

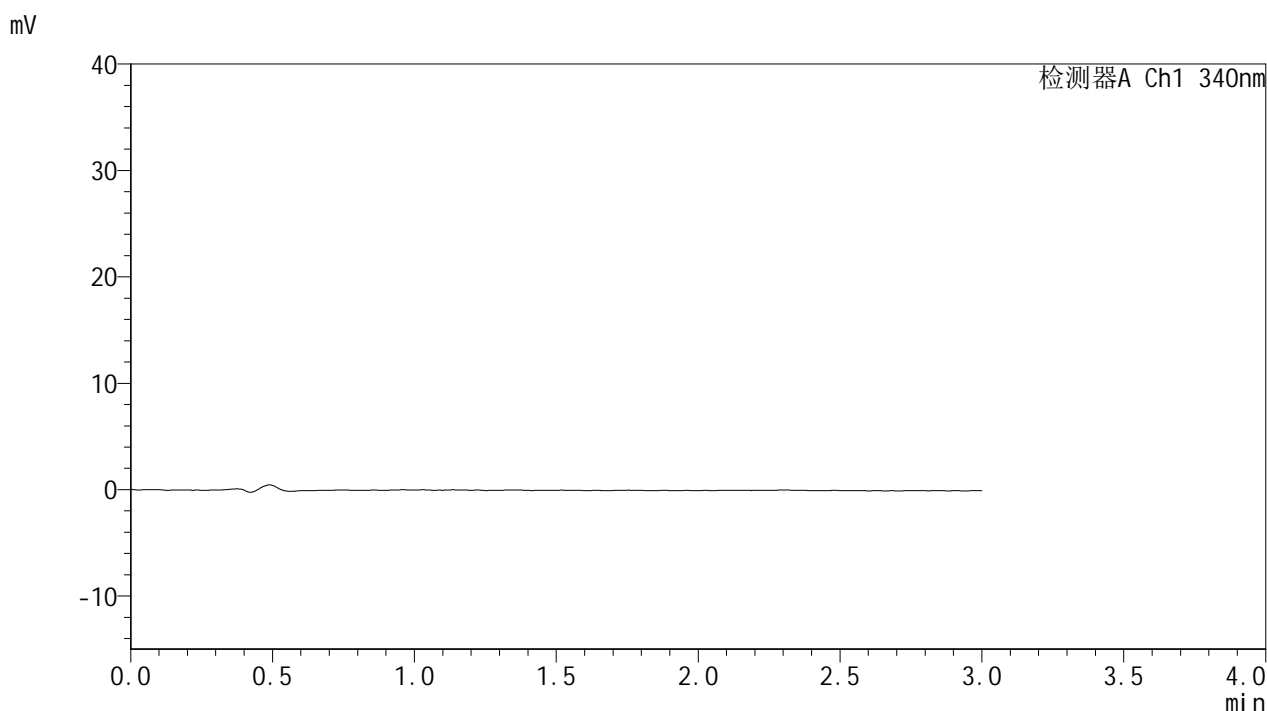


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-883-4 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/04/08 09:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 溶剂

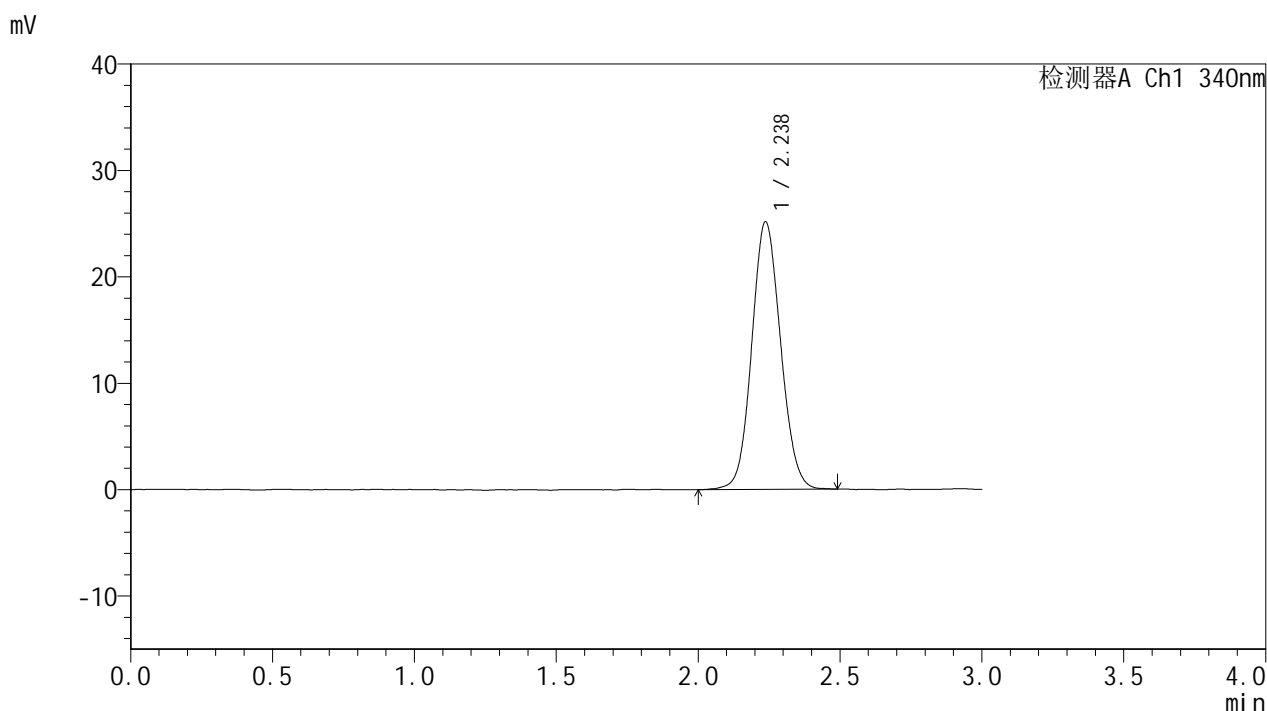


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-884-4 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/04/08 09:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	178173	100.000	25159	2317	1.088	--
总计		178173	100.000	25159			

图2 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-1-1

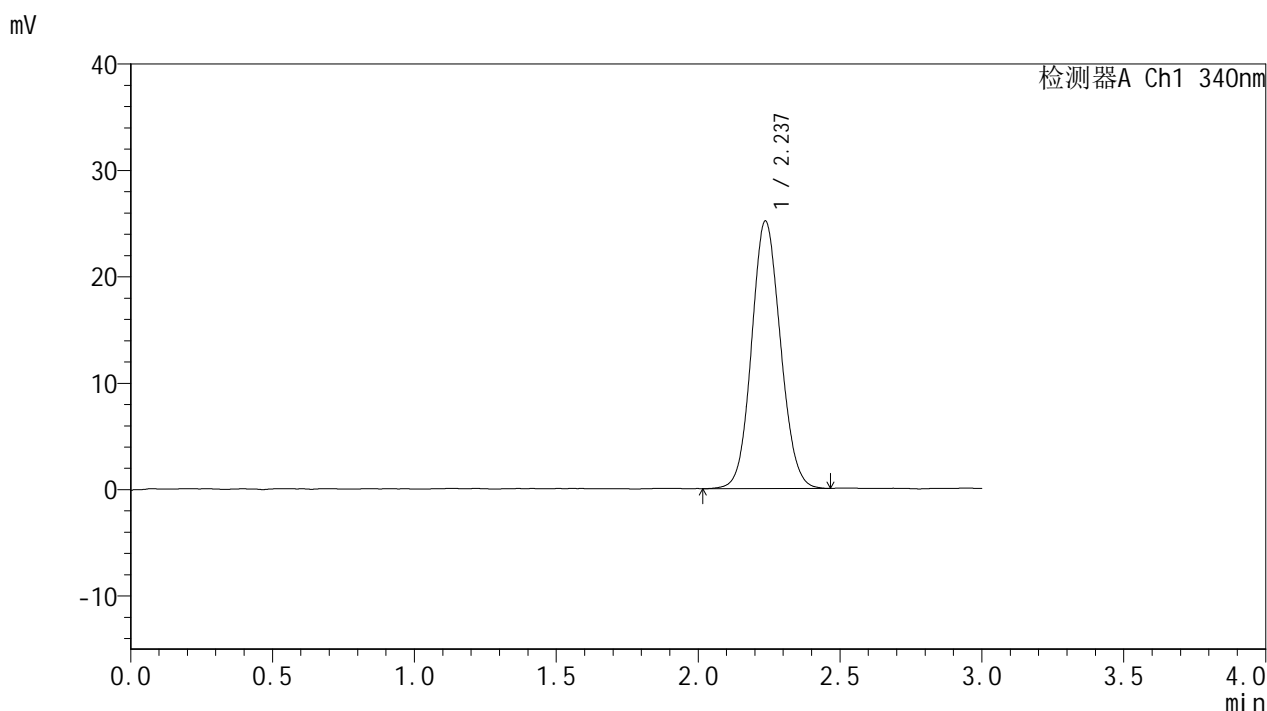


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-885-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	178080	100.000	25147	2315	1.089	--
总计		178080	100.000	25147			

图3 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-1-2

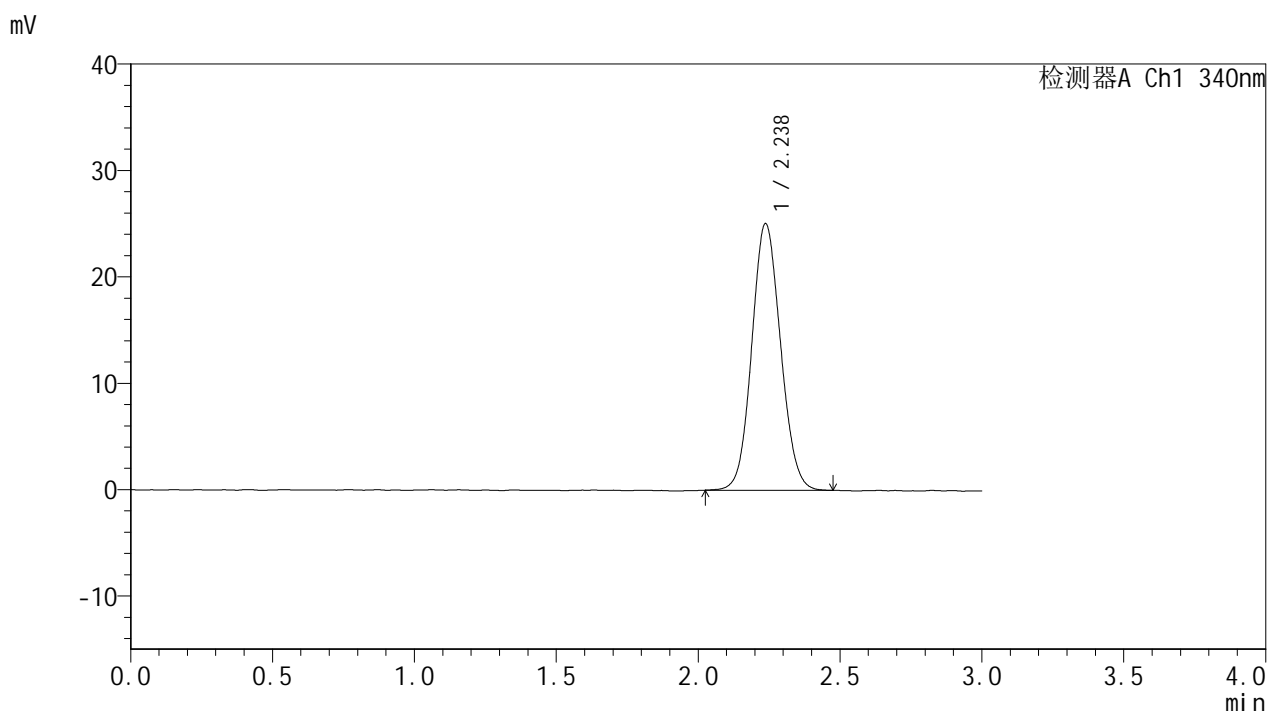


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-886-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	176888	100.000	25069	2327	1.086	--
总计		176888	100.000	25069			

图4 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-1-3

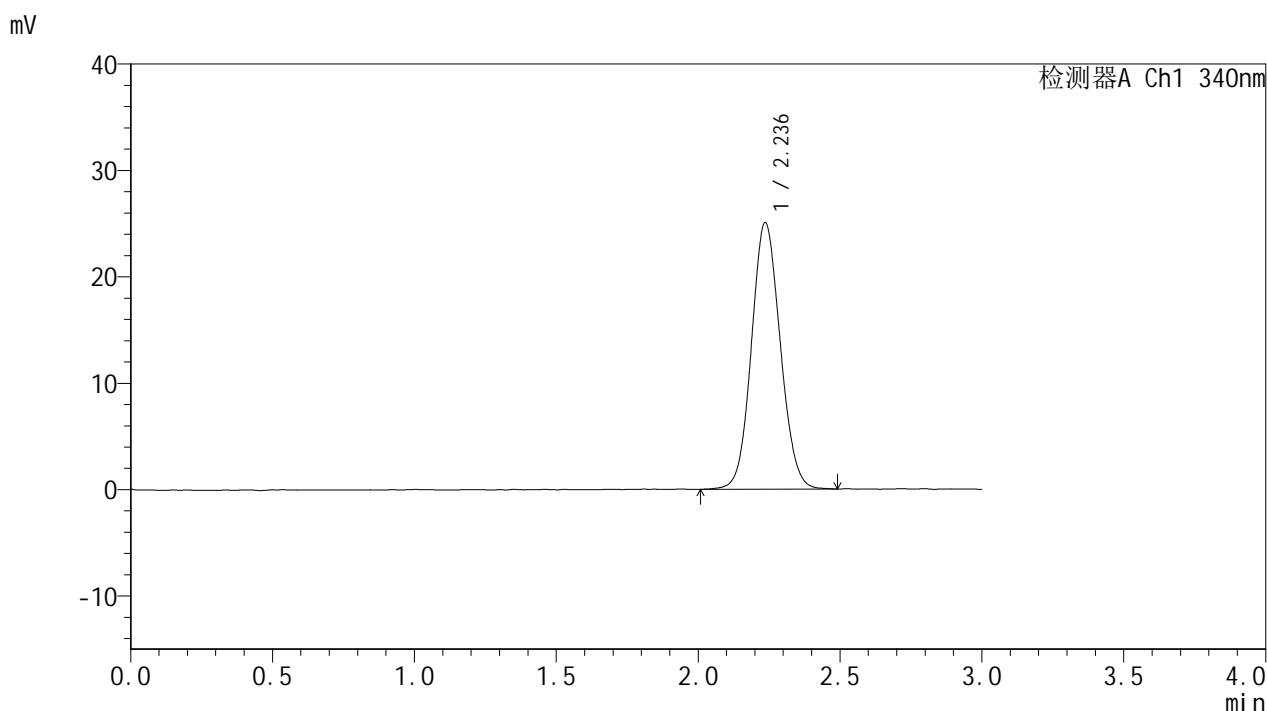


YMP-4103

<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 - 0-111/28-887-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177368	100.000	25037	2316	1.085	--
总计		177368	100.000	25037			

图5 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-1-4

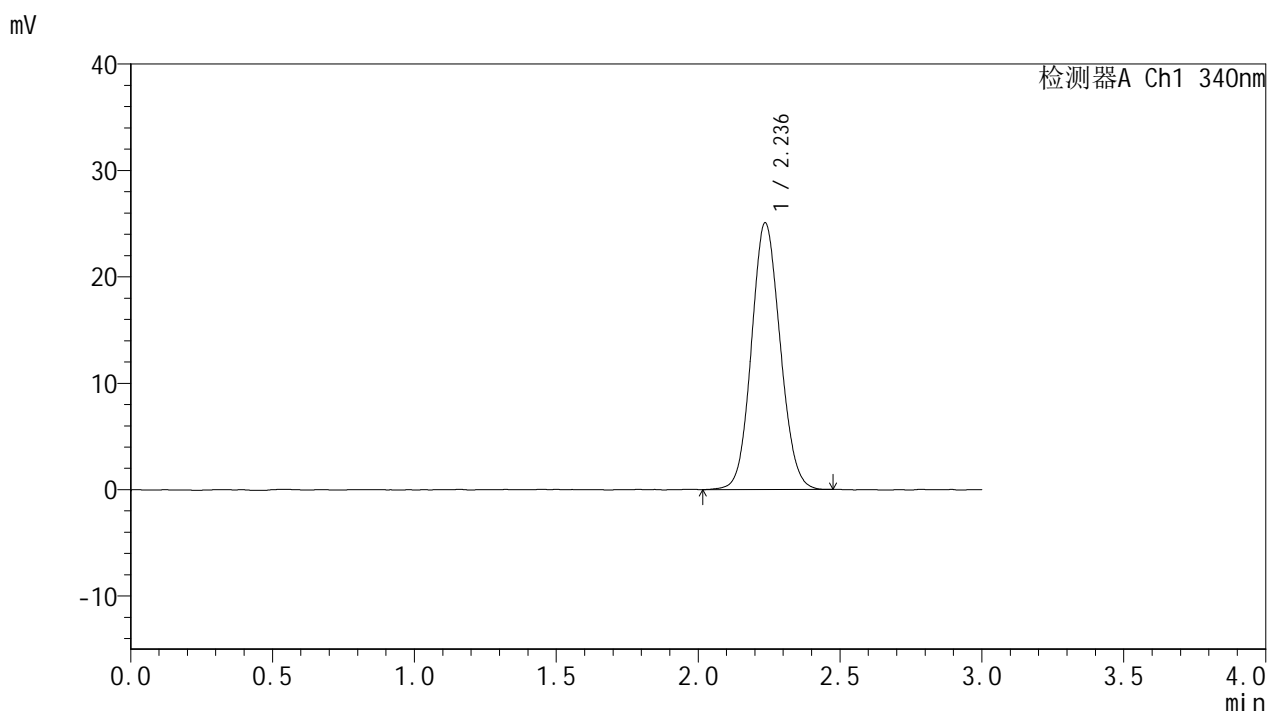


YMP-4103

<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 - 0-111/28-888-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 15:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	176607	100.000	25054	2319	1.090	--
总计		176607	100.000	25054			

图6 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-1-5

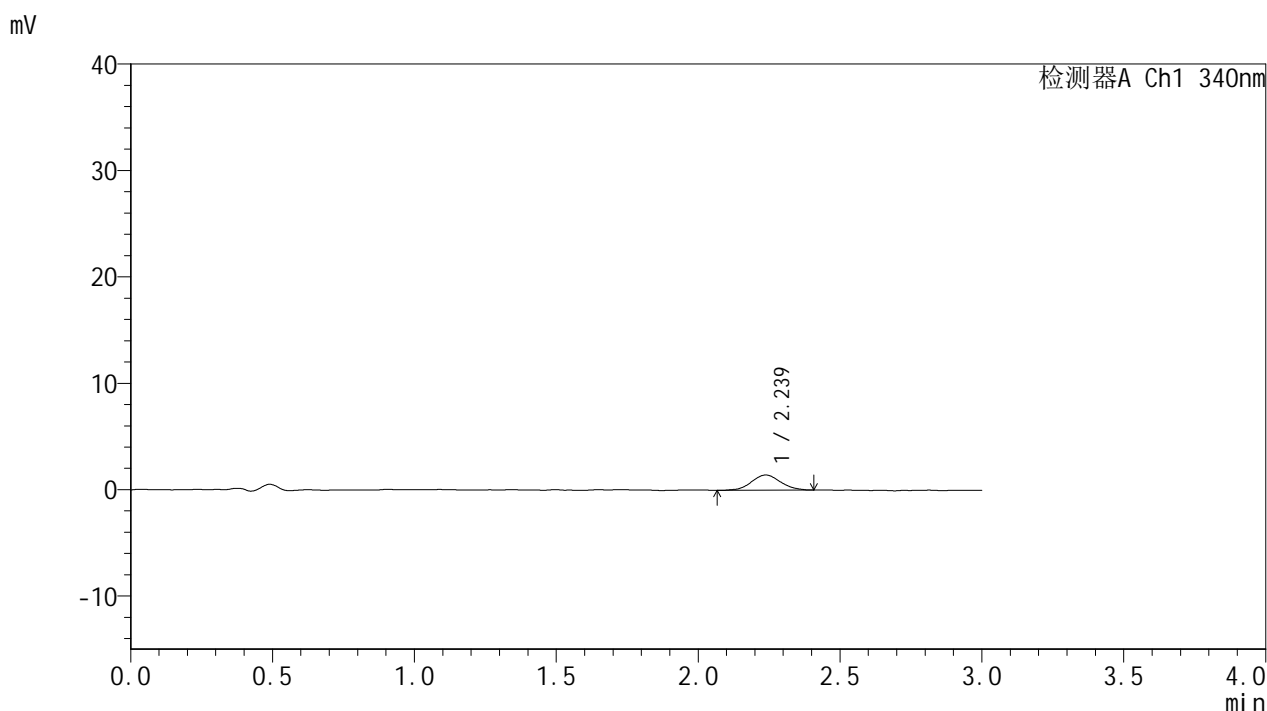


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-111/28-889-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	10153	100.000	1426	2295	1.051	--
总计		10153	100.000	1426			

图7 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

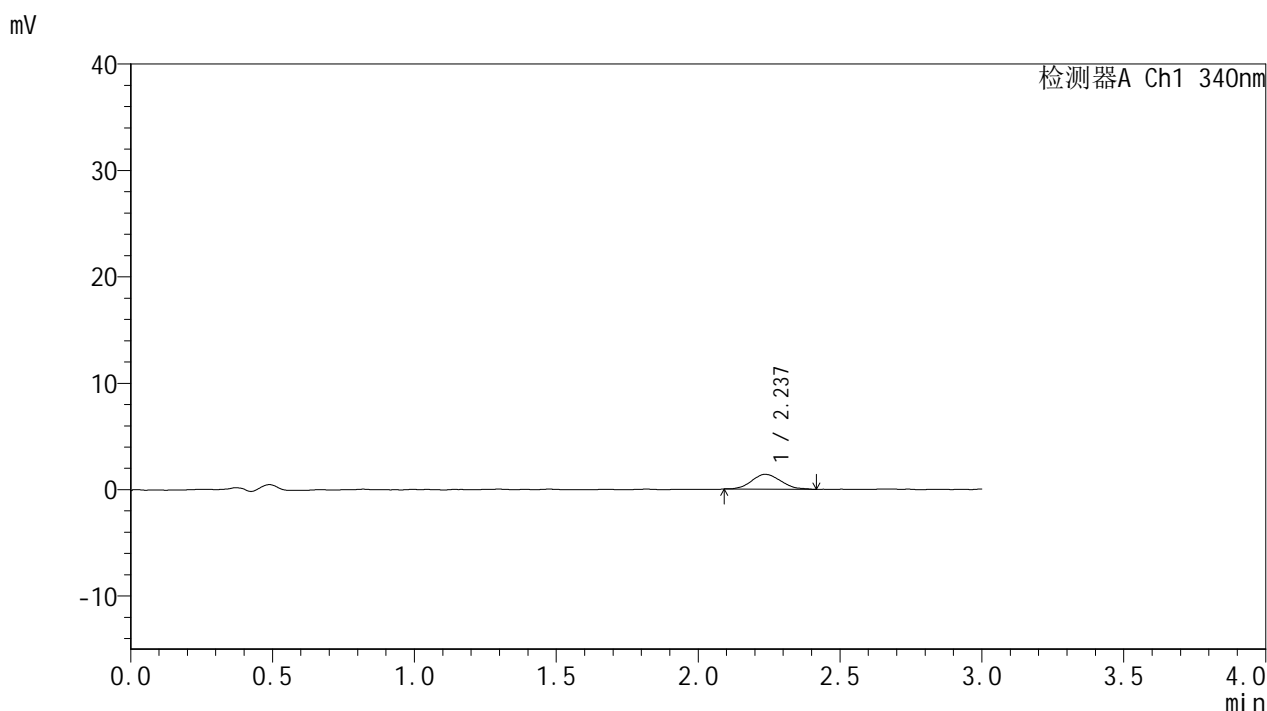


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-890-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	10106	100.000	1396	2130	1.170	--
总计		10106	100.000	1396			

图8 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

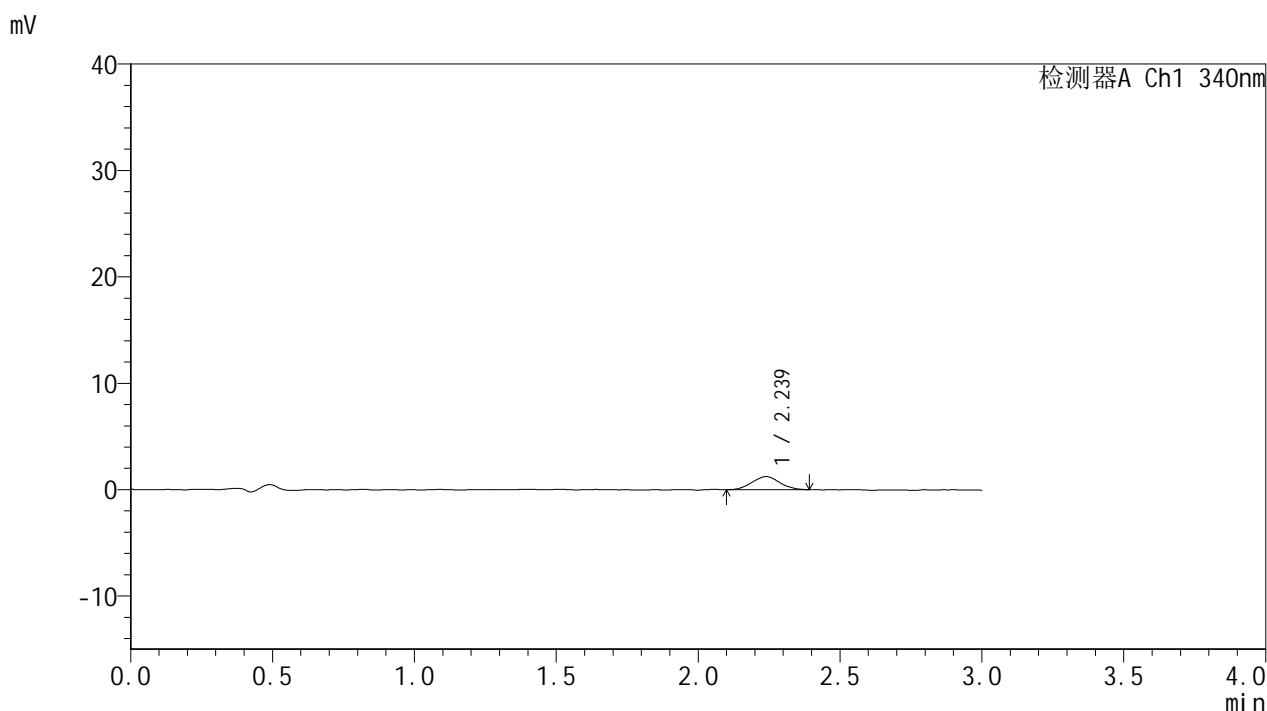


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-891-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	8389	100.000	1234	2360	1.039	--
总计		8389	100.000	1234			

图9 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

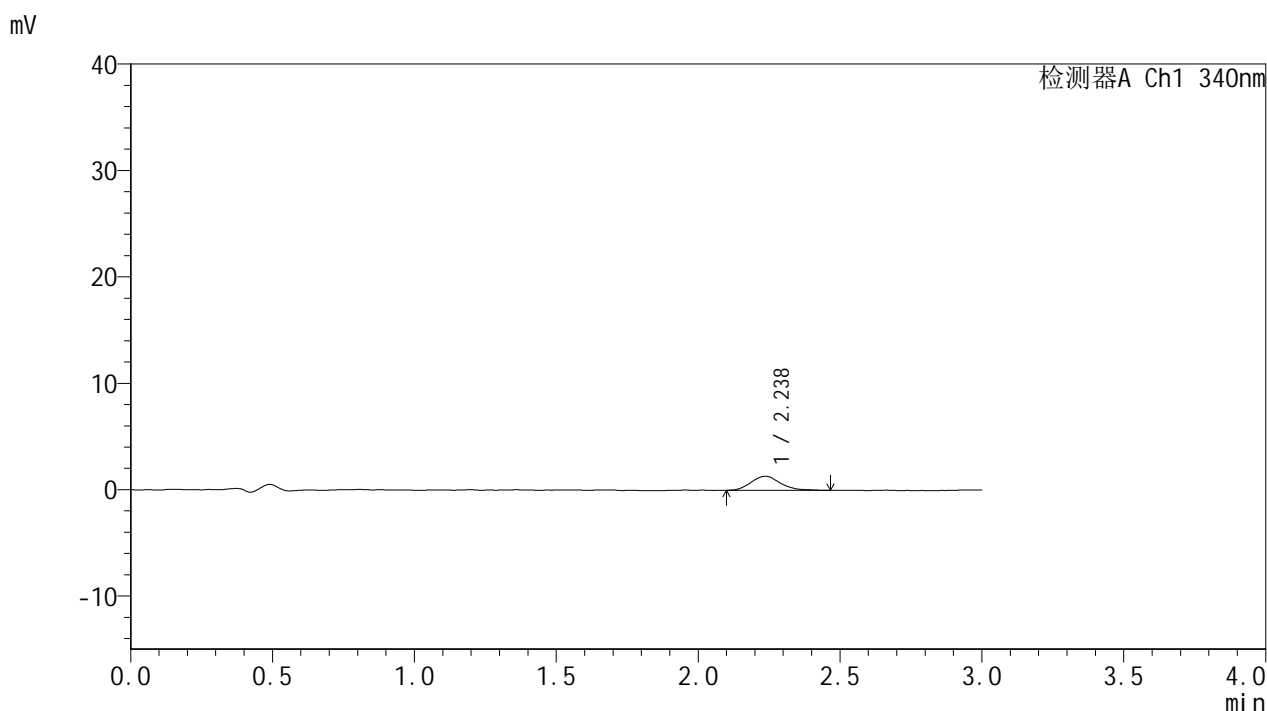


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-111/28-892-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	9472	100.000	1319	2428	1.169	--
总计		9472	100.000	1319			

图10 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

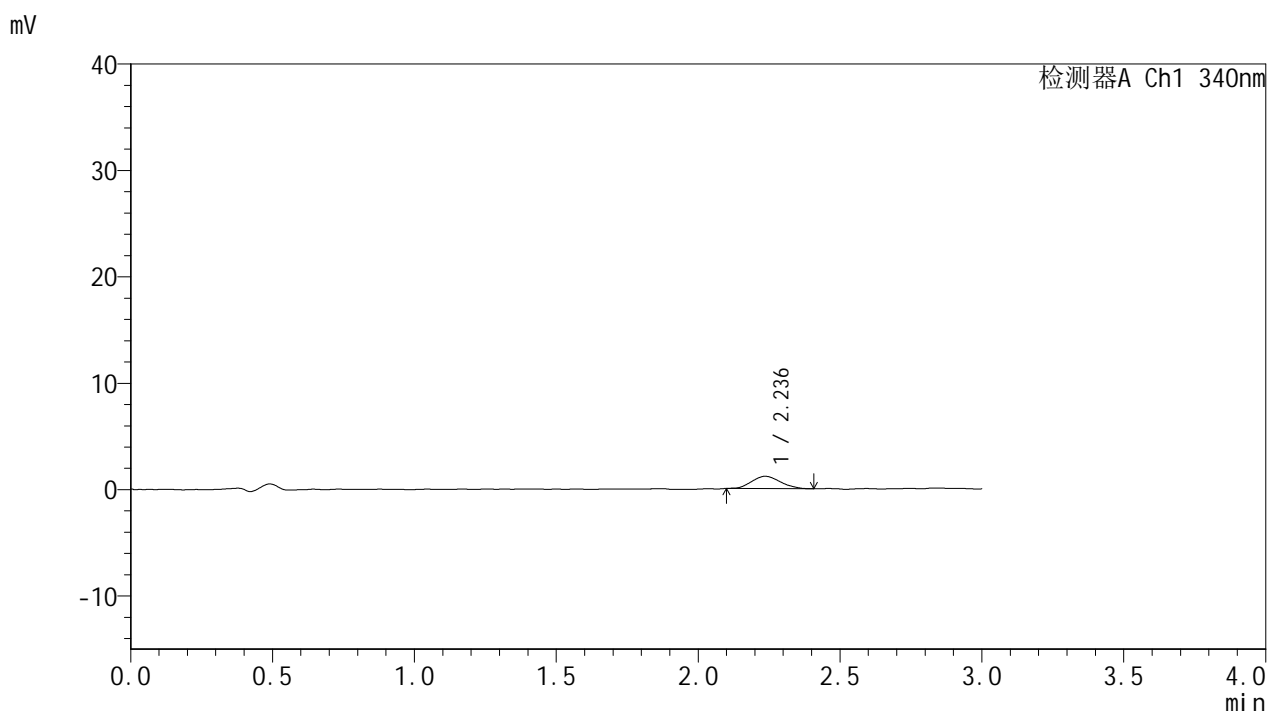


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-893-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	8262	100.000	1163	2209	1.136	--
总计		8262	100.000	1163			

图11 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

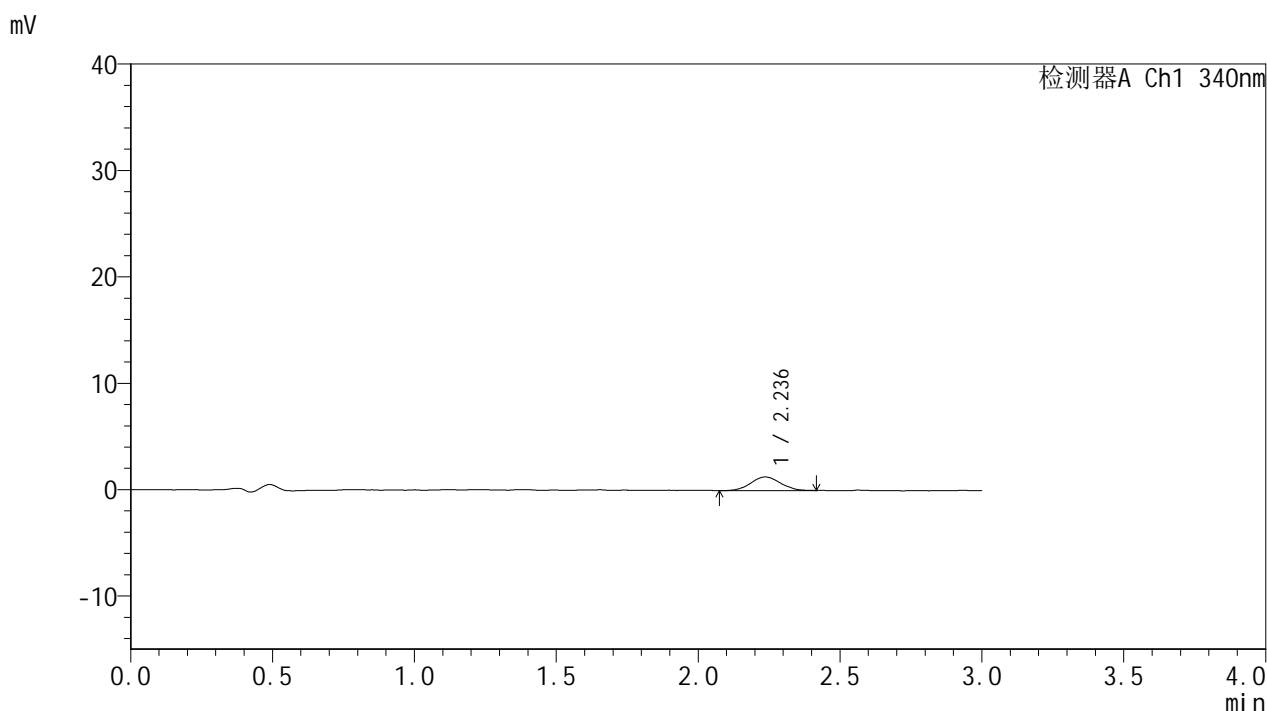


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-894-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	9281	100.000	1278	2202	1.053	--
总计		9281	100.000	1278			

图12 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

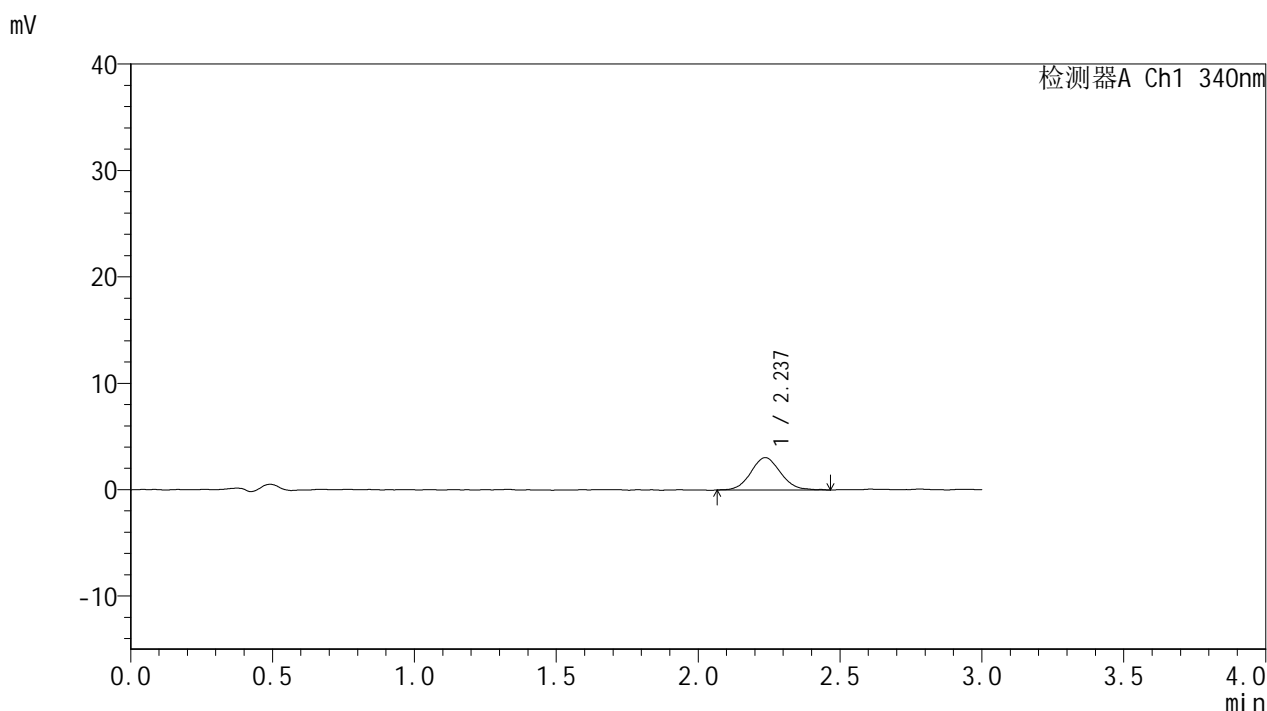


YMP-4103

<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 - 0-111/28-895-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	22273	100.000	3046	2202	1.080	--
总计		22273	100.000	3046			

图13 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

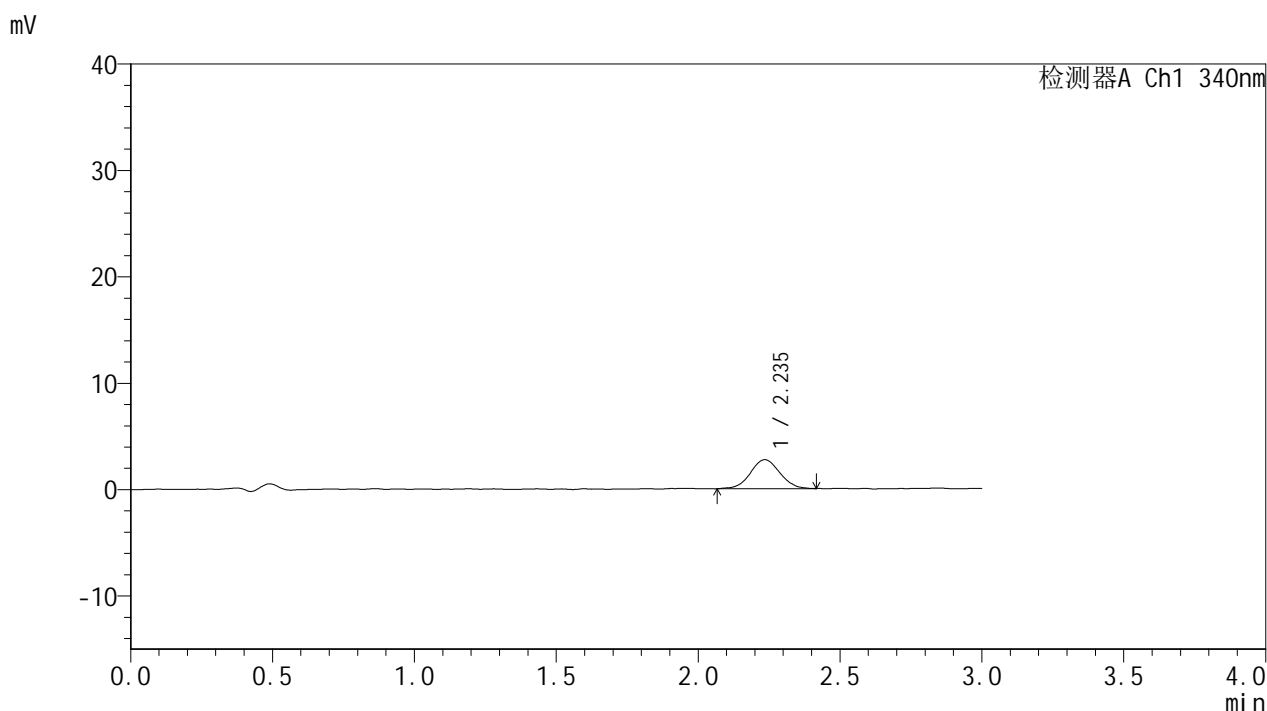


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-896-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	19774	100.000	2719	2244	1.031	--
总计		19774	100.000	2719			

图14 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

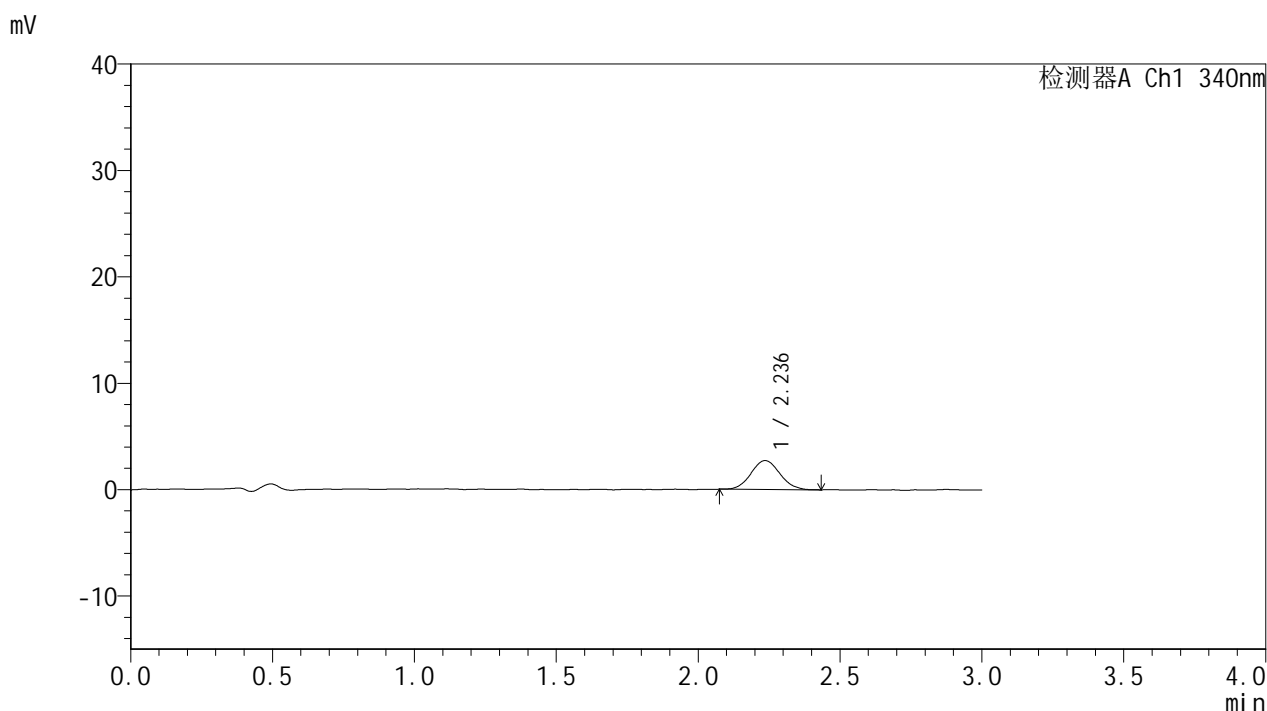


YMP-4103

<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 - 0-111/28-897-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	19238	100.000	2717	2313	1.071	--
总计		19238	100.000	2717			

图15 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

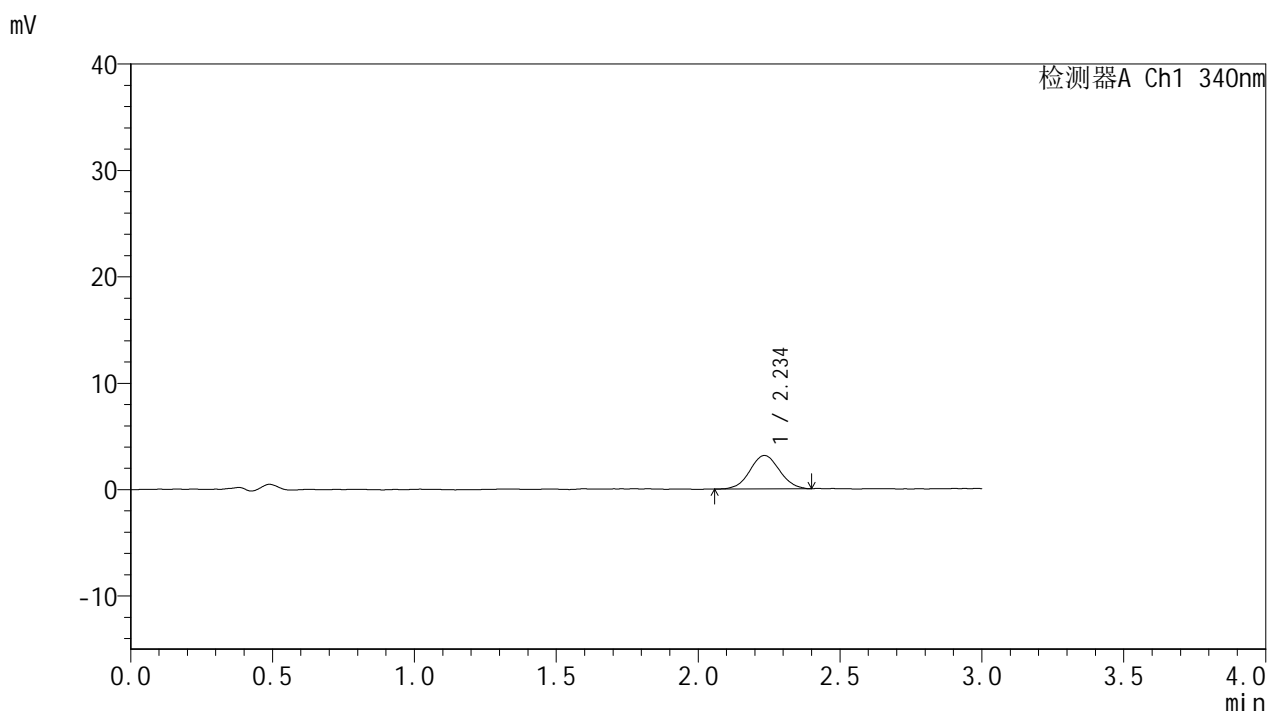


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-898-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	22900	100.000	3136	2194	1.037	--
总计		22900	100.000	3136			

