

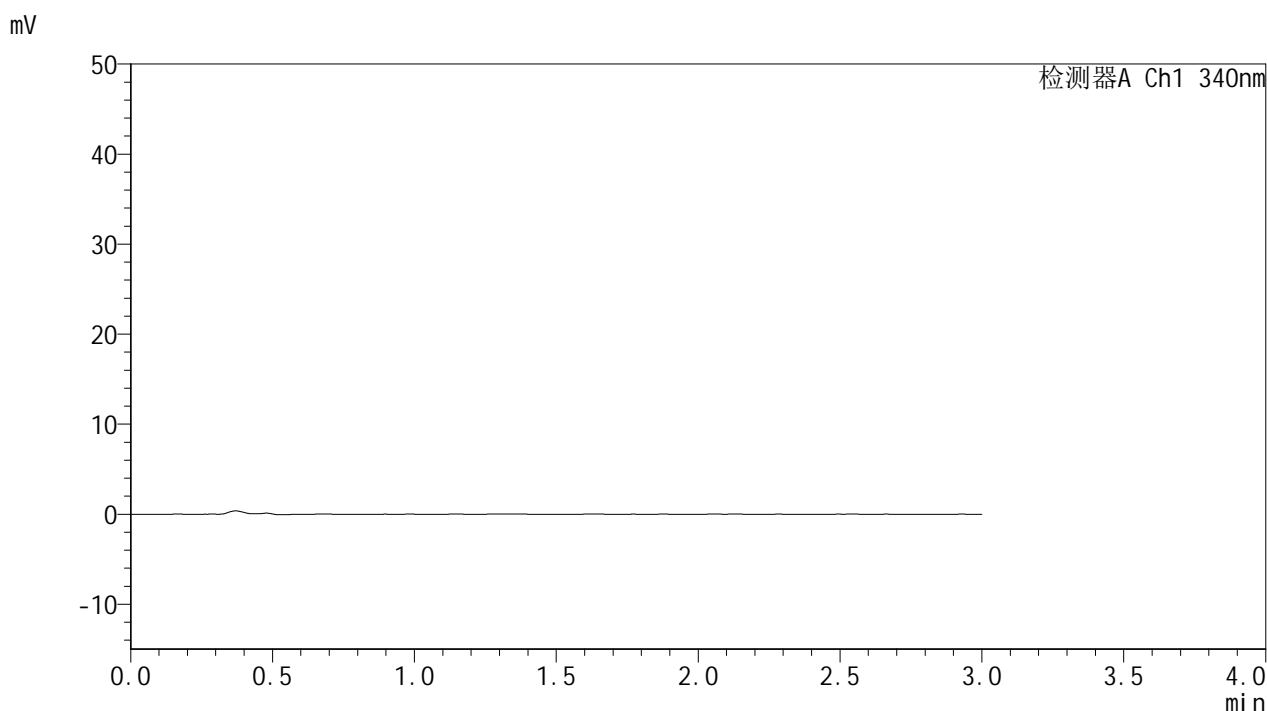


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-1-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

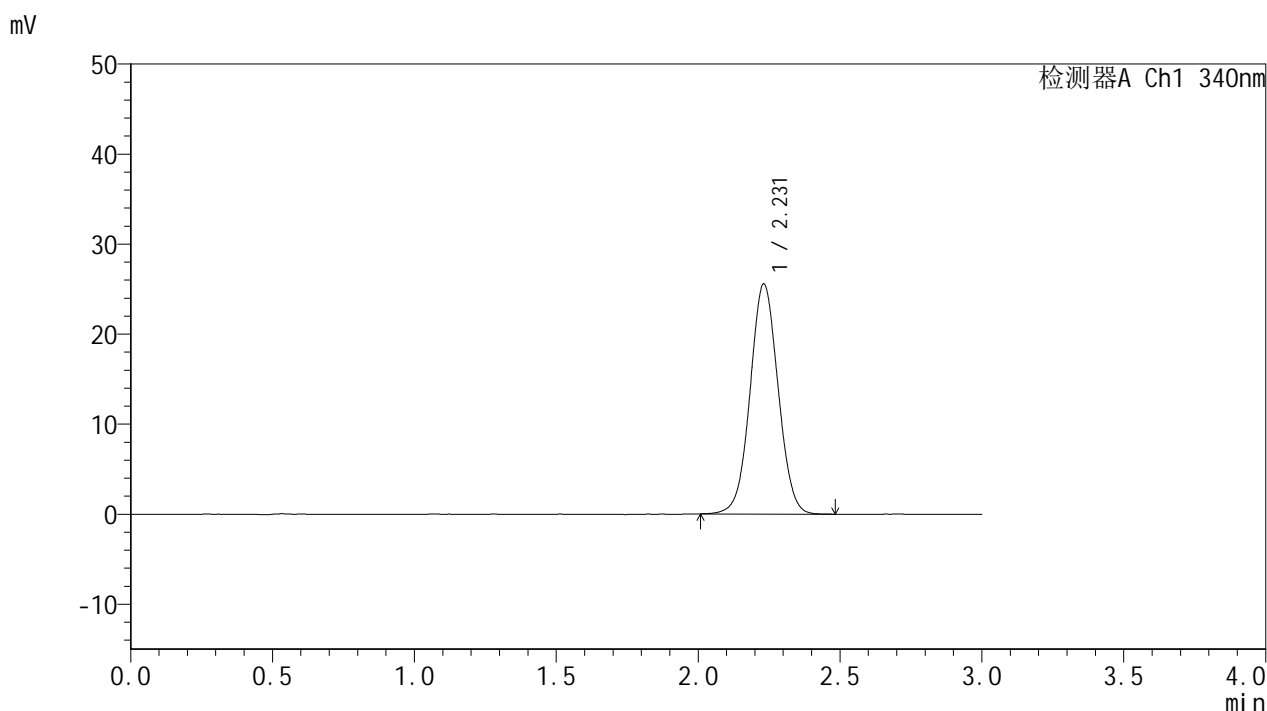


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-2-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	175828	100.000	25564	2447	1.035	--
总计		175828	100.000	25564			

图2 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

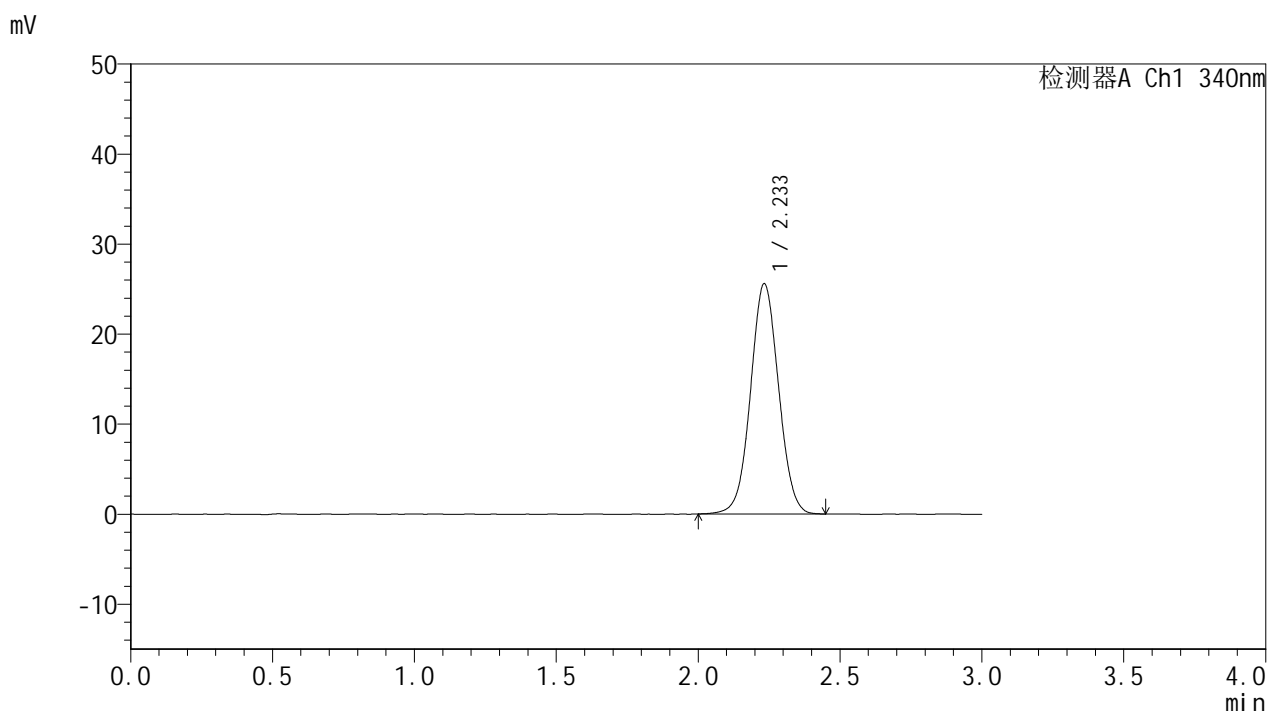


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-3-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	176094	100.000	25537	2447	1.036	--
总计		176094	100.000	25537			

图3 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

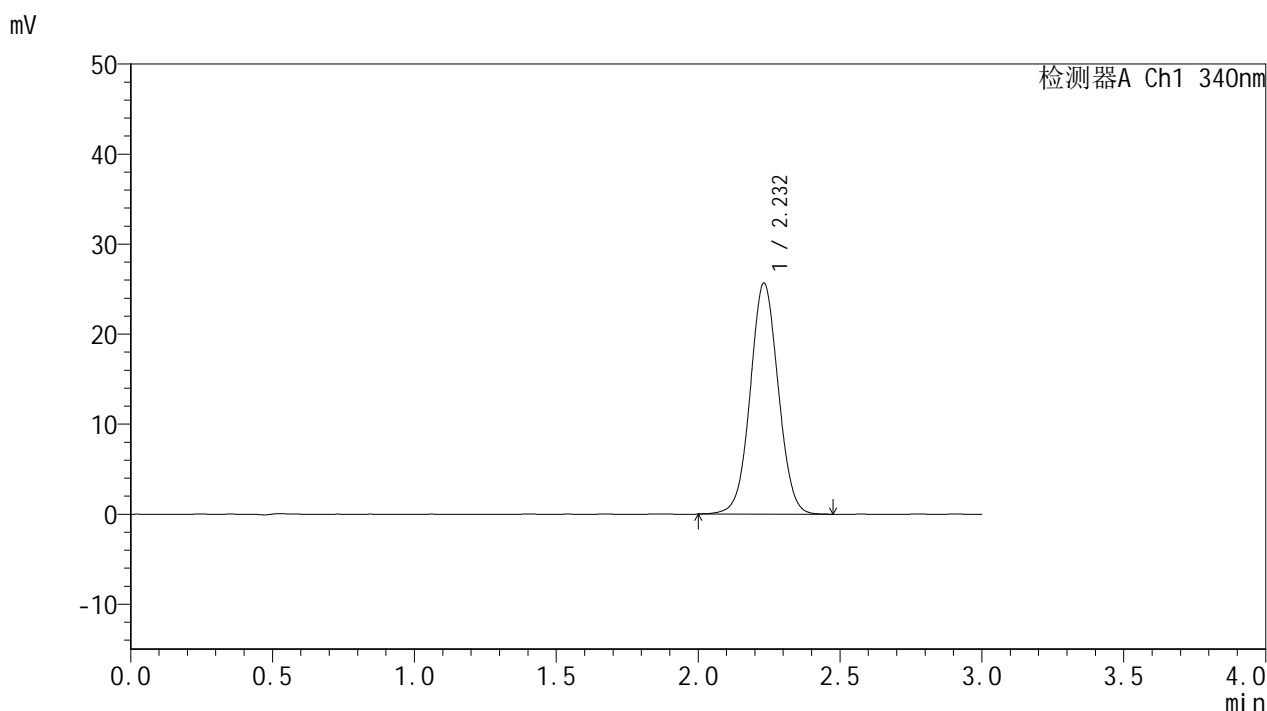


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-113/18-4-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	176464	100.000	25654	2461	1.036	--
总计		176464	100.000	25654			

图4 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

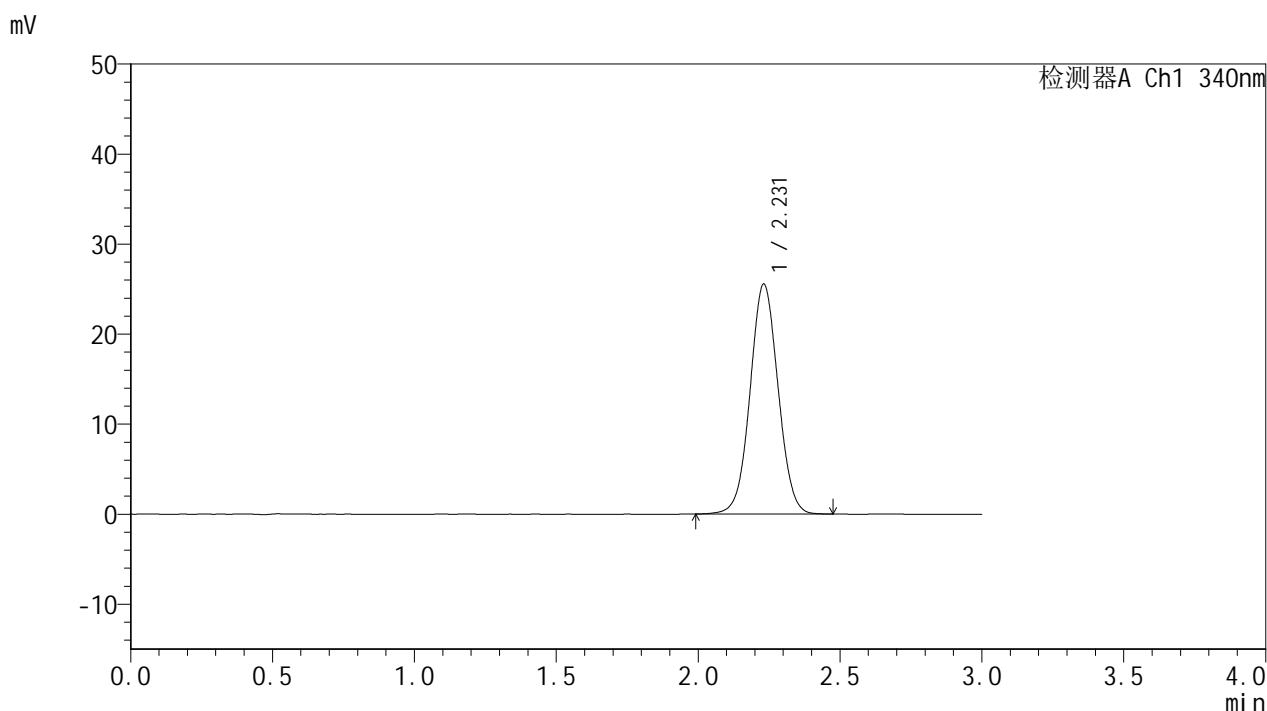


YMP-4103

<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 - 0-113/18-5-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	175758	100.000	25550	2452	1.037	--
总计		175758	100.000	25550			

图5 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

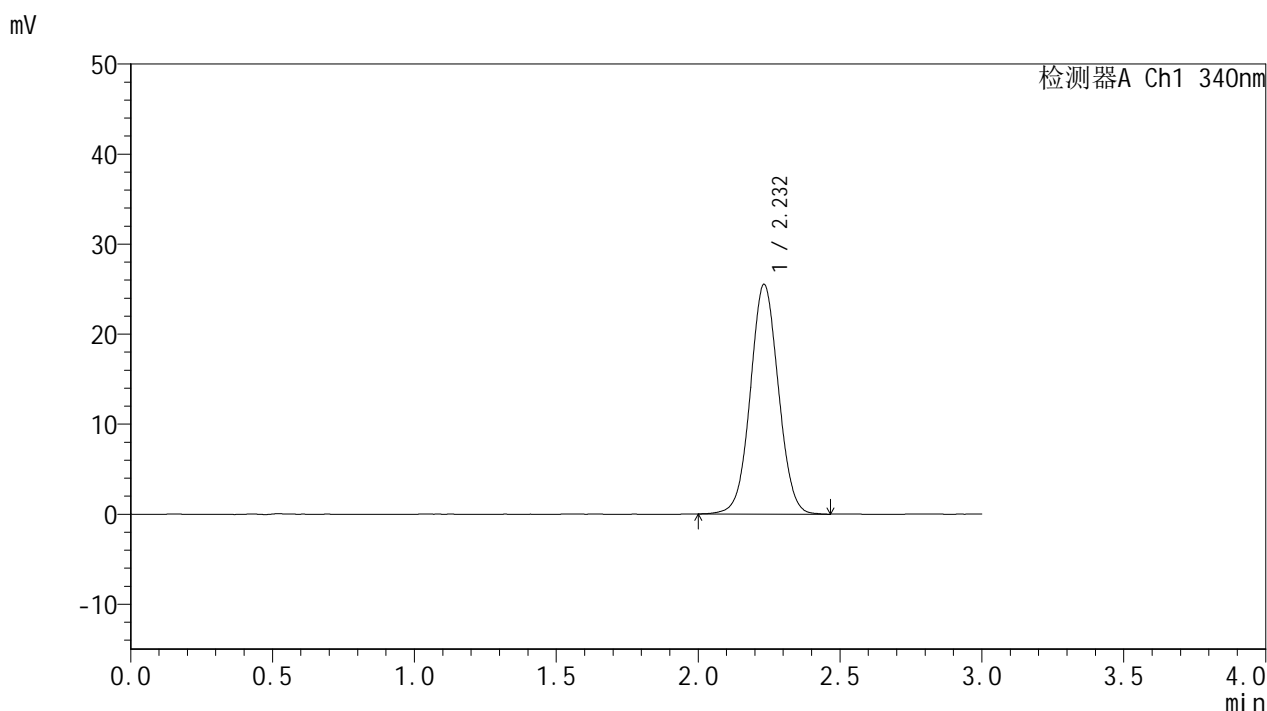


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-6-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 15:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	175682	100.000	25498	2451	1.039	--
总计		175682	100.000	25498			

图6 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

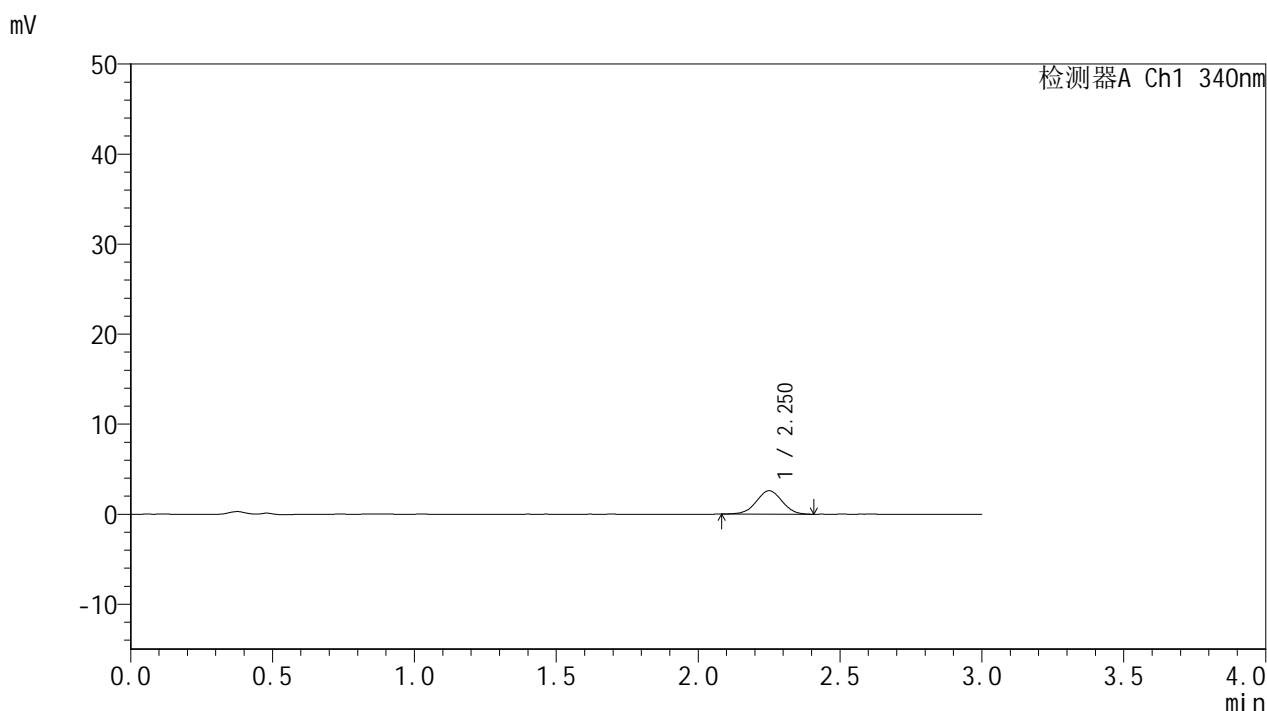


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-7-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	16490	100.000	2593	2898	1.001	--
总计		16490	100.000	2593			

图7 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

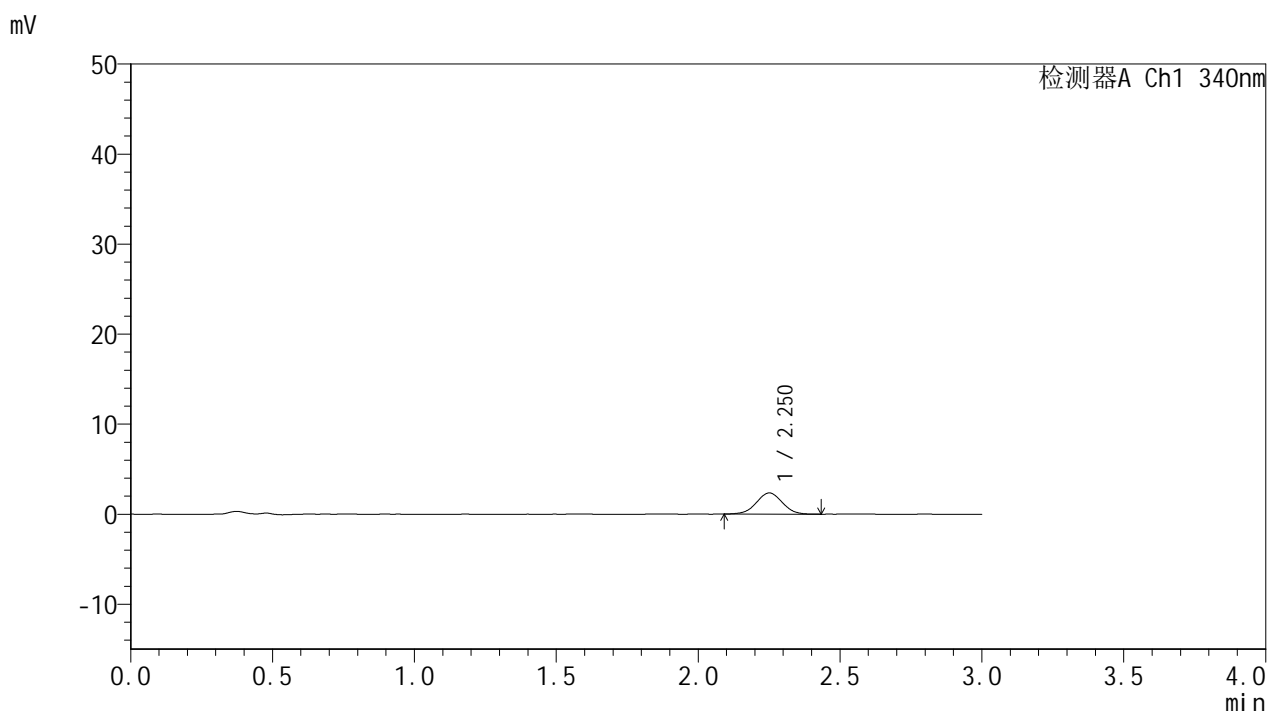


YMP-4103

<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 - 0-113/18-8-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	15032	100.000	2346	2866	1.002	--
总计		15032	100.000	2346			

图8 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

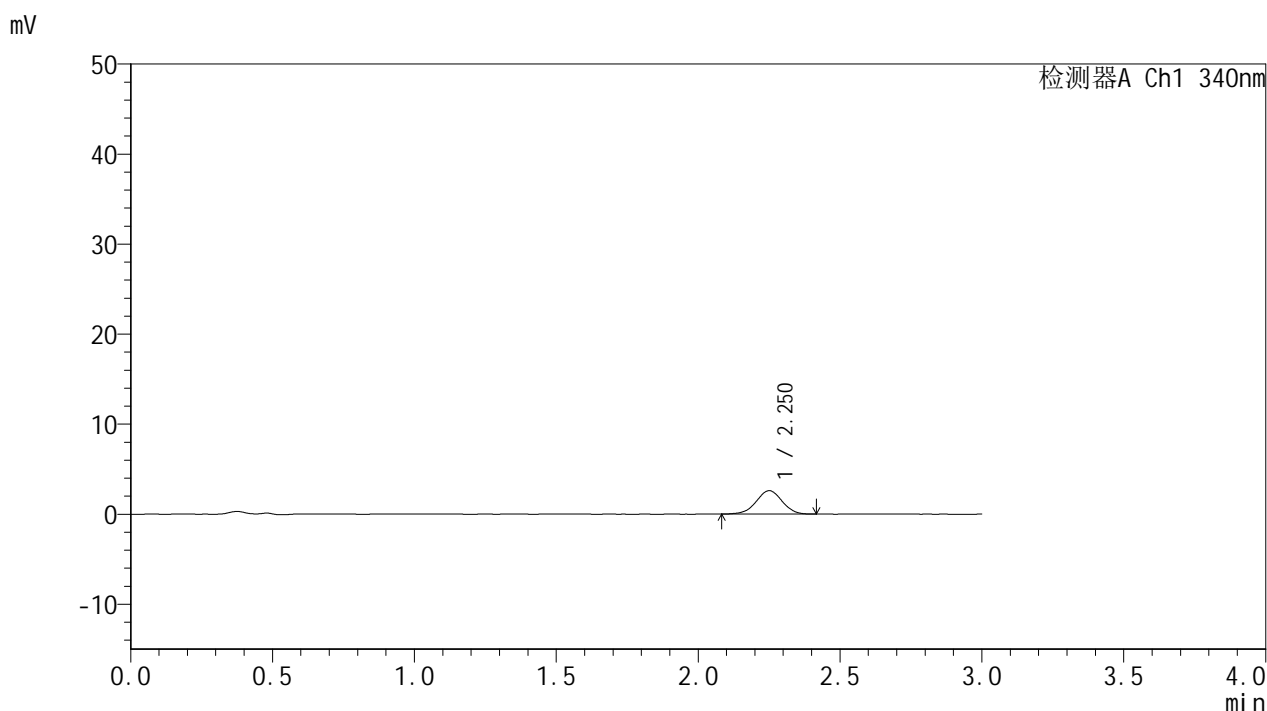


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-9-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	16339	100.000	2581	2930	0.985	--
总计		16339	100.000	2581			

图9 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

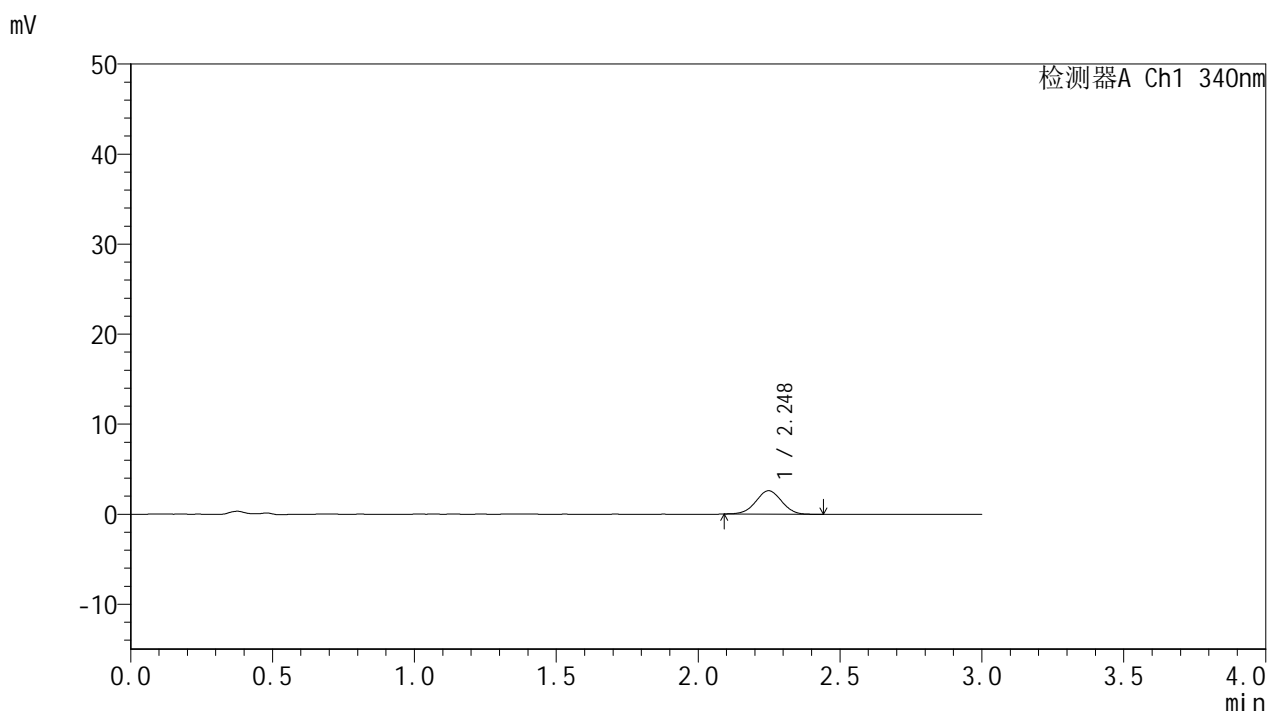


YMP-4103

<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 - 0-113/18-10-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	16566	100.000	2604	2862	1.008	--
总计		16566	100.000	2604			

图10 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

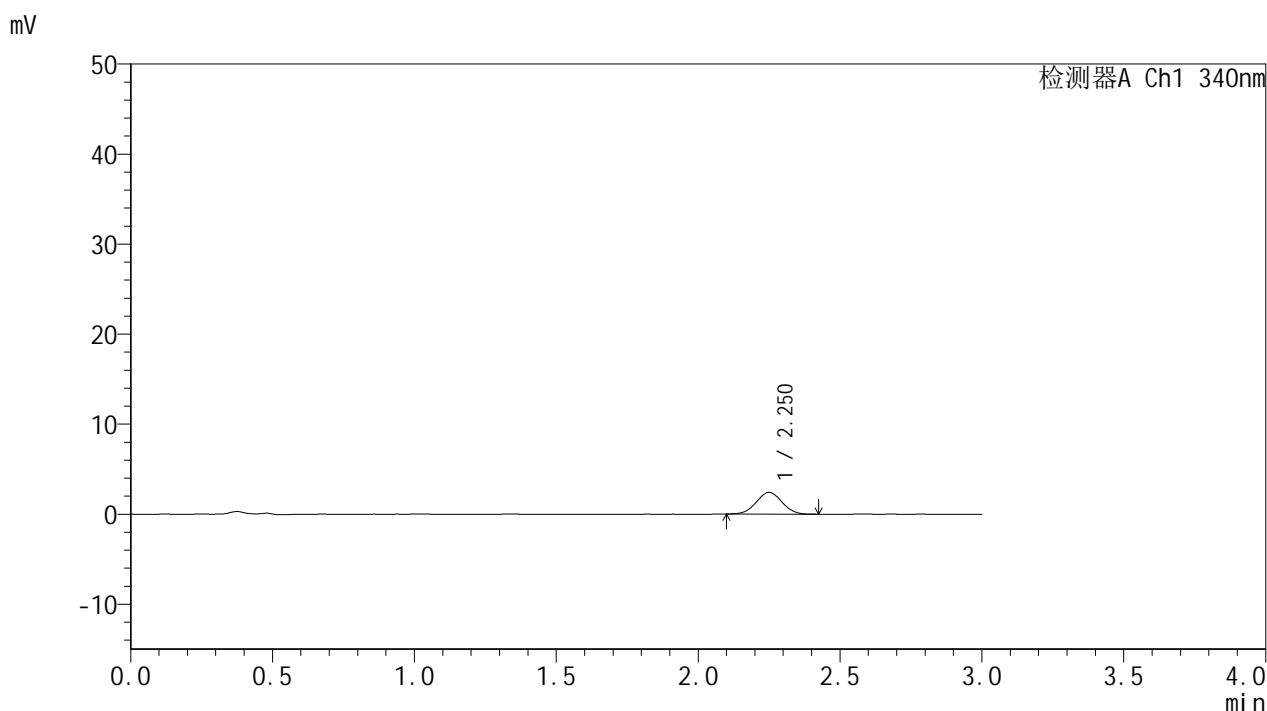


YMP-4103

<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 - 0-113/18-11-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	15086	100.000	2395	2901	1.024	--
总计		15086	100.000	2395			

图11 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

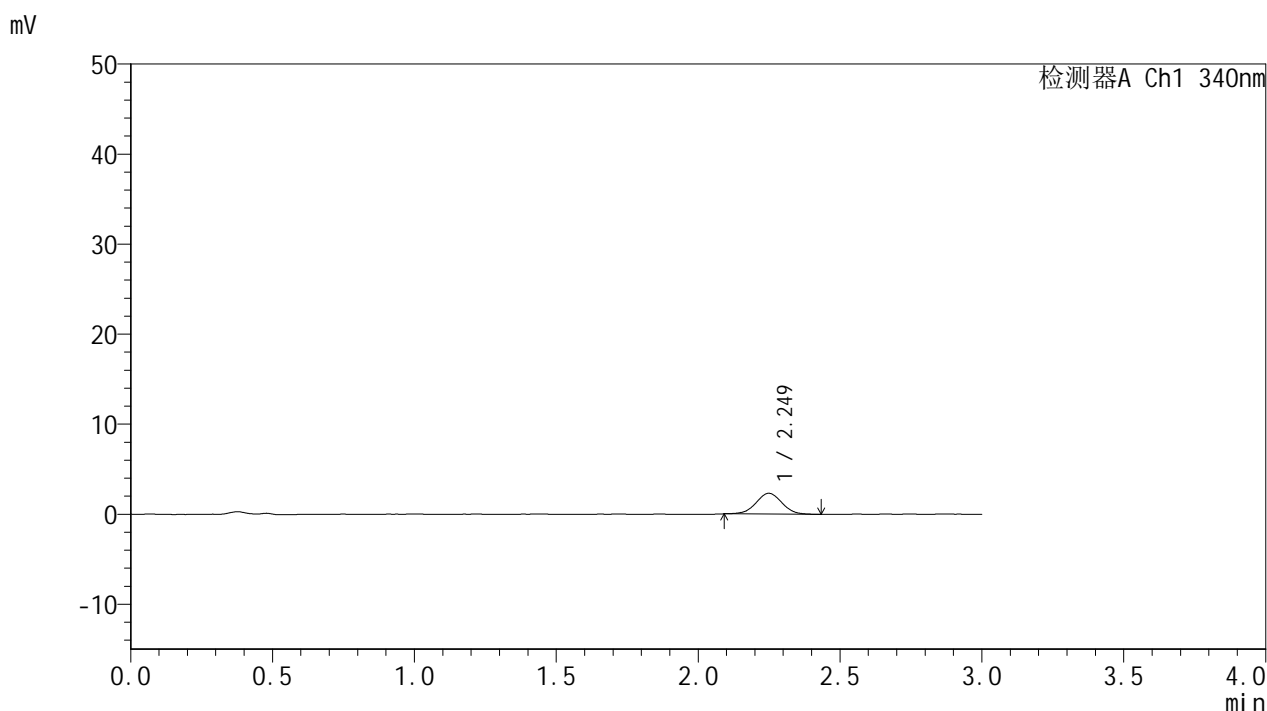


YMP-4103

<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 - 0-113/18-12-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	14533	100.000	2301	2906	1.004	--
总计		14533	100.000	2301			

图12 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

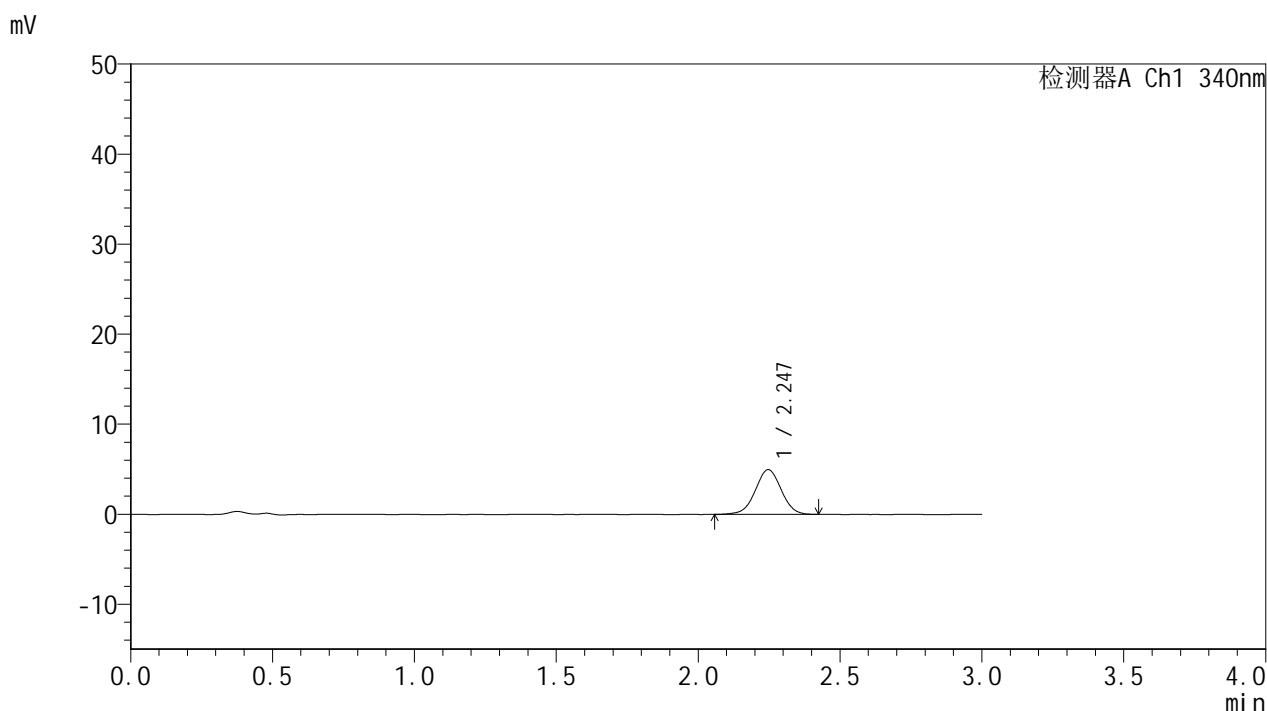


YMP-4103

<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 - 0-113/18-13-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

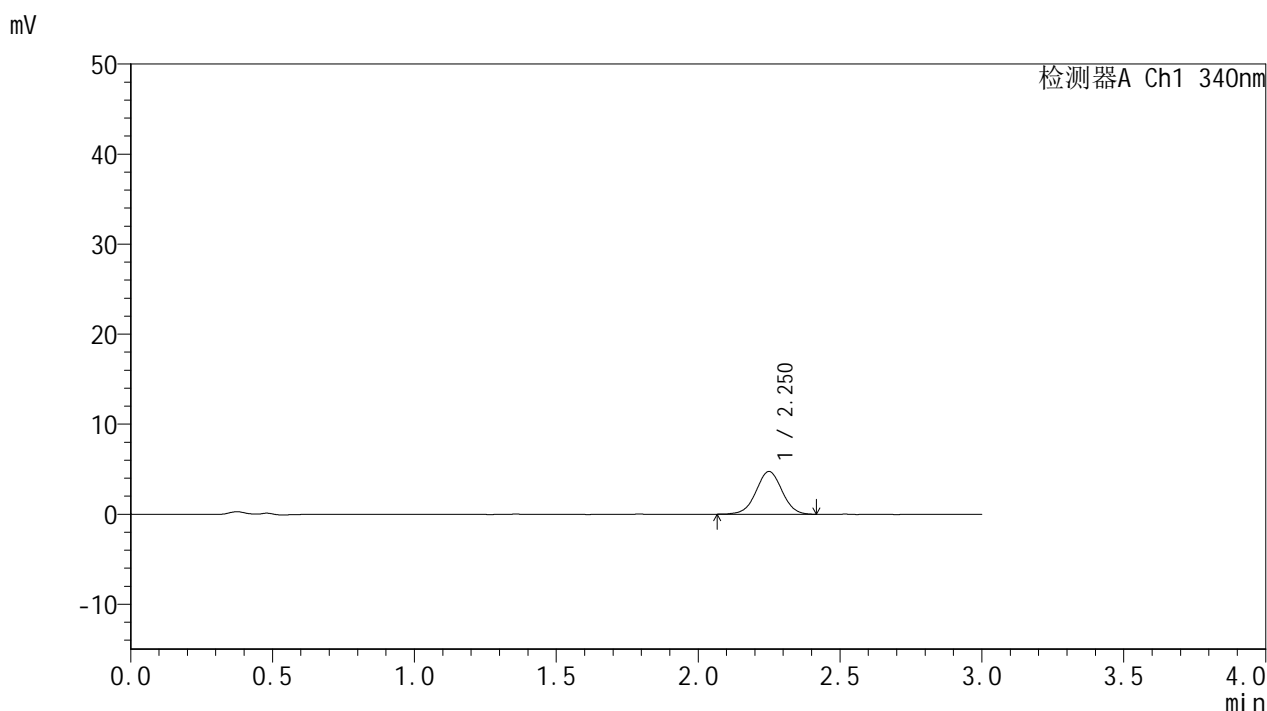
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	31510	100.000	4960	2898	1.004	--
总计		31510	100.000	4960			

图13 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-14-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	30227	100.000	4736	2904	1.005	--
总计		30227	100.000	4736			

图14 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

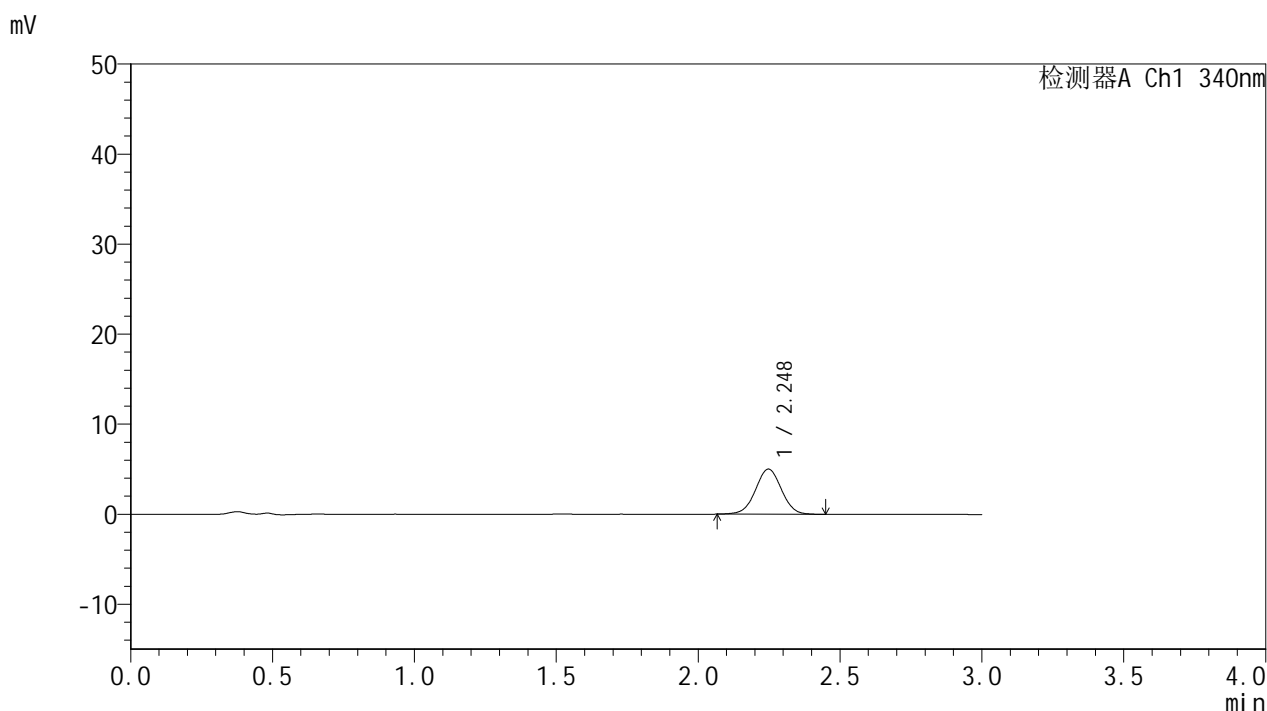


YMP-4103

<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 - 0-113/18-15-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

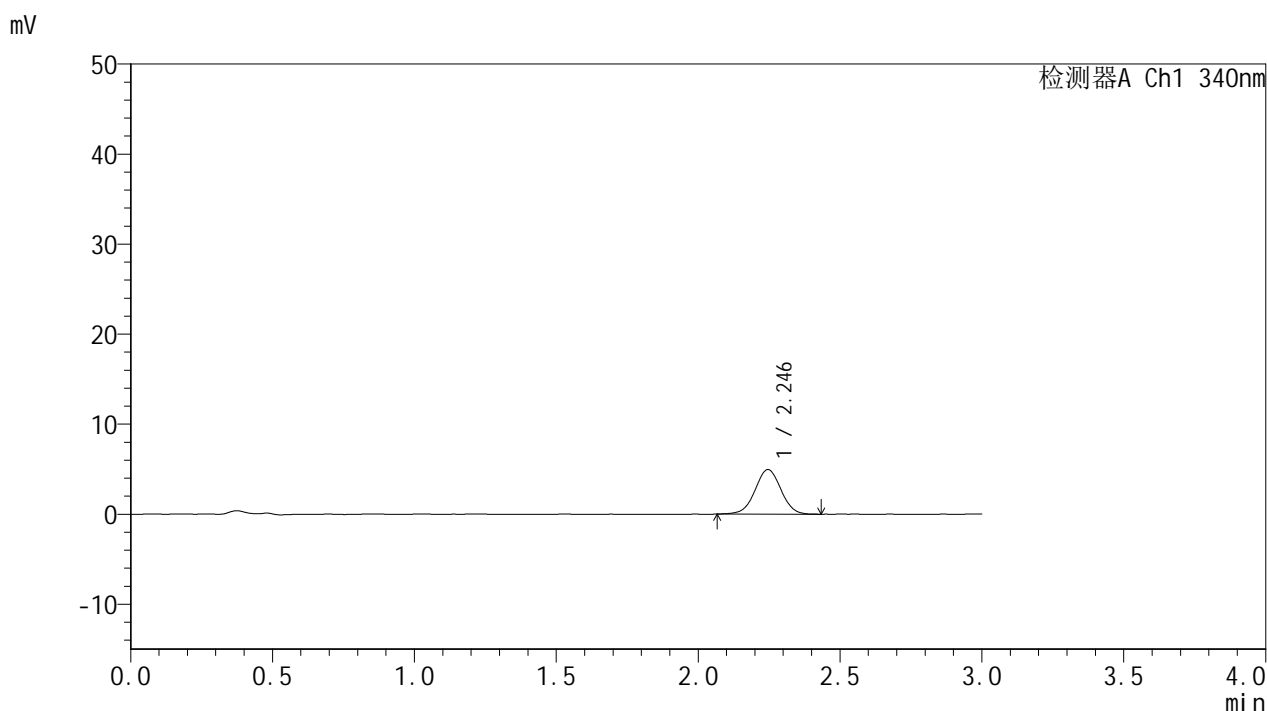
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	31970	100.000	5016	2891	1.006	--
总计		31970	100.000	5016			

