

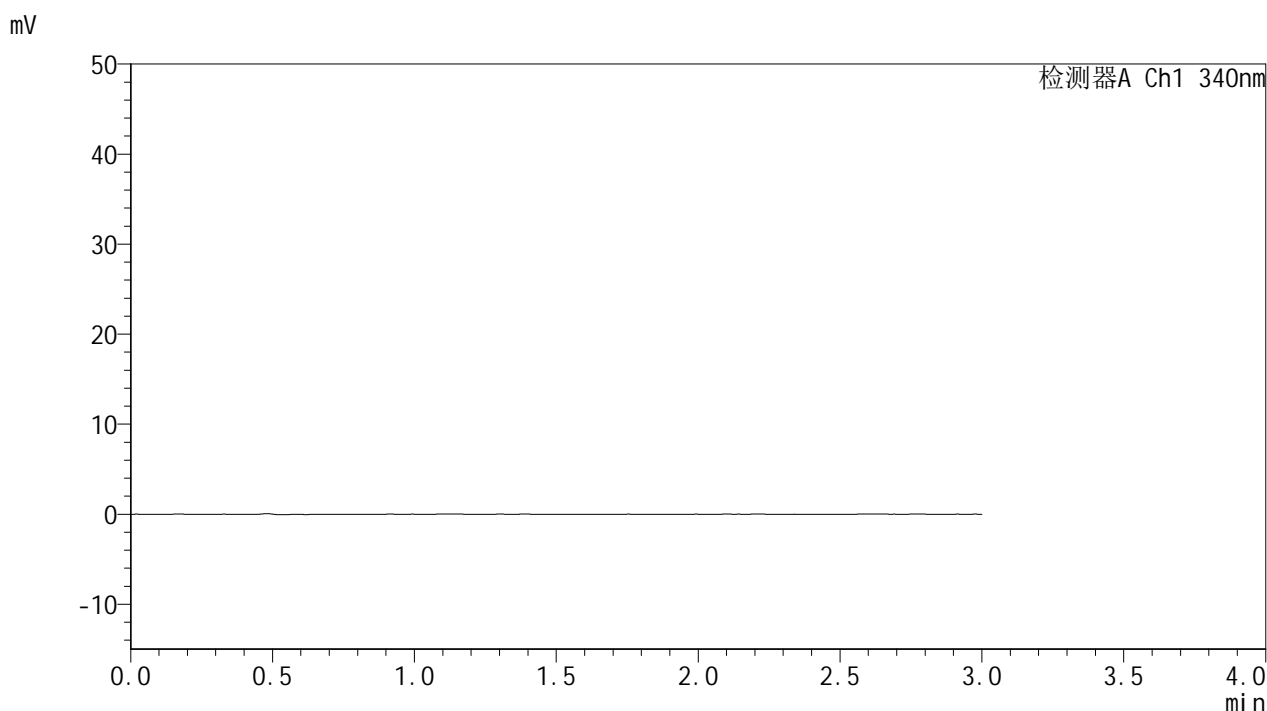


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3085-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:44:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

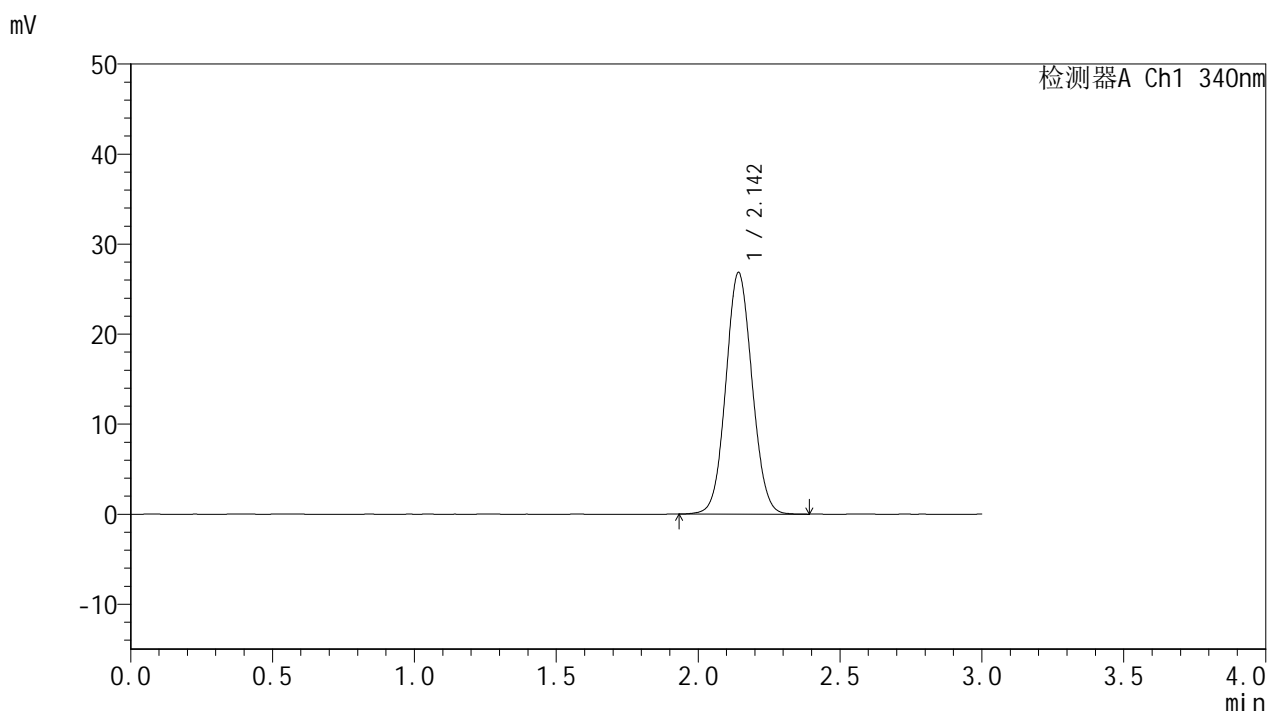


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3086-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:47:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	172718	100.000	26721	2554	1.065	--
总计		172718	100.000	26721			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

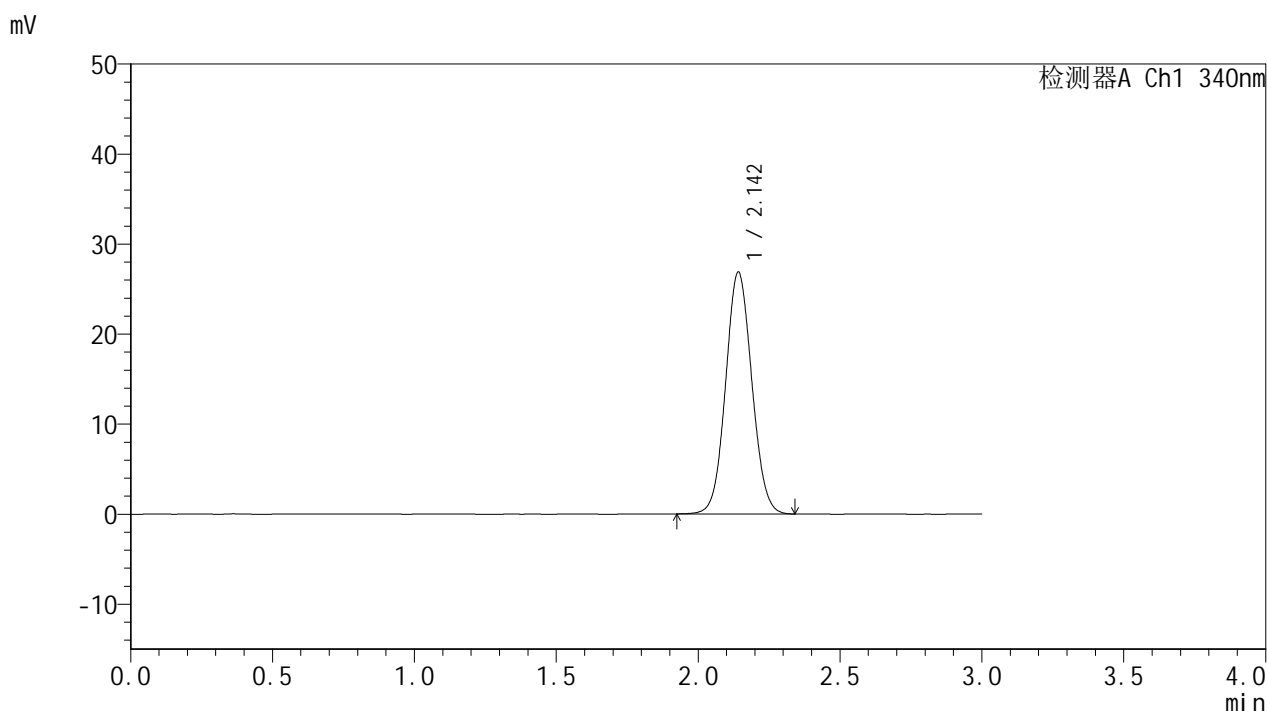


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3087-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:50:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	172640	100.000	26805	2569	1.065	--
总计		172640	100.000	26805			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

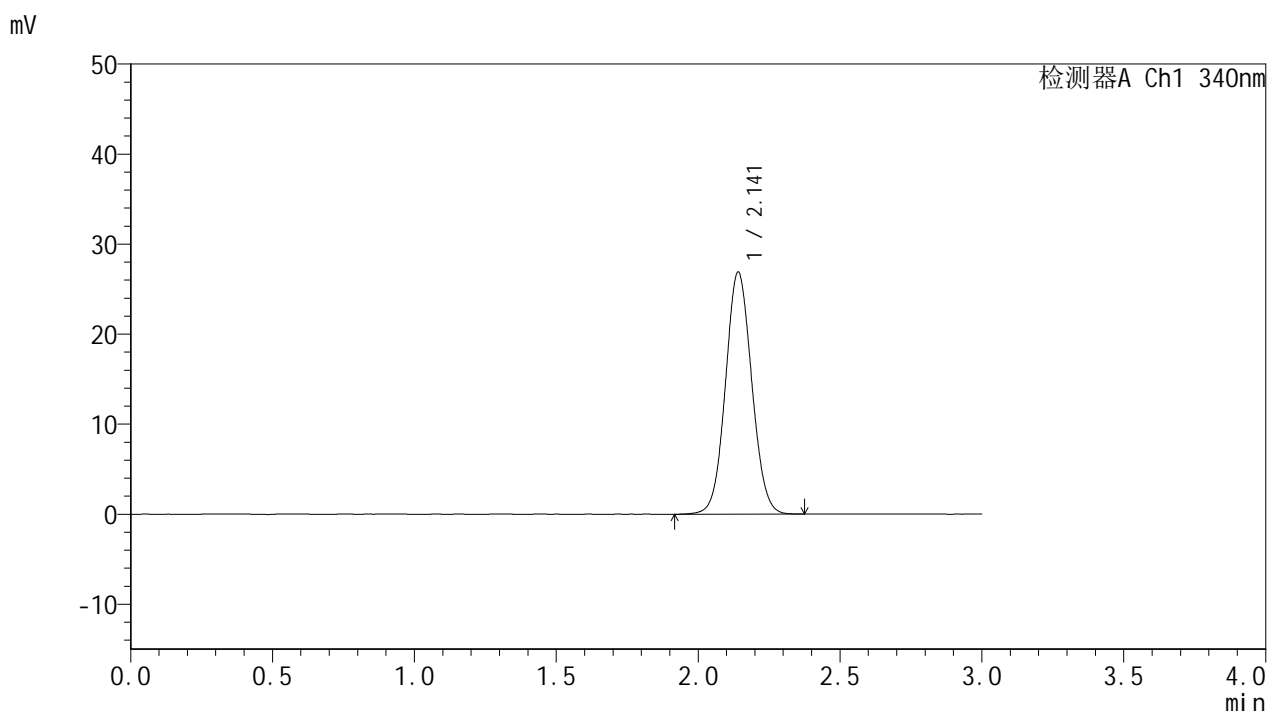


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3088-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173283	100.000	26850	2562	1.064	--
总计		173283	100.000	26850			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

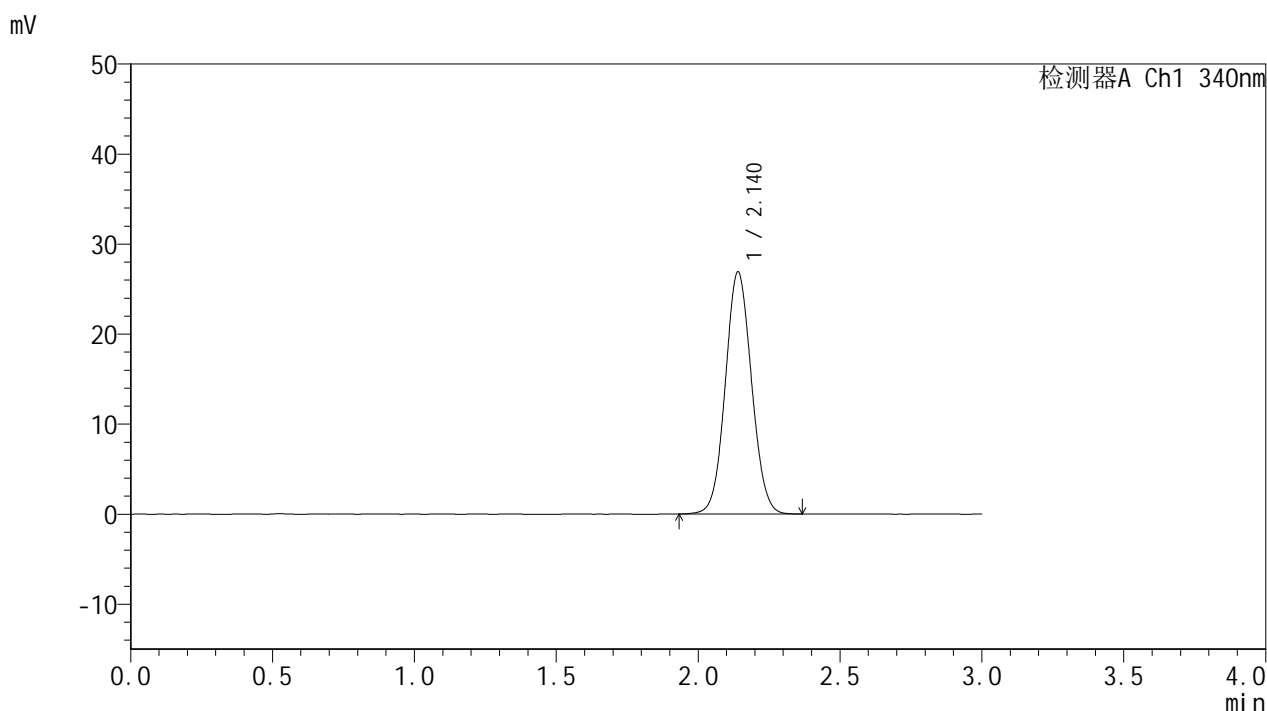


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3089-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:57:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173109	100.000	26876	2556	1.064	--
总计		173109	100.000	26876			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

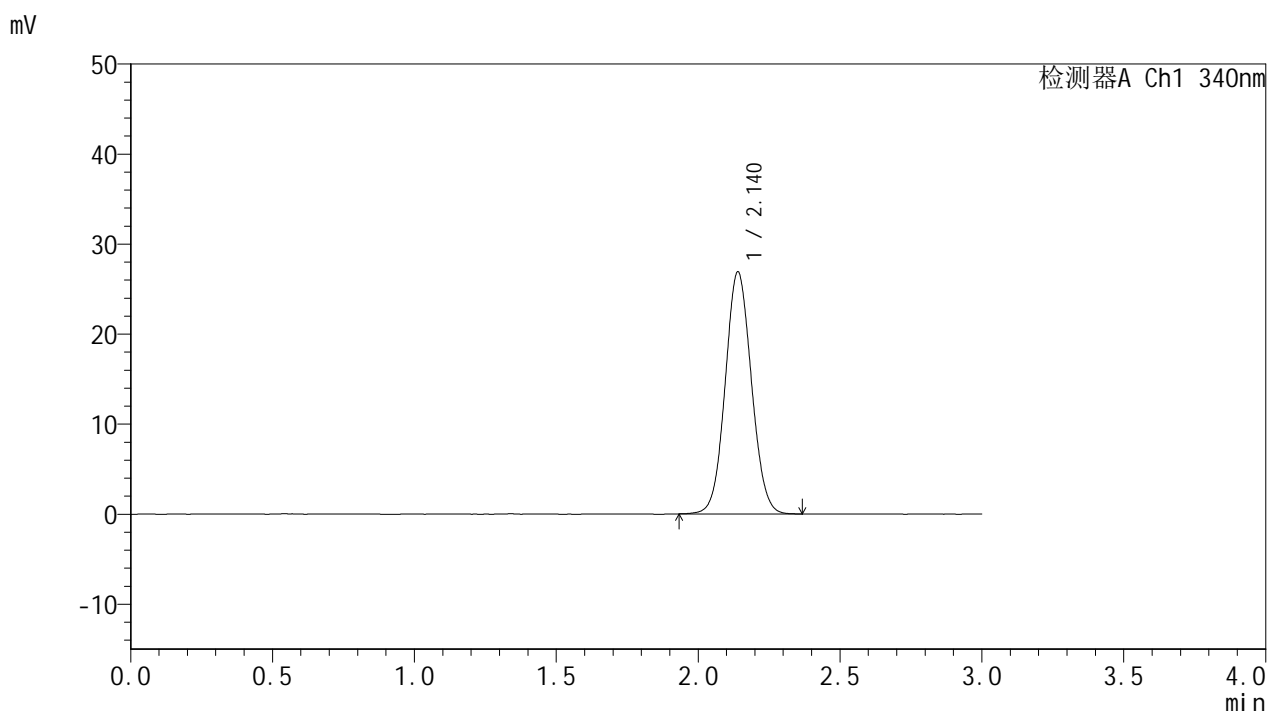


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3090-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:00:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173073	100.000	26886	2565	1.066	--
总计		173073	100.000	26886			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

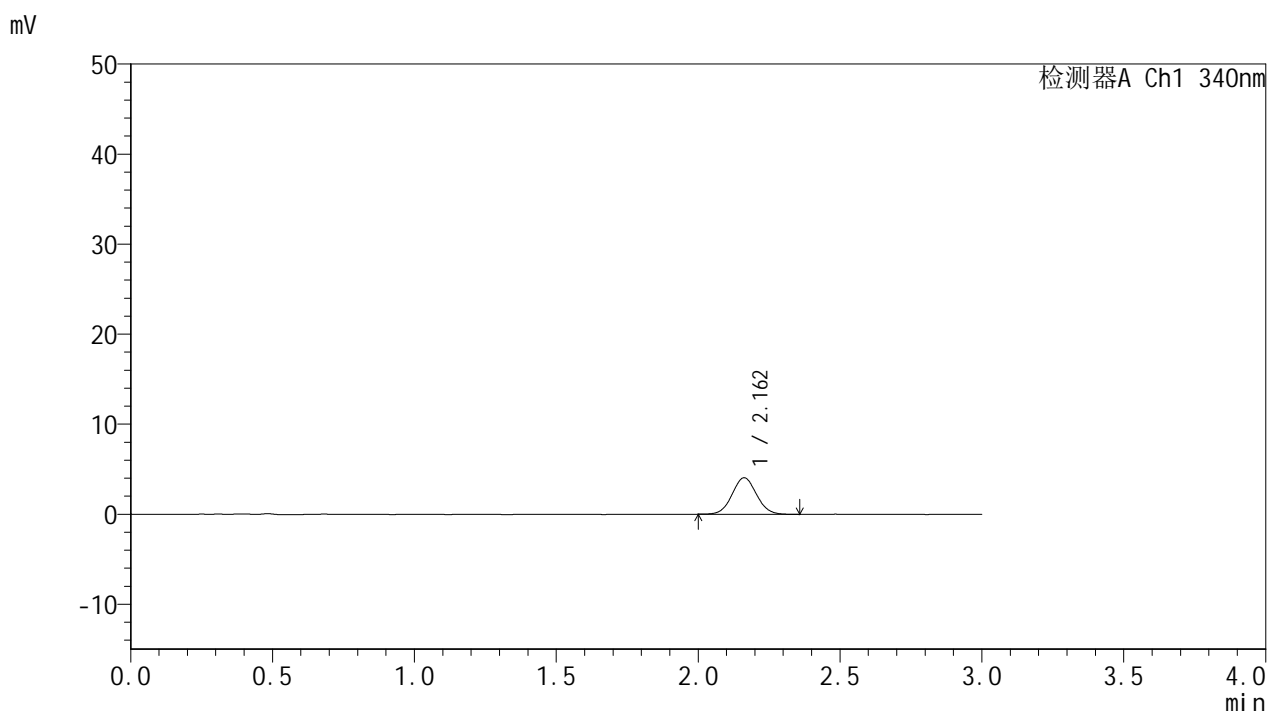


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3091-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:04:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	24382	100.000	4061	3002	1.054	--
总计		24382	100.000	4061			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

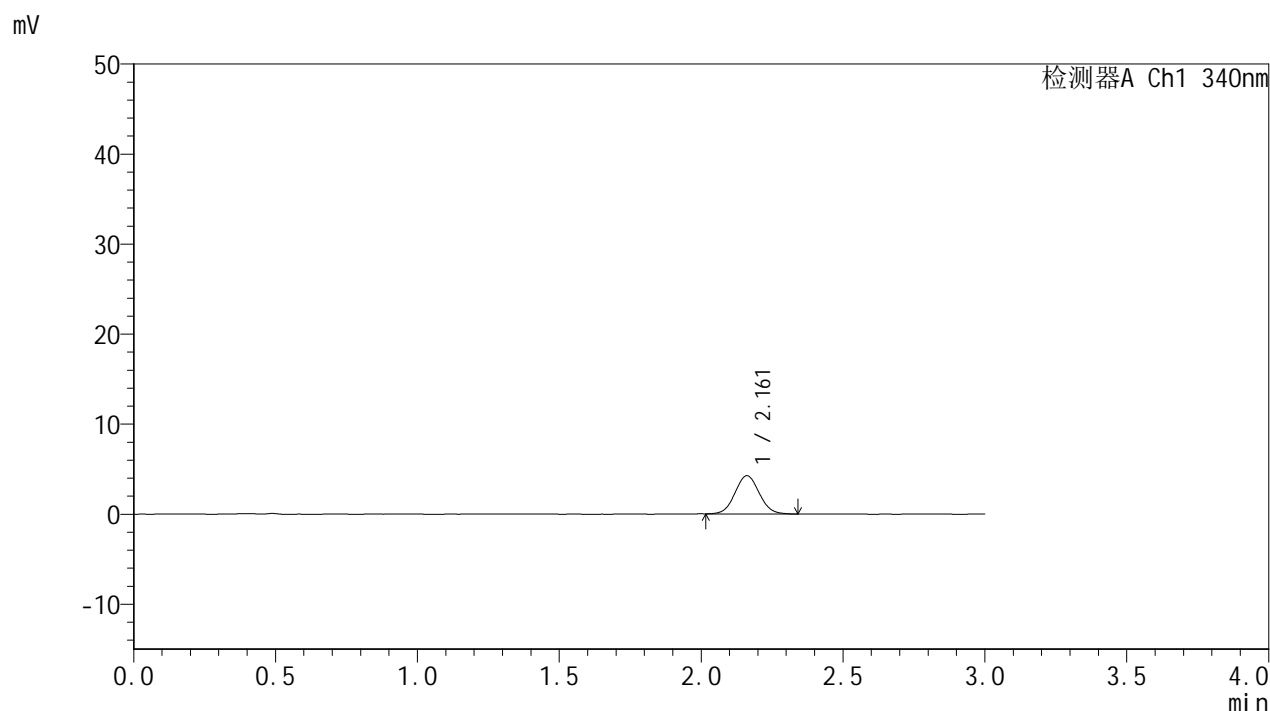


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3092-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25219	100.000	4237	3049	1.052	--
总计		25219	100.000	4237			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

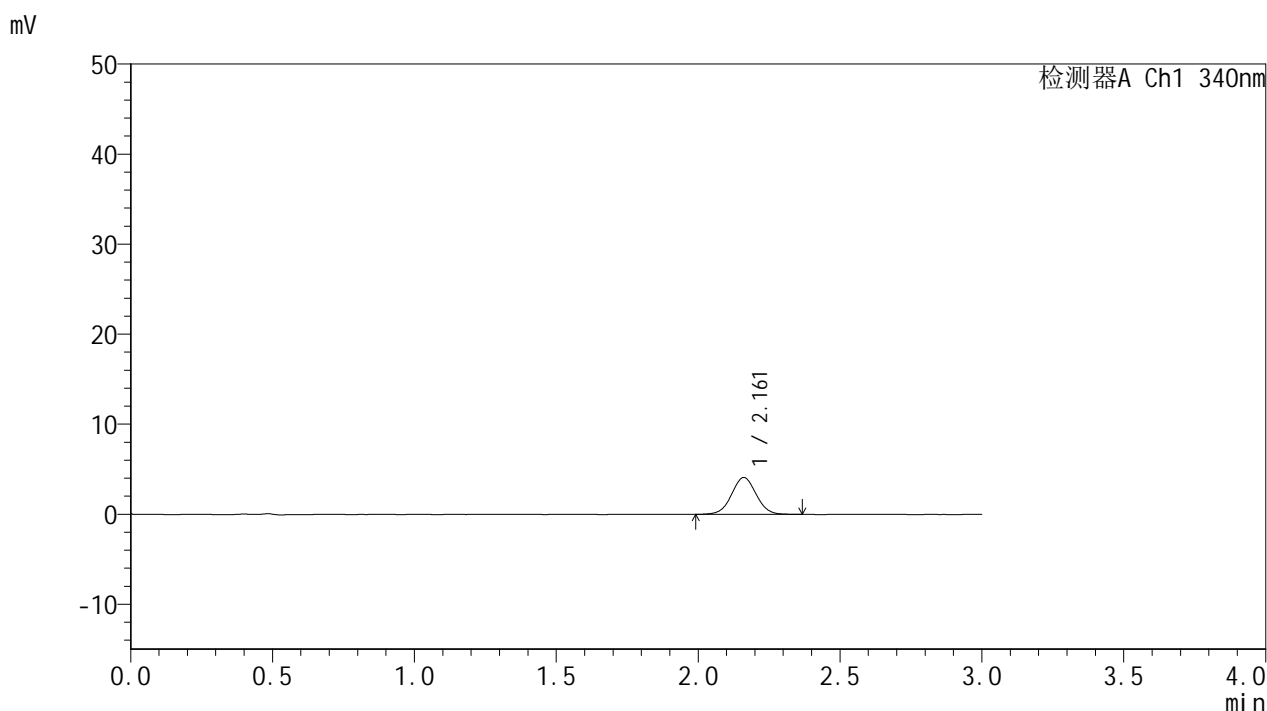


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3093-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	24794	100.000	4088	2966	1.025	--
总计		24794	100.000	4088			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

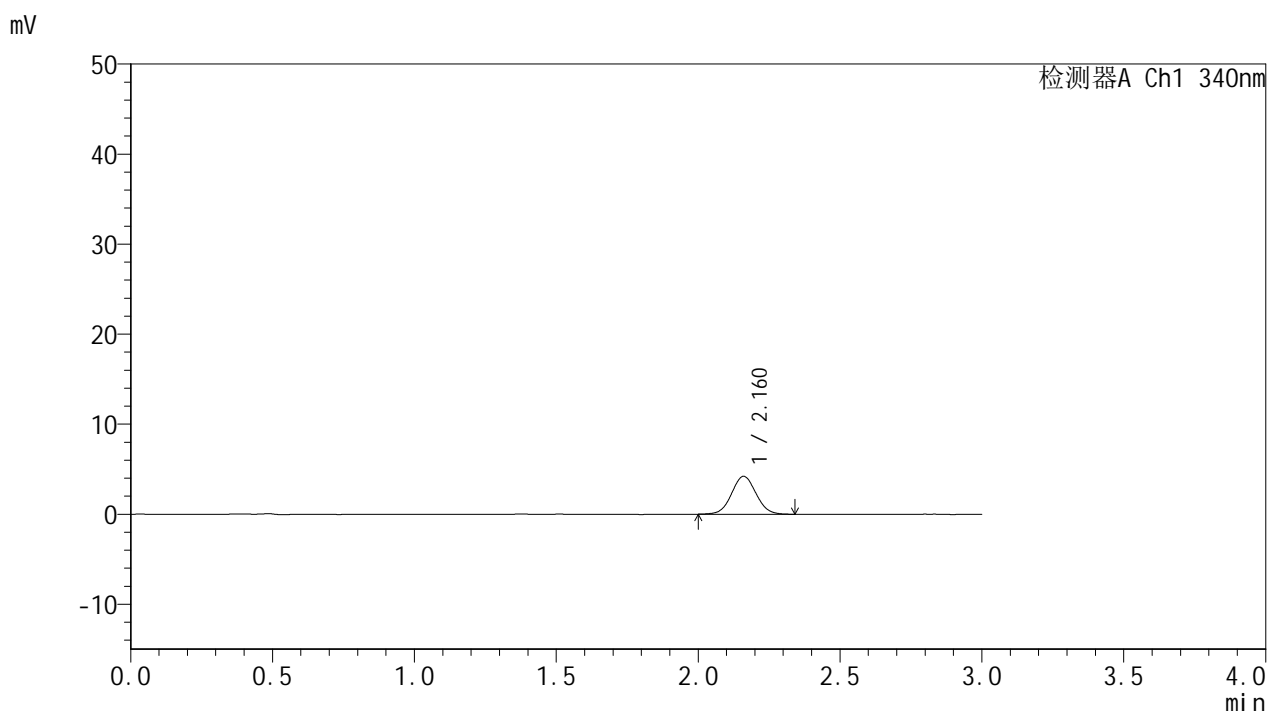


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3094-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:14:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	25271	100.000	4199	2998	1.047	--
总计		25271	100.000	4199			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

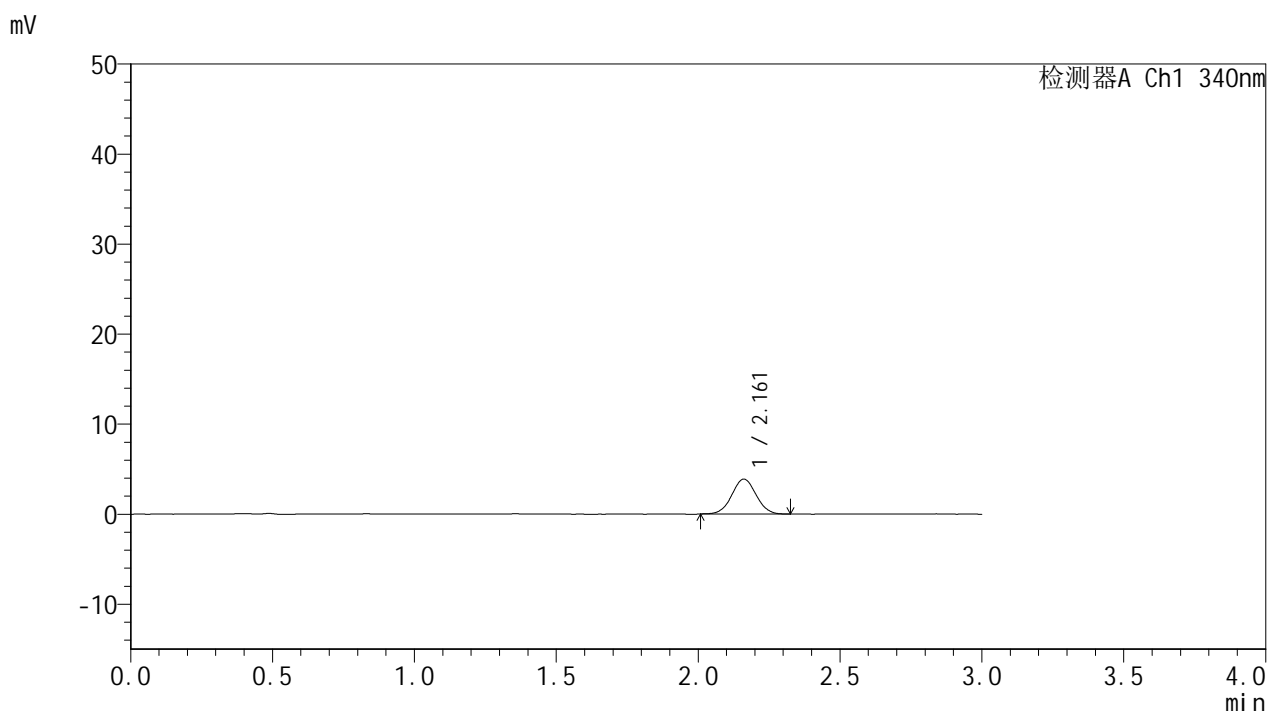


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3095-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:17:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

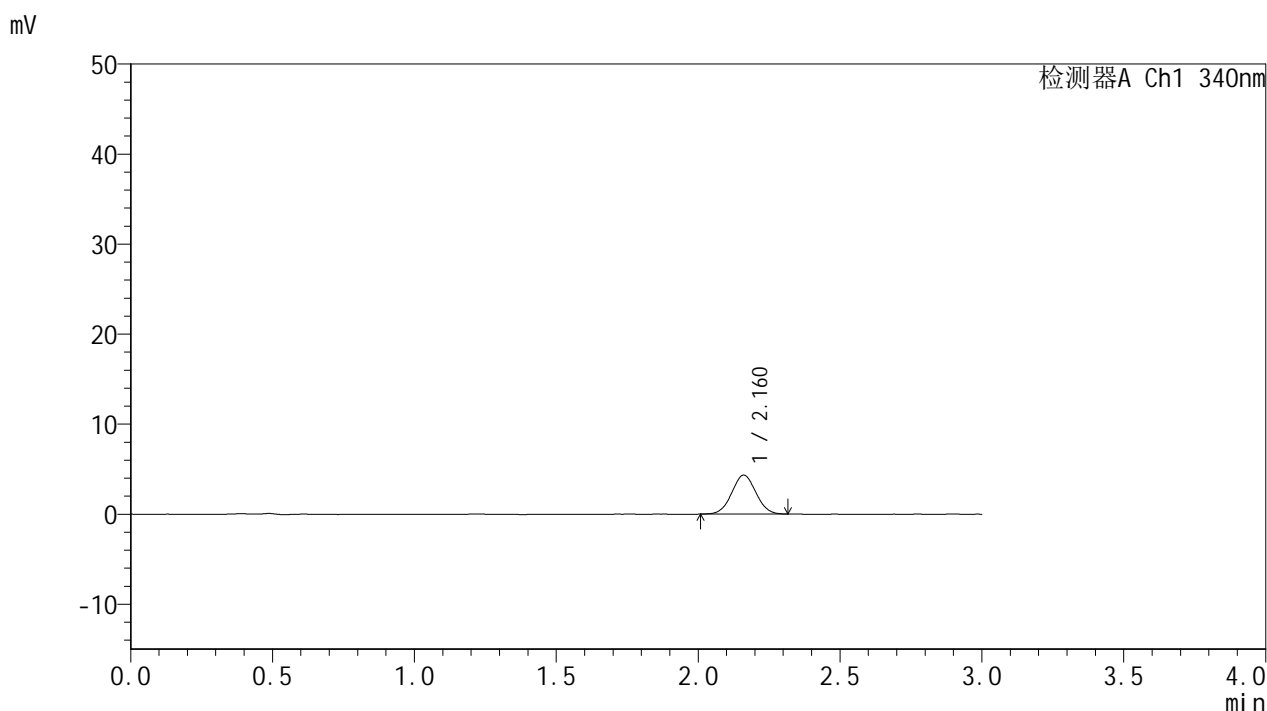
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	23102	100.000	3869	3044	1.024	--
总计		23102	100.000	3869			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3096-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:21:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

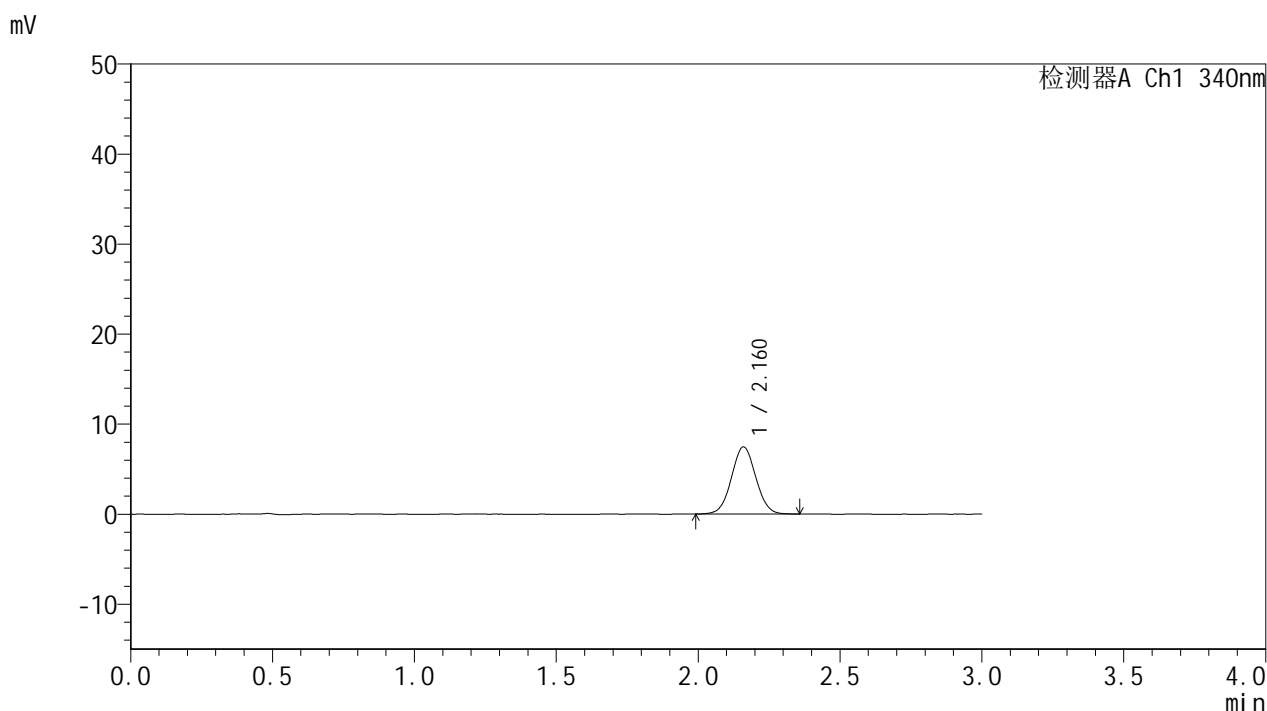
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	25756	100.000	4319	3006	1.030	--
总计		25756	100.000	4319			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8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: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3097-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:24:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44529	100.000	7427	3024	1.040	--
总计		44529	100.000	7427			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

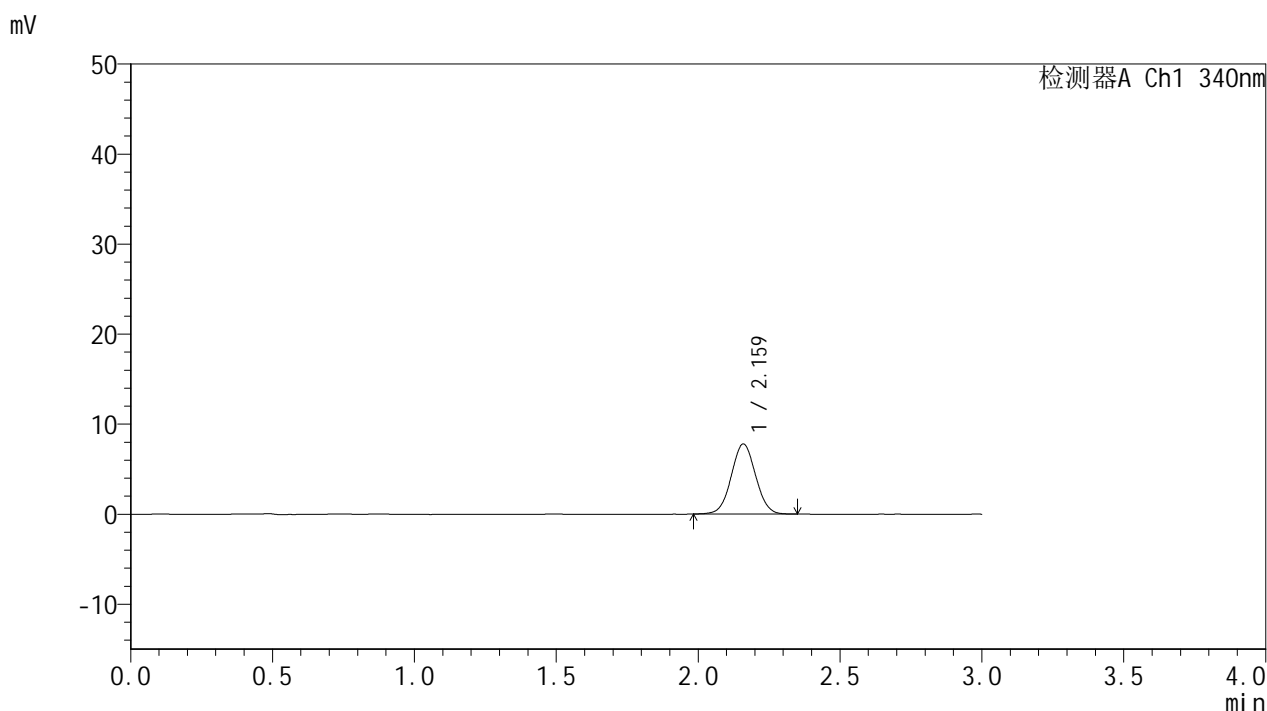


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3098-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:27:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	46532	100.000	7750	3019	1.034	--
总计		46532	100.000	7750			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

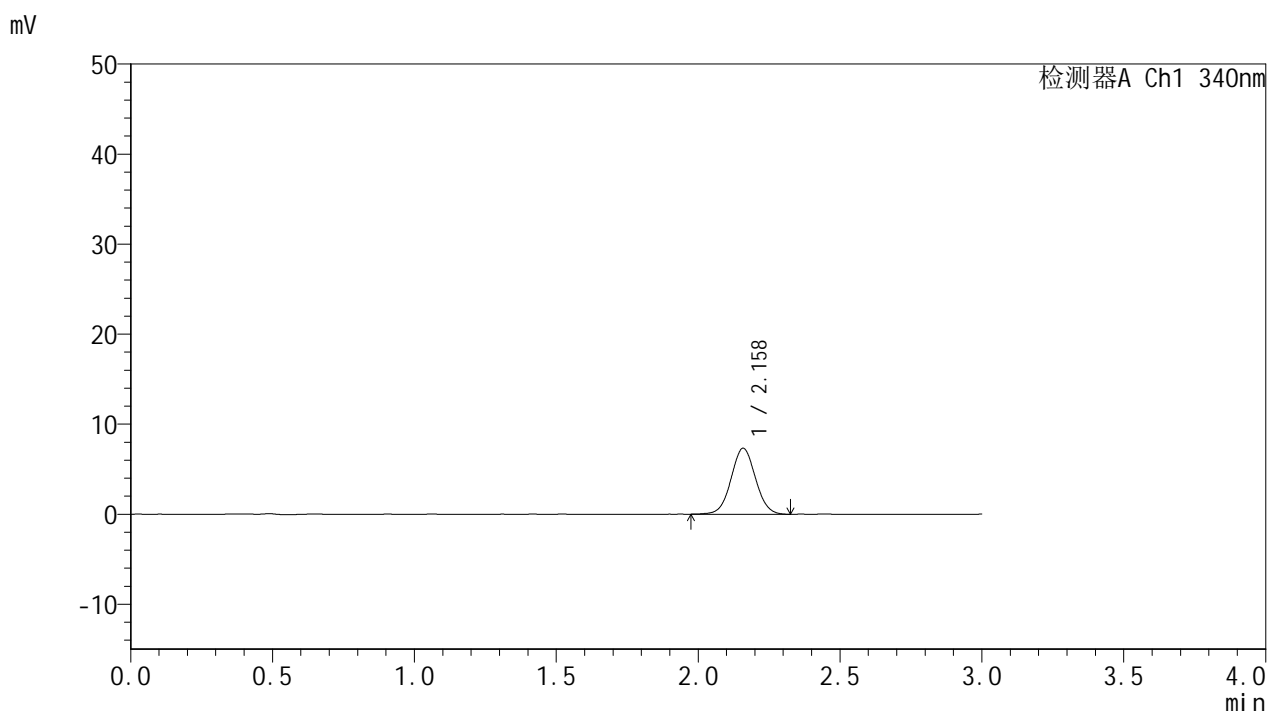


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3099-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:31:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43816	100.000	7298	3023	1.037	--
总计		43816	100.000	7298			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

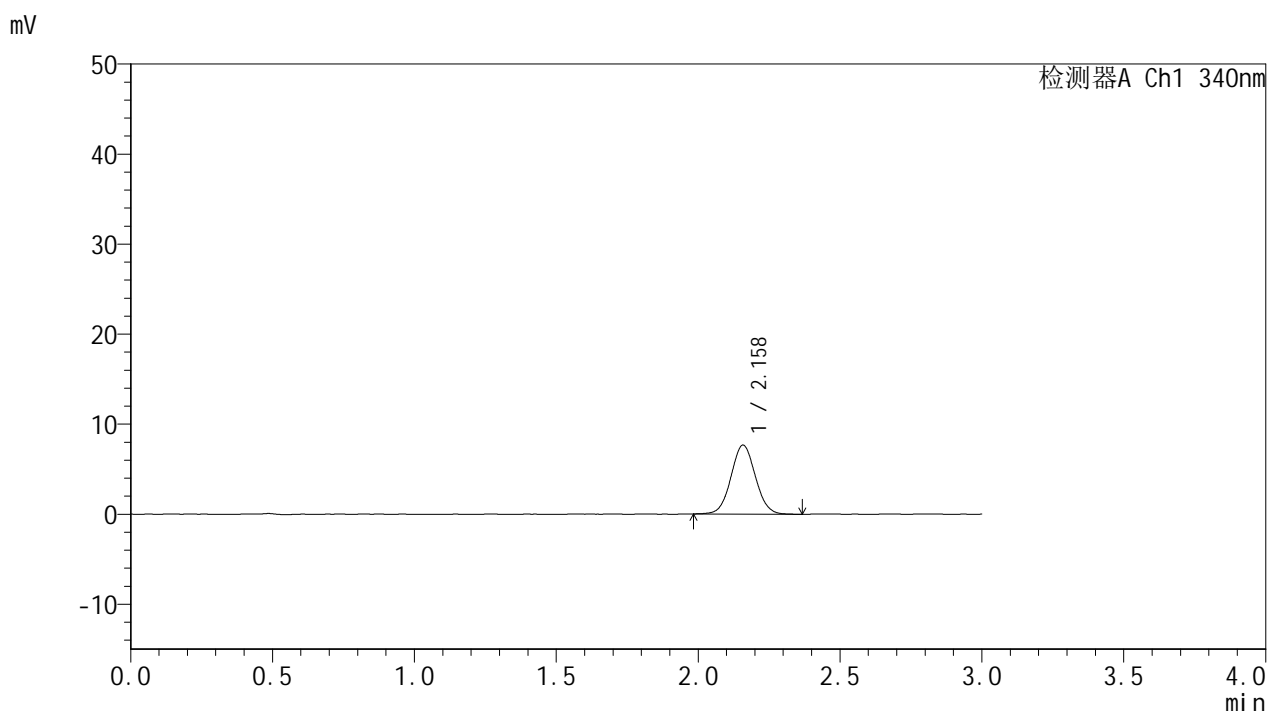


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3100-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:34:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45844	100.000	7647	3023	1.045	--
总计		45844	100.000	7647			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

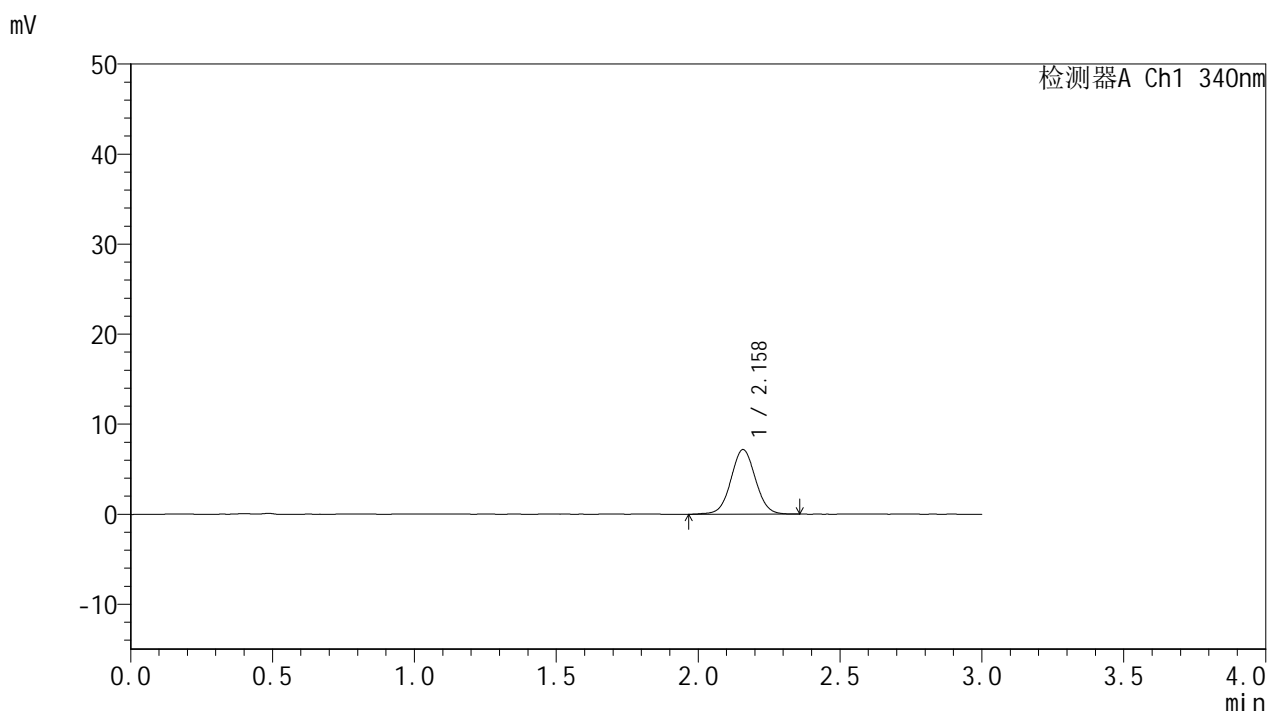


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3101-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:37:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43154	100.000	7154	3023	1.035	--
总计		43154	100.000	7154			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

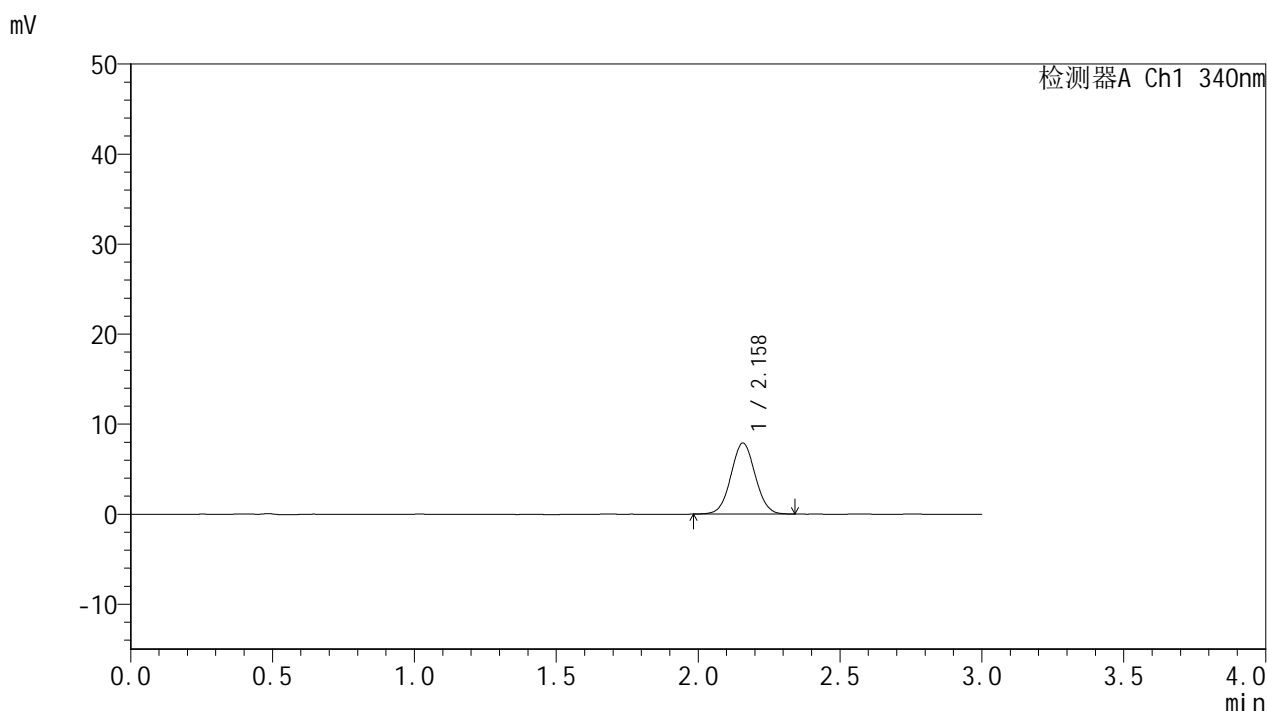


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3102-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:41:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47072	100.000	7878	3027	1.041	--
总计		47072	100.000	7878			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

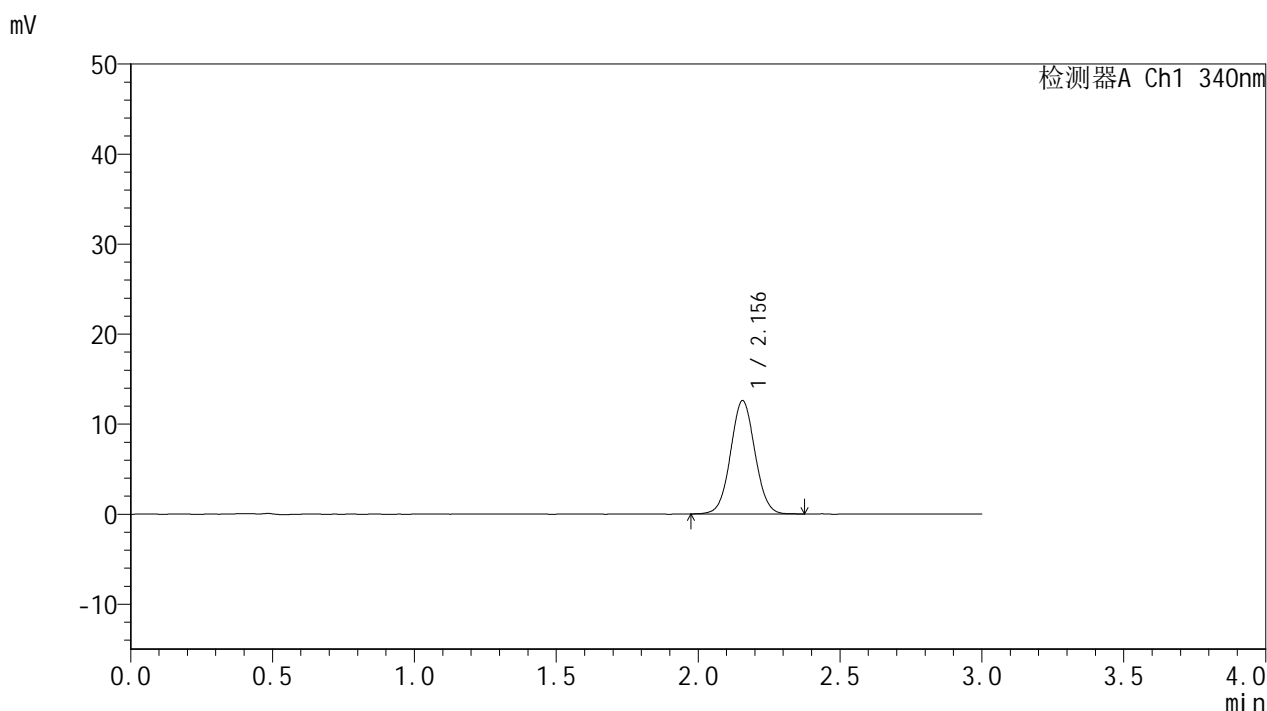


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3103-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:44:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	75440	100.000	12600	3018	1.040	--
总计		75440	100.000	12600			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

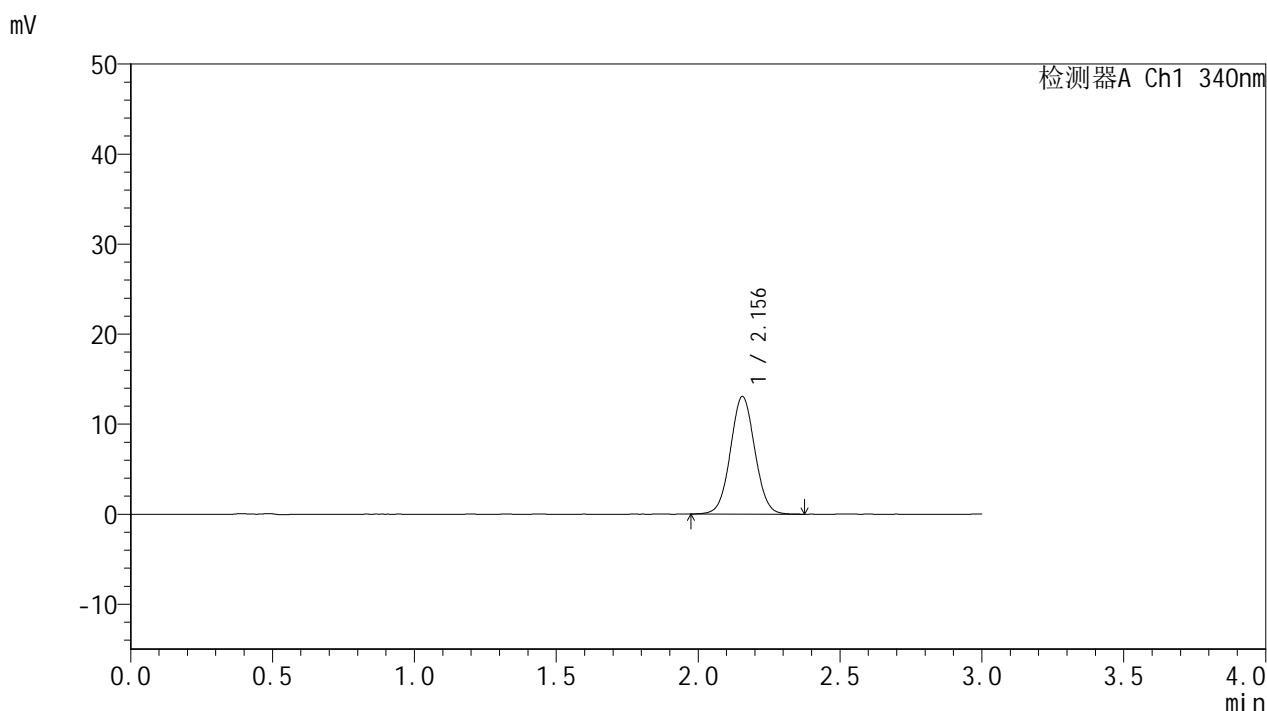


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3104-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:48:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	78150	100.000	13072	3014	1.041	--
总计		78150	100.000	13072			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

