

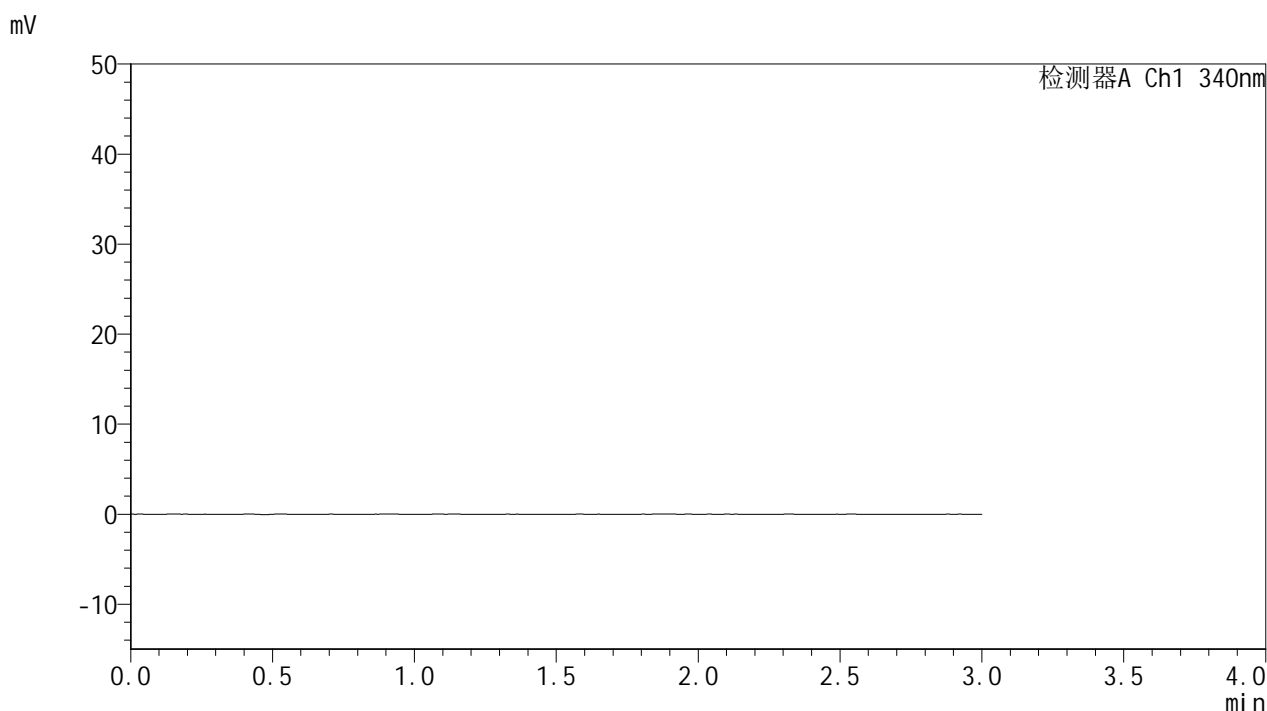


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-118/26-1431-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

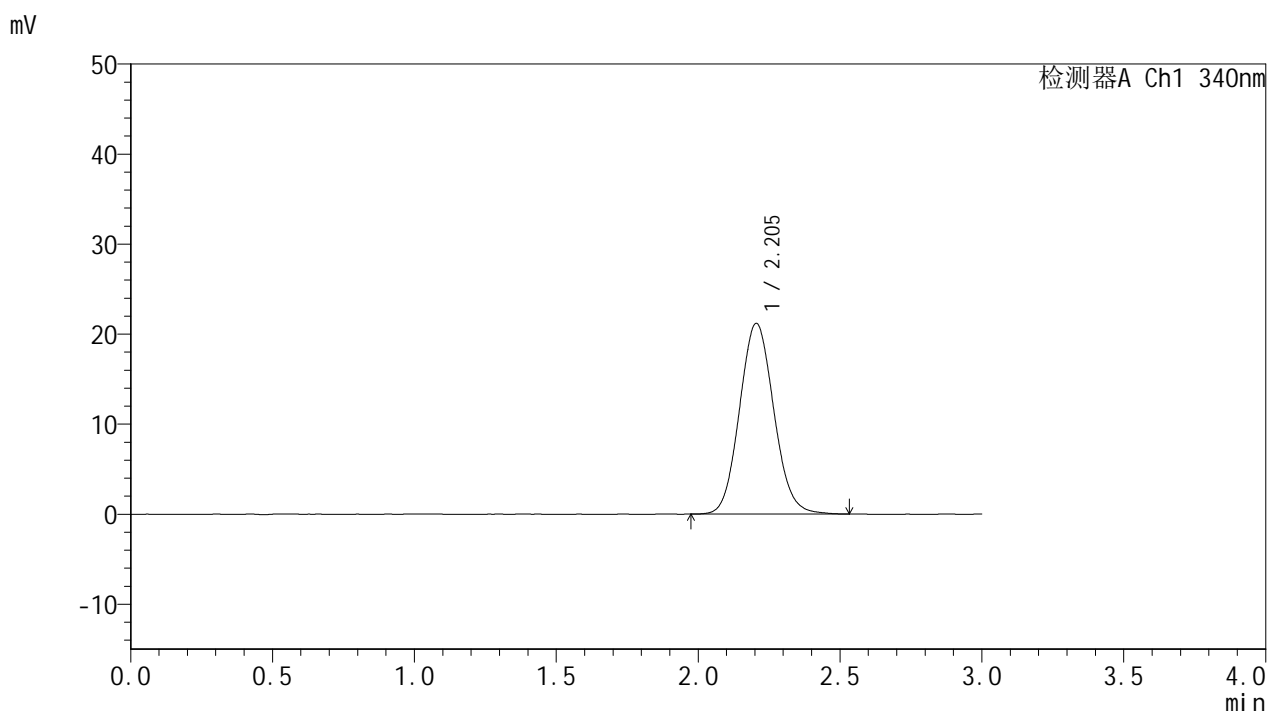


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1432-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178236	100.000	21193	1593	1.089	--
总计		178236	100.000	21193			

图2 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

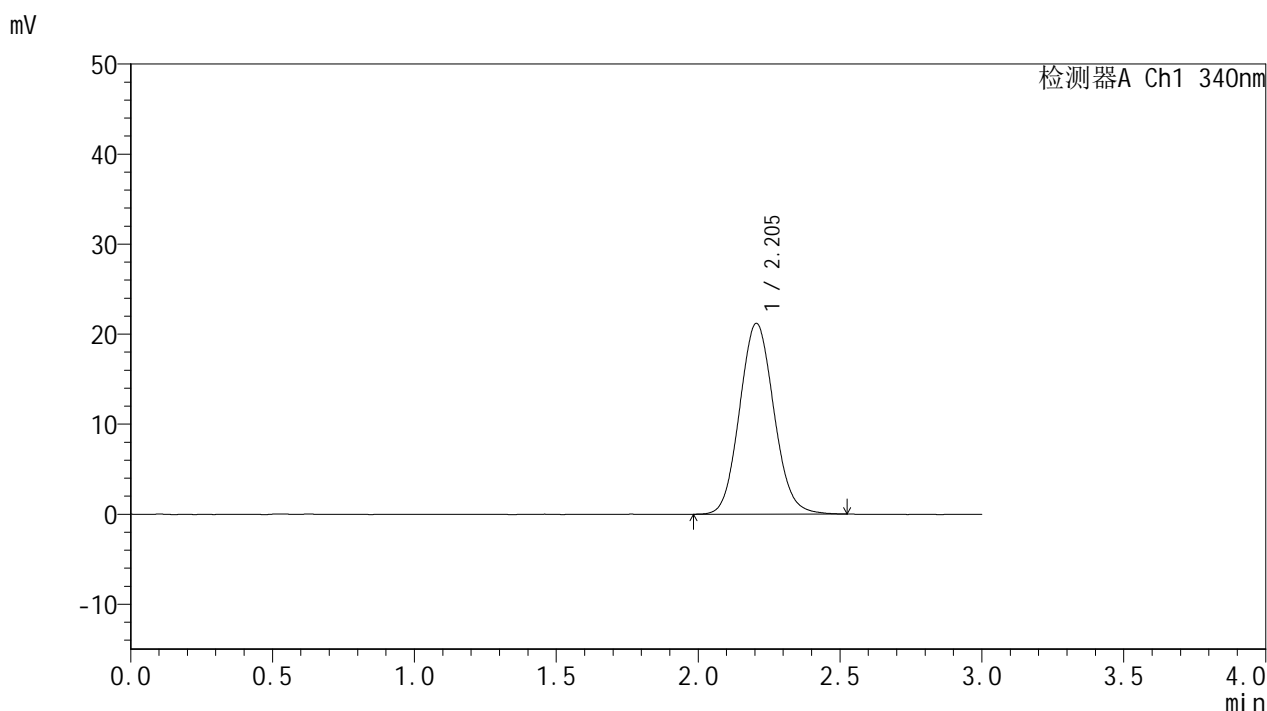


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1433-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178481	100.000	21213	1595	1.091	--
总计		178481	100.000	21213			

图3 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

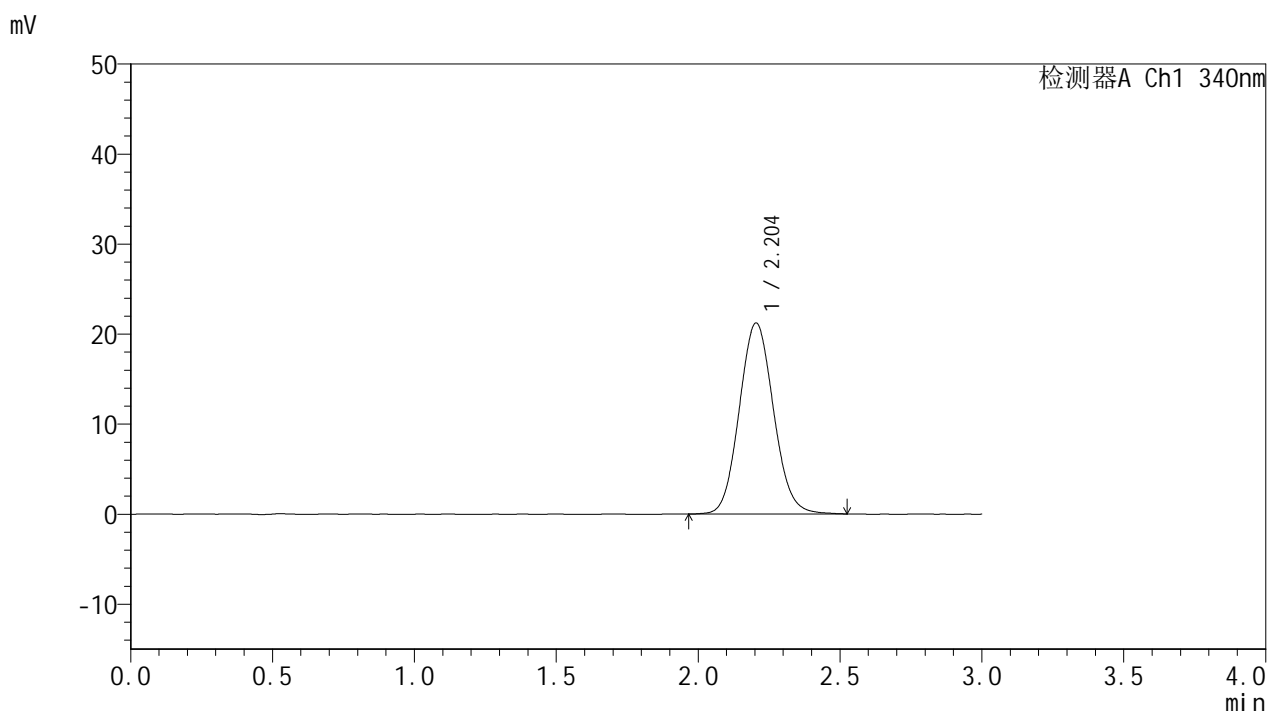


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1434-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178004	100.000	21212	1598	1.087	--
总计		178004	100.000	21212			

图4 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

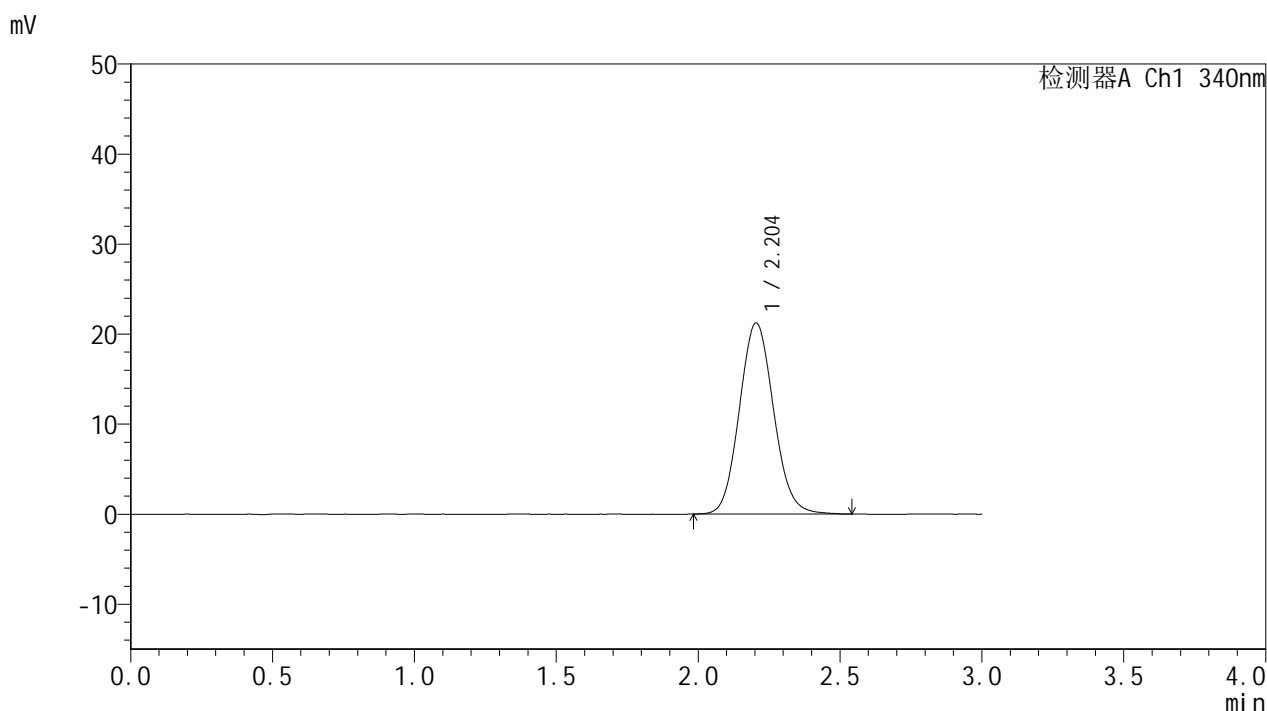


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1435-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178124	100.000	21222	1600	1.091	--
总计		178124	100.000	21222			

图5 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

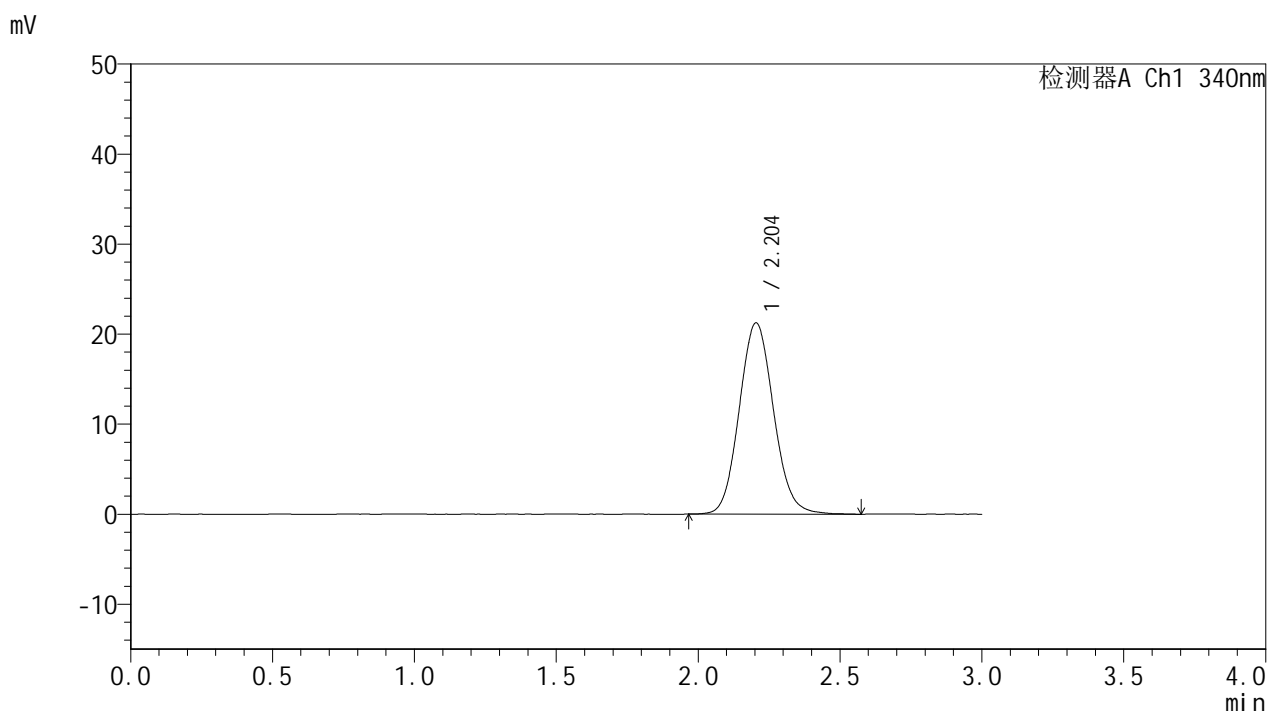


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1436-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	179052	100.000	21247	1605	1.092	--
总计		179052	100.000	21247			

图6 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

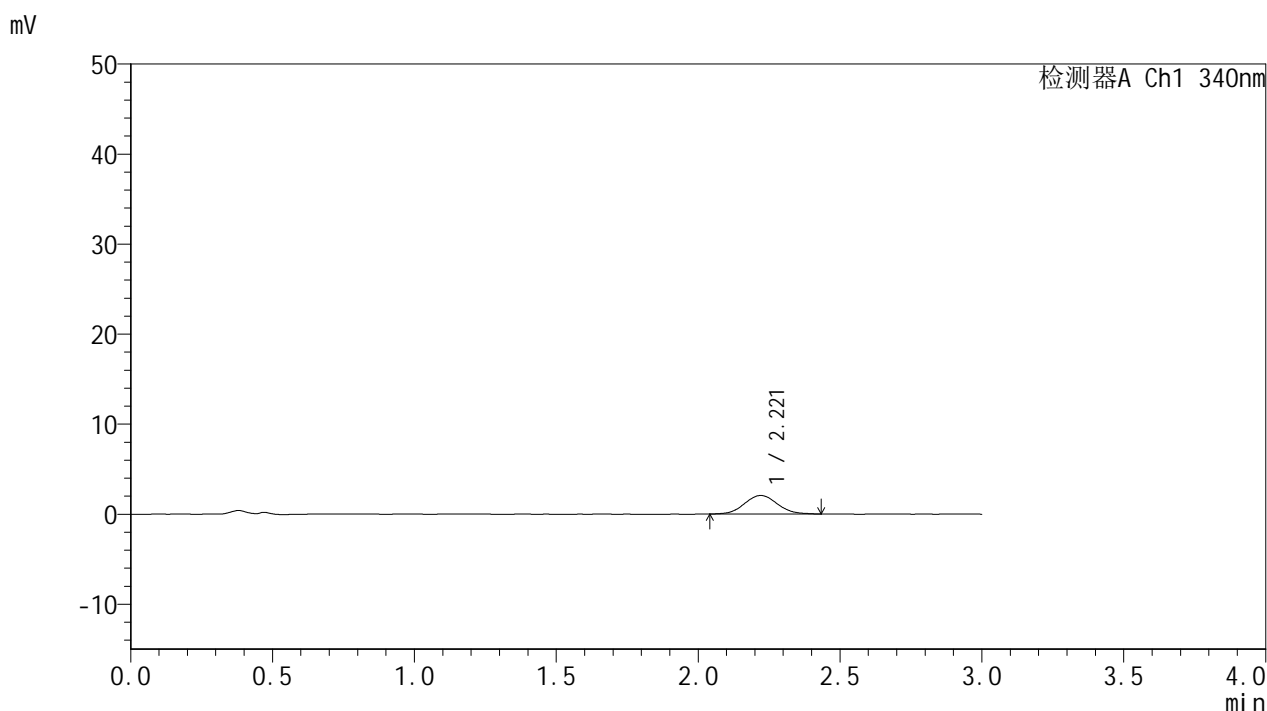


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1437-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16577	100.000	2057	1811	1.059	--
总计		16577	100.000	2057			

图7 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

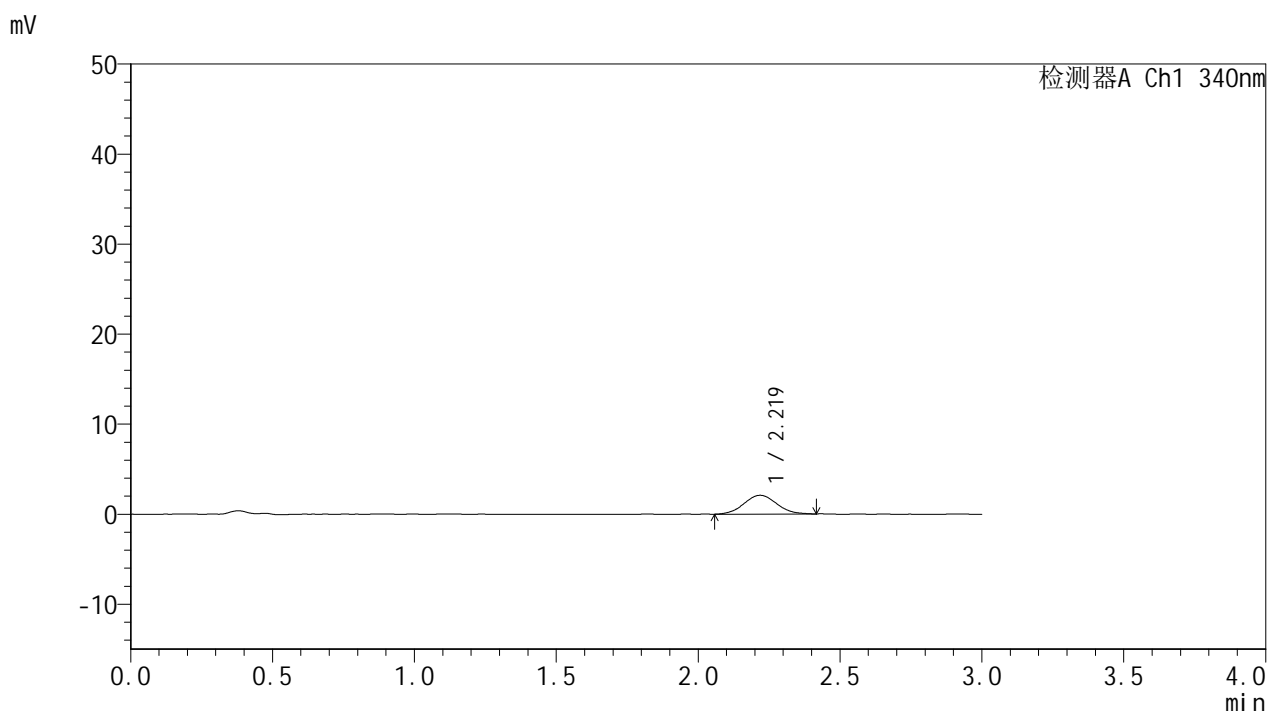


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1438-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	16706	100.000	2083	1770	1.047	--
总计		16706	100.000	2083			

图8 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

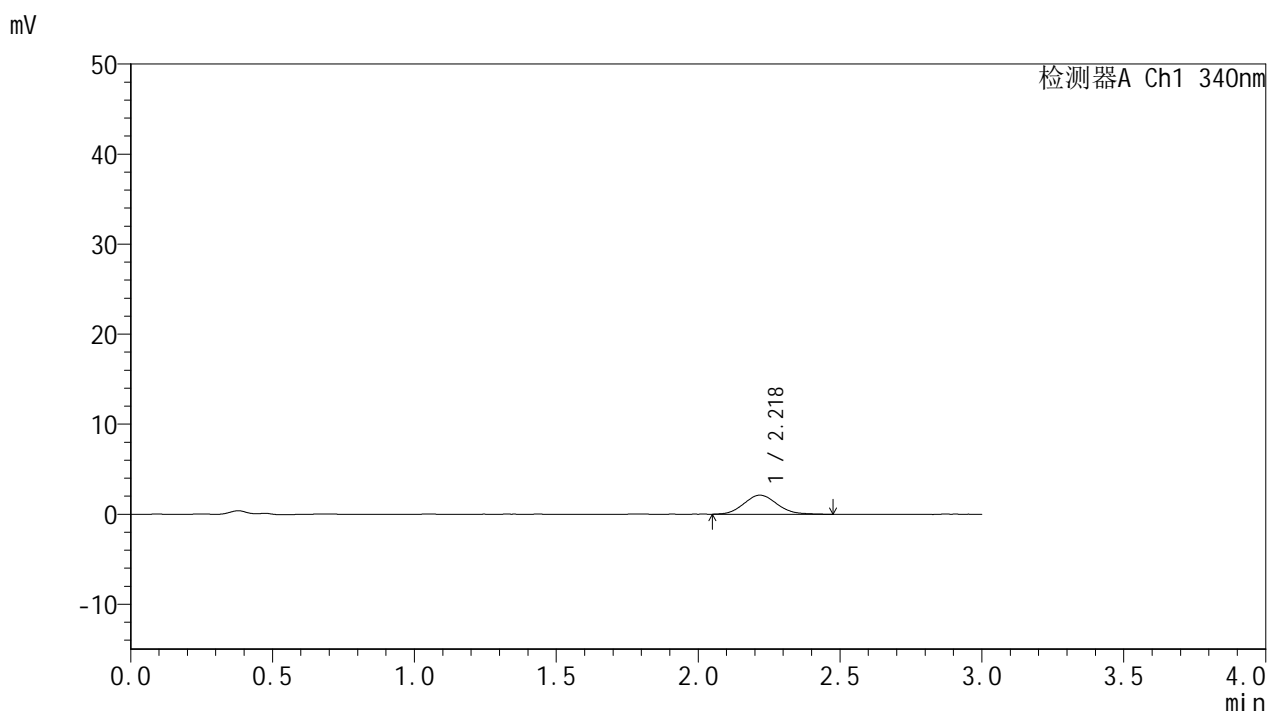


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1439-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	17304	100.000	2115	1729	1.110	--
总计		17304	100.000	2115			

图9 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

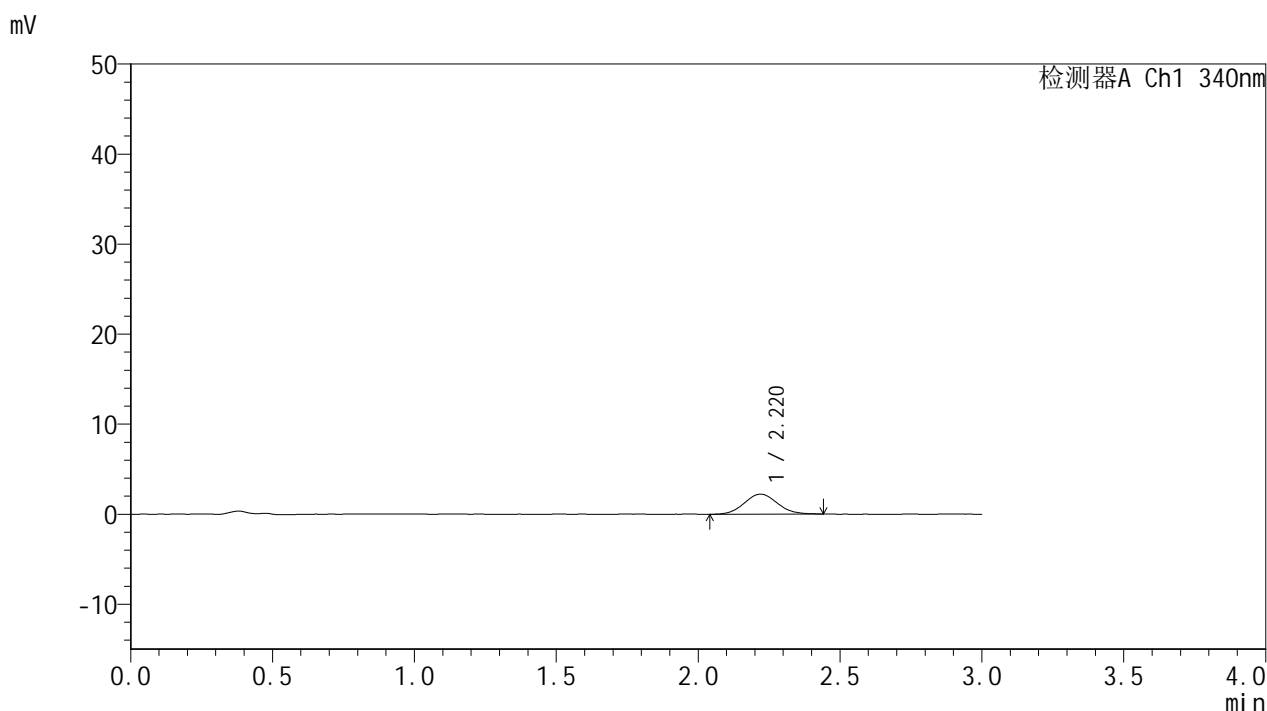


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1440-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	18048	100.000	2223	1720	1.084	--
总计		18048	100.000	2223			

图10 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

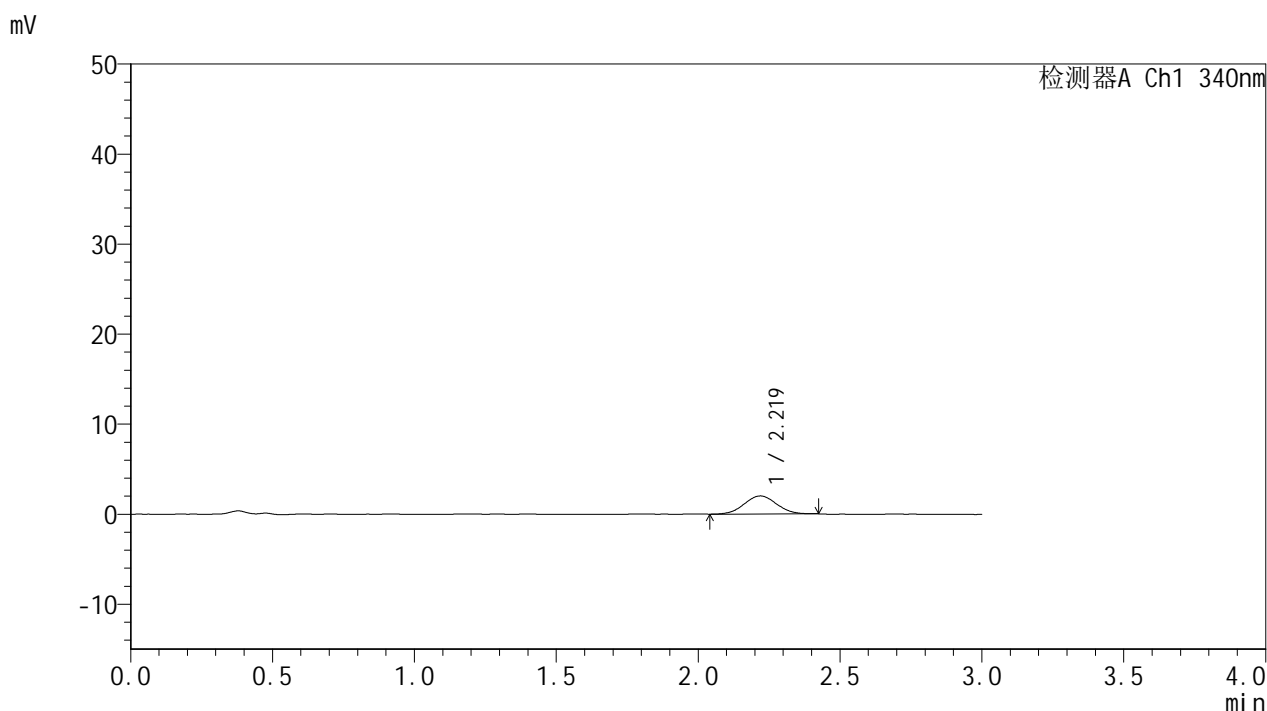


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1441-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	15913	100.000	2008	1771	1.032	--
总计		15913	100.000	2008			

图11 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

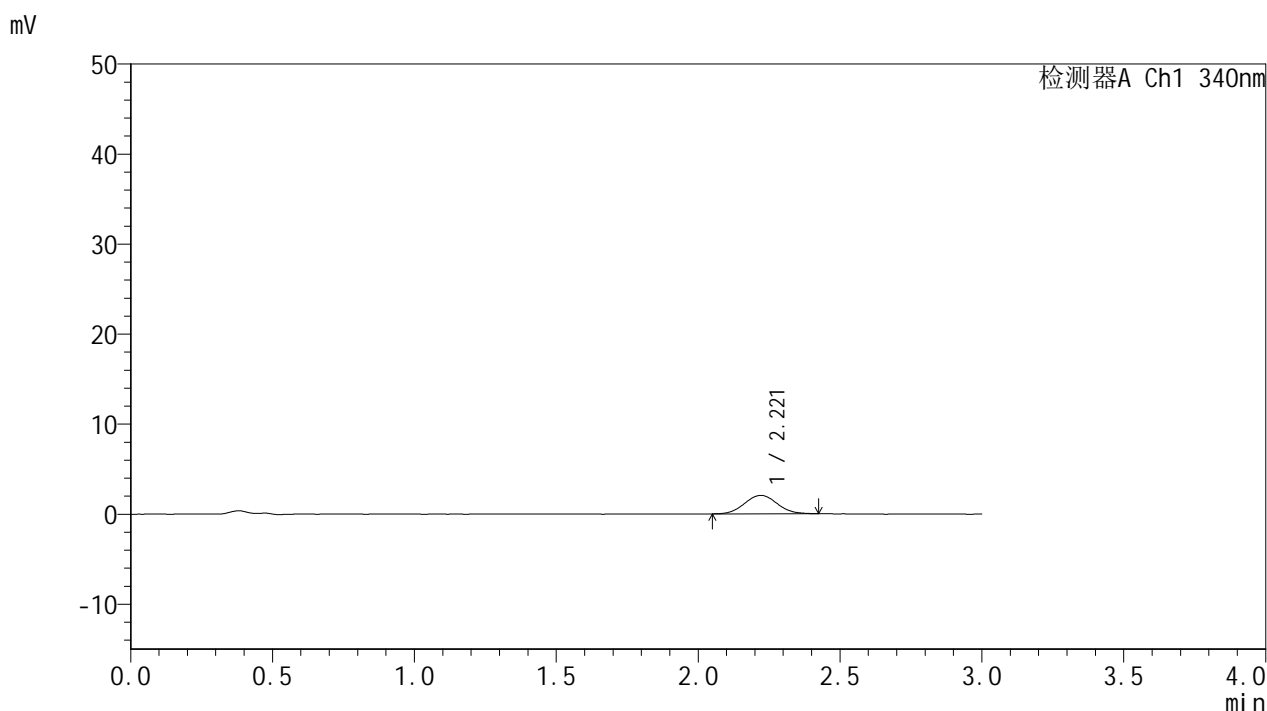


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1442-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16423	100.000	2053	1786	1.060	--
总计		16423	100.000	2053			

图12 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

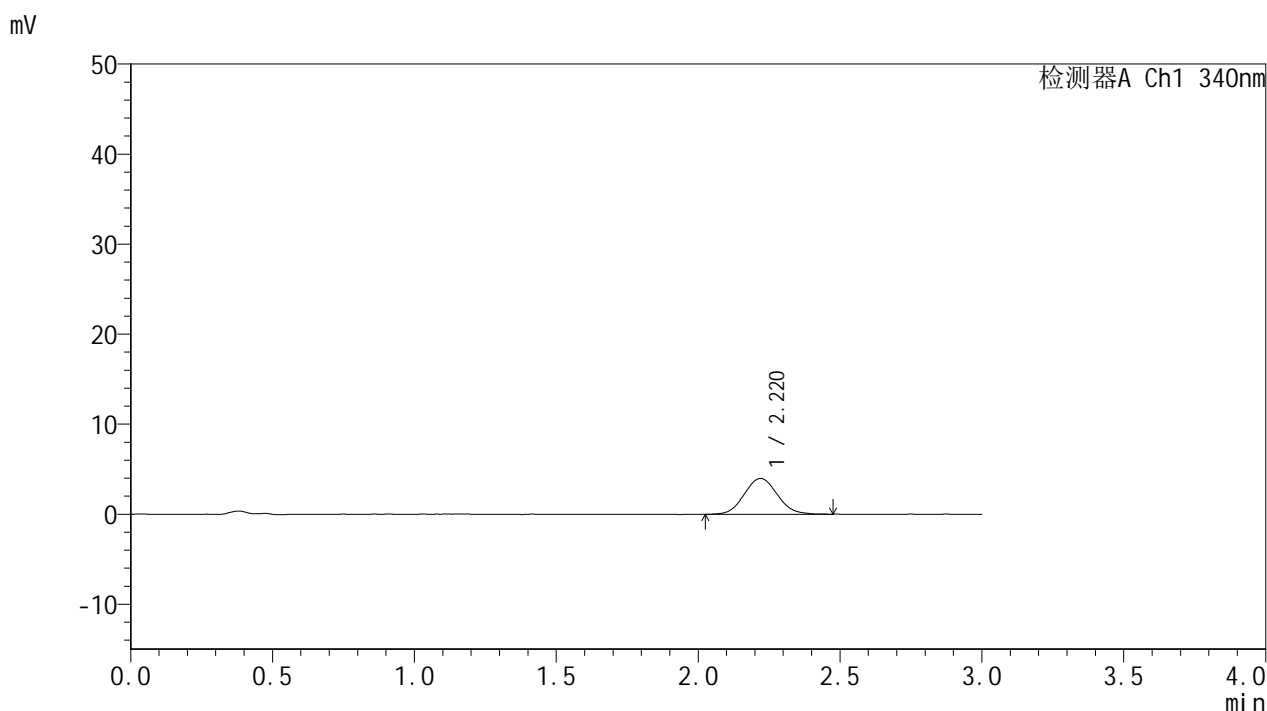


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1443-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32324	100.000	3983	1726	1.069	--
总计		32324	100.000	3983			

图13 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

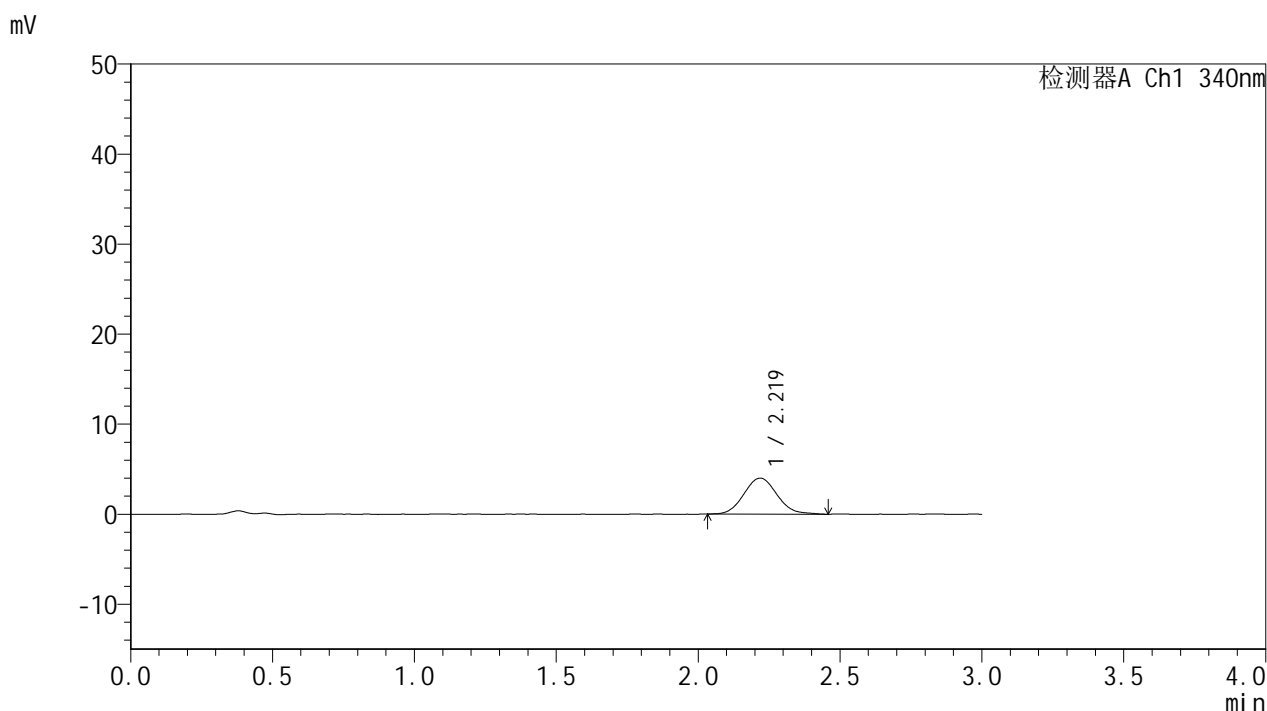


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1444-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32427	100.000	3993	1744	1.089	--
总计		32427	100.000	3993			

图14 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

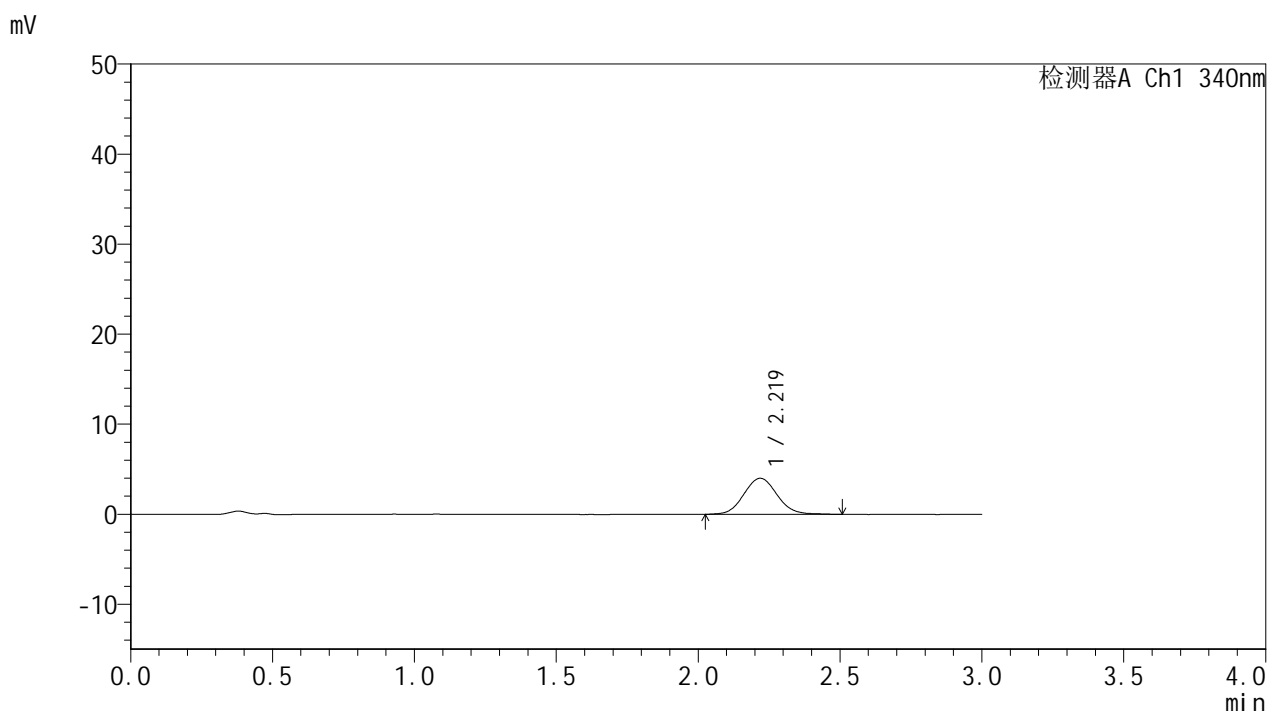


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1445-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32768	100.000	4001	1721	1.080	--
总计		32768	100.000	4001			

图15 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

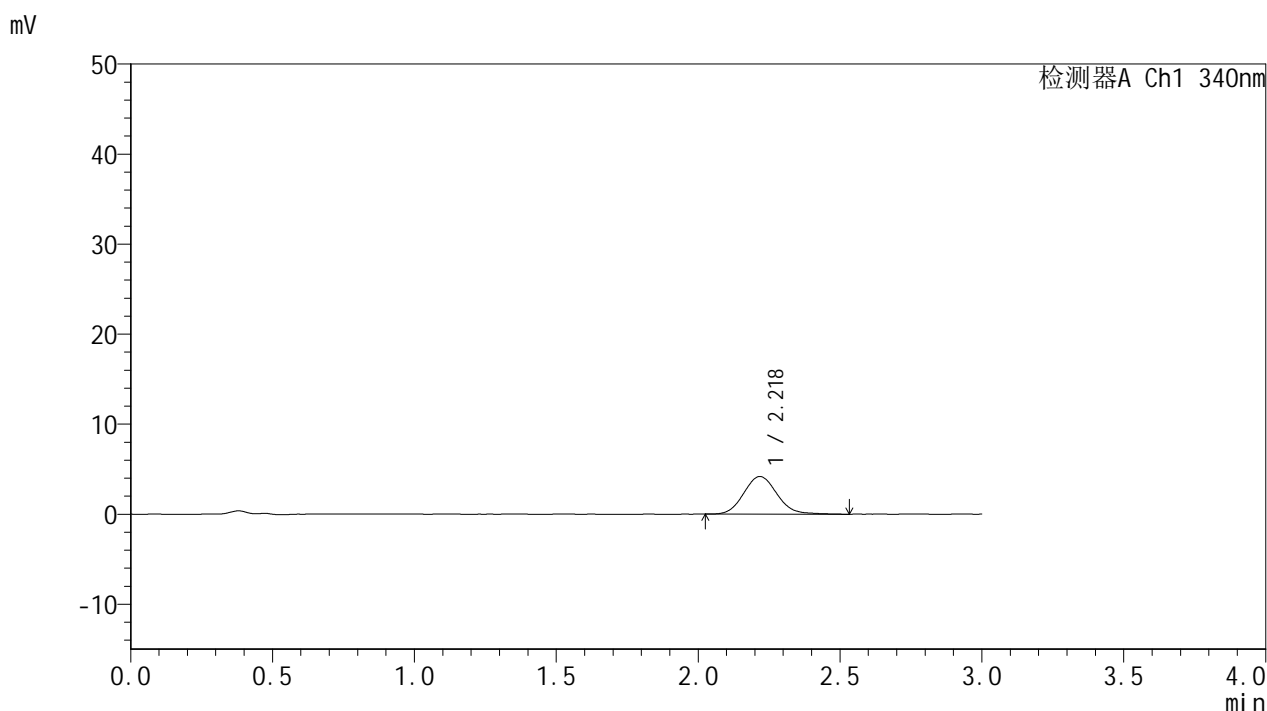


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1446-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	34352	100.000	4178	1721	1.104	--
总计		34352	100.000	4178			

图16 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

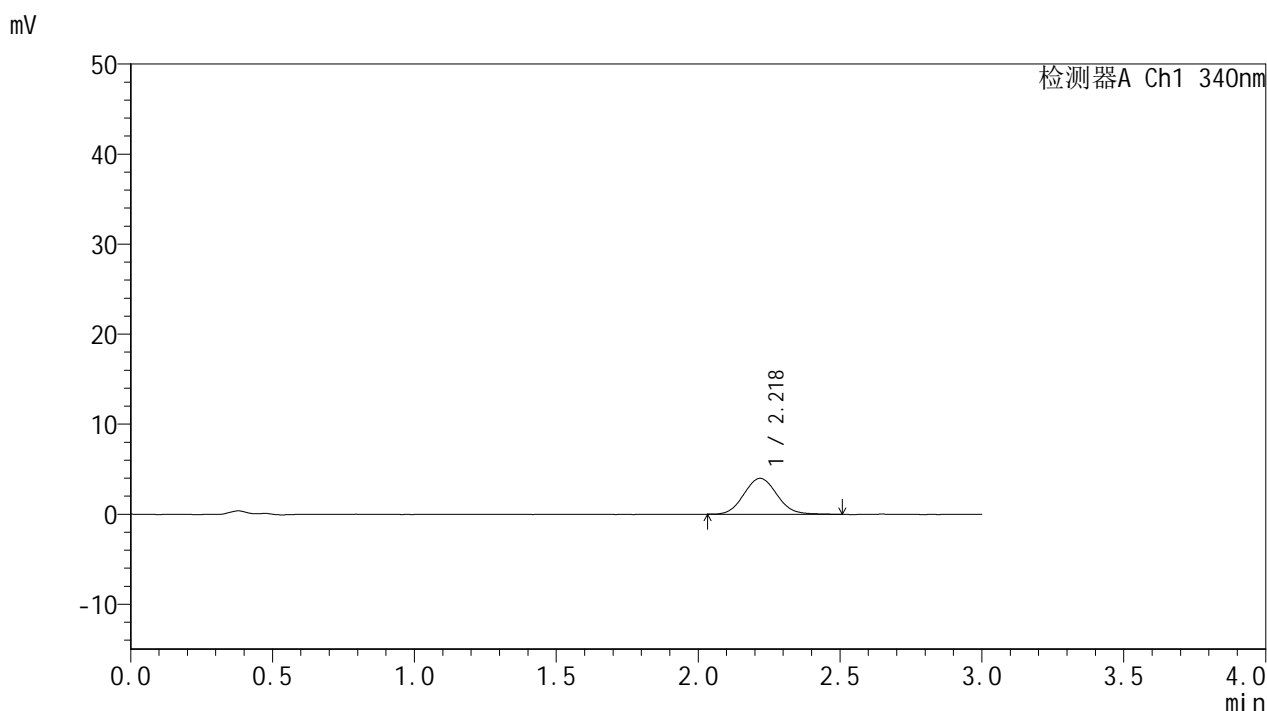


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1447-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	32392	100.000	3984	1734	1.082	--
总计		32392	100.000	3984			

图17 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

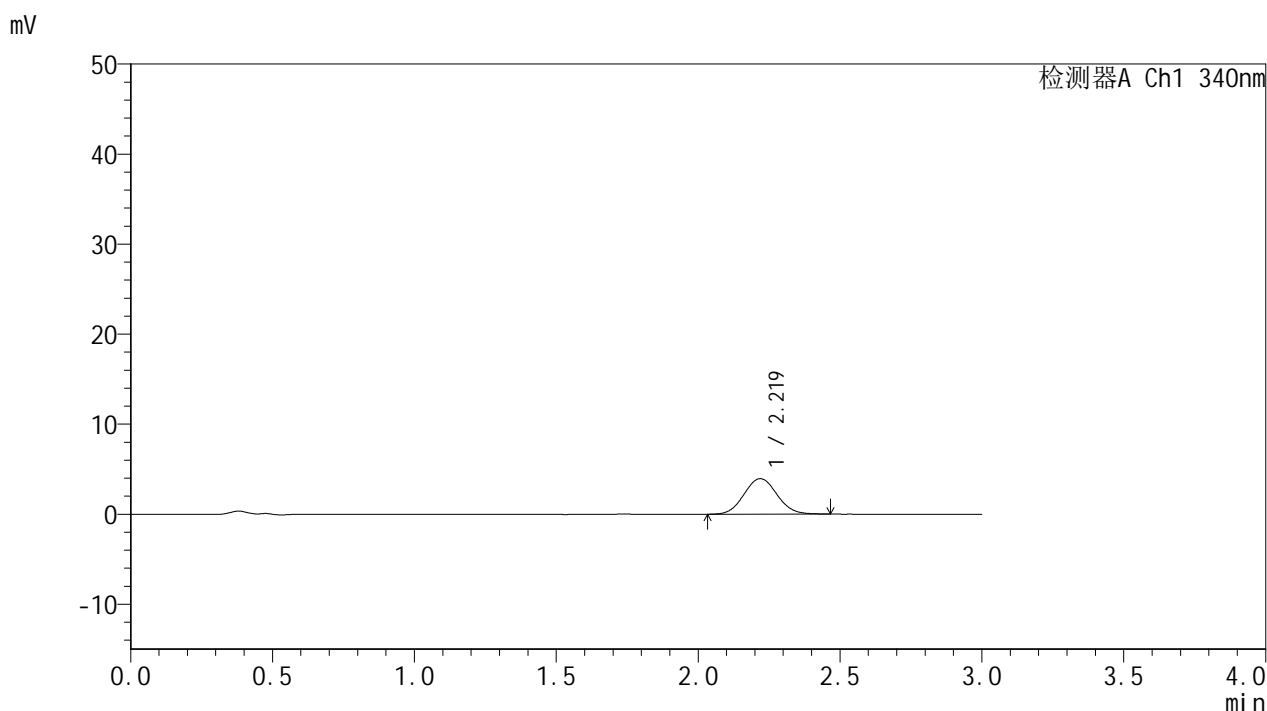


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1448-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:26:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32149	100.000	3947	1744	1.067	--
总计		32149	100.000	3947			

