

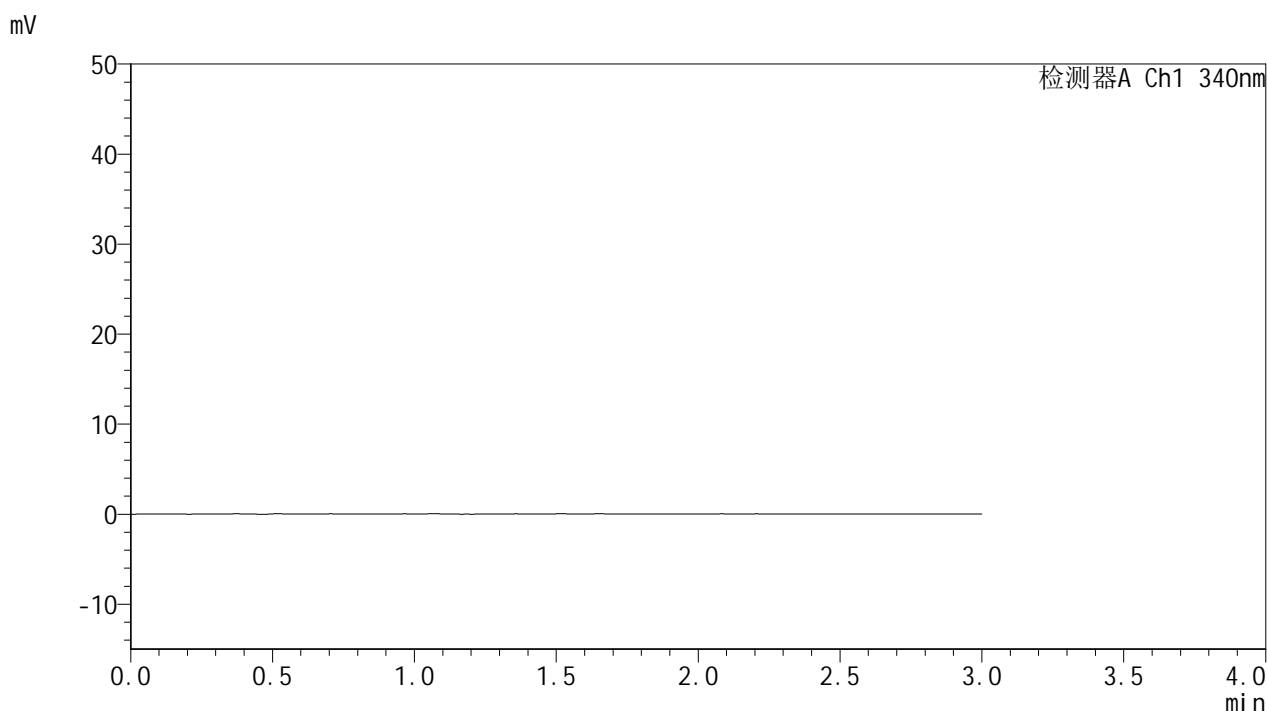


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-83-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性1-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

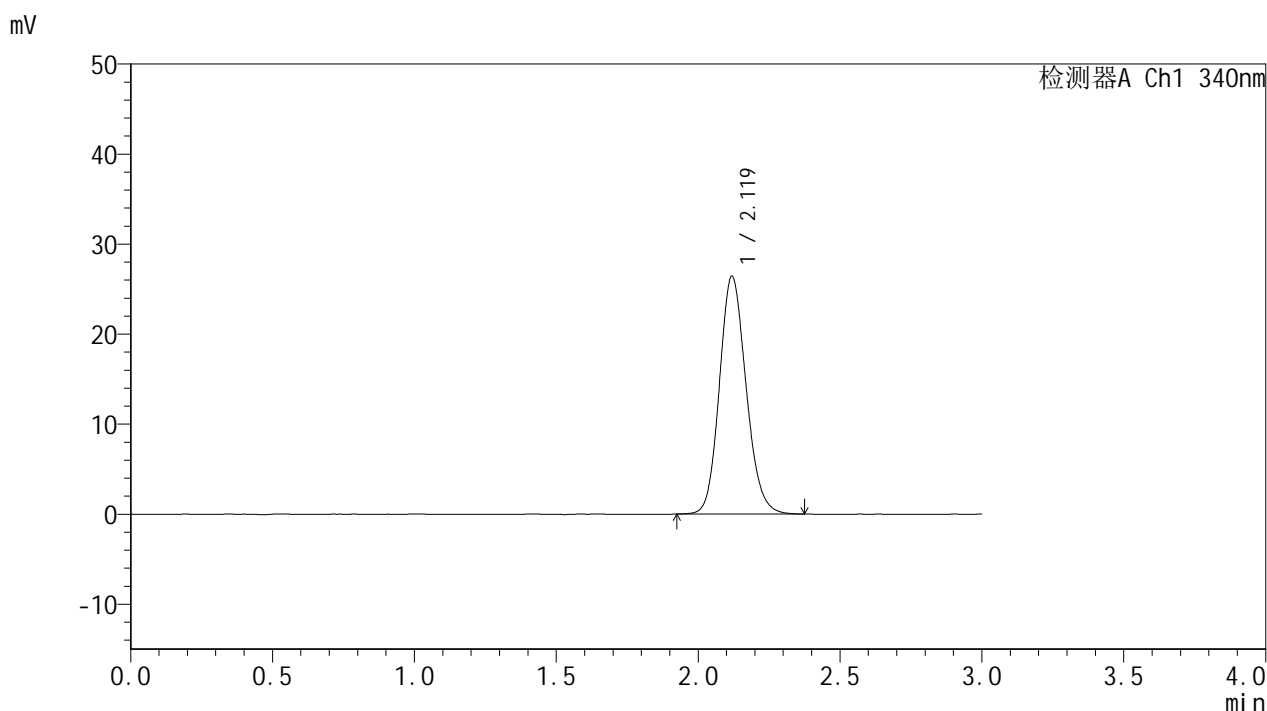


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-84-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	172927	100.000	26368	2459	1.142	--
总计		172927	100.000	26368			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

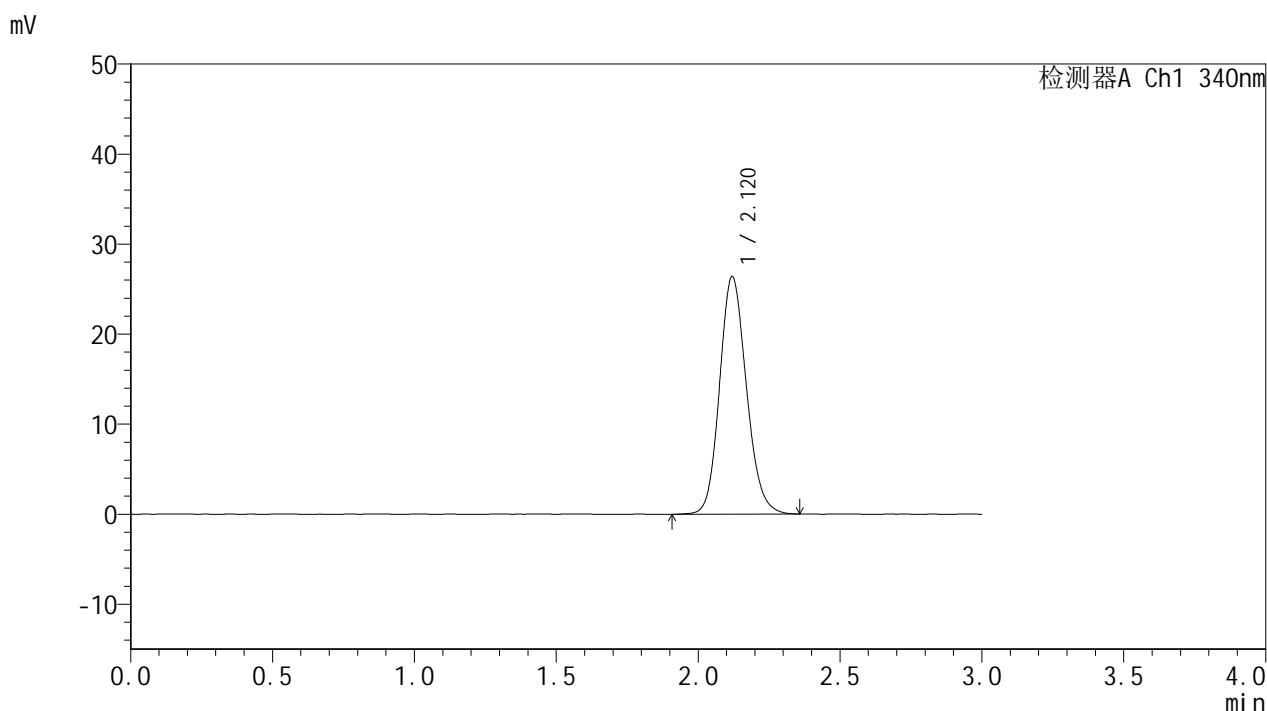


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-85-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173878	100.000	26389	2439	1.143	--
总计		173878	100.000	26389			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

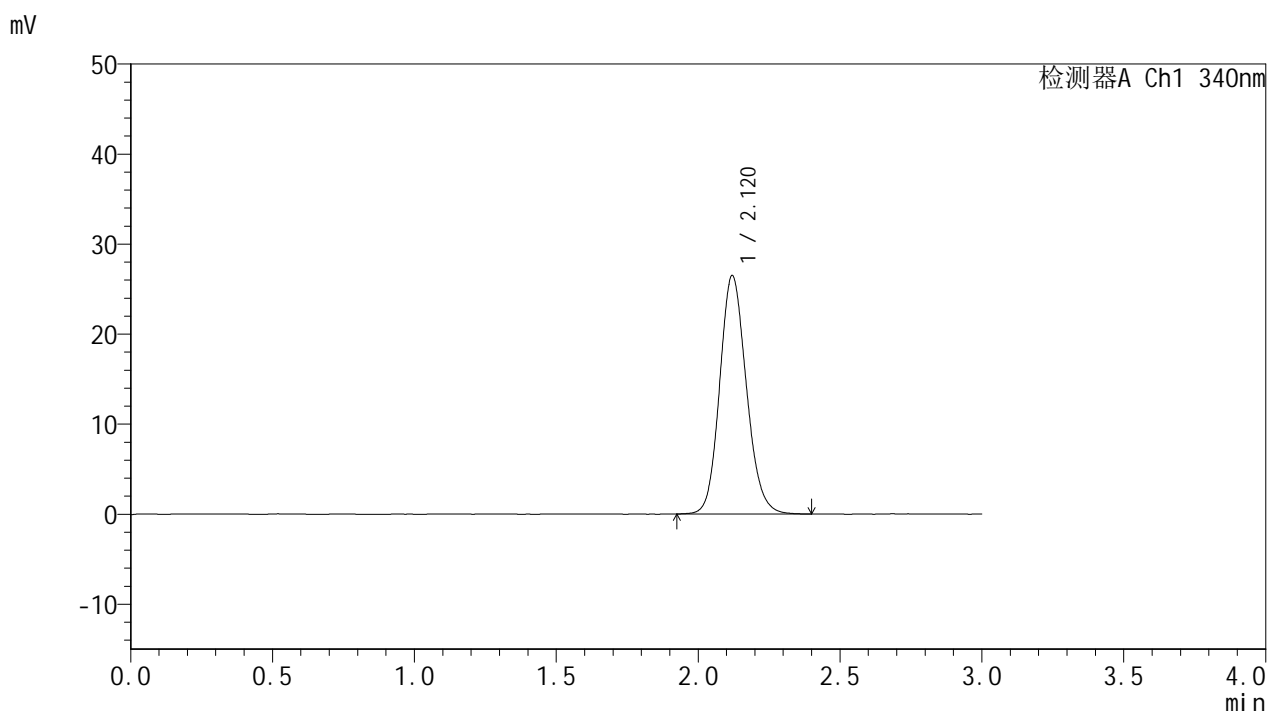


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-86-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173689	100.000	26483	2453	1.139	--
总计		173689	100.000	26483			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

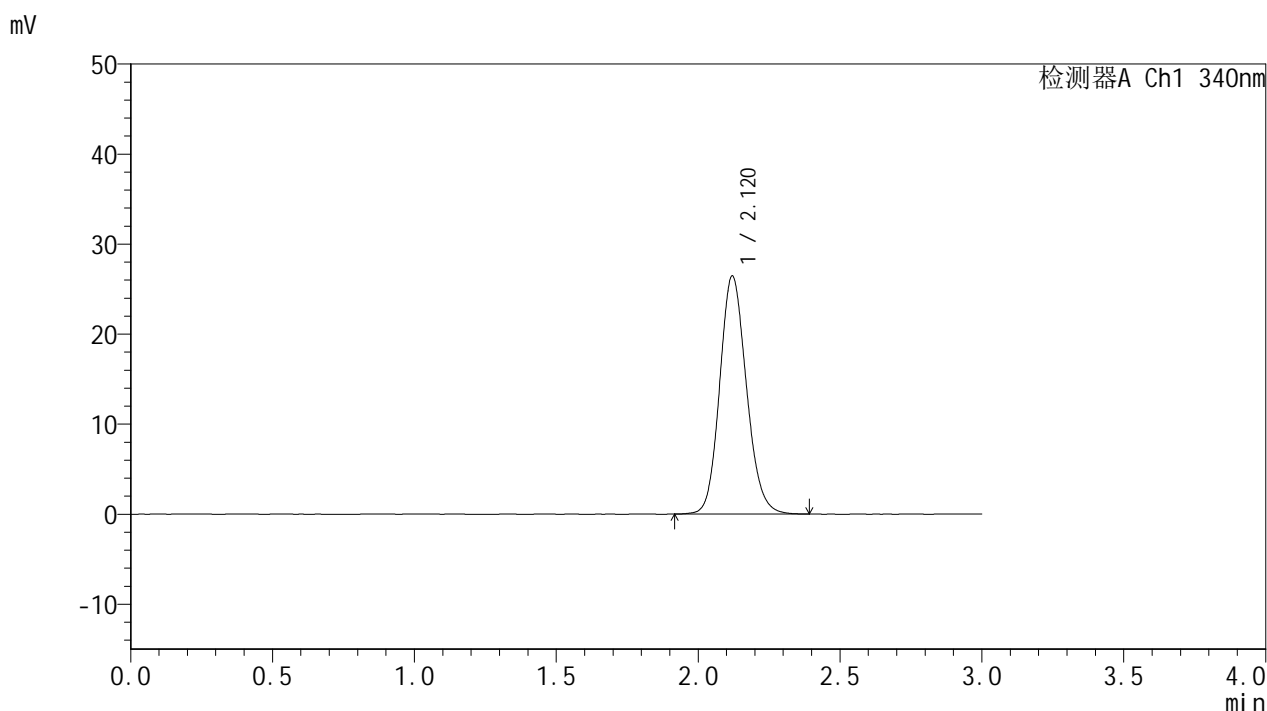


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-87-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:15:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173702	100.000	26440	2448	1.139	--
总计		173702	100.000	26440			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

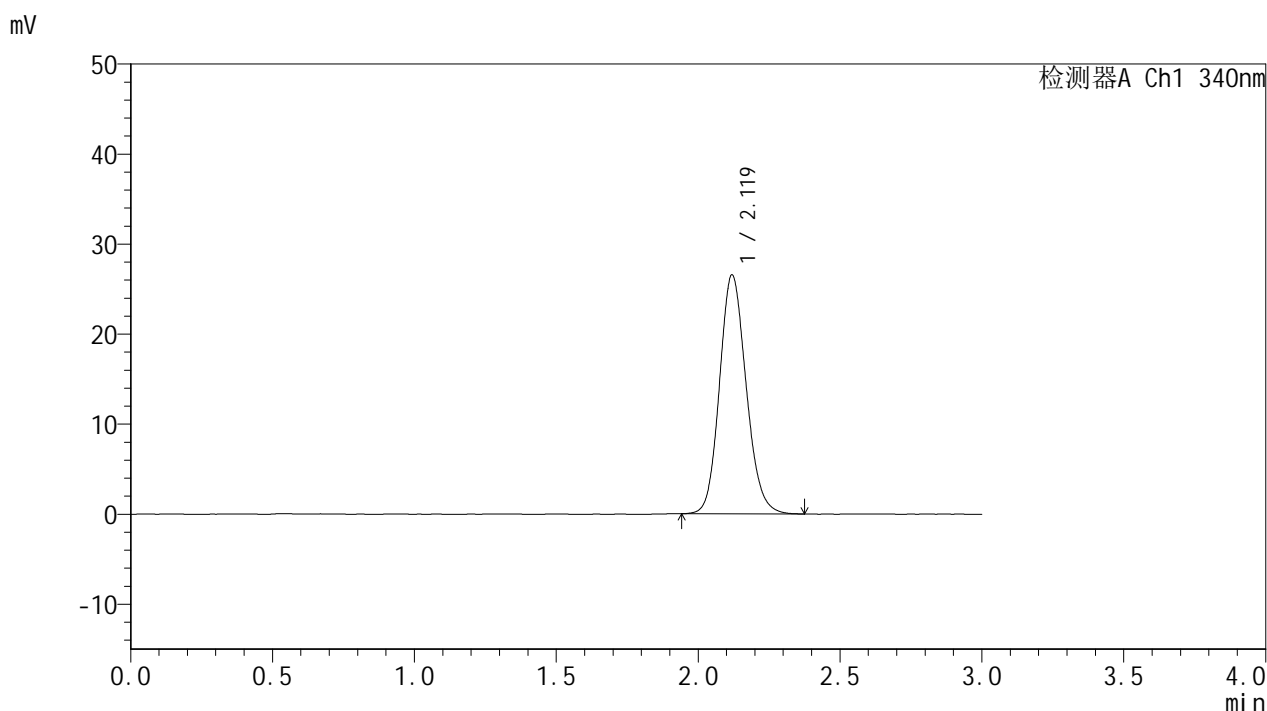


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-88-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	173751	100.000	26531	2461	1.140	--
总计		173751	100.000	26531			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

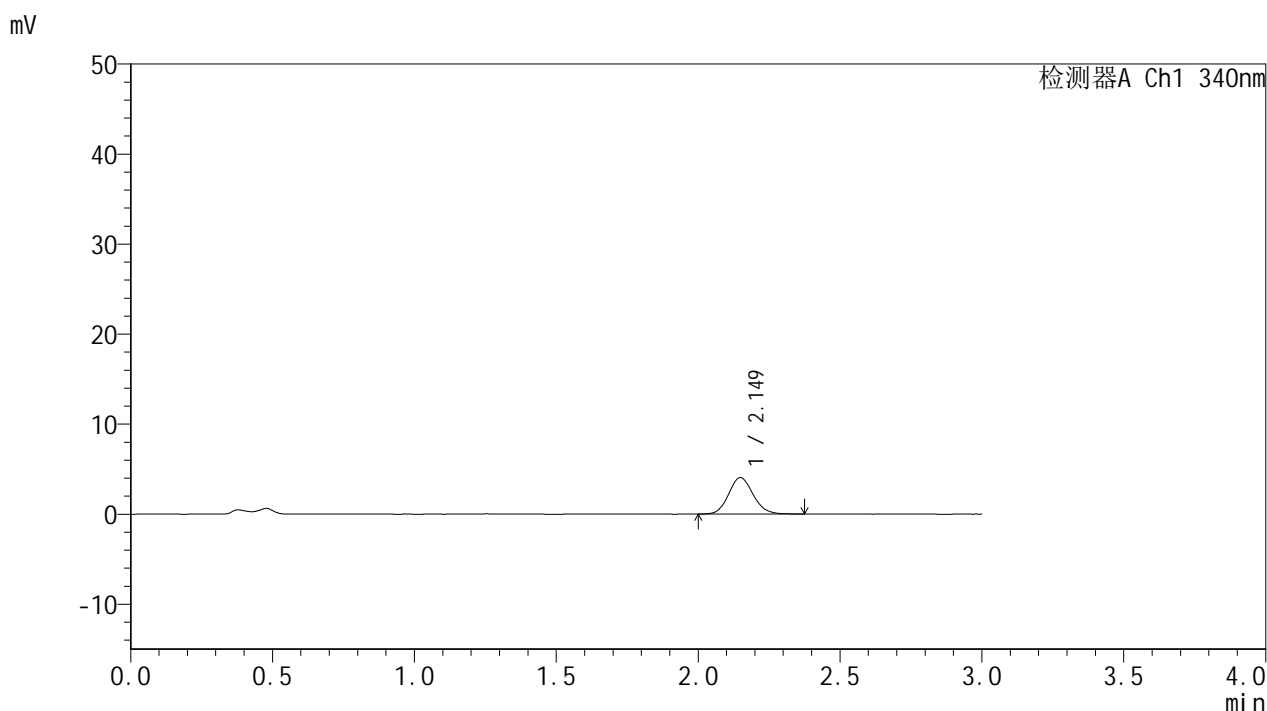


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-89-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24514	100.000	4062	2968	1.119	--
总计		24514	100.000	4062			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

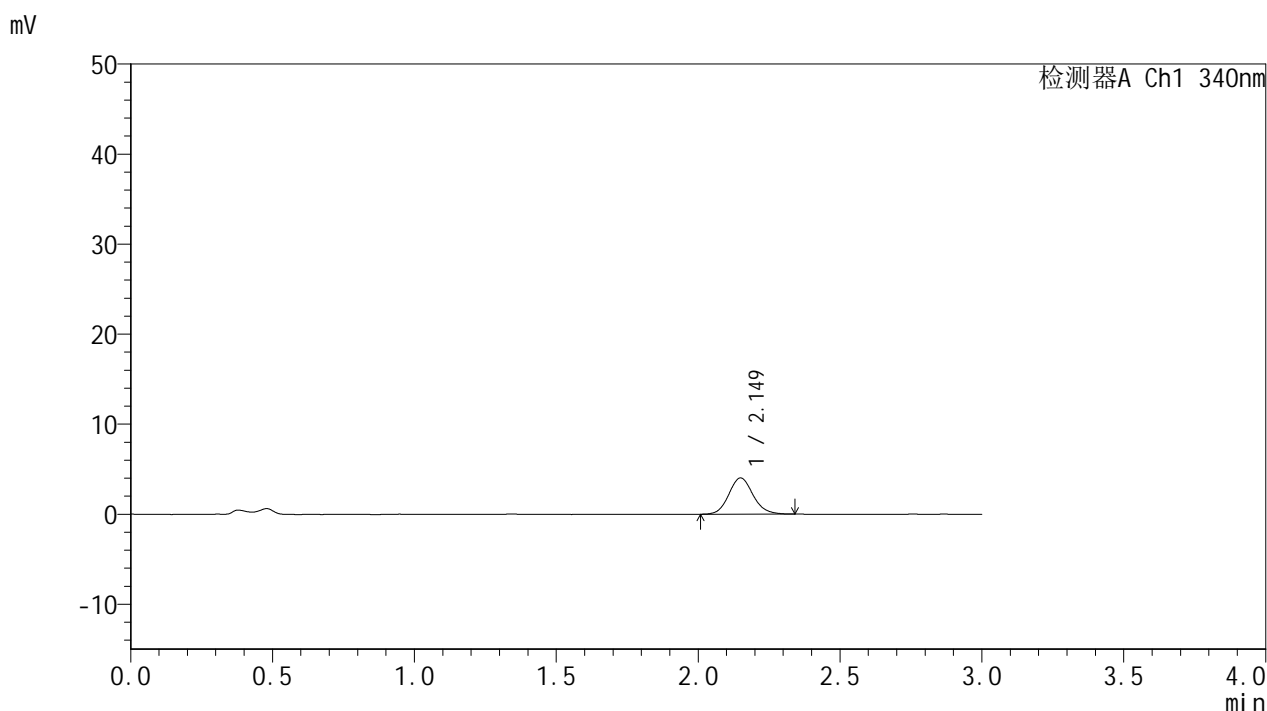


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-90-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:25:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24031	100.000	4023	3072	1.113	--
总计		24031	100.000	4023			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

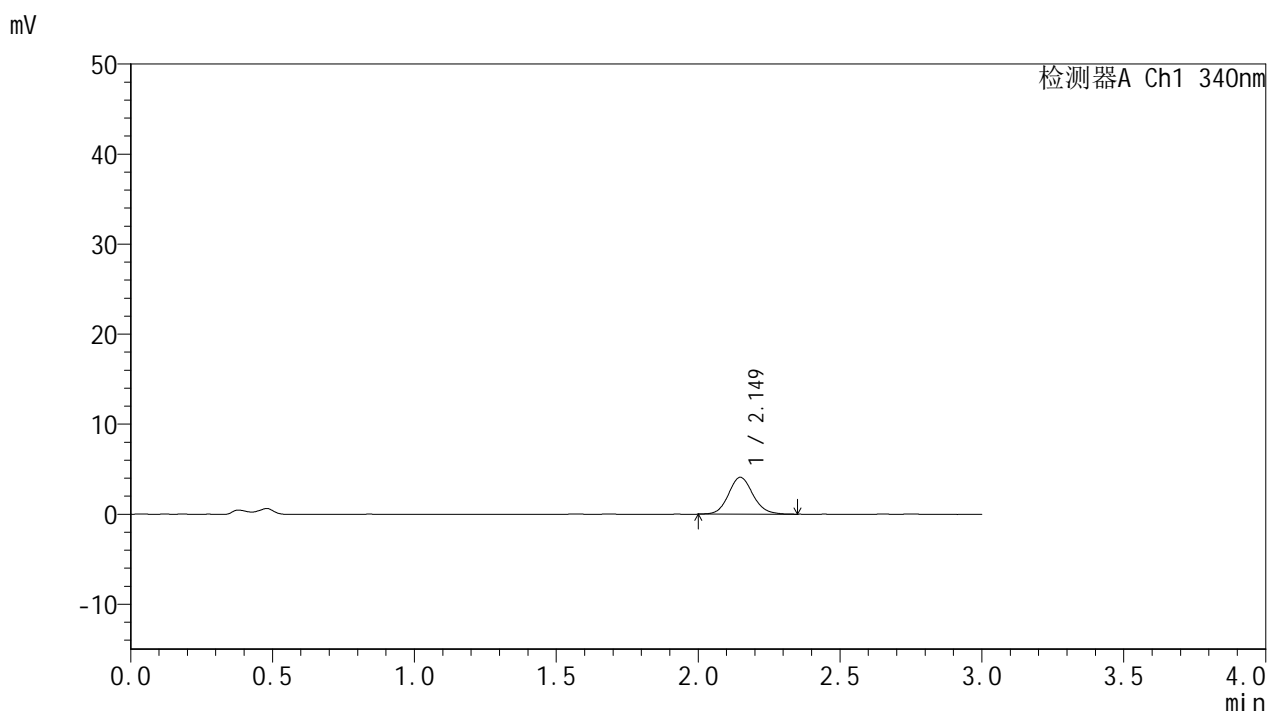


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-91-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24638	100.000	4096	3046	1.111	--
总计		24638	100.000	4096			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

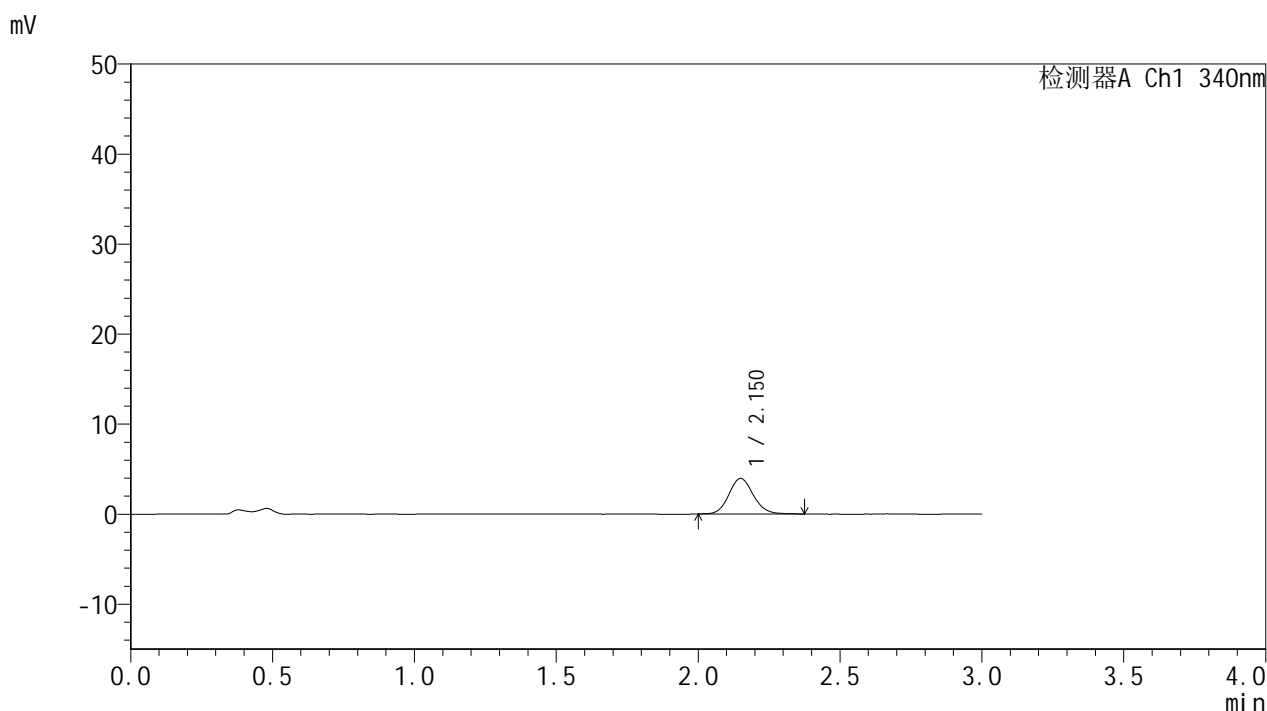


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-92-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	23941	100.000	3956	3016	1.118	--
总计		23941	100.000	3956			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

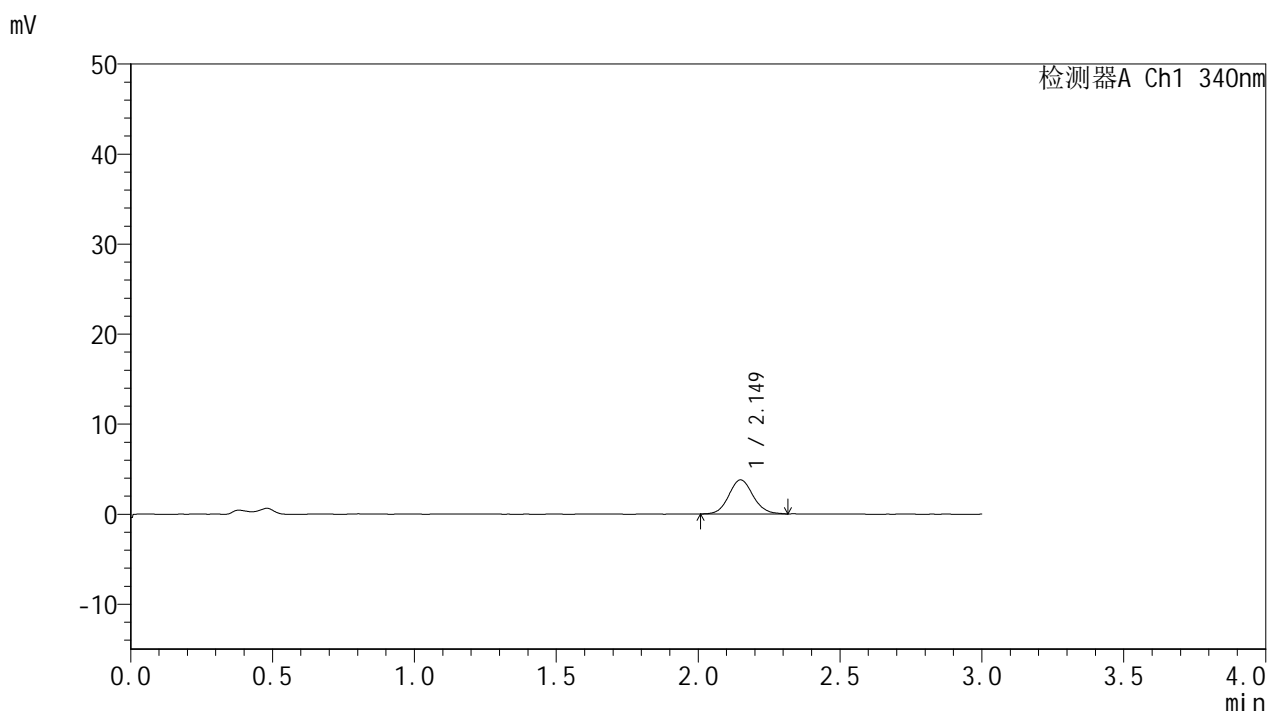


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-93-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	22480	100.000	3772	3068	1.090	--
总计		22480	100.000	3772			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

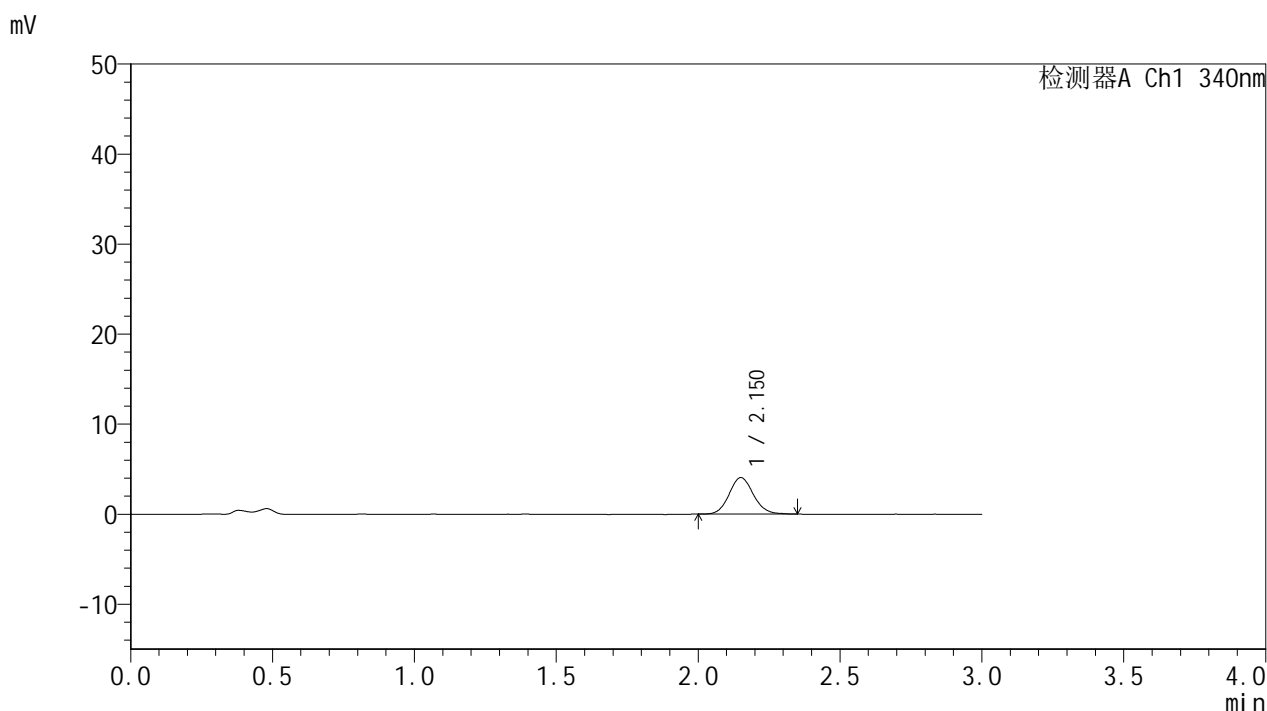


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-94-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:39:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

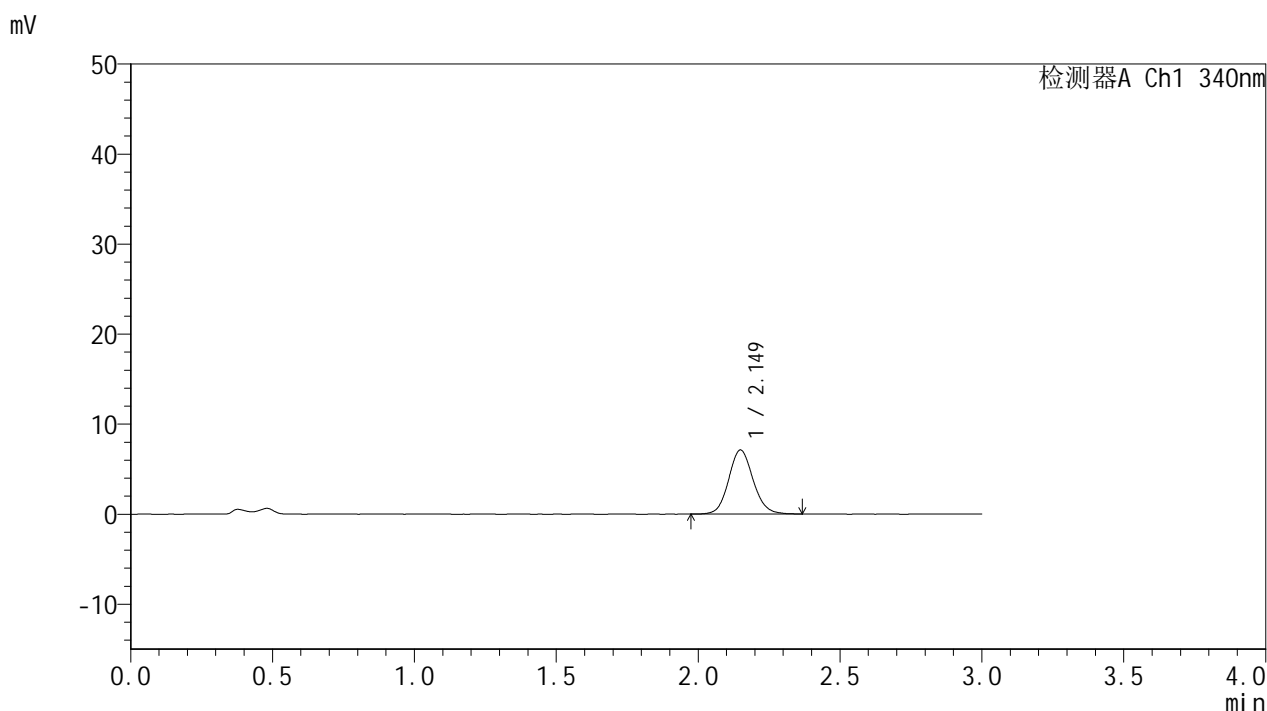
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	24158	100.000	4041	3076	1.109	--
总计		24158	100.000	4041			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-95-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42819	100.000	7118	3013	1.107	--
总计		42819	100.000	7118			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

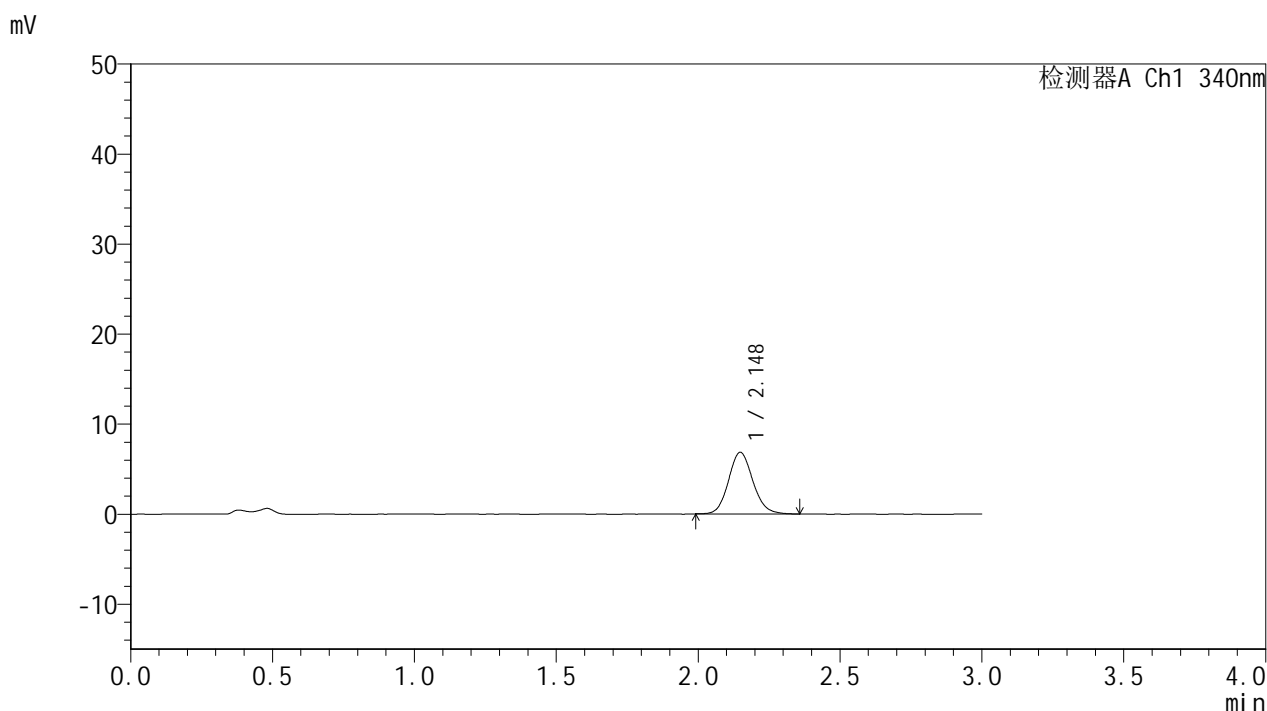


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-96-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	41014	100.000	6850	3033	1.120	--
总计		41014	100.000	6850			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

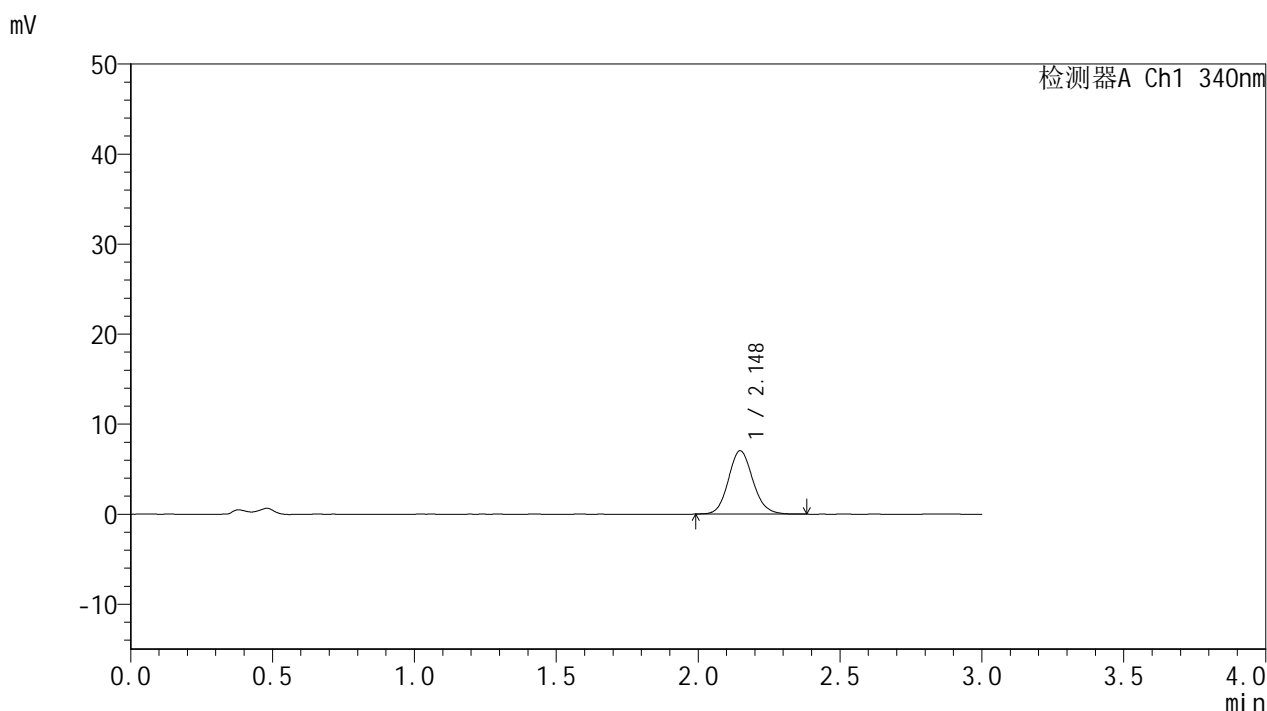


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-97-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	42301	100.000	7045	3022	1.113	--
总计		42301	100.000	7045			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

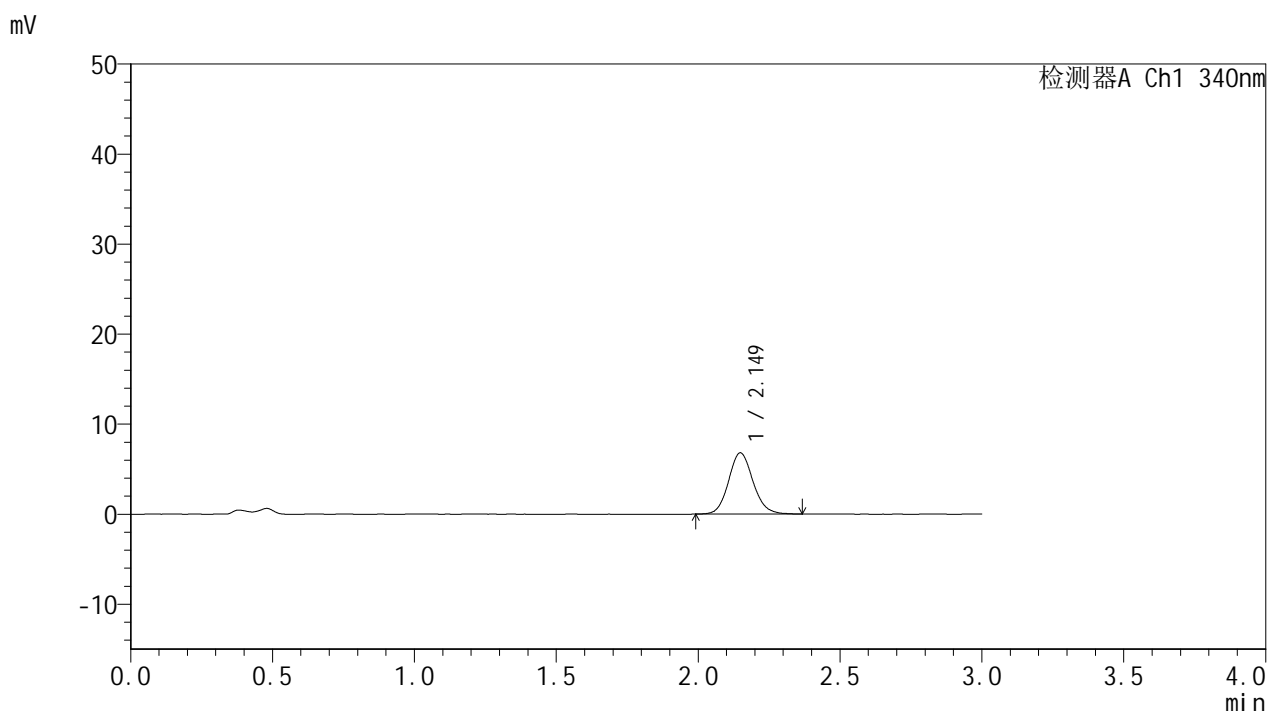


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-98-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	40809	100.000	6801	3040	1.117	--
总计		40809	100.000	6801			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

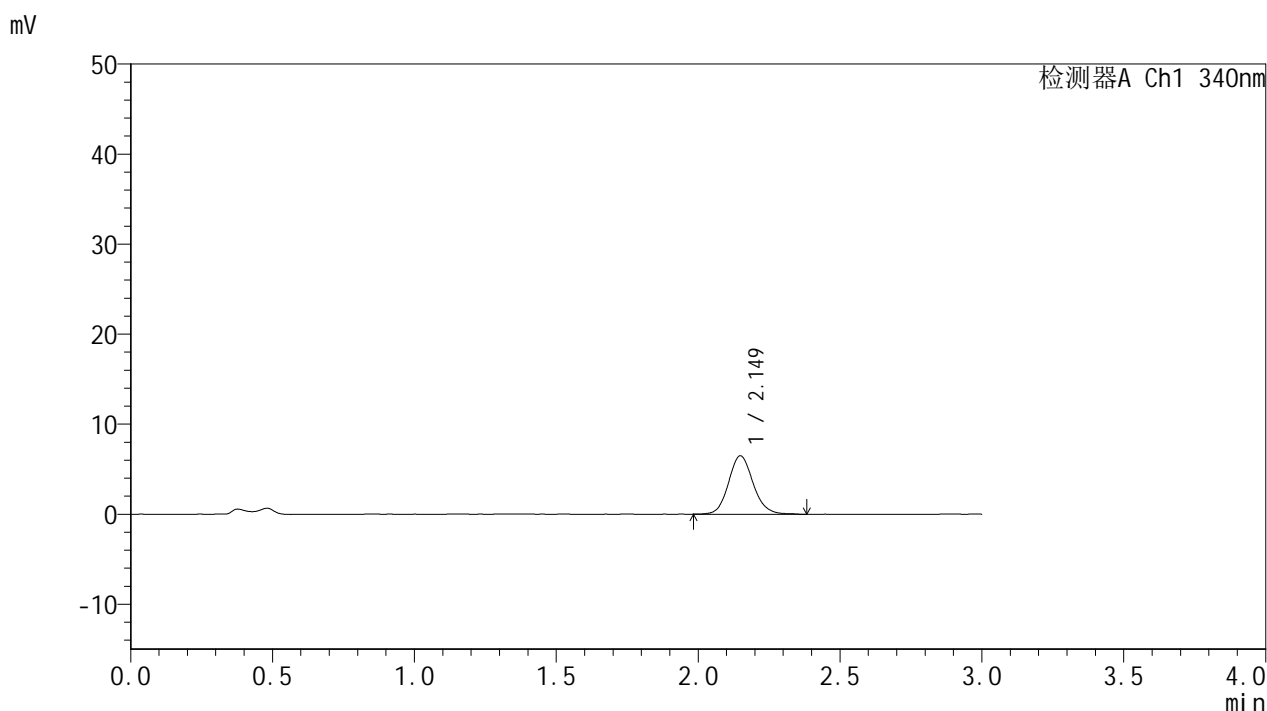


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-99-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	39270	100.000	6492	3008	1.123	--
总计		39270	100.000	6492			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

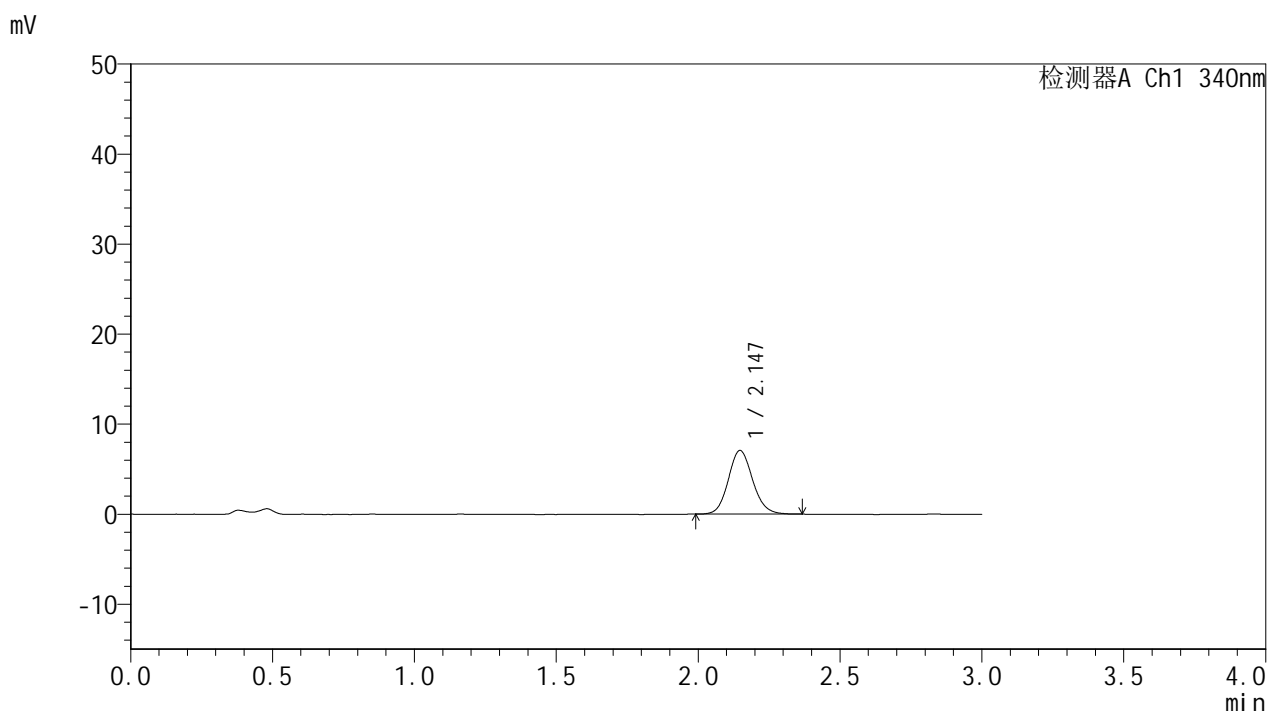


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-100-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 16:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42286	100.000	7078	3041	1.117	--
总计		42286	100.000	7078			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

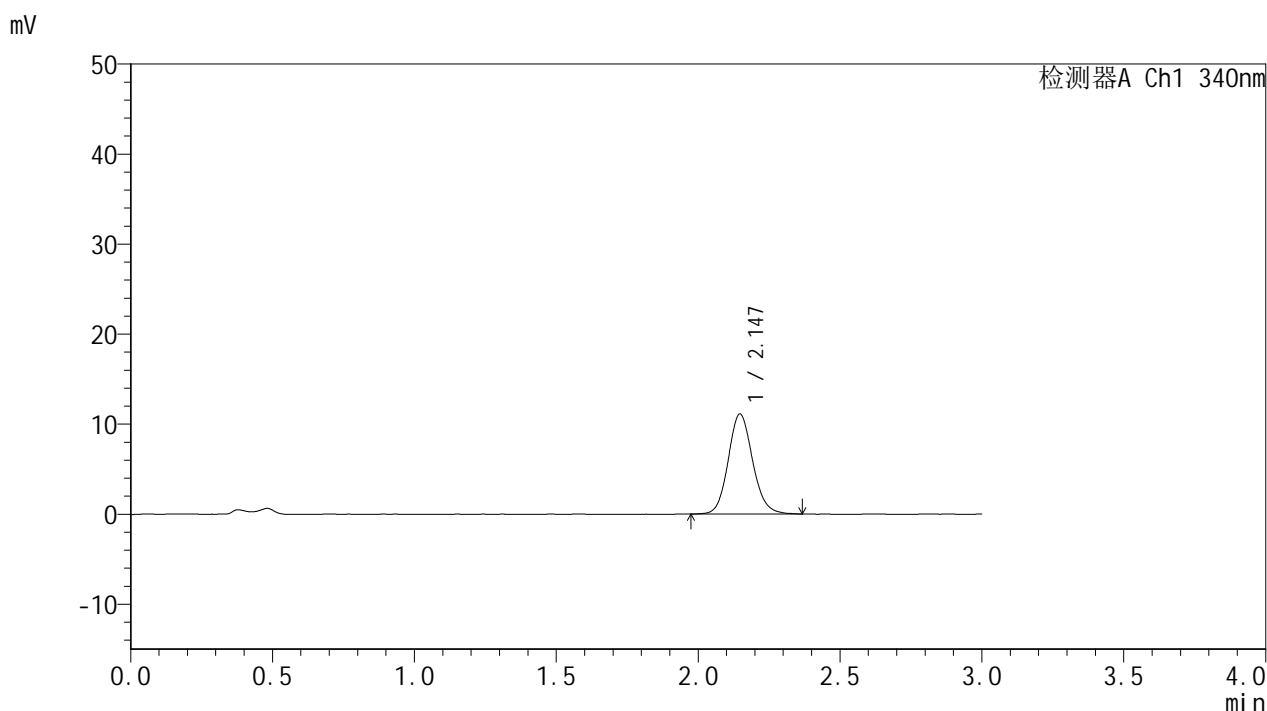


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-101-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66769	100.000	11128	3040	1.116	--
总计		66769	100.000	11128			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

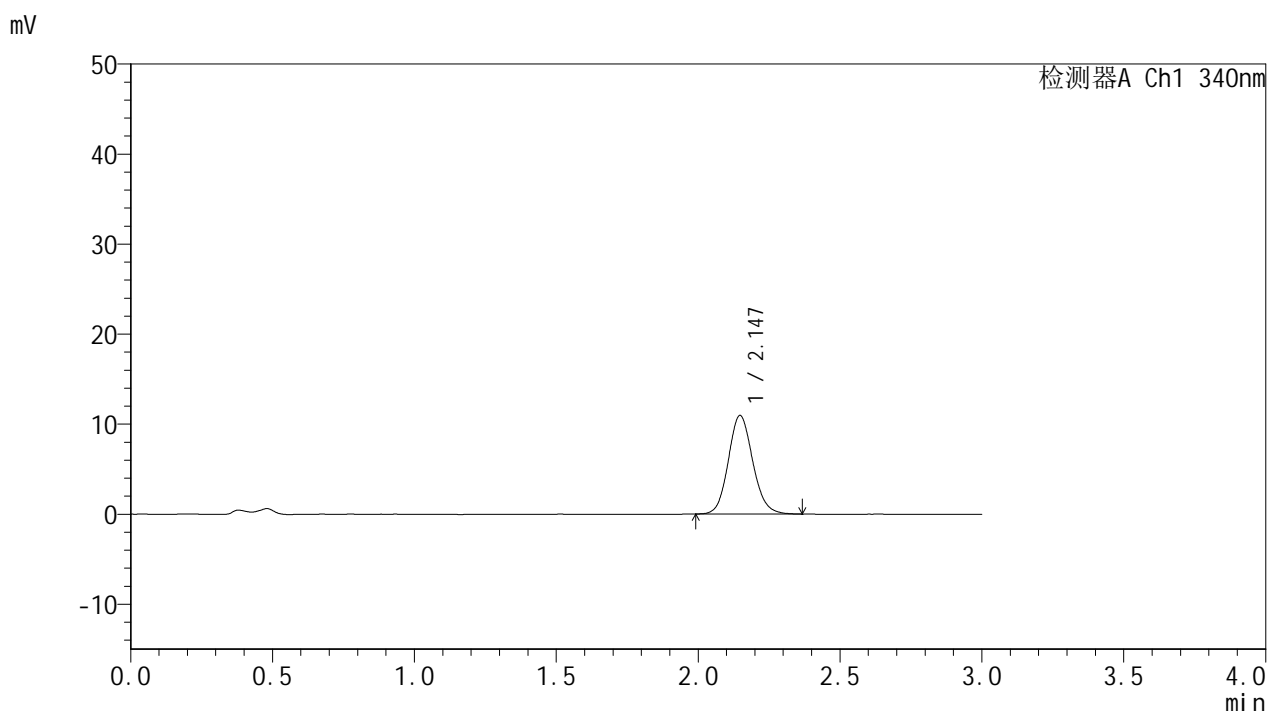


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-102-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	65760	100.000	10967	3009	1.118	--
总计		65760	100.000	10967			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