图16 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

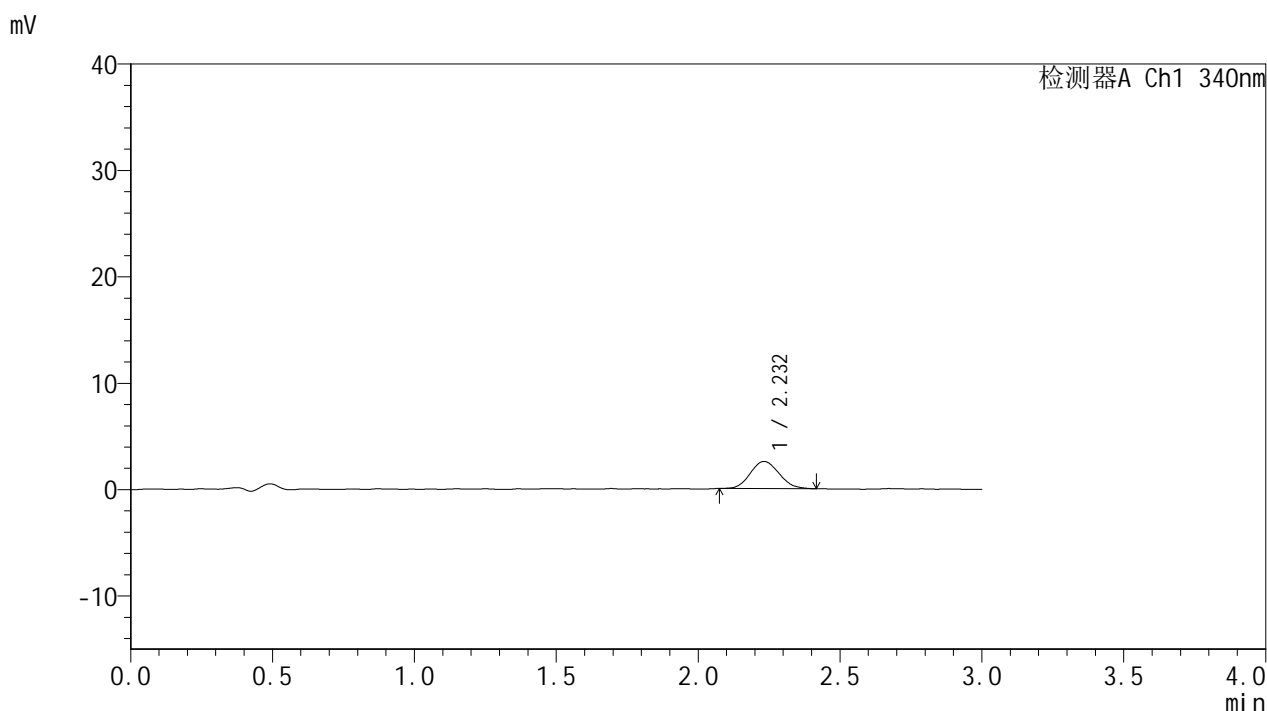


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-899-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

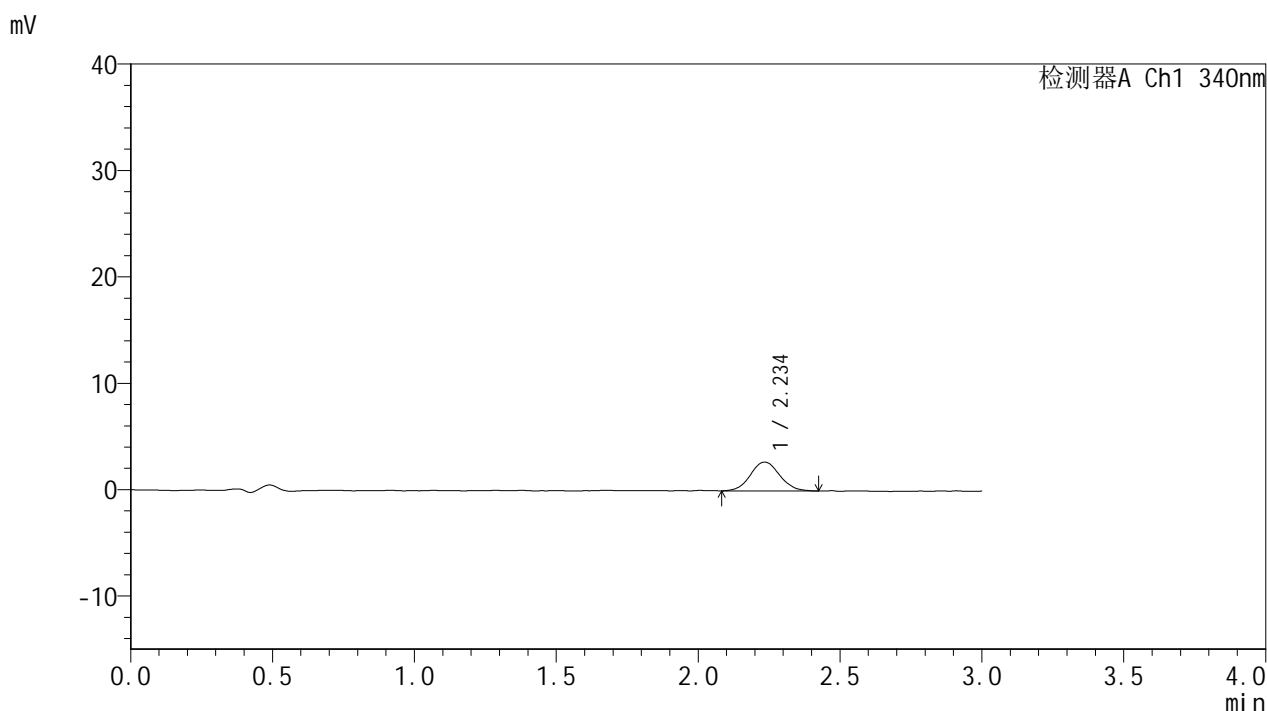
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	17955	100.000	2550	2279	1.115	--
总计		17955	100.000	2550			

图17 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-900-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19581	100.000	2704	2312	1.072	--
总计		19581	100.000	2704			

图18 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

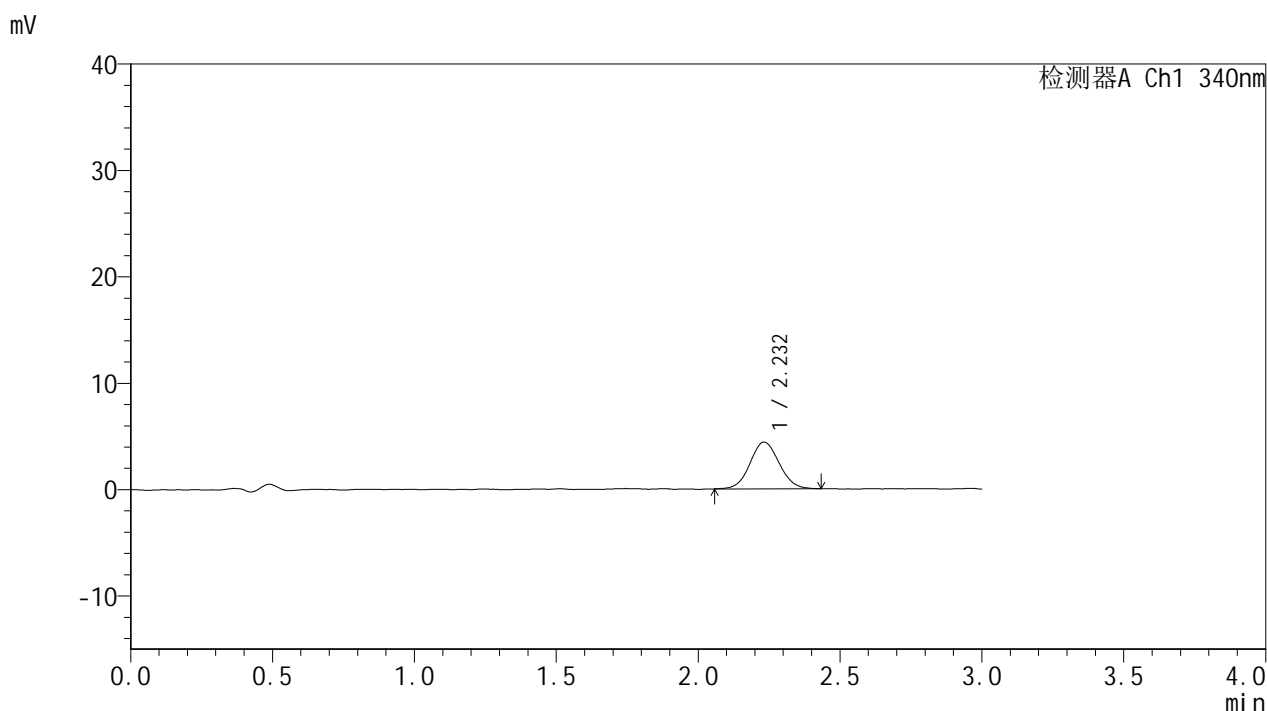


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-901-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

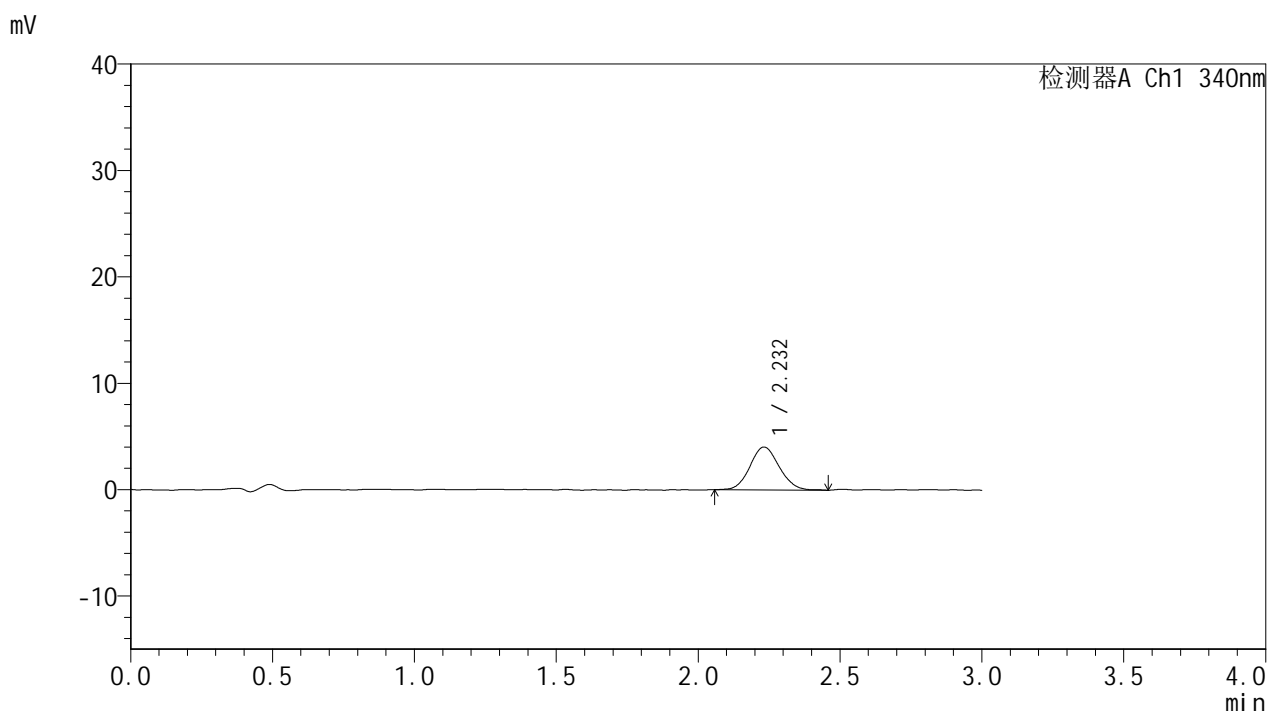
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	31470	100.000	4391	2228	1.071	--
总计		31470	100.000	4391			

图19 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-902-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29048	100.000	4029	2247	1.088	--
总计		29048	100.000	4029			

图20 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

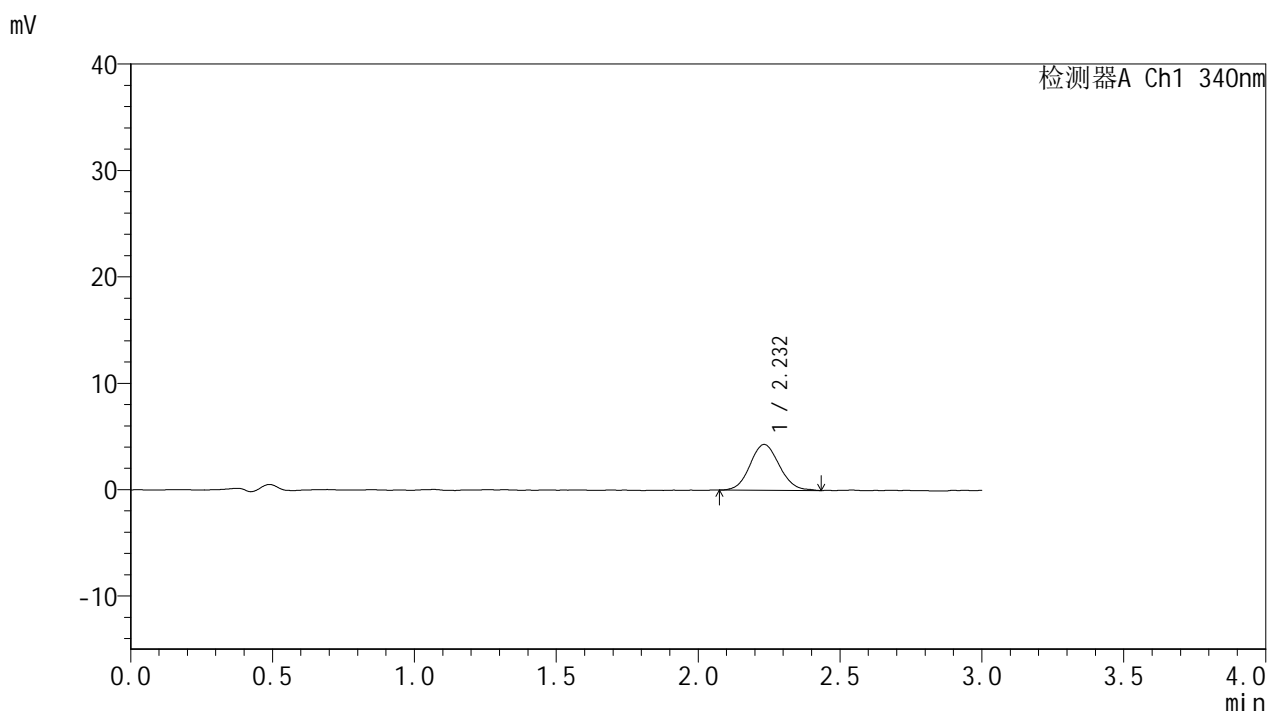


YMP-4103

<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 - 0-111/28-903-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30941	100.000	4303	2247	1.088	--
总计		30941	100.000	4303			

图21 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

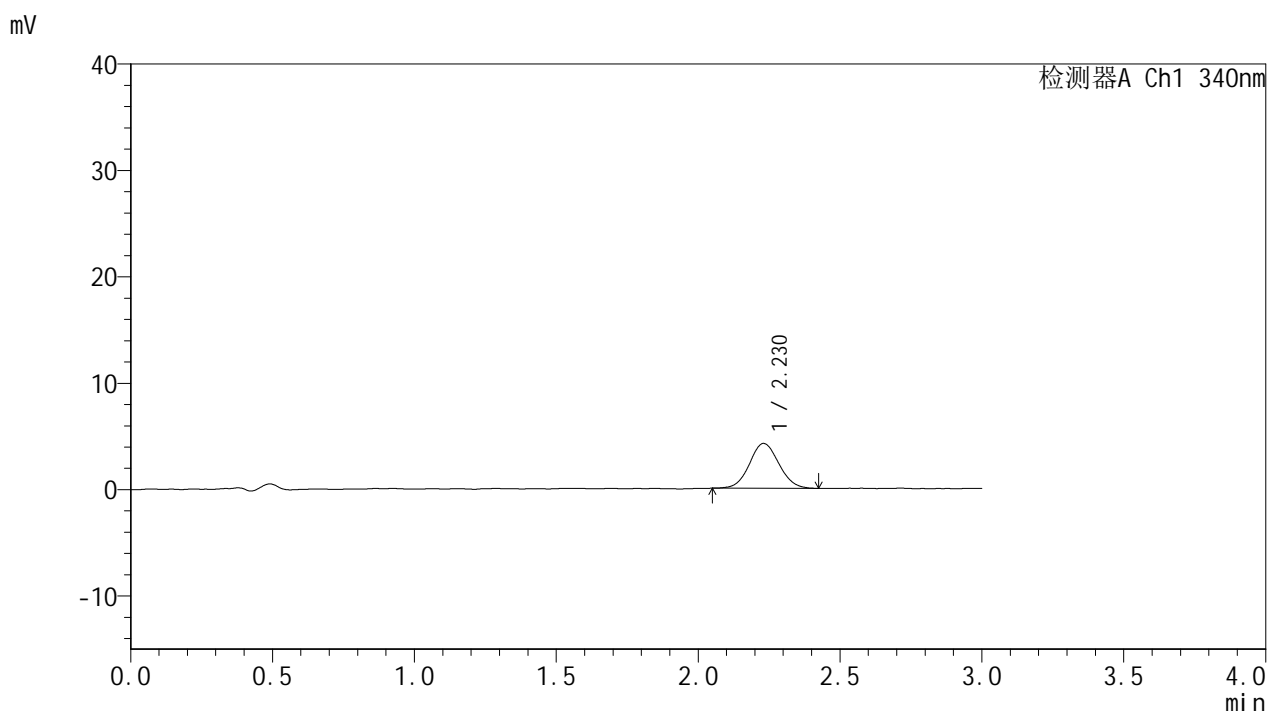


YMP-4103

<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 - 0-111/28-904-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	30485	100.000	4217	2240	1.073	--
总计		30485	100.000	4217			

图22 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

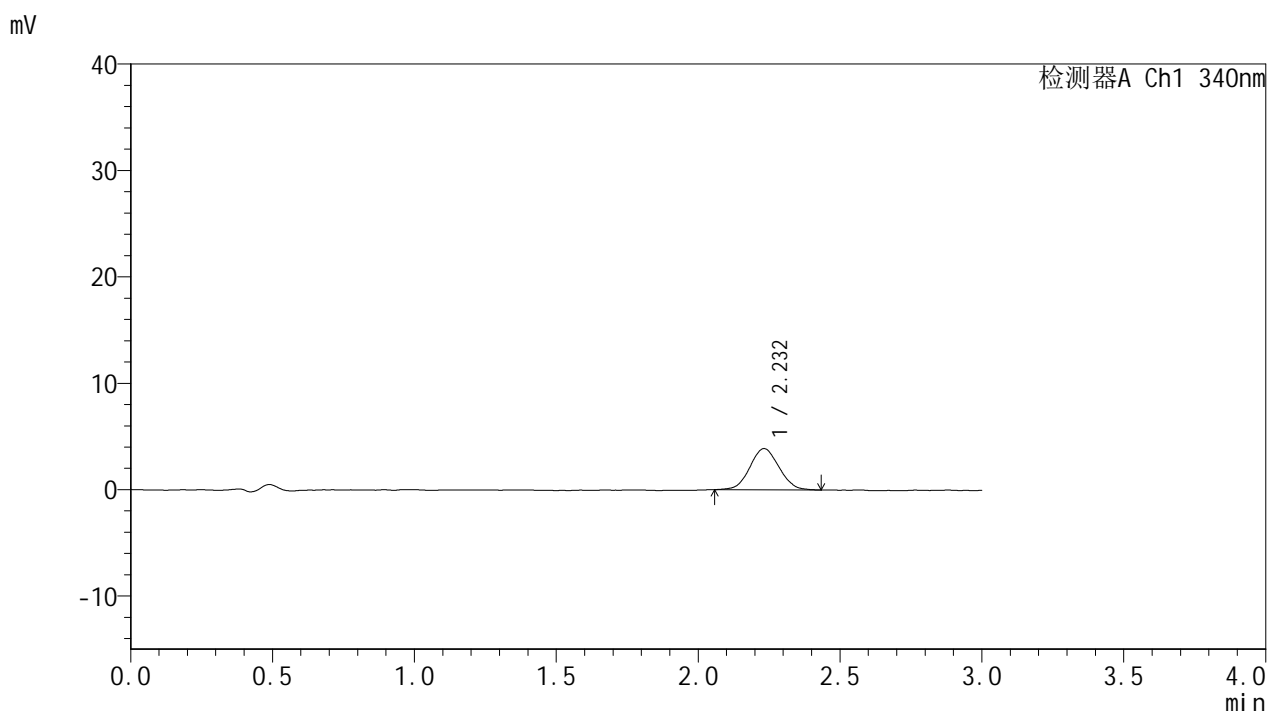


YMP-4103

<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 - 0-111/28-905-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 16:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	27853	100.000	3879	2181	1.056	--
总计		27853	100.000	3879			

图23 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

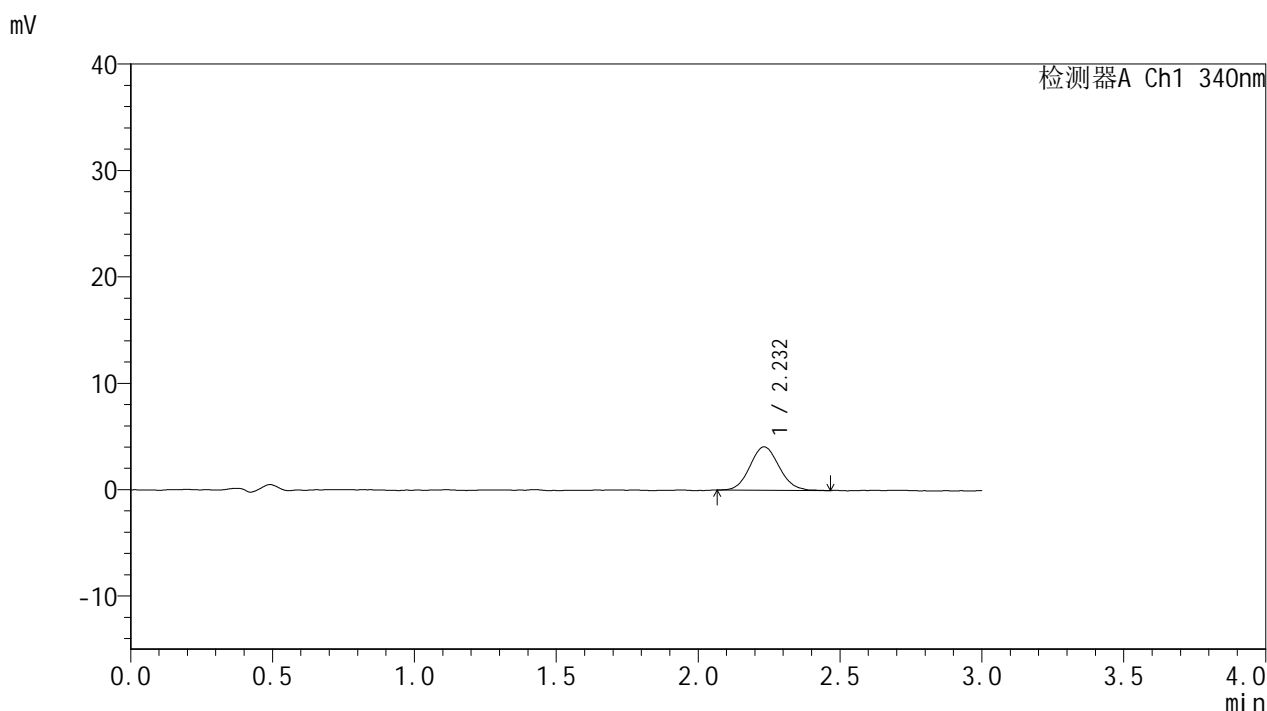


YMP-4103

<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 - 0-111/28-906-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29363	100.000	4082	2244	1.099	--
总计		29363	100.000	4082			

图24 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

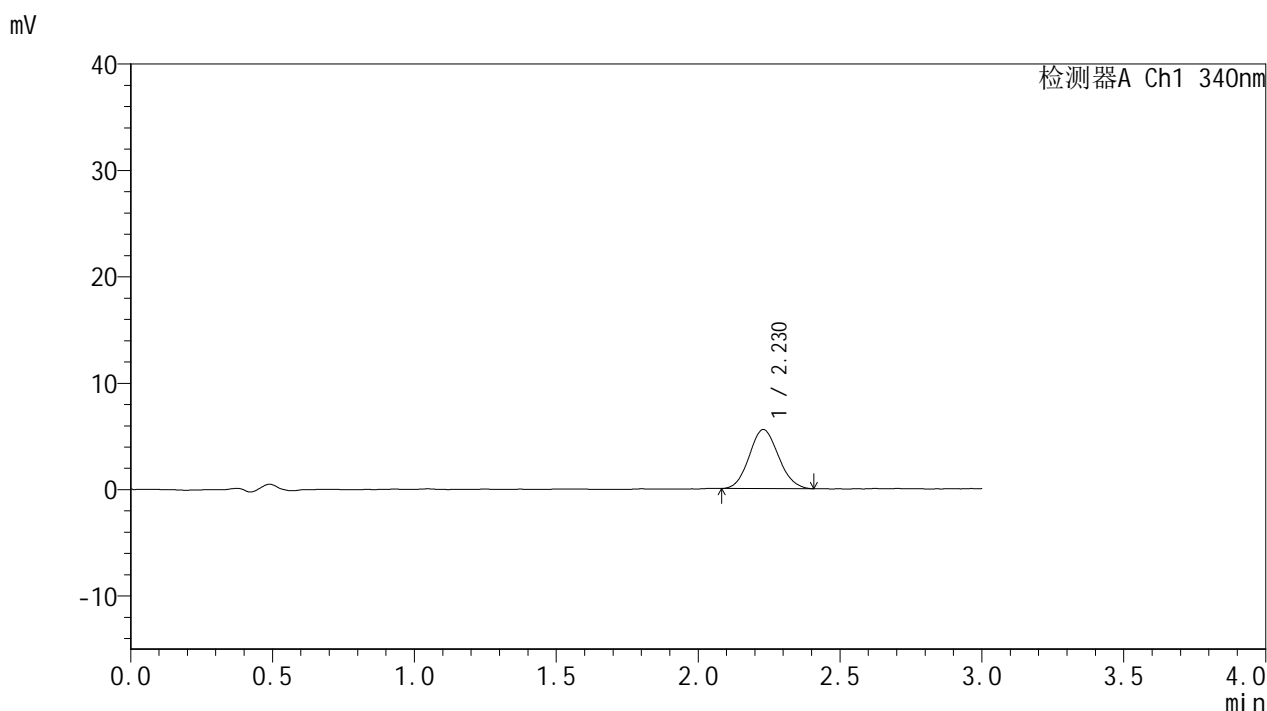


YMP-4103

<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 - 0-111/28-907-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	39810	100.000	5552	2183	1.098	--
总计		39810	100.000	5552			

图25 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

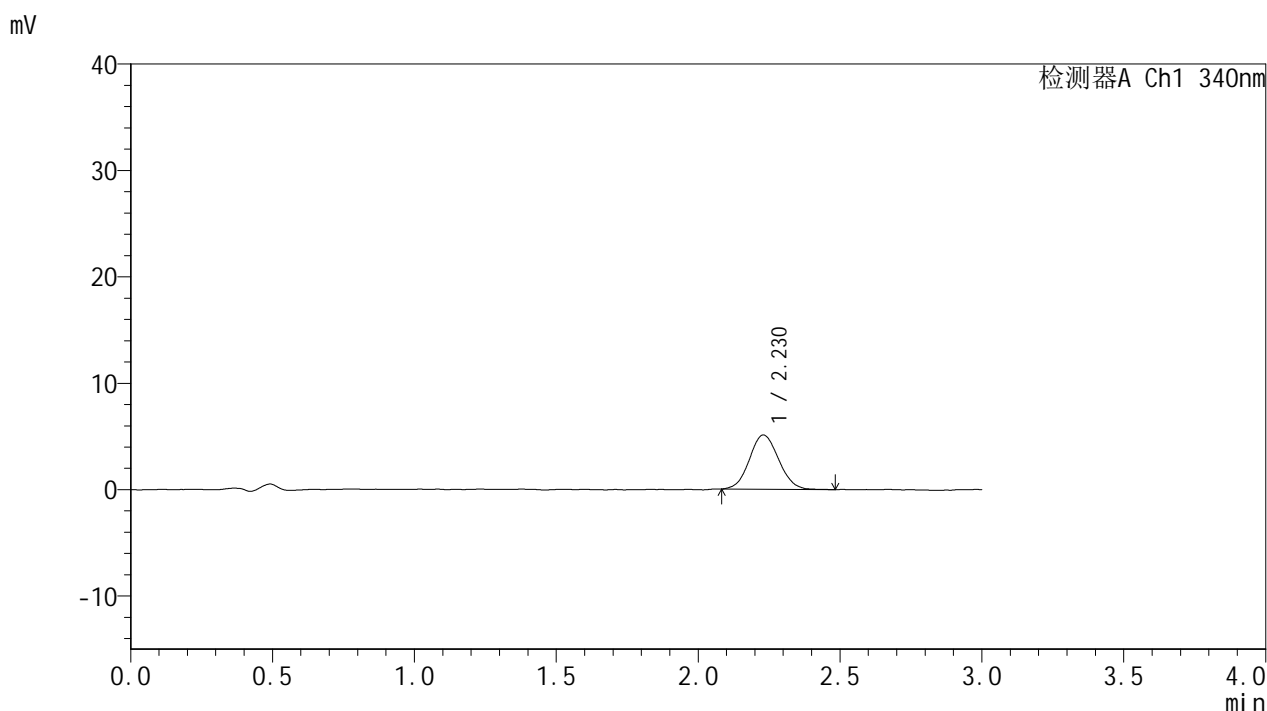


YMP-4103

<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 - 0-111/28-908-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	36698	100.000	5114	2230	1.078	--
总计		36698	100.000	5114			

图26 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

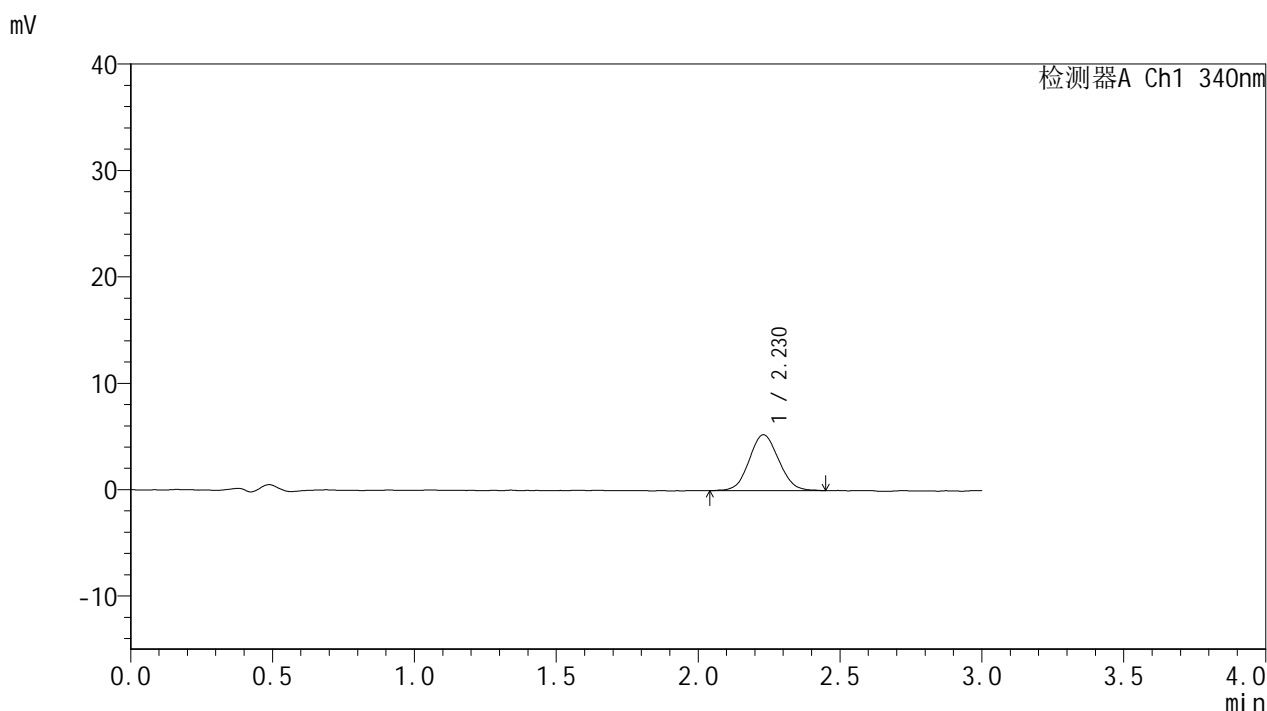


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-909-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	38217	100.000	5263	2139	1.067	--
总计		38217	100.000	5263			

图27 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

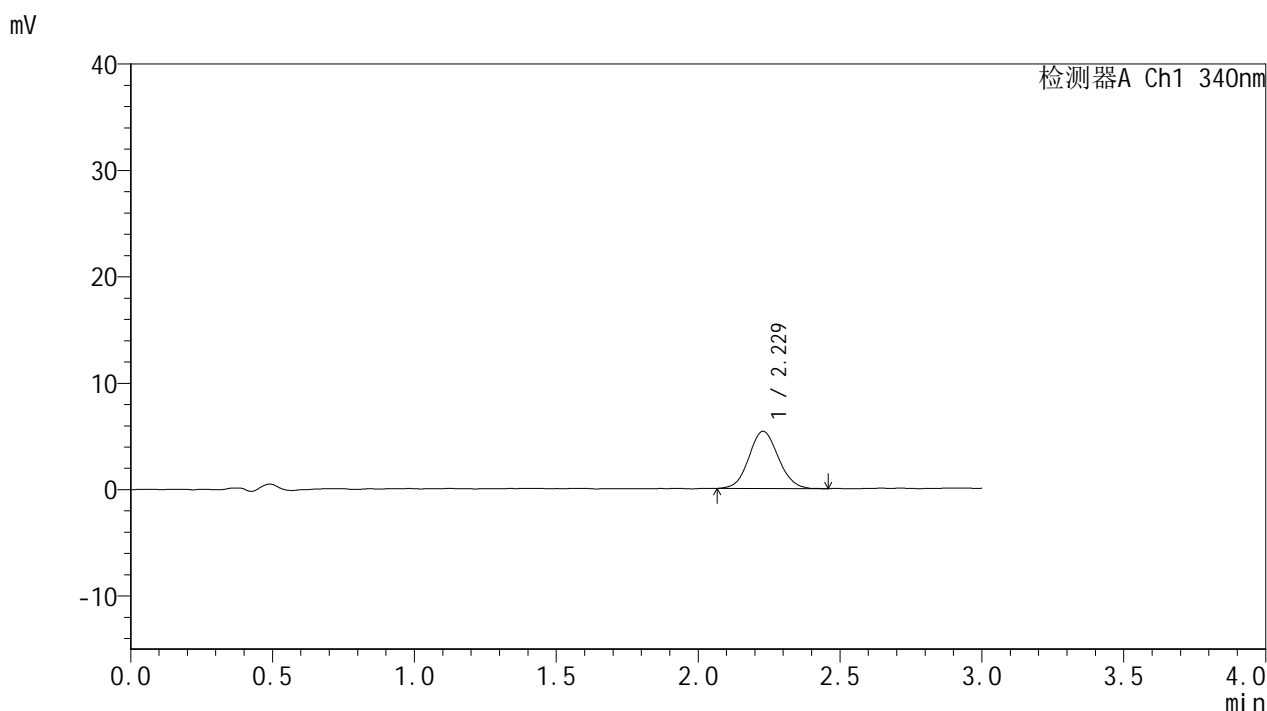


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-910-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	38820	100.000	5383	2211	1.078	--
总计		38820	100.000	5383			

图28 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

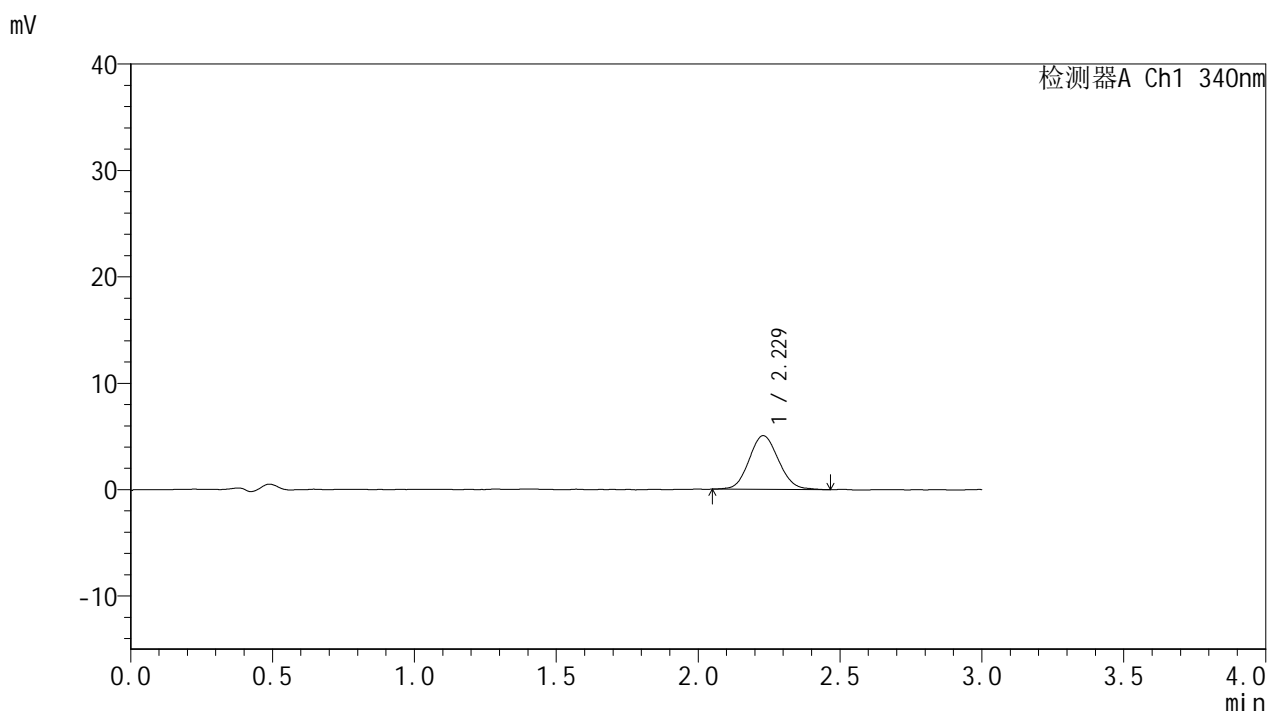


YMP-4103

<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 - 0-111/28-911-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

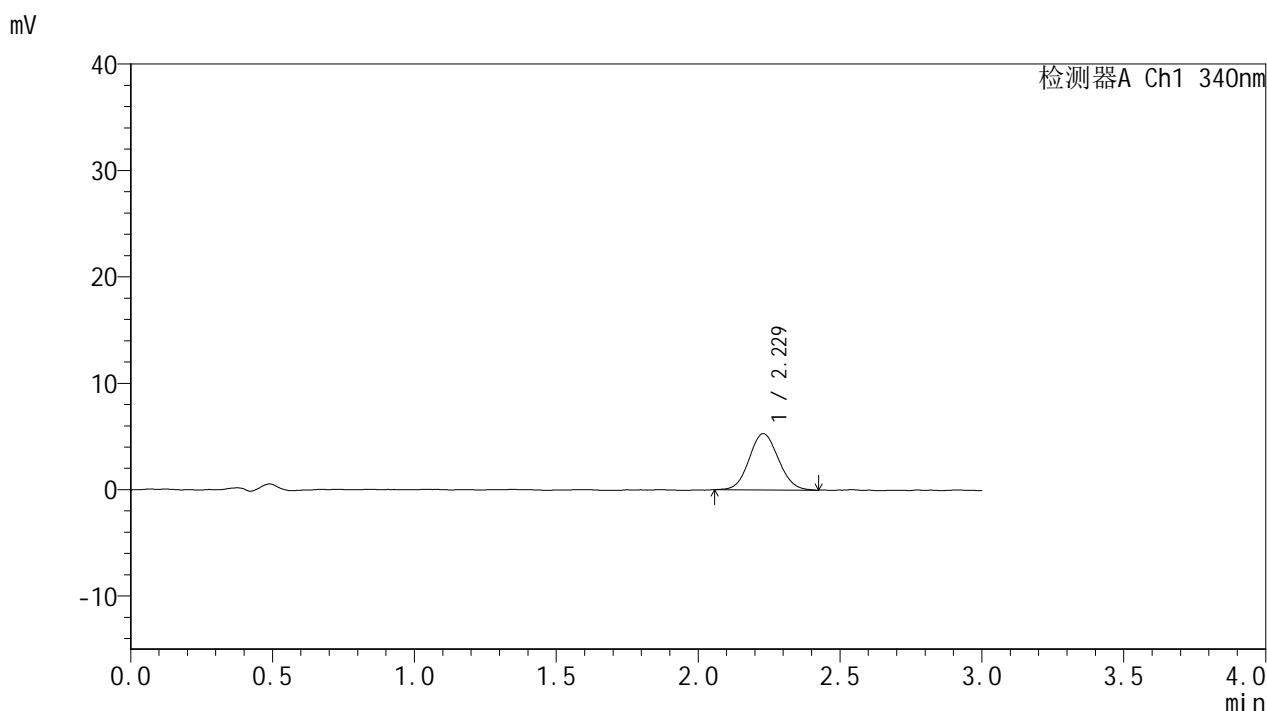
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	36511	100.000	5050	2198	1.098	--
总计		36511	100.000	5050			

图29 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-912-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	37956	100.000	5295	2204	1.080	--
总计		37956	100.000	5295			

图30 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

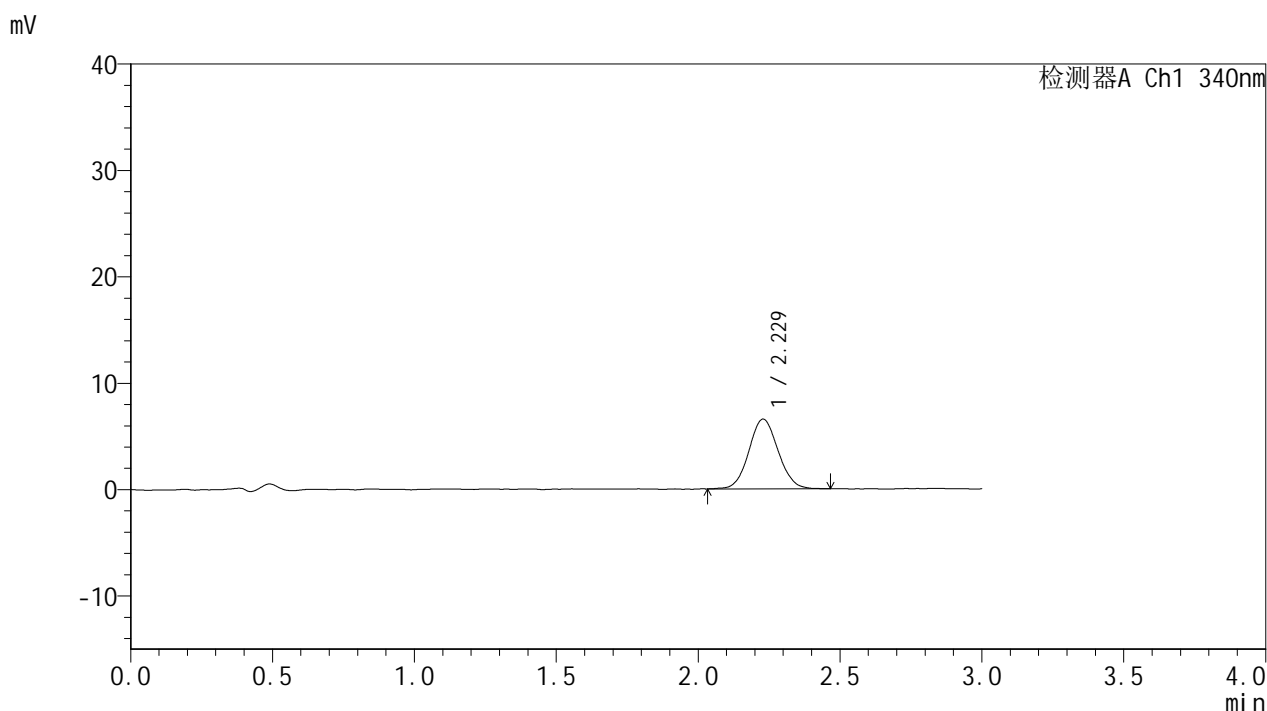


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-111/28-913-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