图18 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

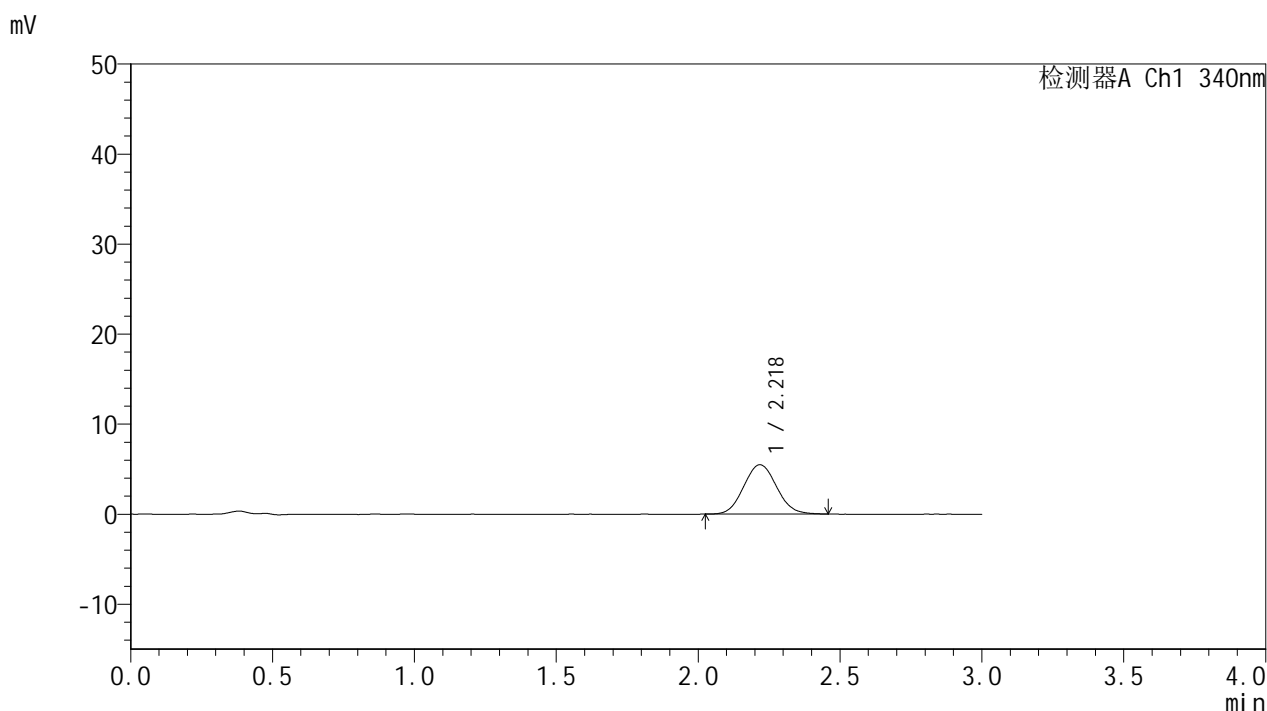


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1449-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44299	100.000	5477	1729	1.071	--
总计		44299	100.000	5477			

图19 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

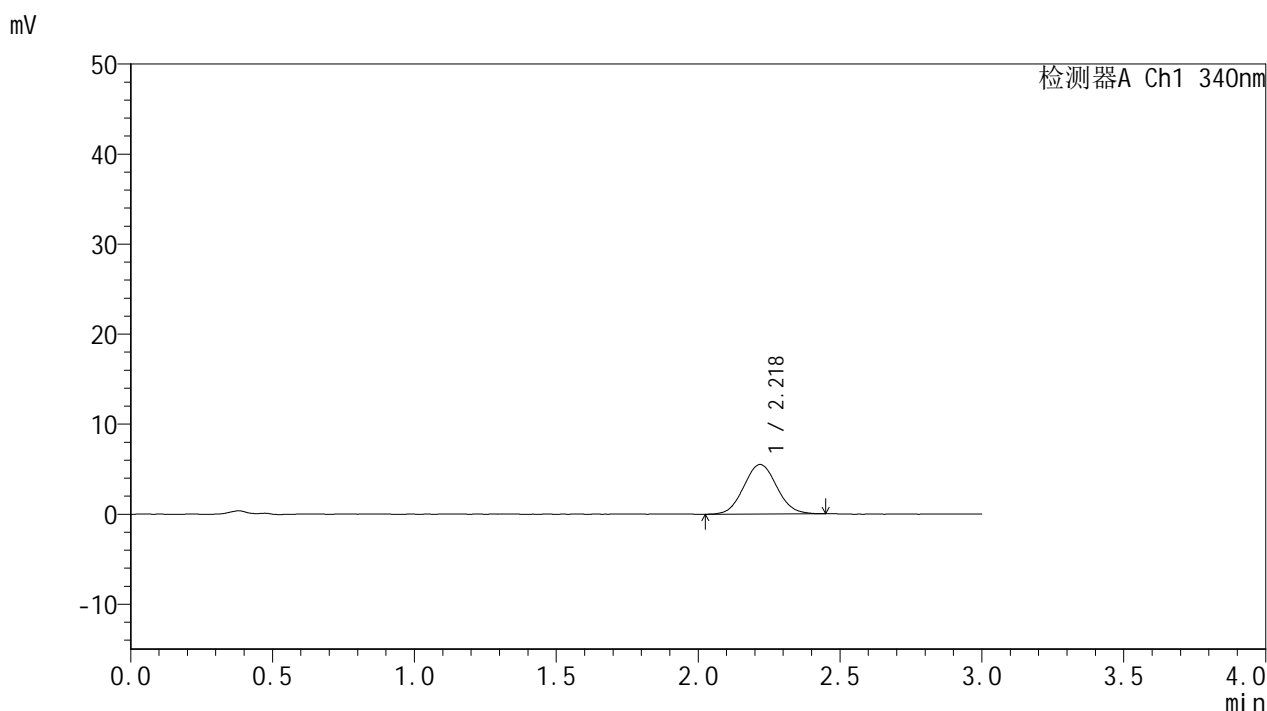


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1450-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44668	100.000	5503	1729	1.062	--
总计		44668	100.000	5503			

图20 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

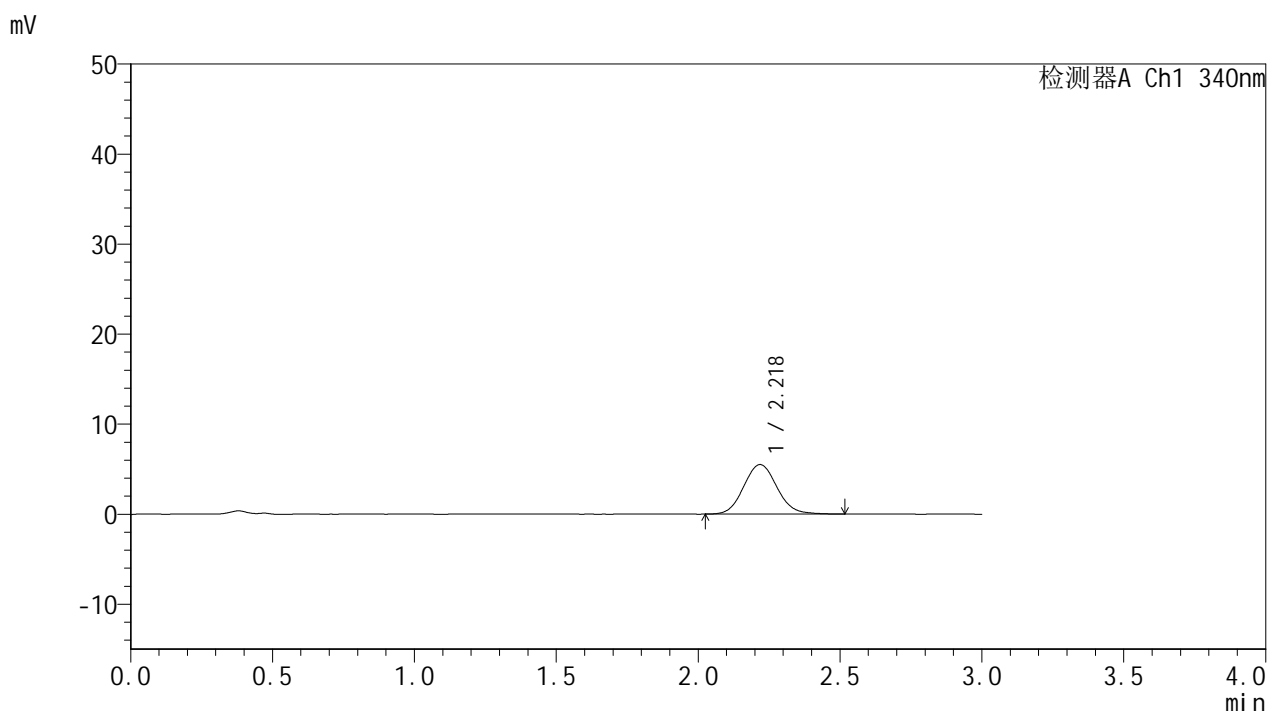


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1451-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44994	100.000	5493	1728	1.087	--
总计		44994	100.000	5493			

图21 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

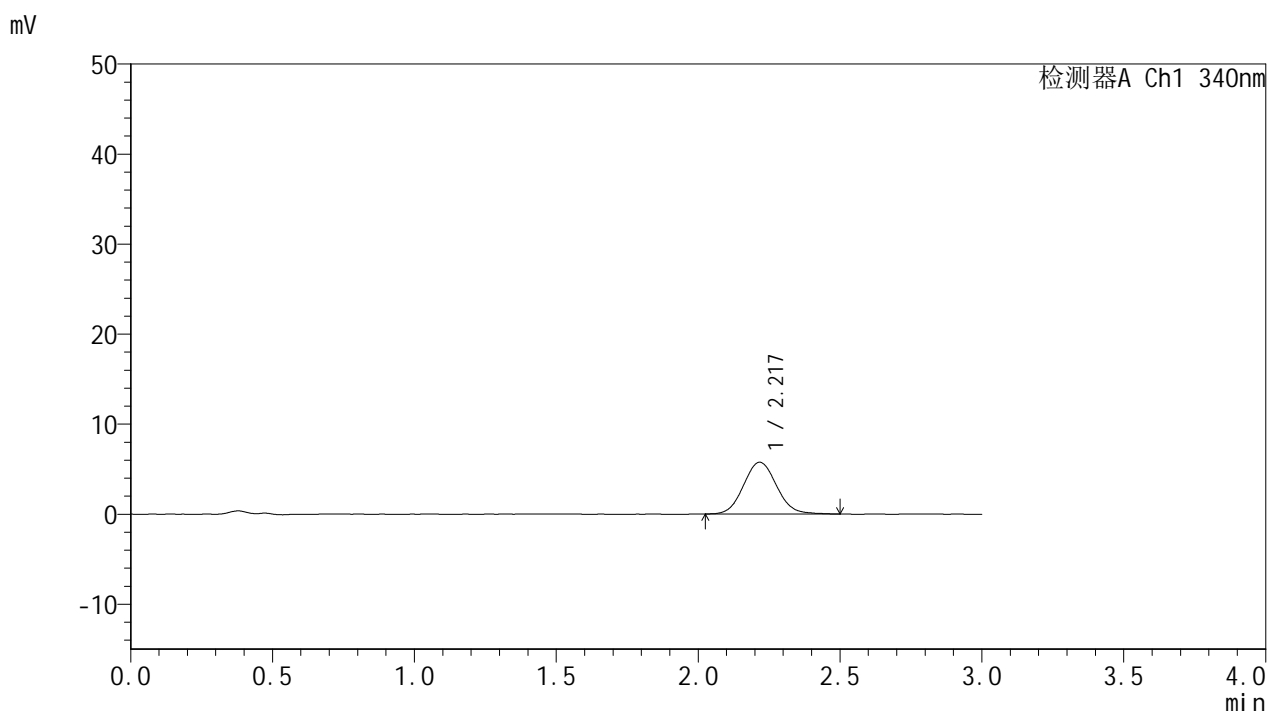


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1452-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	46671	100.000	5739	1730	1.077	--
总计		46671	100.000	5739			

图22 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

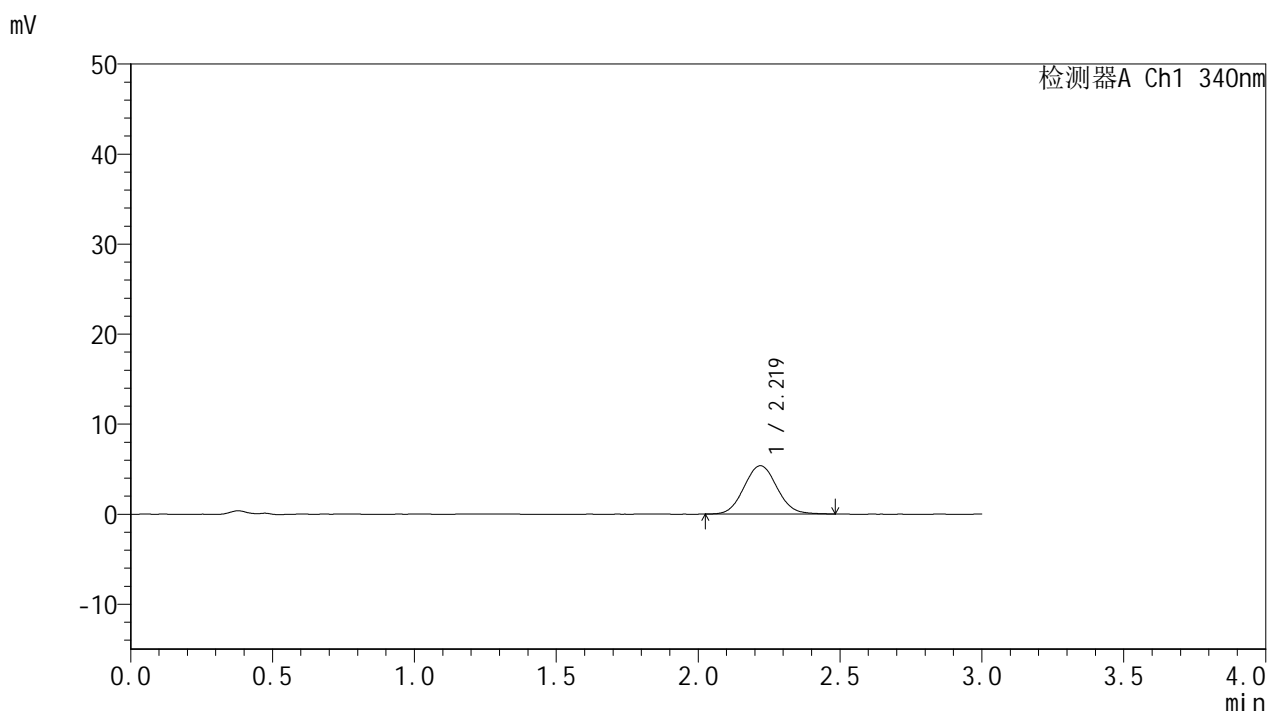


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1453-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43437	100.000	5359	1757	1.064	--
总计		43437	100.000	5359			

图23 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

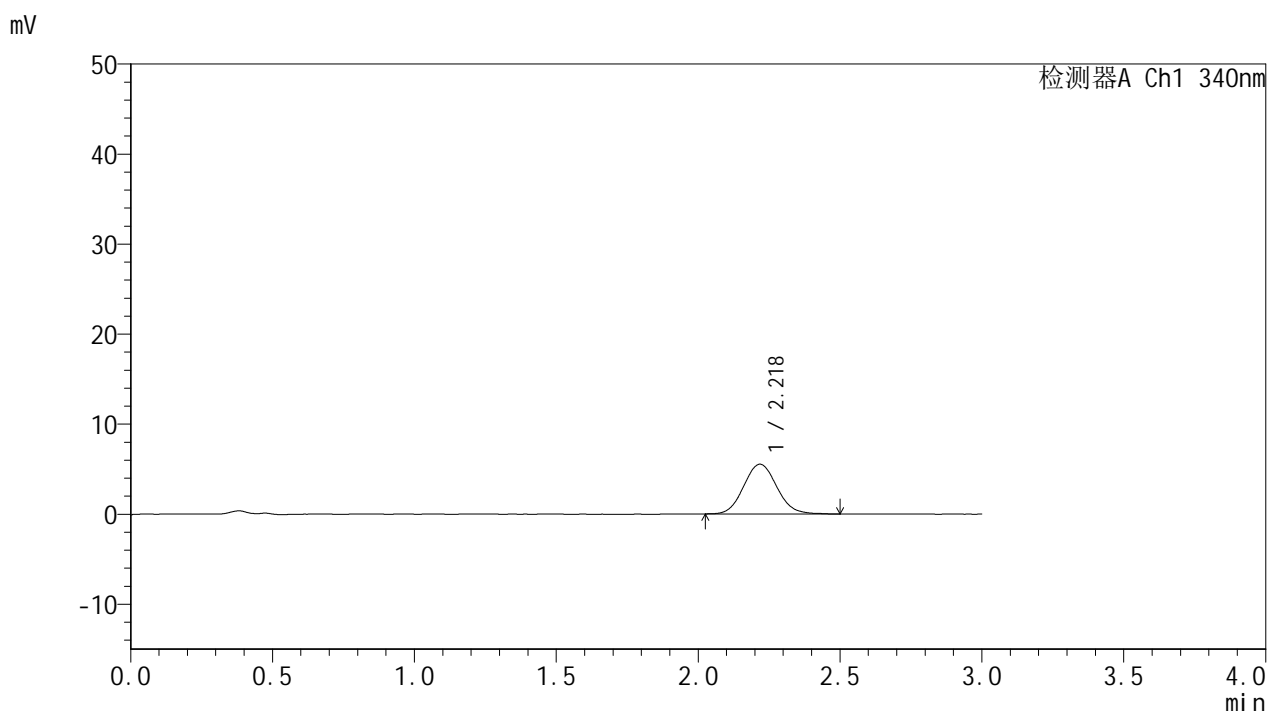


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1454-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44977	100.000	5514	1728	1.084	--
总计		44977	100.000	5514			

图24 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

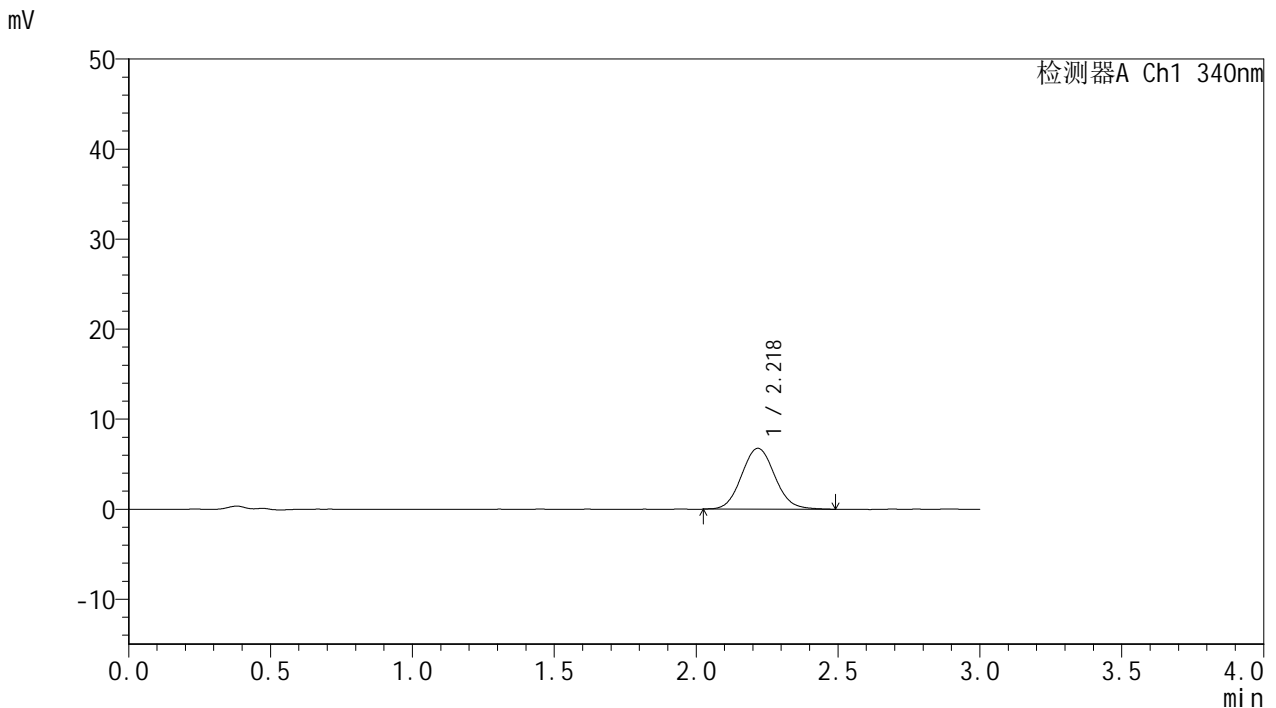


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1455-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	55404	100.000	6754	1742	1.082	--
总计		55404	100.000	6754			

图25 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

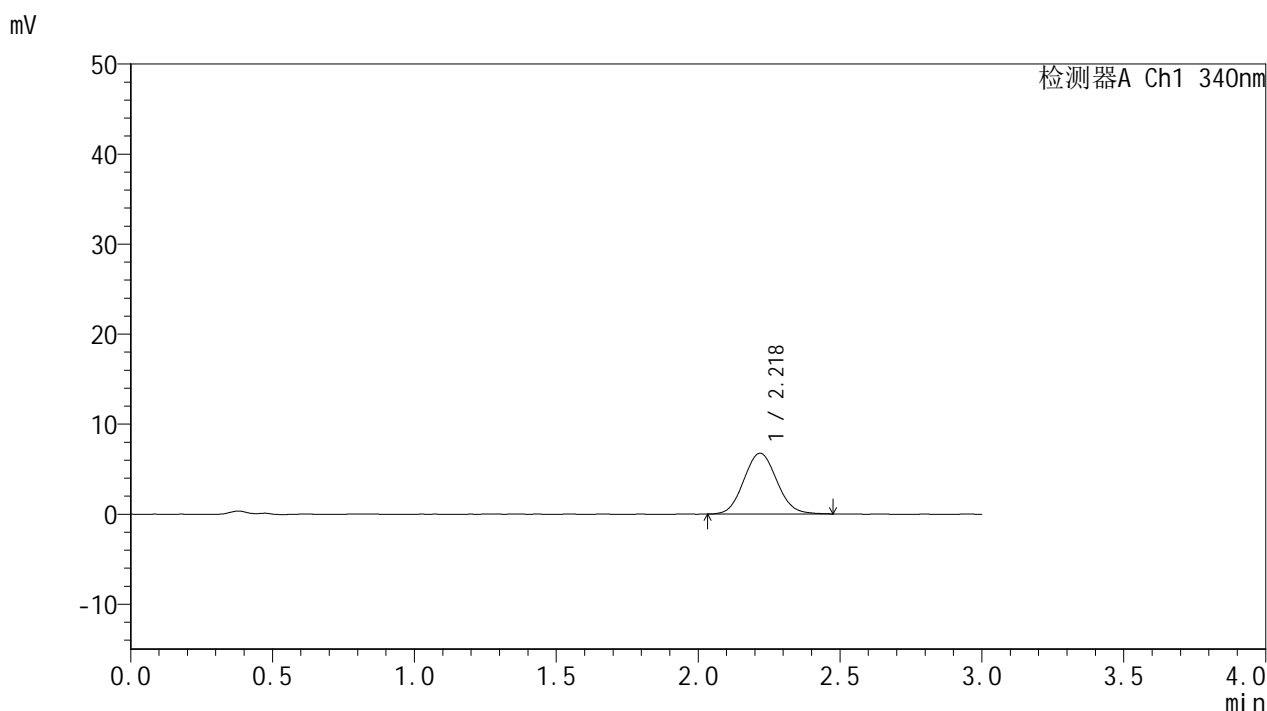


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1456-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	54672	100.000	6740	1734	1.073	--
总计		54672	100.000	6740			

图26 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

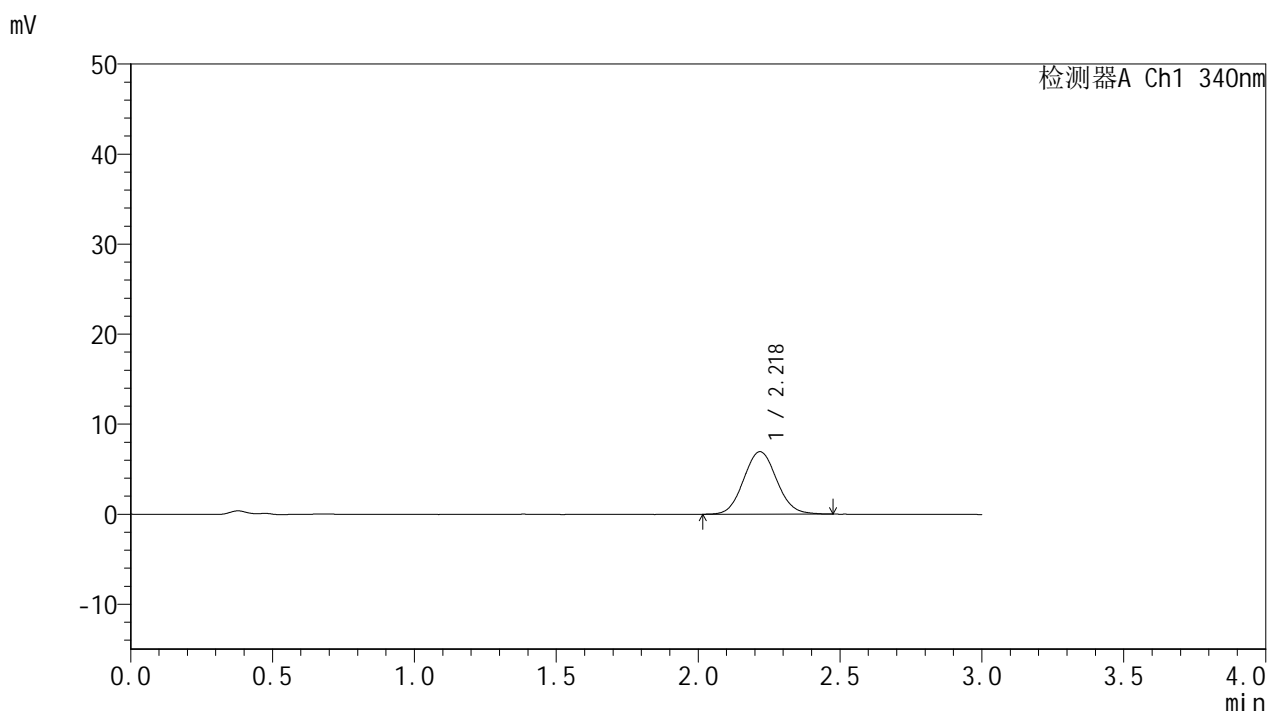


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1457-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56381	100.000	6929	1738	1.068	--
总计		56381	100.000	6929			

图27 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

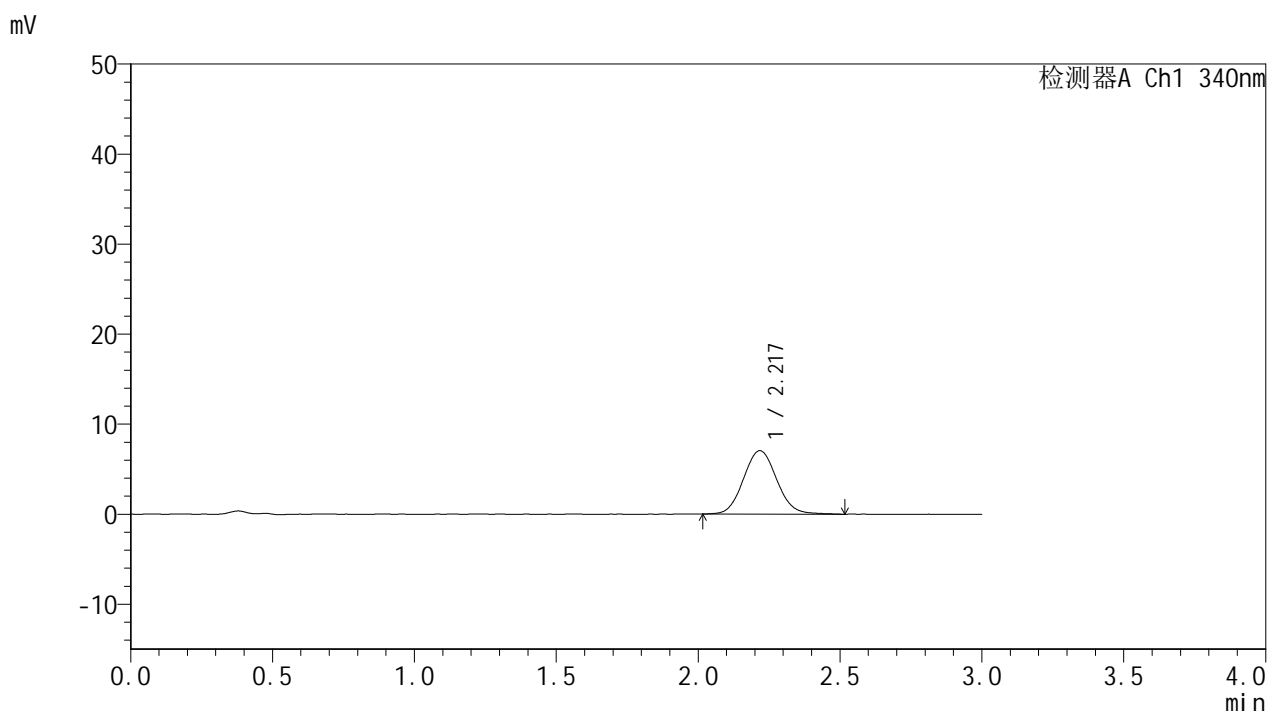


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1458-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	57763	100.000	7038	1732	1.076	--
总计		57763	100.000	7038			

图28 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

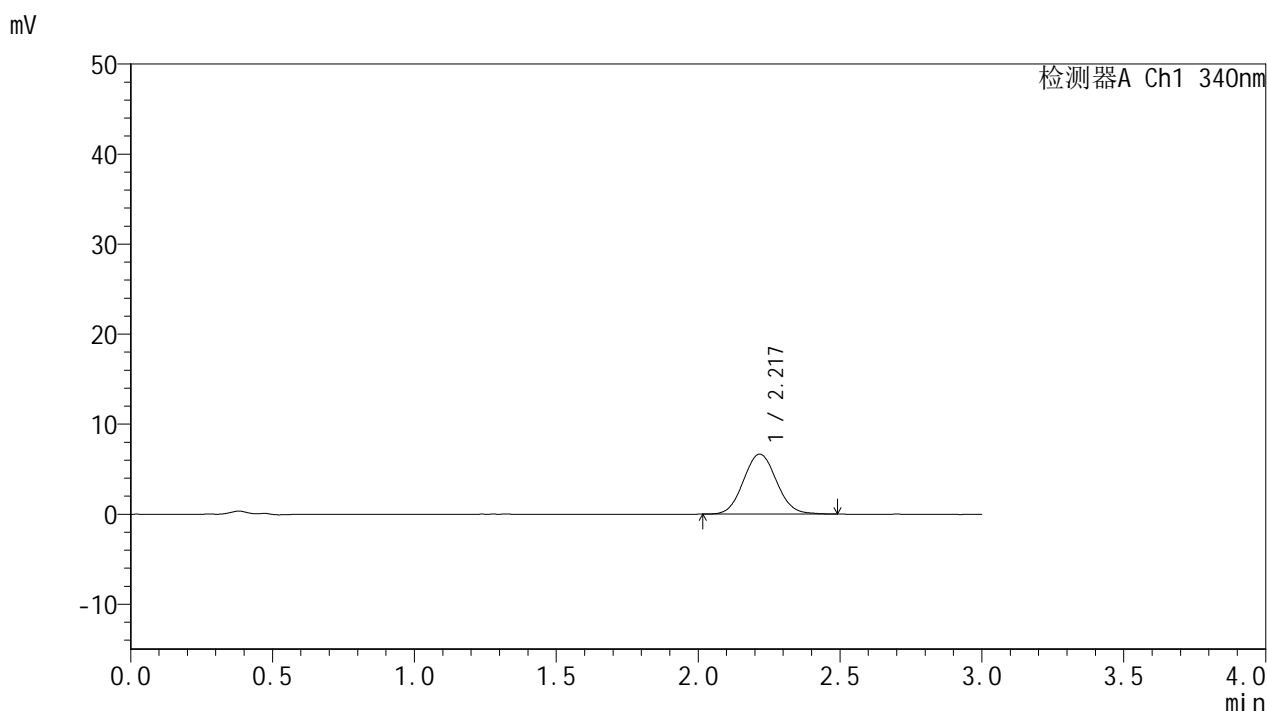


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1459-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	54182	100.000	6657	1734	1.068	--
总计		54182	100.000	6657			

图29 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

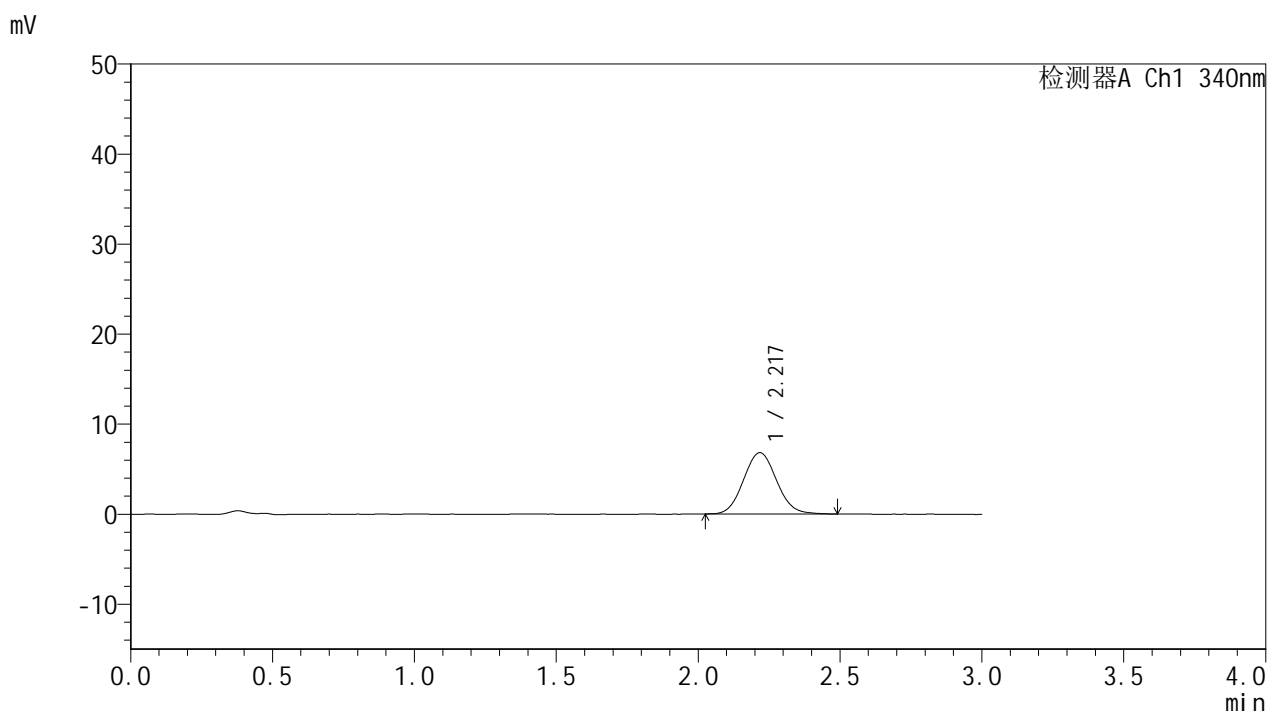


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1460-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	55158	100.000	6792	1727	1.076	--
总计		55158	100.000	6792			

图30 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

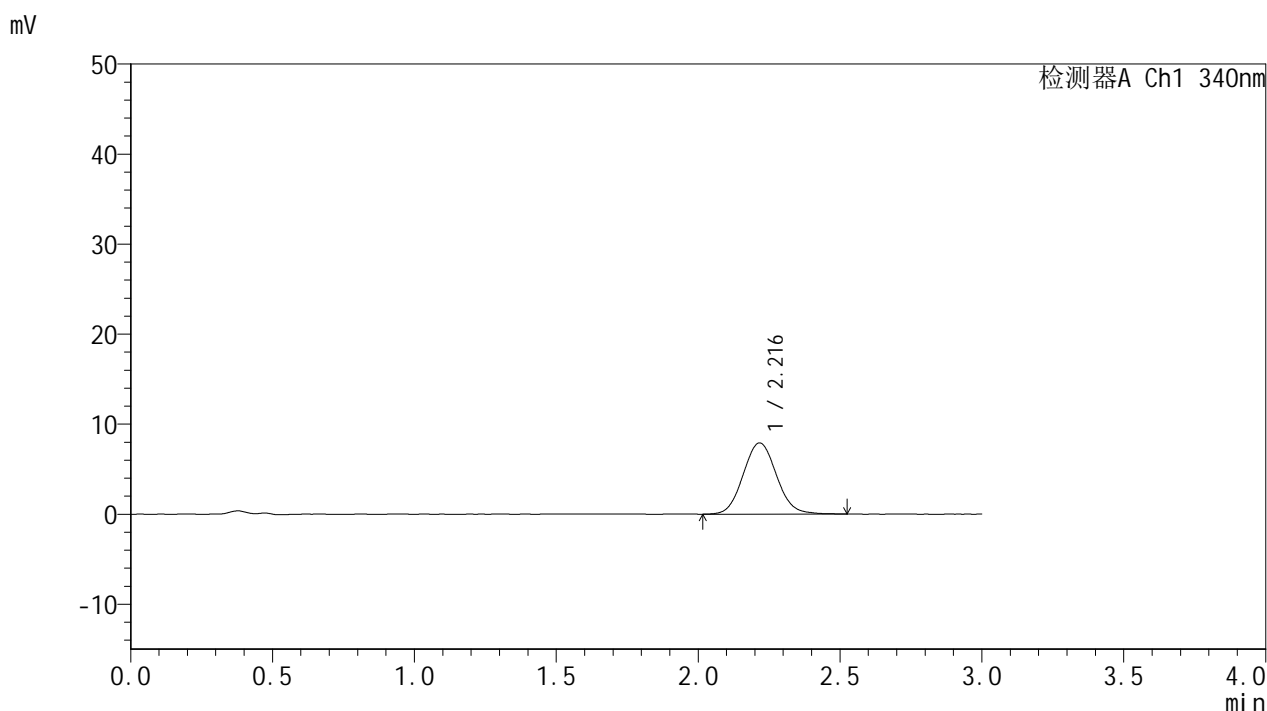


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1461-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	64838	100.000	7904	1708	1.077	--
总计		64838	100.000	7904			

图31 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

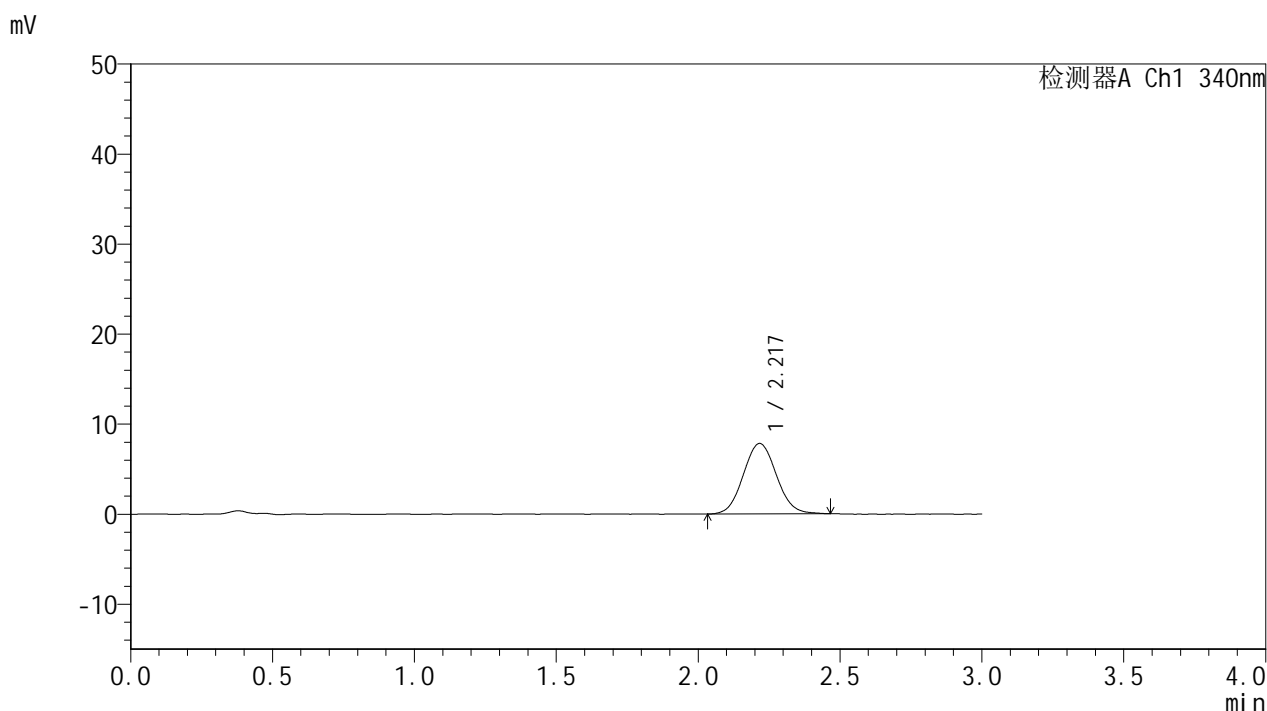


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1462-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63519	100.000	7812	1739	1.064	--
总计		63519	100.000	7812			

图32 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

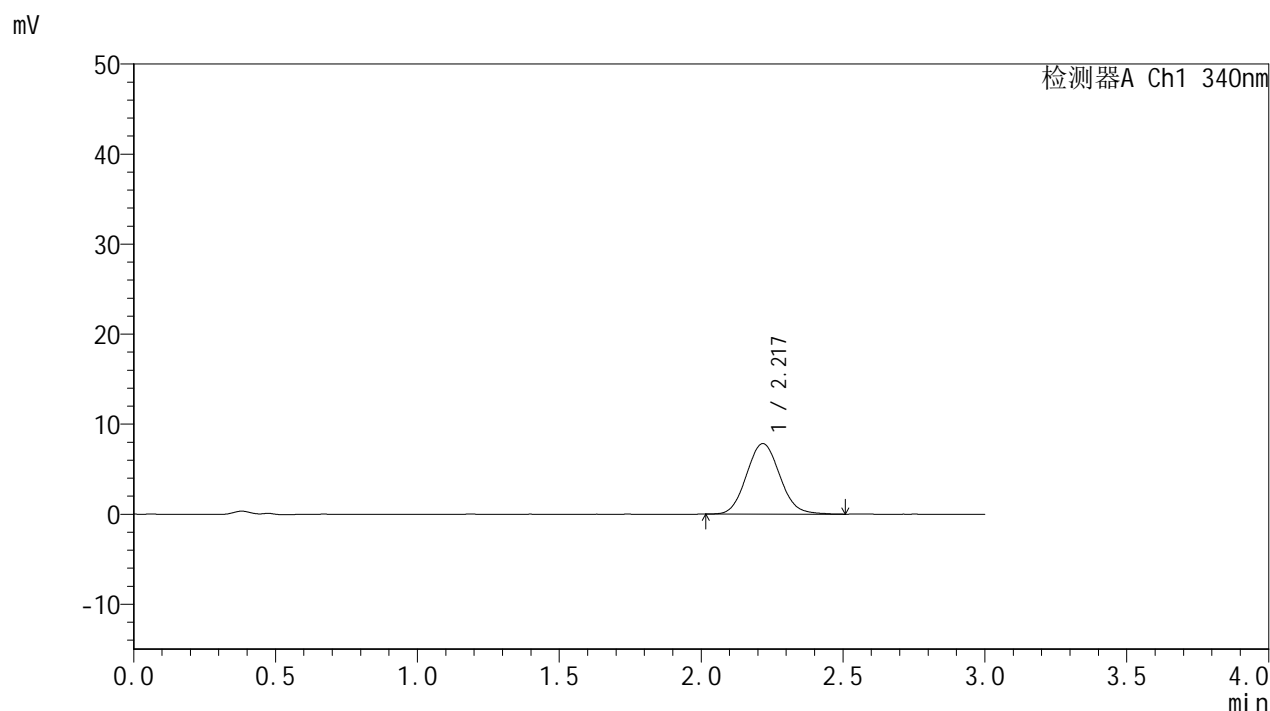


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1463-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	64085	100.000	7826	1708	1.088	--
总计		64085	100.000	7826			

图33 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

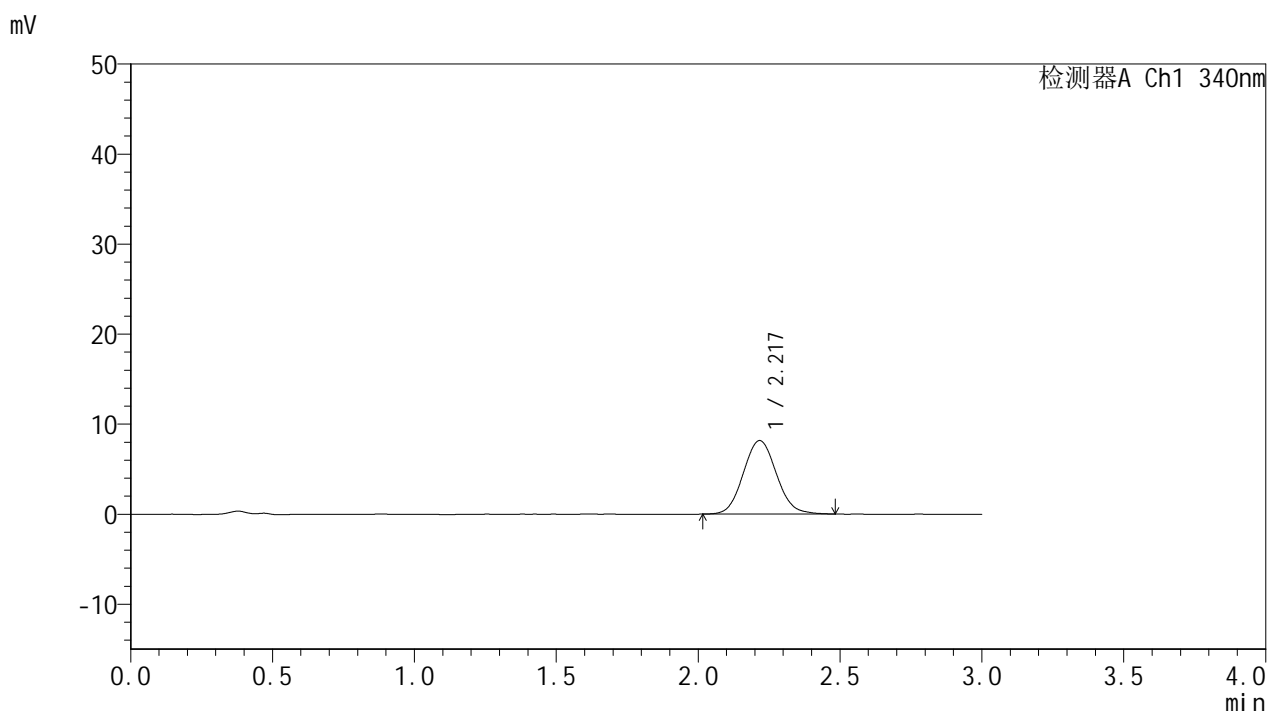


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1464-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66369	100.000	8148	1729	1.078	--
总计		66369	100.000	8148			

图34 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

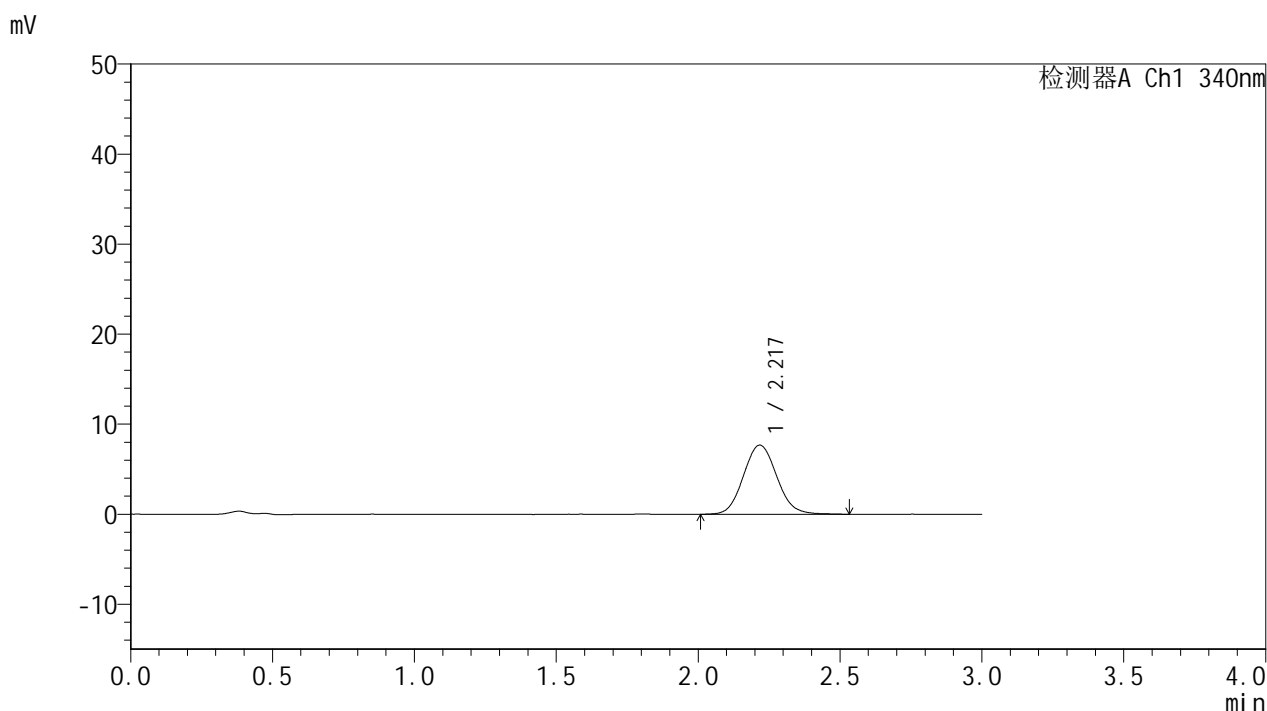


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1465-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63098	100.000	7672	1704	1.087	--
总计		63098	100.000	7672			

图35 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

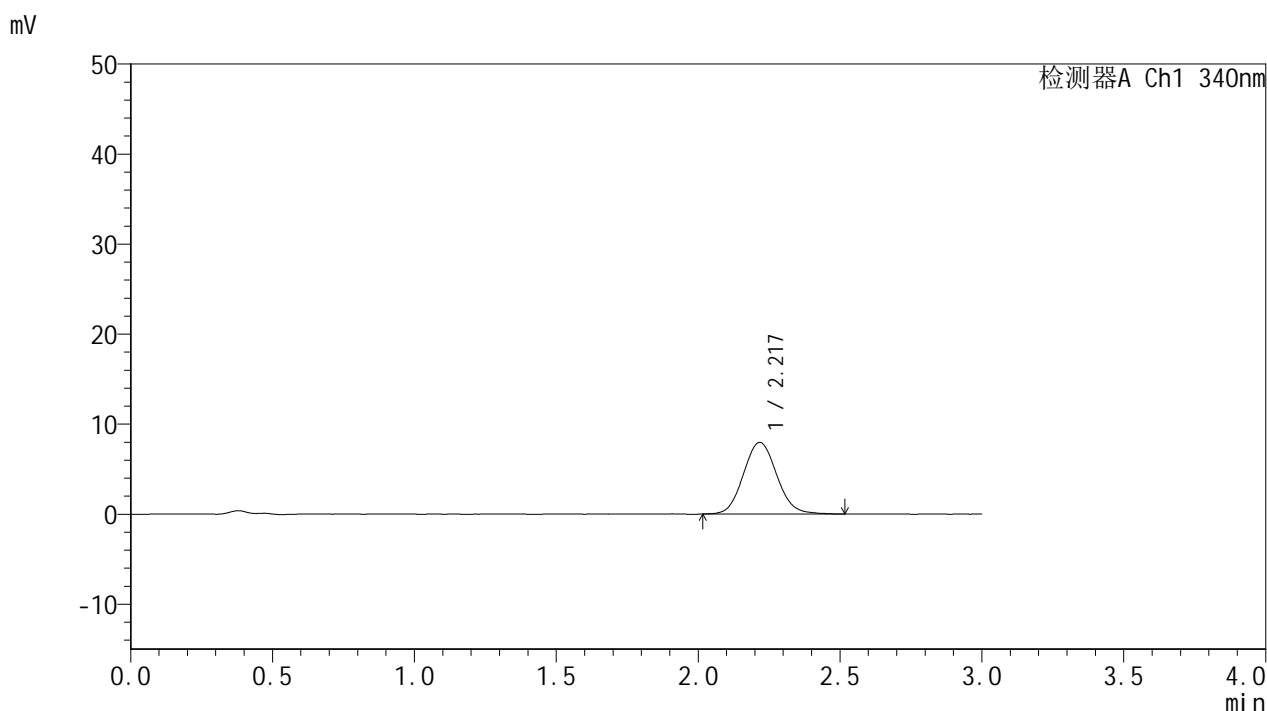


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1466-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	65204	100.000	7940	1720	1.086	--
总计		65204	100.000	7940			

