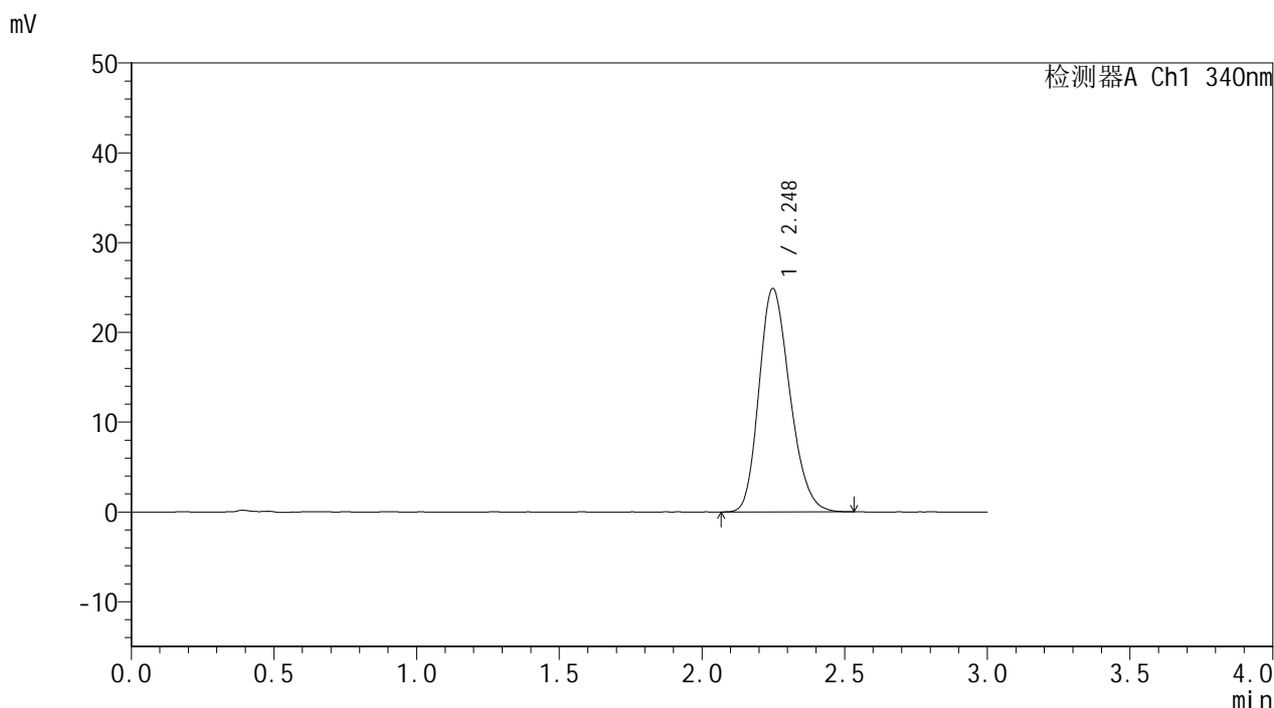


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-305-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:44:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	187096	100.000	24876	2061	1.216	--
总计		187096	100.000	24876			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片6  
 供试品溶液-1

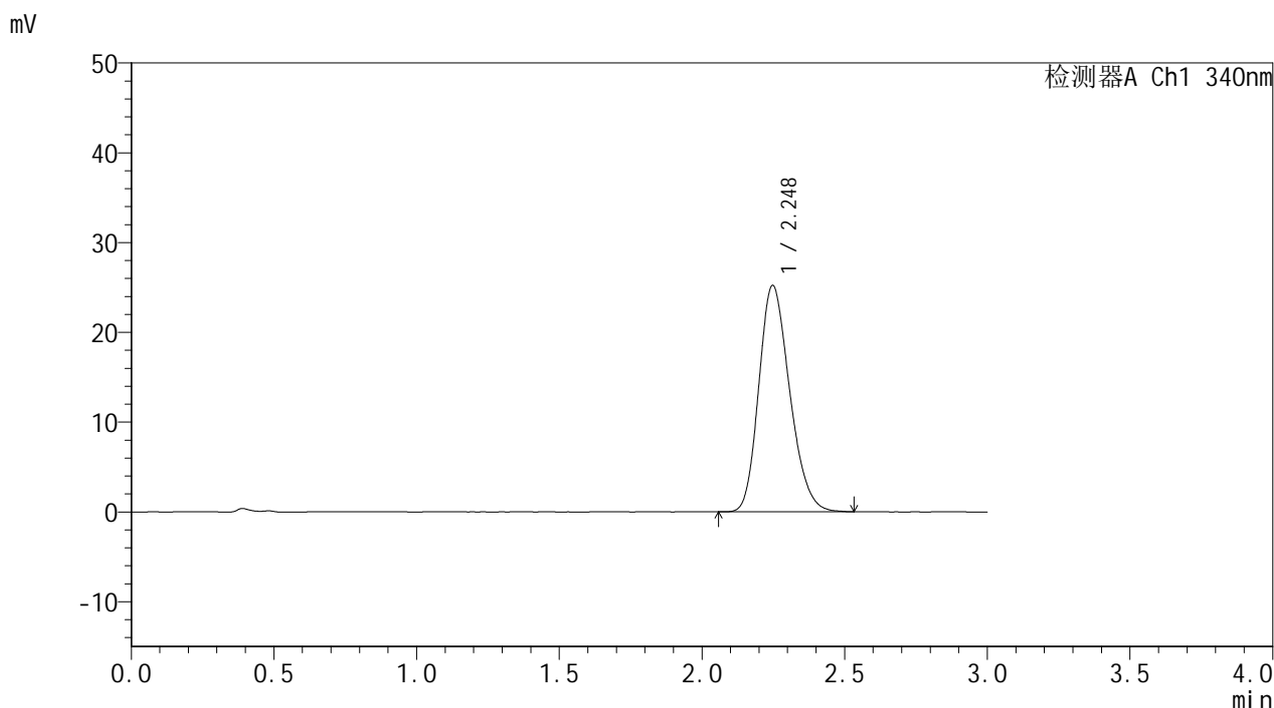


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-306-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:47:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189963	100.000	25225	2056	1.214	--
总计		189963	100.000	25225			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片1  
 供试品溶液-1

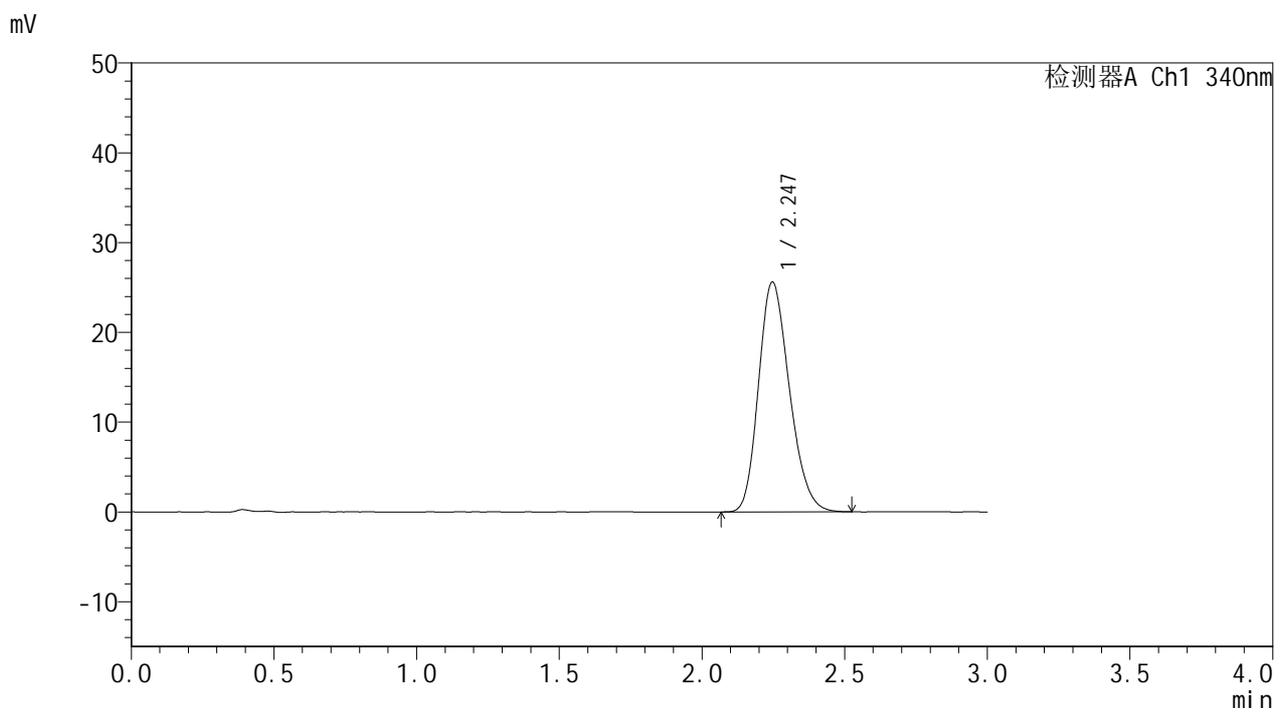


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-307-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:51:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	193019	100.000	25619	2048	1.216	--
总计		193019	100.000	25619			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片2  
 供试品溶液-1

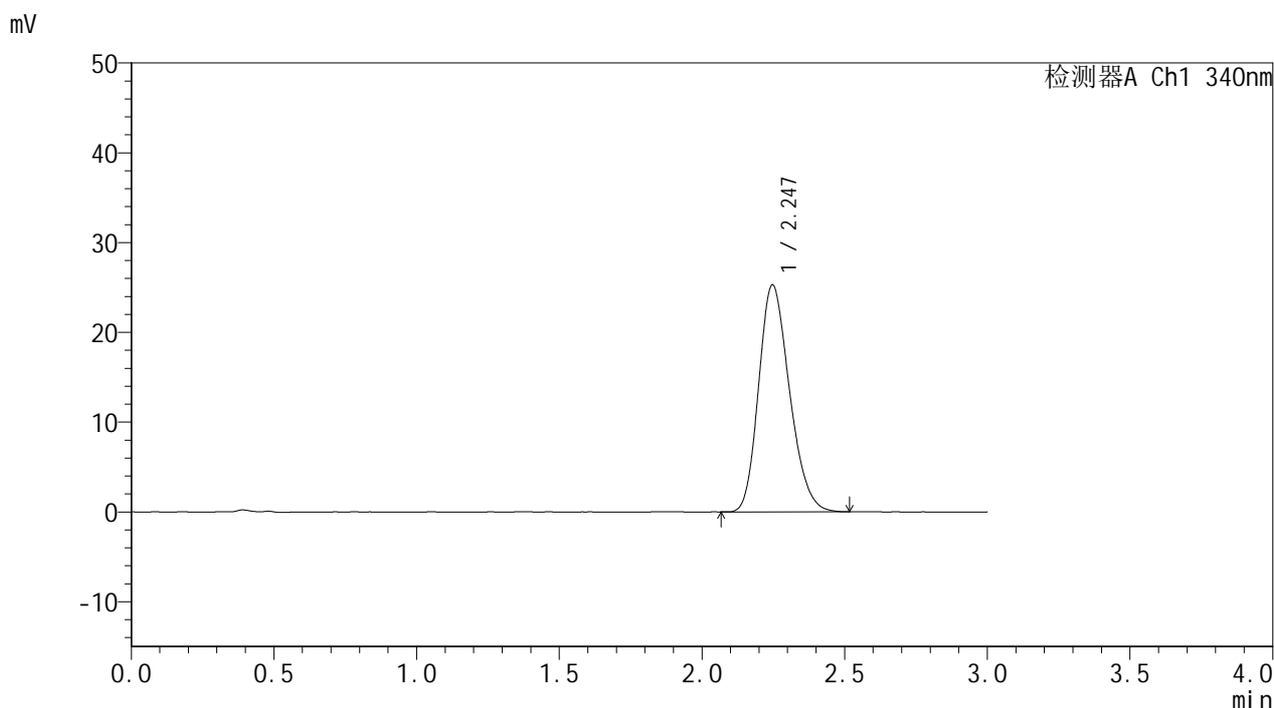


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-97/29-308-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:54:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	190279	100.000	25295	2051	1.216	--
总计		190279	100.000	25295			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片3  
 供试品溶液-1

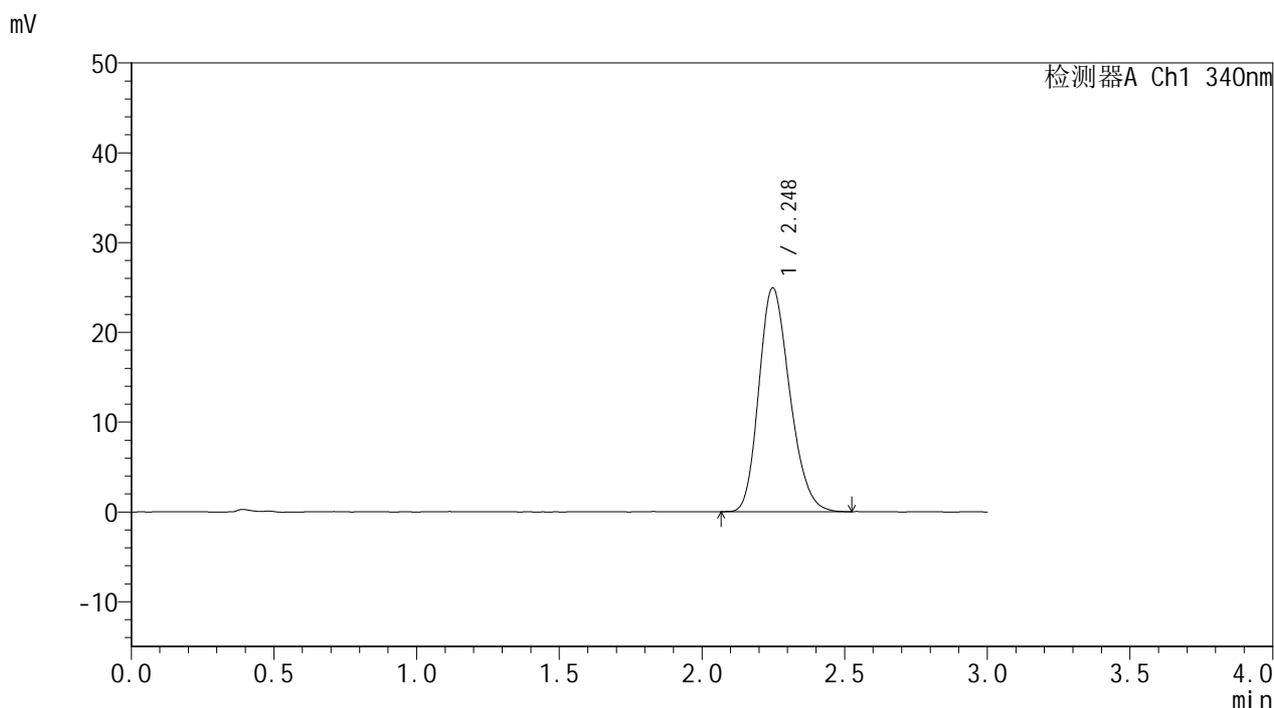


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-309-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:57:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	187959	100.000	24937	2051	1.214	--
总计		187959	100.000	24937			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片4  
 供试品溶液-1

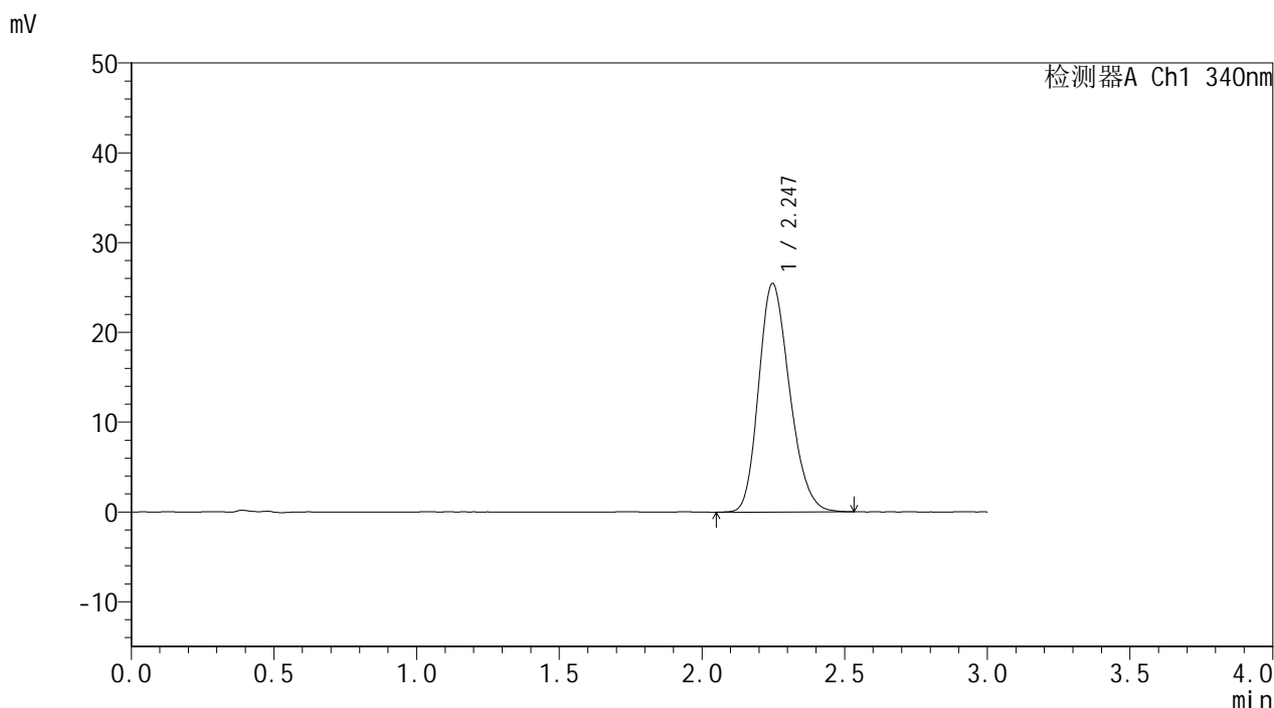


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-310-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:01:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	192352	100.000	25462	2042	1.214	--
总计		192352	100.000	25462			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片5  
 供试品溶液-1

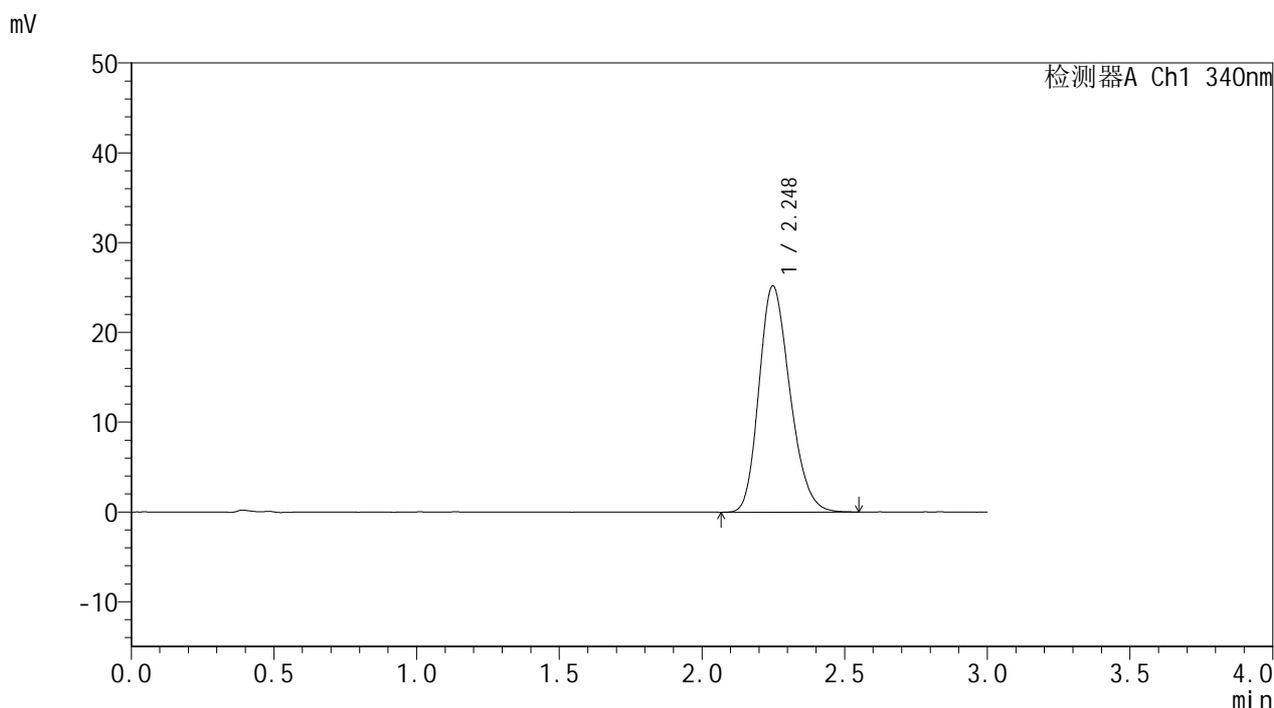


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-311-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	190390	100.000	25193	2048	1.217	--
总计		190390	100.000	25193			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片6  
 供试品溶液-1

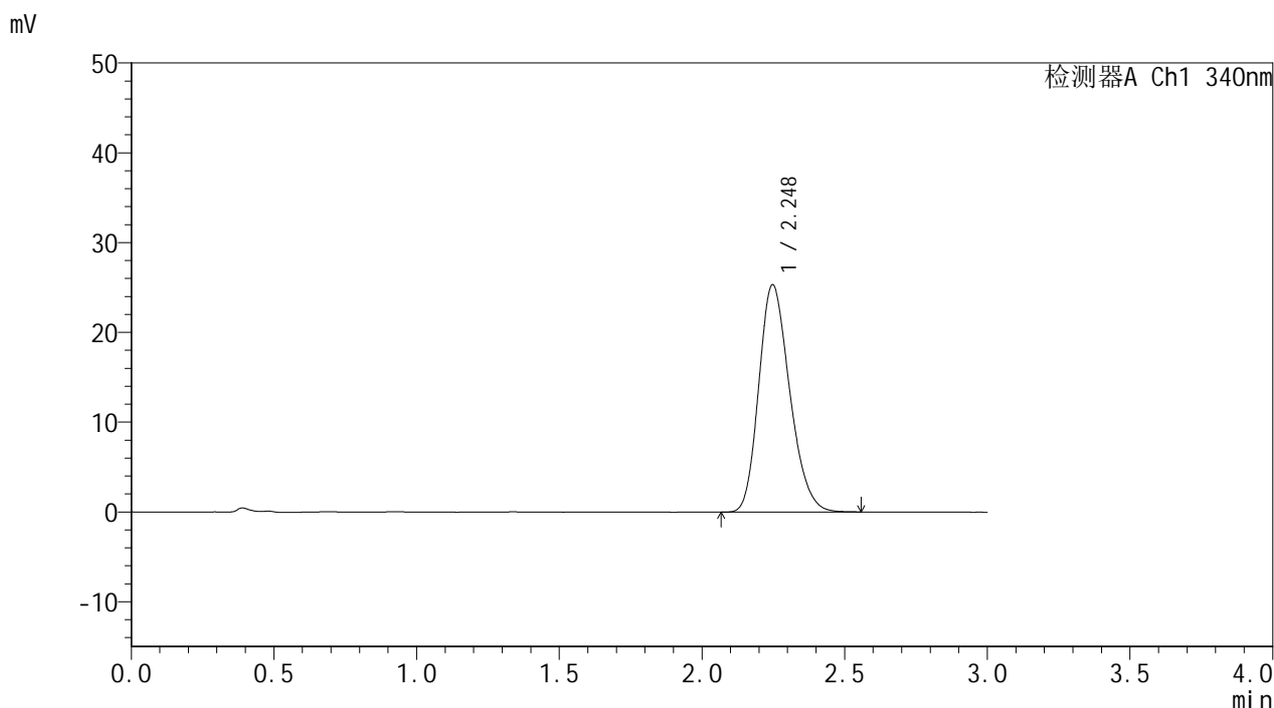


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-312-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:07:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191334	100.000	25335	2045	1.221	--
总计		191334	100.000	25335			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片1  
 供试品溶液-1

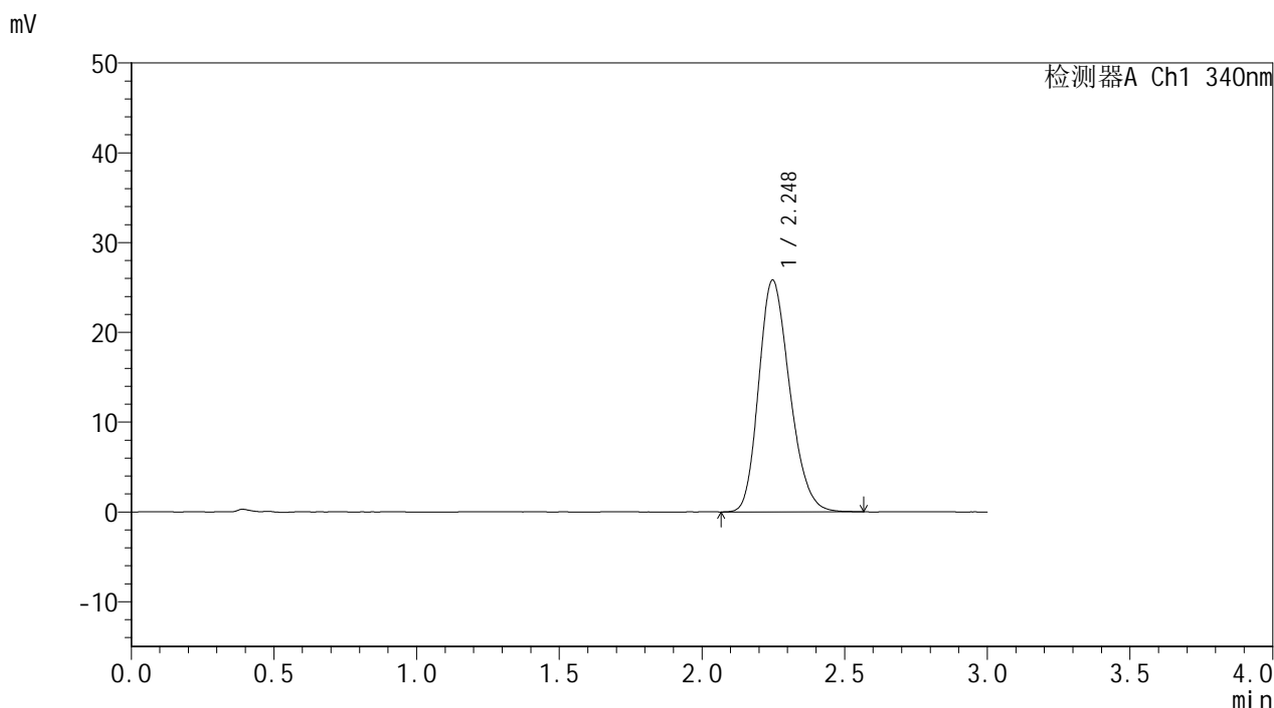


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-313-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:11:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	195032	100.000	25822	2043	1.216	--
总计		195032	100.000	25822			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片2  
 供试品溶液-1

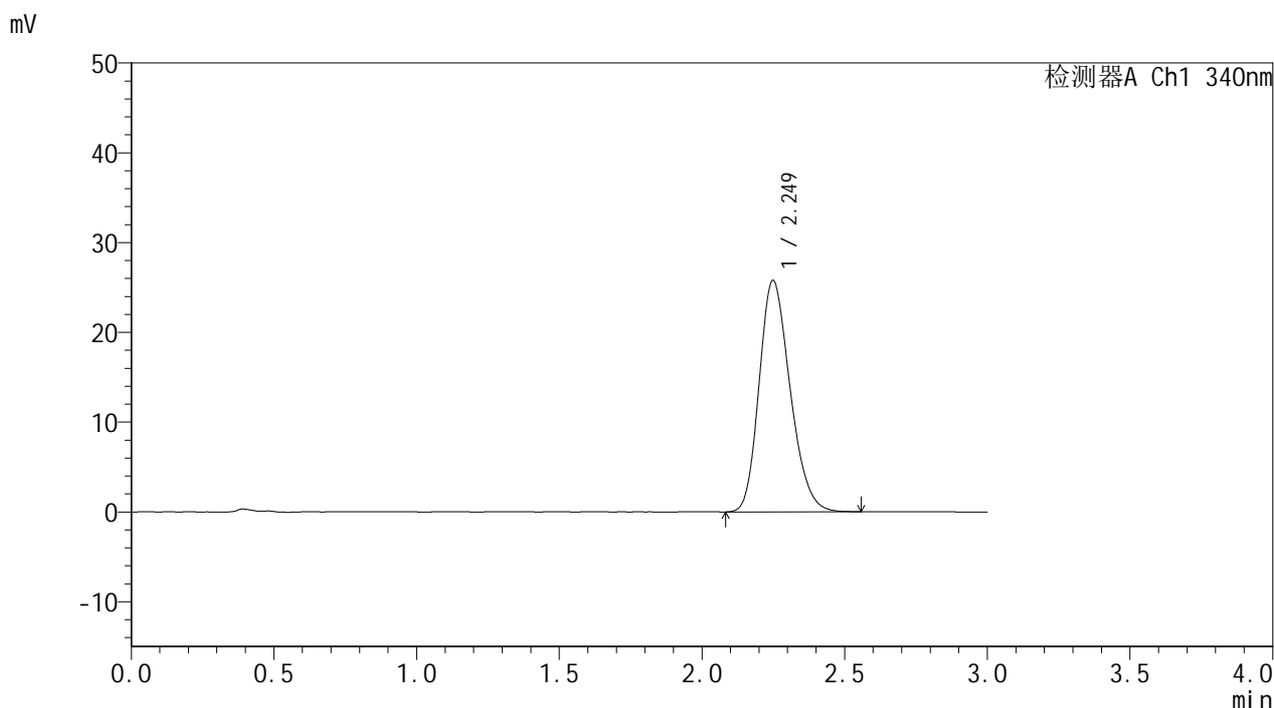


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-314-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:14:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	194880	100.000	25770	2054	1.221	--
总计		194880	100.000	25770			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片3  
 供试品溶液-1

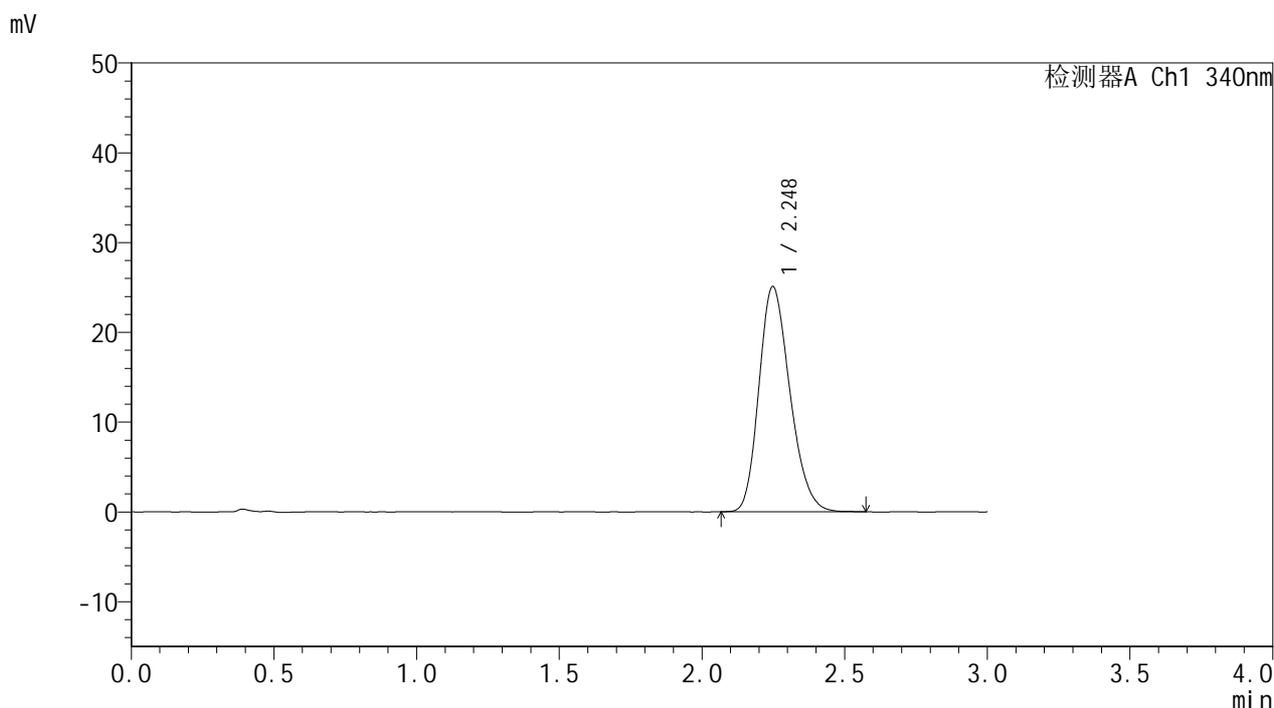


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-315-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:17:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189540	100.000	25080	2047	1.222	--
总计		189540	100.000	25080			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片4  
 供试品溶液-1

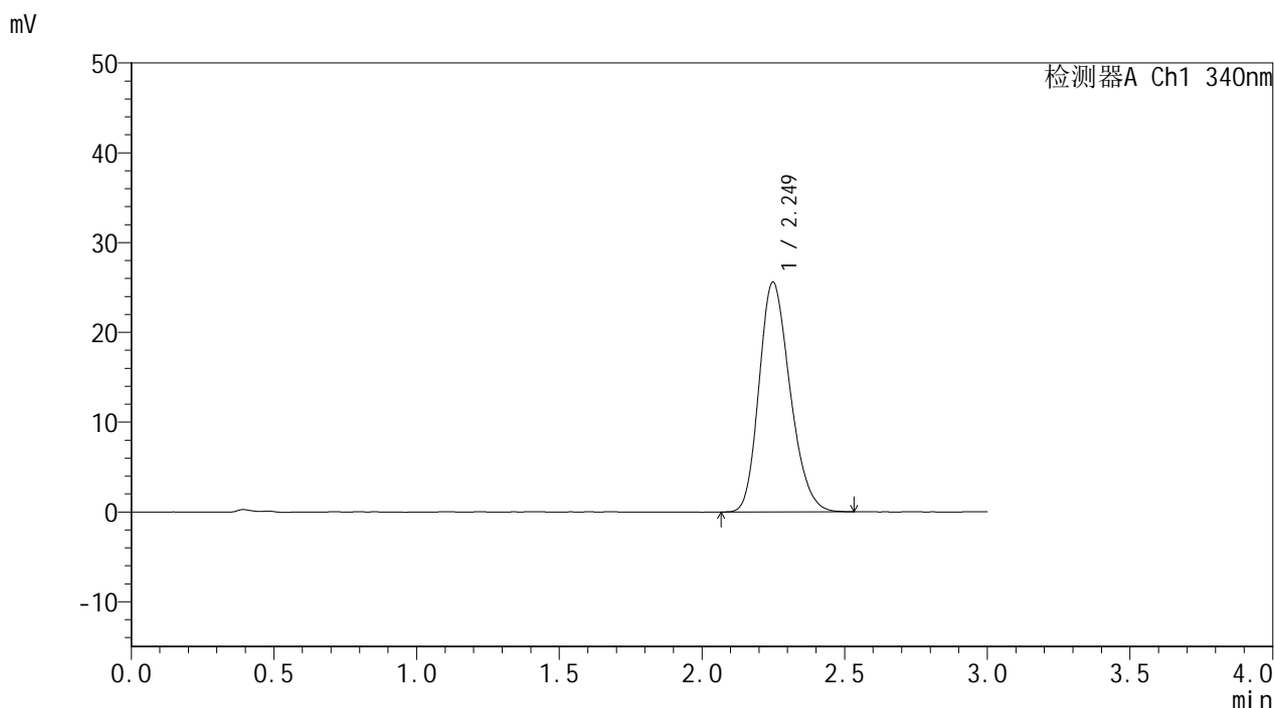


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-316-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:21:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	193840	100.000	25598	2041	1.219	--
总计		193840	100.000	25598			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片5  
 供试品溶液-1

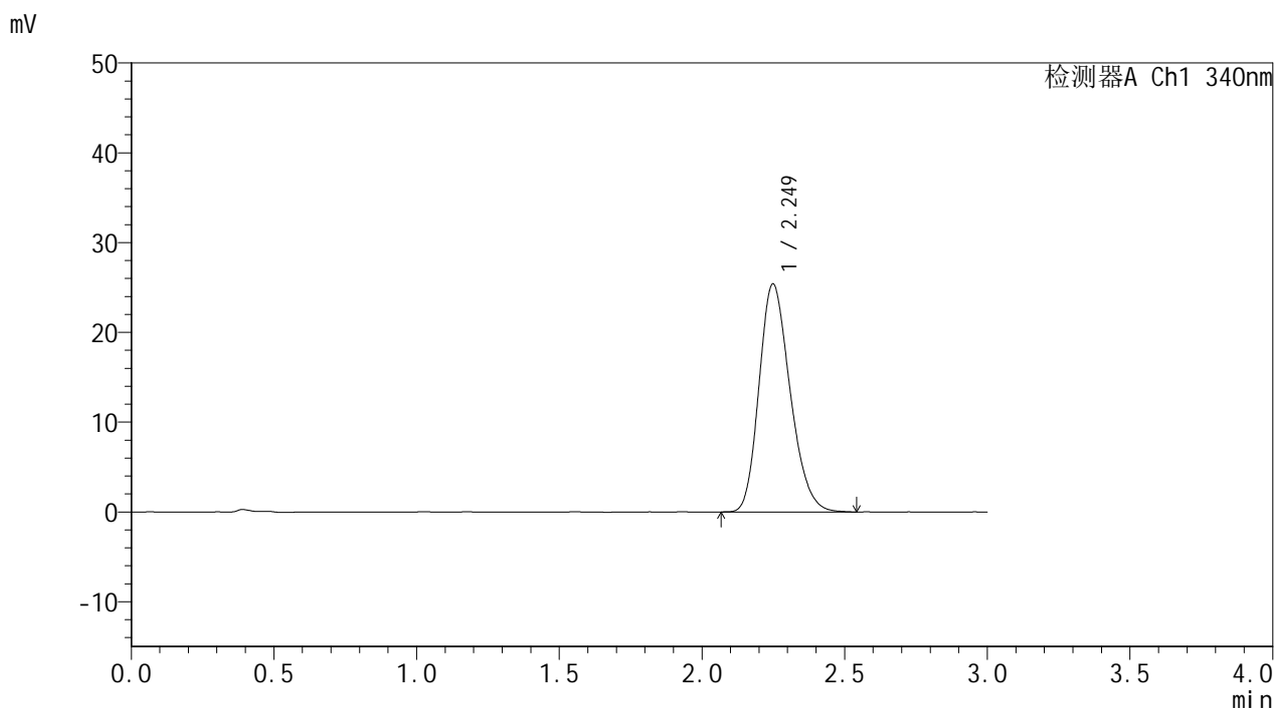


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-317-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:24:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	192343	100.000	25392	2038	1.222	--
总计		192343	100.000	25392			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片6  
 供试品溶液-1

