

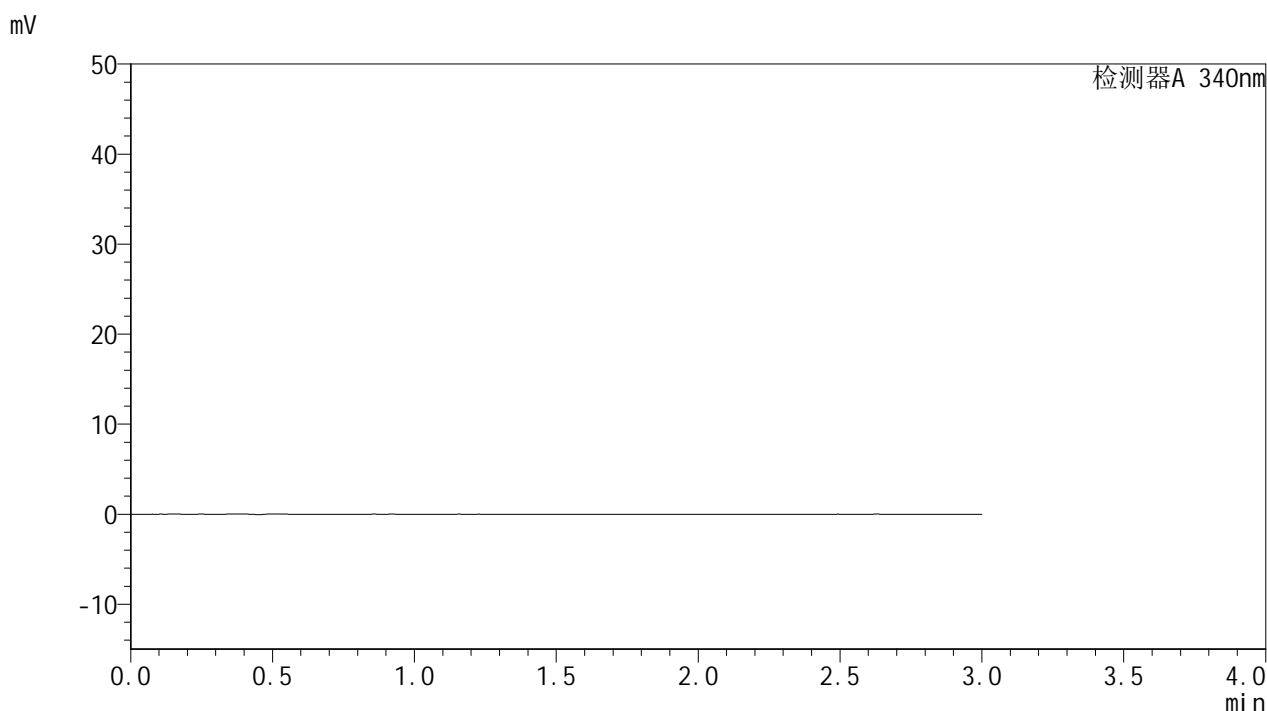


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-503-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

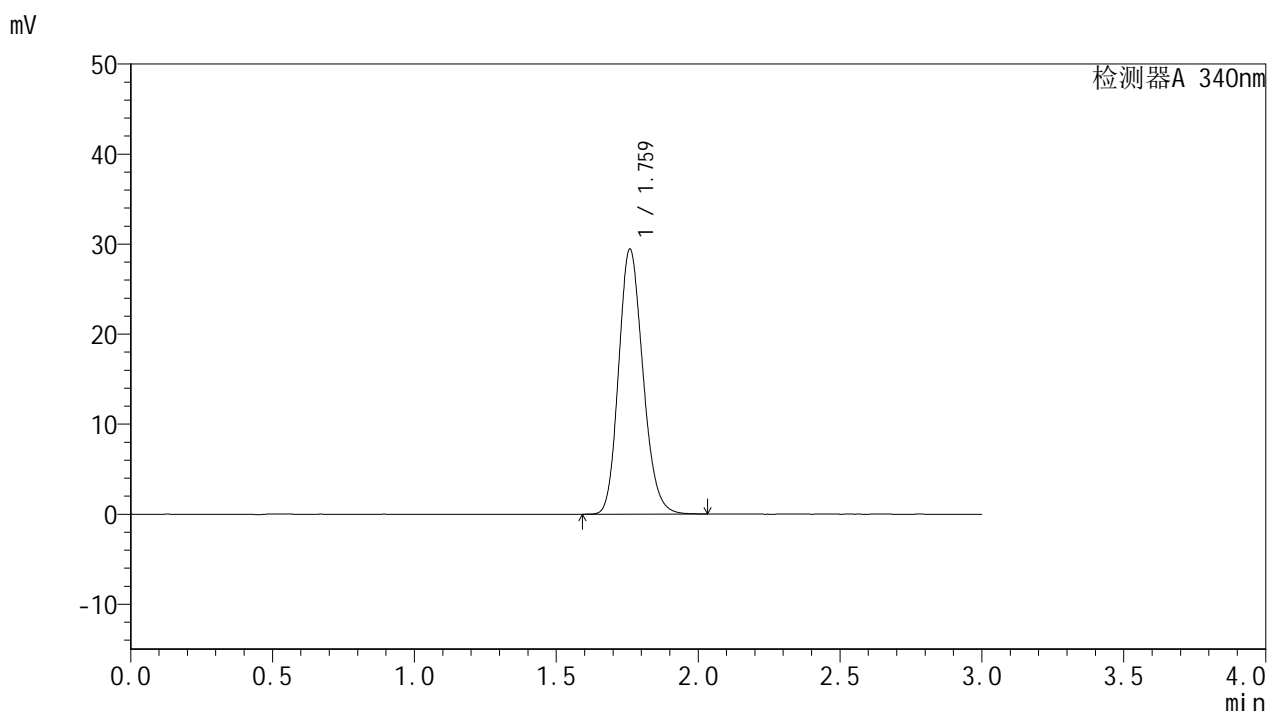


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-504-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175534	100.000	29302	2029	1.175	--
总计		175534	100.000	29302			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

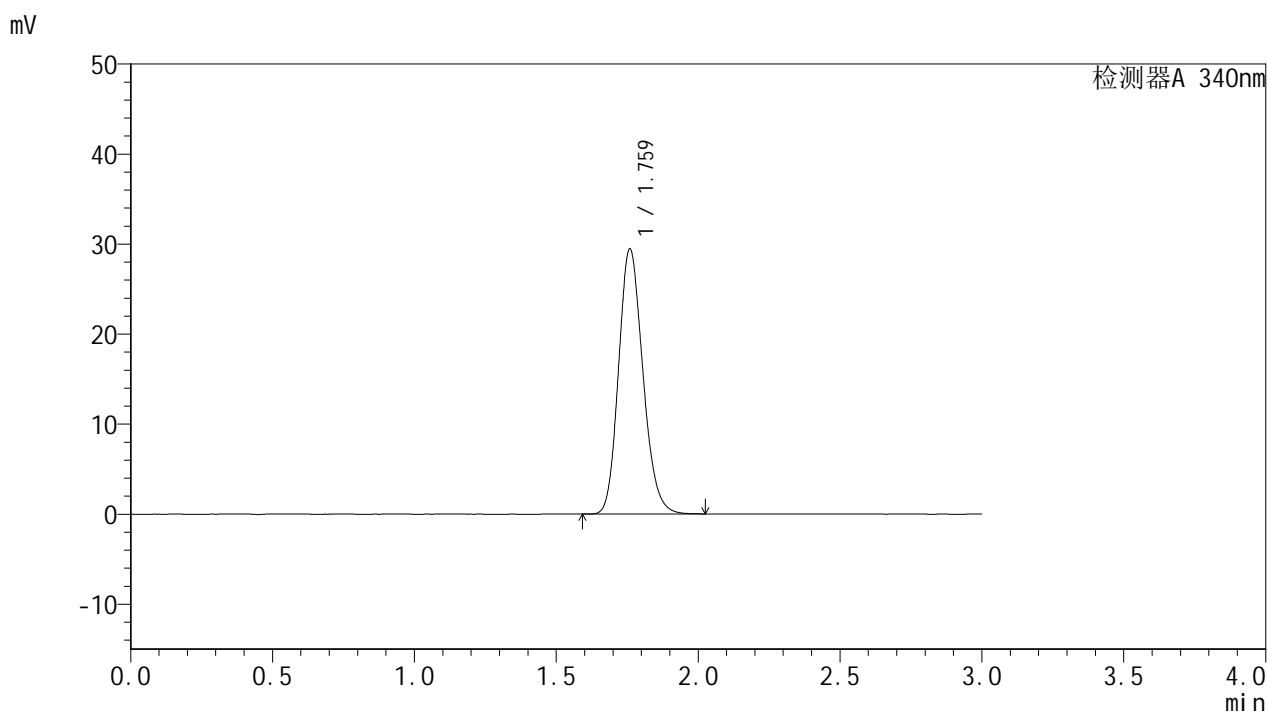


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-505-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175582	100.000	29289	2027	1.176	--
总计		175582	100.000	29289			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

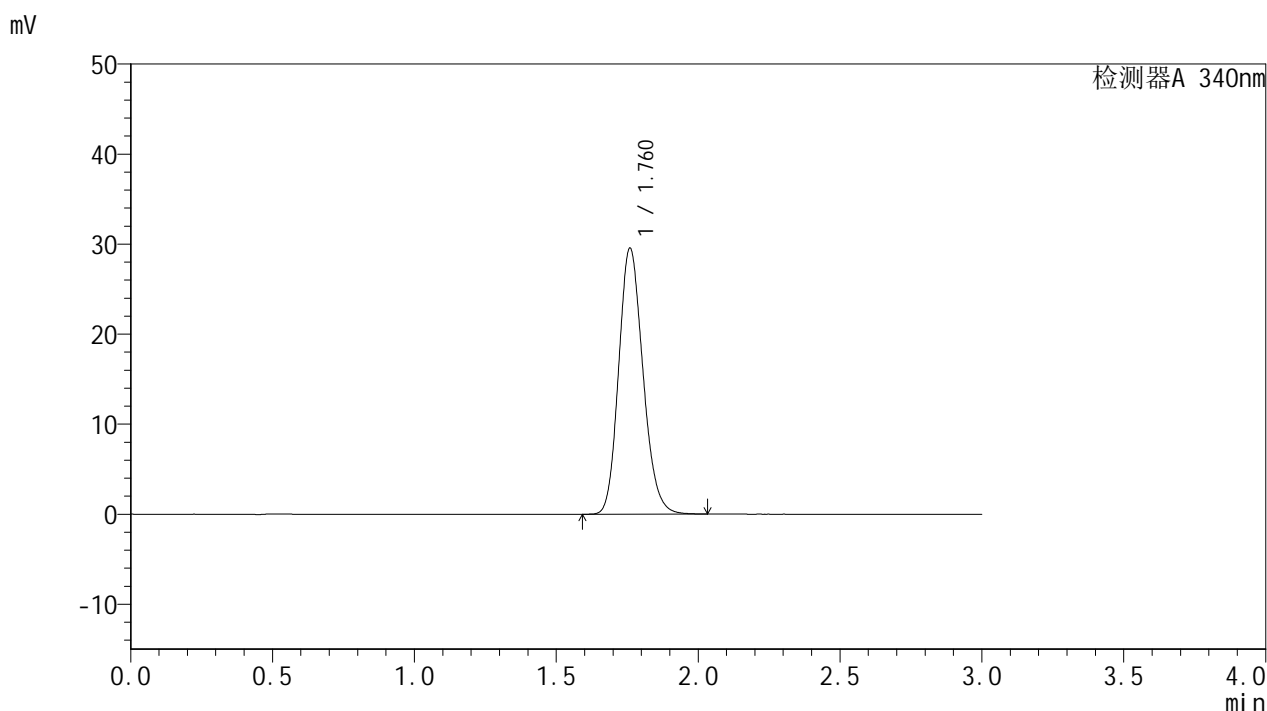


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-506-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	176086	100.000	29430	2035	1.171	--
总计		176086	100.000	29430			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

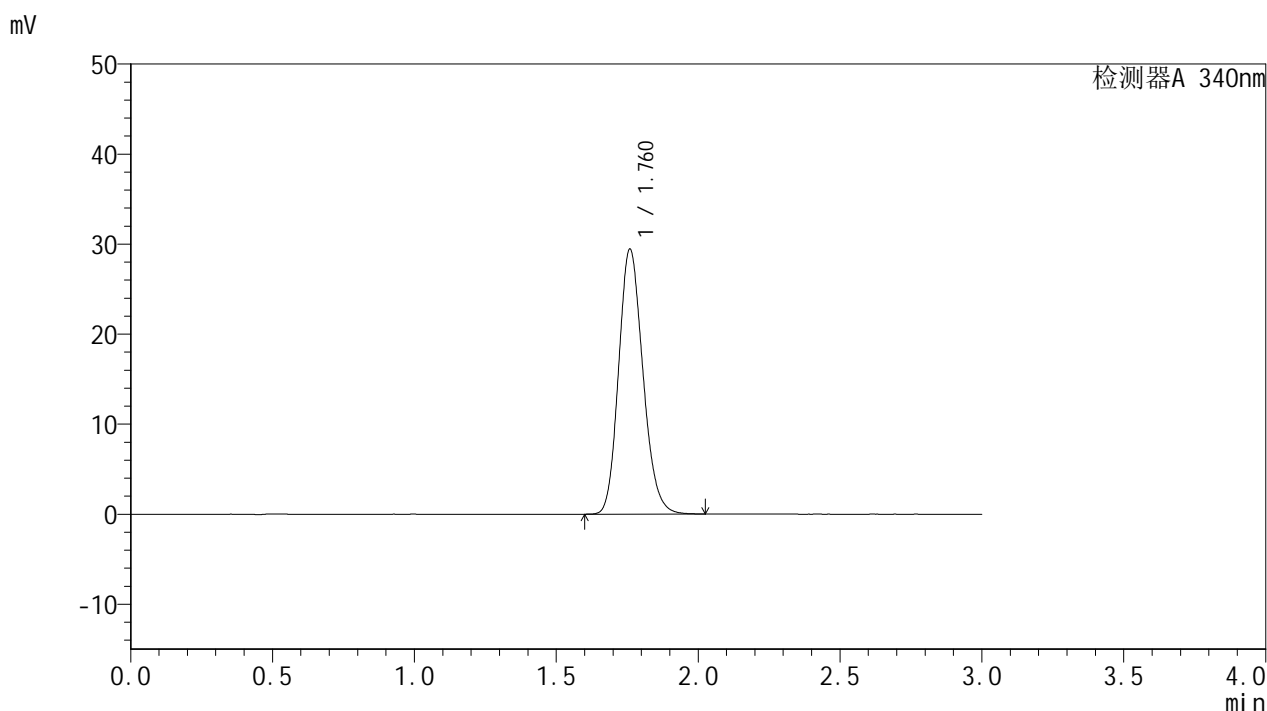


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-507-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175427	100.000	29290	2027	1.170	--
总计		175427	100.000	29290			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

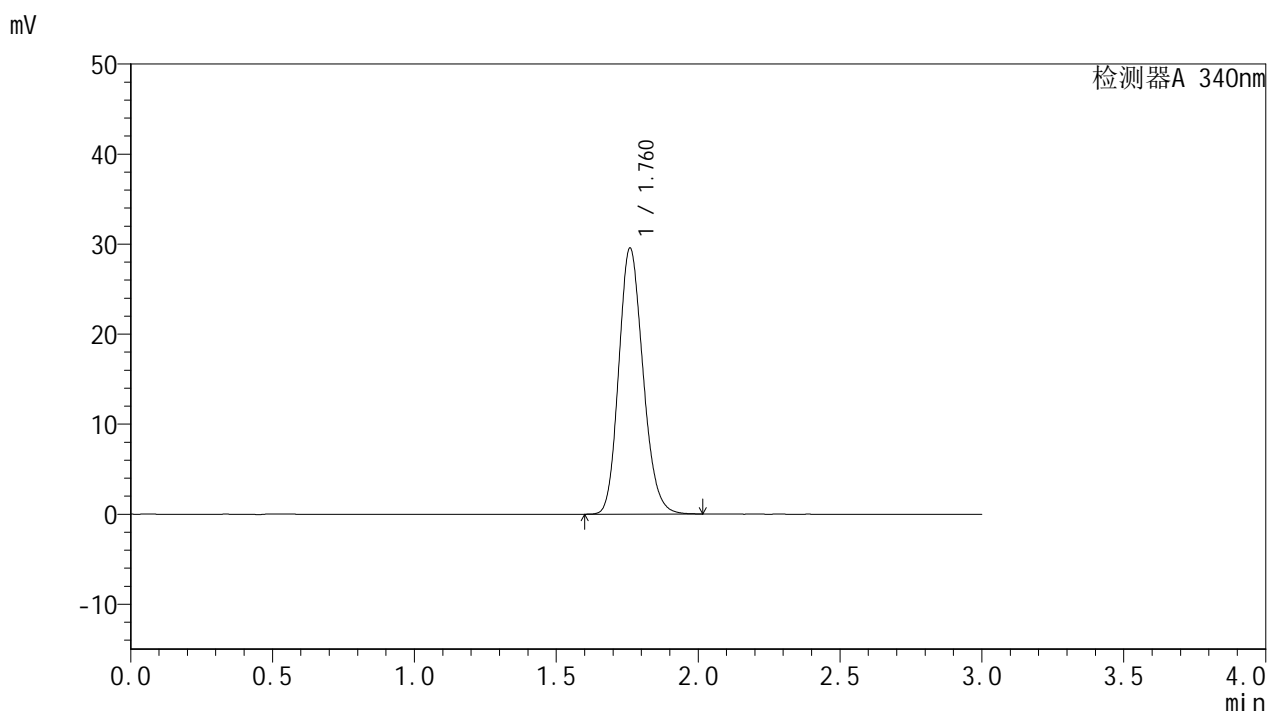


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-508-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175784	100.000	29436	2039	1.170	--
总计		175784	100.000	29436			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

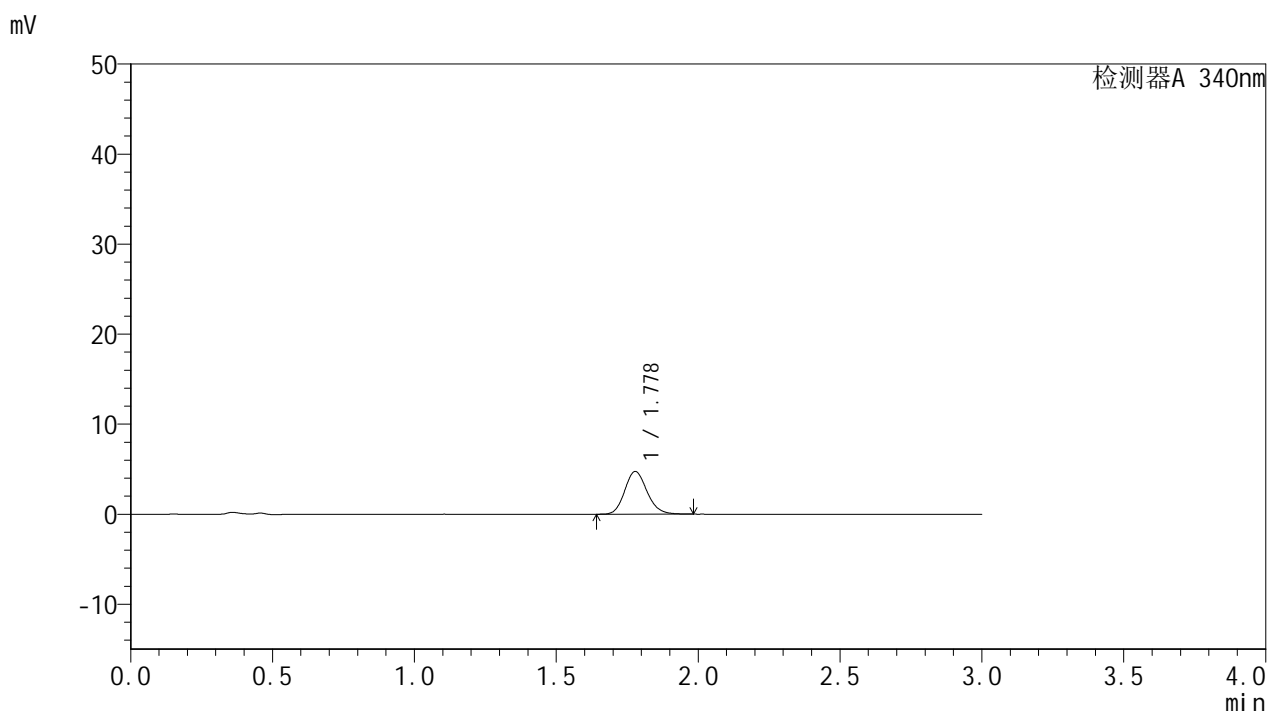


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-509-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	26013	100.000	4747	2471	1.149	--
总计		26013	100.000	4747			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

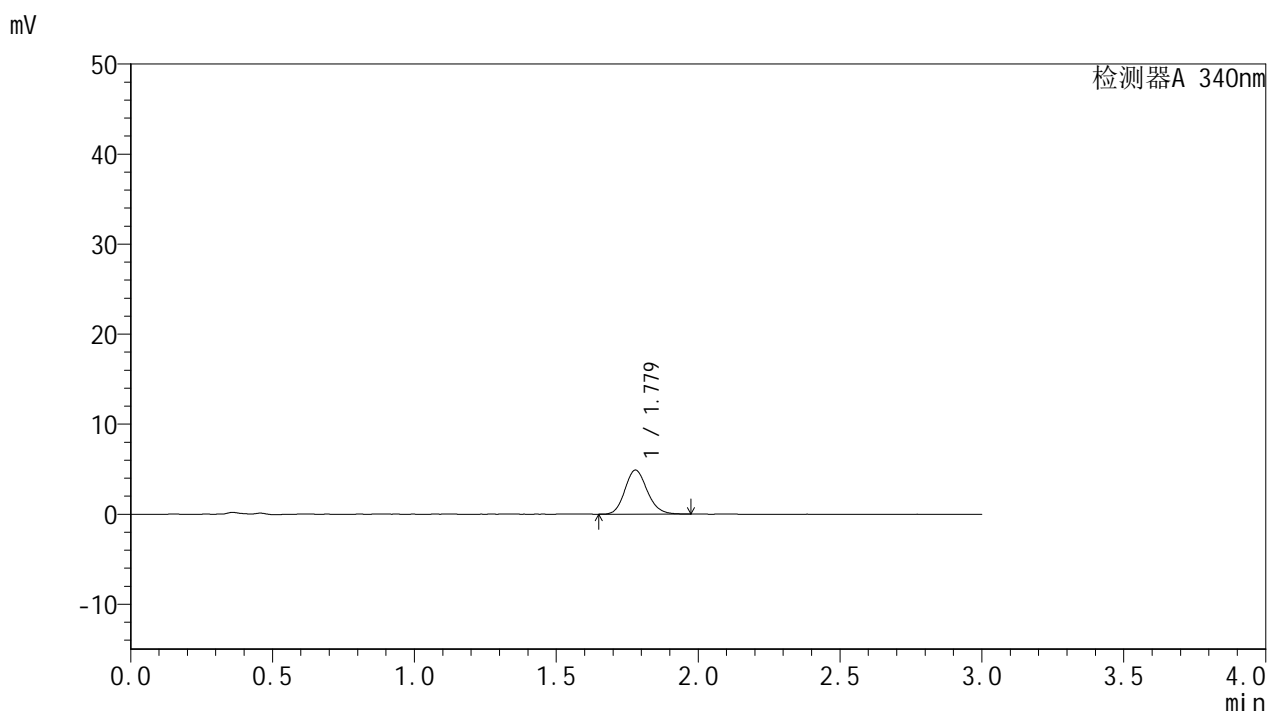


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-510-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	26770	100.000	4896	2469	1.147	--
总计		26770	100.000	4896			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

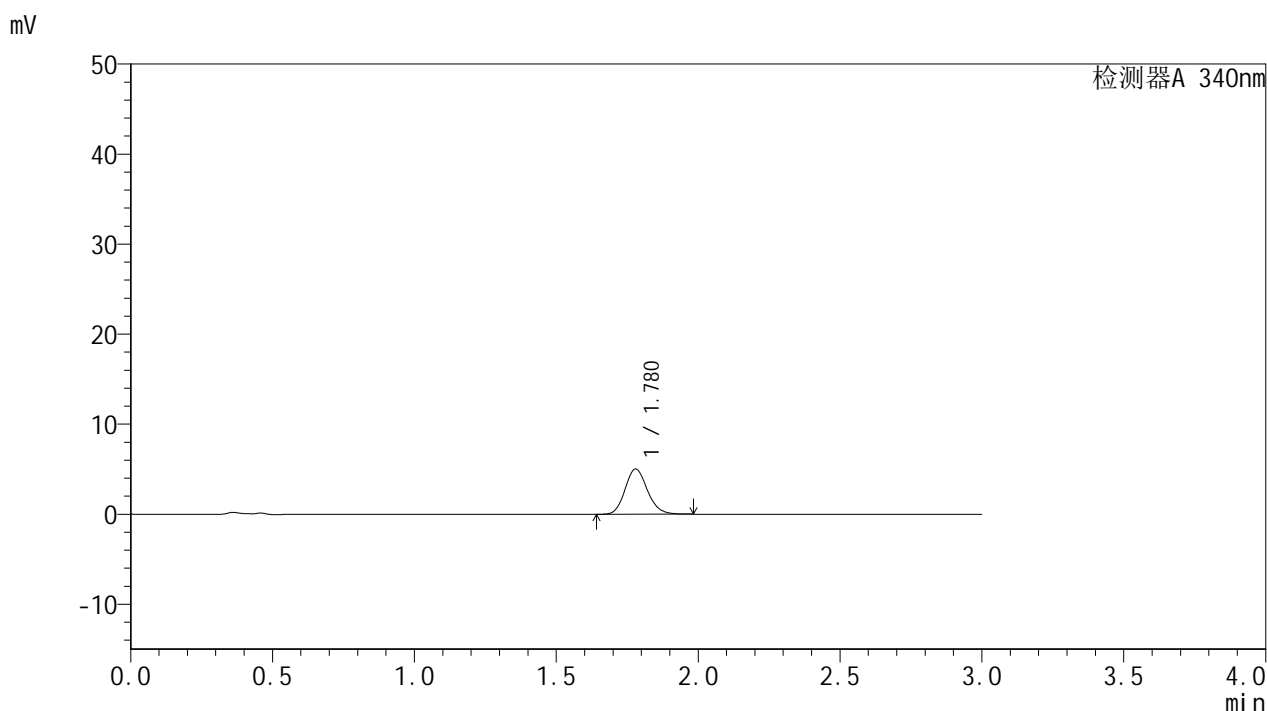


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-511-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	27489	100.000	5027	2468	1.148	--
总计		27489	100.000	5027			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

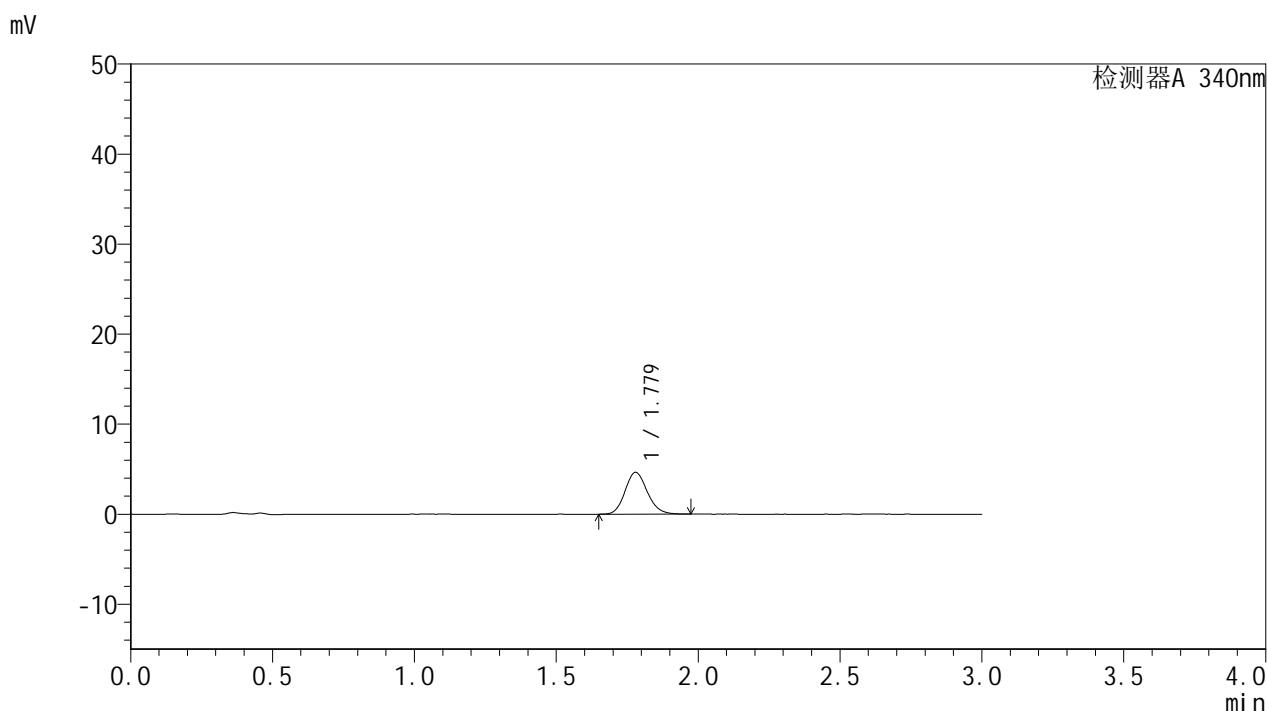


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-512-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:32:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	25412	100.000	4650	2465	1.146	--
总计		25412	100.000	4650			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

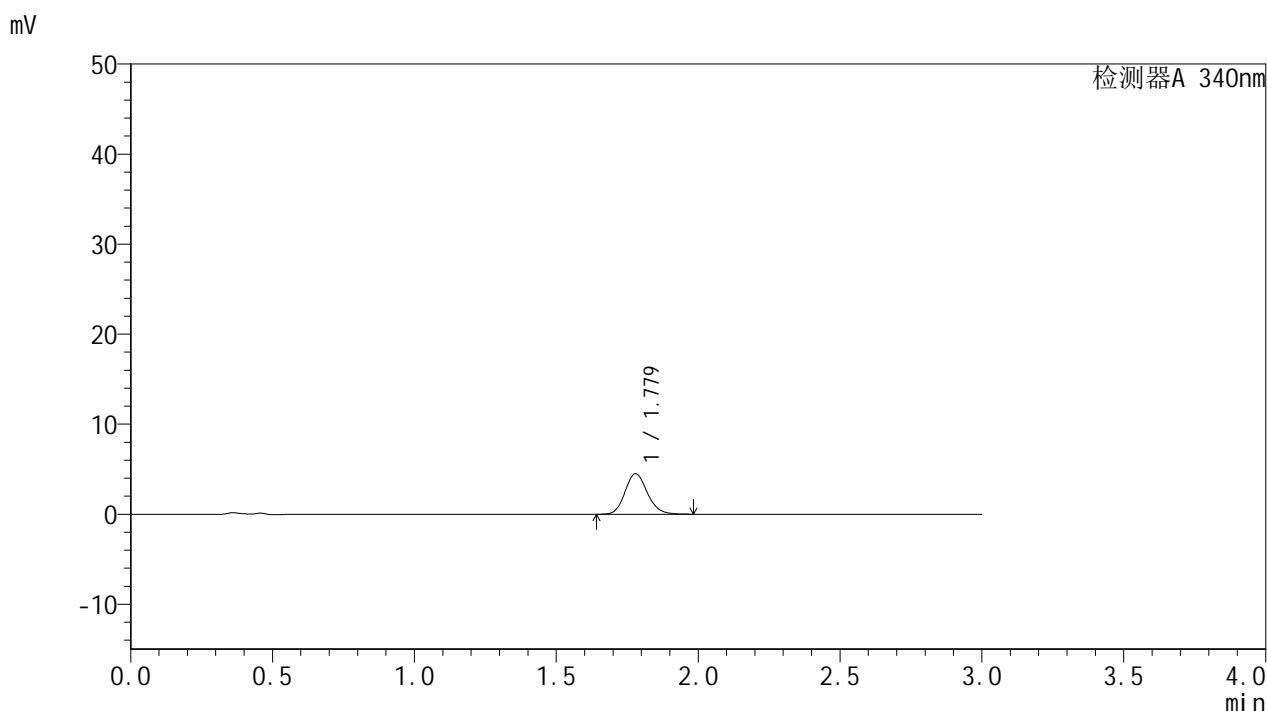


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-513-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24691	100.000	4507	2468	1.147	--
总计		24691	100.000	4507			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

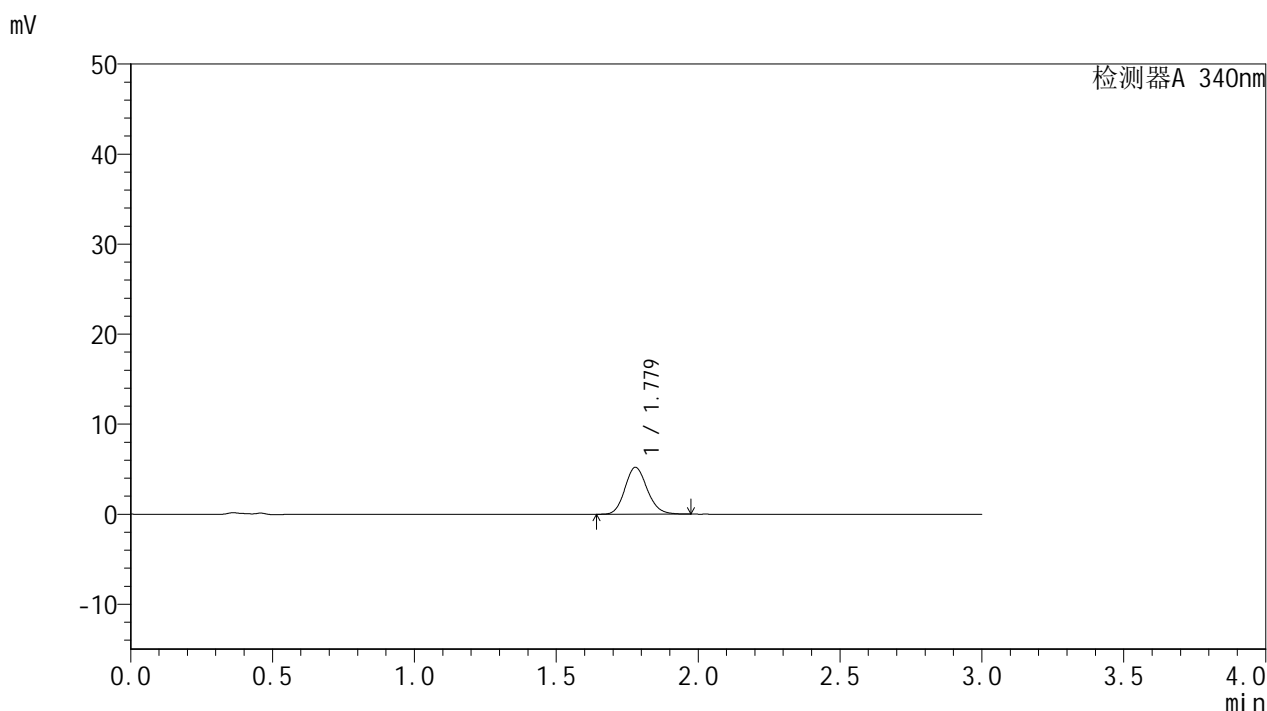


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-514-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	28433	100.000	5214	2483	1.145	--
总计		28433	100.000	5214			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

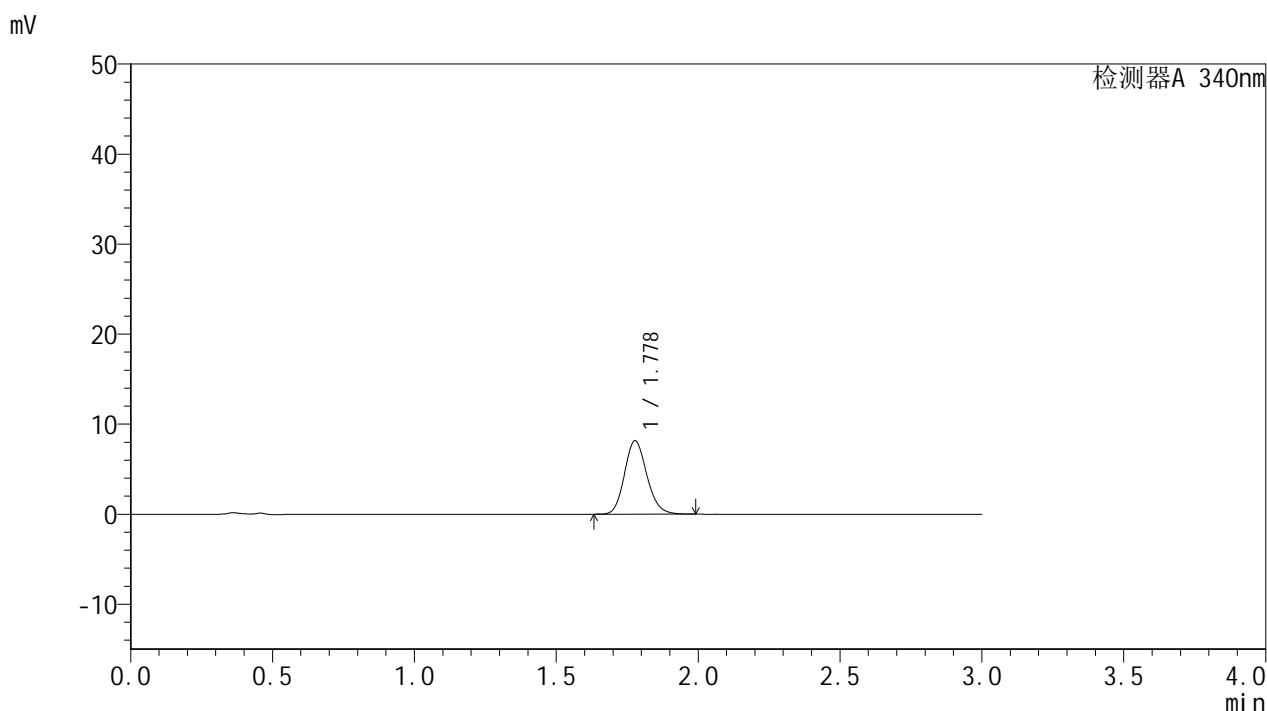


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-515-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	44778	100.000	8153	2459	1.150	--
总计		44778	100.000	8153			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

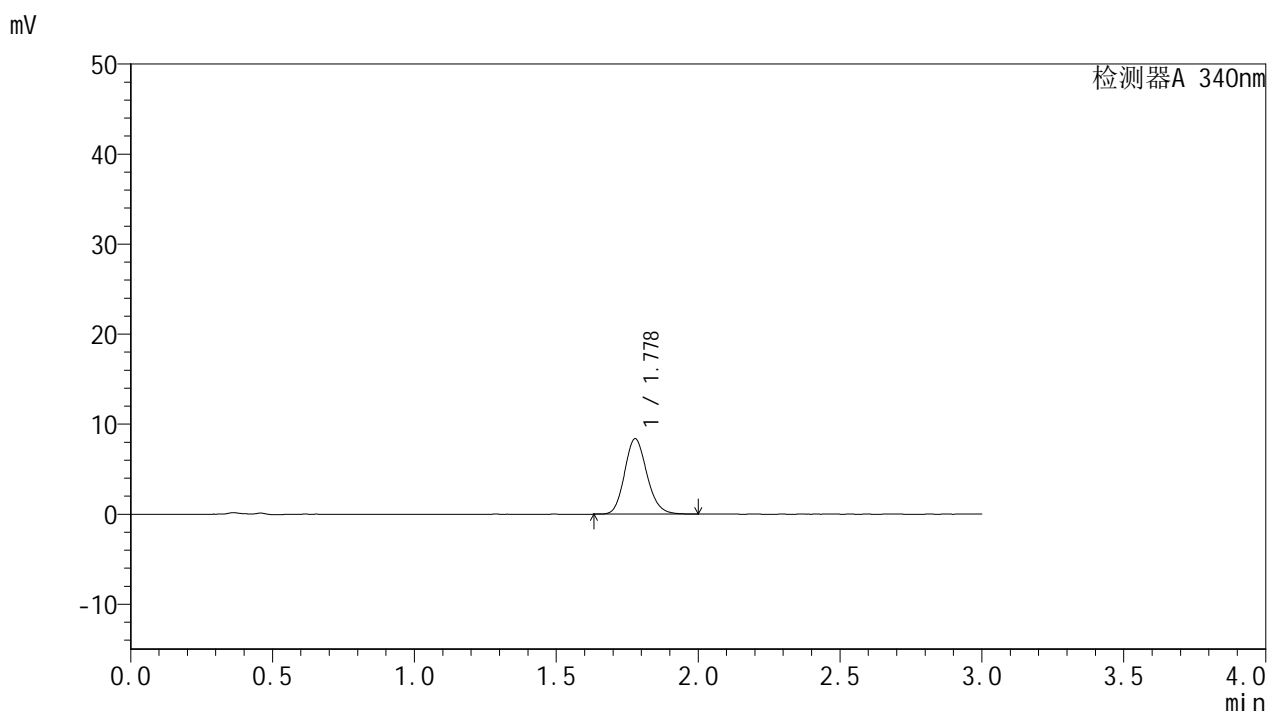


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-516-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	45891	100.000	8370	2463	1.152	--
总计		45891	100.000	8370			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

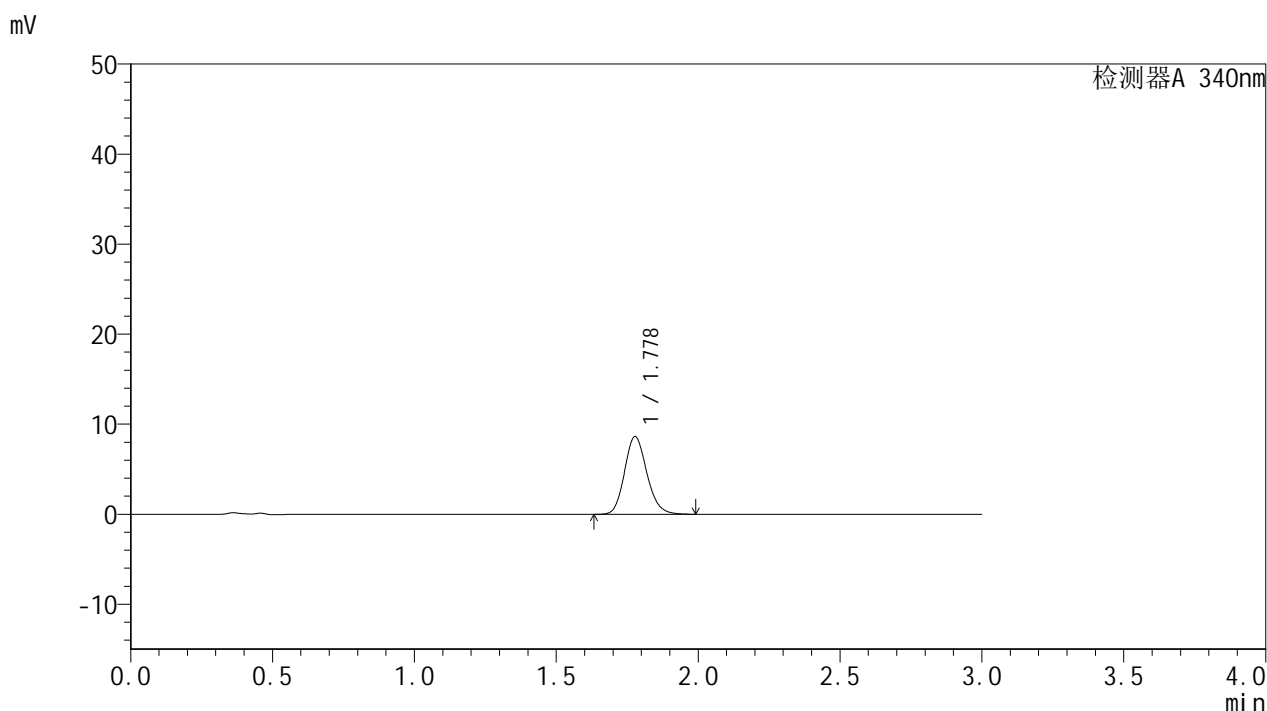


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-517-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	47266	100.000	8615	2463	1.152	--
总计		47266	100.000	8615			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

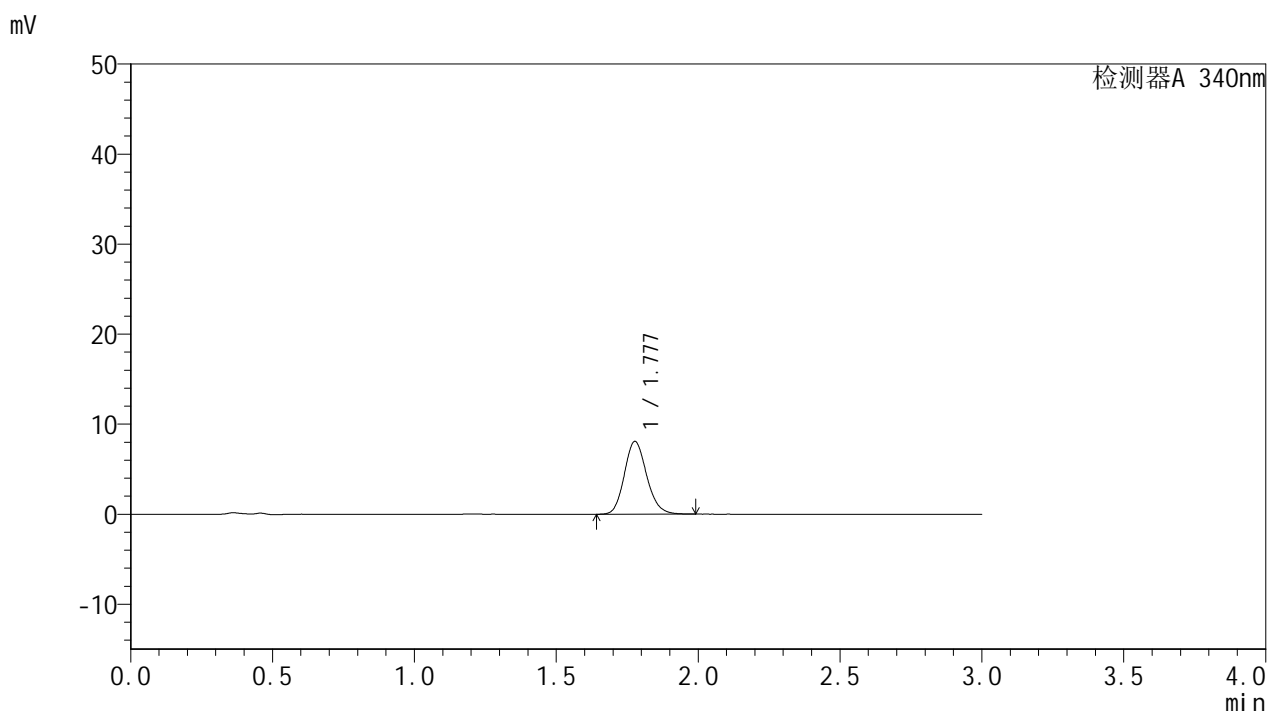


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-518-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	44280	100.000	8061	2465	1.149	--
总计		44280	100.000	8061			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

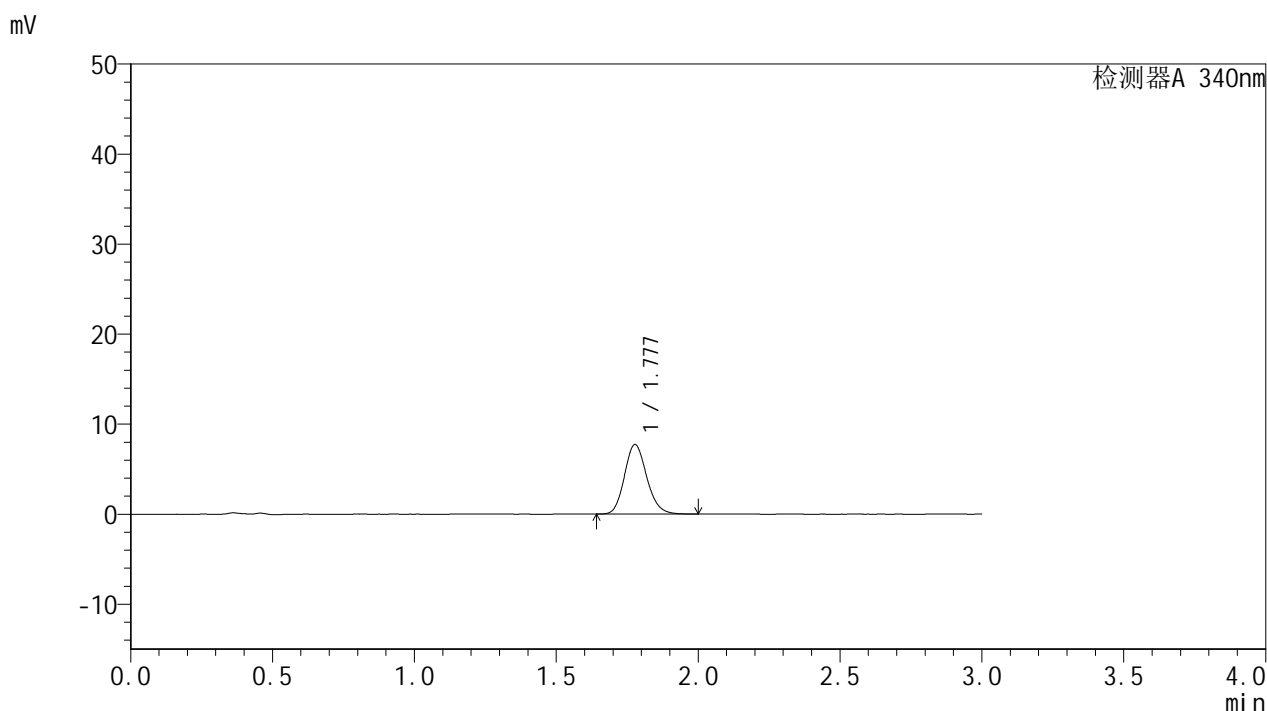


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-519-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	42403	100.000	7719	2465	1.151	--
总计		42403	100.000	7719			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

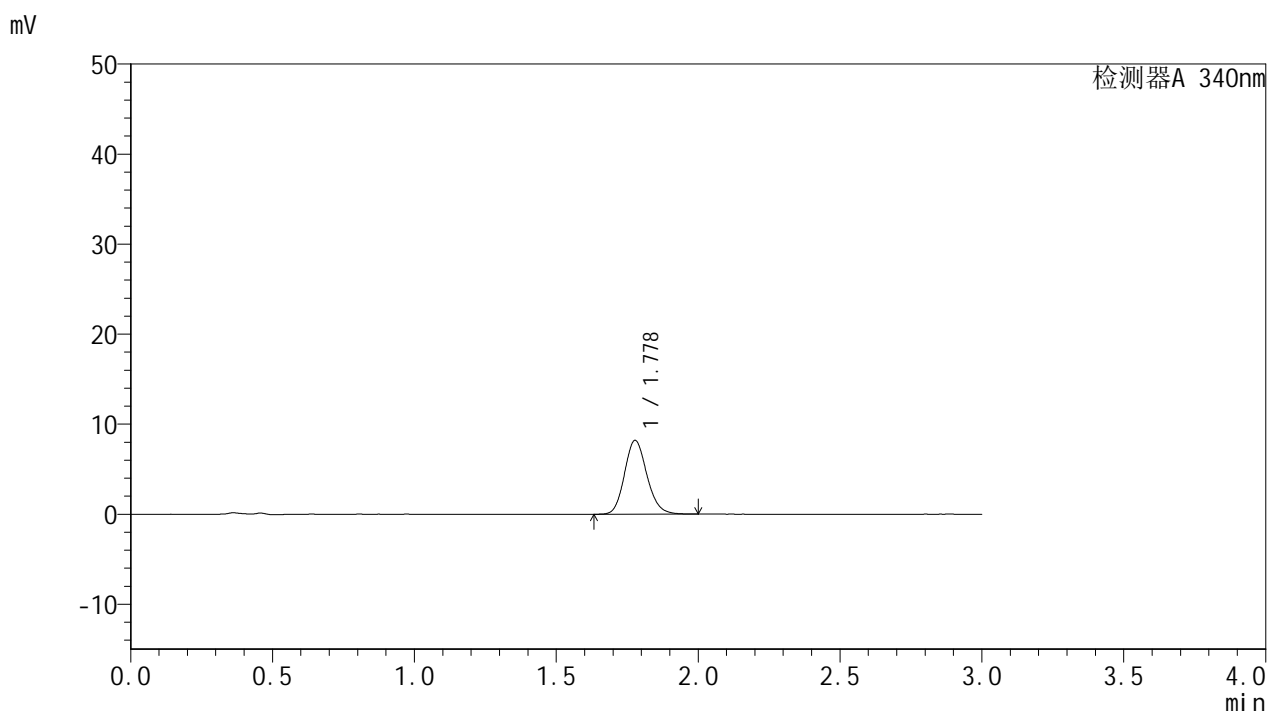


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-520-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	45085	100.000	8198	2455	1.148	--
总计		45085	100.000	8198			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

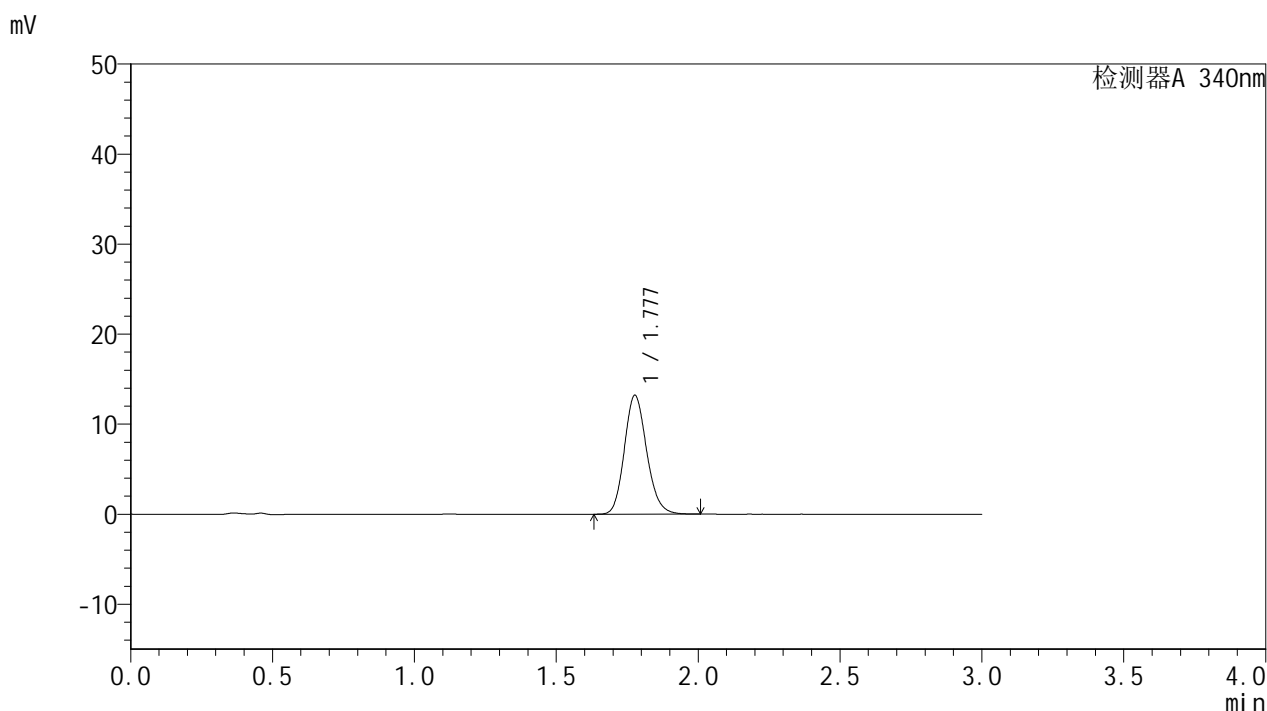


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-521-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72404	100.000	13166	2464	1.155	--
总计		72404	100.000	13166			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

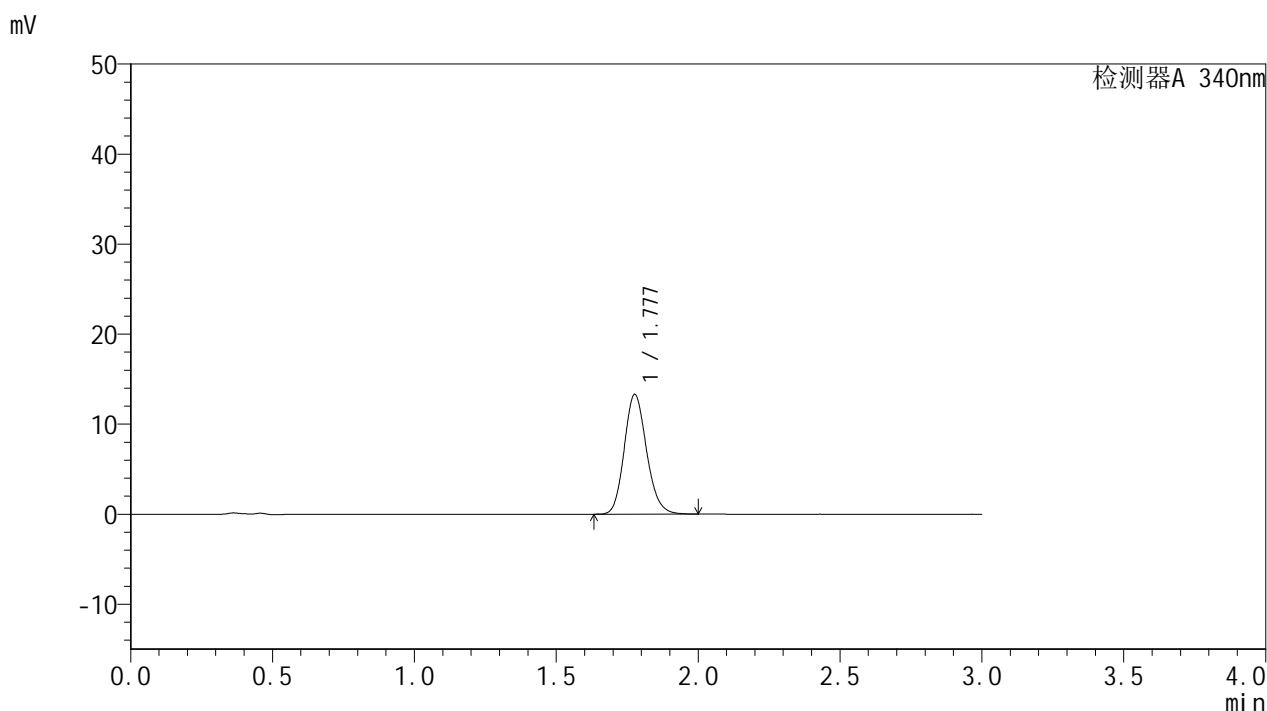


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-522-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:06:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72891	100.000	13251	2461	1.153	--
总计		72891	100.000	13251			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