图36 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

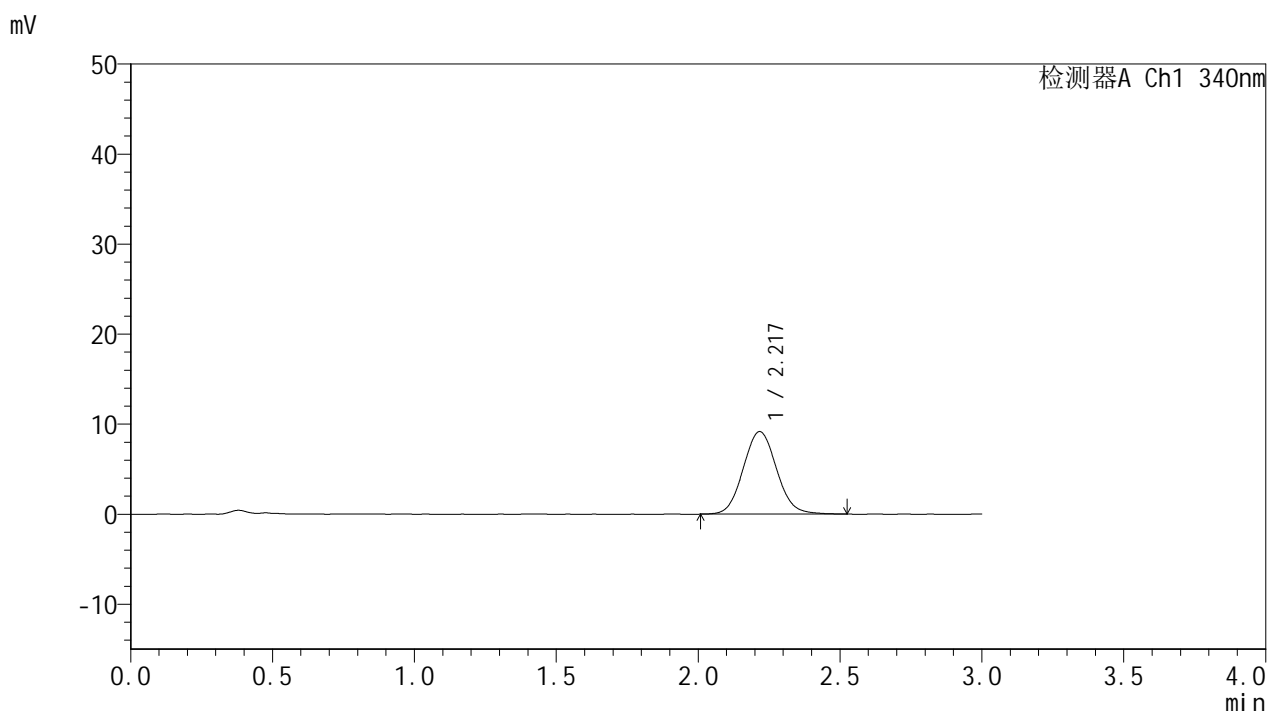


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1467-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75172	100.000	9153	1705	1.078	--
总计		75172	100.000	9153			

图37 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

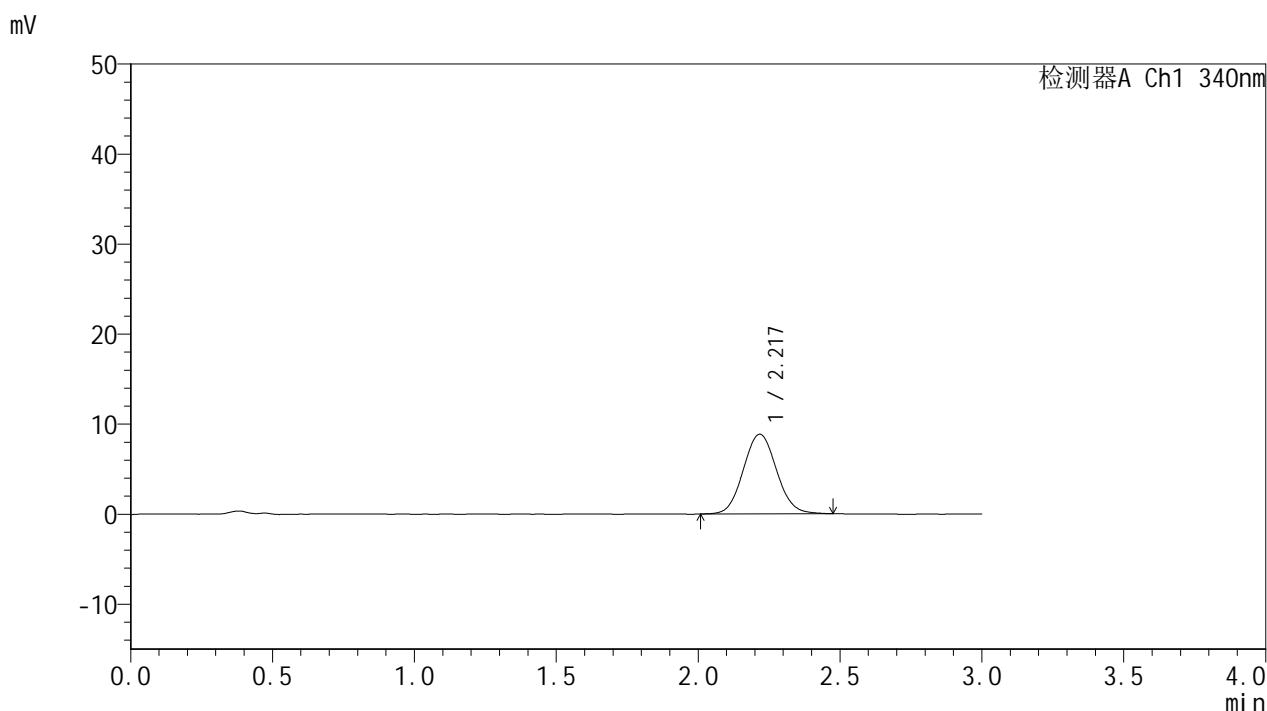


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1468-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72092	100.000	8830	1727	1.071	--
总计		72092	100.000	8830			

图38 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

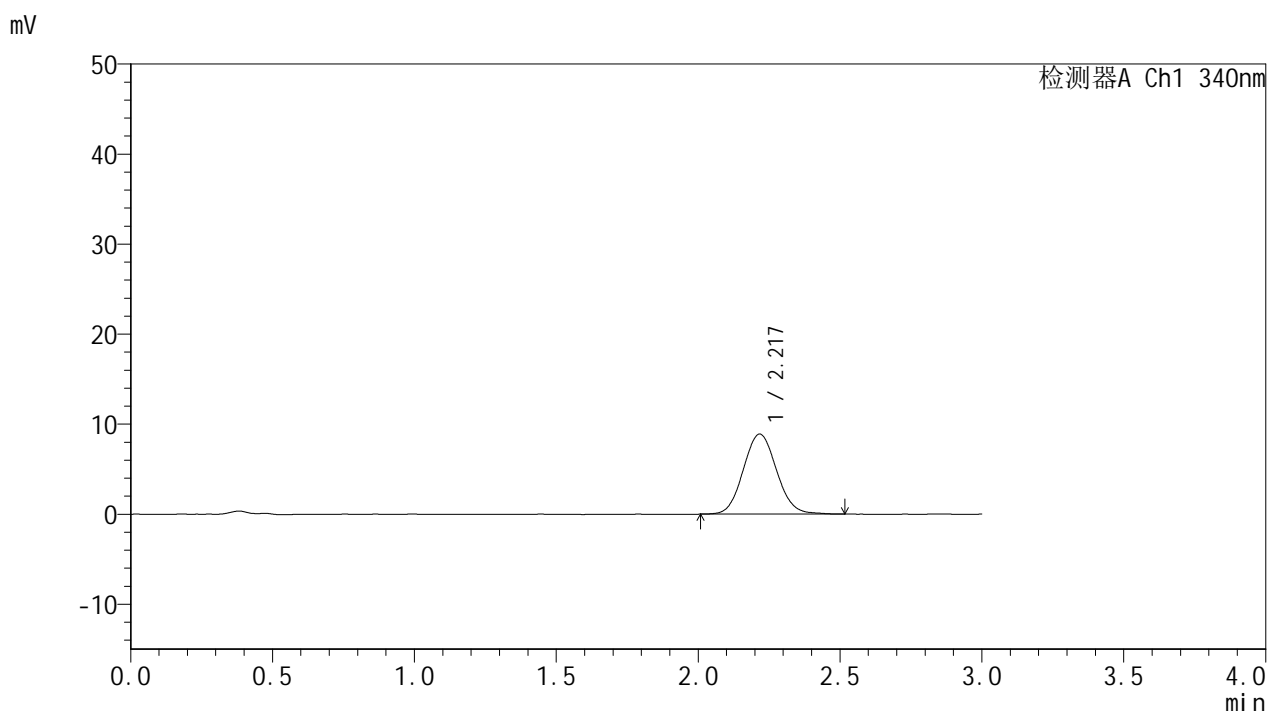


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1469-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72668	100.000	8878	1713	1.076	--
总计		72668	100.000	8878			

图39 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

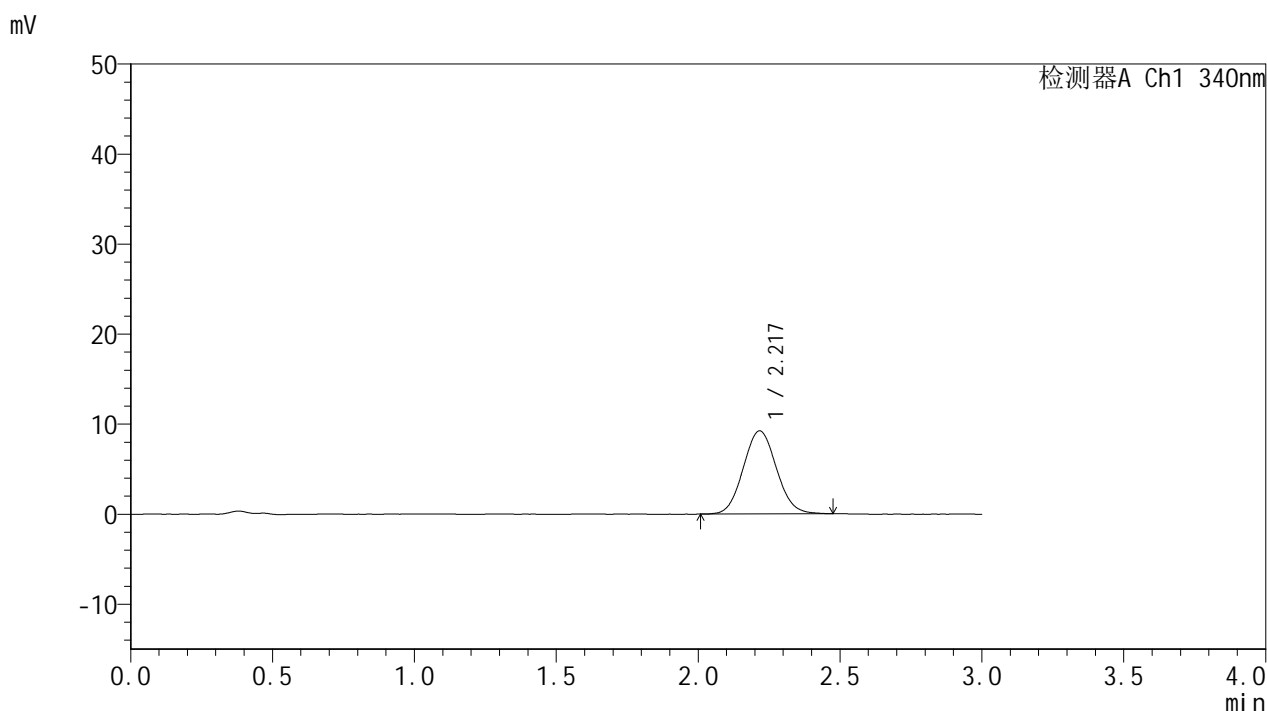


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1470-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75065	100.000	9214	1715	1.067	--
总计		75065	100.000	9214			

图40 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

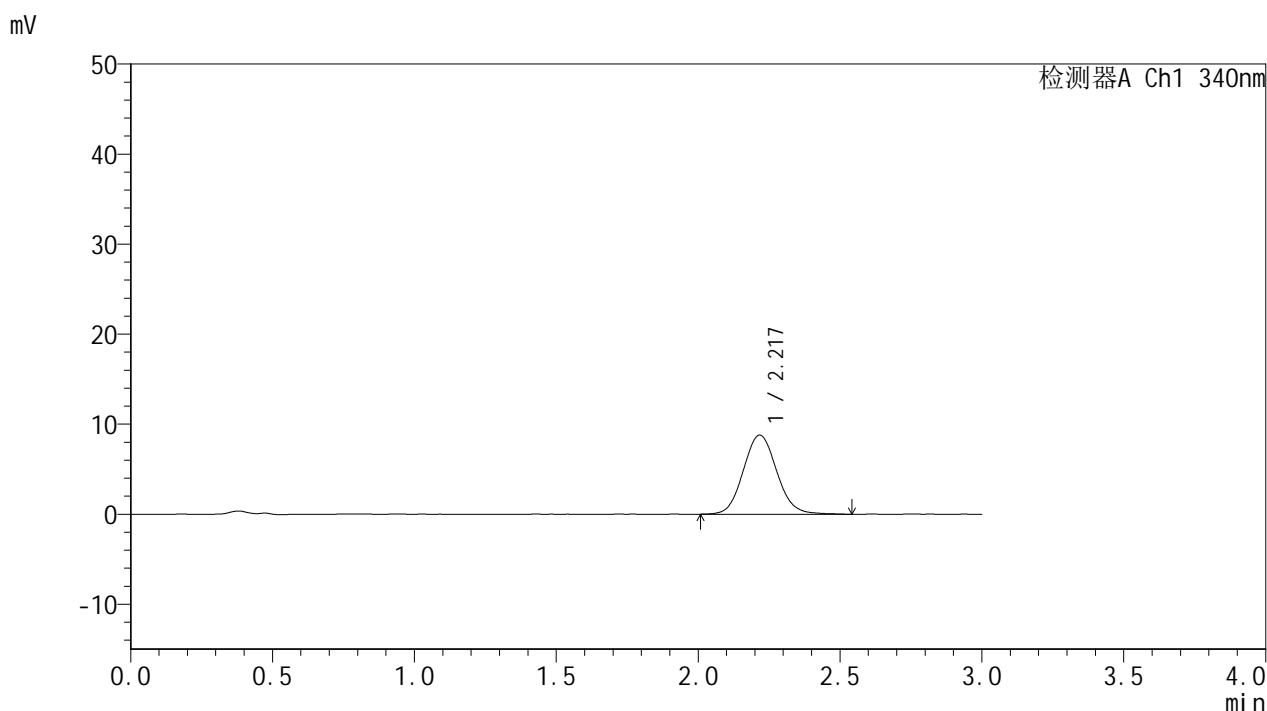


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1471-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72305	100.000	8773	1706	1.089	--
总计		72305	100.000	8773			

图41 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

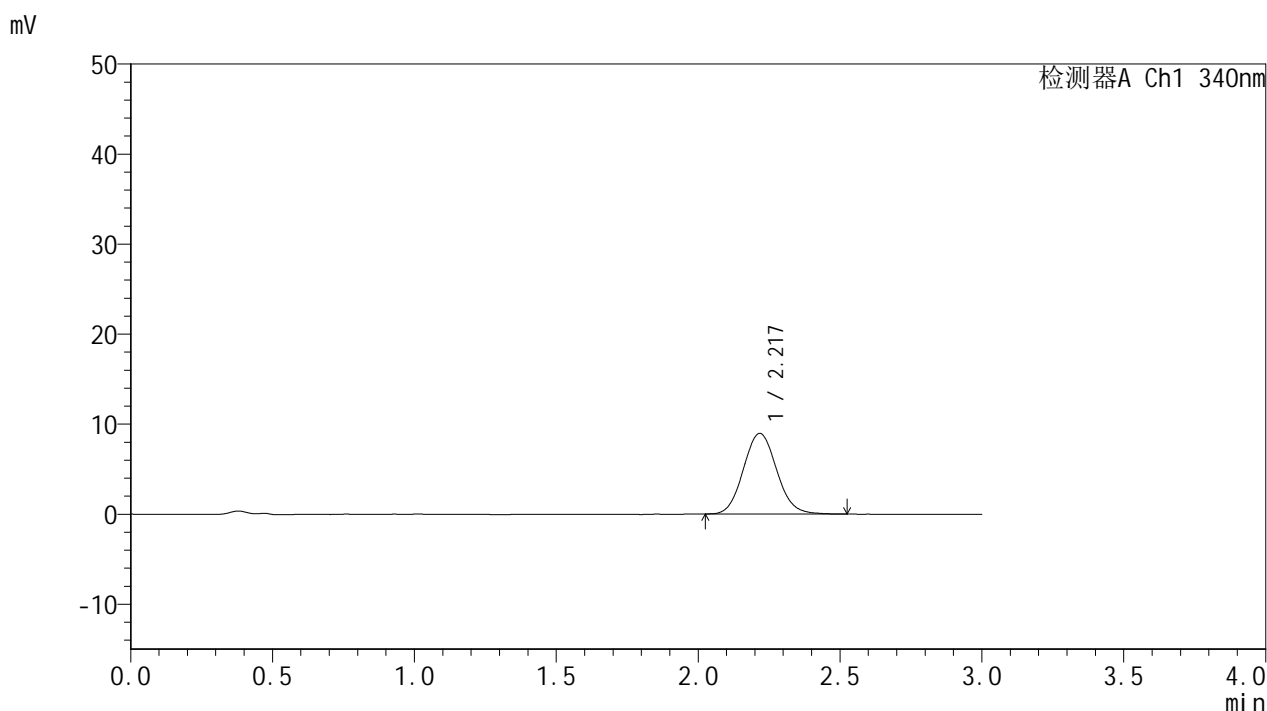


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1472-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73407	100.000	8956	1718	1.085	--
总计		73407	100.000	8956			

图42 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

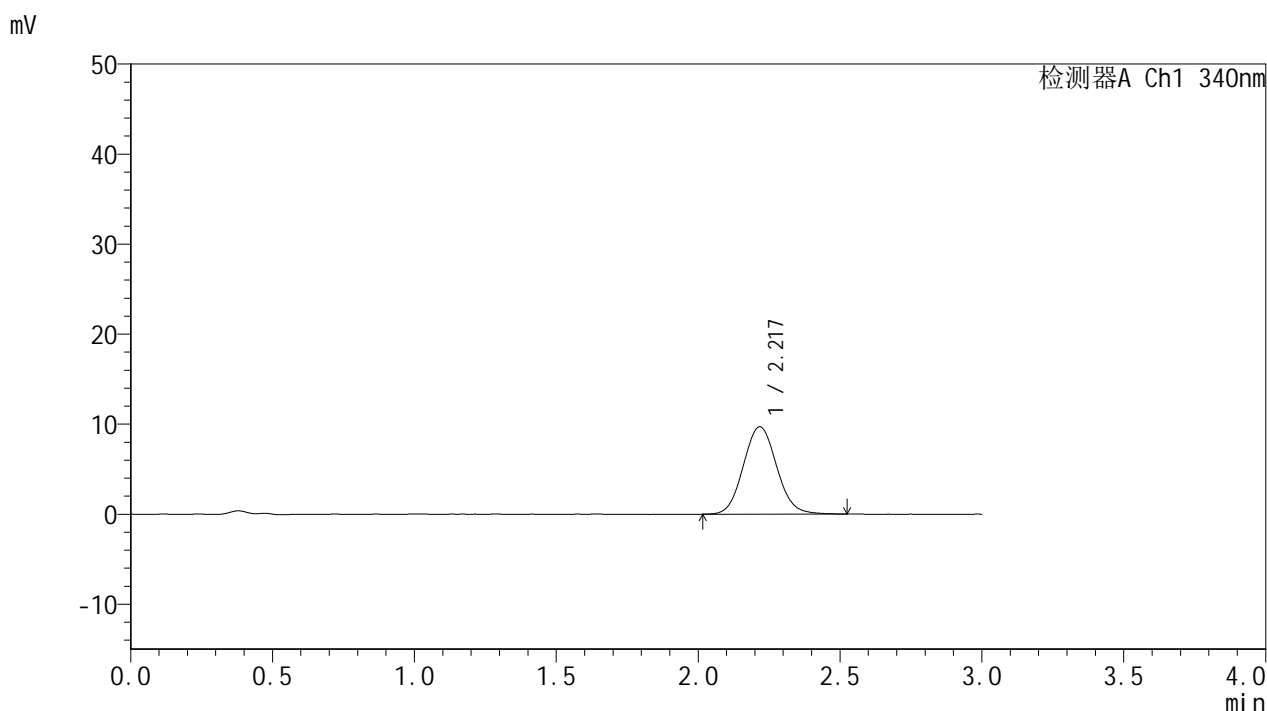


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1473-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79447	100.000	9691	1719	1.081	--
总计		79447	100.000	9691			

图43 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

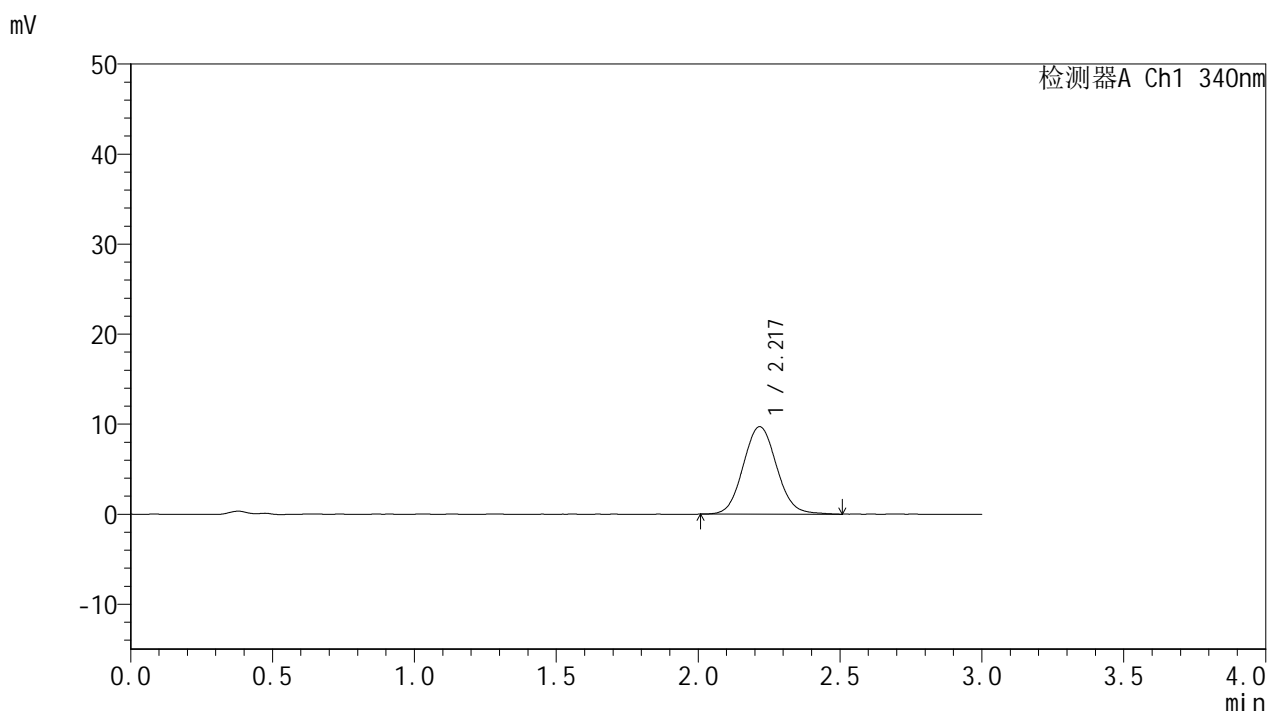


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1474-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79822	100.000	9706	1712	1.077	--
总计		79822	100.000	9706			

图44 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

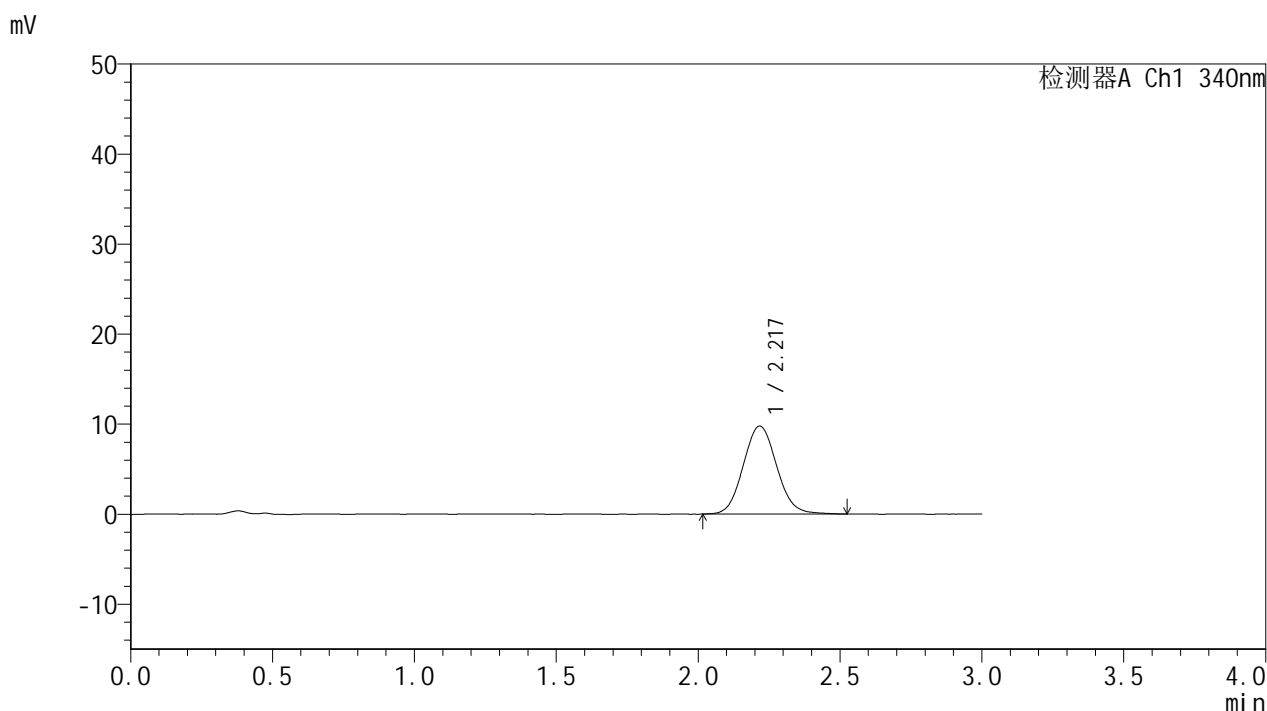


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1475-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80133	100.000	9757	1702	1.080	--
总计		80133	100.000	9757			

图45 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

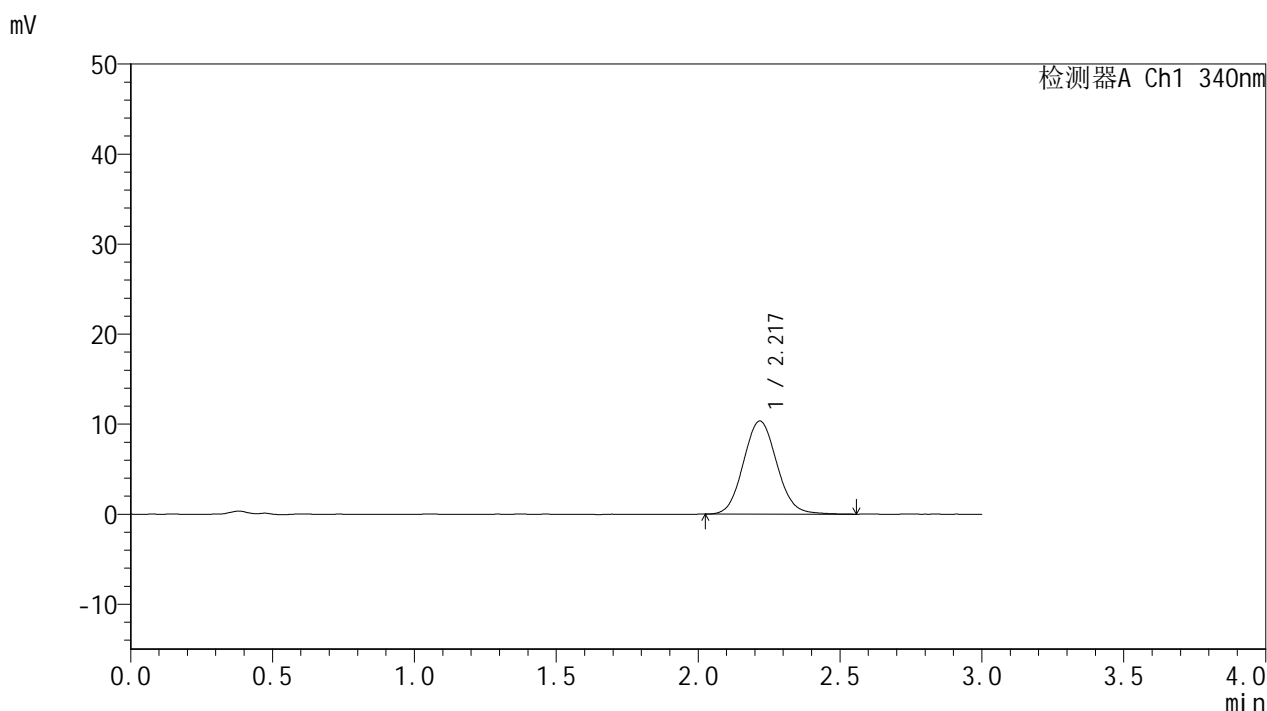


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1476-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85030	100.000	10328	1707	1.085	--
总计		85030	100.000	10328			

图46 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

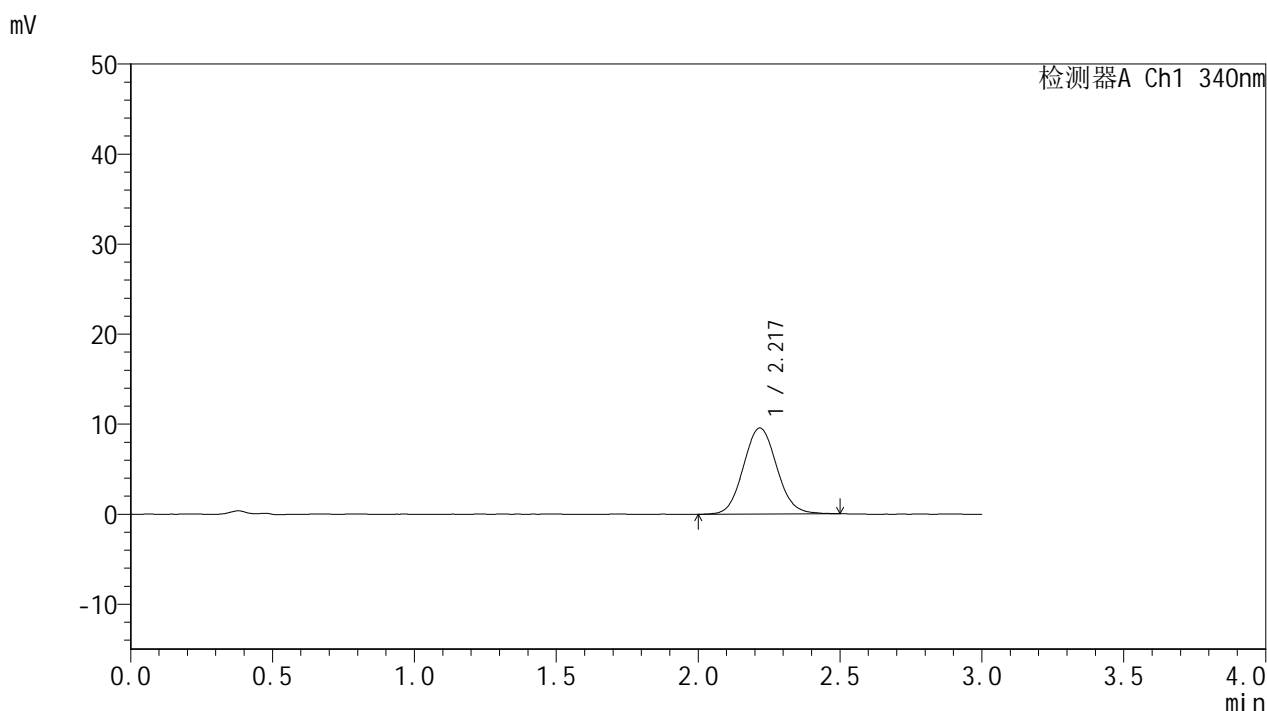


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1477-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	78152	100.000	9530	1720	1.076	--
总计		78152	100.000	9530			

图47 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

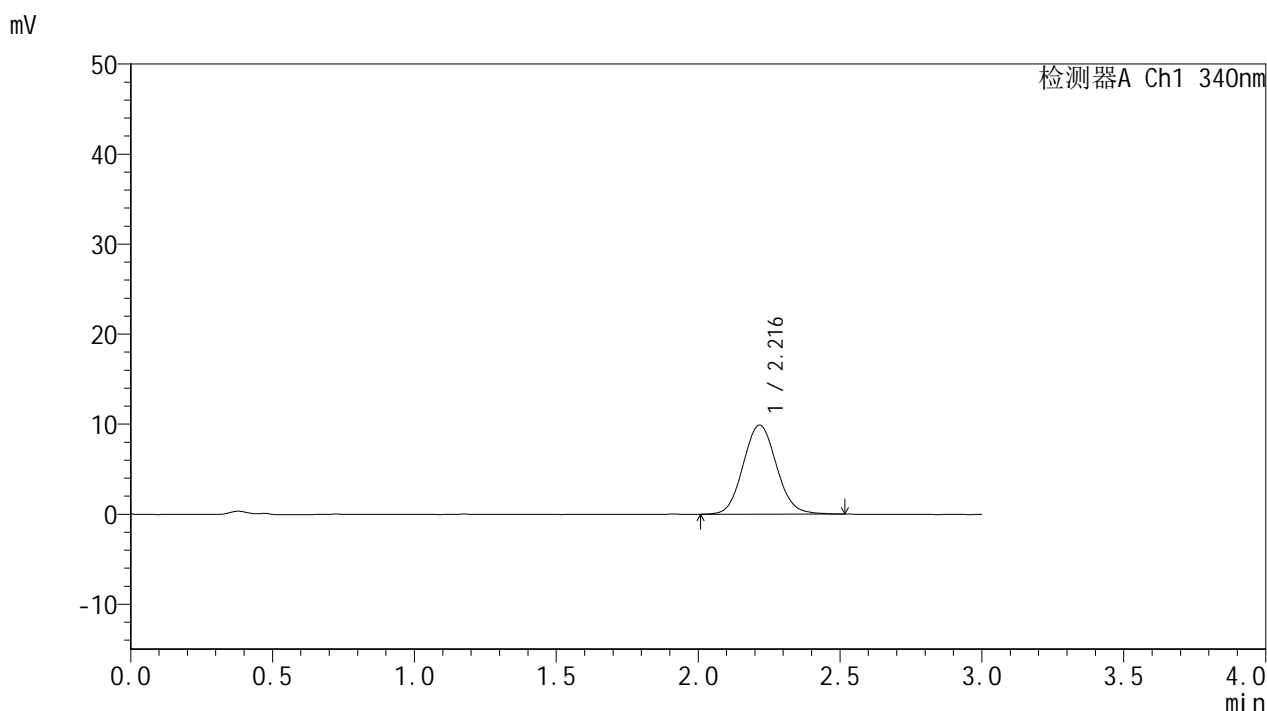


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1478-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:07:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	81091	100.000	9892	1705	1.080	--
总计		81091	100.000	9892			

图48 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

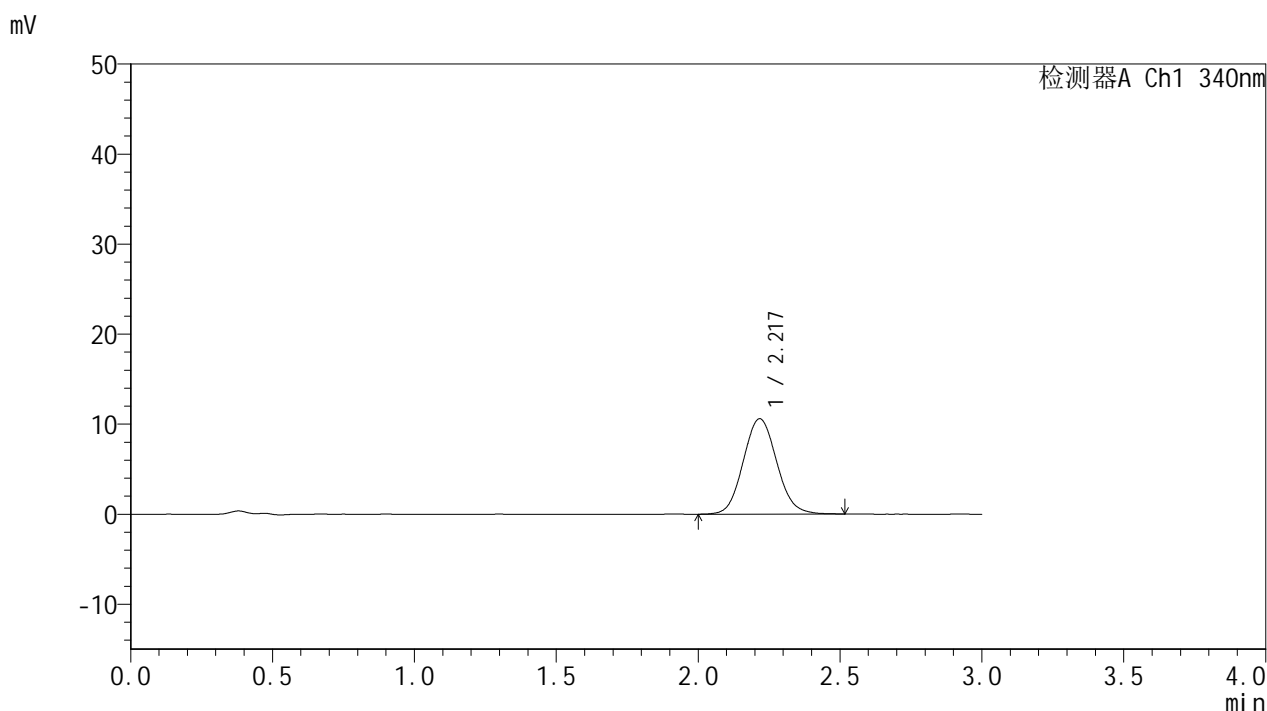


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1479-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87078	100.000	10580	1696	1.083	--
总计		87078	100.000	10580			

图49 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

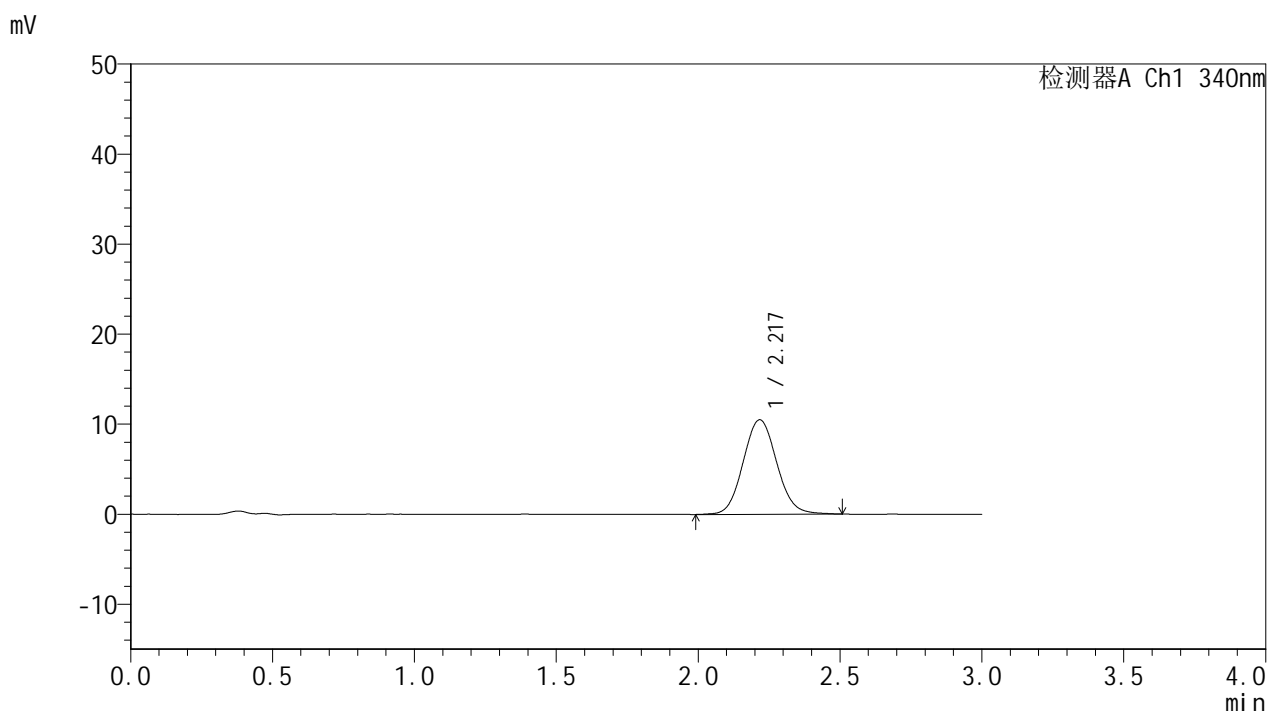


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1480-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	86583	100.000	10478	1693	1.077	--
总计		86583	100.000	10478			

图50 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

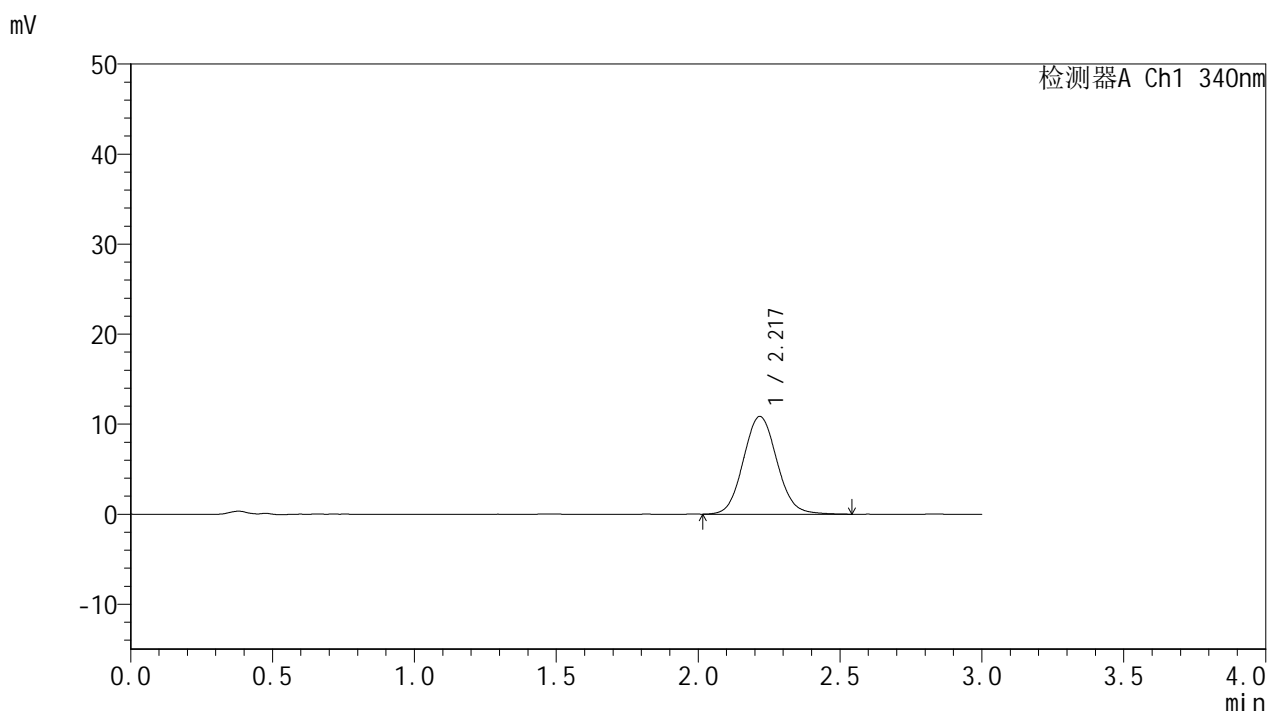


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1481-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89808	100.000	10842	1694	1.083	--
总计		89808	100.000	10842			

图51 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

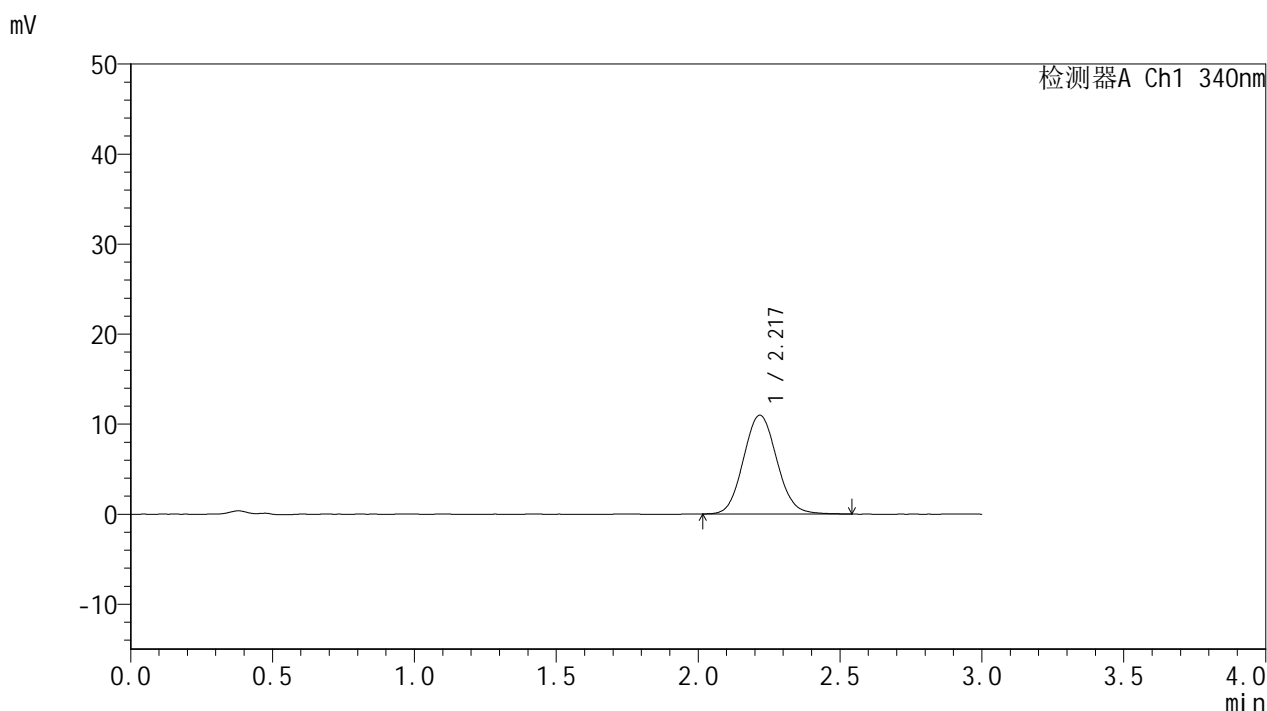


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1482-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90431	100.000	10960	1694	1.082	--
总计		90431	100.000	10960			

图52 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

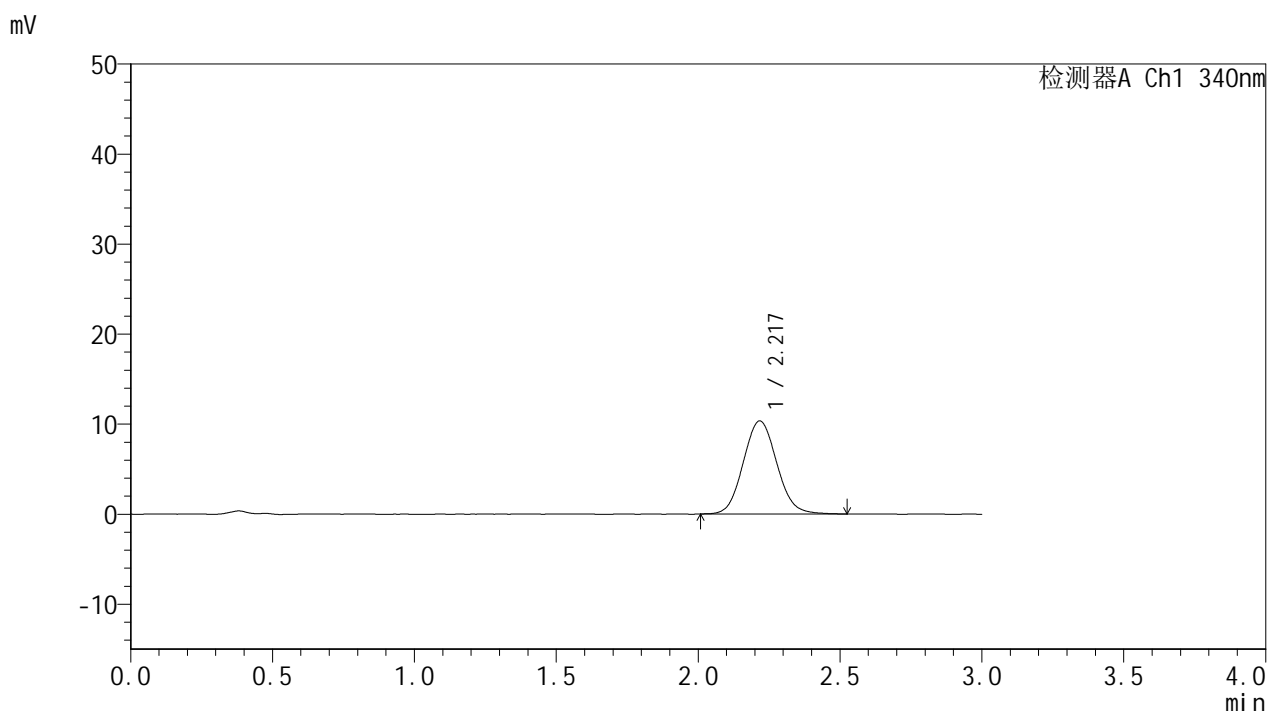


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1483-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85182	100.000	10323	1684	1.083	--
总计		85182	100.000	10323			