图15 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-16-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	31458	100.000	4947	2906	1.001	--
总计		31458	100.000	4947			

图16 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

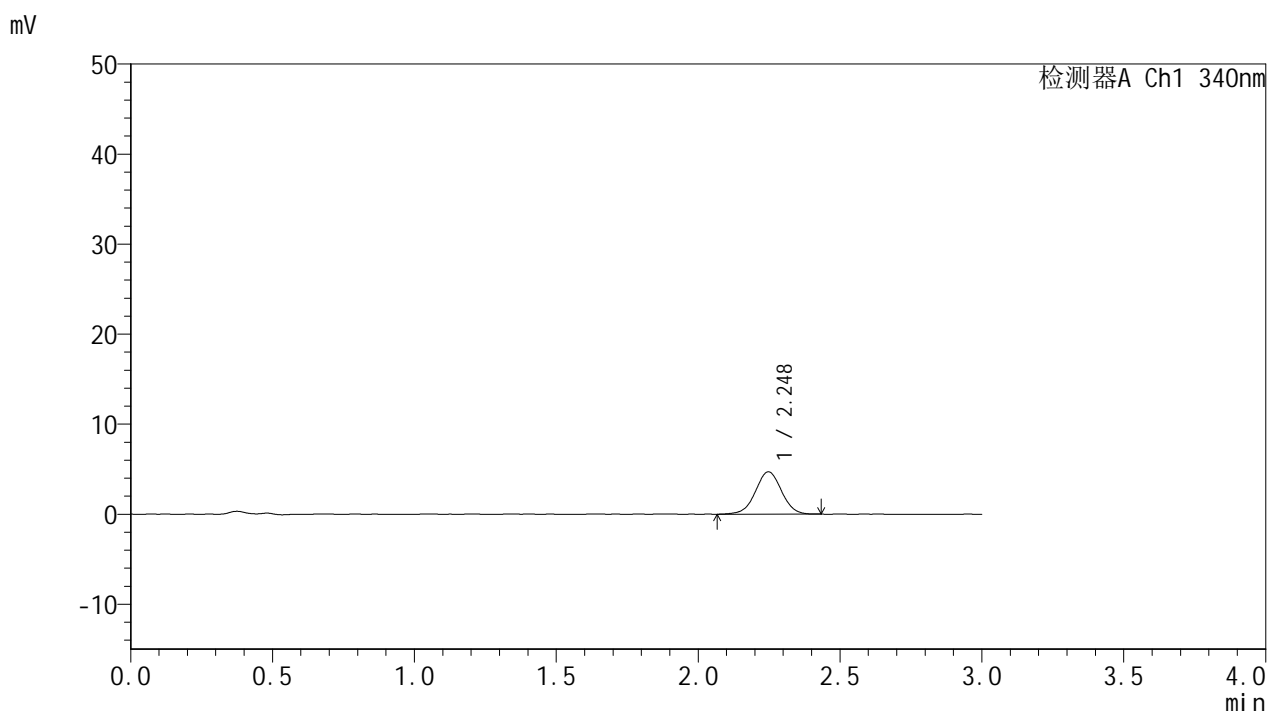


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-113/18-17-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	30081	100.000	4699	2888	1.003	--
总计		30081	100.000	4699			

图17 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

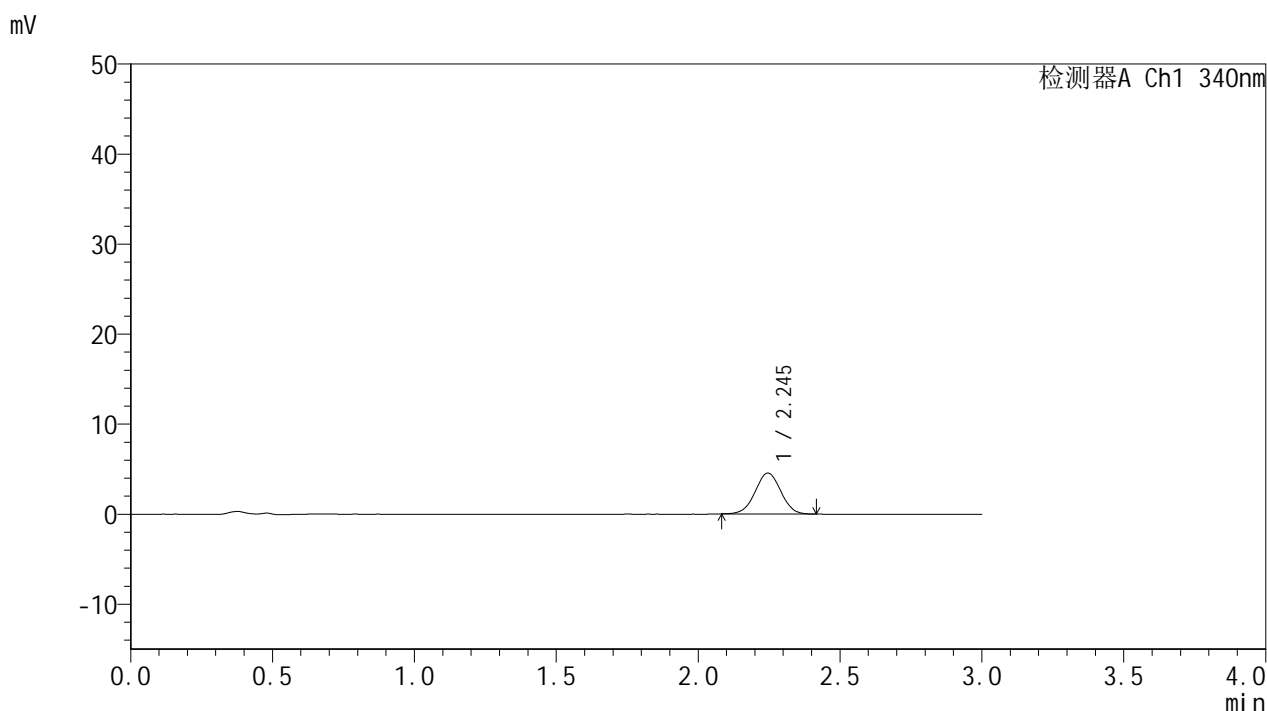


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-18-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	28730	100.000	4547	2908	1.008	--
总计		28730	100.000	4547			

图18 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

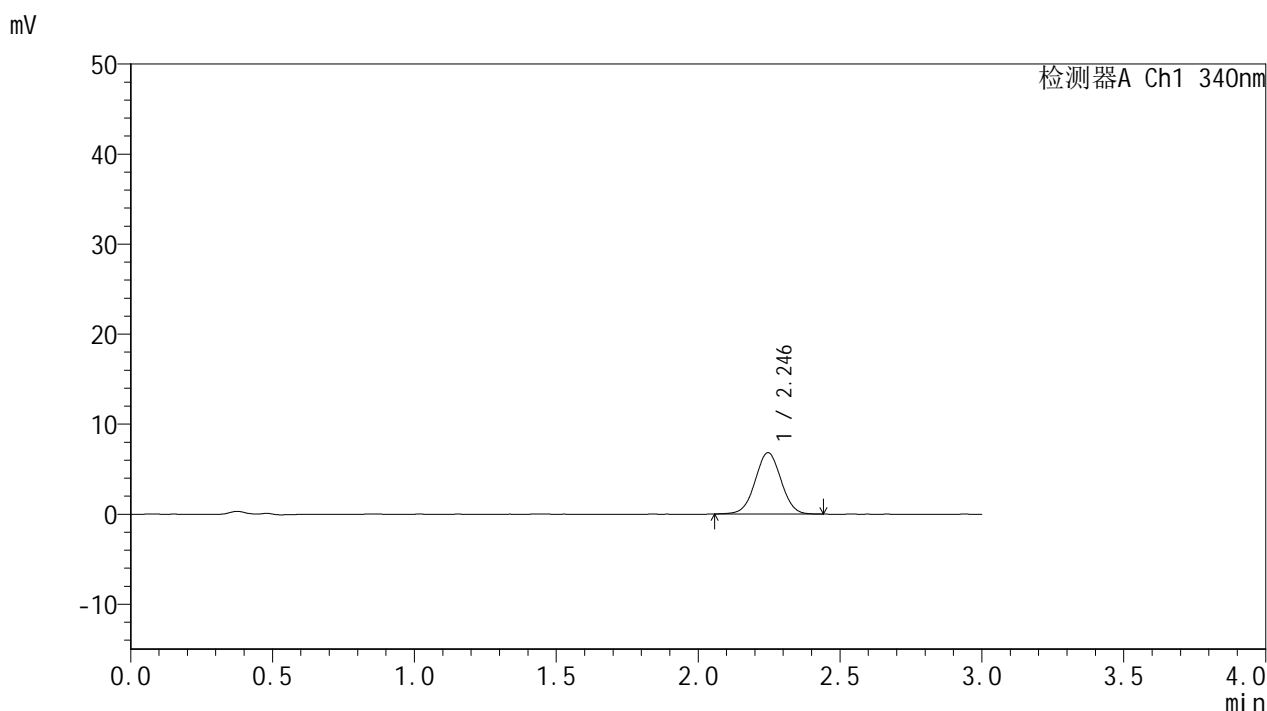


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-19-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43423	100.000	6821	2872	1.015	--
总计		43423	100.000	6821			

图19 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

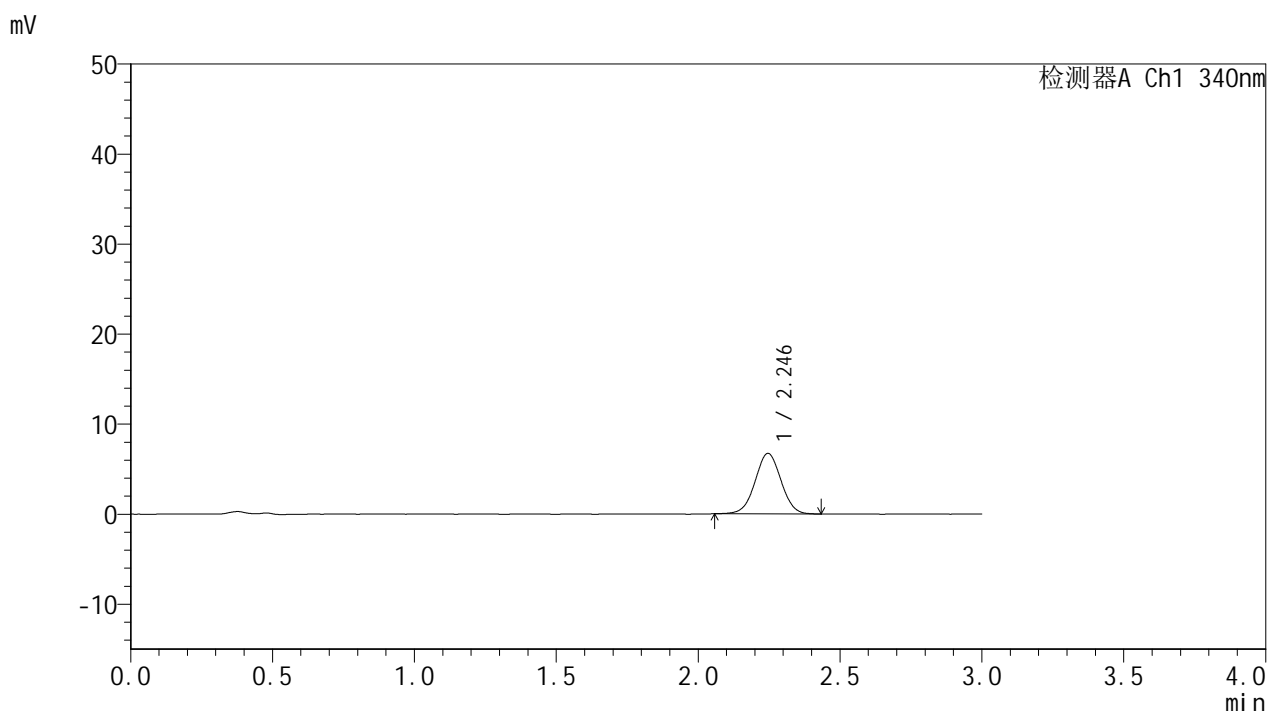


YMP-4103

<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 - 0-113/18-20-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42804	100.000	6721	2883	1.010	--
总计		42804	100.000	6721			

图20 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

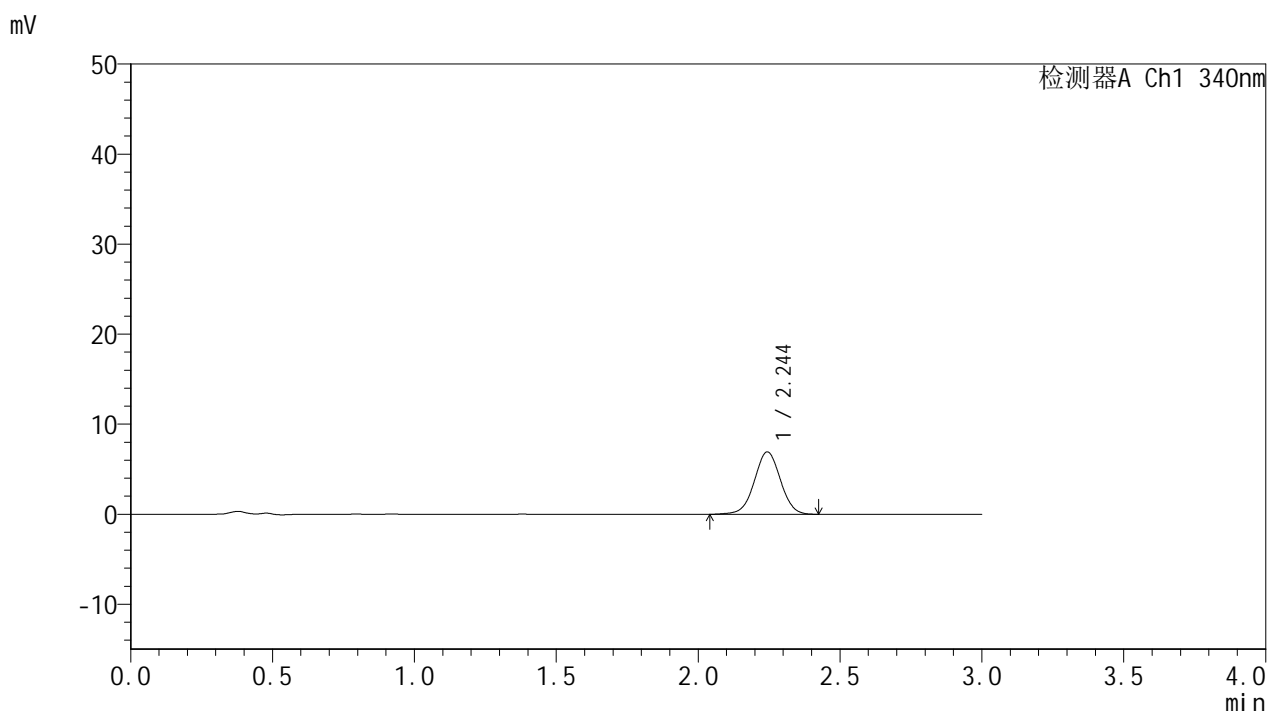


YMP-4103

<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 - 0-113/18-21-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	44242	100.000	6907	2873	1.009	--
总计		44242	100.000	6907			

图21 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

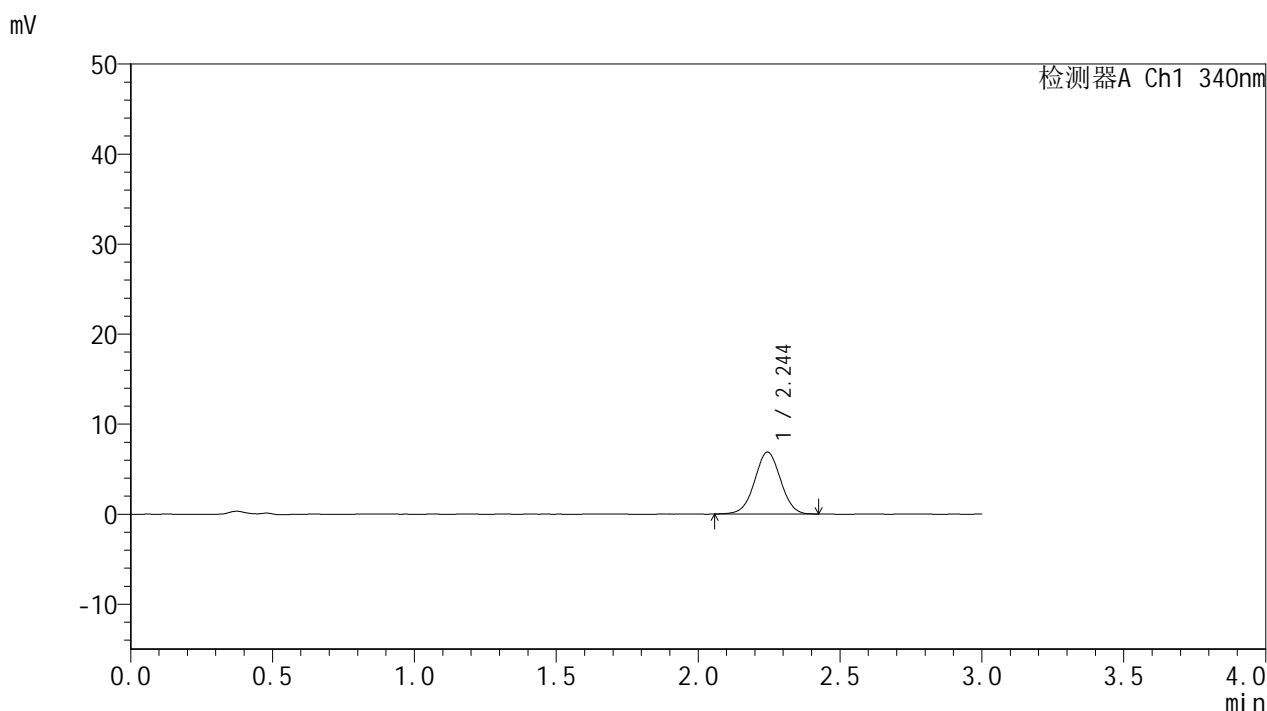


YMP-4103

<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 - 0-113/18-22-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

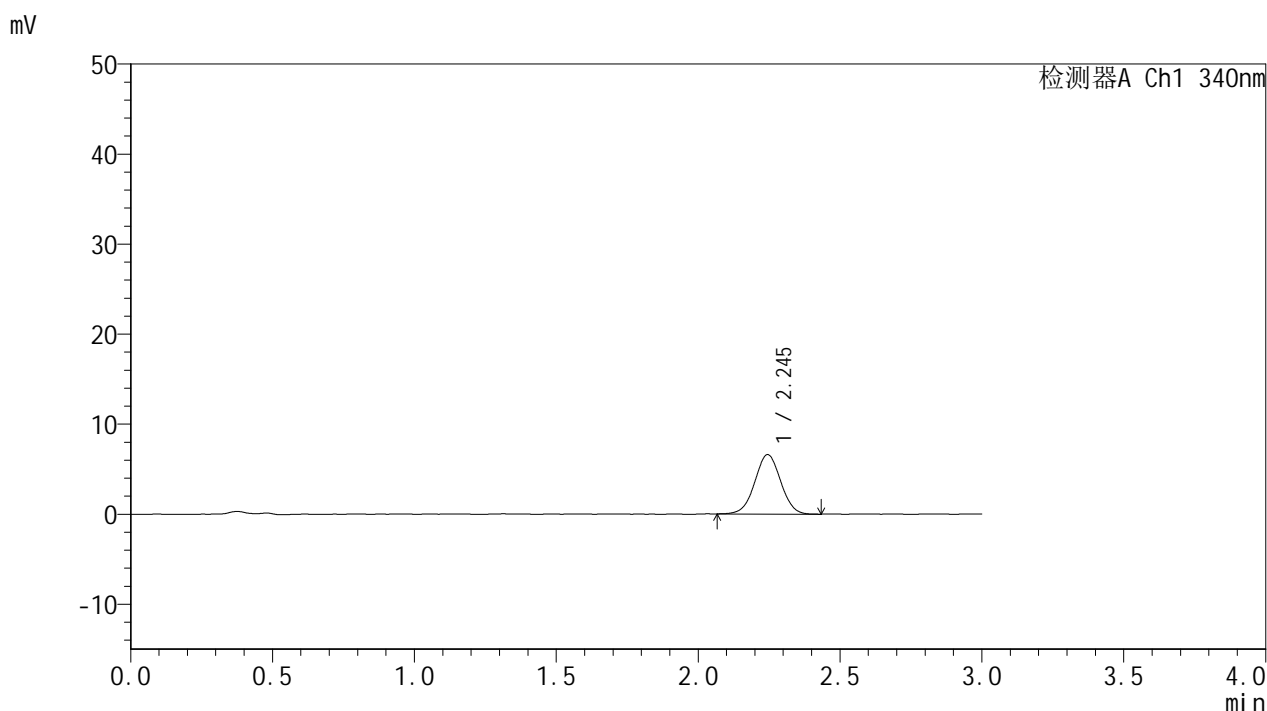
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	43795	100.000	6866	2868	1.008	--
总计		43795	100.000	6866			

图22 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-23-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

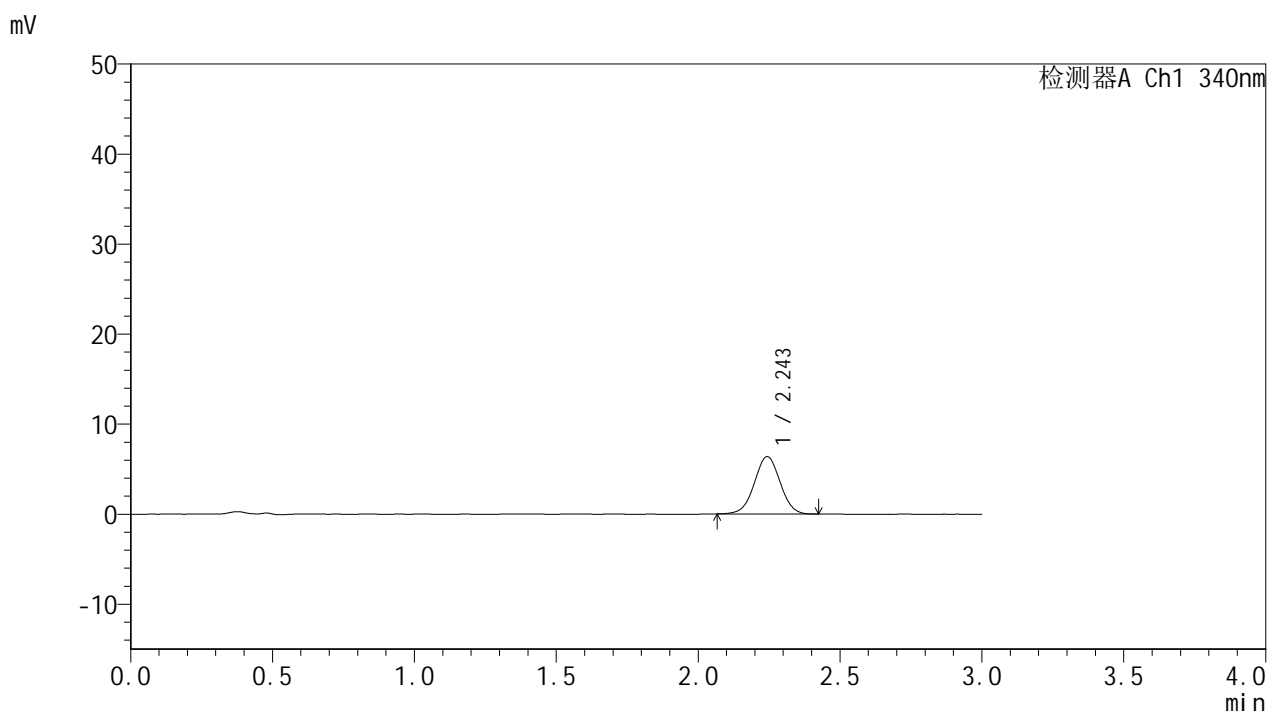
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	41986	100.000	6598	2884	1.011	--
总计		41986	100.000	6598			

图23 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-24-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 16:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	40415	100.000	6360	2911	1.007	--
总计		40415	100.000	6360			

图24 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

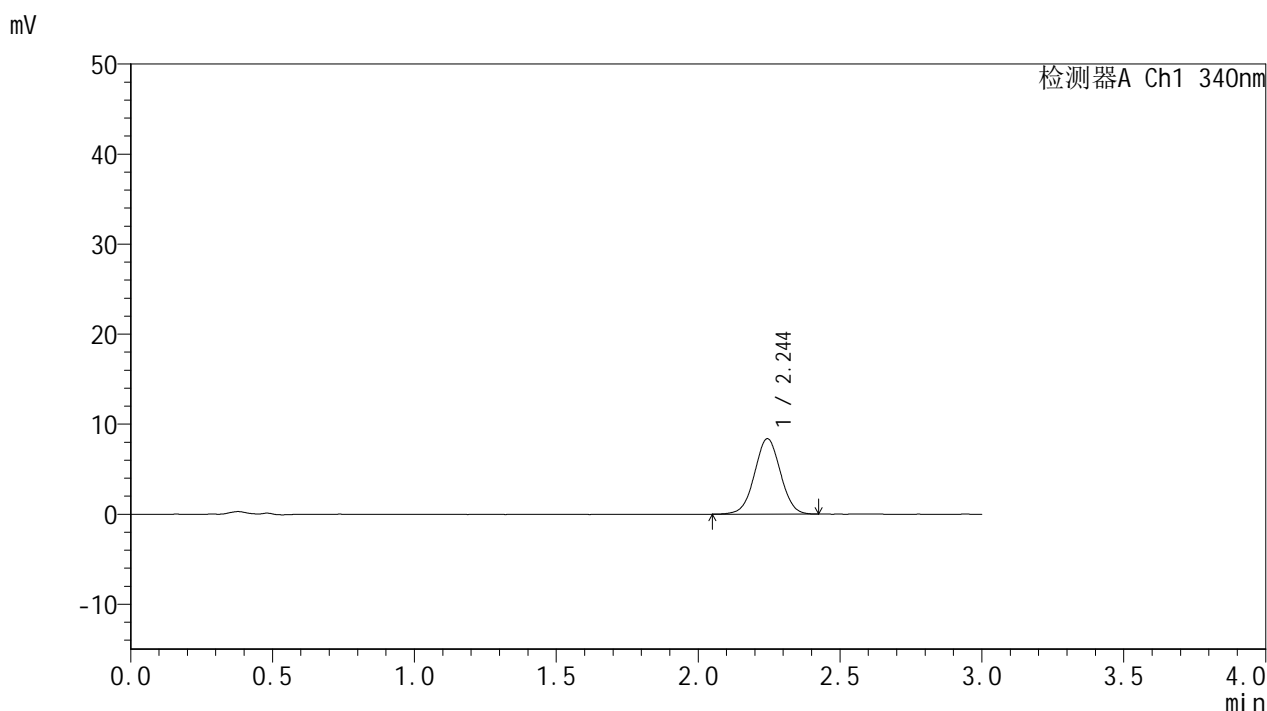


YMP-4103

<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 - 0-113/18-25-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	53265	100.000	8359	2880	1.014	--
总计		53265	100.000	8359			

图25 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

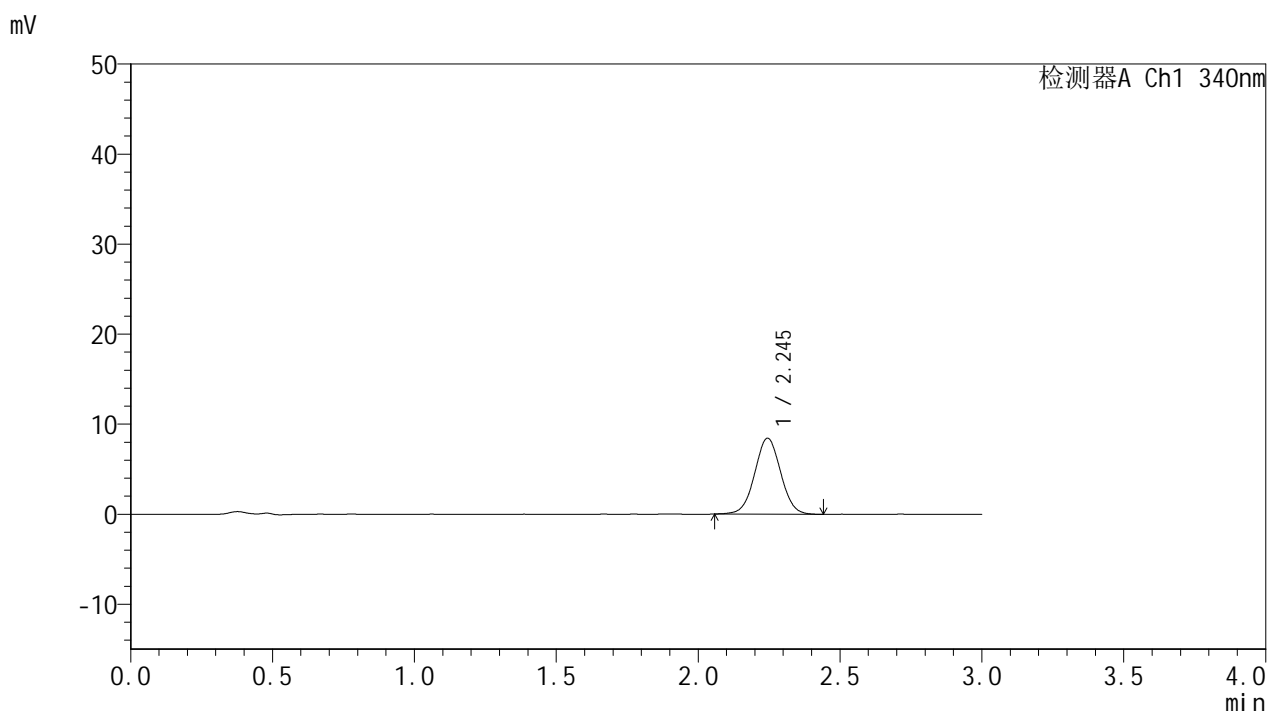


YMP-4103

<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 - 0-113/18-26-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	53772	100.000	8426	2877	1.021	--
总计		53772	100.000	8426			

图26 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

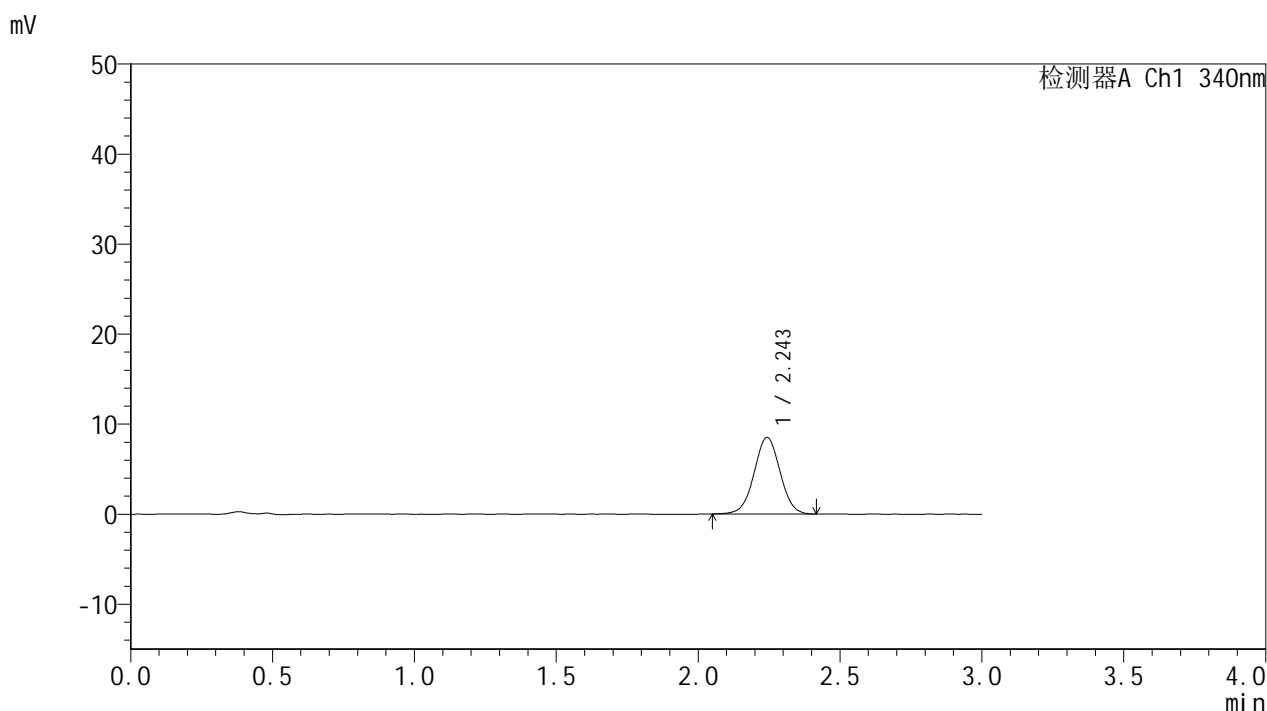


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-113/18-27-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

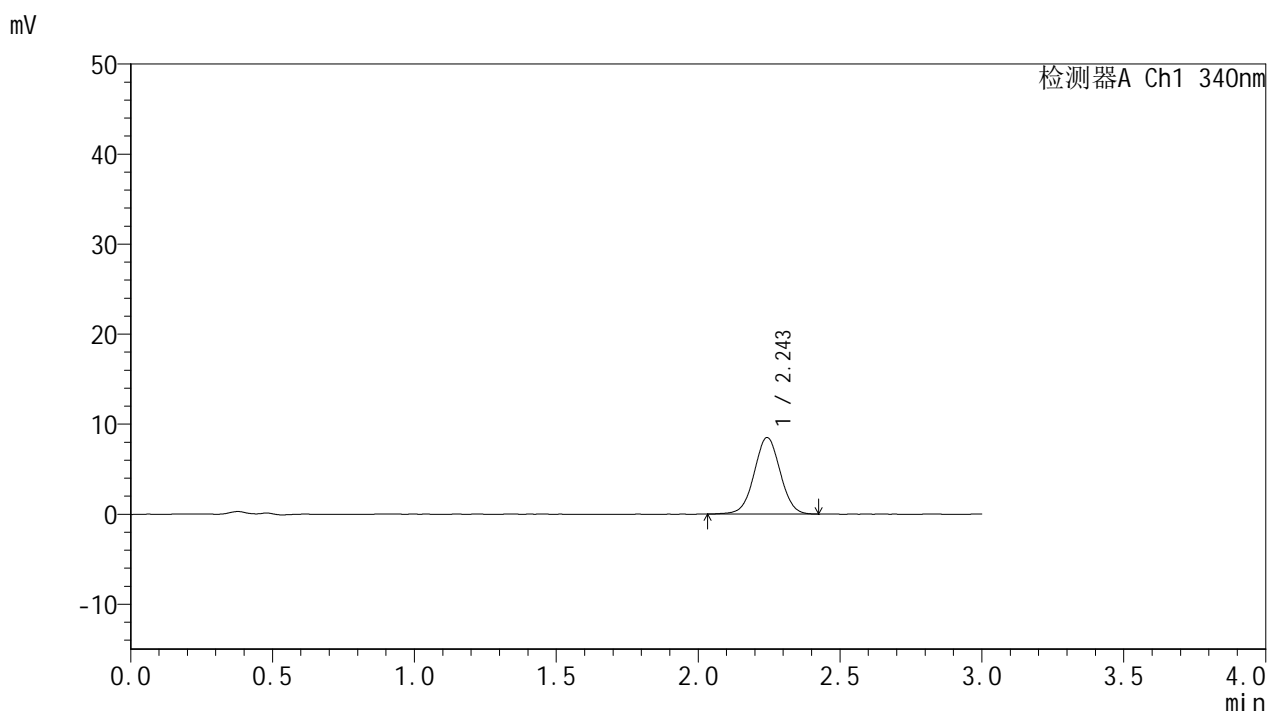
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	54093	100.000	8469	2885	1.011	--
总计		54093	100.000	8469			

图27 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-28-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	54457	100.000	8479	2884	1.015	--
总计		54457	100.000	8479			

图28 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

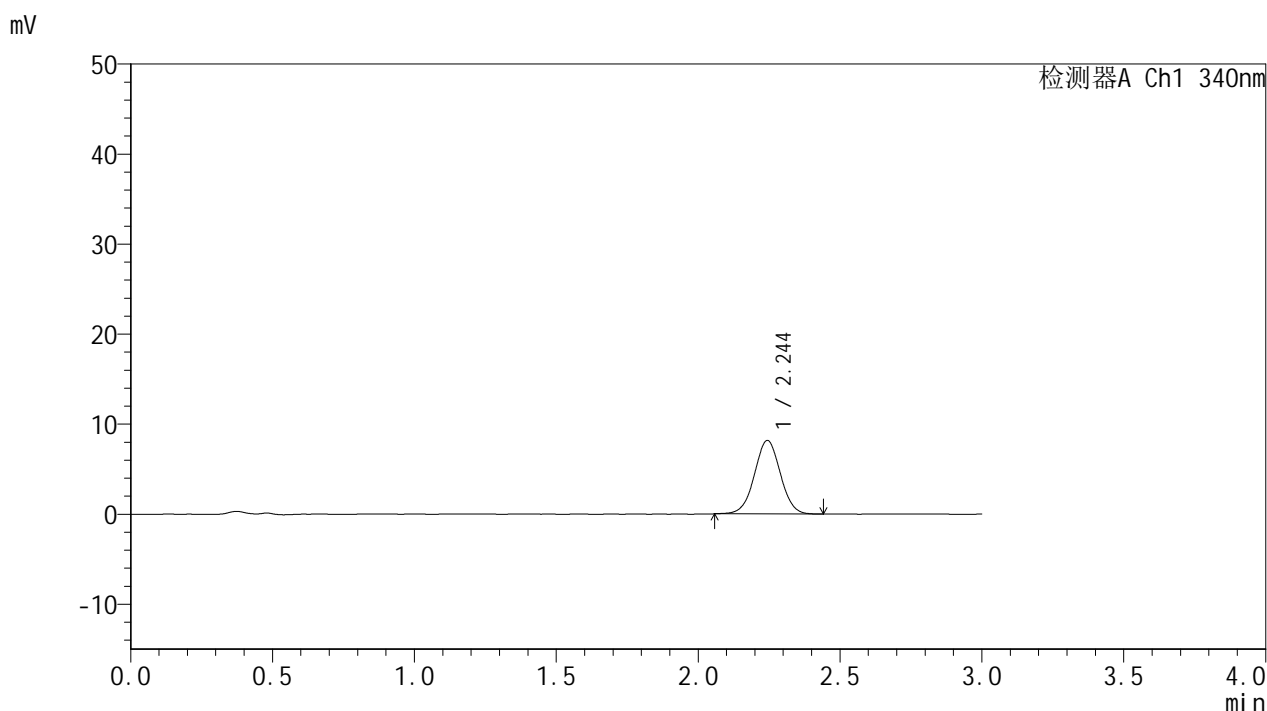


YMP-4103

<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 - 0-113/18-29-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

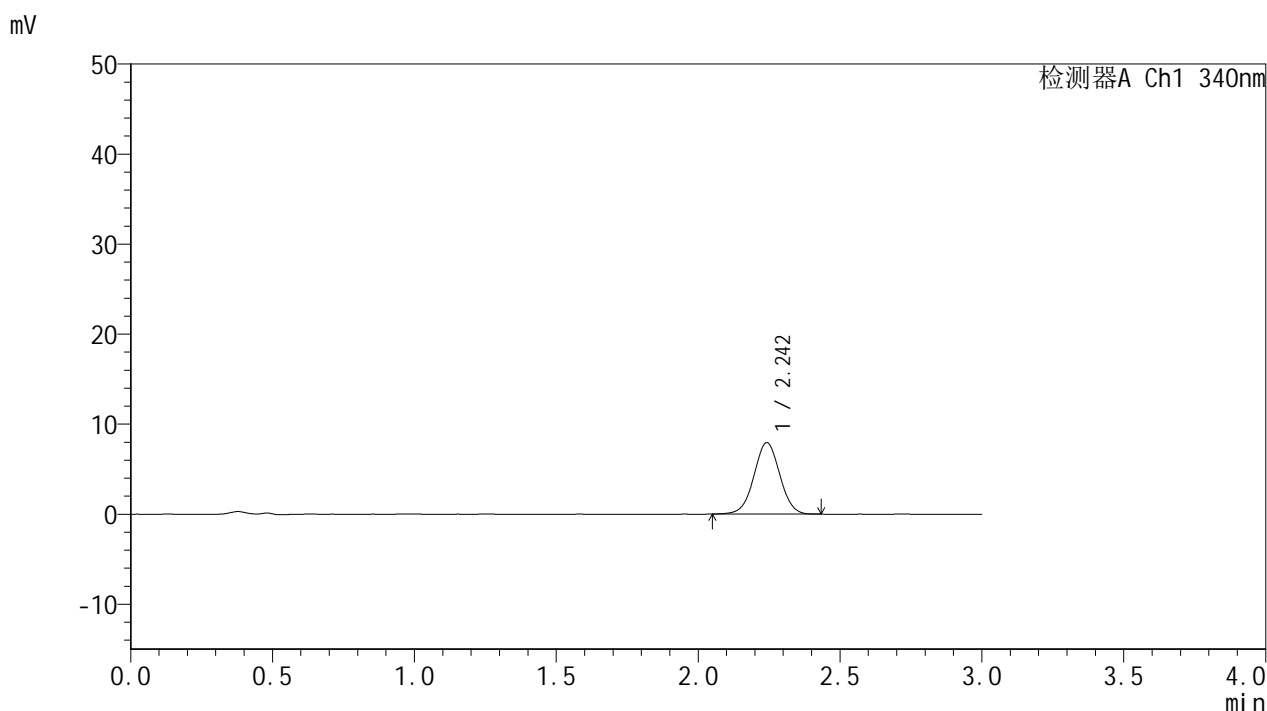
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	51831	100.000	8142	2898	1.009	--
总计		51831	100.000	8142			

图29 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-30-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50320	100.000	7906	2897	1.011	--
总计		50320	100.000	7906			

图30 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

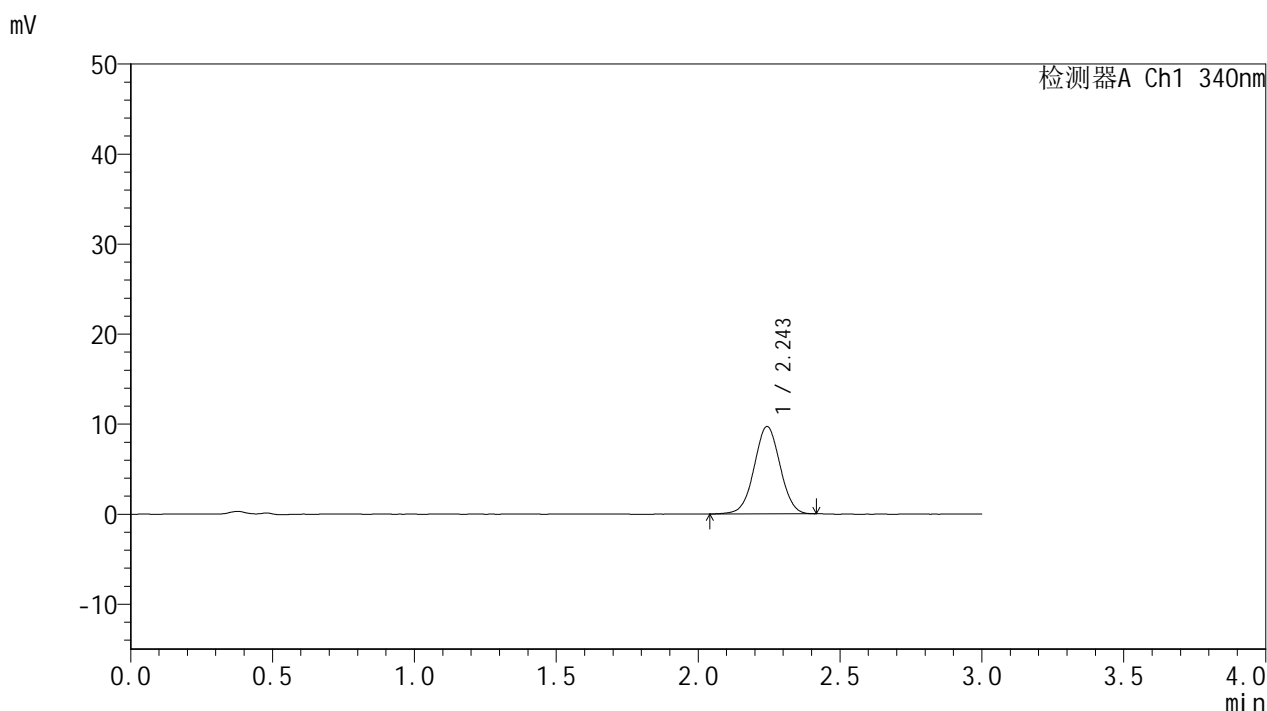


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-31-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