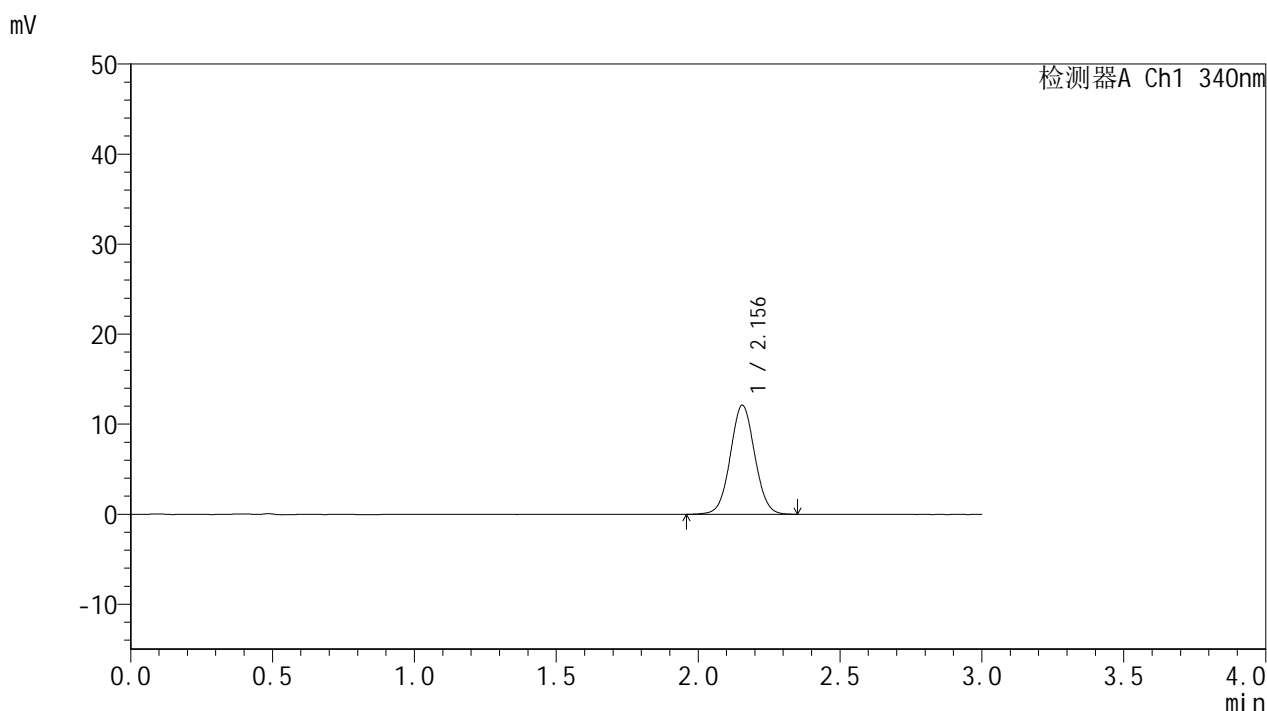


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3105-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	72615	100.000	12118	3008	1.041	--
总计		72615	100.000	12118			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

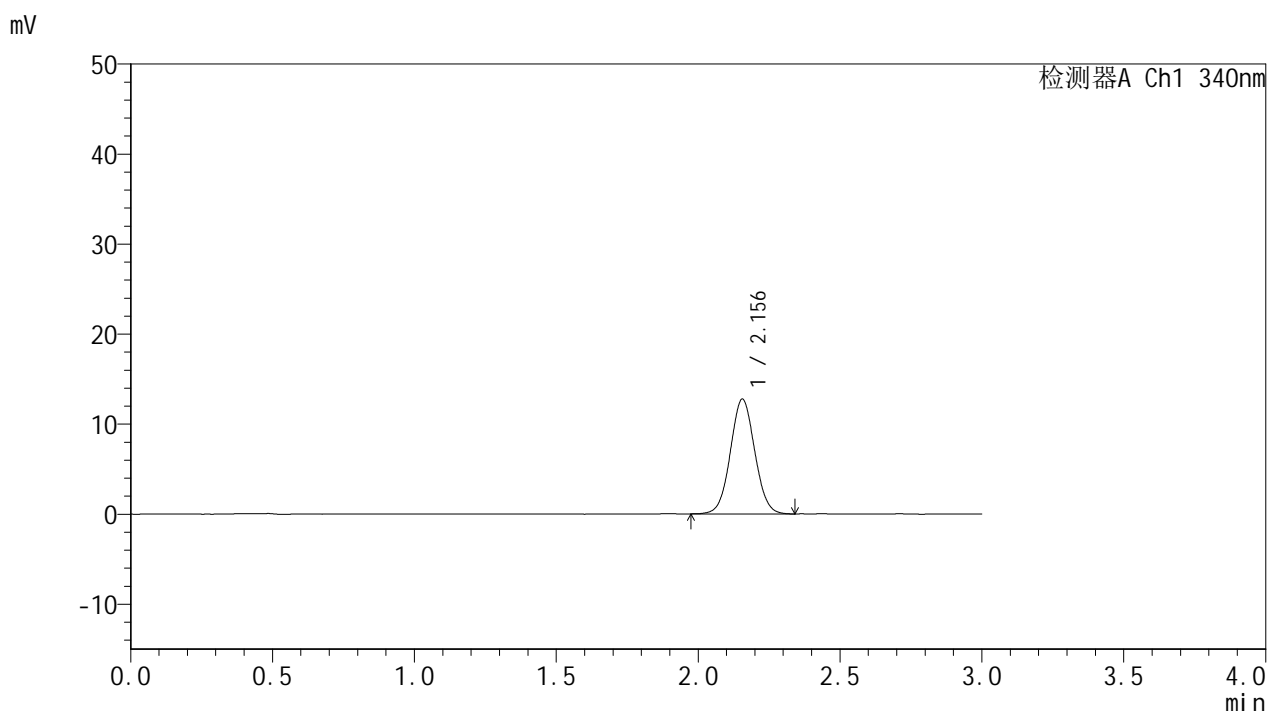


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3106-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:54:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	76341	100.000	12763	3006	1.042	--
总计		76341	100.000	12763			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4

供试品溶液-1

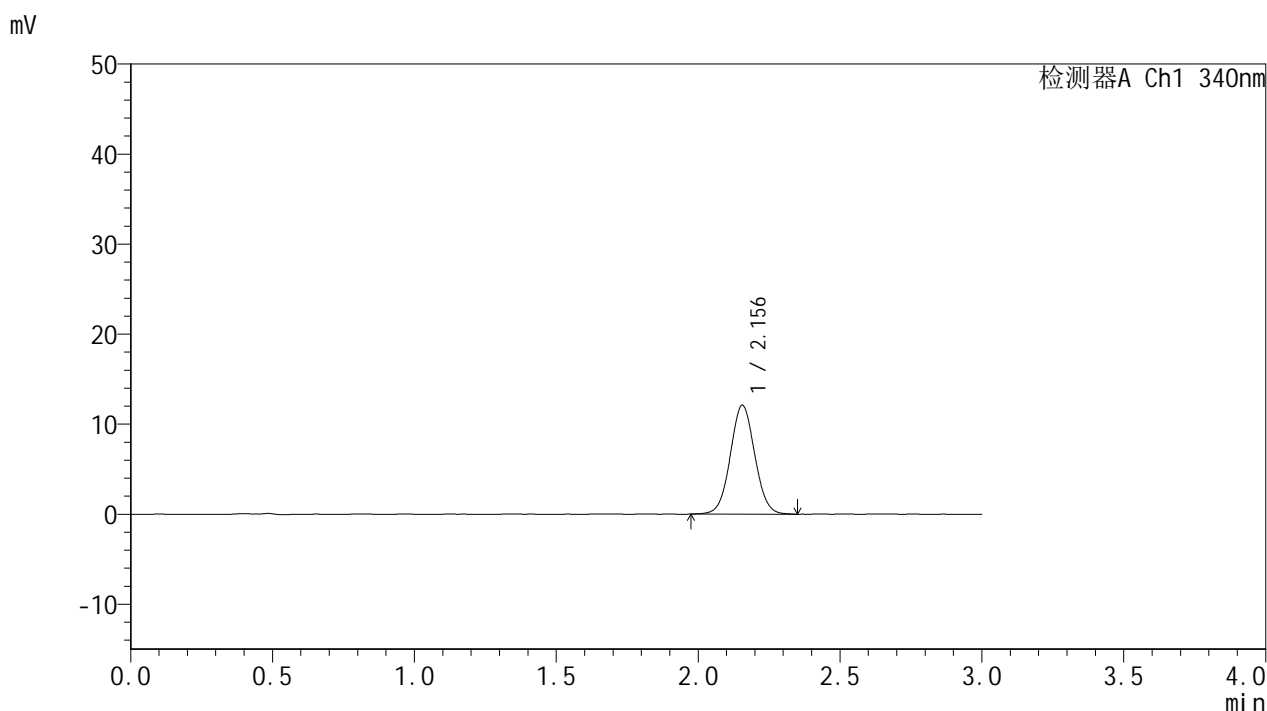


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3107-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:58:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	72625	100.000	12108	3003	1.043	--
总计		72625	100.000	12108			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

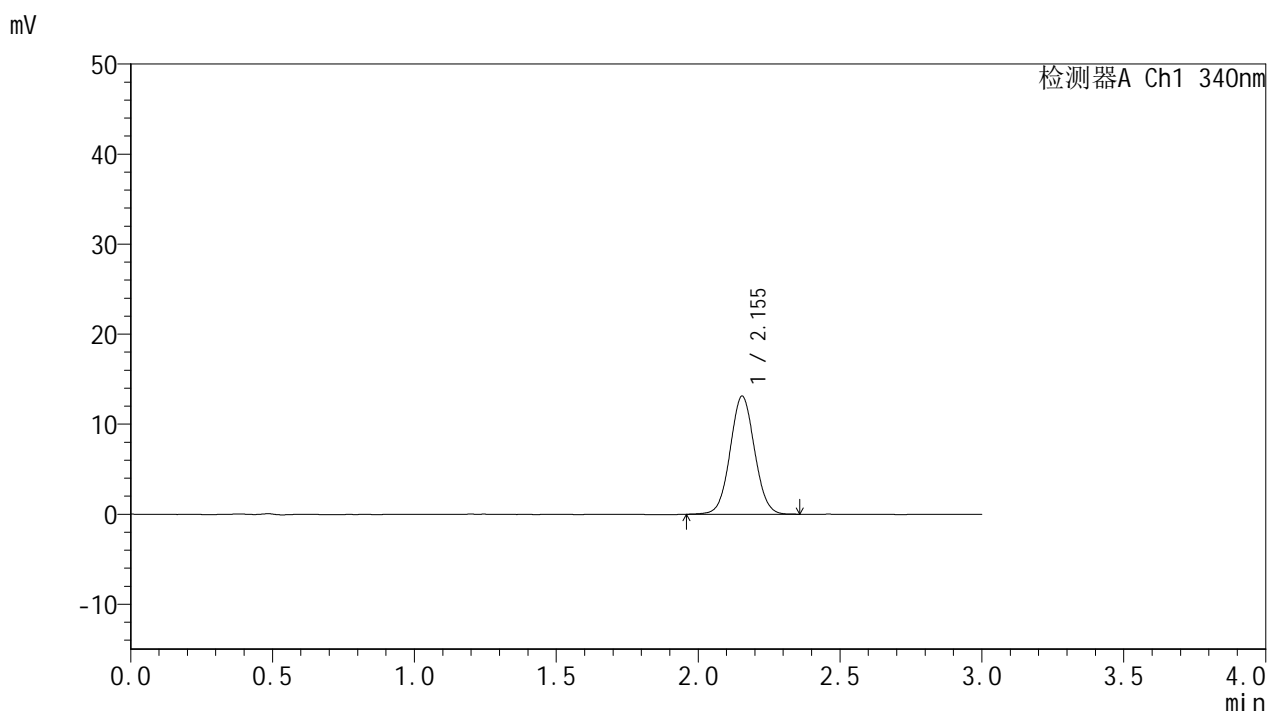


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3108-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:01:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	78441	100.000	13121	3017	1.044	--
总计		78441	100.000	13121			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

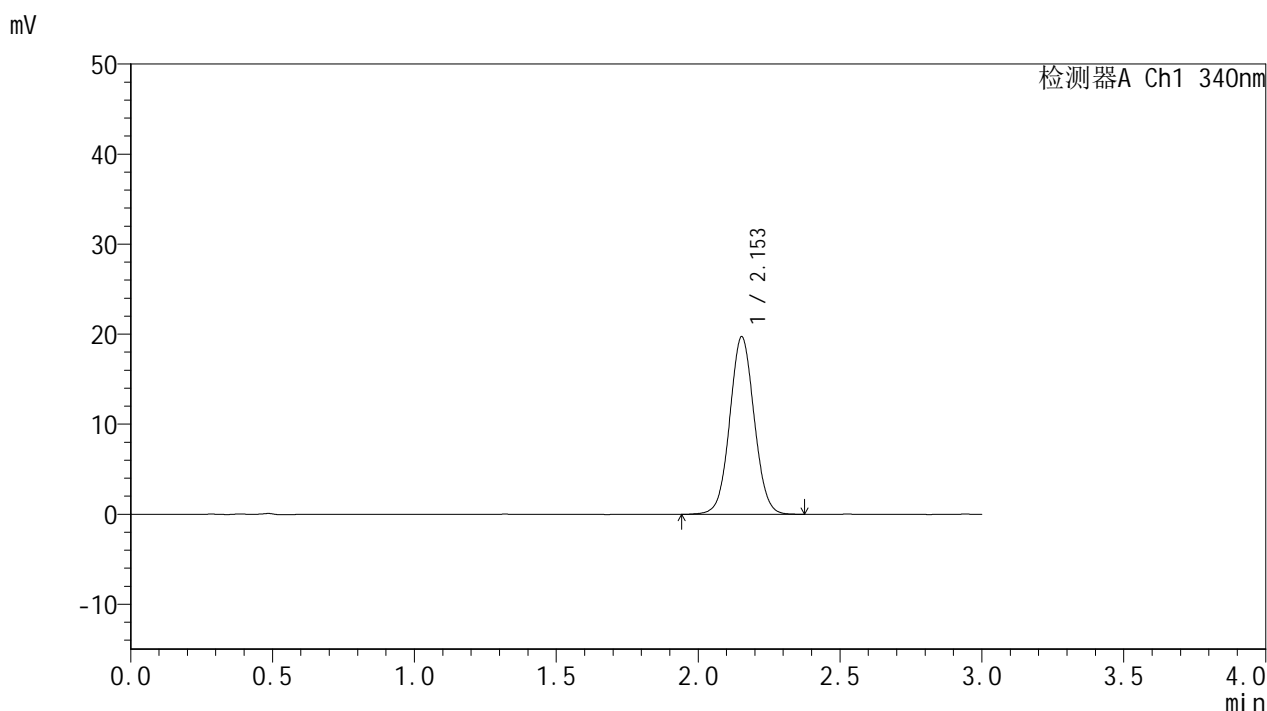


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3109-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	118099	100.000	19710	3006	1.046	--
总计		118099	100.000	19710			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

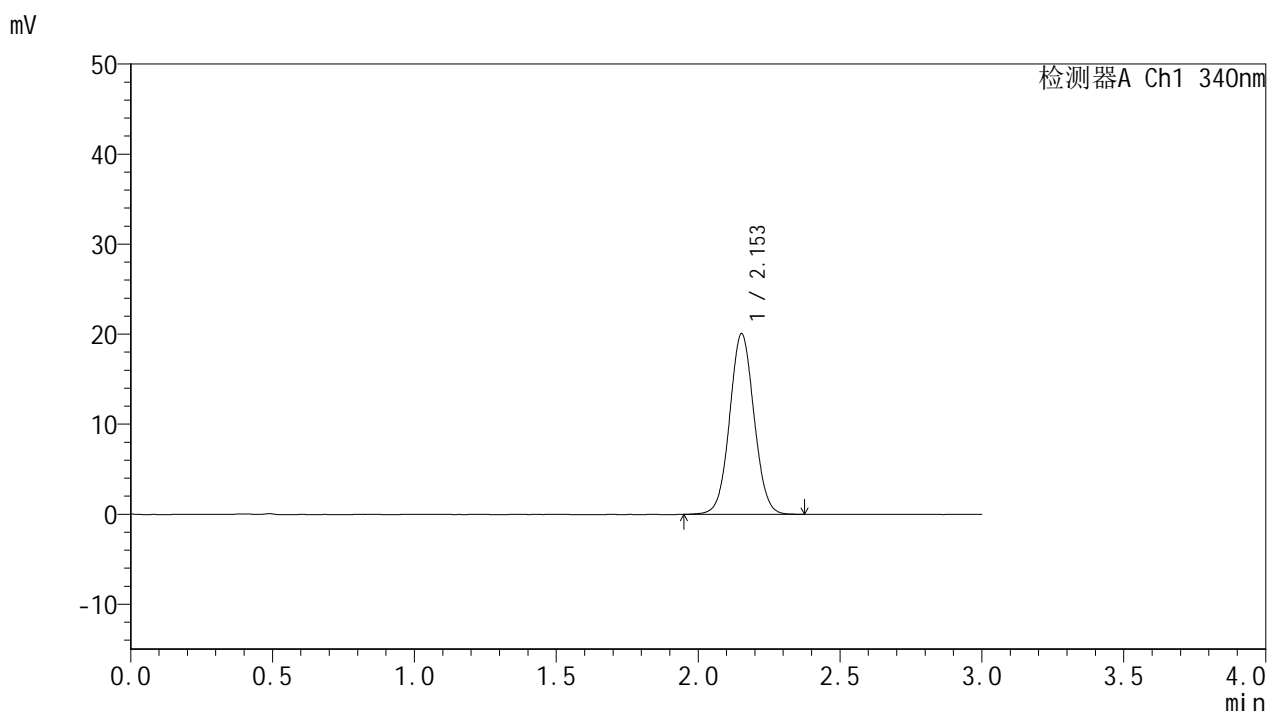


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3110-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:08:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	120326	100.000	20057	3008	1.044	--
总计		120326	100.000	20057			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

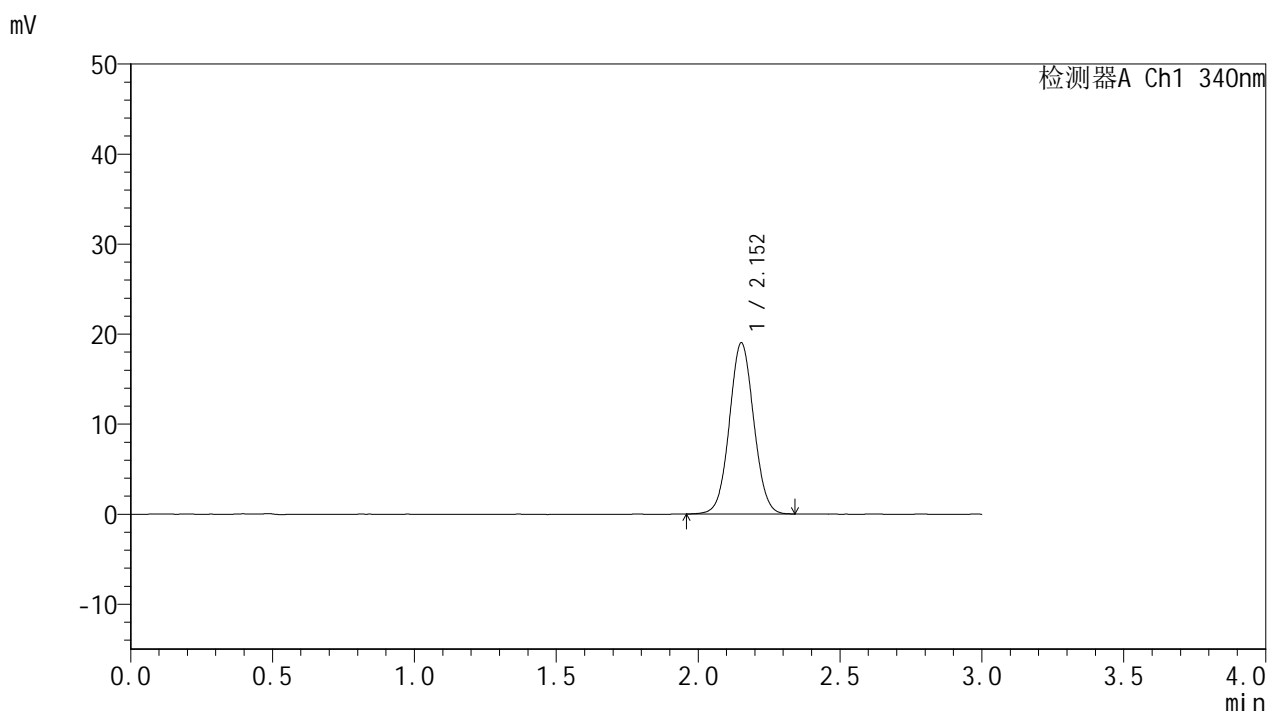


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3111-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:11:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	113634	100.000	18976	3017	1.045	--
总计		113634	100.000	18976			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

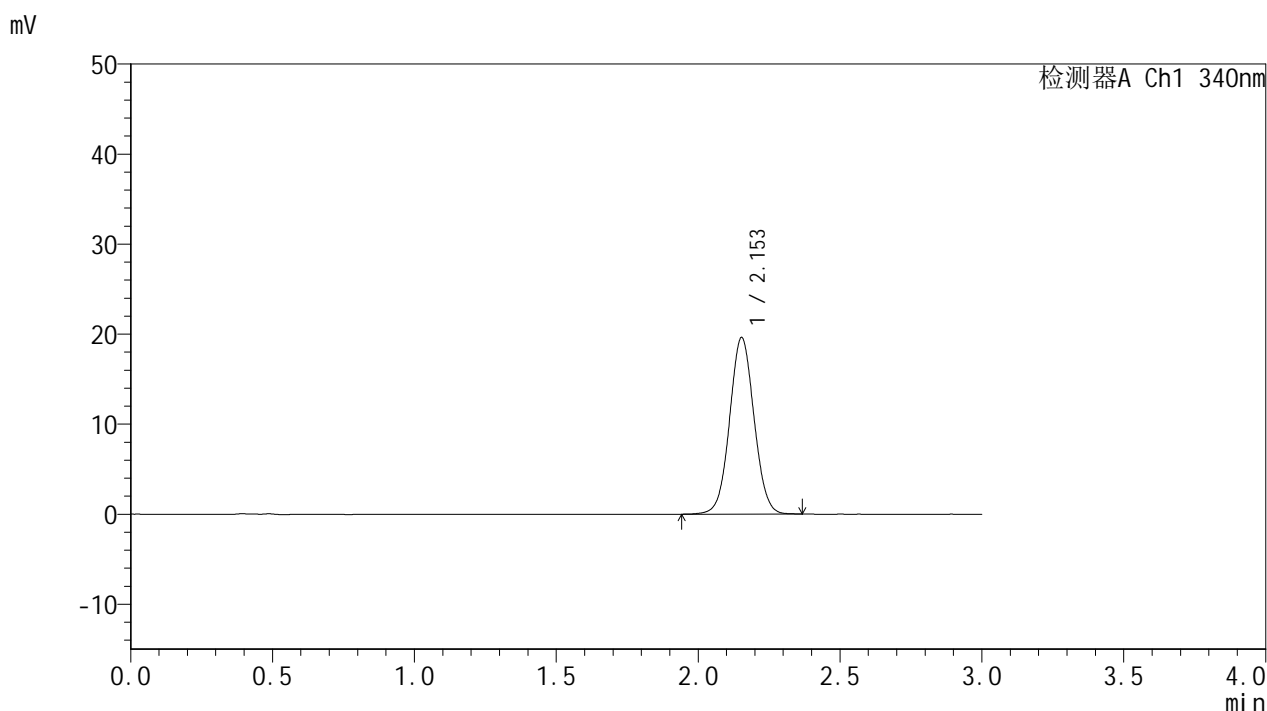


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3112-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:14:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	117728	100.000	19613	3007	1.042	--
总计		117728	100.000	19613			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

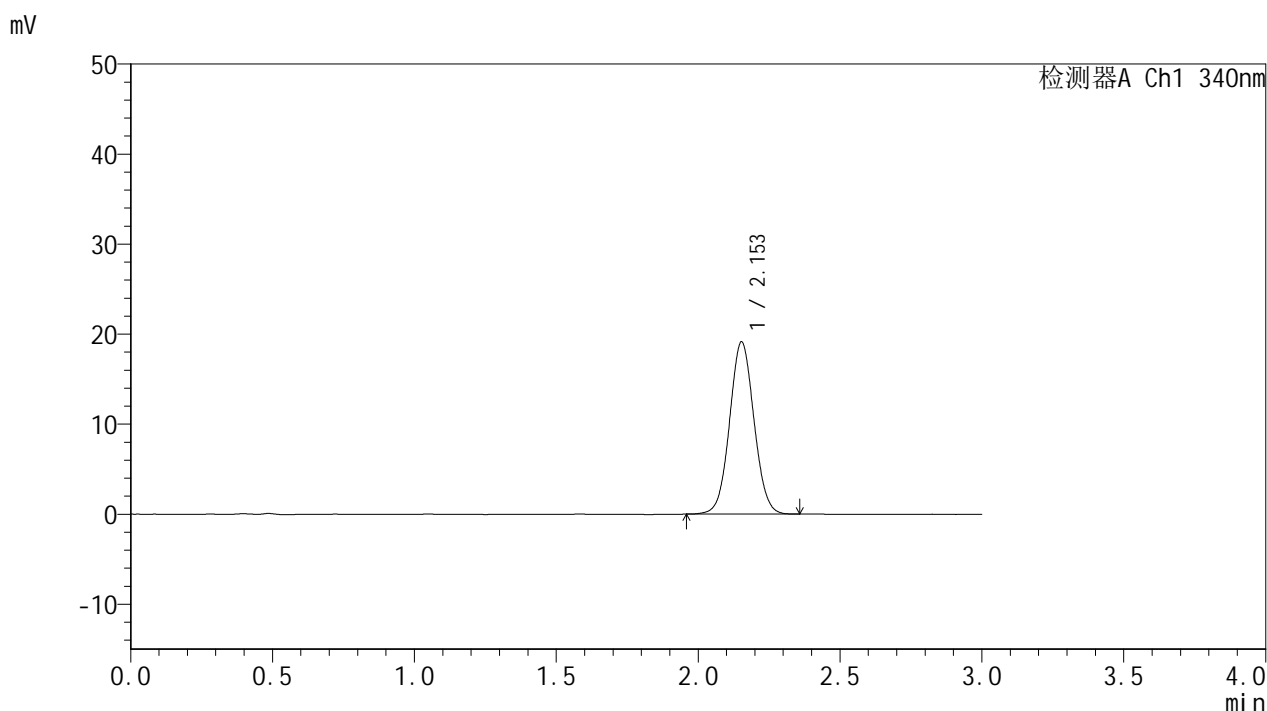


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3113-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:18:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	114467	100.000	19116	3002	1.047	--
总计		114467	100.000	19116			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

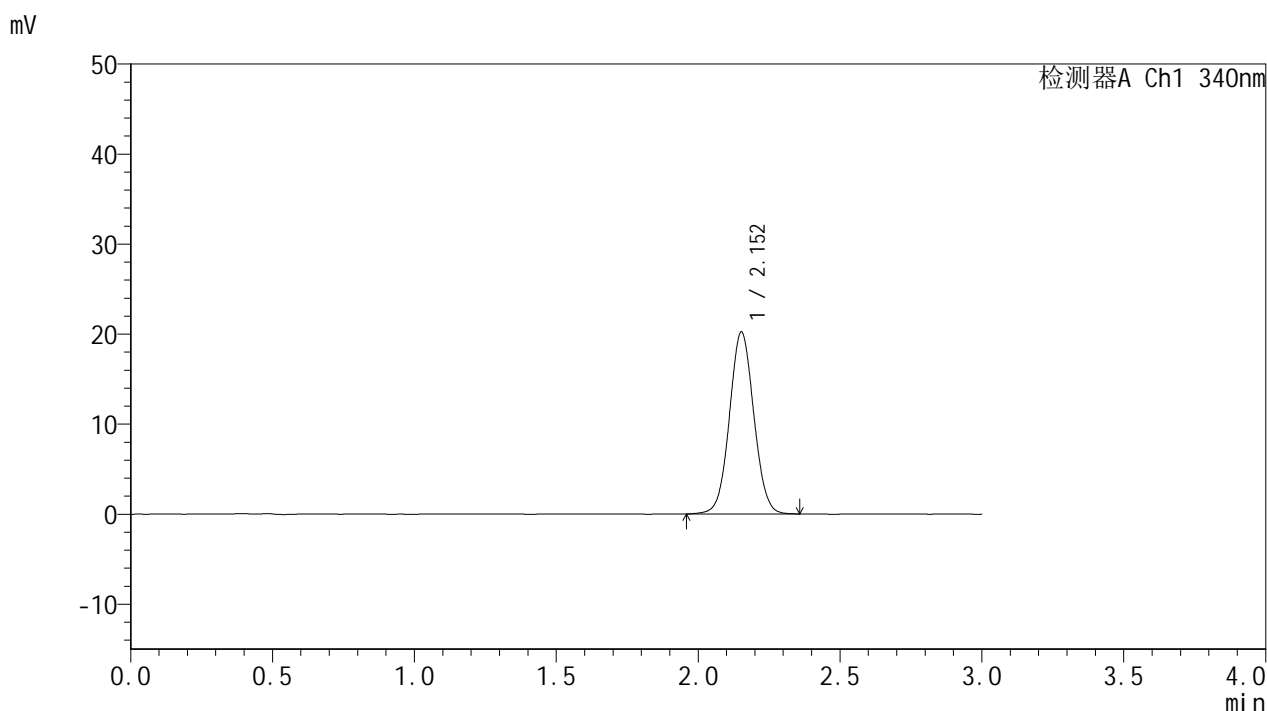


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3114-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:21:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	120941	100.000	20174	3014	1.045	--
总计		120941	100.000	20174			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

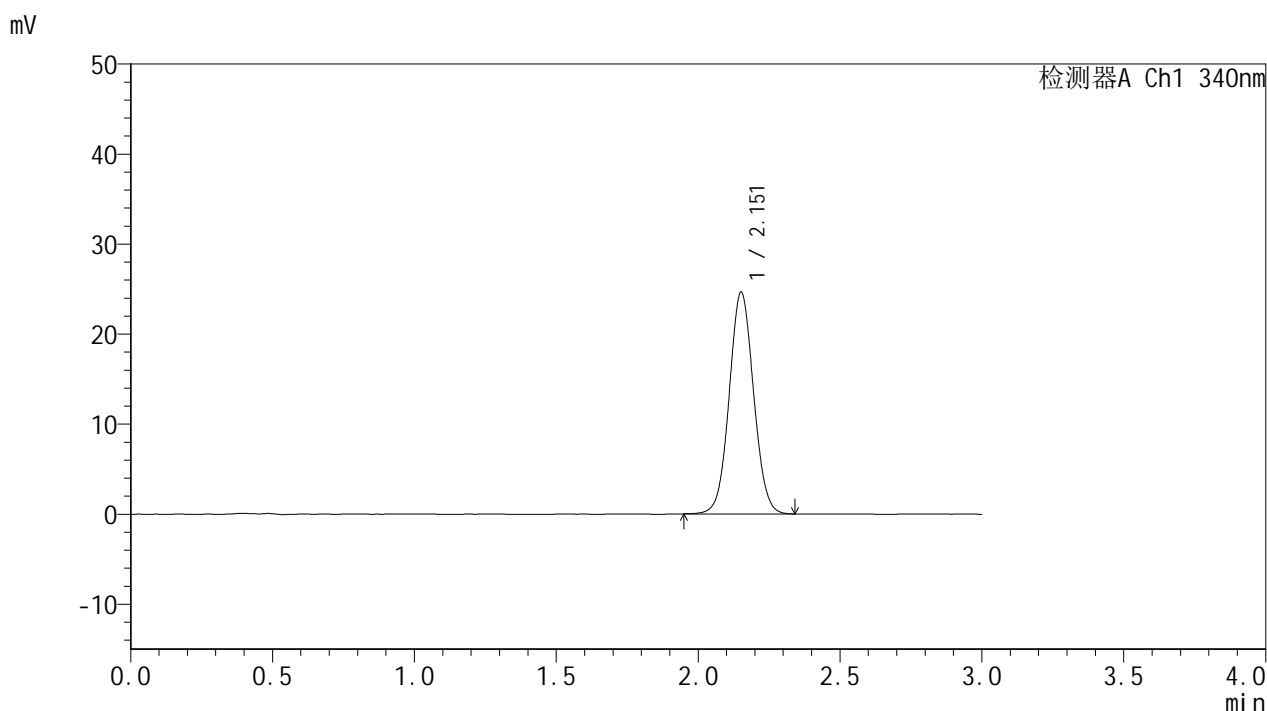


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3115-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:25:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	147182	100.000	24538	3013	1.050	--
总计		147182	100.000	24538			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

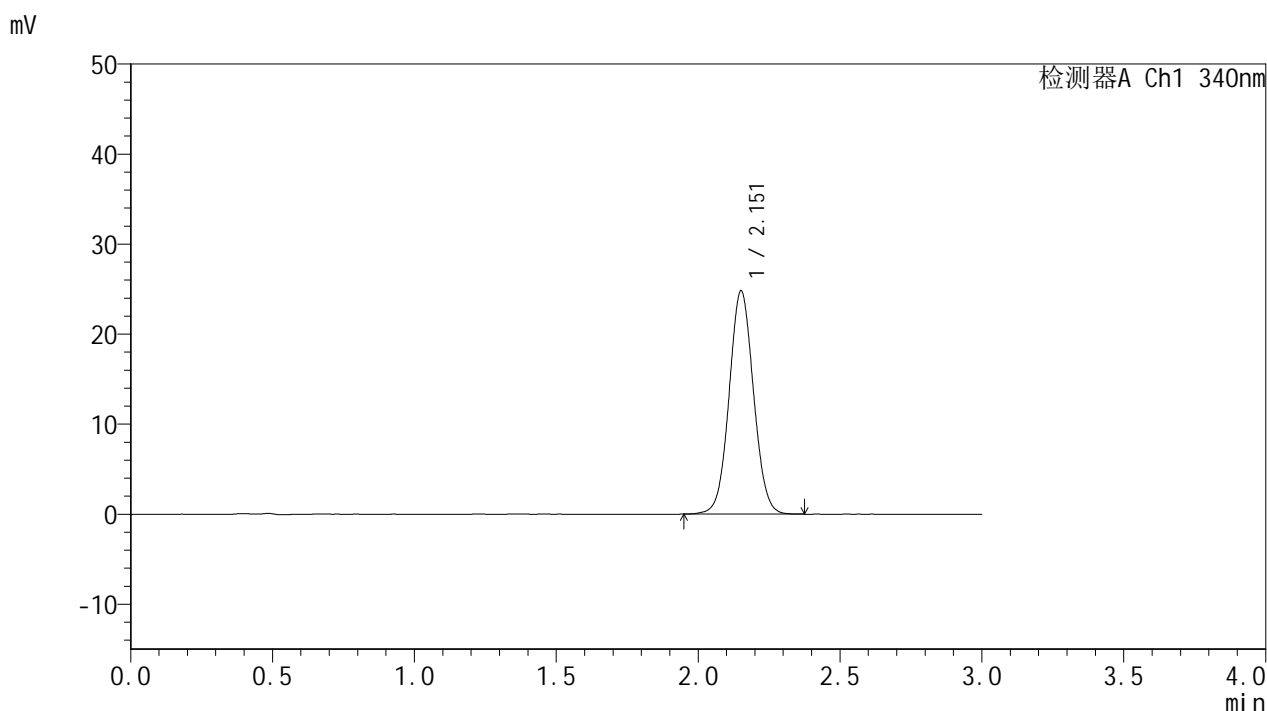


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3116-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:28:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	148383	100.000	24689	3006	1.050	--
总计		148383	100.000	24689			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

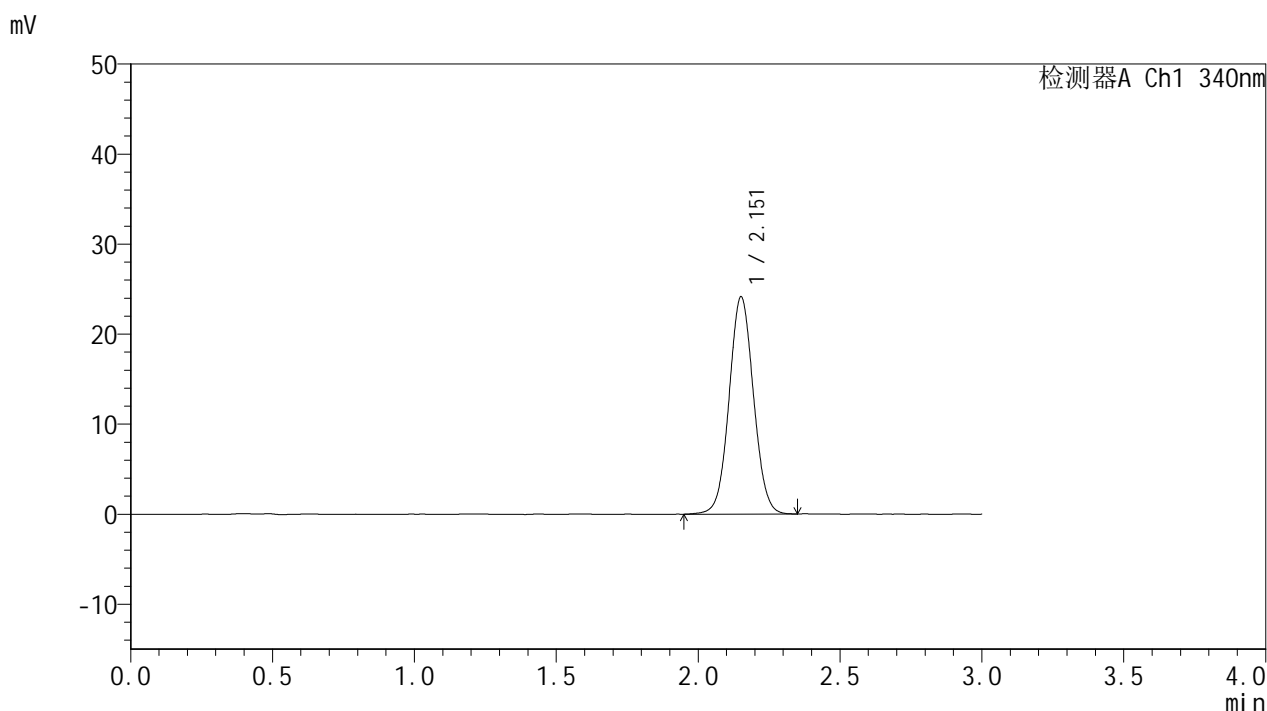


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3117-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	144503	100.000	24034	3009	1.048	--
总计		144503	100.000	24034			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

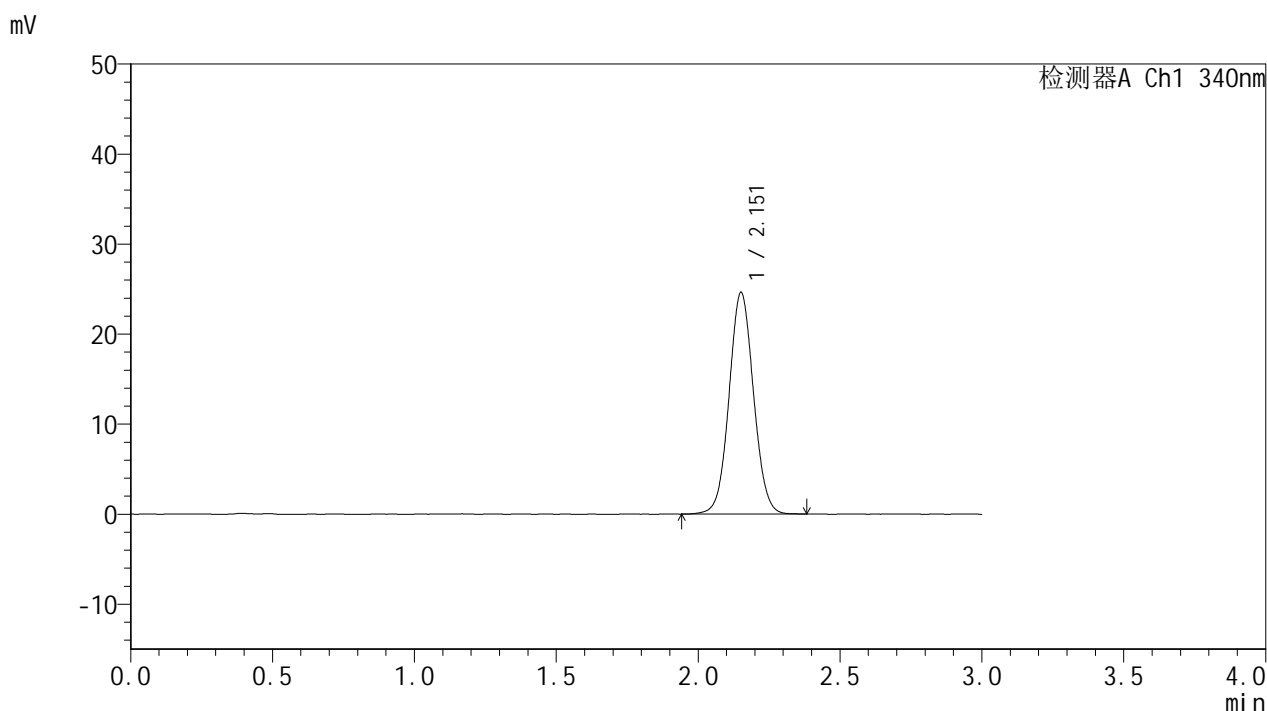


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3118-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:35:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	147760	100.000	24515	3005	1.051	--
总计		147760	100.000	24515			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

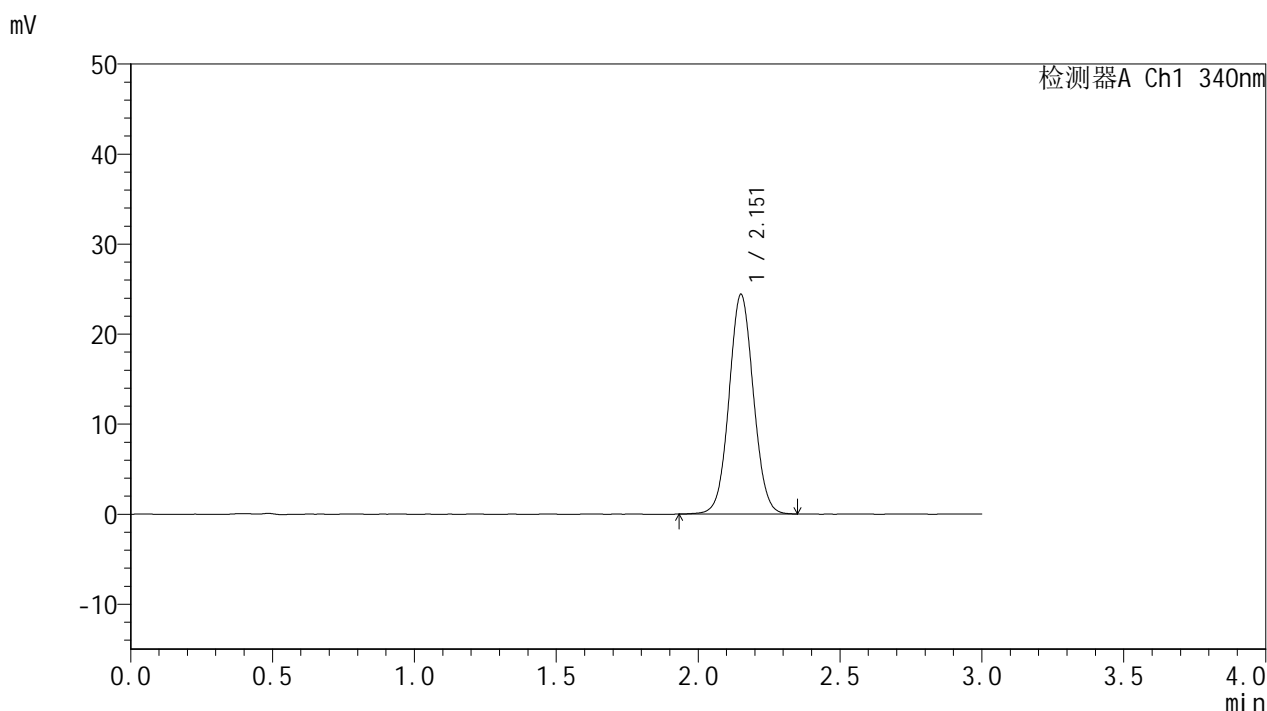


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3119-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	145967	100.000	24280	3011	1.050	--
总计		145967	100.000	24280			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

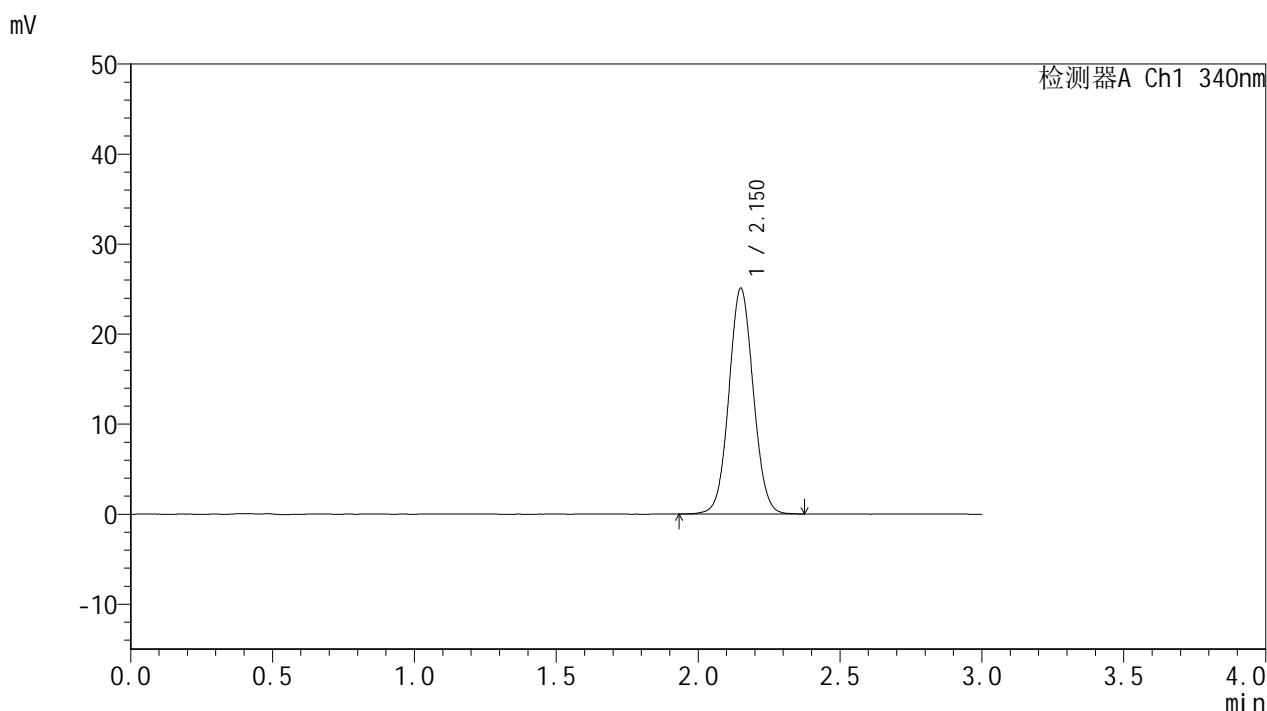


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3120-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:41:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	150378	100.000	24997	2999	1.053	--
总计		150378	100.000	24997			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

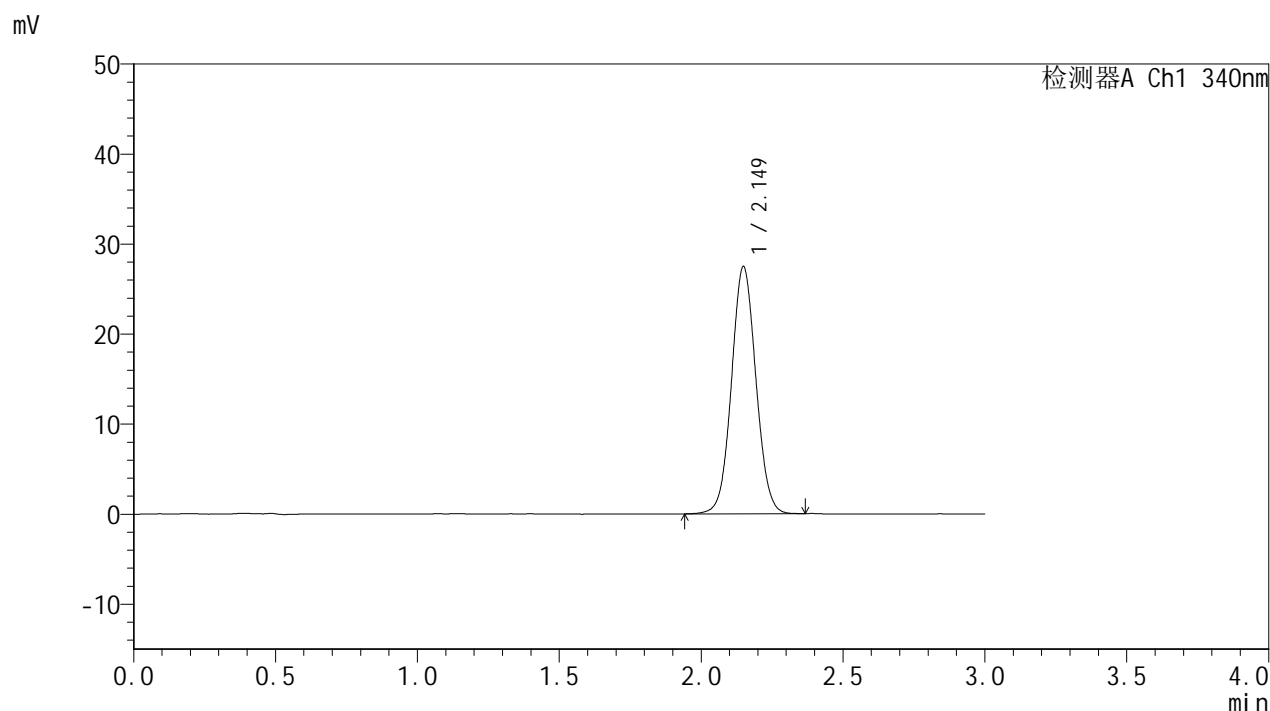


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3121-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164339	100.000	27436	2997	1.053	--
总计		164339	100.000	27436			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

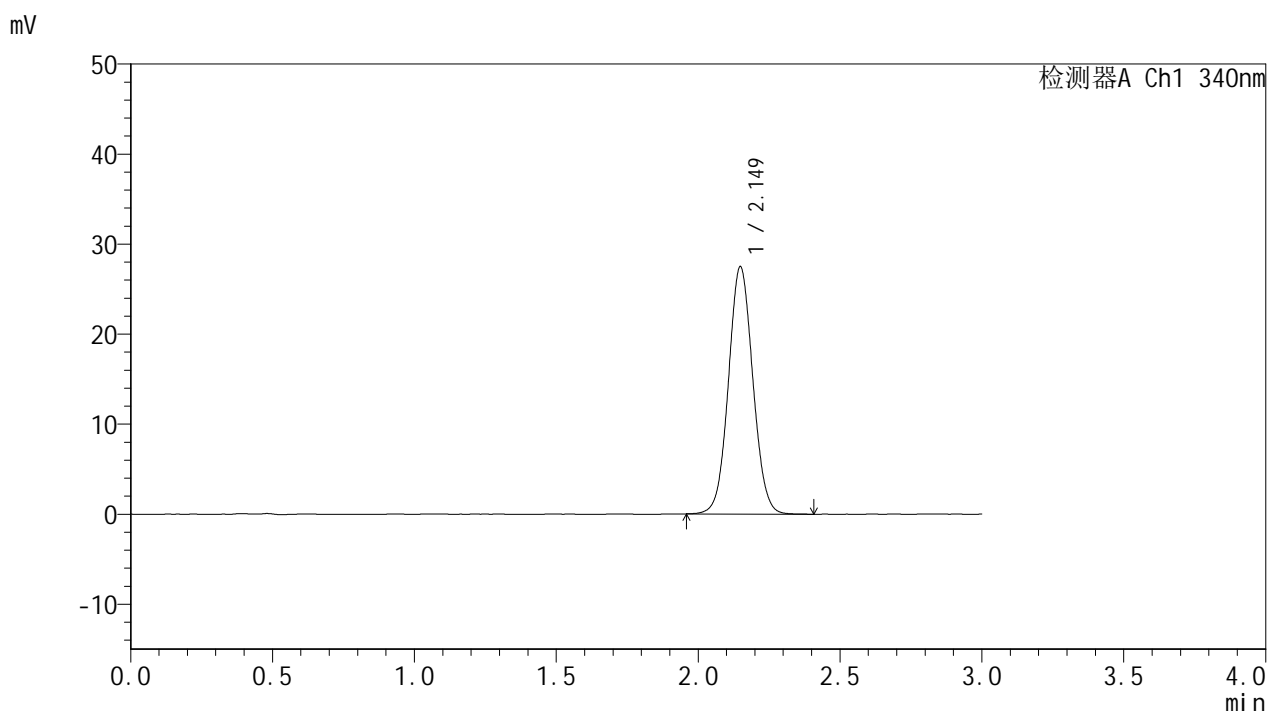


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3122-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:48:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164563	100.000	27472	3004	1.056	--
总计		164563	100.000	27472			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2

供试品溶液-1

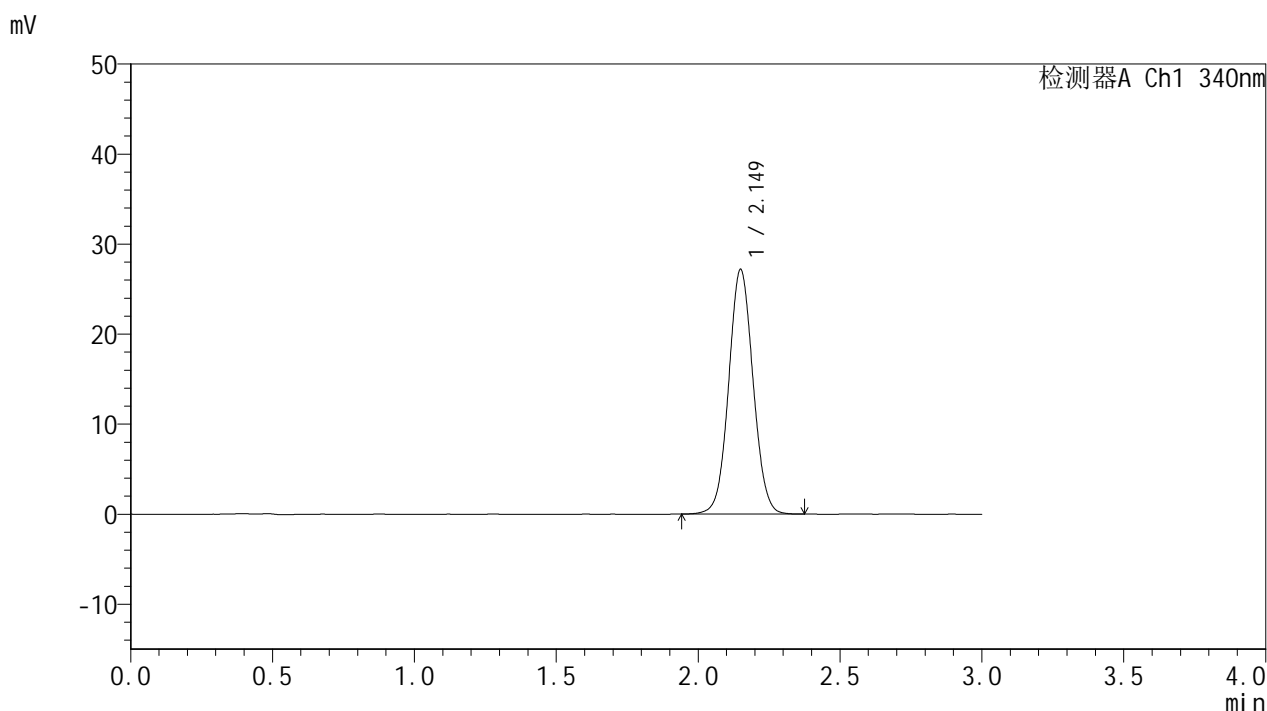


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3123-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:51:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	162416	100.000	27131	3017	1.052	--
总计		162416	100.000	27131			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

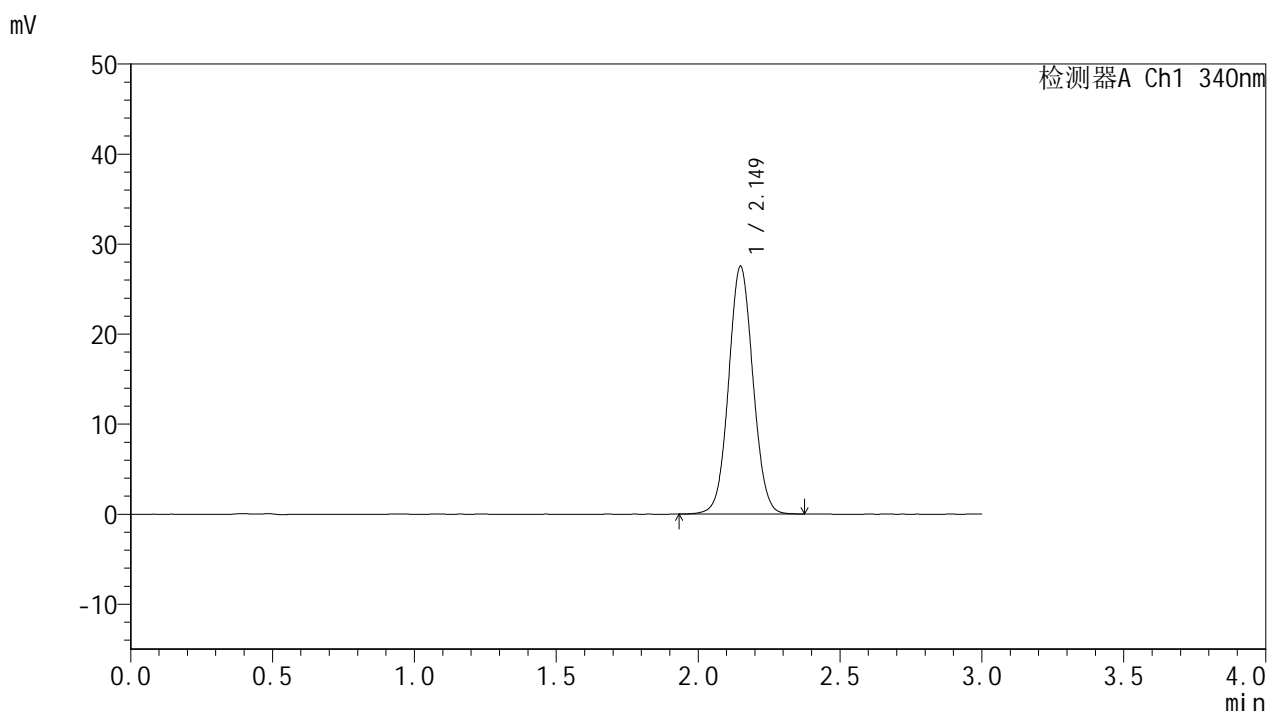


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3124-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:55:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164660	100.000	27490	3012	1.052	--
总计		164660	100.000	27490			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