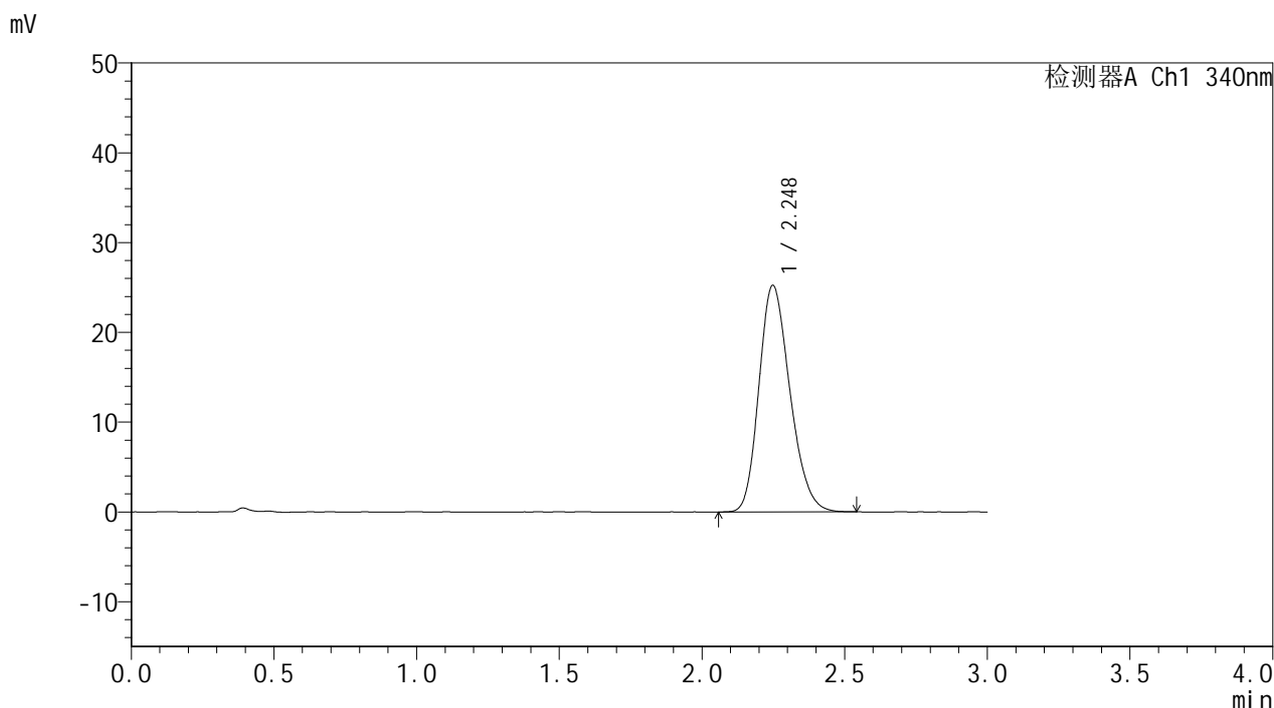


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-318-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:27:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	190911	100.000	25237	2041	1.218	--
总计		190911	100.000	25237			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

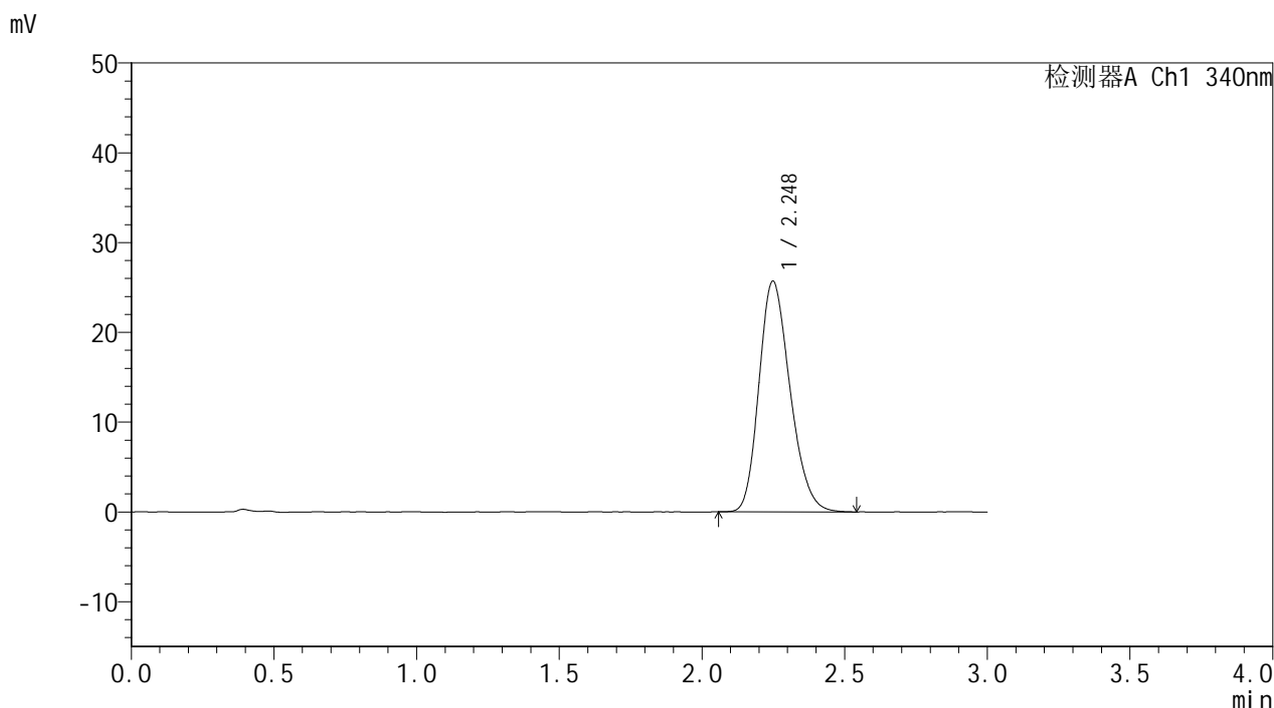


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-319-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:31:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	194626	100.000	25687	2034	1.221	--
总计		194626	100.000	25687			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

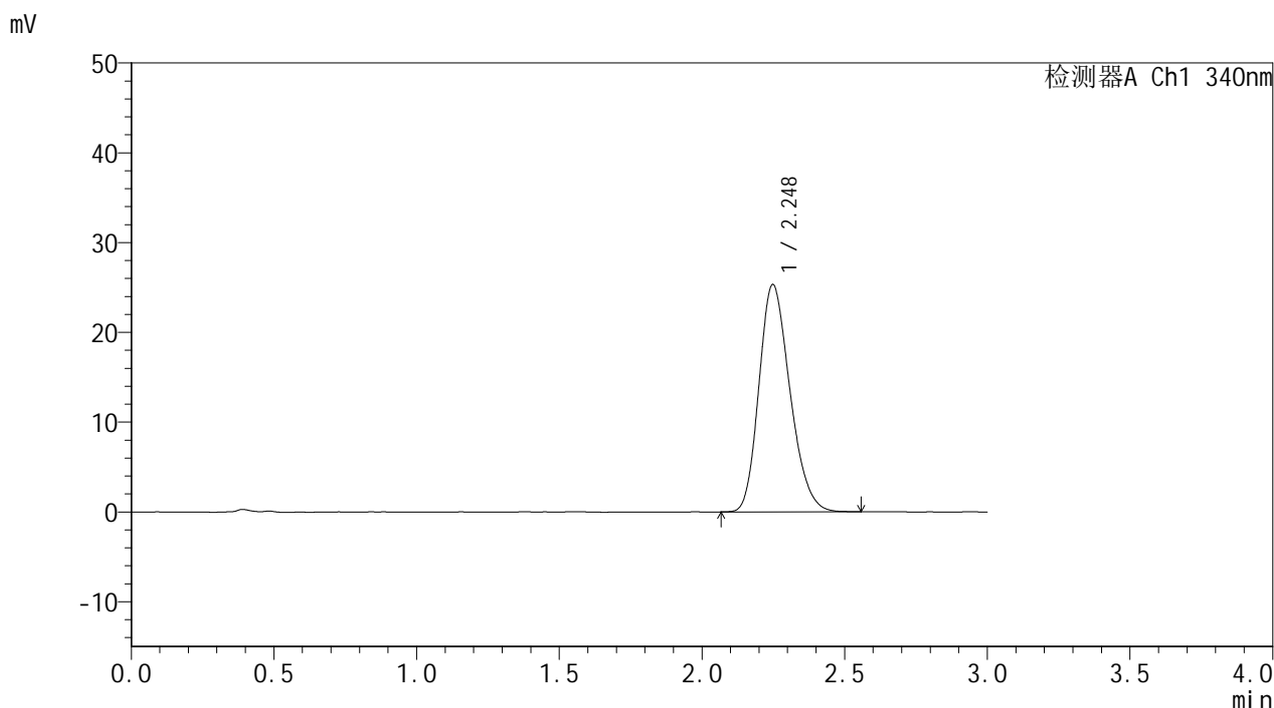


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-320-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:34:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191617	100.000	25323	2033	1.223	--
总计		191617	100.000	25323			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

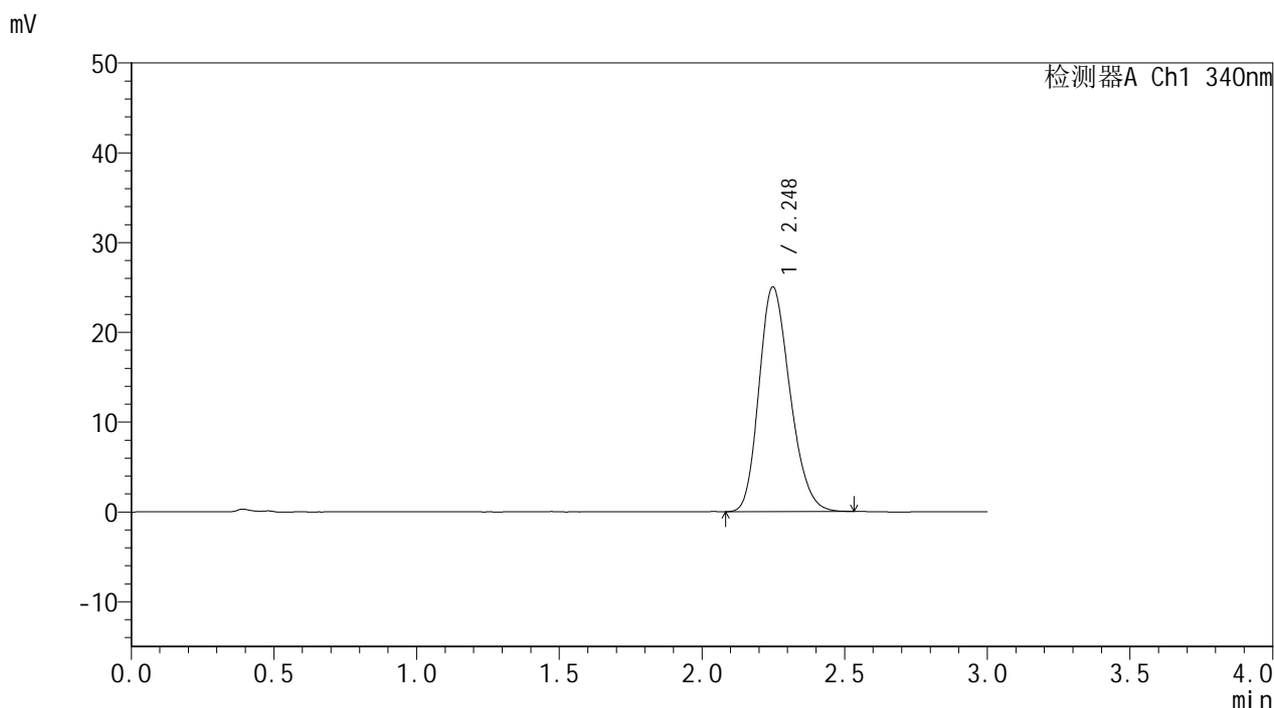


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-321-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:38:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189380	100.000	25022	2032	1.219	--
总计		189380	100.000	25022			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

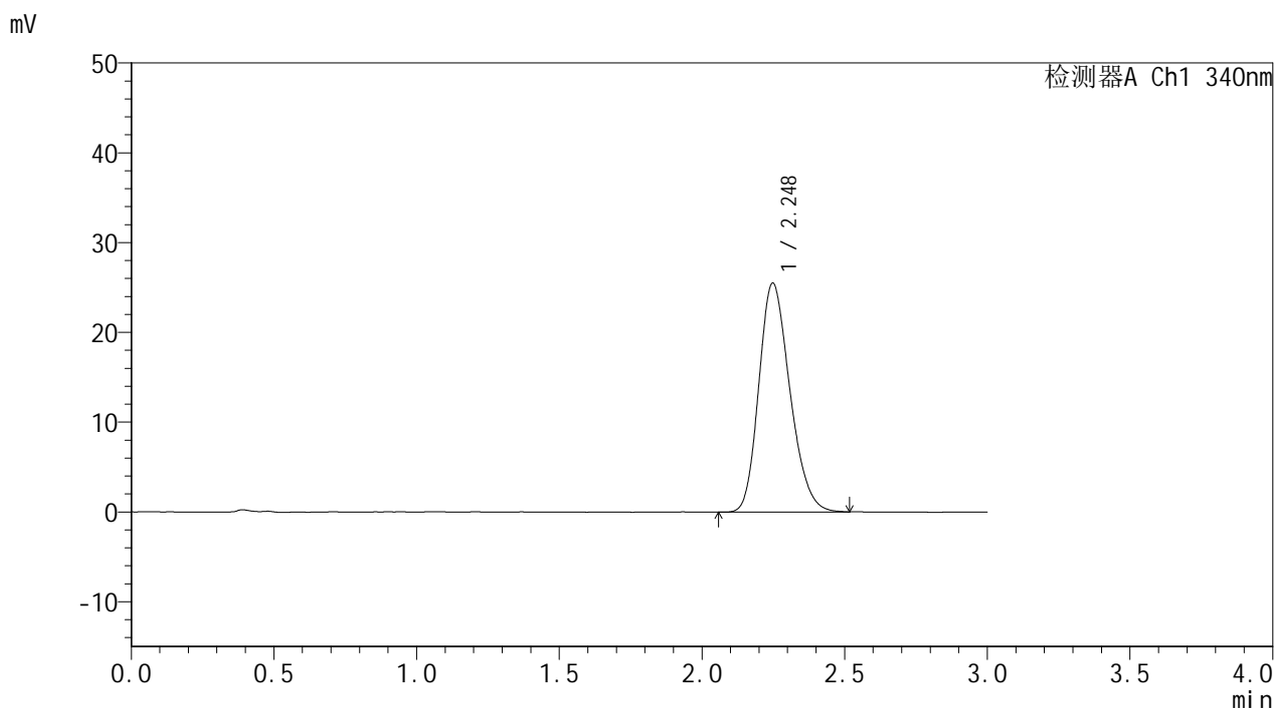


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-322-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:41:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	193074	100.000	25499	2042	1.218	--
总计		193074	100.000	25499			

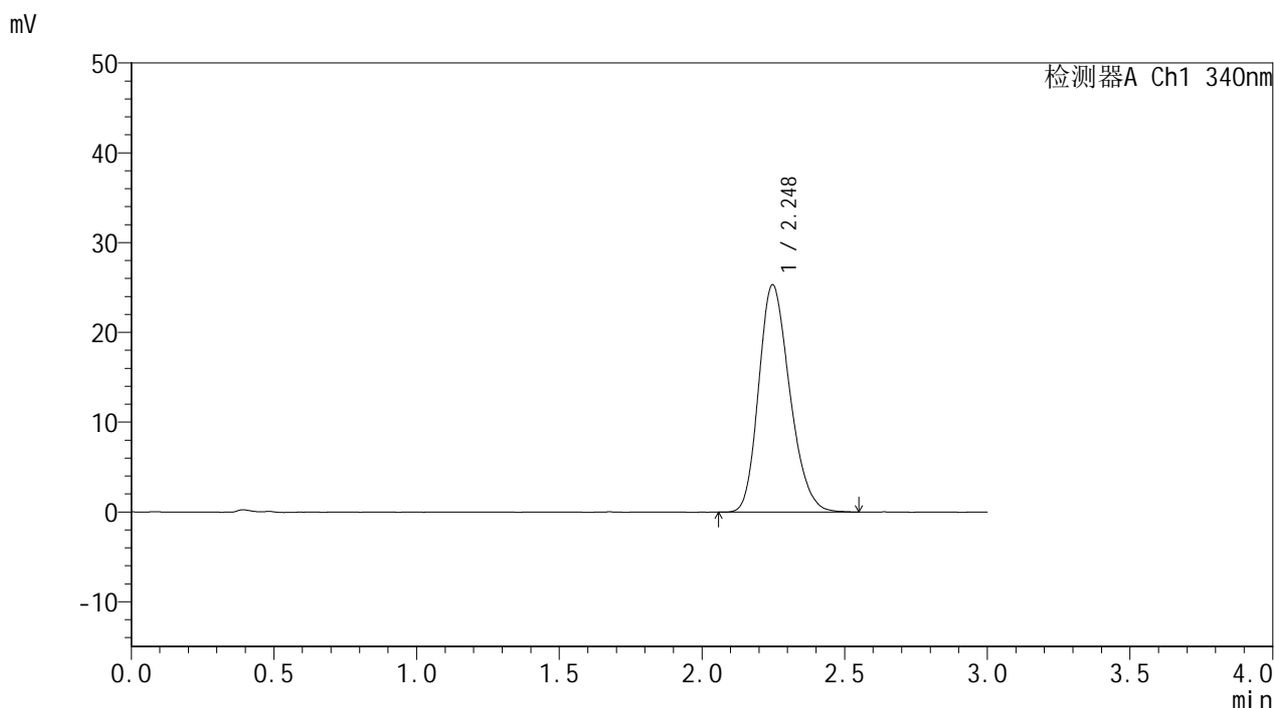


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-323-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:44:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191759	100.000	25322	2040	1.221	--
总计		191759	100.000	25322			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

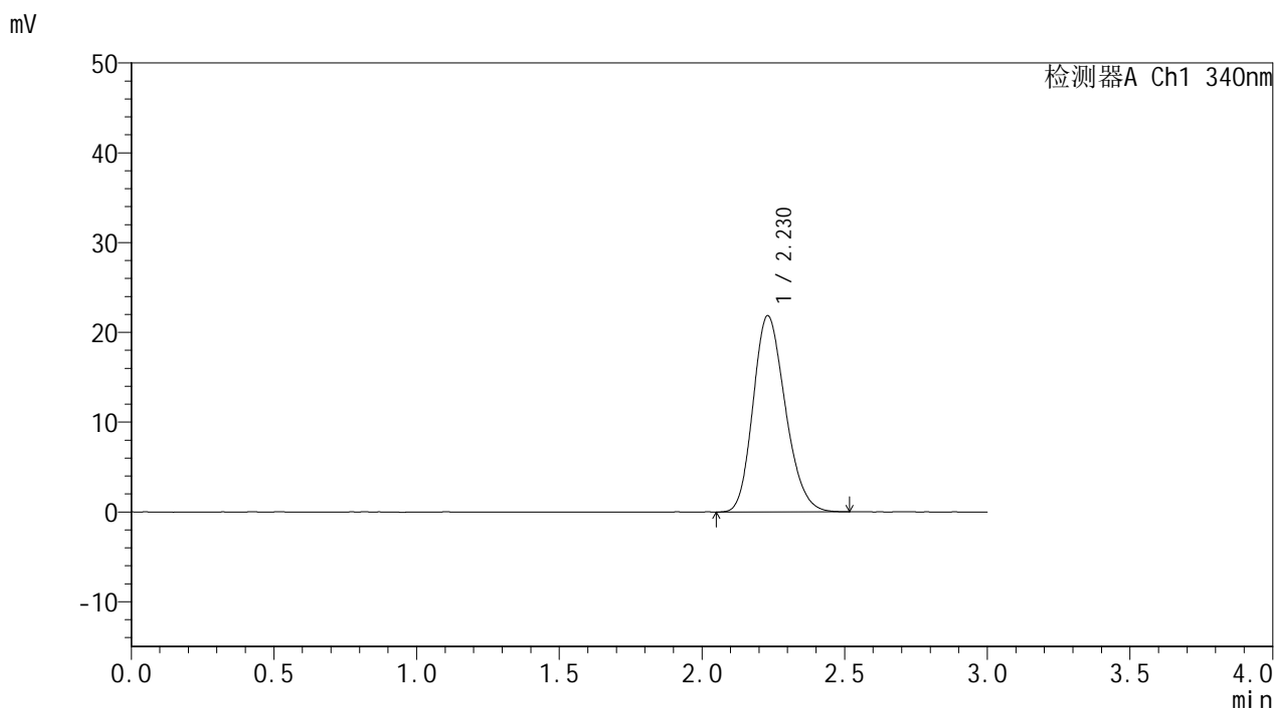


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-324-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:48:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171547	100.000	21866	1862	1.196	--
总计		171547	100.000	21866			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-2-1

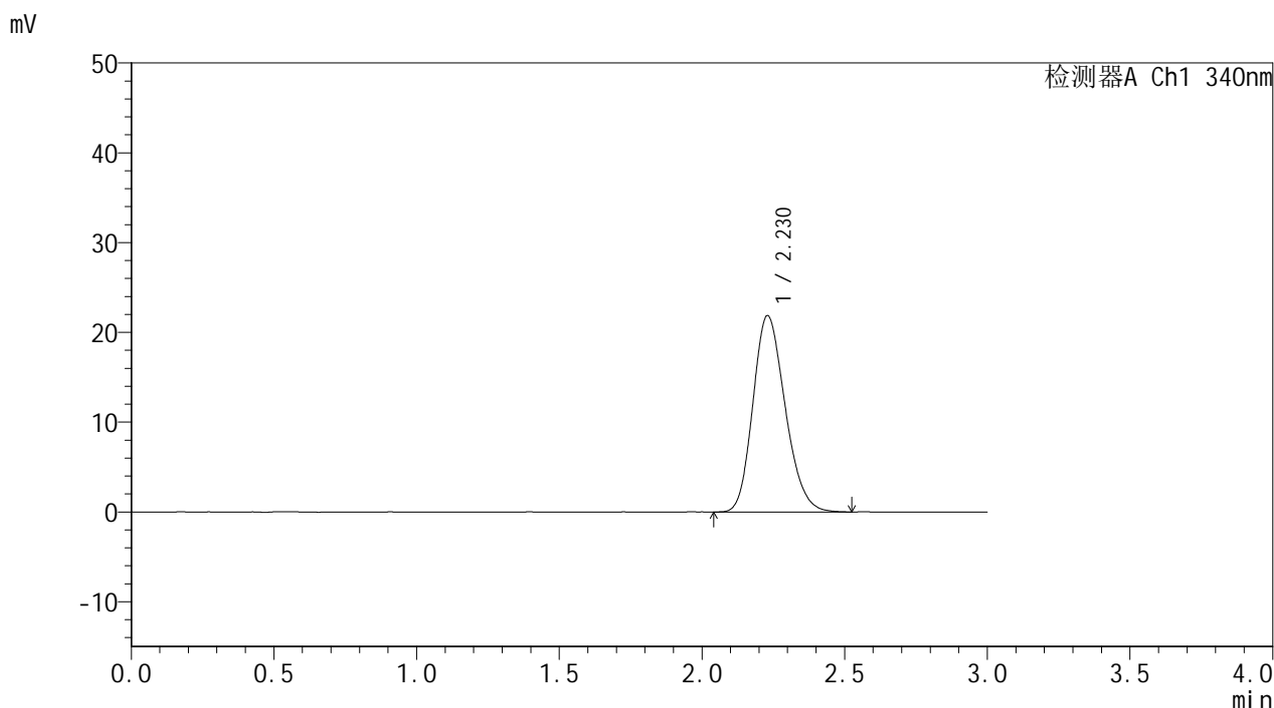


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-97/29-325-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:51:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172149	100.000	21890	1855	1.198	--
总计		172149	100.000	21890			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1  
 对照品溶液-2-2

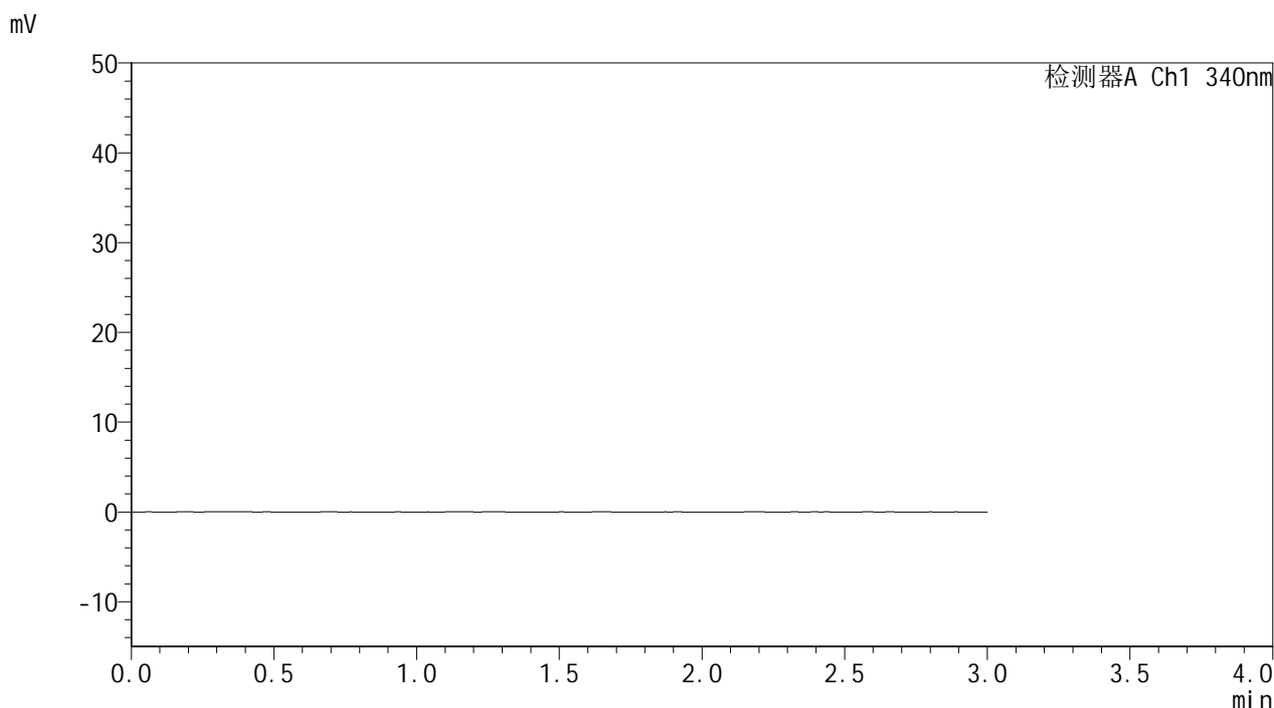


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-326-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:54:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 溶剂

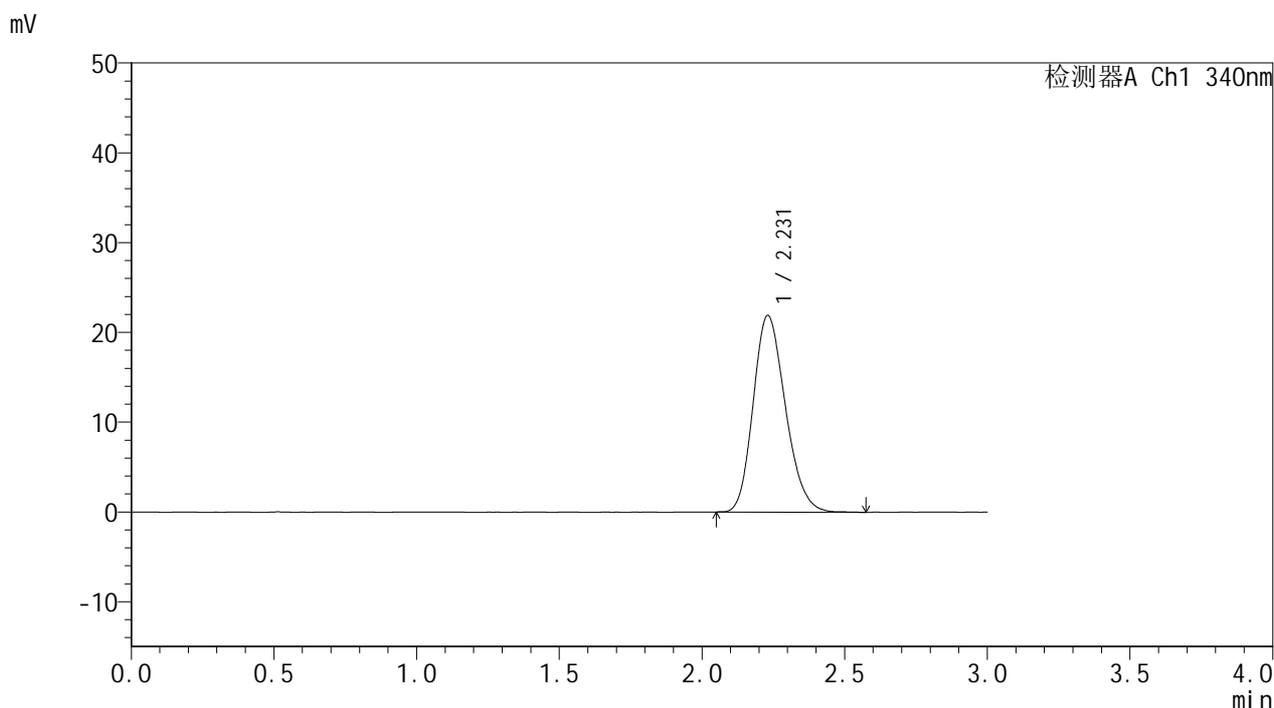


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-327-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:58:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172463	100.000	21917	1855	1.200	--
总计		172463	100.000	21917			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-1

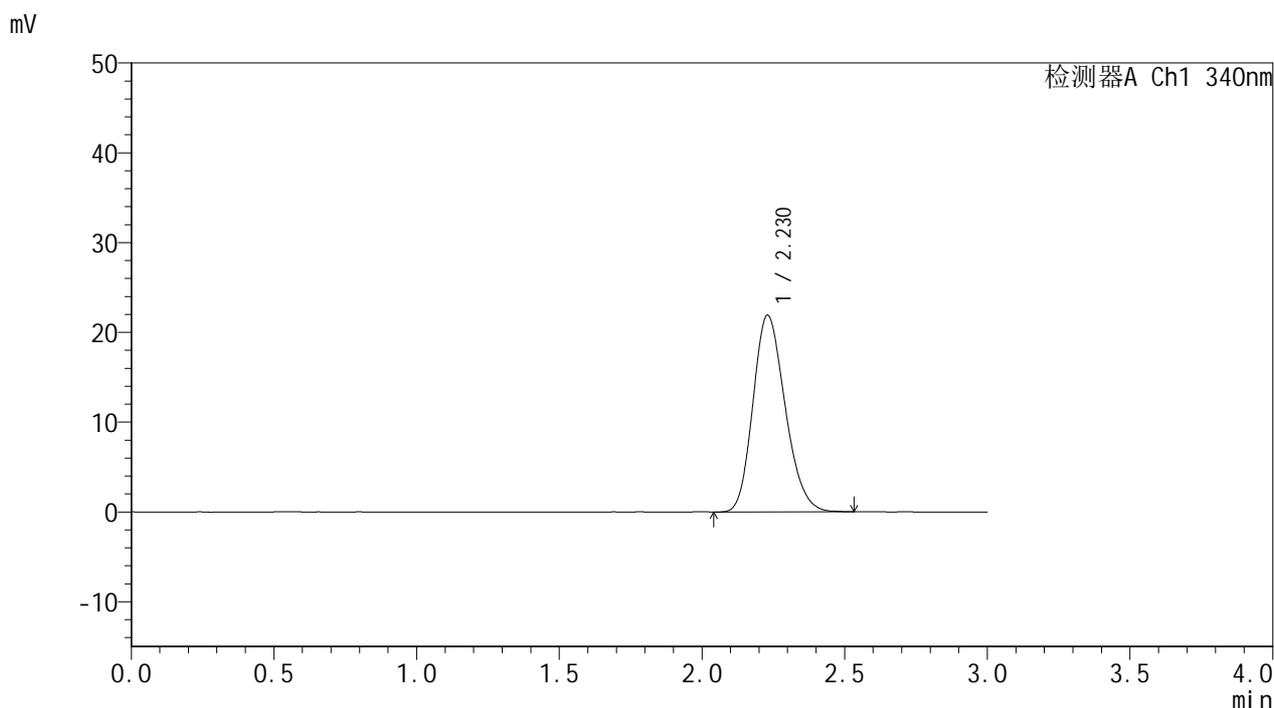


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-328-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:01:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171963	100.000	21924	1856	1.197	--
总计		171963	100.000	21924			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-2

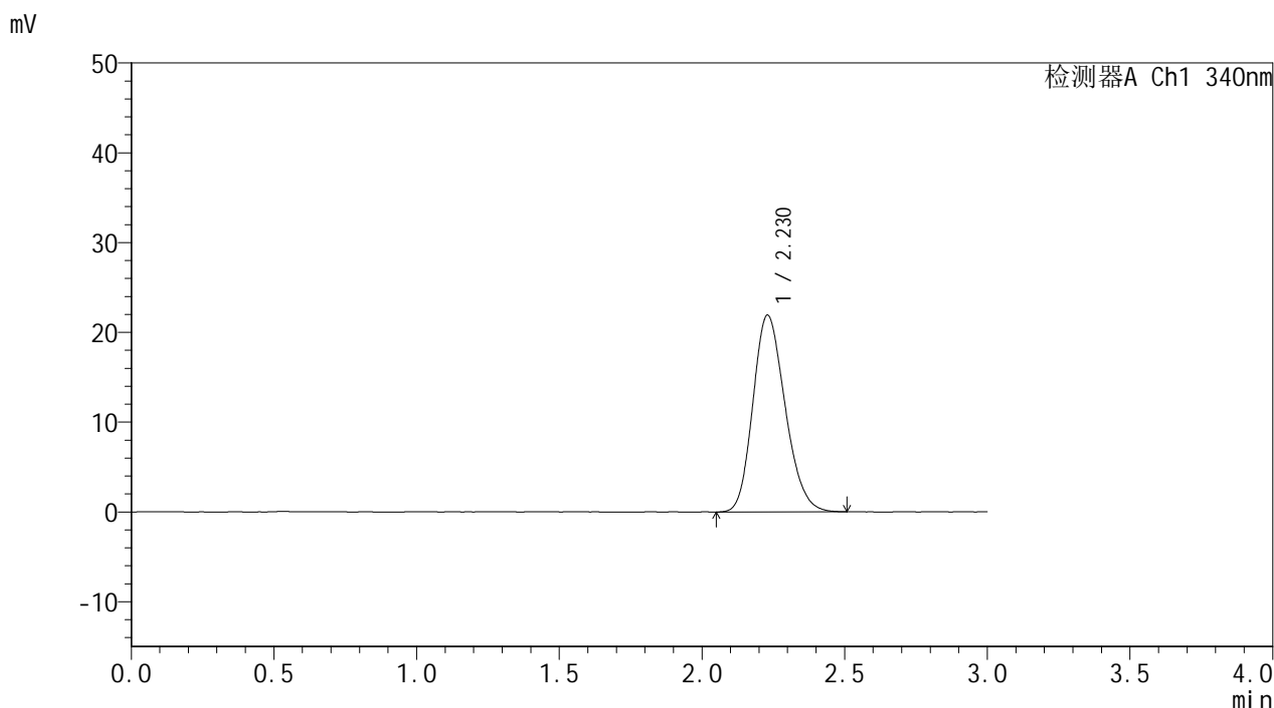


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-329-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:05:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172525	100.000	21939	1849	1.194	--
总计		172525	100.000	21939			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-3