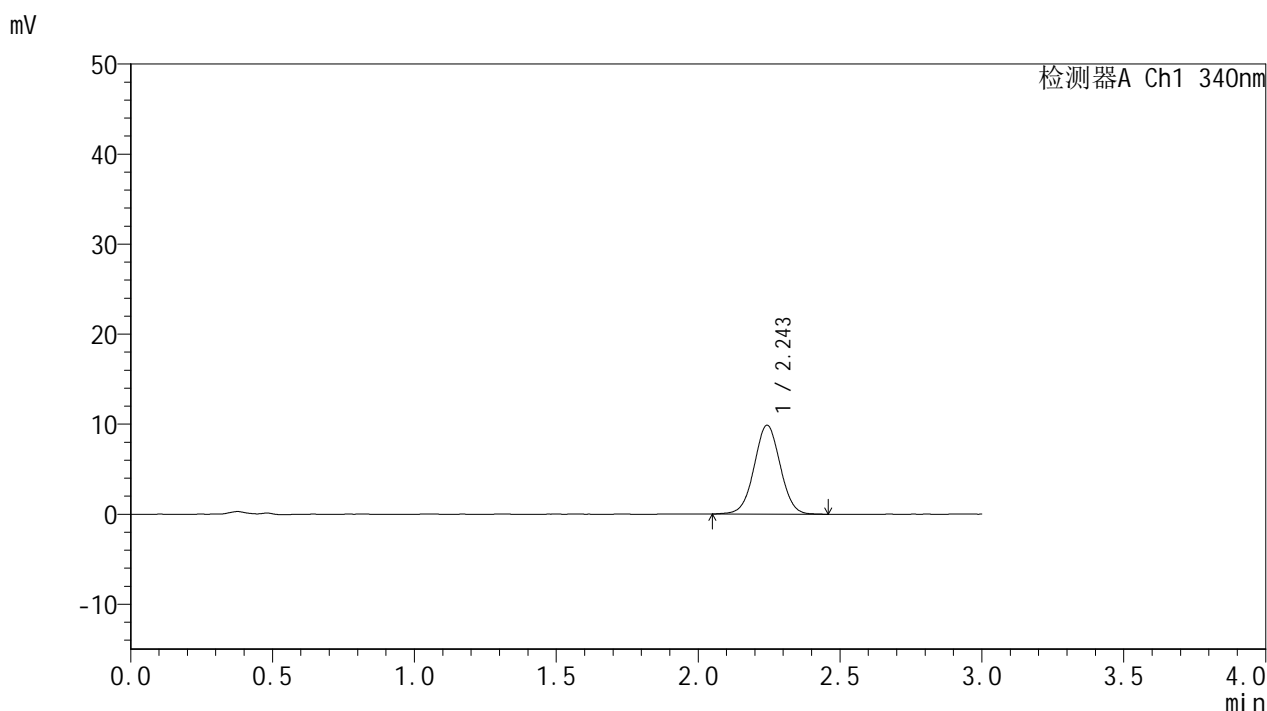
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	61886	100.000	9675	2884	1.012	--
总计		61886	100.000	9675			

图31 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-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 - 0-113/18-32-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	63233	100.000	9842	2863	1.015	--
总计		63233	100.000	9842			

图32 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

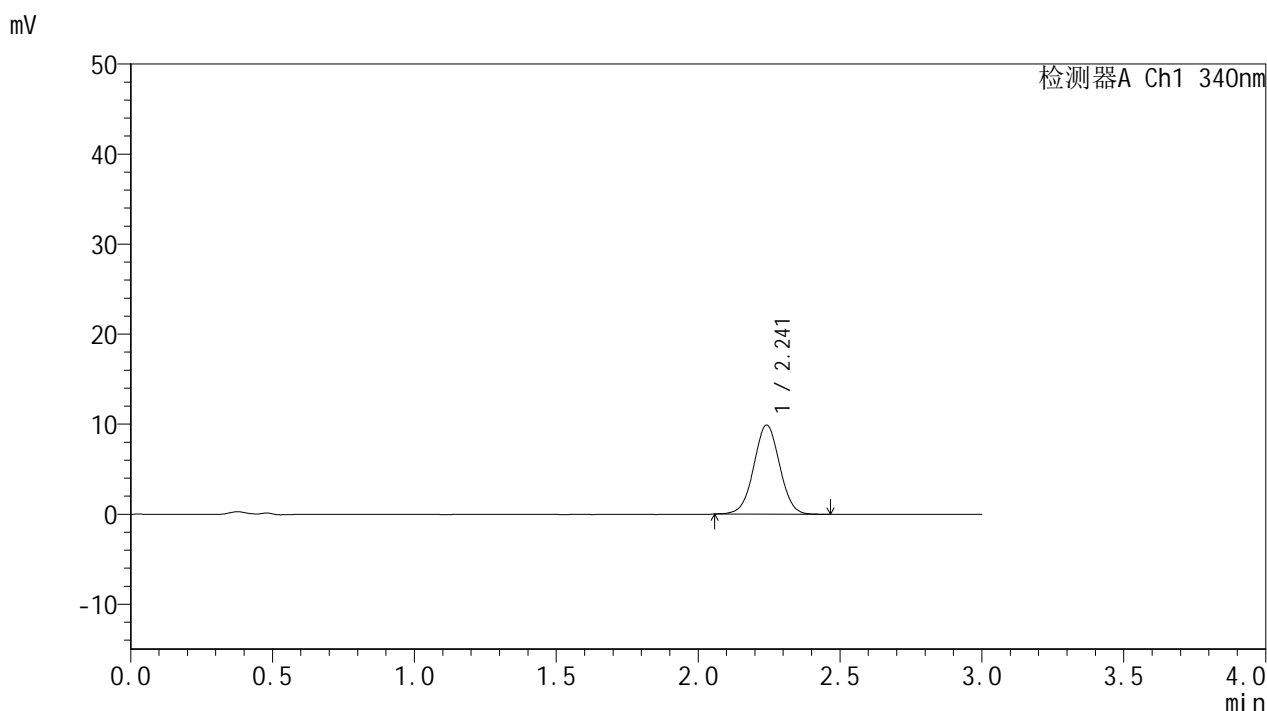


YMP-4103

<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 - 0-113/18-33-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

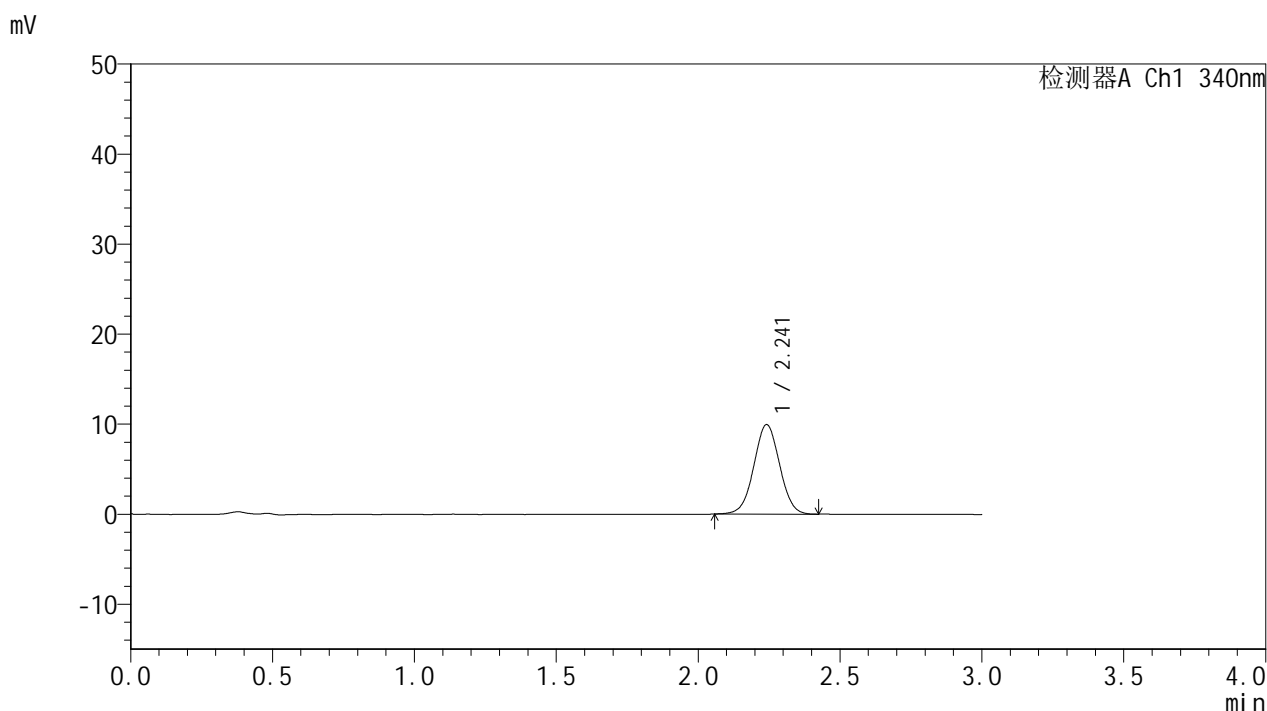
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	62903	100.000	9880	2880	1.017	--
总计		62903	100.000	9880			

图33 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-34-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

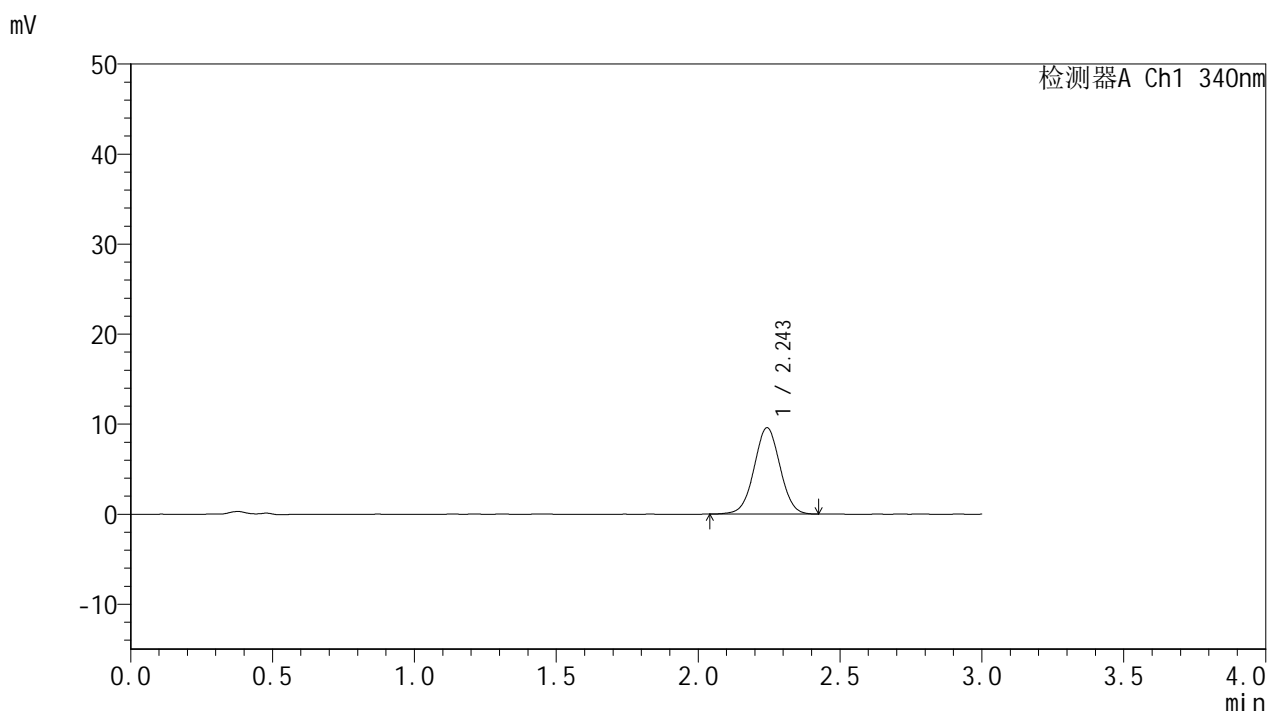
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	62960	100.000	9918	2886	1.018	--
总计		62960	100.000	9918			

图34 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-35-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

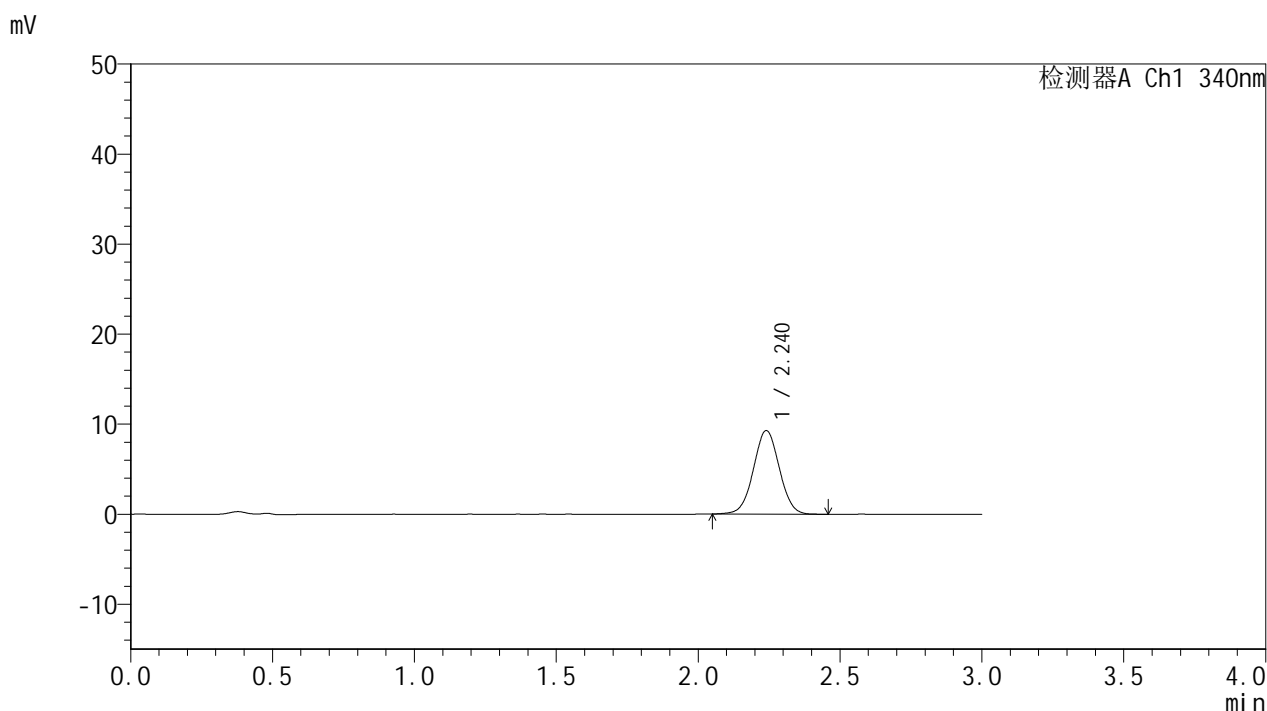
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	61053	100.000	9548	2882	1.014	--
总计		61053	100.000	9548			

图35 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-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 - 0-113/18-36-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

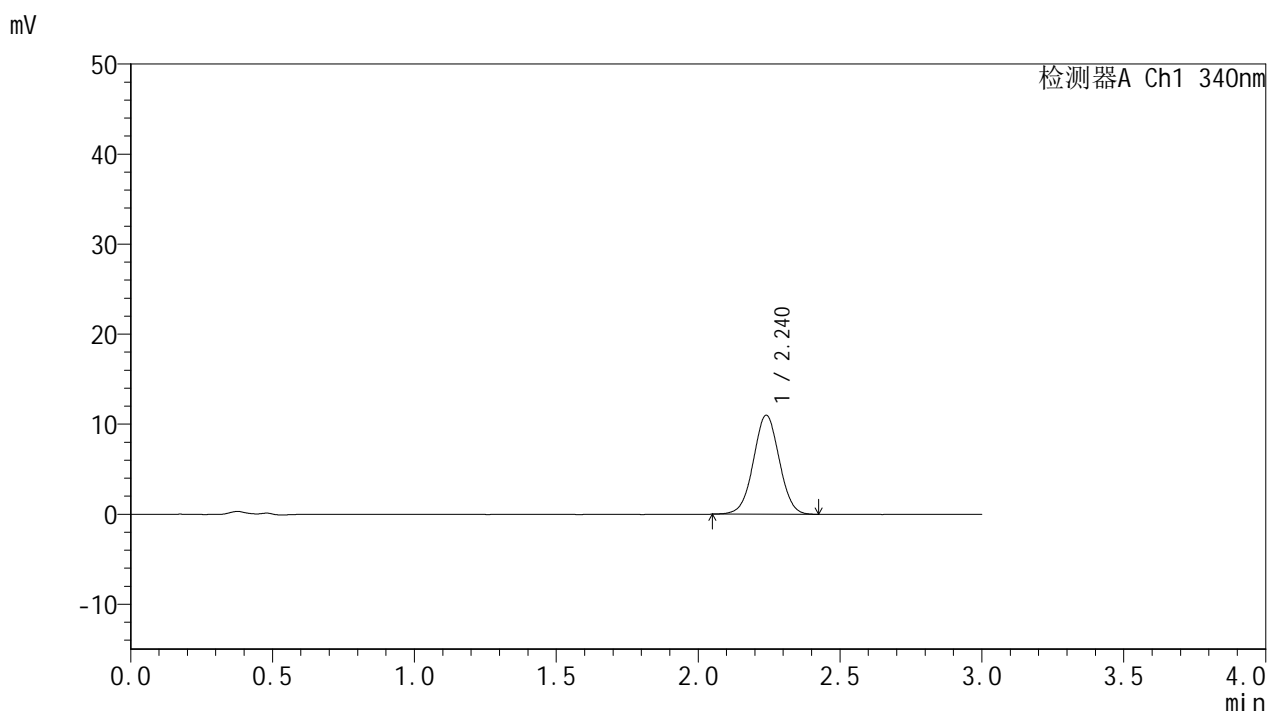
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	59165	100.000	9289	2878	1.019	--
总计		59165	100.000	9289			

图36 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-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 - 0-113/18-37-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	69863	100.000	11004	2882	1.015	--
总计		69863	100.000	11004			

图37 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

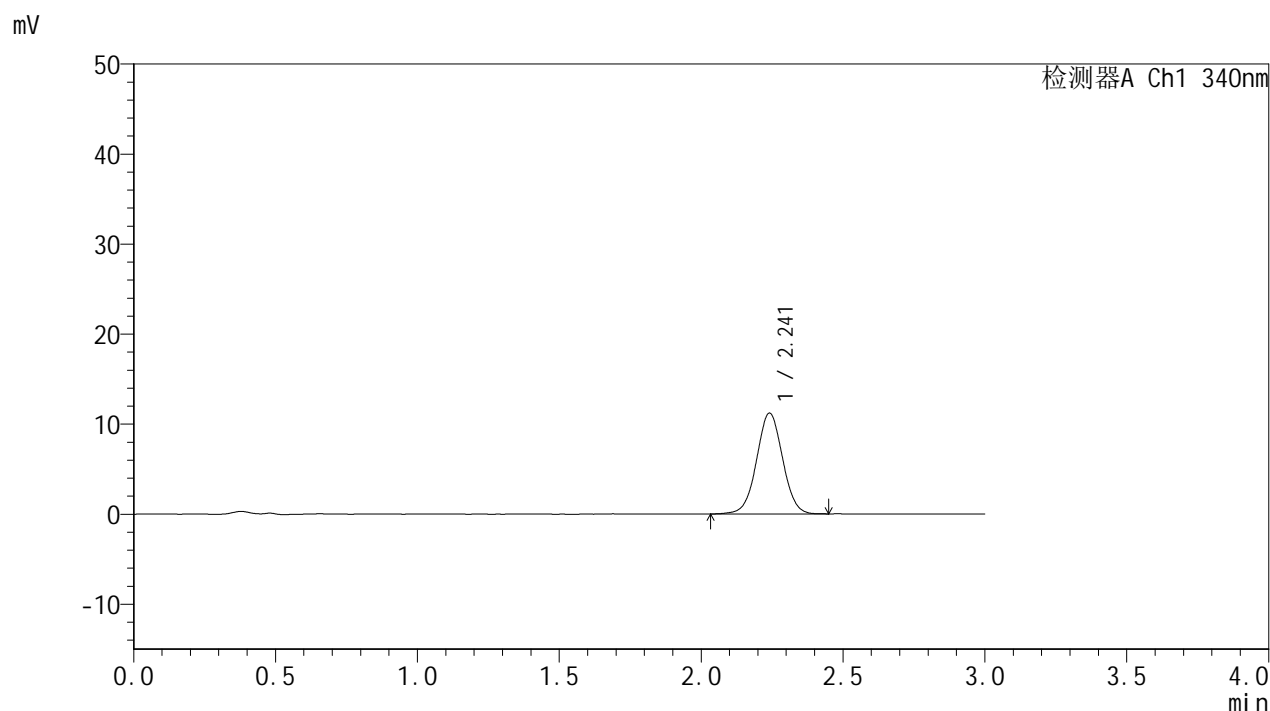


YMP-4103

<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 - 0-113/18-38-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	71423	100.000	11178	2884	1.017	--
总计		71423	100.000	11178			

图38 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

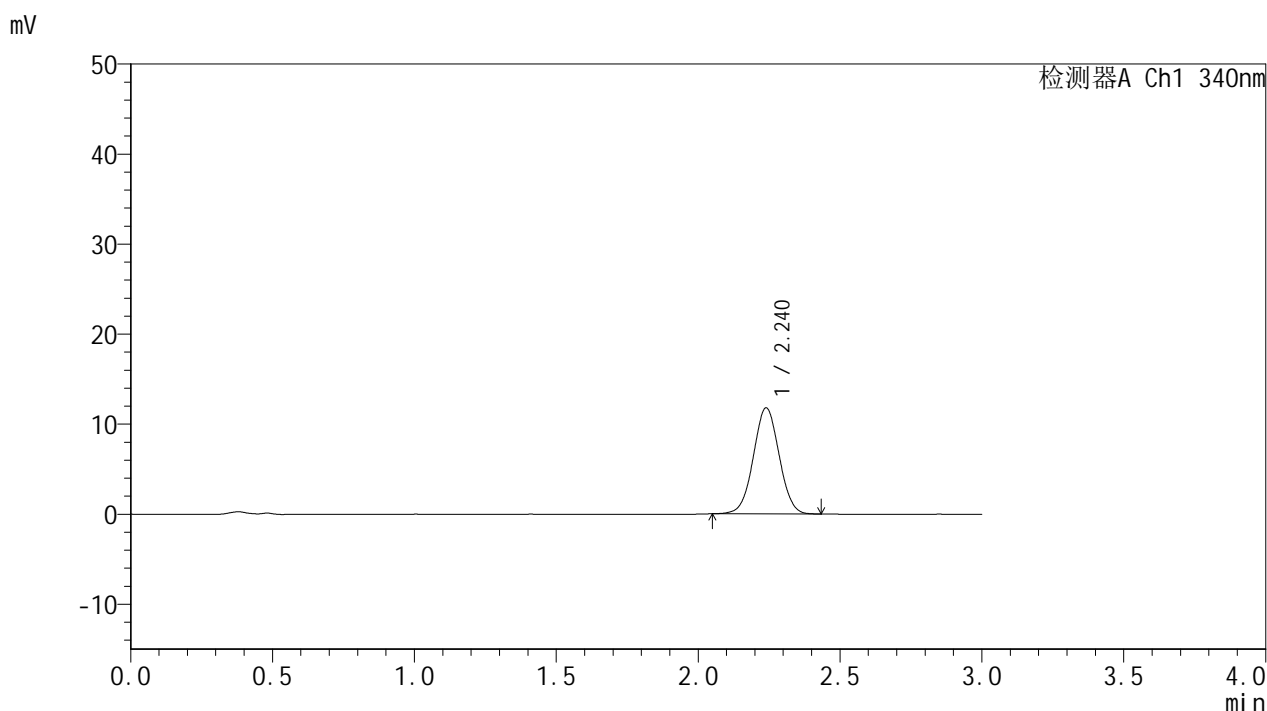


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-39-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

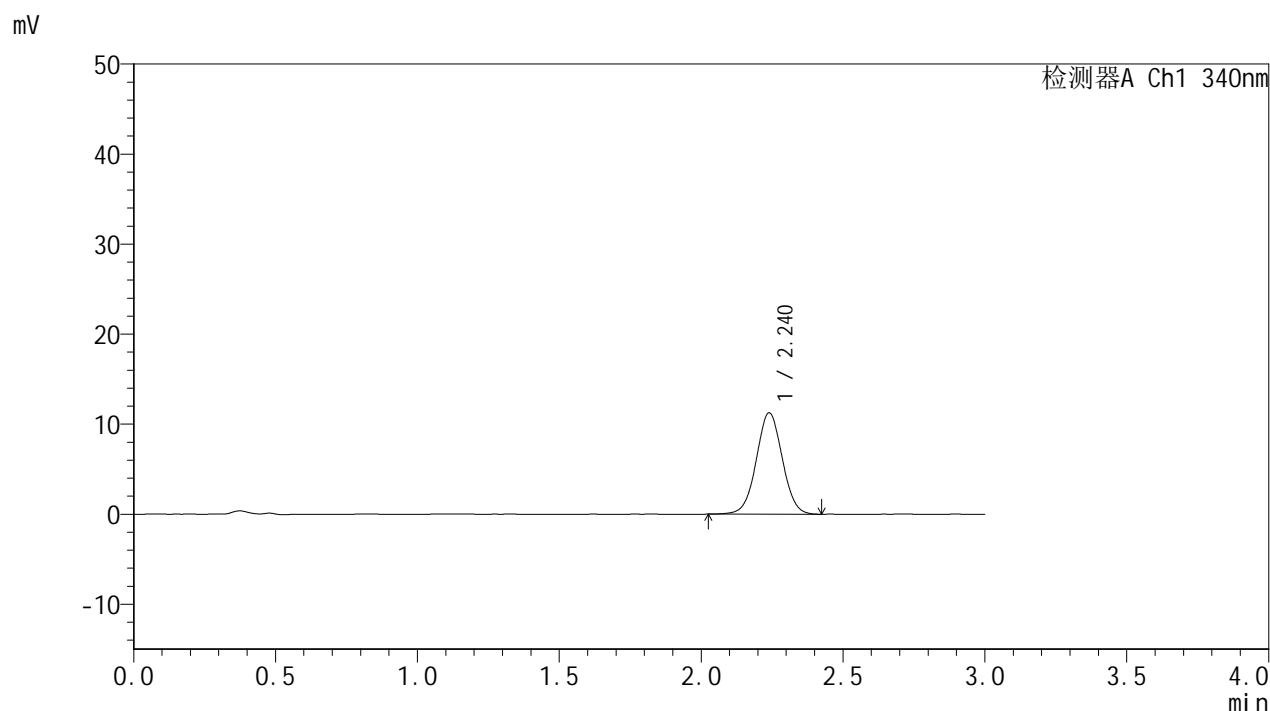
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	74567	100.000	11782	2892	1.022	--
总计		74567	100.000	11782			

图39 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-40-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	71819	100.000	11253	2864	1.021	--
总计		71819	100.000	11253			

图40 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

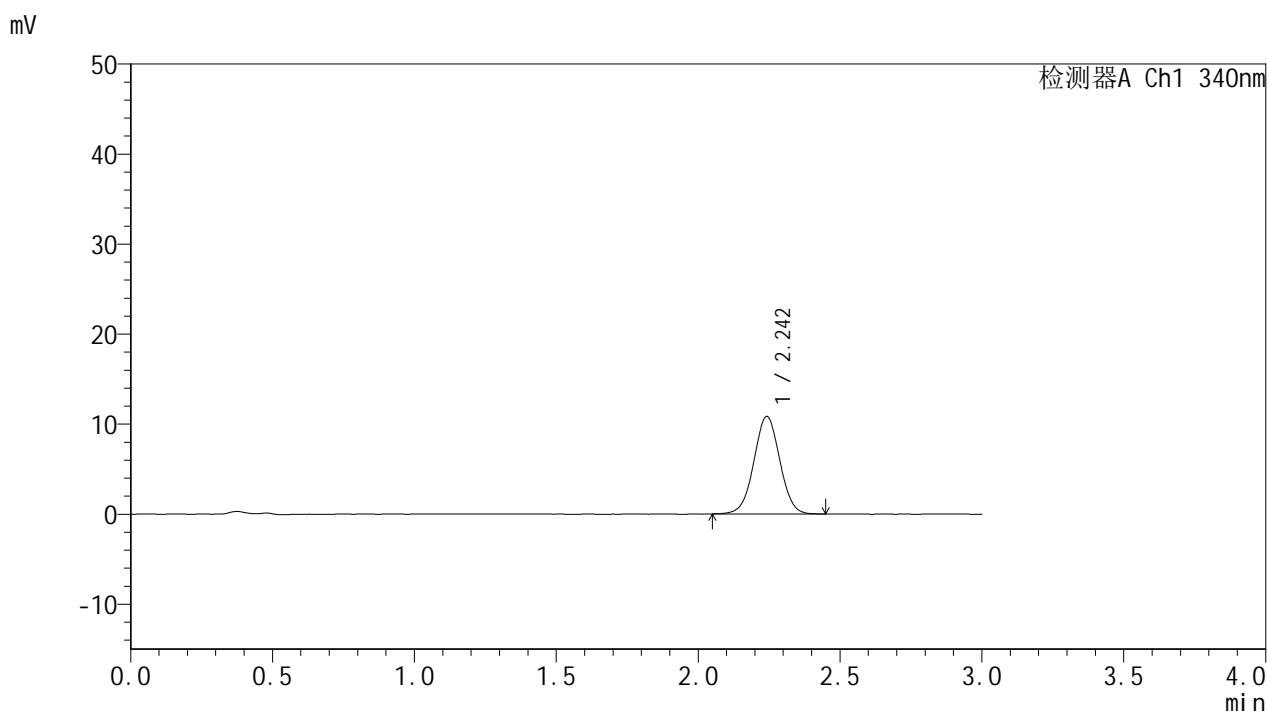


YMP-4103

<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 - 0-113/18-41-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

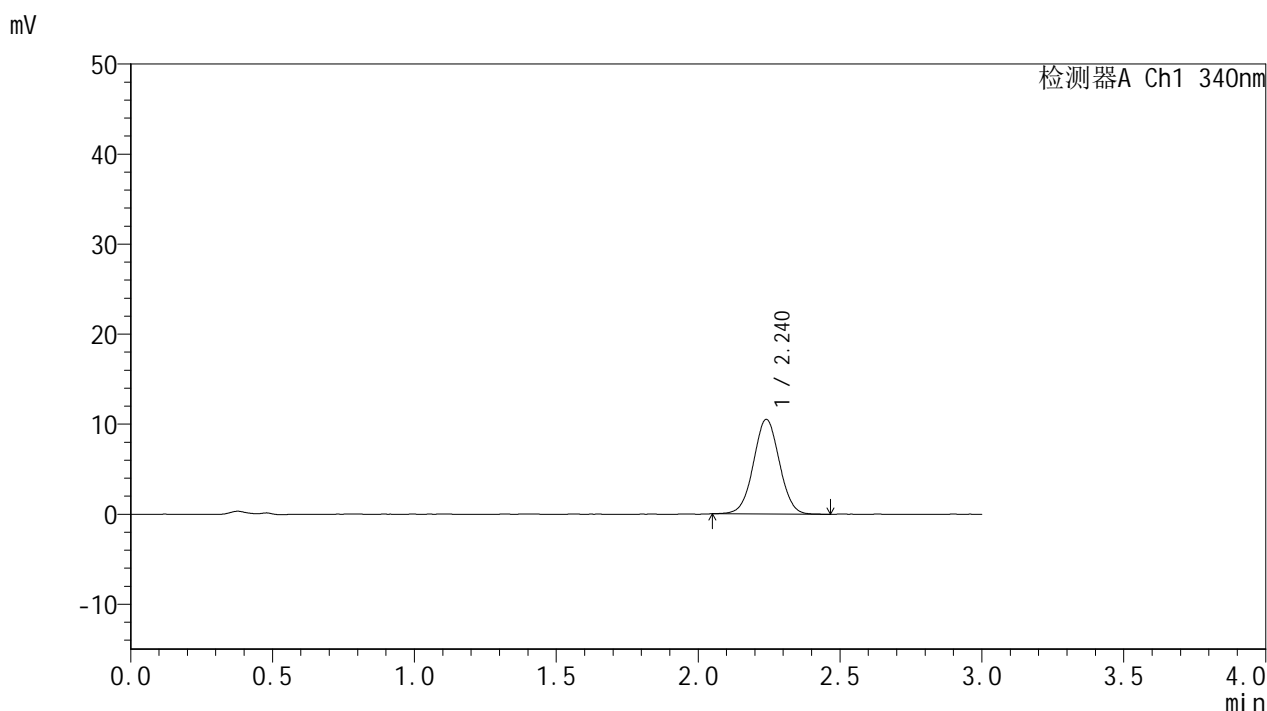
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	69053	100.000	10806	2872	1.014	--
总计		69053	100.000	10806			

图41 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-42-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

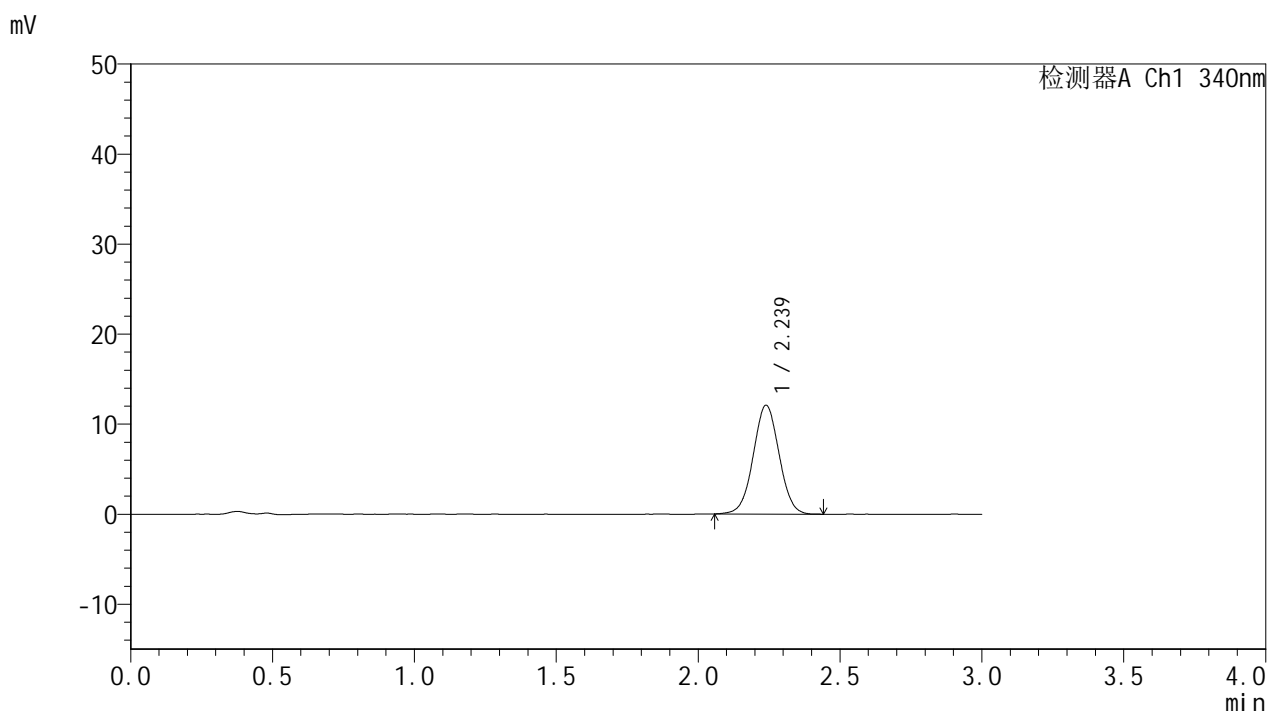
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	66892	100.000	10512	2881	1.022	--
总计		66892	100.000	10512			

图42 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-43-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	76693	100.000	12088	2887	1.019	--
总计		76693	100.000	12088			

图43 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

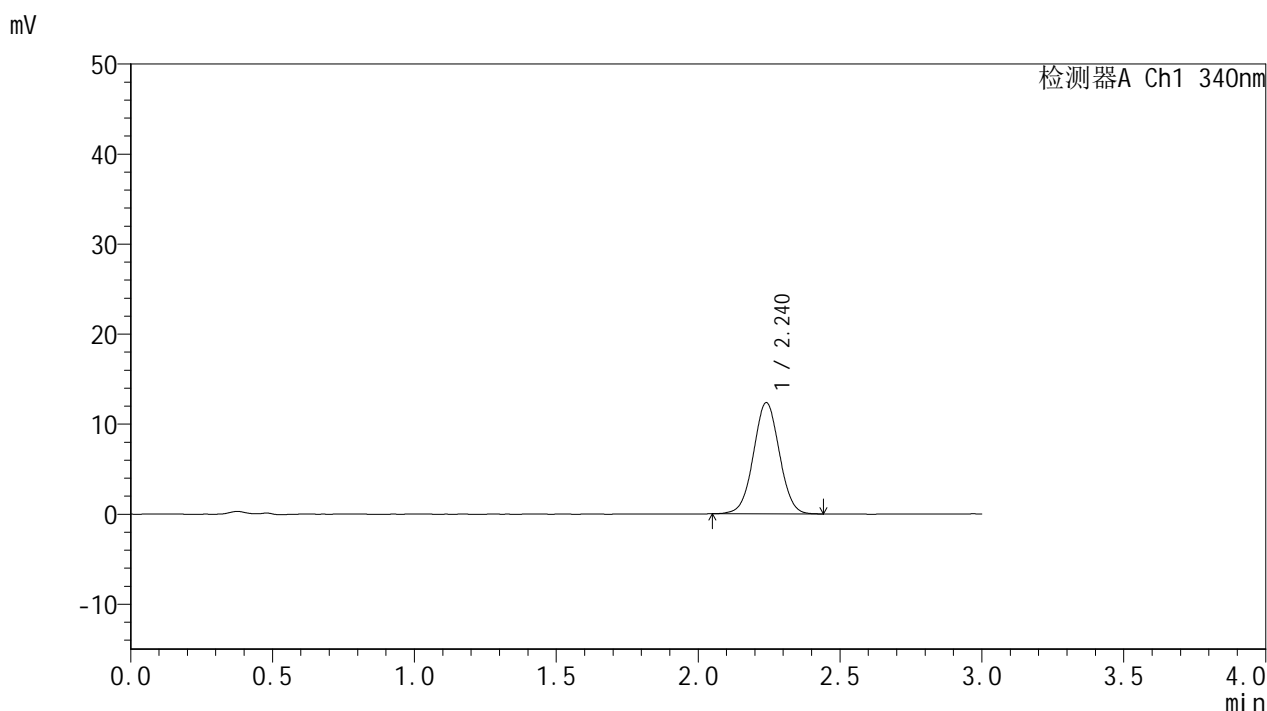


YMP-4103

<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 - 0-113/18-44-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	78448	100.000	12344	2881	1.022	--
总计		78448	100.000	12344			

图44 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

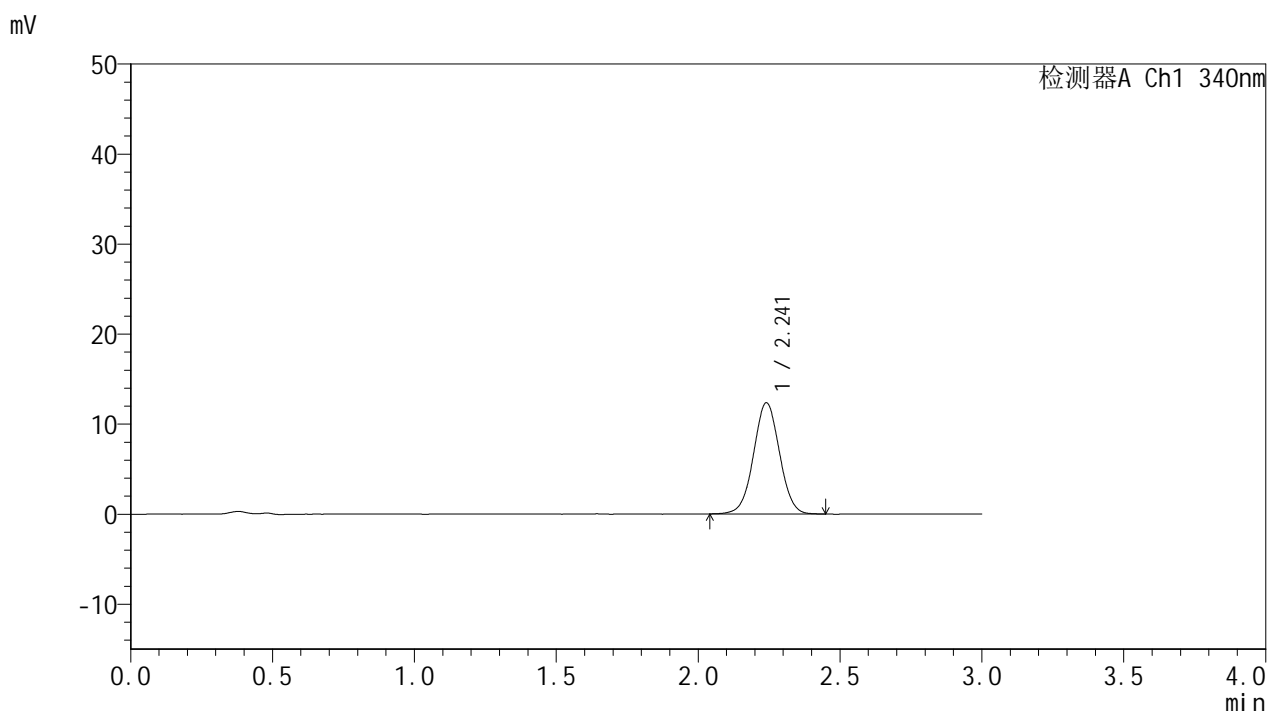


YMP-4103

<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 - 0-113/18-45-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

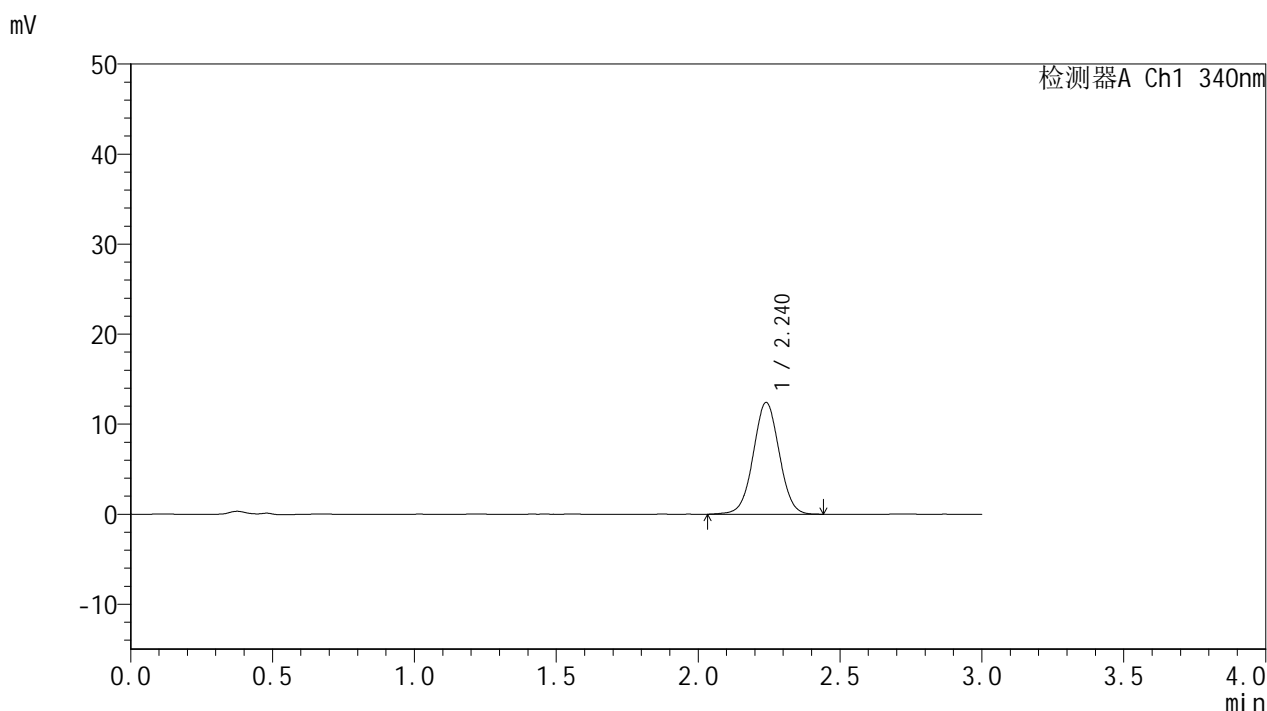
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	78919	100.000	12350	2871	1.019	--
总计		78919	100.000	12350			

图45 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-46-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	79289	100.000	12416	2865	1.016	--
总计		79289	100.000	12416			

图46 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

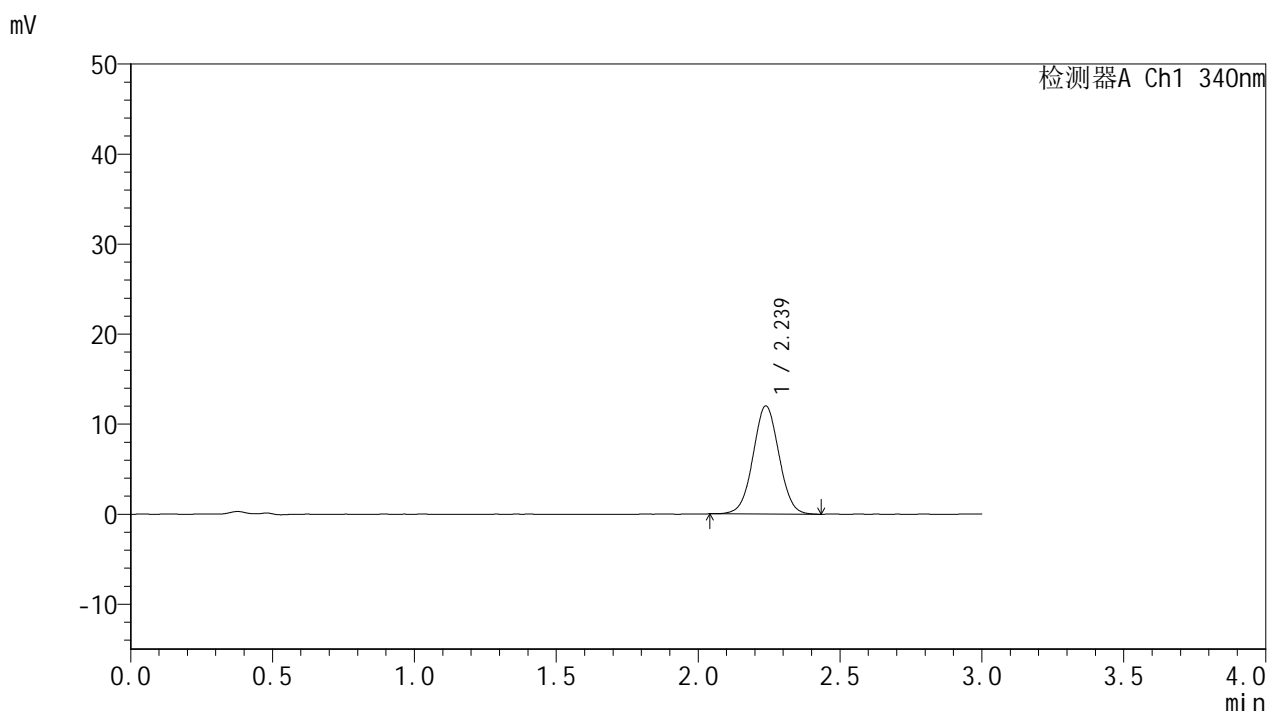


YMP-4103

<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 - 0-113/18-47-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