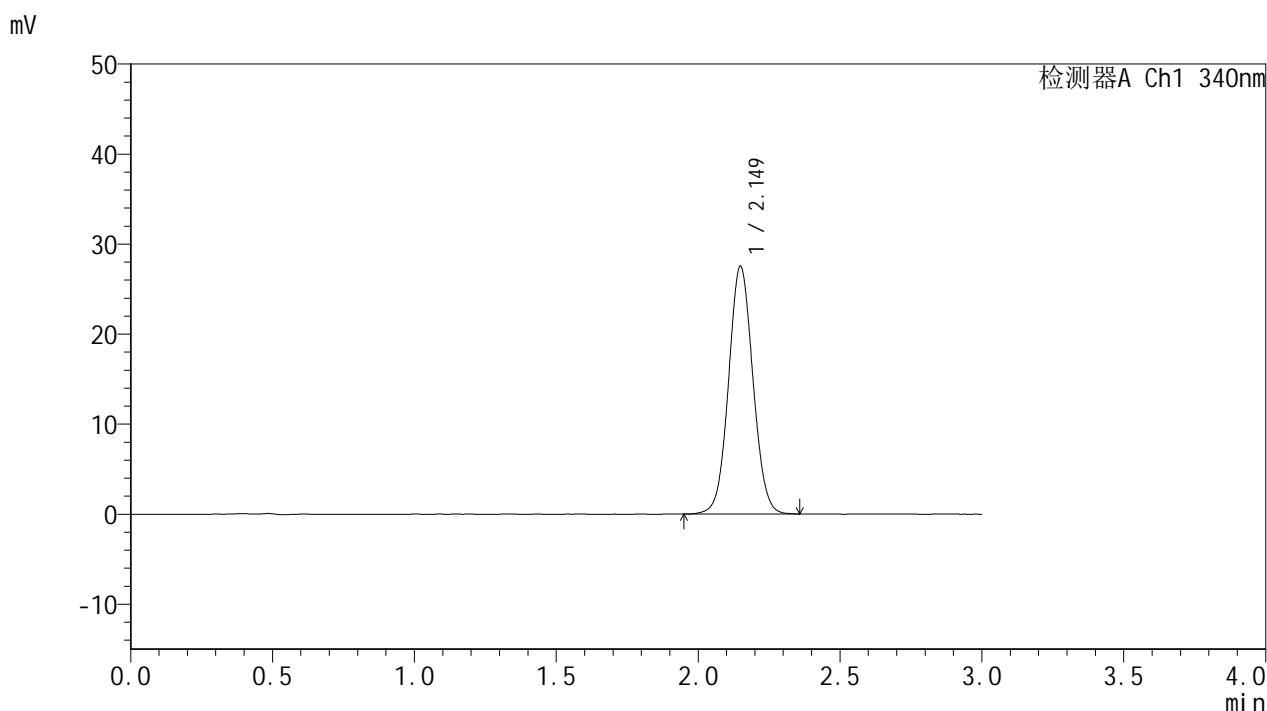


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3125-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:58:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164571	100.000	27500	3000	1.054	--
总计		164571	100.000	27500			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

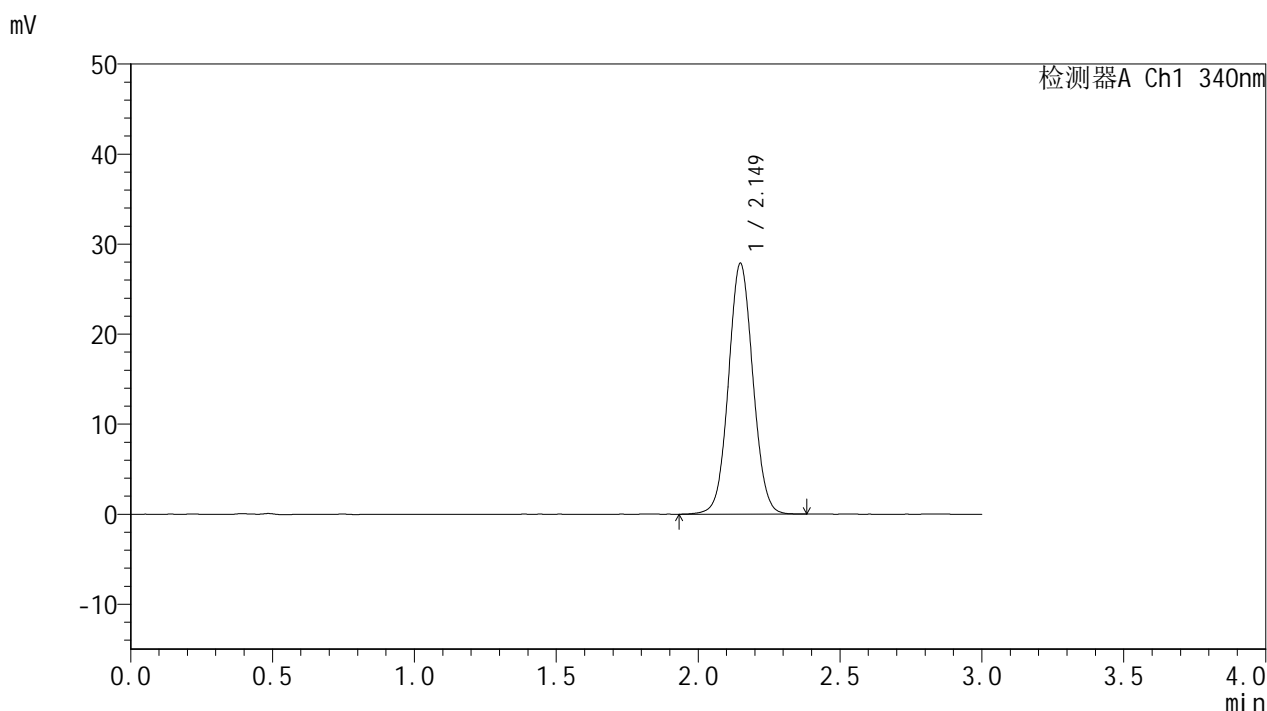


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3126-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:02:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	167075	100.000	27841	2995	1.053	--
总计		167075	100.000	27841			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

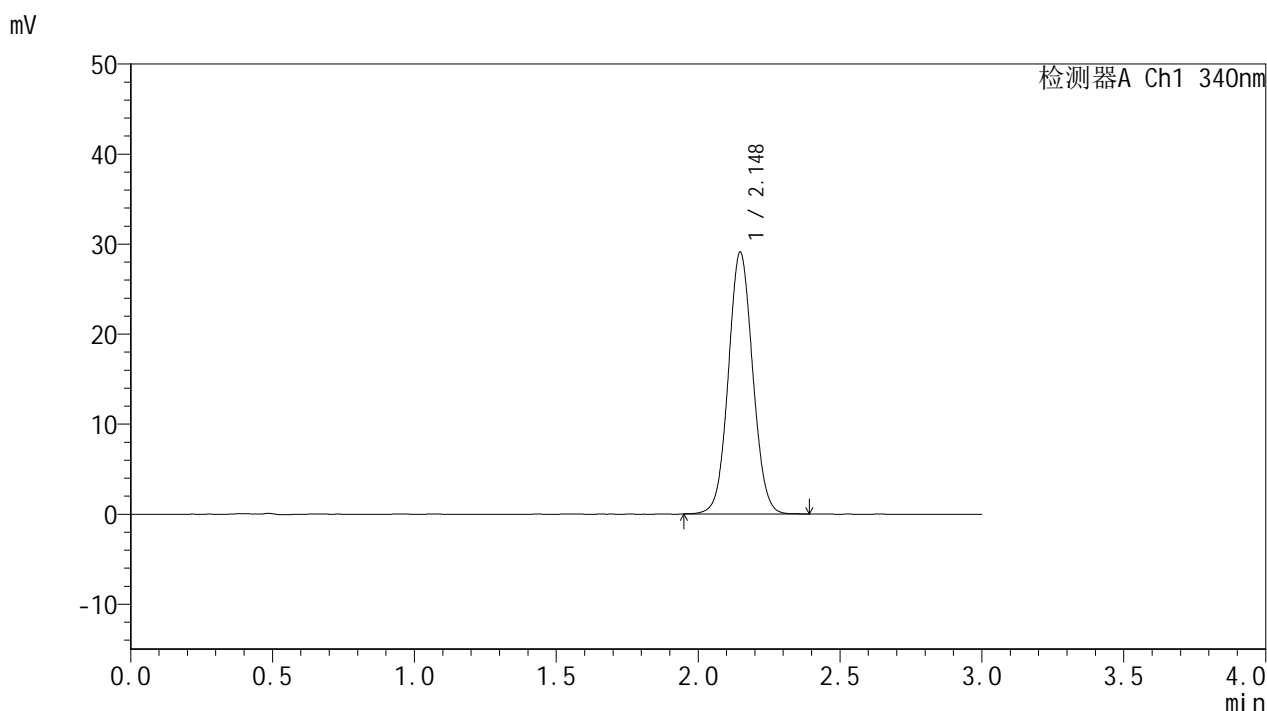


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3127-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:05:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	174016	100.000	29097	2998	1.055	--
总计		174016	100.000	29097			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

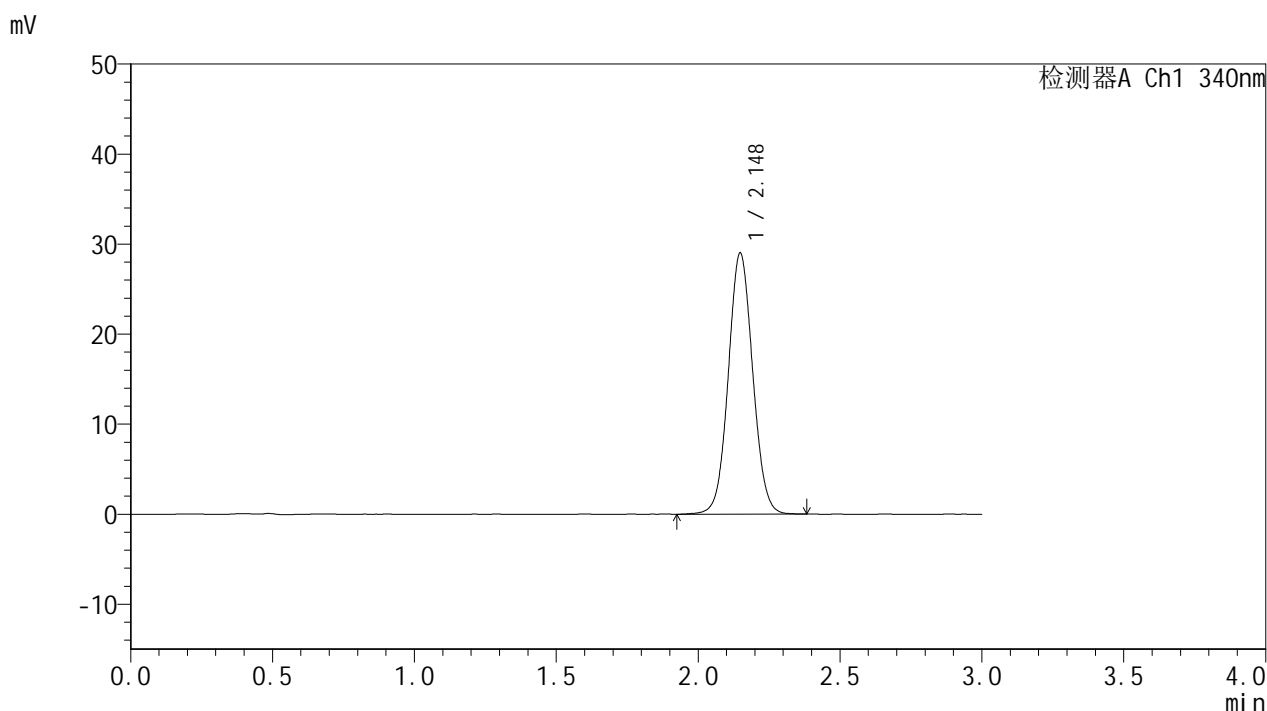


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3128-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:08:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	173774	100.000	29012	2999	1.056	--
总计		173774	100.000	29012			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

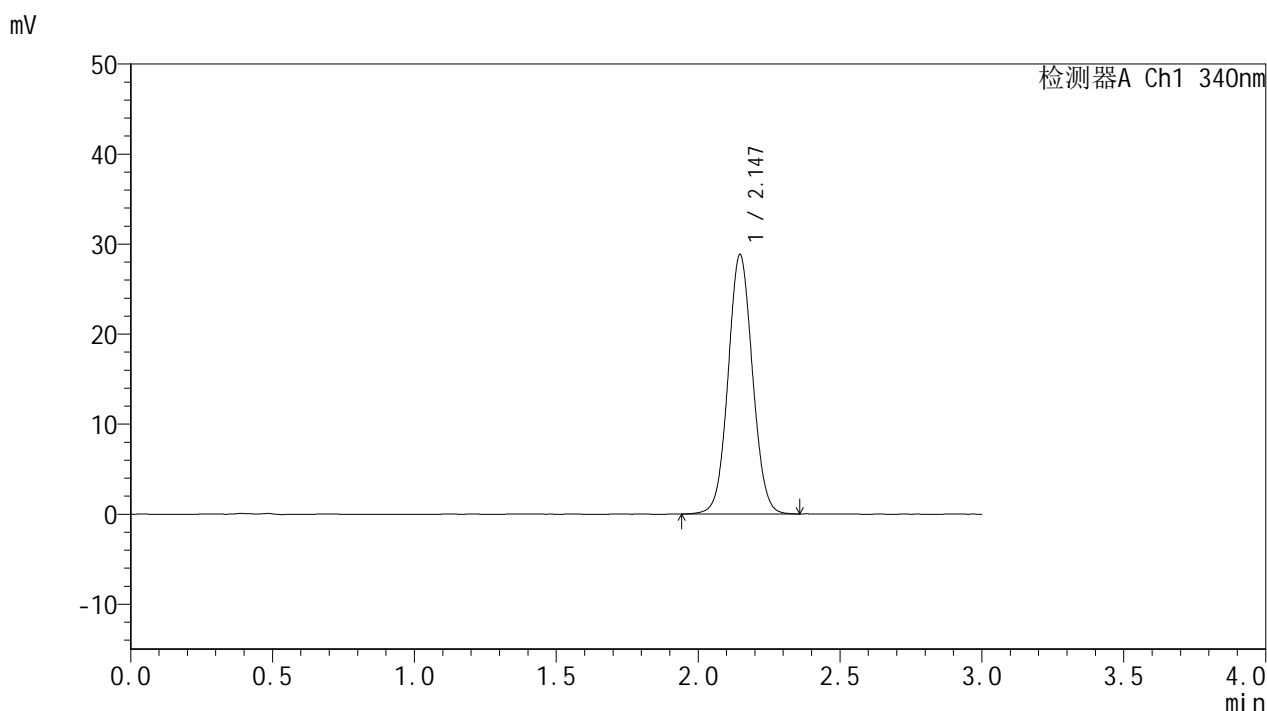


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3129-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	172546	100.000	28846	2999	1.053	--
总计		172546	100.000	28846			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

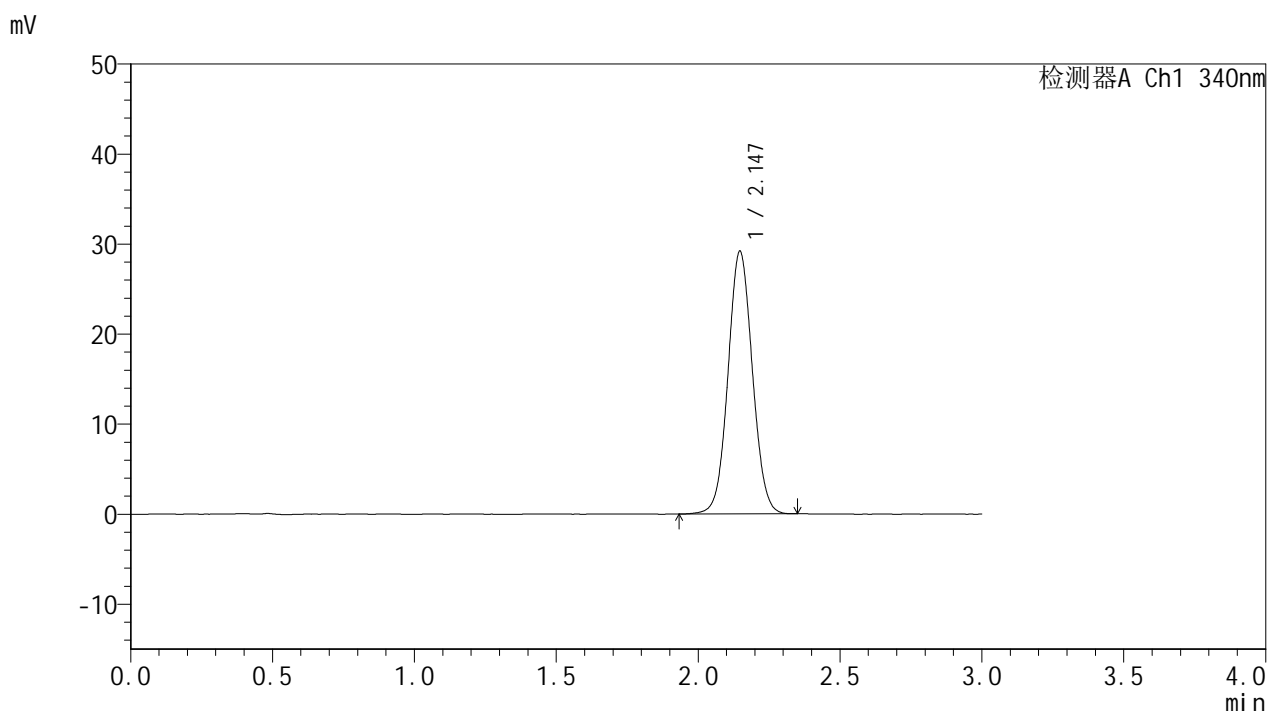


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3130-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:15:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174409	100.000	29197	3002	1.052	--
总计		174409	100.000	29197			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

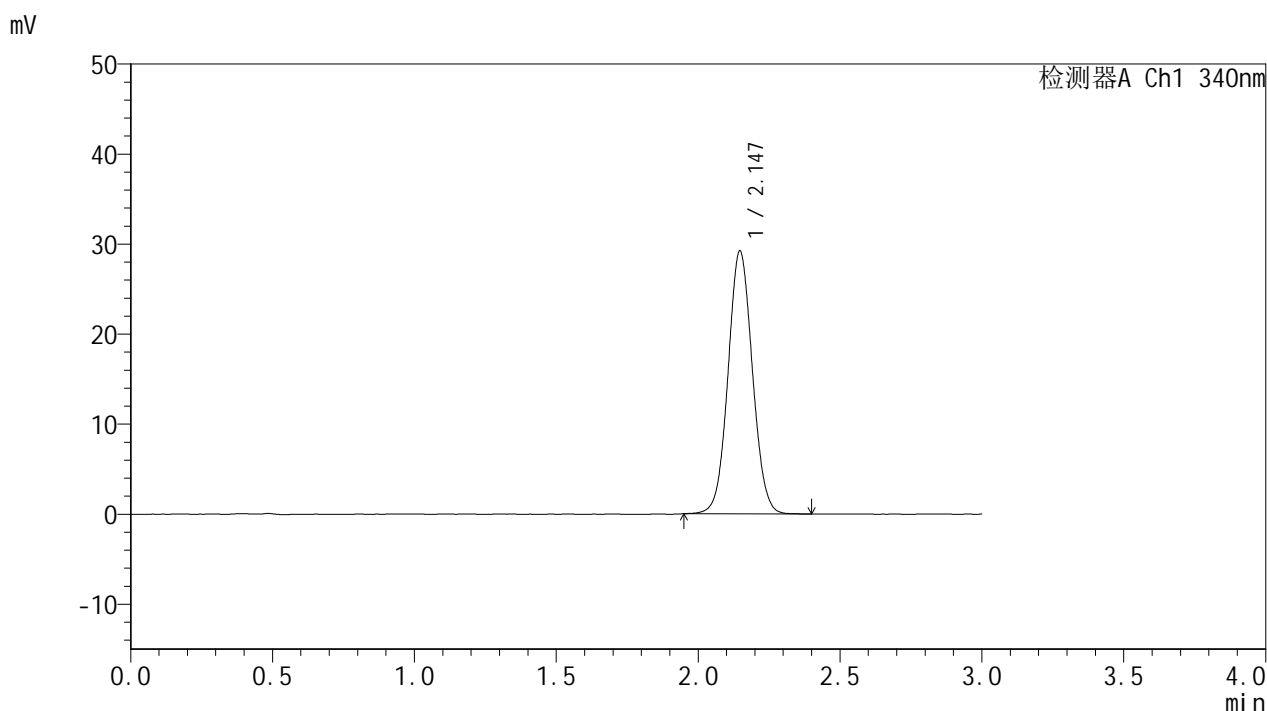


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3131-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:18:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174678	100.000	29225	3001	1.054	--
总计		174678	100.000	29225			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5

供试品溶液-1

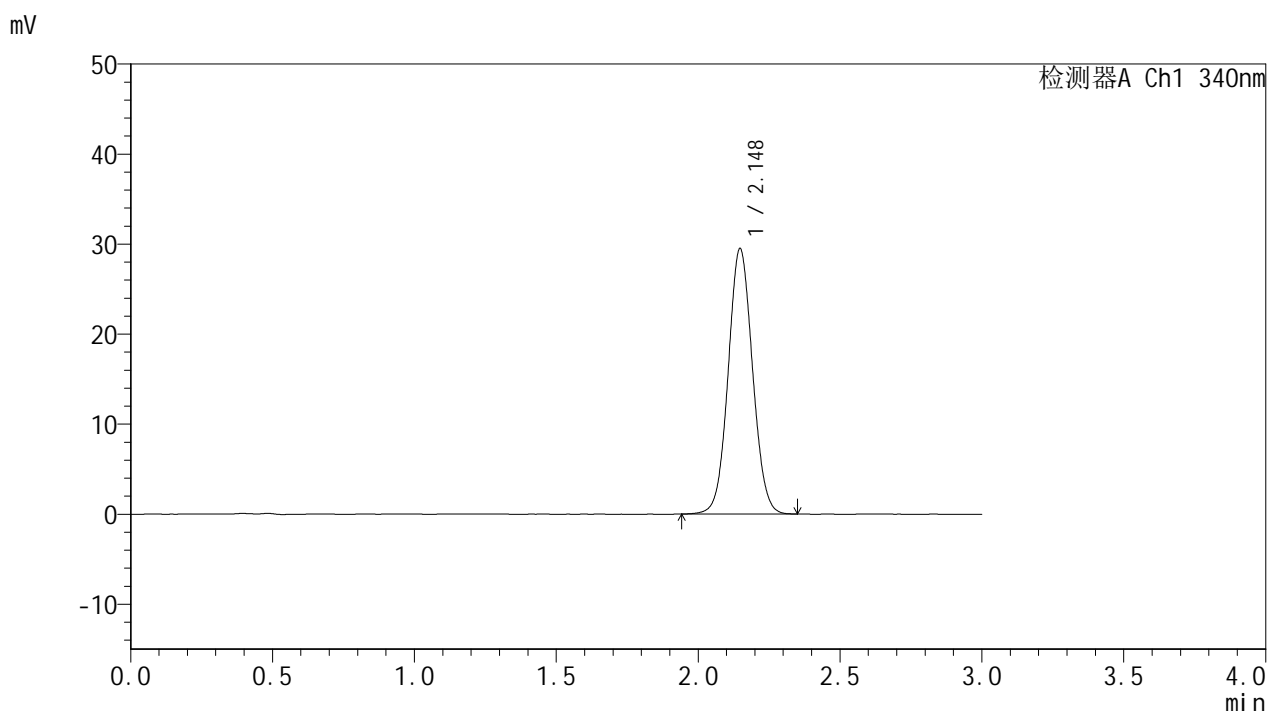


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3132-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:22:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	176238	100.000	29502	3003	1.056	--
总计		176238	100.000	29502			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

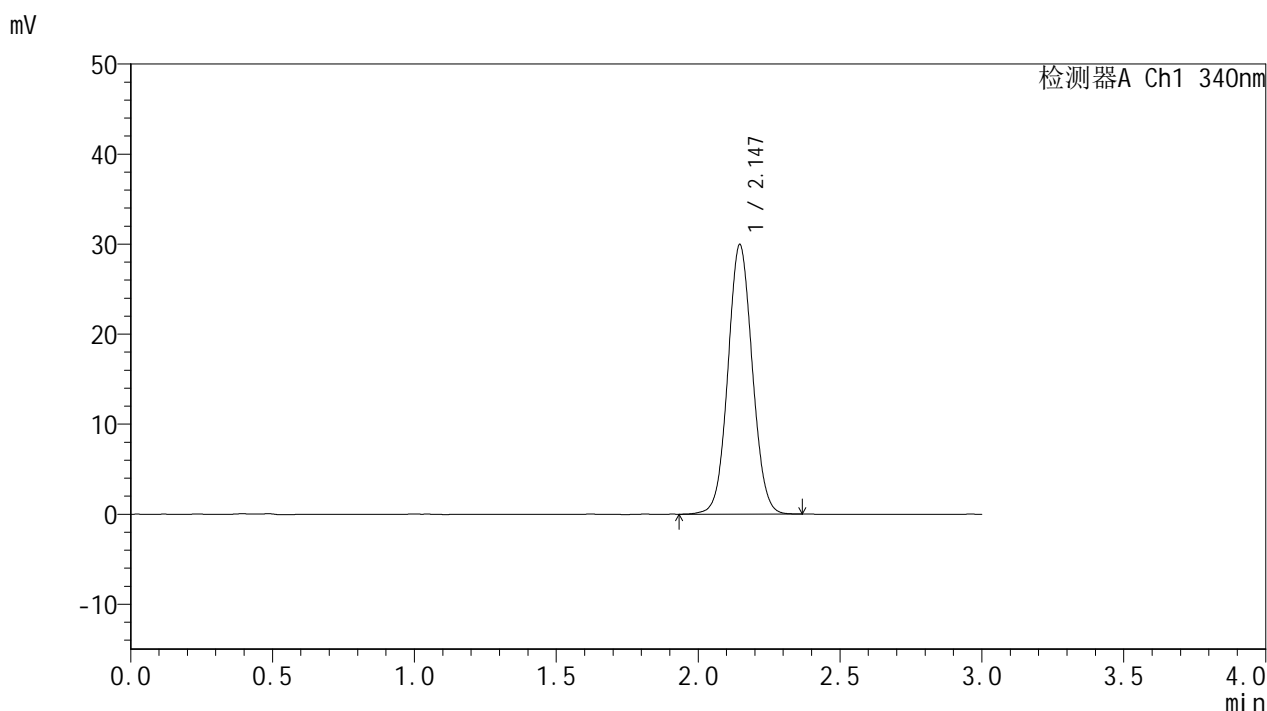


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3133-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:25:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	179215	100.000	29956	2993	1.055	--
总计		179215	100.000	29956			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1

供试品溶液-1

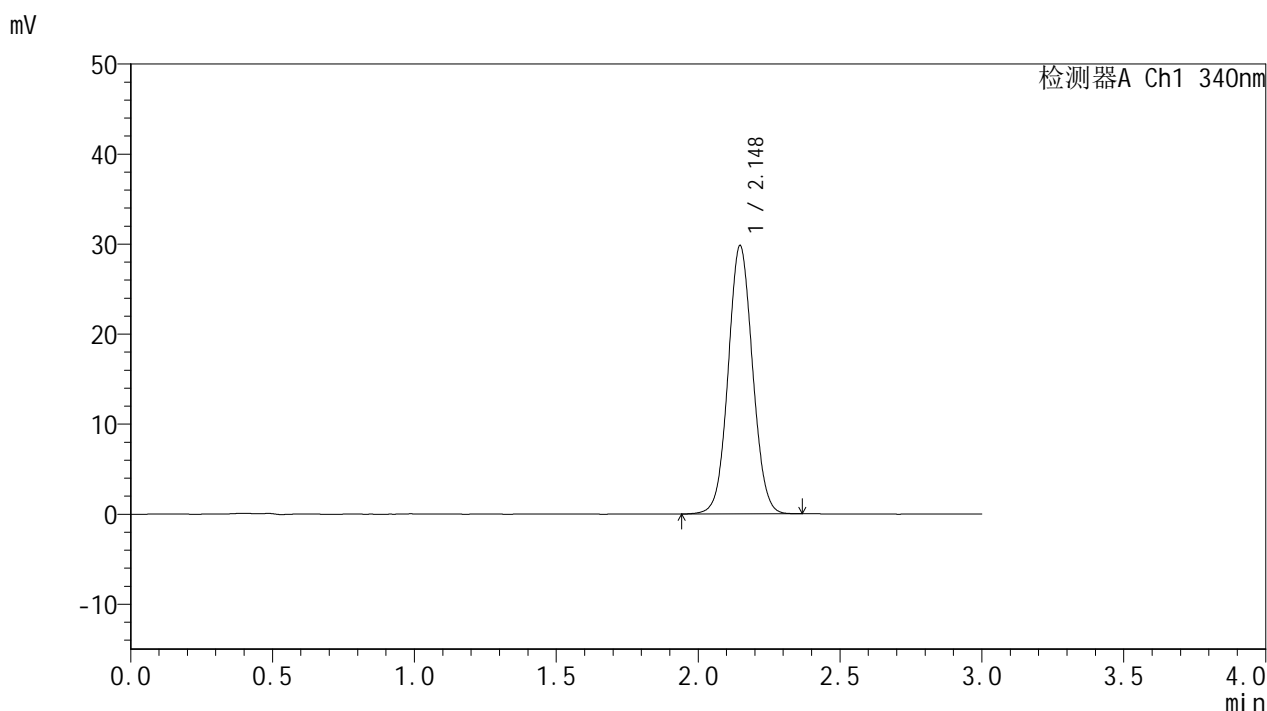


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3134-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:28:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	178512	100.000	29823	2995	1.053	--
总计		178512	100.000	29823			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

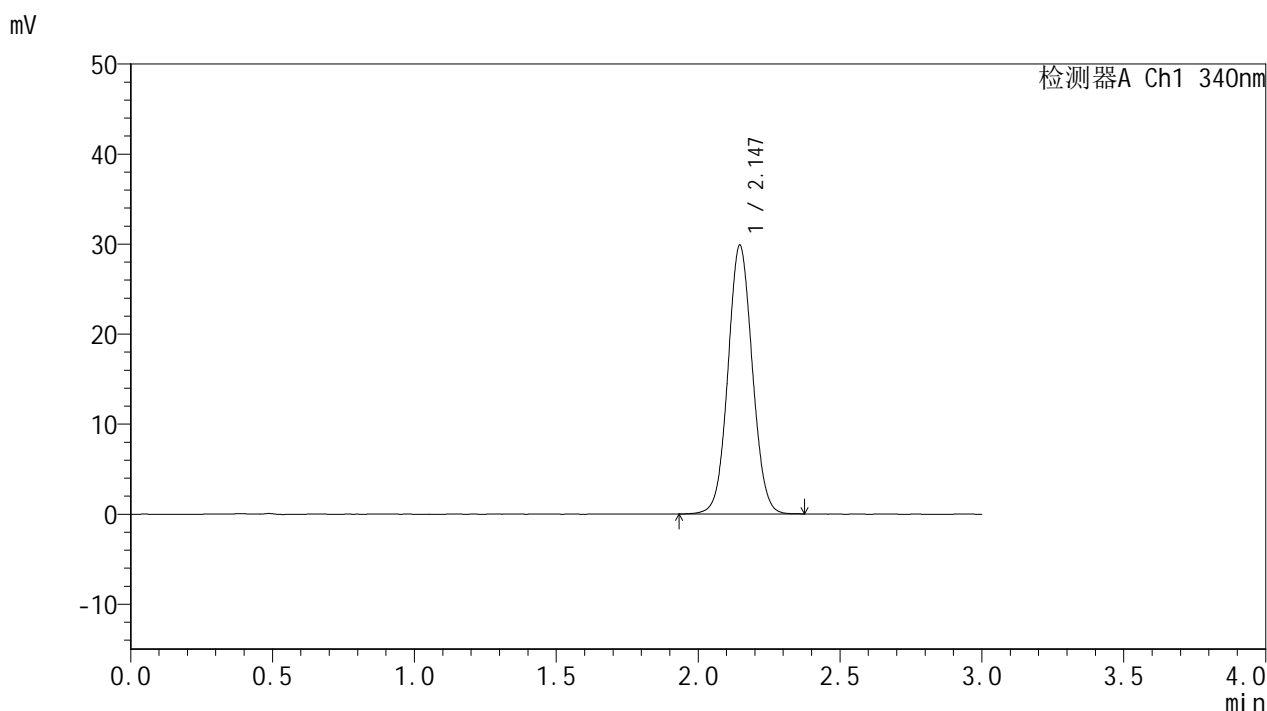


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3135-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:32:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	178571	100.000	29871	2994	1.054	--
总计		178571	100.000	29871			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

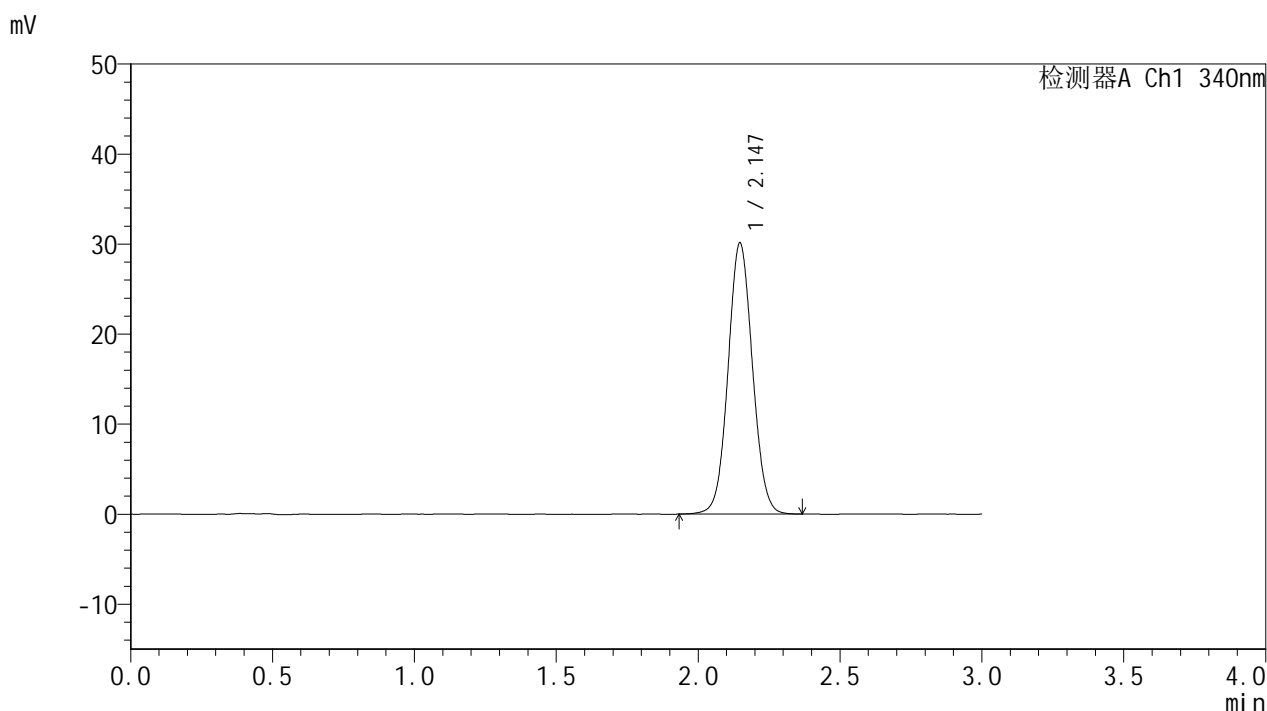


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3136-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:35:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	180390	100.000	30135	2990	1.057	--
总计		180390	100.000	30135			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4

供试品溶液-1

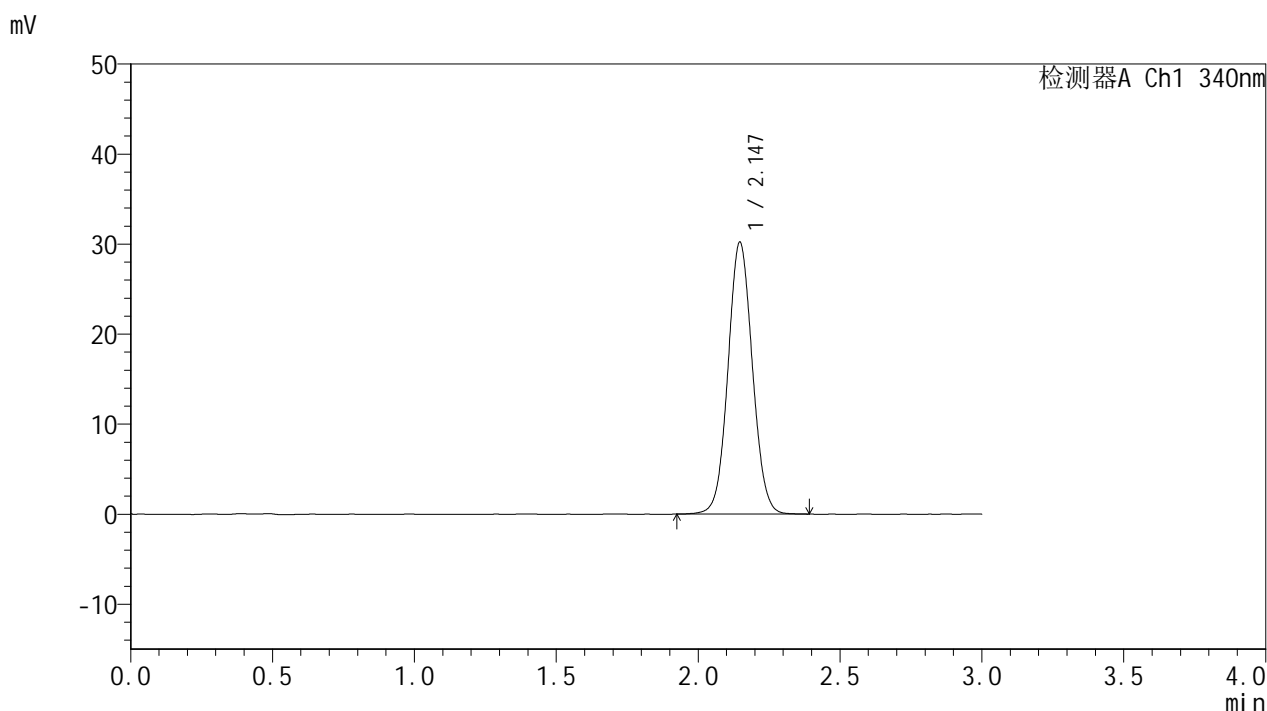


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3137-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:39:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	181008	100.000	30226	2990	1.057	--
总计		181008	100.000	30226			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5

供试品溶液-1

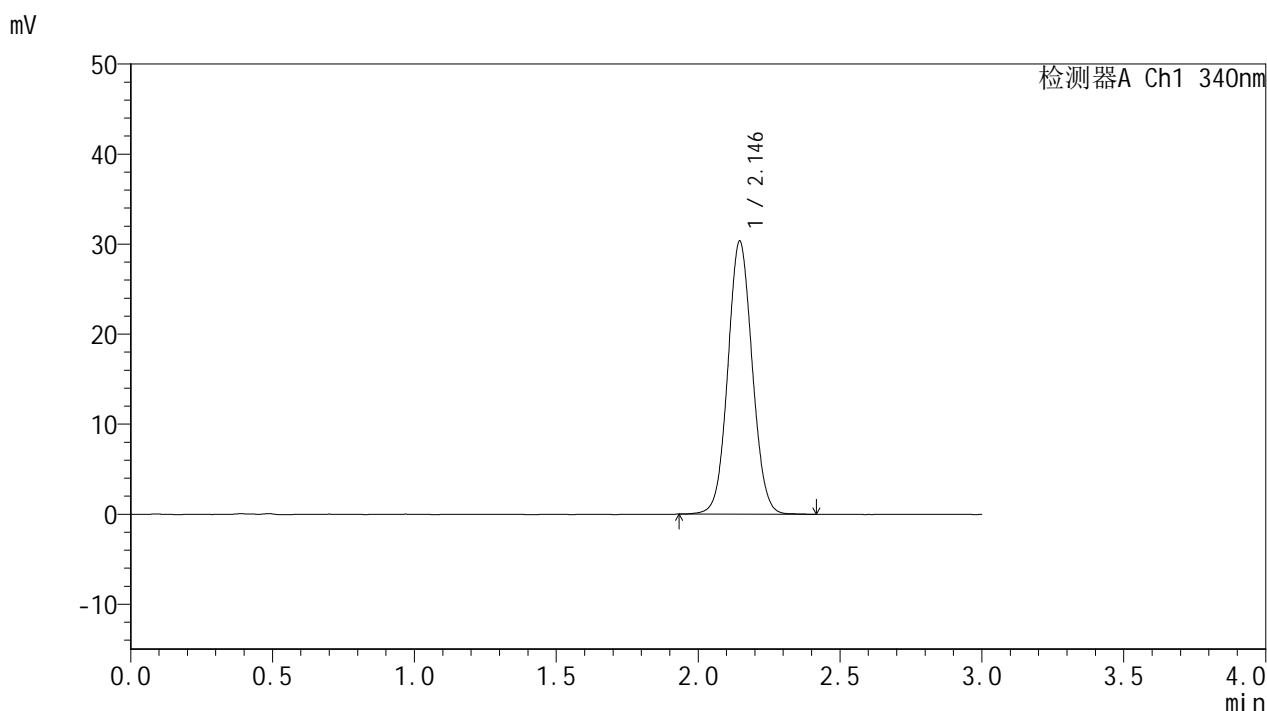


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3138-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:42:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	181769	100.000	30353	2989	1.058	--
总计		181769	100.000	30353			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6

供试品溶液-1

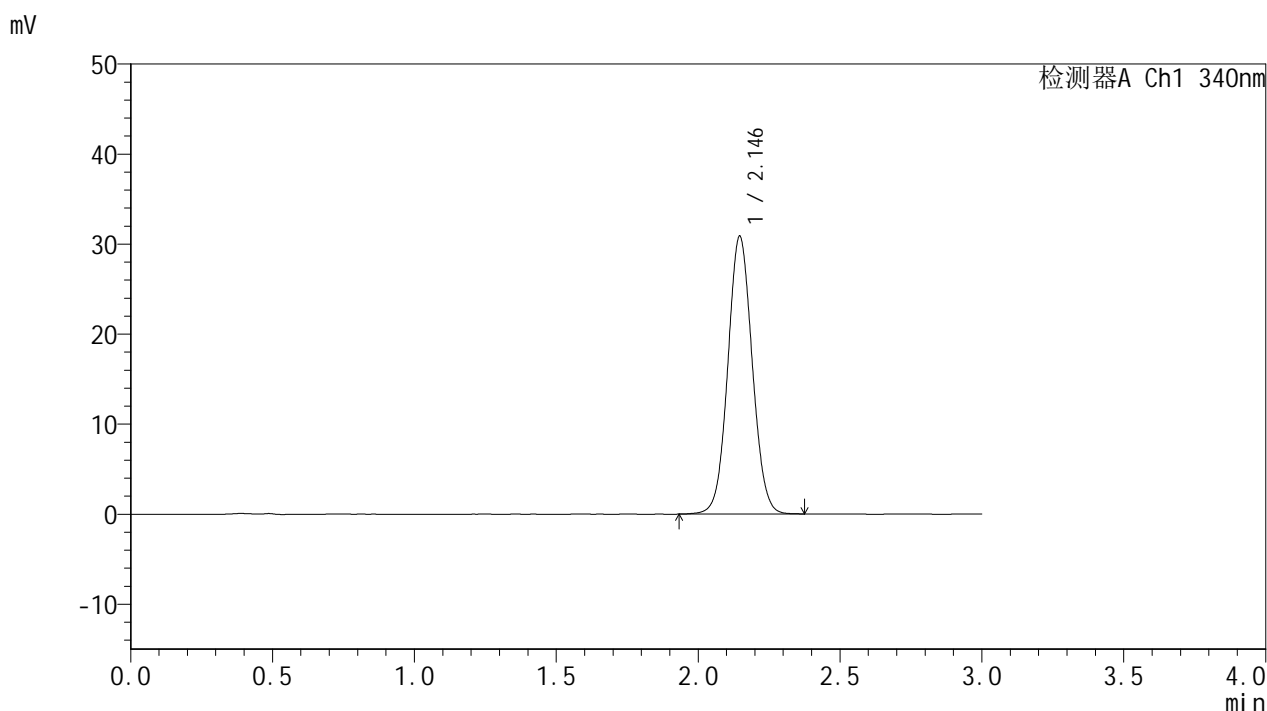


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3139-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:45:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	184782	100.000	30884	2994	1.056	--
总计		184782	100.000	30884			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1

供试品溶液-1

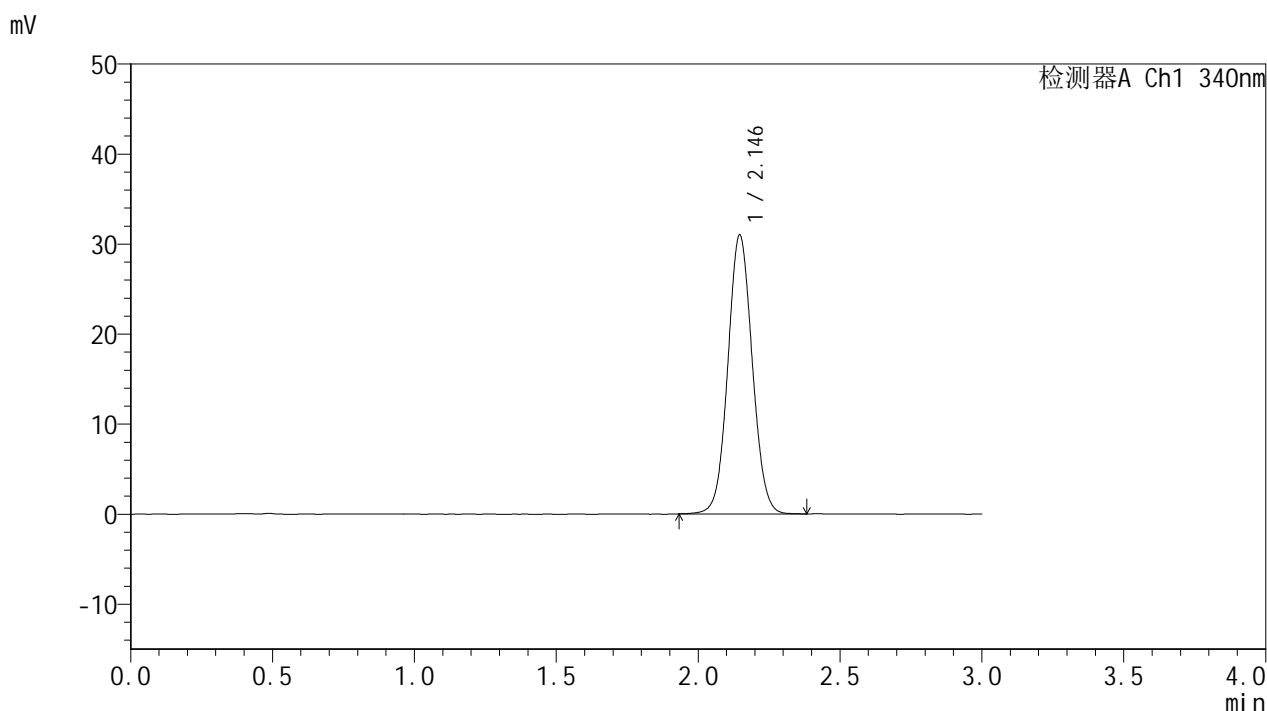


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3140-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:49:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	185685	100.000	31019	2989	1.059	--
总计		185685	100.000	31019			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2

供试品溶液-1

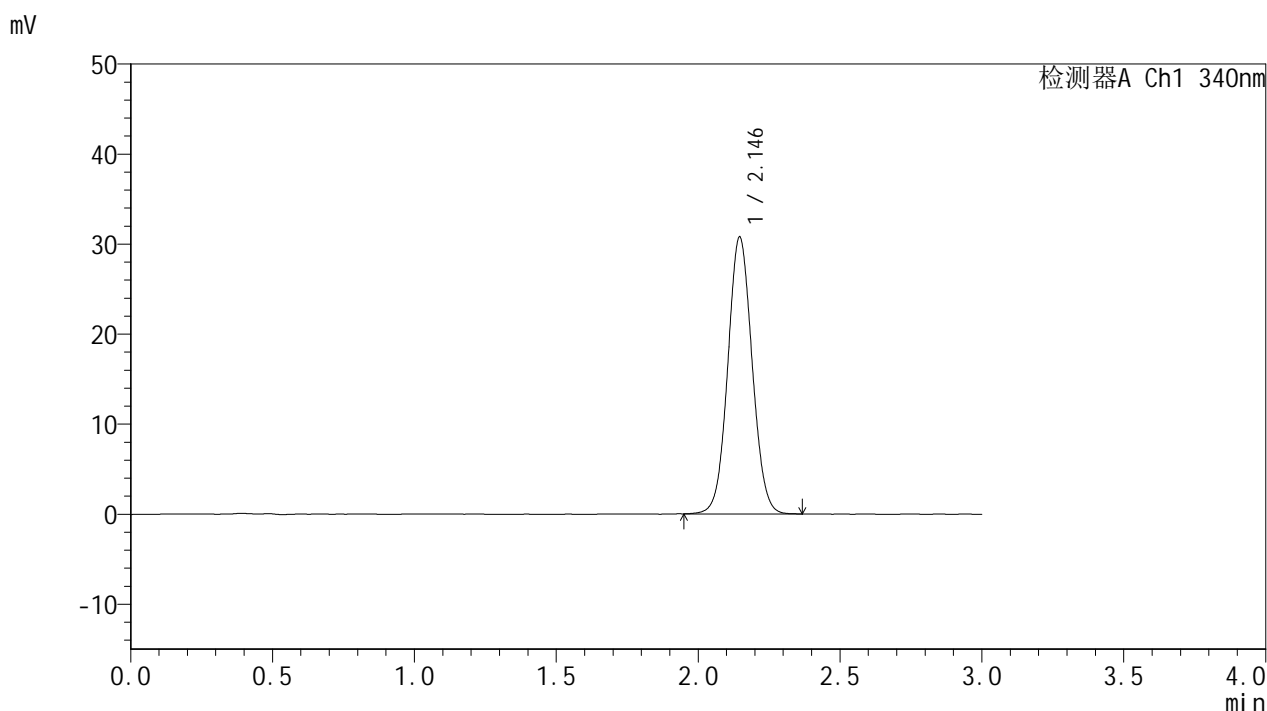


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3141-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:52:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	183782	100.000	30778	2998	1.056	--
总计		183782	100.000	30778			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

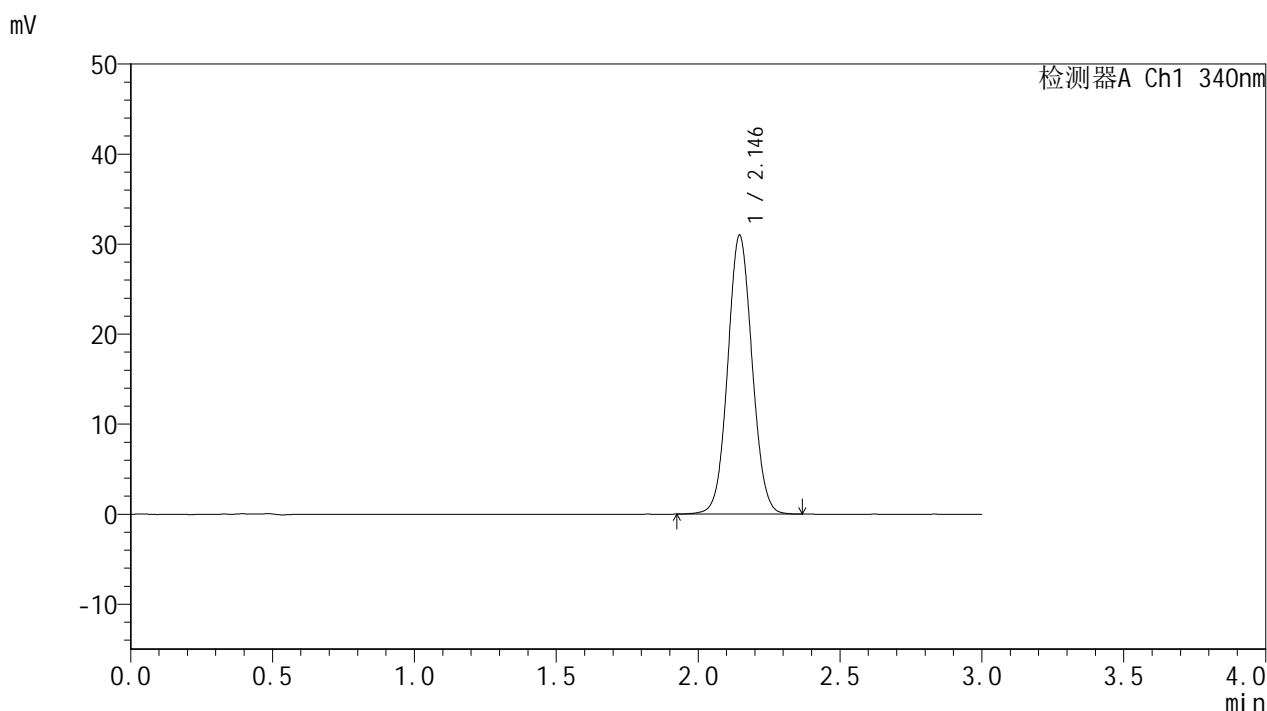


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3142-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:55:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	185298	100.000	30992	2994	1.056	--
总计		185298	100.000	30992			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4

供试品溶液-1

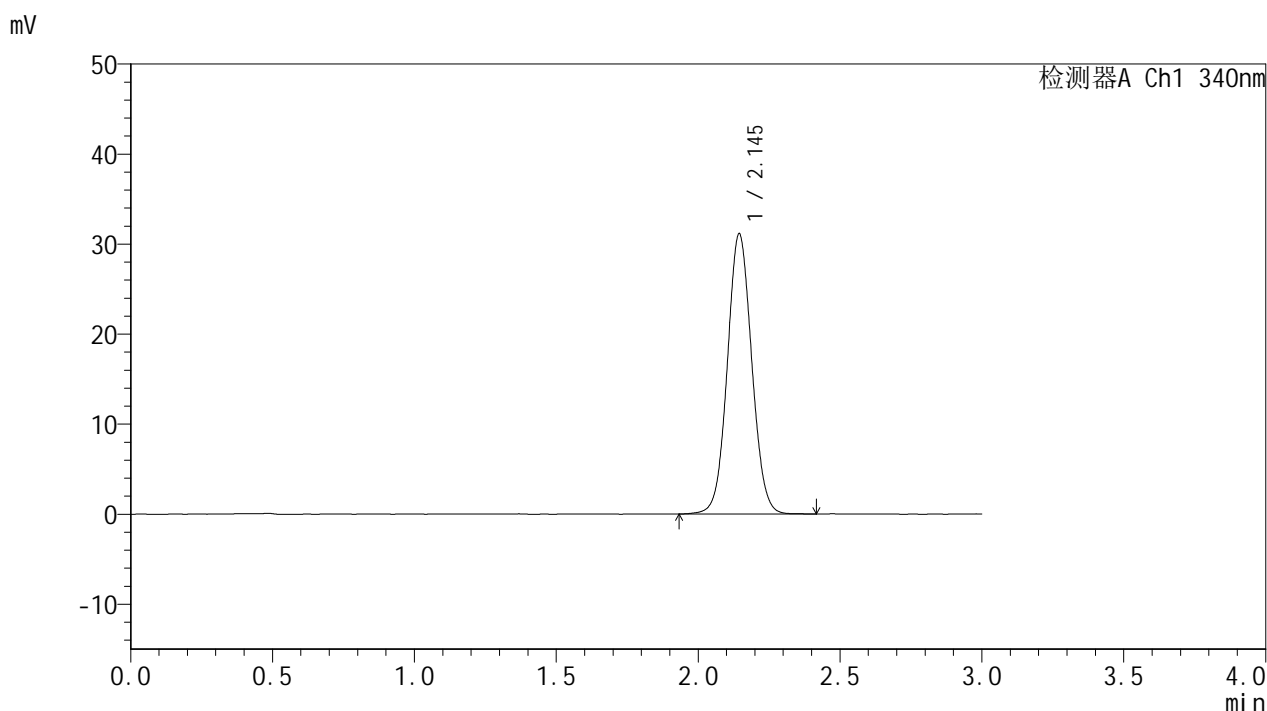


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3143-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:59:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186585	100.000	31107	2990	1.057	--
总计		186585	100.000	31107			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

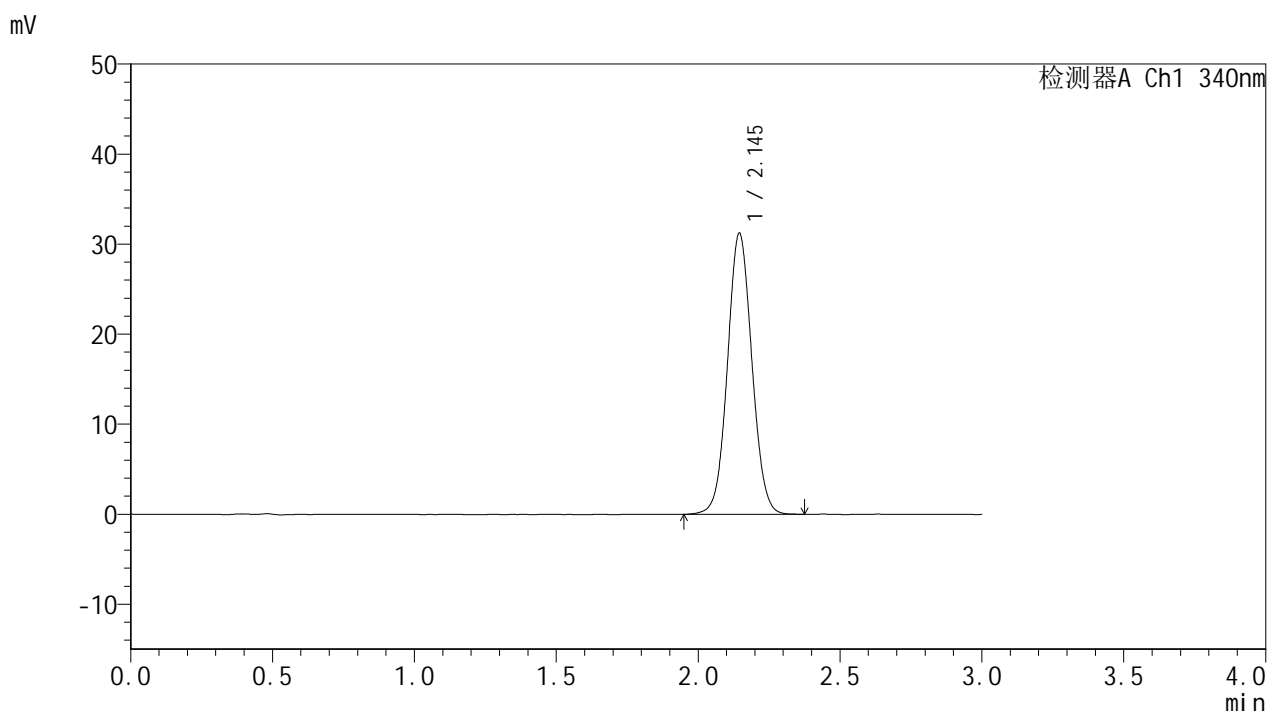


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3144-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:02:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	187110	100.000	31226	2988	1.055	--
总计		187110	100.000	31226			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