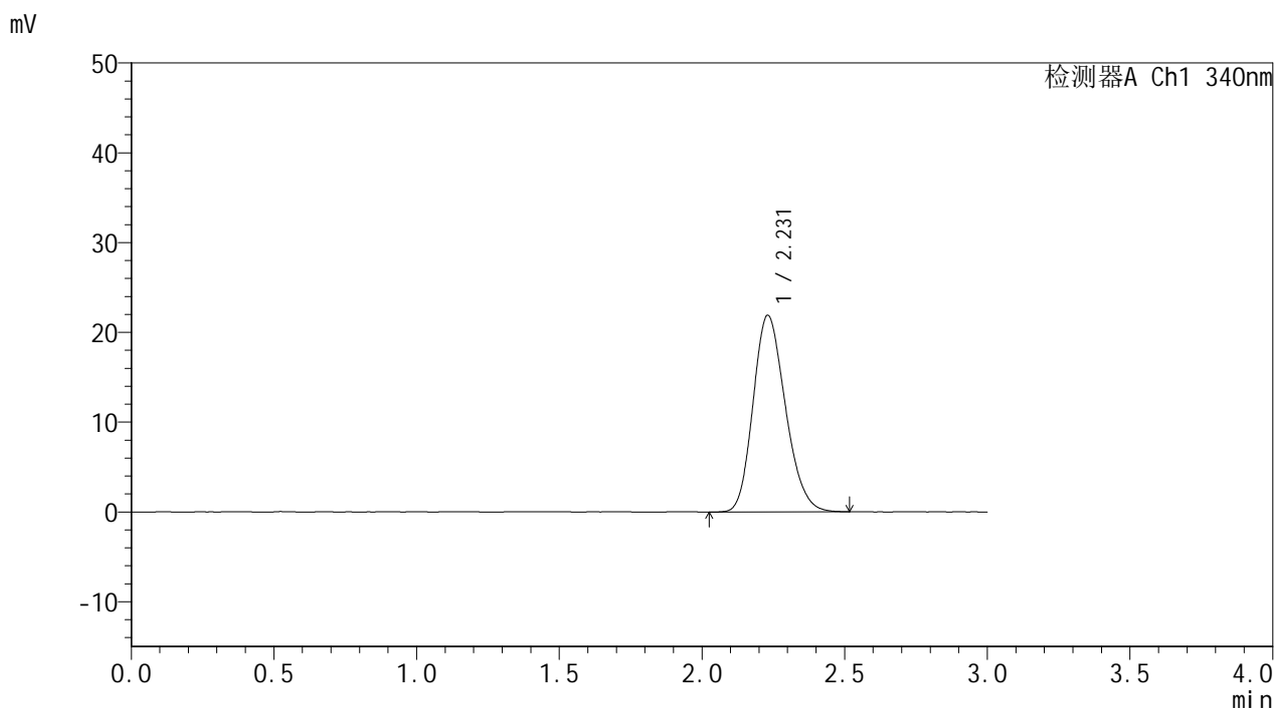


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-330-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:08:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172504	100.000	21916	1844	1.193	--
总计		172504	100.000	21916			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-4

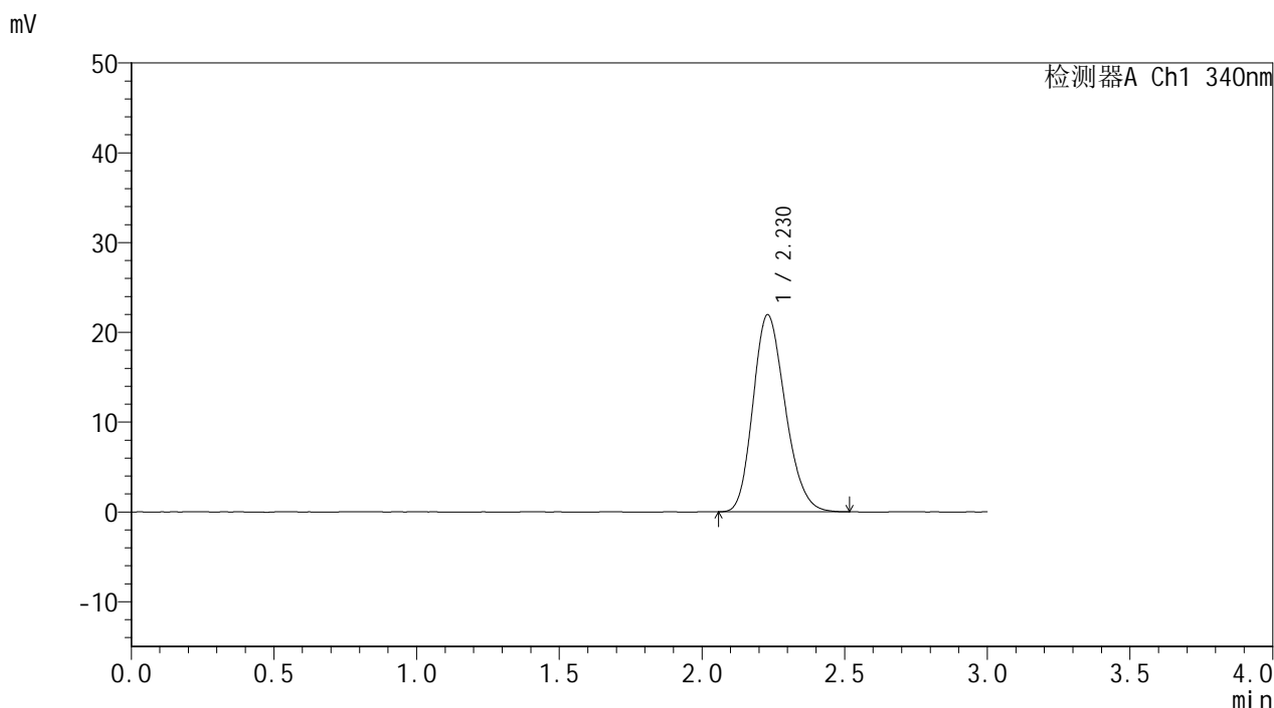


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-331-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:11:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172288	100.000	21957	1856	1.198	--
总计		172288	100.000	21957			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-5

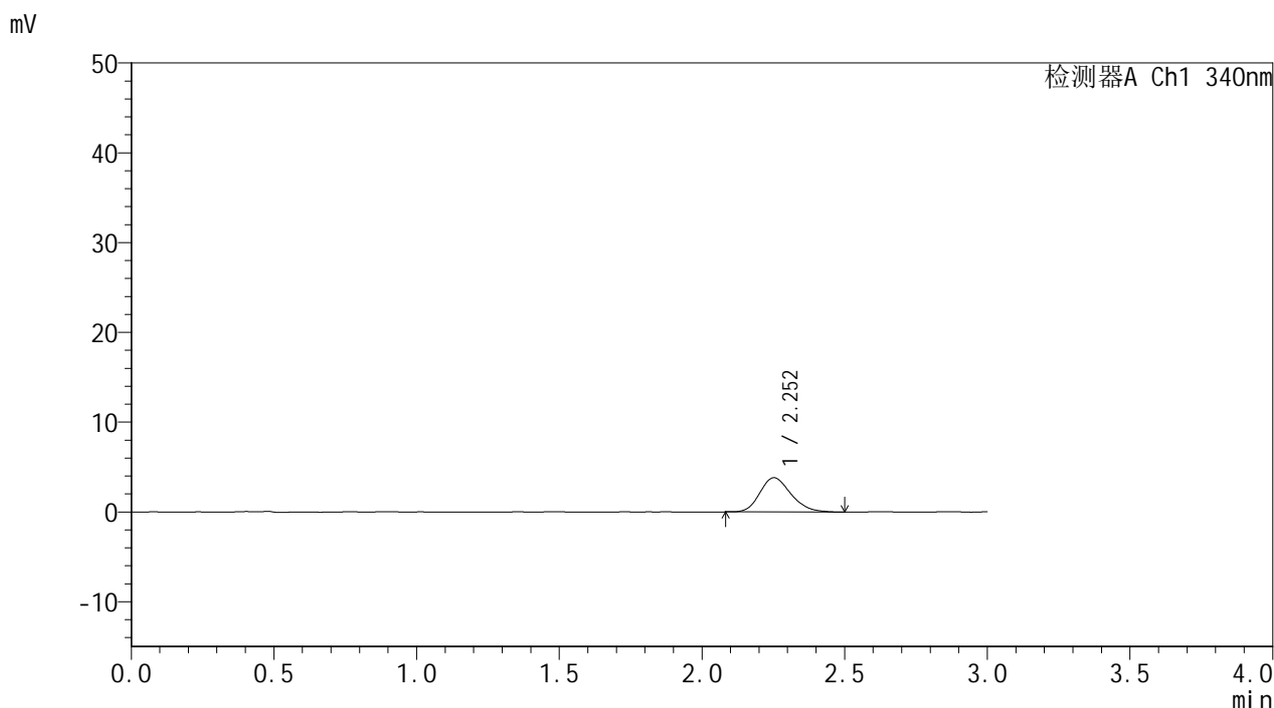


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-332-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:15:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	29024	100.000	3815	2041	1.213	--
总计		29024	100.000	3815			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

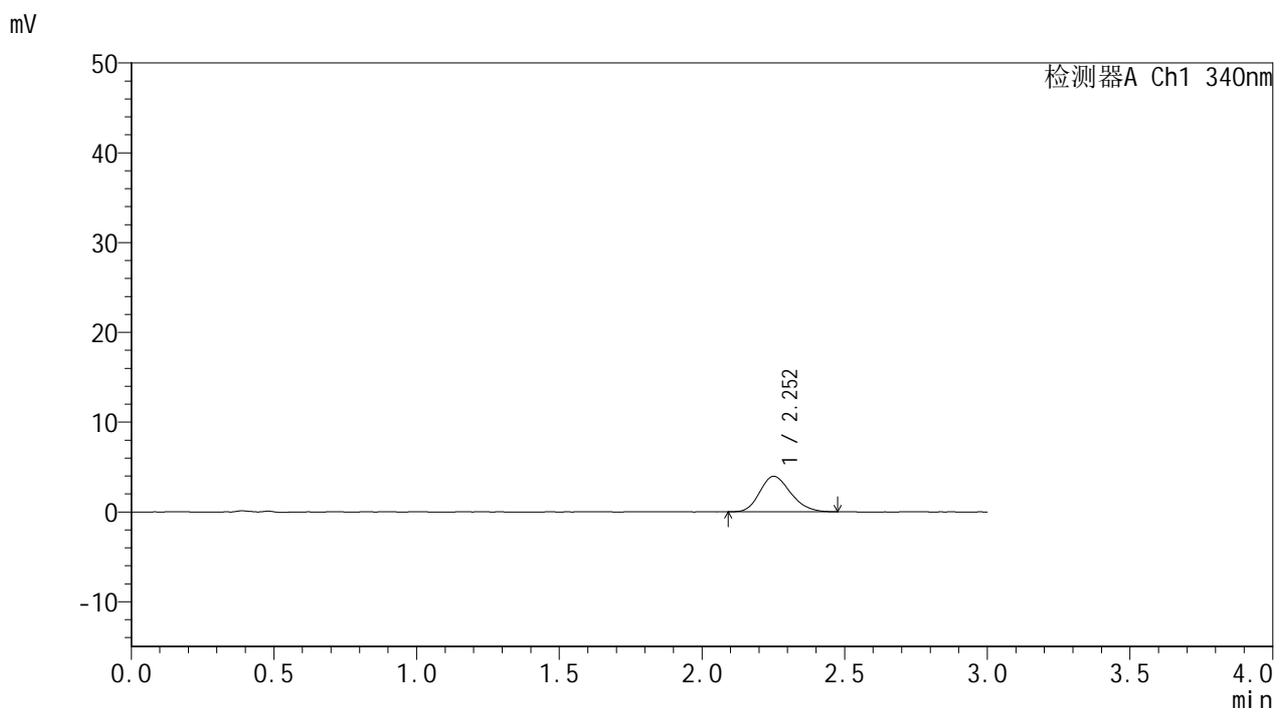


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-333-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:18:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	29702	100.000	3945	2070	1.204	--
总计		29702	100.000	3945			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

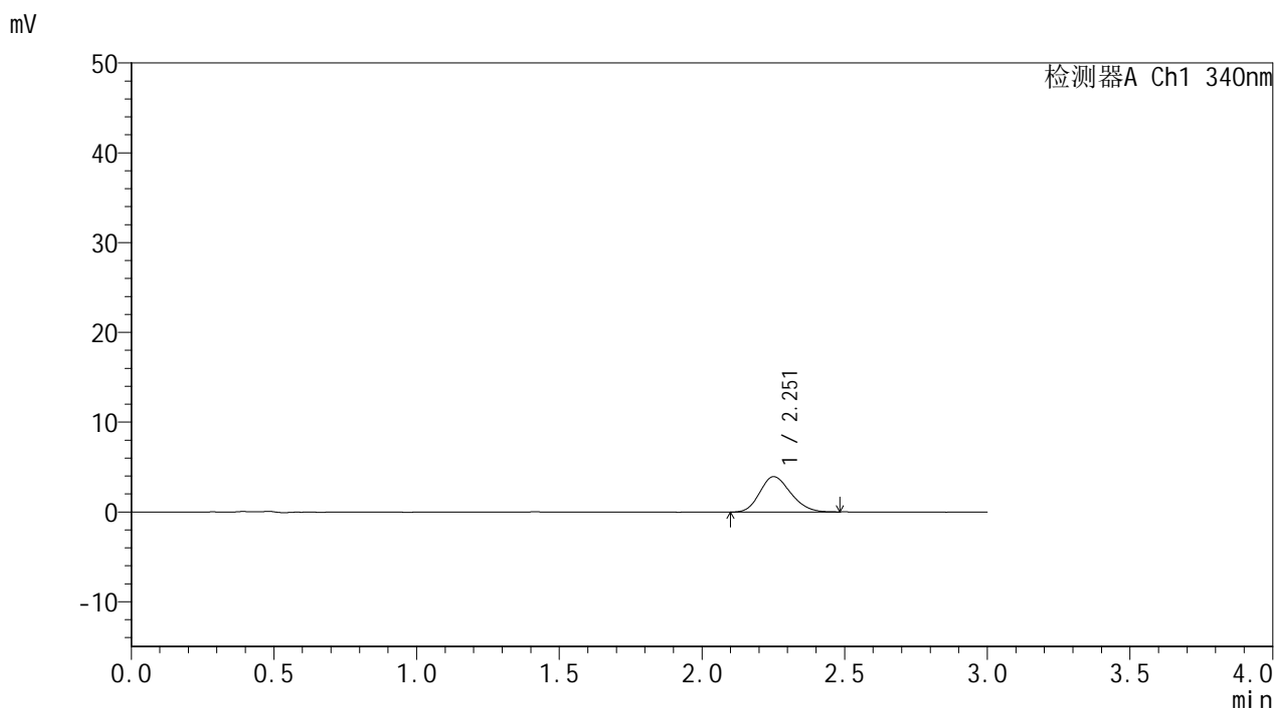


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-334-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:22:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	29813	100.000	3936	2029	1.191	--
总计		29813	100.000	3936			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片3  
 供试品溶液-1

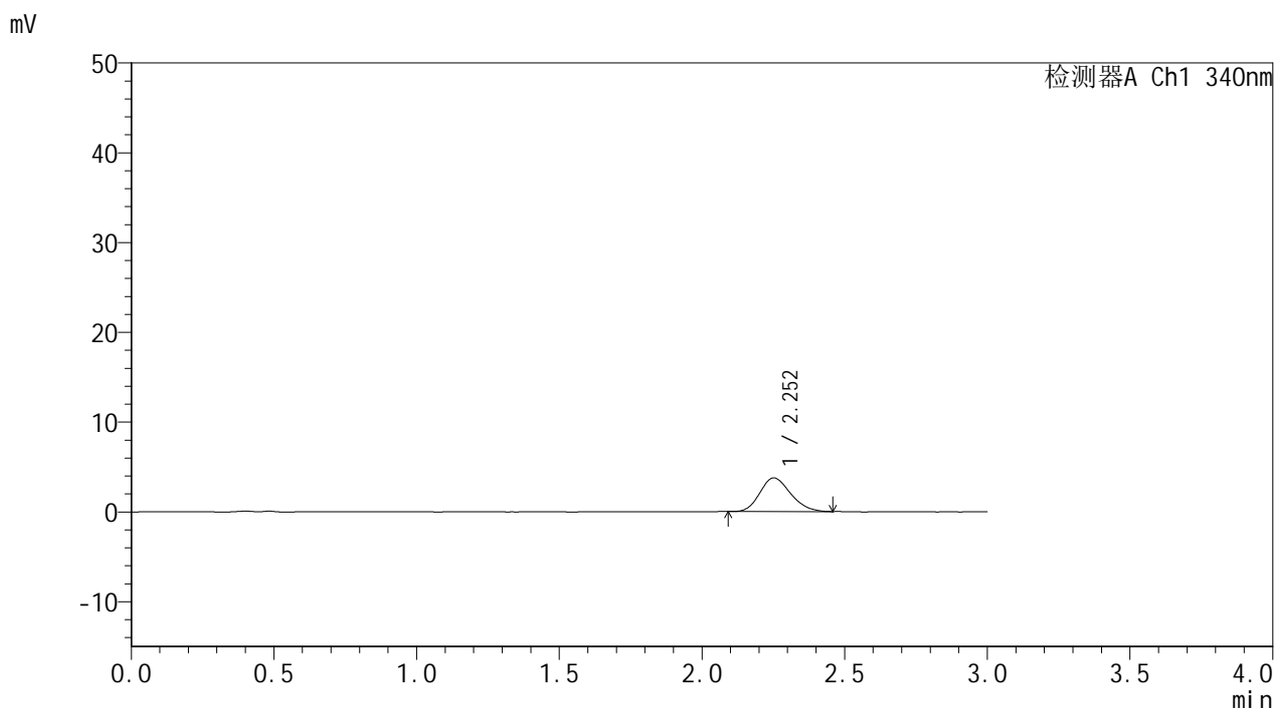


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-335-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:25:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	28141	100.000	3751	2061	1.192	--
总计		28141	100.000	3751			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片4  
 供试品溶液-1

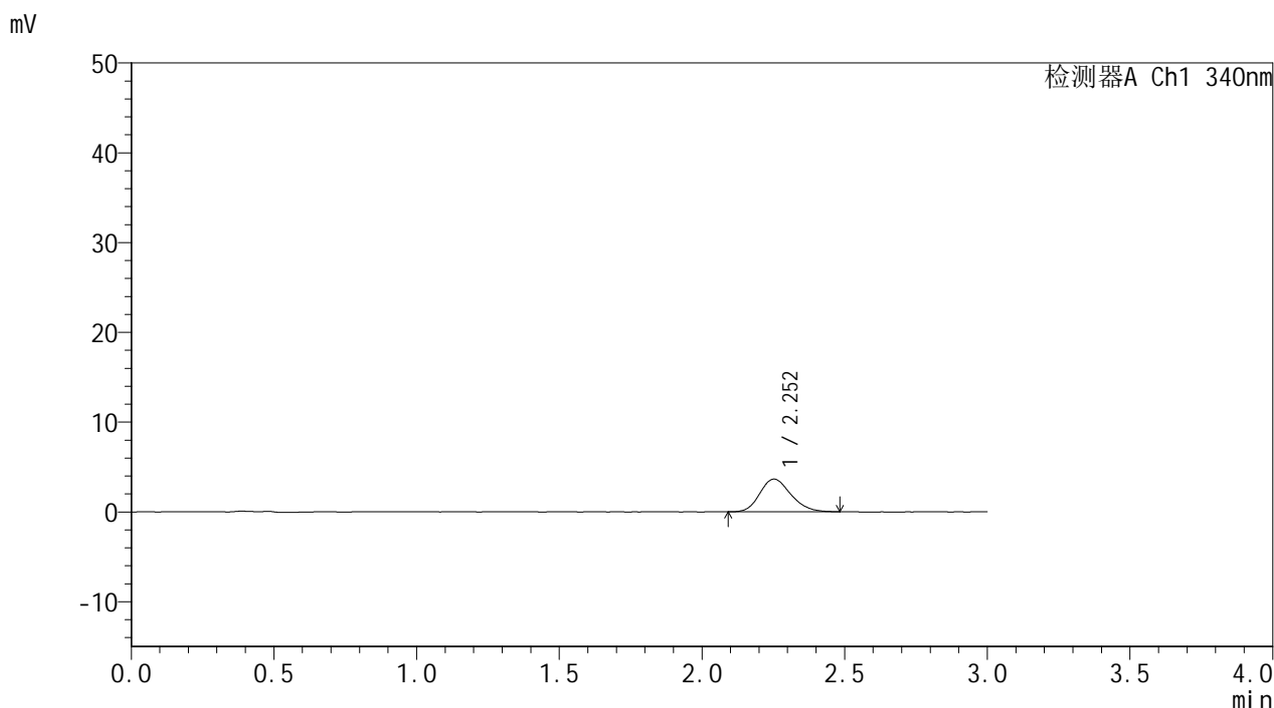


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-336-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:28:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	27459	100.000	3636	2077	1.184	--
总计		27459	100.000	3636			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

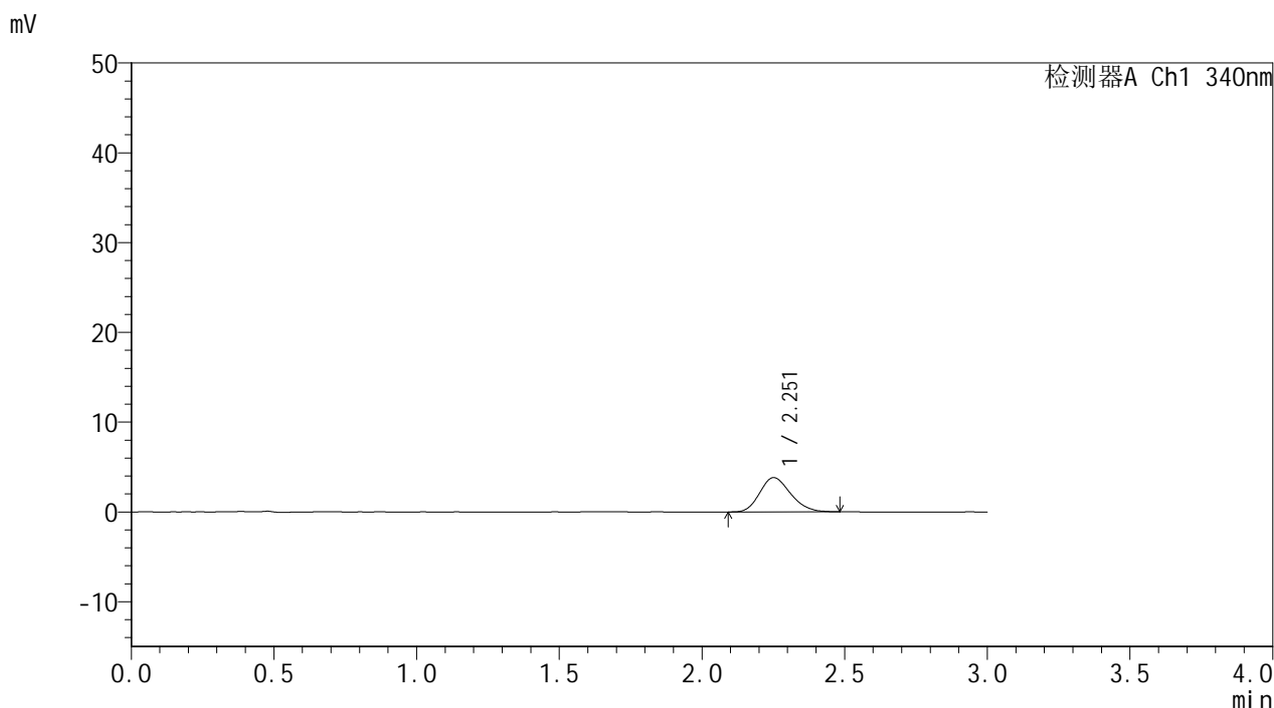


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-337-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:32:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	28761	100.000	3810	2036	1.198	--
总计		28761	100.000	3810			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片6  
 供试品溶液-1

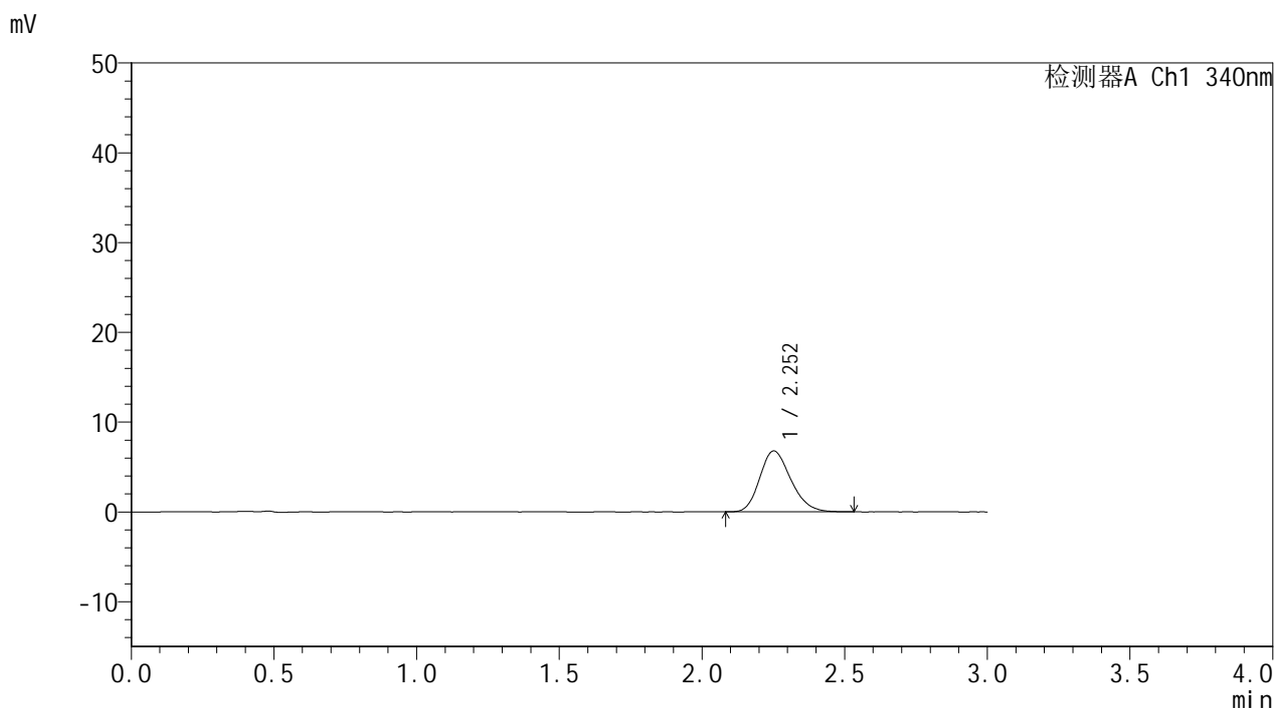


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-338-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:35:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	51394	100.000	6767	2044	1.210	--
总计		51394	100.000	6767			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

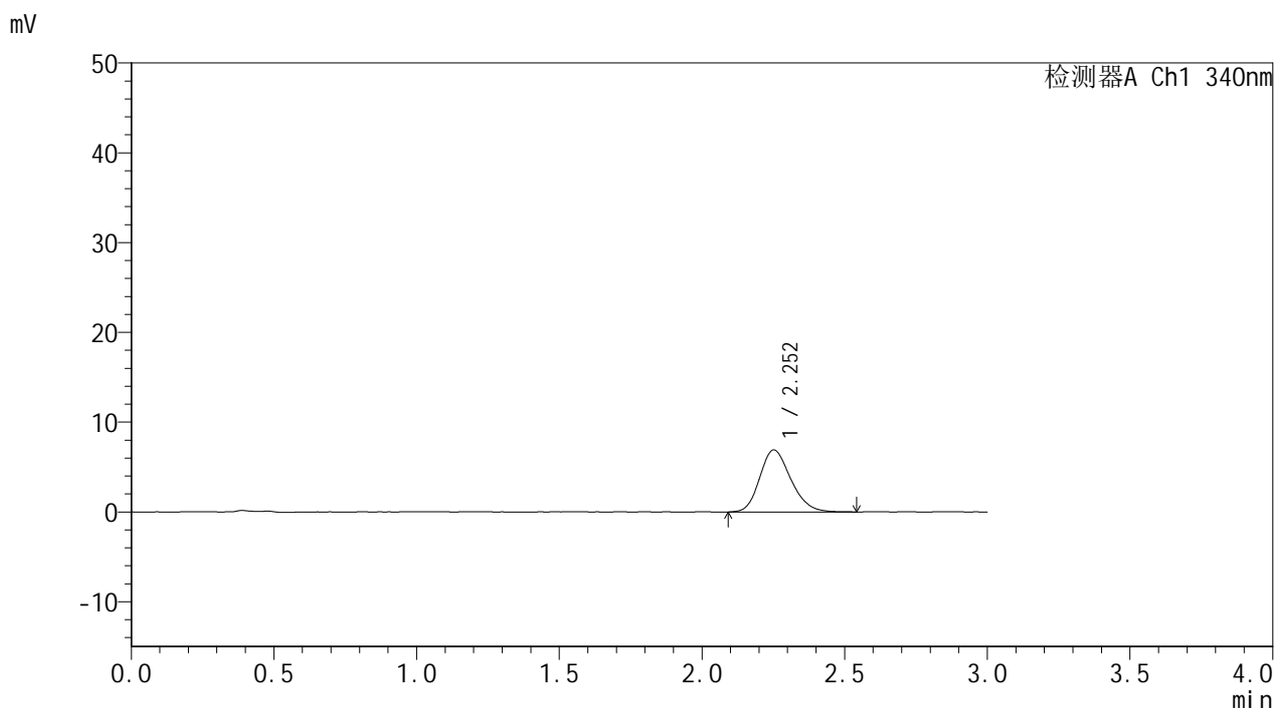


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-97/29-339-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:39:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	52555	100.000	6900	2053	1.199	--
总计		52555	100.000	6900			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片2  
 供试品溶液-1

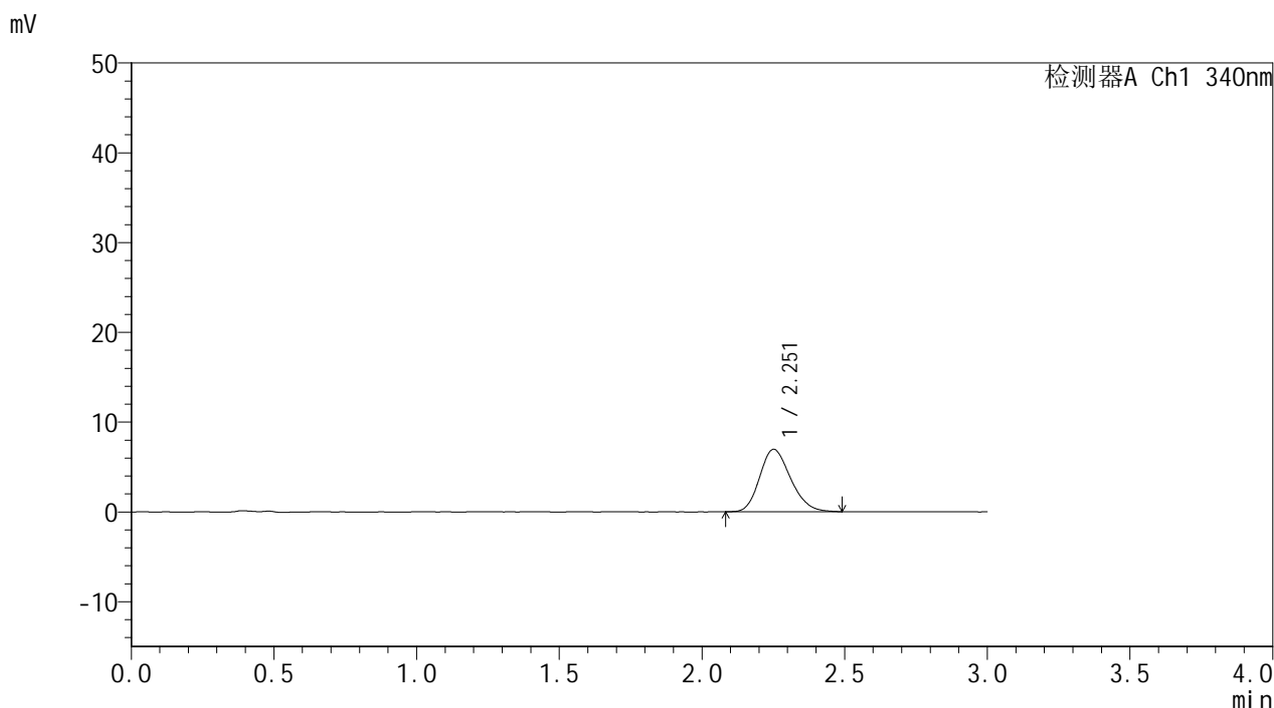


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-340-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:42:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	52502	100.000	6937	2045	1.201	--
总计		52502	100.000	6937			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片3  
 供试品溶液-1

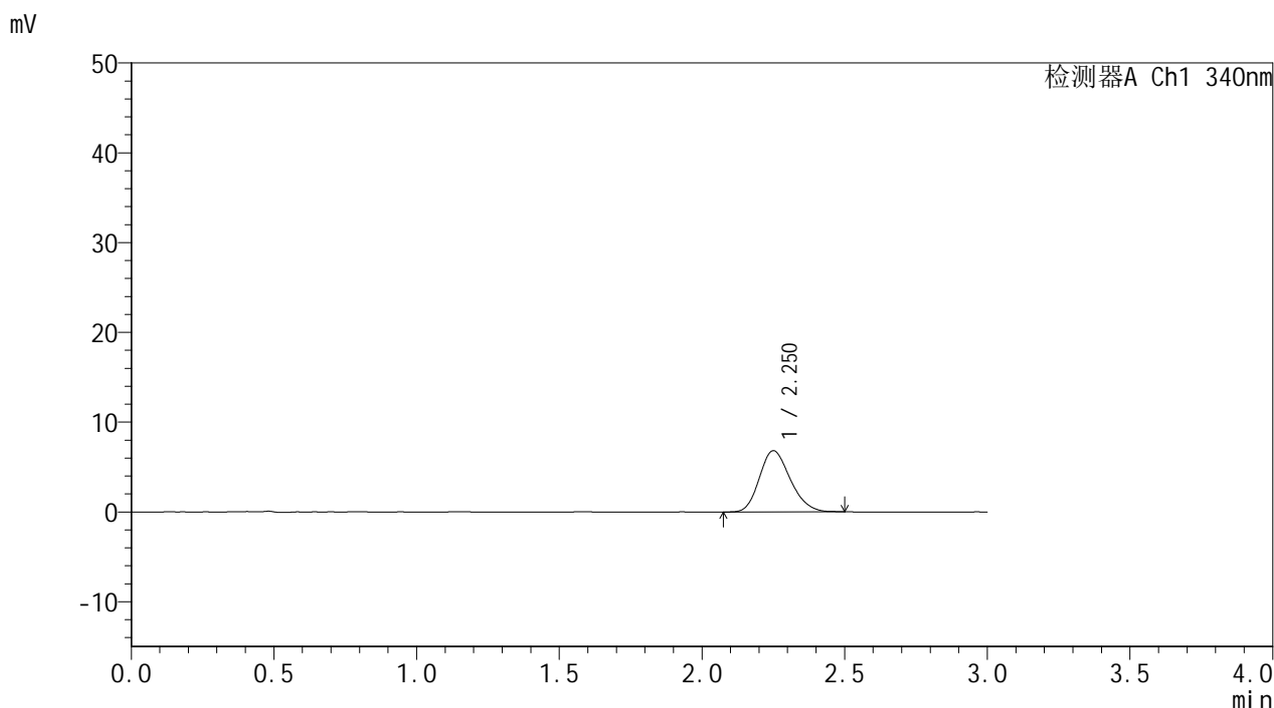


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-97/29-341-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:45:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	51275	100.000	6802	2046	1.198	--
总计		51275	100.000	6802			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片4  
 供试品溶液-1

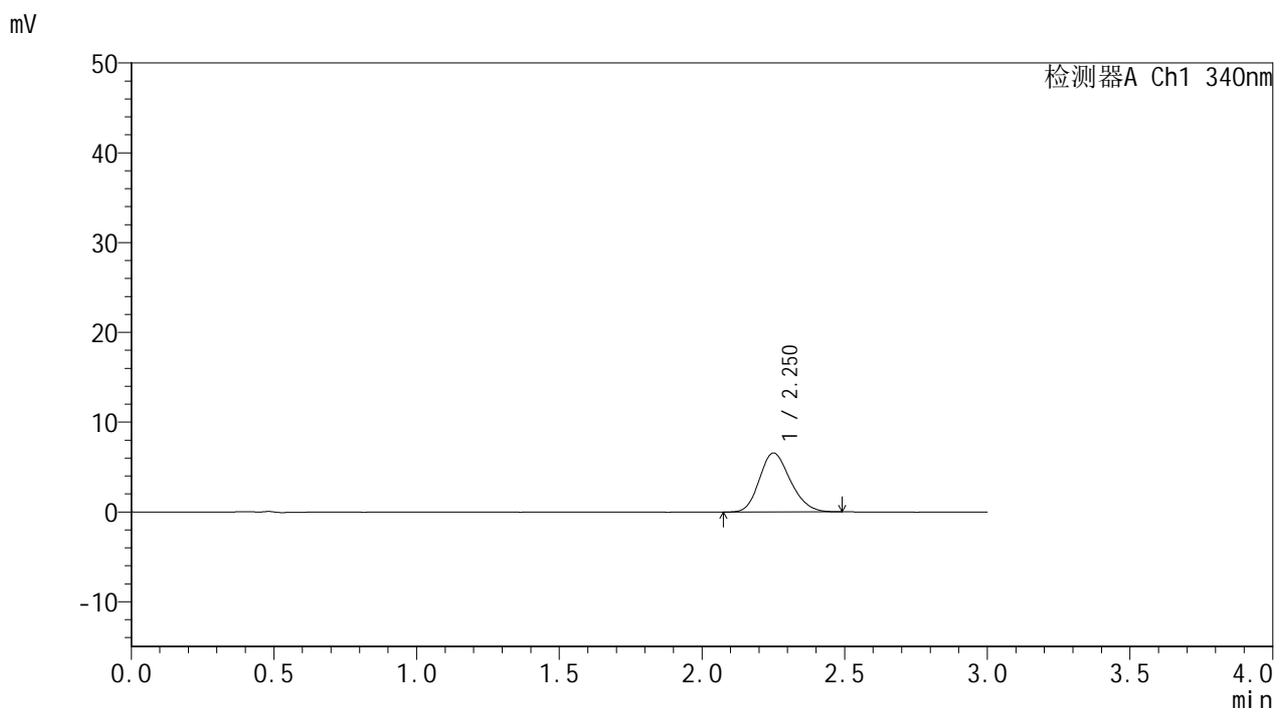


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-342-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:49:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	49679	100.000	6558	2051	1.191	--
总计		49679	100.000	6558			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片5  
 供试品溶液-1