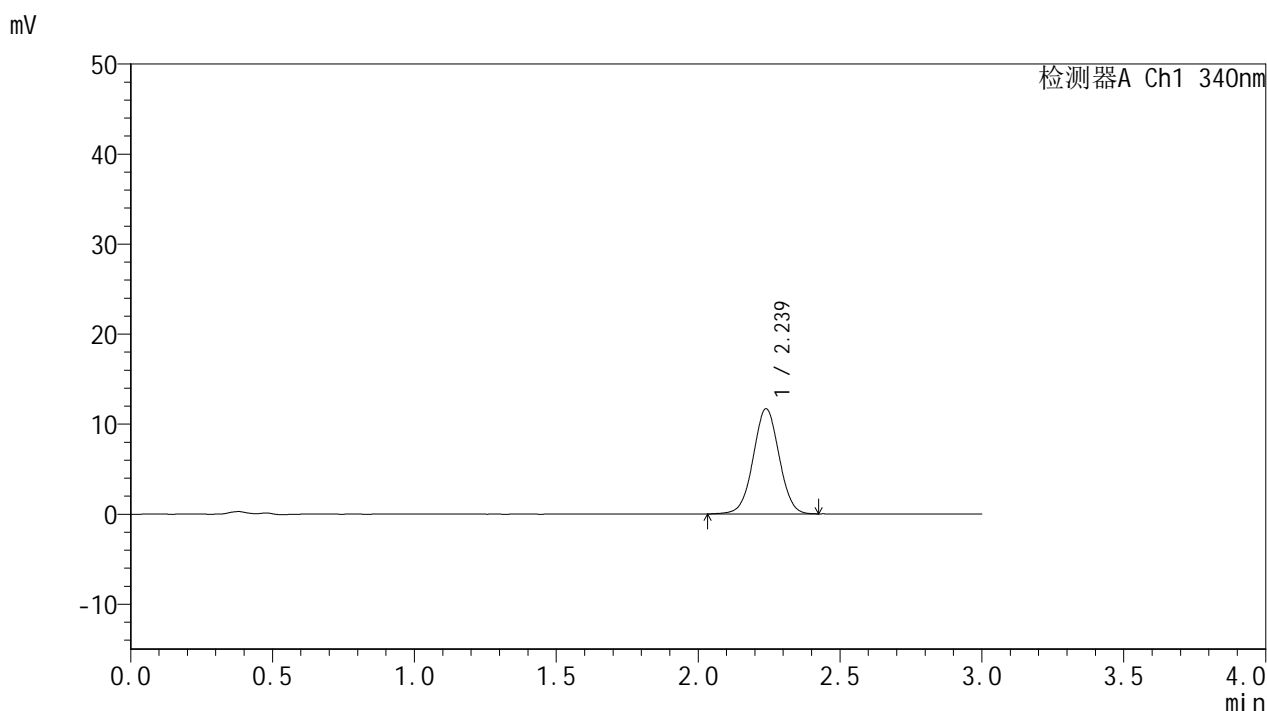
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	76346	100.000	12007	2868	1.025	--
总计		76346	100.000	12007			

图47 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-48-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	74443	100.000	11686	2883	1.014	--
总计		74443	100.000	11686			

图48 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

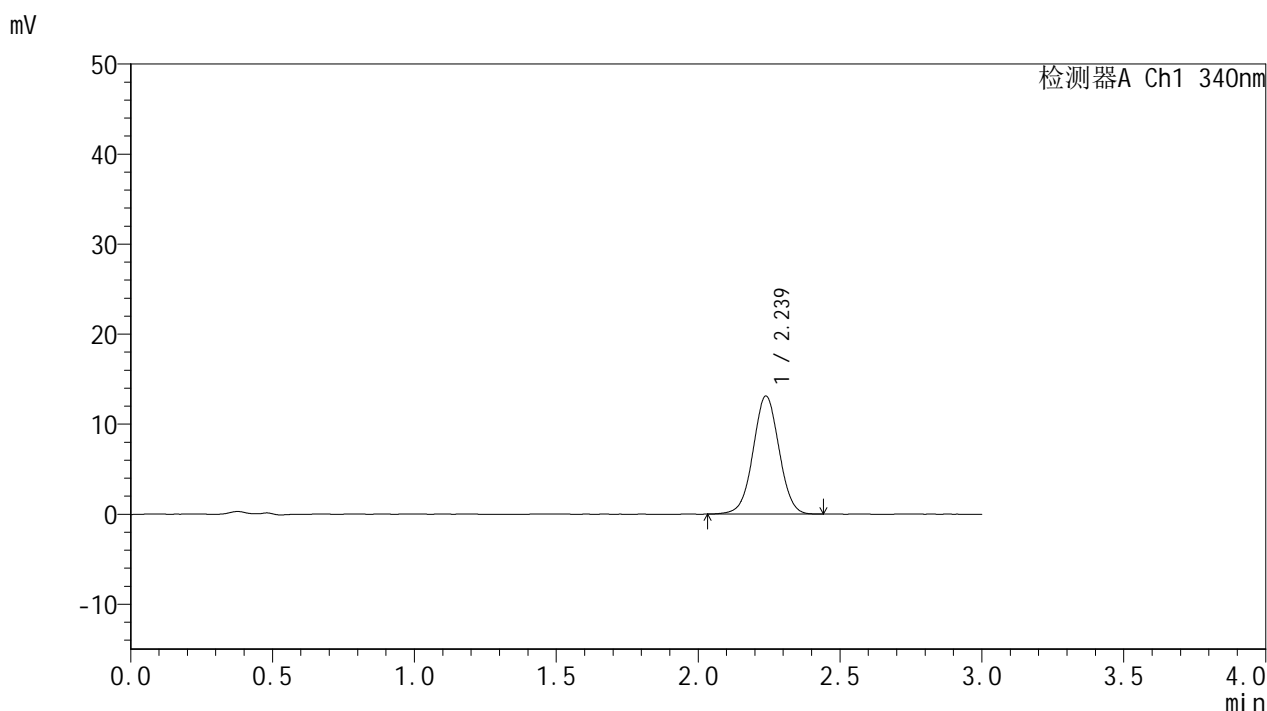


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-49-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83579	100.000	13116	2877	1.016	--
总计		83579	100.000	13116			

图49 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

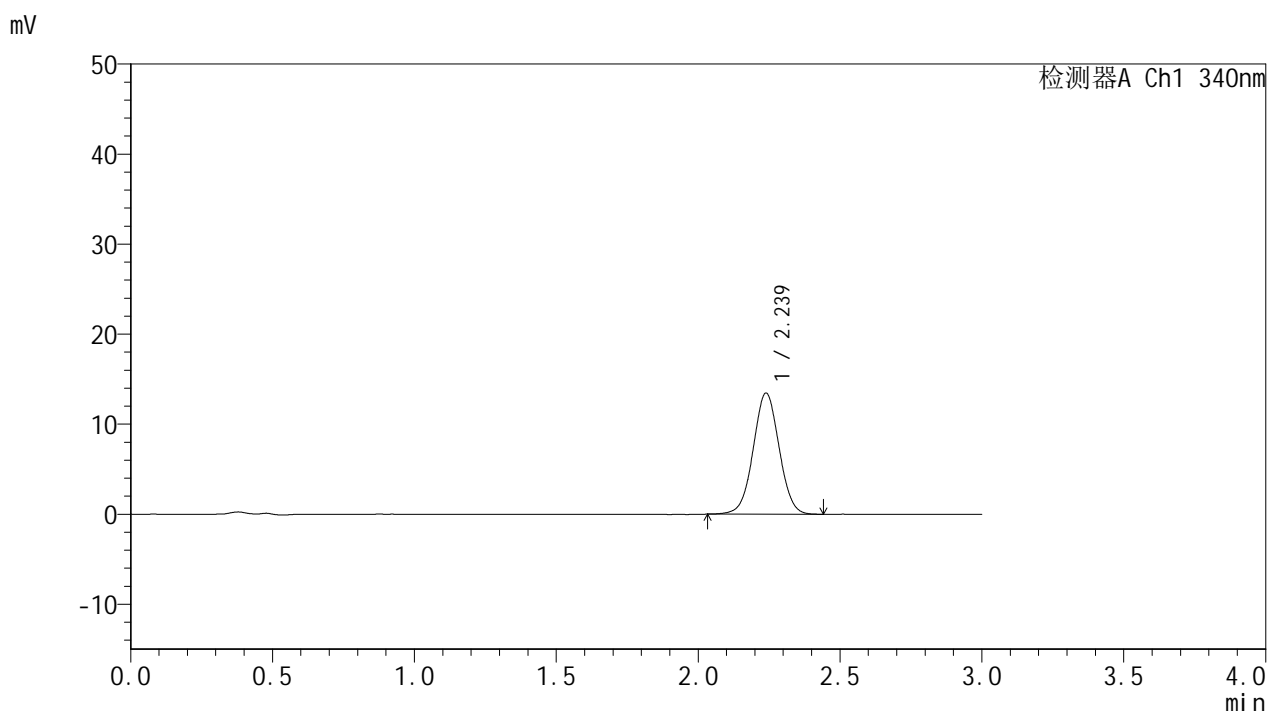


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-50-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	85520	100.000	13450	2882	1.020	--
总计		85520	100.000	13450			

图50 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

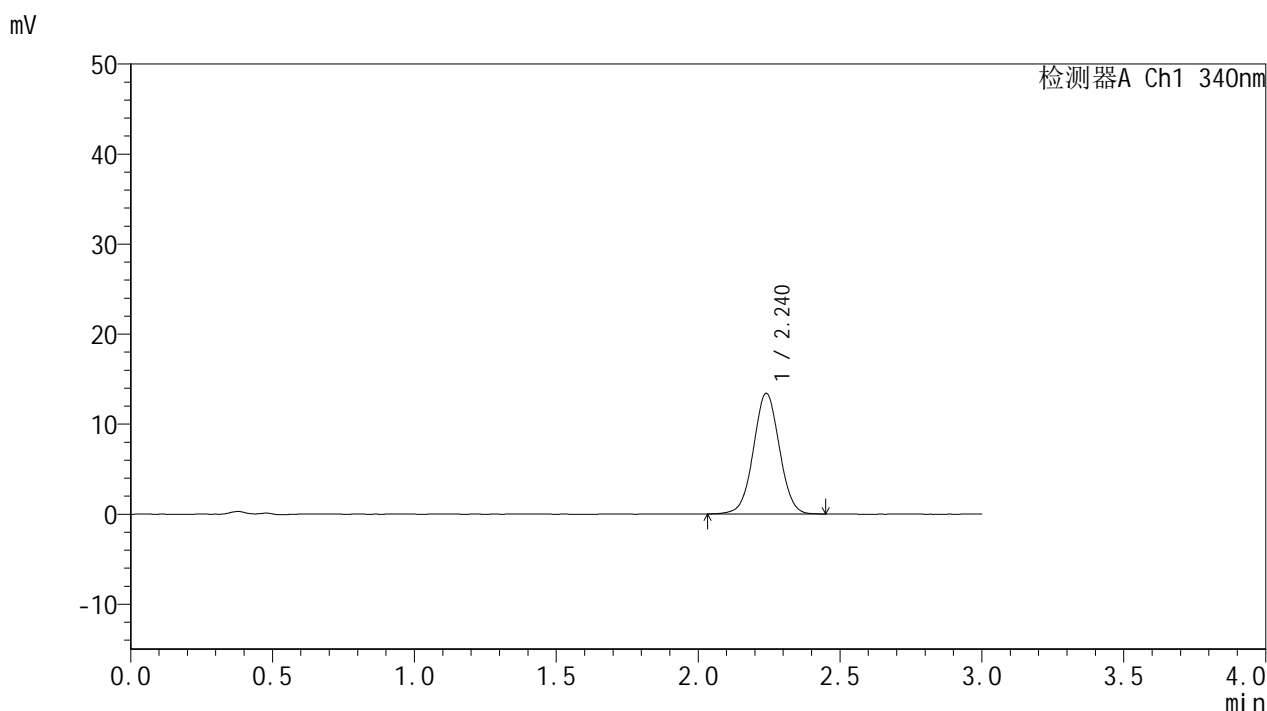


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-51-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

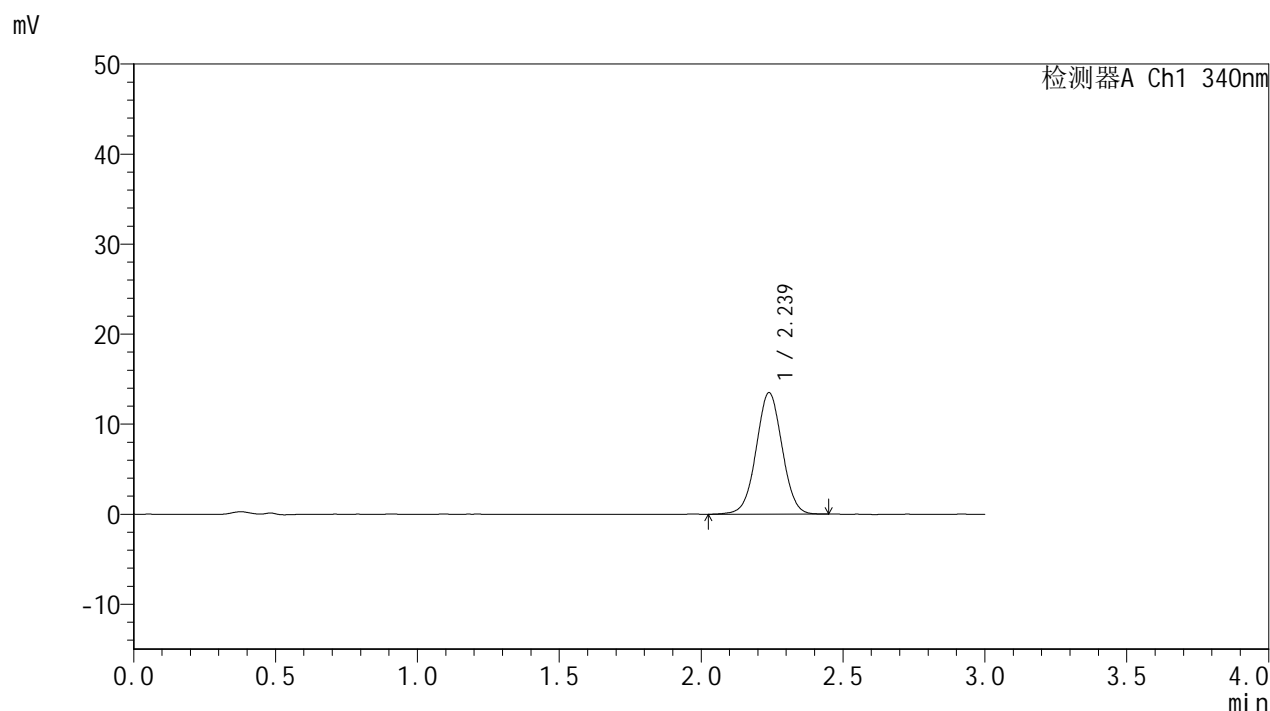
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	85575	100.000	13399	2866	1.023	--
总计		85575	100.000	13399			

图51 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-52-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:33:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

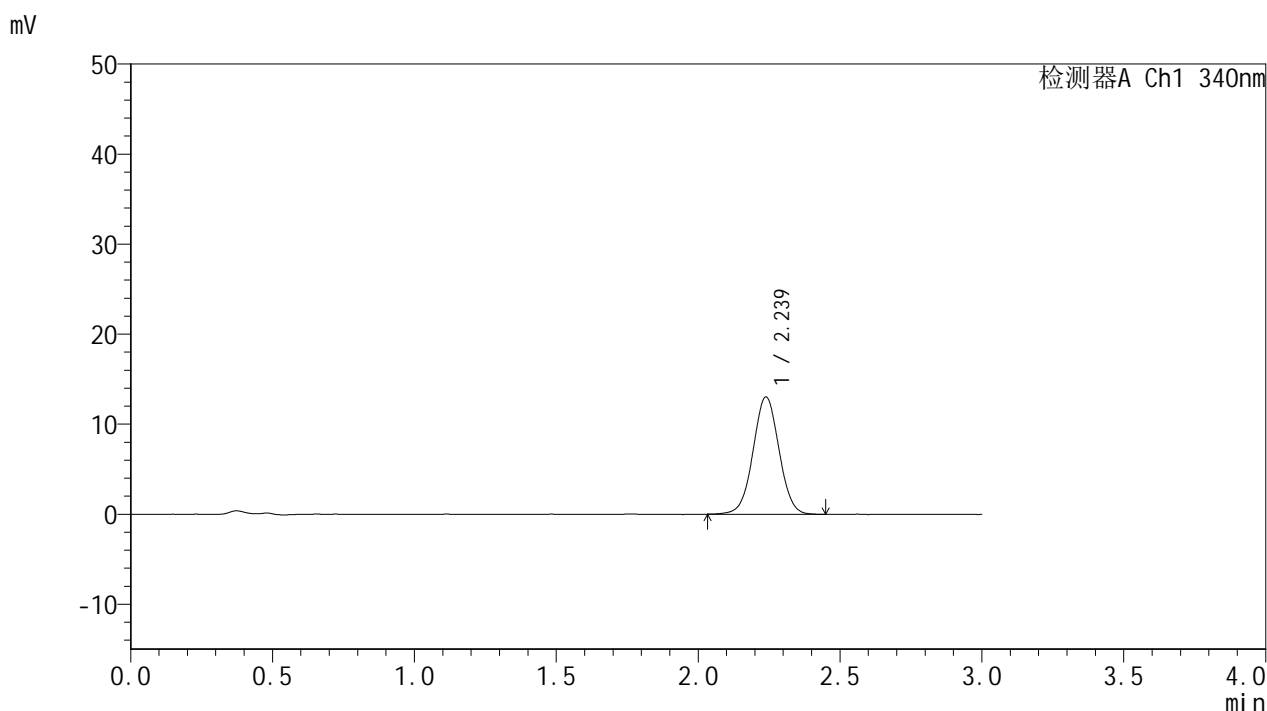
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	86062	100.000	13489	2861	1.015	--
总计		86062	100.000	13489			

图52 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-53-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83191	100.000	13037	2876	1.018	--
总计		83191	100.000	13037			

图53 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

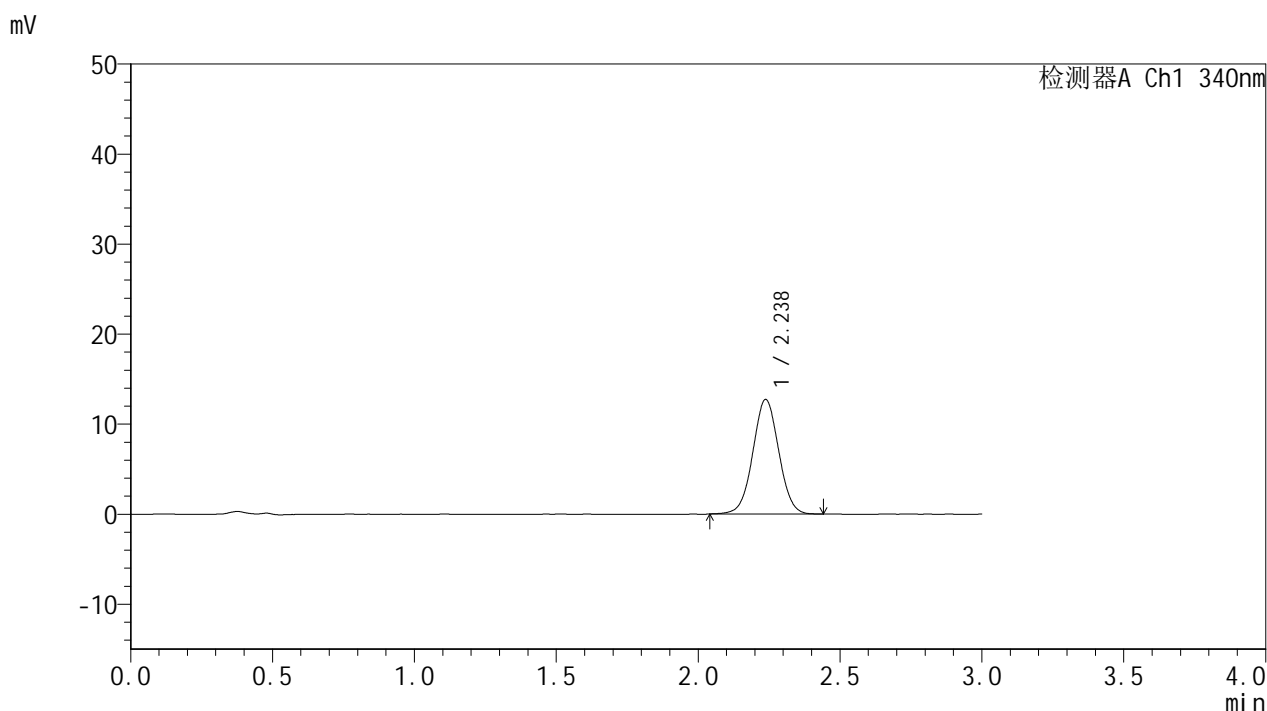


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-54-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	81087	100.000	12734	2876	1.023	--
总计		81087	100.000	12734			

图54 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

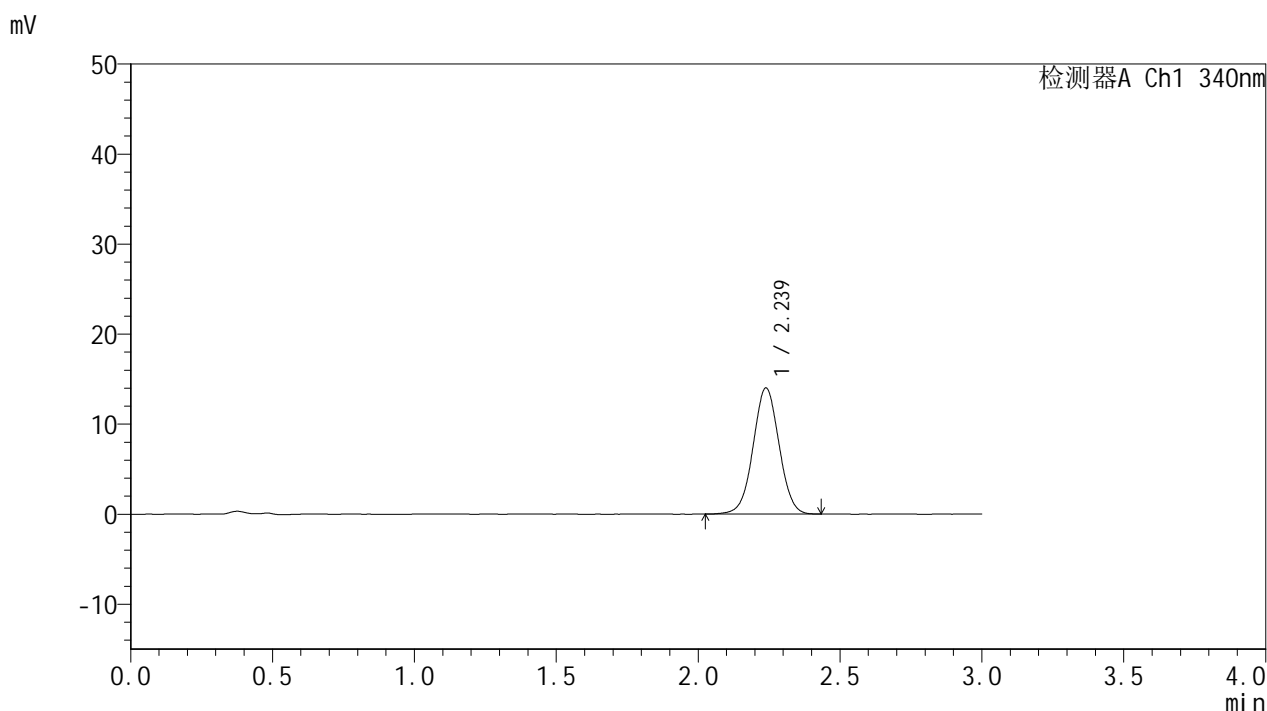


YMP-4103

<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 - 0-113/18-55-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

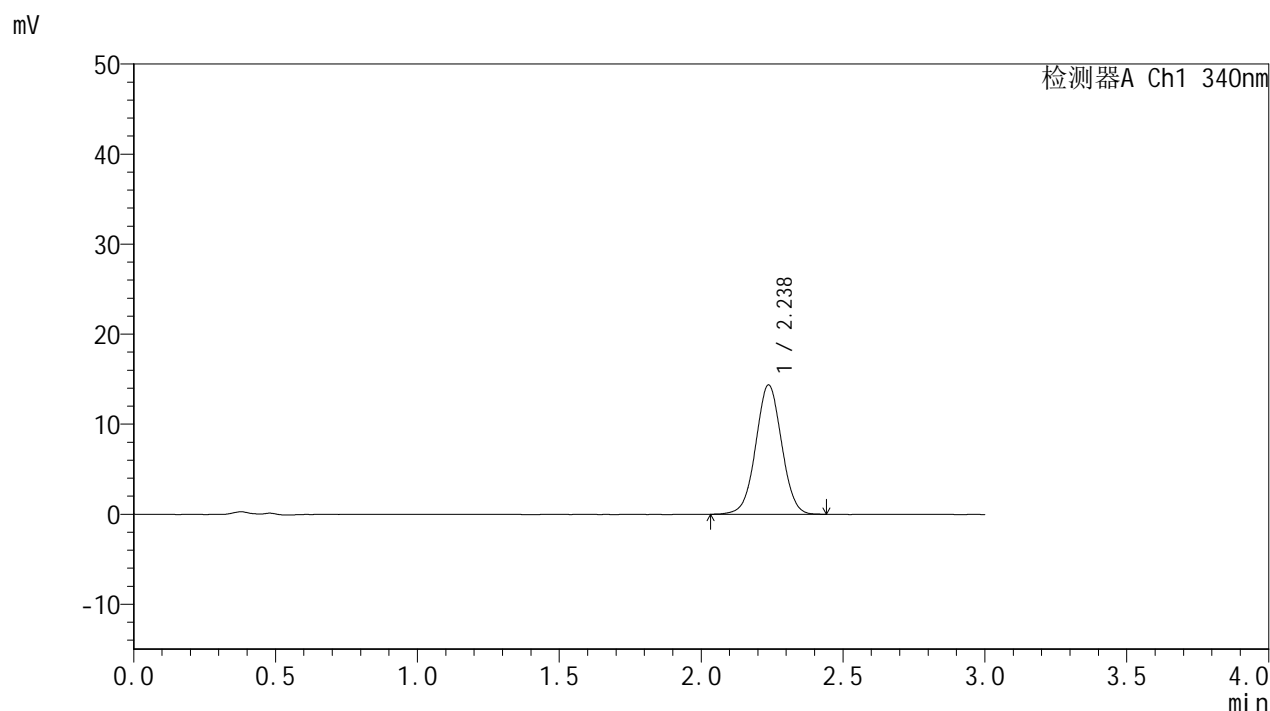
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	89351	100.000	14013	2863	1.019	--
总计		89351	100.000	14013			

图55 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-56-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	91272	100.000	14368	2880	1.018	--
总计		91272	100.000	14368			

图56 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

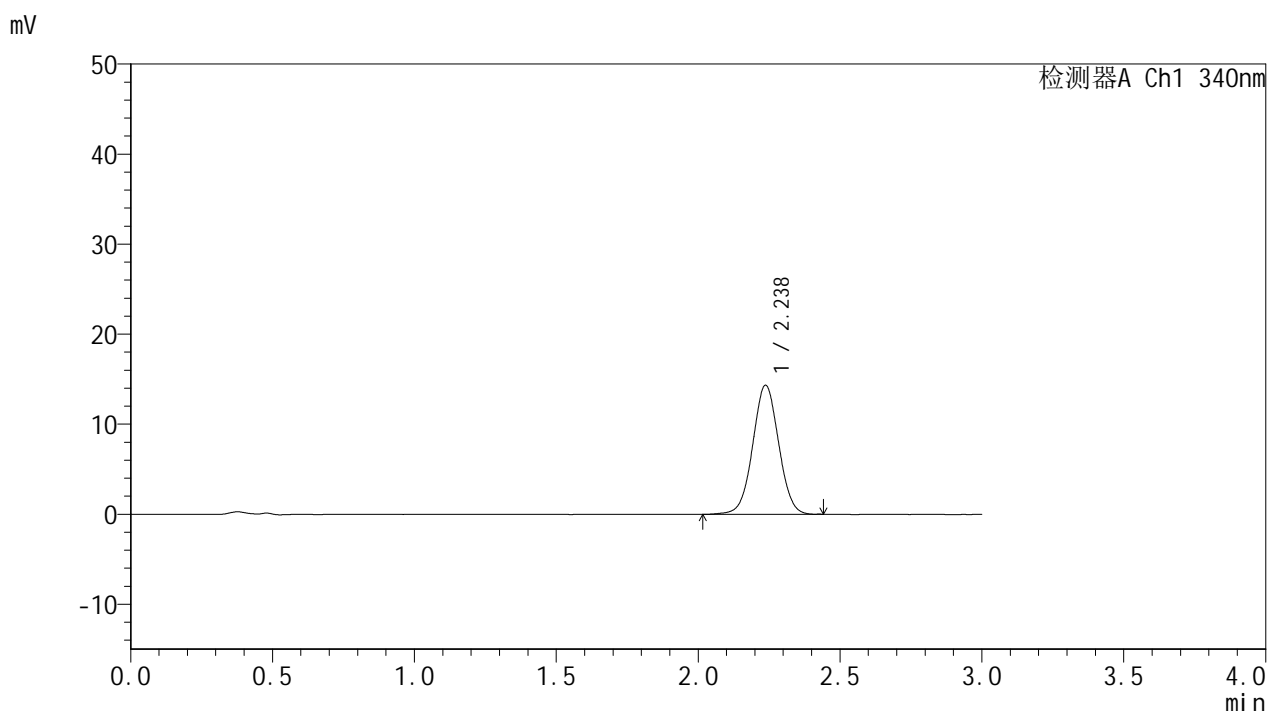


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-57-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

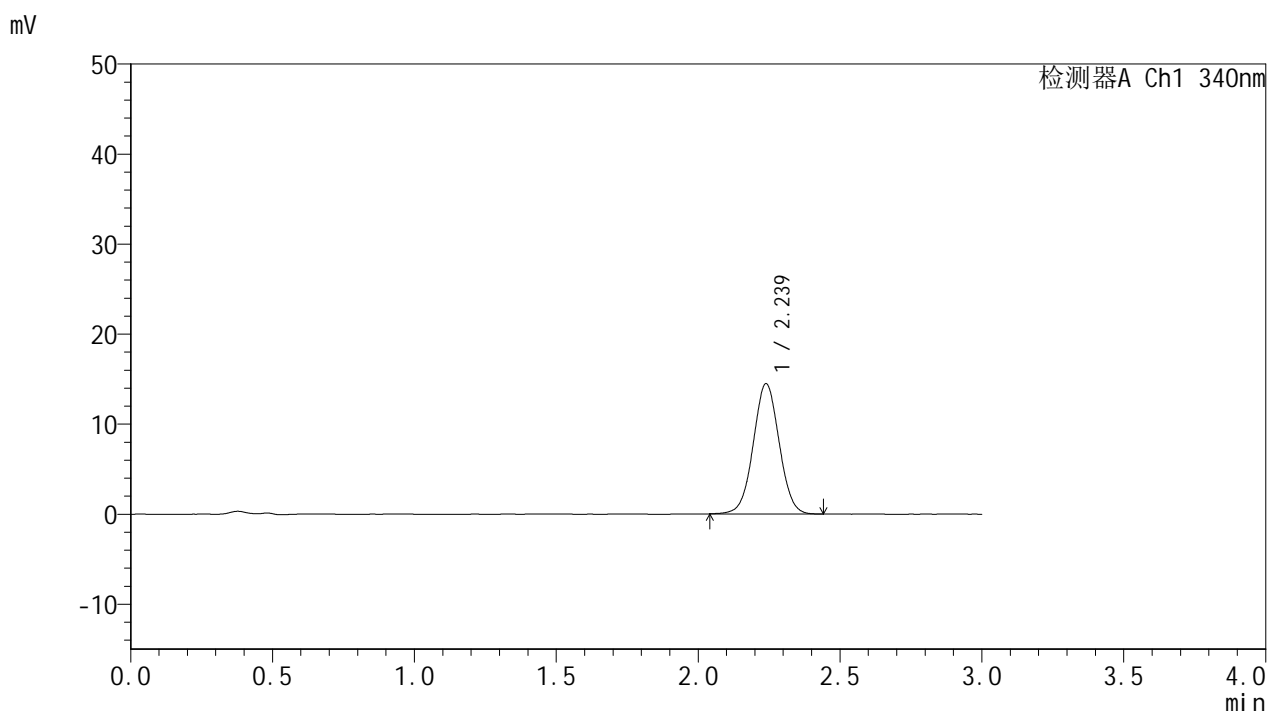
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	91252	100.000	14338	2872	1.021	--
总计		91252	100.000	14338			

图57 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-58-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

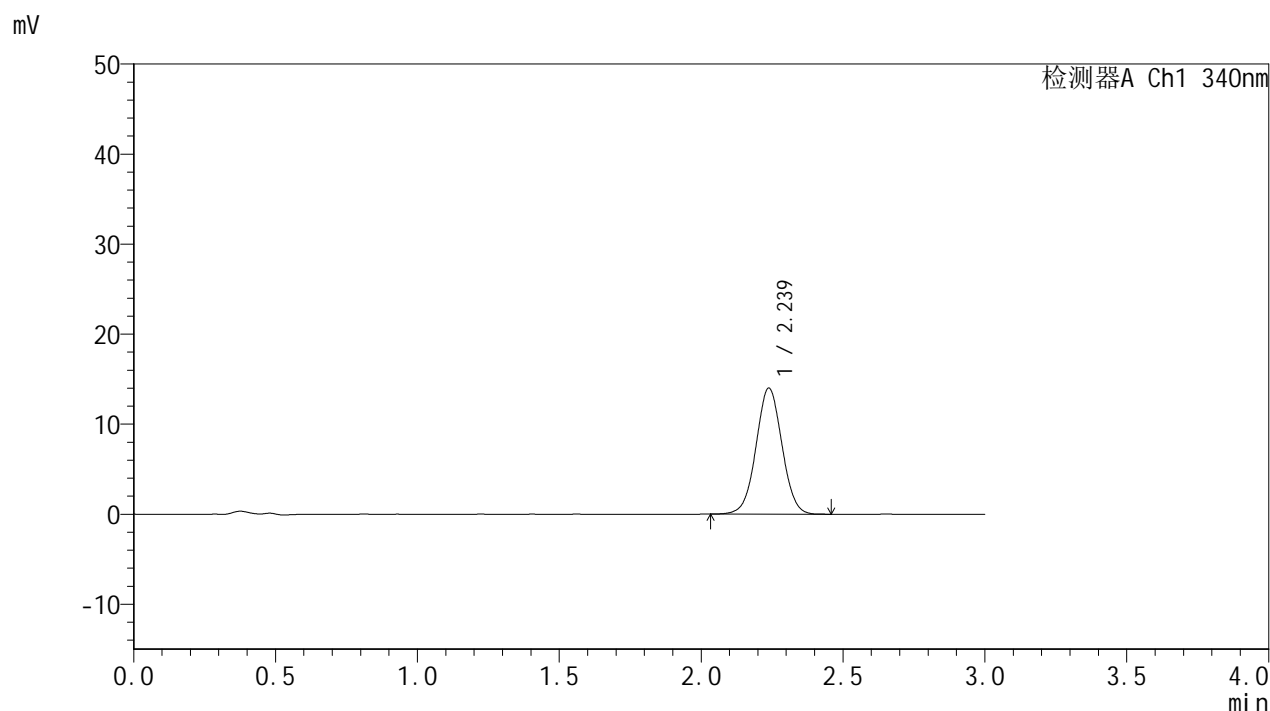
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	92072	100.000	14471	2887	1.025	--
总计		92072	100.000	14471			

图58 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-59-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

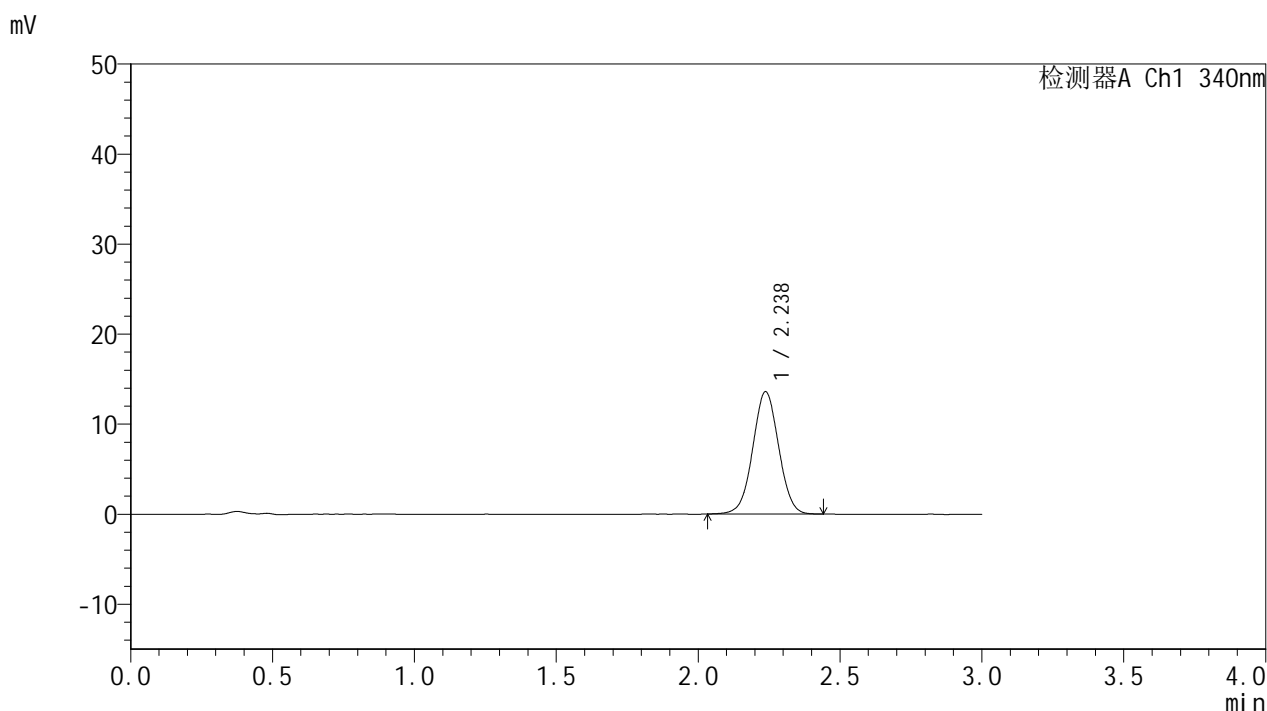
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	89273	100.000	14011	2873	1.022	--
总计		89273	100.000	14011			

图59 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-60-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	86516	100.000	13590	2864	1.019	--
总计		86516	100.000	13590			

图60 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

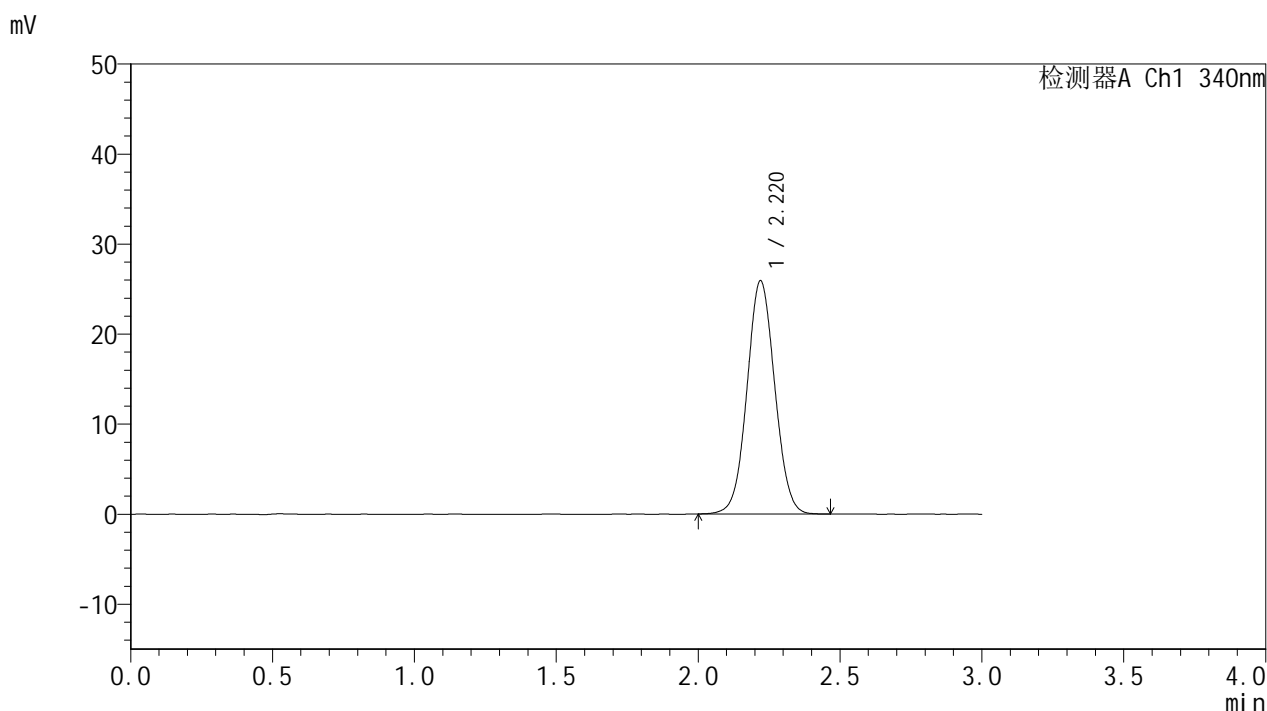


YMP-4103

<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 - 0-113/18-61-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

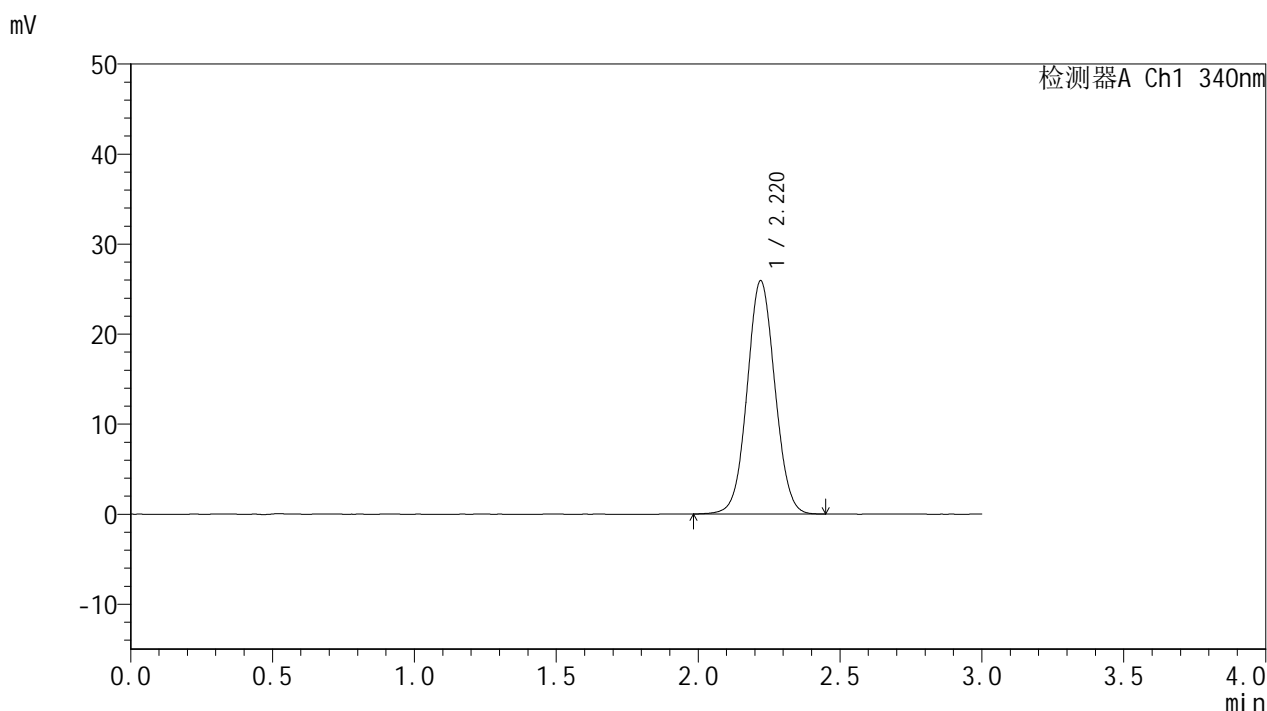
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	176609	100.000	25909	2462	1.046	--
总计		176609	100.000	25909			

图61 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-113/18-62-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	177026	100.000	25933	2467	1.047	--
总计		177026	100.000	25933			