图53 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

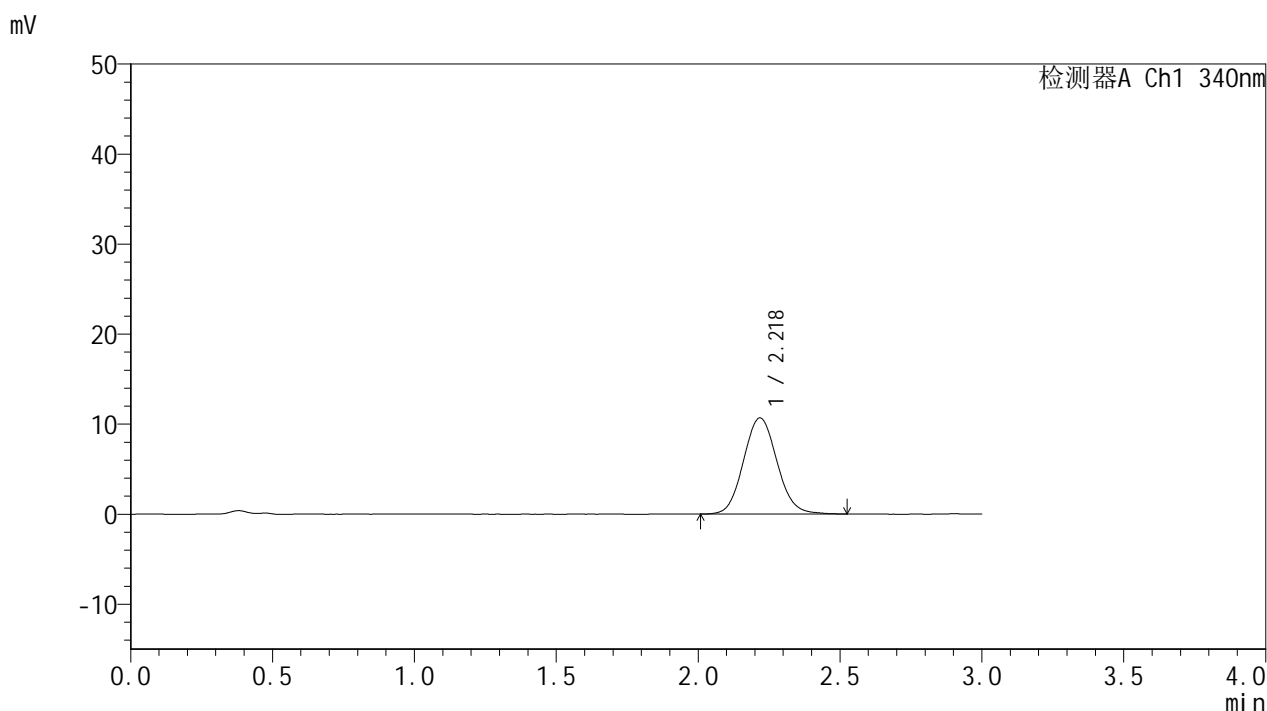


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1484-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87984	100.000	10661	1700	1.086	--
总计		87984	100.000	10661			

图54 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

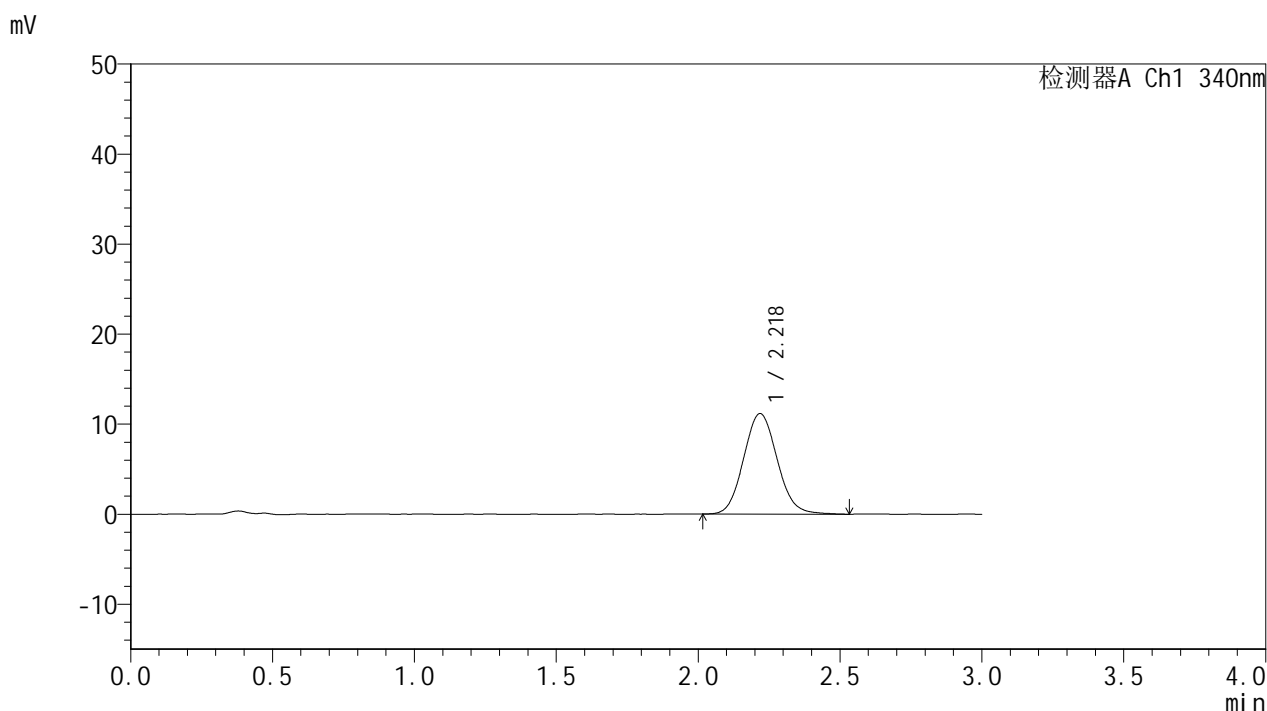


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1485-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92231	100.000	11156	1686	1.092	--
总计		92231	100.000	11156			

图55 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

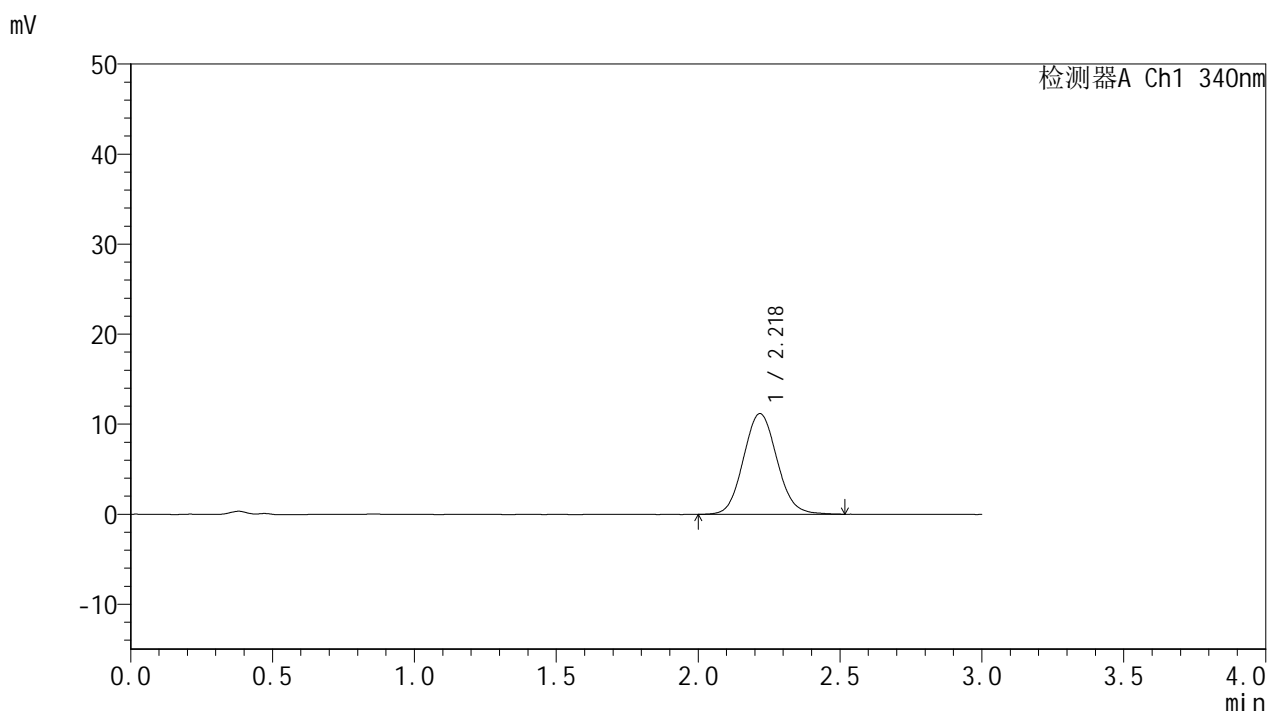


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1486-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92209	100.000	11170	1691	1.084	--
总计		92209	100.000	11170			

图56 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

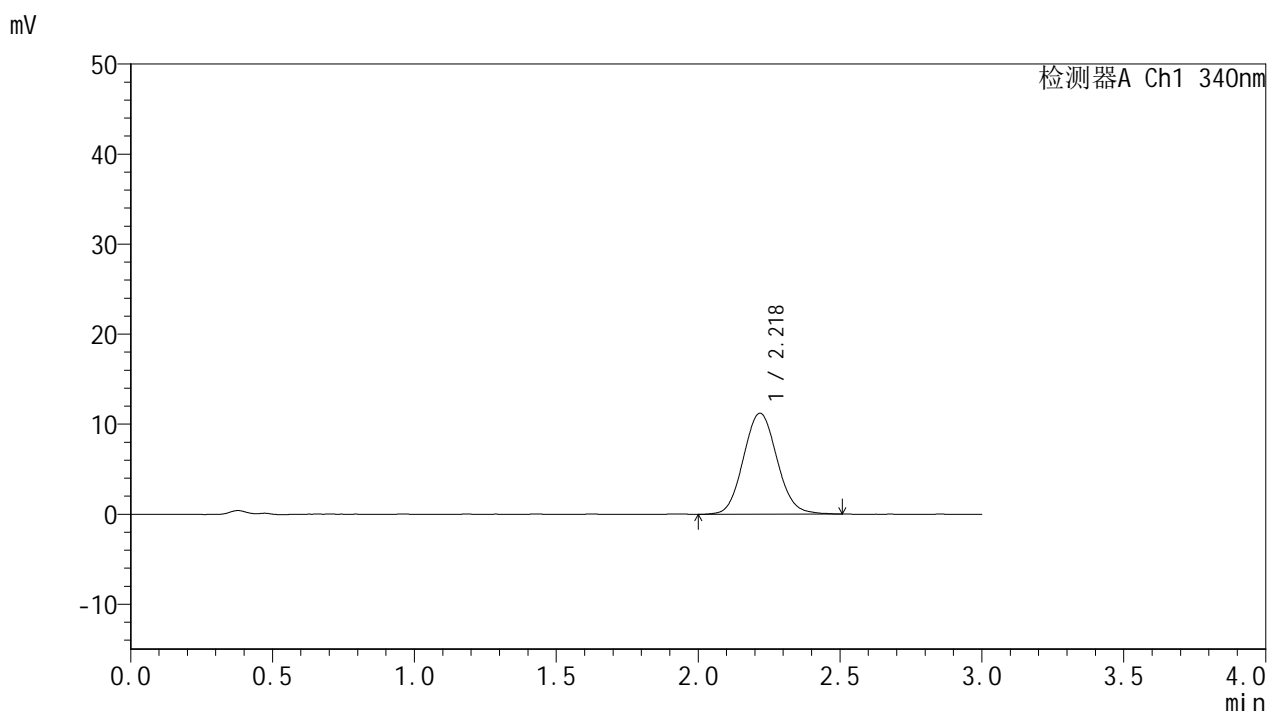


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1487-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92678	100.000	11200	1690	1.083	--
总计		92678	100.000	11200			

图57 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

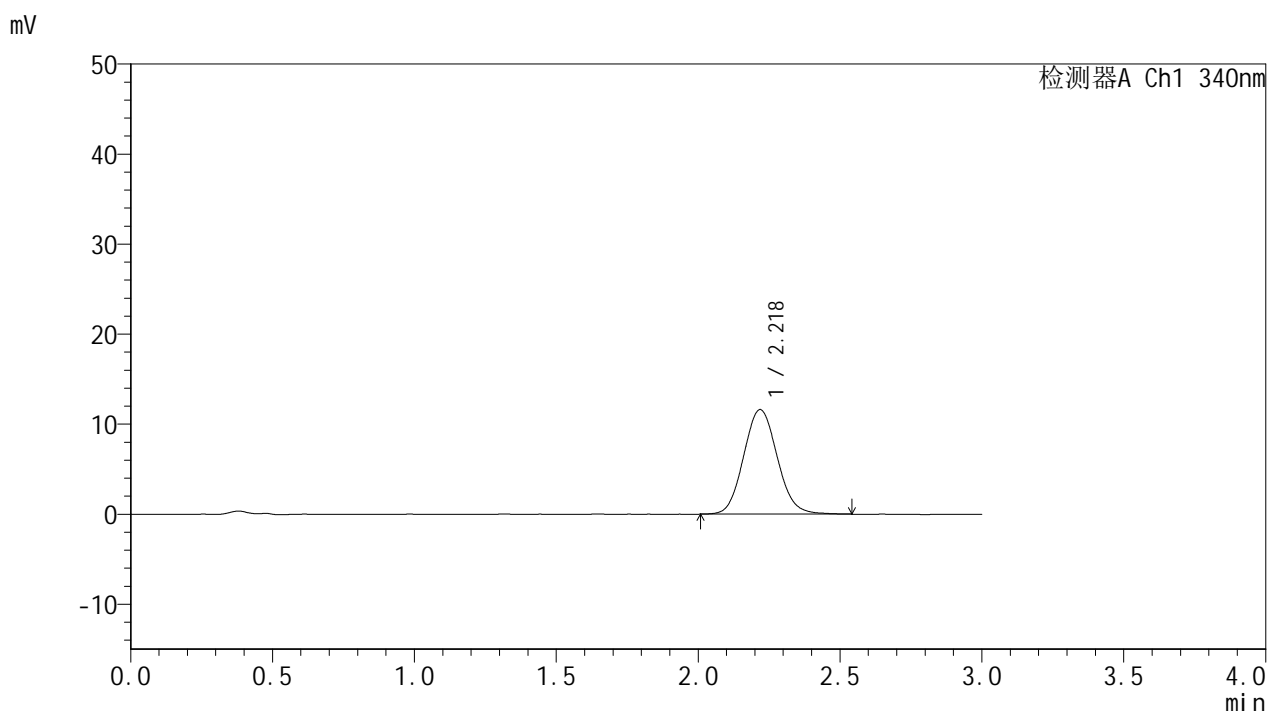


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1488-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	95929	100.000	11604	1684	1.087	--
总计		95929	100.000	11604			

图58 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

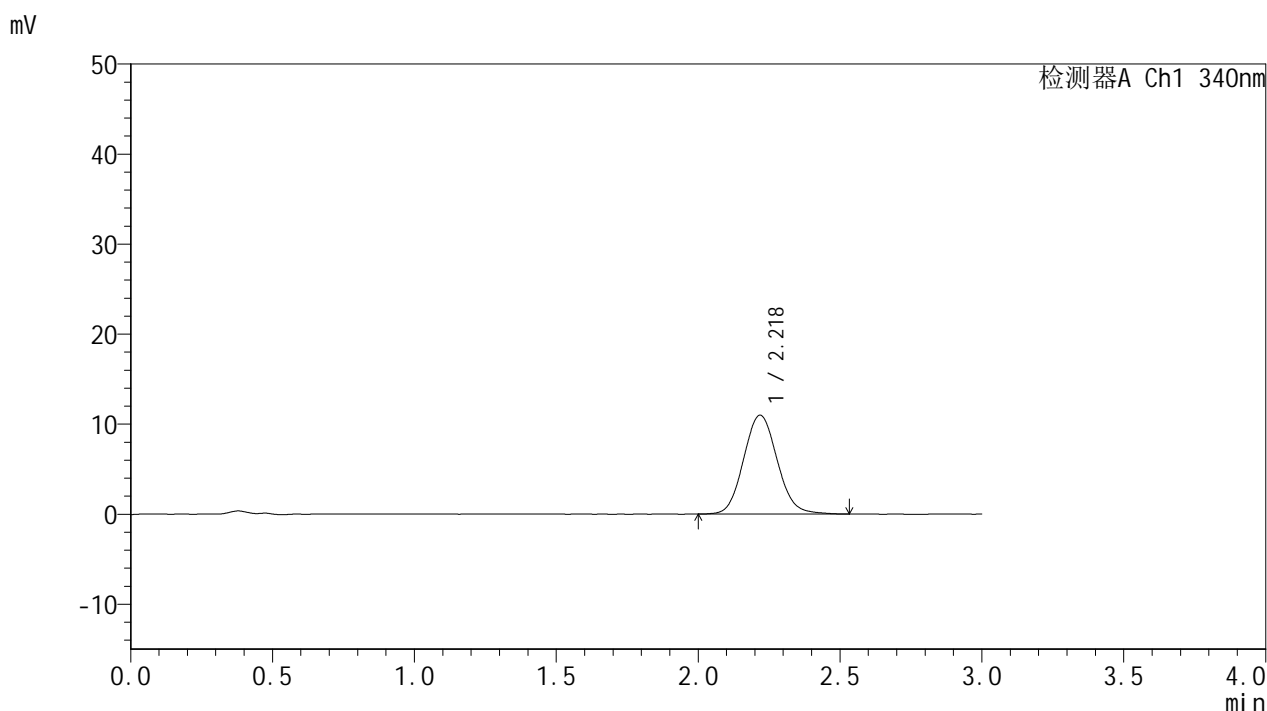


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1489-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90872	100.000	10971	1682	1.092	--
总计		90872	100.000	10971			

图59 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

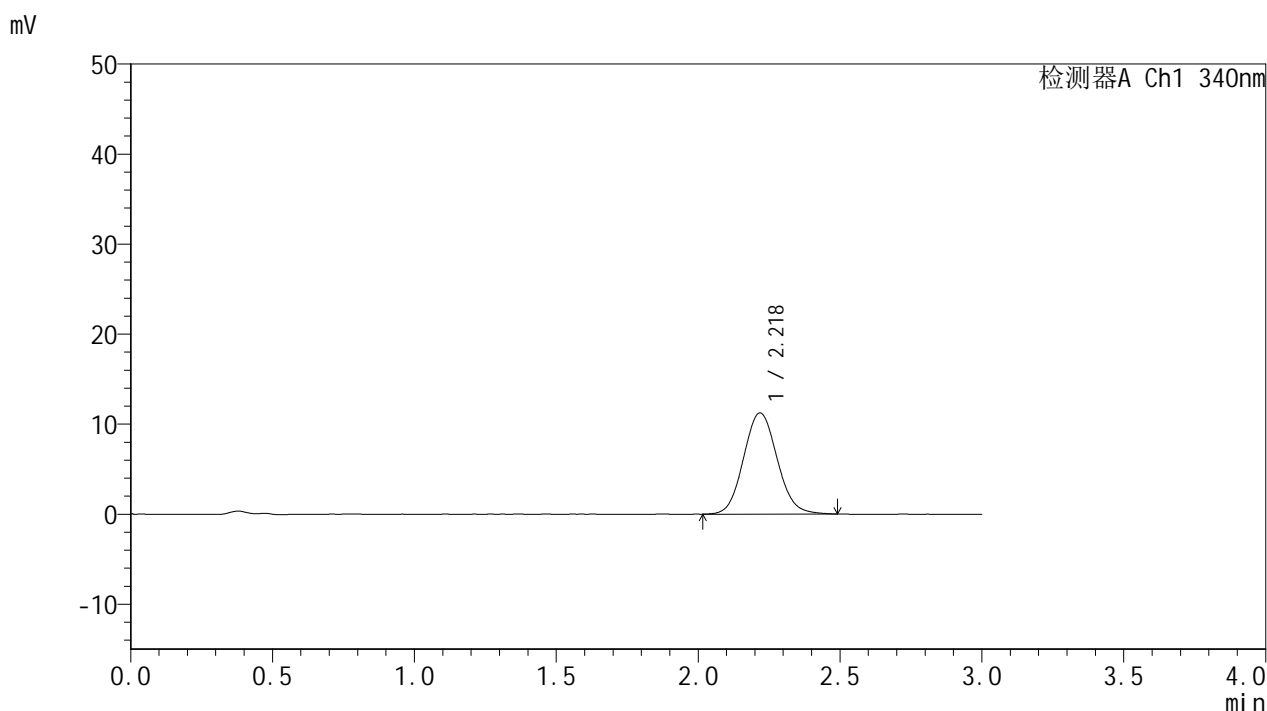


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1490-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92742	100.000	11225	1689	1.086	--
总计		92742	100.000	11225			

图60 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

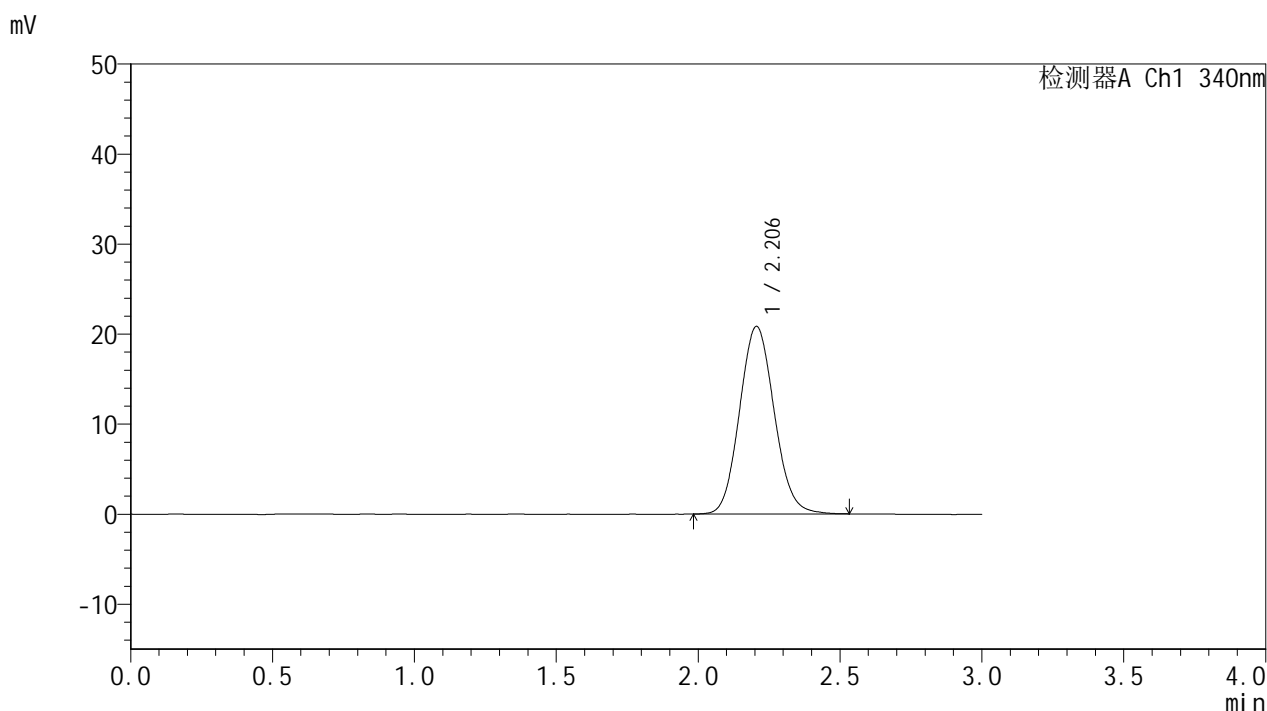


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1491-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	177168	100.000	20837	1559	1.095	--
总计		177168	100.000	20837			

图61 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

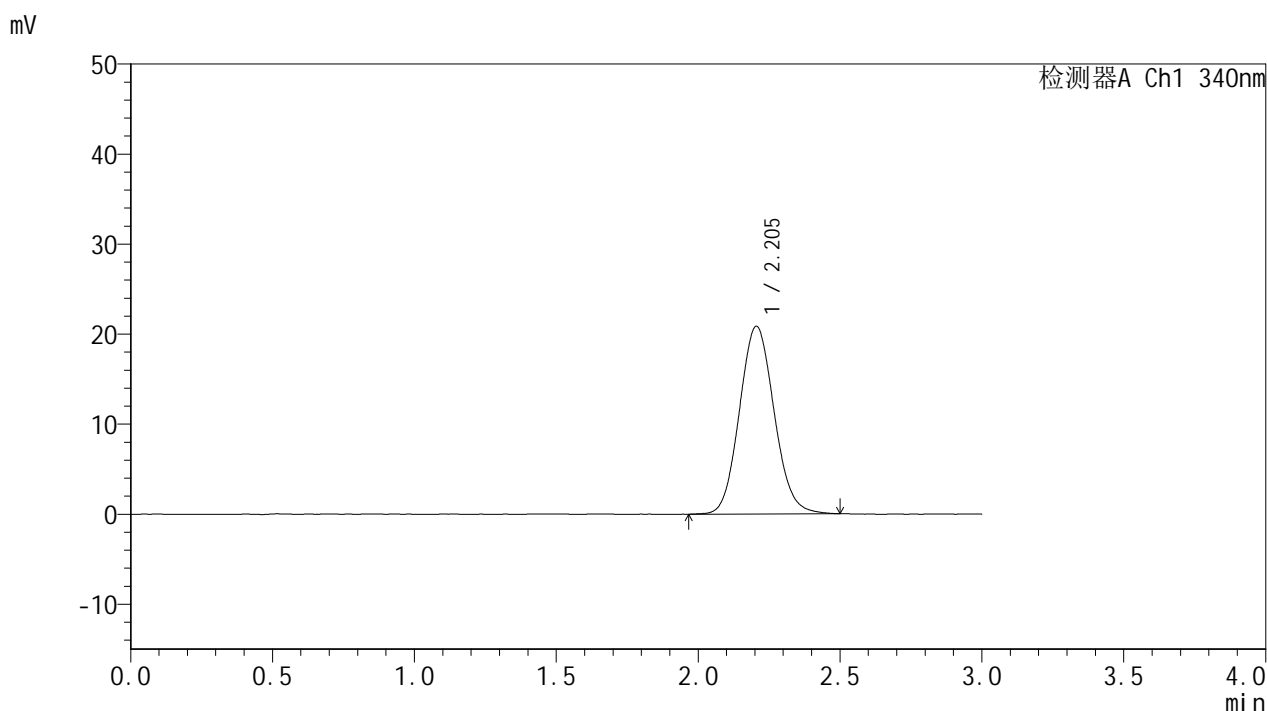


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1492-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	177451	100.000	20846	1560	1.093	--
总计		177451	100.000	20846			

图62 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

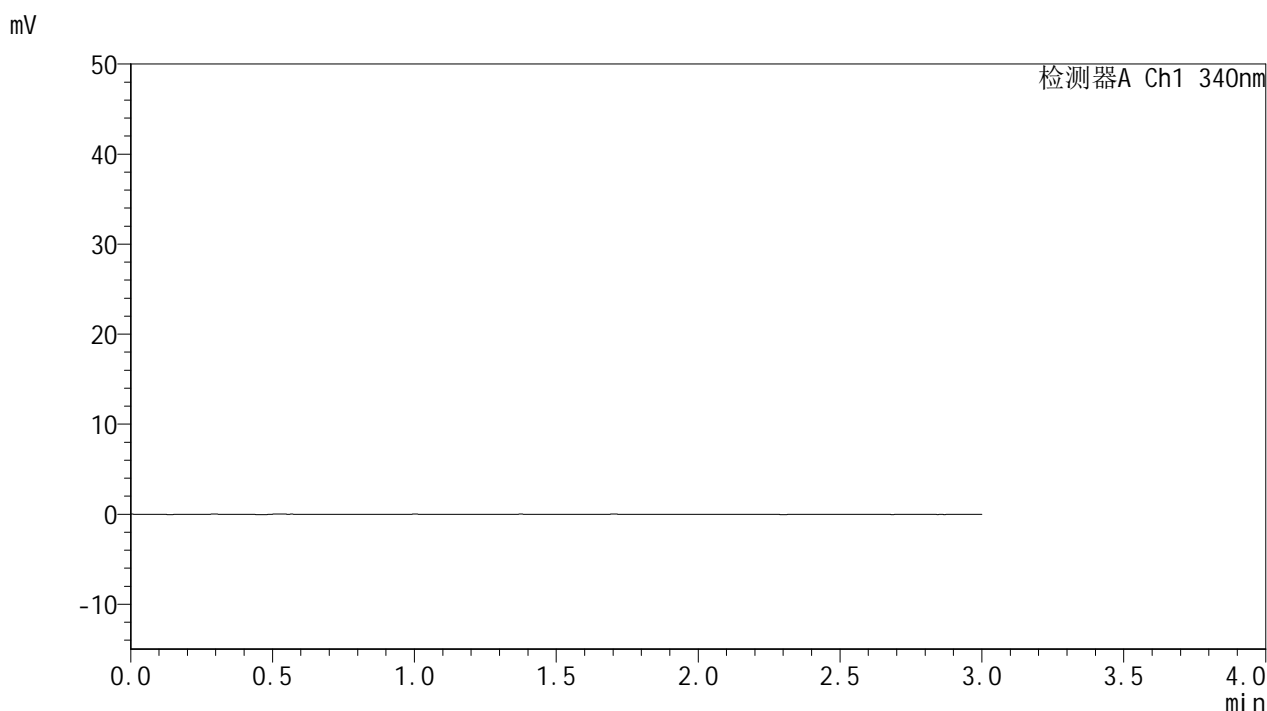


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1493-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

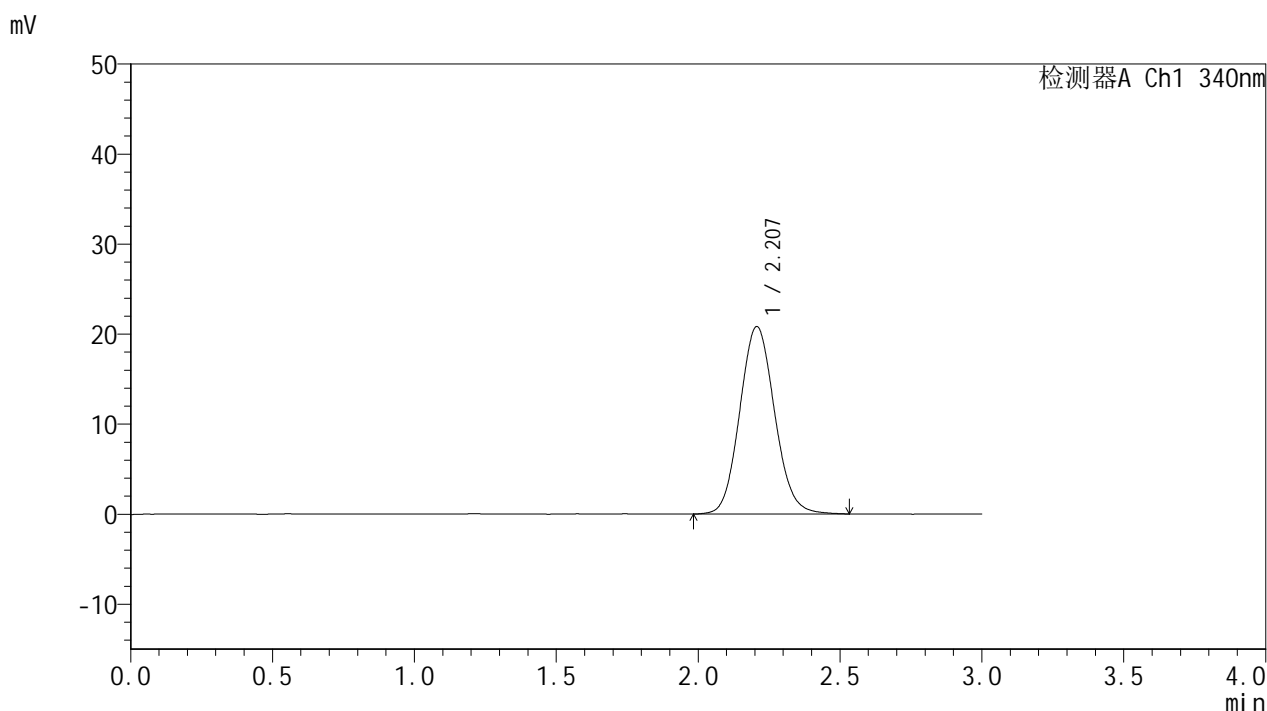


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1494-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177830	100.000	20812	1556	1.095	--
总计		177830	100.000	20812			

图64 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

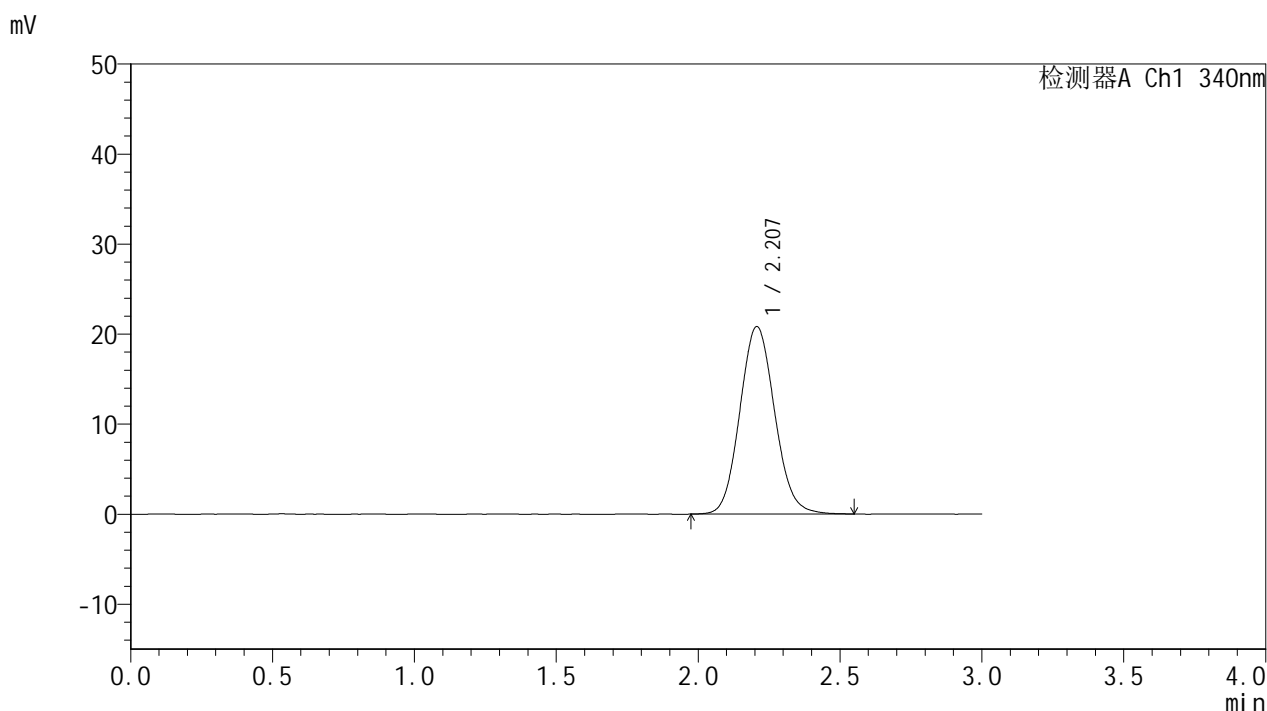


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1495-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	178096	100.000	20829	1555	1.094	--
总计		178096	100.000	20829			

图65 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

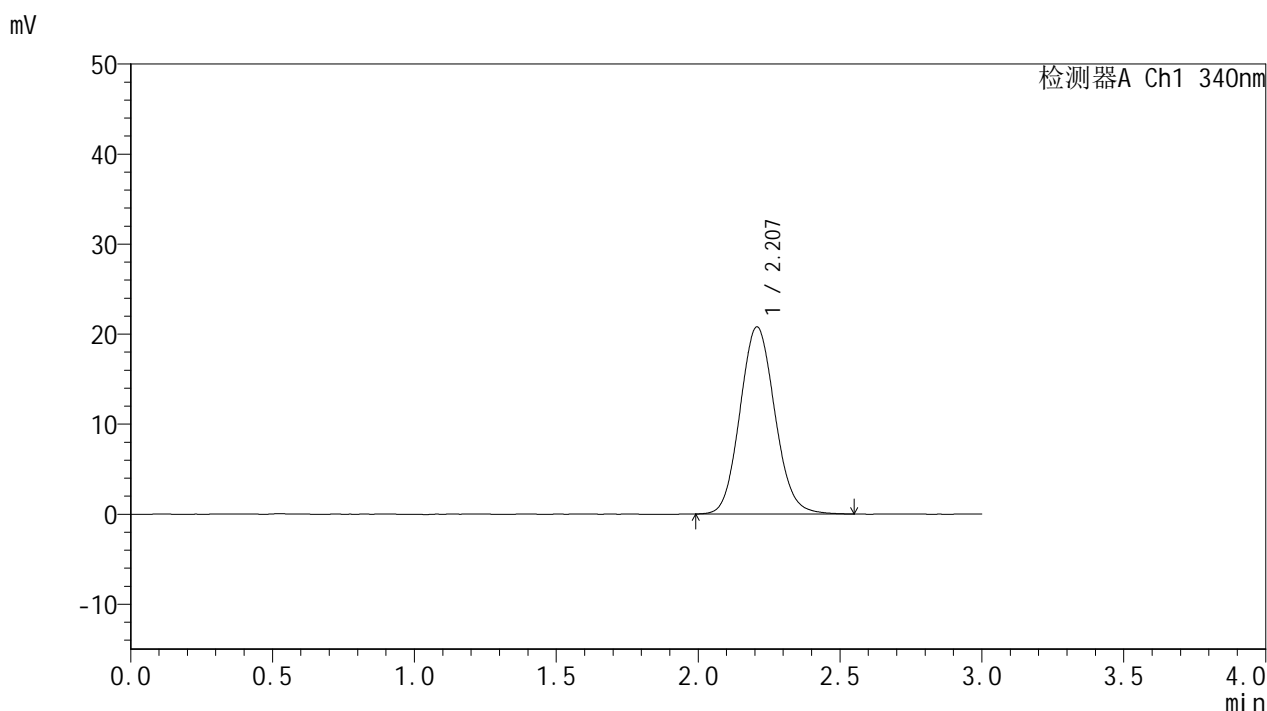


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1496-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177602	100.000	20770	1552	1.097	--
总计		177602	100.000	20770			

图66 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

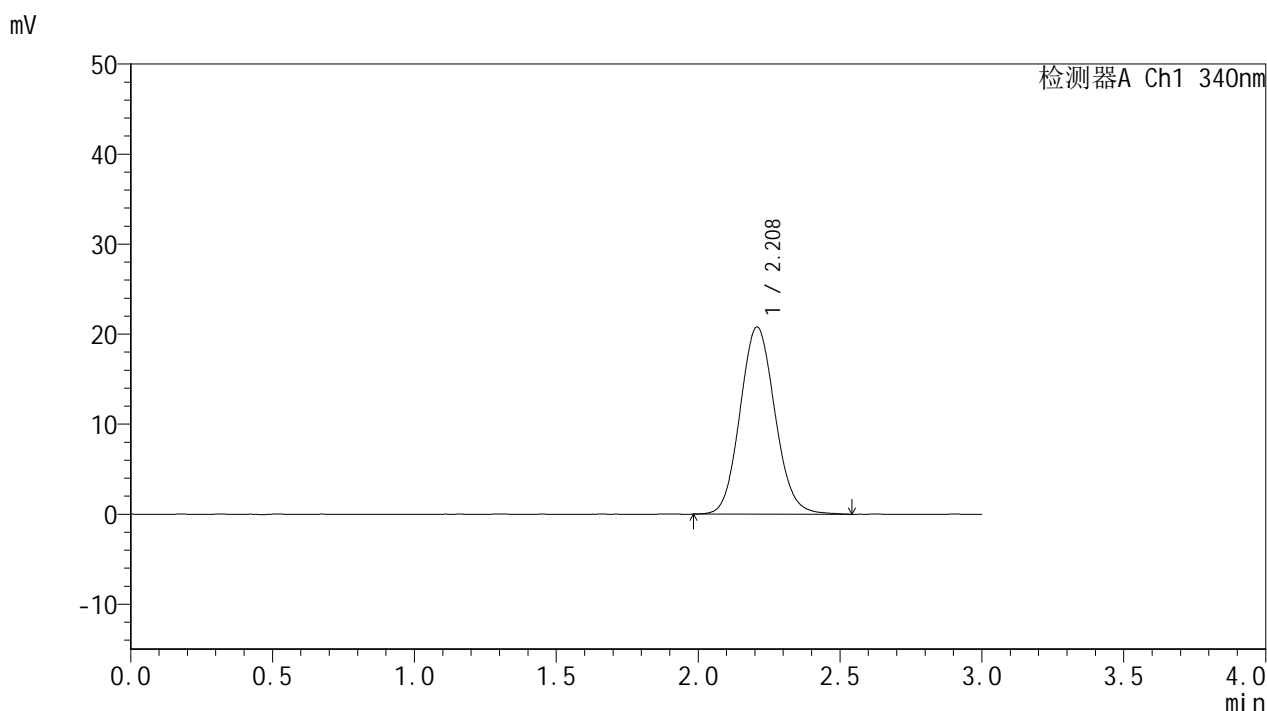


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1497-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178027	100.000	20774	1551	1.095	--
总计		178027	100.000	20774			

图67 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

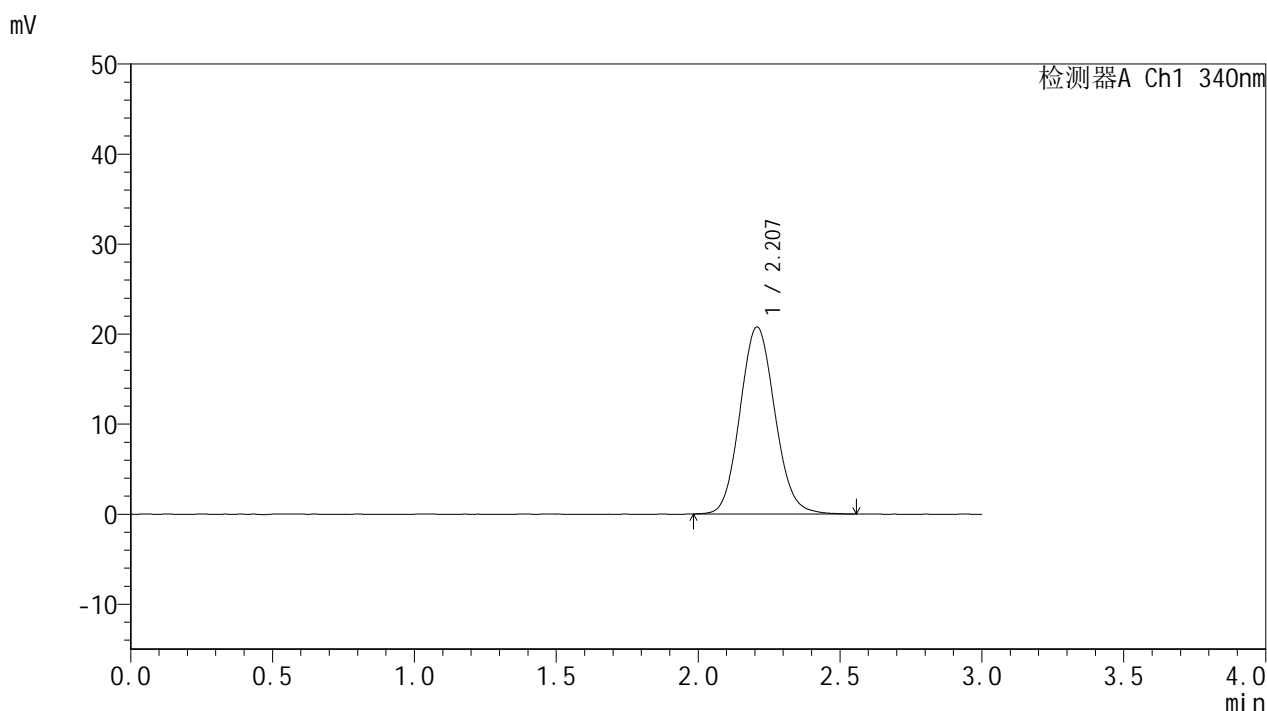


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1498-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177695	100.000	20761	1550	1.095	--
总计		177695	100.000	20761			

图68 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

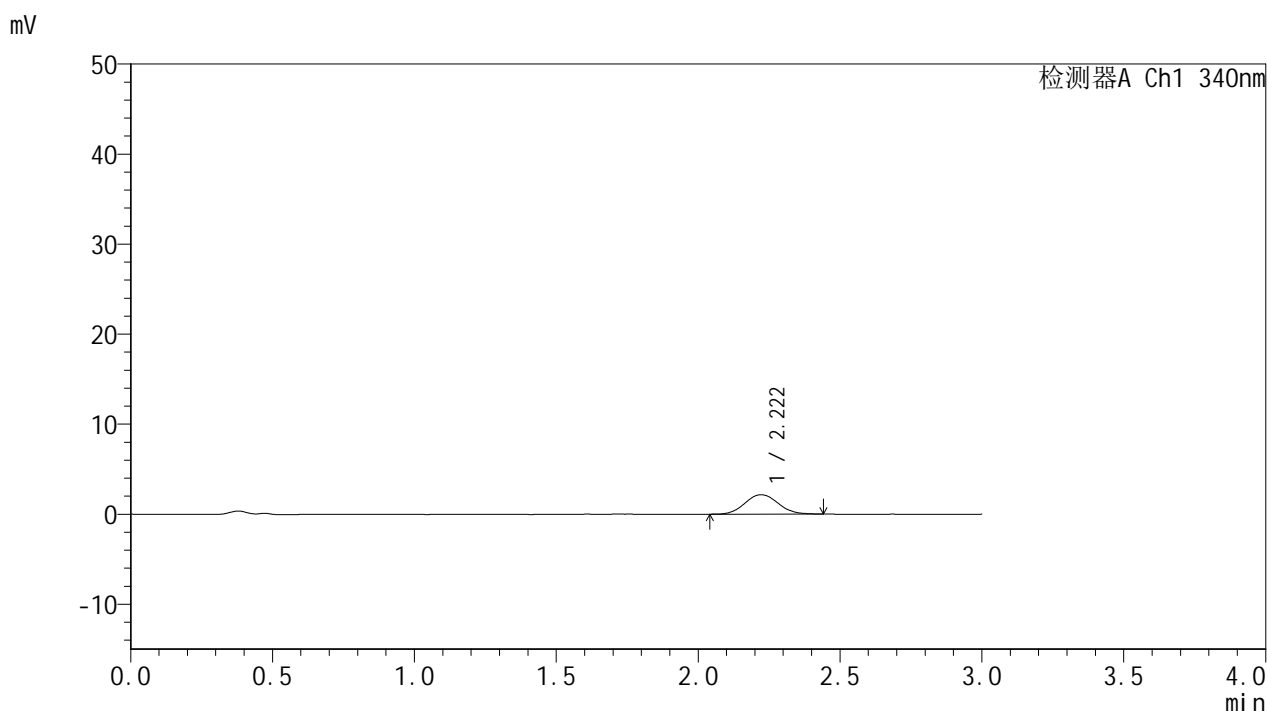


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1499-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17574	100.000	2153	1750	1.068	--
总计		17574	100.000	2153			

图69 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

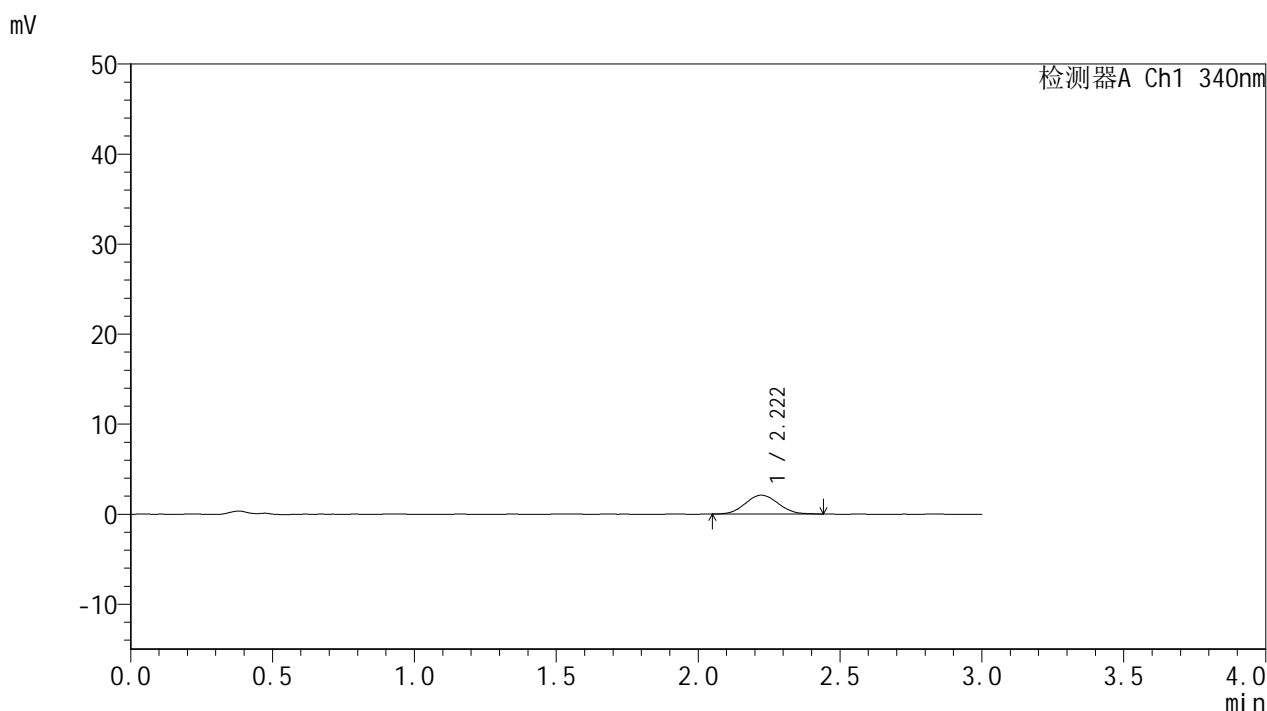


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1500-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	16961	100.000	2097	1736	1.059	--
总计		16961	100.000	2097			

图70 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

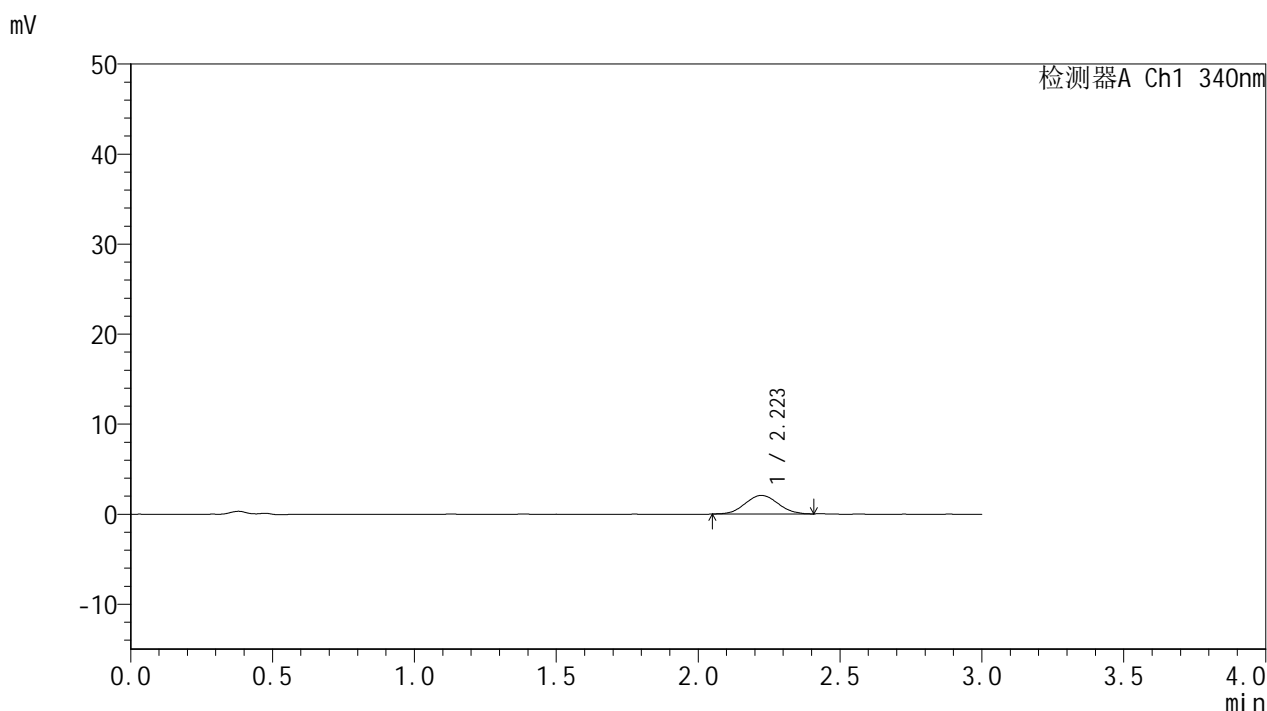


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1501-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16609	100.000	2068	1740	1.047	--
总计		16609	100.000	2068			