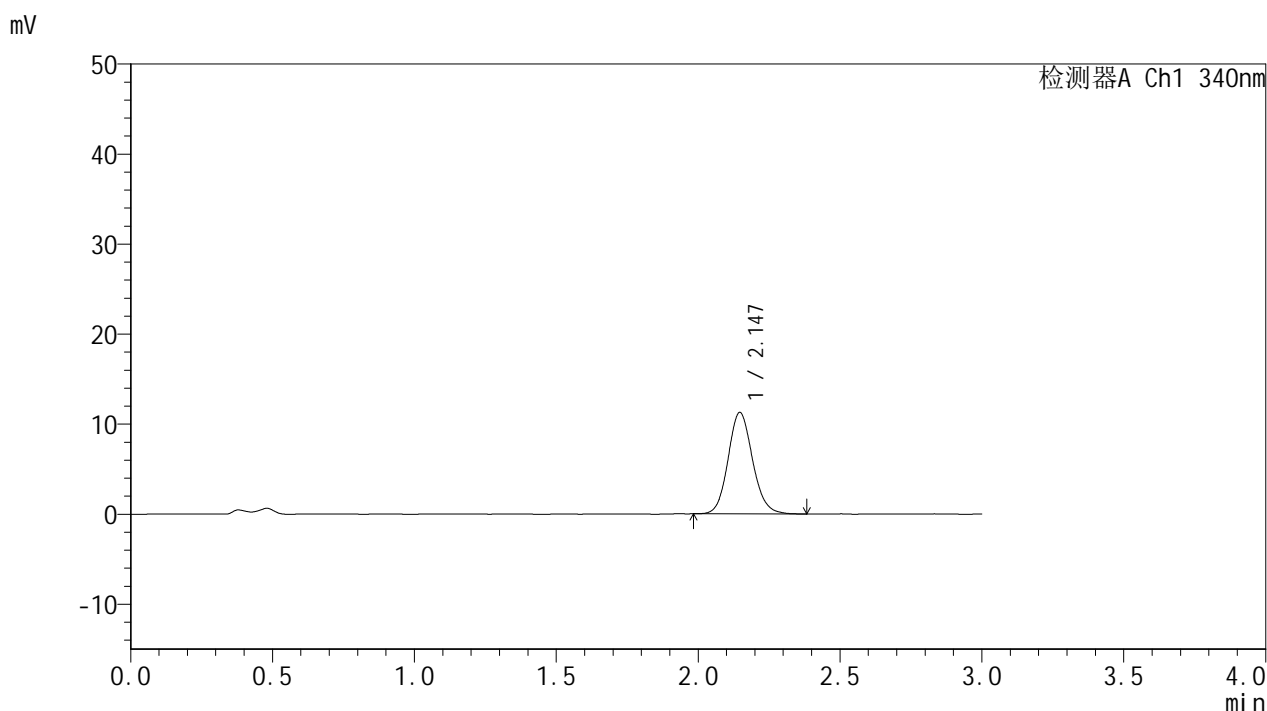


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-103-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:09:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	67841	100.000	11288	3018	1.117	--
总计		67841	100.000	11288			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

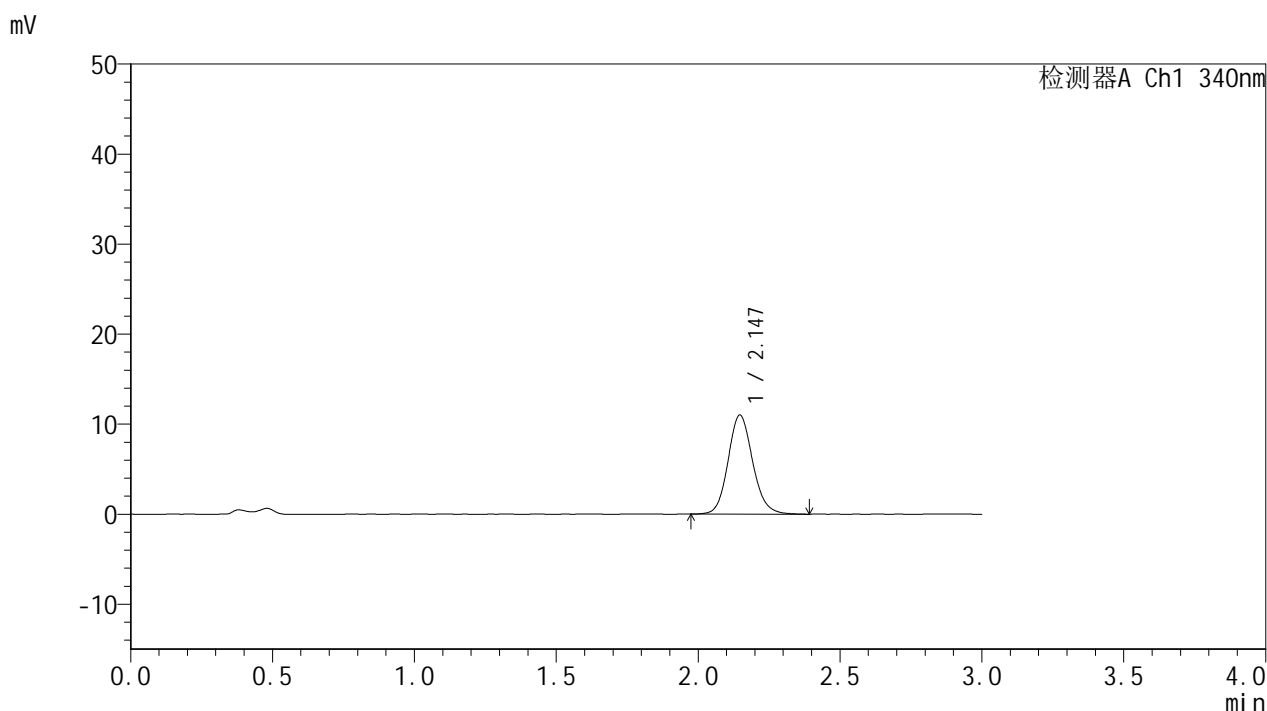


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-104-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:13:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66483	100.000	11025	3018	1.123	--
总计		66483	100.000	11025			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

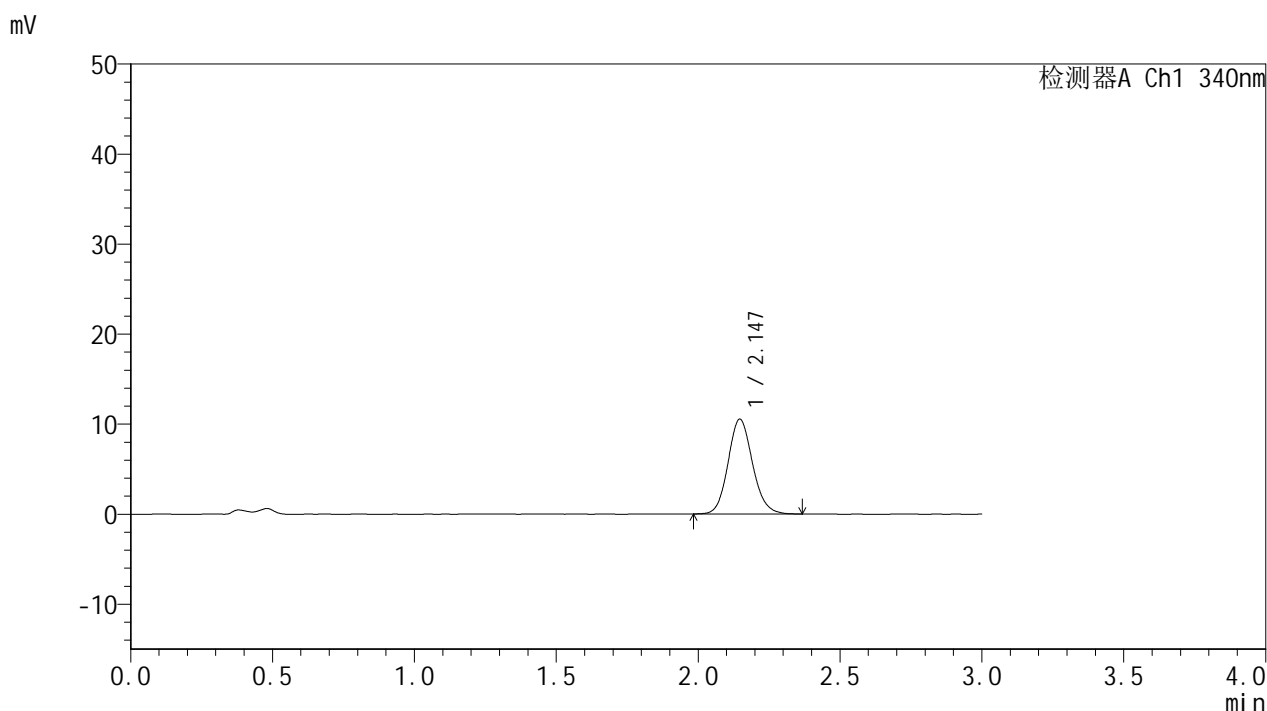


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-105-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

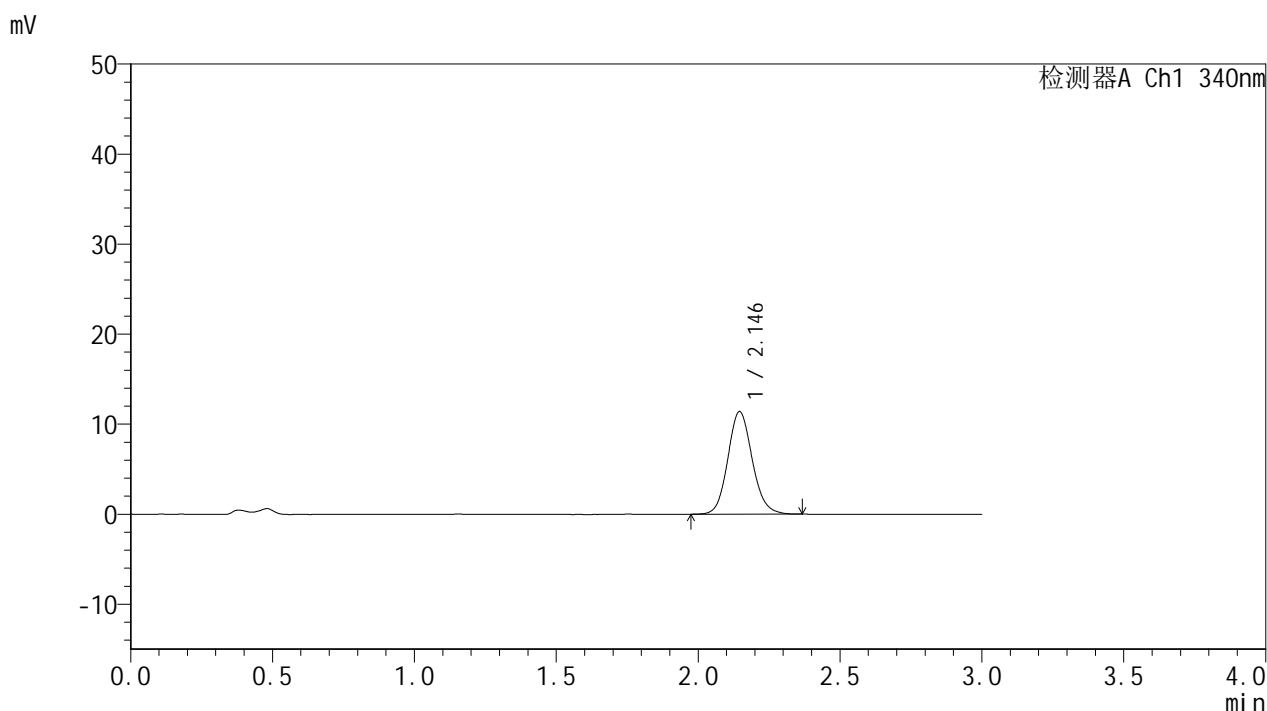
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	63138	100.000	10539	3029	1.116	--
总计		63138	100.000	10539			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-106-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	68329	100.000	11403	3030	1.116	--
总计		68329	100.000	11403			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

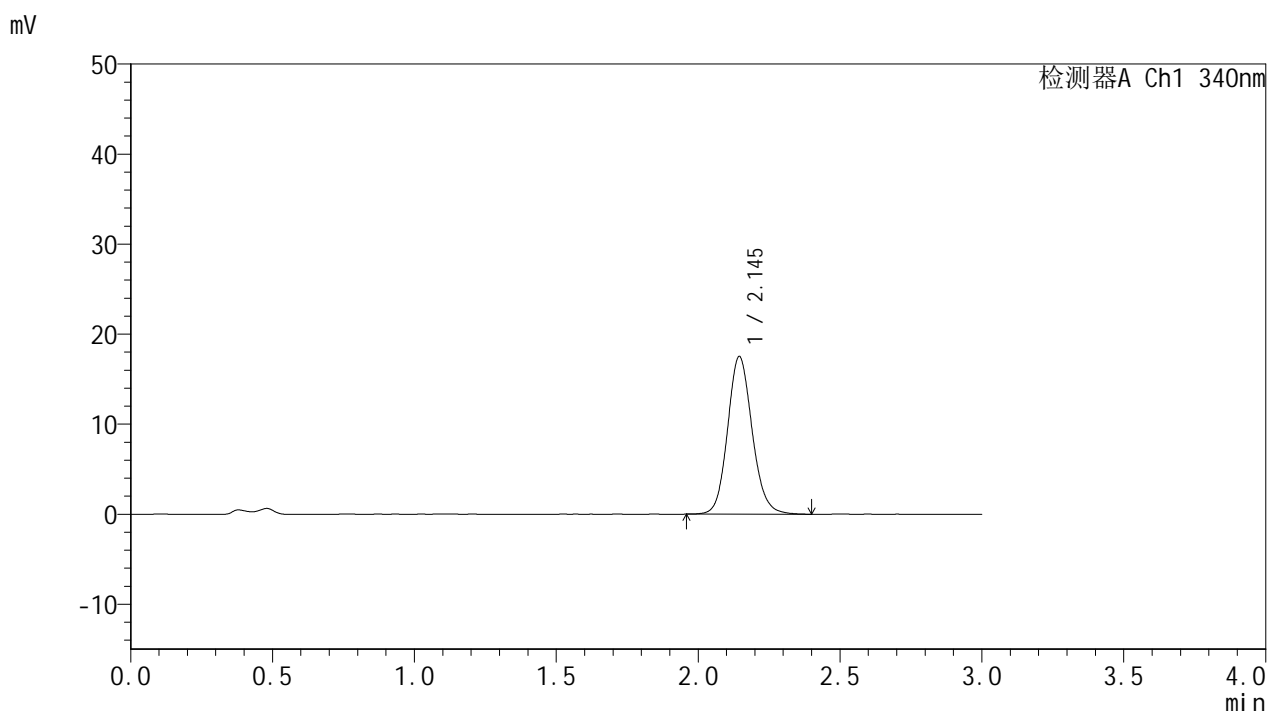


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-107-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

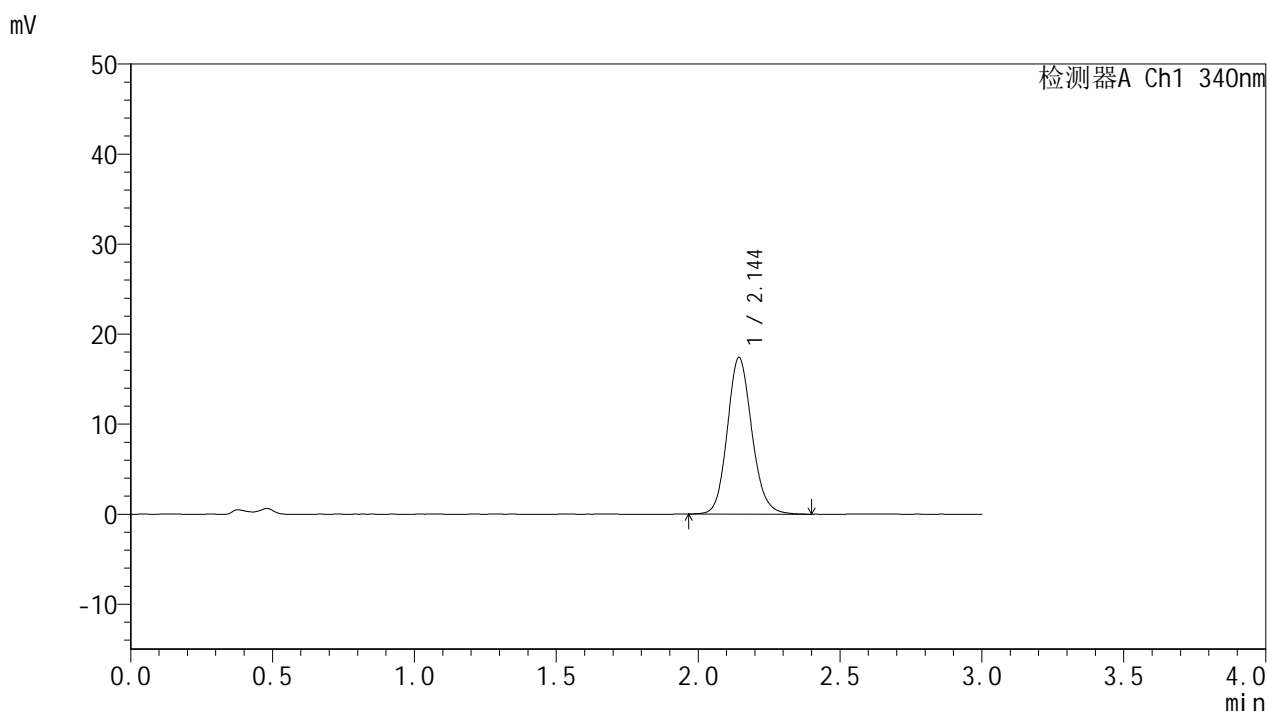
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105686	100.000	17514	3005	1.125	--
总计		105686	100.000	17514			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-108-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105036	100.000	17371	2997	1.129	--
总计		105036	100.000	17371			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

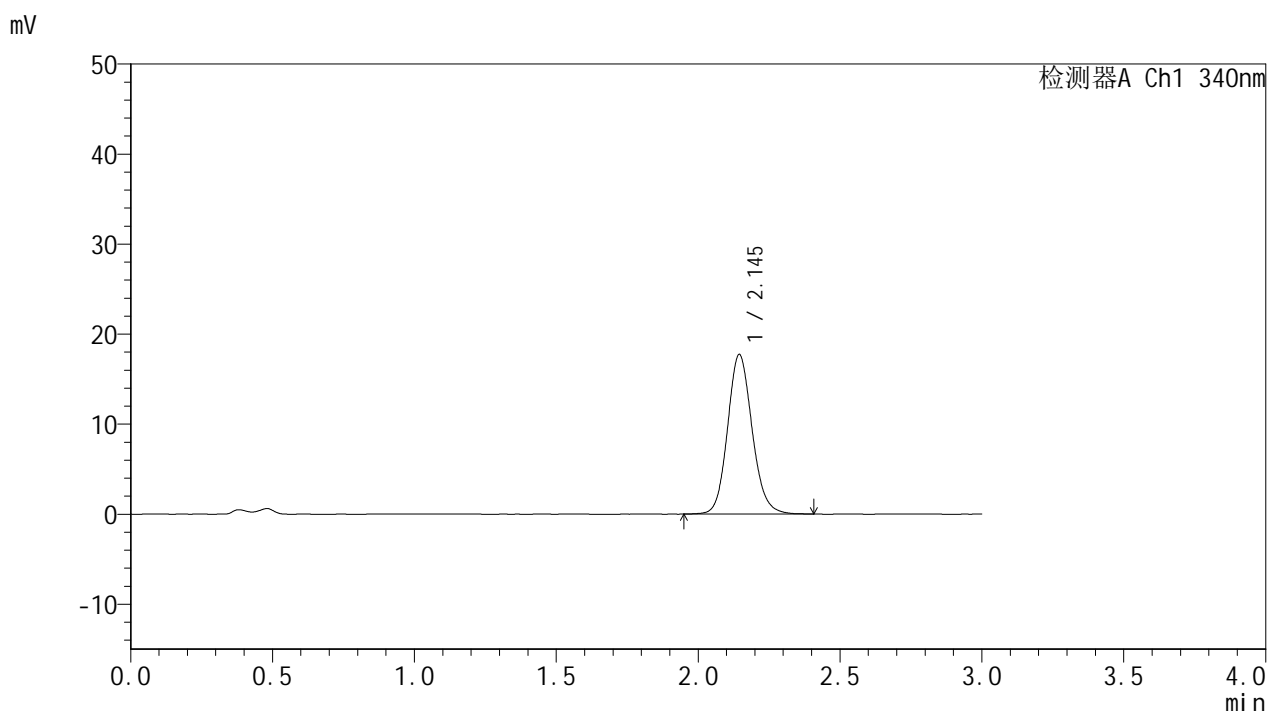


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-109-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	106927	100.000	17718	3004	1.125	--
总计		106927	100.000	17718			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

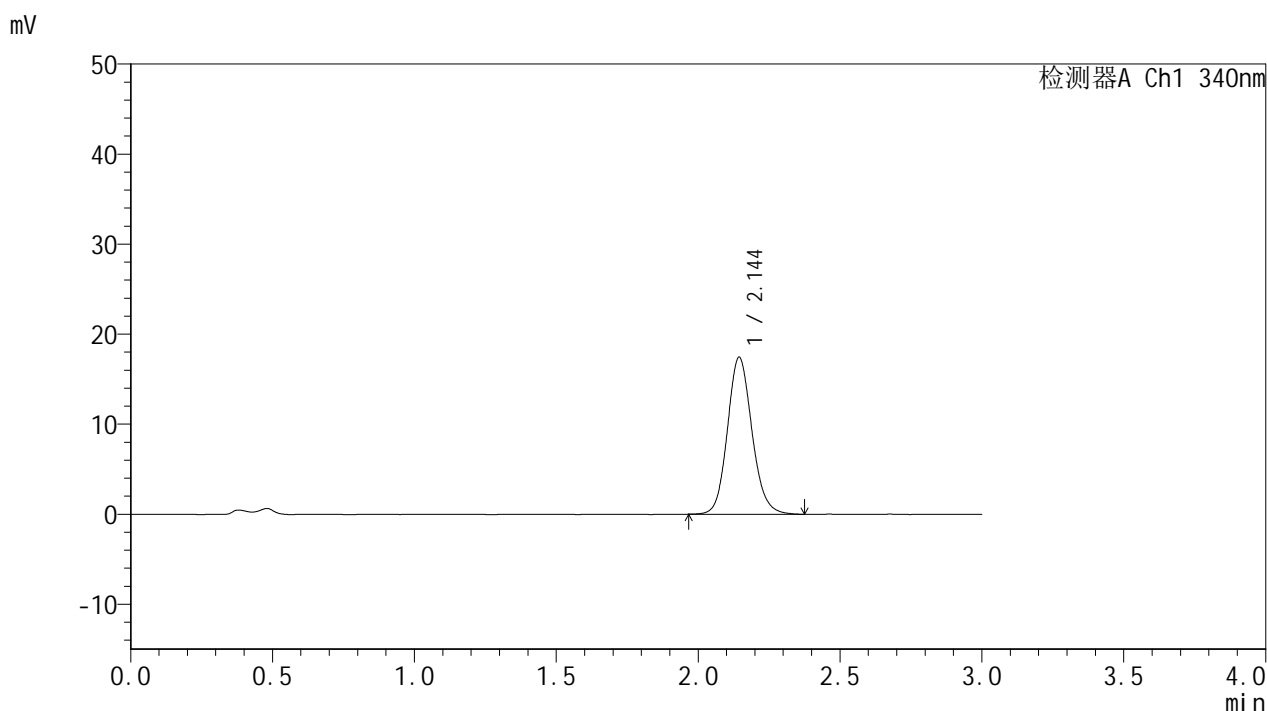


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-110-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105120	100.000	17418	3006	1.127	--
总计		105120	100.000	17418			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

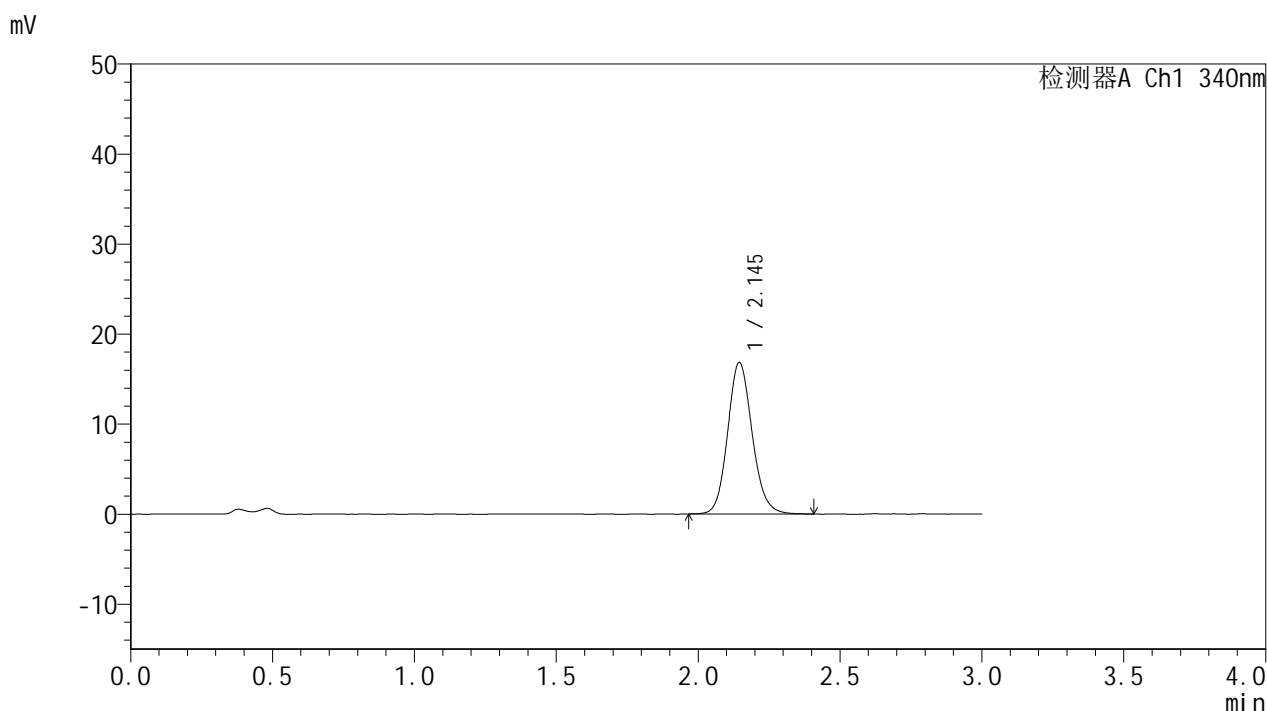


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-111-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

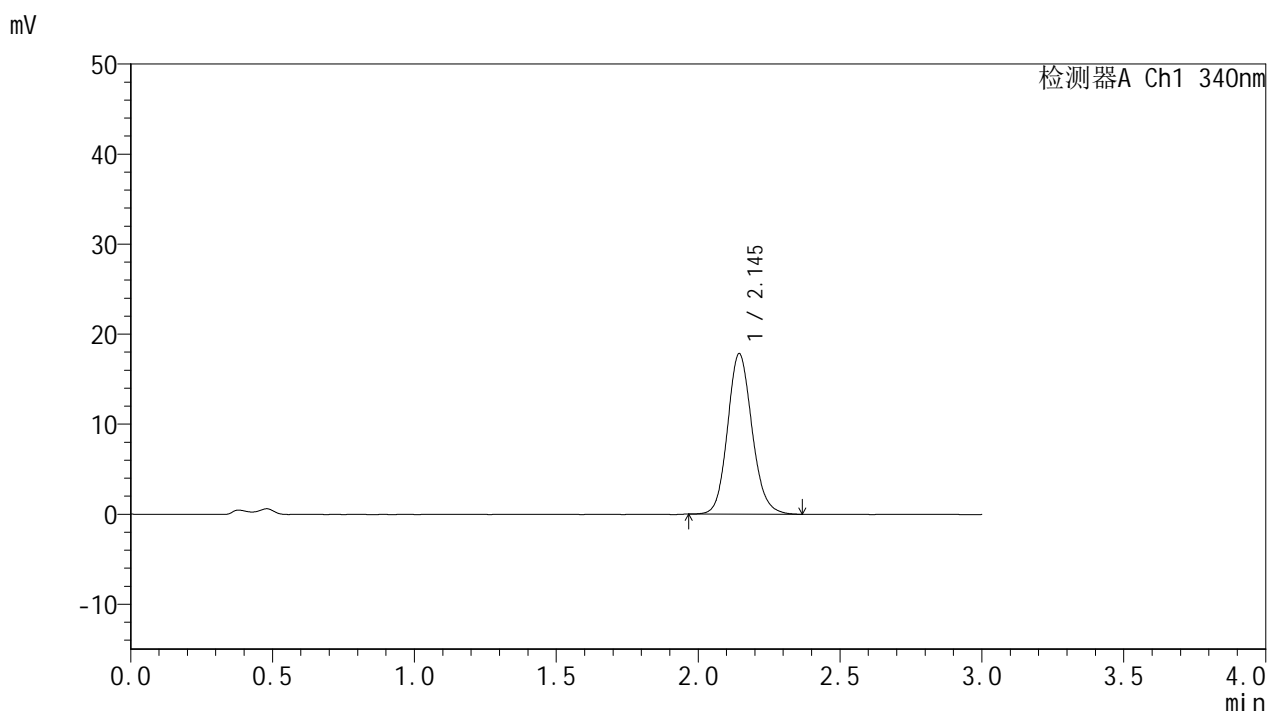
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	101385	100.000	16836	3012	1.126	--
总计		101385	100.000	16836			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-112-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

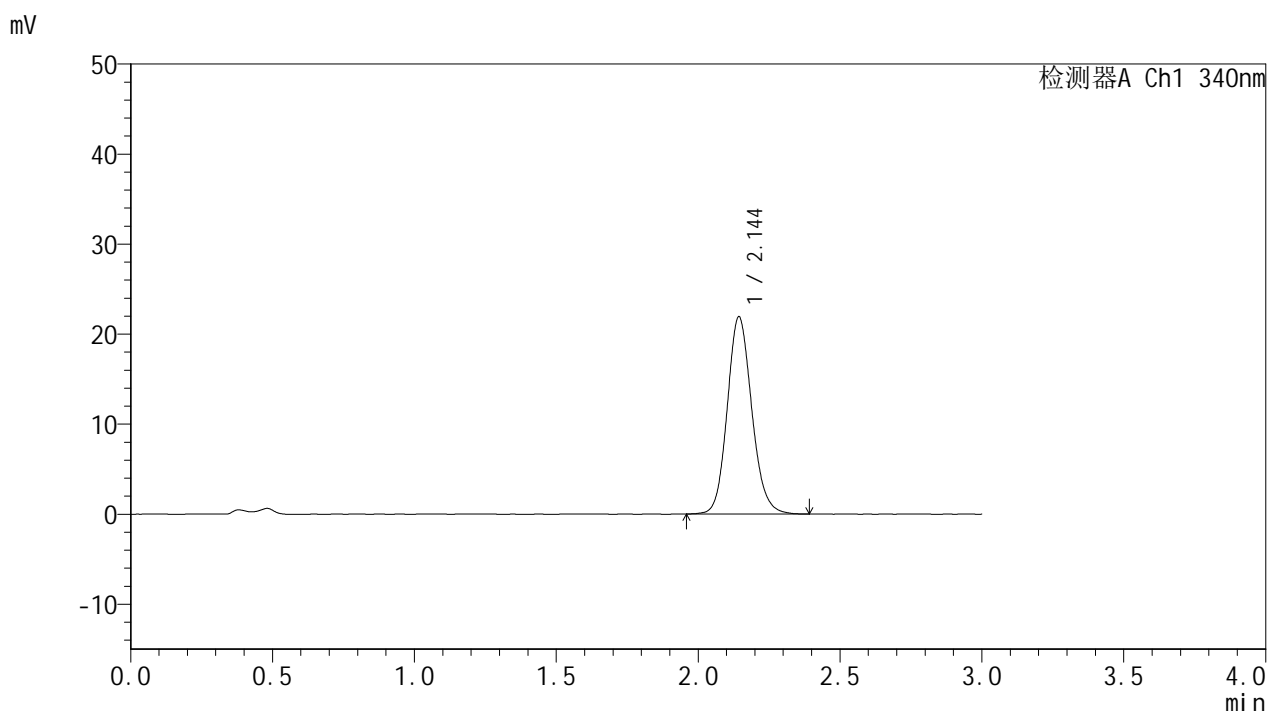
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	107108	100.000	17819	3018	1.128	--
总计		107108	100.000	17819			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-113-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

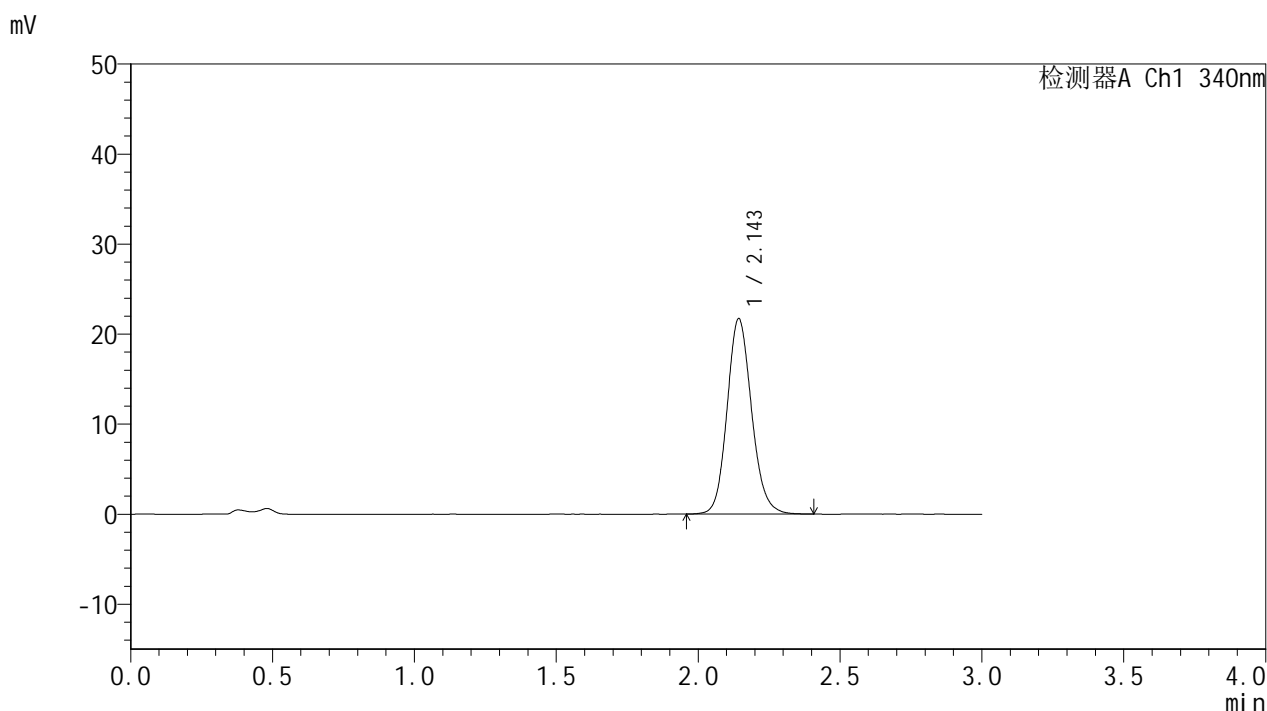
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	132051	100.000	21860	3002	1.132	--
总计		132051	100.000	21860			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-114-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

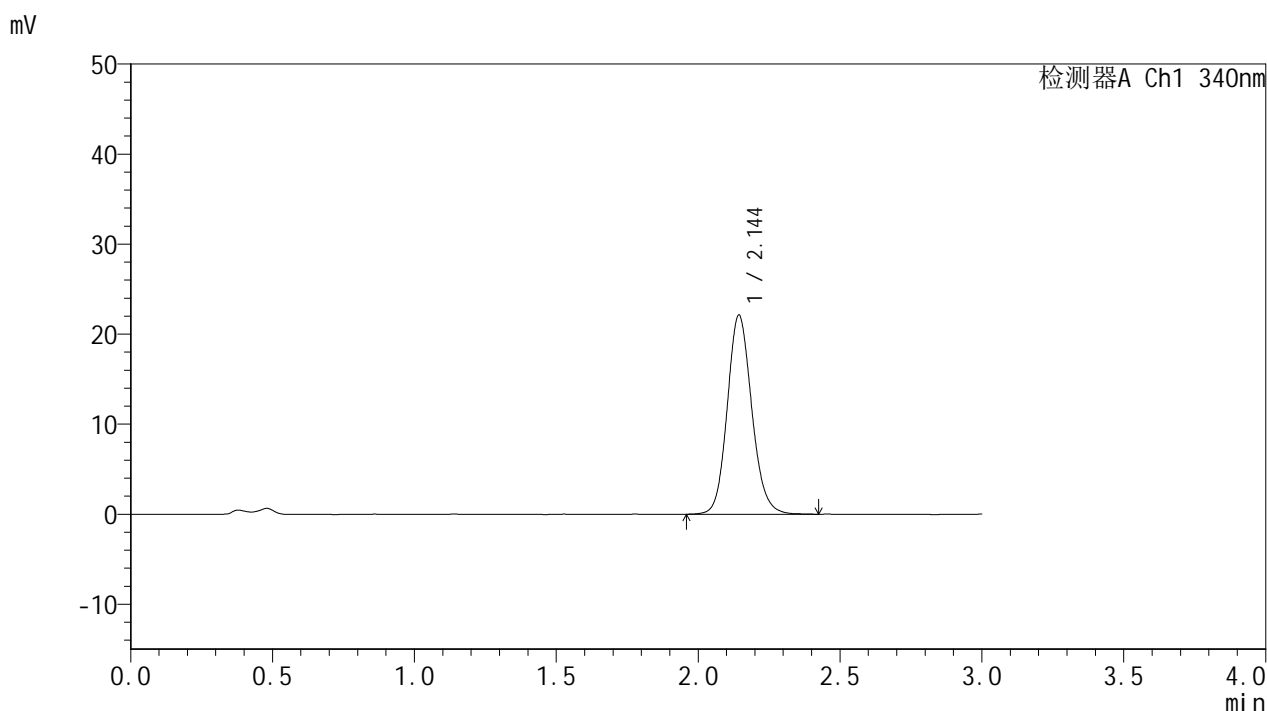
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	130636	100.000	21618	3013	1.133	--
总计		130636	100.000	21618			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-115-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

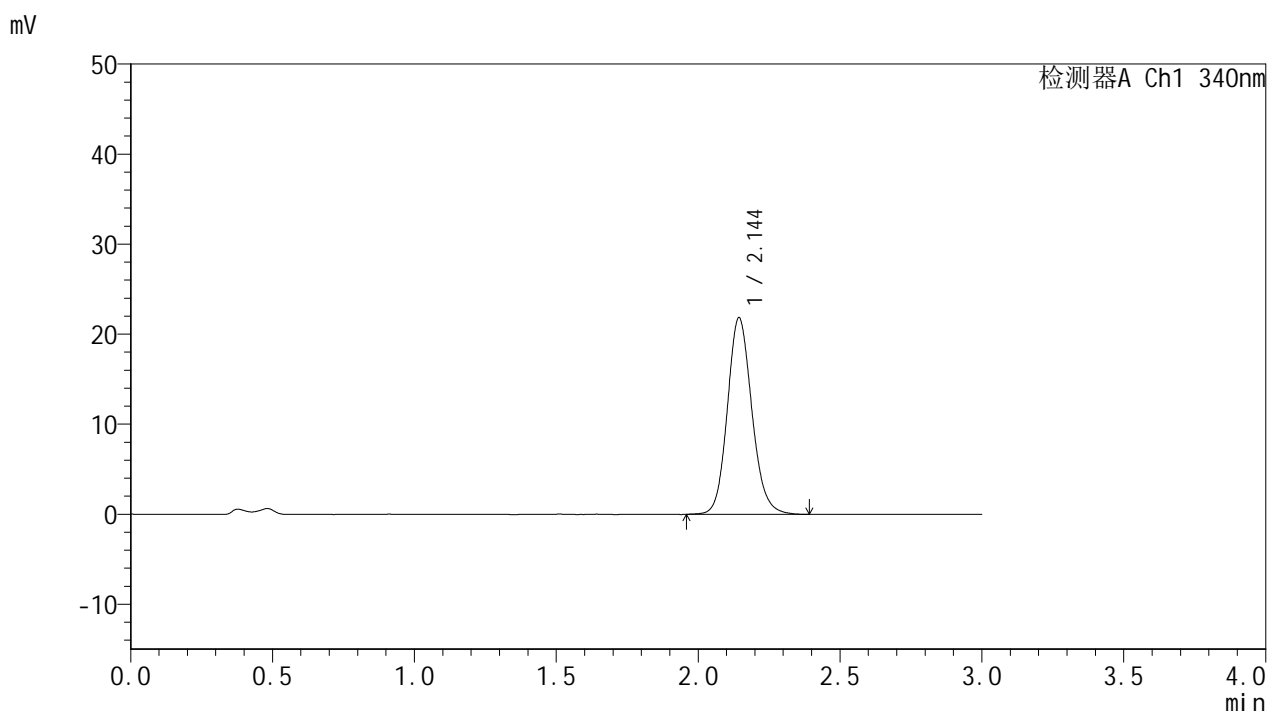
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	133359	100.000	22070	3011	1.129	--
总计		133359	100.000	22070			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-116-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	131389	100.000	21797	3021	1.132	--
总计		131389	100.000	21797			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

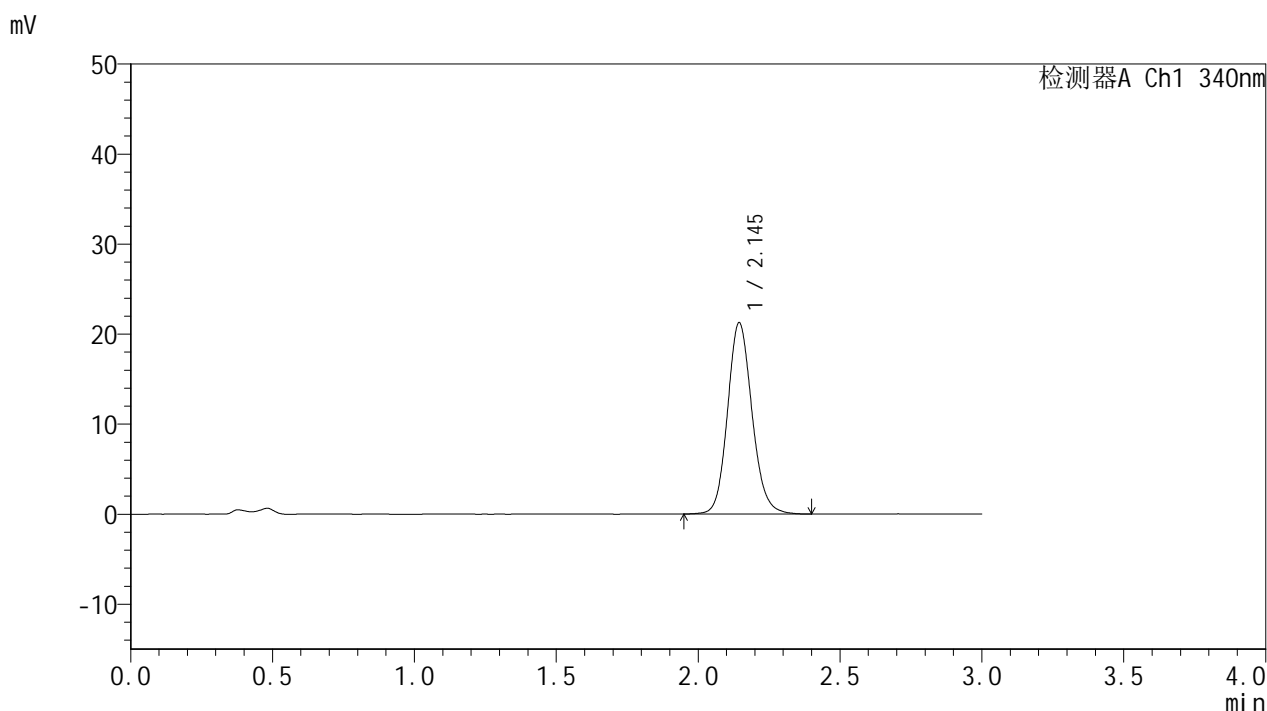


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-117-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 17:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

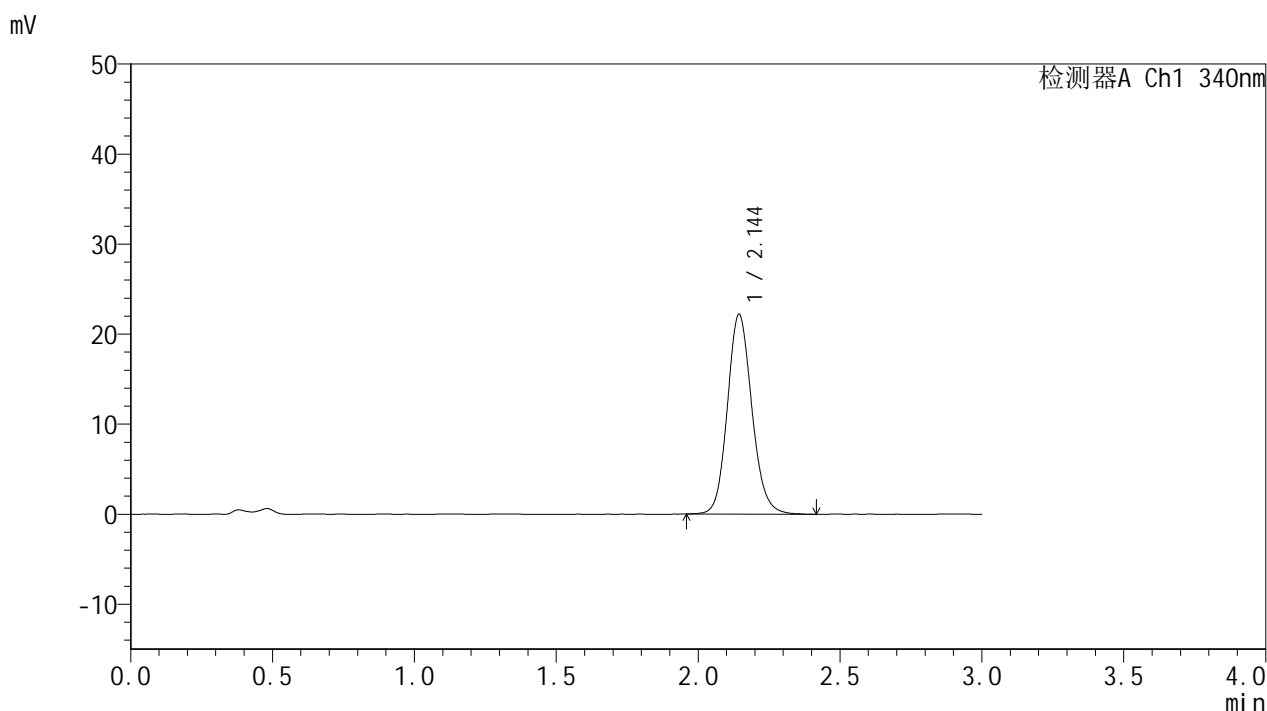
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	127704	100.000	21234	3026	1.130	--
总计		127704	100.000	21234			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-118-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	133488	100.000	22163	3018	1.128	--
总计		133488	100.000	22163			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

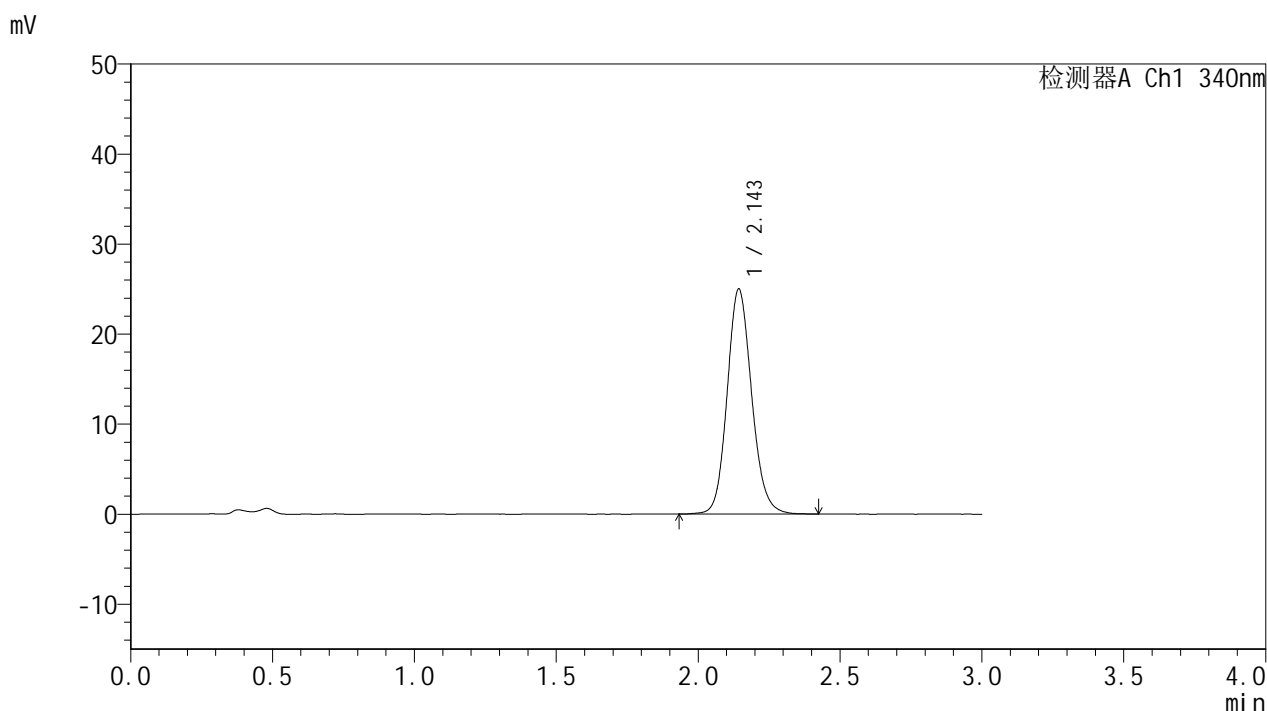


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-119-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	150434	100.000	24904	3015	1.132	--
总计		150434	100.000	24904			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

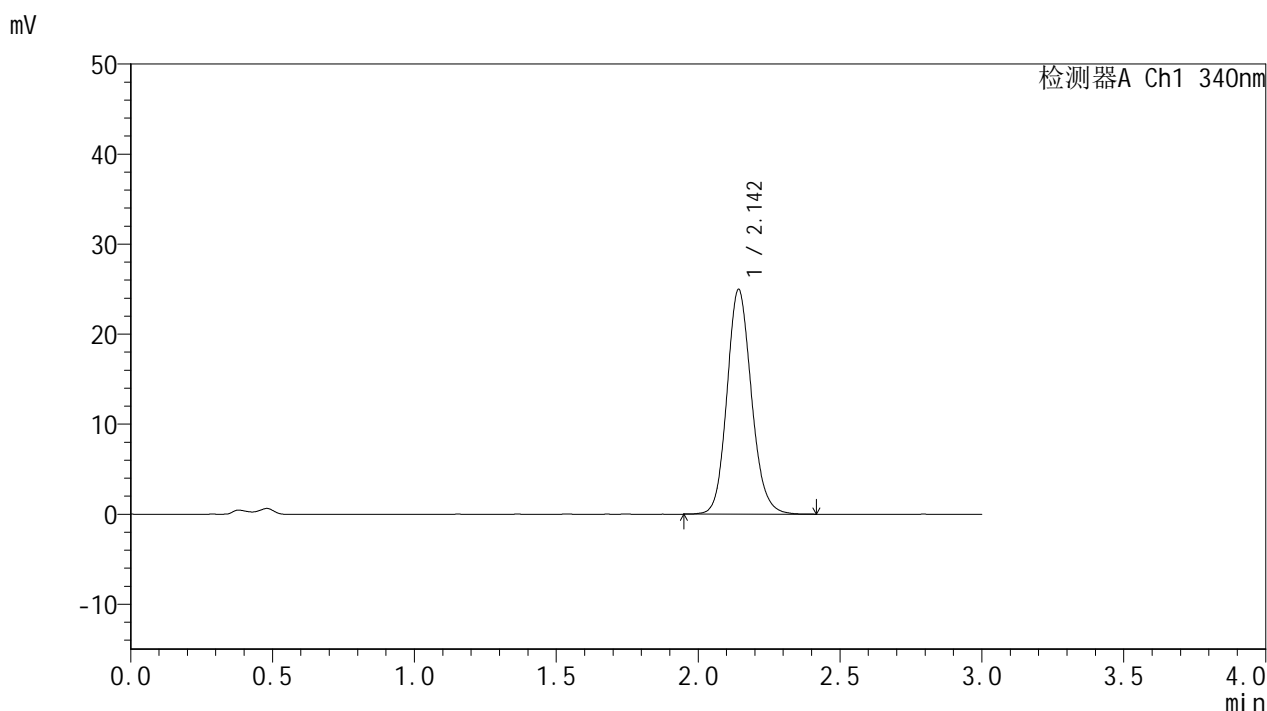


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 30-3/29-120-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	149889	100.000	24843	3018	1.135	--
总计		149889	100.000	24843			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

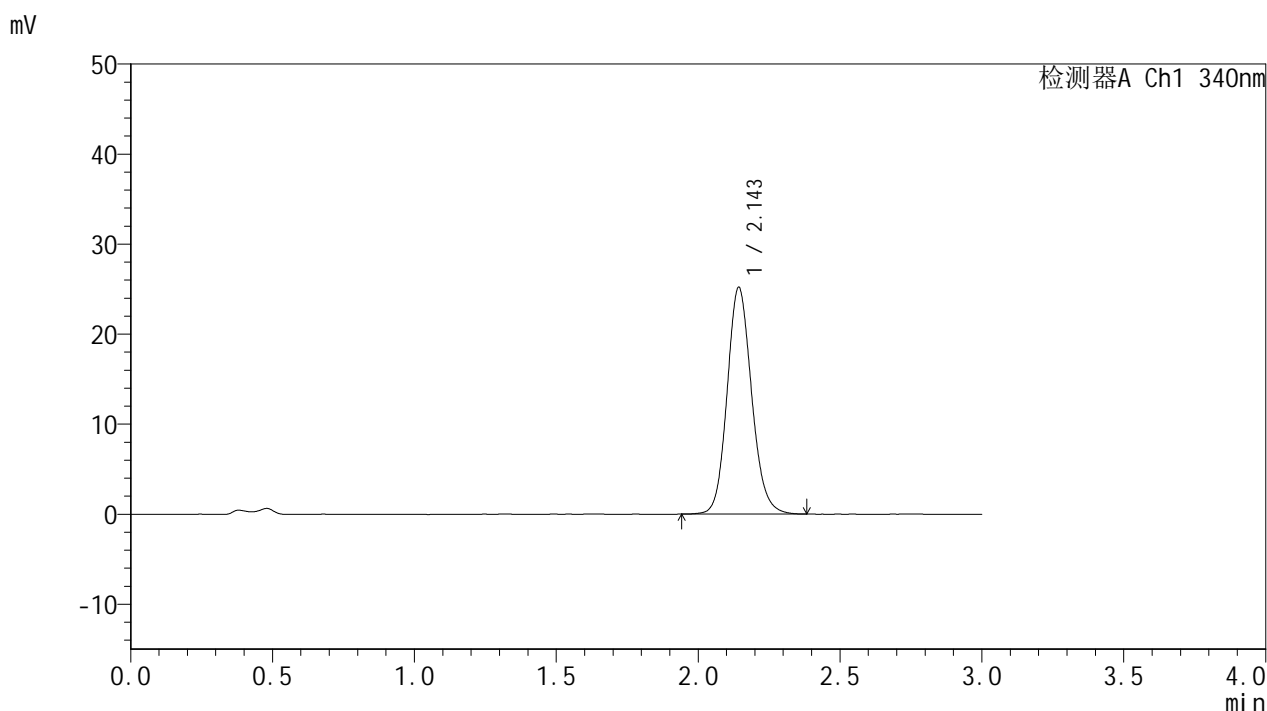


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-121-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151237	100.000	25087	3018	1.131	--
总计		151237	100.000	25087			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

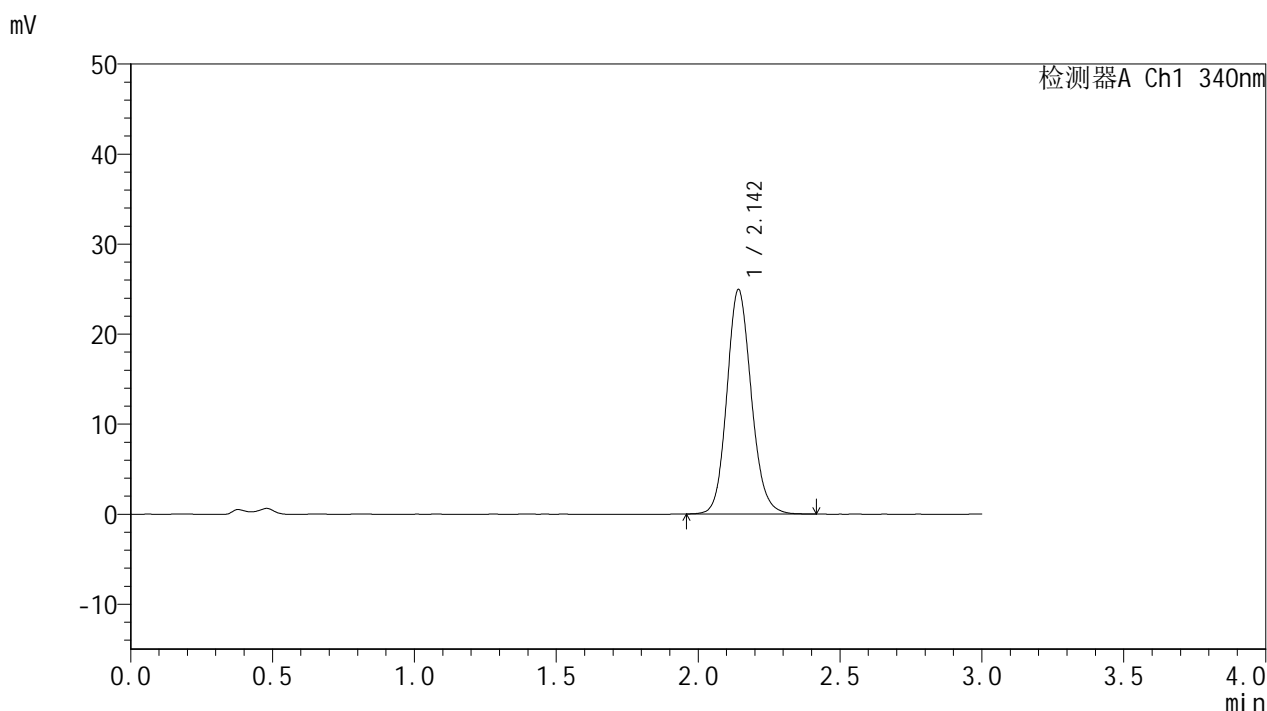


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-122-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	149563	100.000	24836	3028	1.132	--
总计		149563	100.000	24836			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

