

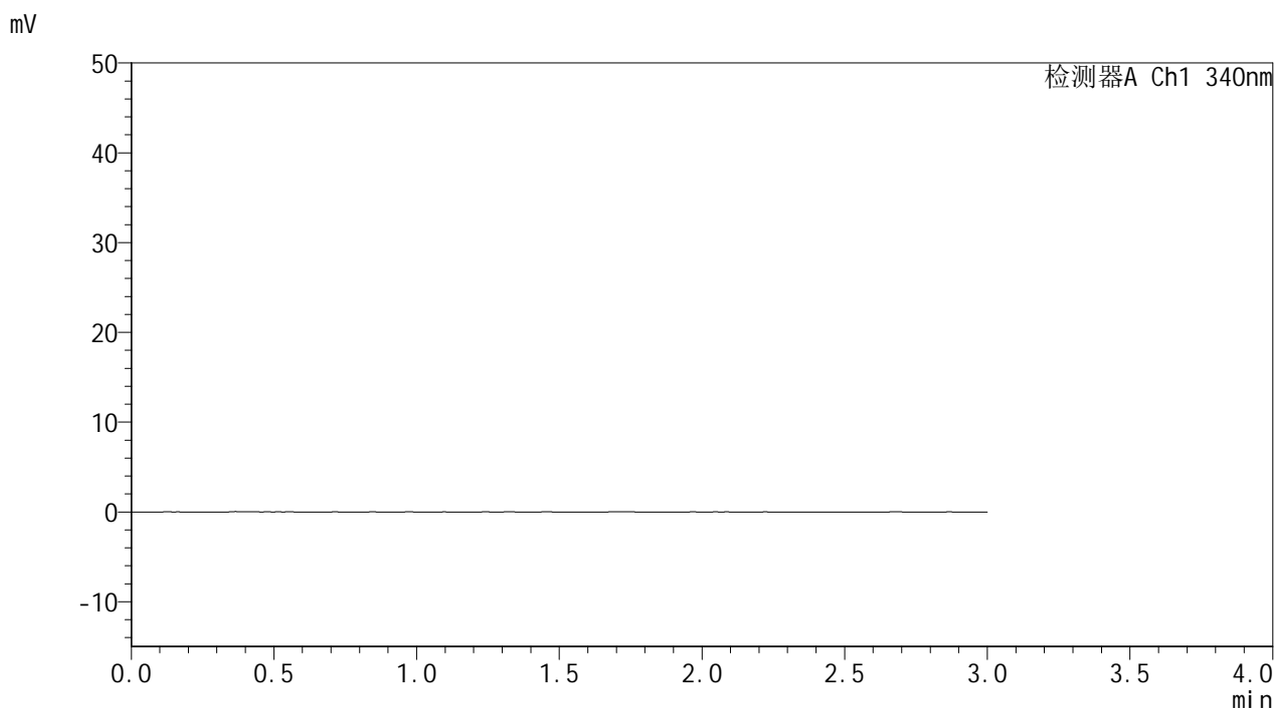


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-208-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 13:59:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 溶剂

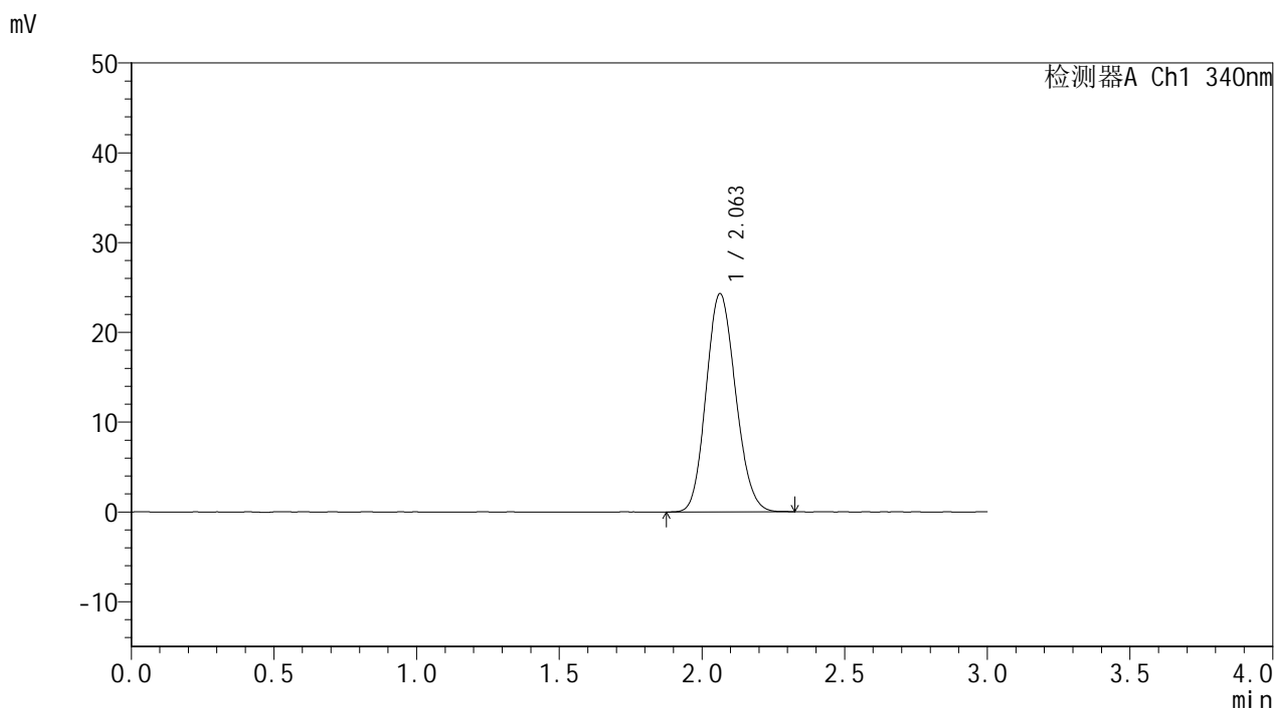


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-209-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:02:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	174811	100.000	24317	1881	1.131	--
总计		174811	100.000	24317			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-1

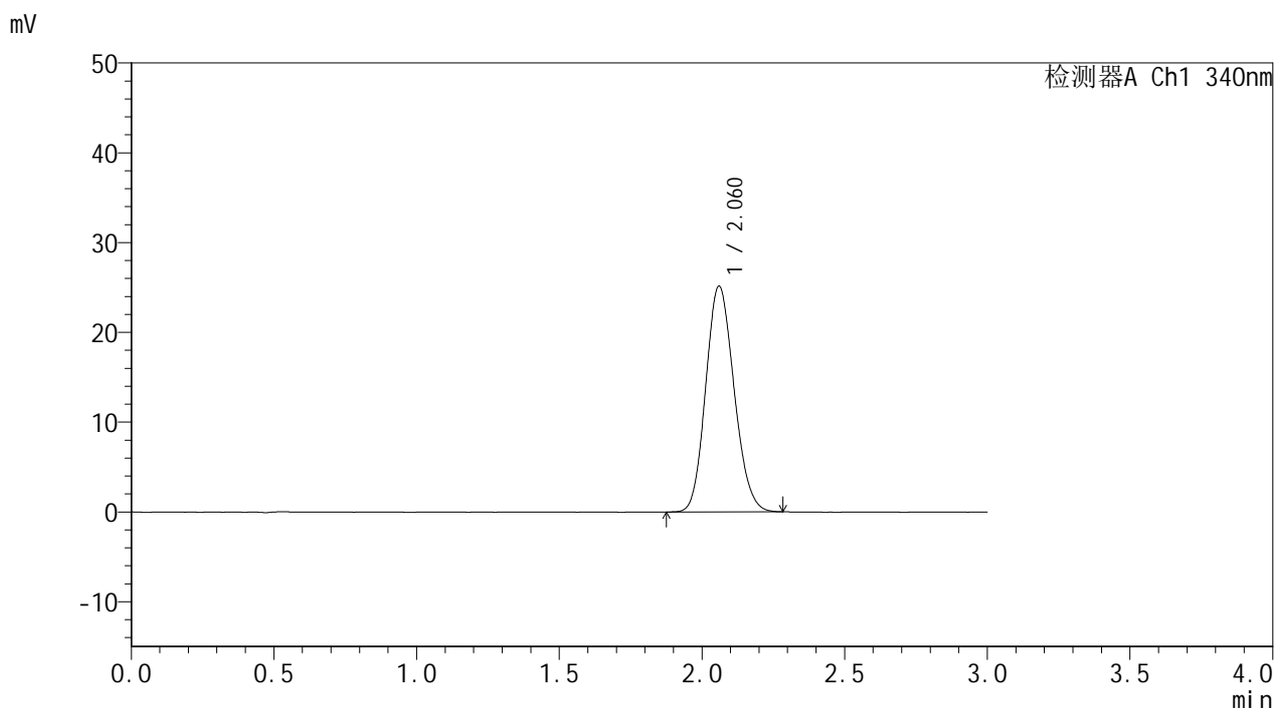


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-210-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:06:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	174037	100.000	25077	2031	1.138	--
总计		174037	100.000	25077			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-2

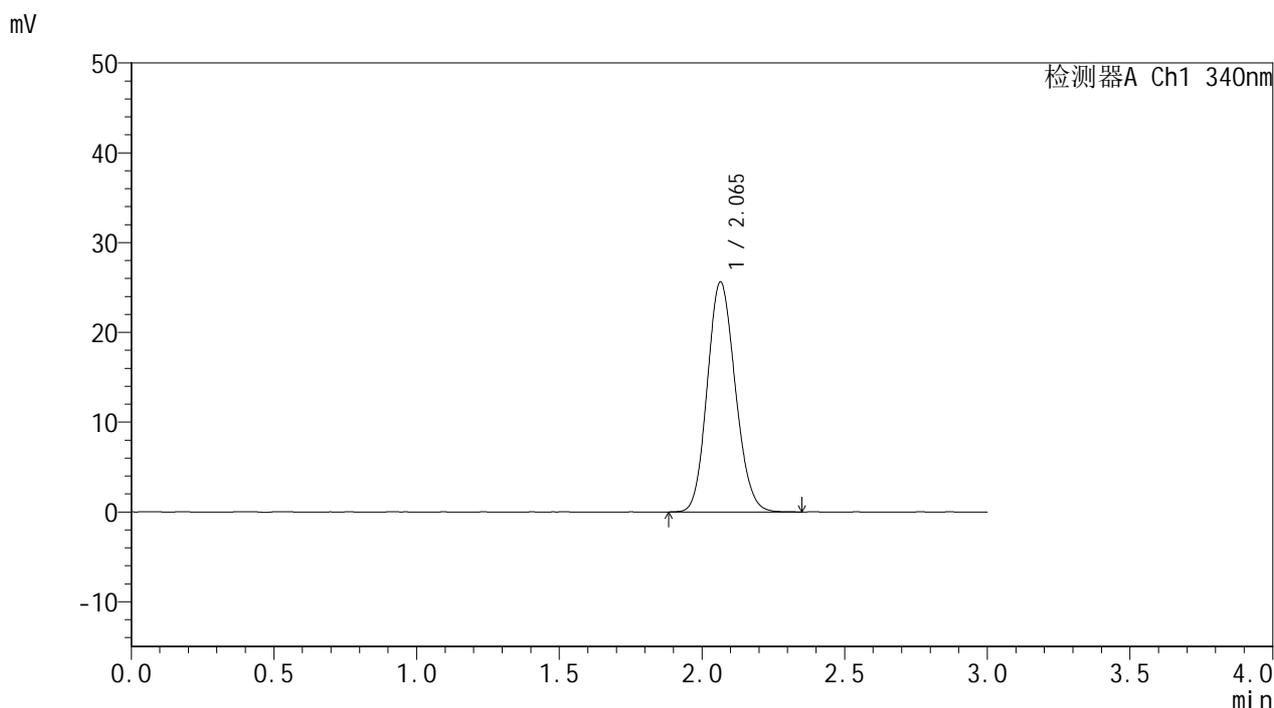


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-211-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:09:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	175182	100.000	25619	2101	1.129	--
总计		175182	100.000	25619			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-3

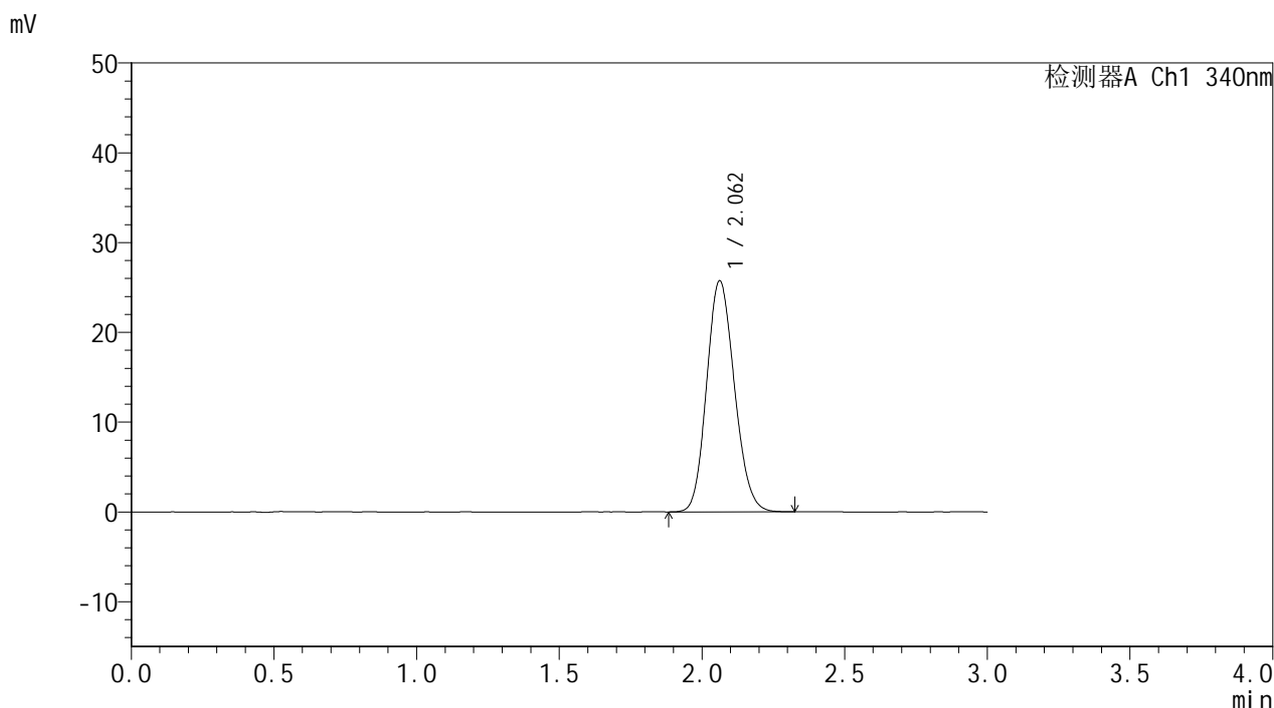


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-212-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:12:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	174622	100.000	25739	2123	1.139	--
总计		174622	100.000	25739			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-4

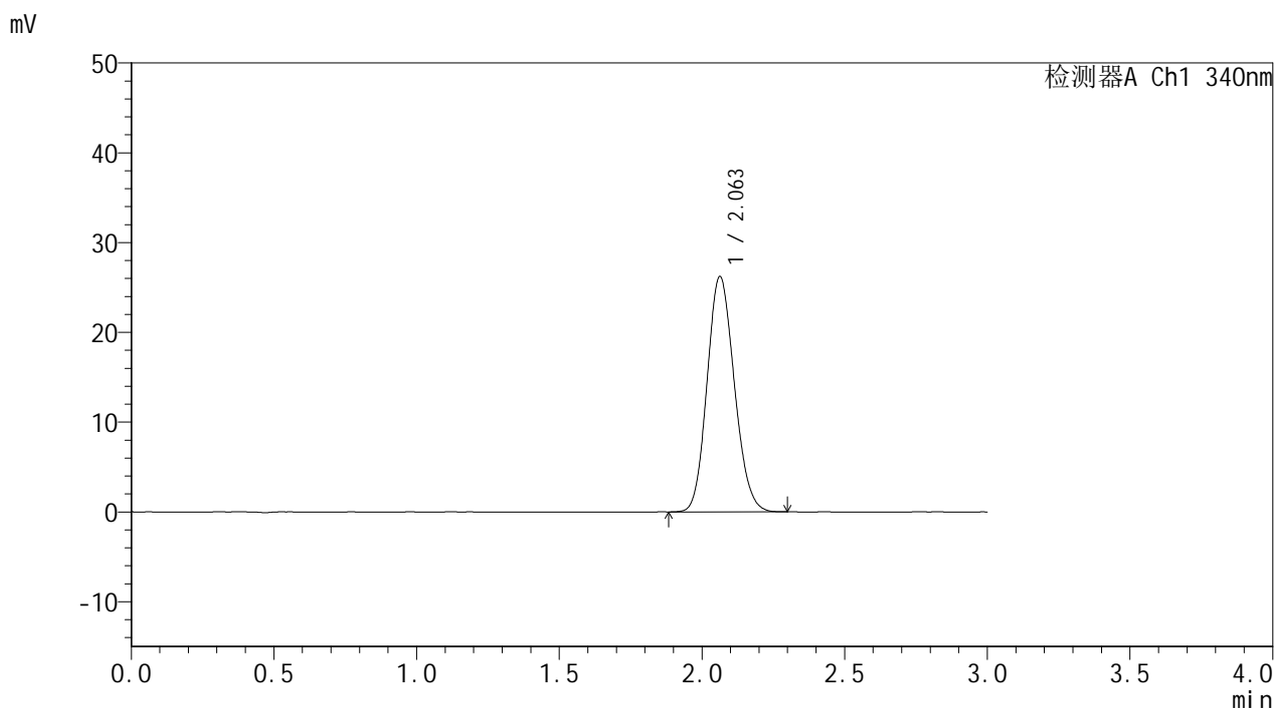


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-213-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:16:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	174264	100.000	26216	2210	1.133	--
总计		174264	100.000	26216			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-5

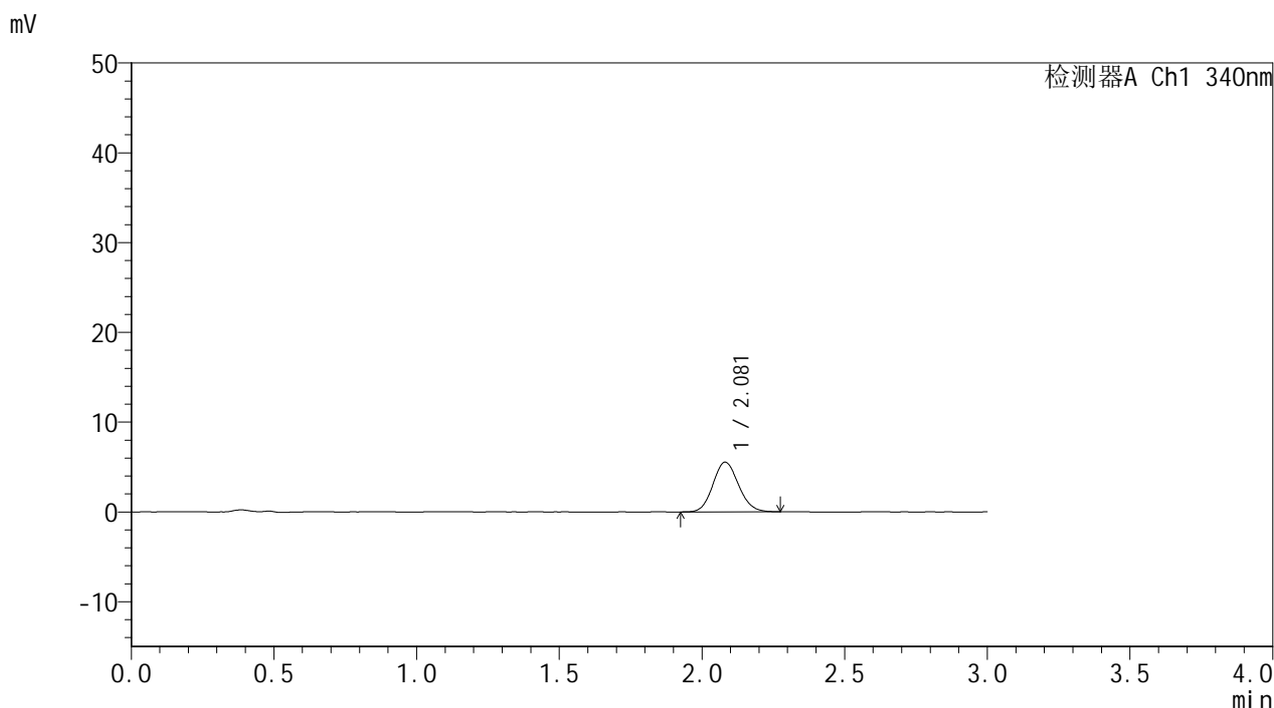


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-214-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:19:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34486	100.000	5538	2554	1.104	--
总计		34486	100.000	5538			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

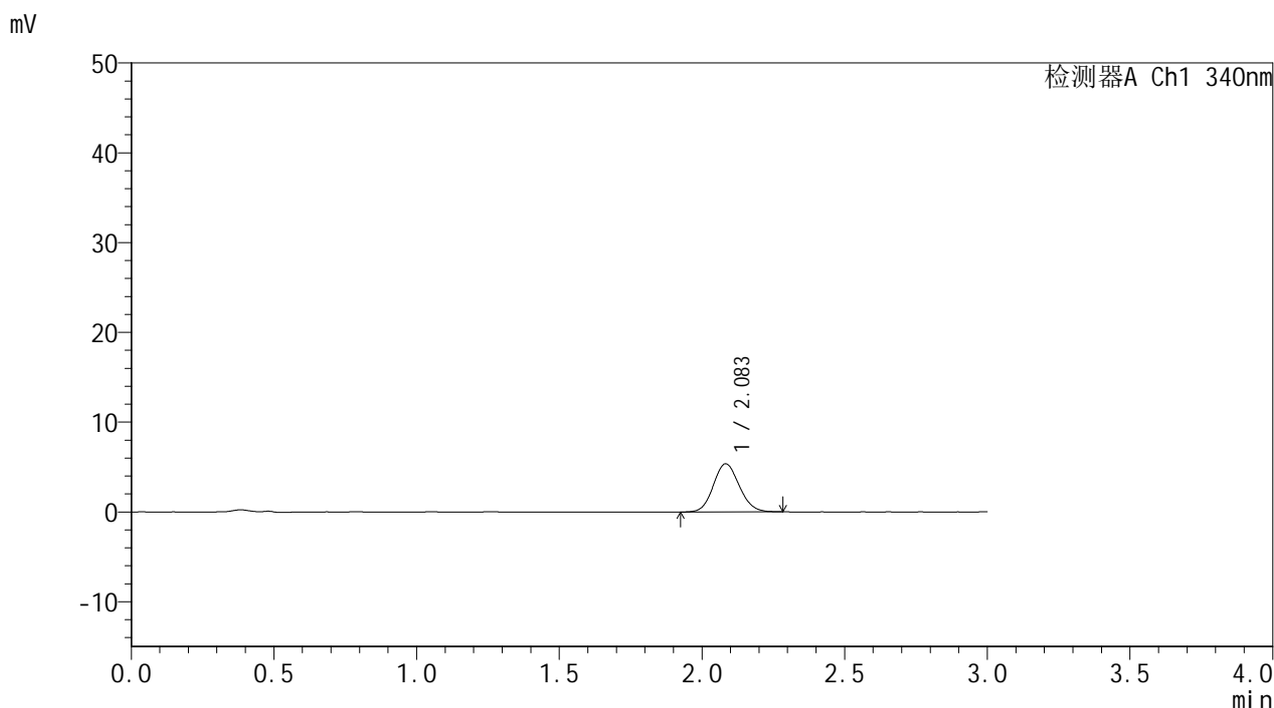


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-215-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:22:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33936	100.000	5354	2511	1.111	--
总计		33936	100.000	5354			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

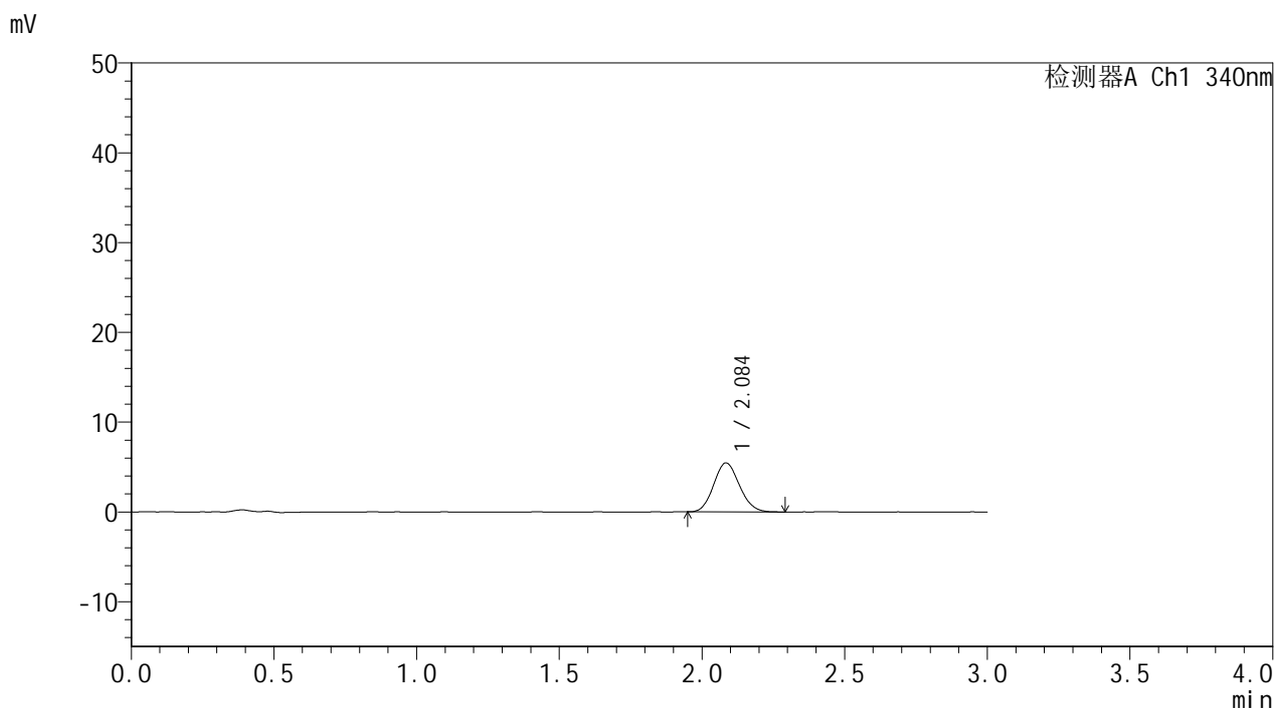


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-216-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:26:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34310	100.000	5435	2509	1.112	--
总计		34310	100.000	5435			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片3  
 供试品溶液-1

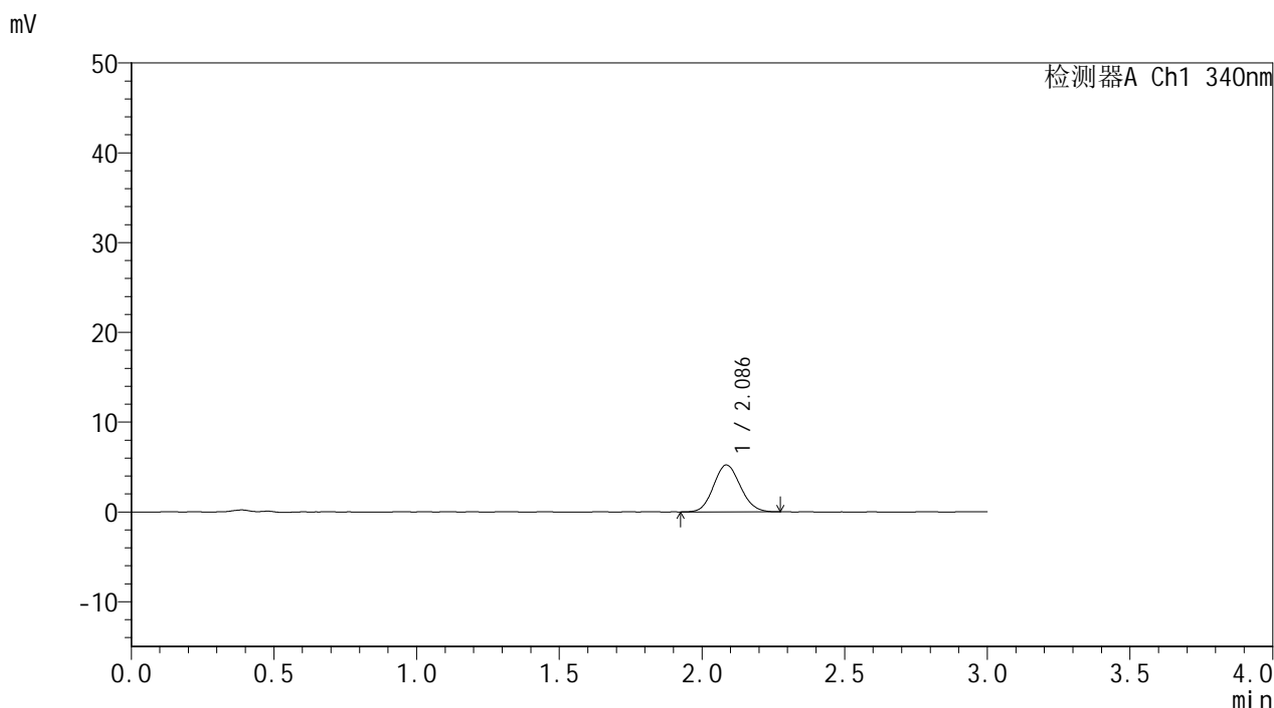


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-217-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:29:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34157	100.000	5213	2320	1.101	--
总计		34157	100.000	5213			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片4  
 供试品溶液-1

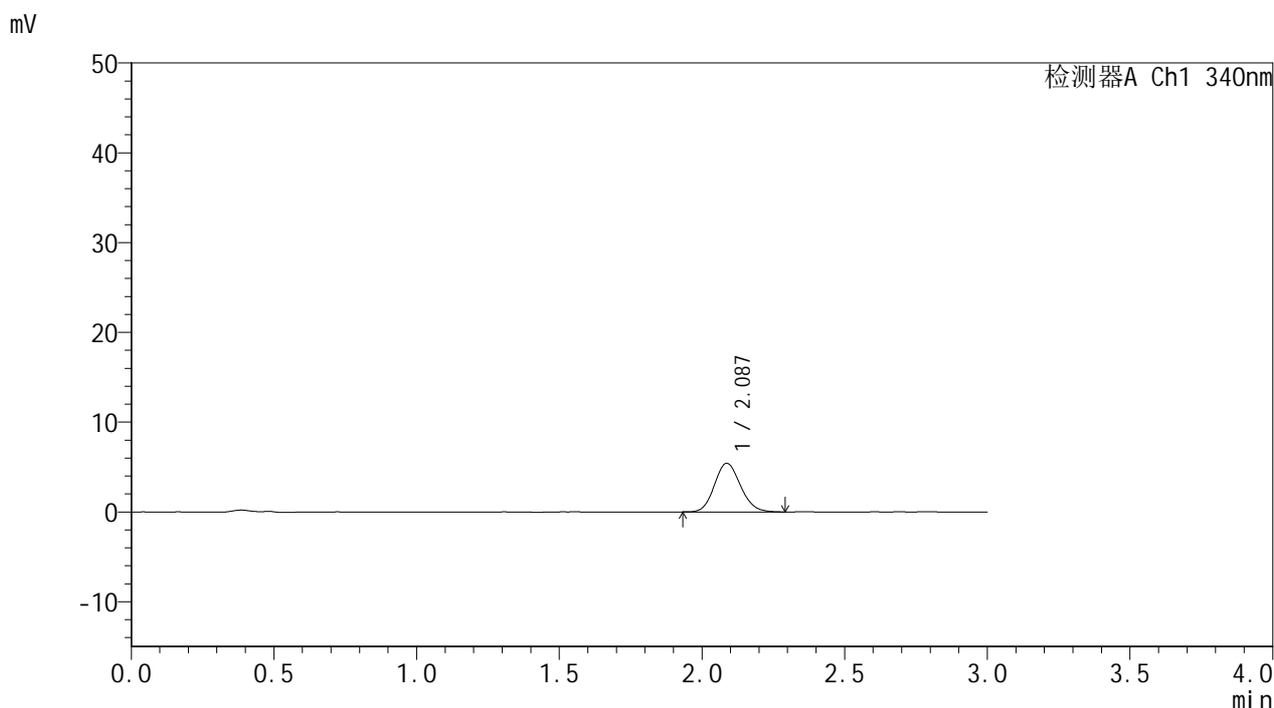


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-218-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:33:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	34498	100.000	5424	2510	1.126	--
总计		34498	100.000	5424			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

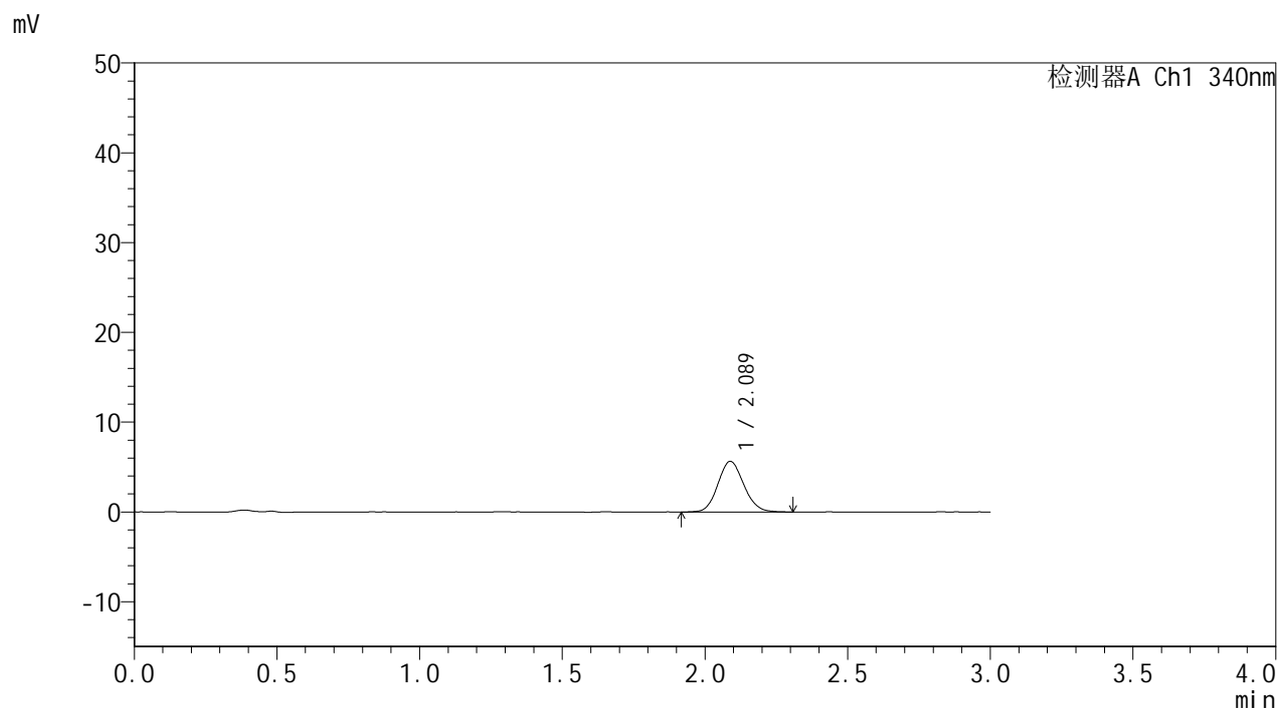


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-219-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:36:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	35852	100.000	5651	2548	1.110	--
总计		35852	100.000	5651			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片6  
 供试品溶液-1

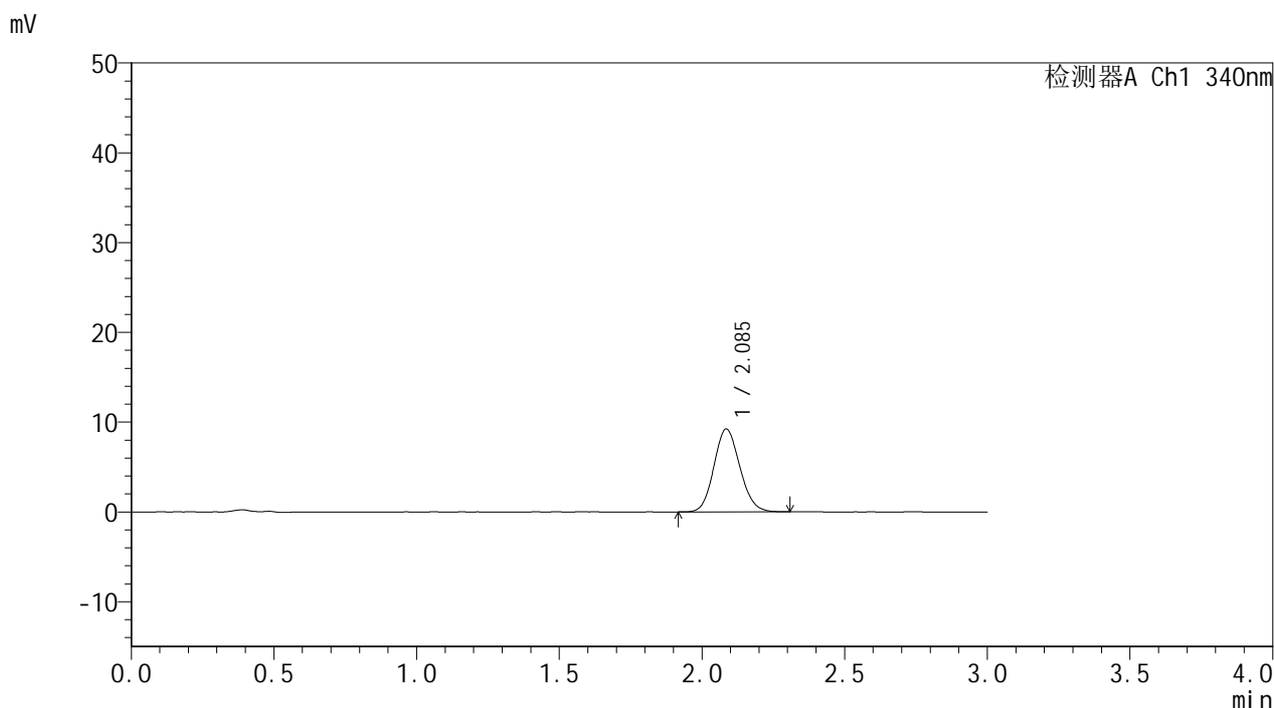


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-220-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:39:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	58383	100.000	9204	2502	1.117	--
总计		58383	100.000	9204			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

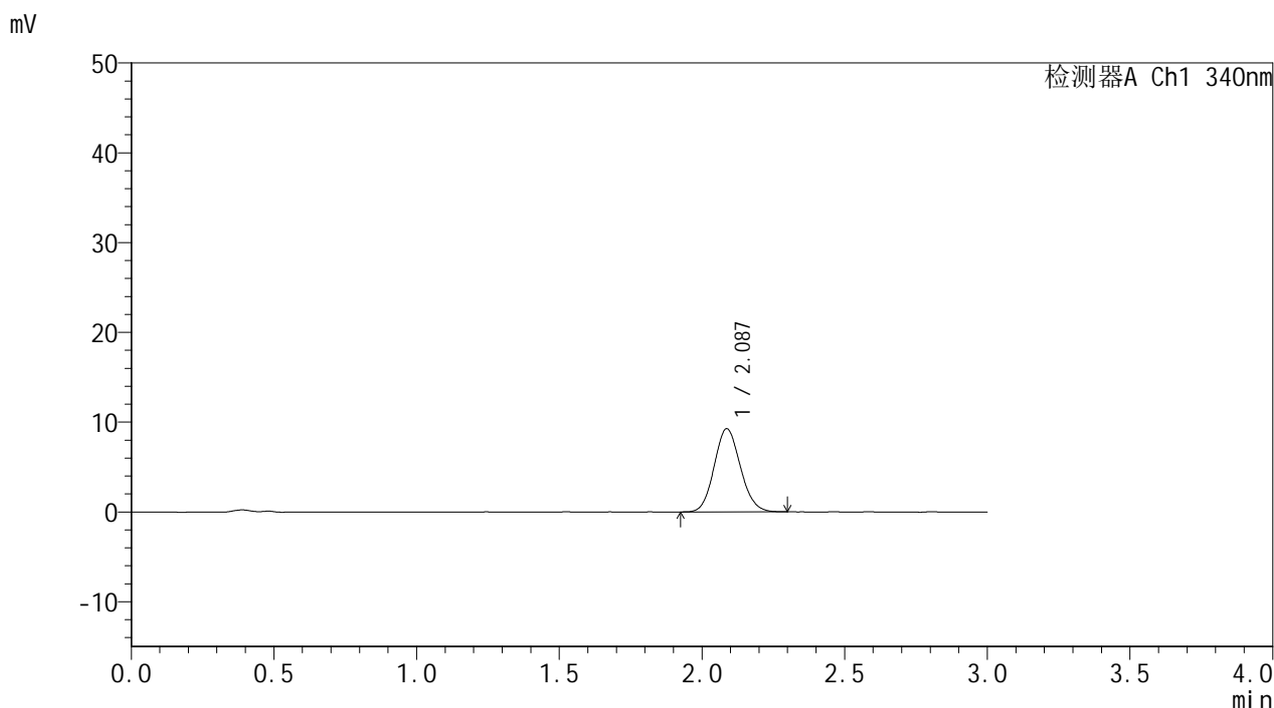


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-221-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:43:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	59216	100.000	9260	2448	1.108	--
总计		59216	100.000	9260			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片2  
 供试品溶液-1

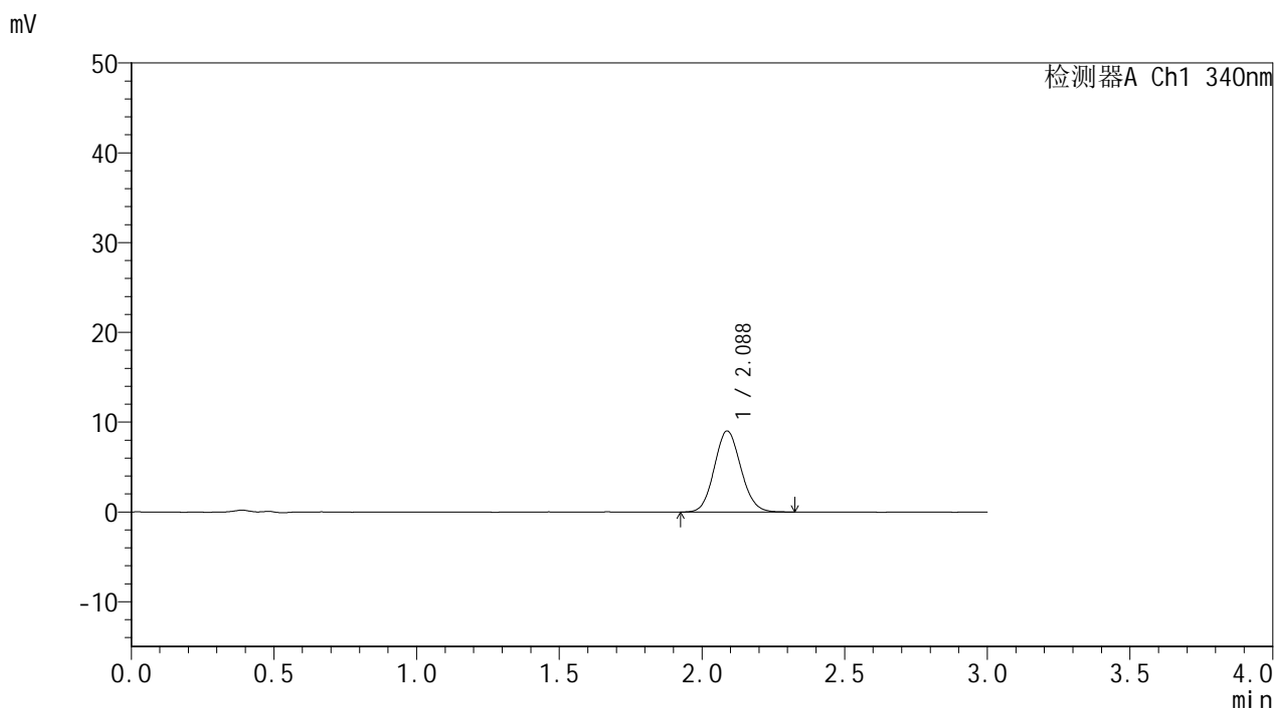


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-222-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:46:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	58545	100.000	9038	2403	1.096	--
总计		58545	100.000	9038			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片3  
 供试品溶液-1

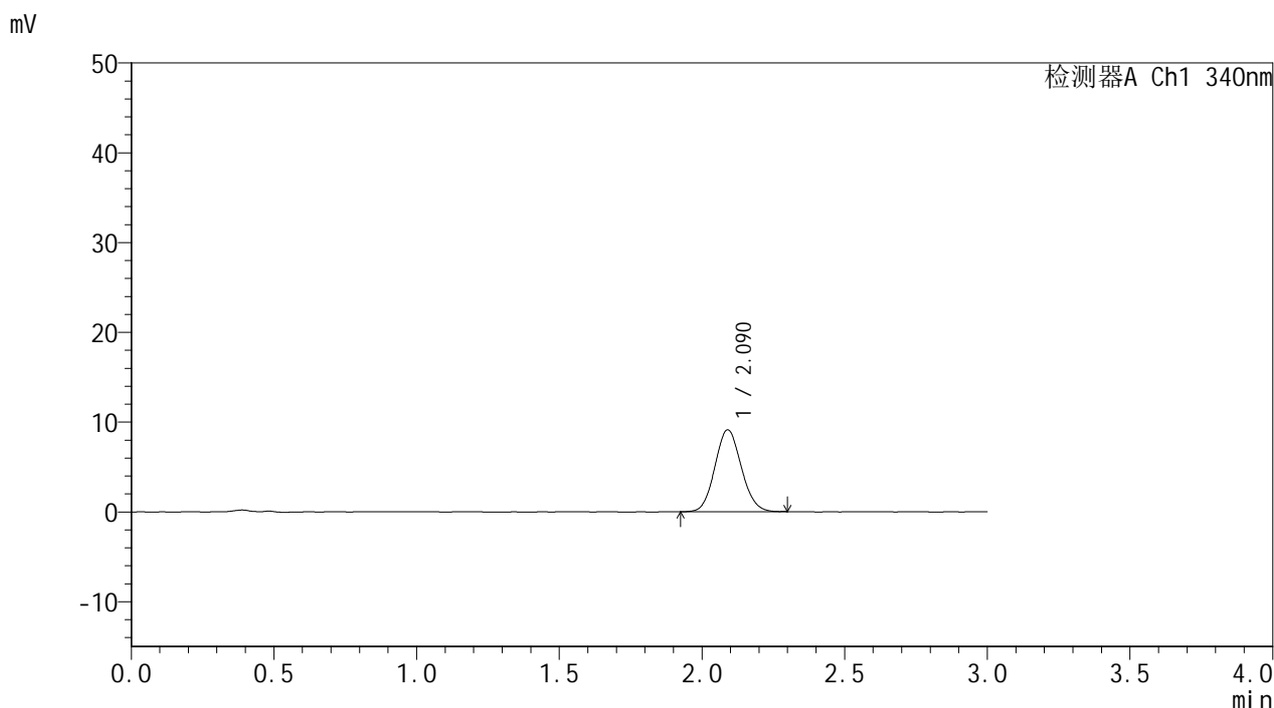


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-223-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:49:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58721	100.000	9117	2426	1.090	--
总计		58721	100.000	9117			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片4  
 供试品溶液-1

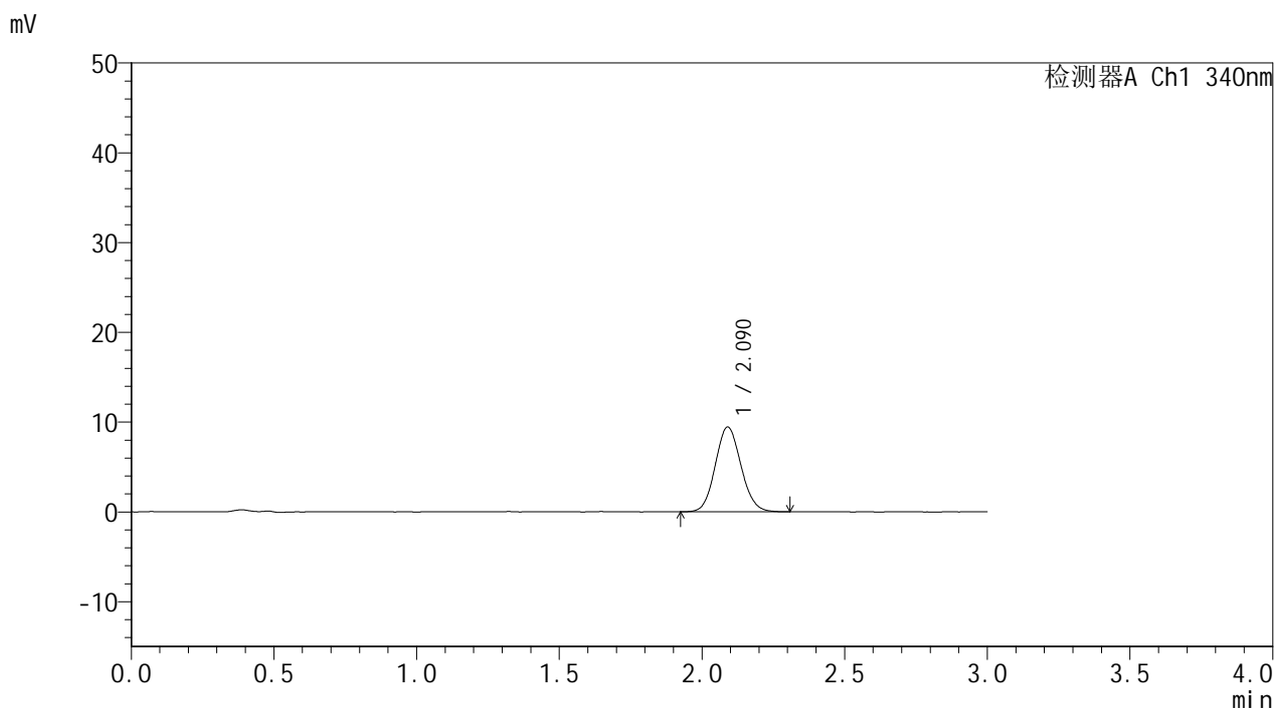


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-224-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:53:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59185	100.000	9439	2568	1.095	--
总计		59185	100.000	9439			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片5  
 供试品溶液-1

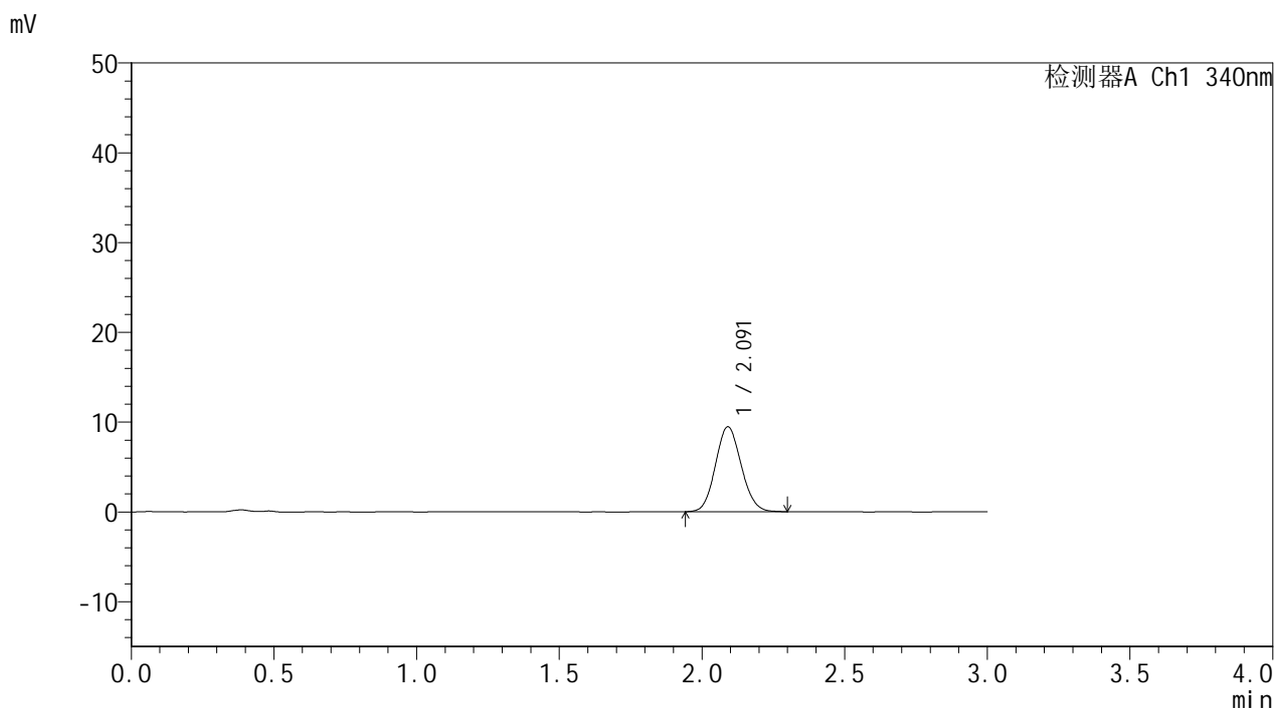


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-225-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:56:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59327	100.000	9441	2536	1.097	--
总计		59327	100.000	9441			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片6  
 供试品溶液-1

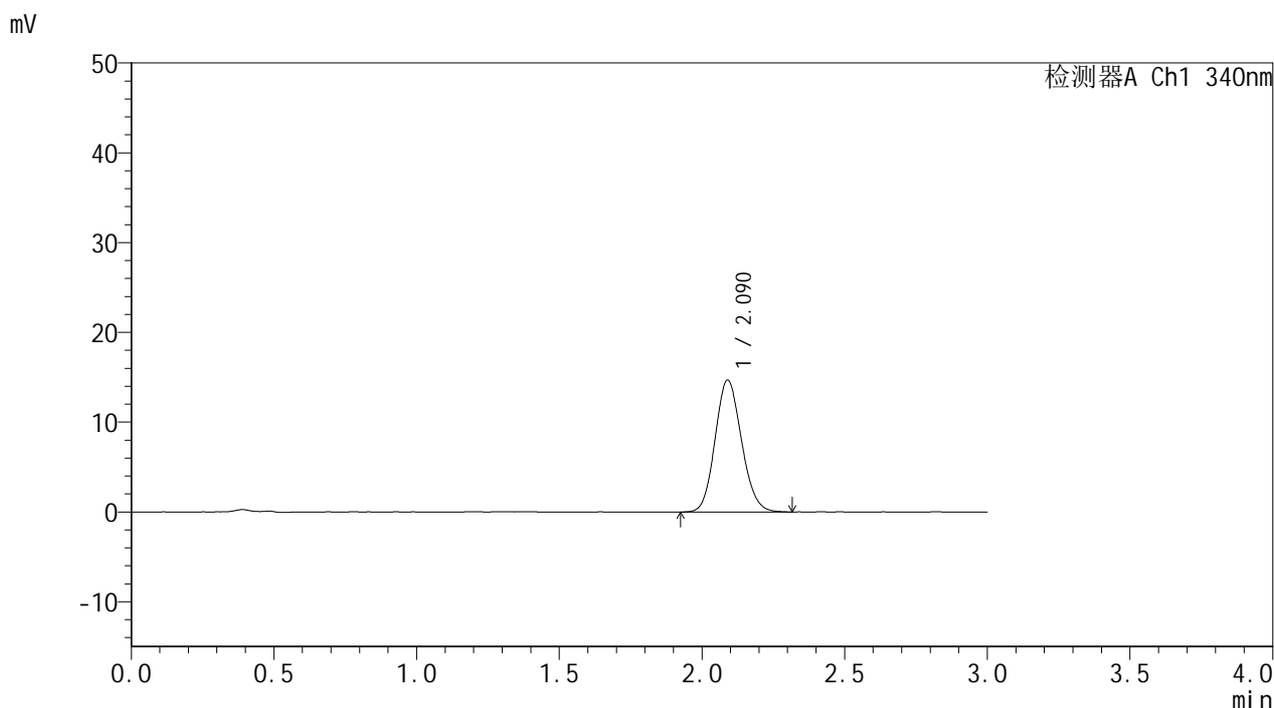


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-226-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:00:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94809	100.000	14692	2423	1.123	--
总计		94809	100.000	14692			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片1  
 供试品溶液-1

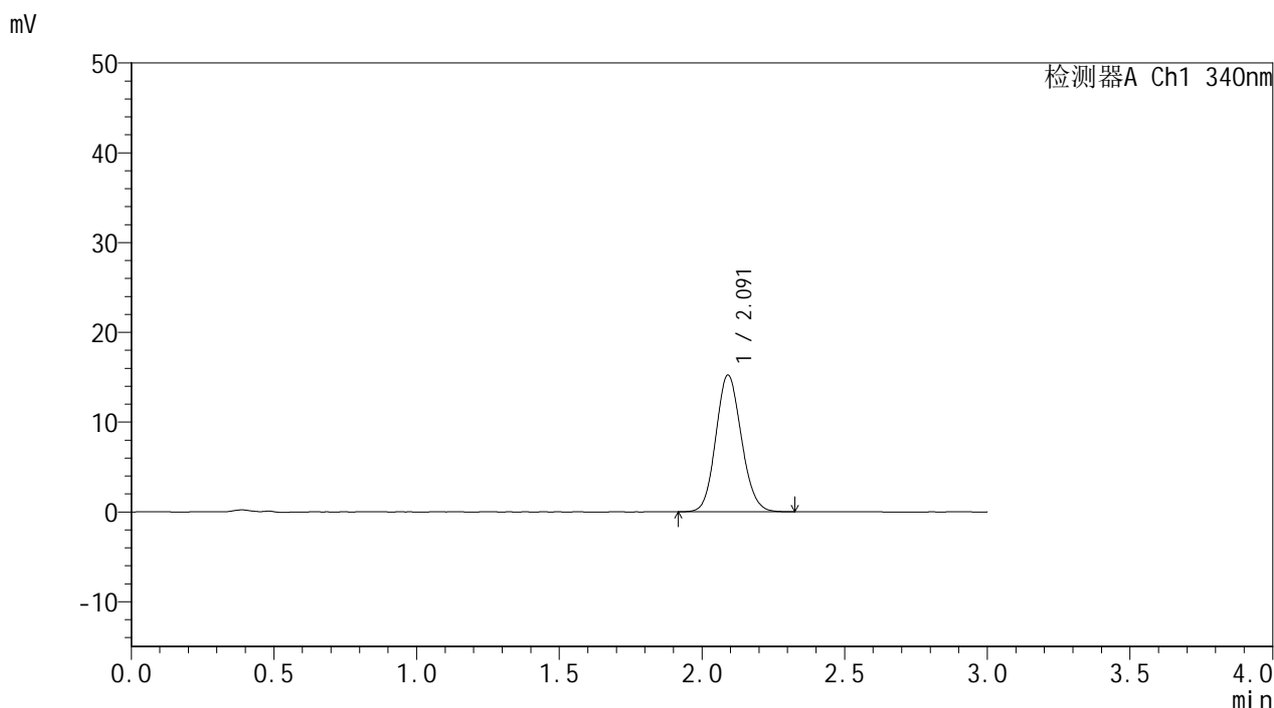


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-227-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:03:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95100	100.000	15208	2602	1.115	--
总计		95100	100.000	15208			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片2  
 供试品溶液-1

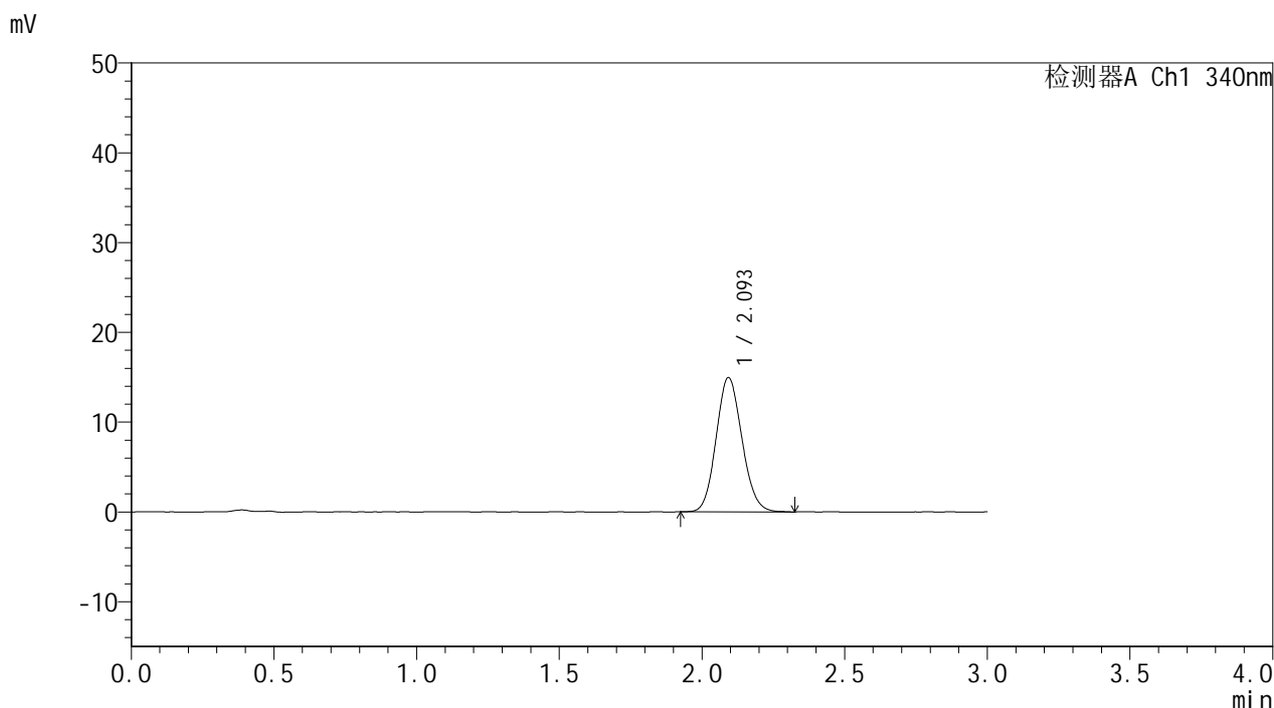


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-228-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:06:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94384	100.000	14891	2534	1.112	--
总计		94384	100.000	14891			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片3  
 供试品溶液-1

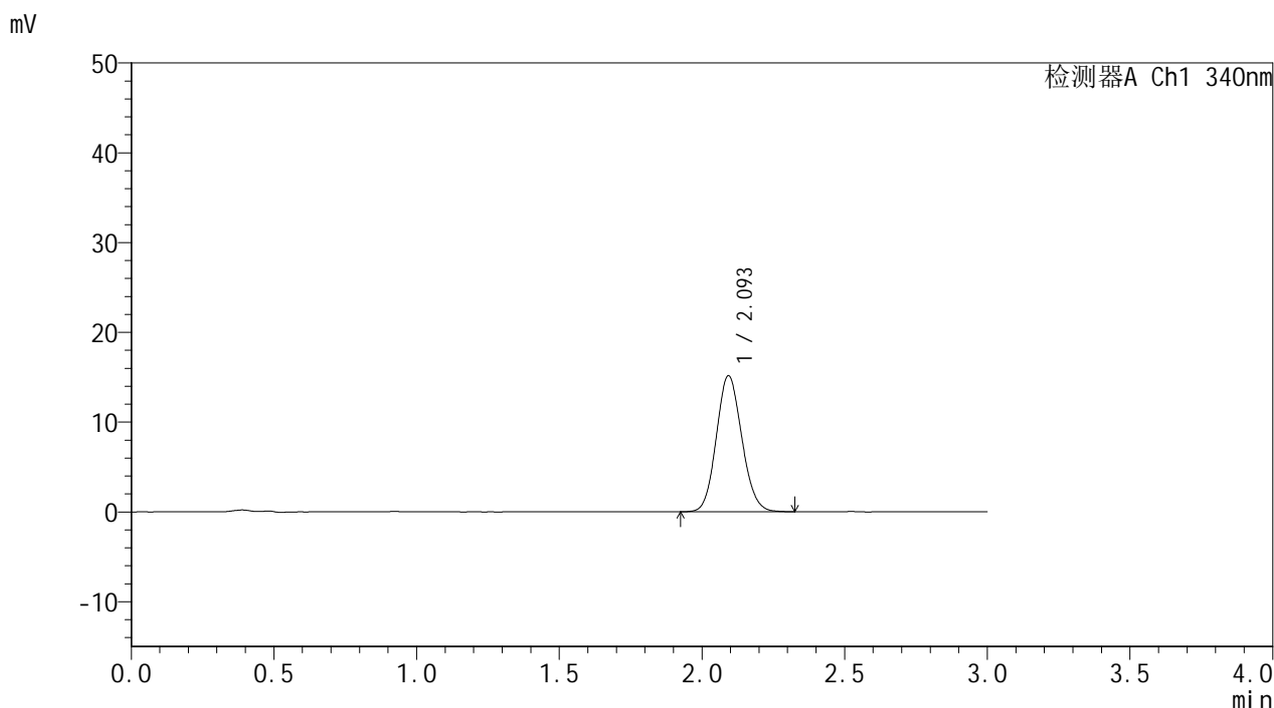


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-229-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:10:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94350	100.000	15091	2612	1.110	--
总计		94350	100.000	15091			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片4  
 供试品溶液-1

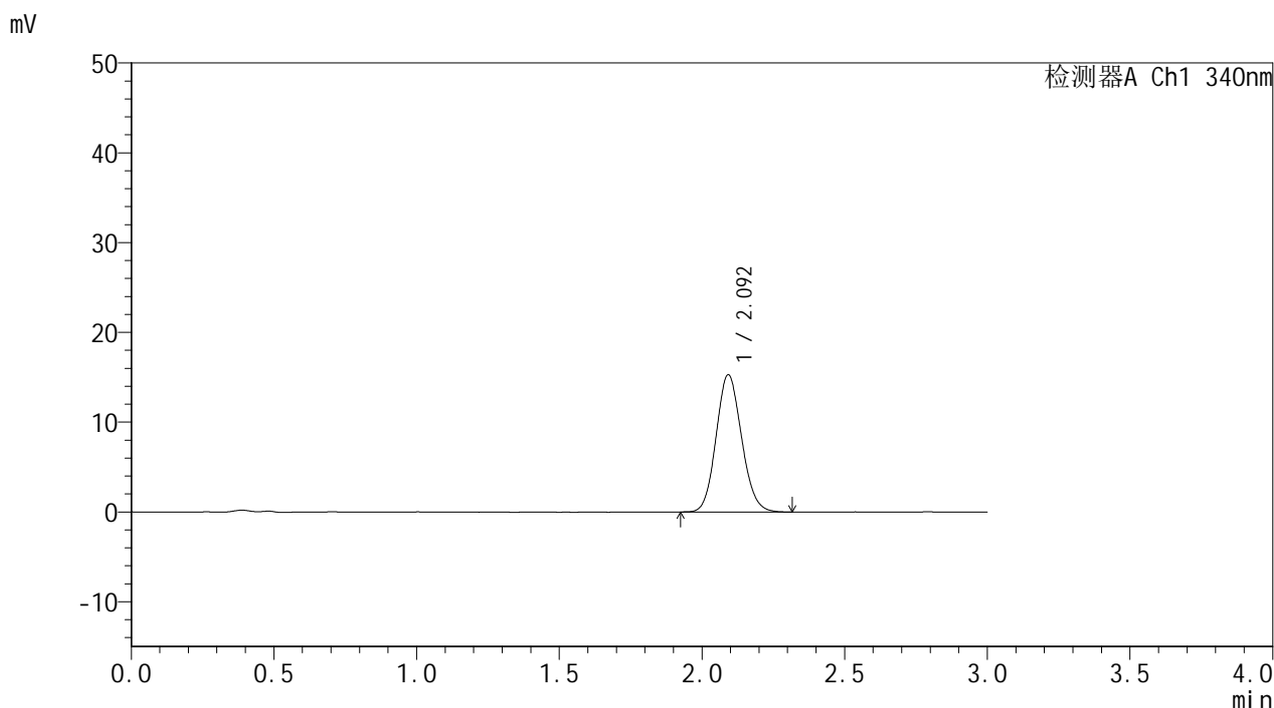


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-230-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:13:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	95104	100.000	15235	2616	1.111	--
总计		95104	100.000	15235			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片5  
 供试品溶液-1

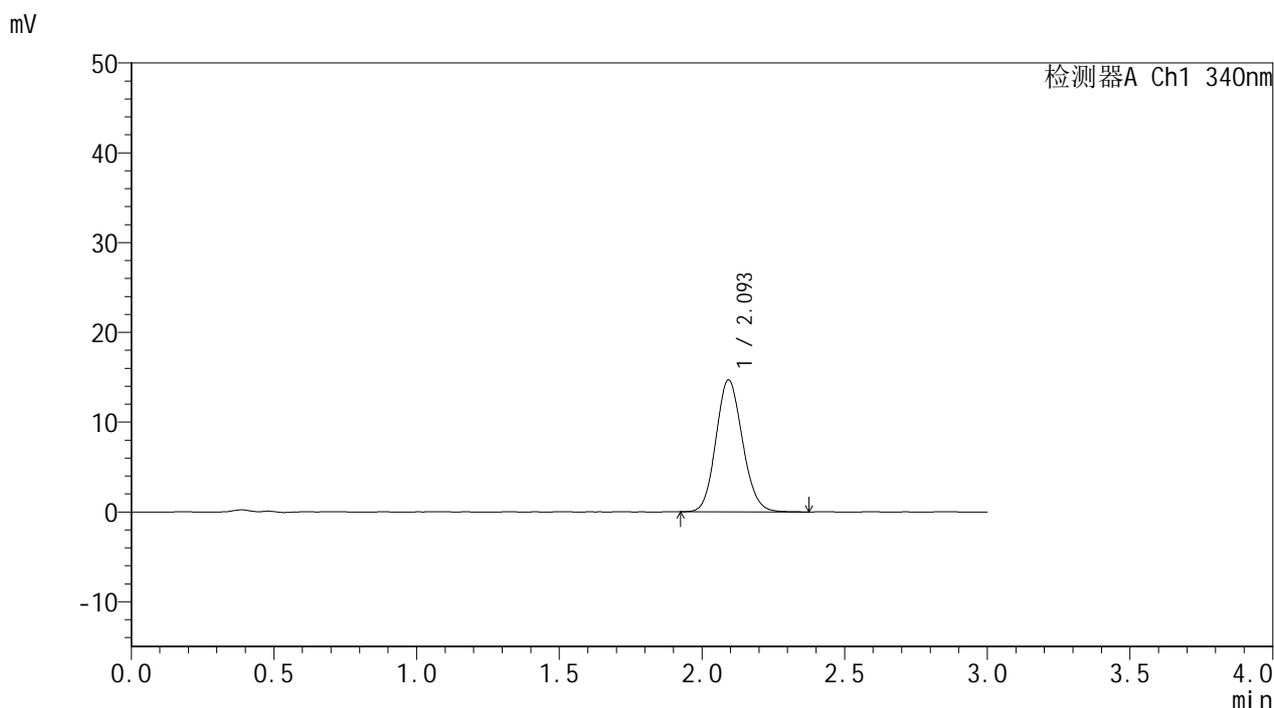


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-231-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:16:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95350	100.000	14643	2415	1.119	--
总计		95350	100.000	14643			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片6  
 供试品溶液-1

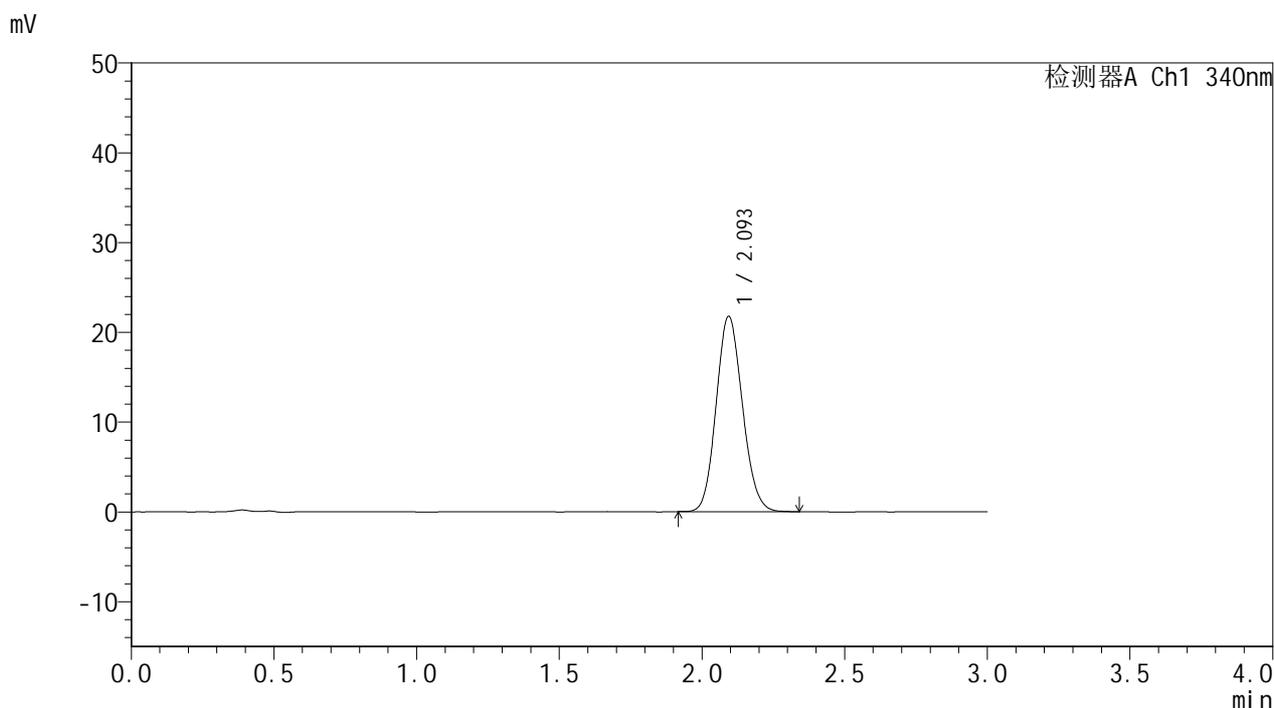


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-232-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:20:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	139317	100.000	21697	2455	1.118	--
总计		139317	100.000	21697			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-240min-片1  
 供试品溶液-1

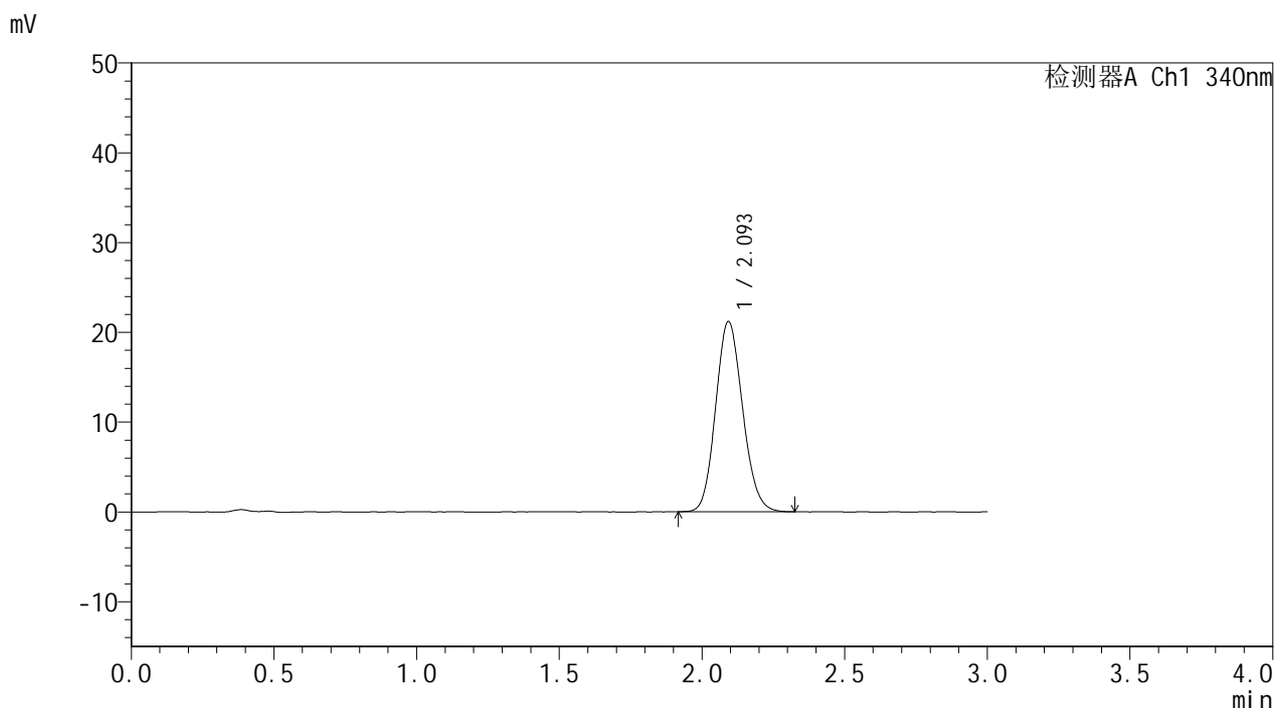


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-233-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:23:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	139522	100.000	21102	2336	1.127	--
总计		139522	100.000	21102			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-240min-片2  
 供试品溶液-1

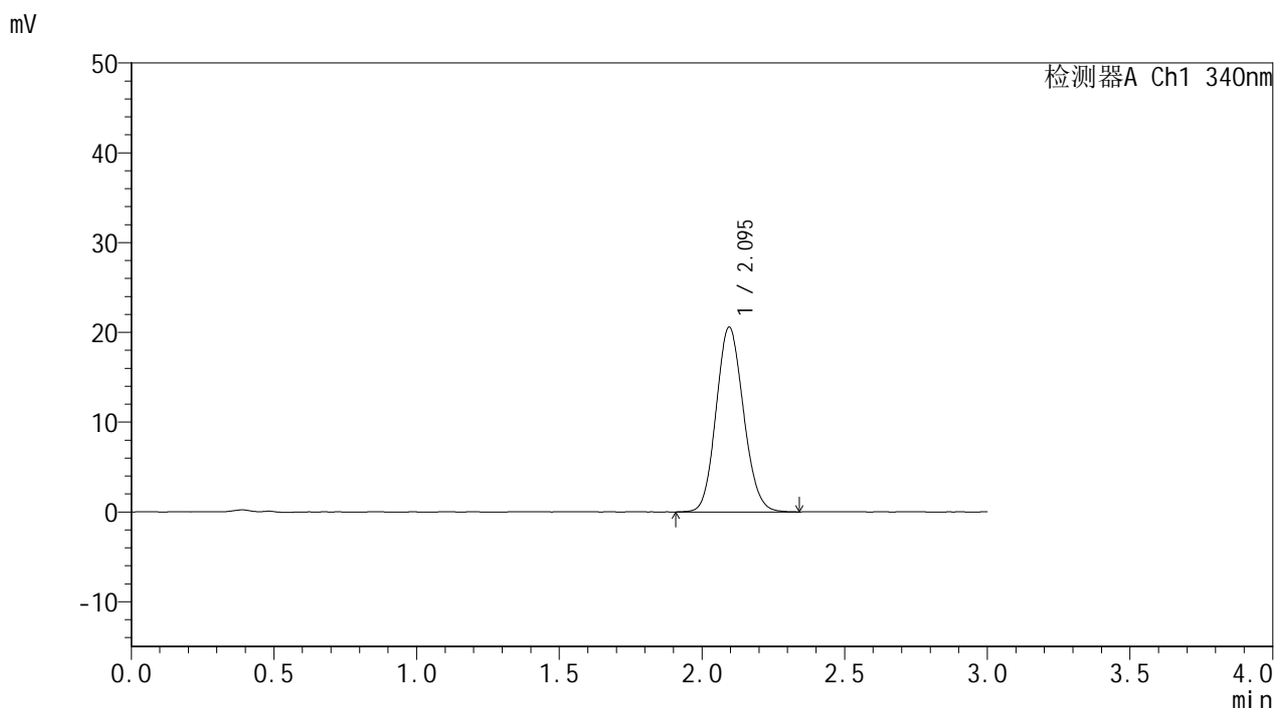


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-234-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:26:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	137488	100.000	20583	2267	1.113	--
总计		137488	100.000	20583			

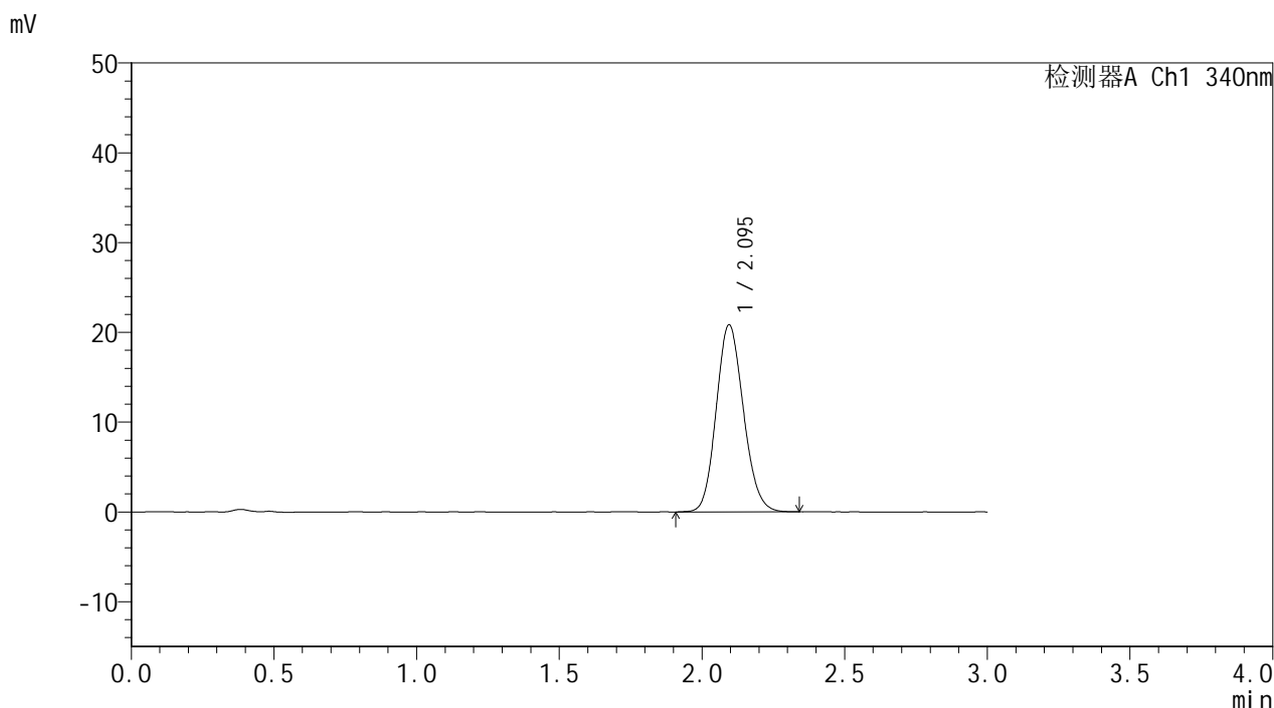


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-235-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:30:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	138283	100.000	20829	2305	1.131	--
总计		138283	100.000	20829			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-240min-片4  
 供试品溶液-1

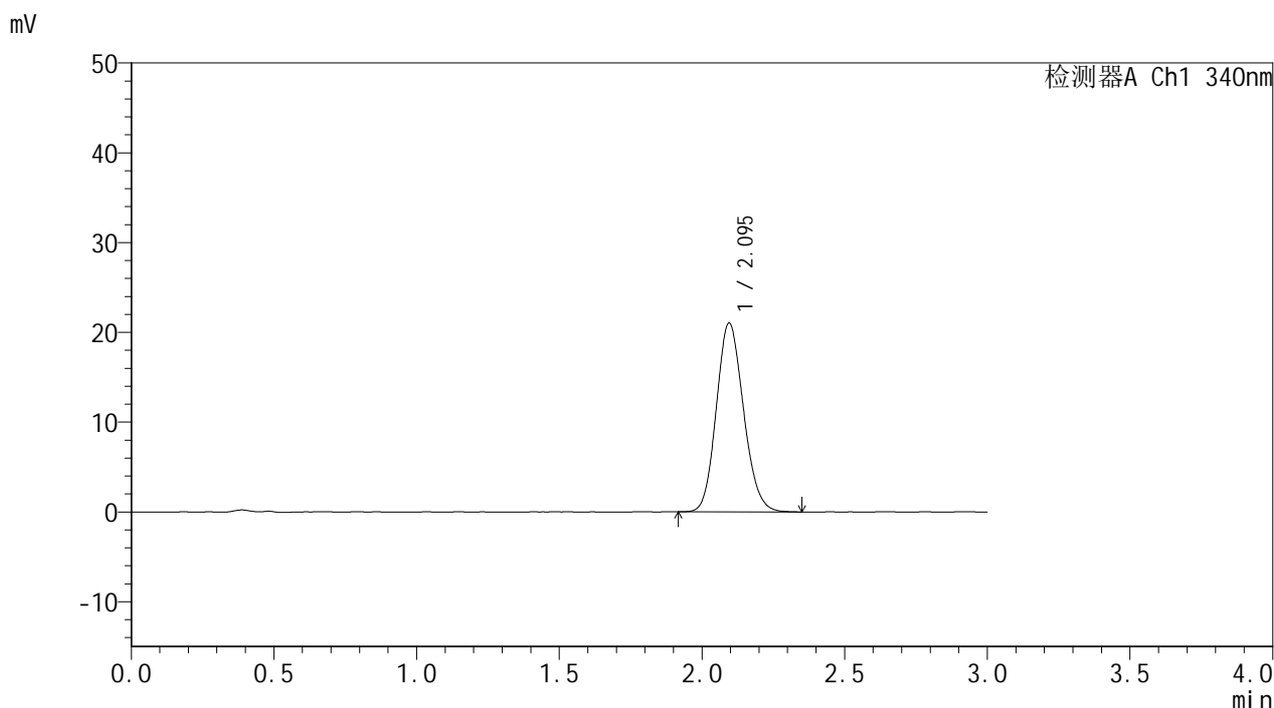


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-236-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:33:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	139374	100.000	21025	2311	1.136	--
总计		139374	100.000	21025			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-240min-片5  
 供试品溶液-1

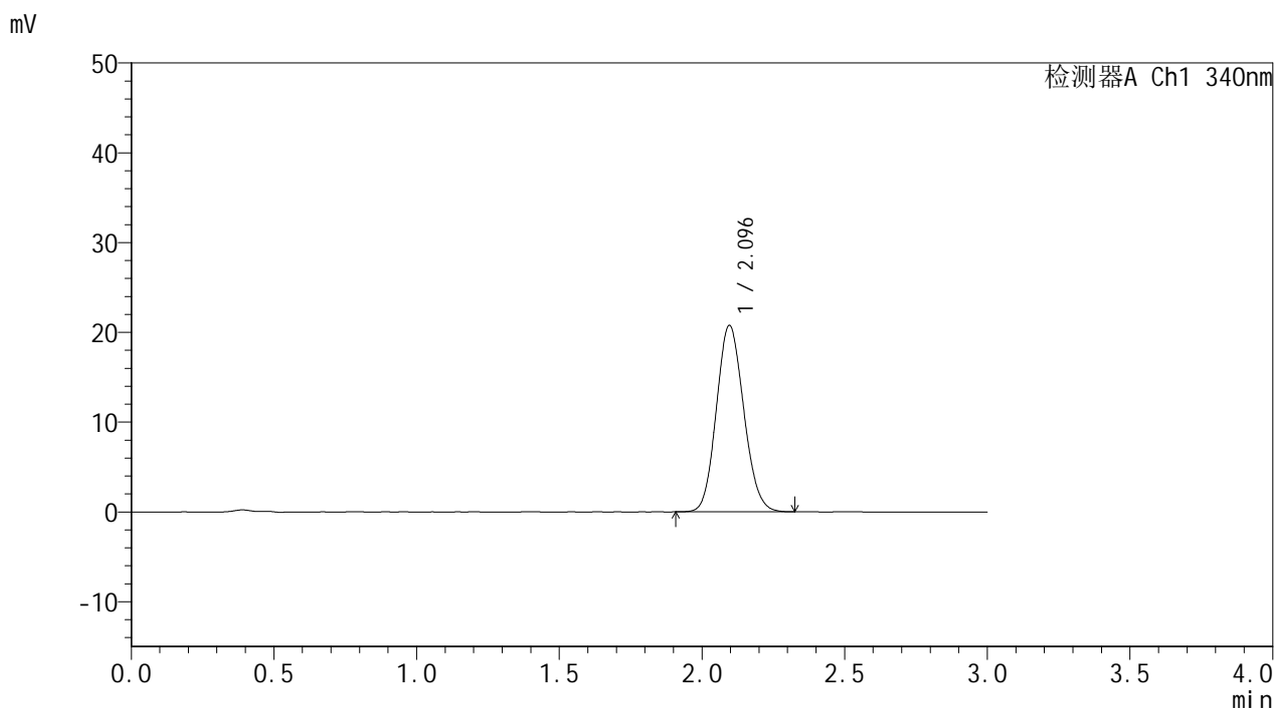


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-237-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:37:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	138684	100.000	20771	2259	1.115	--
总计		138684	100.000	20771			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-240min-片6  
 供试品溶液-1