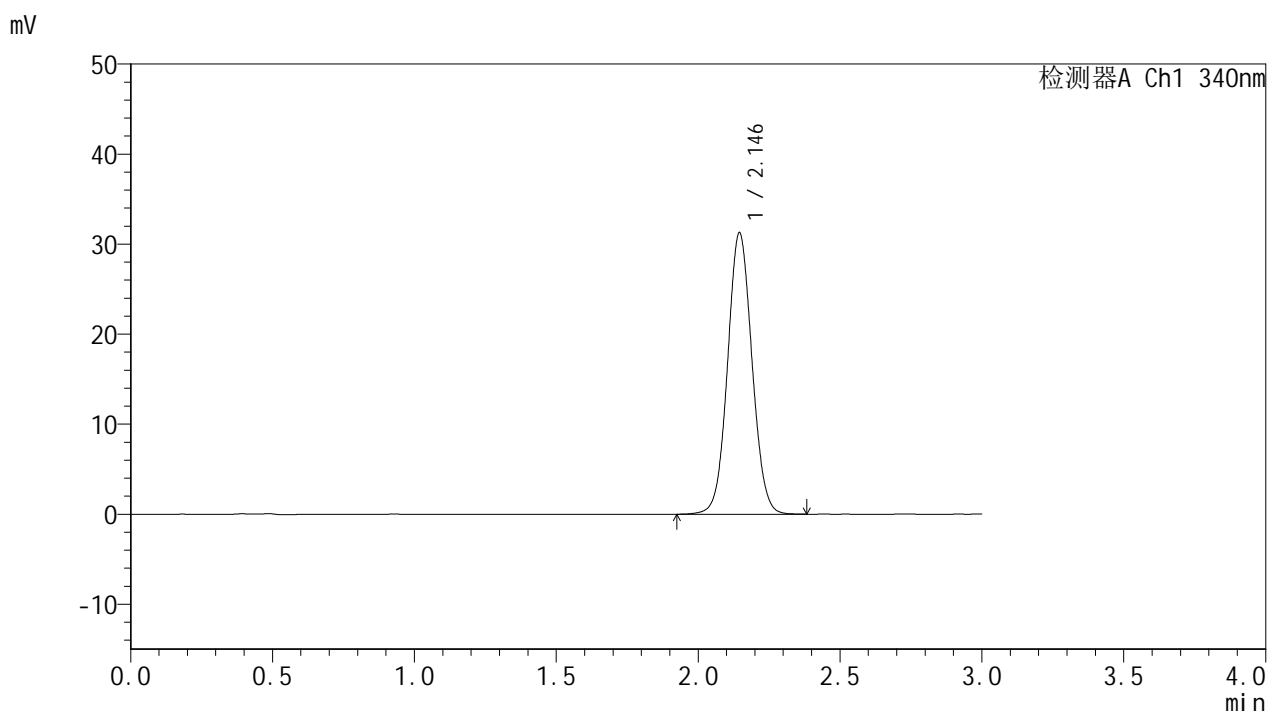


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3145-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:06:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

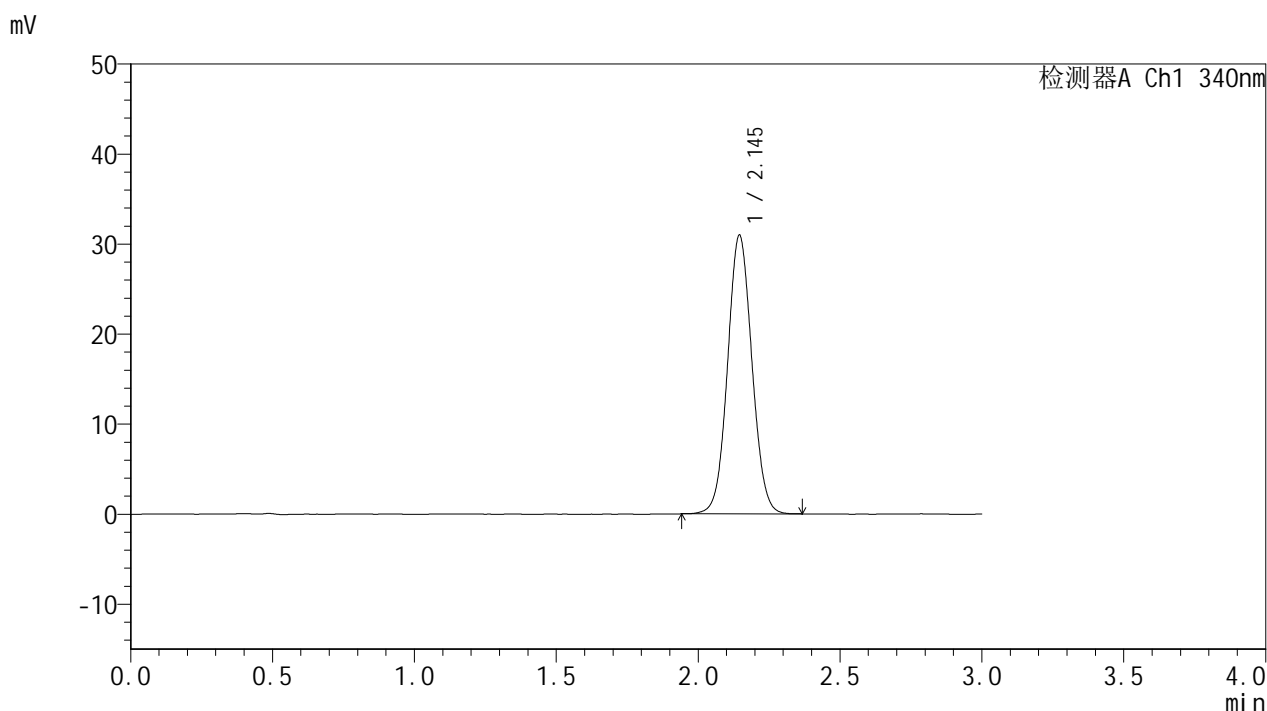
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	187313	100.000	31268	2989	1.056	--
总计		187313	100.000	31268			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3146-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	184839	100.000	30955	3000	1.057	--
总计		184839	100.000	30955			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

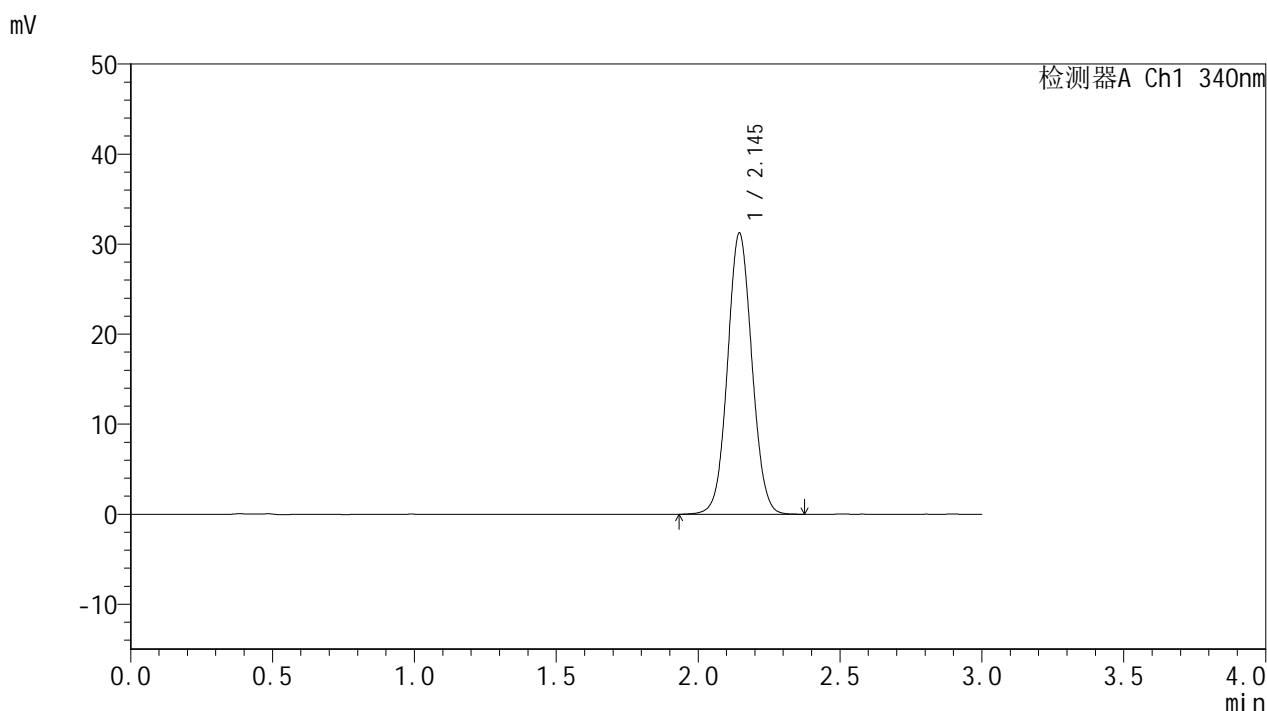


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3147-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:12:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186812	100.000	31227	2996	1.055	--
总计		186812	100.000	31227			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

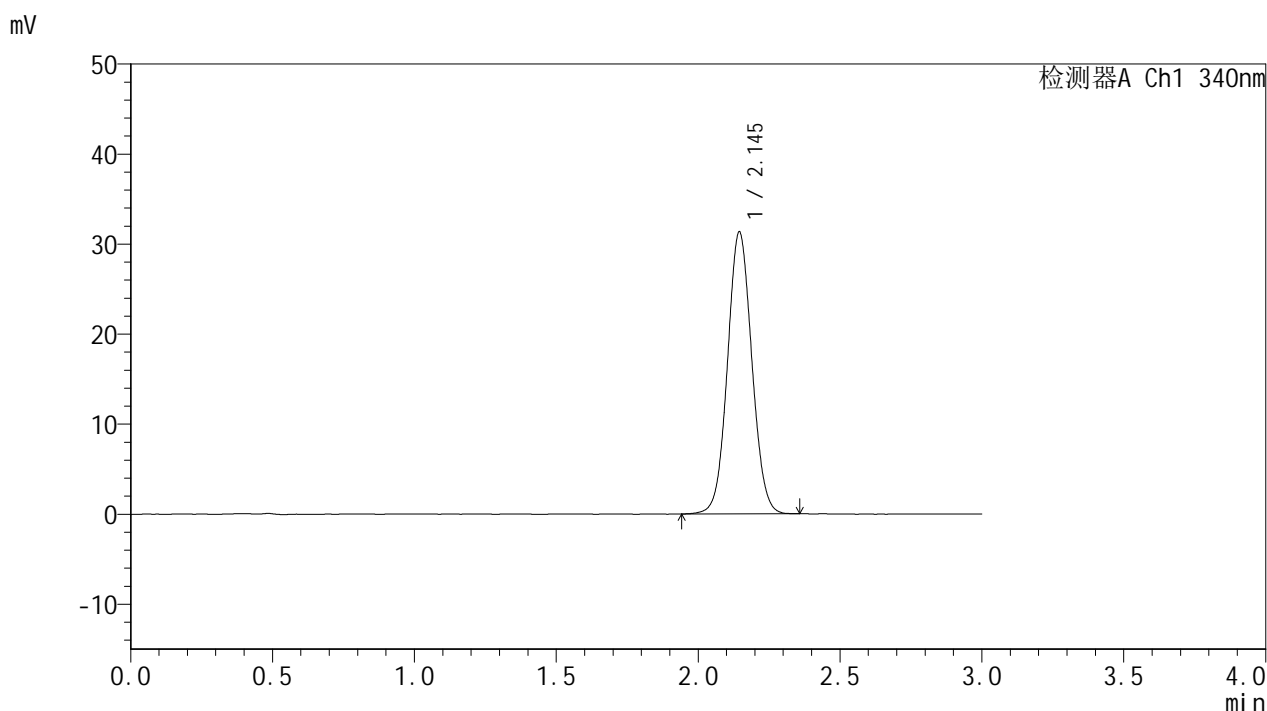


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3148-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:16:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186961	100.000	31315	2996	1.056	--
总计		186961	100.000	31315			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

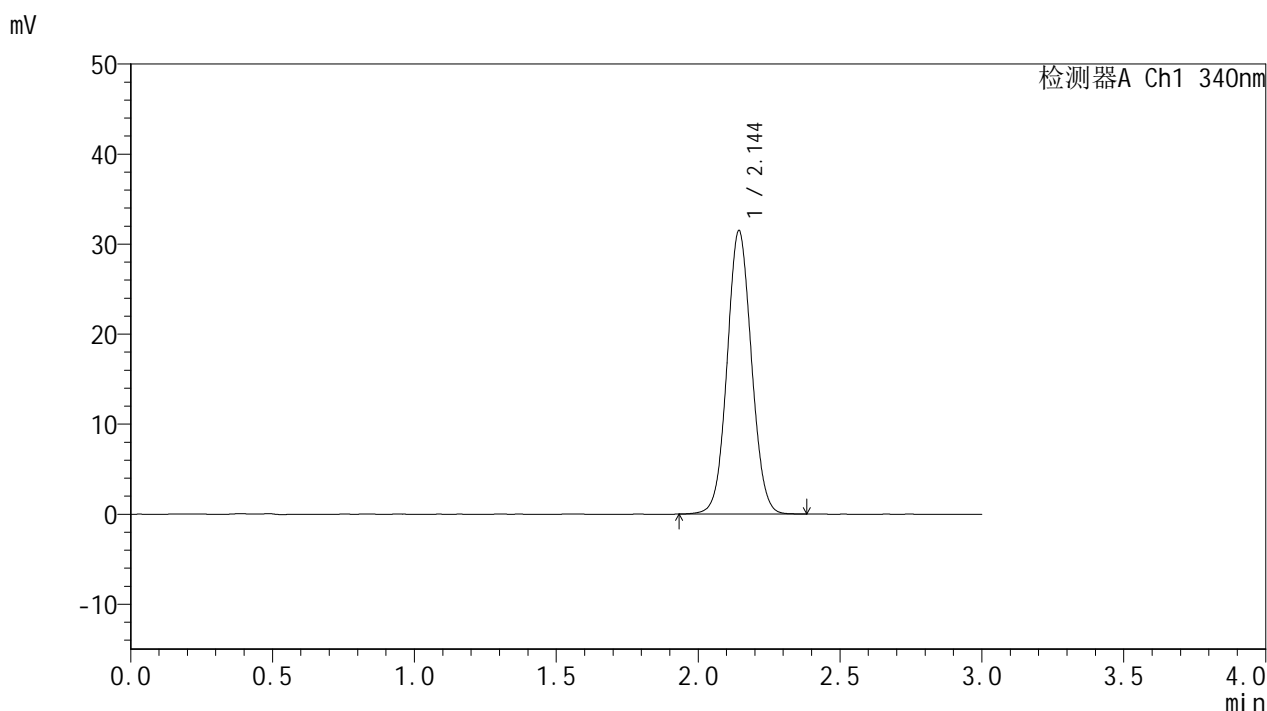


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3149-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:20:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188195	100.000	31412	2990	1.056	--
总计		188195	100.000	31412			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

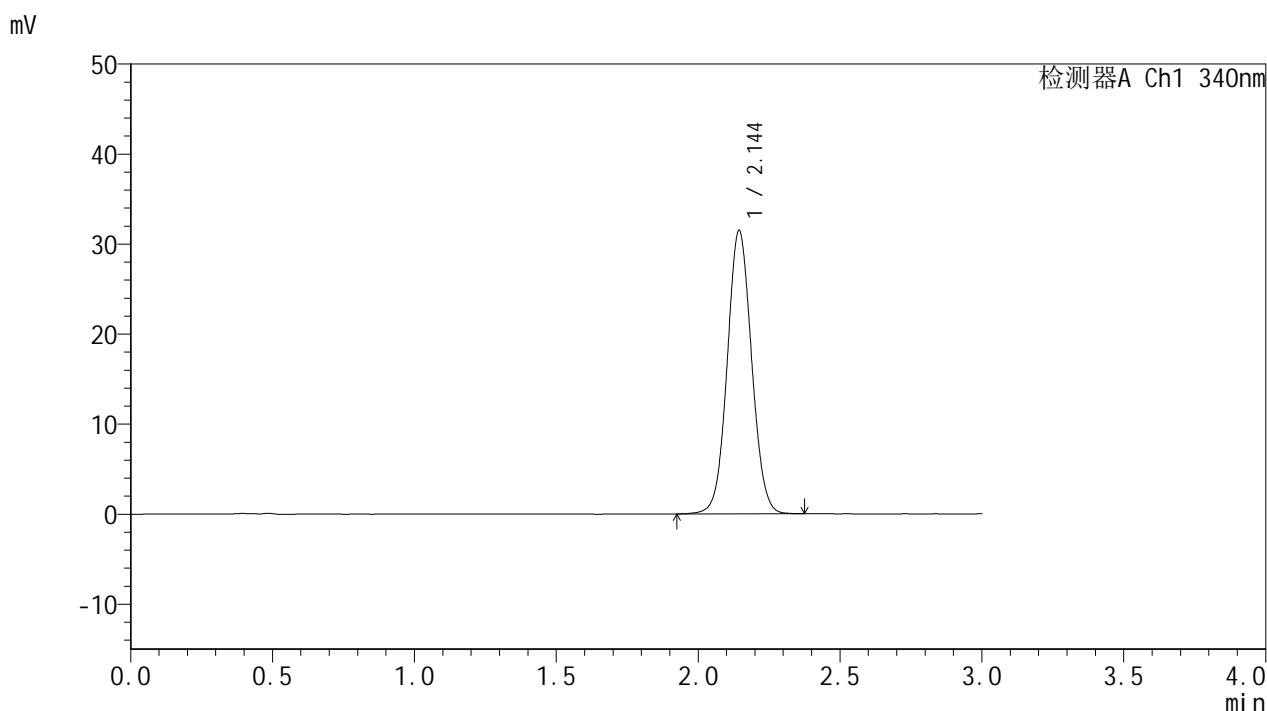


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3150-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:24:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188524	100.000	31446	2989	1.055	--
总计		188524	100.000	31446			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

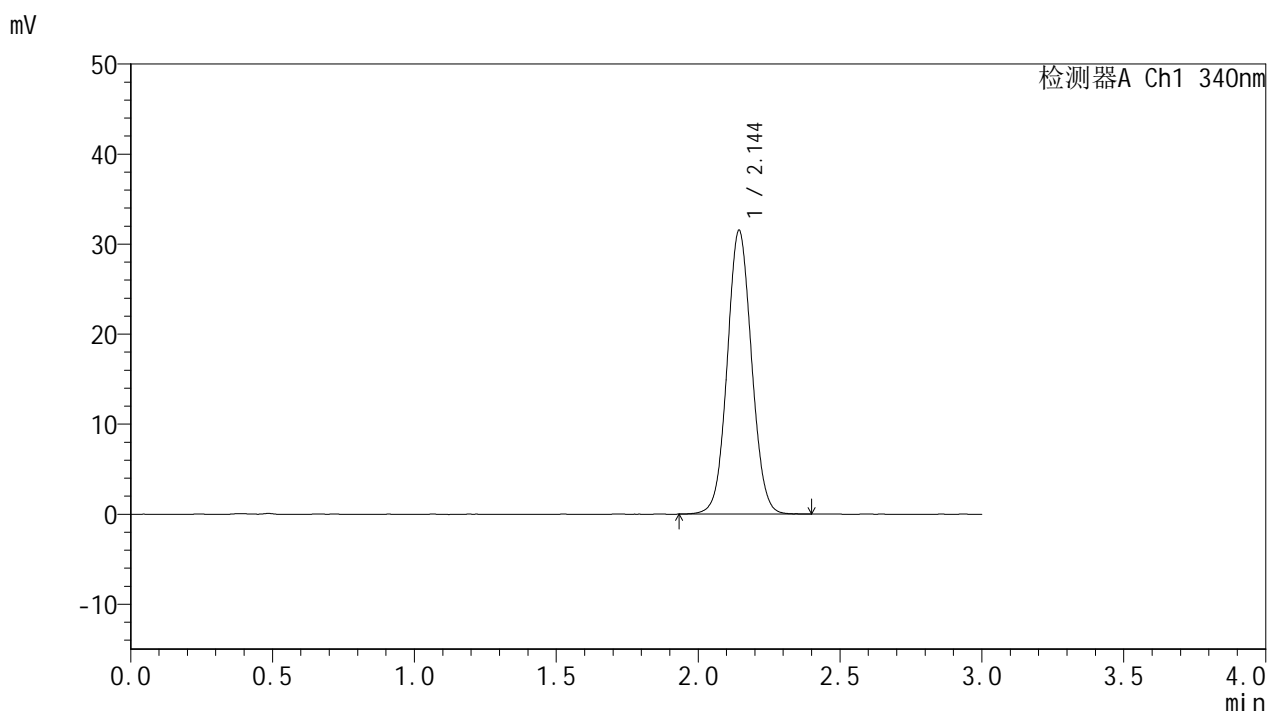


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3151-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:27:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188600	100.000	31472	2996	1.056	--
总计		188600	100.000	31472			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

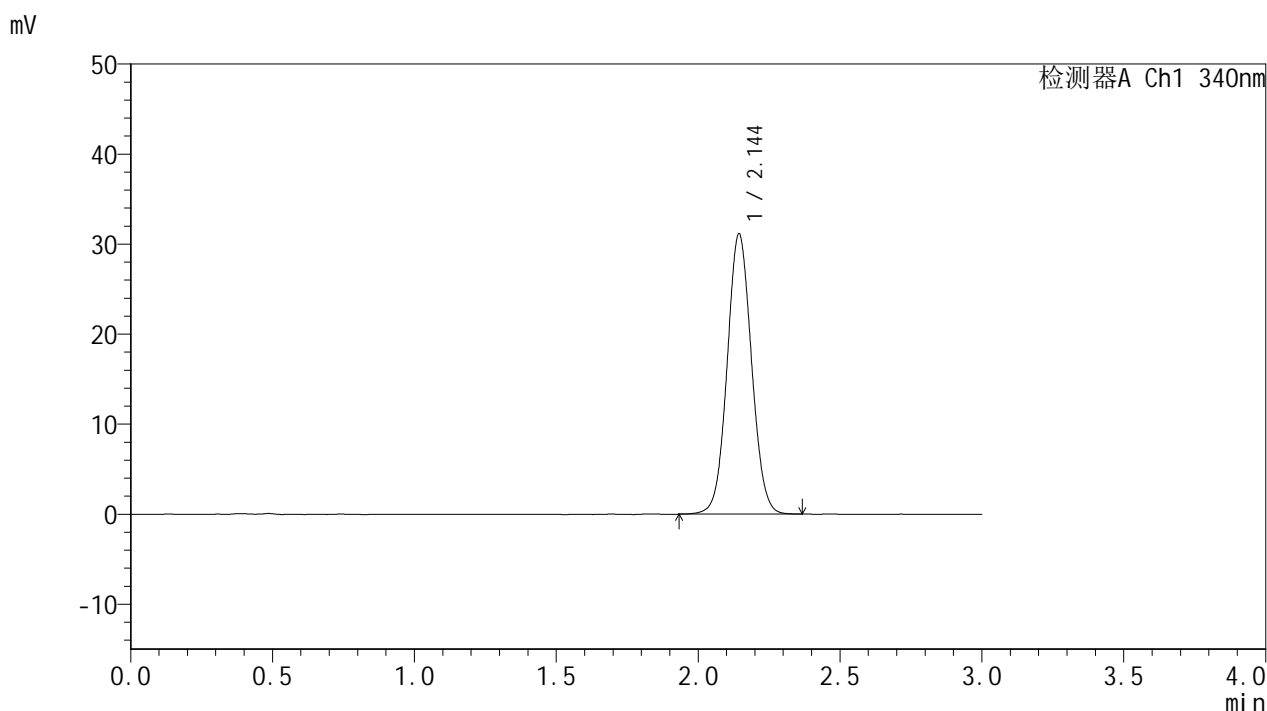


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3152-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:30:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	185976	100.000	31064	2997	1.055	--
总计		185976	100.000	31064			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2

供试品溶液-1

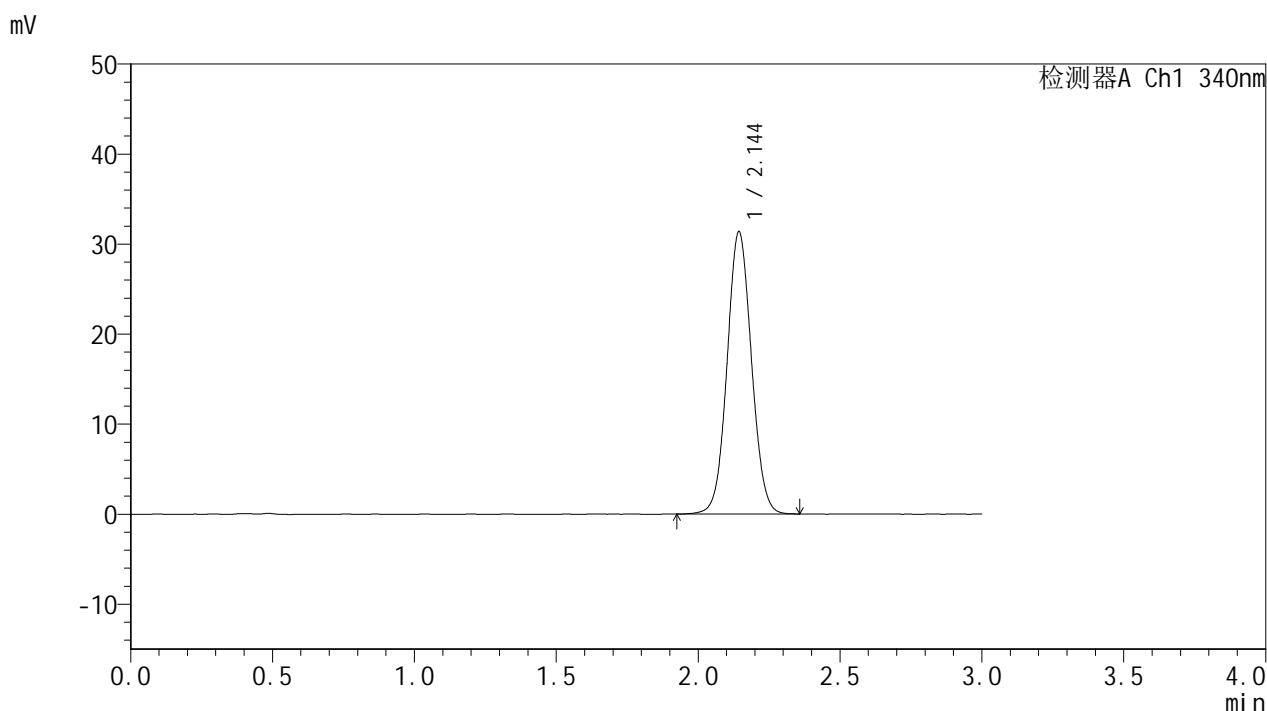


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3153-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:34:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	187498	100.000	31281	2992	1.056	--
总计		187498	100.000	31281			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

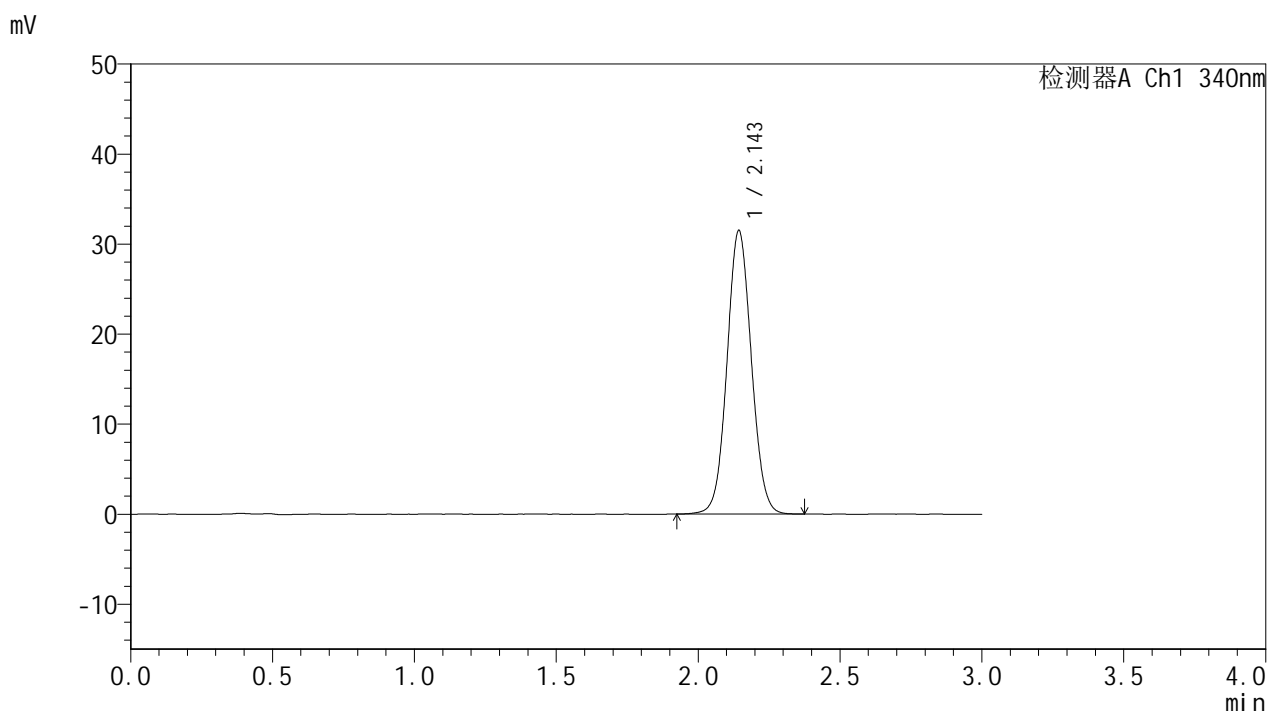


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3154-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:37:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	188105	100.000	31391	2995	1.058	--
总计		188105	100.000	31391			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4

供试品溶液-1

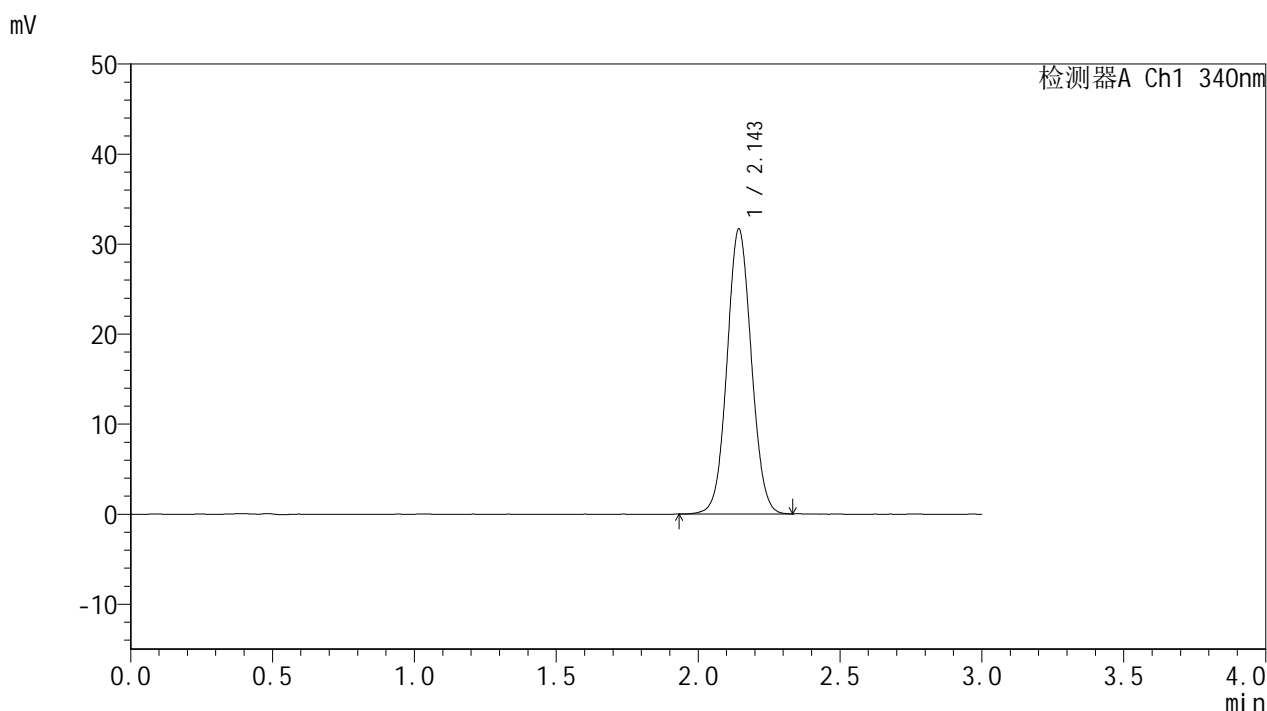


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3155-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:41:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	188771	100.000	31554	2998	1.054	--
总计		188771	100.000	31554			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

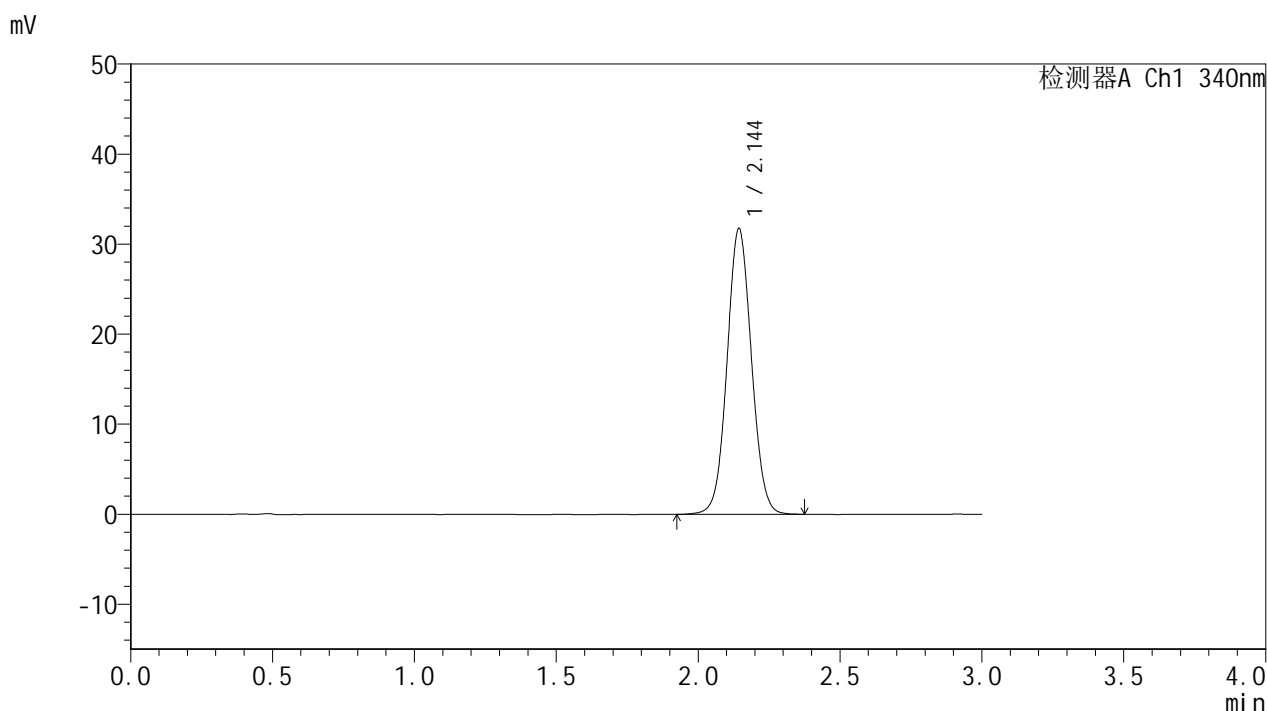


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3156-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189937	100.000	31653	2990	1.055	--
总计		189937	100.000	31653			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6

供试品溶液-1

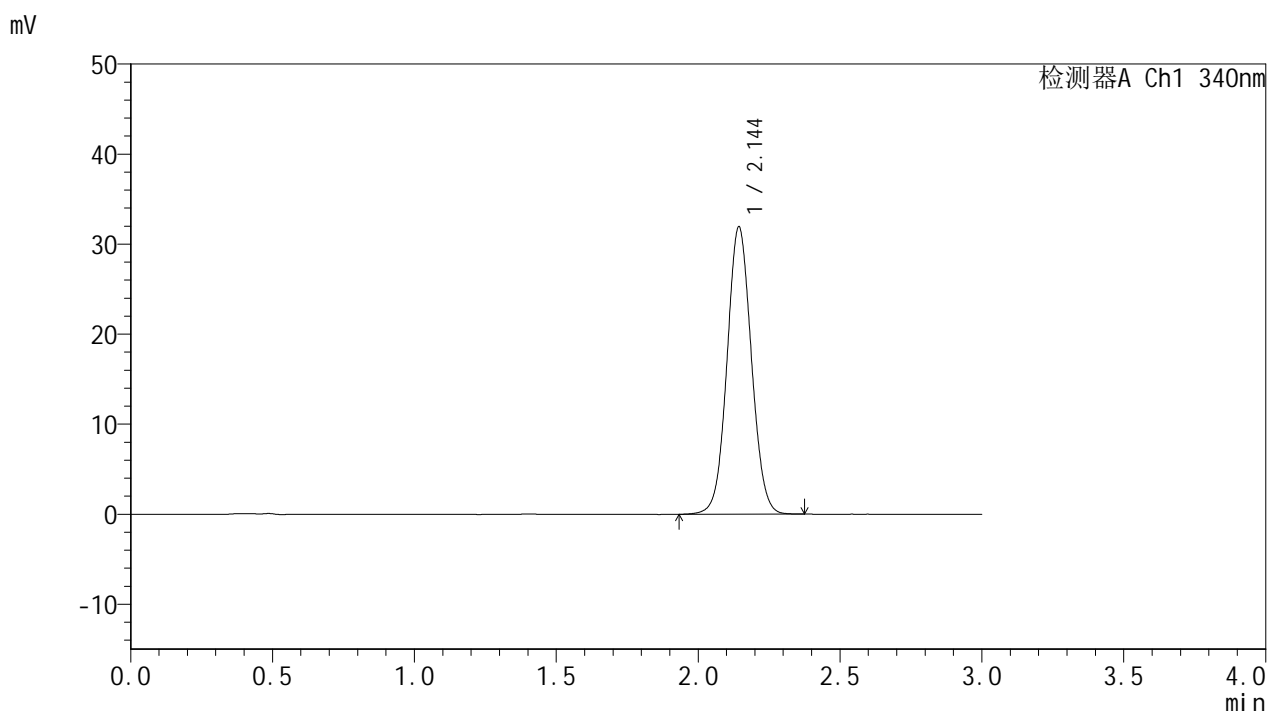


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3157-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:47:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	190929	100.000	31834	2995	1.055	--
总计		190929	100.000	31834			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

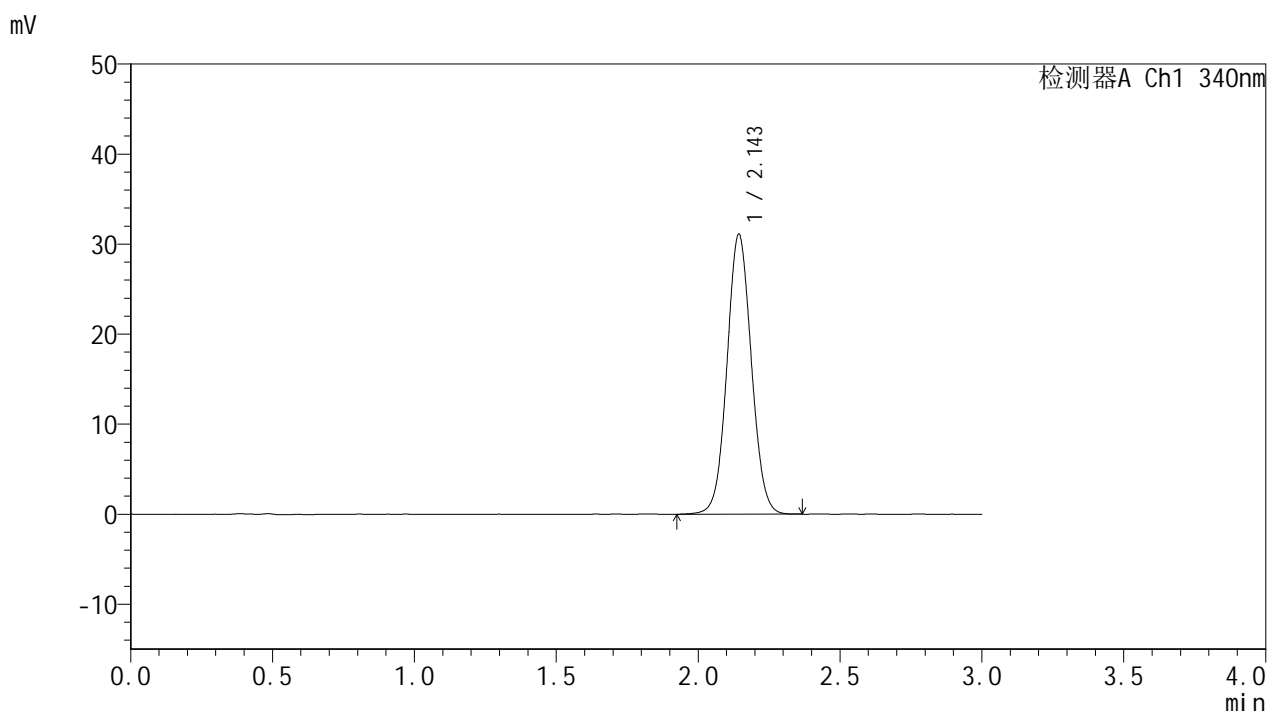


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3158-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:51:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	186079	100.000	30995	2987	1.055	--
总计		186079	100.000	30995			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

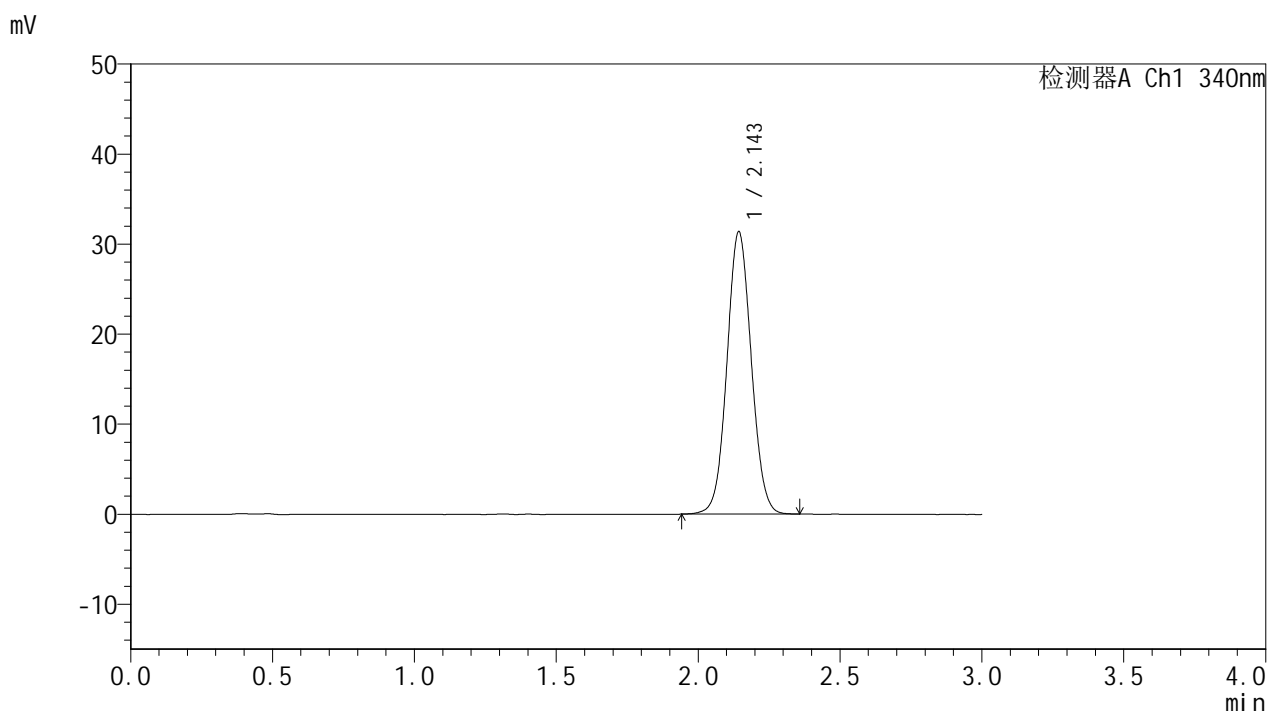


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3159-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:54:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	187228	100.000	31252	2997	1.056	--
总计		187228	100.000	31252			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

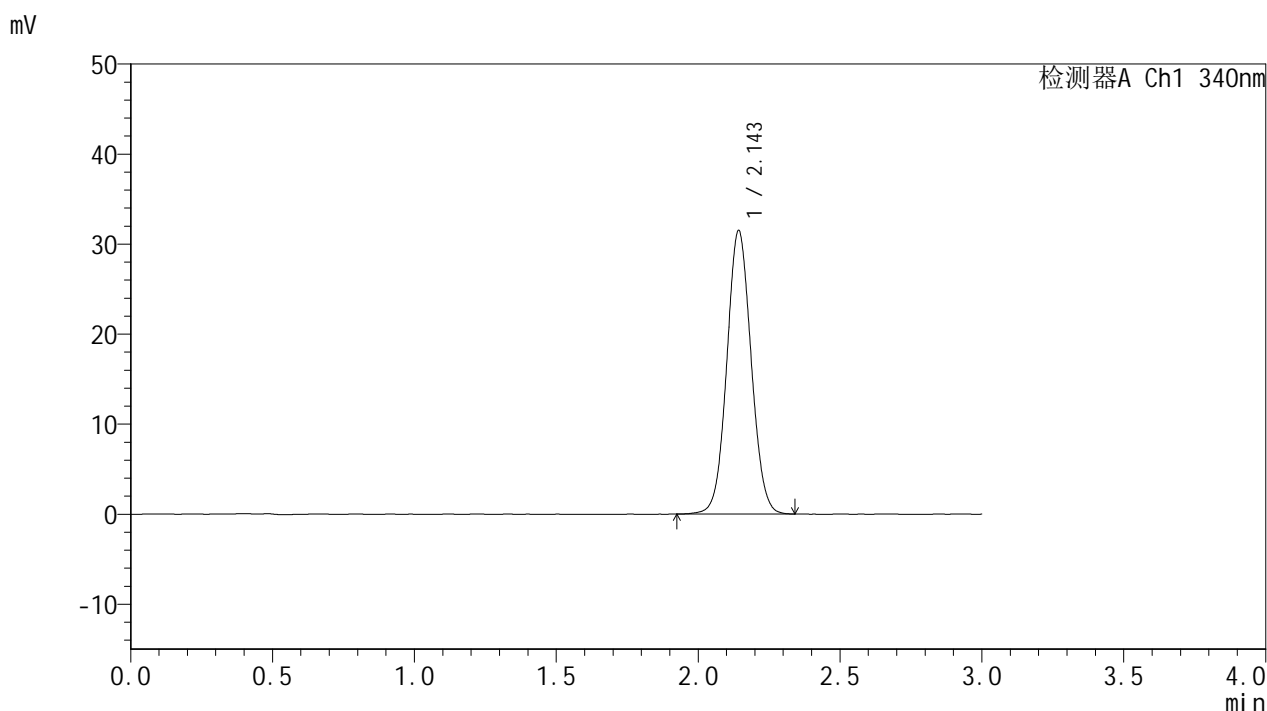


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3160-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:57:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	187968	100.000	31333	2994	1.058	--
总计		187968	100.000	31333			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

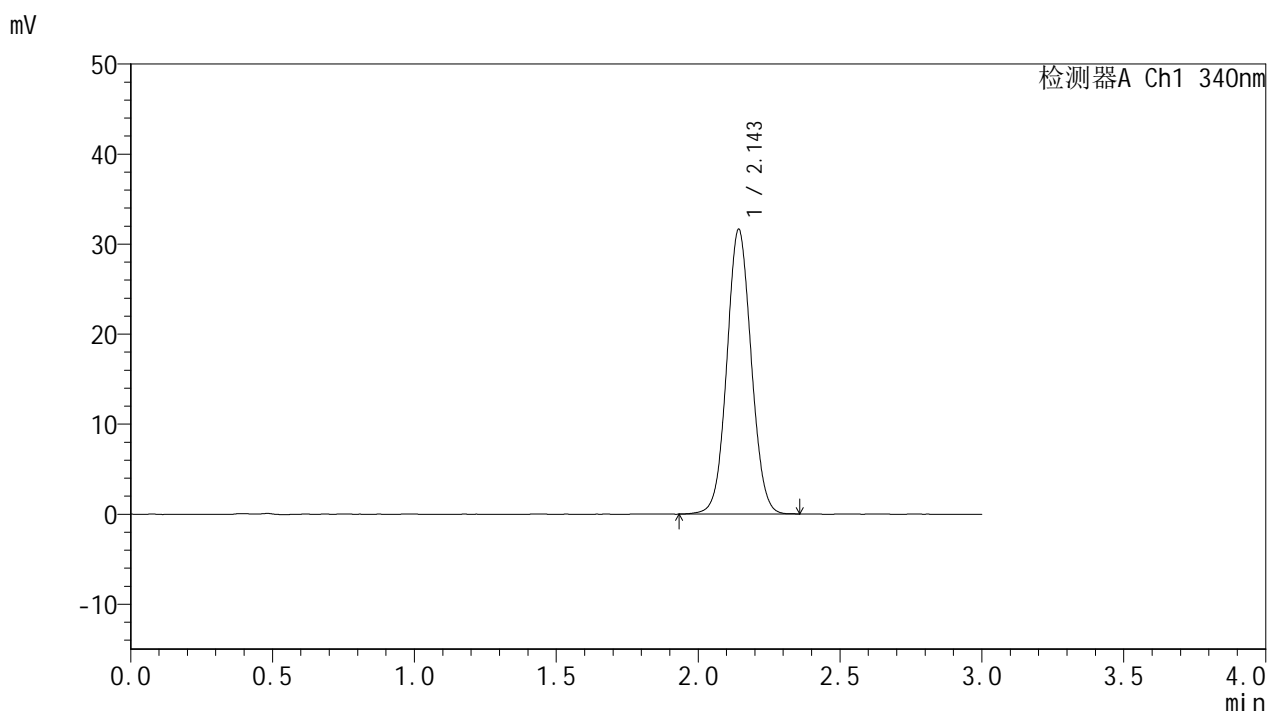


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3161-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189100	100.000	31491	2989	1.055	--
总计		189100	100.000	31491			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

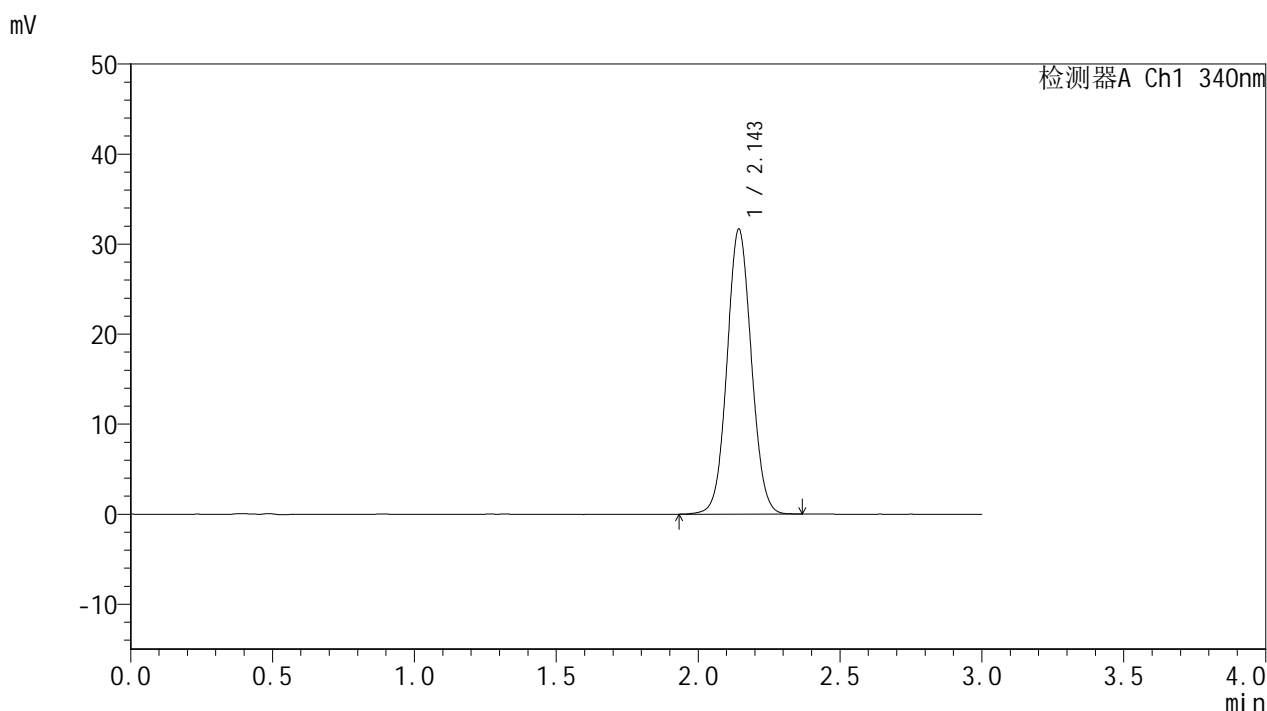


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3162-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:04:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189344	100.000	31571	2995	1.057	--
总计		189344	100.000	31571			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

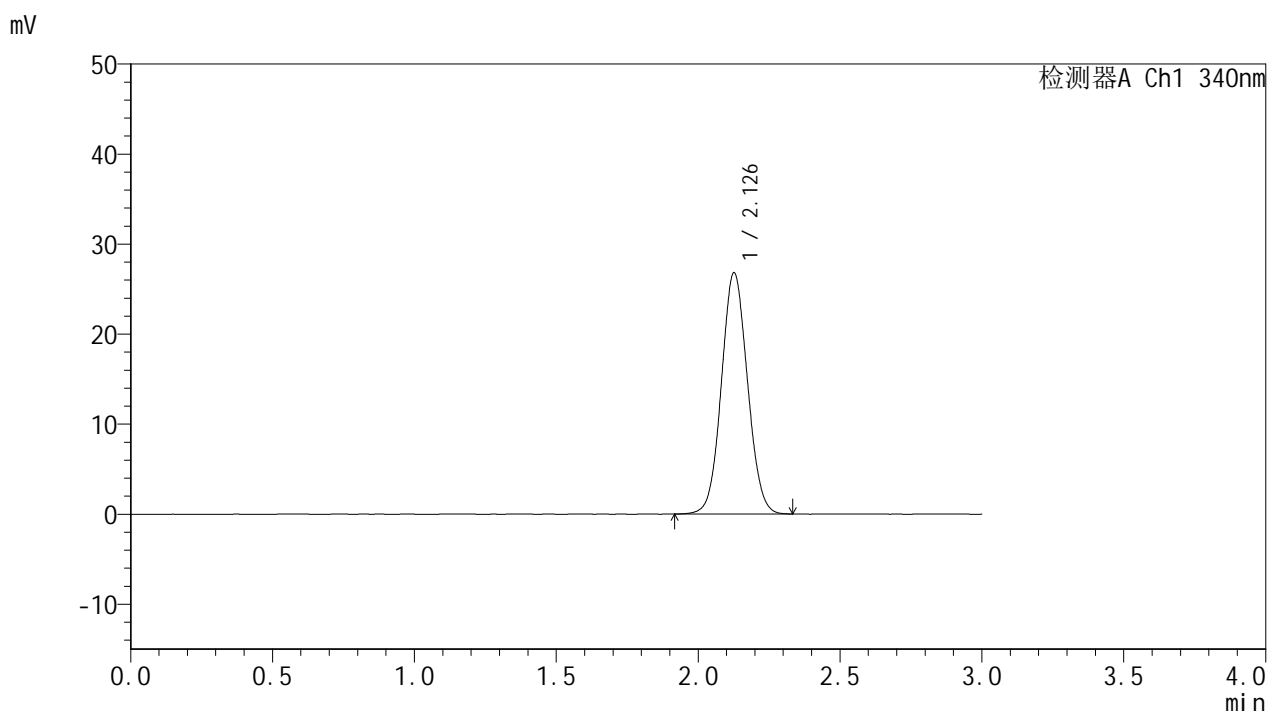


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3163-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:07:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171480	100.000	26710	2553	1.061	--
总计		171480	100.000	26710			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

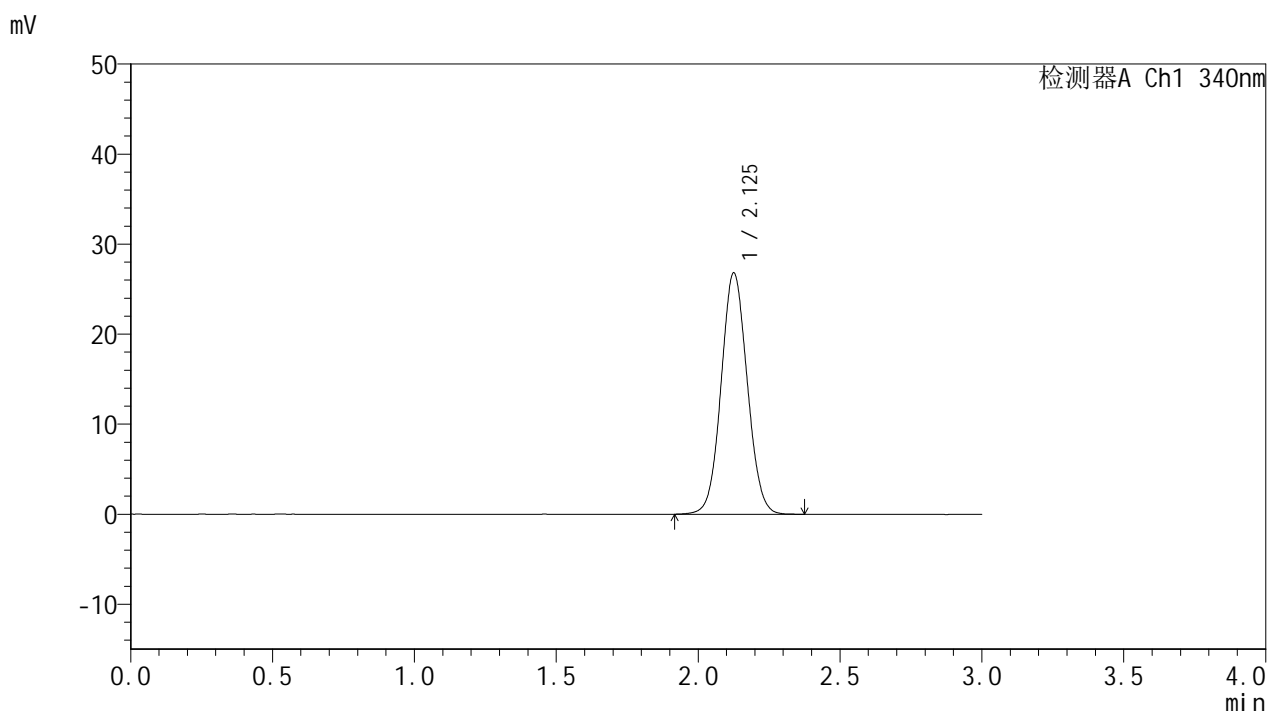


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3164-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:11:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	171904	100.000	26708	2545	1.062	--
总计		171904	100.000	26708			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc1-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