图71 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

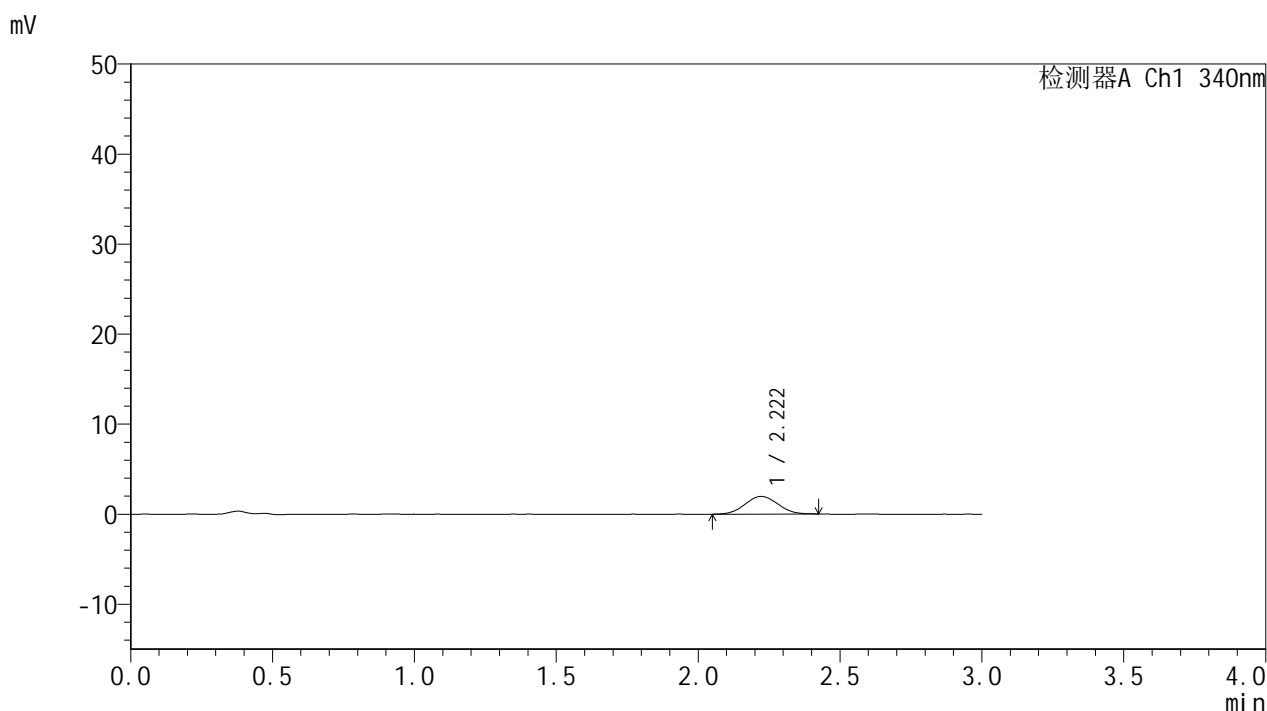


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1502-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	15804	100.000	1961	1700	1.044	--
总计		15804	100.000	1961			

图72 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

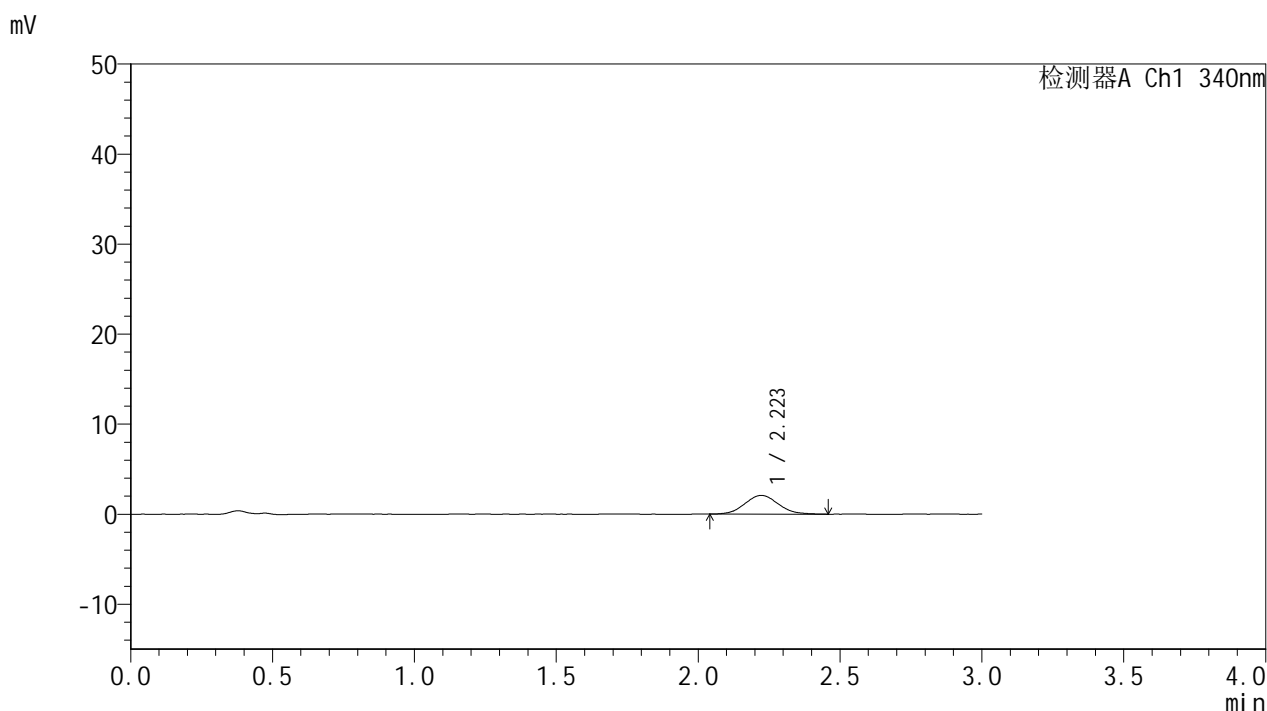


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1503-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17061	100.000	2076	1661	1.081	--
总计		17061	100.000	2076			

图73 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

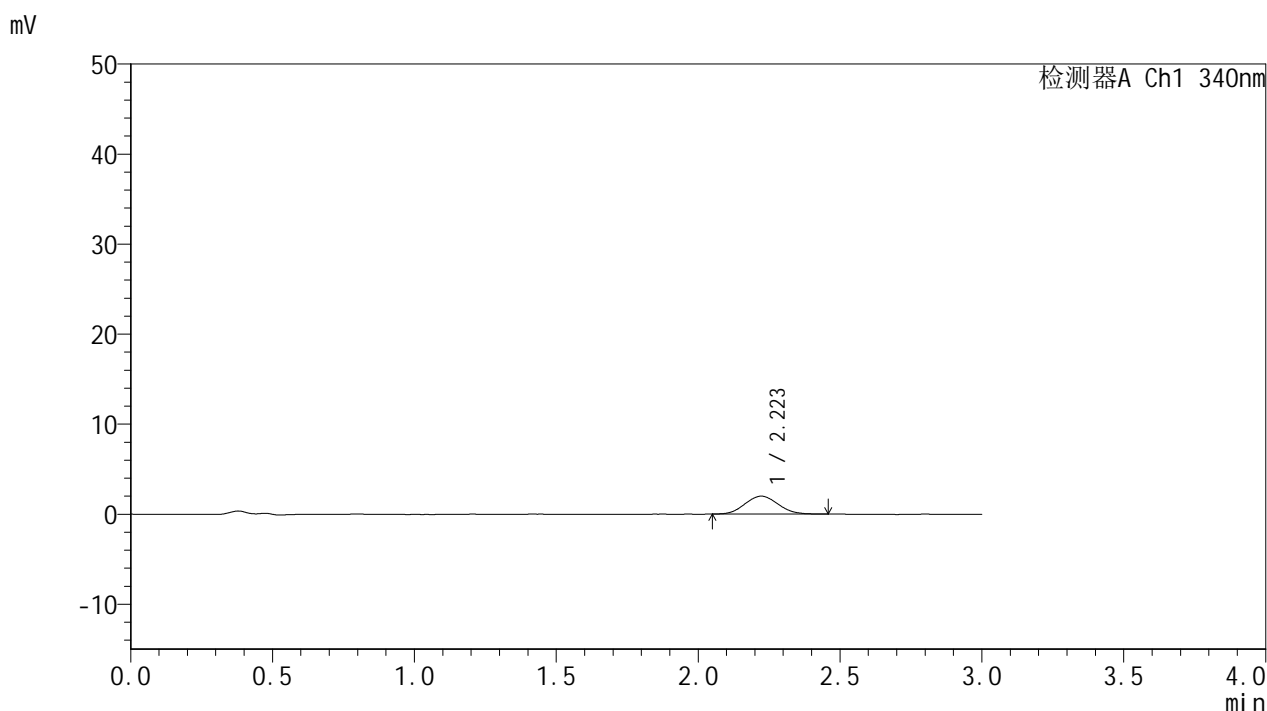


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1504-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16262	100.000	2000	1641	1.071	--
总计		16262	100.000	2000			

图74 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

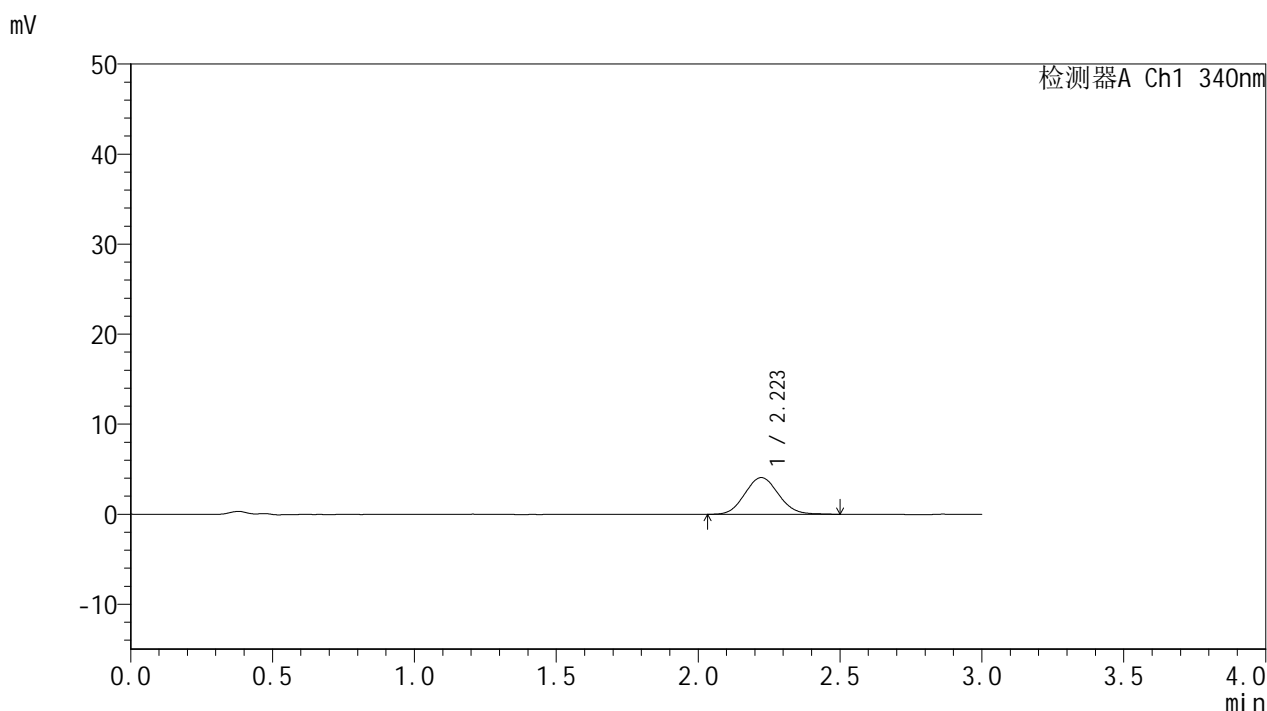


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1505-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33672	100.000	4074	1647	1.077	--
总计		33672	100.000	4074			

图75 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

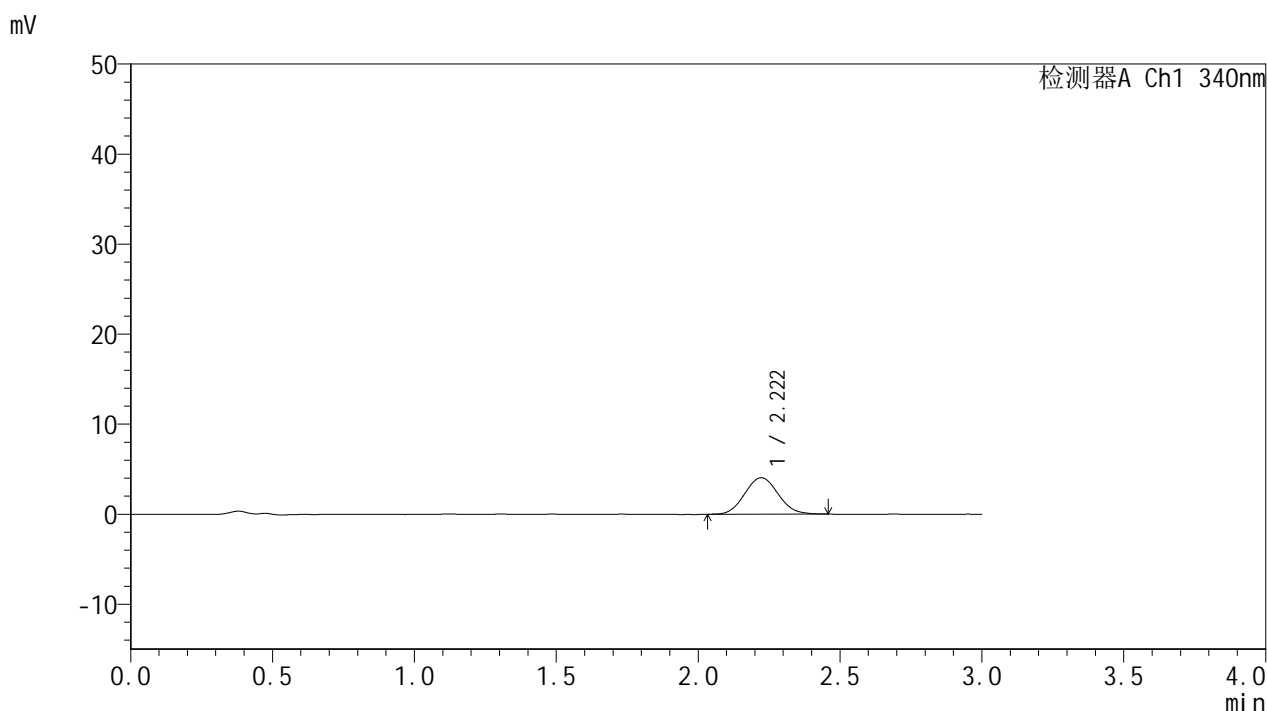


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1506-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	33194	100.000	4054	1688	1.074	--
总计		33194	100.000	4054			

图76 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

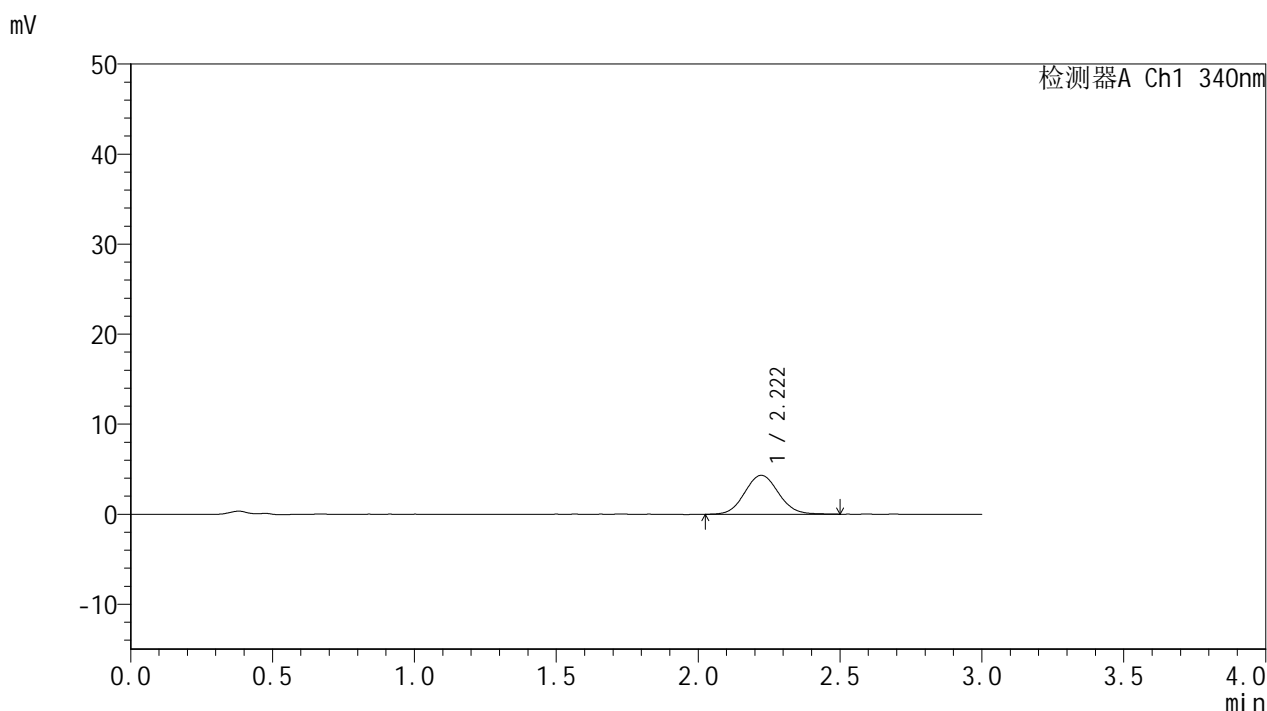


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1507-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35909	100.000	4322	1676	1.074	--
总计		35909	100.000	4322			

图77 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

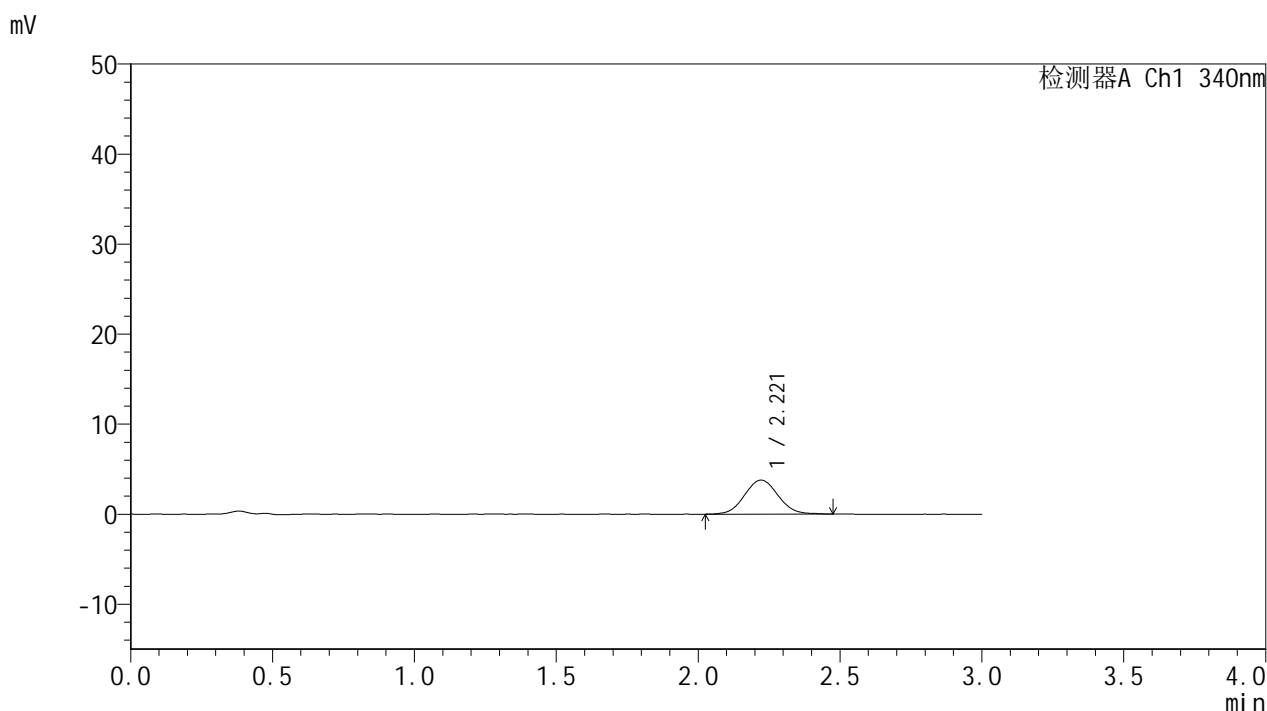


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1508-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31305	100.000	3791	1688	1.062	--
总计		31305	100.000	3791			

图78 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

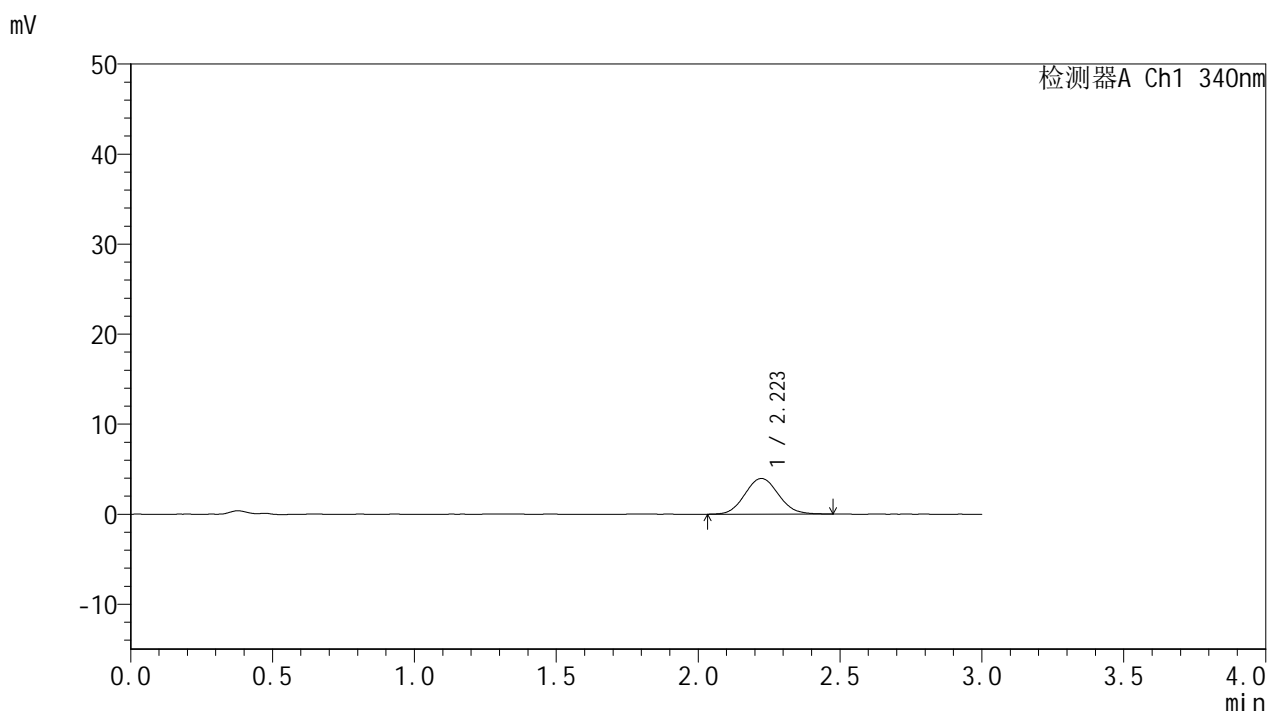


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1509-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32637	100.000	3957	1684	1.080	--
总计		32637	100.000	3957			

图79 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

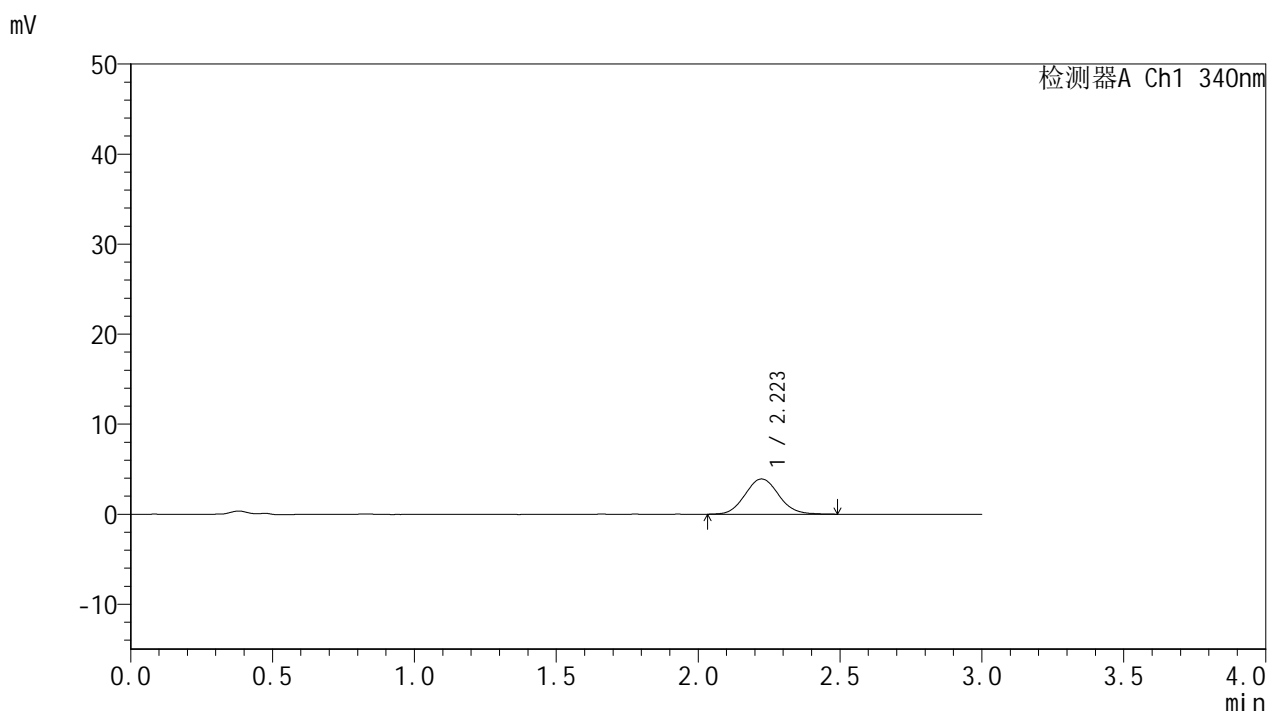


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1510-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32542	100.000	3921	1697	1.084	--
总计		32542	100.000	3921			

图80 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

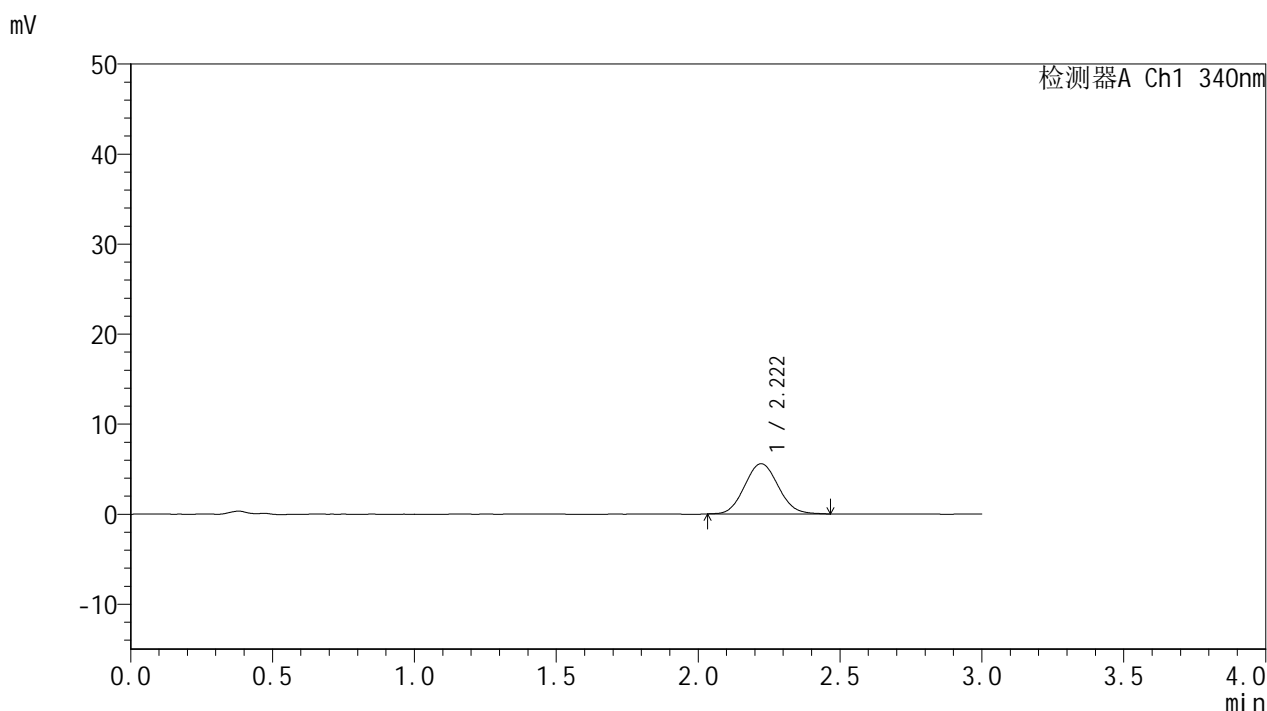


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1511-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46028	100.000	5579	1670	1.073	--
总计		46028	100.000	5579			

图81 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

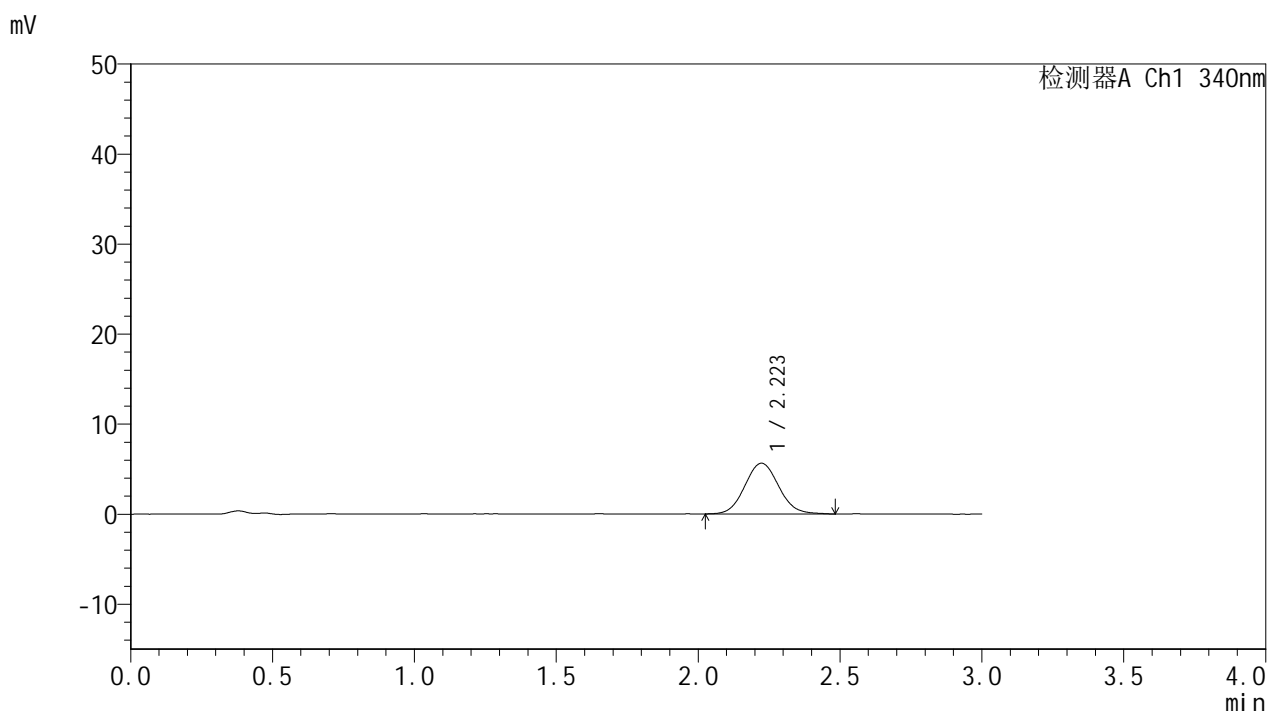


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1512-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	46959	100.000	5640	1681	1.080	--
总计		46959	100.000	5640			

图82 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

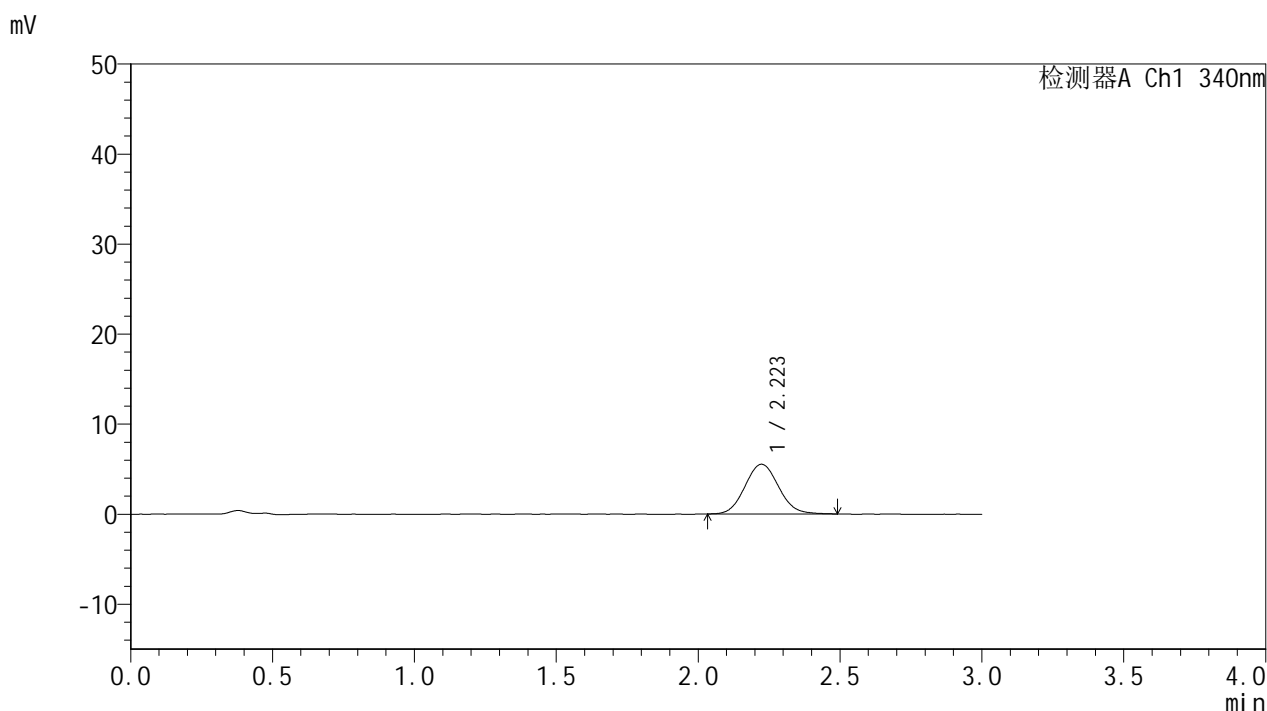


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1513-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45467	100.000	5518	1692	1.081	--
总计		45467	100.000	5518			

图83 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

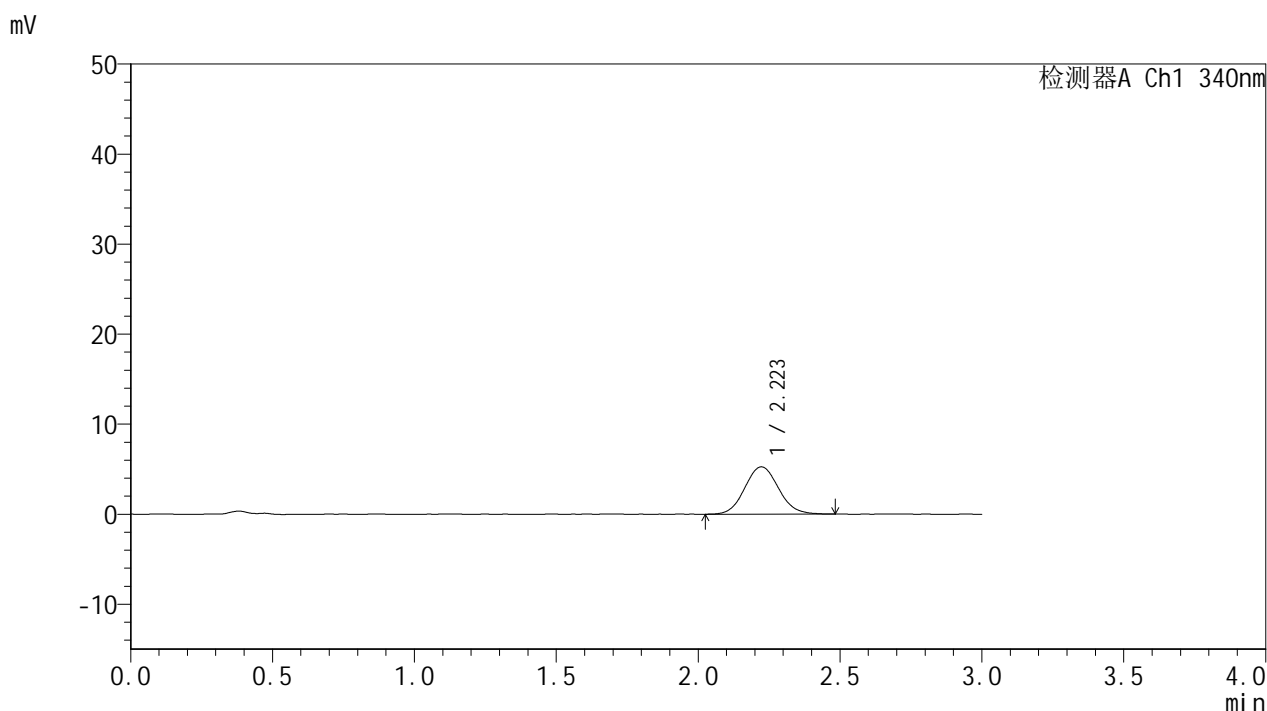


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1514-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	43517	100.000	5258	1681	1.081	--
总计		43517	100.000	5258			

图84 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

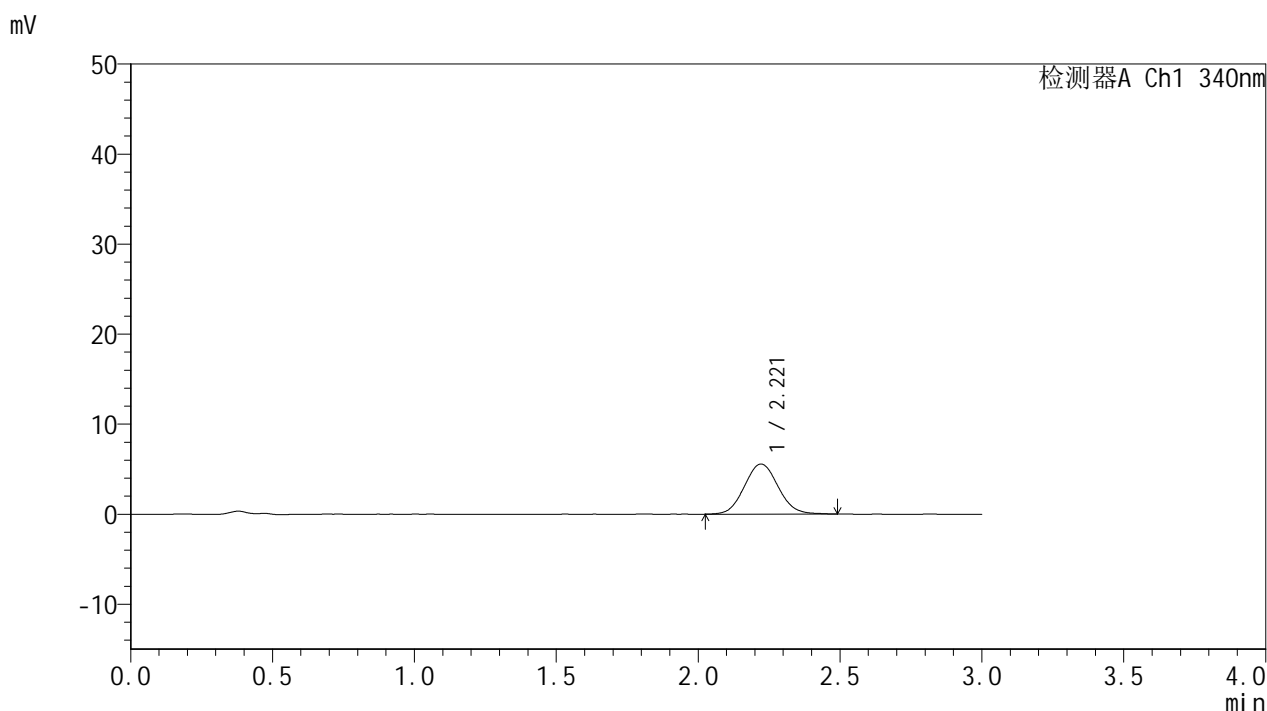


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1515-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46129	100.000	5566	1667	1.075	--
总计		46129	100.000	5566			

图85 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

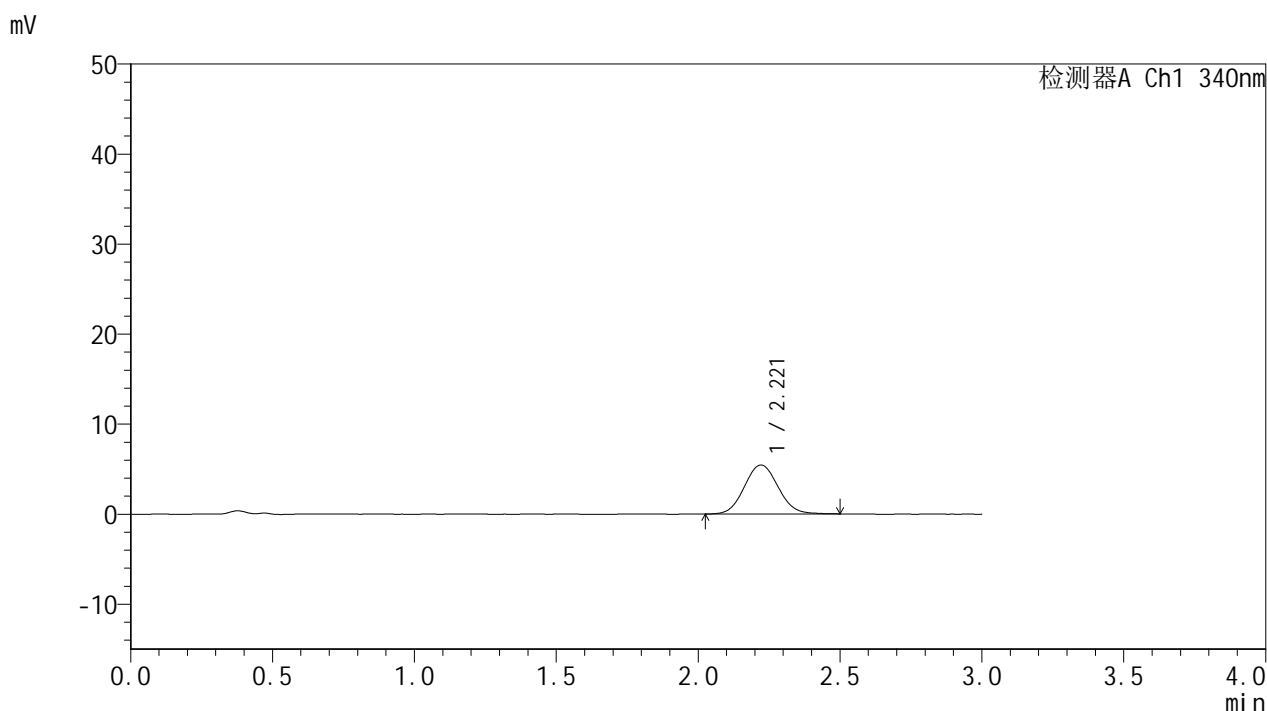


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1516-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45098	100.000	5448	1670	1.067	--
总计		45098	100.000	5448			

图86 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

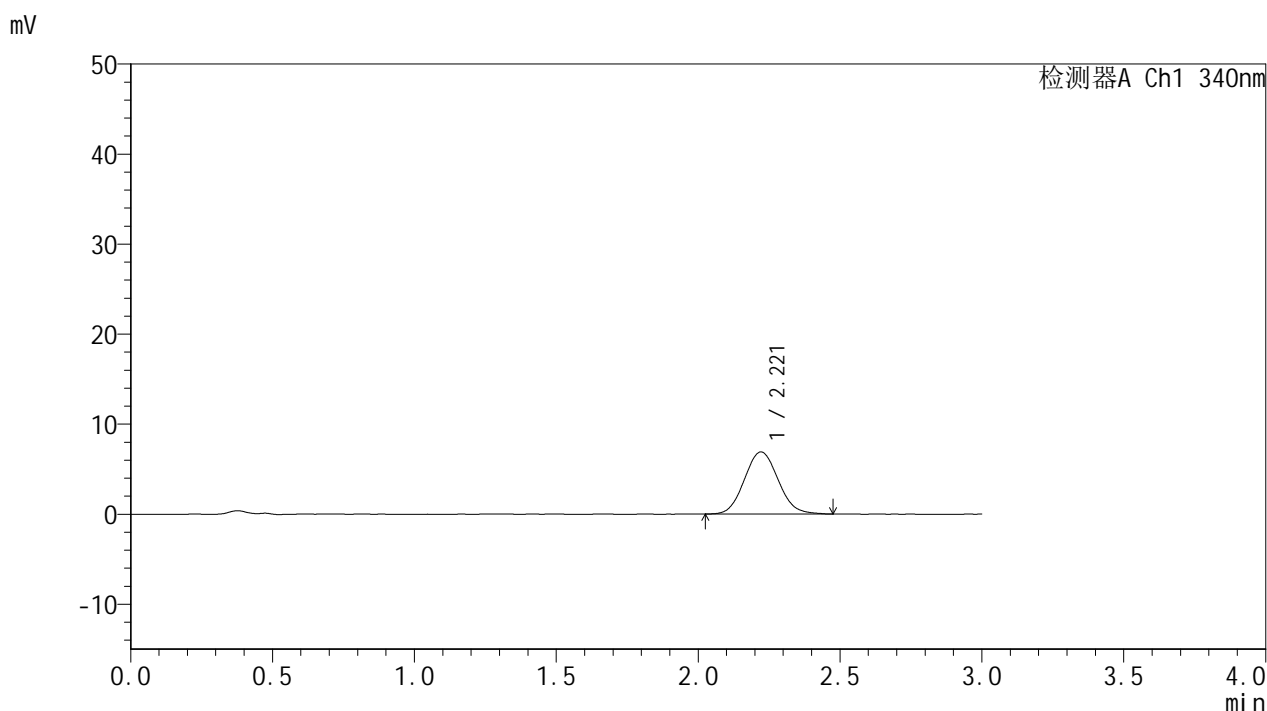


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1517-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57316	100.000	6907	1654	1.085	--
总计		57316	100.000	6907			

图87 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

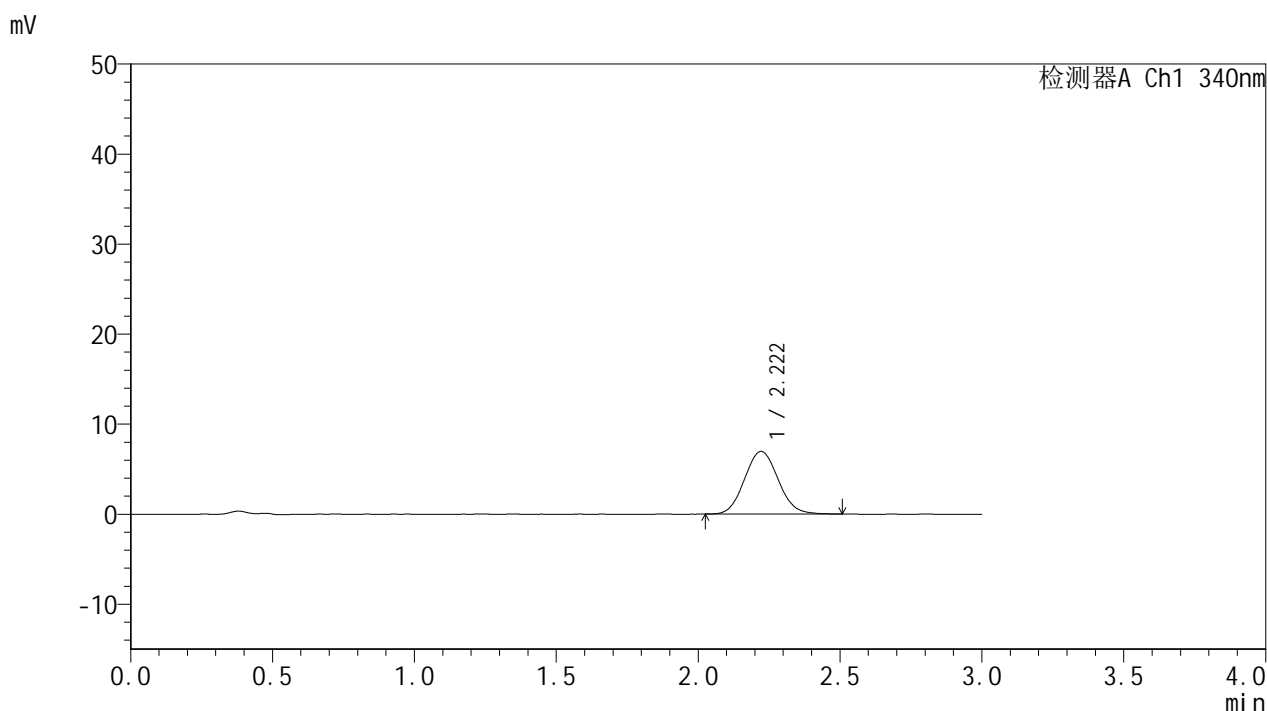


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1518-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57560	100.000	6967	1662	1.079	--
总计		57560	100.000	6967			

图88 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

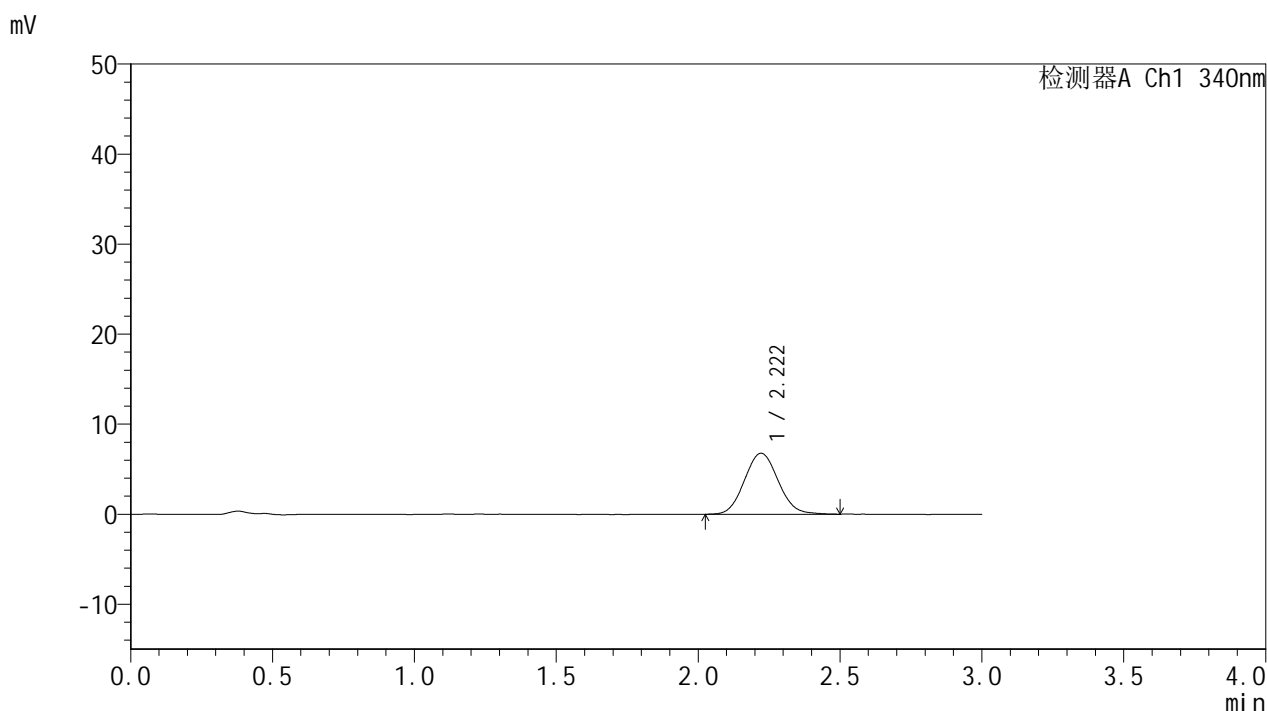


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1519-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56316	100.000	6784	1661	1.076	--
总计		56316	100.000	6784			