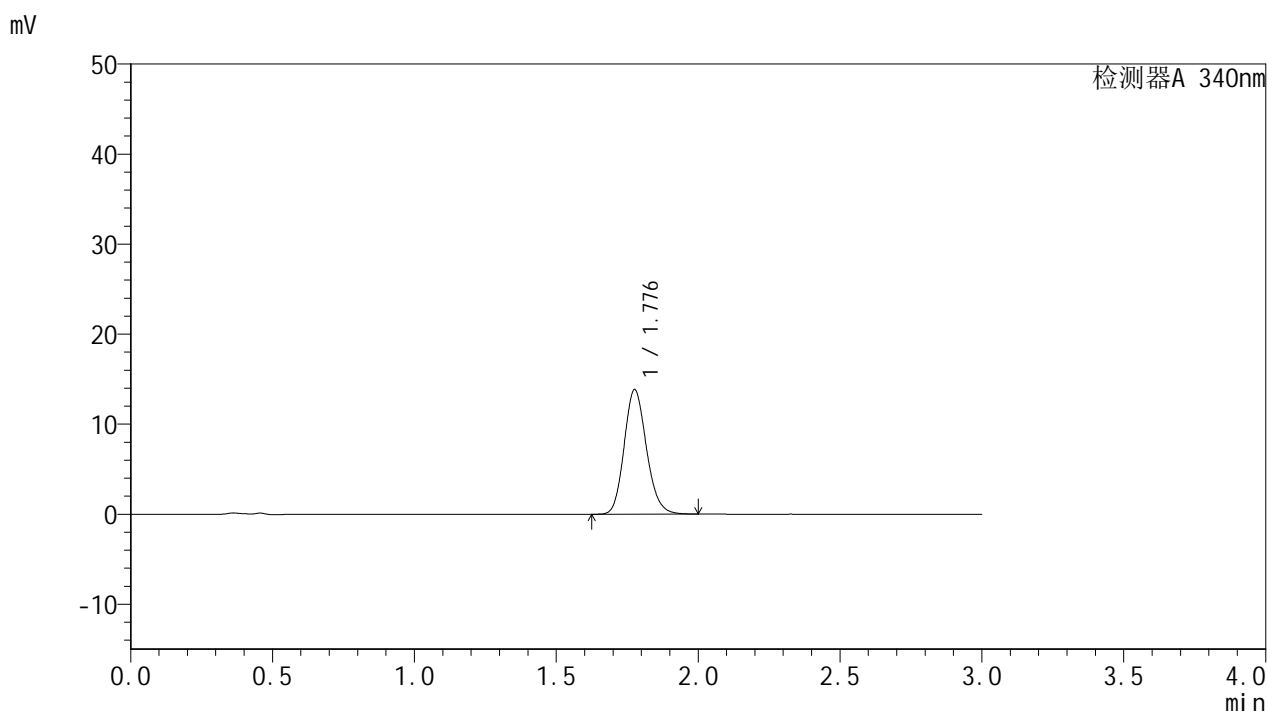


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-523-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	75784	100.000	13760	2458	1.154	--
总计		75784	100.000	13760			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

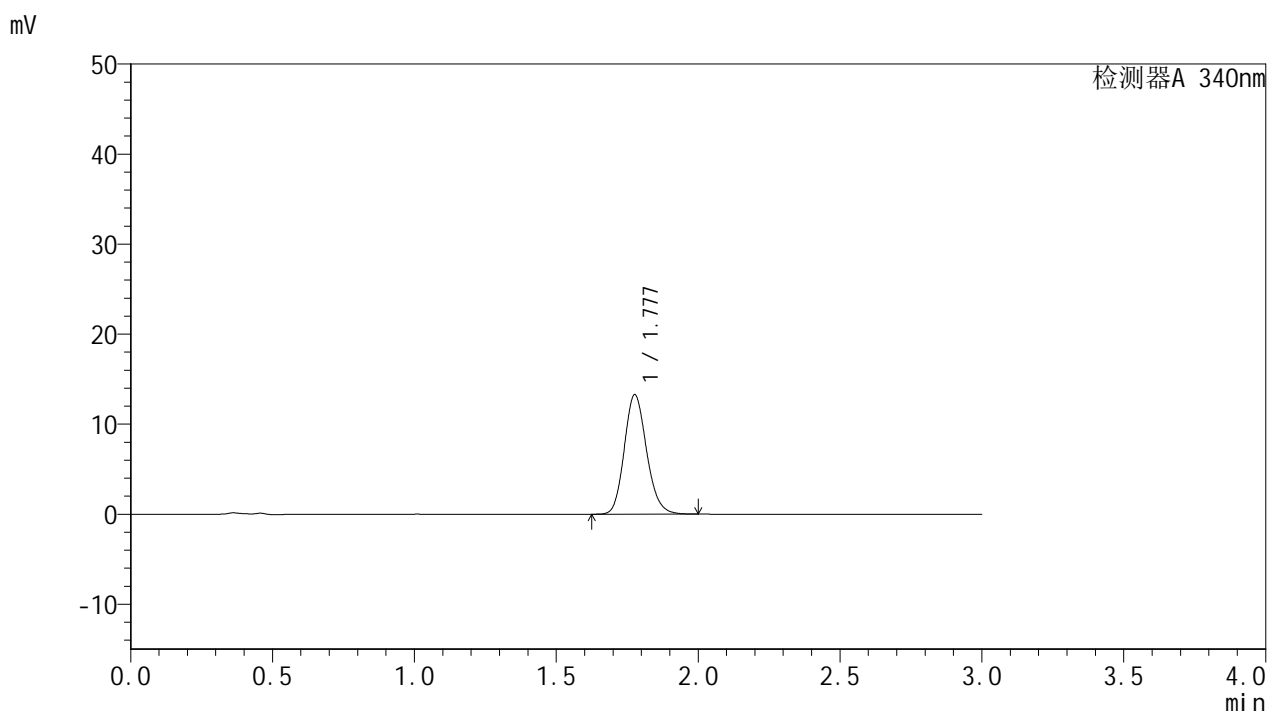


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-524-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72713	100.000	13227	2467	1.154	--
总计		72713	100.000	13227			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

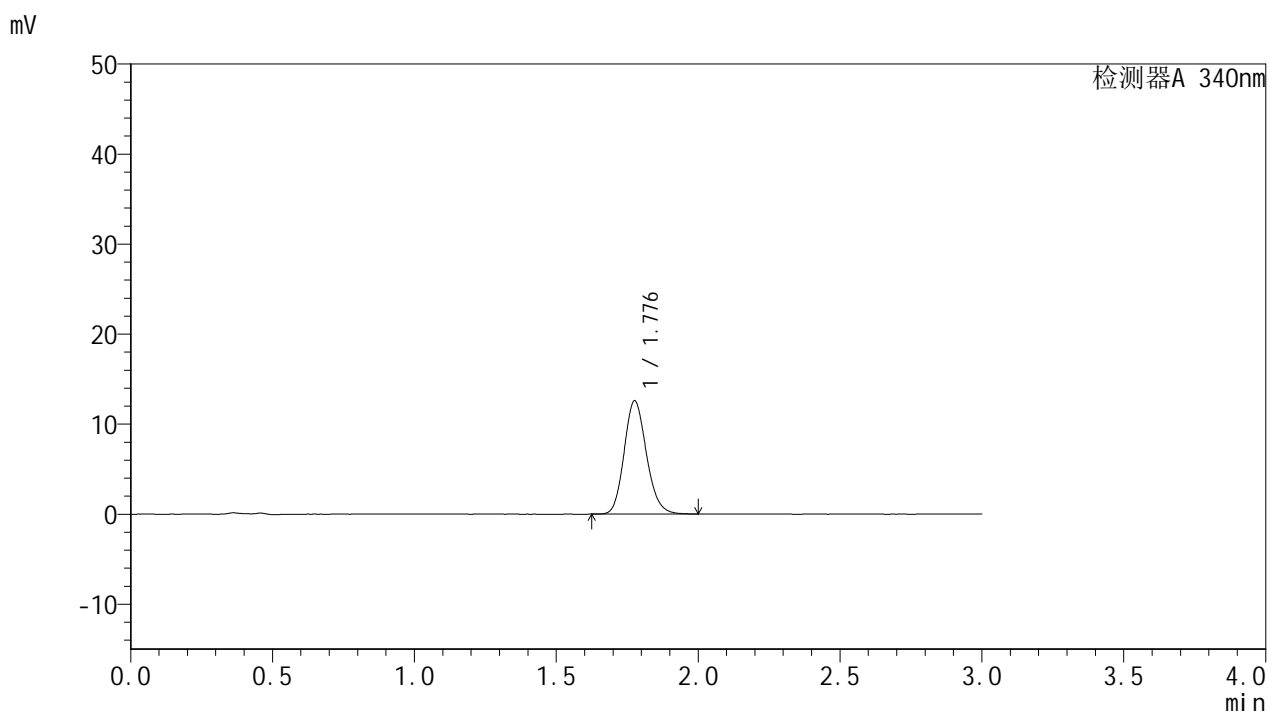


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-525-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	68949	100.000	12519	2454	1.154	--
总计		68949	100.000	12519			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

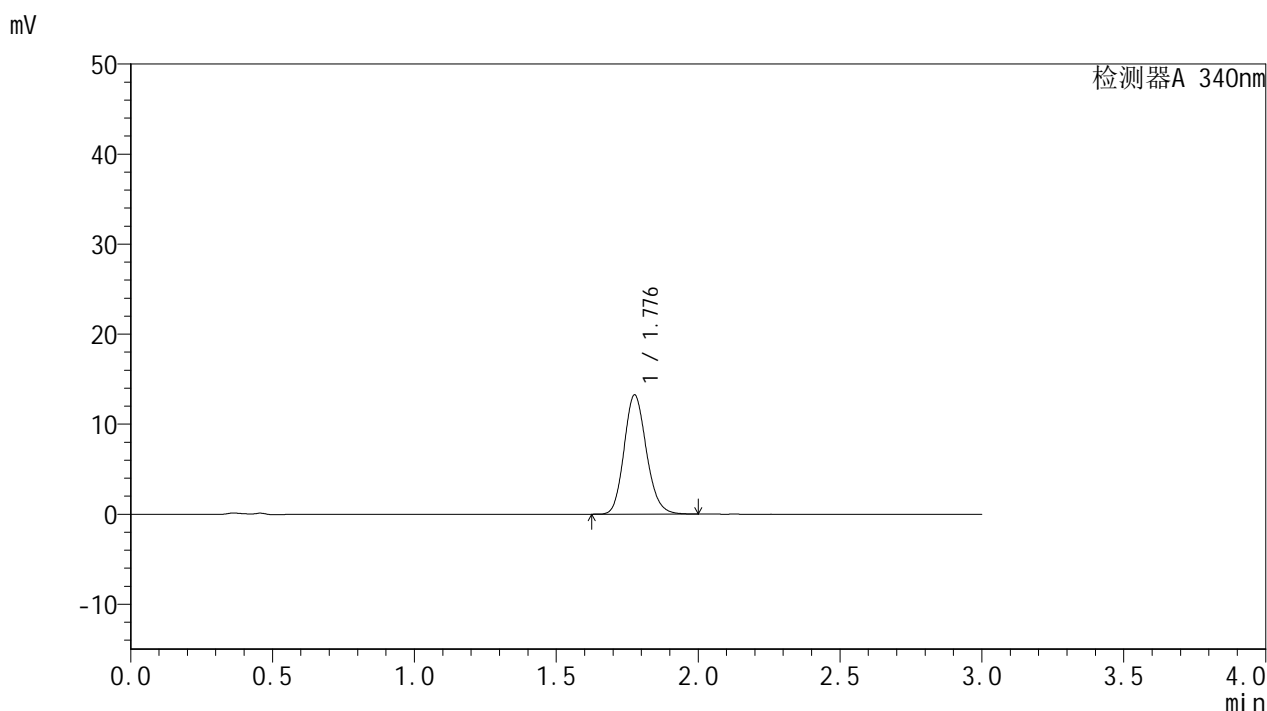


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-526-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	72540	100.000	13174	2459	1.154	--
总计		72540	100.000	13174			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

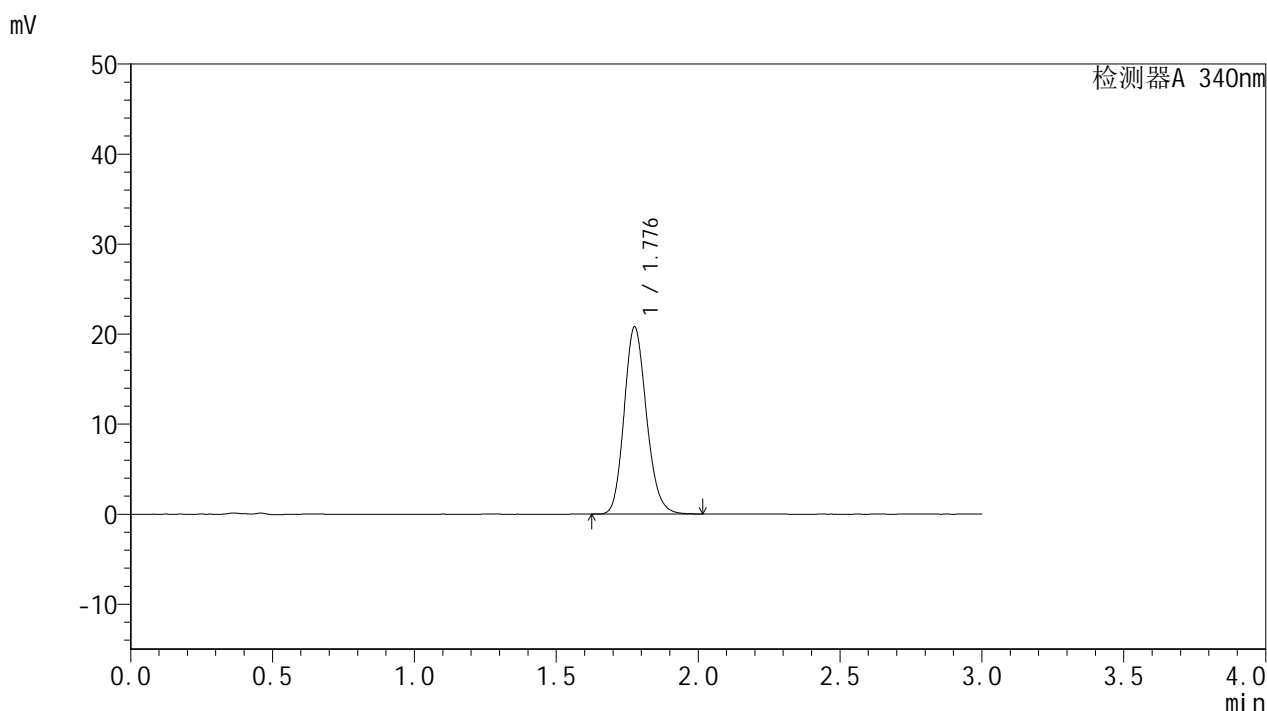


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-527-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	113932	100.000	20673	2458	1.160	--
总计		113932	100.000	20673			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

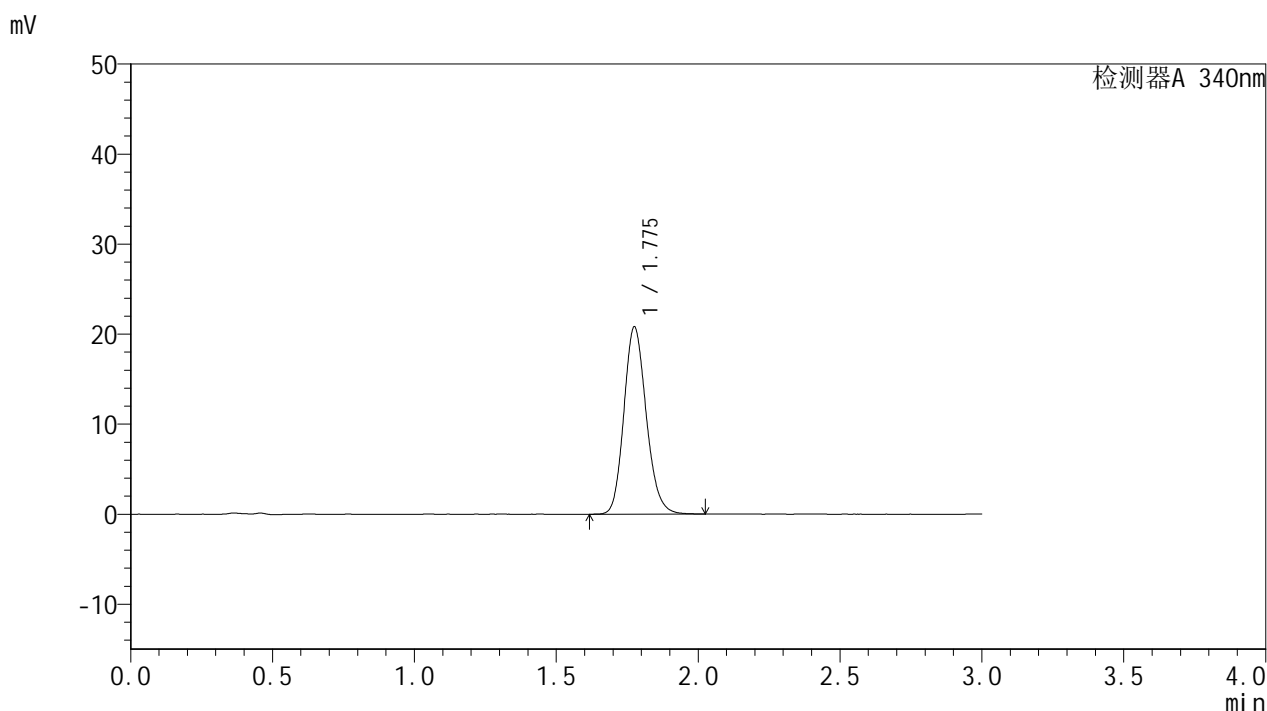


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-528-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	114052	100.000	20716	2459	1.161	--
总计		114052	100.000	20716			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

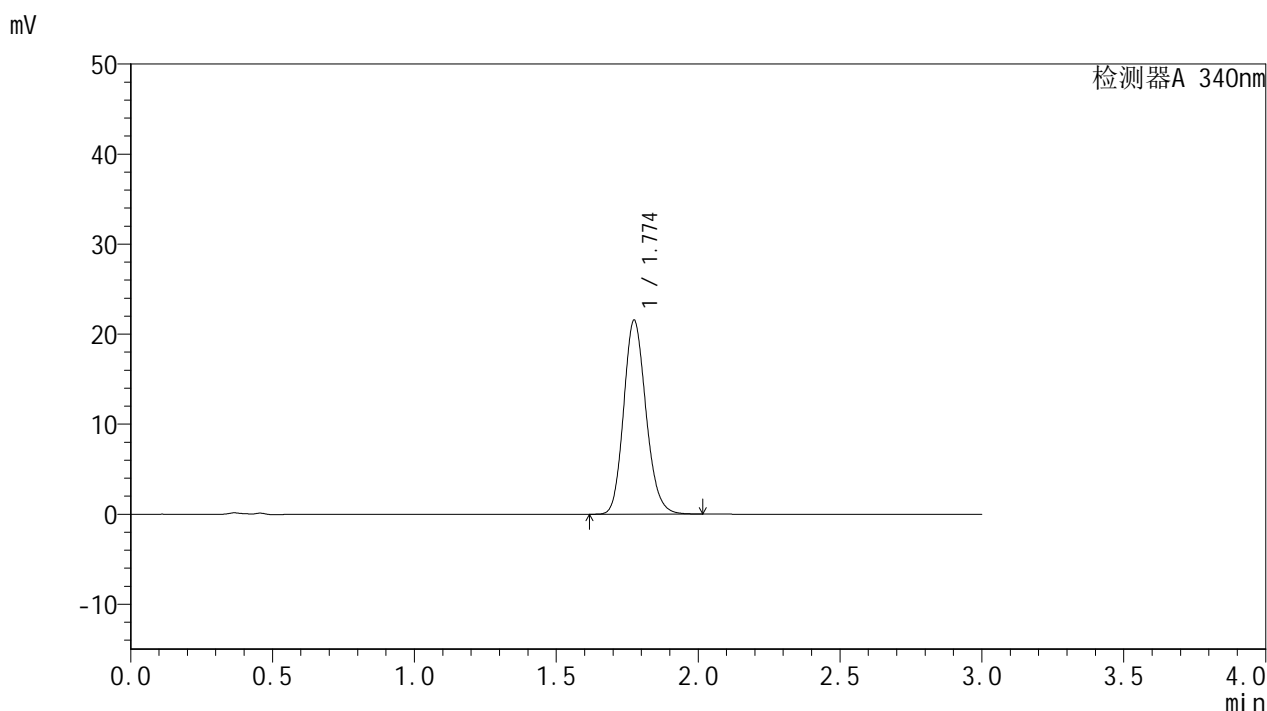


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-529-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	117969	100.000	21499	2456	1.160	--
总计		117969	100.000	21499			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

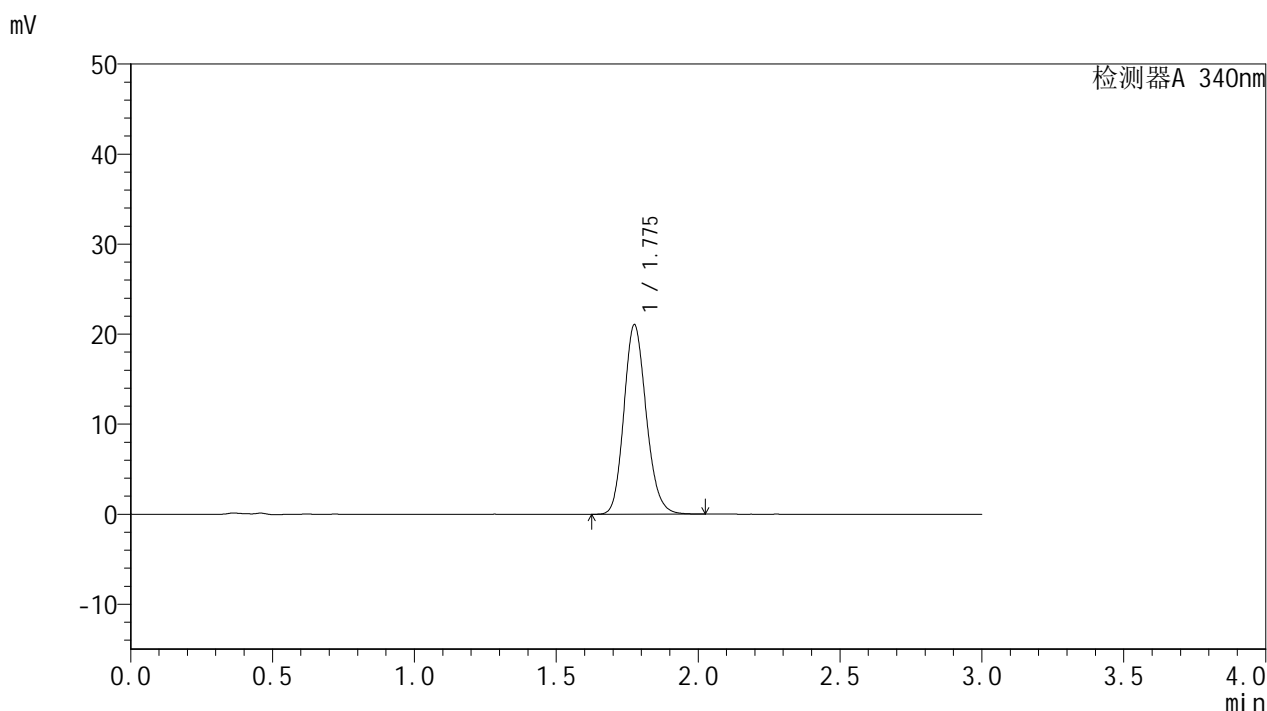


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-530-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	115327	100.000	20966	2464	1.159	--
总计		115327	100.000	20966			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

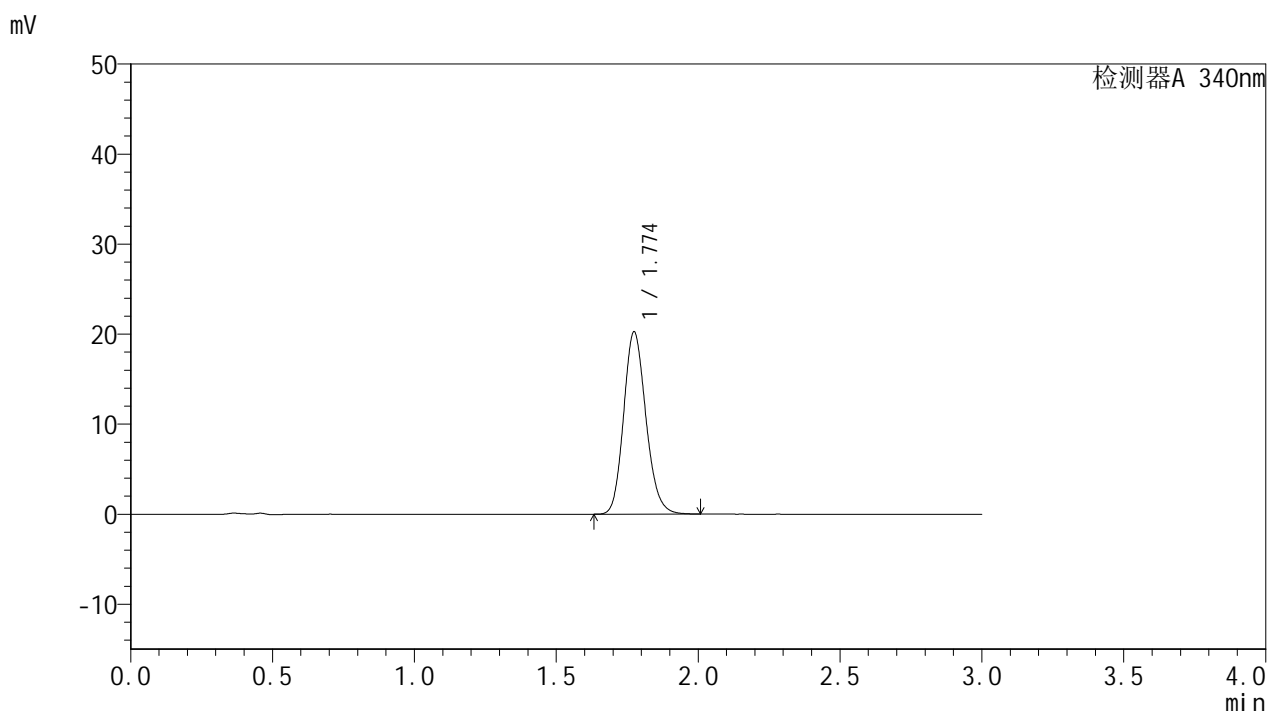


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-531-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	110698	100.000	20210	2460	1.159	--
总计		110698	100.000	20210			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

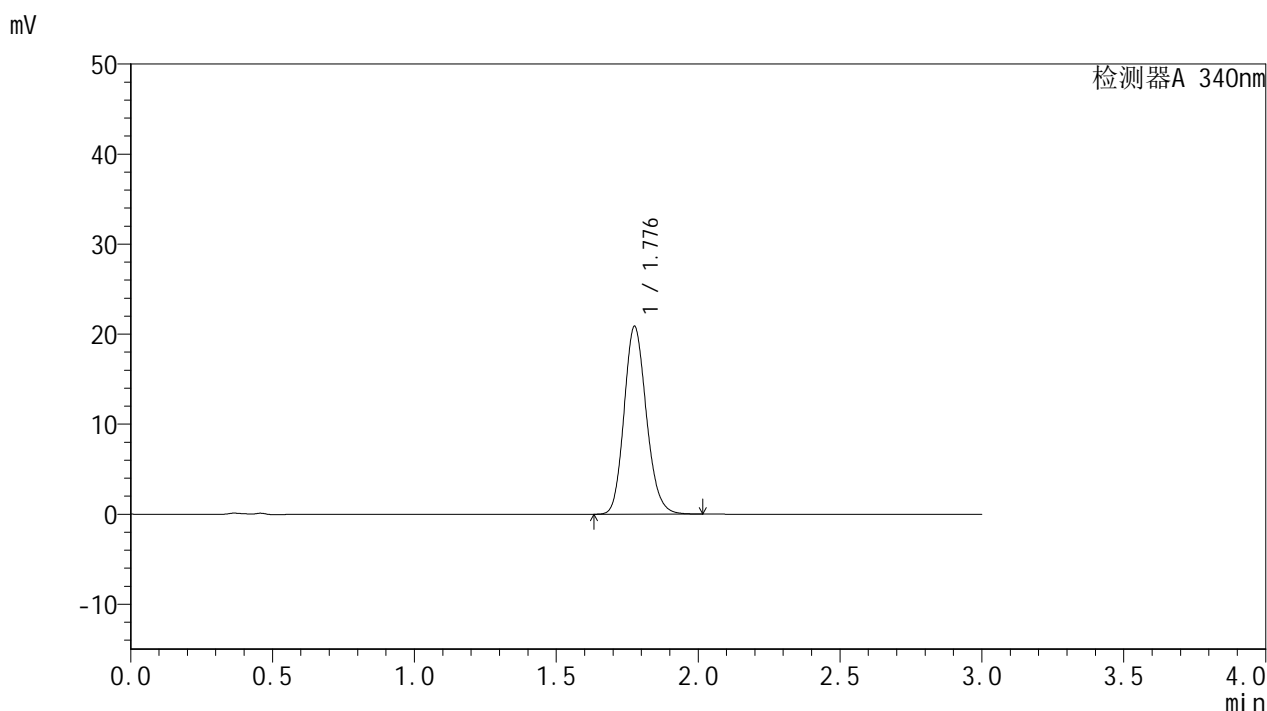


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-532-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114132	100.000	20733	2463	1.159	--
总计		114132	100.000	20733			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

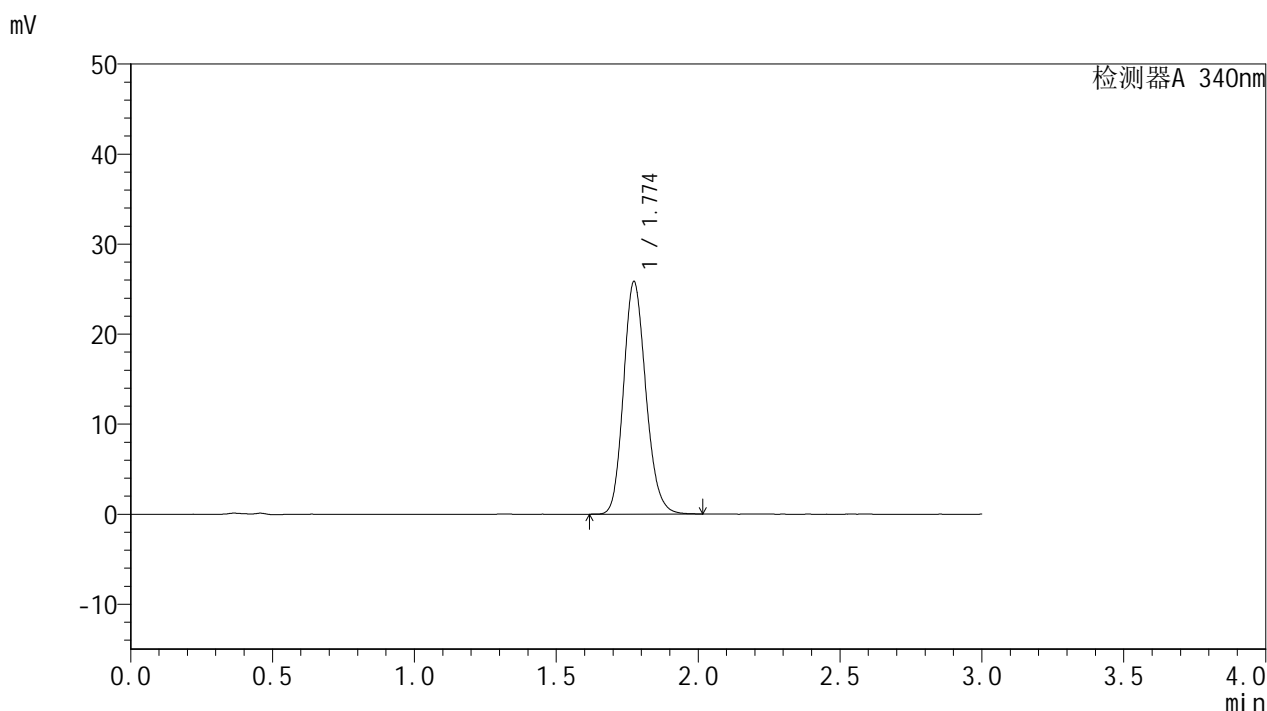


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-533-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	141494	100.000	25797	2454	1.162	--
总计		141494	100.000	25797			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

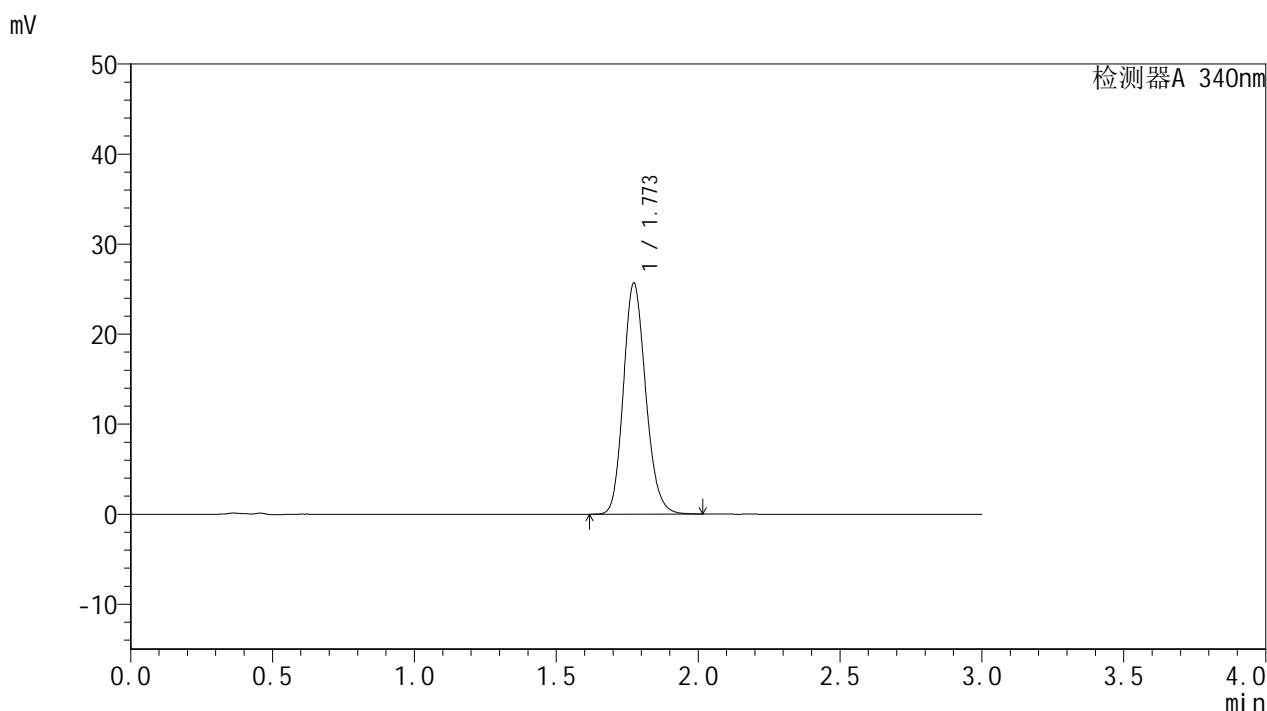


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-534-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	140411	100.000	25656	2459	1.160	--
总计		140411	100.000	25656			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

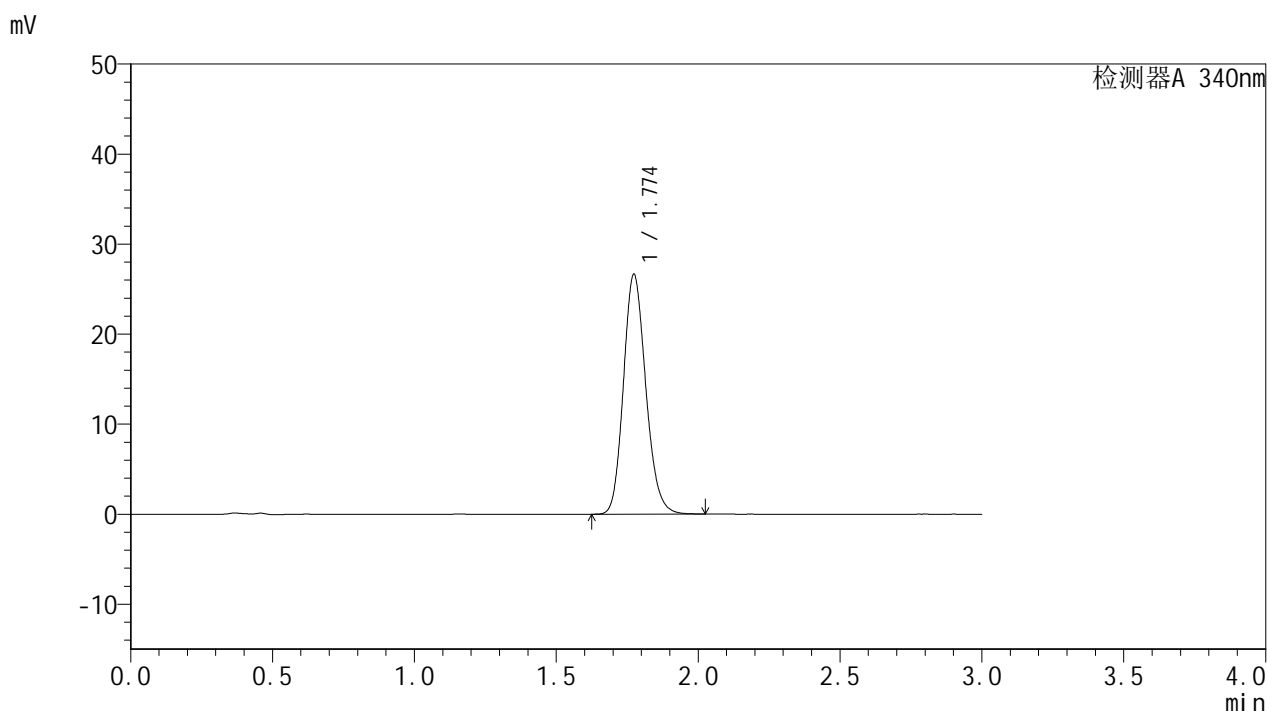


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-535-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	146035	100.000	26626	2452	1.162	--
总计		146035	100.000	26626			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

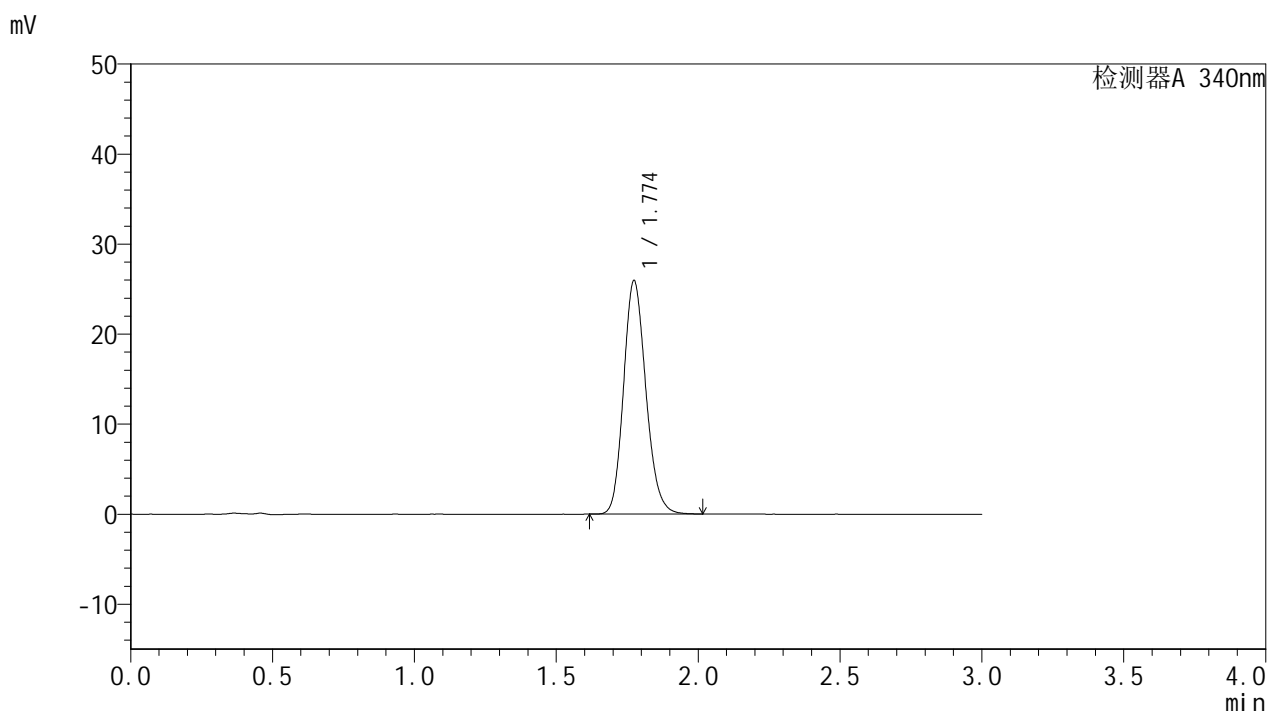


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-536-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	142071	100.000	25896	2451	1.161	--
总计		142071	100.000	25896			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

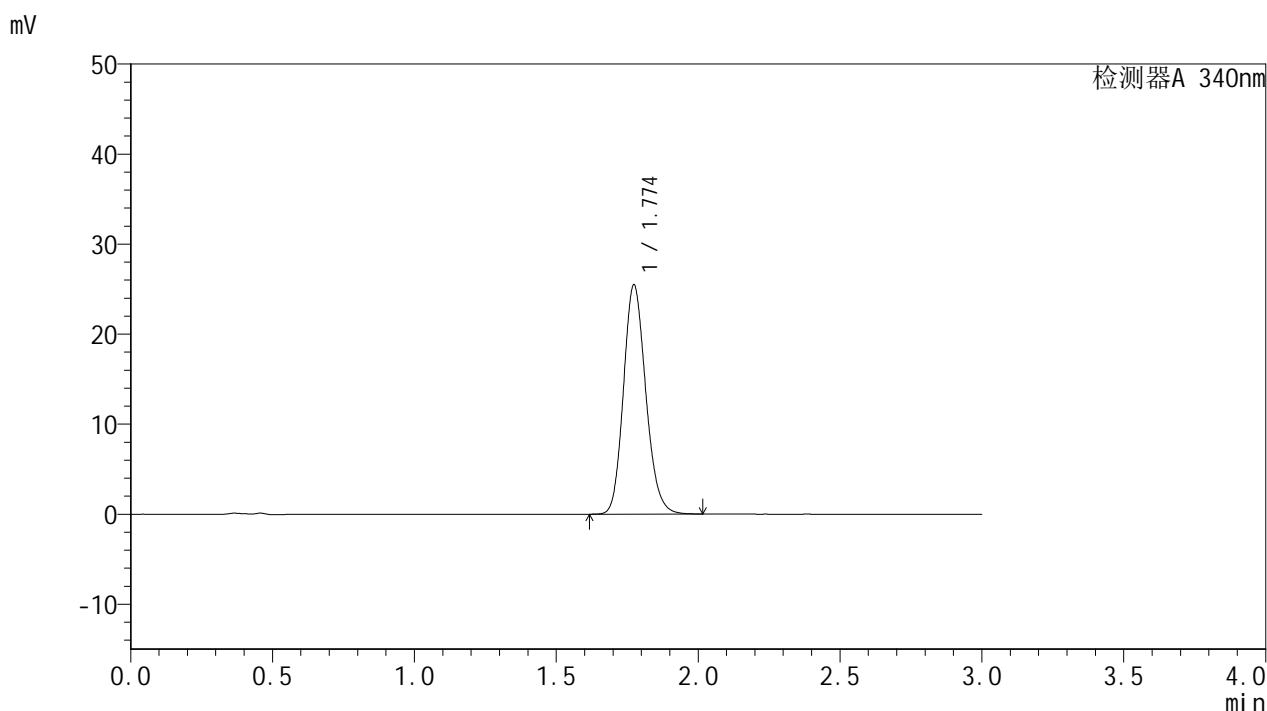


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-537-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:56:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	139612	100.000	25456	2453	1.160	--
总计		139612	100.000	25456			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

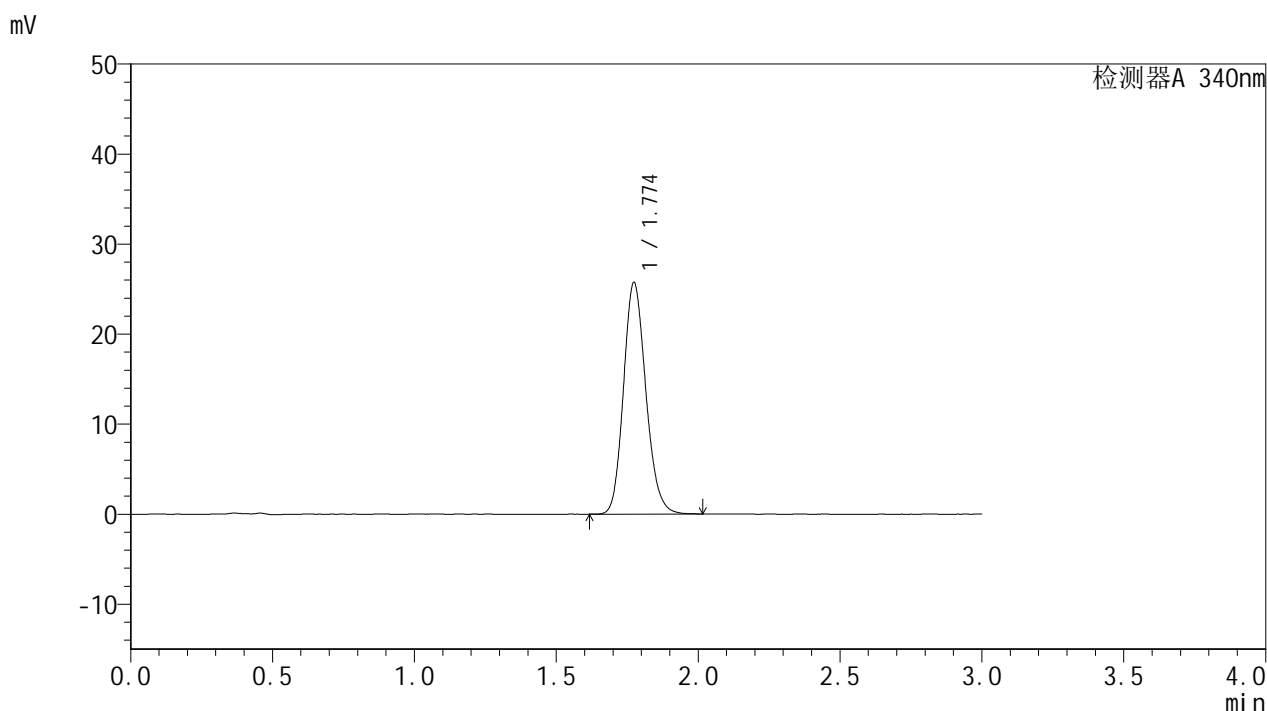


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-538-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	140994	100.000	25704	2451	1.160	--
总计		140994	100.000	25704			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

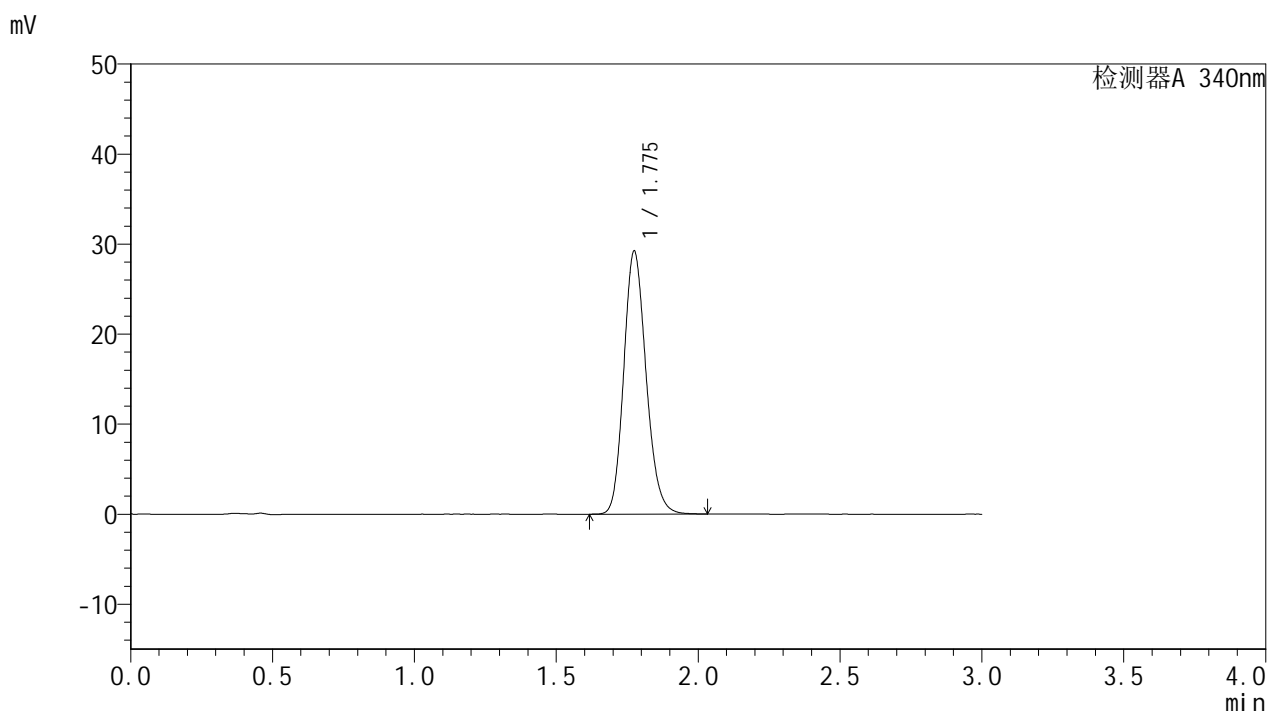


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-539-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:03:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	160194	100.000	29137	2451	1.165	--
总计		160194	100.000	29137			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

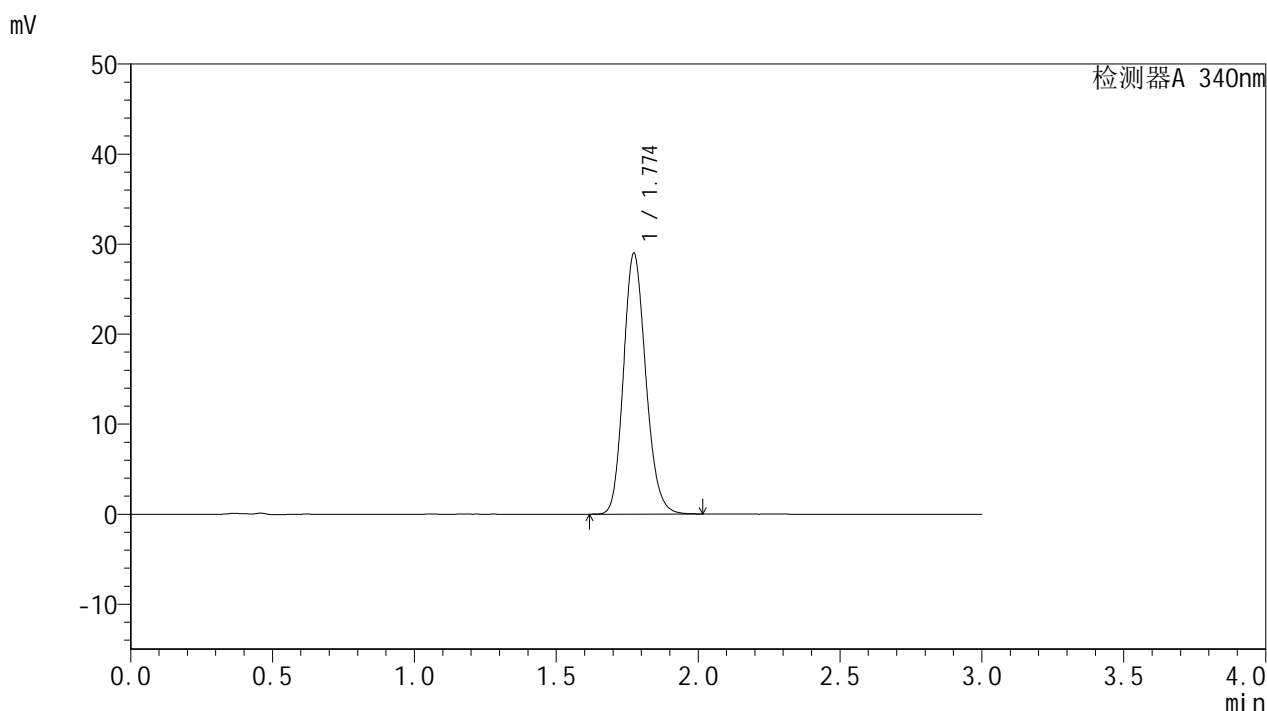


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-540-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	158630	100.000	28953	2455	1.162	--
总计		158630	100.000	28953			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

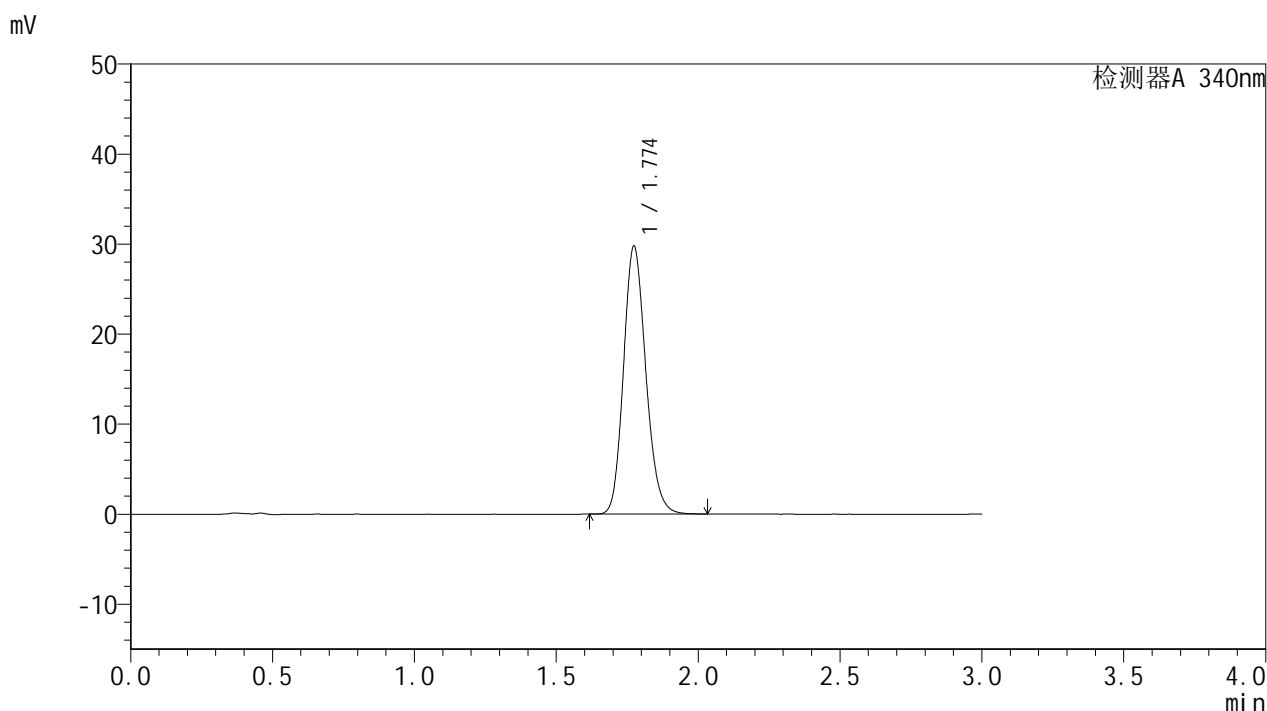


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-541-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	163196	100.000	29737	2451	1.164	--
总计		163196	100.000	29737			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

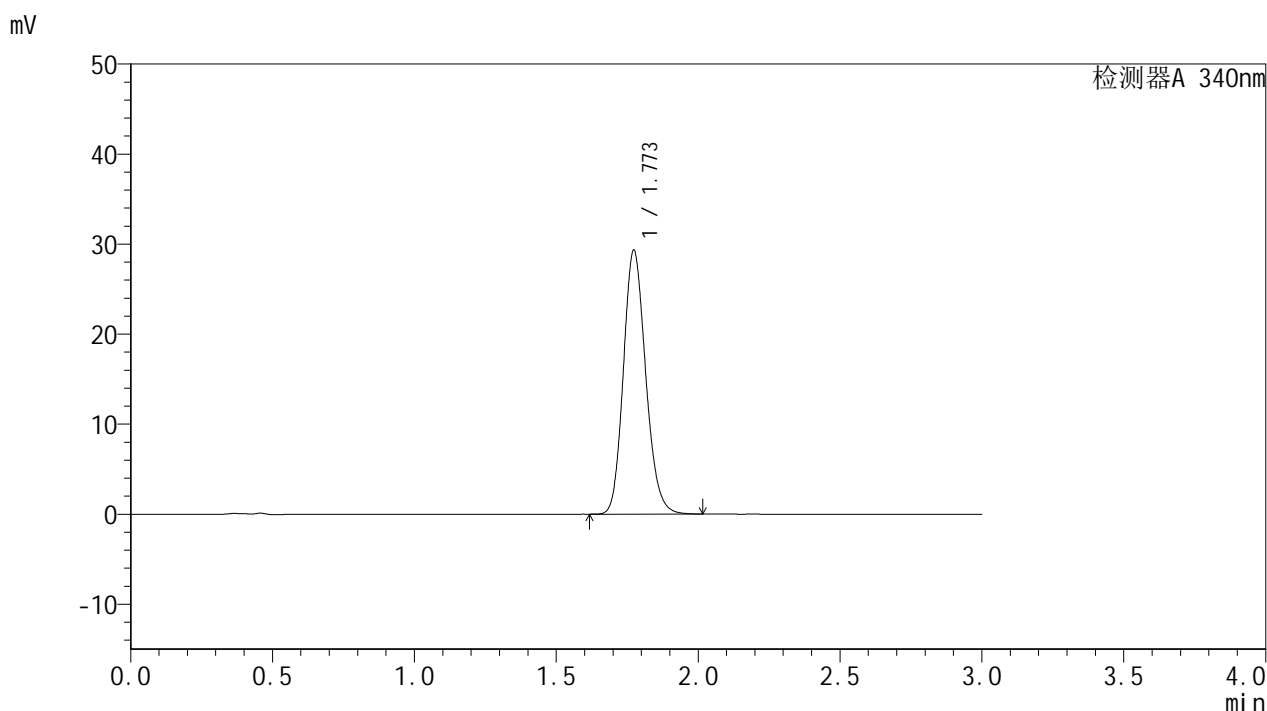


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-542-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	160465	100.000	29304	2455	1.162	--
总计		160465	100.000	29304			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