图62 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

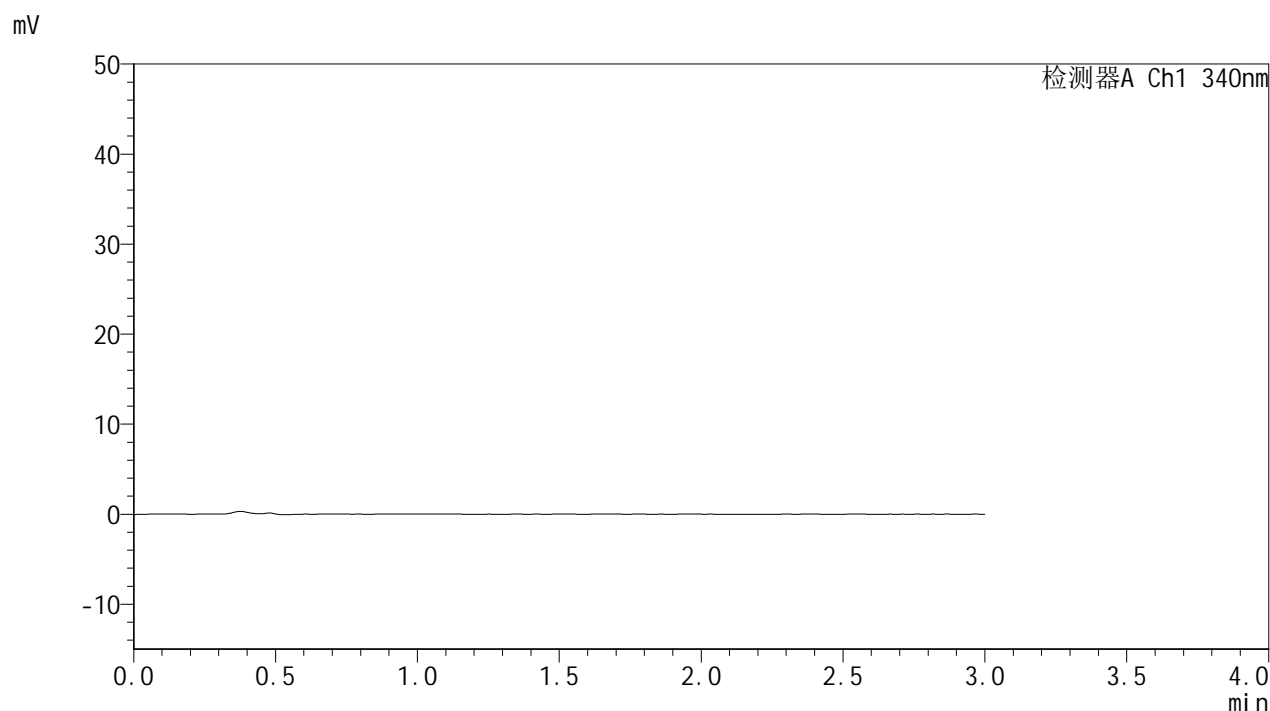


YMP-4103

<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 - 0-113/18-63-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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63 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

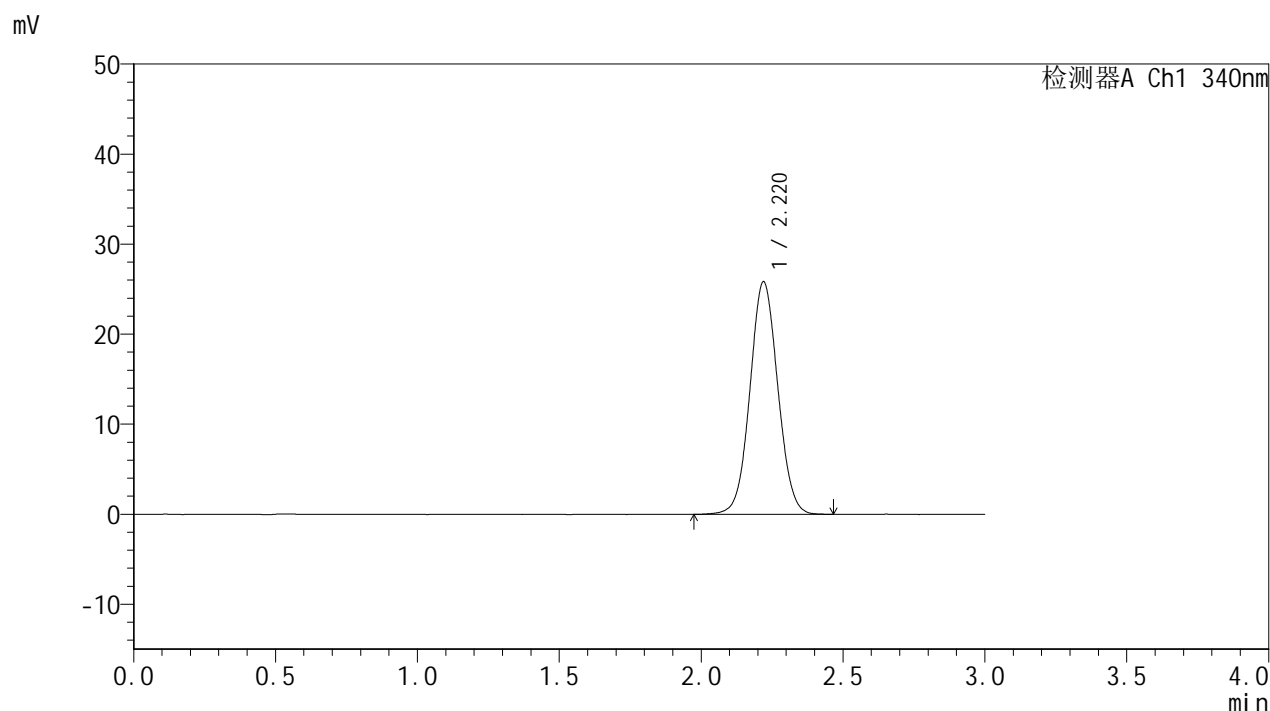


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-64-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

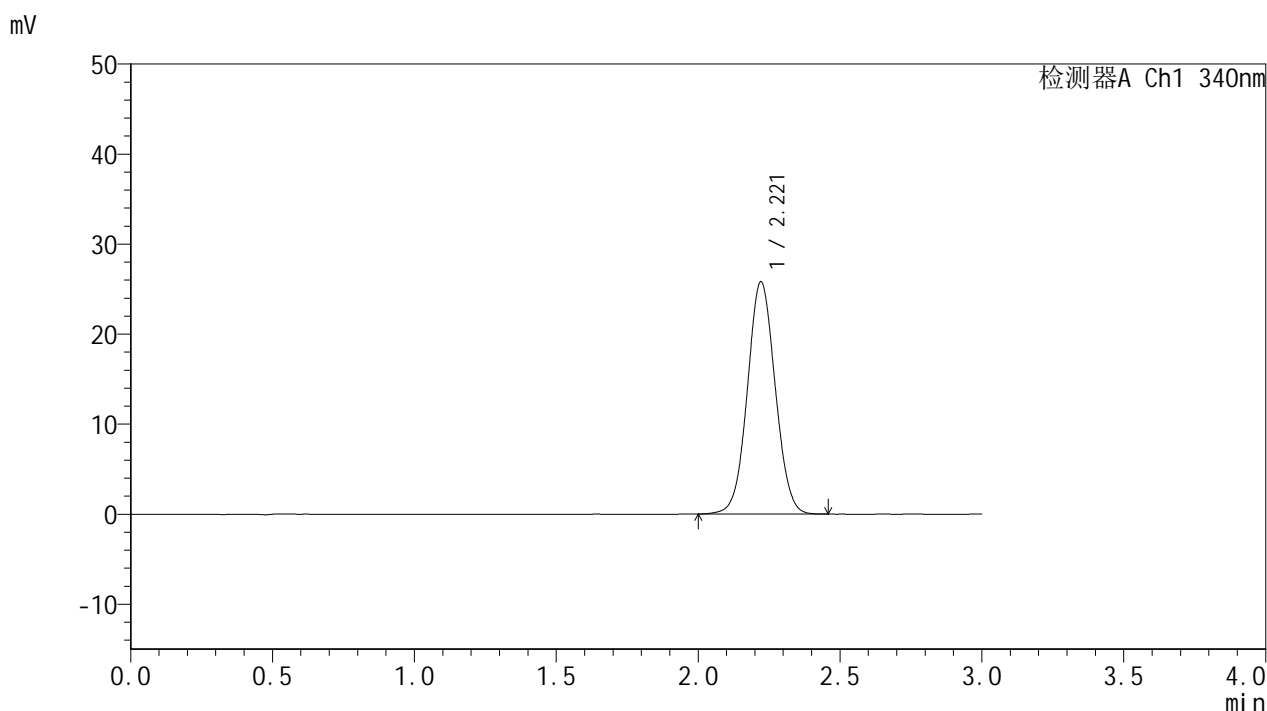
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	176852	100.000	25841	2451	1.048	--
总计		176852	100.000	25841			

图64 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-65-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

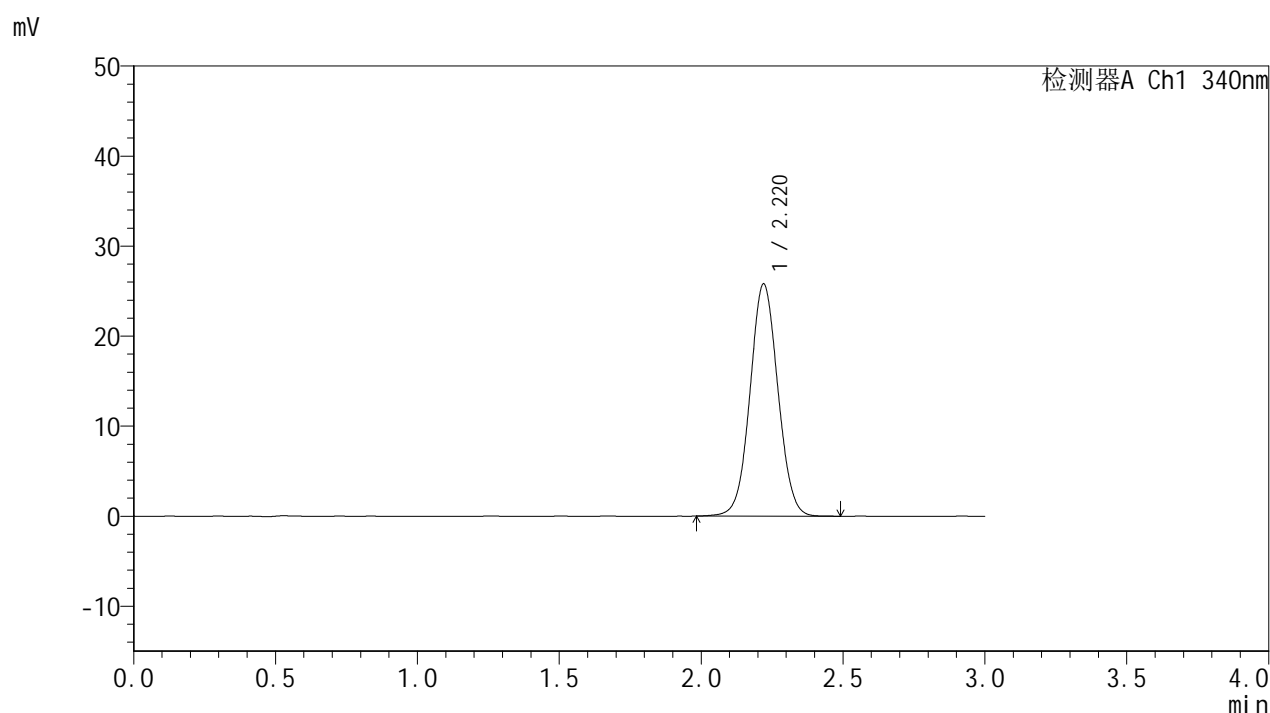
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	176133	100.000	25825	2454	1.045	--
总计		176133	100.000	25825			

图65 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-66-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	176444	100.000	25802	2455	1.047	--
总计		176444	100.000	25802			

图66 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

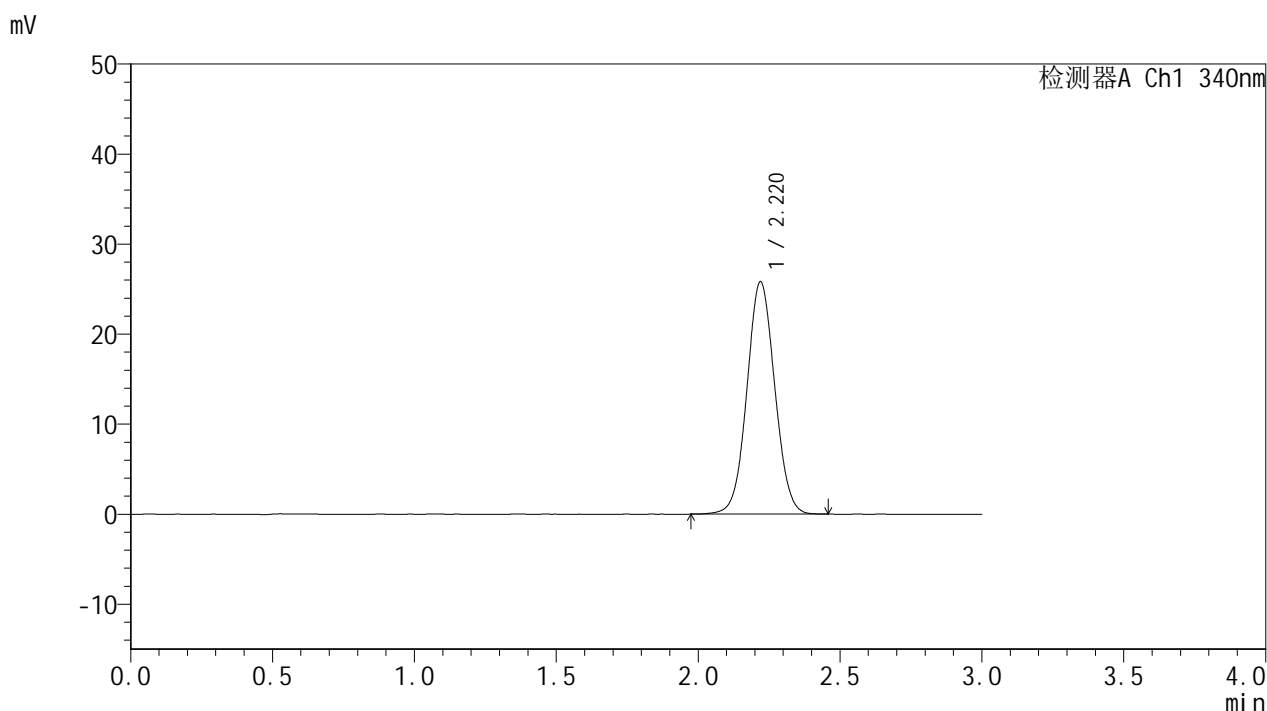


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-67-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	176328	100.000	25812	2453	1.047	--
总计		176328	100.000	25812			

图67 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

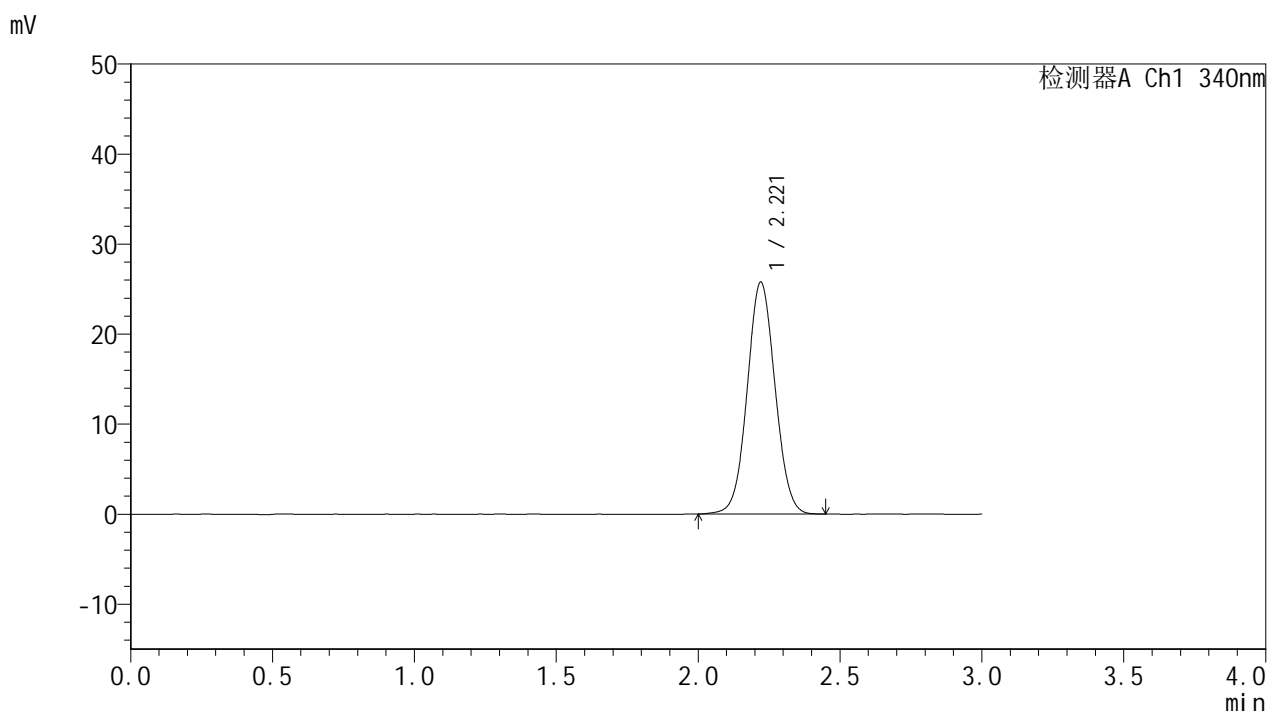


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-68-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

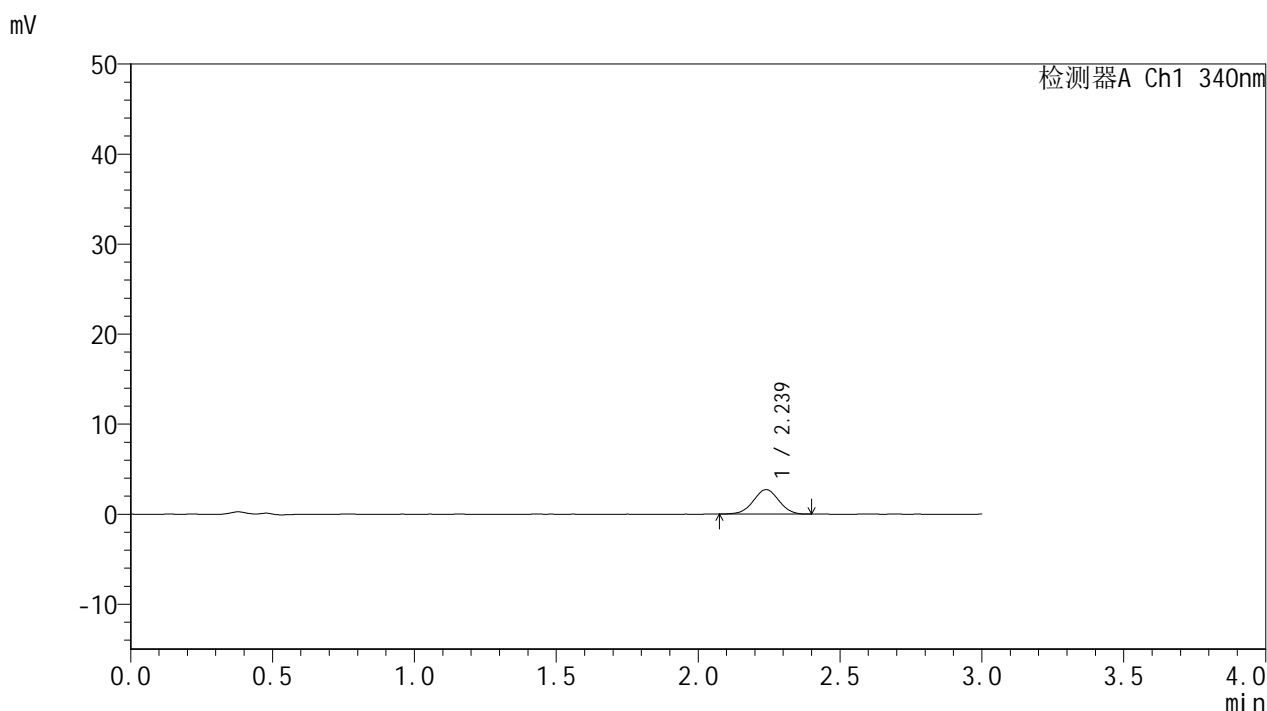
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	176263	100.000	25782	2446	1.047	--
总计		176263	100.000	25782			

图68 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-69-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	17093	100.000	2723	2936	0.998	--
总计		17093	100.000	2723			

图69 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

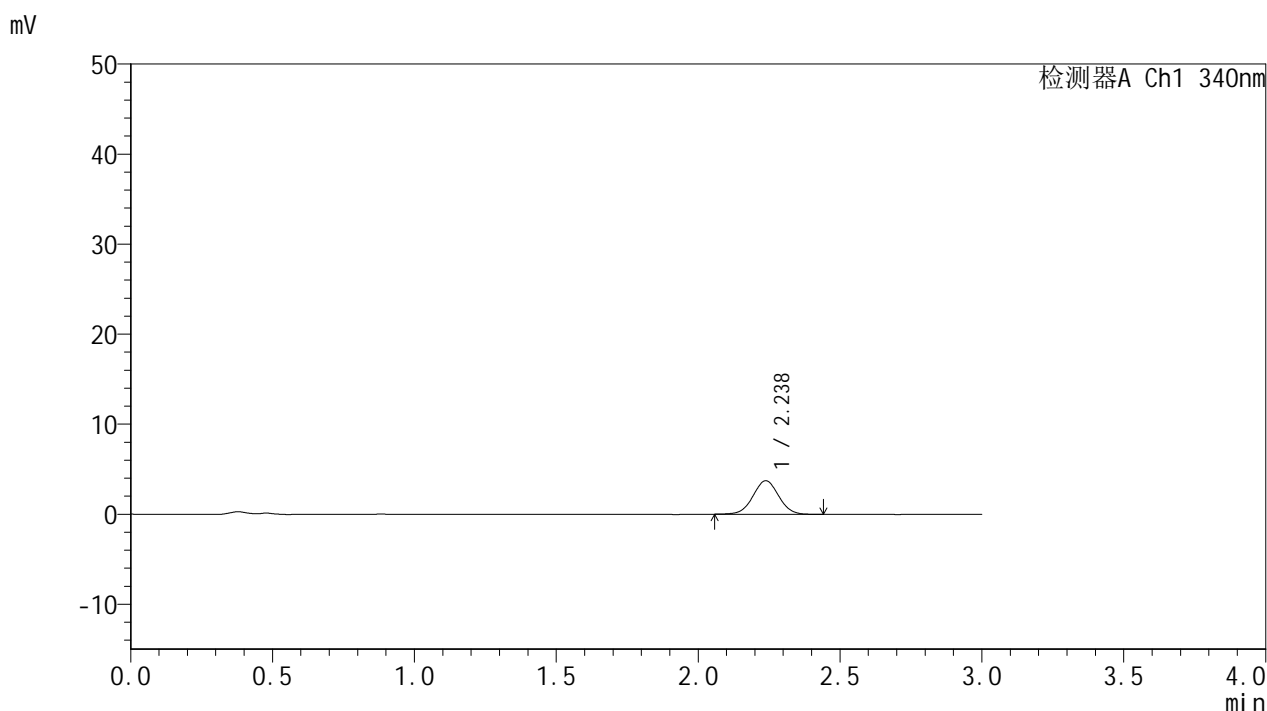


YMP-4103

<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 - 0-113/18-70-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

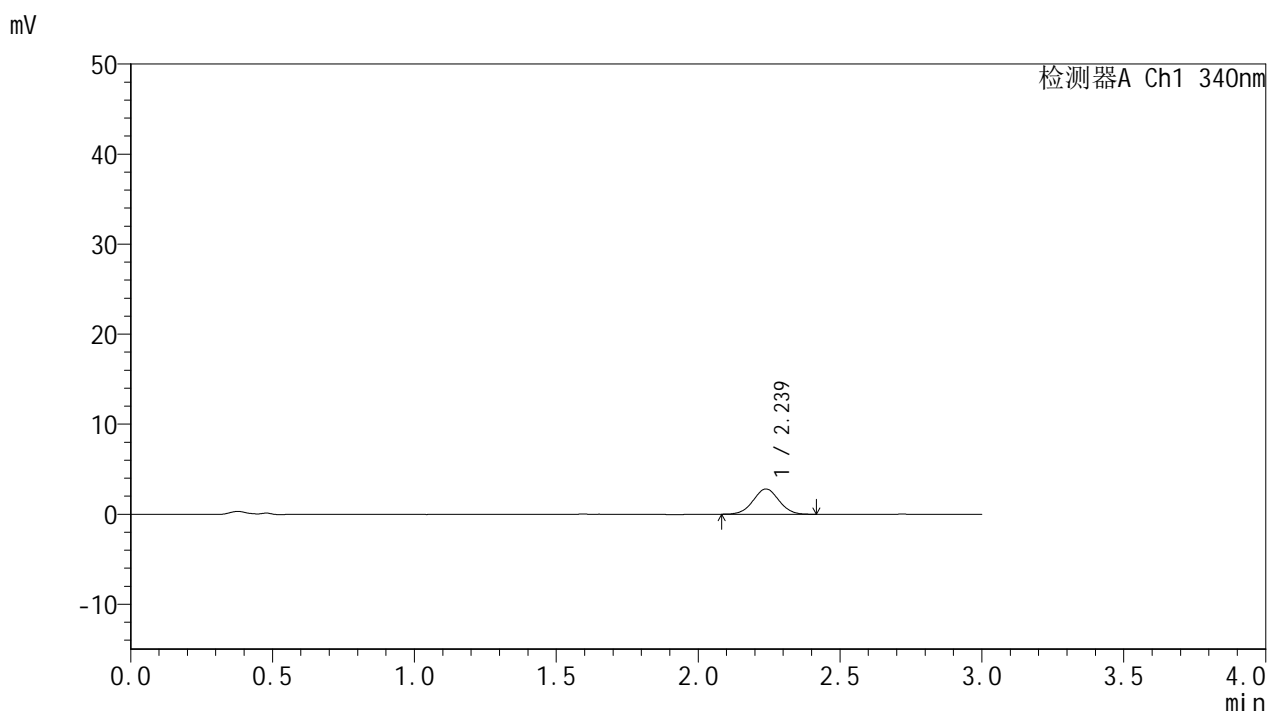
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	23626	100.000	3724	2906	1.021	--
总计		23626	100.000	3724			

图70 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-71-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	17875	100.000	2812	2881	1.022	--
总计		17875	100.000	2812			

图71 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

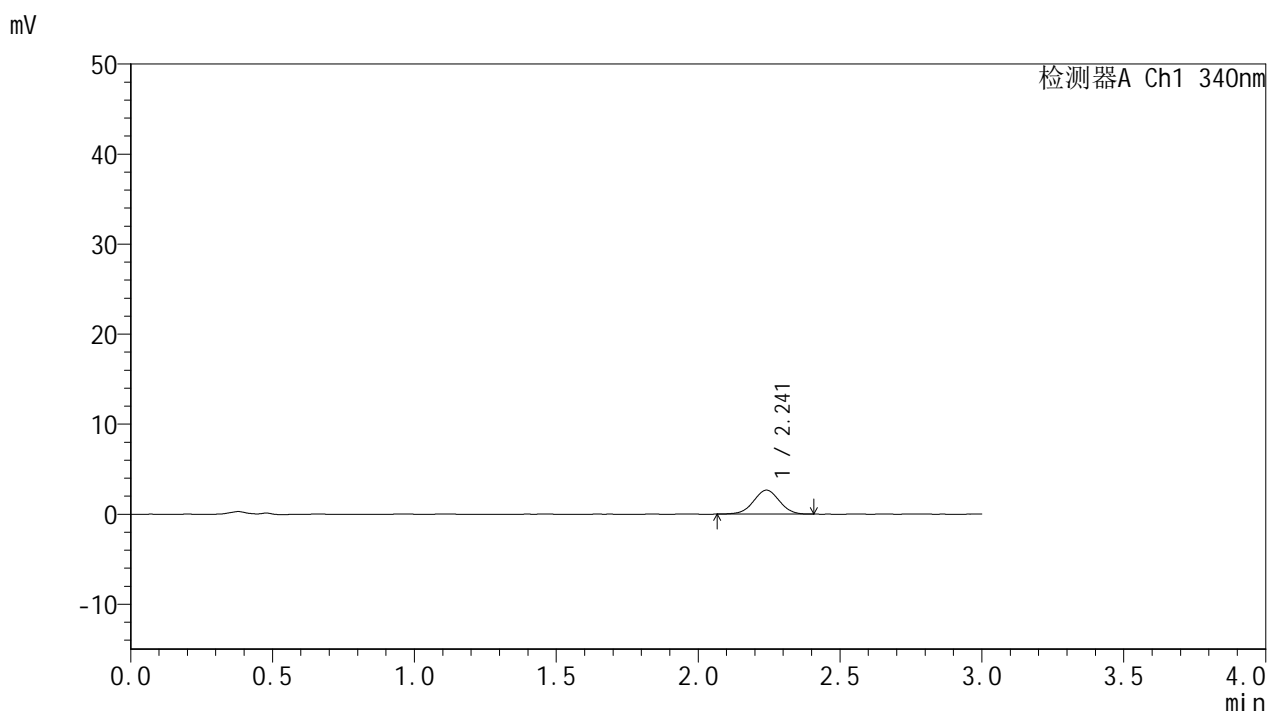


YMP-4103

<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 - 0-113/18-72-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	16826	100.000	2655	2887	0.998	--
总计		16826	100.000	2655			

图72 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

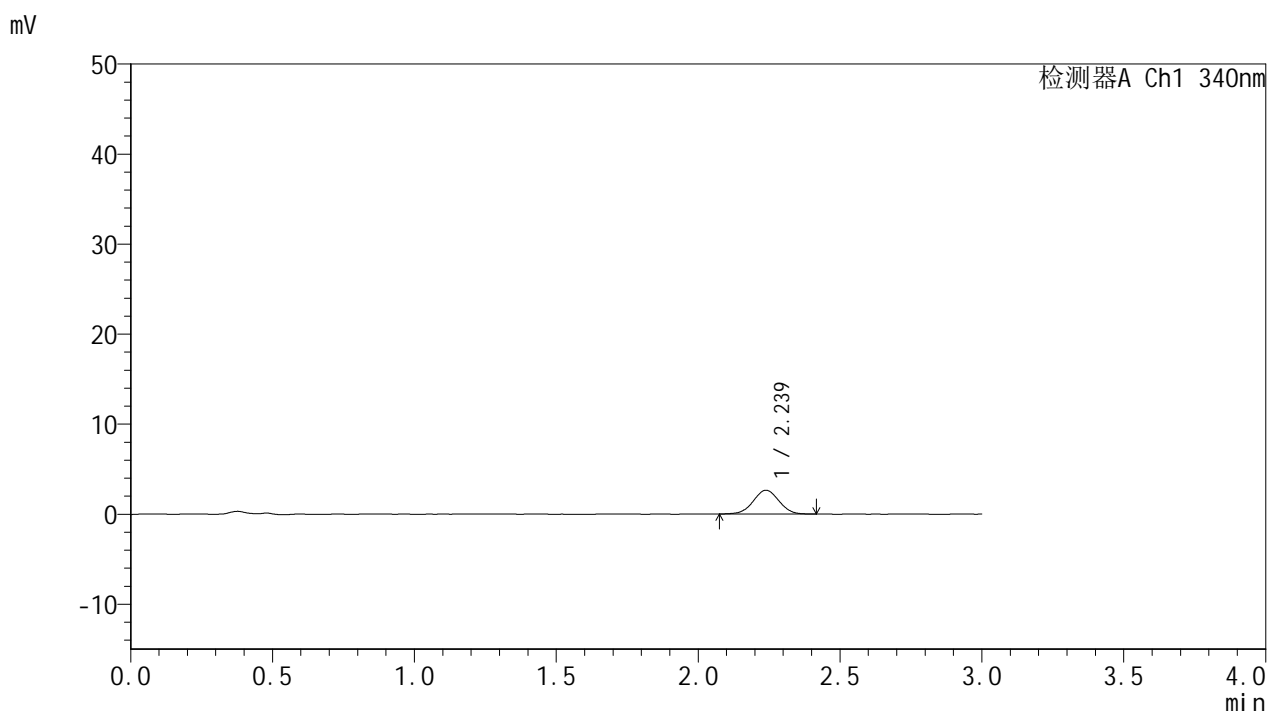


YMP-4103

<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 - 0-113/18-73-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

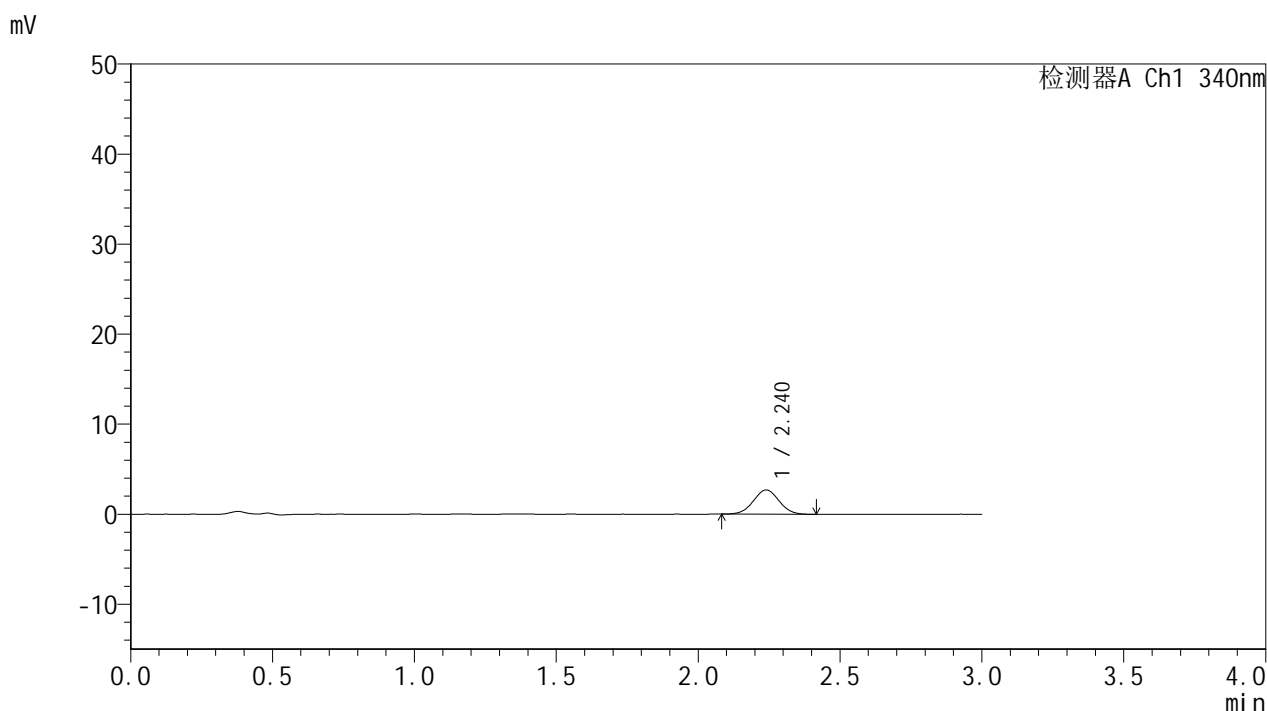
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	16663	100.000	2643	2912	1.006	--
总计		16663	100.000	2643			

图73 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-74-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	16901	100.000	2690	2917	1.021	--
总计		16901	100.000	2690			

图74 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

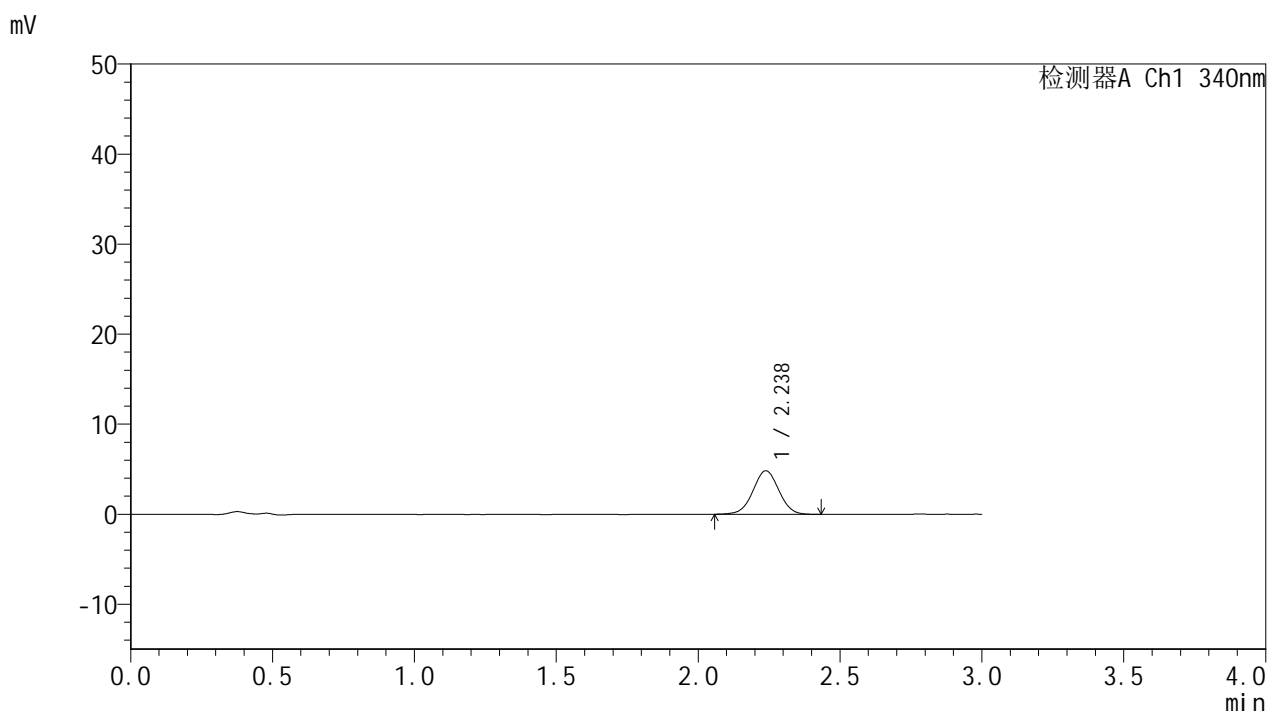


YMP-4103

<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 - 0-113/18-75-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

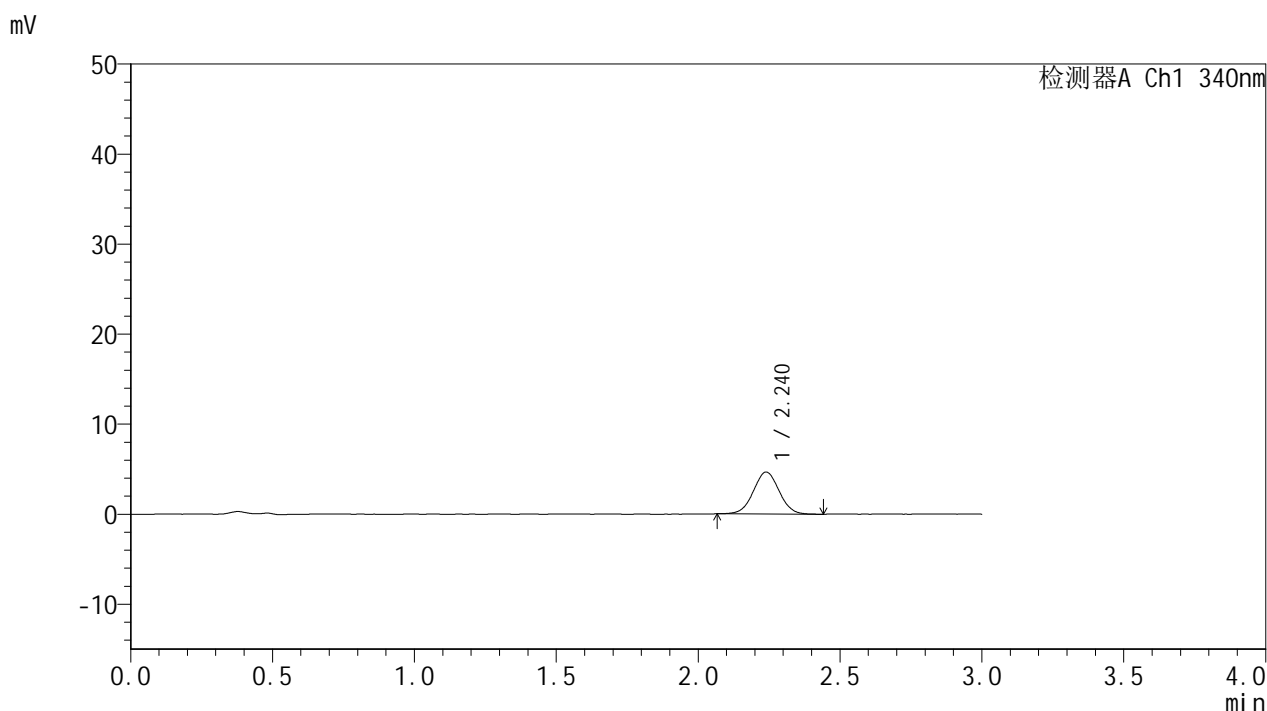
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	30789	100.000	4836	2860	1.010	--
总计		30789	100.000	4836			

图75 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-76-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	29489	100.000	4660	2886	1.019	--
总计		29489	100.000	4660			

图76 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

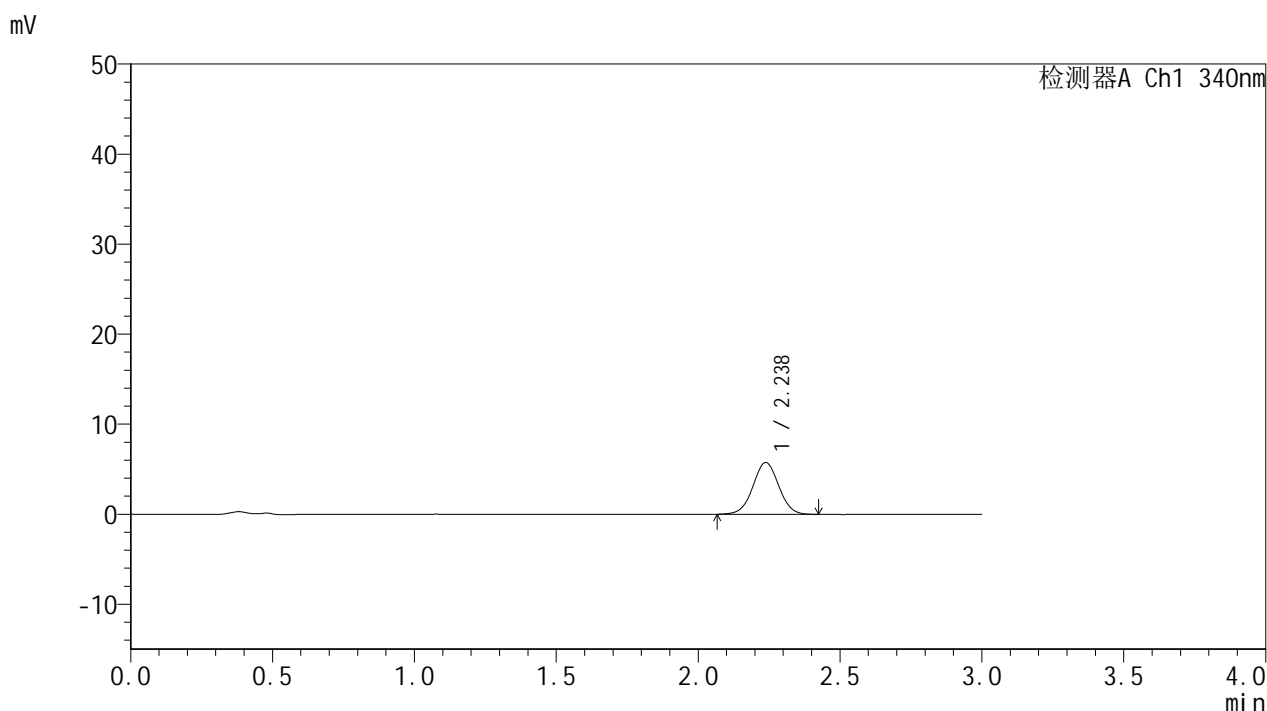


YMP-4103

<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 - 0-113/18-77-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 19:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	36382	100.000	5746	2903	1.012	--
总计		36382	100.000	5746			

图77 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

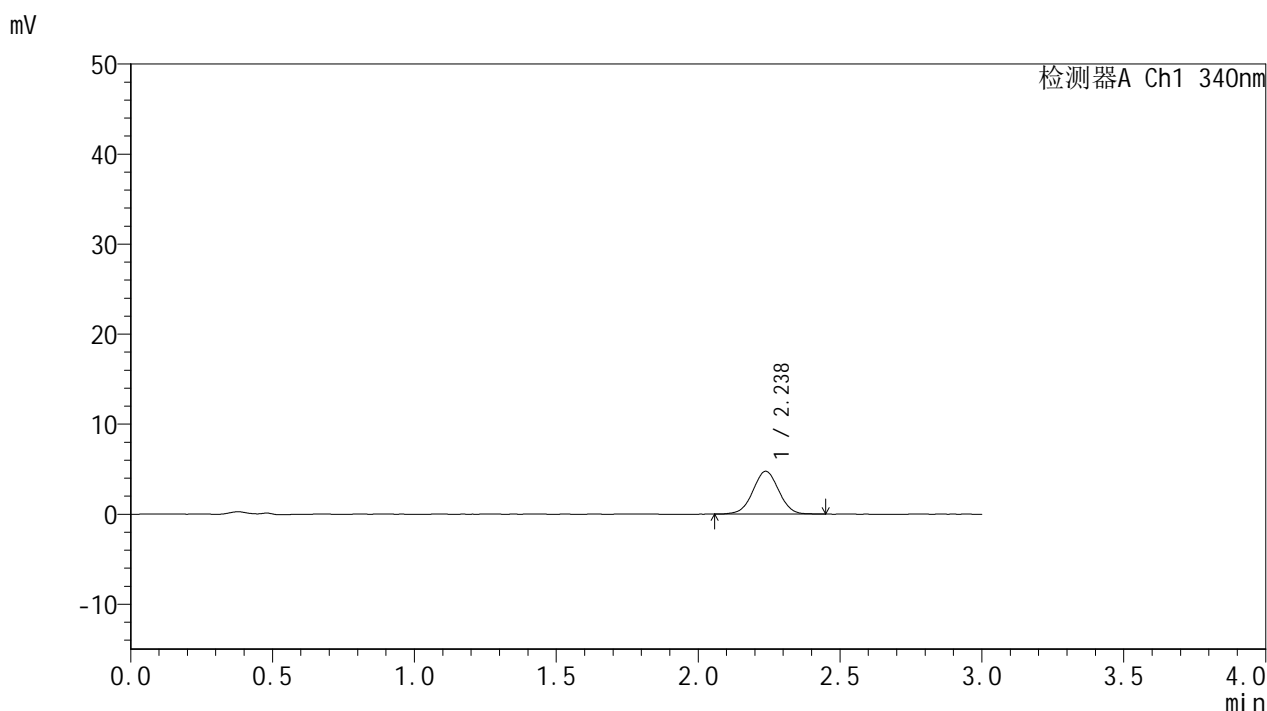


YMP-4103

<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 - 0-113/18-78-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	30173	100.000	4751	2868	1.014	--
总计		30173	100.000	4751			