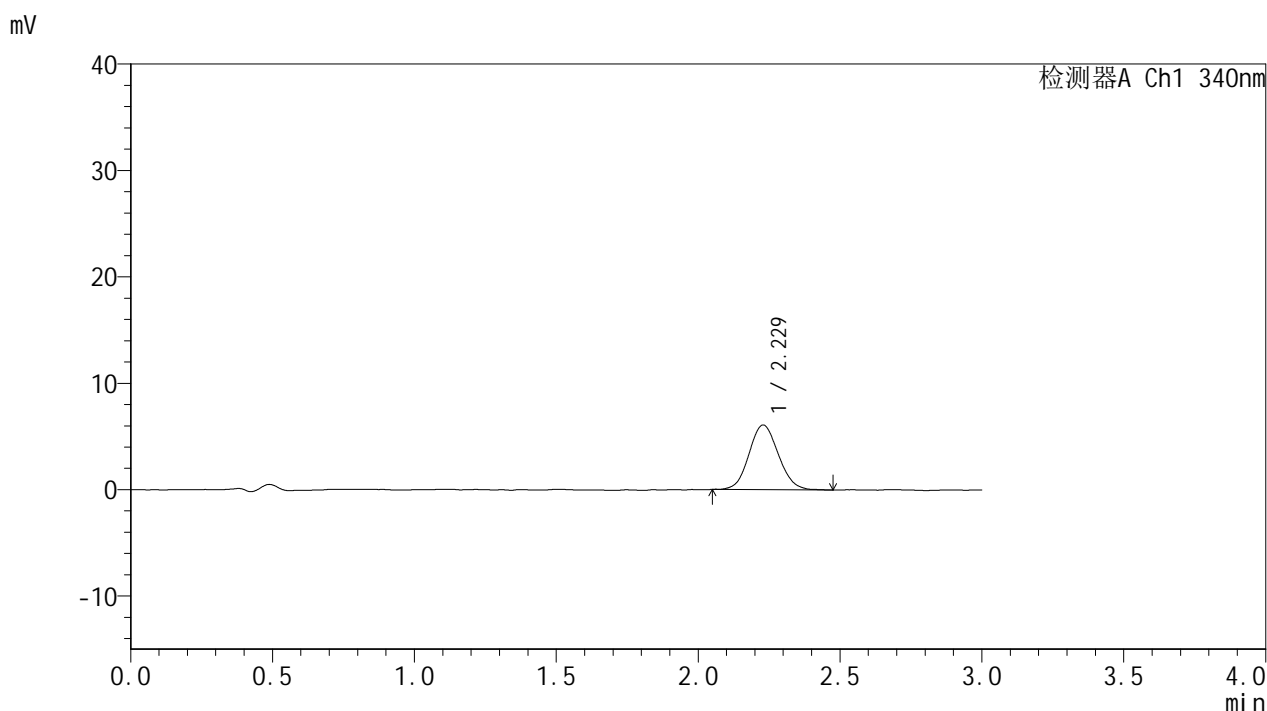
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	47024	100.000	6551	2255	1.066	--
总计		47024	100.000	6551			

图31 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-914-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	43906	100.000	6088	2197	1.090	--
总计		43906	100.000	6088			

图32 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

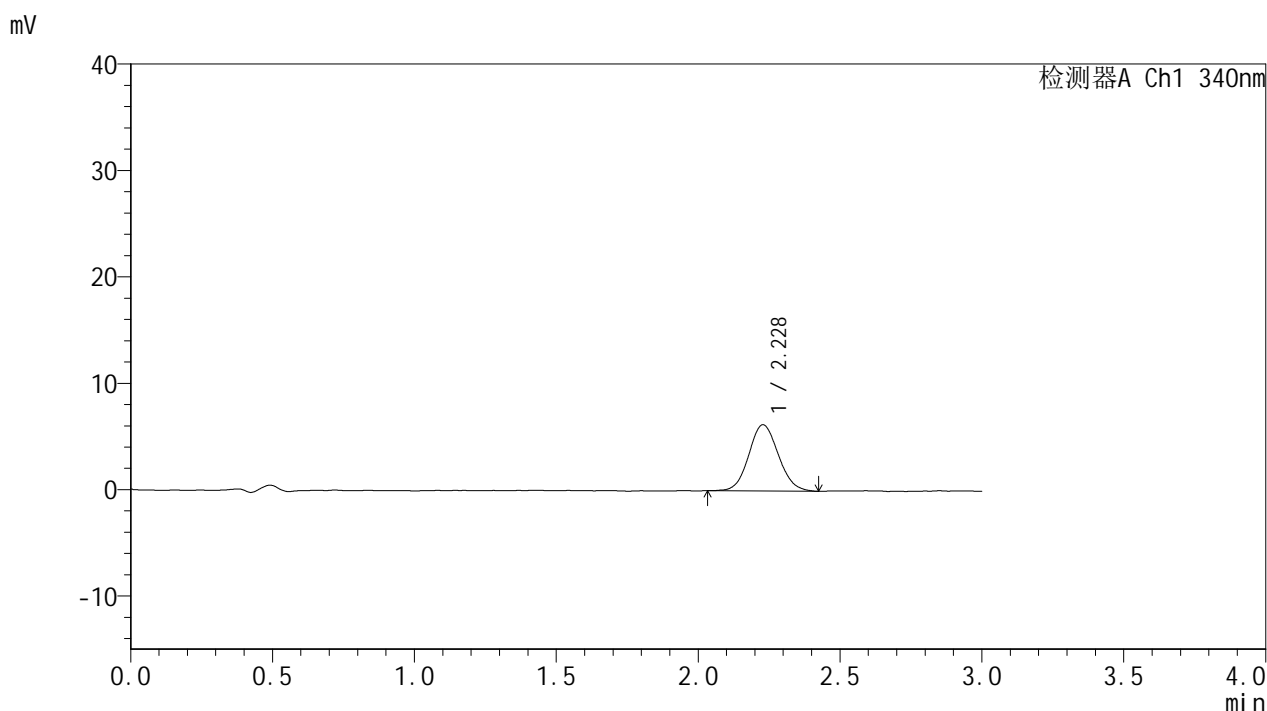


YMP-4103

<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 - 0-111/28-915-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45286	100.000	6238	2199	1.093	--
总计		45286	100.000	6238			

图33 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

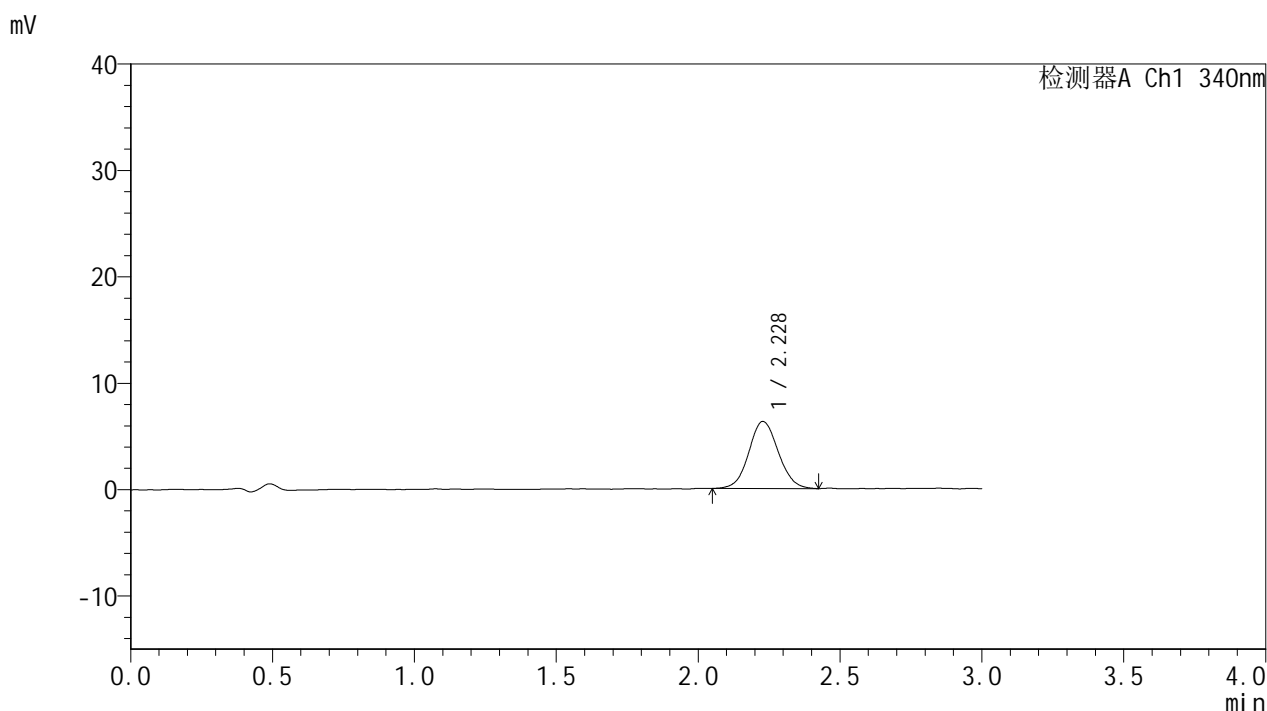


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-916-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45608	100.000	6303	2243	1.074	--
总计		45608	100.000	6303			

图34 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

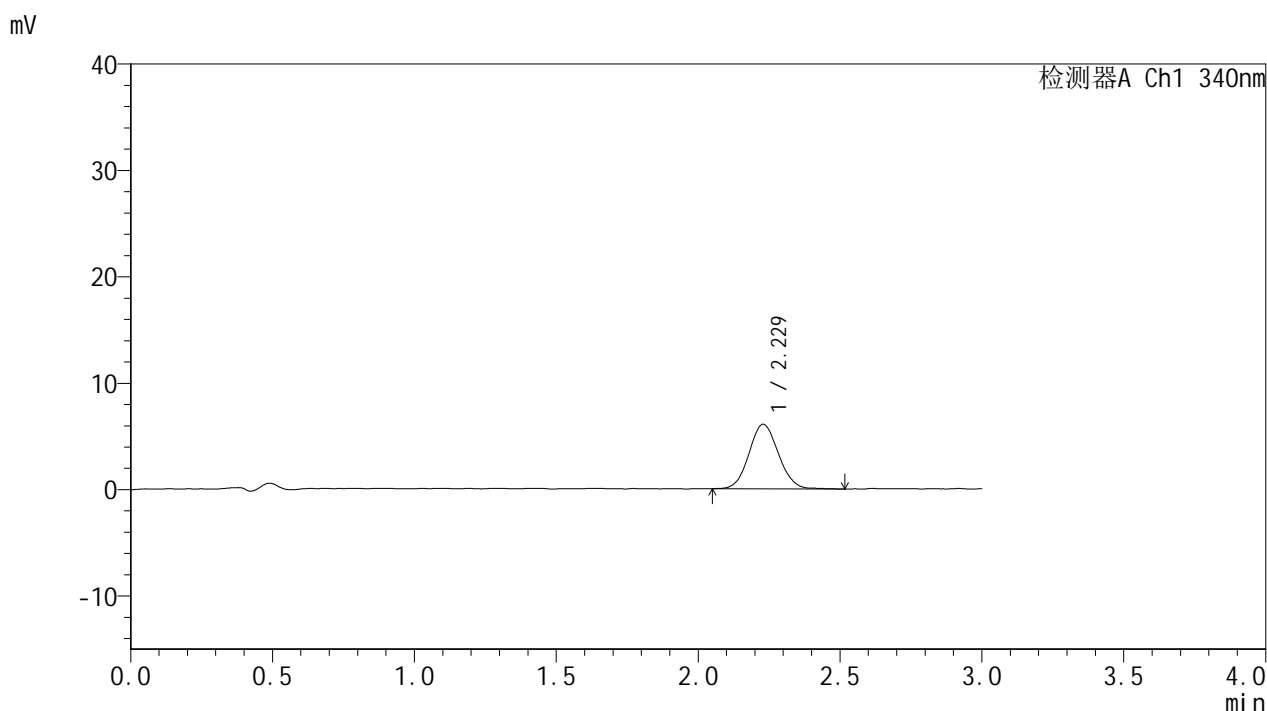


YMP-4103

<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 - 0-111/28-917-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	43953	100.000	6074	2197	1.074	--
总计		43953	100.000	6074			

图35 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

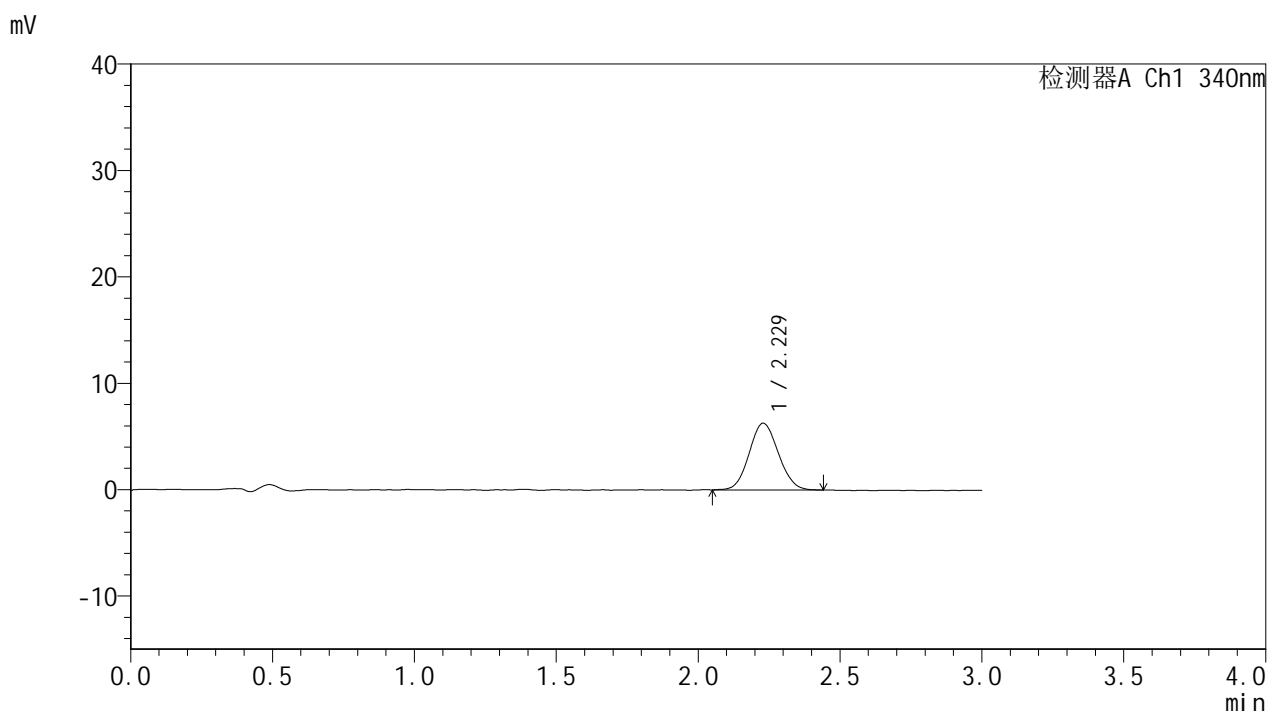


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-918-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	44837	100.000	6277	2186	1.081	--
总计		44837	100.000	6277			

图36 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

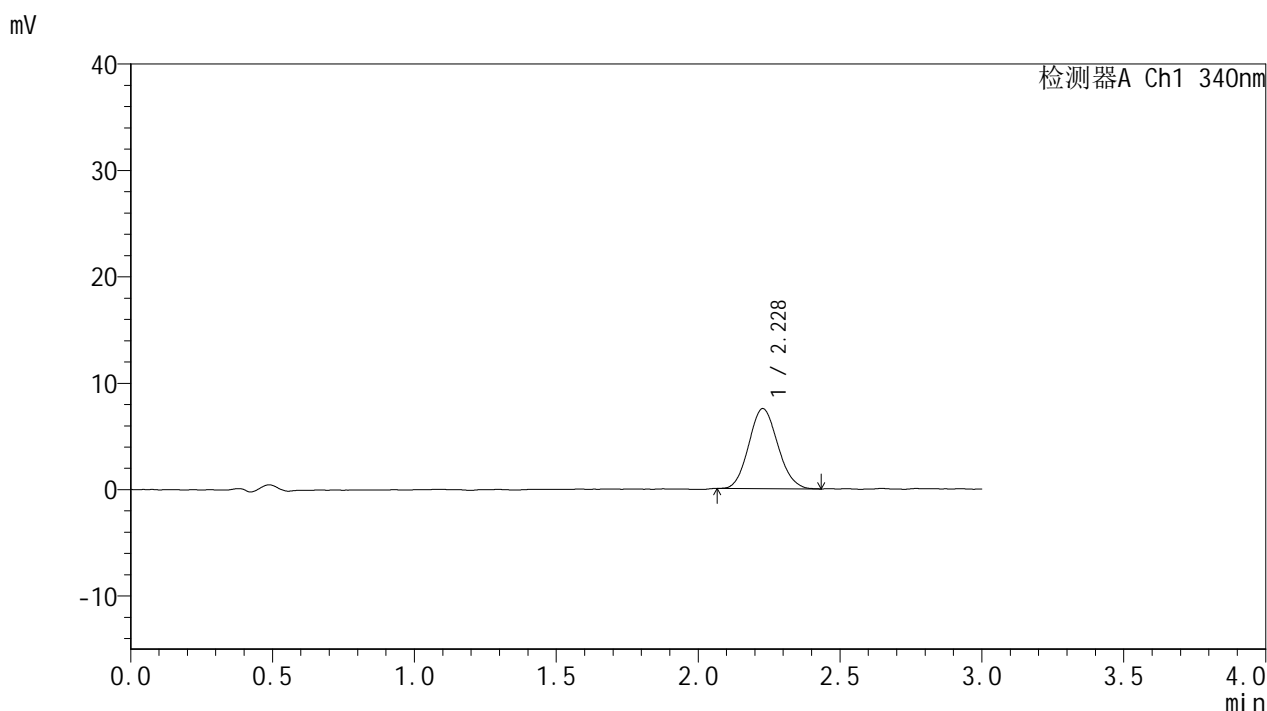


YMP-4103

<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 - 0-111/28-919-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53586	100.000	7524	2238	1.101	--
总计		53586	100.000	7524			

图37 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

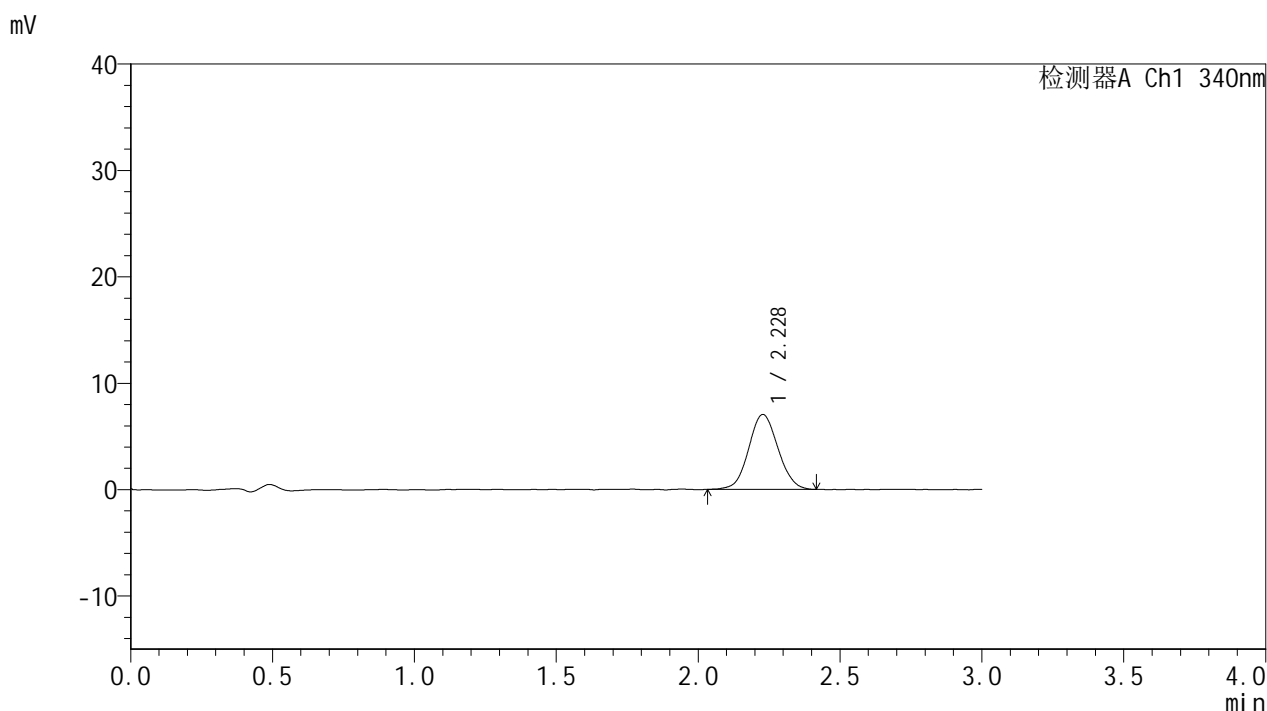


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-920-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50711	100.000	7041	2215	1.065	--
总计		50711	100.000	7041			

图38 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

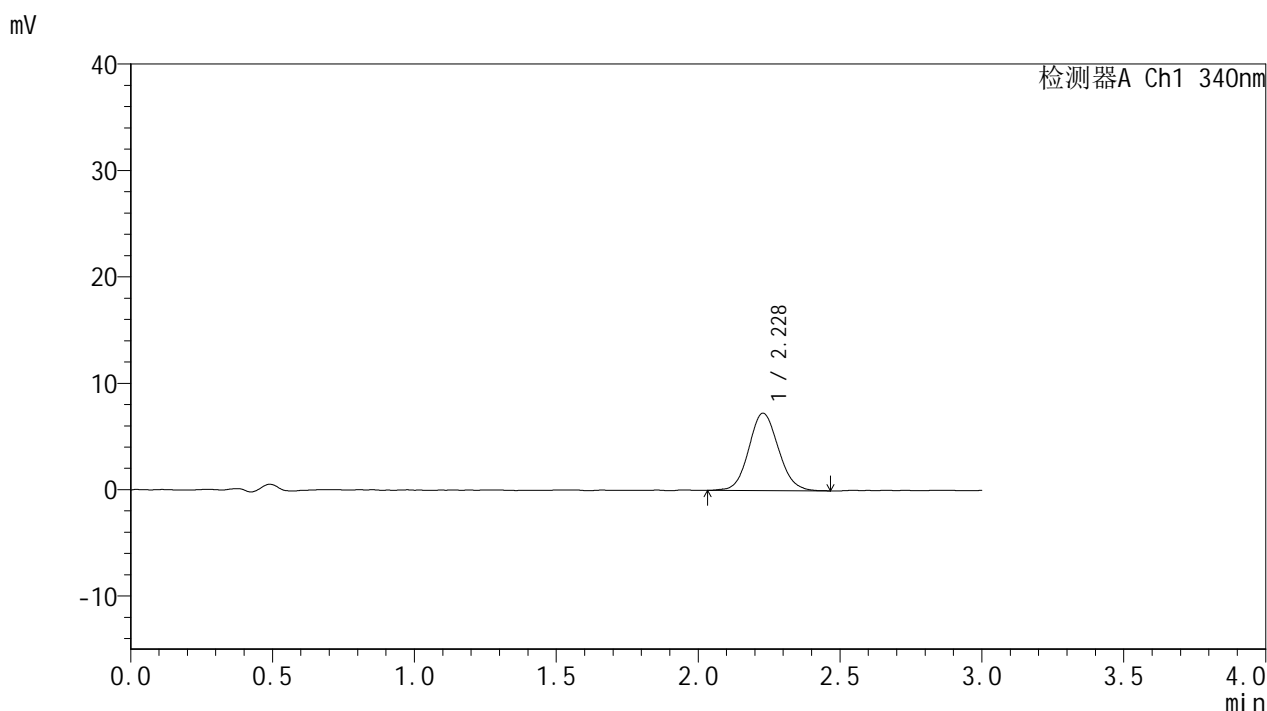


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-921-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 17:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	52901	100.000	7276	2202	1.098	--
总计		52901	100.000	7276			

图39 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

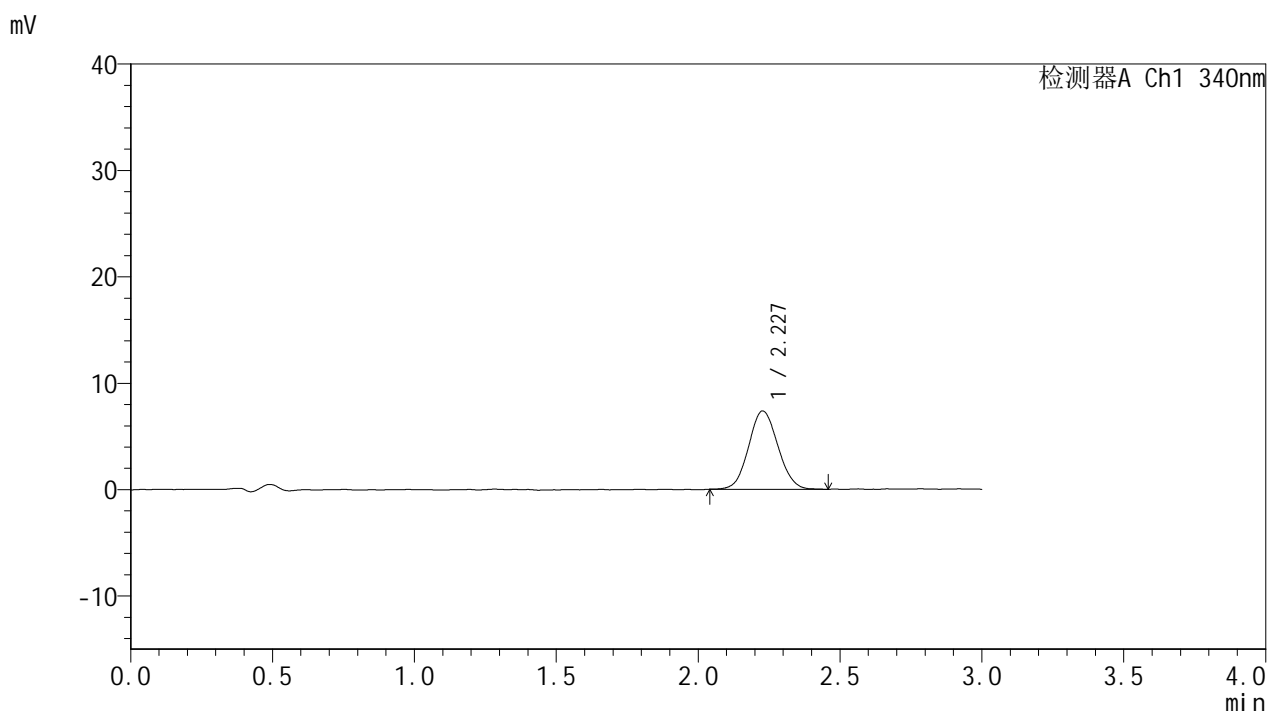


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-922-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	52958	100.000	7355	2201	1.074	--
总计		52958	100.000	7355			

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

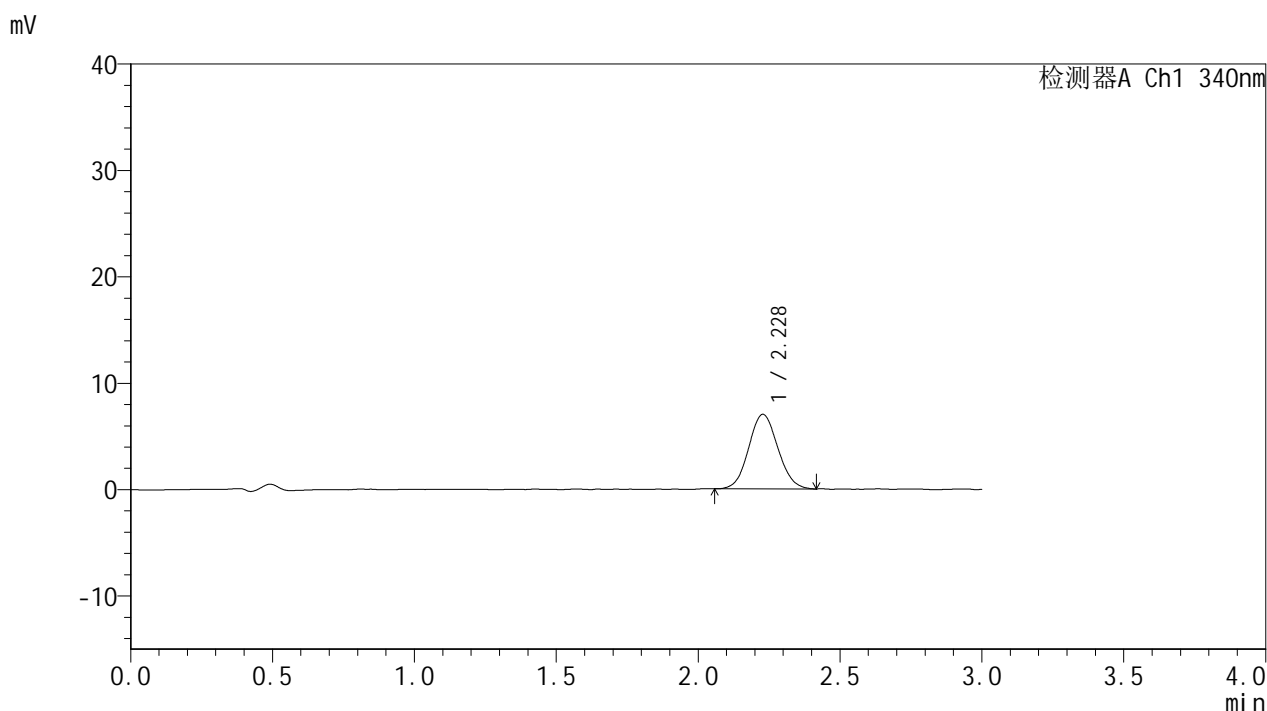


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-923-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 17:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50199	100.000	7010	2230	1.072	--
总计		50199	100.000	7010			

图41 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

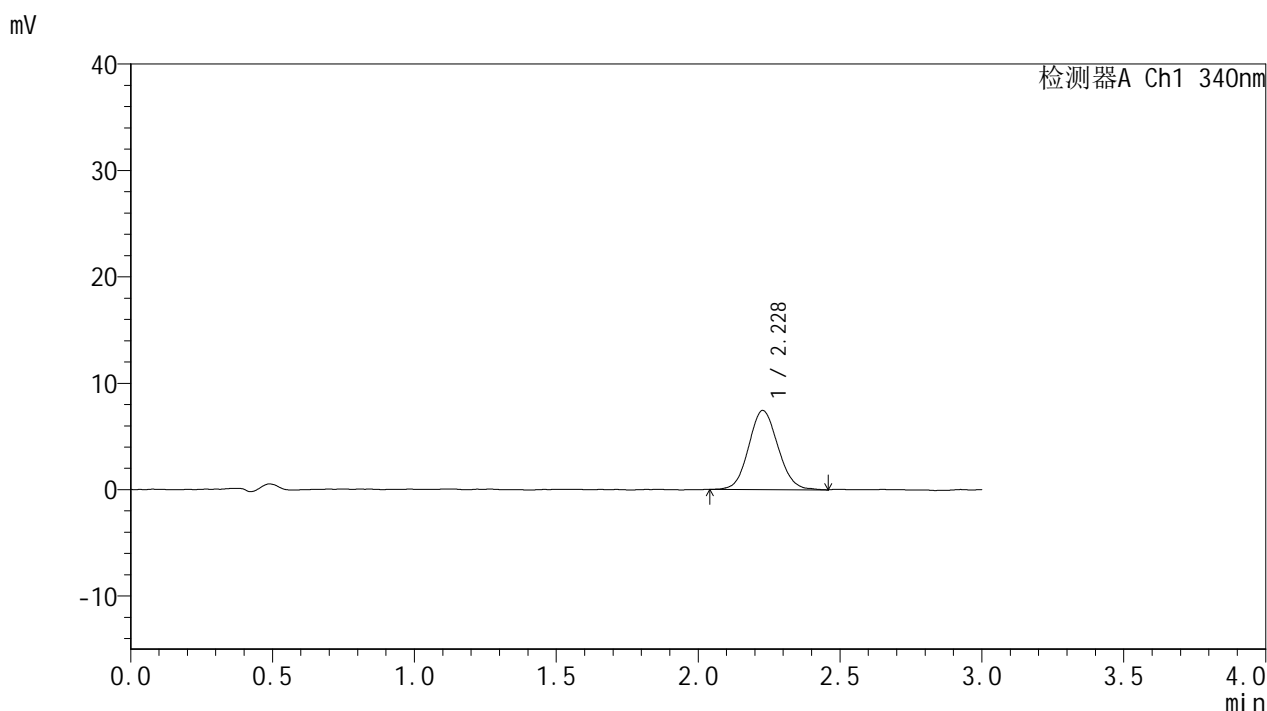


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-924-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53396	100.000	7430	2215	1.087	--
总计		53396	100.000	7430			

图42 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

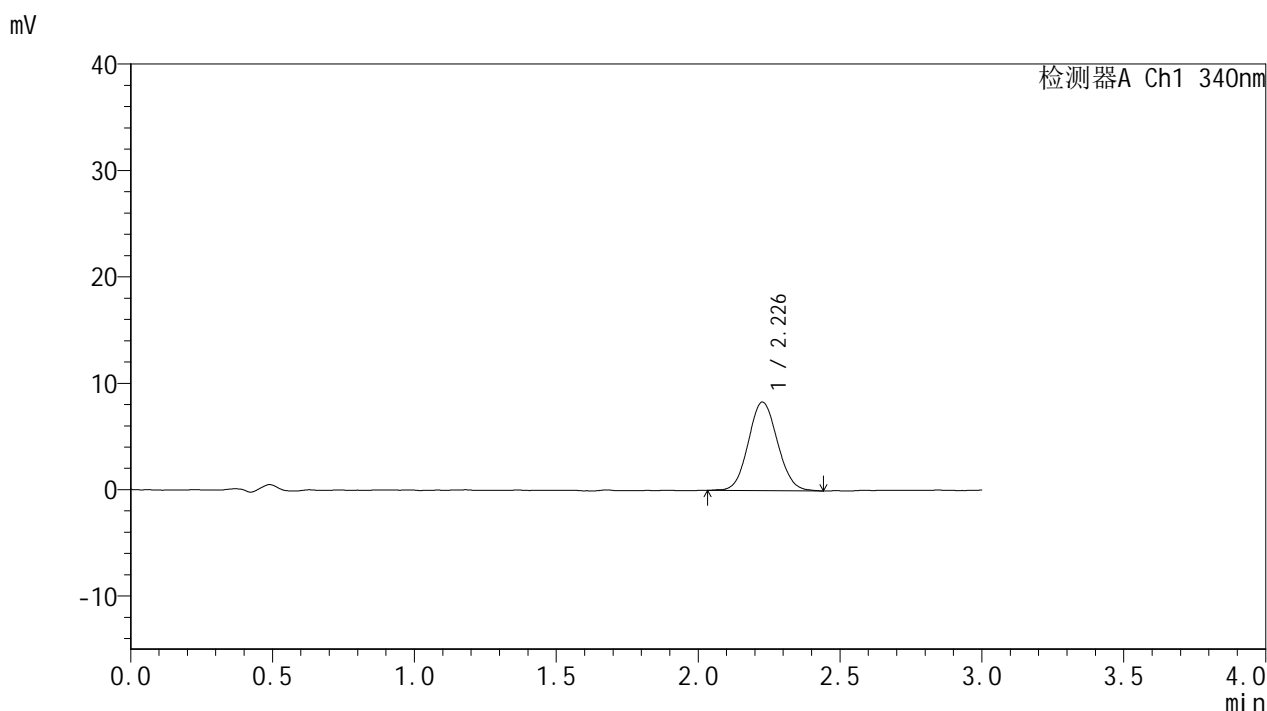


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-925-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	59617	100.000	8303	2242	1.078	--
总计		59617	100.000	8303			

图43 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

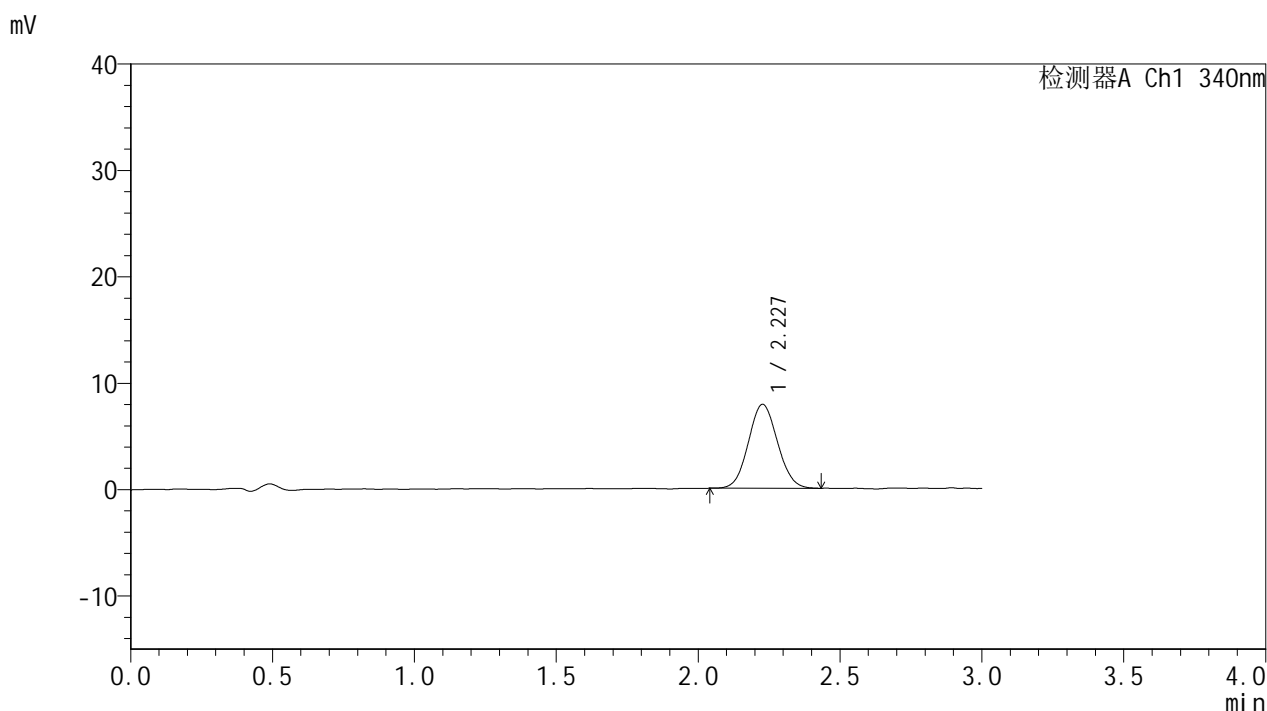


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-926-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	56280	100.000	7879	2207	1.070	--
总计		56280	100.000	7879			

图44 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

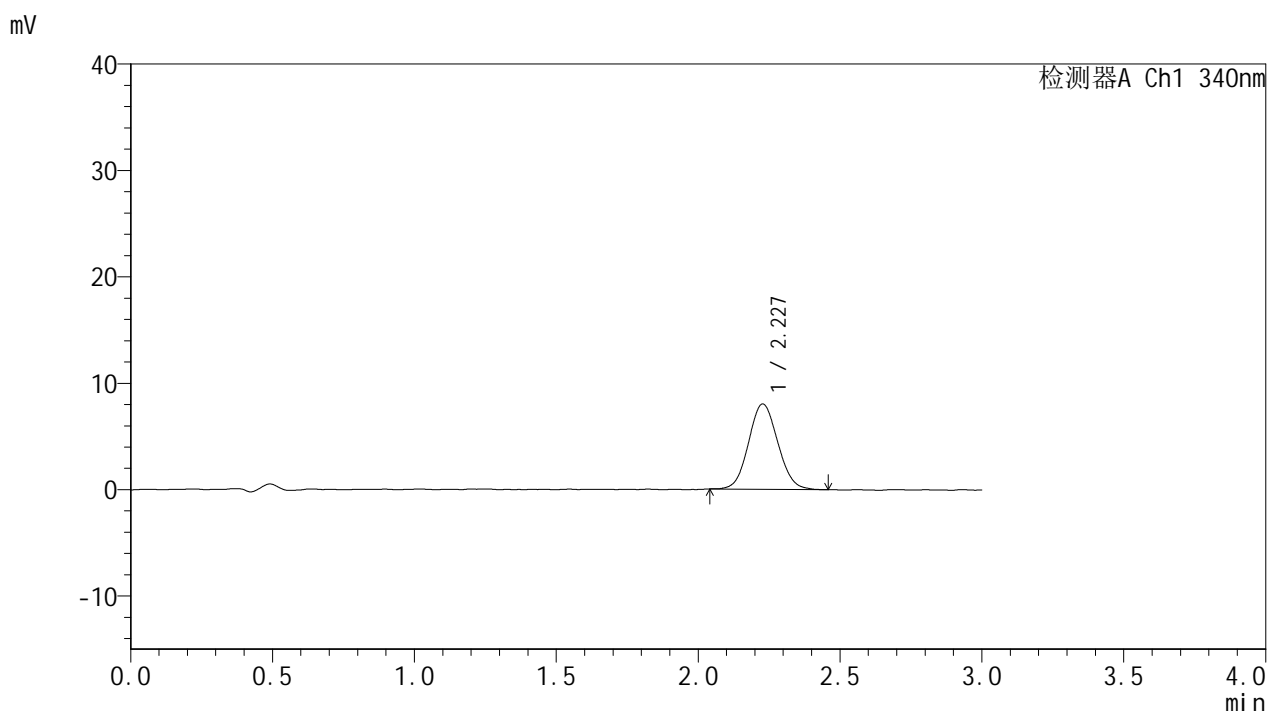


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-927-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	57588	100.000	8022	2210	1.077	--
总计		57588	100.000	8022			

图45 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

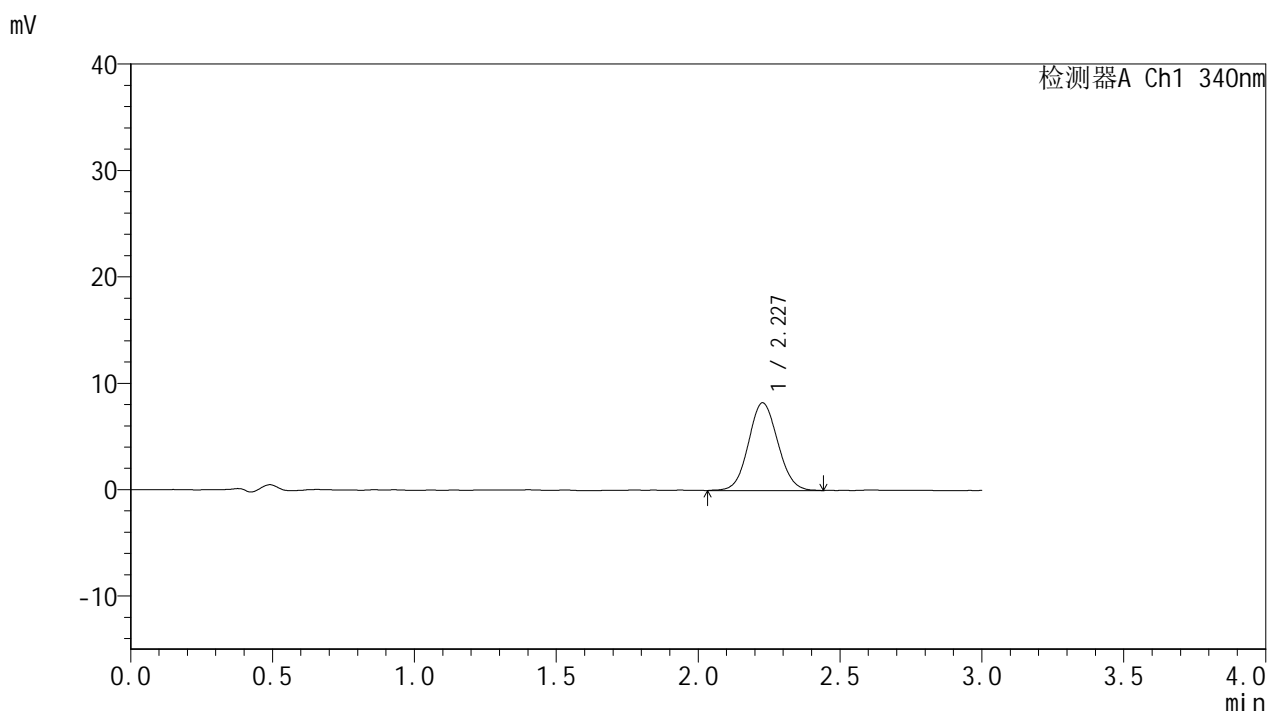


YMP-4103

<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 - 0-111/28-928-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	59387	100.000	8237	2220	1.074	--
总计		59387	100.000	8237			