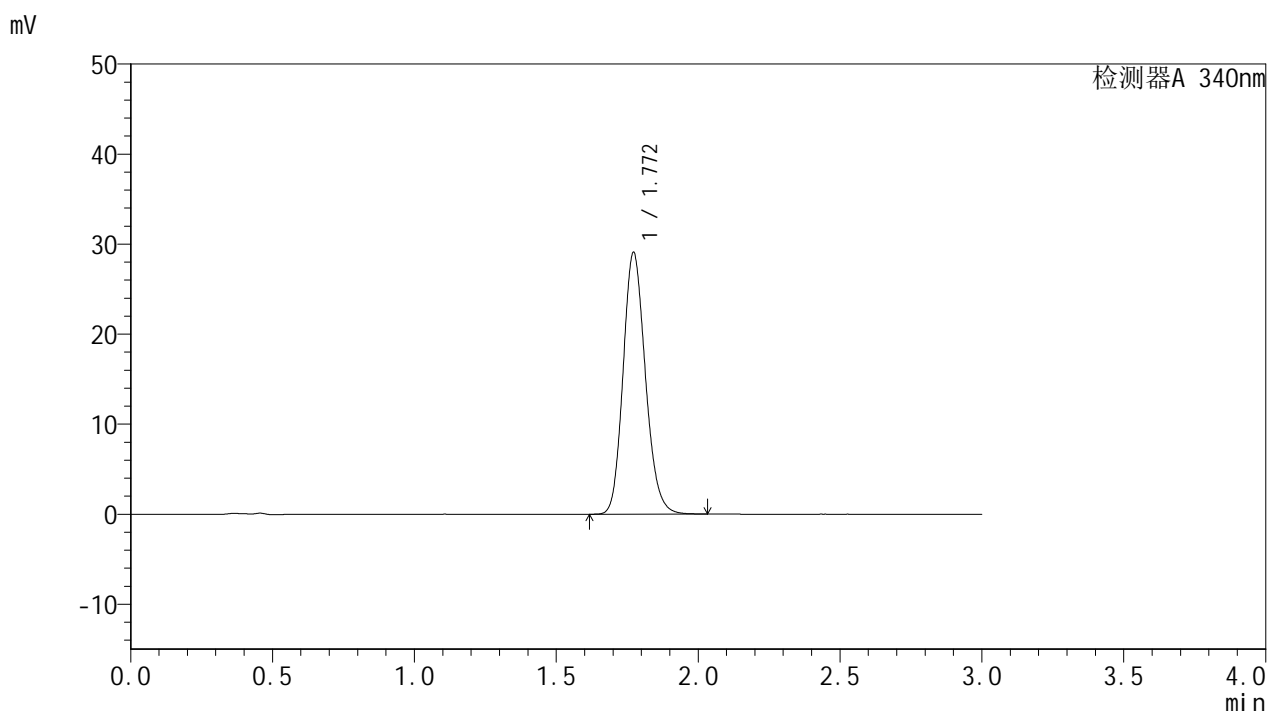


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-543-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	159167	100.000	29087	2452	1.162	--
总计		159167	100.000	29087			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

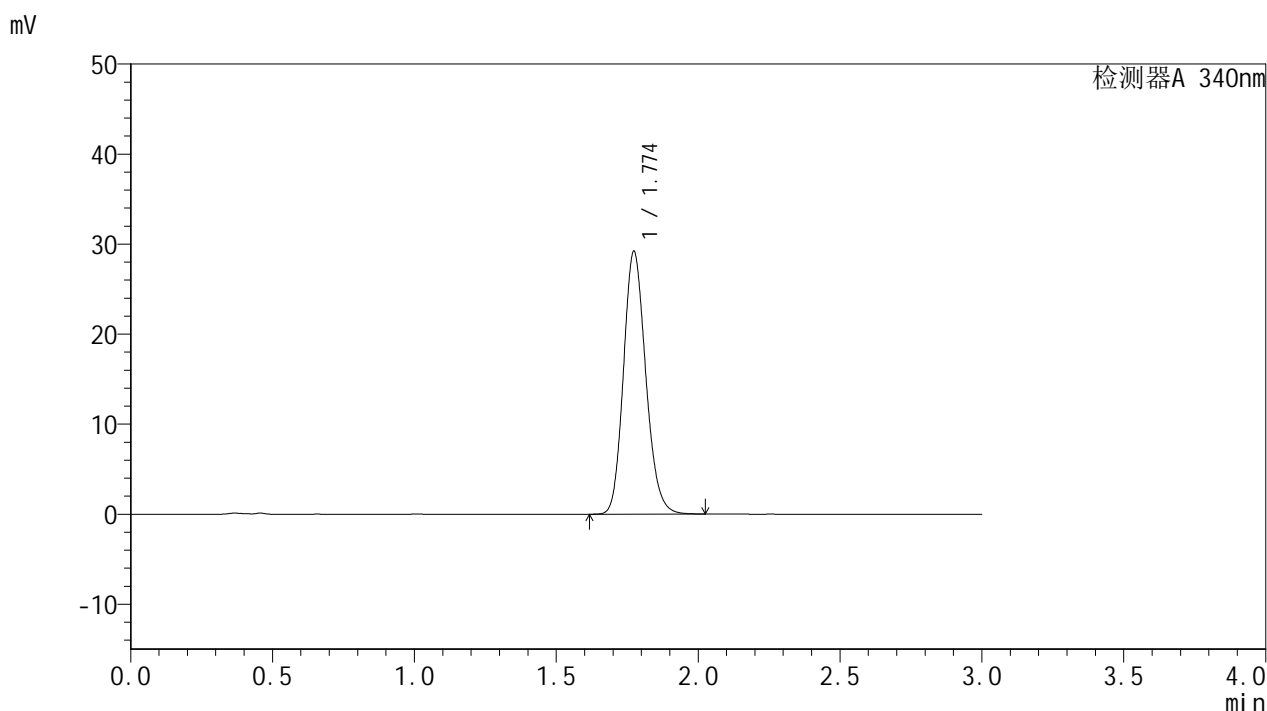


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-544-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	159671	100.000	29162	2457	1.162	--
总计		159671	100.000	29162			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

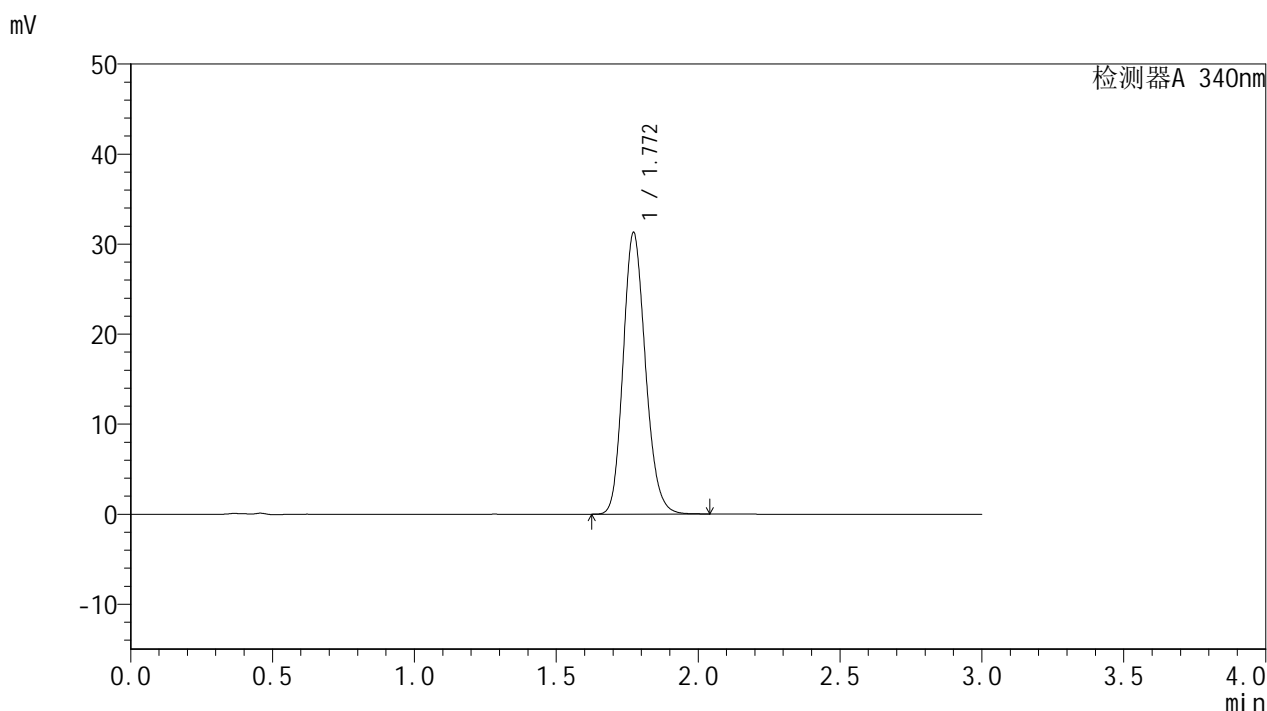


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-545-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	171238	100.000	31286	2450	1.164	--
总计		171238	100.000	31286			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

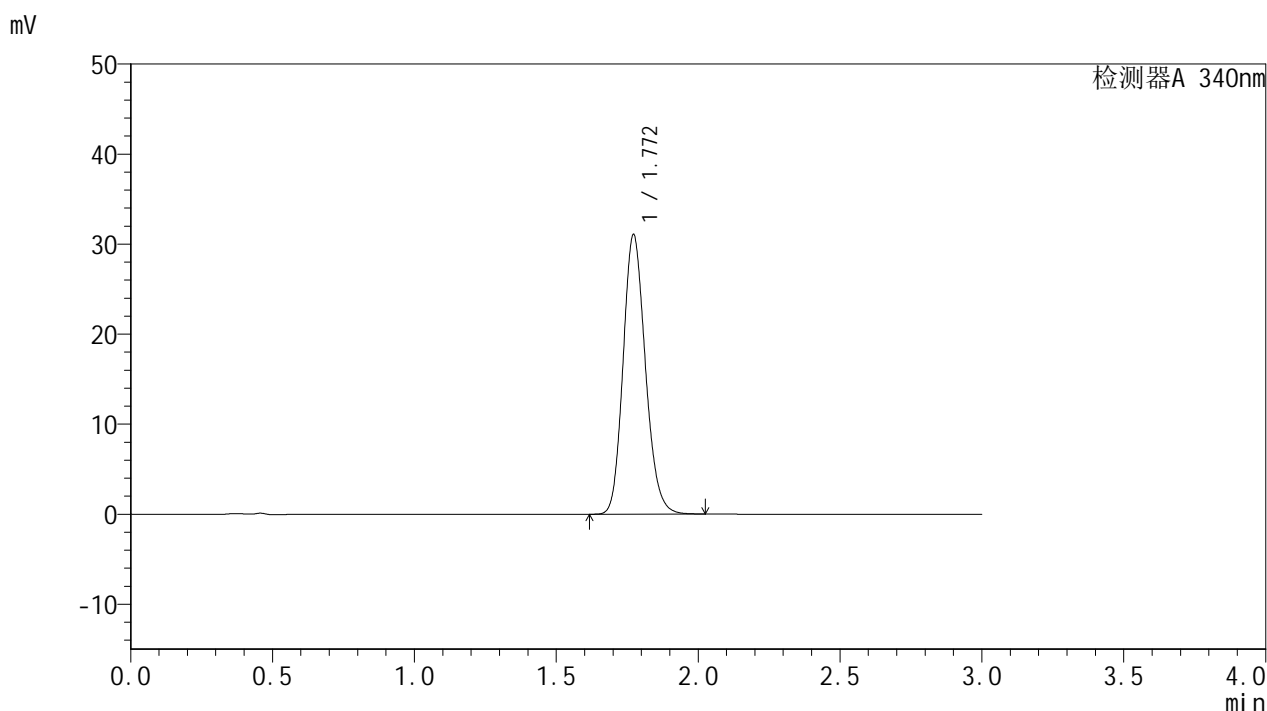


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-546-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	169945	100.000	31066	2451	1.164	--
总计		169945	100.000	31066			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

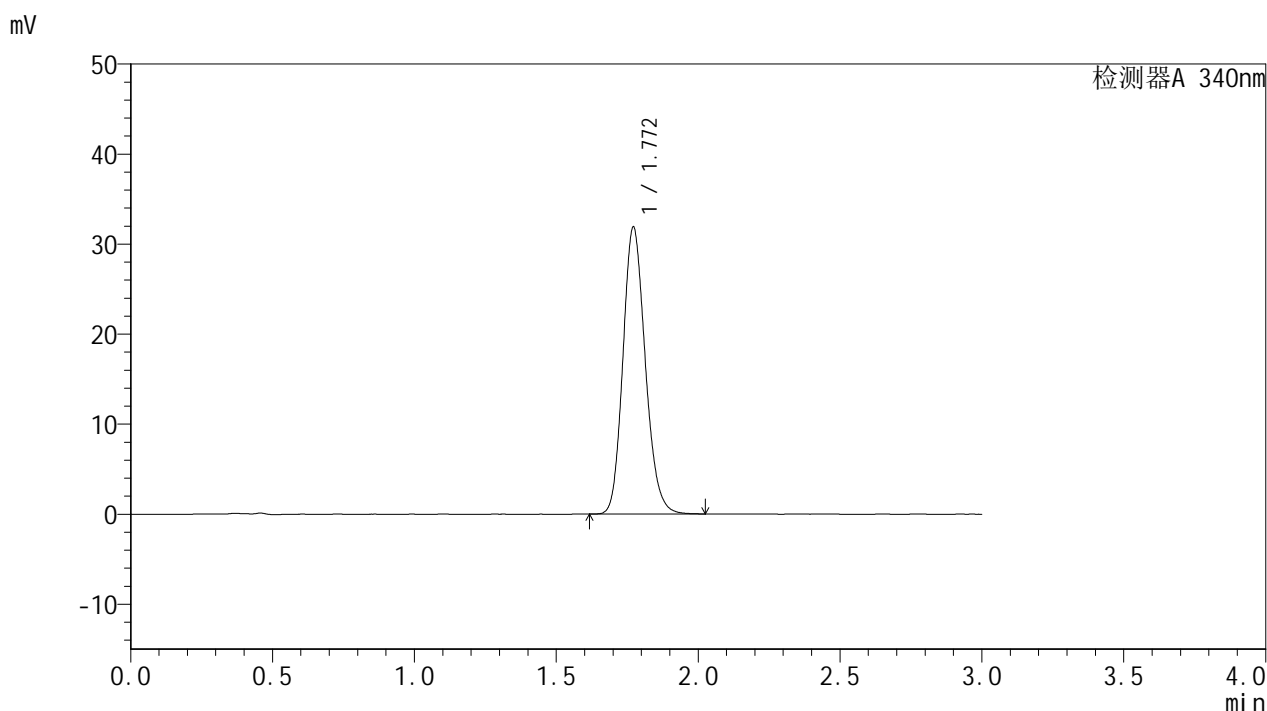


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-547-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	174641	100.000	31889	2447	1.164	--
总计		174641	100.000	31889			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

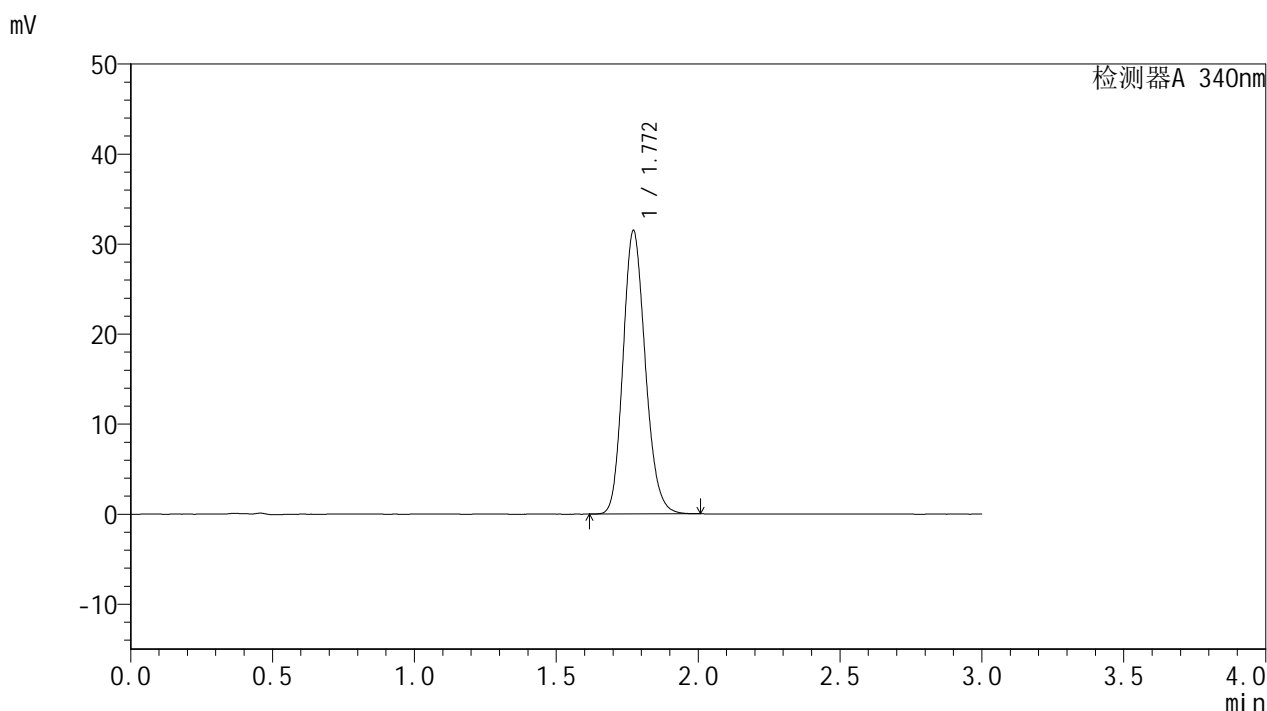


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-548-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	172180	100.000	31494	2453	1.163	--
总计		172180	100.000	31494			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

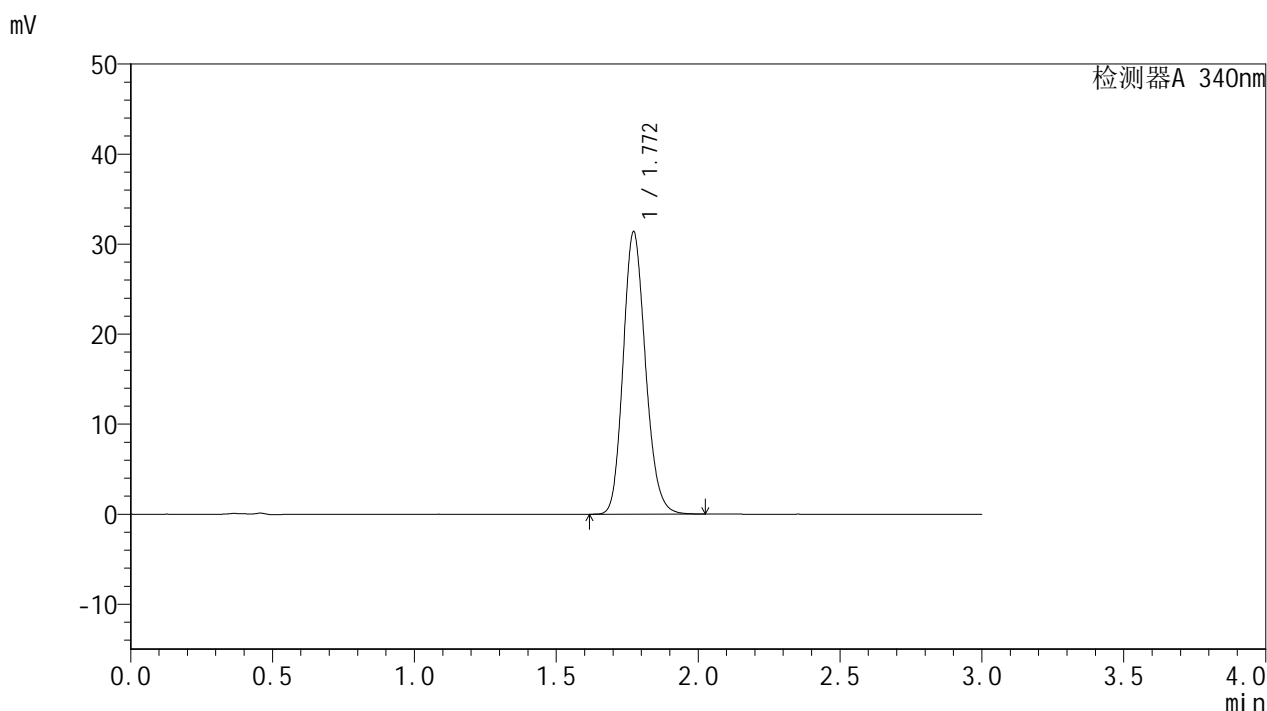


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-549-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:37:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	171815	100.000	31376	2448	1.163	--
总计		171815	100.000	31376			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

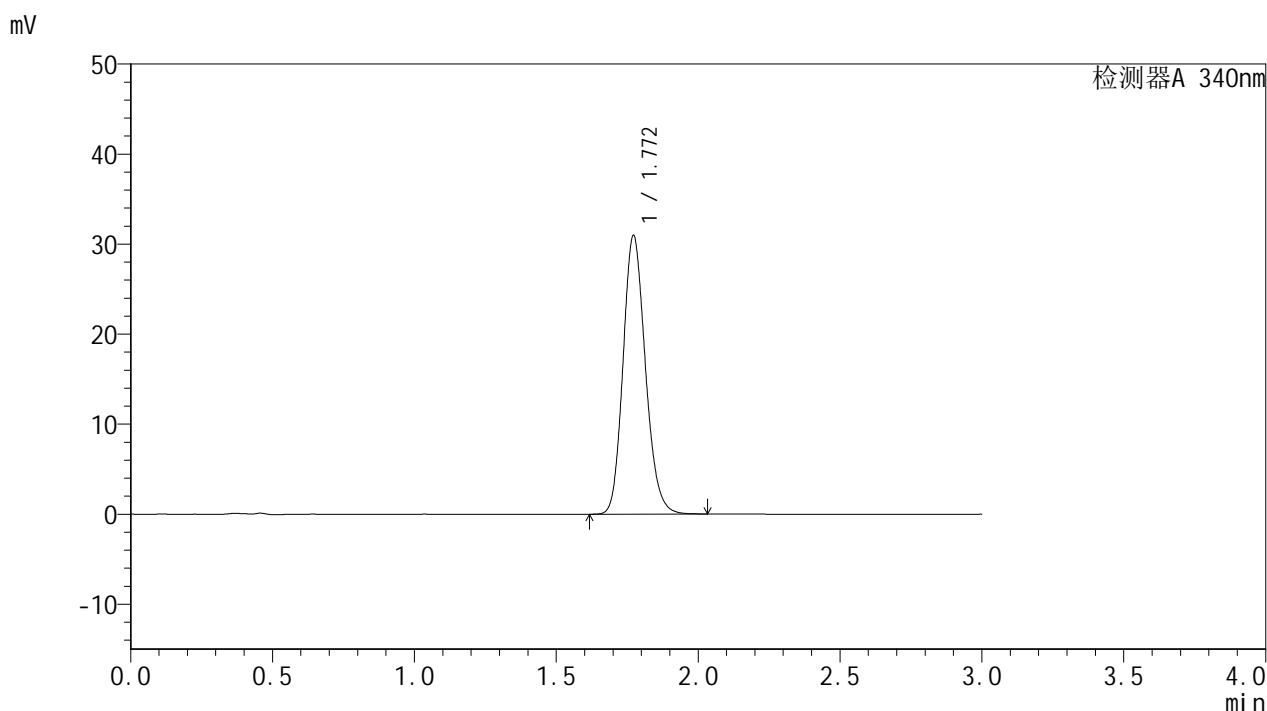


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-550-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	169636	100.000	30968	2447	1.164	--
总计		169636	100.000	30968			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

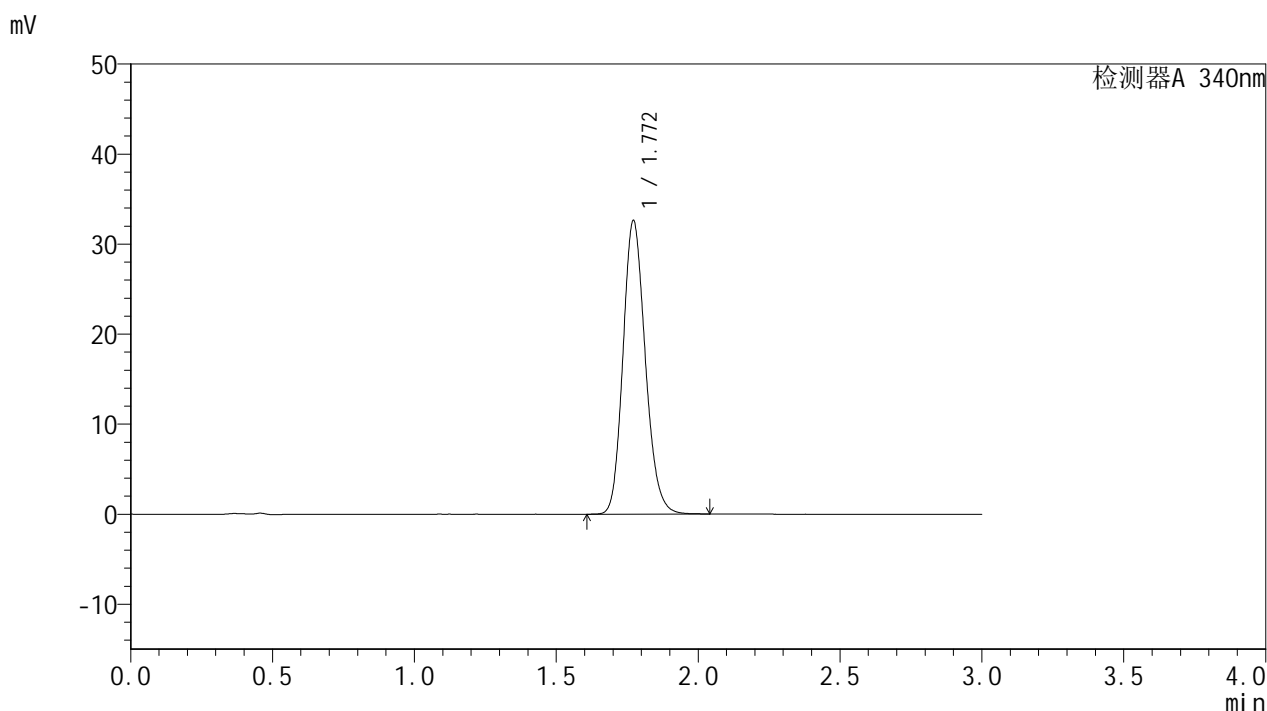


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-551-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	178513	100.000	32625	2452	1.164	--
总计		178513	100.000	32625			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

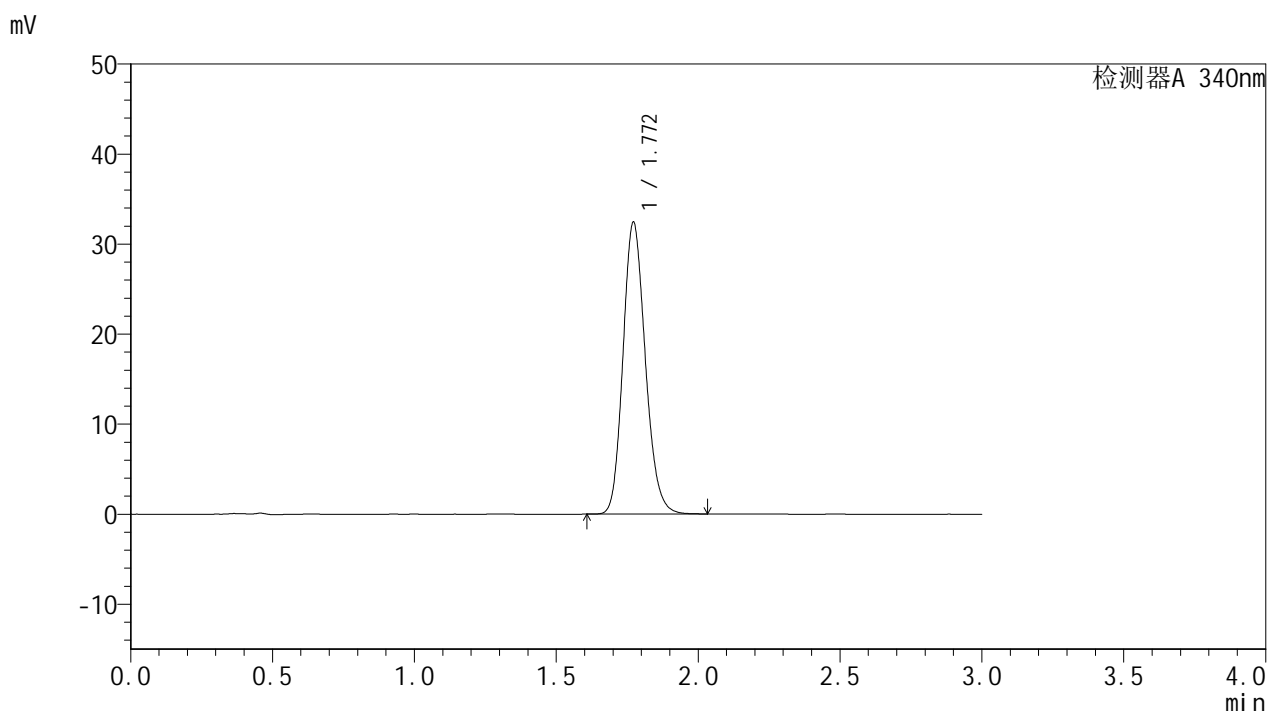


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-552-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:47:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	177523	100.000	32438	2451	1.165	--
总计		177523	100.000	32438			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

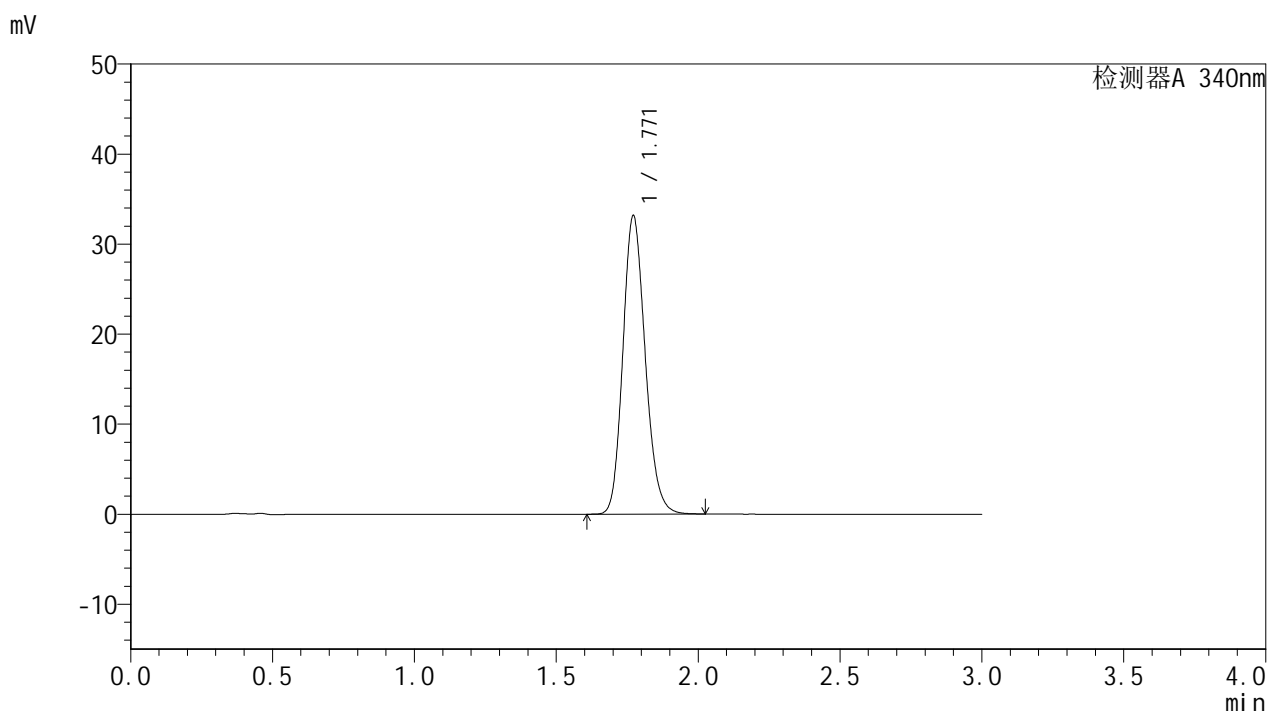


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-553-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:50:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	181553	100.000	33168	2447	1.165	--
总计		181553	100.000	33168			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

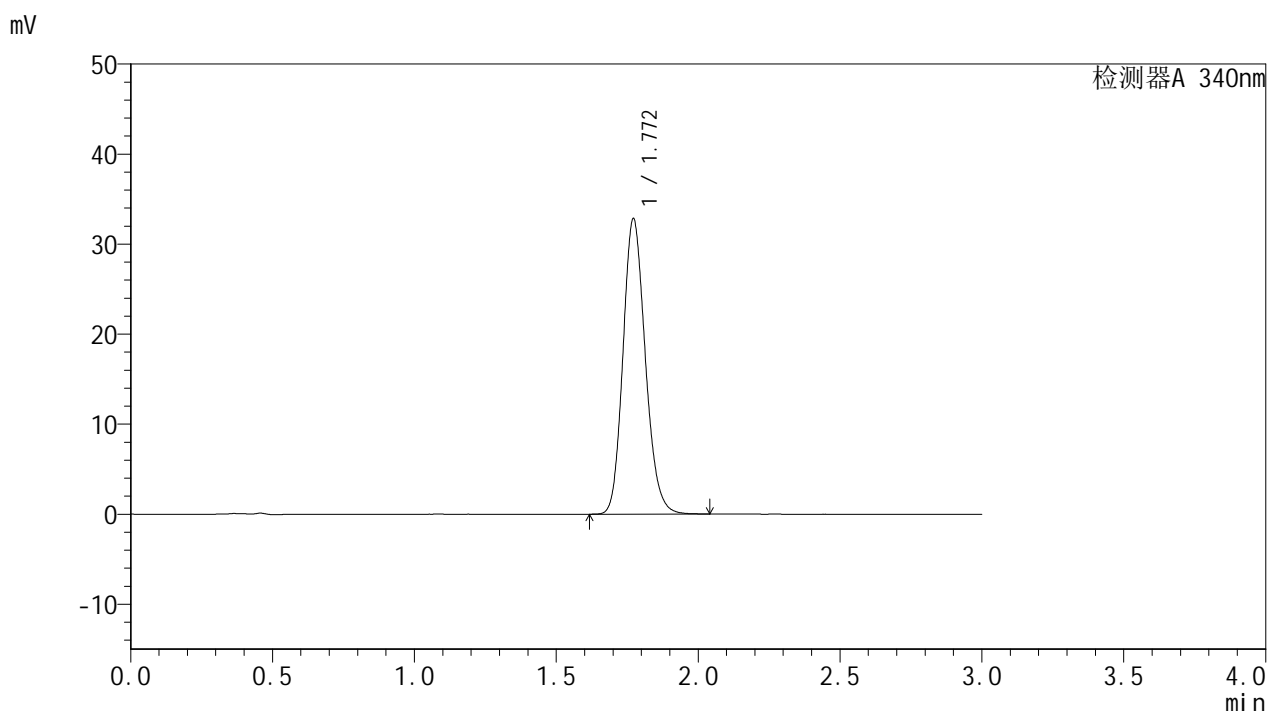


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-554-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179708	100.000	32838	2452	1.163	--
总计		179708	100.000	32838			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

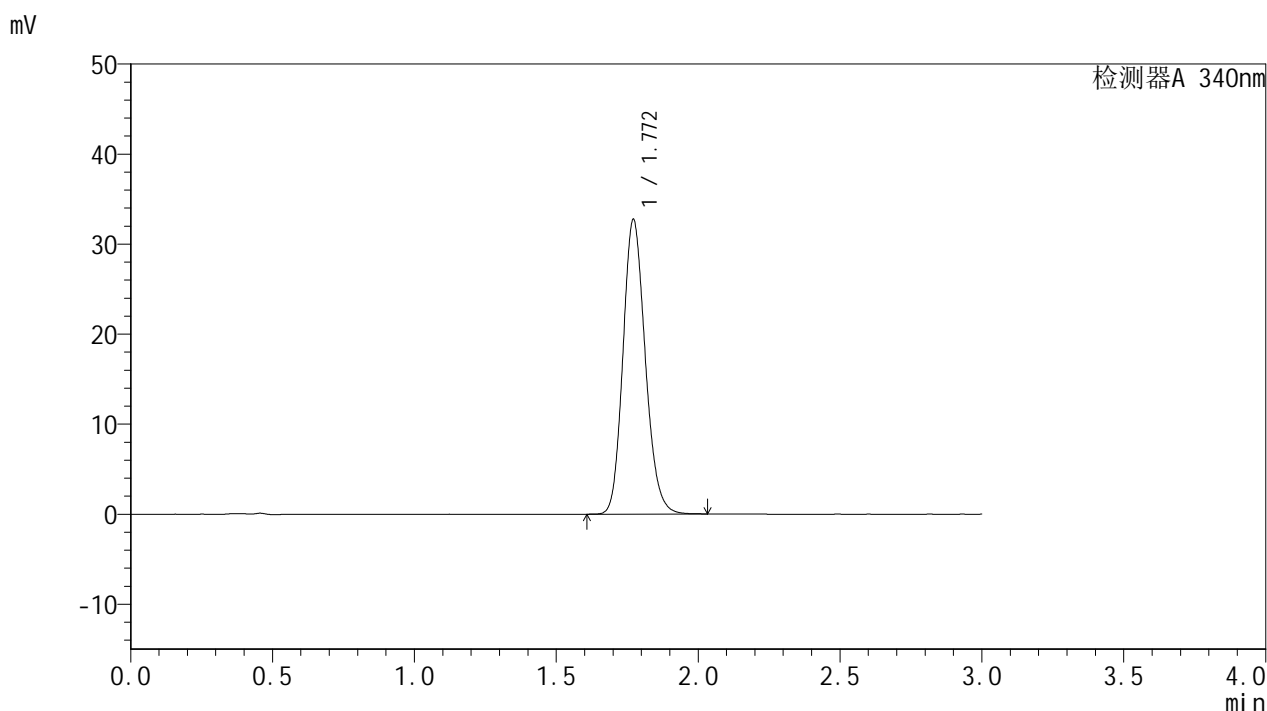


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-555-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179157	100.000	32741	2451	1.163	--
总计		179157	100.000	32741			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

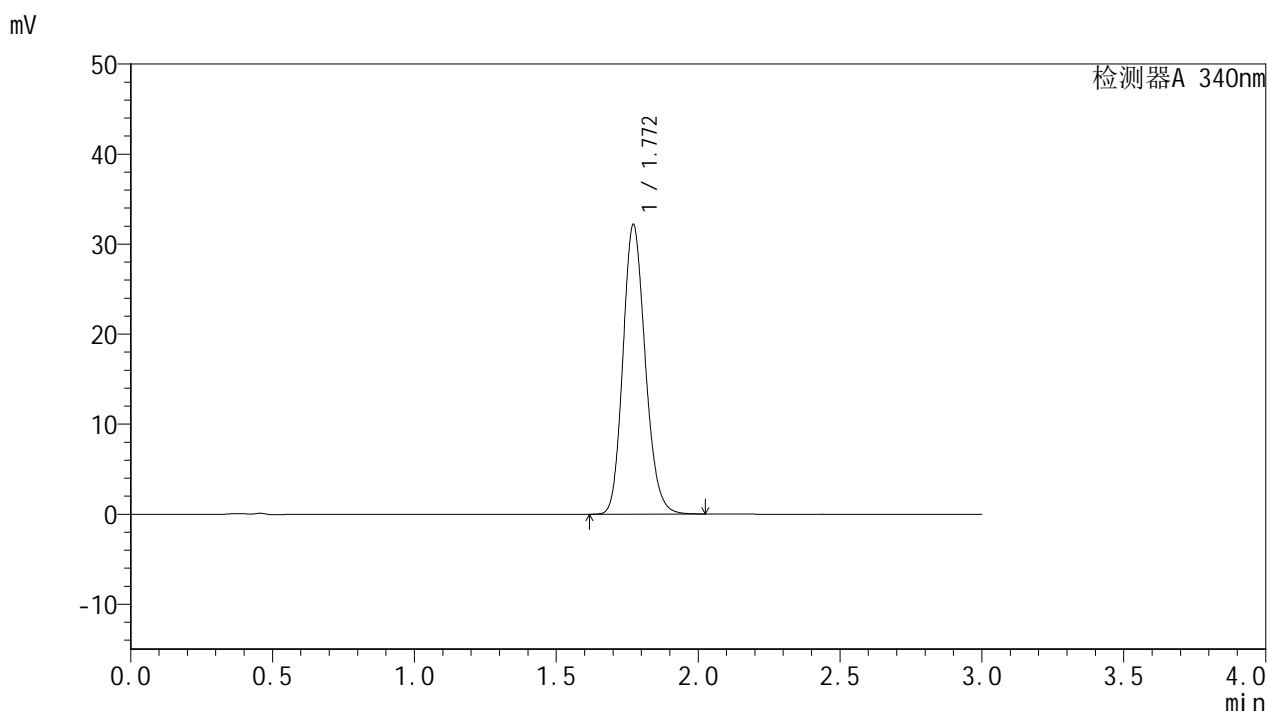


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-556-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	176133	100.000	32177	2448	1.164	--
总计		176133	100.000	32177			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

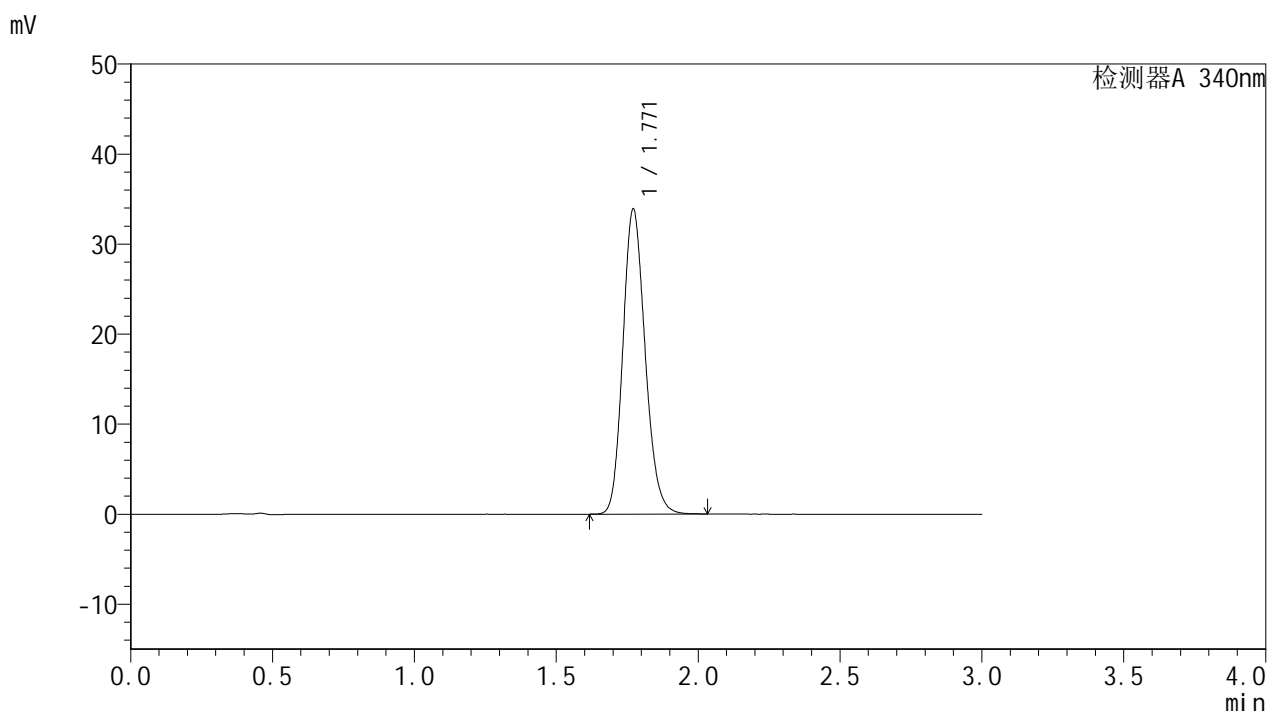


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-557-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	185483	100.000	33897	2446	1.163	--
总计		185483	100.000	33897			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

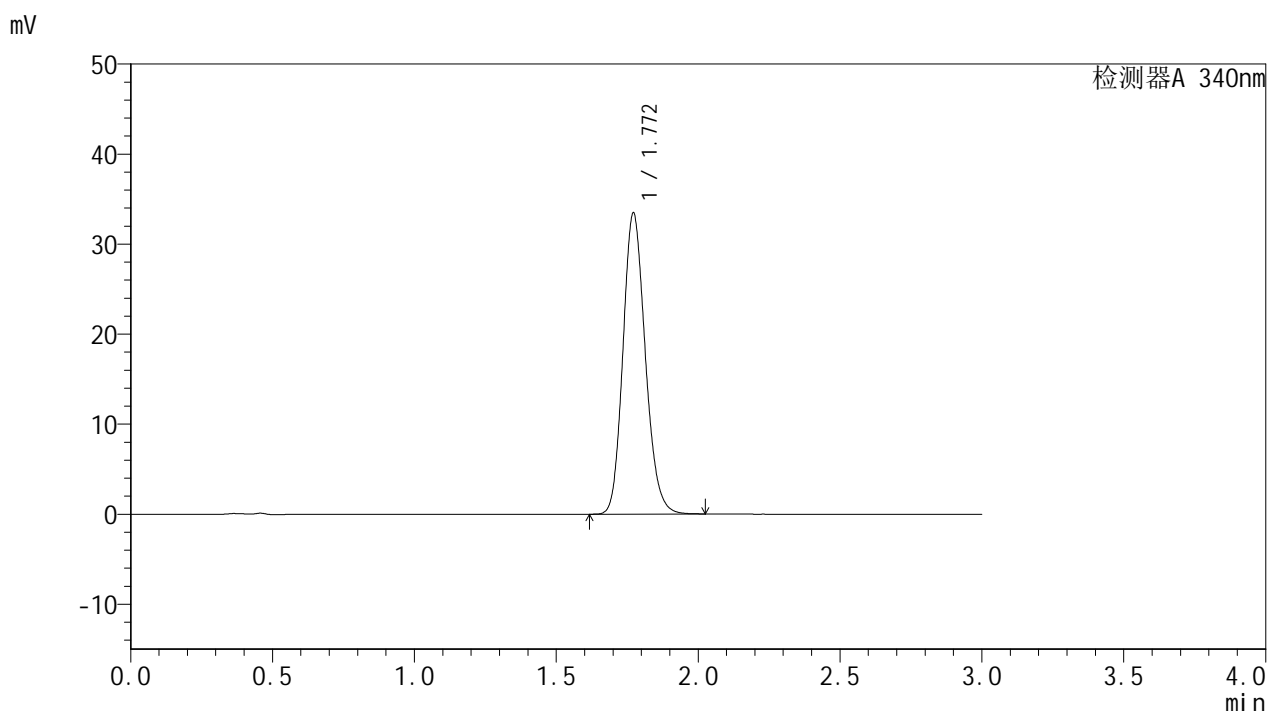


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-558-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	183123	100.000	33463	2448	1.164	--
总计		183123	100.000	33463			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

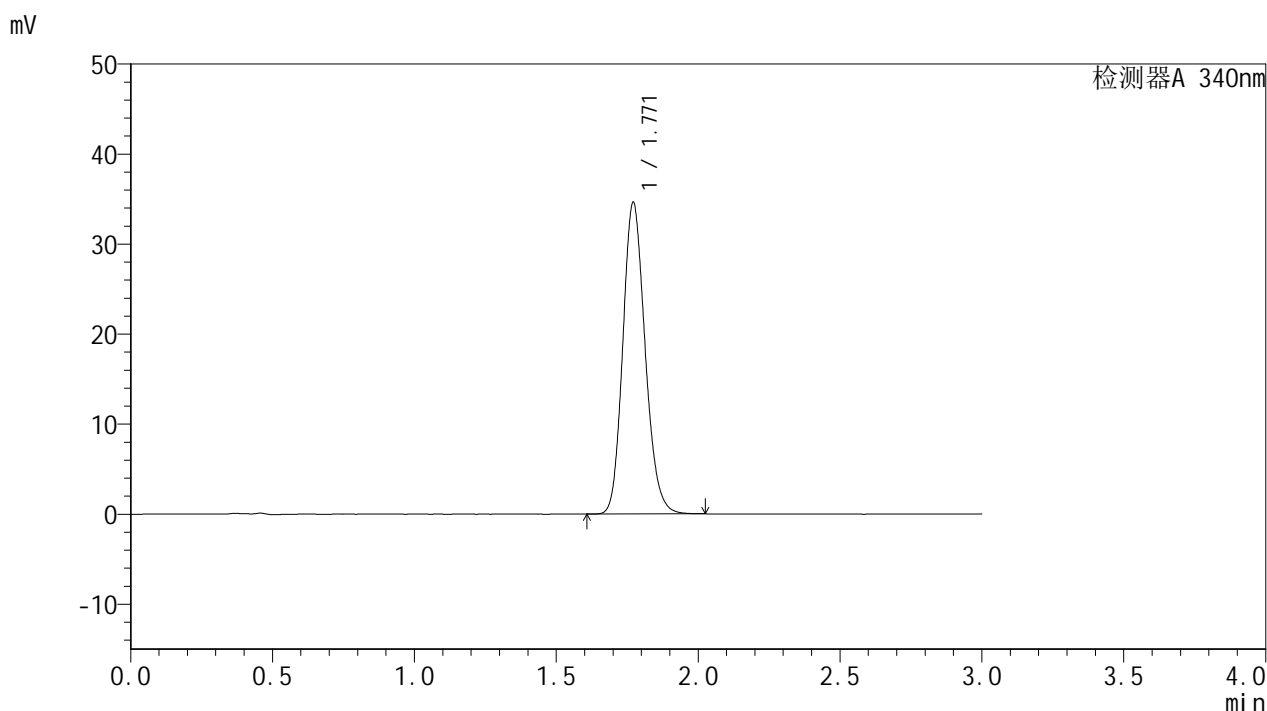


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-559-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189408	100.000	34618	2447	1.164	--
总计		189408	100.000	34618			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

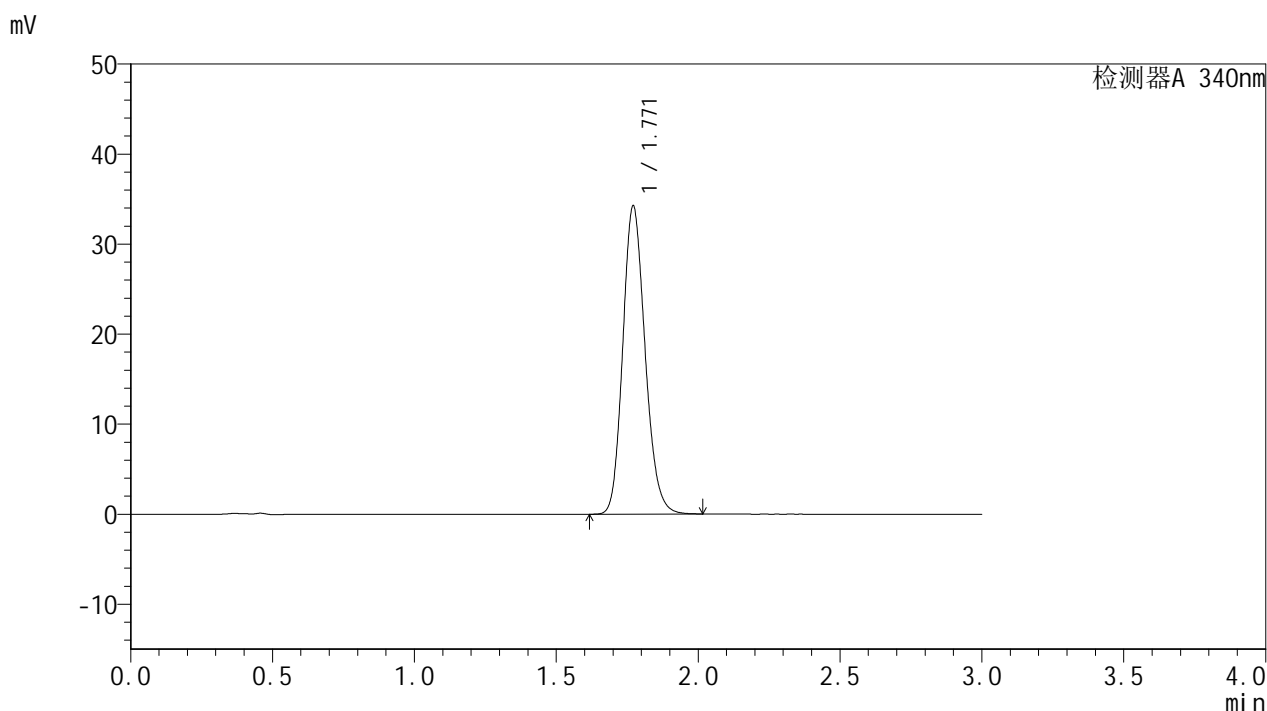


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-560-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187205	100.000	34240	2450	1.164	--
总计		187205	100.000	34240			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

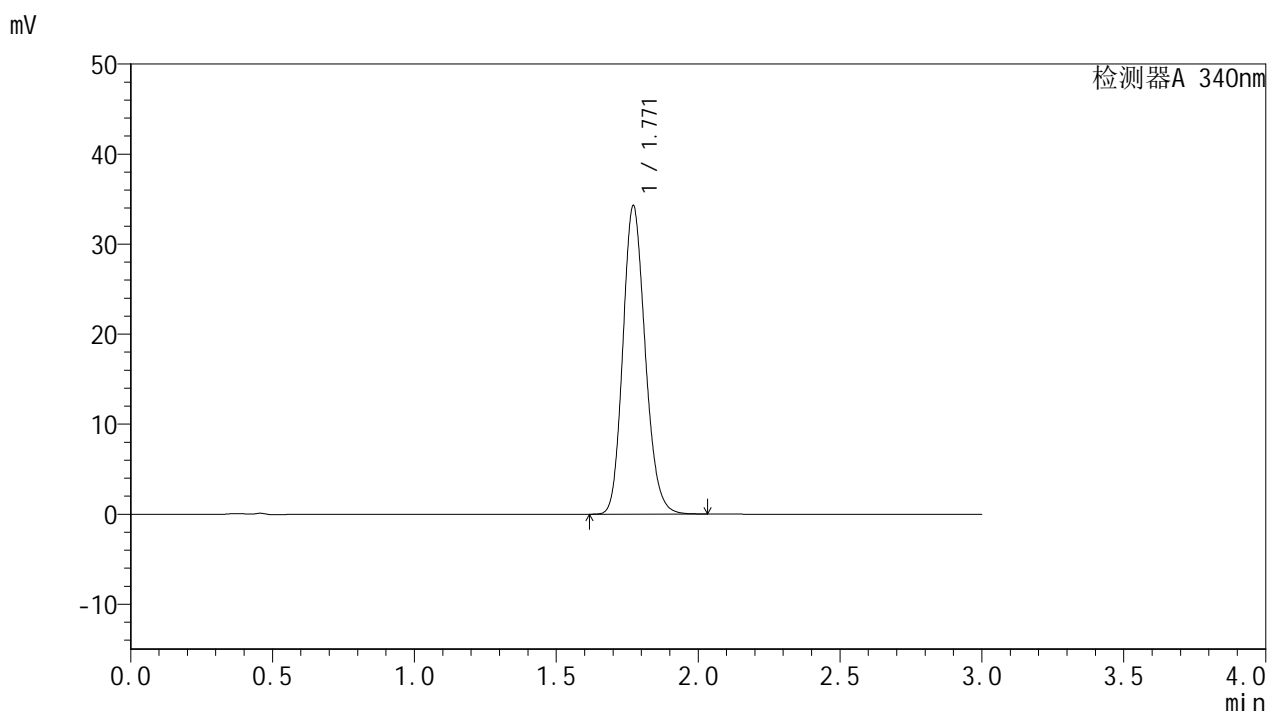


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-561-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187662	100.000	34283	2444	1.164	--
总计		187662	100.000	34283			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

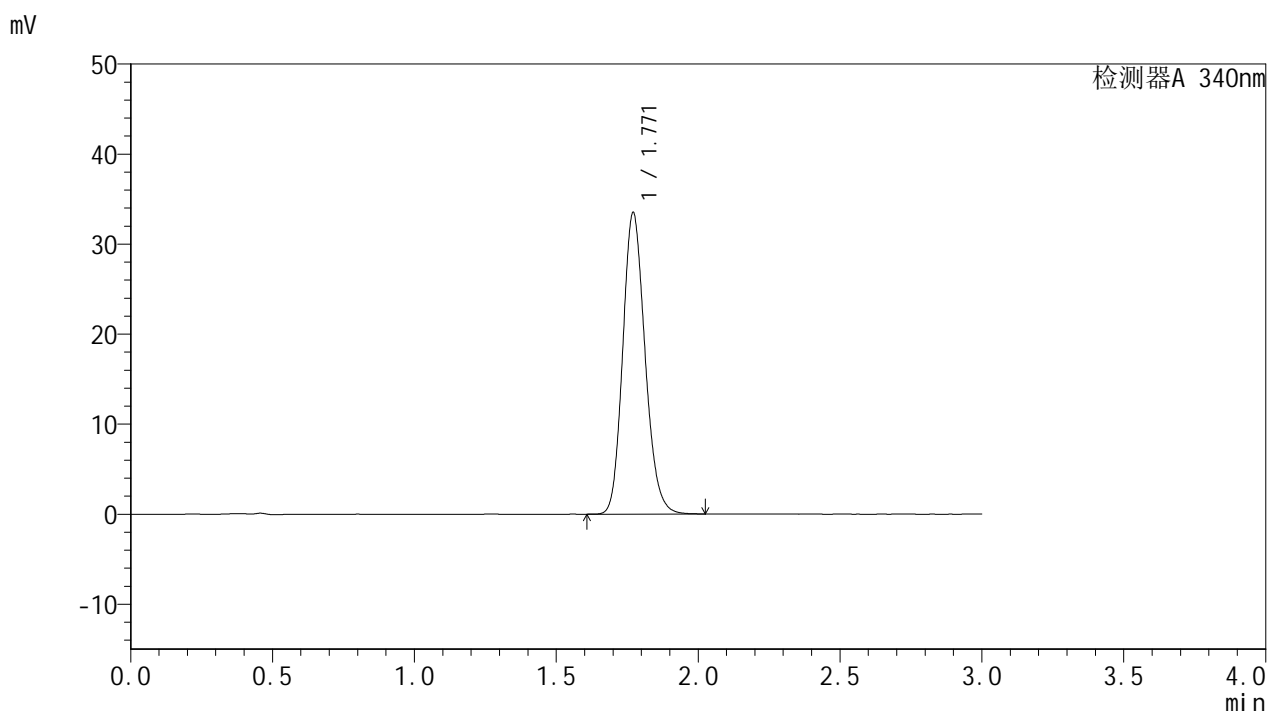


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-562-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	183271	100.000	33491	2448	1.164	--
总计		183271	100.000	33491			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