图78 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

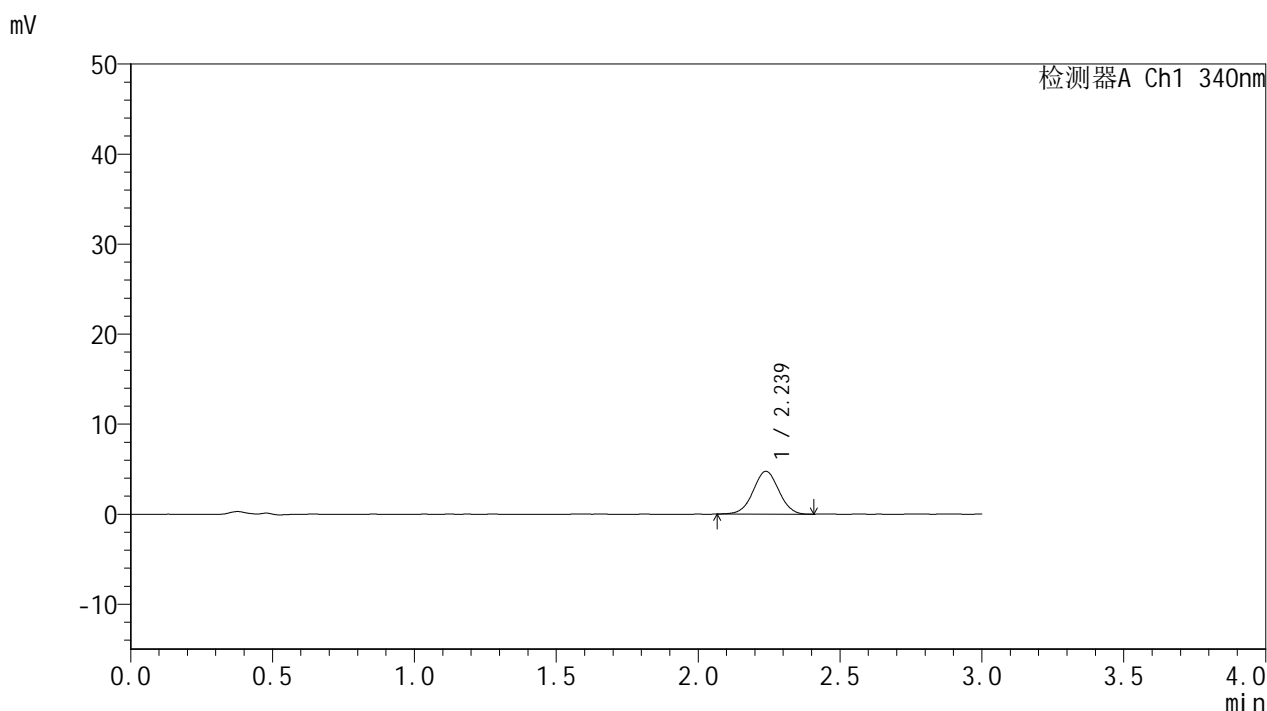


YMP-4103

<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 - 0-113/18-79-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30046	100.000	4756	2890	1.012	--
总计		30046	100.000	4756			

图79 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

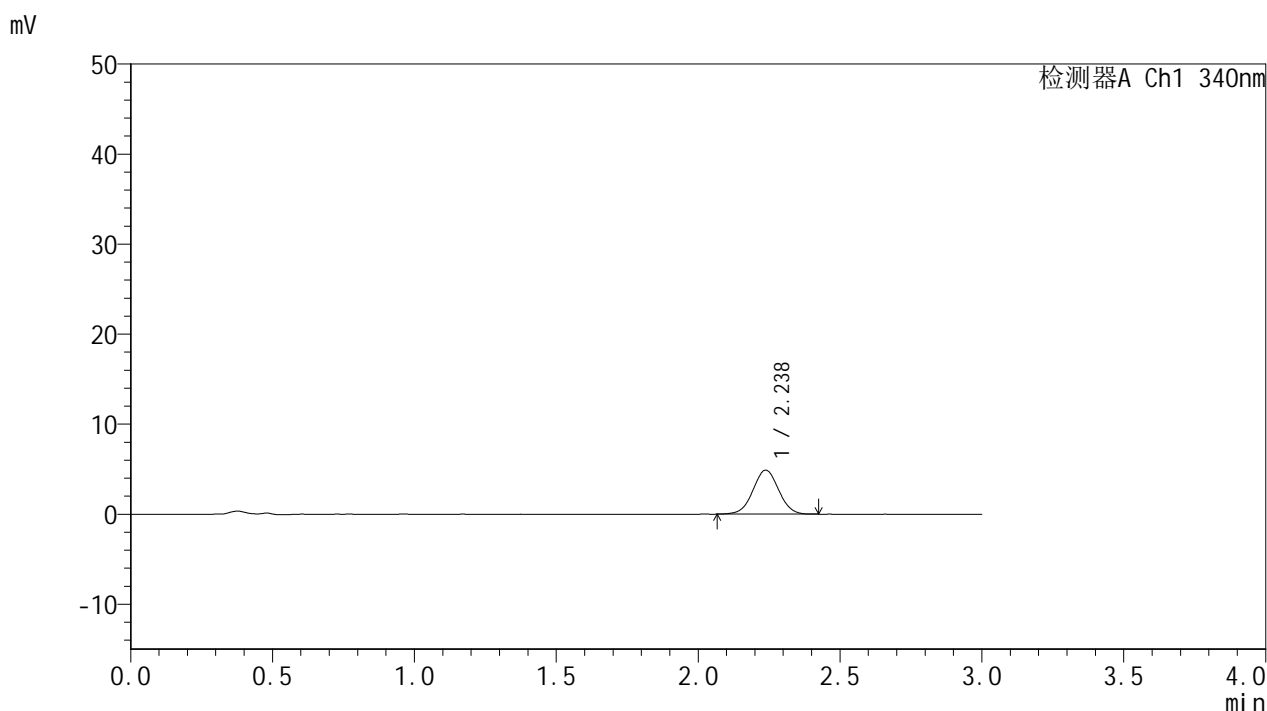


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-80-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

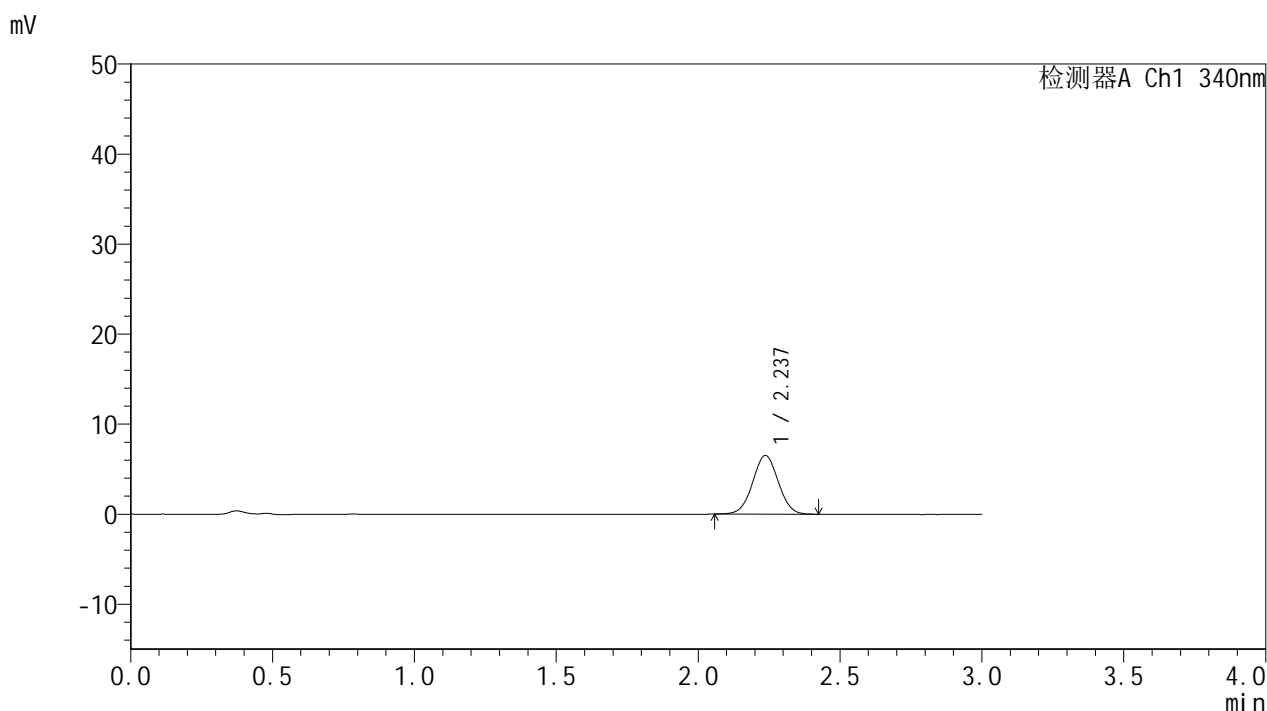
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	30838	100.000	4891	2906	1.015	--
总计		30838	100.000	4891			

图80 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-81-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

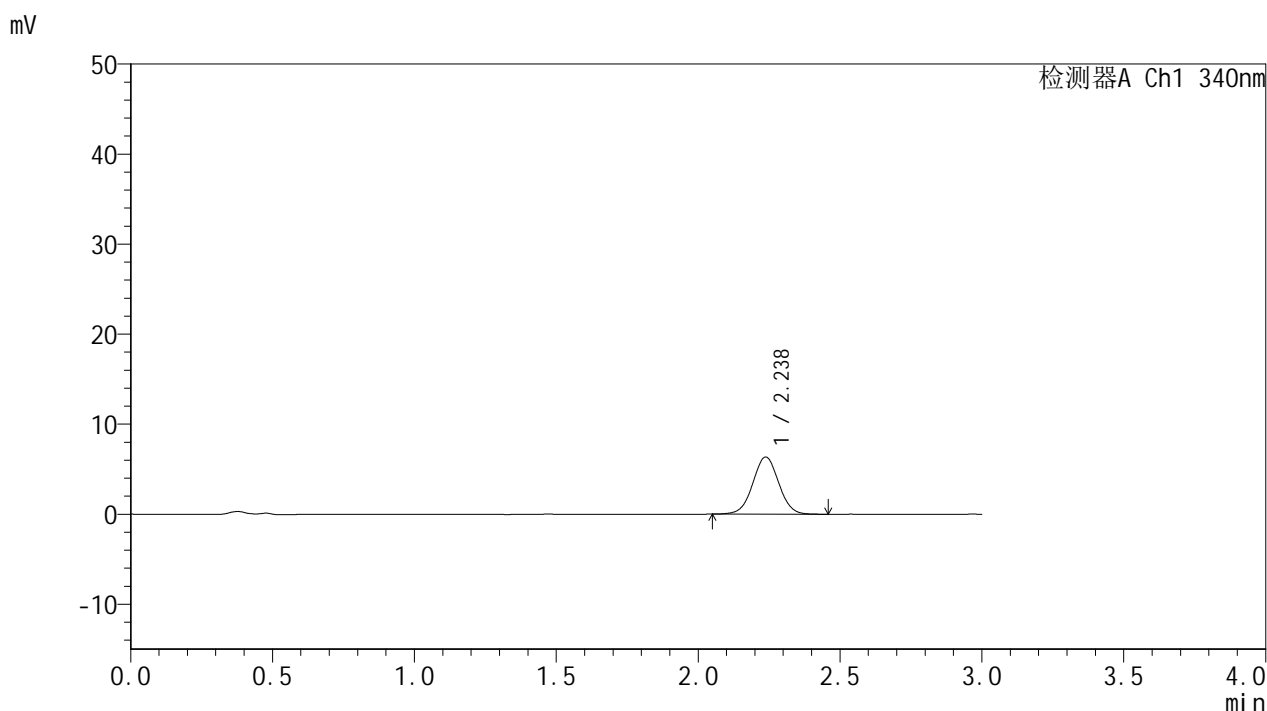
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	41114	100.000	6516	2894	1.019	--
总计		41114	100.000	6516			

图81 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-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 - 0-113/18-82-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

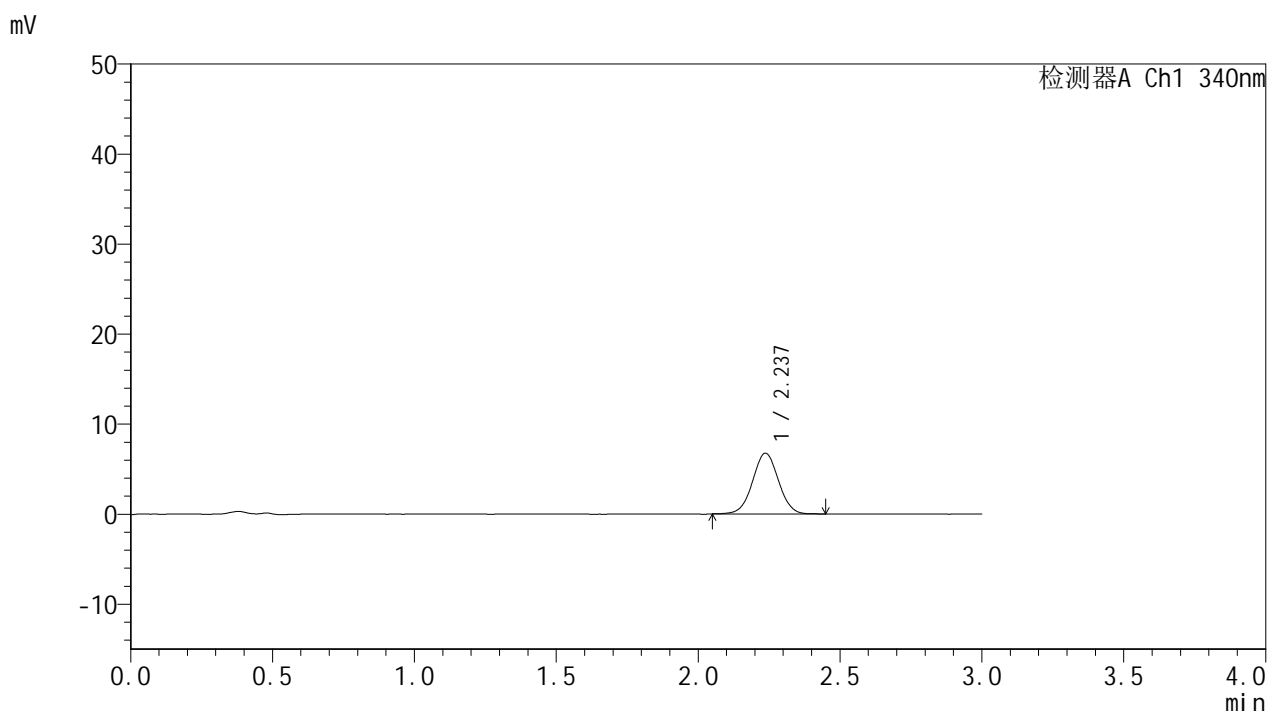
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	40580	100.000	6362	2878	1.018	--
总计		40580	100.000	6362			

图82 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-83-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

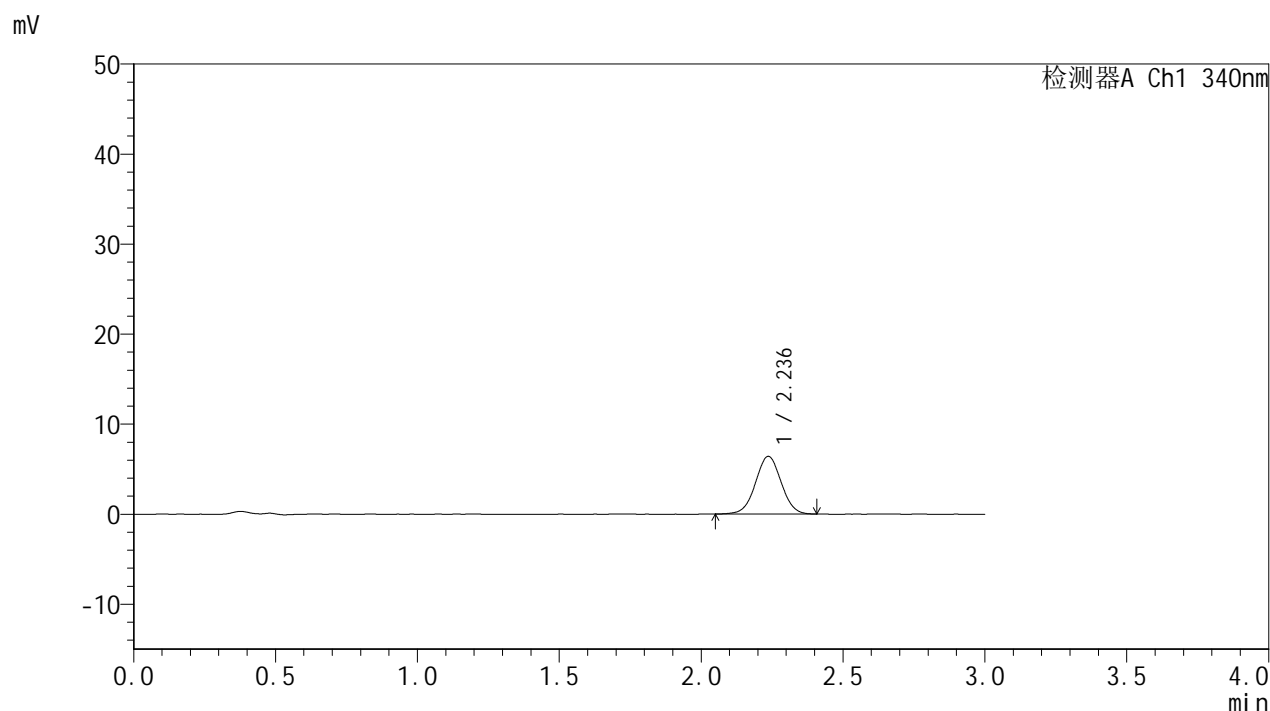
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	42827	100.000	6746	2890	1.017	--
总计		42827	100.000	6746			

图83 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-84-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40499	100.000	6410	2902	1.016	--
总计		40499	100.000	6410			

图84 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

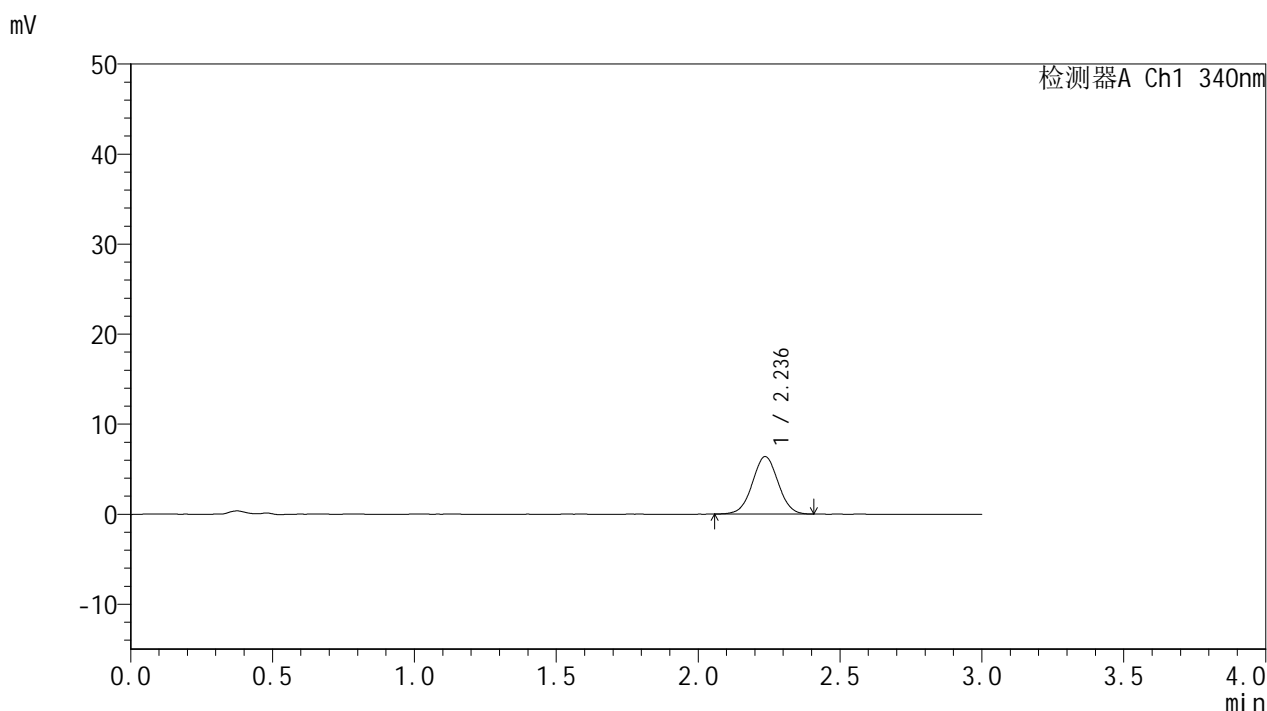


YMP-4103

<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 - 0-113/18-85-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

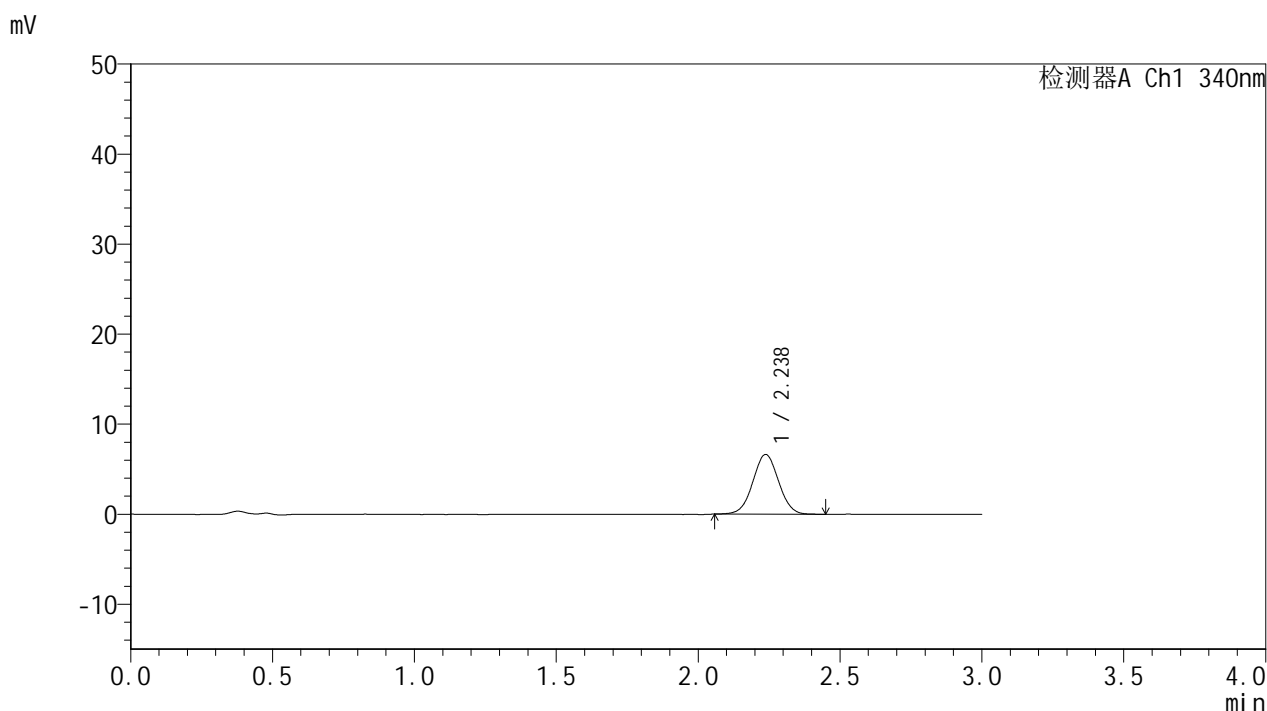
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40432	100.000	6380	2883	1.018	--
总计		40432	100.000	6380			

图85 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-86-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	42008	100.000	6640	2880	1.022	--
总计		42008	100.000	6640			

图86 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

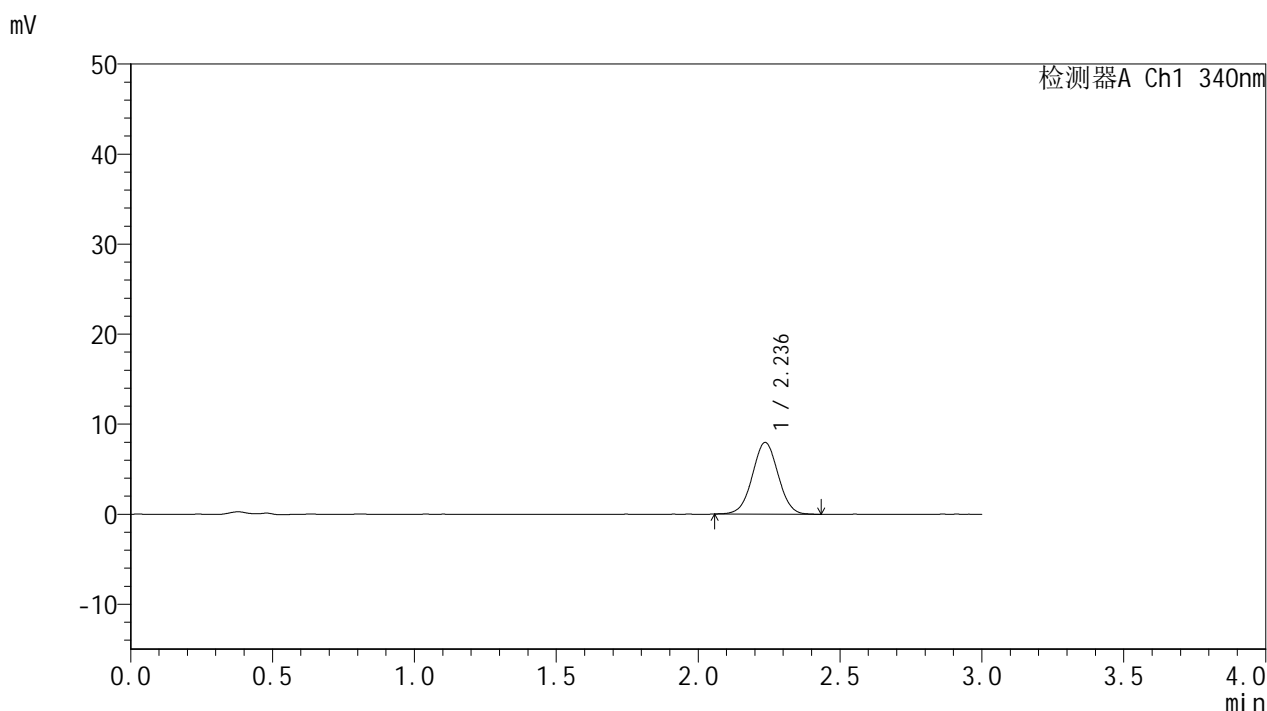


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-87-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	50495	100.000	7956	2895	1.019	--
总计		50495	100.000	7956			

图87 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

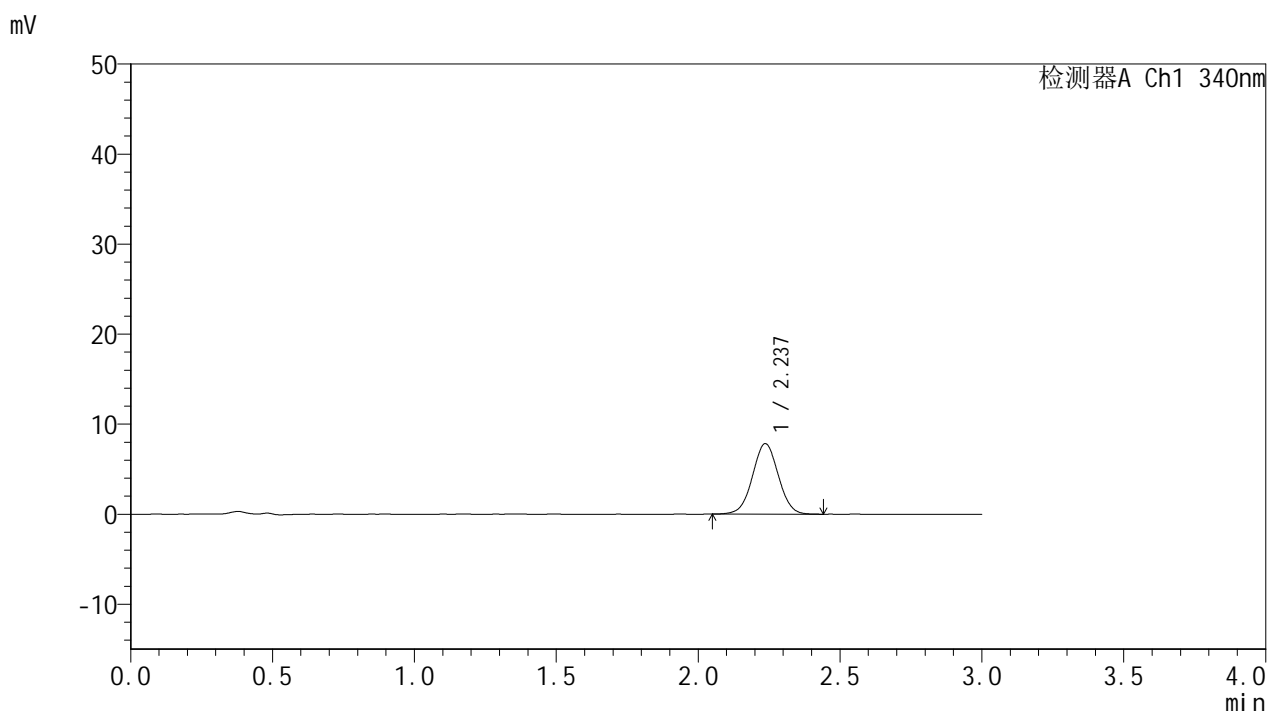


YMP-4103

<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 - 0-113/18-88-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

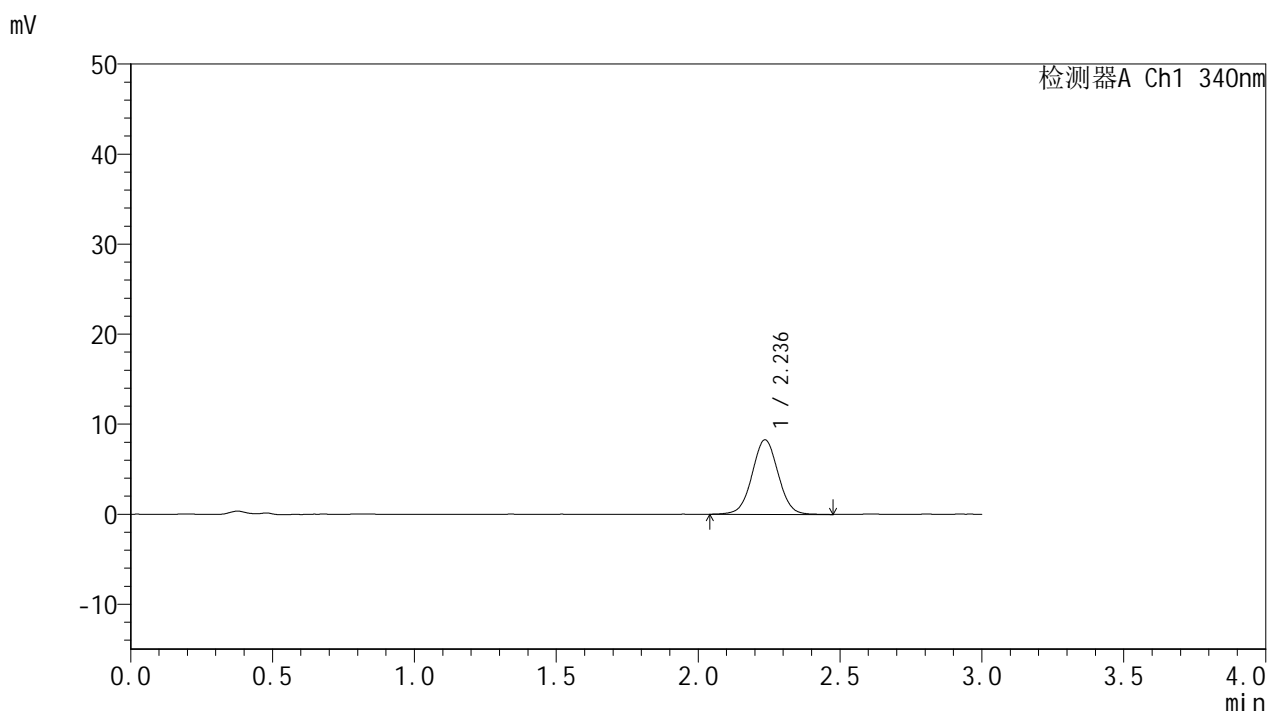
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	49558	100.000	7822	2883	1.020	--
总计		49558	100.000	7822			

图88 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-89-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	53034	100.000	8266	2864	1.023	--
总计		53034	100.000	8266			

图89 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

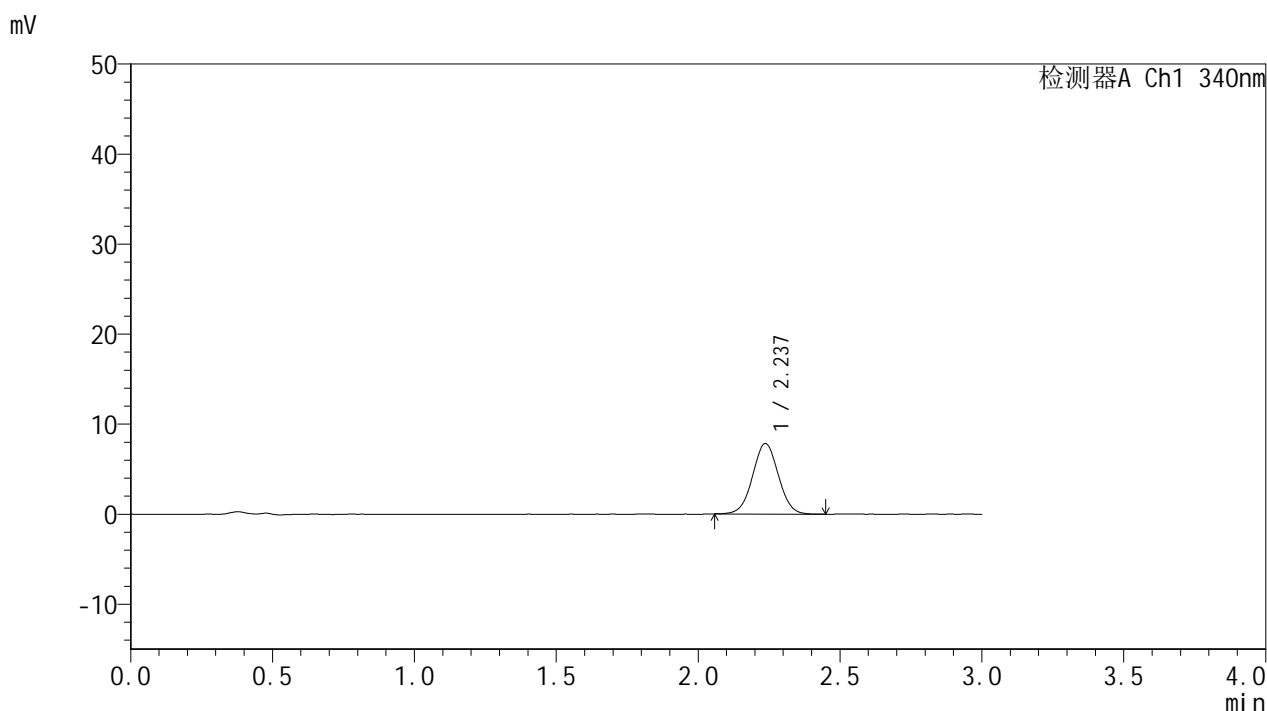


YMP-4103

<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 - 0-113/18-90-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	49539	100.000	7829	2894	1.023	--
总计		49539	100.000	7829			

图90 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

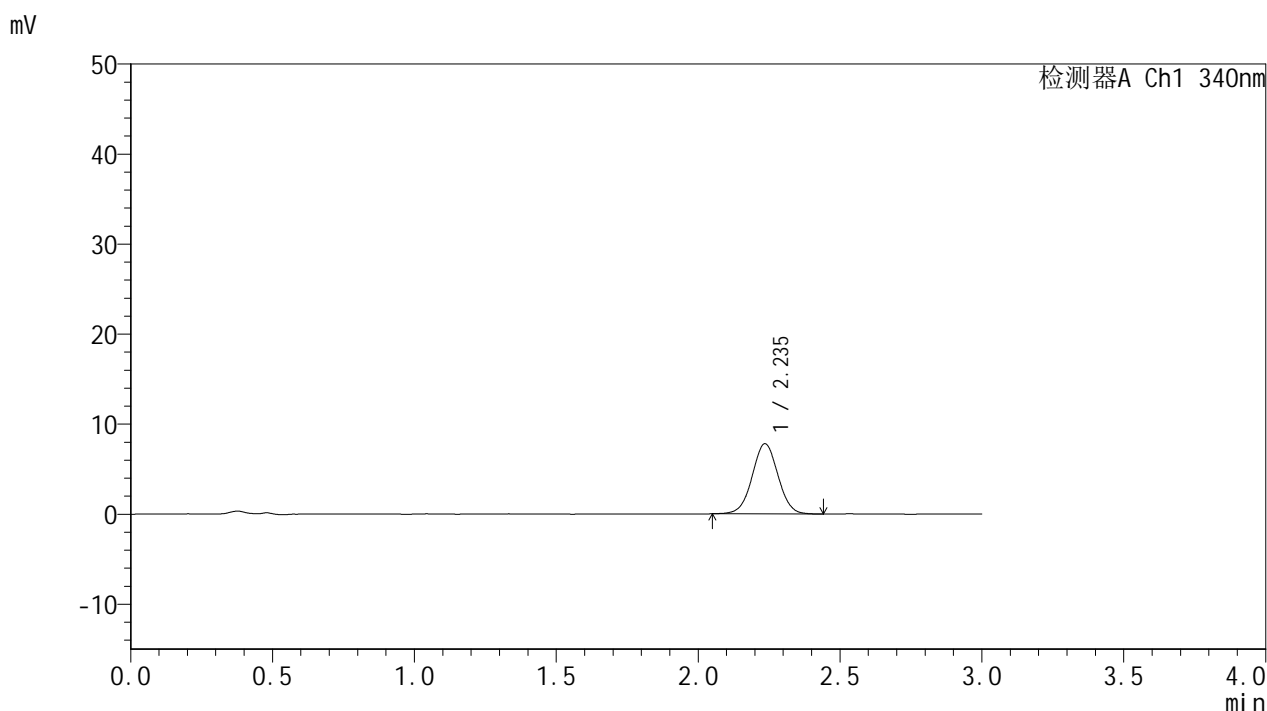


YMP-4103

<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 - 0-113/18-91-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

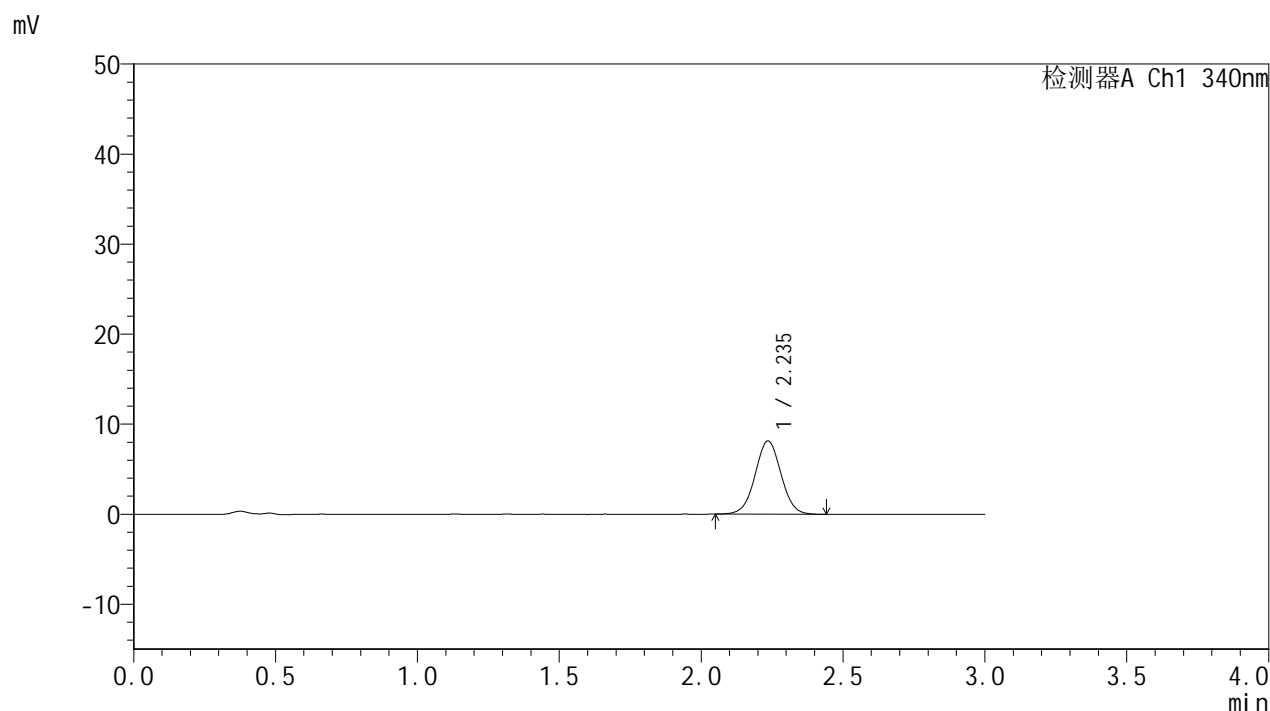
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49380	100.000	7776	2902	1.019	--
总计		49380	100.000	7776			

图91 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-92-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

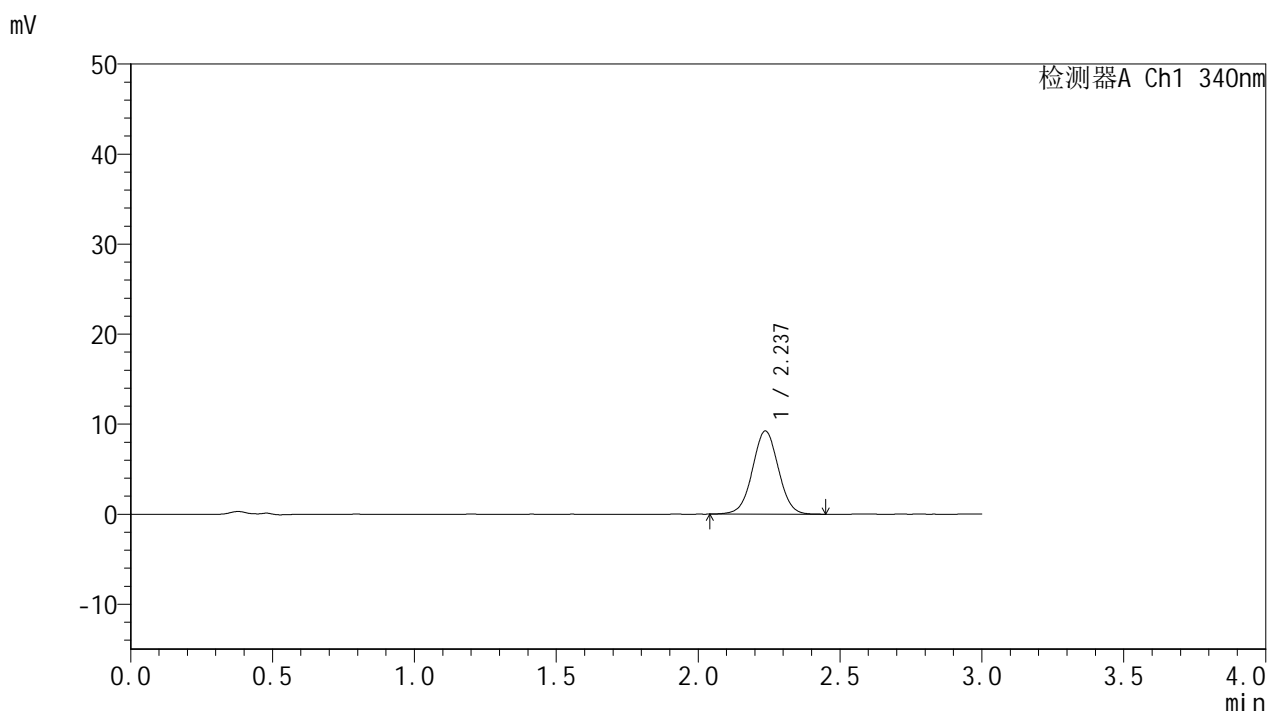
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	51740	100.000	8118	2878	1.021	--
总计		51740	100.000	8118			

图92 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-93-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	58789	100.000	9231	2876	1.021	--
总计		58789	100.000	9231			