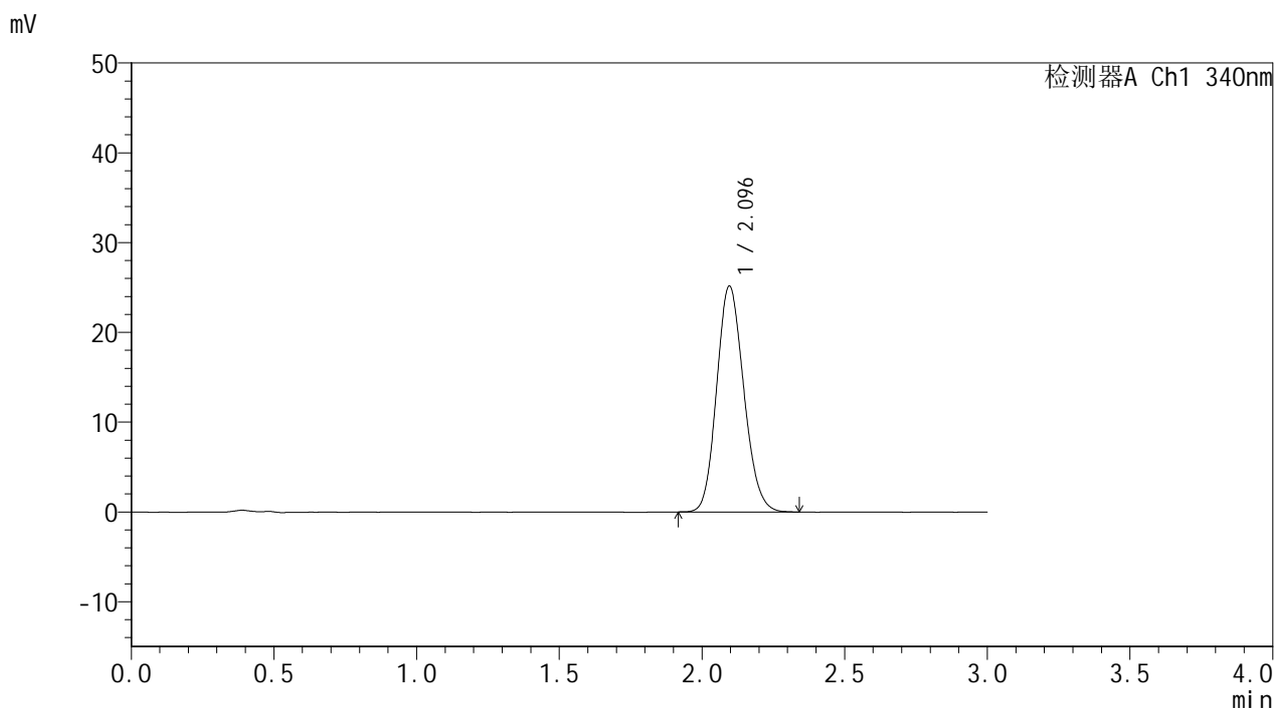


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-238-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:40:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	166495	100.000	25175	2313	1.143	--
总计		166495	100.000	25175			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-360min-片1  
 供试品溶液-1

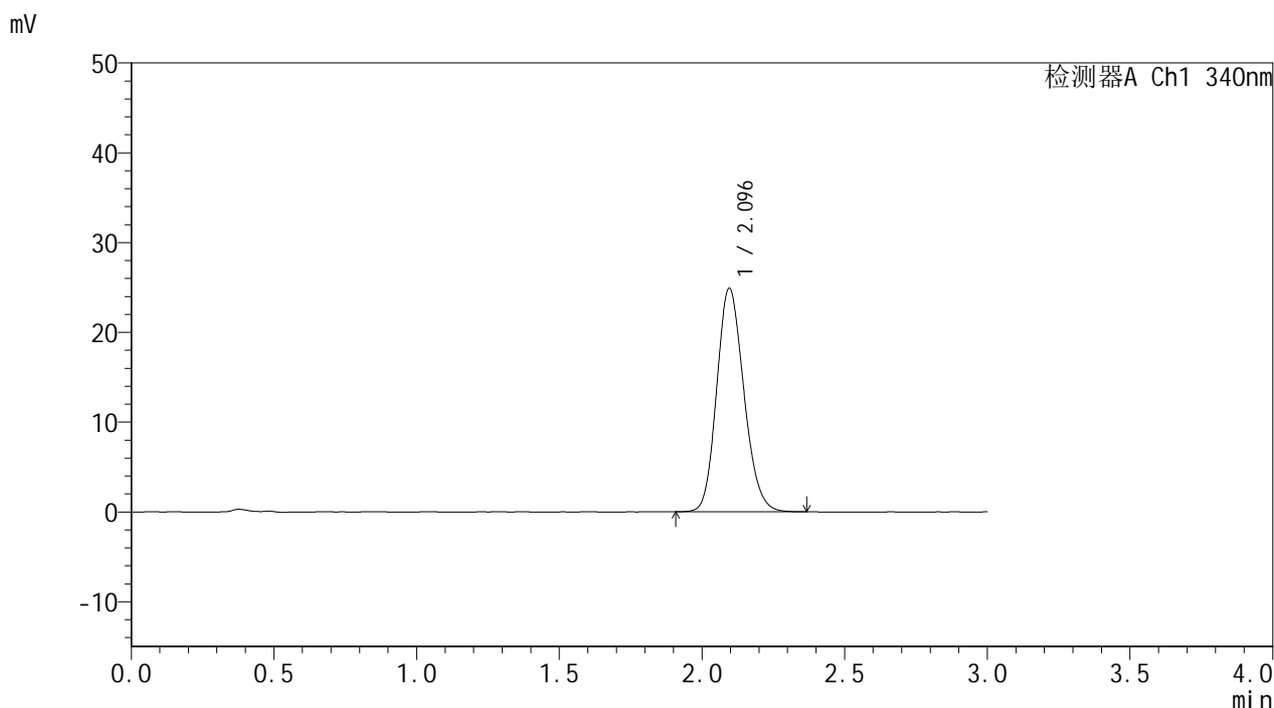


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-239-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:43:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	165027	100.000	24904	2319	1.162	--
总计		165027	100.000	24904			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-360min-片2  
 供试品溶液-1

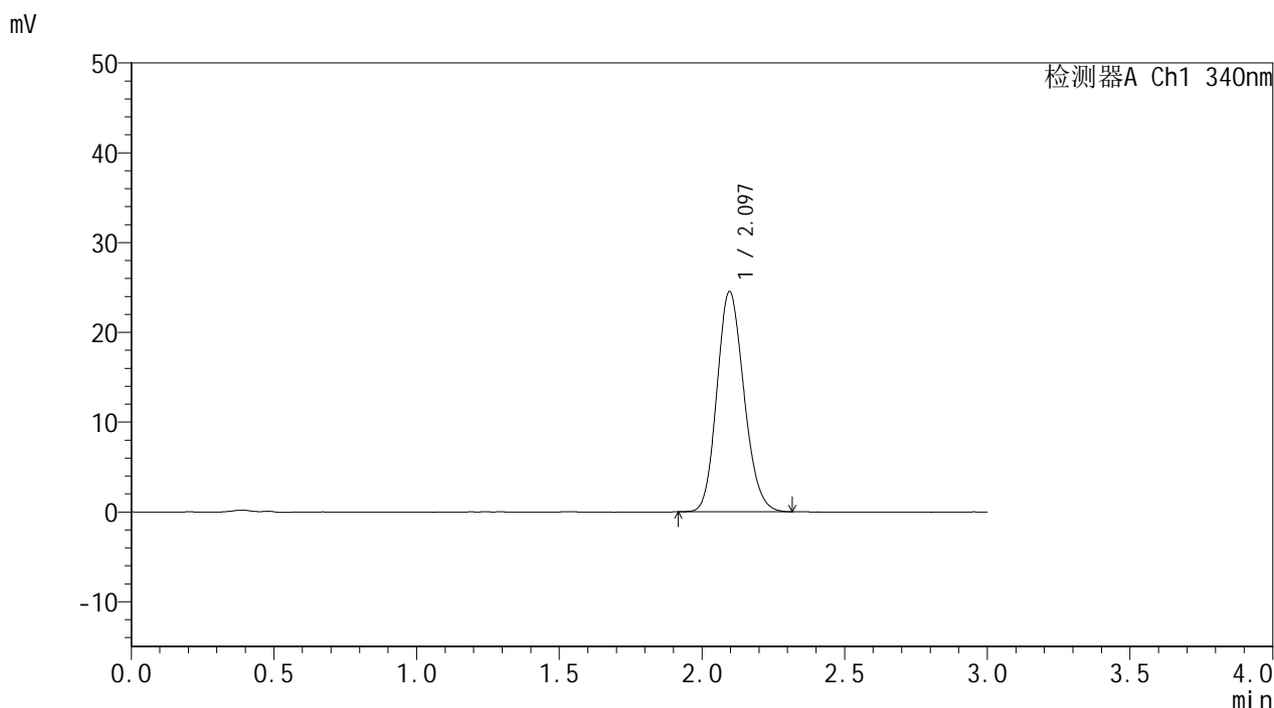


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-240-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:47:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	161767	100.000	24537	2338	1.151	--
总计		161767	100.000	24537			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-360min-片3  
 供试品溶液-1

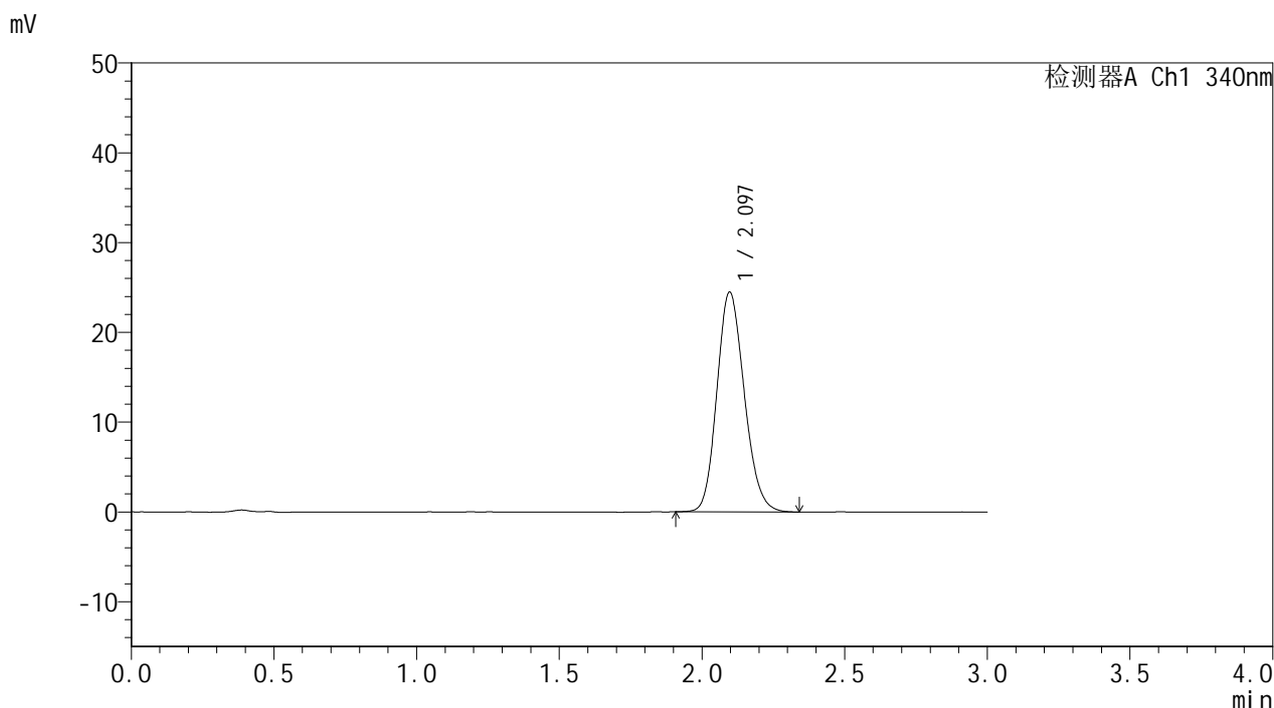


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-241-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:50:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	163567	100.000	24493	2283	1.160	--
总计		163567	100.000	24493			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-360min-片4  
 供试品溶液-1

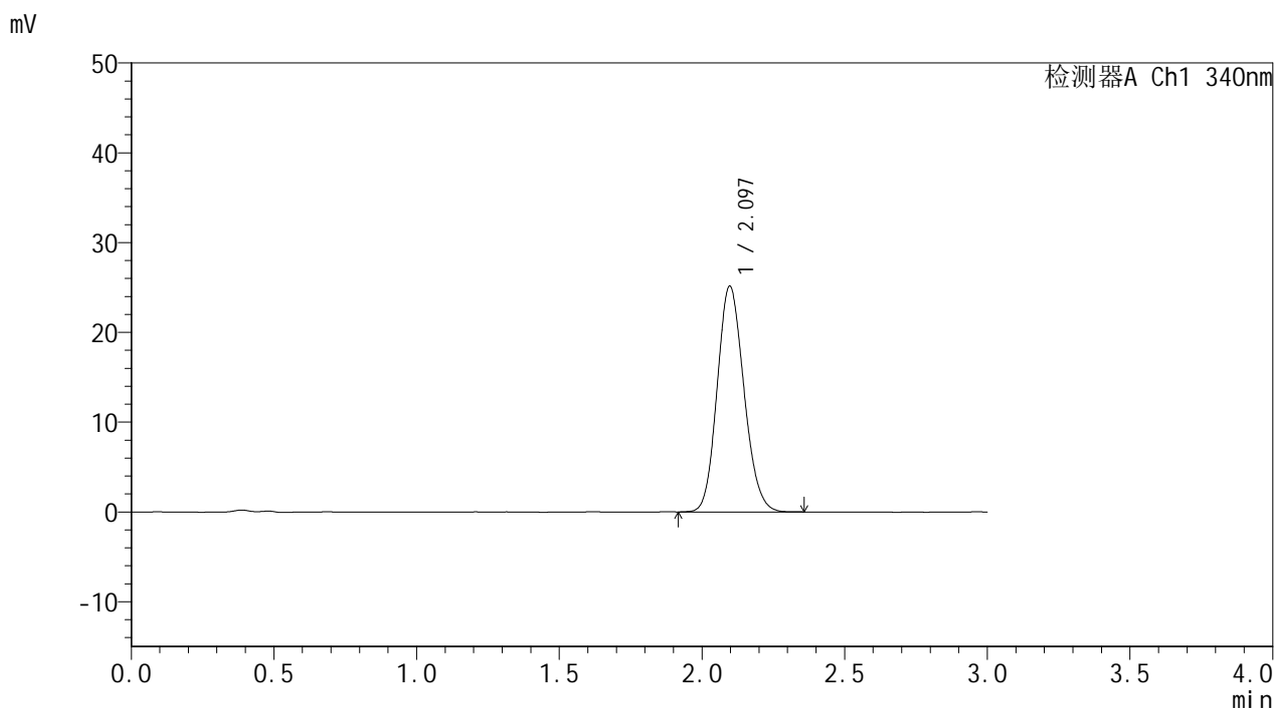


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-242-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:53:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	164391	100.000	25150	2379	1.139	--
总计		164391	100.000	25150			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-360min-片5  
 供试品溶液-1

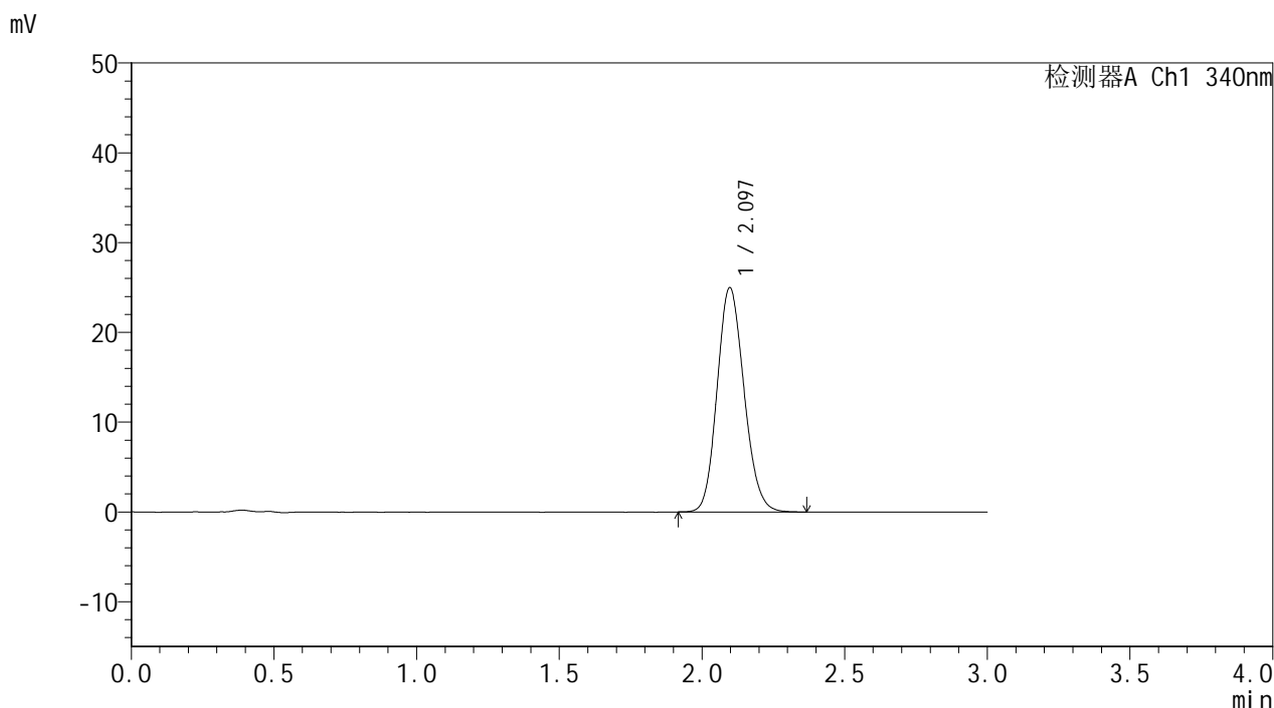


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-243-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:57:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	164229	100.000	24996	2364	1.140	--
总计		164229	100.000	24996			

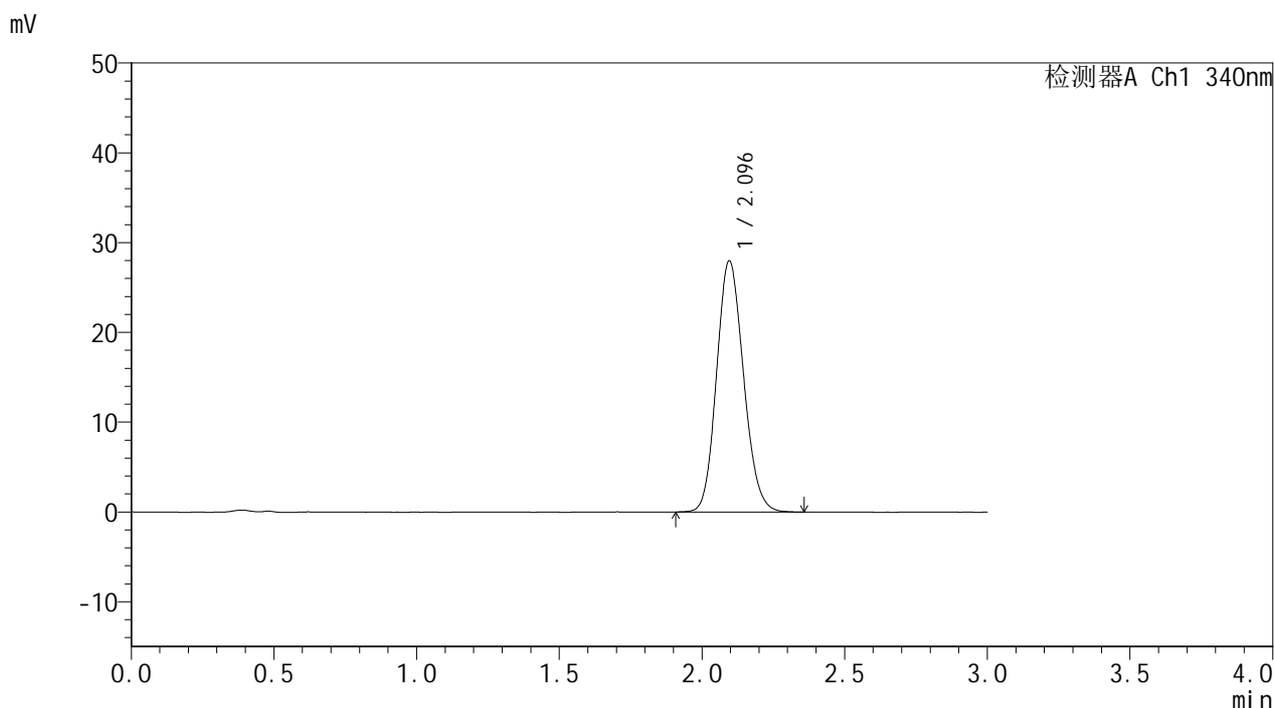


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-244-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:00:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	184225	100.000	27981	2339	1.135	--
总计		184225	100.000	27981			

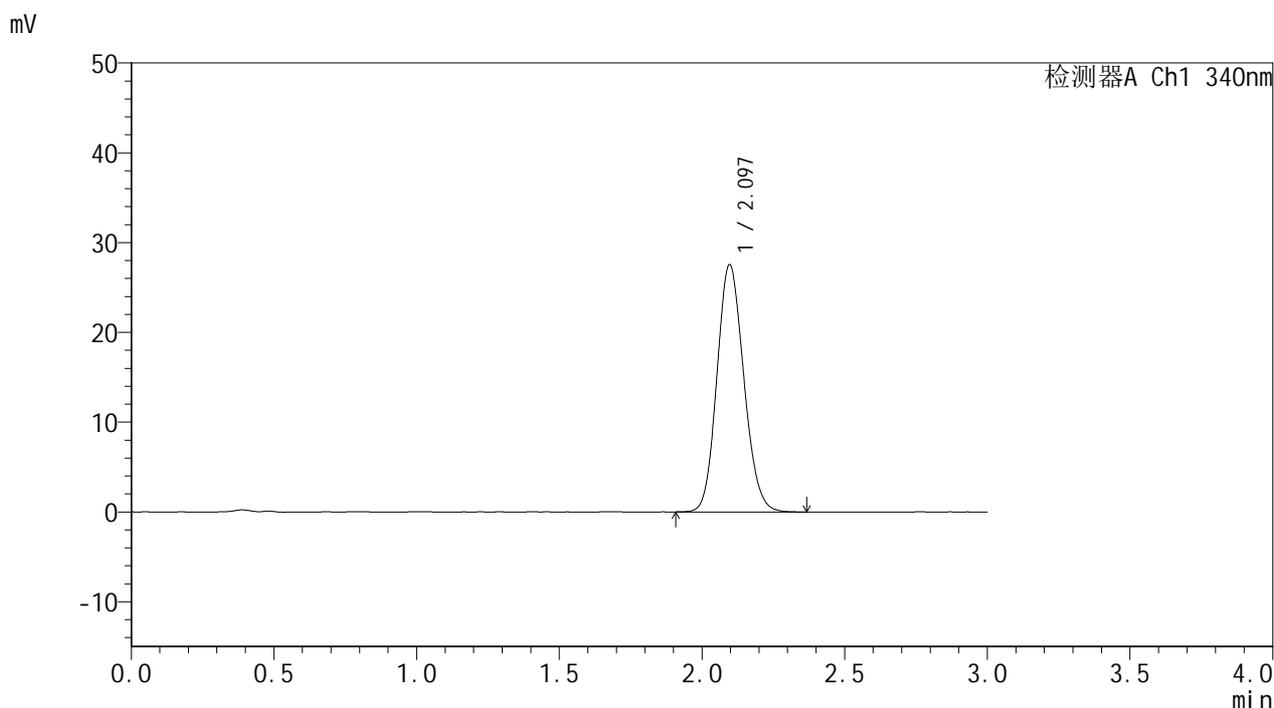


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-245-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:04:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	180755	100.000	27555	2360	1.131	--
总计		180755	100.000	27555			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-480min-片2  
 供试品溶液-1

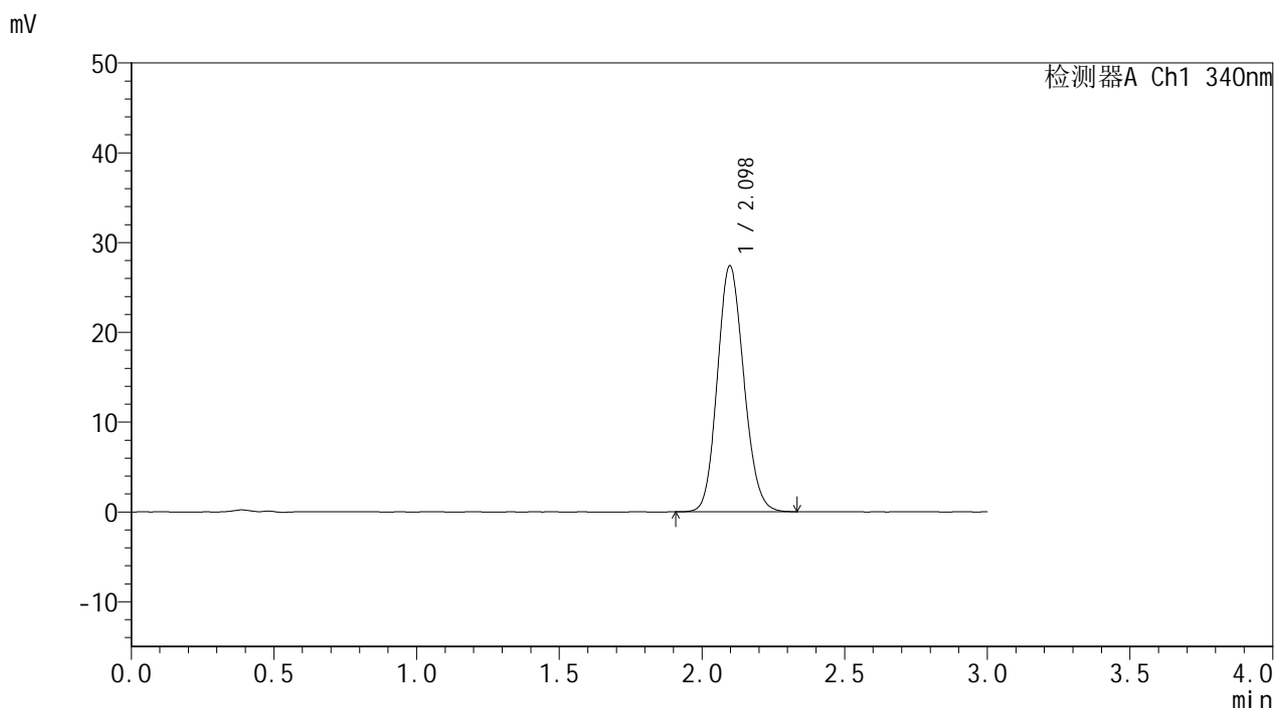


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-246-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:07:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	176863	100.000	27401	2437	1.128	--
总计		176863	100.000	27401			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-480min-片3  
 供试品溶液-1

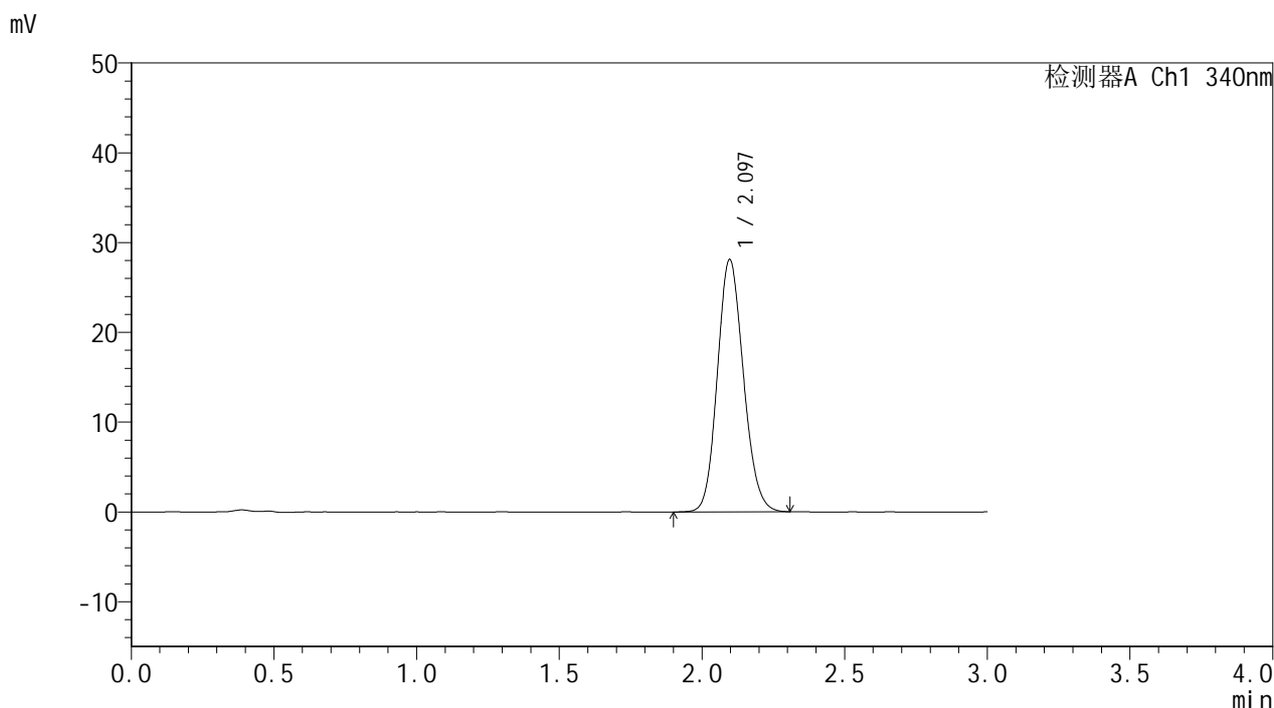


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-247-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:10:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	178492	100.000	28108	2527	1.131	--
总计		178492	100.000	28108			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-480min-片4  
 供试品溶液-1

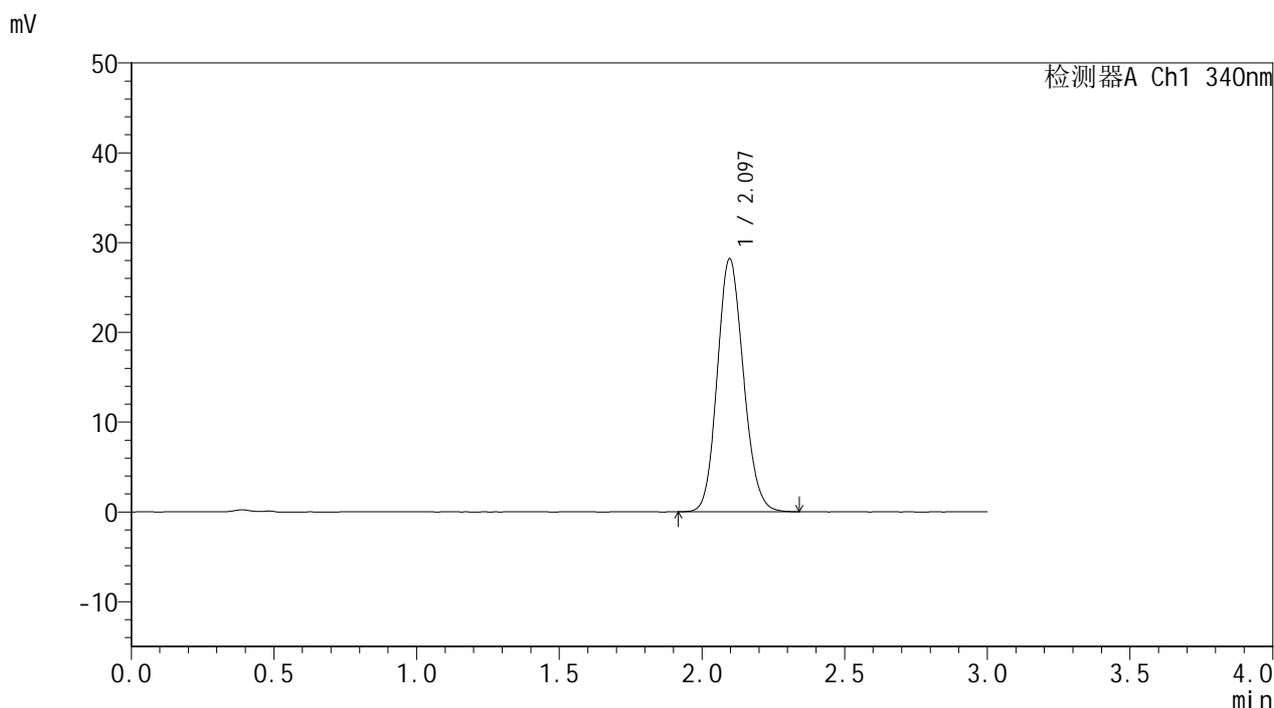


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-248-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:14:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	179873	100.000	28198	2502	1.130	--
总计		179873	100.000	28198			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-480min-片5  
 供试品溶液-1

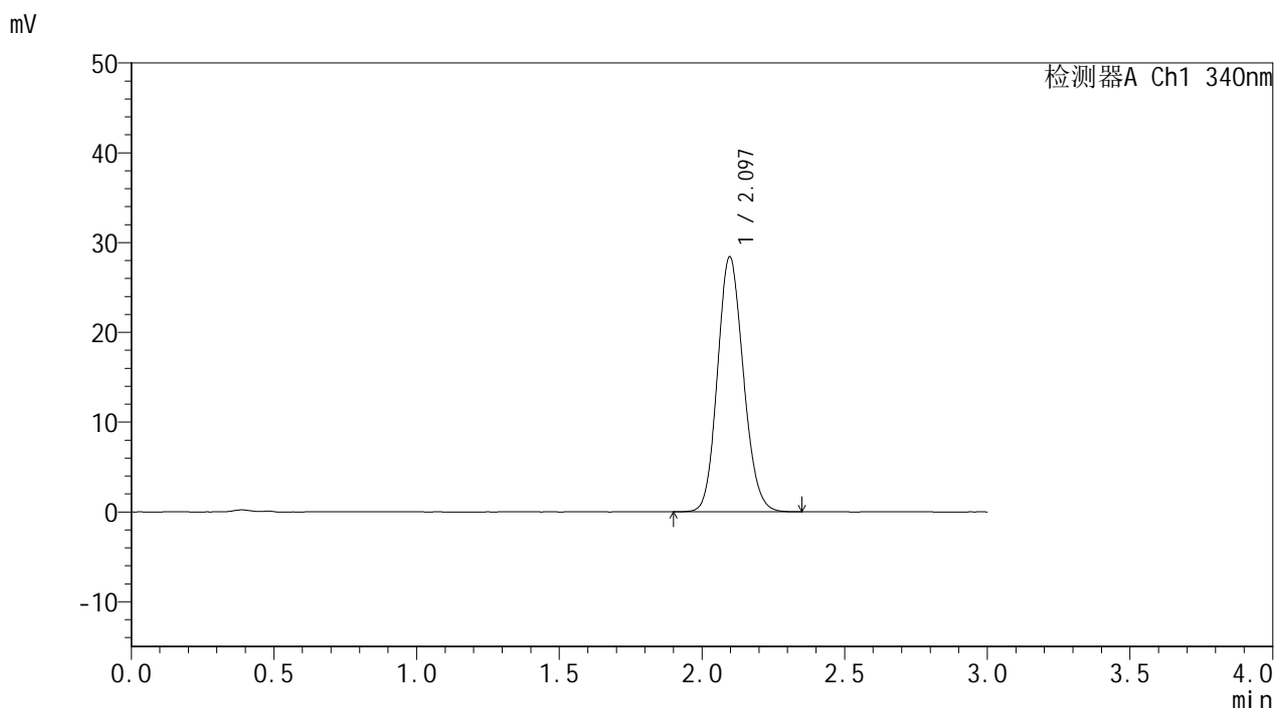


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-249-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:17:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	179524	100.000	28422	2552	1.129	--
总计		179524	100.000	28422			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-480min-片6  
 供试品溶液-1

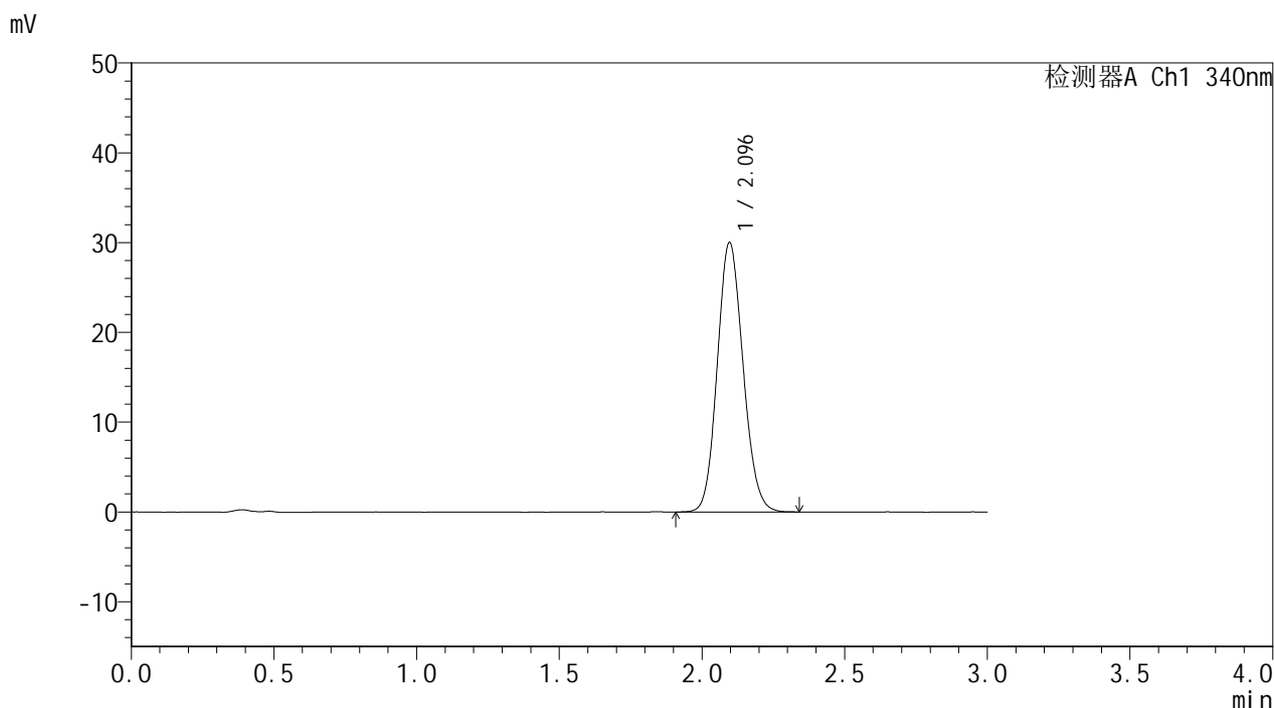


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-250-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:20:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	188588	100.000	30021	2566	1.118	--
总计		188588	100.000	30021			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-600min-片1  
 供试品溶液-1

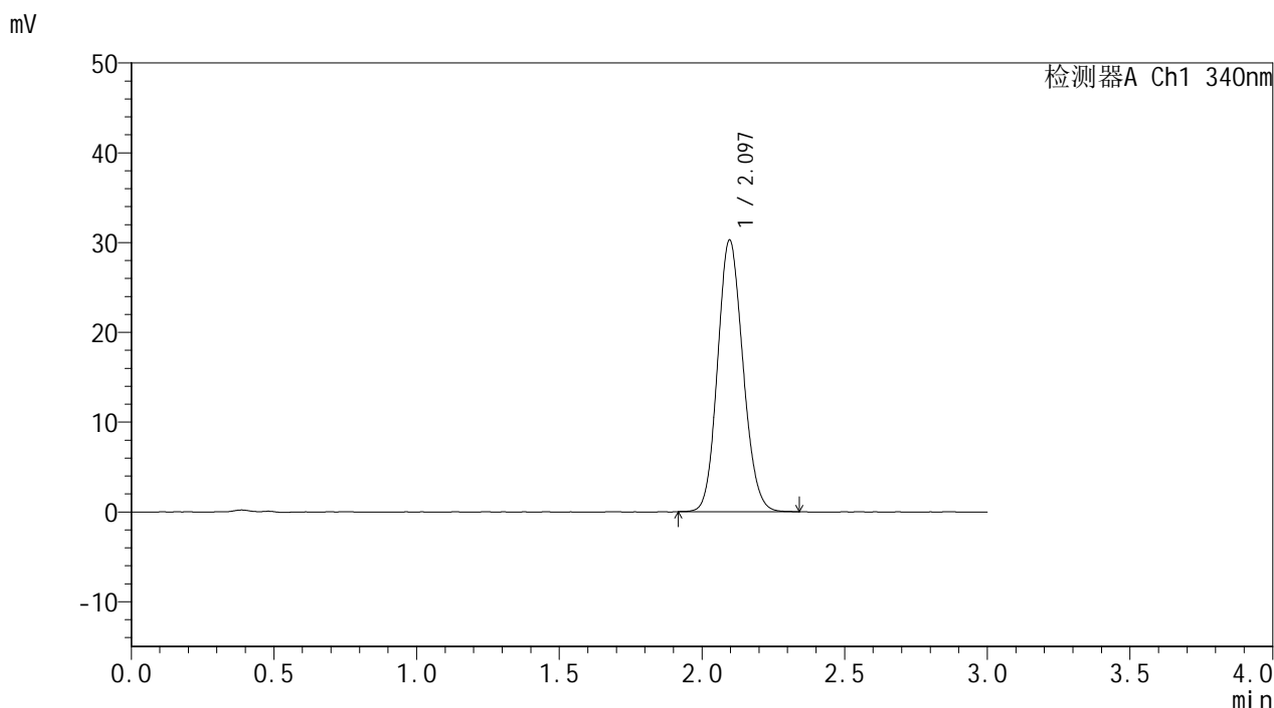


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-251-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:24:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	187250	100.000	30270	2652	1.124	--
总计		187250	100.000	30270			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-600min-片2  
 供试品溶液-1

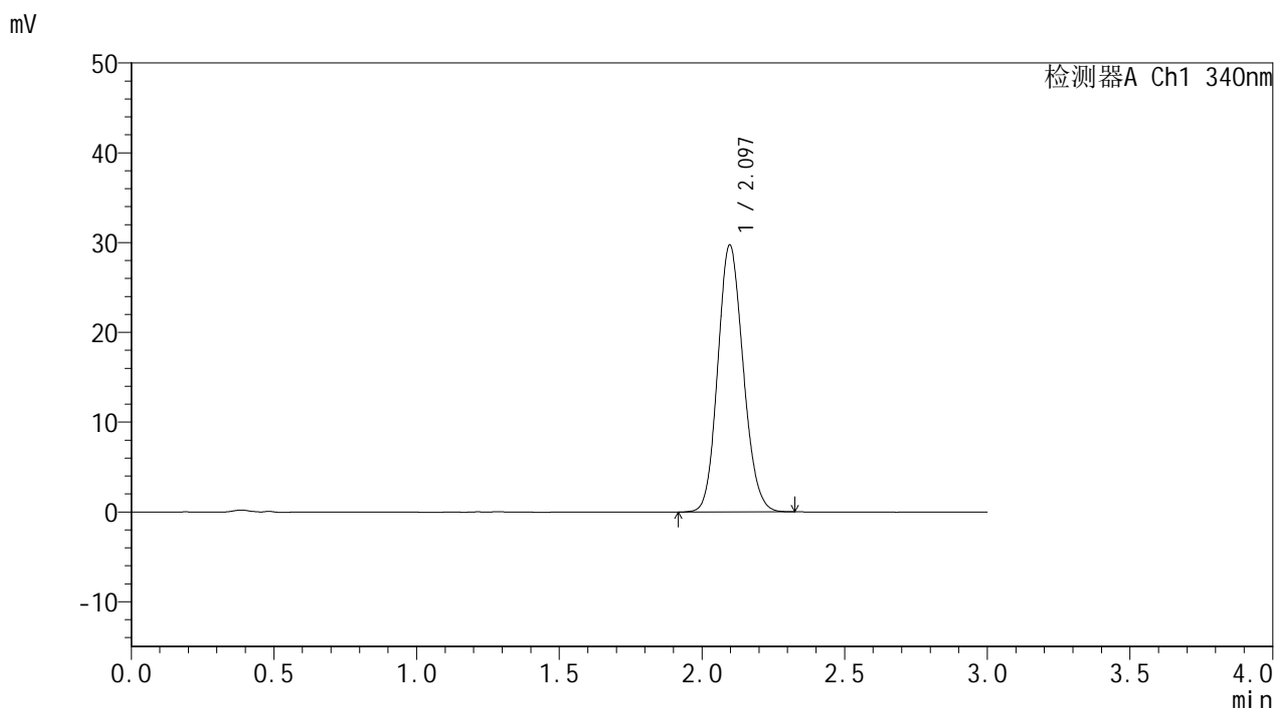


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-252-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:27:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	184719	100.000	29753	2637	1.132	--
总计		184719	100.000	29753			

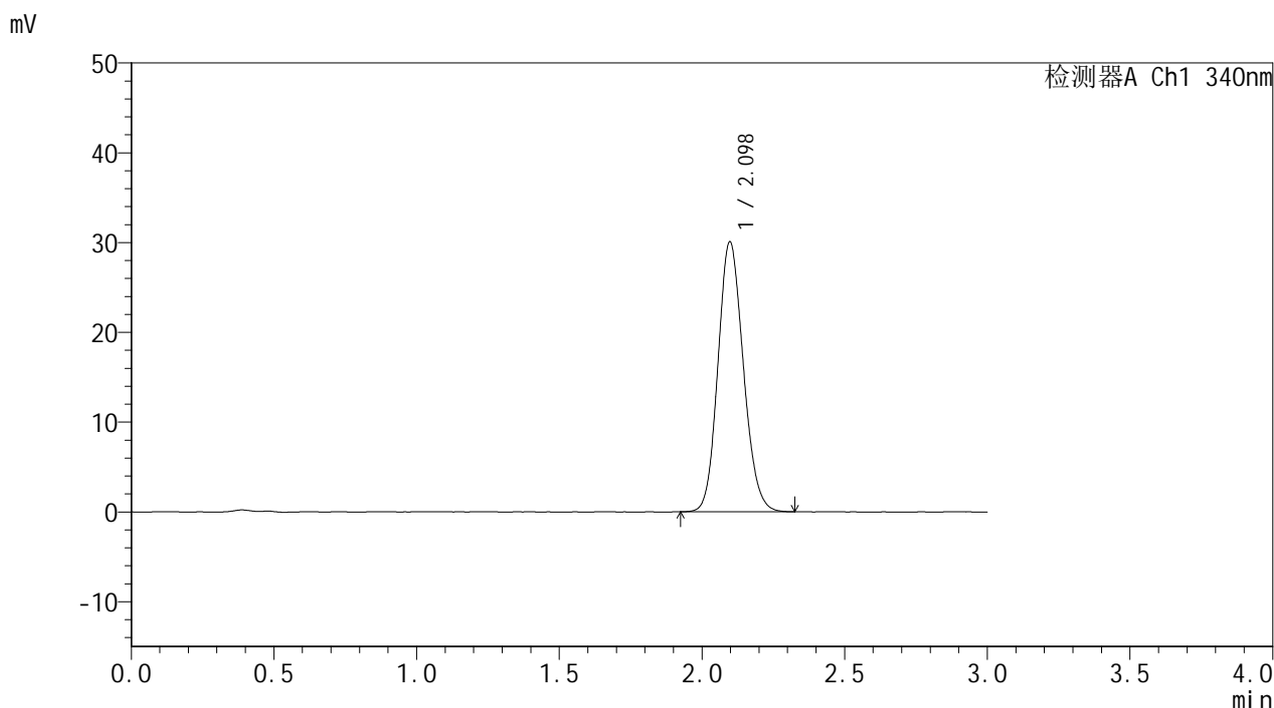


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-253-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:30:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	185955	100.000	30070	2665	1.136	--
总计		185955	100.000	30070			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-600min-片4  
 供试品溶液-1

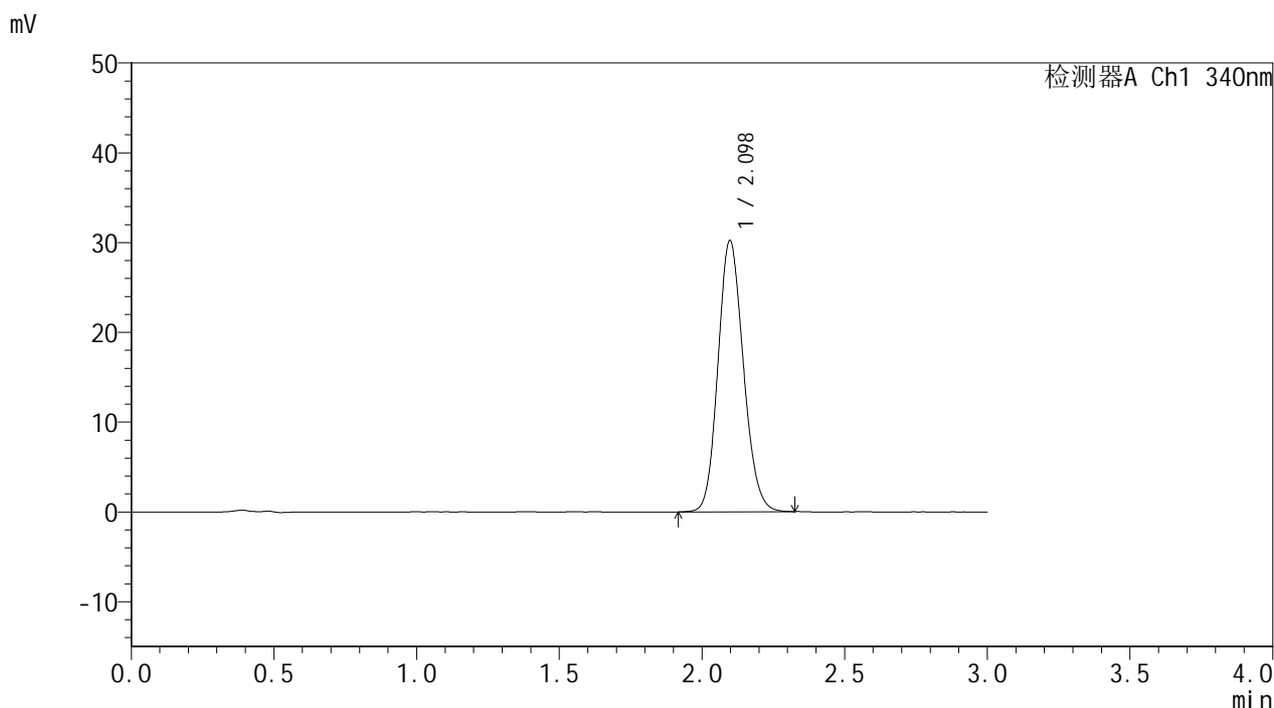


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-254-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:34:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	187123	100.000	30206	2666	1.139	--
总计		187123	100.000	30206			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-600min-片5  
 供试品溶液-1

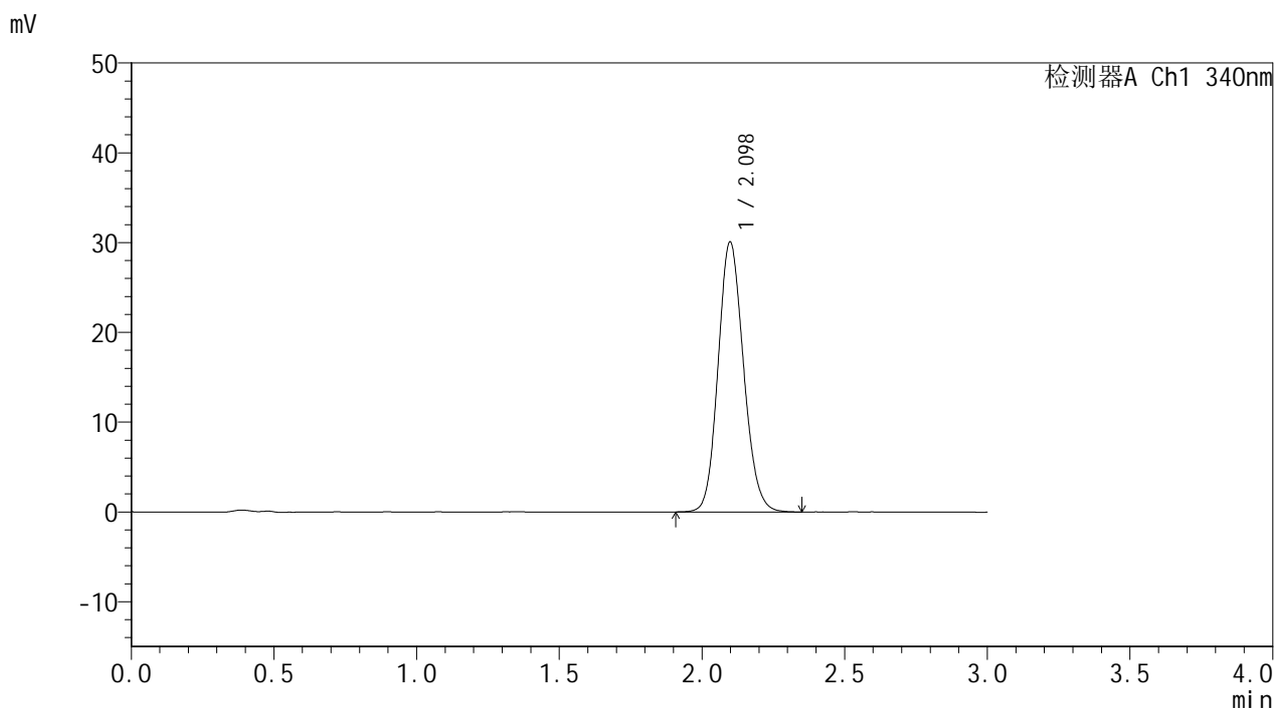


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-255-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:37:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	186765	100.000	30061	2662	1.133	--
总计		186765	100.000	30061			

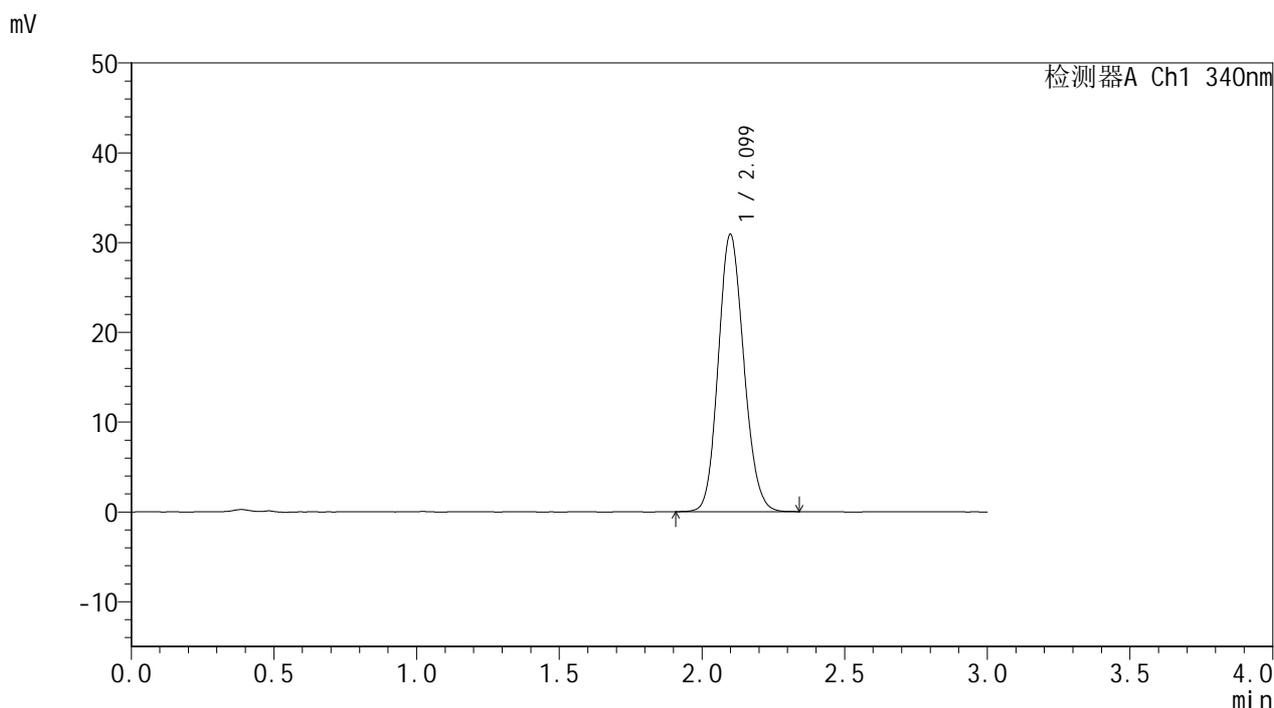


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-256-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:41:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192273	100.000	30845	2630	1.131	--
总计		192273	100.000	30845			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-720min-片1  
 供试品溶液-1

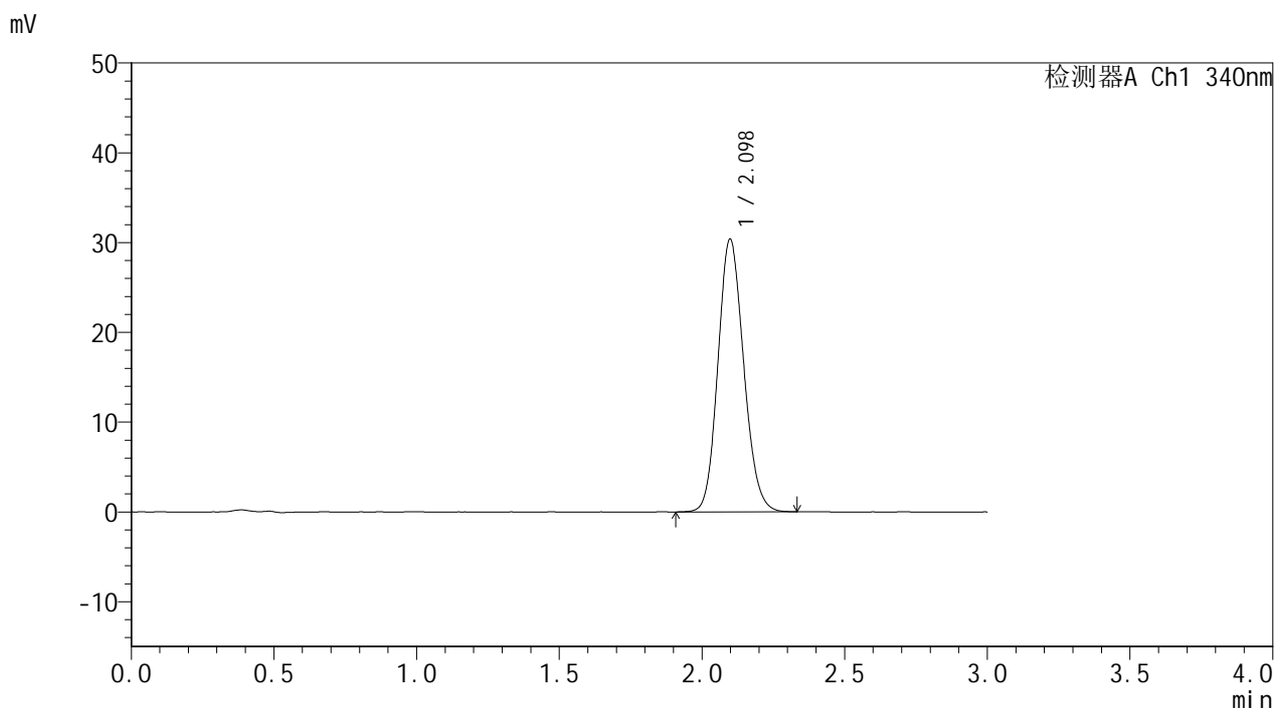


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-257-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:44:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190655	100.000	30364	2587	1.134	--
总计		190655	100.000	30364			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-720min-片2  
 供试品溶液-1

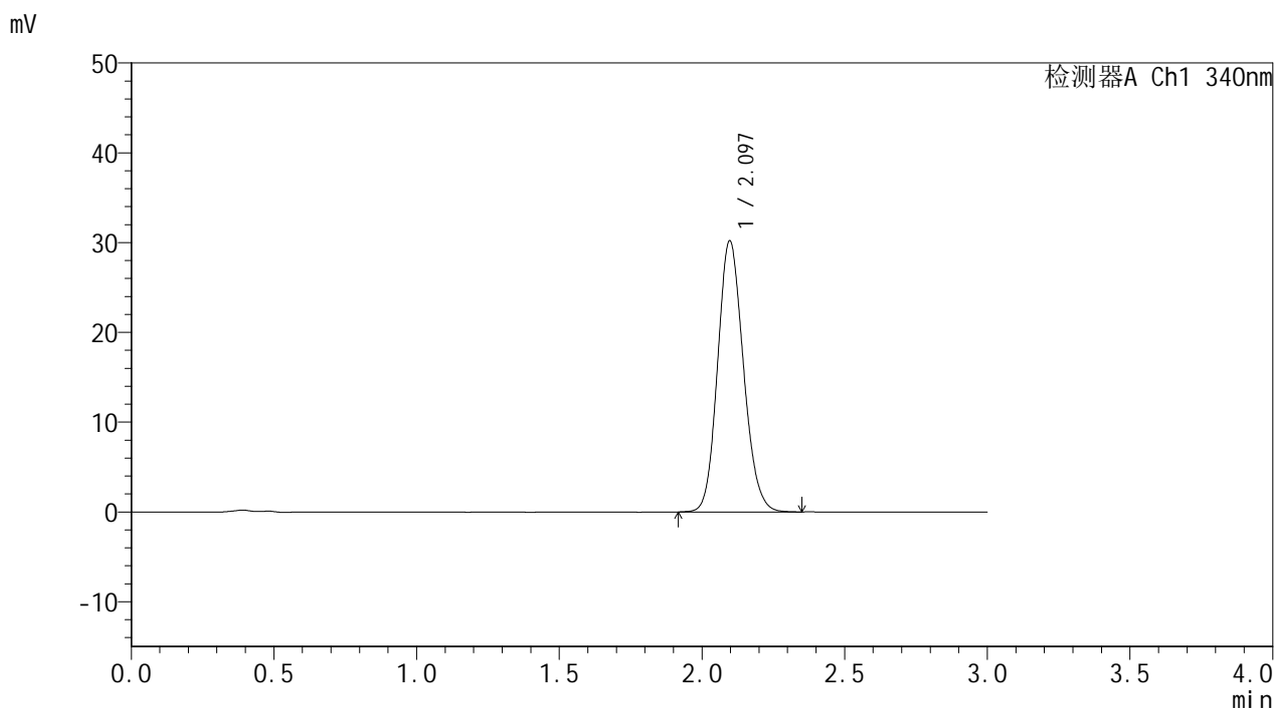


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-258-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:47:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	189869	100.000	30218	2593	1.140	--
总计		189869	100.000	30218			

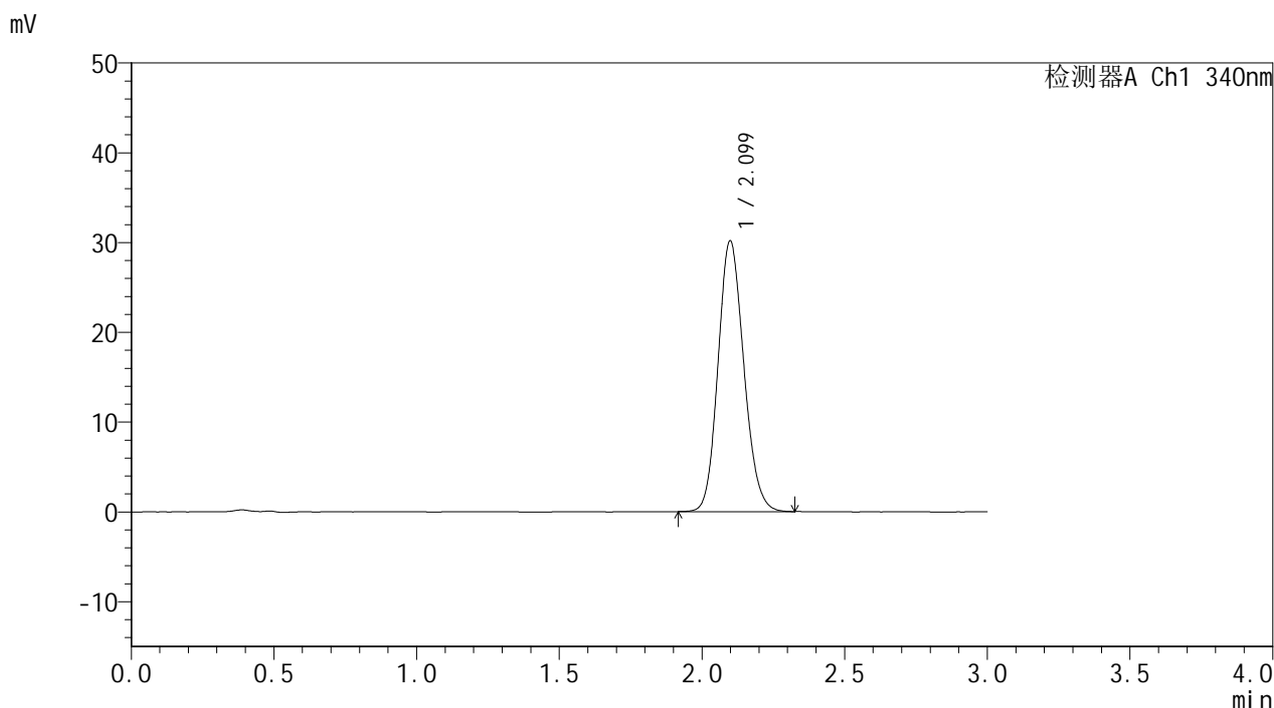


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-259-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:51:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189649	100.000	30143	2589	1.142	--
总计		189649	100.000	30143			

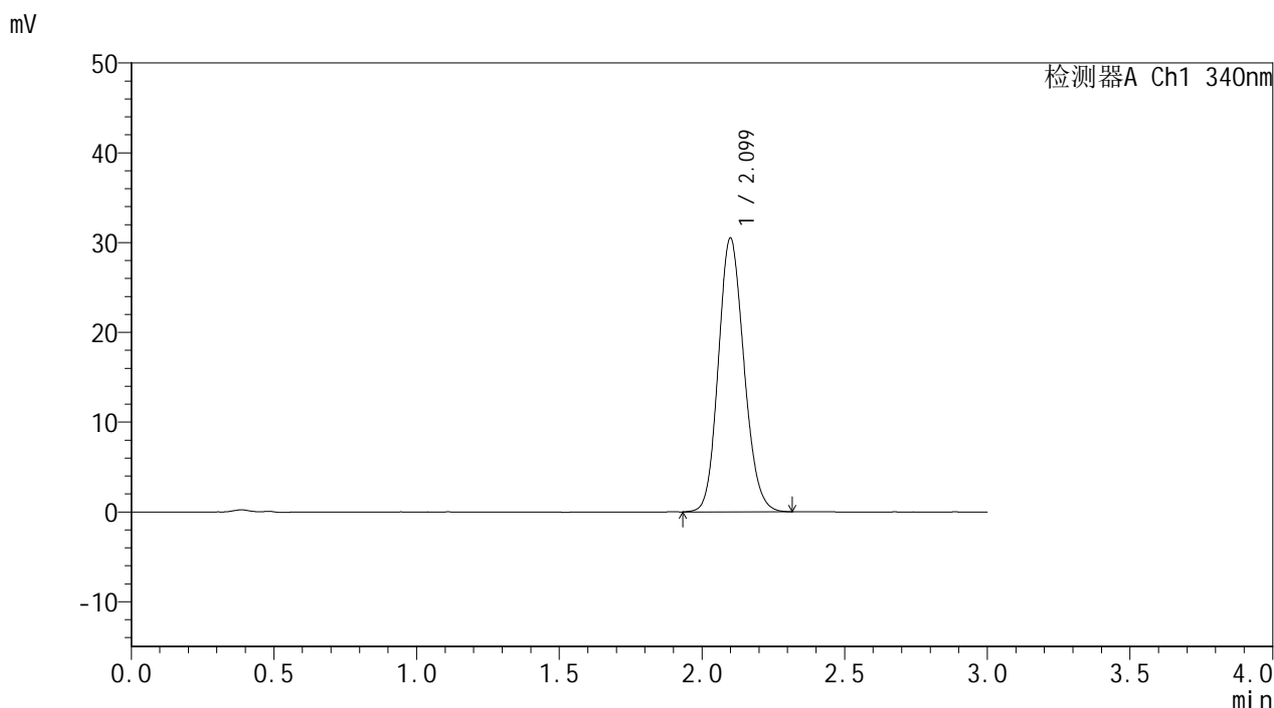


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-260-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:54:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	190676	100.000	30436	2618	1.140	--
总计		190676	100.000	30436			

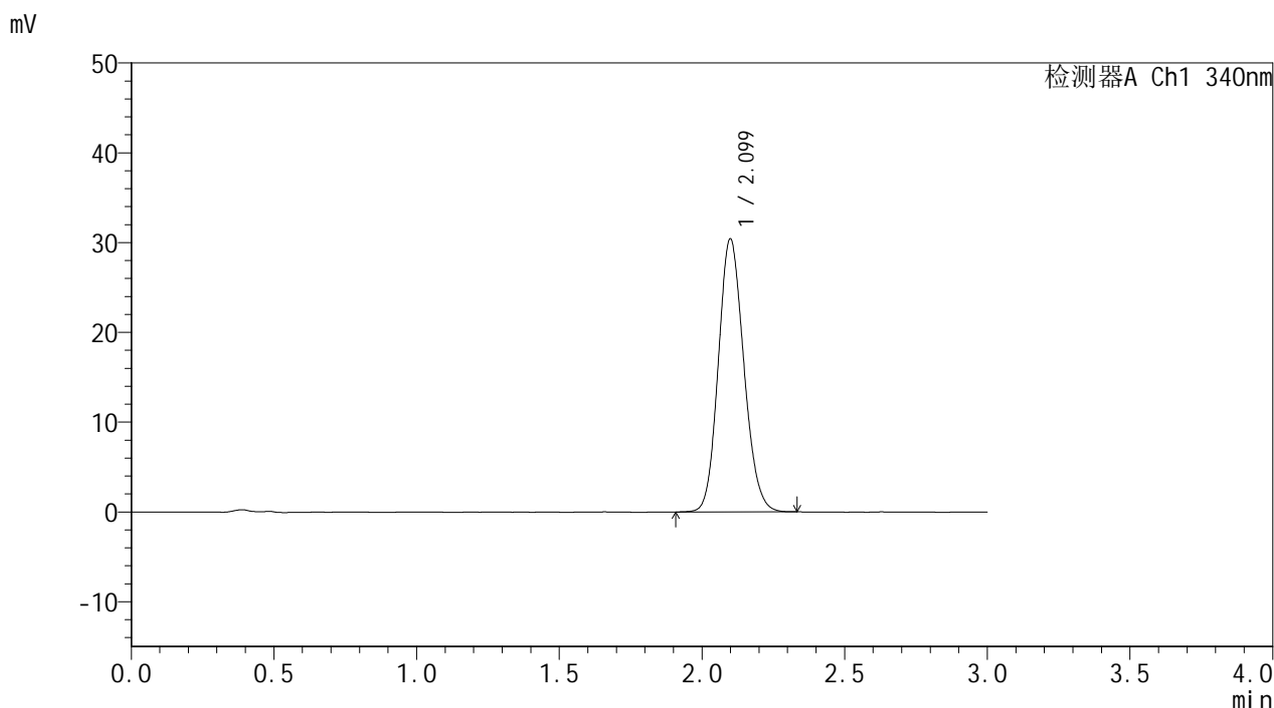


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-261-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:58:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189305	100.000	30370	2632	1.137	--
总计		189305	100.000	30370			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-720min-片6  
 供试品溶液-1

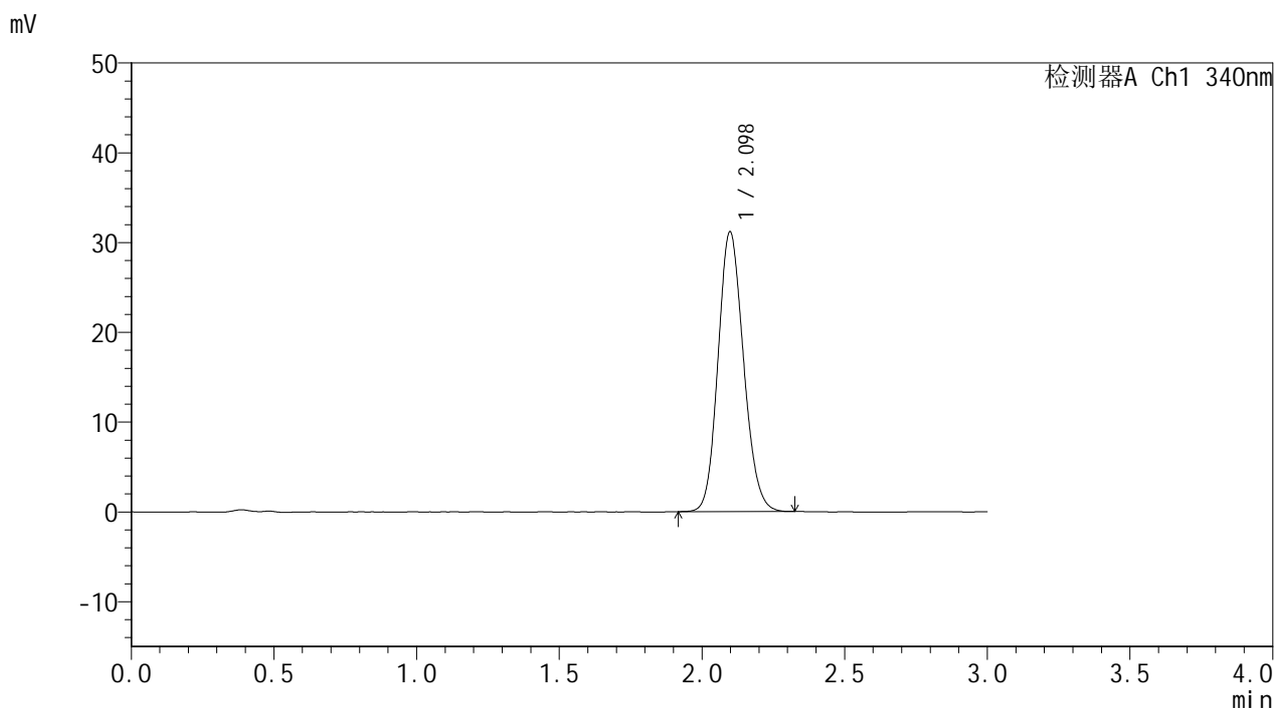


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-262-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:01:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194006	100.000	31160	2635	1.139	--
总计		194006	100.000	31160			

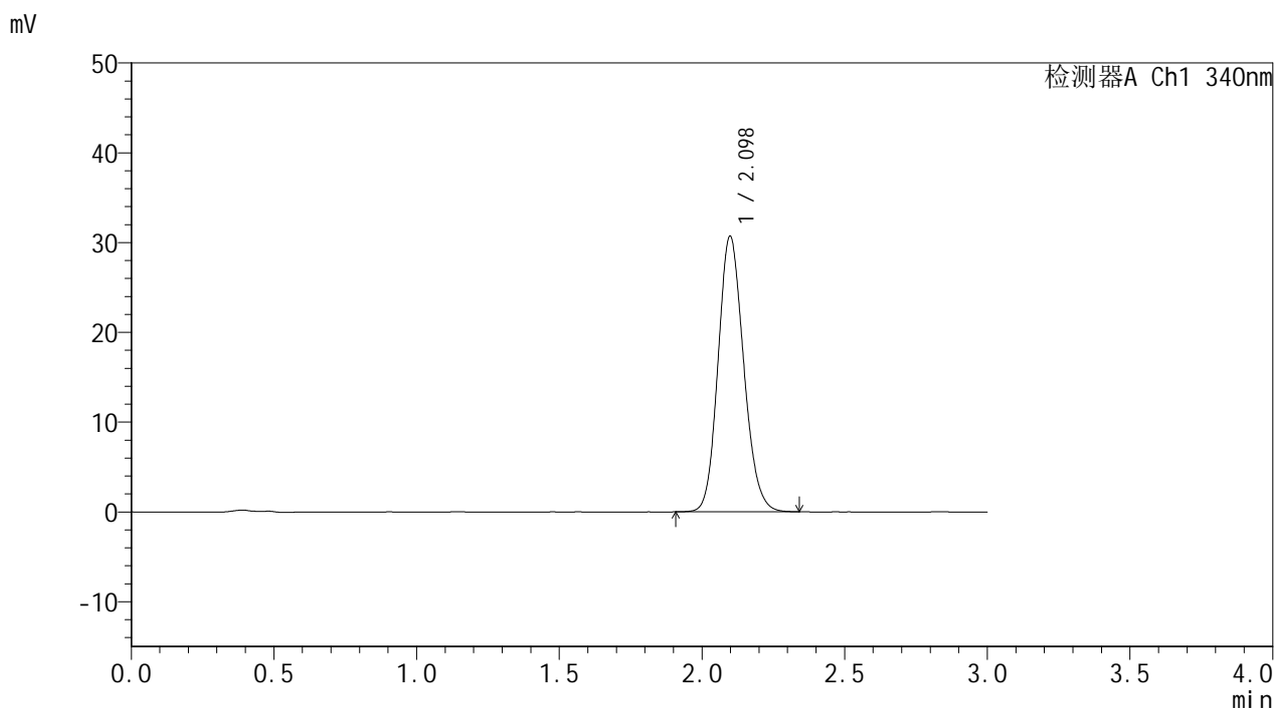


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-263-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:04:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191729	100.000	30680	2626	1.146	--
总计		191729	100.000	30680			

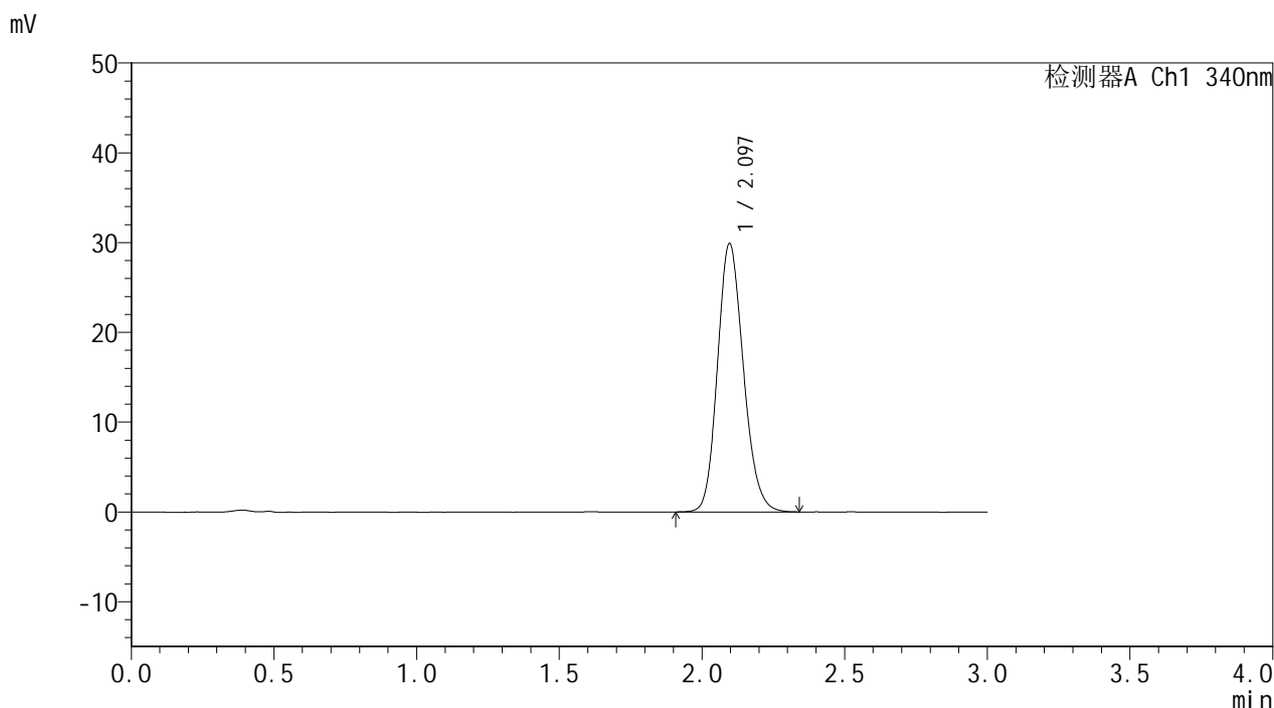


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-264-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:08:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	188951	100.000	29904	2566	1.164	--
总计		188951	100.000	29904			

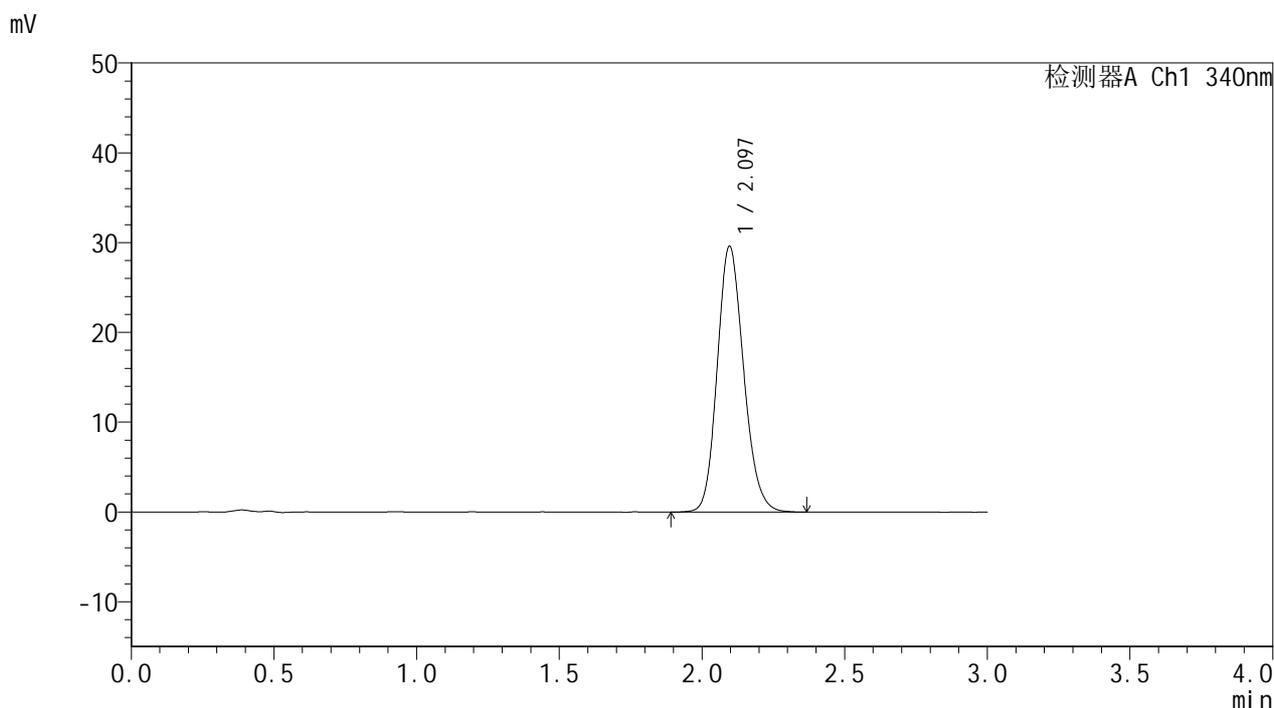


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-265-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:11:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	190944	100.000	29627	2476	1.160	--
总计		190944	100.000	29627			

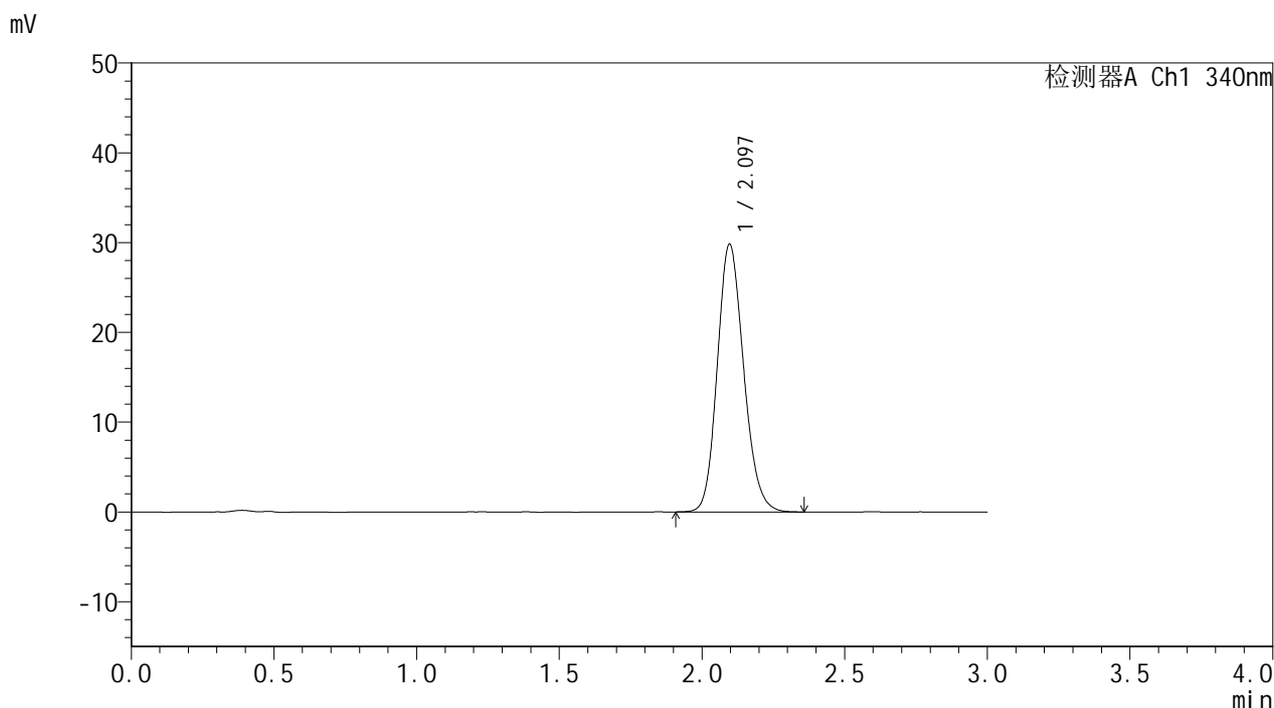


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-266-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:14:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	191752	100.000	29832	2486	1.160	--
总计		191752	100.000	29832			

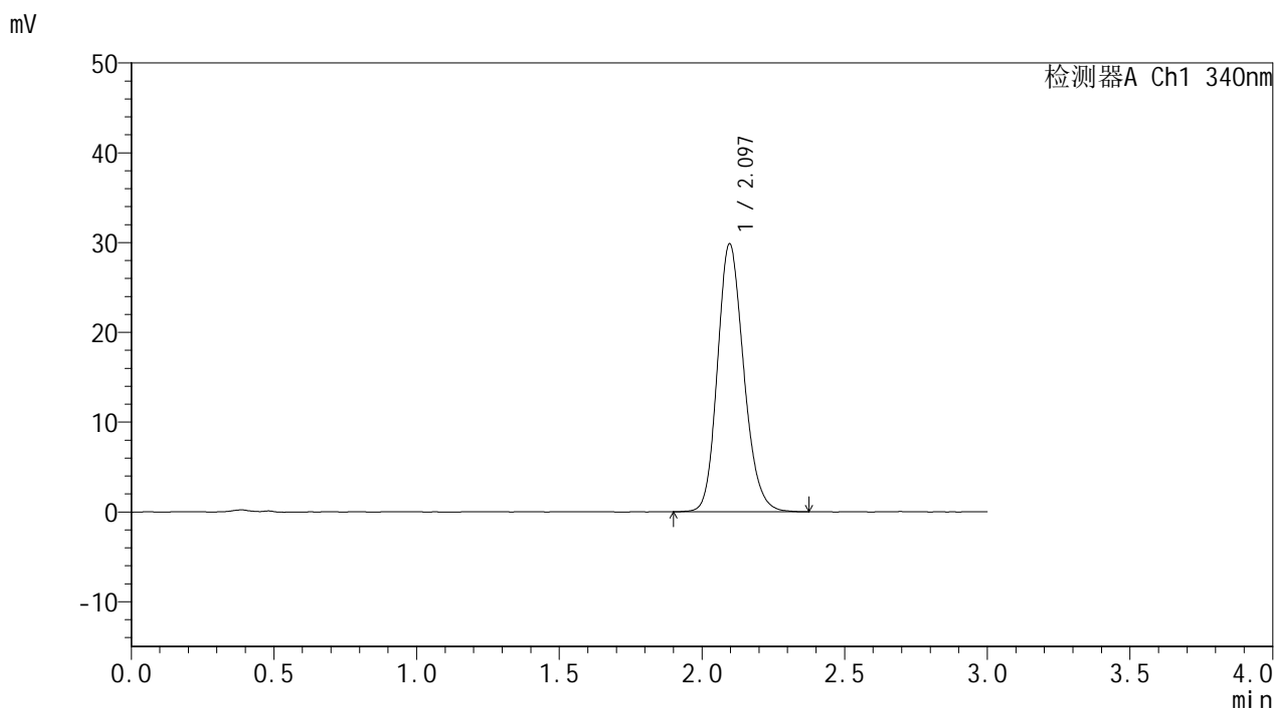


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-267-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:18:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	191370	100.000	29858	2524	1.176	--
总计		191370	100.000	29858			