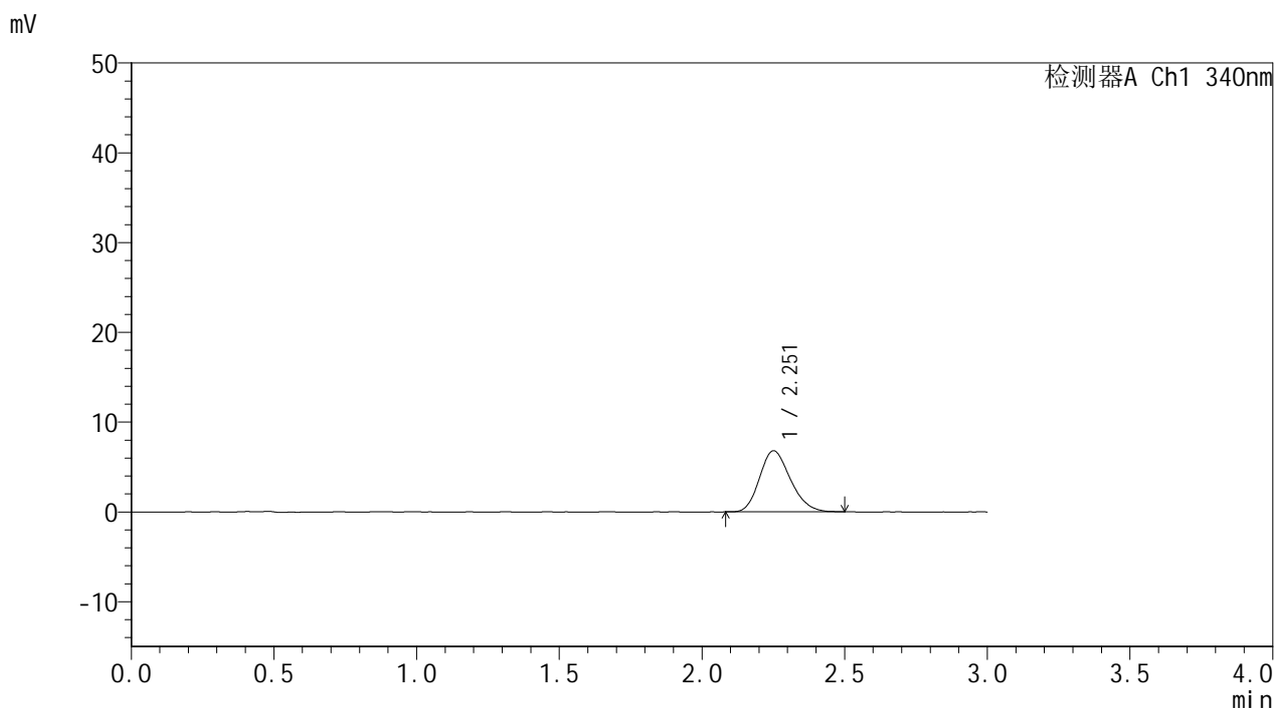


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-343-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:52:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	51137	100.000	6781	2048	1.201	--
总计		51137	100.000	6781			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片6  
 供试品溶液-1

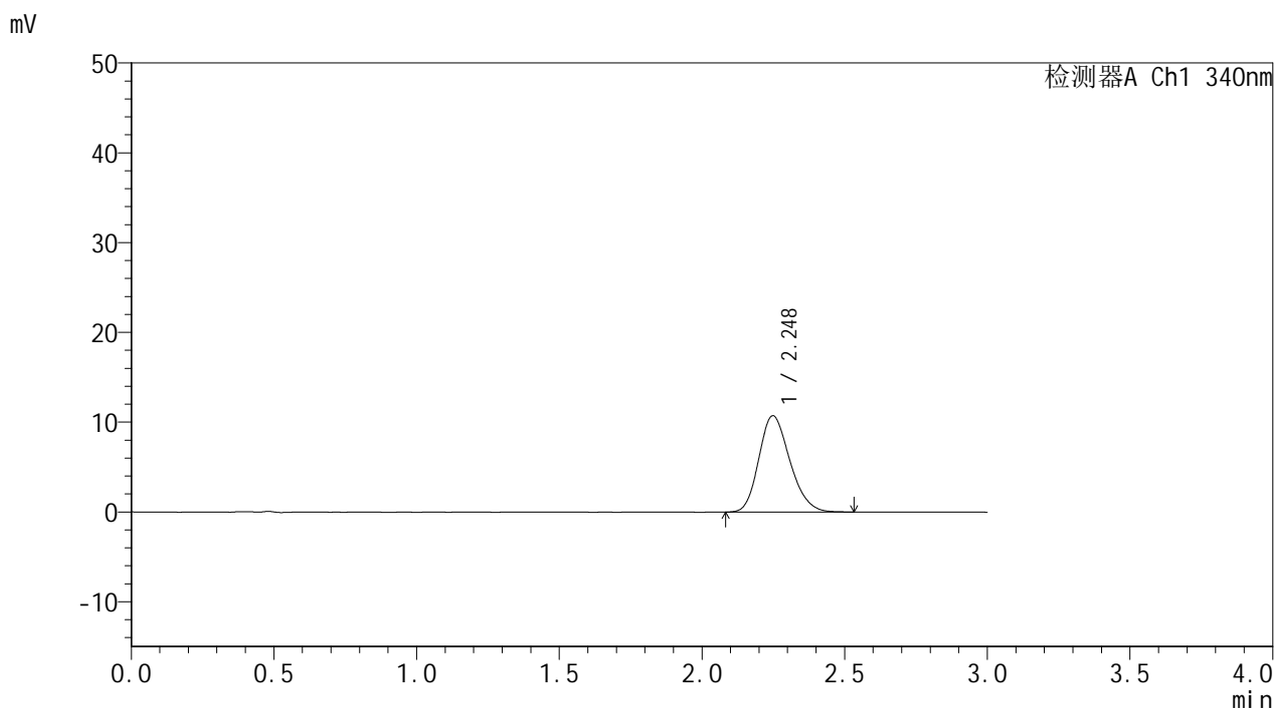


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-344-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:55:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81334	100.000	10733	2032	1.202	--
总计		81334	100.000	10733			

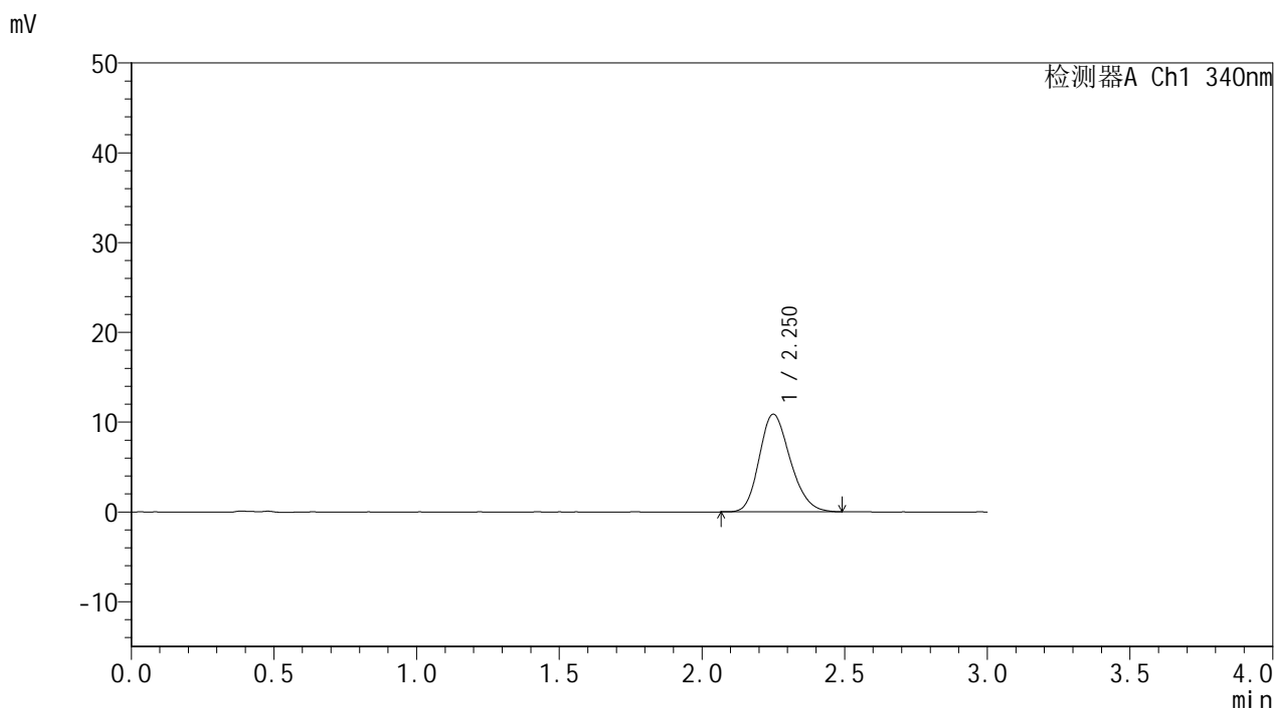


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-345-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:59:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	82380	100.000	10863	2049	1.205	--
总计		82380	100.000	10863			

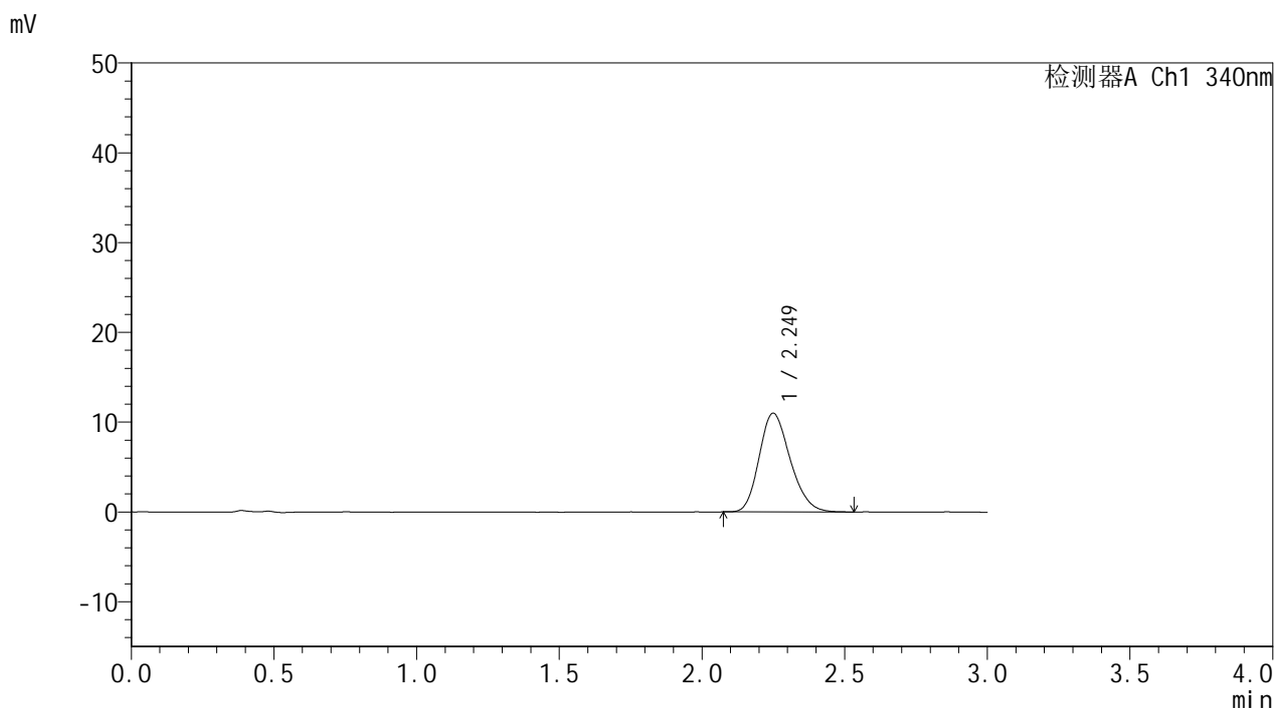


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-346-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:02:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	83332	100.000	10990	2045	1.213	--
总计		83332	100.000	10990			

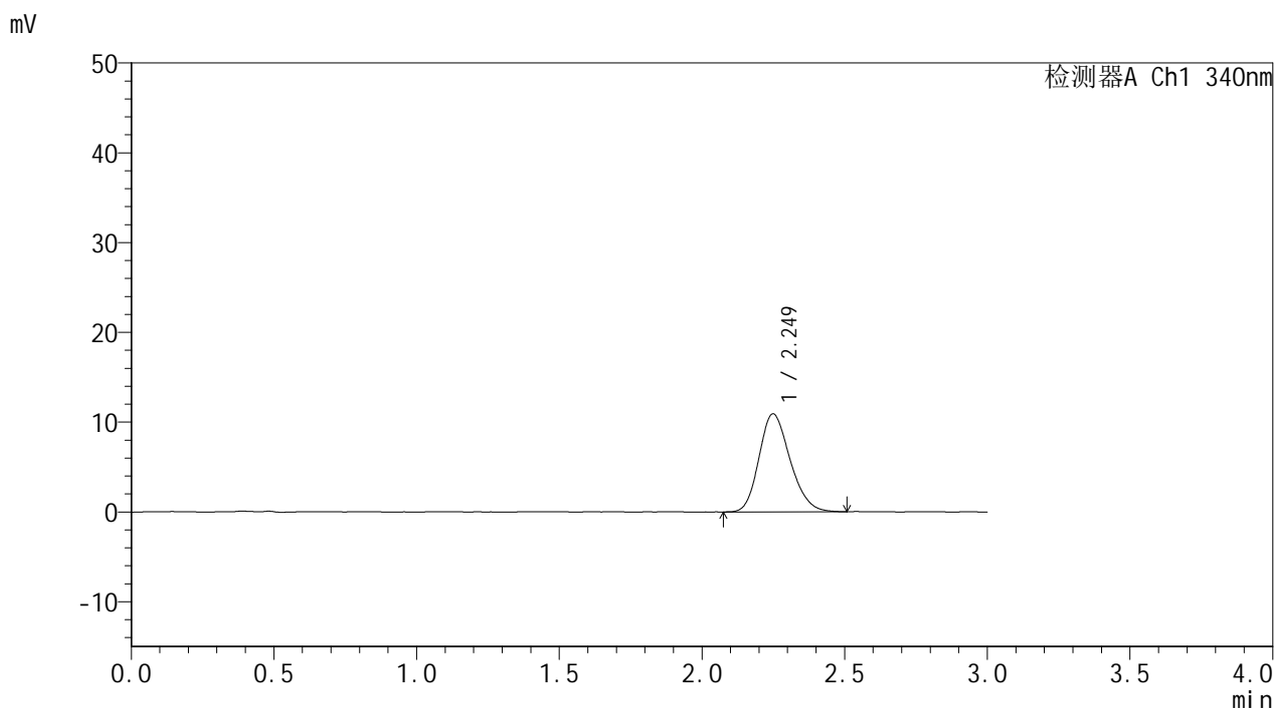


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-347-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:06:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82850	100.000	10920	2044	1.201	--
总计		82850	100.000	10920			

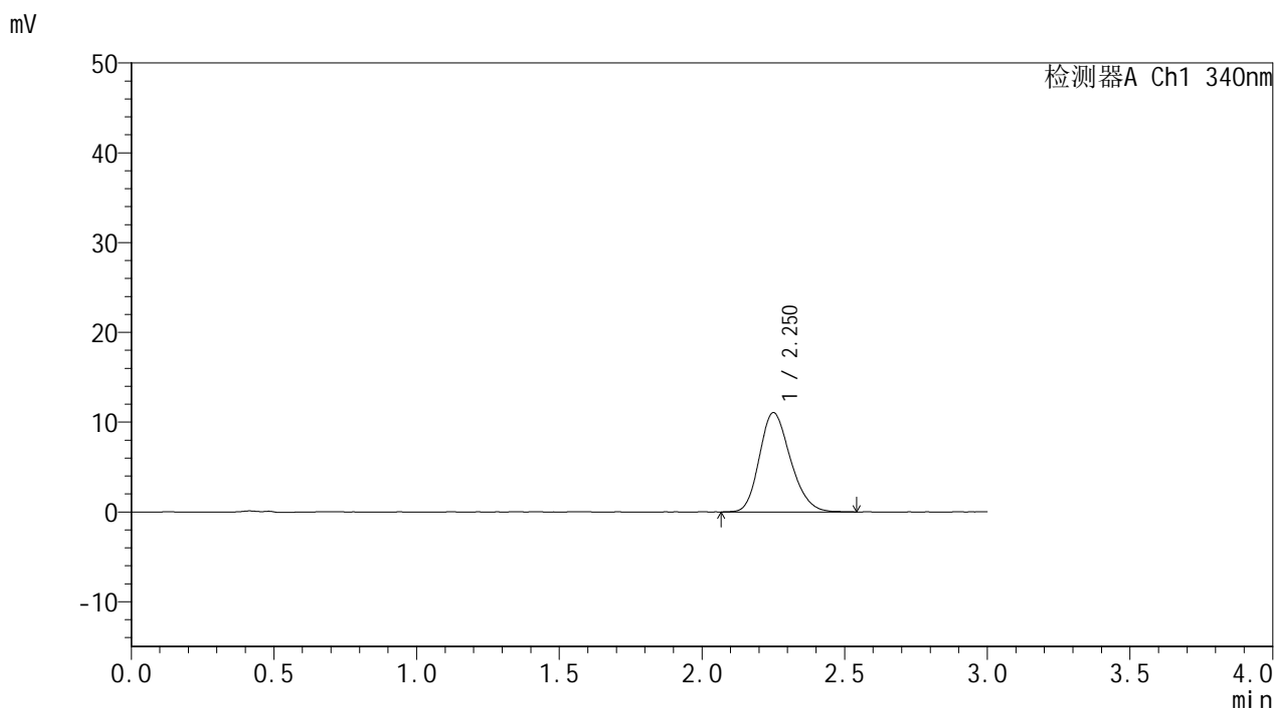


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-348-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:09:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	83863	100.000	11032	2034	1.207	--
总计		83863	100.000	11032			

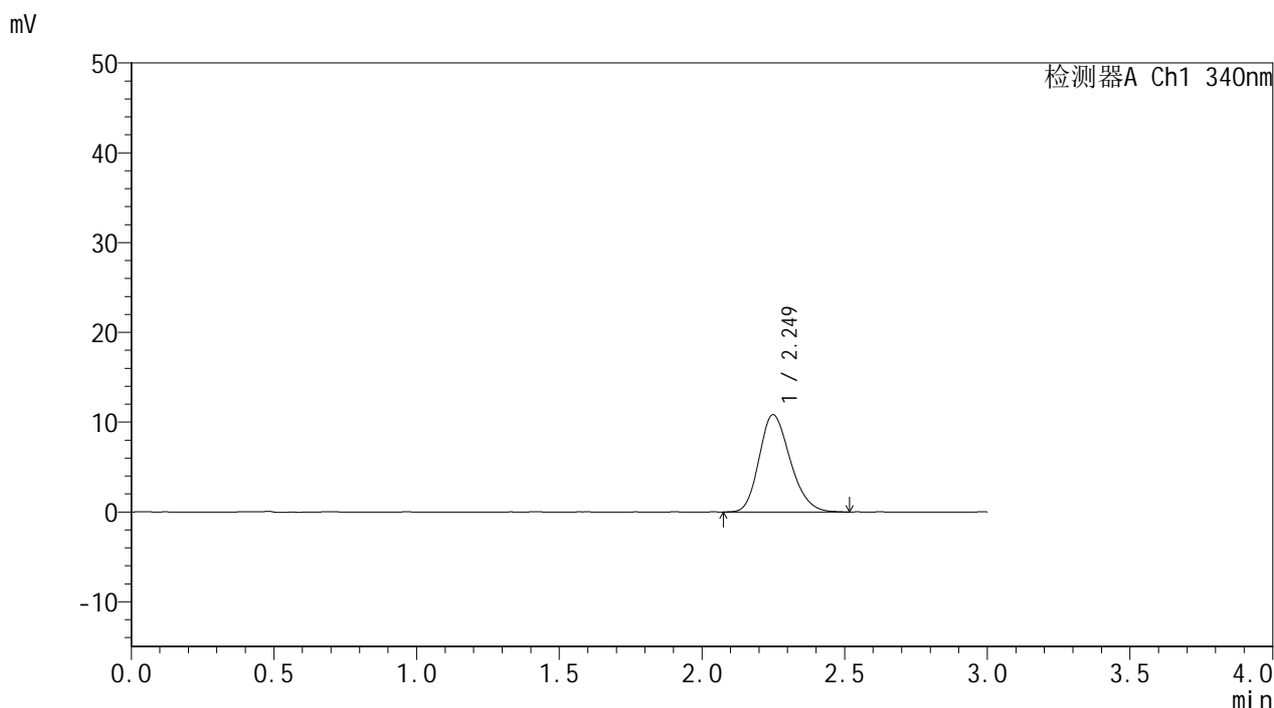


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-349-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:12:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82336	100.000	10830	2035	1.212	--
总计		82336	100.000	10830			

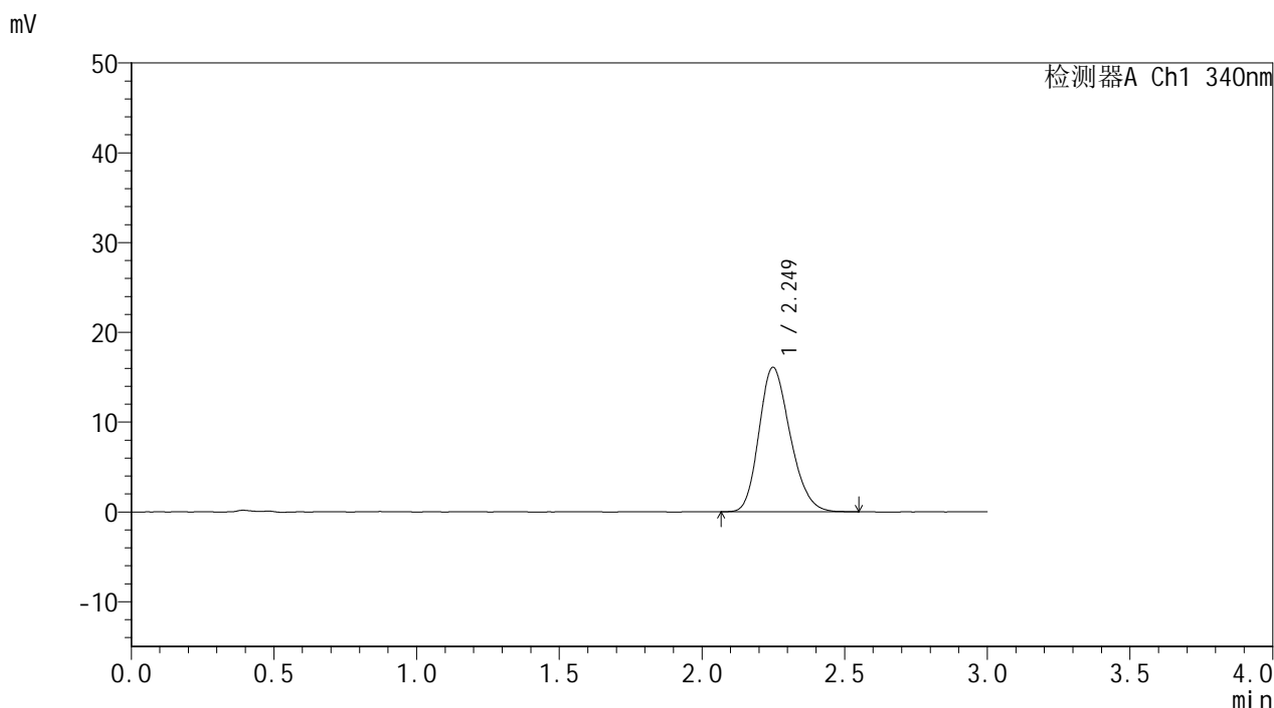


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-350-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:16:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	122419	100.000	16094	2016	1.213	--
总计		122419	100.000	16094			

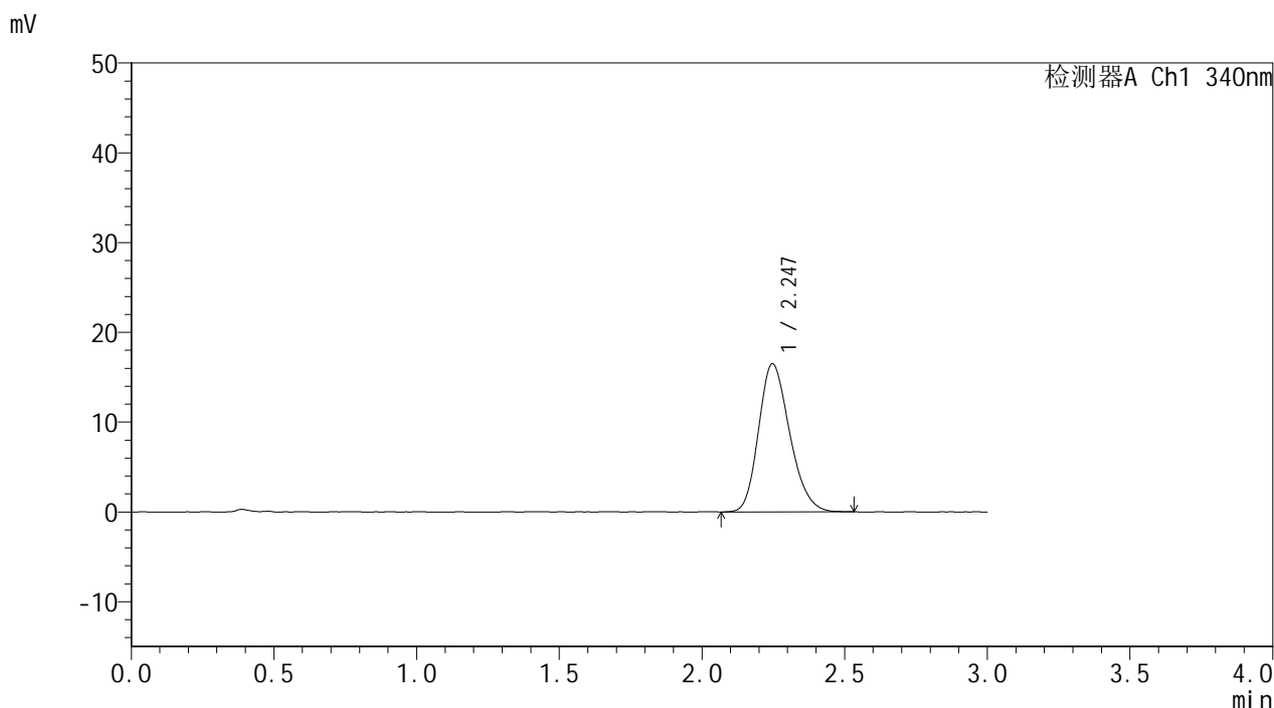


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-351-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:19:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	125244	100.000	16497	2021	1.215	--
总计		125244	100.000	16497			

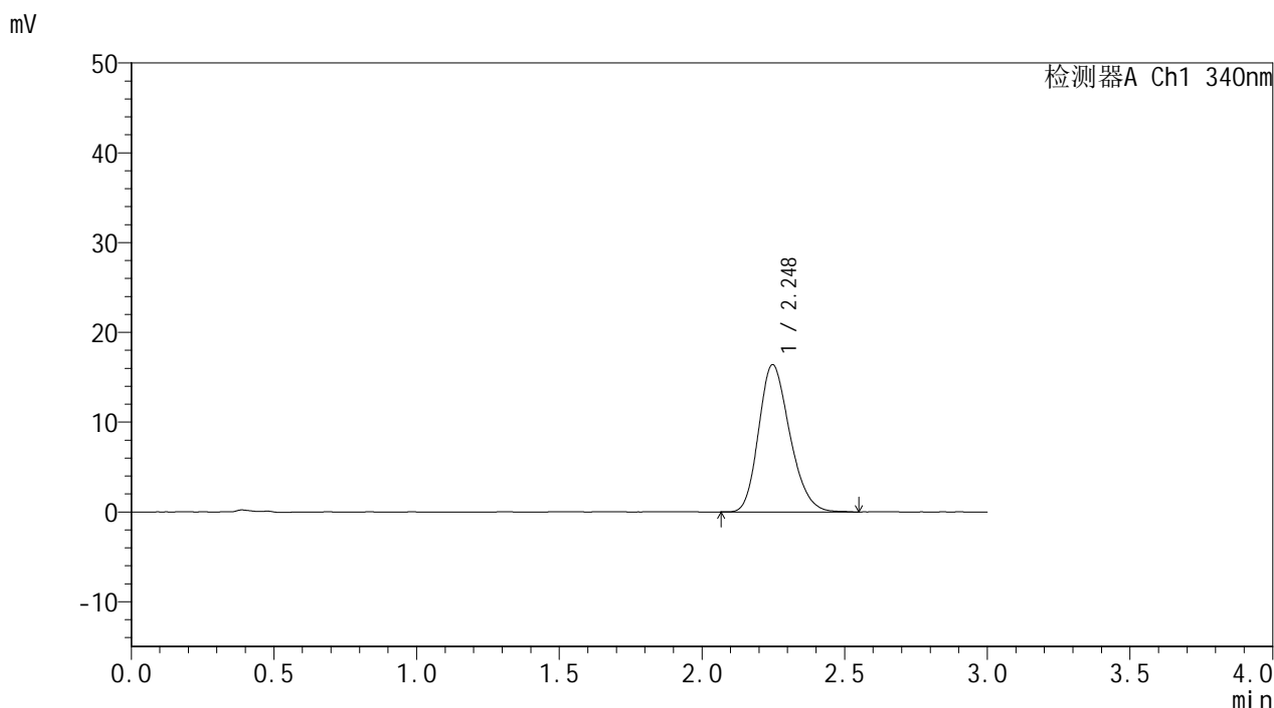


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-352-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:23:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	124726	100.000	16407	2022	1.219	--
总计		124726	100.000	16407			

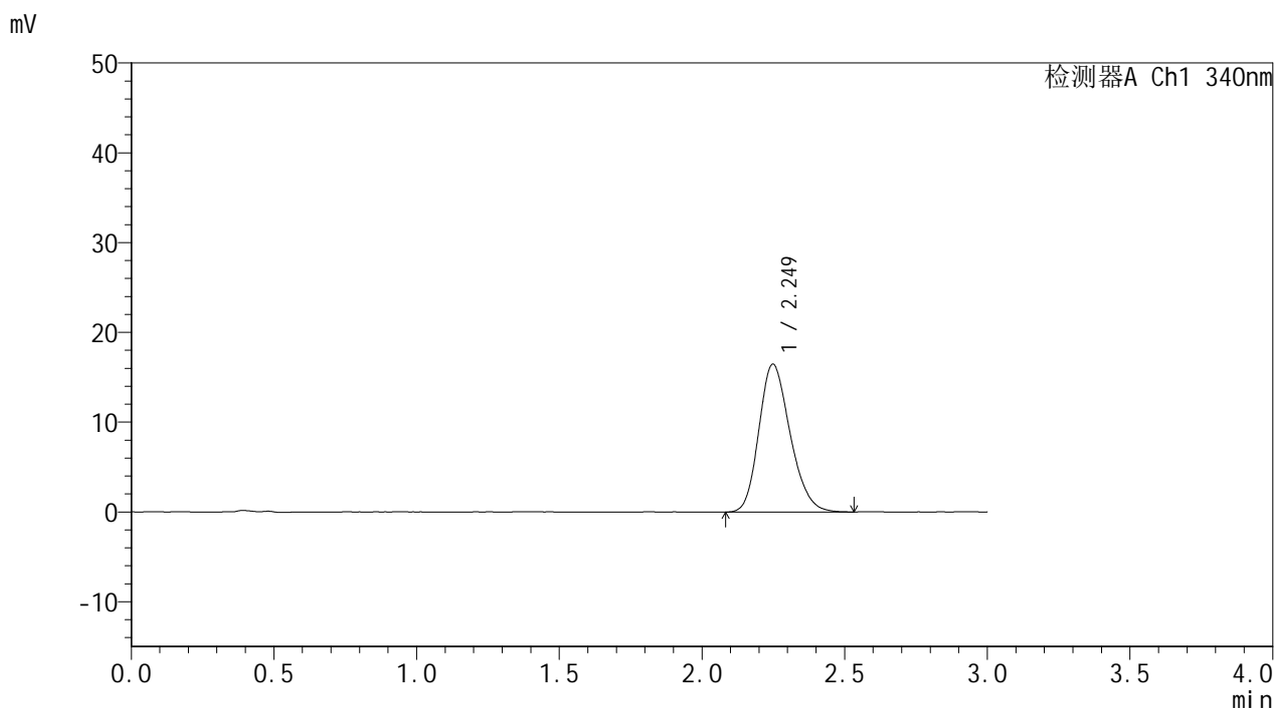


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-353-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:26:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	125493	100.000	16465	2016	1.212	--
总计		125493	100.000	16465			

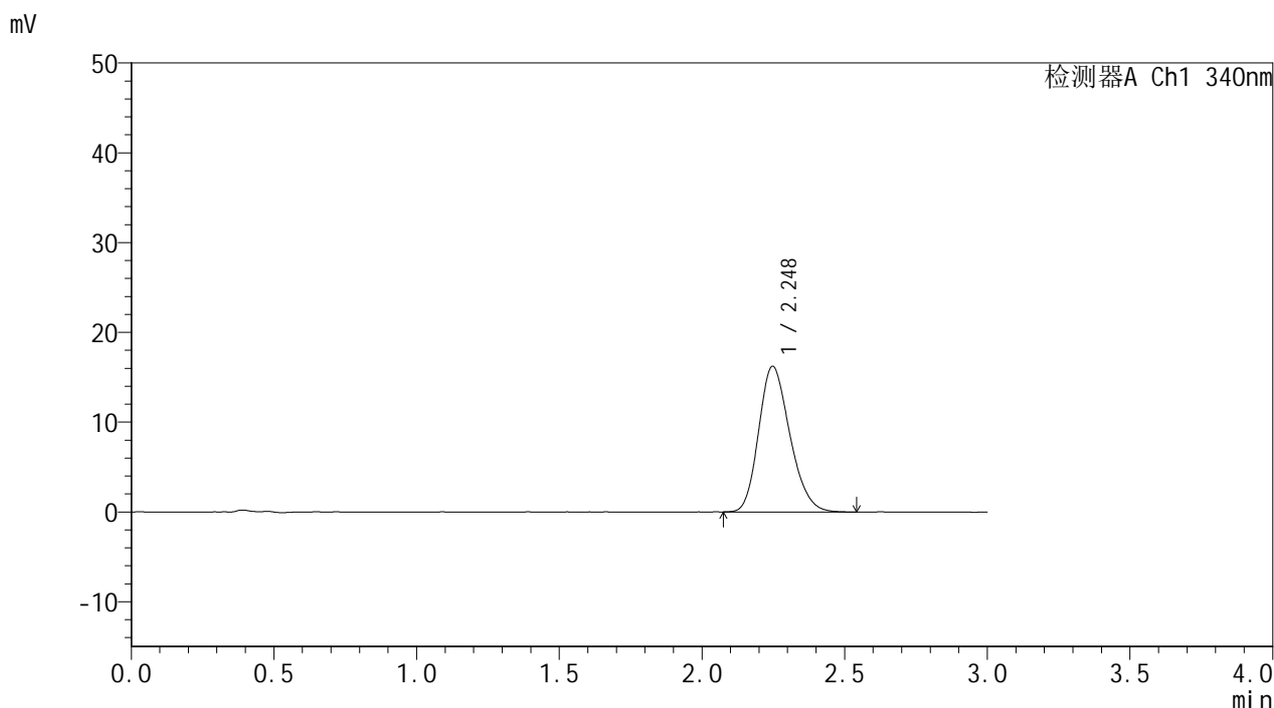


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-354-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:29:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123439	100.000	16227	2005	1.211	--
总计		123439	100.000	16227			