图46 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

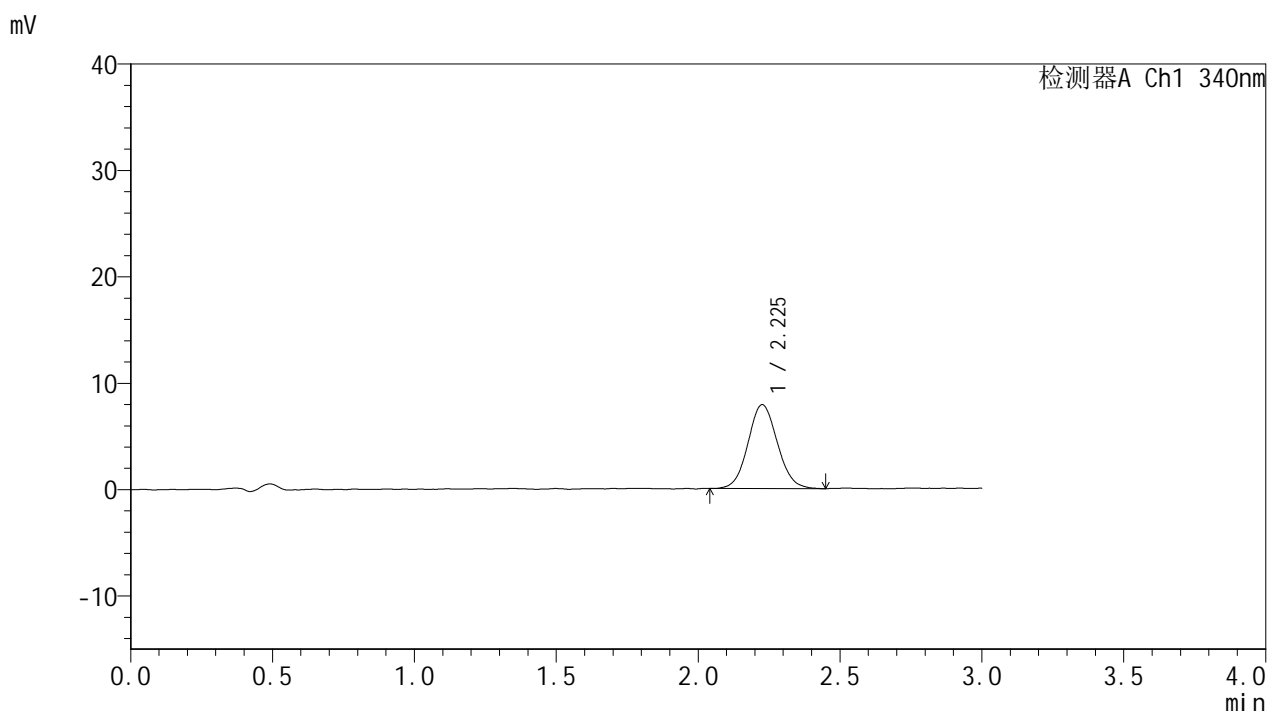


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-929-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	56908	100.000	7867	2218	1.080	--
总计		56908	100.000	7867			

图47 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

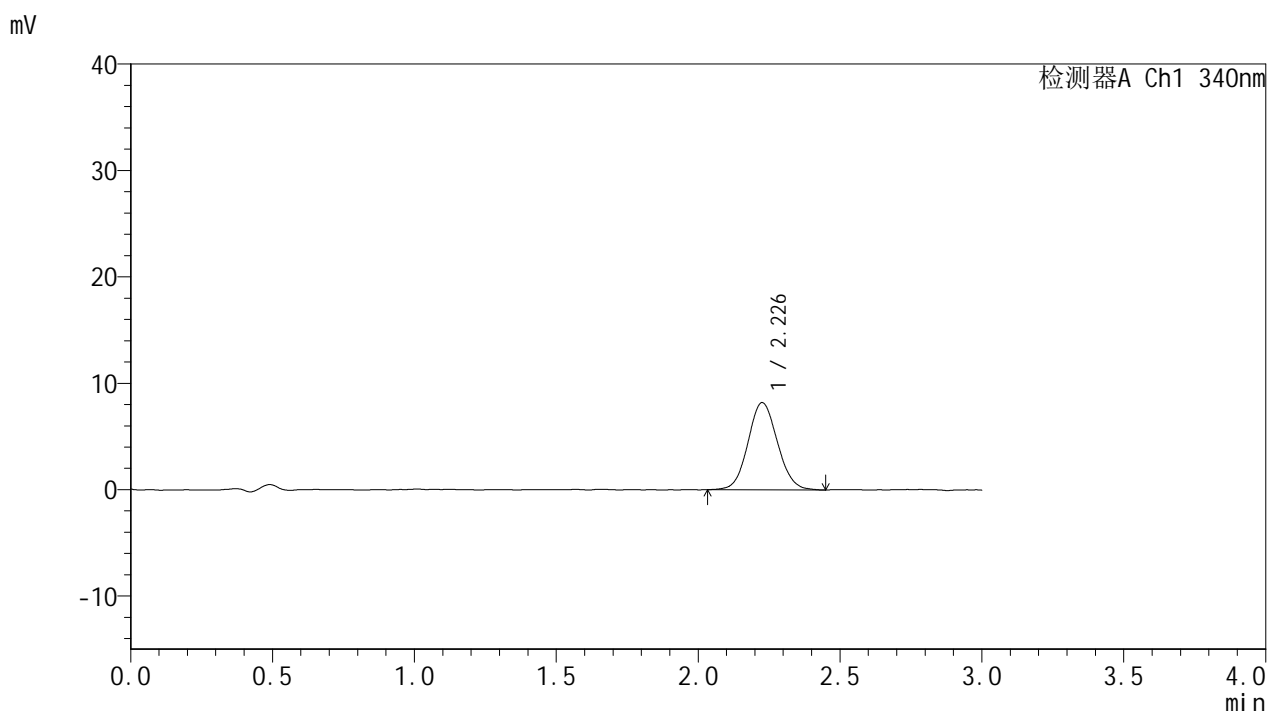


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-930-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	59269	100.000	8173	2193	1.075	--
总计		59269	100.000	8173			

图48 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

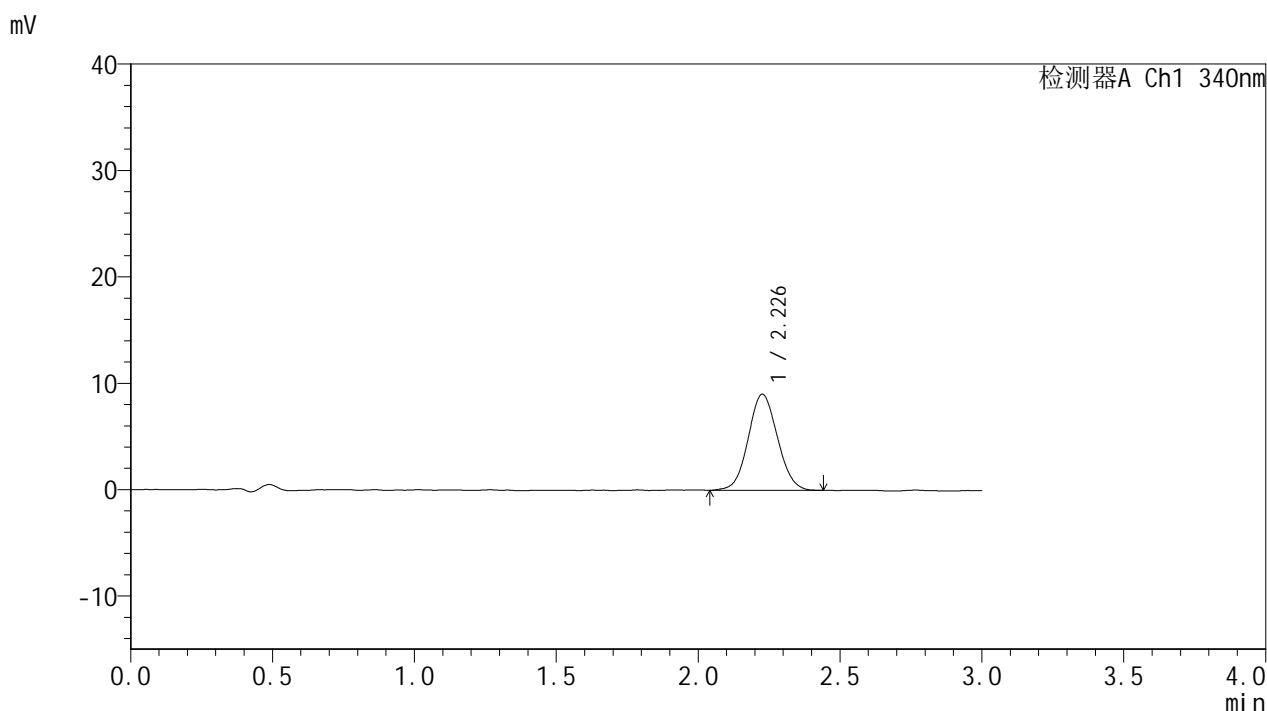


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-931-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	64646	100.000	9000	2199	1.068	--
总计		64646	100.000	9000			

图49 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

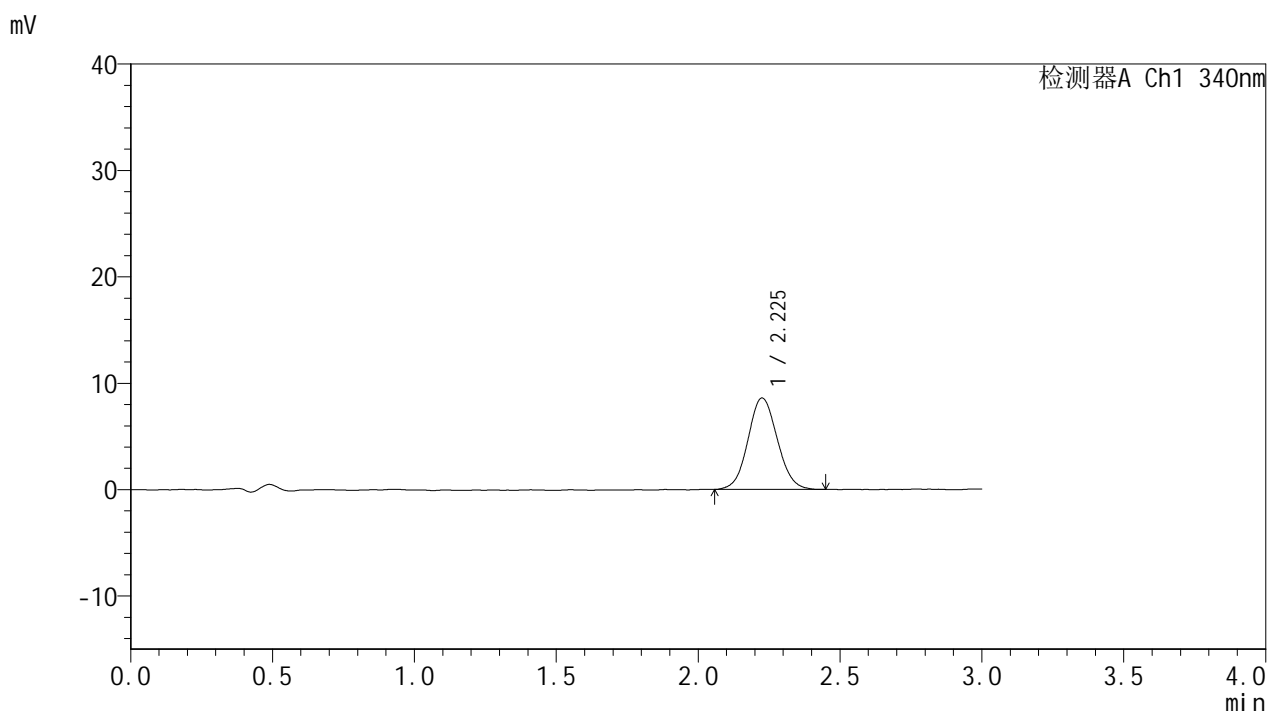


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-932-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	61942	100.000	8579	2218	1.074	--
总计		61942	100.000	8579			

图50 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

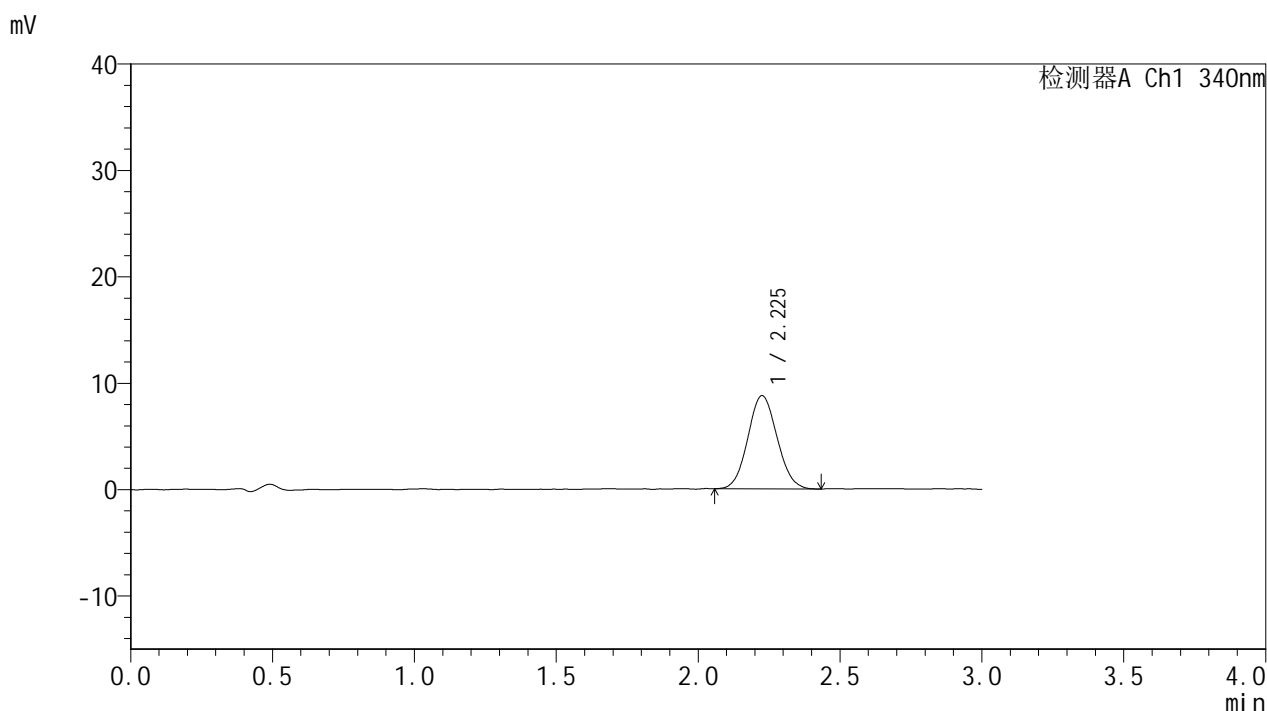


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-933-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

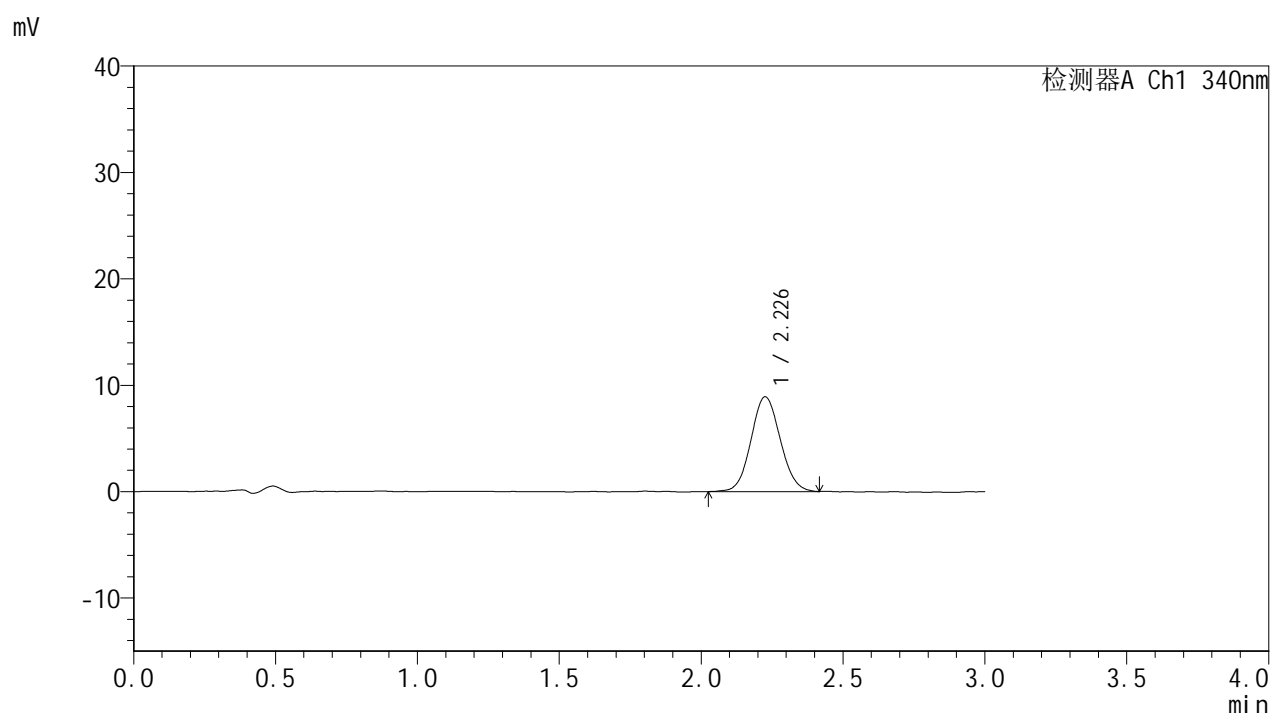
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	62781	100.000	8745	2204	1.074	--
总计		62781	100.000	8745			

图51 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-934-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	64069	100.000	8883	2209	1.075	--
总计		64069	100.000	8883			

图52 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

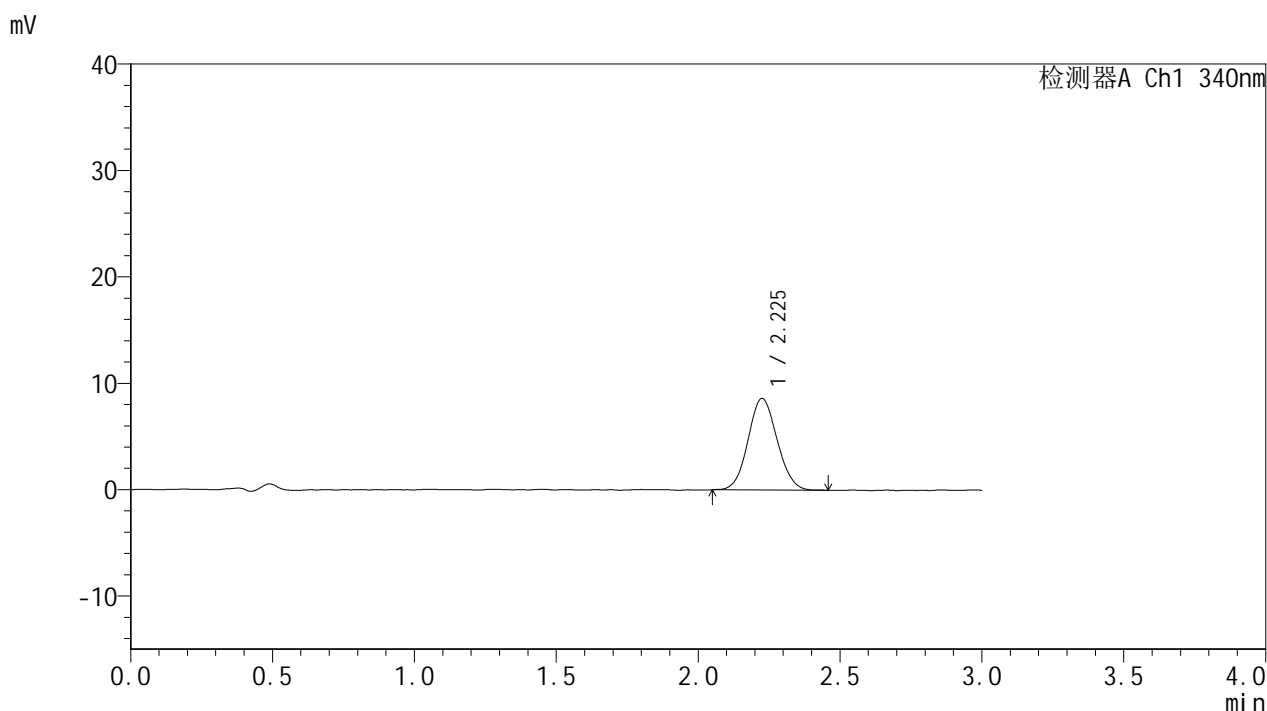


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-935-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	61435	100.000	8594	2224	1.077	--
总计		61435	100.000	8594			

图53 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

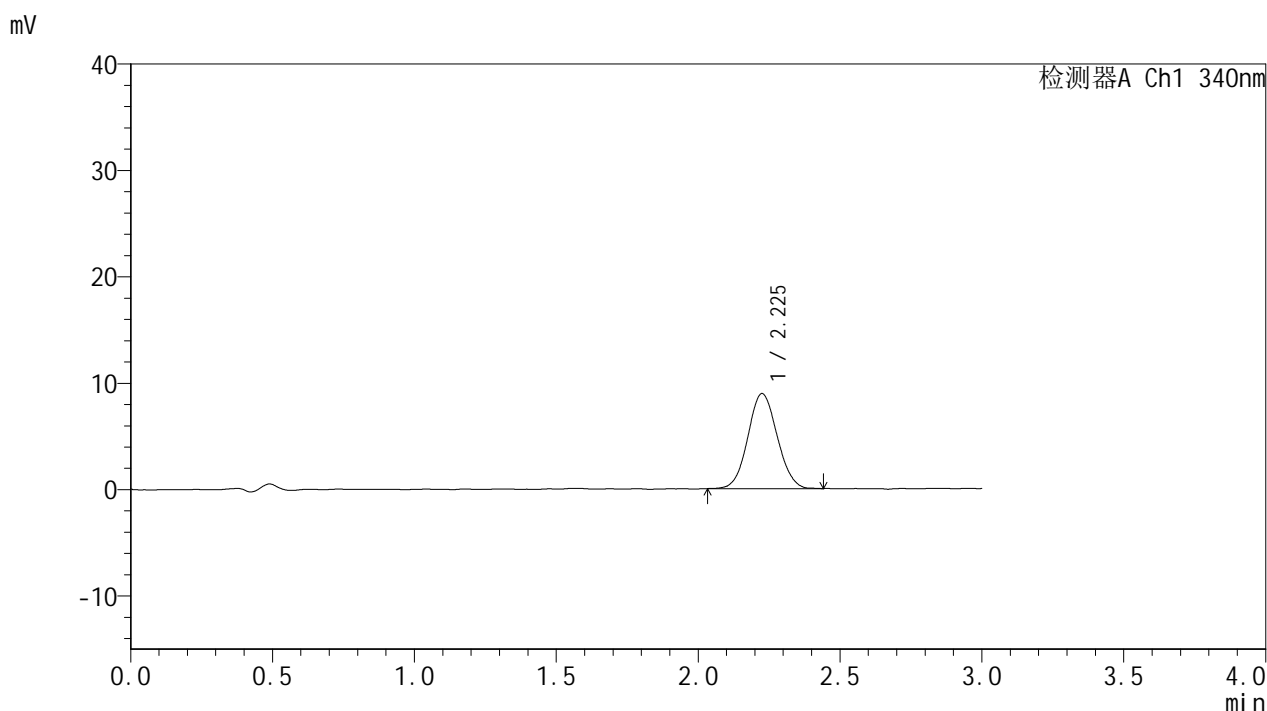


YMP-4103

<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 - 0-111/28-936-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	64240	100.000	8921	2213	1.063	--
总计		64240	100.000	8921			

图54 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

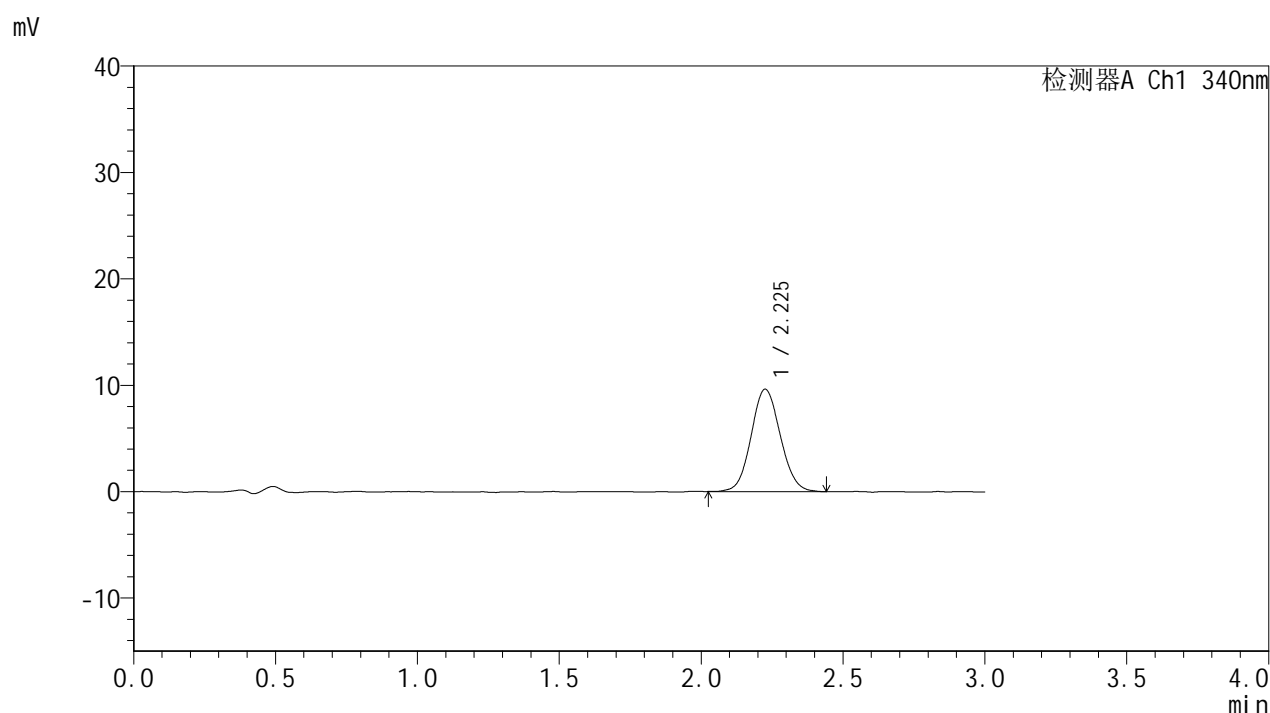


YMP-4103

<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 - 0-111/28-937-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

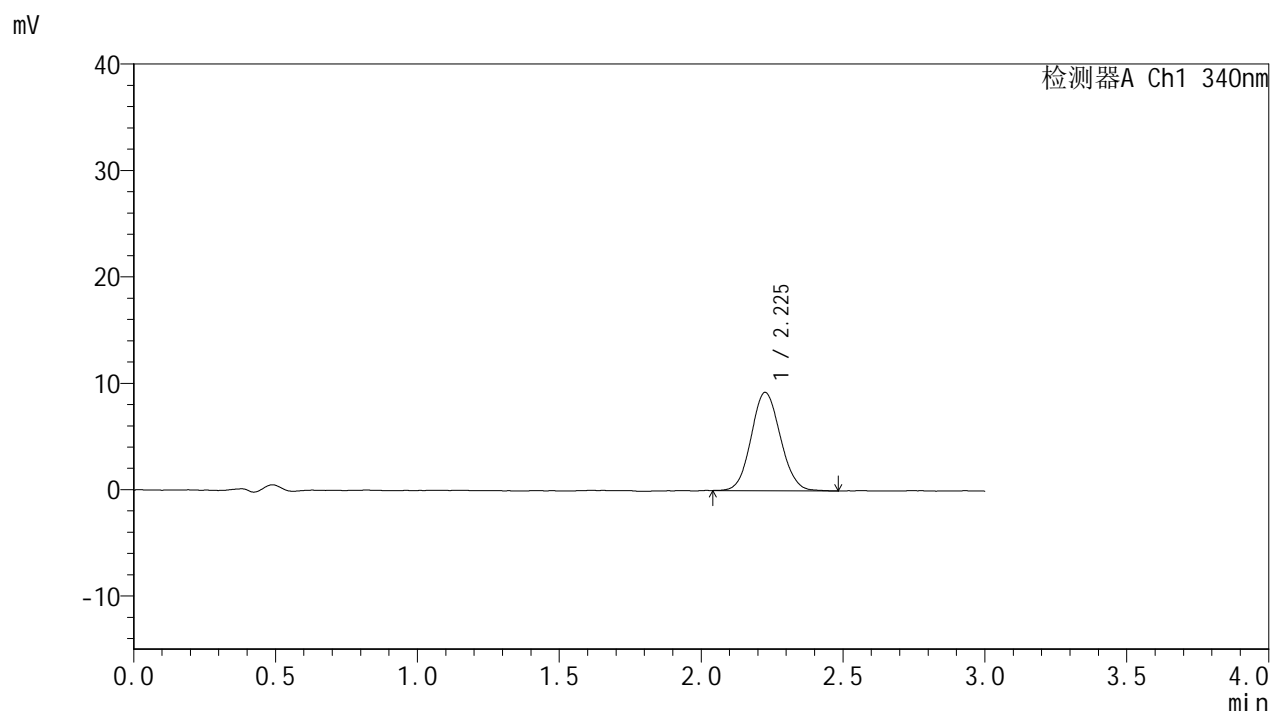
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	69013	100.000	9603	2250	1.085	--
总计		69013	100.000	9603			

图55 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-938-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	66333	100.000	9222	2232	1.084	--
总计		66333	100.000	9222			

图56 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

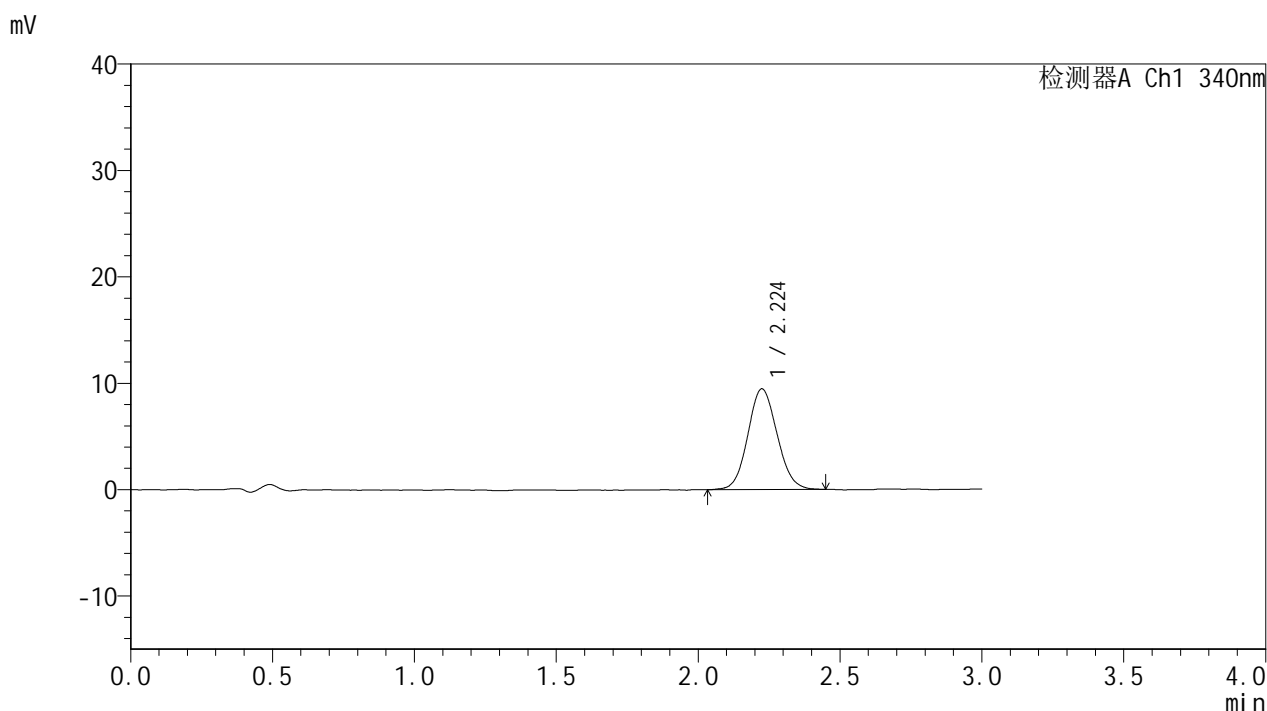


YMP-4103

<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 - 0-111/28-939-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	68107	100.000	9464	2200	1.091	--
总计		68107	100.000	9464			

图57 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

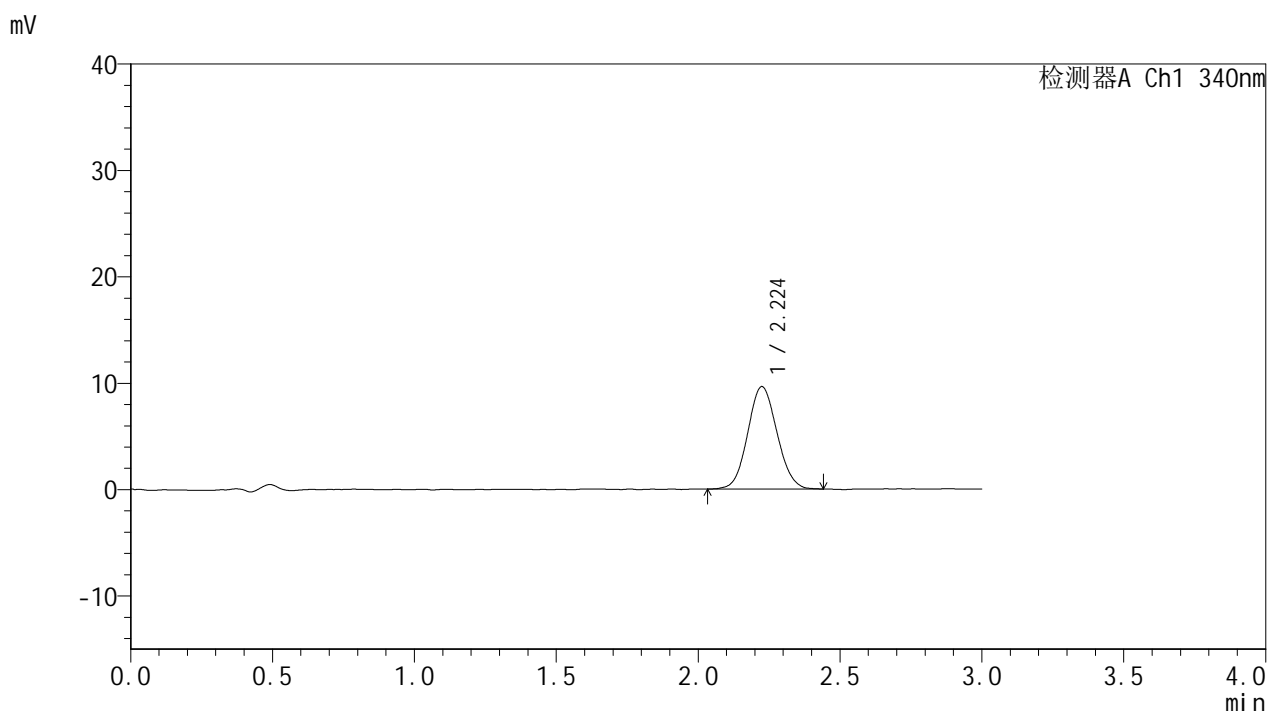


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-940-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	69254	100.000	9625	2188	1.077	--
总计		69254	100.000	9625			

图58 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

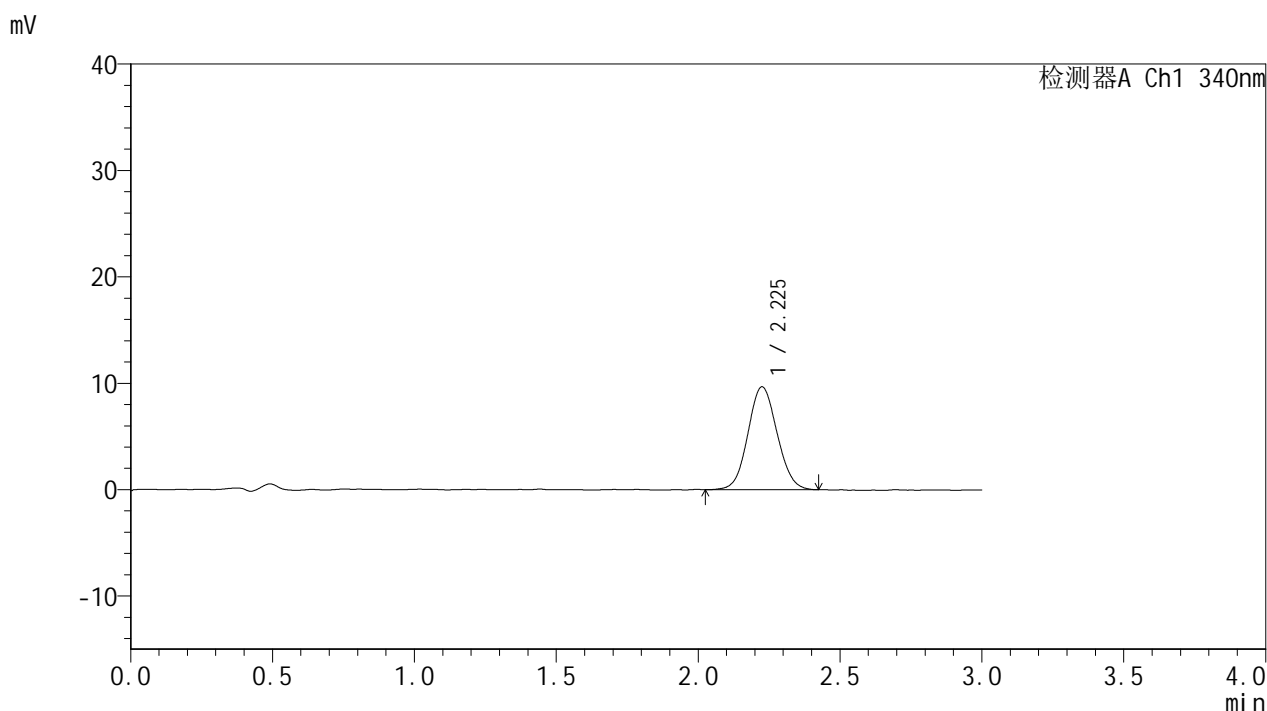


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-941-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 18:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	69163	100.000	9651	2235	1.073	--
总计		69163	100.000	9651			

图59 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

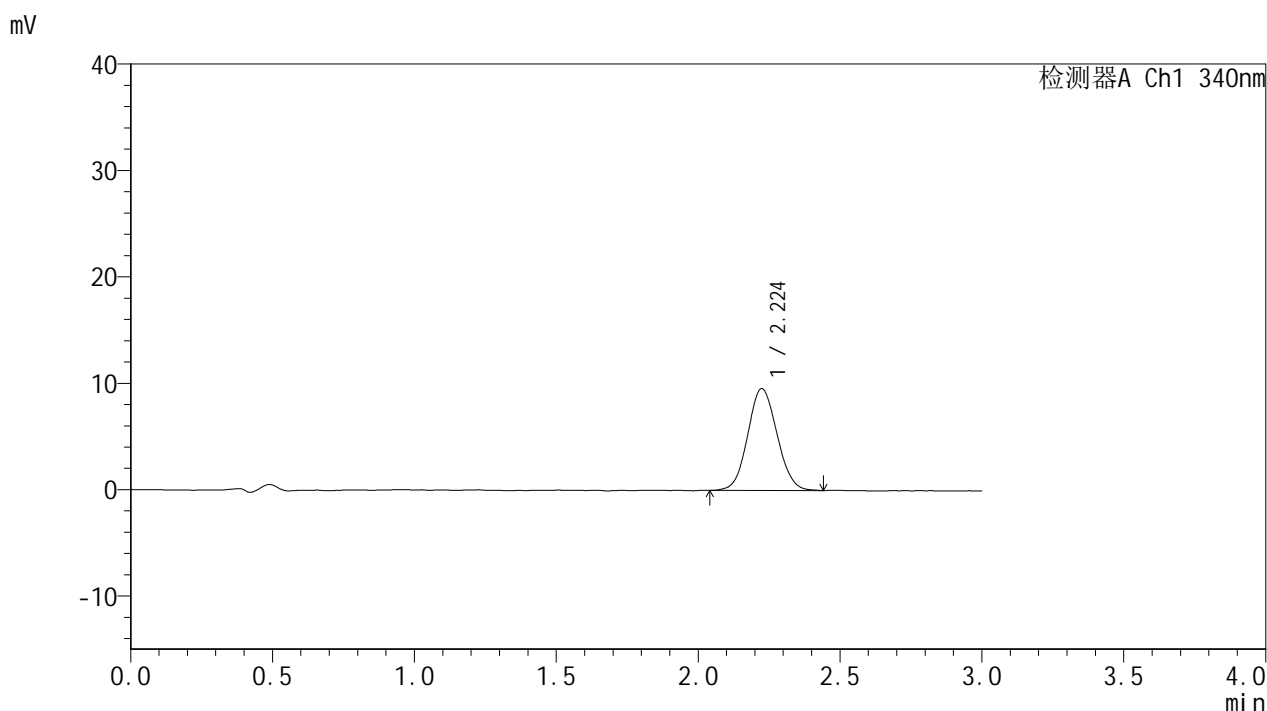


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-942-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	68846	100.000	9573	2184	1.077	--
总计		68846	100.000	9573			

图60 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

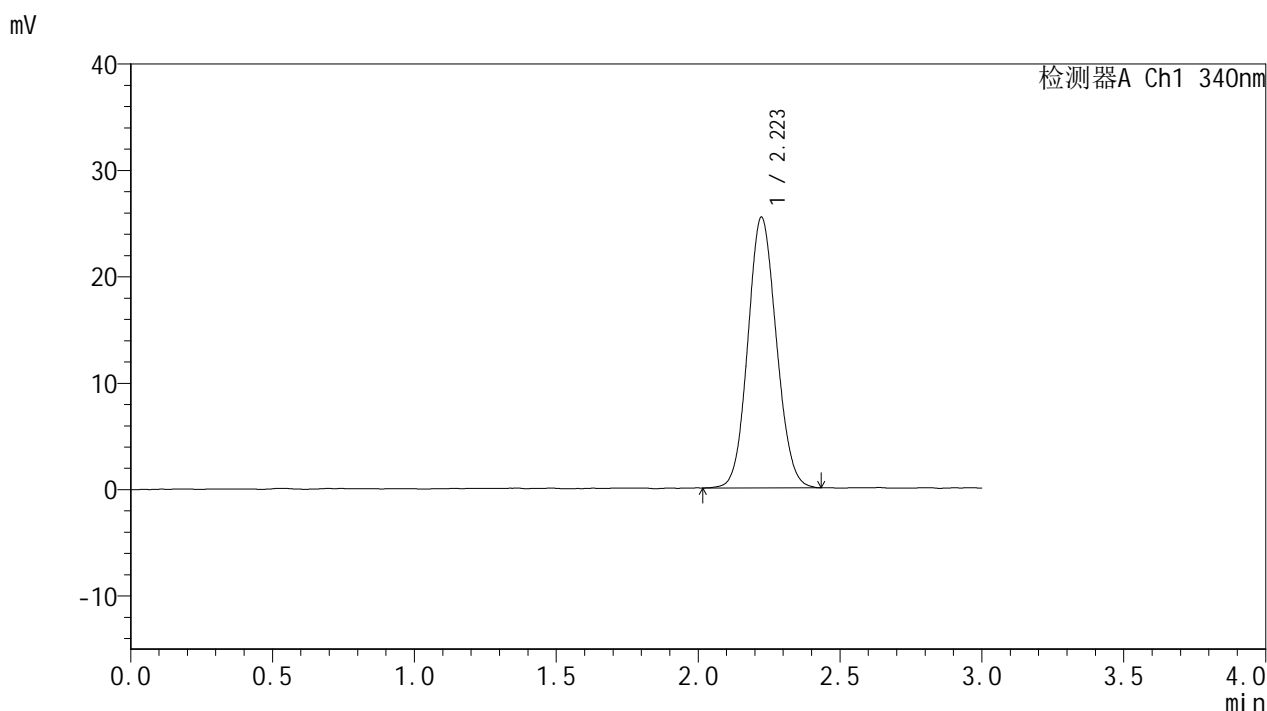


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-943-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

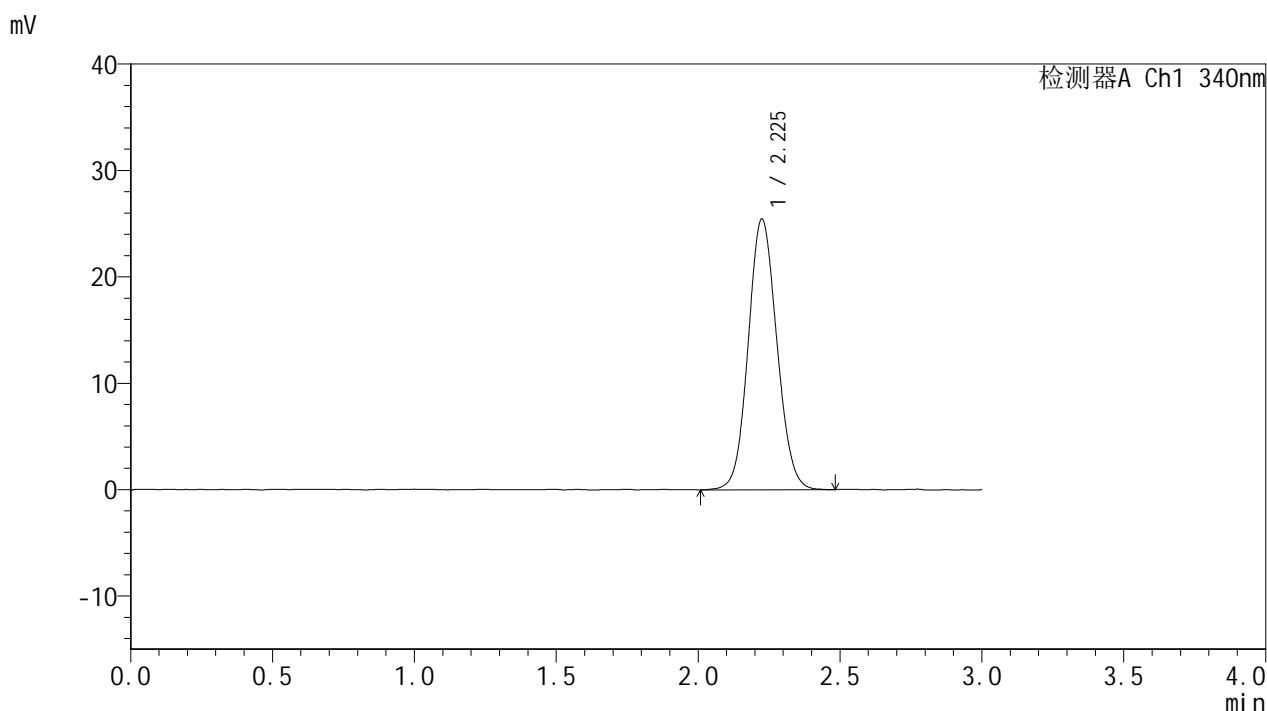
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	178068	100.000	25459	2319	1.092	--
总计		178068	100.000	25459			

图61 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-944-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	178963	100.000	25414	2327	1.087	--
总计		178963	100.000	25414			

图62 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081121批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转
 对照品溶液-2-2