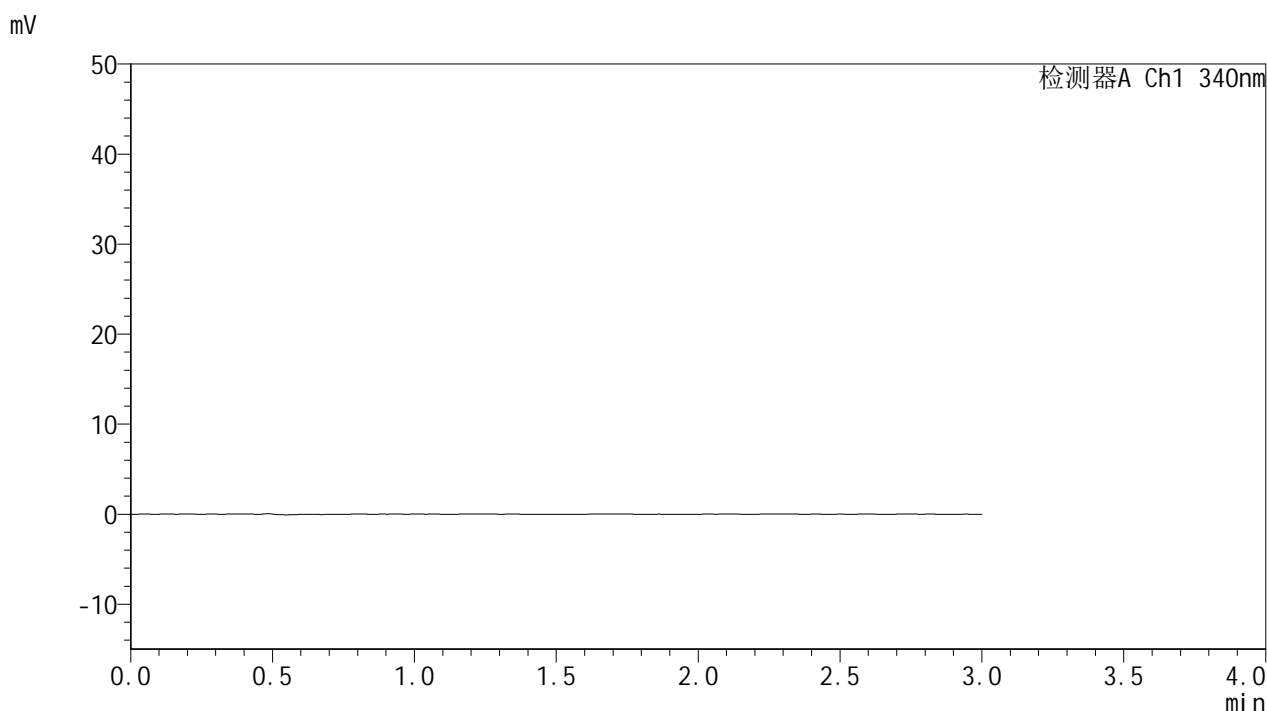


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3165-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:14:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

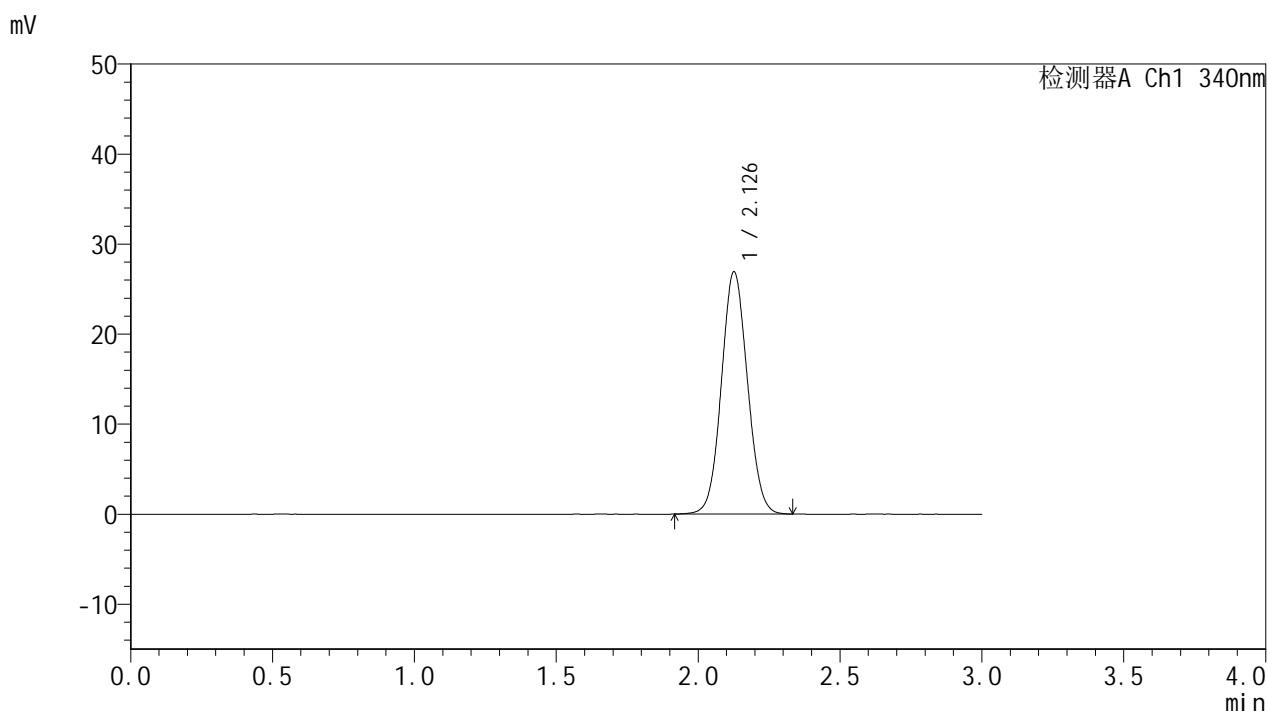


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3166-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:18:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171934	100.000	26816	2560	1.062	--
总计		171934	100.000	26816			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

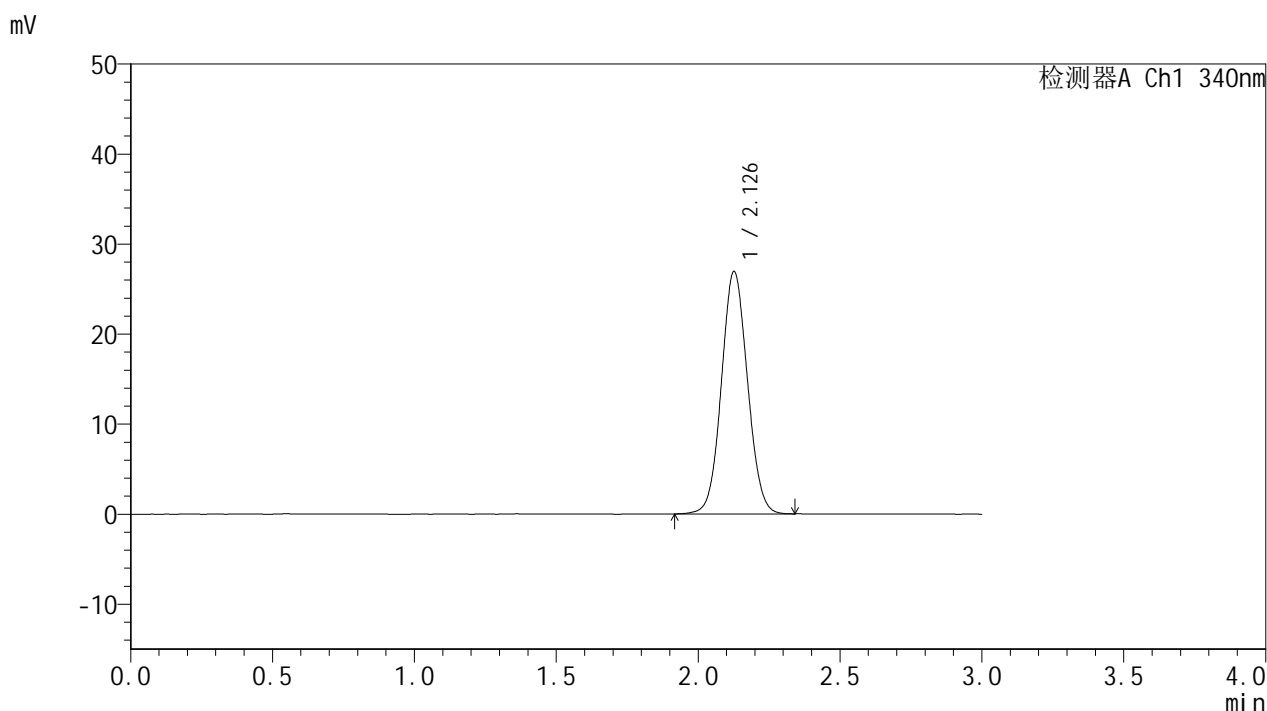


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3167-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:21:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	172158	100.000	26832	2563	1.061	--
总计		172158	100.000	26832			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

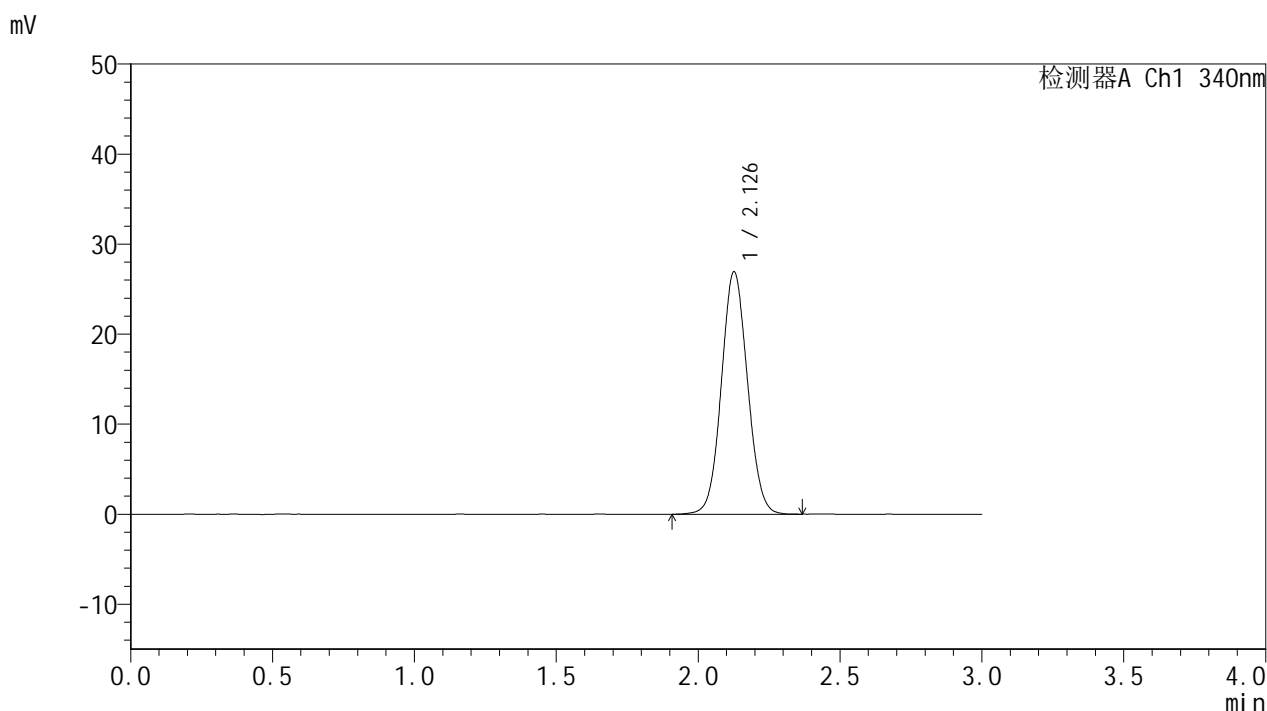


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3168-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:24:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	172481	100.000	26837	2557	1.062	--
总计		172481	100.000	26837			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

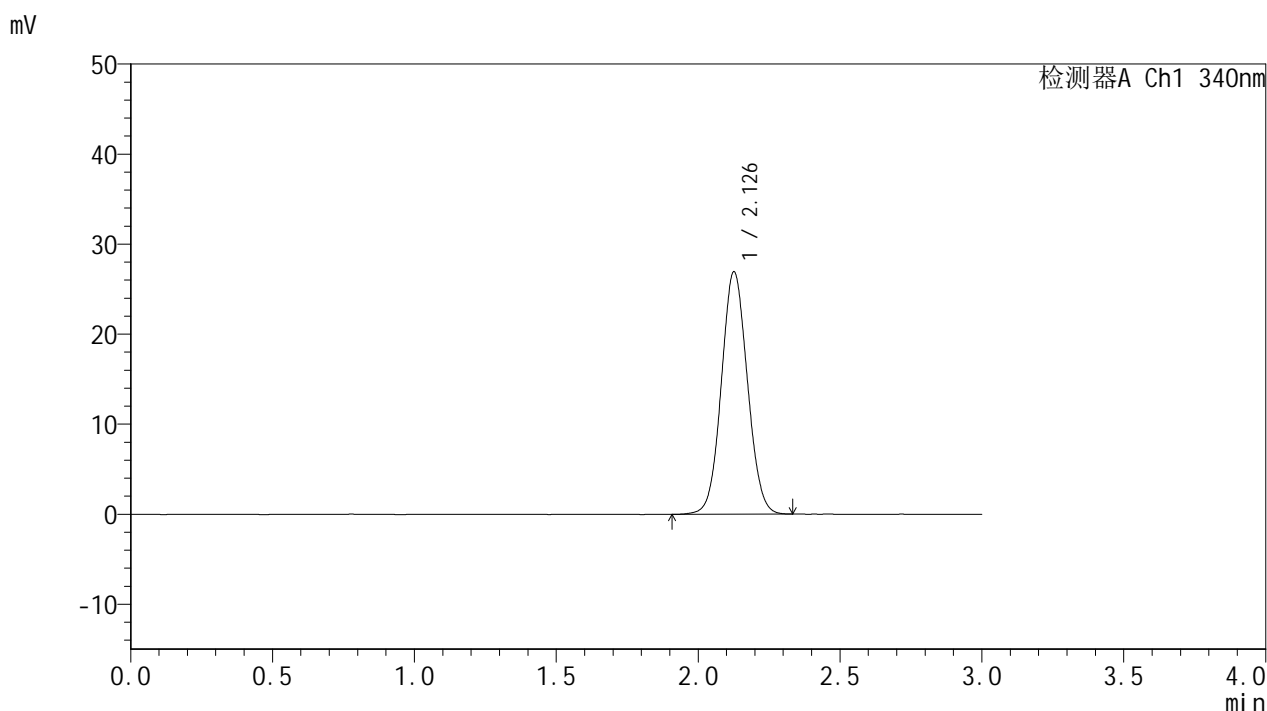


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3169-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:28:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	172024	100.000	26815	2558	1.062	--
总计		172024	100.000	26815			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

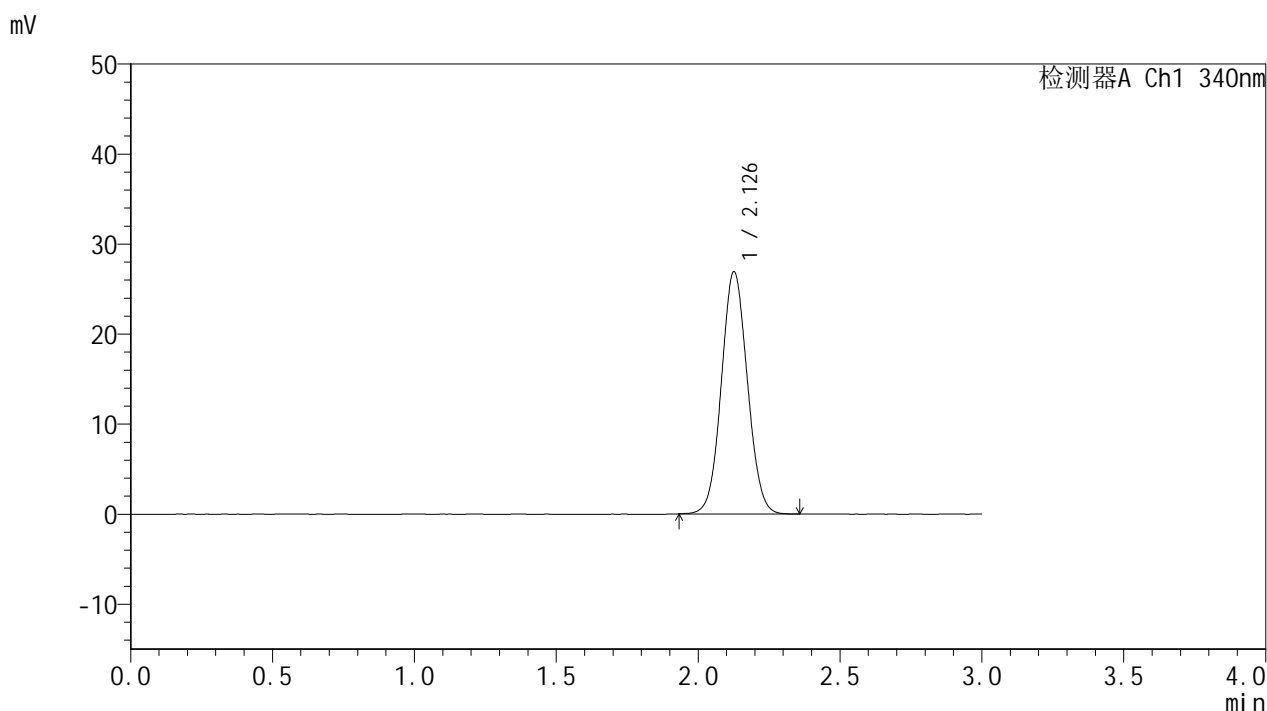


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3170-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:31:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171642	100.000	26805	2565	1.059	--
总计		171642	100.000	26805			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

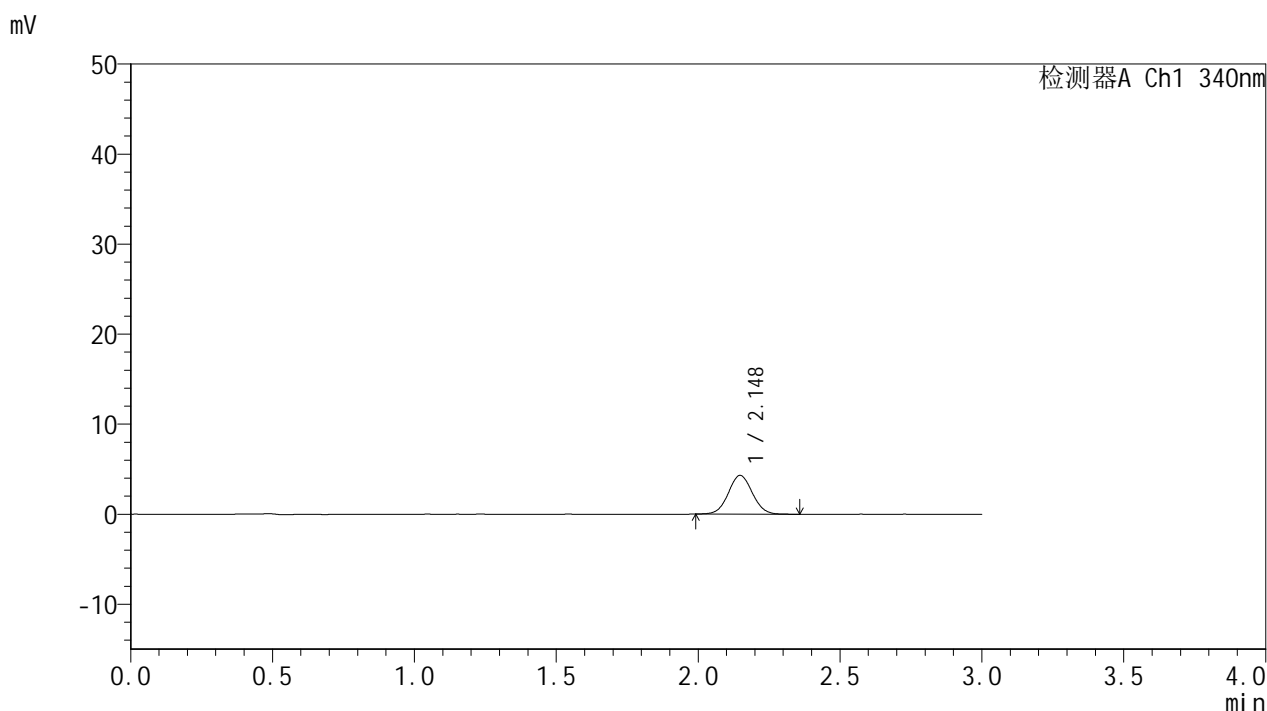


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3171-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:35:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	25580	100.000	4320	3039	1.048	--
总计		25580	100.000	4320			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

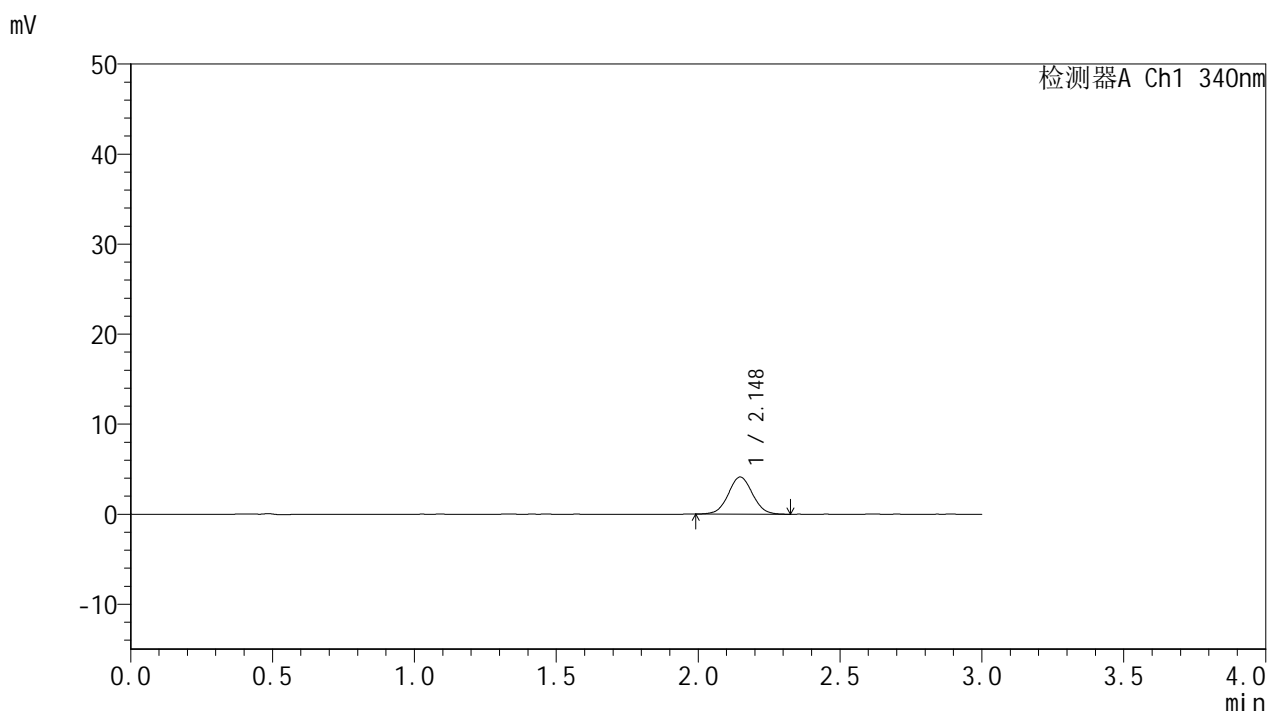


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3172-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:38:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	24657	100.000	4134	3039	1.043	--
总计		24657	100.000	4134			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

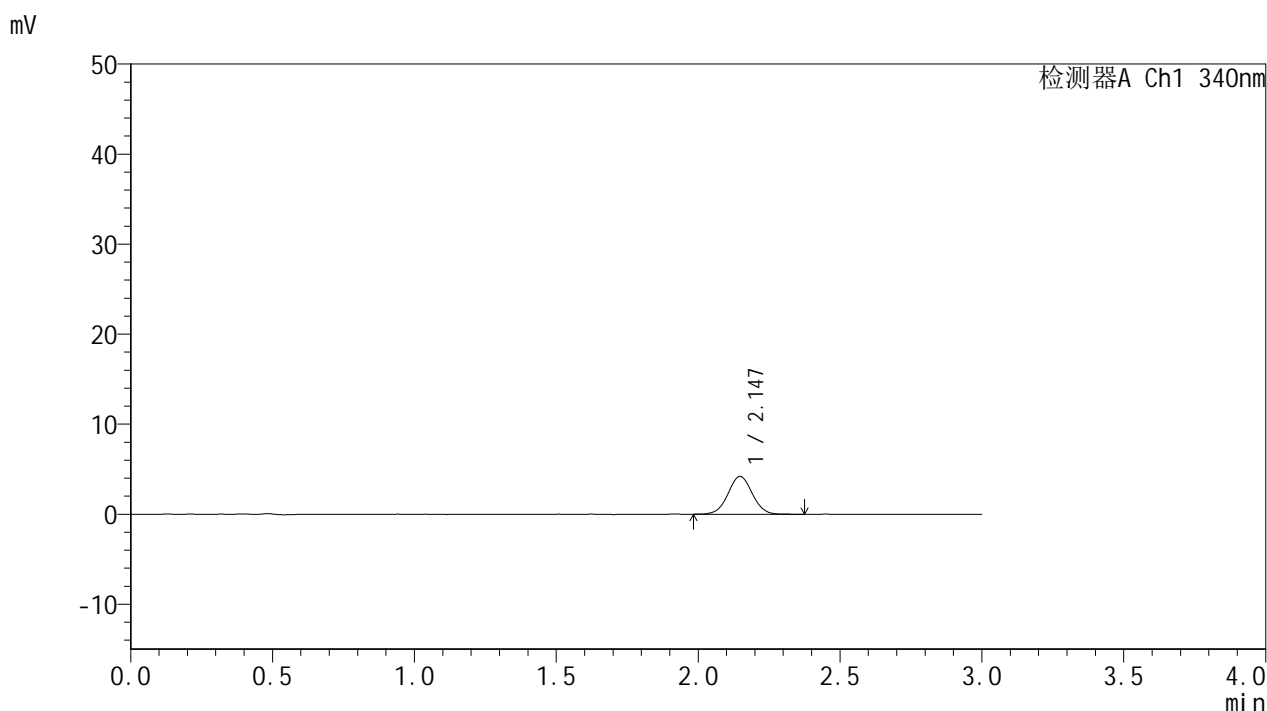


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3173-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25223	100.000	4212	3016	1.025	--
总计		25223	100.000	4212			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

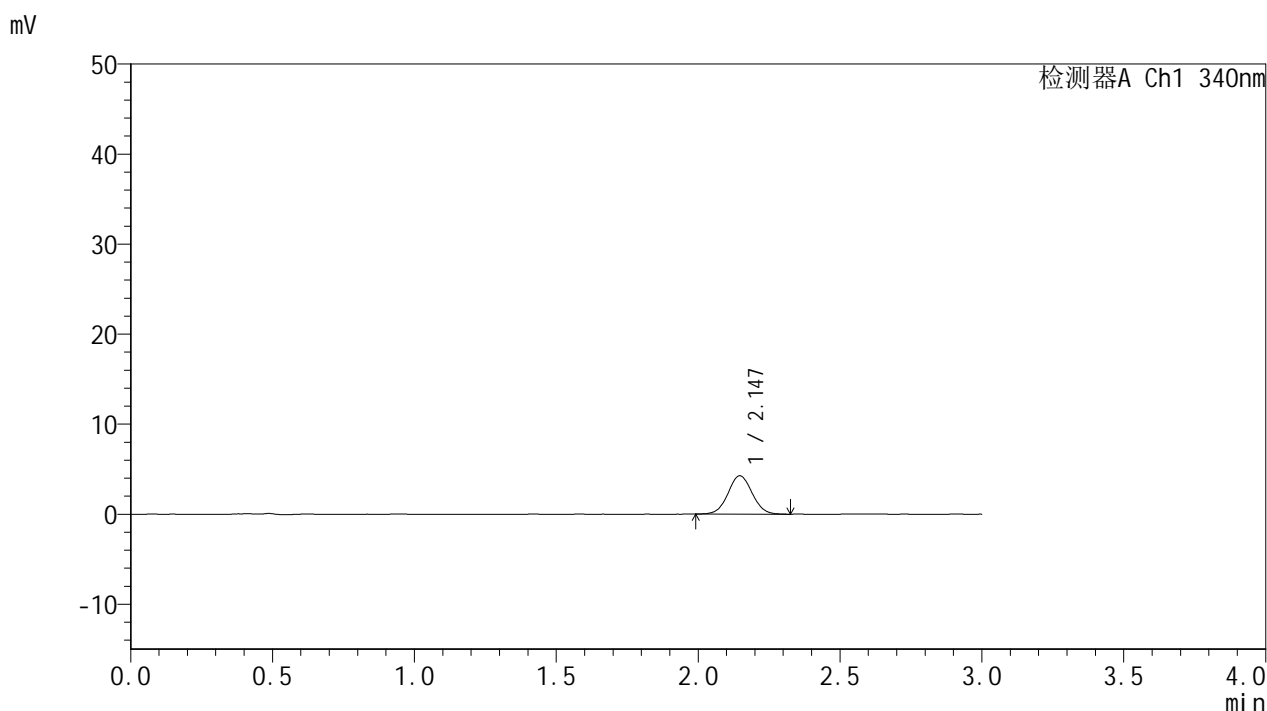


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3174-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:45:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25344	100.000	4273	3044	1.042	--
总计		25344	100.000	4273			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

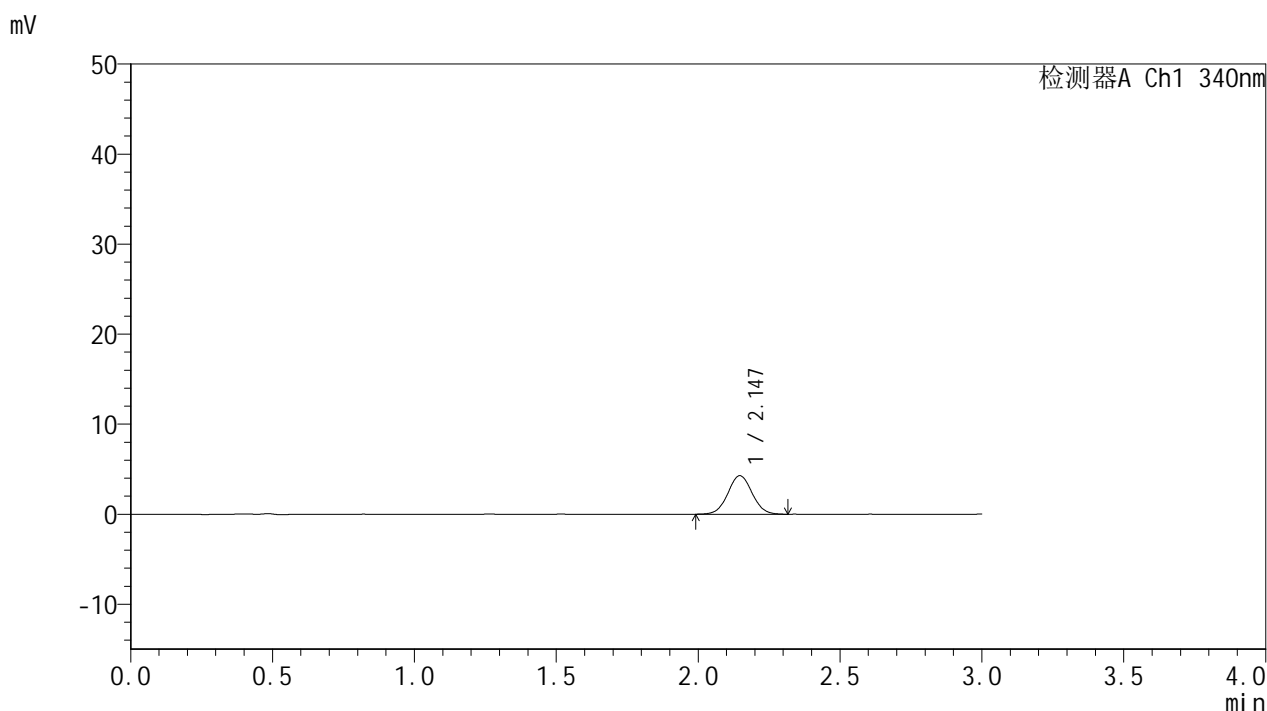


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3175-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:48:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25611	100.000	4296	3014	1.041	--
总计		25611	100.000	4296			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

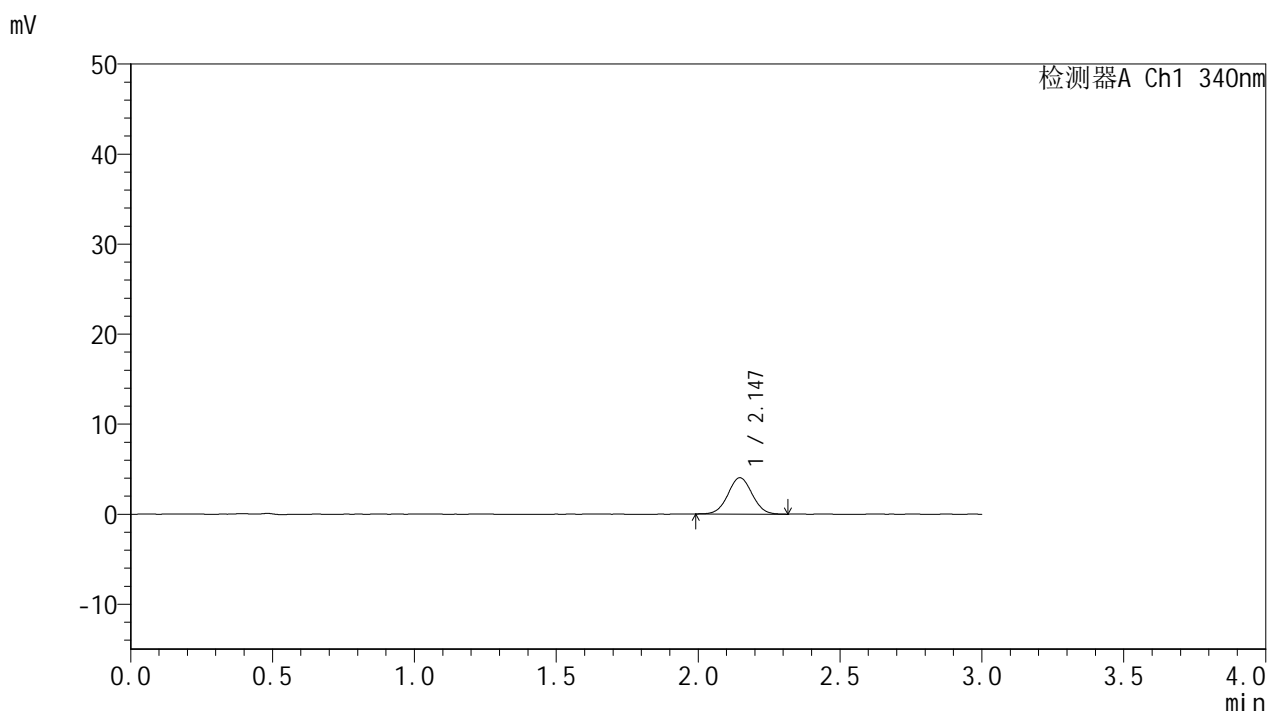


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3176-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:51:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	23967	100.000	4039	3018	1.029	--
总计		23967	100.000	4039			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

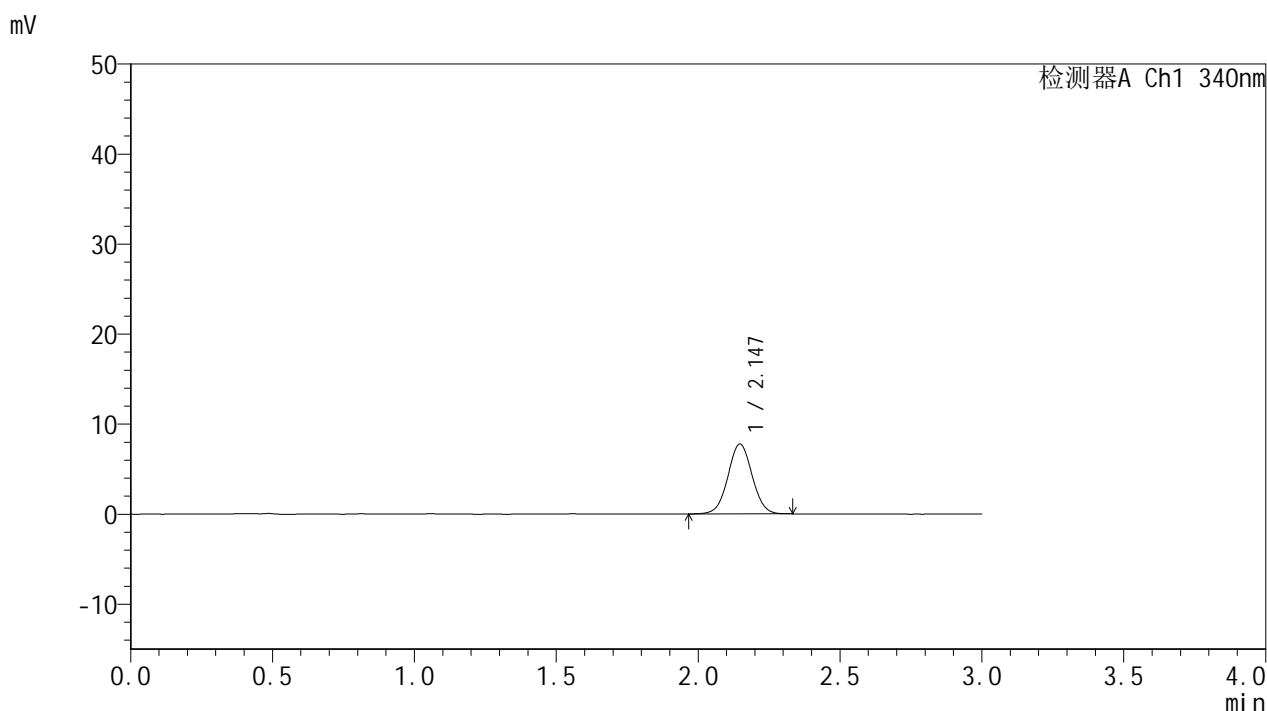


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3177-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:55:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46016	100.000	7770	3024	1.033	--
总计		46016	100.000	7770			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

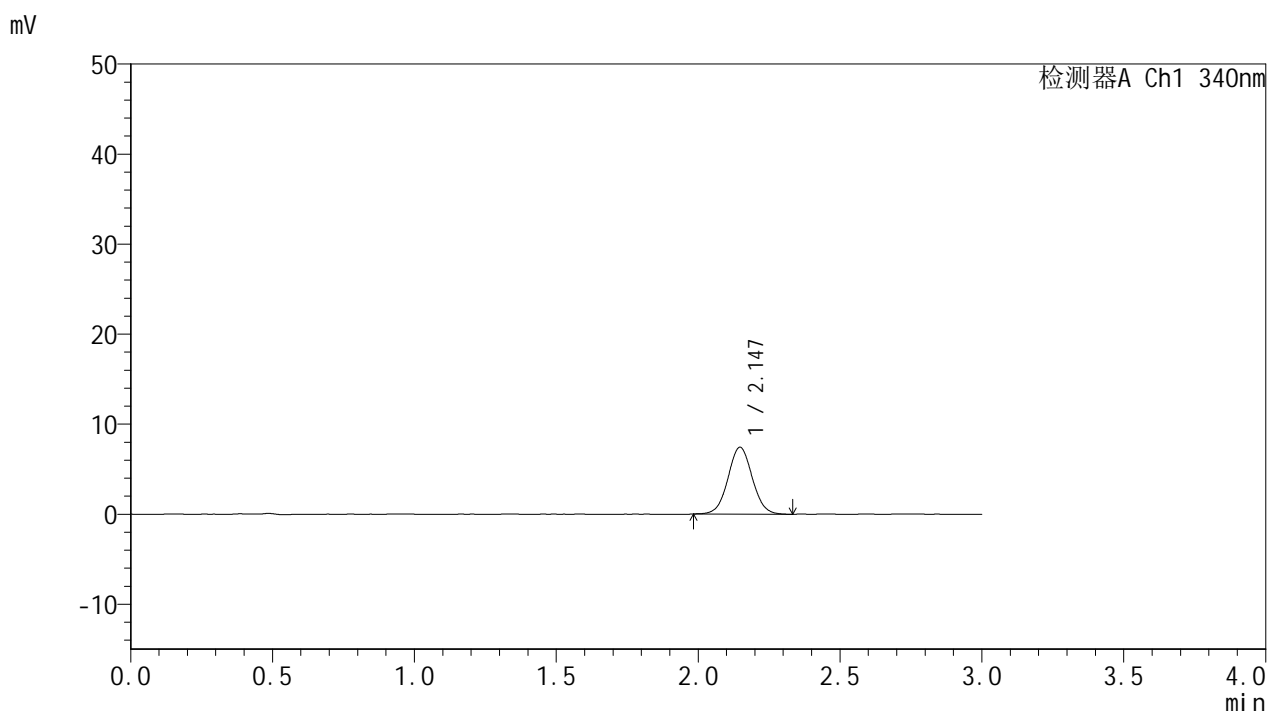


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3178-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:58:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44197	100.000	7433	3028	1.040	--
总计		44197	100.000	7433			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

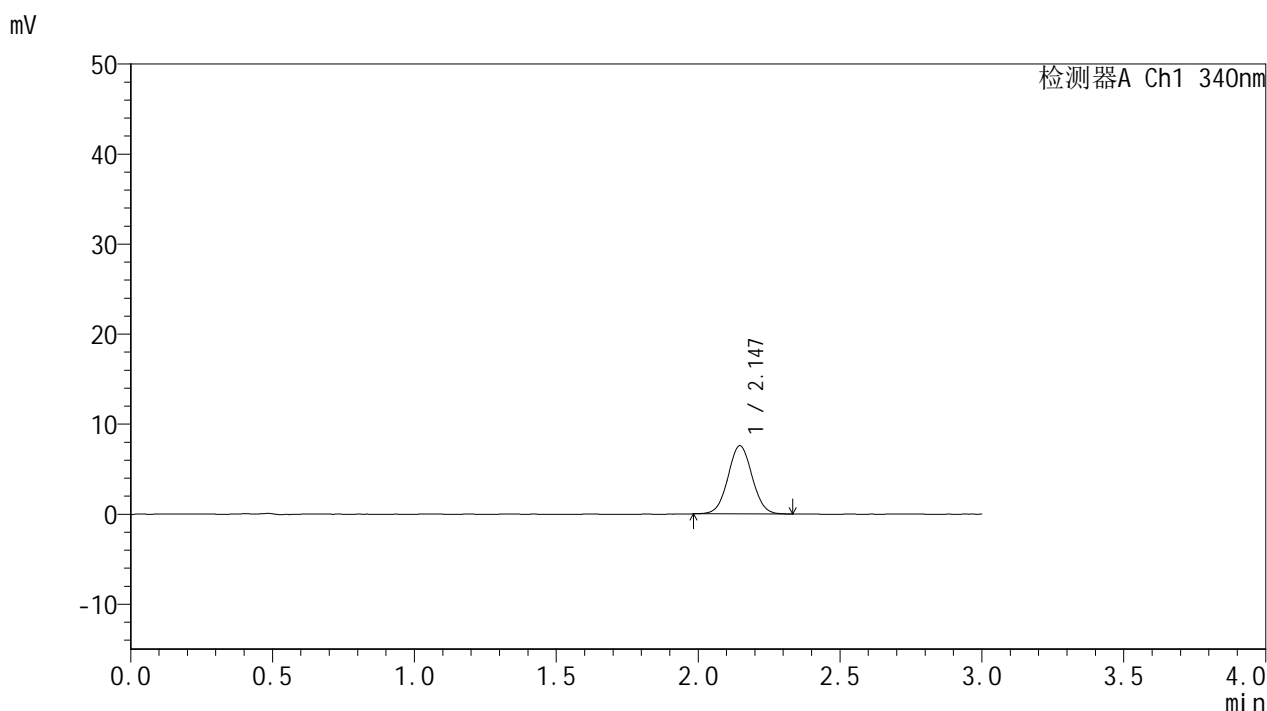


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3179-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:02:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44834	100.000	7581	3045	1.038	--
总计		44834	100.000	7581			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

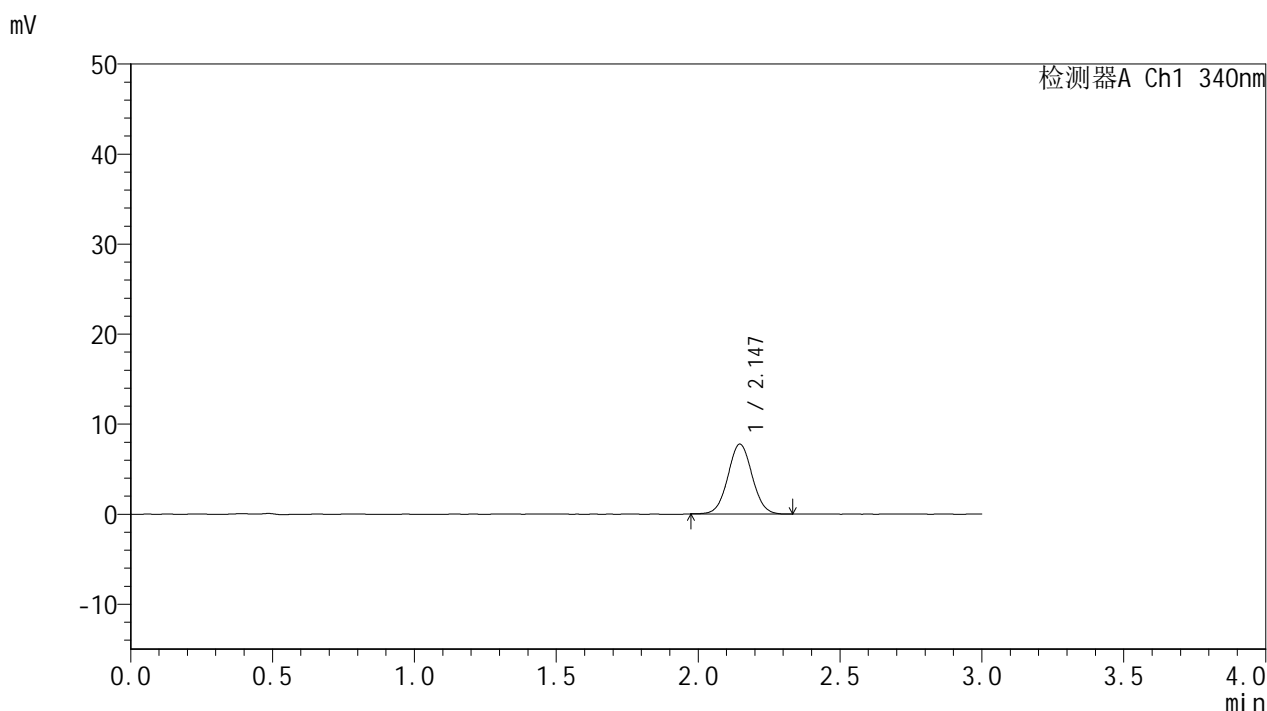


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3180-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:05:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46124	100.000	7771	3032	1.037	--
总计		46124	100.000	7771			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

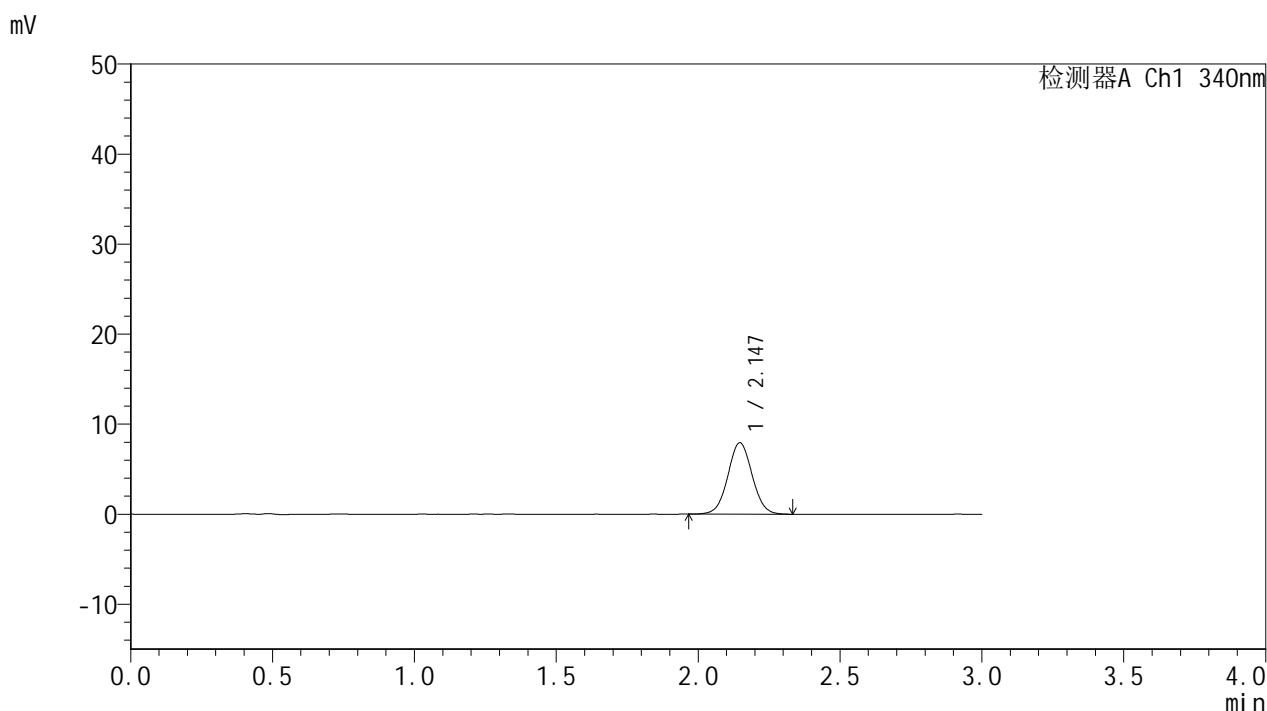


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3181-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:08:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47349	100.000	7948	3010	1.035	--
总计		47349	100.000	7948			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

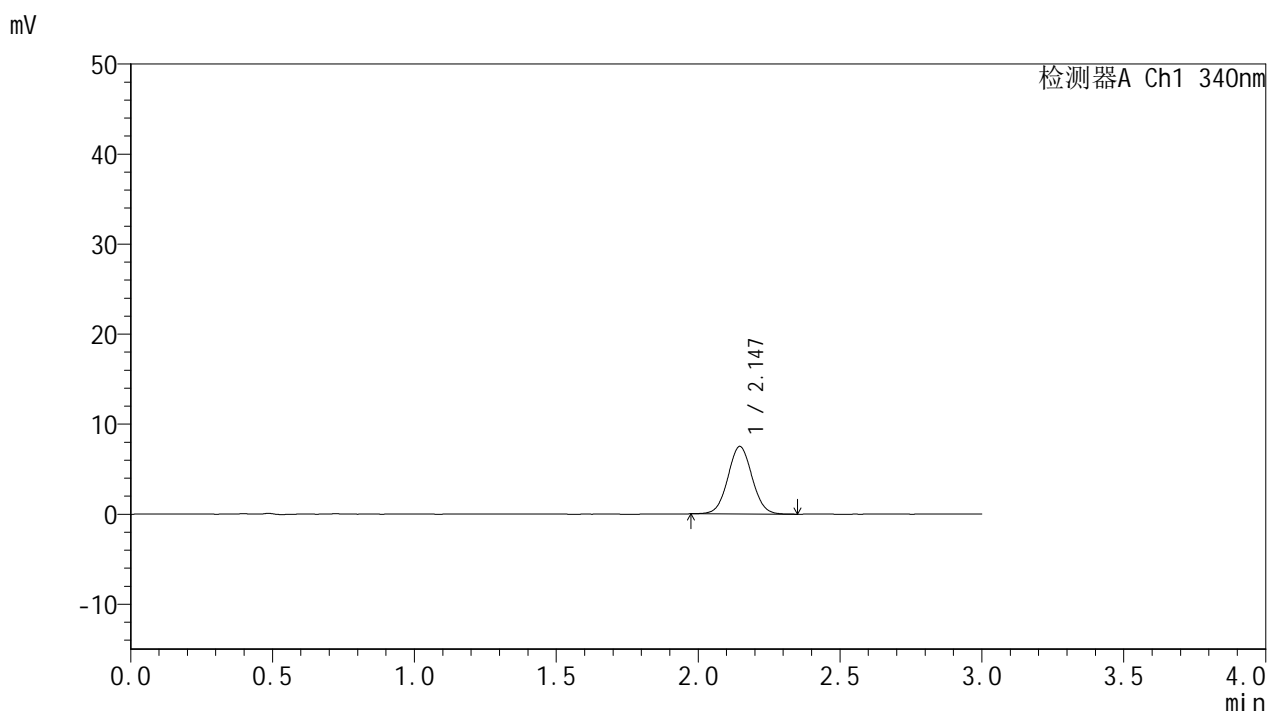


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3182-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:12:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44493	100.000	7508	3032	1.043	--
总计		44493	100.000	7508			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

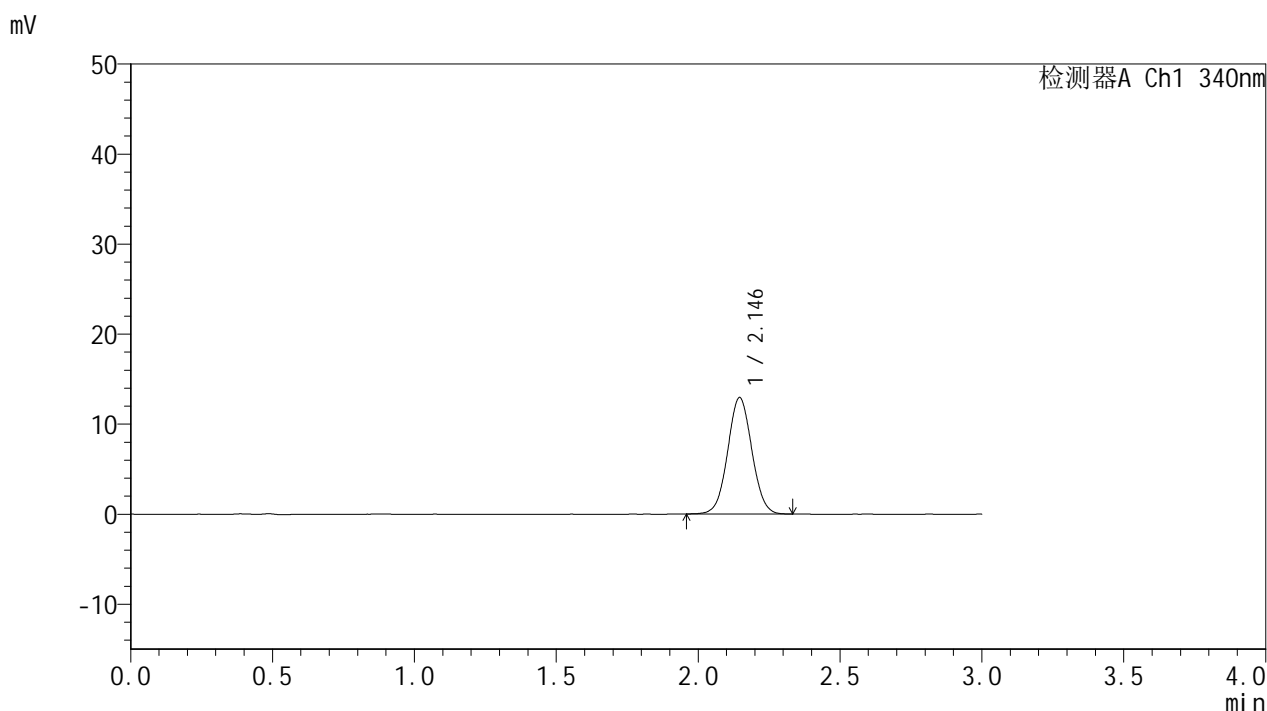


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3183-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:15:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	76954	100.000	12947	3024	1.037	--
总计		76954	100.000	12947			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

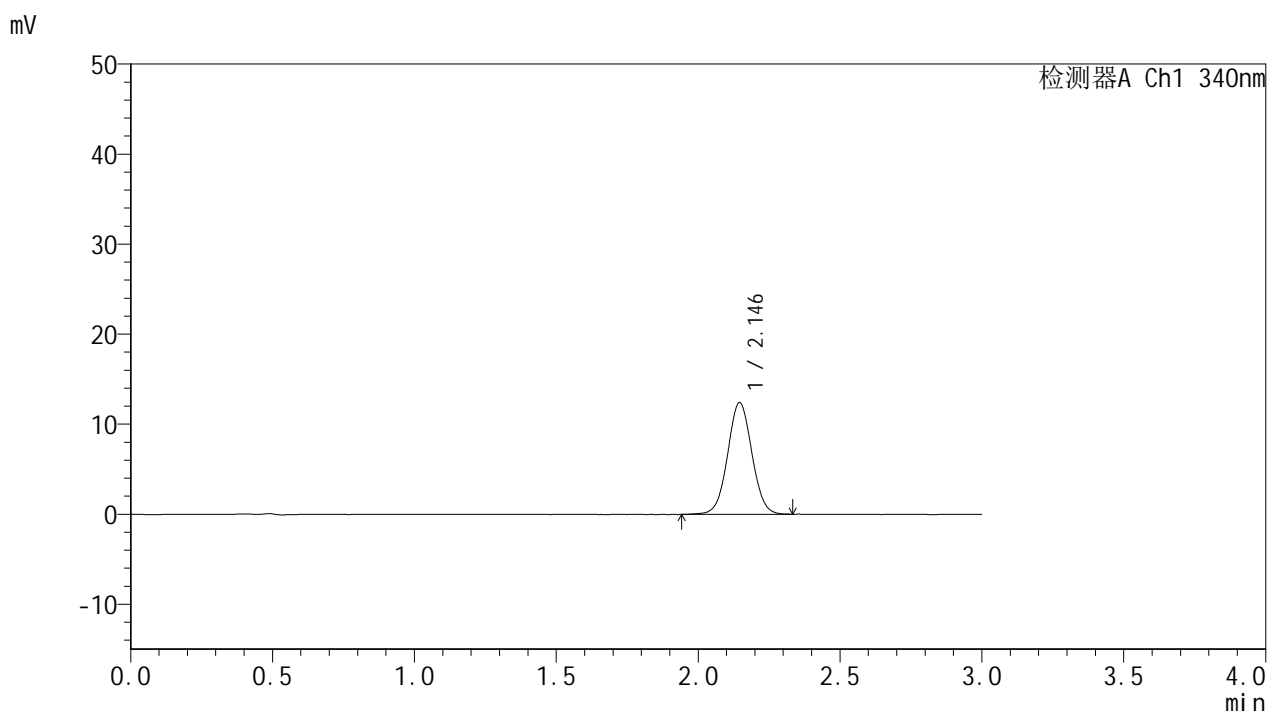


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3184-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:19:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	74052	100.000	12419	3021	1.034	--
总计		74052	100.000	12419			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2