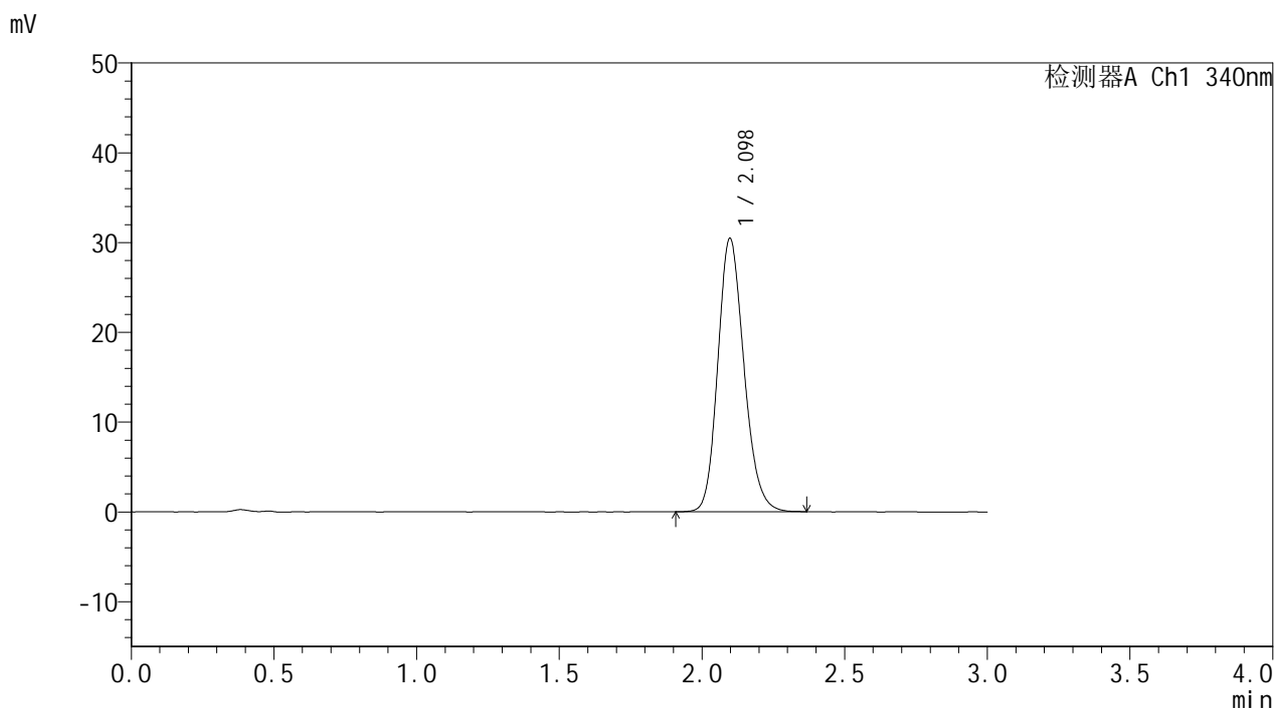


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-268-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:21:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194340	100.000	30450	2541	1.176	--
总计		194340	100.000	30450			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片1  
 供试品溶液-1

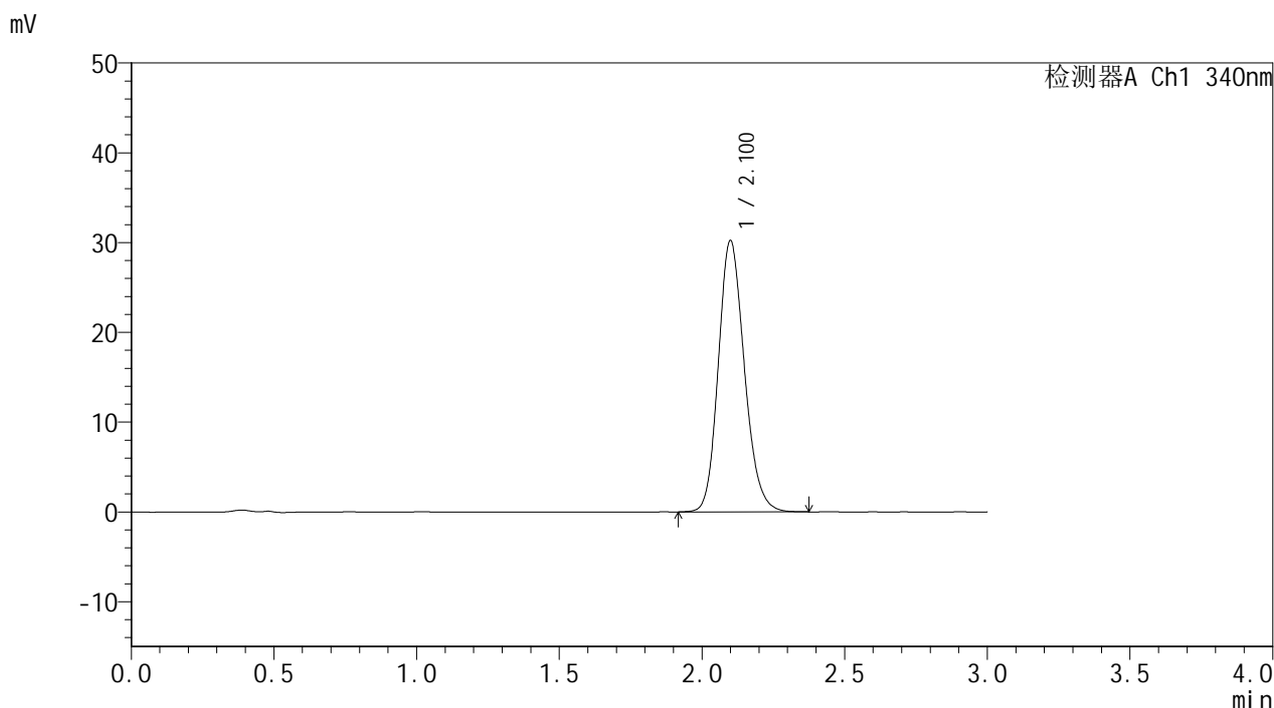


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-269-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:24:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	192049	100.000	30165	2570	1.171	--
总计		192049	100.000	30165			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片2  
 供试品溶液-1

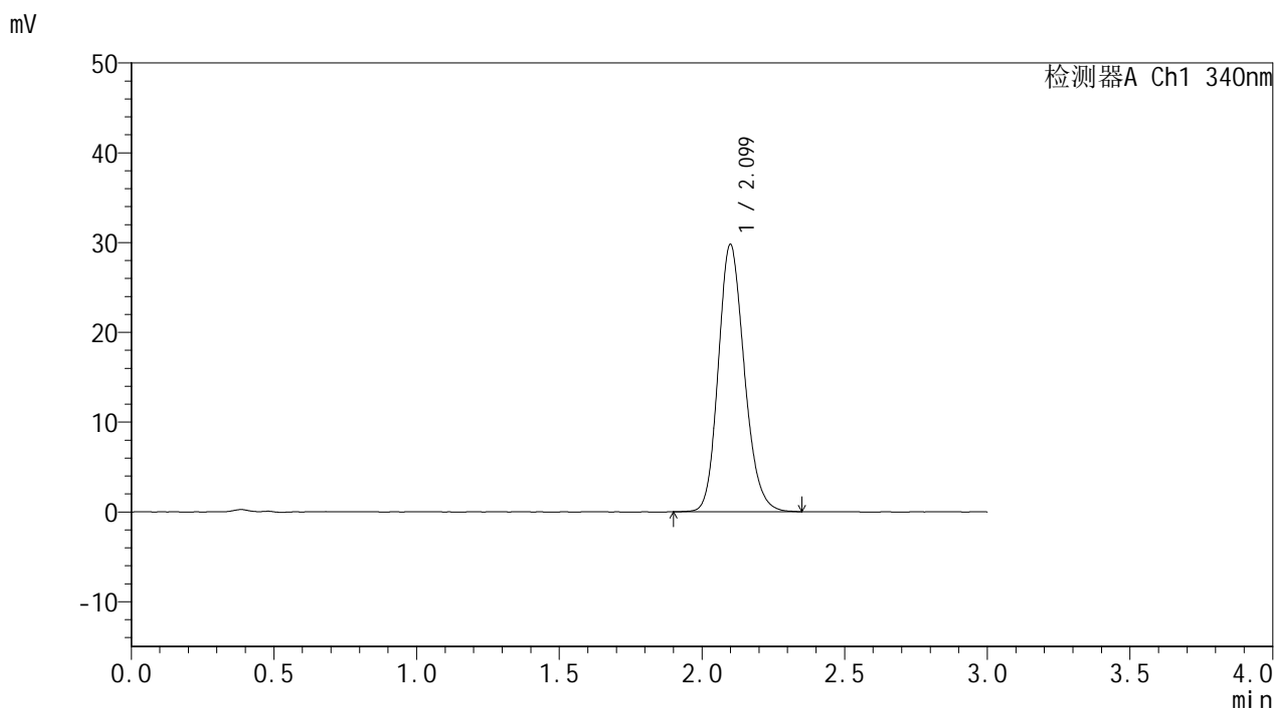


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-270-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:28:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189023	100.000	29723	2576	1.174	--
总计		189023	100.000	29723			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片3  
 供试品溶液-1

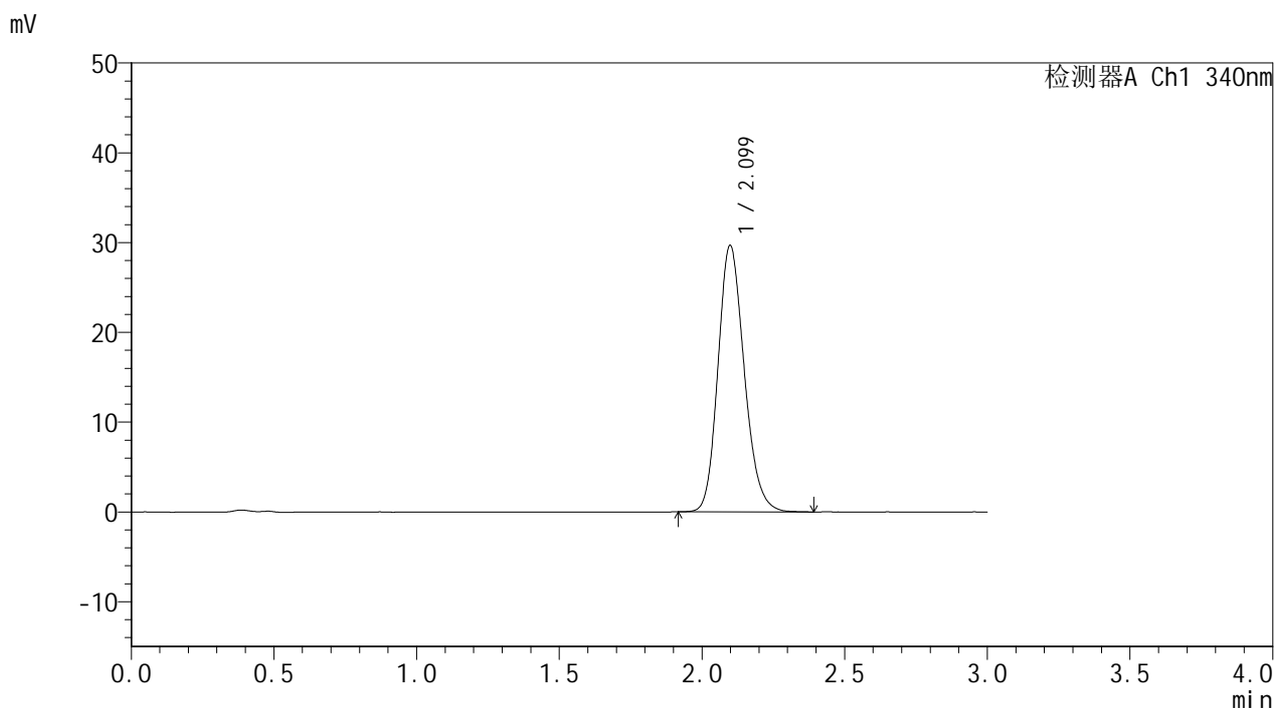


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-271-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:31:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189959	100.000	29659	2523	1.181	--
总计		189959	100.000	29659			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片4  
 供试品溶液-1

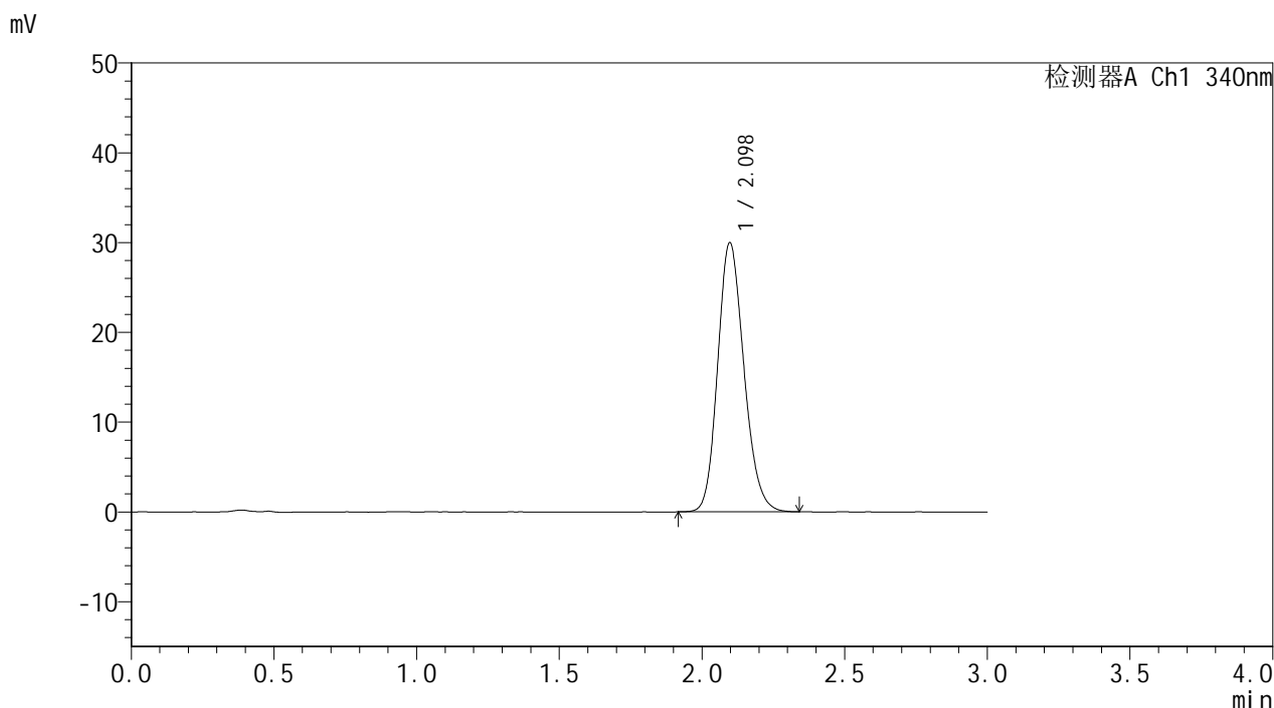


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-272-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:35:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191869	100.000	29986	2512	1.172	--
总计		191869	100.000	29986			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片5  
 供试品溶液-1

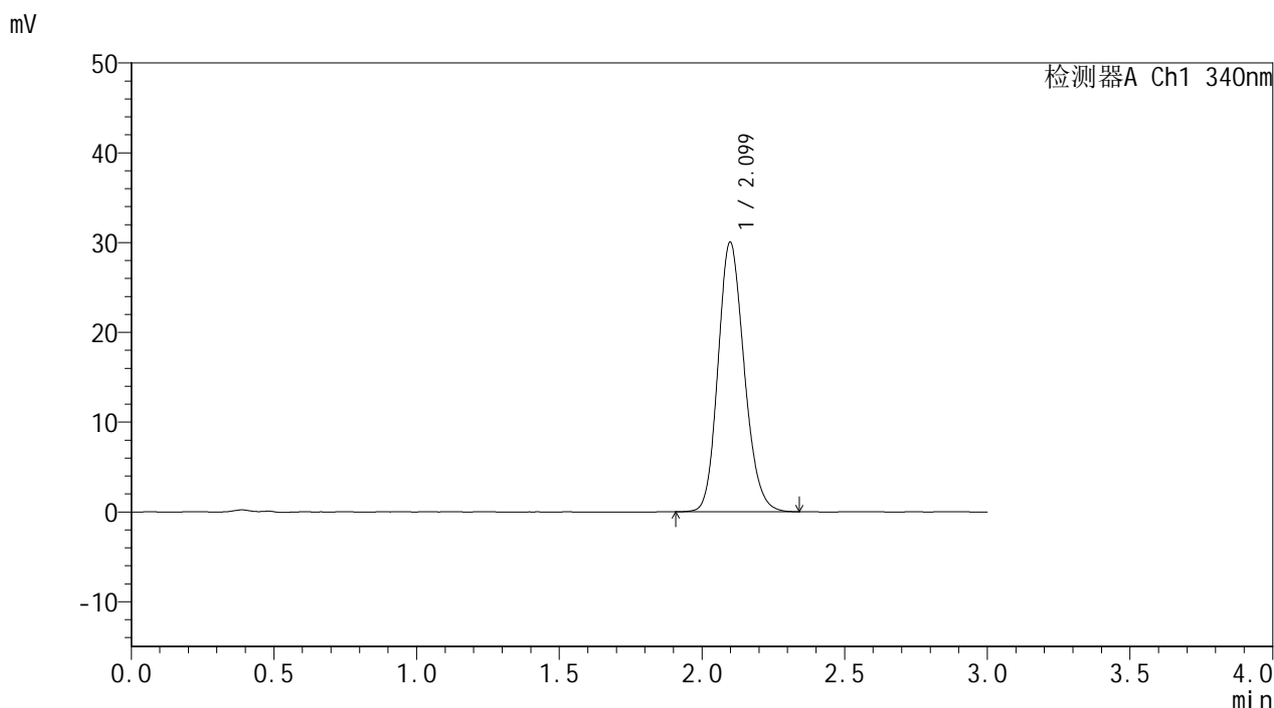


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-273-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:38:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191664	100.000	30009	2527	1.166	--
总计		191664	100.000	30009			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片6  
 供试品溶液-1

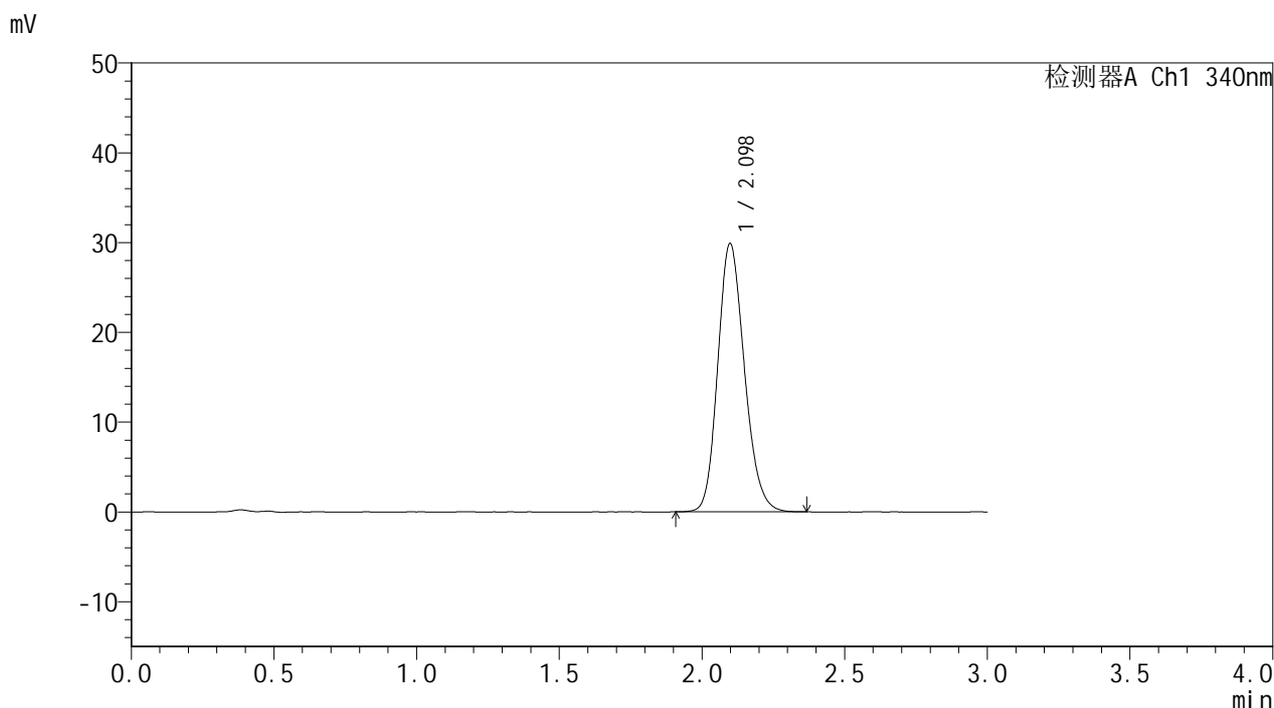


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-274-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:41:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194136	100.000	29859	2434	1.178	--
总计		194136	100.000	29859			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片1  
 供试品溶液-1

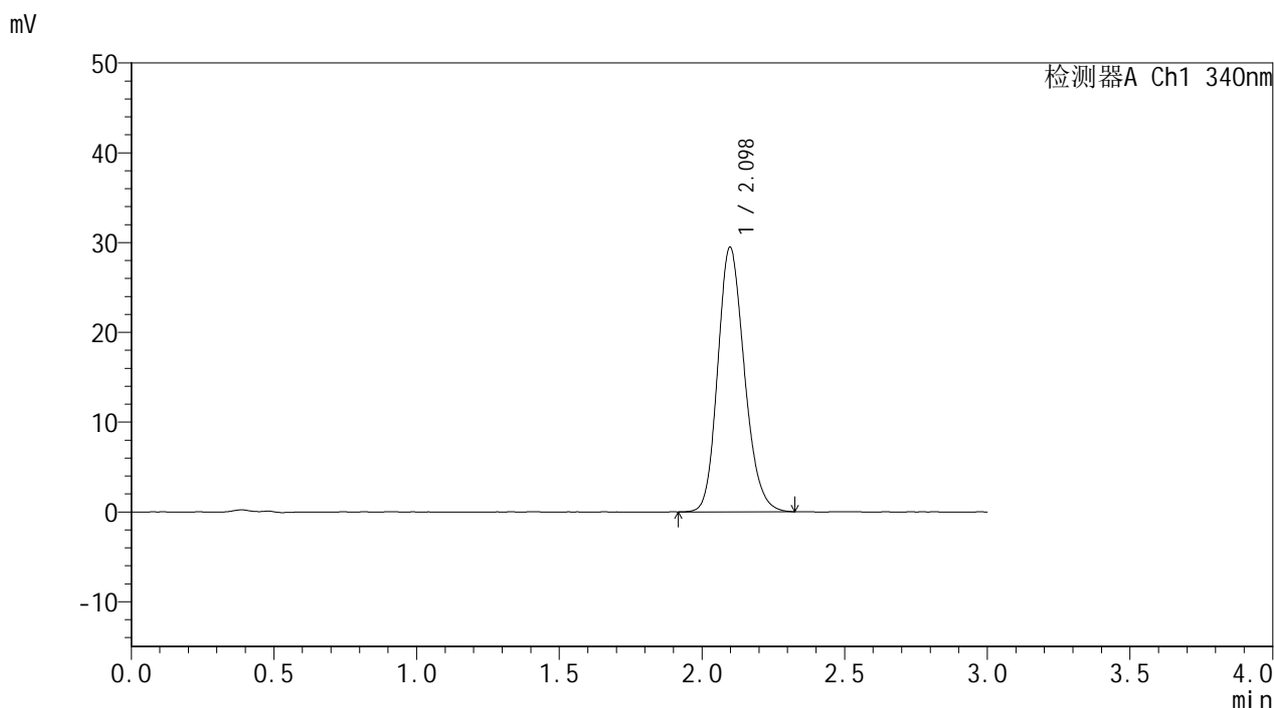


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-275-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:45:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191489	100.000	29468	2445	1.179	--
总计		191489	100.000	29468			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片2  
 供试品溶液-1

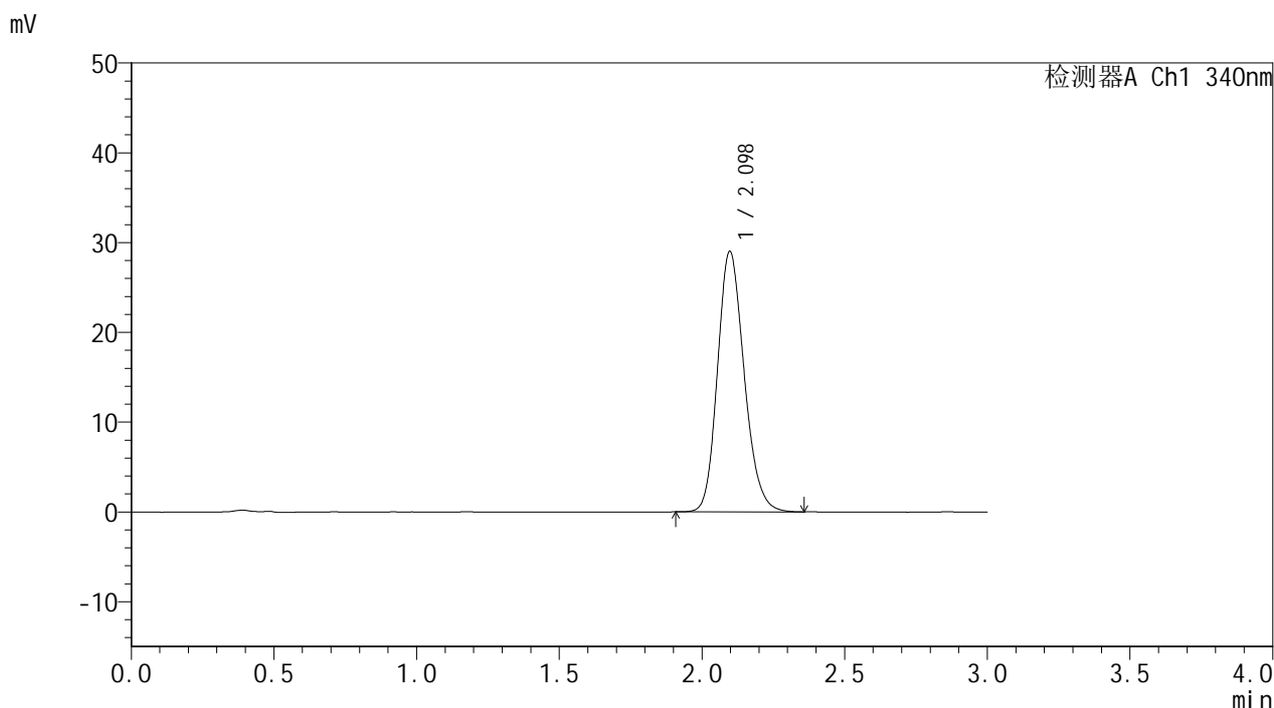


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-276-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:48:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188574	100.000	29015	2444	1.182	--
总计		188574	100.000	29015			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片3  
 供试品溶液-1

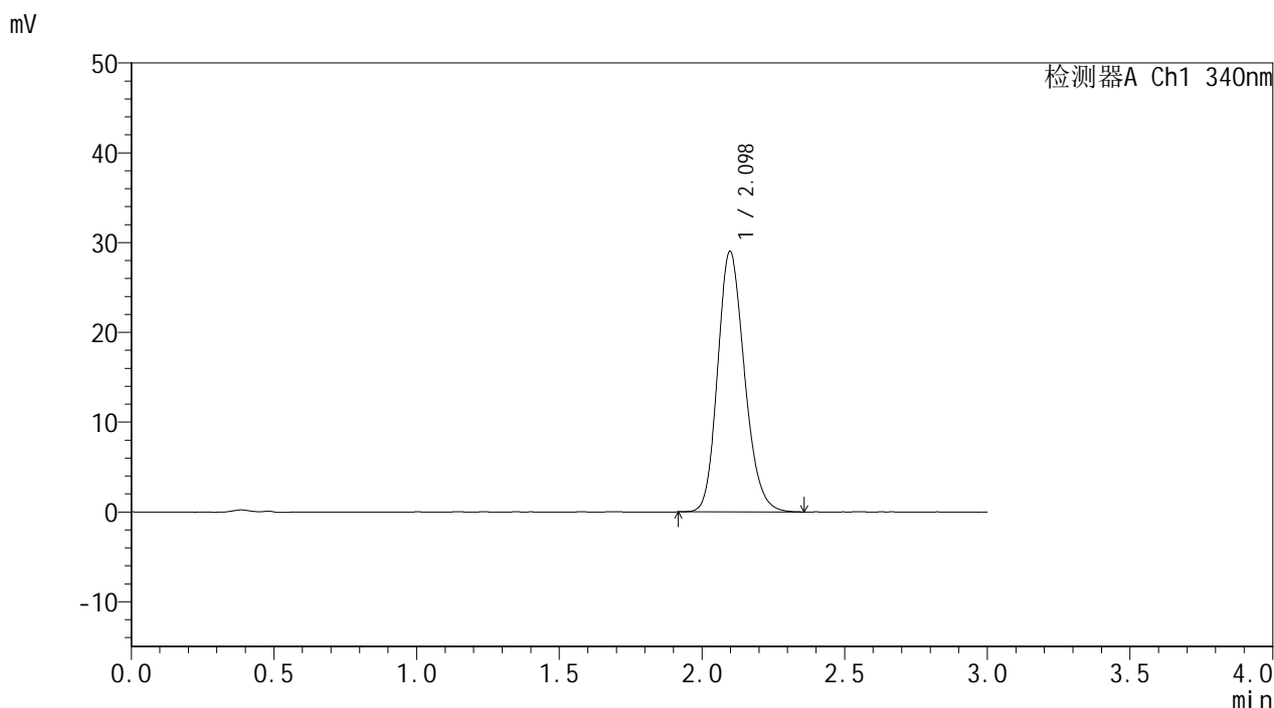


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-277-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:51:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190200	100.000	29014	2404	1.184	--
总计		190200	100.000	29014			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片4  
 供试品溶液-1

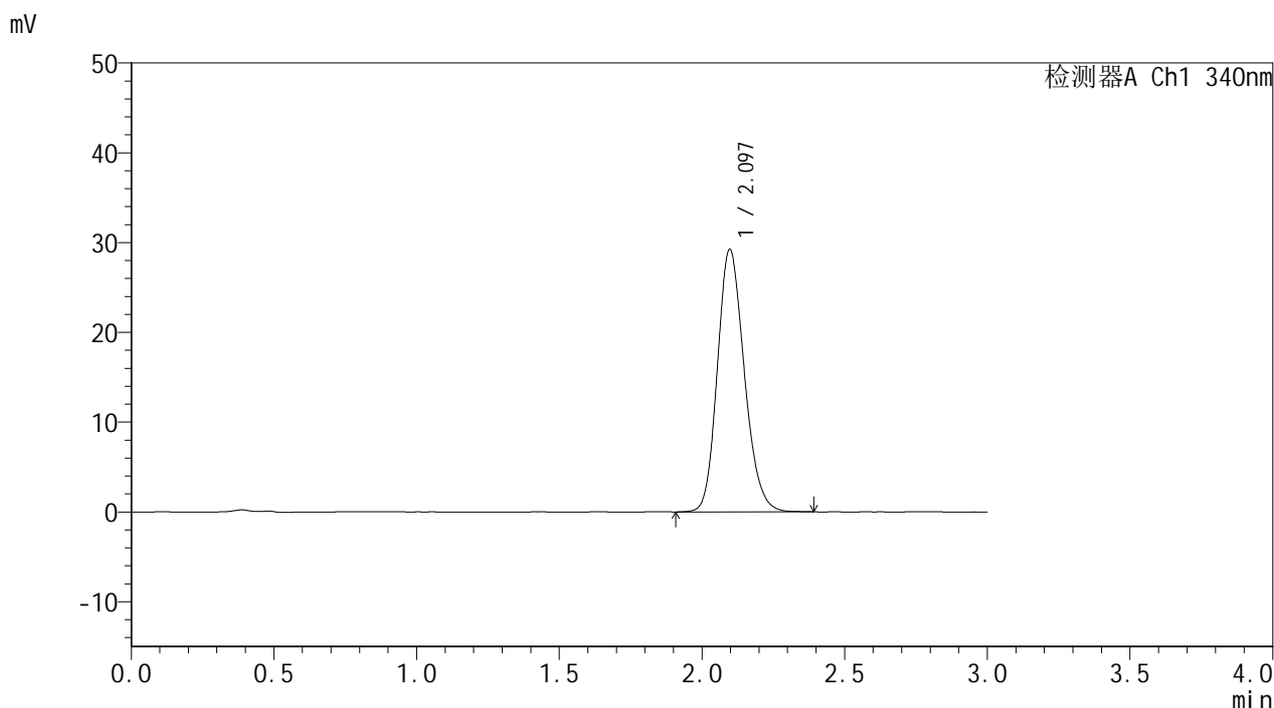


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-278-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:55:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	192170	100.000	29255	2386	1.178	--
总计		192170	100.000	29255			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片5  
 供试品溶液-1

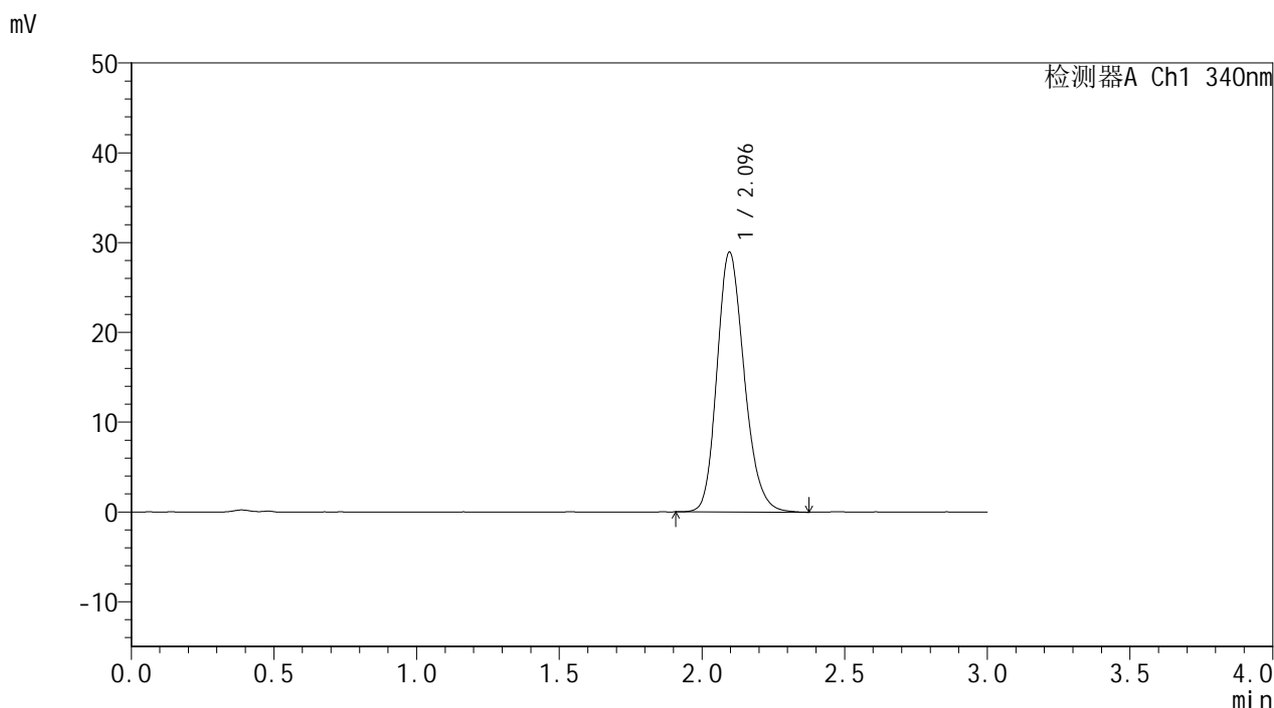


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-279-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:58:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	192299	100.000	28951	2347	1.197	--
总计		192299	100.000	28951			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片6  
 供试品溶液-1

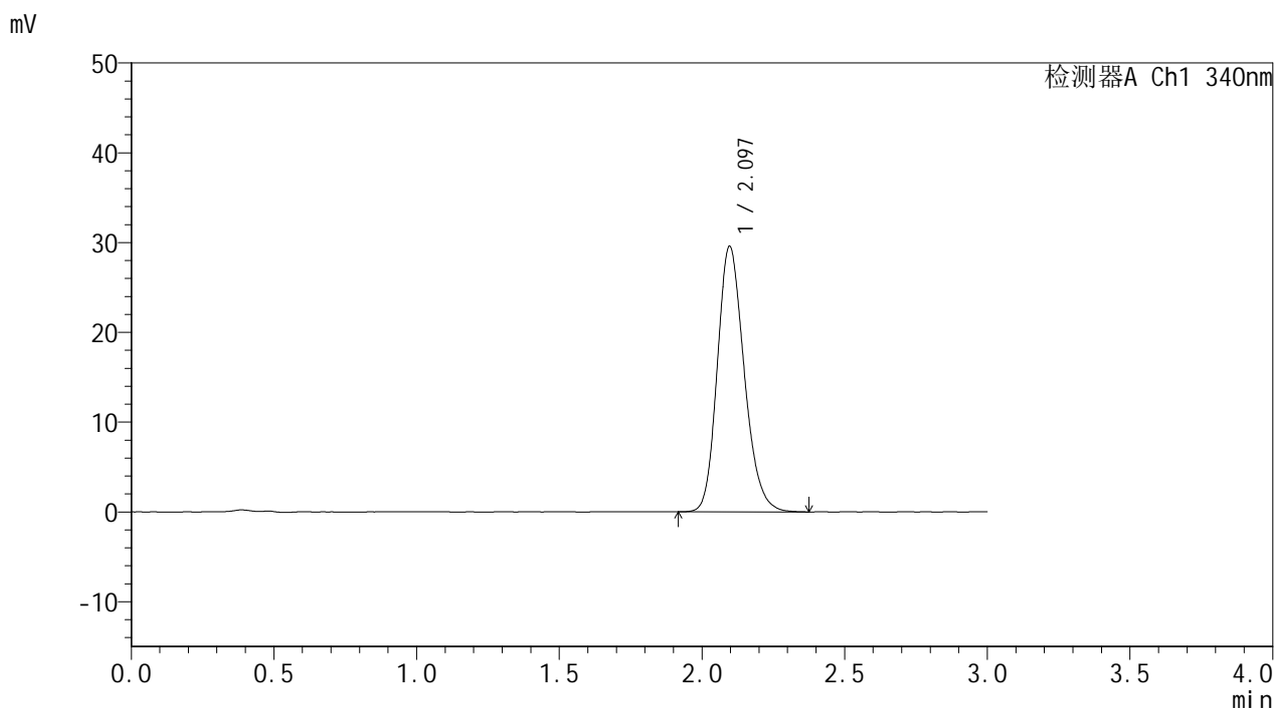


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-280-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:01:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	194089	100.000	29588	2399	1.198	--
总计		194089	100.000	29588			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

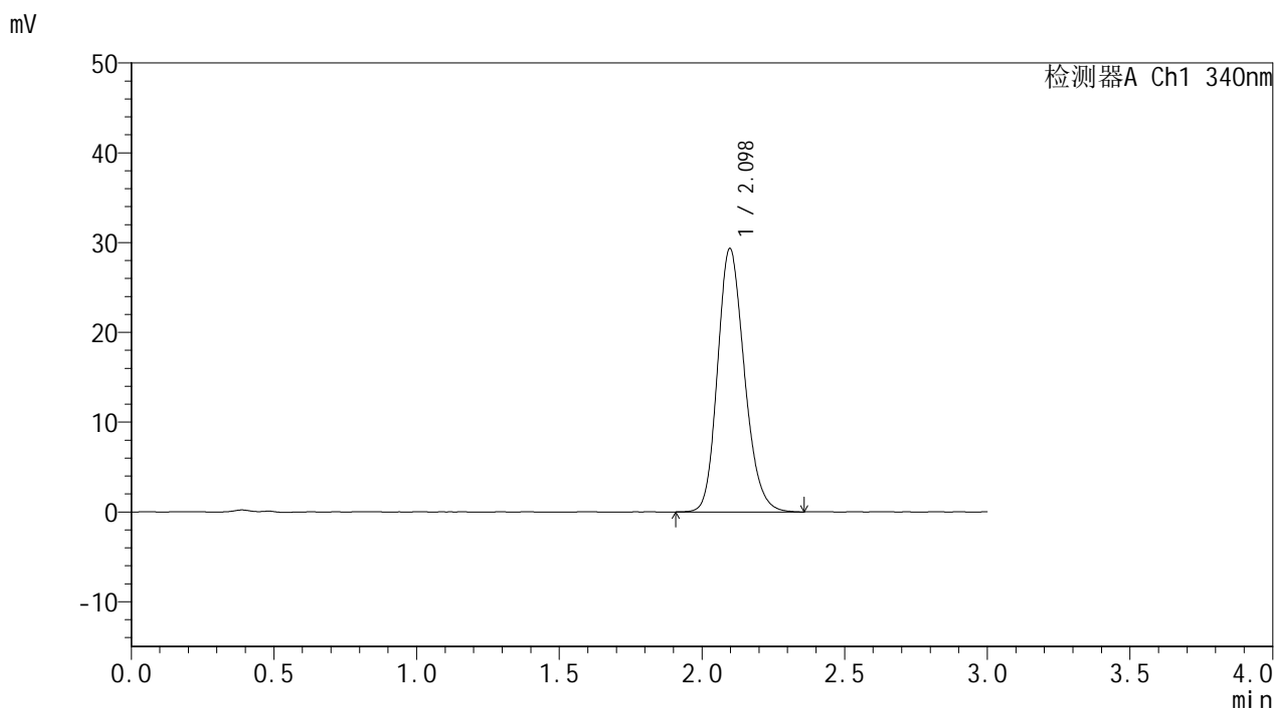


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-281-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:05:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	192155	100.000	29341	2408	1.188	--
总计		192155	100.000	29341			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

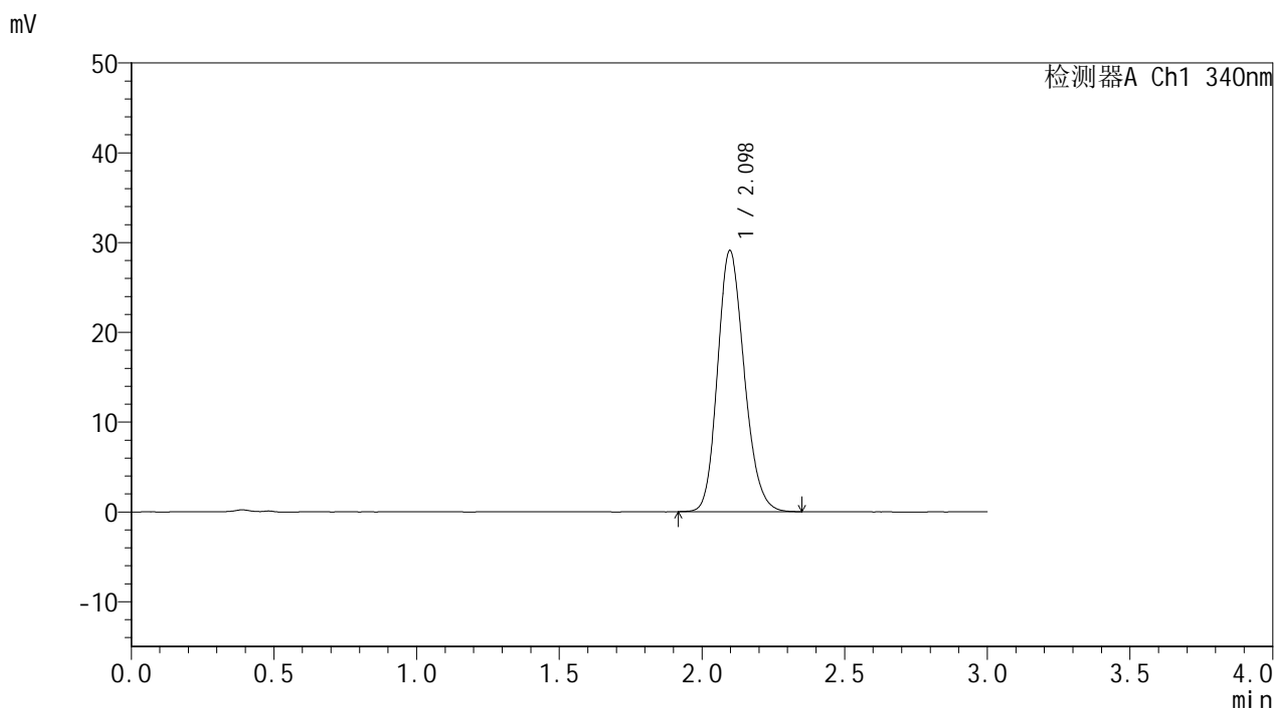


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-282-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:08:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	189078	100.000	29084	2430	1.178	--
总计		189078	100.000	29084			

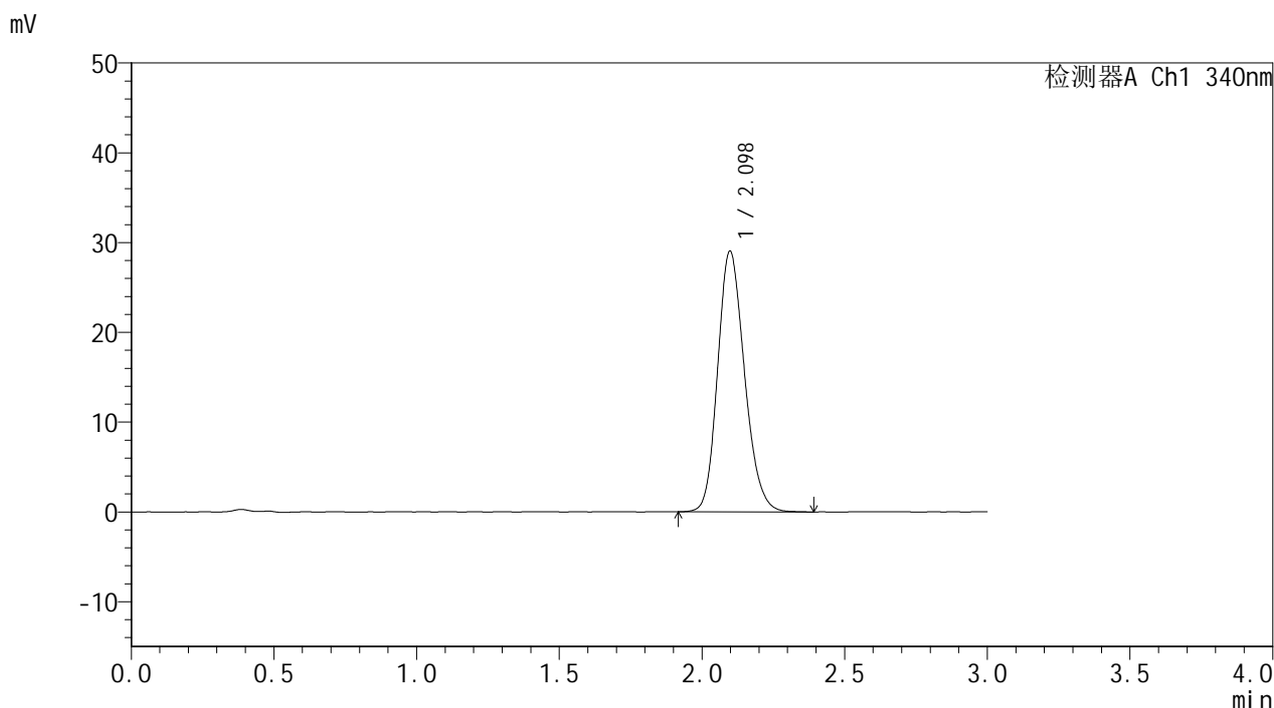


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-283-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:11:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190364	100.000	29037	2397	1.183	--
总计		190364	100.000	29037			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

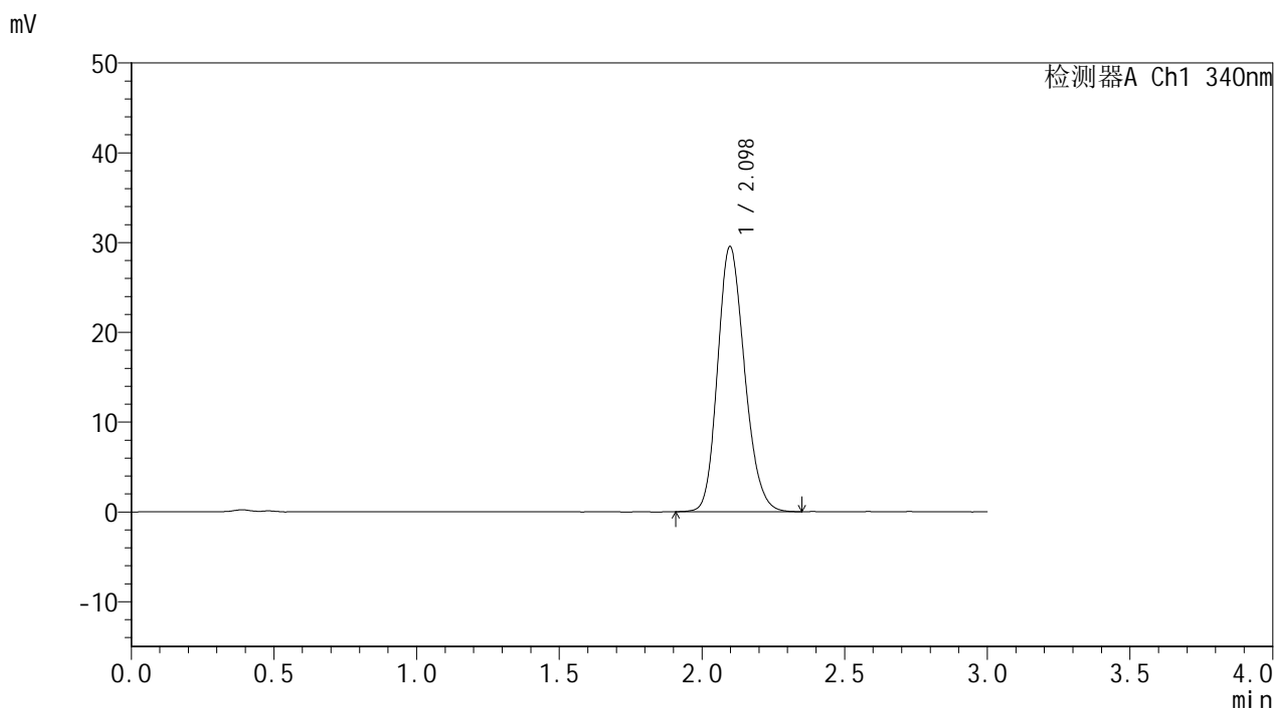


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-284-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:15:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194372	100.000	29534	2373	1.183	--
总计		194372	100.000	29534			

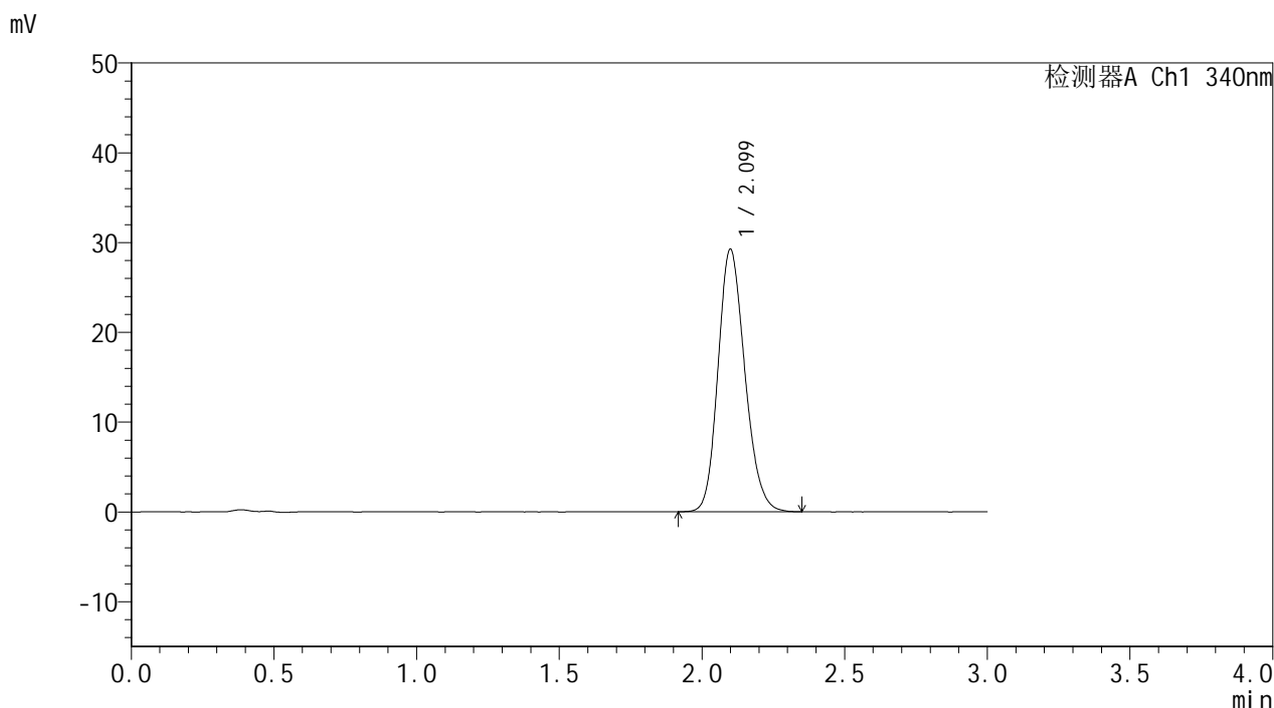


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-285-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:18:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191331	100.000	29193	2402	1.181	--
总计		191331	100.000	29193			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片6

供试品溶液-1

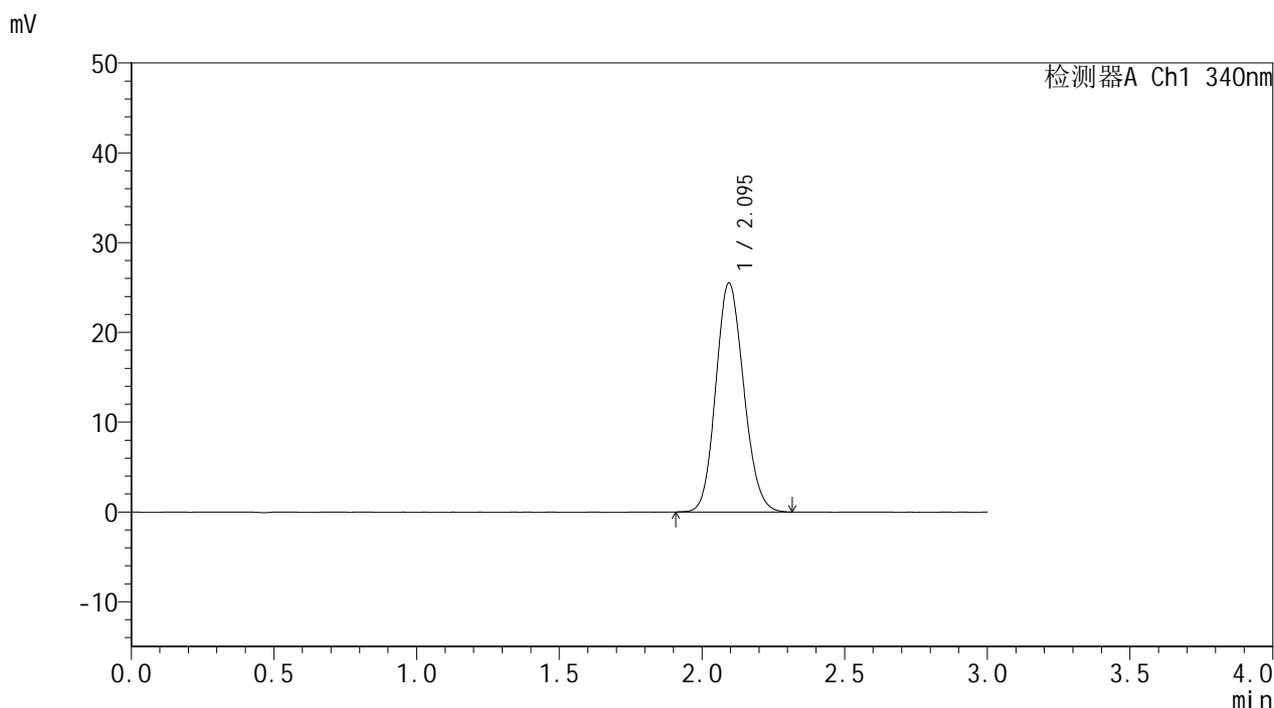


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-286-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:22:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	173876	100.000	25489	2176	1.127	--
总计		173876	100.000	25489			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-1

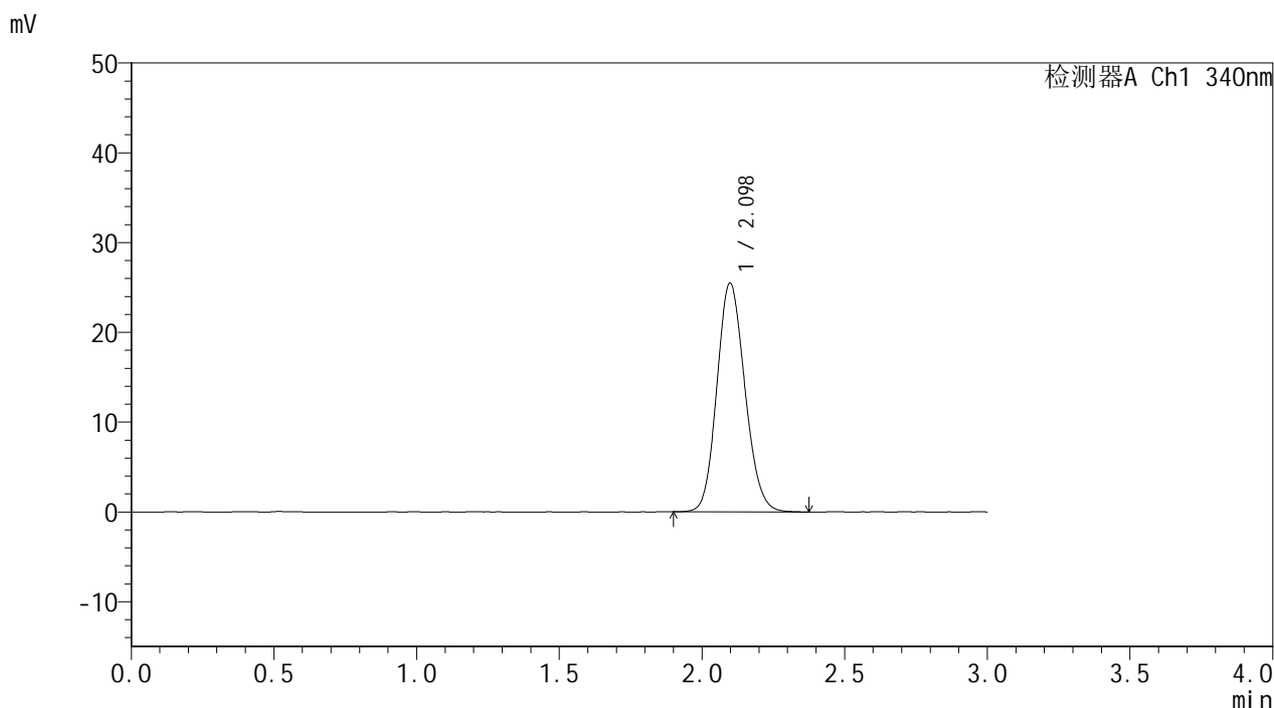


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-287-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:25:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	174096	100.000	25473	2182	1.133	--
总计		174096	100.000	25473			

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)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-2

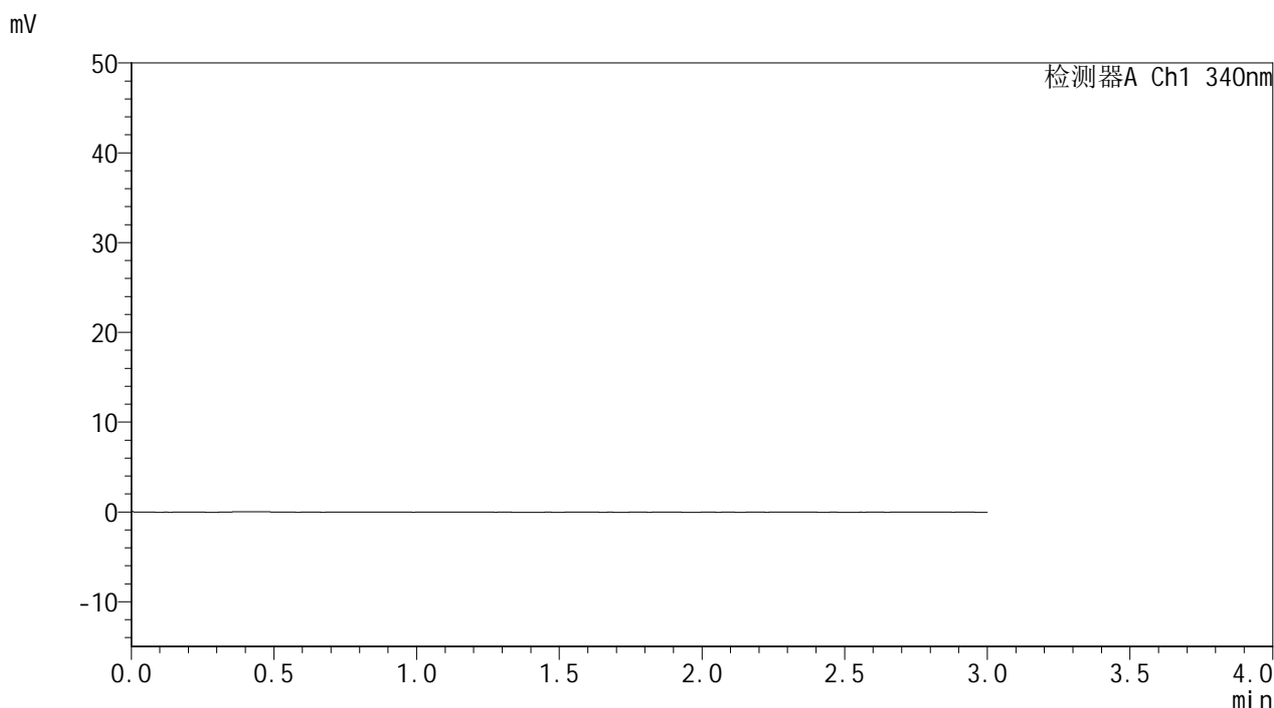


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-288-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:28:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 溶剂

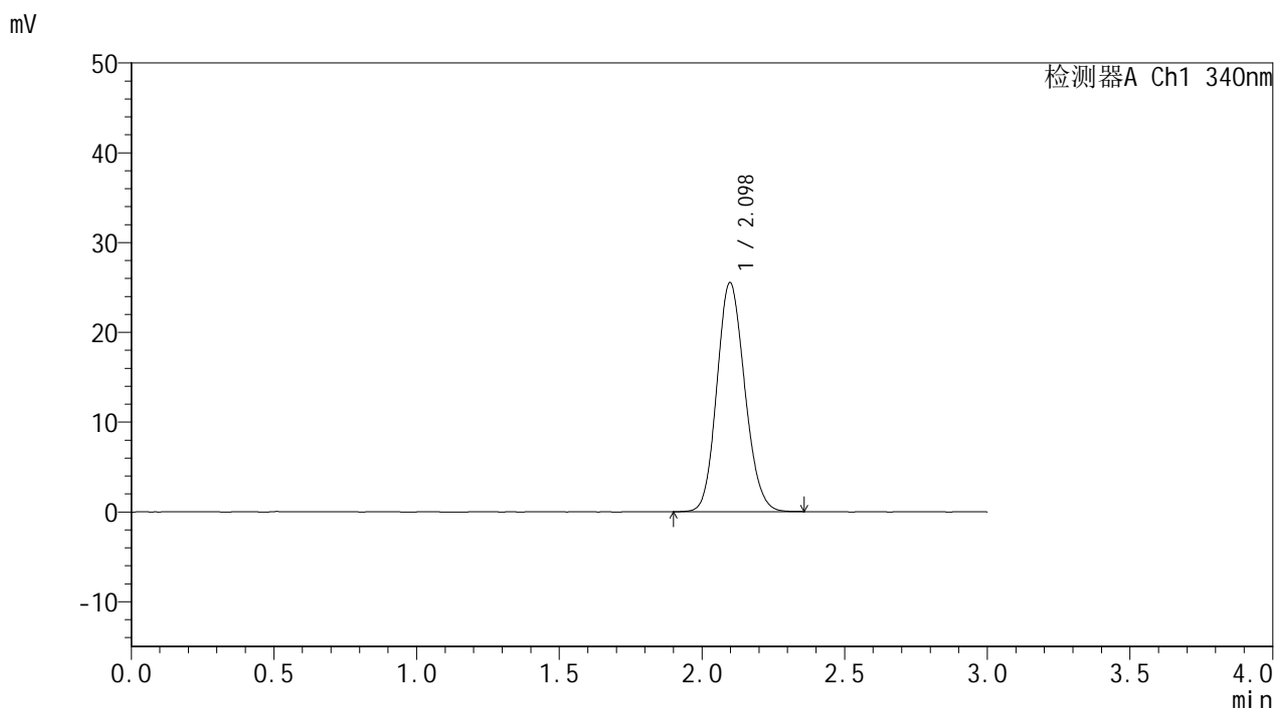


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-289-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:32:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173445	100.000	25512	2203	1.132	--
总计		173445	100.000	25512			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-1

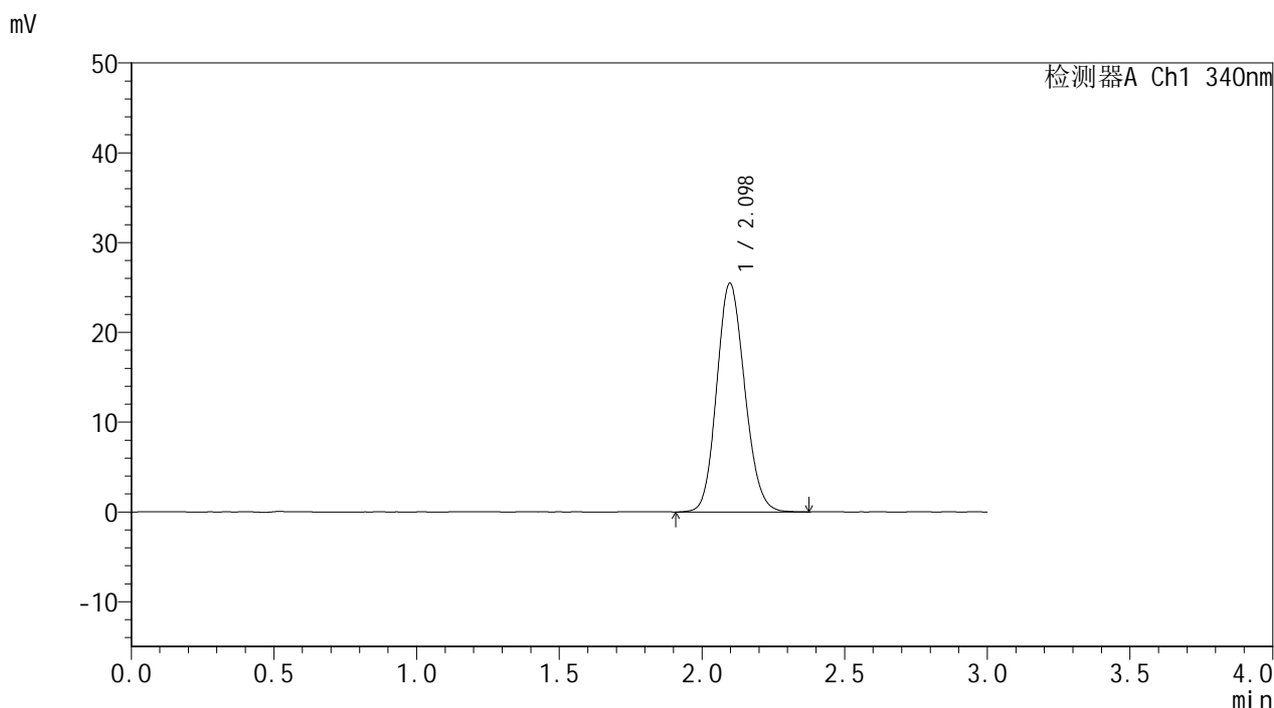


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-290-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:35:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173942	100.000	25472	2180	1.131	--
总计		173942	100.000	25472			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-2

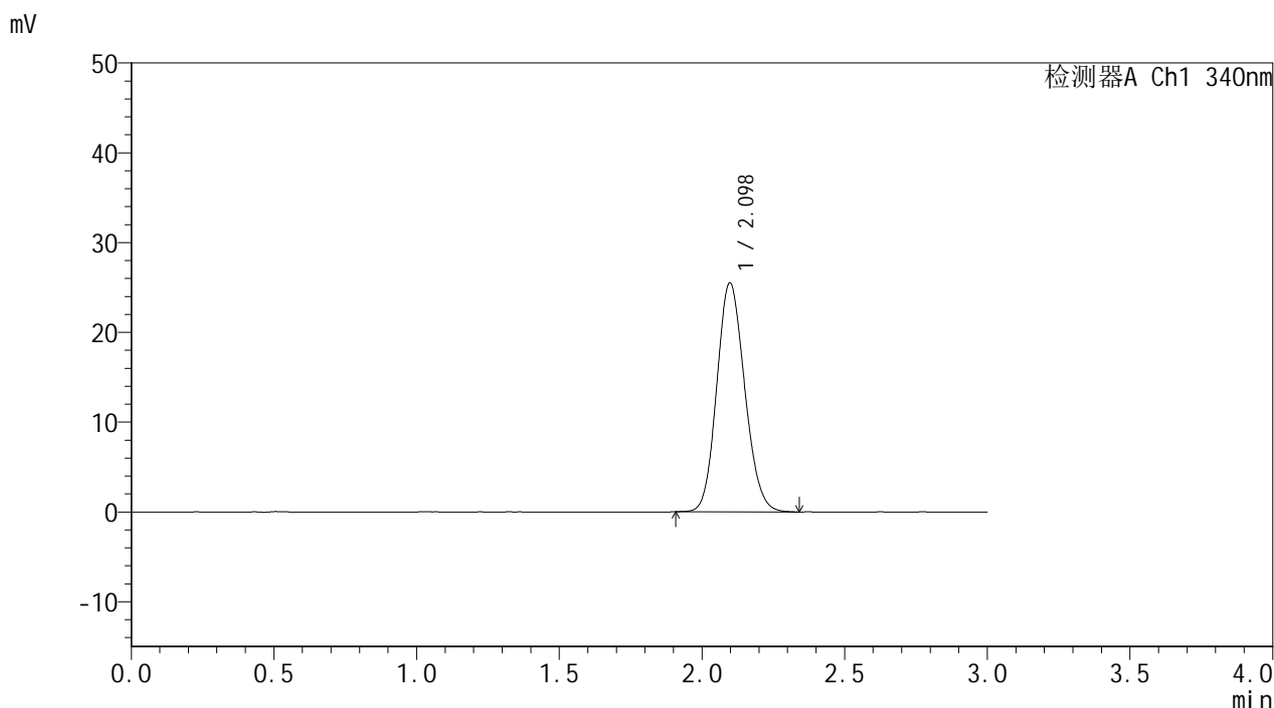


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-291-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:39:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173725	100.000	25509	2185	1.130	--
总计		173725	100.000	25509			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-3

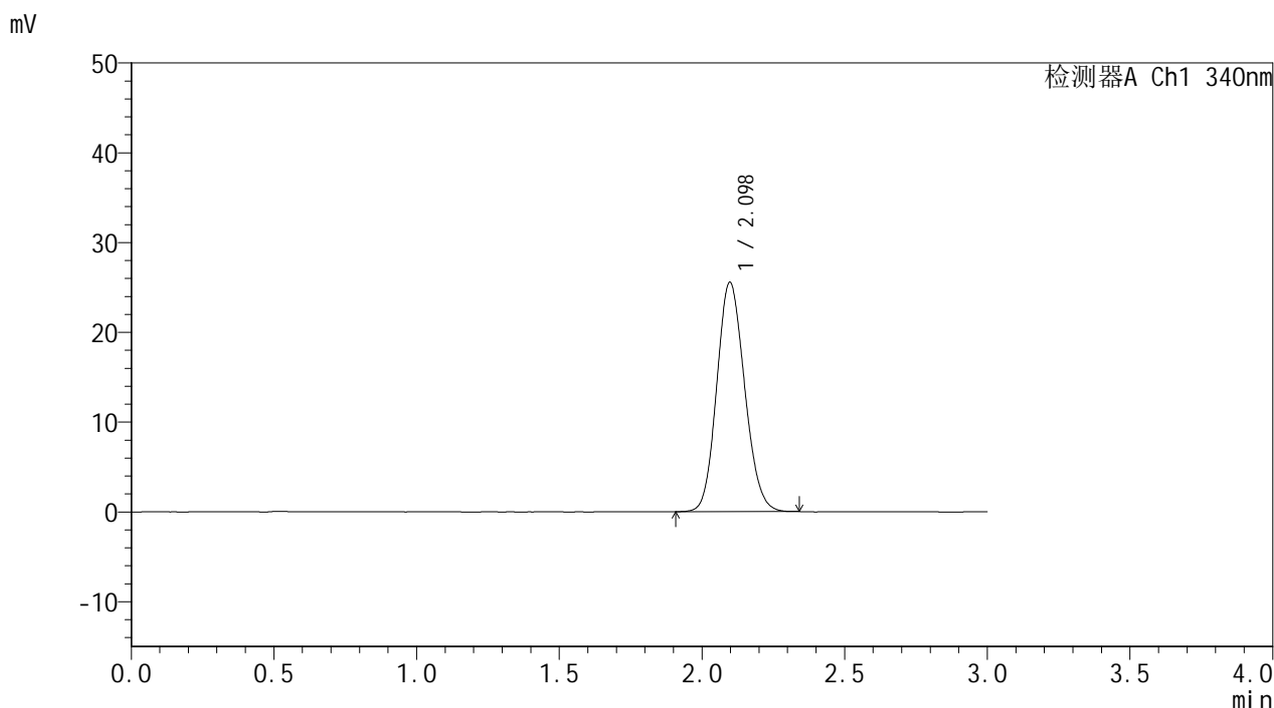


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-292-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:42:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173684	100.000	25546	2190	1.127	--
总计		173684	100.000	25546			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-4

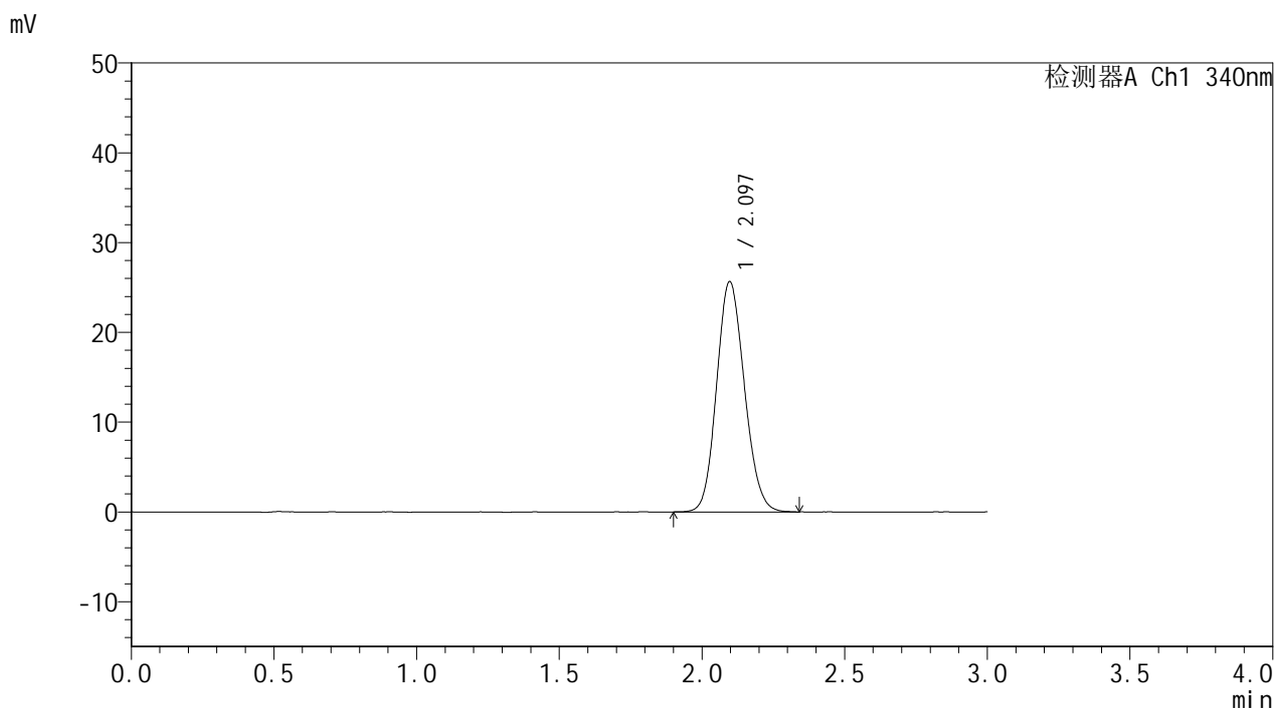


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-293-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:45:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	174070	100.000	25661	2203	1.126	--
总计		174070	100.000	25661			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-5

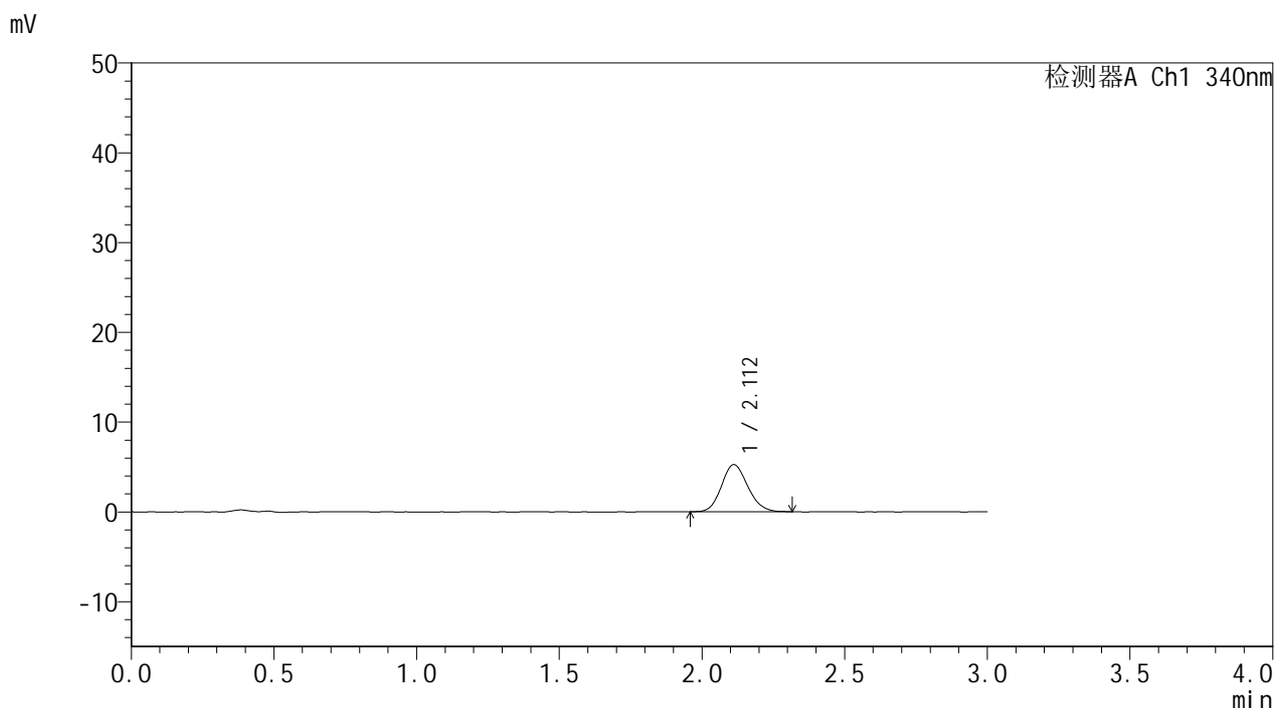


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-294-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:49:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	33459	100.000	5237	2503	1.135	--
总计		33459	100.000	5237			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

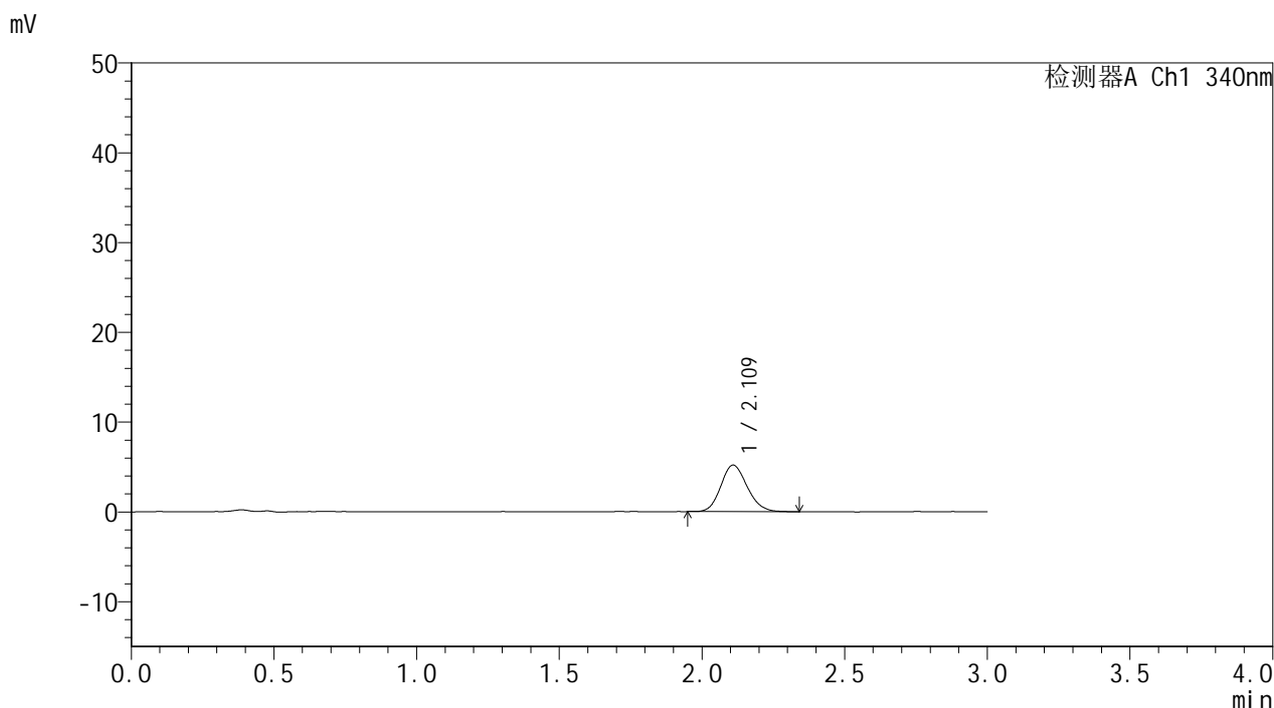


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-295-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:52:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	33394	100.000	5169	2471	1.150	--
总计		33394	100.000	5169			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

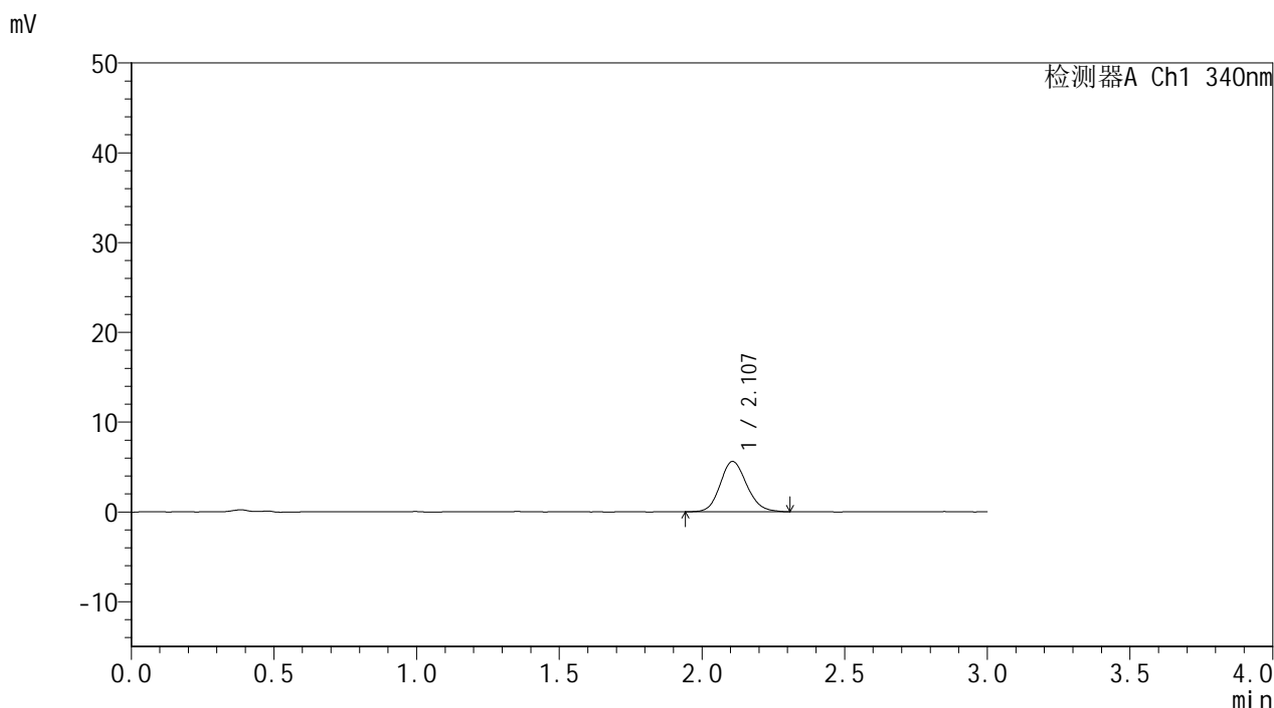


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-296-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:56:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	36350	100.000	5606	2472	1.142	--
总计		36350	100.000	5606			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片3  
 供试品溶液-1

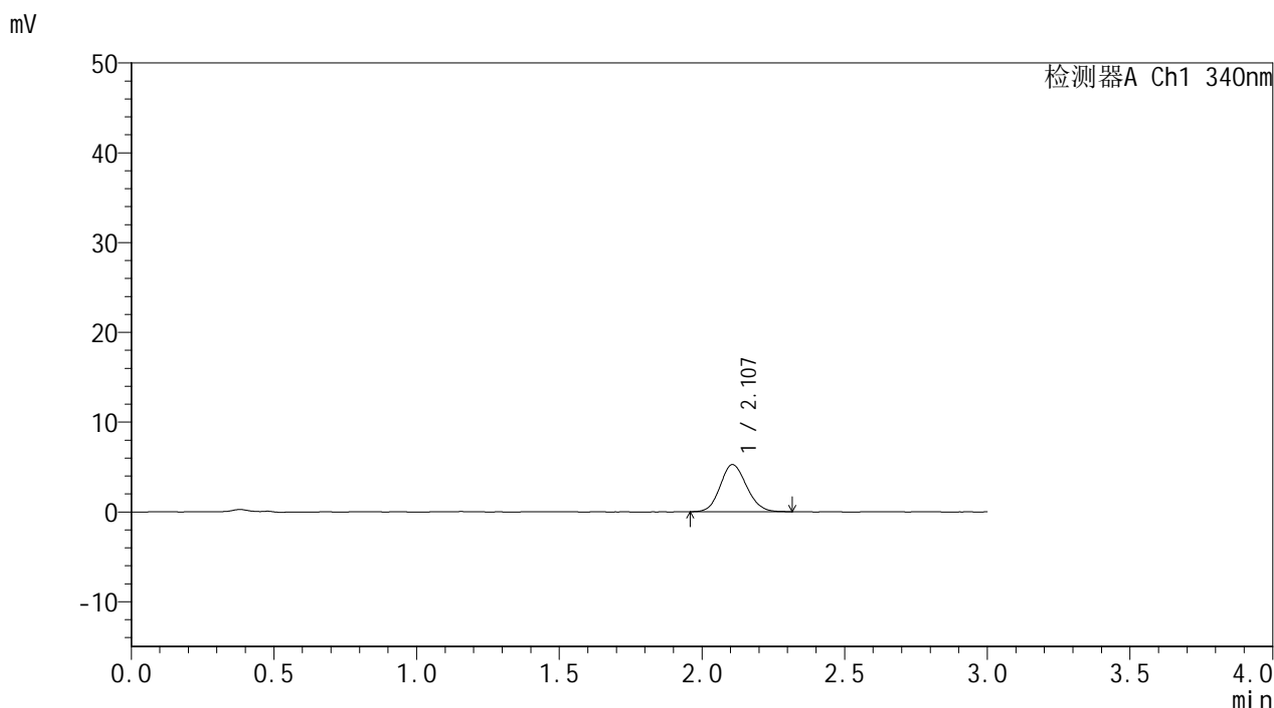


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-297-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:59:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33799	100.000	5256	2473	1.123	--
总计		33799	100.000	5256			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片4  
 供试品溶液-1