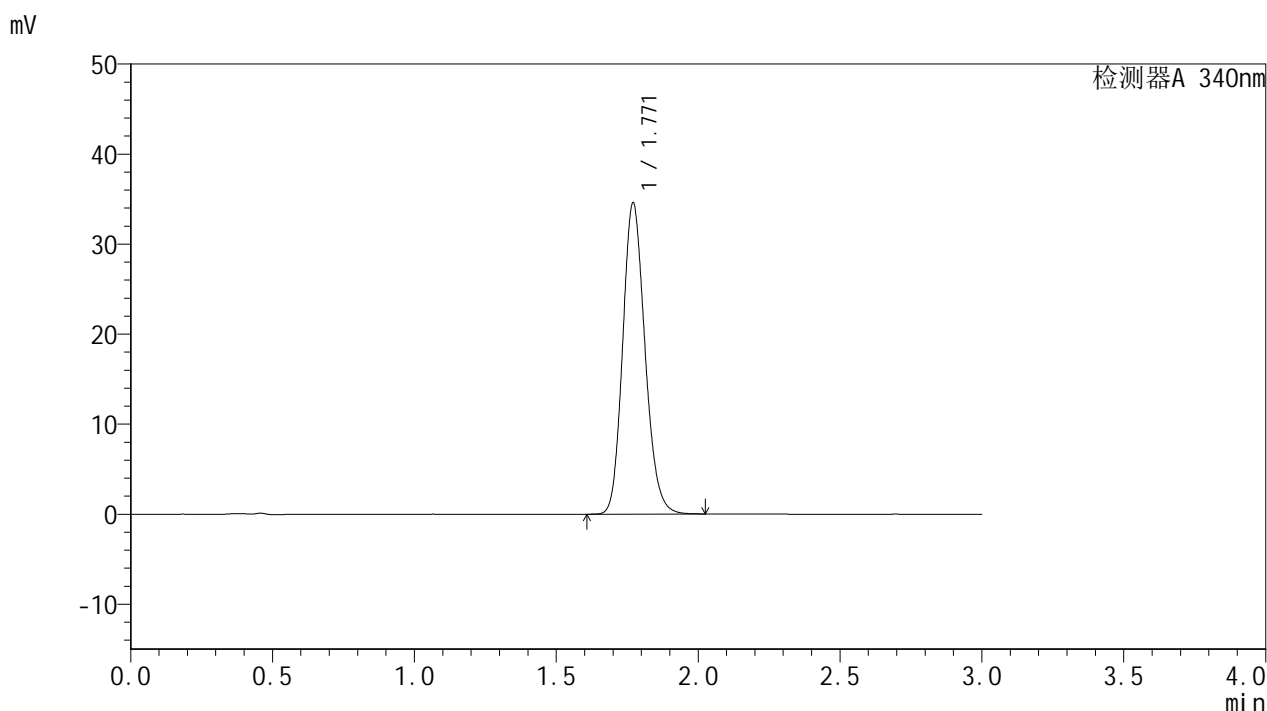


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-563-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189280	100.000	34574	2445	1.164	--
总计		189280	100.000	34574			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

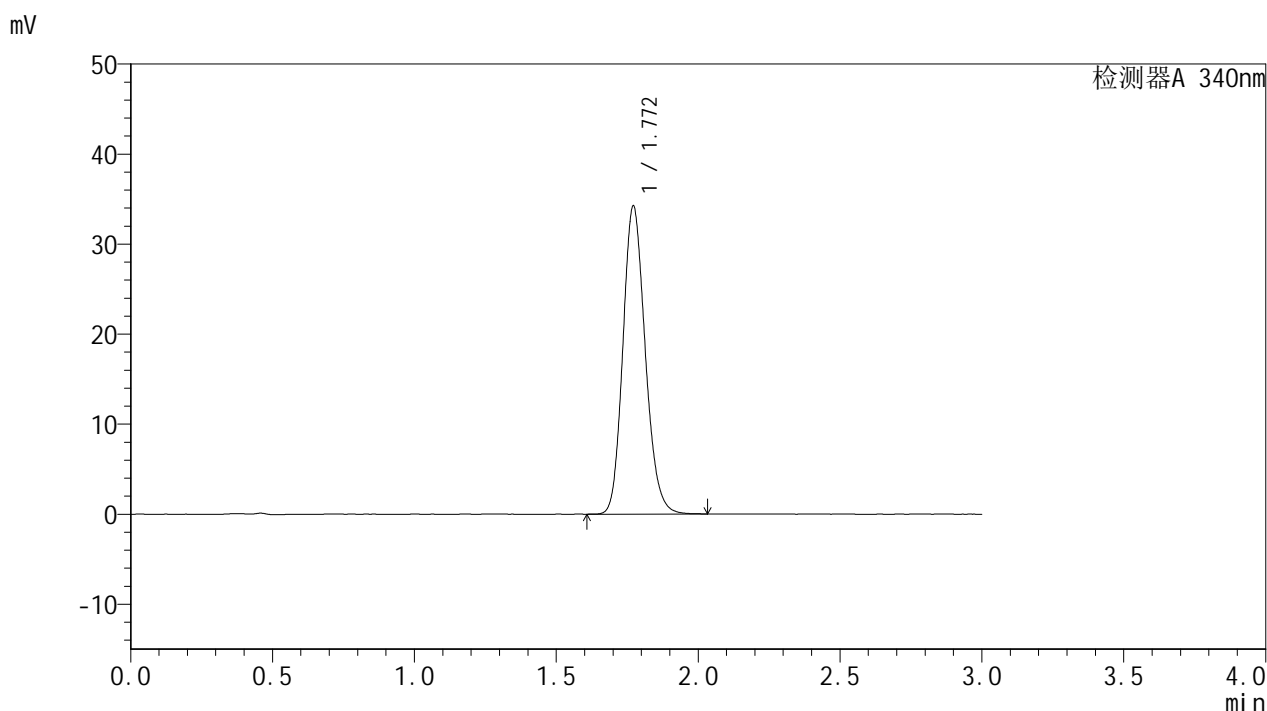


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-564-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	187538	100.000	34232	2446	1.165	--
总计		187538	100.000	34232			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

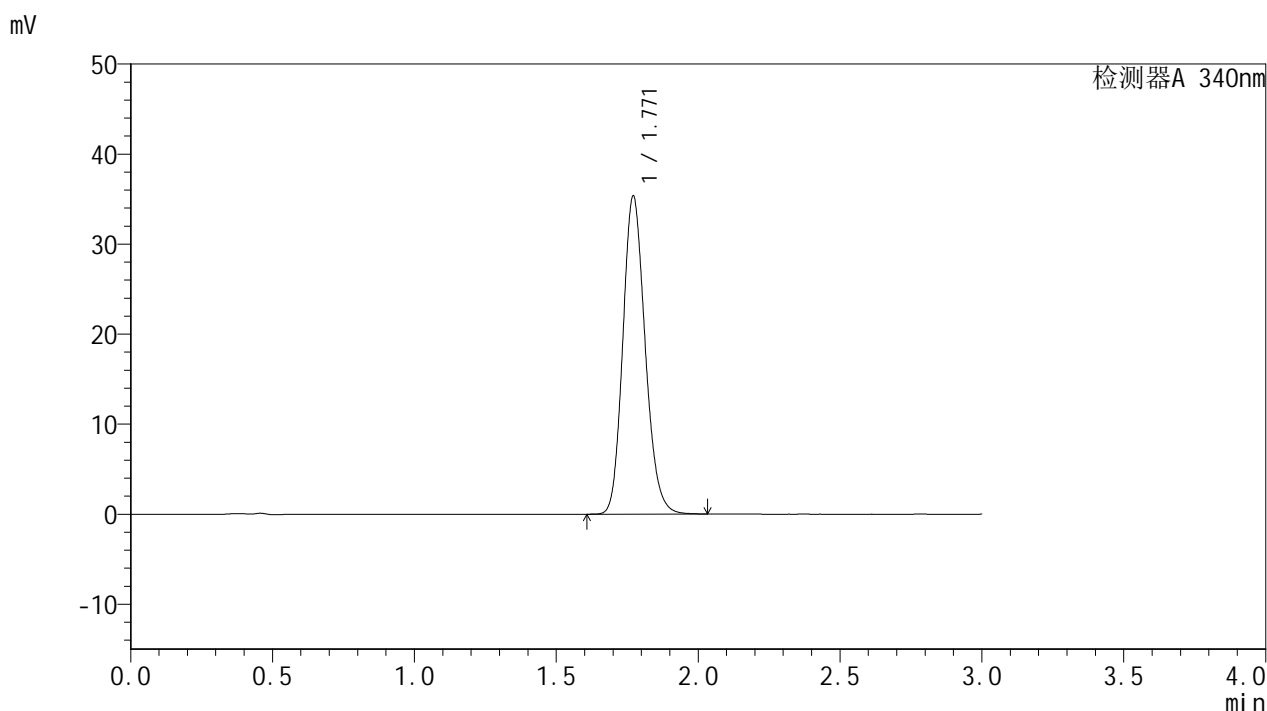


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-565-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	193645	100.000	35344	2442	1.166	--
总计		193645	100.000	35344			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

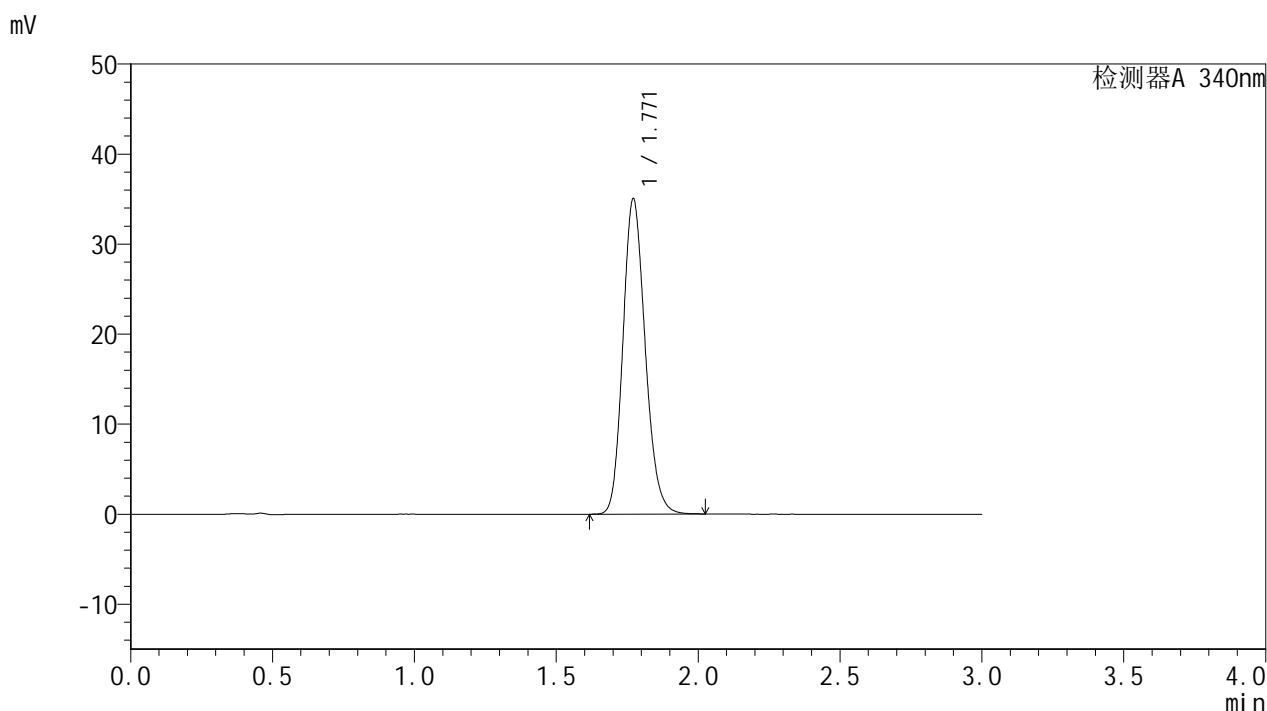


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-566-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	191504	100.000	35036	2453	1.164	--
总计		191504	100.000	35036			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

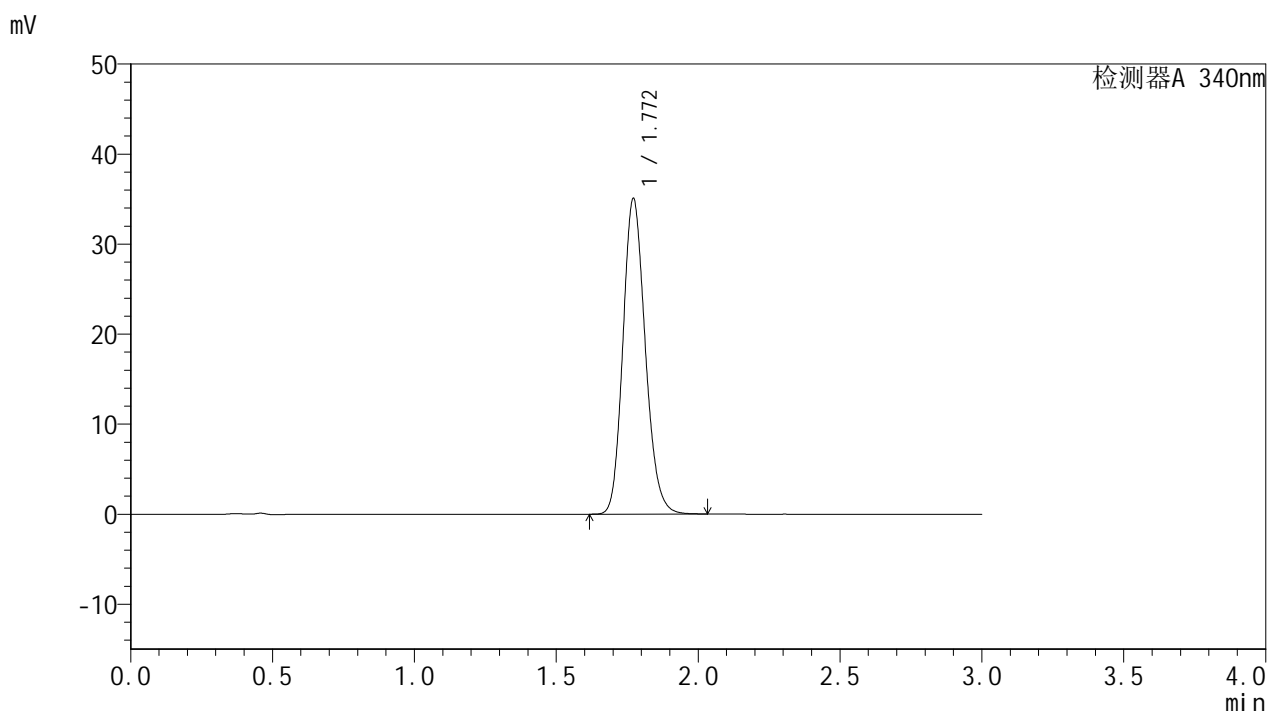


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-567-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	192102	100.000	35078	2446	1.164	--
总计		192102	100.000	35078			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

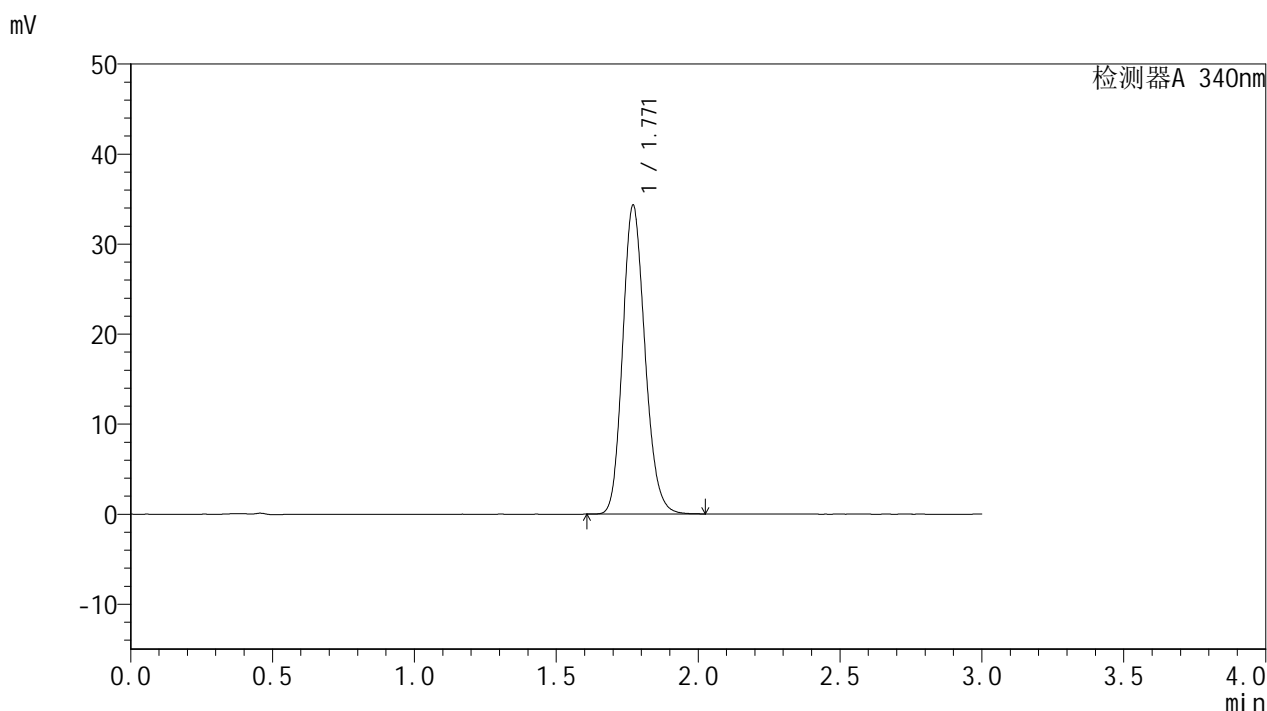


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-568-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187682	100.000	34298	2447	1.164	--
总计		187682	100.000	34298			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

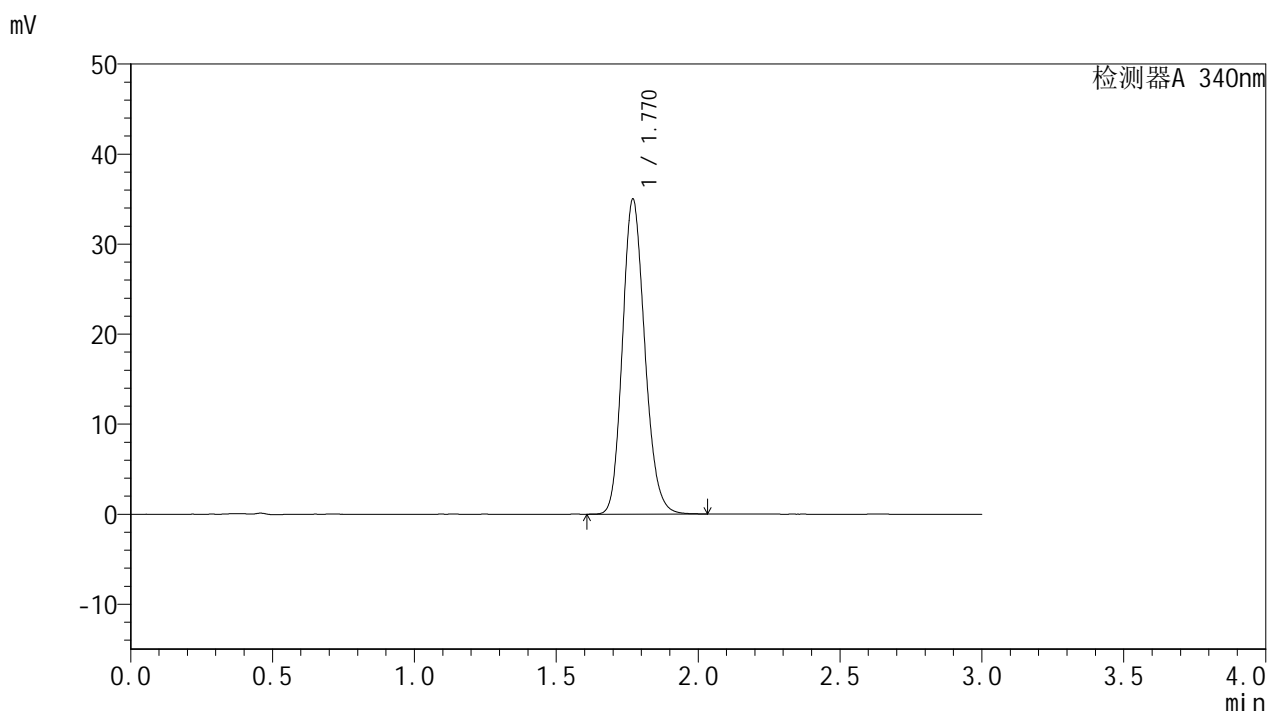


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-569-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	191553	100.000	34954	2443	1.163	--
总计		191553	100.000	34954			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

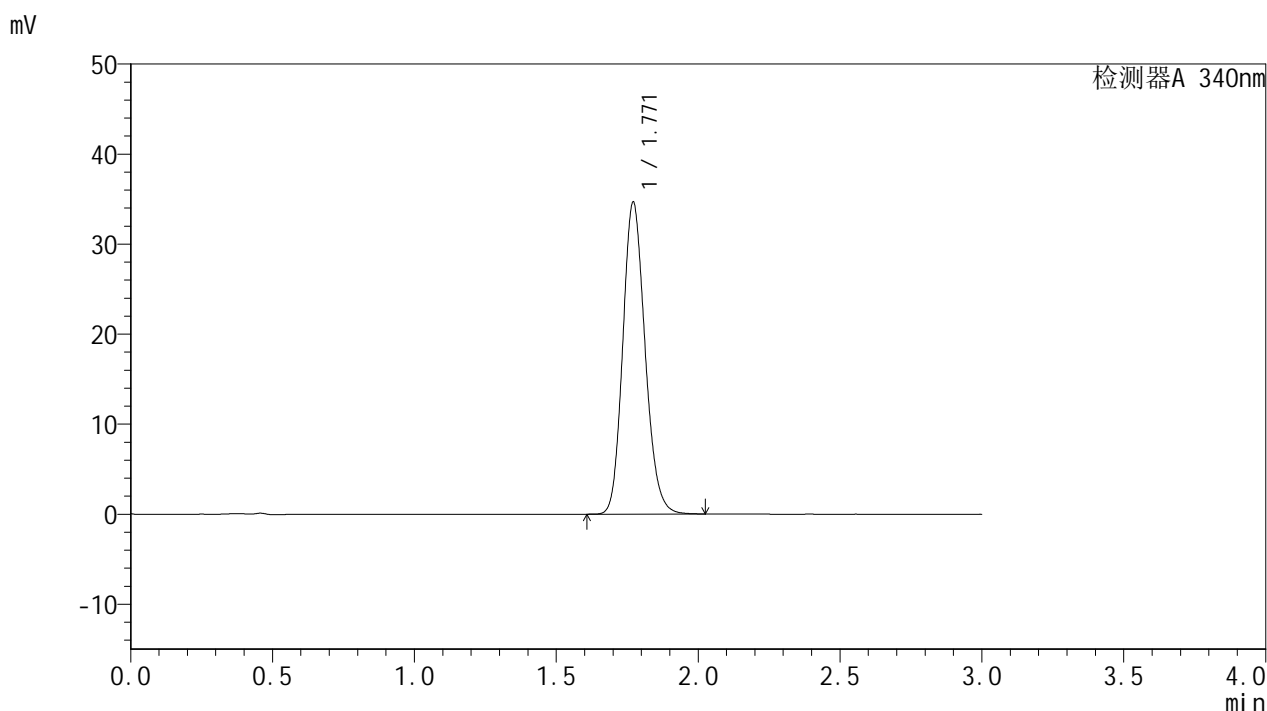


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-570-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:47:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189447	100.000	34655	2450	1.161	--
总计		189447	100.000	34655			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

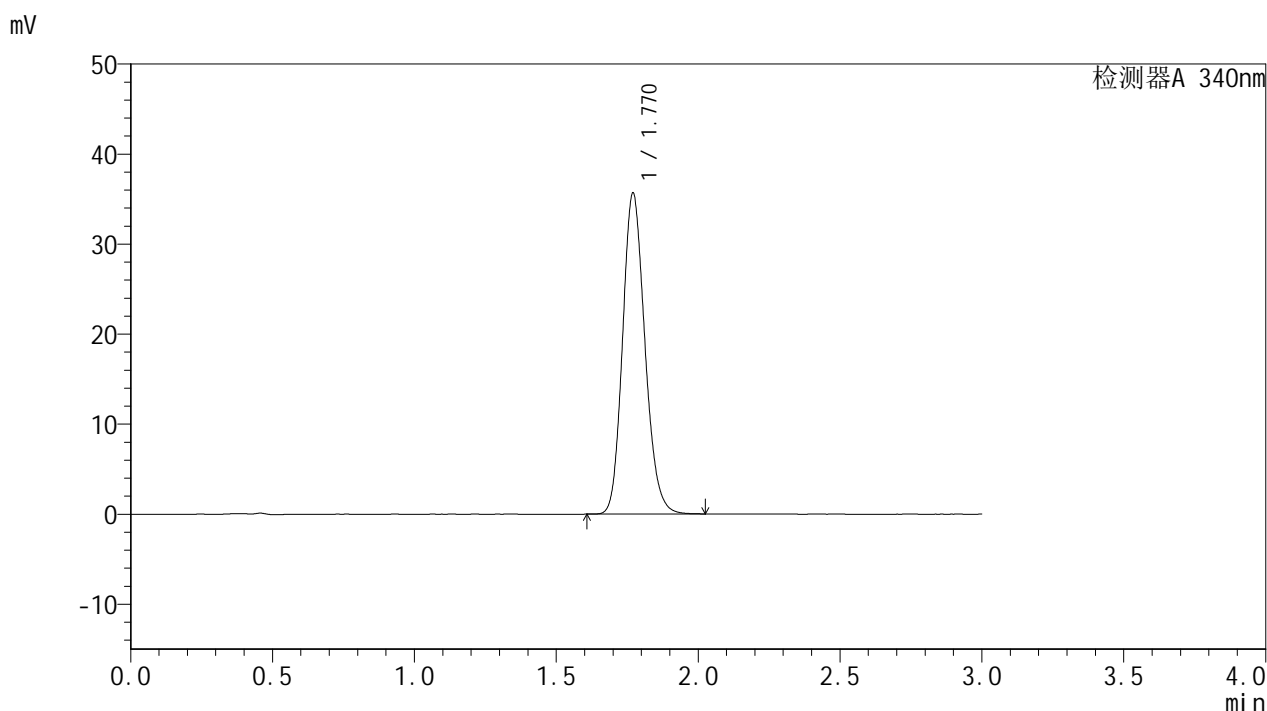


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-571-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	195081	100.000	35633	2445	1.164	--
总计		195081	100.000	35633			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

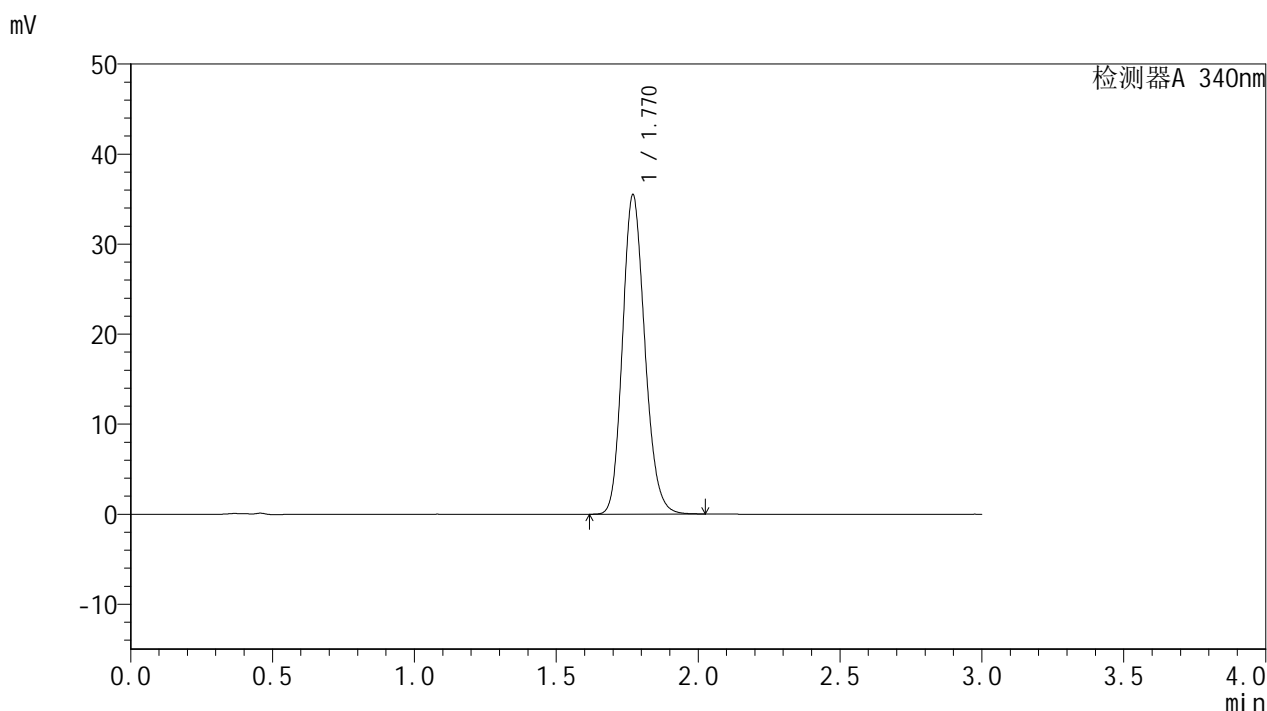


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-572-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	194089	100.000	35447	2447	1.164	--
总计		194089	100.000	35447			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

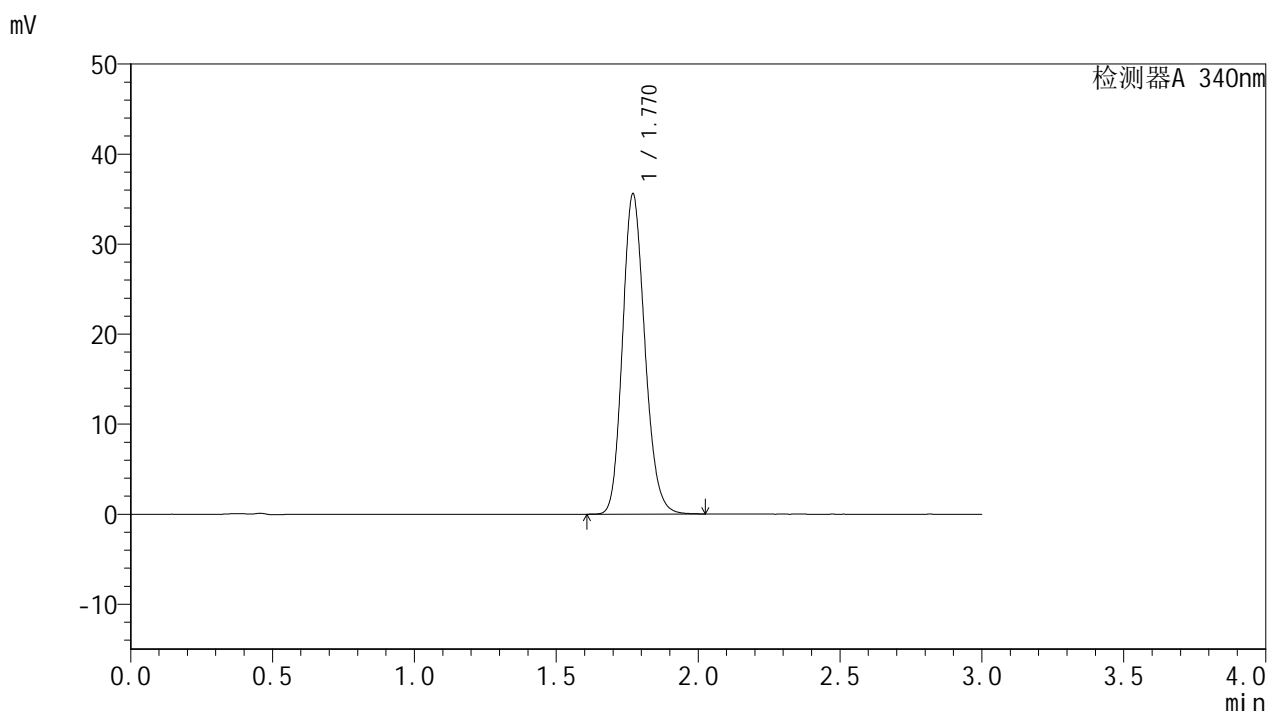


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-573-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	194846	100.000	35544	2442	1.164	--
总计		194846	100.000	35544			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

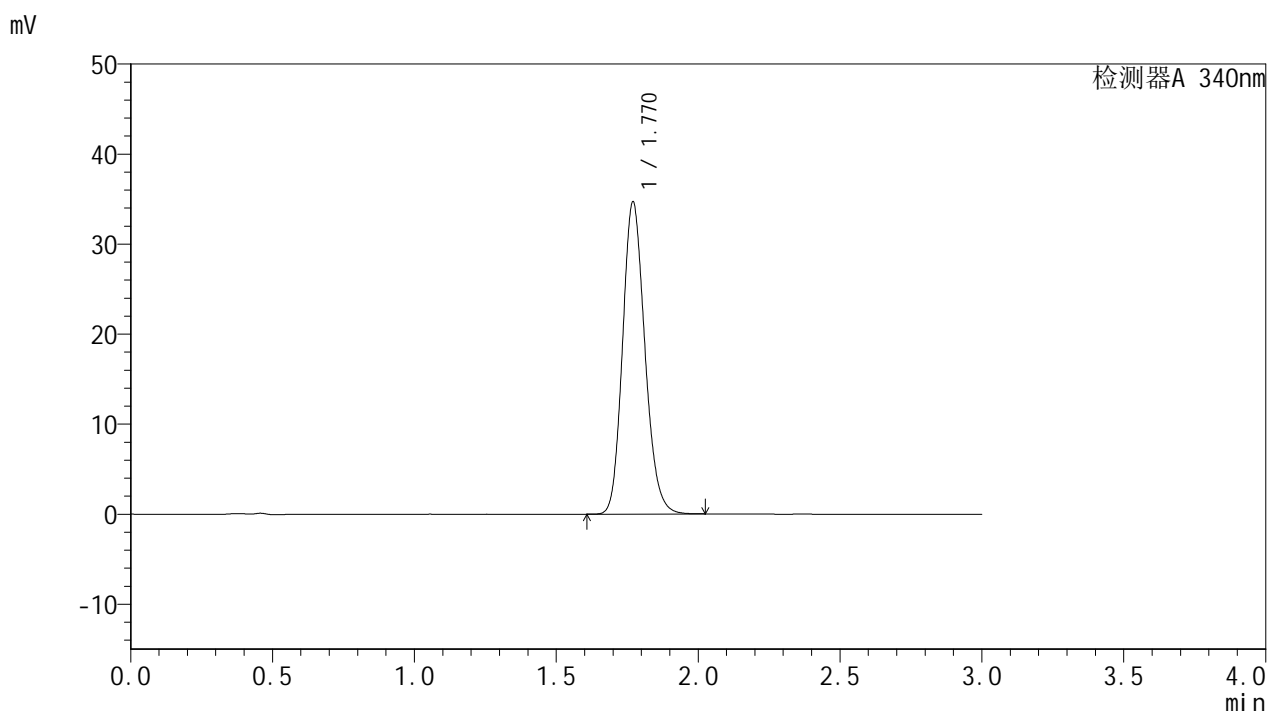


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-574-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189808	100.000	34655	2444	1.165	--
总计		189808	100.000	34655			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

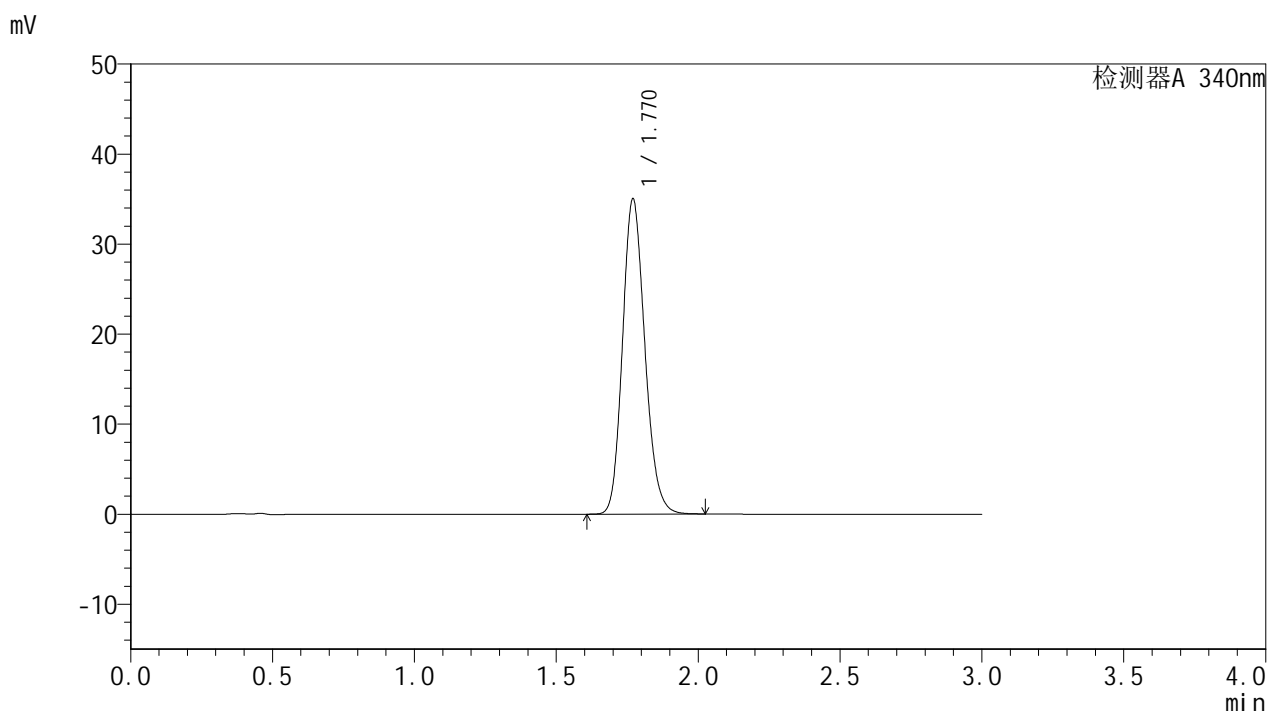


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-575-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	191727	100.000	34994	2443	1.164	--
总计		191727	100.000	34994			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

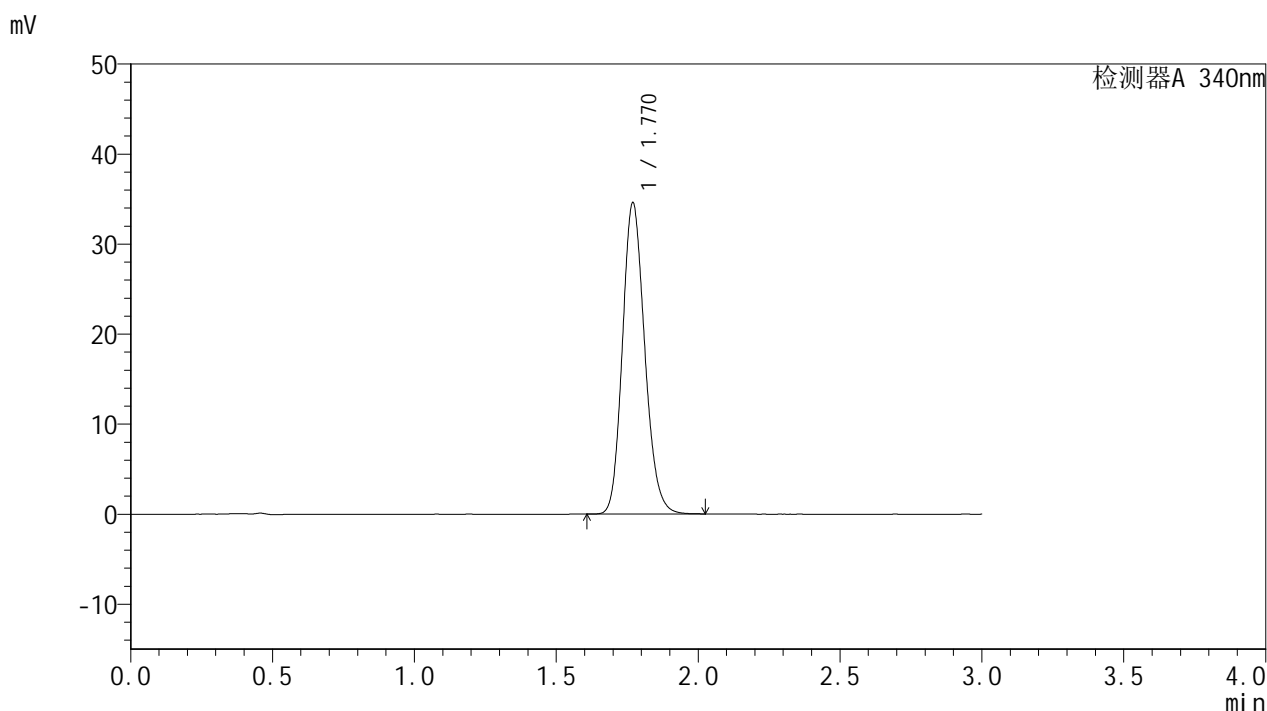


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-576-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:07:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189170	100.000	34536	2444	1.163	--
总计		189170	100.000	34536			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

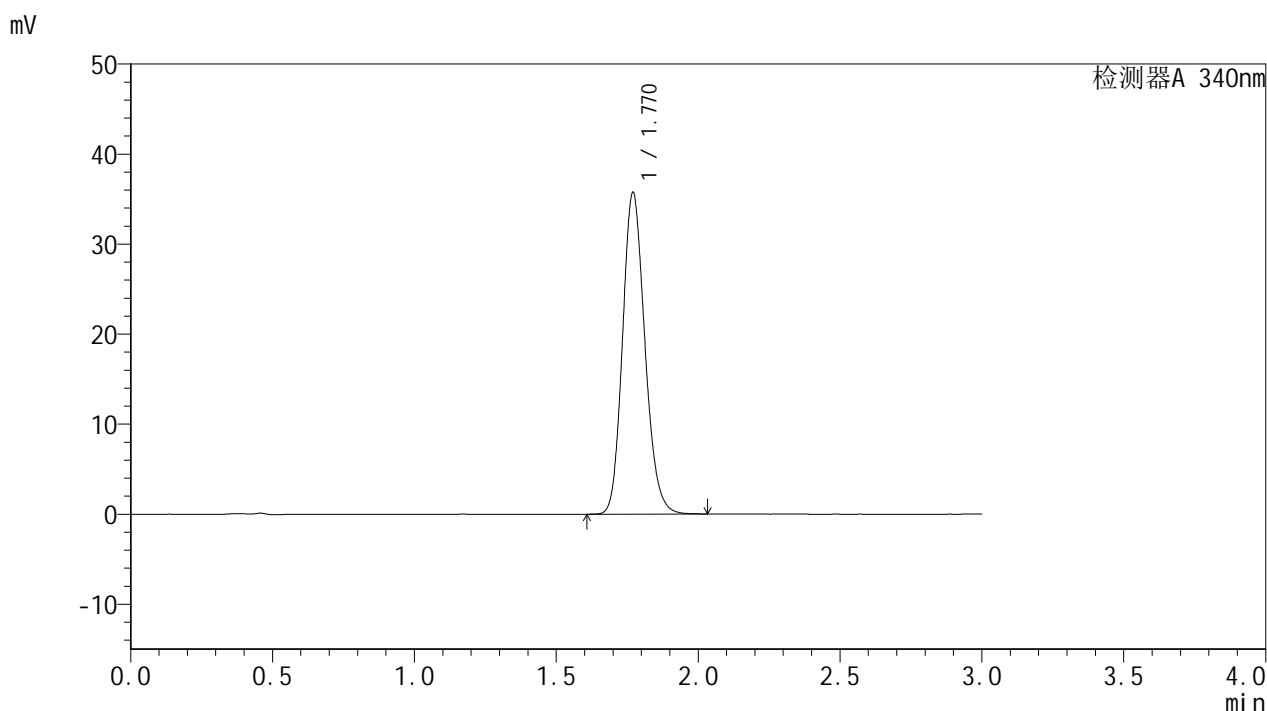


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-577-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	195681	100.000	35704	2443	1.165	--
总计		195681	100.000	35704			

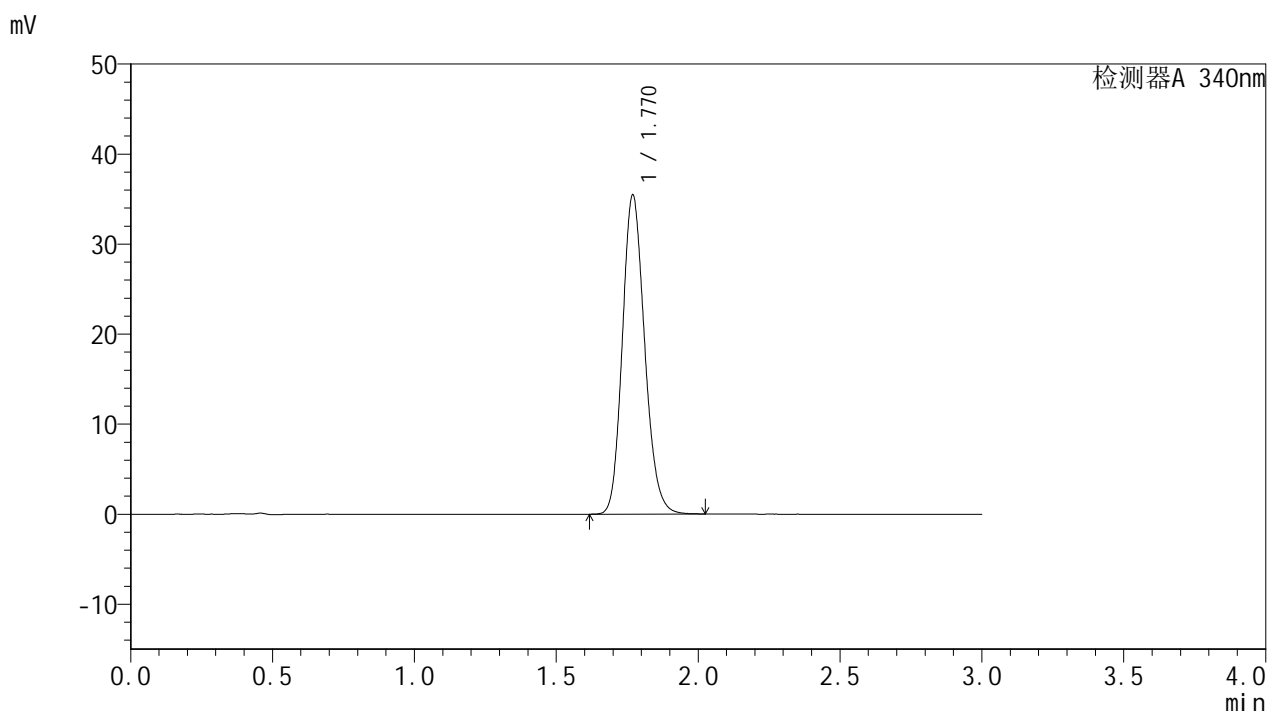


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-578-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	193832	100.000	35395	2447	1.164	--
总计		193832	100.000	35395			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

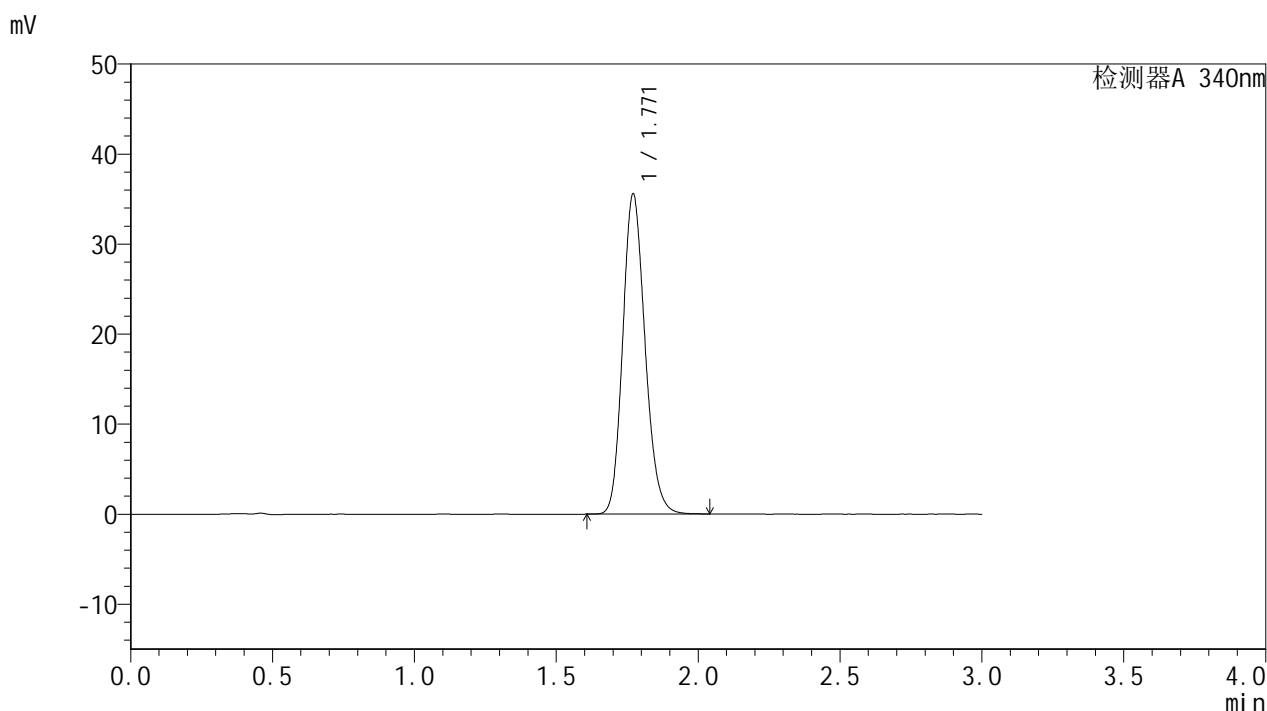


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-579-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:17:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	194751	100.000	35569	2444	1.165	--
总计		194751	100.000	35569			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

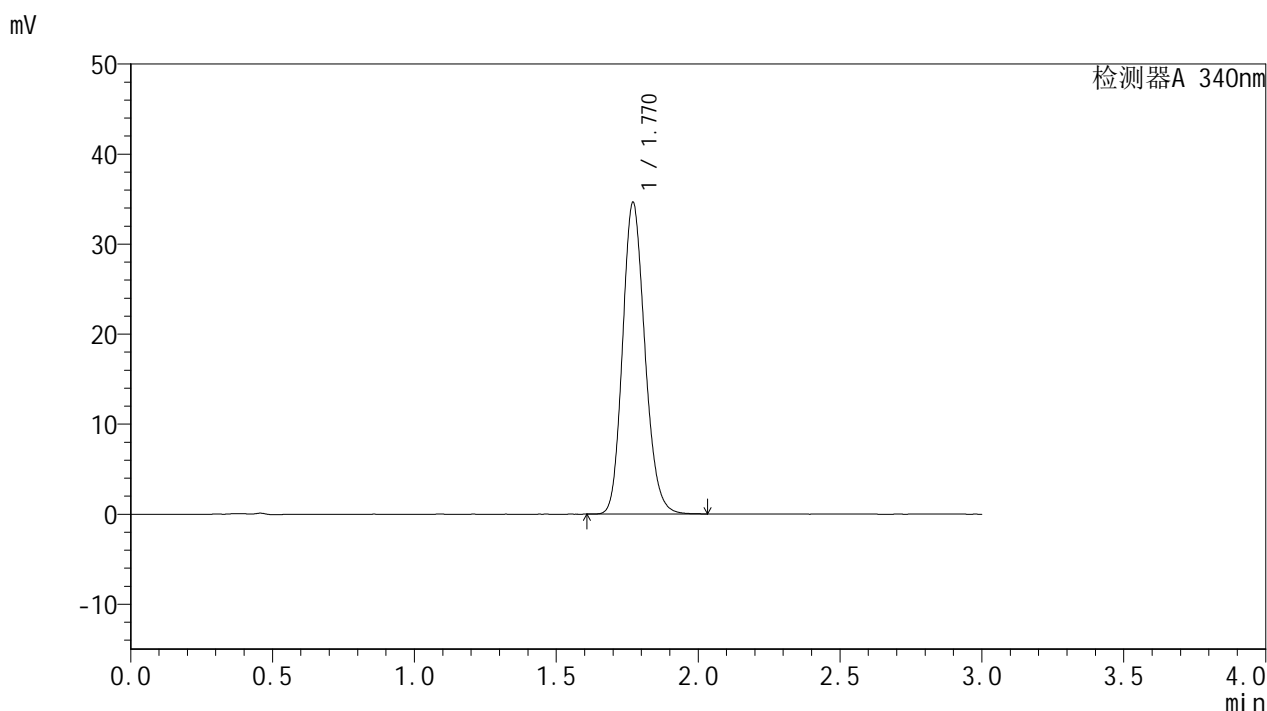


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-580-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189550	100.000	34602	2445	1.164	--
总计		189550	100.000	34602			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

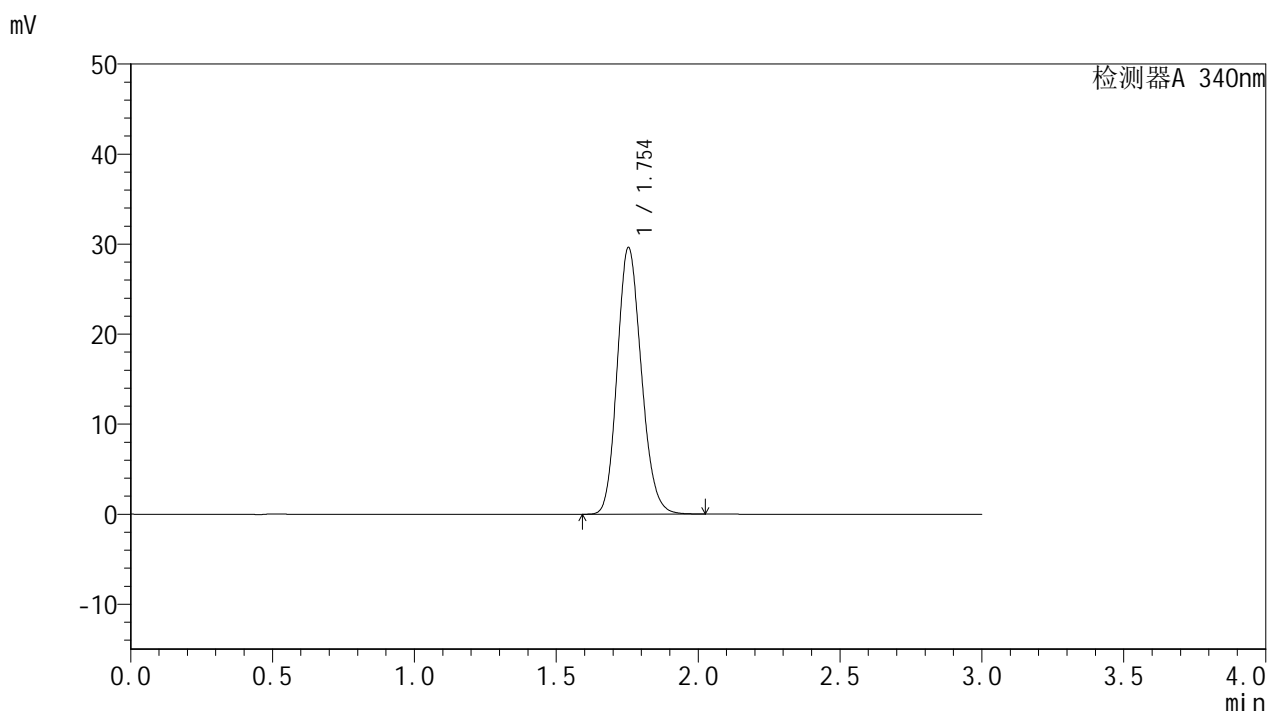


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-581-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175516	100.000	29631	2036	1.158	--
总计		175516	100.000	29631			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

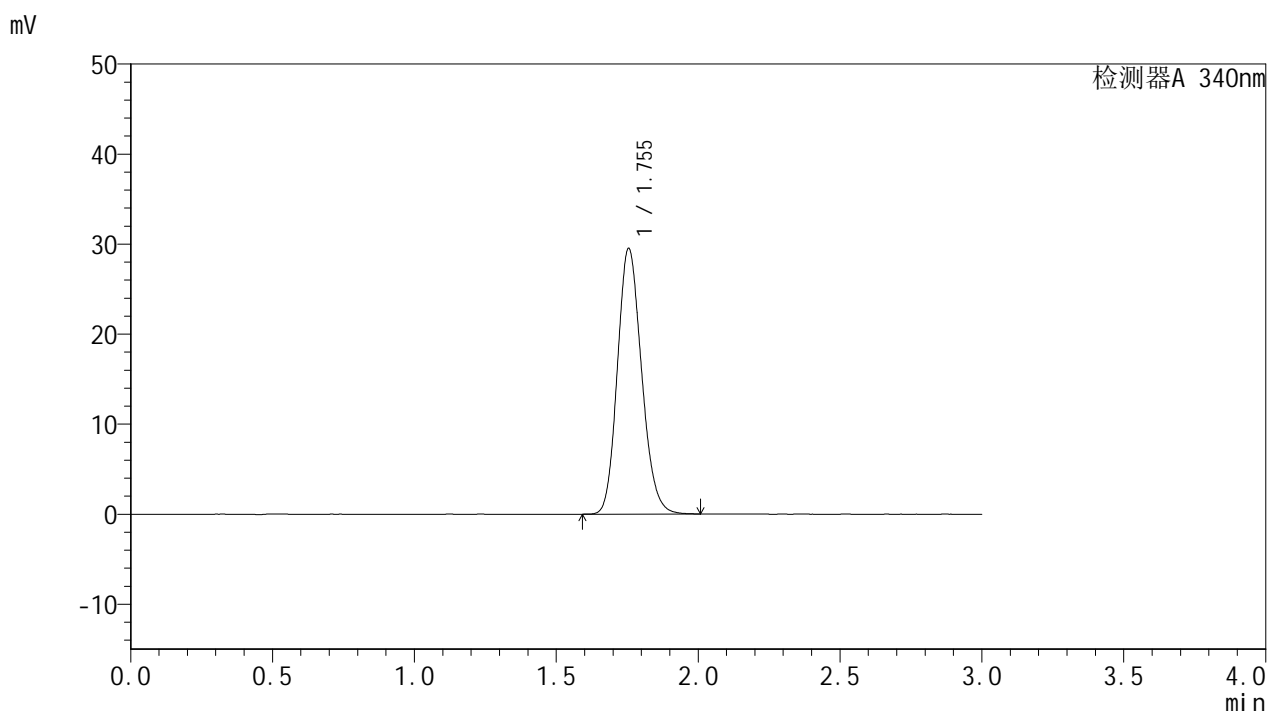


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-582-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	175045	100.000	29513	2031	1.161	--
总计		175045	100.000	29513			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