图93 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

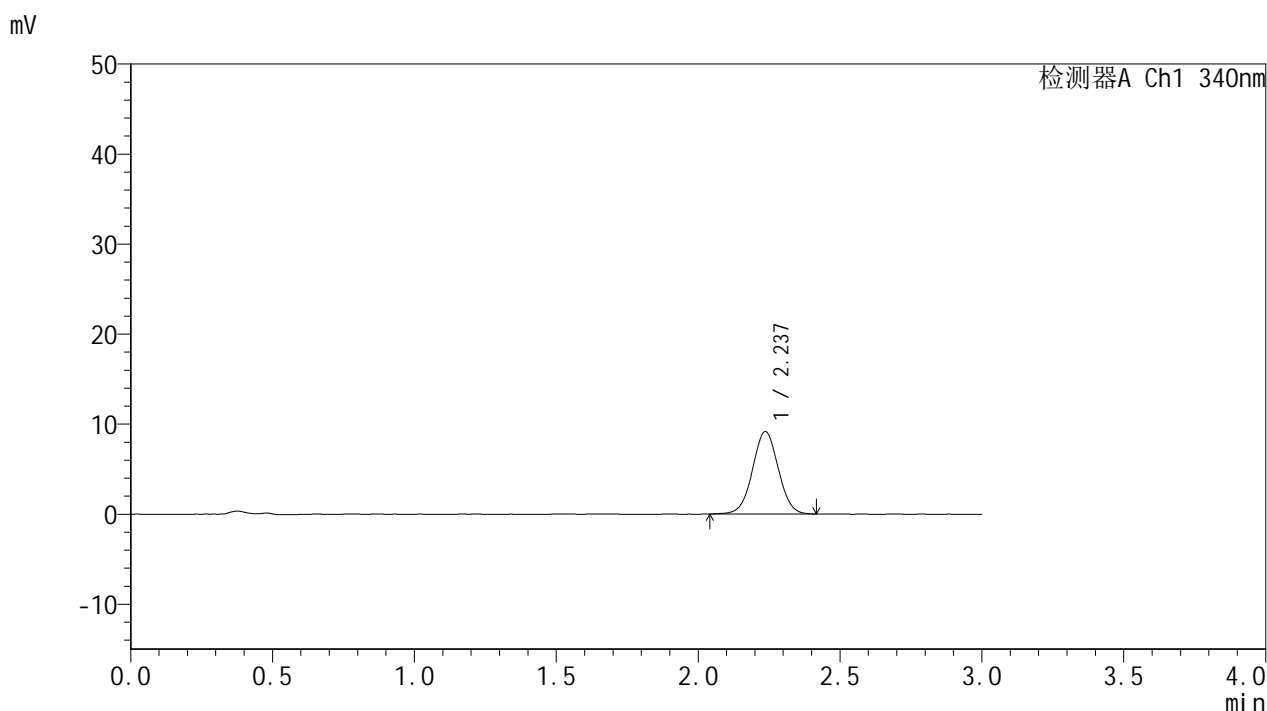


YMP-4103

<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 - 0-113/18-94-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	58009	100.000	9147	2891	1.018	--
总计		58009	100.000	9147			

图94 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

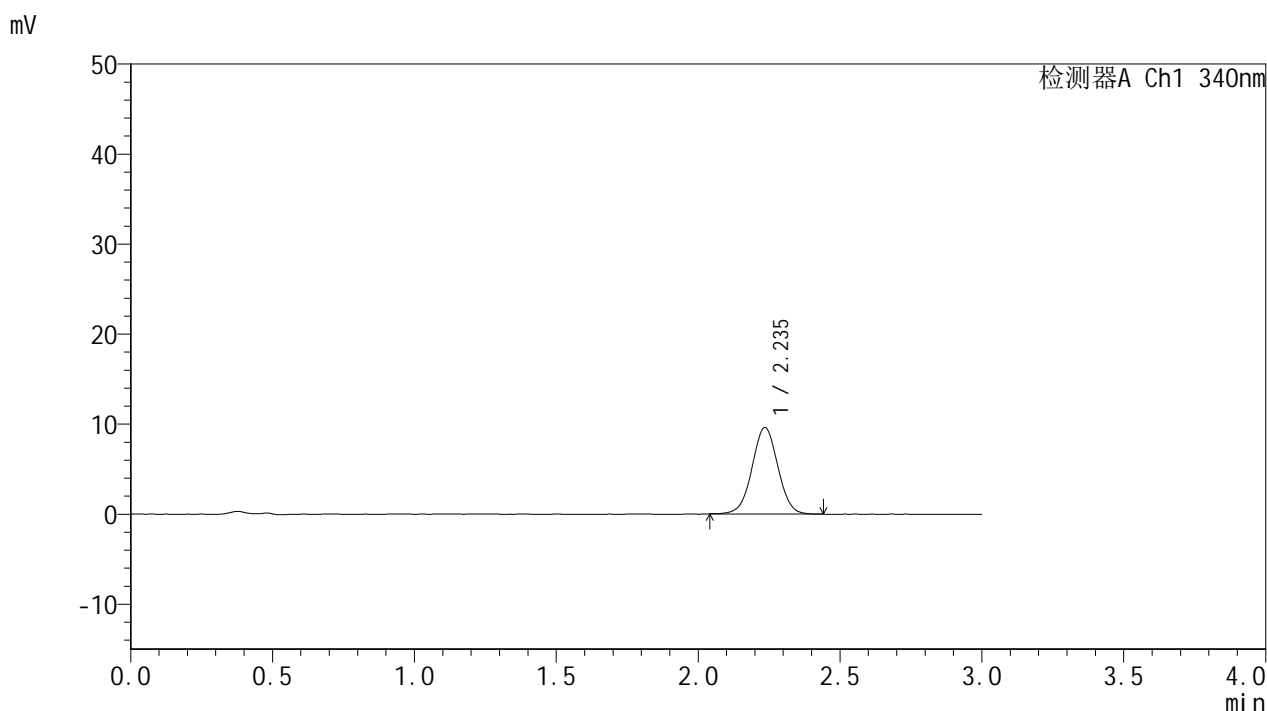


YMP-4103

<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 - 0-113/18-95-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

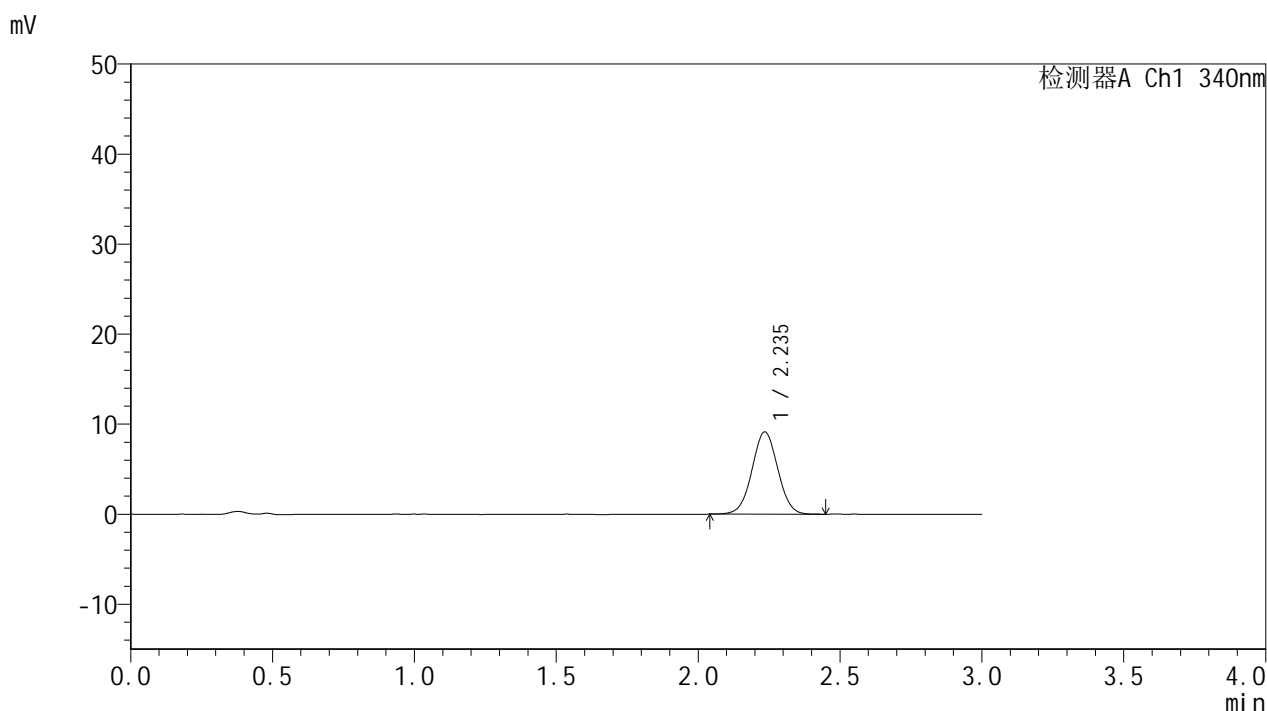
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	60868	100.000	9575	2886	1.012	--
总计		60868	100.000	9575			

图95 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-96-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	57926	100.000	9110	2866	1.017	--
总计		57926	100.000	9110			

图96 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

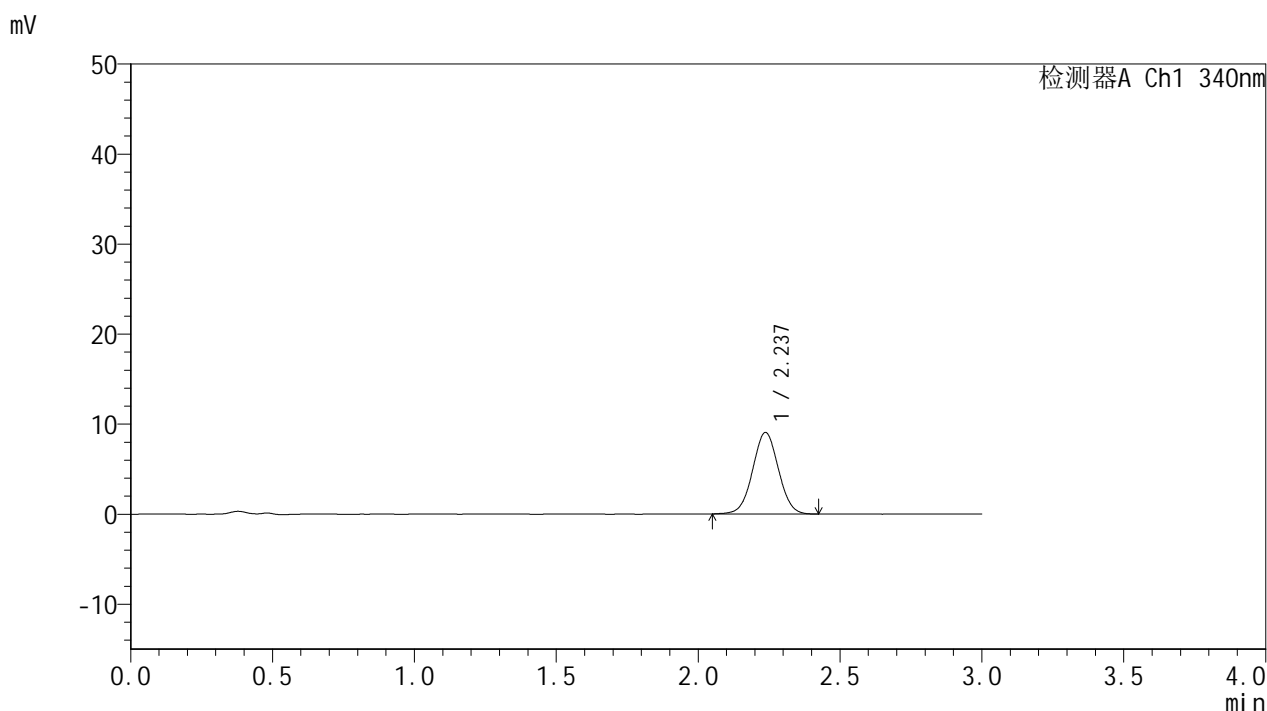


YMP-4103

<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 - 0-113/18-97-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	57360	100.000	9055	2880	1.021	--
总计		57360	100.000	9055			

图97 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

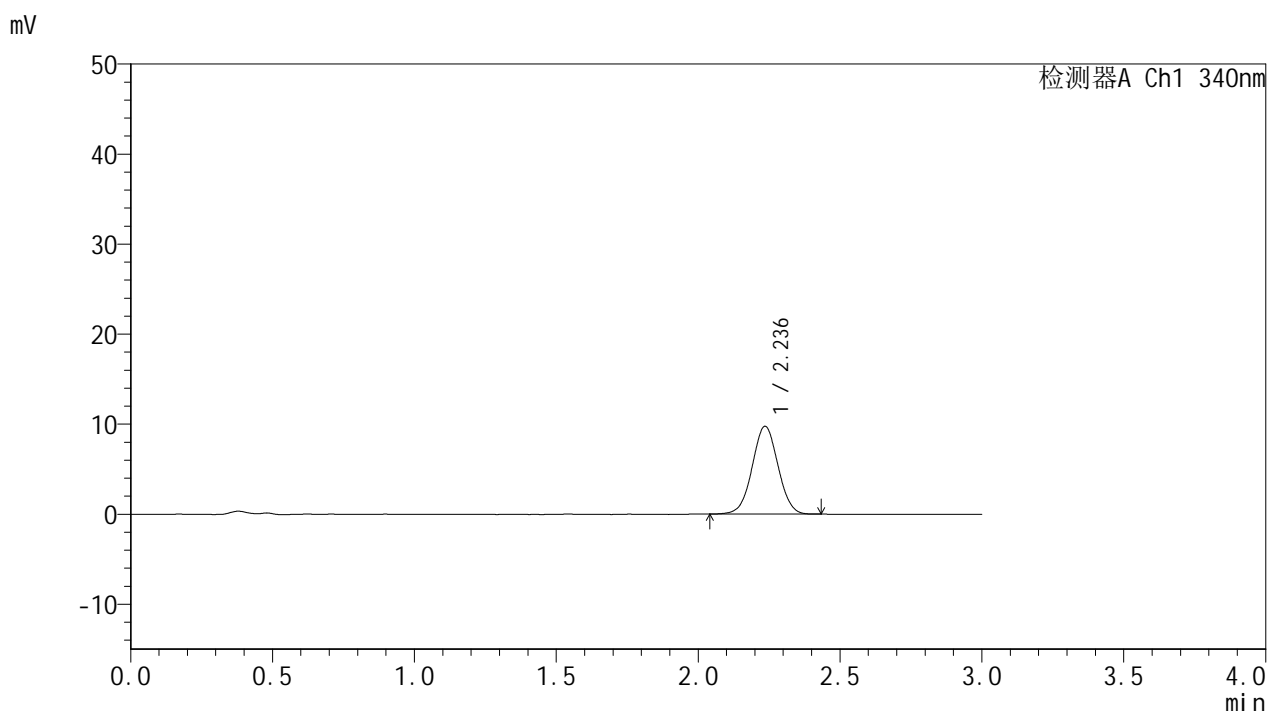


YMP-4103

<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 - 0-113/18-98-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

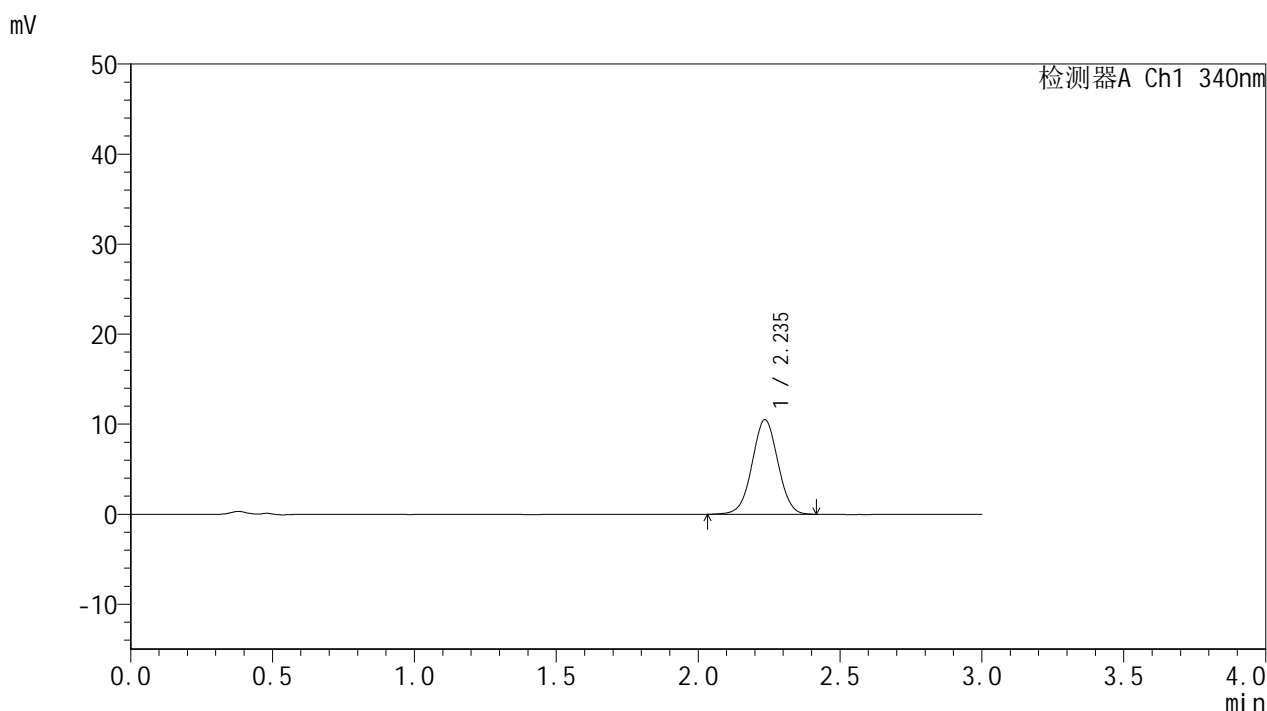
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	61664	100.000	9732	2882	1.018	--
总计		61664	100.000	9732			

图98 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-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 - 0-113/18-99-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

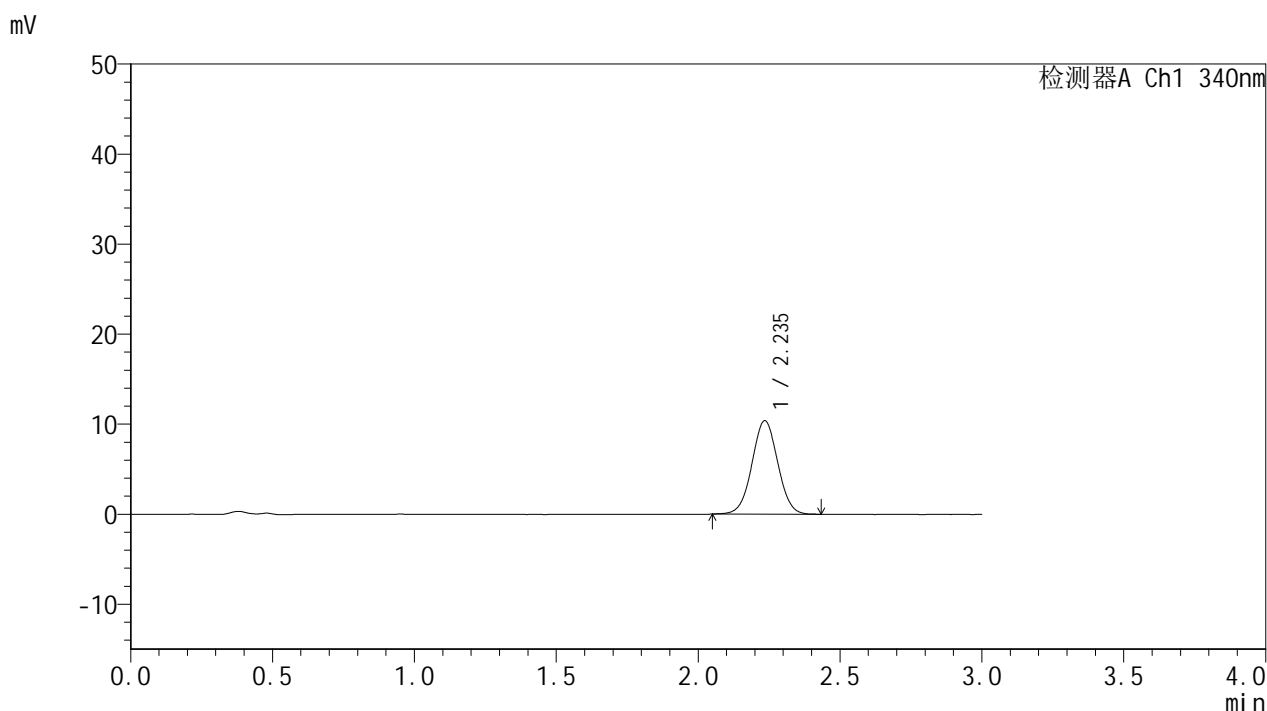
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	66629	100.000	10478	2879	1.014	--
总计		66629	100.000	10478			

图99 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-100-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:16:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	65651	100.000	10345	2889	1.020	--
总计		65651	100.000	10345			

图100 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

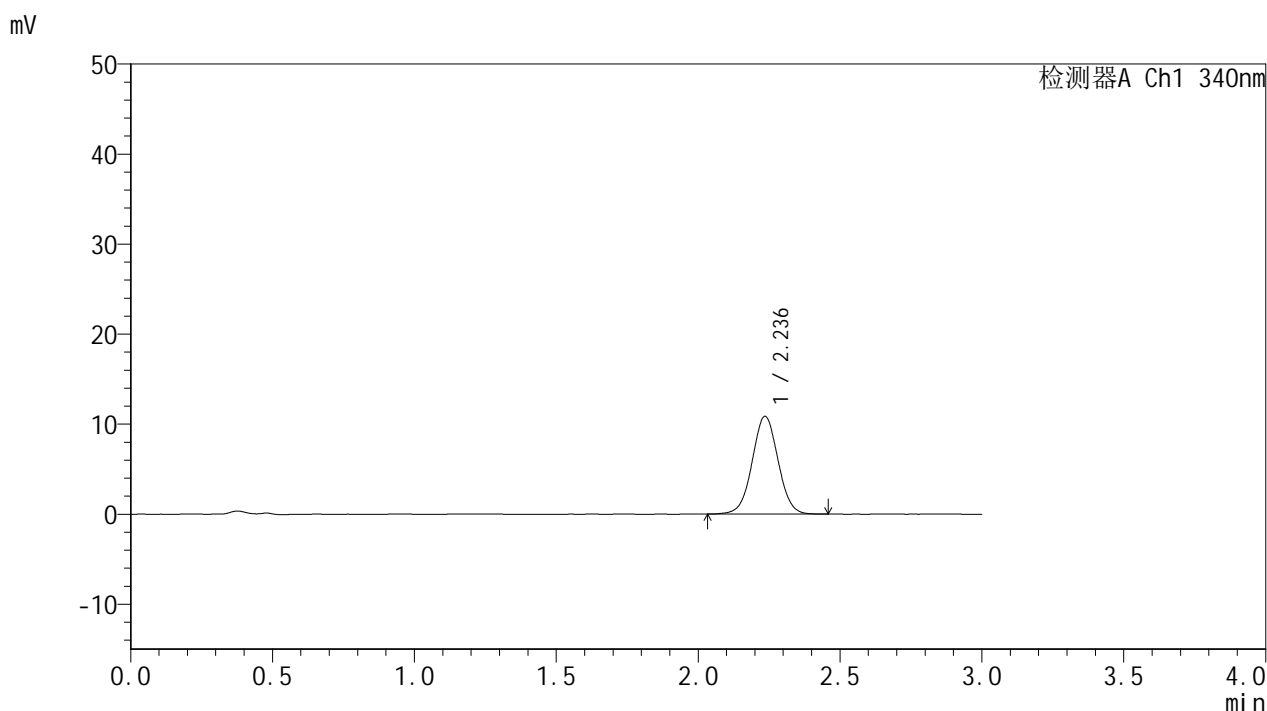


YMP-4103

<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 - 0-113/18-101-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	68933	100.000	10834	2883	1.022	--
总计		68933	100.000	10834			

图101 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

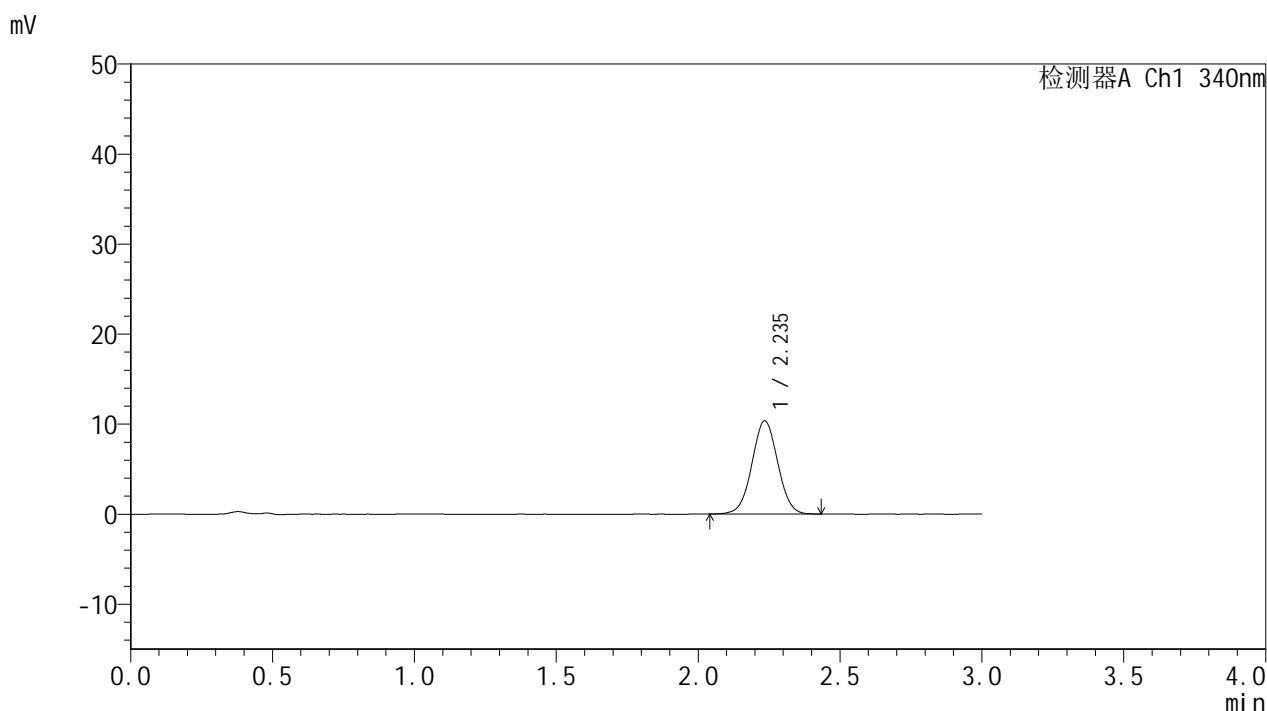


YMP-4103

<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 - 0-113/18-102-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	65658	100.000	10313	2875	1.022	--
总计		65658	100.000	10313			

图102 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

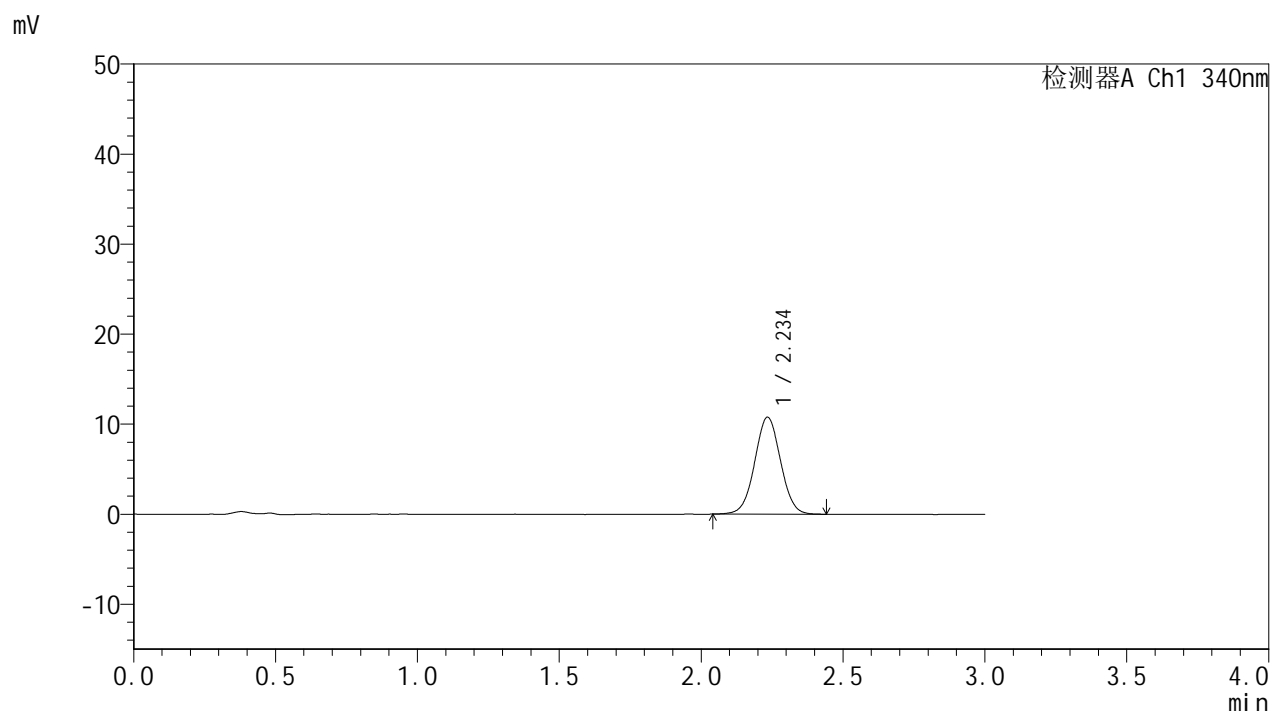


YMP-4103

<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 - 0-113/18-103-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	68223	100.000	10725	2890	1.023	--
总计		68223	100.000	10725			

图103 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

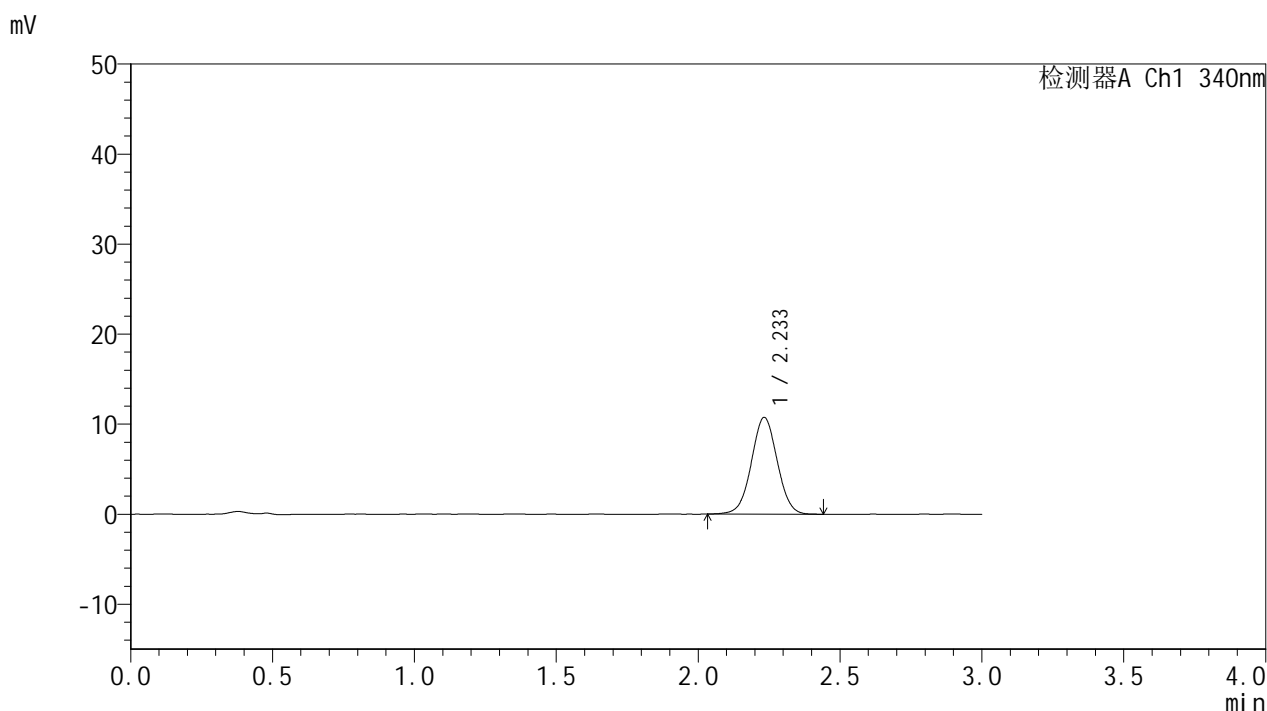


YMP-4103

<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 - 0-113/18-104-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	68082	100.000	10725	2873	1.020	--
总计		68082	100.000	10725			

图104 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

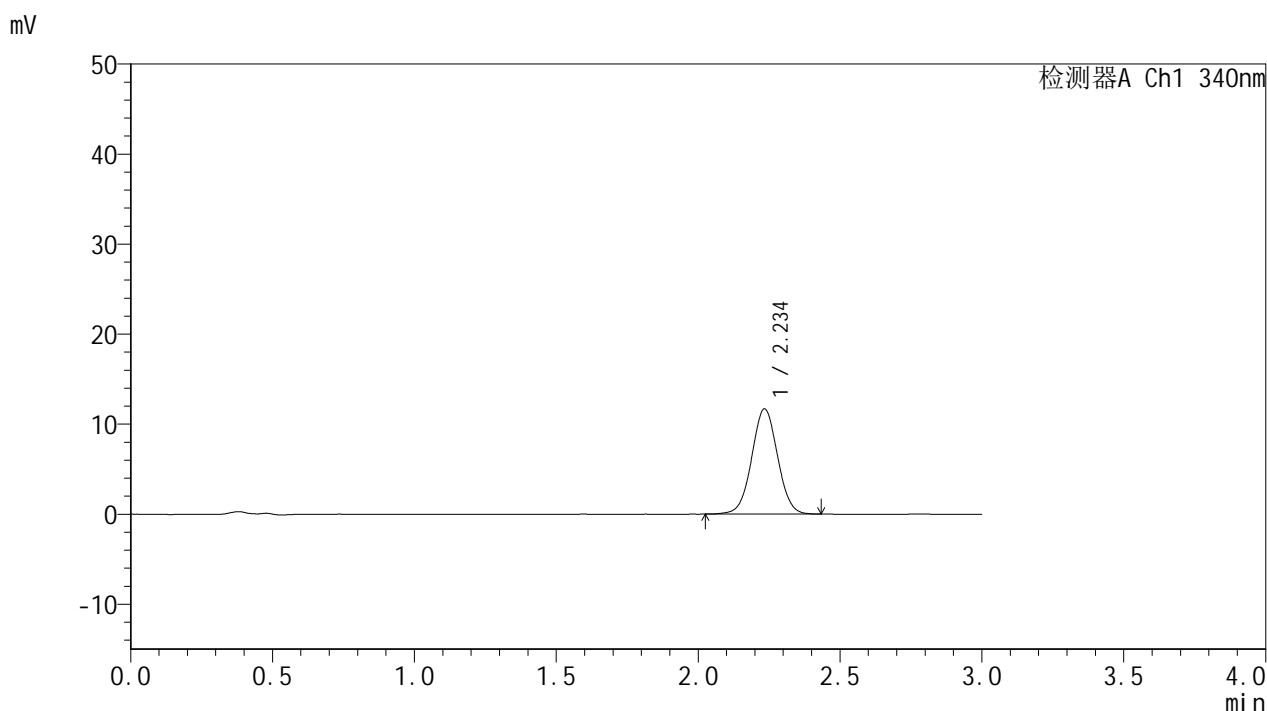


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-105-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	74288	100.000	11644	2876	1.024	--
总计		74288	100.000	11644			

图105 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

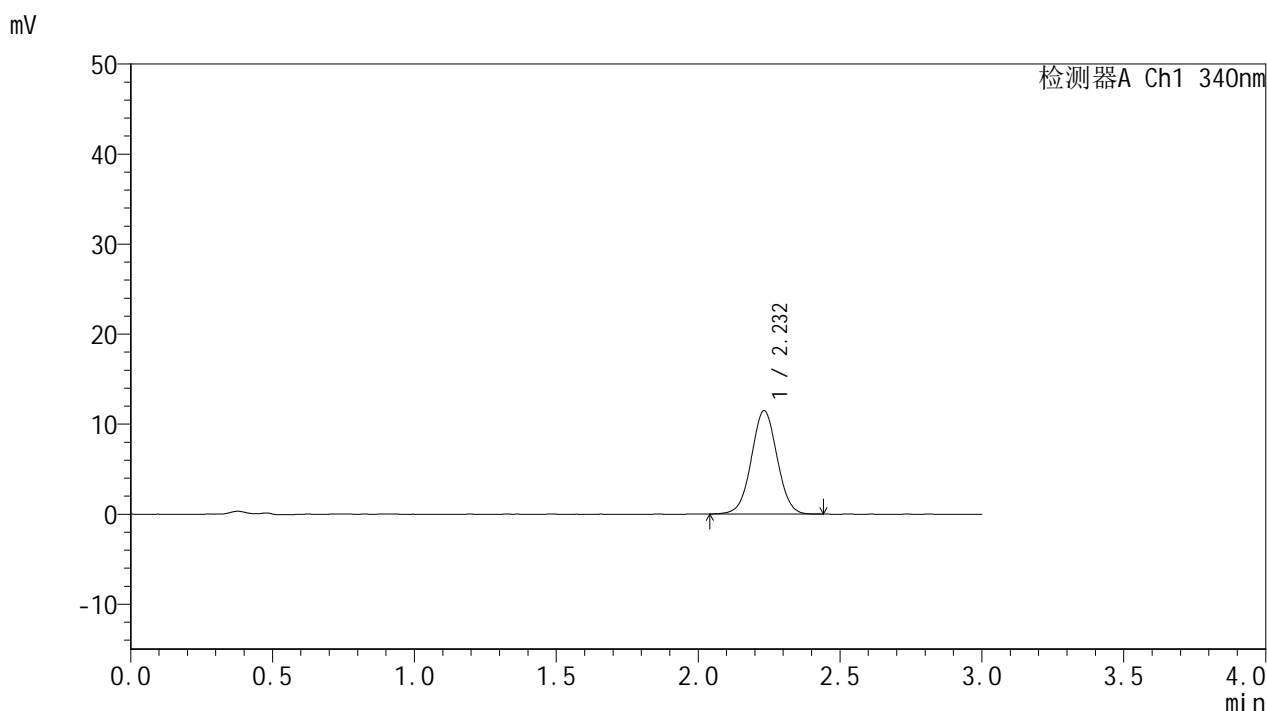


YMP-4103

<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 - 0-113/18-106-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	72623	100.000	11472	2889	1.023	--
总计		72623	100.000	11472			

图106 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

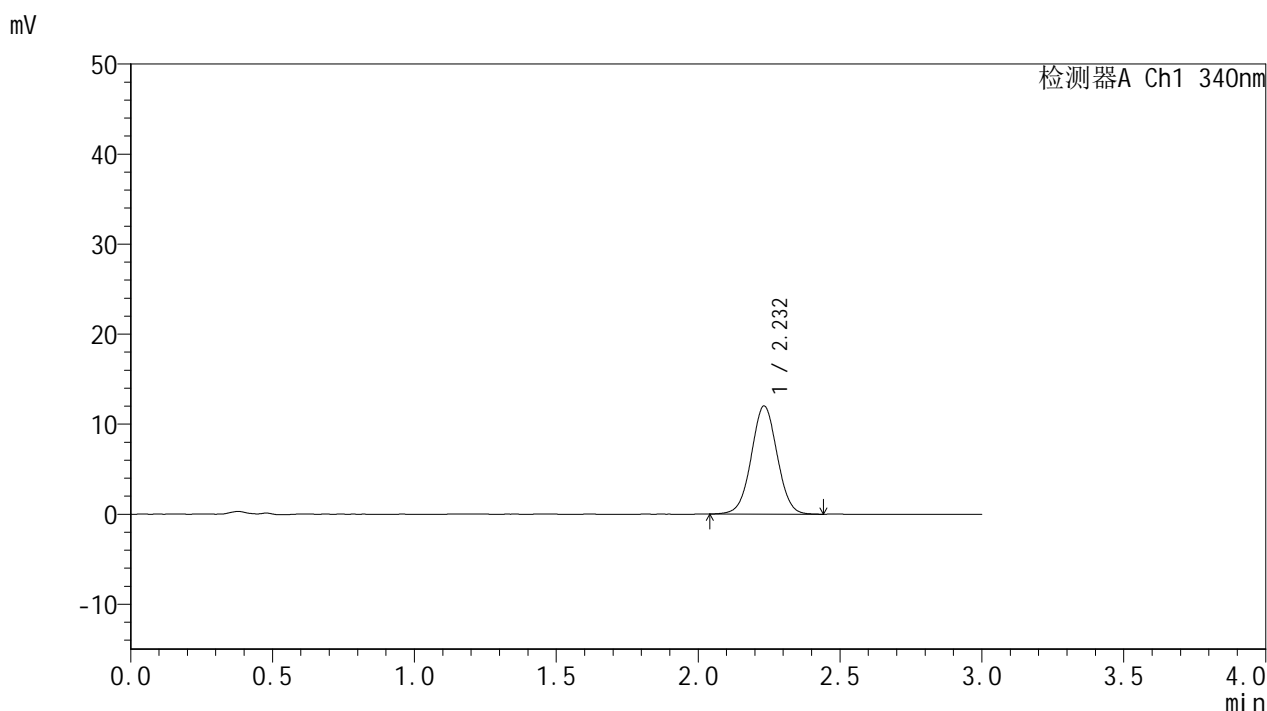


YMP-4103

<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 - 0-113/18-107-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	76314	100.000	12004	2873	1.022	--
总计		76314	100.000	12004			

图107 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

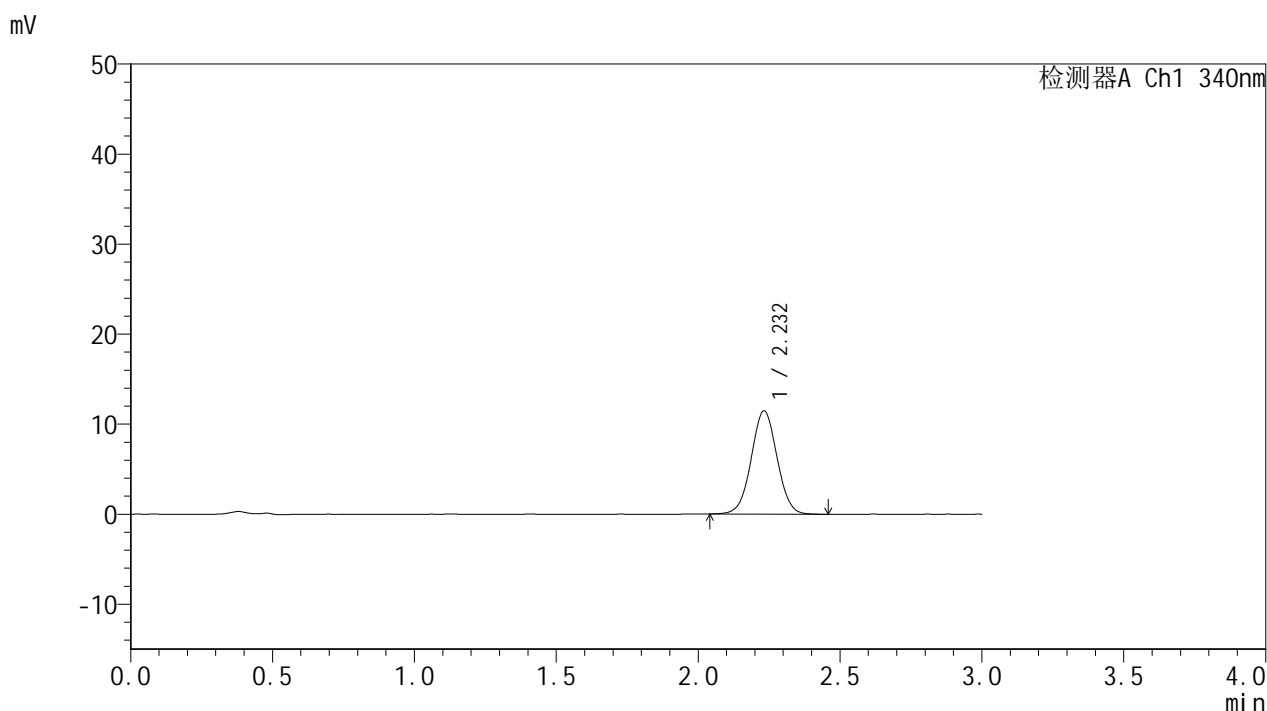


YMP-4103

<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 - 0-113/18-108-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	72677	100.000	11458	2876	1.024	--
总计		72677	100.000	11458			

图108 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

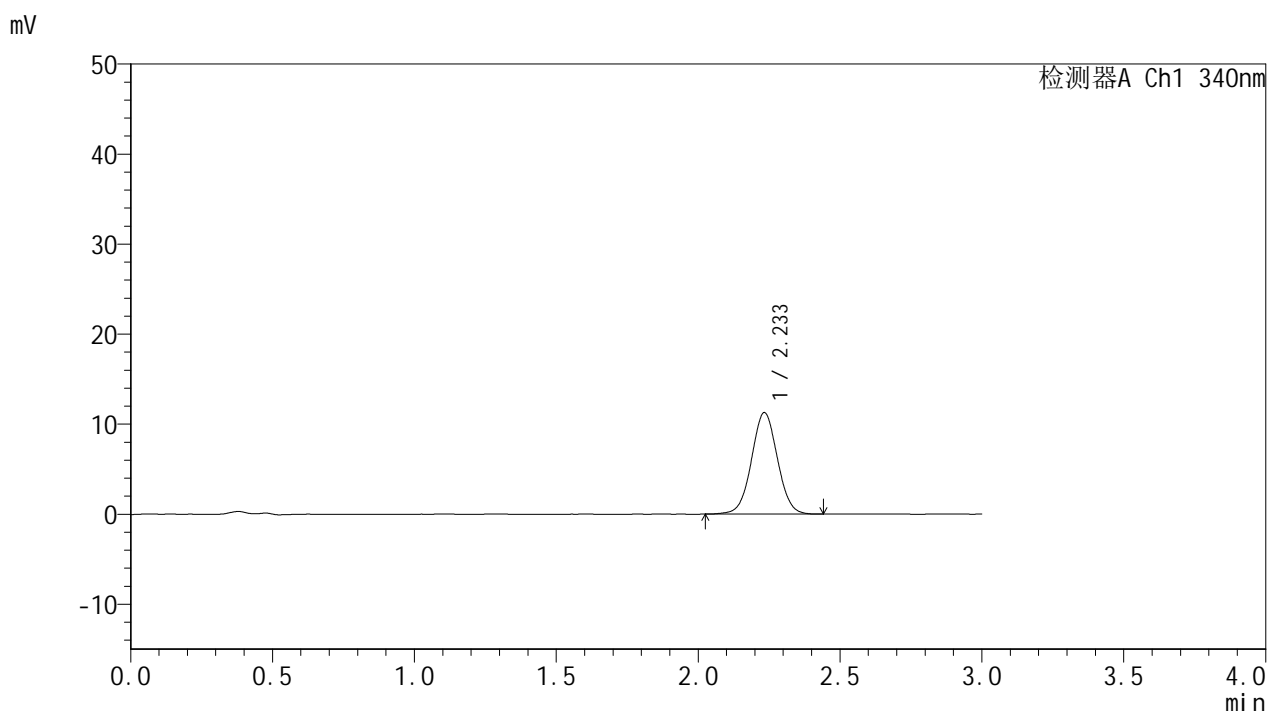


YMP-4103

<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 - 0-113/18-109-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	71707	100.000	11245	2869	1.026	--
总计		71707	100.000	11245			