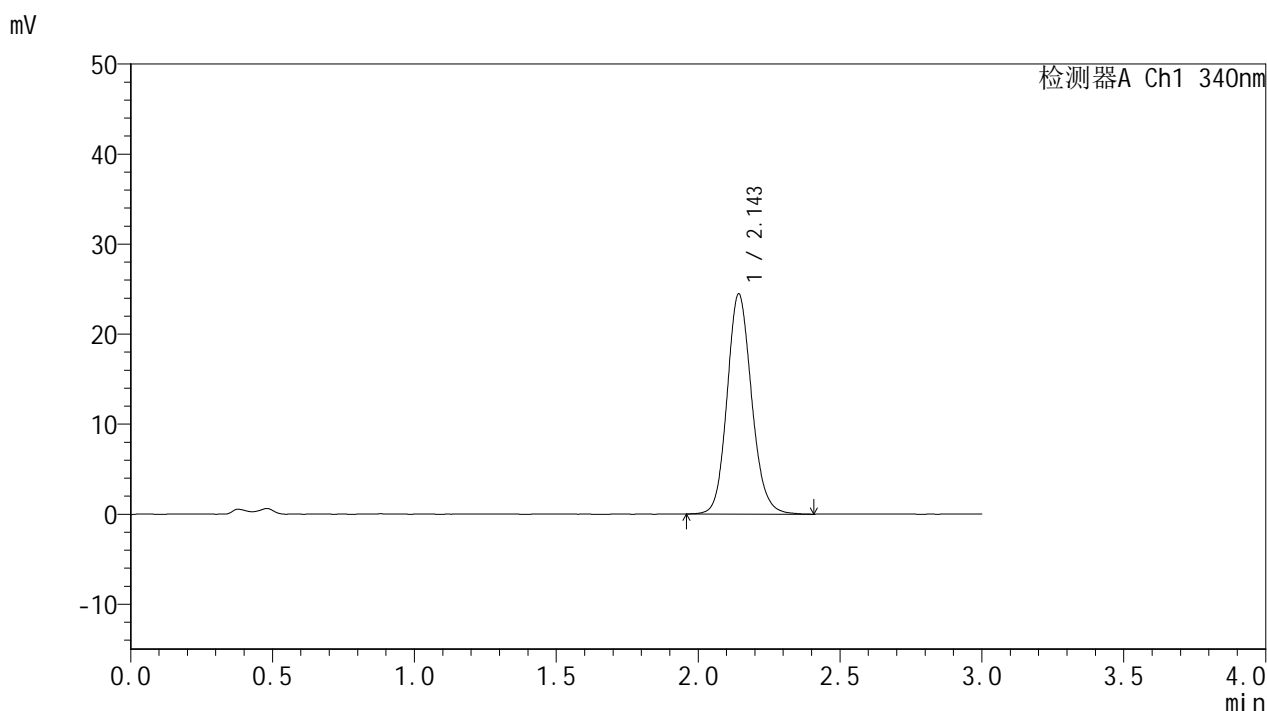


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-123-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	147348	100.000	24367	3015	1.133	--
总计		147348	100.000	24367			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

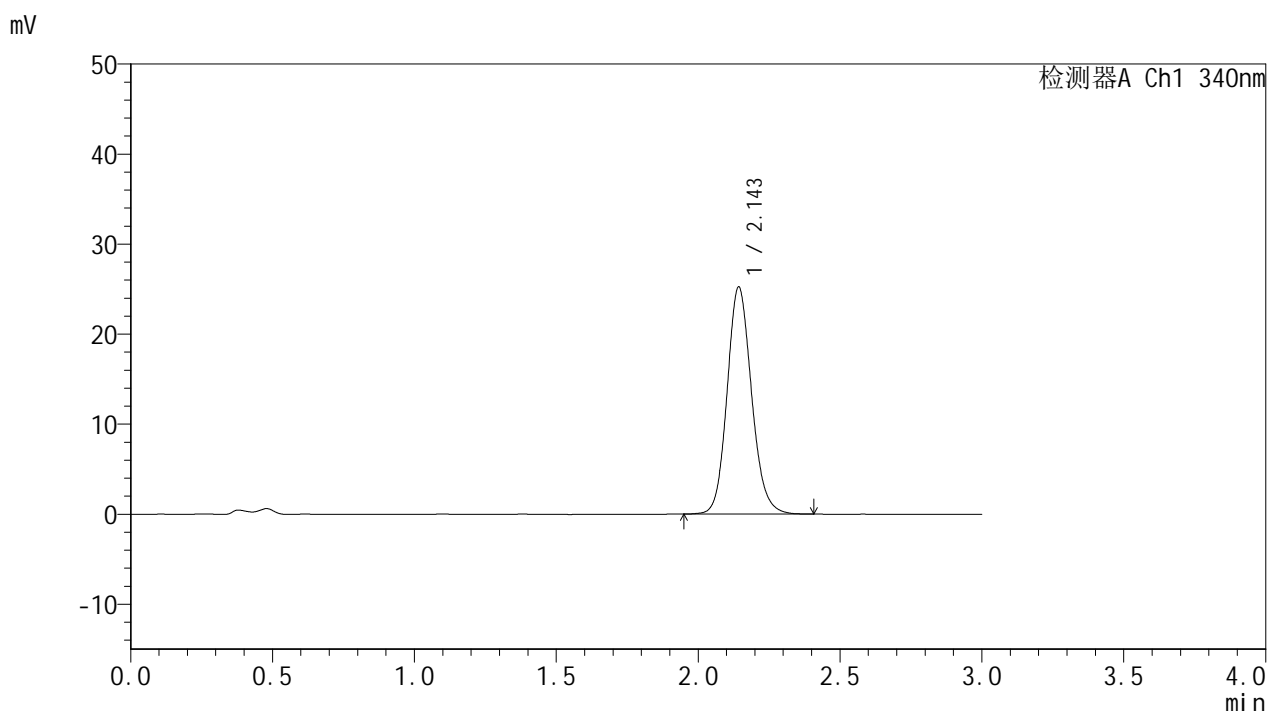


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-124-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:20:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151331	100.000	25110	3026	1.135	--
总计		151331	100.000	25110			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

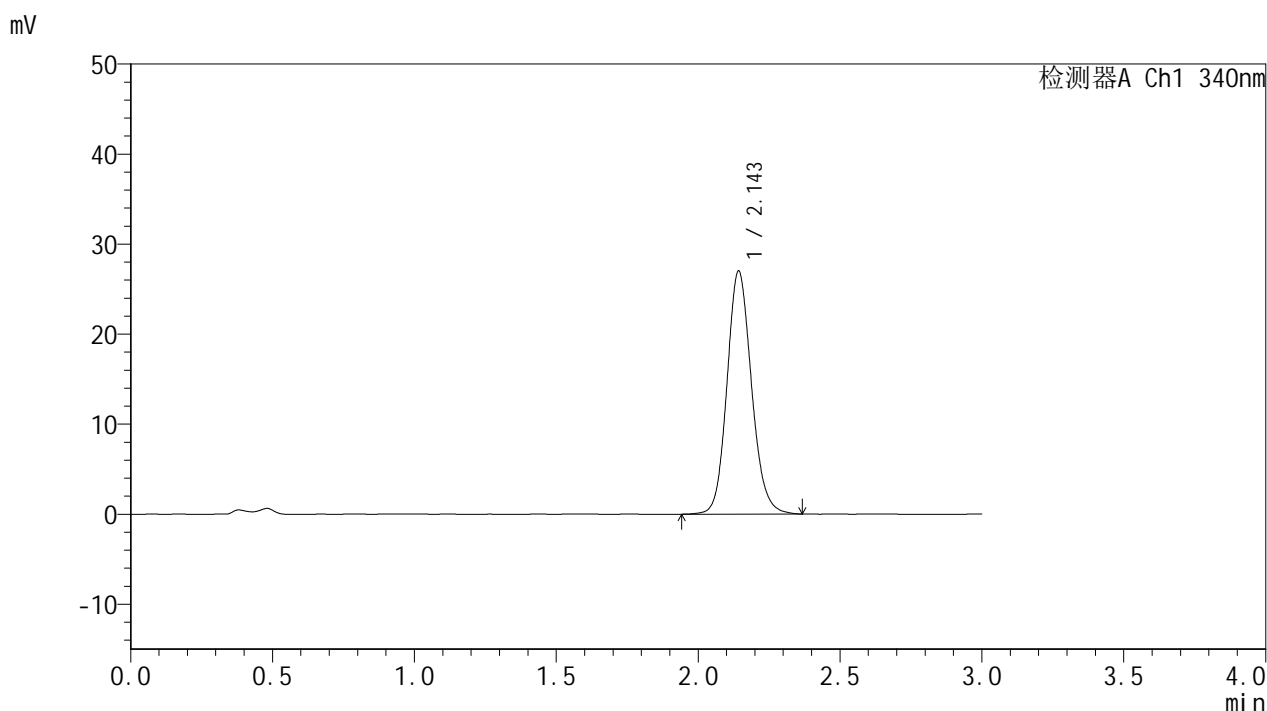


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-125-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	162314	100.000	26854	3009	1.132	--
总计		162314	100.000	26854			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

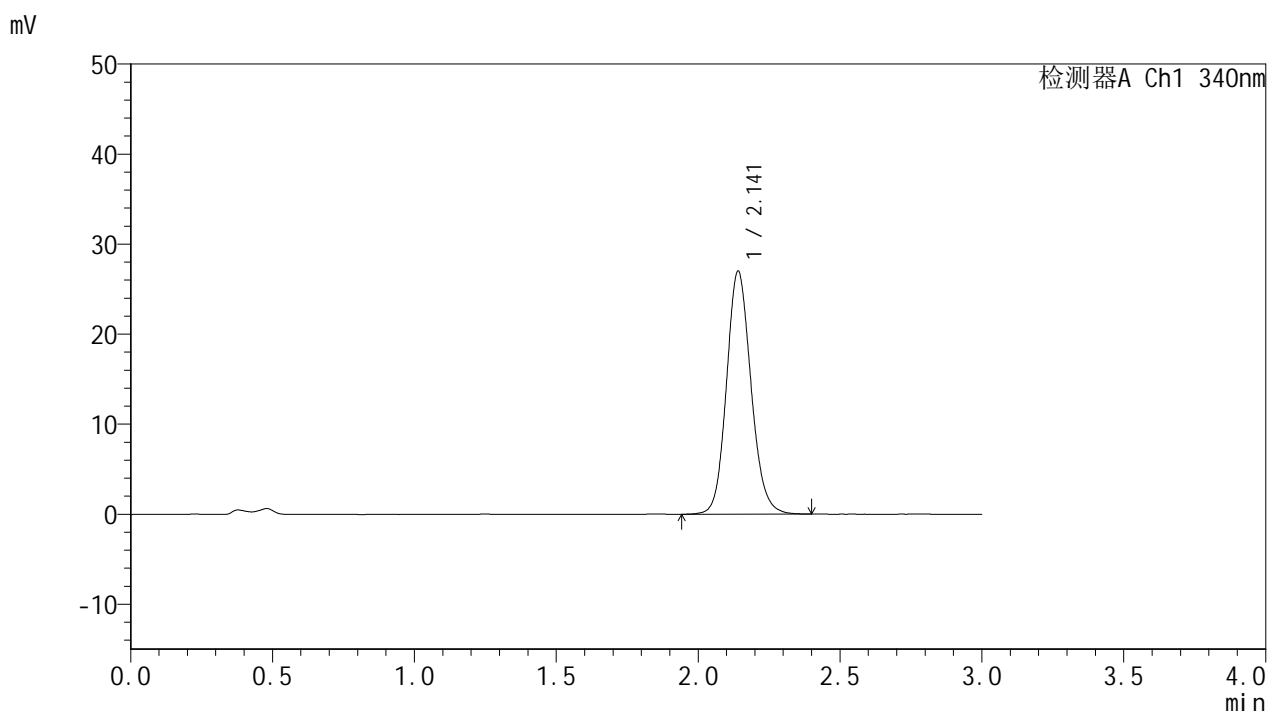


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-126-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	162321	100.000	26950	3002	1.131	--
总计		162321	100.000	26950			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

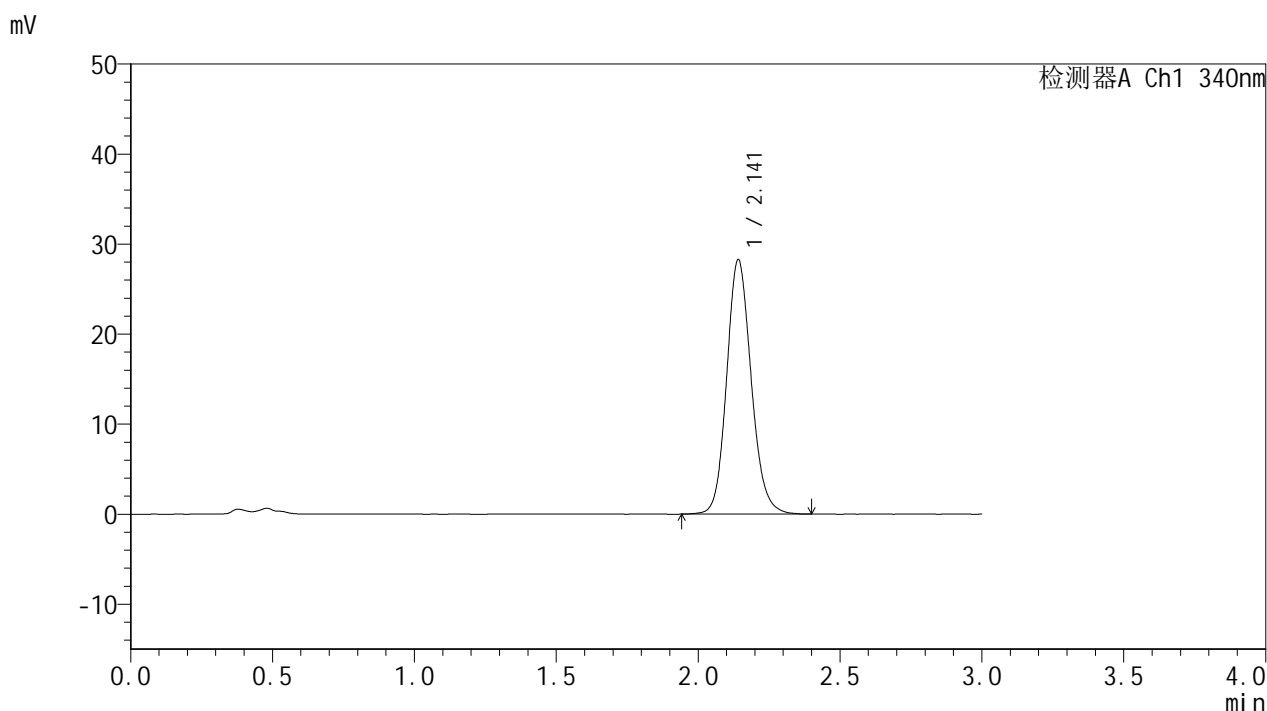


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-127-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170017	100.000	28187	3010	1.136	--
总计		170017	100.000	28187			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

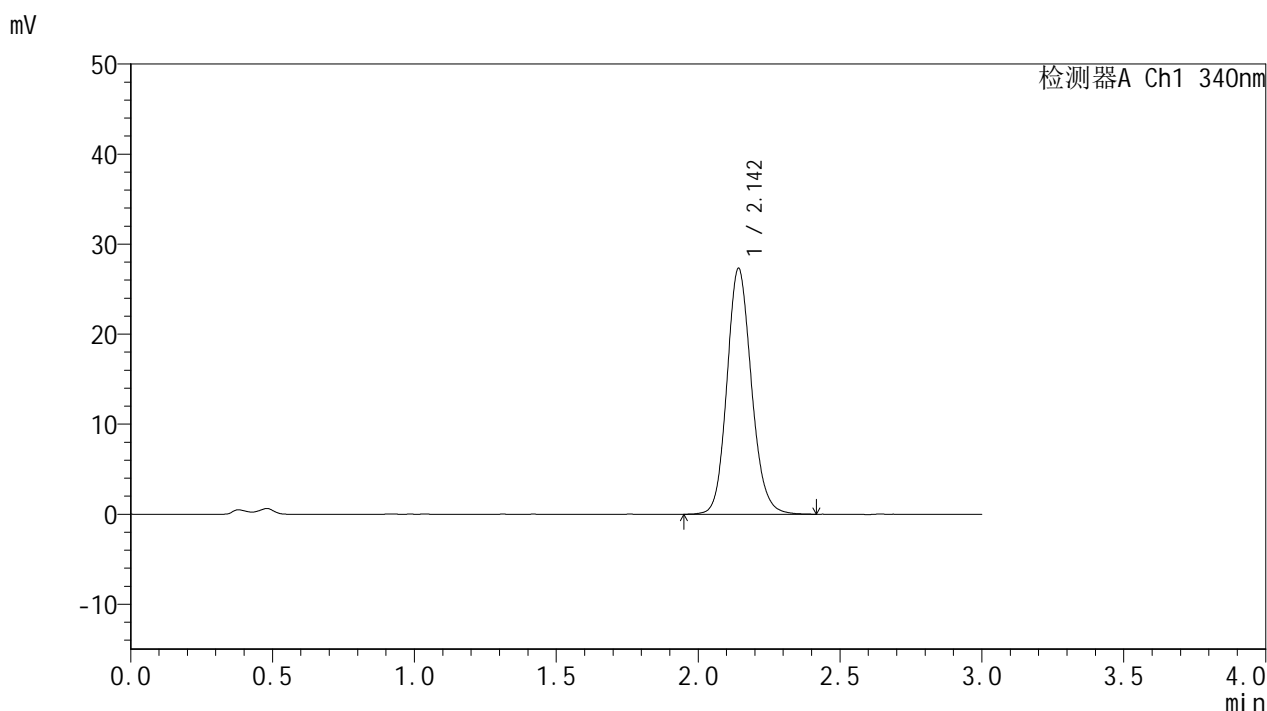


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-128-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

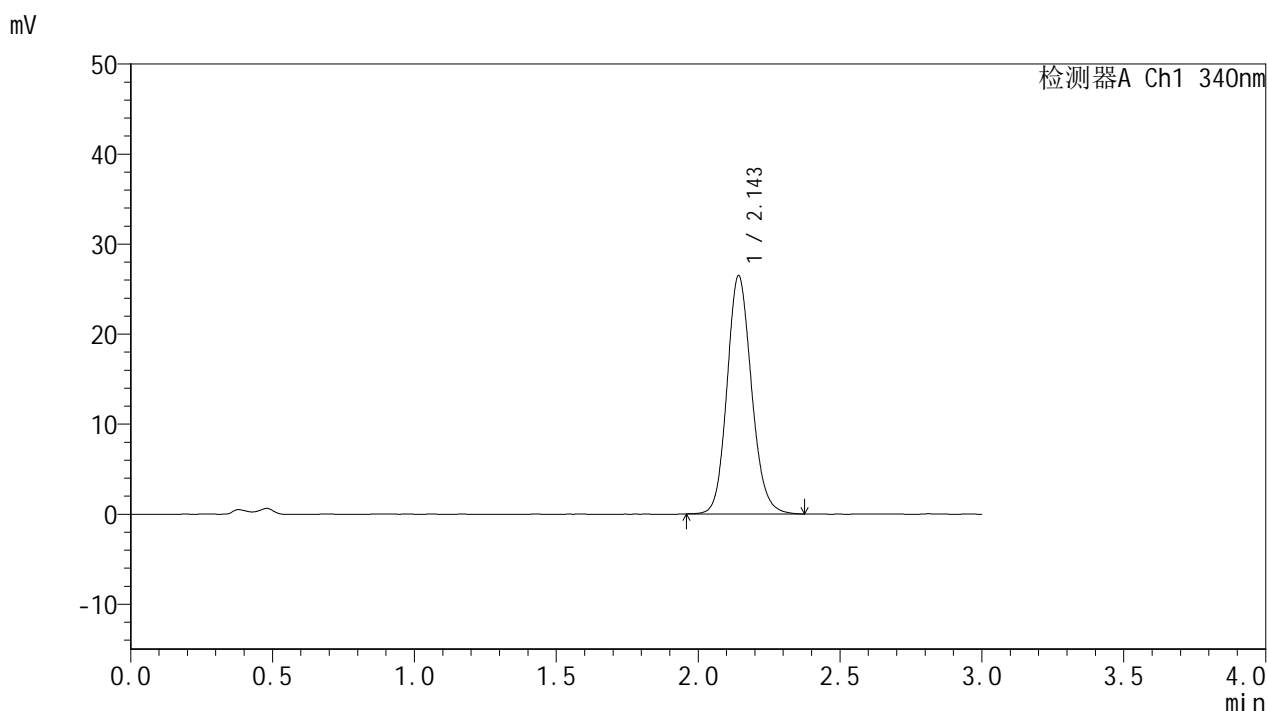
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	164273	100.000	27186	3017	1.137	--
总计		164273	100.000	27186			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-129-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	158991	100.000	26349	3014	1.134	--
总计		158991	100.000	26349			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

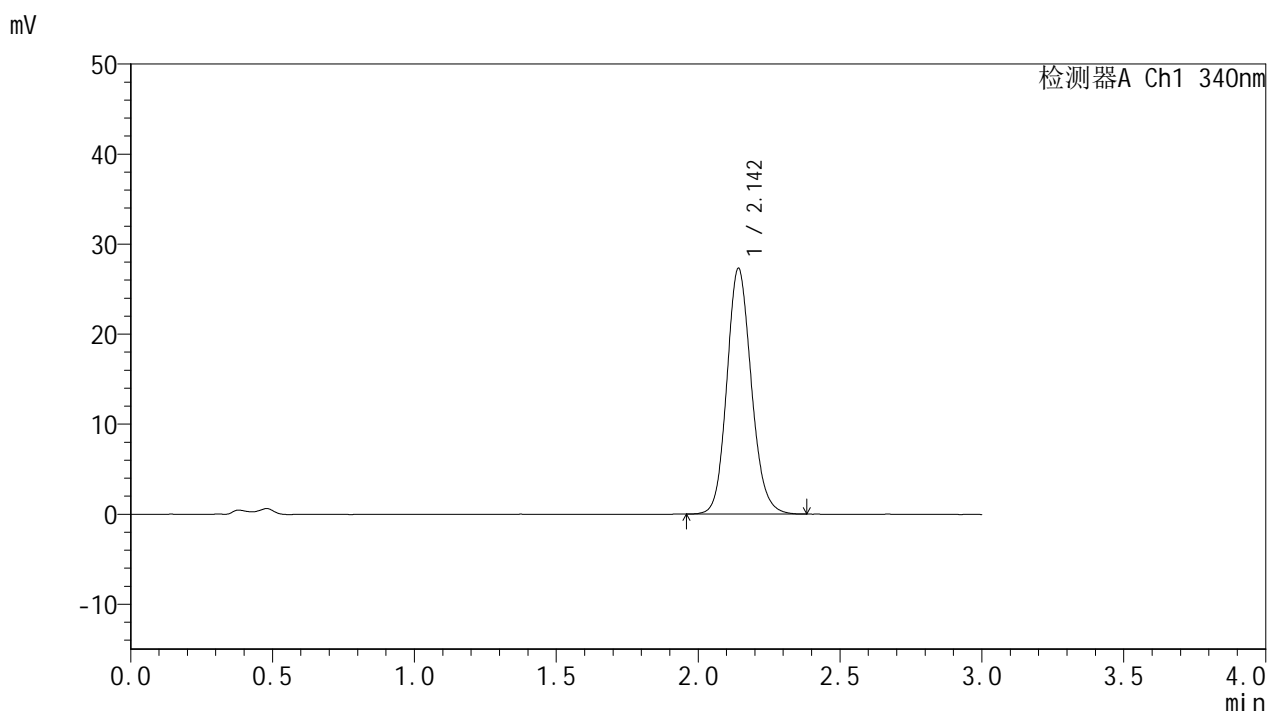


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 30-3/29-130-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	163810	100.000	27191	3014	1.135	--
总计		163810	100.000	27191			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

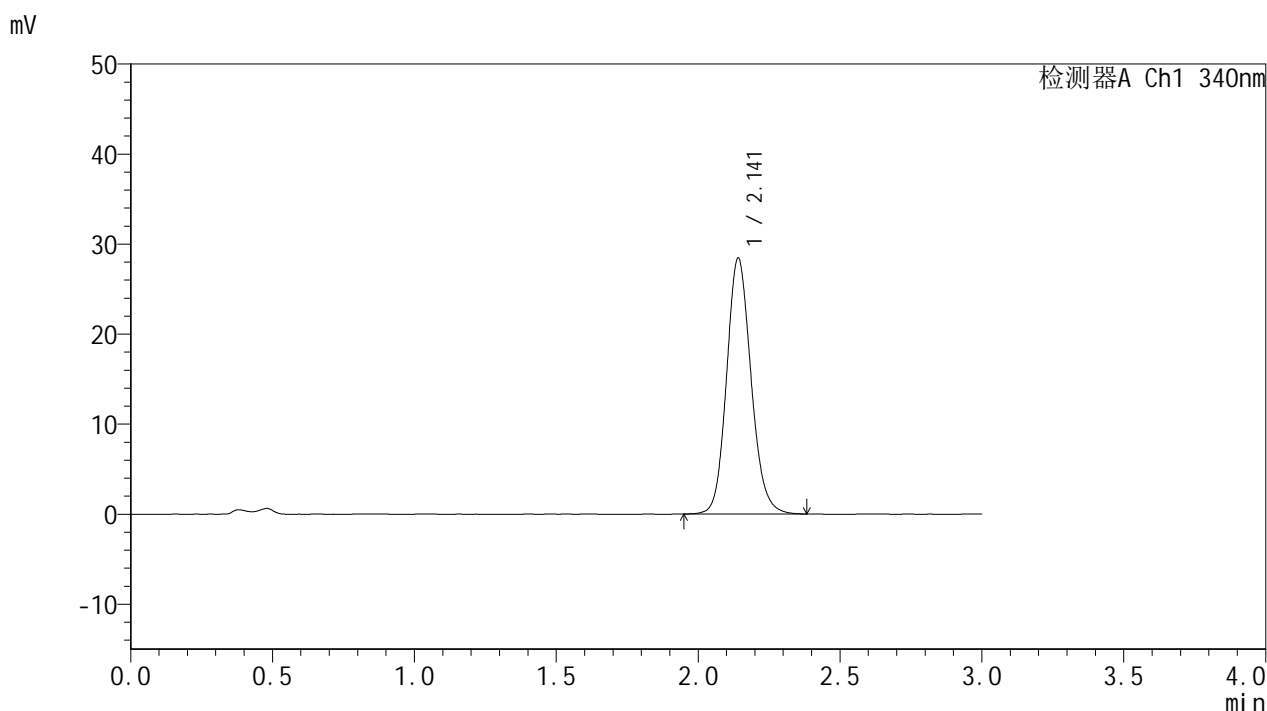


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-131-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170902	100.000	28384	3010	1.135	--
总计		170902	100.000	28384			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

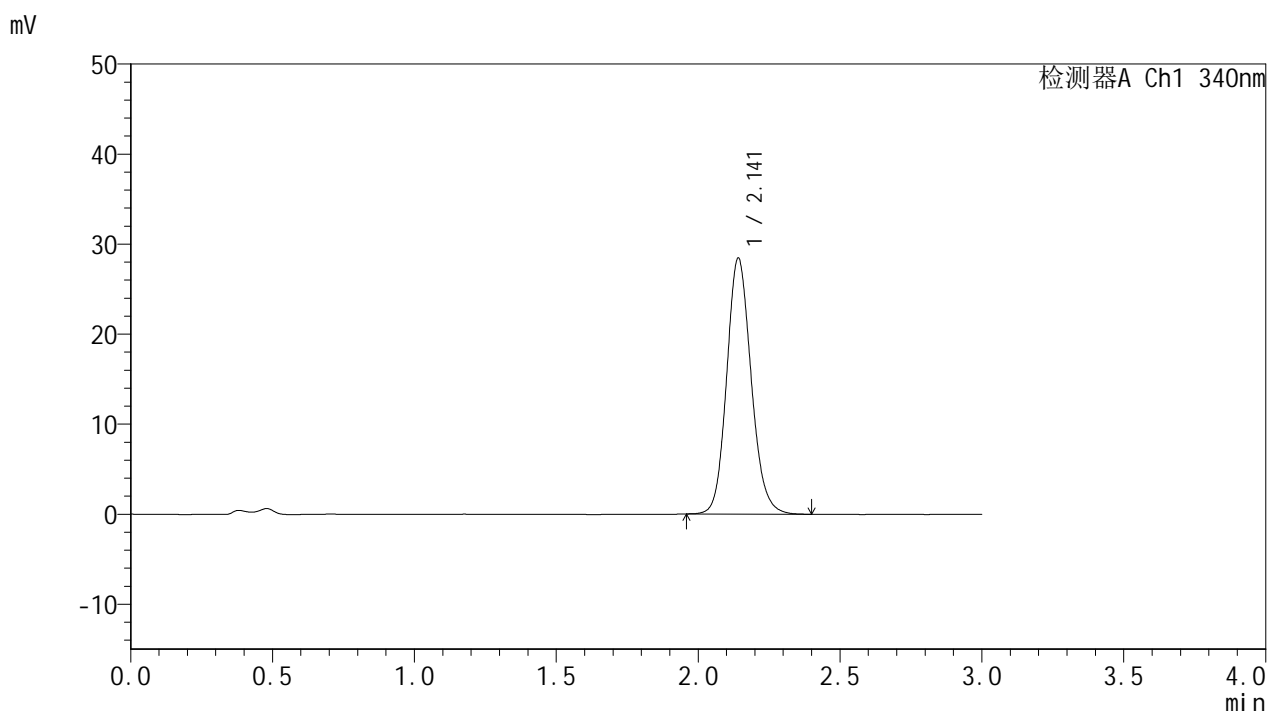


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-132-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170644	100.000	28361	3014	1.137	--
总计		170644	100.000	28361			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

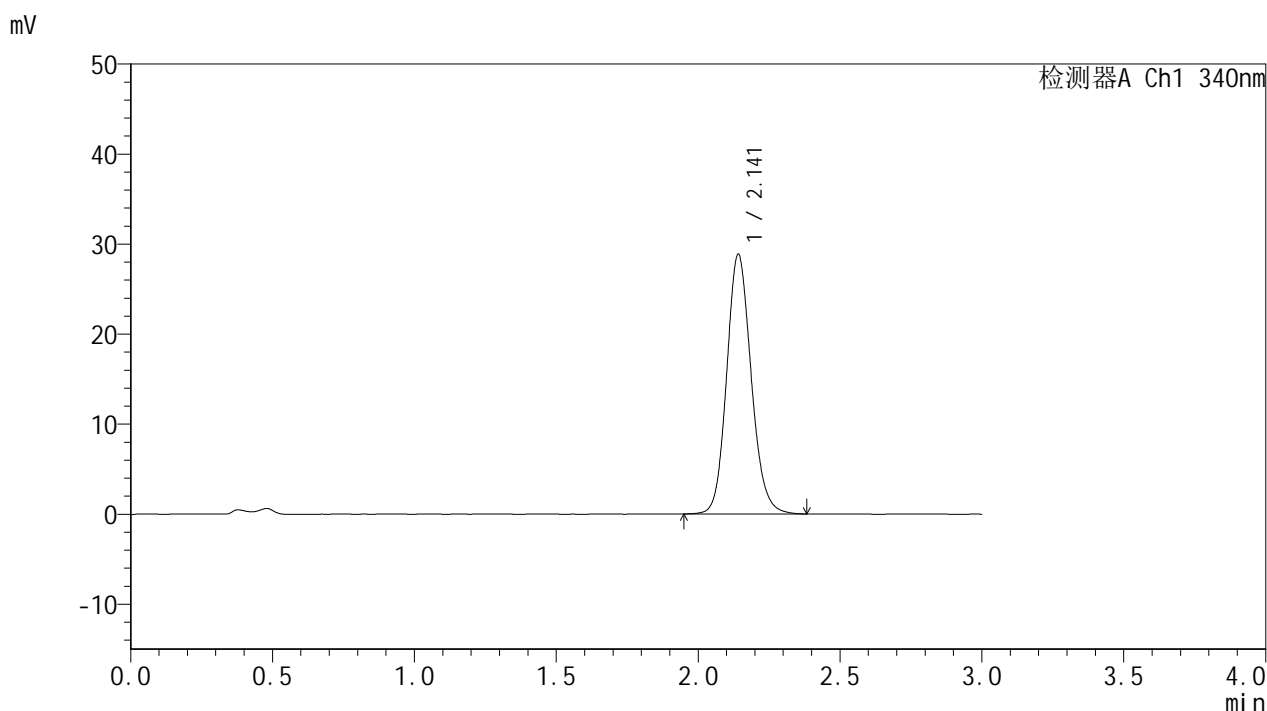


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-133-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173432	100.000	28777	3004	1.135	--
总计		173432	100.000	28777			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

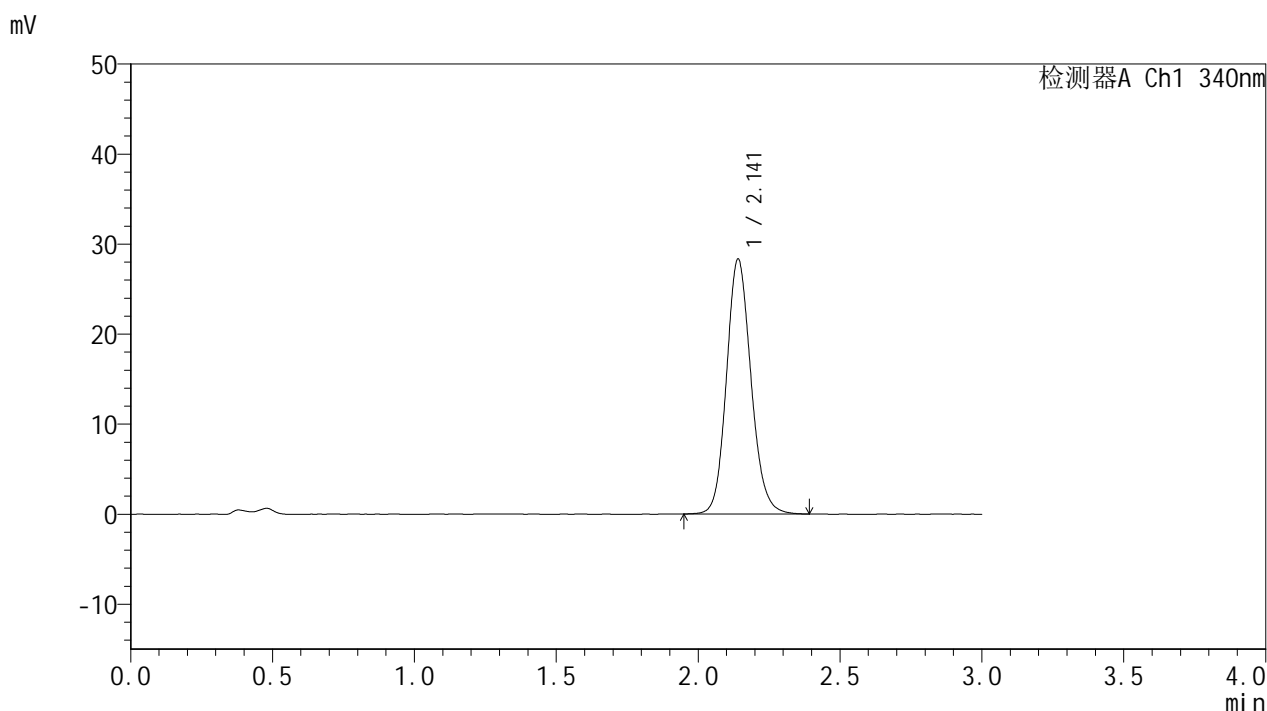


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-134-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:54:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170480	100.000	28286	2997	1.135	--
总计		170480	100.000	28286			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

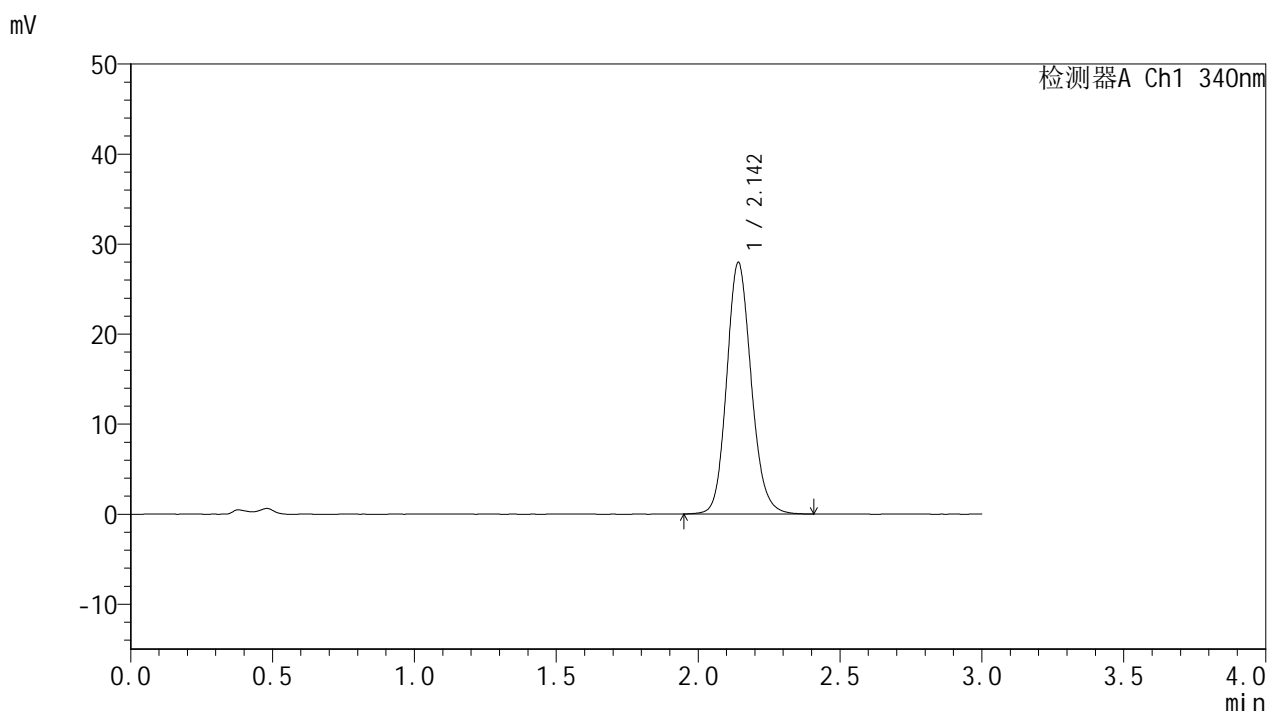


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-135-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 18:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	168183	100.000	27851	3002	1.137	--
总计		168183	100.000	27851			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

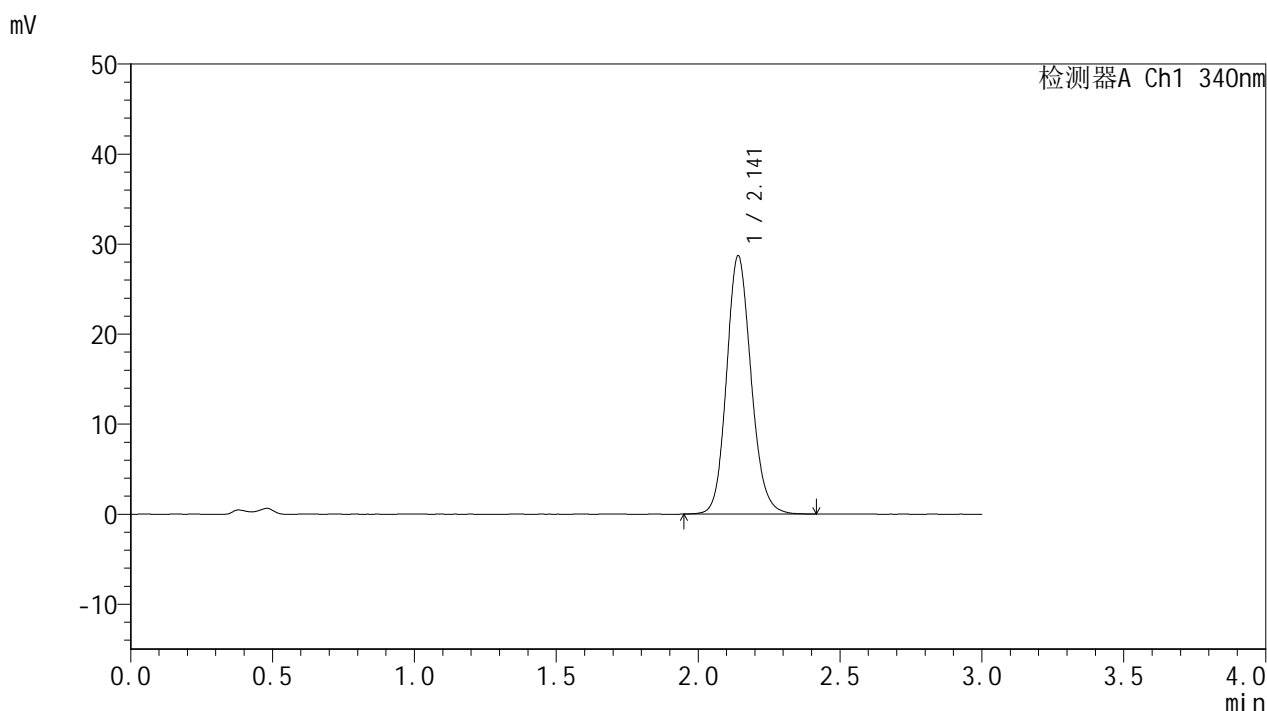


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-136-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	172695	100.000	28632	2998	1.137	--
总计		172695	100.000	28632			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

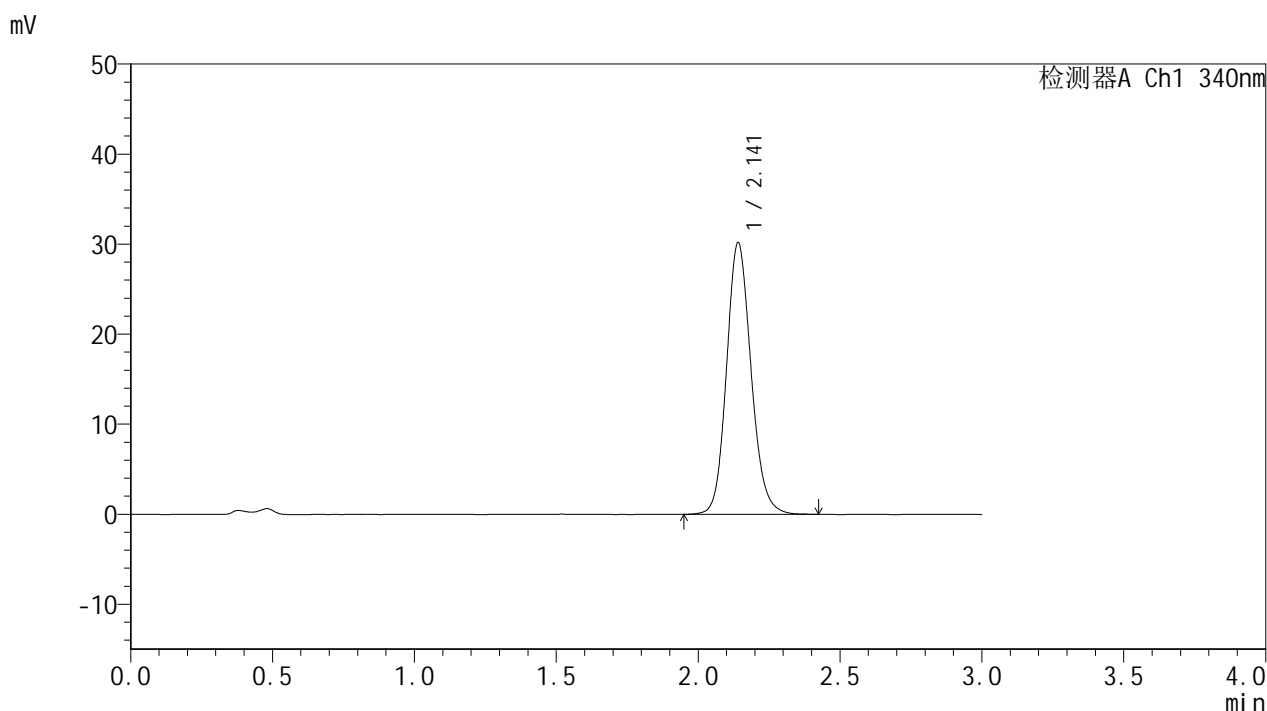


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-137-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	181789	100.000	30133	3004	1.138	--
总计		181789	100.000	30133			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

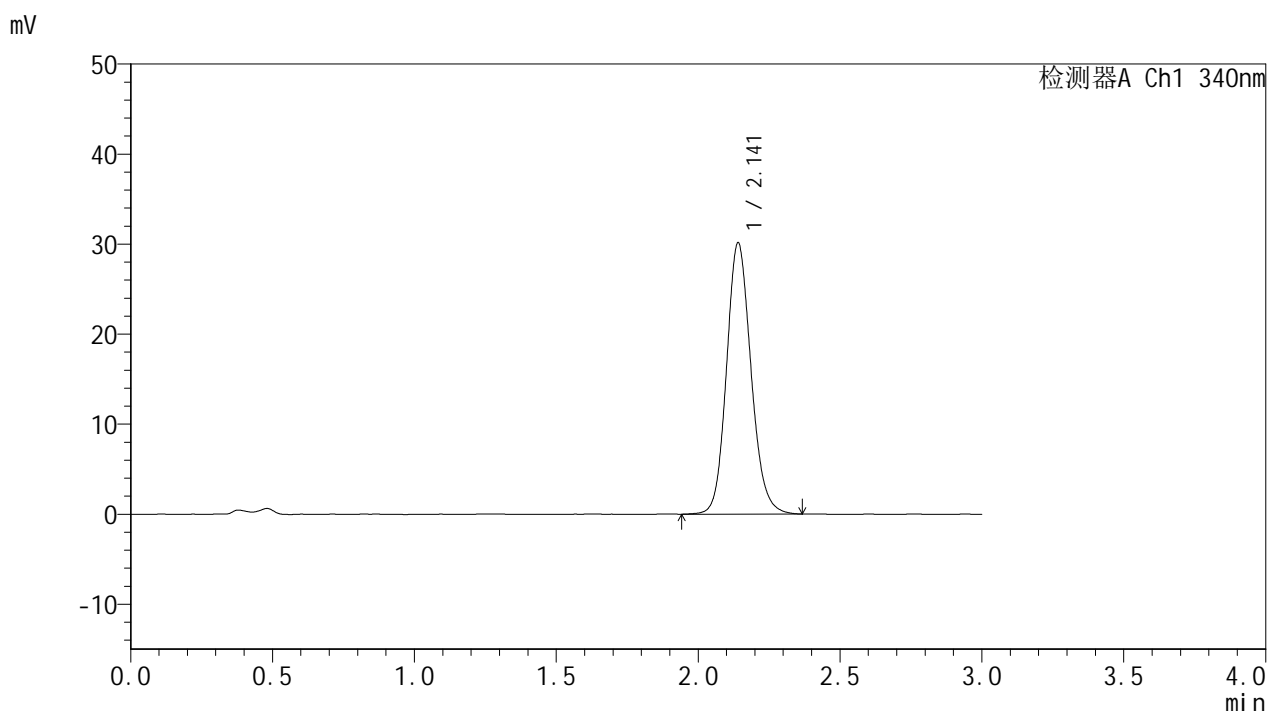


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-138-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	181208	100.000	30090	3005	1.137	--
总计		181208	100.000	30090			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

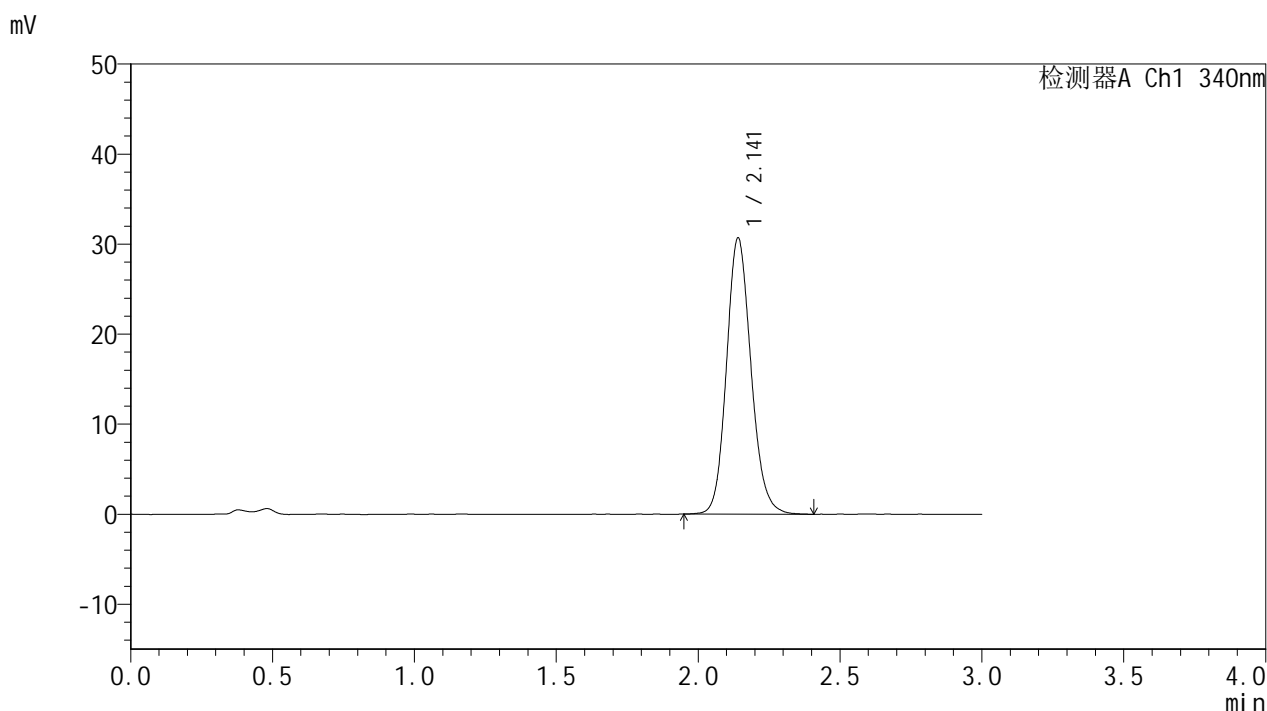


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-139-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184616	100.000	30643	3001	1.140	--
总计		184616	100.000	30643			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

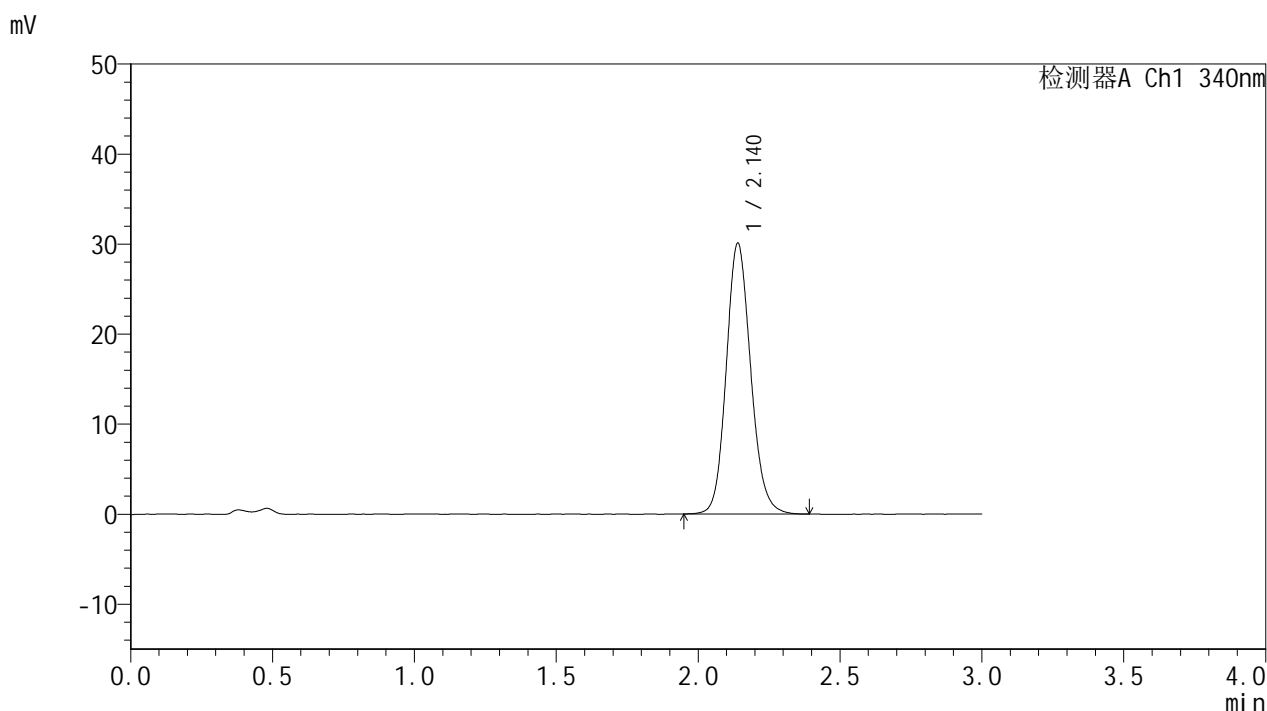


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-140-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180571	100.000	30072	3010	1.134	--
总计		180571	100.000	30072			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

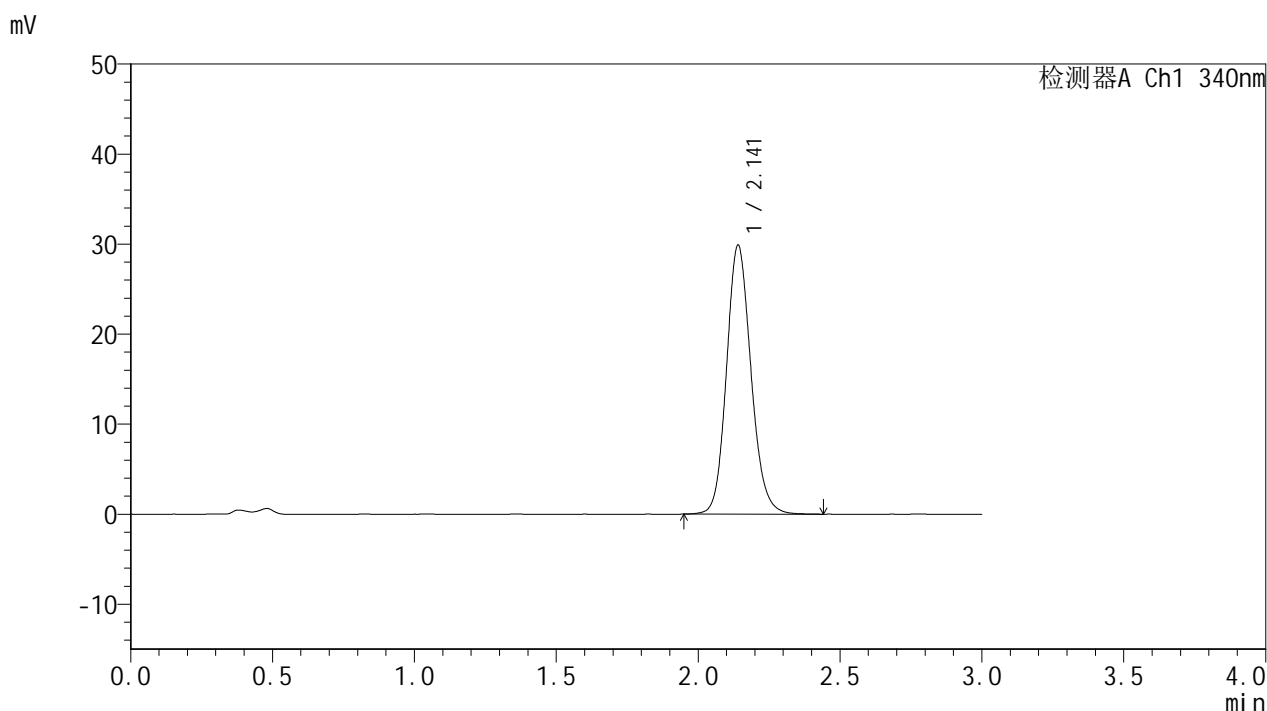


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-141-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	179582	100.000	29836	3012	1.139	--
总计		179582	100.000	29836			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

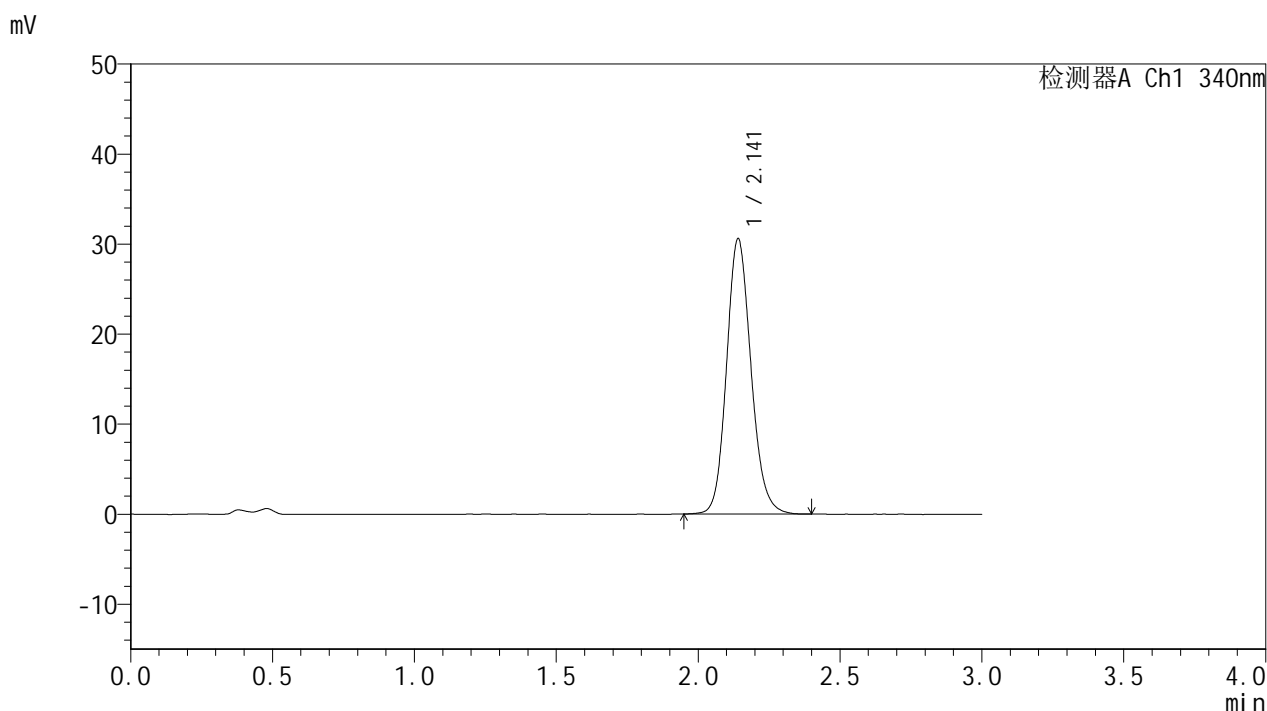


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-142-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	183475	100.000	30533	3019	1.141	--
总计		183475	100.000	30533			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