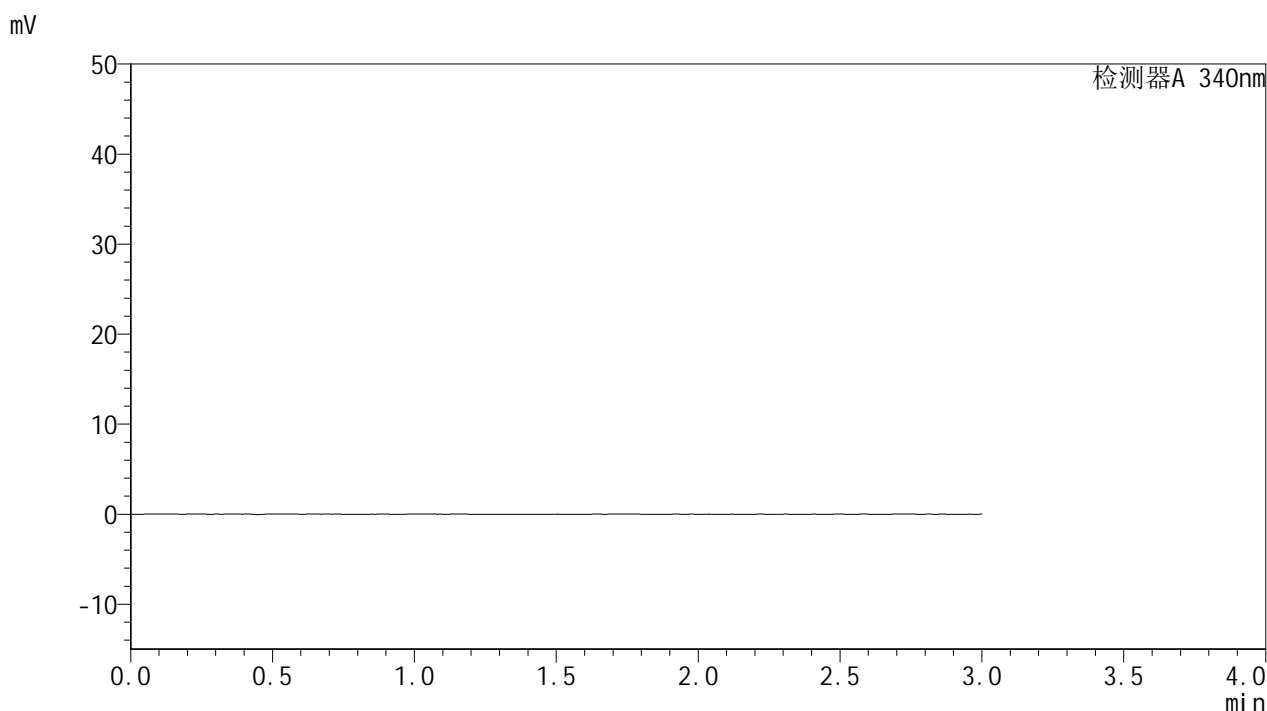


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-583-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

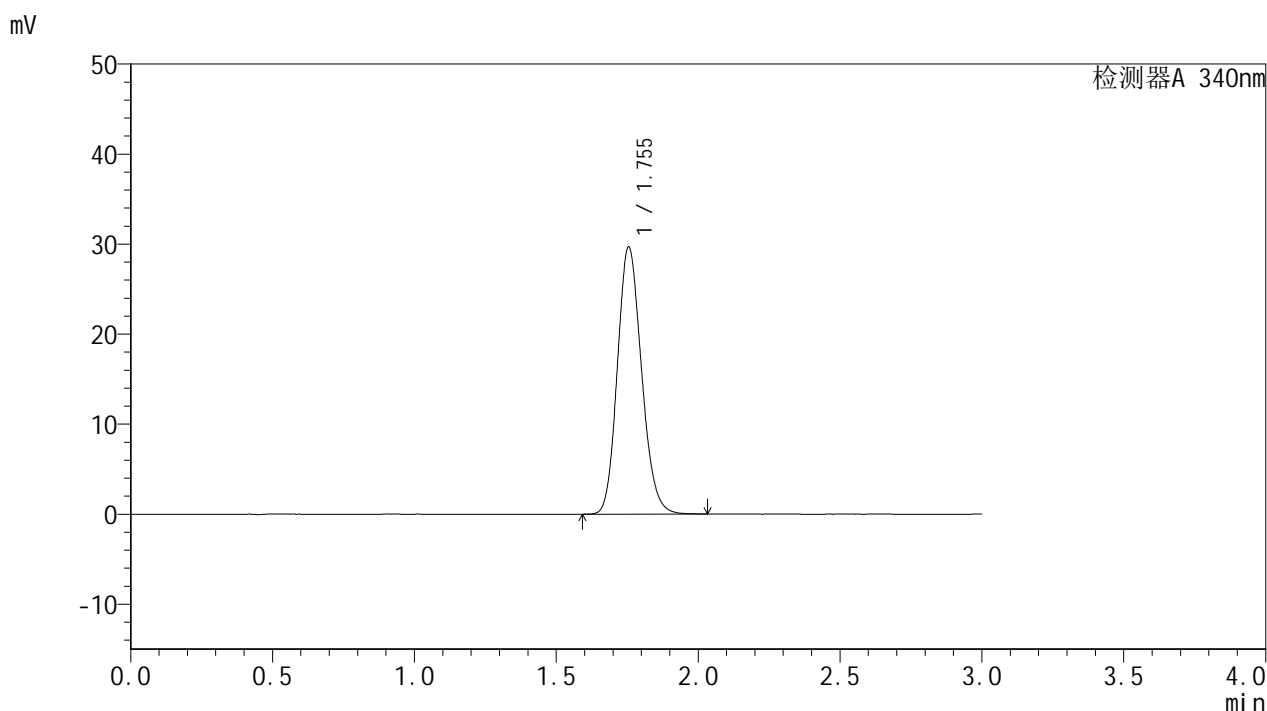


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-584-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176001	100.000	29681	2035	1.159	--
总计		176001	100.000	29681			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

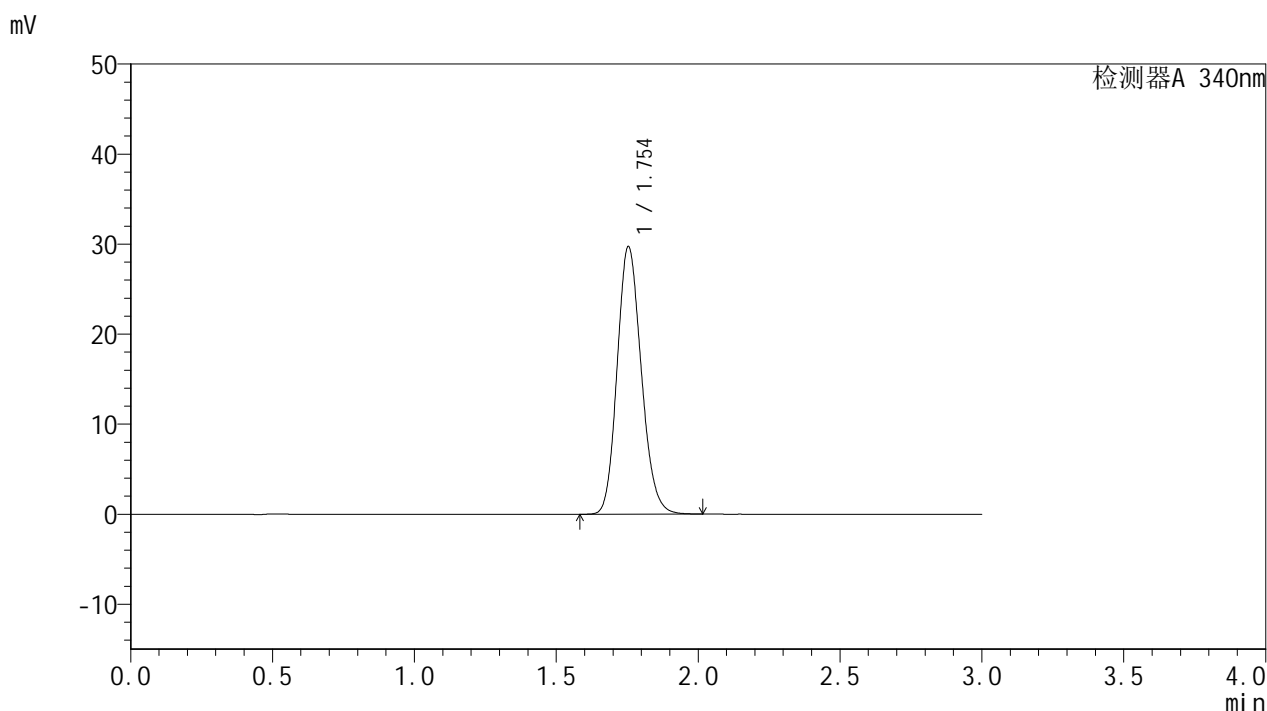


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-585-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175894	100.000	29725	2040	1.159	--
总计		175894	100.000	29725			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

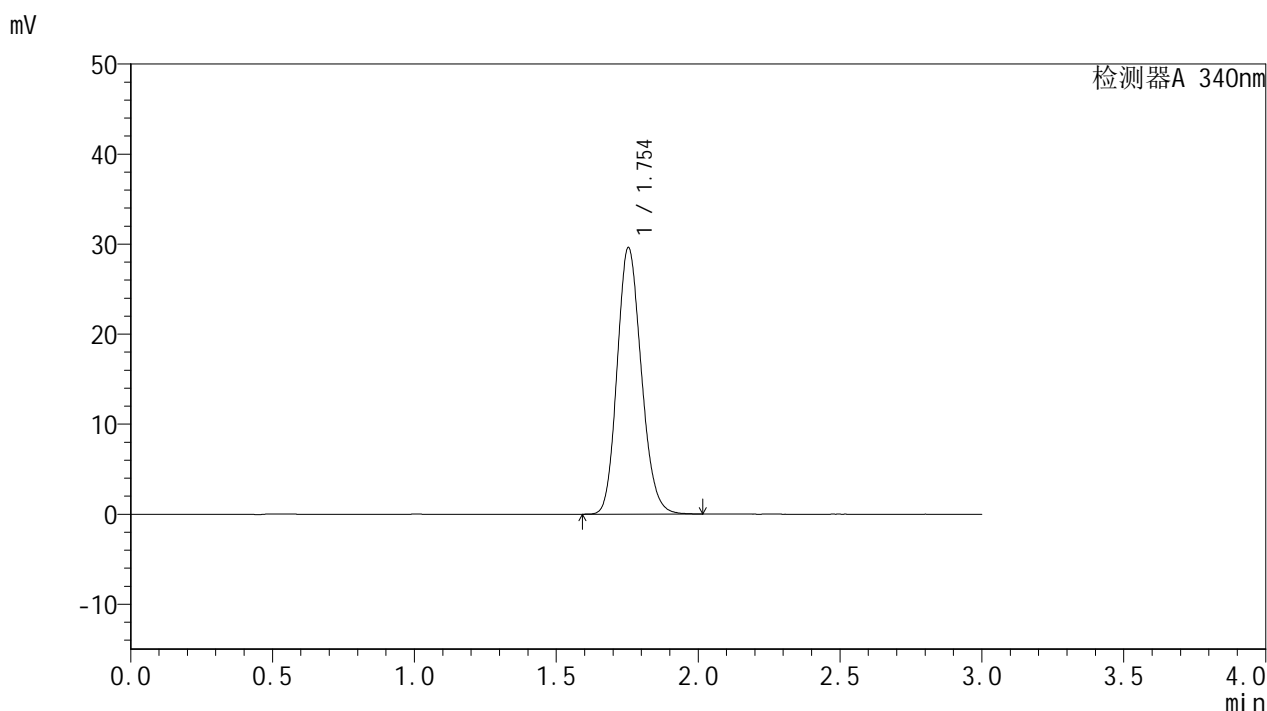


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-586-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175550	100.000	29609	2032	1.159	--
总计		175550	100.000	29609			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

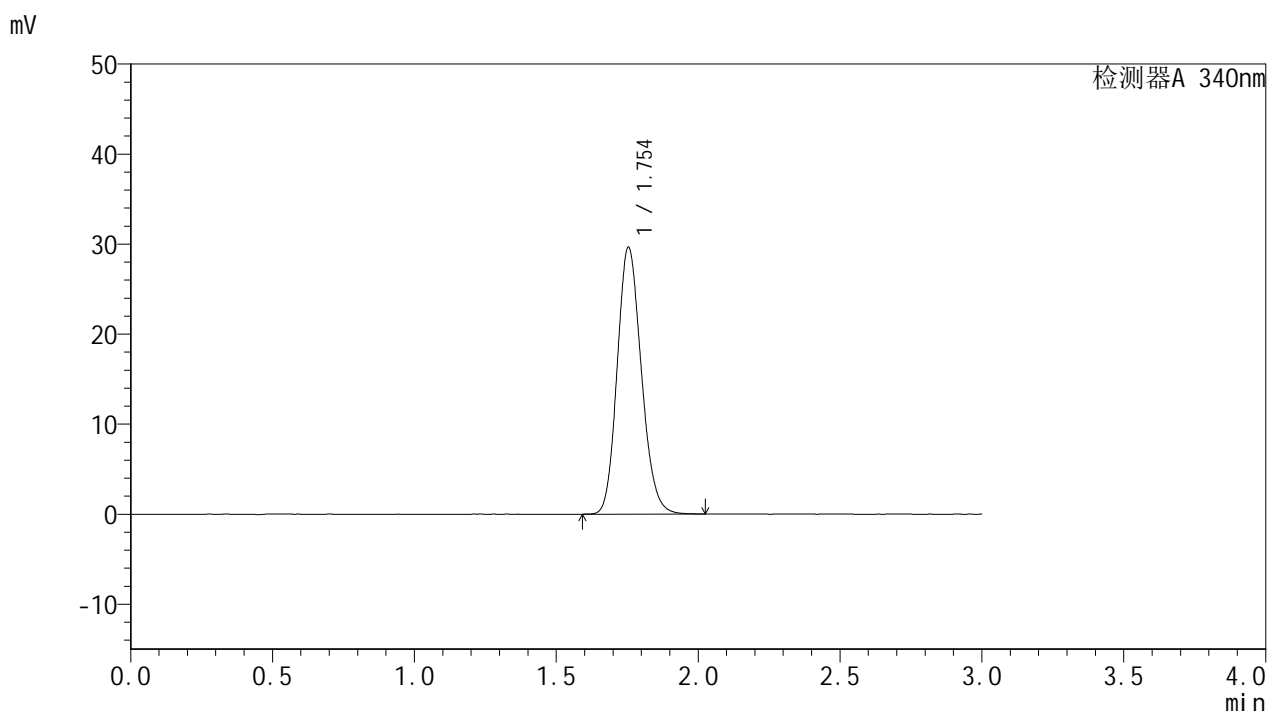


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-587-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175654	100.000	29640	2034	1.160	--
总计		175654	100.000	29640			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

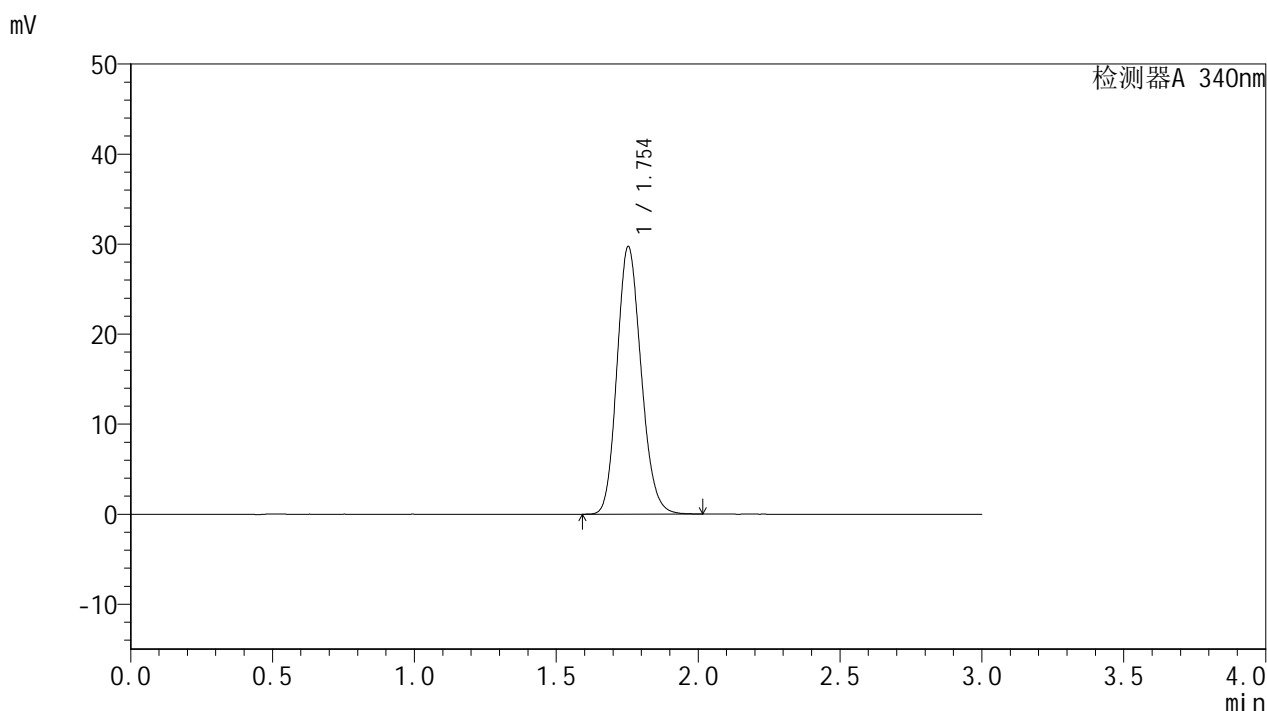


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-588-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175953	100.000	29708	2037	1.158	--
总计		175953	100.000	29708			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

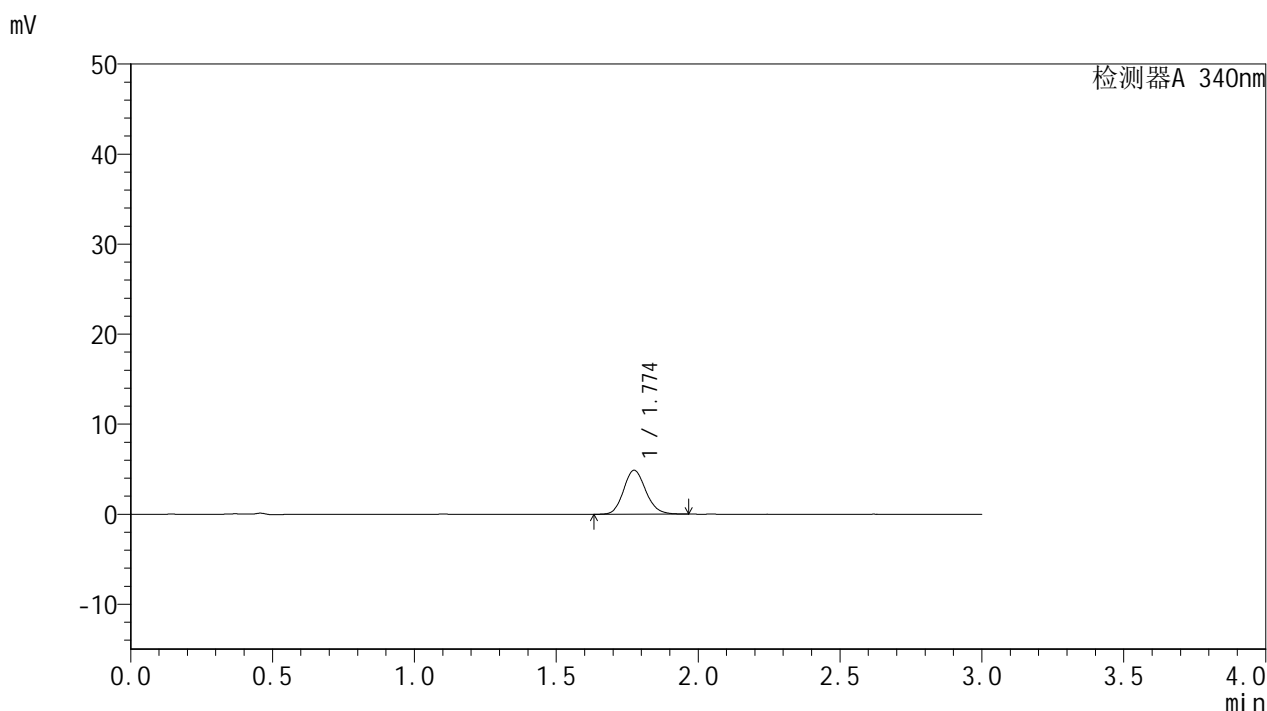


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-589-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	26557	100.000	4869	2473	1.138	--
总计		26557	100.000	4869			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

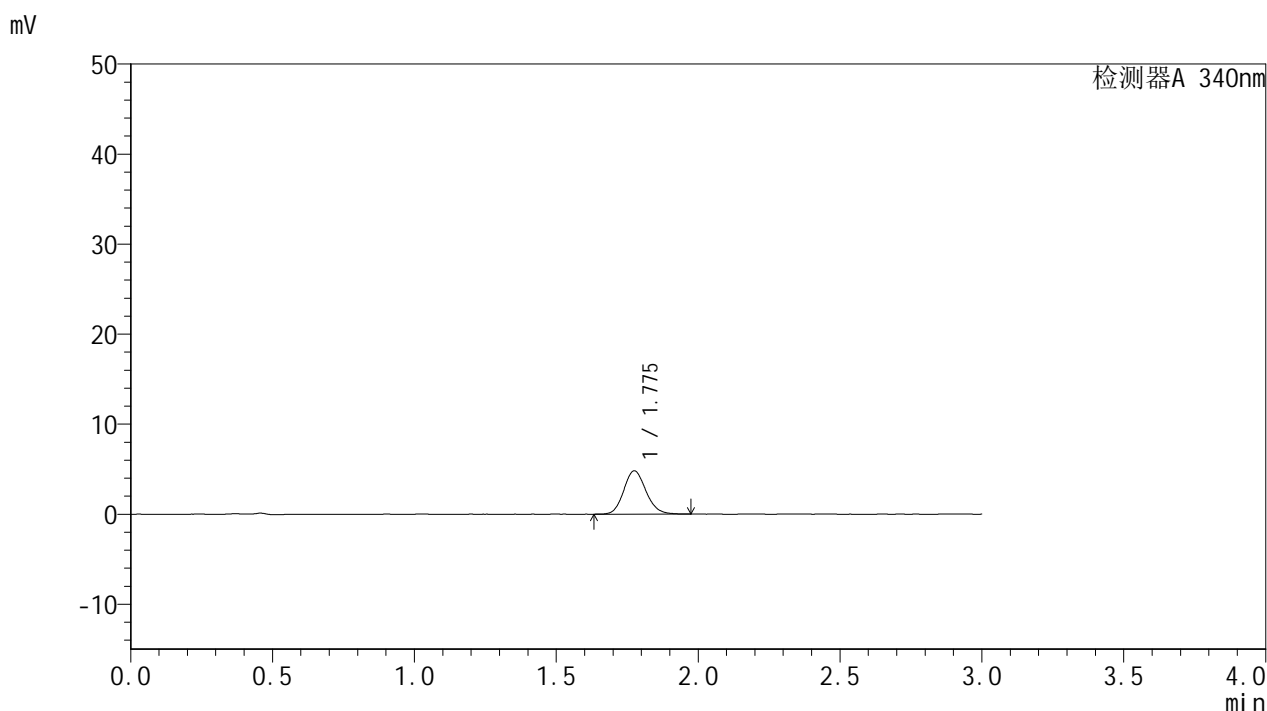


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-590-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	26283	100.000	4800	2472	1.135	--
总计		26283	100.000	4800			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

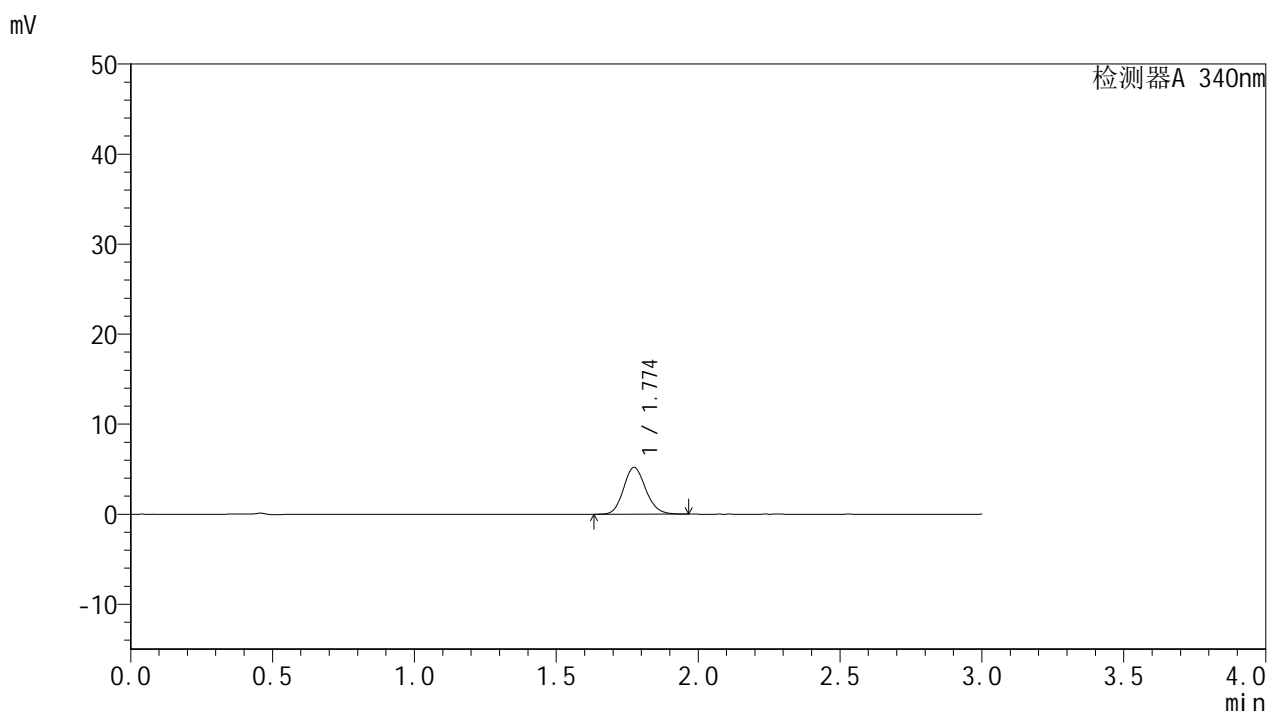


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-591-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	28248	100.000	5183	2469	1.136	--
总计		28248	100.000	5183			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

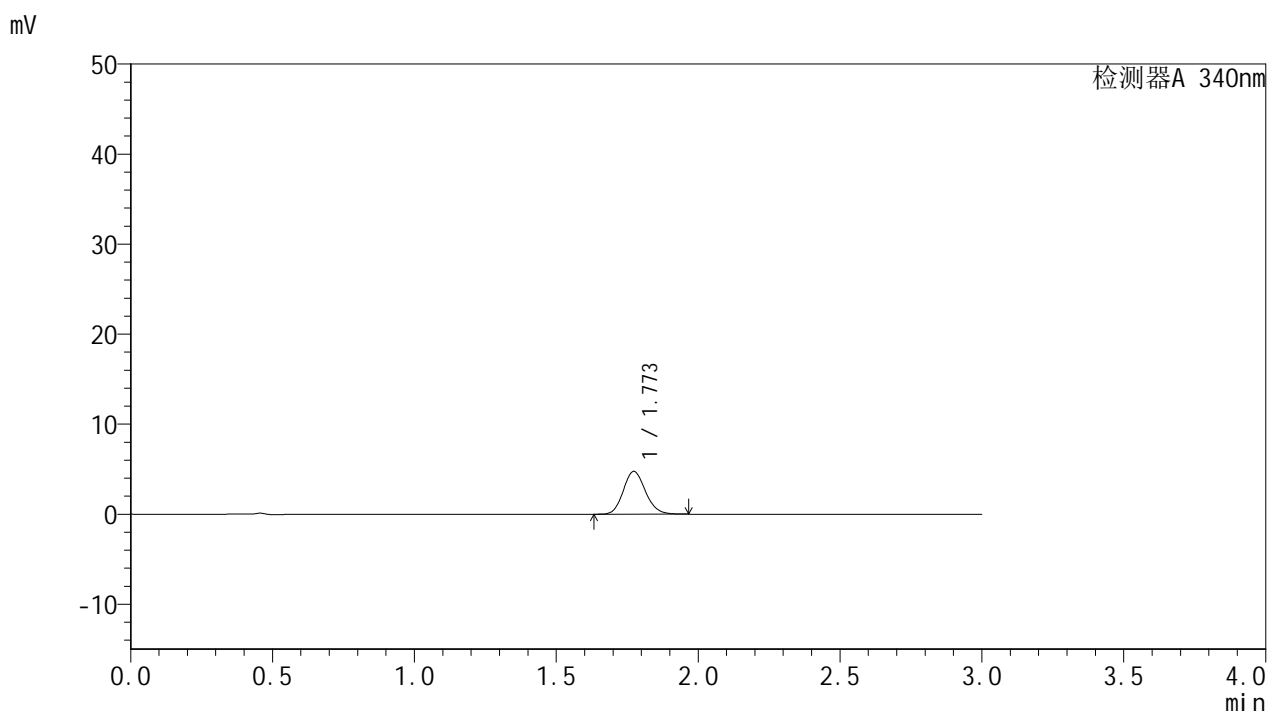


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-592-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	25842	100.000	4757	2466	1.136	--
总计		25842	100.000	4757			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

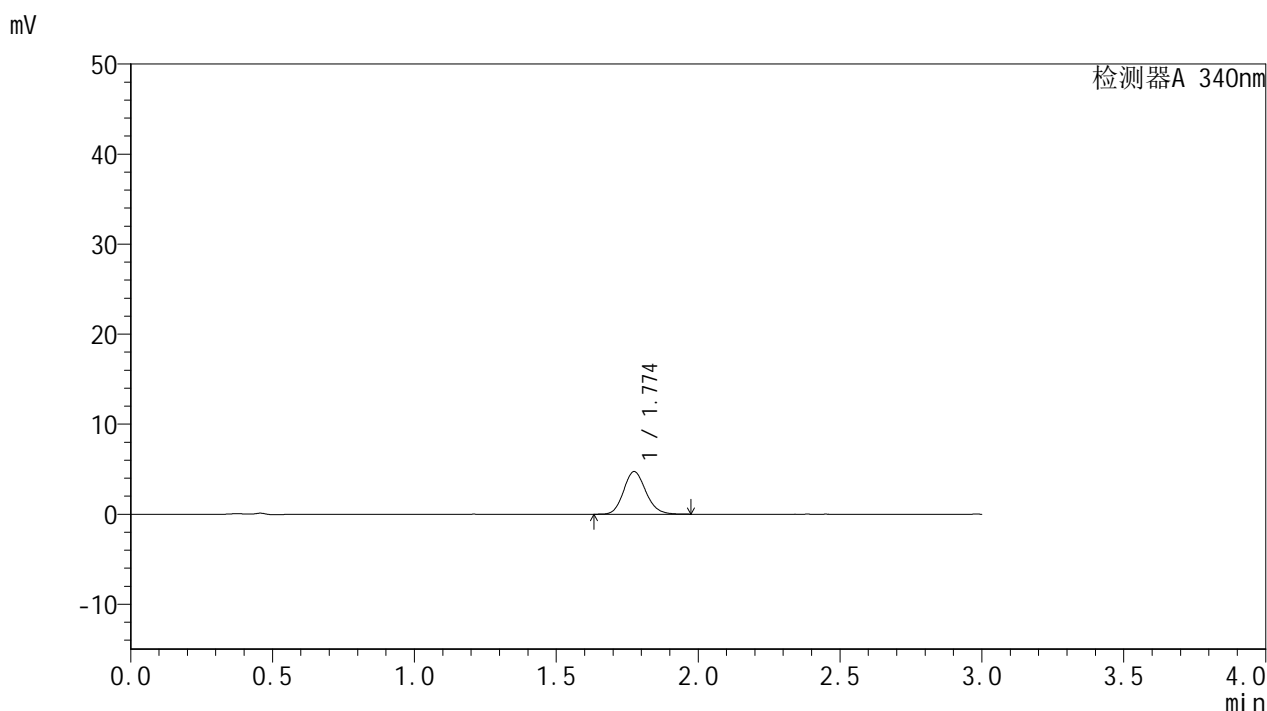


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-593-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	25852	100.000	4727	2462	1.141	--
总计		25852	100.000	4727			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

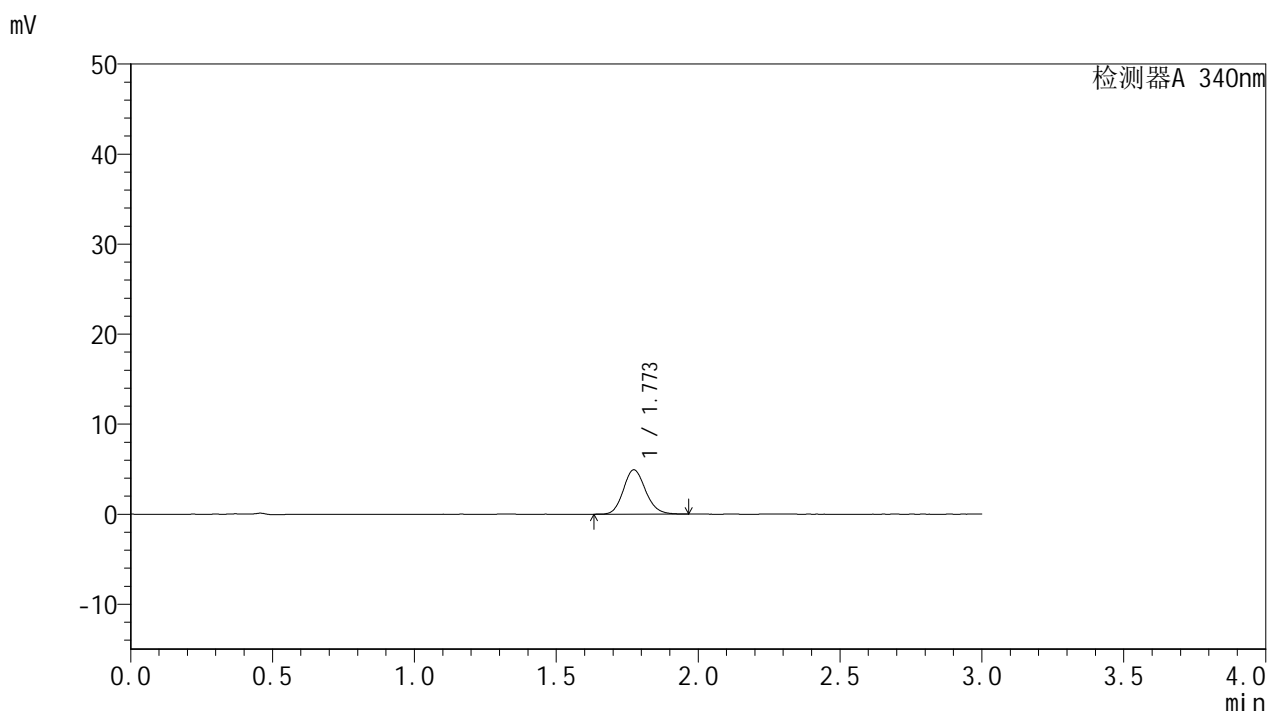


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-594-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	26836	100.000	4927	2472	1.140	--
总计		26836	100.000	4927			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

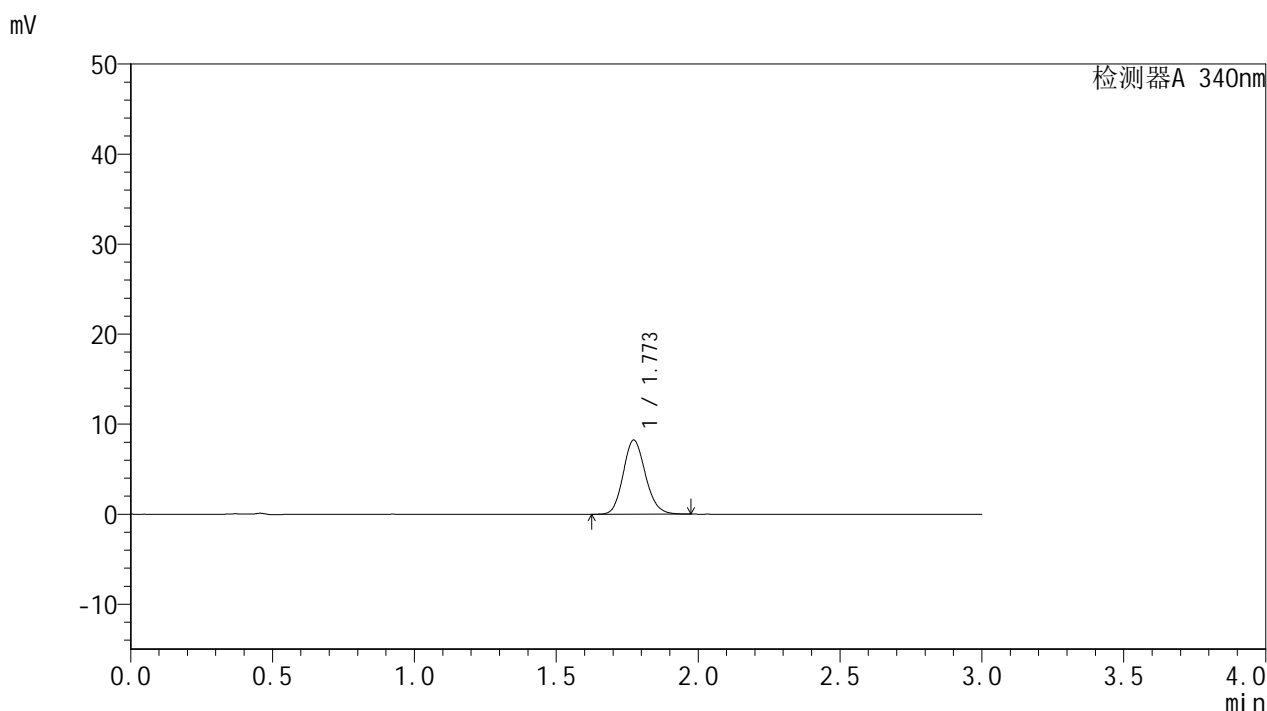


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-595-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	44831	100.000	8233	2465	1.139	--
总计		44831	100.000	8233			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

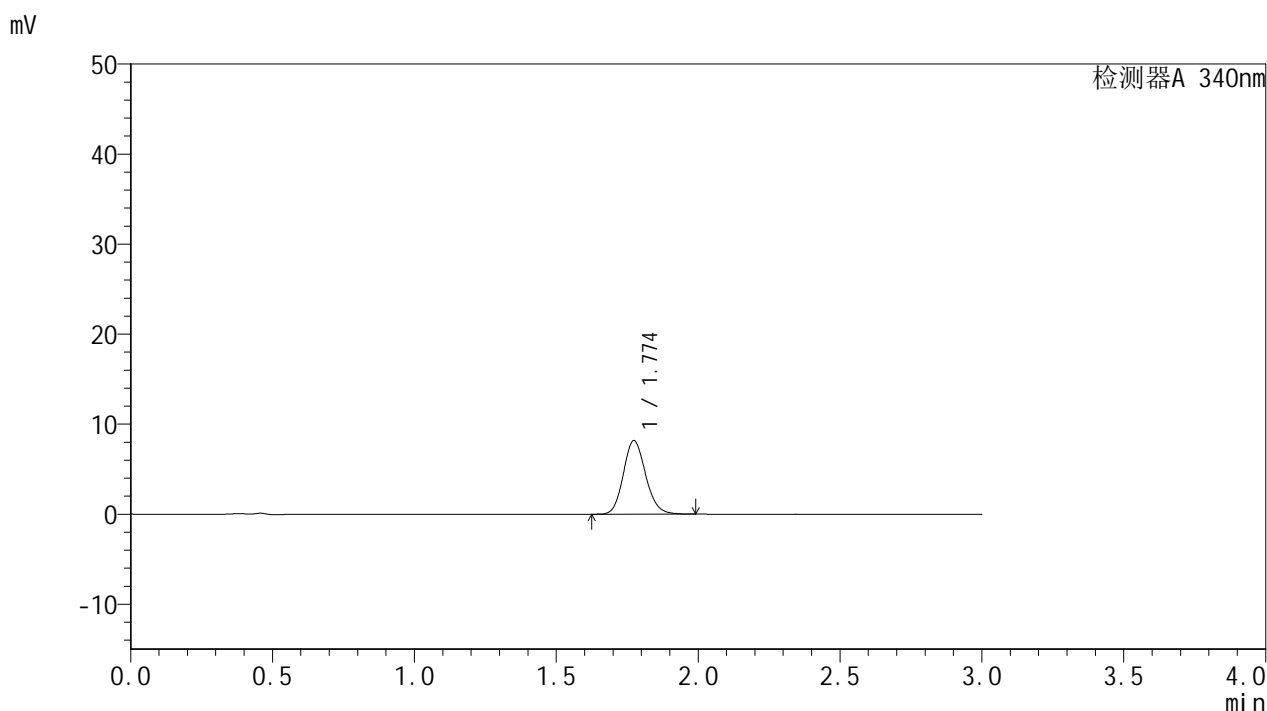


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-596-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	44738	100.000	8174	2458	1.142	--
总计		44738	100.000	8174			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

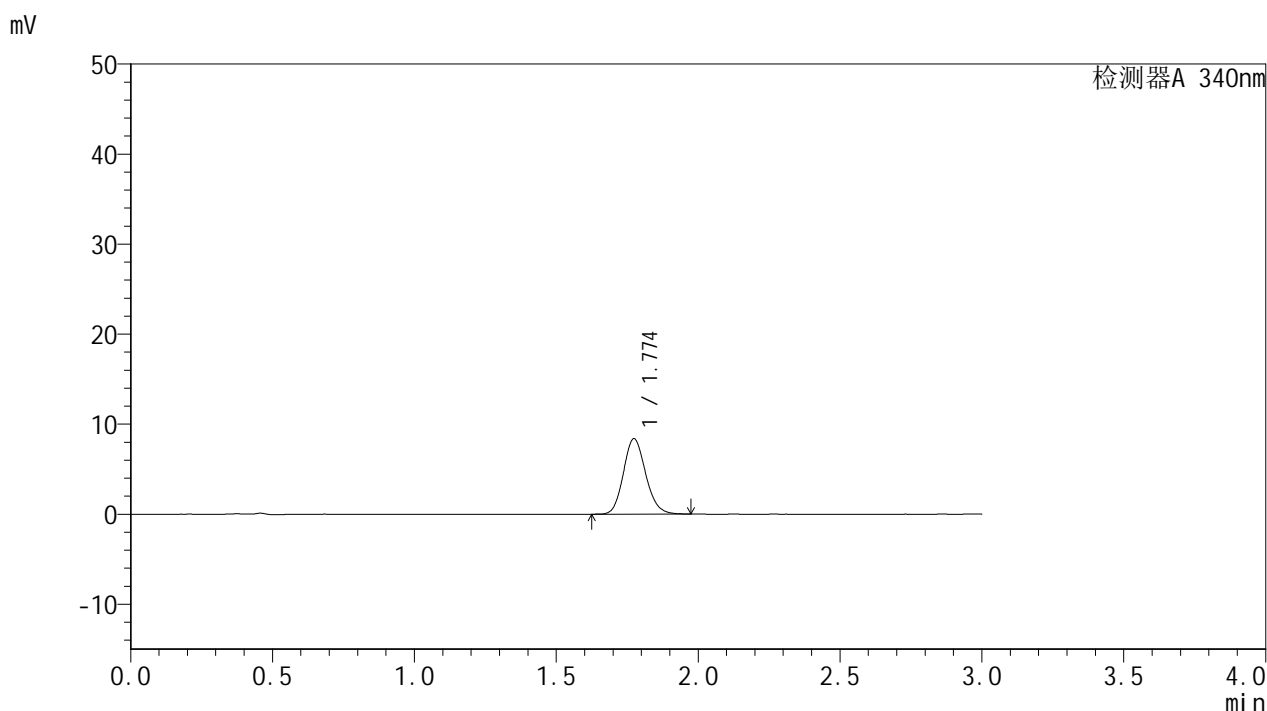


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-597-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	45738	100.000	8380	2464	1.141	--
总计		45738	100.000	8380			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

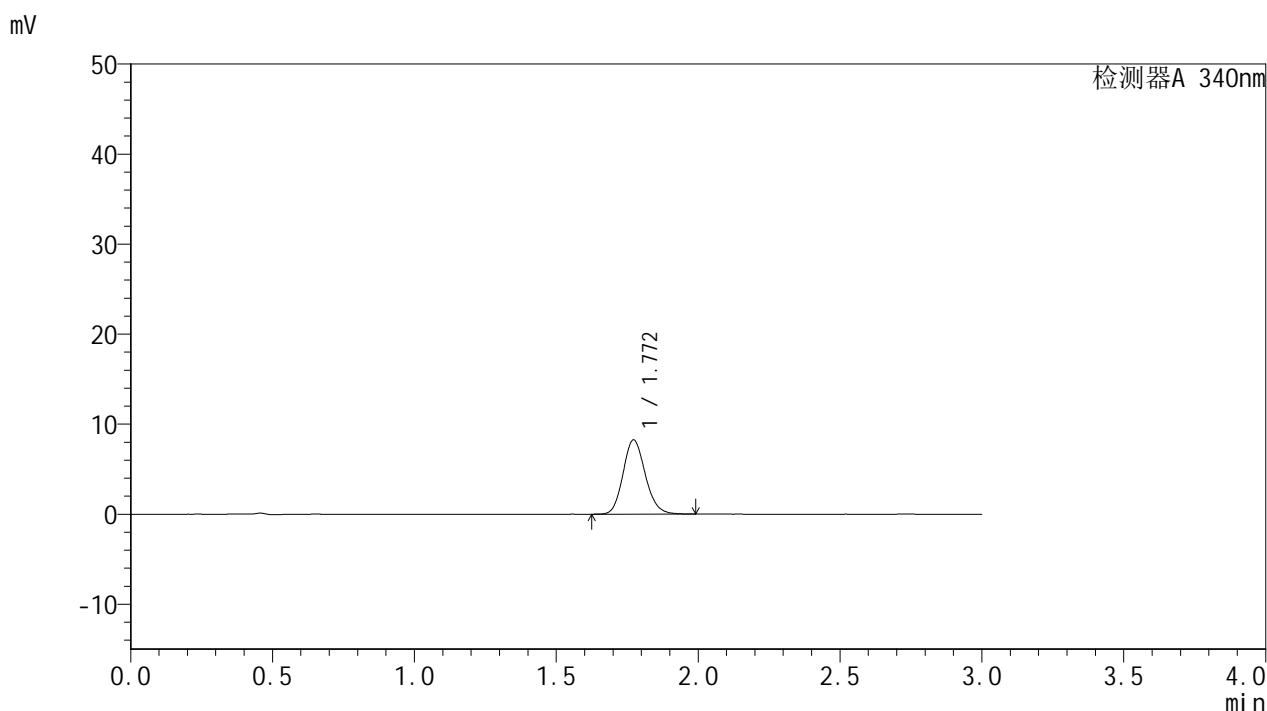


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-598-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	45064	100.000	8257	2465	1.143	--
总计		45064	100.000	8257			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

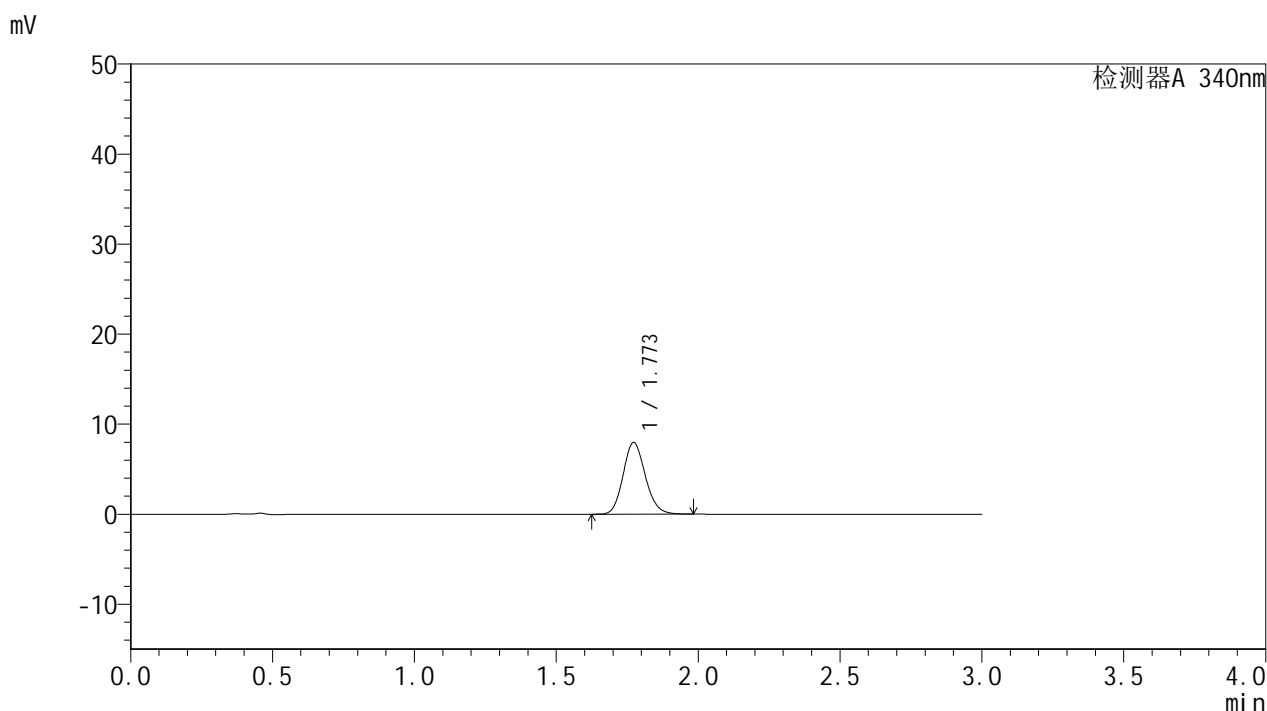


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-4/27-599-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	43380	100.000	7964	2461	1.138	--
总计		43380	100.000	7964			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

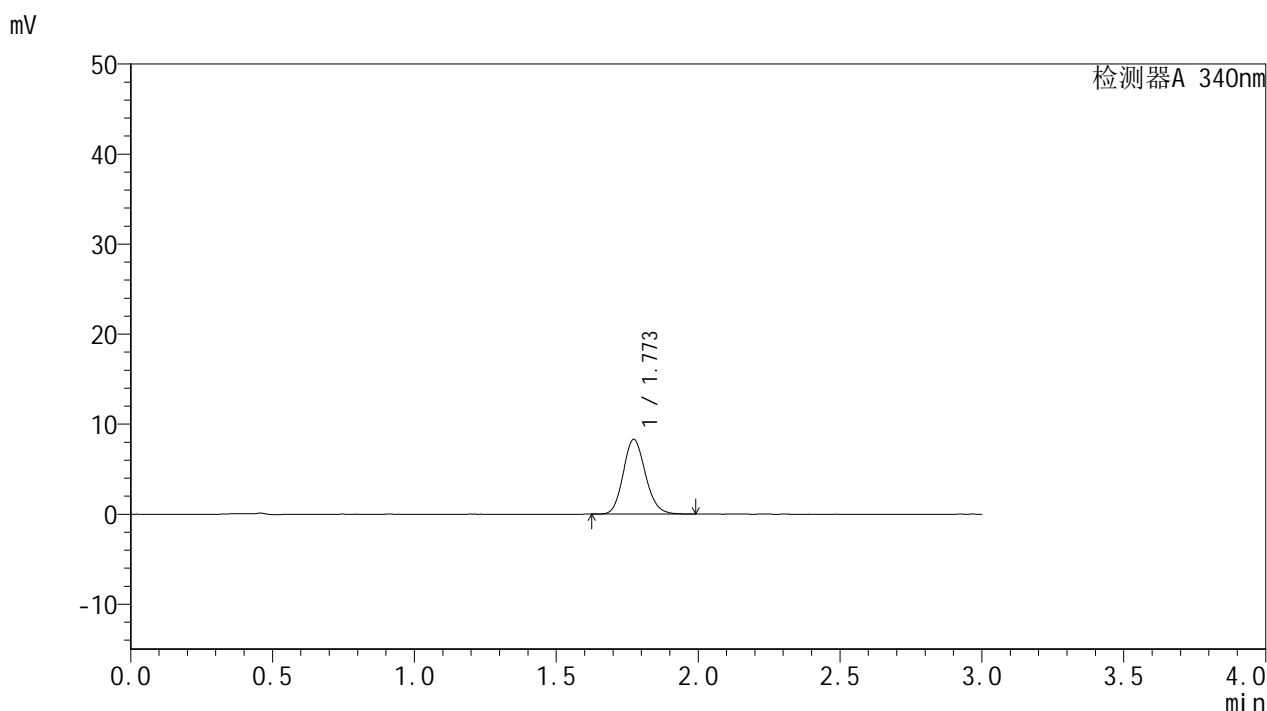


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-600-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	45293	100.000	8311	2465	1.140	--
总计		45293	100.000	8311			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

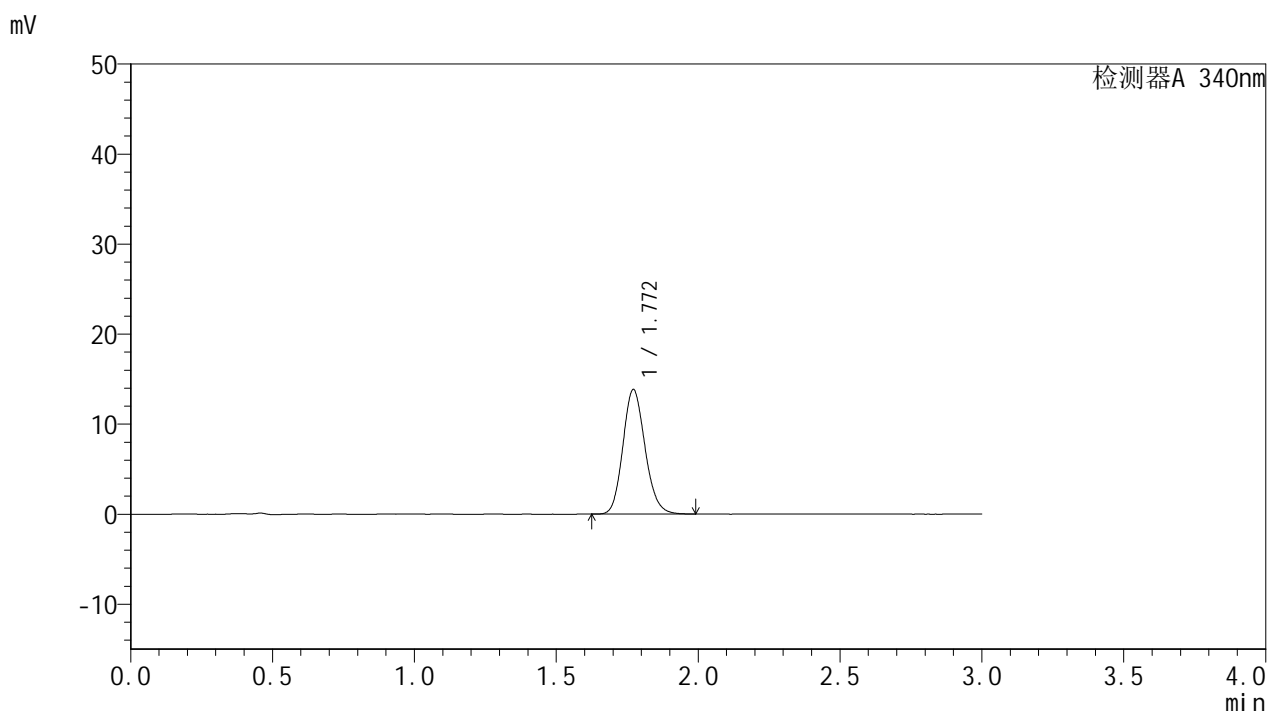


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-601-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	75271	100.000	13848	2476	1.144	--
总计		75271	100.000	13848			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

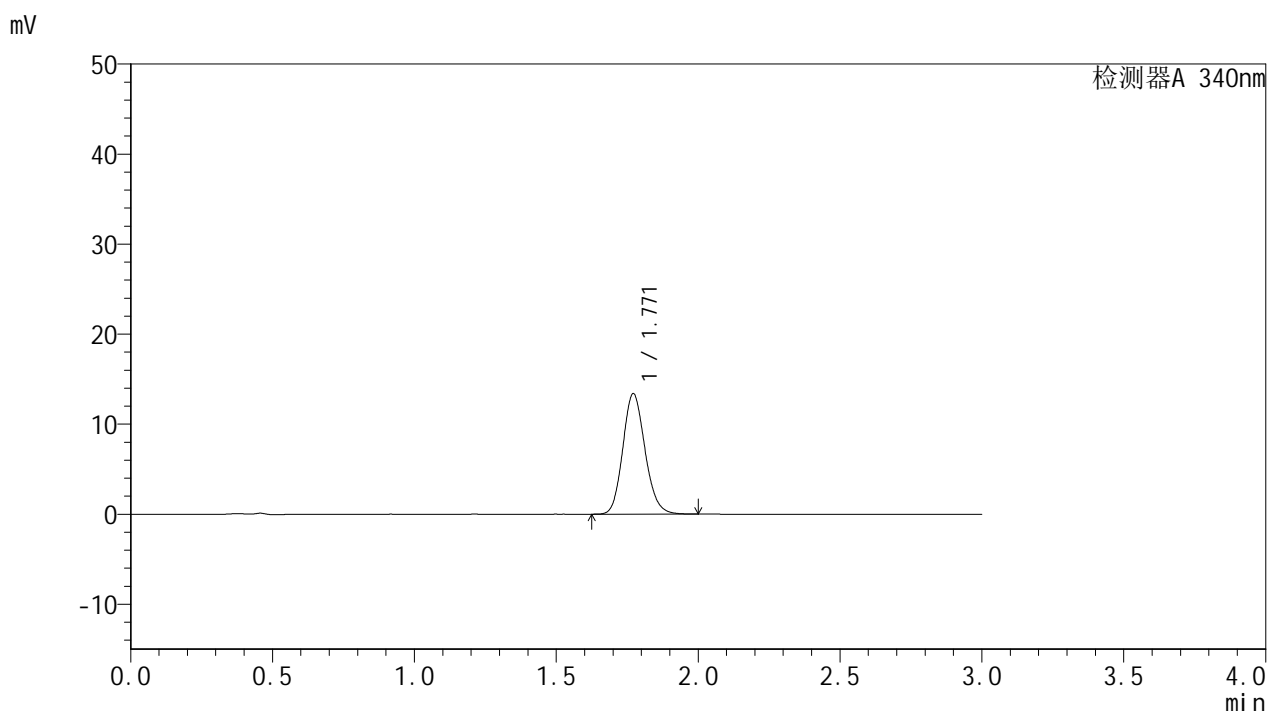


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-602-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:35:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	73038	100.000	13397	2462	1.144	--
总计		73038	100.000	13397			