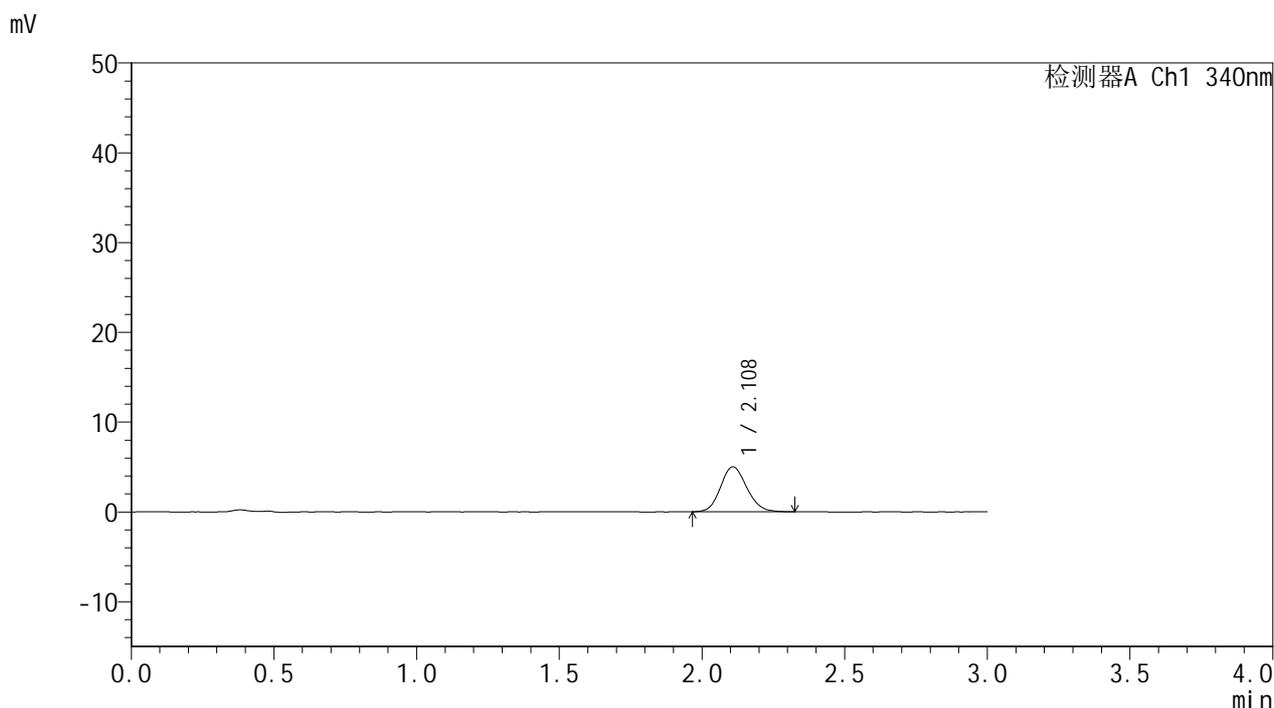


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-298-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:02:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	32126	100.000	5008	2504	1.126	--
总计		32126	100.000	5008			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

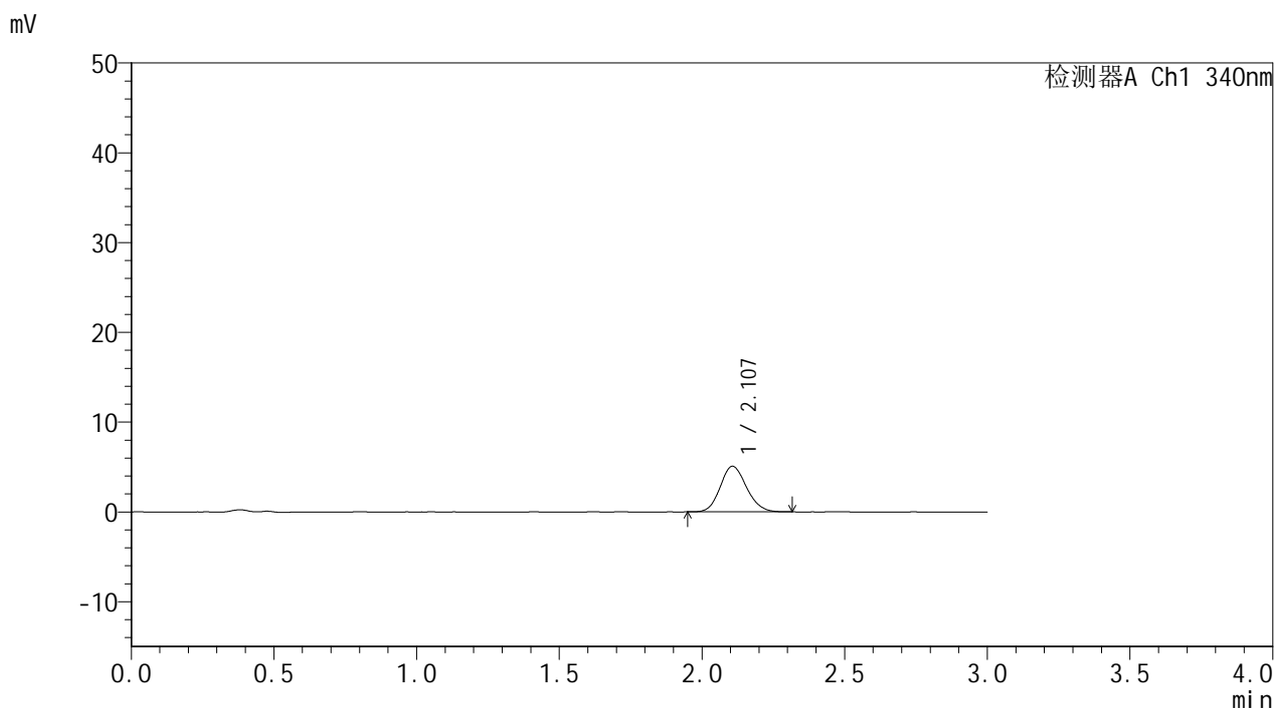


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-299-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:06:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	32586	100.000	5079	2503	1.137	--
总计		32586	100.000	5079			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片6  
 供试品溶液-1

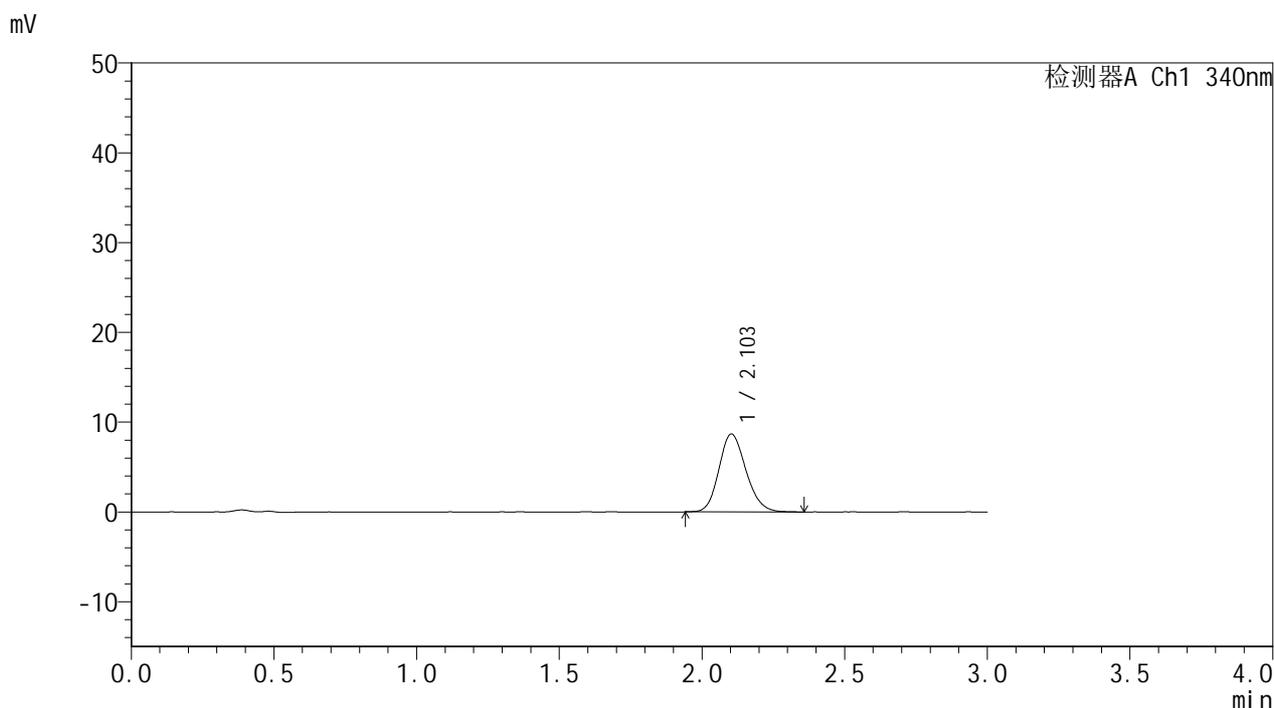


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-300-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:09:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	57240	100.000	8675	2370	1.162	--
总计		57240	100.000	8675			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

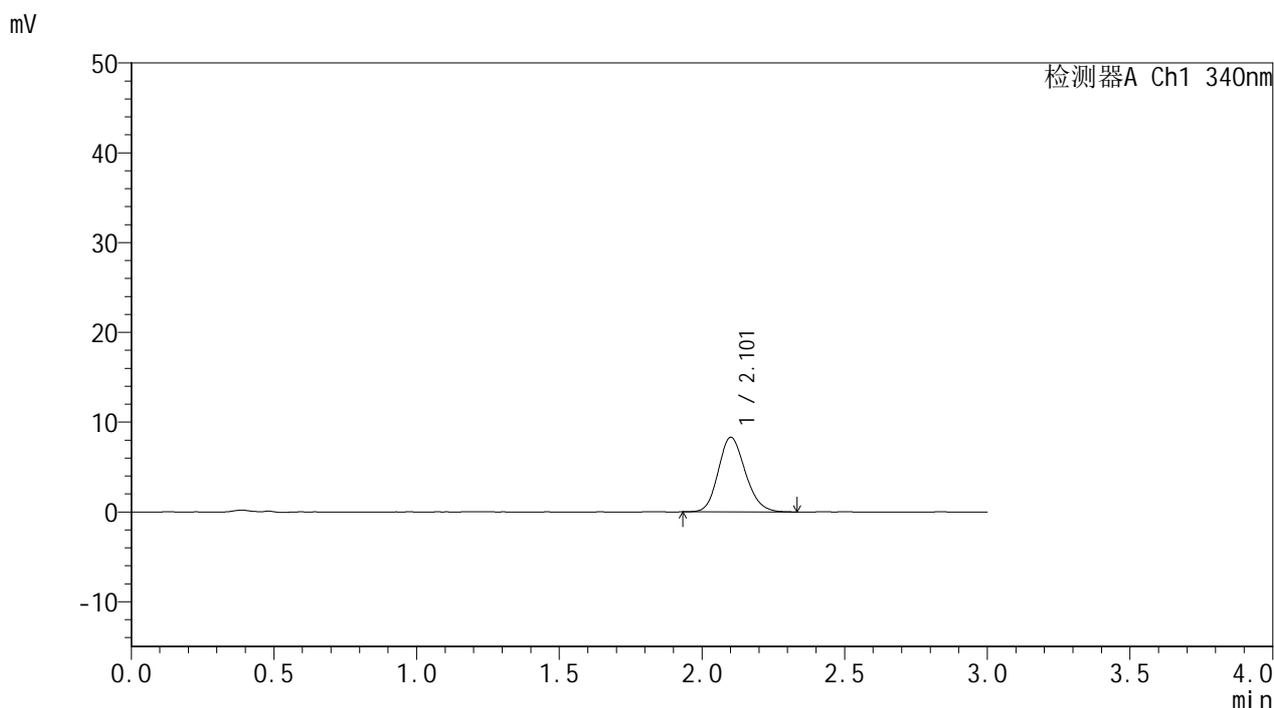


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-301-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:12:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	54835	100.000	8283	2352	1.164	--
总计		54835	100.000	8283			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片2  
 供试品溶液-1

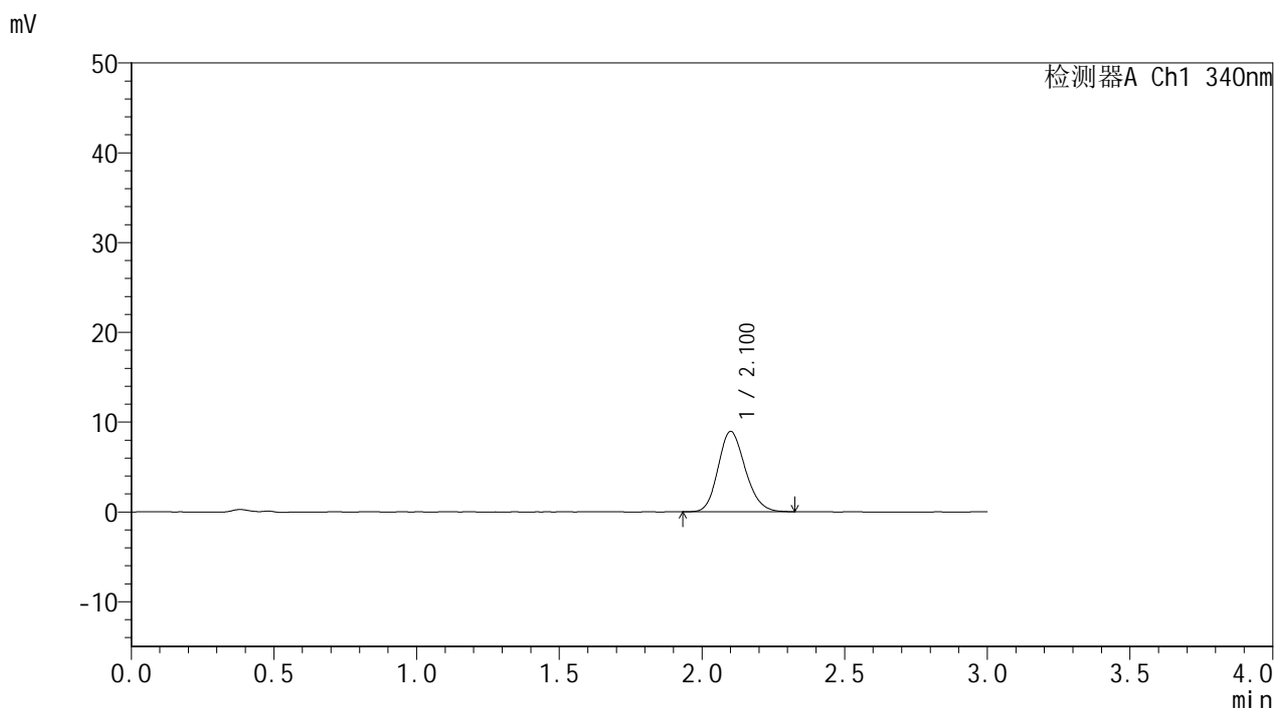


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-302-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:16:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	59404	100.000	8934	2346	1.172	--
总计		59404	100.000	8934			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片3  
 供试品溶液-1

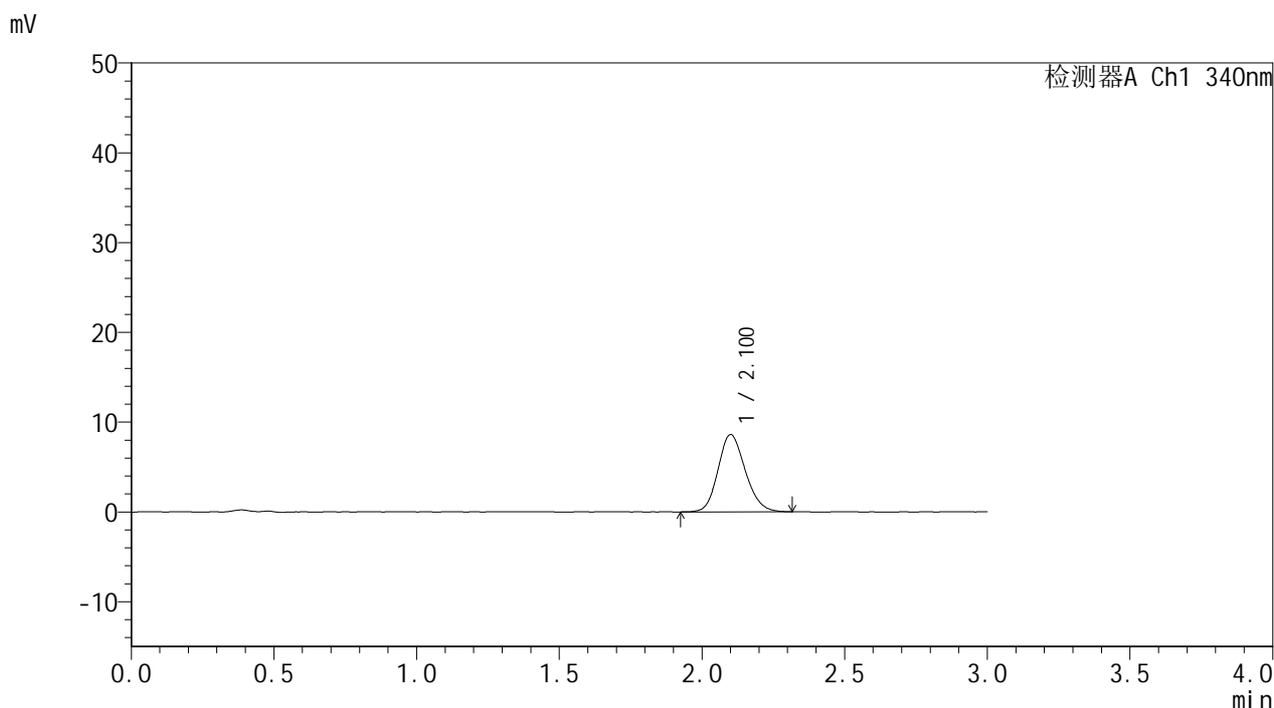


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-303-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:19:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	57265	100.000	8590	2316	1.161	--
总计		57265	100.000	8590			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片4  
 供试品溶液-1

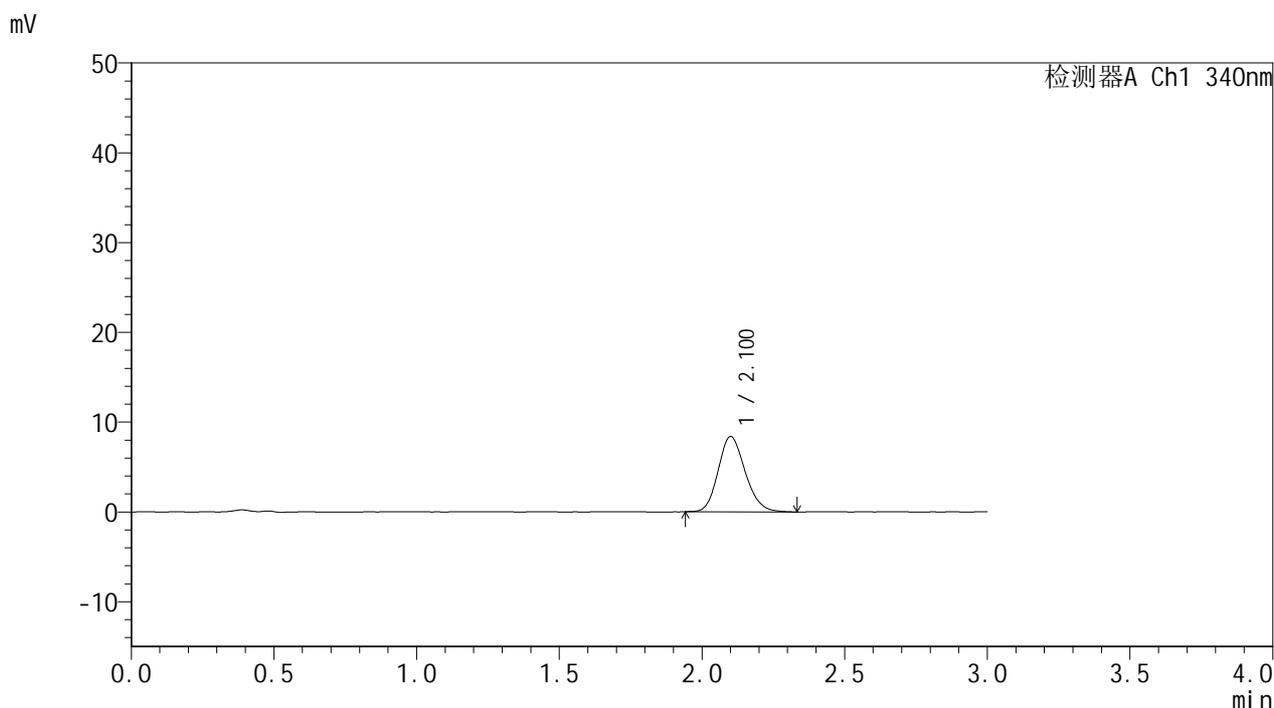


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-304-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:23:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55229	100.000	8359	2365	1.168	--
总计		55229	100.000	8359			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片5  
 供试品溶液-1

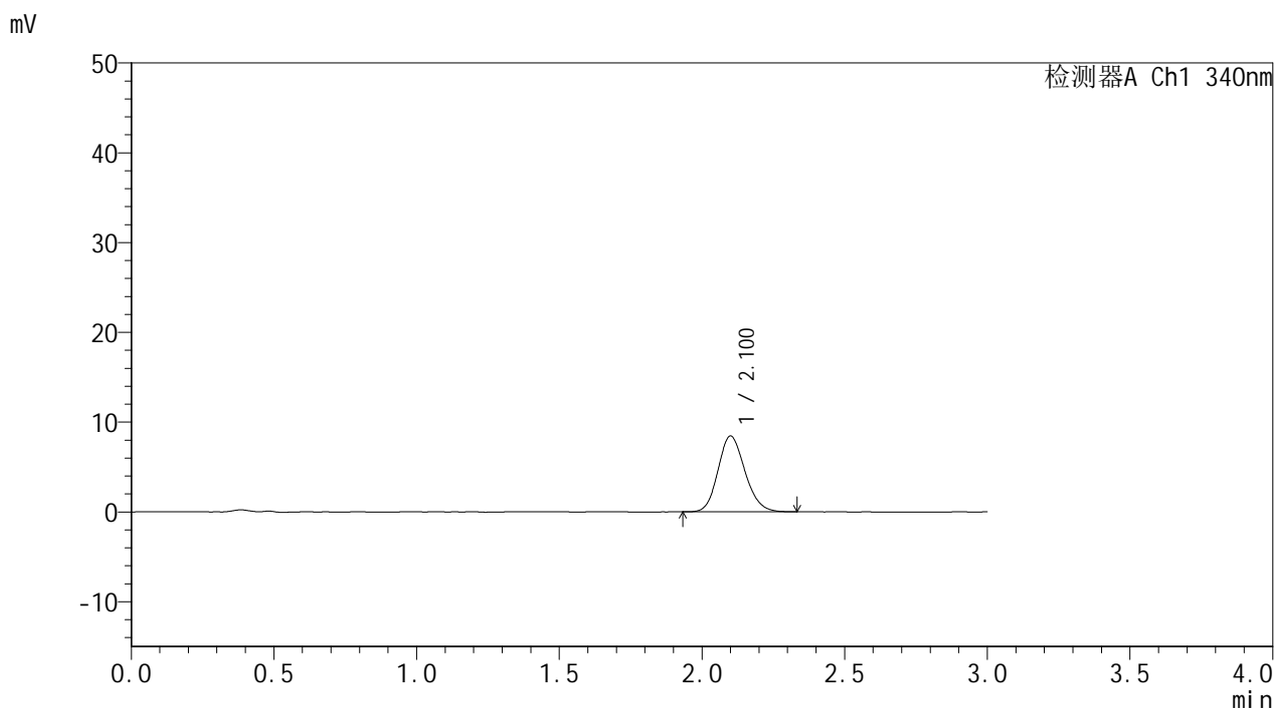


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-305-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:26:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55460	100.000	8424	2368	1.152	--
总计		55460	100.000	8424			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片6  
 供试品溶液-1

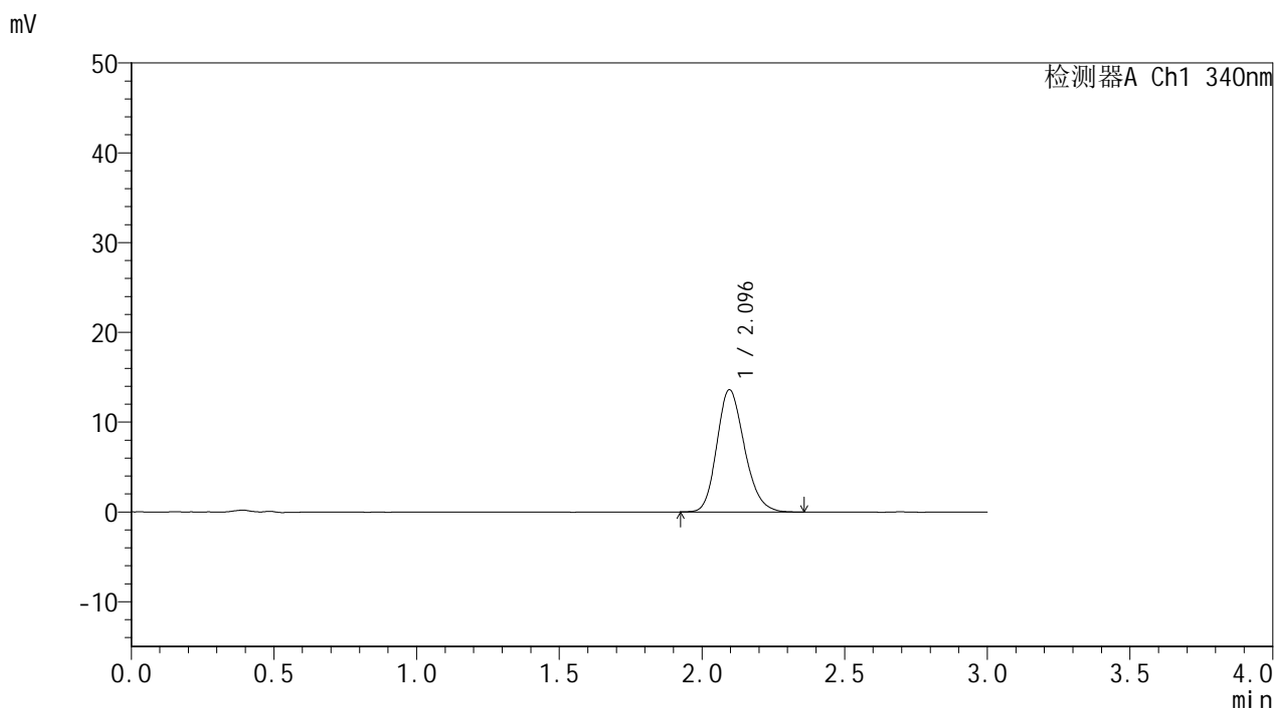


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-306-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:29:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	91769	100.000	13622	2257	1.195	--
总计		91769	100.000	13622			

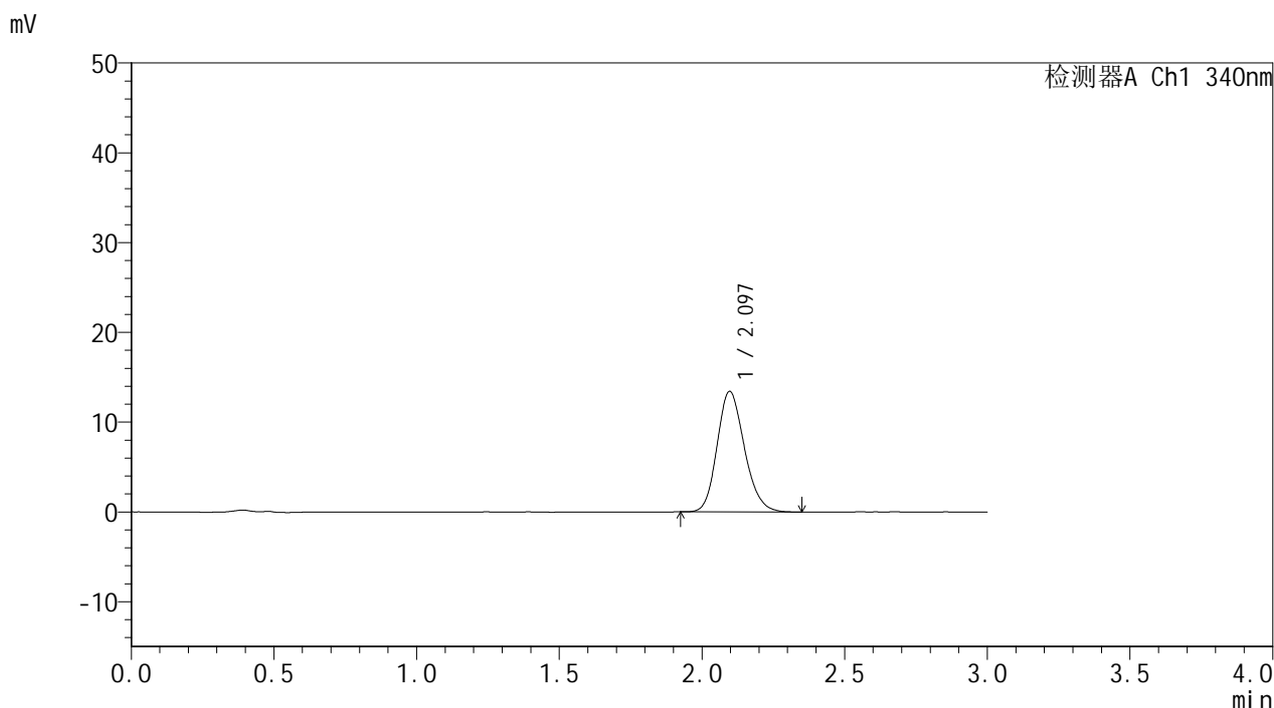


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-307-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:33:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	89499	100.000	13433	2314	1.177	--
总计		89499	100.000	13433			

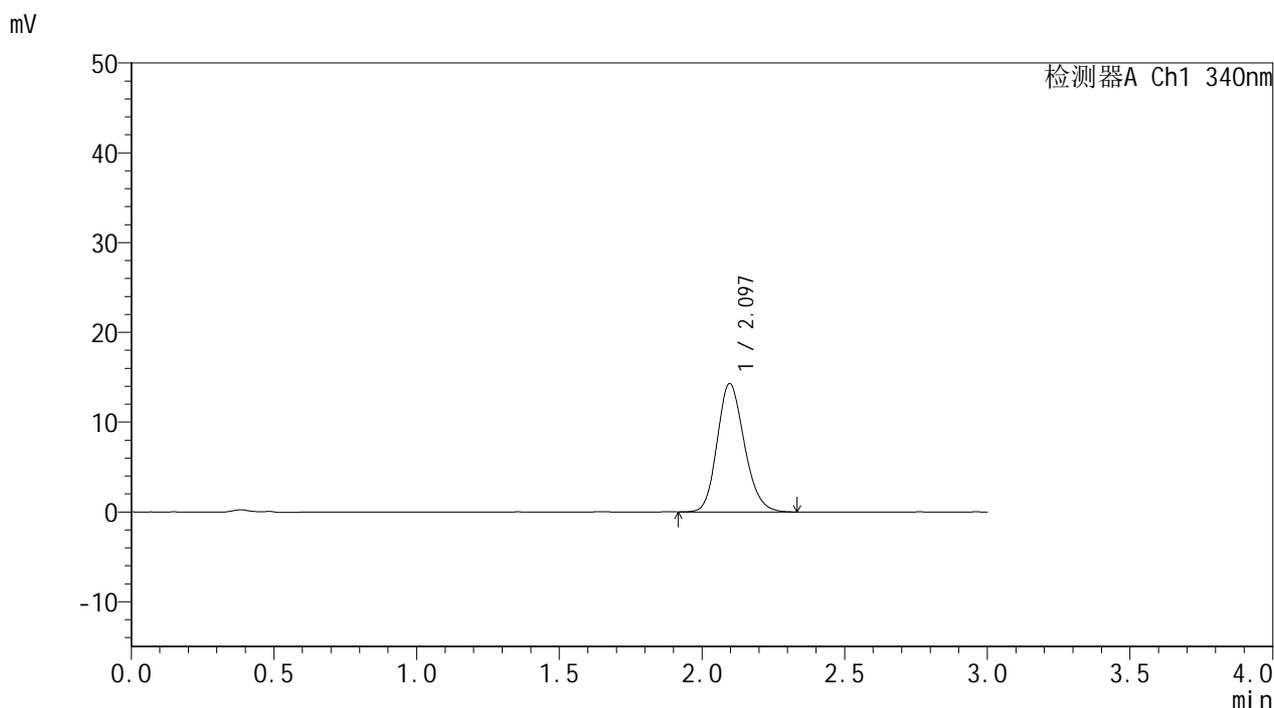


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-308-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:36:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	94722	100.000	14299	2339	1.174	--
总计		94722	100.000	14299			

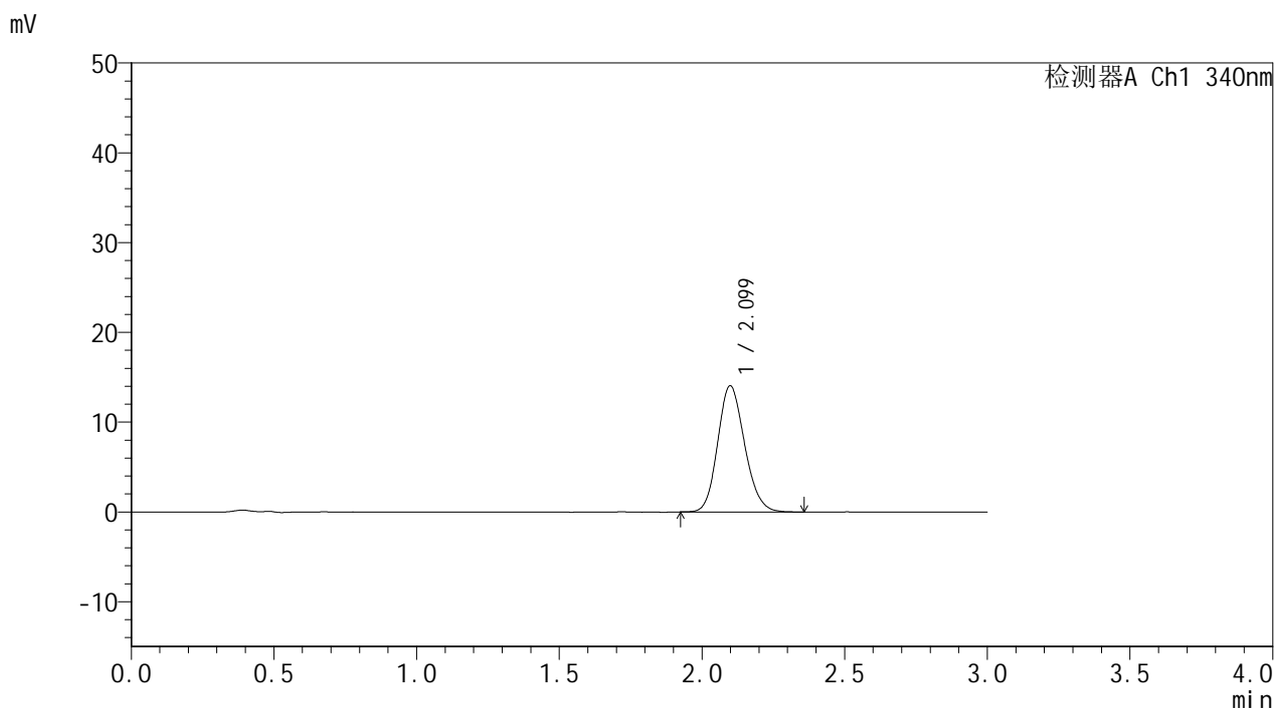


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-309-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:40:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92404	100.000	14050	2372	1.157	--
总计		92404	100.000	14050			

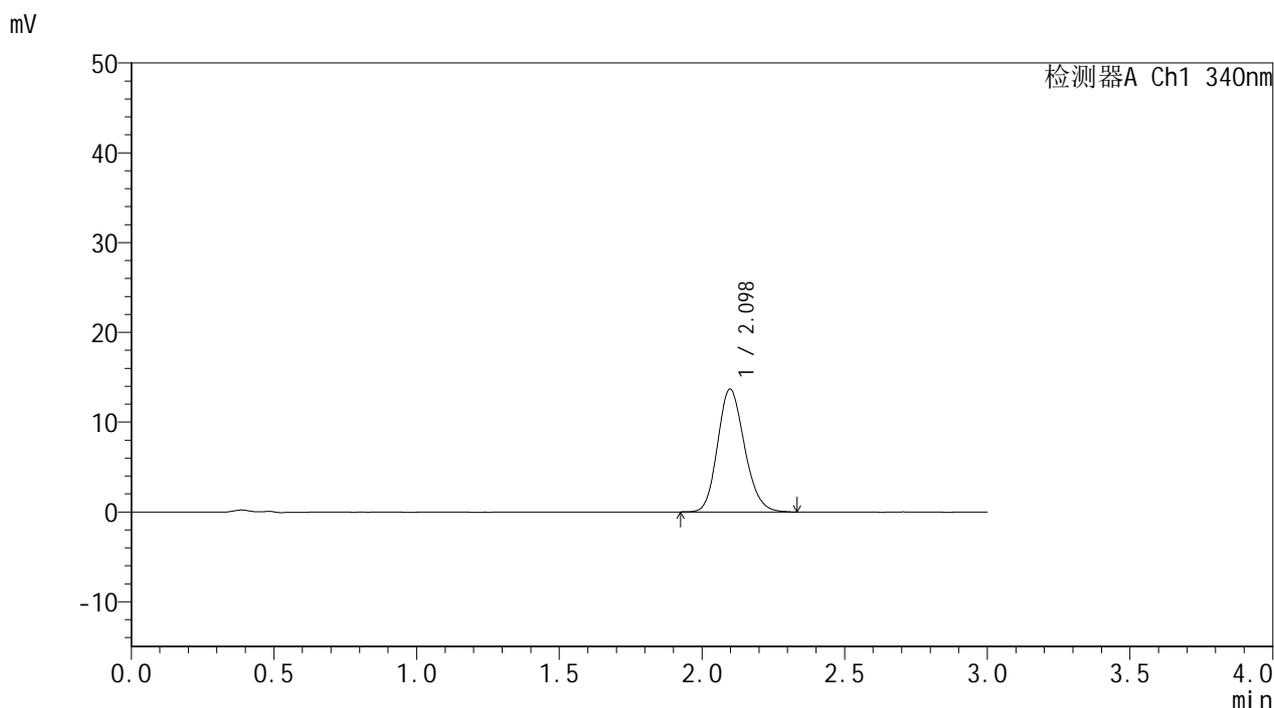


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-310-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:43:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	90090	100.000	13686	2373	1.167	--
总计		90090	100.000	13686			

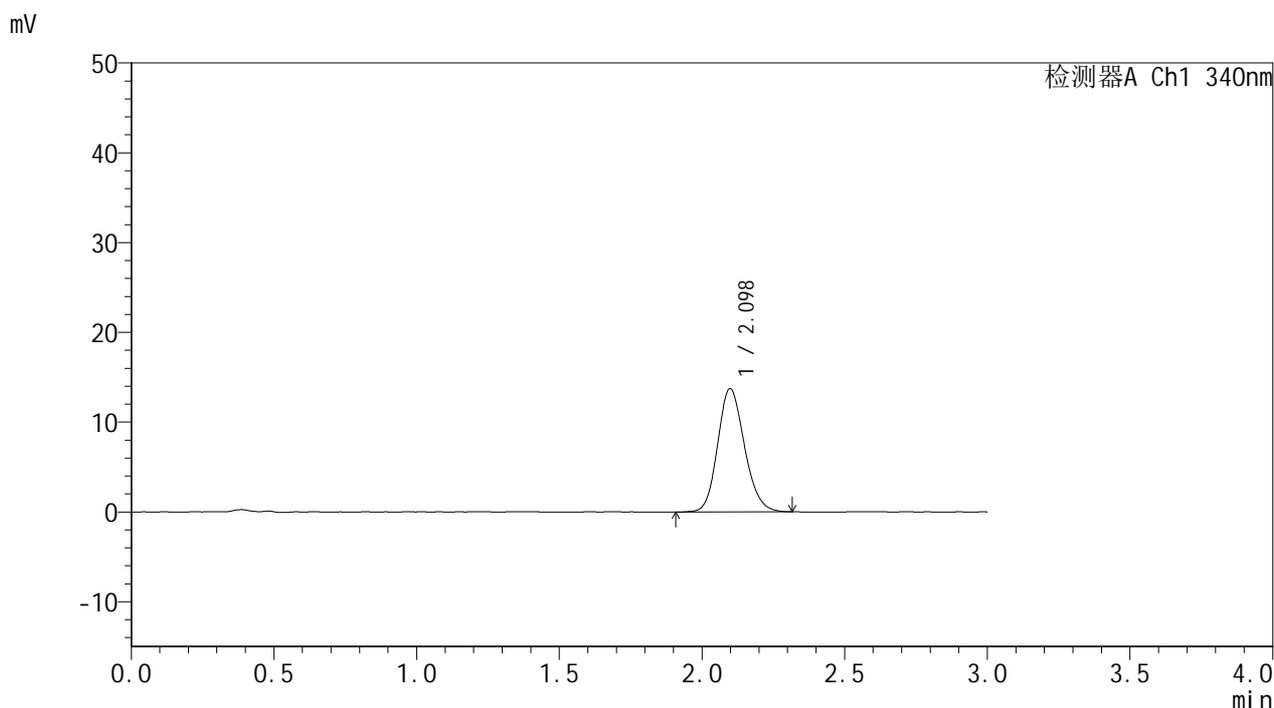


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-311-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:46:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	89919	100.000	13735	2414	1.159	--
总计		89919	100.000	13735			

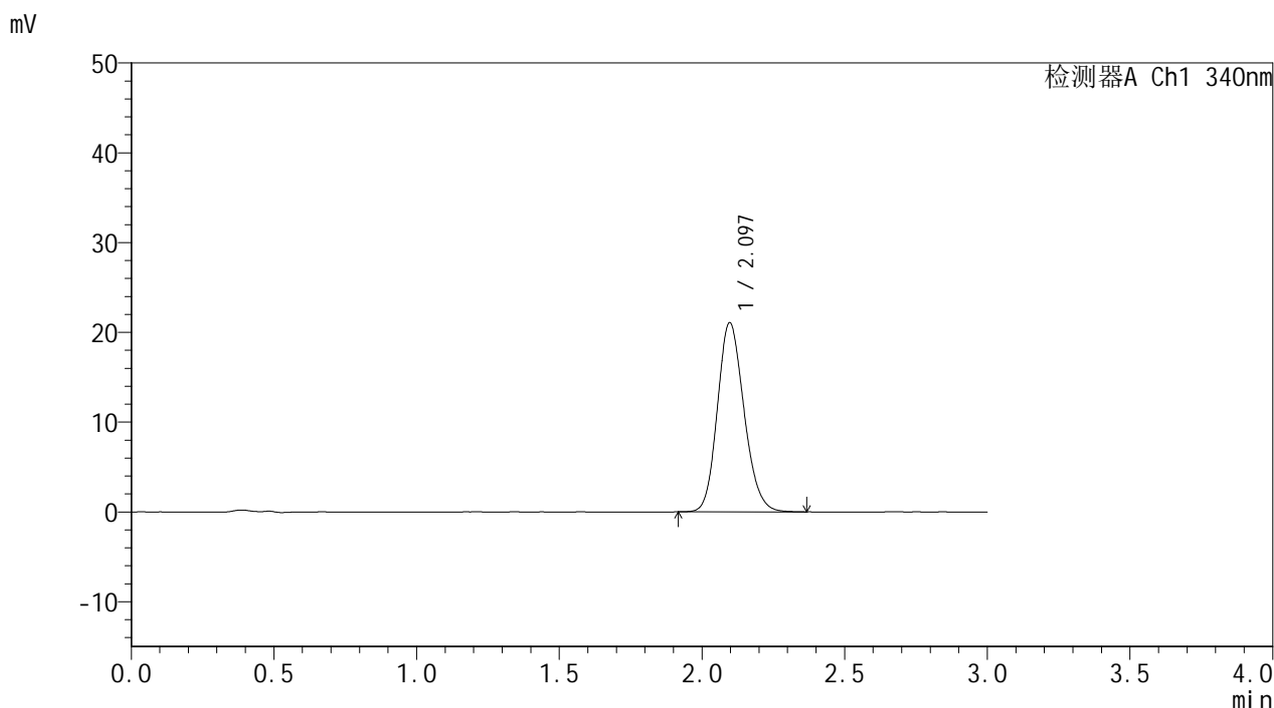


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-312-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:50:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	136828	100.000	21074	2428	1.166	--
总计		136828	100.000	21074			

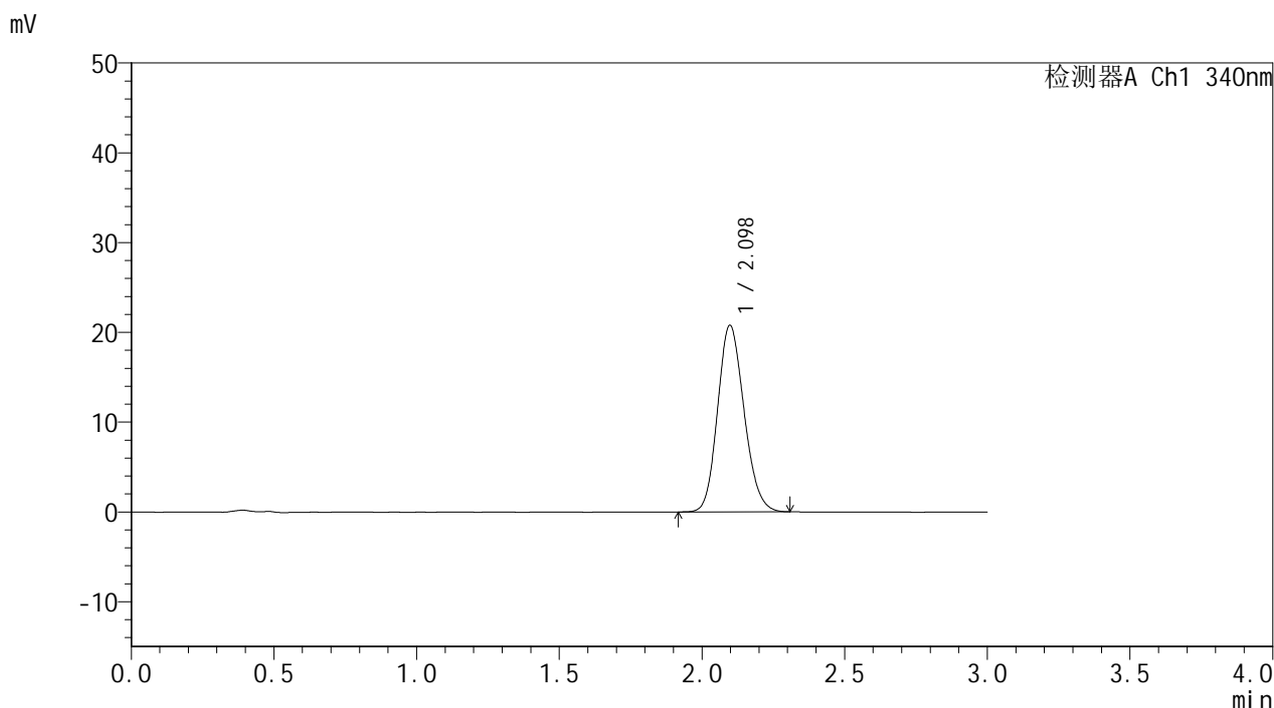


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-313-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:53:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	134331	100.000	20784	2437	1.152	--
总计		134331	100.000	20784			

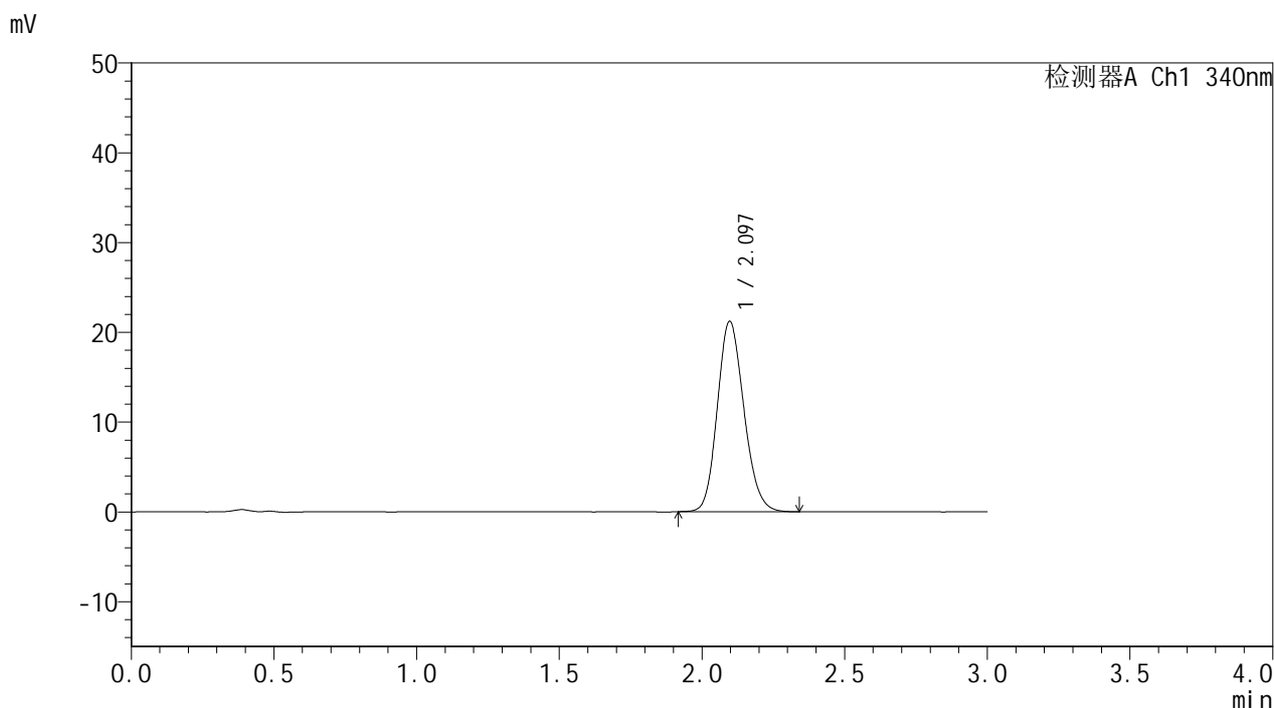


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-314-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:57:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	137449	100.000	21213	2430	1.155	--
总计		137449	100.000	21213			

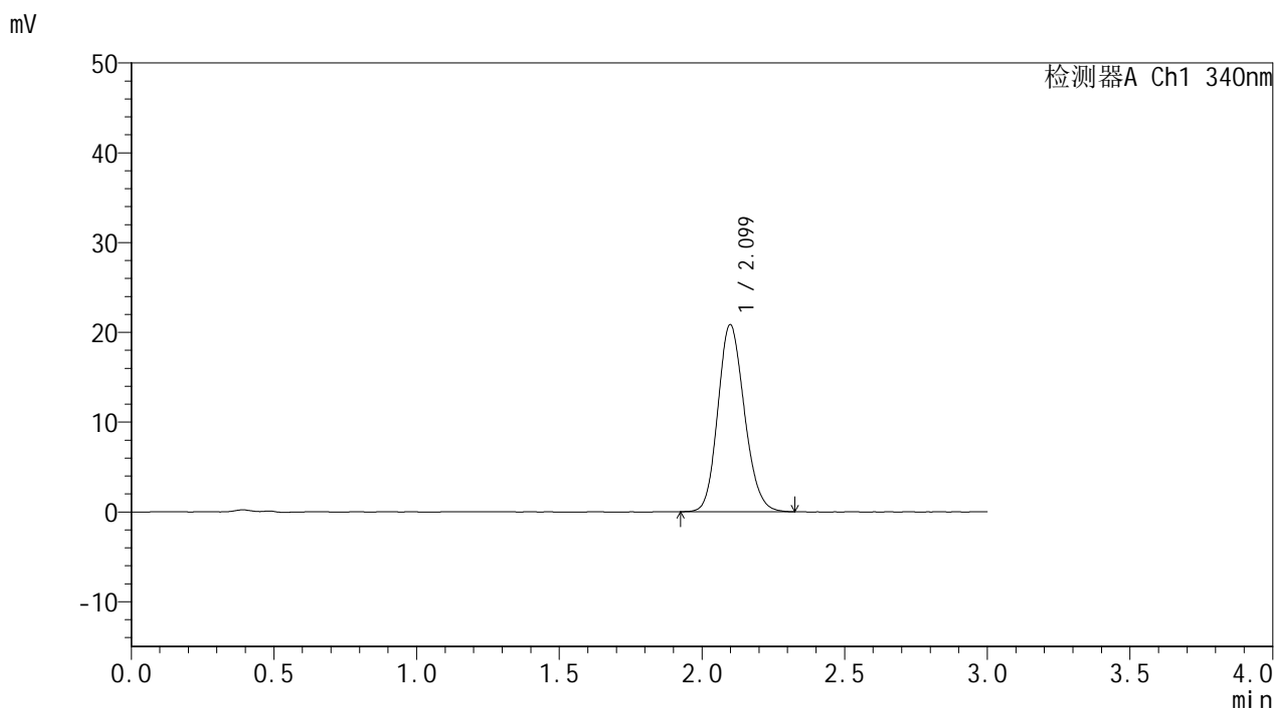


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-315-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:00:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	134754	100.000	20819	2451	1.152	--
总计		134754	100.000	20819			

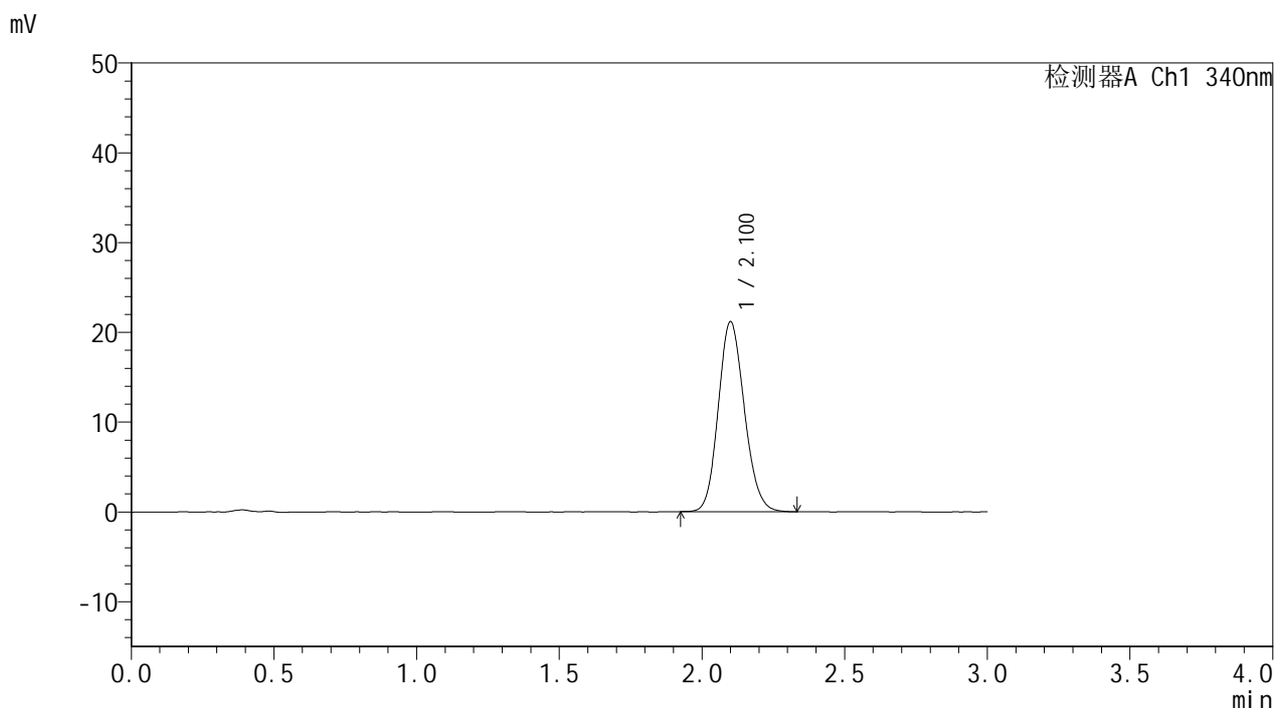


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-316-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:03:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	134804	100.000	21113	2523	1.140	--
总计		134804	100.000	21113			

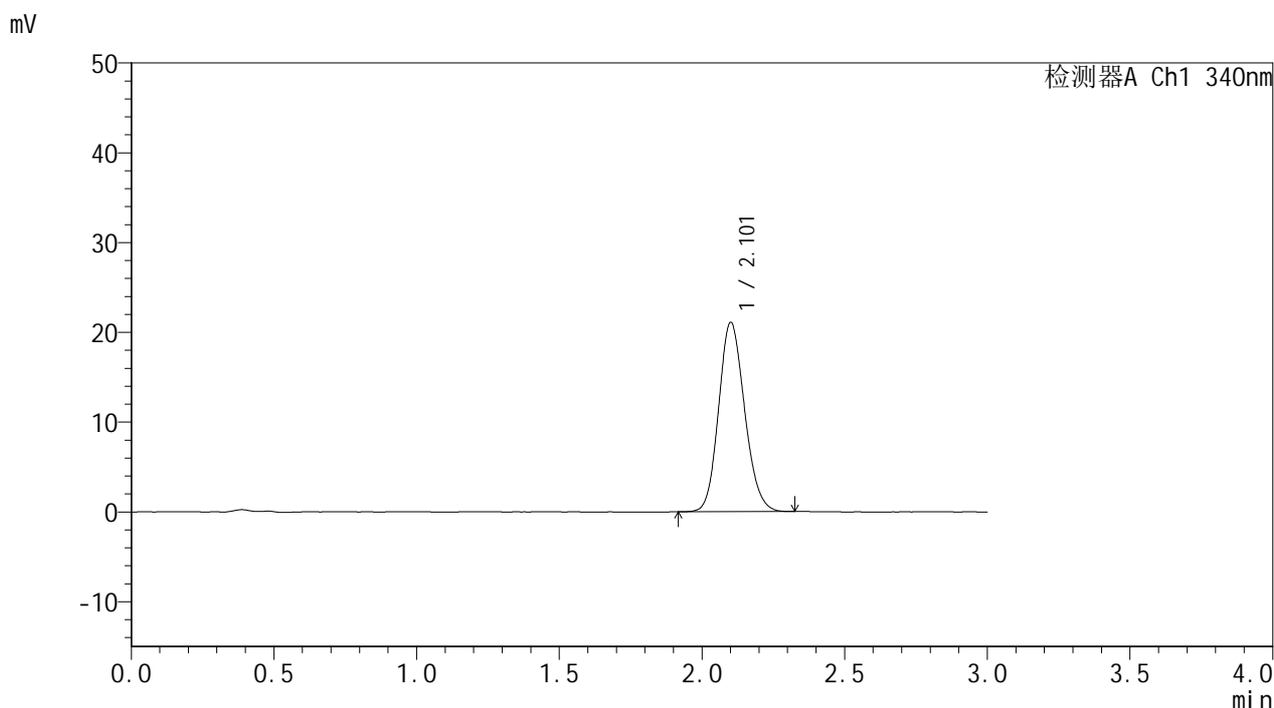


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-317-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:07:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	133635	100.000	20998	2550	1.144	--
总计		133635	100.000	20998			

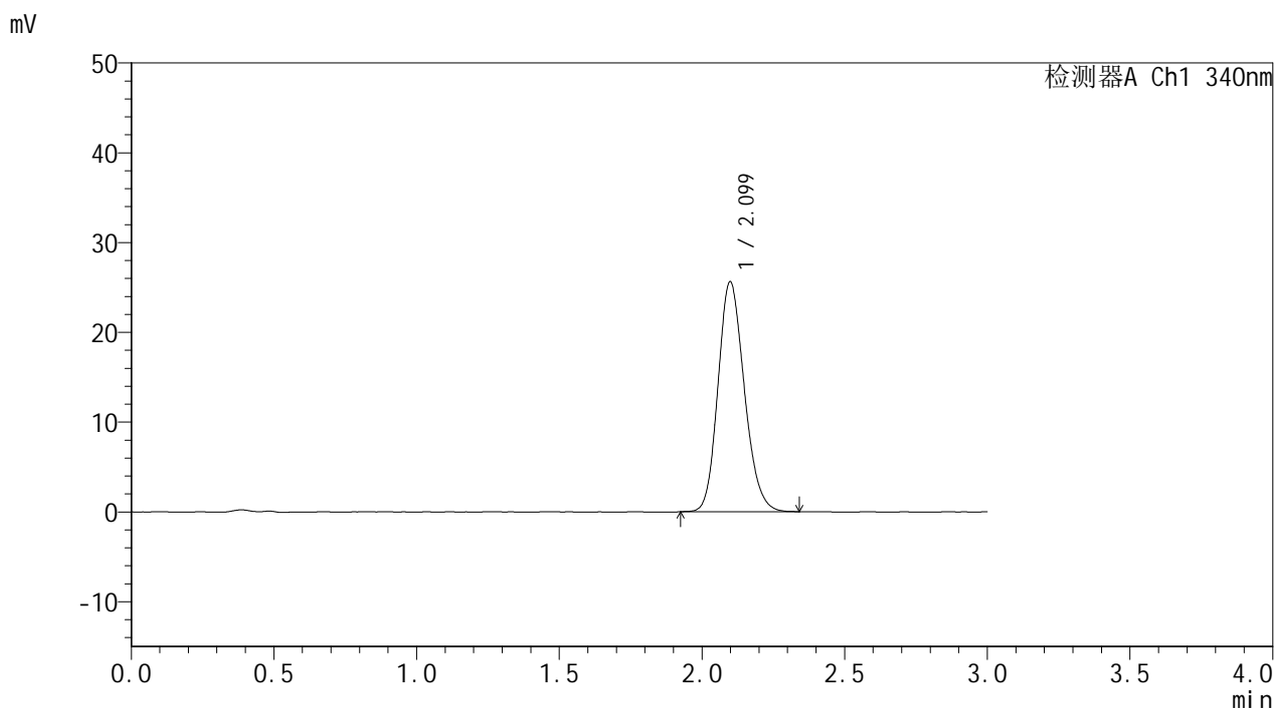


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-318-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:10:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	164376	100.000	25598	2489	1.170	--
总计		164376	100.000	25598			

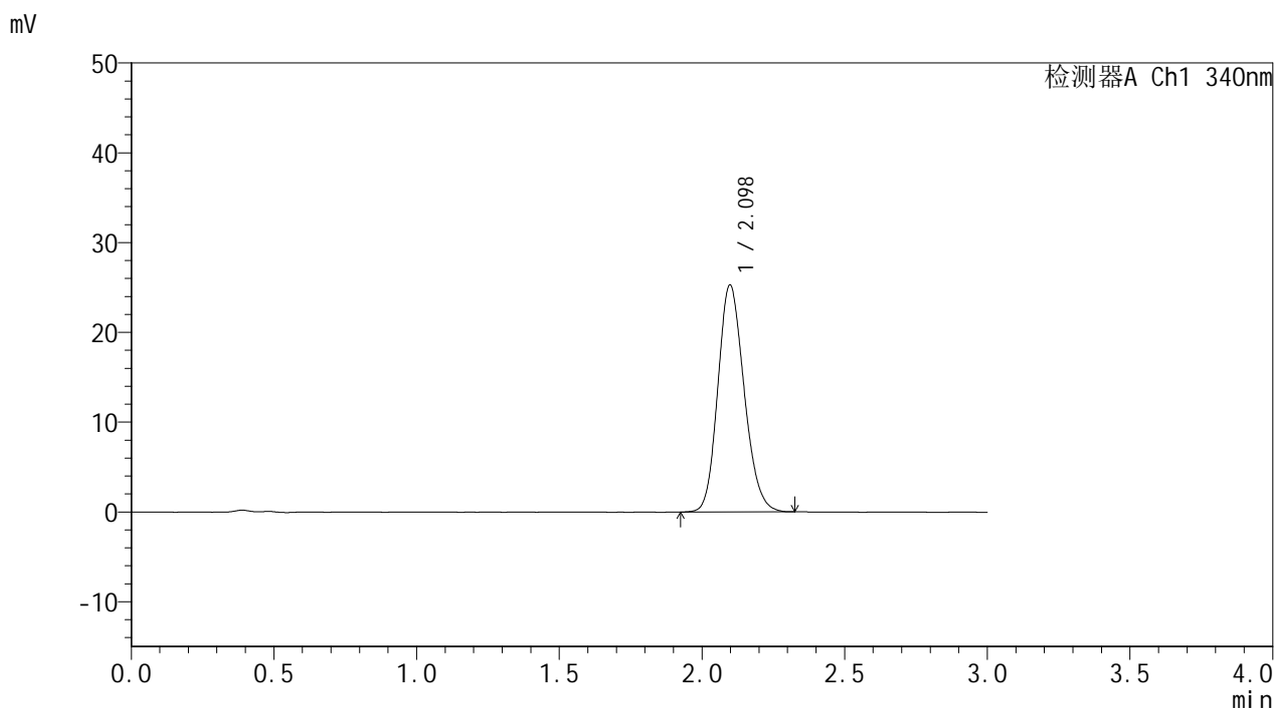


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-319-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:14:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	162185	100.000	25284	2481	1.169	--
总计		162185	100.000	25284			

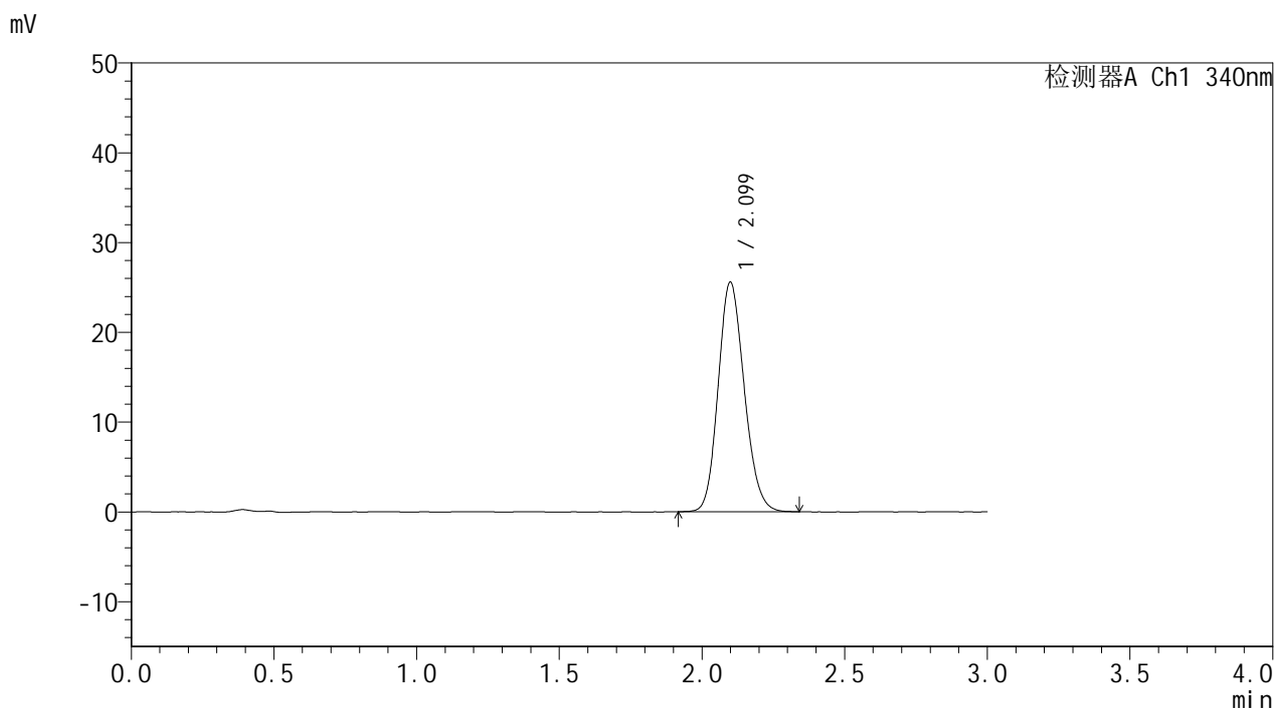


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-320-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:17:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	162326	100.000	25529	2530	1.153	--
总计		162326	100.000	25529			

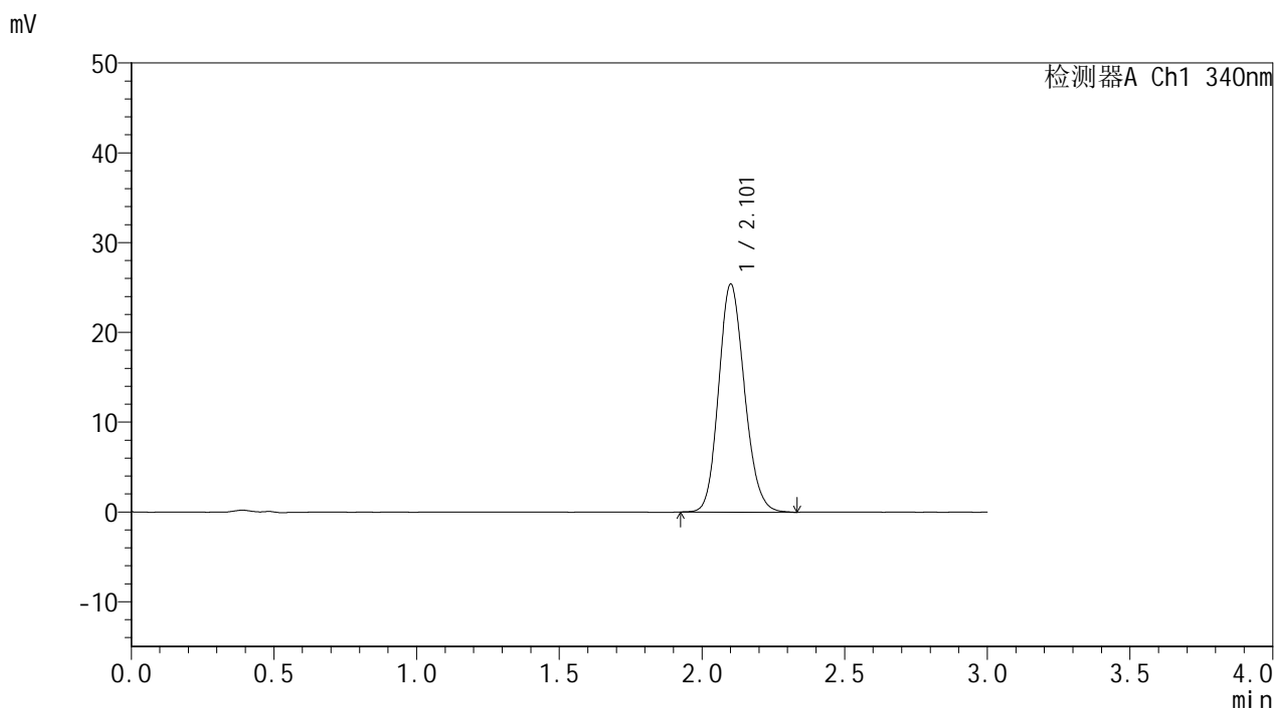


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-321-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:20:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	160268	100.000	25289	2579	1.149	--
总计		160268	100.000	25289			

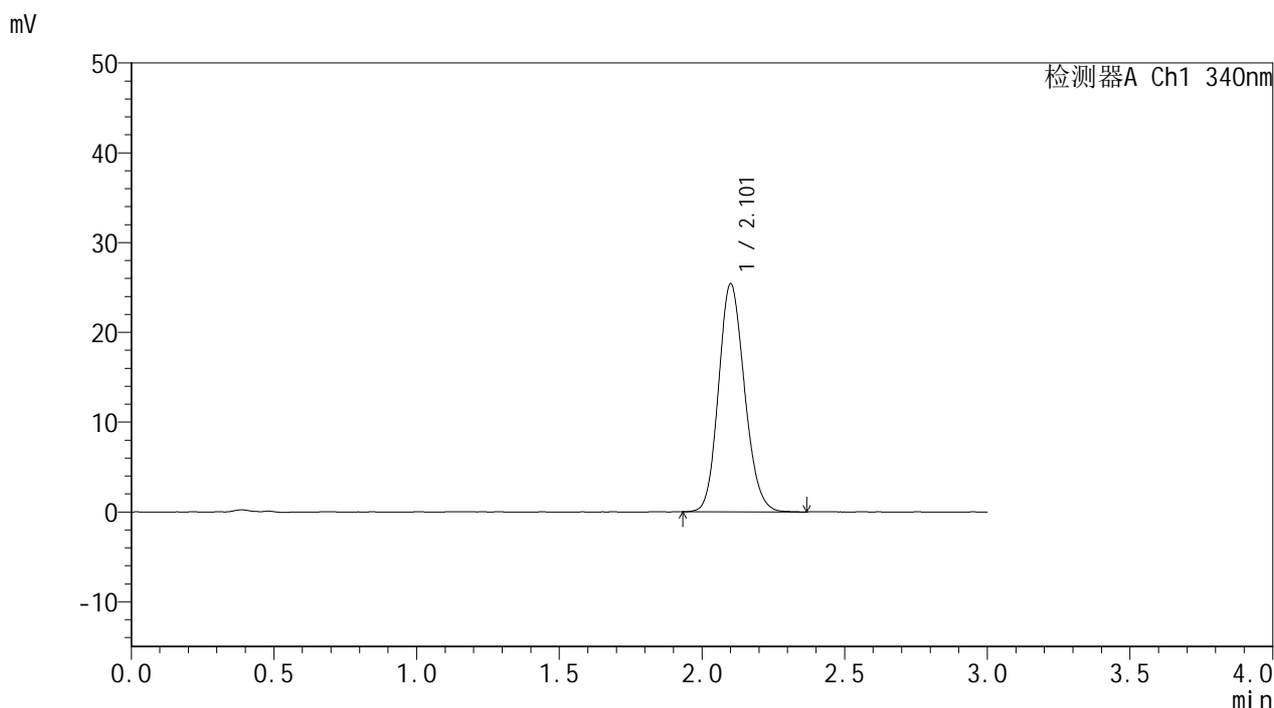


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-322-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:24:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	161226	100.000	25311	2547	1.145	--
总计		161226	100.000	25311			

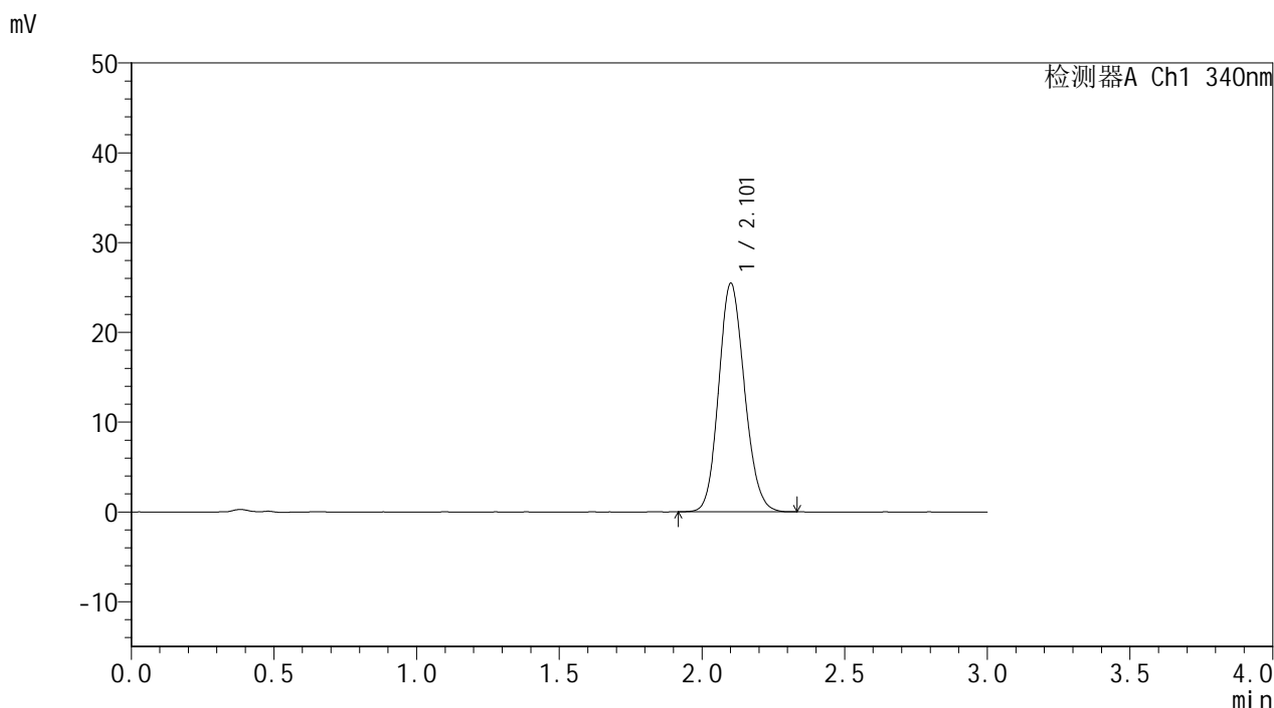


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-323-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:27:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	160265	100.000	25351	2585	1.134	--
总计		160265	100.000	25351			

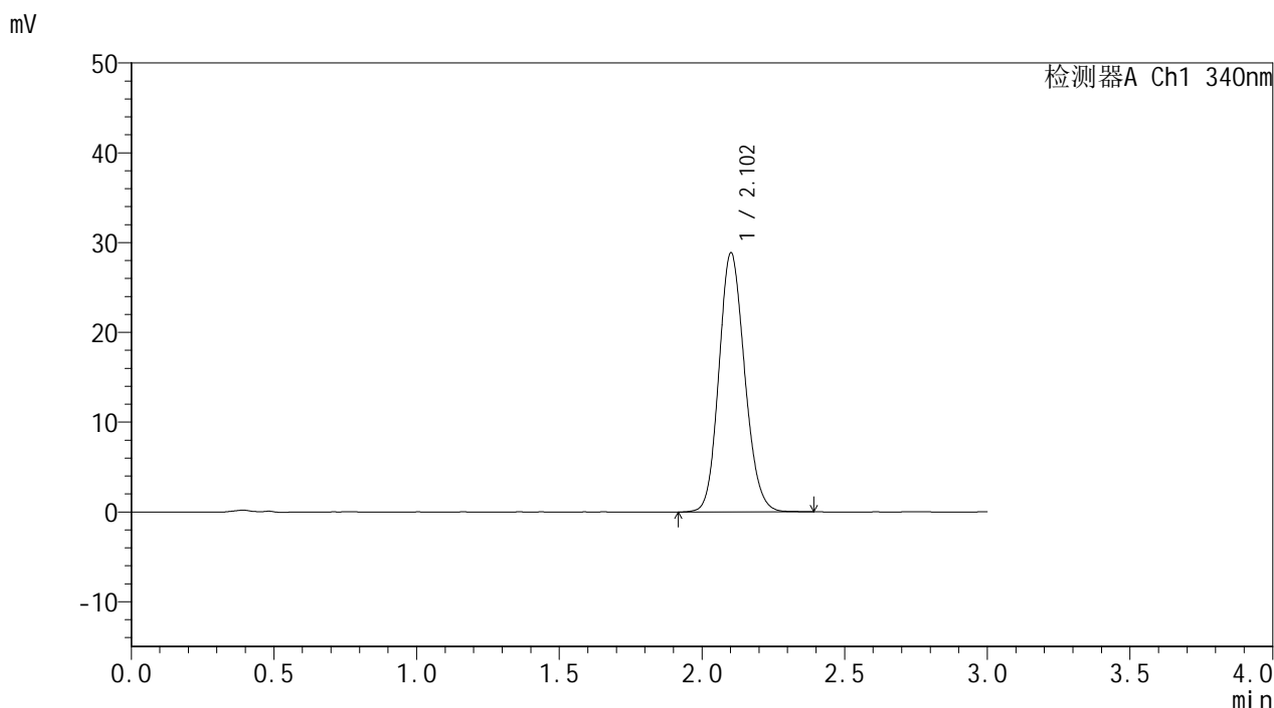


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-324-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:31:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	181576	100.000	28787	2601	1.139	--
总计		181576	100.000	28787			

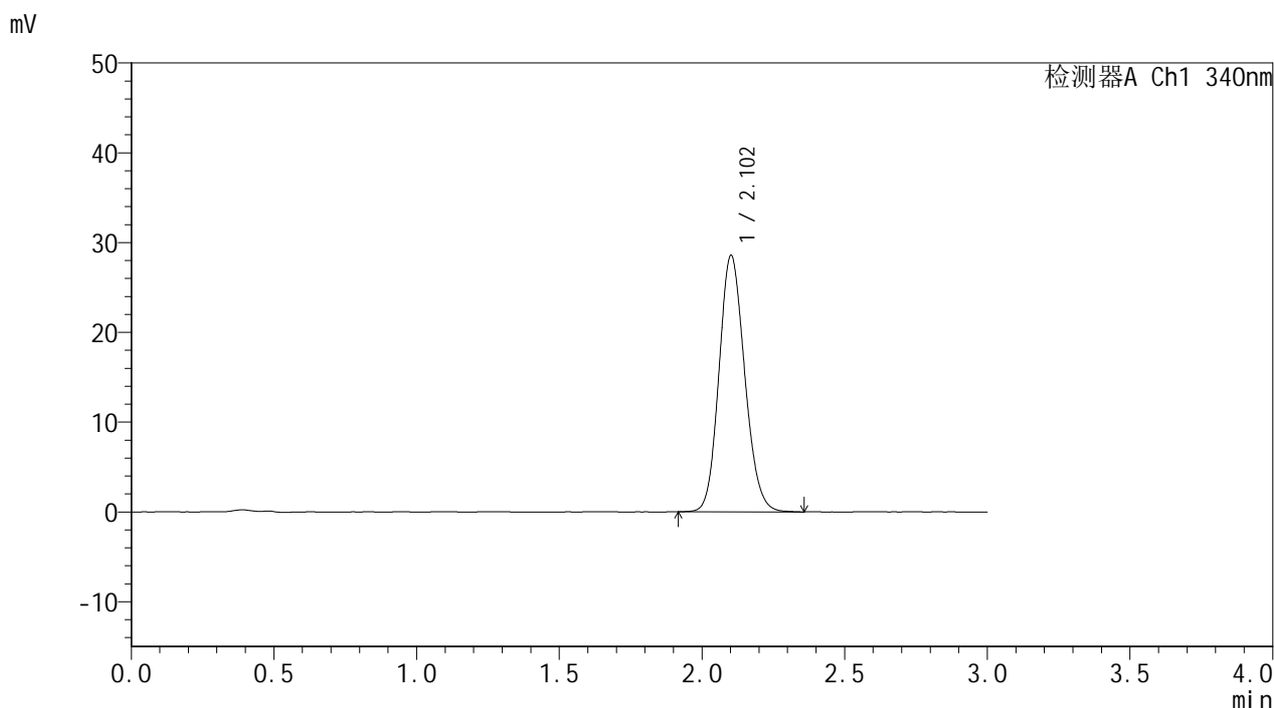


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-325-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:34:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	178882	100.000	28482	2606	1.138	--
总计		178882	100.000	28482			

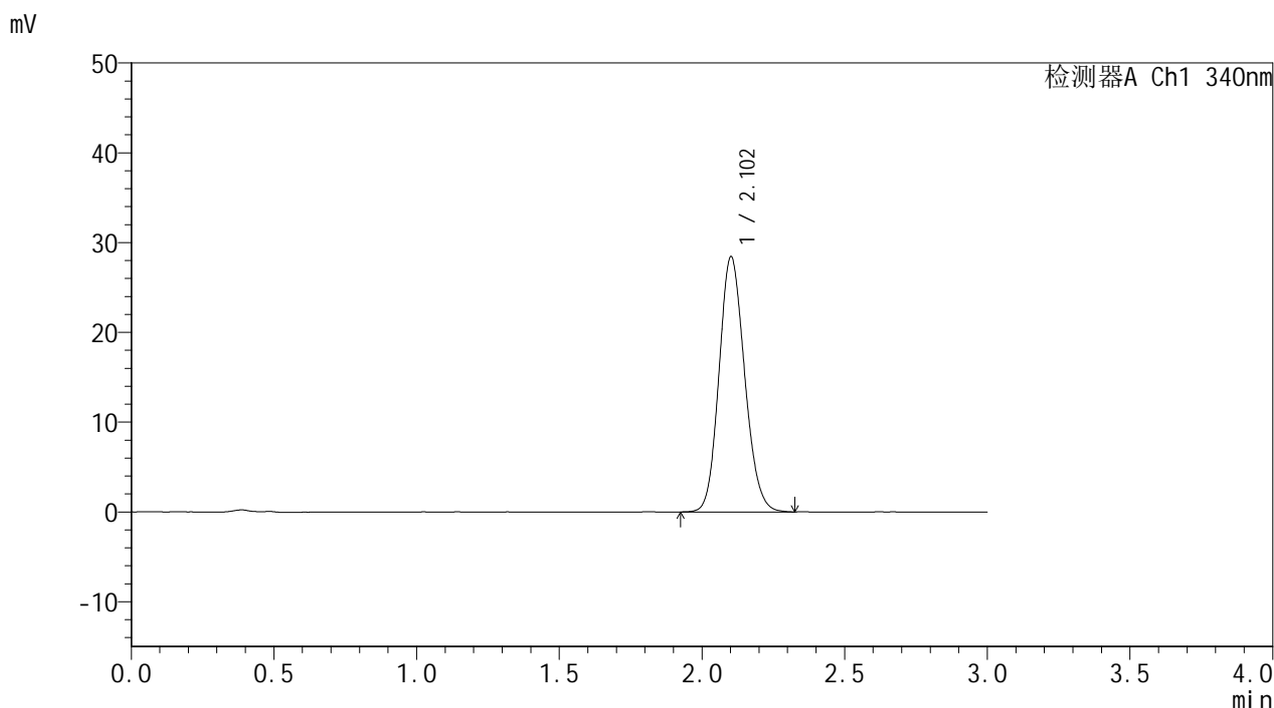


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-326-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:37:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	177551	100.000	28356	2619	1.138	--
总计		177551	100.000	28356			

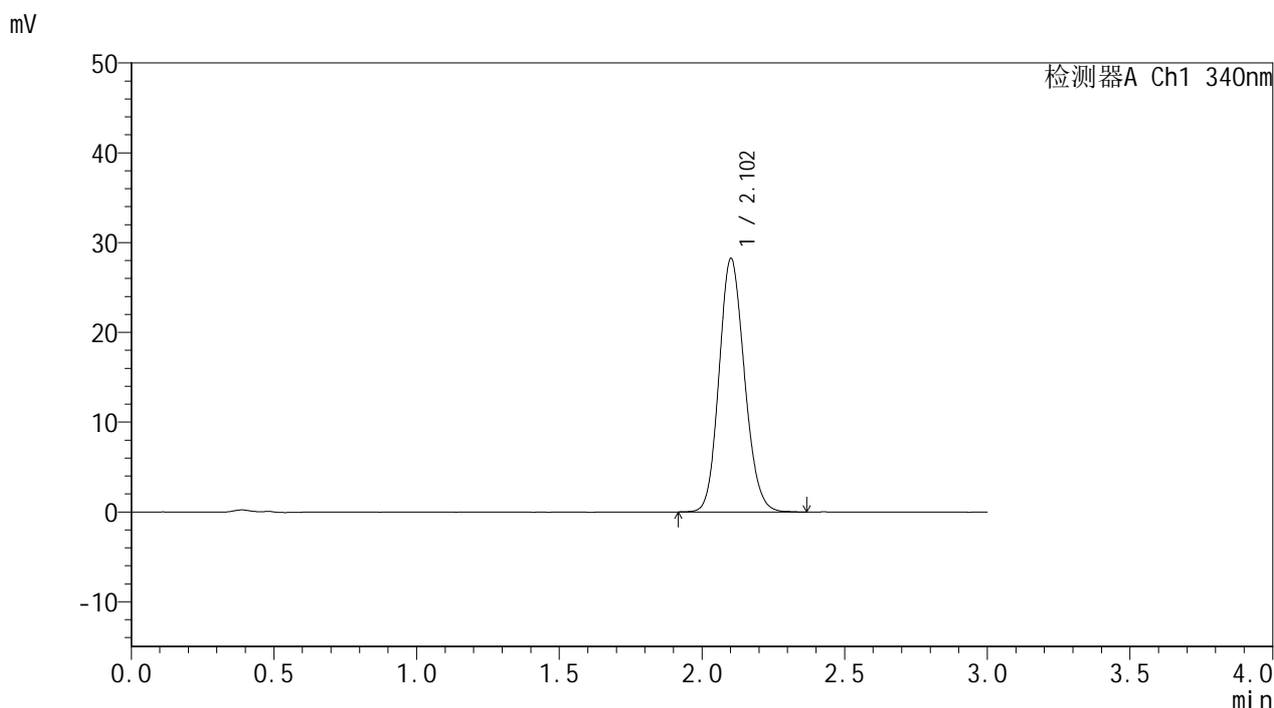


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-327-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:41:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	175114	100.000	28147	2661	1.138	--
总计		175114	100.000	28147			