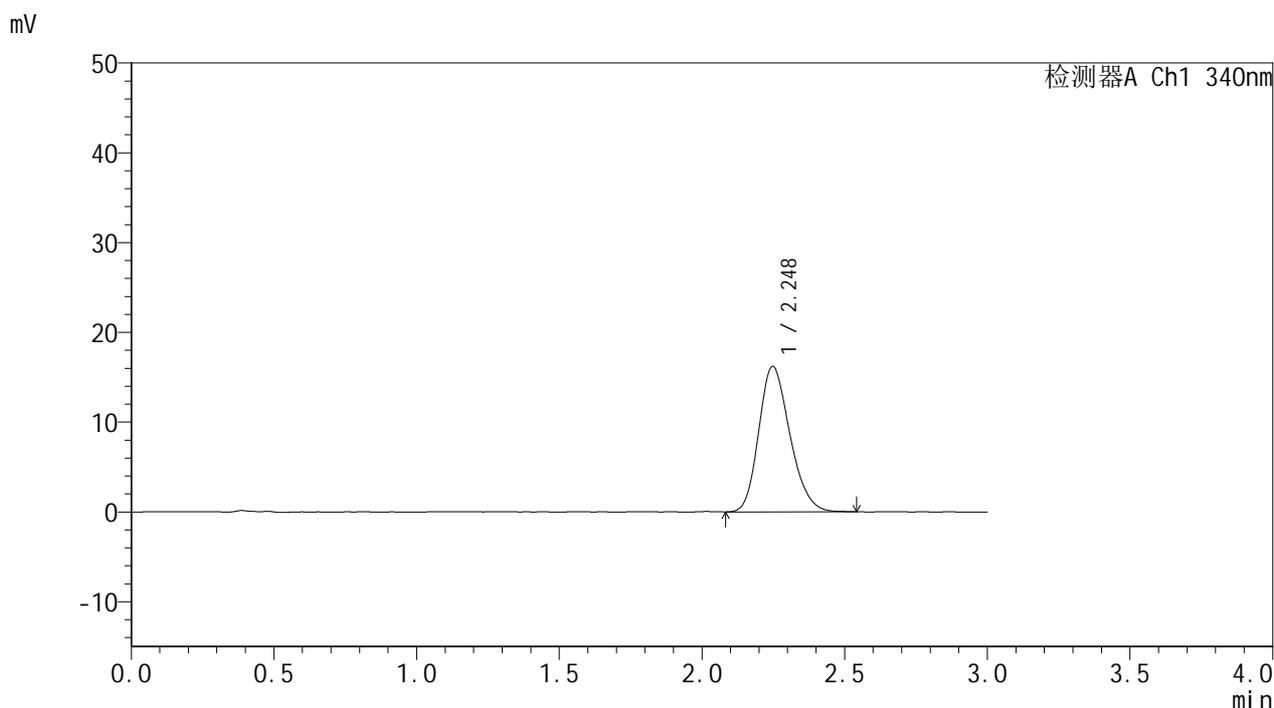


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-355-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:33:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123312	100.000	16209	2015	1.214	--
总计		123312	100.000	16209			

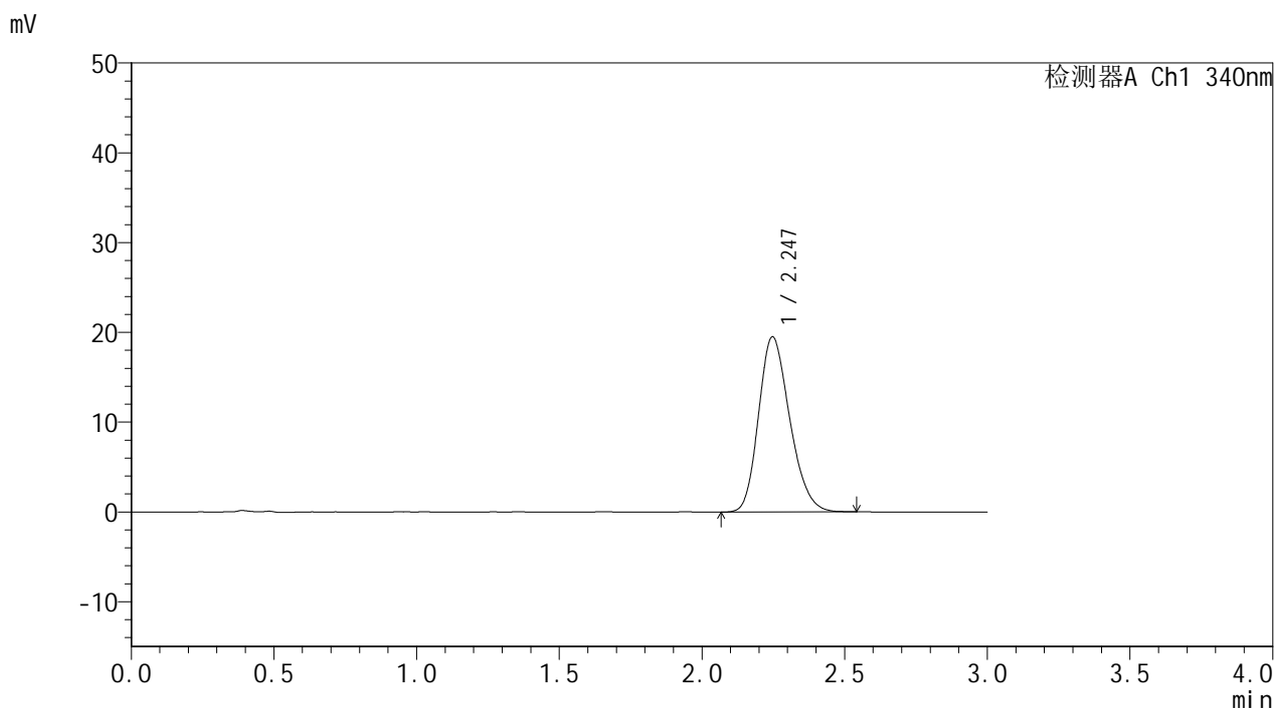


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-356-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:36:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148457	100.000	19522	2013	1.218	--
总计		148457	100.000	19522			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-360min-片1  
 供试品溶液-1

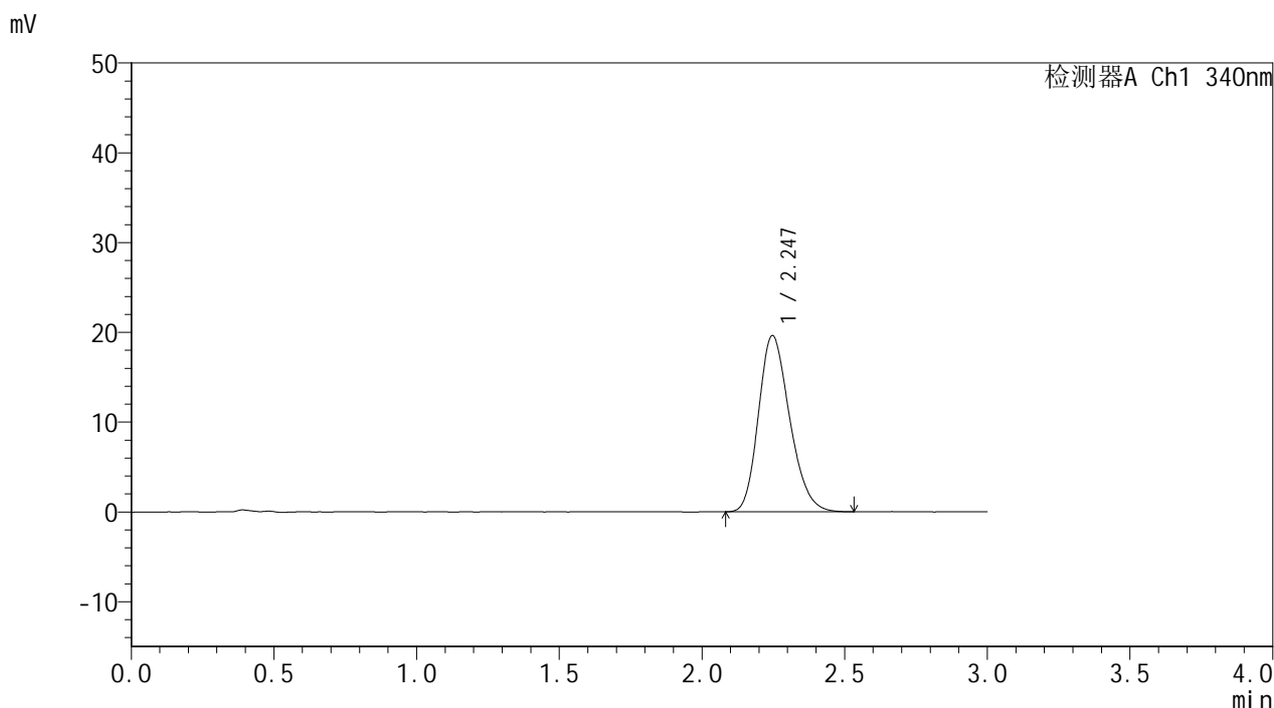


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-357-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:40:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149353	100.000	19636	2017	1.221	--
总计		149353	100.000	19636			

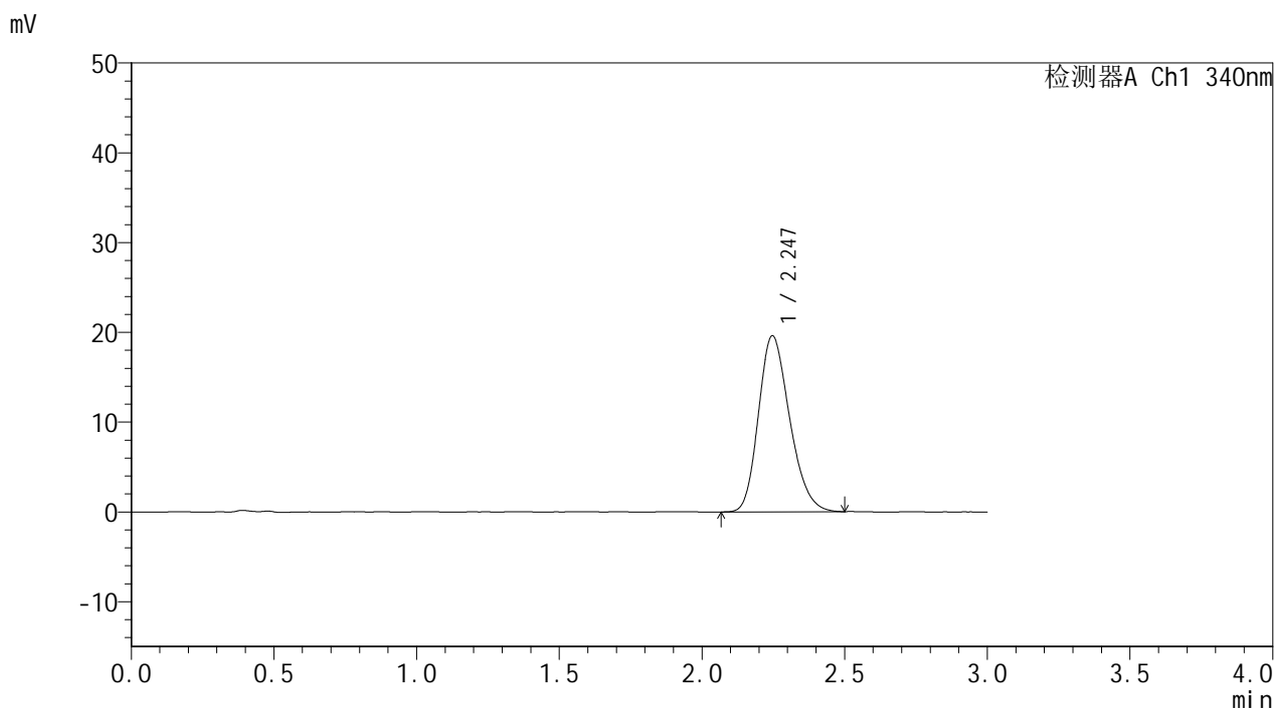


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-358-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:43:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149184	100.000	19620	2006	1.222	--
总计		149184	100.000	19620			

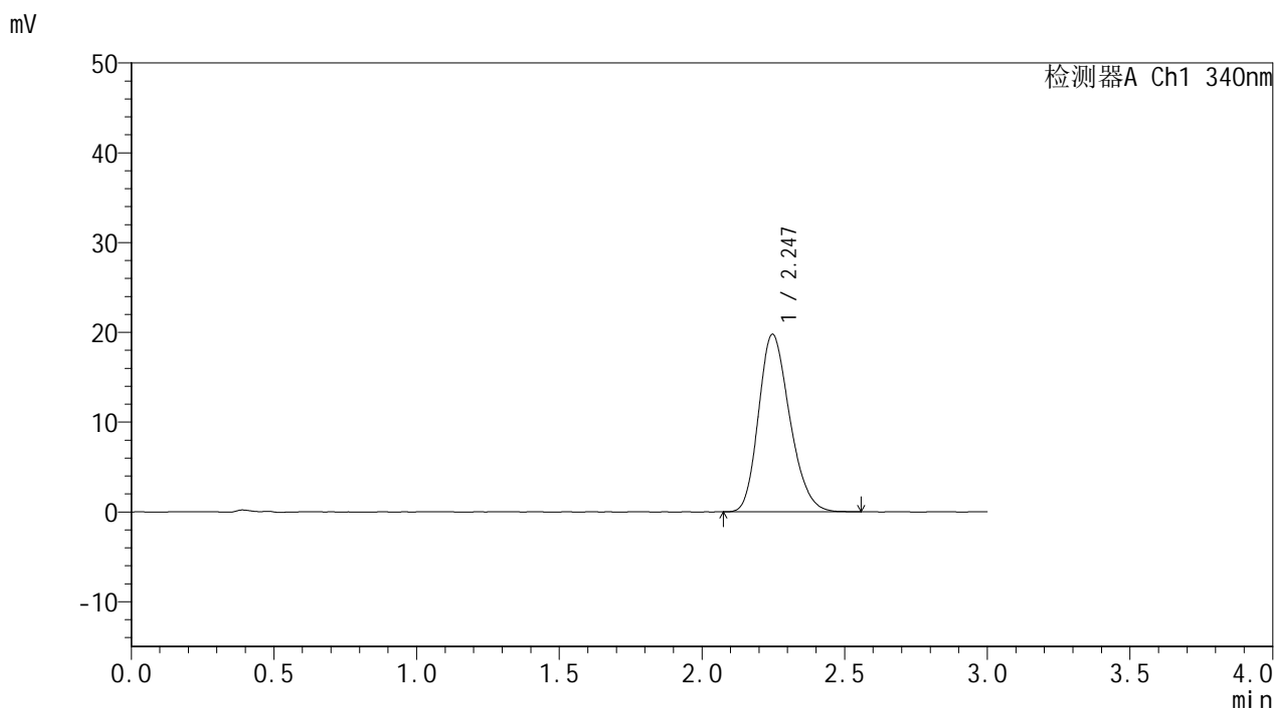


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-359-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:46:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	150616	100.000	19783	2014	1.220	--
总计		150616	100.000	19783			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-360min-片4  
 供试品溶液-1

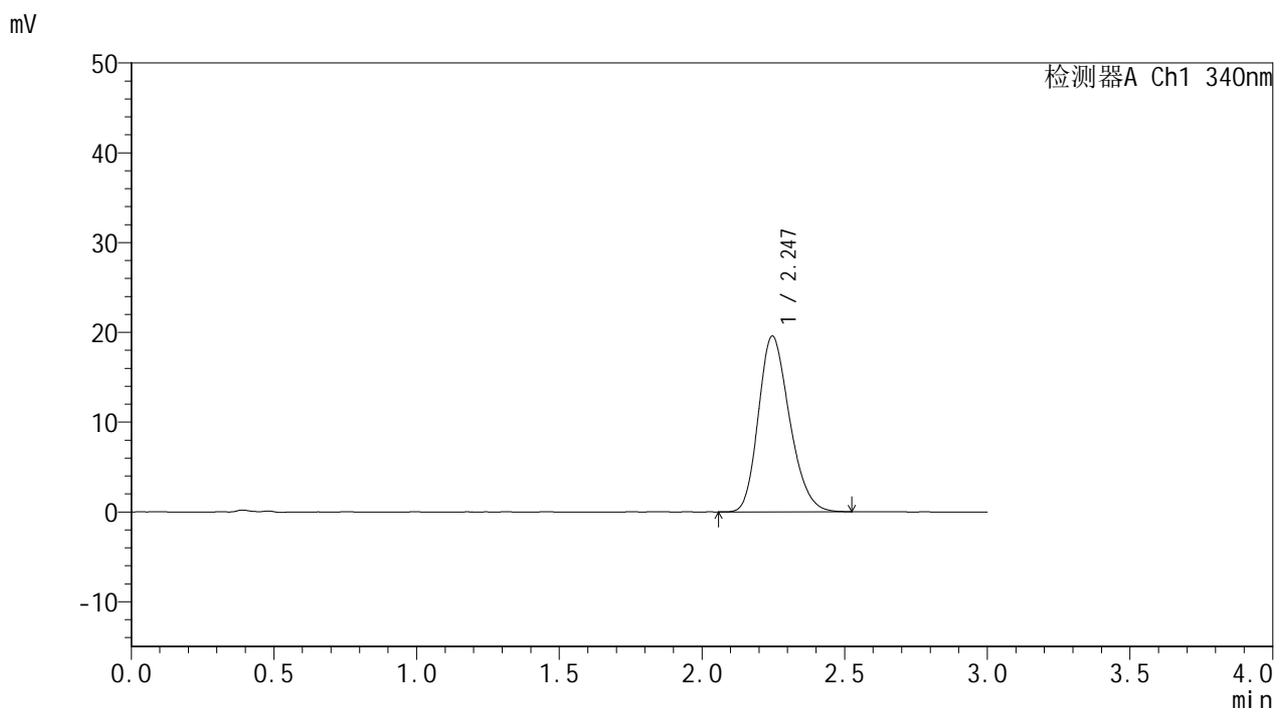


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-360-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:50:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148948	100.000	19591	2015	1.224	--
总计		148948	100.000	19591			

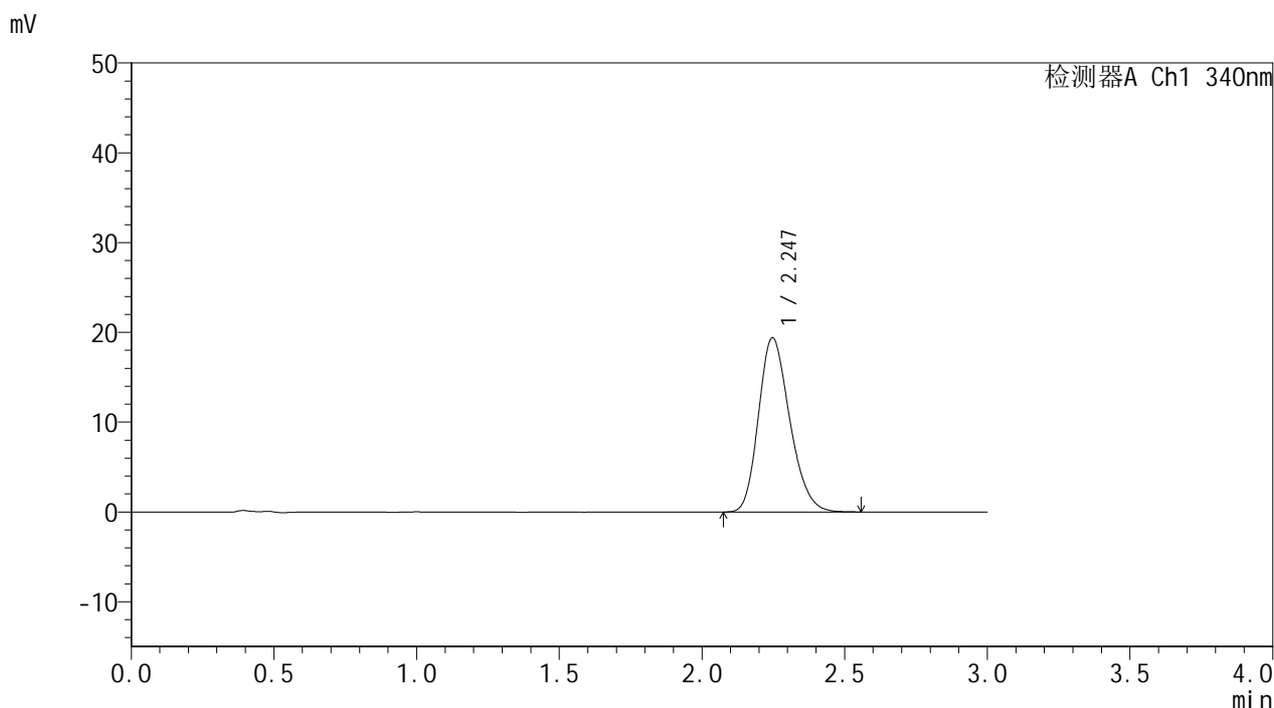


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-361-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:53:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148101	100.000	19420	2009	1.220	--
总计		148101	100.000	19420			

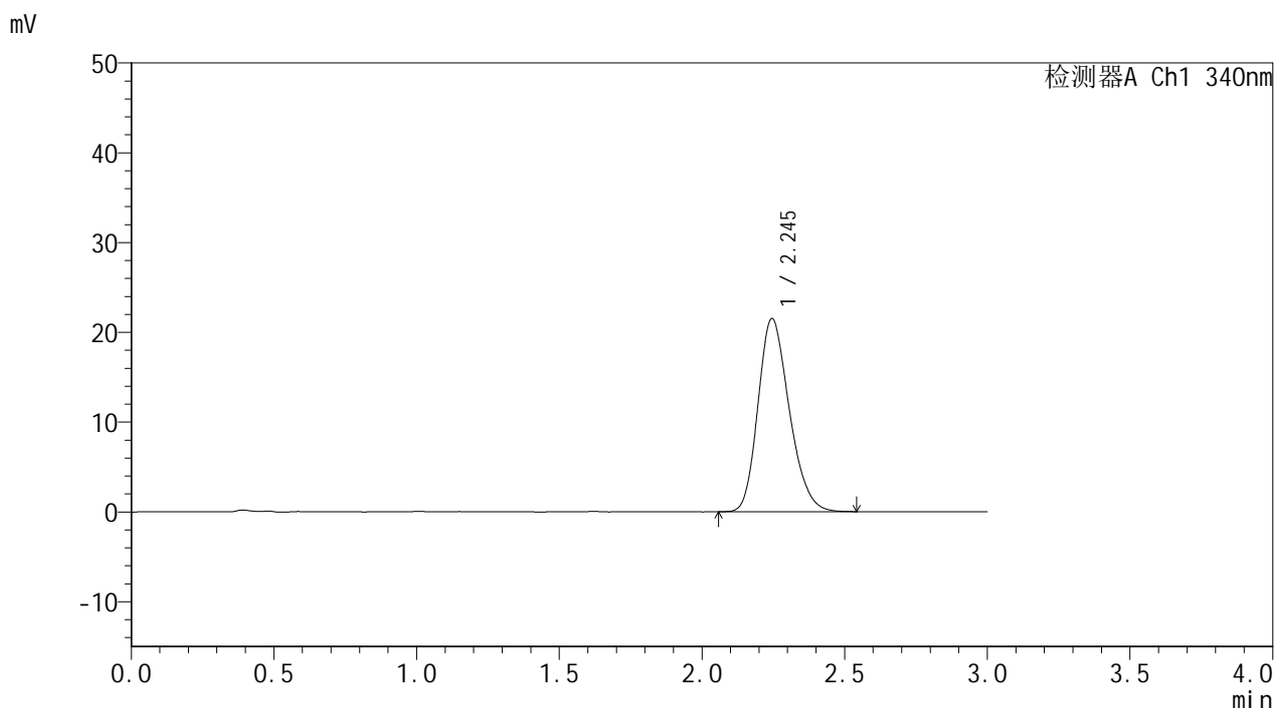


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-362-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:56:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	164012	100.000	21511	2011	1.222	--
总计		164012	100.000	21511			

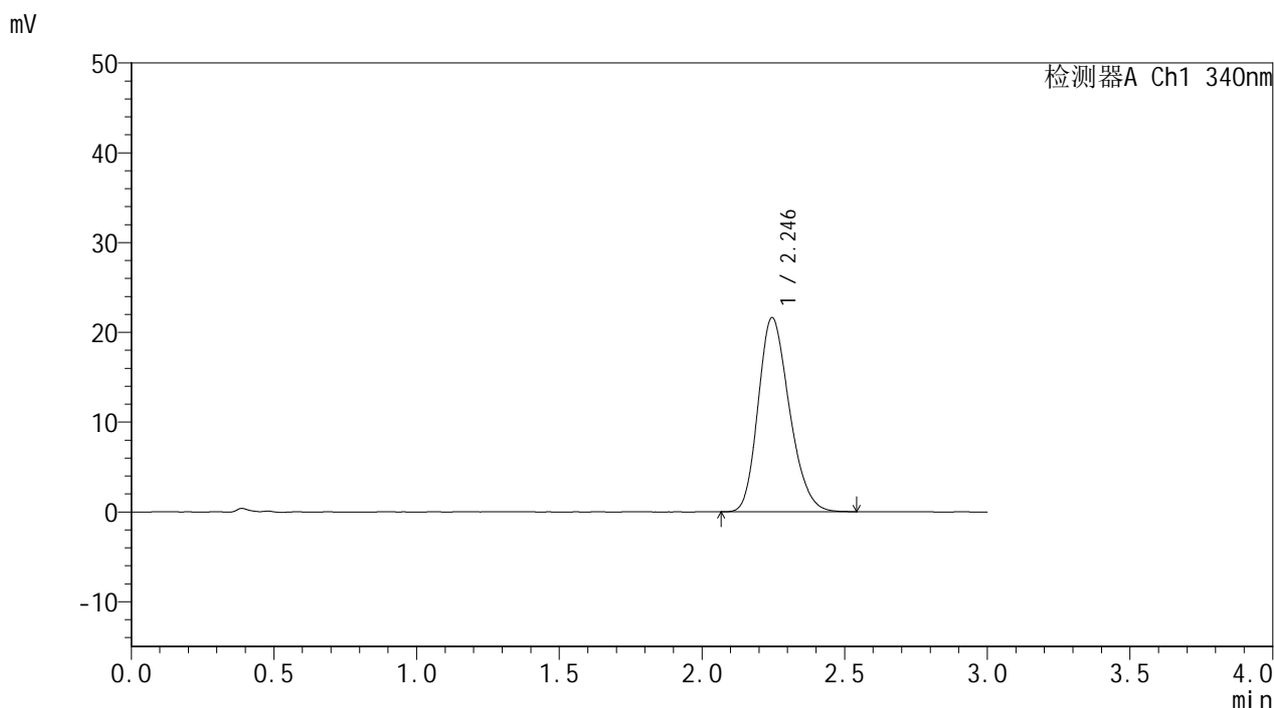


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-363-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:00:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164818	100.000	21627	2003	1.219	--
总计		164818	100.000	21627			

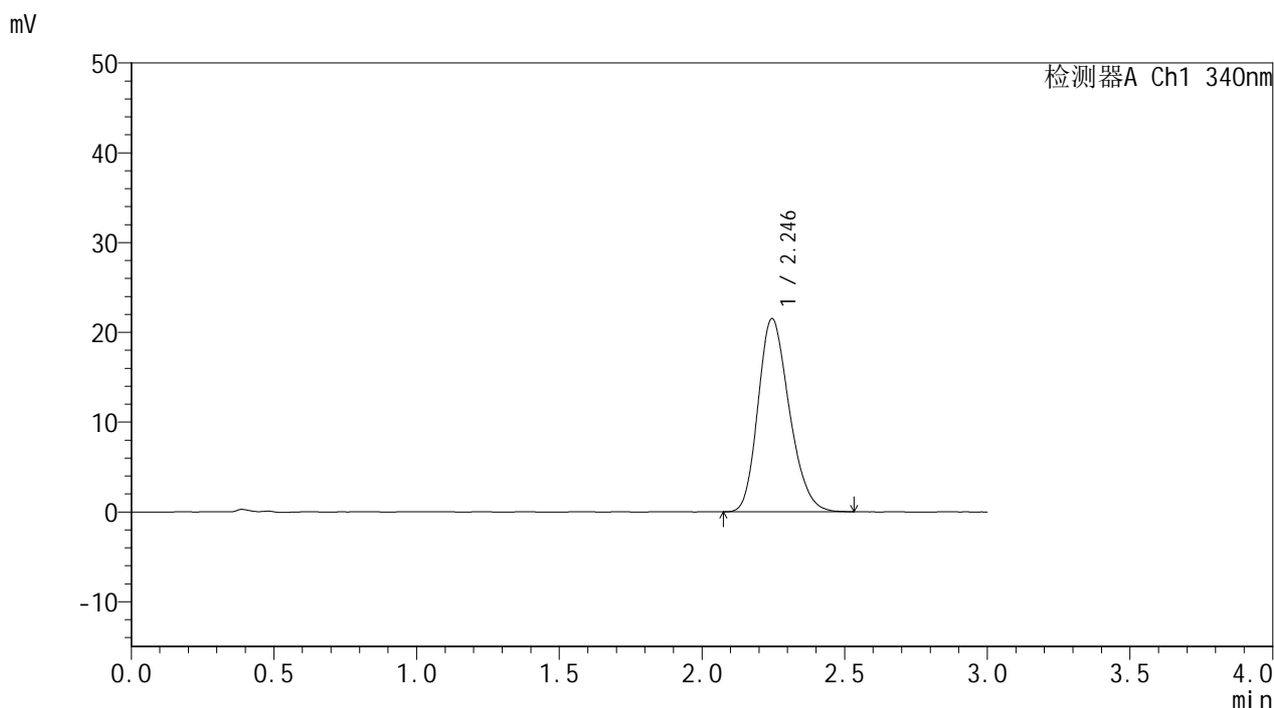


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-364-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:03:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164252	100.000	21529	2010	1.219	--
总计		164252	100.000	21529			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-480min-片3  
 供试品溶液-1

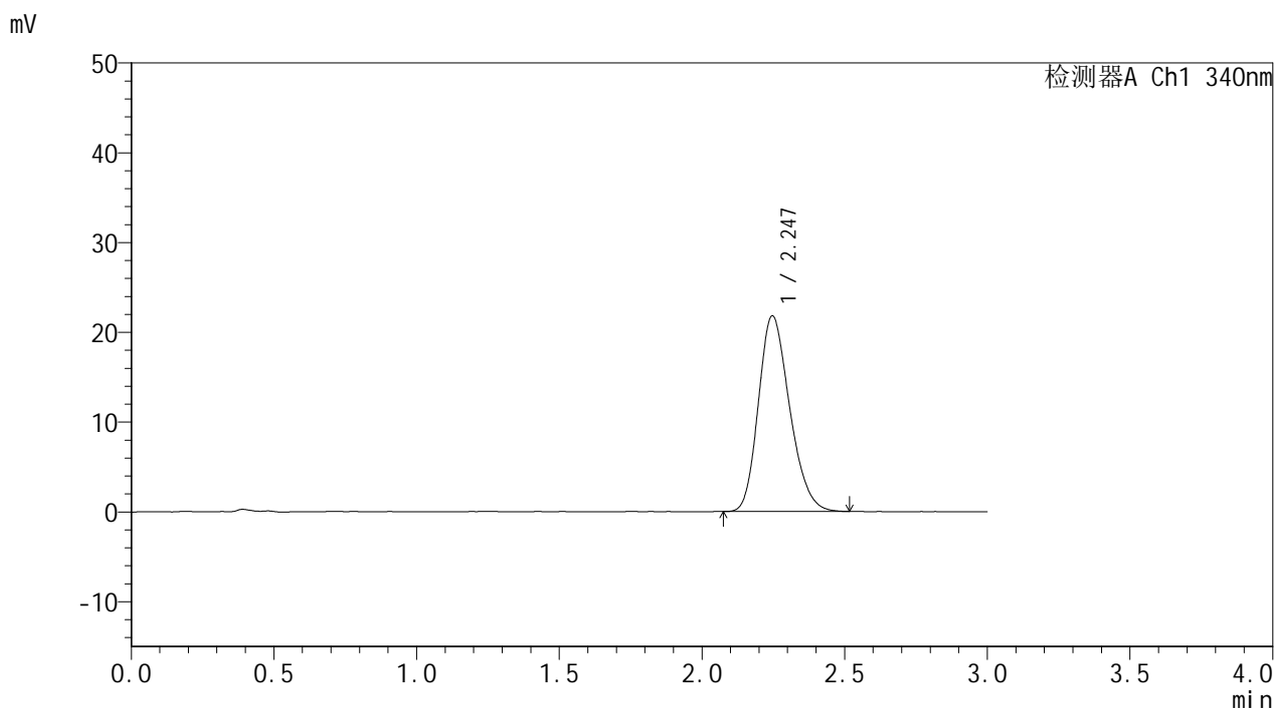


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-365-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:07:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	166182	100.000	21809	2002	1.221	--
总计		166182	100.000	21809			

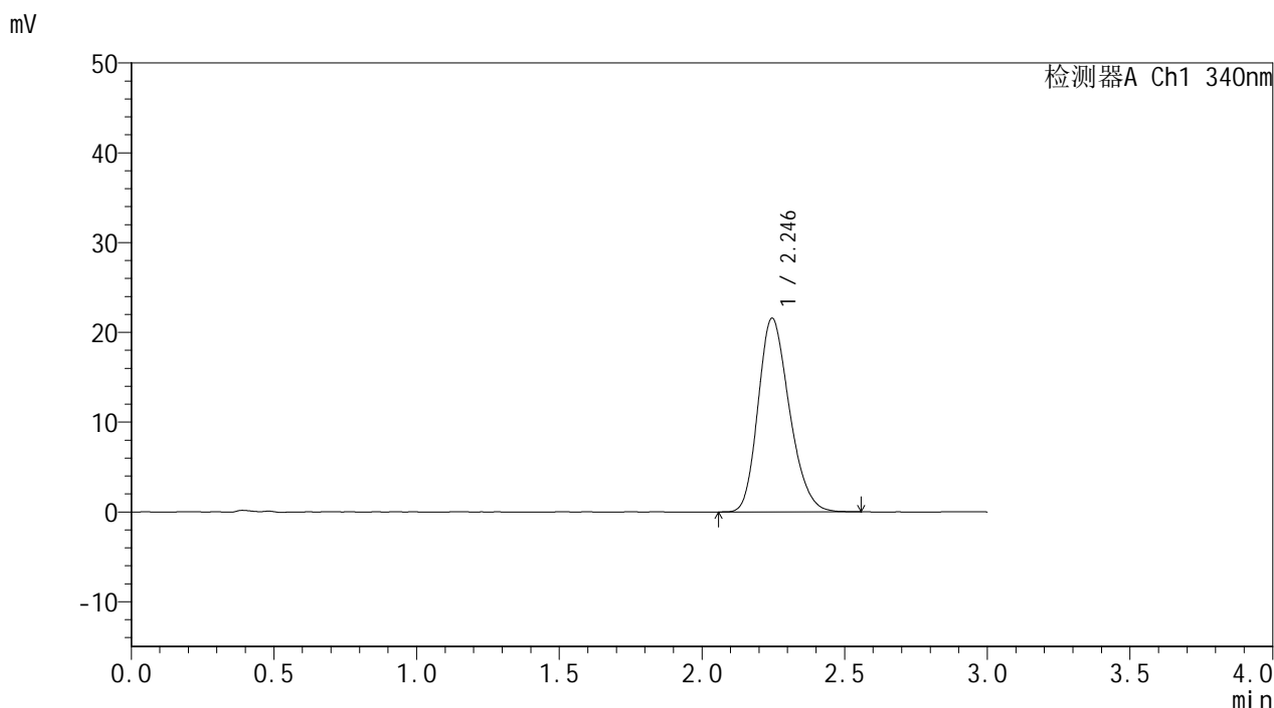


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-366-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:10:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164783	100.000	21583	1998	1.224	--
总计		164783	100.000	21583			

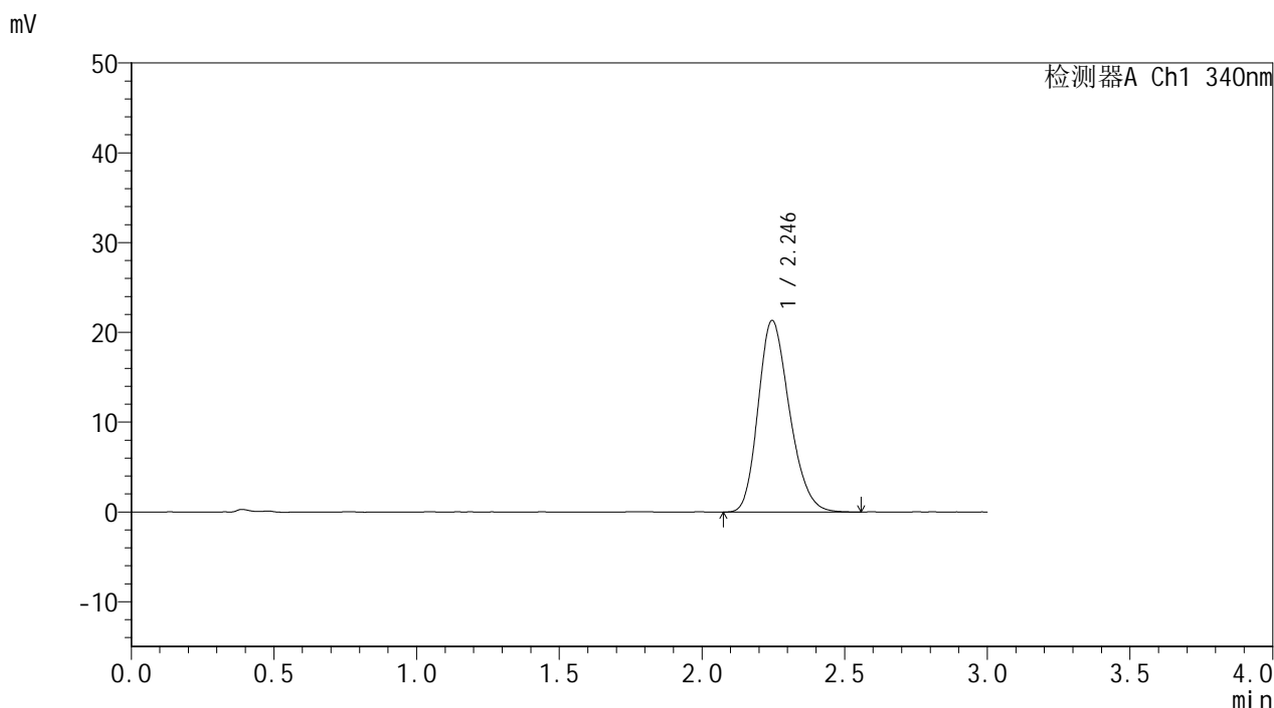


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-367-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:13:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	163375	100.000	21358	2002	1.225	--
总计		163375	100.000	21358			