供试品溶液-1

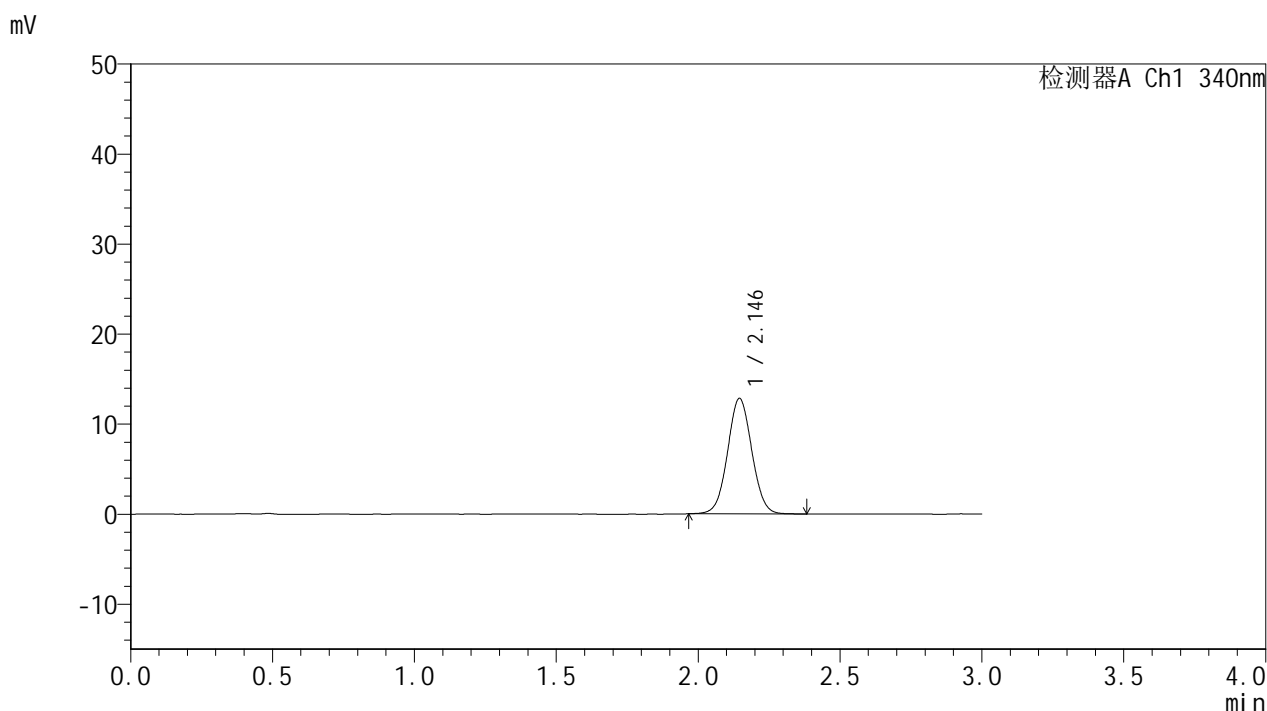


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3185-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:22:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	76466	100.000	12839	3015	1.041	--
总计		76466	100.000	12839			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3

供试品溶液-1

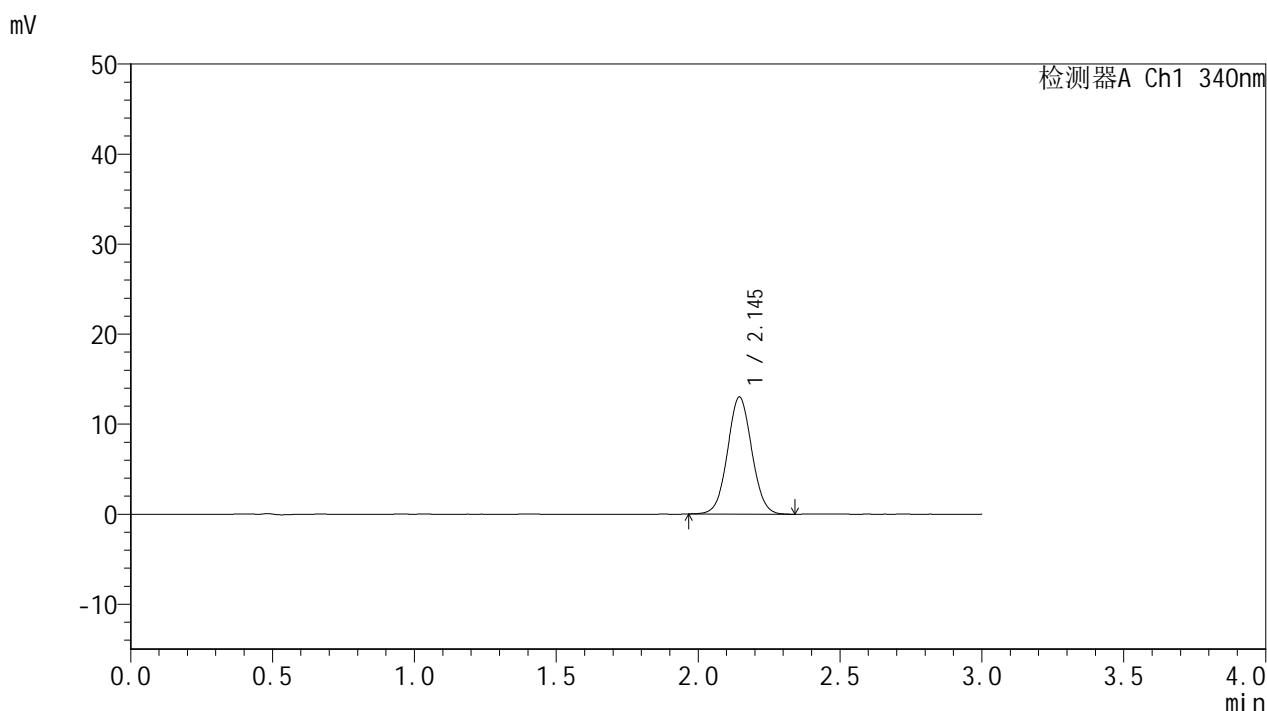


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3186-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:25:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	77382	100.000	13011	3014	1.044	--
总计		77382	100.000	13011			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4

供试品溶液-1

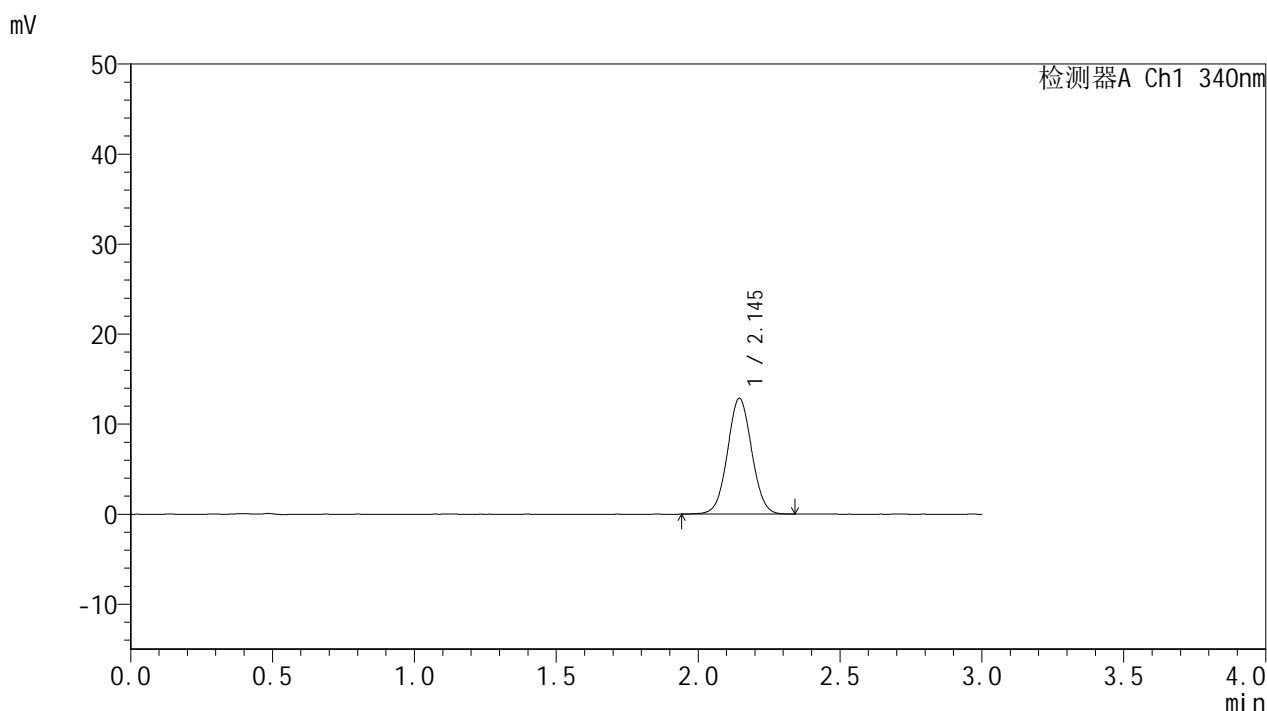


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3187-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:29:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76454	100.000	12862	3017	1.036	--
总计		76454	100.000	12862			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5

供试品溶液-1

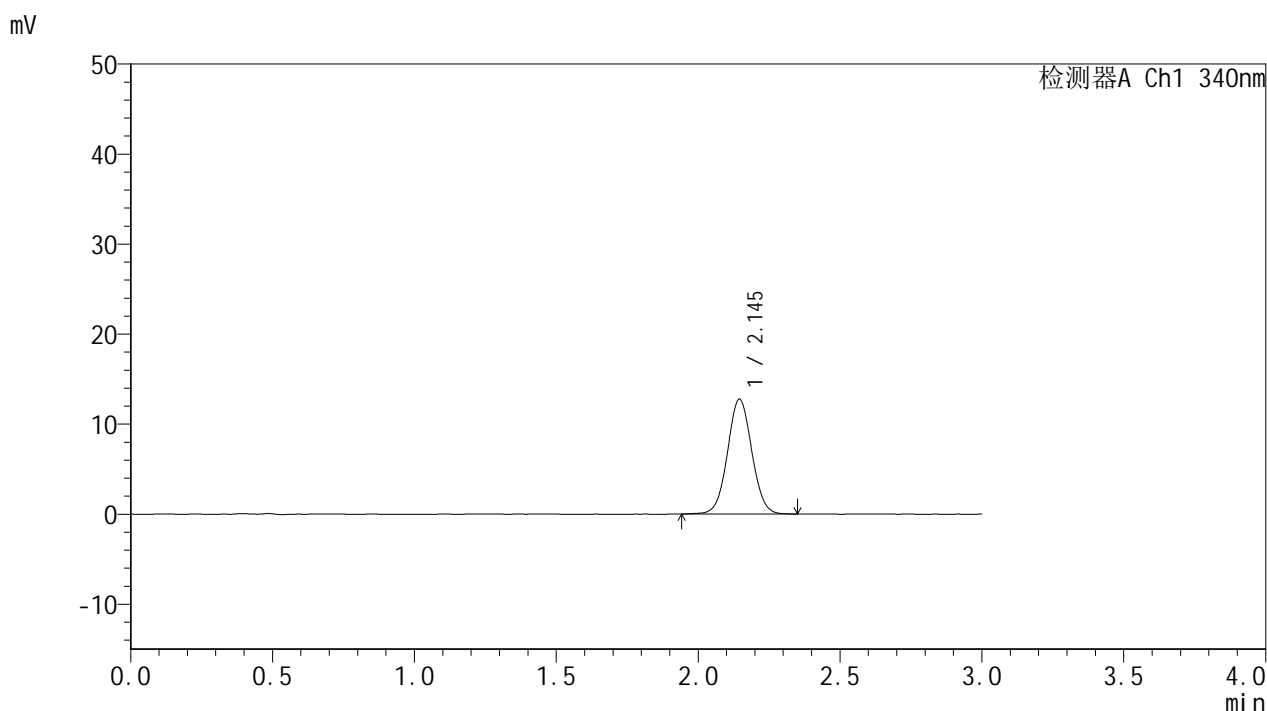


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3188-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:32:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76309	100.000	12777	3014	1.039	--
总计		76309	100.000	12777			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6

供试品溶液-1

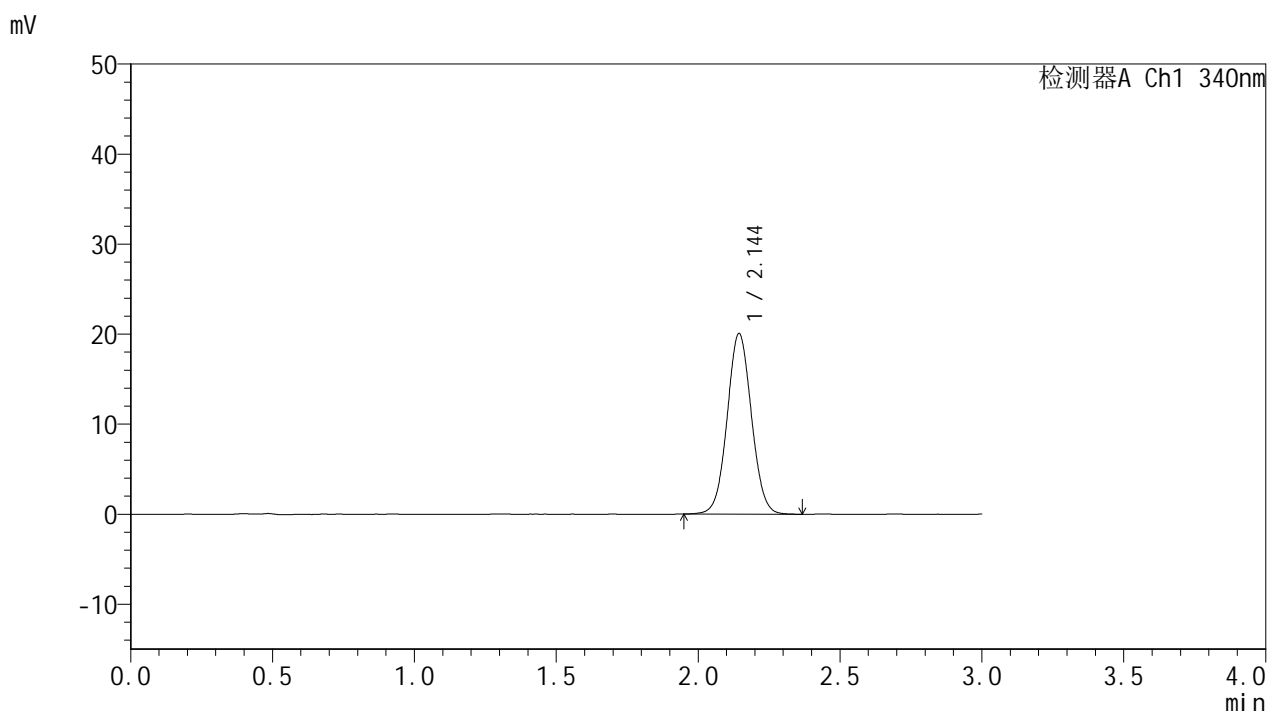


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3189-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:35:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	119593	100.000	20035	3011	1.046	--
总计		119593	100.000	20035			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1

供试品溶液-1

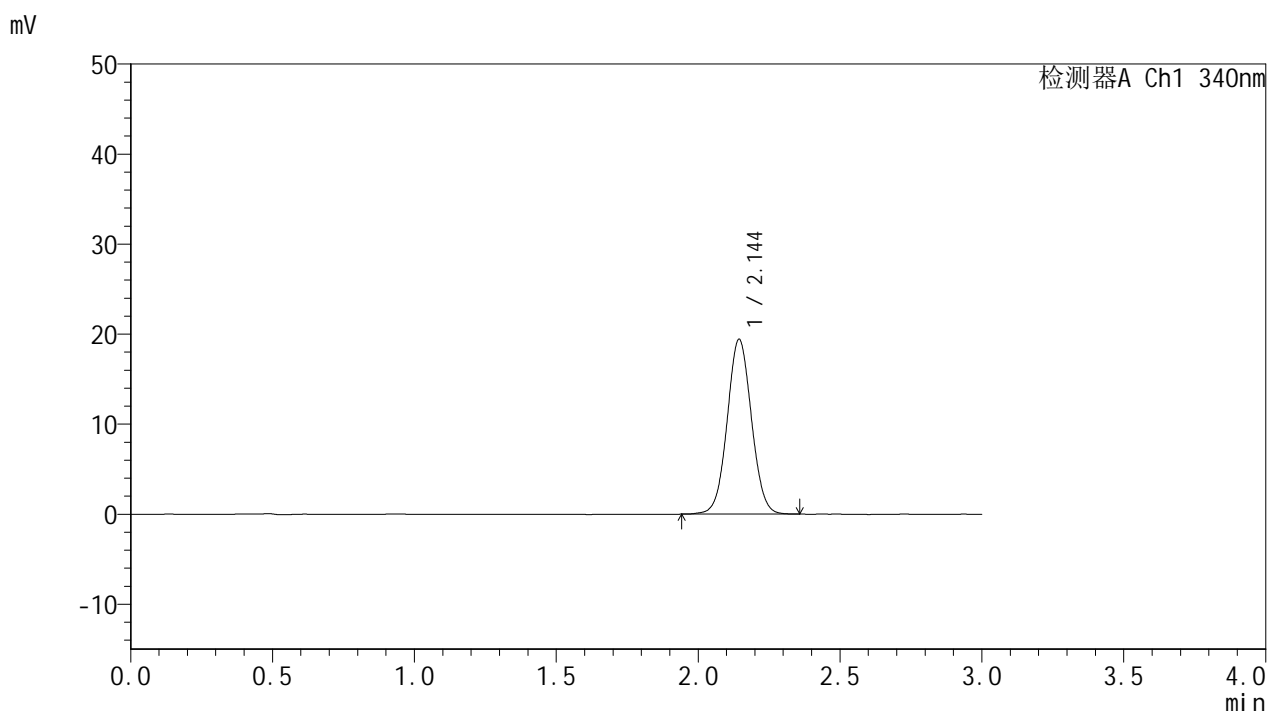


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3190-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:39:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	115777	100.000	19406	3016	1.042	--
总计		115777	100.000	19406			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2

供试品溶液-1

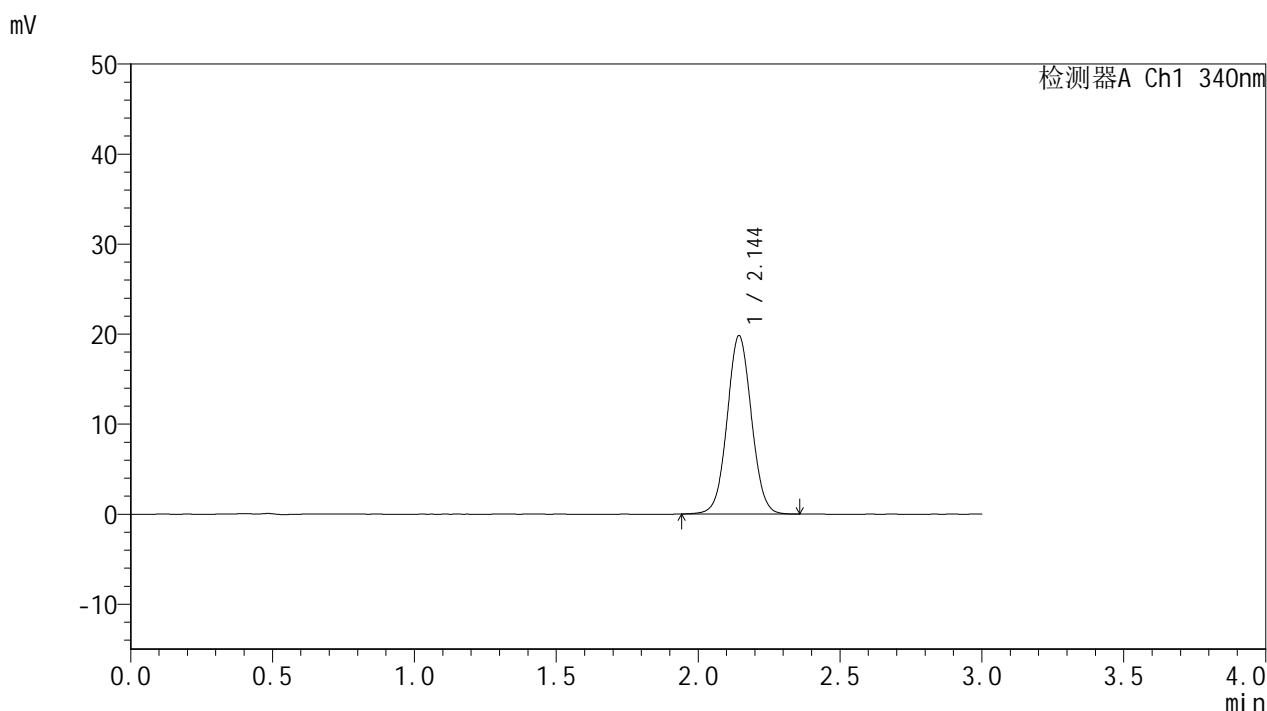


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3191-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:42:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	118103	100.000	19779	3014	1.044	--
总计		118103	100.000	19779			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3

供试品溶液-1

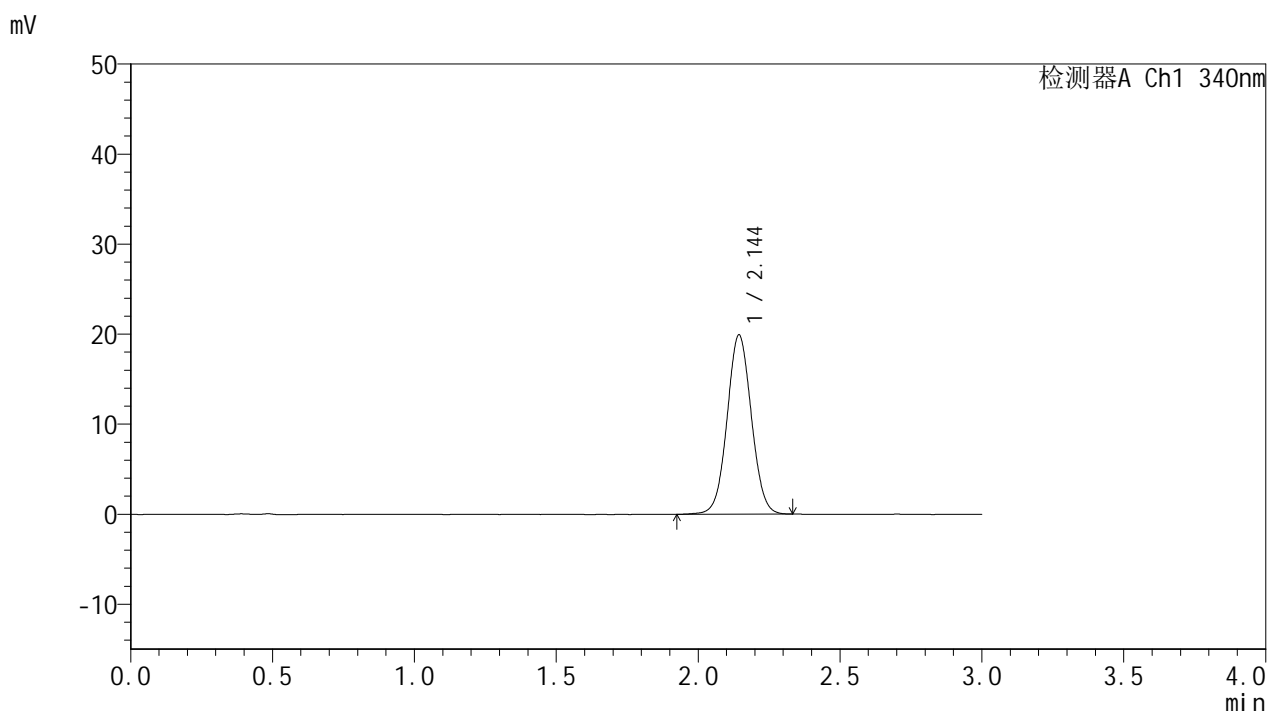


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3192-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:46:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	118514	100.000	19864	3013	1.042	--
总计		118514	100.000	19864			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4

供试品溶液-1

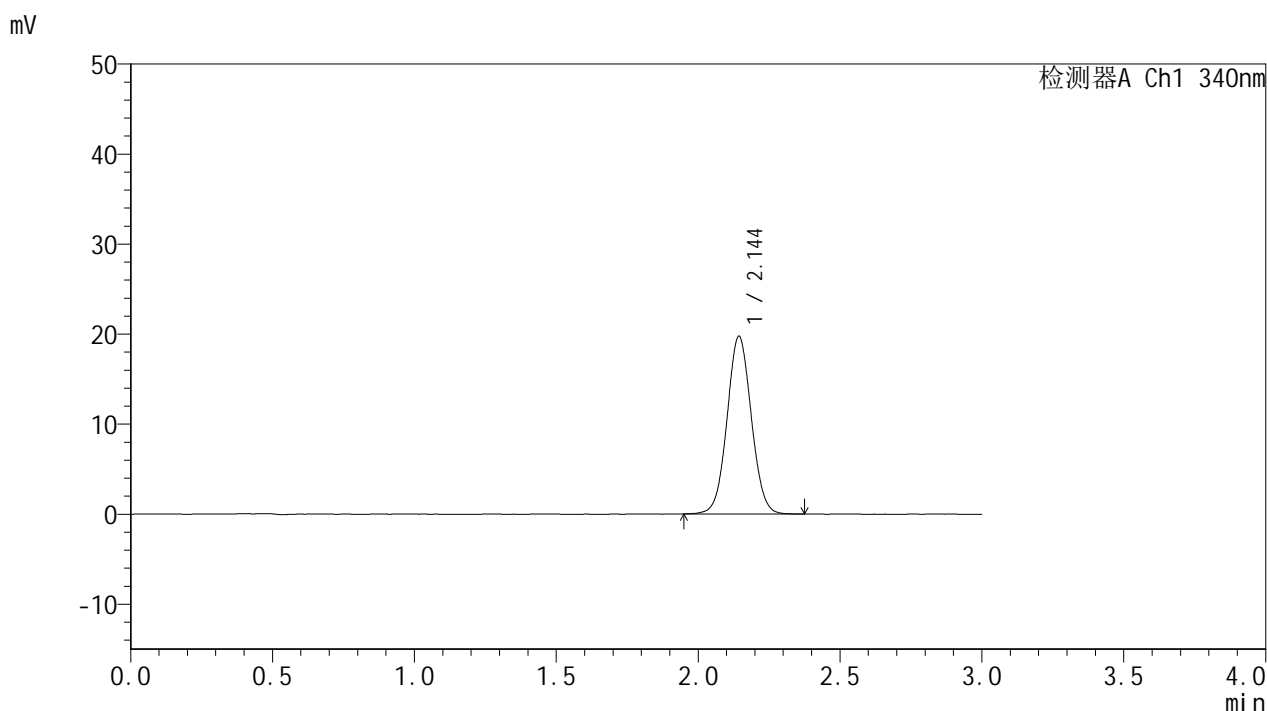


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3193-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:49:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	117780	100.000	19701	3009	1.045	--
总计		117780	100.000	19701			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5

供试品溶液-1

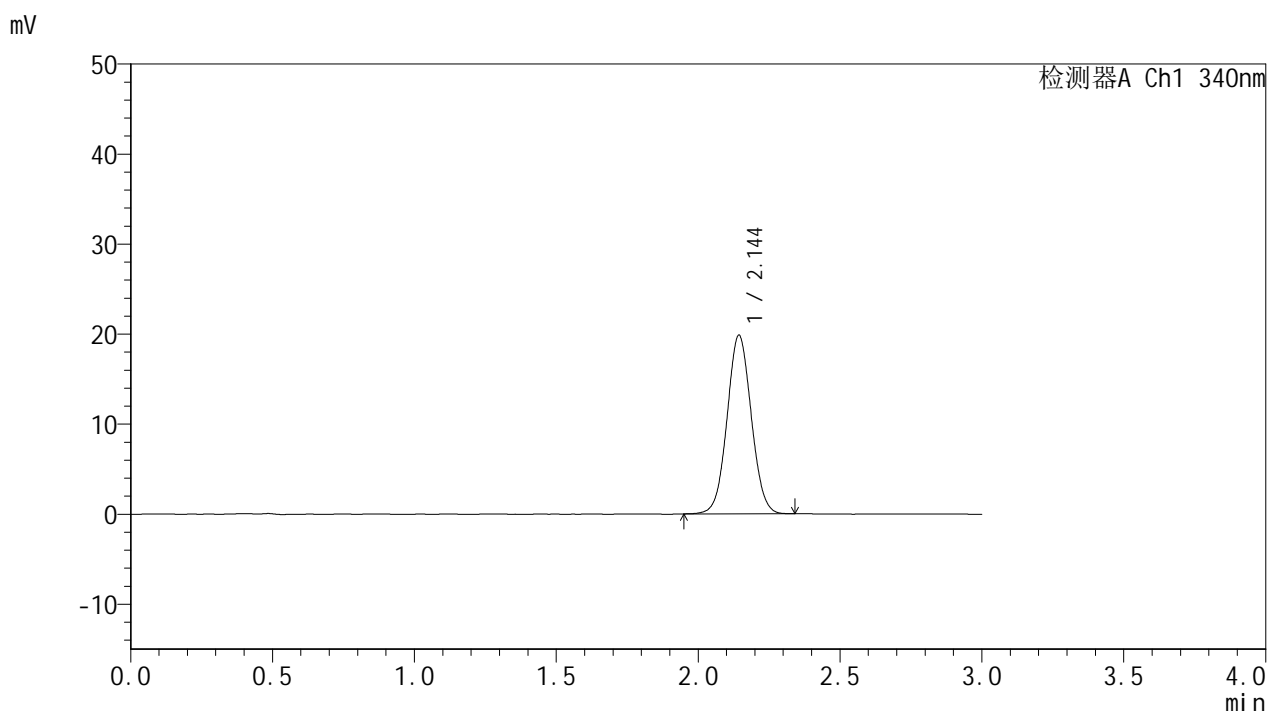


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3194-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:52:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	117942	100.000	19798	3010	1.046	--
总计		117942	100.000	19798			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6

供试品溶液-1

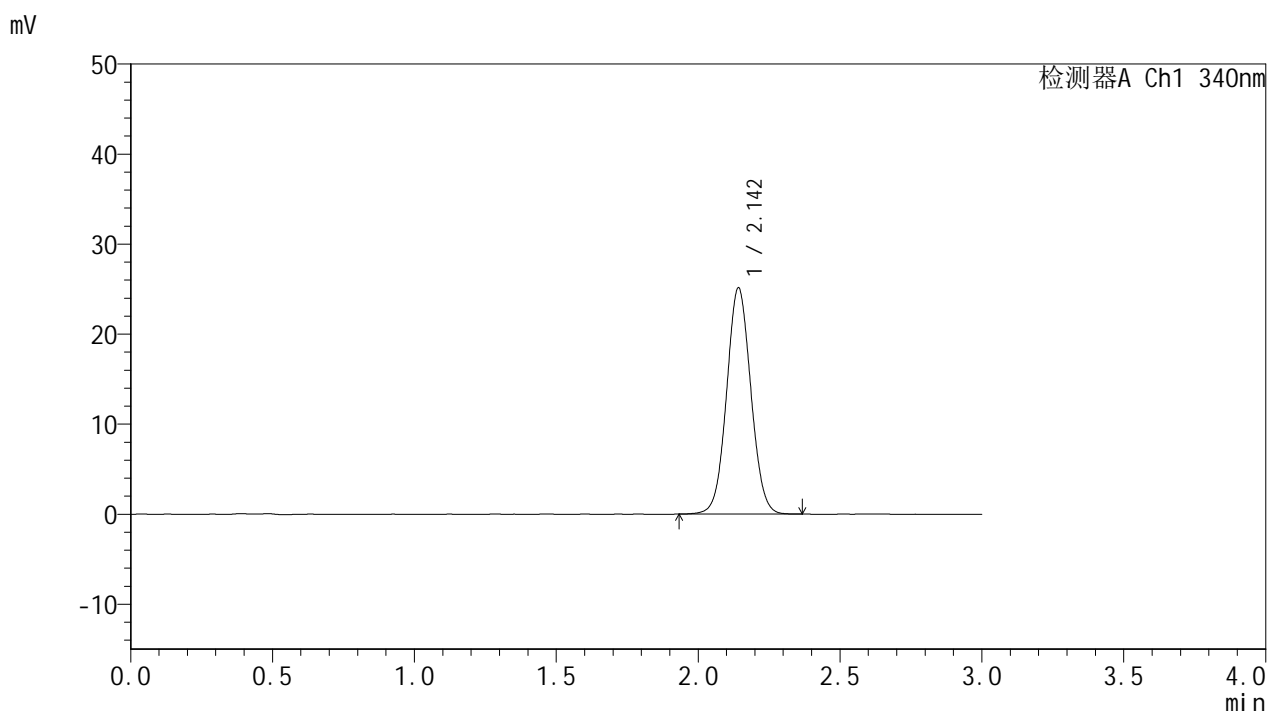


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3195-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:56:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	149664	100.000	25033	3001	1.051	--
总计		149664	100.000	25033			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1

供试品溶液-1

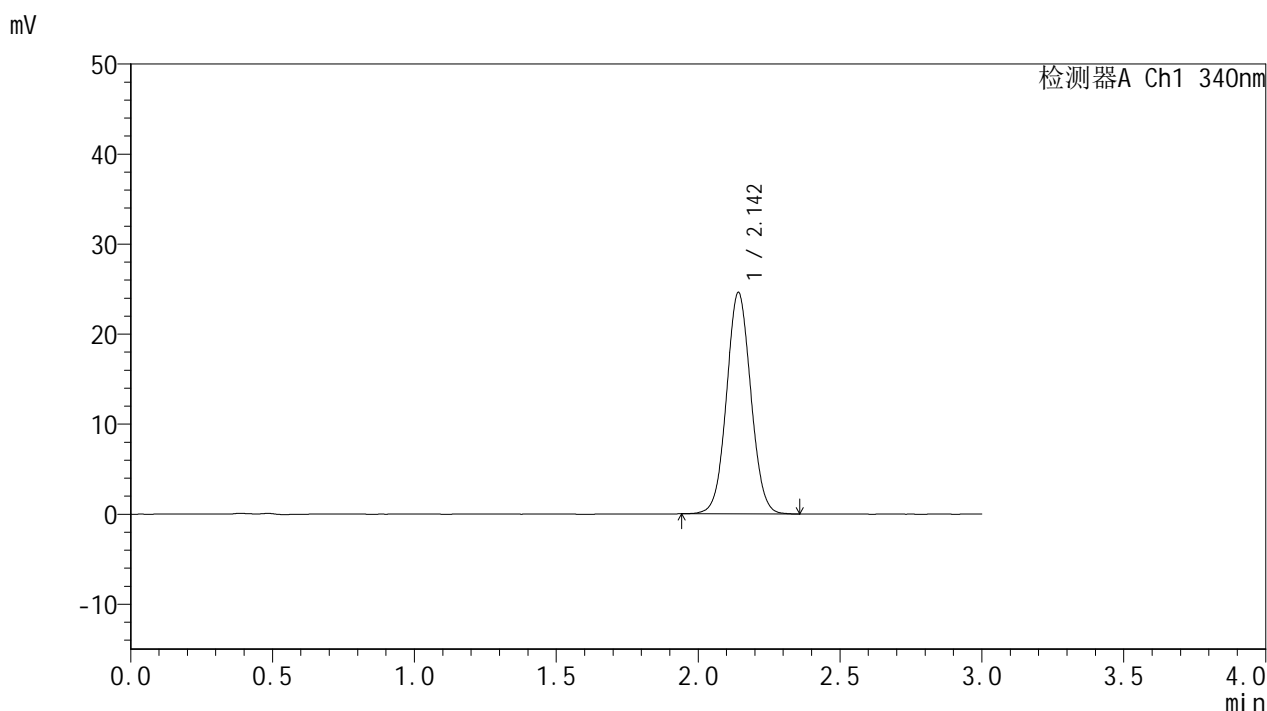


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3196-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:59:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	146426	100.000	24513	3004	1.050	--
总计		146426	100.000	24513			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2

供试品溶液-1

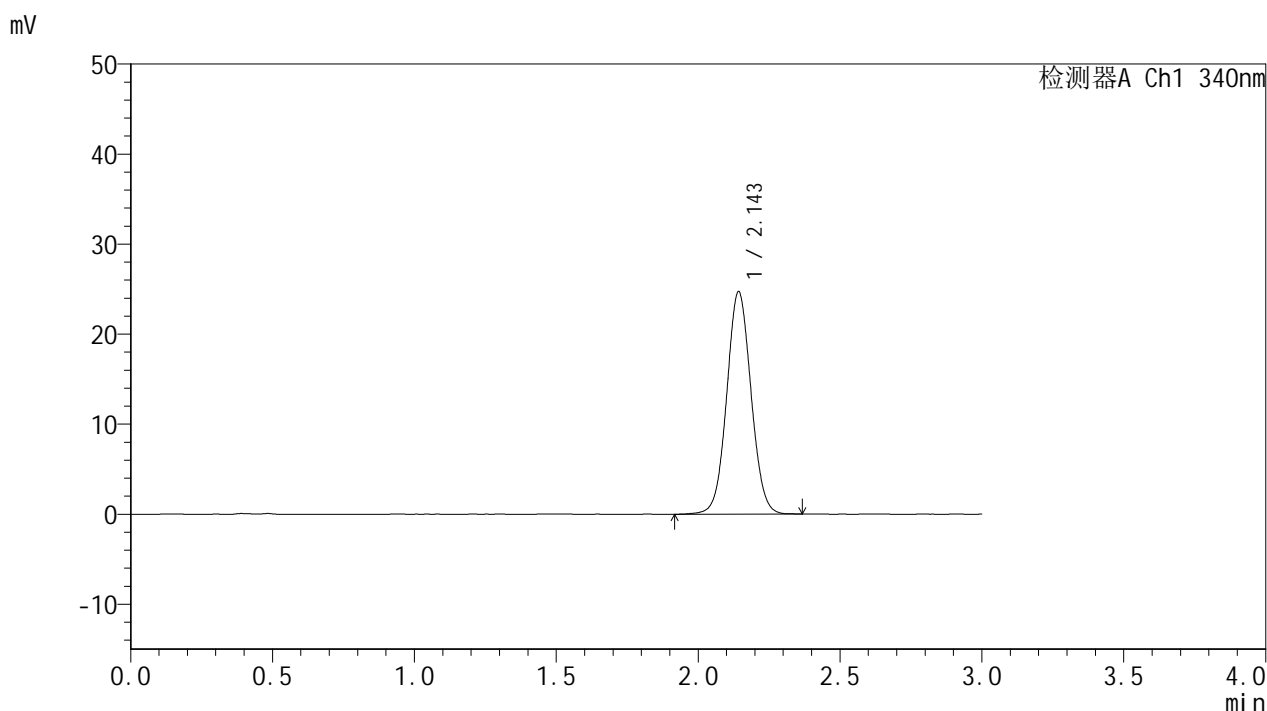


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3197-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:03:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	147673	100.000	24581	3003	1.050	--
总计		147673	100.000	24581			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3

供试品溶液-1

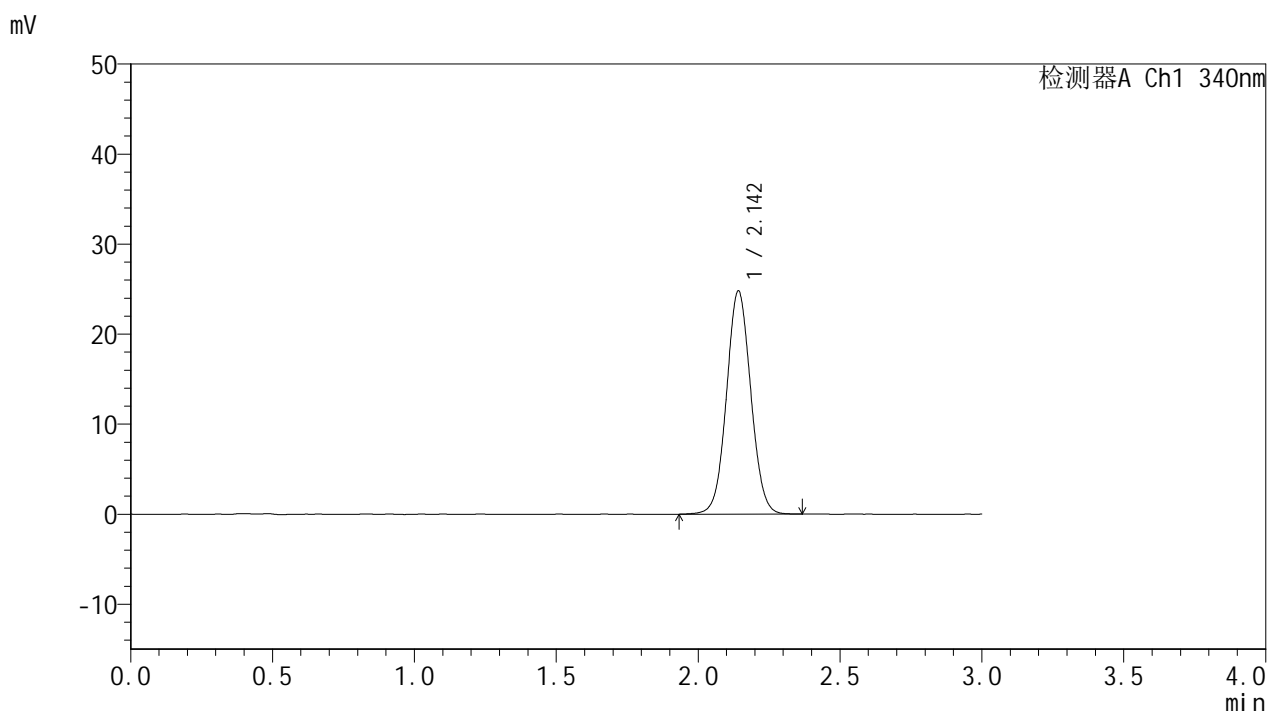


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3198-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:06:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	147854	100.000	24709	2996	1.049	--
总计		147854	100.000	24709			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4

供试品溶液-1

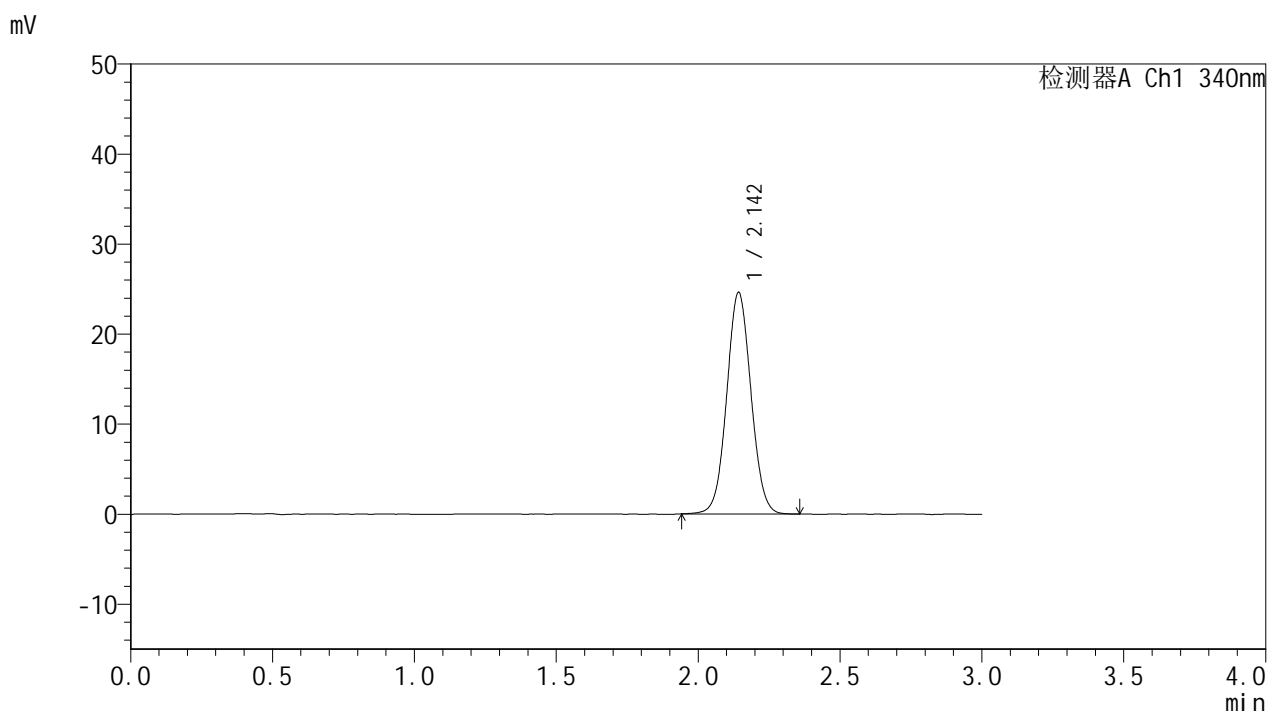


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3199-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:09:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	146456	100.000	24475	3009	1.048	--
总计		146456	100.000	24475			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5

供试品溶液-1

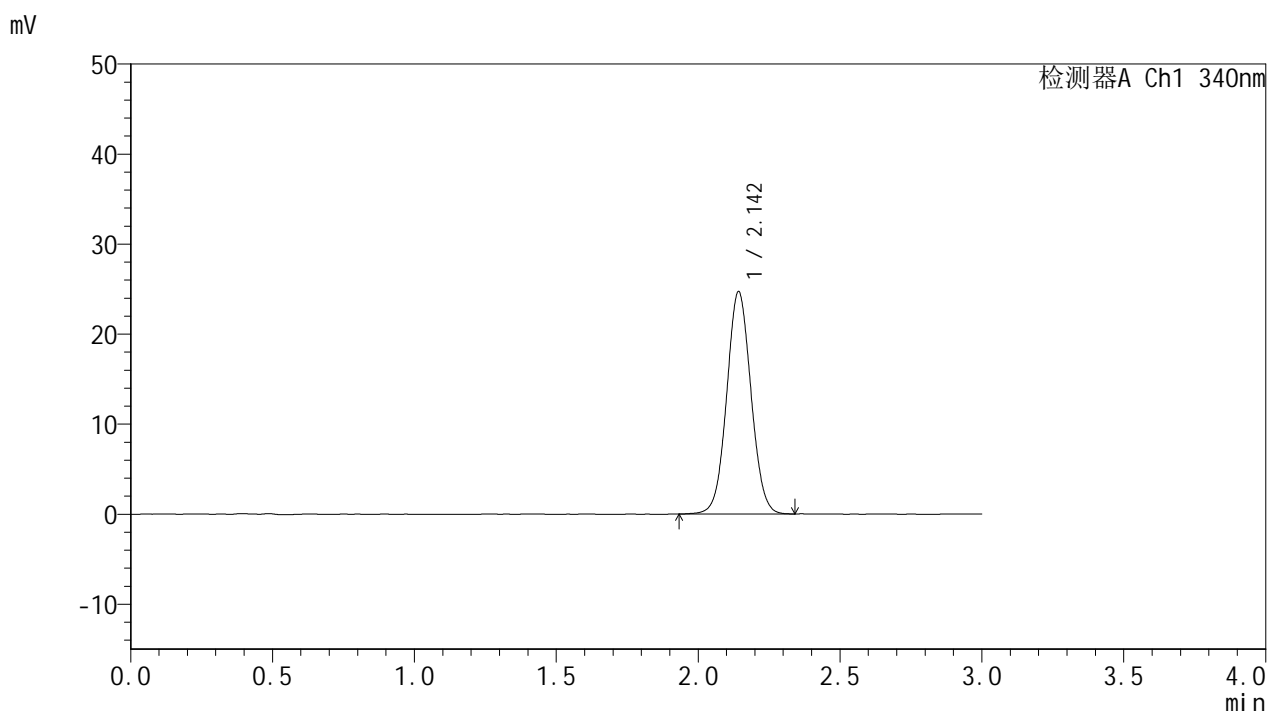


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3200-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:13:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	147109	100.000	24576	3004	1.049	--
总计		147109	100.000	24576			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6

供试品溶液-1

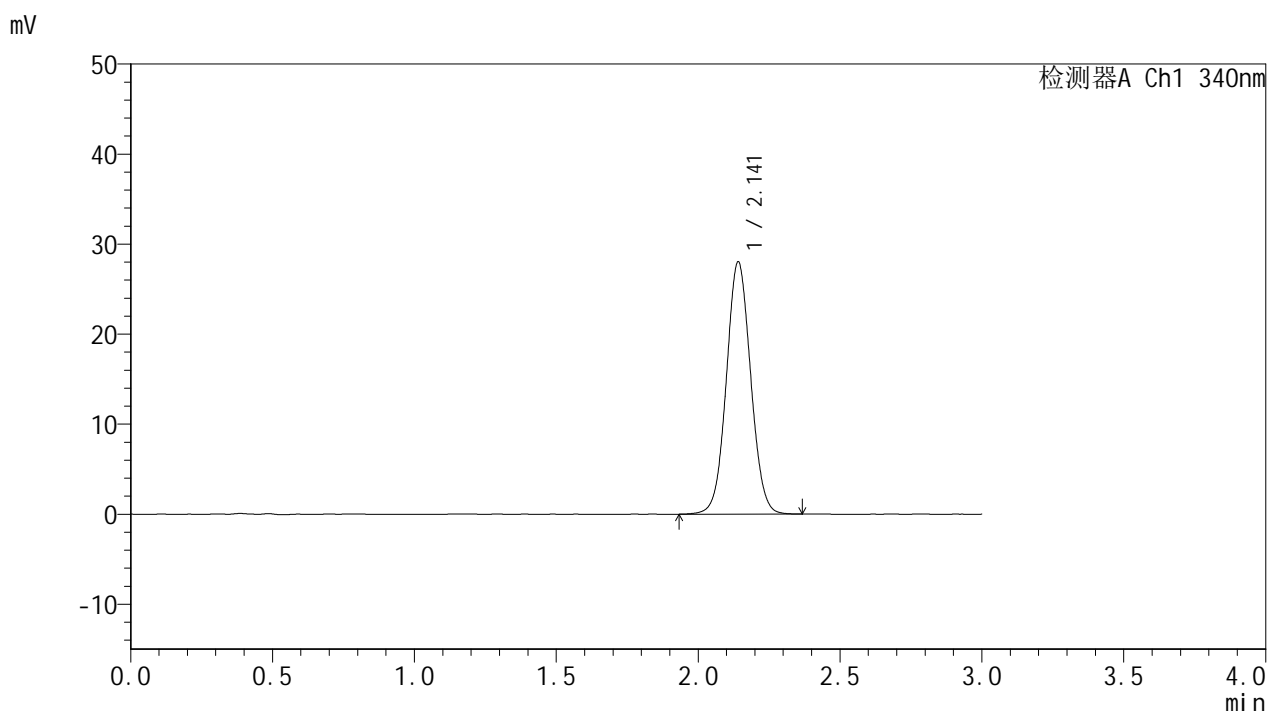


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3201-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:16:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	167187	100.000	27960	3001	1.052	--
总计		167187	100.000	27960			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1

供试品溶液-1

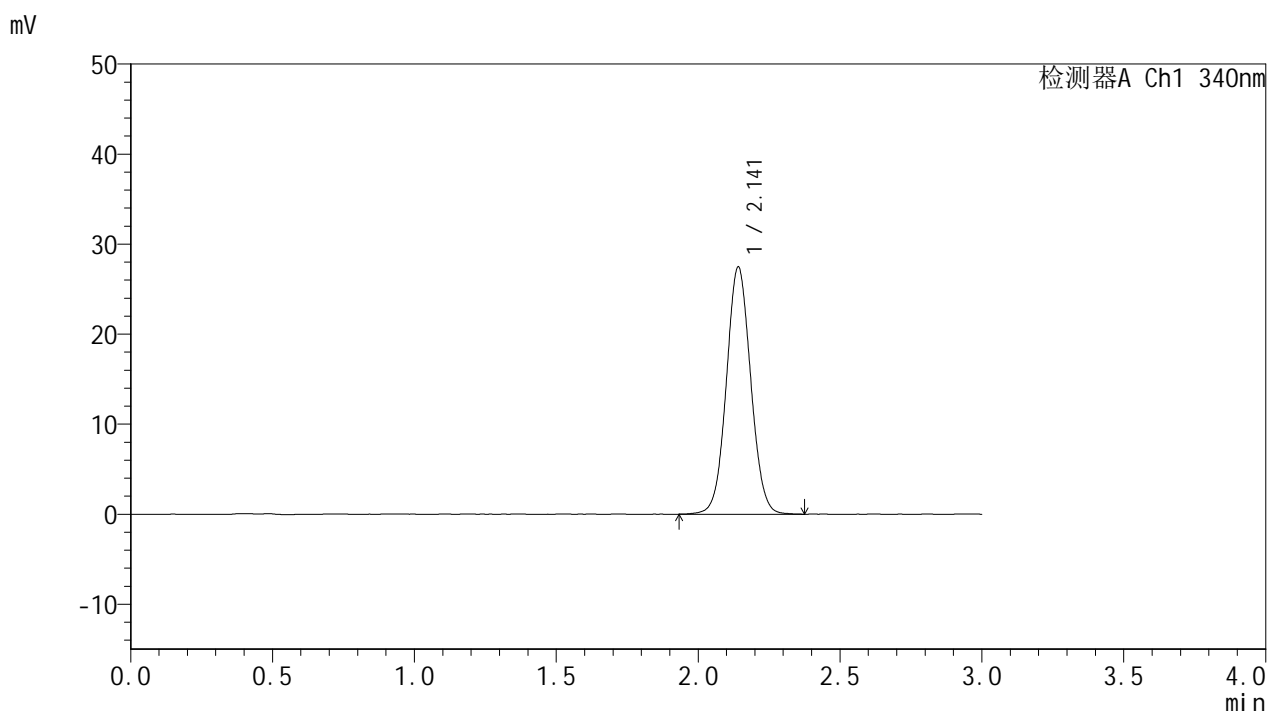


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3202-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:20:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	164028	100.000	27398	2997	1.053	--
总计		164028	100.000	27398			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2

供试品溶液-1

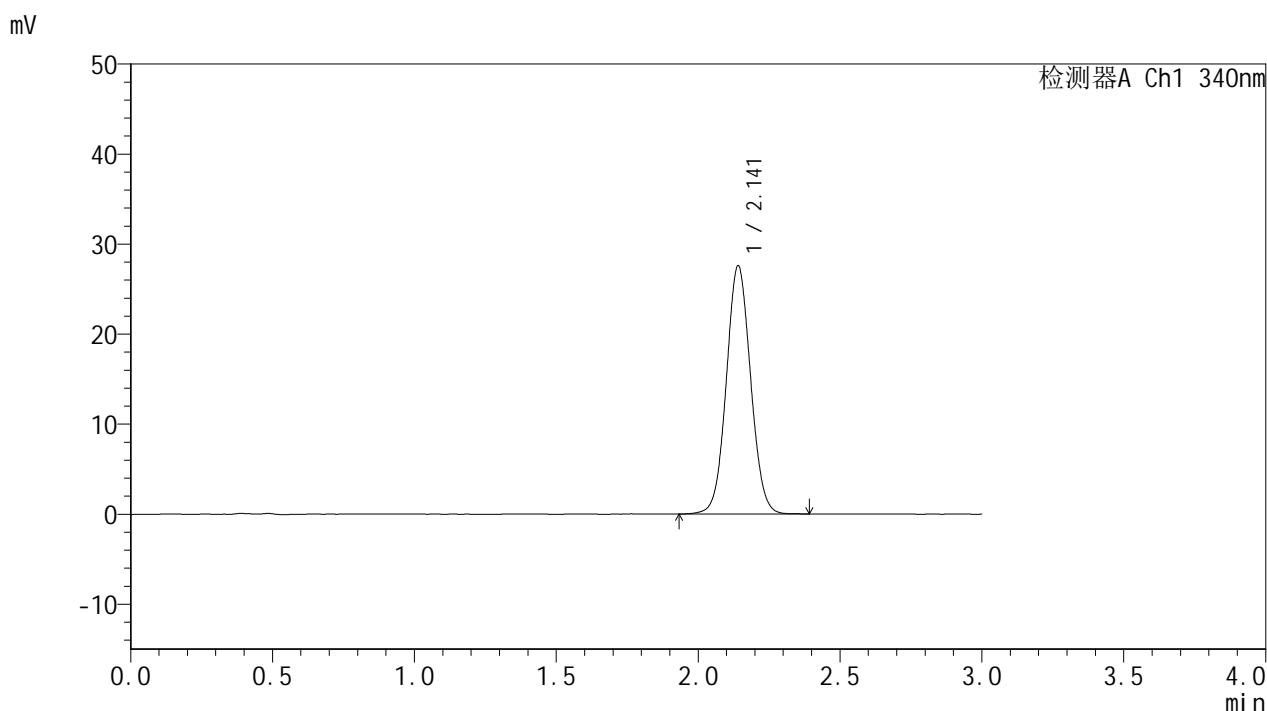


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3203-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:23:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	164603	100.000	27530	2996	1.054	--
总计		164603	100.000	27530			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3

供试品溶液-1

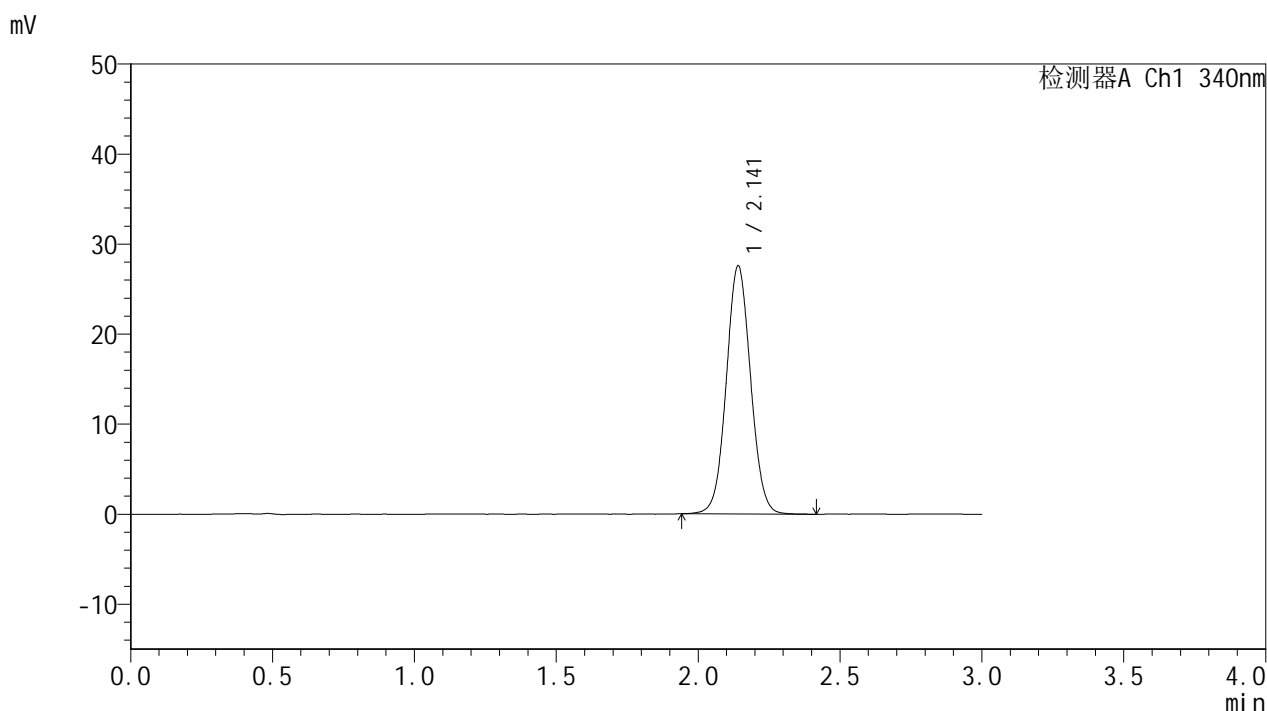


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3204-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:26:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	164543	100.000	27519	2999	1.053	--
总计		164543	100.000	27519			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4