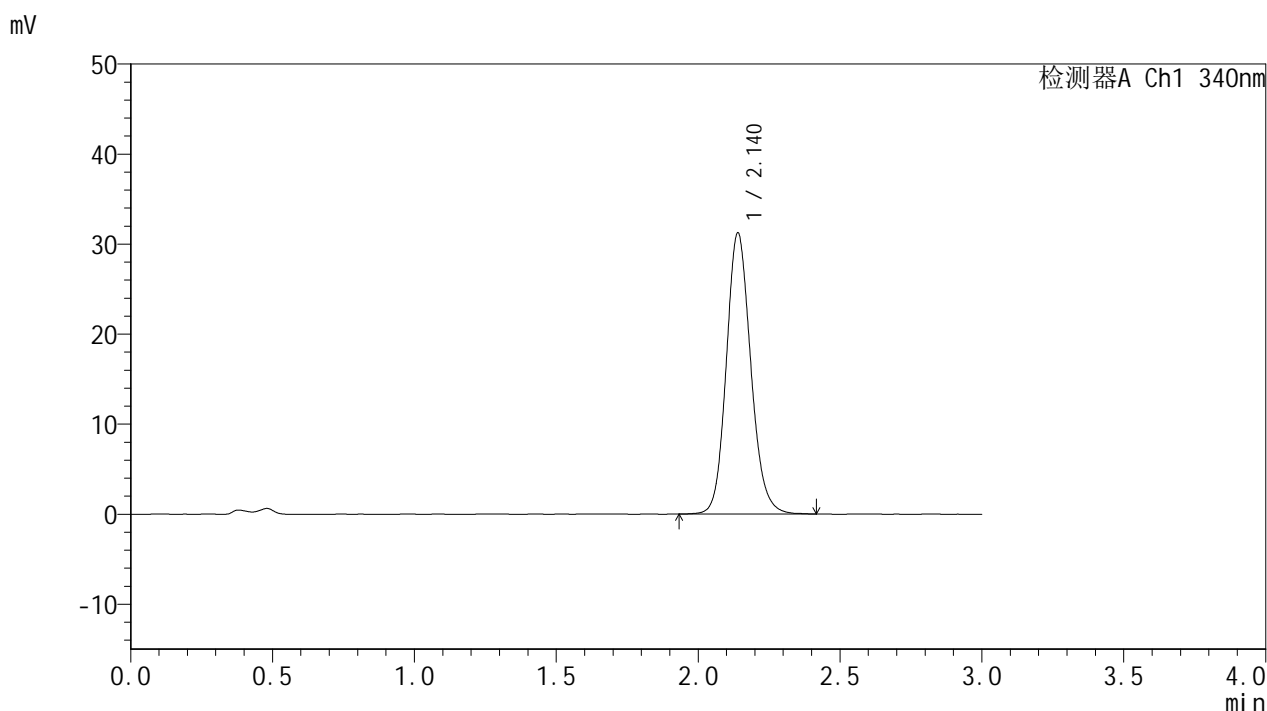


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-143-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	187483	100.000	31216	3019	1.139	--
总计		187483	100.000	31216			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

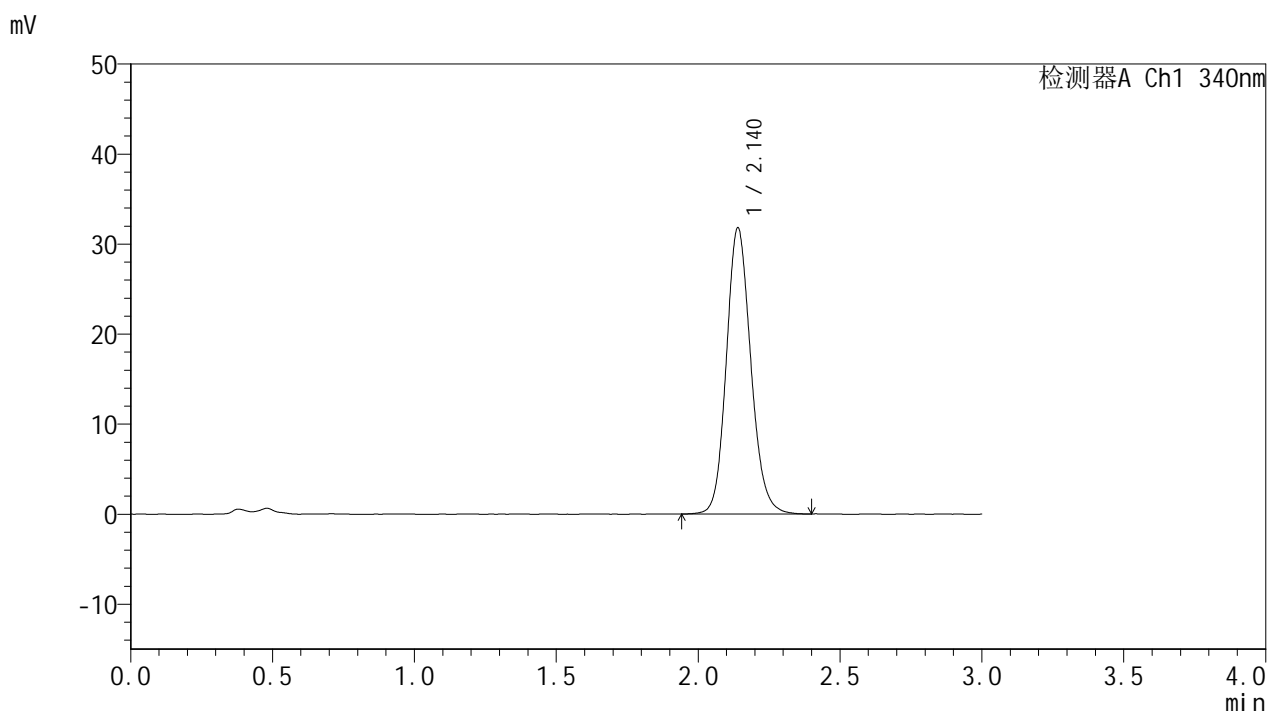


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-144-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:27:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190845	100.000	31772	3010	1.138	--
总计		190845	100.000	31772			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

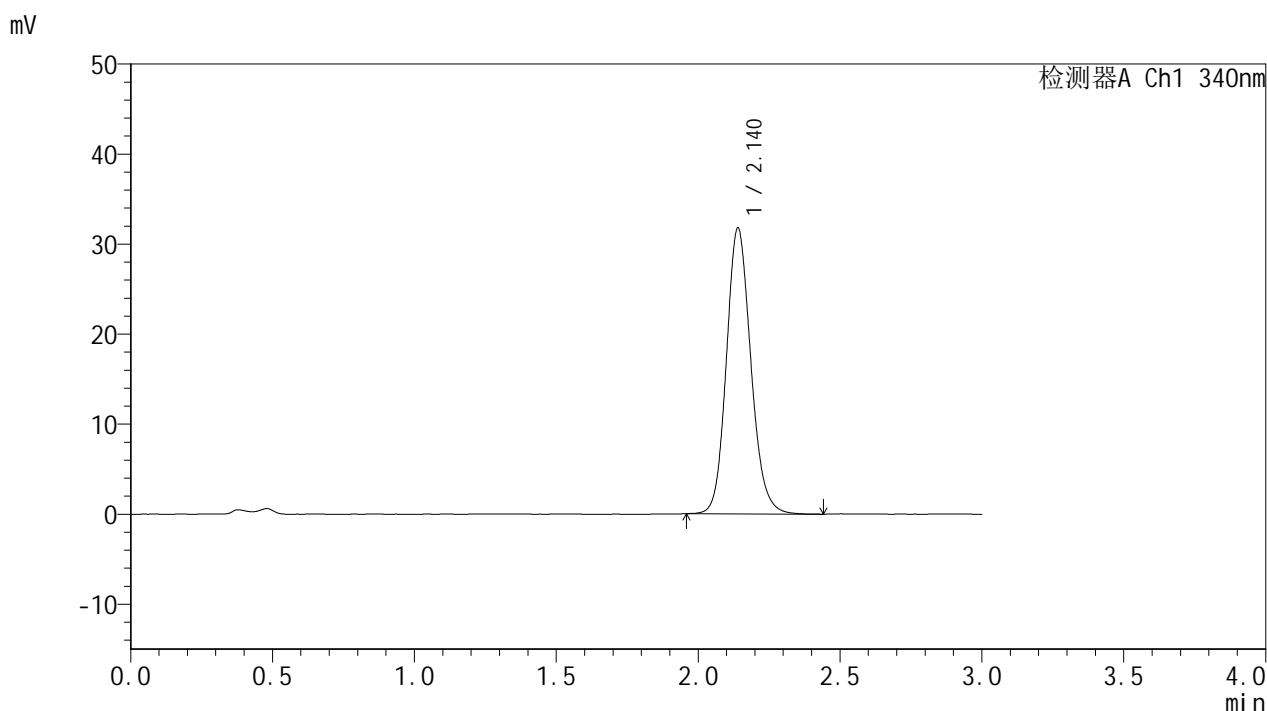


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-145-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190829	100.000	31740	3012	1.141	--
总计		190829	100.000	31740			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

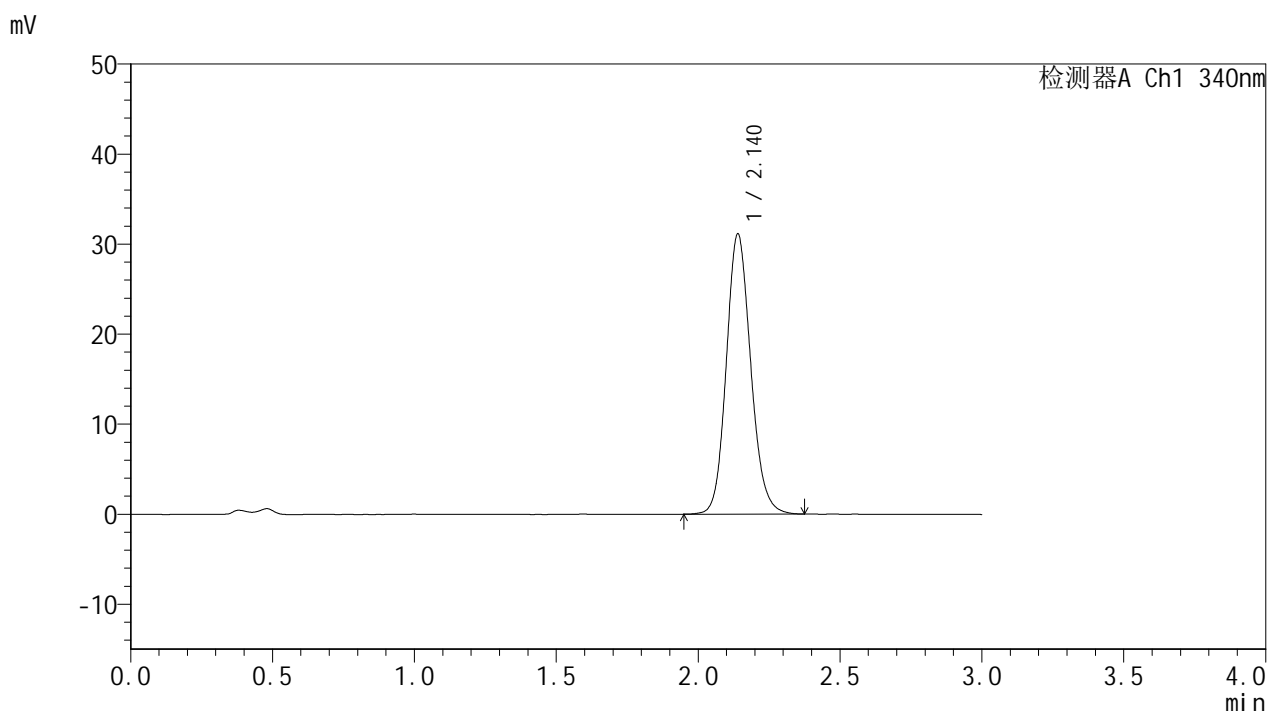


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-146-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186681	100.000	31104	3011	1.136	--
总计		186681	100.000	31104			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

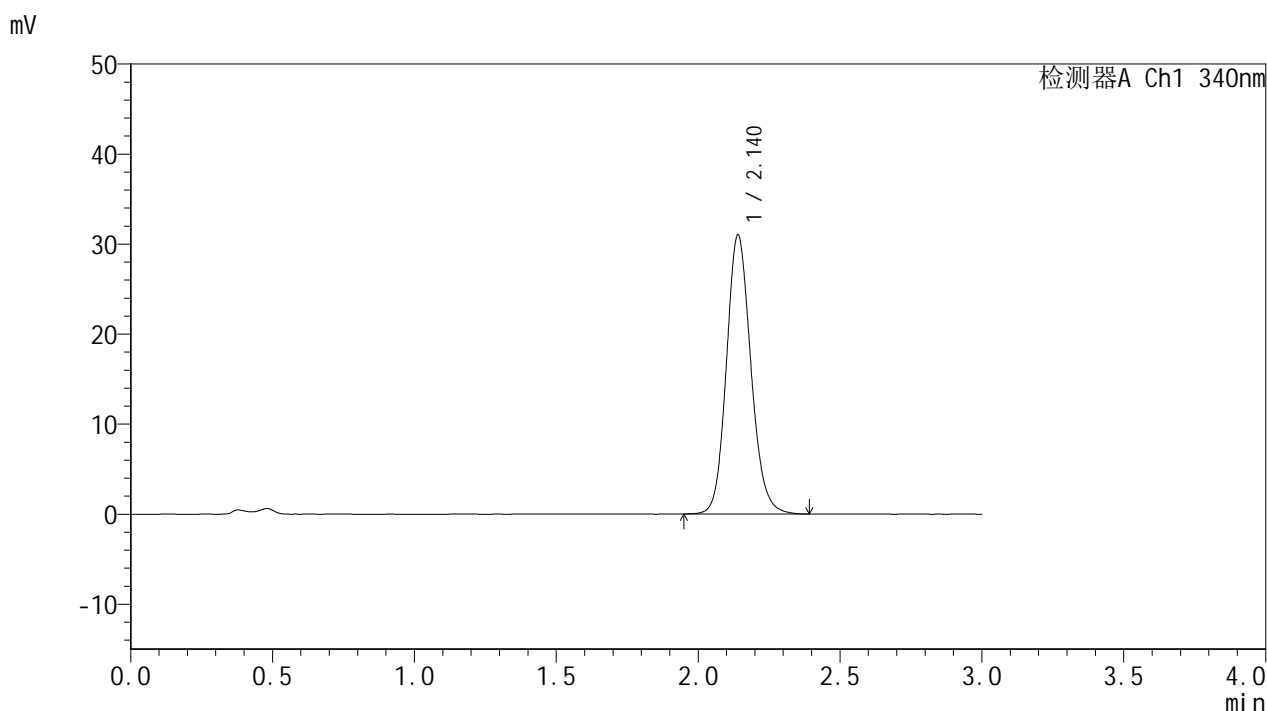


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-147-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186385	100.000	30976	3009	1.138	--
总计		186385	100.000	30976			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

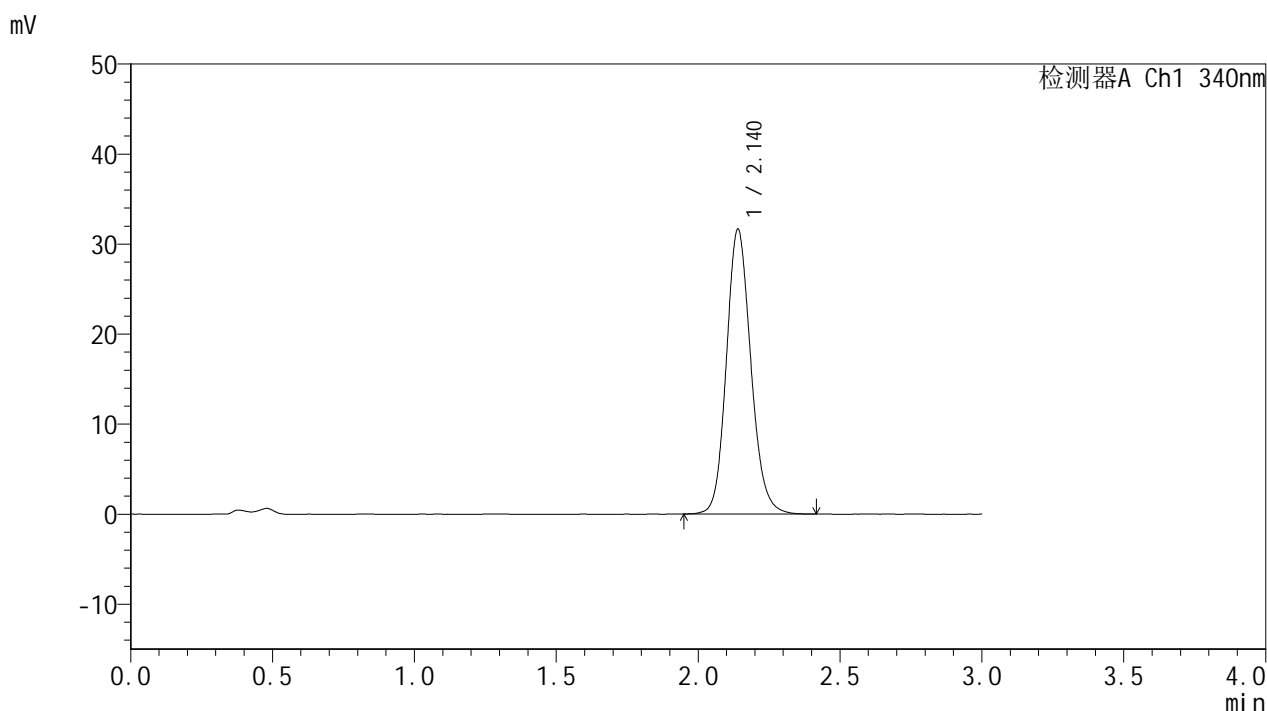


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-148-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190188	100.000	31616	3011	1.140	--
总计		190188	100.000	31616			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

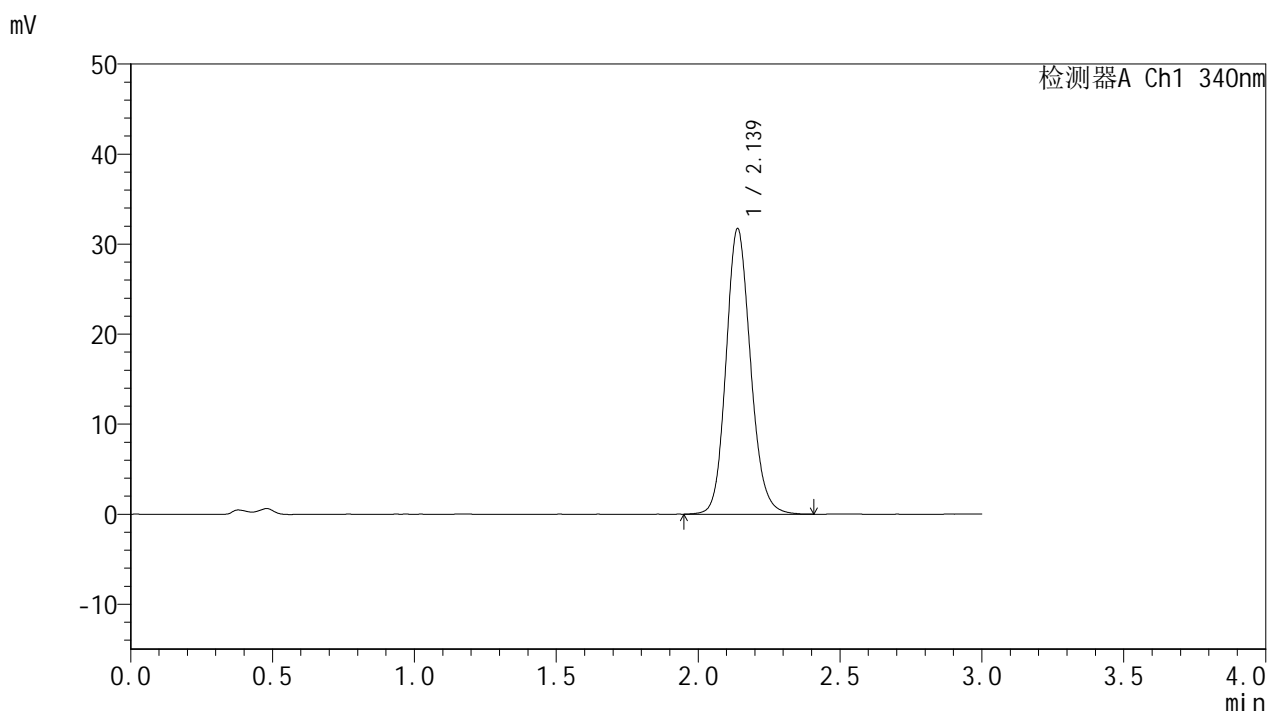


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-149-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:44:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190829	100.000	31726	3002	1.140	--
总计		190829	100.000	31726			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

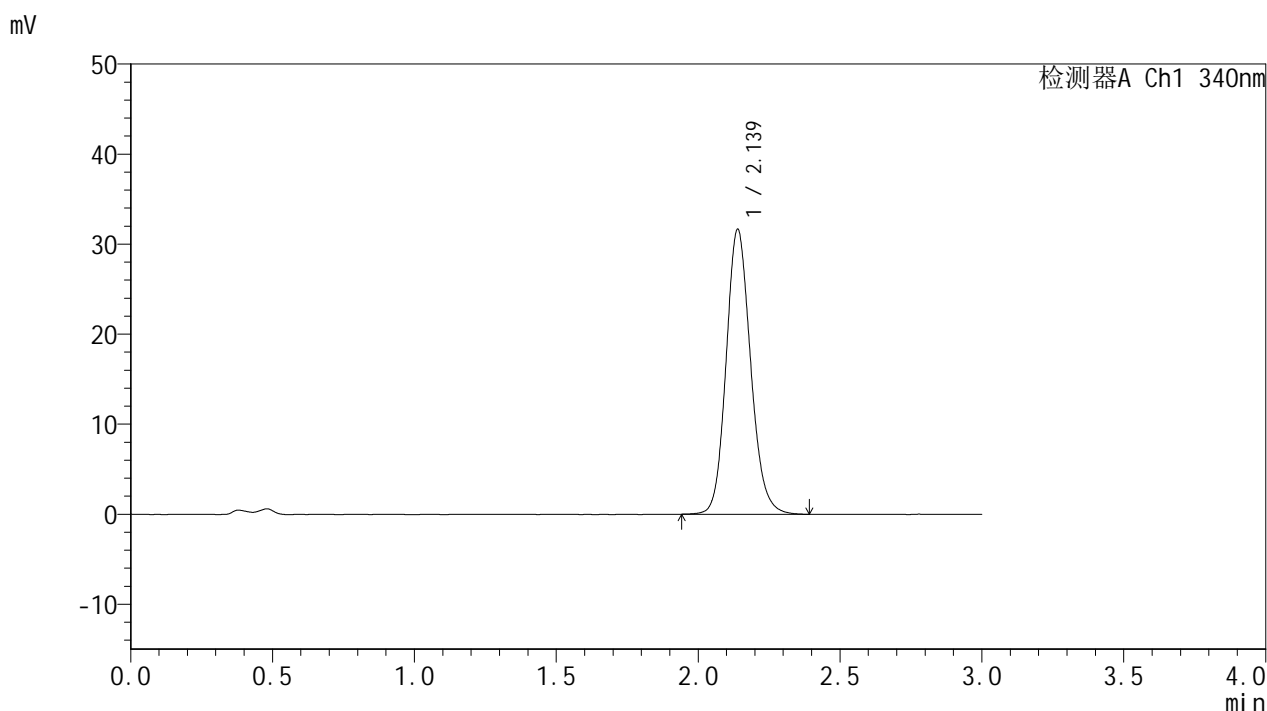


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-150-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190066	100.000	31649	3004	1.141	--
总计		190066	100.000	31649			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

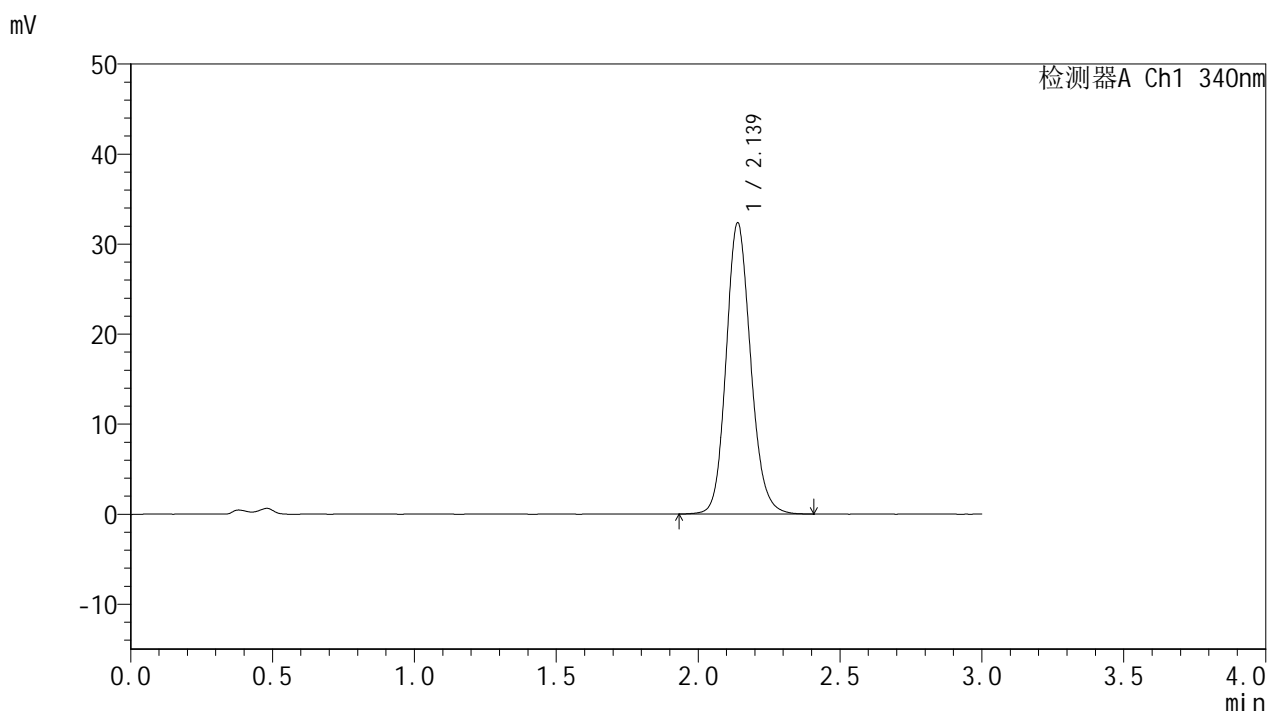


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-151-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	194694	100.000	32350	3005	1.143	--
总计		194694	100.000	32350			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

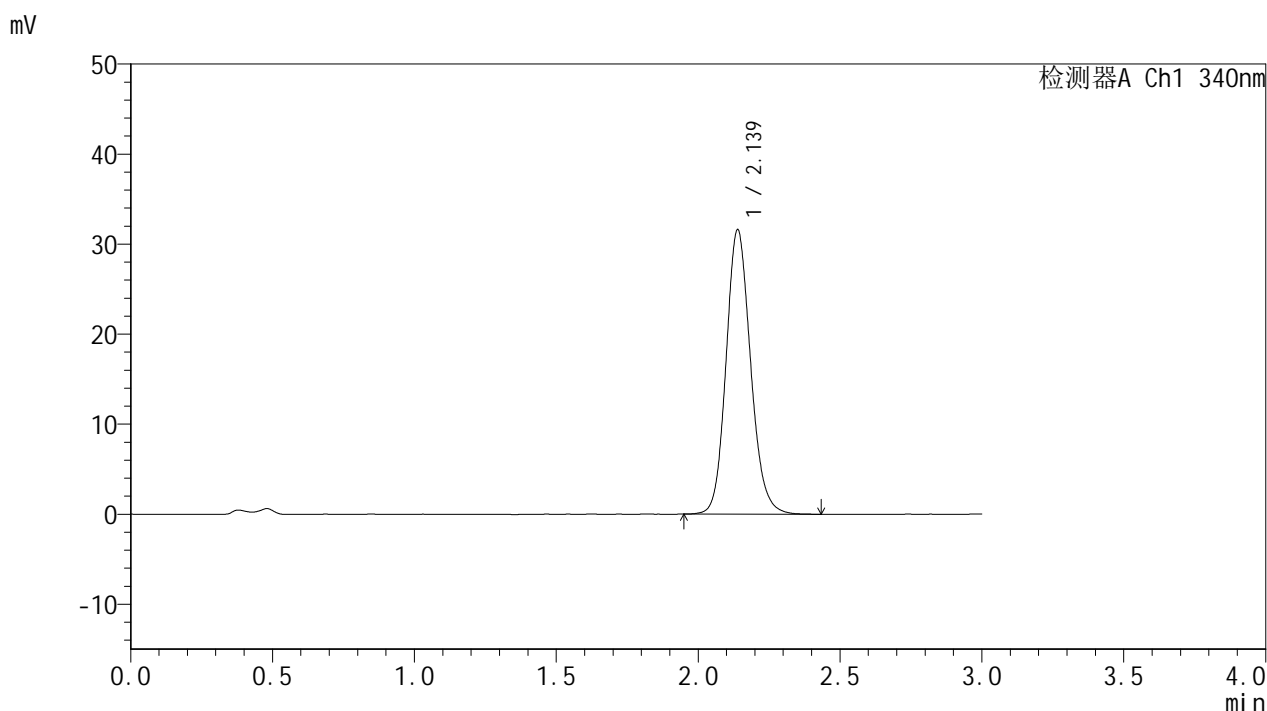


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-152-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:54:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190208	100.000	31603	3001	1.142	--
总计		190208	100.000	31603			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

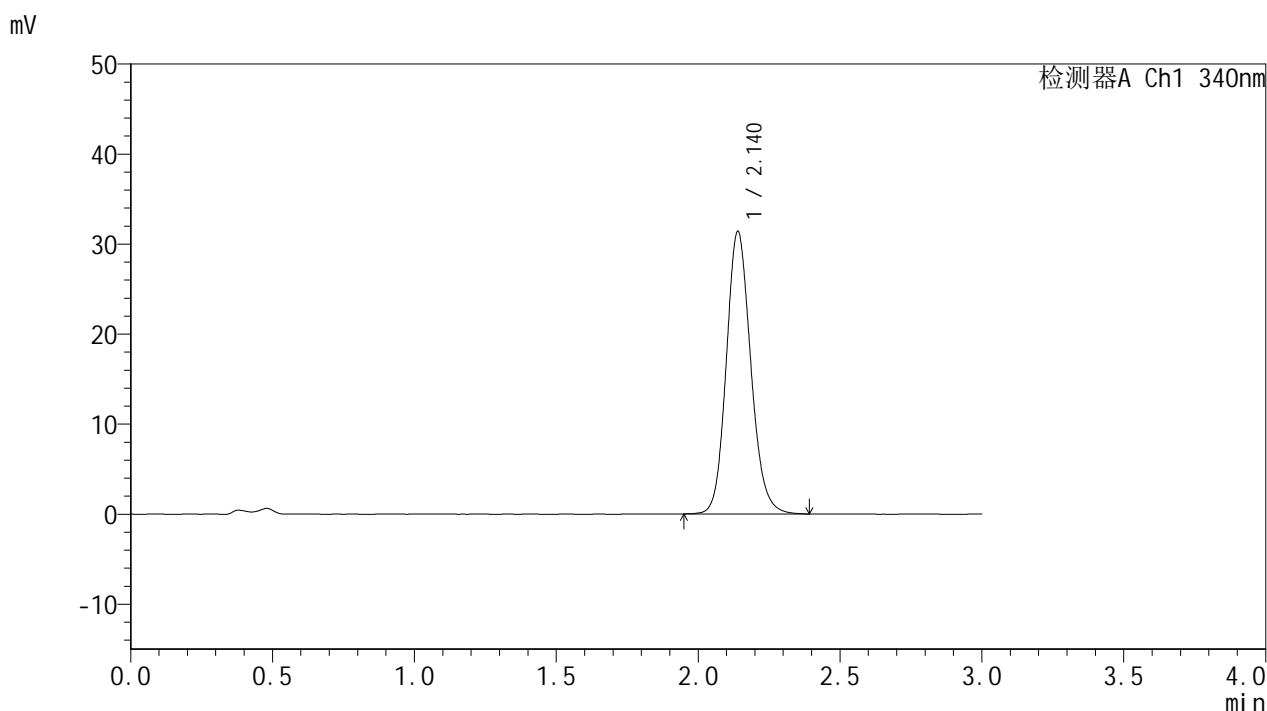


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-153-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 19:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	188511	100.000	31374	3009	1.141	--
总计		188511	100.000	31374			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

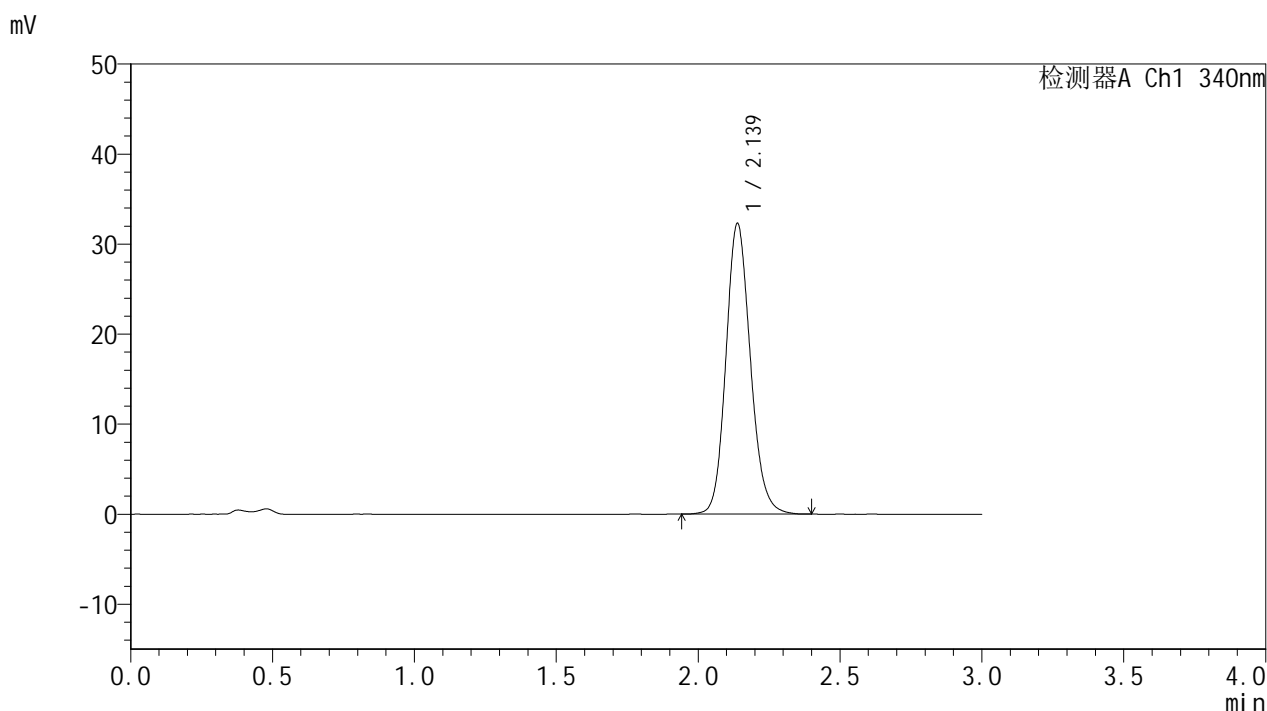


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-154-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	193740	100.000	32297	3012	1.144	--
总计		193740	100.000	32297			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

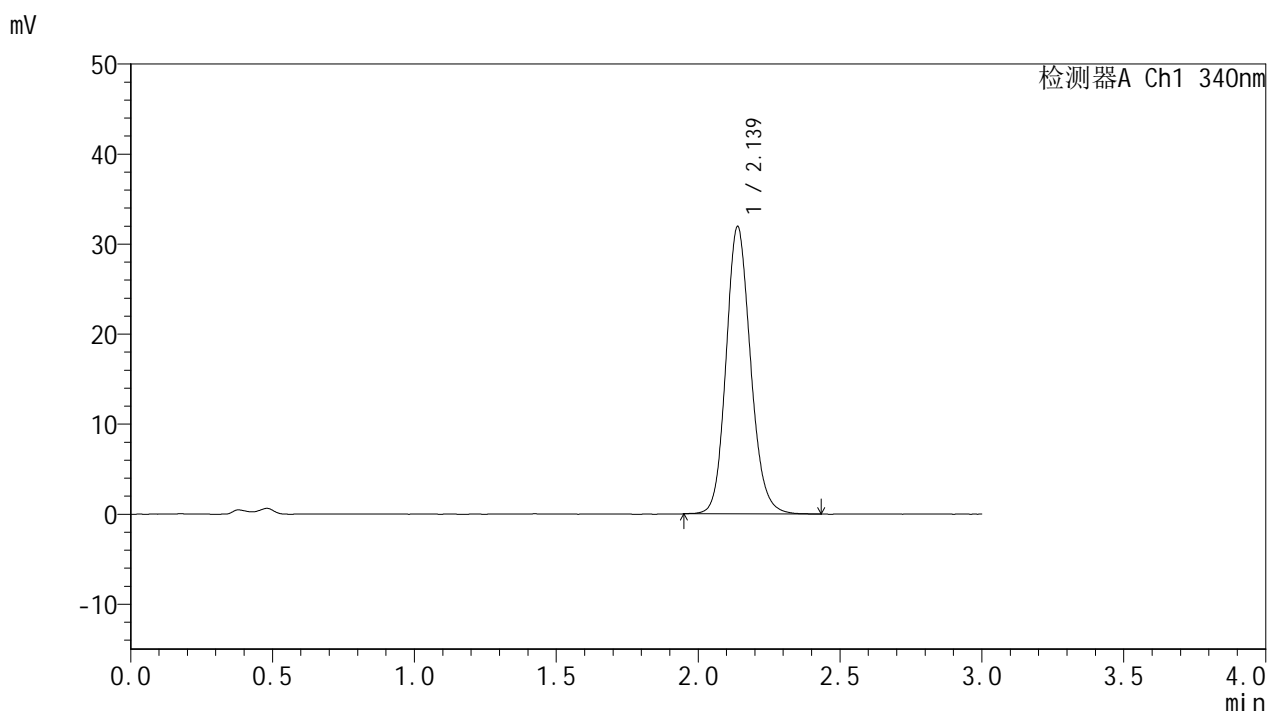


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-155-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:04:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	191975	100.000	31924	3007	1.141	--
总计		191975	100.000	31924			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

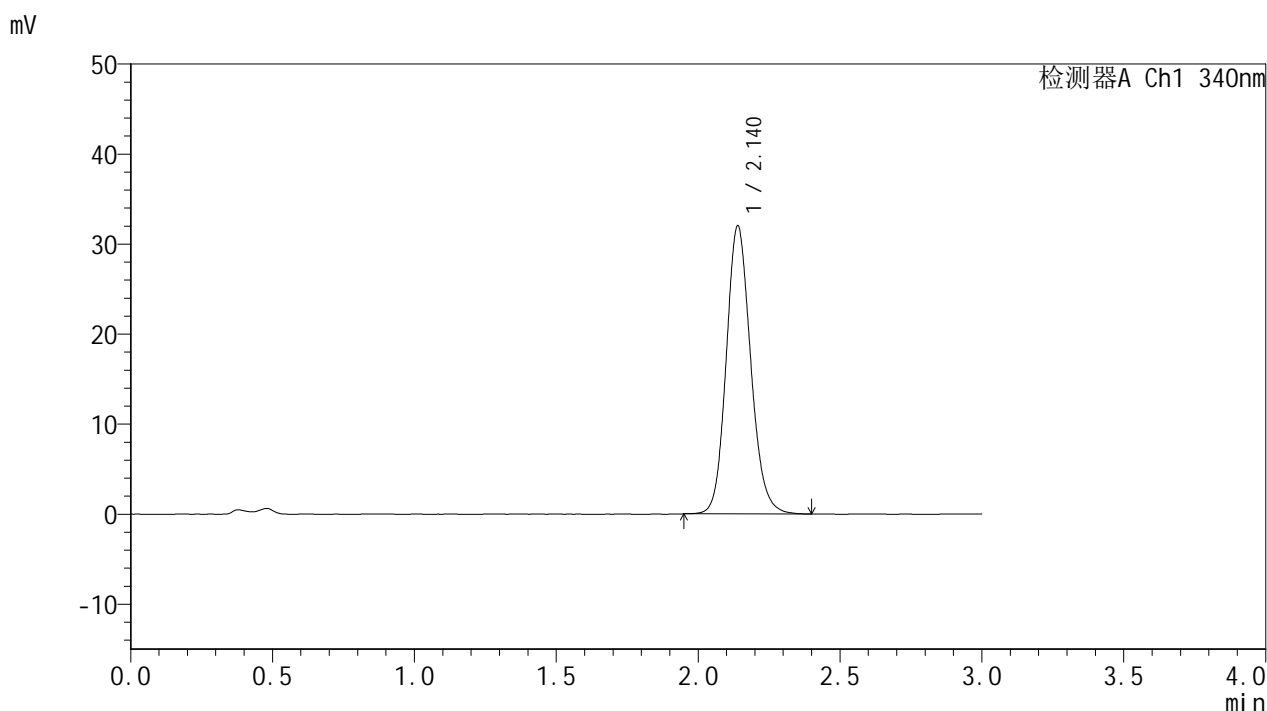


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-156-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:08:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	192066	100.000	31994	3009	1.141	--
总计		192066	100.000	31994			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

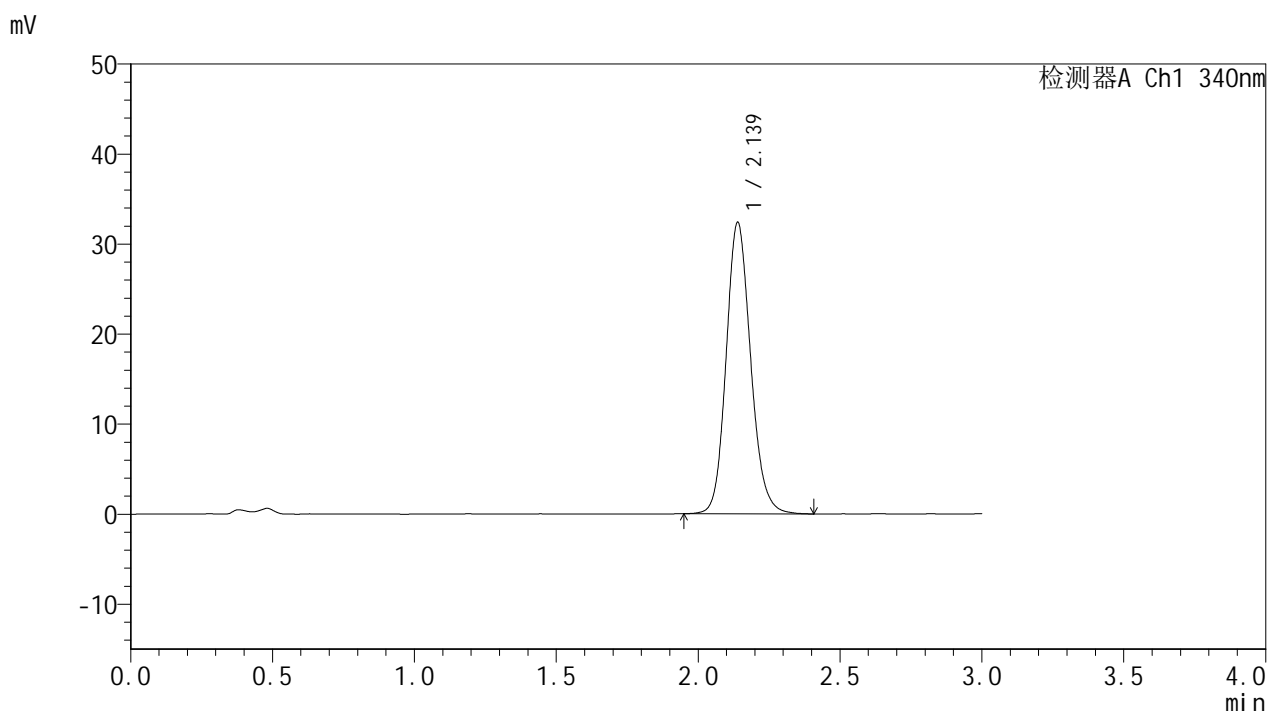


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-157-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	195010	100.000	32377	3001	1.144	--
总计		195010	100.000	32377			

图75 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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

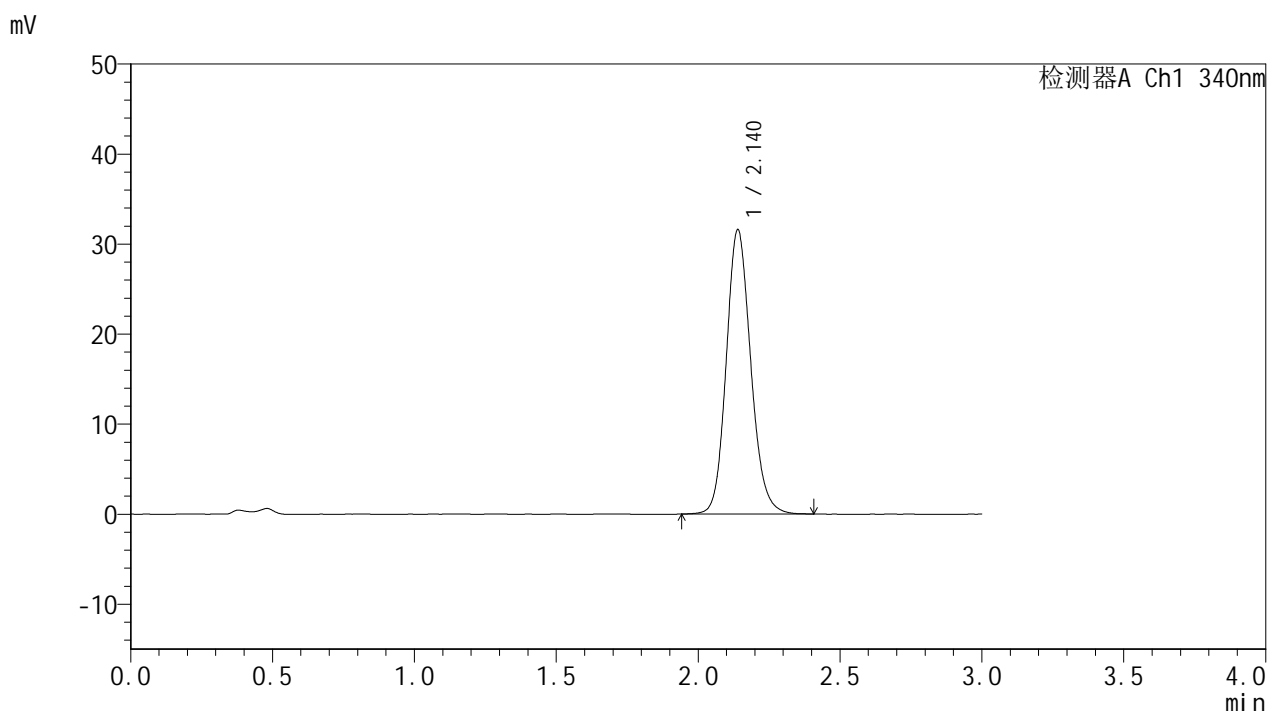


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-158-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190078	100.000	31579	3005	1.143	--
总计		190078	100.000	31579			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

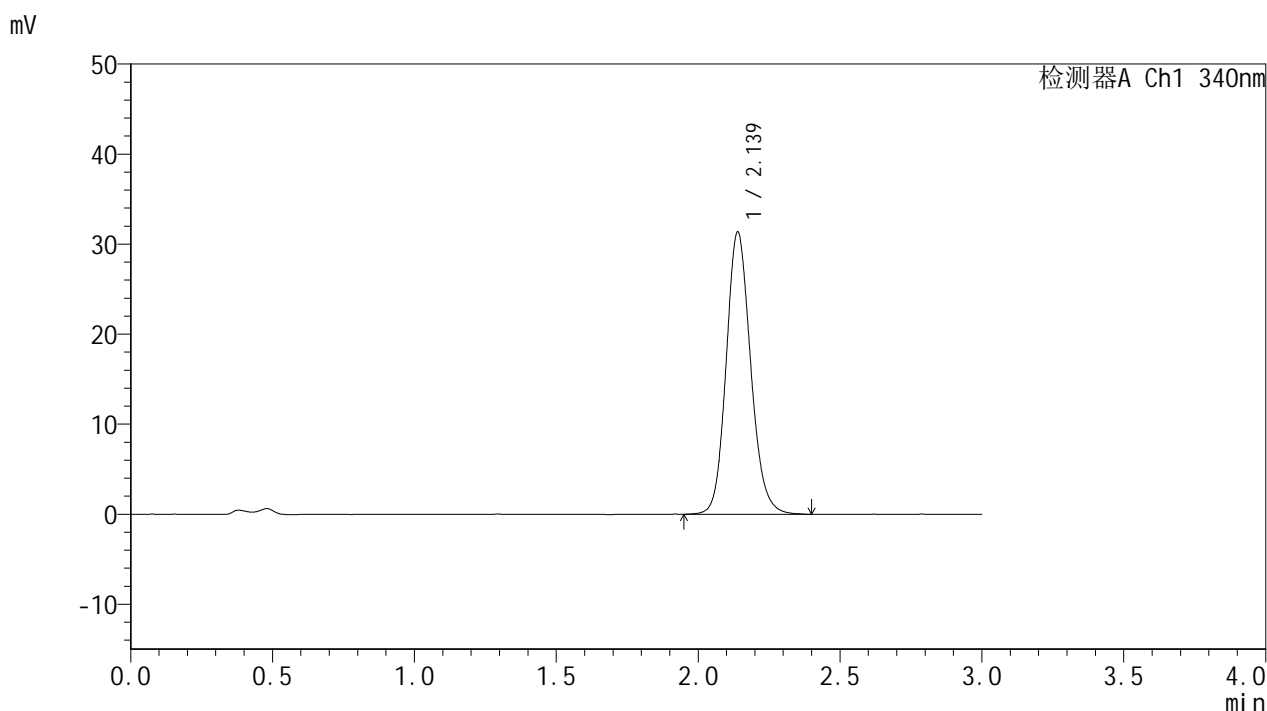


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-159-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	188563	100.000	31348	3011	1.141	--
总计		188563	100.000	31348			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

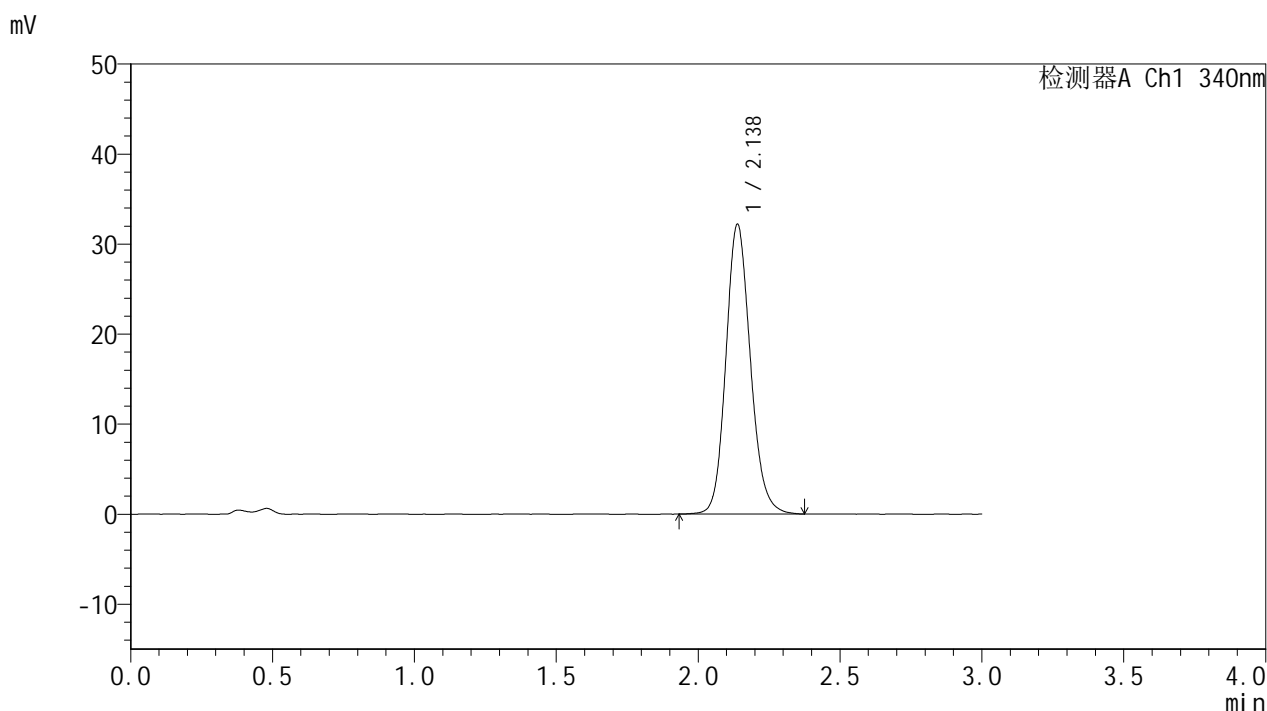


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-160-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	193519	100.000	32200	3010	1.144	--
总计		193519	100.000	32200			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

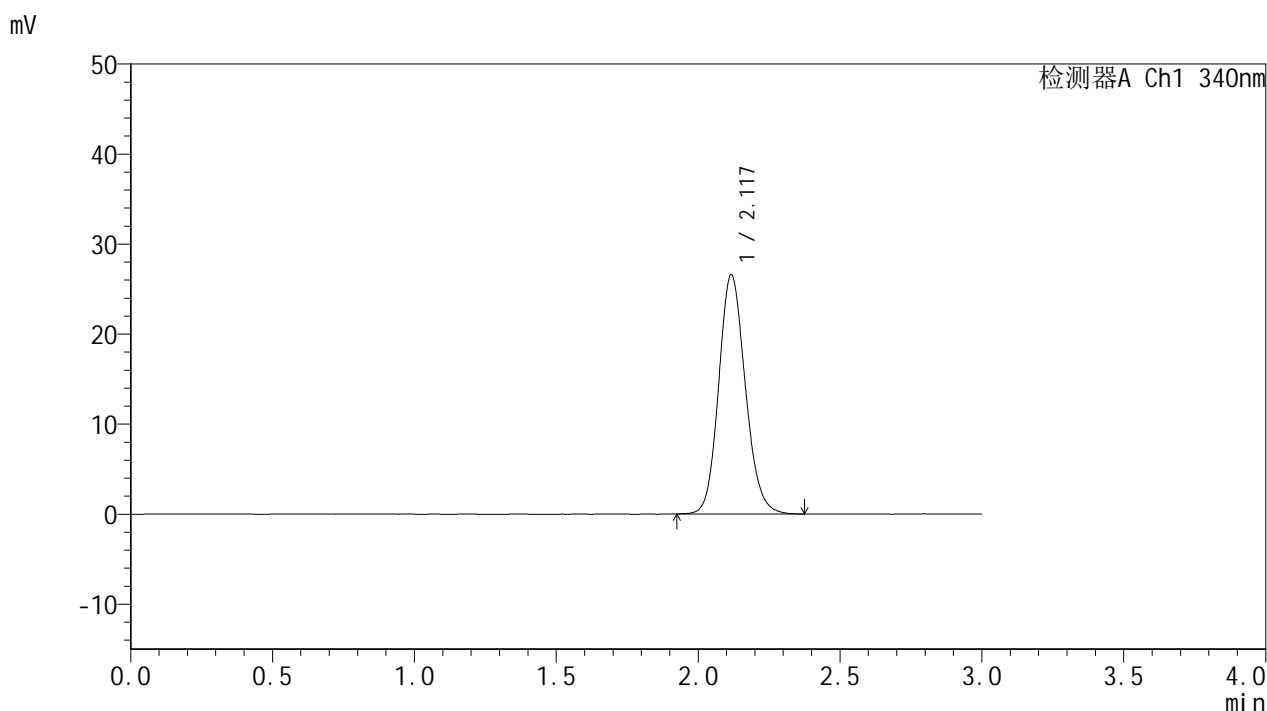


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-161-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	173489	100.000	26511	2470	1.138	--
总计		173489	100.000	26511			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

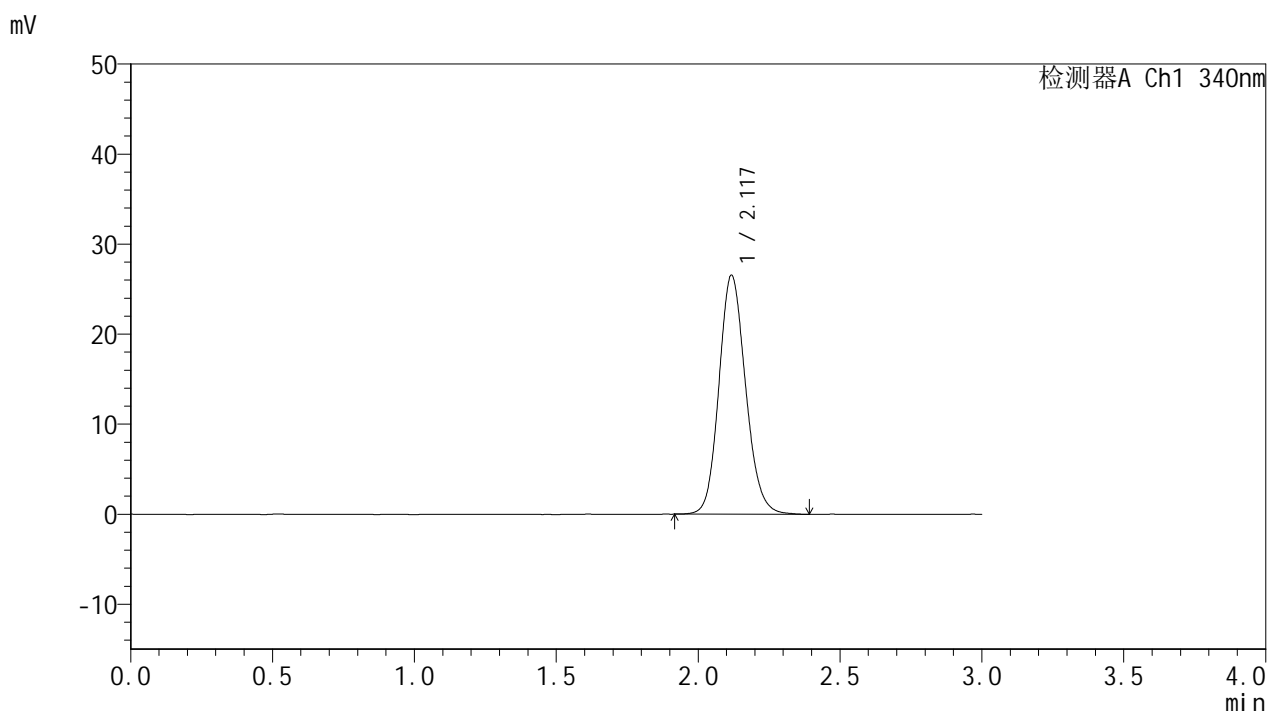


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-162-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	173547	100.000	26434	2467	1.139	--
总计		173547	100.000	26434			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