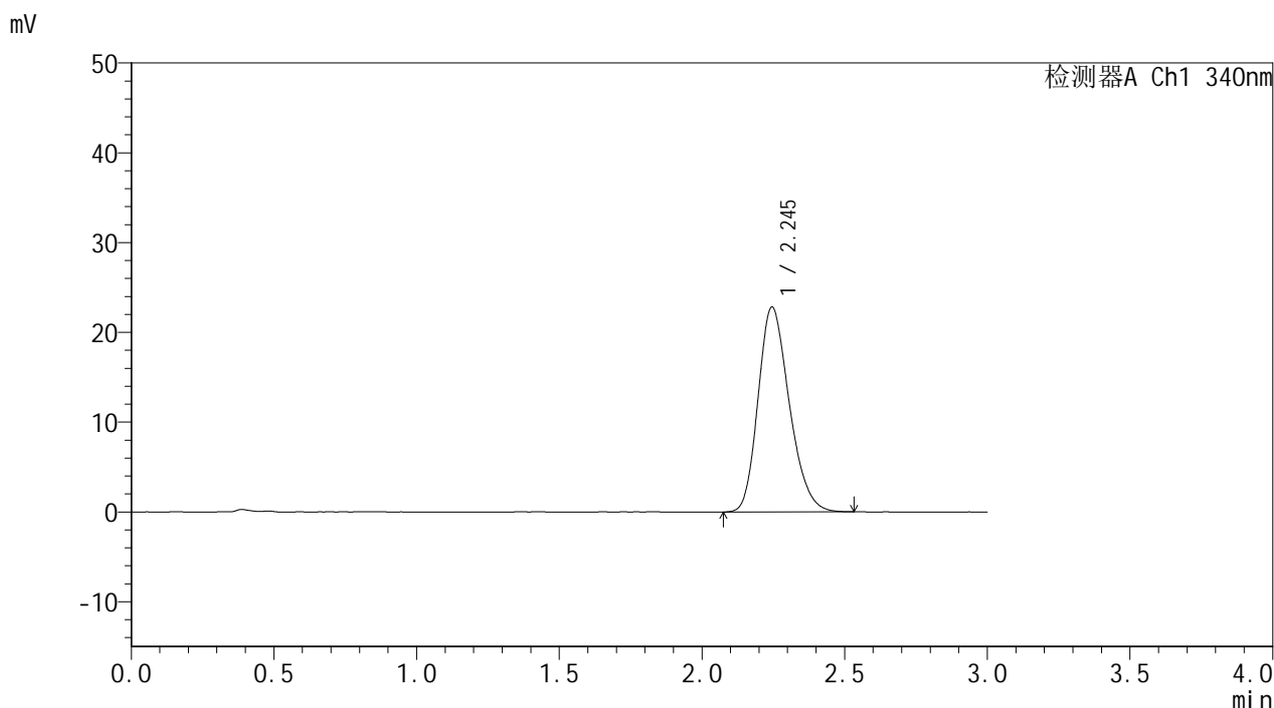


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-368-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:17:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173924	100.000	22824	2014	1.227	--
总计		173924	100.000	22824			

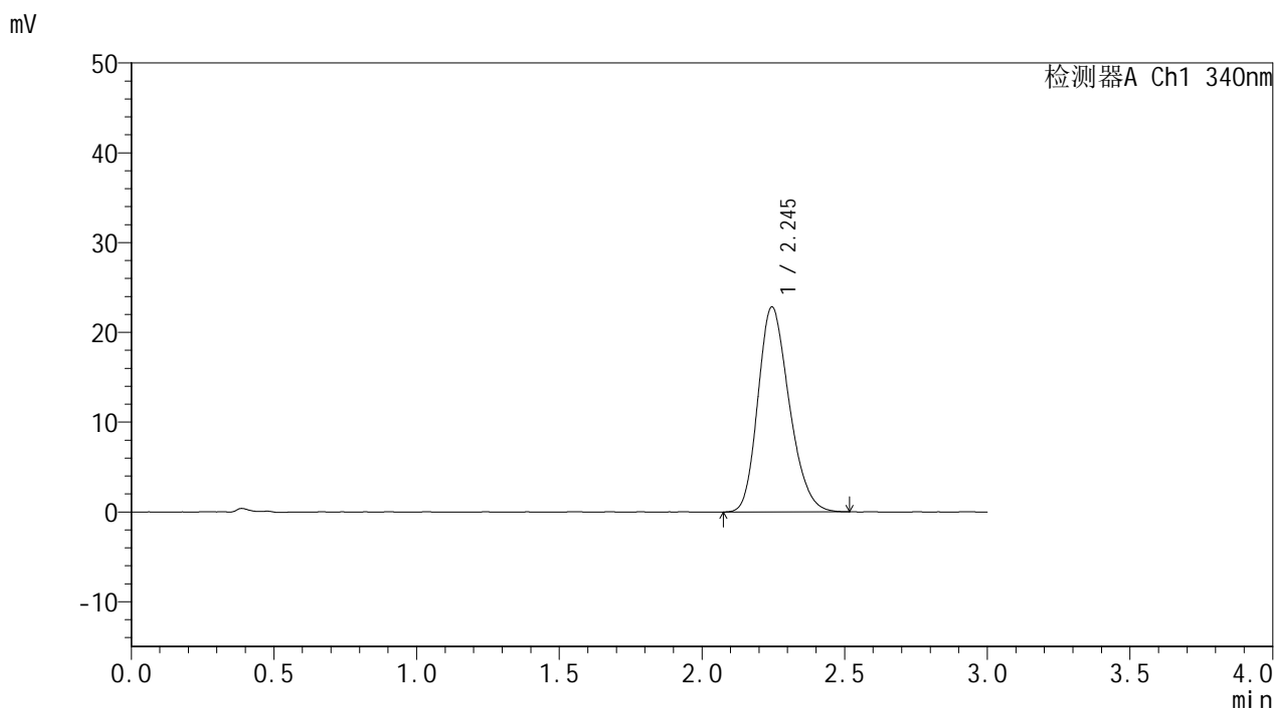


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-369-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:20:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	174359	100.000	22845	1993	1.222	--
总计		174359	100.000	22845			

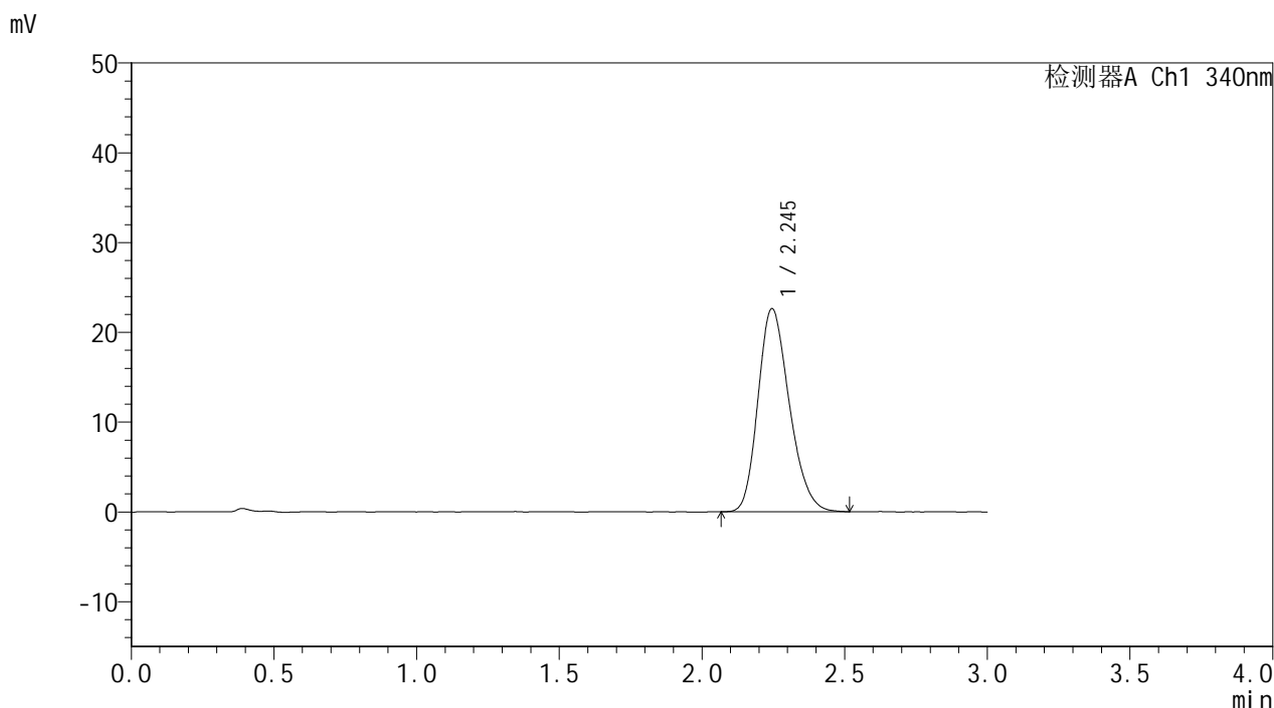


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-370-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:24:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	172771	100.000	22622	2000	1.225	--
总计		172771	100.000	22622			

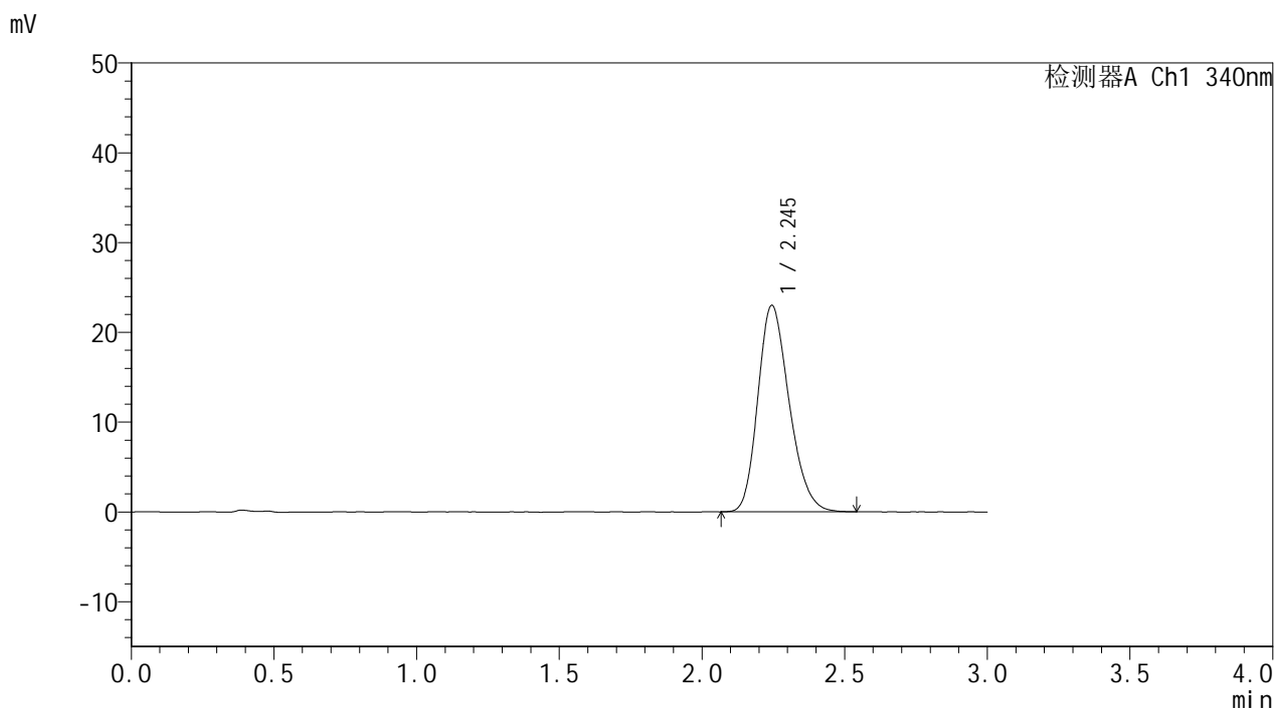


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-371-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:27:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	175762	100.000	22991	1998	1.228	--
总计		175762	100.000	22991			

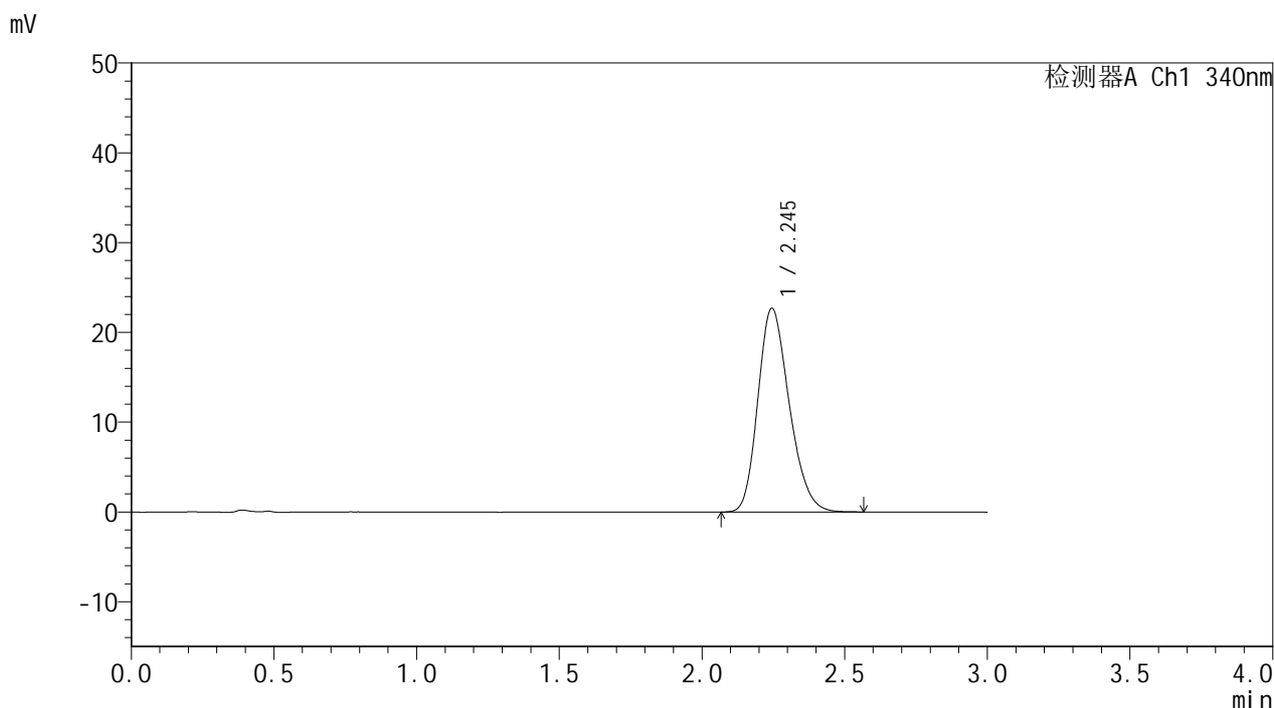


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-372-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:30:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173791	100.000	22692	1993	1.226	--
总计		173791	100.000	22692			

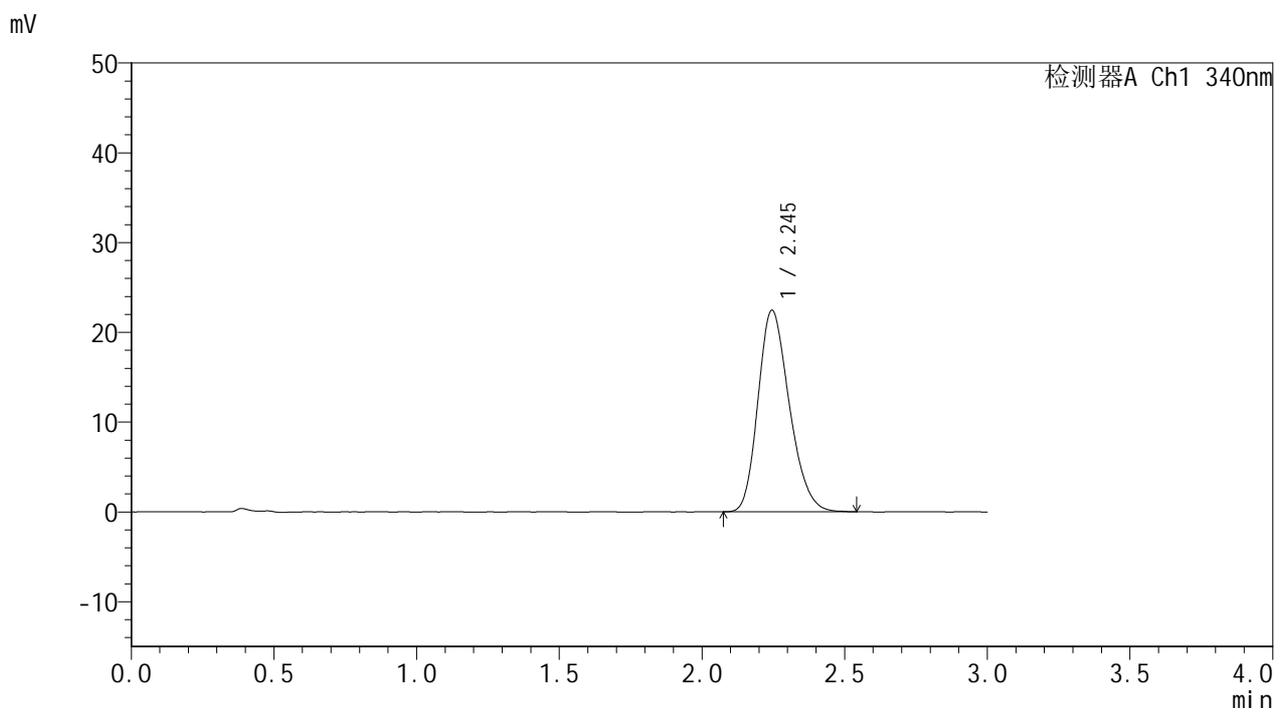


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-373-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:34:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	171658	100.000	22446	1991	1.227	--
总计		171658	100.000	22446			

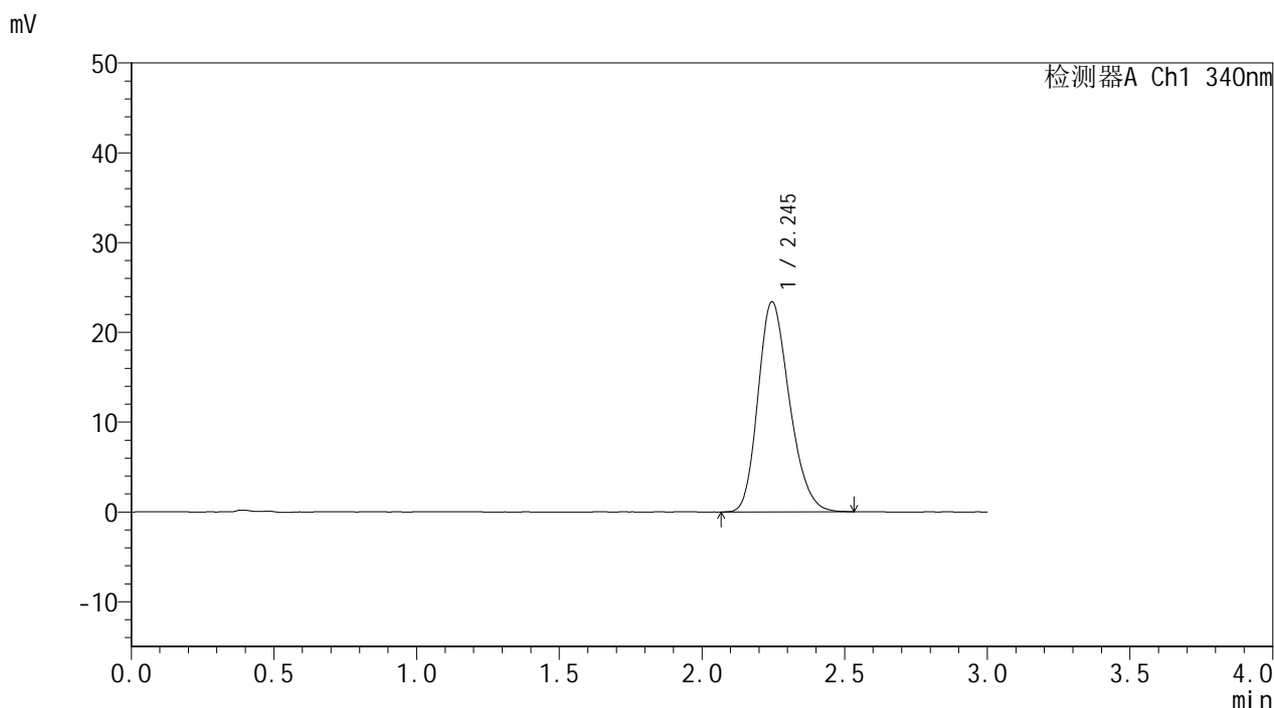


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-374-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:37:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	179368	100.000	23403	1981	1.227	--
总计		179368	100.000	23403			

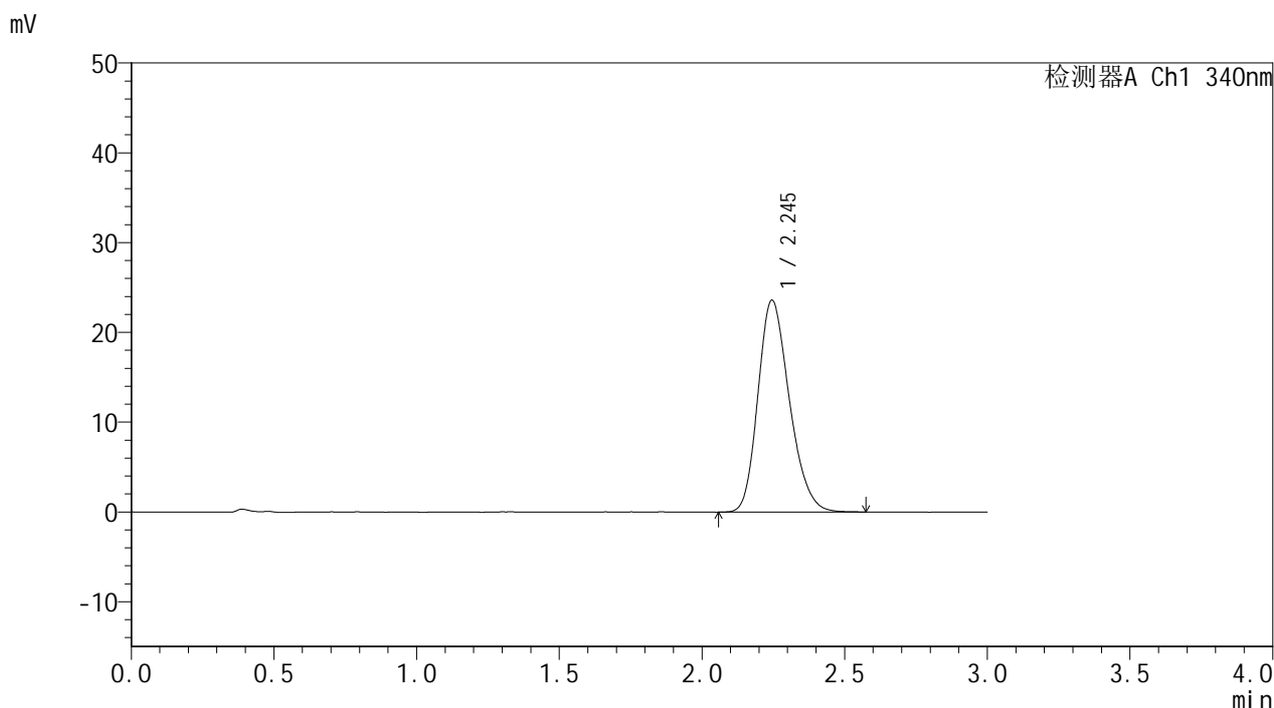


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-375-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:41:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	181117	100.000	23600	1987	1.228	--
总计		181117	100.000	23600			

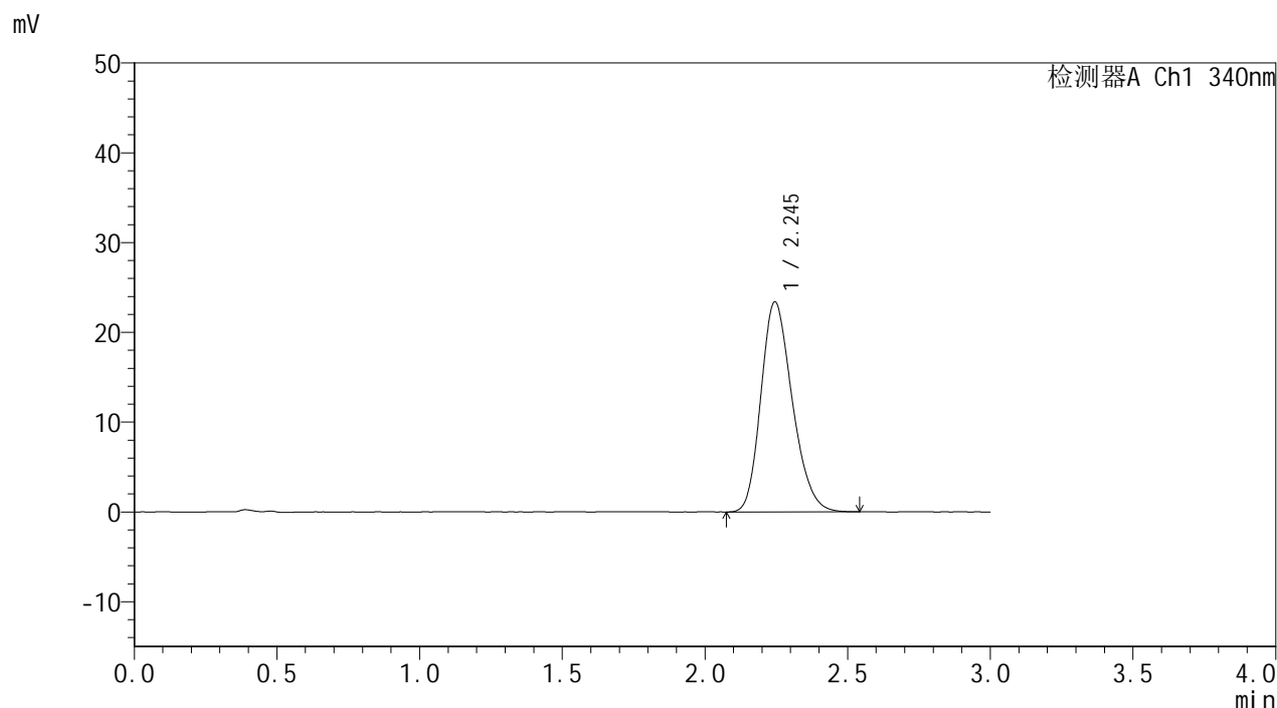


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-376-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:44:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	179077	100.000	23385	1992	1.226	--
总计		179077	100.000	23385			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-720min-片3  
 供试品溶液-1

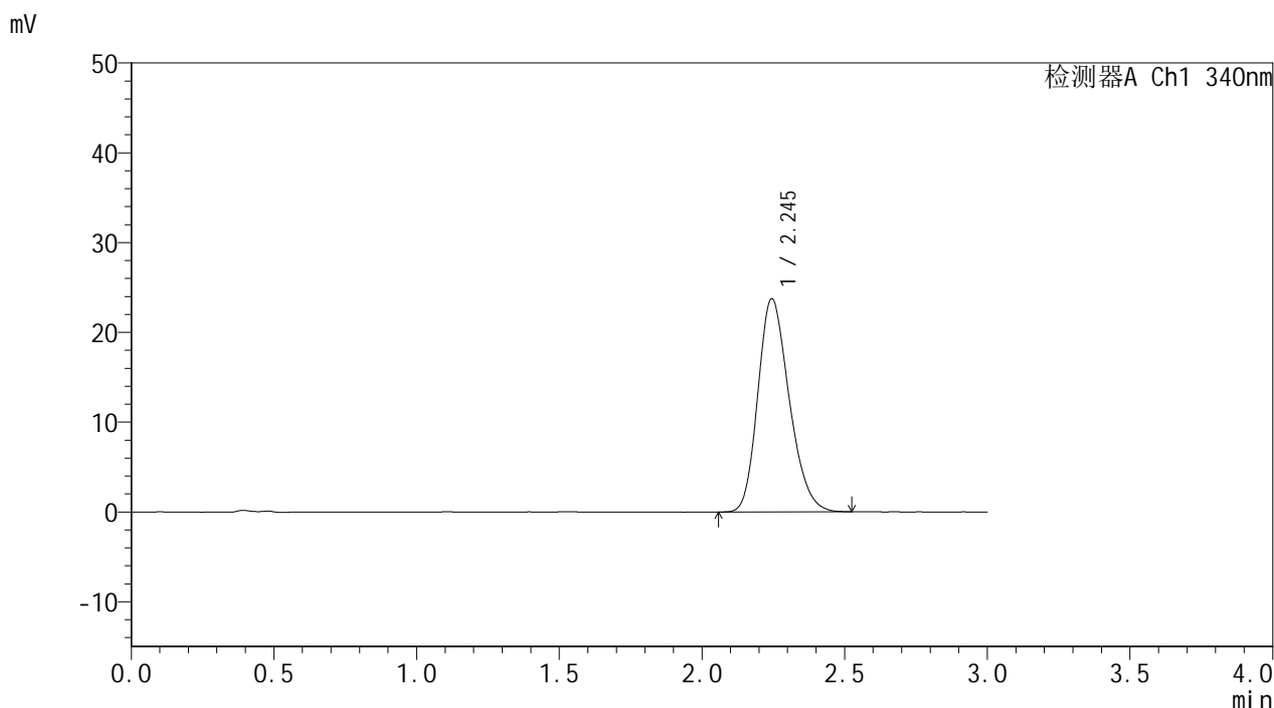


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-97/29-377-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:47:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

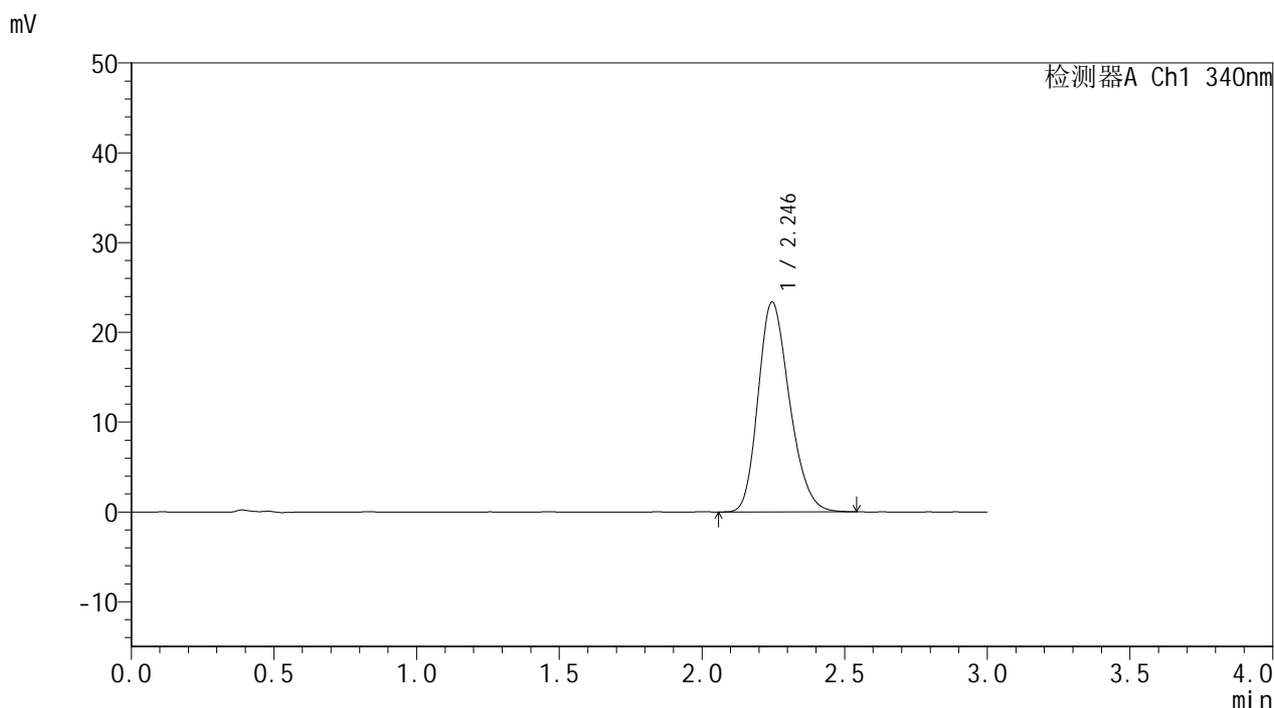
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	181892	100.000	23750	1994	1.227	--
总计		181892	100.000	23750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-378-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:51:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	179316	100.000	23389	1992	1.225	--
总计		179316	100.000	23389			

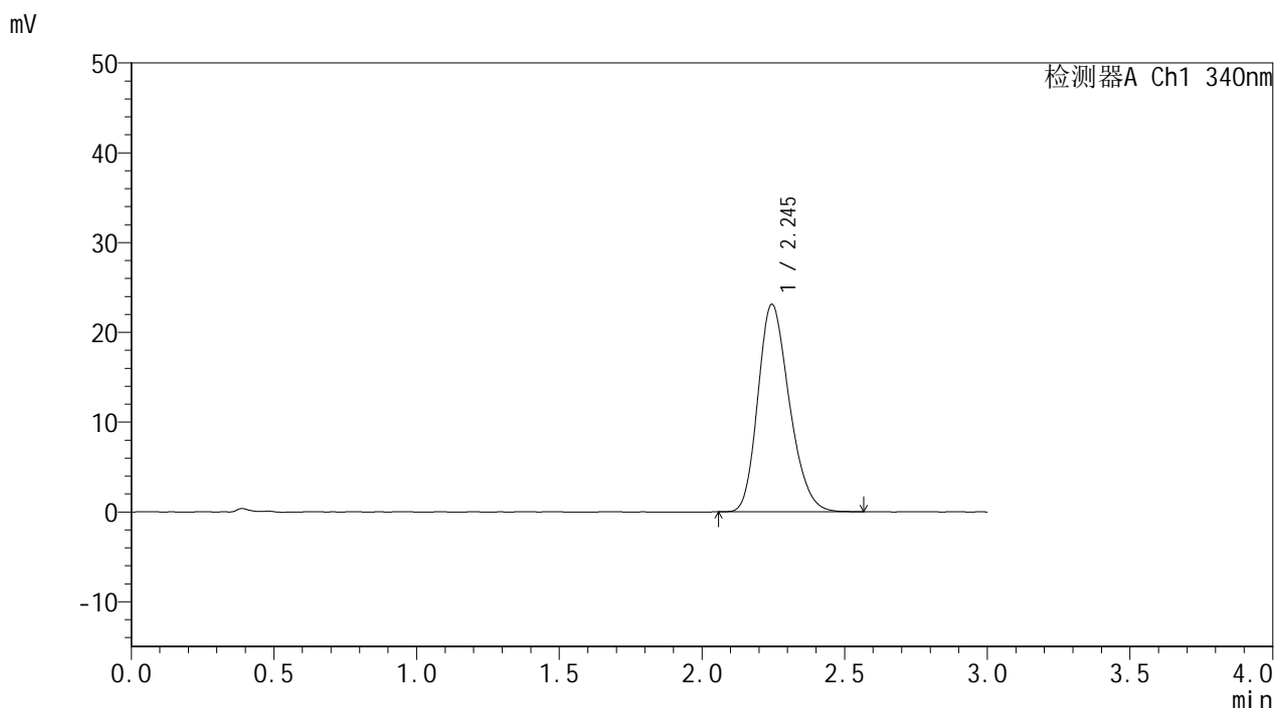


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-379-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:54:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177592	100.000	23120	1982	1.227	--
总计		177592	100.000	23120			

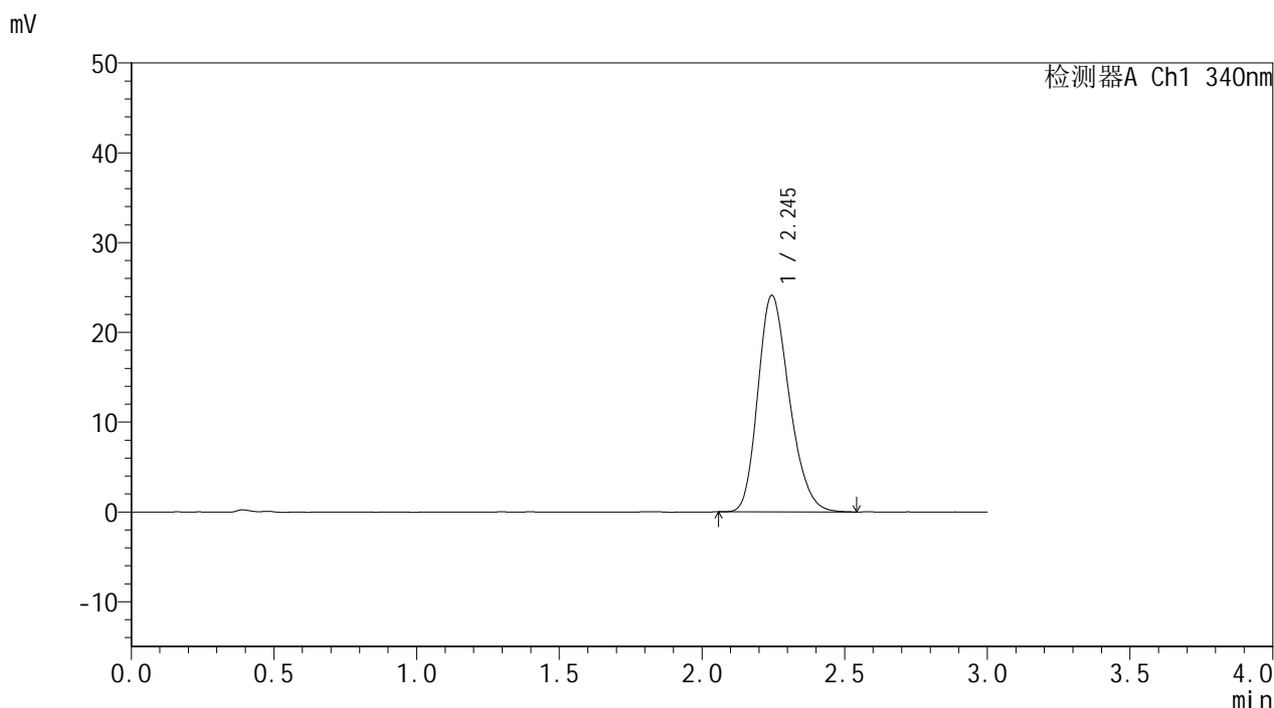


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-380-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:58:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	184937	100.000	24114	1986	1.231	--
总计		184937	100.000	24114			