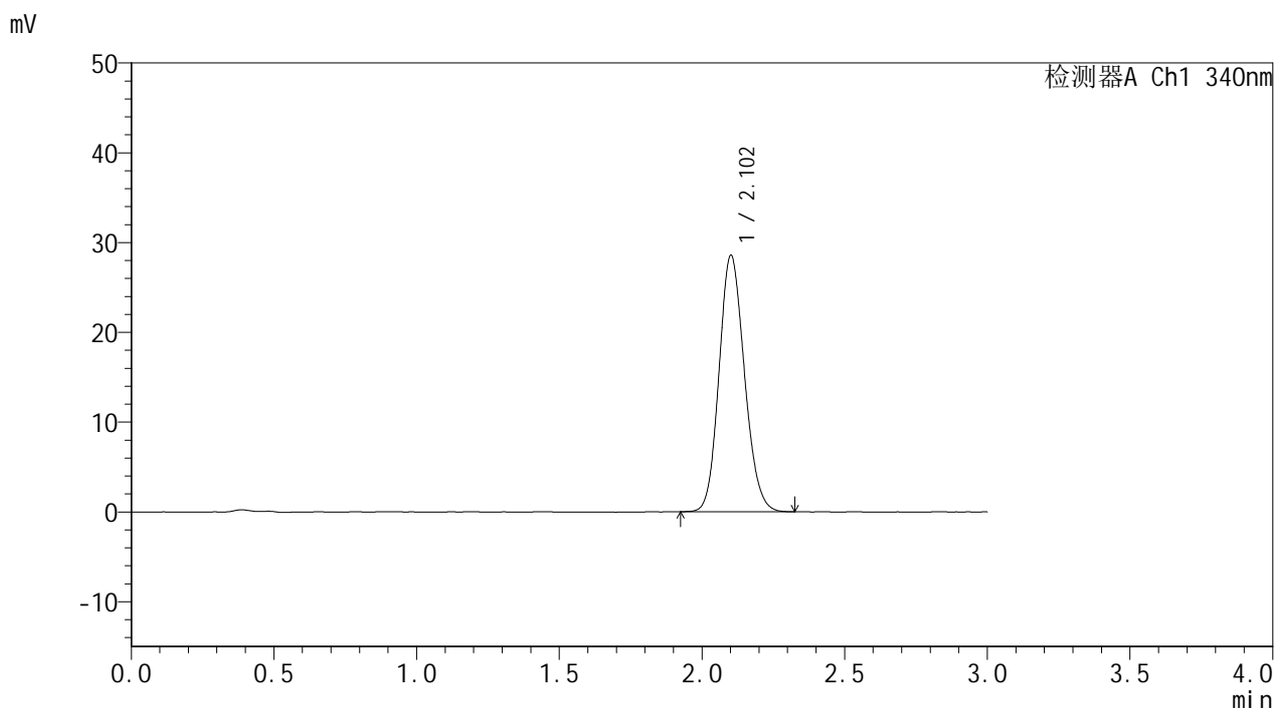


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-328-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:44:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	176942	100.000	28470	2667	1.139	--
总计		176942	100.000	28470			

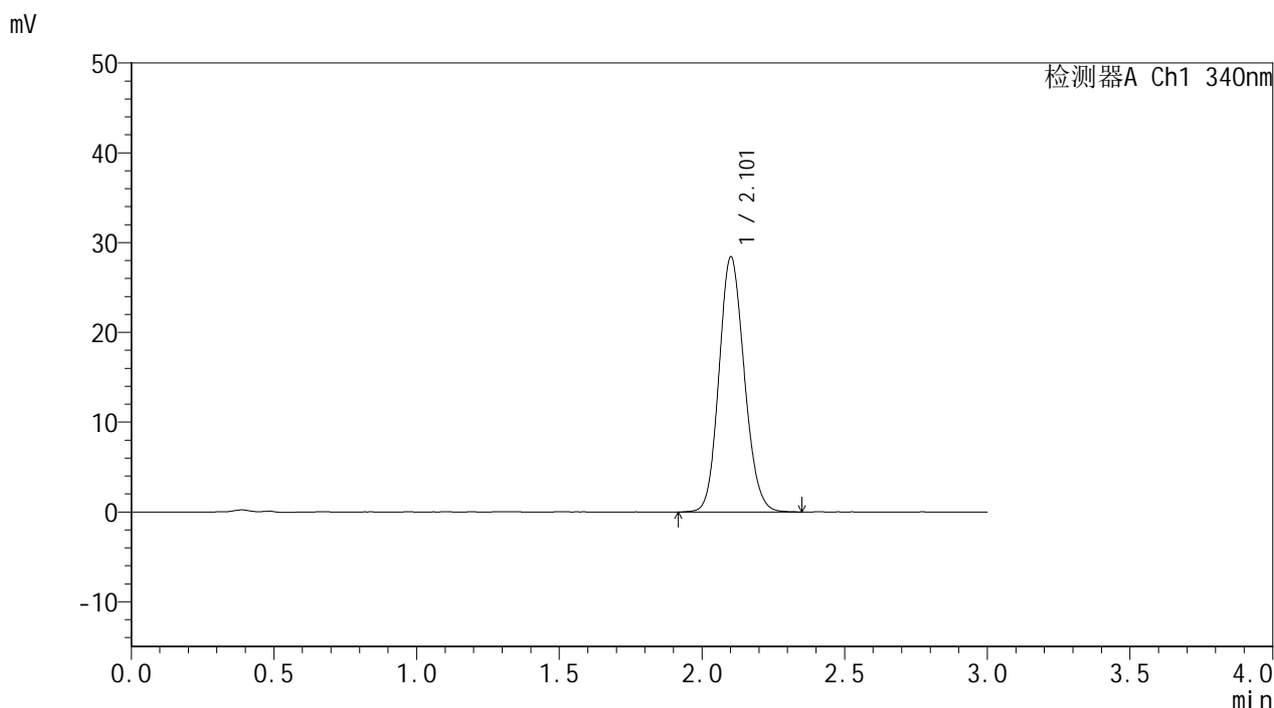


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-329-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:47:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	175477	100.000	28323	2688	1.131	--
总计		175477	100.000	28323			

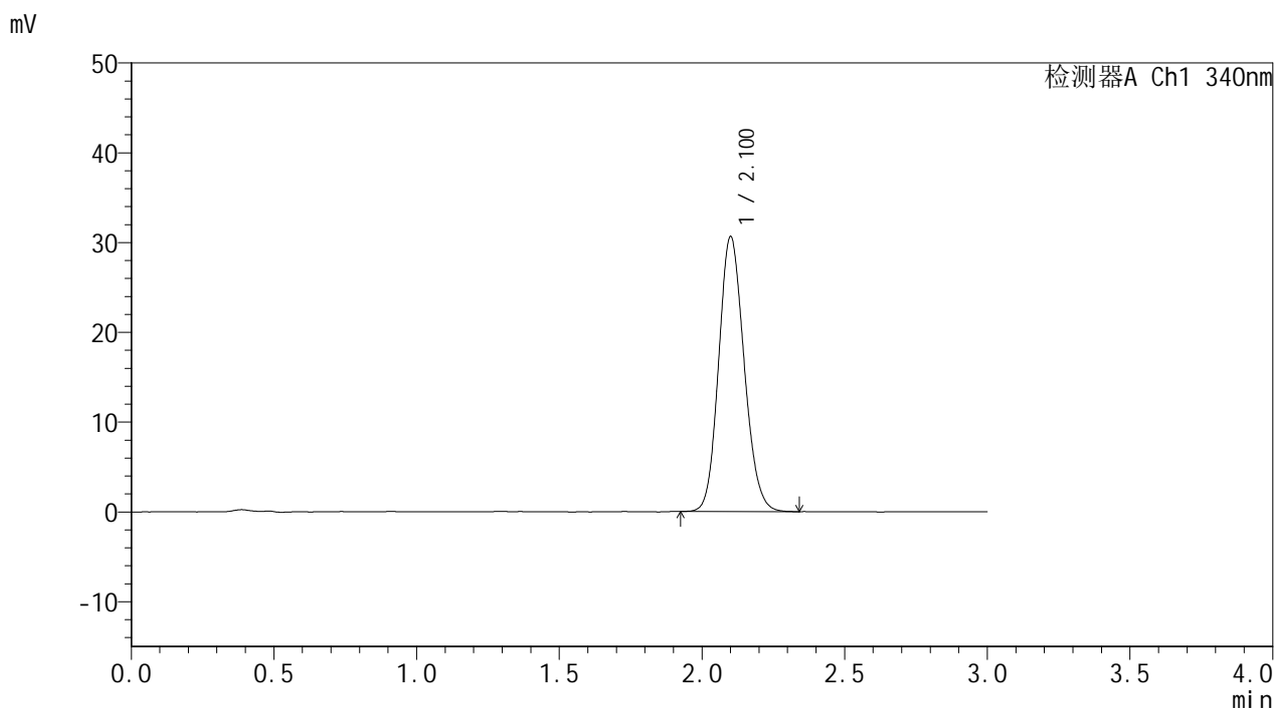


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-330-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:51:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	190113	100.000	30520	2654	1.139	--
总计		190113	100.000	30520			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-600min-片1  
 供试品溶液-1

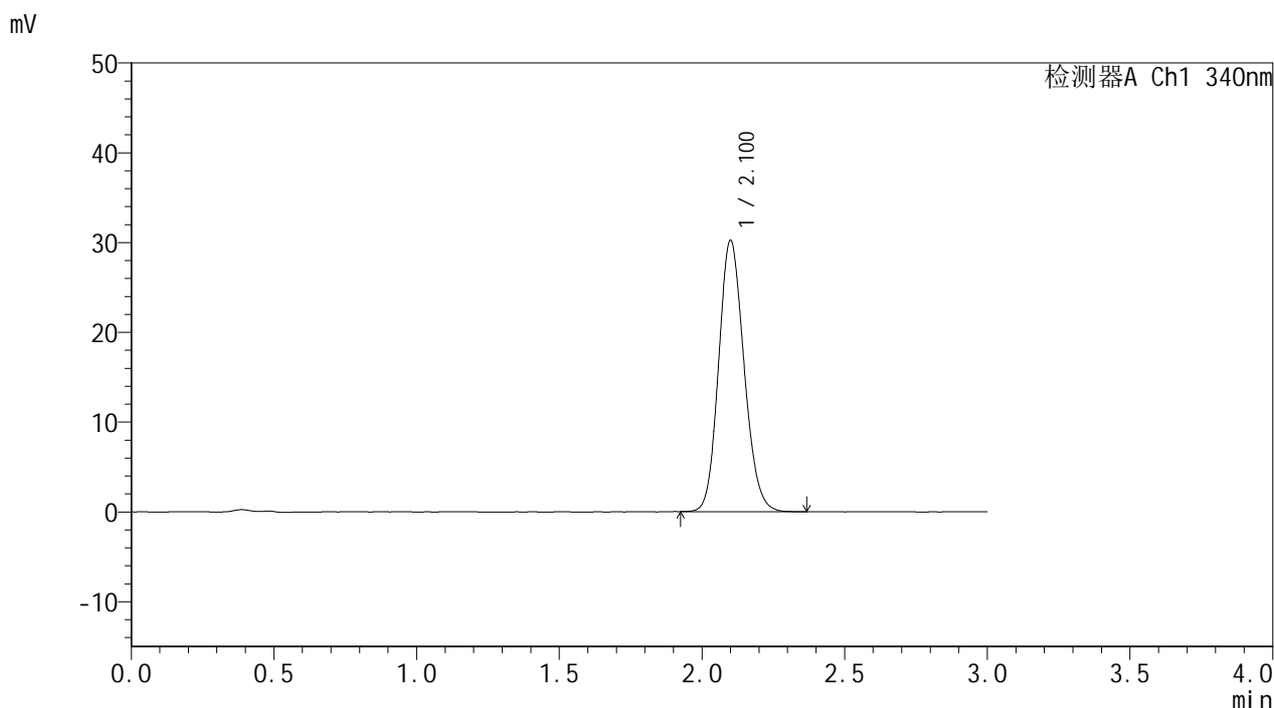


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-331-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:54:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	187403	100.000	30144	2664	1.143	--
总计		187403	100.000	30144			

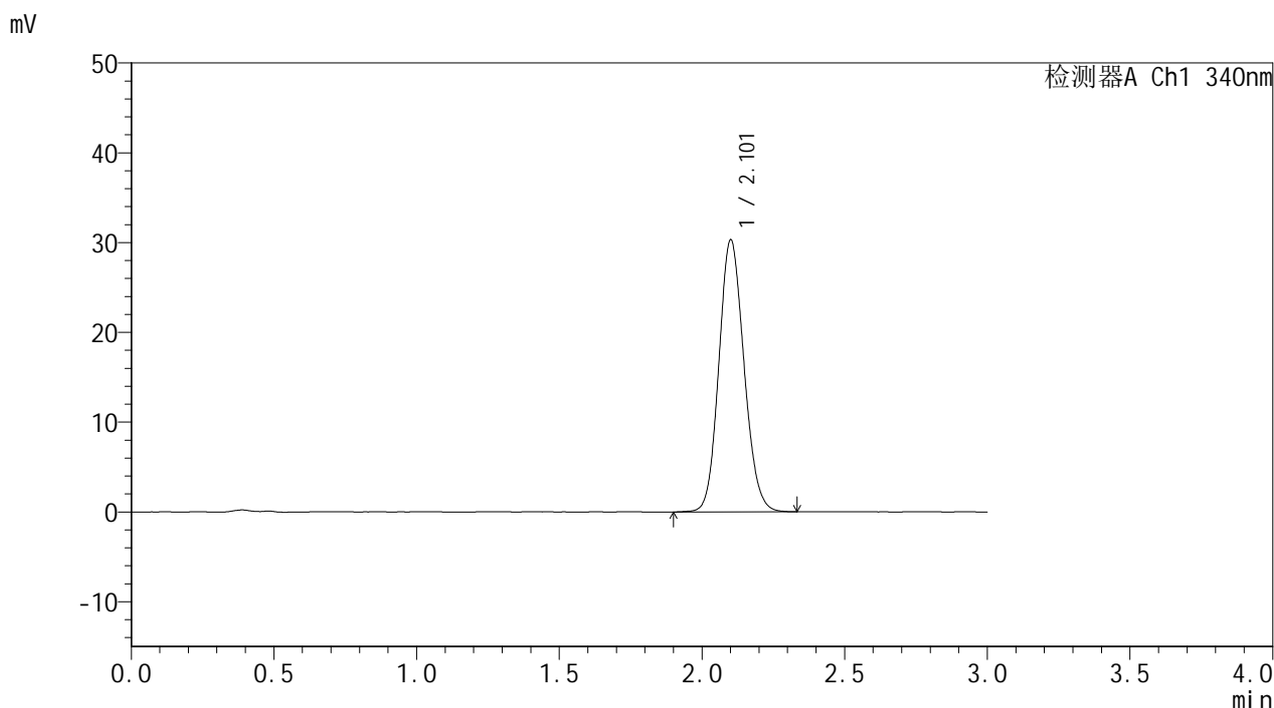


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-332-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:58:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	185846	100.000	30165	2719	1.124	--
总计		185846	100.000	30165			

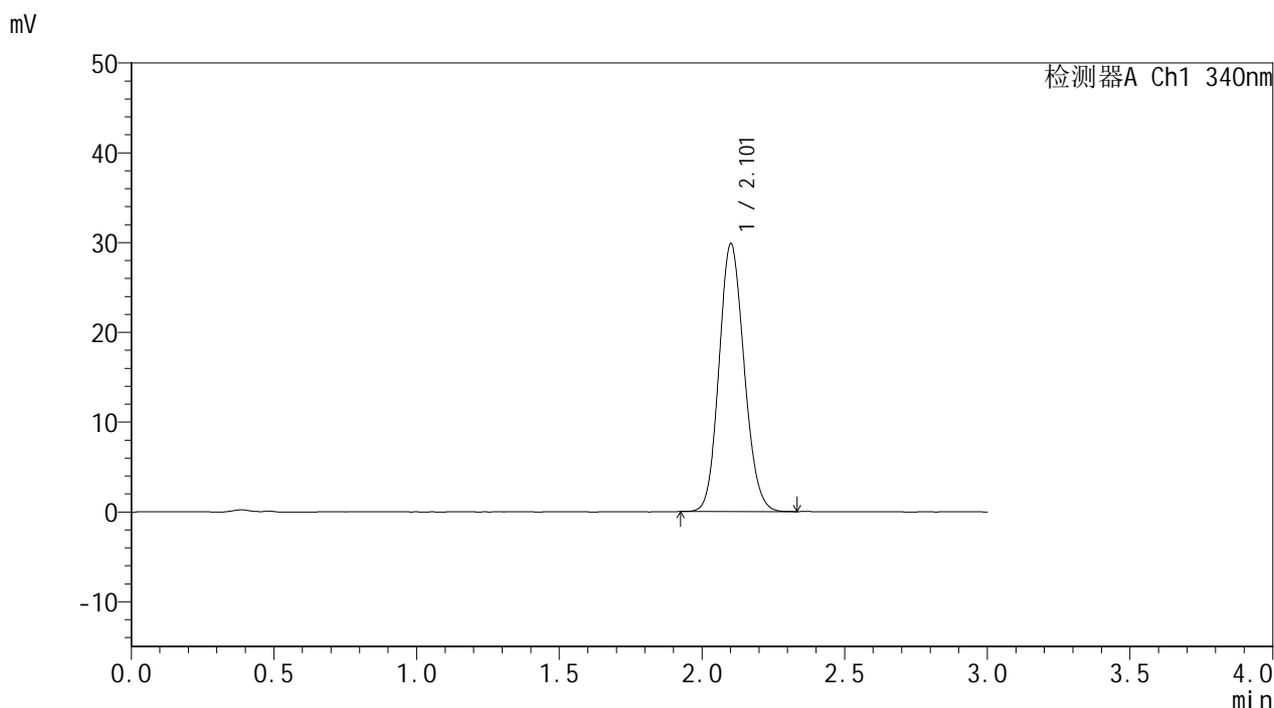


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-333-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:01:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	182876	100.000	29719	2715	1.126	--
总计		182876	100.000	29719			

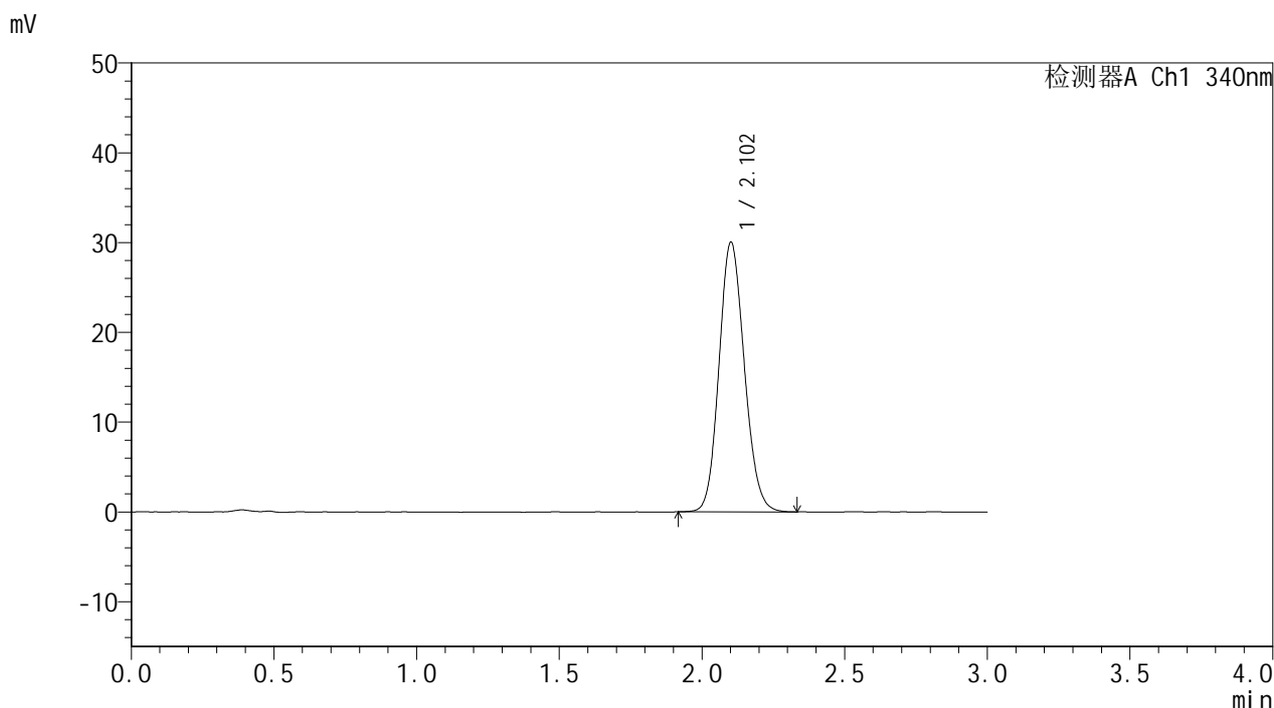


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-334-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:05:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	185572	100.000	29946	2684	1.127	--
总计		185572	100.000	29946			

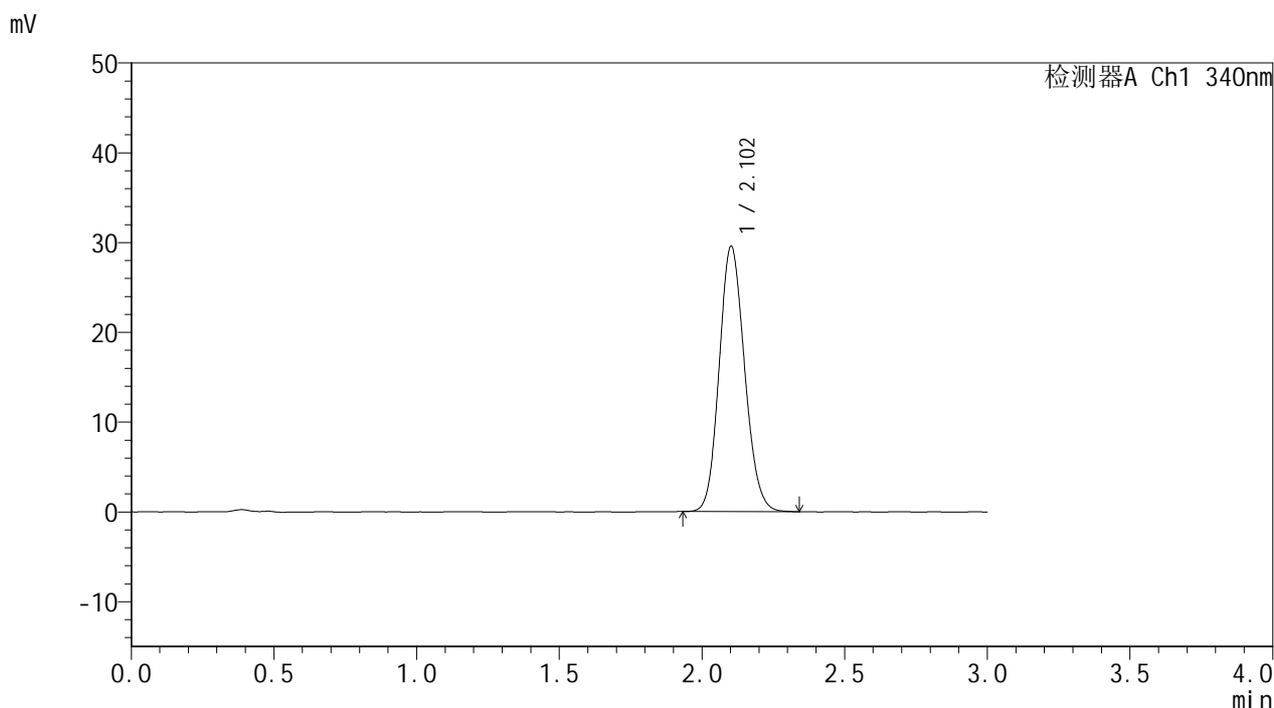


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-335-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:08:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	183250	100.000	29499	2663	1.131	--
总计		183250	100.000	29499			

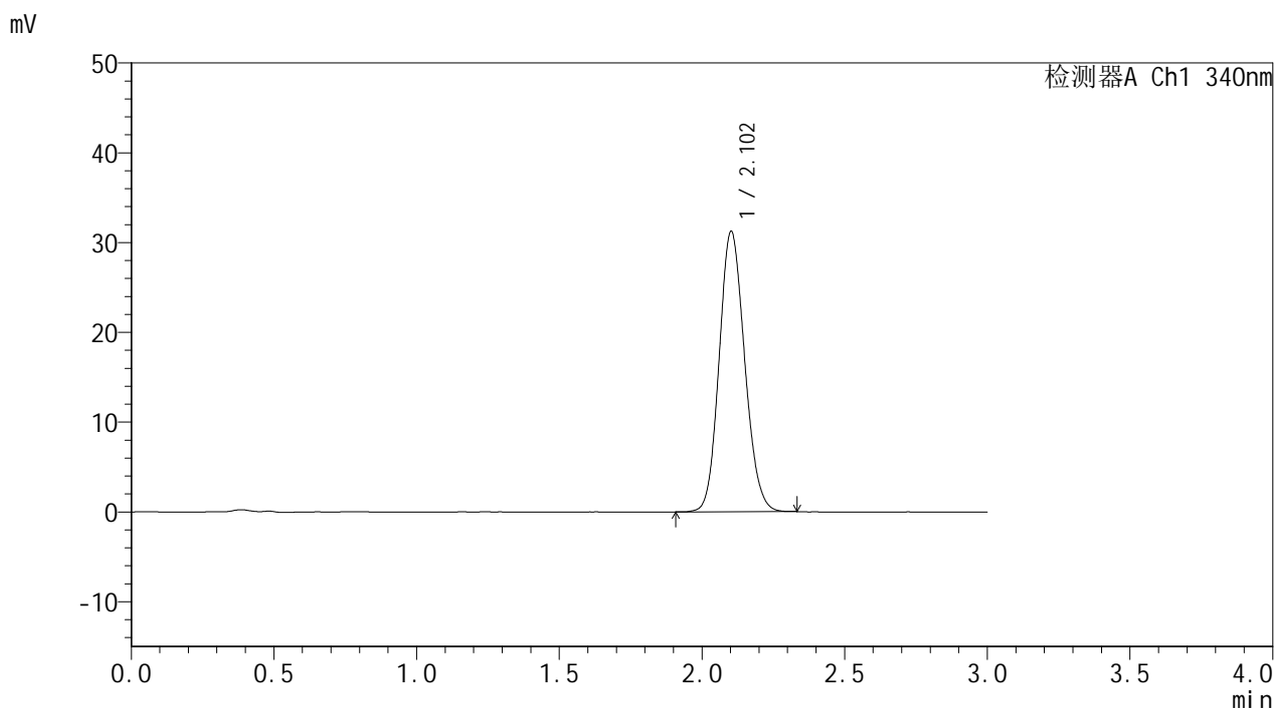


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-336-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:11:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	194122	100.000	31184	2643	1.129	--
总计		194122	100.000	31184			

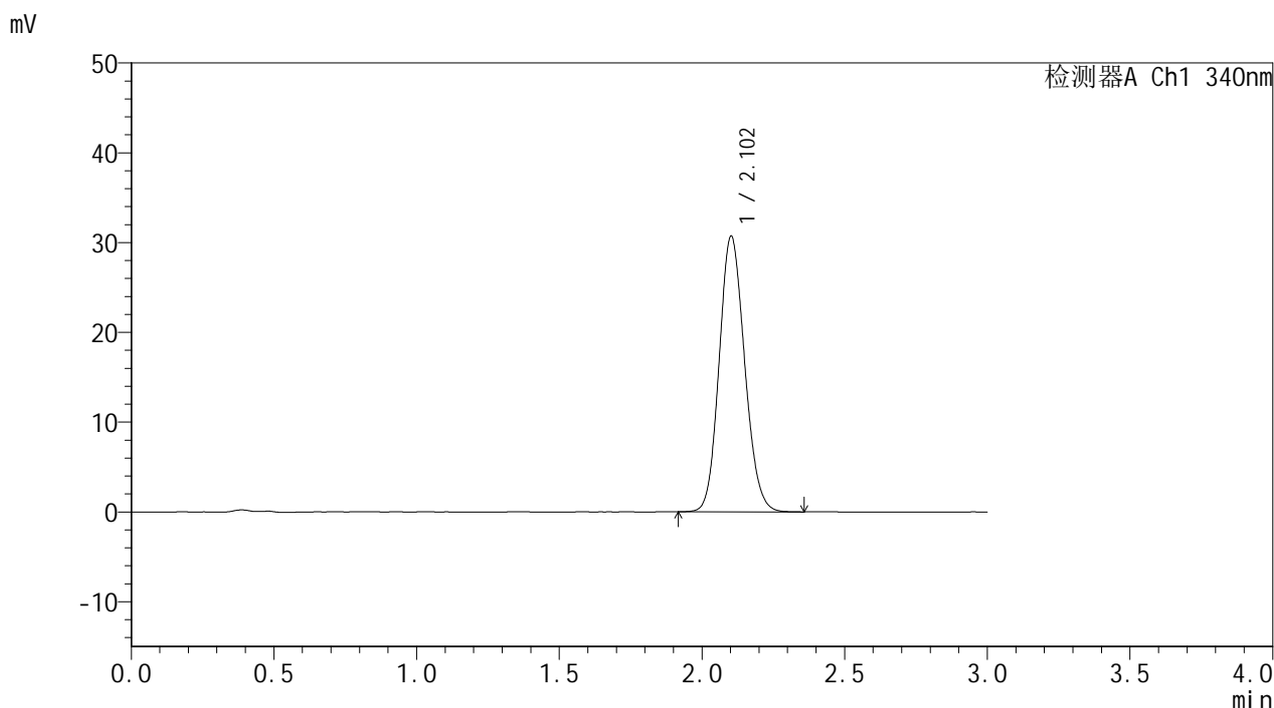


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-337-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:15:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190763	100.000	30649	2646	1.128	--
总计		190763	100.000	30649			

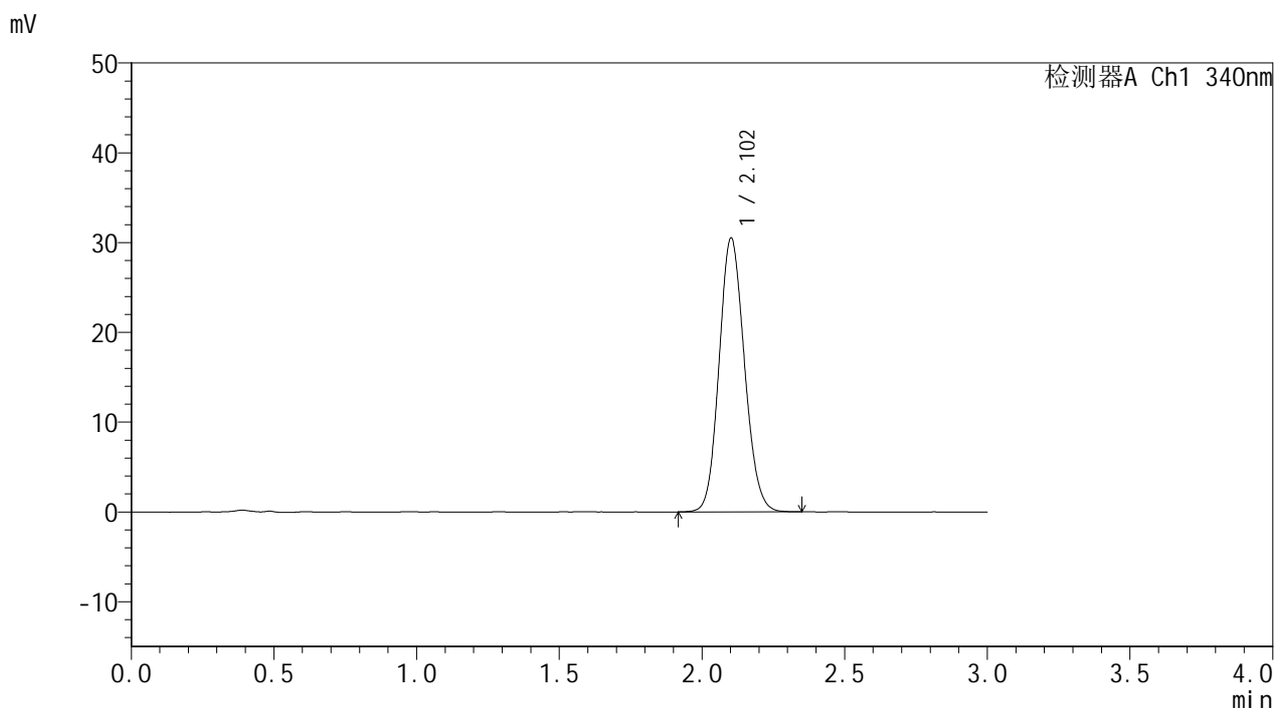


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-338-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:18:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188530	100.000	30436	2672	1.120	--
总计		188530	100.000	30436			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-720min-片3  
 供试品溶液-1

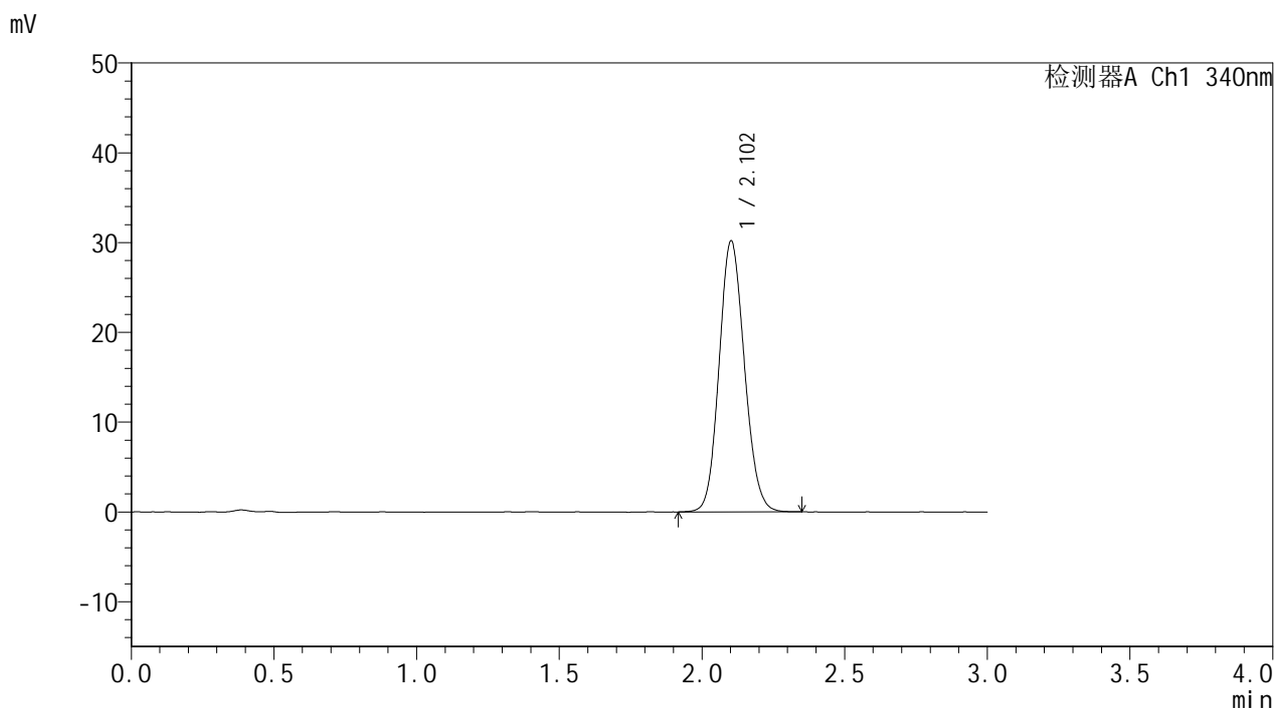


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-339-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:22:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186396	100.000	30121	2678	1.117	--
总计		186396	100.000	30121			

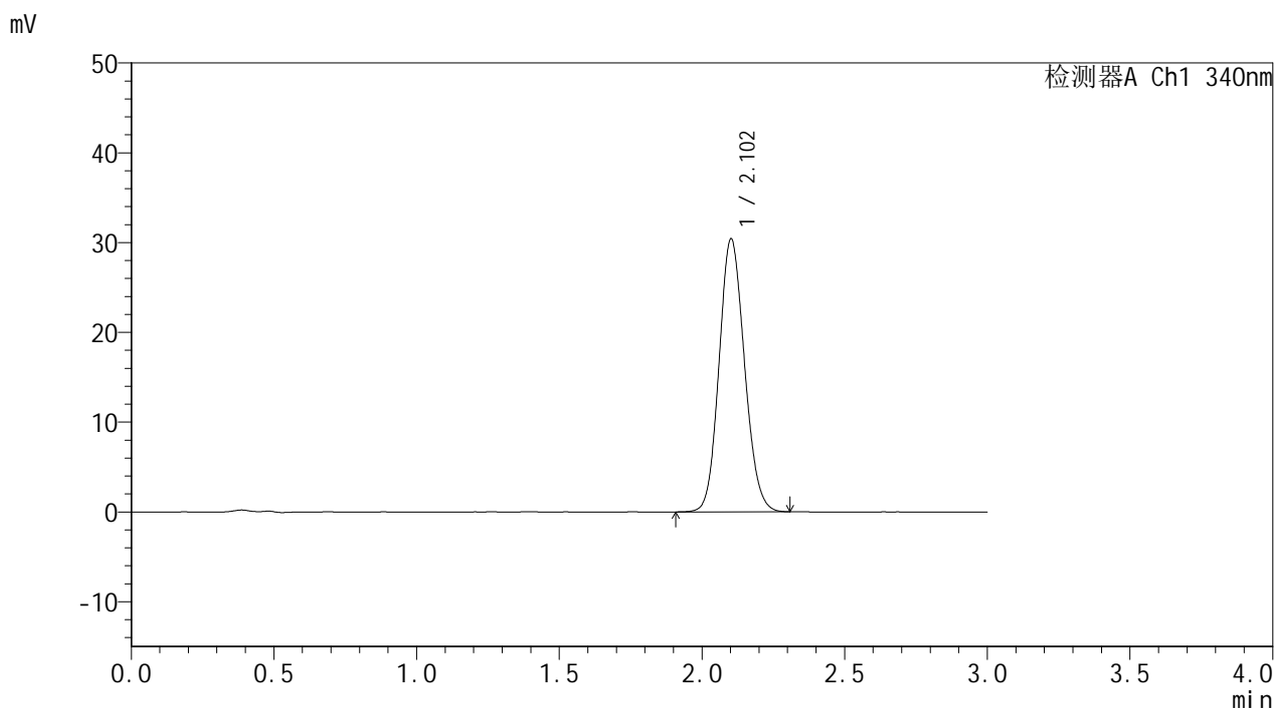


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-340-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:25:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188379	100.000	30336	2655	1.119	--
总计		188379	100.000	30336			

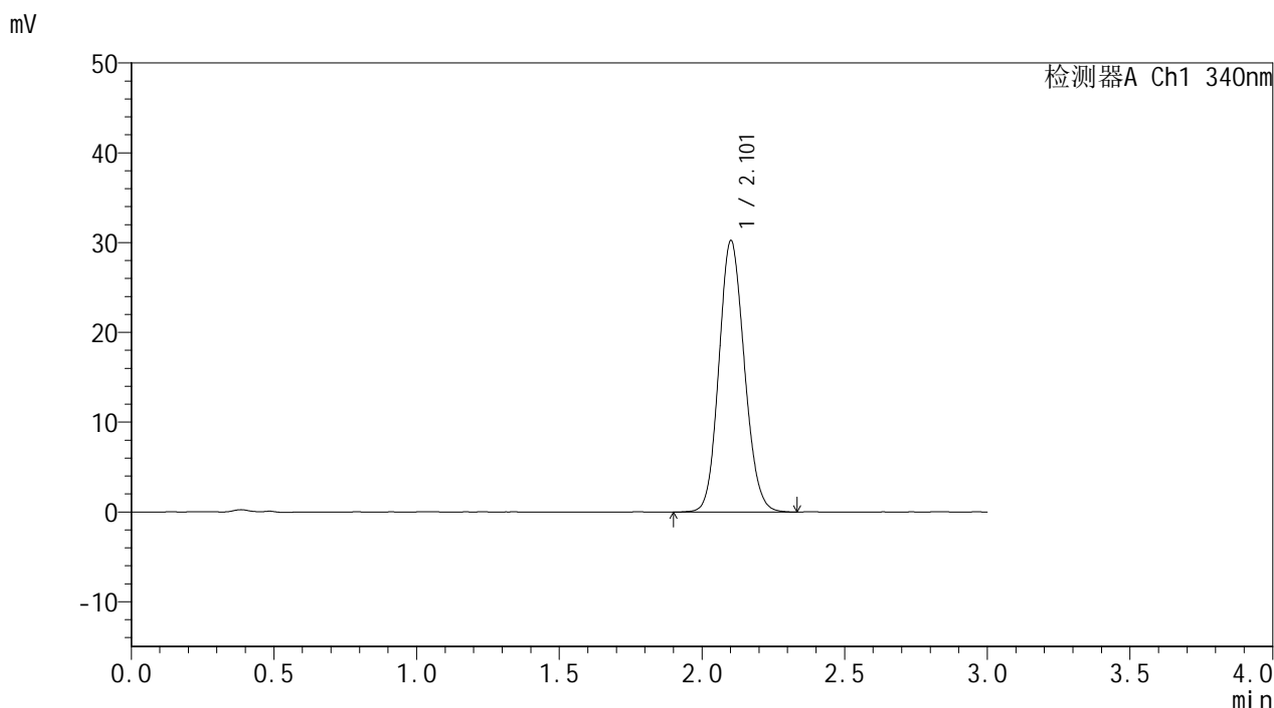


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-341-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:28:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	187814	100.000	30126	2643	1.122	--
总计		187814	100.000	30126			

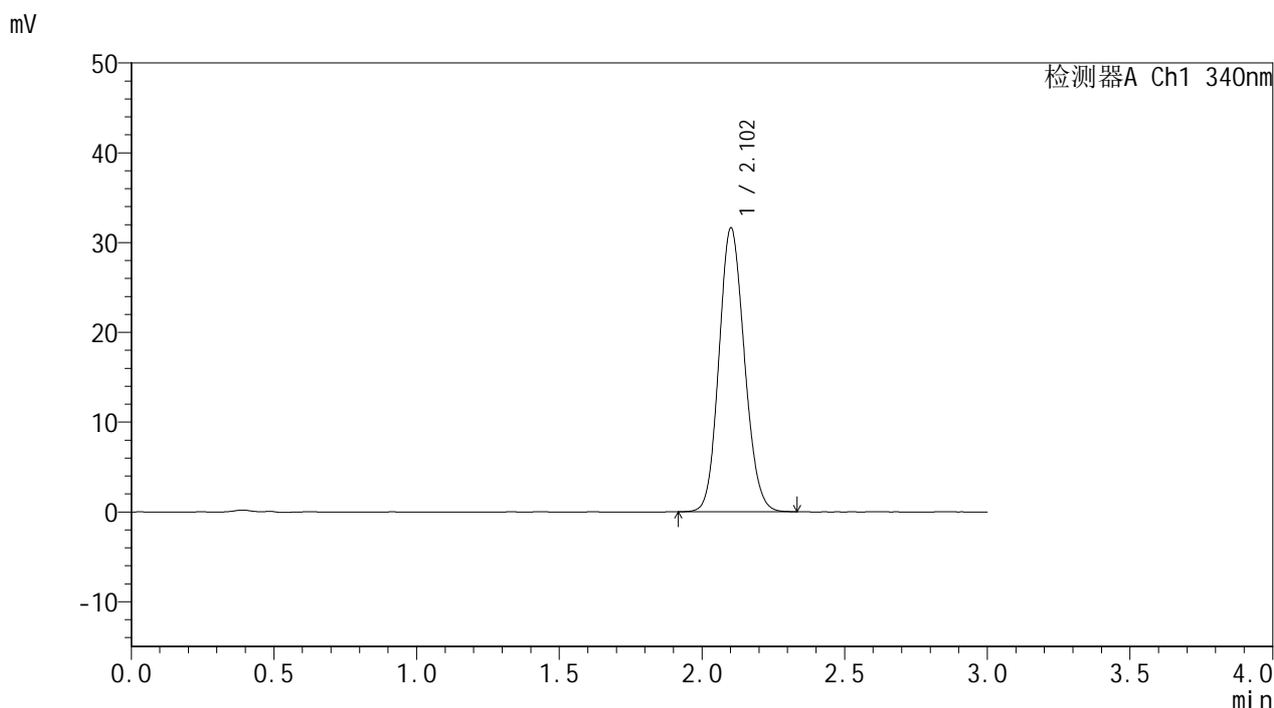


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-342-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:32:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

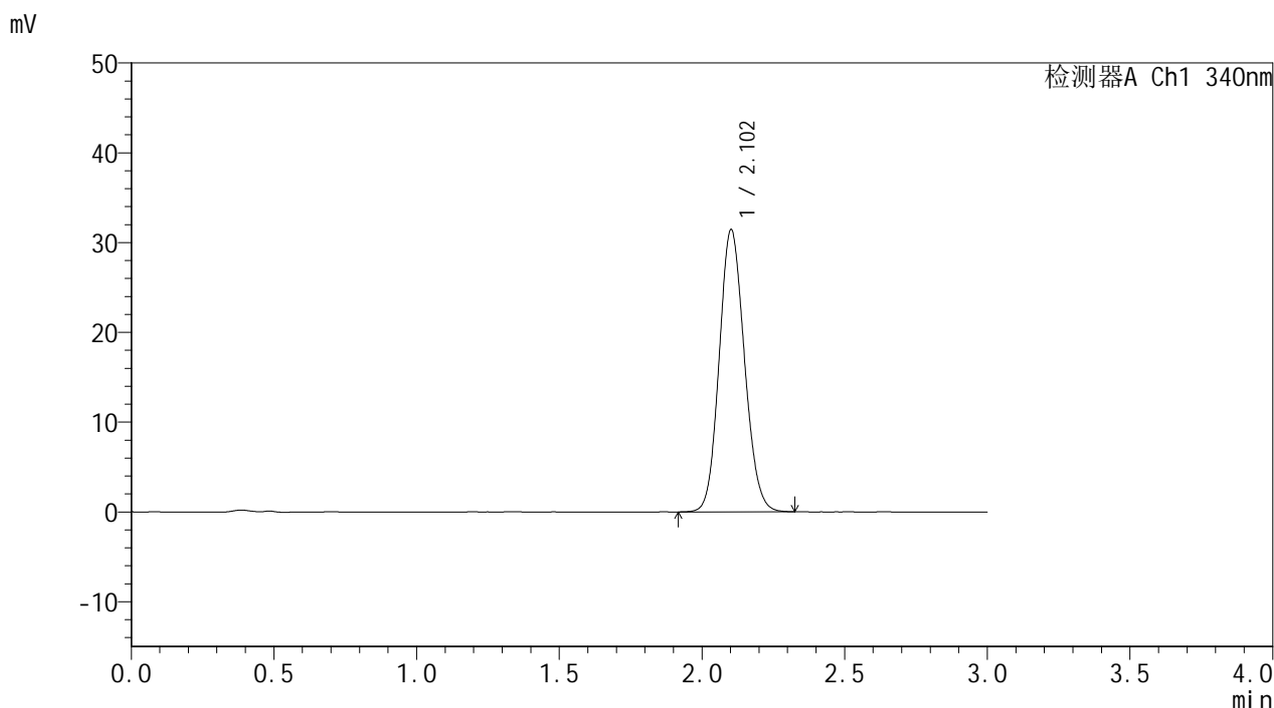
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	196268	100.000	31522	2645	1.123	--
总计		196268	100.000	31522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-343-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:35:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	193637	100.000	31376	2691	1.119	--
总计		193637	100.000	31376			

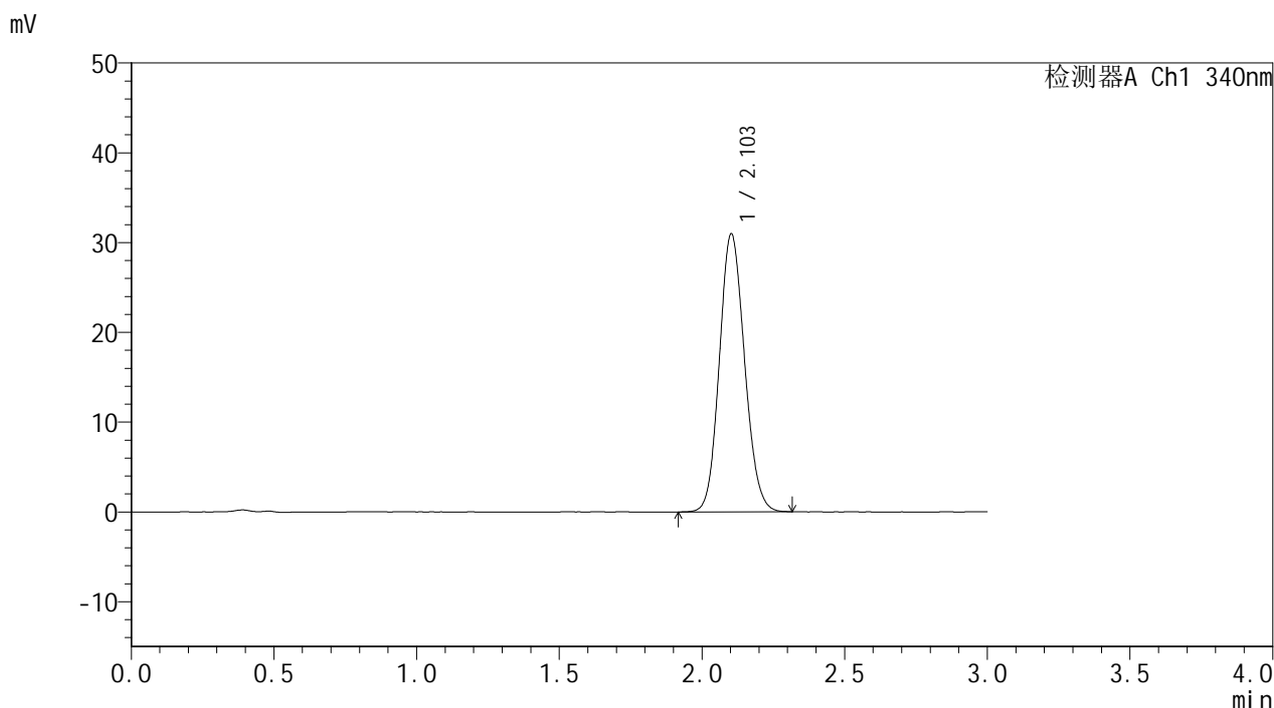


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-344-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:38:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190249	100.000	30935	2700	1.117	--
总计		190249	100.000	30935			

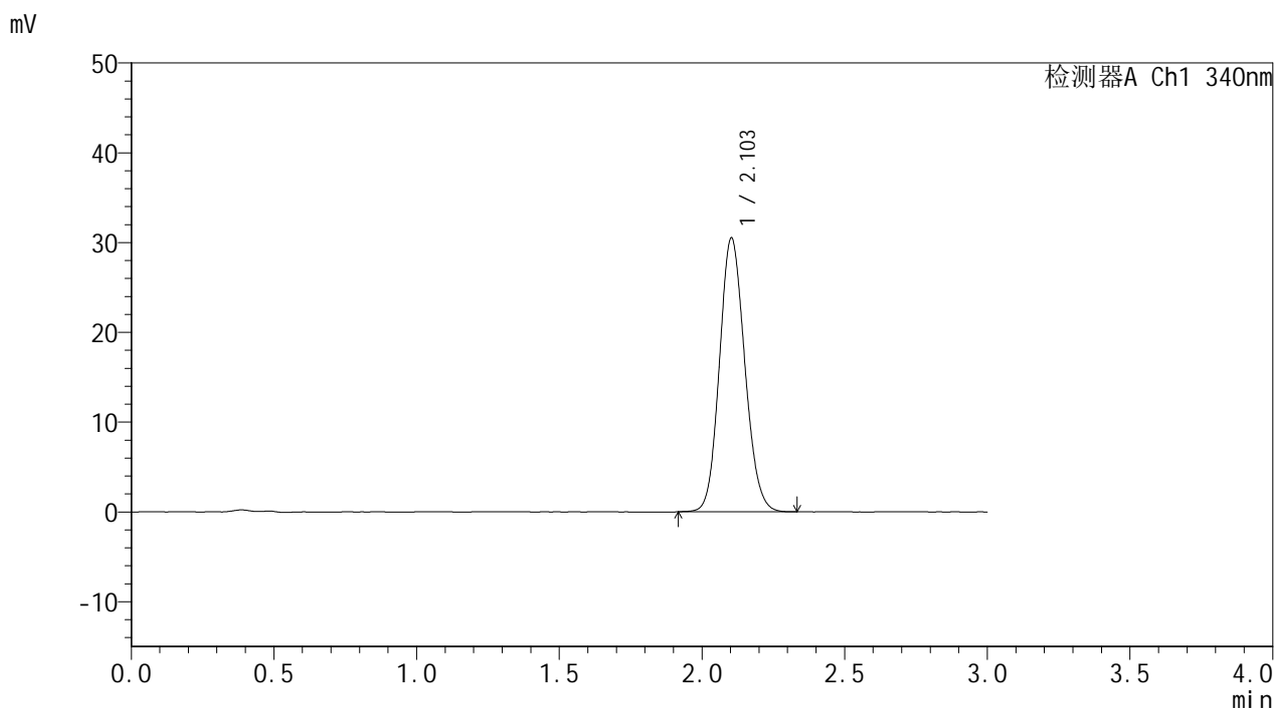


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-345-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:42:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	188262	100.000	30479	2680	1.121	--
总计		188262	100.000	30479			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-960min-片4

供试品溶液-1

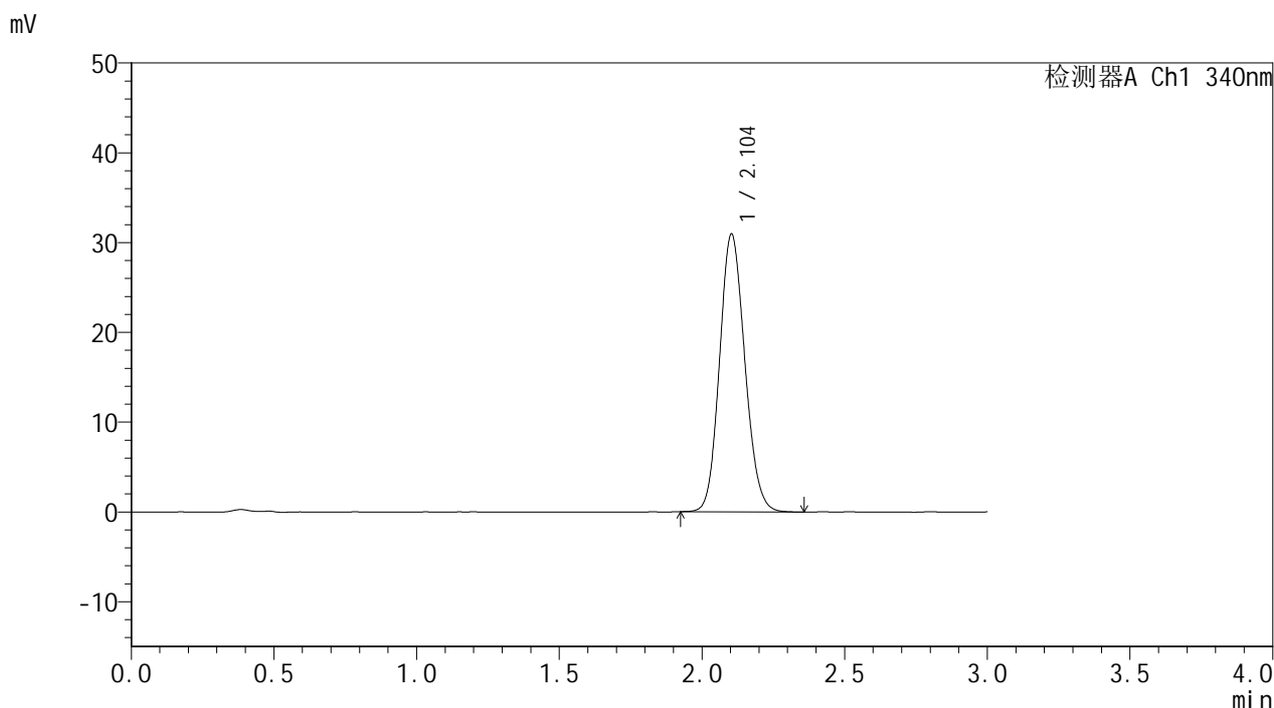


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-346-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:45:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190881	100.000	30933	2683	1.124	--
总计		190881	100.000	30933			

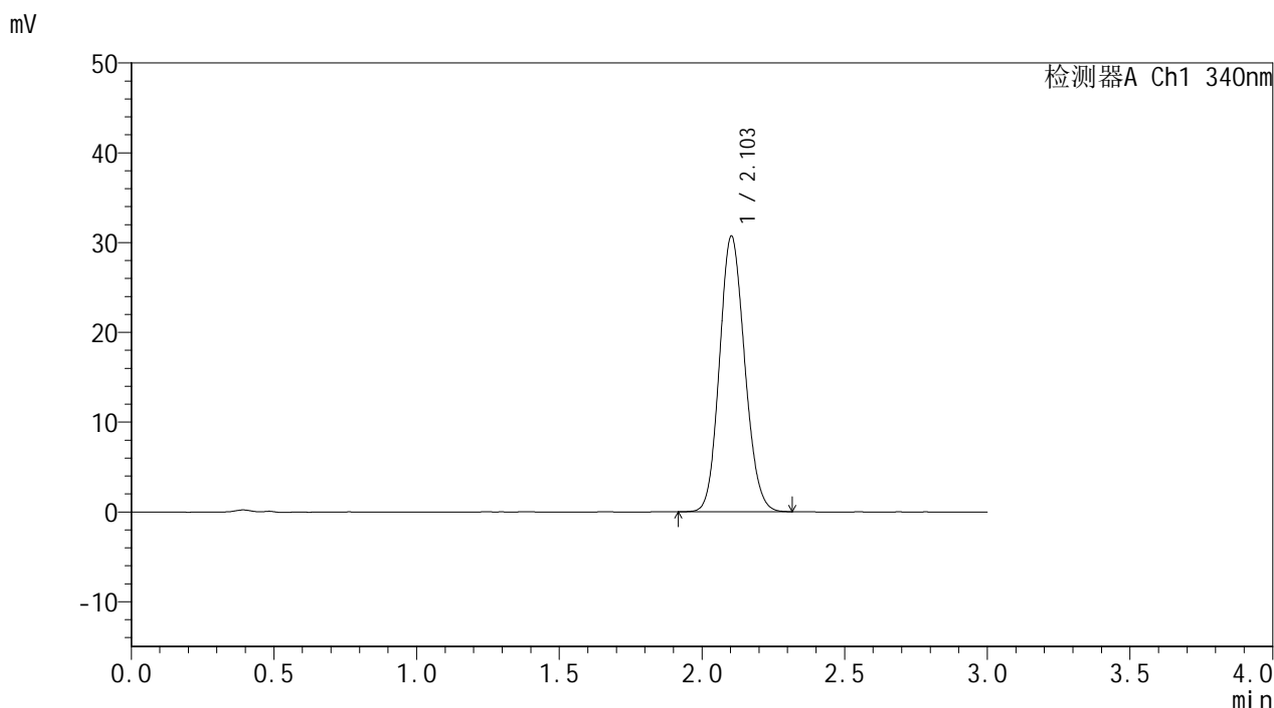


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-347-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:48:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	188924	100.000	30687	2690	1.121	--
总计		188924	100.000	30687			

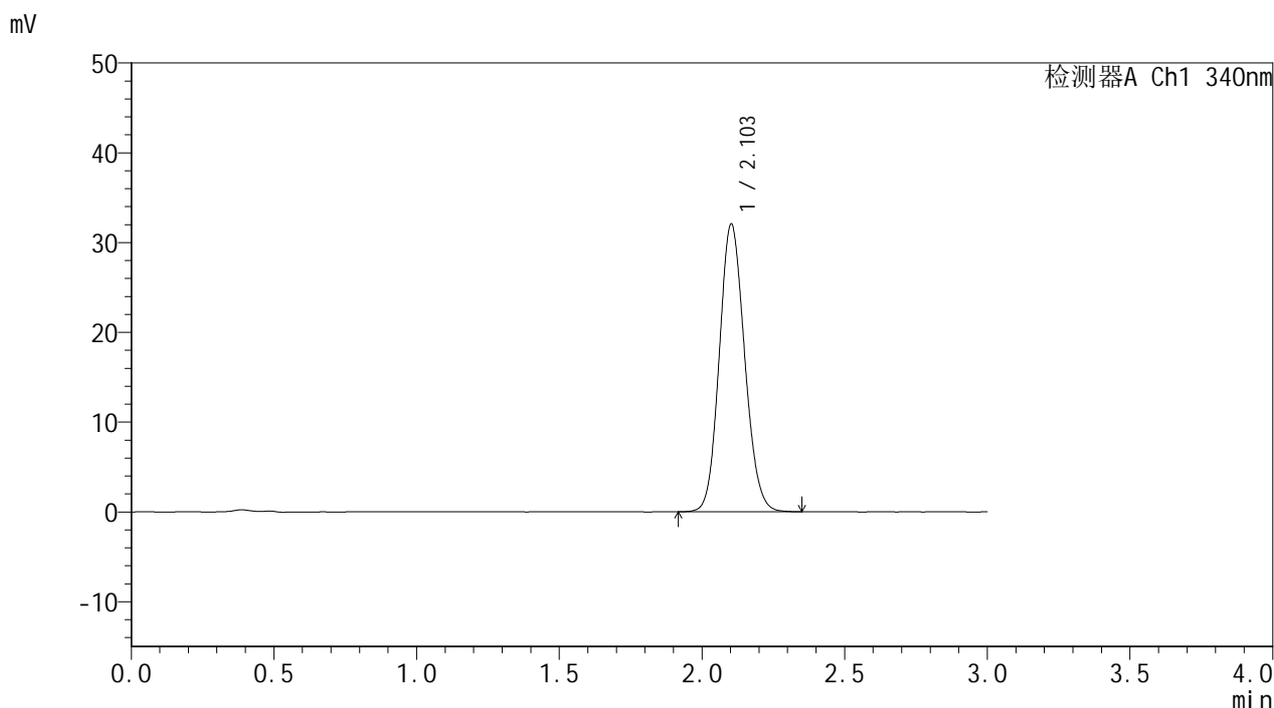


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-348-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:52:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	198122	100.000	32011	2673	1.119	--
总计		198122	100.000	32011			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片1

供试品溶液-1

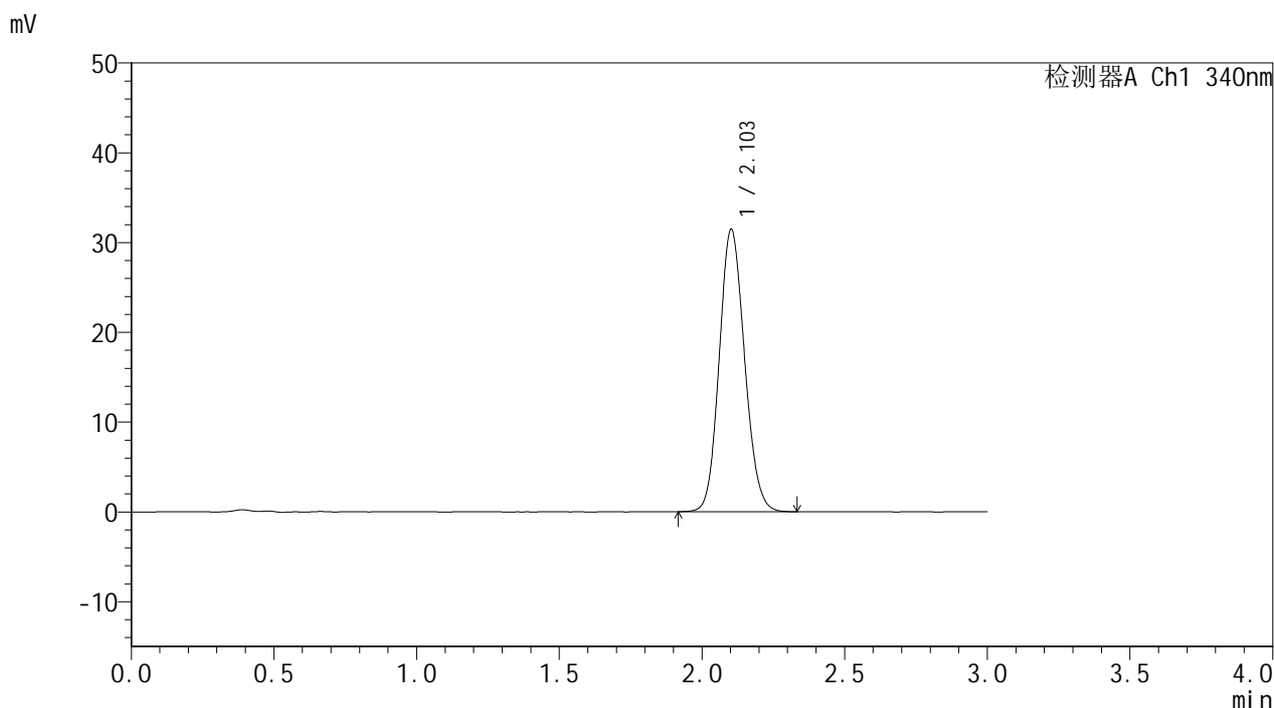


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-349-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:55:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	194365	100.000	31416	2676	1.119	--
总计		194365	100.000	31416			

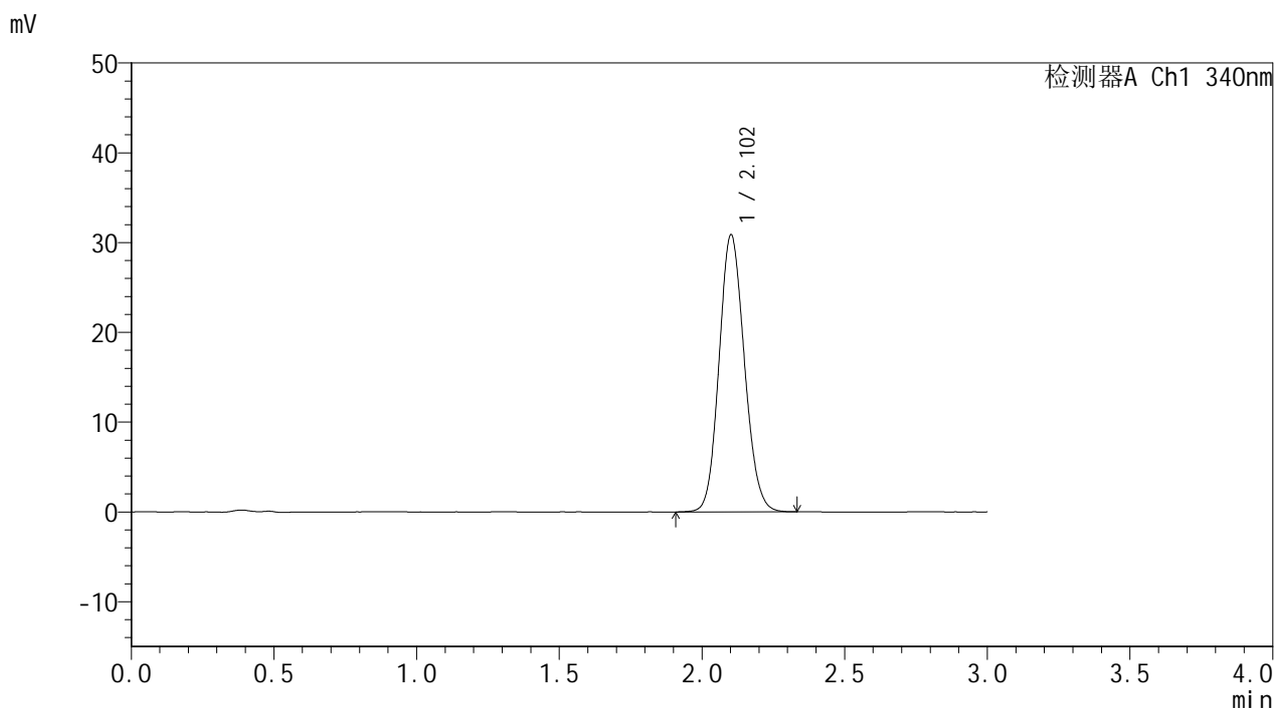


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-350-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:59:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190760	100.000	30793	2676	1.120	--
总计		190760	100.000	30793			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片3

供试品溶液-1

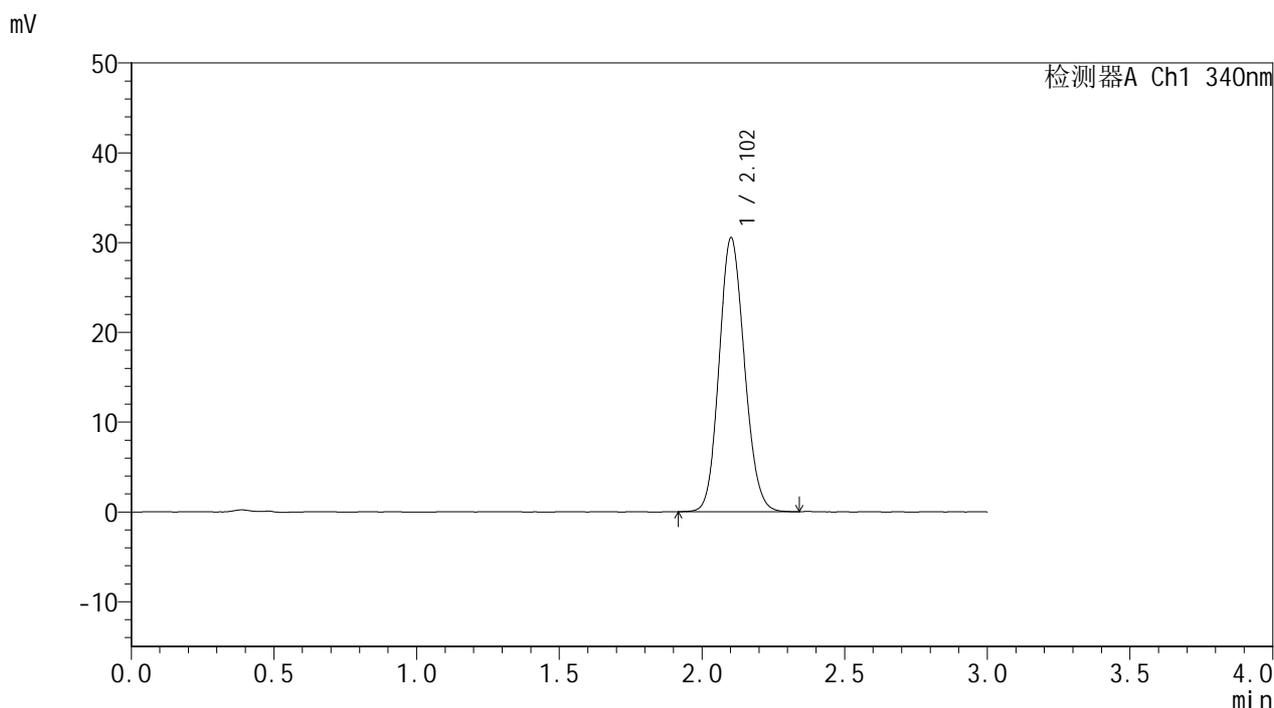


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-351-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:02:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188629	100.000	30454	2670	1.122	--
总计		188629	100.000	30454			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片4

供试品溶液-1

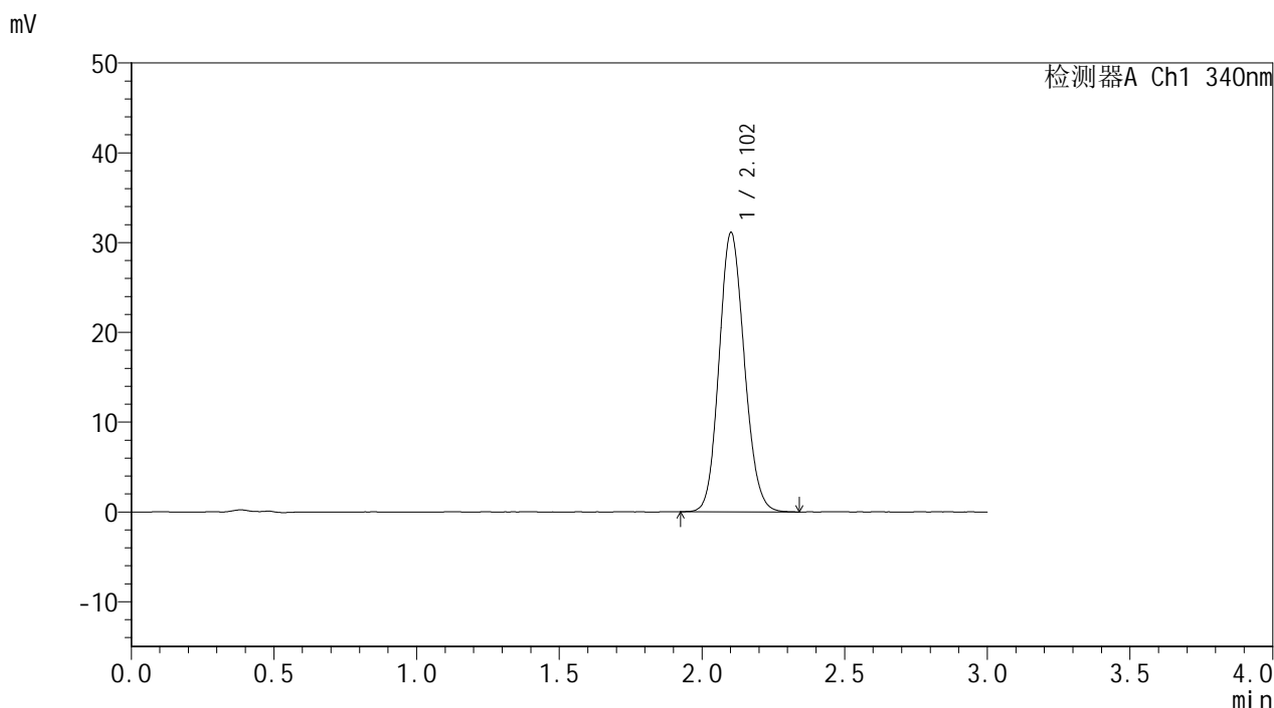


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-352-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:05:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	191606	100.000	31024	2695	1.123	--
总计		191606	100.000	31024			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片5

供试品溶液-1

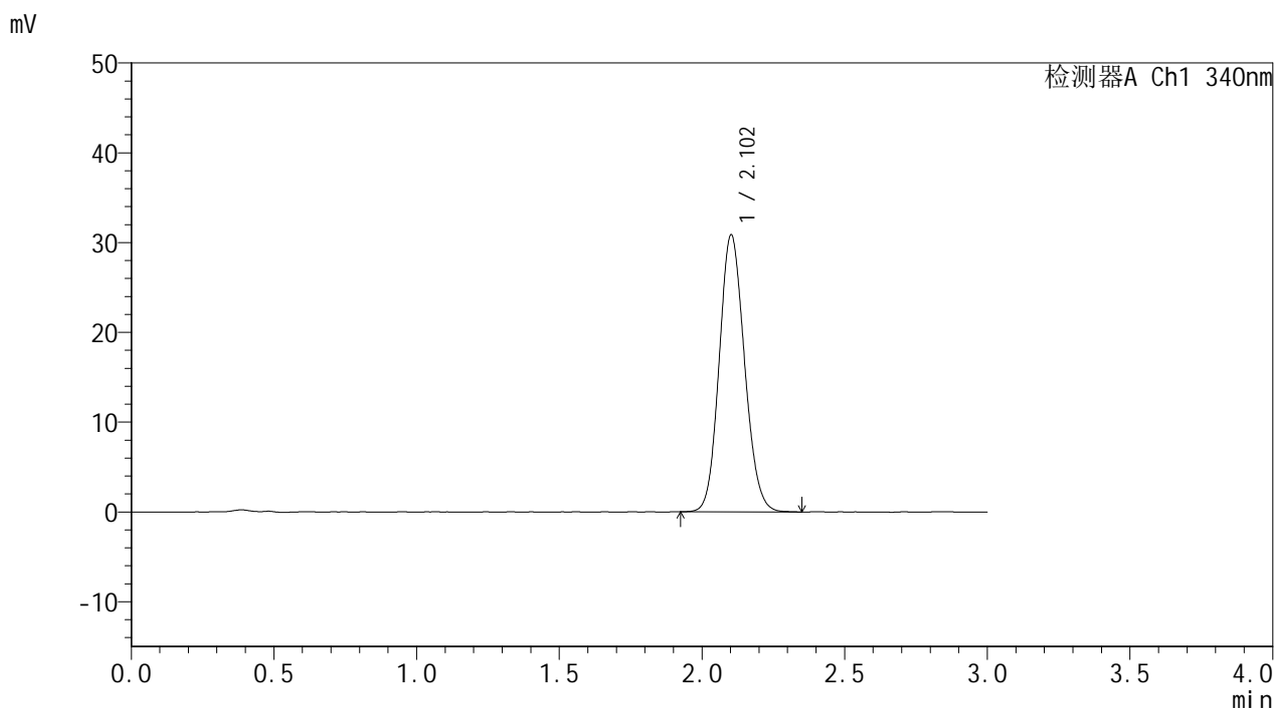


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-353-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:09:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190507	100.000	30802	2680	1.120	--
总计		190507	100.000	30802			

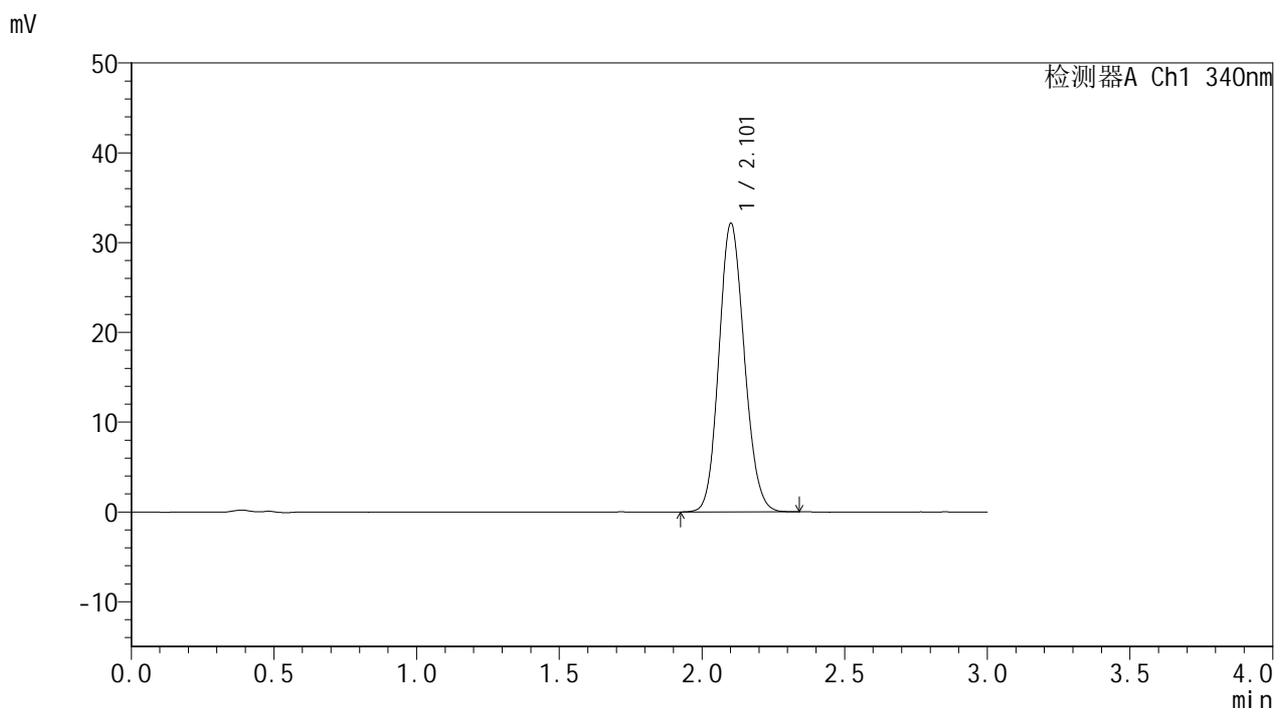


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-354-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:12:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	199065	100.000	32030	2658	1.126	--
总计		199065	100.000	32030			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片1

供试品溶液-1

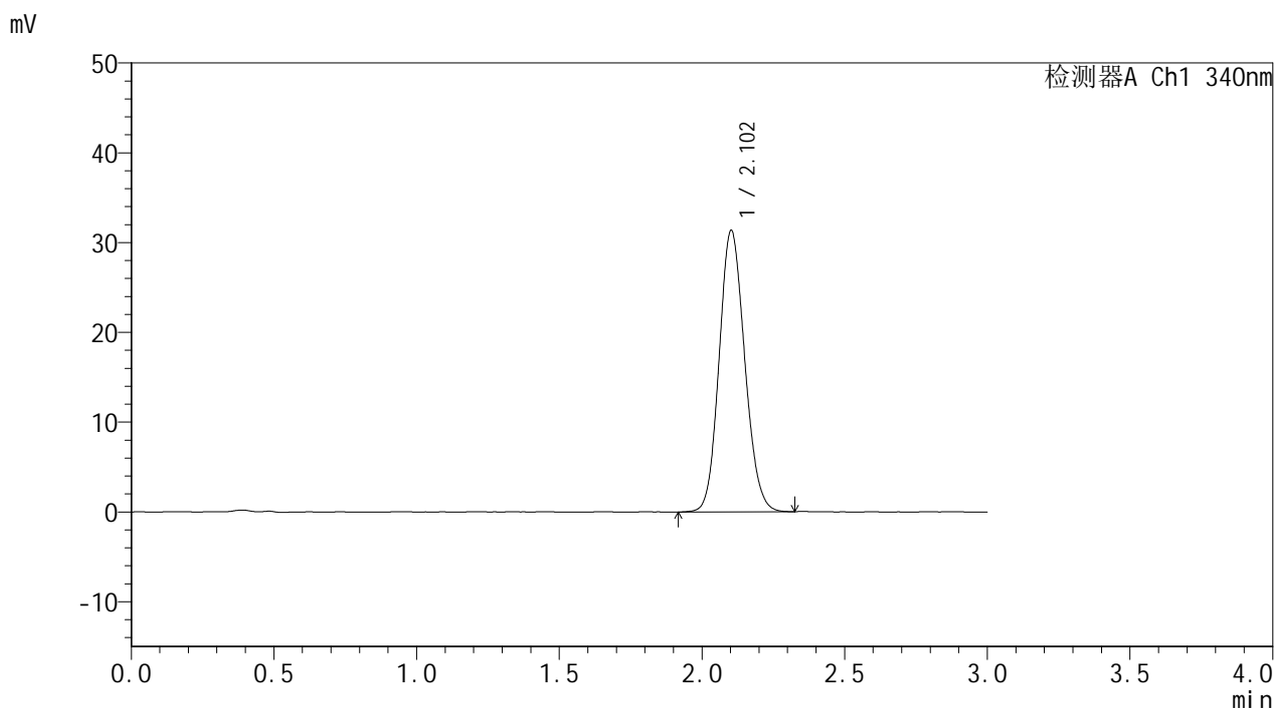


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-355-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:15:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	195534	100.000	31307	2629	1.124	--
总计		195534	100.000	31307			

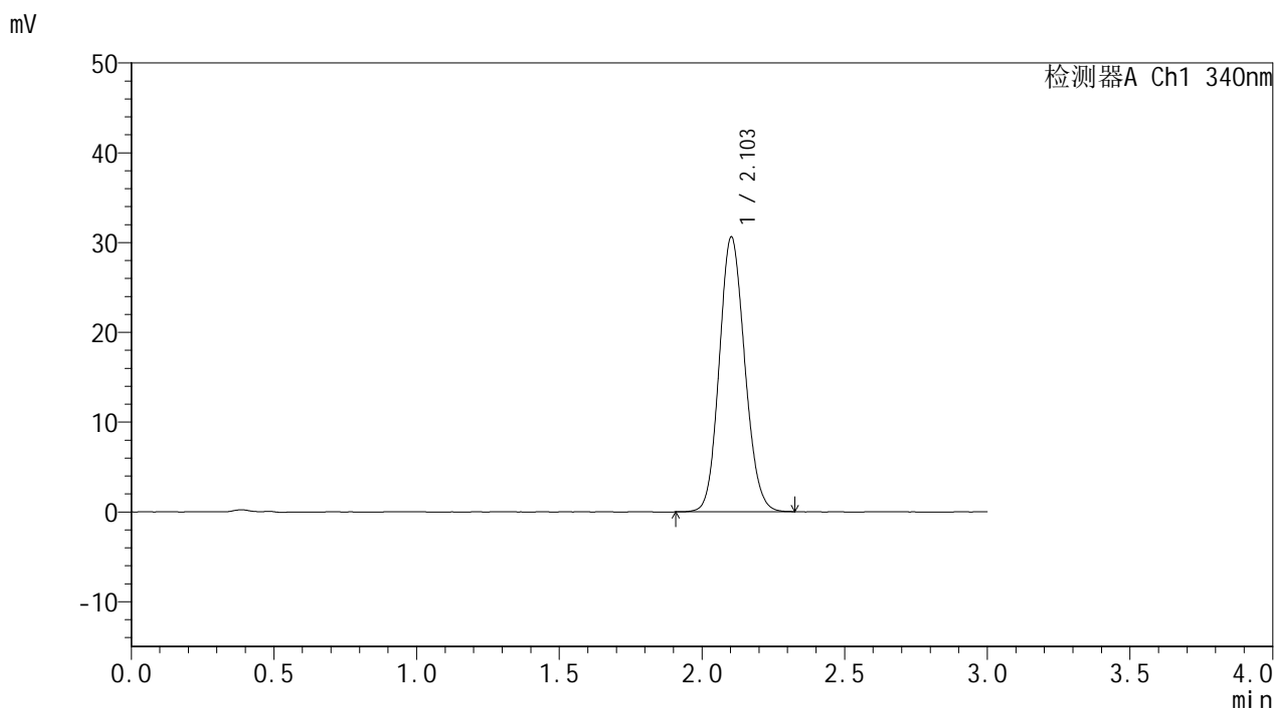


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-356-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:19:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190299	100.000	30583	2645	1.118	--
总计		190299	100.000	30583			

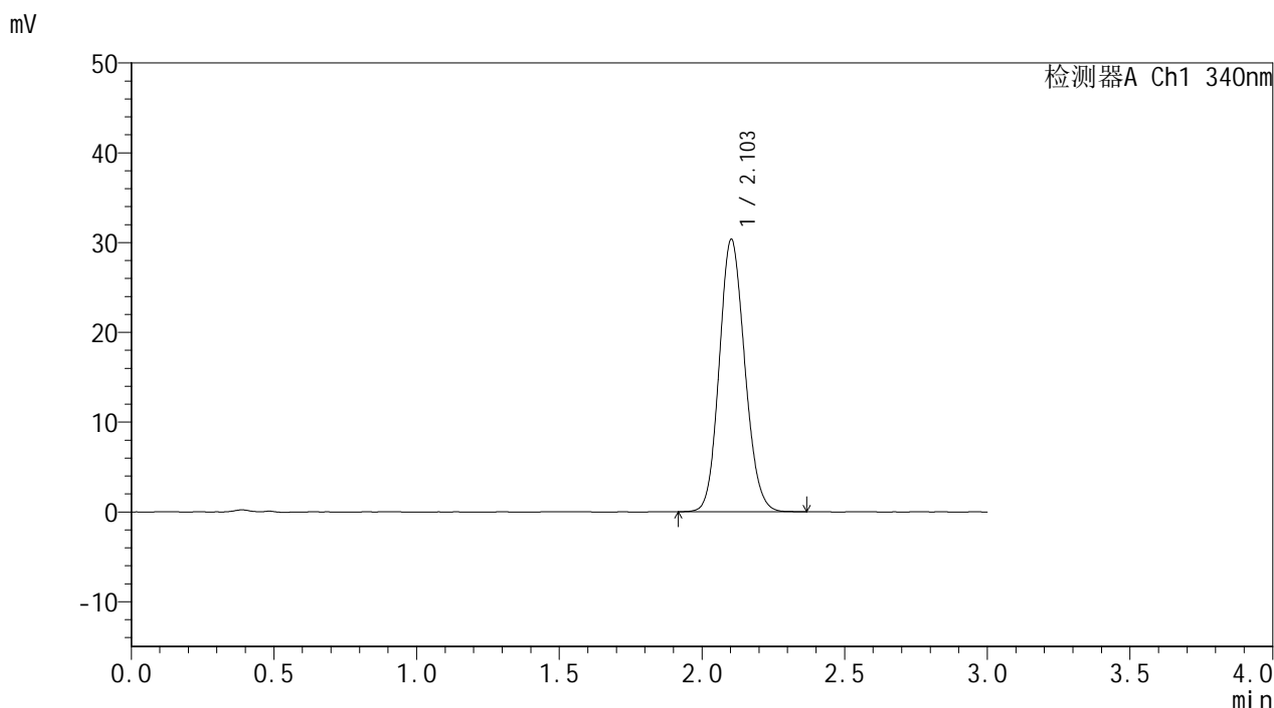


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-357-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:22:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	189029	100.000	30325	2637	1.124	--
总计		189029	100.000	30325			