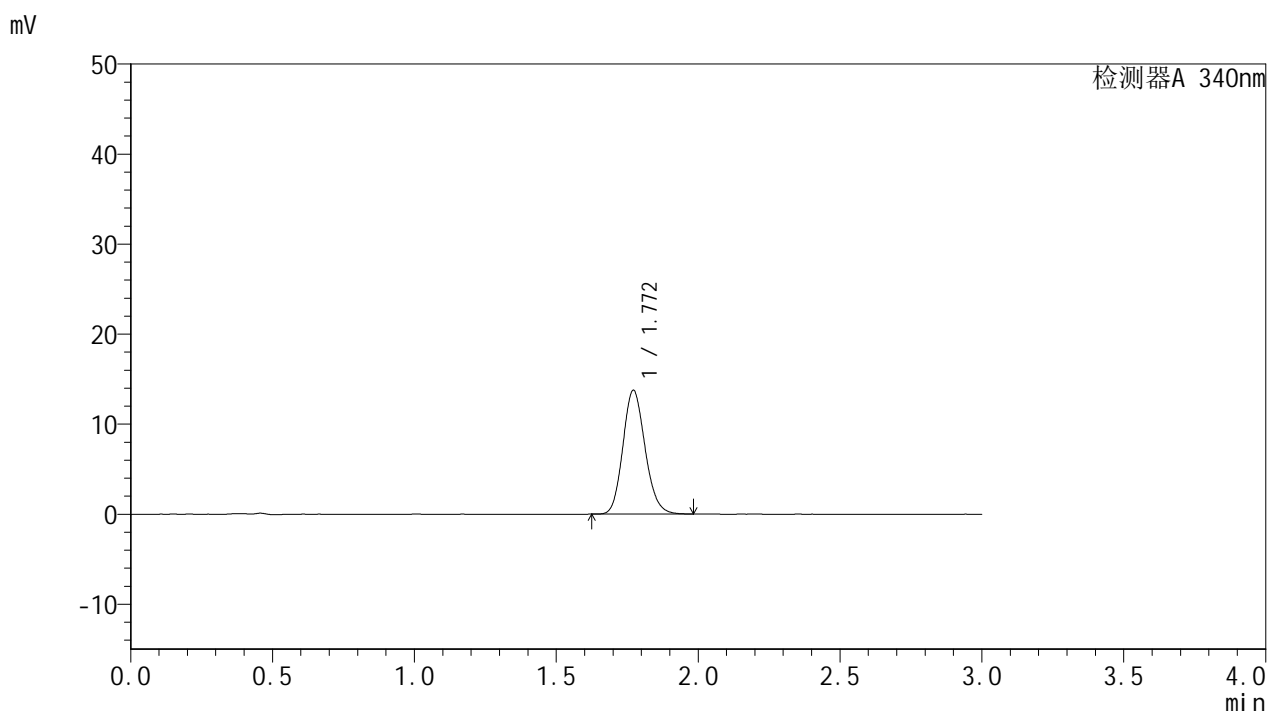


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-603-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	74954	100.000	13763	2461	1.144	--
总计		74954	100.000	13763			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

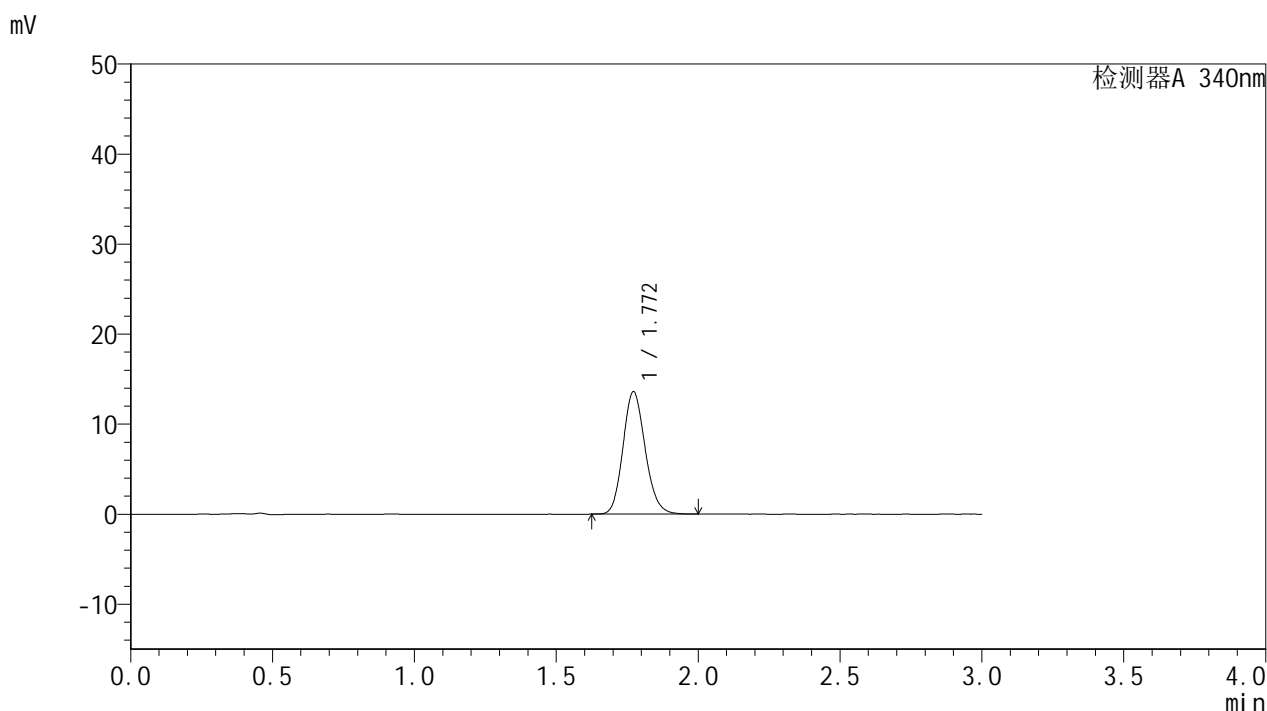


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-604-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	74212	100.000	13610	2462	1.146	--
总计		74212	100.000	13610			

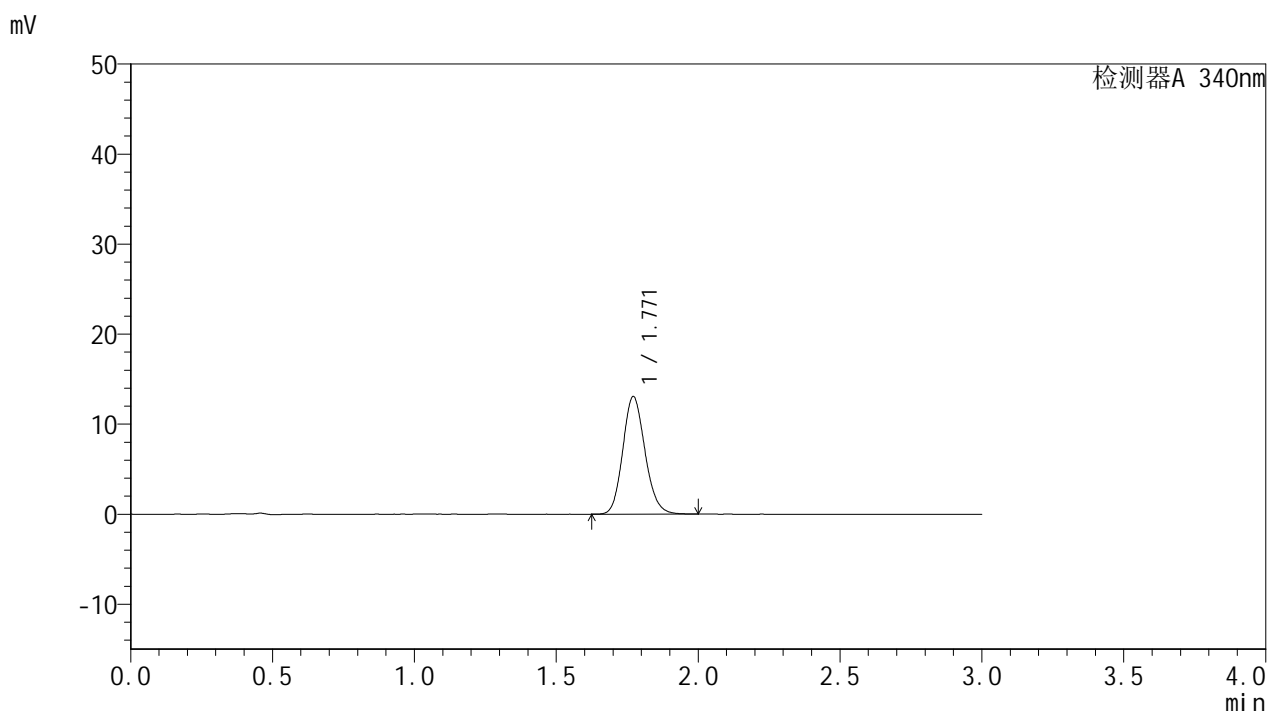


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-605-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	71251	100.000	13068	2458	1.143	--
总计		71251	100.000	13068			

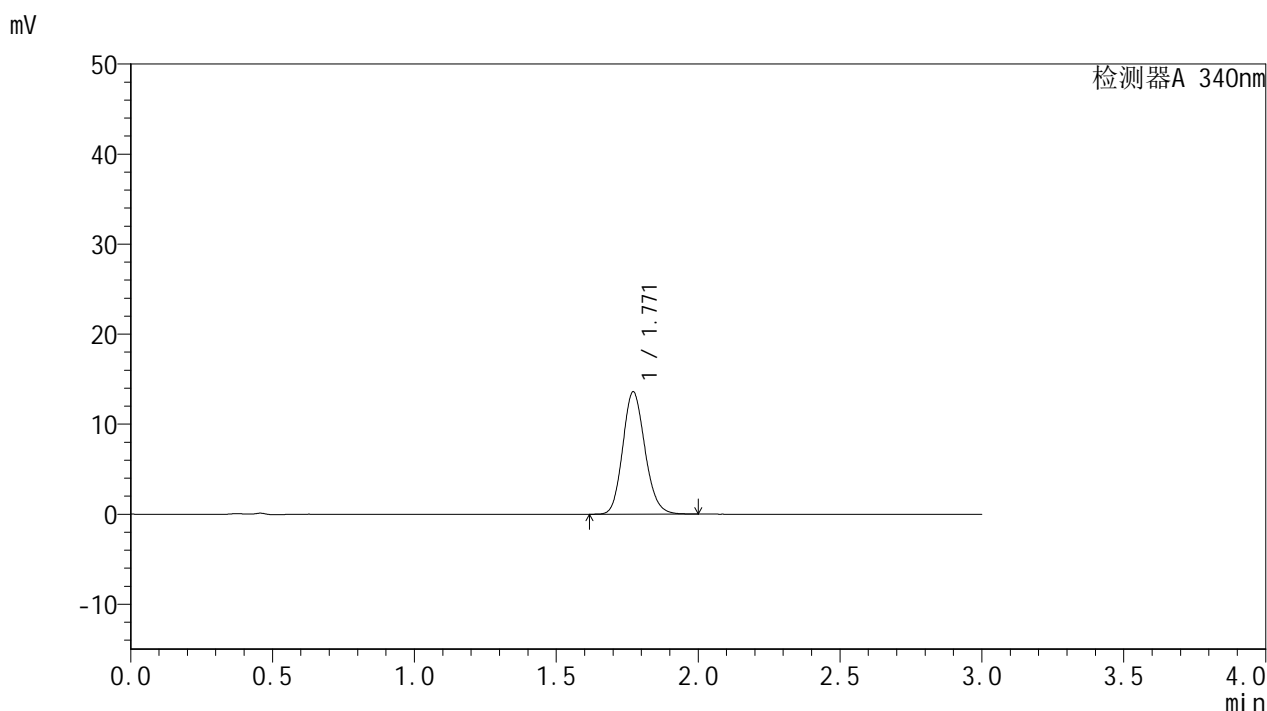


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-606-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	74111	100.000	13593	2457	1.145	--
总计		74111	100.000	13593			

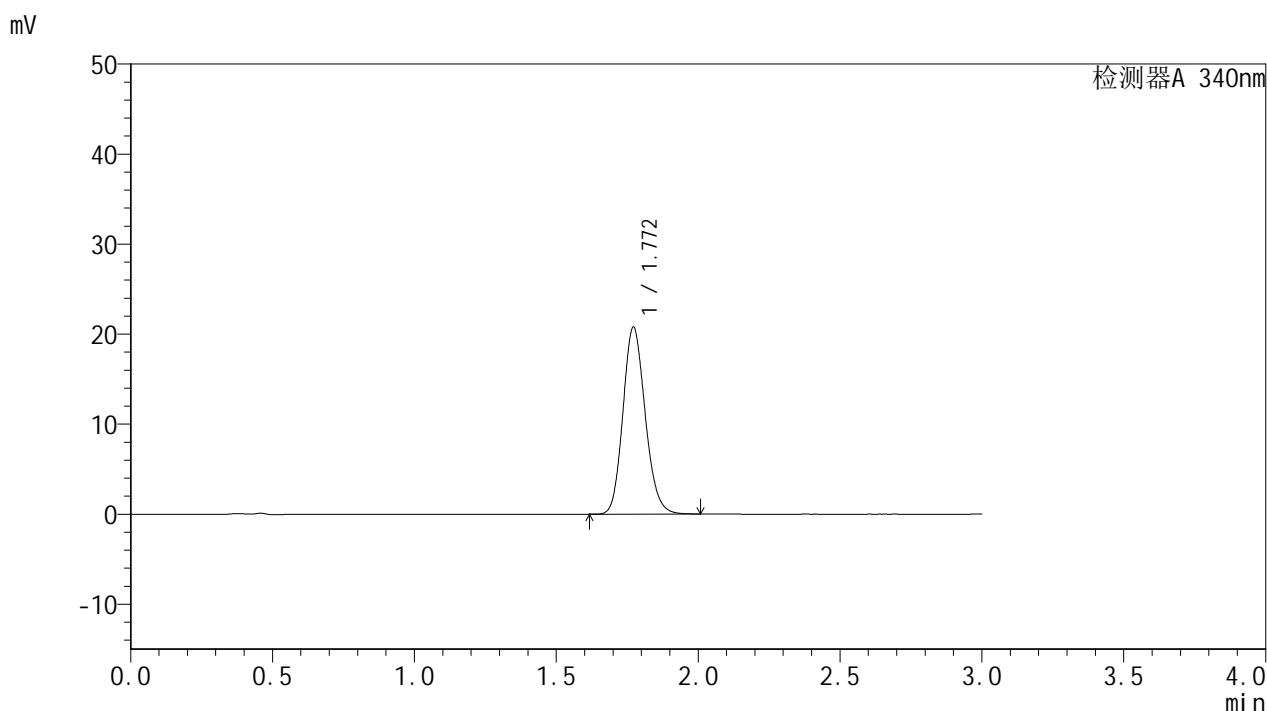


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-607-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	113390	100.000	20776	2455	1.150	--
总计		113390	100.000	20776			

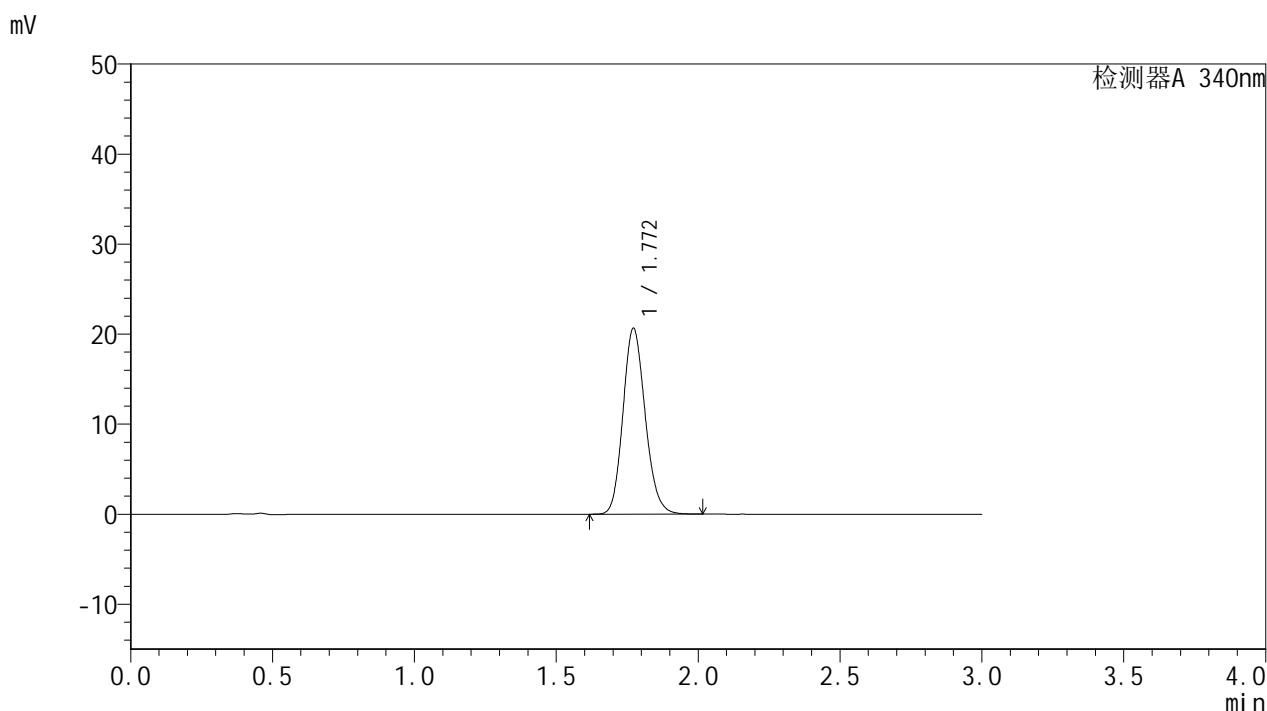


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-608-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:56:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	112786	100.000	20668	2459	1.150	--
总计		112786	100.000	20668			

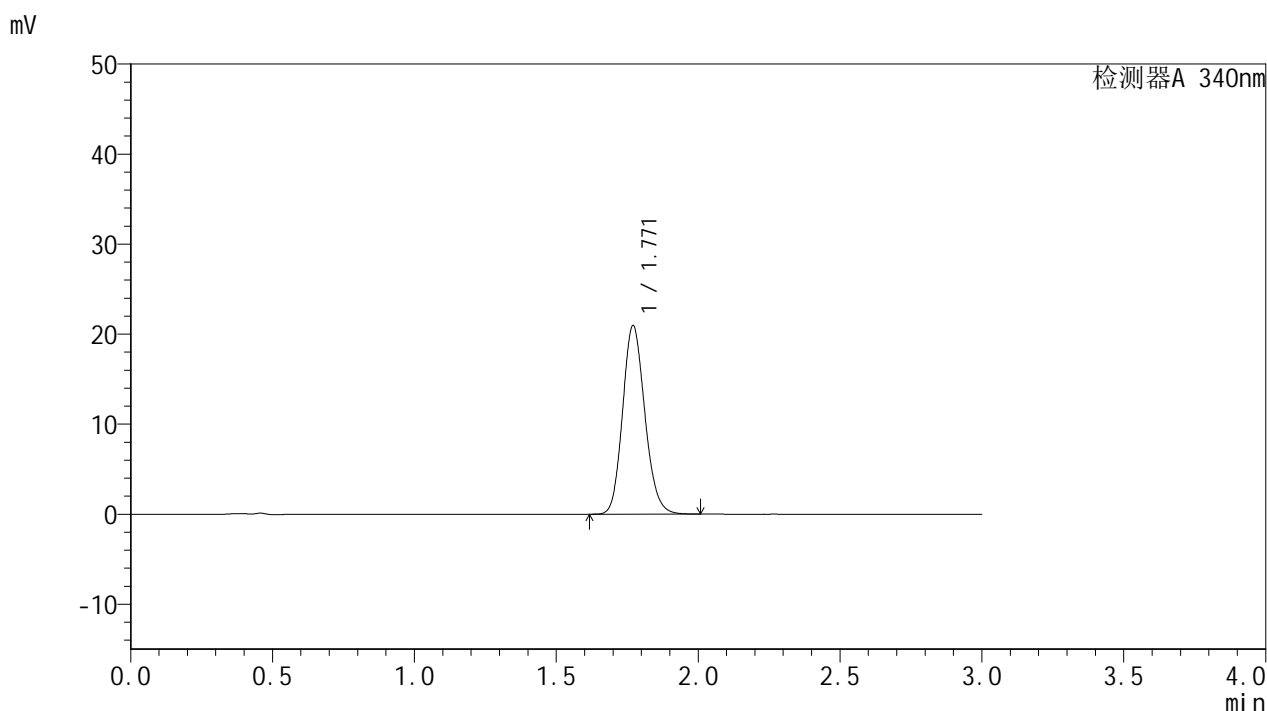


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-609-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114355	100.000	20951	2455	1.148	--
总计		114355	100.000	20951			

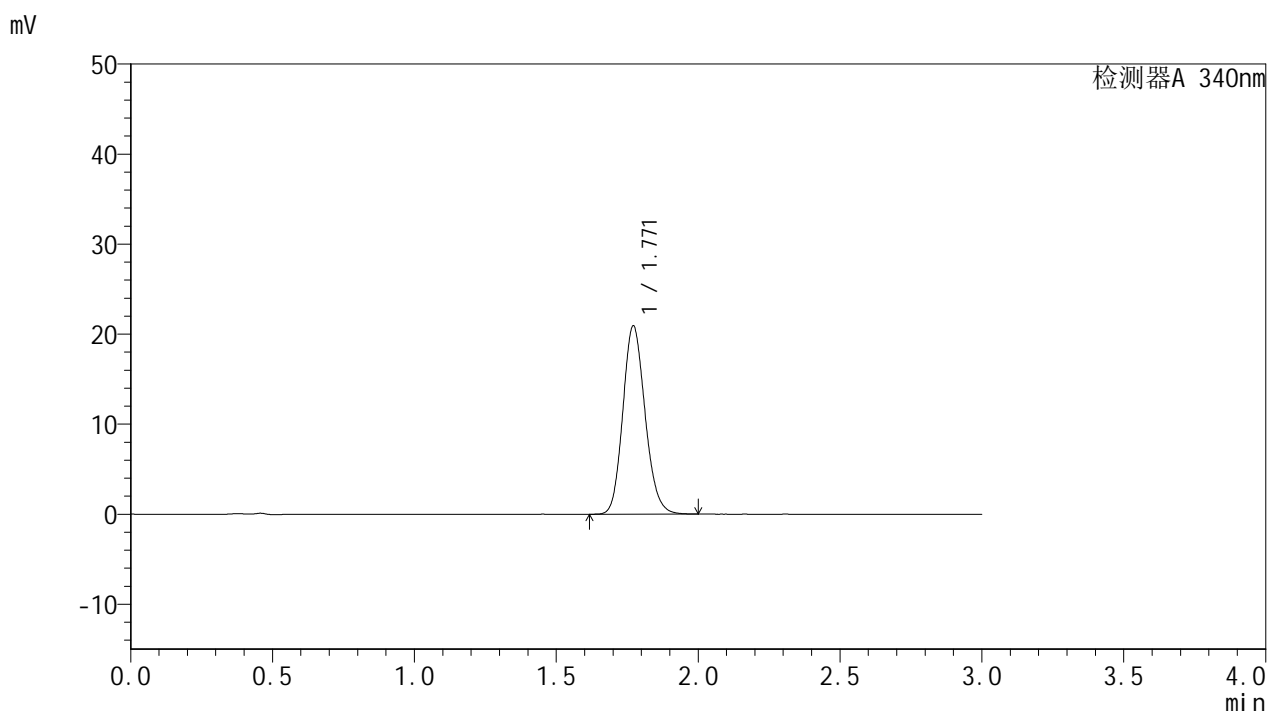


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-610-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114190	100.000	20929	2455	1.148	--
总计		114190	100.000	20929			

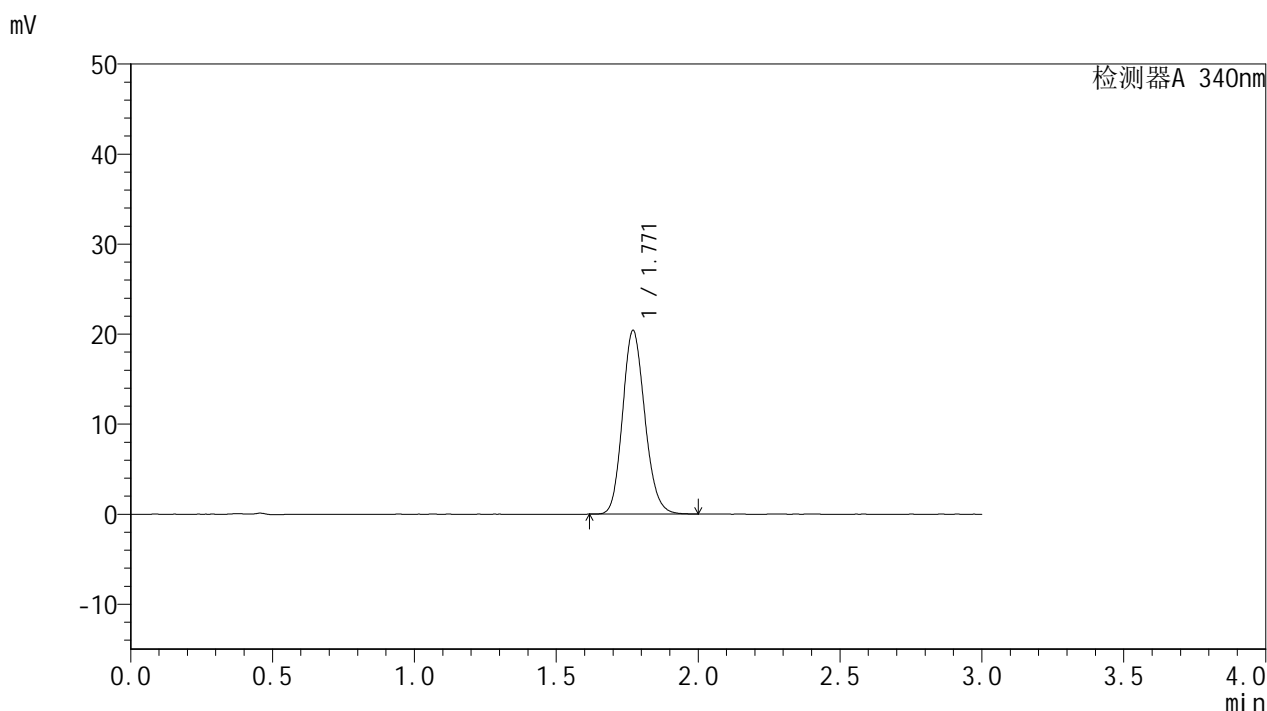


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-611-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	111430	100.000	20397	2448	1.149	--
总计		111430	100.000	20397			

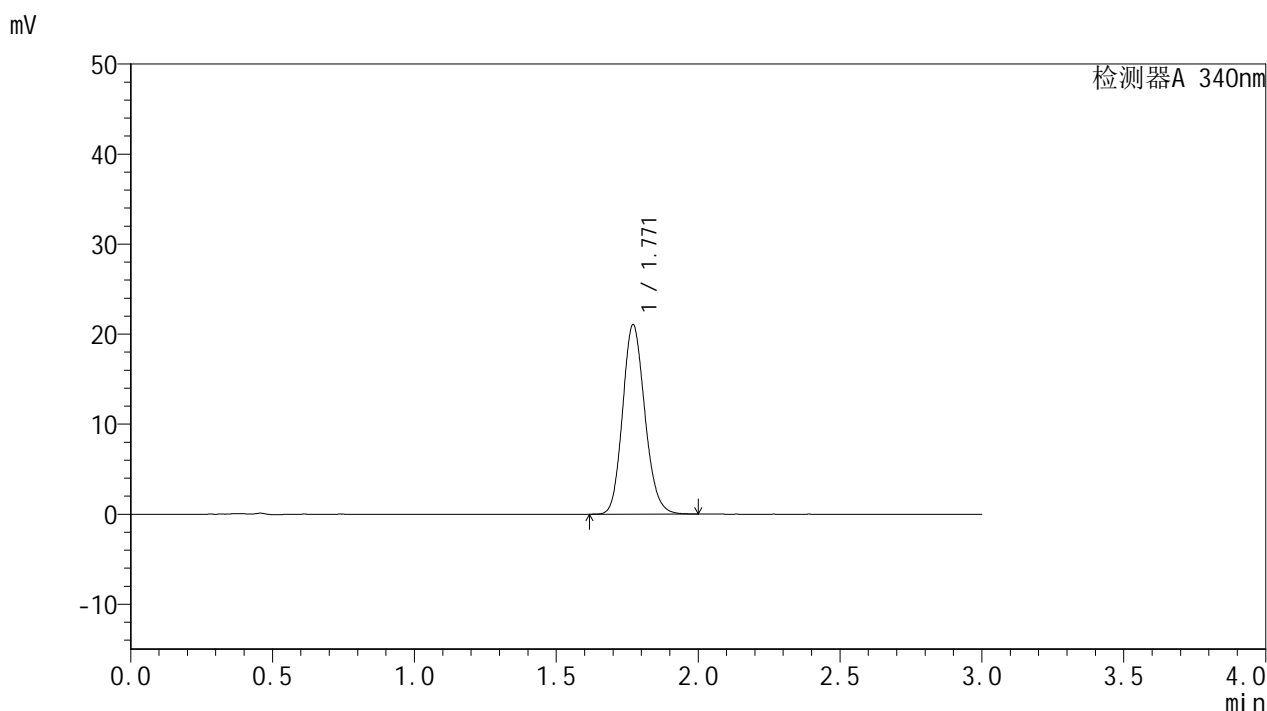


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-612-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:09:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114808	100.000	21052	2455	1.148	--
总计		114808	100.000	21052			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

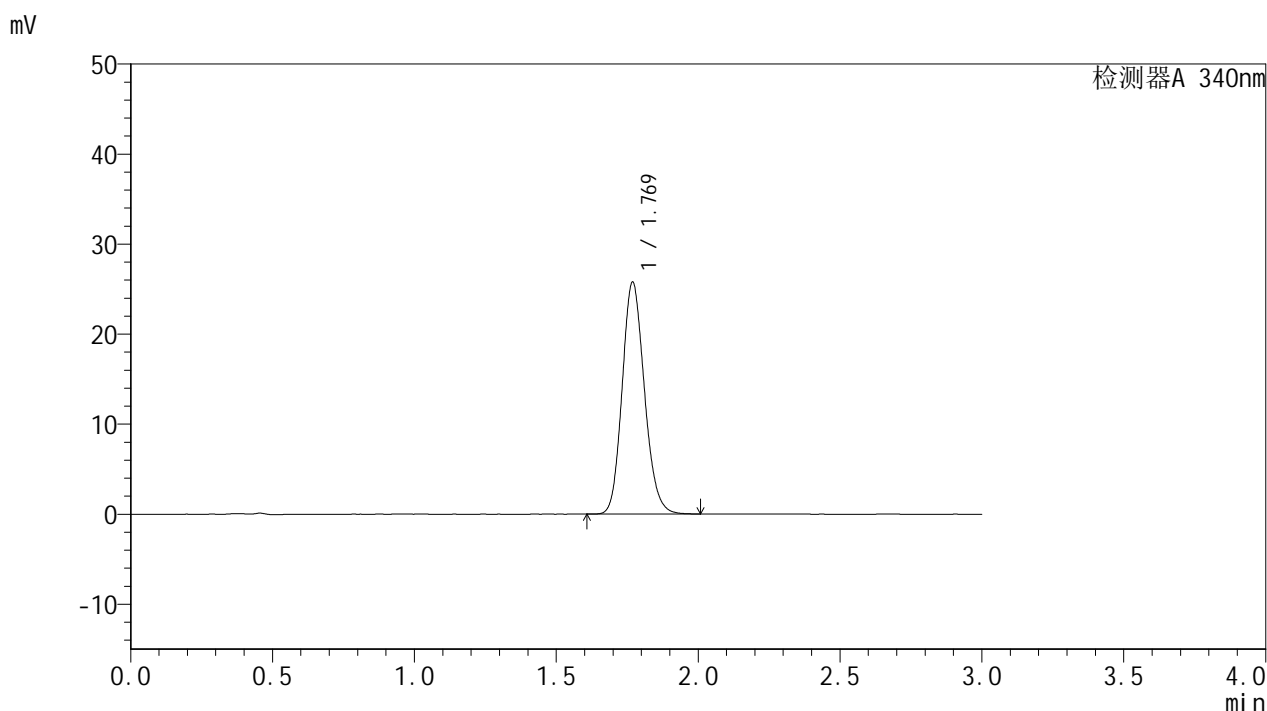


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-613-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140559	100.000	25689	2447	1.151	--
总计		140559	100.000	25689			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

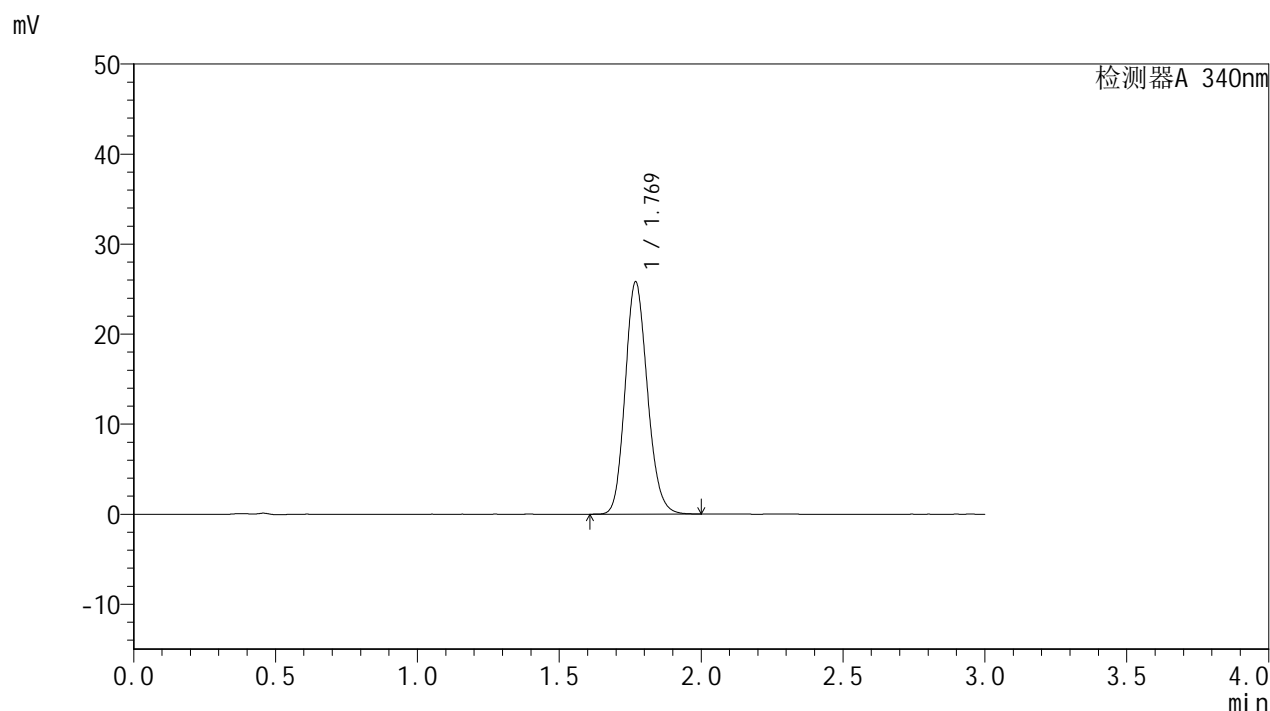


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-614-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140662	100.000	25722	2450	1.151	--
总计		140662	100.000	25722			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

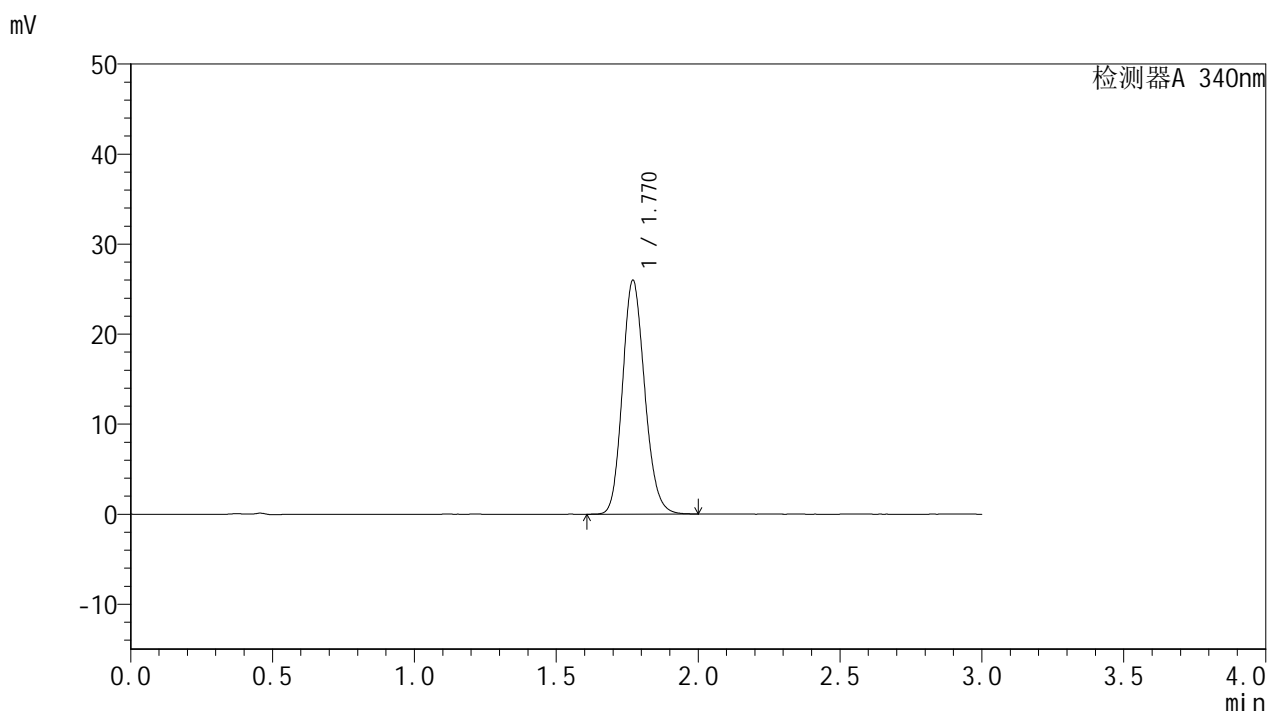


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-615-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	141663	100.000	25952	2455	1.152	--
总计		141663	100.000	25952			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

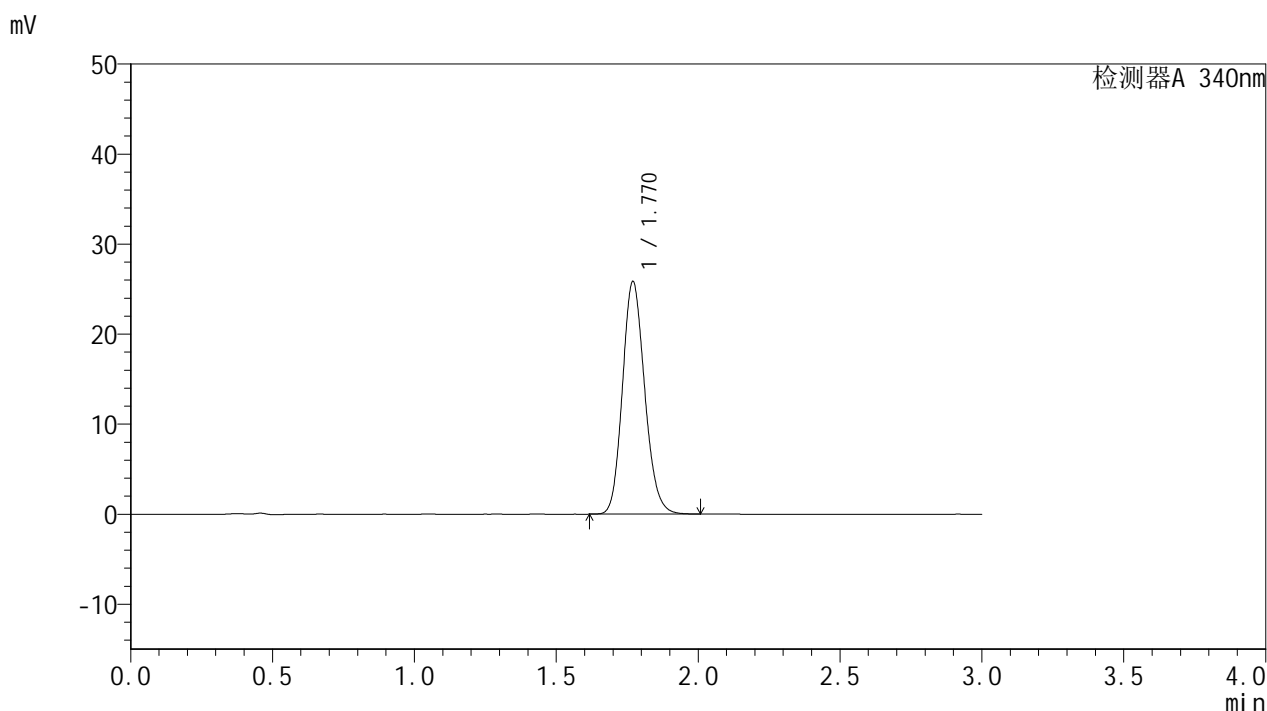


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-616-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	141003	100.000	25820	2453	1.151	--
总计		141003	100.000	25820			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

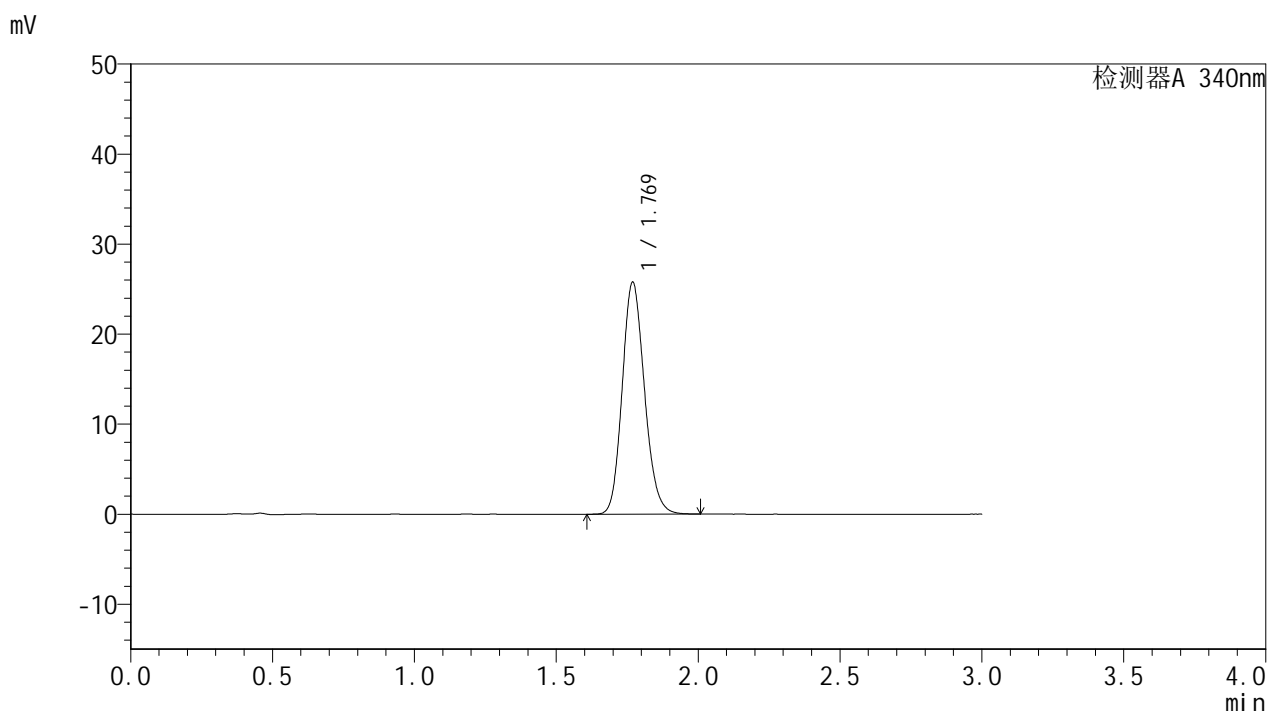


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-617-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140801	100.000	25711	2445	1.152	--
总计		140801	100.000	25711			

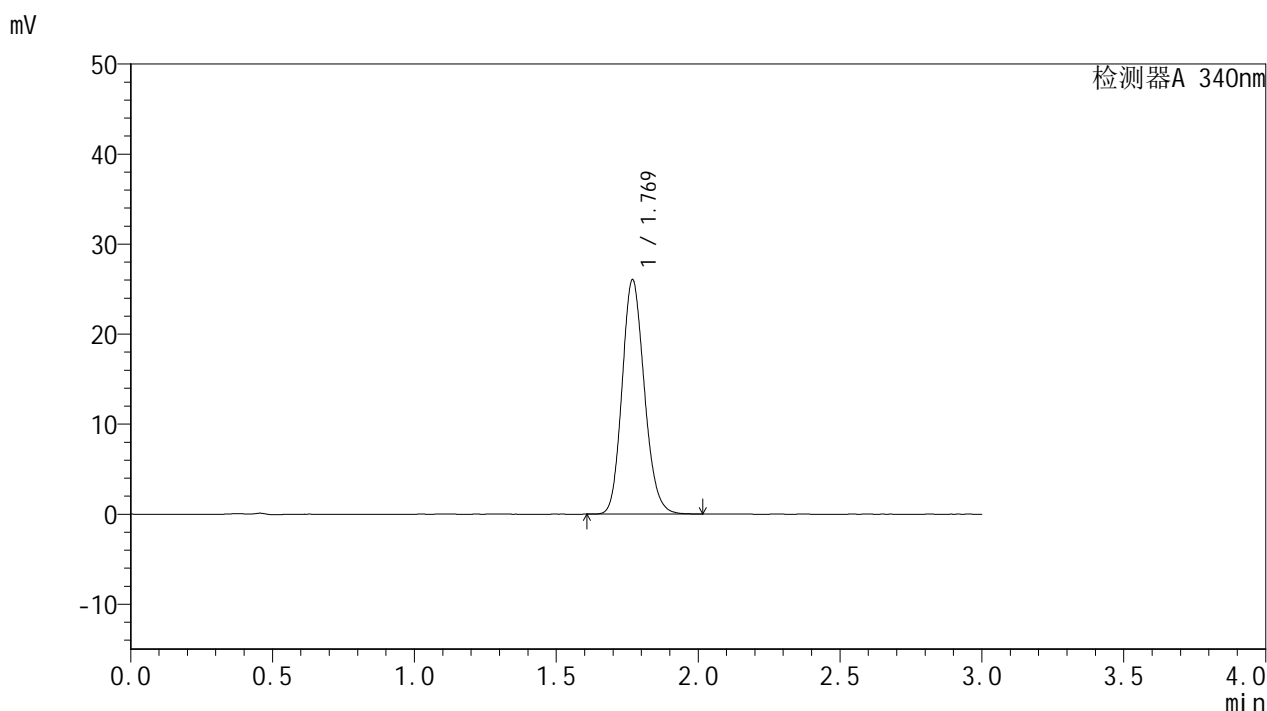


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-618-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	142254	100.000	25951	2444	1.153	--
总计		142254	100.000	25951			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

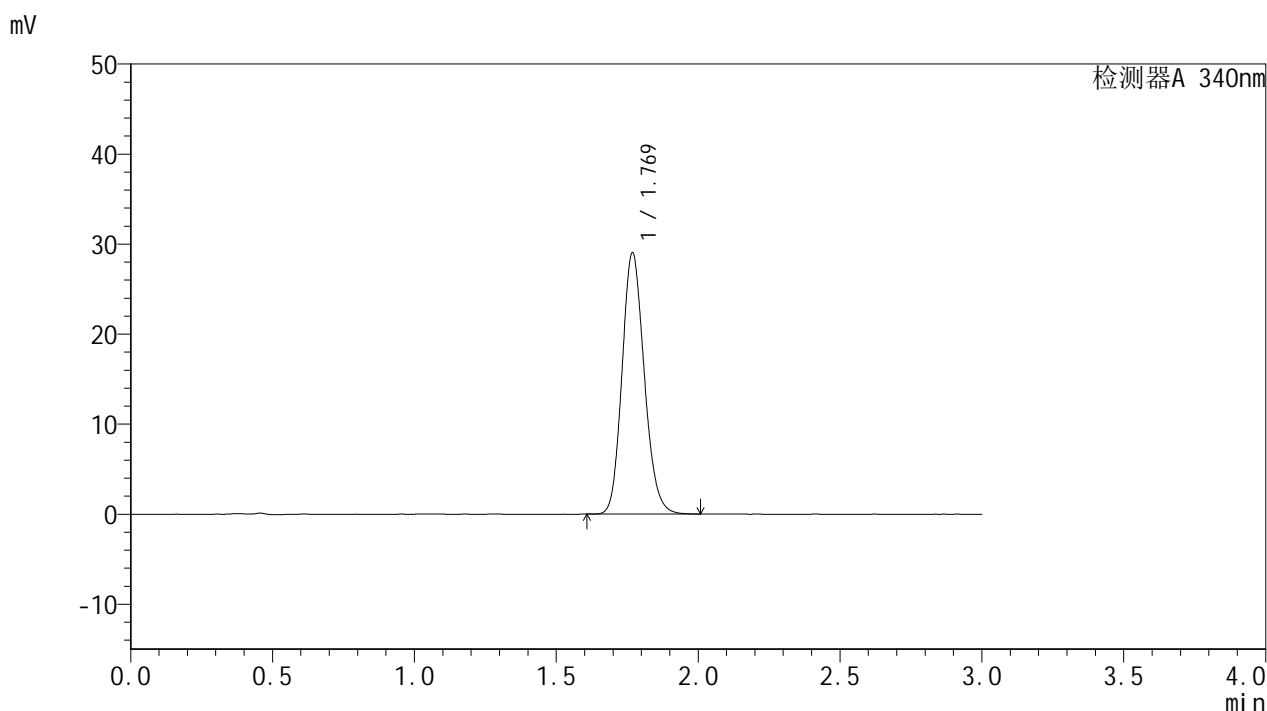


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-619-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	158410	100.000	28918	2450	1.155	--
总计		158410	100.000	28918			

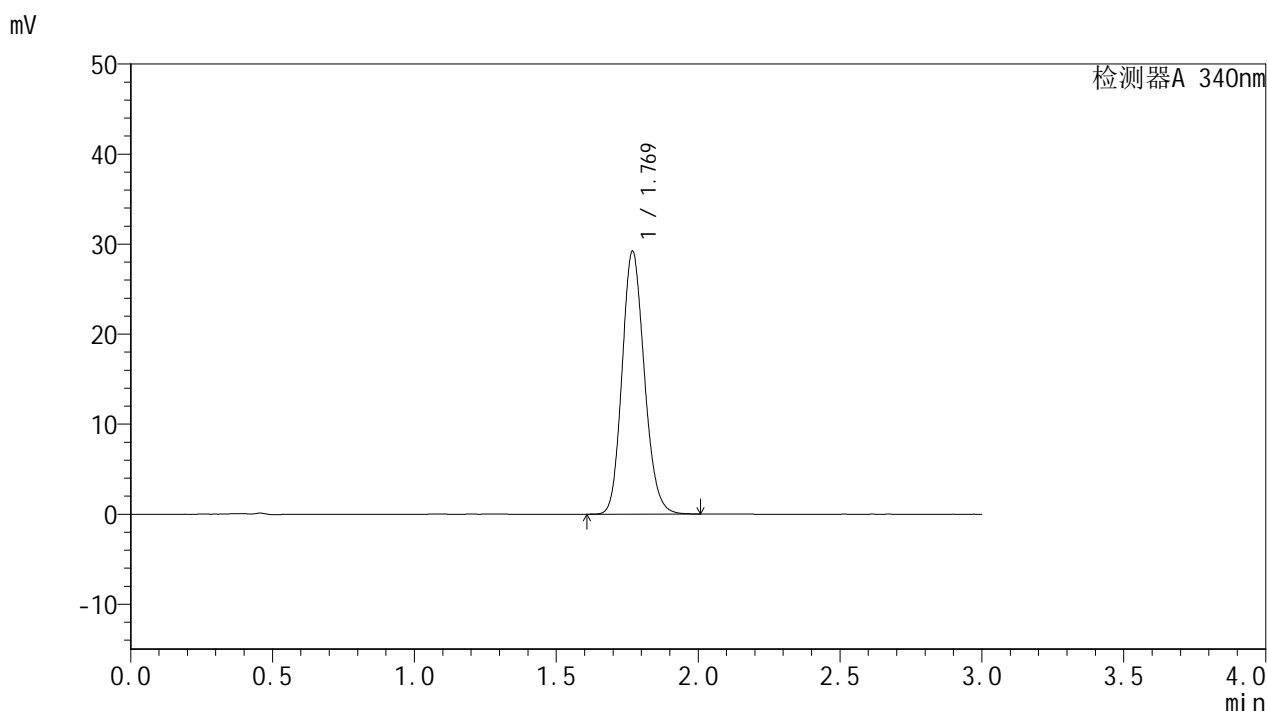


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-620-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159530	100.000	29104	2443	1.154	--
总计		159530	100.000	29104			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

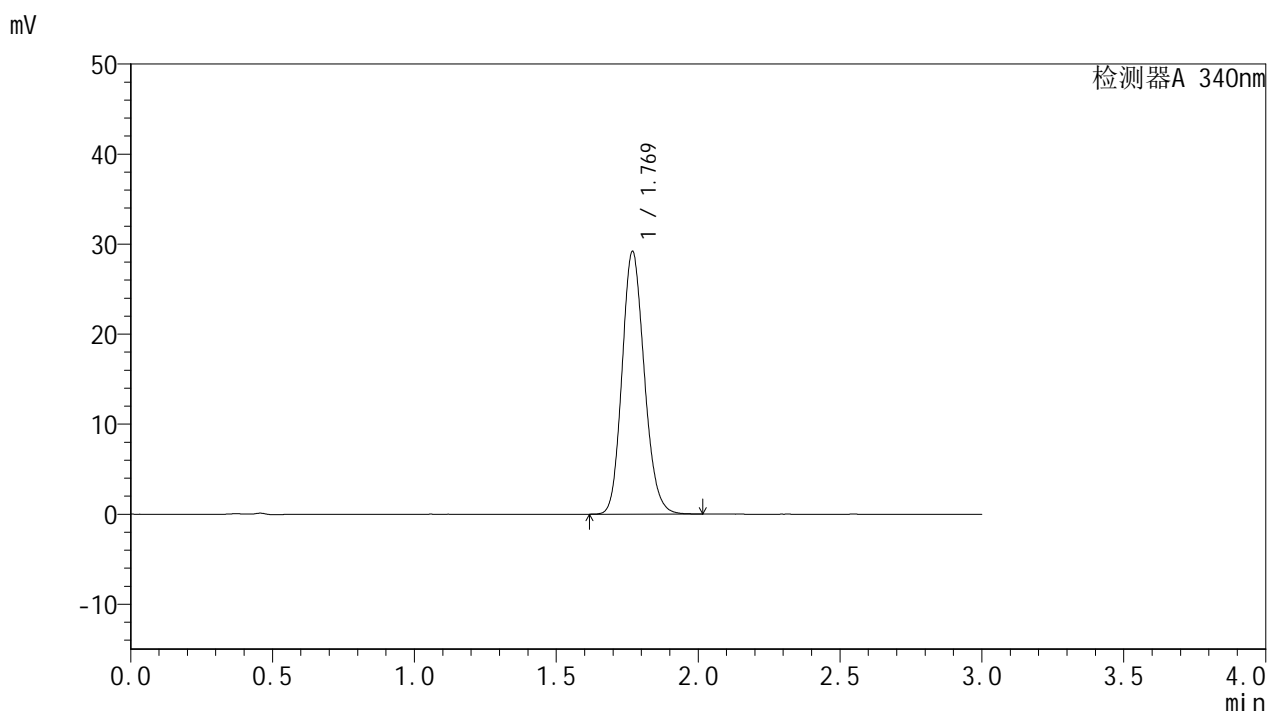


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-621-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159347	100.000	29069	2445	1.155	--
总计		159347	100.000	29069			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

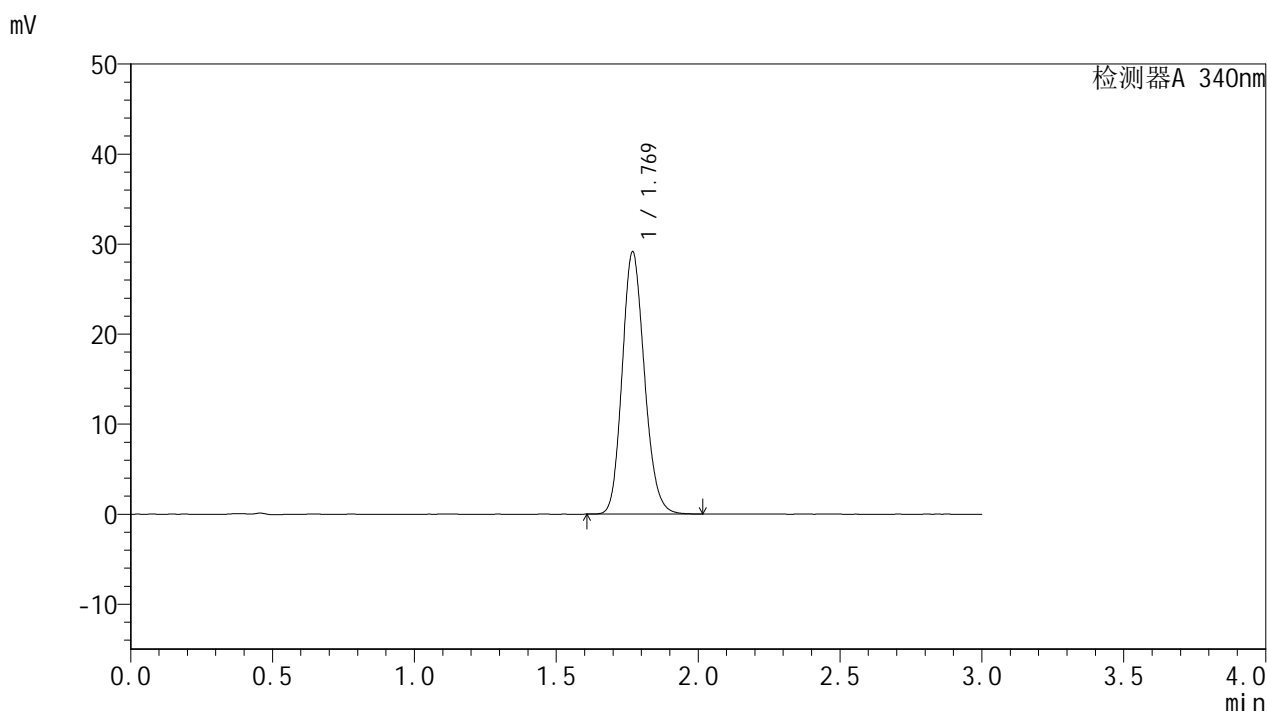


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-622-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159064	100.000	29052	2446	1.155	--
总计		159064	100.000	29052			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