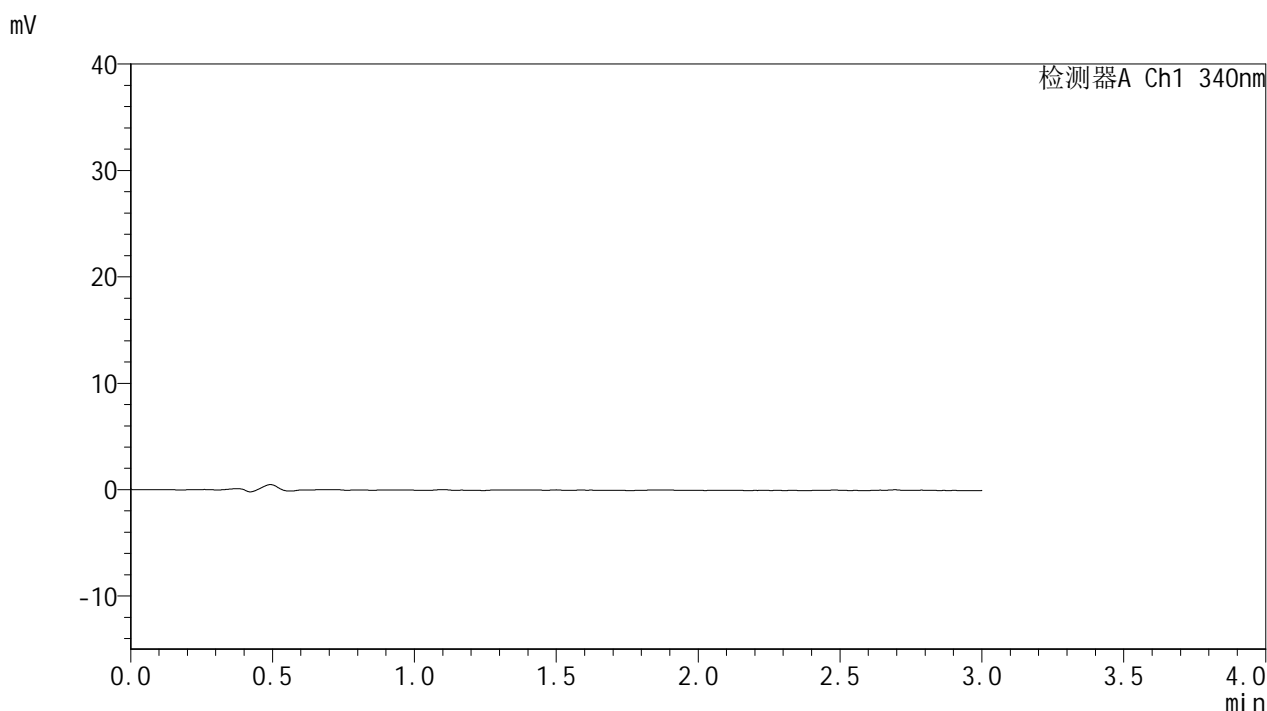


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-945-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

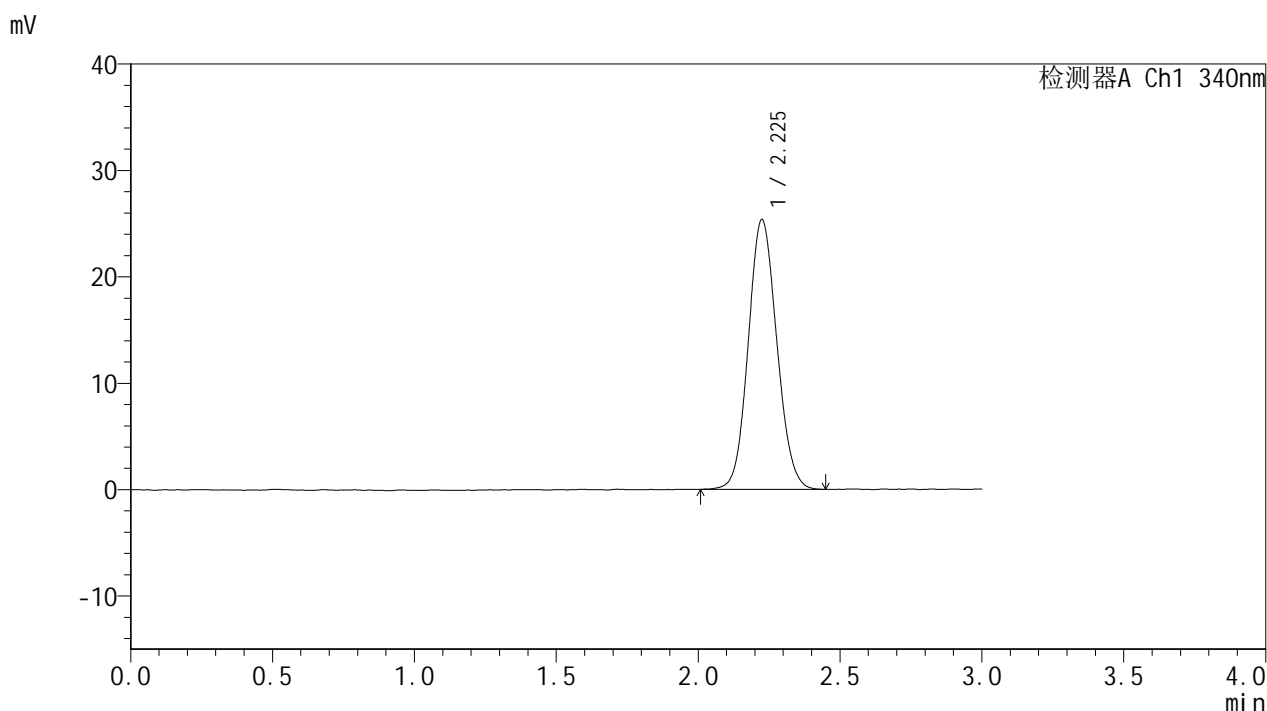
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-946-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177944	100.000	25329	2327	1.095	--
总计		177944	100.000	25329			

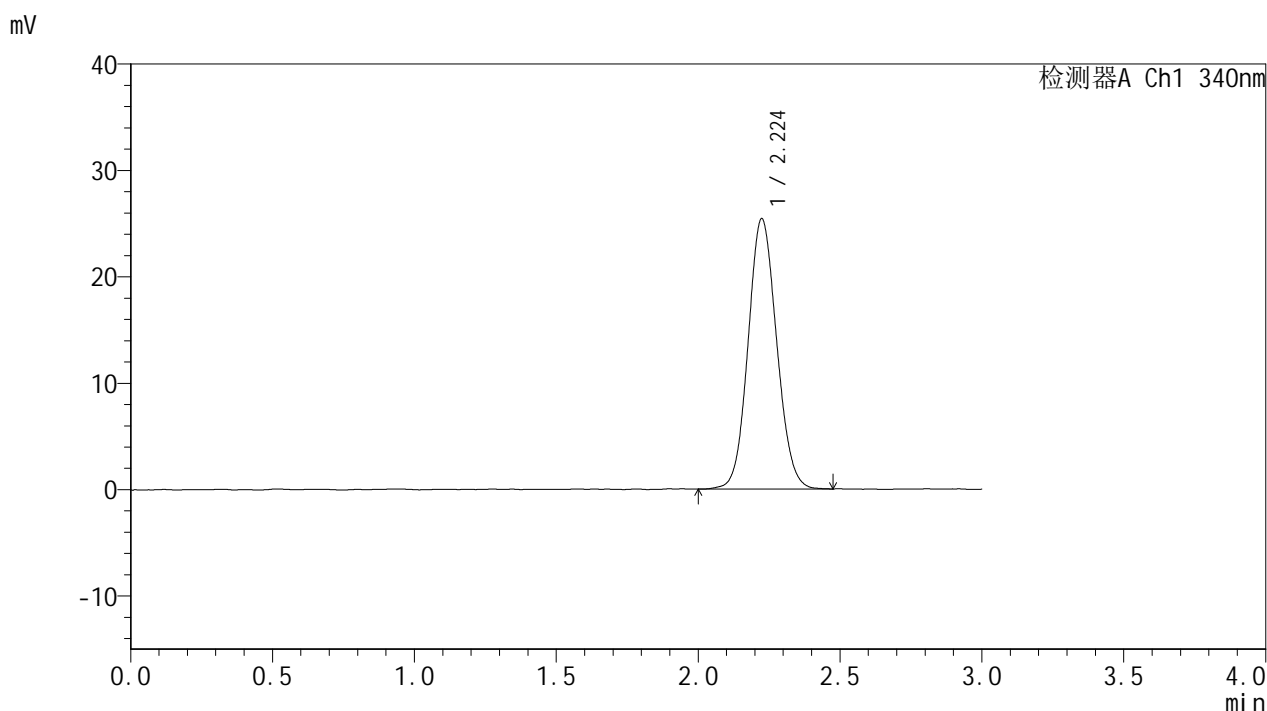
图64 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-947-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	178059	100.000	25394	2337	1.089	--
总计		178059	100.000	25394			

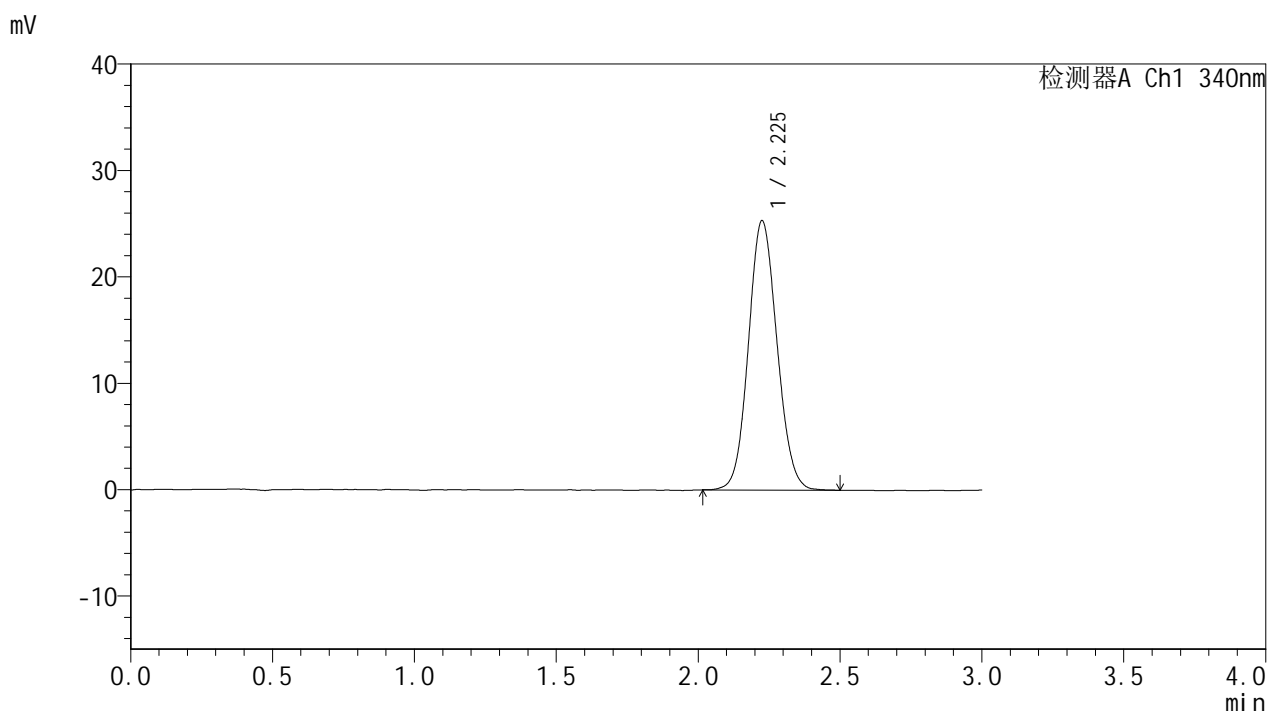
图65 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-948-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

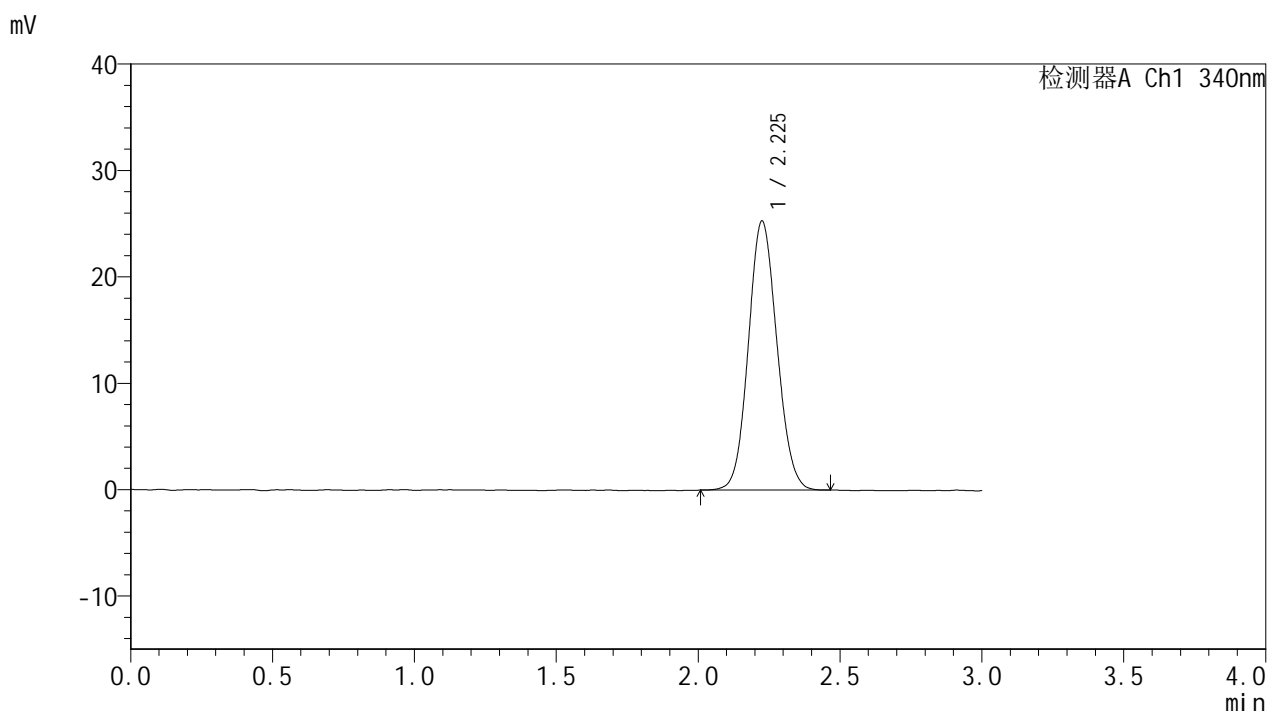
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177504	100.000	25260	2340	1.093	--
总计		177504	100.000	25260			

图66 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-949-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:25:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

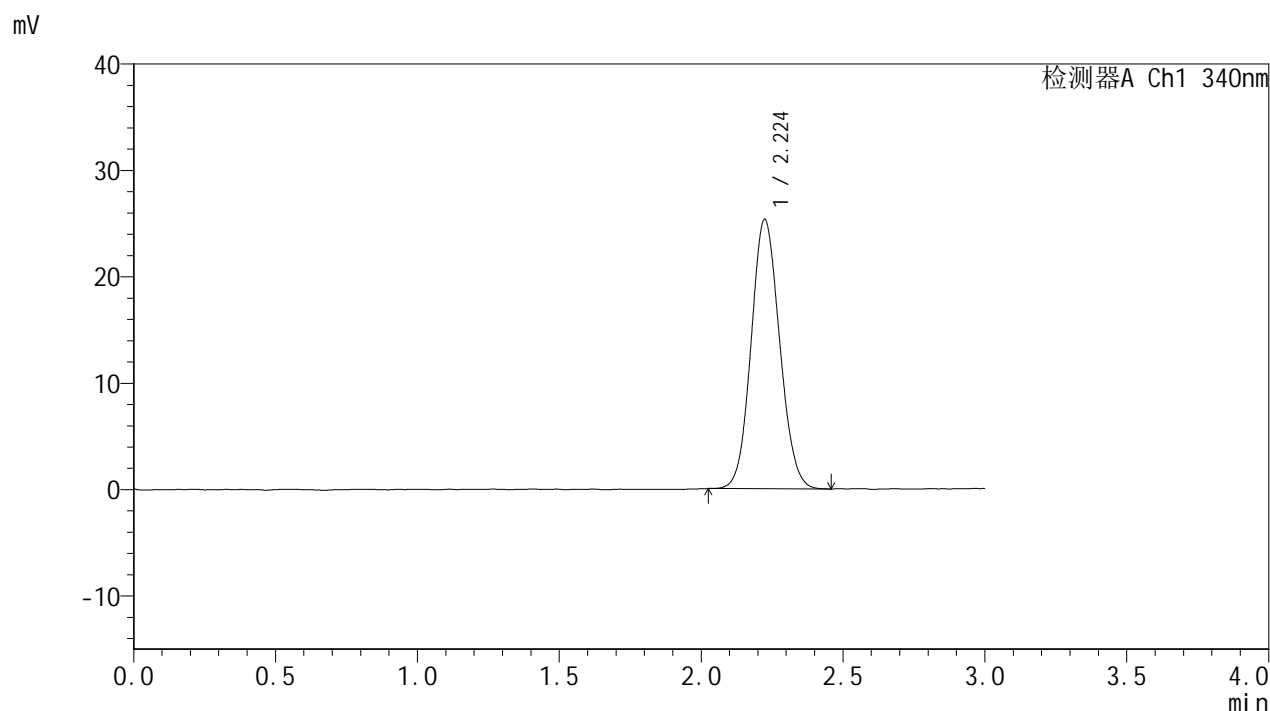
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177040	100.000	25238	2332	1.092	--
总计		177040	100.000	25238			

图67 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-950-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	177031	100.000	25309	2327	1.094	--
总计		177031	100.000	25309			

图68 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

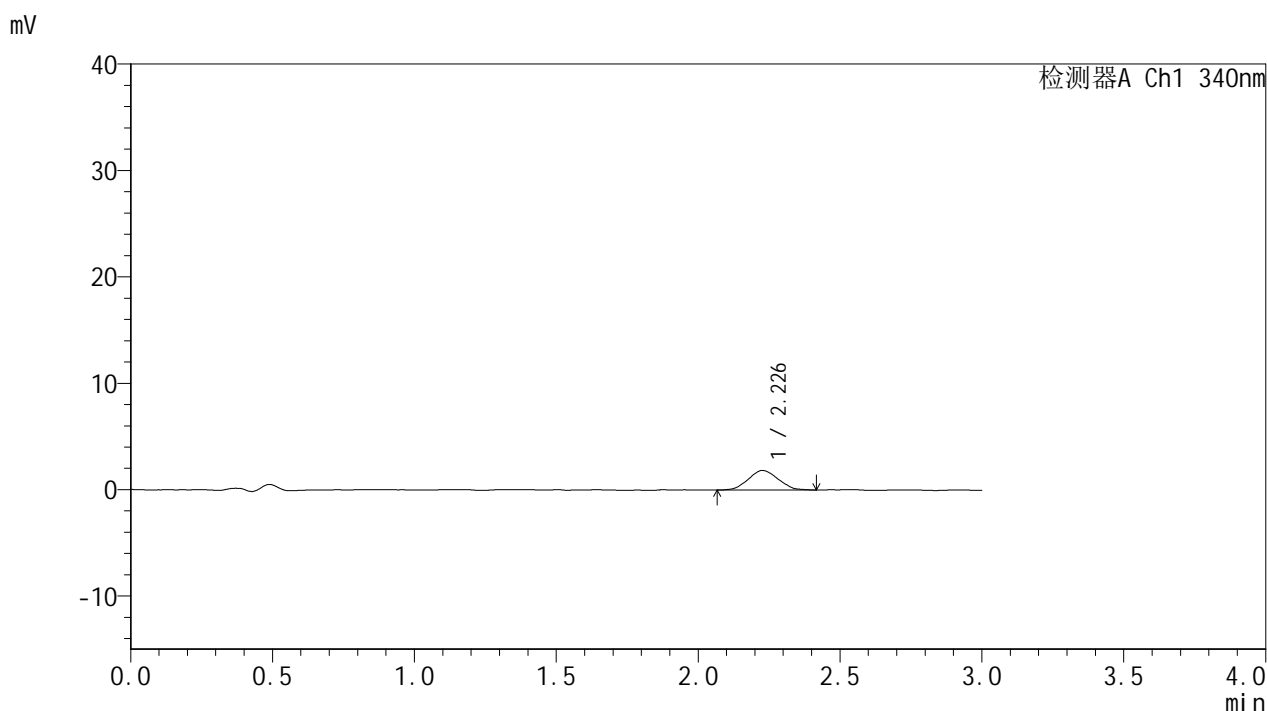


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-951-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	13581	100.000	1842	2069	1.076	--
总计		13581	100.000	1842			

图69 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

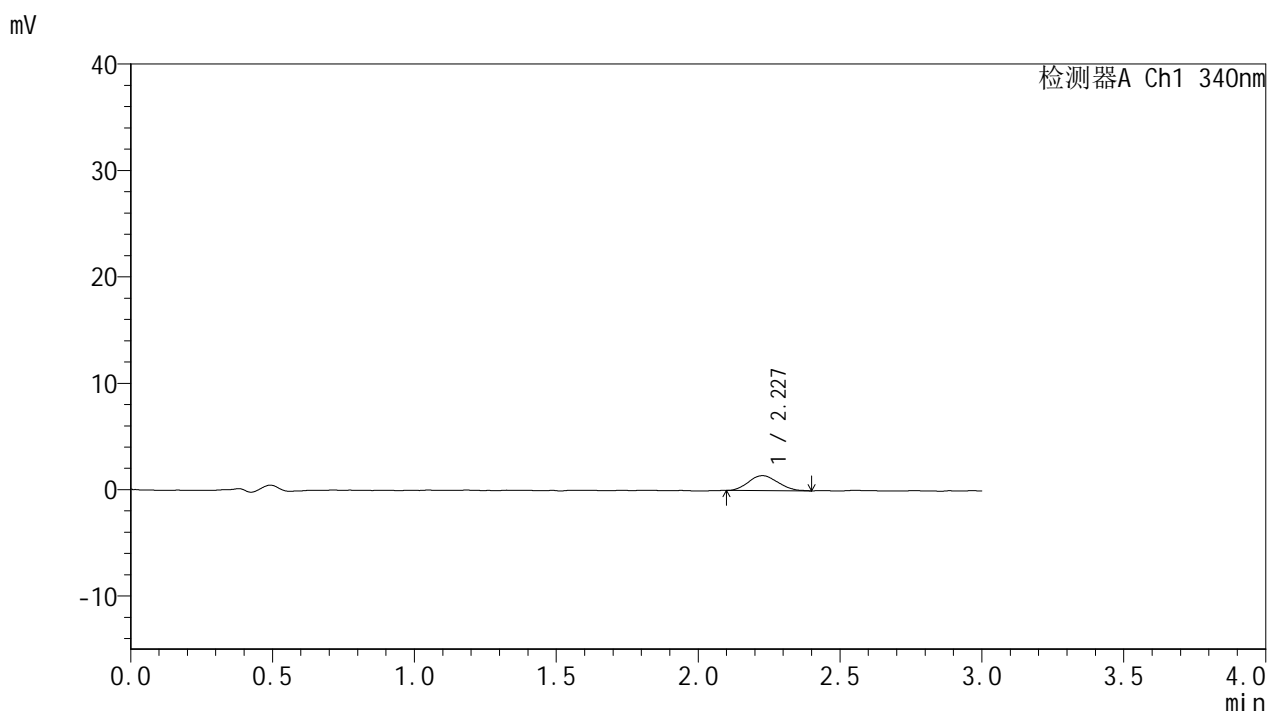


YMP-4103

<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 - 0-111/28-952-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	10166	100.000	1403	2103	1.110	--
总计		10166	100.000	1403			

图70 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

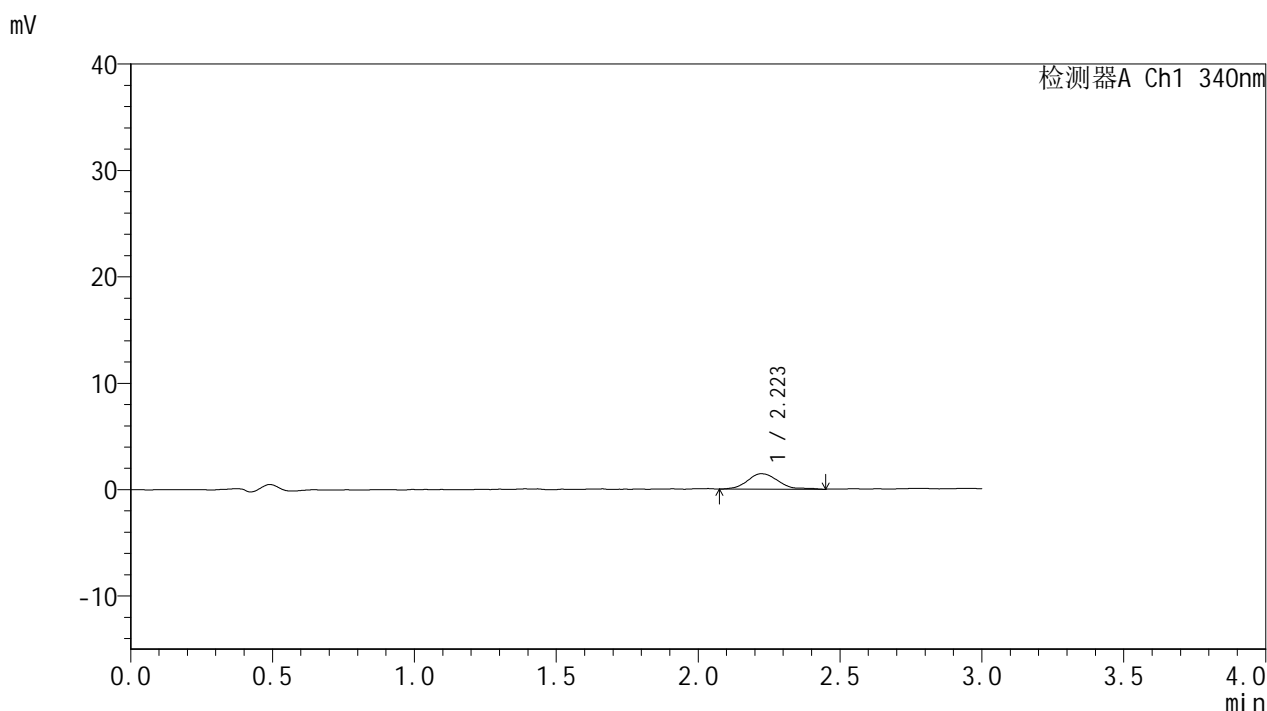


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-953-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:38:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	10853	100.000	1443	2125	1.294	--
总计		10853	100.000	1443			

图71 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

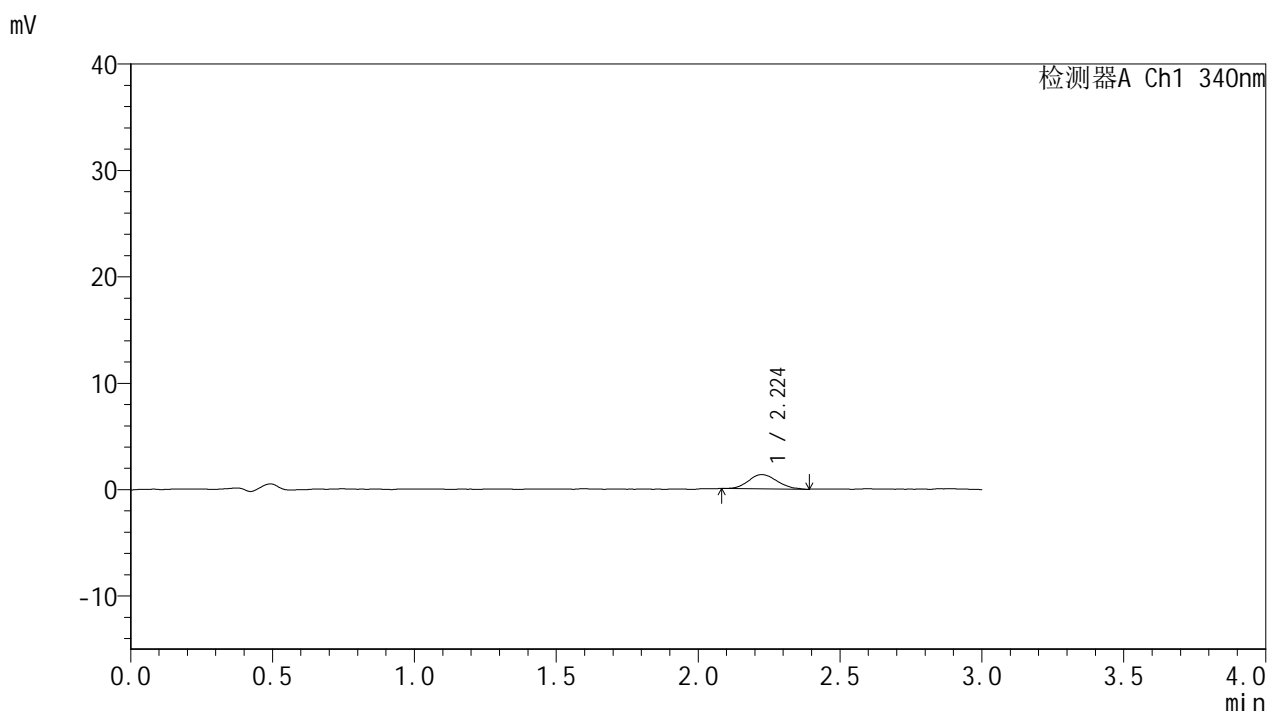


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-954-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	9327	100.000	1333	2368	1.162	--
总计		9327	100.000	1333			

图72 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

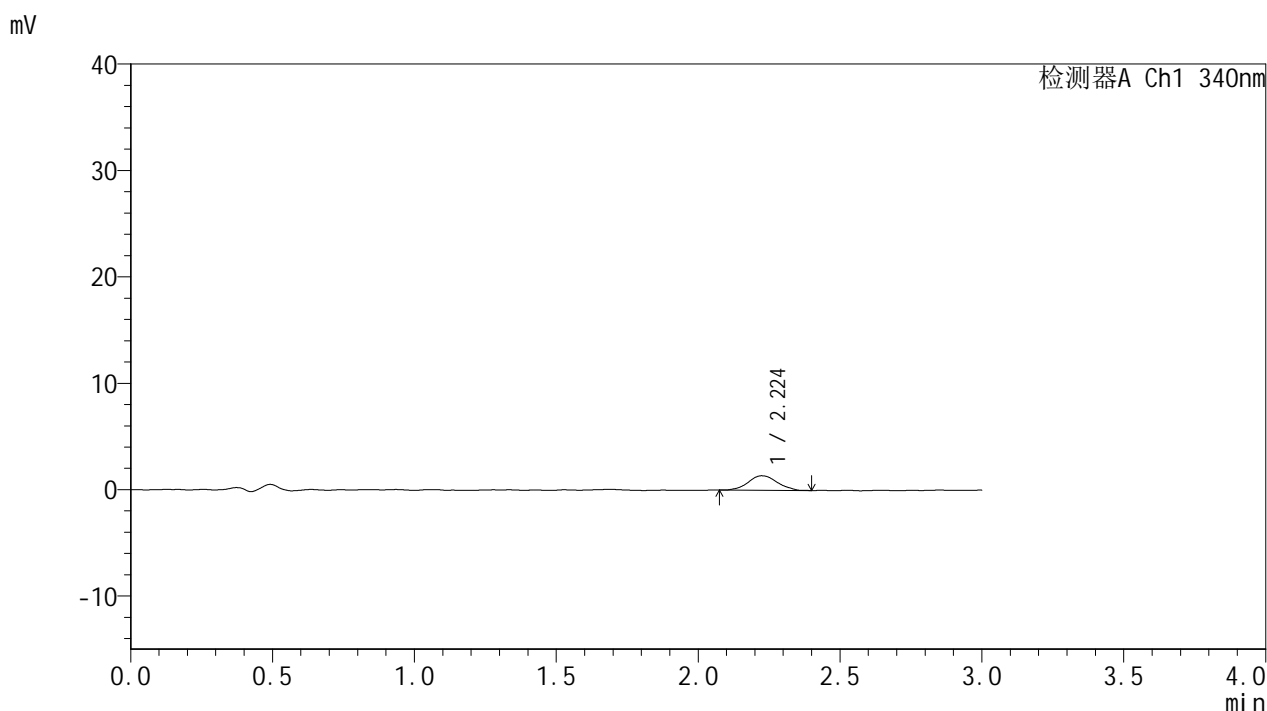


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-955-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	9738	100.000	1364	2369	1.063	--
总计		9738	100.000	1364			

图73 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

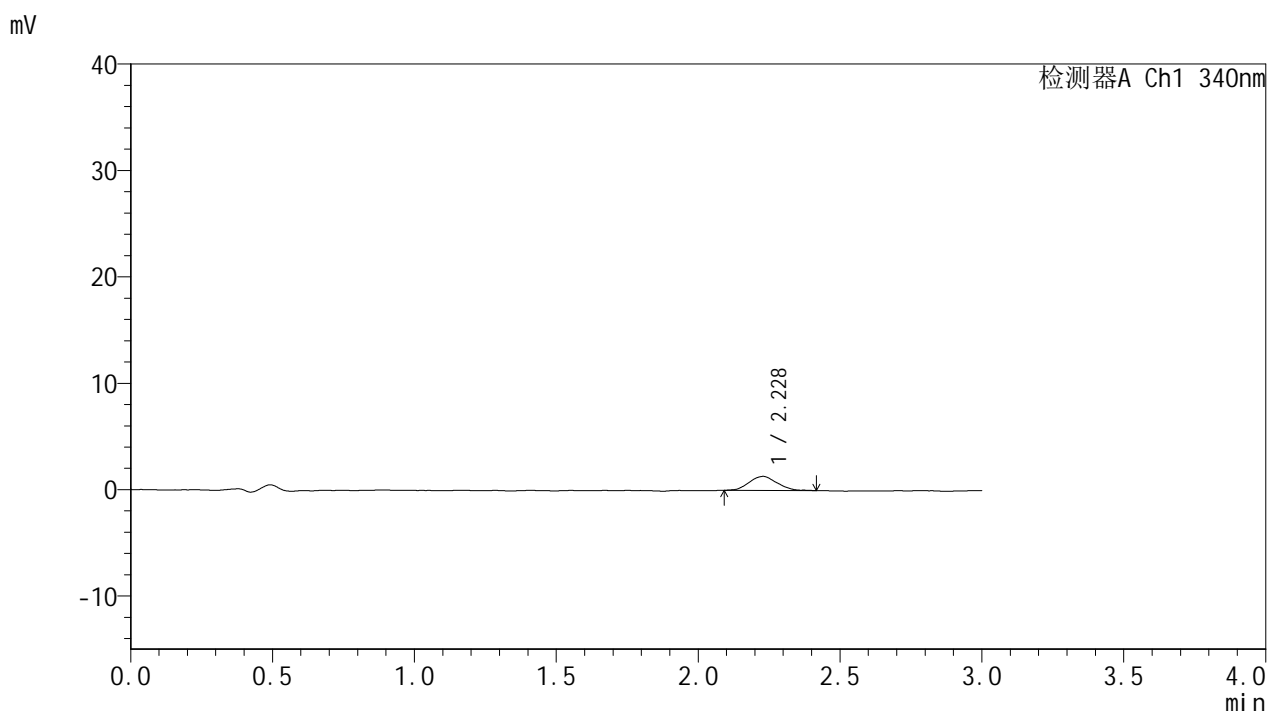


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-956-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	9062	100.000	1324	2354	1.065	--
总计		9062	100.000	1324			

图74 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

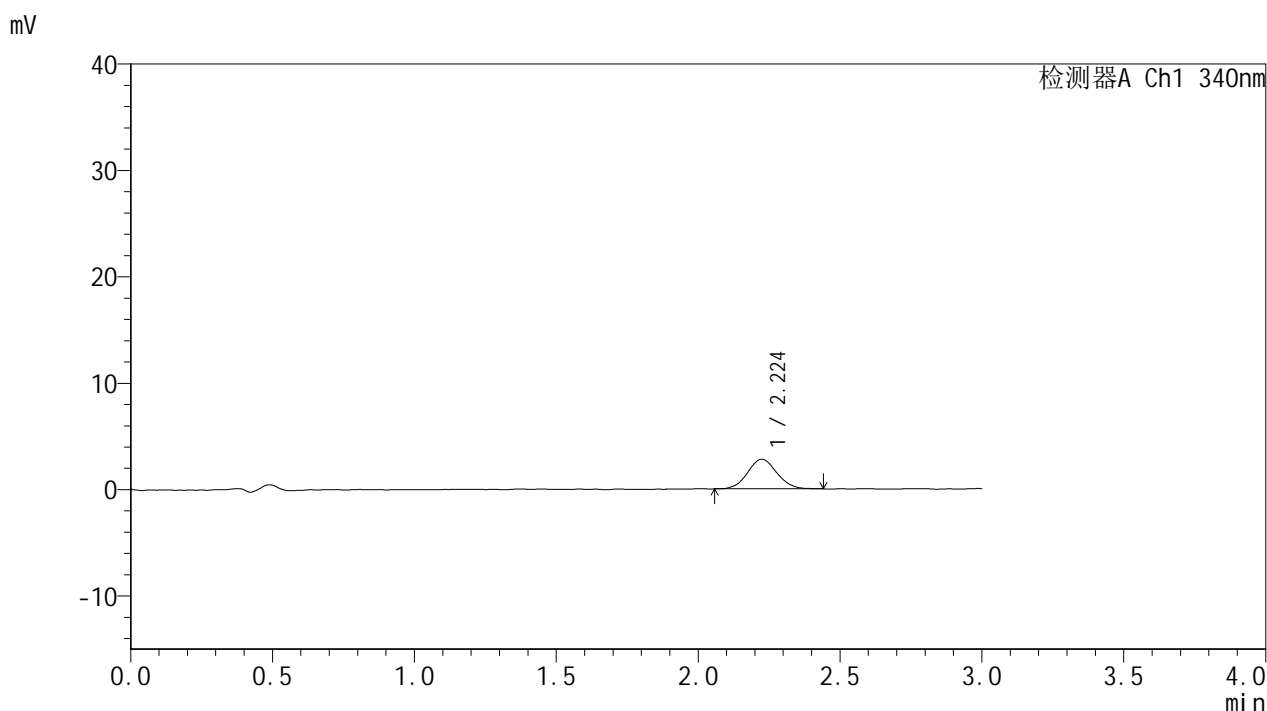


YMP-4103

<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 - 0-111/28-957-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	19929	100.000	2782	2227	1.060	--
总计		19929	100.000	2782			

图75 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

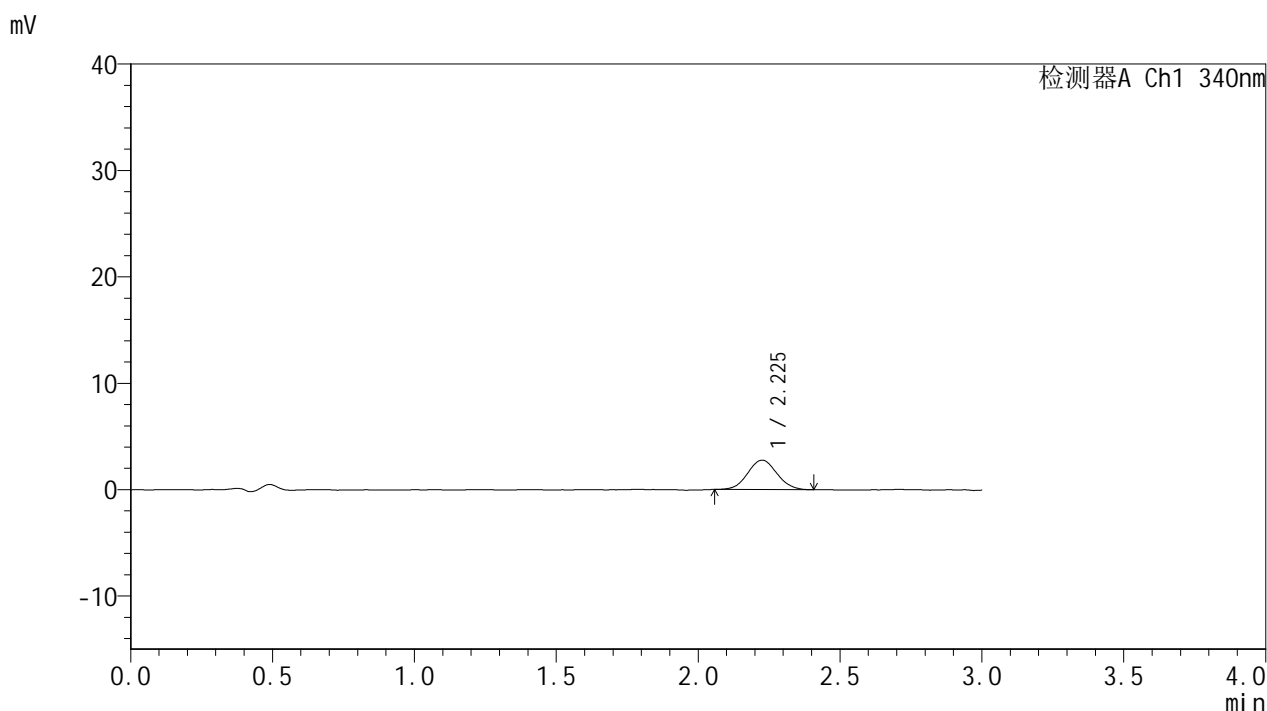


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-958-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	19849	100.000	2761	2233	1.057	--
总计		19849	100.000	2761			

图76 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

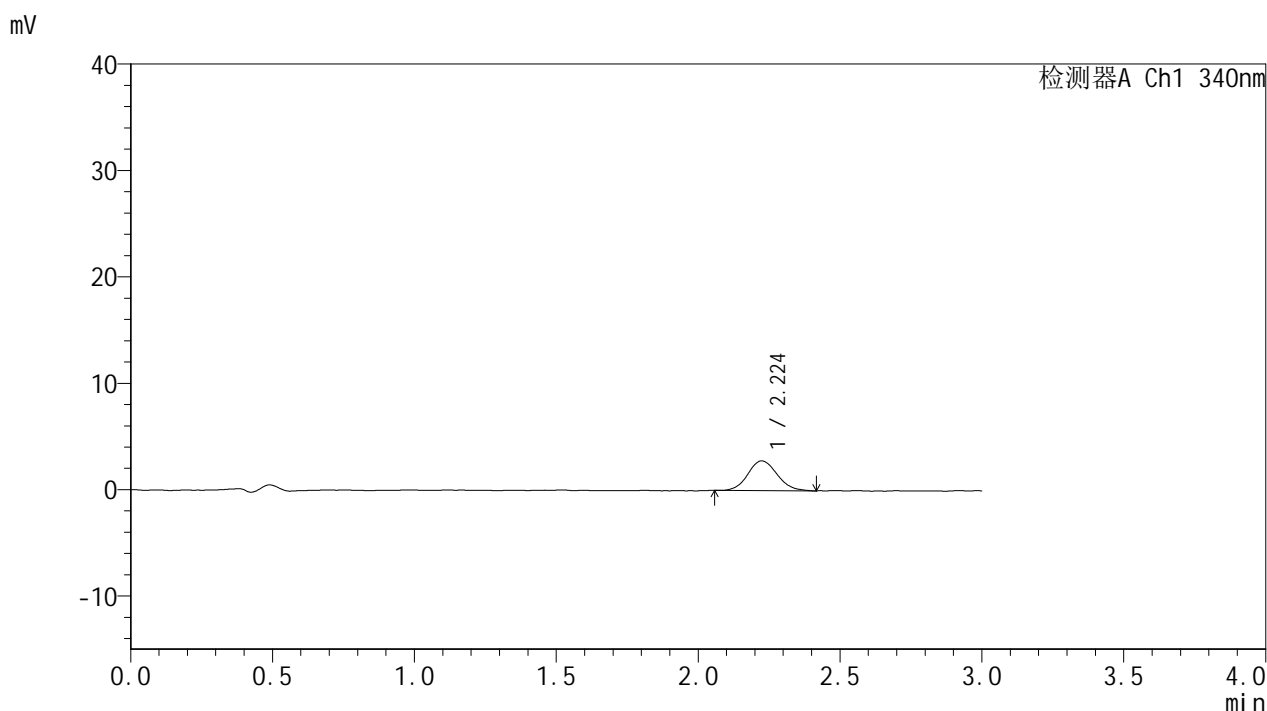


YMP-4103

<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 - 0-111/28-959-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 19:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	20099	100.000	2797	2287	1.113	--
总计		20099	100.000	2797			

图77 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

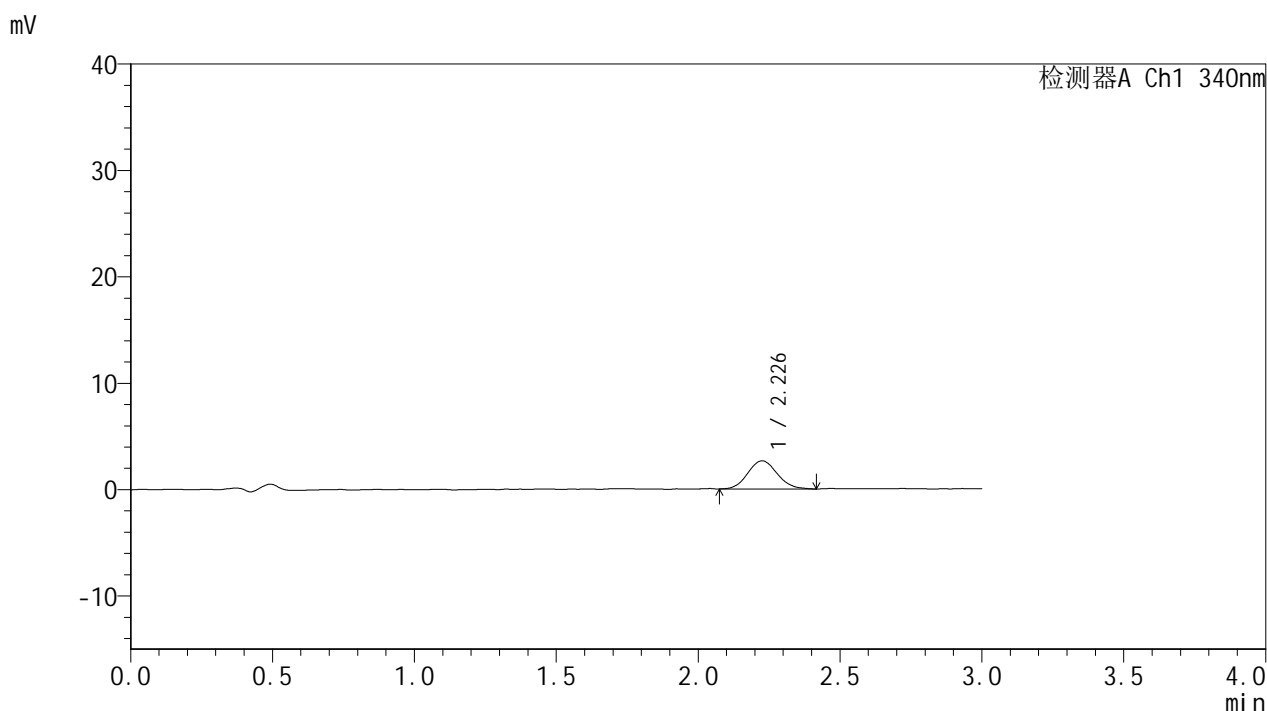


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-960-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	19203	100.000	2645	2223	1.100	--
总计		19203	100.000	2645			