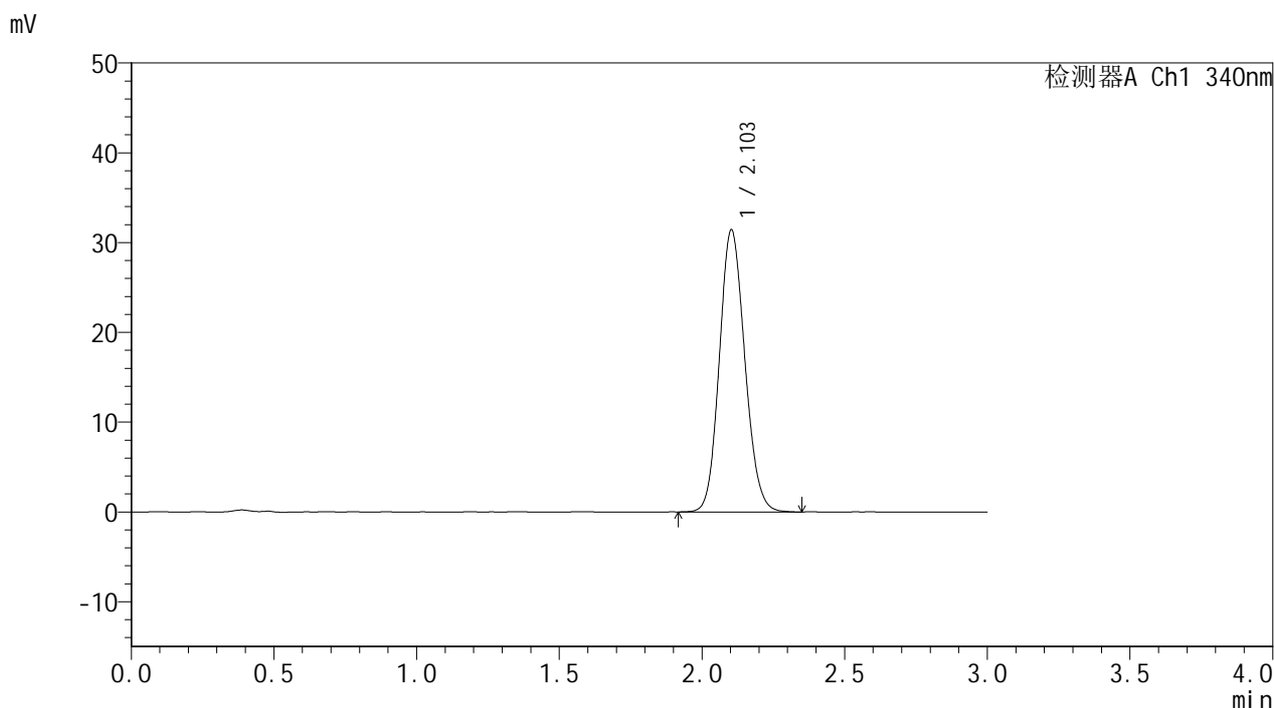


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-358-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:25:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	195139	100.000	31406	2659	1.123	--
总计		195139	100.000	31406			

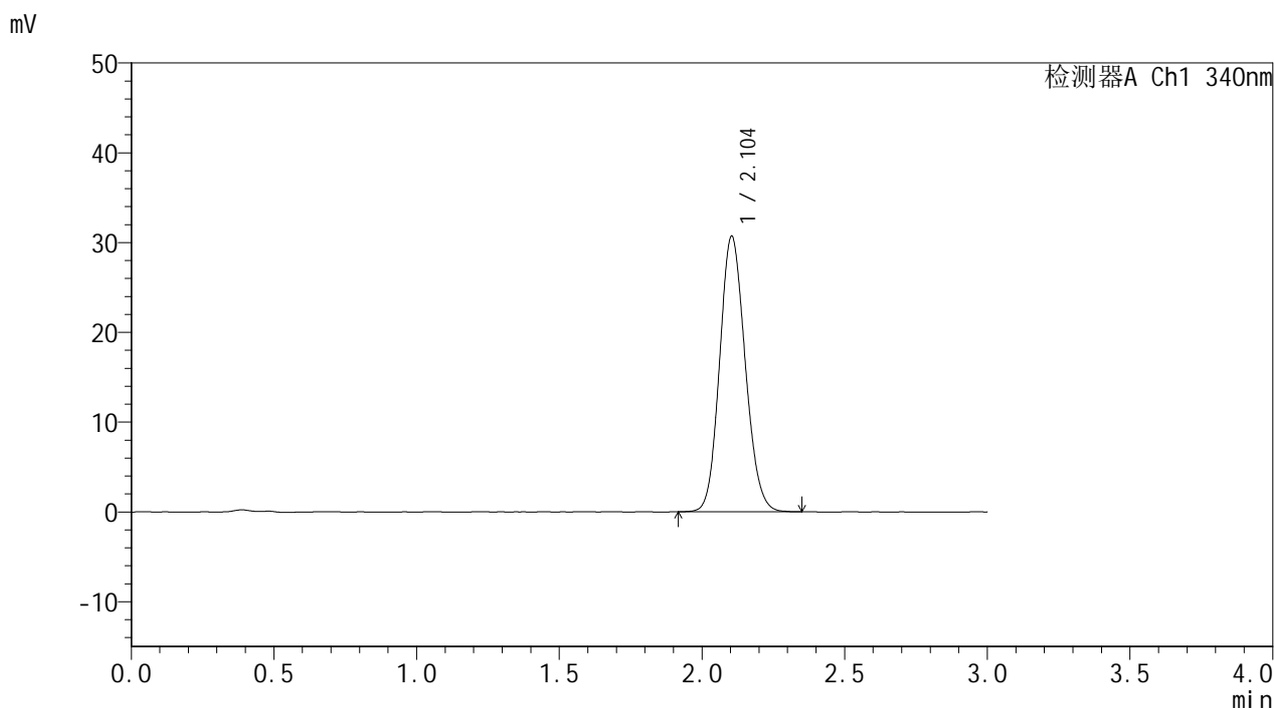


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-359-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:29:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191631	100.000	30701	2622	1.126	--
总计		191631	100.000	30701			

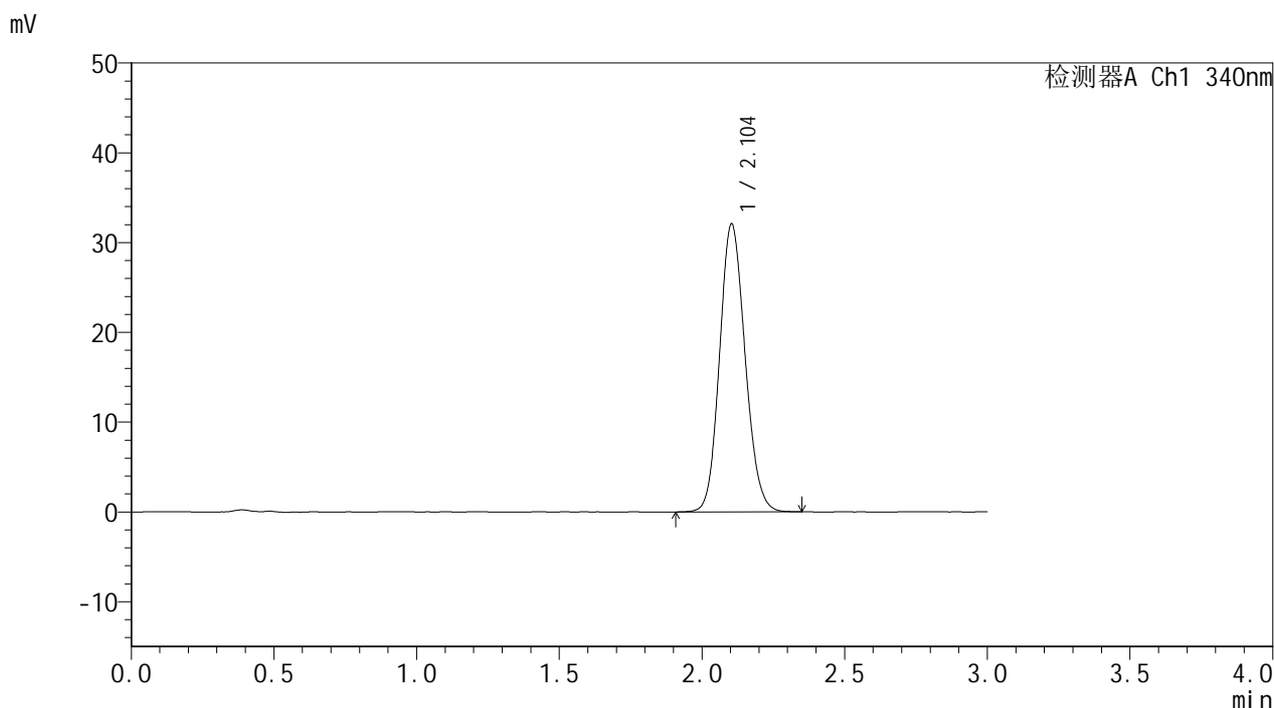


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-360-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:32:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	199739	100.000	32078	2647	1.126	--
总计		199739	100.000	32078			

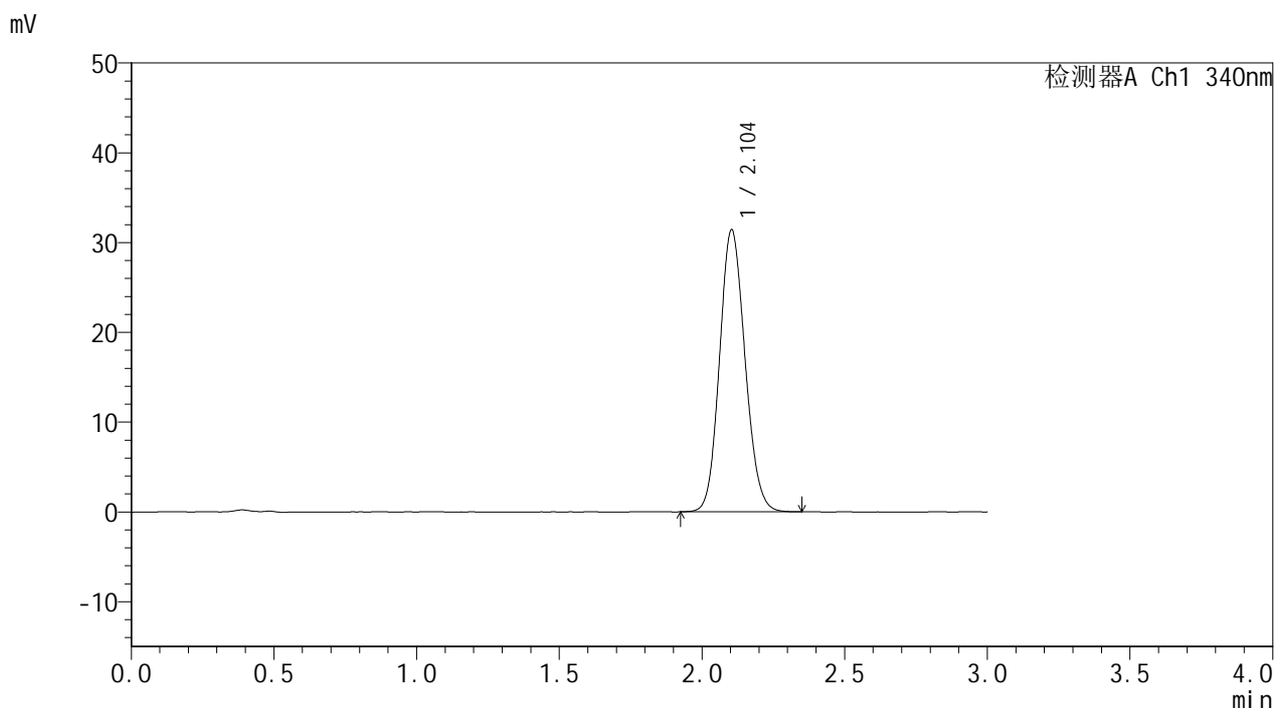


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-361-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:36:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	195274	100.000	31416	2649	1.119	--
总计		195274	100.000	31416			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片2

供试品溶液-1

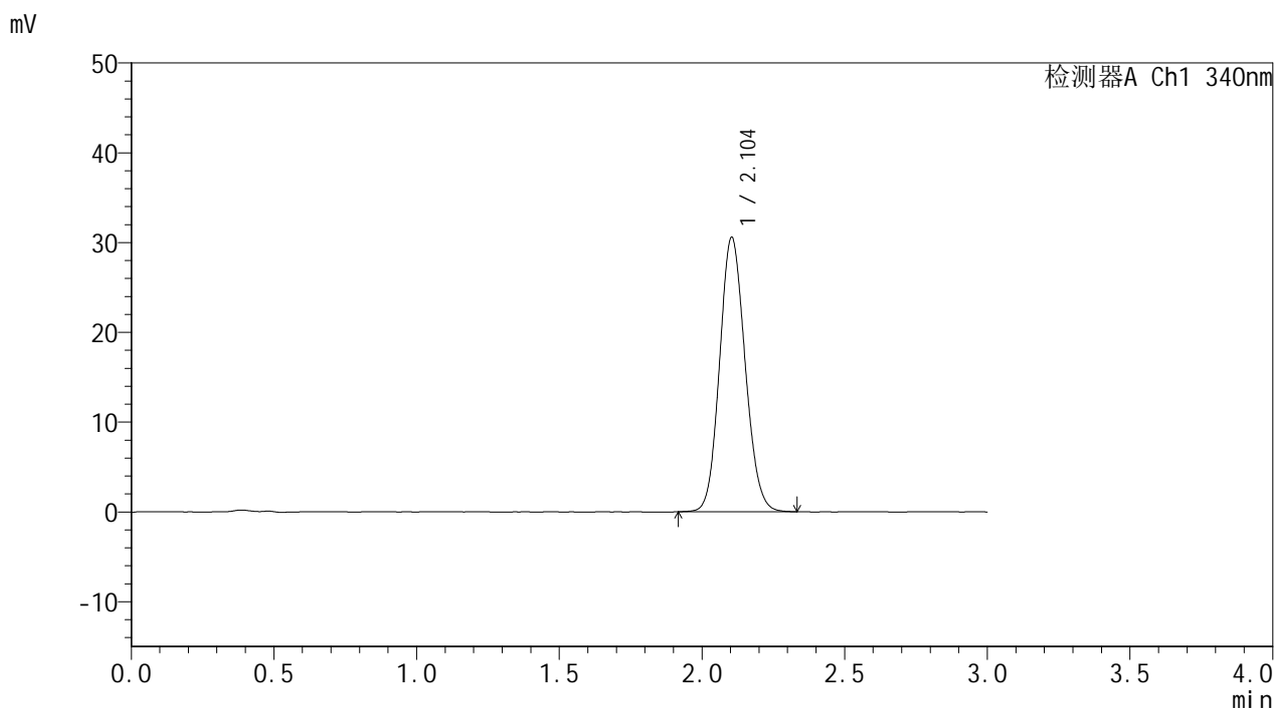


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-362-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:39:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190166	100.000	30578	2639	1.113	--
总计		190166	100.000	30578			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片3

供试品溶液-1

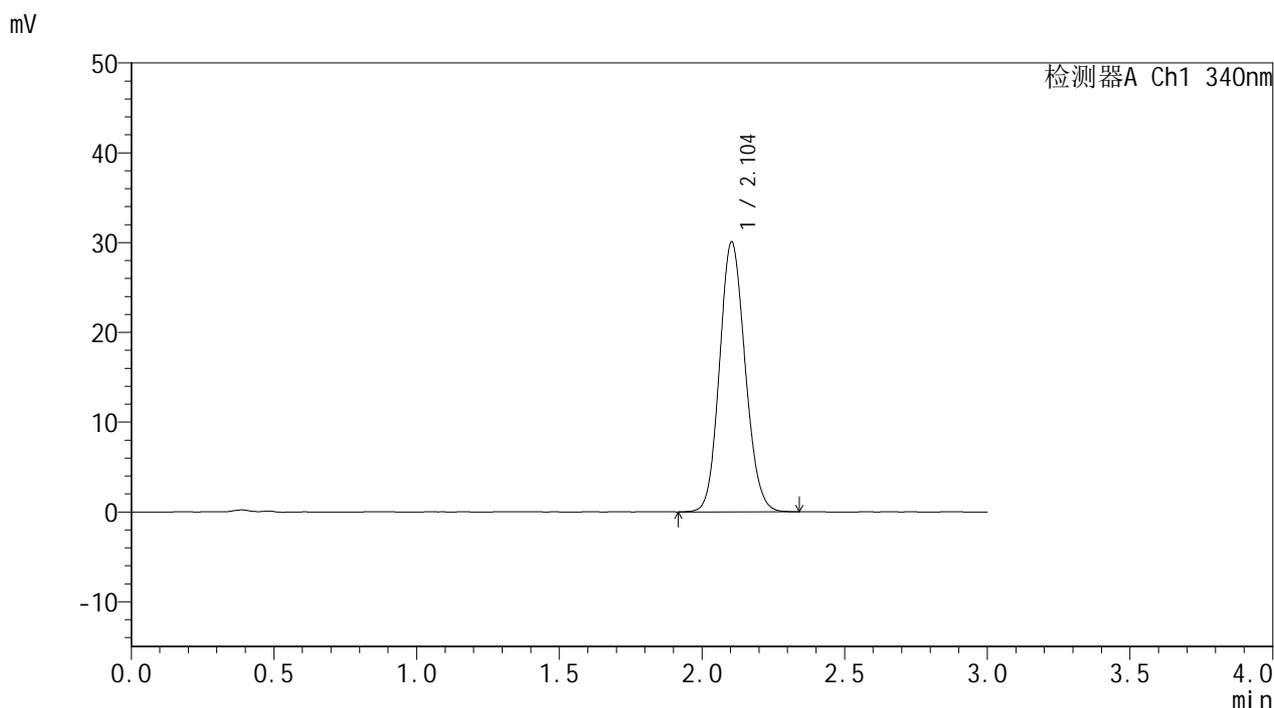


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-363-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:42:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	187925	100.000	30080	2621	1.117	--
总计		187925	100.000	30080			

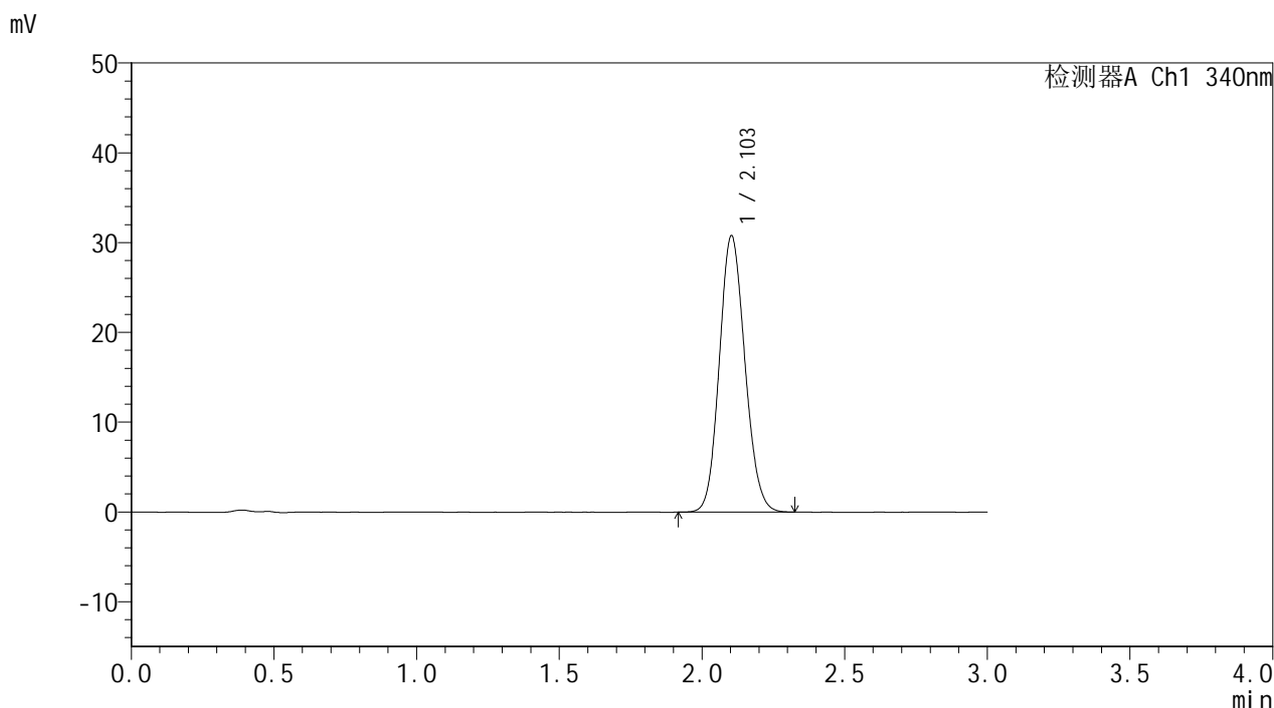


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-364-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:46:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	191980	100.000	30768	2620	1.117	--
总计		191980	100.000	30768			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片5

供试品溶液-1

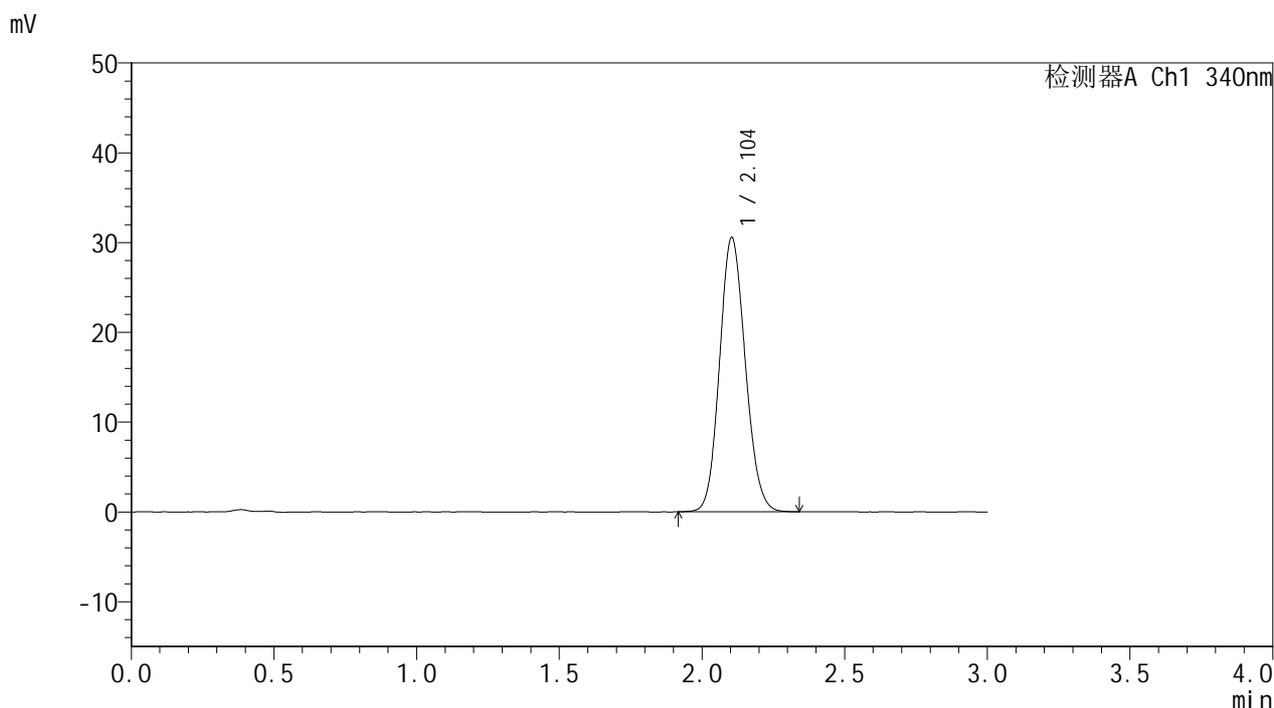


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-365-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:49:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191955	100.000	30562	2589	1.118	--
总计		191955	100.000	30562			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片6

供试品溶液-1

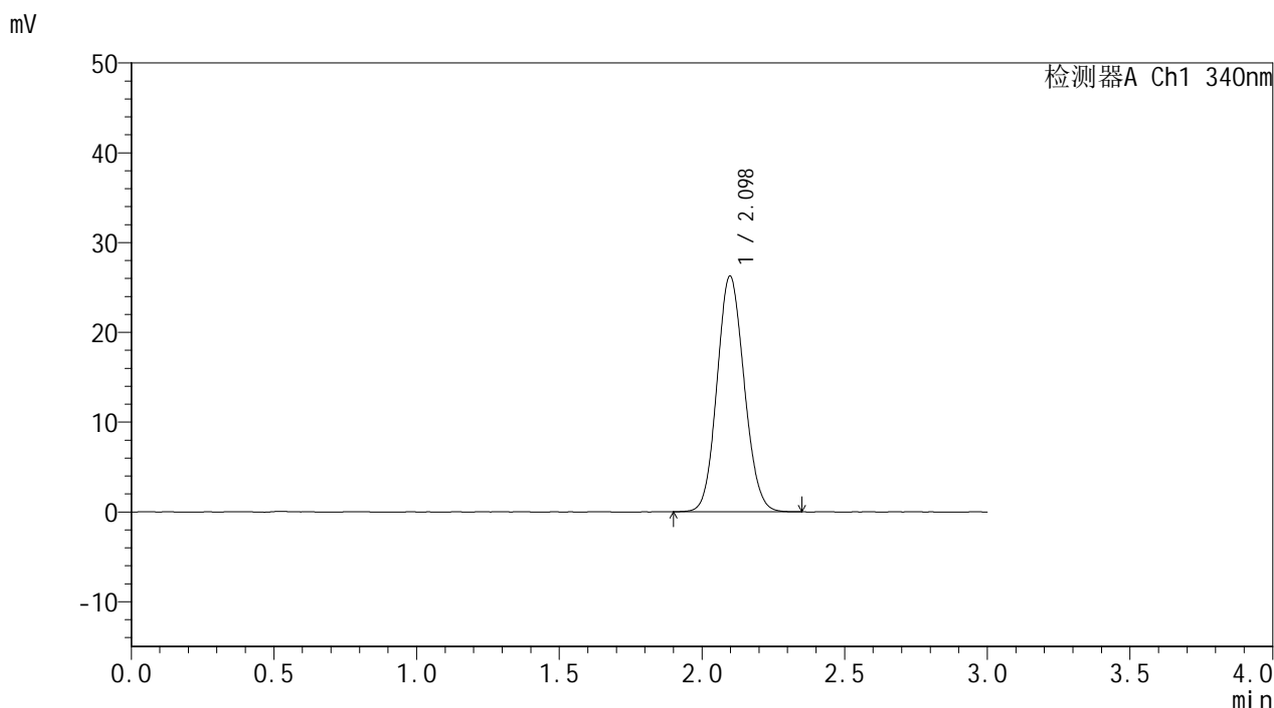


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-366-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:52:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	174109	100.000	26254	2303	1.099	--
总计		174109	100.000	26254			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-1

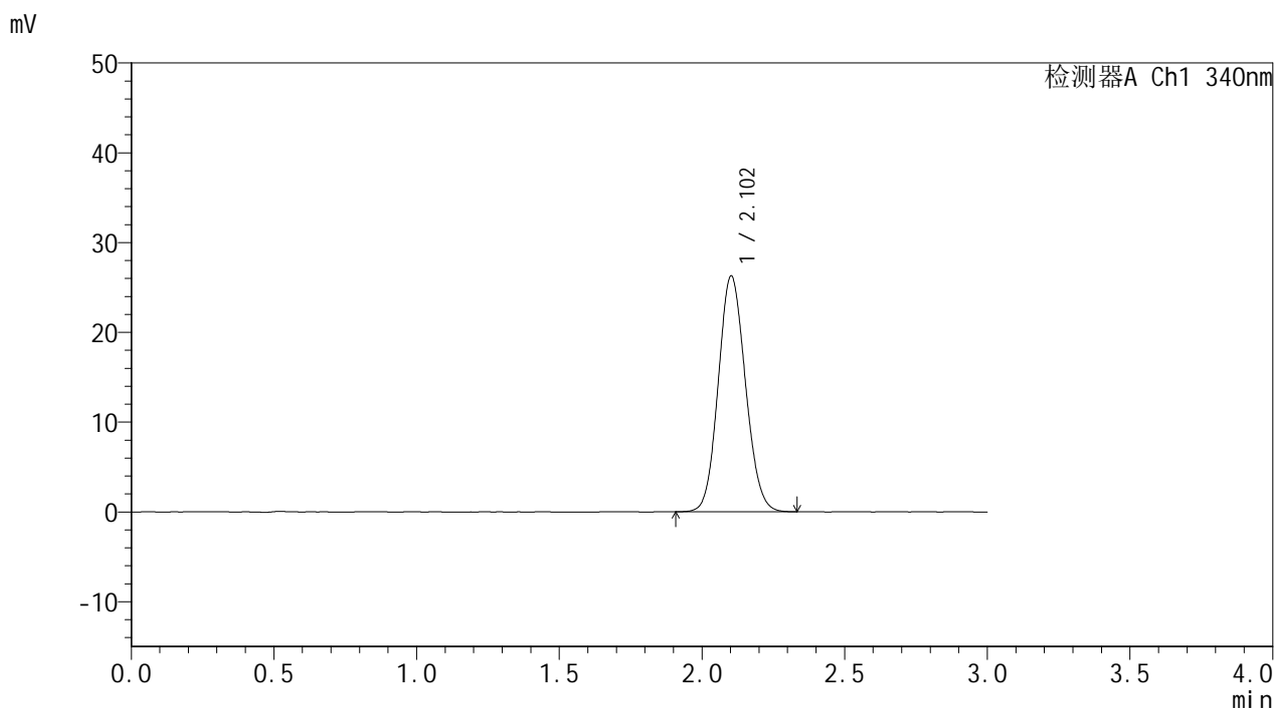


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-367-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:56:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	174383	100.000	26240	2309	1.101	--
总计		174383	100.000	26240			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-2

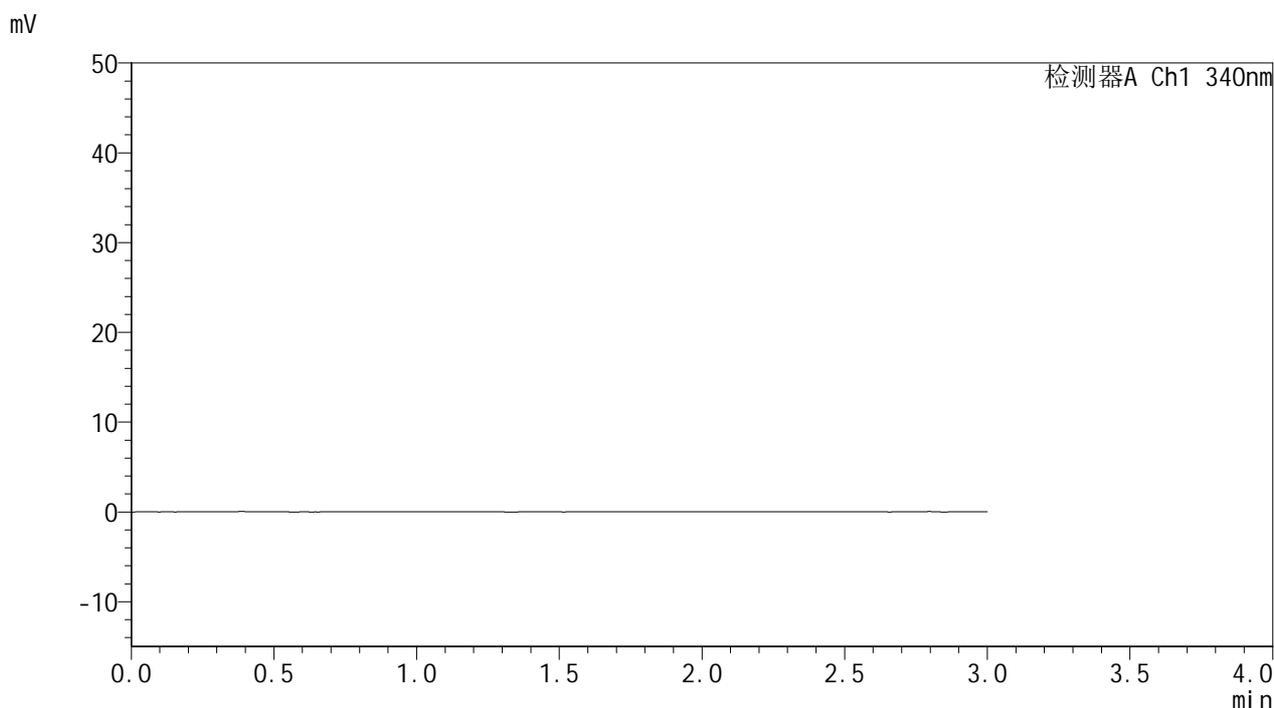


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-368-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:59:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 溶剂

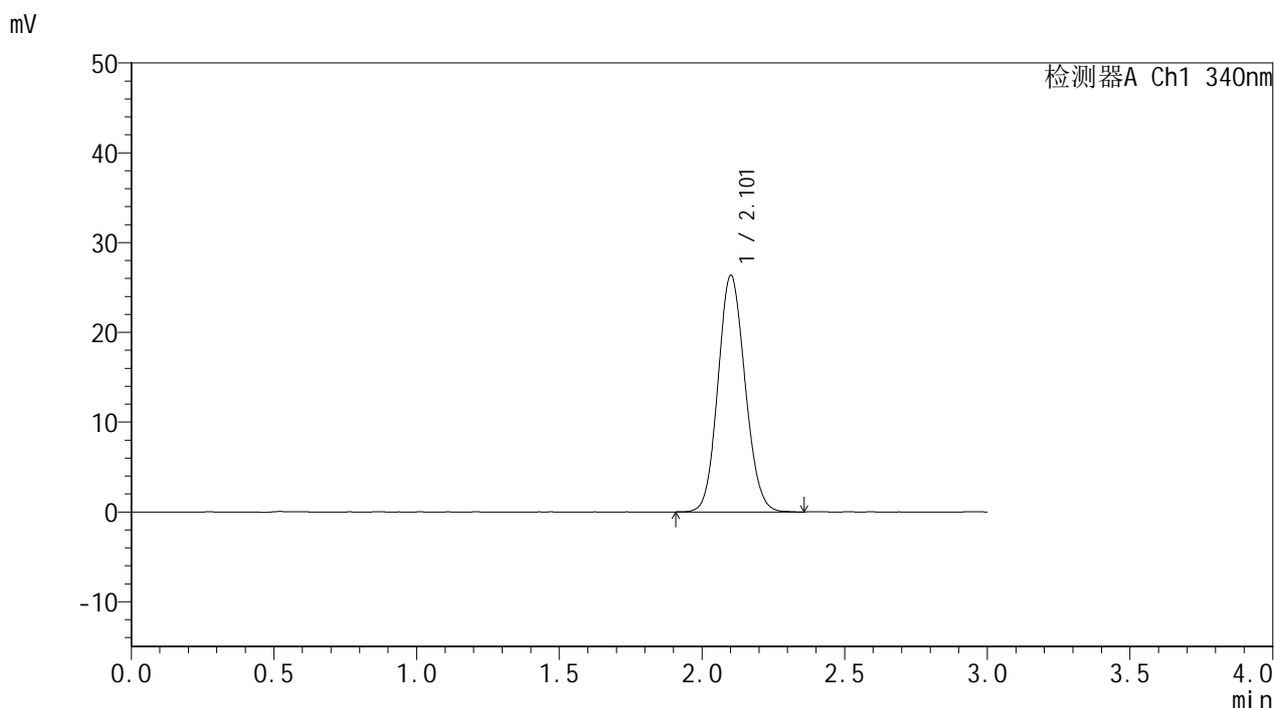


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-369-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:03:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174189	100.000	26269	2328	1.103	--
总计		174189	100.000	26269			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-1

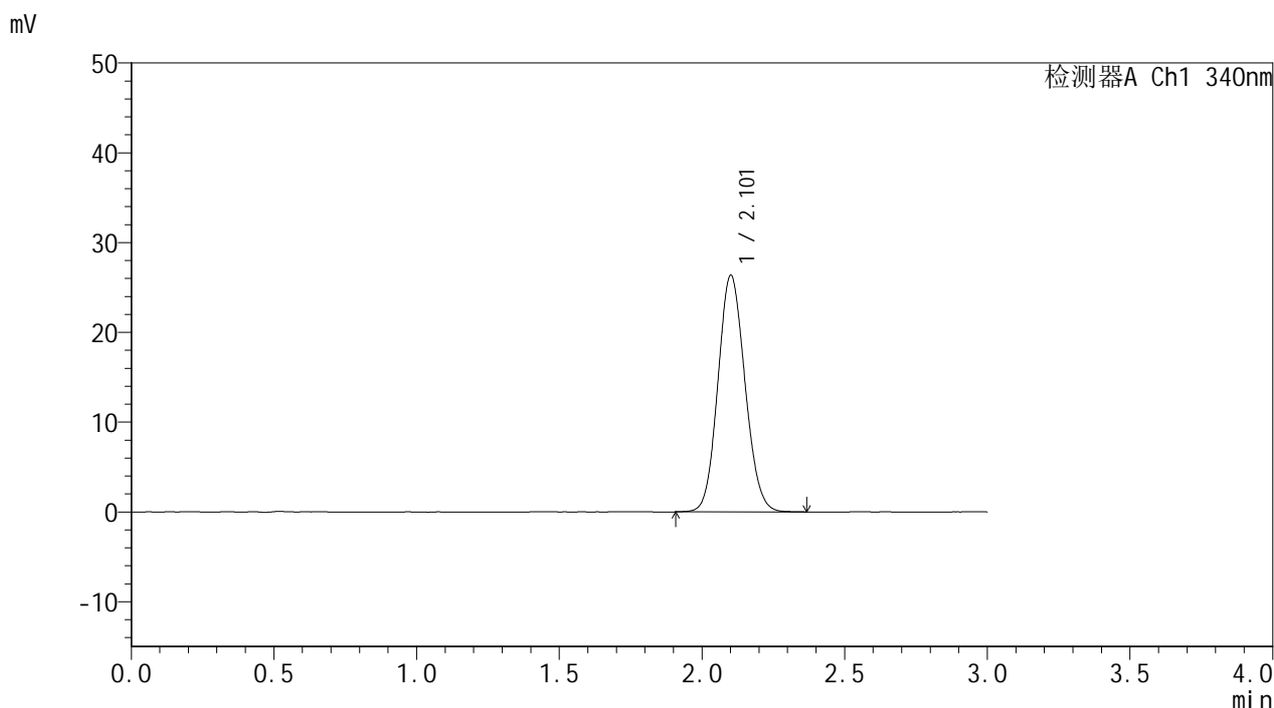


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-370-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:06:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174047	100.000	26248	2326	1.104	--
总计		174047	100.000	26248			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-2

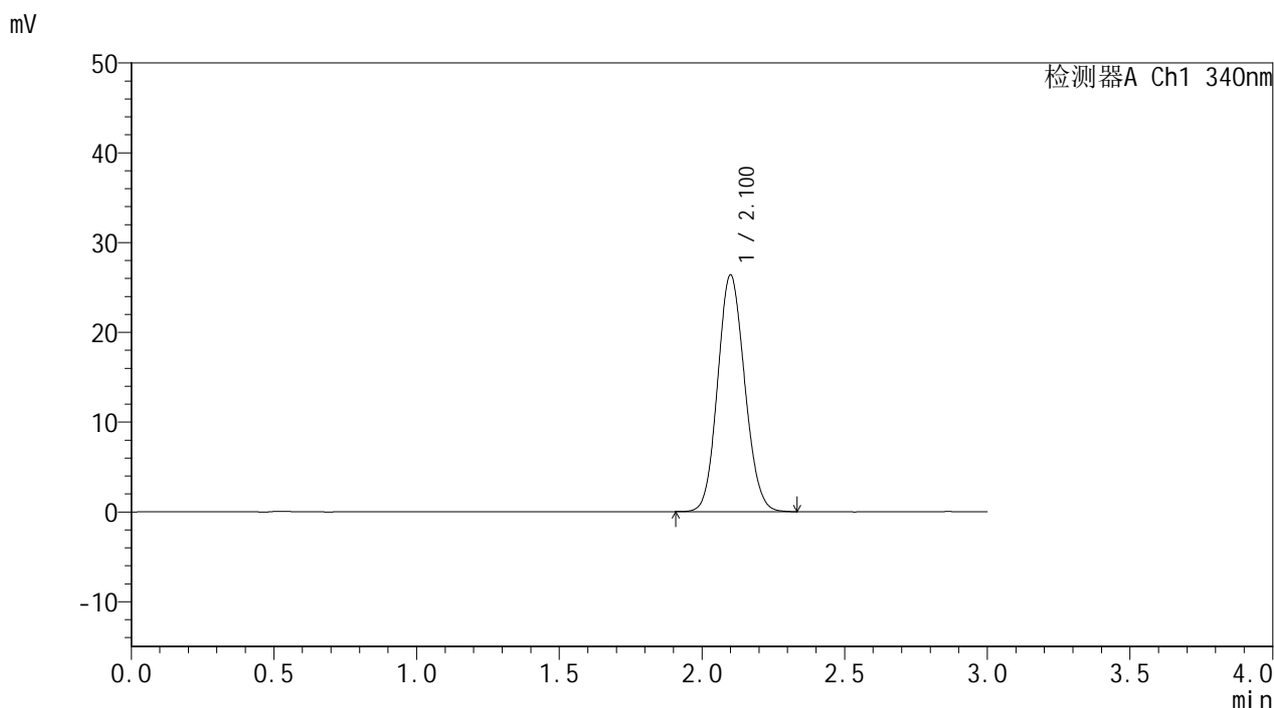


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-371-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:09:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	173760	100.000	26301	2331	1.104	--
总计		173760	100.000	26301			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-3

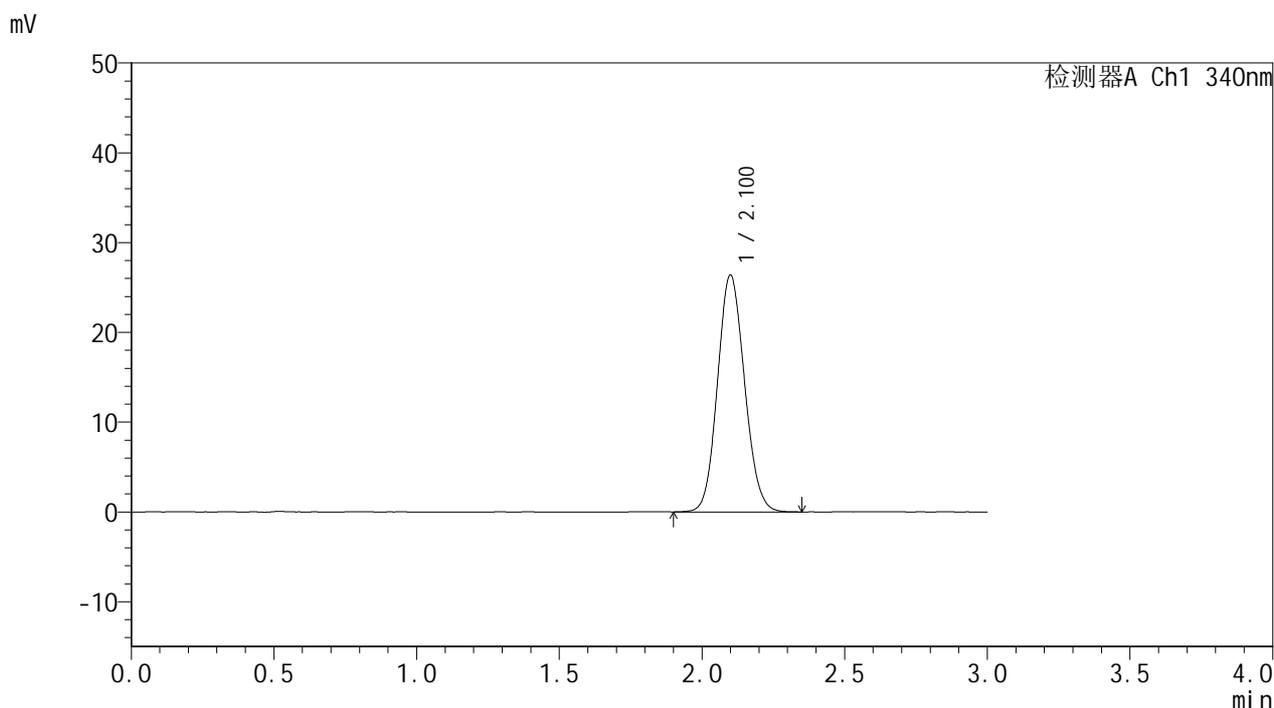


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-372-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:13:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	174151	100.000	26338	2329	1.105	--
总计		174151	100.000	26338			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-4

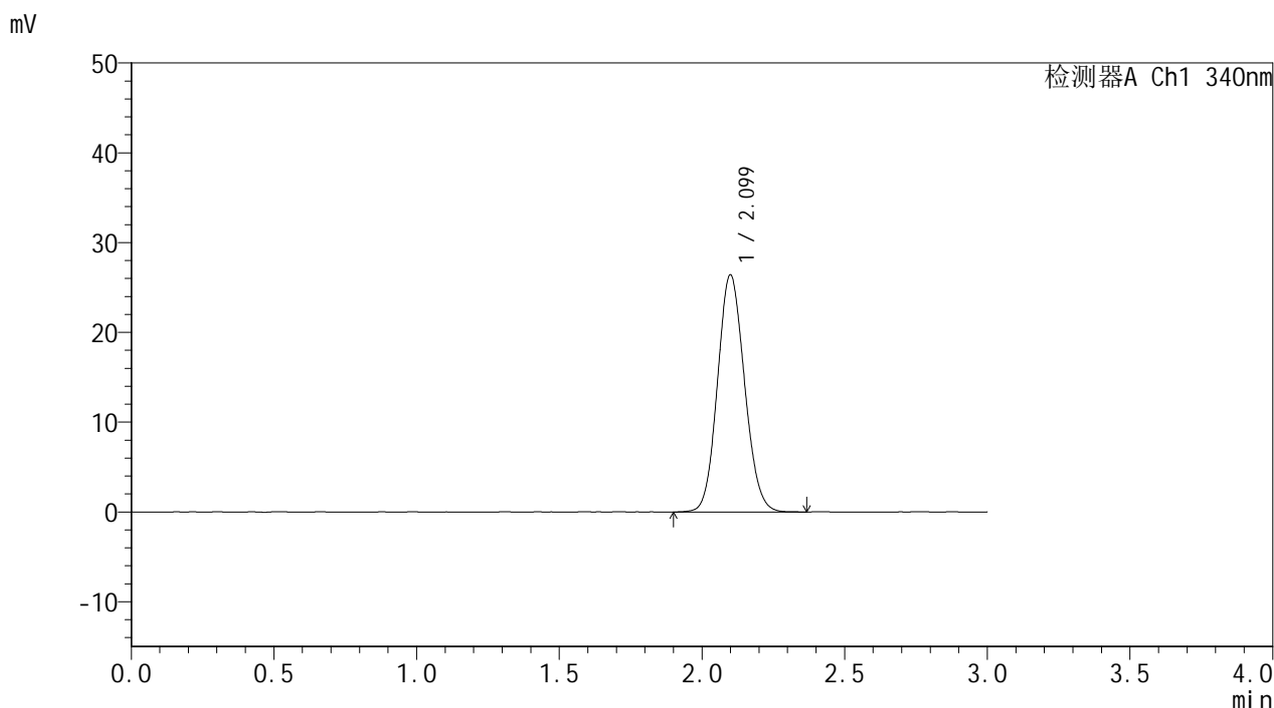


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-373-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:16:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	174211	100.000	26373	2334	1.105	--
总计		174211	100.000	26373			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-1-5

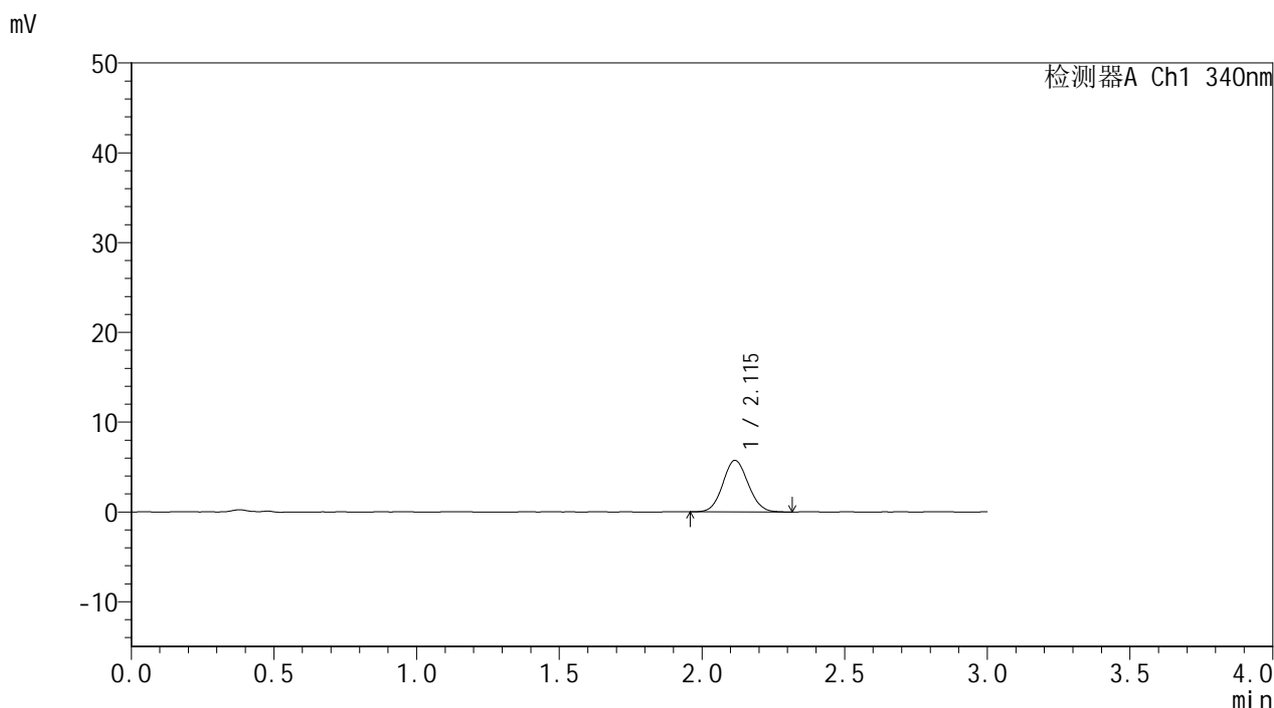


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-374-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:20:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	35398	100.000	5738	2695	1.077	--
总计		35398	100.000	5738			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

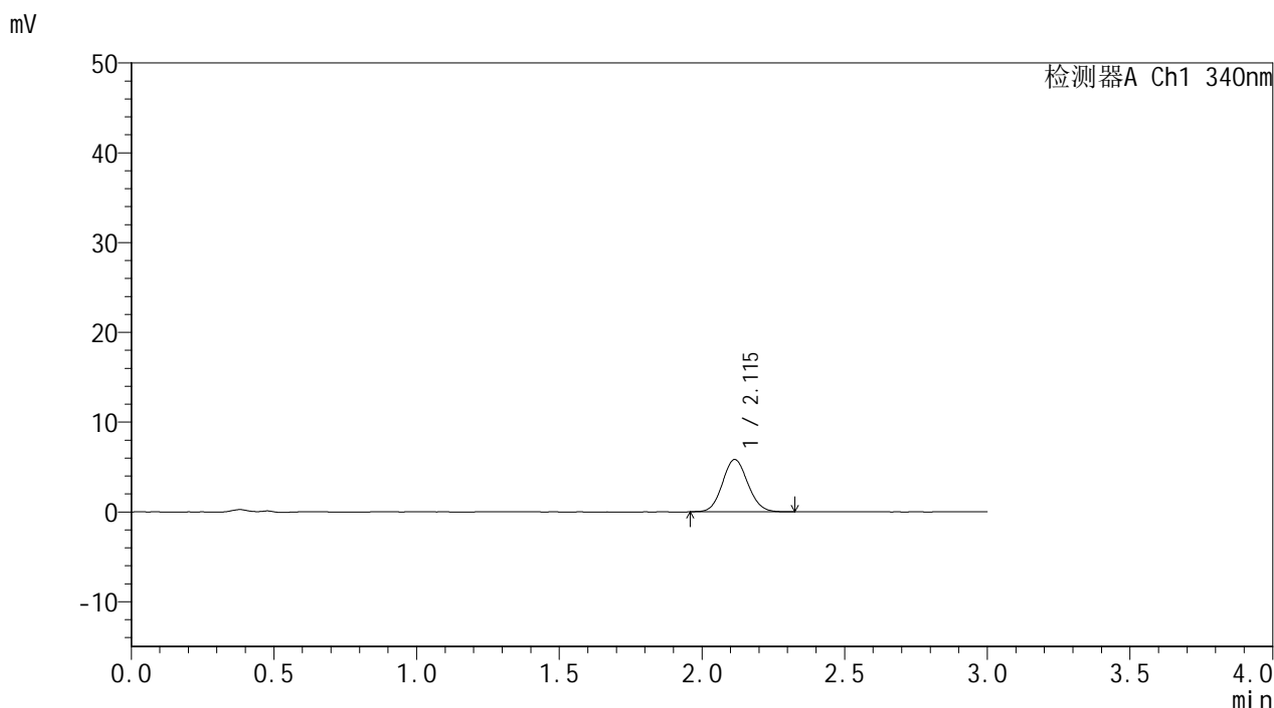


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-375-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:23:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	36052	100.000	5832	2700	1.090	--
总计		36052	100.000	5832			

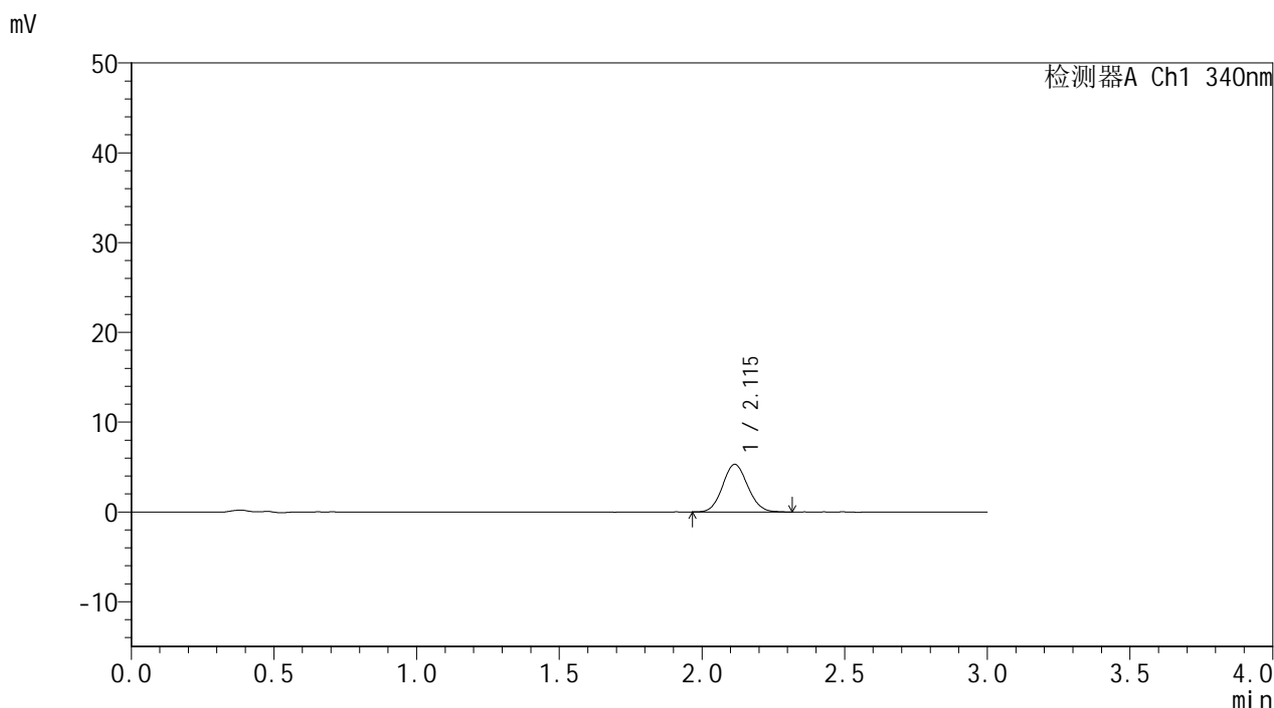


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-376-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:26:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32677	100.000	5312	2714	1.090	--
总计		32677	100.000	5312			

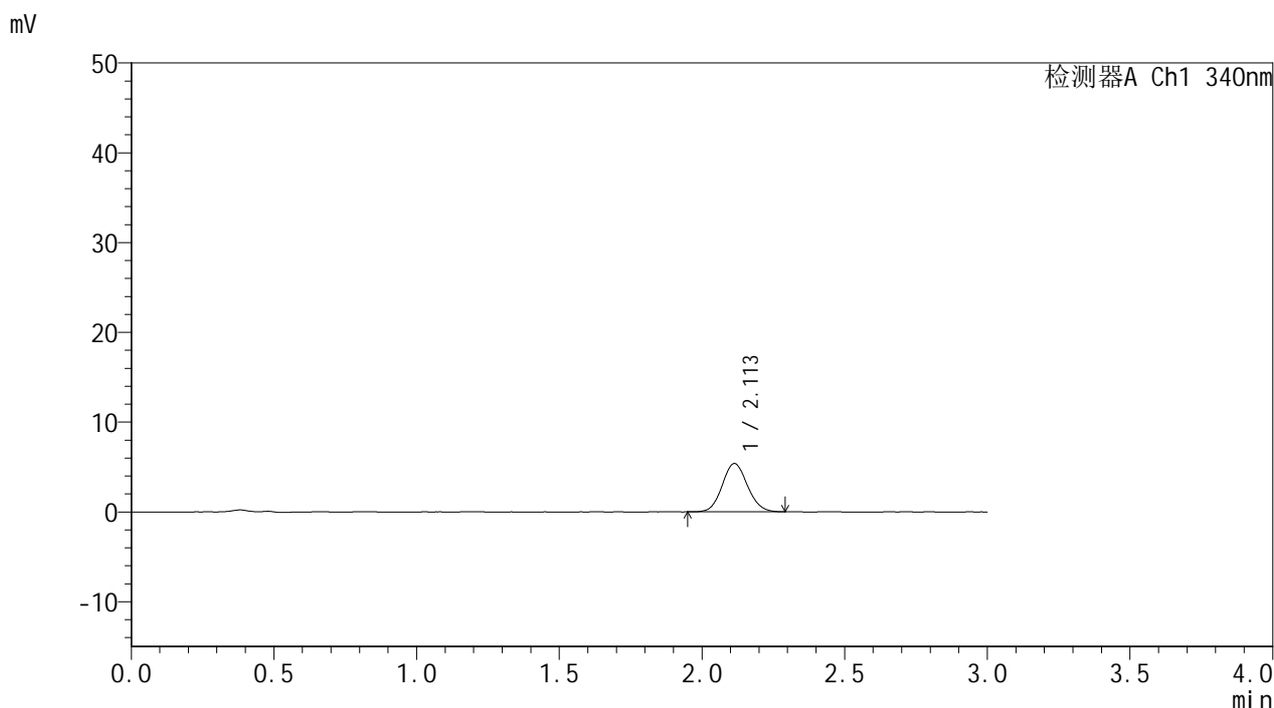


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-377-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:30:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	33161	100.000	5393	2720	1.093	--
总计		33161	100.000	5393			

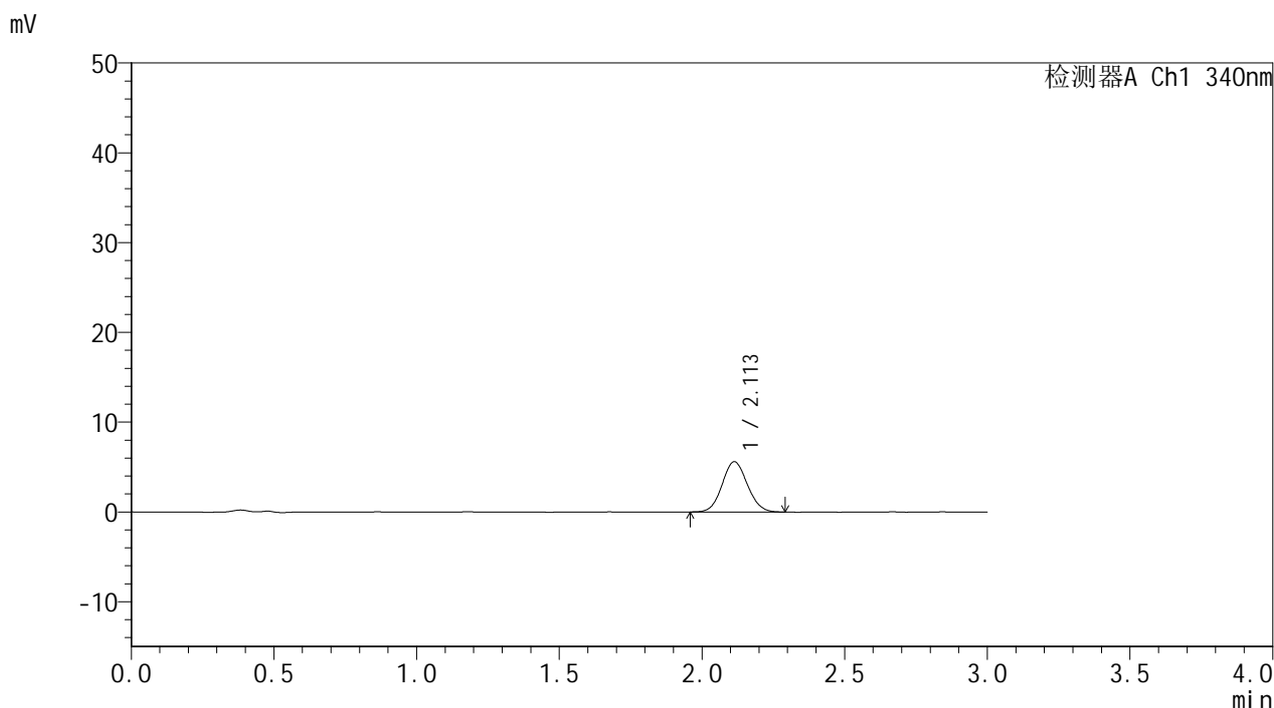


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-378-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:33:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34546	100.000	5613	2711	1.073	--
总计		34546	100.000	5613			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

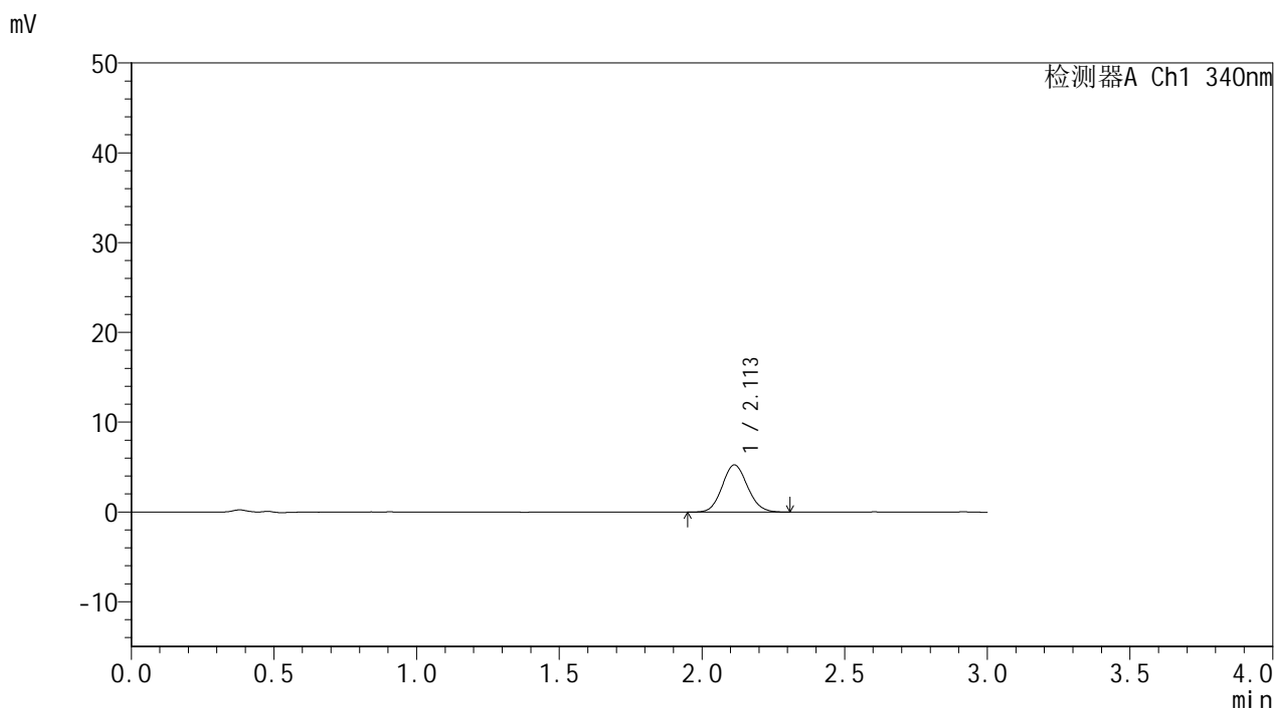


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-379-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:36:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	32497	100.000	5264	2685	1.094	--
总计		32497	100.000	5264			

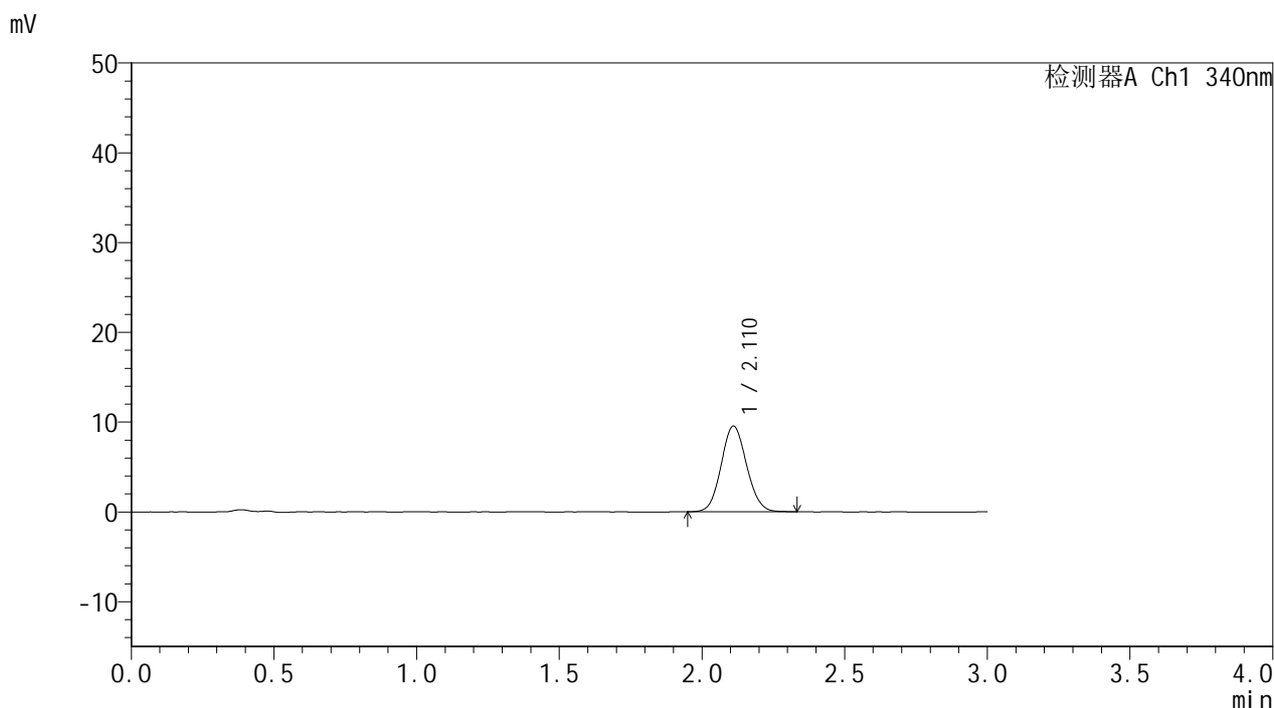


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-380-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:40:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	59343	100.000	9532	2653	1.087	--
总计		59343	100.000	9532			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

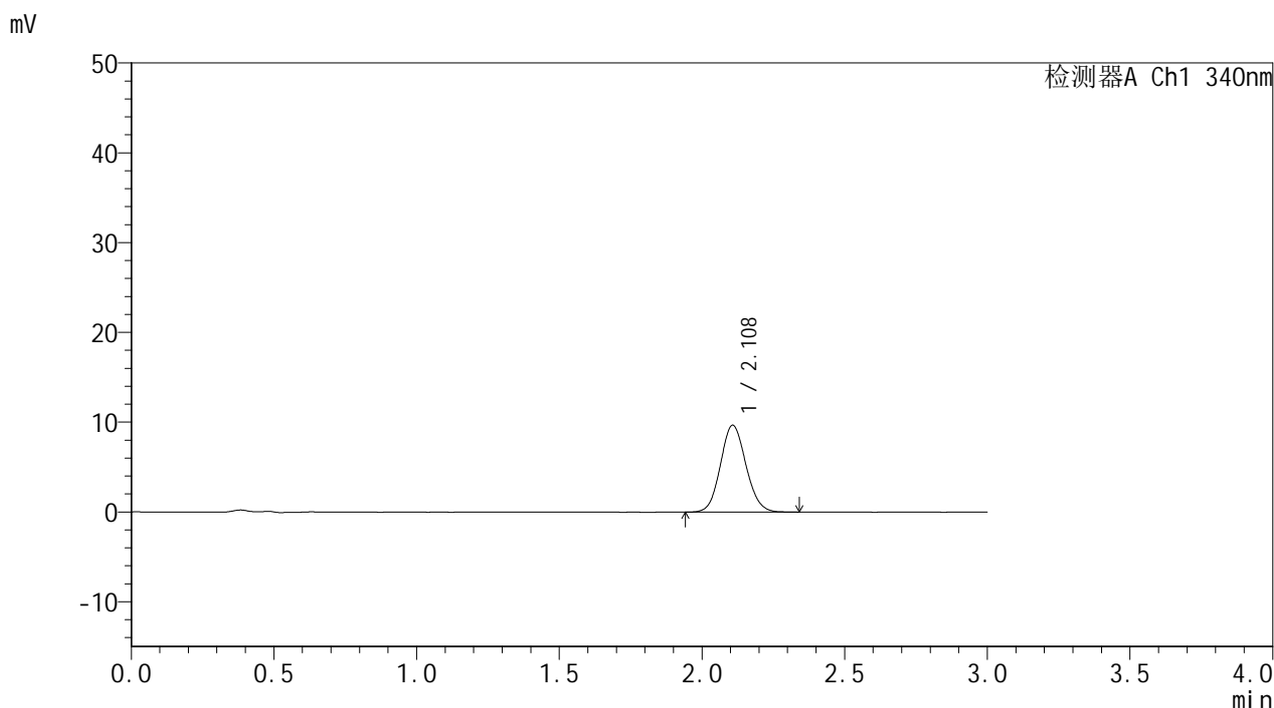


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-91/30-381-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:43:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	60218	100.000	9667	2649	1.098	--
总计		60218	100.000	9667			

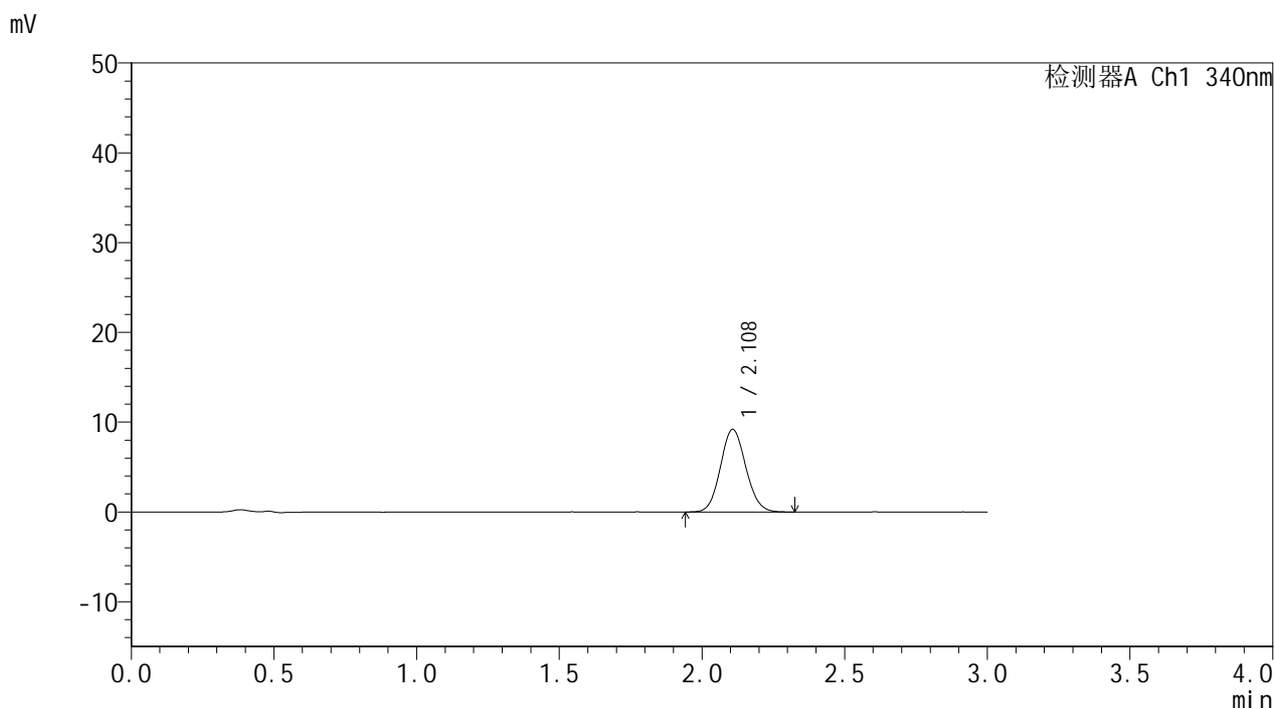


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-382-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:46:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	57208	100.000	9210	2668	1.090	--
总计		57208	100.000	9210			

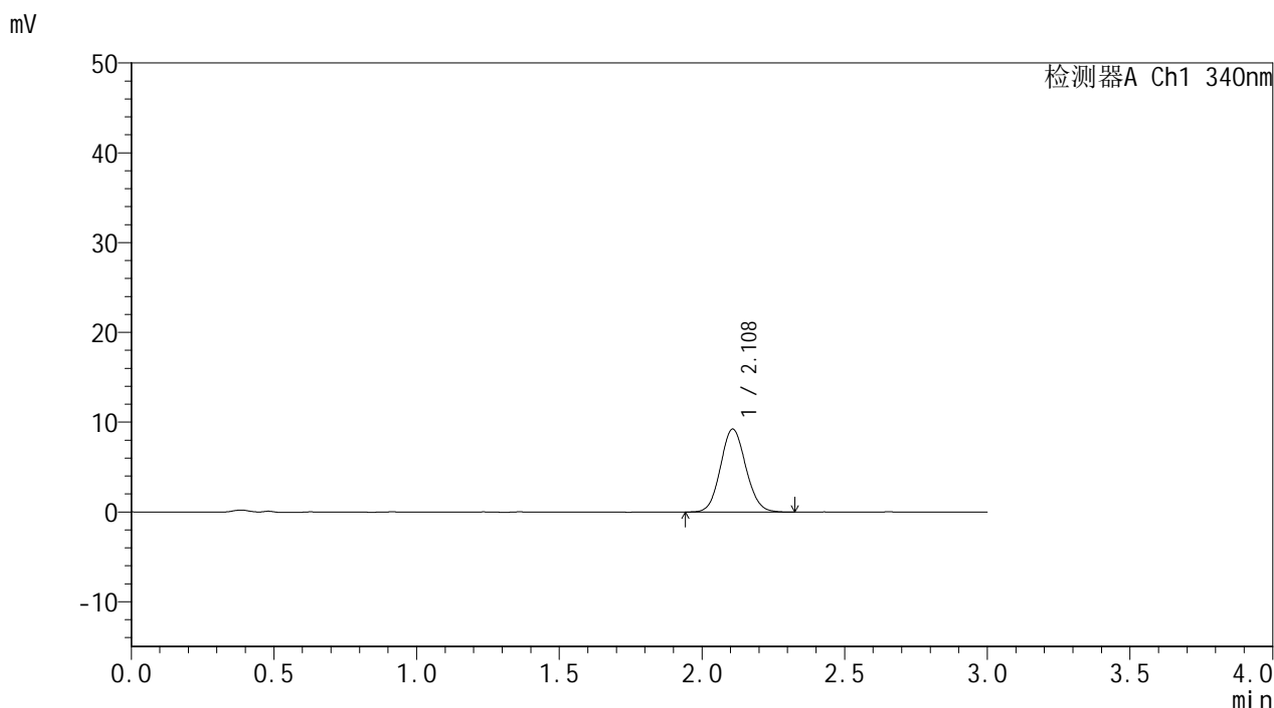


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-383-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:50:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	57198	100.000	9240	2691	1.089	--
总计		57198	100.000	9240			

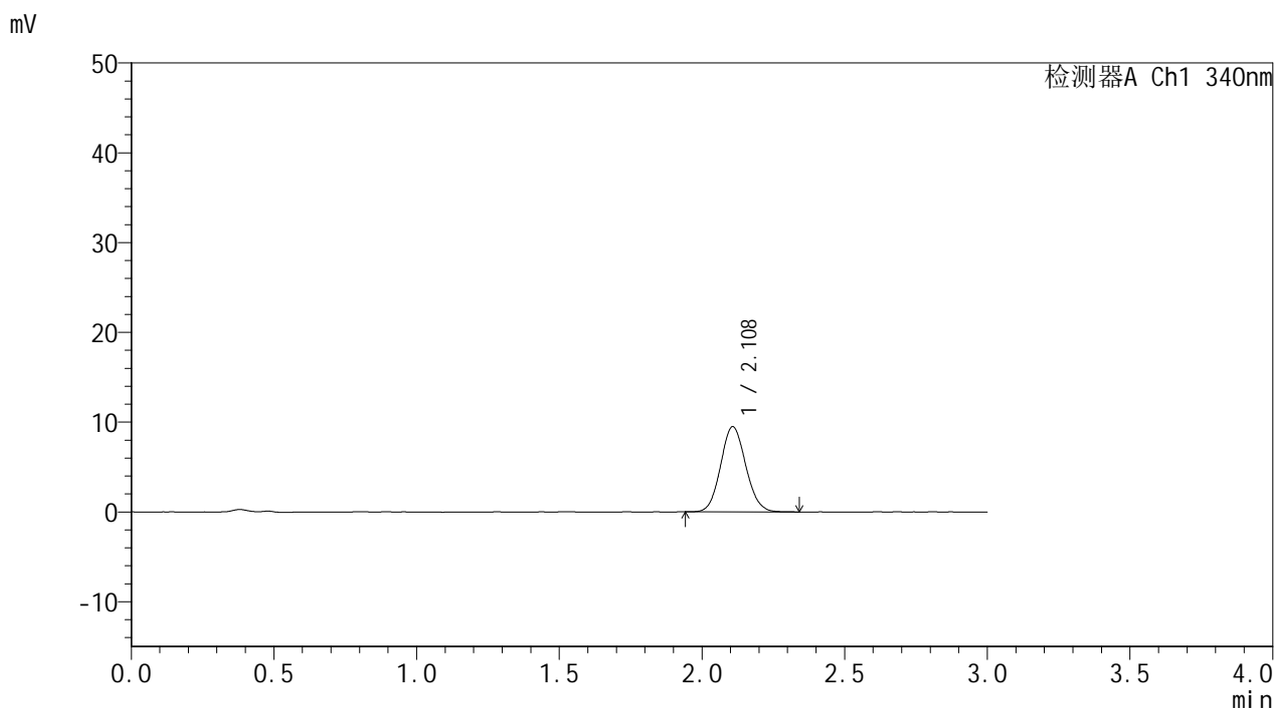


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-384-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:53:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	58132	100.000	9476	2724	1.092	--
总计		58132	100.000	9476			

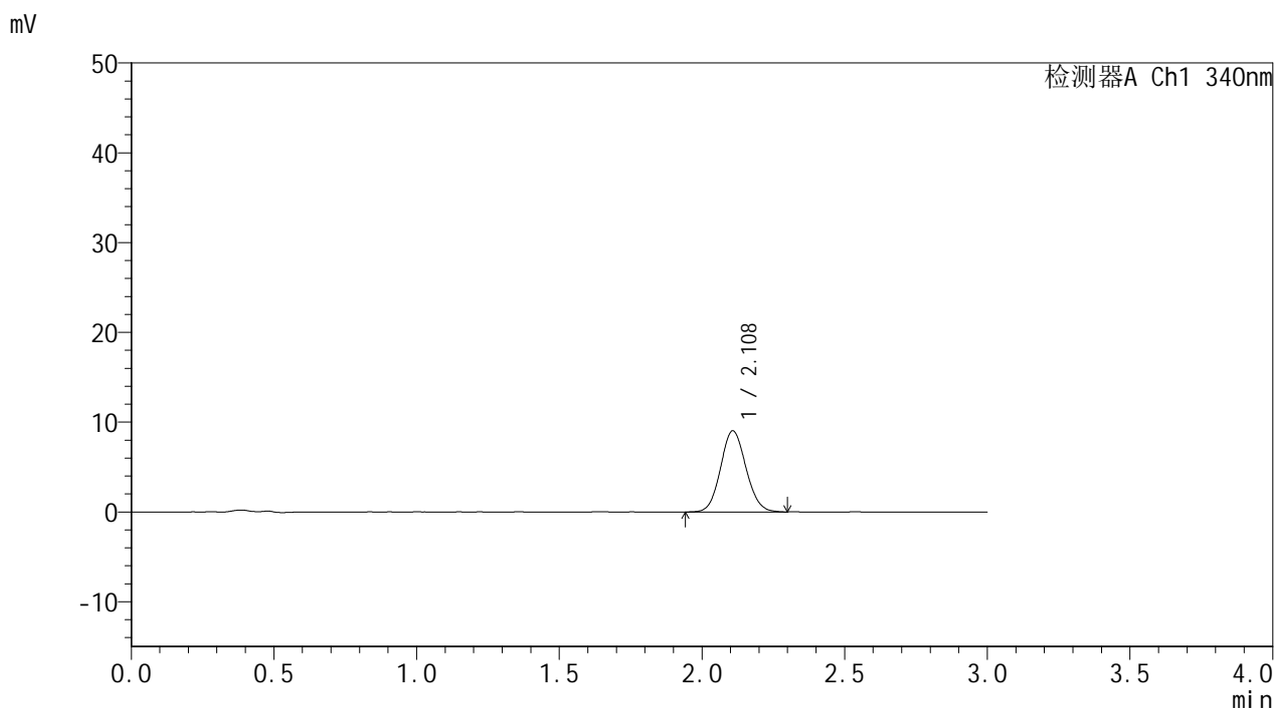


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-385-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:57:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	56123	100.000	9035	2669	1.086	--
总计		56123	100.000	9035			

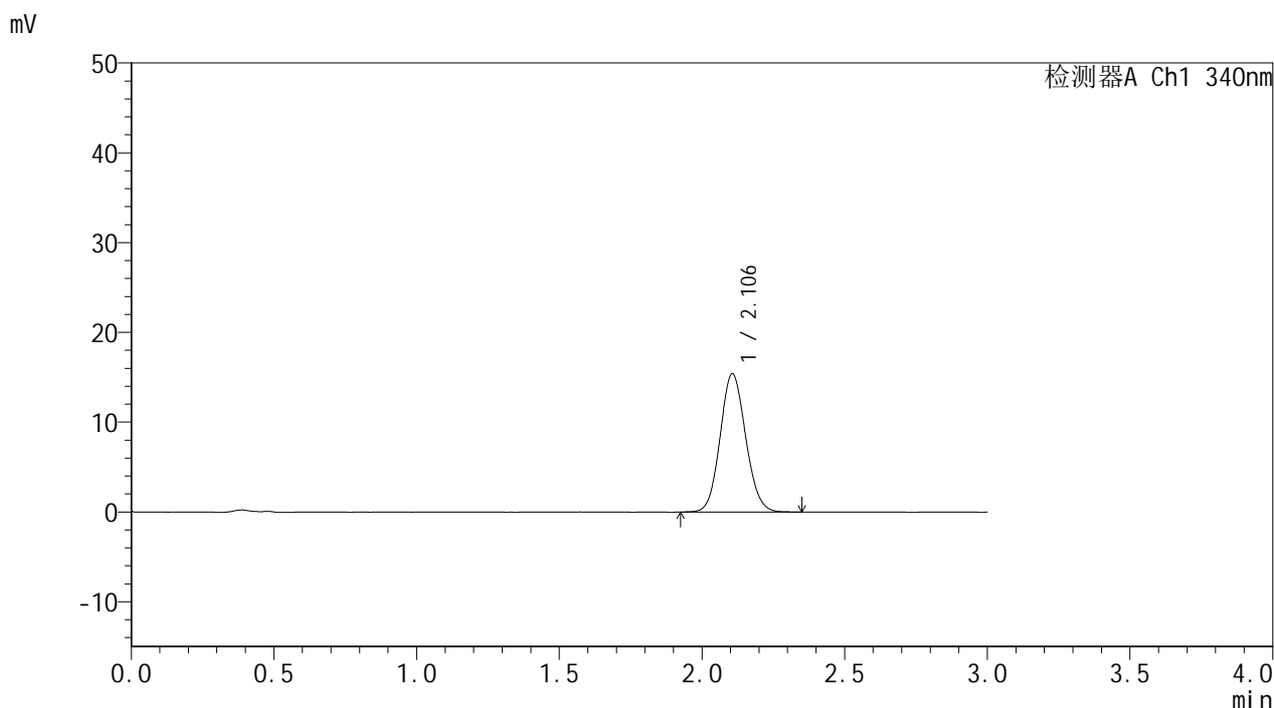


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-386-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:00:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96009	100.000	15405	2639	1.096	--
总计		96009	100.000	15405			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-120min-片1

供试品溶液-1

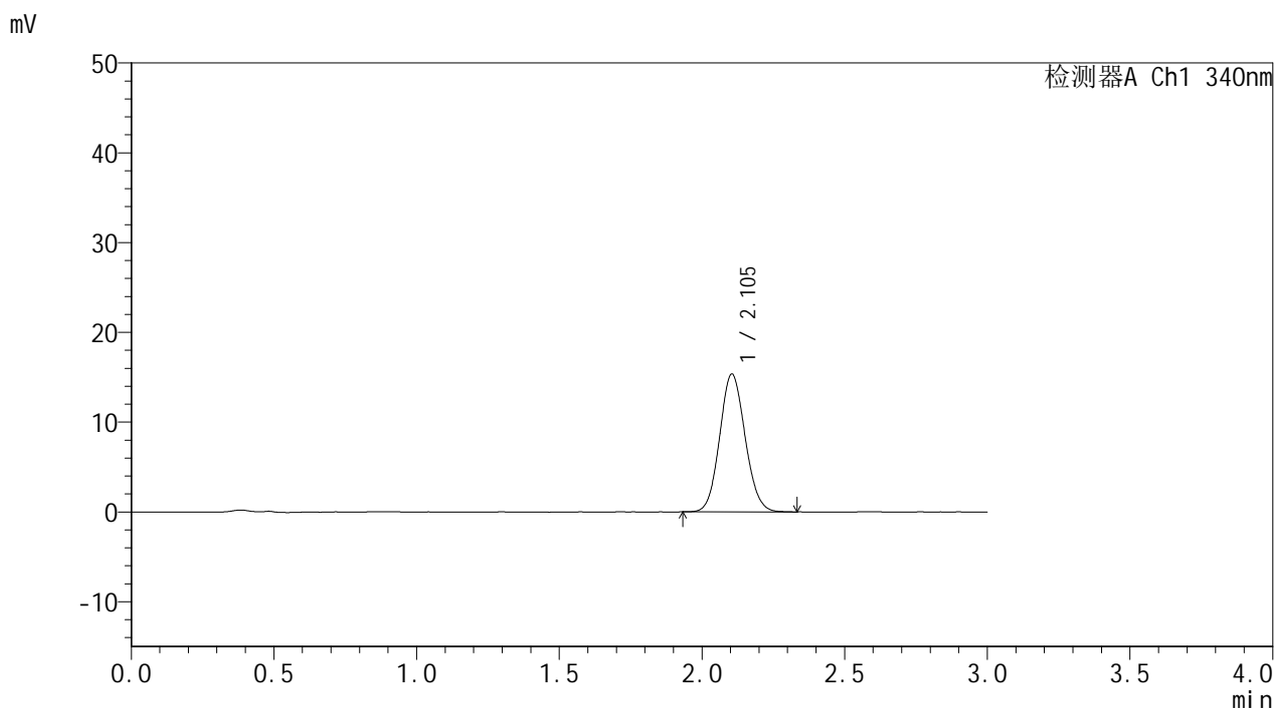


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-387-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:03:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95255	100.000	15365	2653	1.092	--
总计		95255	100.000	15365			