供试品溶液-1

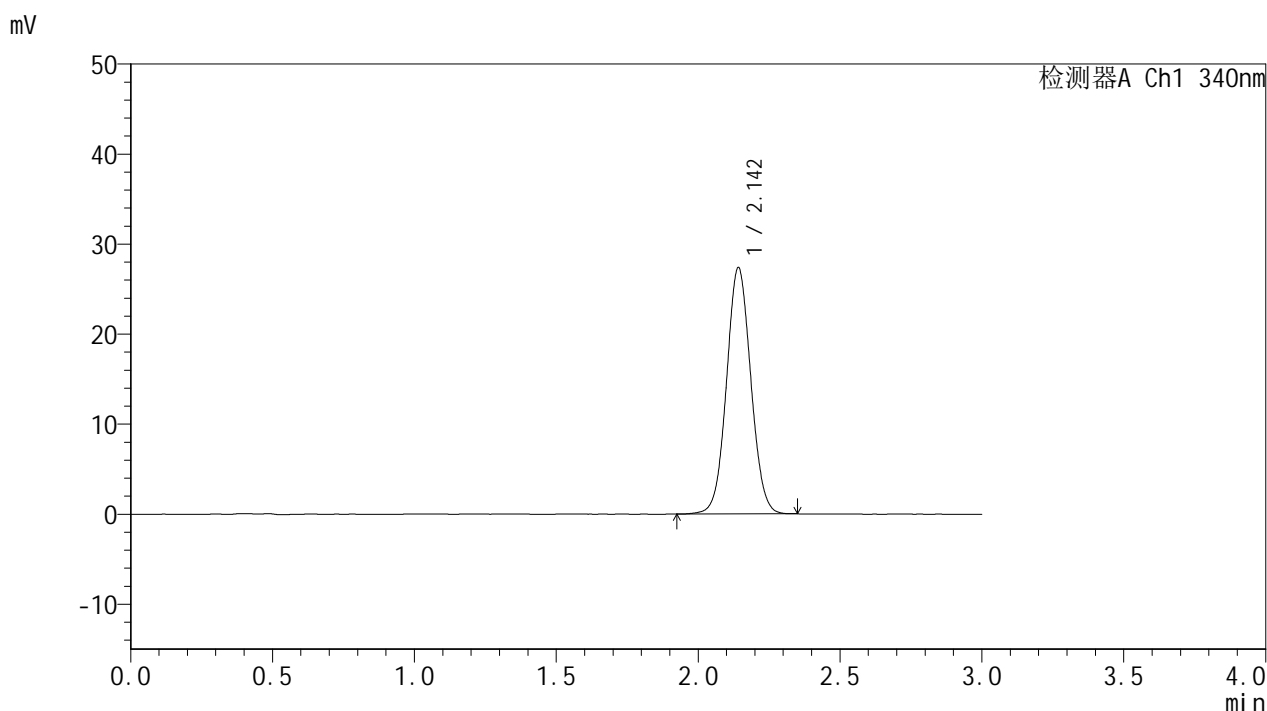


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3205-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:30:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	162921	100.000	27262	3003	1.052	--
总计		162921	100.000	27262			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5

供试品溶液-1

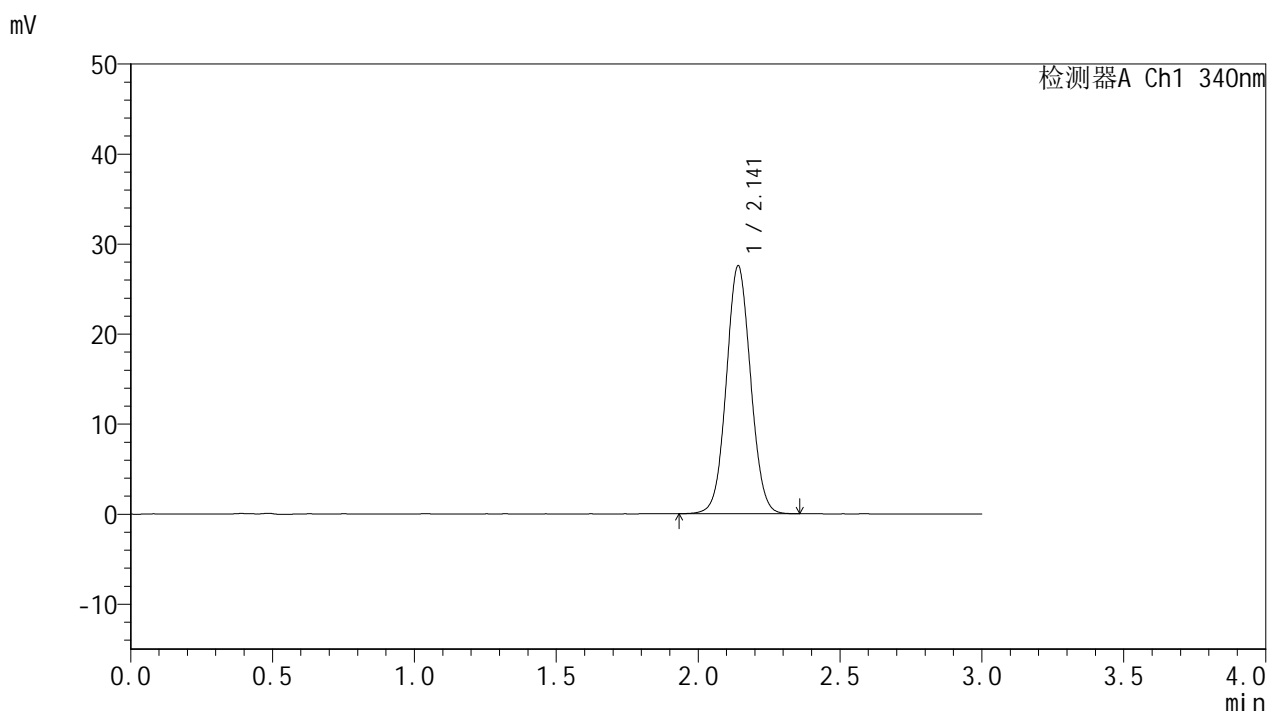


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3206-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:33:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	163930	100.000	27484	2997	1.051	--
总计		163930	100.000	27484			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

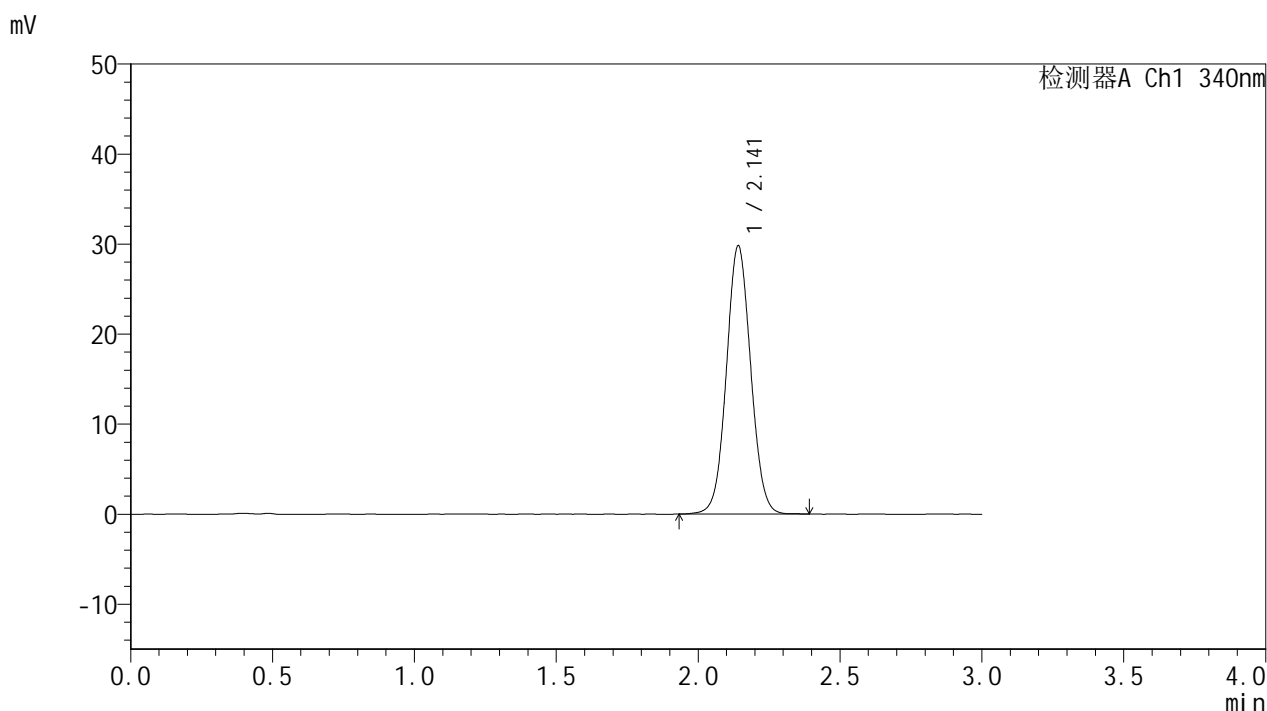
自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6

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 - 0-87/24-3207-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:37:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	177581	100.000	29723	3000	1.054	--
总计		177581	100.000	29723			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1

供试品溶液-1

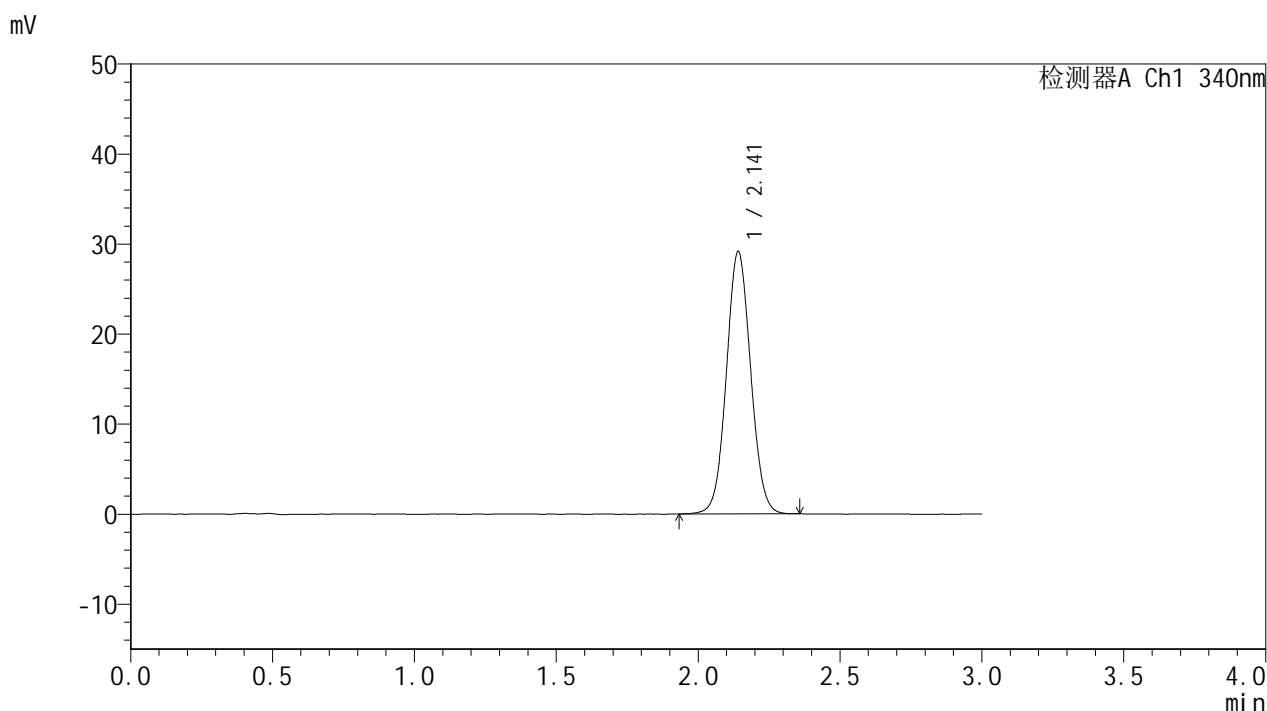


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3208-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:40:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173488	100.000	29071	3002	1.057	--
总计		173488	100.000	29071			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2

供试品溶液-1

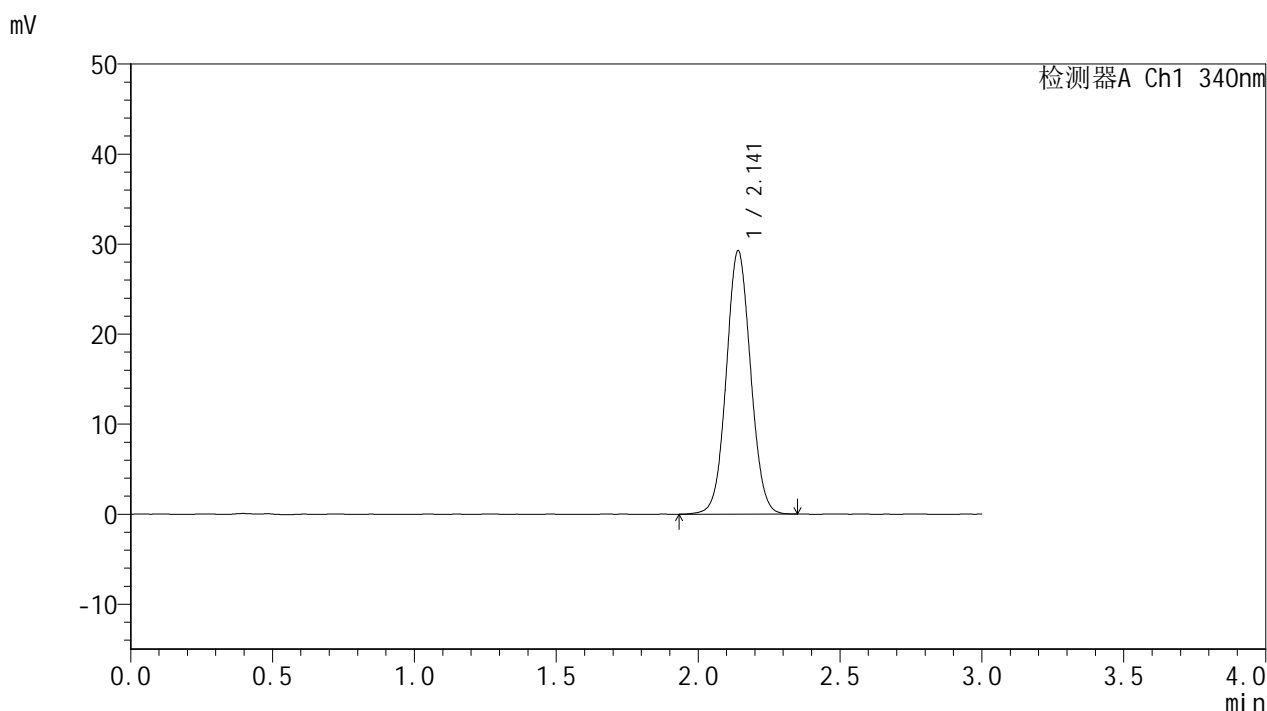


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3209-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:43:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	174526	100.000	29211	2997	1.054	--
总计		174526	100.000	29211			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3

供试品溶液-1

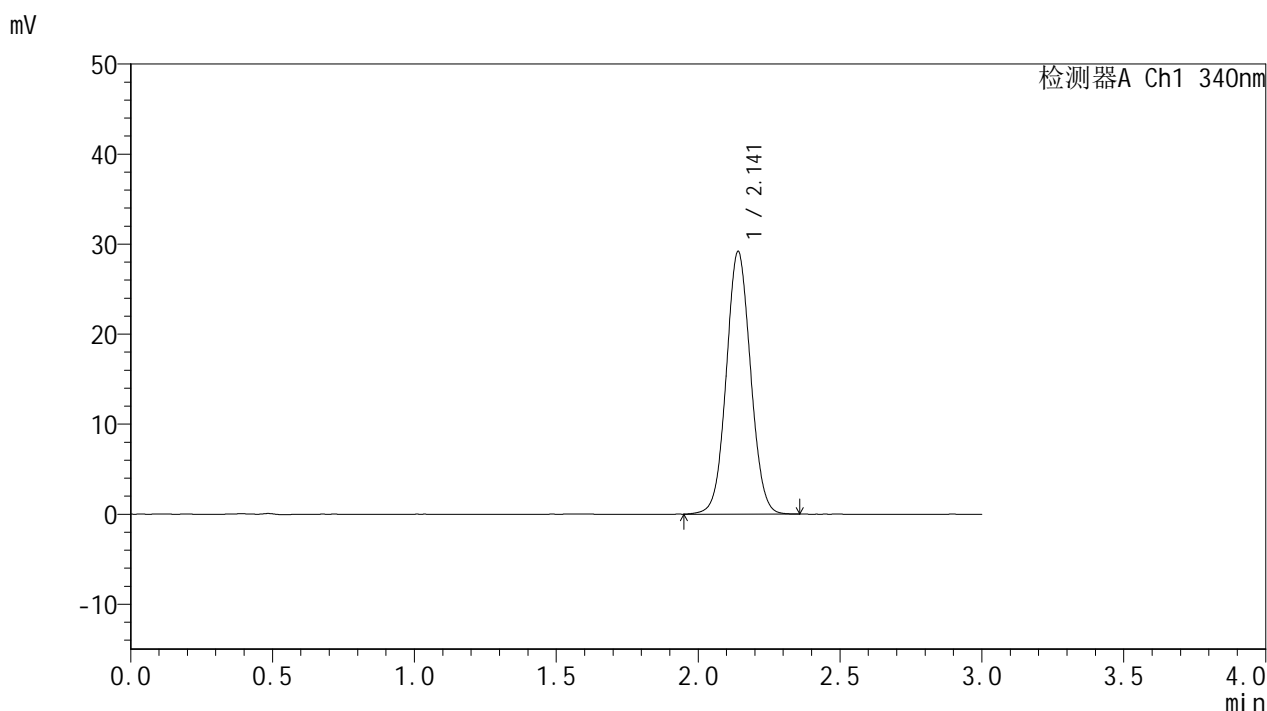


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3210-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:47:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173722	100.000	29120	2996	1.052	--
总计		173722	100.000	29120			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4

供试品溶液-1

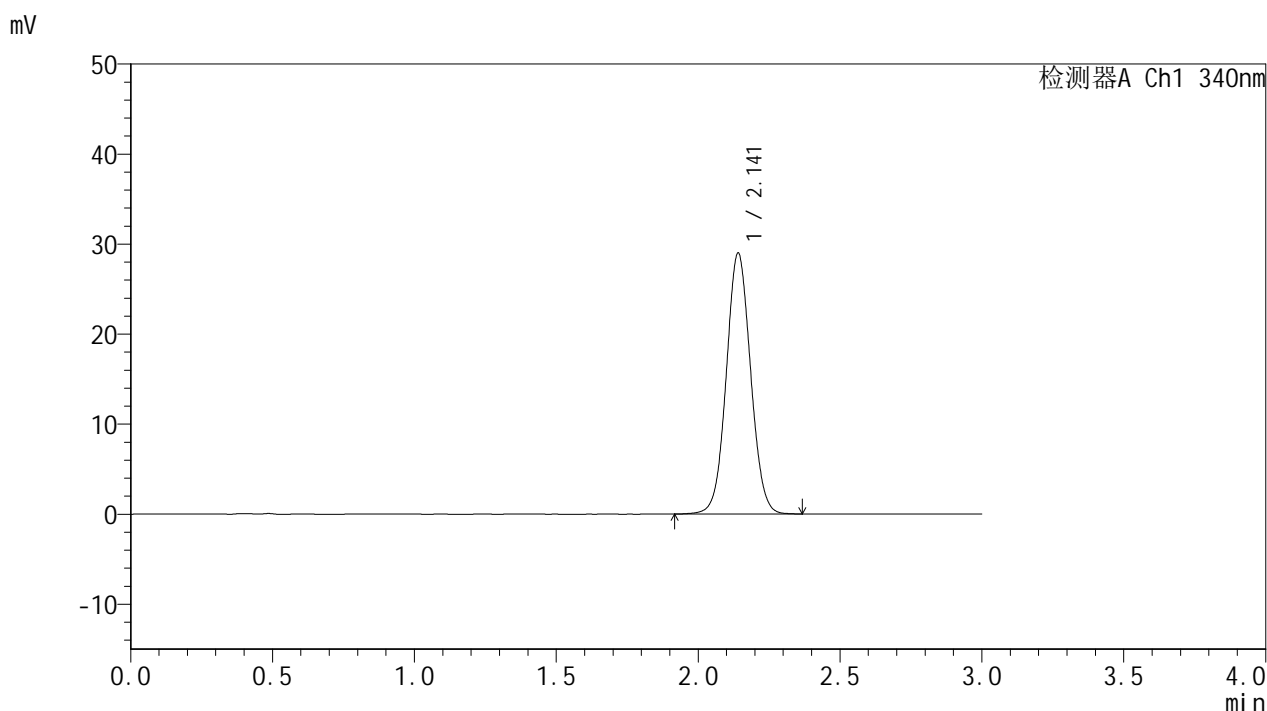


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3211-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:50:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173103	100.000	28938	2995	1.052	--
总计		173103	100.000	28938			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5

供试品溶液-1

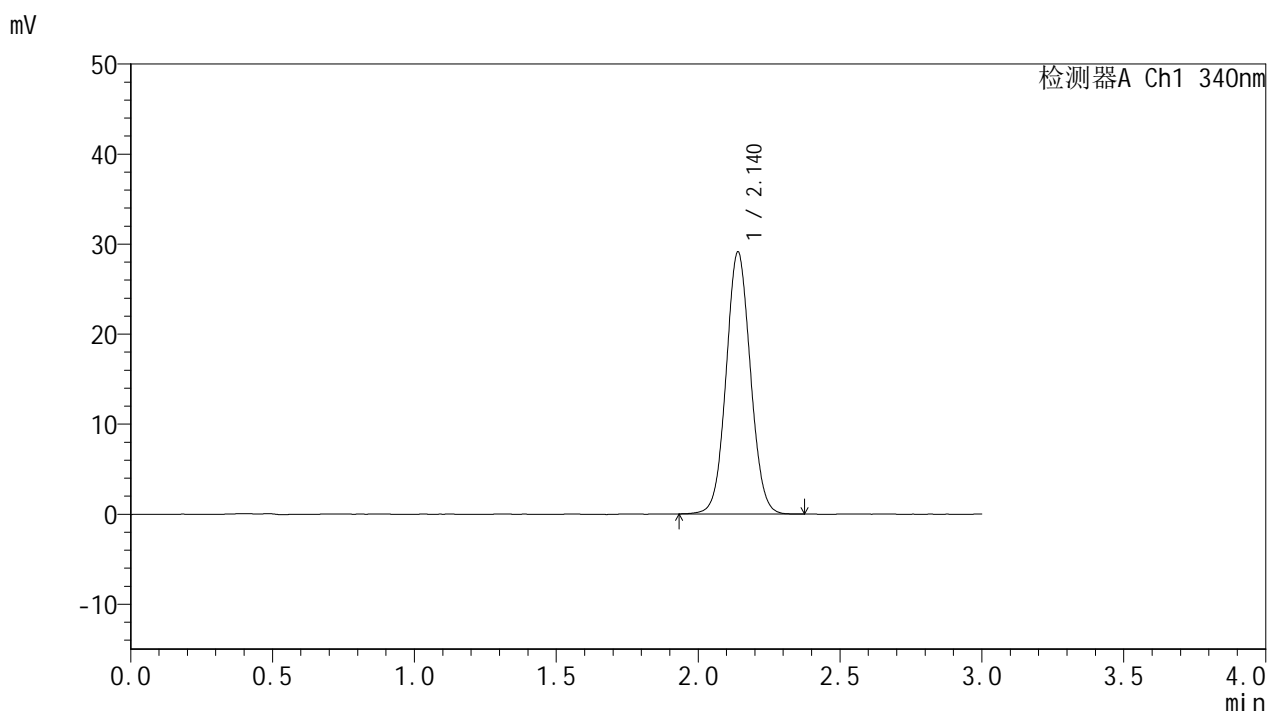


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3212-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:54:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173595	100.000	29093	2999	1.057	--
总计		173595	100.000	29093			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6

供试品溶液-1

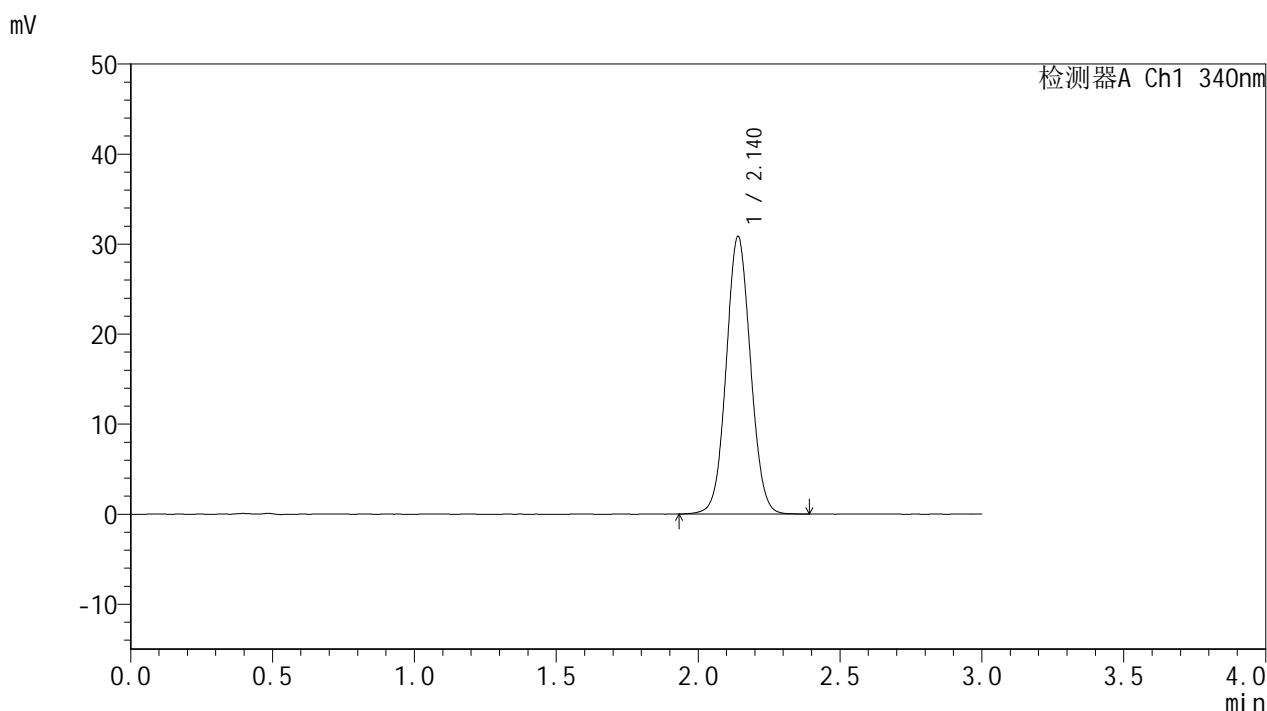


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3213-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:57:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184198	100.000	30804	2993	1.055	--
总计		184198	100.000	30804			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1

供试品溶液-1

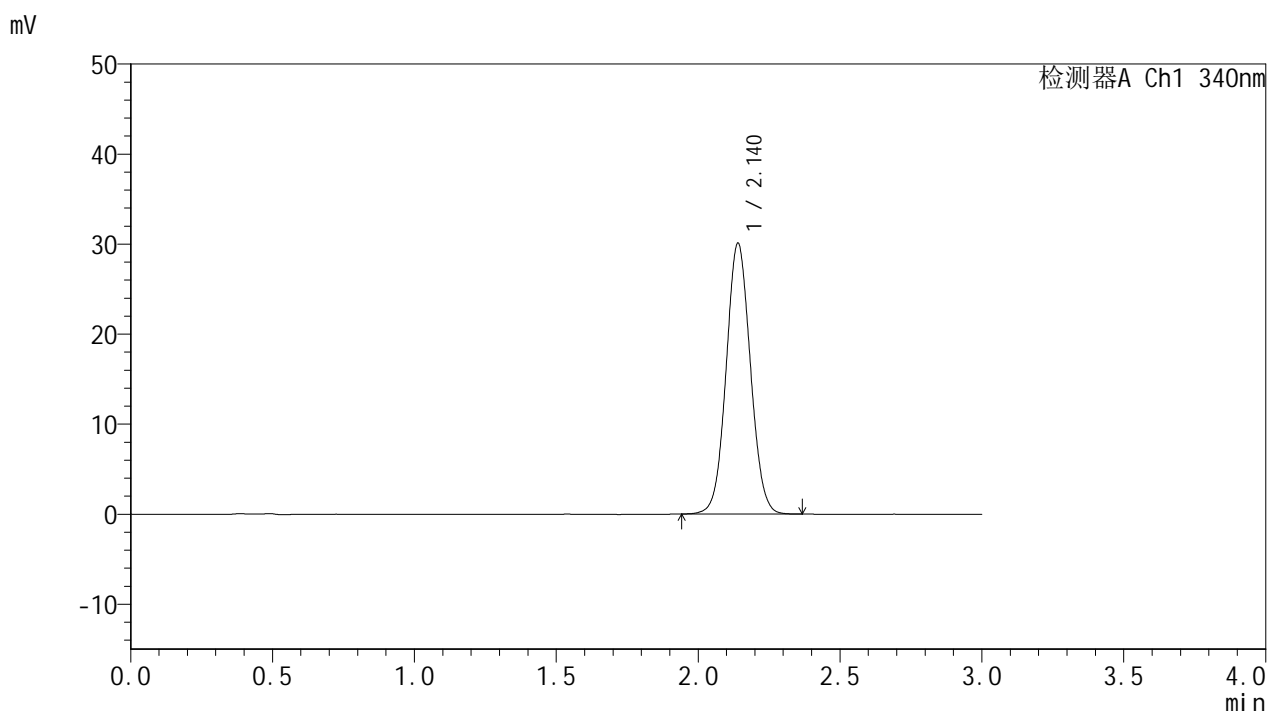


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3214-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:00:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179125	100.000	30069	2998	1.056	--
总计		179125	100.000	30069			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

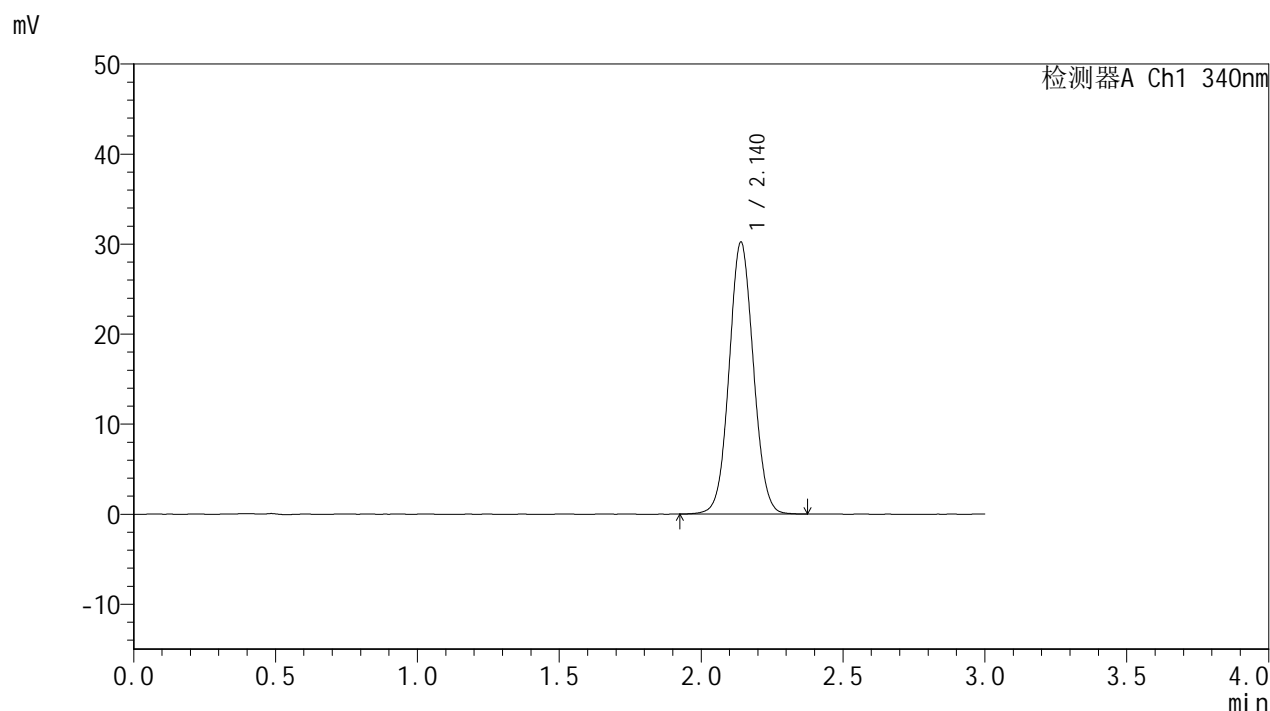
自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3215-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:04:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180079	100.000	30193	2997	1.054	--
总计		180079	100.000	30193			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3

供试品溶液-1

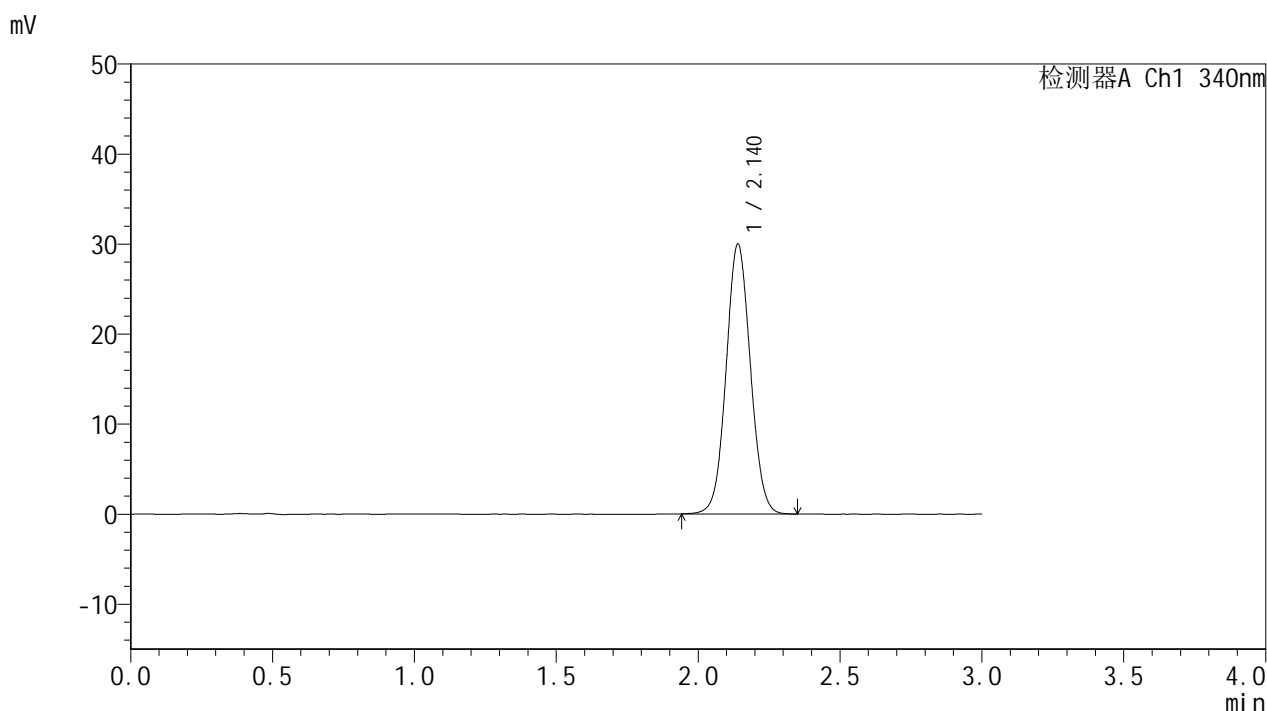


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3216-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:07:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	178521	100.000	29953	3003	1.055	--
总计		178521	100.000	29953			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

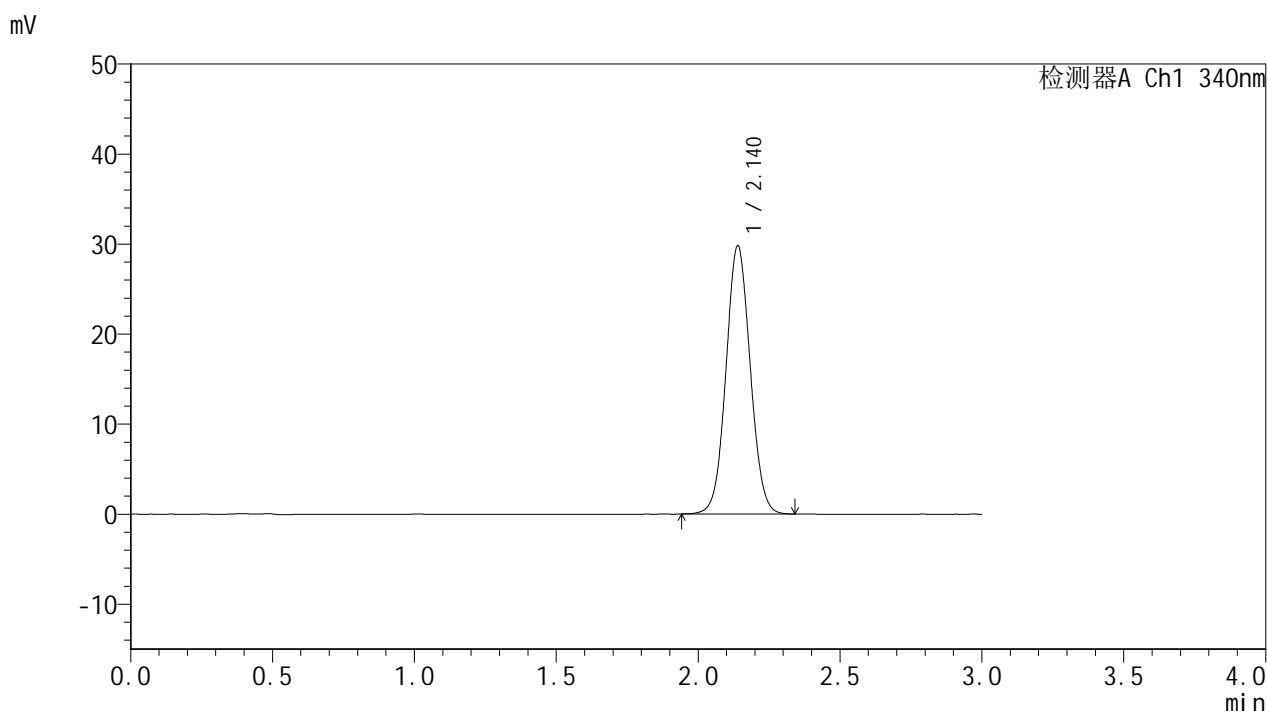
自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4

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: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3217-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:10:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	177478	100.000	29791	2995	1.055	--
总计		177478	100.000	29791			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5

供试品溶液-1

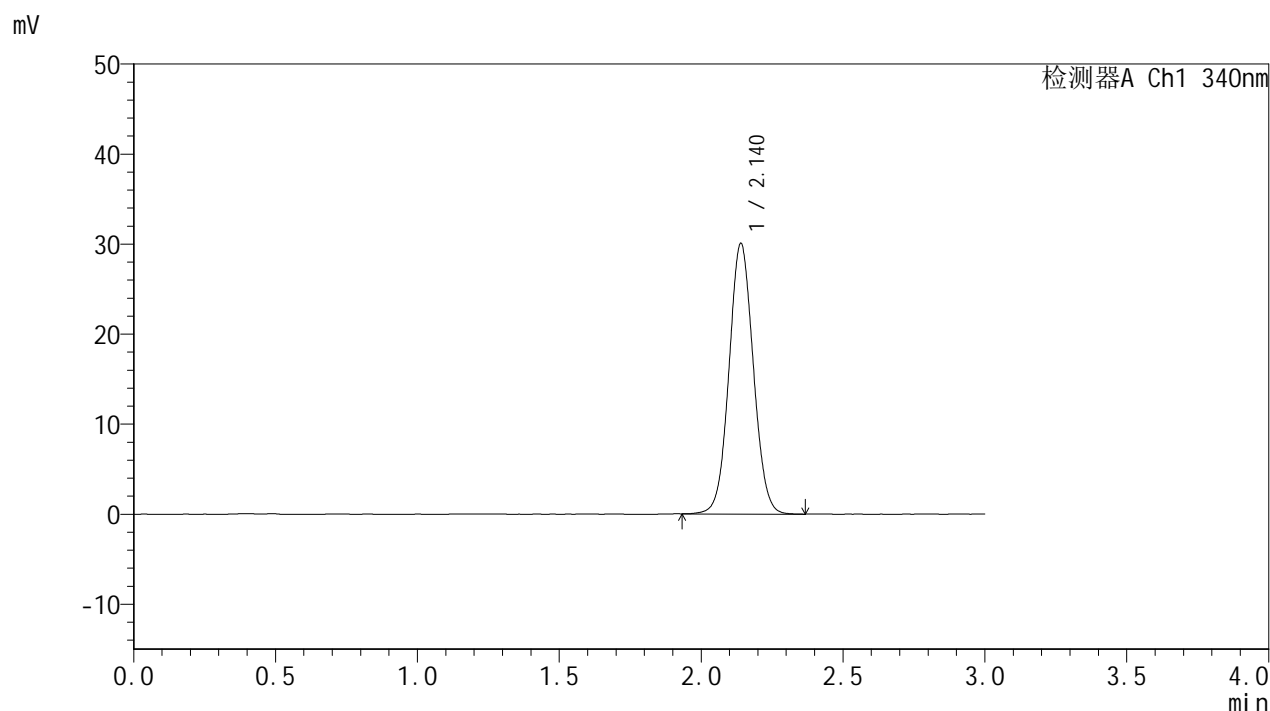


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3218-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:14:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179214	100.000	30048	2994	1.054	--
总计		179214	100.000	30048			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

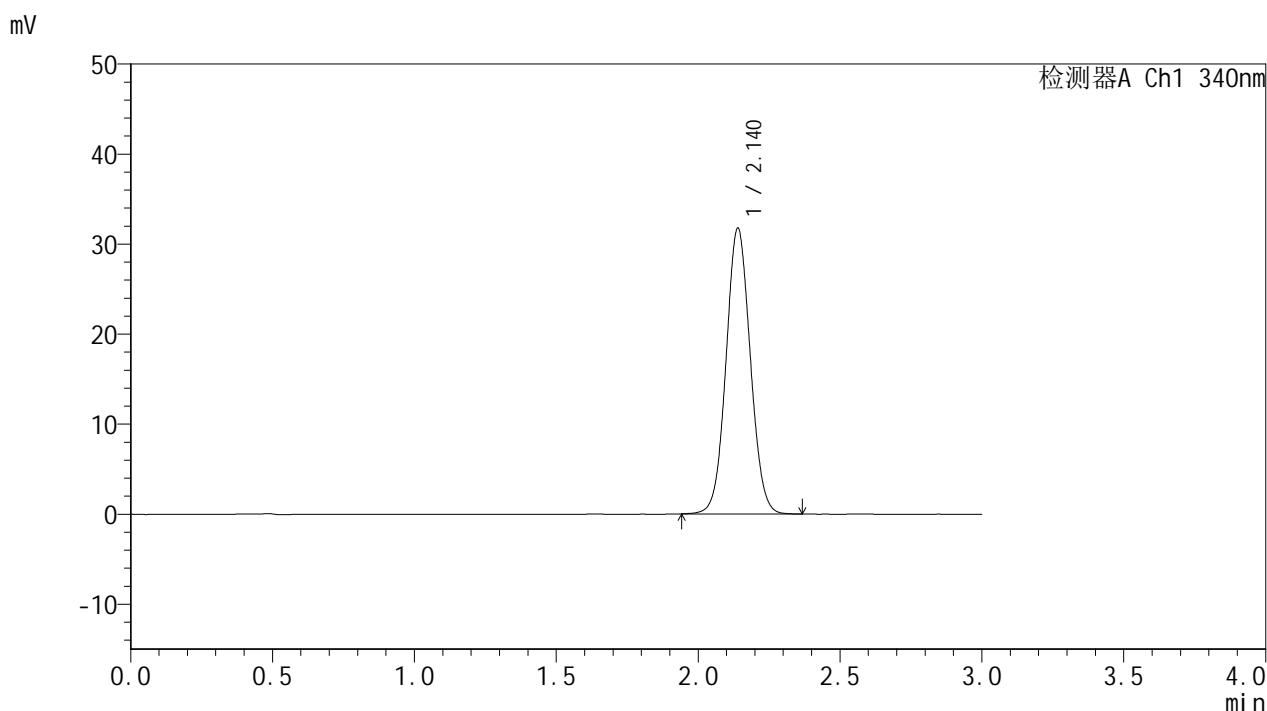
自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6

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 - 0-87/24-3219-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:17:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	189058	100.000	31741	3002	1.057	--
总计		189058	100.000	31741			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1

供试品溶液-1

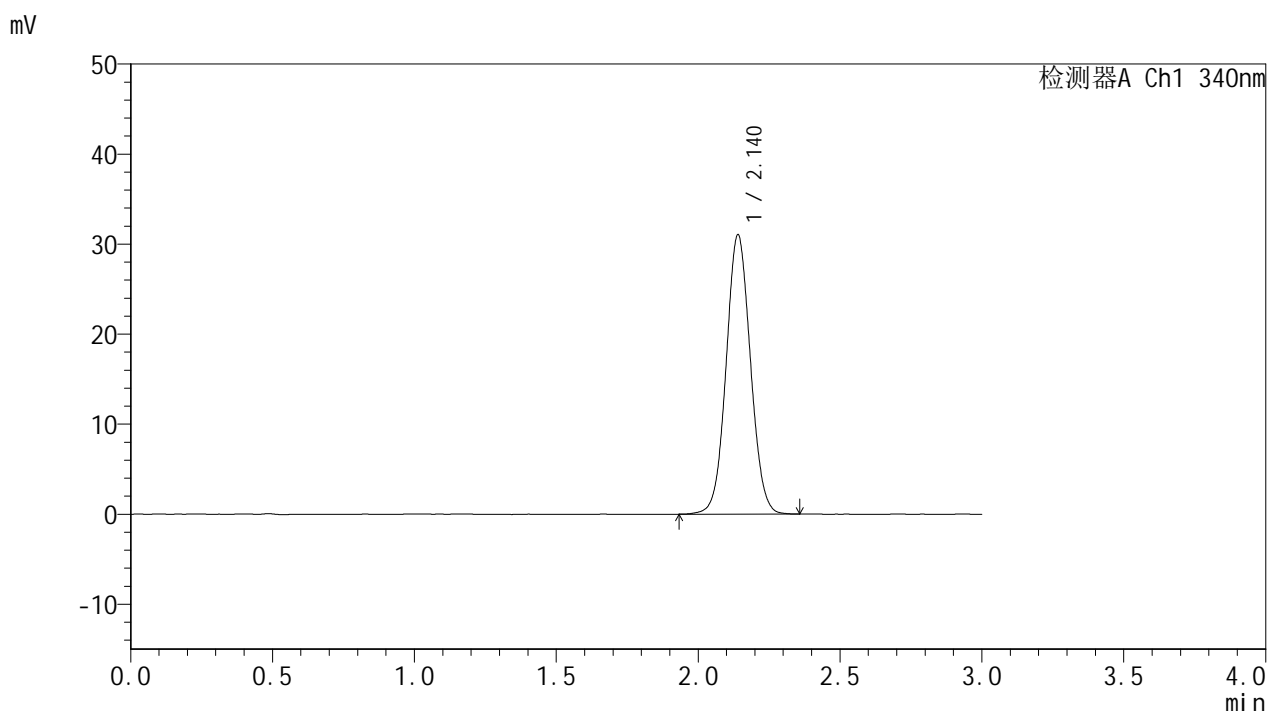


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3220-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:21:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184981	100.000	31001	2998	1.054	--
总计		184981	100.000	31001			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

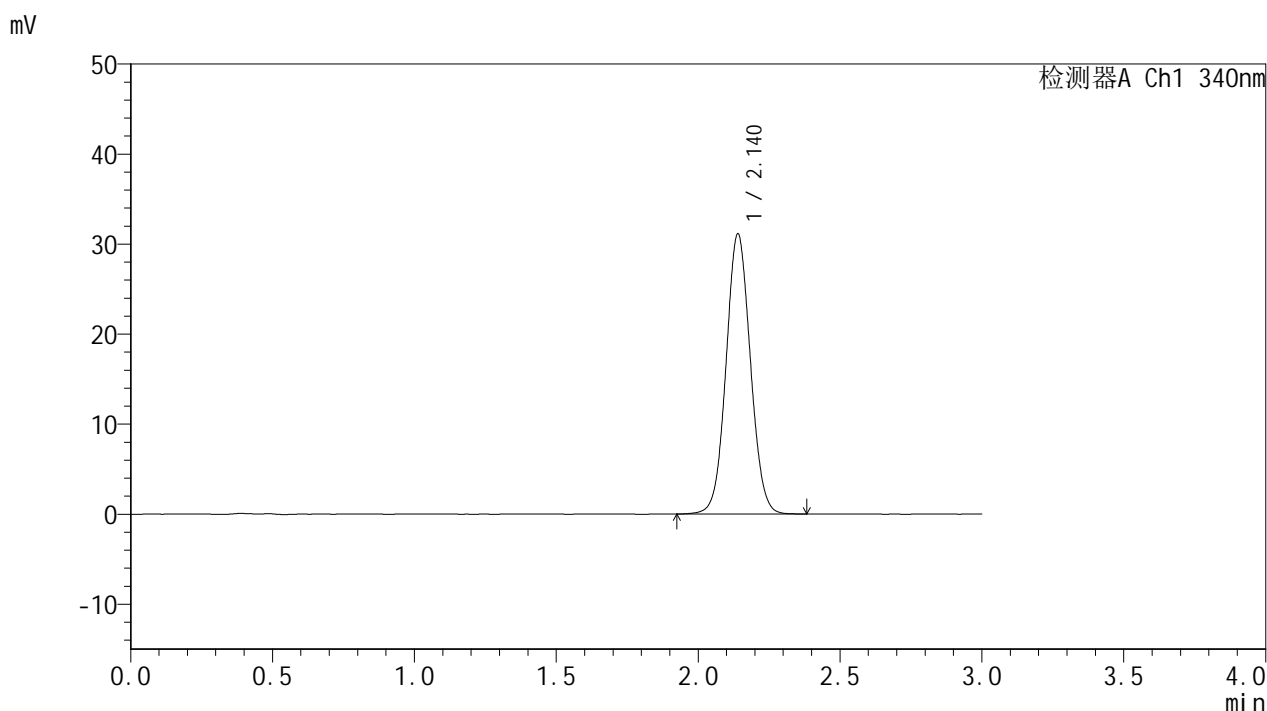
自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3221-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:24:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	185972	100.000	31116	2992	1.057	--
总计		185972	100.000	31116			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3

供试品溶液-1

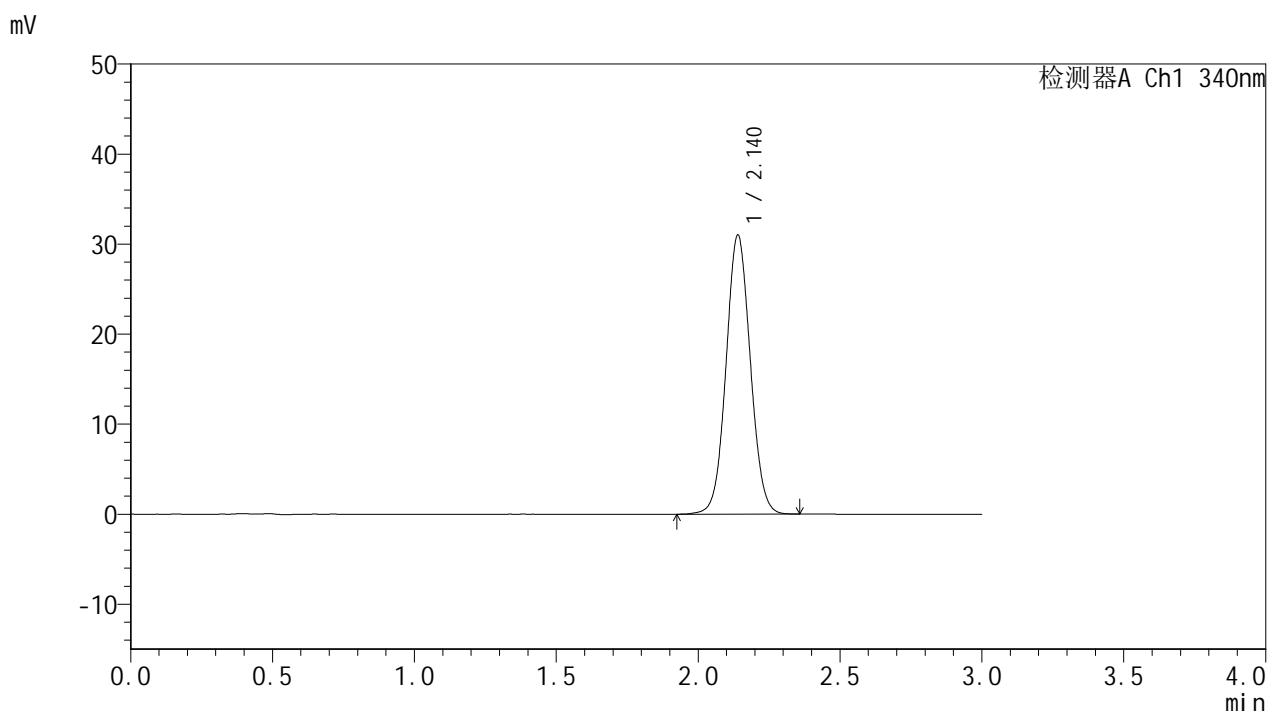


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3222-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:27:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184823	100.000	30987	2995	1.056	--
总计		184823	100.000	30987			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4

供试品溶液-1

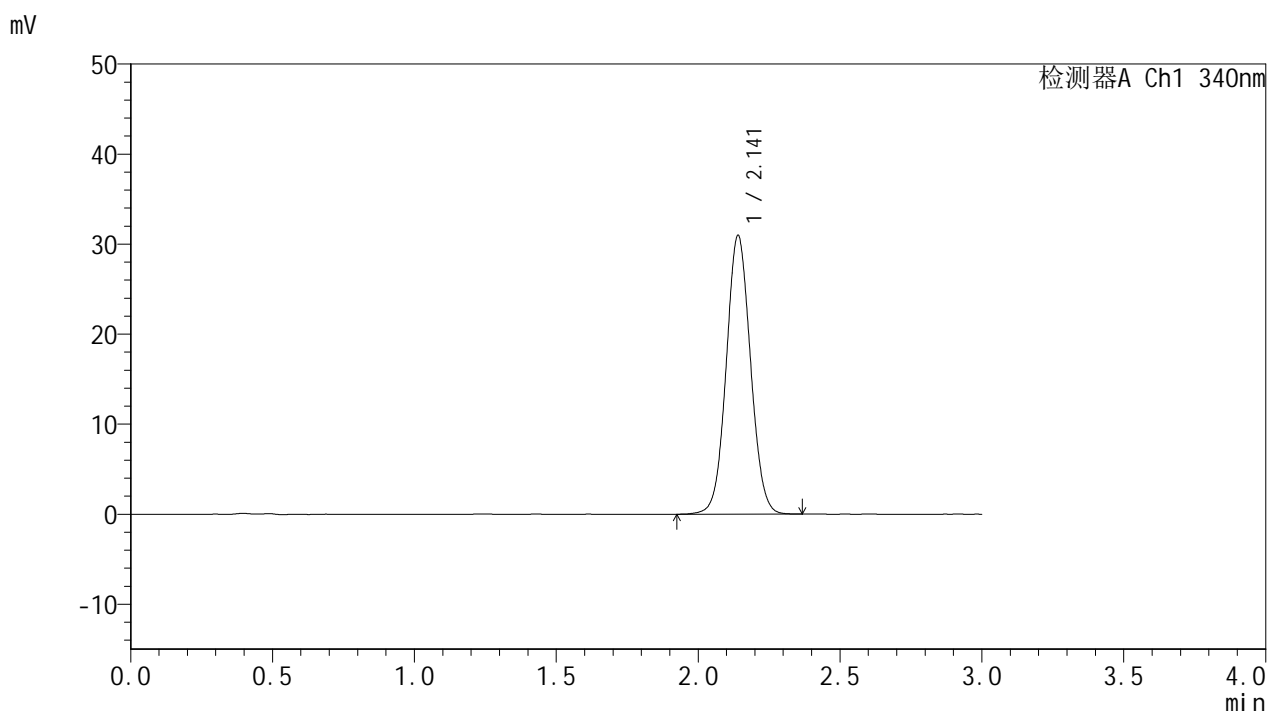


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3223-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184489	100.000	30925	3004	1.056	--
总计		184489	100.000	30925			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5

供试品溶液-1

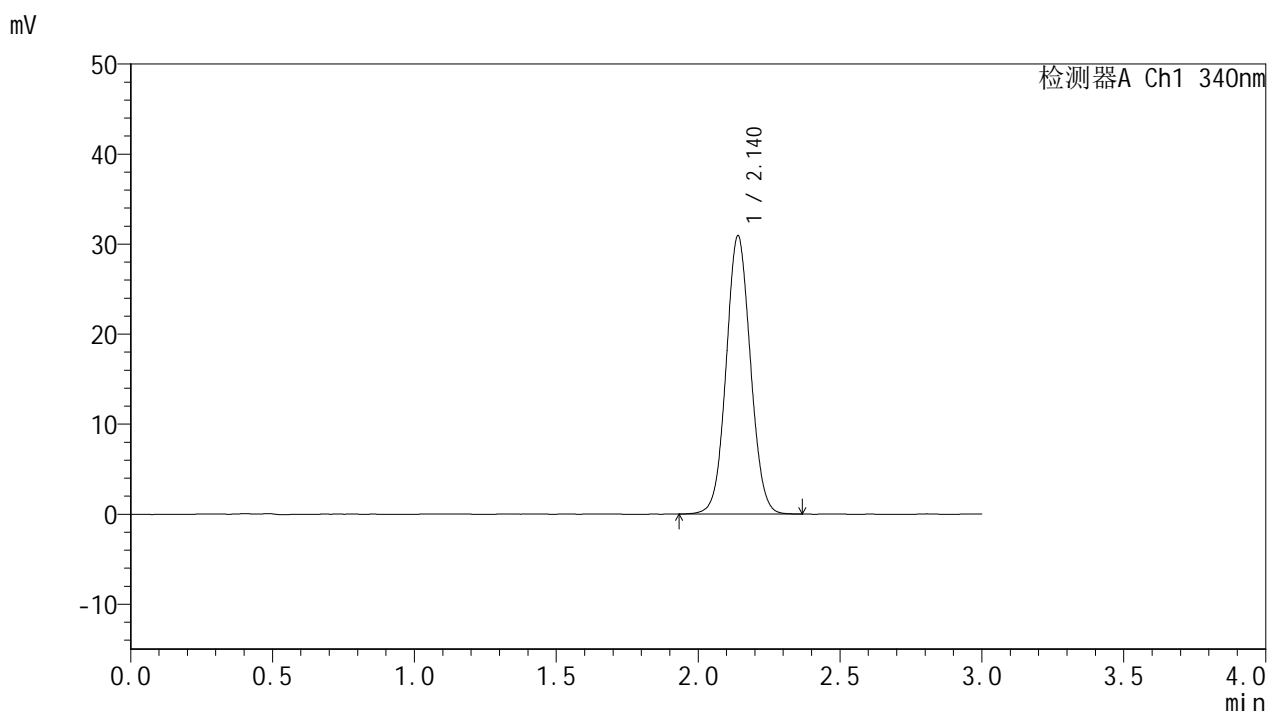


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3224-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:34:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	183947	100.000	30876	3000	1.056	--
总计		183947	100.000	30876			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6