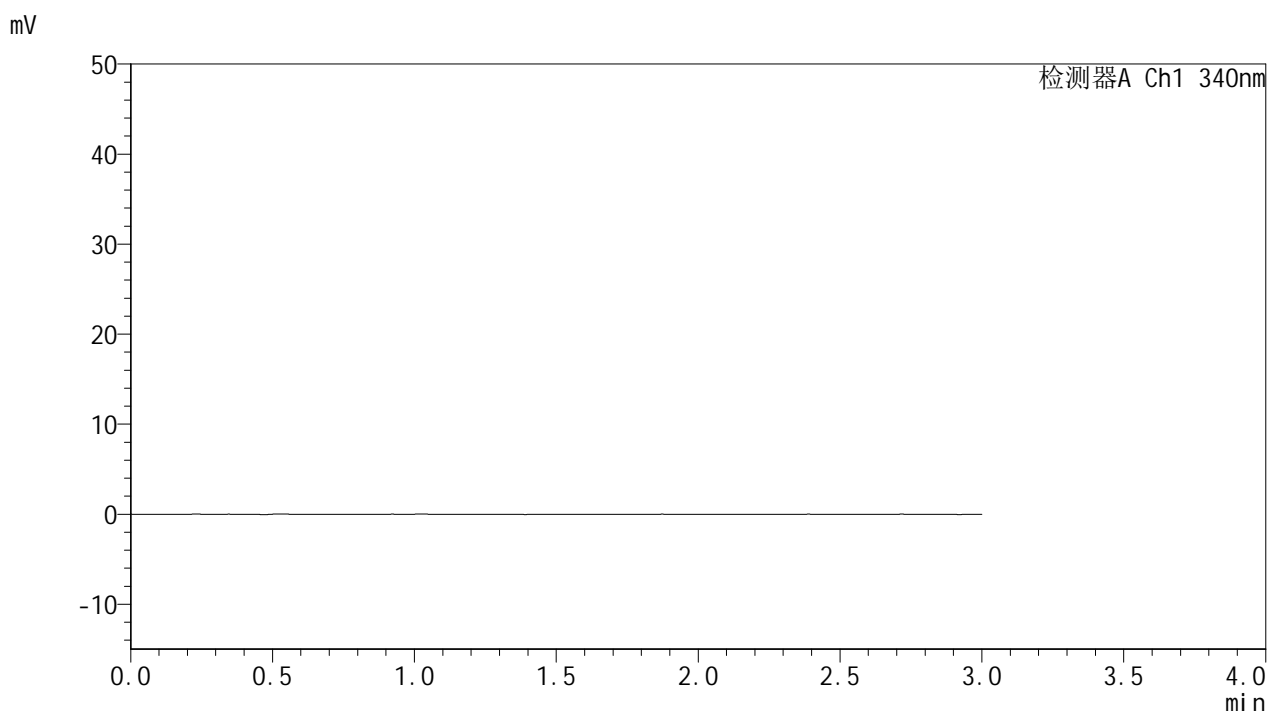


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-163-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

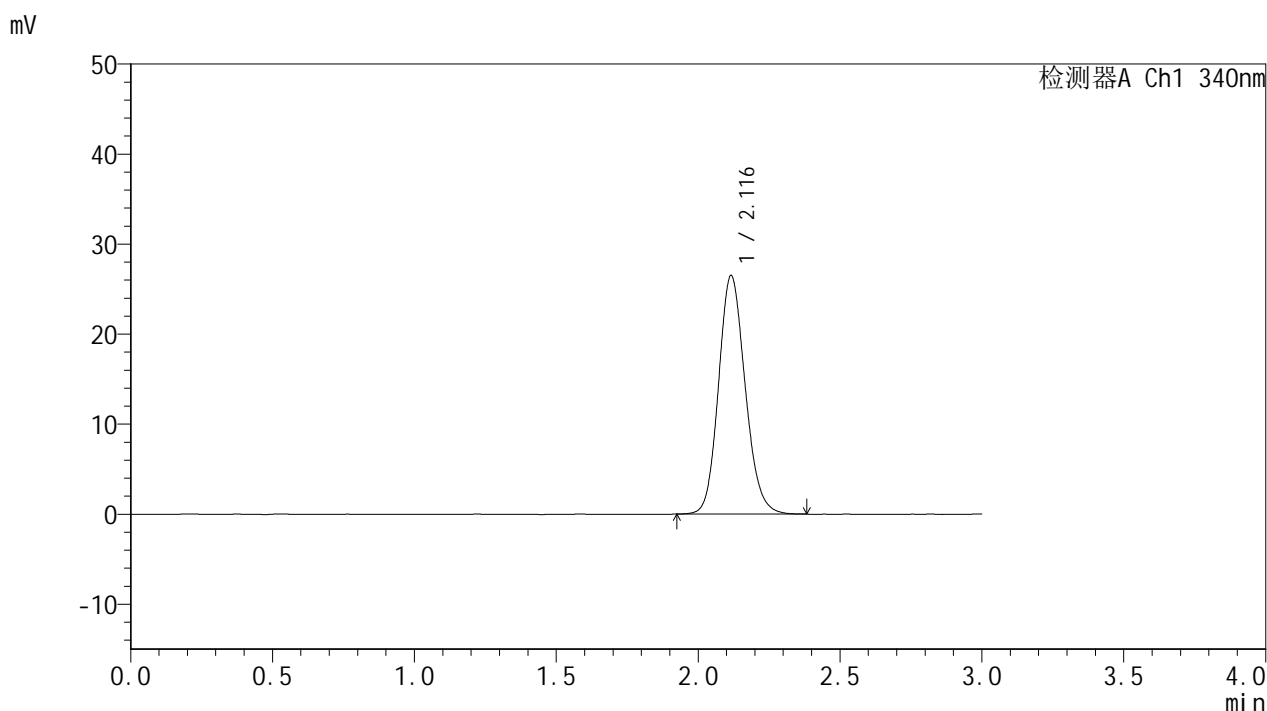


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-164-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173146	100.000	26464	2458	1.142	--
总计		173146	100.000	26464			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

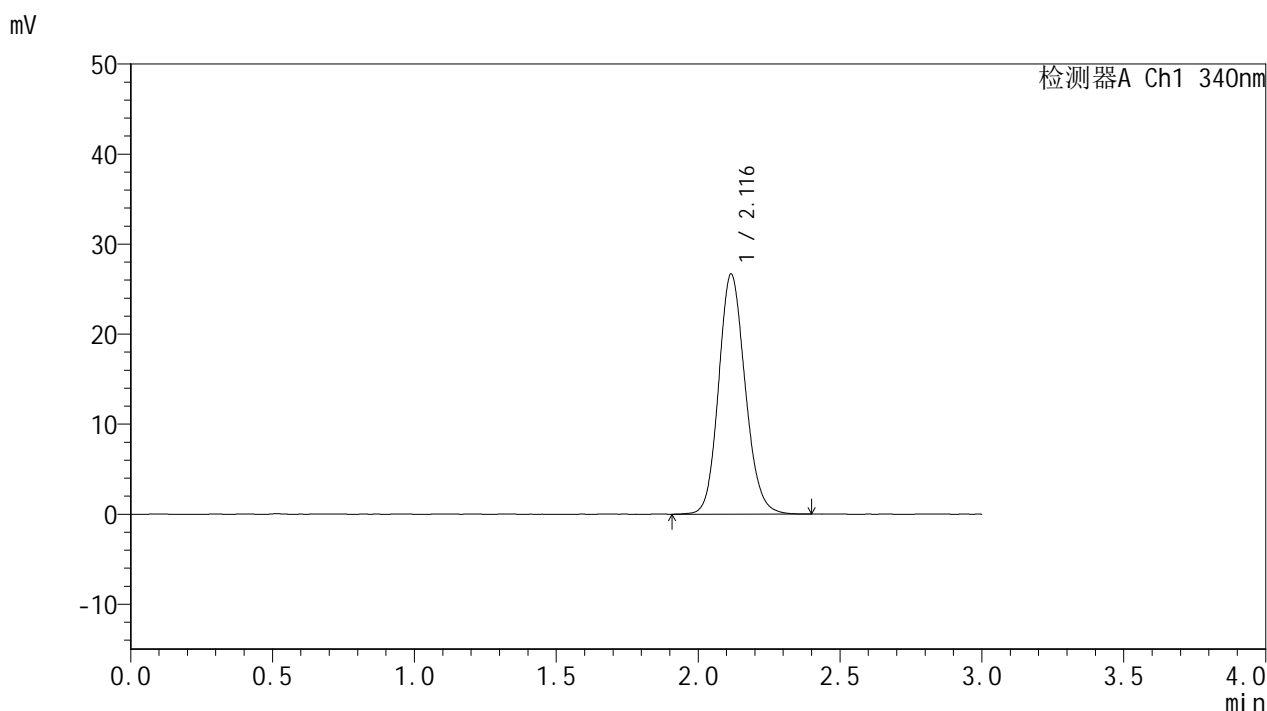


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-165-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173880	100.000	26627	2483	1.138	--
总计		173880	100.000	26627			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

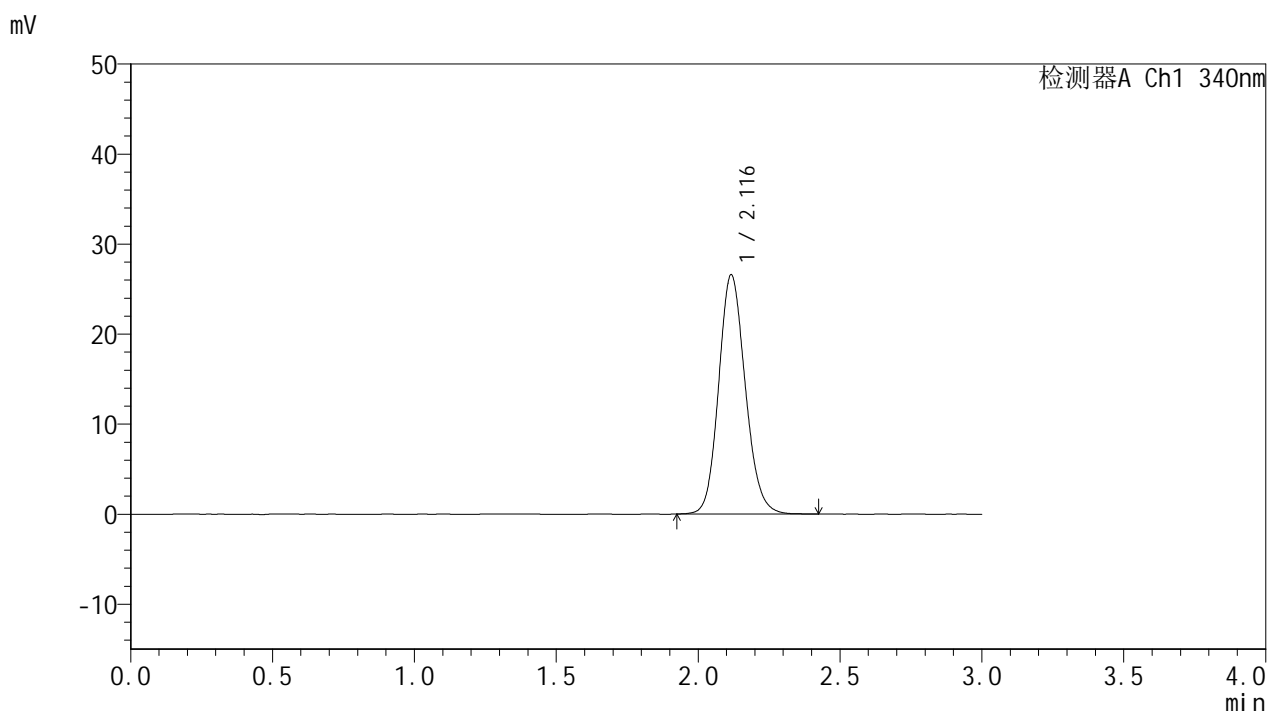


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-166-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173540	100.000	26520	2471	1.138	--
总计		173540	100.000	26520			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

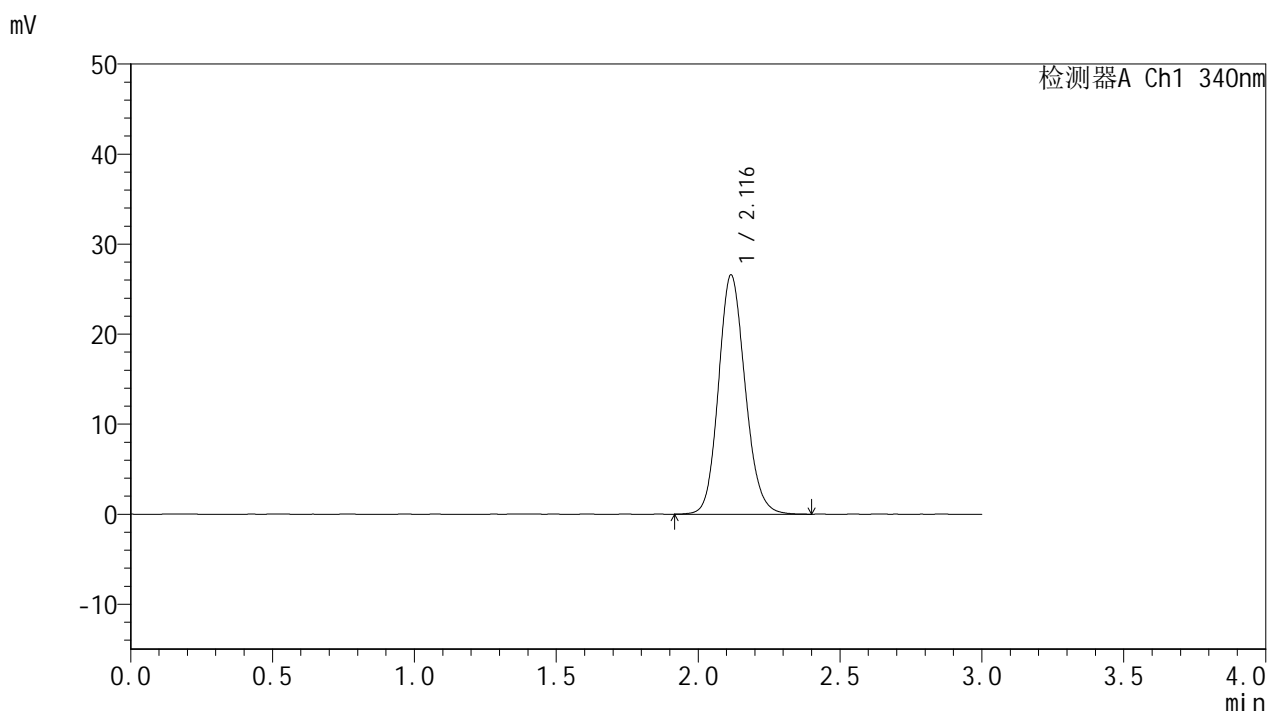


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-167-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:45:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173921	100.000	26547	2462	1.140	--
总计		173921	100.000	26547			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

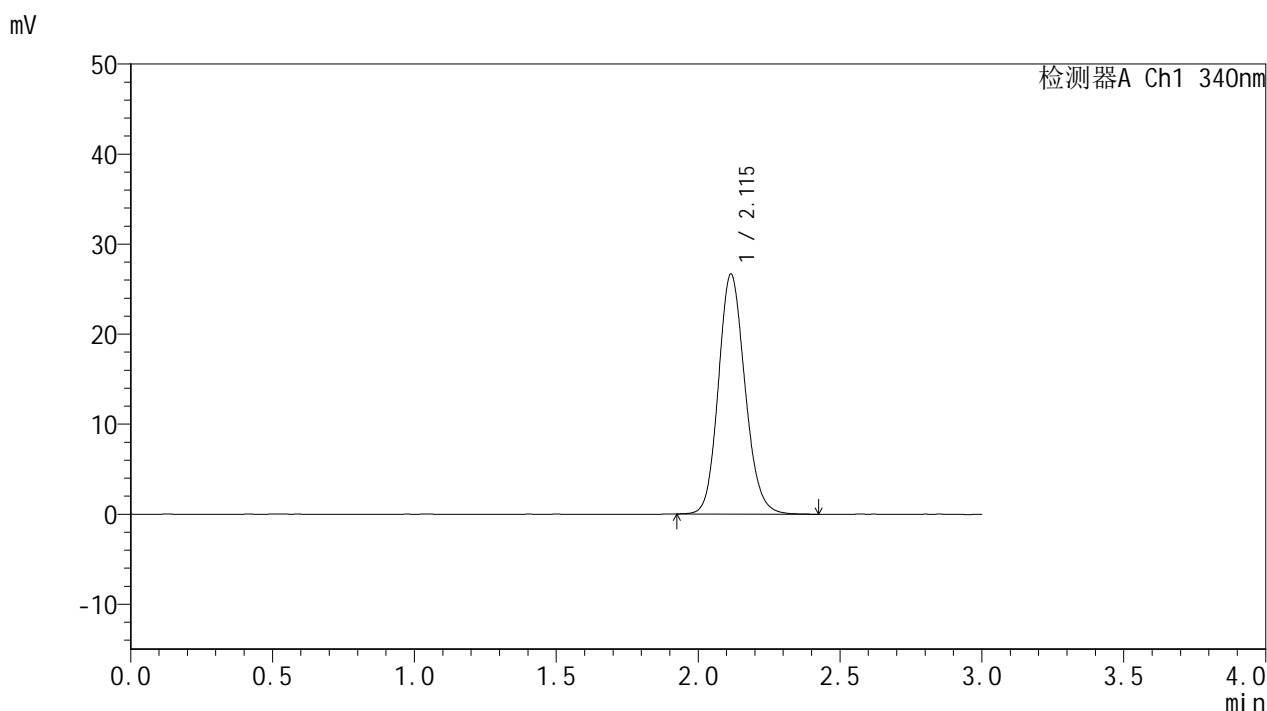


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-168-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

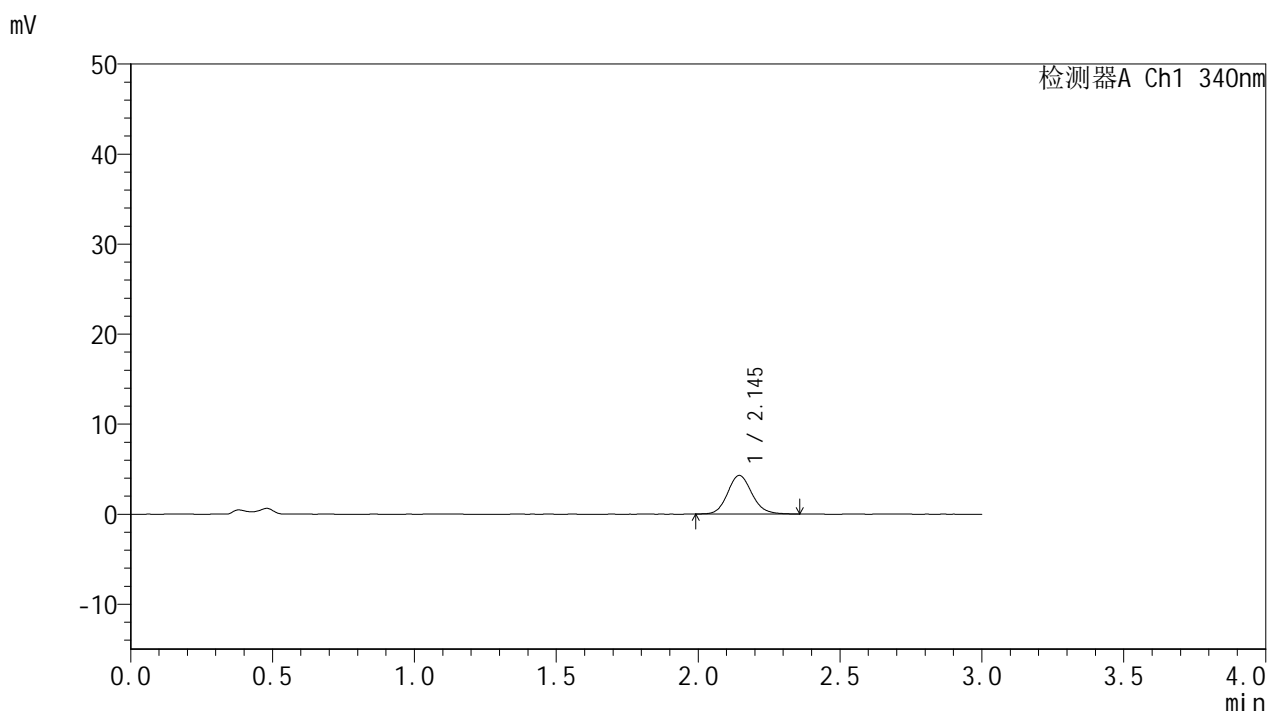
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	174254	100.000	26653	2468	1.140	--
总计		174254	100.000	26653			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-169-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25581	100.000	4280	3057	1.124	--
总计		25581	100.000	4280			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

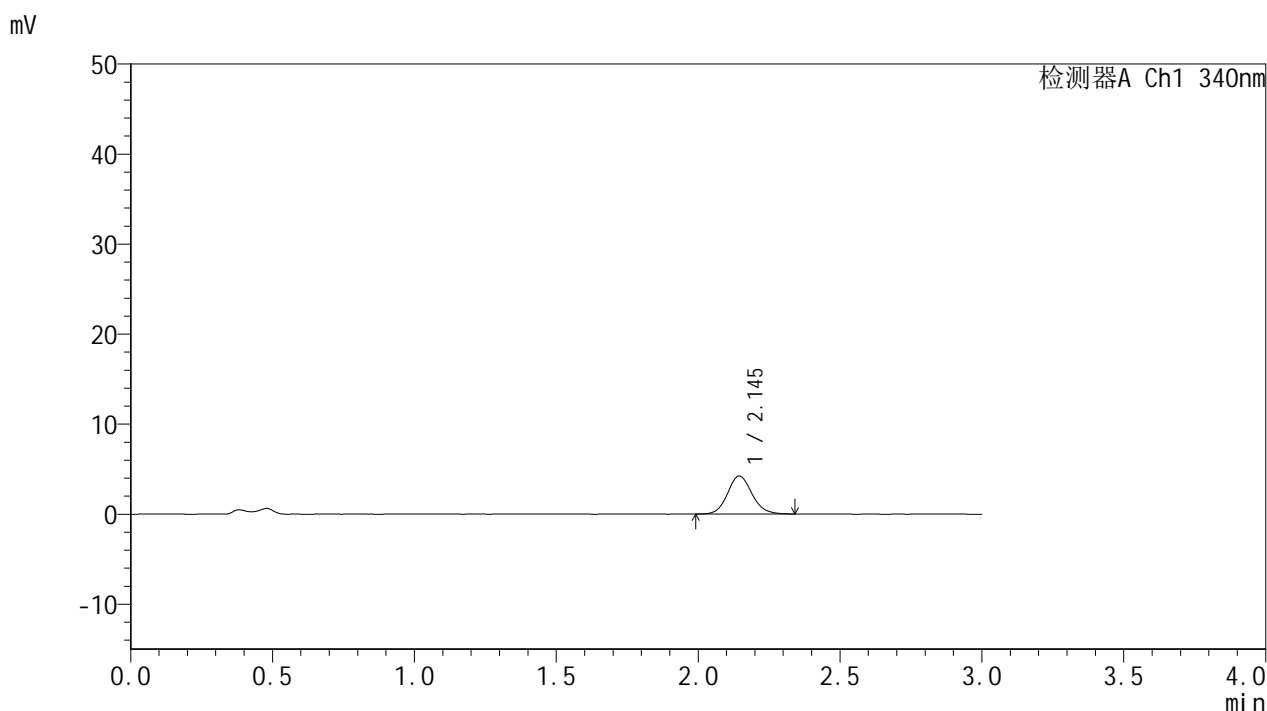


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-170-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25118	100.000	4220	3046	1.113	--
总计		25118	100.000	4220			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

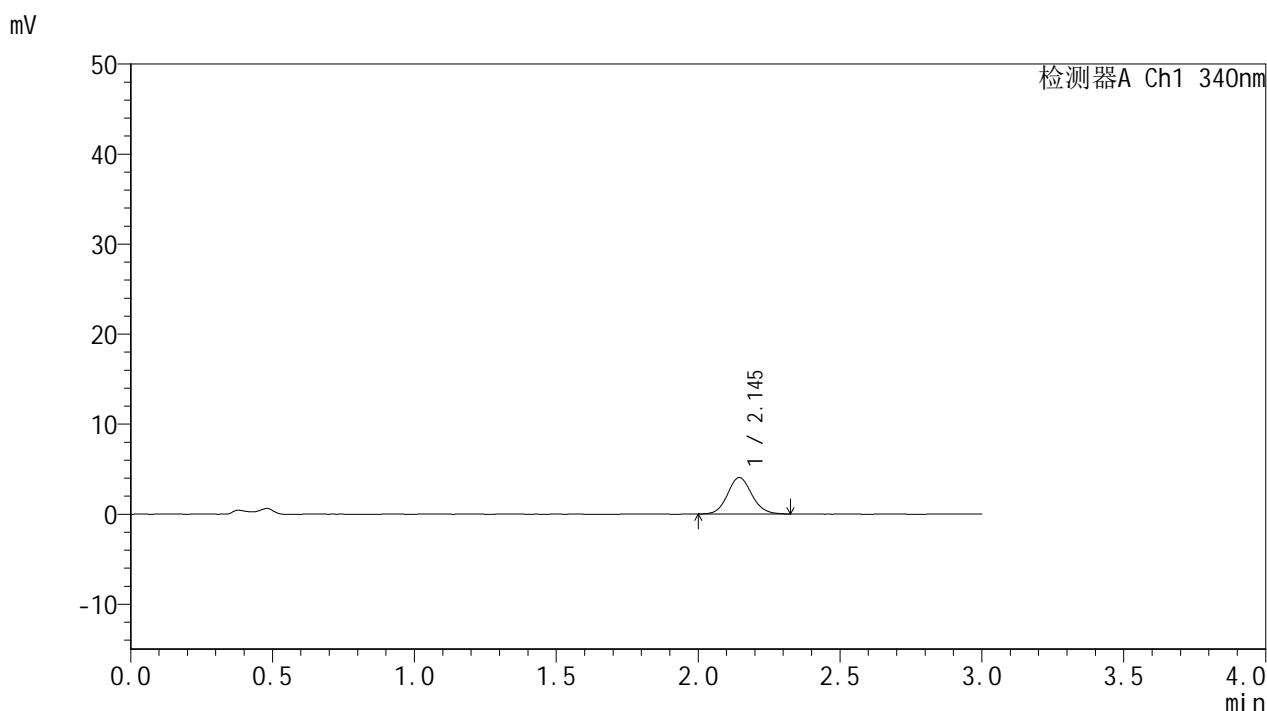


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-171-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 20:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	24210	100.000	4063	3036	1.097	--
总计		24210	100.000	4063			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

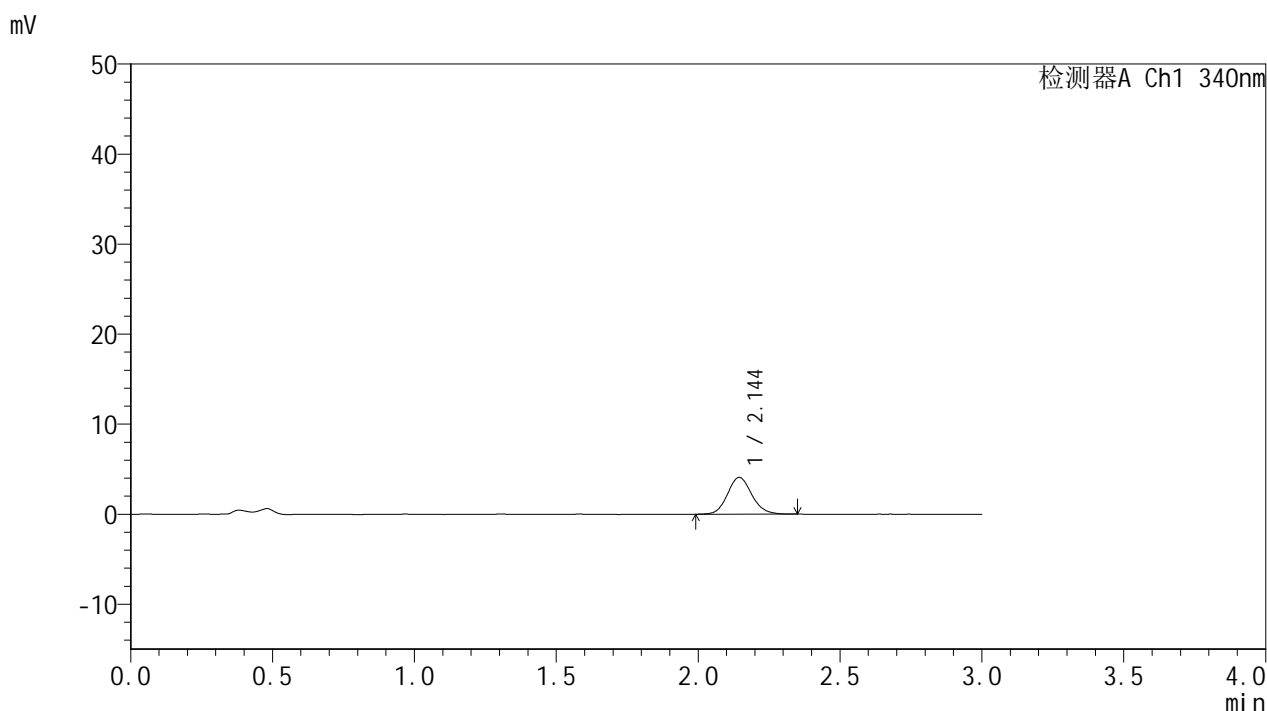


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-172-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	24435	100.000	4083	3035	1.115	--
总计		24435	100.000	4083			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

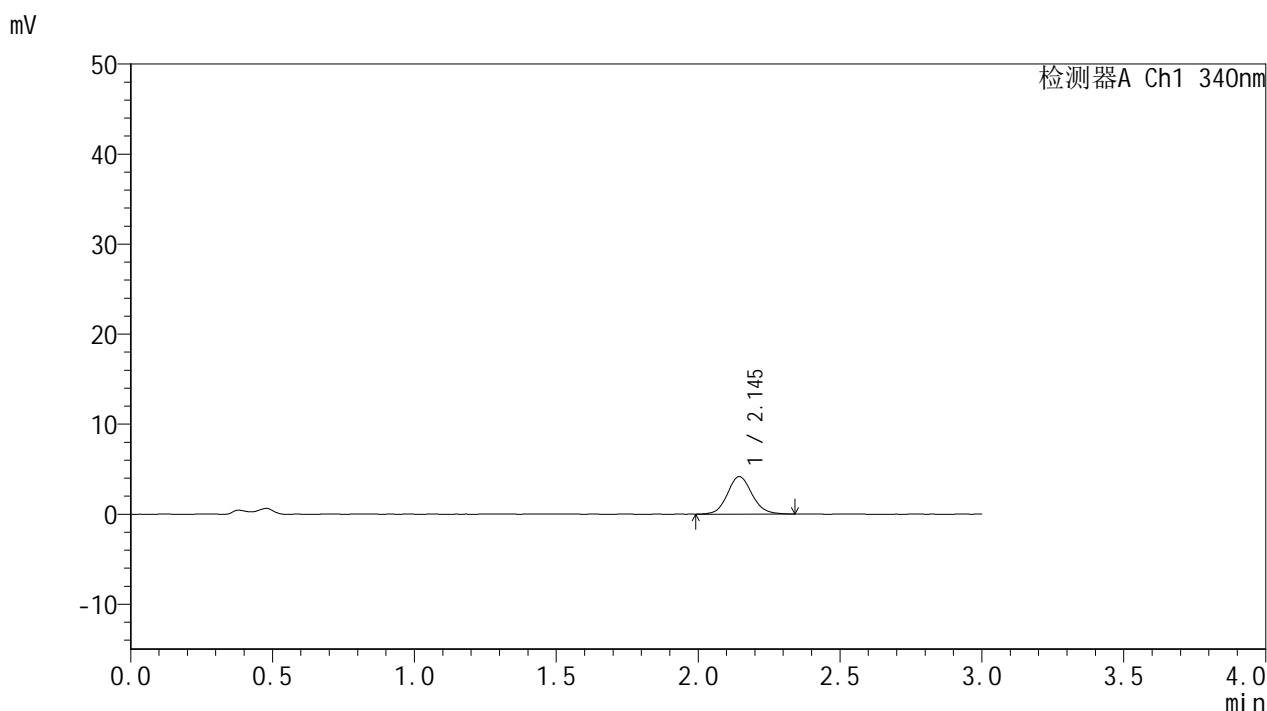


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-173-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:05:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25257	100.000	4172	2984	1.102	--
总计		25257	100.000	4172			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

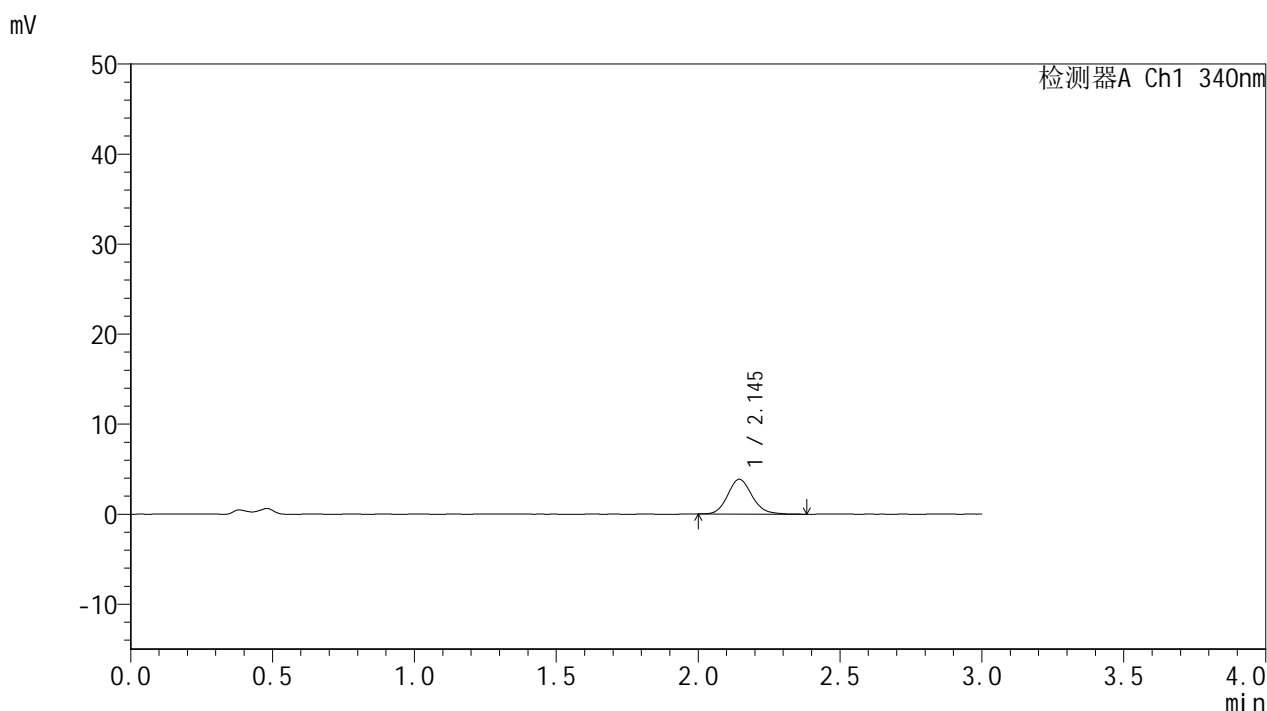


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-174-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	23261	100.000	3871	3013	1.138	--
总计		23261	100.000	3871			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

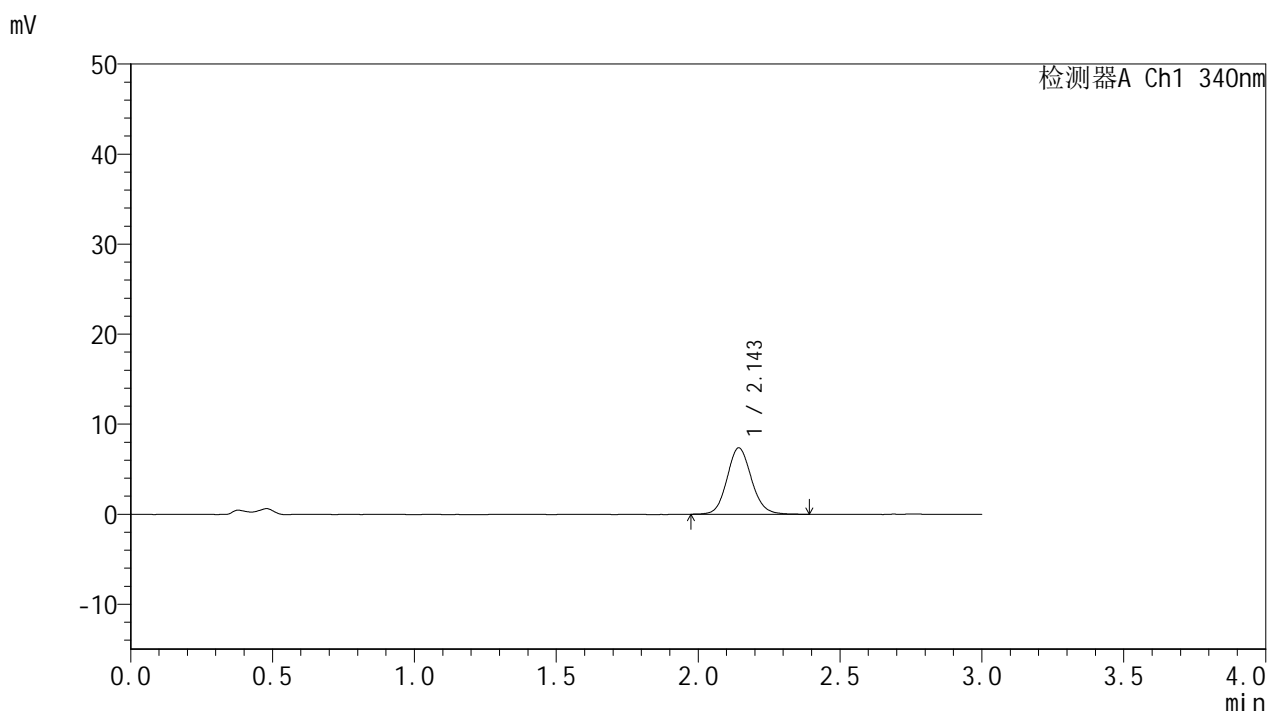


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-175-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	44366	100.000	7359	3011	1.115	--
总计		44366	100.000	7359			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

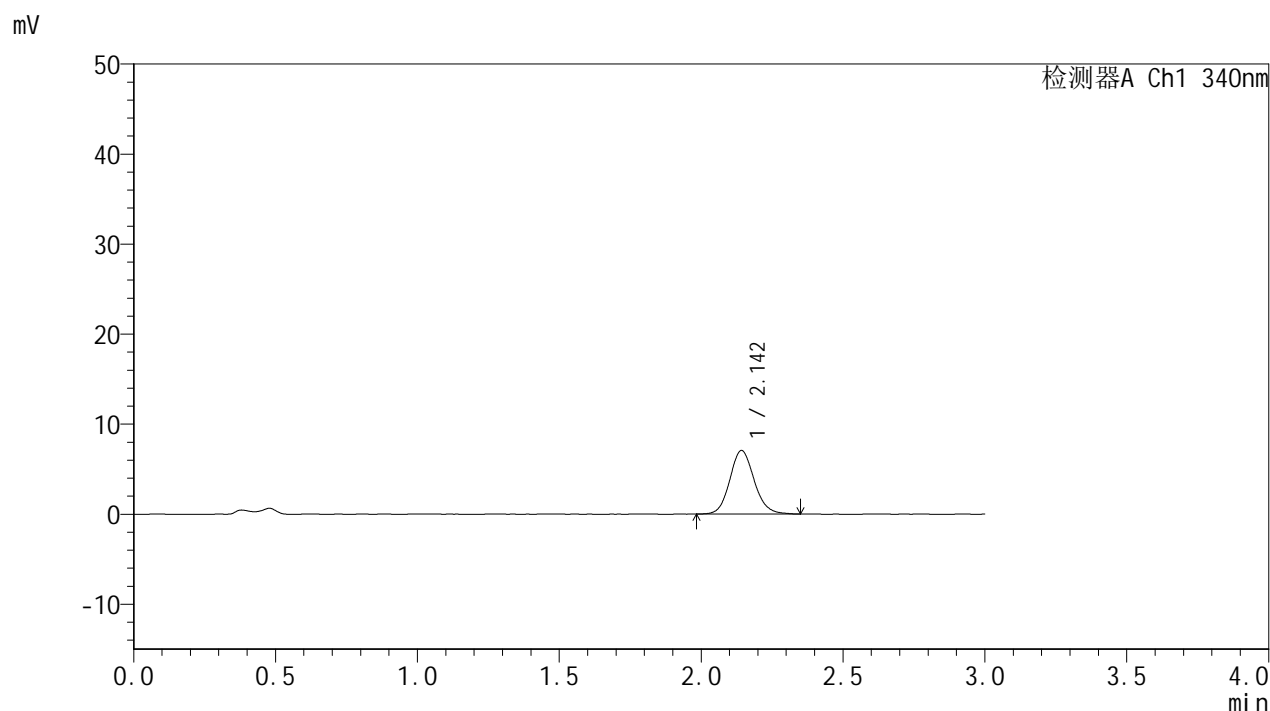


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-176-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:15:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42313	100.000	7035	3050	1.116	--
总计		42313	100.000	7035			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

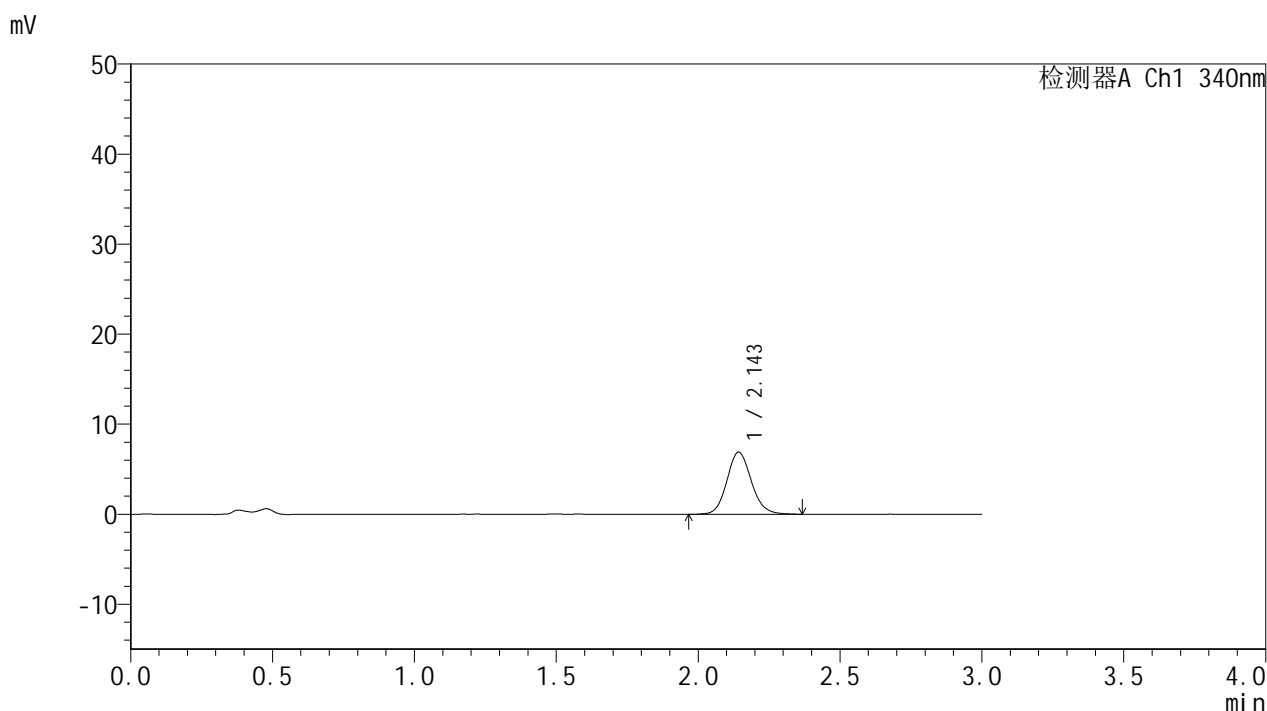


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-177-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	41438	100.000	6867	3013	1.115	--
总计		41438	100.000	6867			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

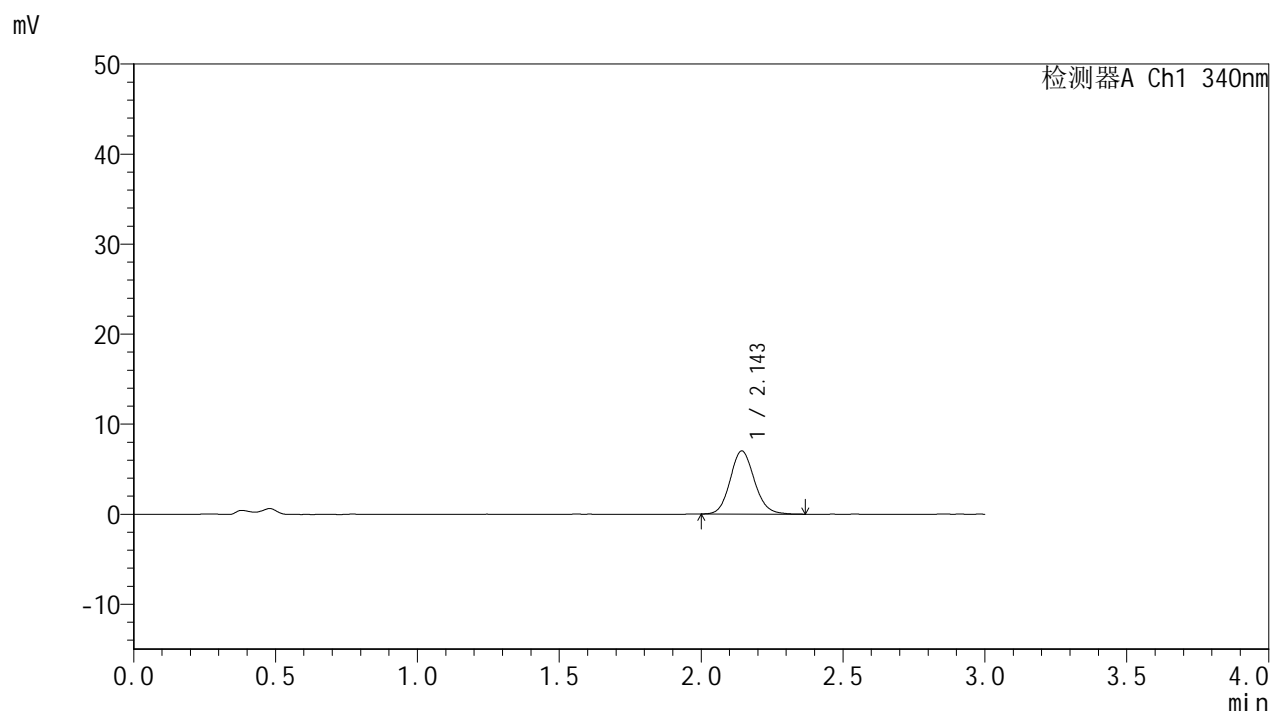


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-178-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	41723	100.000	6992	3051	1.116	--
总计		41723	100.000	6992			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

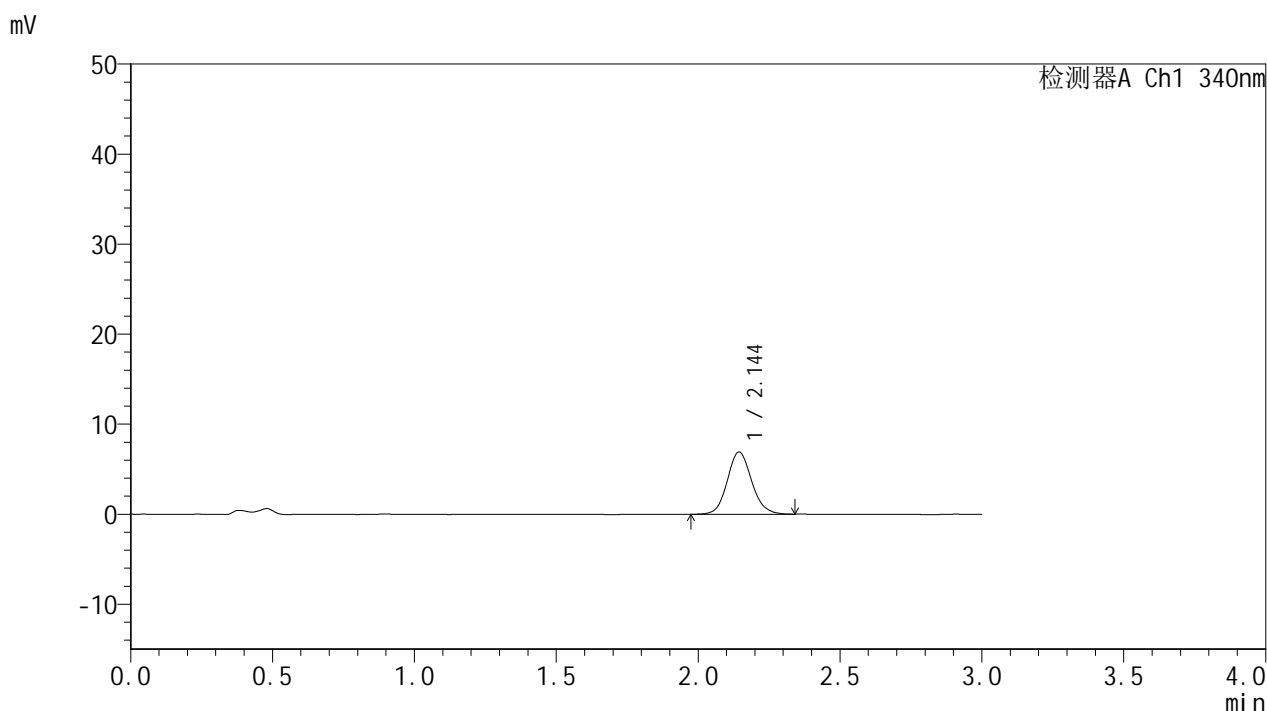


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-179-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	41310	100.000	6904	3054	1.109	--
总计		41310	100.000	6904			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

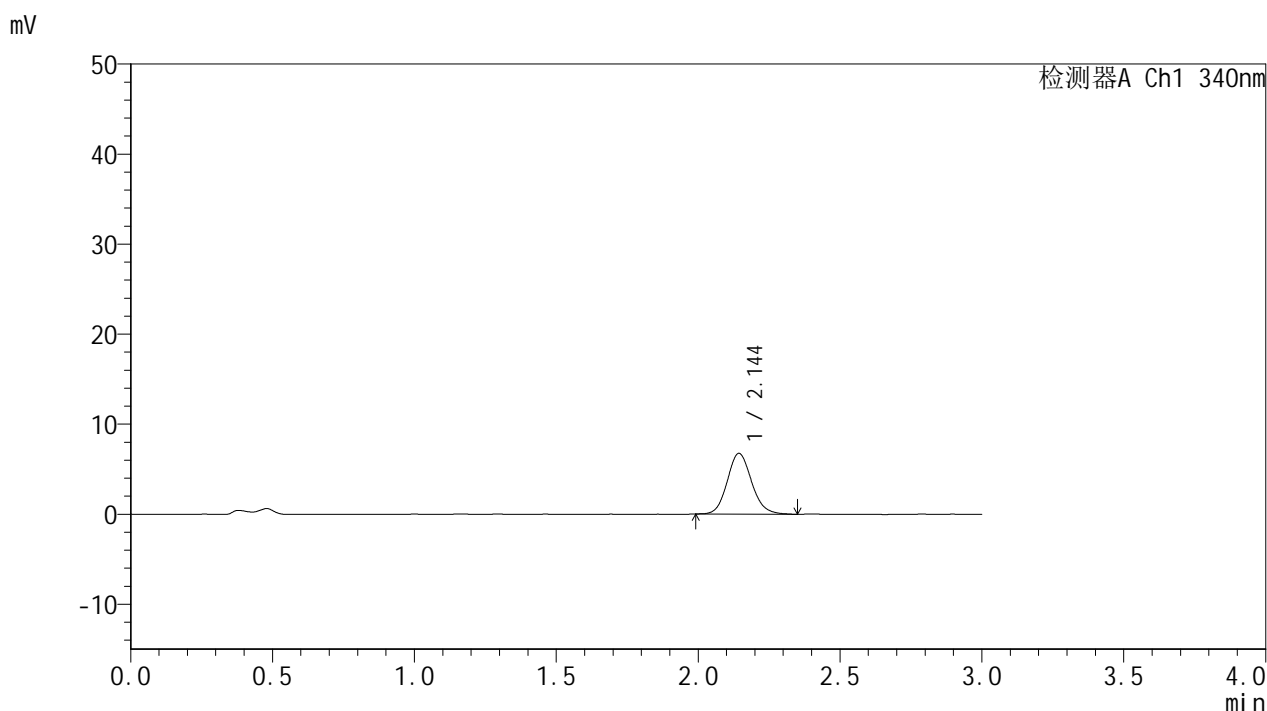


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-180-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	40347	100.000	6739	3031	1.122	--
总计		40347	100.000	6739			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

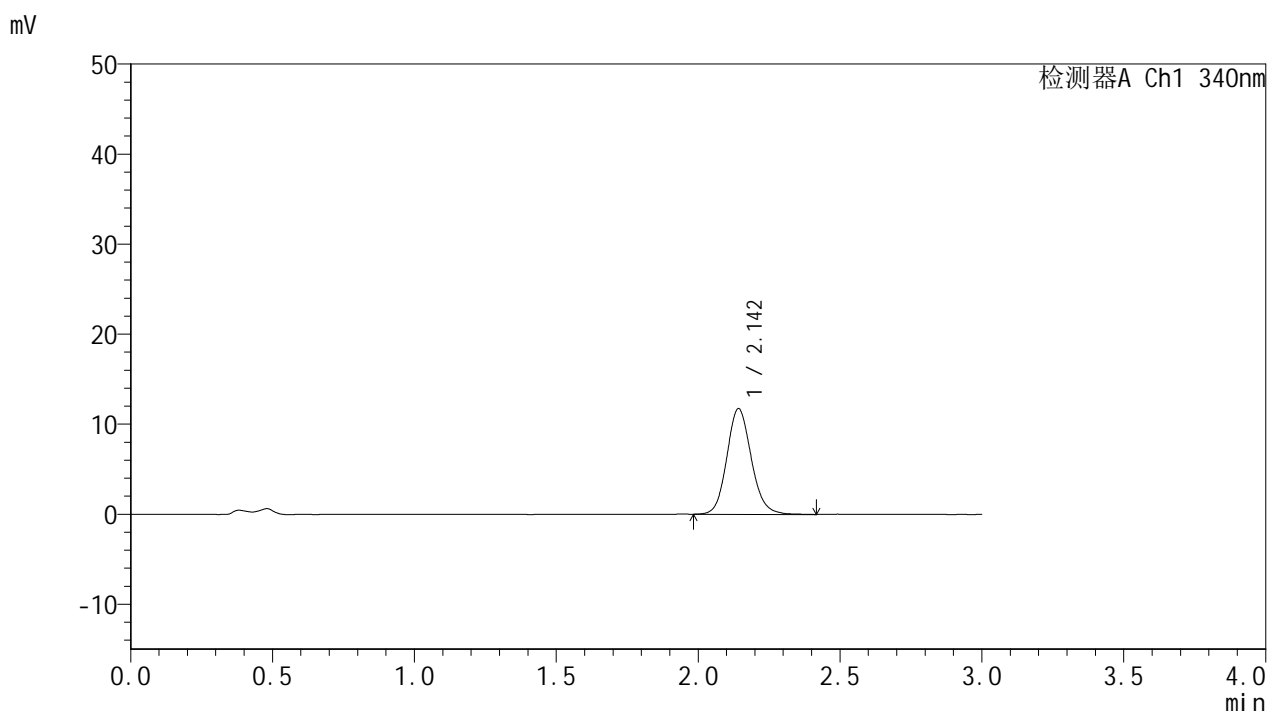


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-181-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	70519	100.000	11691	3024	1.126	--
总计		70519	100.000	11691			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

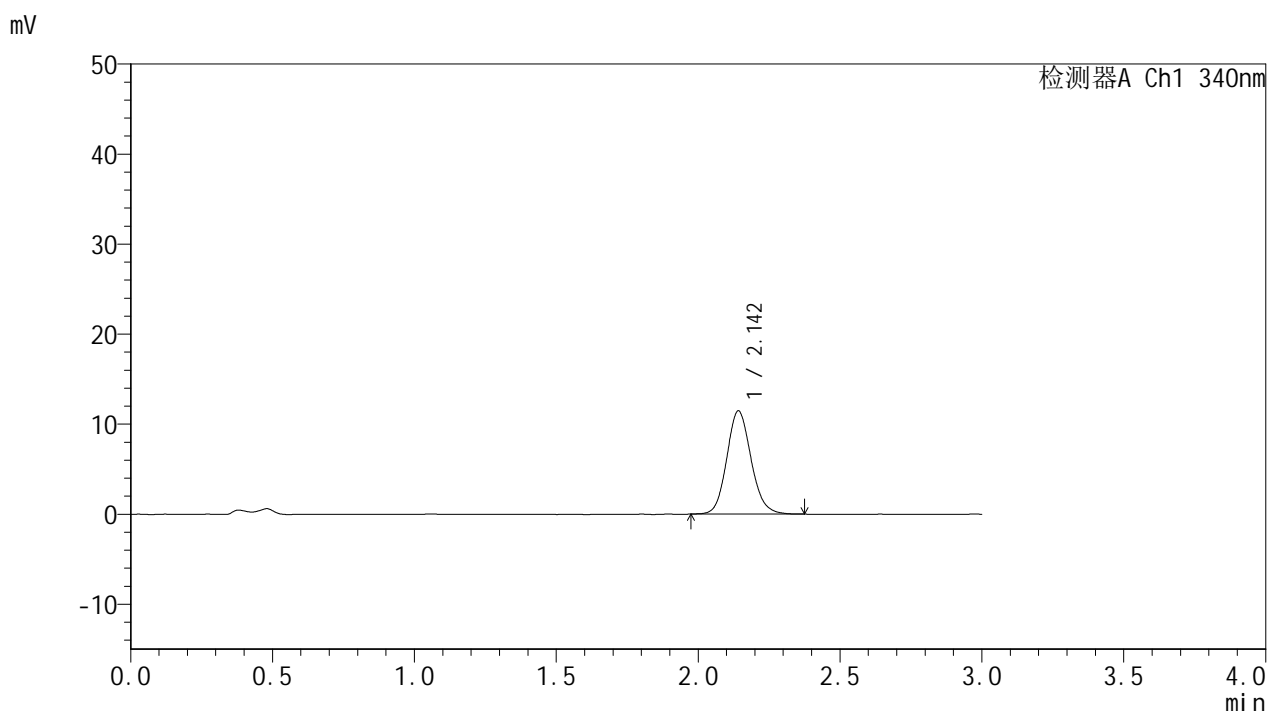


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-182-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	68430	100.000	11422	3034	1.123	--
总计		68430	100.000	11422			