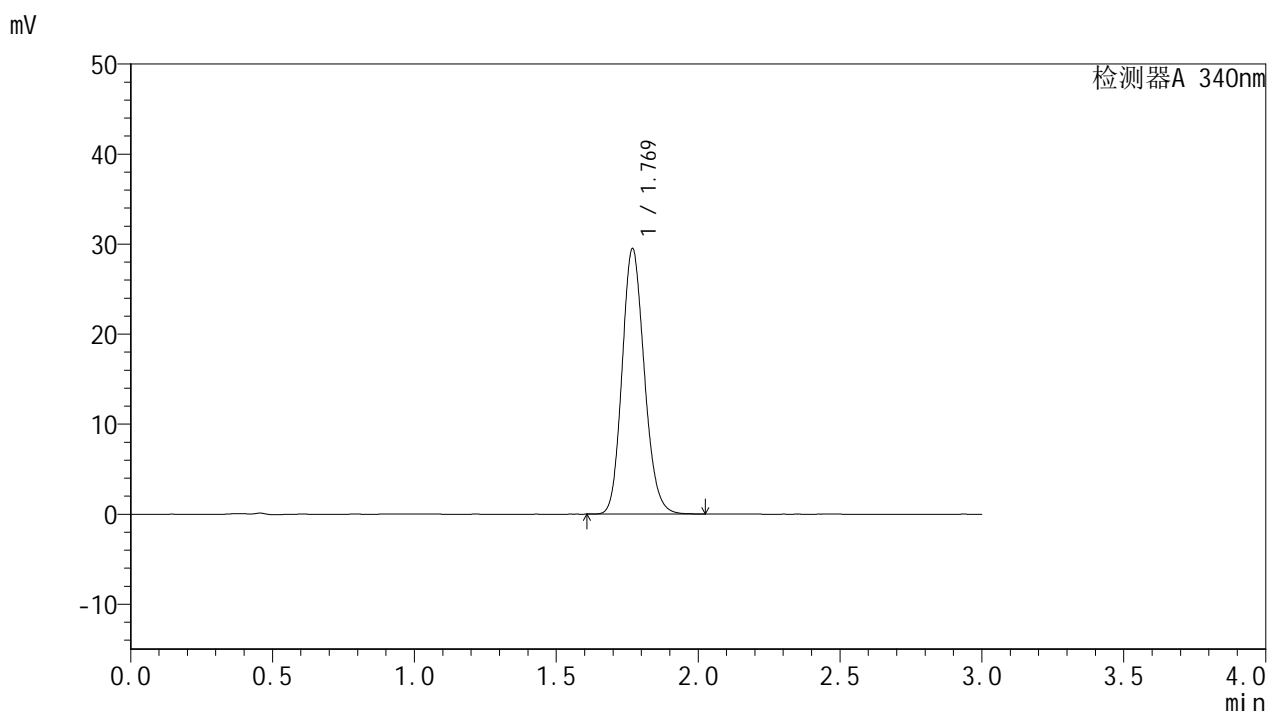


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-623-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	161009	100.000	29386	2448	1.154	--
总计		161009	100.000	29386			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

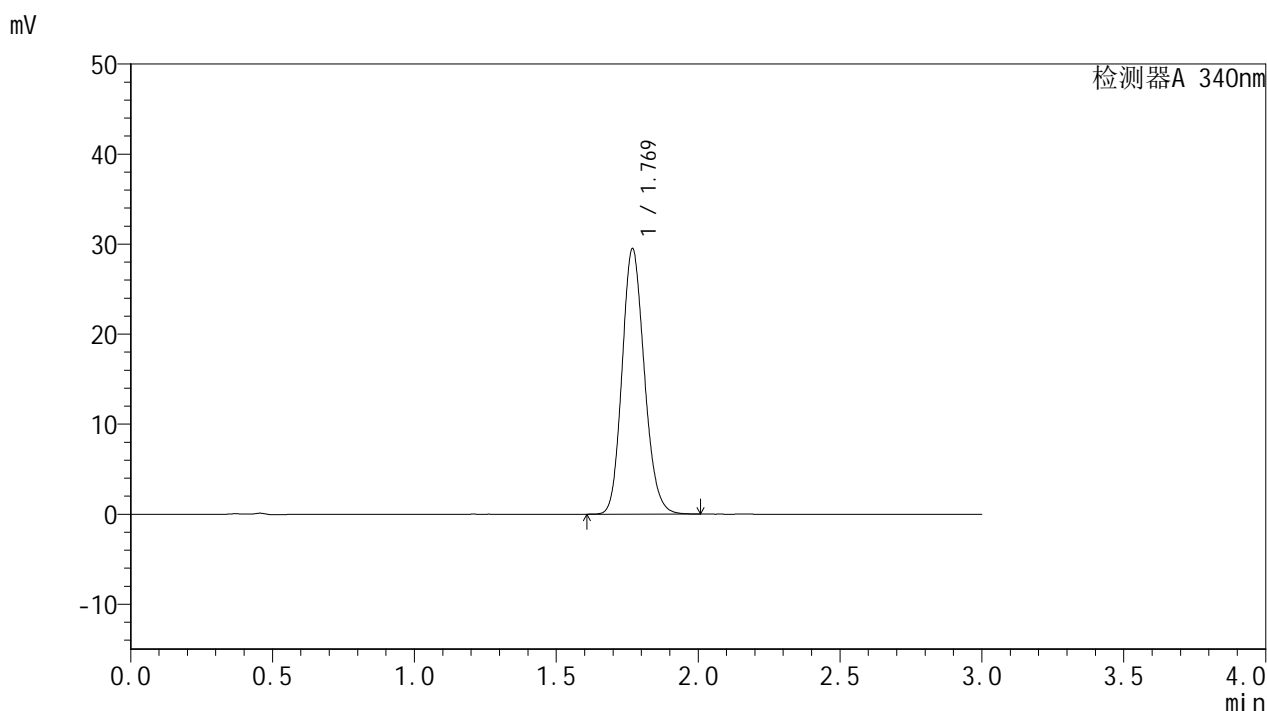


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-624-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	160983	100.000	29380	2444	1.154	--
总计		160983	100.000	29380			

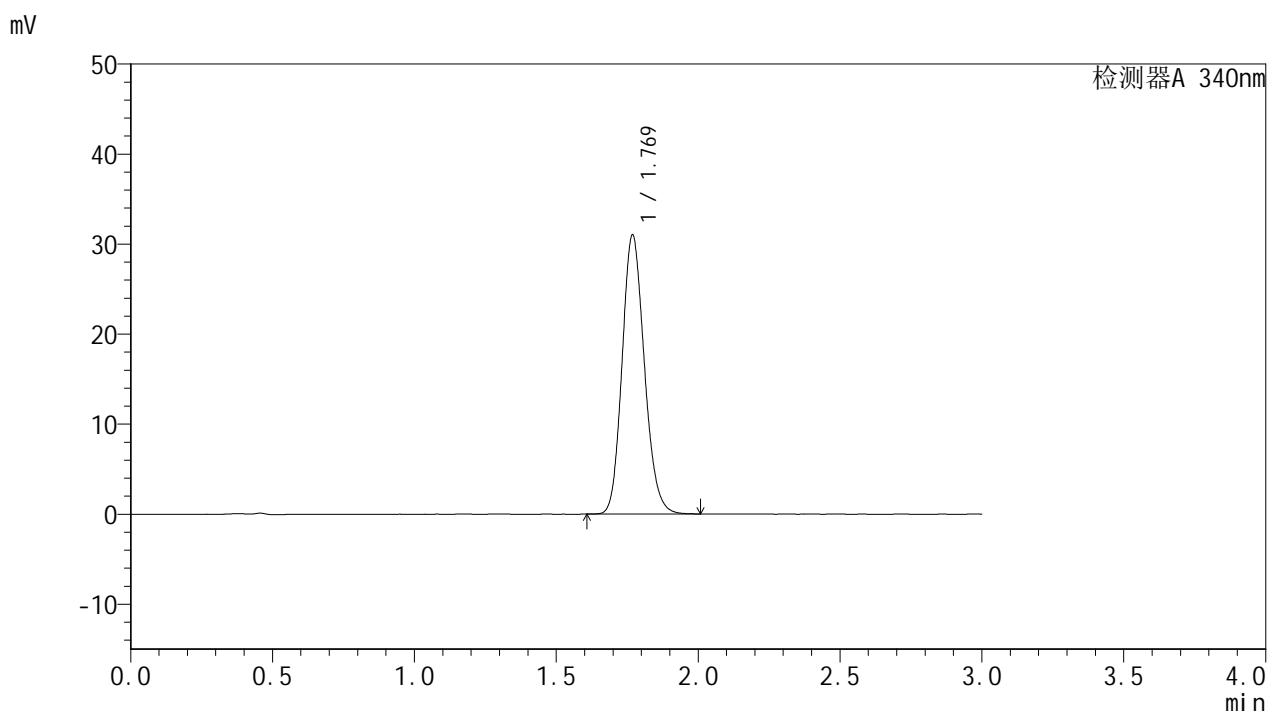


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-625-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169285	100.000	30896	2443	1.155	--
总计		169285	100.000	30896			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

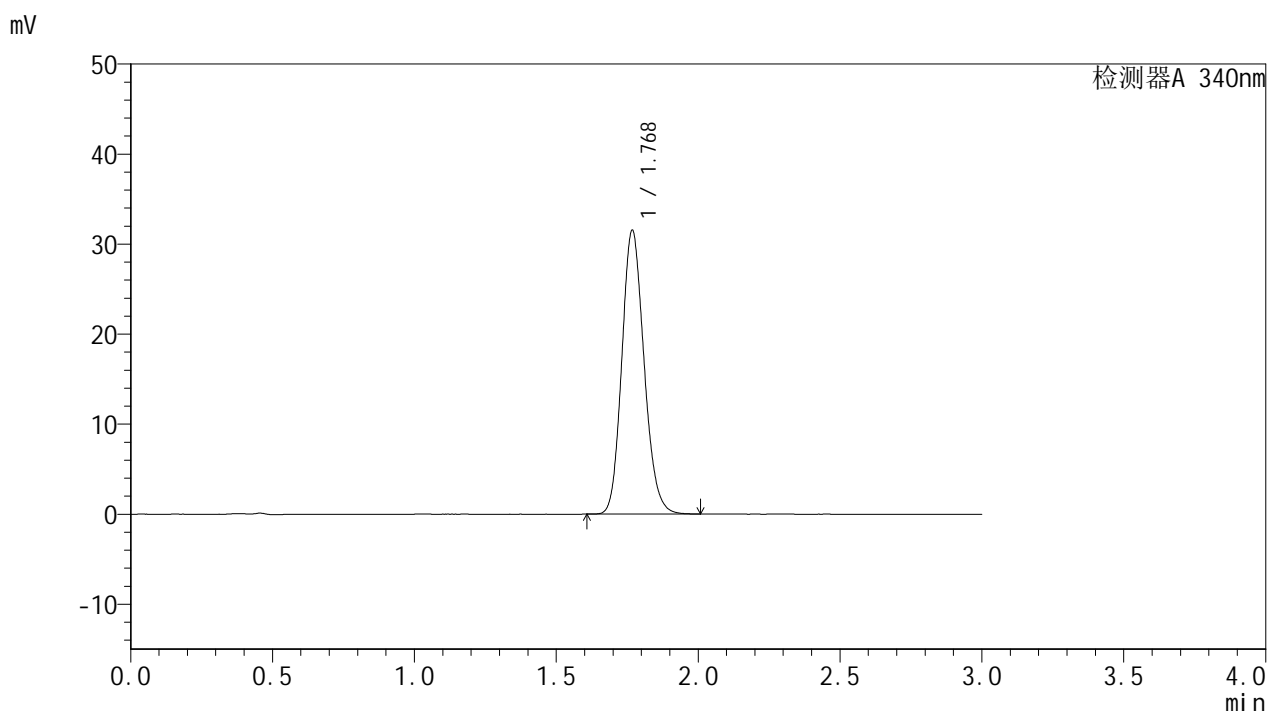


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-626-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	171794	100.000	31334	2451	1.155	--
总计		171794	100.000	31334			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

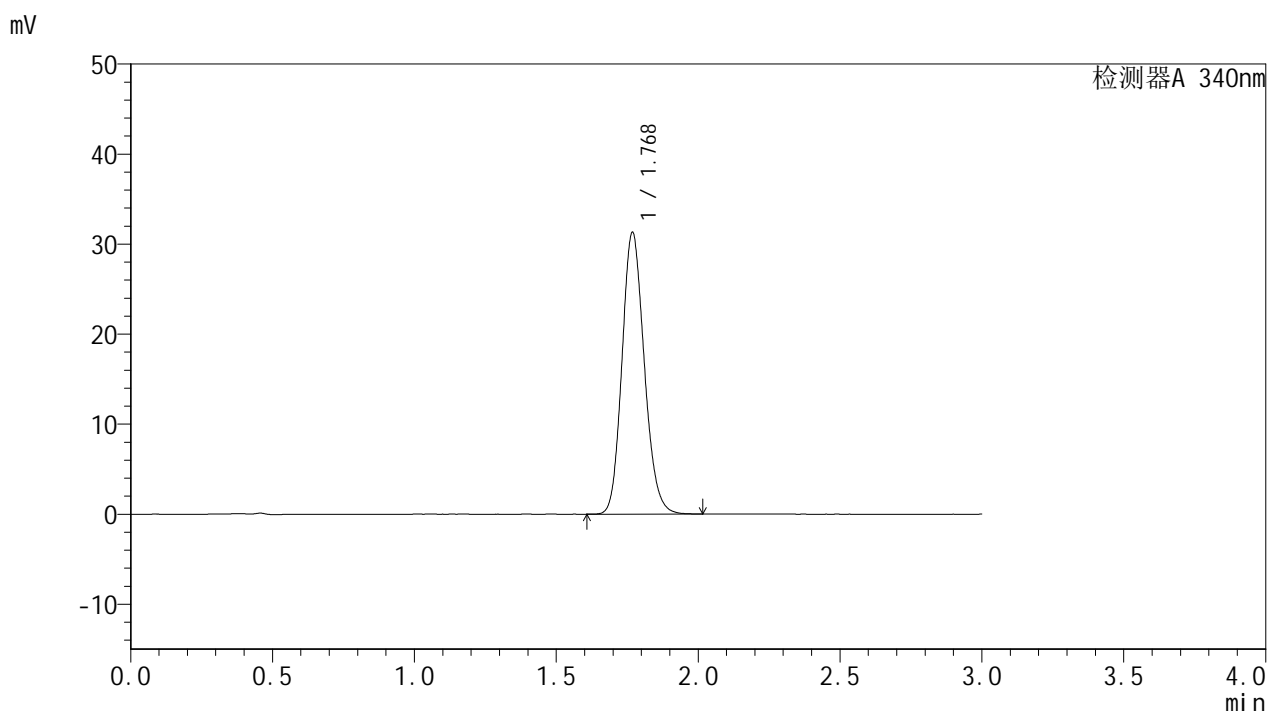


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-627-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	170970	100.000	31178	2444	1.155	--
总计		170970	100.000	31178			

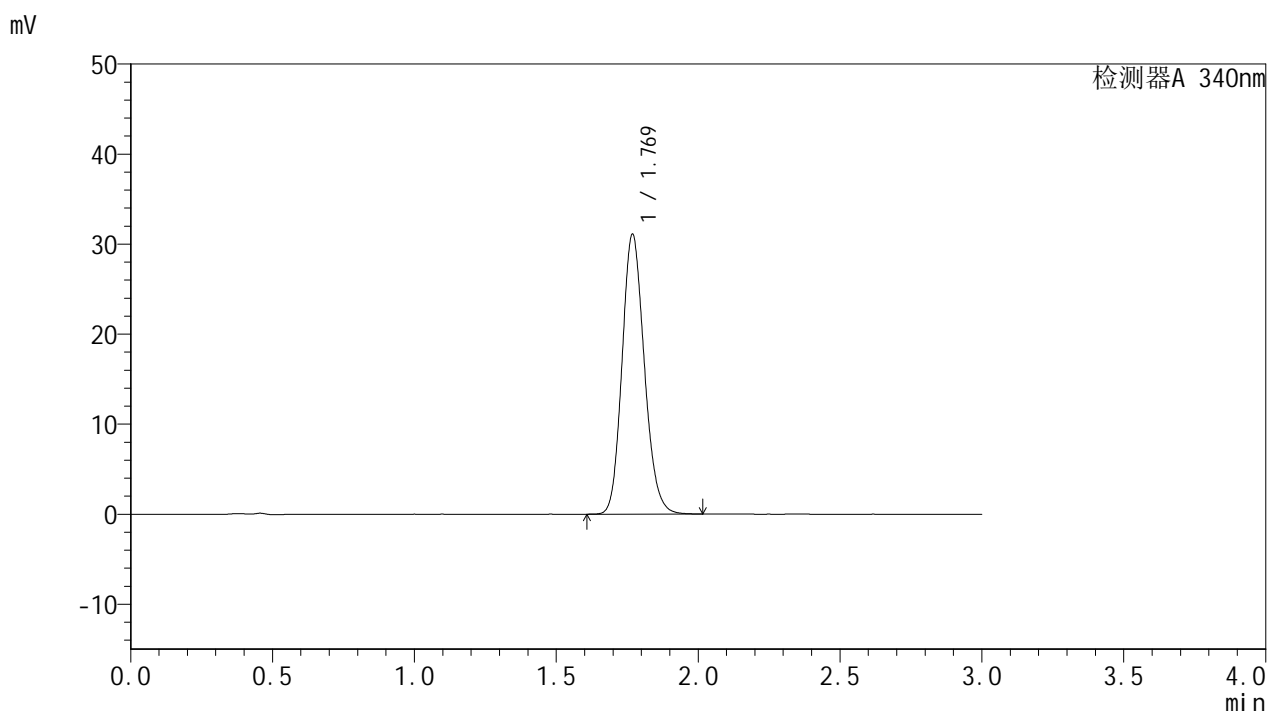


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-628-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169794	100.000	30975	2446	1.156	--
总计		169794	100.000	30975			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

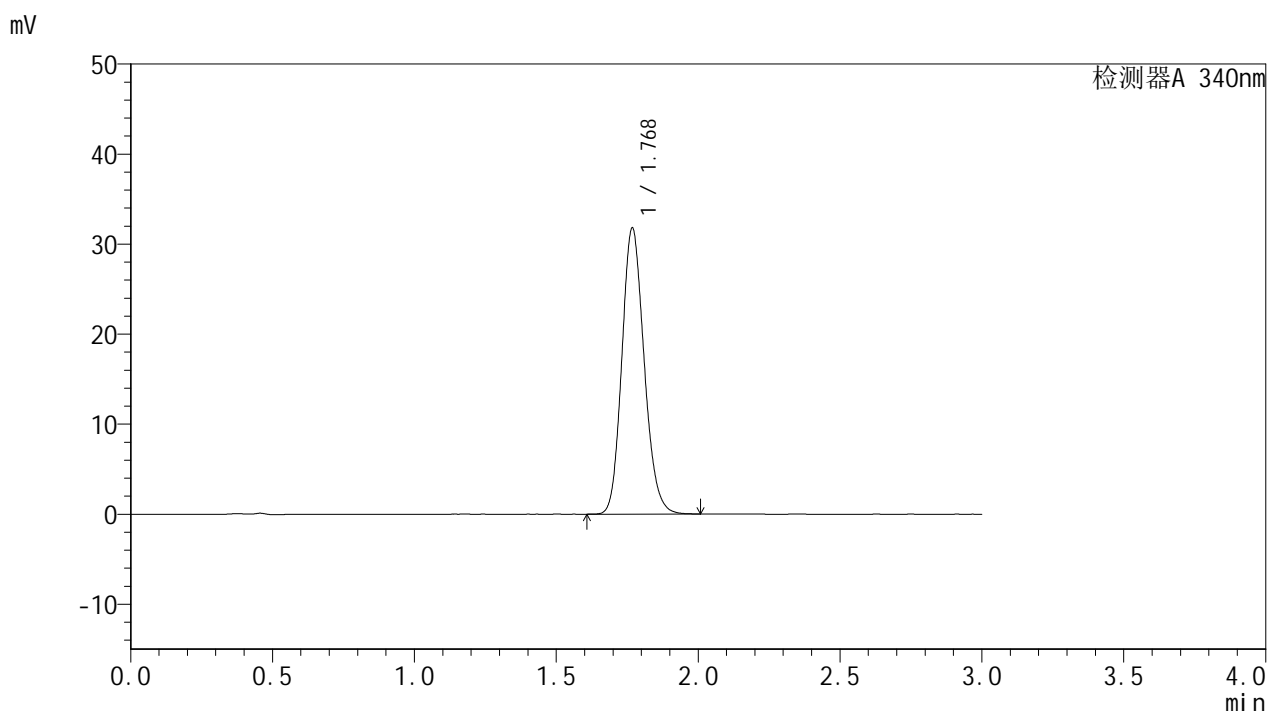


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-629-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	173522	100.000	31600	2441	1.157	--
总计		173522	100.000	31600			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

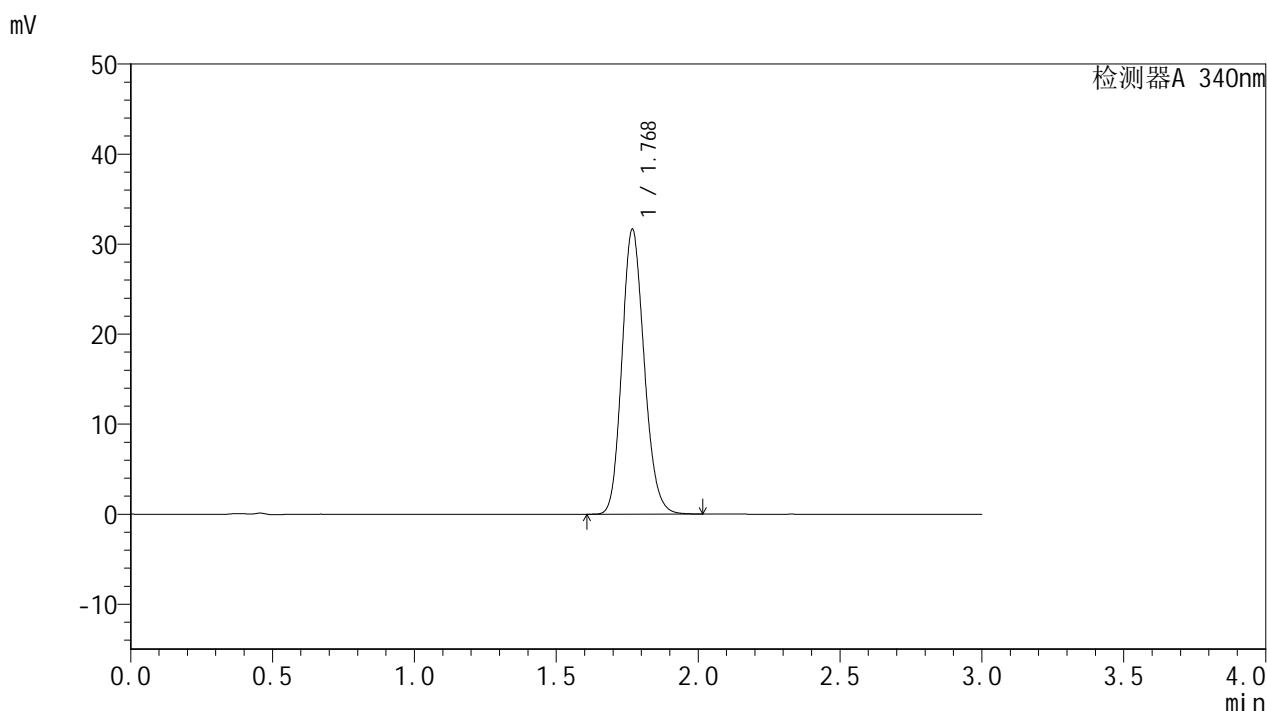


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-630-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	172715	100.000	31483	2444	1.155	--
总计		172715	100.000	31483			

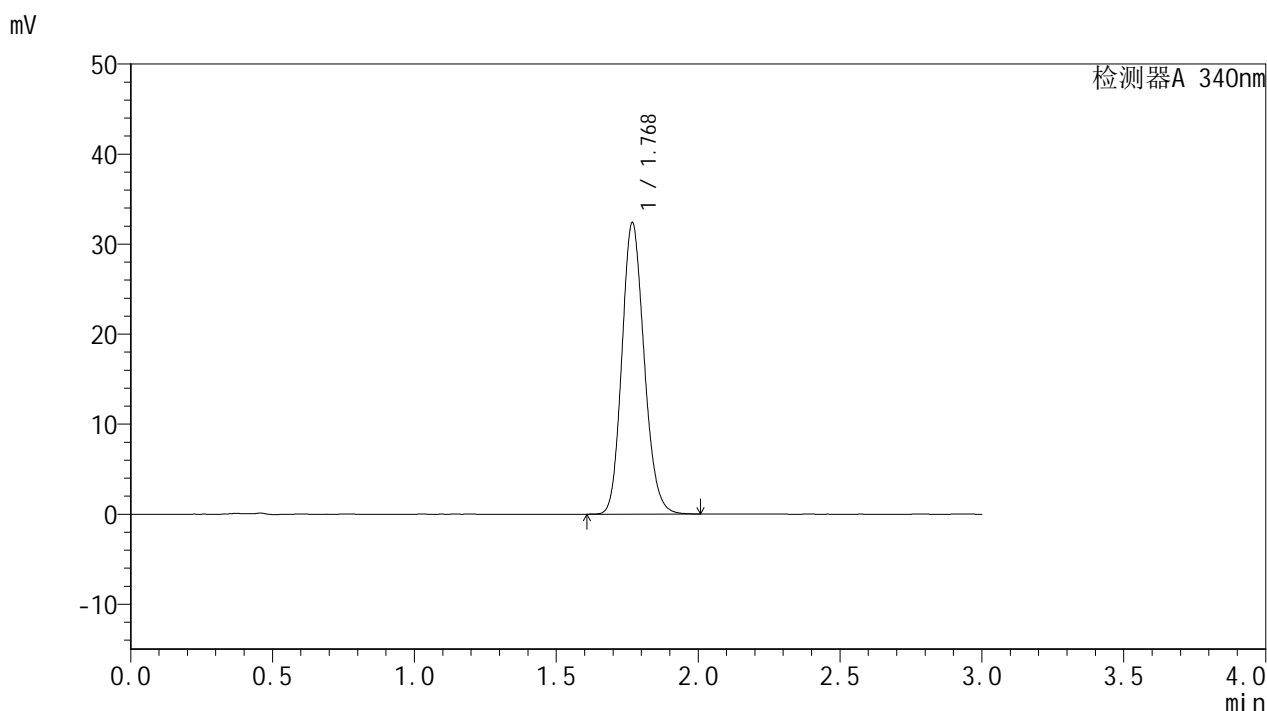


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-631-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	176814	100.000	32211	2442	1.156	--
总计		176814	100.000	32211			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

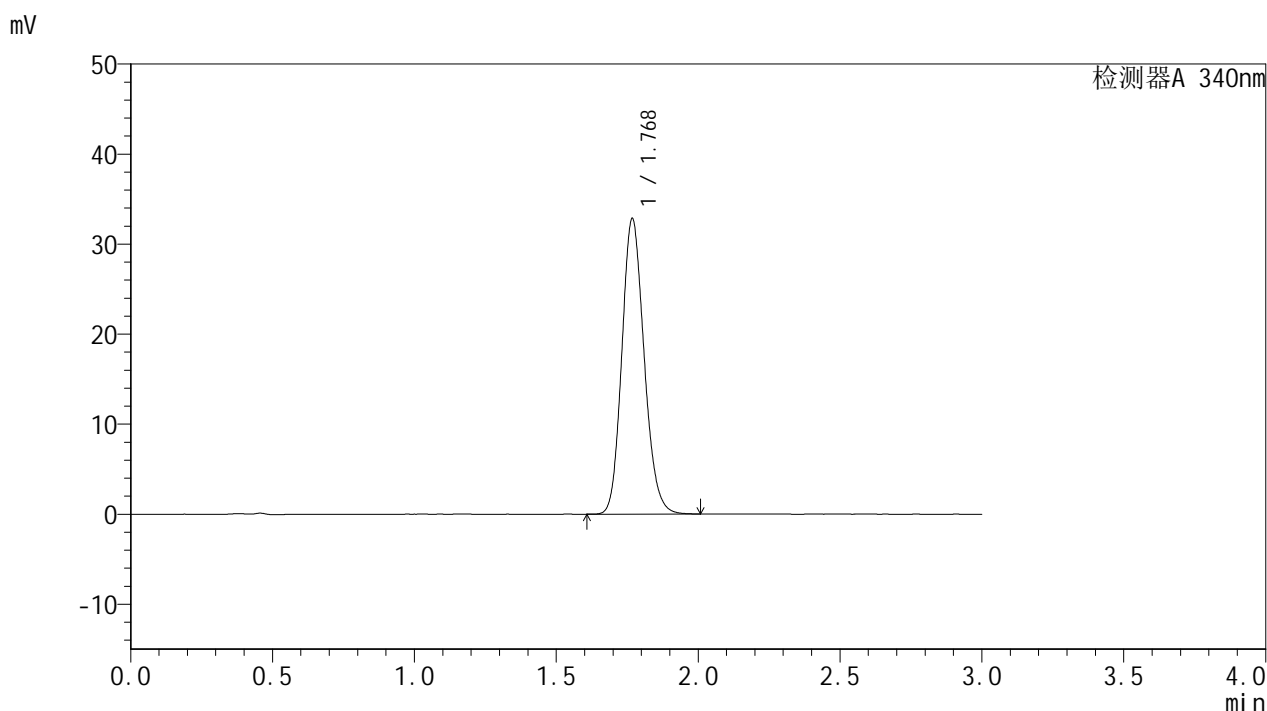


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-632-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	179194	100.000	32623	2440	1.157	--
总计		179194	100.000	32623			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

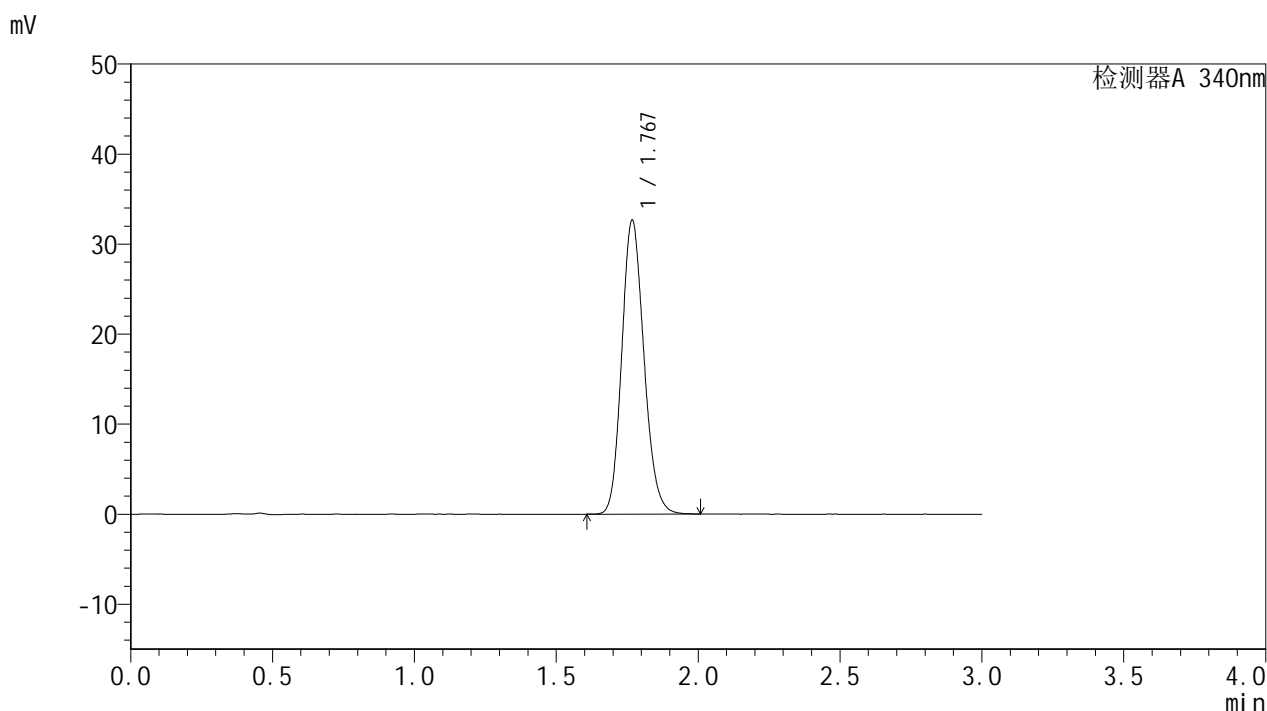


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-633-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	178023	100.000	32448	2446	1.157	--
总计		178023	100.000	32448			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

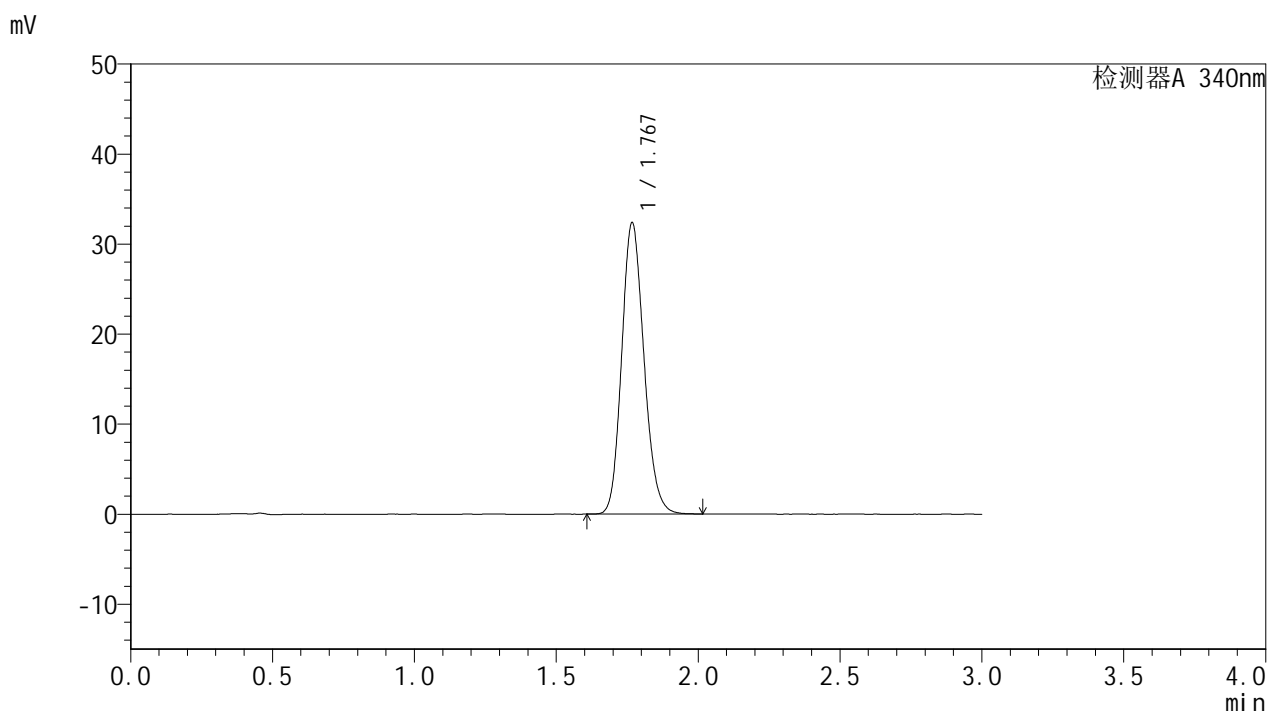


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-634-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	176852	100.000	32175	2436	1.156	--
总计		176852	100.000	32175			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

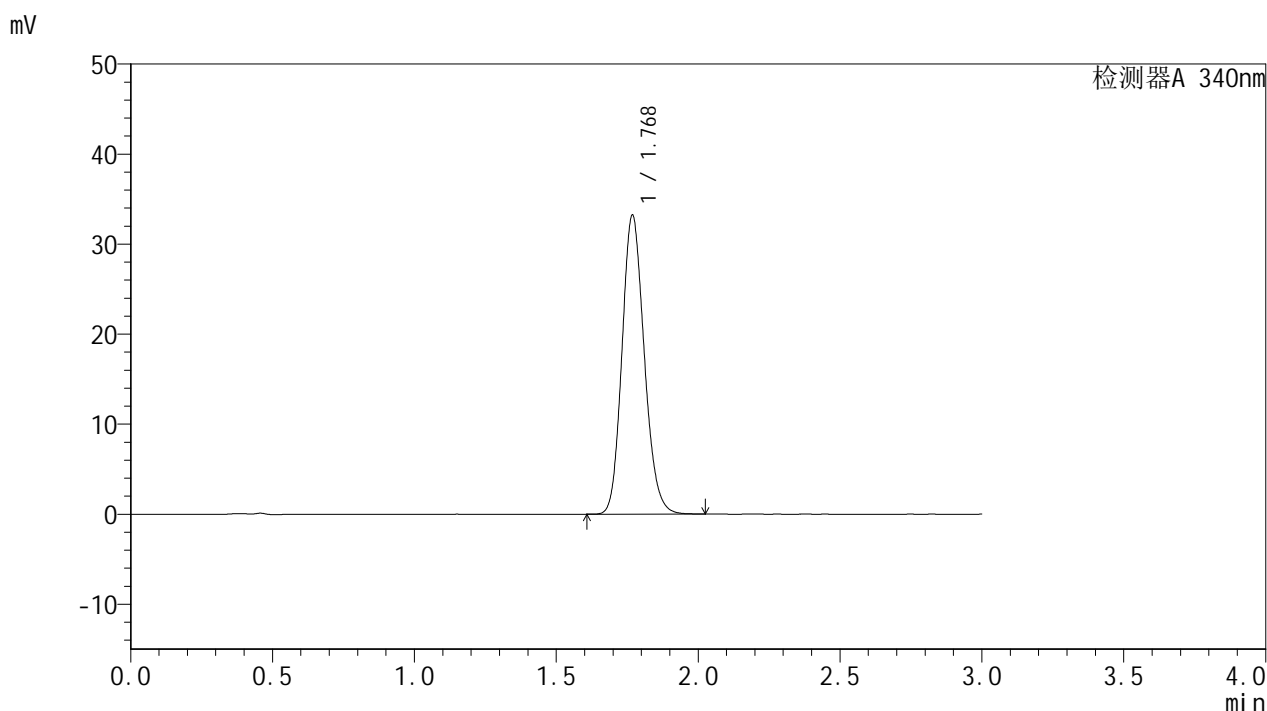


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-635-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	181416	100.000	33061	2443	1.158	--
总计		181416	100.000	33061			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

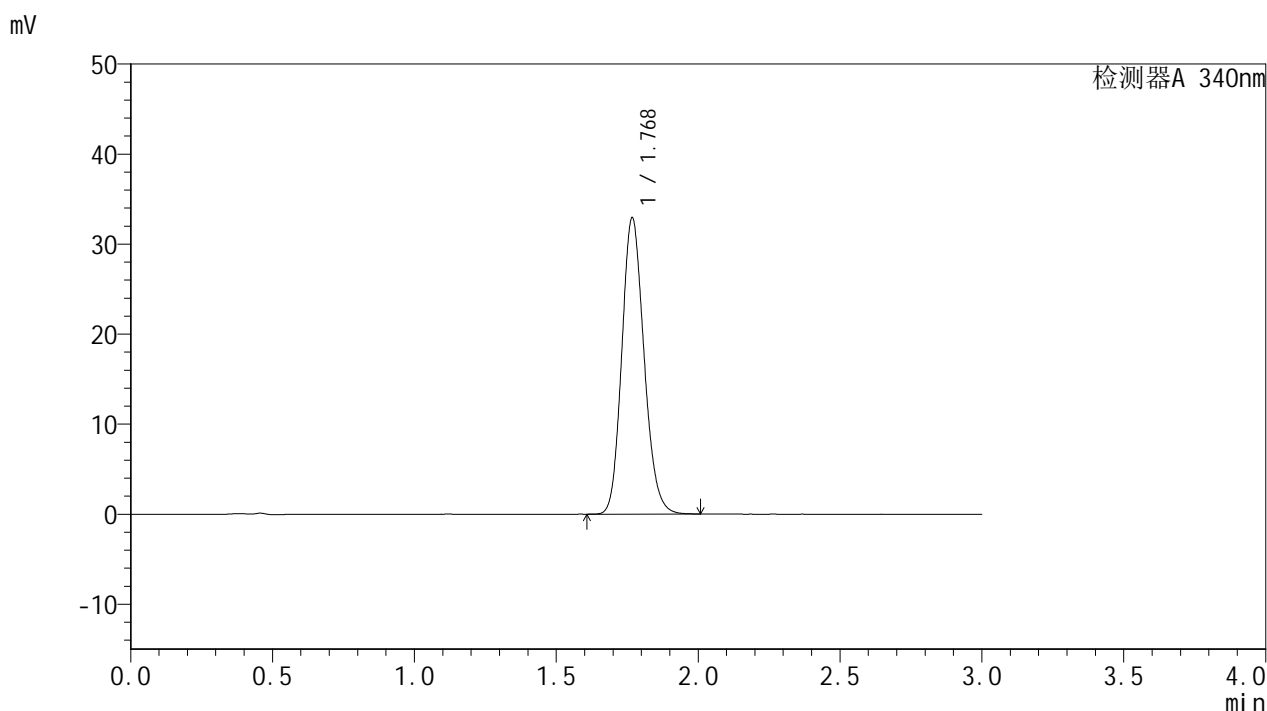


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-636-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	179607	100.000	32697	2443	1.159	--
总计		179607	100.000	32697			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

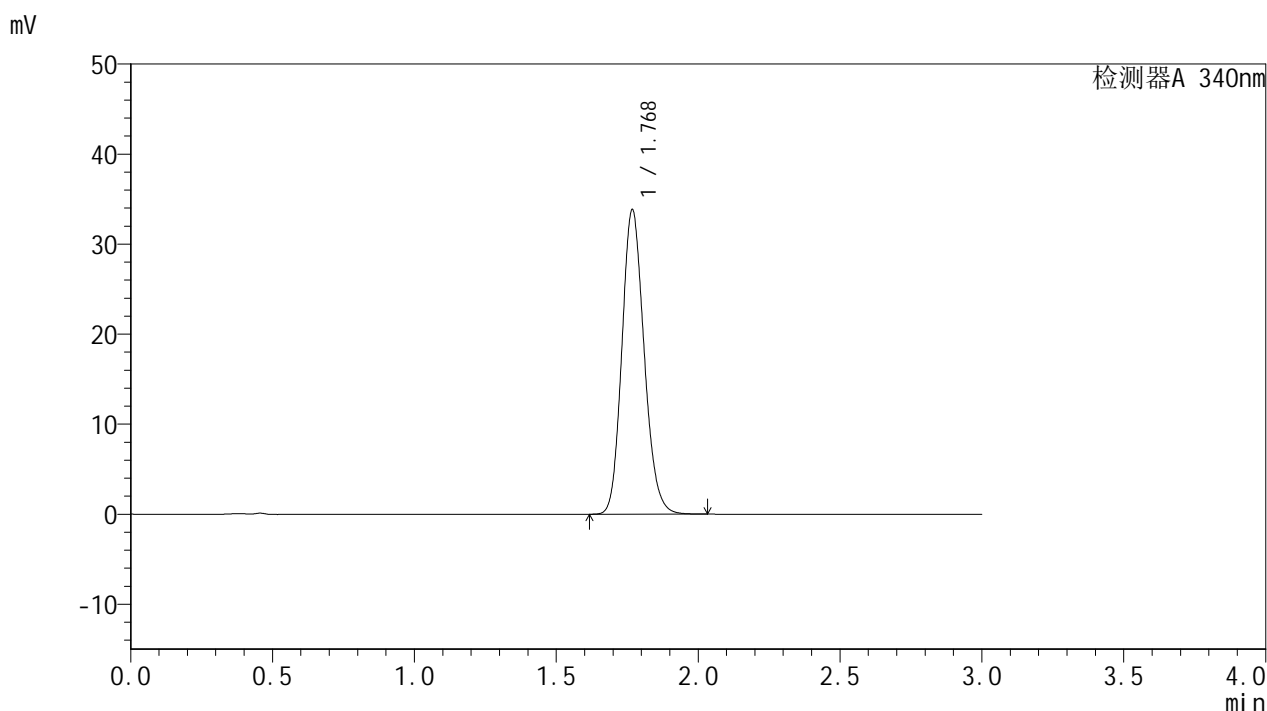


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-637-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184675	100.000	33638	2445	1.158	--
总计		184675	100.000	33638			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

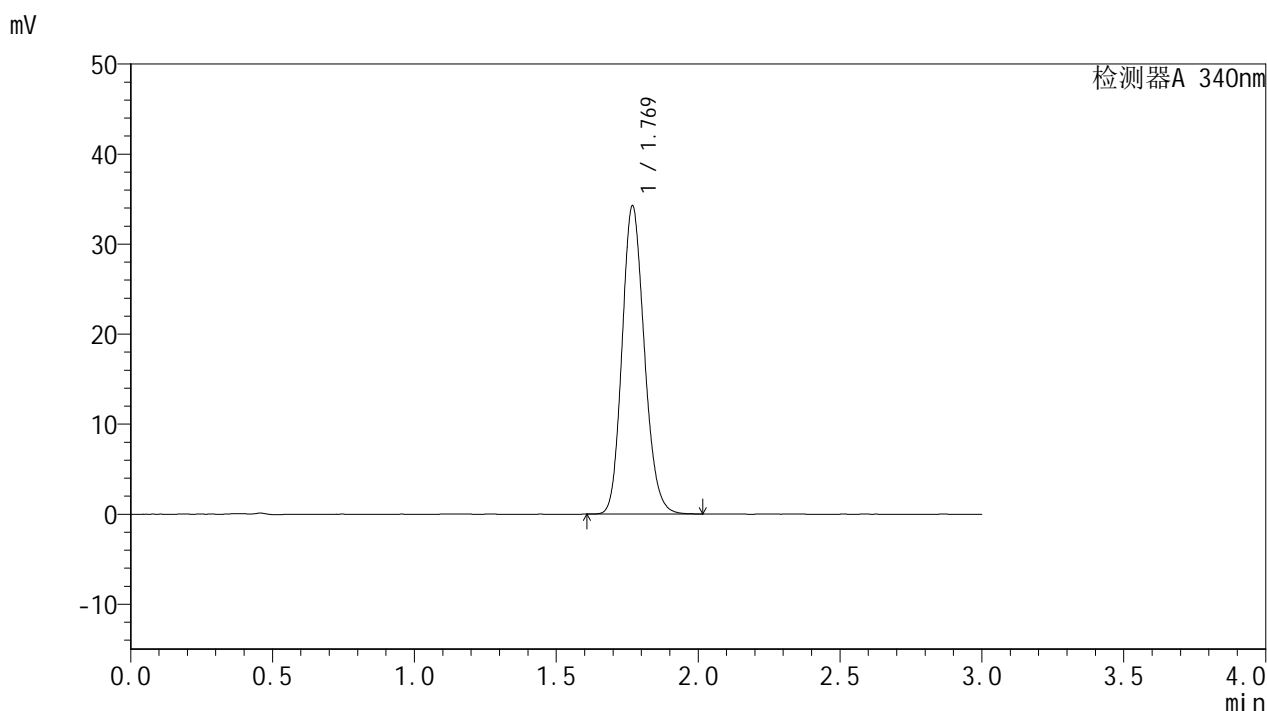


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-638-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	187089	100.000	34115	2442	1.158	--
总计		187089	100.000	34115			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

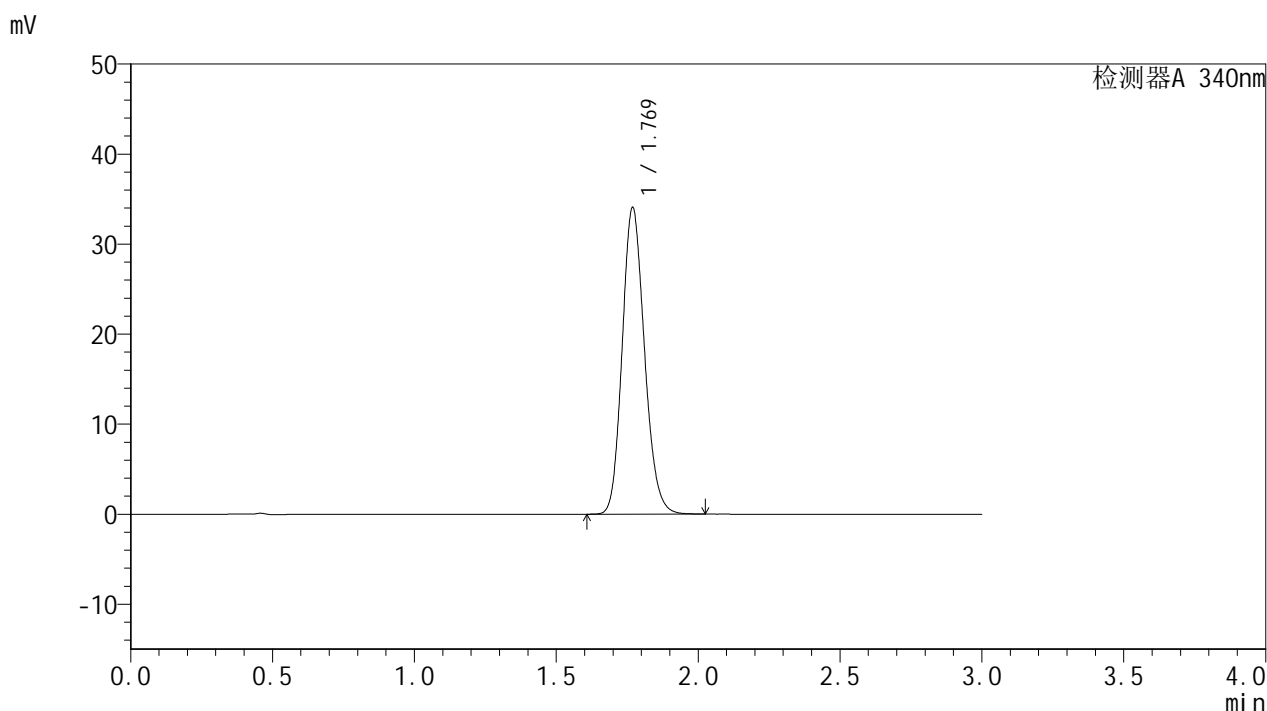


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-639-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	186236	100.000	33977	2439	1.158	--
总计		186236	100.000	33977			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

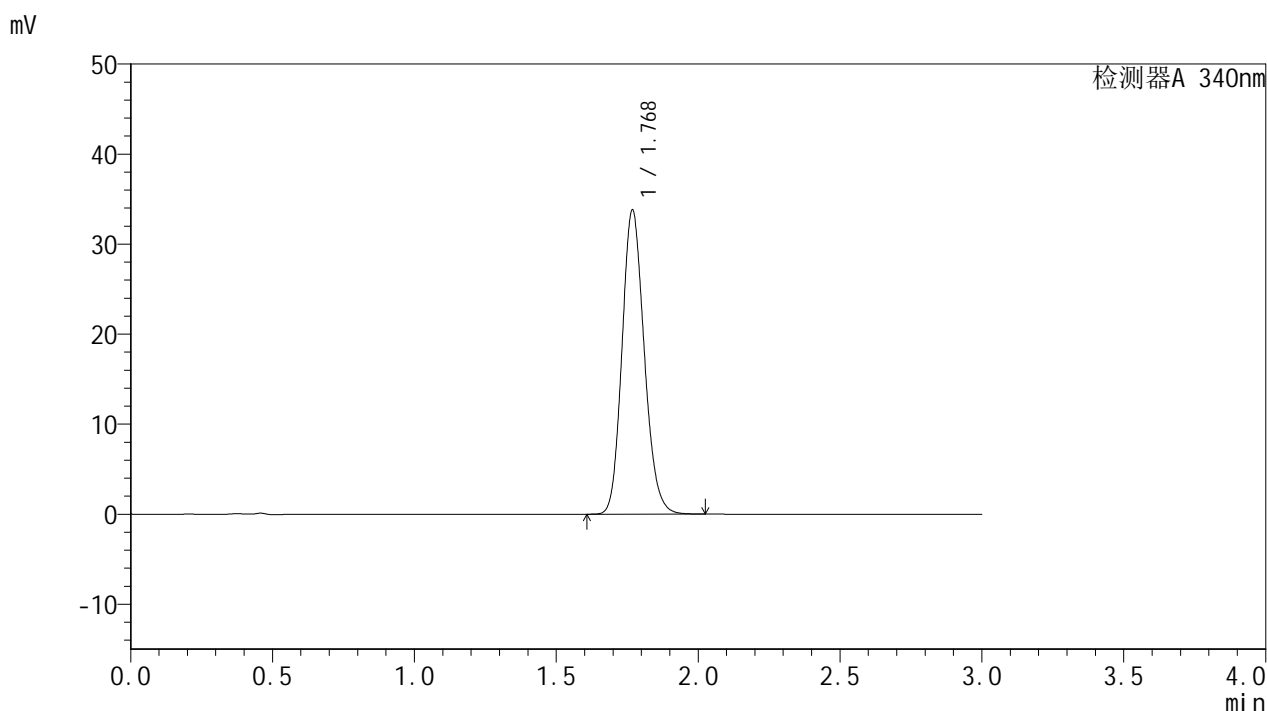


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-640-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184429	100.000	33642	2449	1.158	--
总计		184429	100.000	33642			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

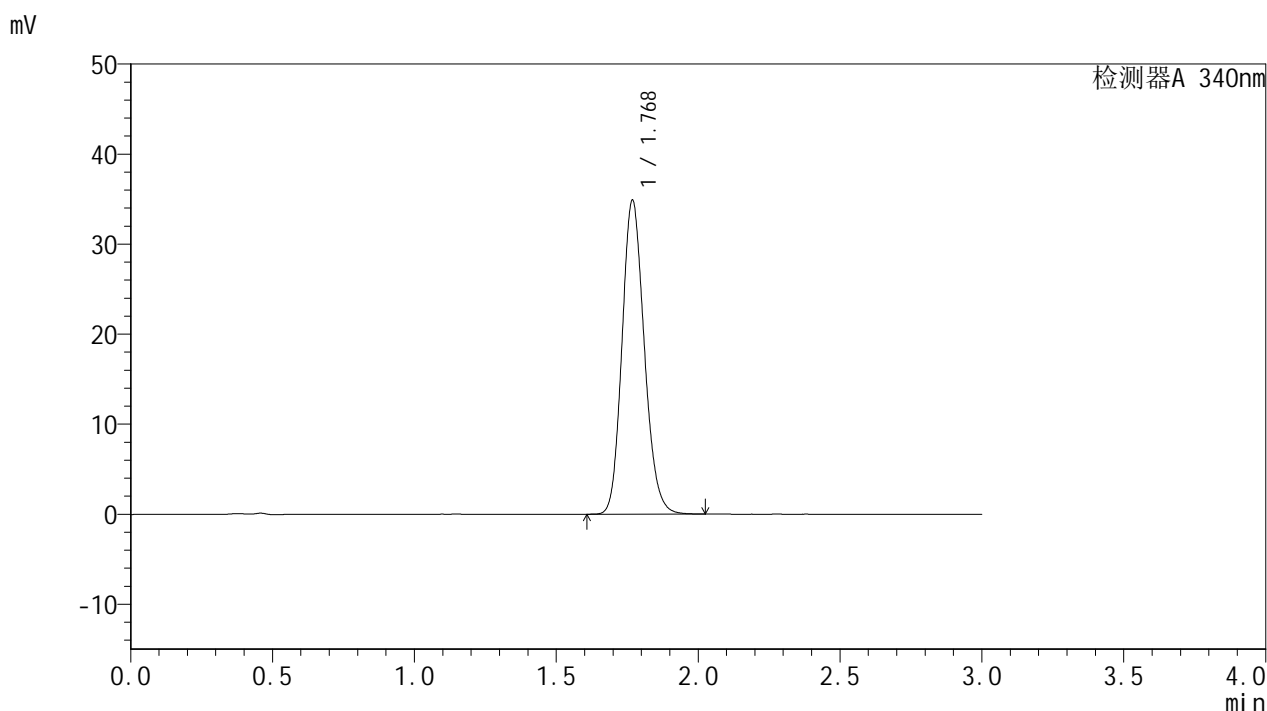


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-641-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190604	100.000	34720	2442	1.158	--
总计		190604	100.000	34720			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

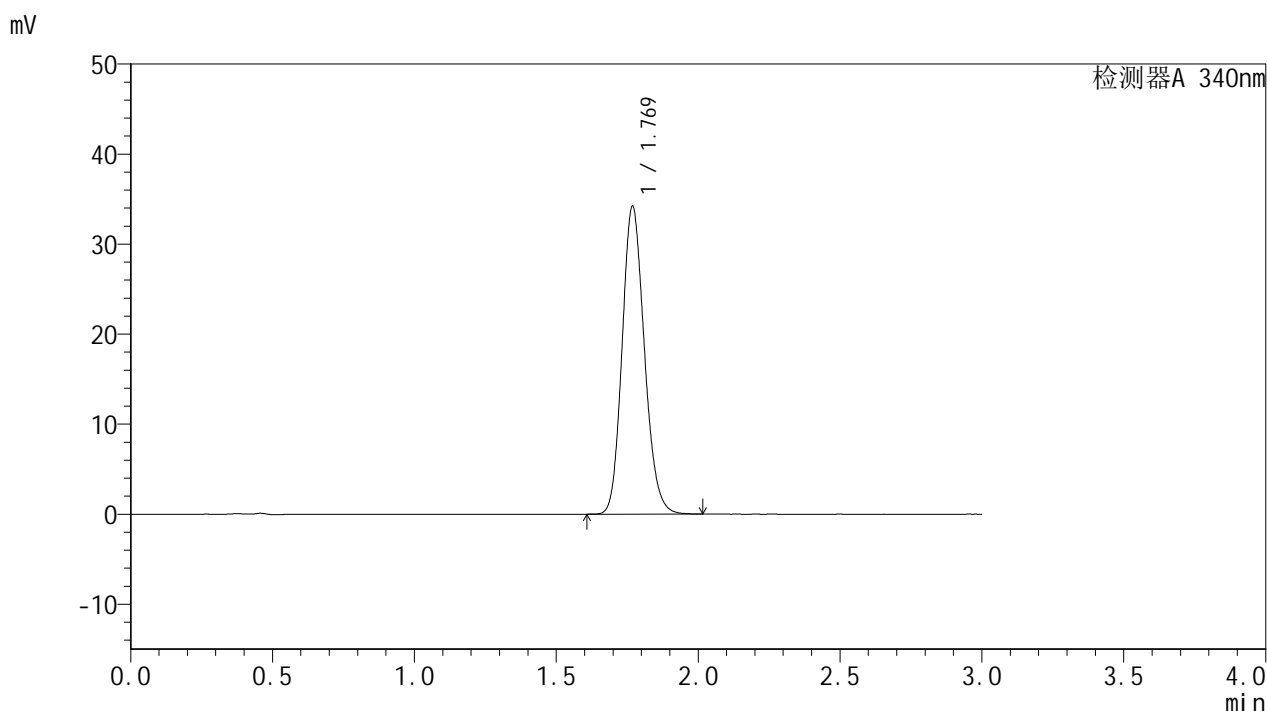


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-642-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	186757	100.000	34084	2445	1.158	--
总计		186757	100.000	34084			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