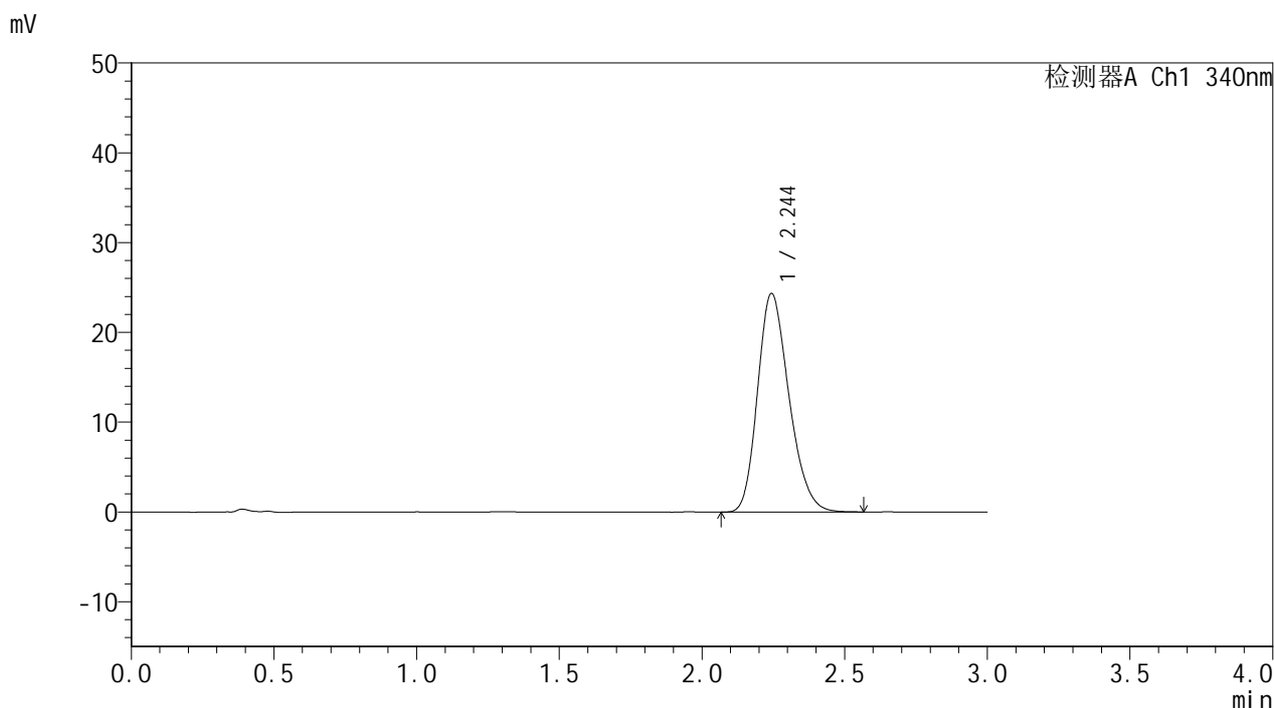


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-381-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:01:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	186807	100.000	24312	1986	1.231	--
总计		186807	100.000	24312			

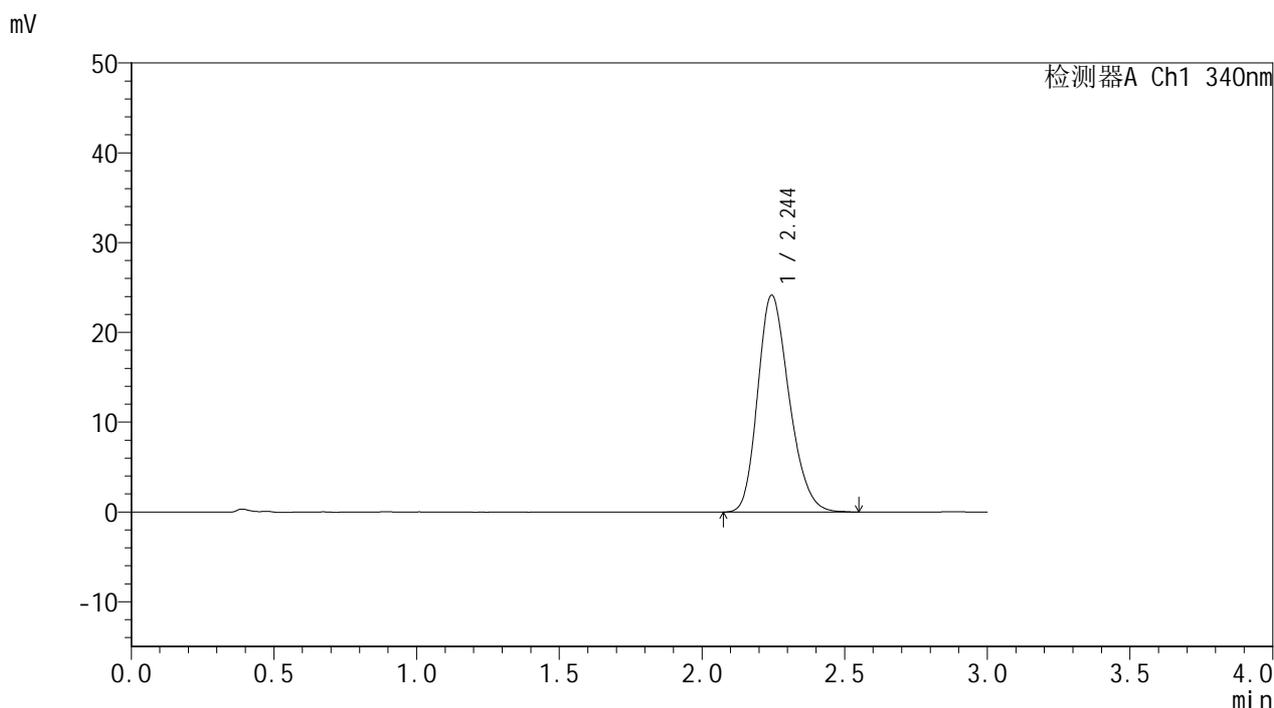


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-382-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:04:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	185385	100.000	24137	1987	1.228	--
总计		185385	100.000	24137			

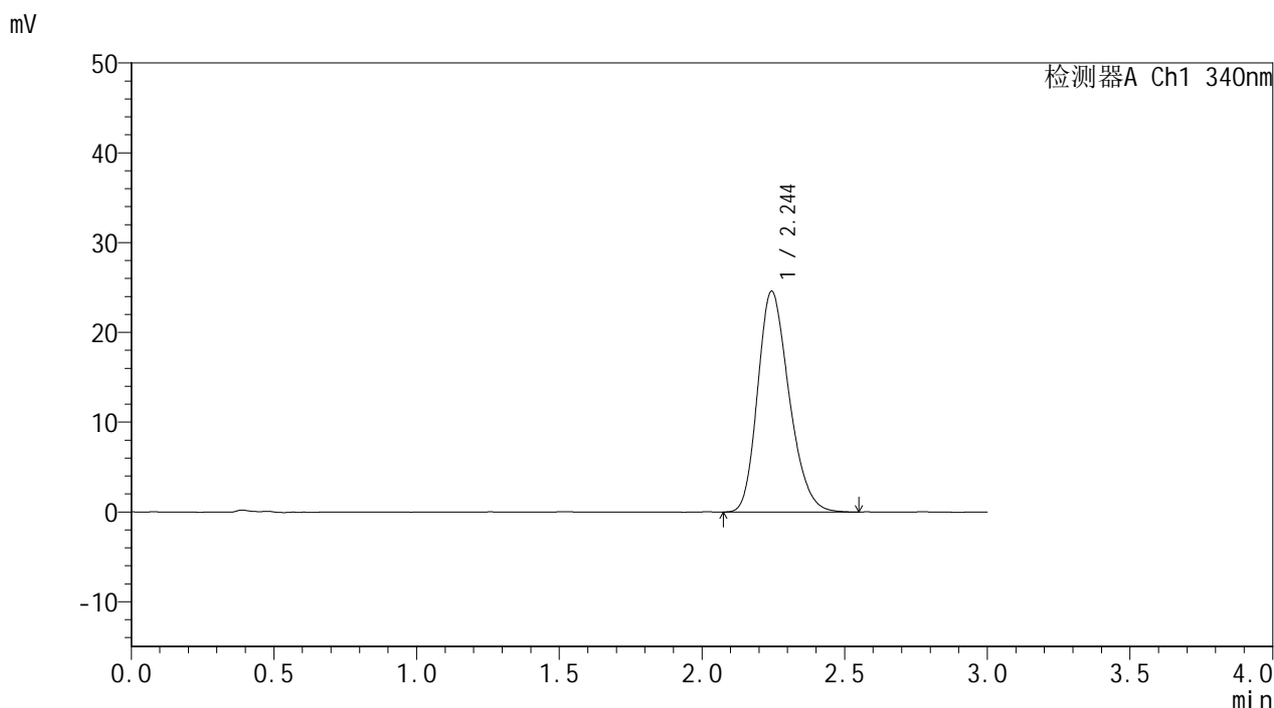


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-383-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:08:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	188588	100.000	24562	1984	1.233	--
总计		188588	100.000	24562			

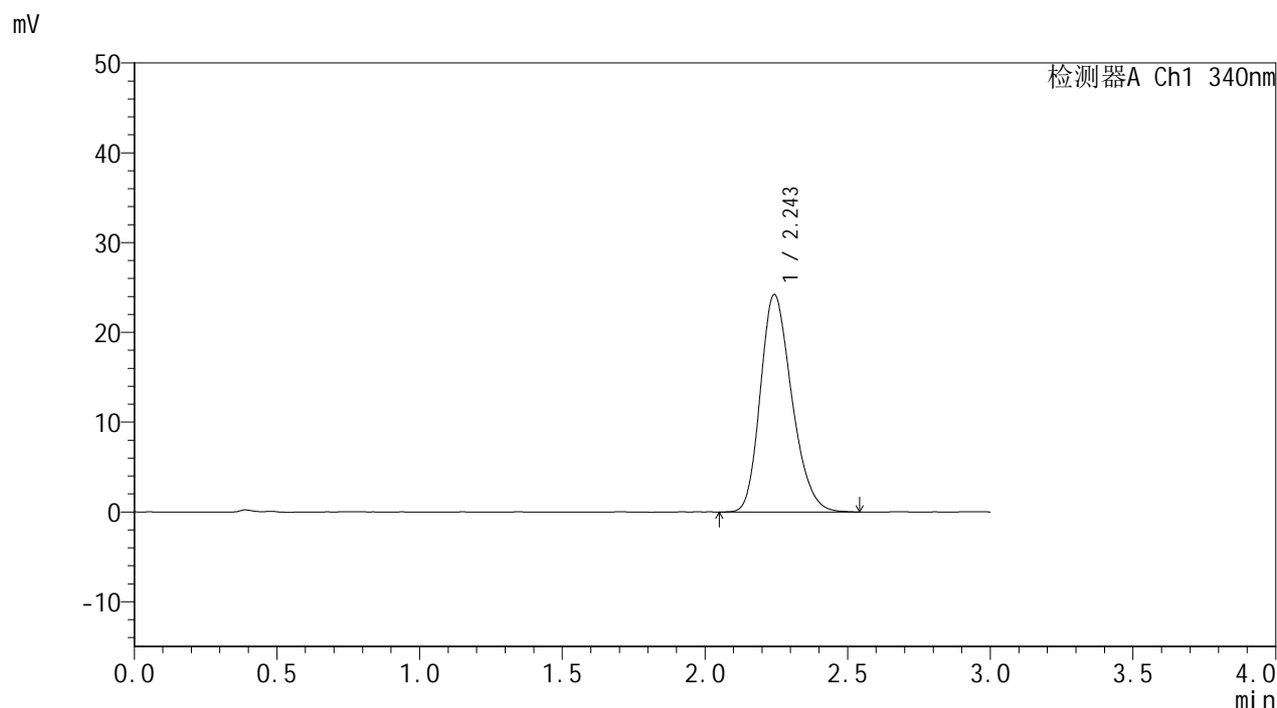


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-384-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:11:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	185948	100.000	24165	1986	1.236	--
总计		185948	100.000	24165			

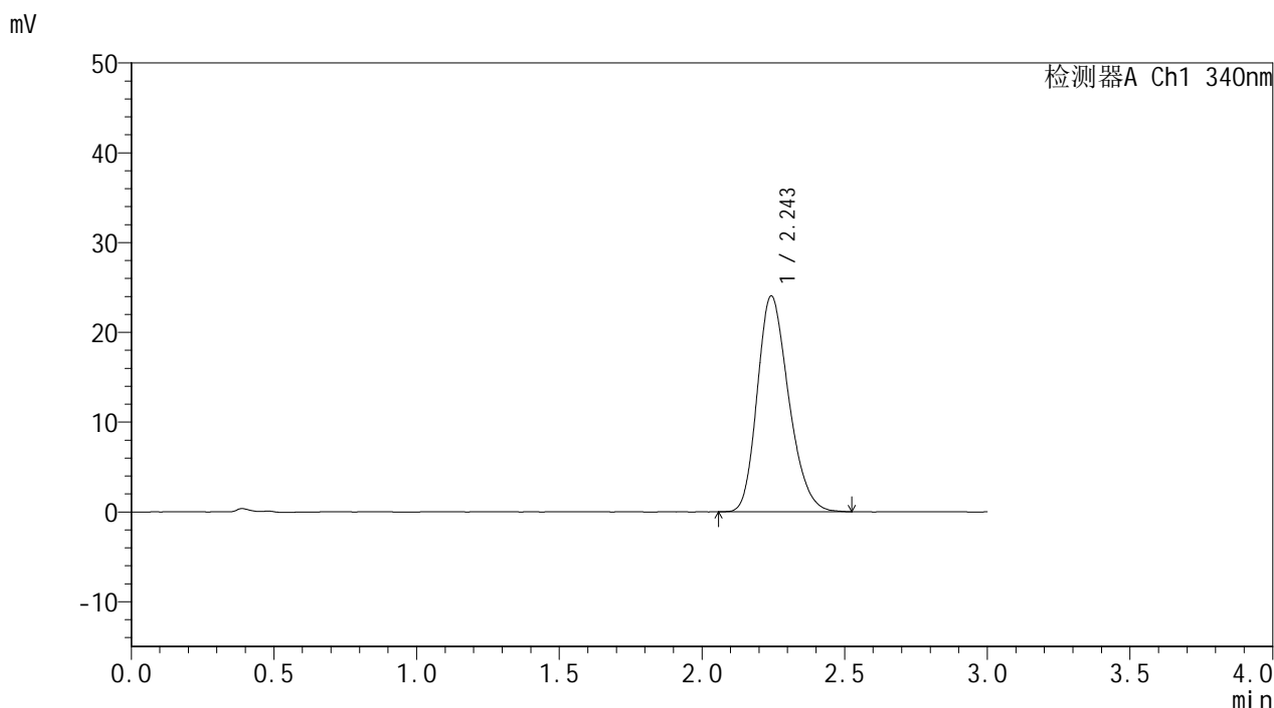


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-385-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:14:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	184203	100.000	23967	1983	1.233	--
总计		184203	100.000	23967			

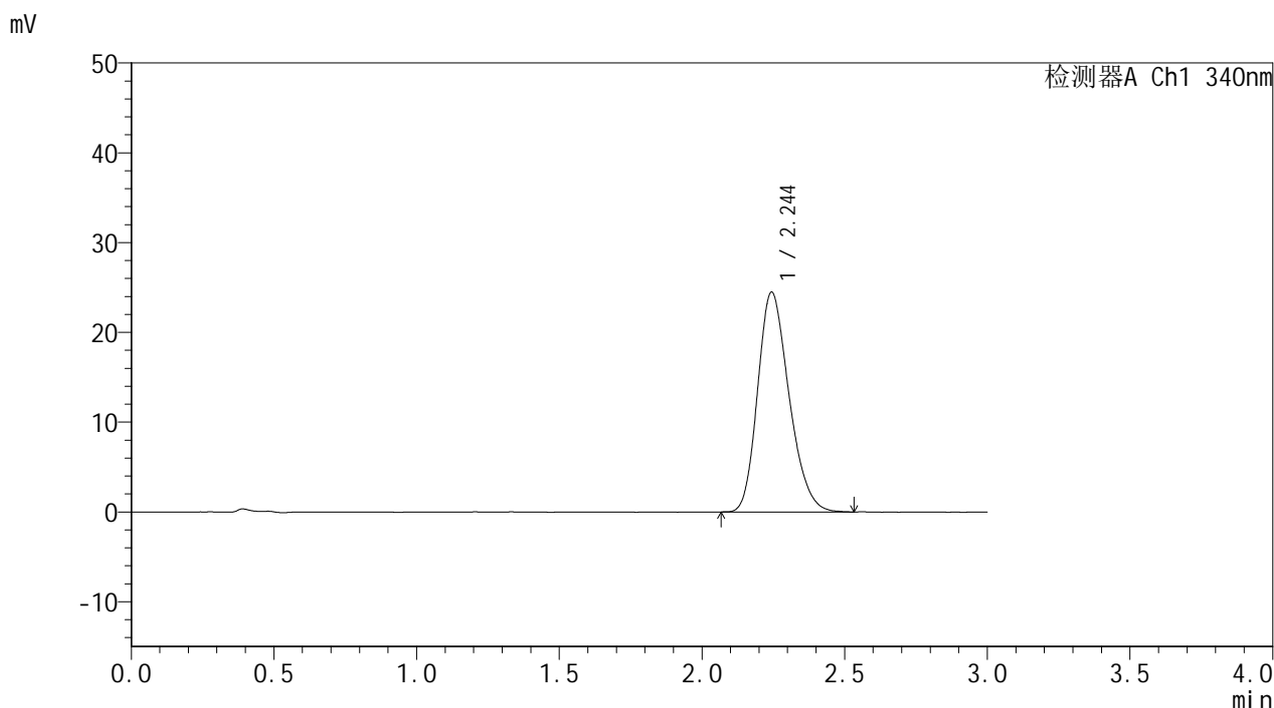


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-386-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:18:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	187589	100.000	24452	1986	1.231	--
总计		187589	100.000	24452			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片1  
 供试品溶液-1

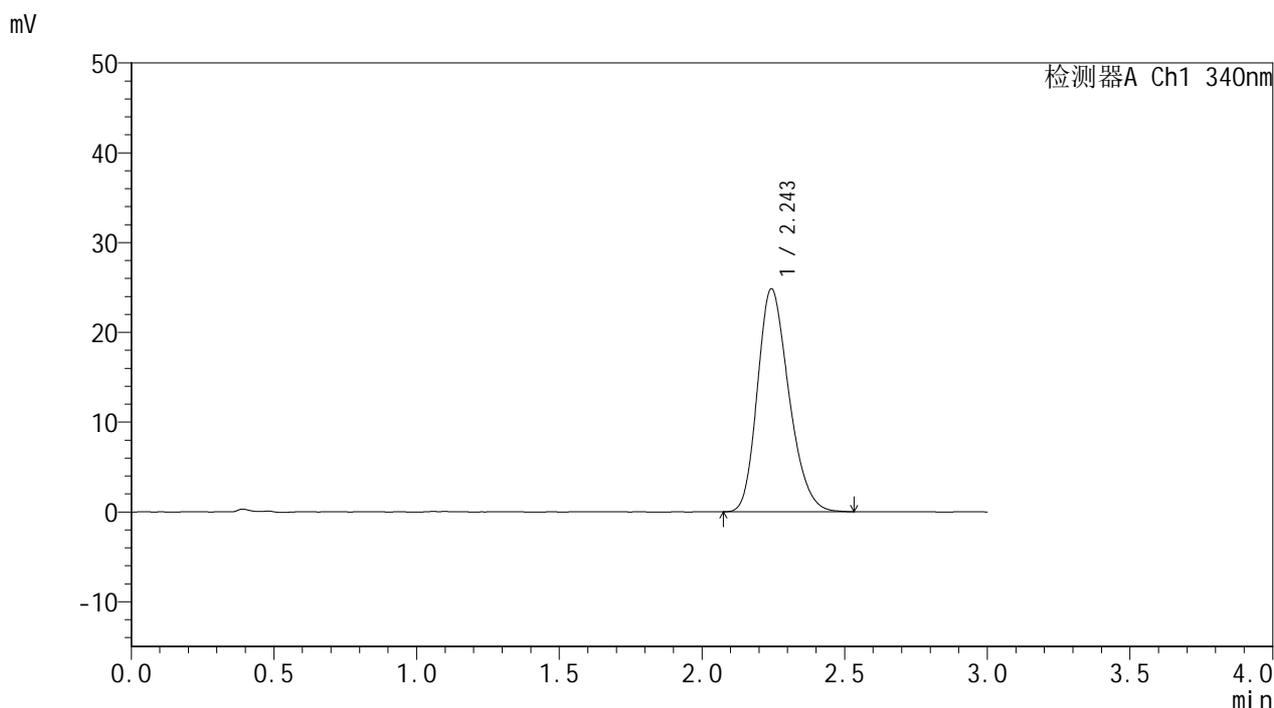


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-387-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:21:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	190530	100.000	24783	1978	1.232	--
总计		190530	100.000	24783			

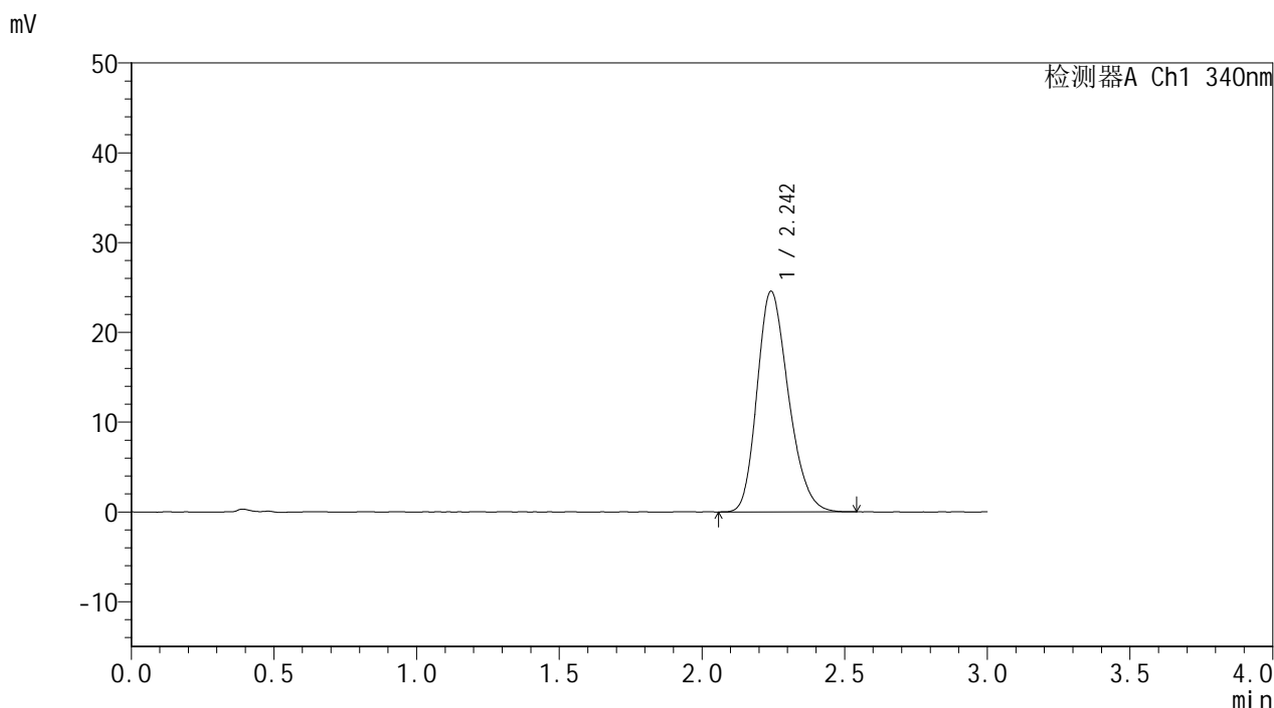


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-388-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:24:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	188258	100.000	24514	1984	1.232	--
总计		188258	100.000	24514			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片3

供试品溶液-1

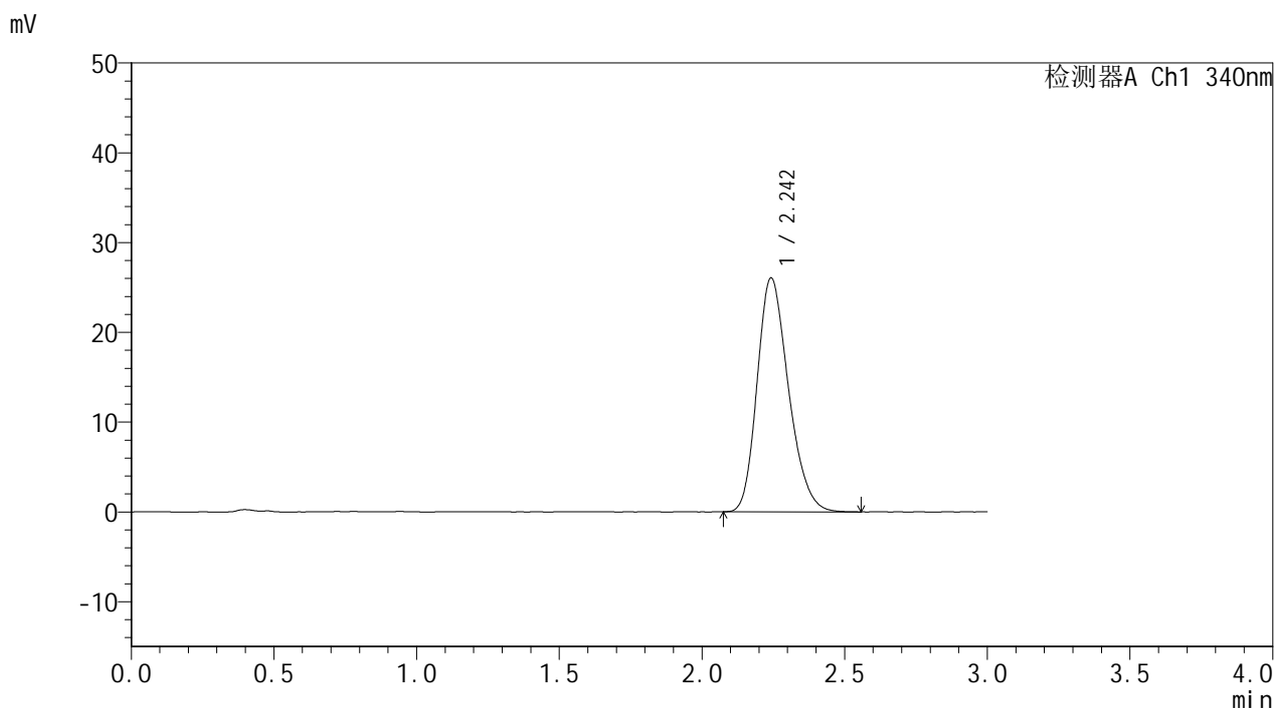


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-389-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:28:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	199160	100.000	25982	2002	1.238	--
总计		199160	100.000	25982			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片4

供试品溶液-1

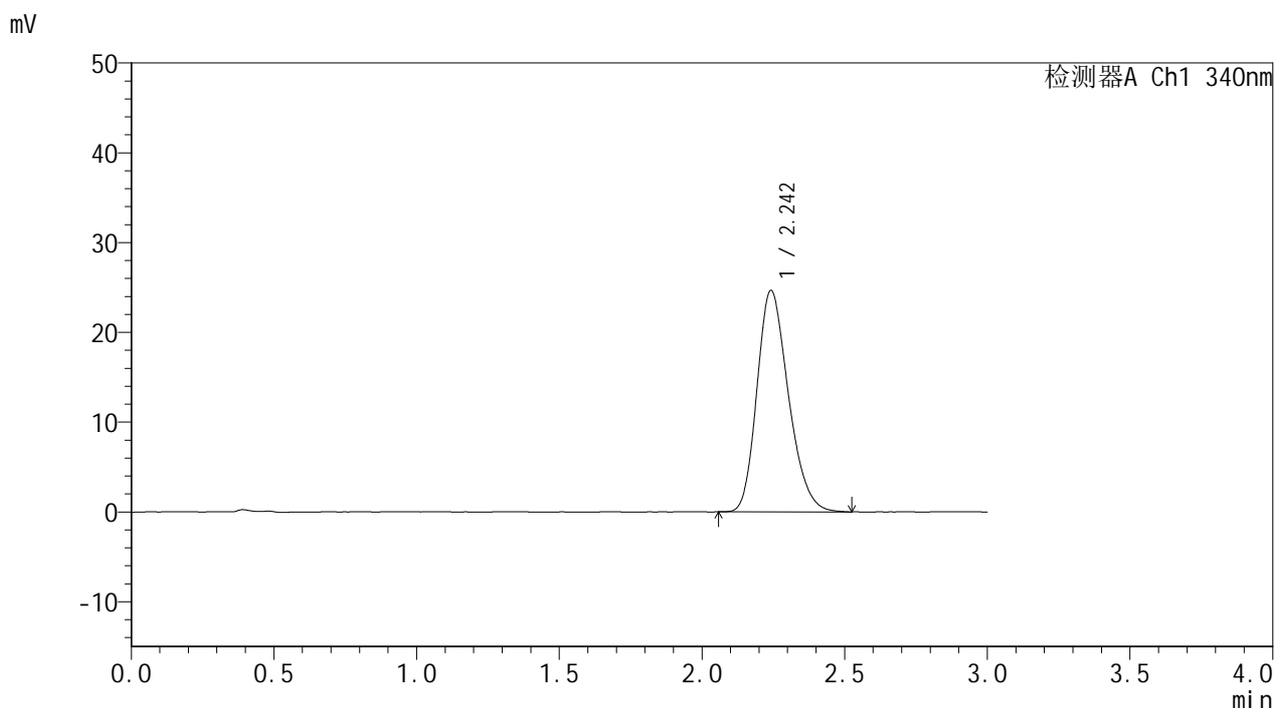


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-390-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:31:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189214	100.000	24610	1982	1.235	--
总计		189214	100.000	24610			

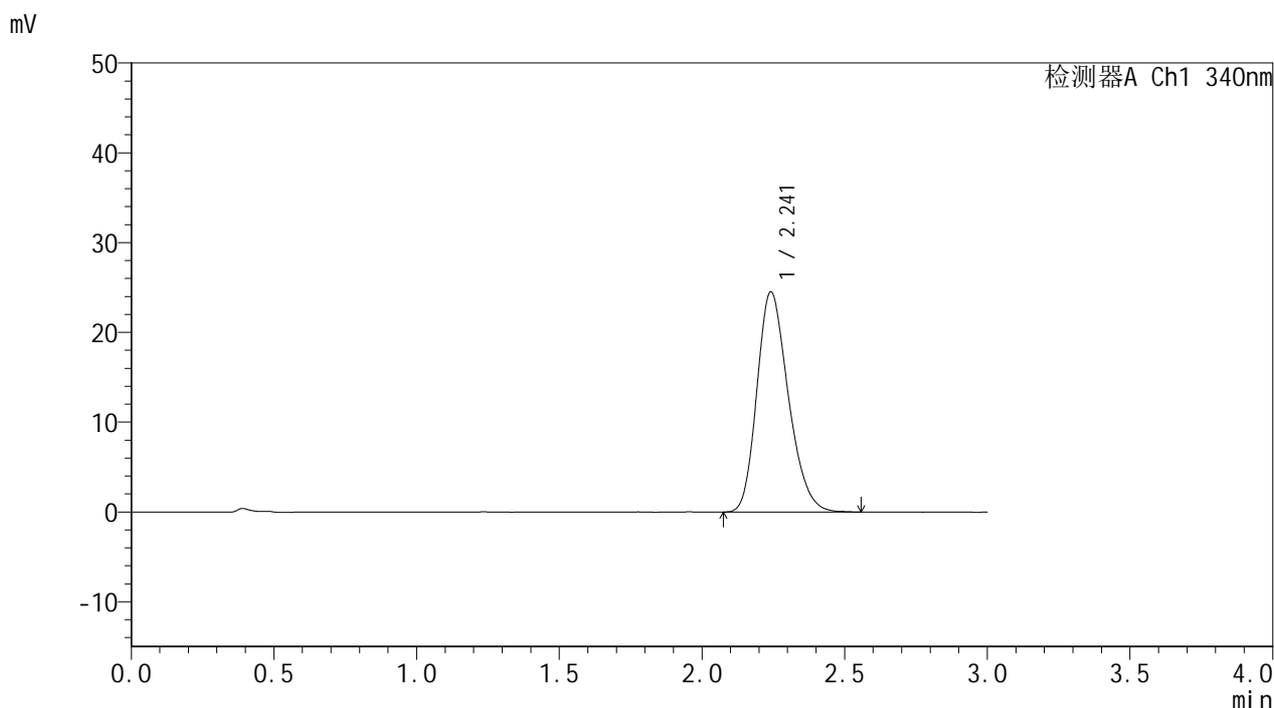


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-391-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:34:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187915	100.000	24489	1986	1.235	--
总计		187915	100.000	24489			

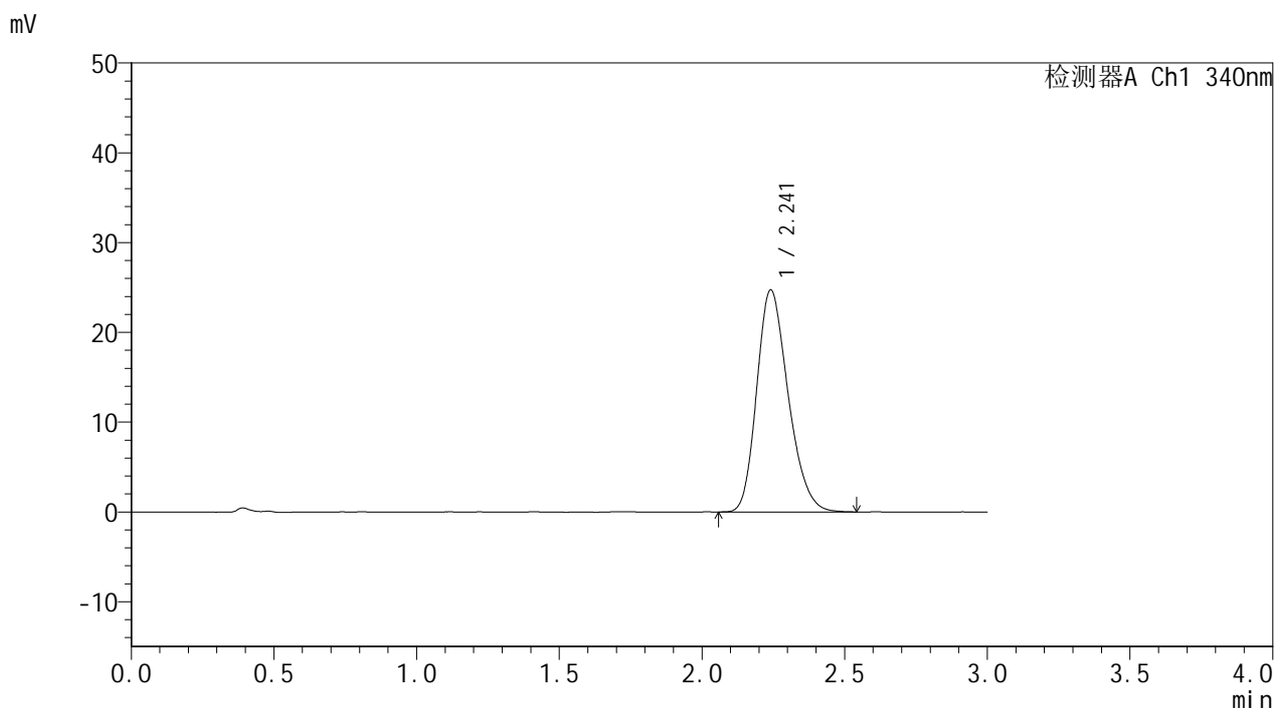


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-392-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:38:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189692	100.000	24708	1982	1.235	--
总计		189692	100.000	24708			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片1