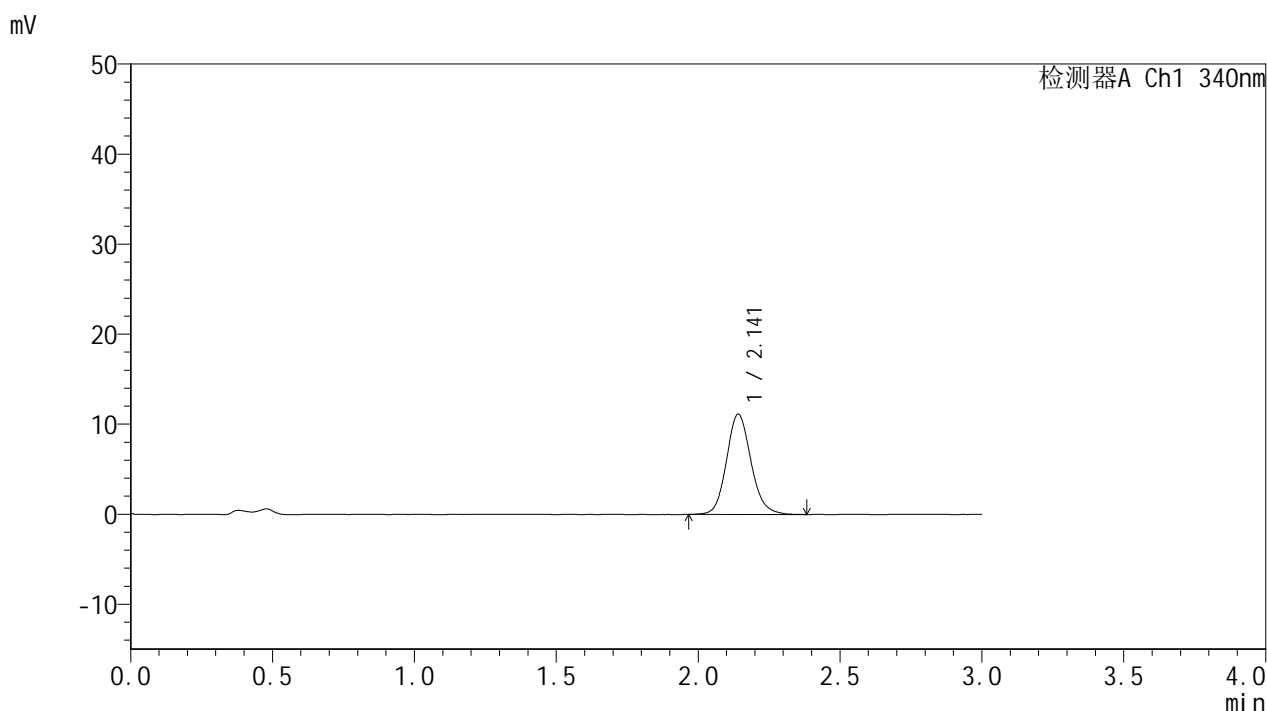


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-183-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:39:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	66794	100.000	11117	3036	1.128	--
总计		66794	100.000	11117			

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-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

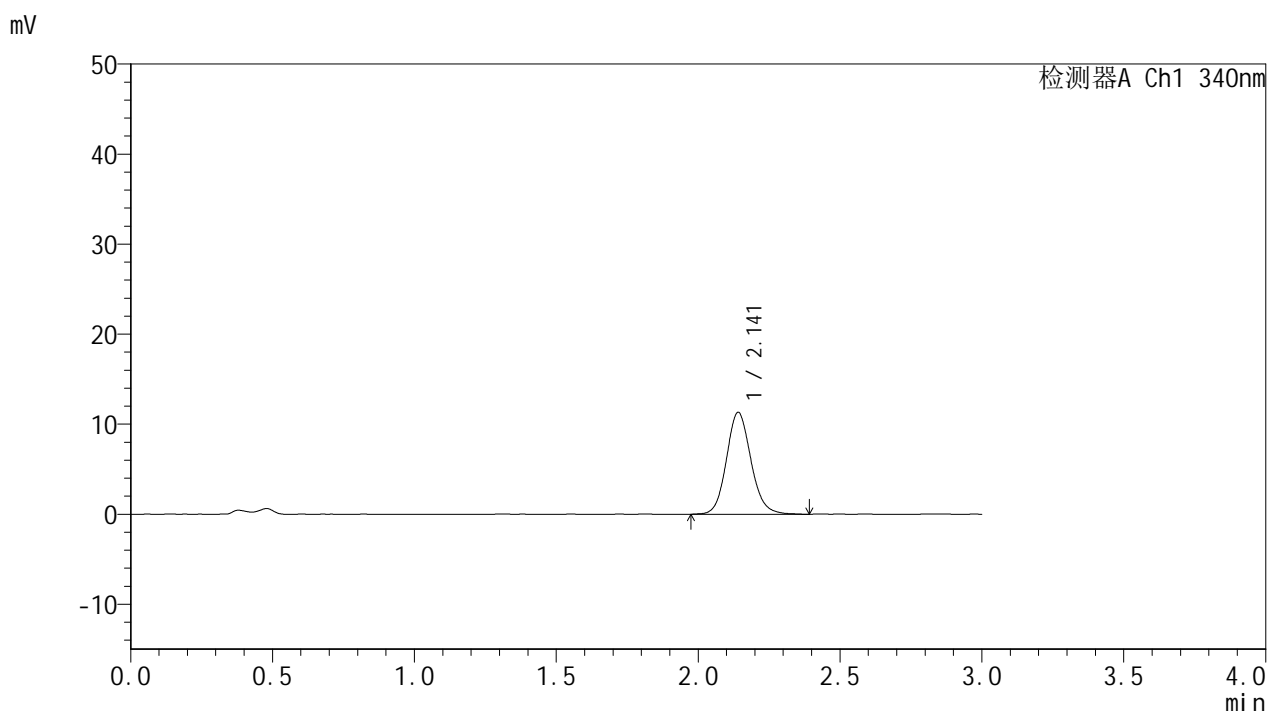


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-184-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:42:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	68124	100.000	11302	3016	1.121	--
总计		68124	100.000	11302			

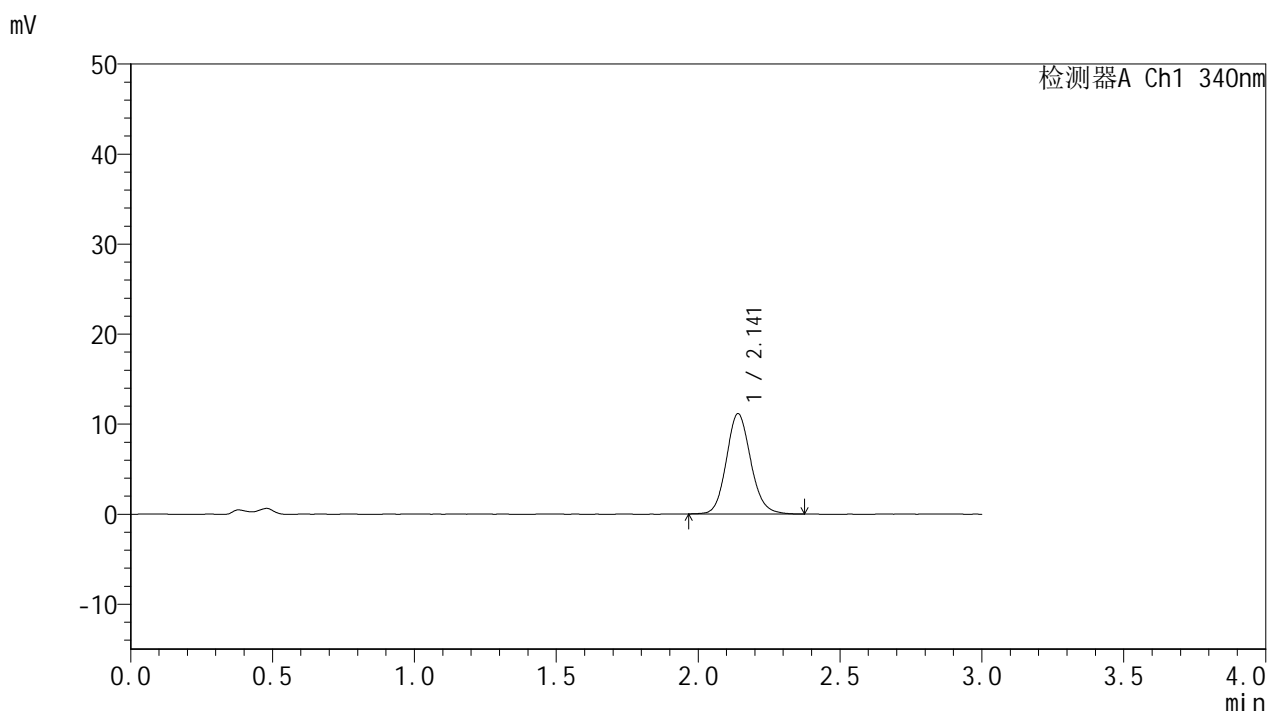


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-185-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:46:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	66643	100.000	11130	3034	1.124	--
总计		66643	100.000	11130			

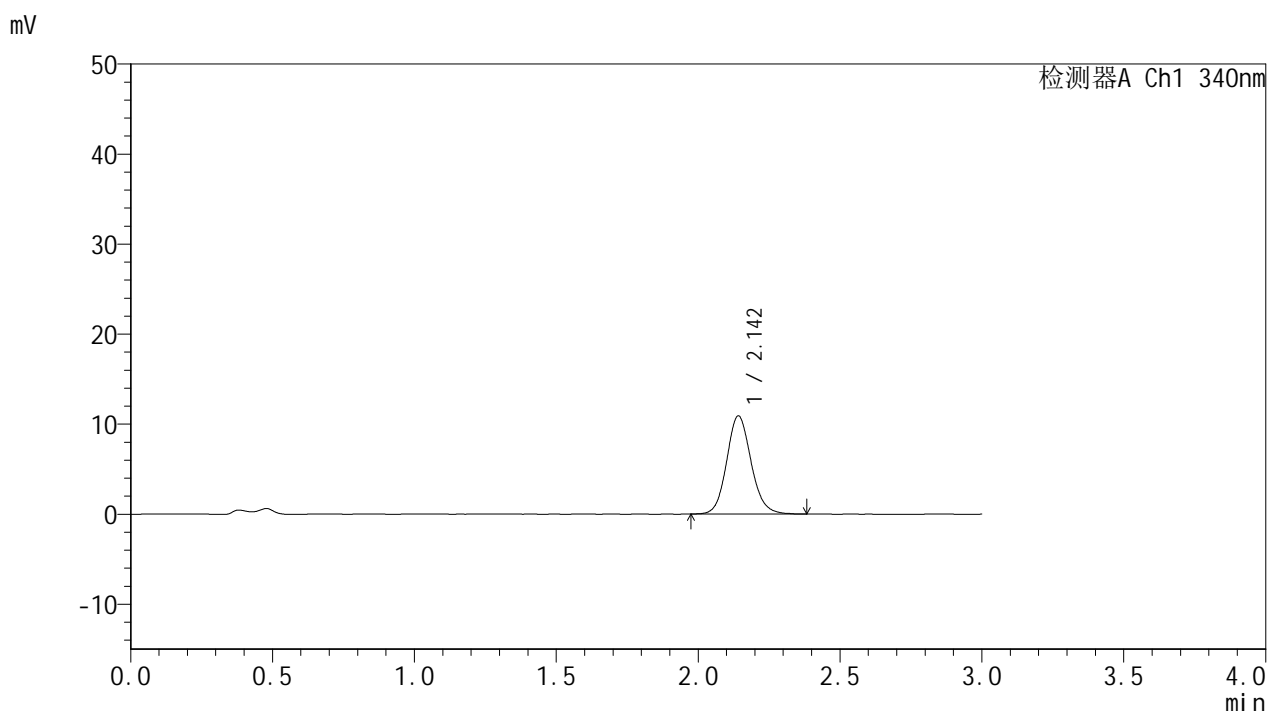


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-186-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:49:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	65283	100.000	10869	3042	1.120	--
总计		65283	100.000	10869			

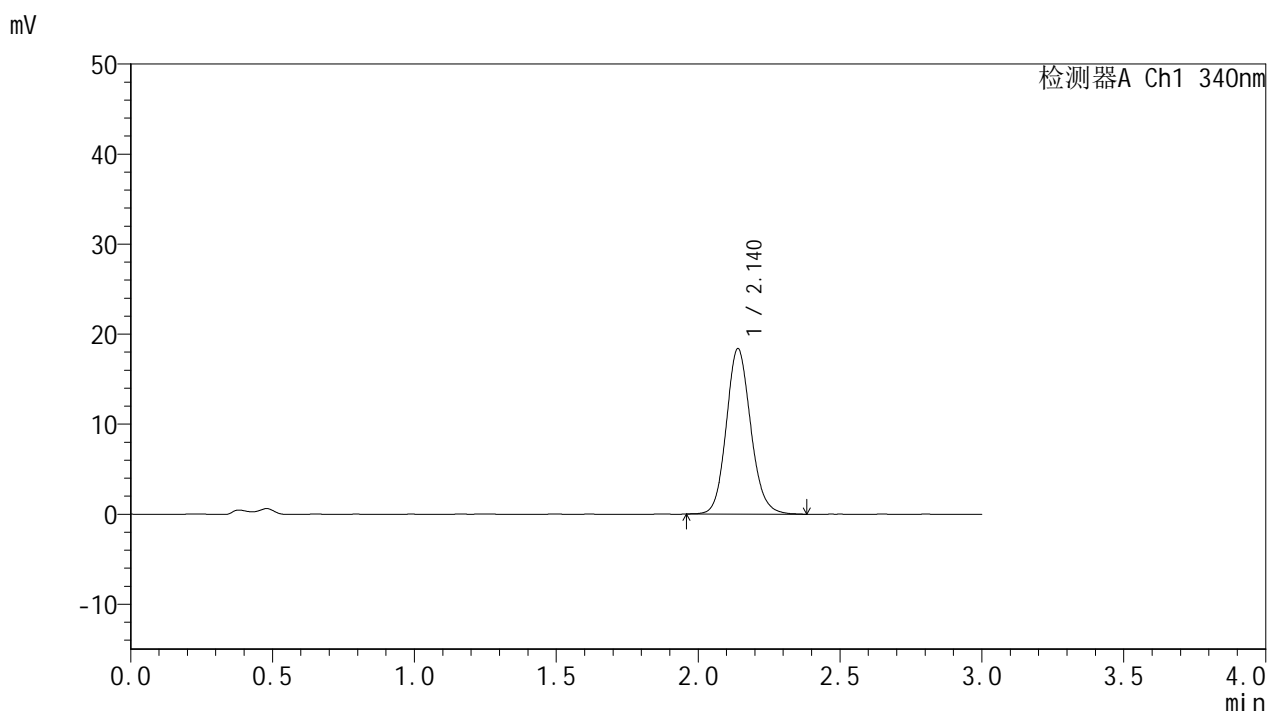


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-187-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

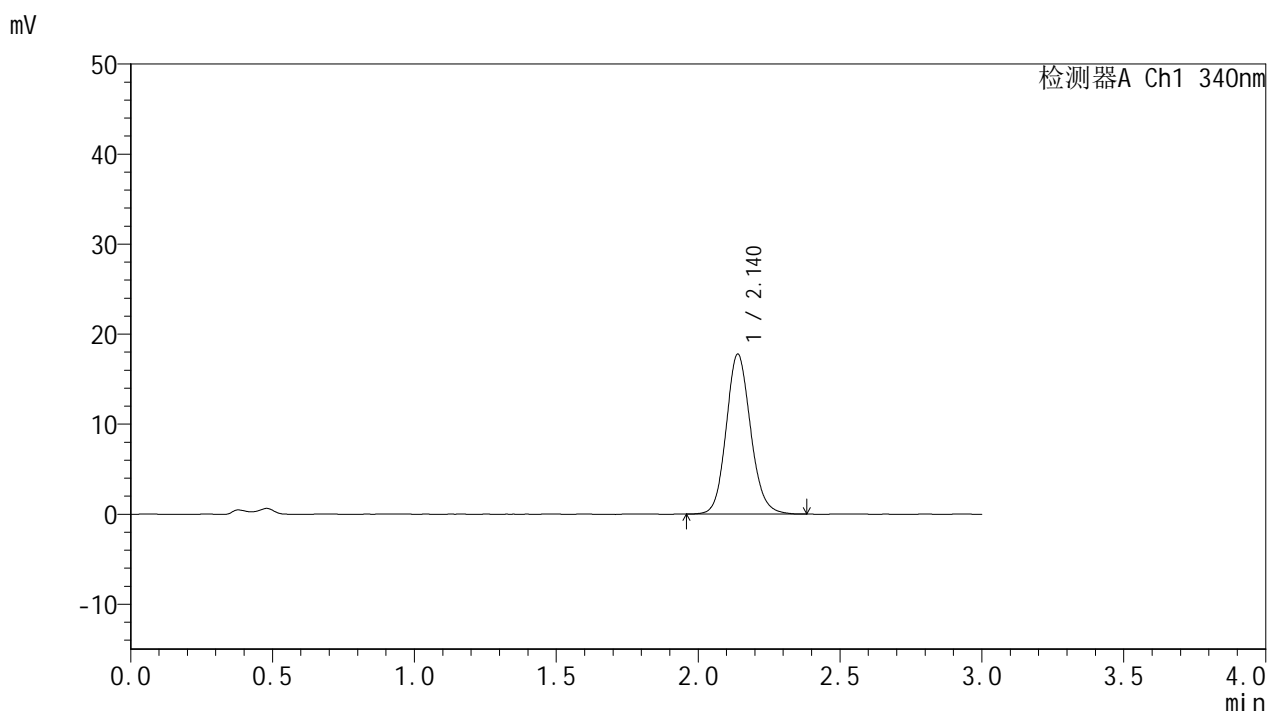
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	110278	100.000	18368	3026	1.127	--
总计		110278	100.000	18368			

### <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-188-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106349	100.000	17764	3024	1.127	--
总计		106349	100.000	17764			

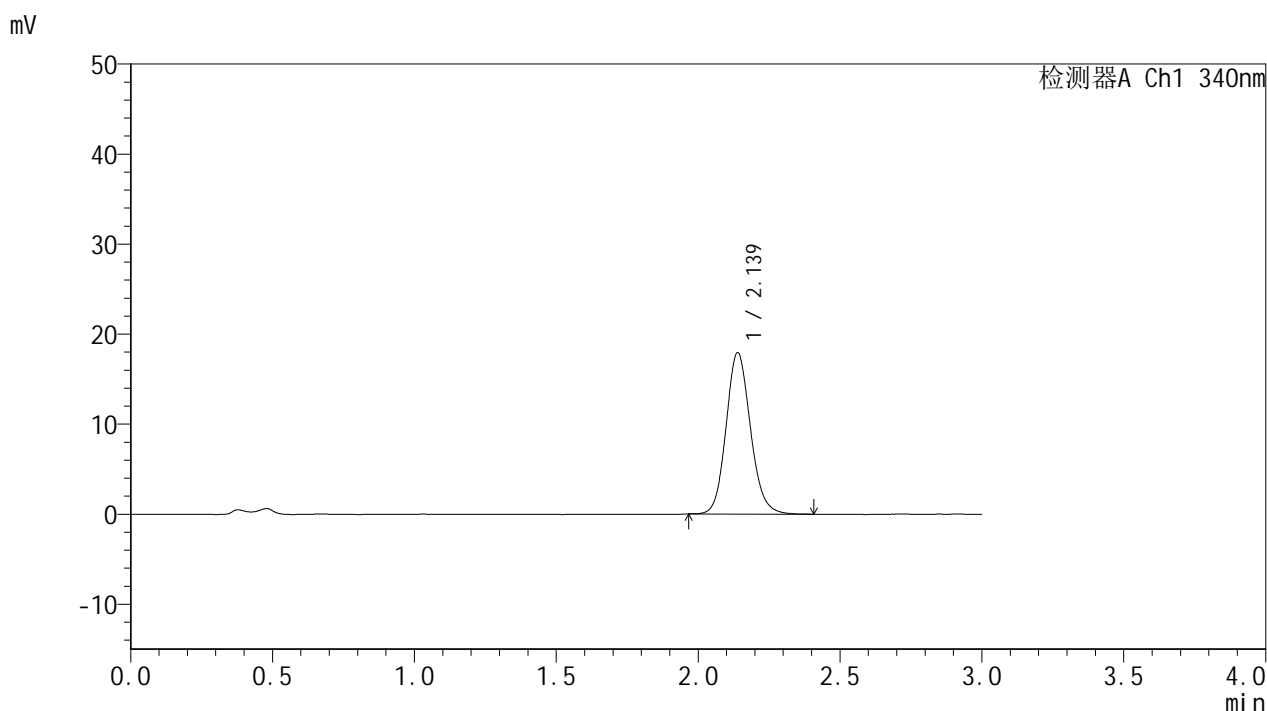


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-189-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 21:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	107165	100.000	17933	3024	1.128	--
总计		107165	100.000	17933			

图107 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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

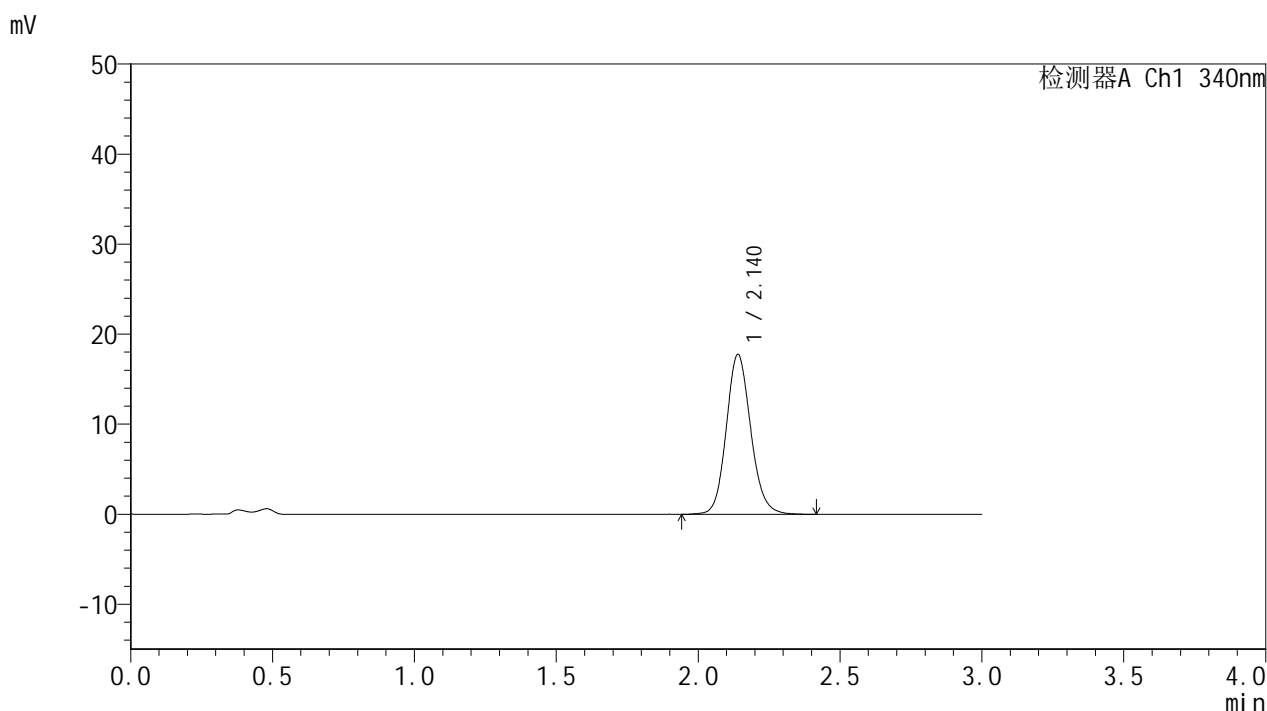


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-190-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106847	100.000	17758	3017	1.128	--
总计		106847	100.000	17758			

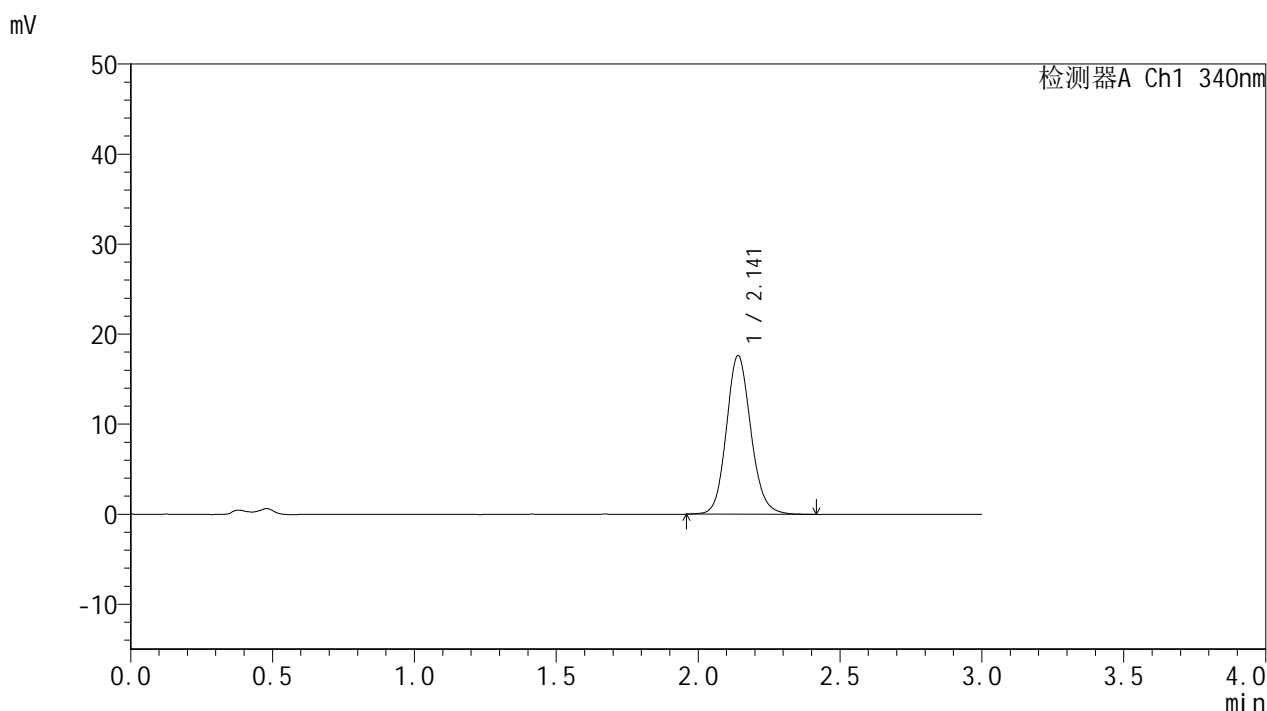


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-191-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	106035	100.000	17614	3022	1.127	--
总计		106035	100.000	17614			

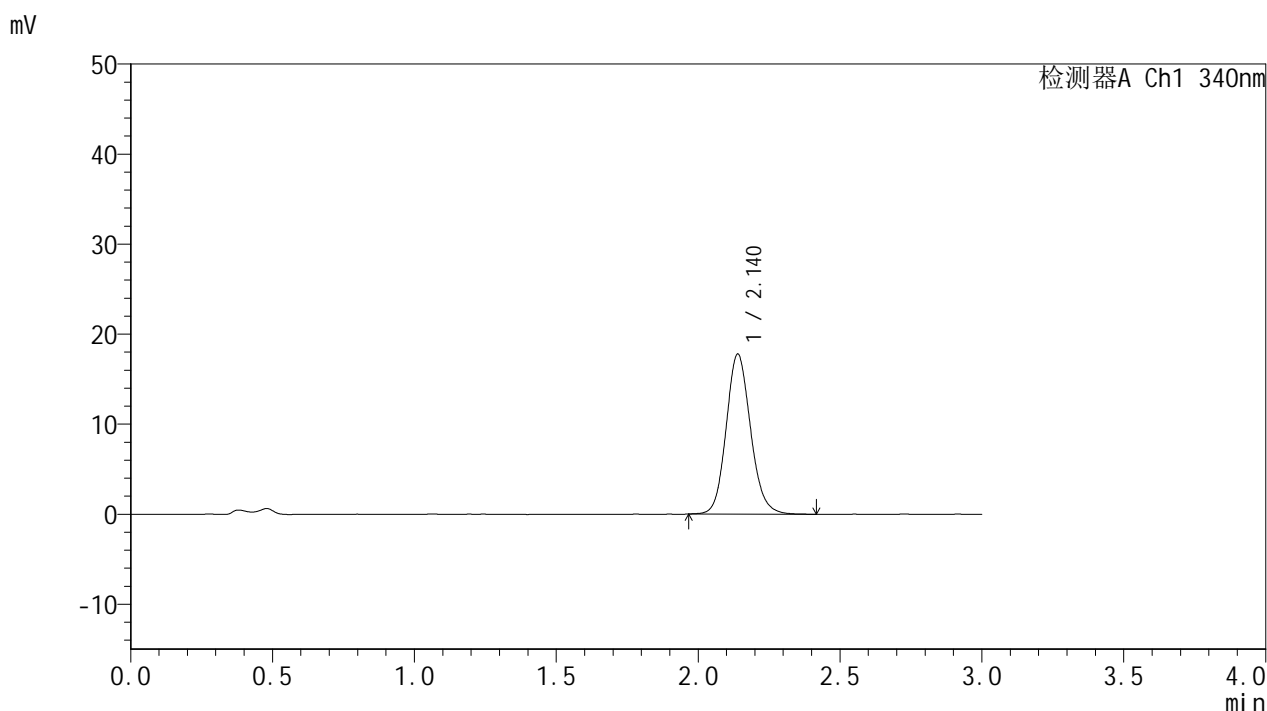


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-192-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106604	100.000	17784	3008	1.130	--
总计		106604	100.000	17784			

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-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

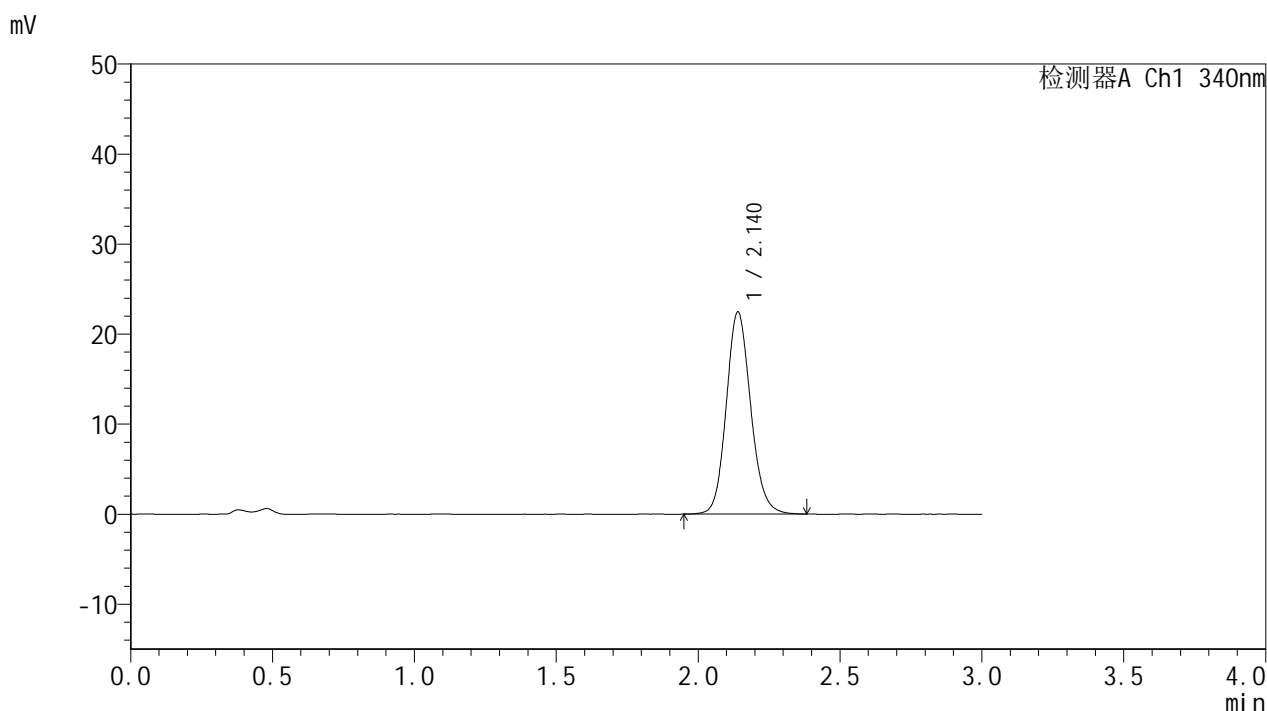


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-193-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	134878	100.000	22446	3017	1.130	--
总计		134878	100.000	22446			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

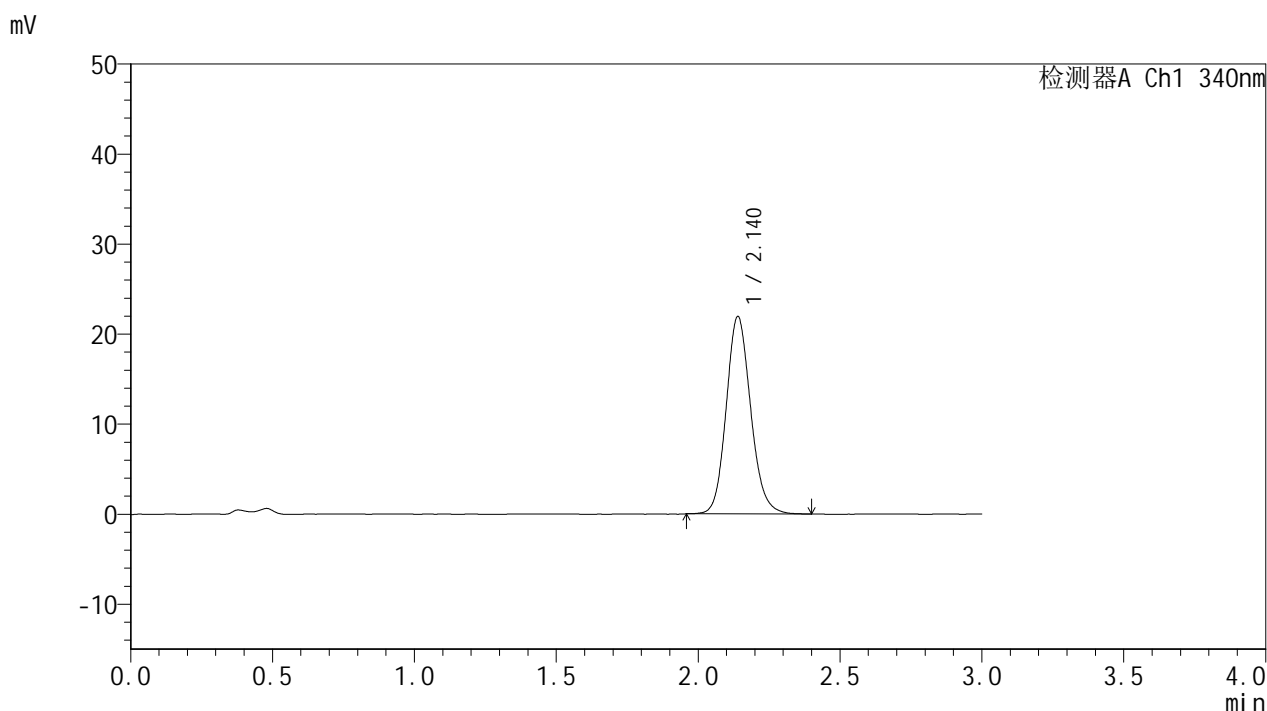


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-194-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

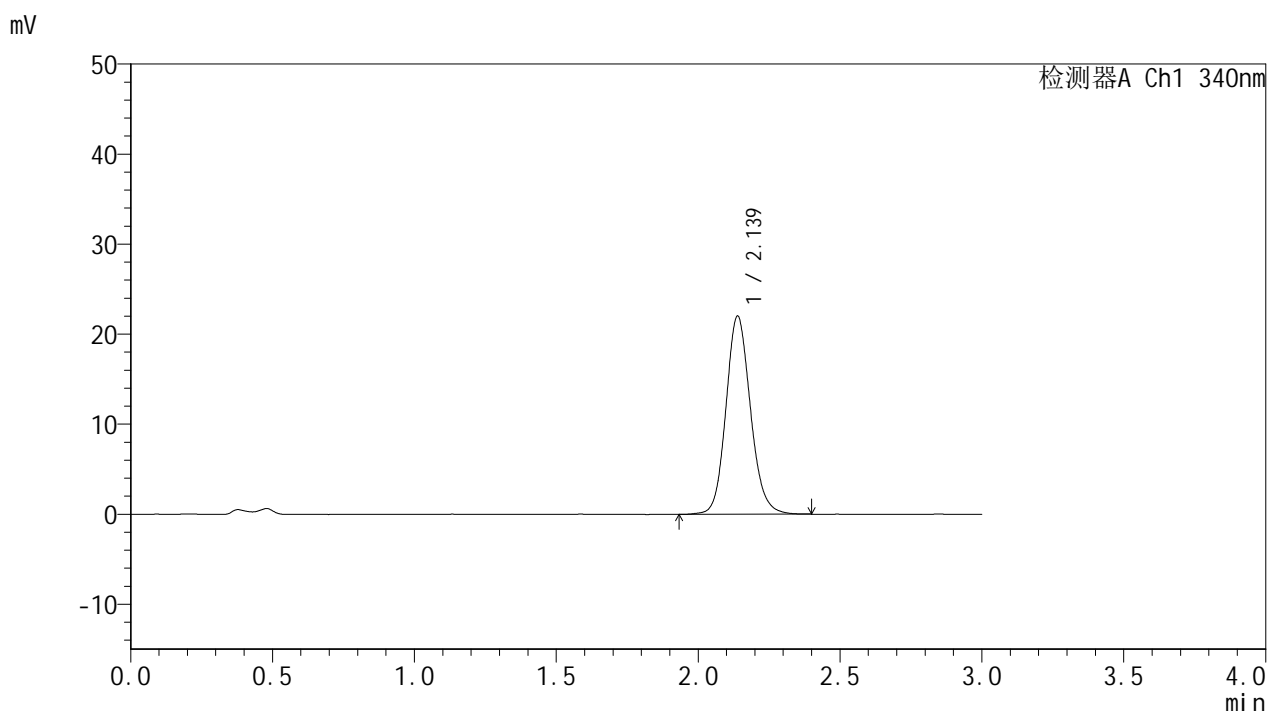
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	131804	100.000	21928	3006	1.136	--
总计		131804	100.000	21928			

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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-195-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

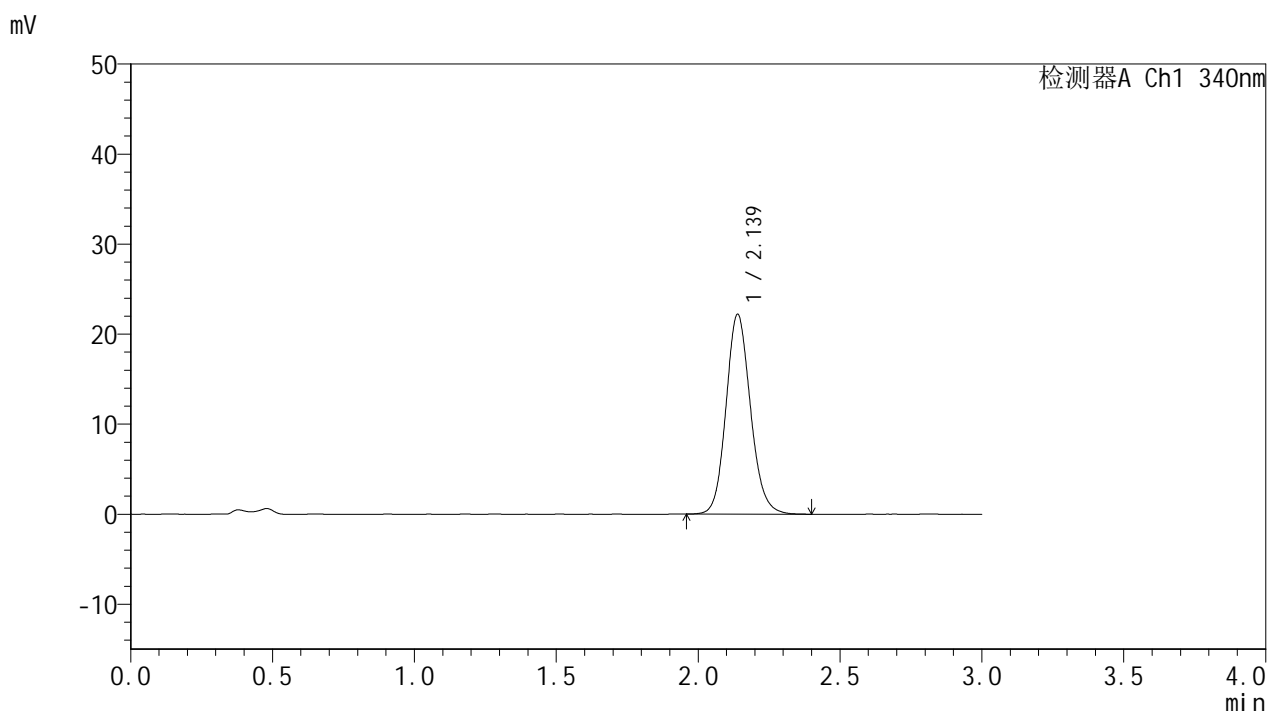
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	132452	100.000	22012	3009	1.132	--
总计		132452	100.000	22012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-196-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	133227	100.000	22204	3010	1.129	--
总计		133227	100.000	22204			

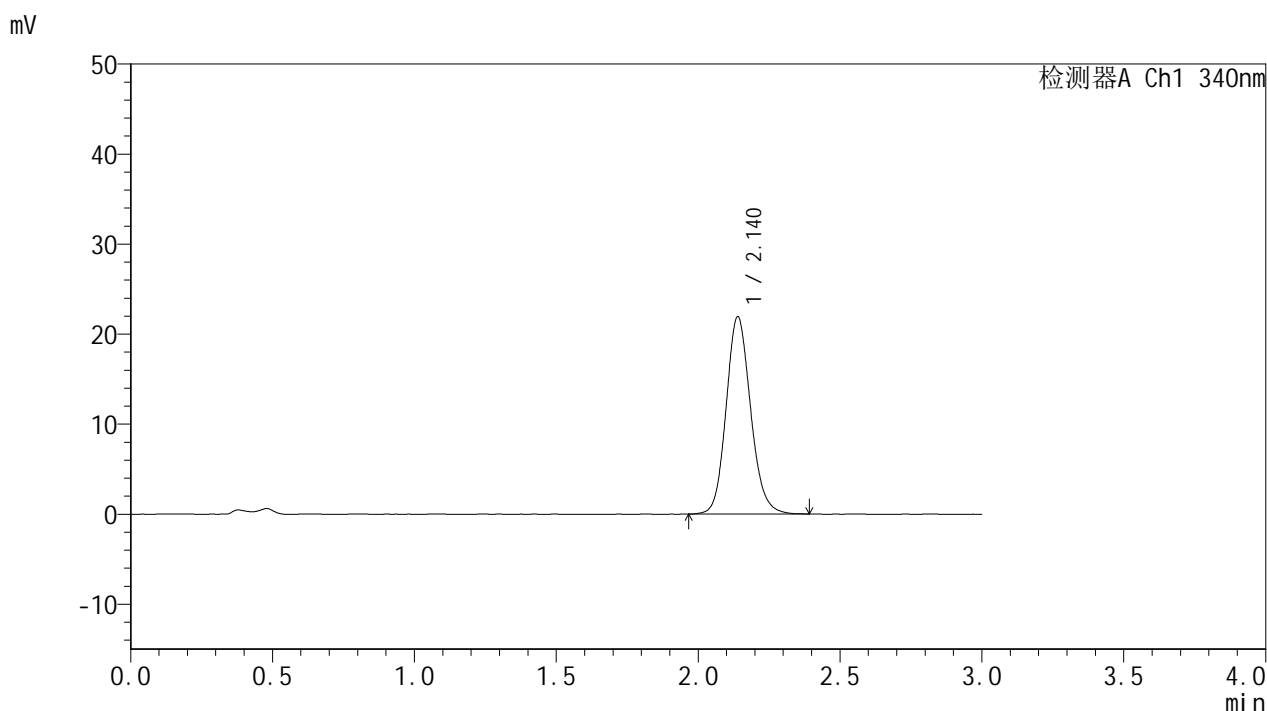


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-197-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:27:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

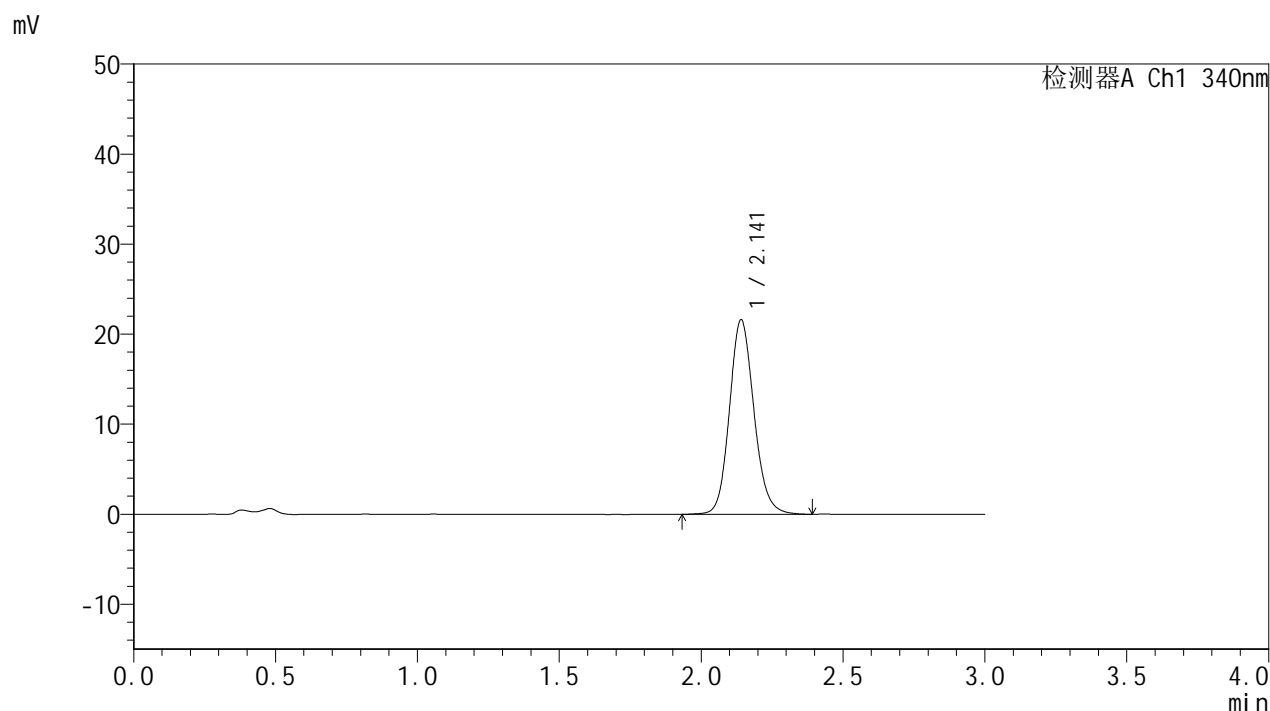
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	131818	100.000	21925	3003	1.133	--
总计		131818	100.000	21925			

图115 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-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-198-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	129977	100.000	21577	3017	1.133	--
总计		129977	100.000	21577			

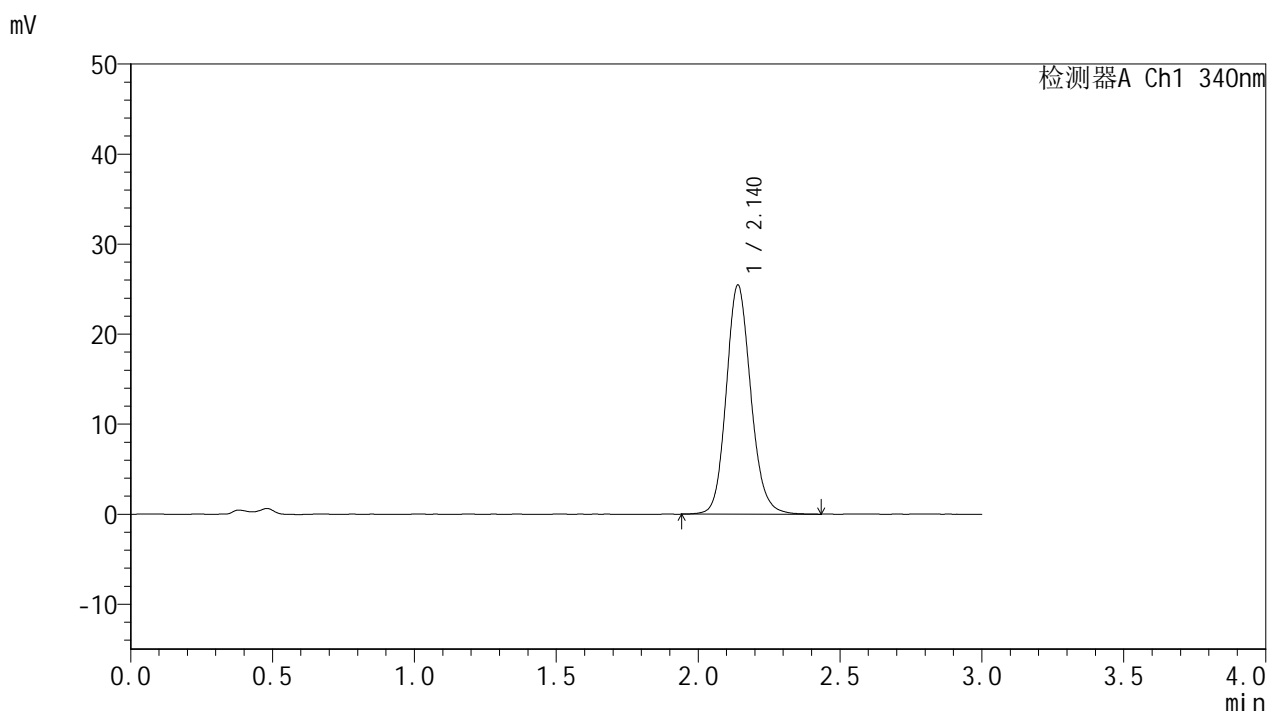


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-199-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	153414	100.000	25437	3006	1.136	--
总计		153414	100.000	25437			

图117 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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

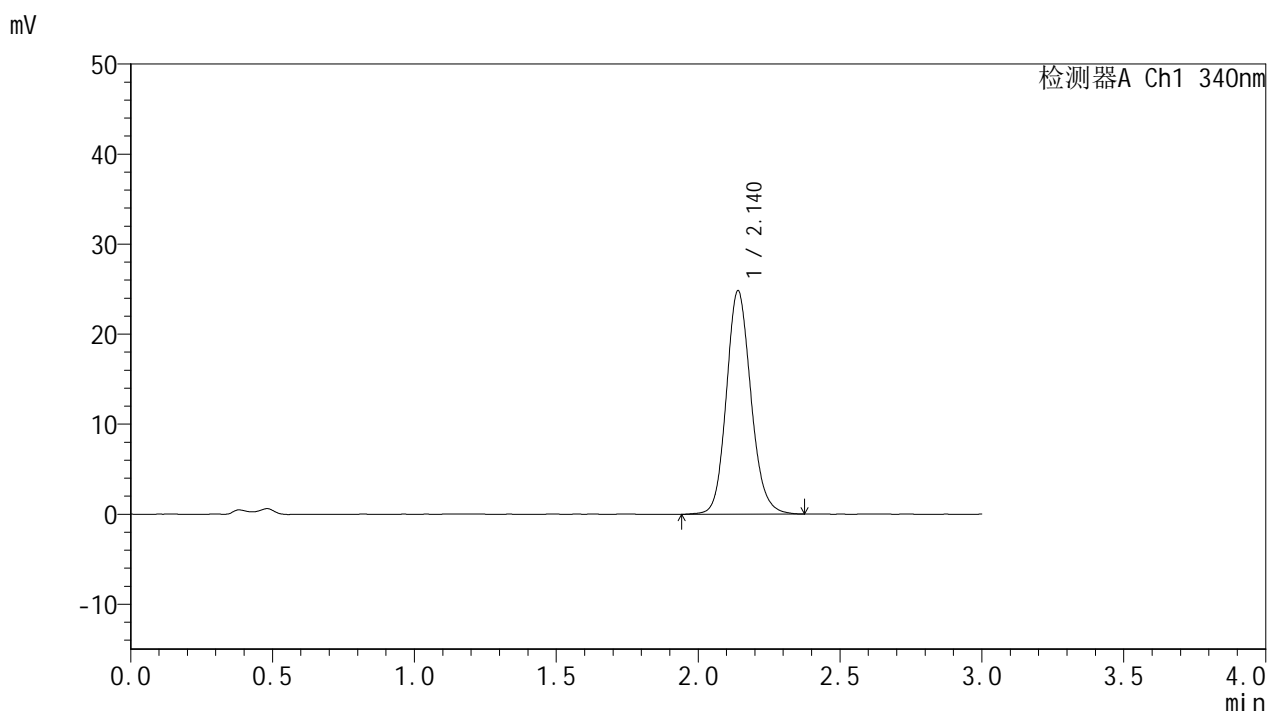


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-200-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	149692	100.000	24808	3003	1.137	--
总计		149692	100.000	24808			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

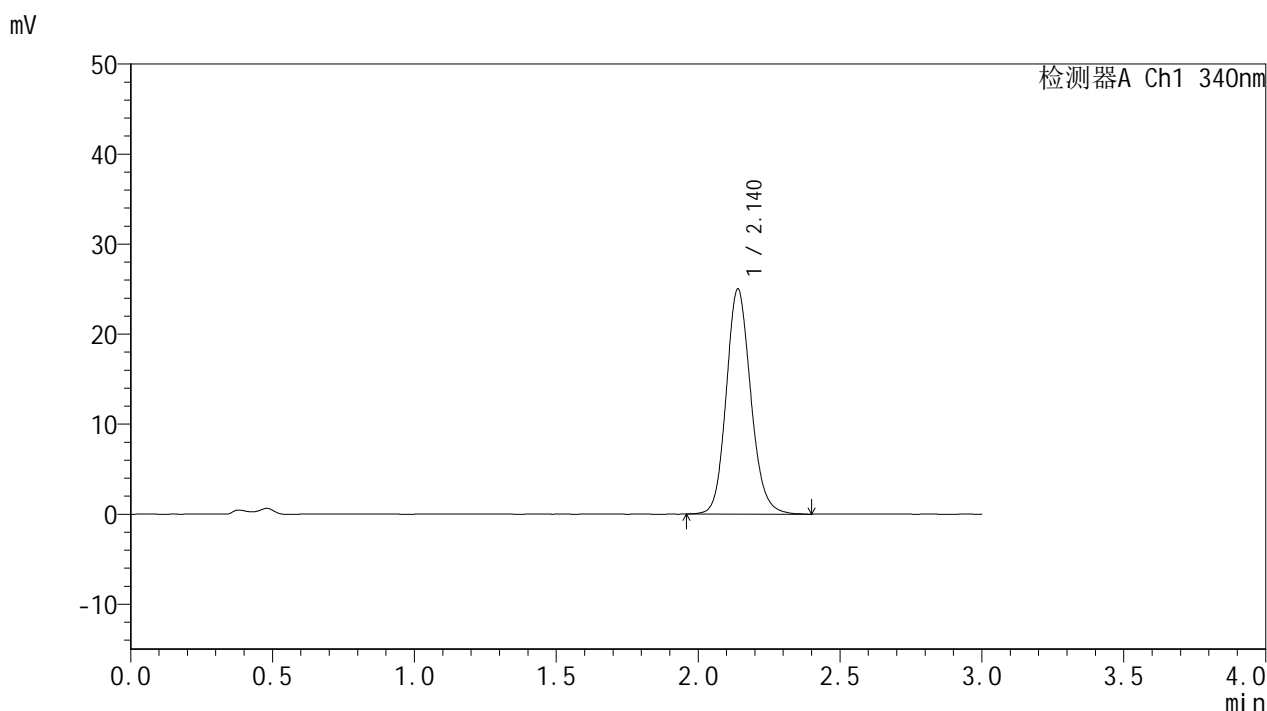


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-201-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	150364	100.000	24996	3011	1.139	--
总计		150364	100.000	24996			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

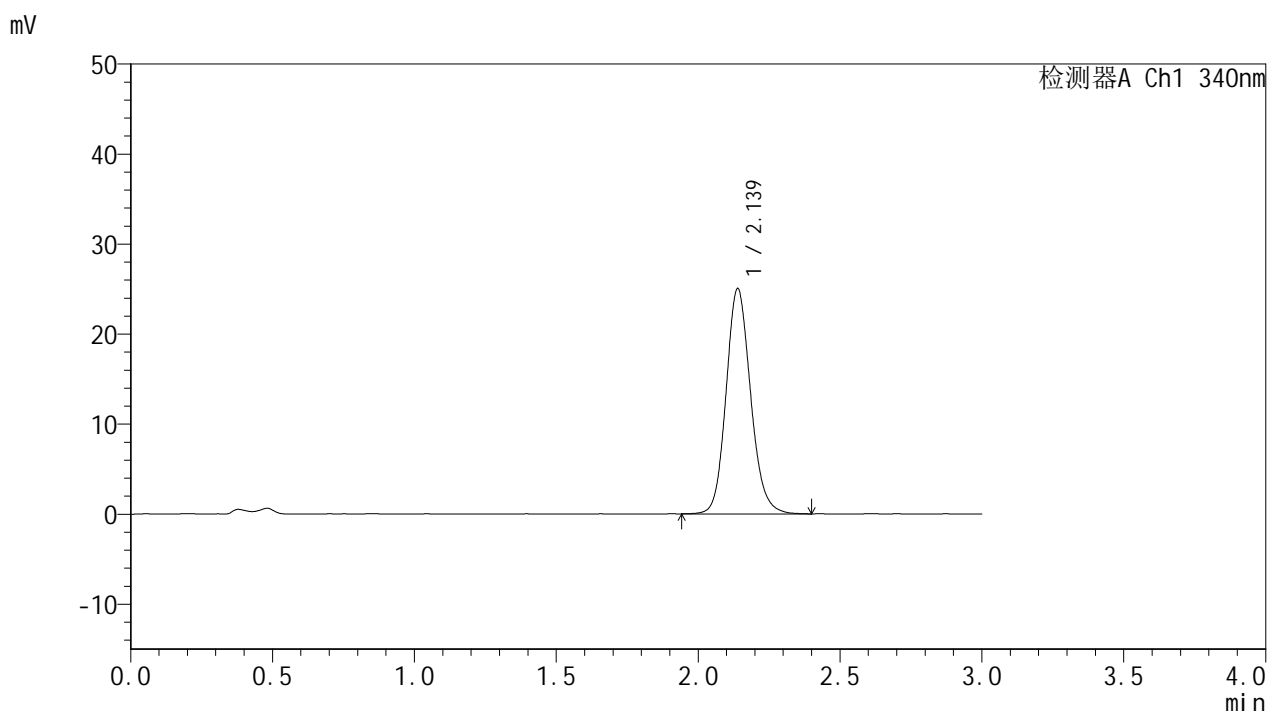


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-202-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	150740	100.000	25027	2999	1.139	--
总计		150740	100.000	25027			