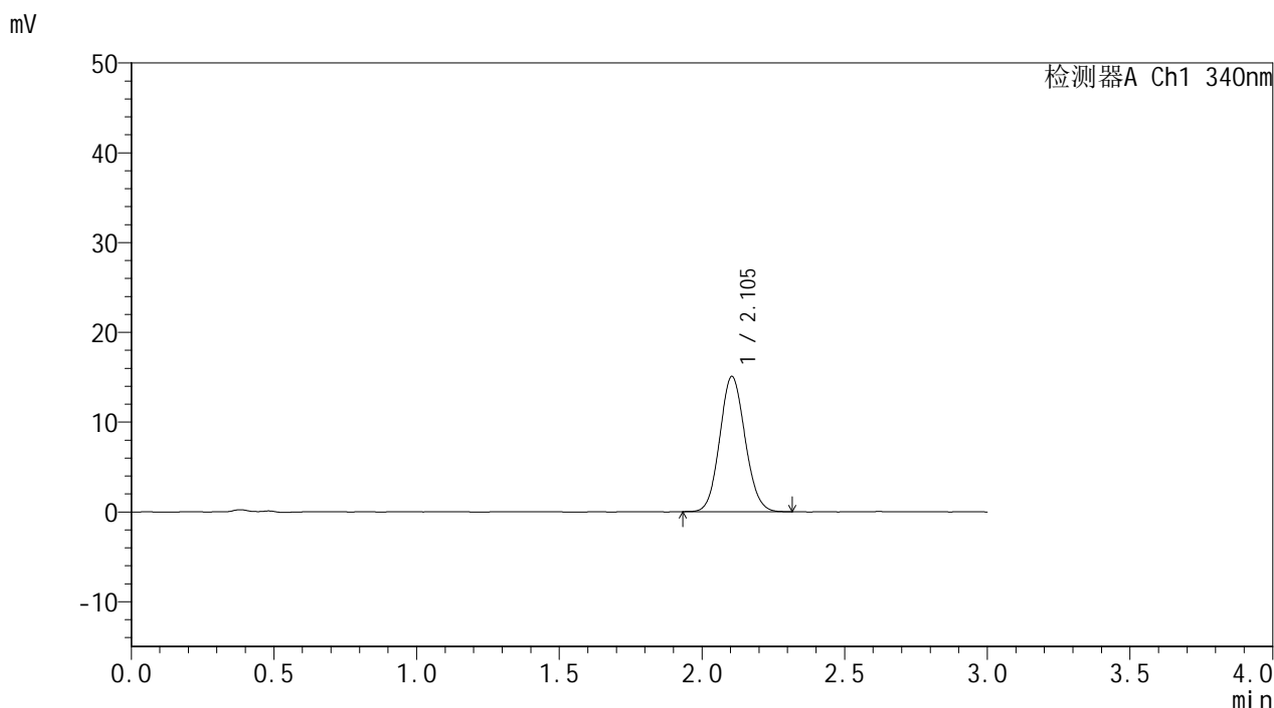


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-388-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:07:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	93044	100.000	15080	2673	1.090	--
总计		93044	100.000	15080			

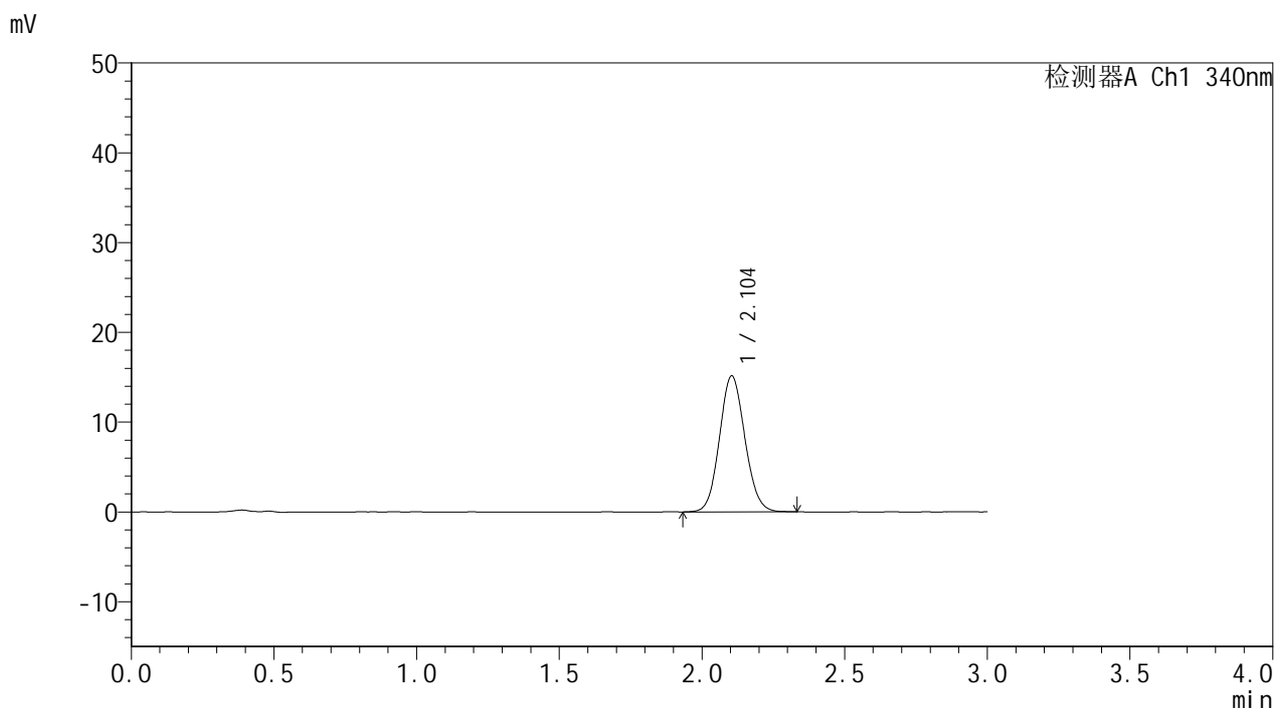


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-389-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:10:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93897	100.000	15161	2664	1.091	--
总计		93897	100.000	15161			

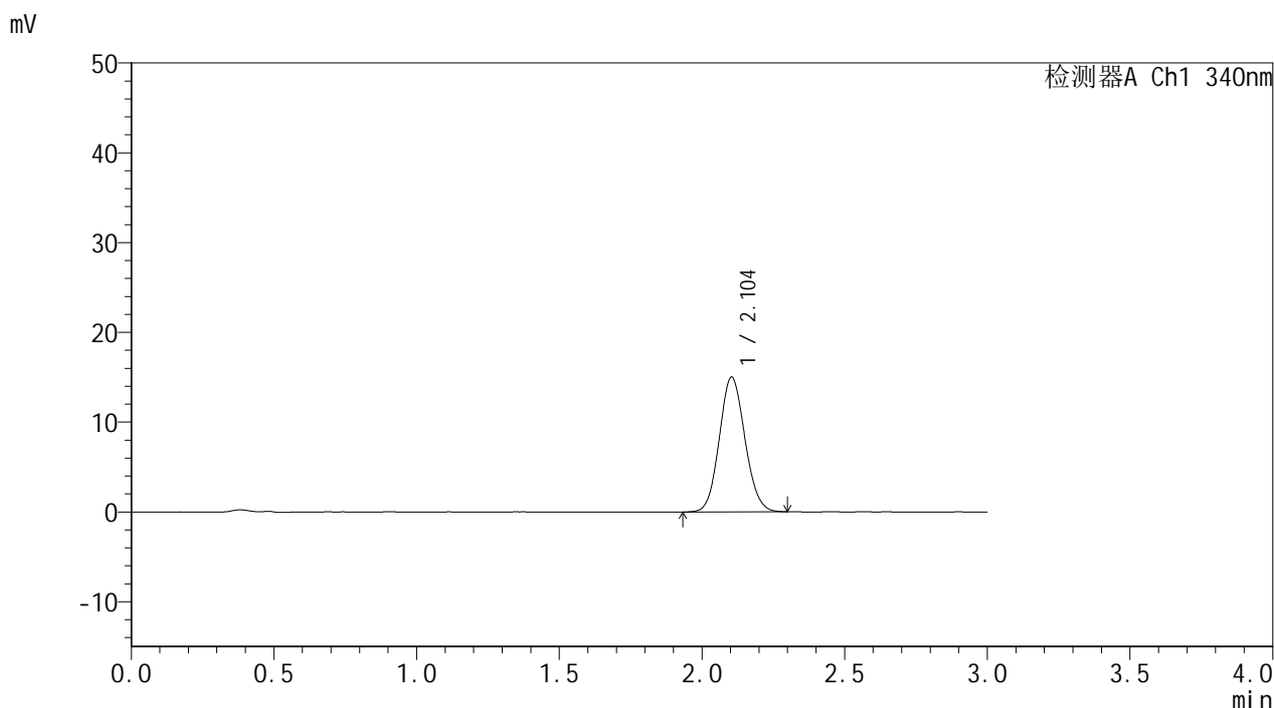


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-390-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:13:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93843	100.000	15028	2618	1.094	--
总计		93843	100.000	15028			

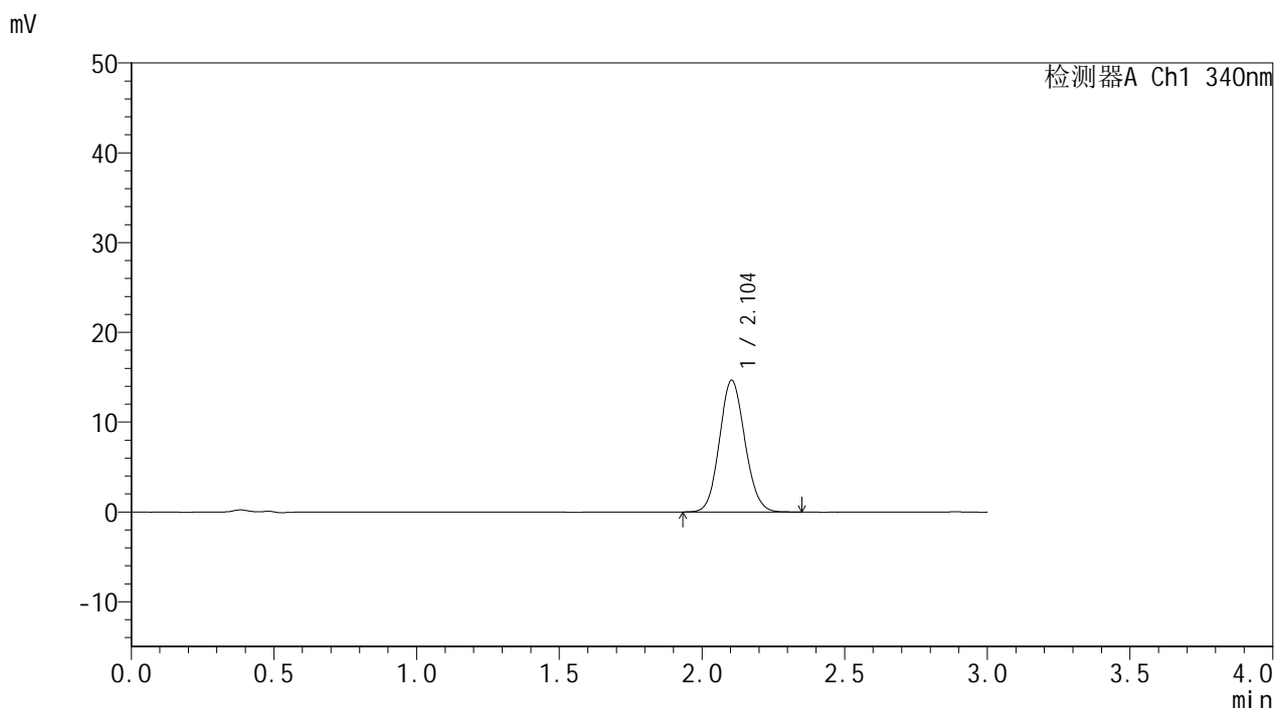


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-391-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:17:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	91118	100.000	14678	2660	1.097	--
总计		91118	100.000	14678			

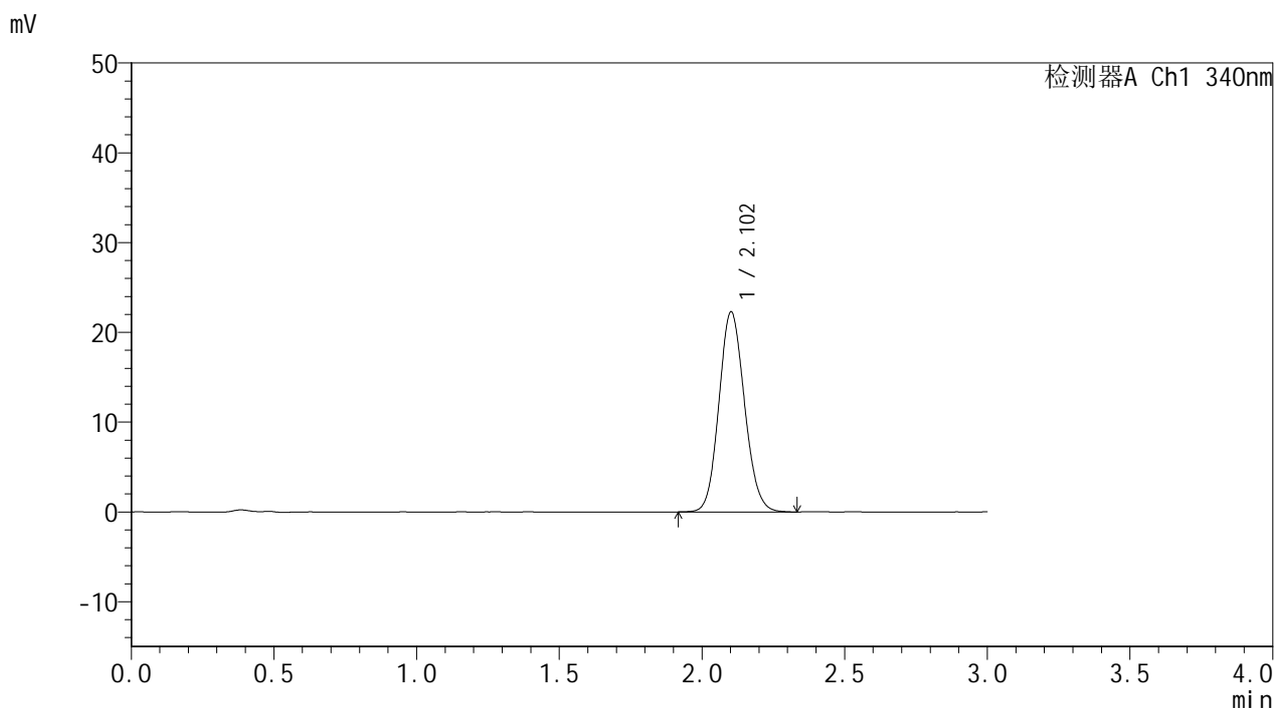


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-392-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:20:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

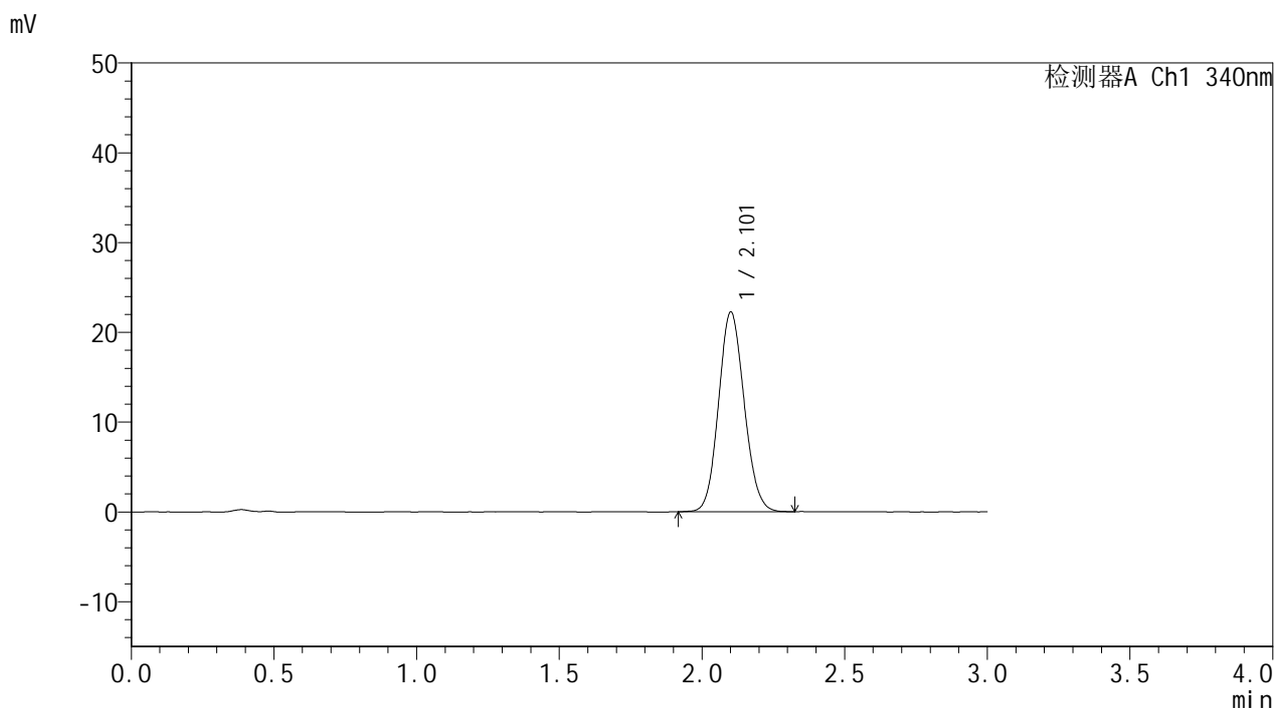
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	139111	100.000	22241	2628	1.111	--
总计		139111	100.000	22241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-393-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:24:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	138971	100.000	22152	2601	1.103	--
总计		138971	100.000	22152			

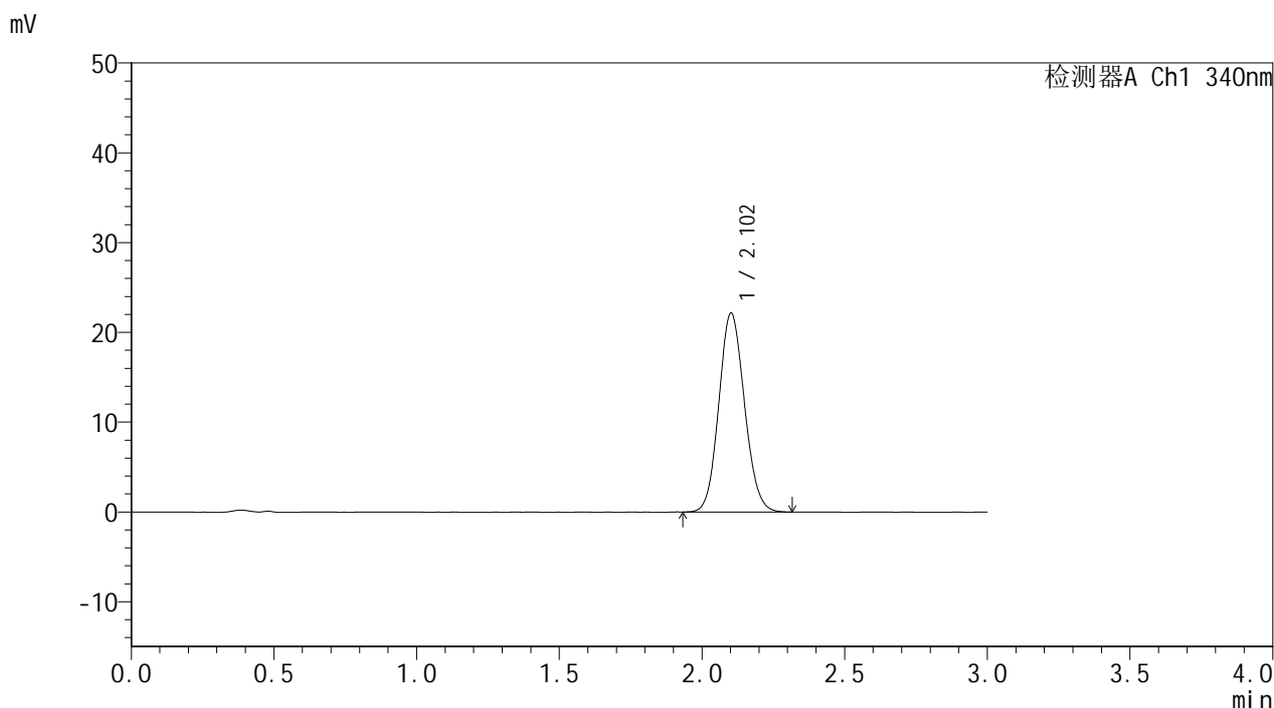


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-394-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:27:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138593	100.000	22112	2609	1.101	--
总计		138593	100.000	22112			

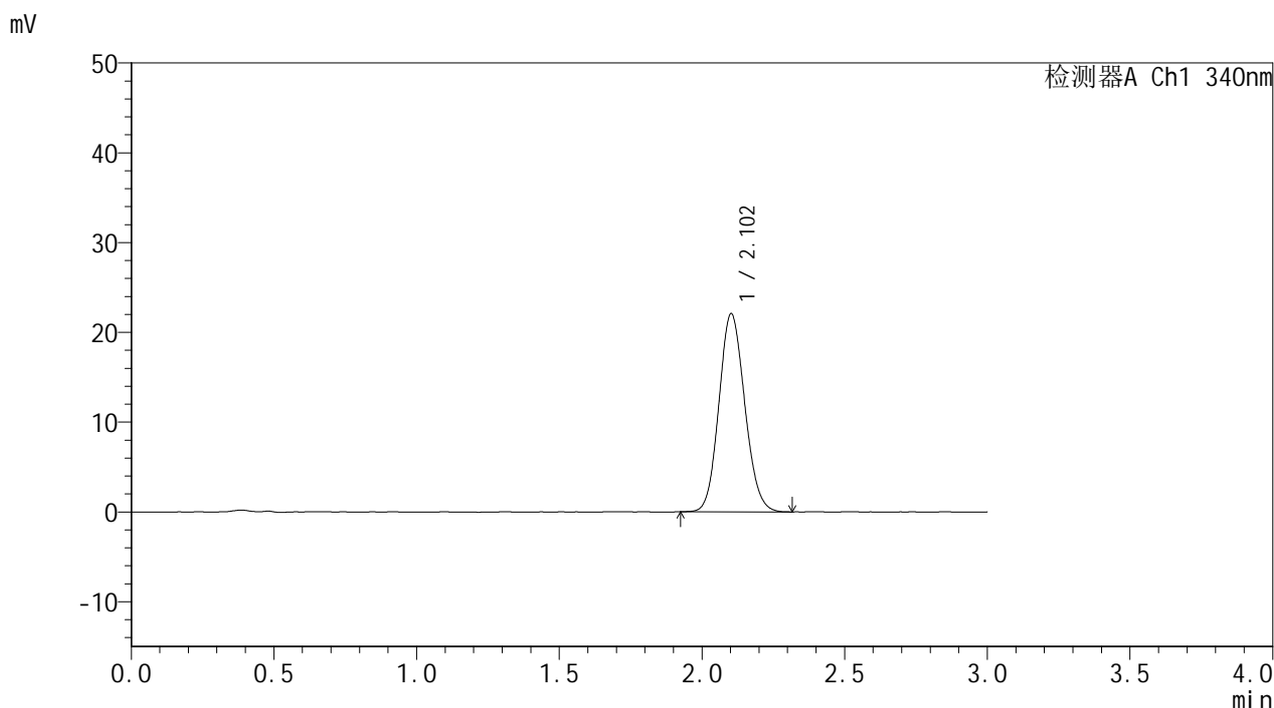


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-395-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:30:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	139035	100.000	22038	2563	1.111	--
总计		139035	100.000	22038			

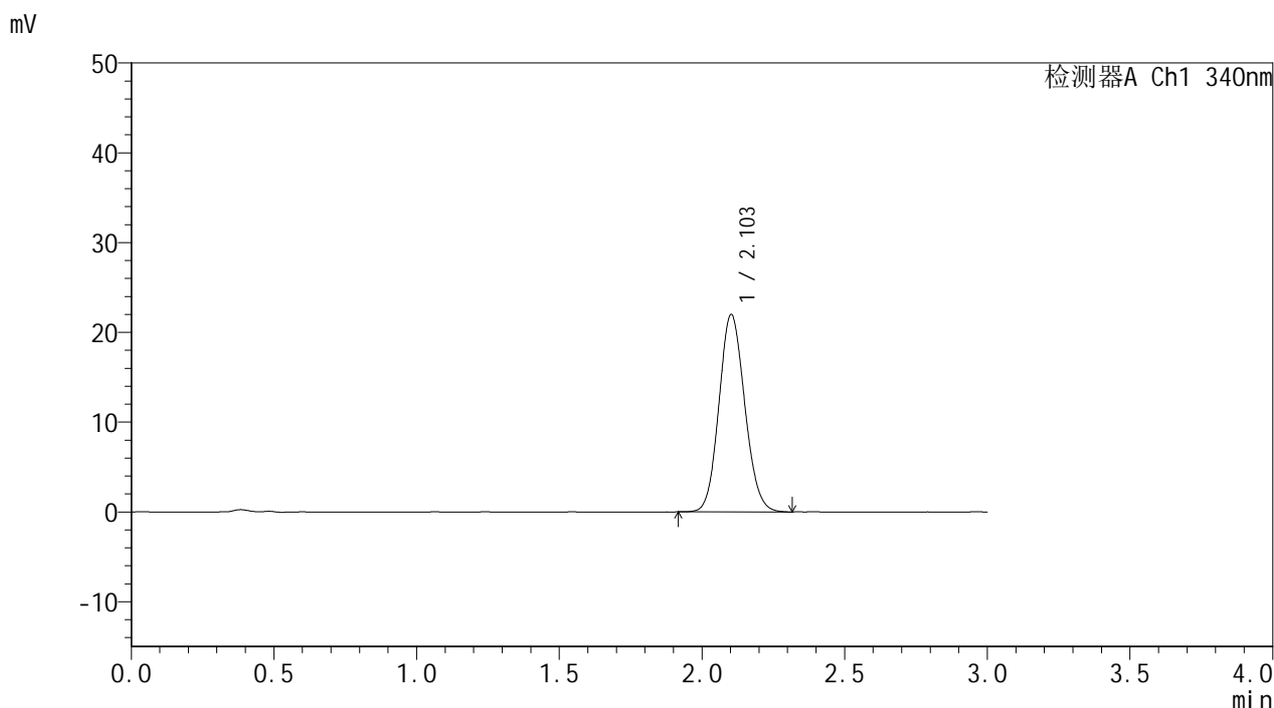


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-396-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:34:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	138371	100.000	21968	2570	1.108	--
总计		138371	100.000	21968			

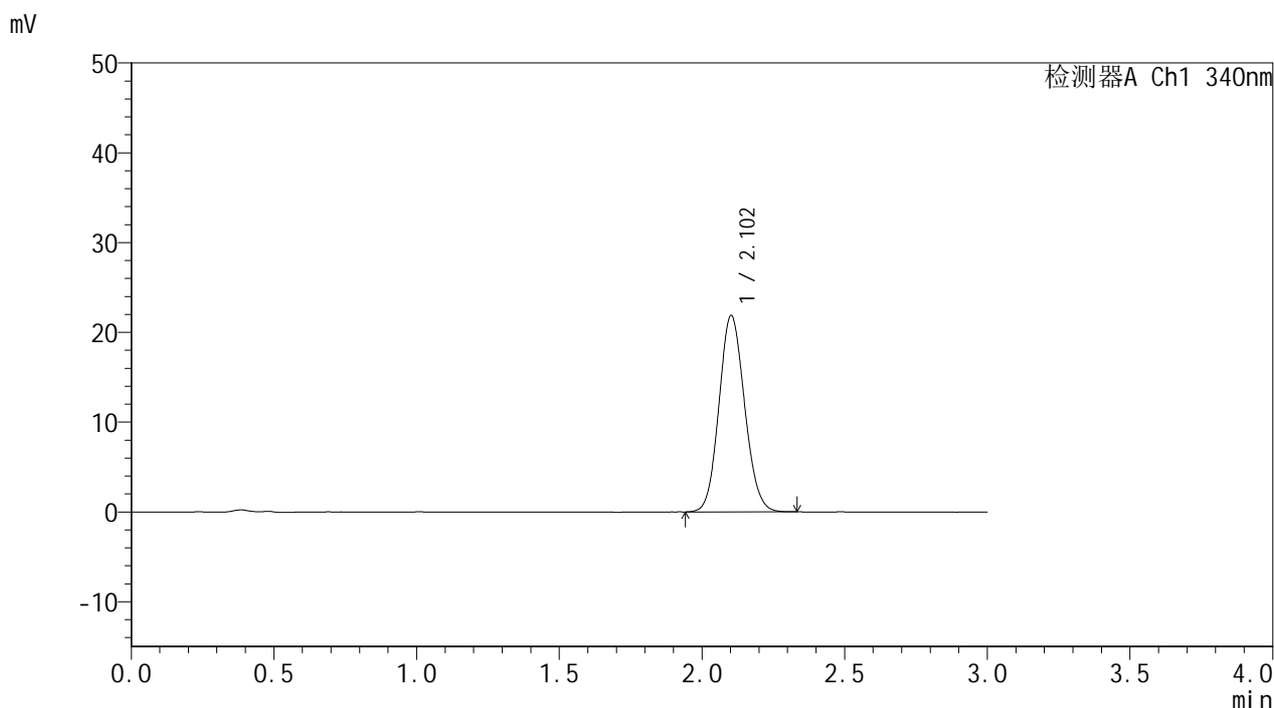


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-397-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:37:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	136715	100.000	21839	2606	1.104	--
总计		136715	100.000	21839			

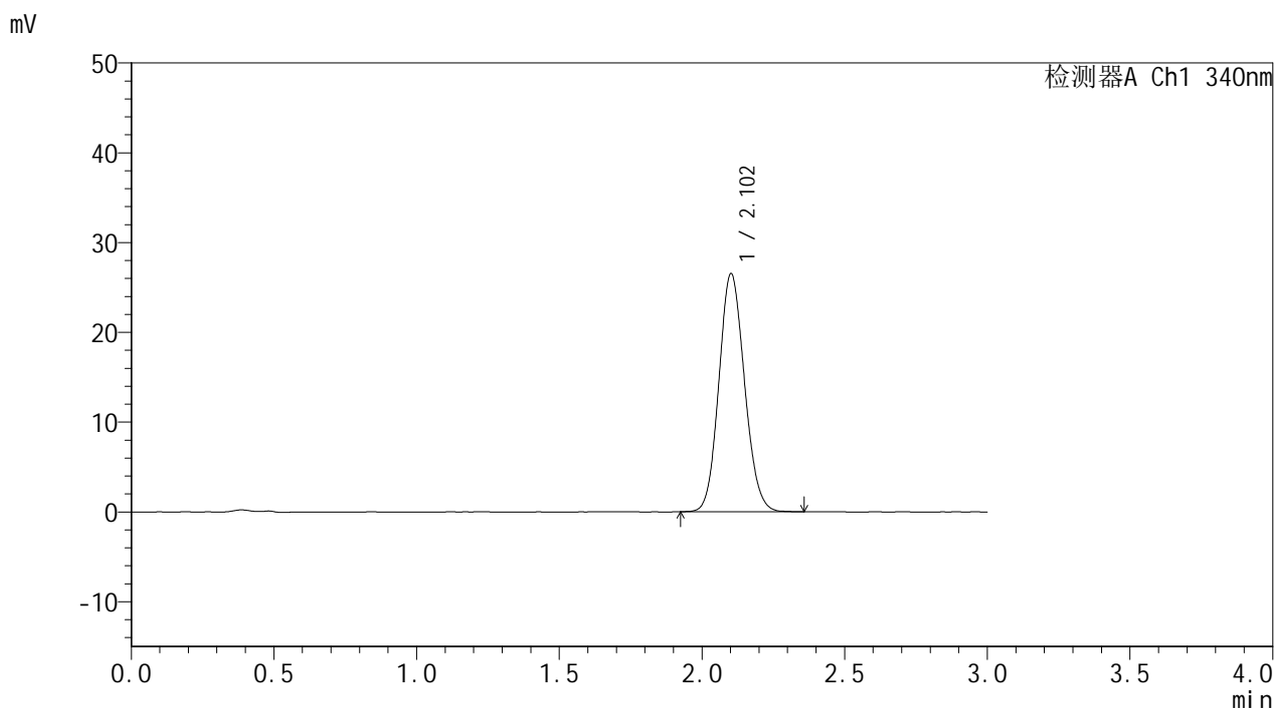


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-398-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:40:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	165825	100.000	26467	2612	1.112	--
总计		165825	100.000	26467			

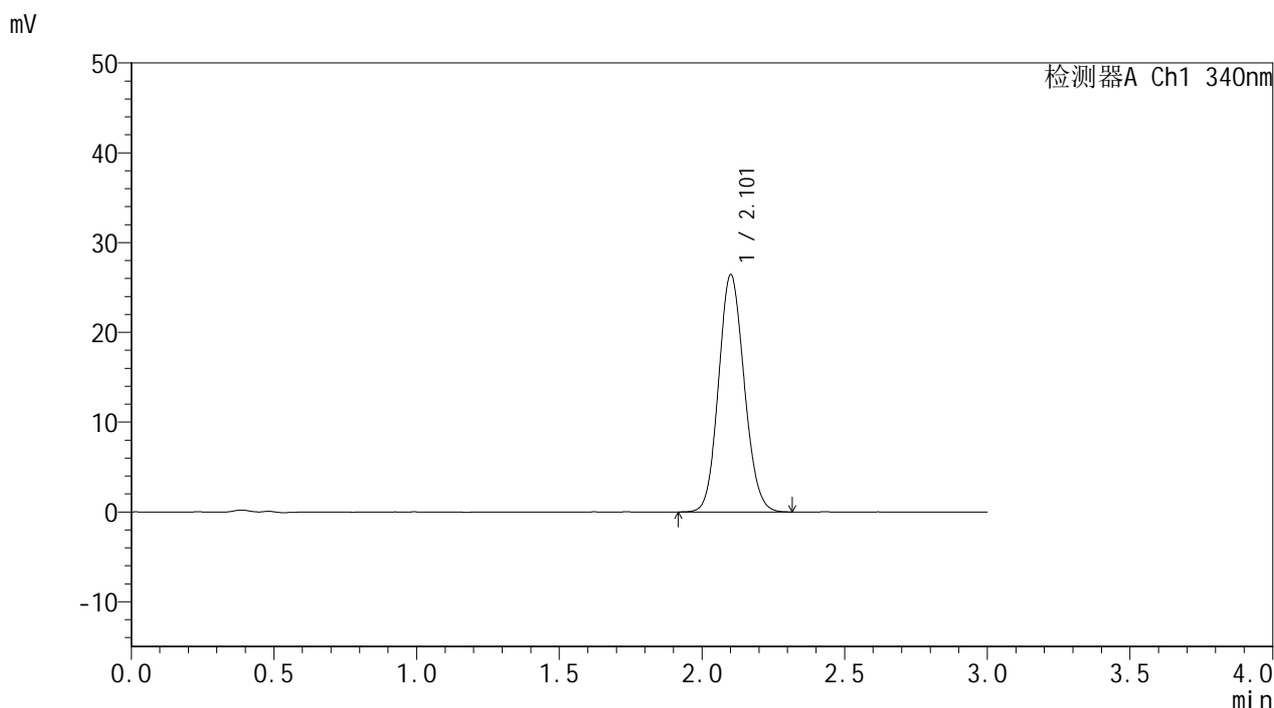


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-399-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:44:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	165555	100.000	26315	2597	1.109	--
总计		165555	100.000	26315			

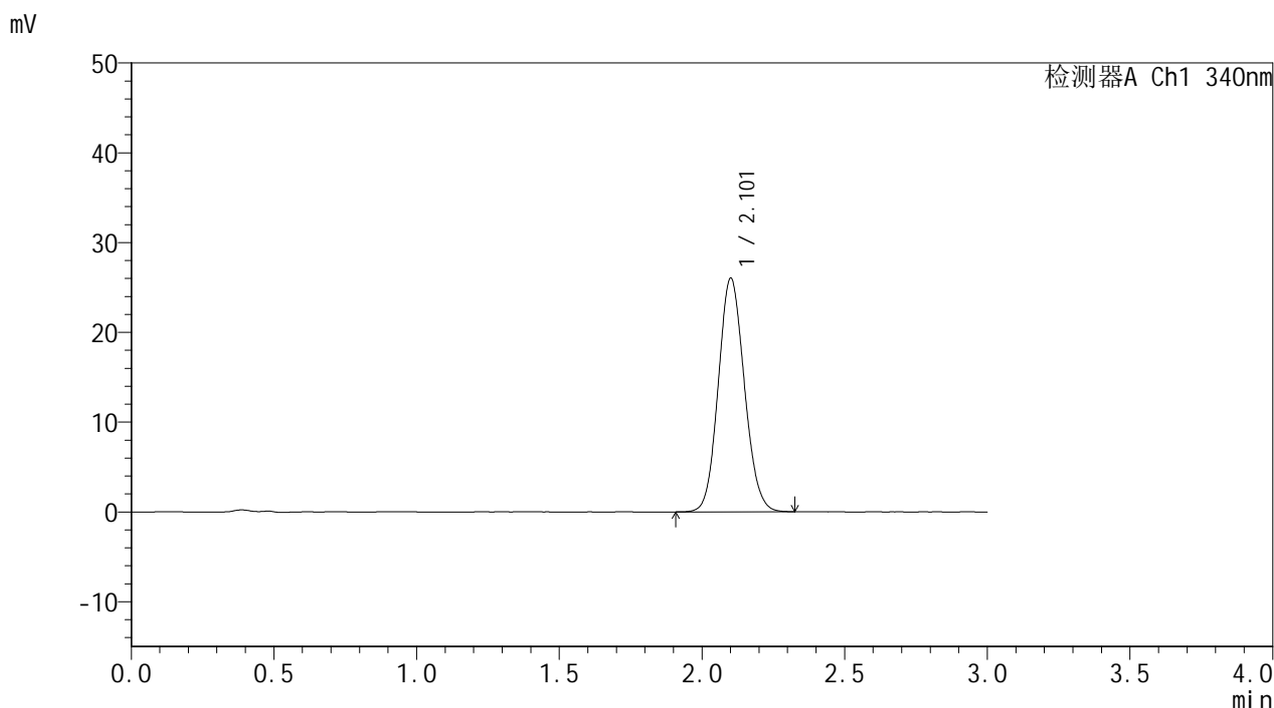


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-400-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:47:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	165682	100.000	25911	2505	1.103	--
总计		165682	100.000	25911			

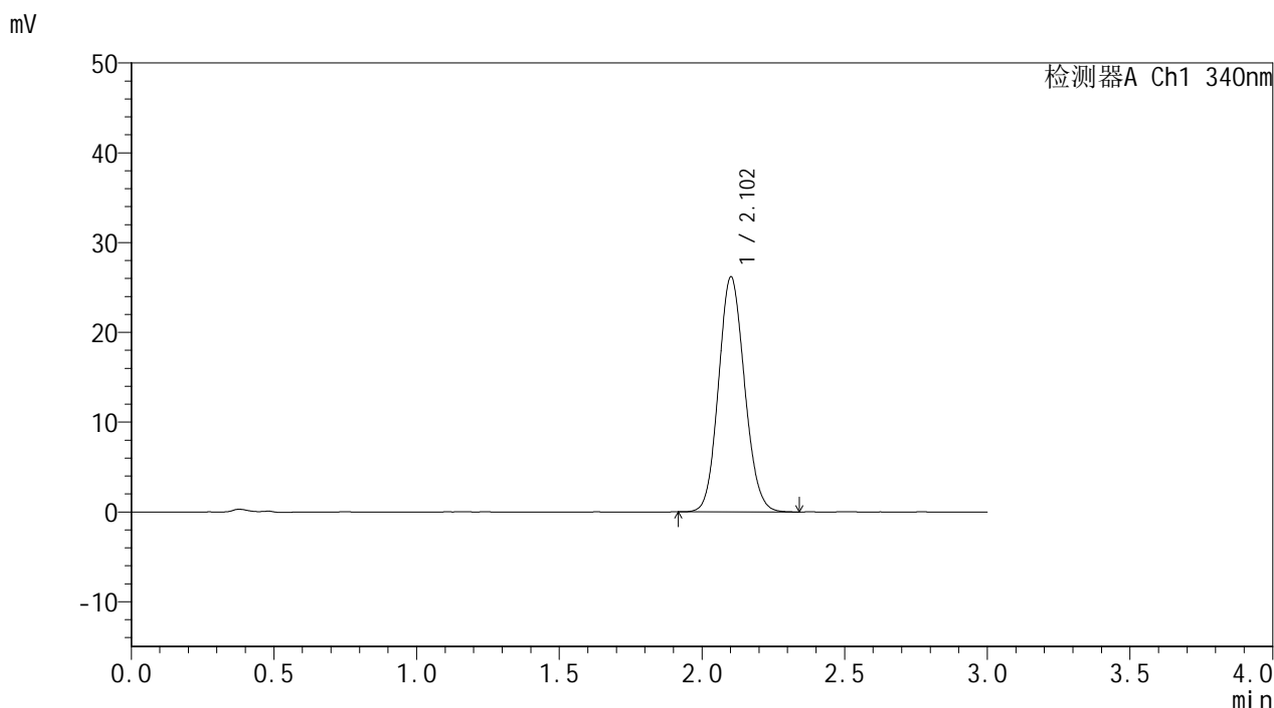


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-401-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:51:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	166167	100.000	26099	2525	1.107	--
总计		166167	100.000	26099			

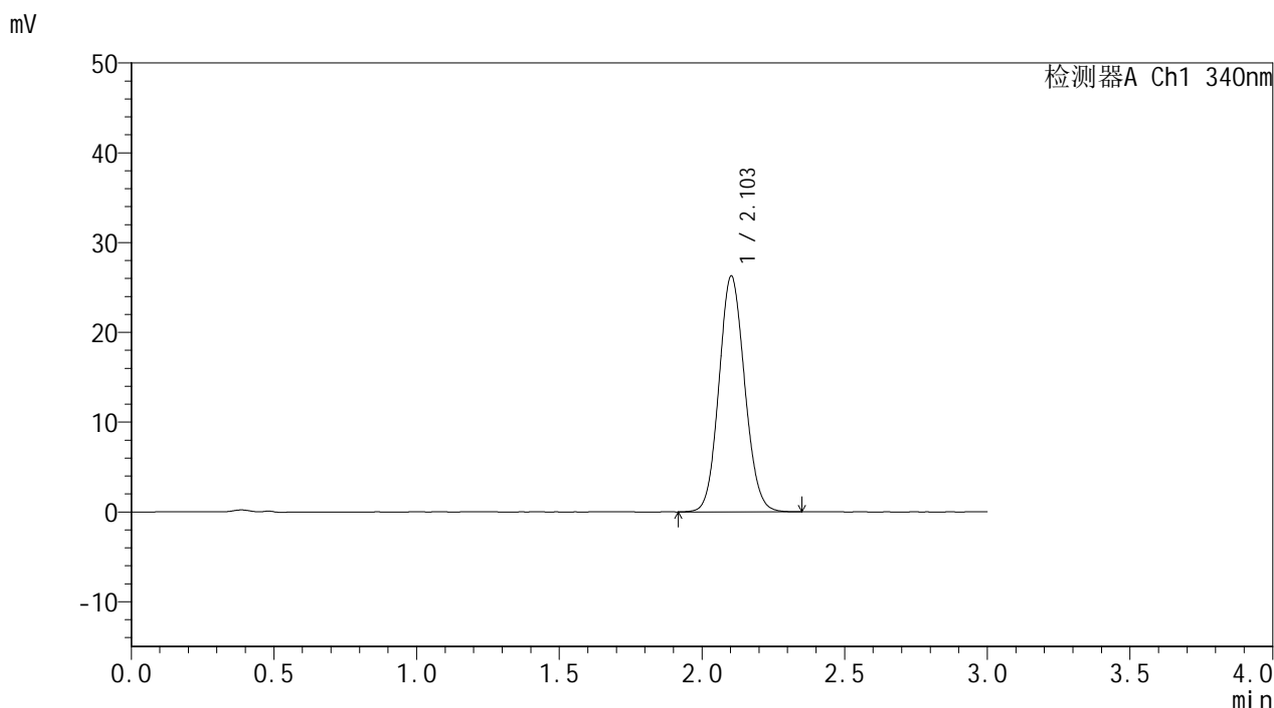


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-402-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:54:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	164748	100.000	26237	2597	1.093	--
总计		164748	100.000	26237			

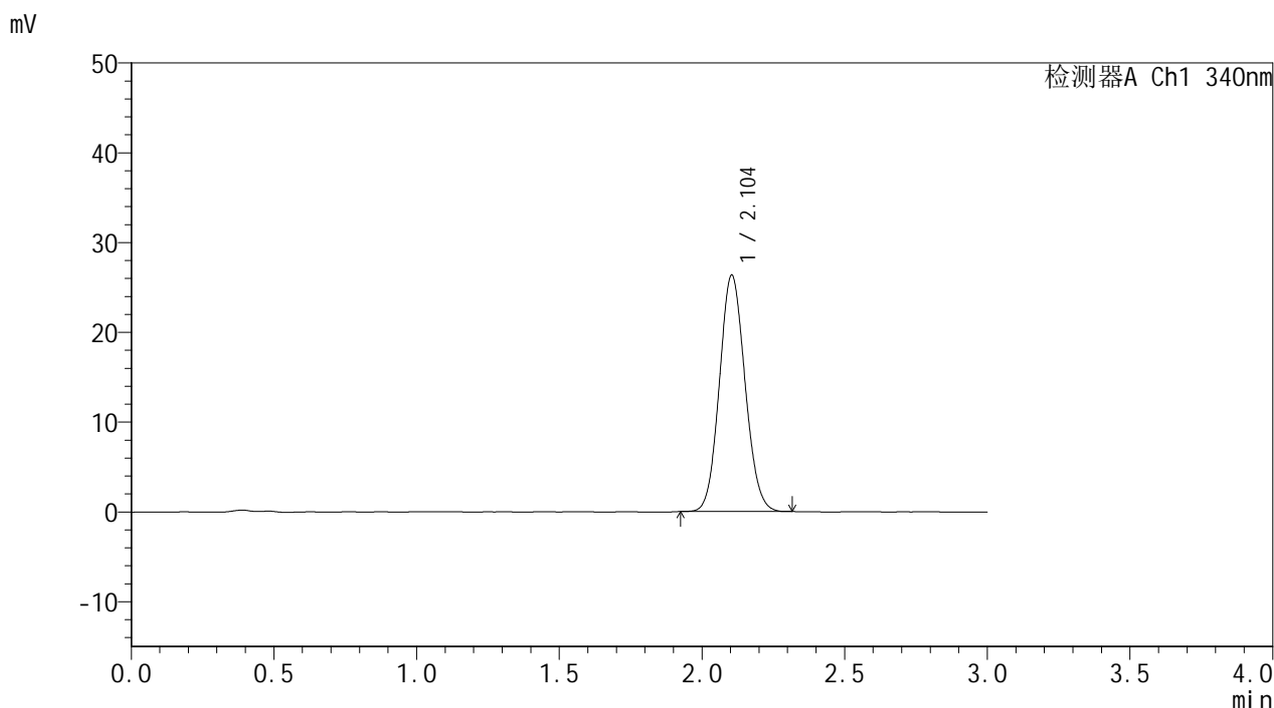


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-403-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:57:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	164430	100.000	26336	2603	1.091	--
总计		164430	100.000	26336			

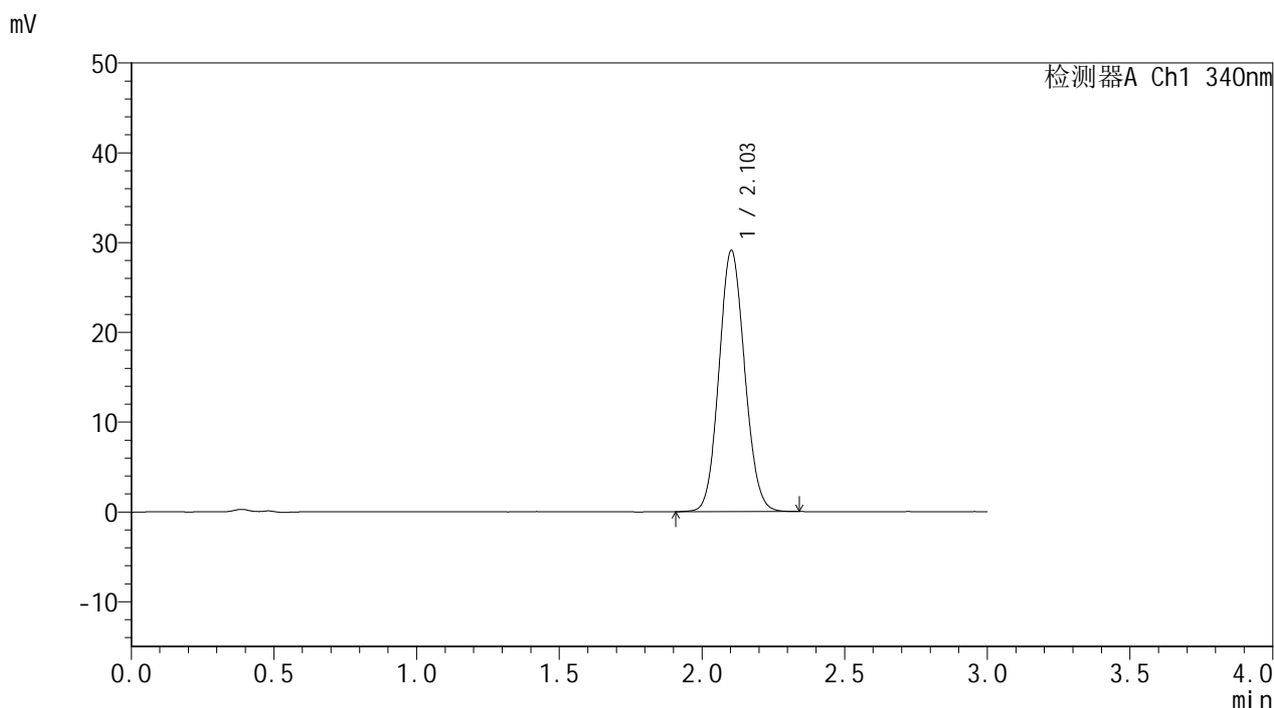


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-404-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:01:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182080	100.000	29072	2600	1.089	--
总计		182080	100.000	29072			

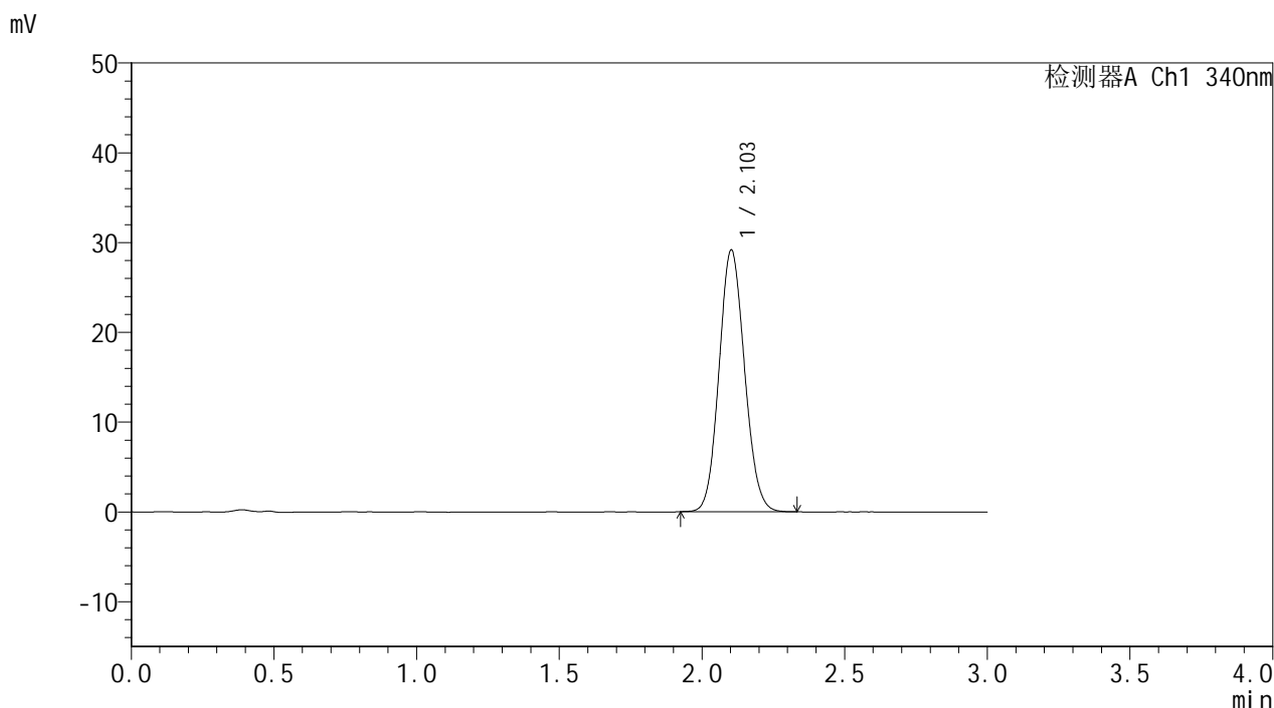


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-405-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:04:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181410	100.000	29120	2624	1.097	--
总计		181410	100.000	29120			

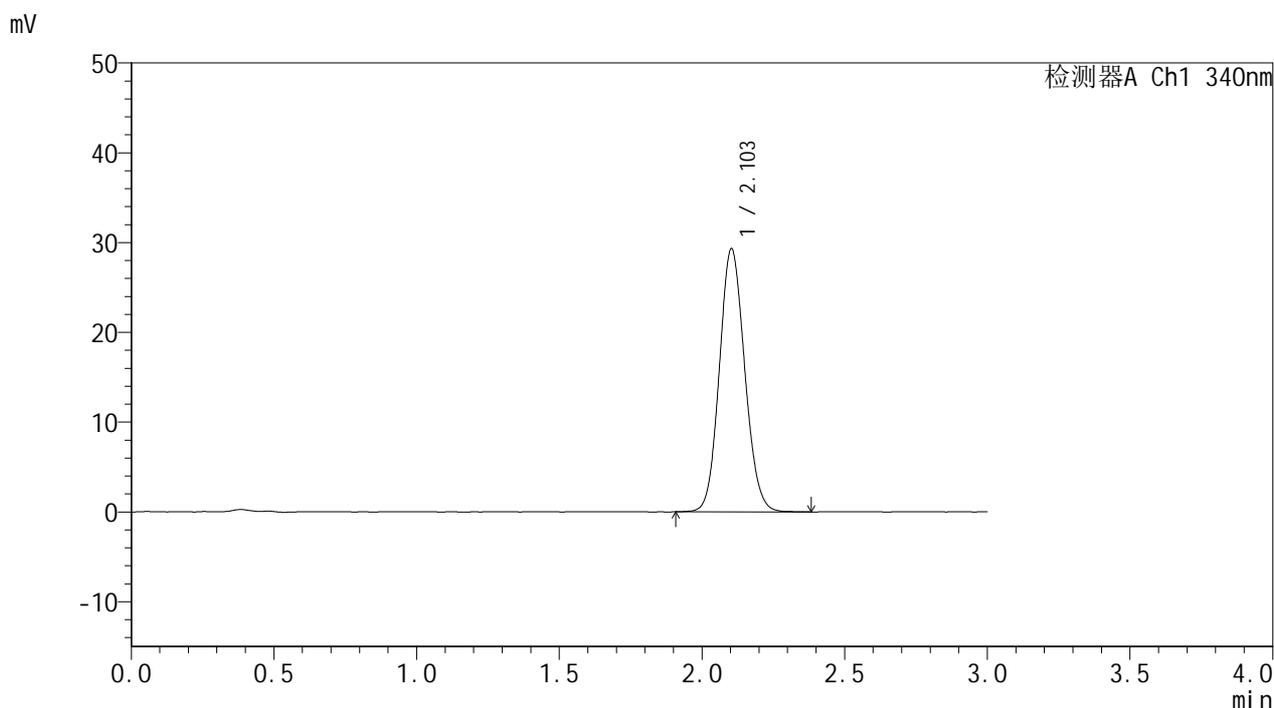


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-406-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:07:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181352	100.000	29293	2673	1.104	--
总计		181352	100.000	29293			

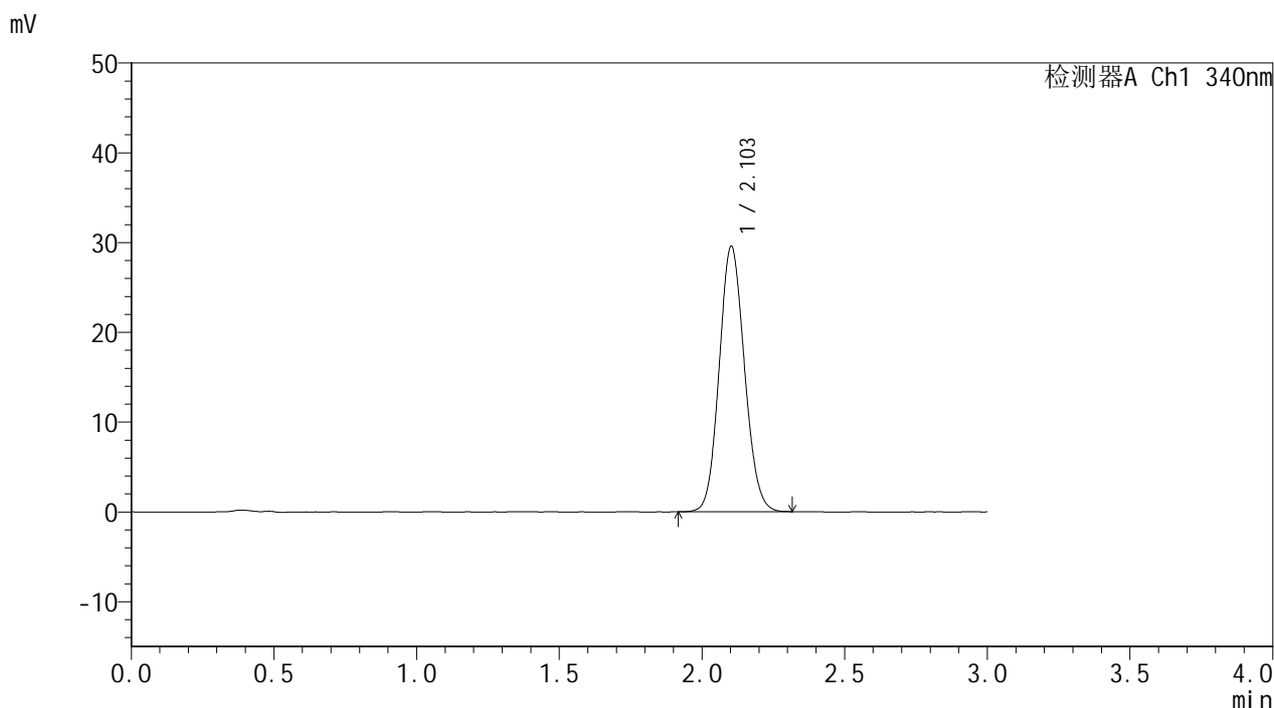


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-407-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:11:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182226	100.000	29529	2683	1.103	--
总计		182226	100.000	29529			

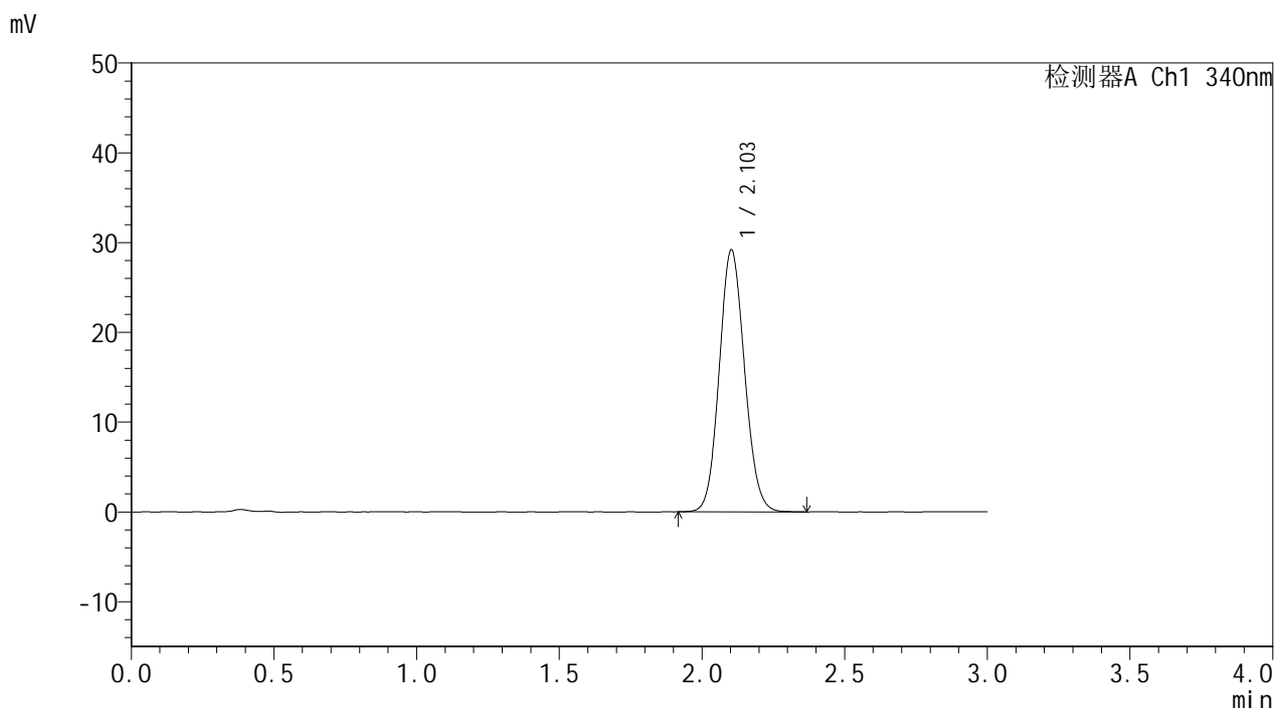


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-408-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:14:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	180257	100.000	29155	2680	1.097	--
总计		180257	100.000	29155			

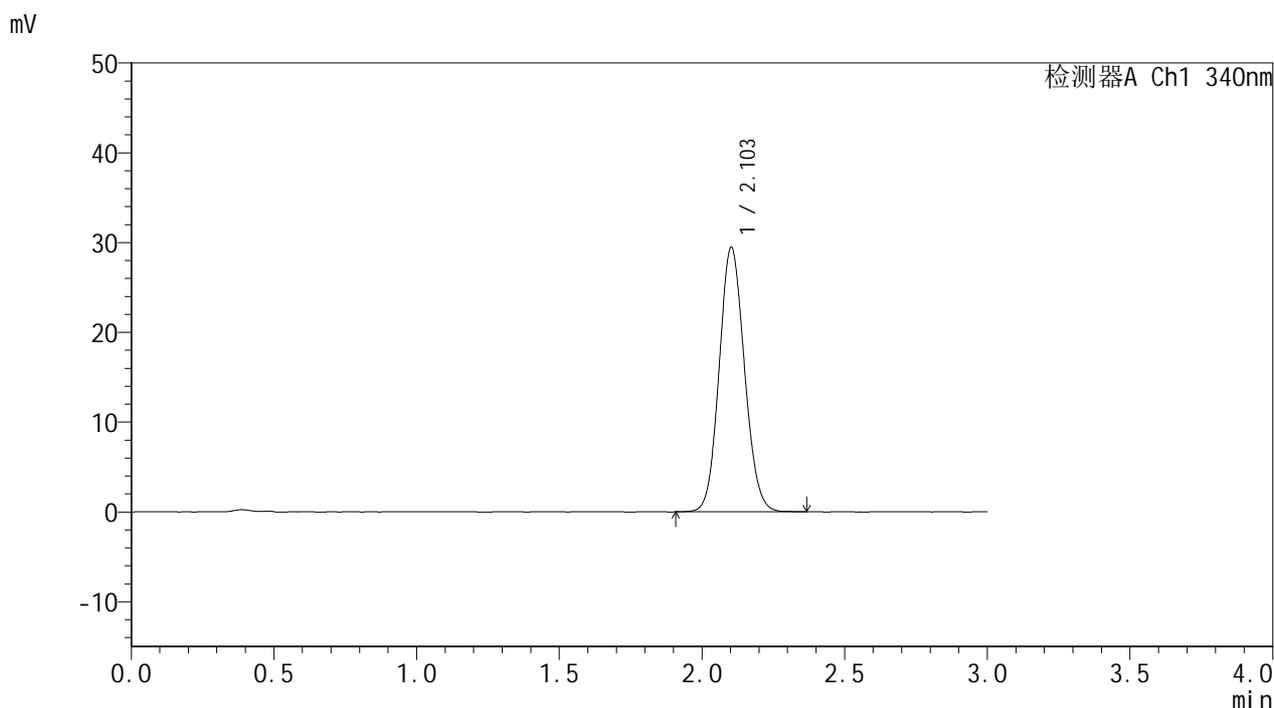


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-409-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:18:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182076	100.000	29445	2676	1.098	--
总计		182076	100.000	29445			

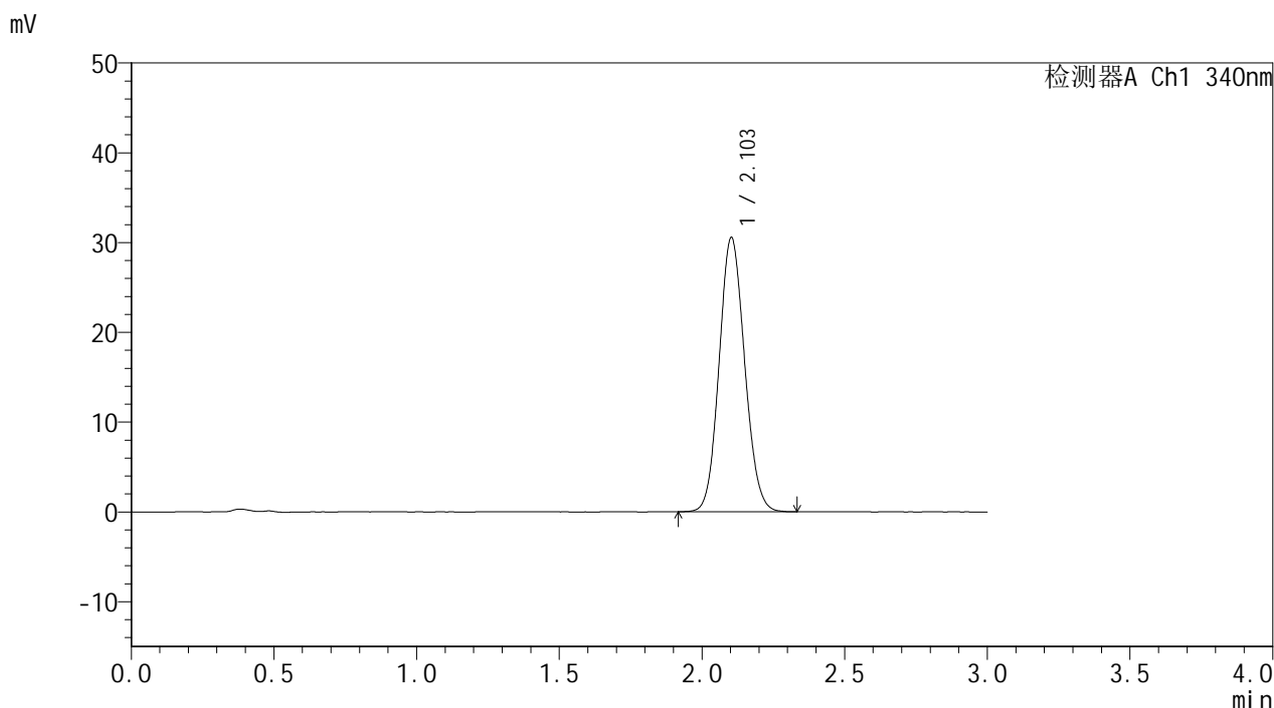


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-410-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:21:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	189999	100.000	30516	2631	1.097	--
总计		189999	100.000	30516			

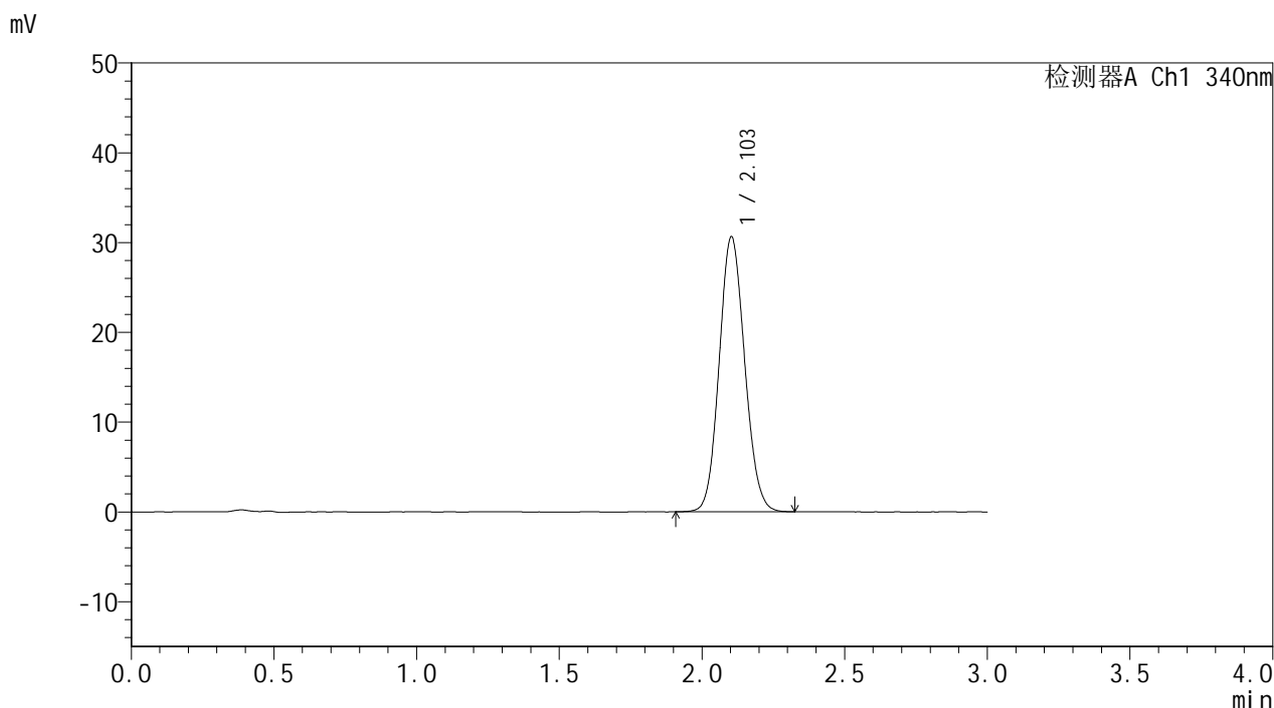


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-411-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:24:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190524	100.000	30605	2631	1.099	--
总计		190524	100.000	30605			

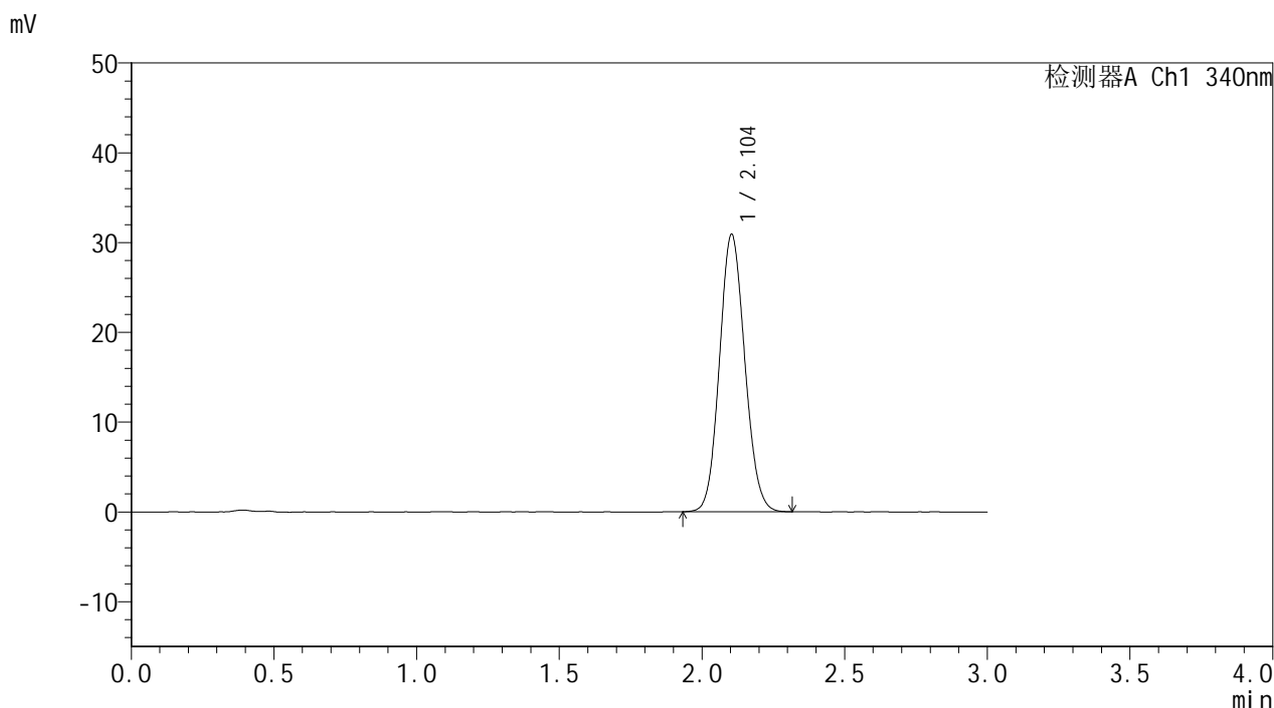


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-412-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:28:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190954	100.000	30904	2665	1.098	--
总计		190954	100.000	30904			

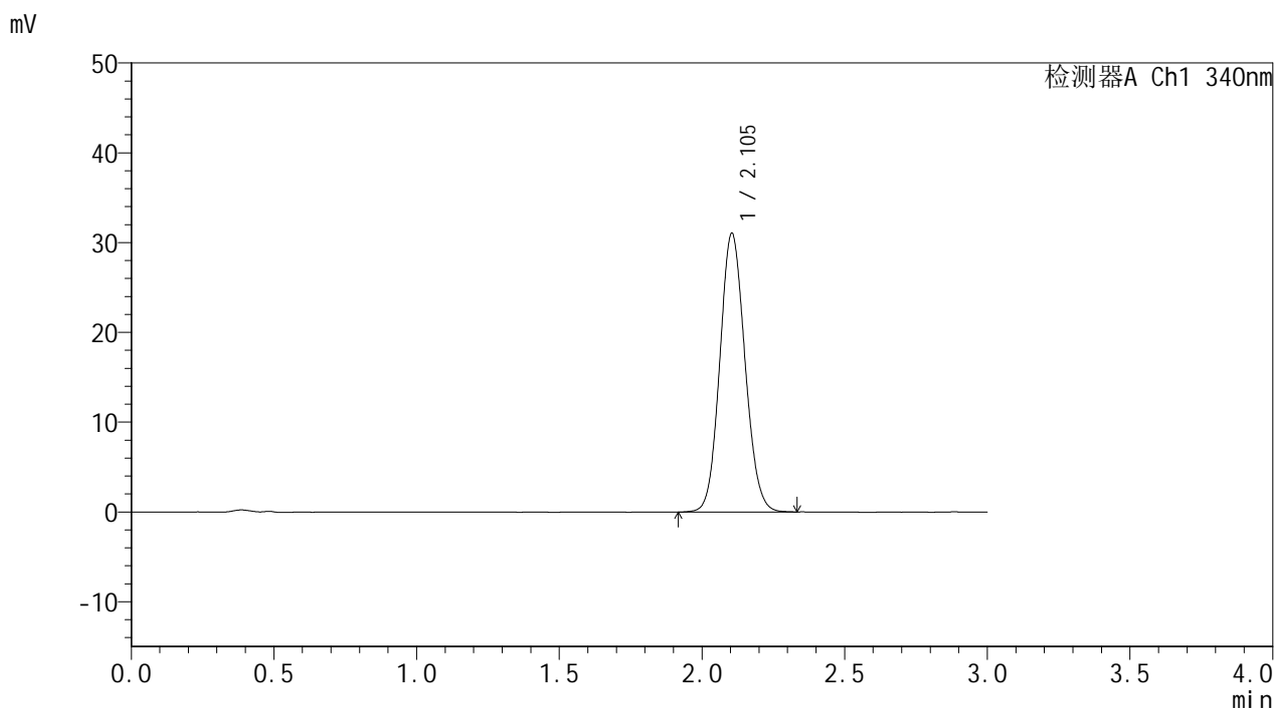


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-413-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:31:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	190451	100.000	31065	2719	1.097	--
总计		190451	100.000	31065			

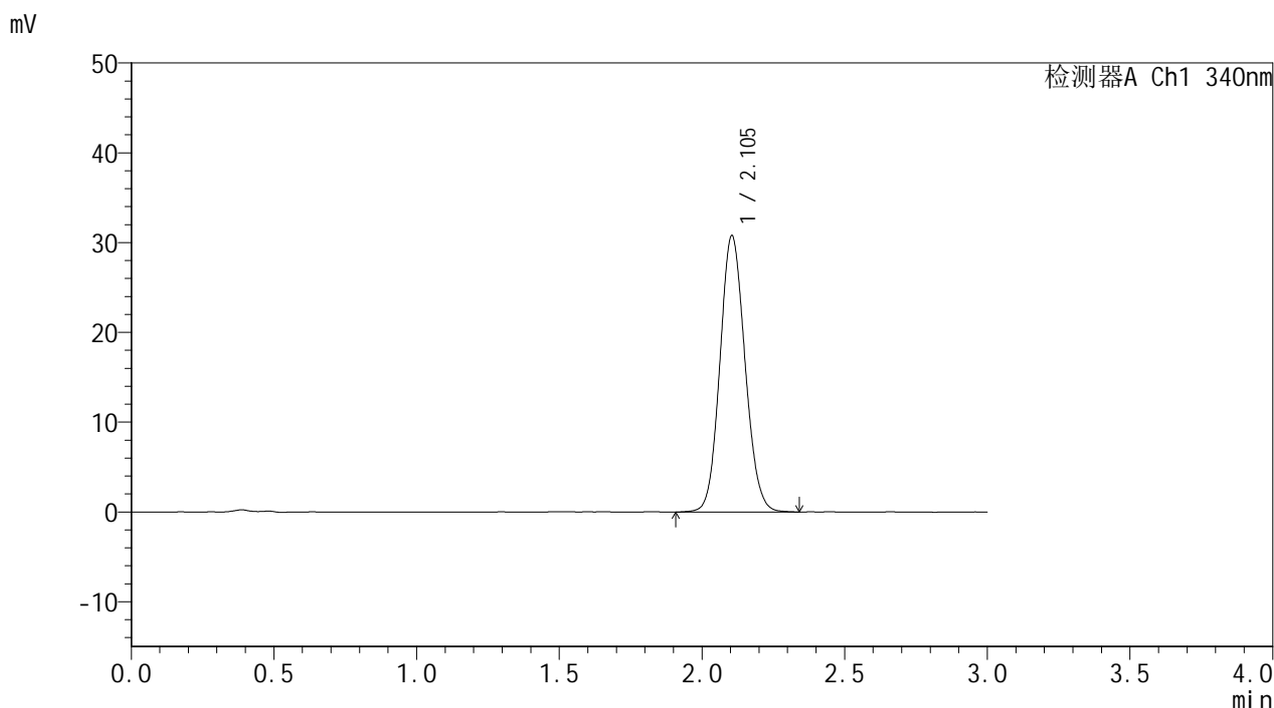


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-414-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:34:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	188608	100.000	30812	2734	1.101	--
总计		188608	100.000	30812			

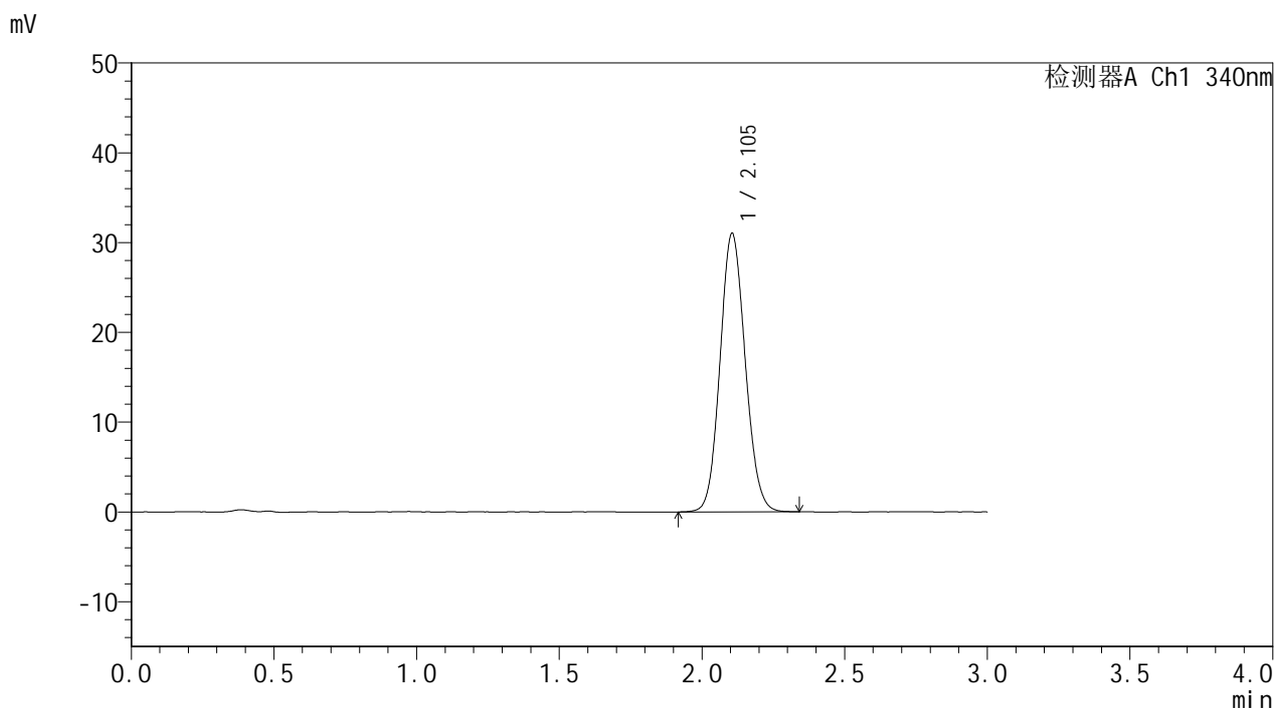


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-415-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:38:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	190288	100.000	31033	2715	1.100	--
总计		190288	100.000	31033			

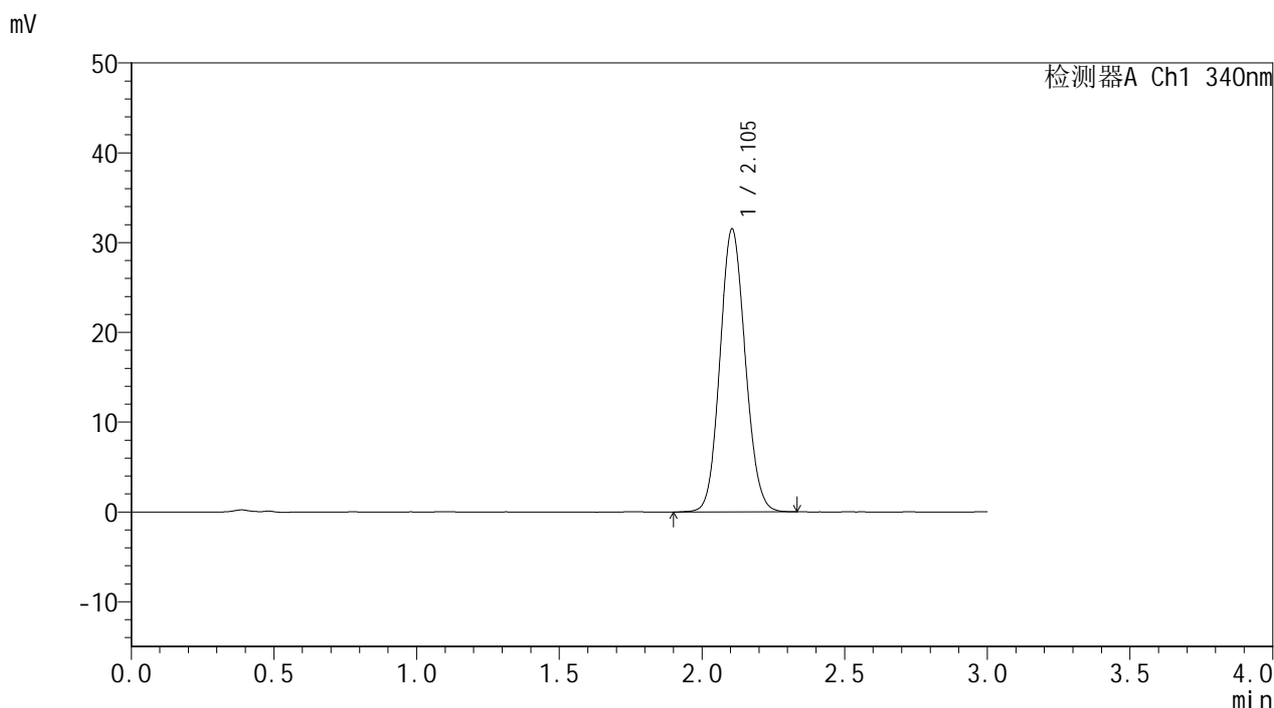


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-416-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:41:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194522	100.000	31526	2677	1.097	--
总计		194522	100.000	31526			

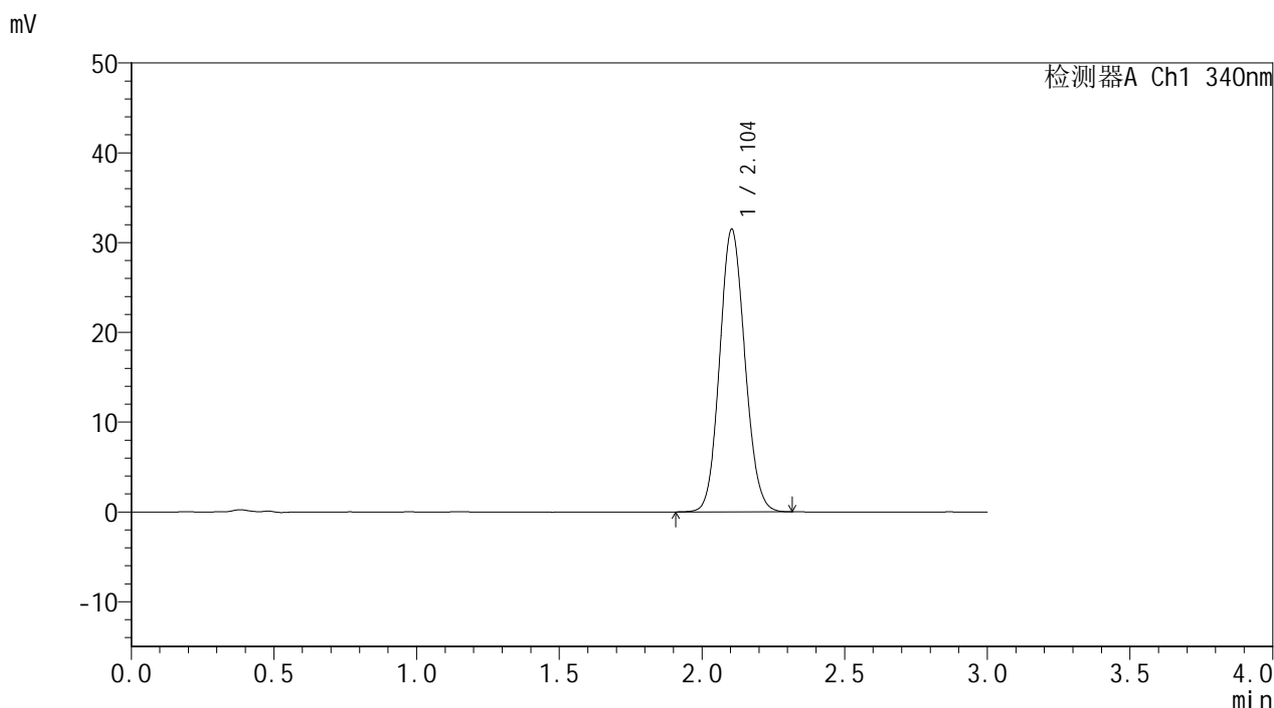


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-417-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:44:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	193739	100.000	31491	2693	1.099	--
总计		193739	100.000	31491			