图89 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

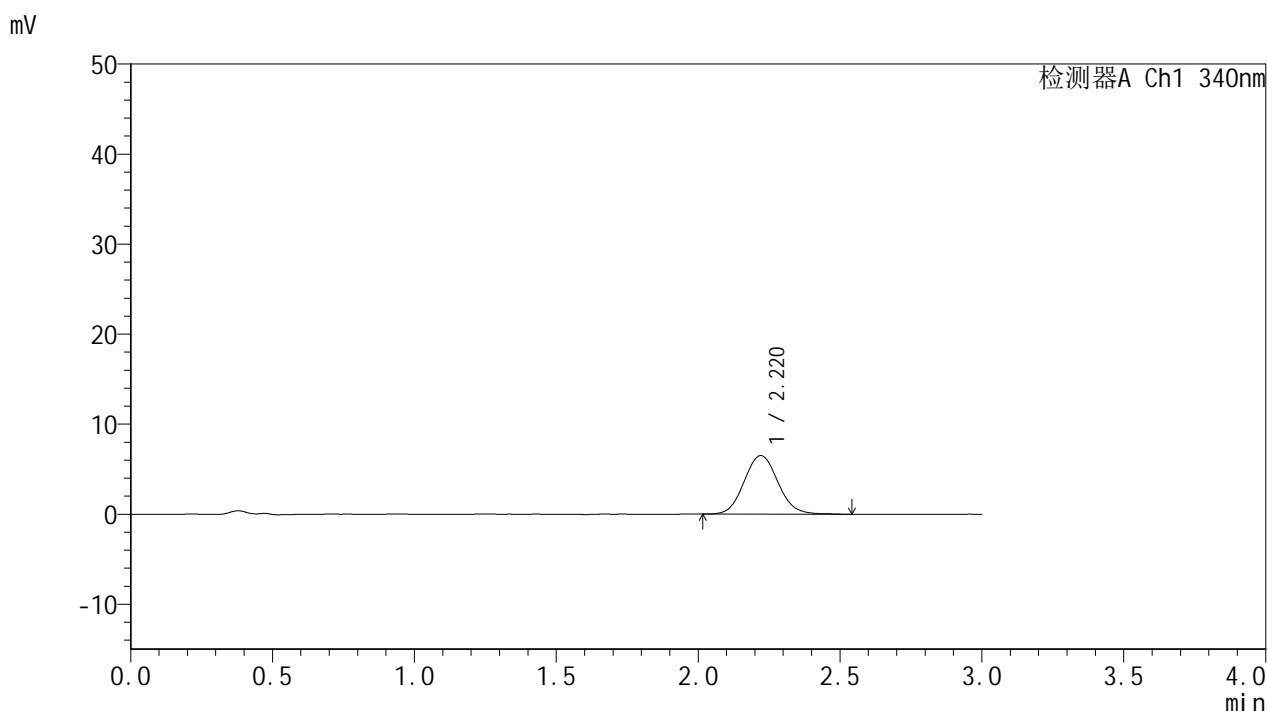


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1520-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	54394	100.000	6520	1687	1.087	--
总计		54394	100.000	6520			

图90 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

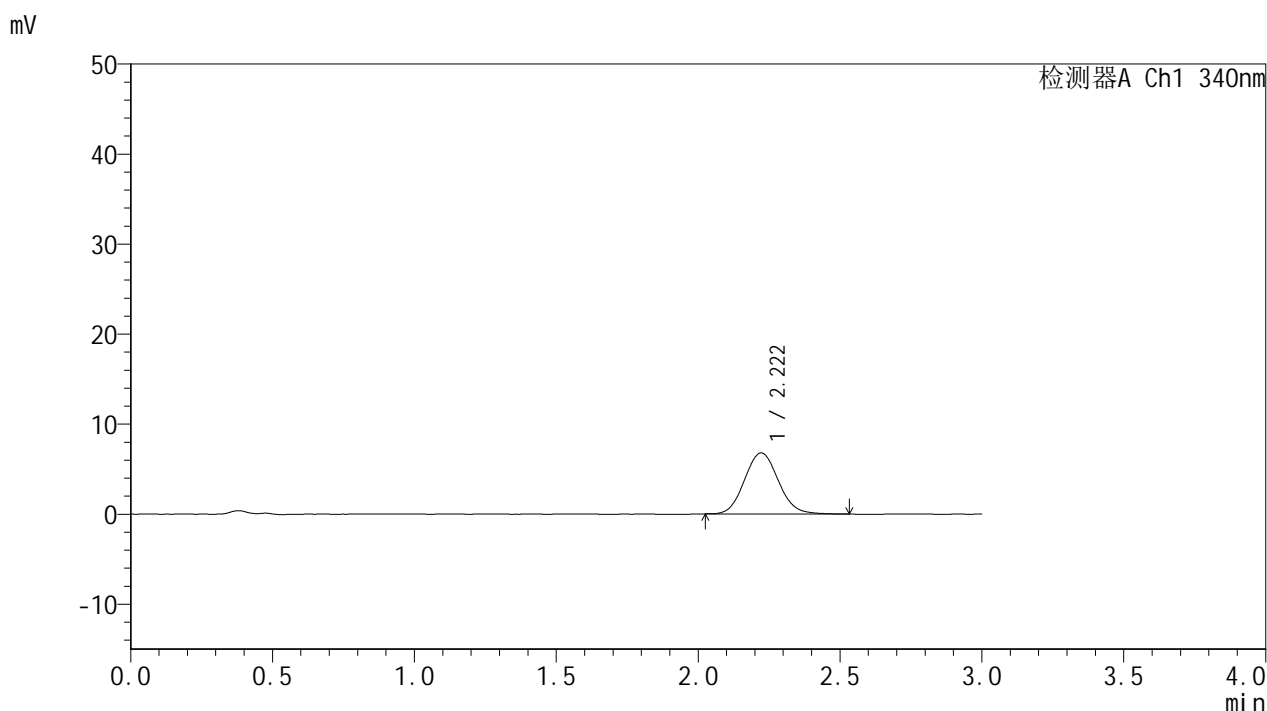


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1521-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56414	100.000	6795	1668	1.085	--
总计		56414	100.000	6795			

图91 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

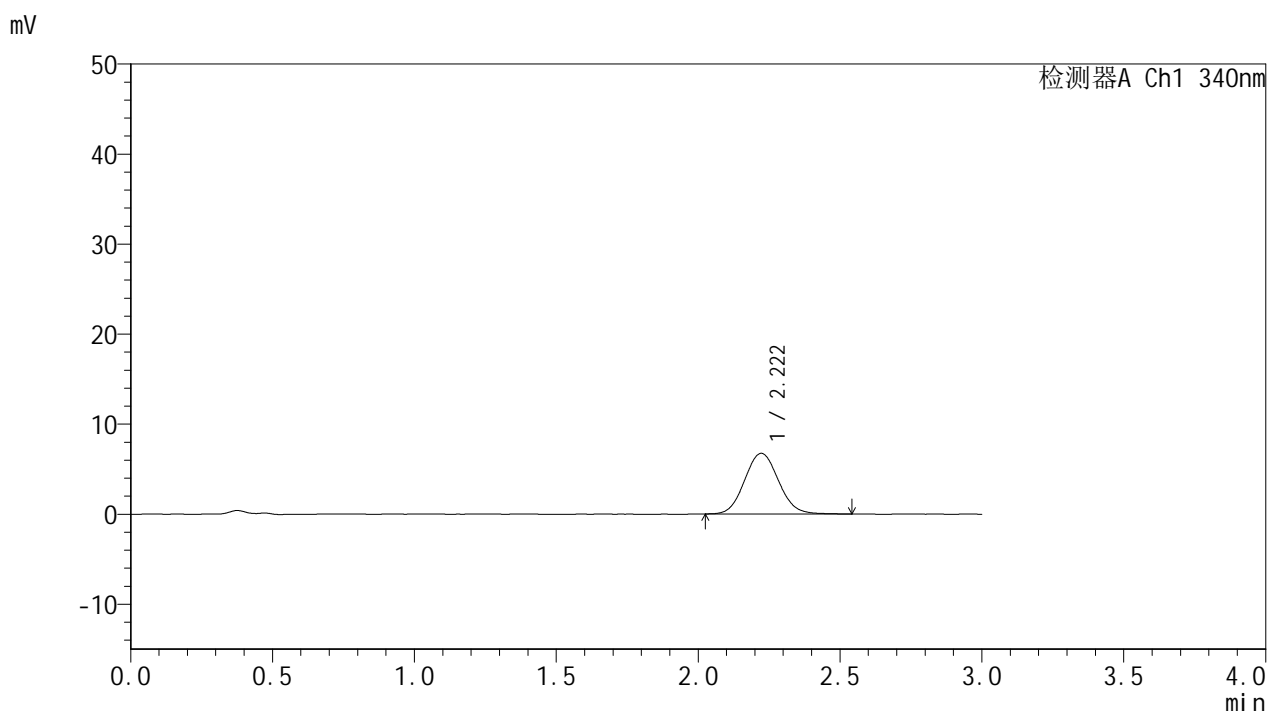


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1522-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56273	100.000	6750	1661	1.083	--
总计		56273	100.000	6750			

图92 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

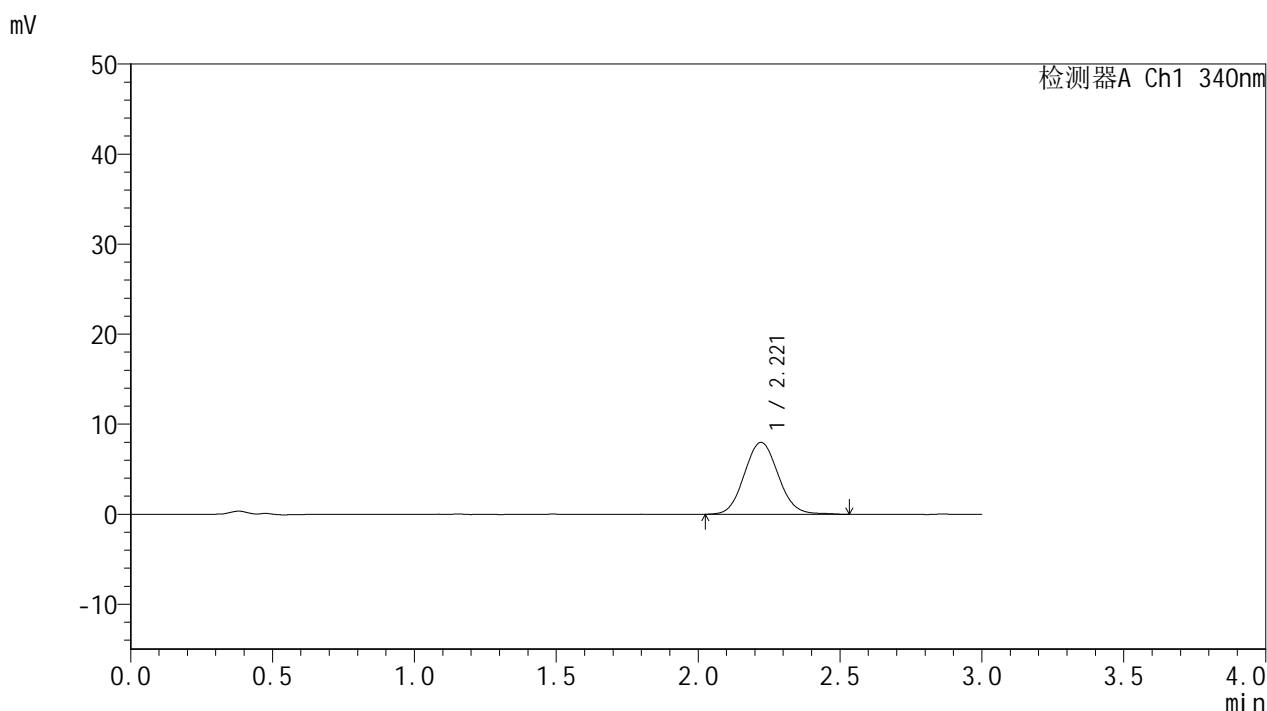


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1523-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66560	100.000	7988	1660	1.080	--
总计		66560	100.000	7988			

图93 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

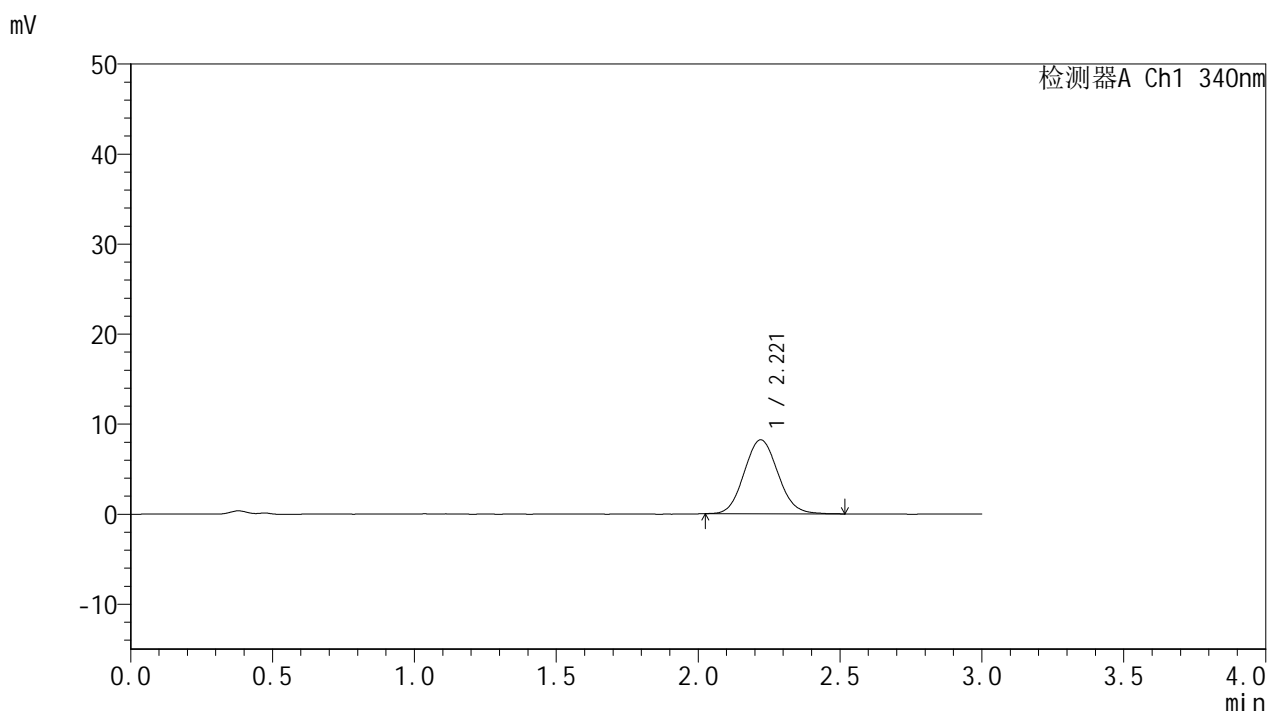


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1524-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68147	100.000	8222	1650	1.085	--
总计		68147	100.000	8222			

图94 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

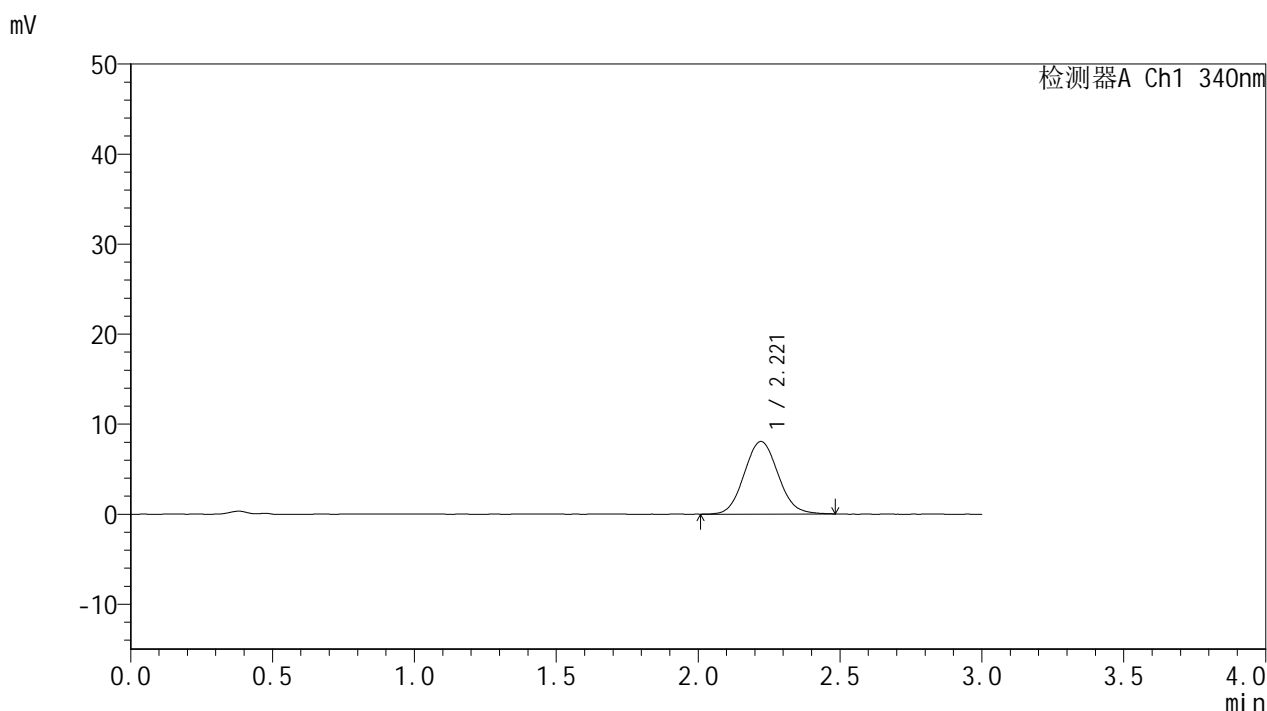


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1525-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66913	100.000	8063	1655	1.078	--
总计		66913	100.000	8063			

图95 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

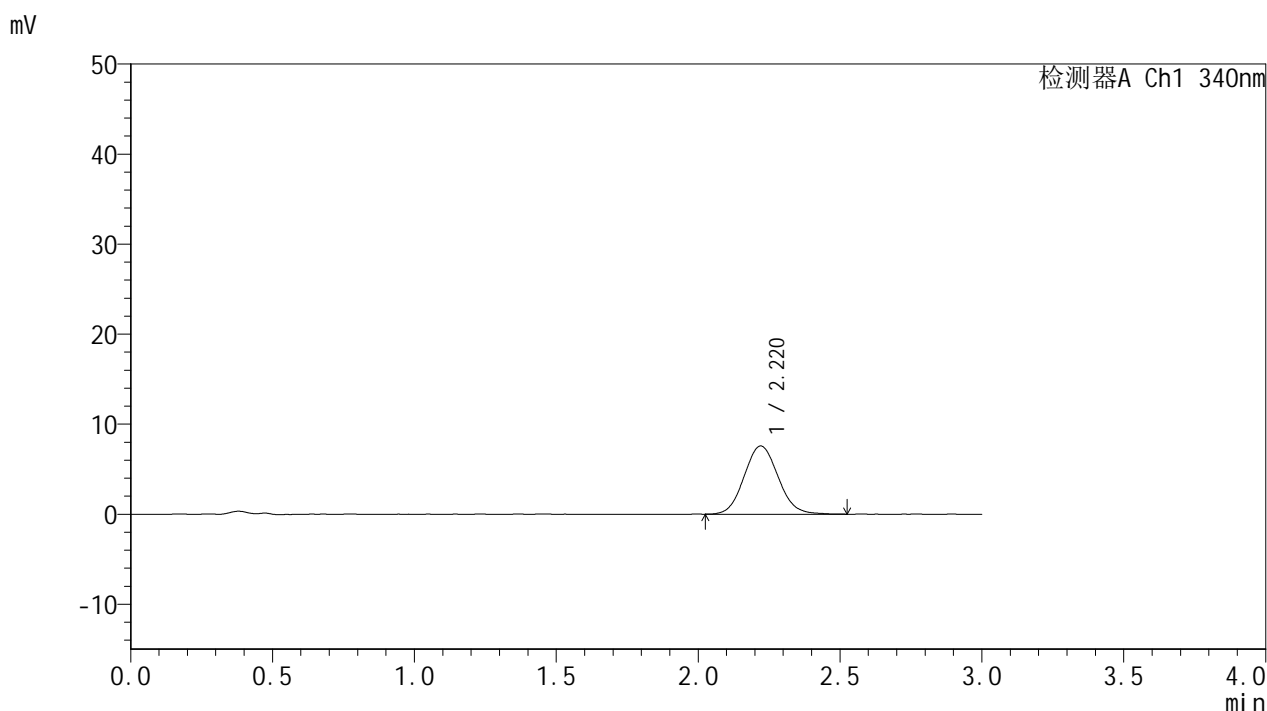


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1526-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	63227	100.000	7578	1628	1.085	--
总计		63227	100.000	7578			

图96 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

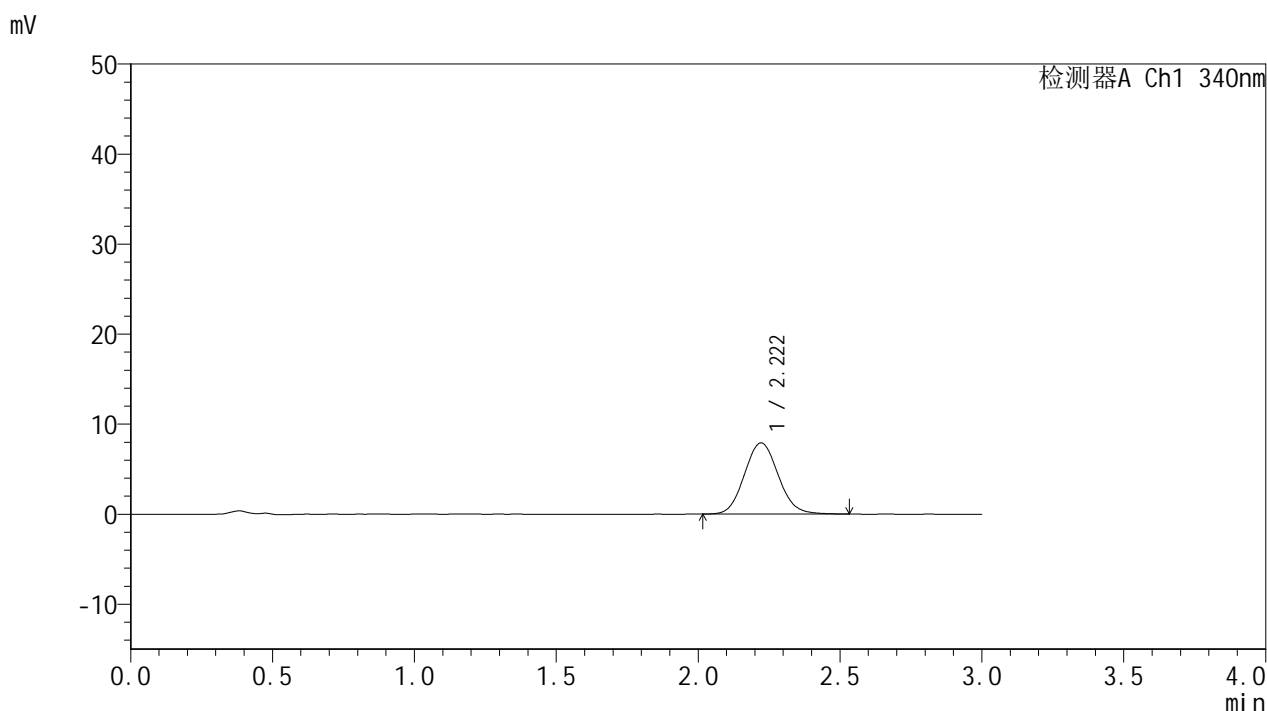


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1527-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65673	100.000	7908	1664	1.087	--
总计		65673	100.000	7908			

图97 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

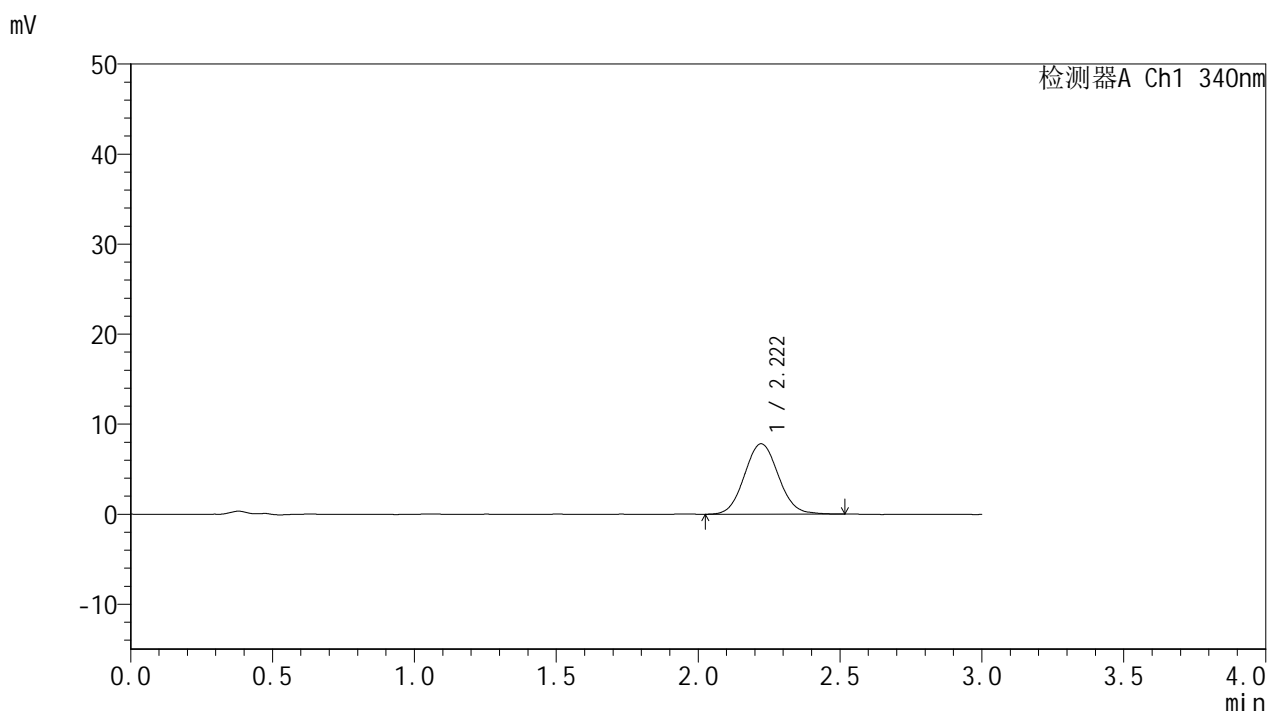


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1528-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65218	100.000	7825	1669	1.069	--
总计		65218	100.000	7825			

图98 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

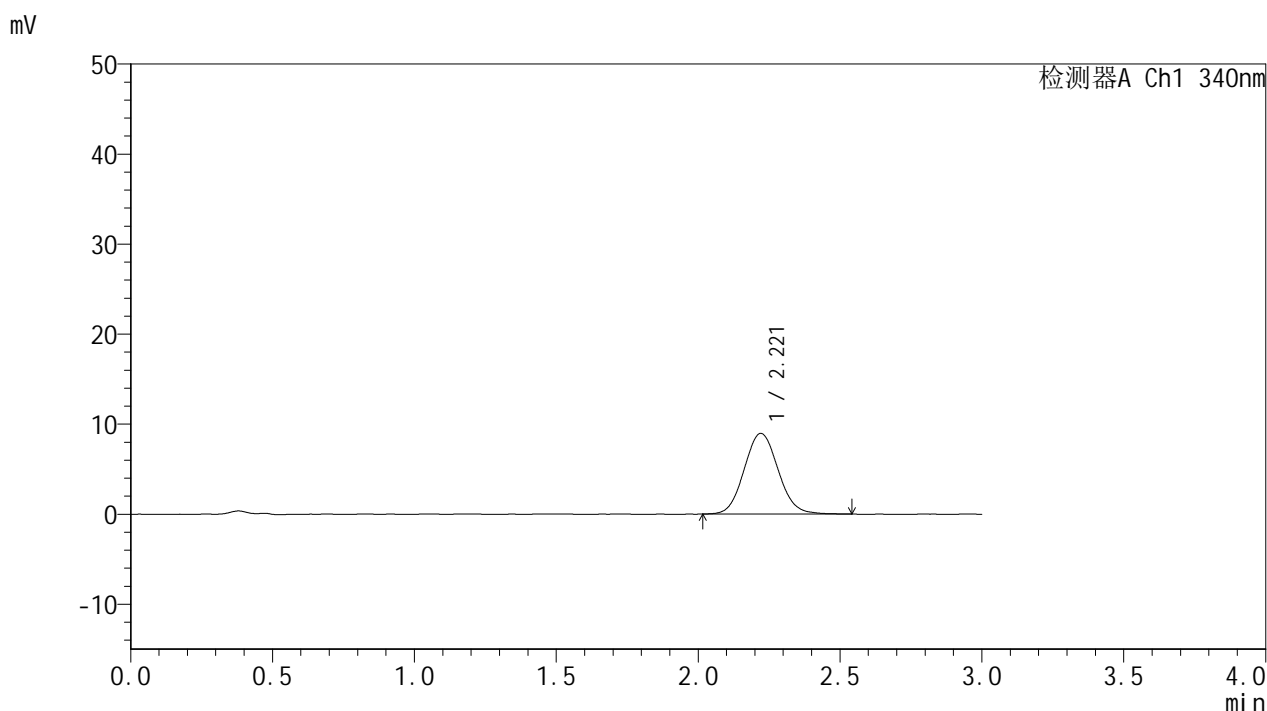


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1529-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74916	100.000	8968	1651	1.081	--
总计		74916	100.000	8968			

图99 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

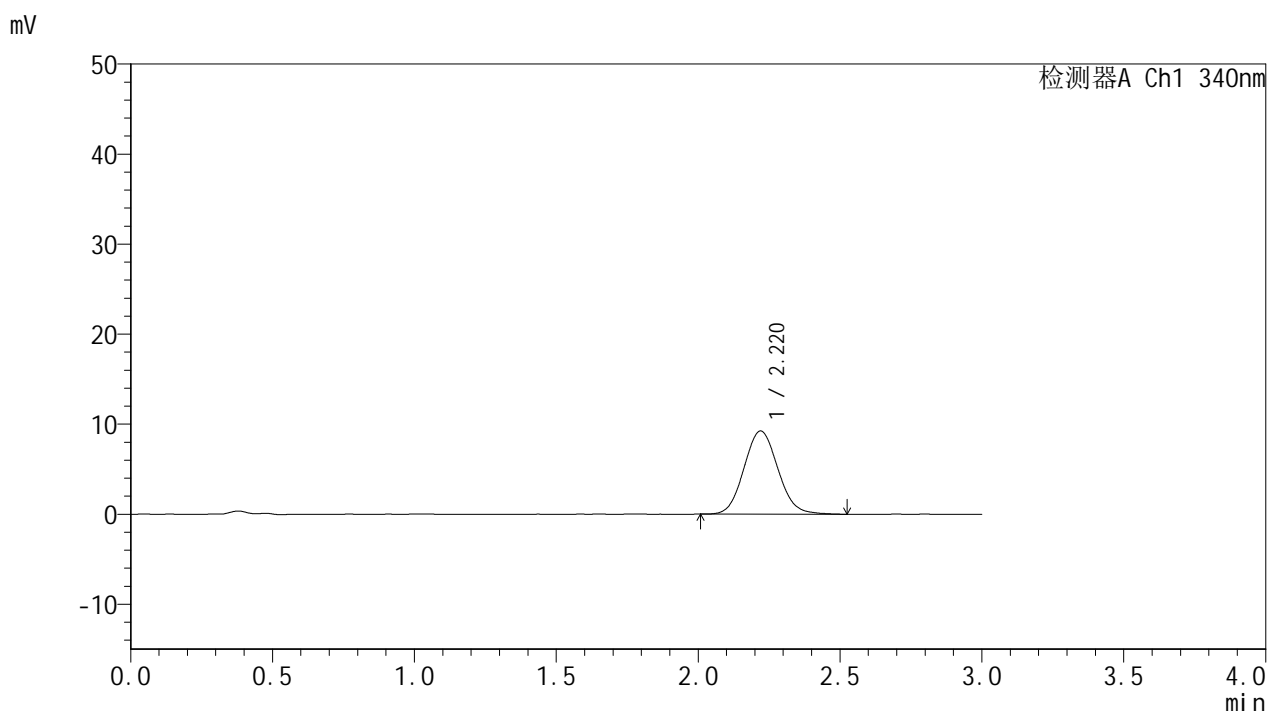


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1530-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	77179	100.000	9247	1646	1.087	--
总计		77179	100.000	9247			

图100 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

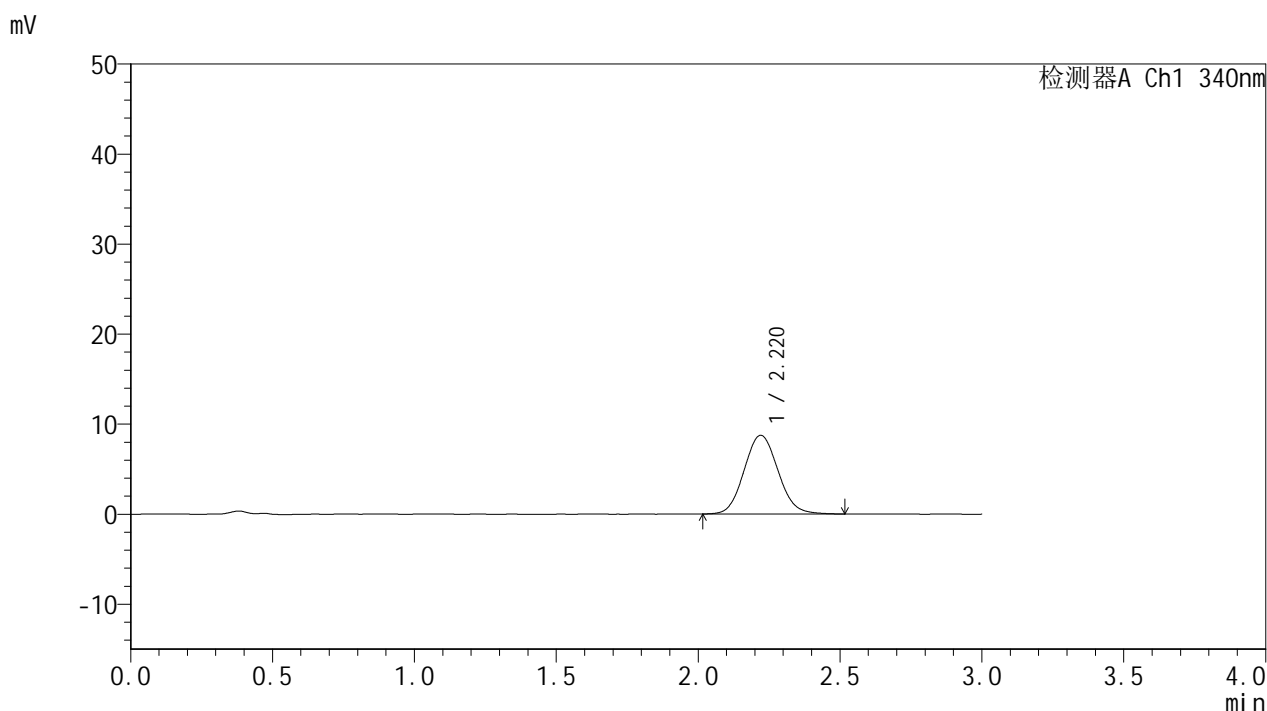


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1531-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	72828	100.000	8748	1642	1.086	--
总计		72828	100.000	8748			

图101 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

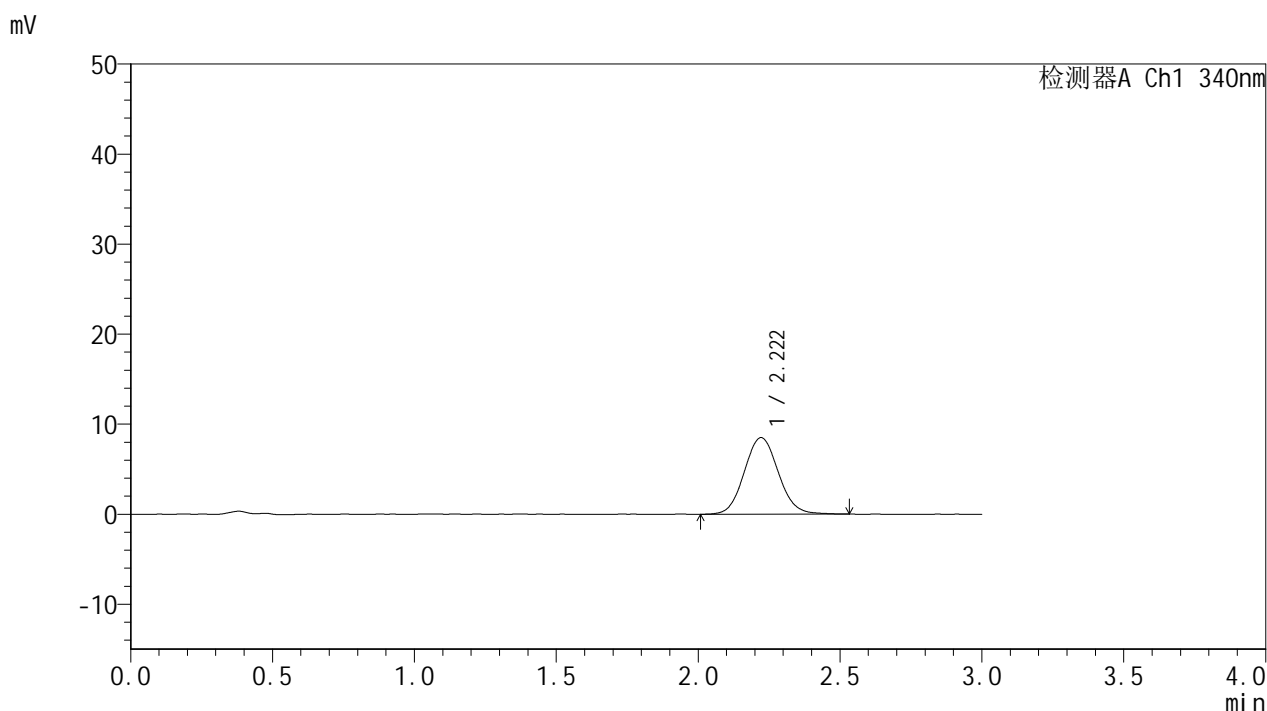


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1532-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	71031	100.000	8508	1661	1.077	--
总计		71031	100.000	8508			

图102 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

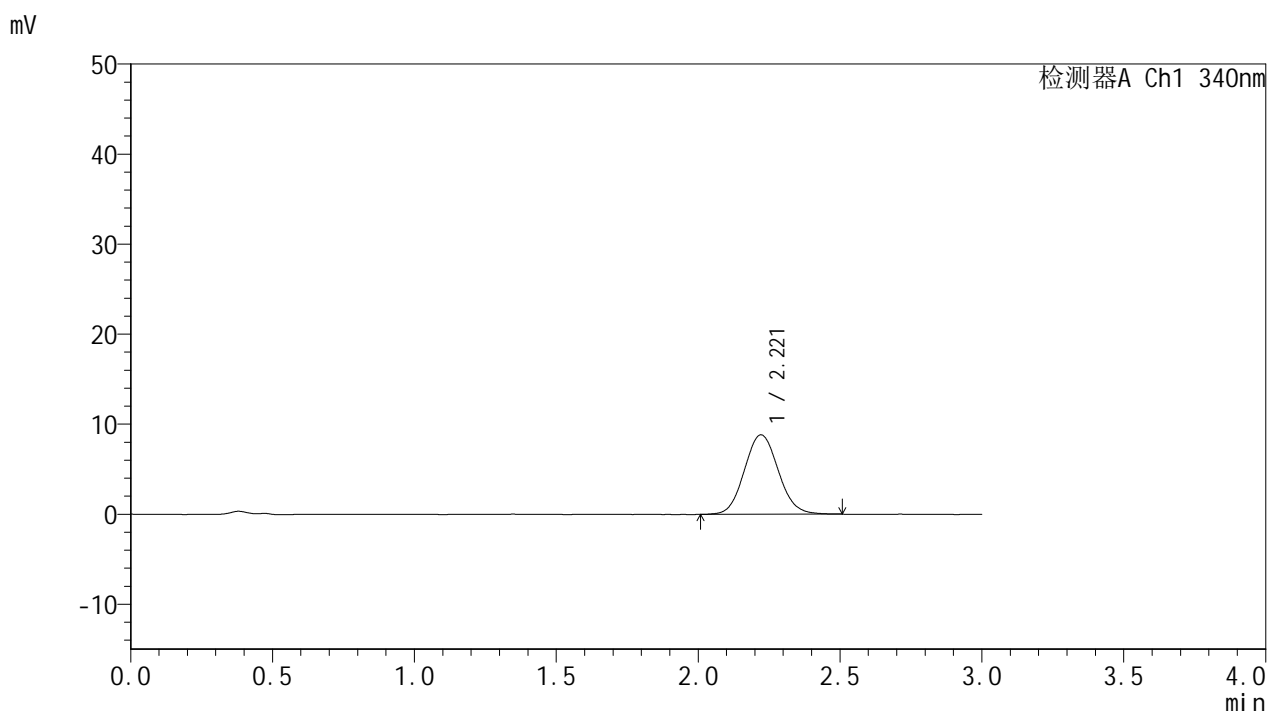


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1533-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73478	100.000	8825	1657	1.084	--
总计		73478	100.000	8825			

图103 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

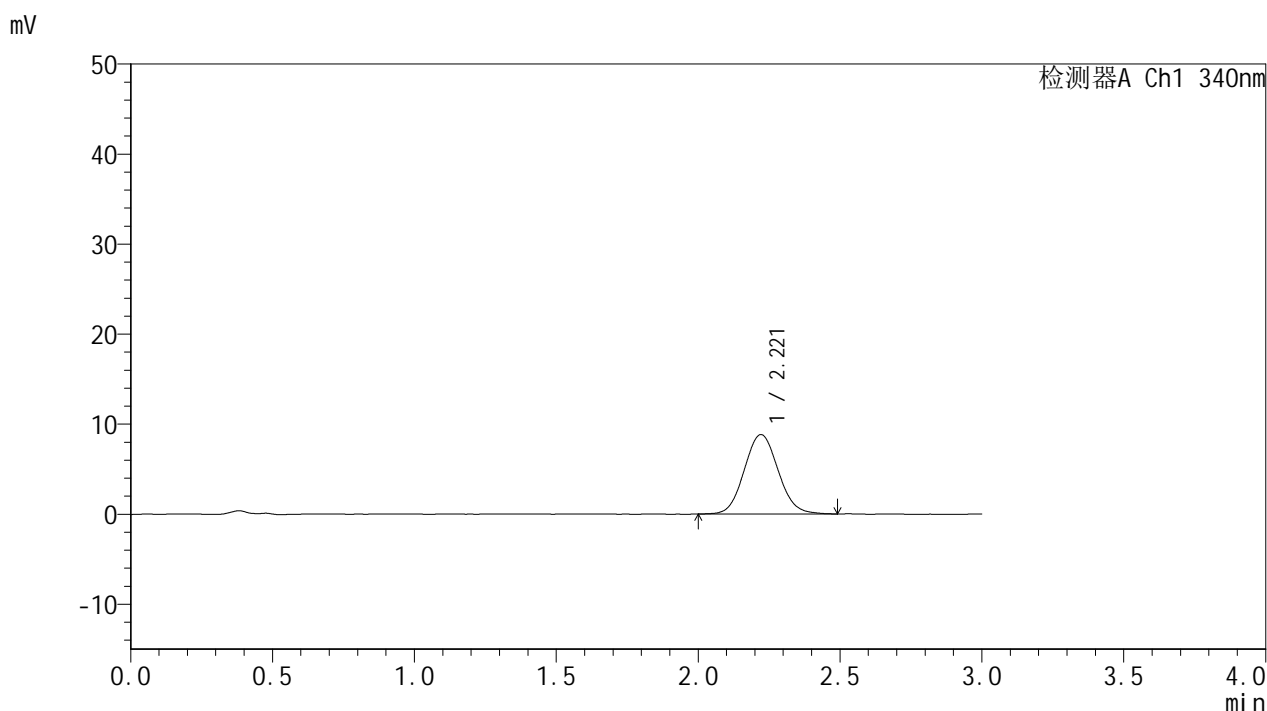


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1534-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73549	100.000	8830	1652	1.073	--
总计		73549	100.000	8830			

图104 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

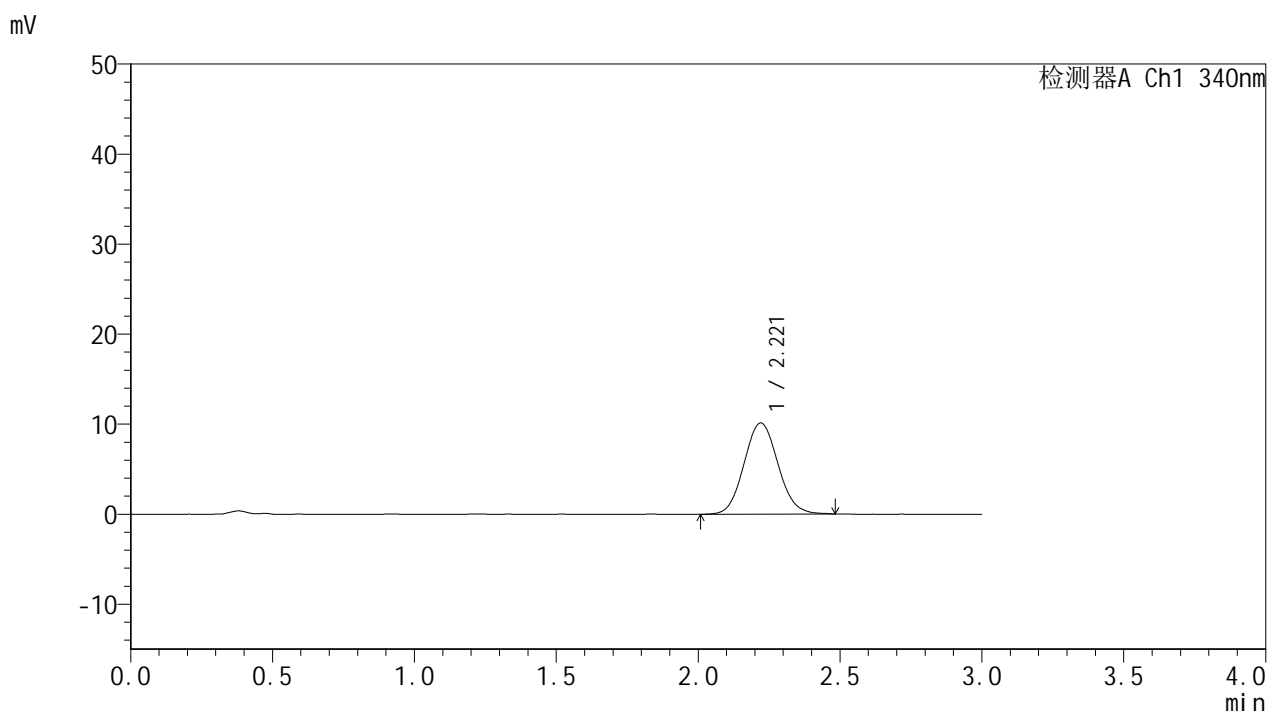


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1535-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	84804	100.000	10144	1650	1.080	--
总计		84804	100.000	10144			

图105 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

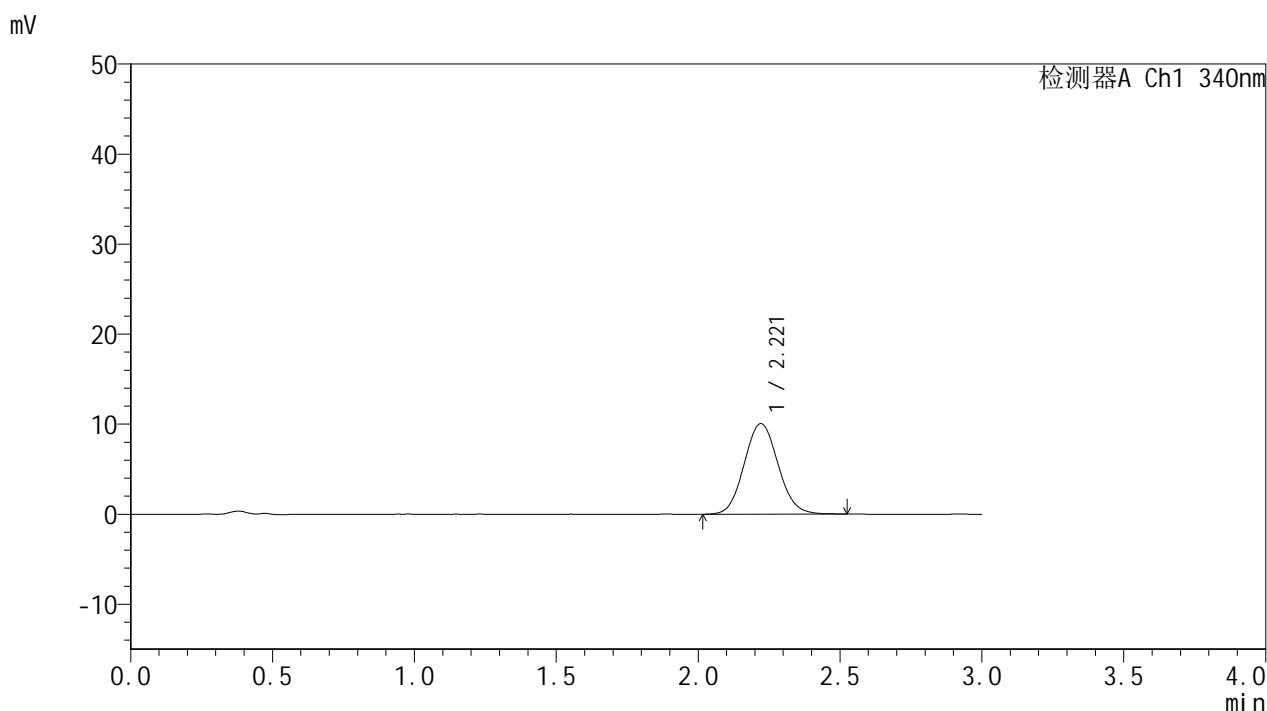


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1536-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83694	100.000	10061	1656	1.081	--
总计		83694	100.000	10061			