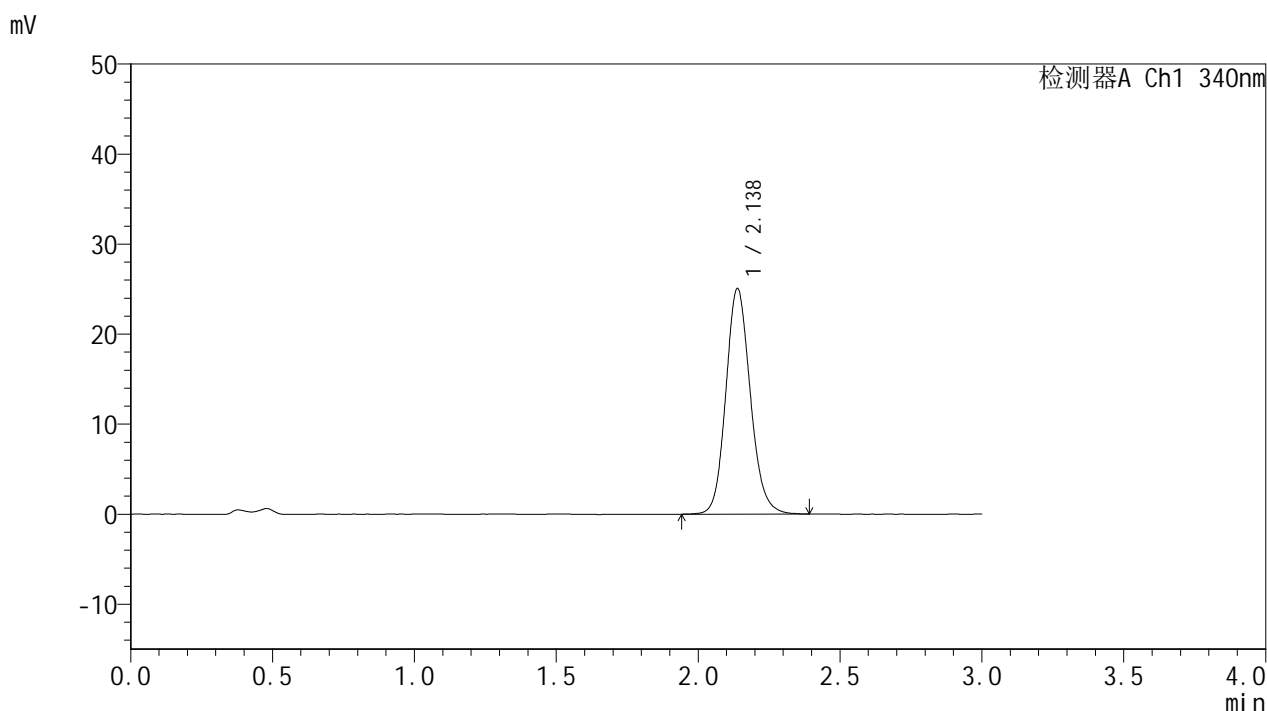


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-203-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	150903	100.000	25082	2999	1.137	--
总计		150903	100.000	25082			

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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

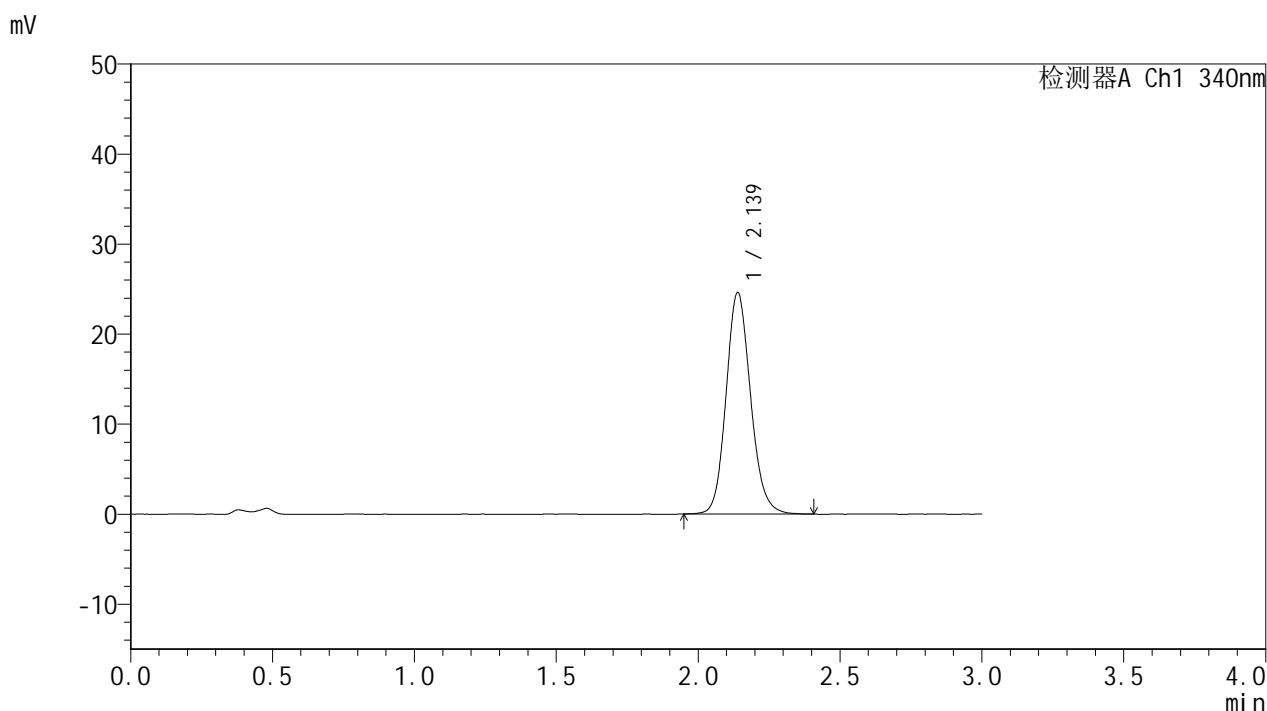


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-204-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	147860	100.000	24601	2998	1.137	--
总计		147860	100.000	24601			

图122 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-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

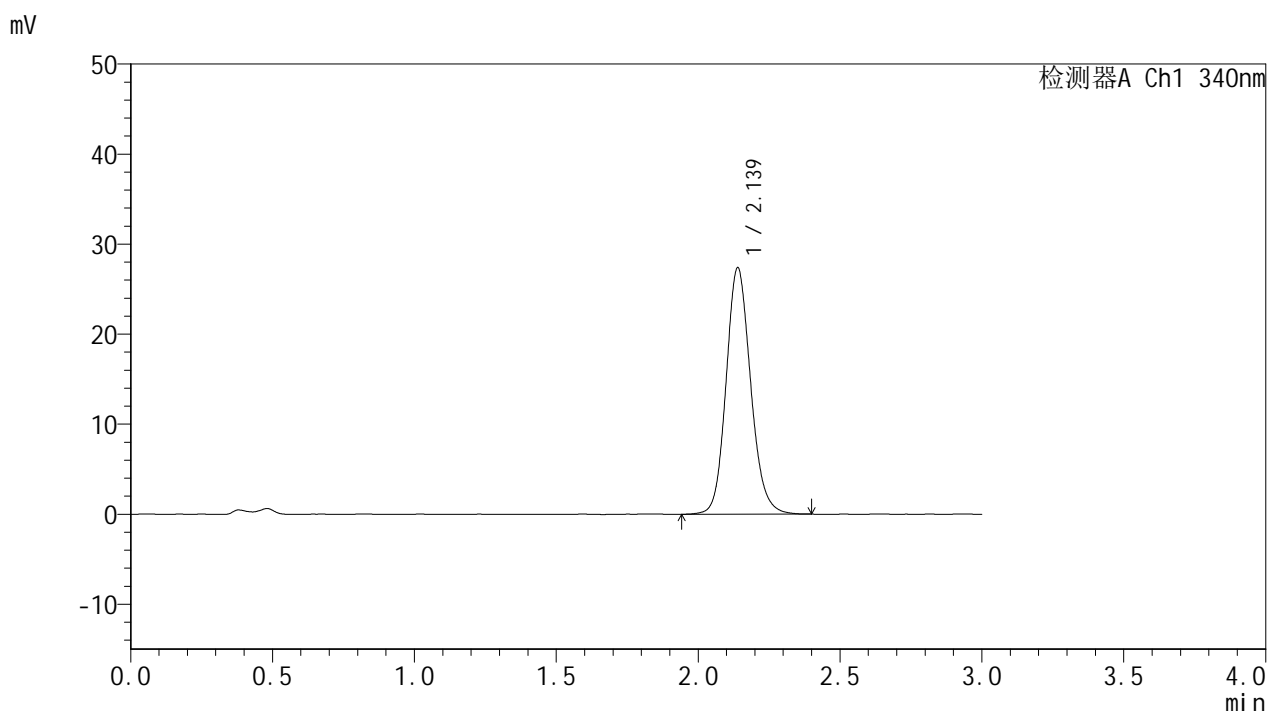


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-205-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	164983	100.000	27372	3002	1.139	--
总计		164983	100.000	27372			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

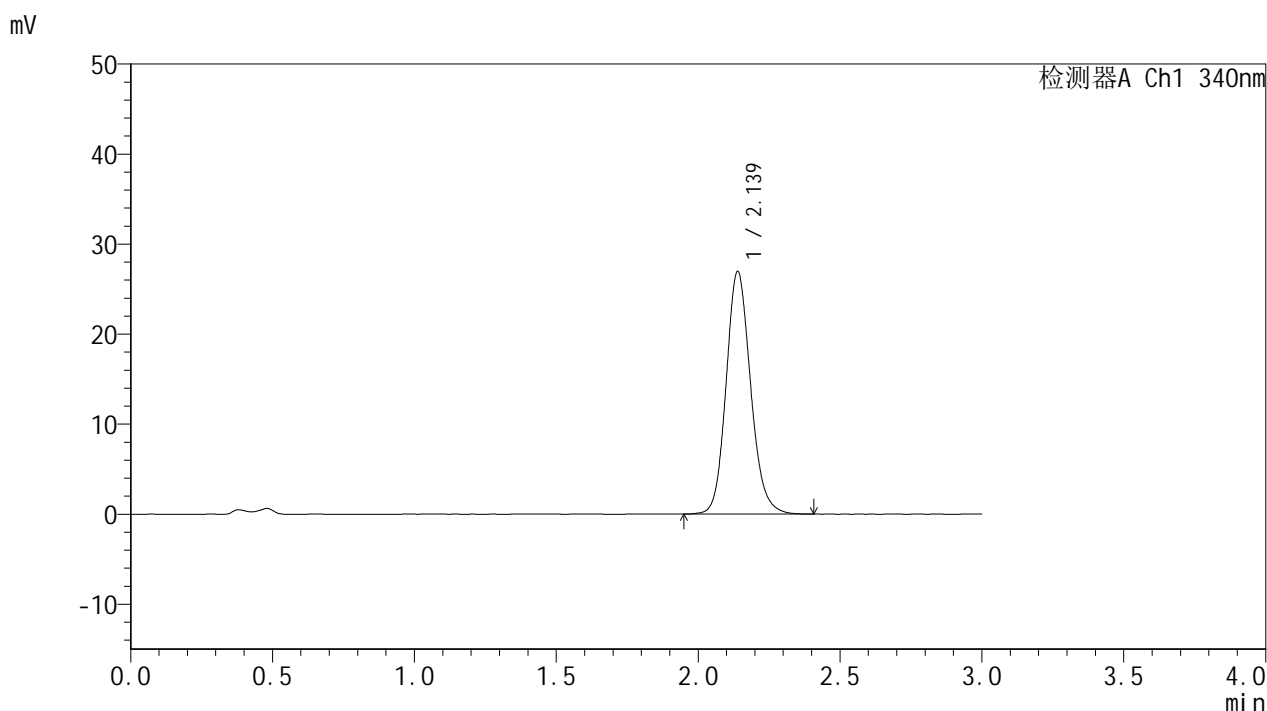


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-206-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 22:57:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	162095	100.000	26961	3012	1.142	--
总计		162095	100.000	26961			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

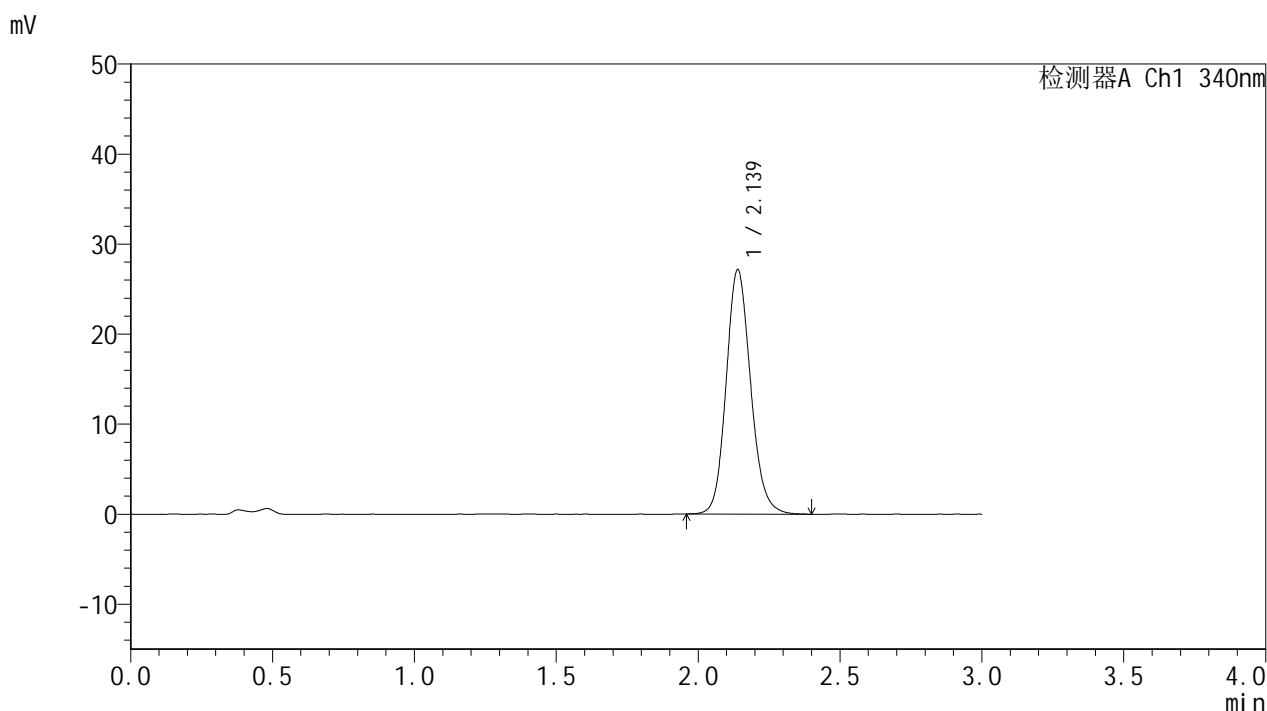


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-207-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	163351	100.000	27160	3009	1.137	--
总计		163351	100.000	27160			

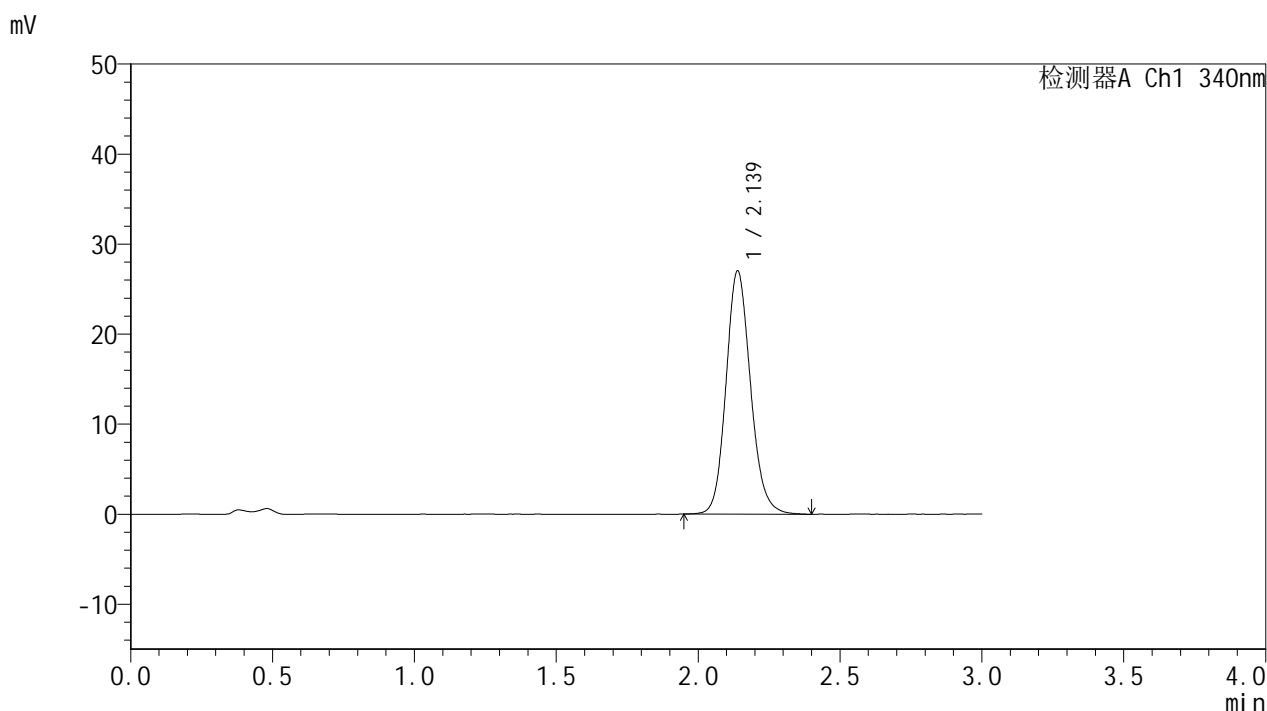


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-208-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	162623	100.000	27036	3010	1.140	--
总计		162623	100.000	27036			

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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

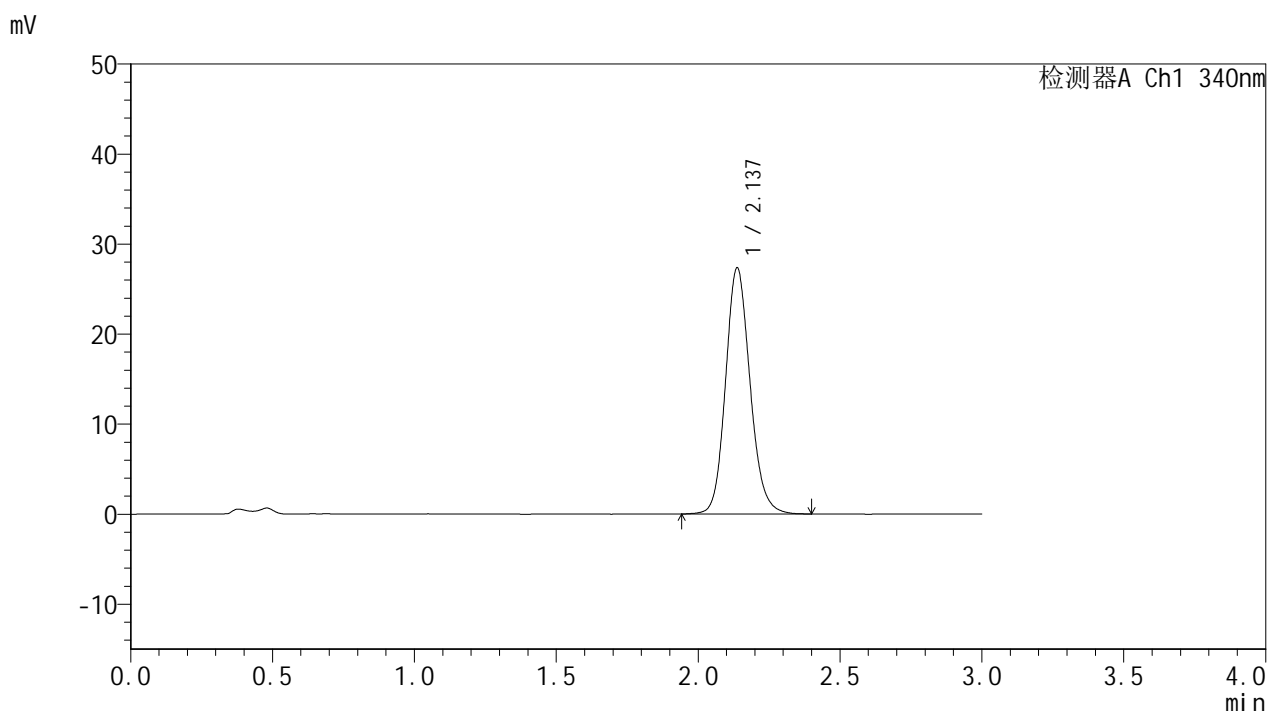


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 30-3/29-209-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.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 23:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	164548	100.000	27348	3006	1.141	--
总计		164548	100.000	27348			

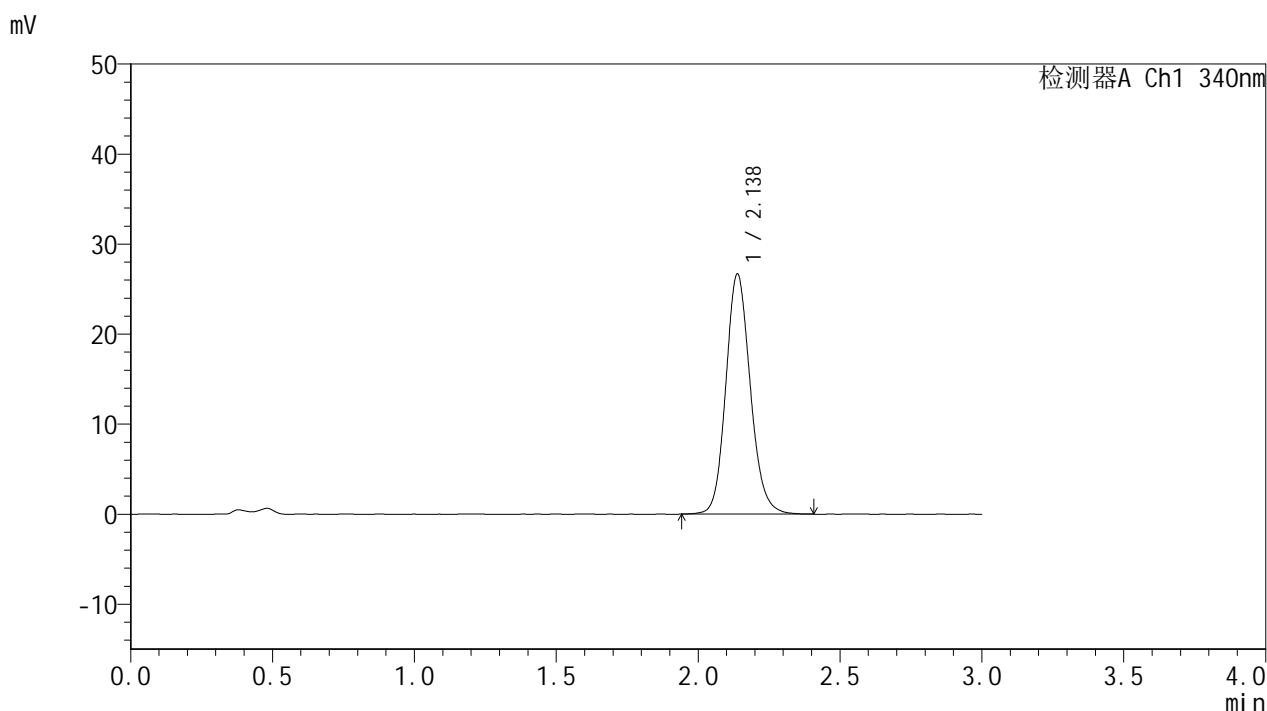


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-210-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	160357	100.000	26679	3014	1.136	--
总计		160357	100.000	26679			

图128 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-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

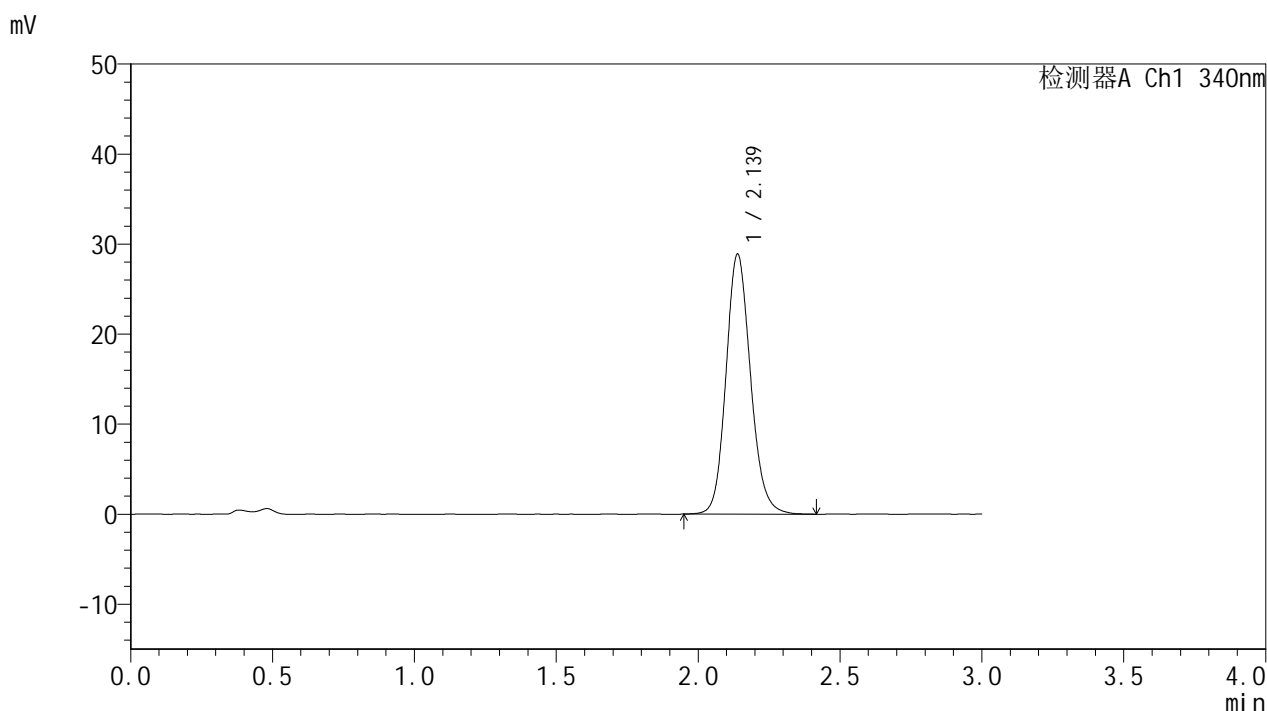


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 30-3/29-211-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

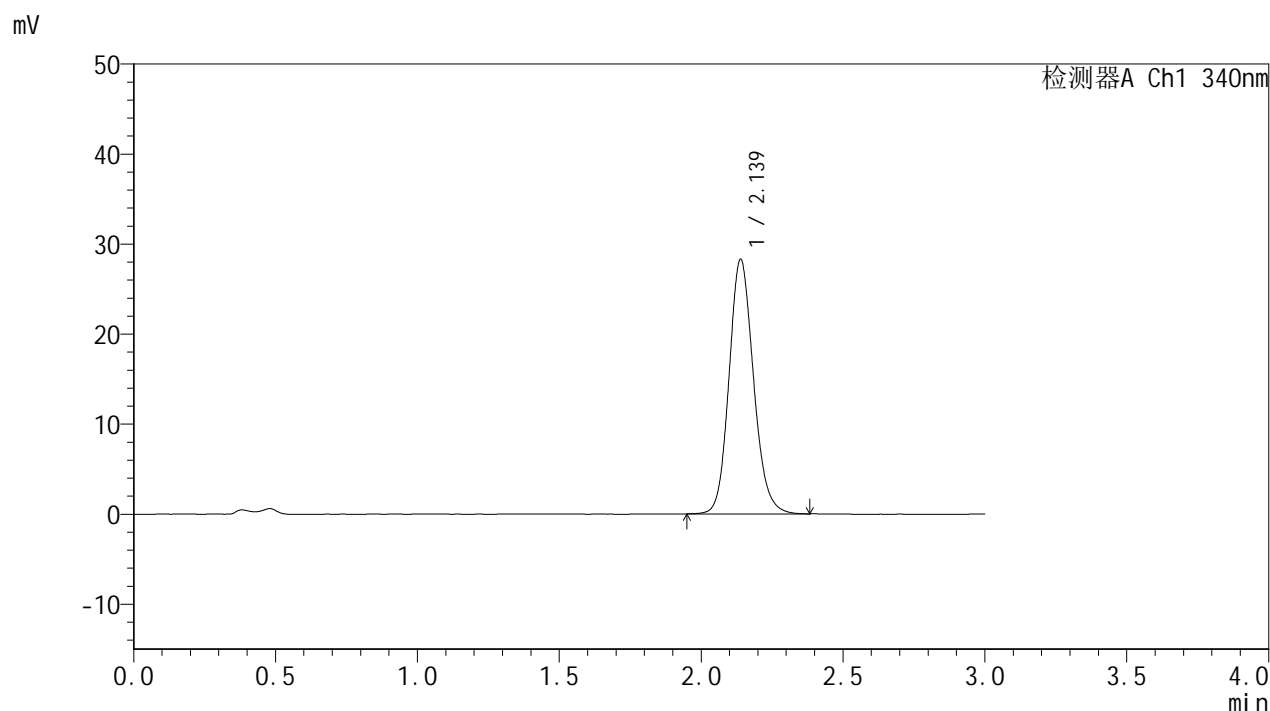
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	173972	100.000	28893	3001	1.142	--
总计		173972	100.000	28893			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-3/29-212-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	169609	100.000	28283	3009	1.142	--
总计		169609	100.000	28283			

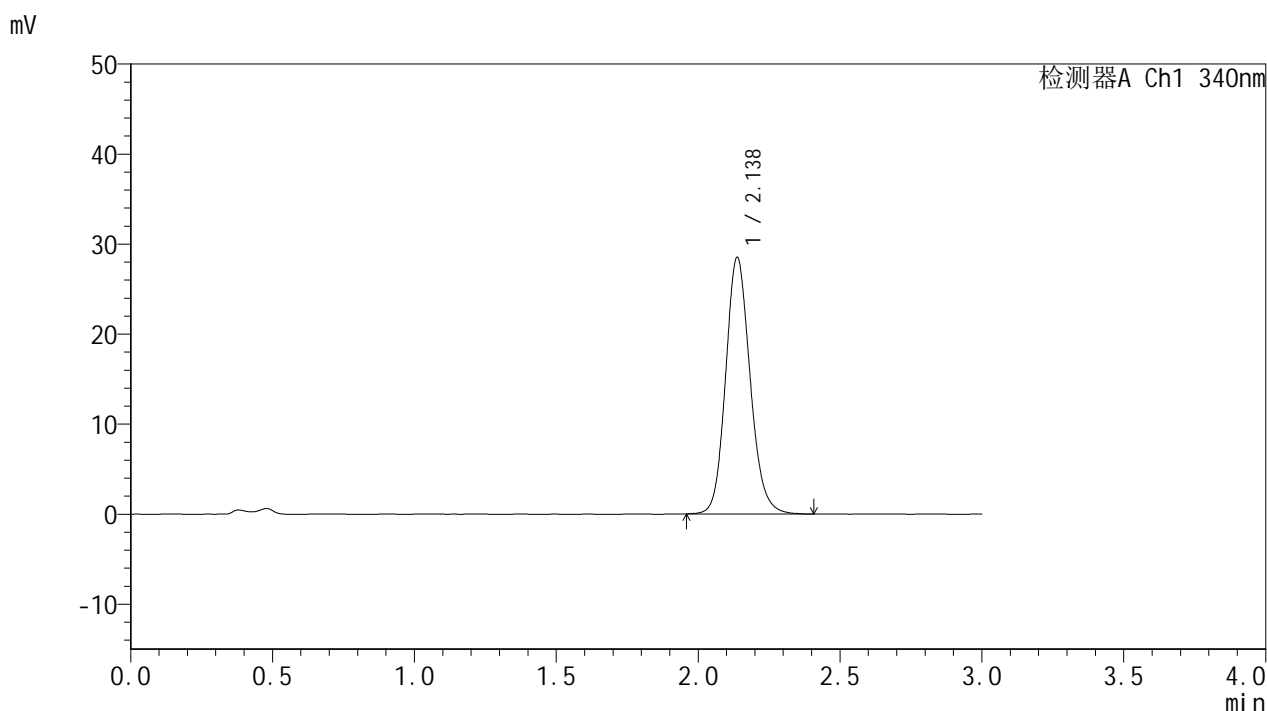


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-213-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	171257	100.000	28506	3008	1.142	--
总计		171257	100.000	28506			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

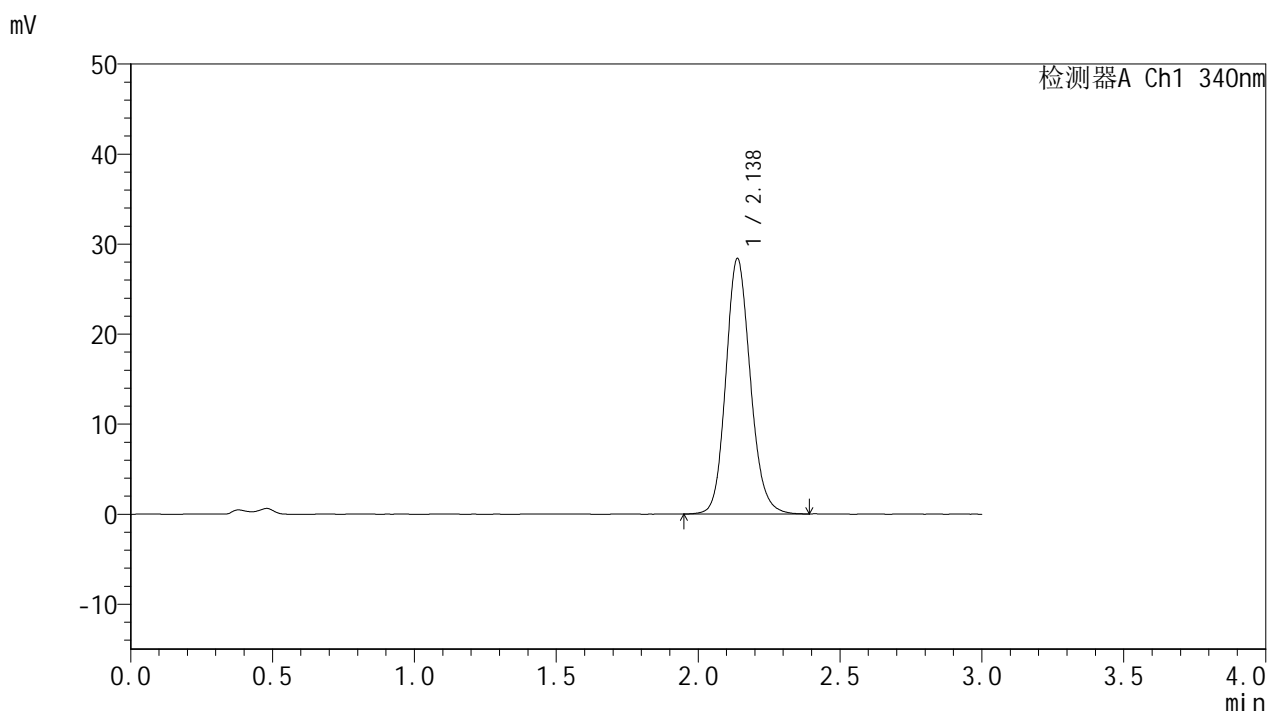


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-214-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	170446	100.000	28378	3008	1.139	--
总计		170446	100.000	28378			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

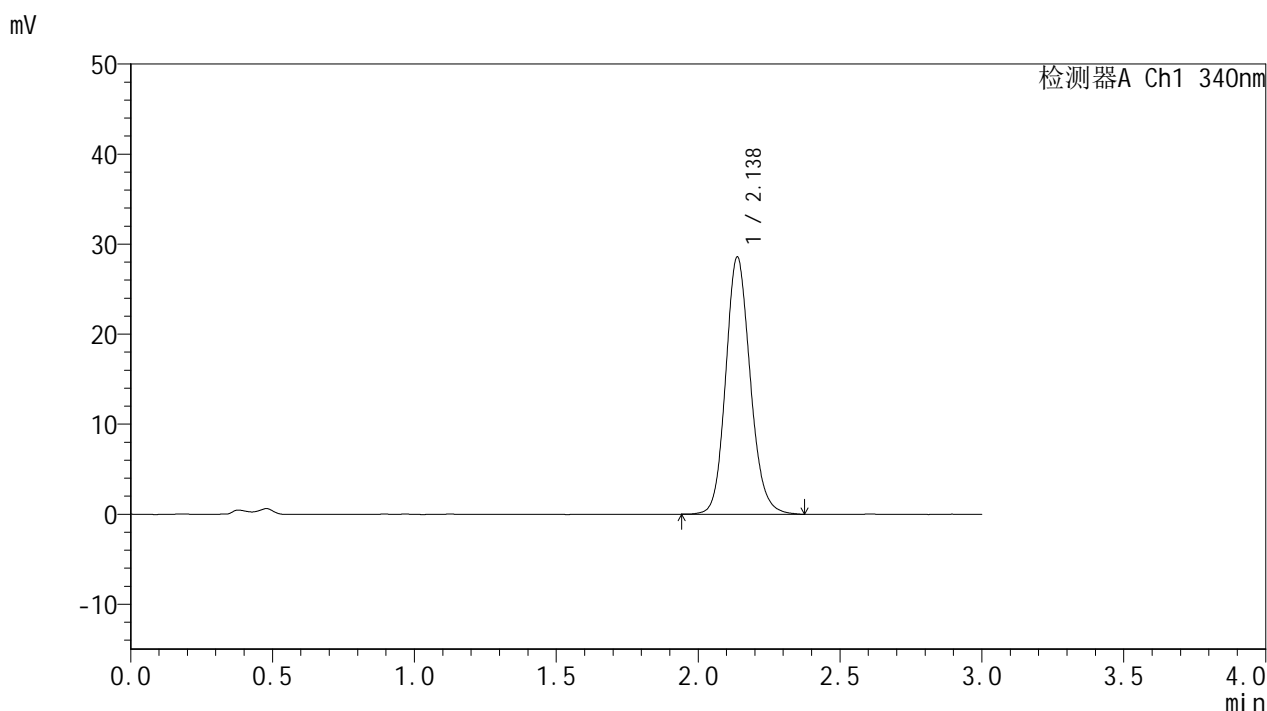


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-215-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	172039	100.000	28585	2998	1.141	--
总计		172039	100.000	28585			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

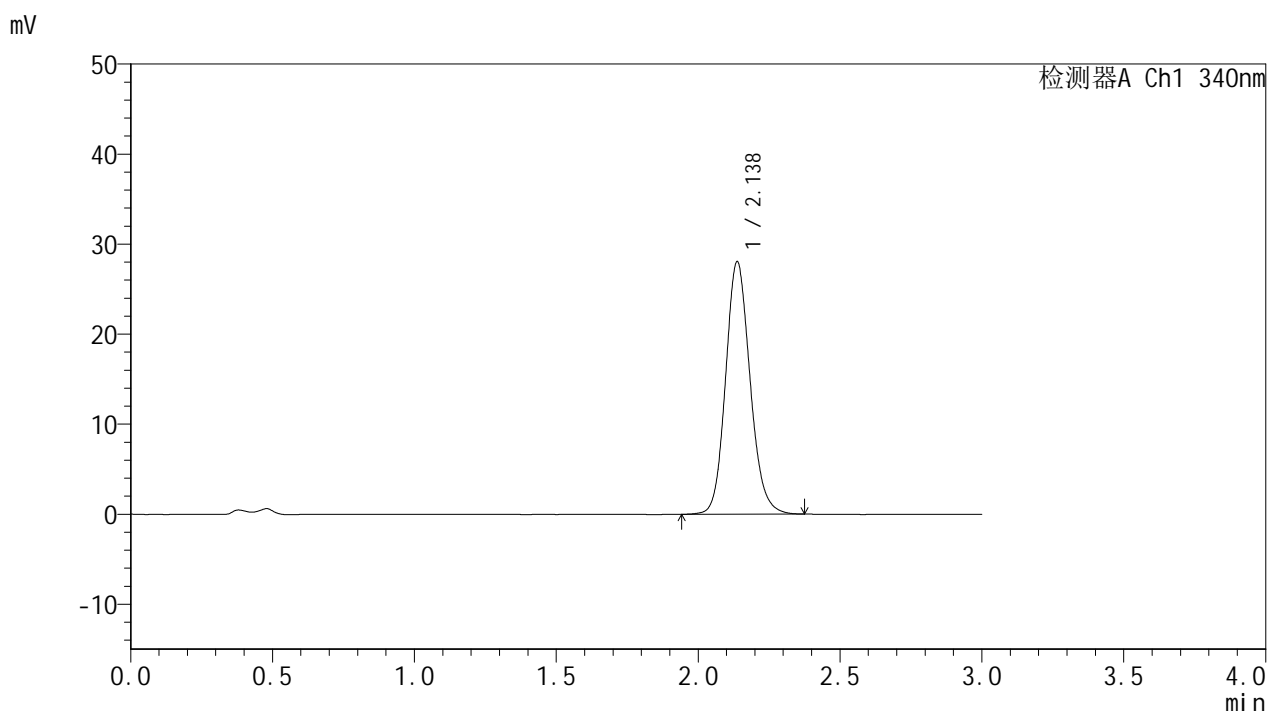


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-216-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	168539	100.000	28054	2998	1.140	--
总计		168539	100.000	28054			

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-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

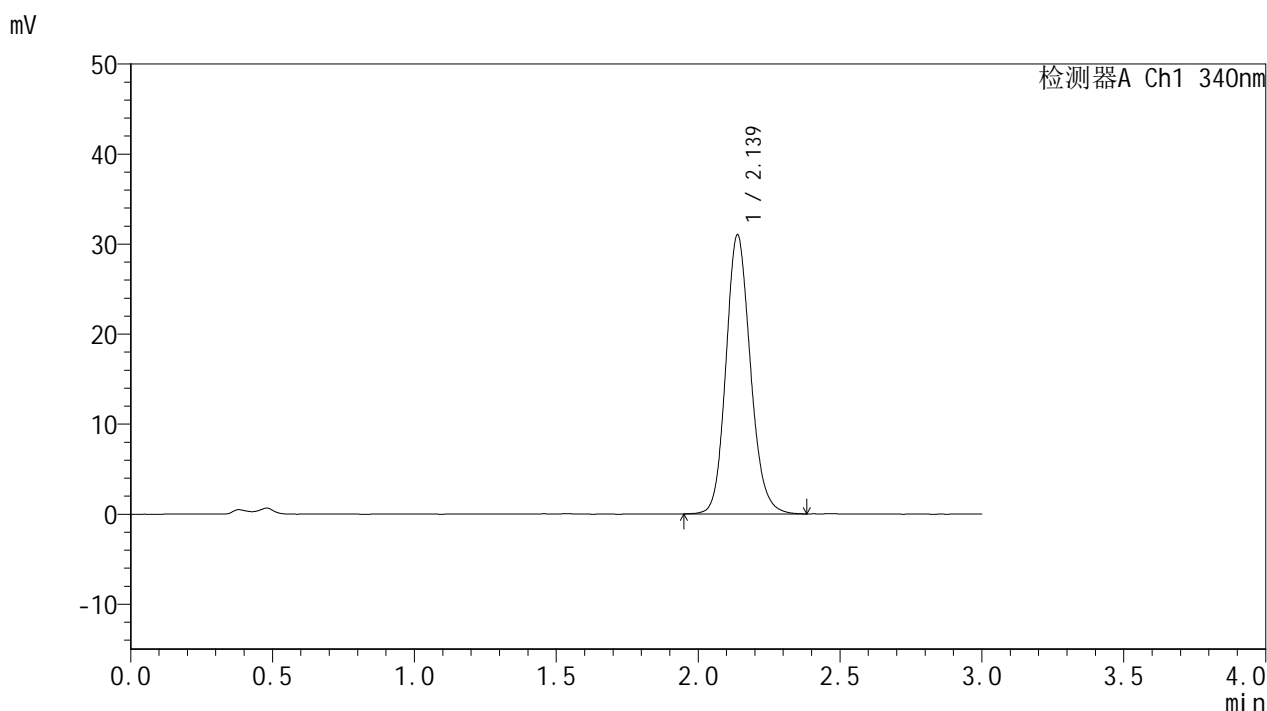


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-217-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	186259	100.000	31015	3006	1.144	--
总计		186259	100.000	31015			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

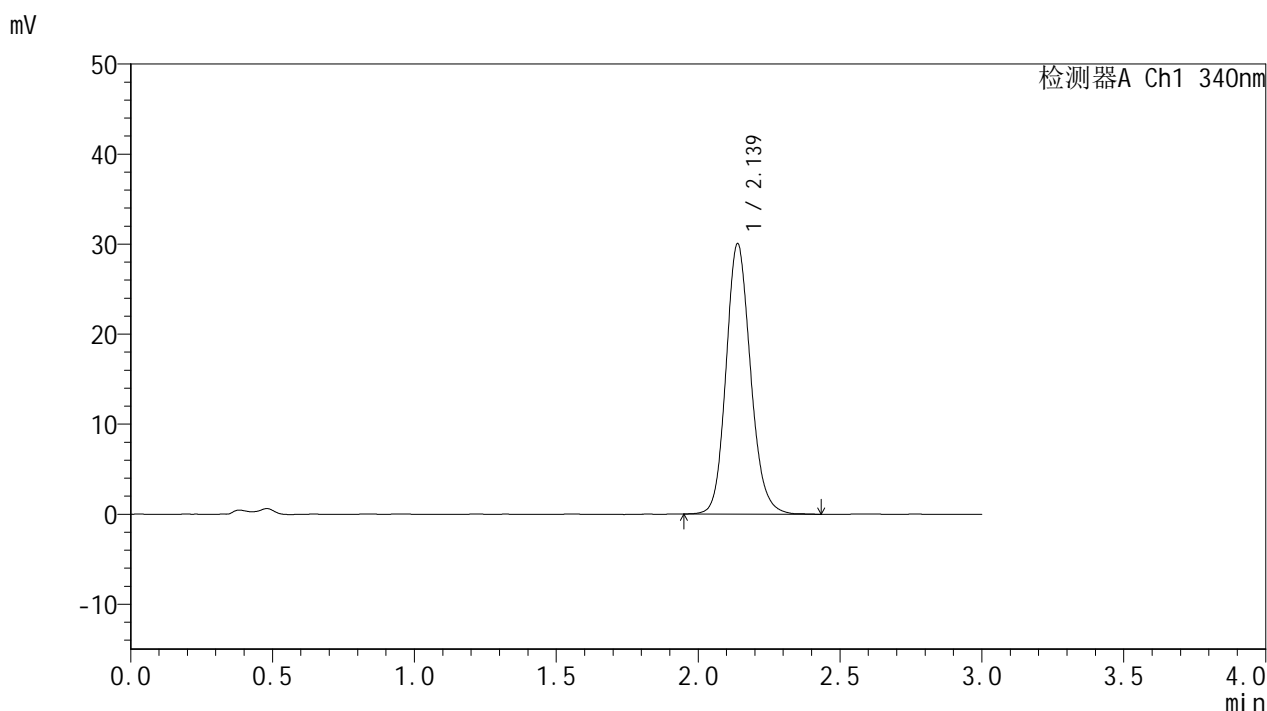


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-218-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	180609	100.000	30042	3009	1.145	--
总计		180609	100.000	30042			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

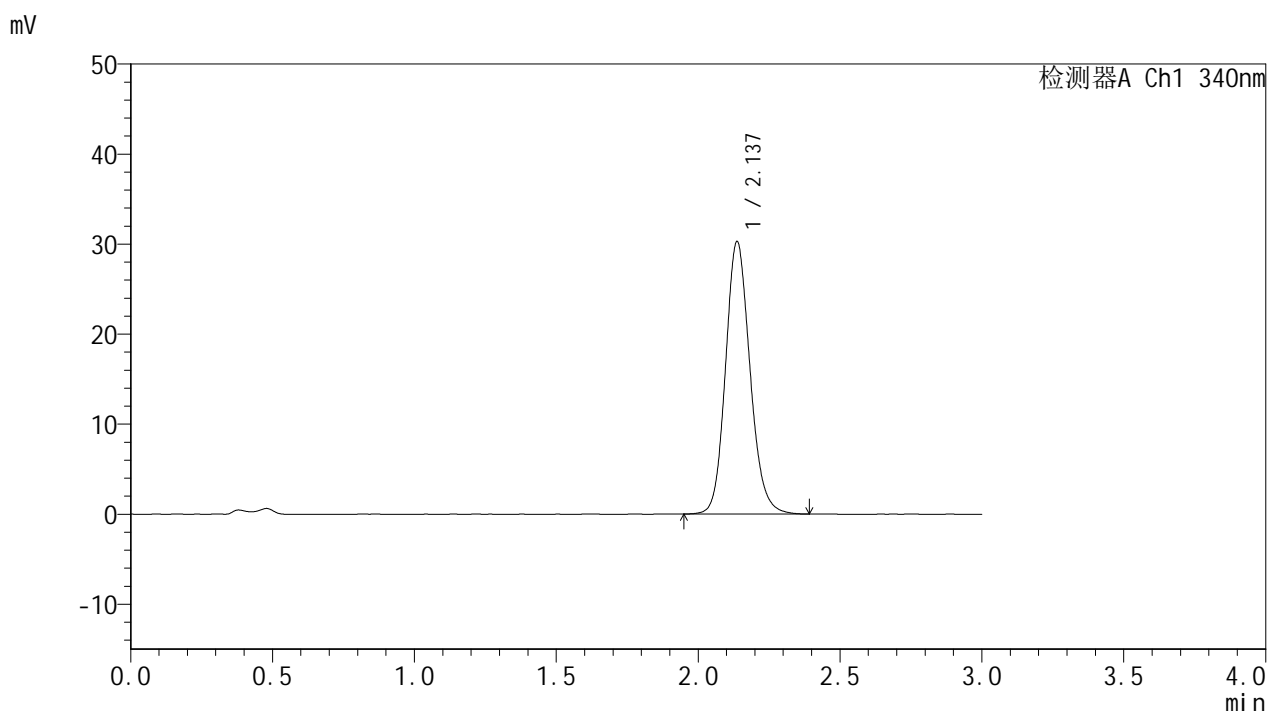


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-219-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	181641	100.000	30257	3003	1.144	--
总计		181641	100.000	30257			

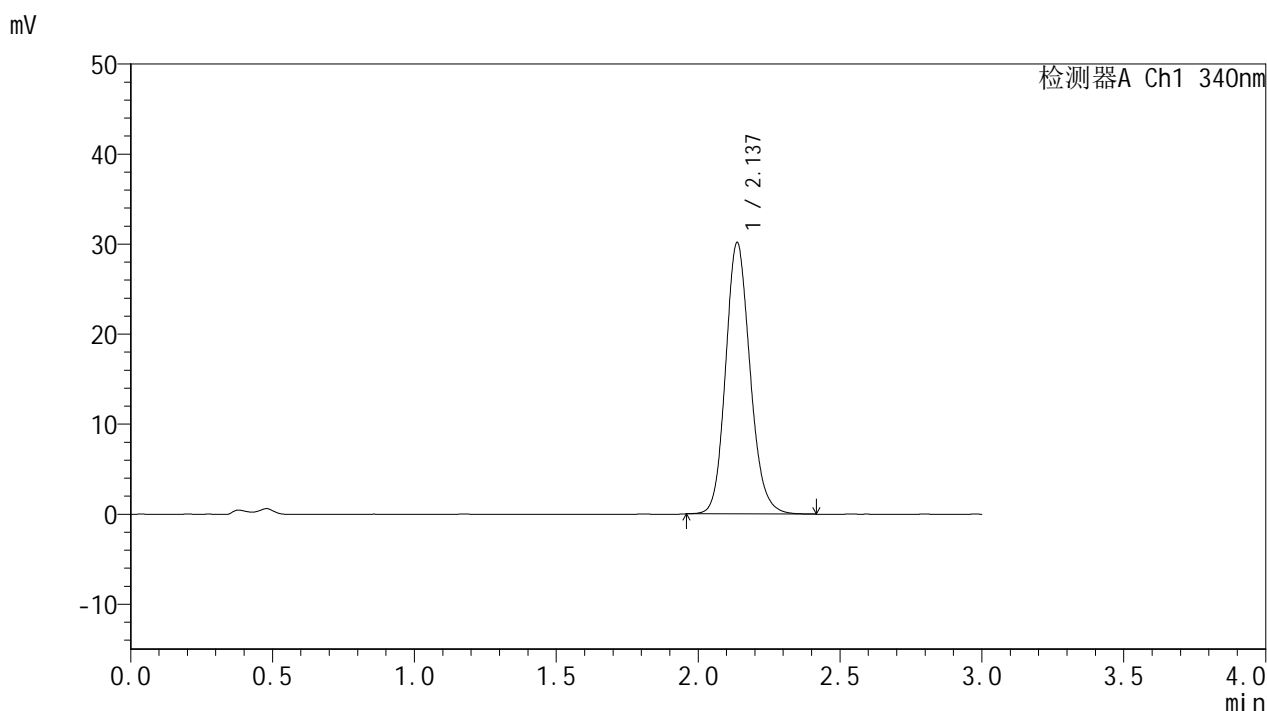


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-220-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	180885	100.000	30149	3008	1.146	--
总计		180885	100.000	30149			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

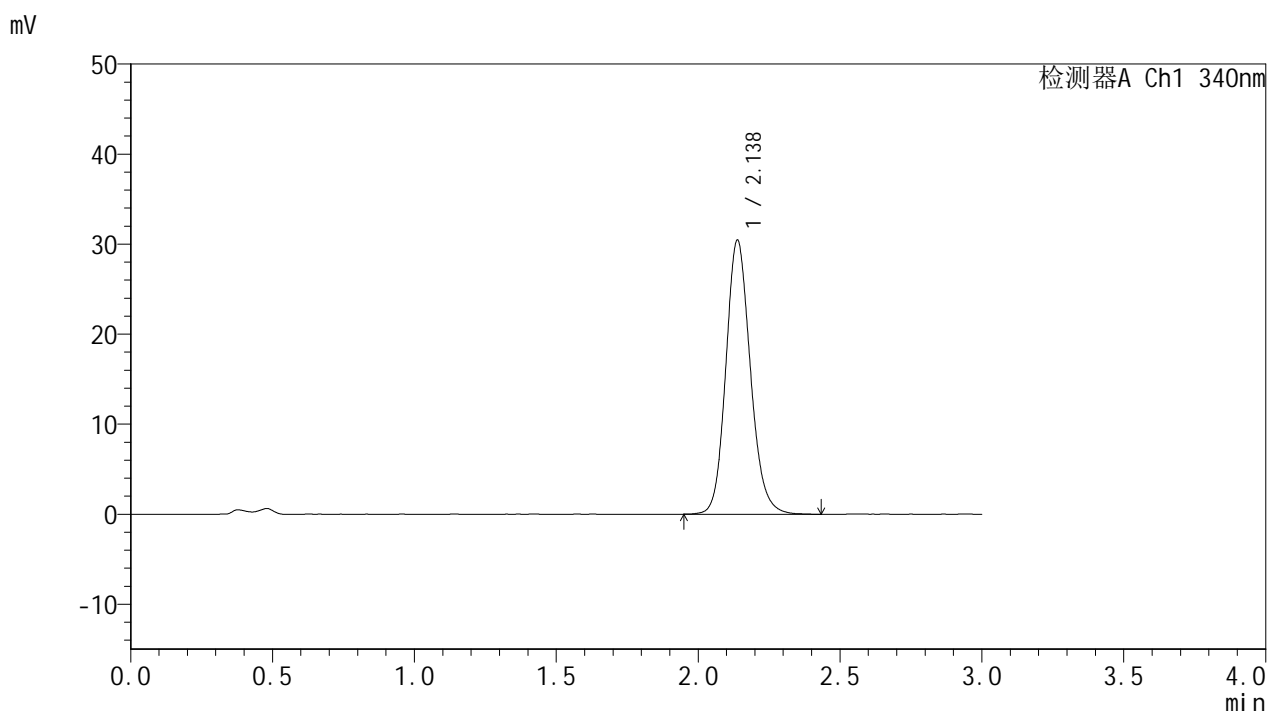


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-221-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	183211	100.000	30458	3010	1.146	--
总计		183211	100.000	30458			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

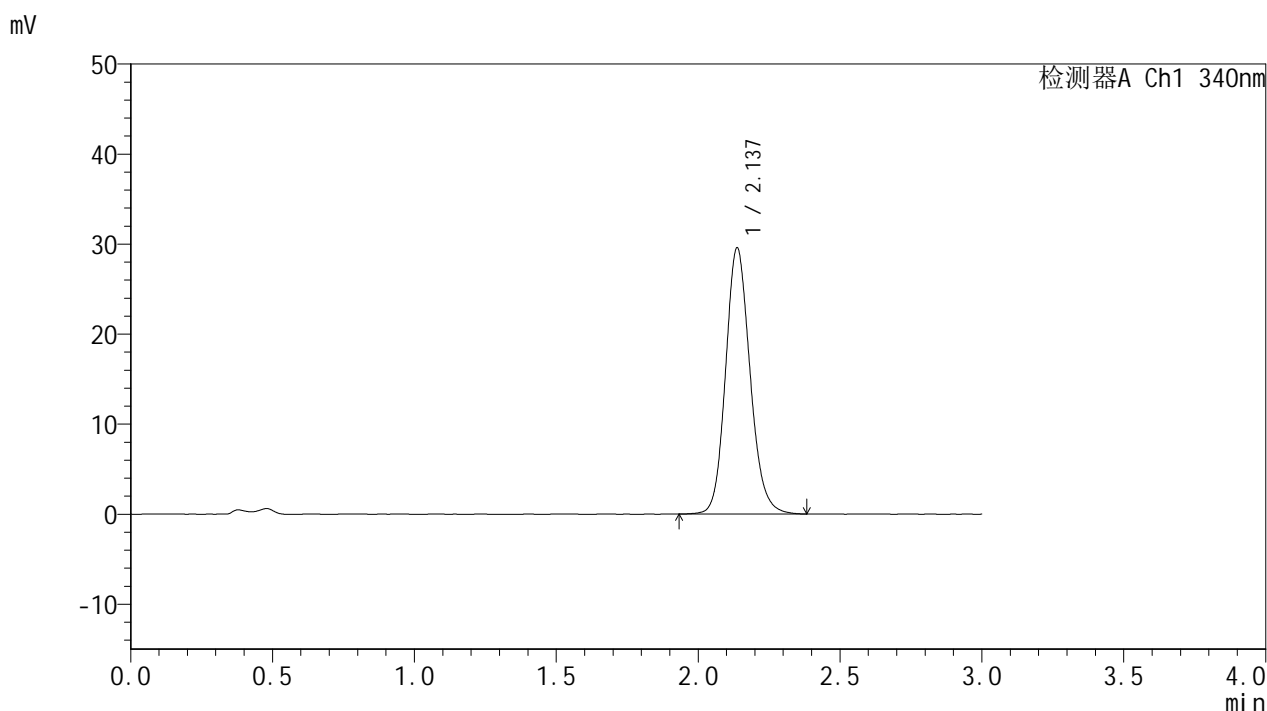


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-222-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	177864	100.000	29567	3007	1.145	--
总计		177864	100.000	29567			

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-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