图78 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

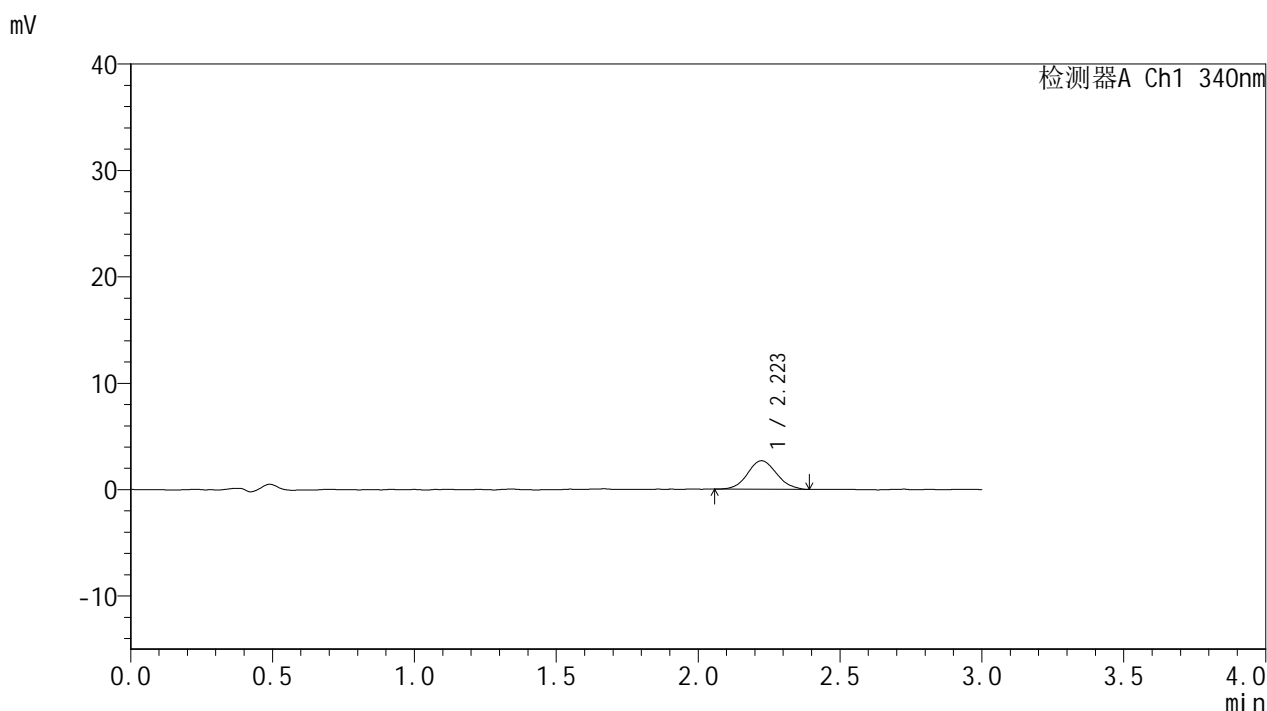


YMP-4103

<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 - 0-111/28-961-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	19003	100.000	2673	2279	1.082	--
总计		19003	100.000	2673			

图79 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

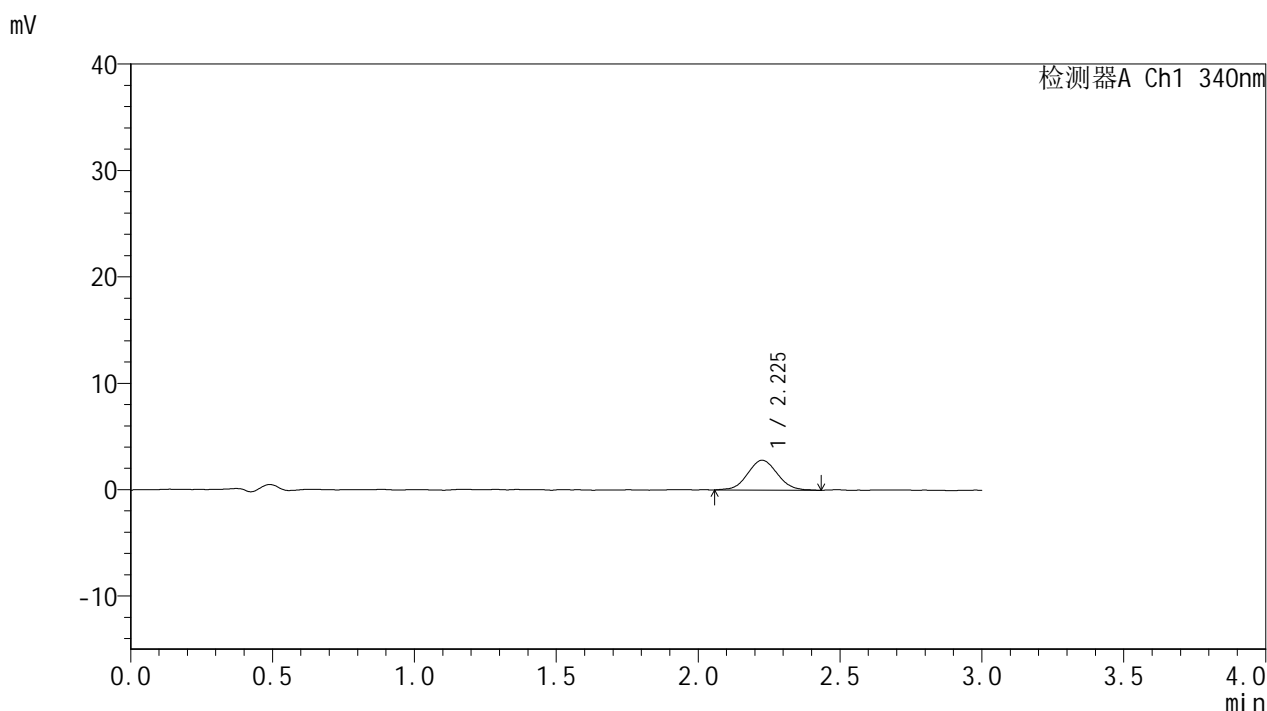


YMP-4103

<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 - 0-111/28-962-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	20558	100.000	2805	2120	1.067	--
总计		20558	100.000	2805			

图80 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

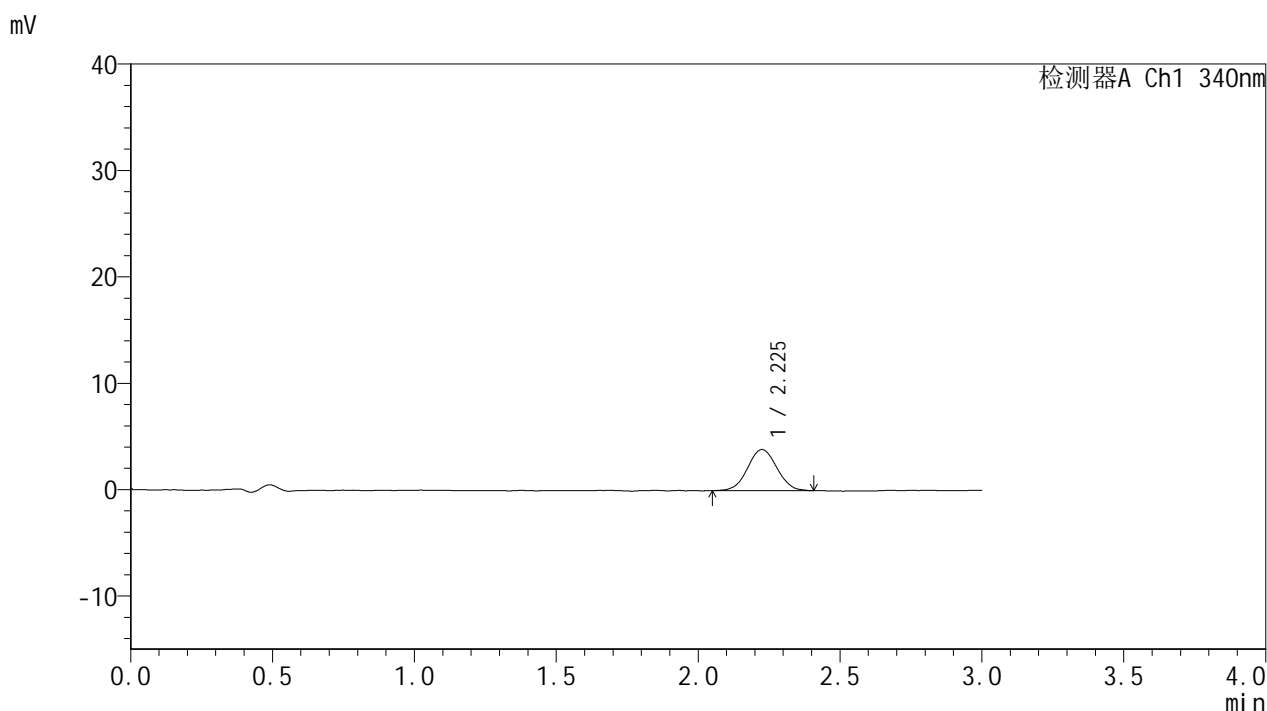


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-963-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

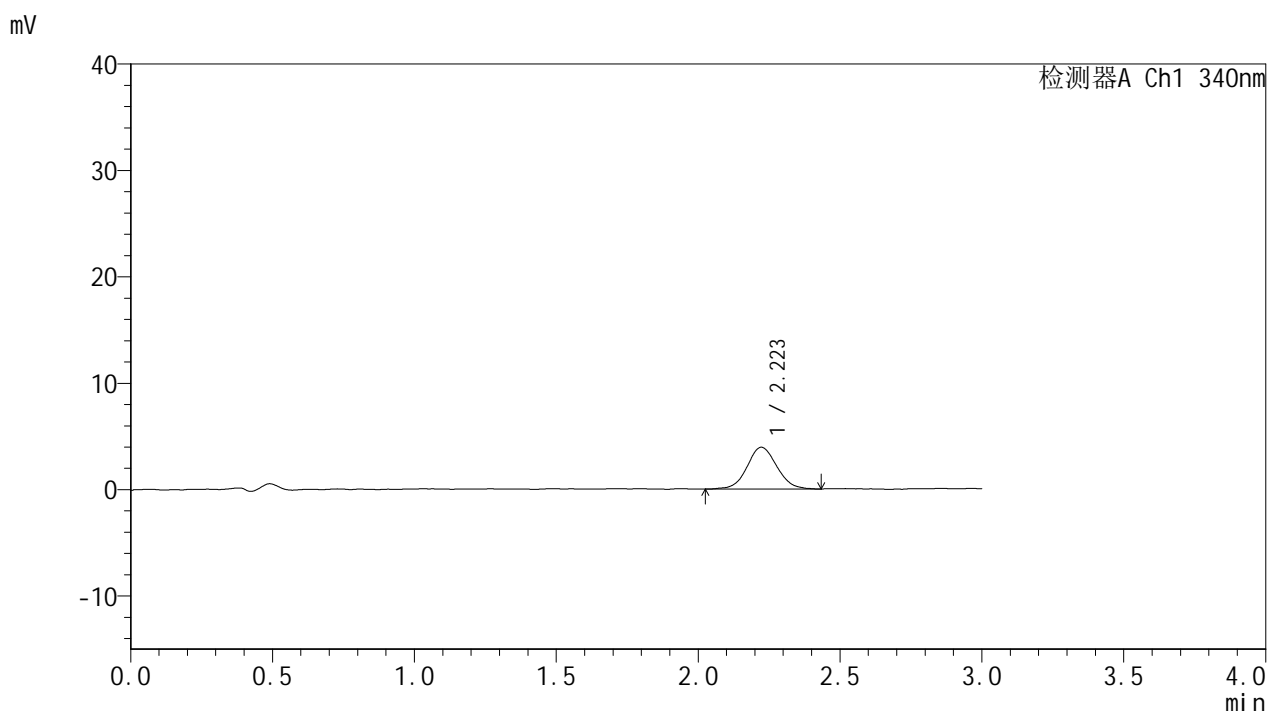
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27721	100.000	3855	2236	1.036	--
总计		27721	100.000	3855			

图81 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-964-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

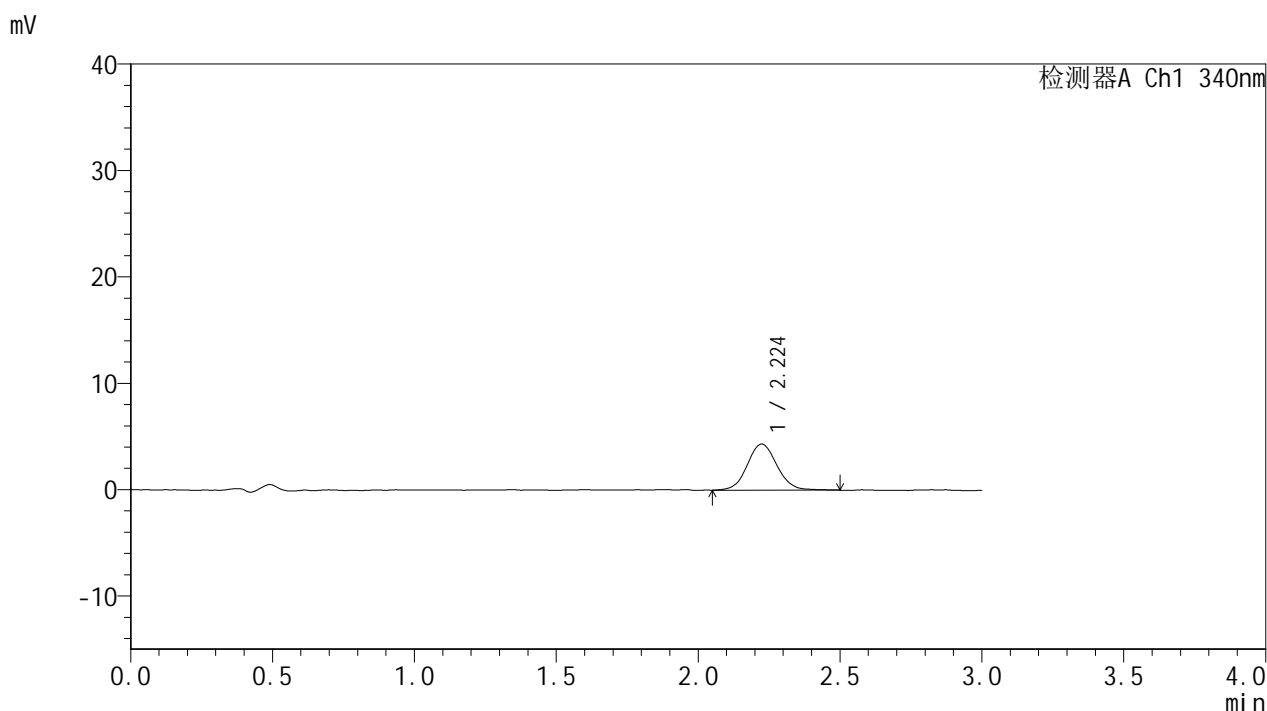
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	28717	100.000	3934	2183	1.075	--
总计		28717	100.000	3934			

图82 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-965-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	31640	100.000	4335	2220	1.069	--
总计		31640	100.000	4335			

图83 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

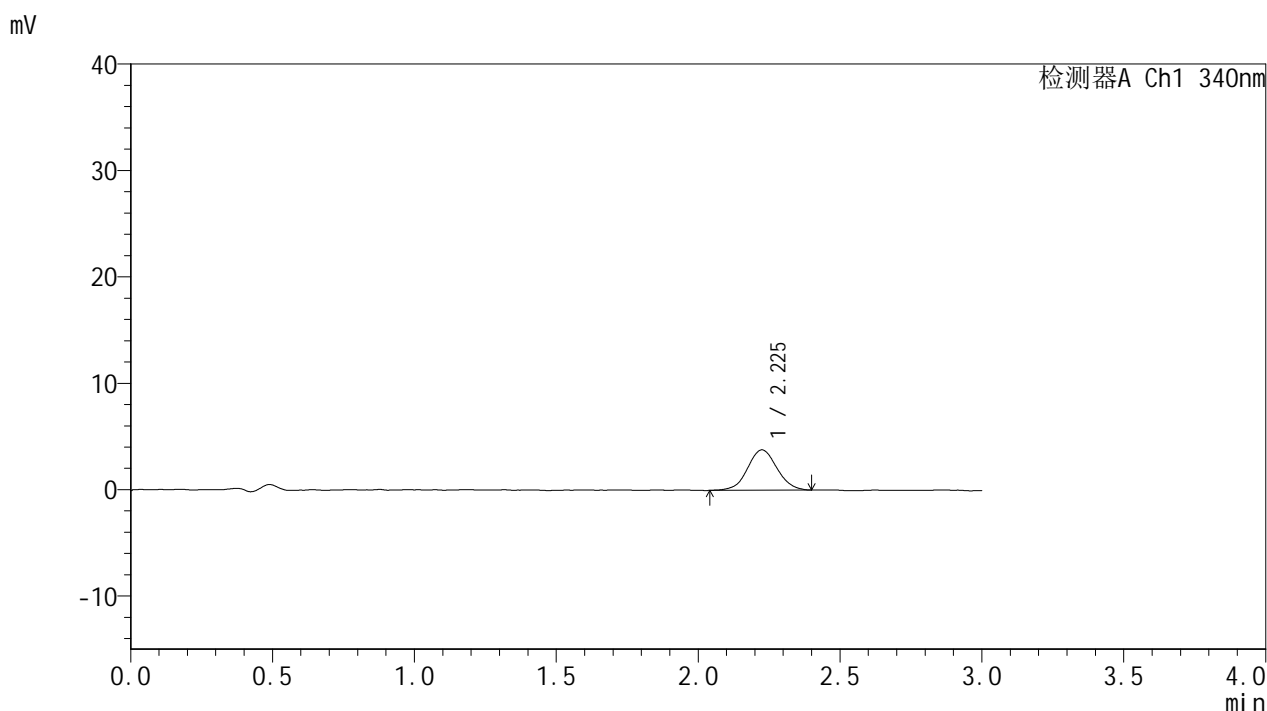


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-966-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27458	100.000	3791	2213	1.041	--
总计		27458	100.000	3791			

图84 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

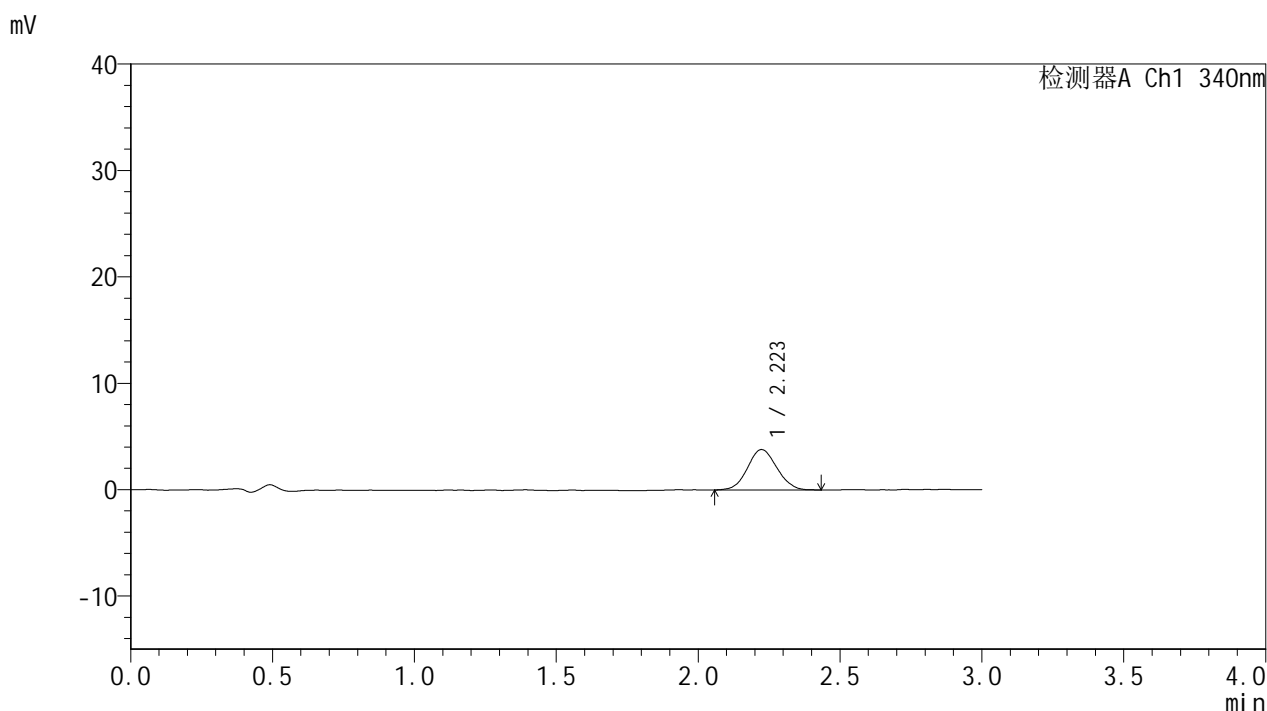


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-967-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	27553	100.000	3806	2161	1.075	--
总计		27553	100.000	3806			

图85 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

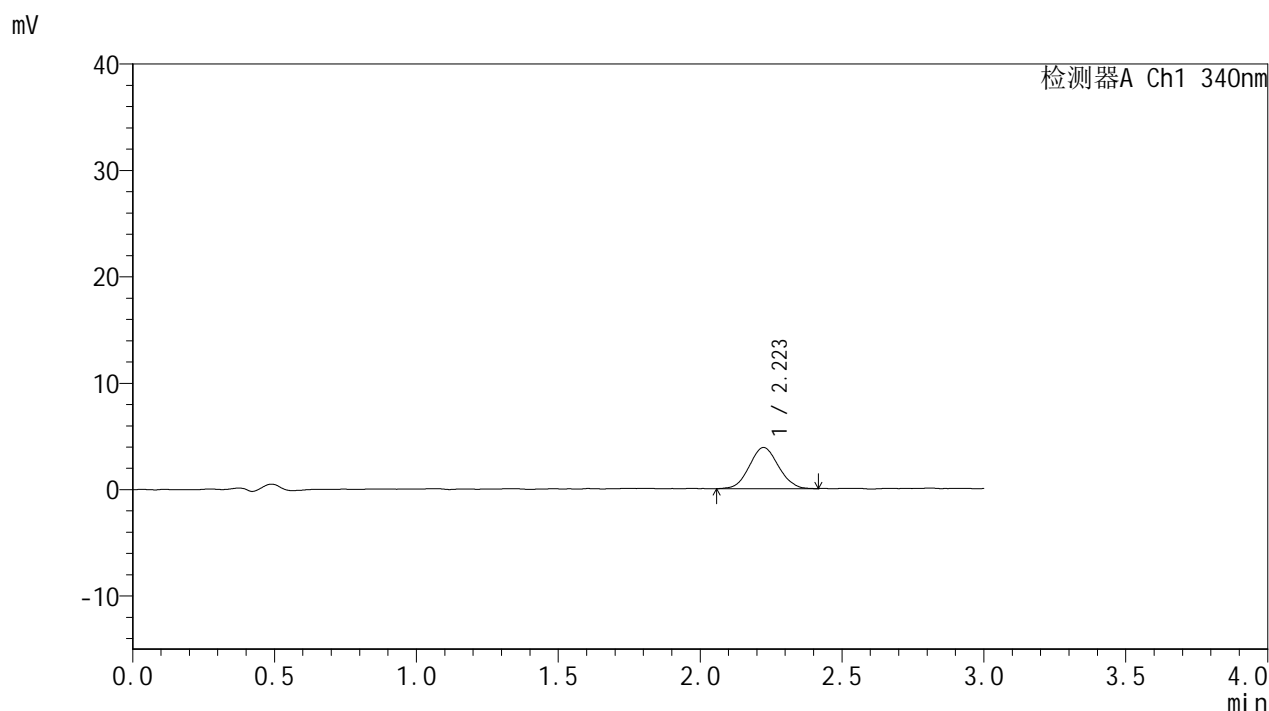


YMP-4103

<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 - 0-111/28-968-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

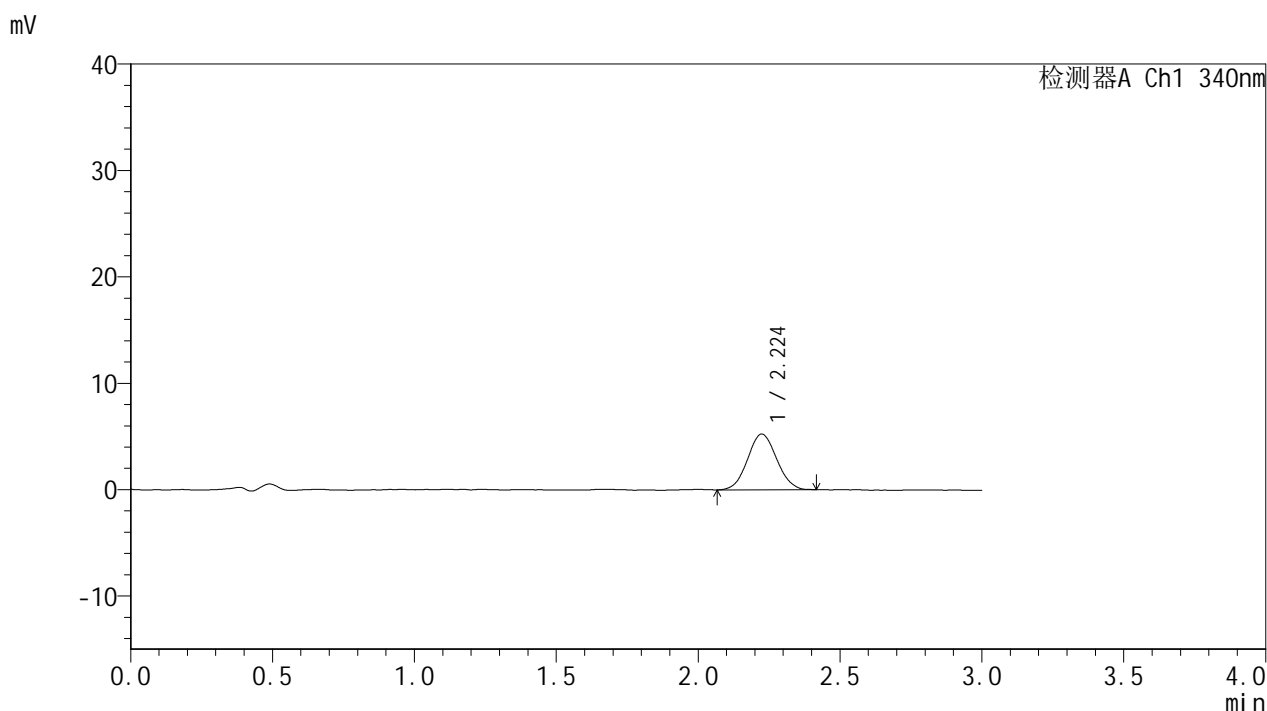
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	27553	100.000	3867	2193	1.062	--
总计		27553	100.000	3867			

图86 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-969-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	37309	100.000	5237	2228	1.057	--
总计		37309	100.000	5237			

图87 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

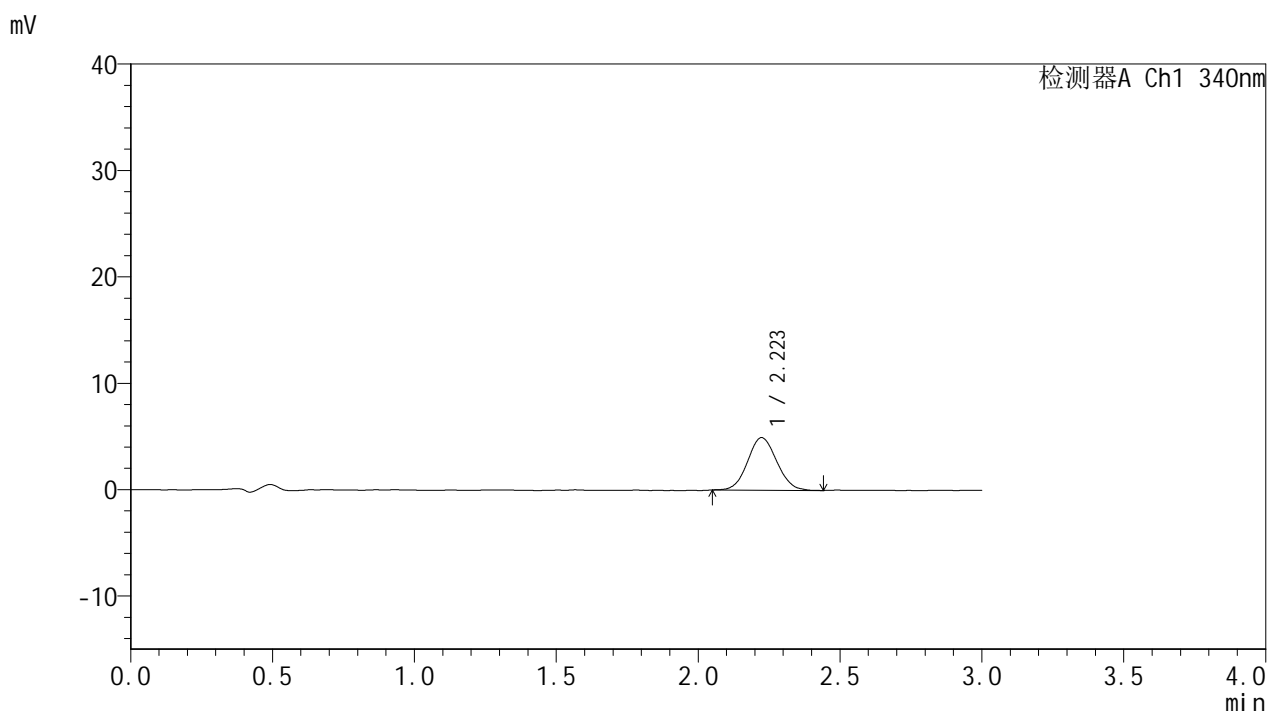


YMP-4103

<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 - 0-111/28-970-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	35444	100.000	4955	2221	1.073	--
总计		35444	100.000	4955			

图88 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

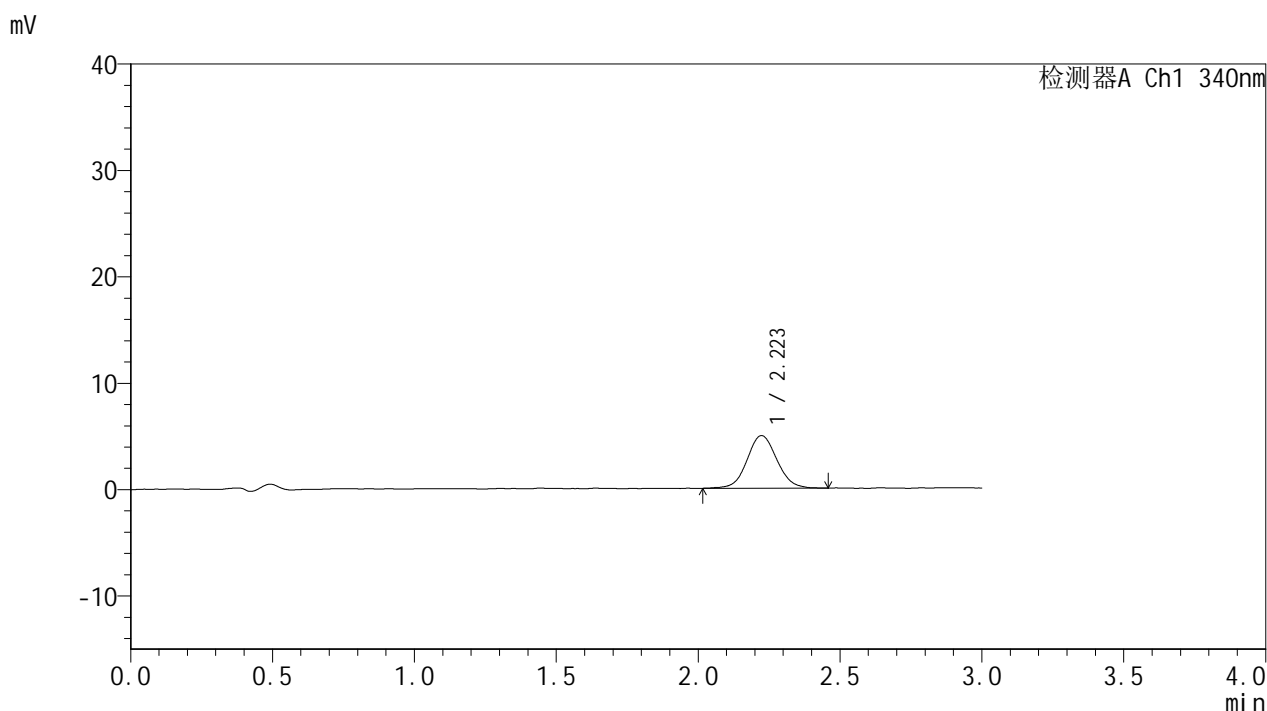


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-971-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36325	100.000	4951	2178	1.065	--
总计		36325	100.000	4951			

图89 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

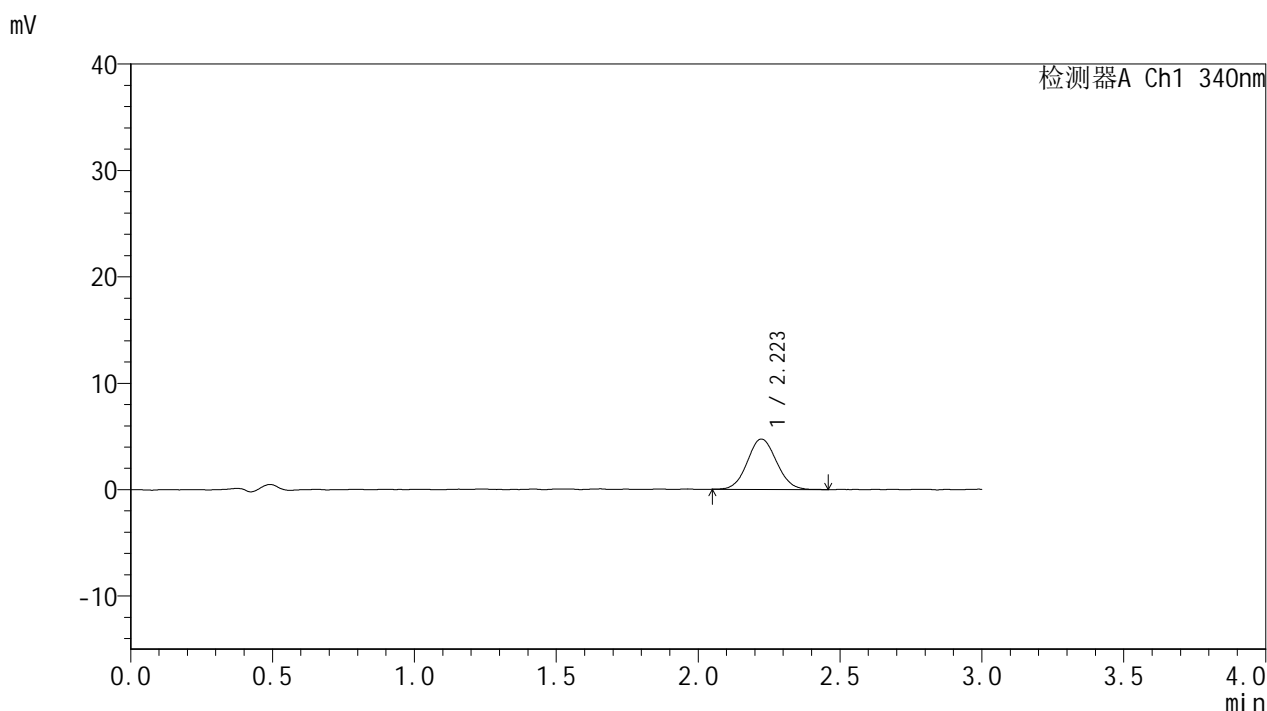


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-972-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	34134	100.000	4742	2224	1.074	--
总计		34134	100.000	4742			

图90 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

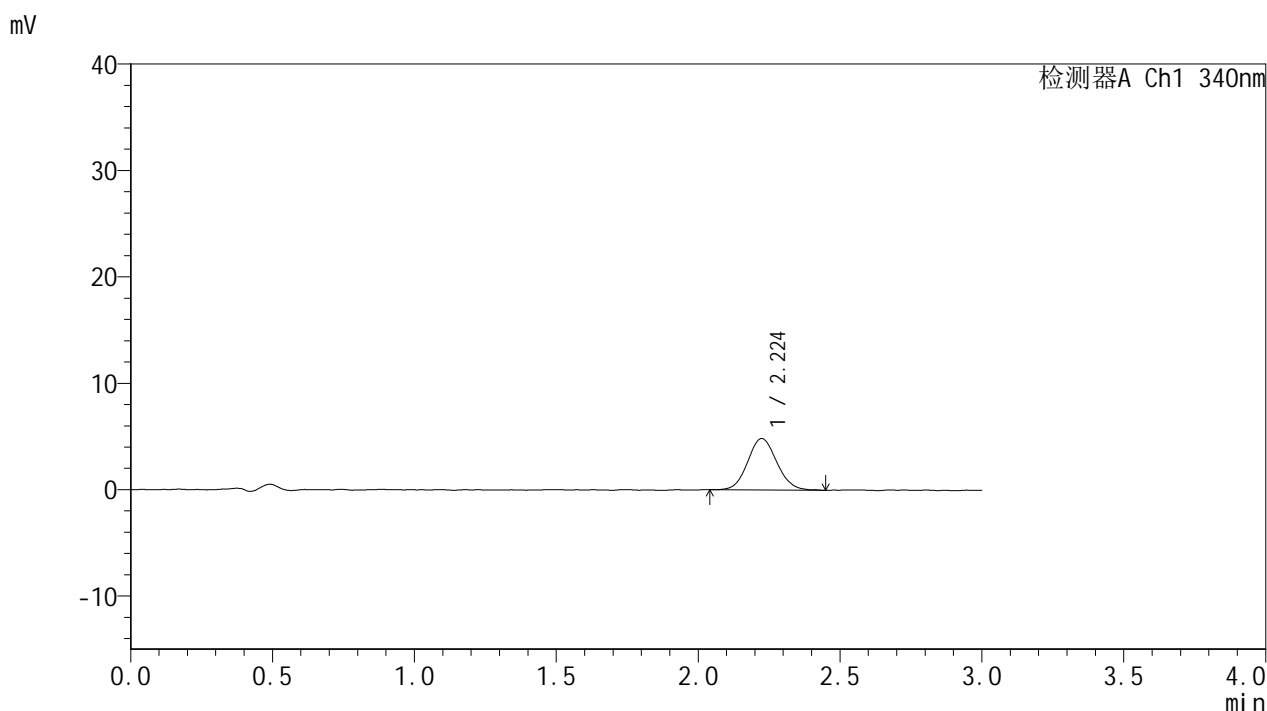


YMP-4103

<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 - 0-111/28-973-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	34625	100.000	4842	2231	1.087	--
总计		34625	100.000	4842			

图91 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

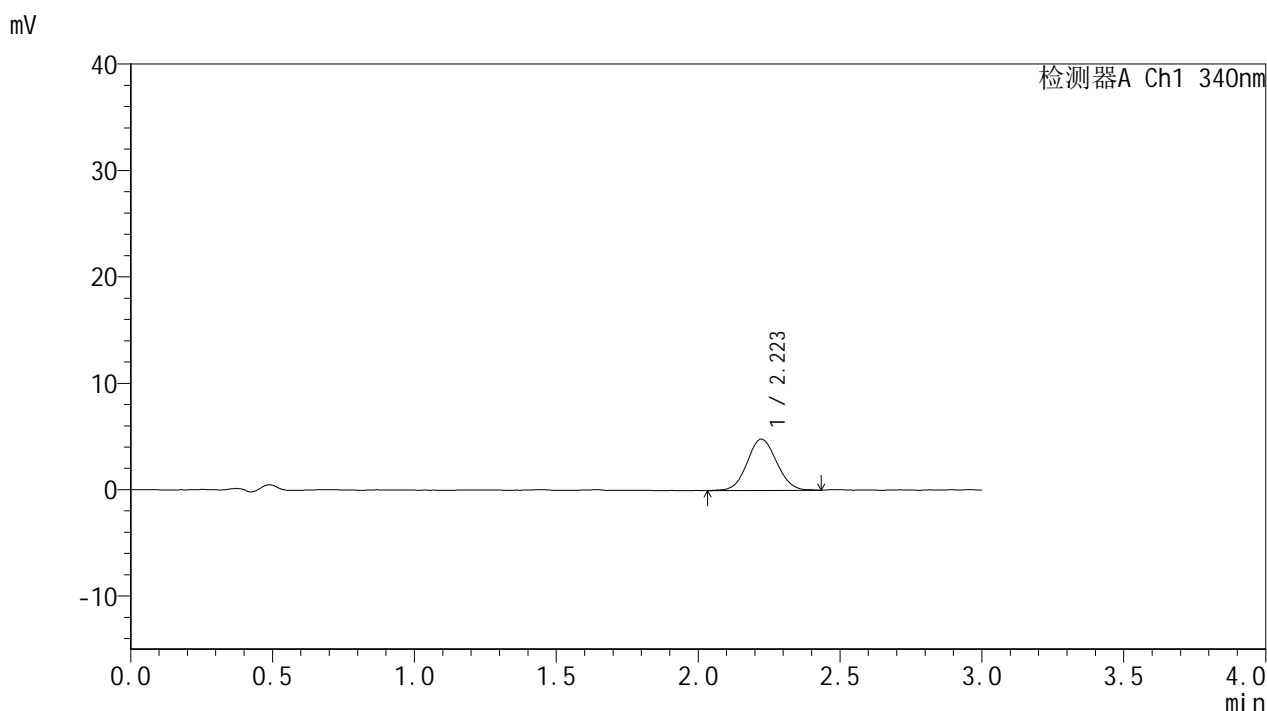


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-974-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	34959	100.000	4827	2179	1.062	--
总计		34959	100.000	4827			

图92 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

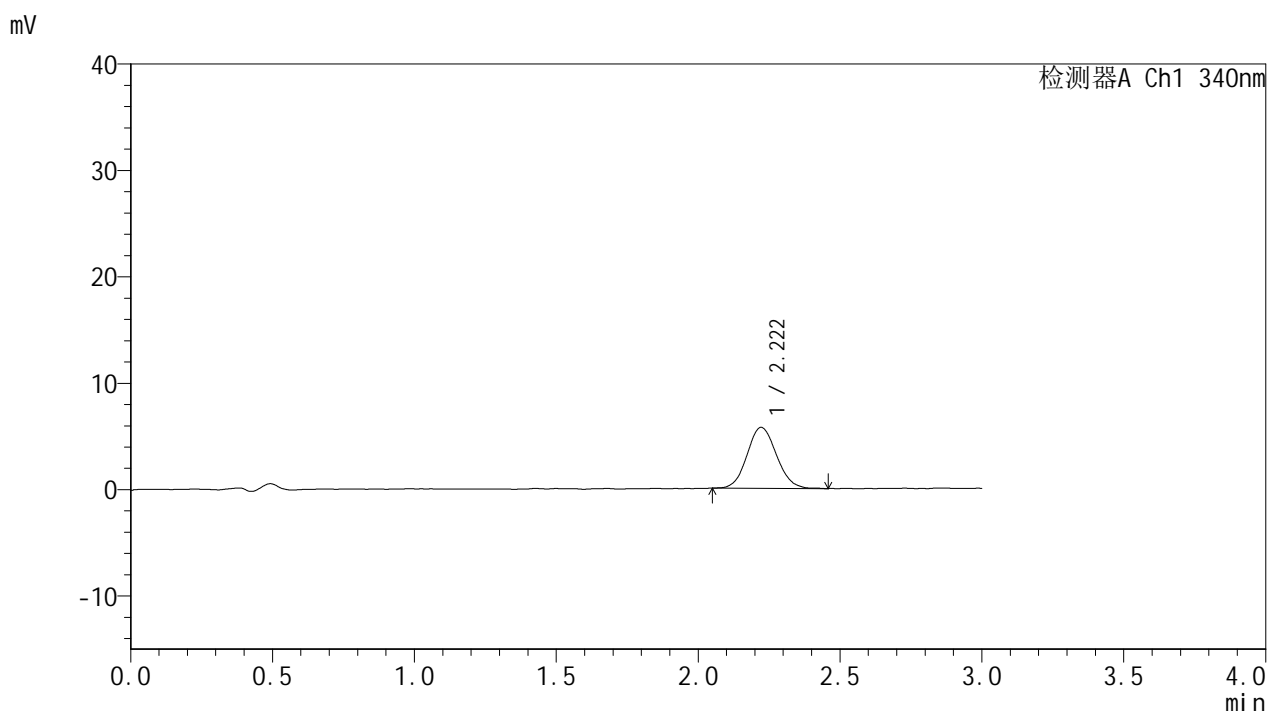


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-975-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	41317	100.000	5735	2212	1.089	--
总计		41317	100.000	5735			