供试品溶液-1

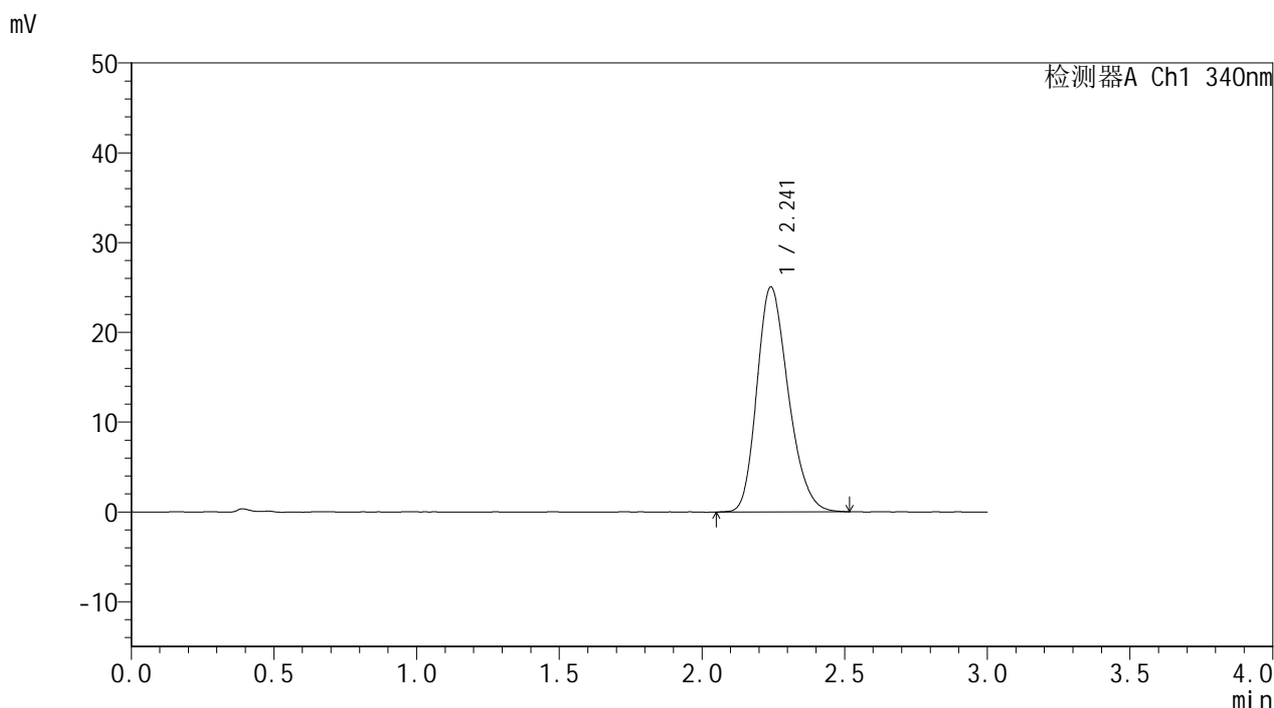


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-393-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:41:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192269	100.000	25016	1980	1.235	--
总计		192269	100.000	25016			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片2

供试品溶液-1

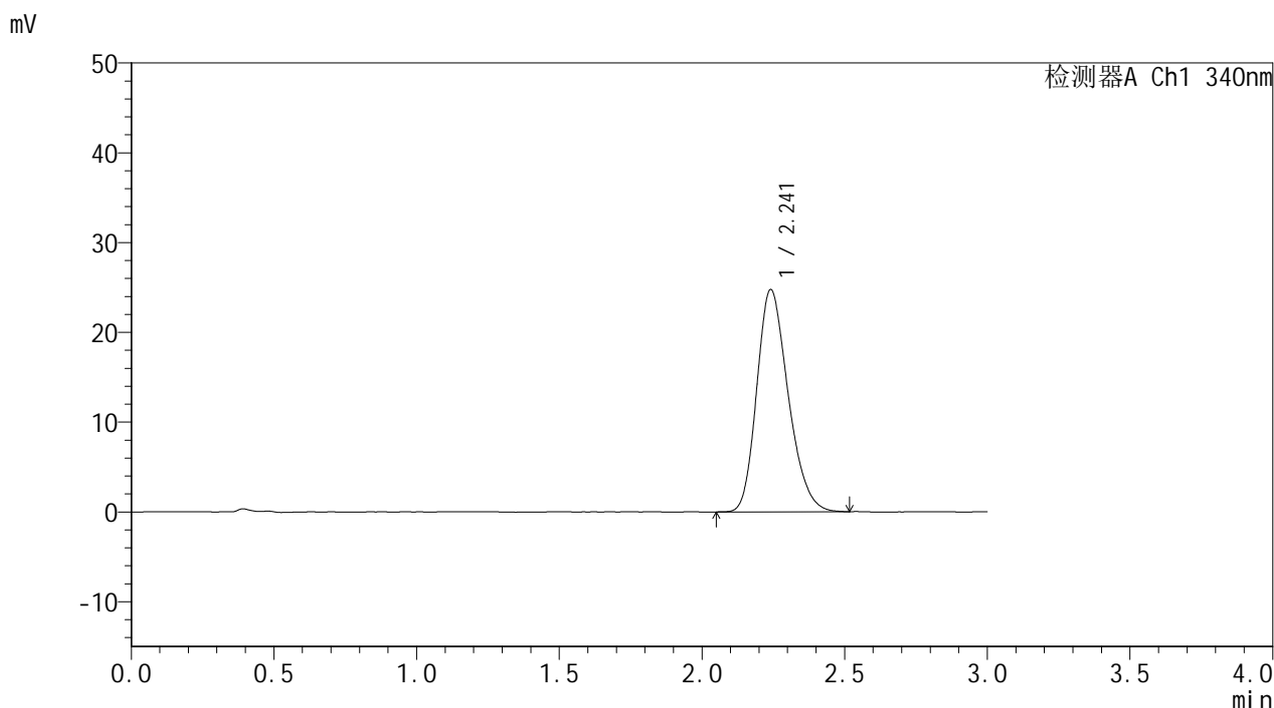


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-394-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:44:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189540	100.000	24741	1988	1.235	--
总计		189540	100.000	24741			

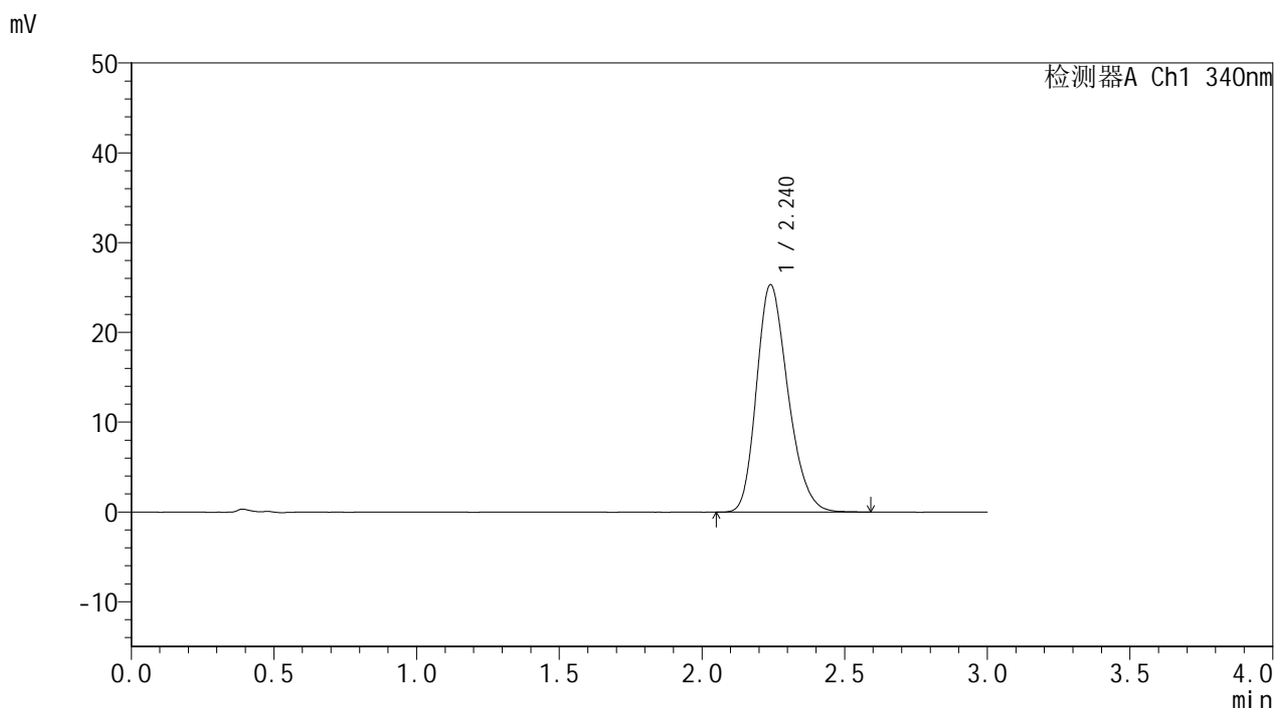


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-395-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:48:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	194599	100.000	25319	1977	1.239	--
总计		194599	100.000	25319			

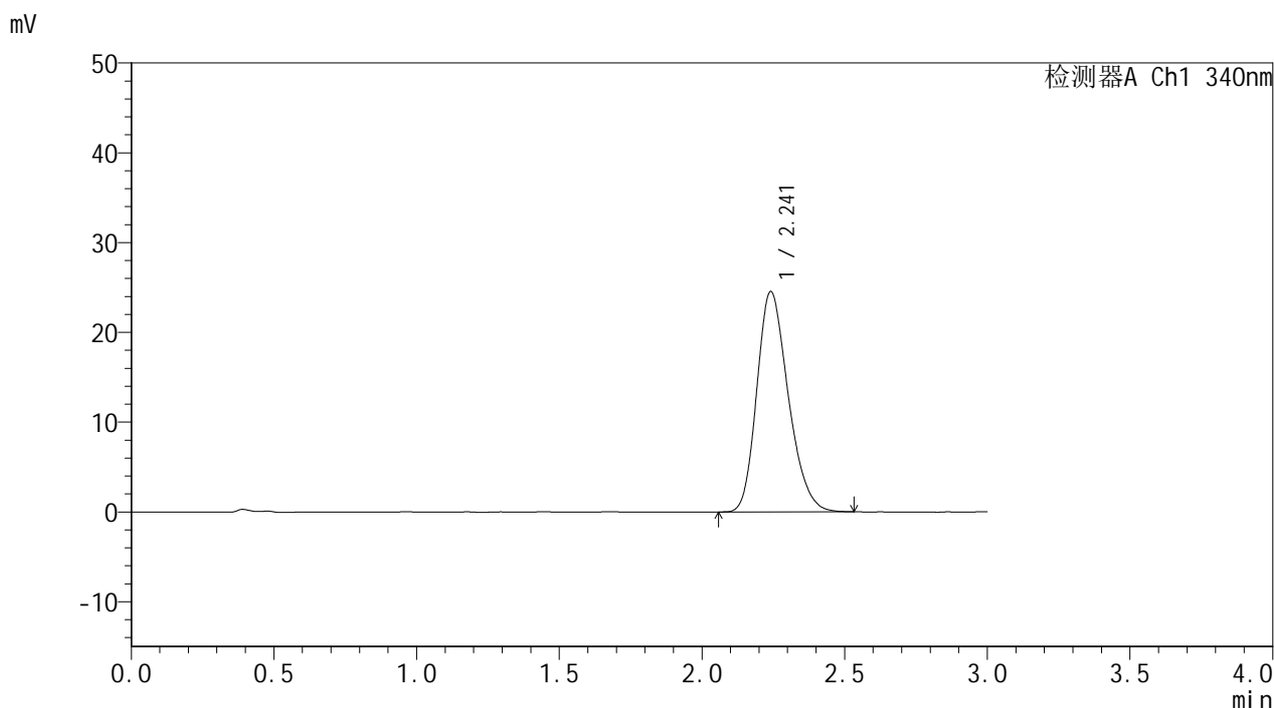


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-396-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:52:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188357	100.000	24526	1984	1.238	--
总计		188357	100.000	24526			

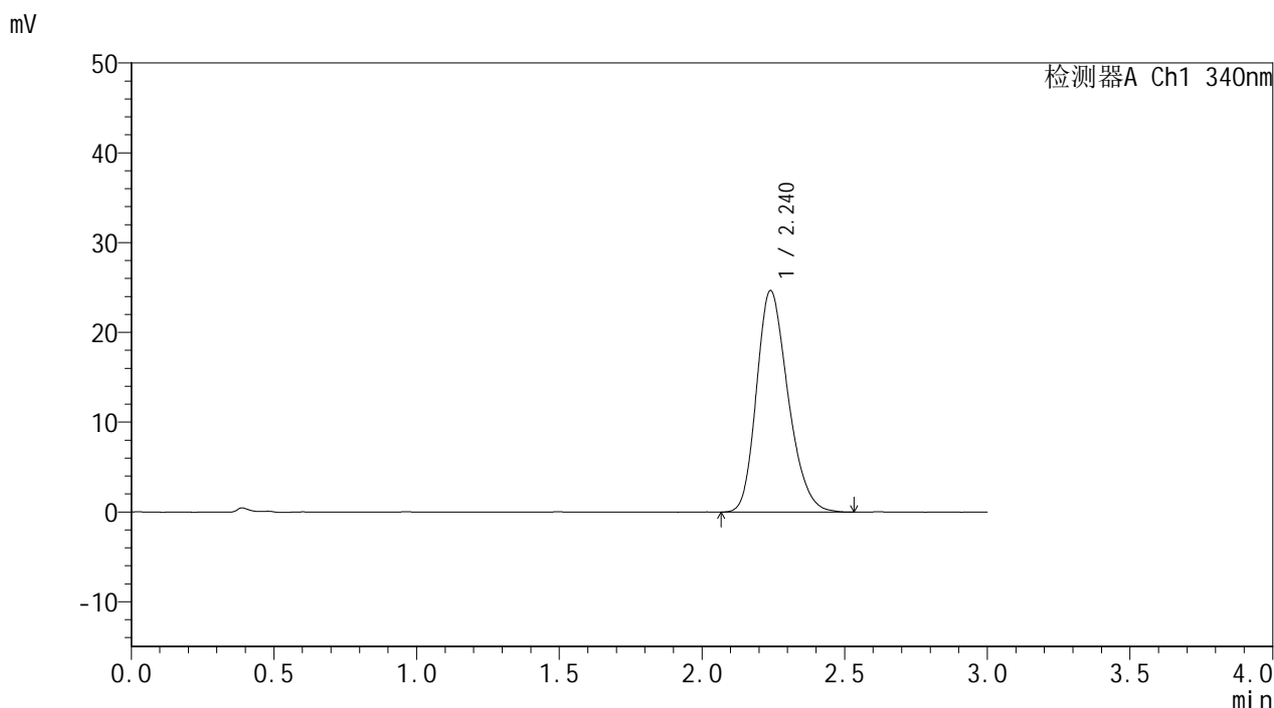


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-397-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:55:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189470	100.000	24660	1979	1.235	--
总计		189470	100.000	24660			

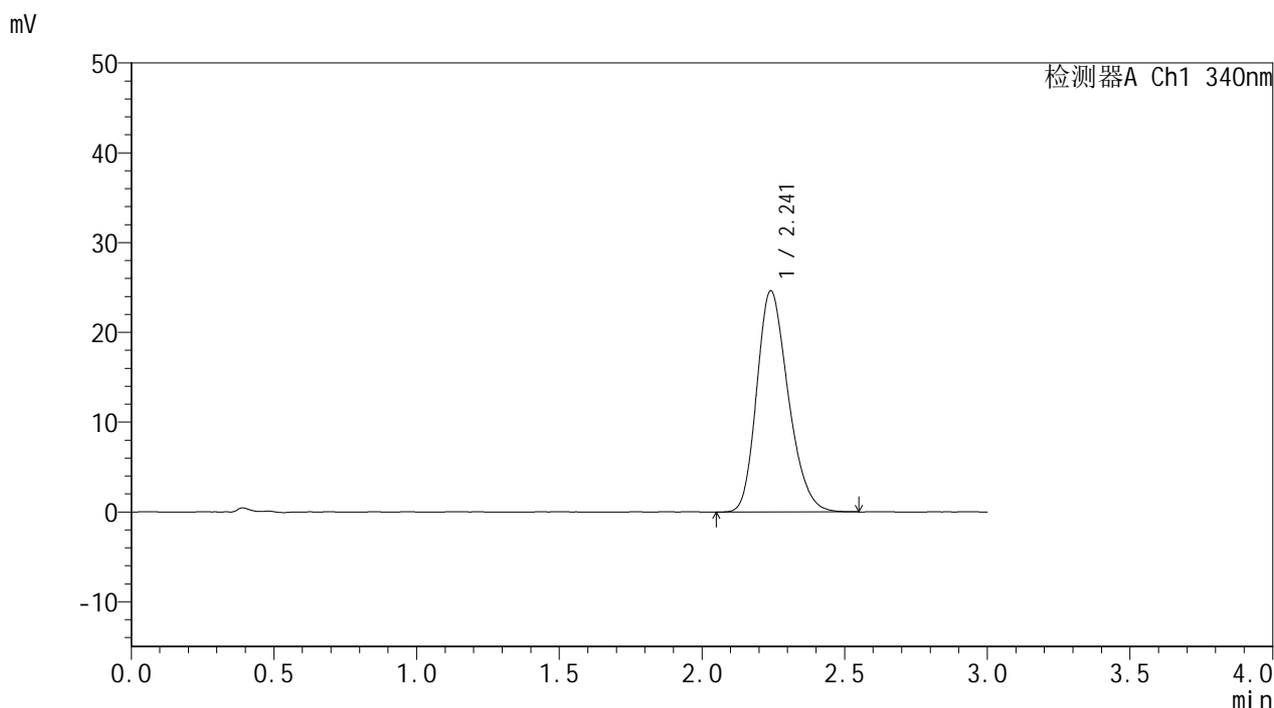


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-398-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:59:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189122	100.000	24603	1976	1.233	--
总计		189122	100.000	24603			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片1

供试品溶液-1

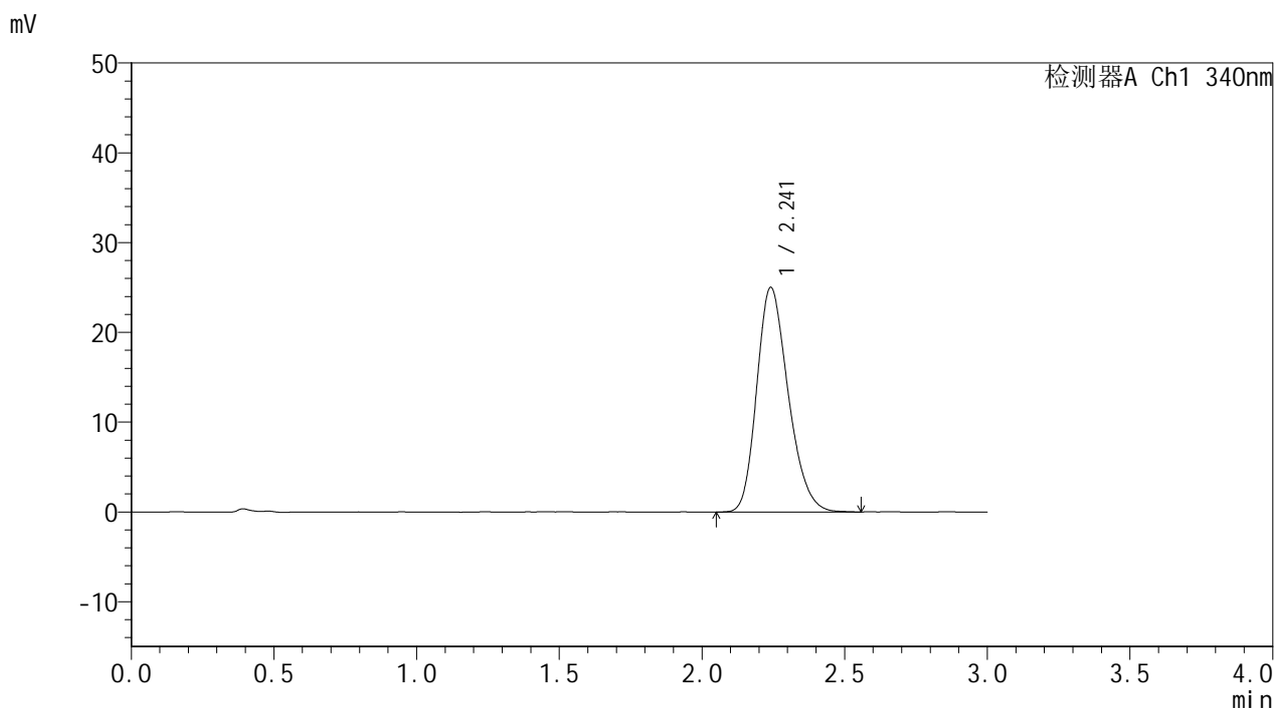


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-399-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:02:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192110	100.000	24986	1976	1.237	--
总计		192110	100.000	24986			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片2

供试品溶液-1

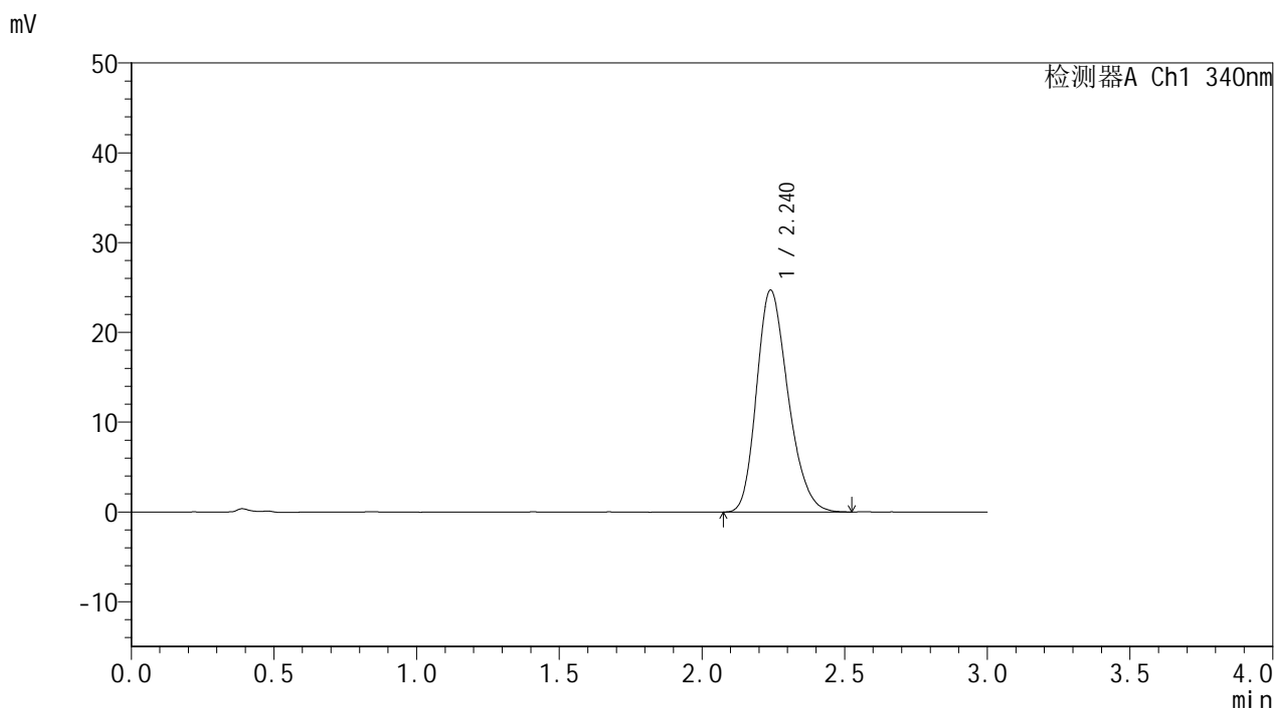


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-400-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:06:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189876	100.000	24707	1973	1.236	--
总计		189876	100.000	24707			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片3

供试品溶液-1

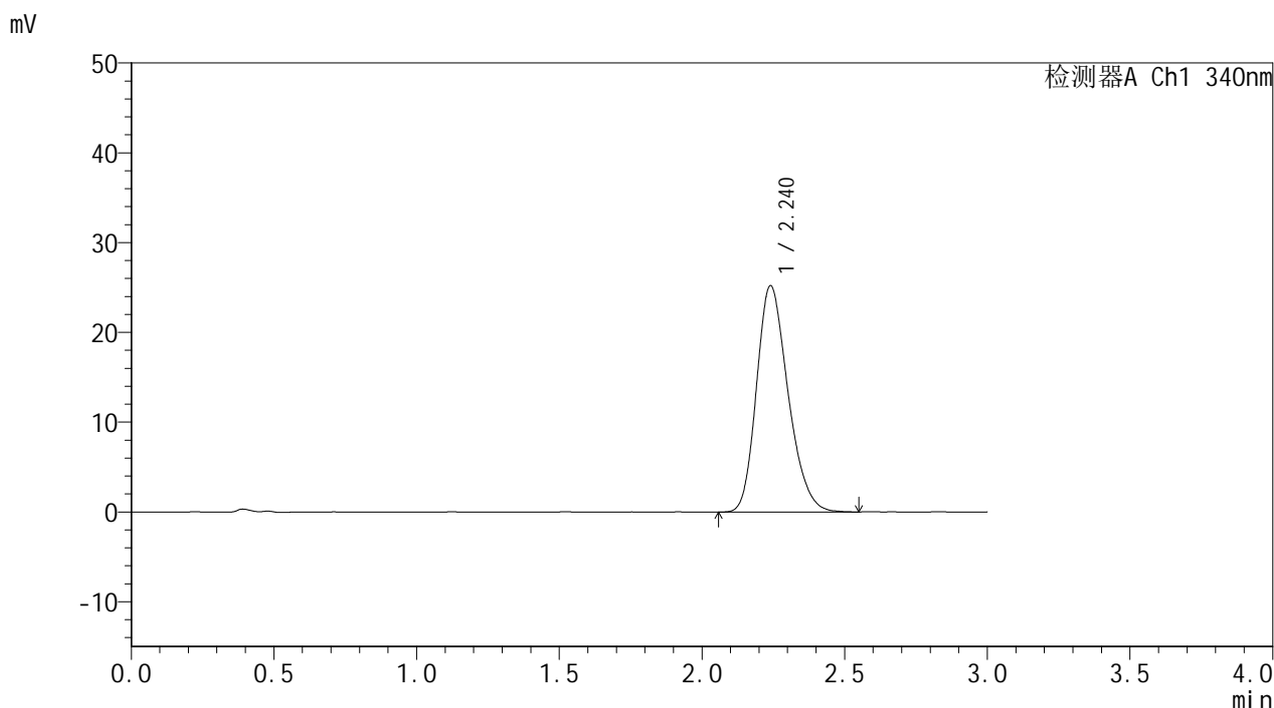


# YMP-4103

## <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 - 0-97/29-401-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:09:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	193879	100.000	25207	1979	1.236	--
总计		193879	100.000	25207			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片4

供试品溶液-1

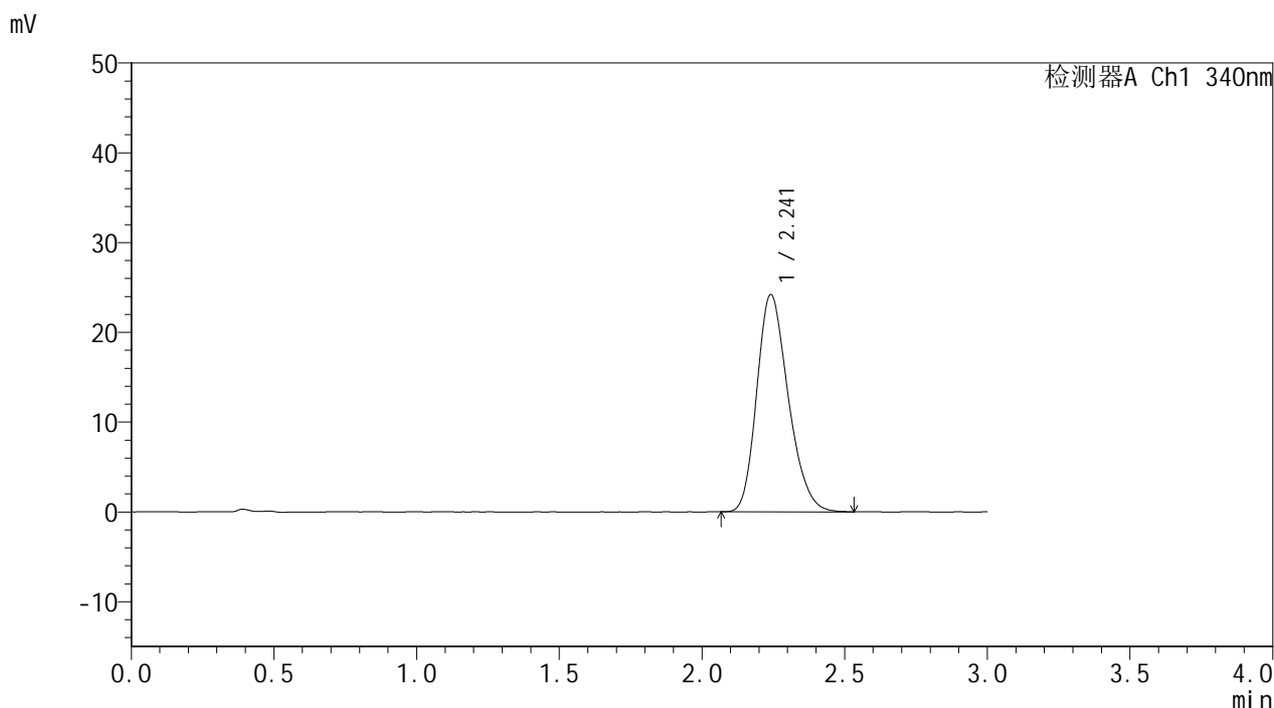


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-402-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:12:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186153	100.000	24175	1972	1.235	--
总计		186153	100.000	24175			

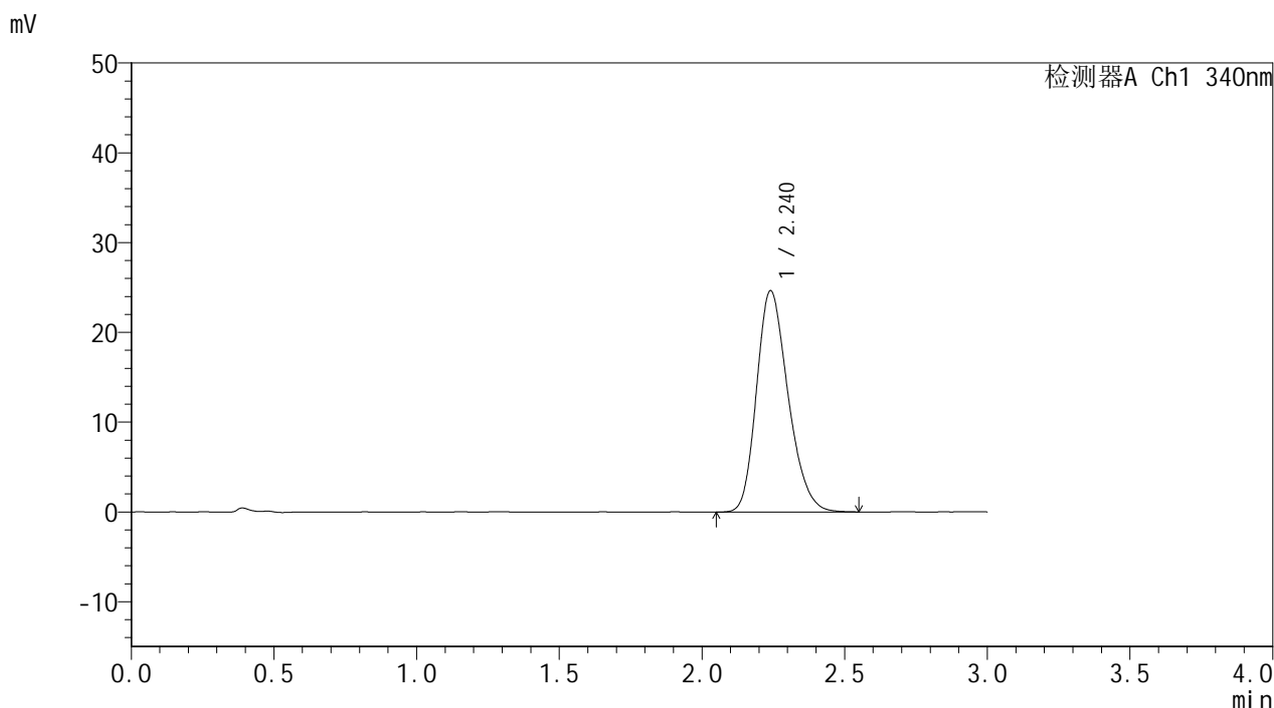


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-403-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:16:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189809	100.000	24649	1970	1.236	--
总计		189809	100.000	24649			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片6

供试品溶液-1

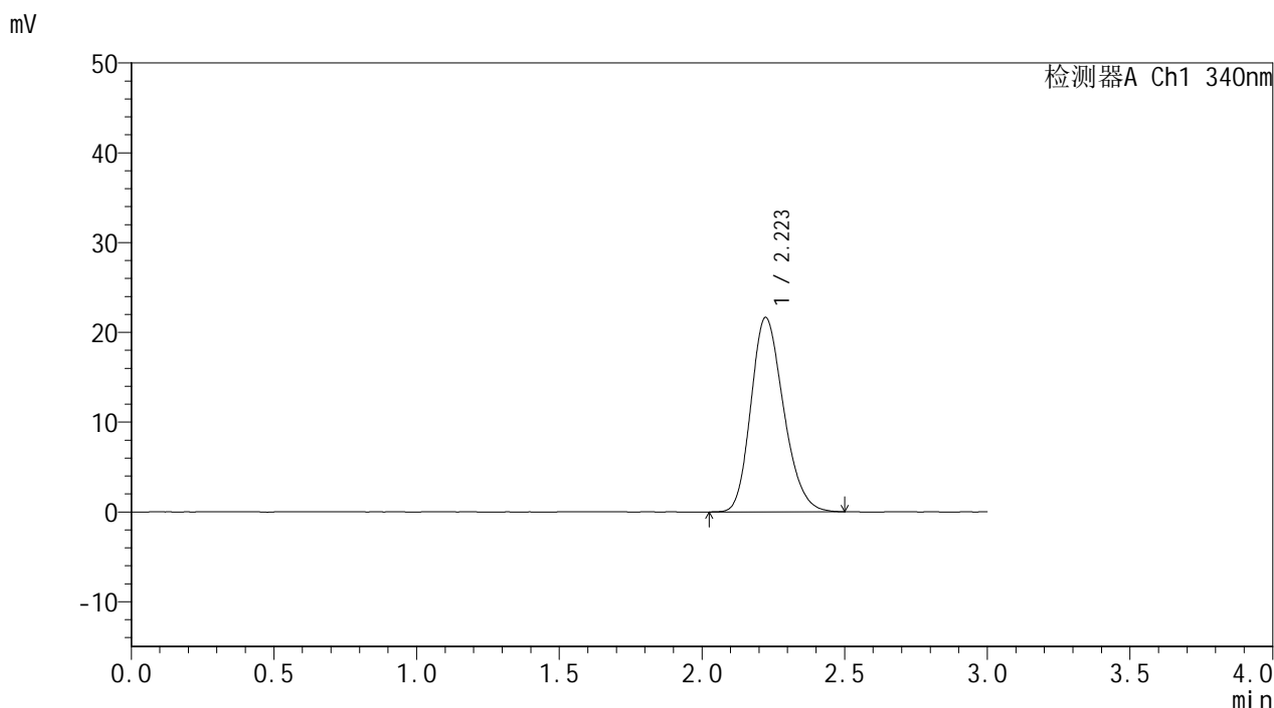


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-97/29-404-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:19:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	172343	100.000	21665	1810	1.213	--
总计		172343	100.000	21665			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-1

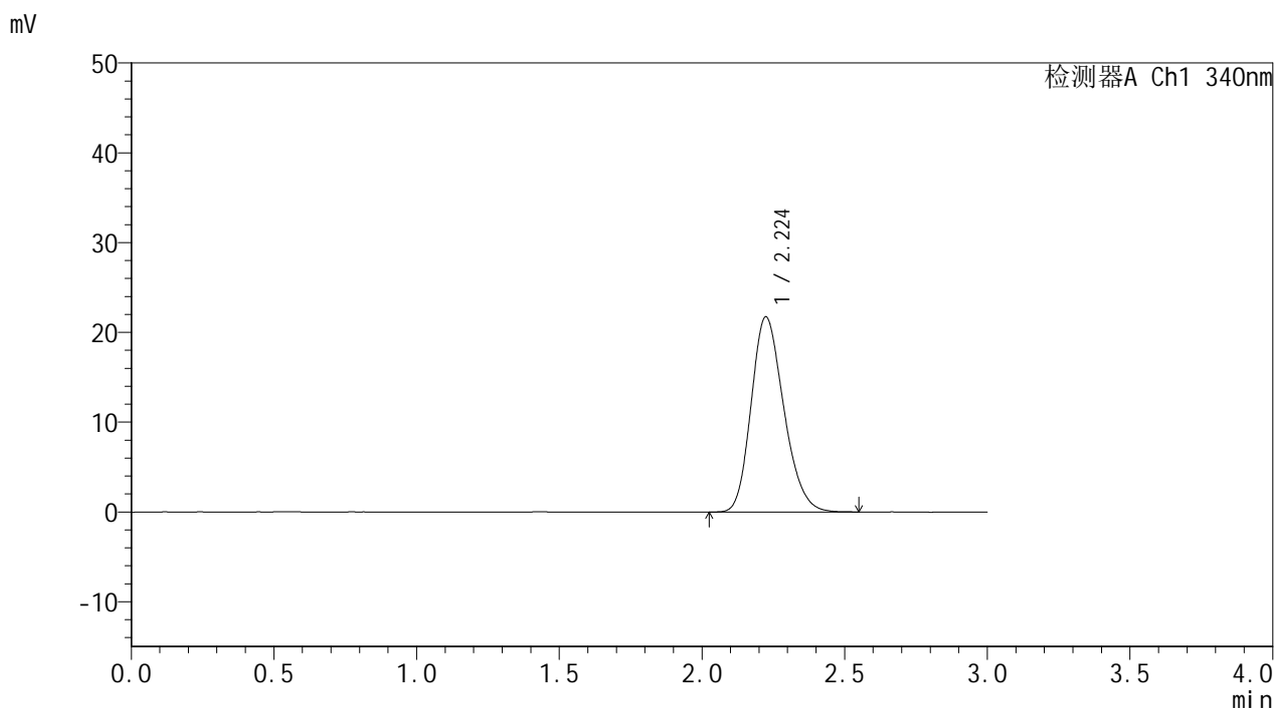


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-405-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:22:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:32:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	173202	100.000	21747	1800	1.212	--
总计		173202	100.000	21747			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-2