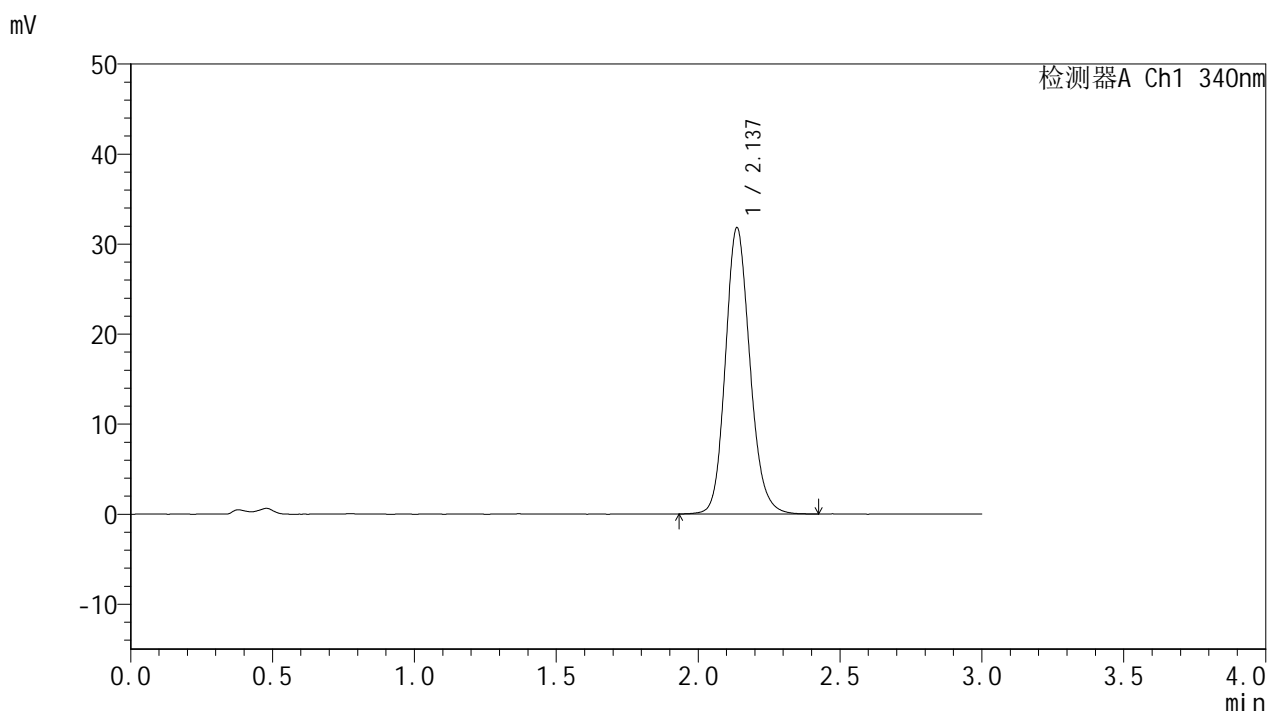


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-223-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191341	100.000	31775	3007	1.151	--
总计		191341	100.000	31775			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

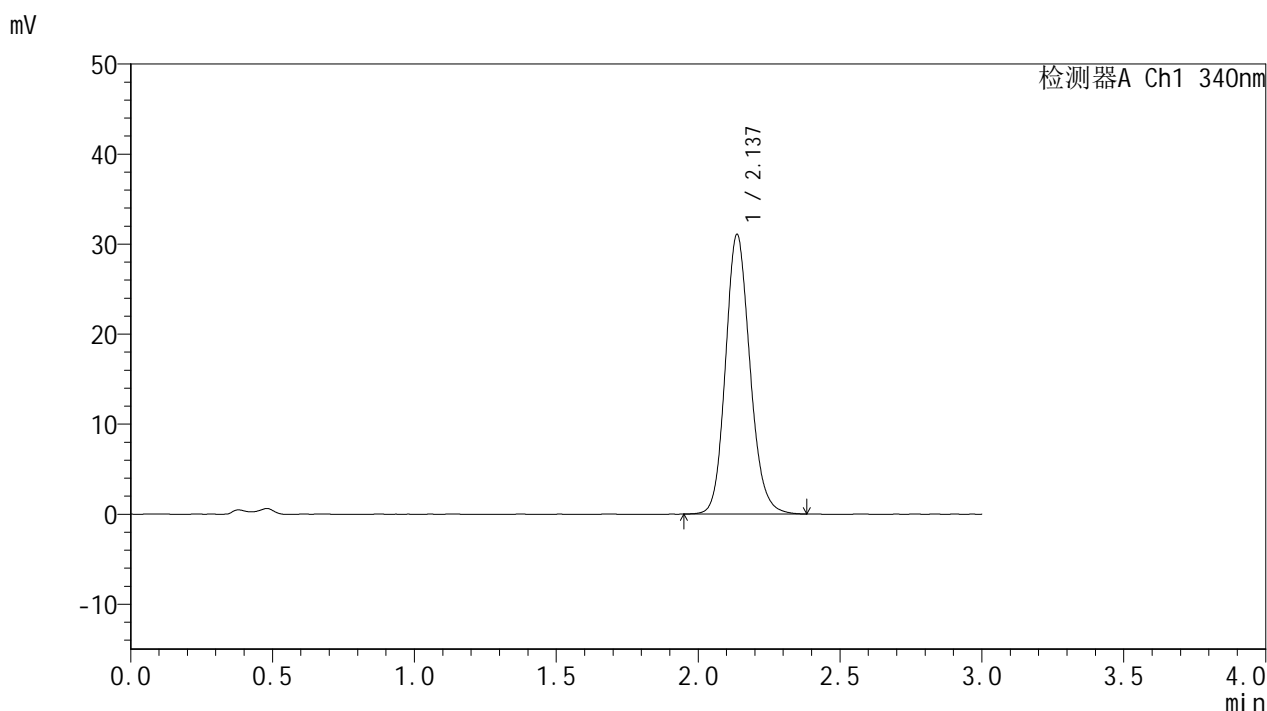


# YMP-4103

## <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 - 30-3/29-224-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/17 23:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	186508	100.000	31054	3009	1.146	--
总计		186508	100.000	31054			

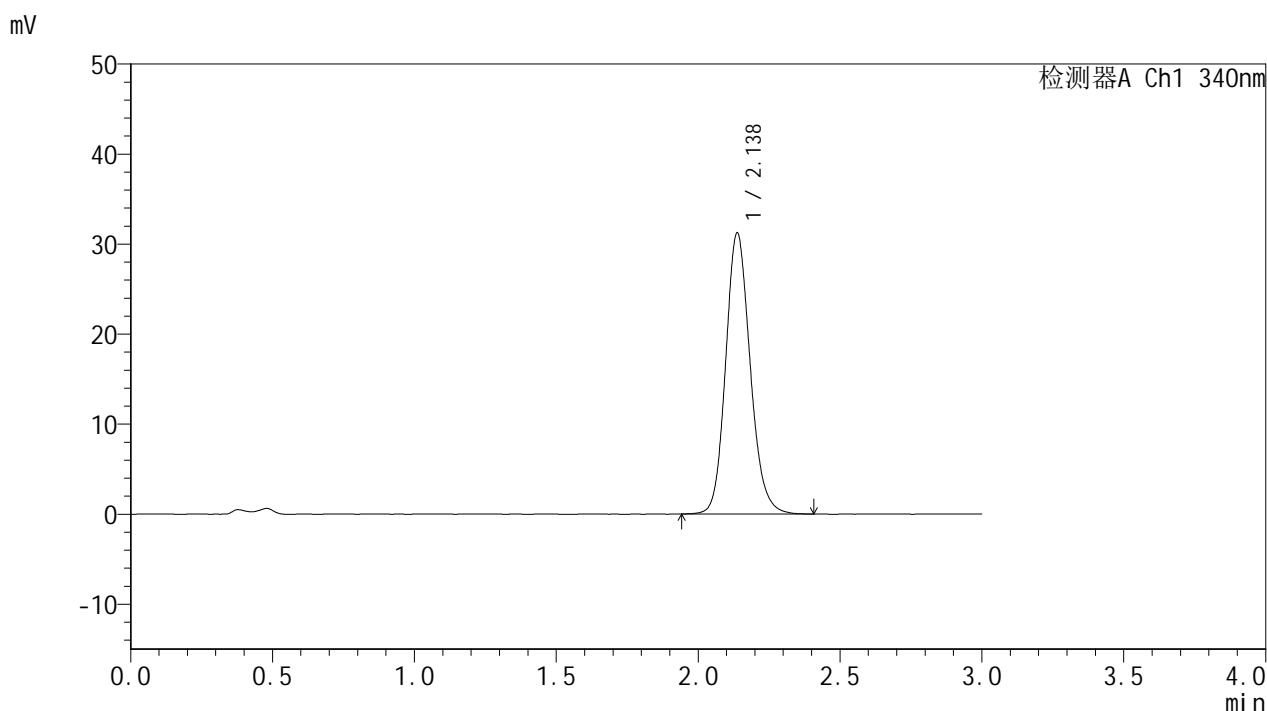


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-225-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187886	100.000	31223	2997	1.148	--
总计		187886	100.000	31223			

图143 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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

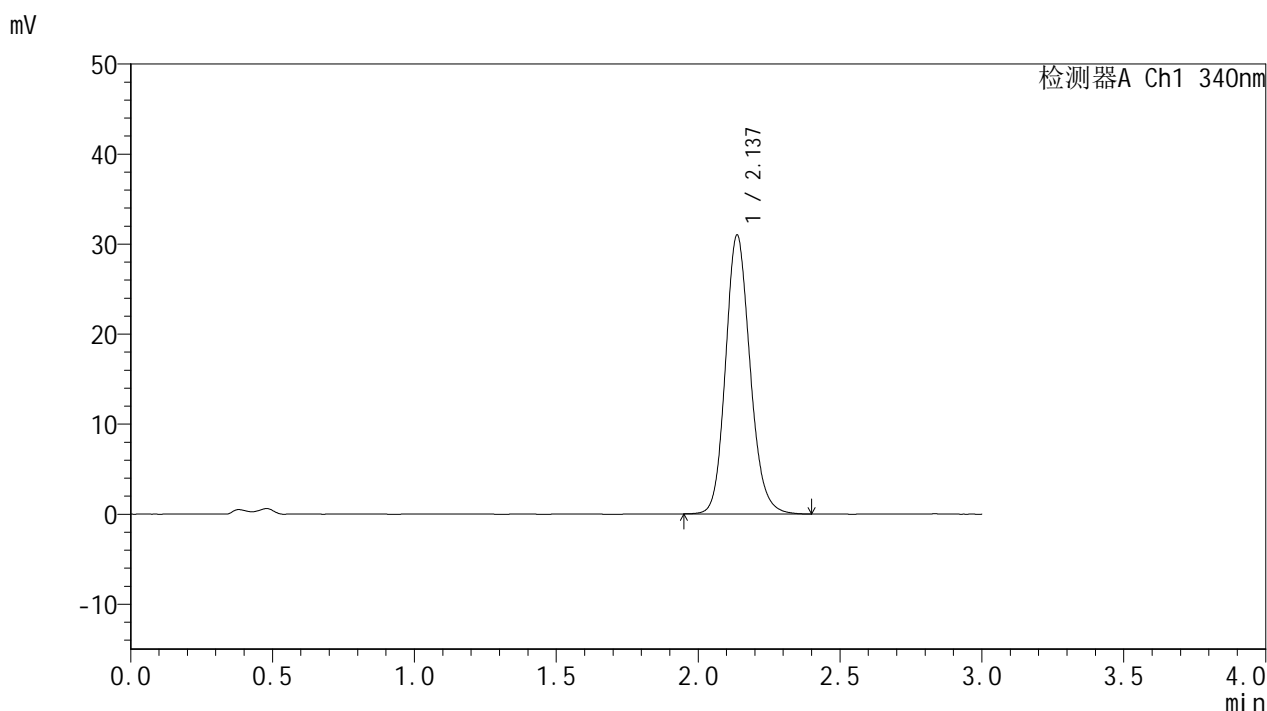


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-226-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	186371	100.000	30974	2999	1.149	--
总计		186371	100.000	30974			

图144 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-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

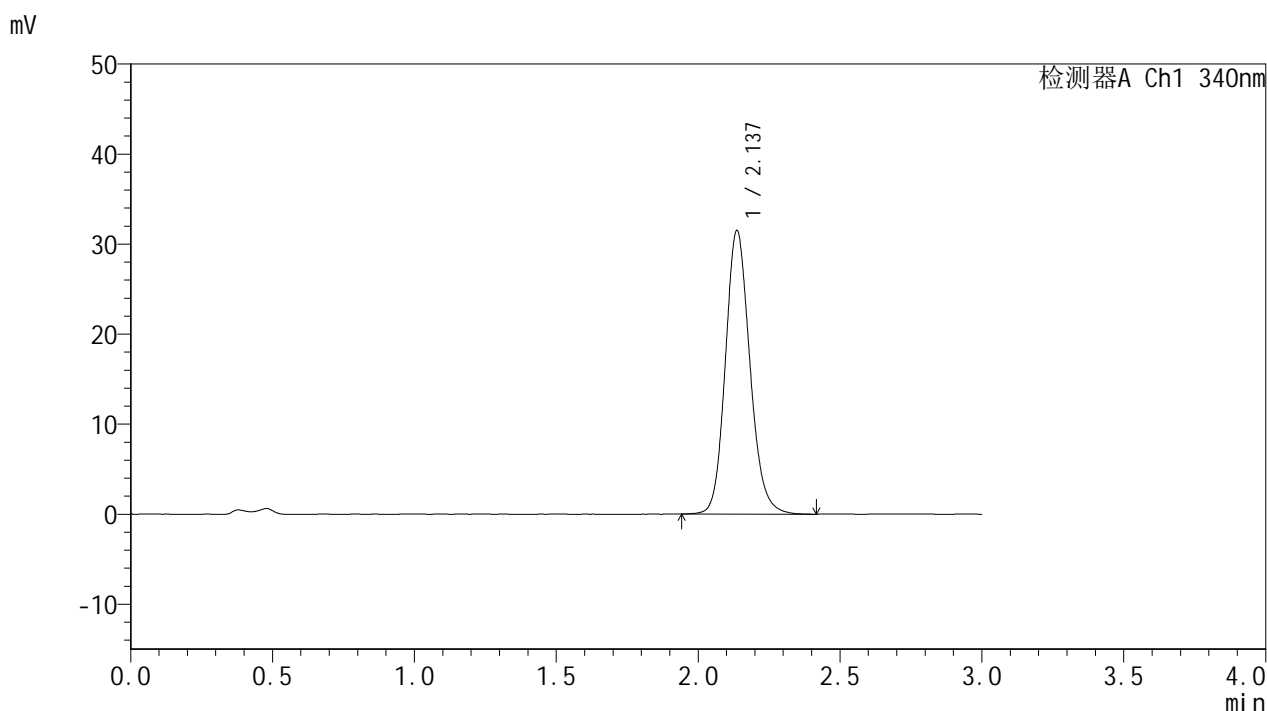


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 30-3/29-227-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189786	100.000	31479	2995	1.149	--
总计		189786	100.000	31479			

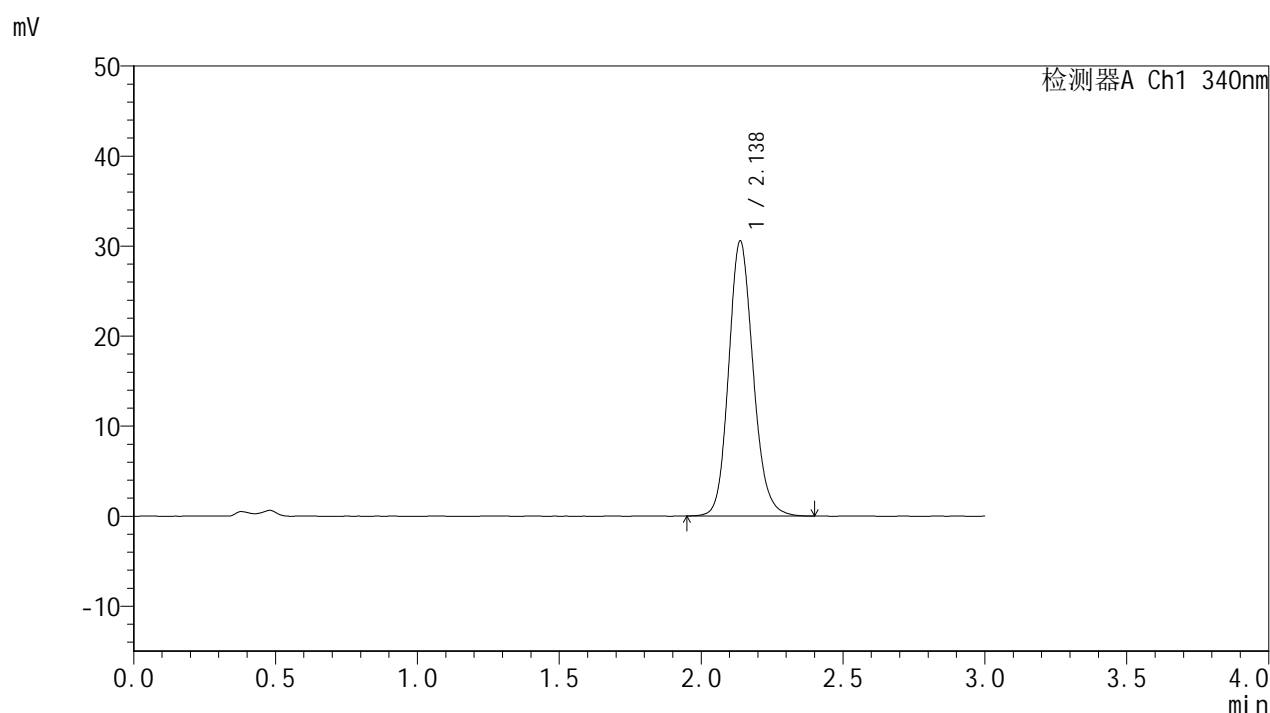


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-228-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	183657	100.000	30544	3004	1.148	--
总计		183657	100.000	30544			

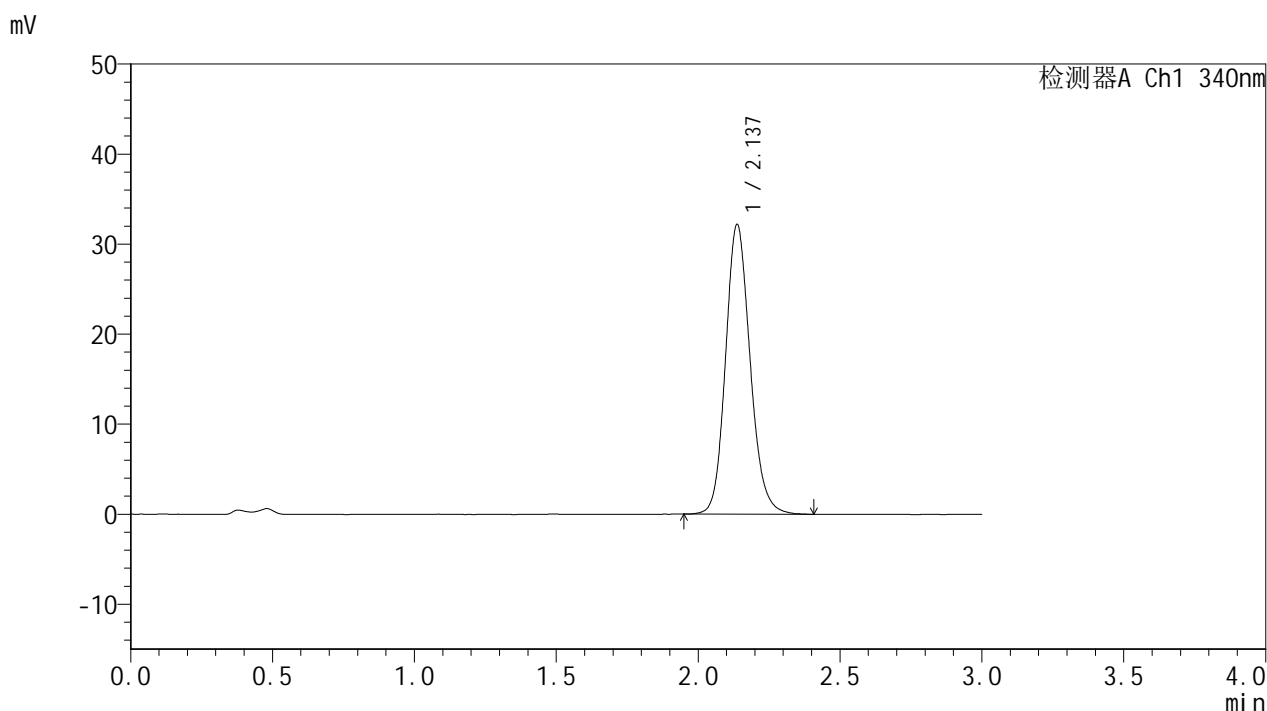


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-229-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	193972	100.000	32180	2991	1.148	--
总计		193972	100.000	32180			

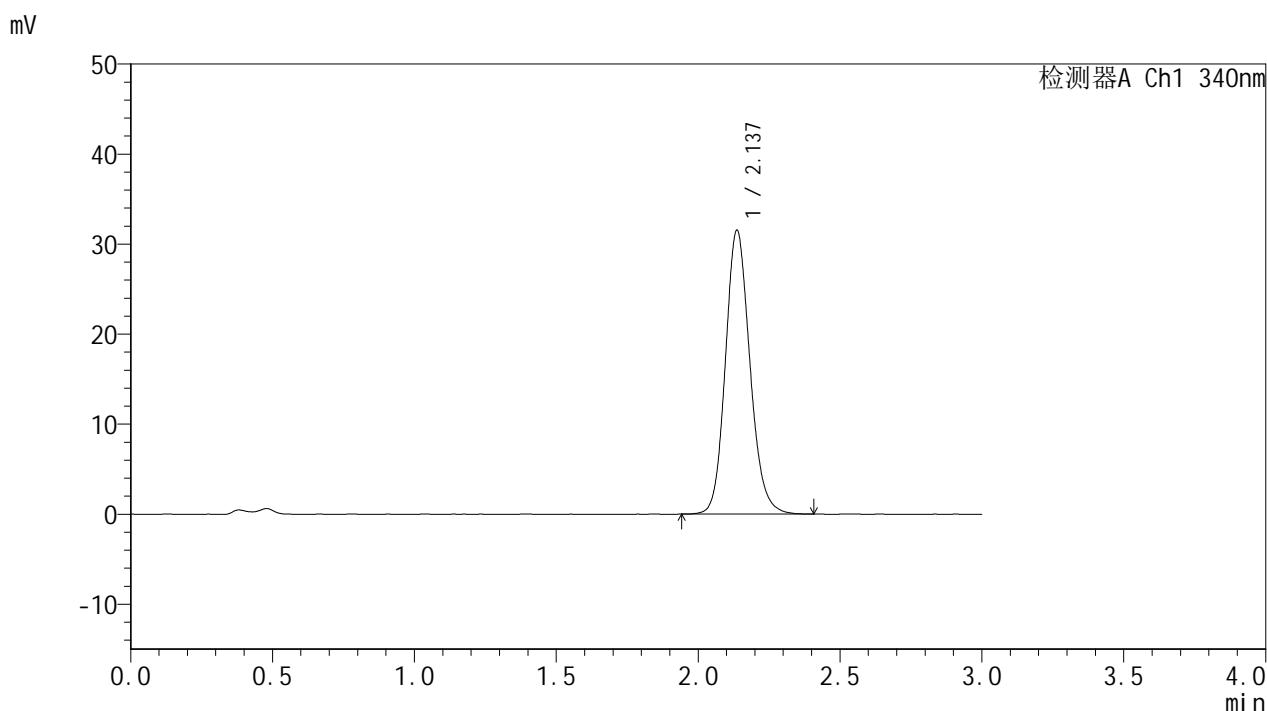


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-230-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189720	100.000	31512	2998	1.146	--
总计		189720	100.000	31512			

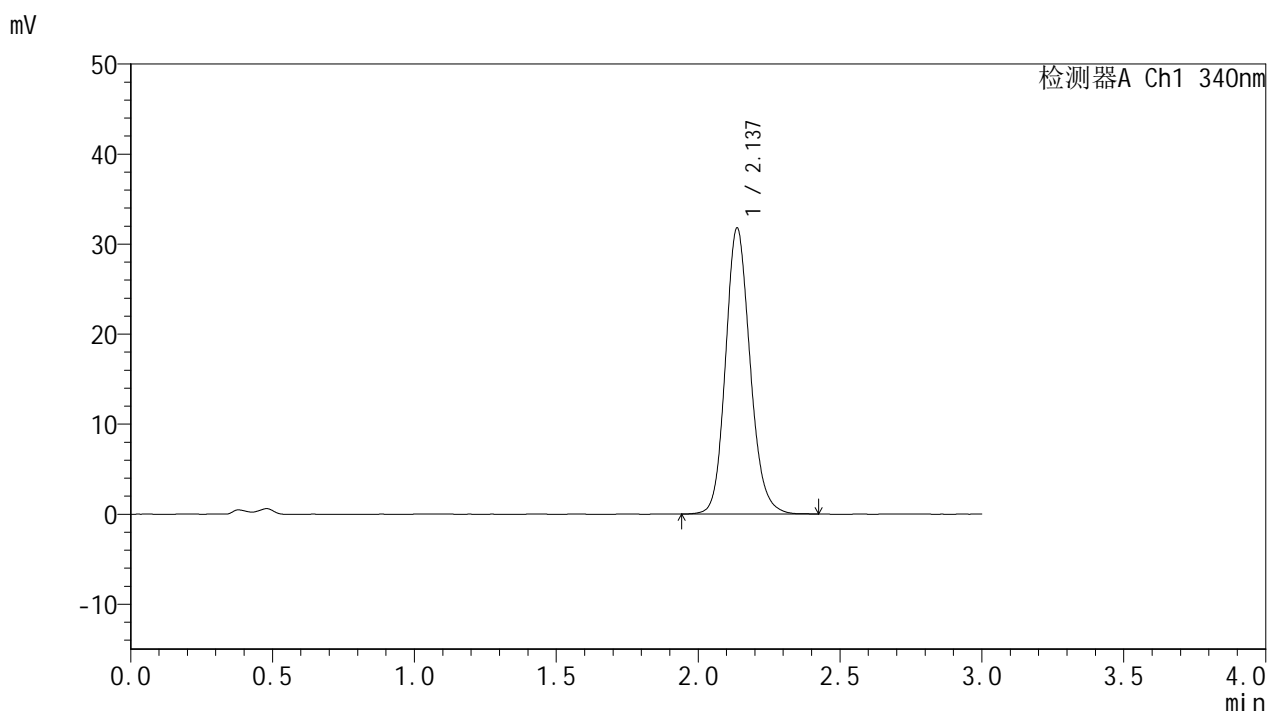


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-231-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191515	100.000	31772	2998	1.148	--
总计		191515	100.000	31772			

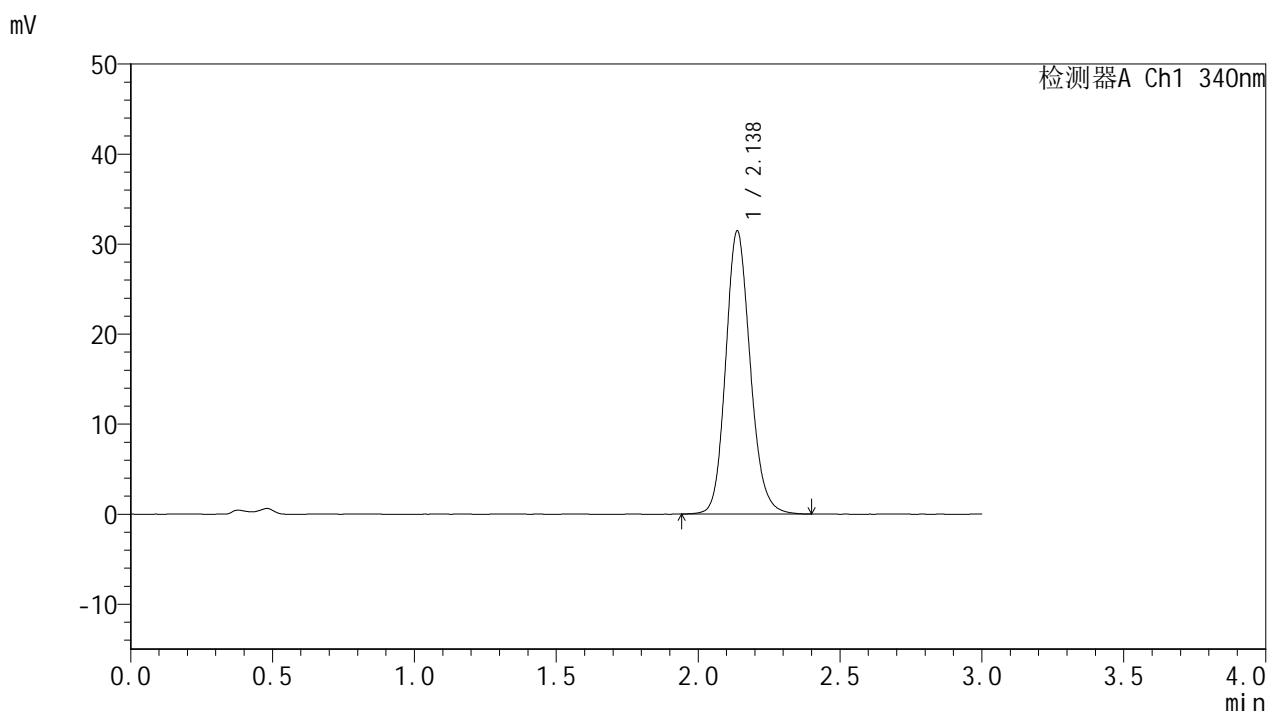


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-232-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189382	100.000	31457	3002	1.148	--
总计		189382	100.000	31457			

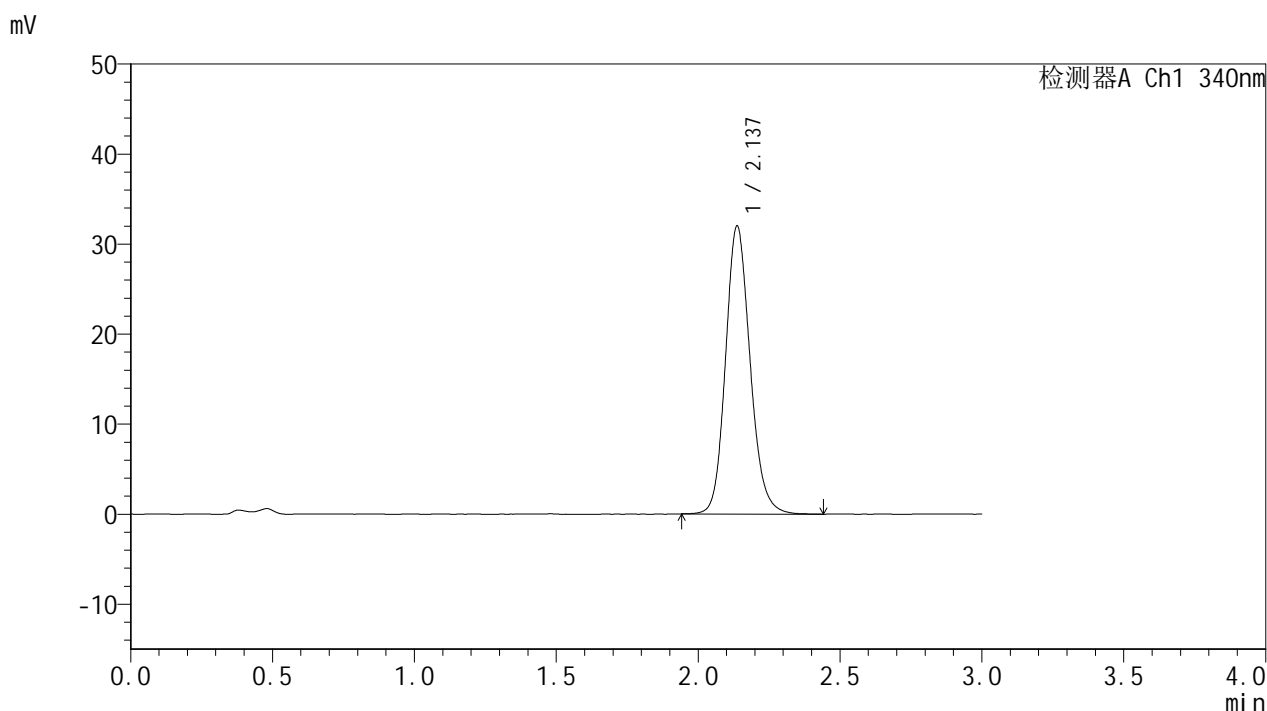


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-233-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192755	100.000	31981	2995	1.150	--
总计		192755	100.000	31981			

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-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

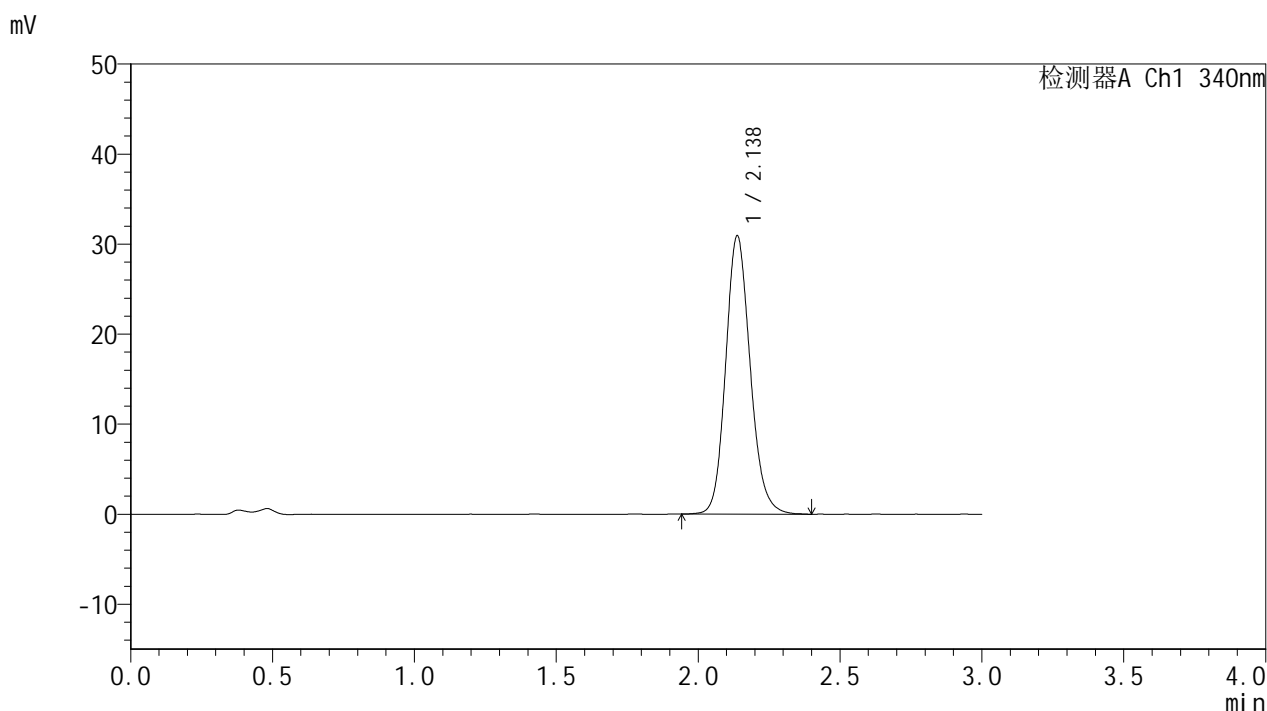


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-234-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	185984	100.000	30919	2998	1.149	--
总计		185984	100.000	30919			

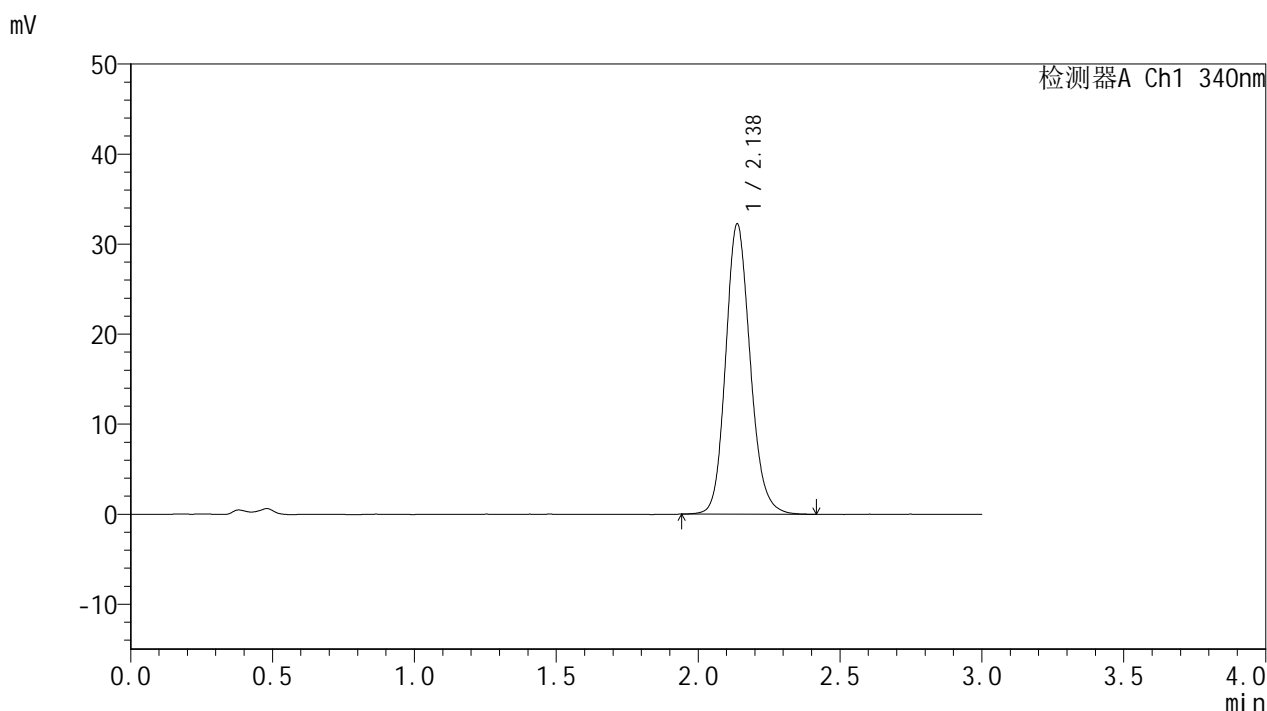


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-235-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	194322	100.000	32247	2998	1.151	--
总计		194322	100.000	32247			

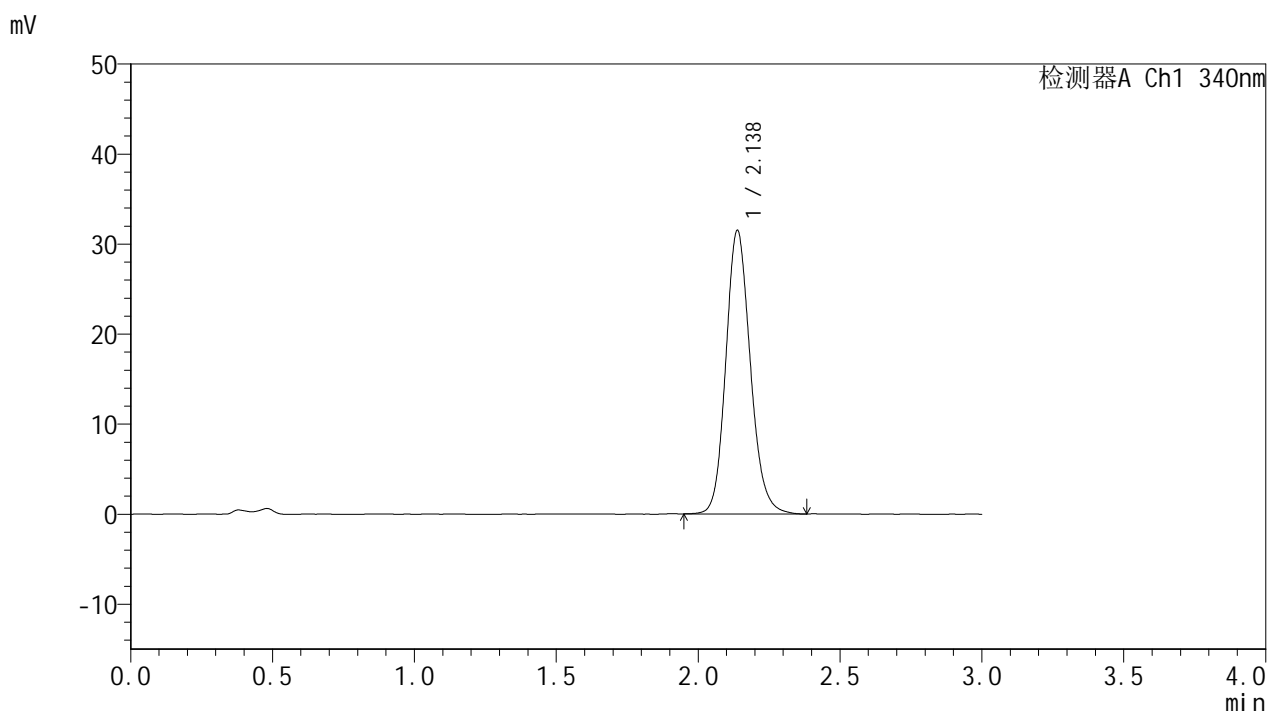


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-236-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189387	100.000	31497	3003	1.147	--
总计		189387	100.000	31497			

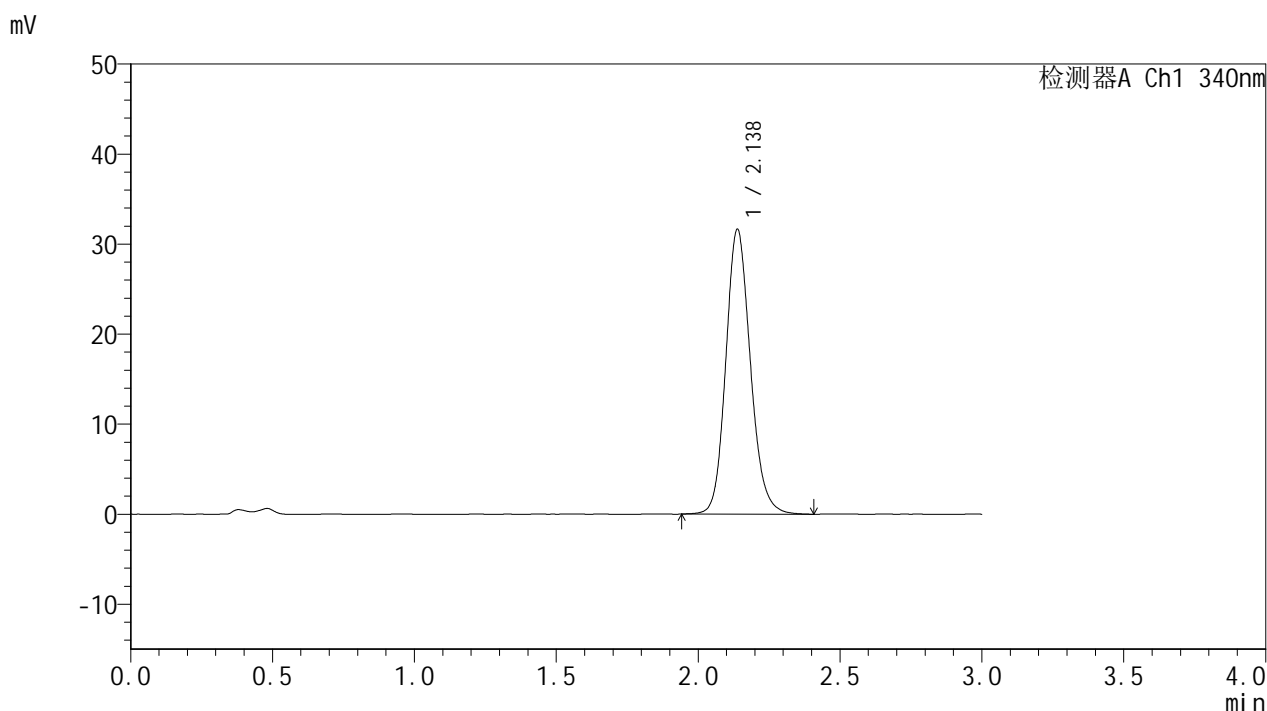


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-237-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191015	100.000	31655	2991	1.148	--
总计		191015	100.000	31655			

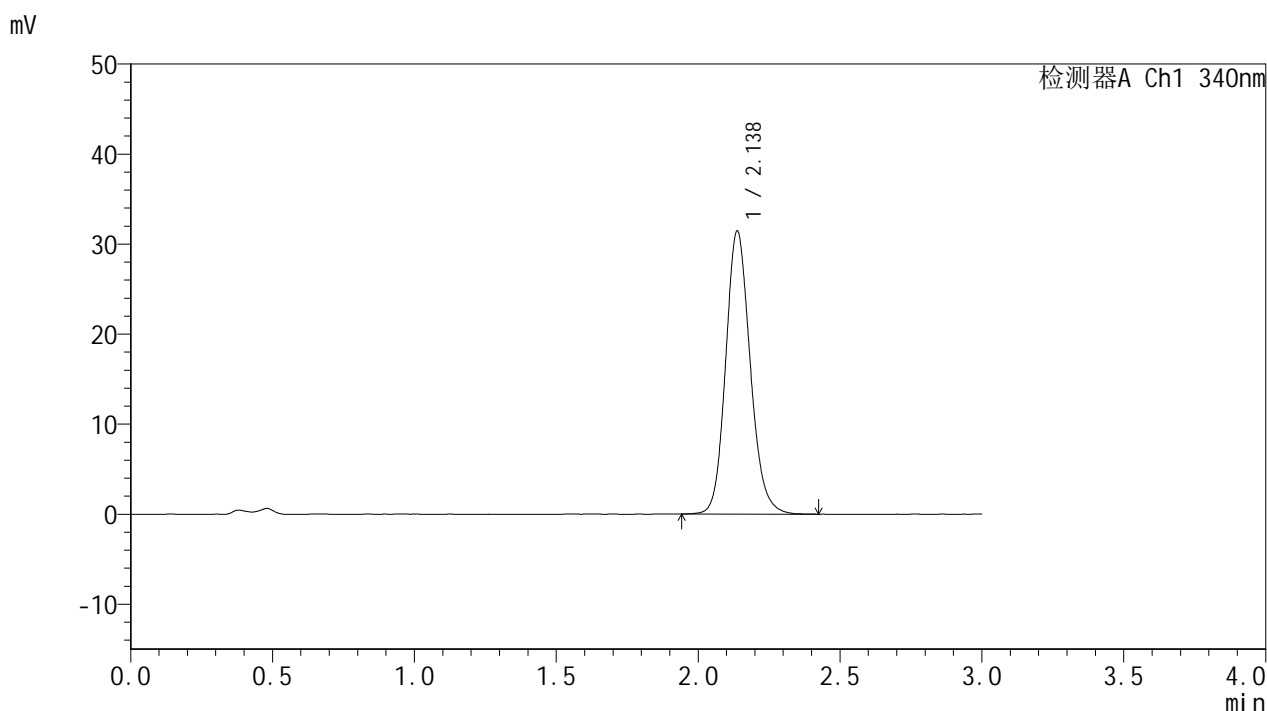


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-238-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189424	100.000	31443	2996	1.146	--
总计		189424	100.000	31443			

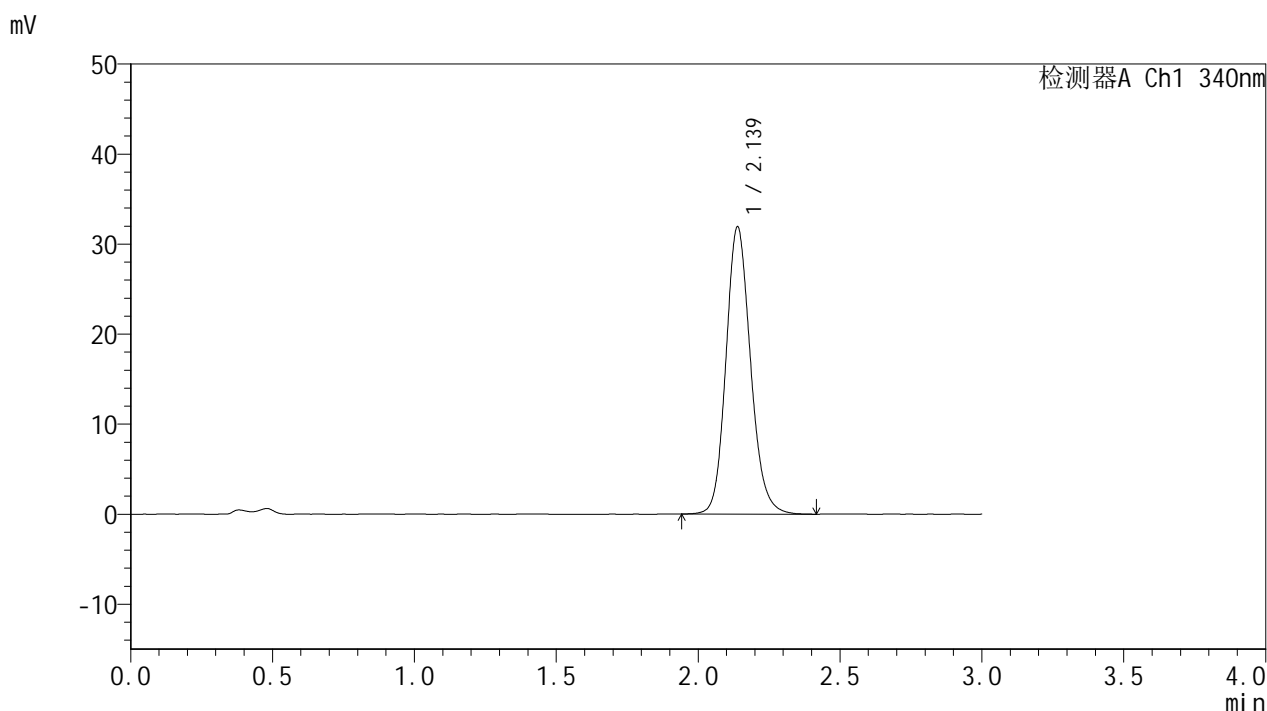


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-239-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192565	100.000	31917	2991	1.148	--
总计		192565	100.000	31917			

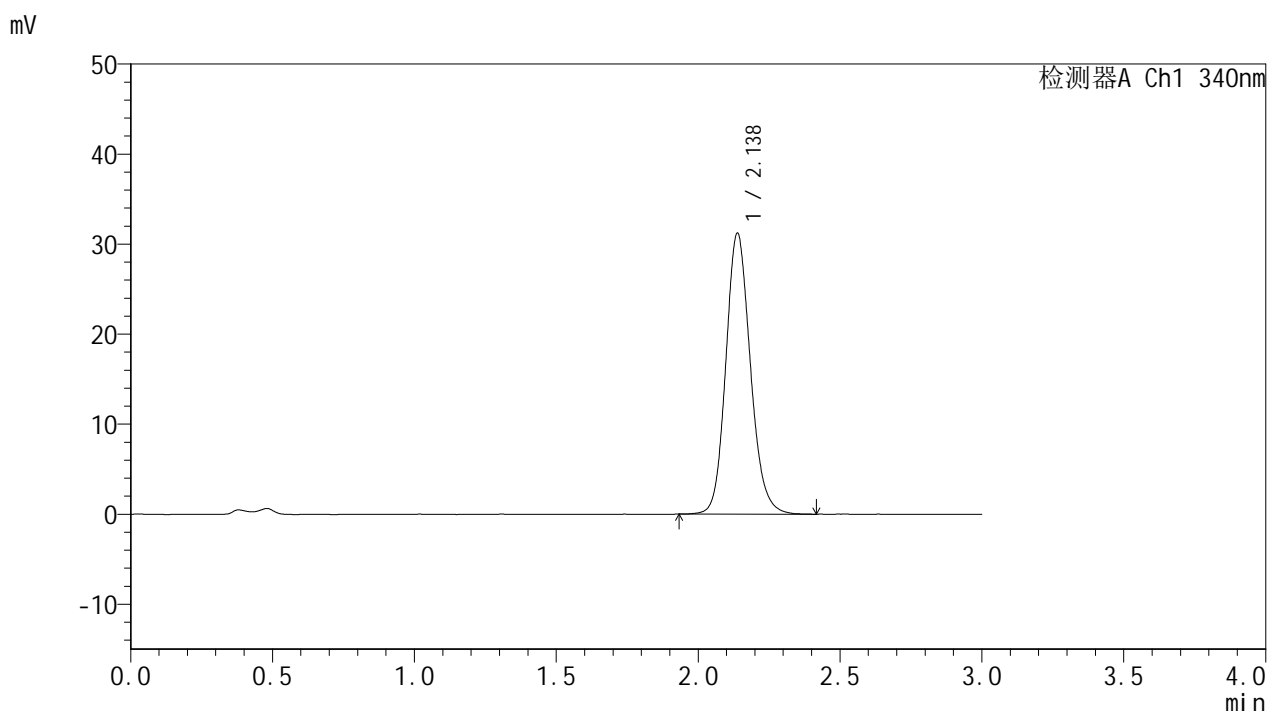


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-240-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188015	100.000	31213	2997	1.146	--
总计		188015	100.000	31213			

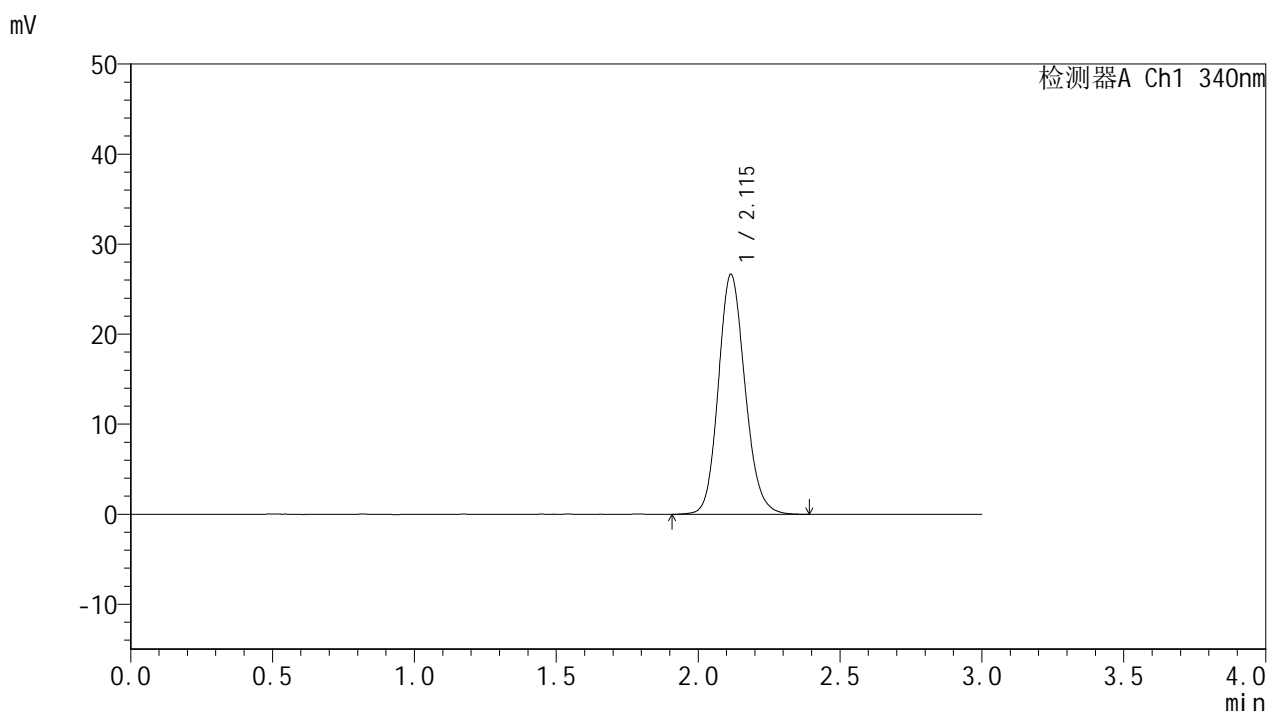


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-241-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	174535	100.000	26647	2464	1.142	--
总计		174535	100.000	26647			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

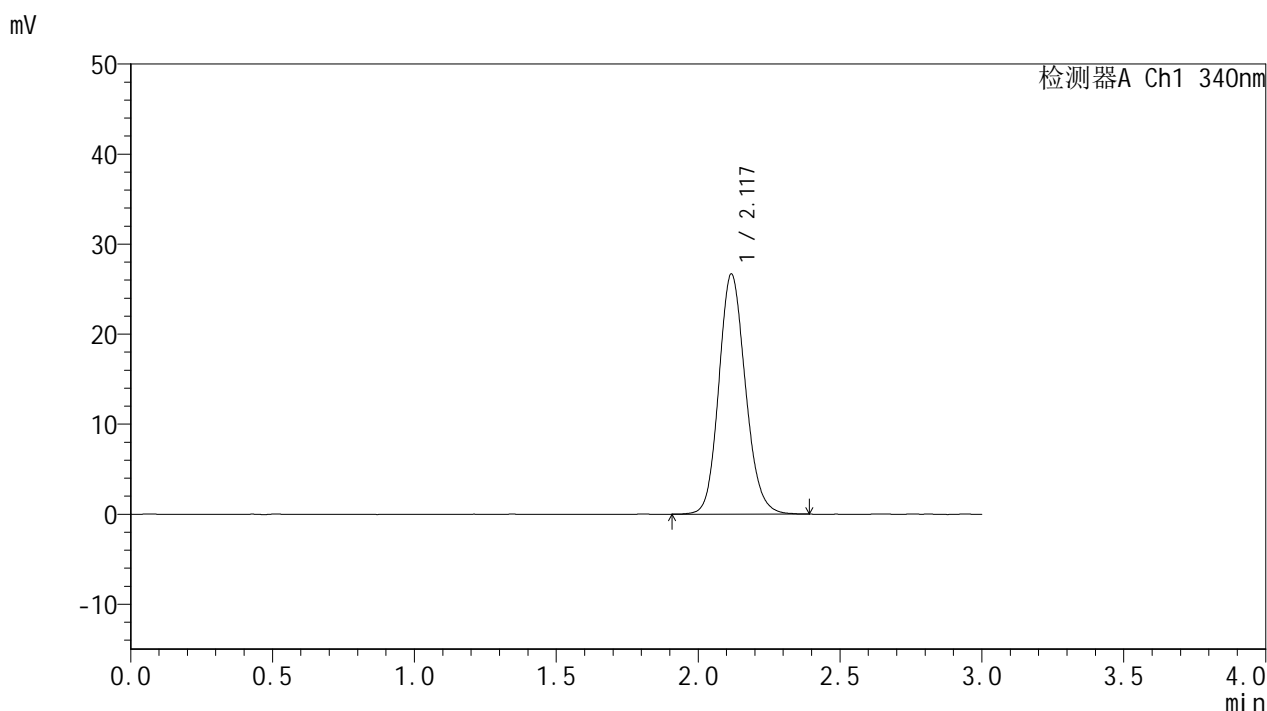


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-3/29-242-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/05/18 00:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	174203	100.000	26590	2476	1.141	--
总计		174203	100.000	26590			

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-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2