供试品溶液-1

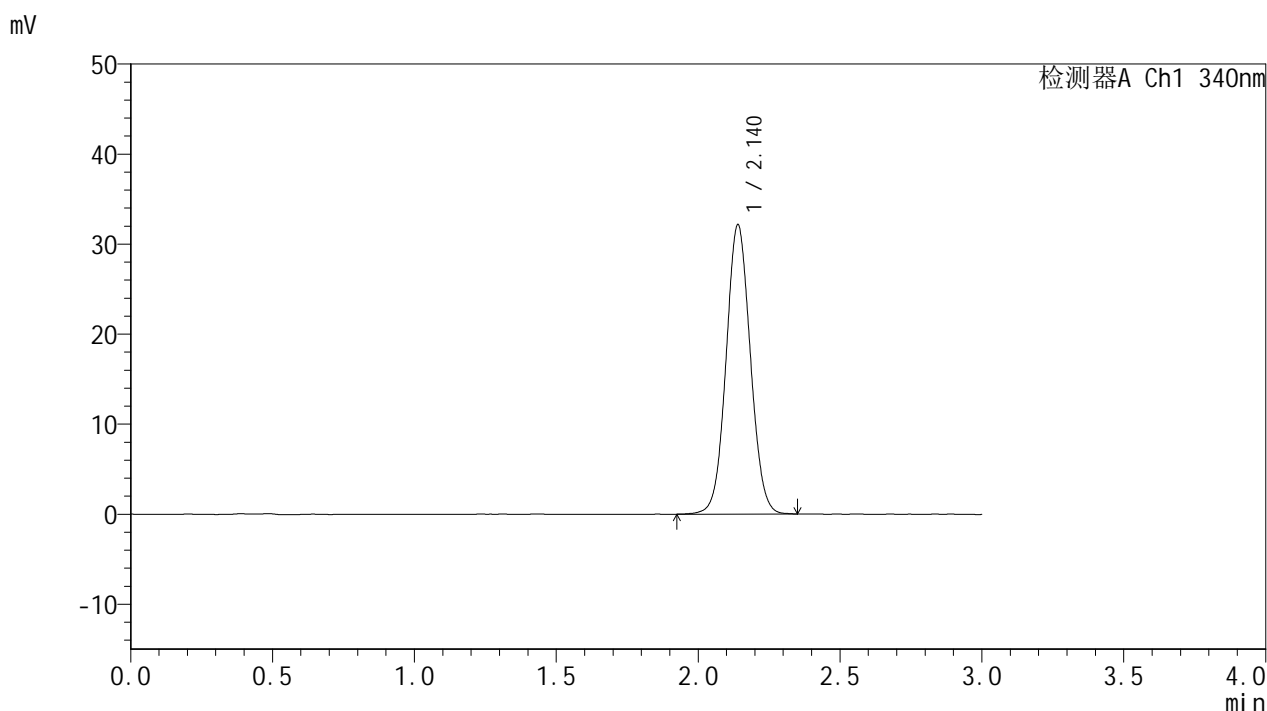


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3225-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:37:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	191542	100.000	32115	2997	1.056	--
总计		191542	100.000	32115			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1

供试品溶液-1

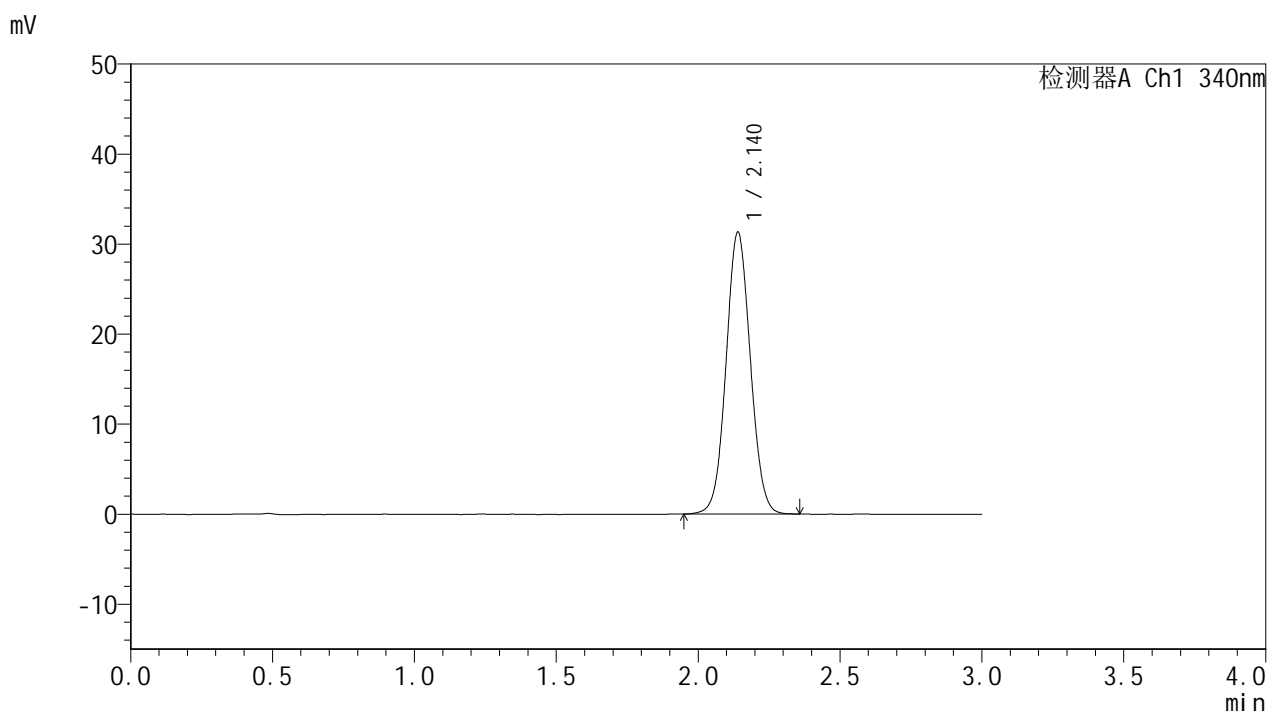


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3226-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:41:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186458	100.000	31291	2996	1.054	--
总计		186458	100.000	31291			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2

供试品溶液-1

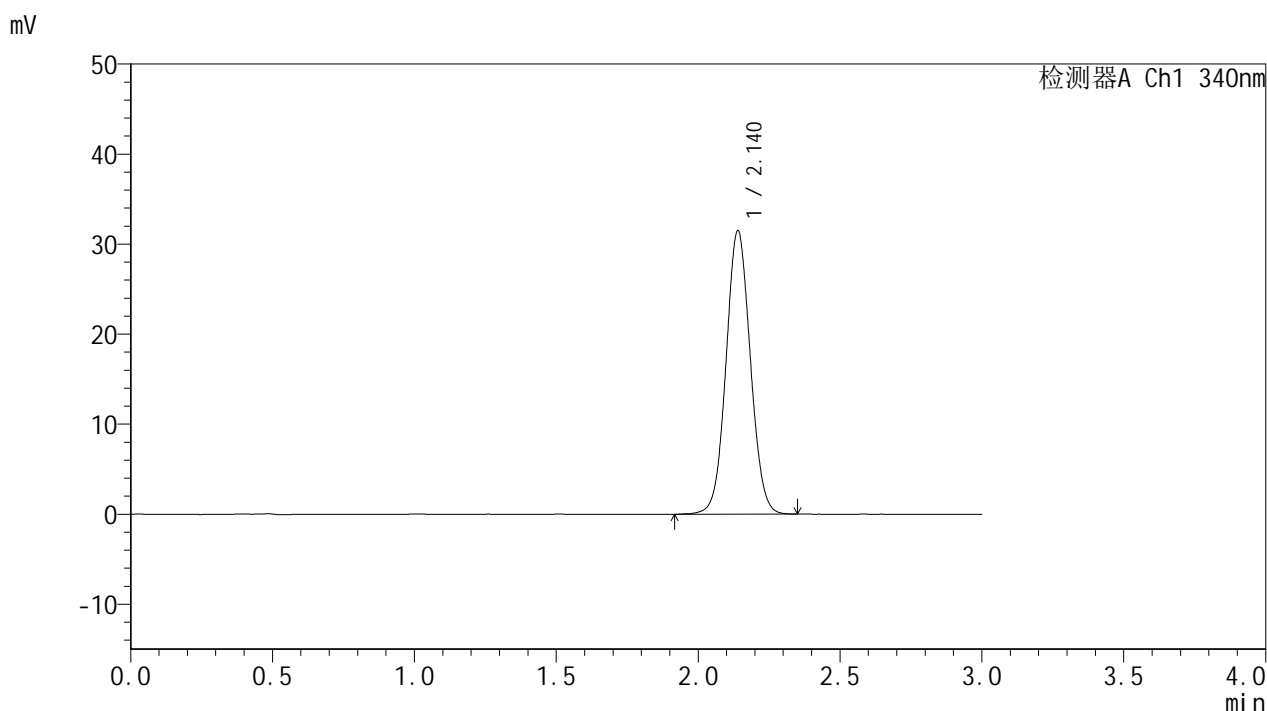


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3227-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:44:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	188036	100.000	31482	2996	1.054	--
总计		188036	100.000	31482			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3

供试品溶液-1

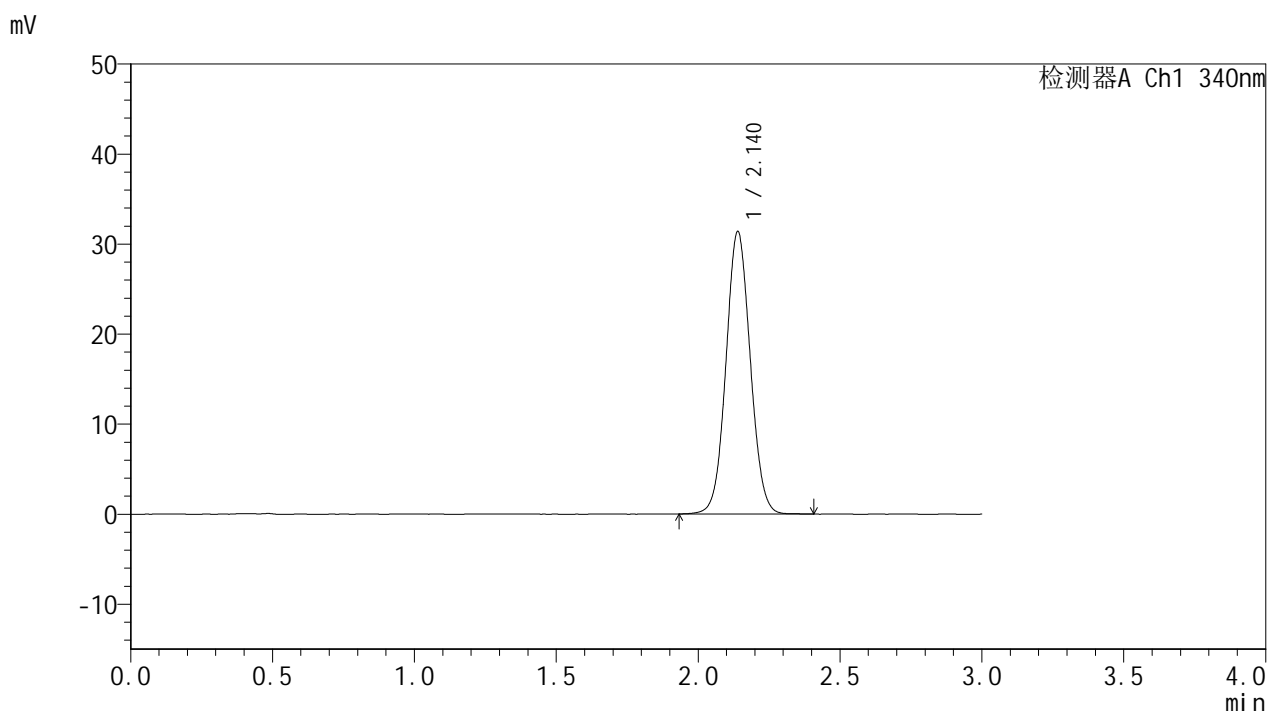


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3228-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:47:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	187056	100.000	31373	3000	1.056	--
总计		187056	100.000	31373			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4

供试品溶液-1

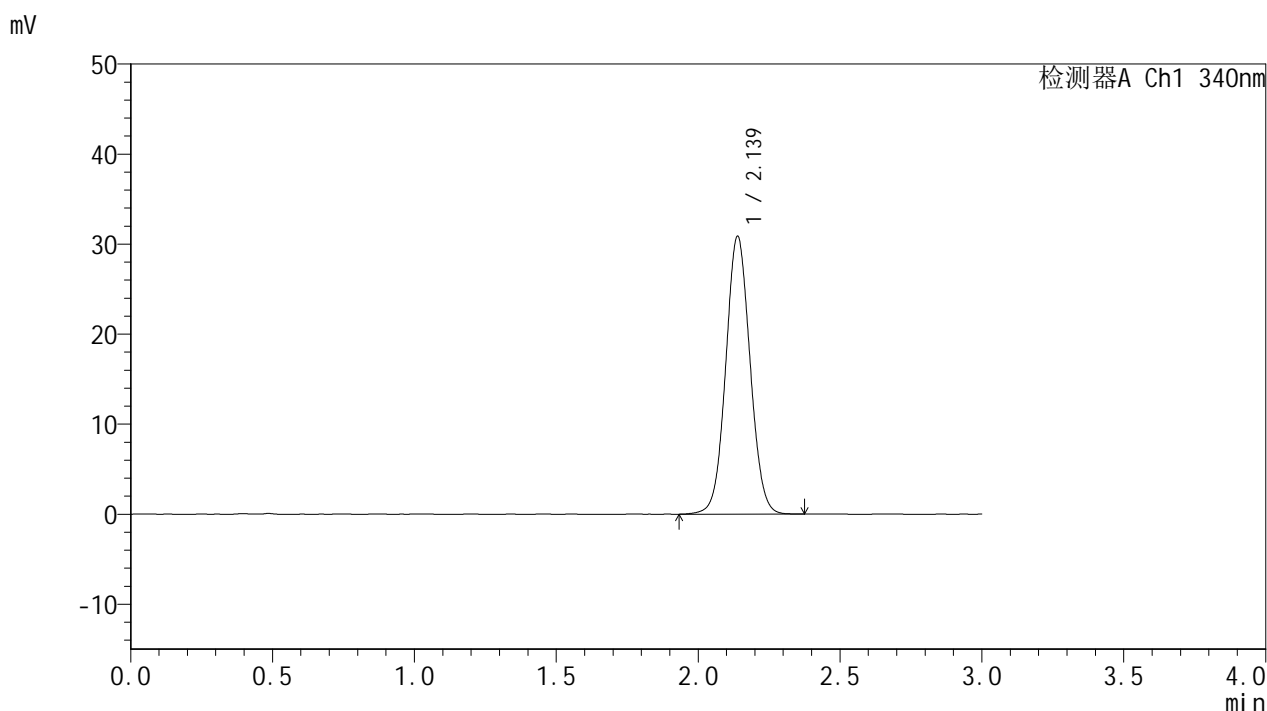


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3229-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:51:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184282	100.000	30878	2989	1.055	--
总计		184282	100.000	30878			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5

供试品溶液-1

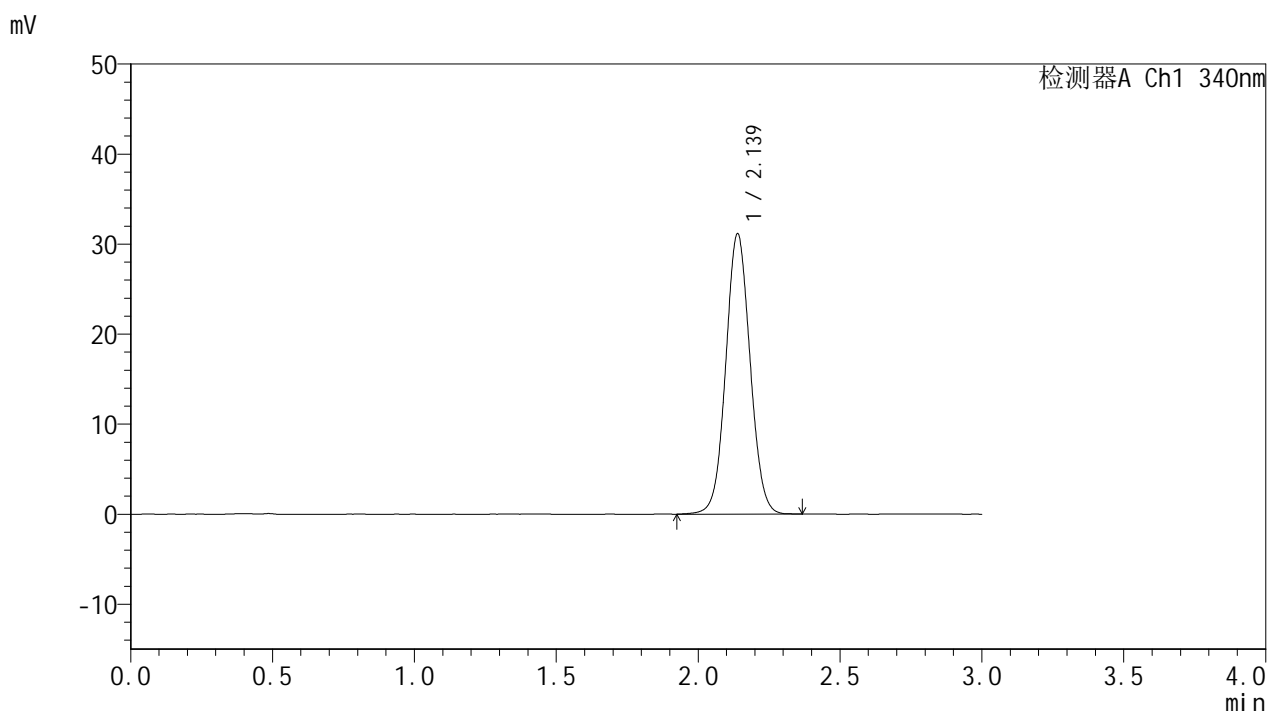


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3230-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:54:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	185867	100.000	31146	2990	1.054	--
总计		185867	100.000	31146			

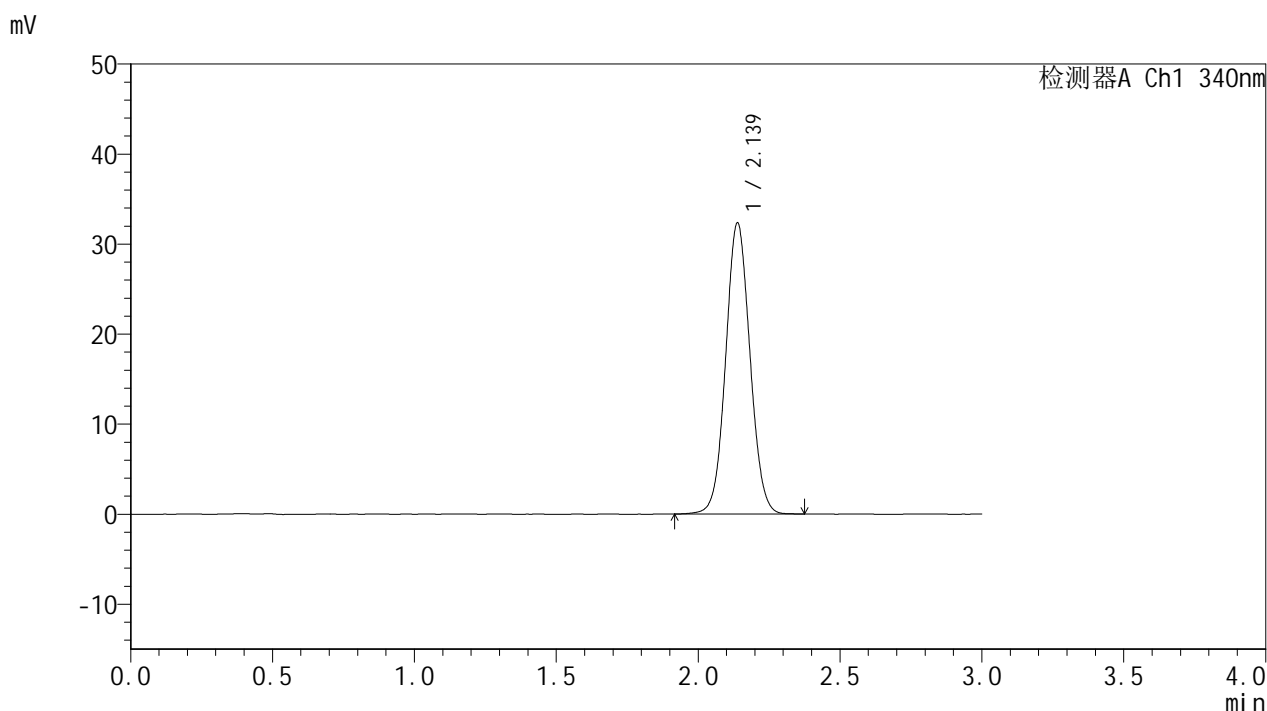


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3231-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:57:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192834	100.000	32351	2997	1.057	--
总计		192834	100.000	32351			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1

供试品溶液-1

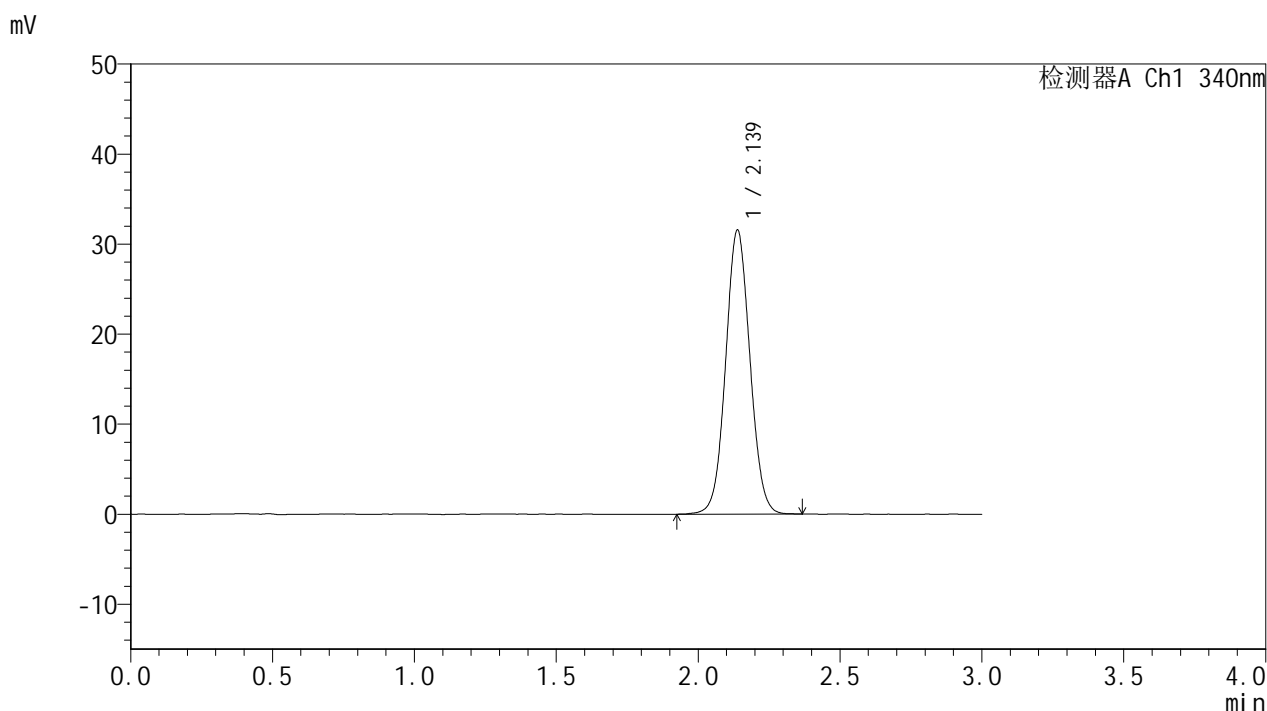


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3232-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:01:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187994	100.000	31546	2991	1.055	--
总计		187994	100.000	31546			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2

供试品溶液-1

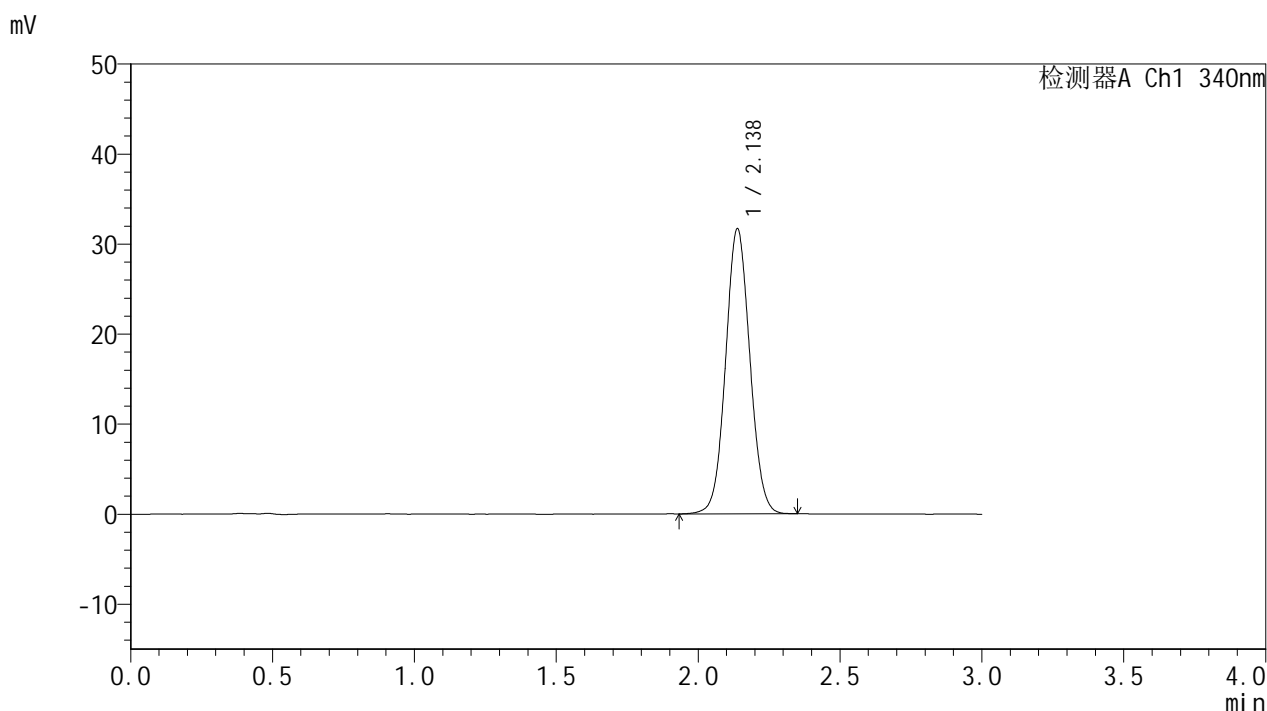


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3233-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:04:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188530	100.000	31675	2998	1.057	--
总计		188530	100.000	31675			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3

供试品溶液-1

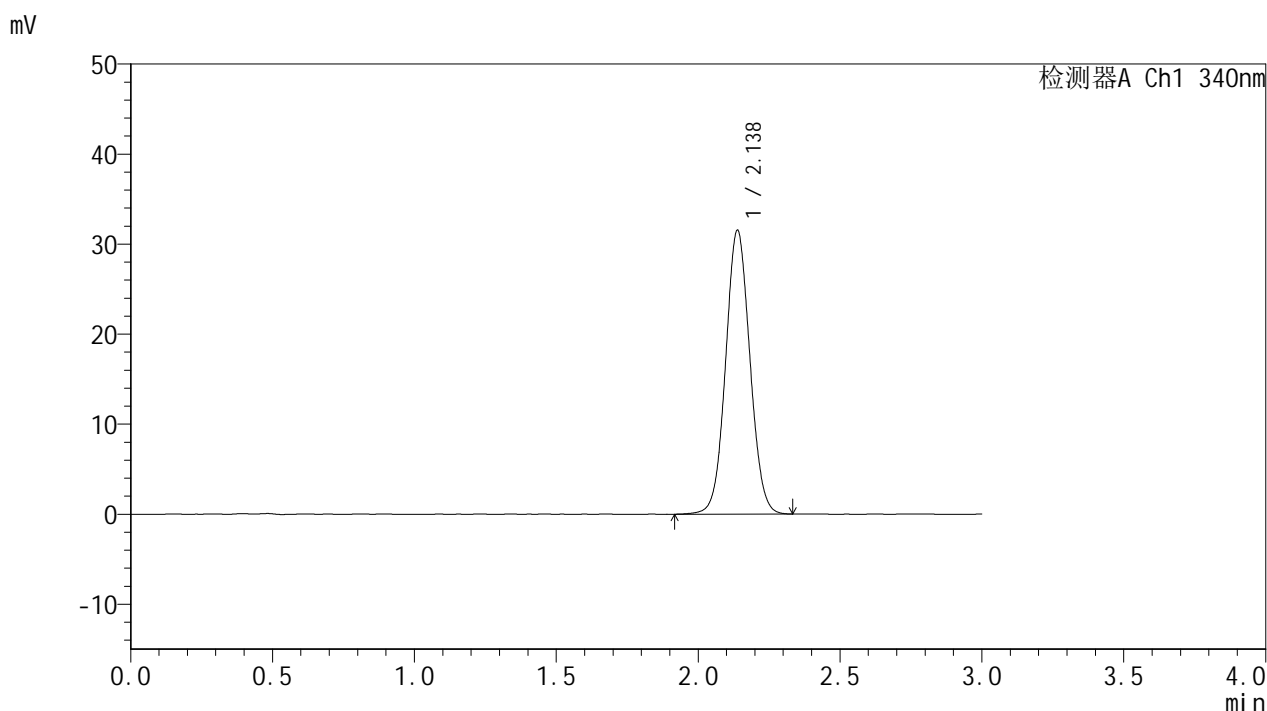


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3234-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187862	100.000	31537	2992	1.055	--
总计		187862	100.000	31537			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4

供试品溶液-1

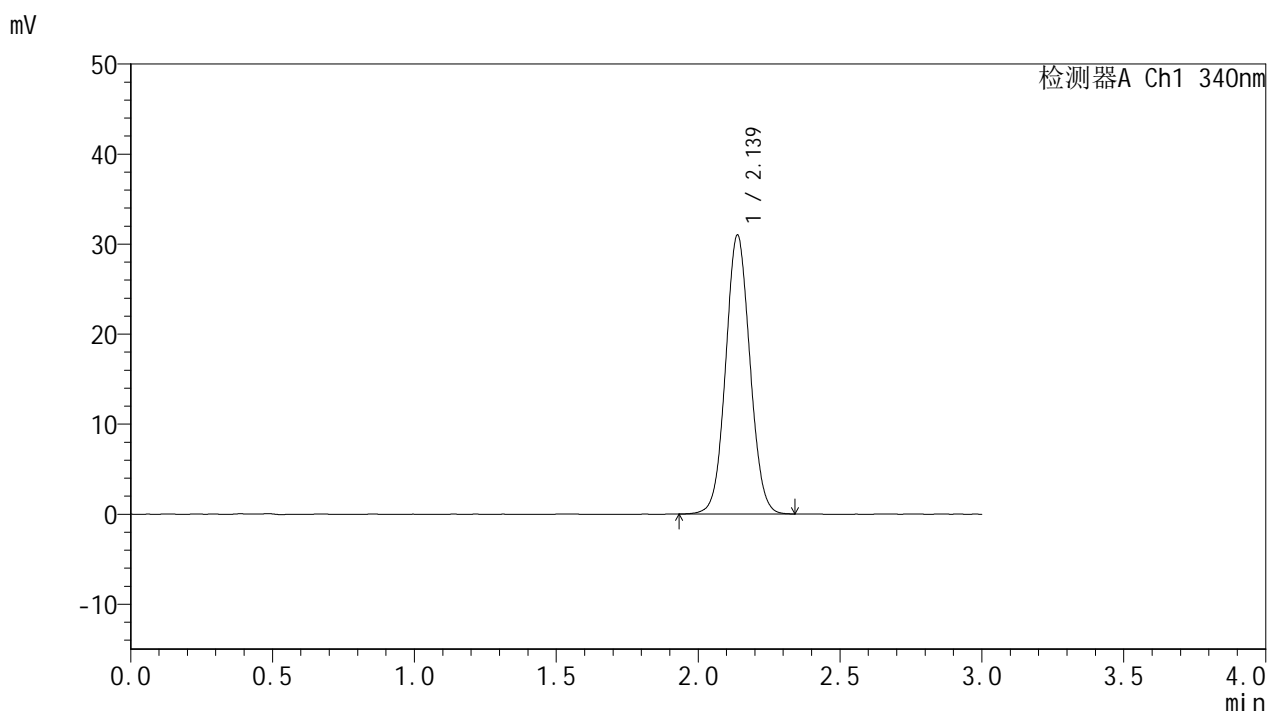


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3235-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:11:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184639	100.000	31004	2994	1.058	--
总计		184639	100.000	31004			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5

供试品溶液-1

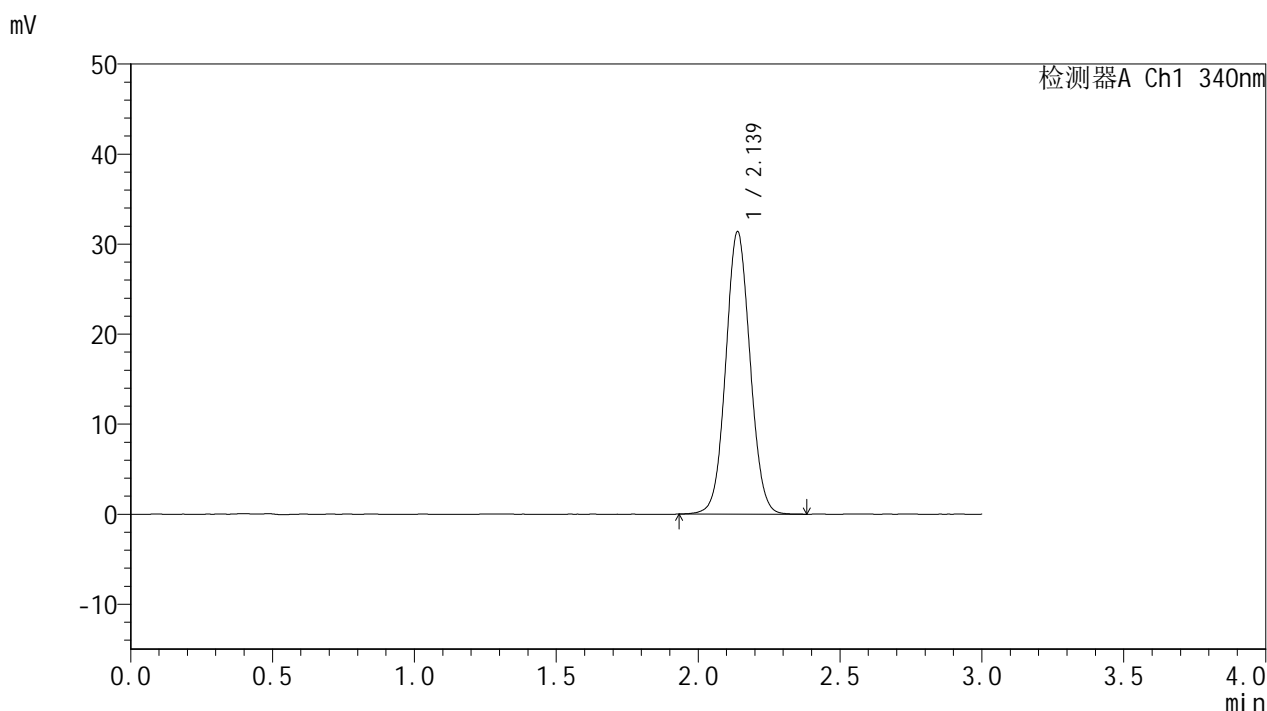


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3236-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:14:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187266	100.000	31383	2989	1.056	--
总计		187266	100.000	31383			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6

供试品溶液-1

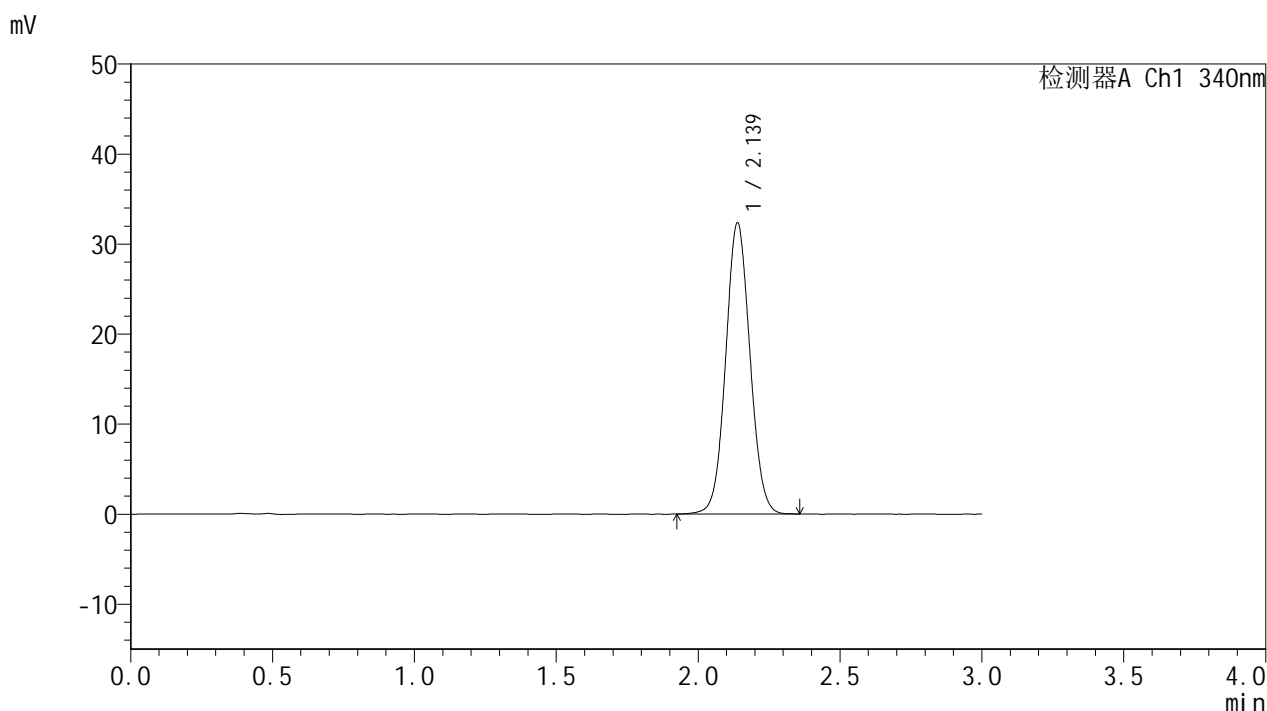


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3237-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:18:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192903	100.000	32356	2994	1.059	--
总计		192903	100.000	32356			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1

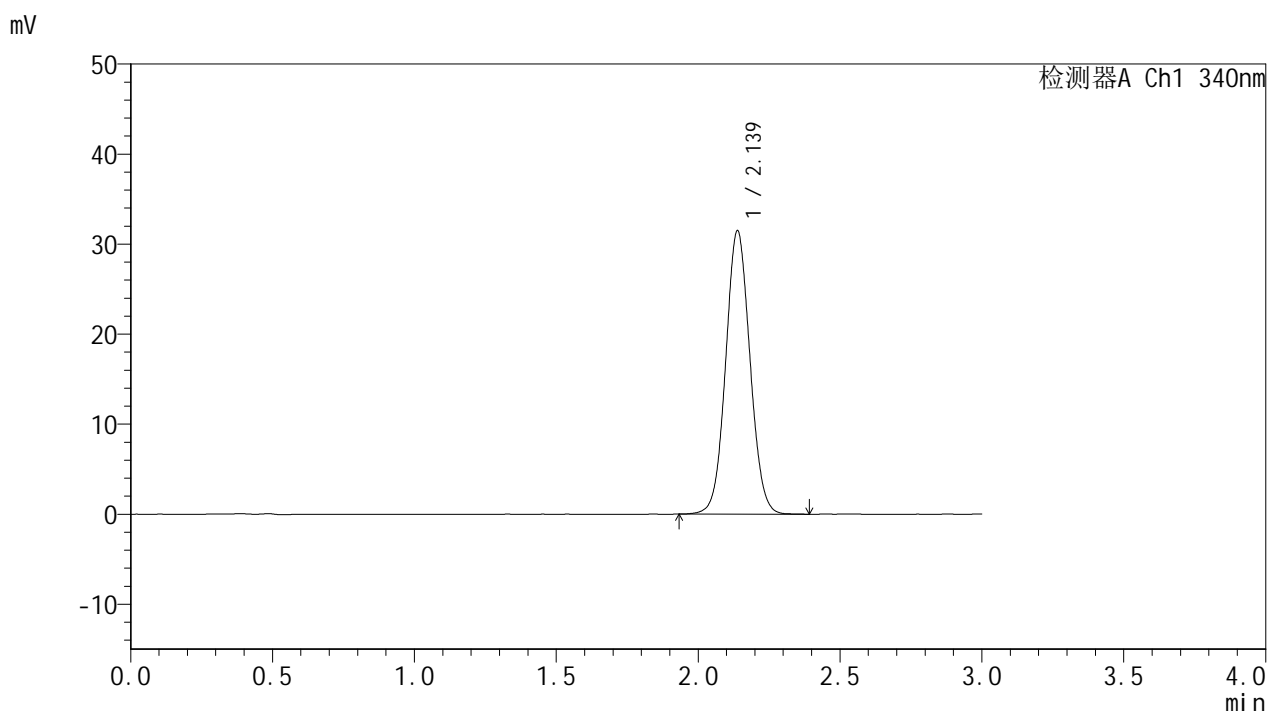


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3238-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:21:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187824	100.000	31486	2989	1.058	--
总计		187824	100.000	31486			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

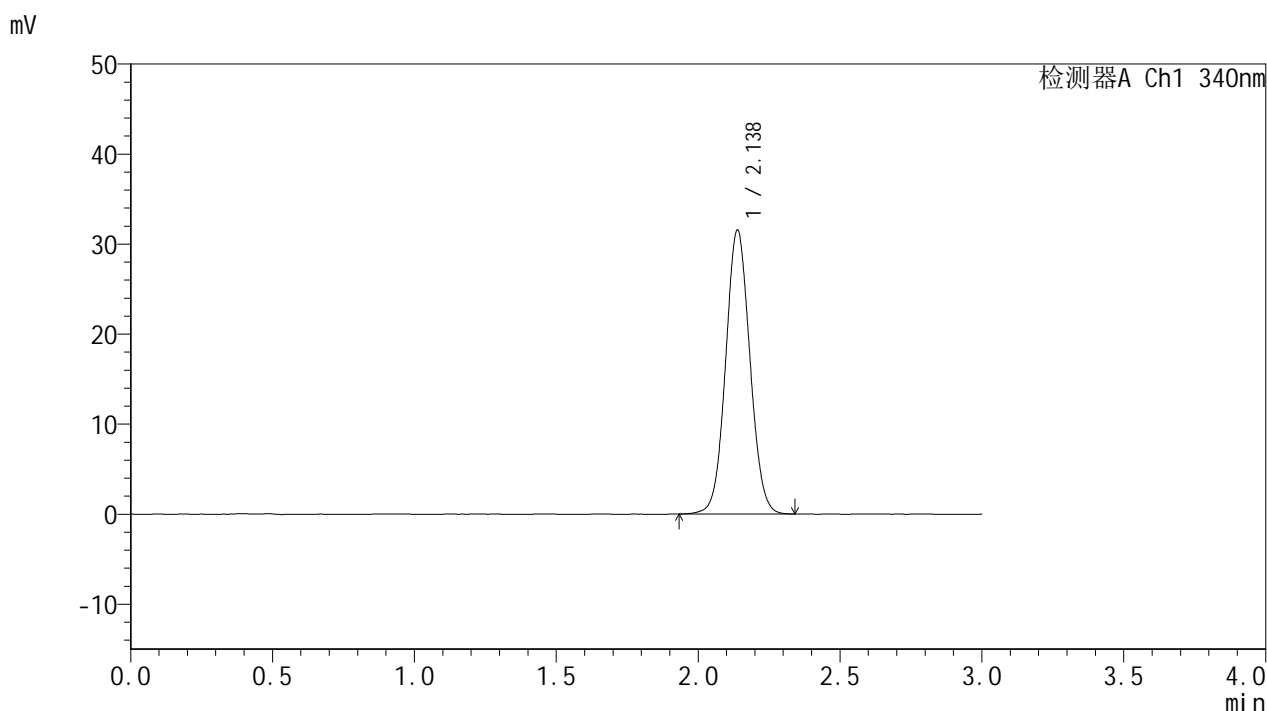


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3239-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:24:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187822	100.000	31543	2994	1.058	--
总计		187822	100.000	31543			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

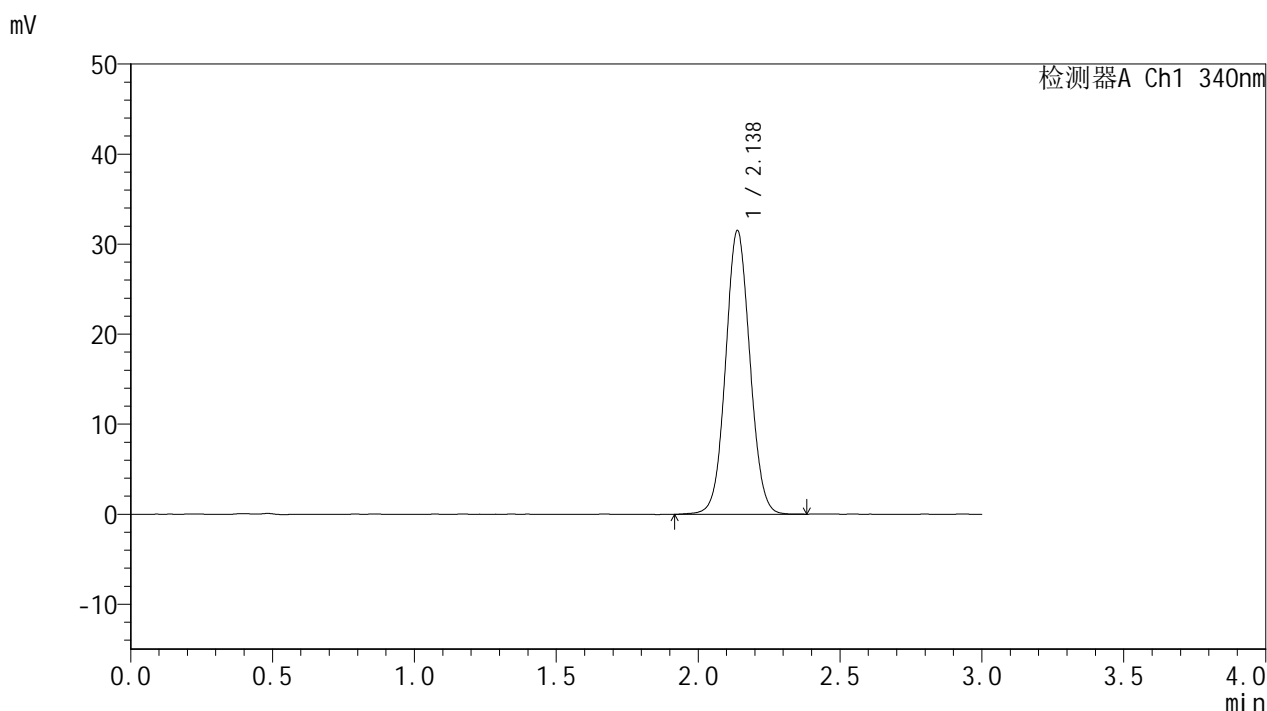


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3240-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188155	100.000	31519	2991	1.055	--
总计		188155	100.000	31519			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1

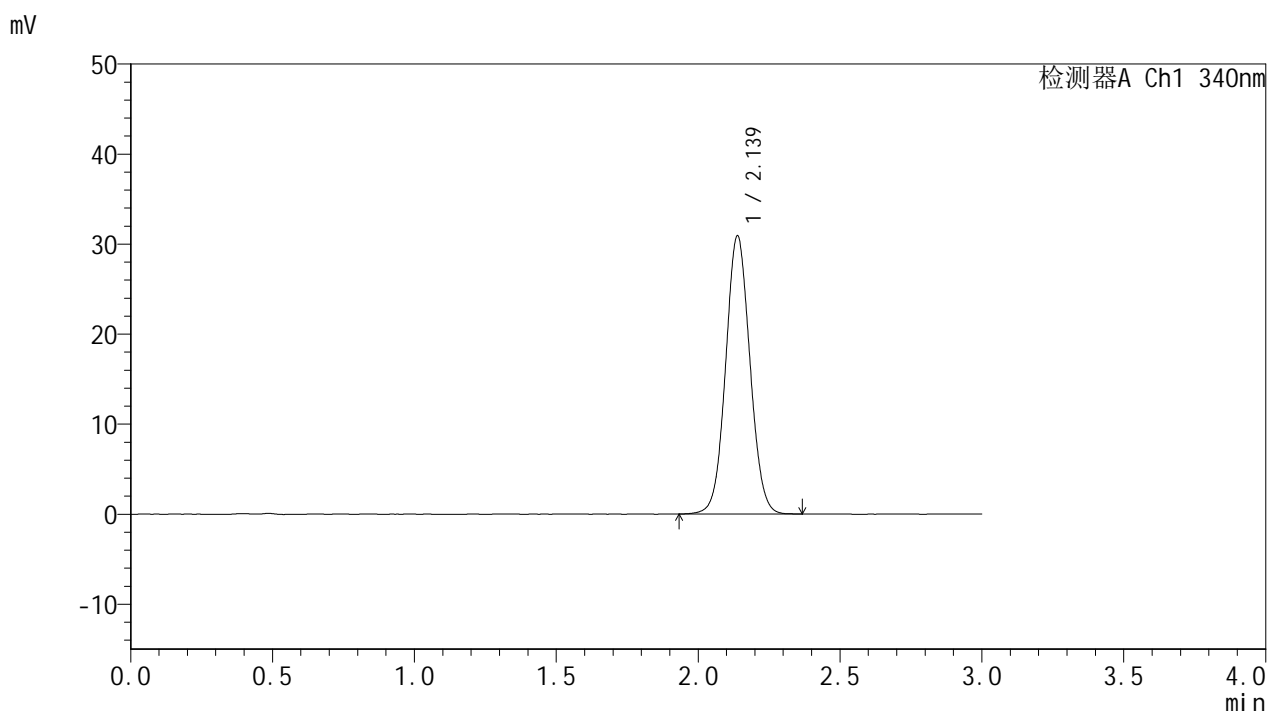


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3241-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:31:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184374	100.000	30917	2988	1.056	--
总计		184374	100.000	30917			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

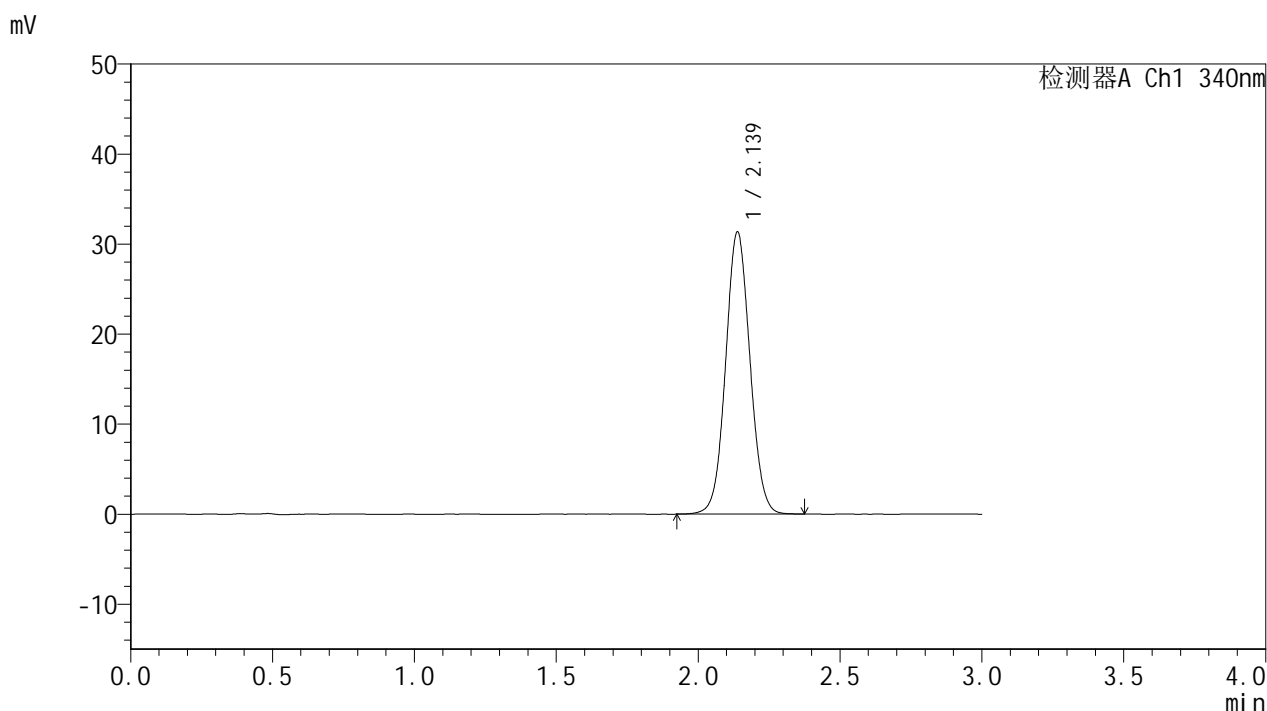


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3242-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:34:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187016	100.000	31356	2991	1.056	--
总计		187016	100.000	31356			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

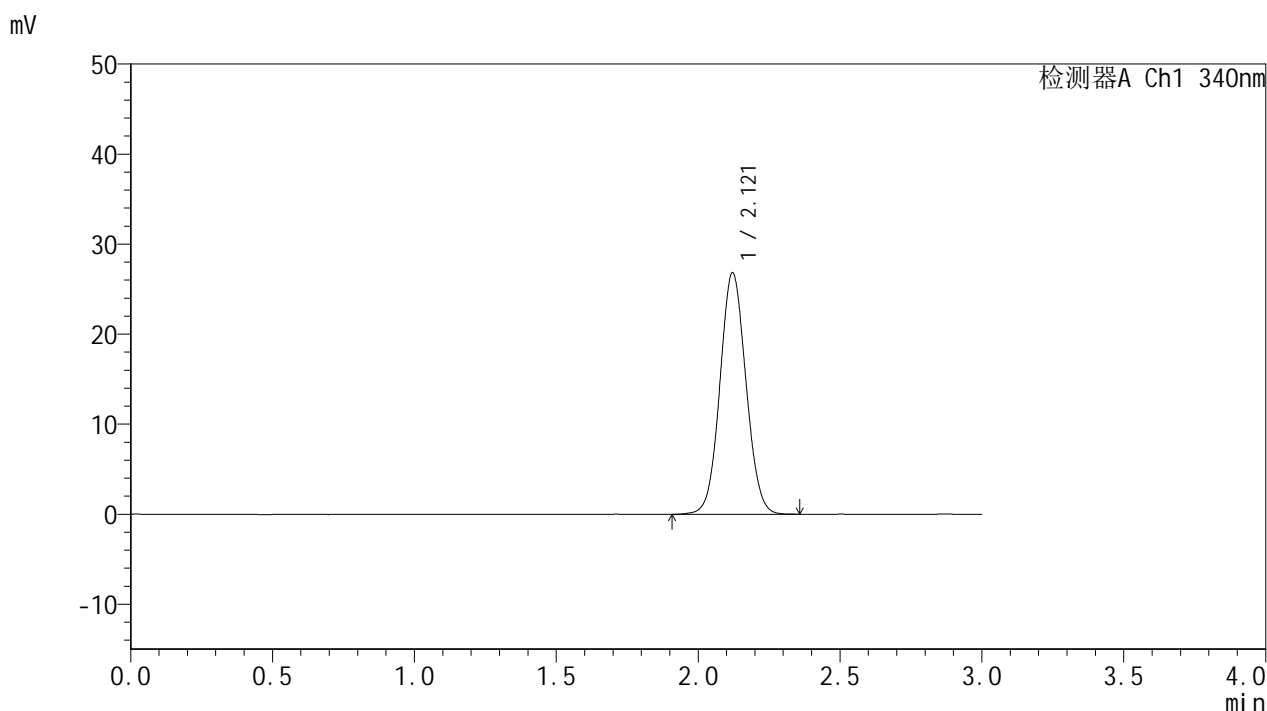


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3243-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:38:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	171478	100.000	26831	2554	1.060	--
总计		171478	100.000	26831			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

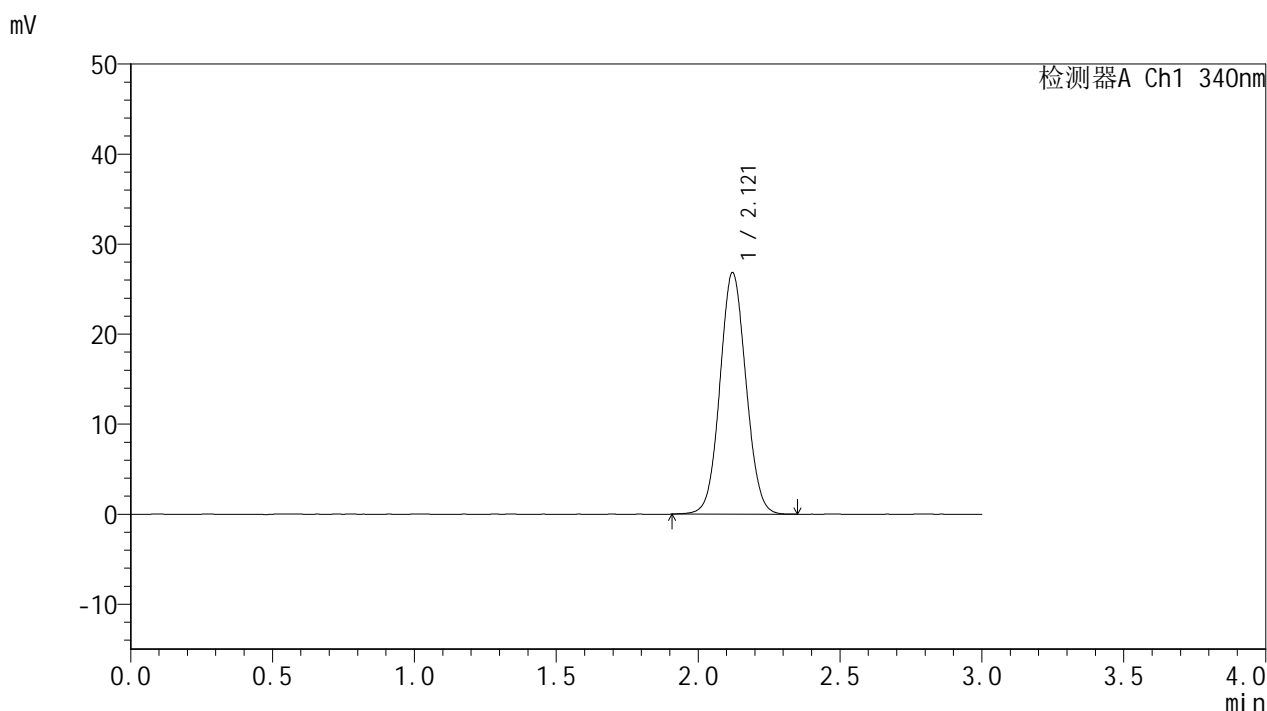


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3244-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	171519	100.000	26835	2550	1.059	--
总计		171519	100.000	26835			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601-1-bc2-js1M批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2