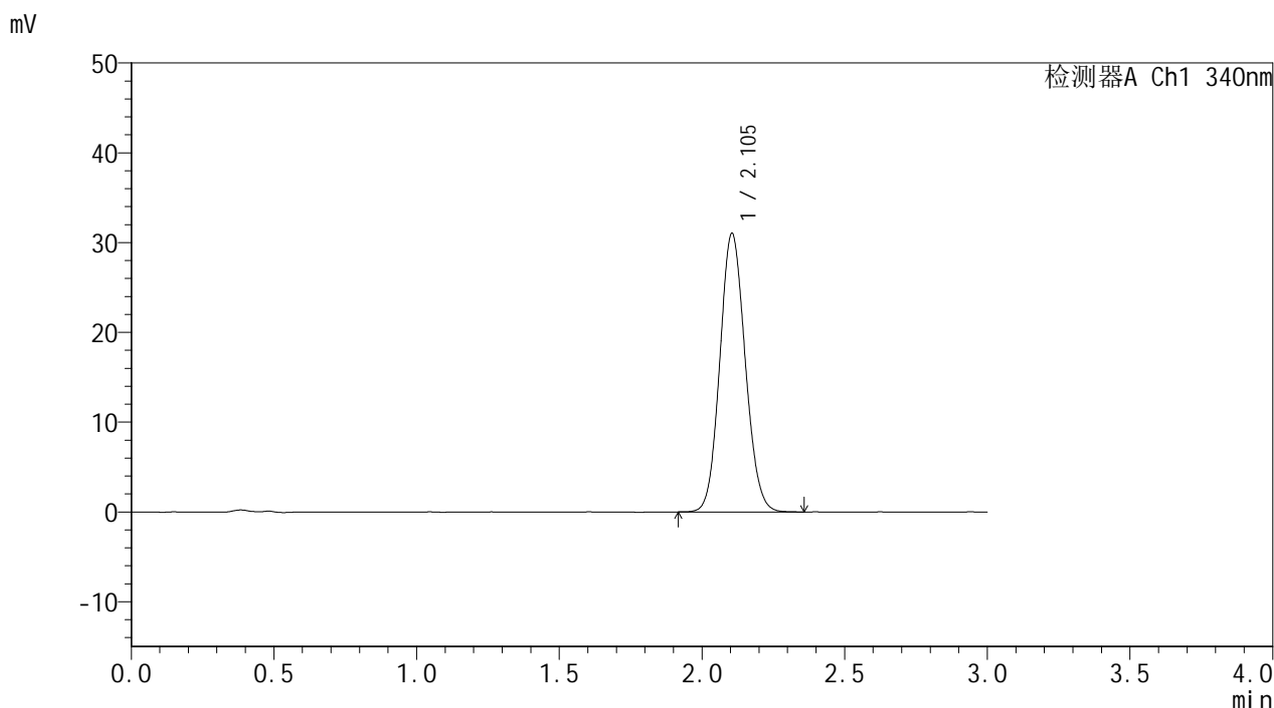


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-418-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:48:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192221	100.000	31057	2670	1.100	--
总计		192221	100.000	31057			

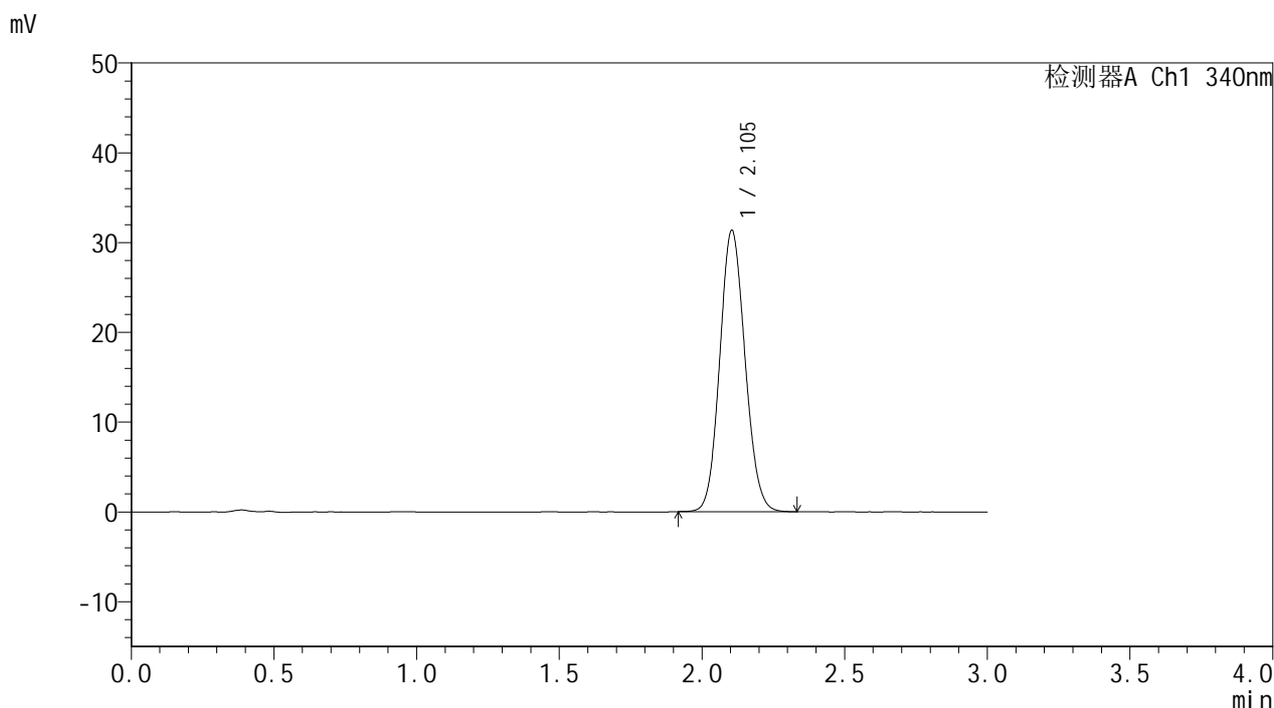


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-419-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:51:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193322	100.000	31360	2682	1.102	--
总计		193322	100.000	31360			

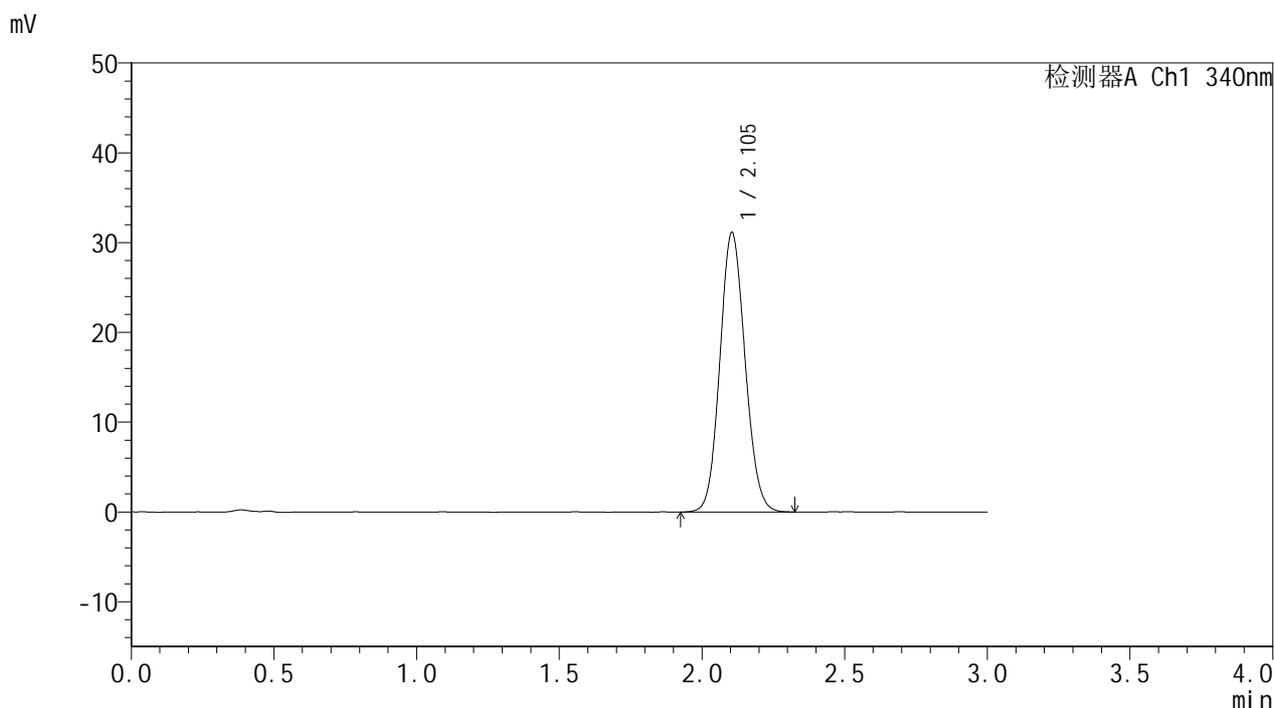


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-420-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:55:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	191390	100.000	31145	2701	1.097	--
总计		191390	100.000	31145			

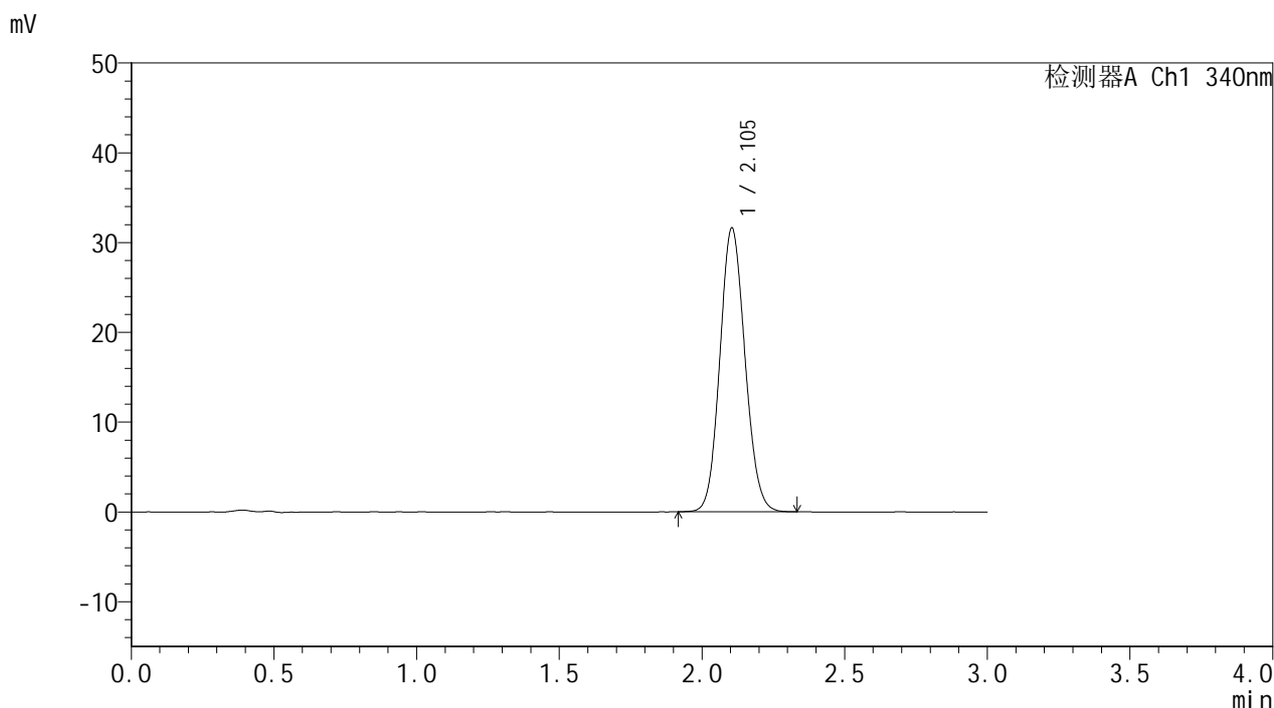


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-421-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:58:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193581	100.000	31618	2719	1.102	--
总计		193581	100.000	31618			

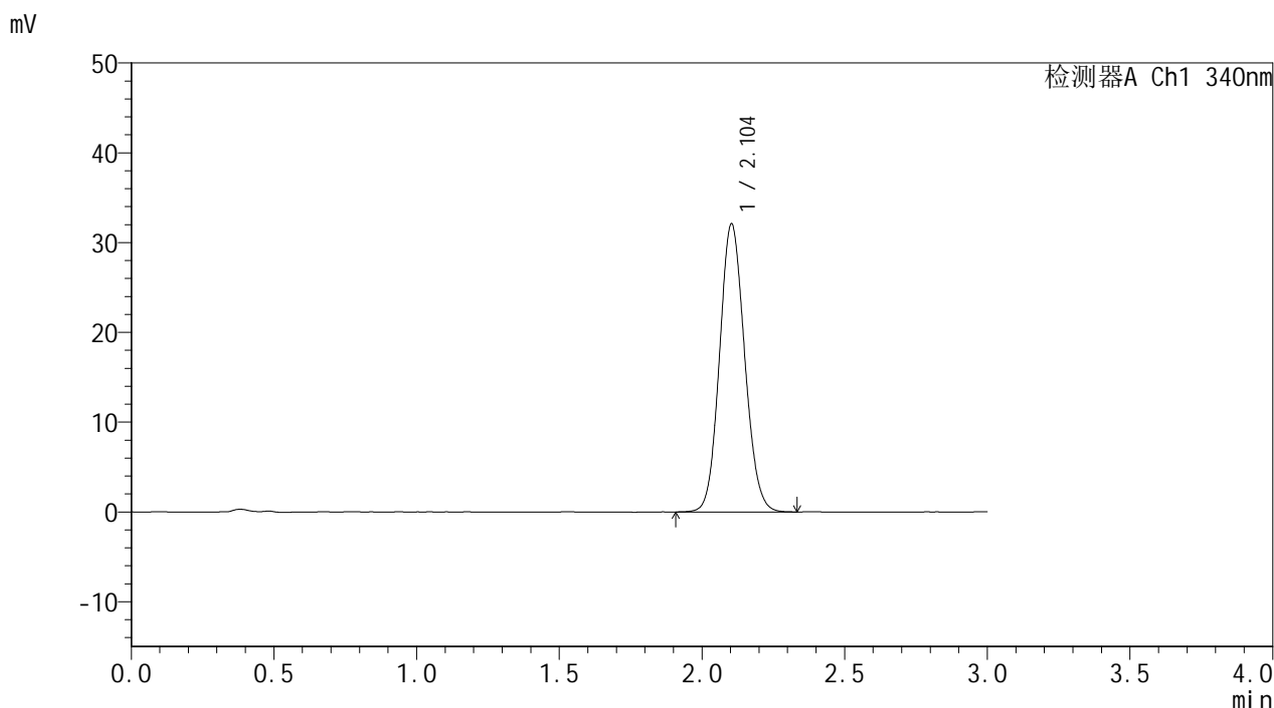


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-422-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:01:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196439	100.000	32087	2731	1.100	--
总计		196439	100.000	32087			

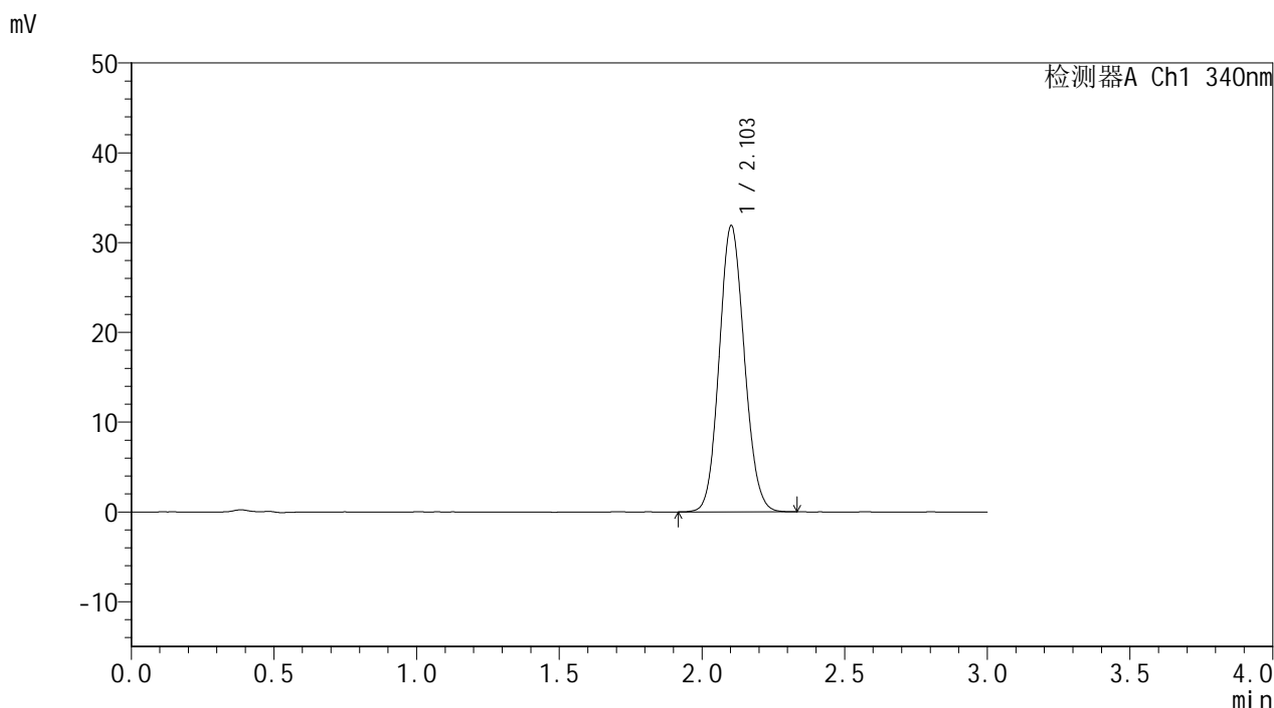


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-423-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:05:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	195471	100.000	31836	2709	1.100	--
总计		195471	100.000	31836			

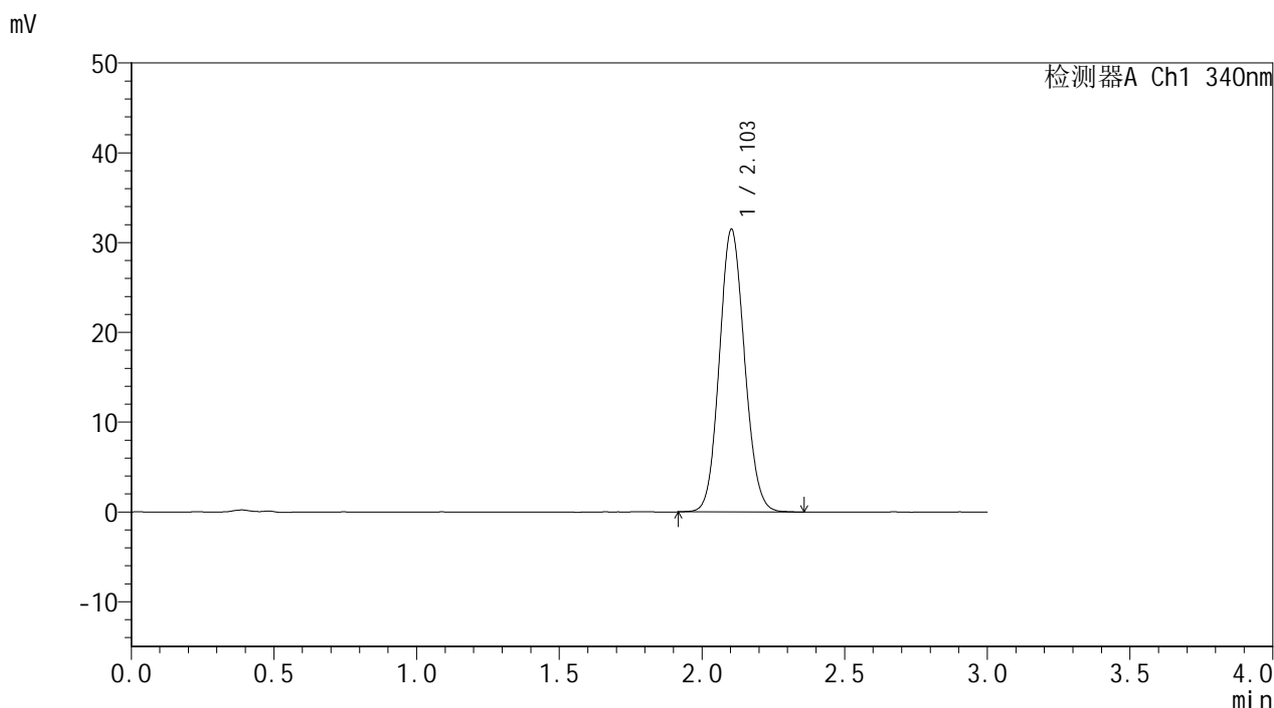


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-424-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:08:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	193514	100.000	31464	2706	1.097	--
总计		193514	100.000	31464			

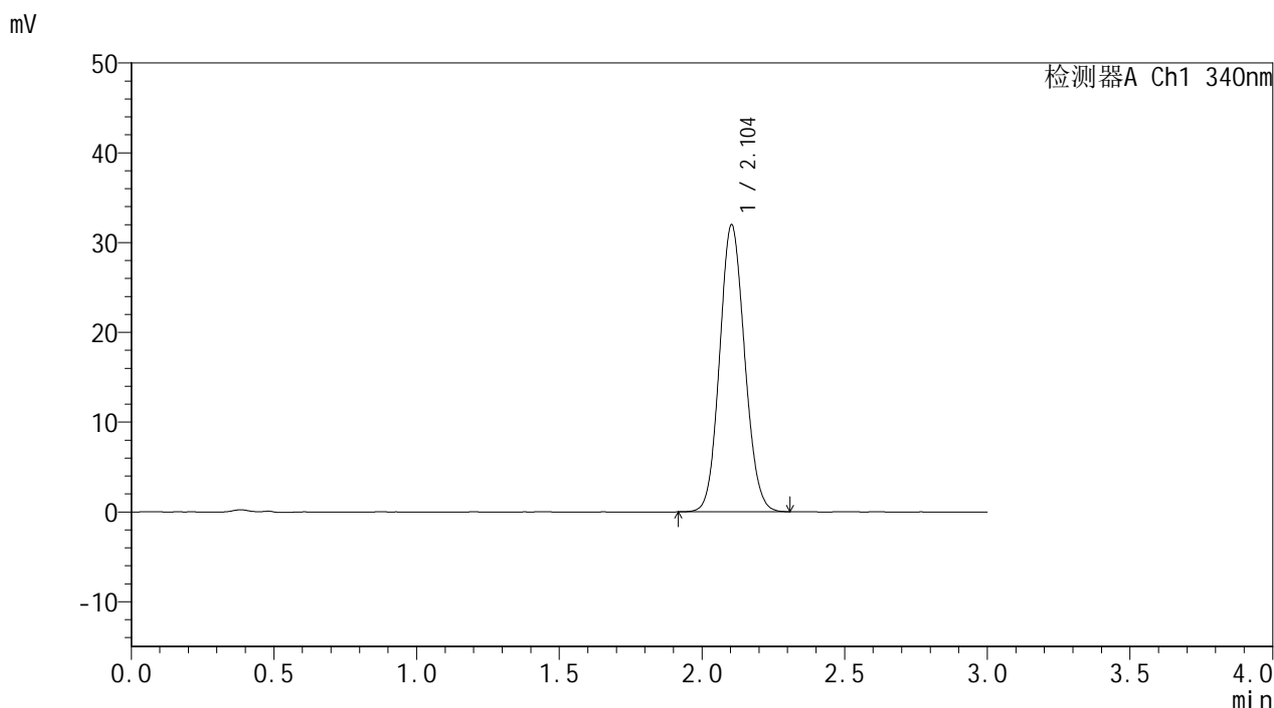


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-425-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:11:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	195008	100.000	31964	2733	1.096	--
总计		195008	100.000	31964			

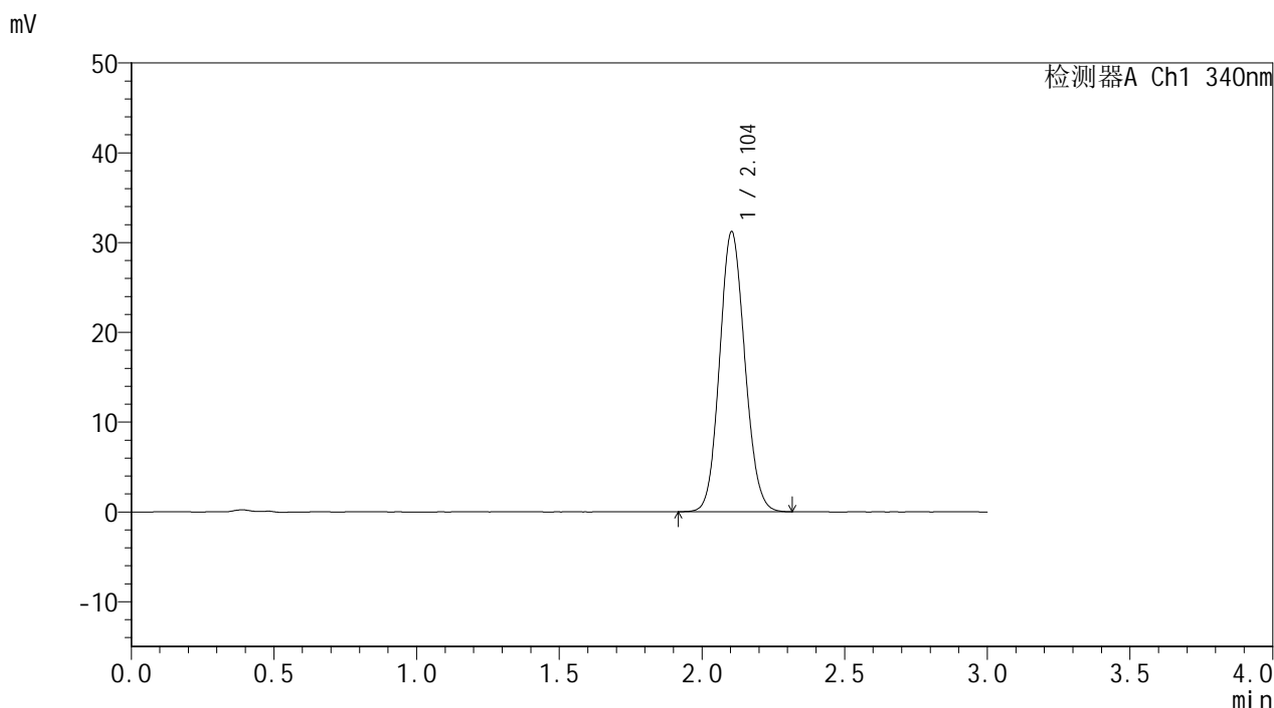


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-426-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:15:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191664	100.000	31206	2699	1.099	--
总计		191664	100.000	31206			

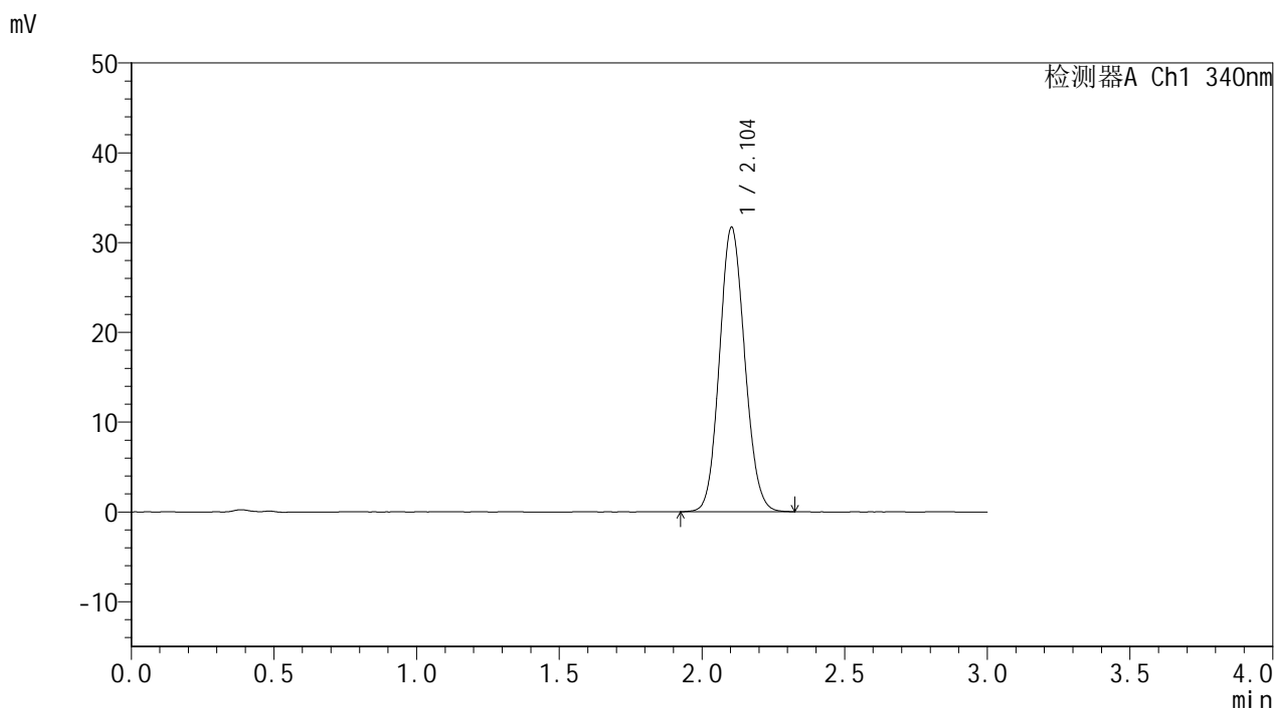


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-427-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:18:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	194899	100.000	31678	2694	1.099	--
总计		194899	100.000	31678			

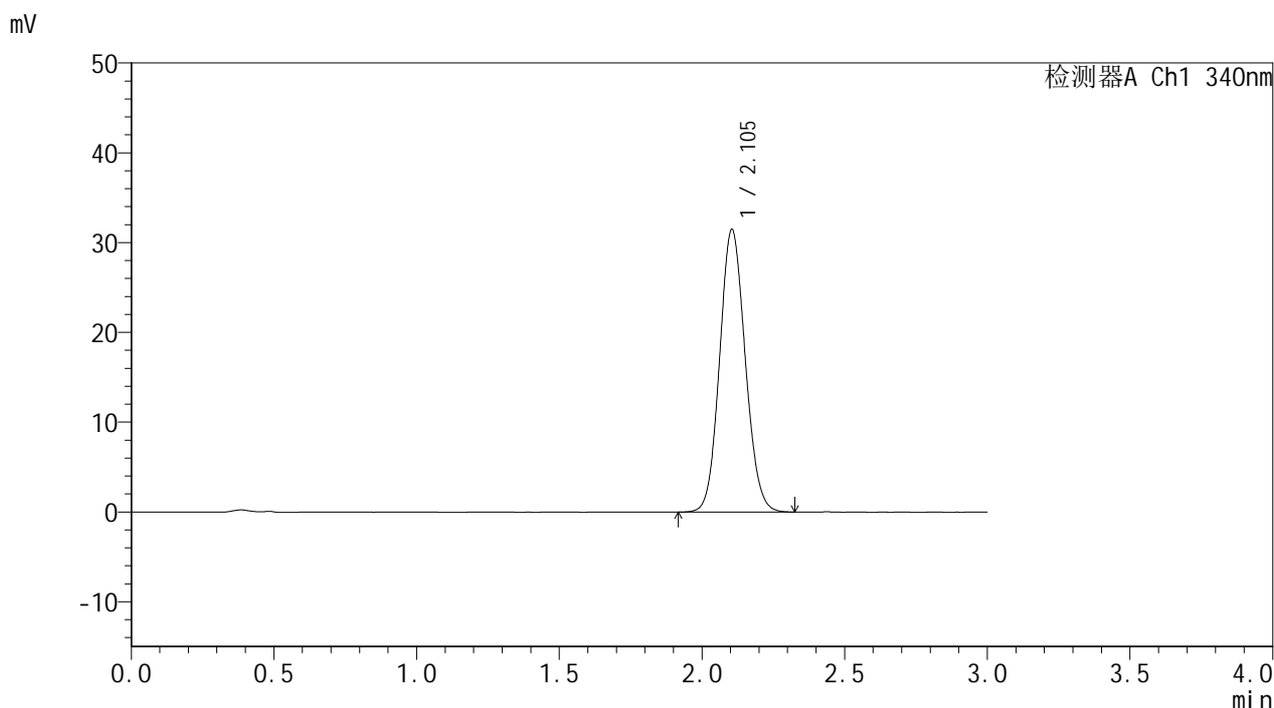


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-428-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:22:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	196729	100.000	31504	2617	1.096	--
总计		196729	100.000	31504			

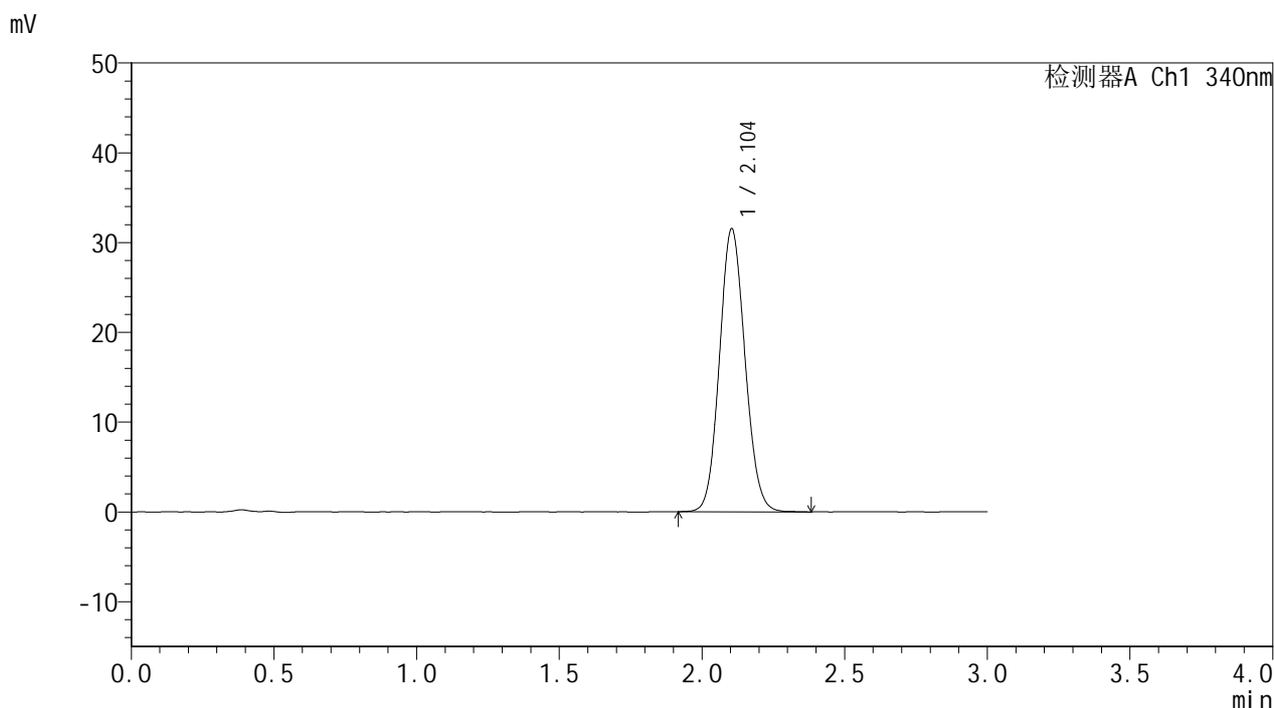


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-429-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:25:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196189	100.000	31526	2636	1.095	--
总计		196189	100.000	31526			

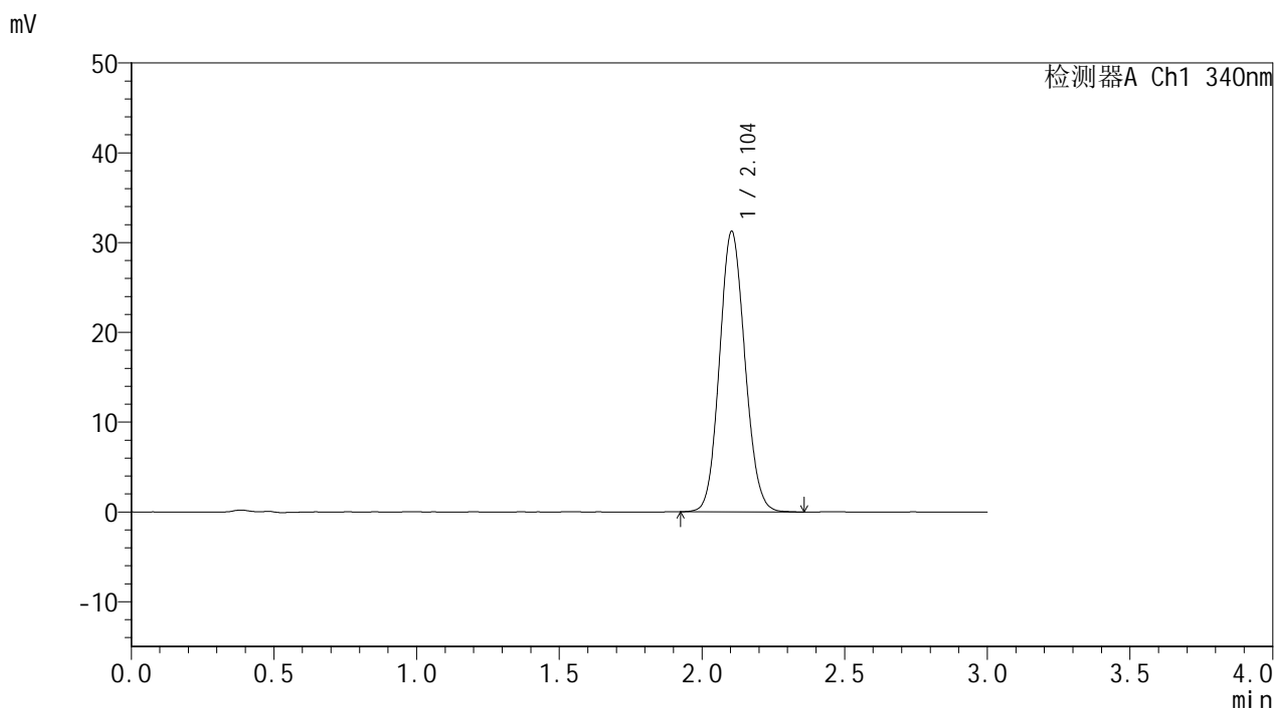


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-430-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:28:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	193528	100.000	31246	2662	1.098	--
总计		193528	100.000	31246			

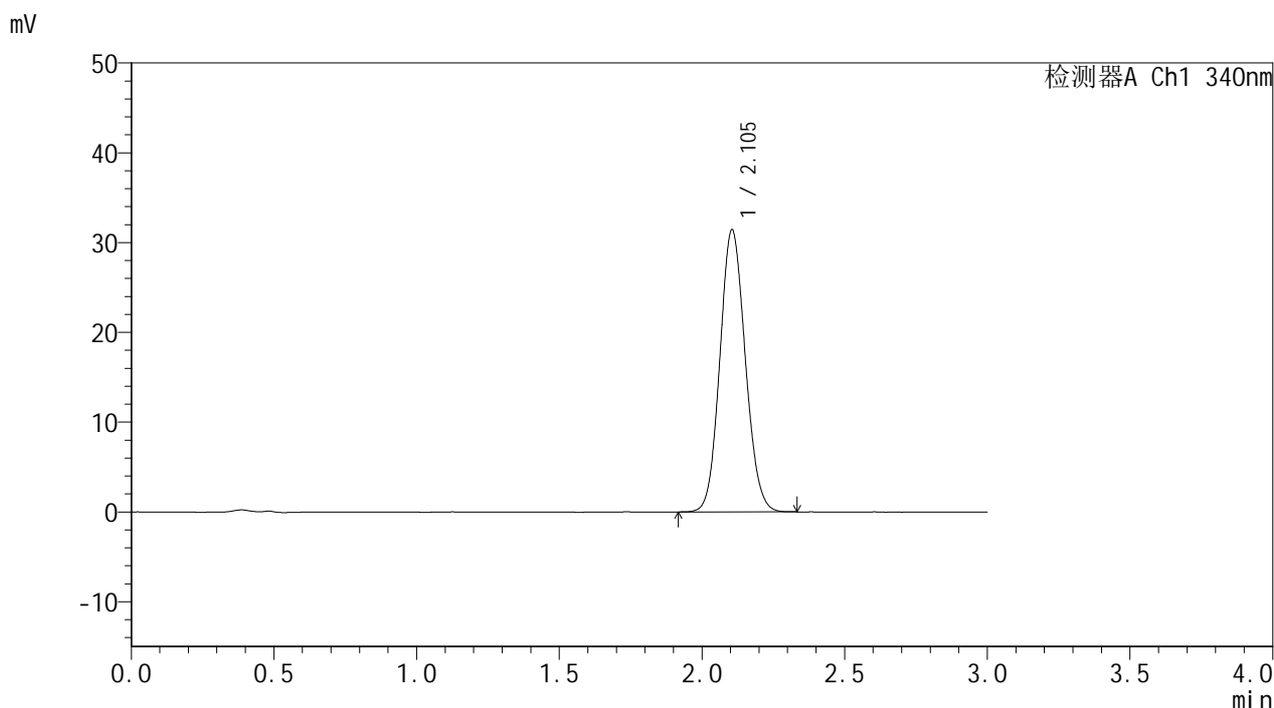


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-431-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:32:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194656	100.000	31451	2661	1.098	--
总计		194656	100.000	31451			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片4

供试品溶液-1

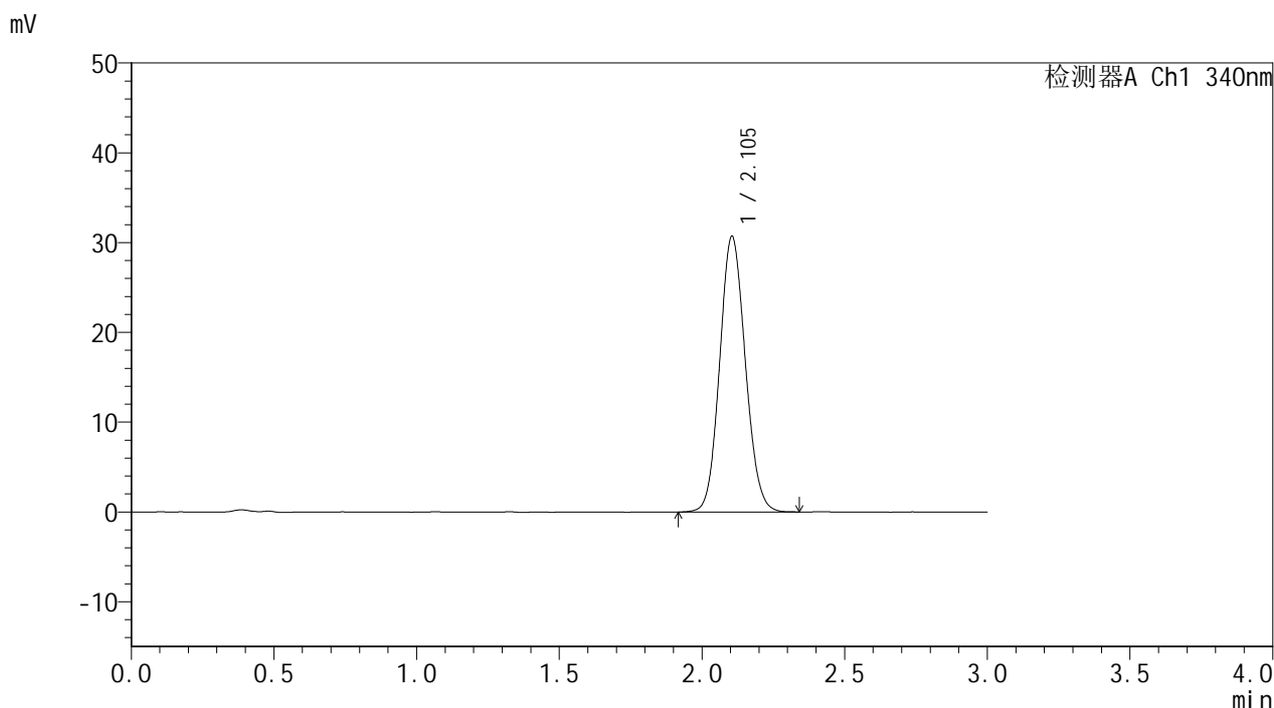


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-432-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:35:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192087	100.000	30725	2611	1.097	--
总计		192087	100.000	30725			

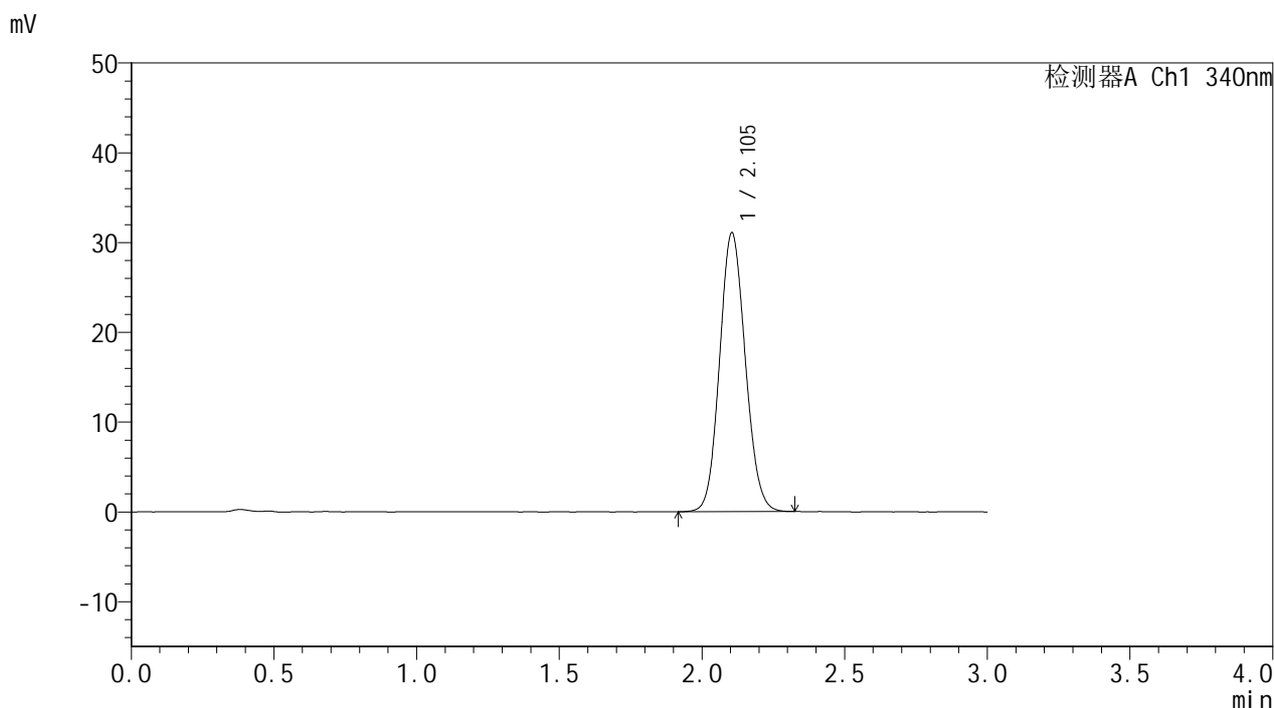


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-433-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:38:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194992	100.000	31081	2590	1.101	--
总计		194992	100.000	31081			

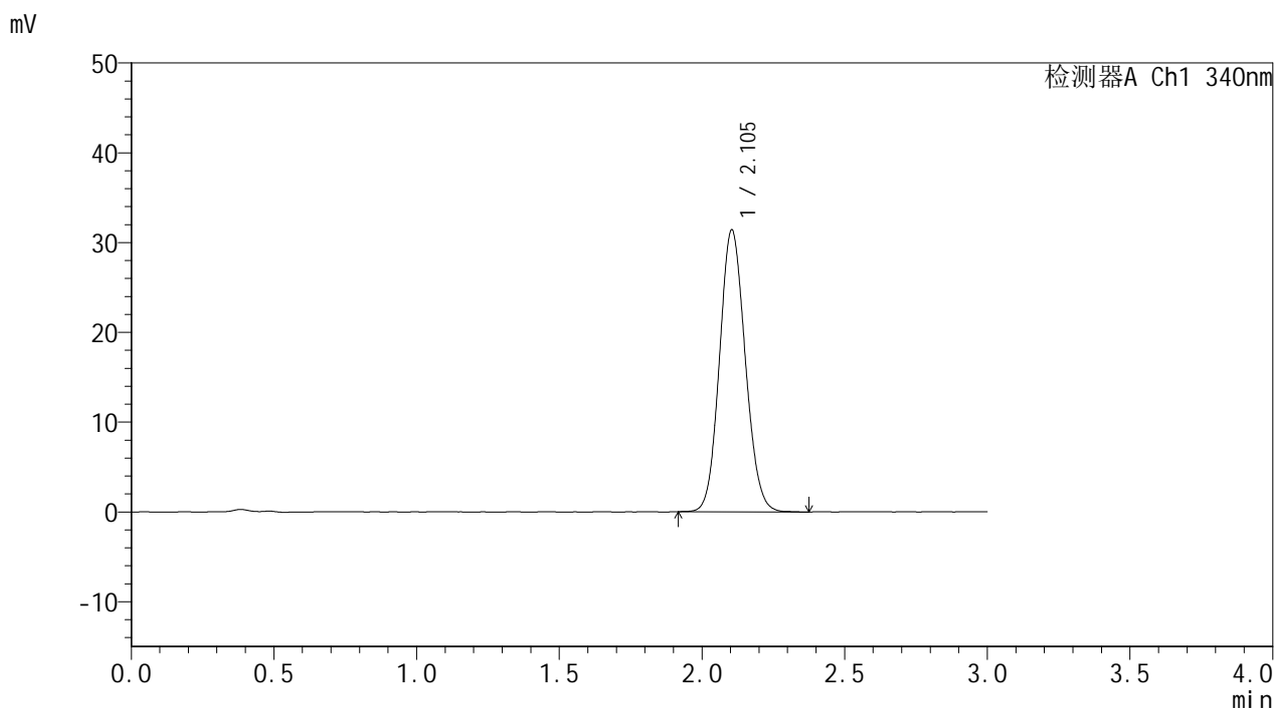


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-434-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:42:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	197080	100.000	31407	2592	1.103	--
总计		197080	100.000	31407			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片1

供试品溶液-1

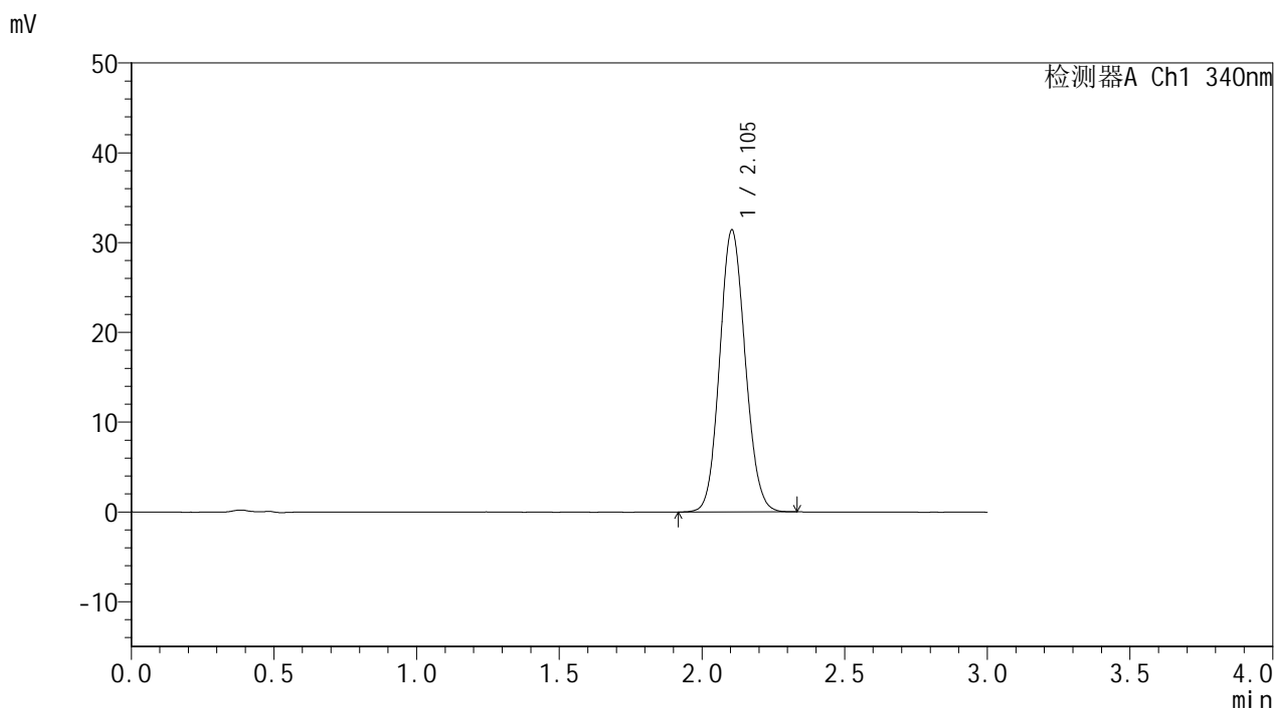


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-435-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:45:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	195351	100.000	31416	2637	1.099	--
总计		195351	100.000	31416			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片2

供试品溶液-1

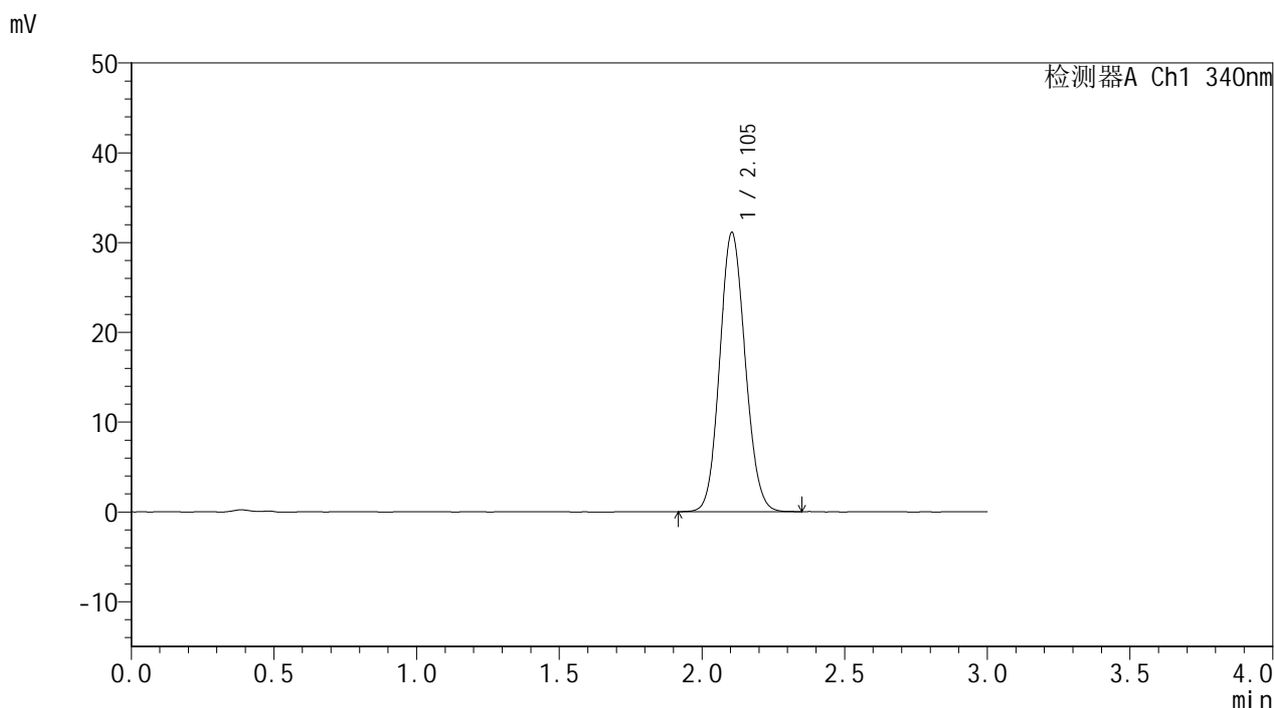


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-436-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:49:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193175	100.000	31115	2643	1.101	--
总计		193175	100.000	31115			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片3

供试品溶液-1

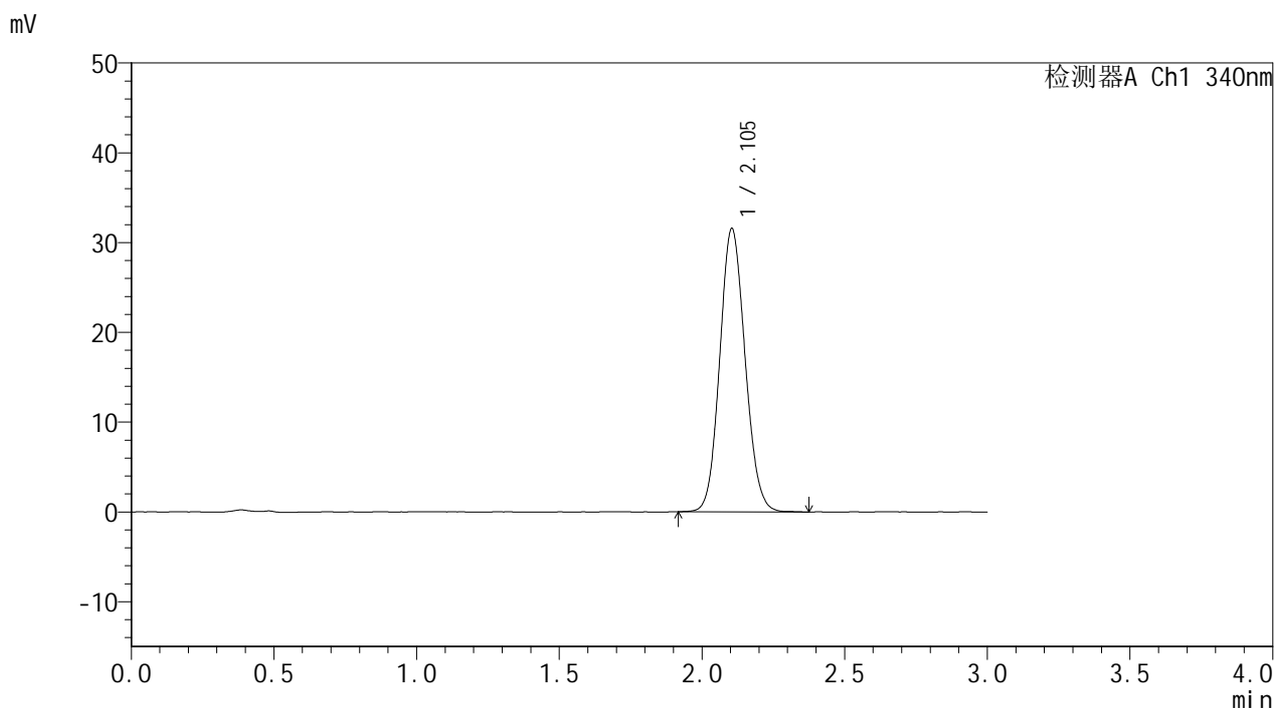


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-437-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:52:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194959	100.000	31571	2679	1.102	--
总计		194959	100.000	31571			

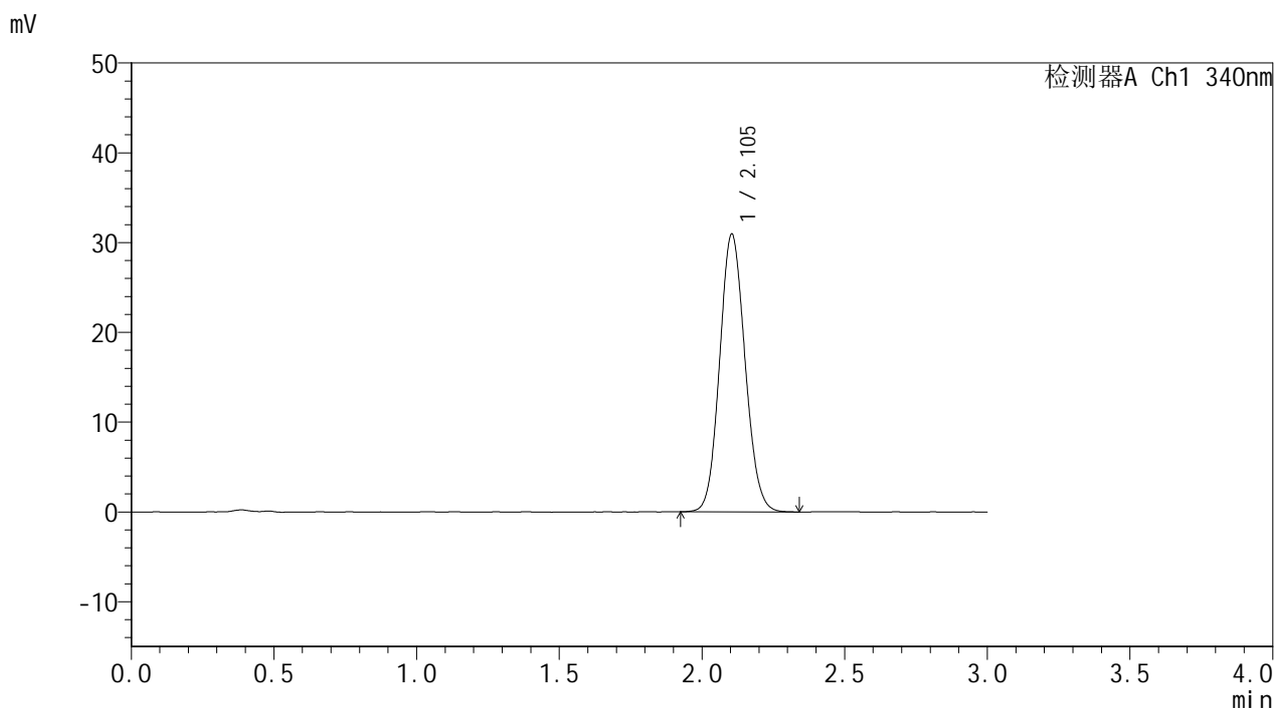


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-438-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:55:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	191662	100.000	30954	2658	1.099	--
总计		191662	100.000	30954			

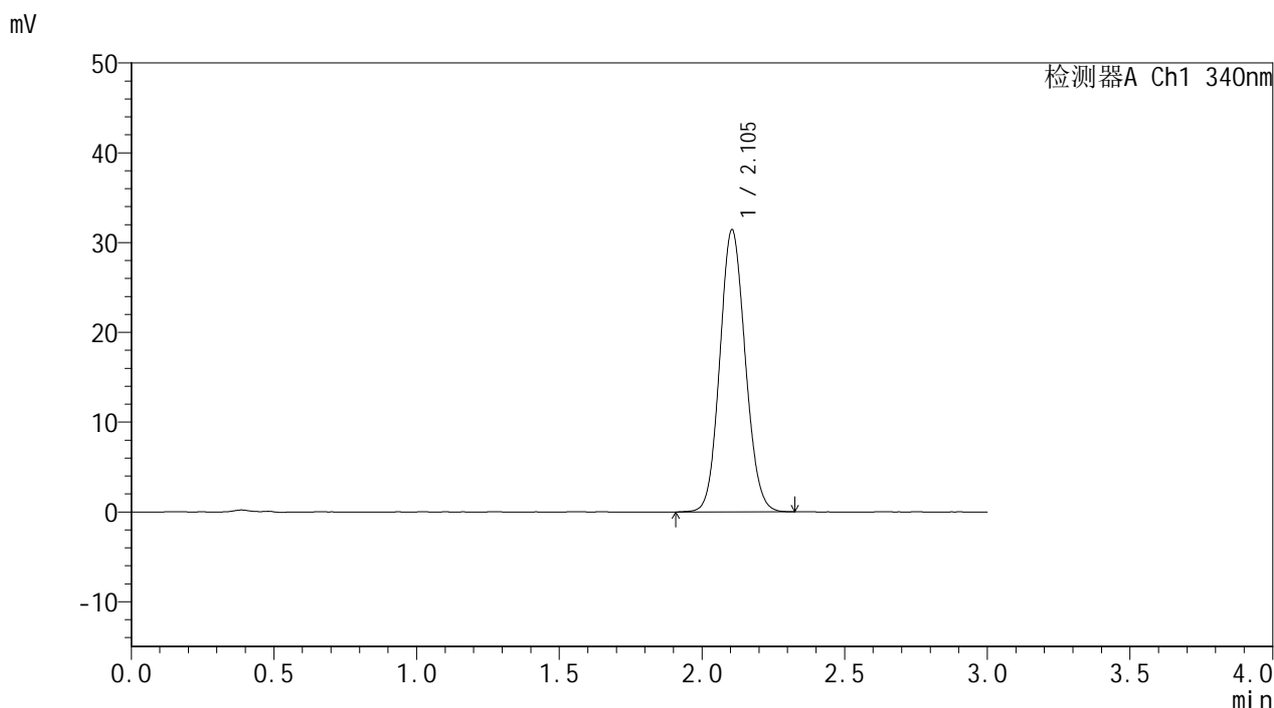


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-439-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:59:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194989	100.000	31439	2653	1.095	--
总计		194989	100.000	31439			

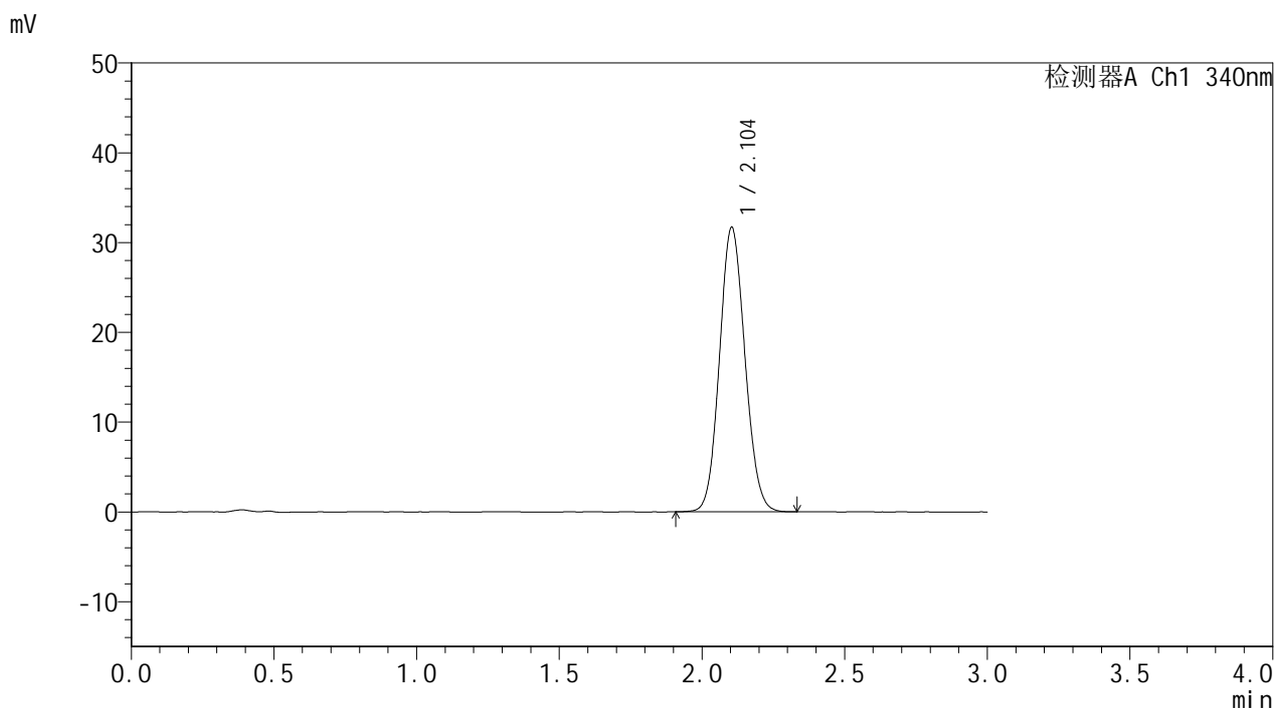


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-440-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:02:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196582	100.000	31696	2644	1.093	--
总计		196582	100.000	31696			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片1

供试品溶液-1

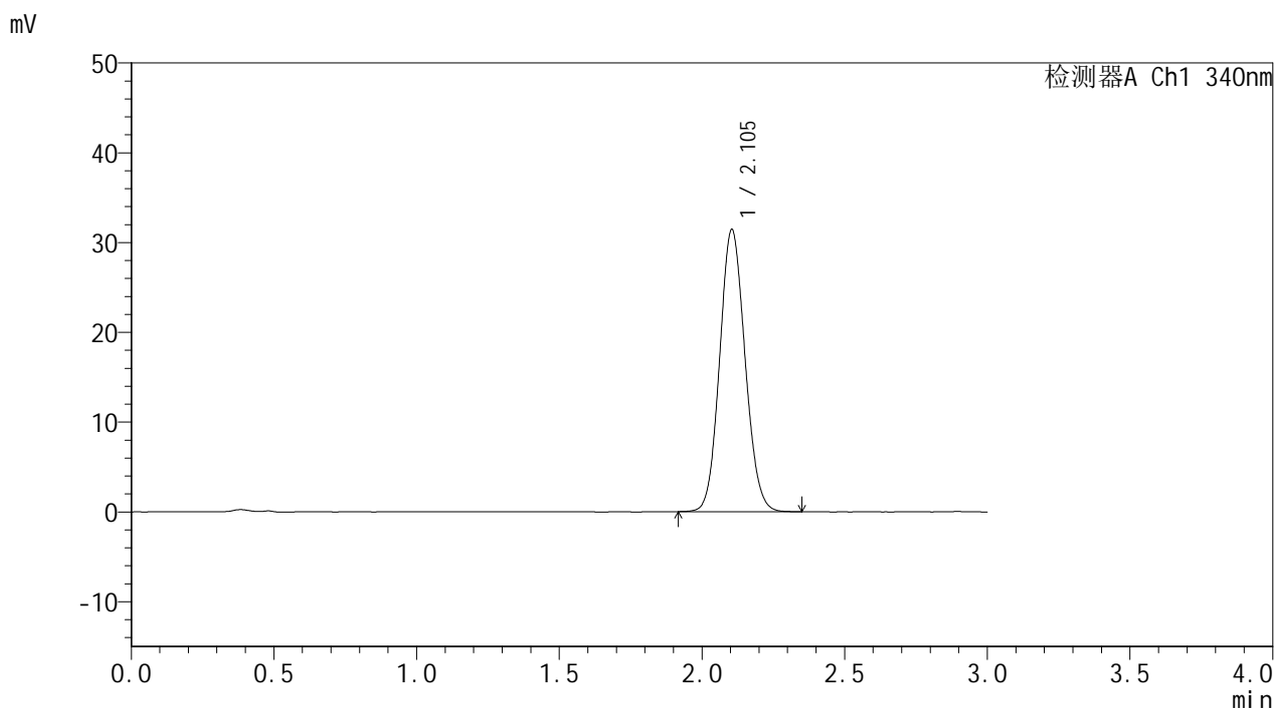


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-91/30-441-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:05:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194554	100.000	31447	2660	1.095	--
总计		194554	100.000	31447			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片2

供试品溶液-1

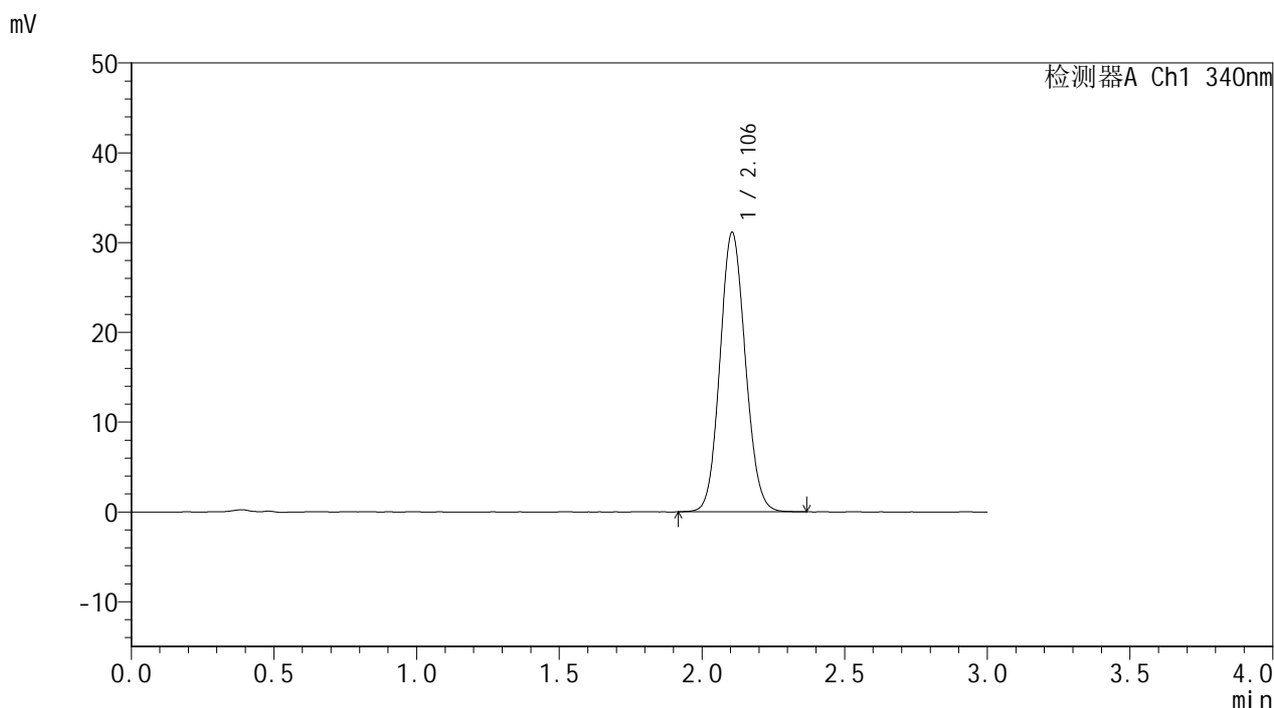


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-442-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:09:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	192964	100.000	31155	2664	1.093	--
总计		192964	100.000	31155			

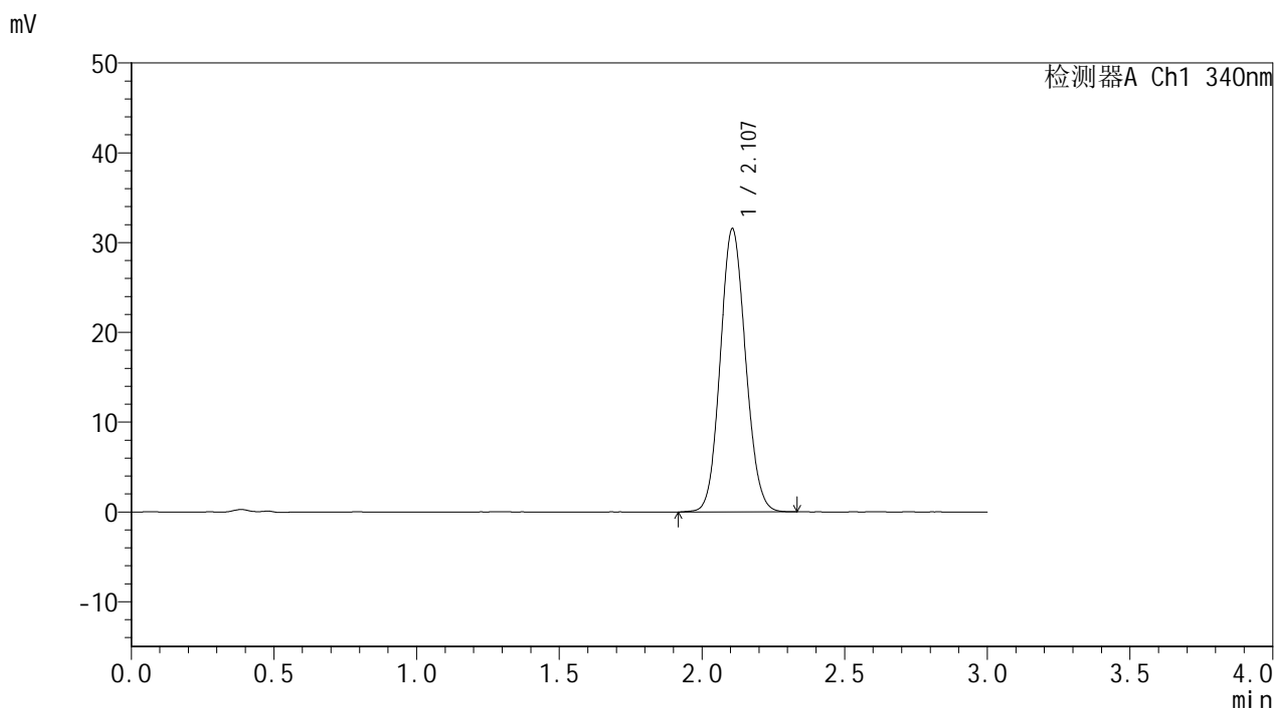


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-91/30-443-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:12:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	194804	100.000	31552	2684	1.094	--
总计		194804	100.000	31552			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片4

供试品溶液-1

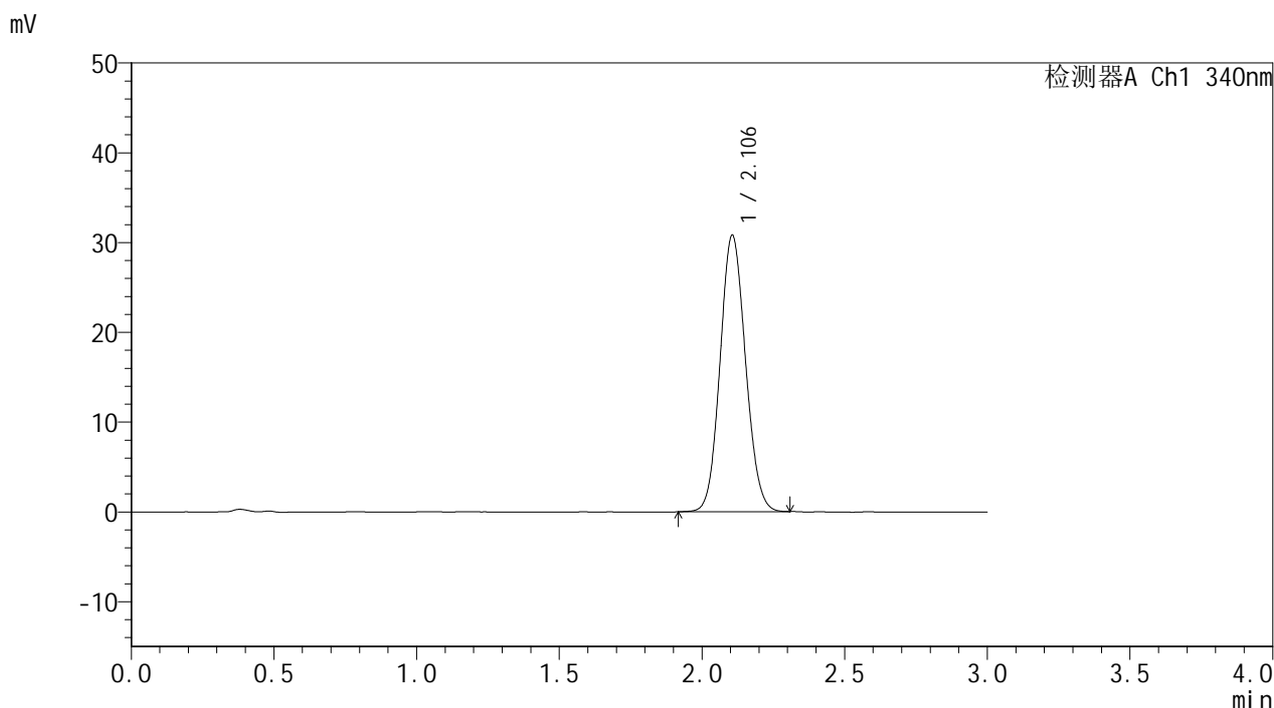


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-444-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:16:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	191052	100.000	30814	2656	1.093	--
总计		191052	100.000	30814			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片5

供试品溶液-1

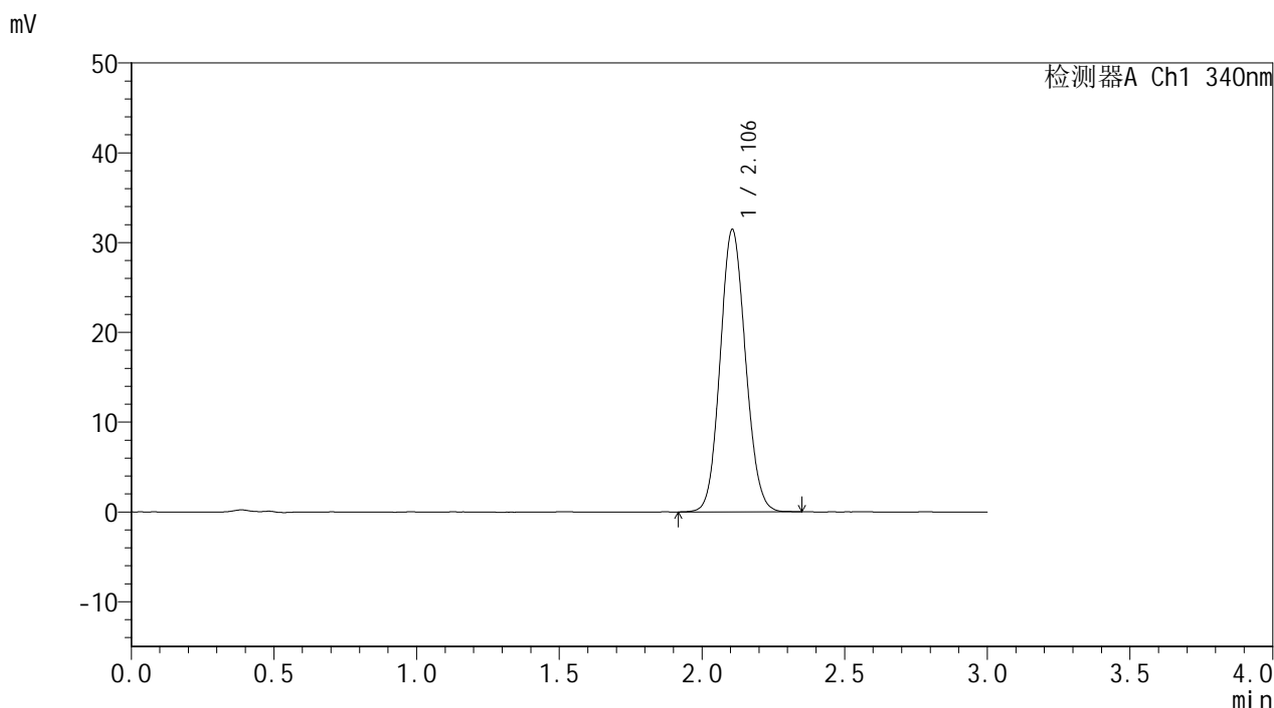


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-445-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:19:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	194523	100.000	31455	2668	1.095	--
总计		194523	100.000	31455			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片6

供试品溶液-1

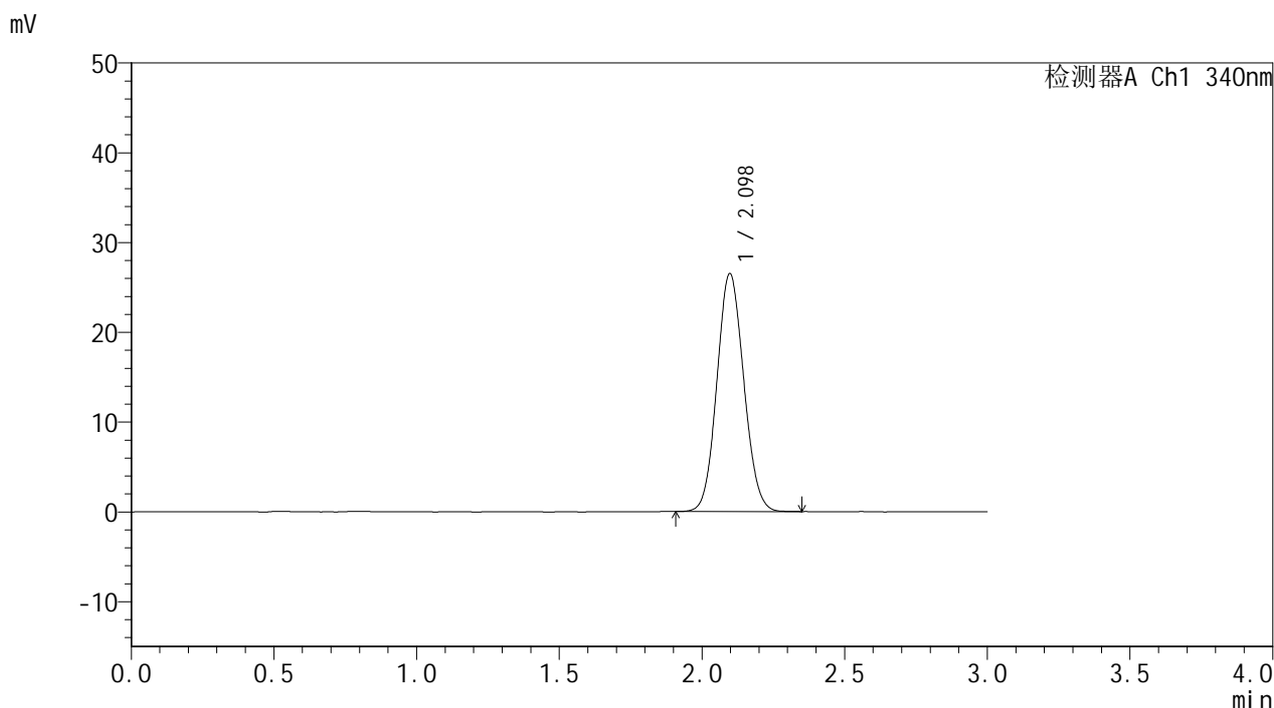


# YMP-4103

## <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 - 0-91/30-446-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:22:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173644	100.000	26508	2353	1.084	--
总计		173644	100.000	26508			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-1

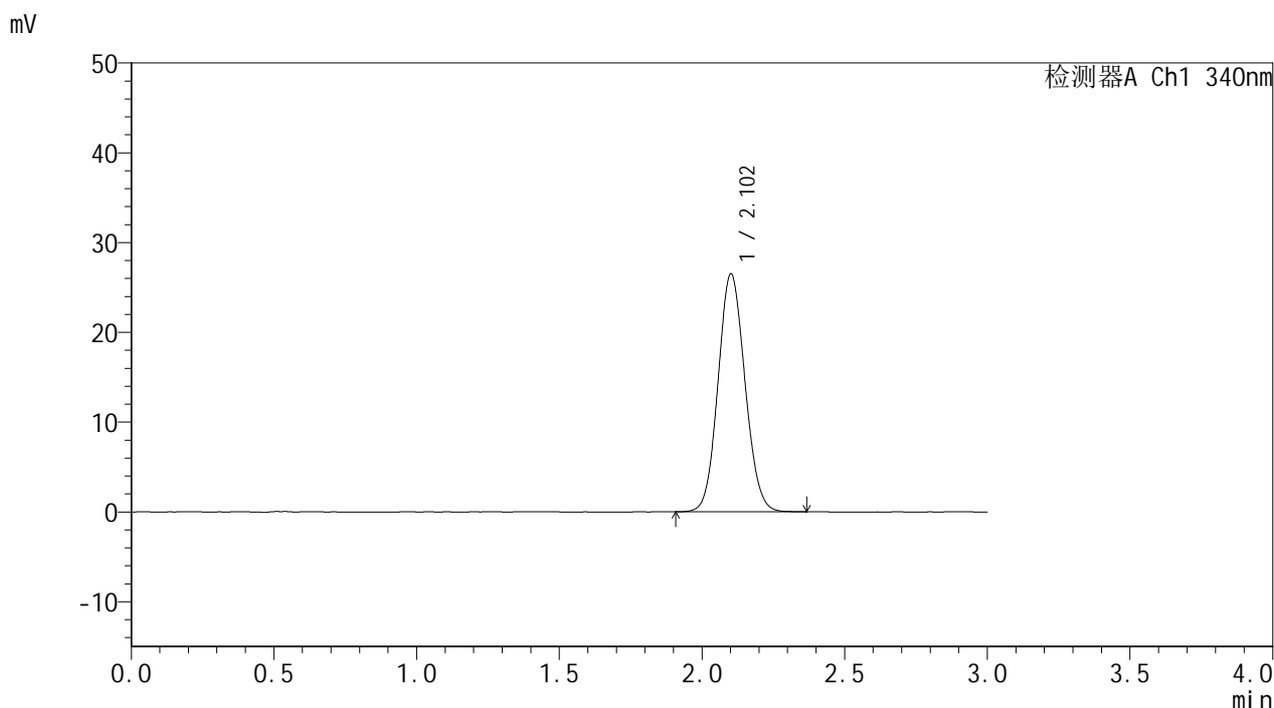


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-91/30-447-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:26:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	174023	100.000	26432	2358	1.089	--
总计		174023	100.000	26432			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-均一性2  
 对照品溶液-2-2