图93 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

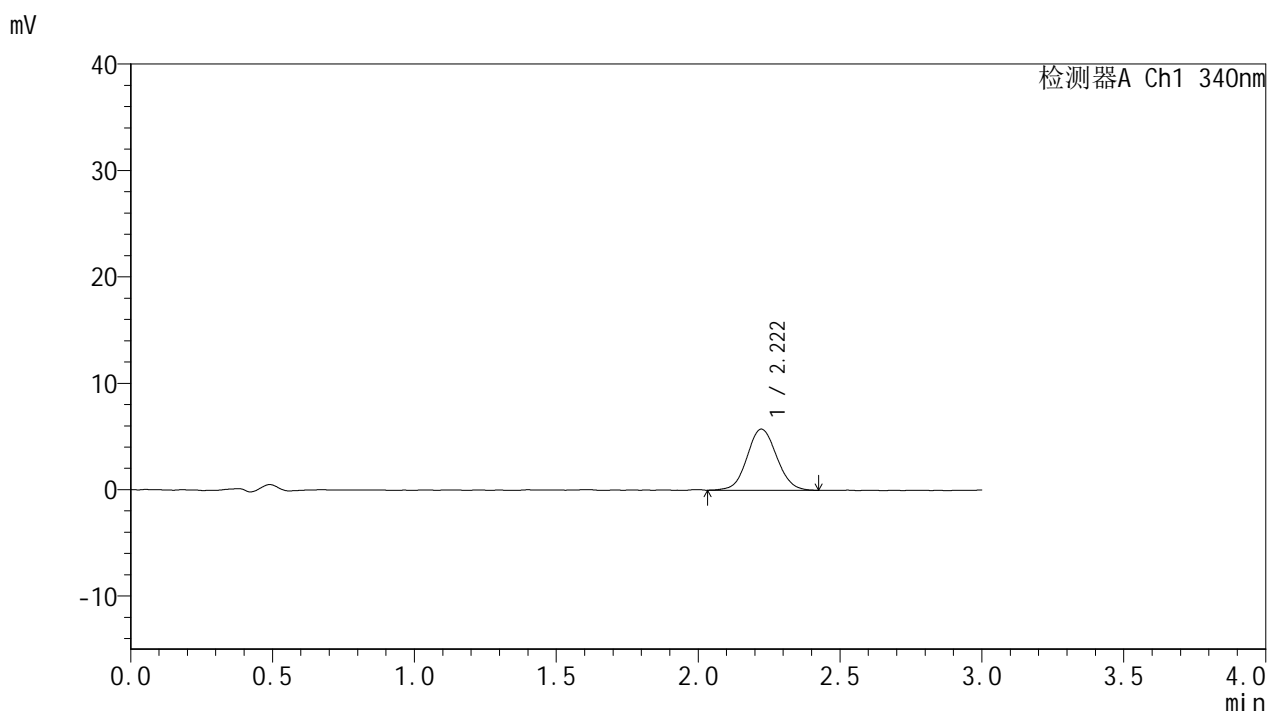


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-976-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 20:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	41784	100.000	5754	2200	1.066	--
总计		41784	100.000	5754			

图94 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

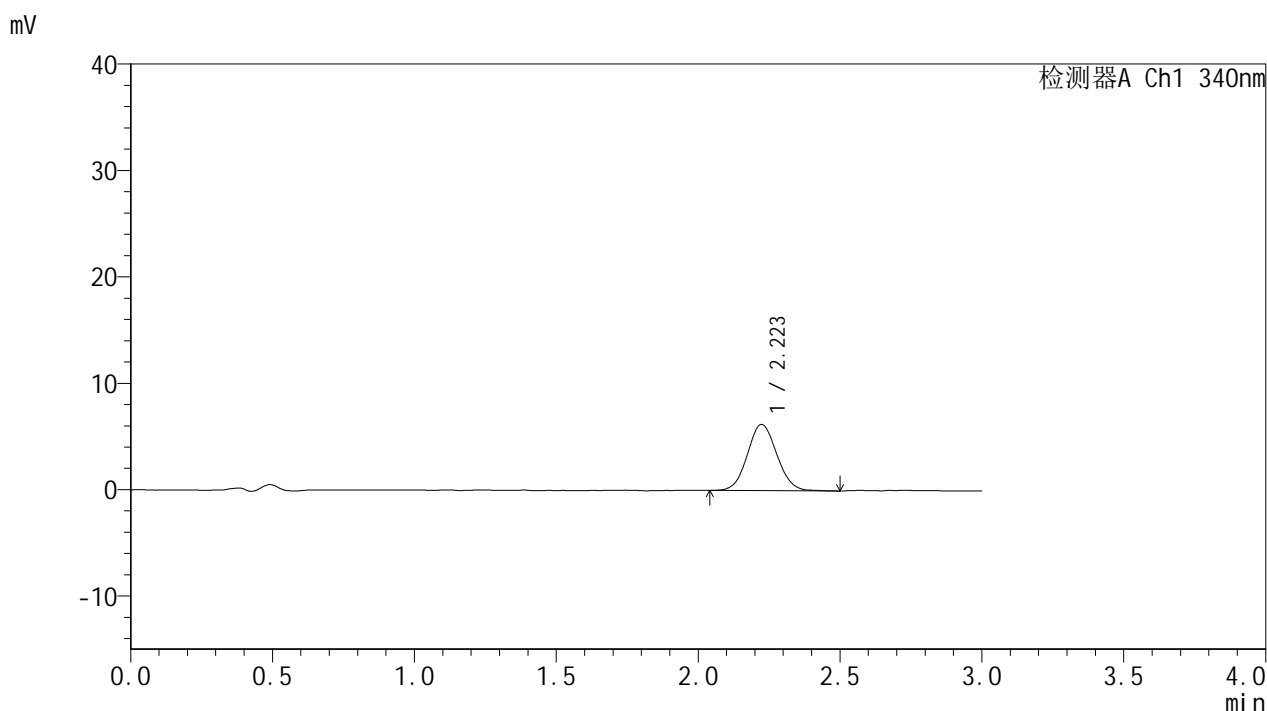


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-977-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45239	100.000	6239	2180	1.075	--
总计		45239	100.000	6239			

图95 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

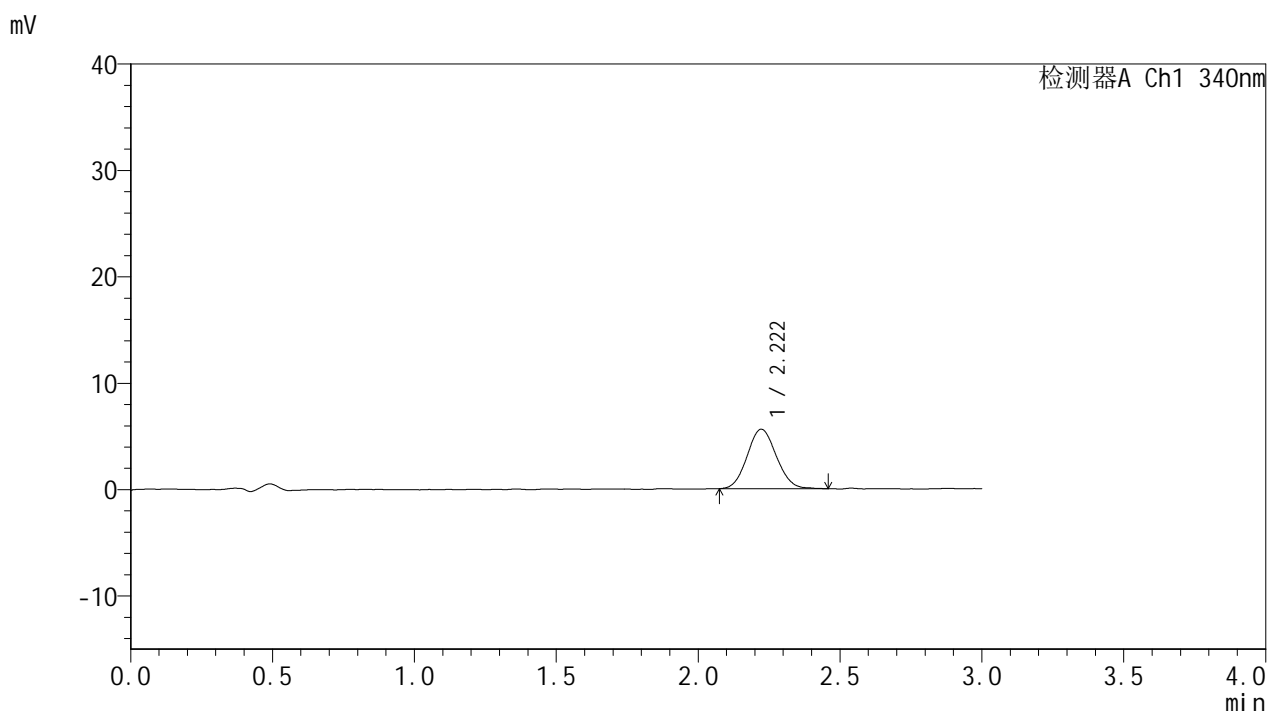


YMP-4103

<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 - 0-111/28-978-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40109	100.000	5596	2220	1.083	--
总计		40109	100.000	5596			

图96 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

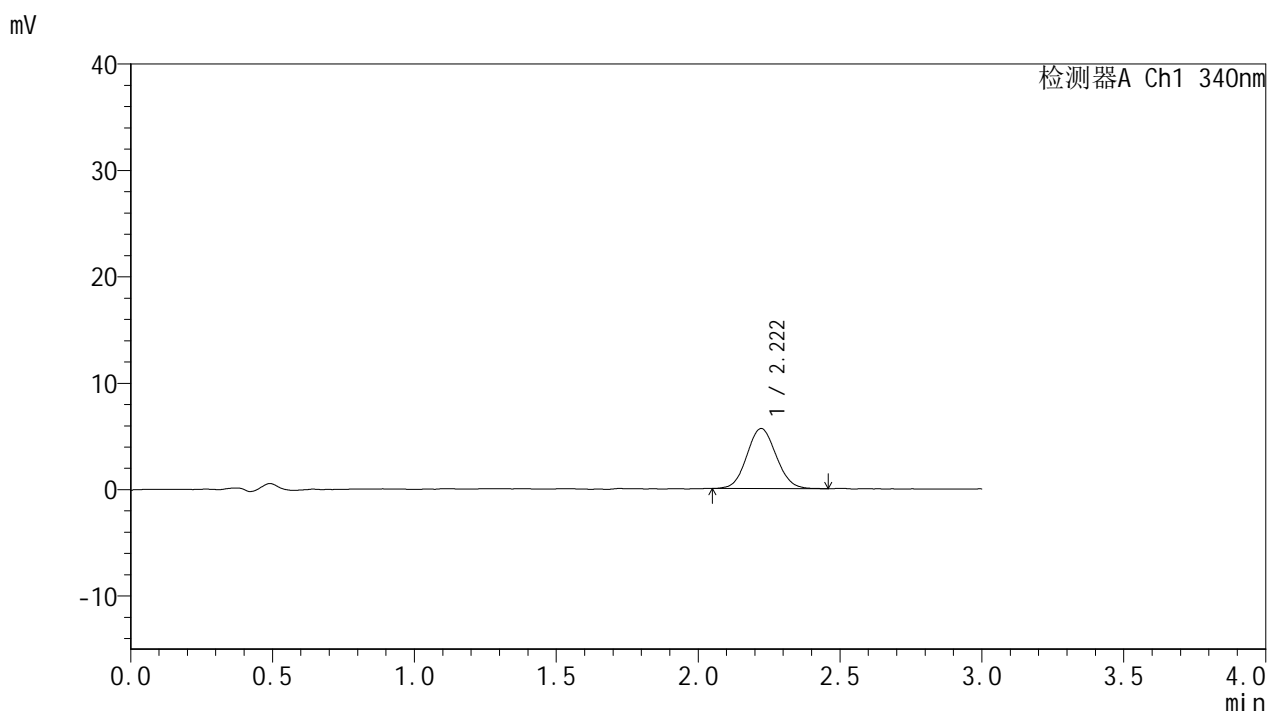


YMP-4103

<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 - 0-111/28-979-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40607	100.000	5654	2196	1.073	--
总计		40607	100.000	5654			

图97 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

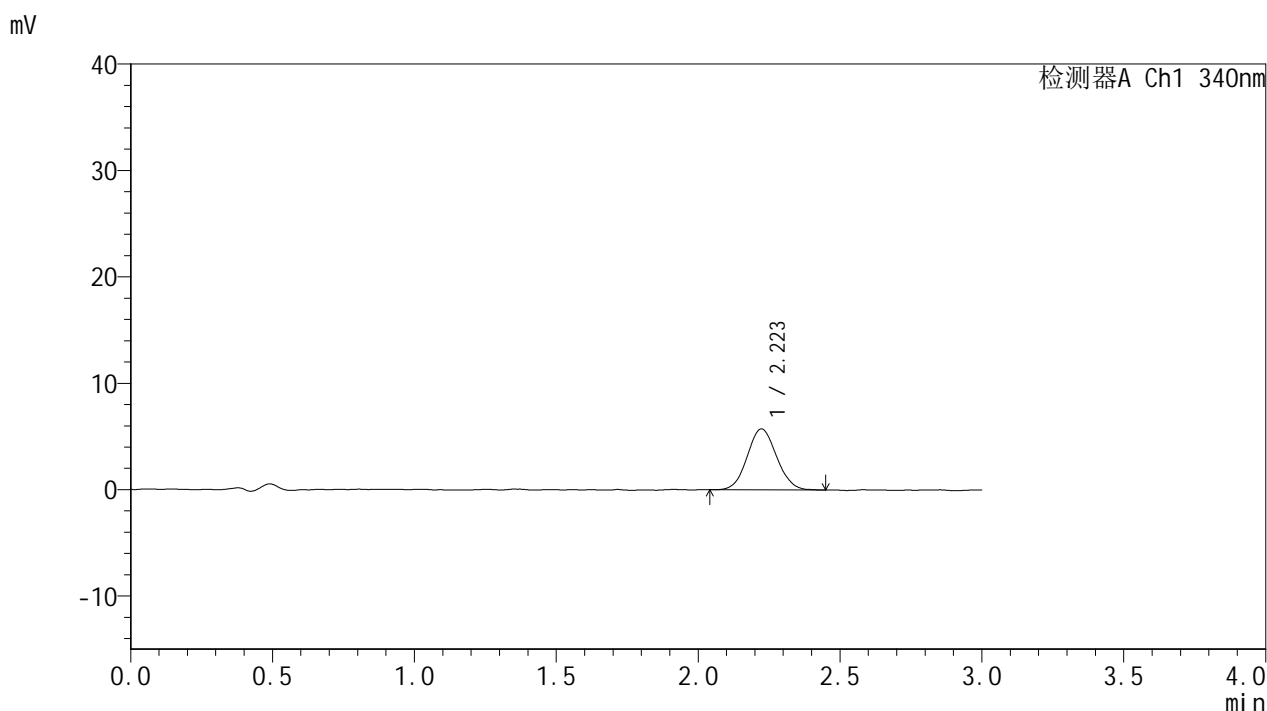


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-980-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	41162	100.000	5732	2190	1.074	--
总计		41162	100.000	5732			

图98 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

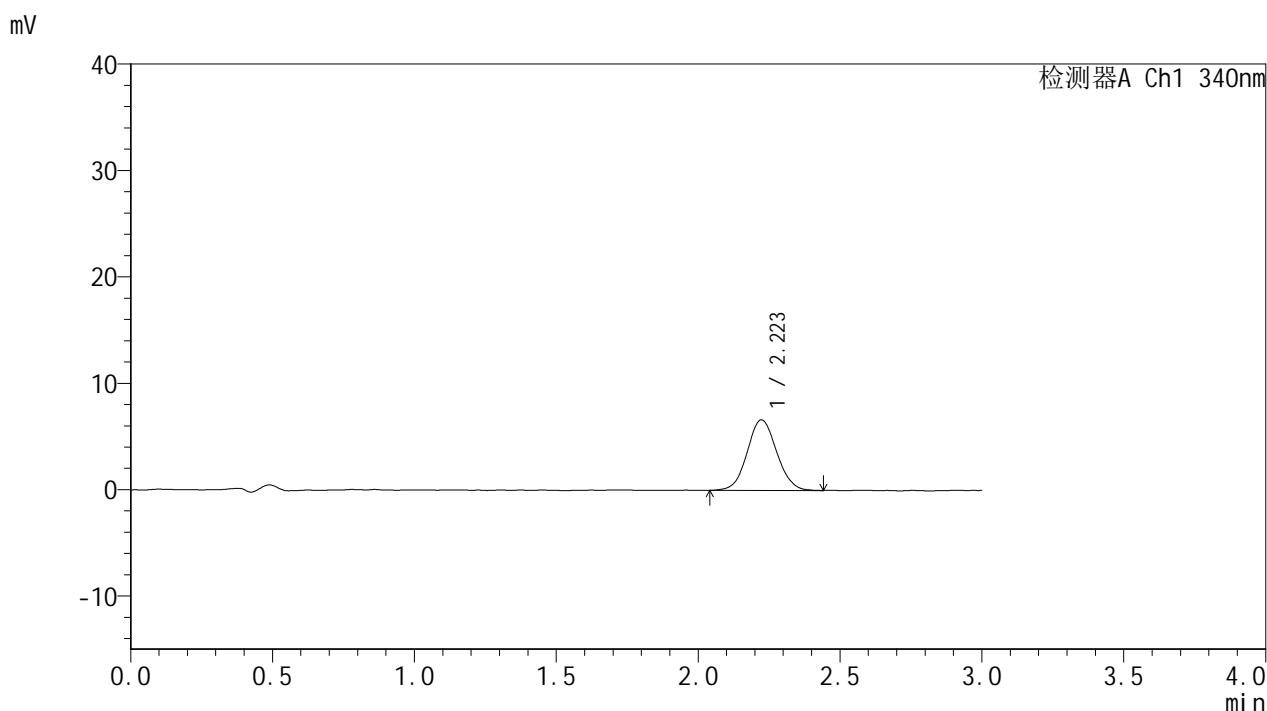


YMP-4103

<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 - 0-111/28-981-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

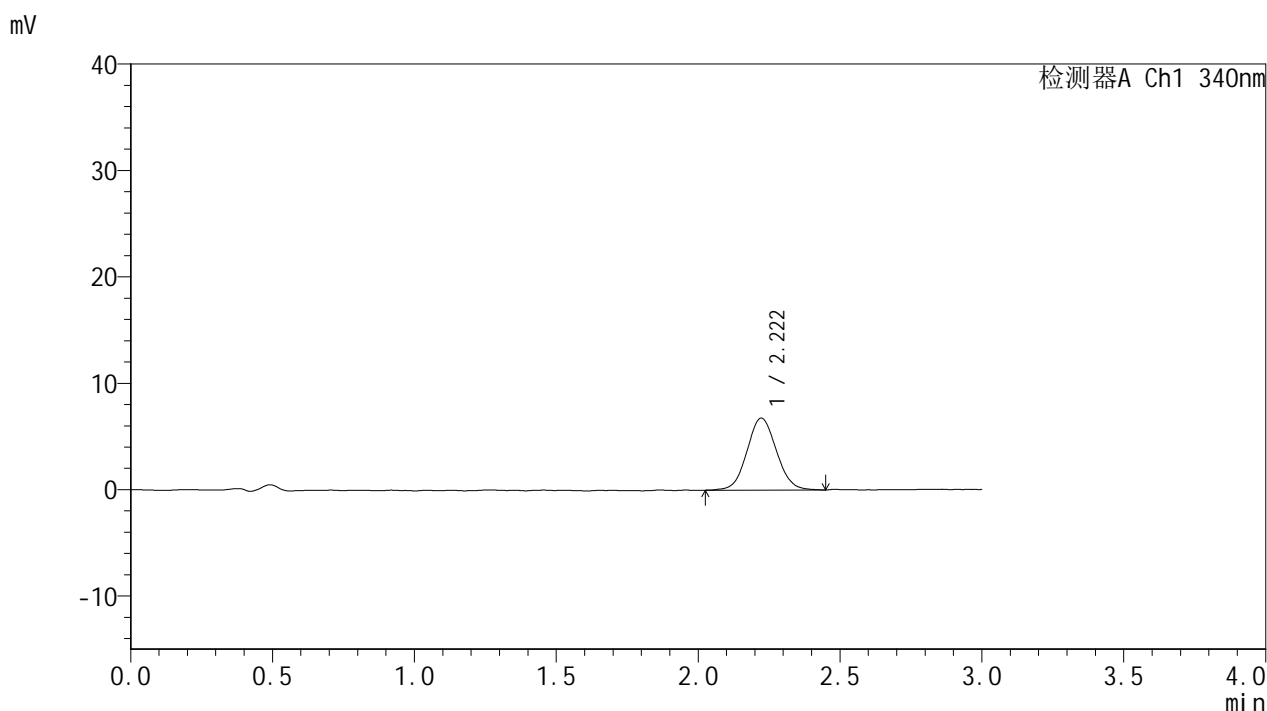
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	48073	100.000	6639	2215	1.064	--
总计		48073	100.000	6639			

图99 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-982-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

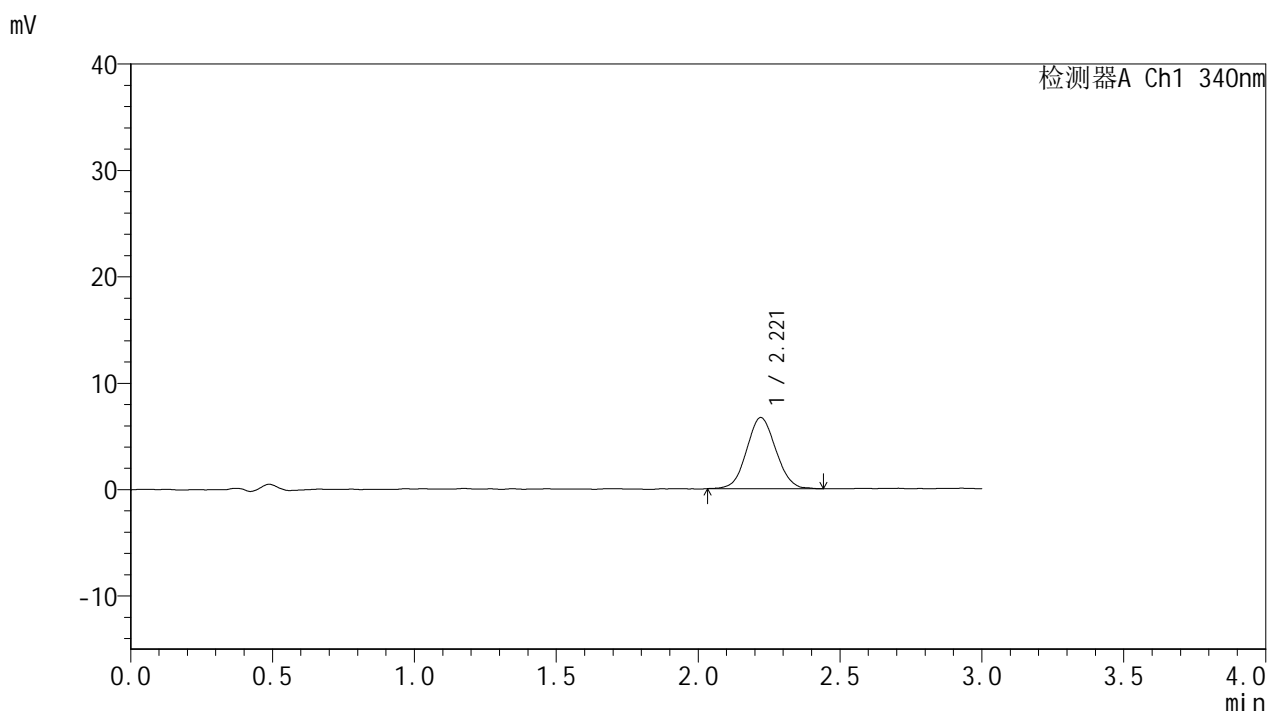
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	48987	100.000	6781	2172	1.066	--
总计		48987	100.000	6781			

图100 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-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 - 0-111/28-983-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47923	100.000	6693	2165	1.062	--
总计		47923	100.000	6693			

图101 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

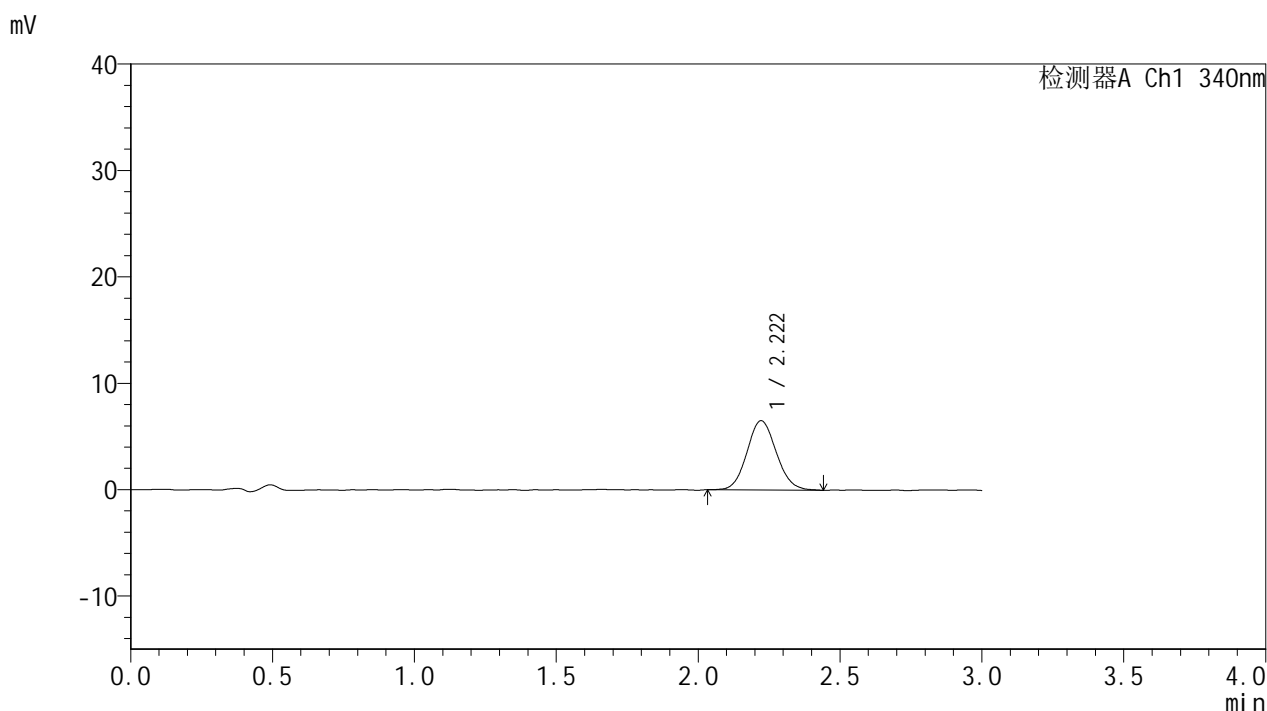


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-984-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46853	100.000	6515	2215	1.095	--
总计		46853	100.000	6515			

图102 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

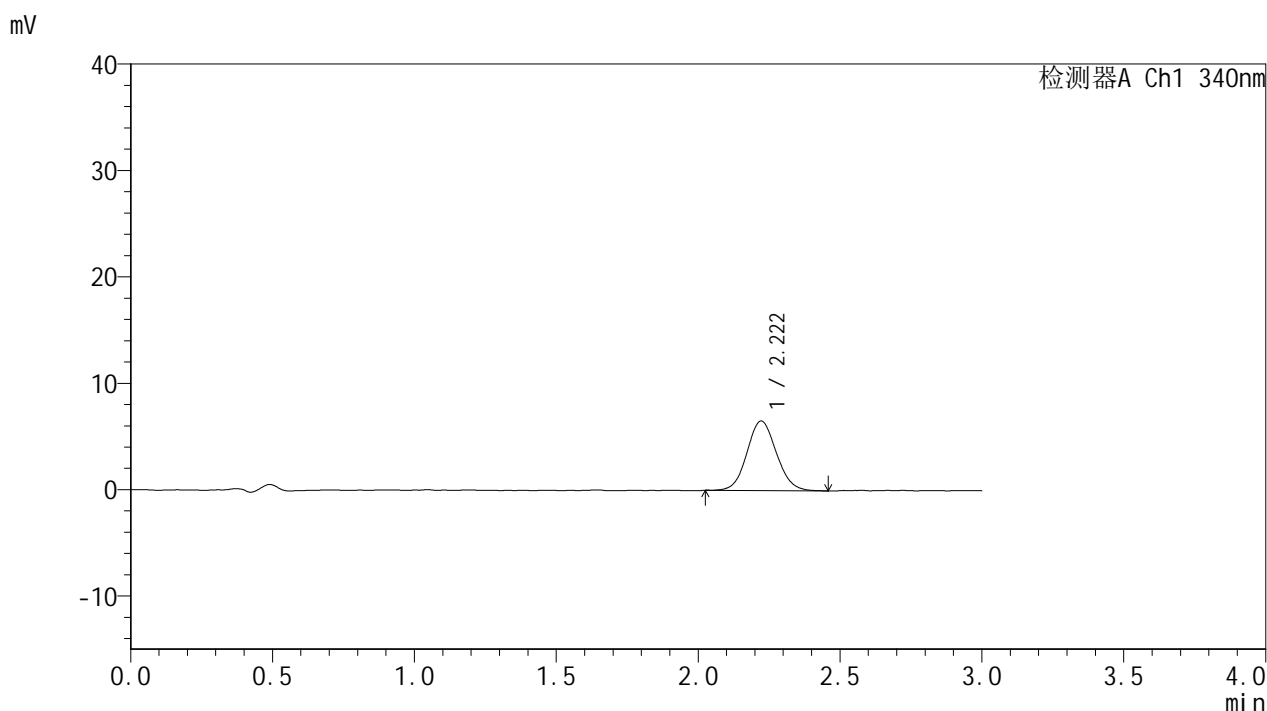


YMP-4103

<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 - 0-111/28-985-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	47221	100.000	6548	2194	1.083	--
总计		47221	100.000	6548			

图103 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

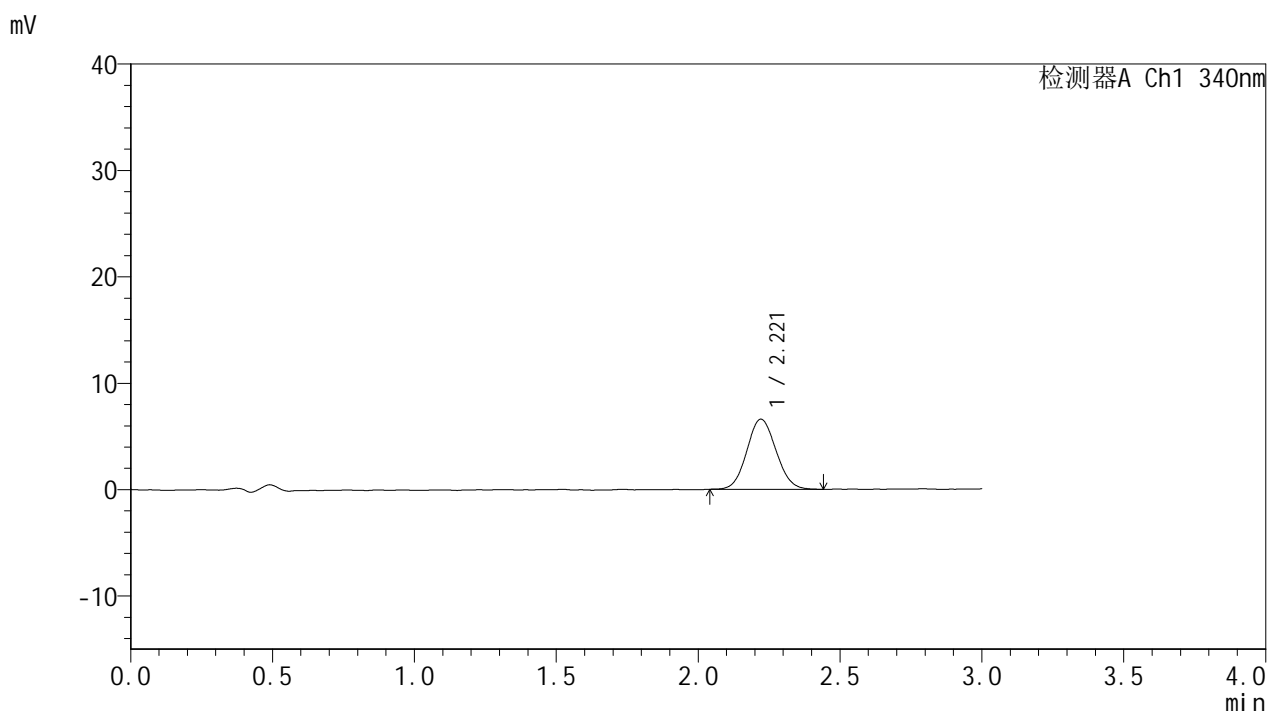


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-986-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47196	100.000	6592	2209	1.080	--
总计		47196	100.000	6592			

图104 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

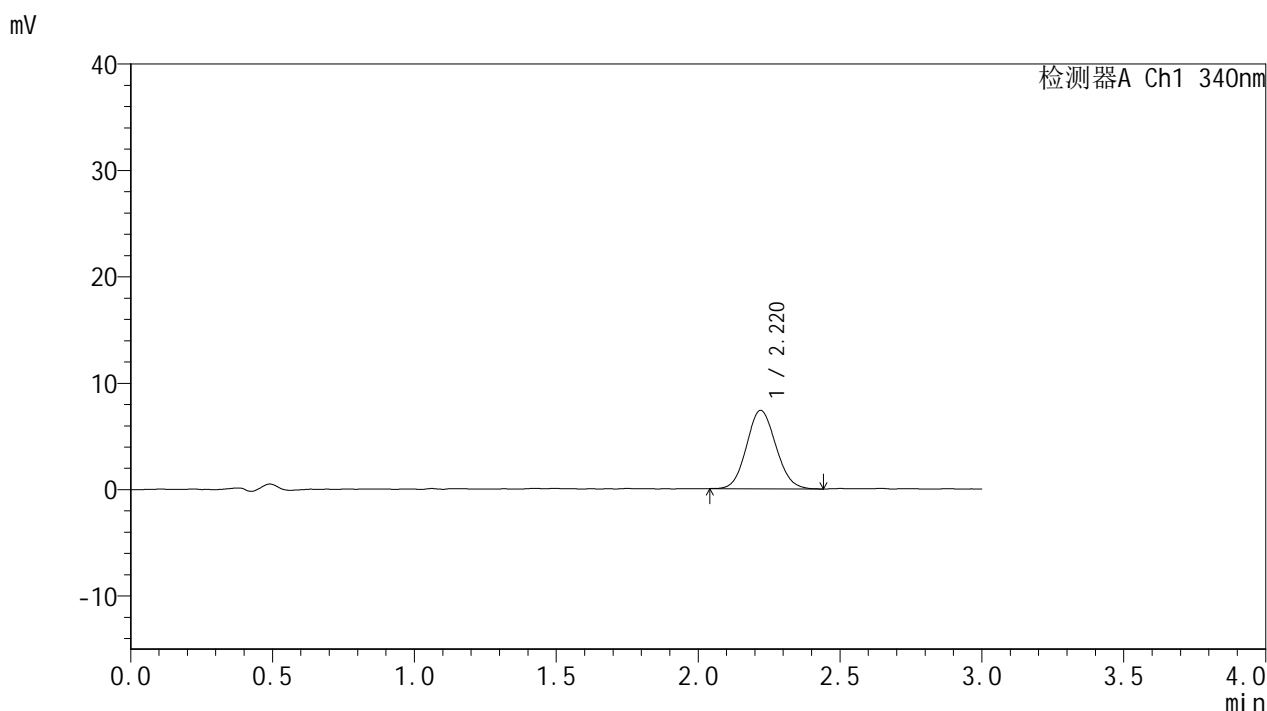


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-111/28-987-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	52890	100.000	7368	2193	1.093	--
总计		52890	100.000	7368			

图105 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

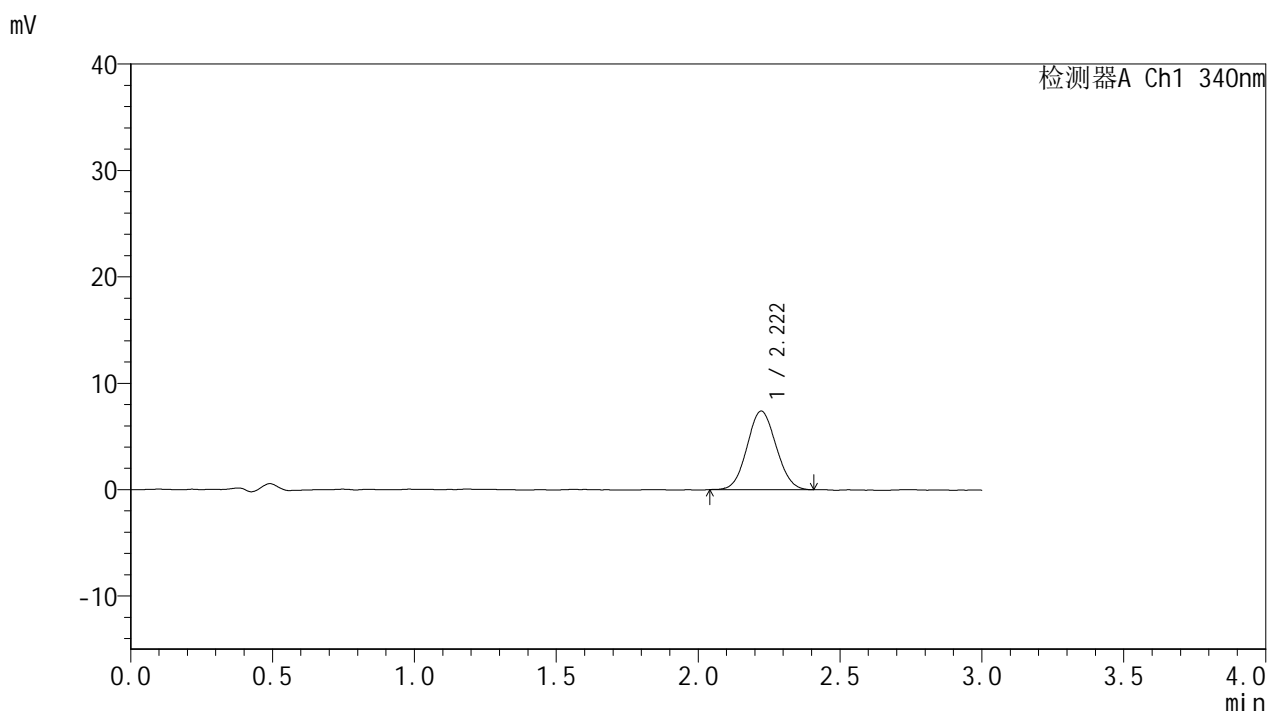


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-988-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	52636	100.000	7398	2204	1.063	--
总计		52636	100.000	7398			

图106 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

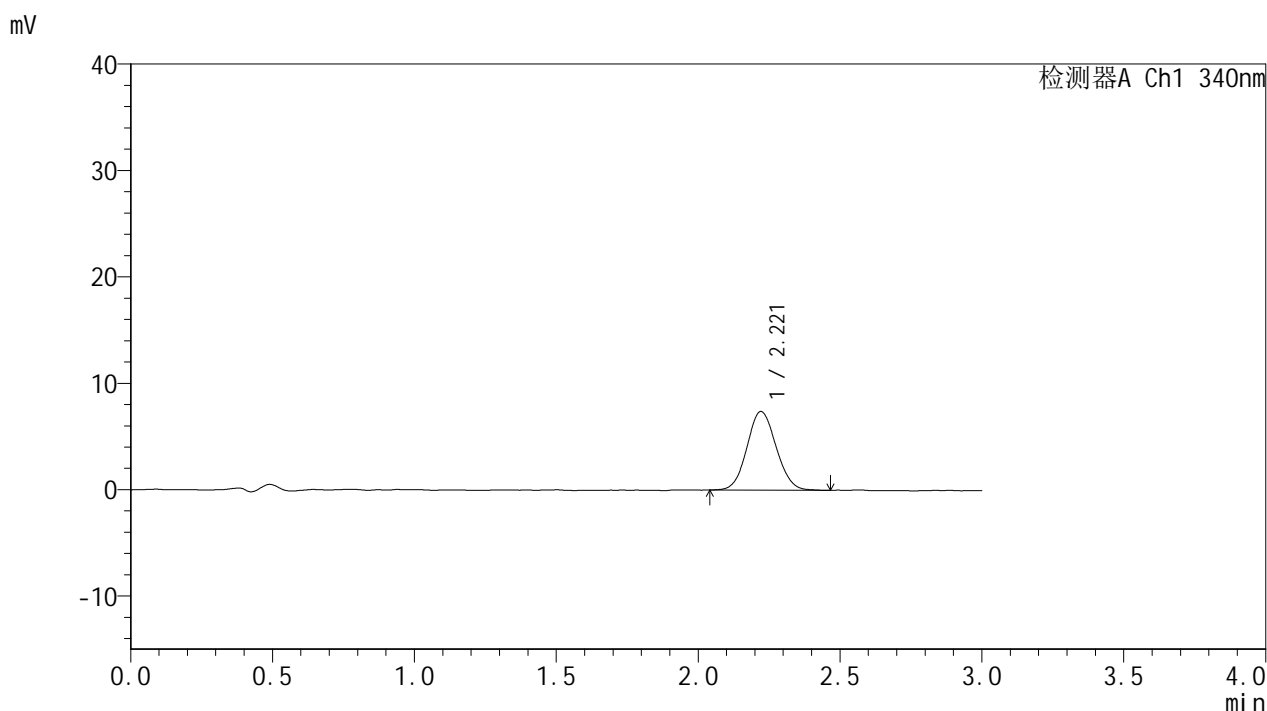


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-989-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

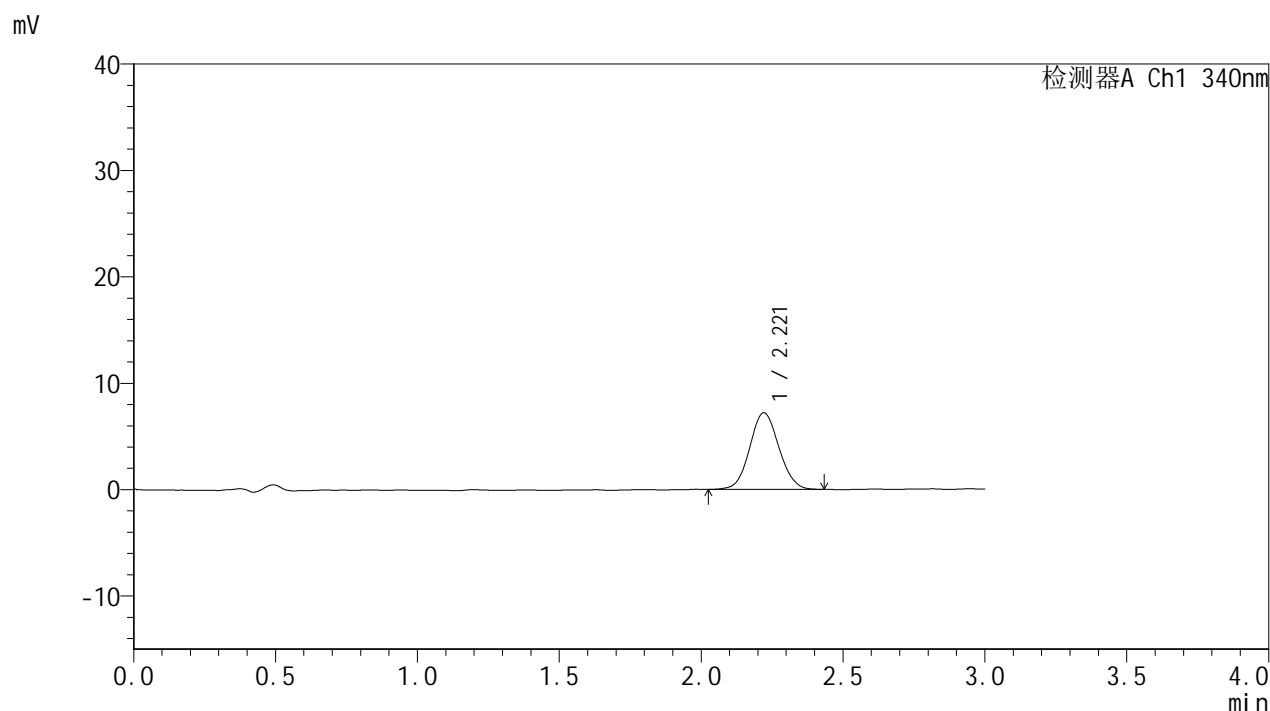
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	53000	100.000	7398	2226	1.079	--
总计		53000	100.000	7398			

图107 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYMP-4103 - 0-111/28-990-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	51618	100.000	7202	2230	1.075	--
总计		51618	100.000	7202			

图108 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

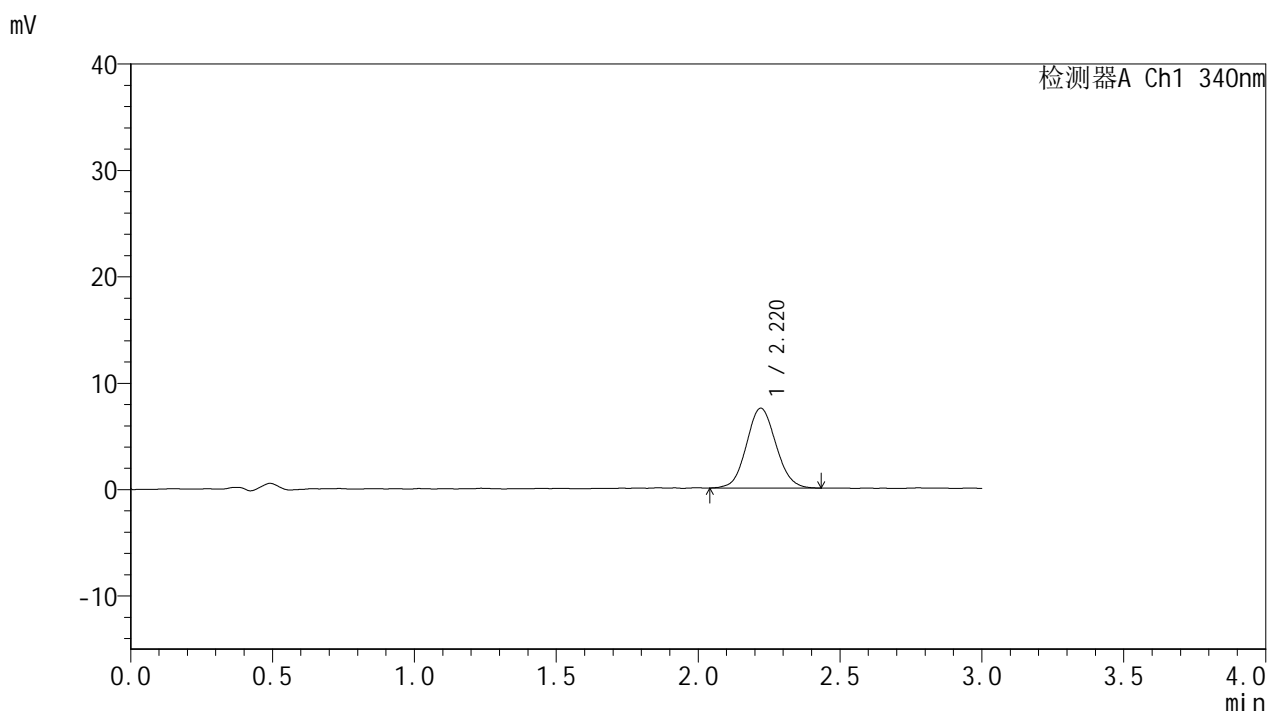


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-991-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