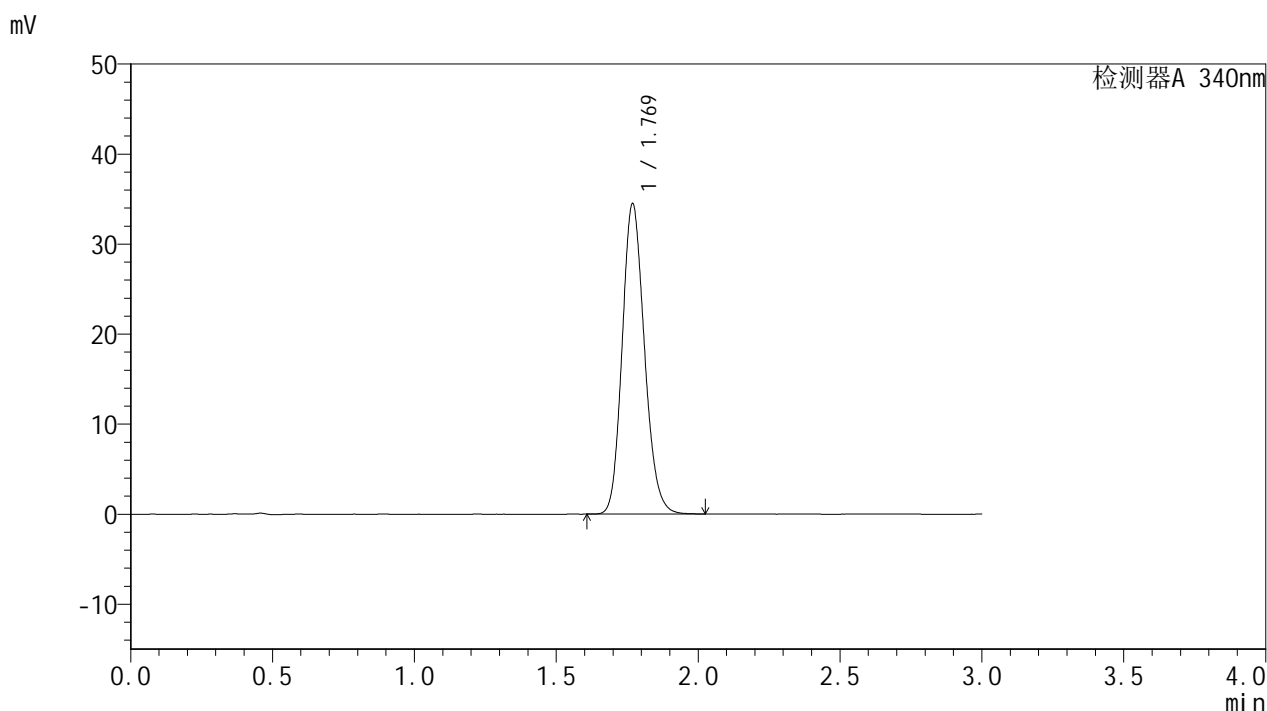


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-643-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	188483	100.000	34383	2441	1.159	--
总计		188483	100.000	34383			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

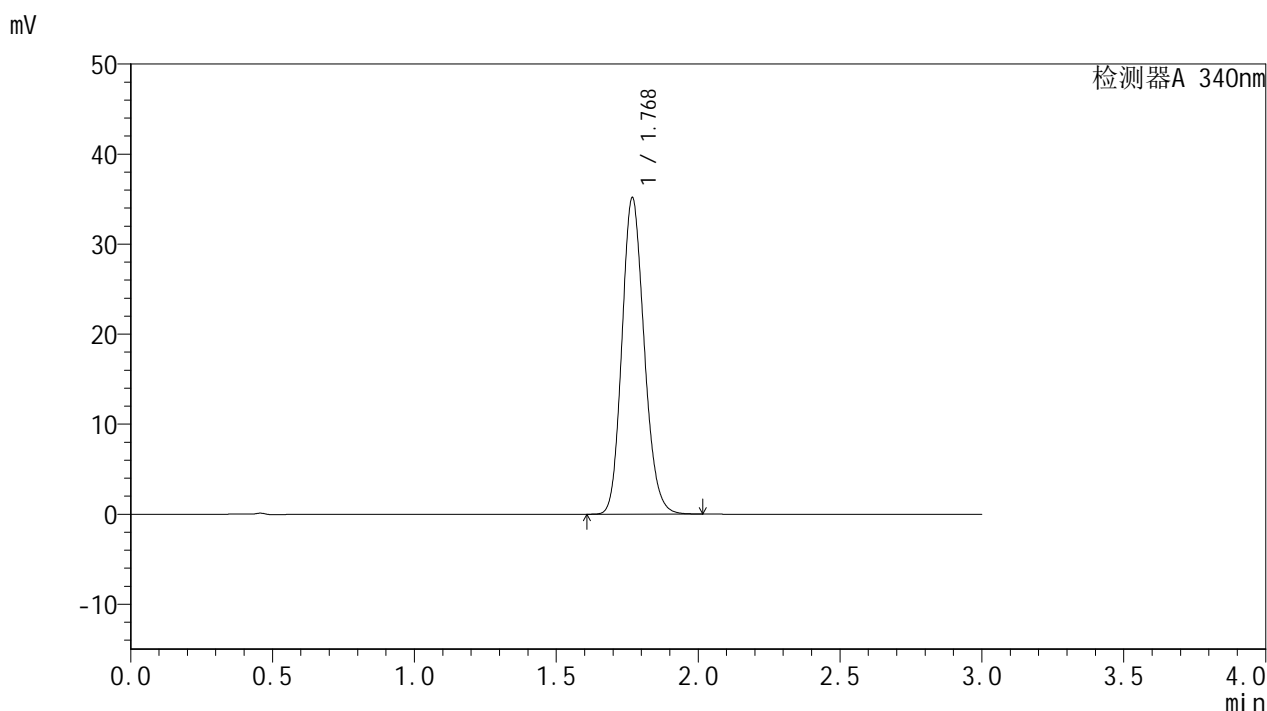


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-644-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191984	100.000	34973	2441	1.159	--
总计		191984	100.000	34973			

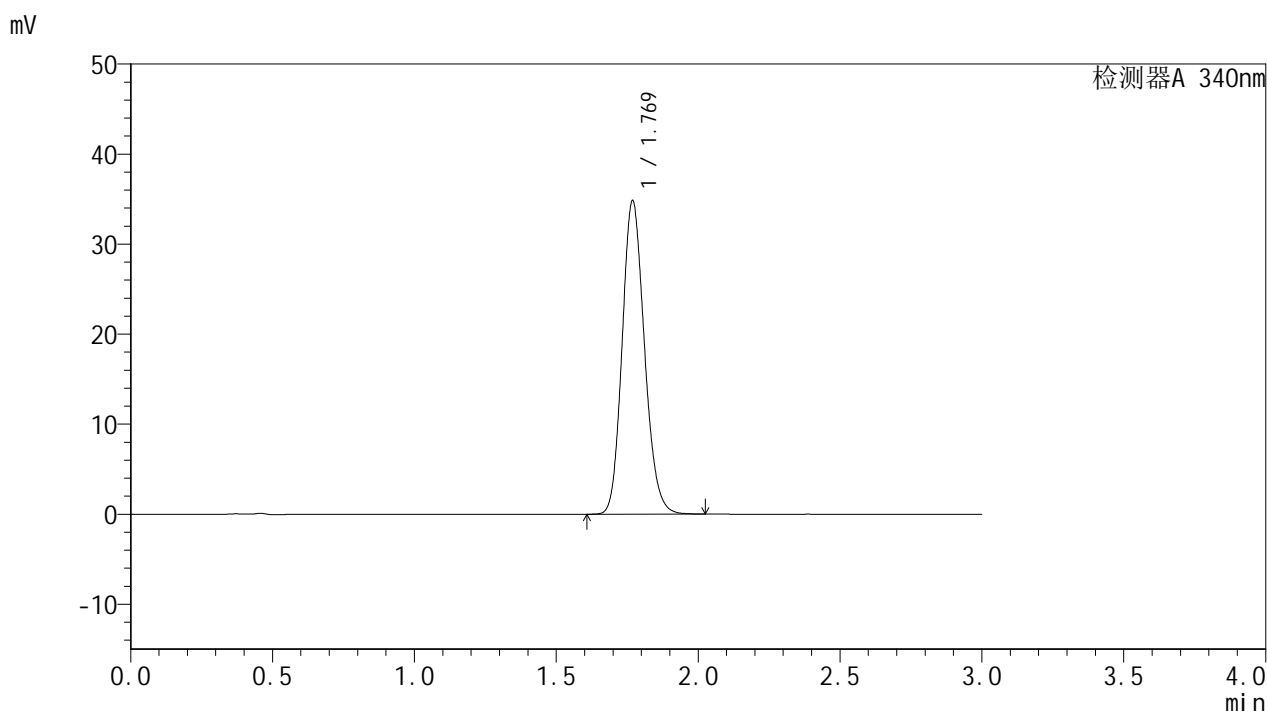


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-645-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	190403	100.000	34722	2437	1.158	--
总计		190403	100.000	34722			

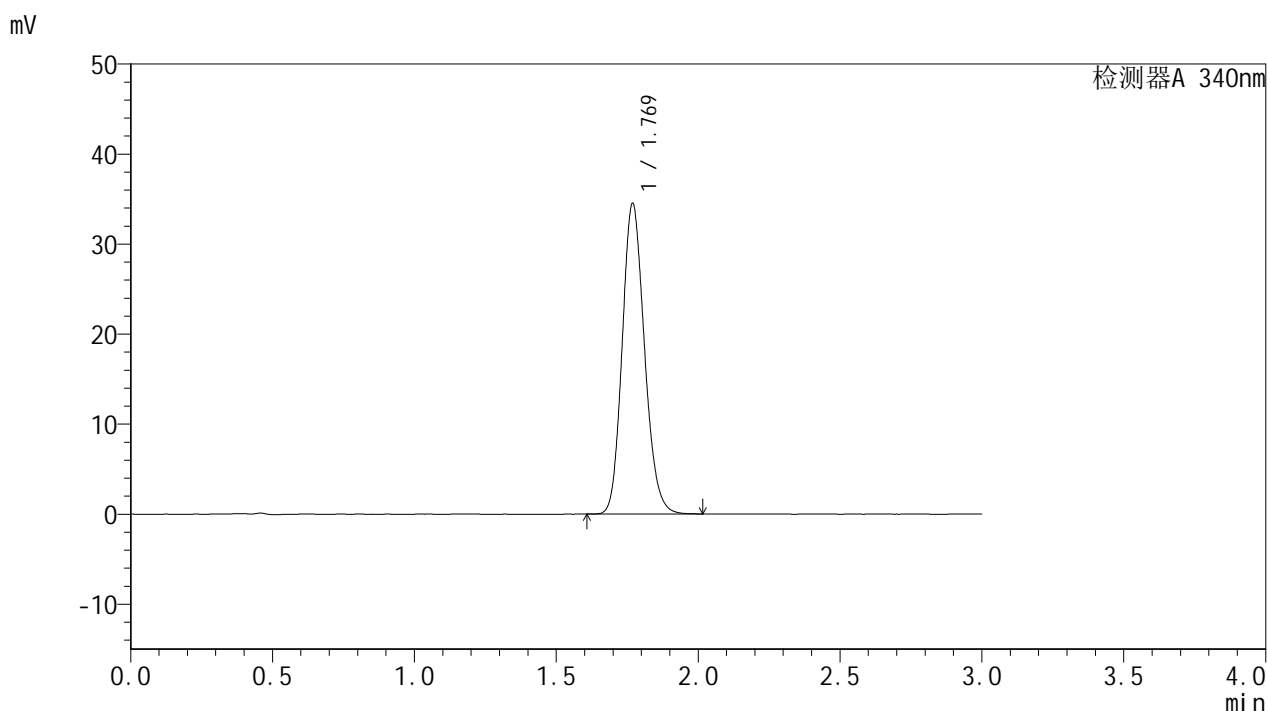


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-646-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	188588	100.000	34409	2439	1.158	--
总计		188588	100.000	34409			

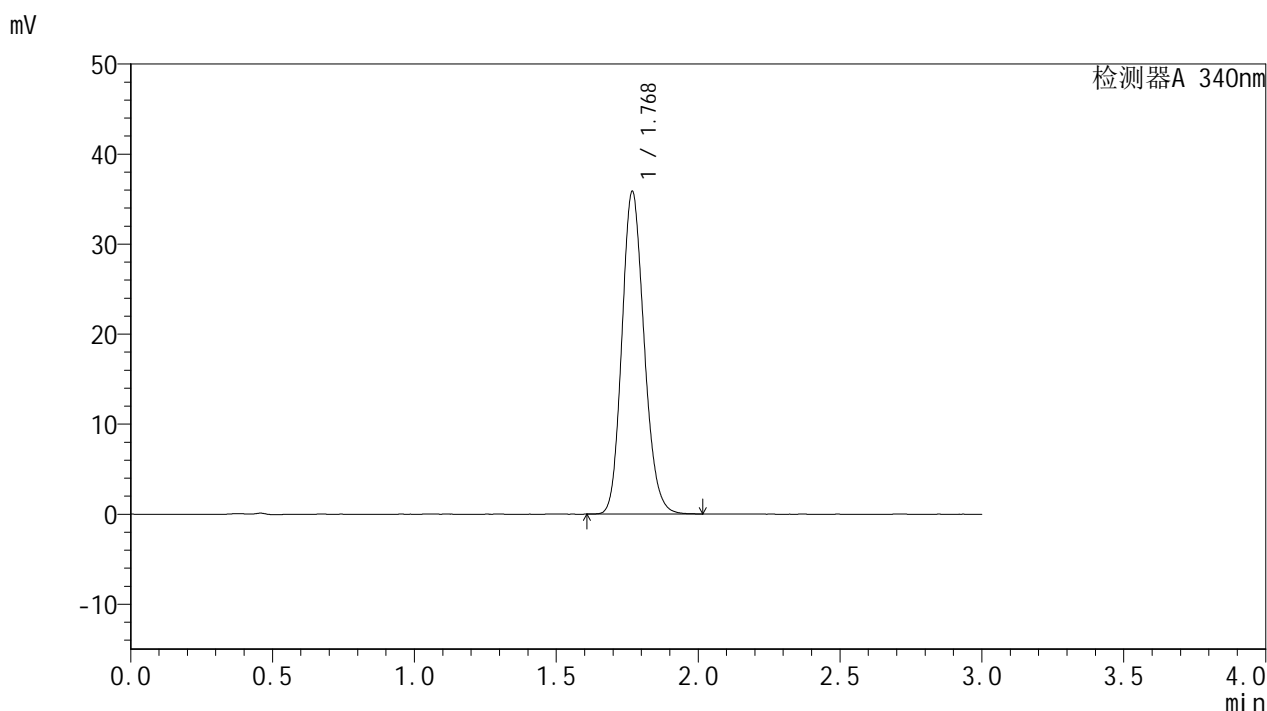


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-647-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	195632	100.000	35638	2445	1.160	--
总计		195632	100.000	35638			

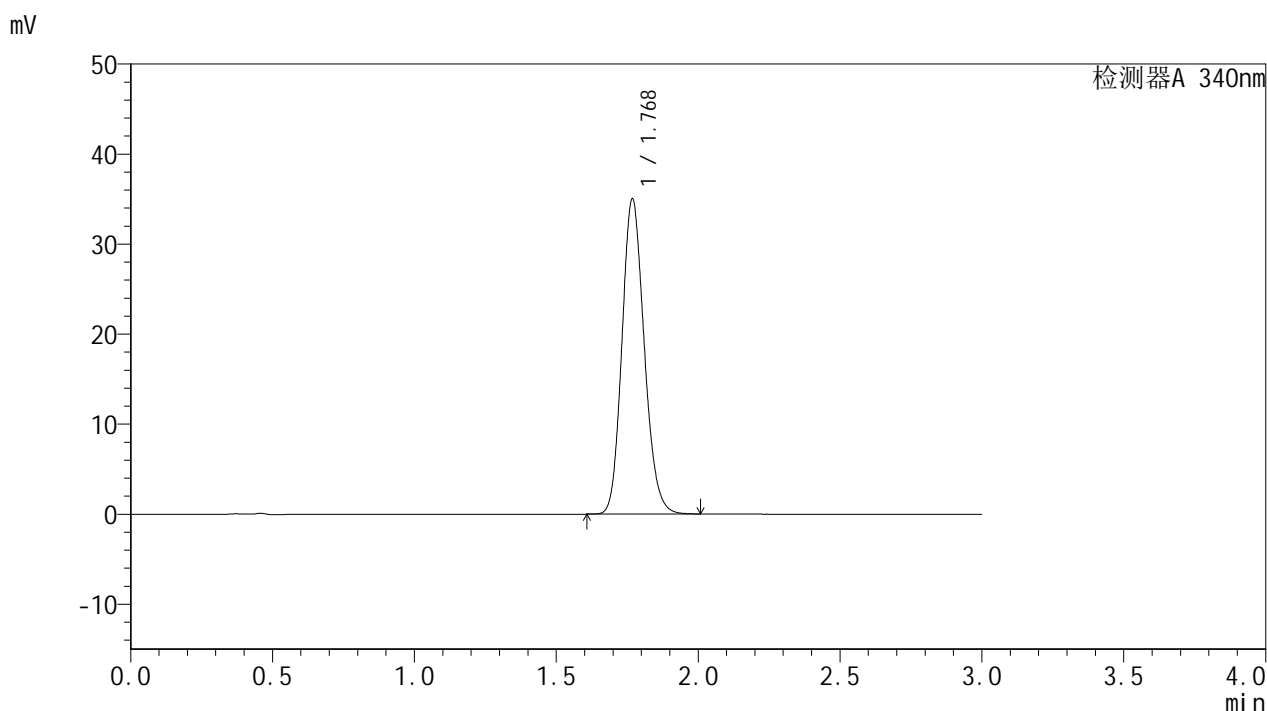


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-648-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191097	100.000	34843	2442	1.158	--
总计		191097	100.000	34843			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

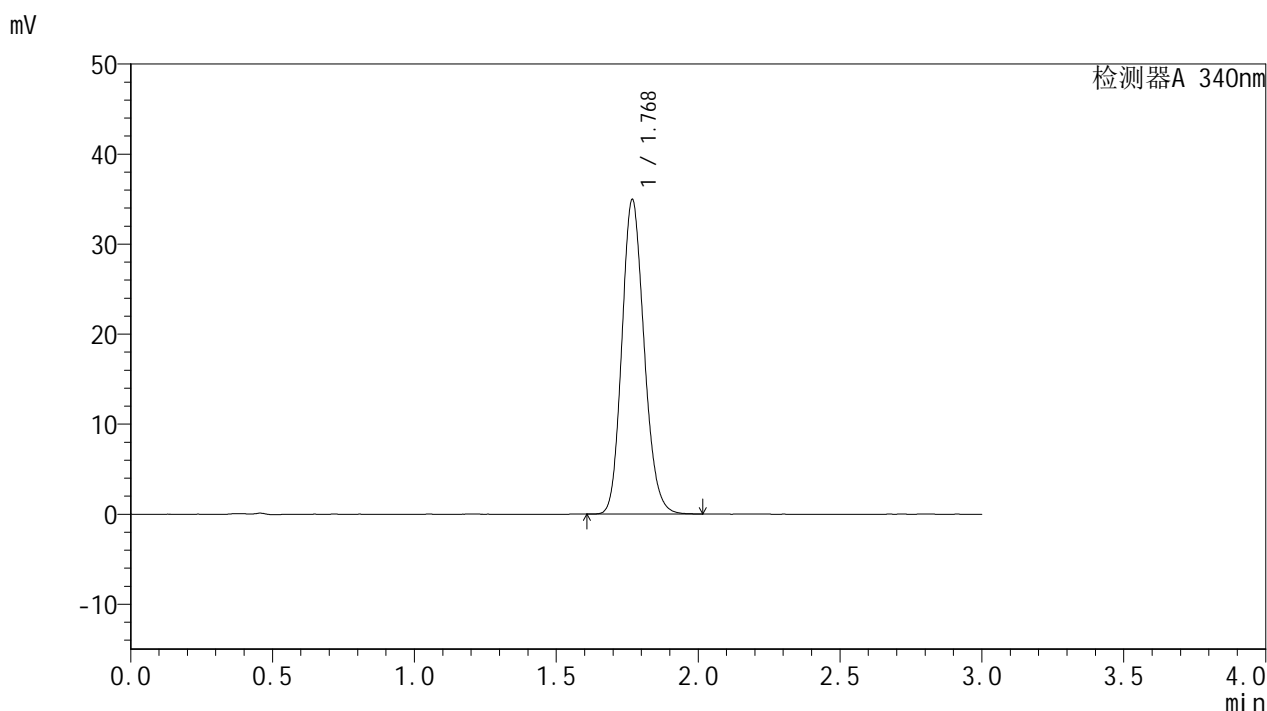


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-649-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190854	100.000	34738	2438	1.158	--
总计		190854	100.000	34738			

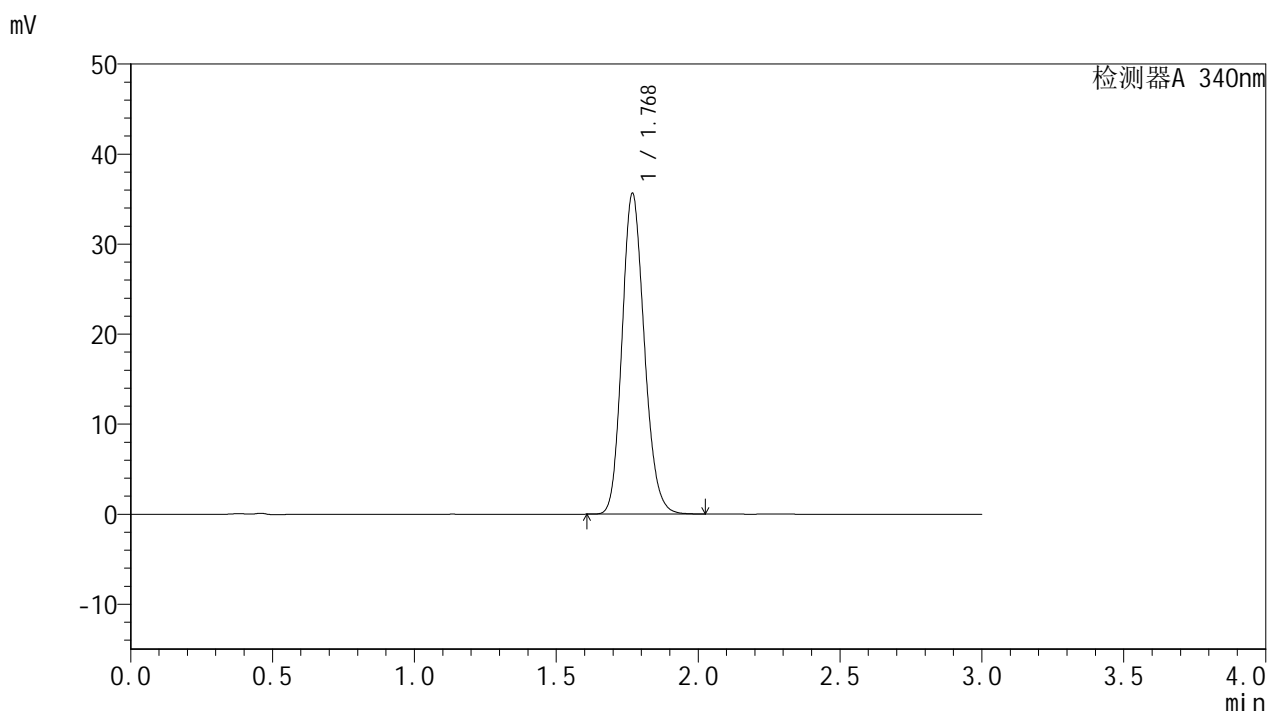


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-650-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	194801	100.000	35480	2439	1.160	--
总计		194801	100.000	35480			

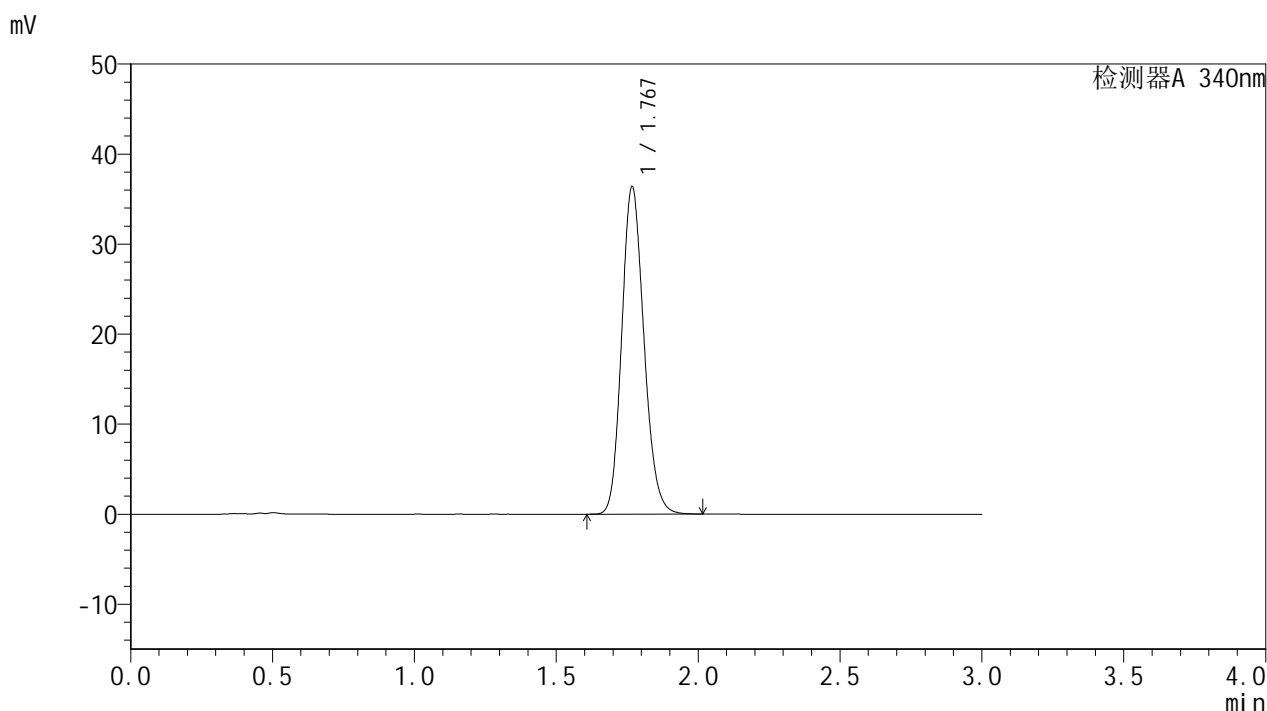


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-651-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	198464	100.000	36170	2442	1.160	--
总计		198464	100.000	36170			

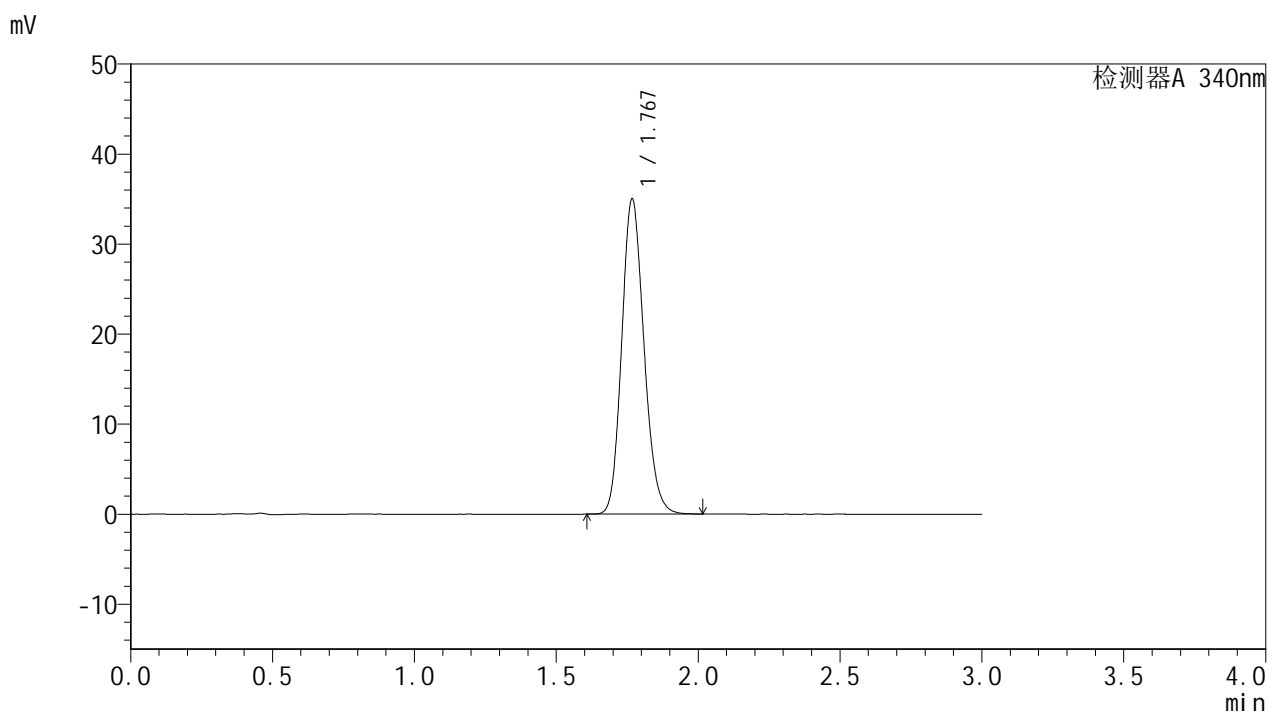


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-652-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	191032	100.000	34801	2442	1.160	--
总计		191032	100.000	34801			

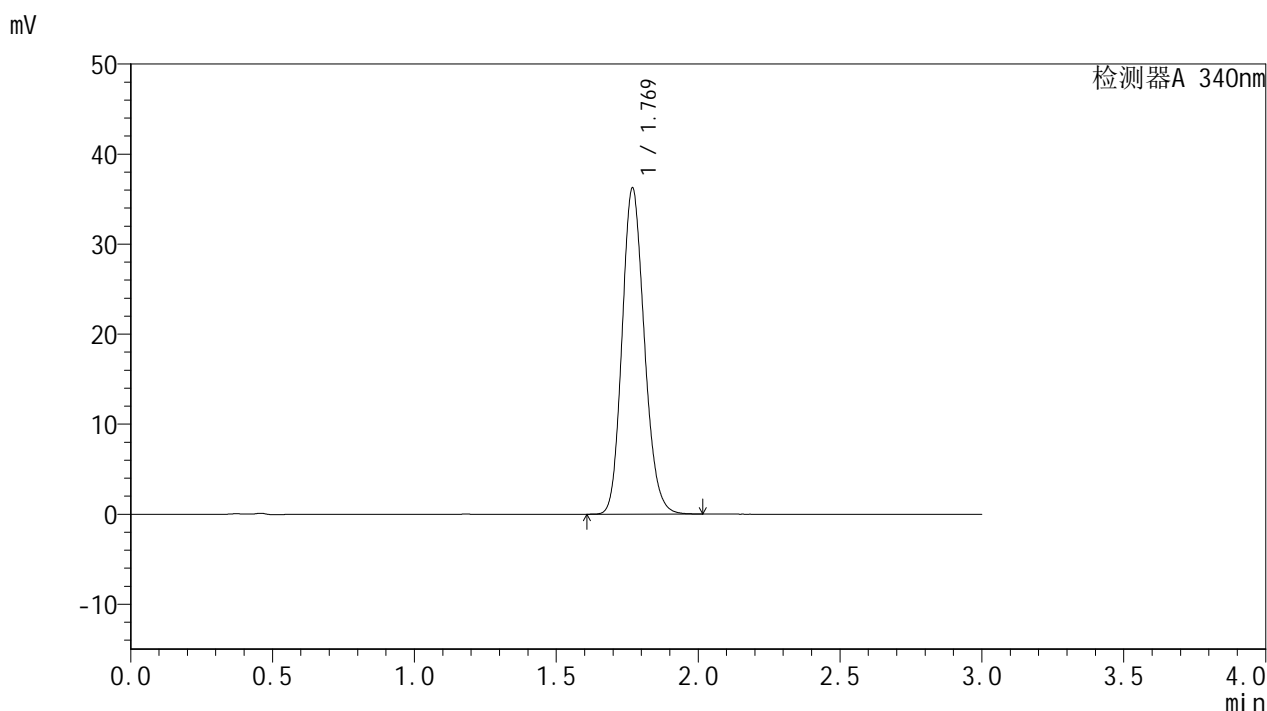


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-653-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:27:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	198155	100.000	36092	2437	1.160	--
总计		198155	100.000	36092			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

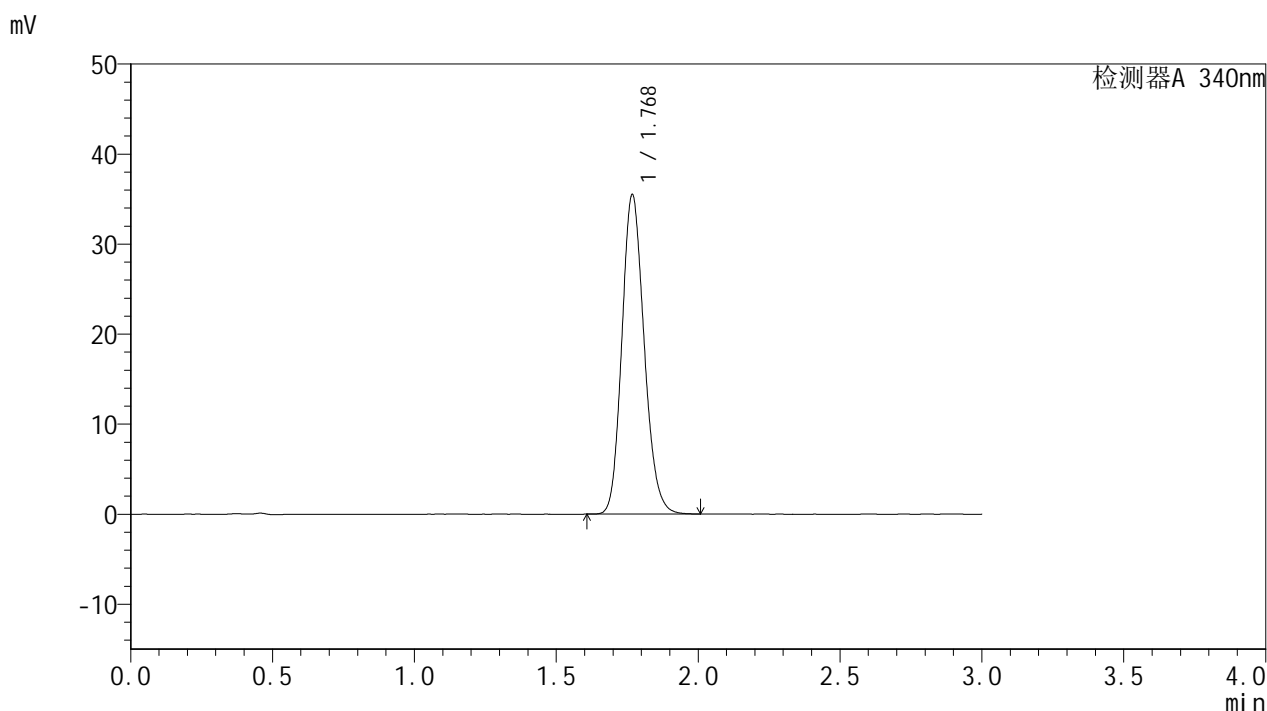


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-654-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	193948	100.000	35281	2436	1.161	--
总计		193948	100.000	35281			

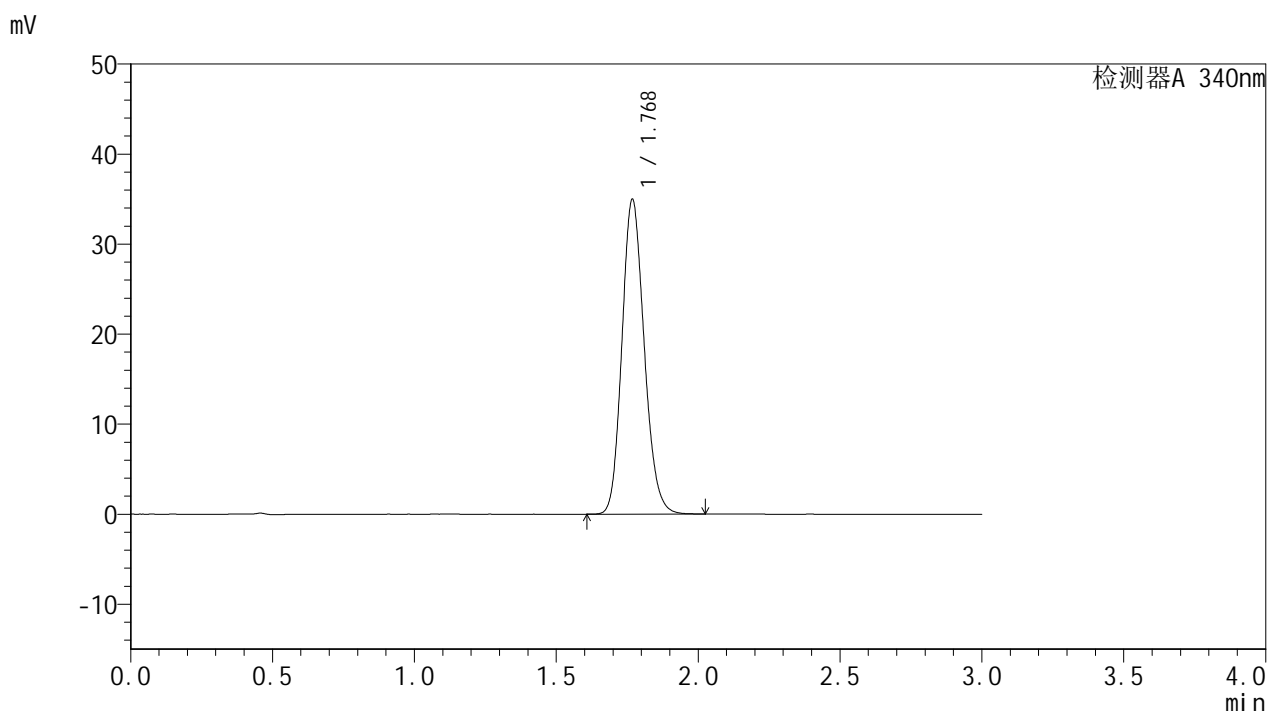


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-655-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190886	100.000	34788	2444	1.158	--
总计		190886	100.000	34788			

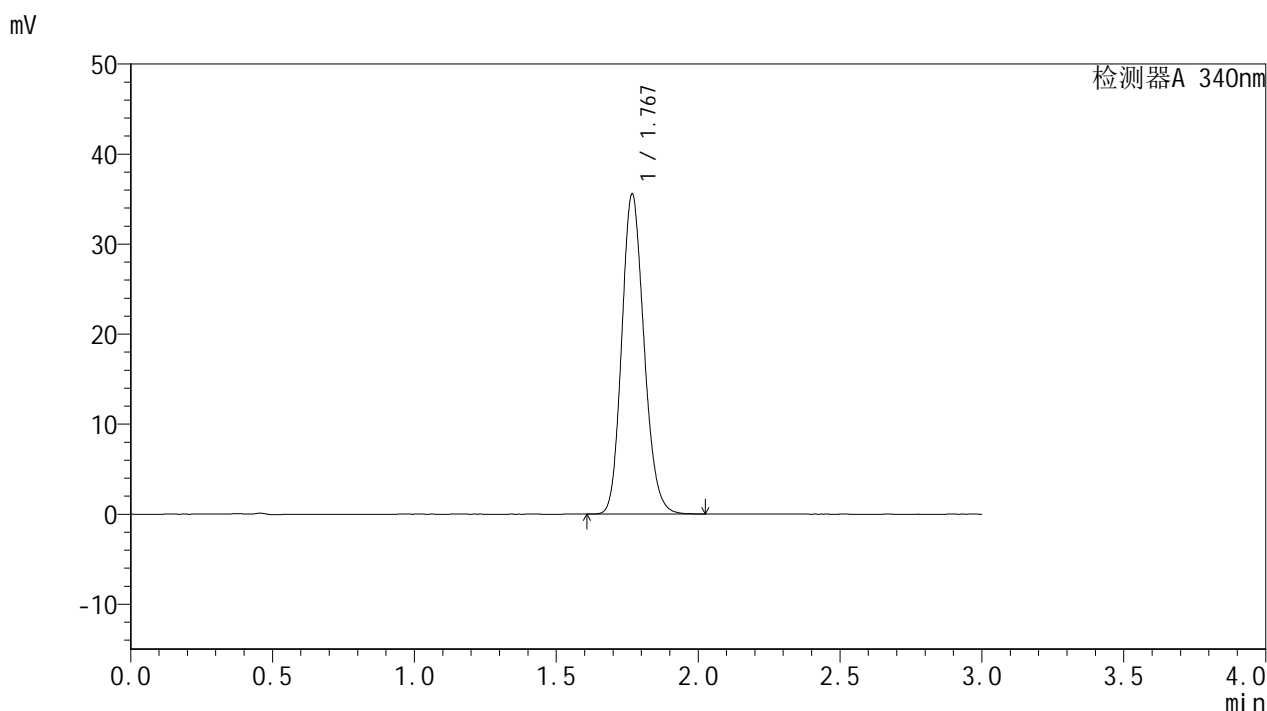


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-656-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	194375	100.000	35337	2435	1.161	--
总计		194375	100.000	35337			

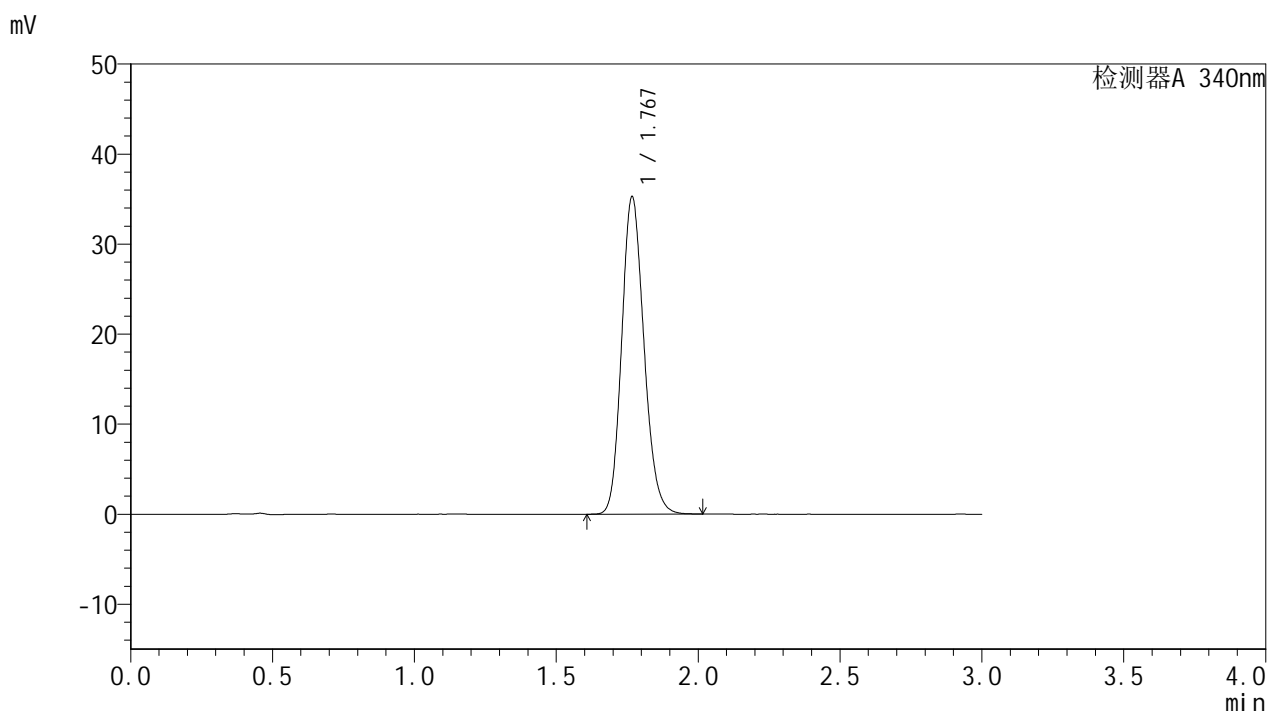


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-657-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	192734	100.000	35066	2435	1.161	--
总计		192734	100.000	35066			

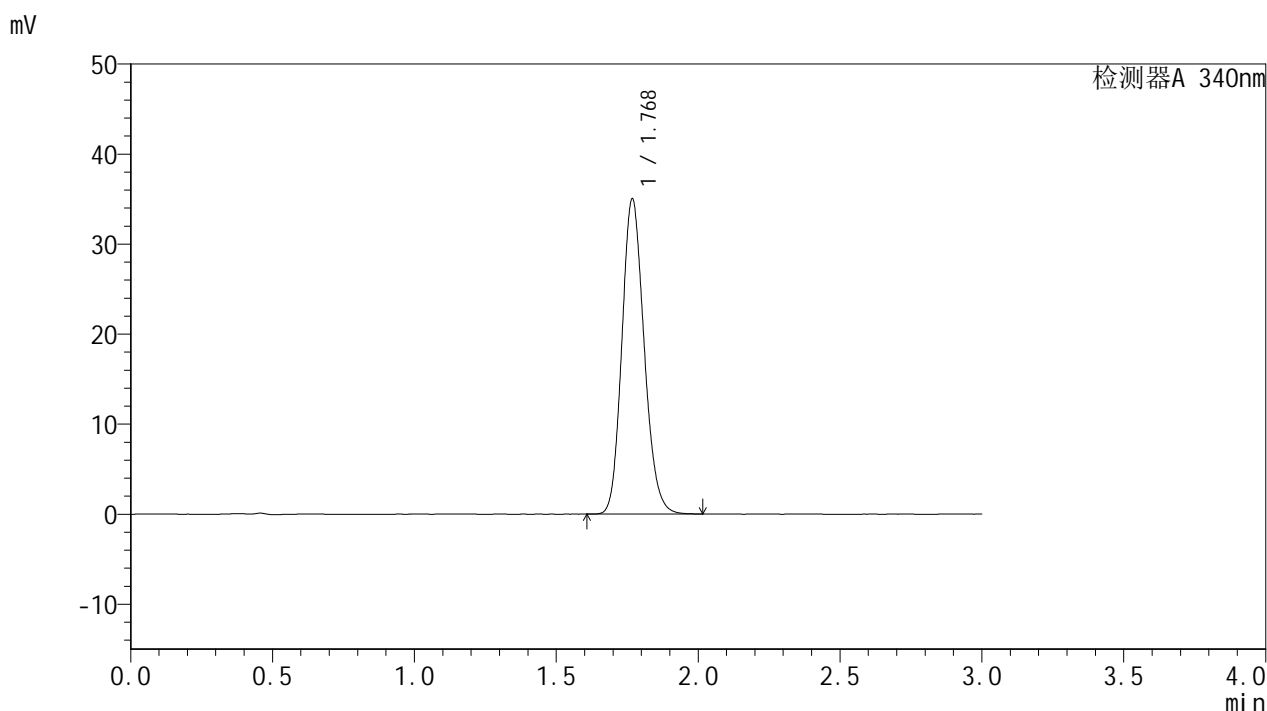


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-658-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191075	100.000	34808	2441	1.160	--
总计		191075	100.000	34808			

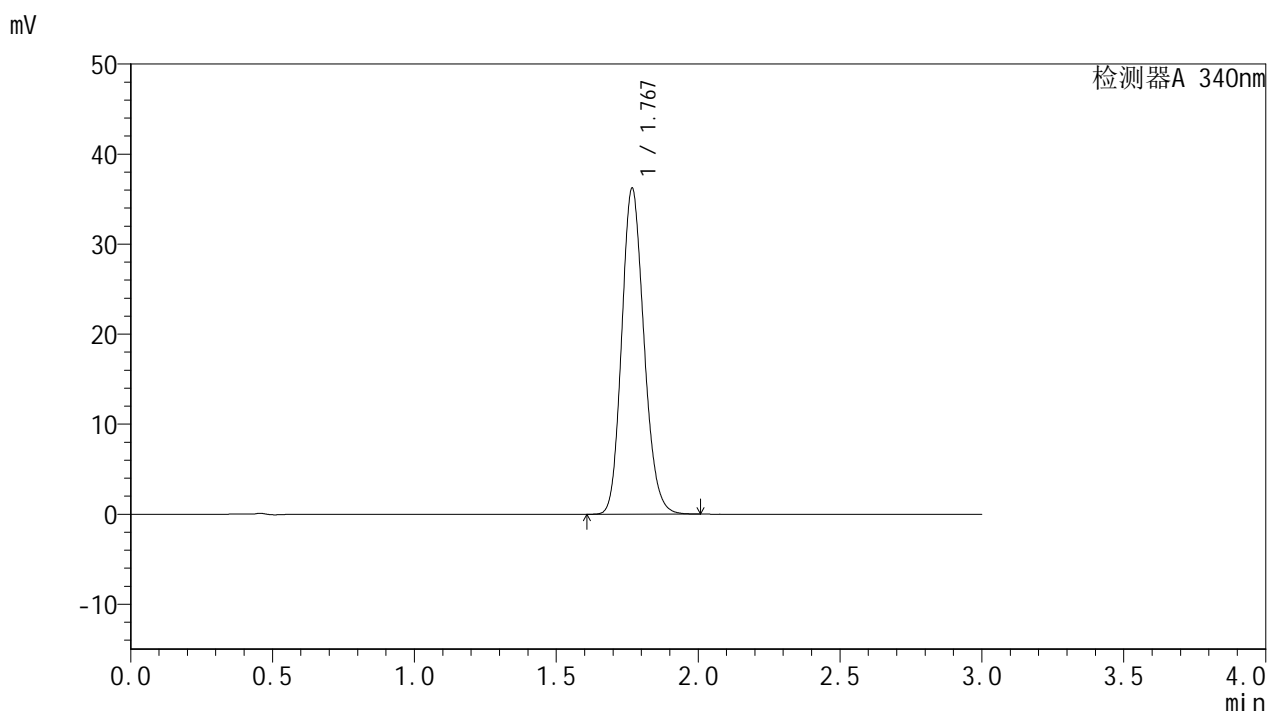


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-659-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	197804	100.000	35999	2436	1.161	--
总计		197804	100.000	35999			

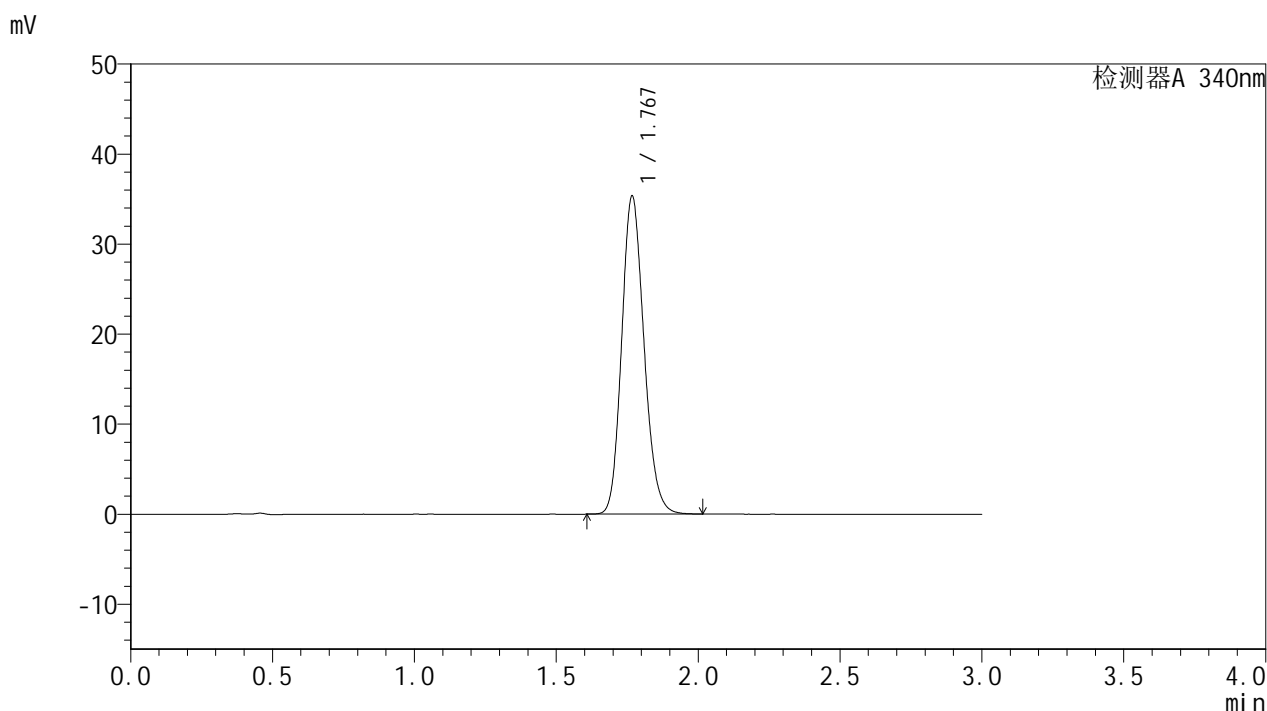


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-660-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	193303	100.000	35123	2429	1.161	--
总计		193303	100.000	35123			

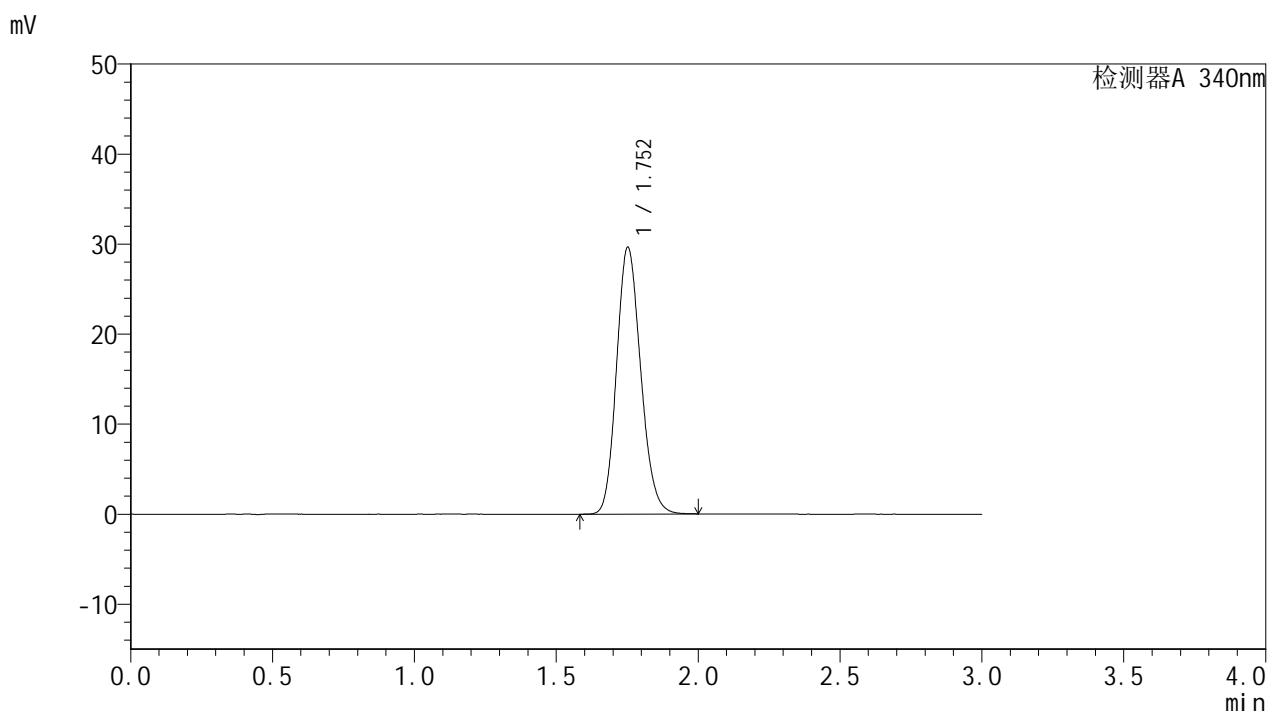


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-661-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	175614	100.000	29556	2027	1.158	--
总计		175614	100.000	29556			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

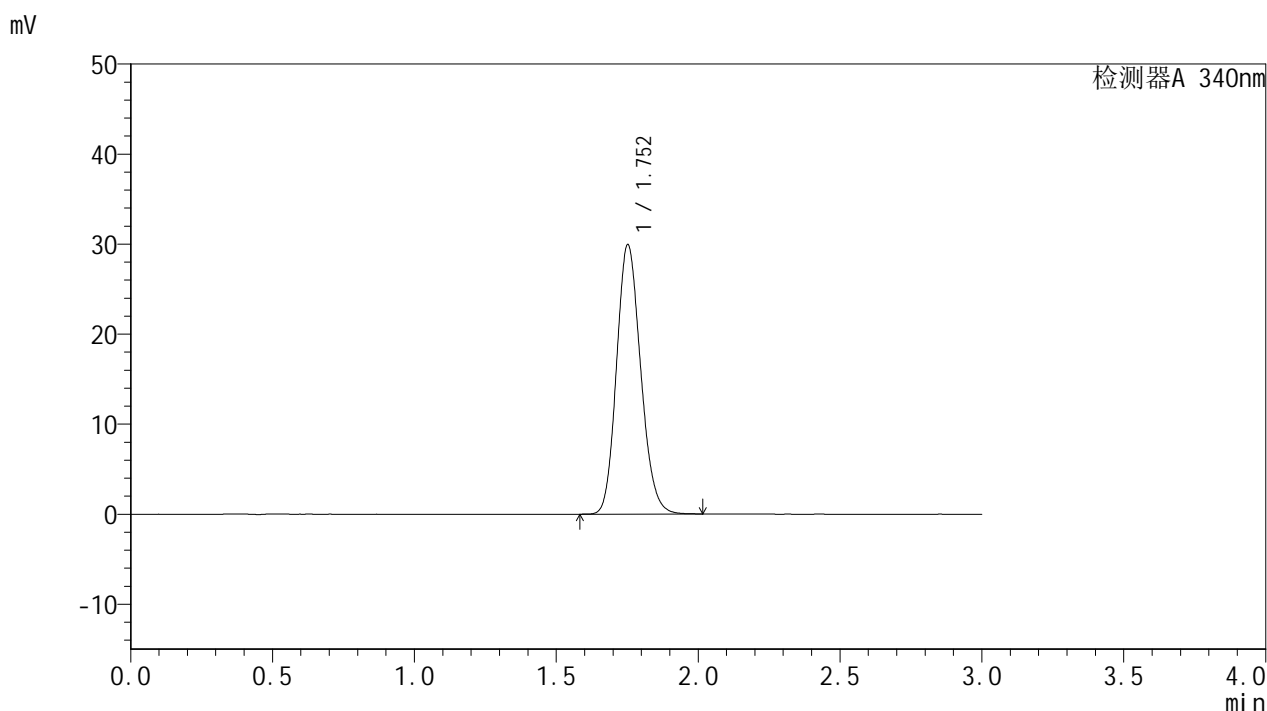


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-4/27-662-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	177279	100.000	29849	2029	1.157	--
总计		177279	100.000	29849			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2