图109 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

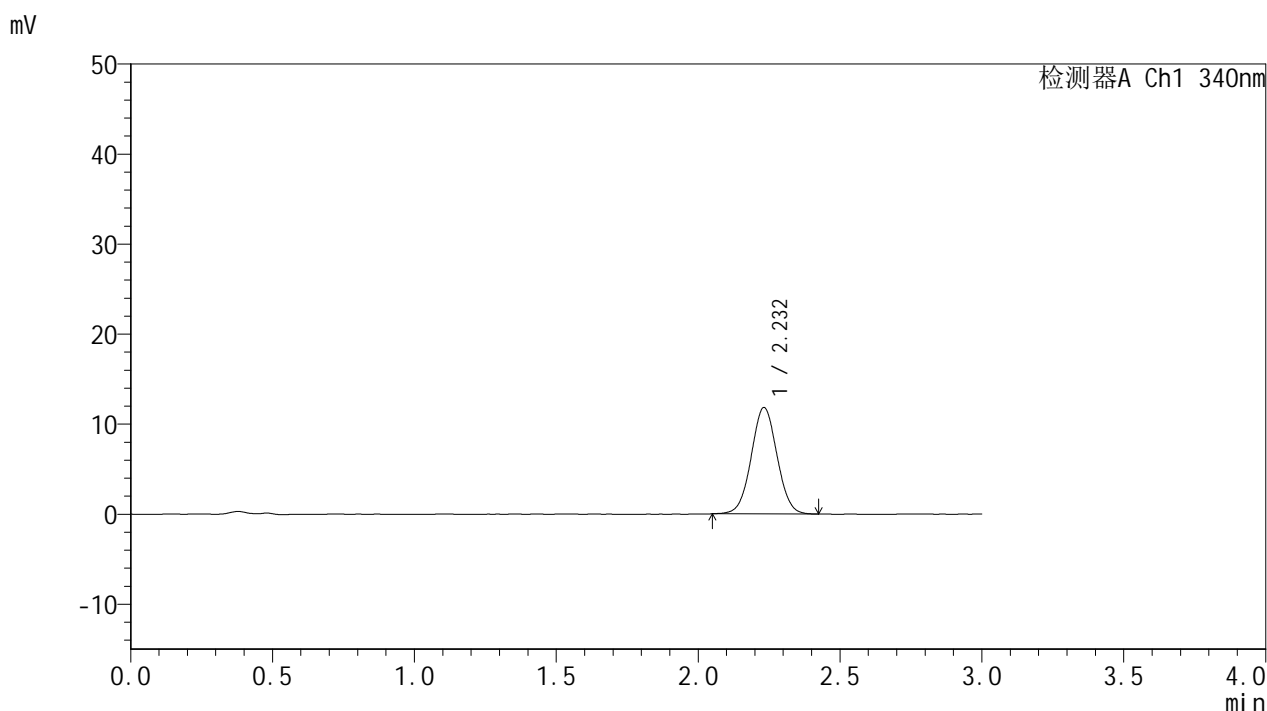


YMP-4103

<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 - 0-113/18-110-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

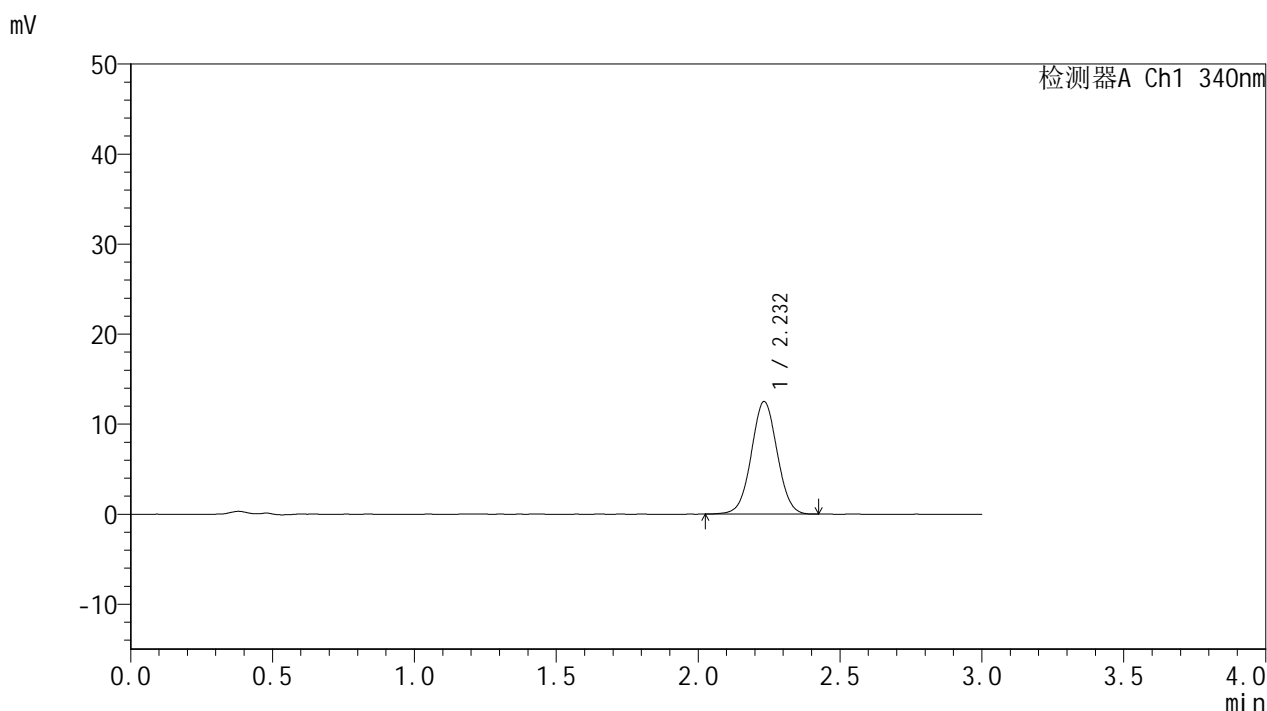
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	74830	100.000	11819	2879	1.029	--
总计		74830	100.000	11819			

图110 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-111-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

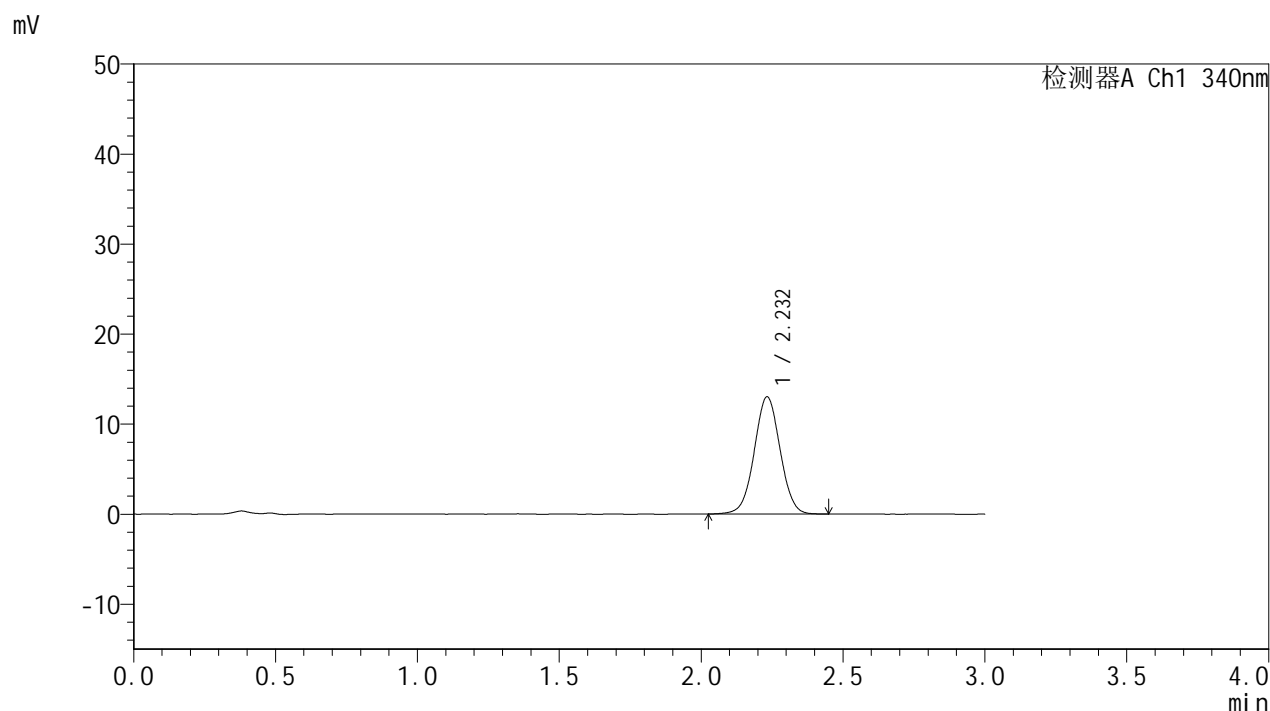
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79454	100.000	12495	2876	1.024	--
总计		79454	100.000	12495			

图111 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-112-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 21:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

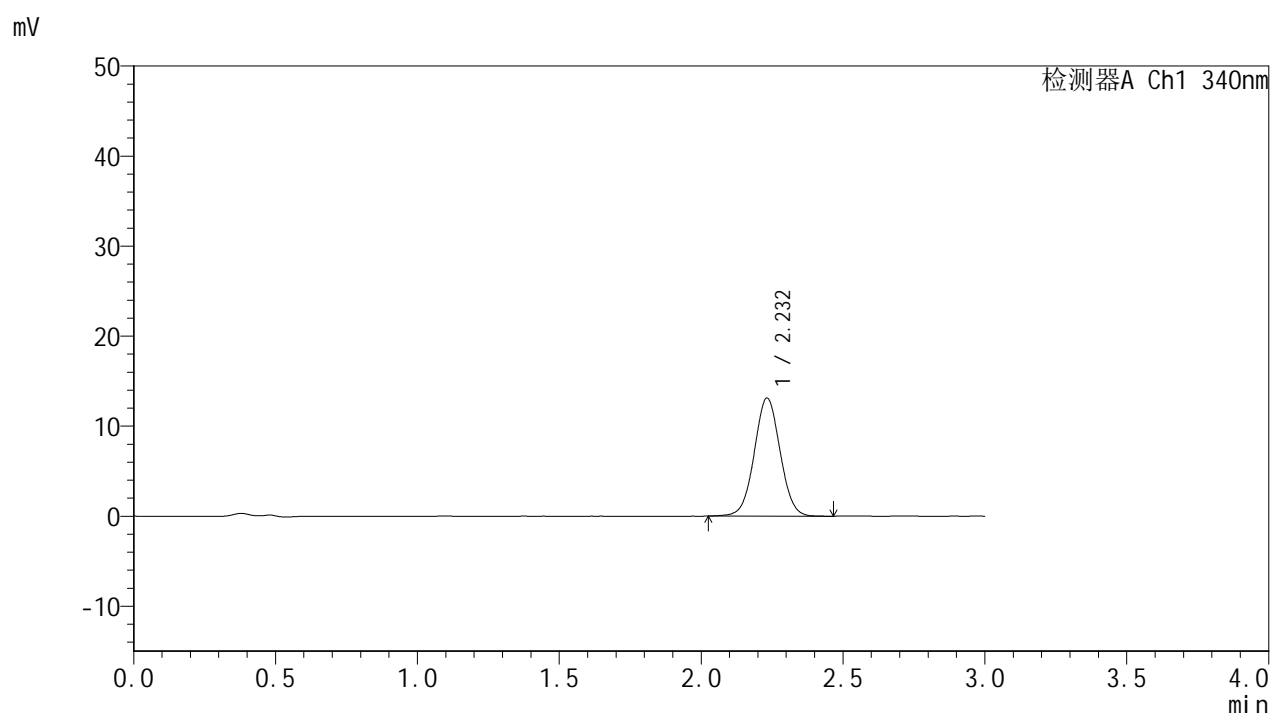
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	82918	100.000	13012	2882	1.021	--
总计		82918	100.000	13012			

图112 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-113-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	83373	100.000	13104	2876	1.028	--
总计		83373	100.000	13104			

图113 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

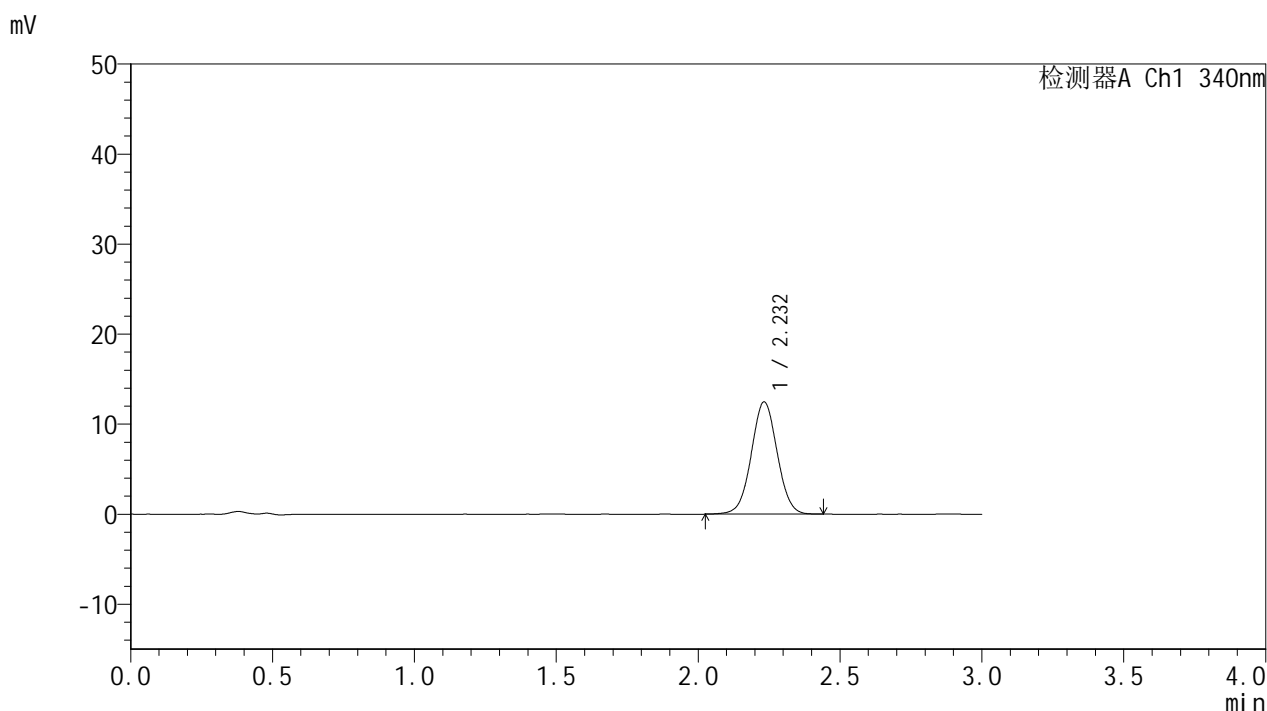


YMP-4103

<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 - 0-113/18-114-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79272	100.000	12456	2884	1.025	--
总计		79272	100.000	12456			

图114 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

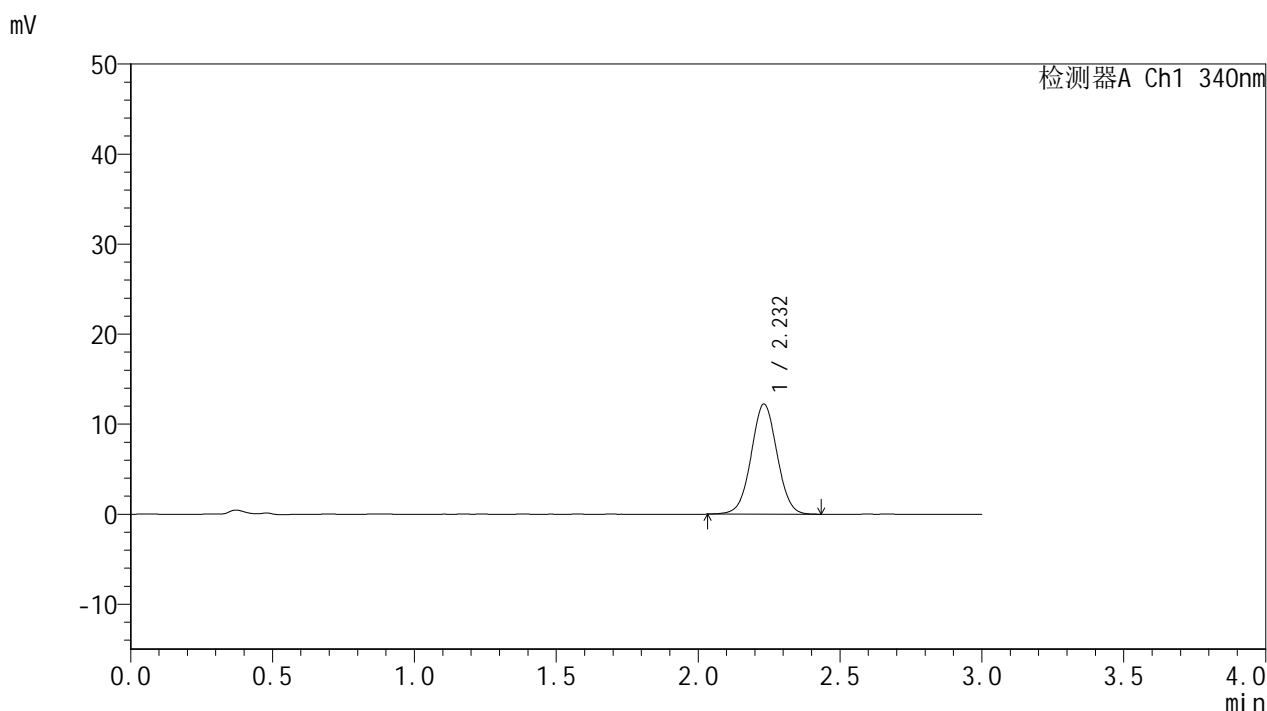


YMP-4103

<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 - 0-113/18-115-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

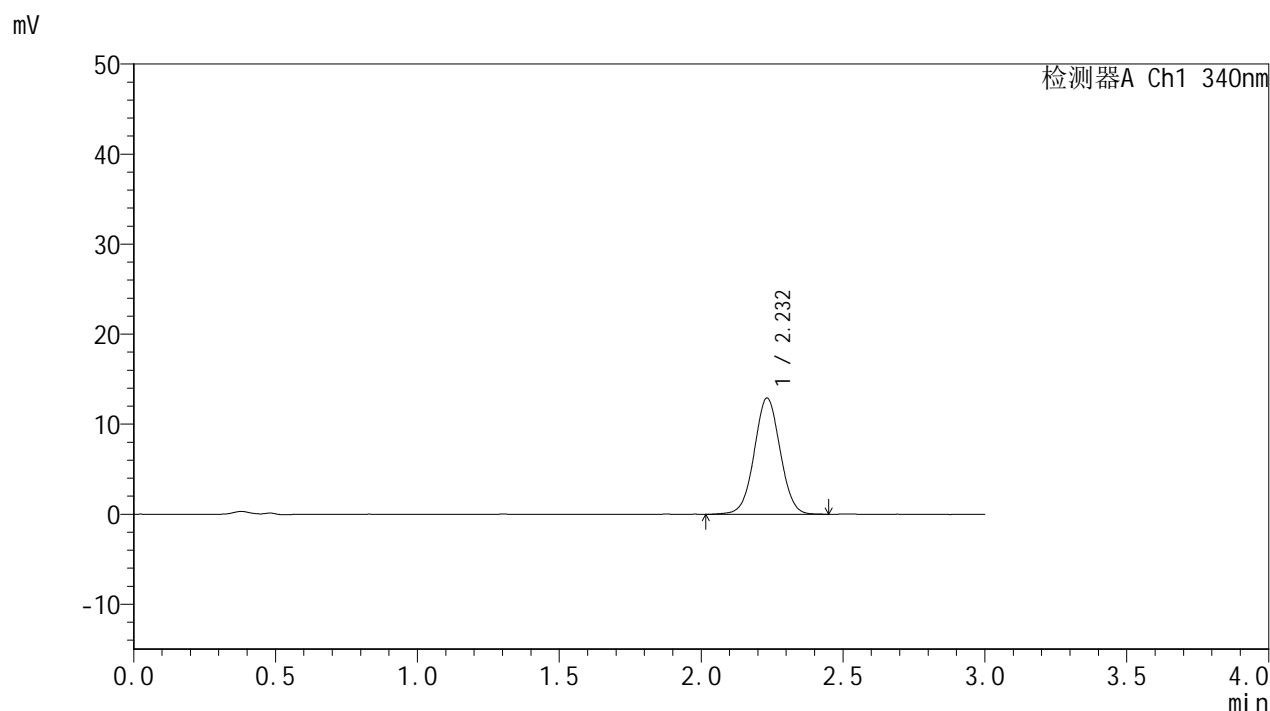
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	77757	100.000	12232	2868	1.023	--
总计		77757	100.000	12232			

图115 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-116-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

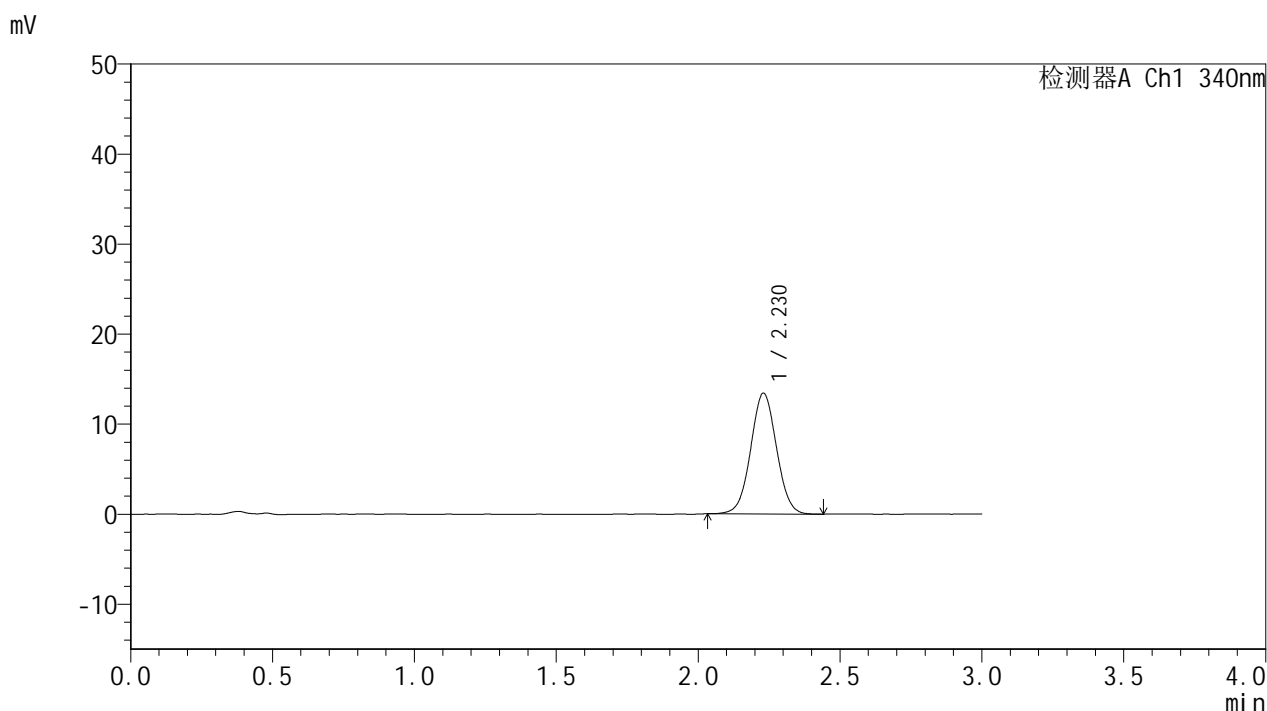
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	82192	100.000	12901	2858	1.024	--
总计		82192	100.000	12901			

图116 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-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: RCSYMP-4103 - 0-113/18-117-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

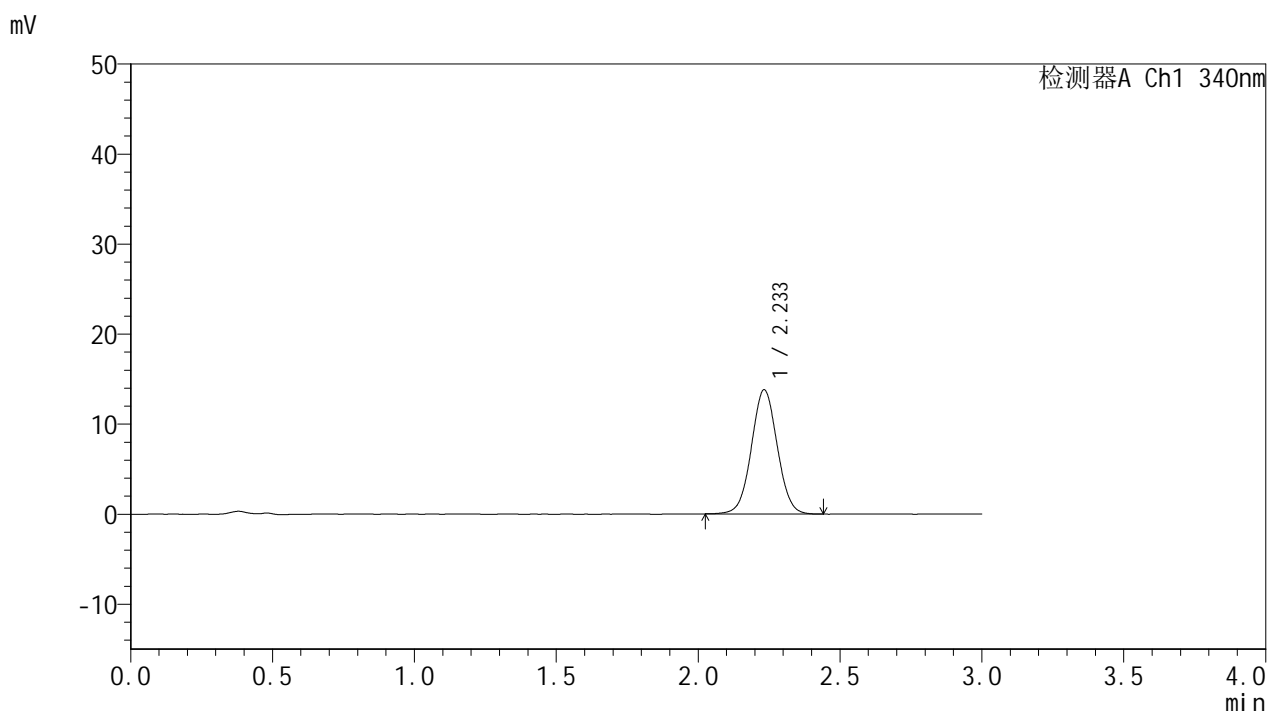
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	85069	100.000	13430	2865	1.030	--
总计		85069	100.000	13430			

图117 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-118-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

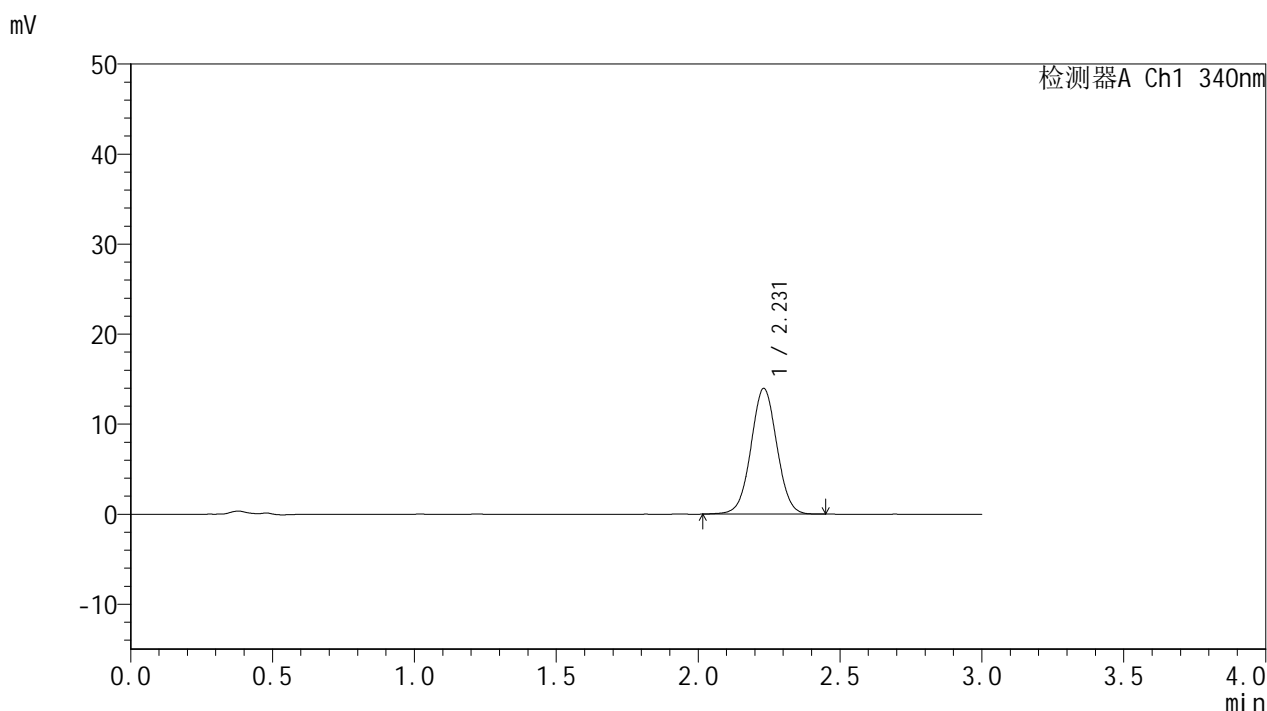
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	87415	100.000	13764	2879	1.030	--
总计		87415	100.000	13764			

图118 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-119-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

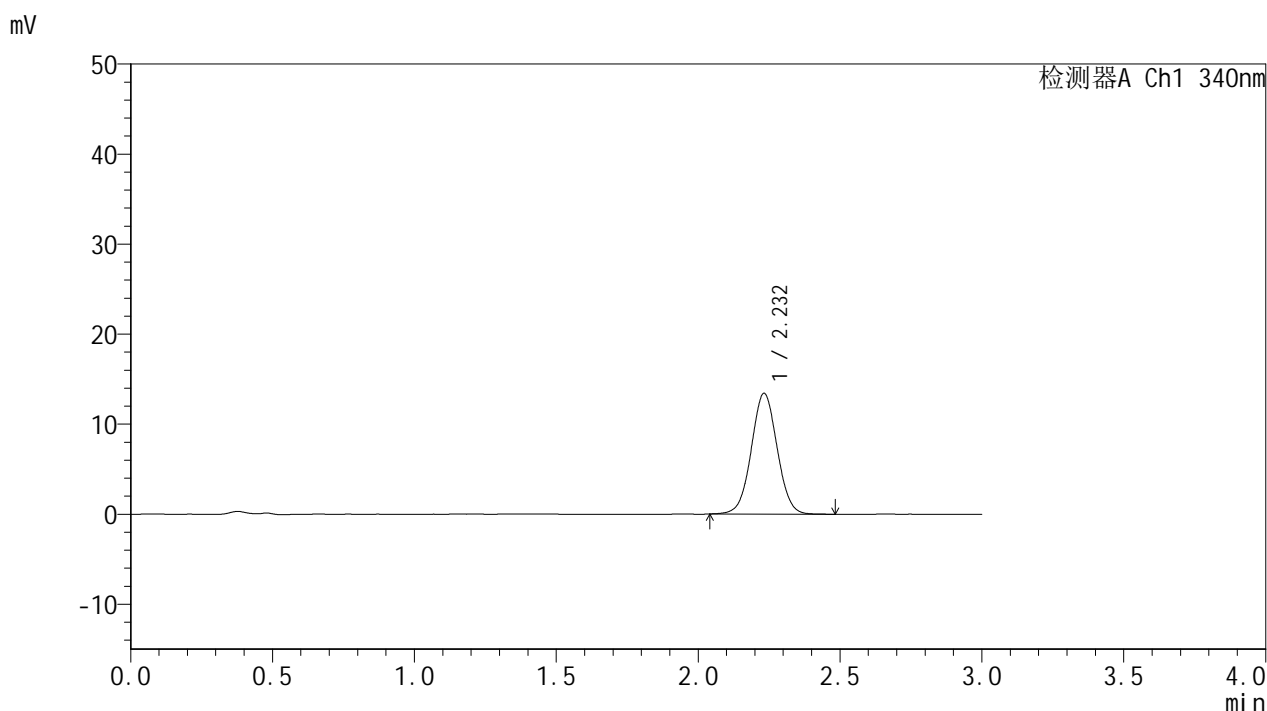
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88740	100.000	13966	2868	1.023	--
总计		88740	100.000	13966			

图119 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-120-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

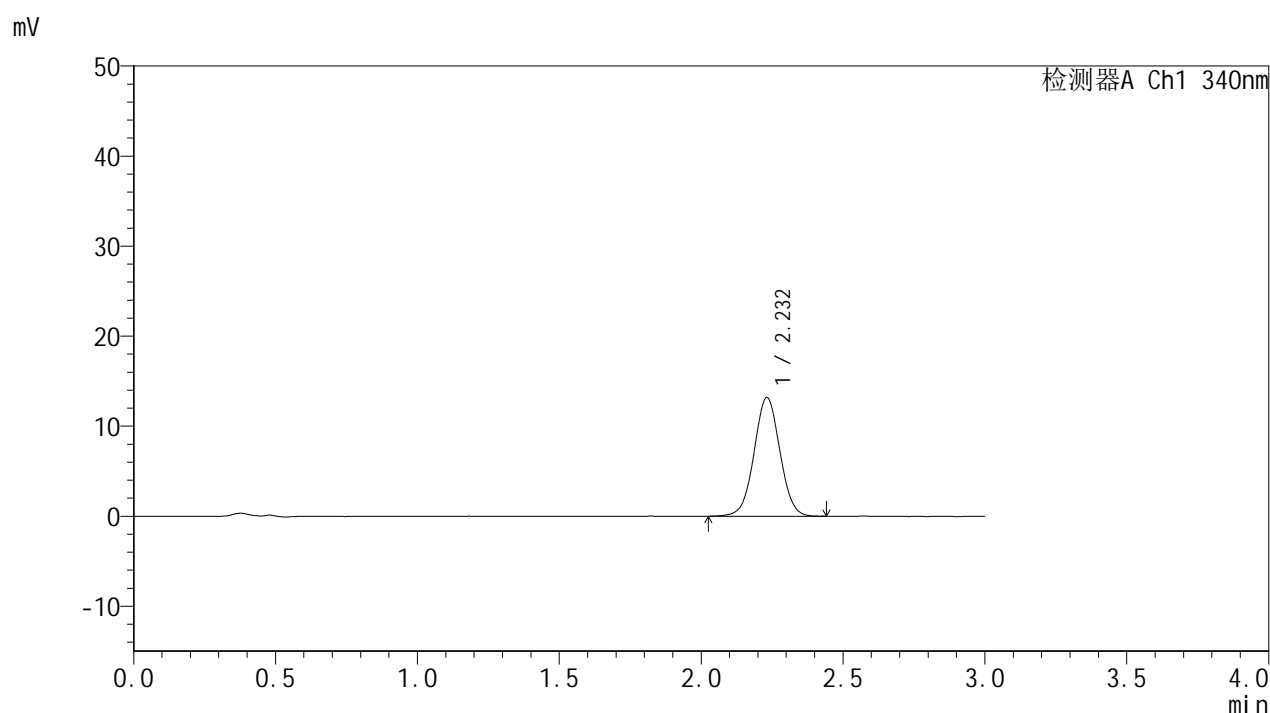
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	85319	100.000	13409	2879	1.029	--
总计		85319	100.000	13409			

图120 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-121-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	83597	100.000	13180	2878	1.021	--
总计		83597	100.000	13180			

图121 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

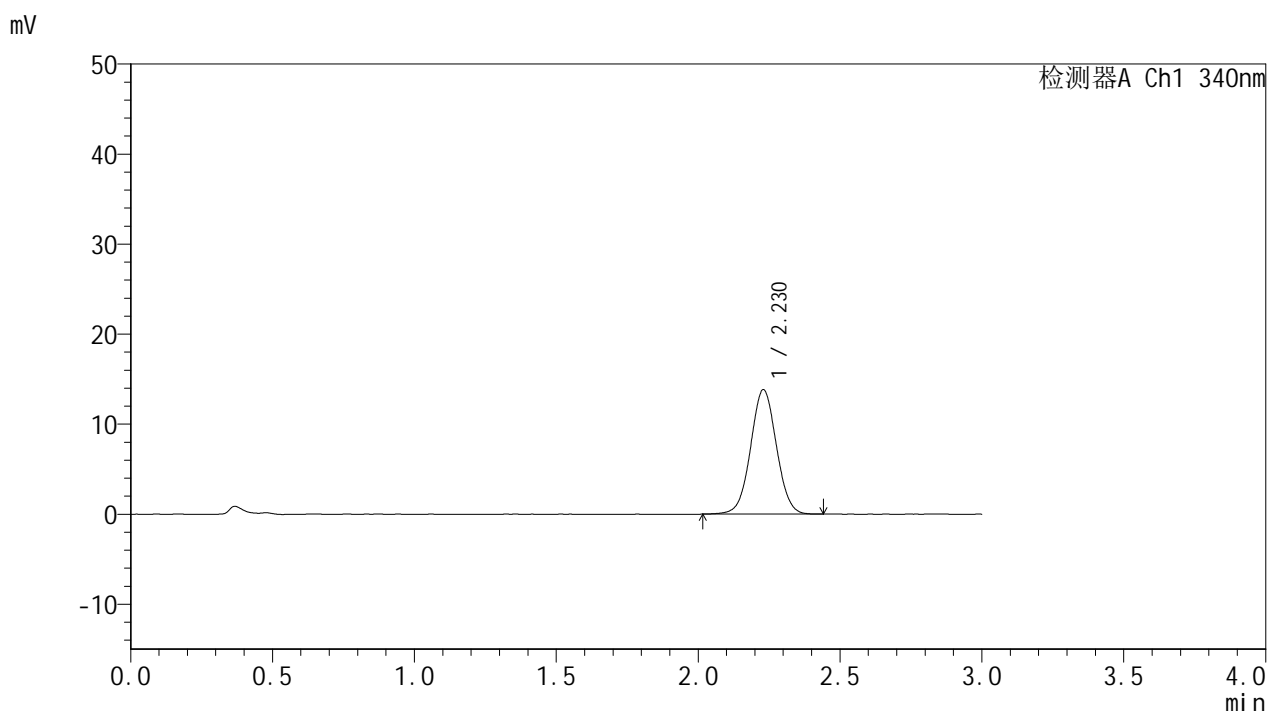


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-113/18-122-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87654	100.000	13831	2882	1.027	--
总计		87654	100.000	13831			

图122 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

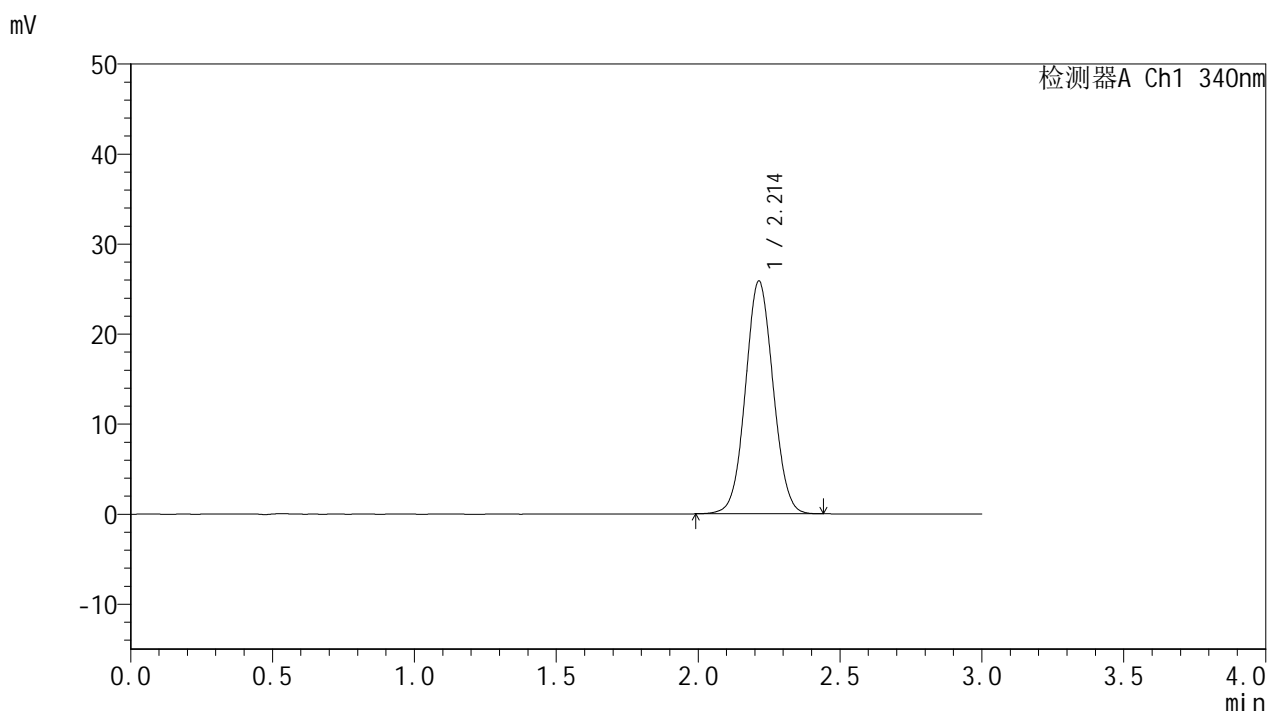


YMP-4103

<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 - 0-113/18-123-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:34:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

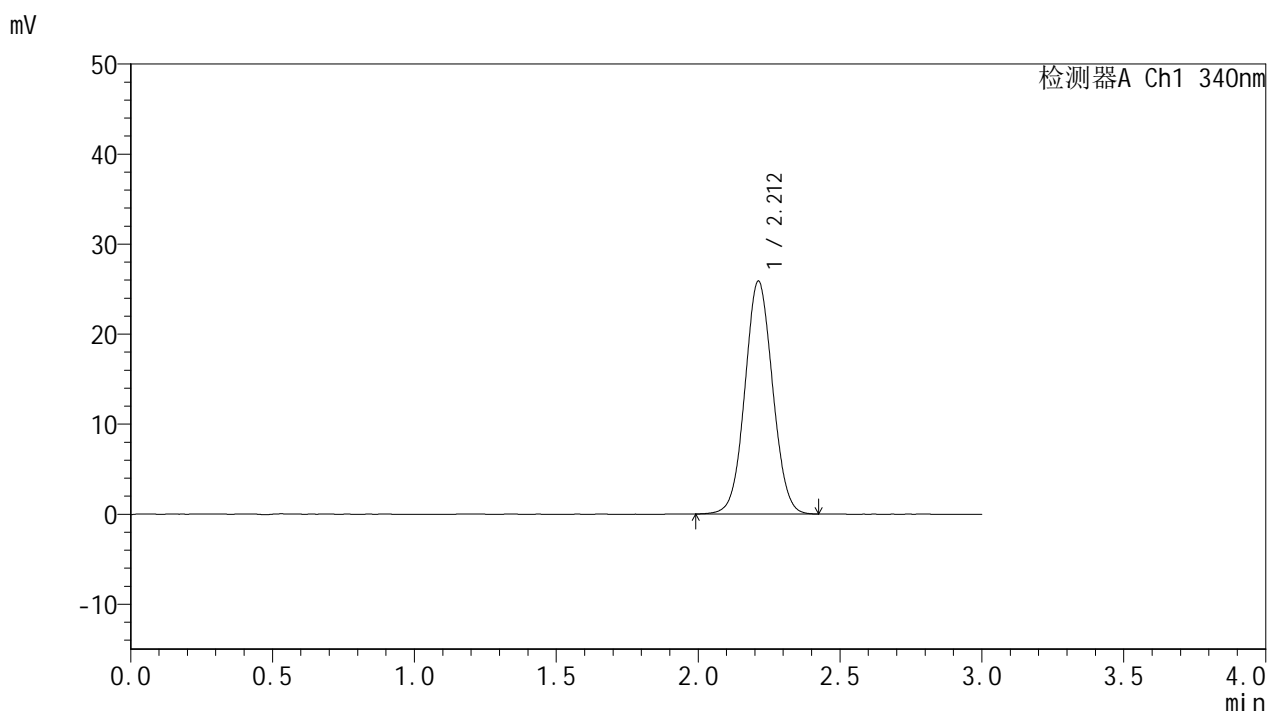
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	175718	100.000	25852	2455	1.049	--
总计		175718	100.000	25852			

图123 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-113/18-124-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	175972	100.000	25881	2454	1.047	--
总计		175972	100.000	25881			

图124 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2