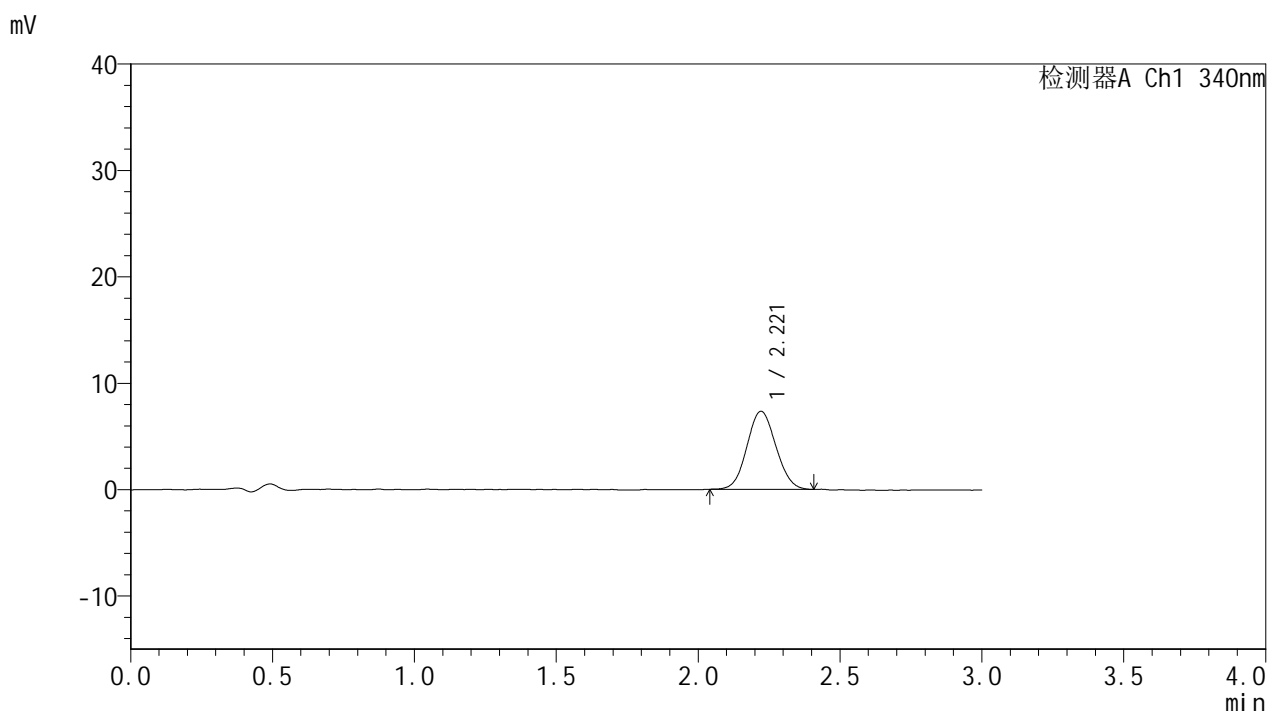
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	54332	100.000	7512	2177	1.078	--
总计		54332	100.000	7512			

图109 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCSYMP-4103 - 0-111/28-992-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

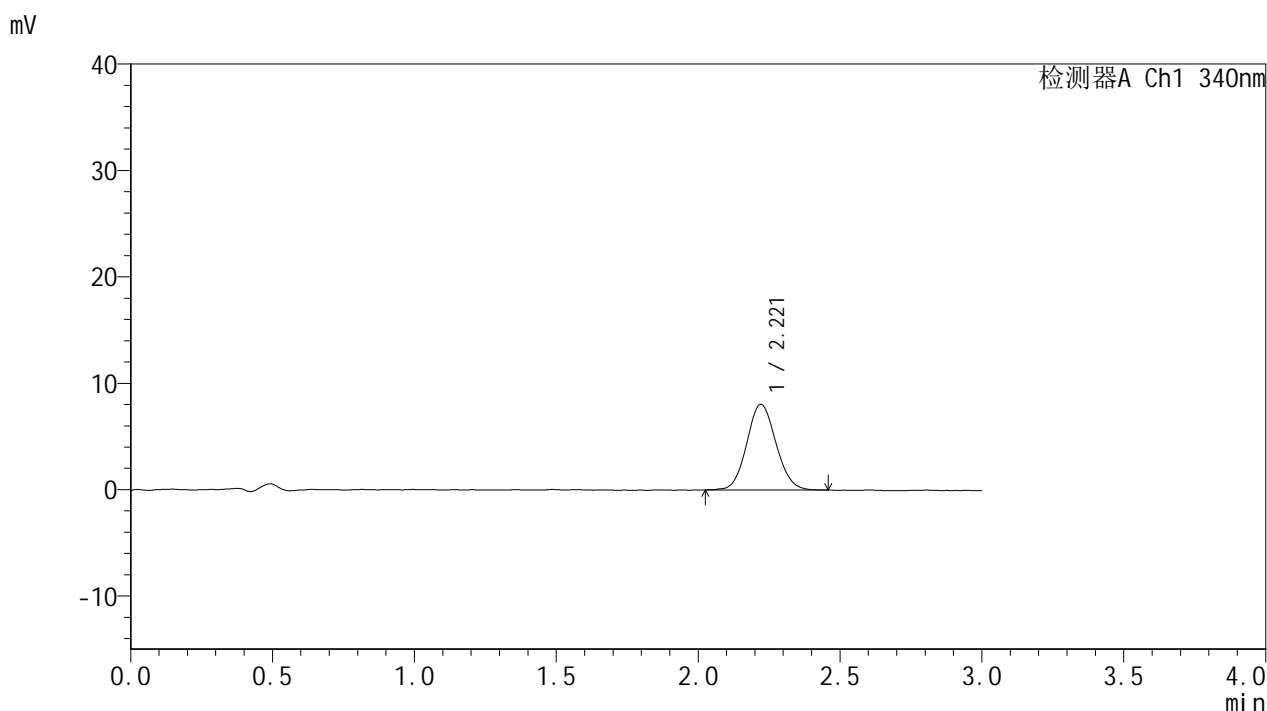
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	52054	100.000	7346	2223	1.072	--
总计		52054	100.000	7346			

图110 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-993-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

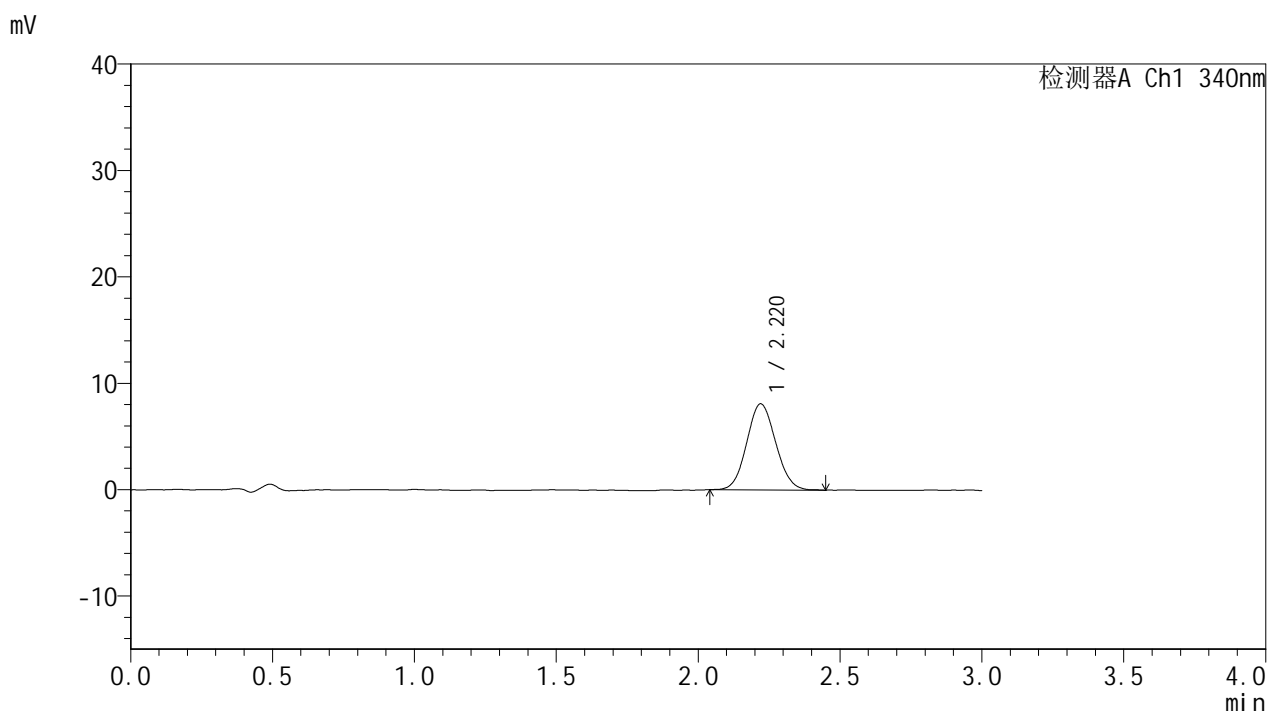
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57829	100.000	8059	2233	1.083	--
总计		57829	100.000	8059			

图111 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-994-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 21:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

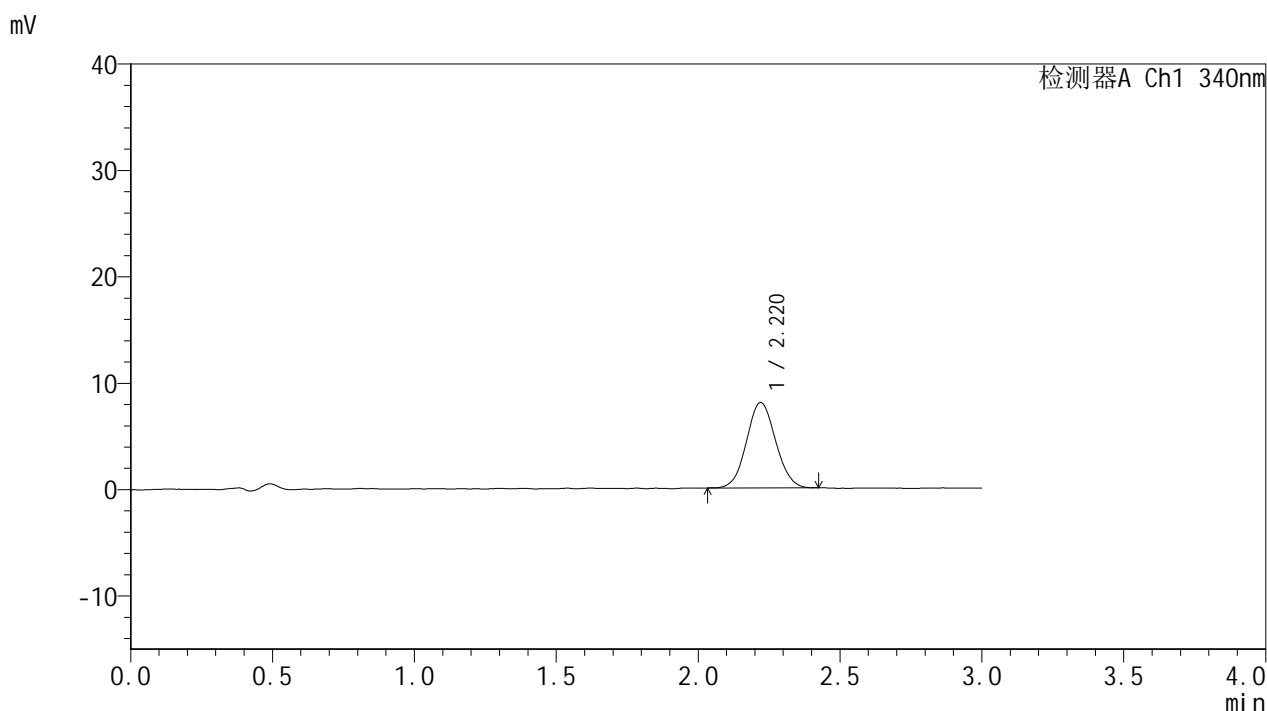
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57499	100.000	8095	2214	1.080	--
总计		57499	100.000	8095			

图112 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-995-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

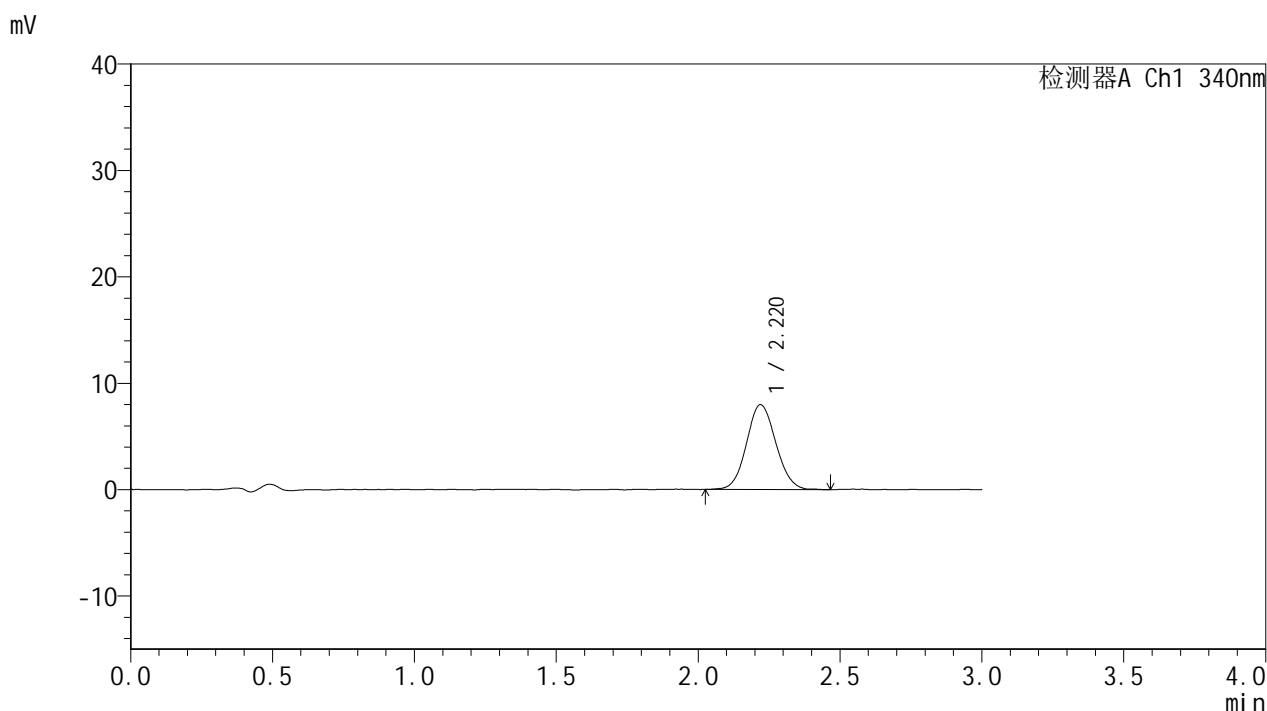
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57345	100.000	8029	2211	1.058	--
总计		57345	100.000	8029			

图113 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-996-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

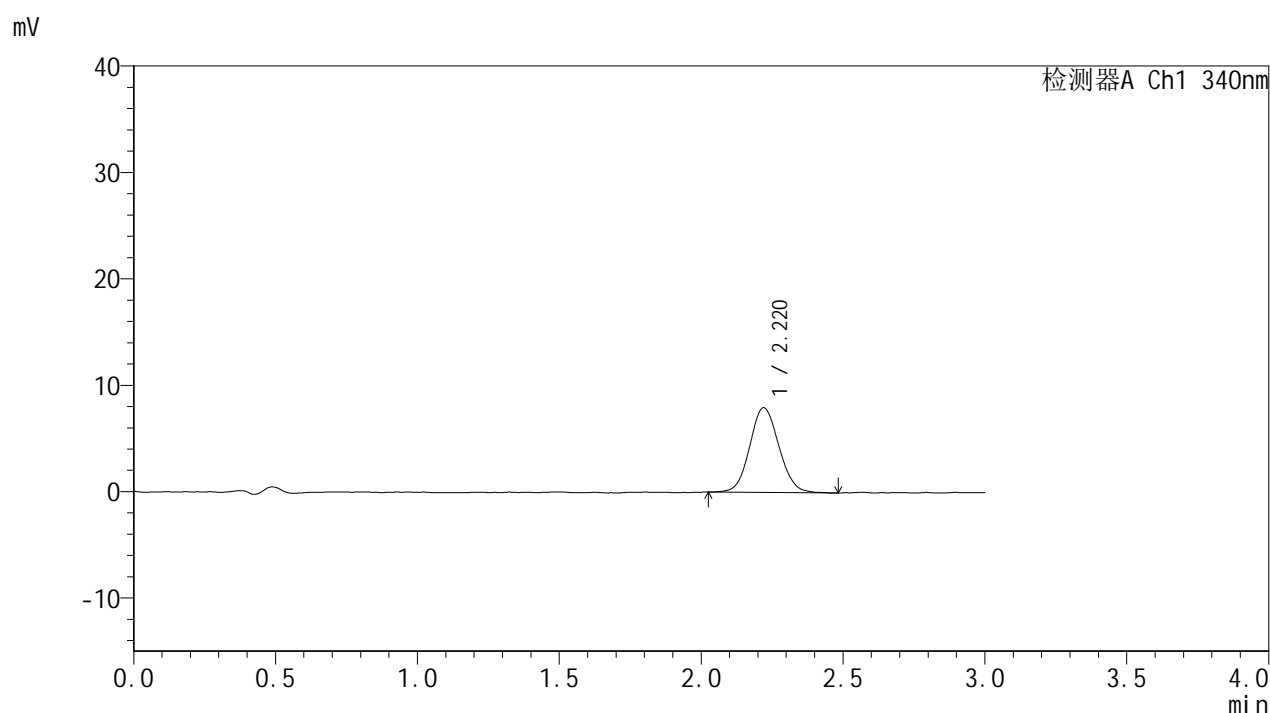
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57531	100.000	7977	2206	1.083	--
总计		57531	100.000	7977			

图114 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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: RCMYP-4103 - 0-111/28-997-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

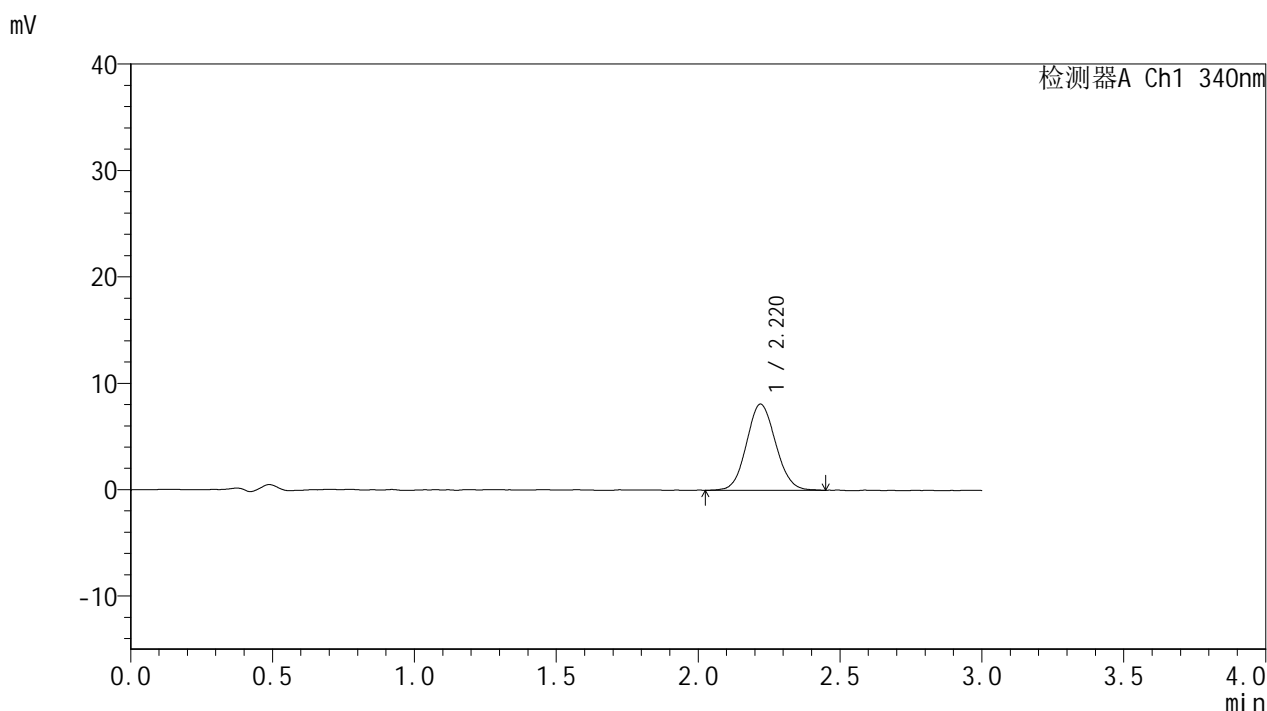
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57114	100.000	7965	2209	1.082	--
总计		57114	100.000	7965			

图115 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 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 - 0-111/28-998-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57779	100.000	8097	2212	1.082	--
总计		57779	100.000	8097			

图116 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-
 篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

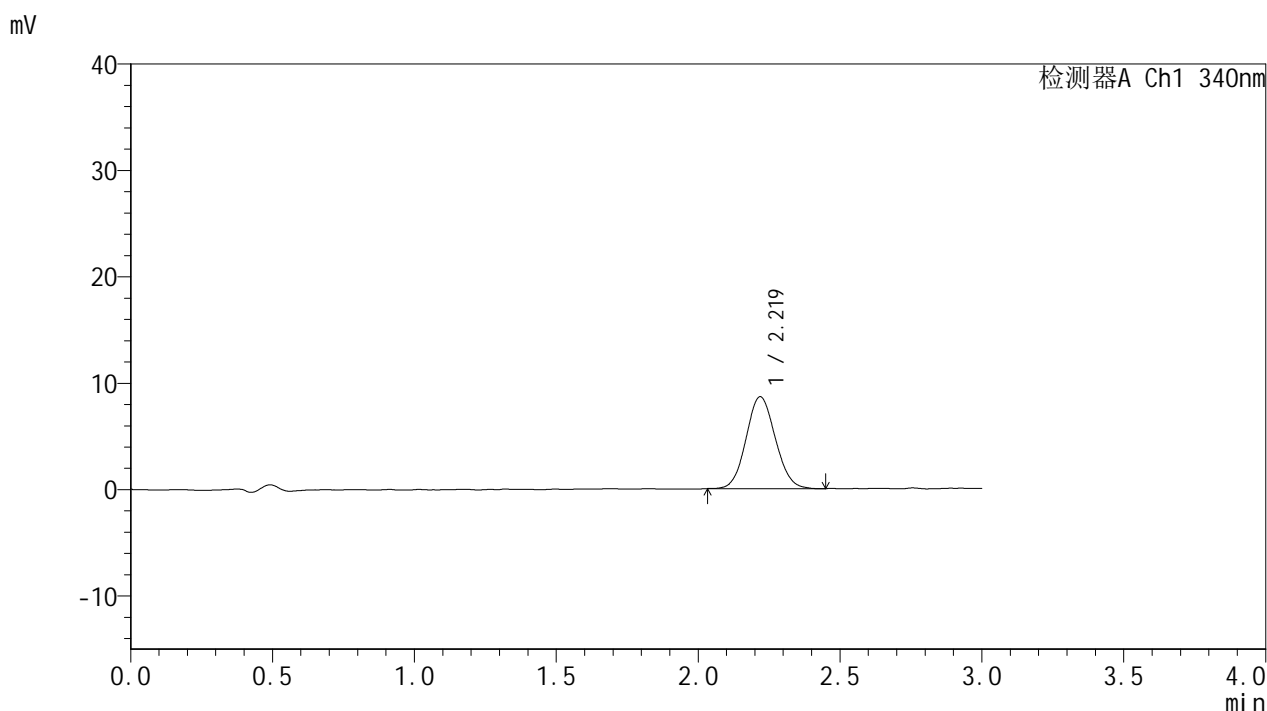


YMP-4103

<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 - 0-111/28-999-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	62001	100.000	8631	2193	1.080	--
总计		62001	100.000	8631			

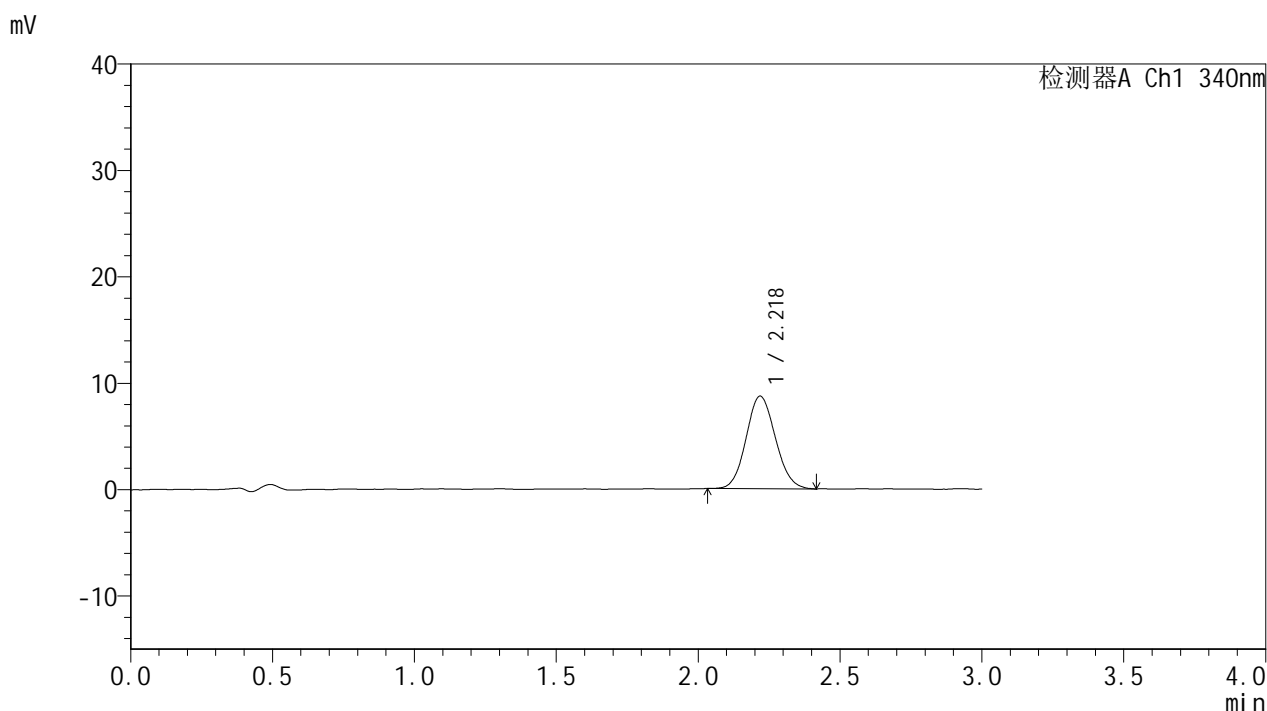
图117 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-1000-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62430	100.000	8685	2189	1.095	--
总计		62430	100.000	8685			

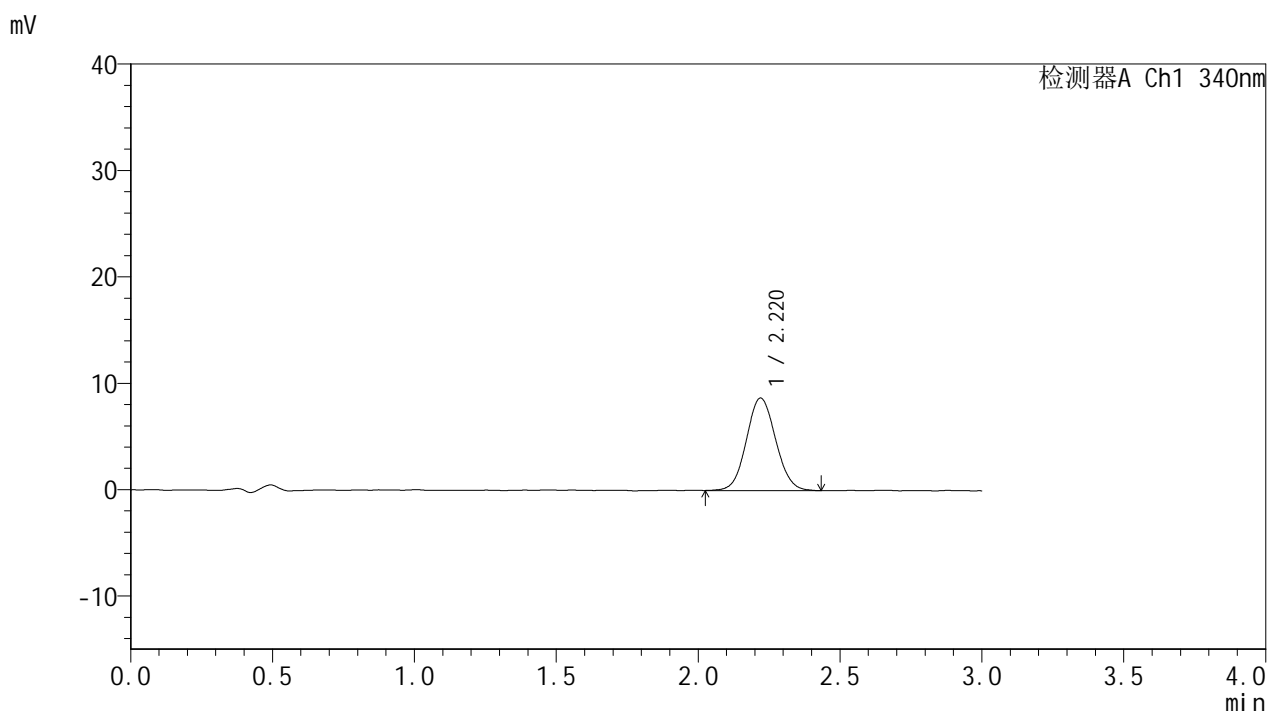
图118 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-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: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-1001-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	62615	100.000	8705	2223	1.071	--
总计		62615	100.000	8705			

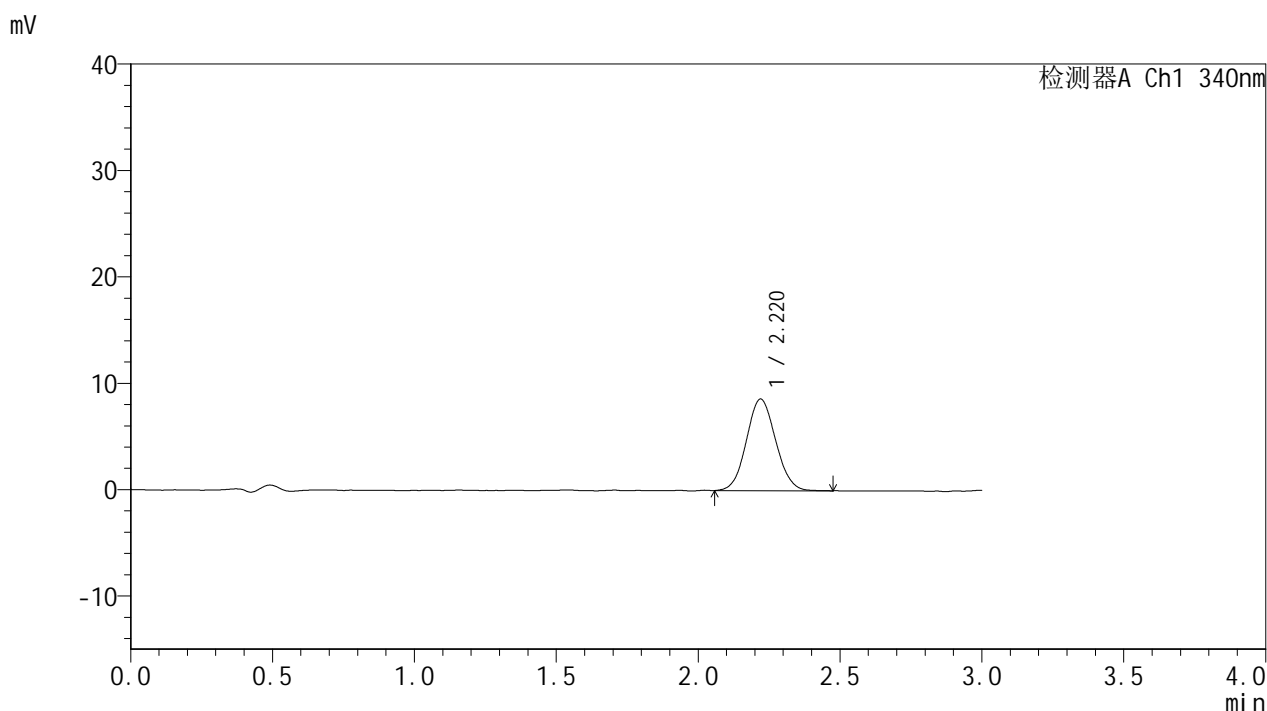
图119 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-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: RCMYP-4103 - 0-111/28-1002-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61799	100.000	8623	2192	1.067	--
总计		61799	100.000	8623			

图120 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

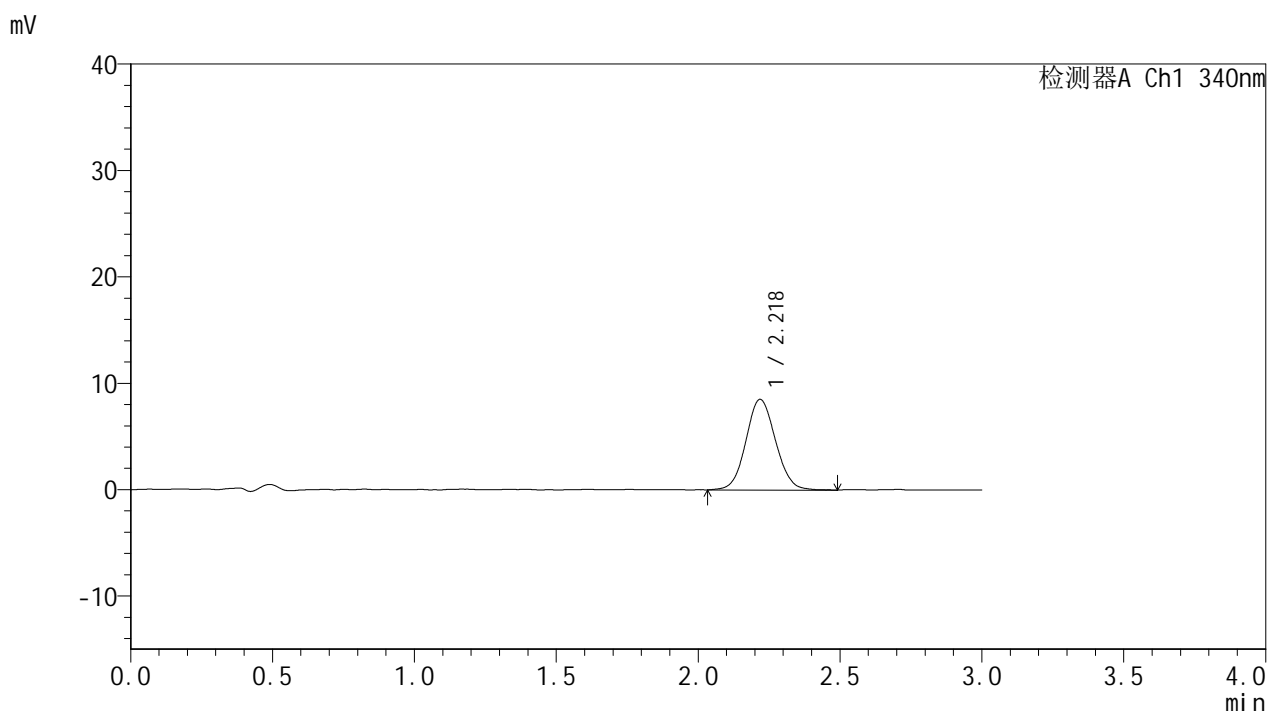


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-1003-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62030	100.000	8503	2176	1.076	--
总计		62030	100.000	8503			

图121 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

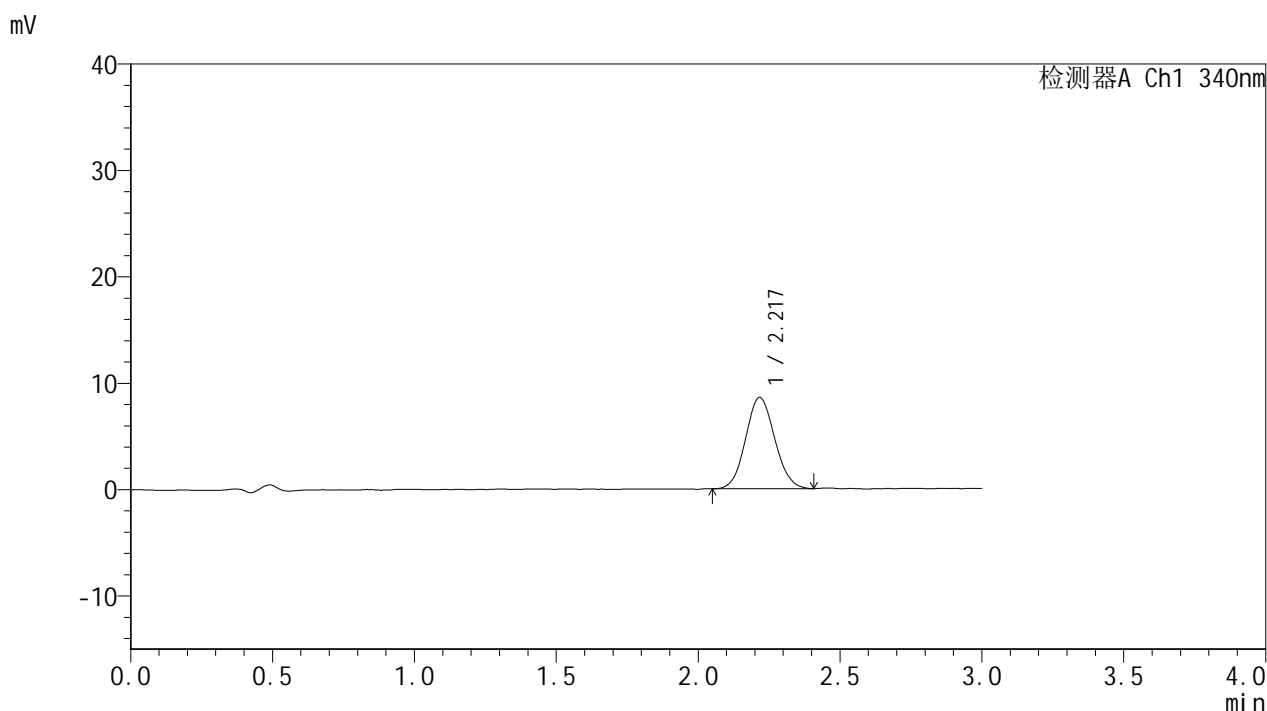


YMP-4103

<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 - 0-111/28-1004-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61206	100.000	8564	2199	1.082	--
总计		61206	100.000	8564			

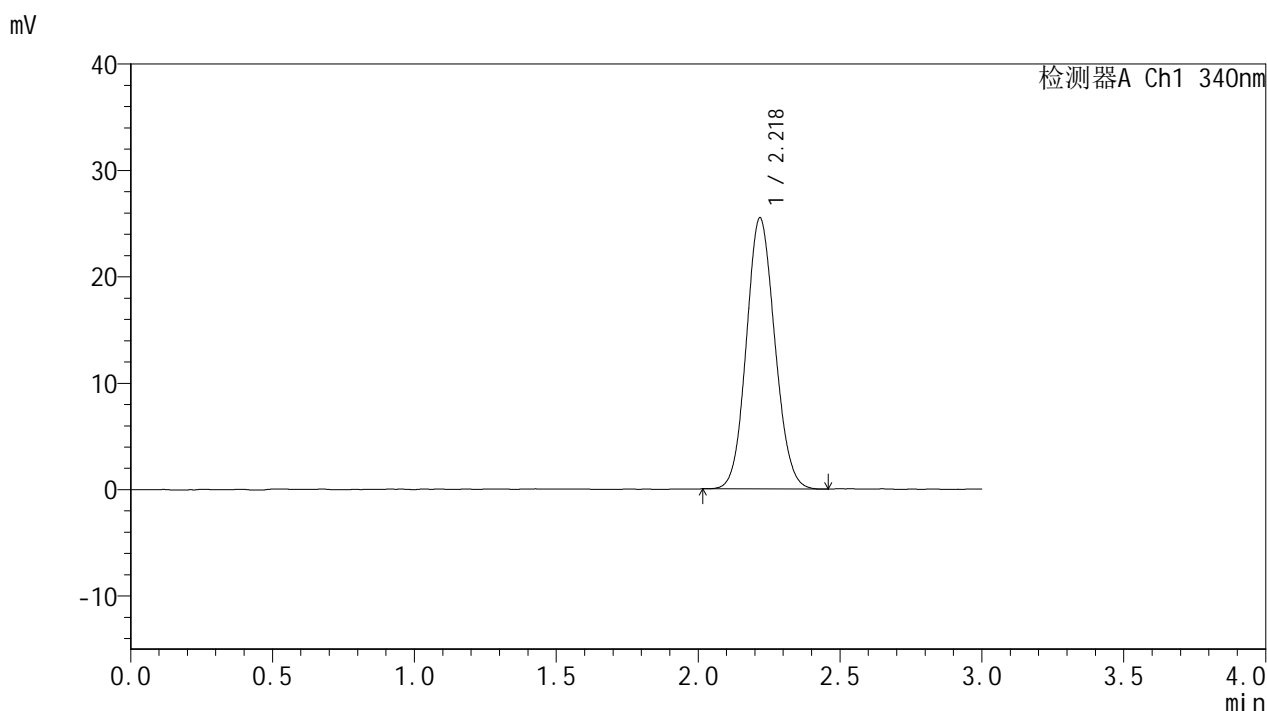
图122 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-1005-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	177887	100.000	25403	2324	1.097	--
总计		177887	100.000	25403			

图123 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

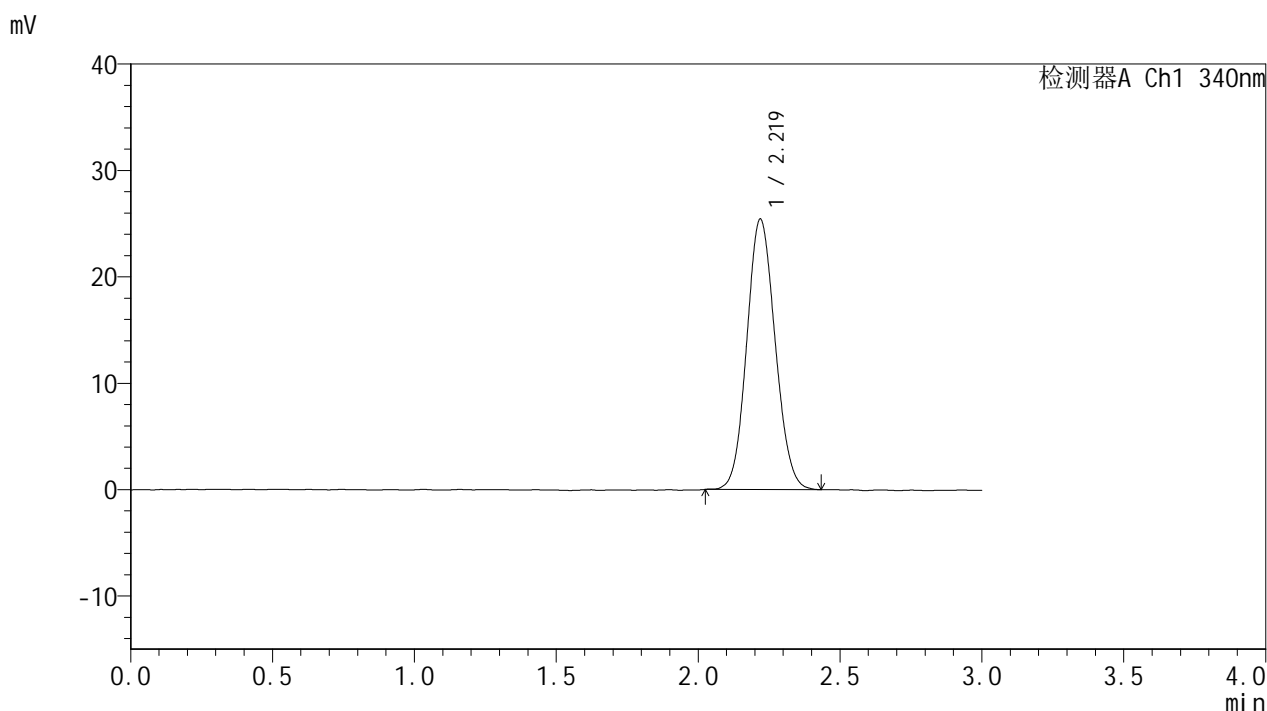


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-1006-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.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 22:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	177034	100.000	25392	2334	1.091	--
总计		177034	100.000	25392			

图124 乌帕替尼溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-1270307批(15mg规格)-含40%乙醇pH1.2盐酸溶液介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2