图106 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

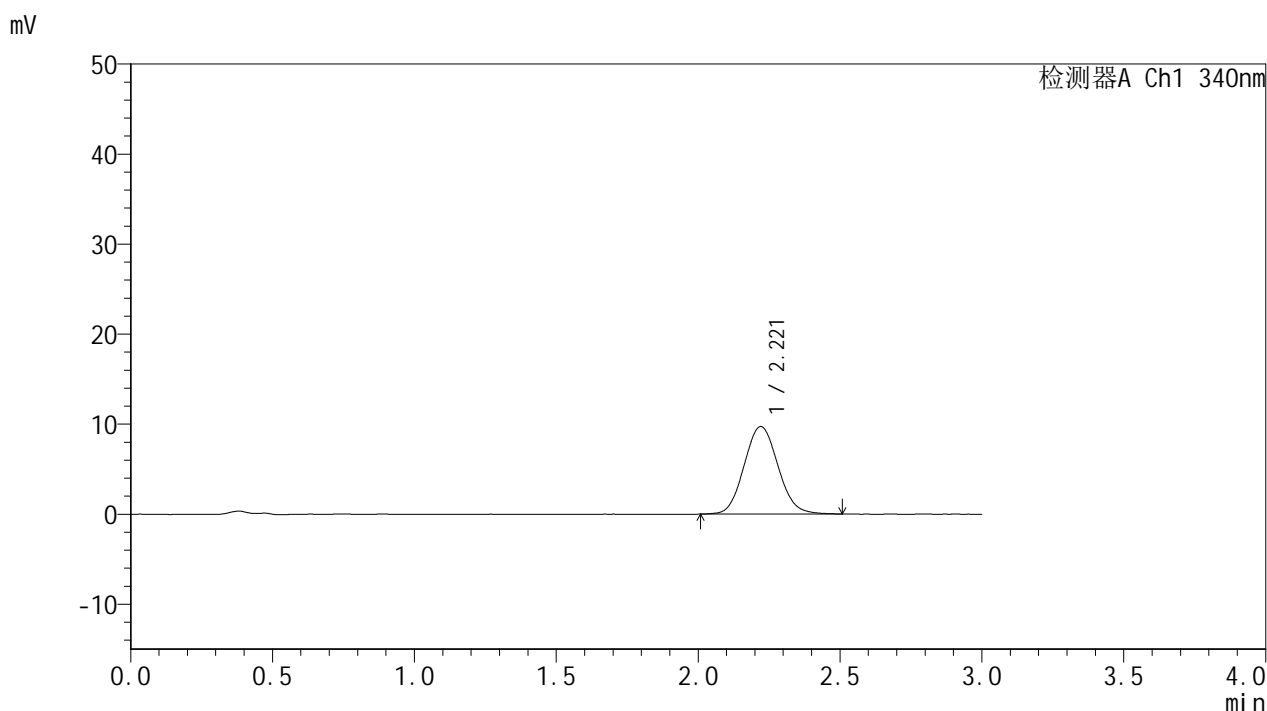


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1537-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80944	100.000	9727	1651	1.085	--
总计		80944	100.000	9727			

图107 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

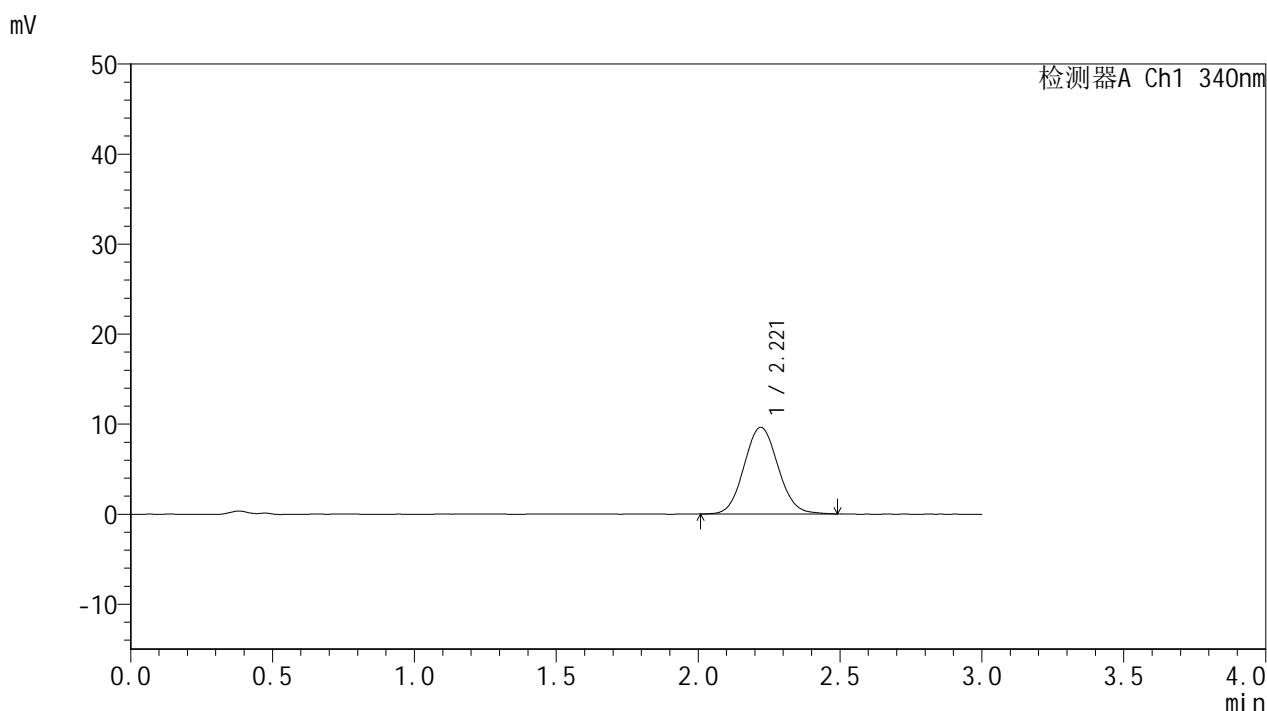


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1538-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80337	100.000	9631	1656	1.075	--
总计		80337	100.000	9631			

图108 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

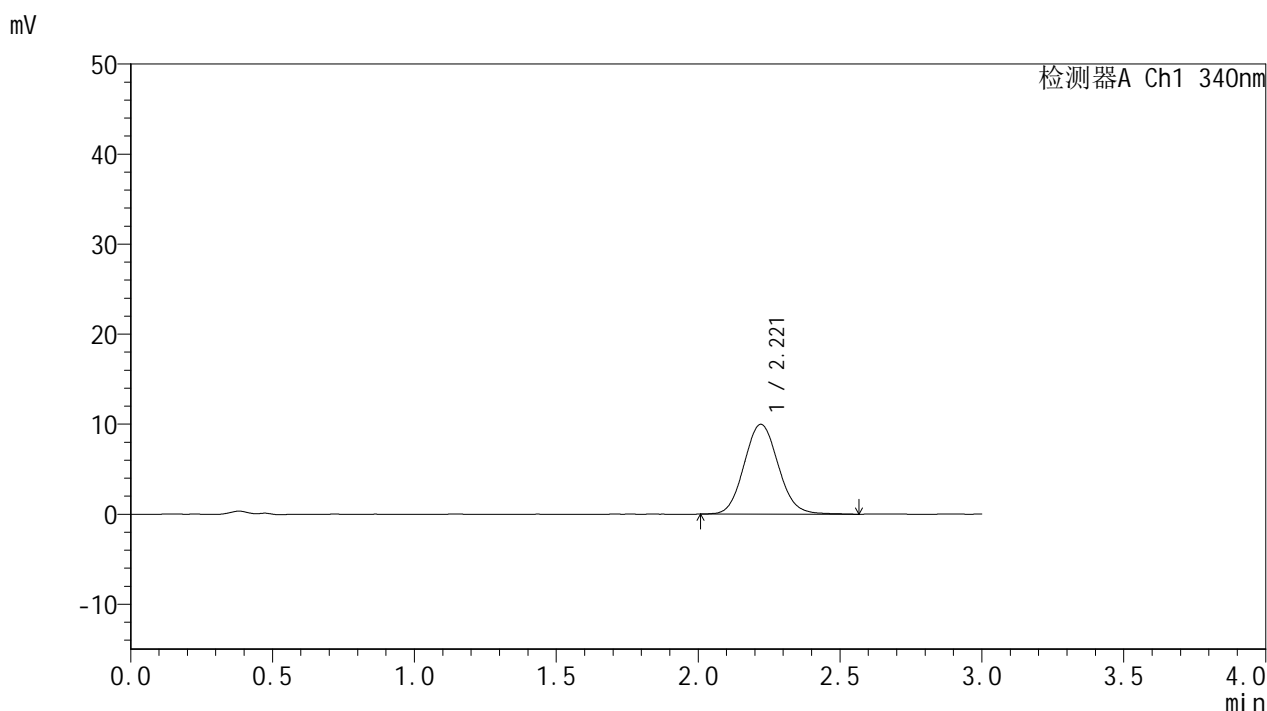


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1539-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83777	100.000	9989	1640	1.088	--
总计		83777	100.000	9989			

图109 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

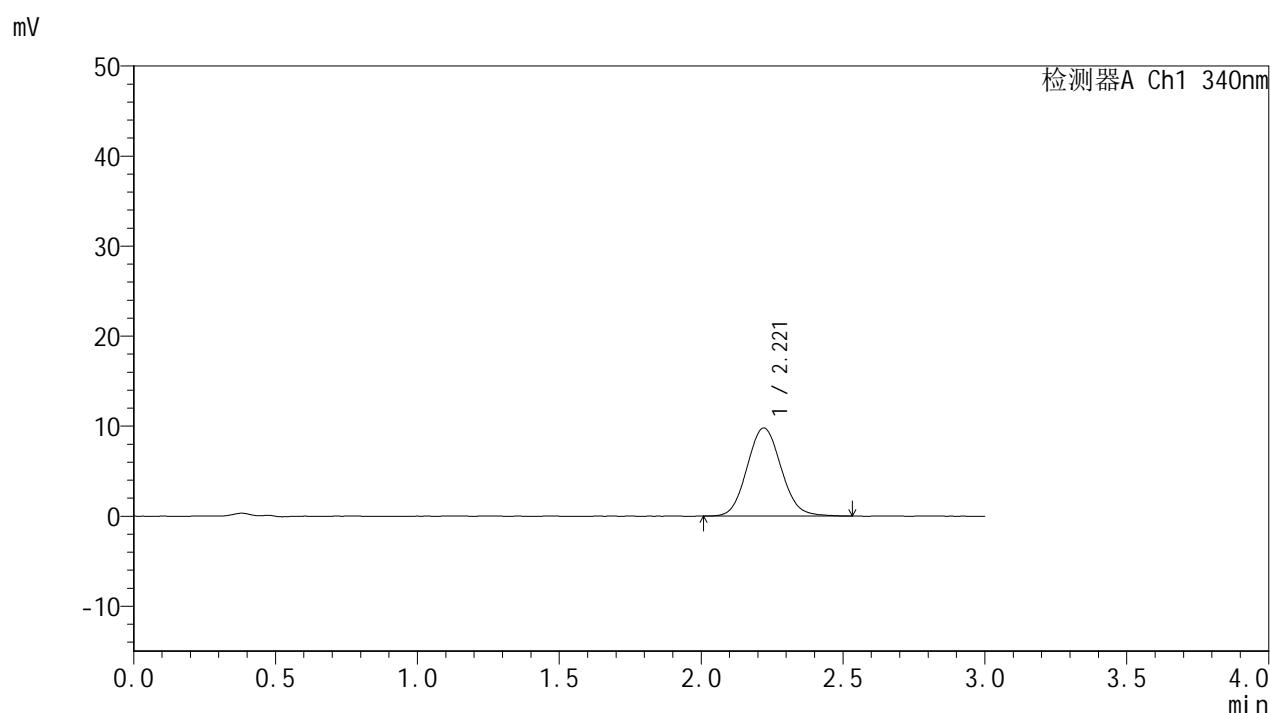


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1540-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81798	100.000	9791	1654	1.086	--
总计		81798	100.000	9791			

图110 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

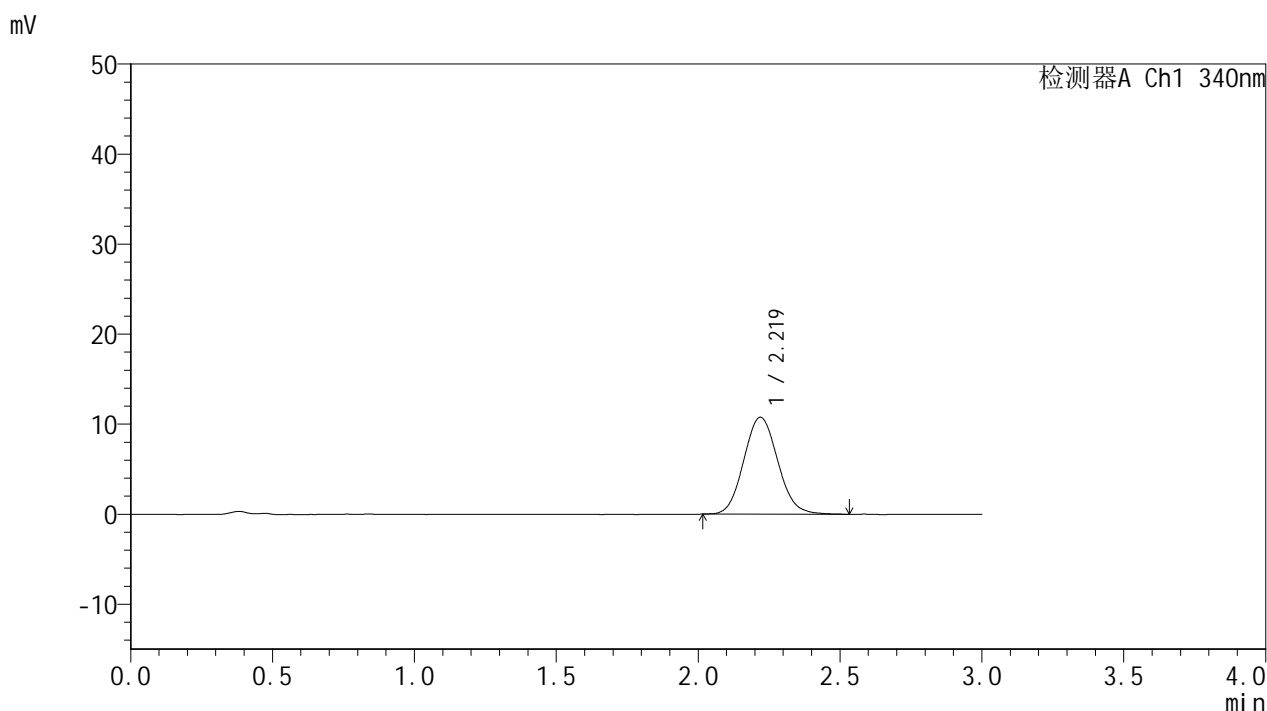


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1541-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89984	100.000	10764	1635	1.092	--
总计		89984	100.000	10764			

图111 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

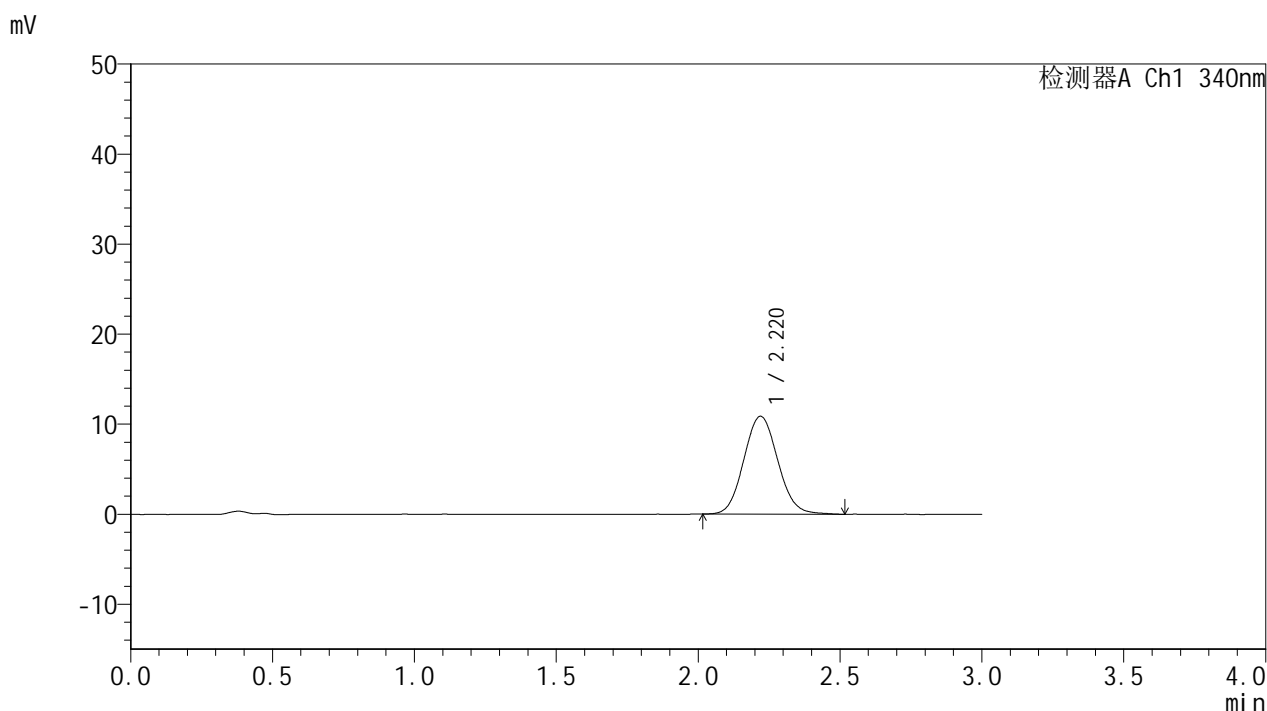


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1542-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90610	100.000	10870	1647	1.082	--
总计		90610	100.000	10870			

图112 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

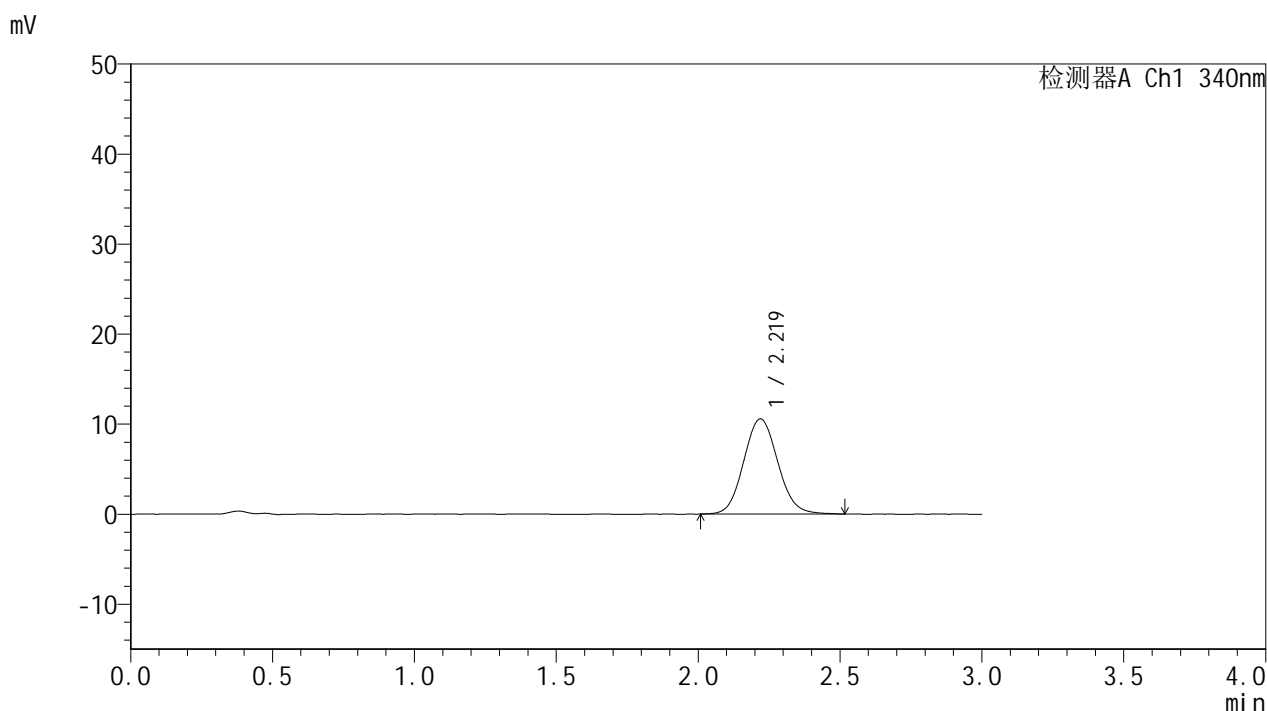


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1543-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88704	100.000	10574	1640	1.085	--
总计		88704	100.000	10574			

图113 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

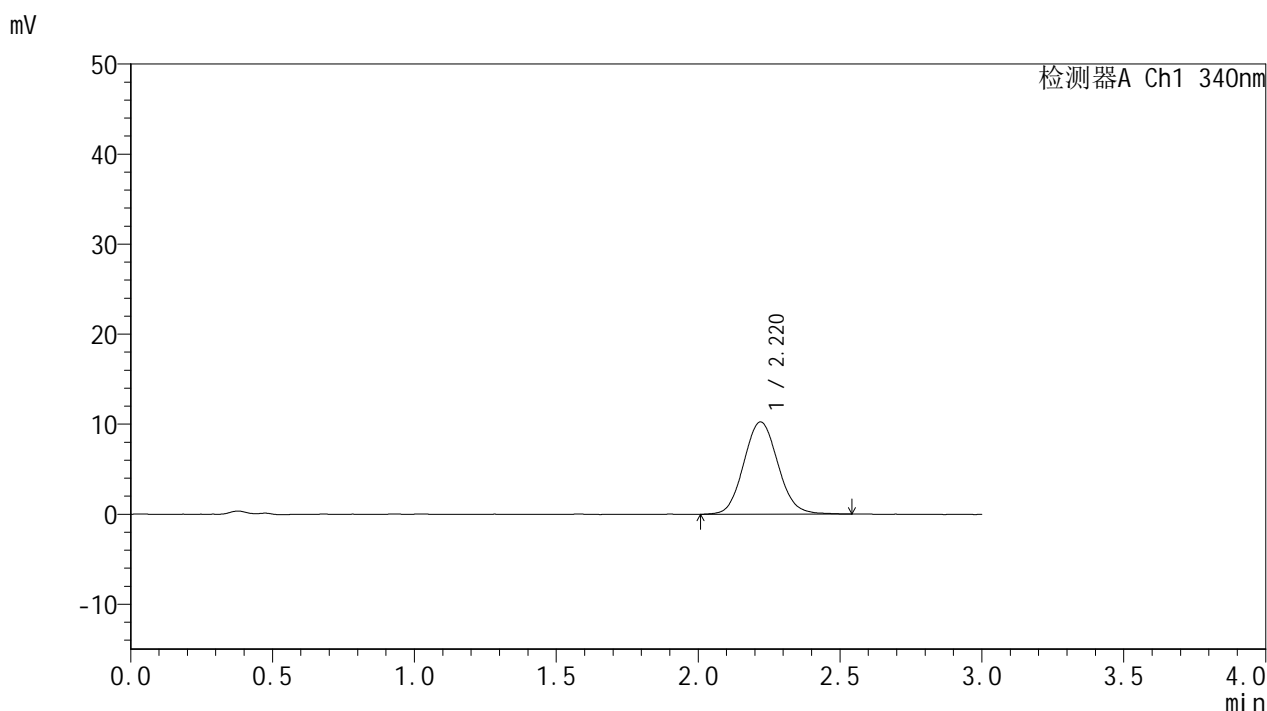


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1544-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85960	100.000	10247	1644	1.086	--
总计		85960	100.000	10247			

图114 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

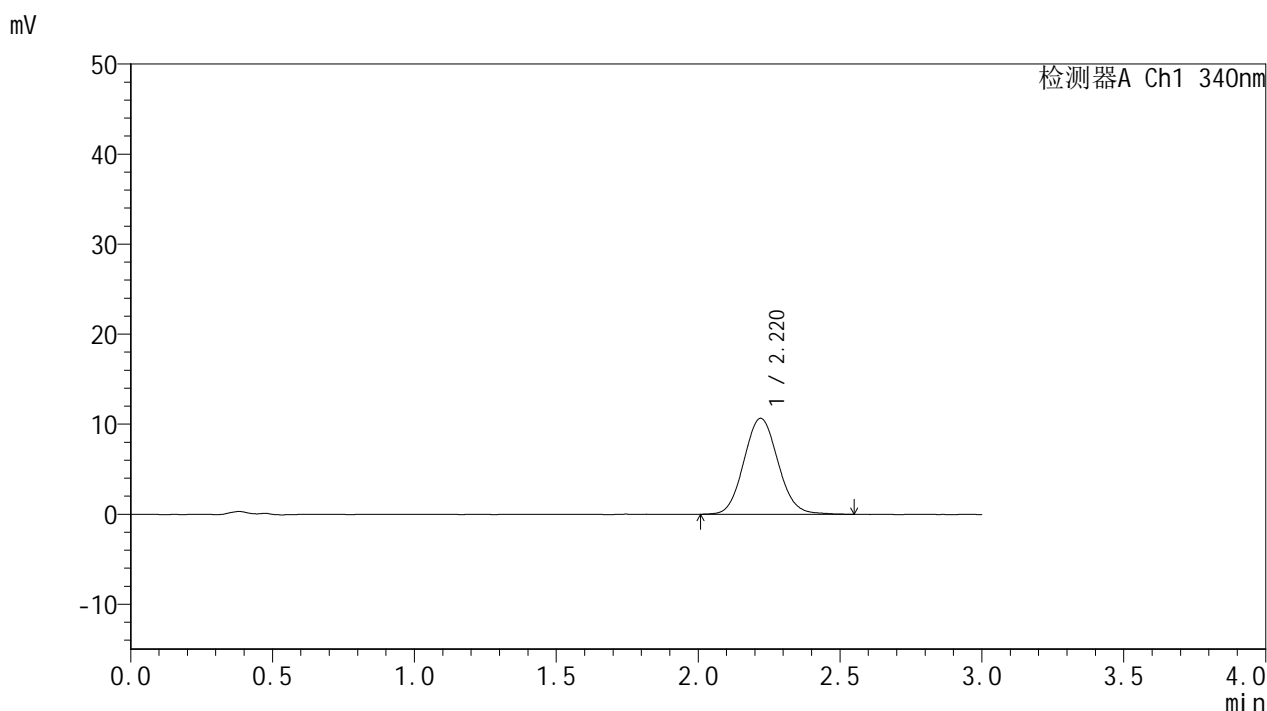


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1545-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89396	100.000	10673	1640	1.081	--
总计		89396	100.000	10673			

图115 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

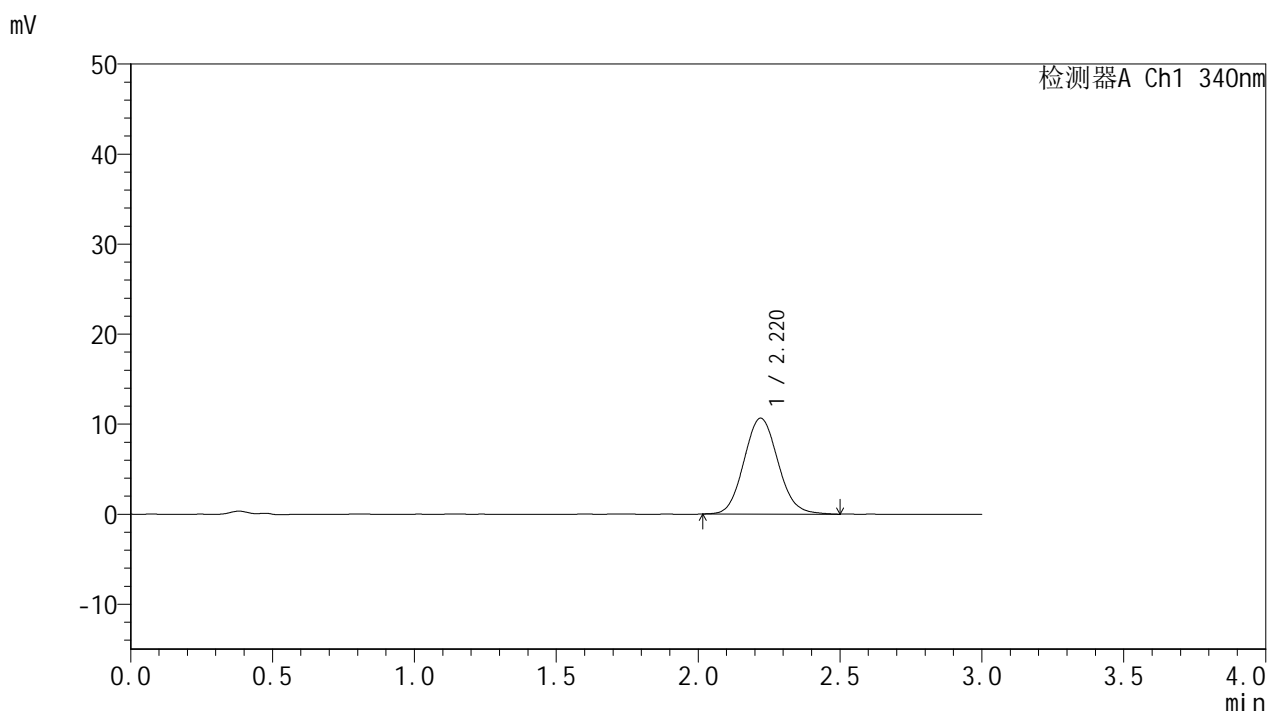


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1546-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88934	100.000	10654	1655	1.092	--
总计		88934	100.000	10654			

图116 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

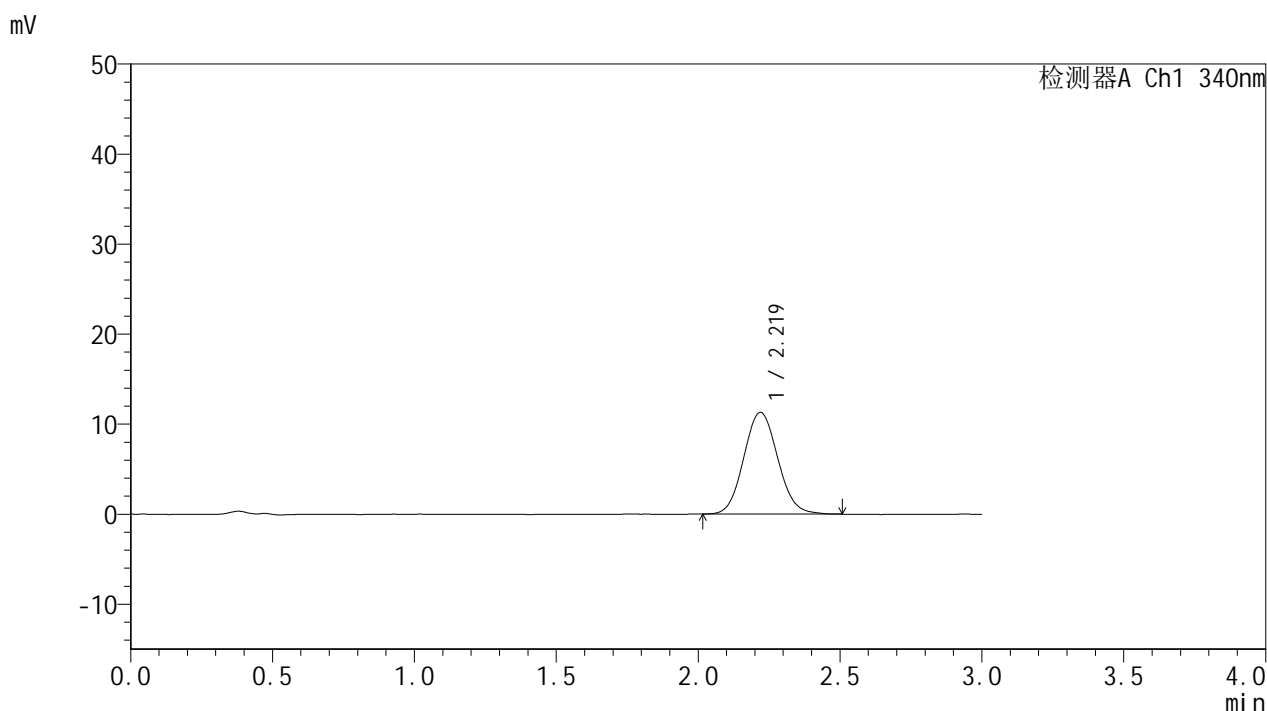


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1547-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	94381	100.000	11310	1649	1.082	--
总计		94381	100.000	11310			

图117 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

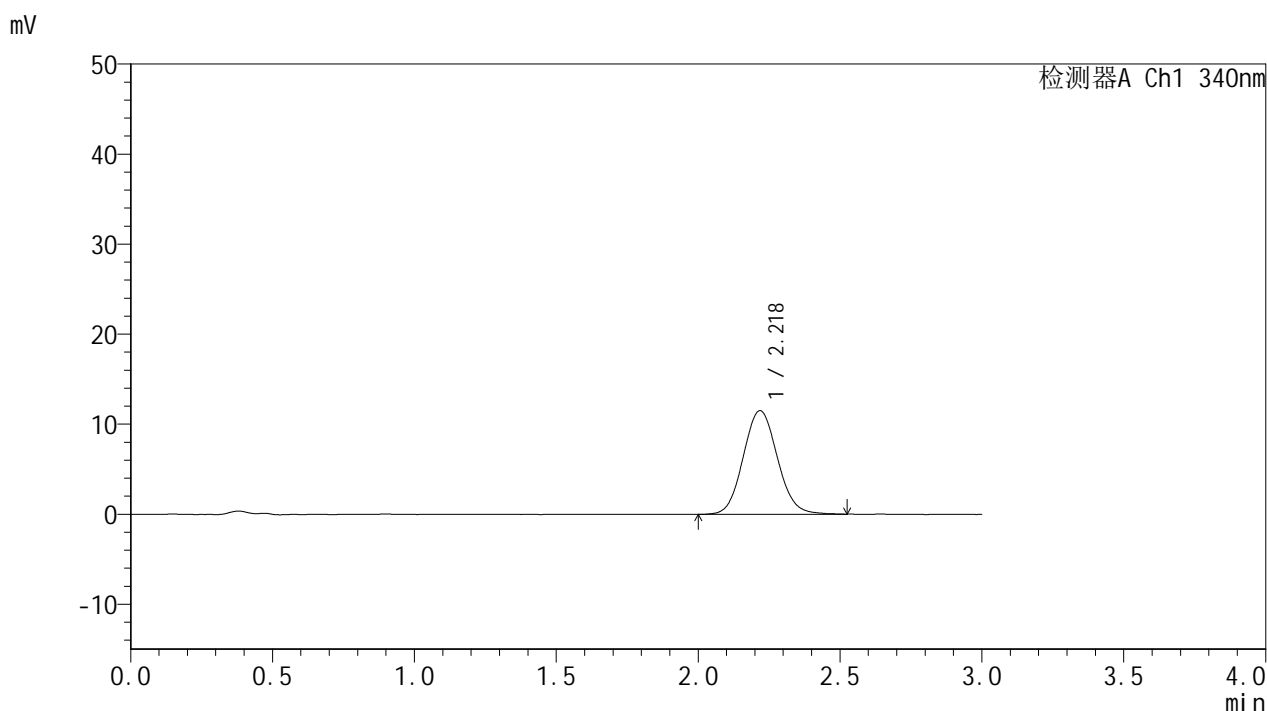


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1548-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	96770	100.000	11501	1633	1.083	--
总计		96770	100.000	11501			

图118 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

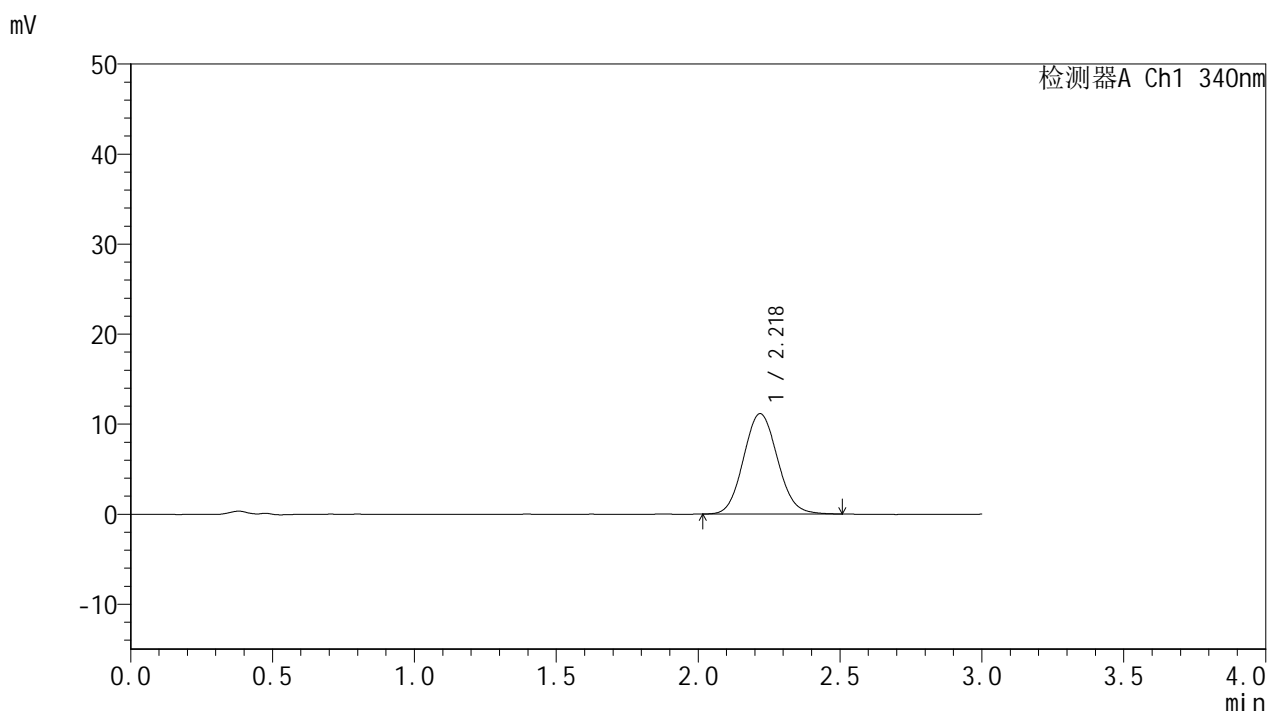


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1549-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	93142	100.000	11140	1639	1.087	--
总计		93142	100.000	11140			

图119 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

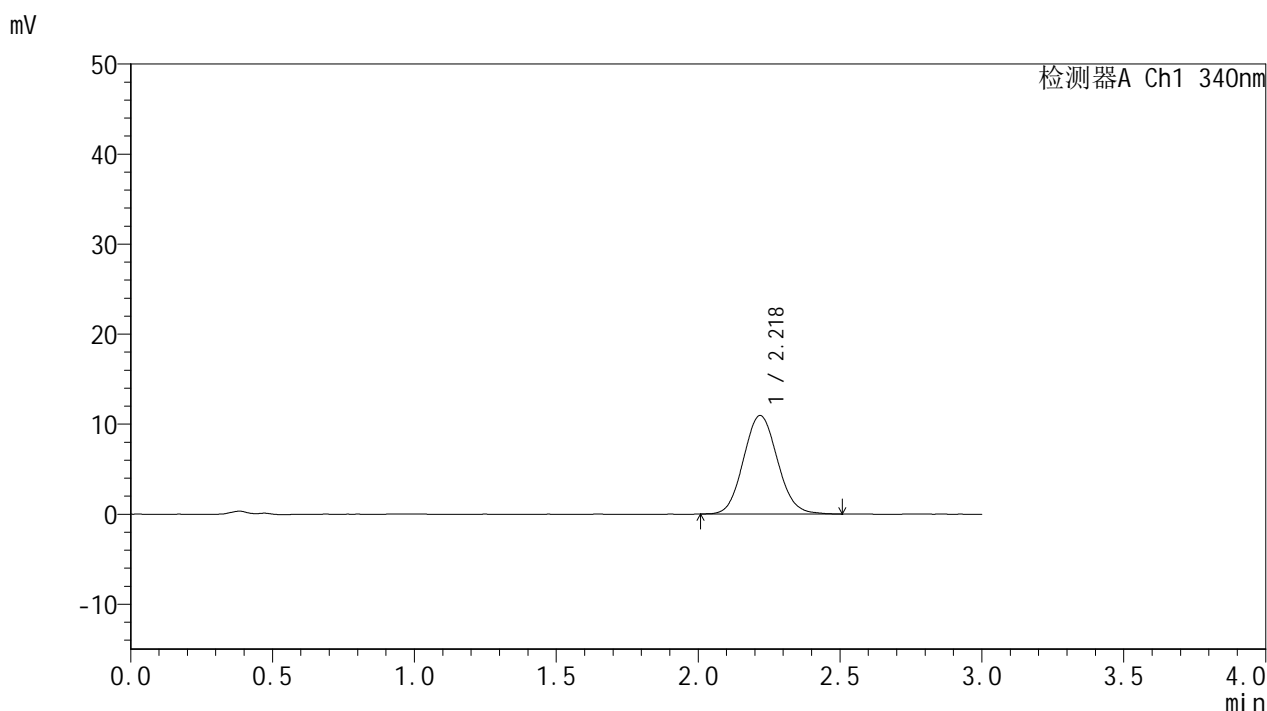


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1550-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91507	100.000	10940	1632	1.087	--
总计		91507	100.000	10940			

图120 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

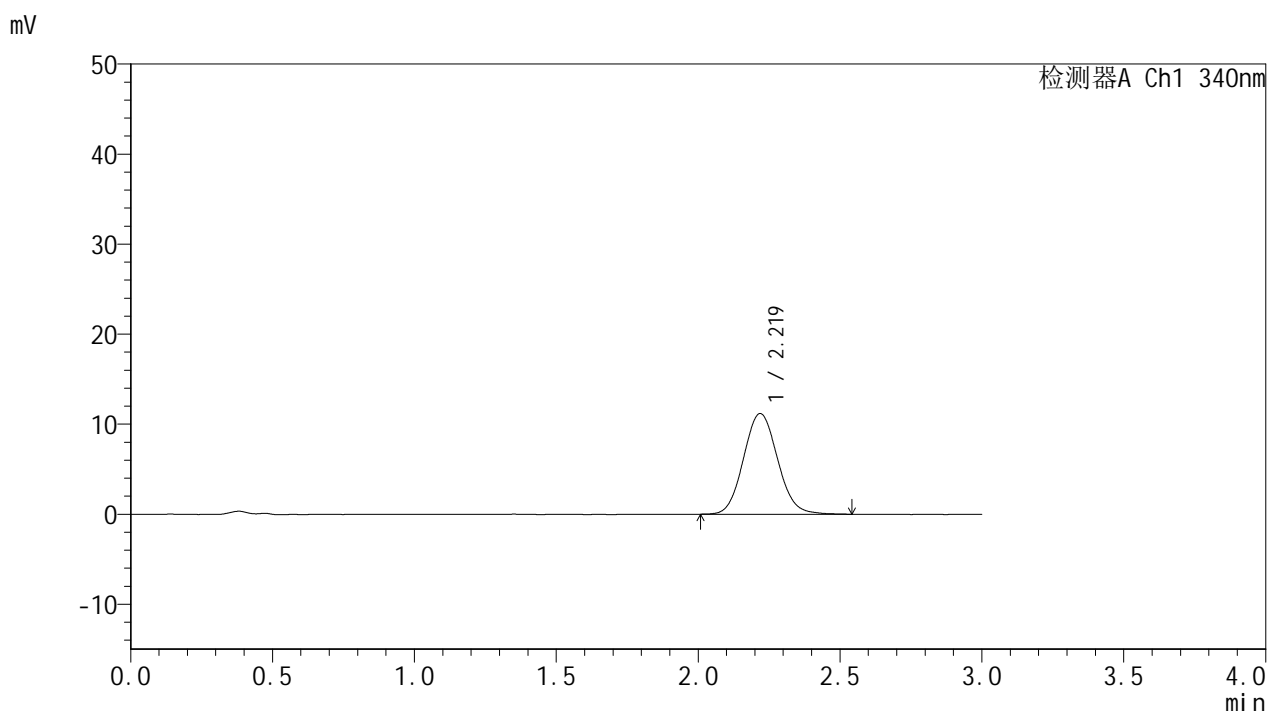


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1551-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	93730	100.000	11179	1645	1.088	--
总计		93730	100.000	11179			

图121 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

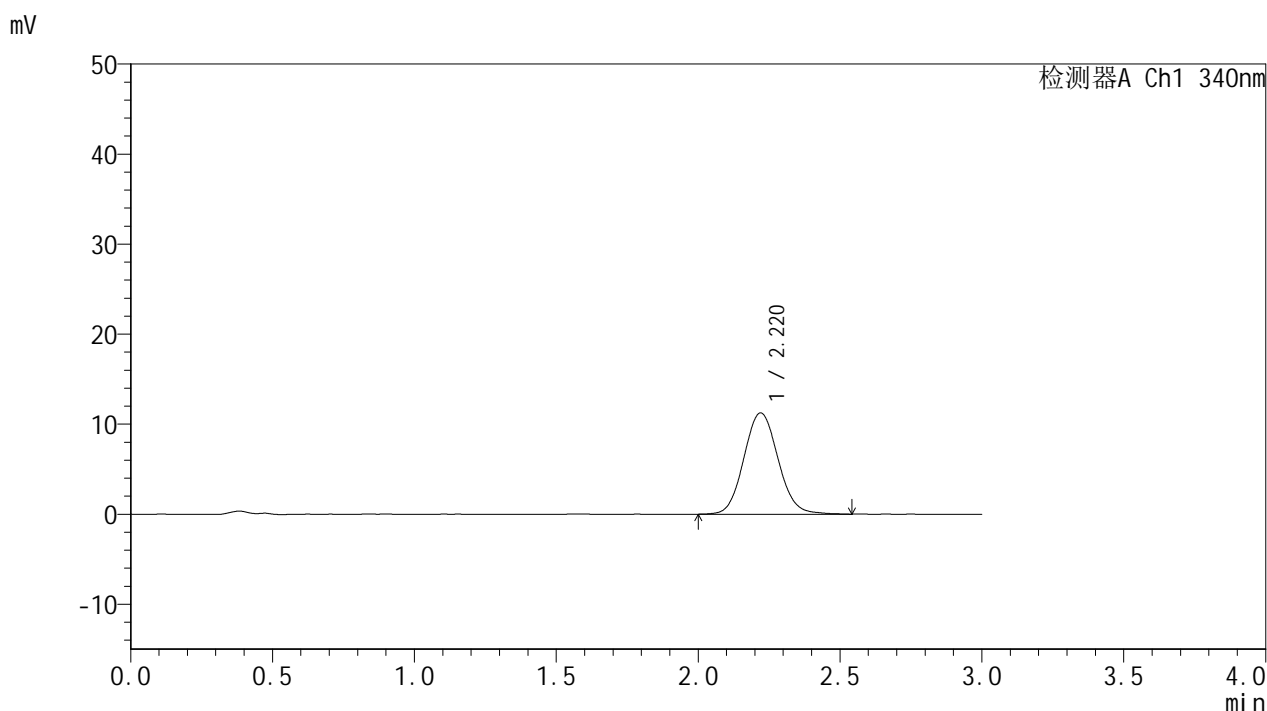


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1552-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94682	100.000	11260	1647	1.083	--
总计		94682	100.000	11260			

图122 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

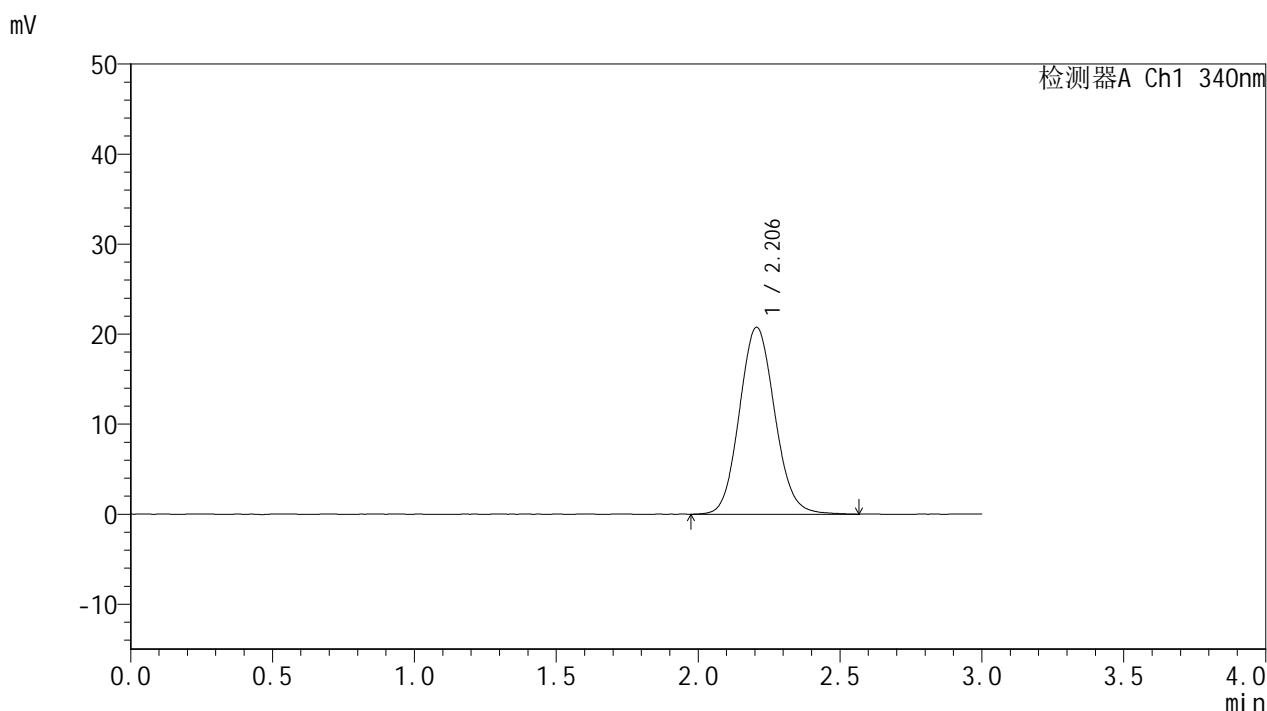


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1553-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179993	100.000	20765	1513	1.096	--
总计		179993	100.000	20765			

图123 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

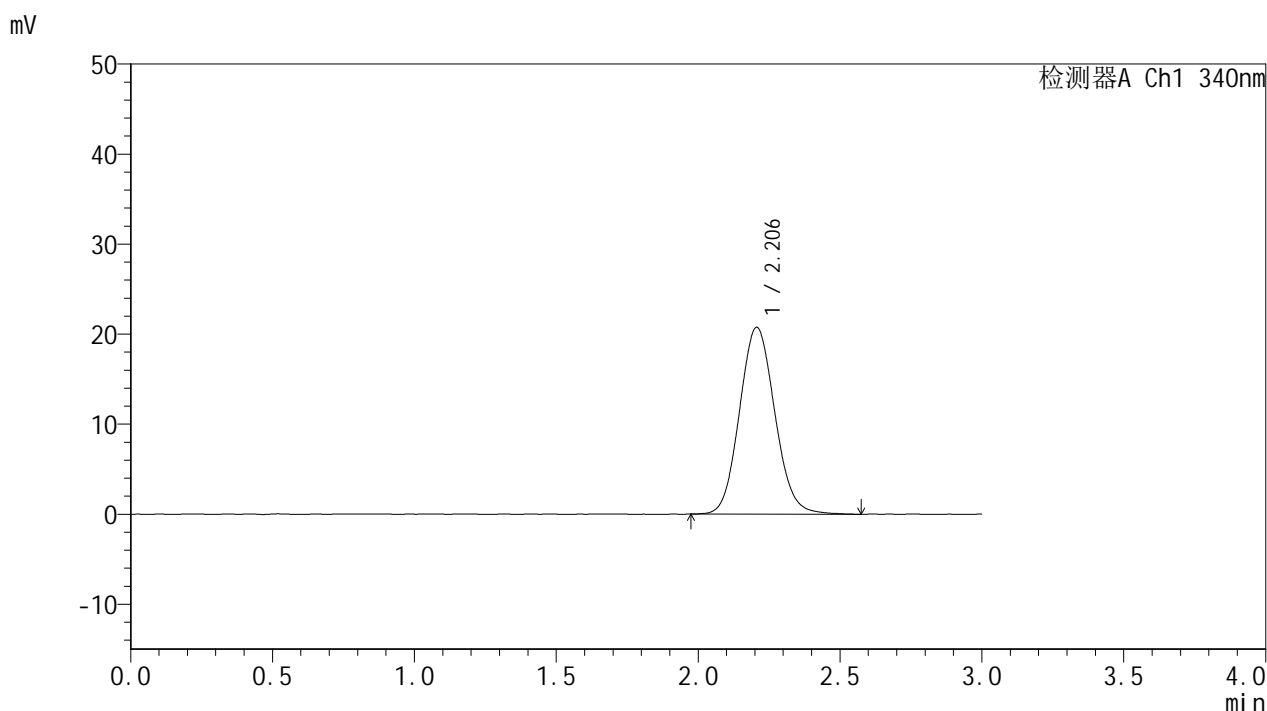


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1554-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179746	100.000	20748	1507	1.094	--
总计		179746	100.000	20748			

图124 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

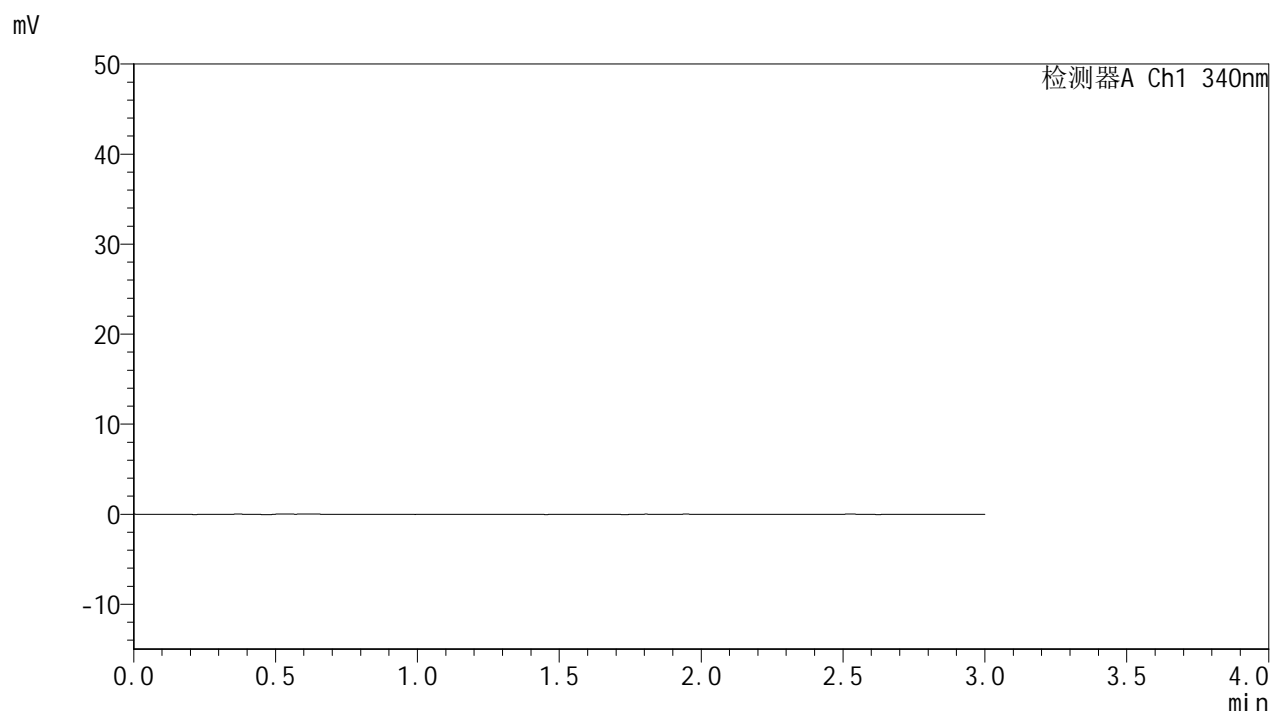


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1555-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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125 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

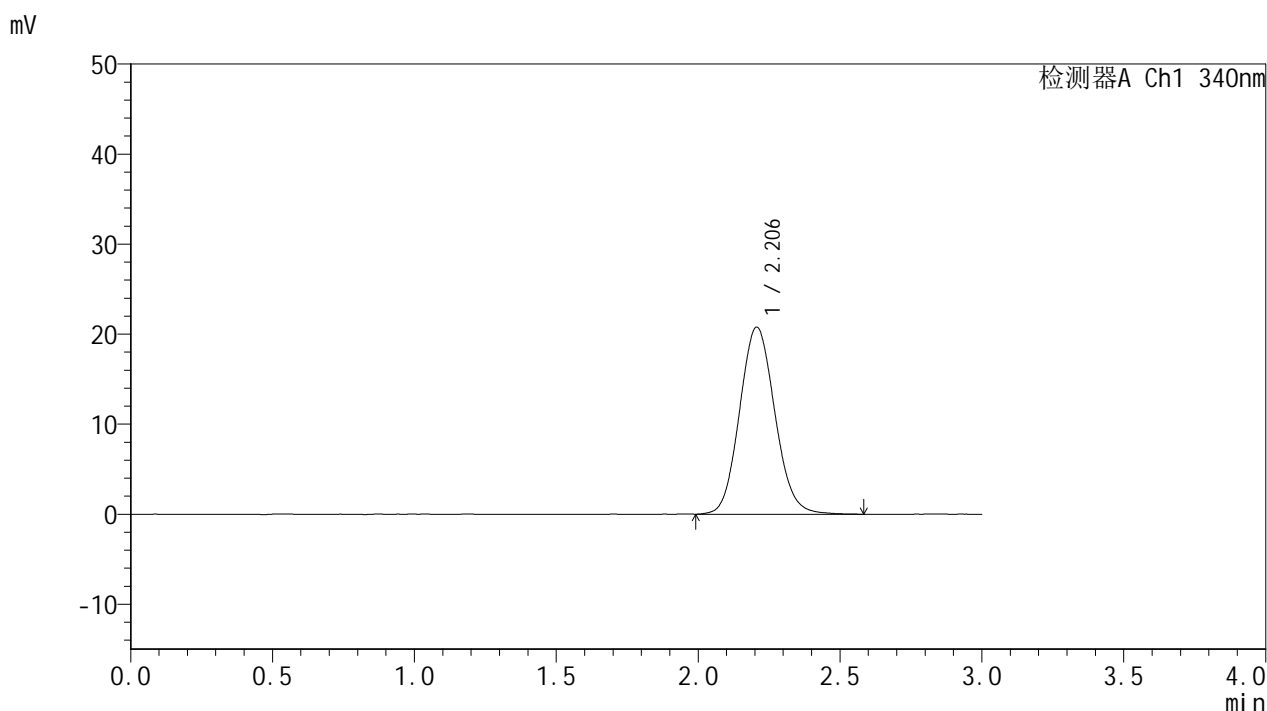


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1556-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179969	100.000	20782	1514	1.097	--
总计		179969	100.000	20782			

图126 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

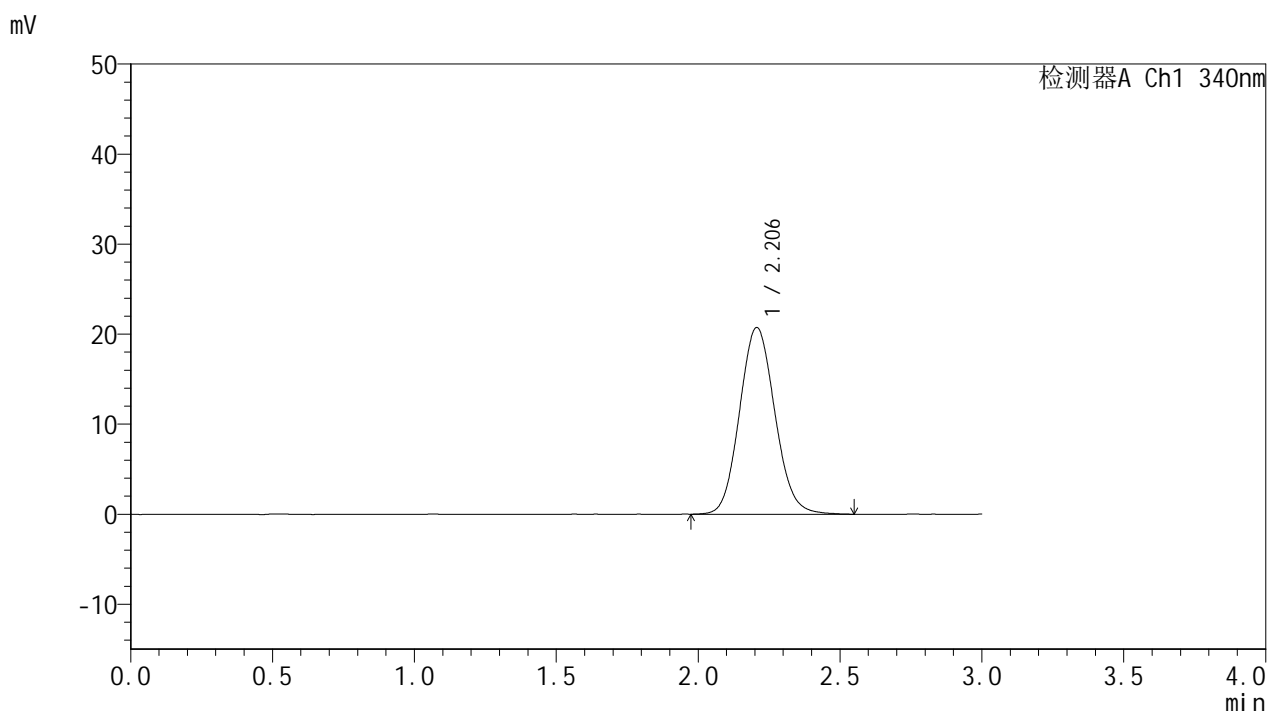


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1557-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179868	100.000	20738	1507	1.097	--
总计		179868	100.000	20738			

图127 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

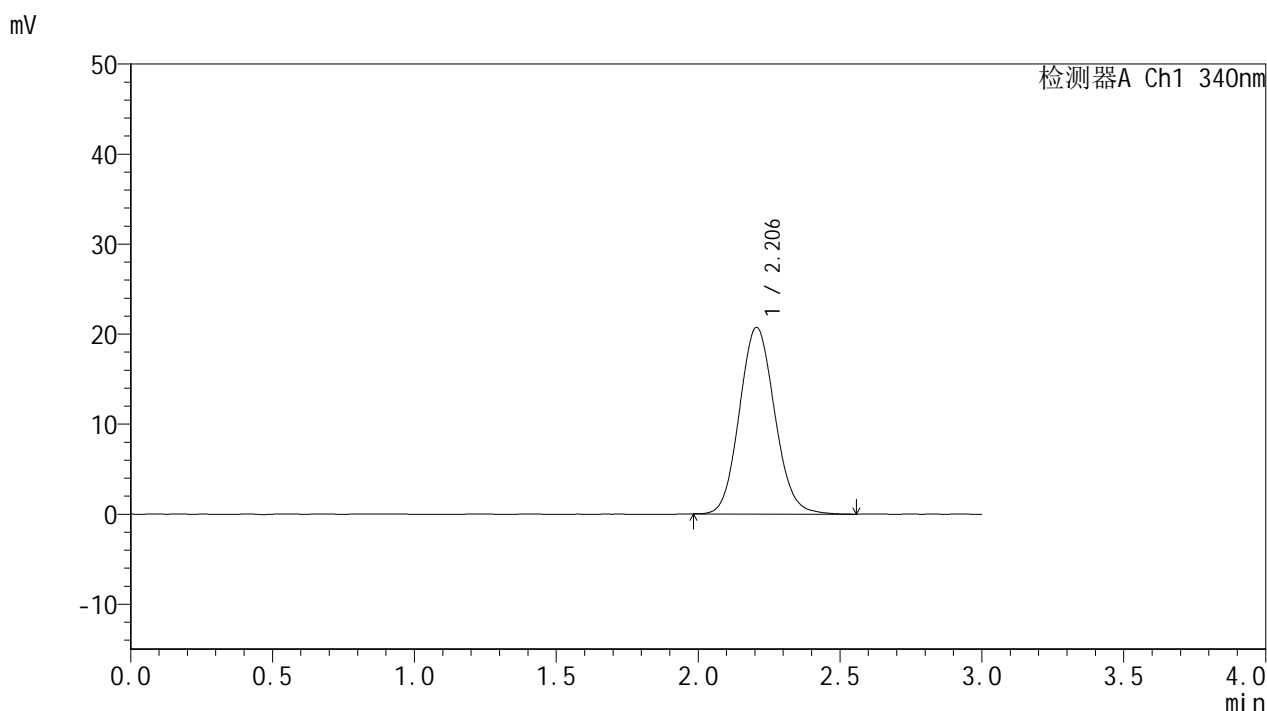


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1558-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179393	100.000	20727	1510	1.097	--
总计		179393	100.000	20727			

图128 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

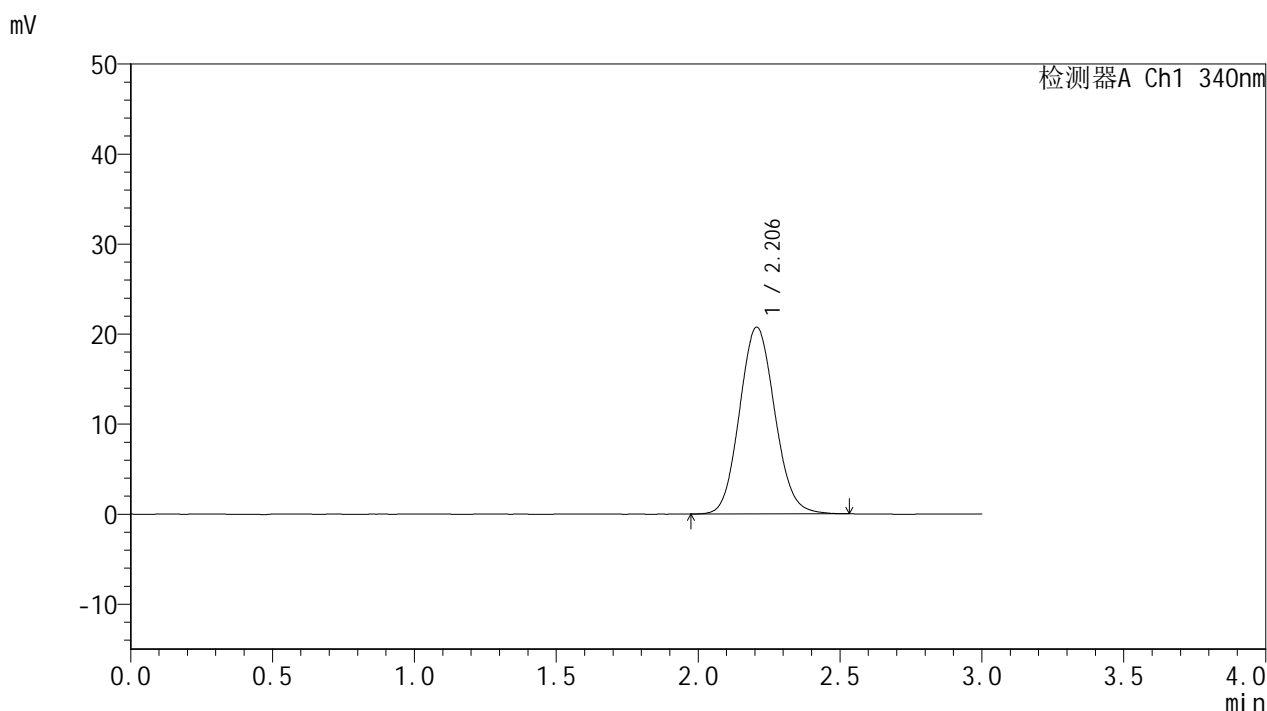


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1559-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179136	100.000	20741	1514	1.094	--
总计		179136	100.000	20741			

图129 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

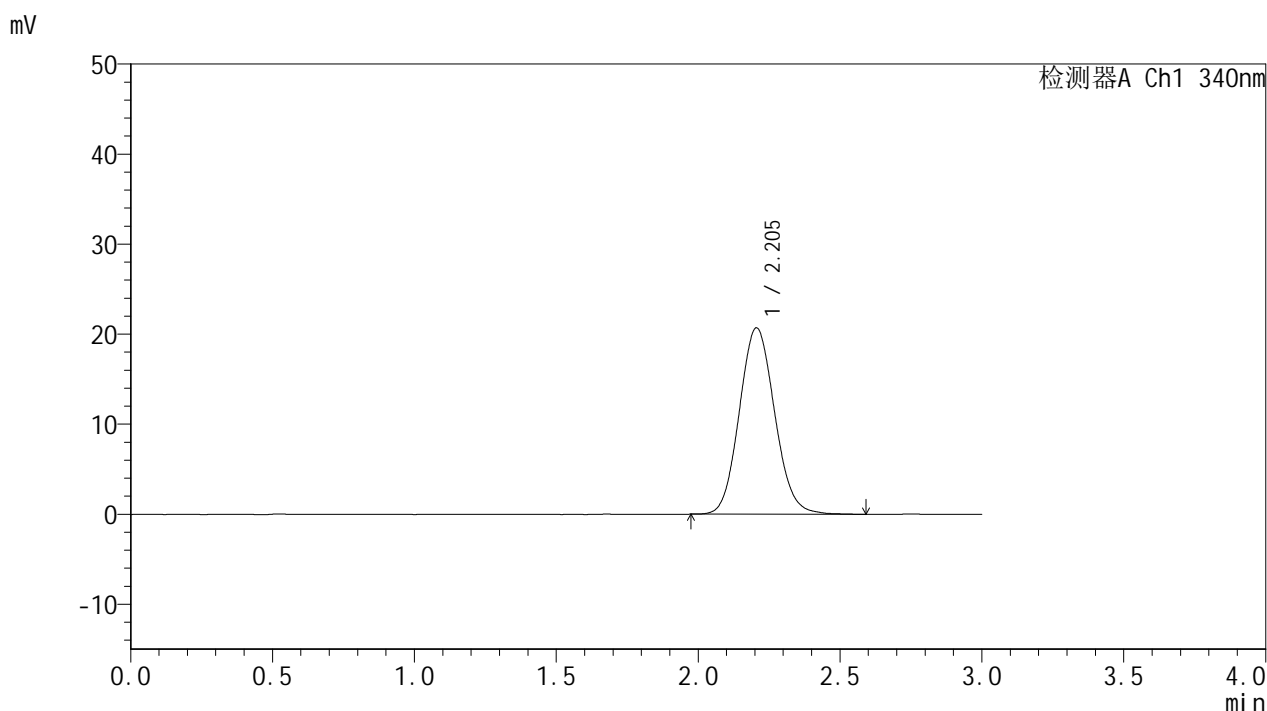


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1560-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	179754	100.000	20707	1503	1.097	--
总计		179754	100.000	20707			

图130 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

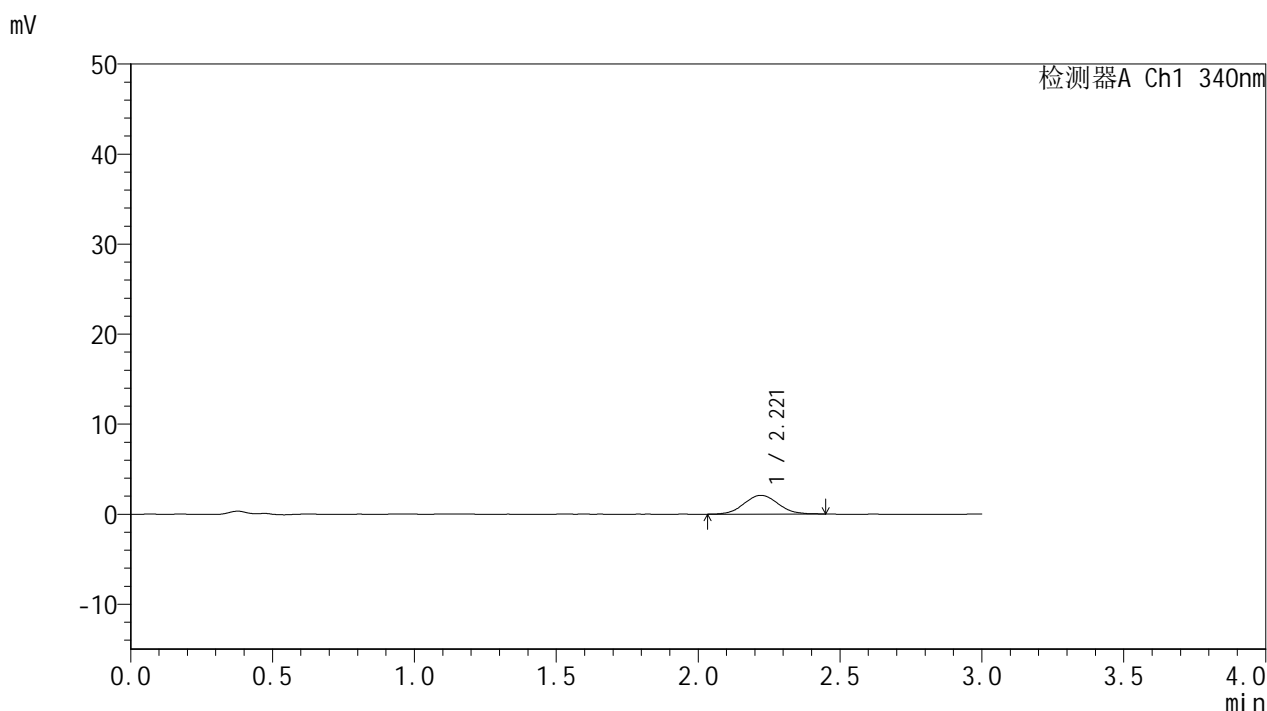


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1561-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17472	100.000	2089	1621	1.061	--
总计		17472	100.000	2089			

图131 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

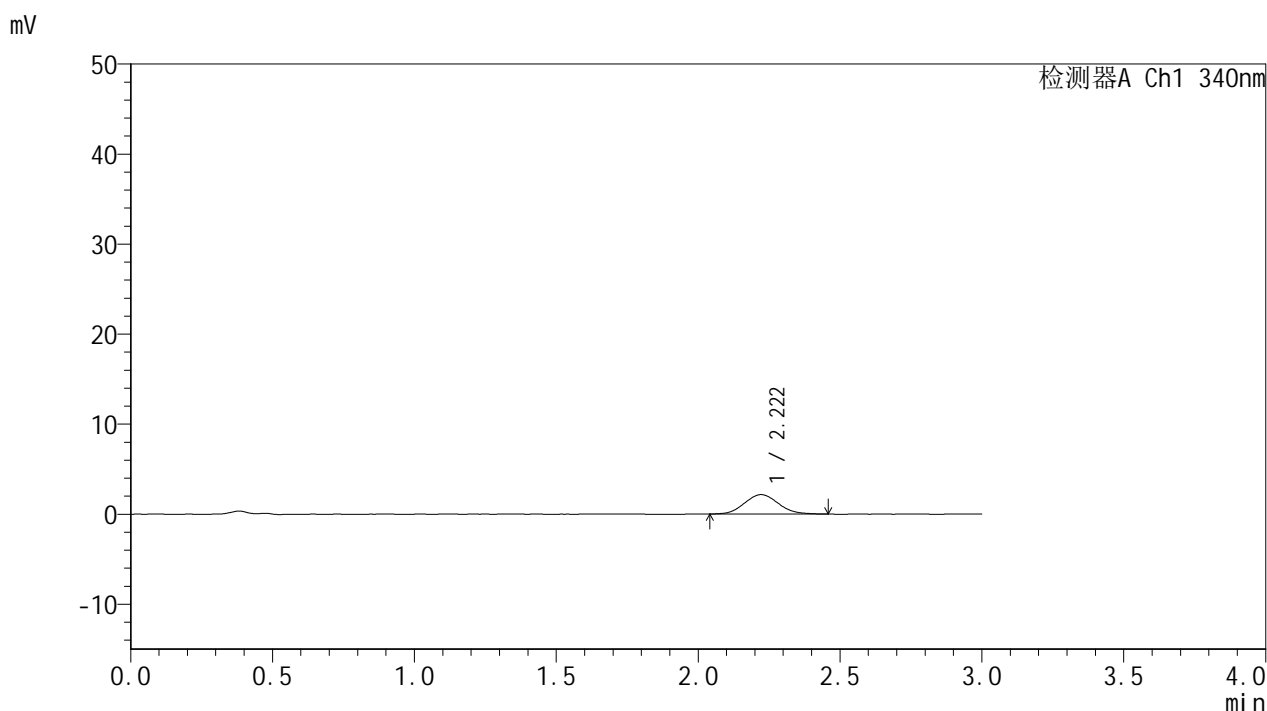


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1562-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17807	100.000	2154	1641	1.088	--
总计		17807	100.000	2154			

图132 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

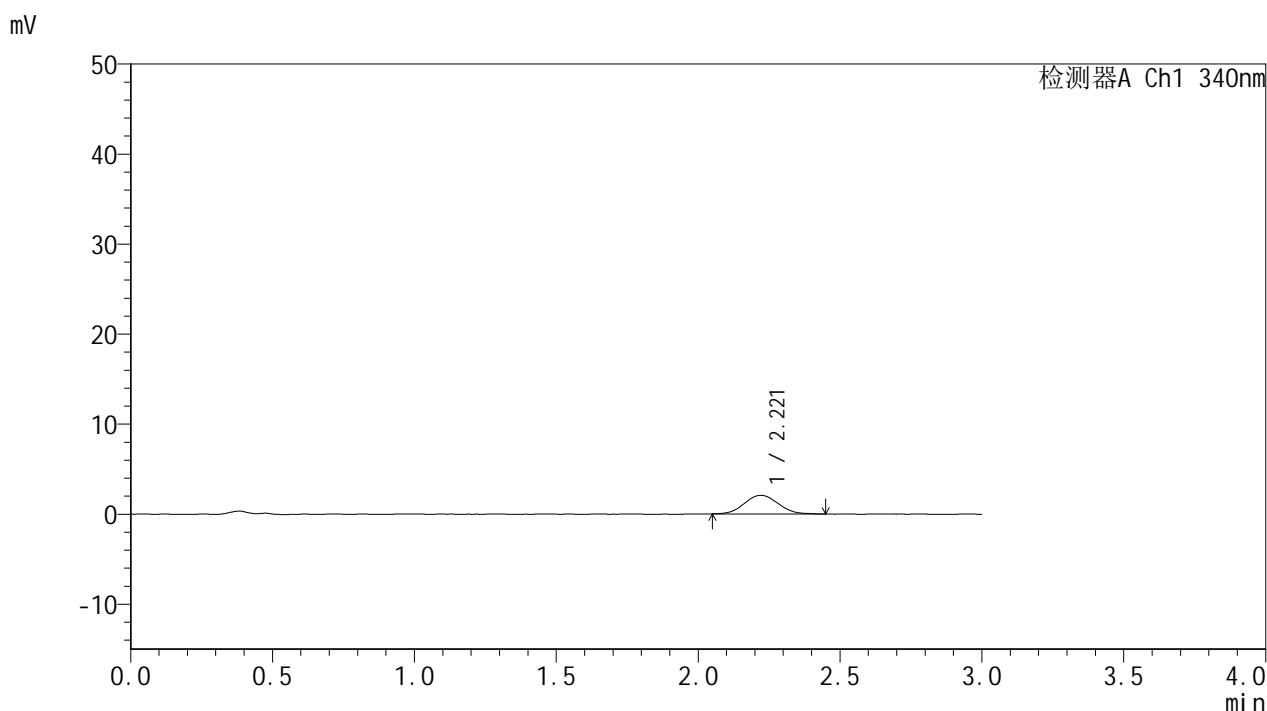


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1563-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17100	100.000	2067	1667	1.058	--
总计		17100	100.000	2067			

图133 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

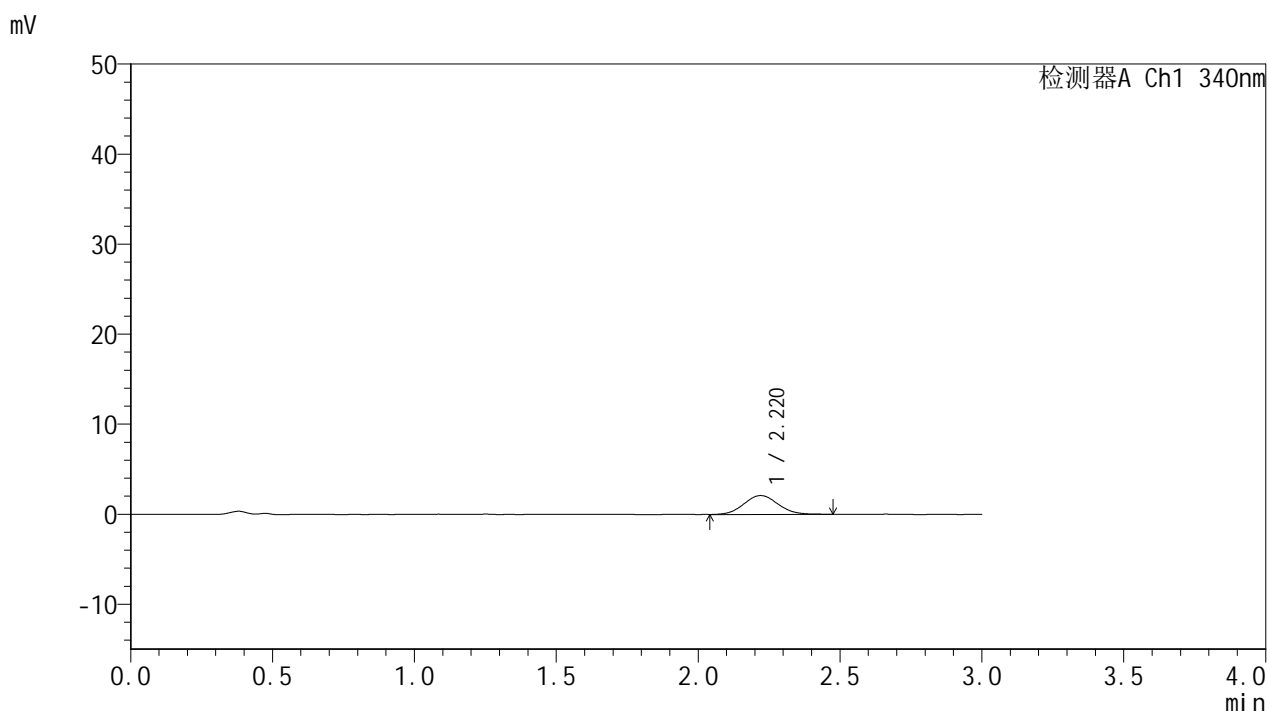


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1564-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	17711	100.000	2099	1646	1.078	--
总计		17711	100.000	2099			

图134 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

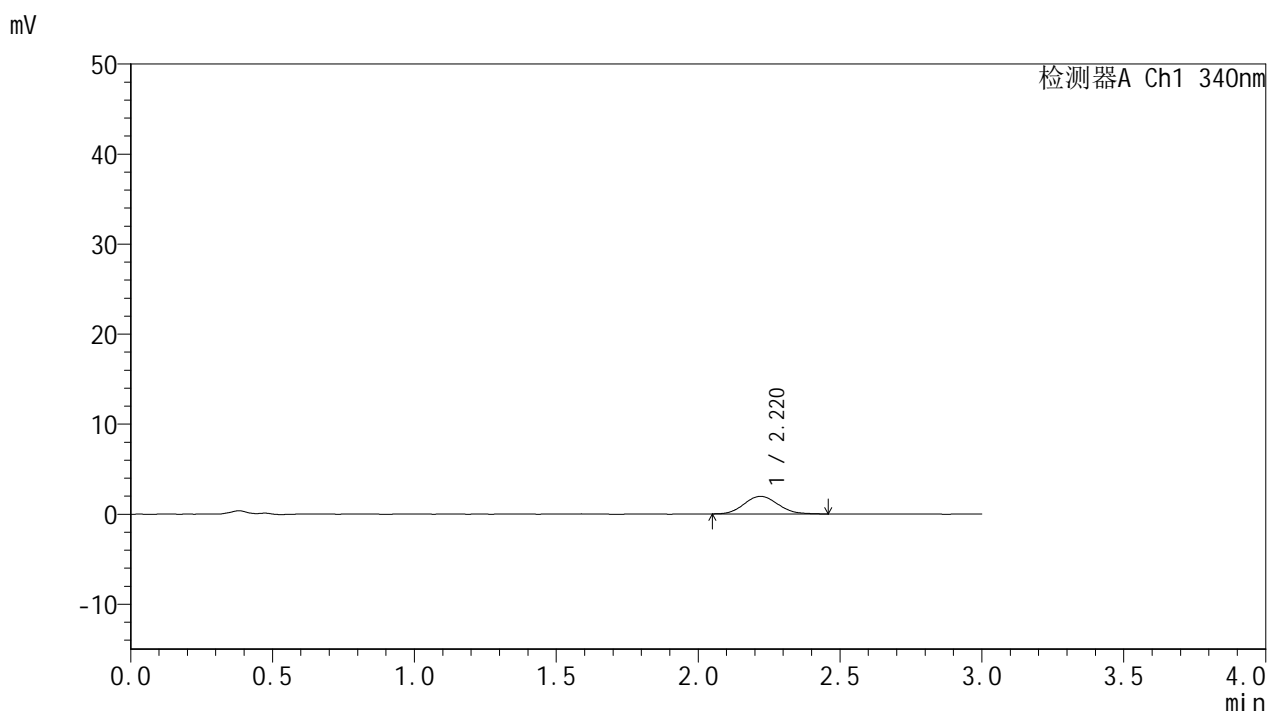


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1565-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	16216	100.000	1950	1664	1.103	--
总计		16216	100.000	1950			

图135 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

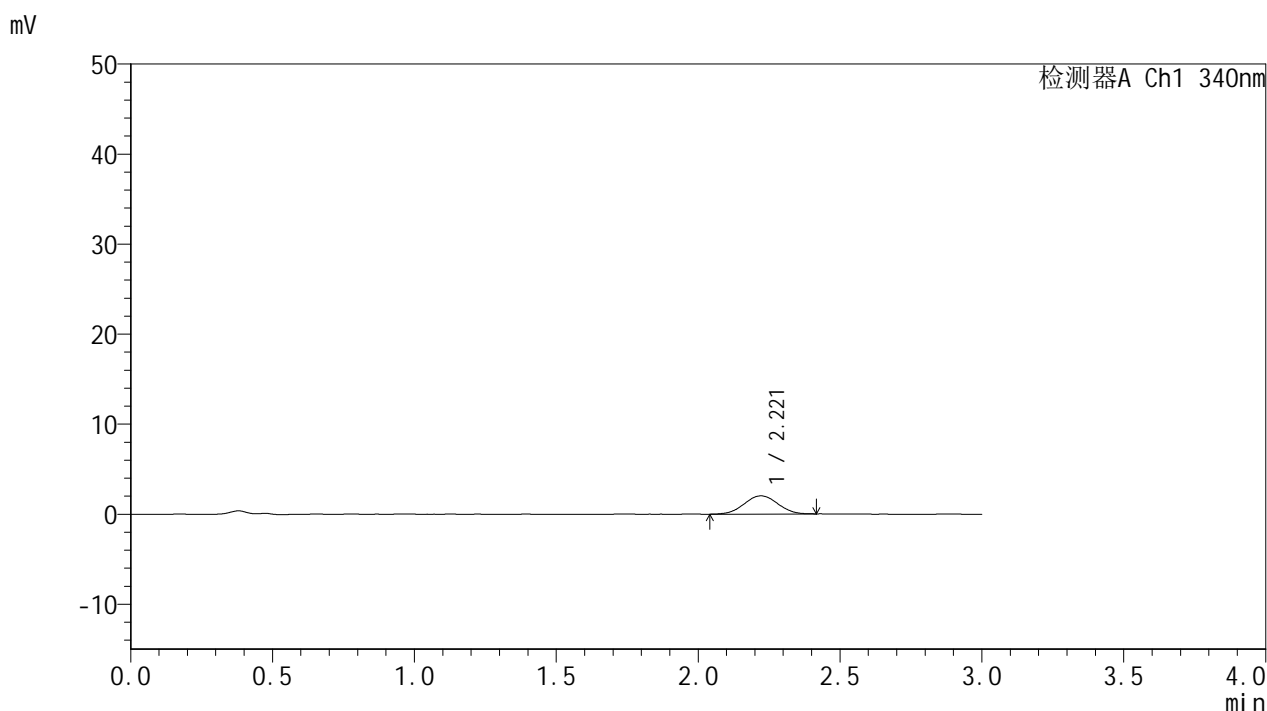


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1566-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16705	100.000	2023	1682	1.014	--
总计		16705	100.000	2023			

图136 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

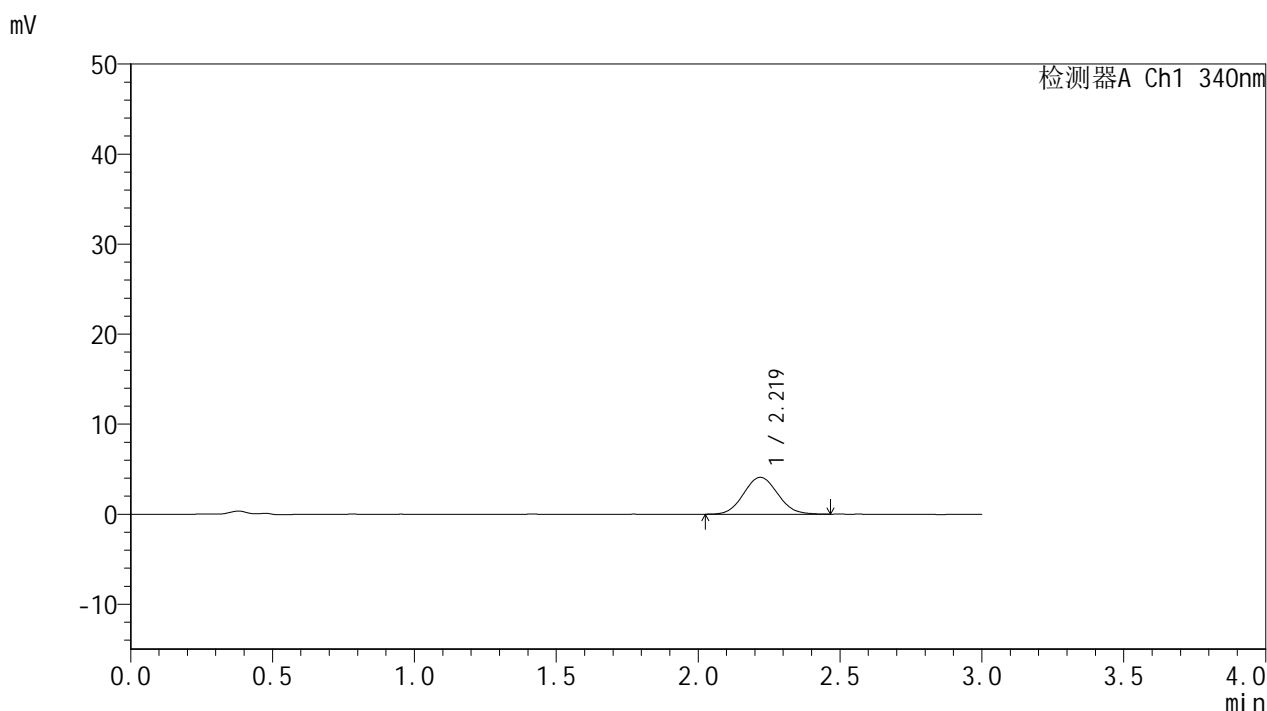


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1567-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

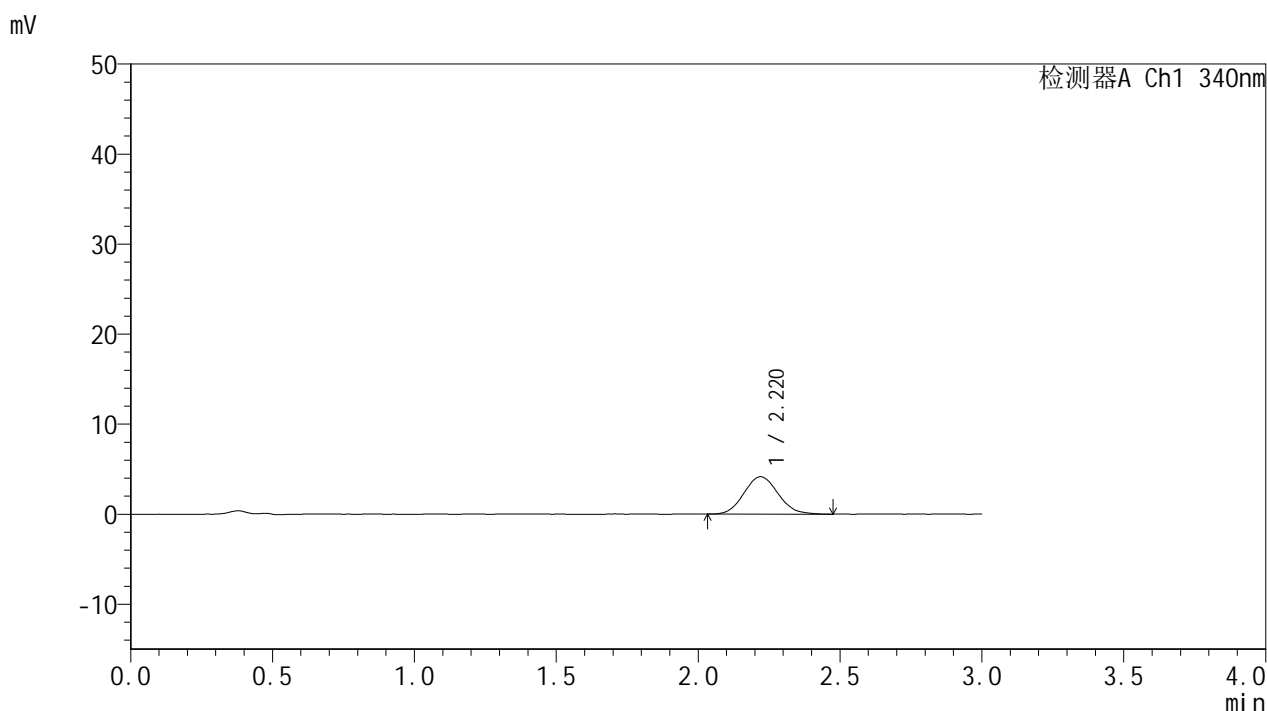
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	34267	100.000	4094	1617	1.073	--
总计		34267	100.000	4094			

图137 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1568-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34956	100.000	4160	1608	1.095	--
总计		34956	100.000	4160			

图138 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

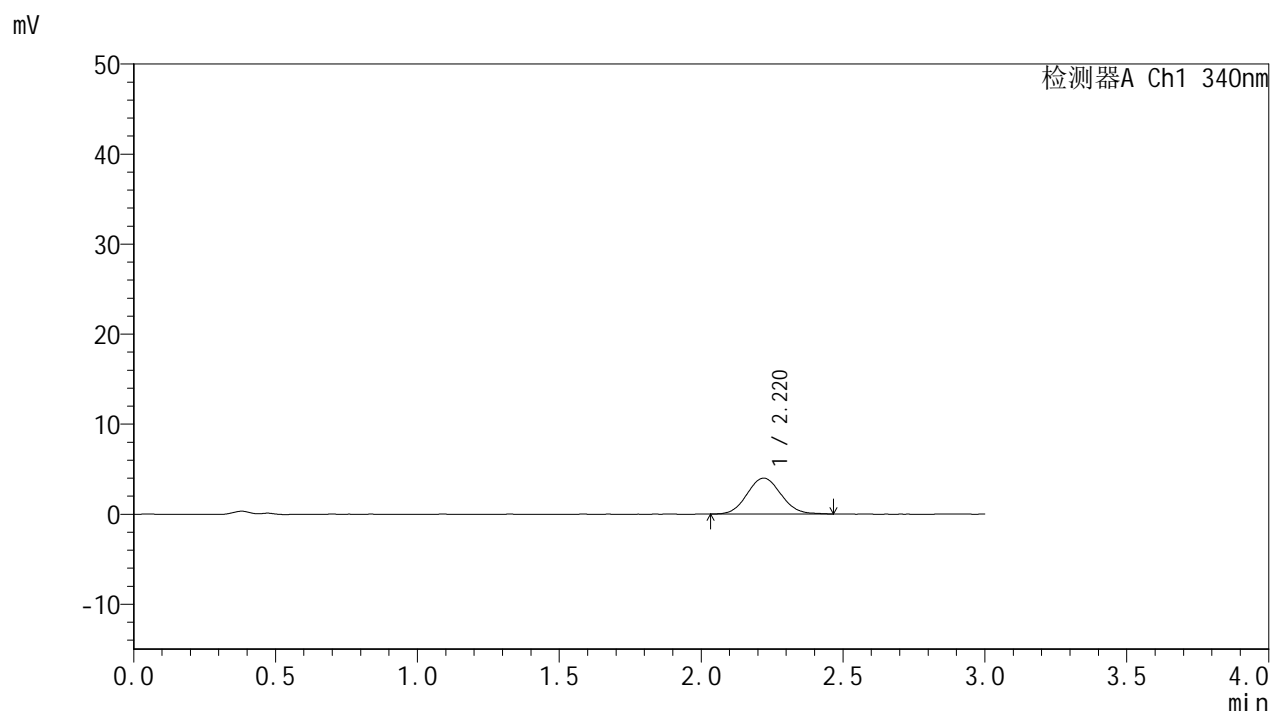


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1569-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33238	100.000	3991	1643	1.070	--
总计		33238	100.000	3991			

图139 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

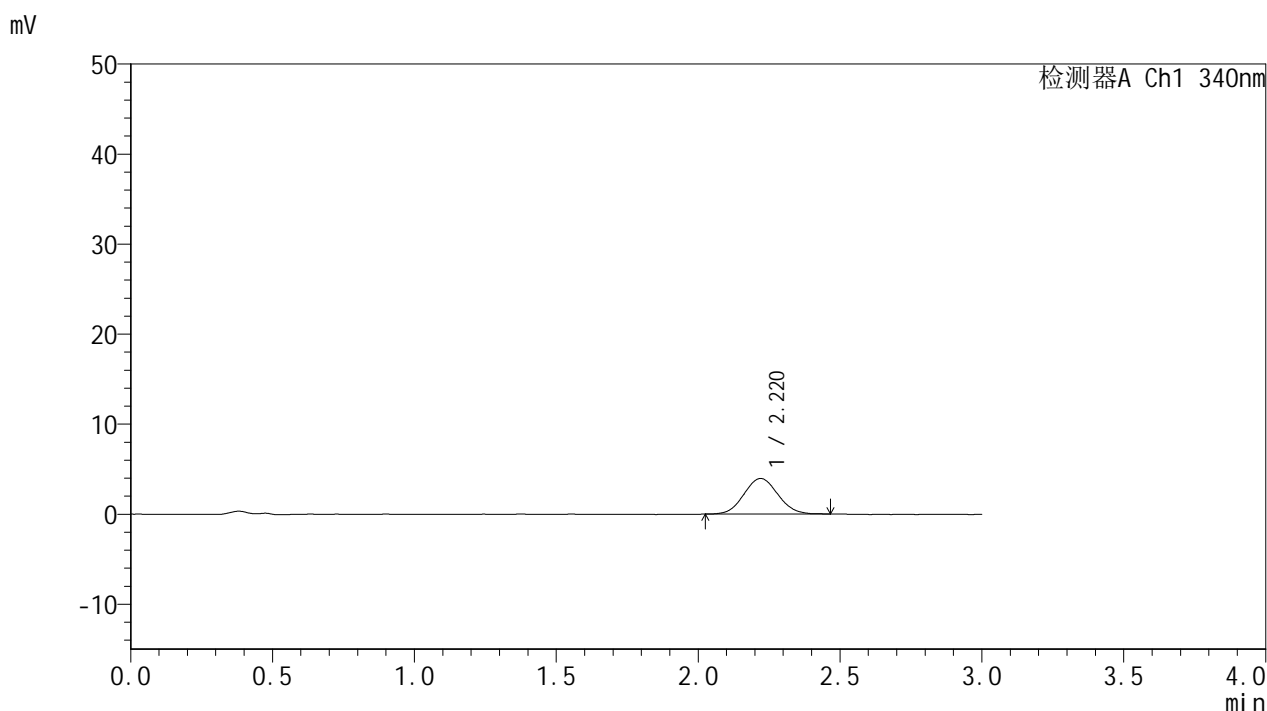


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1570-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32947	100.000	3955	1622	1.062	--
总计		32947	100.000	3955			

图140 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

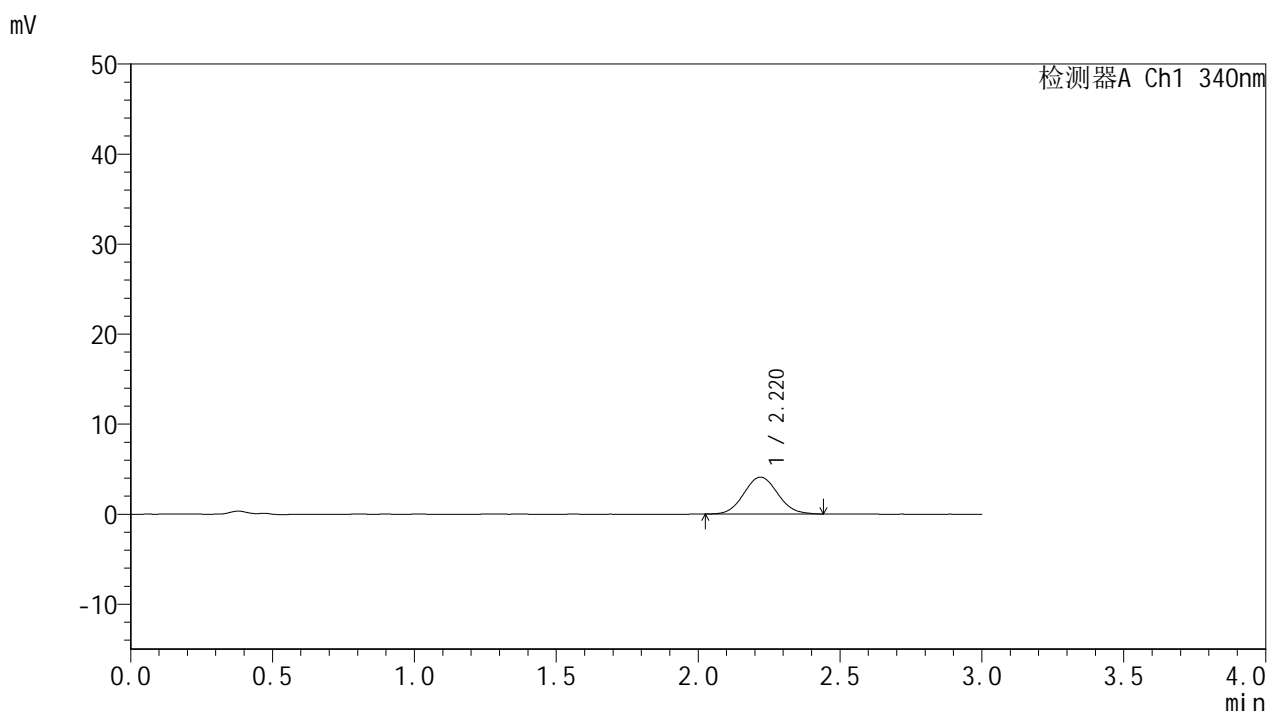


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1571-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34164	100.000	4099	1647	1.068	--
总计		34164	100.000	4099			

图141 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

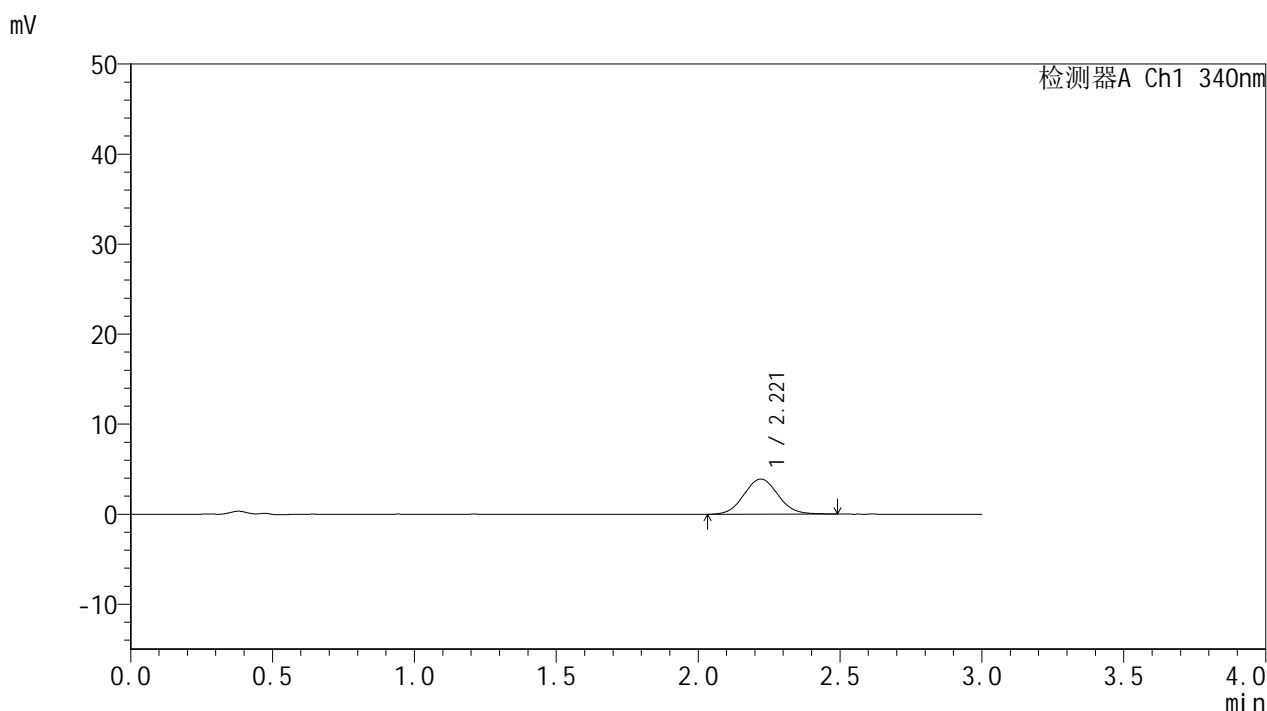


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1572-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	32834	100.000	3912	1624	1.066	--
总计		32834	100.000	3912			

图142 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

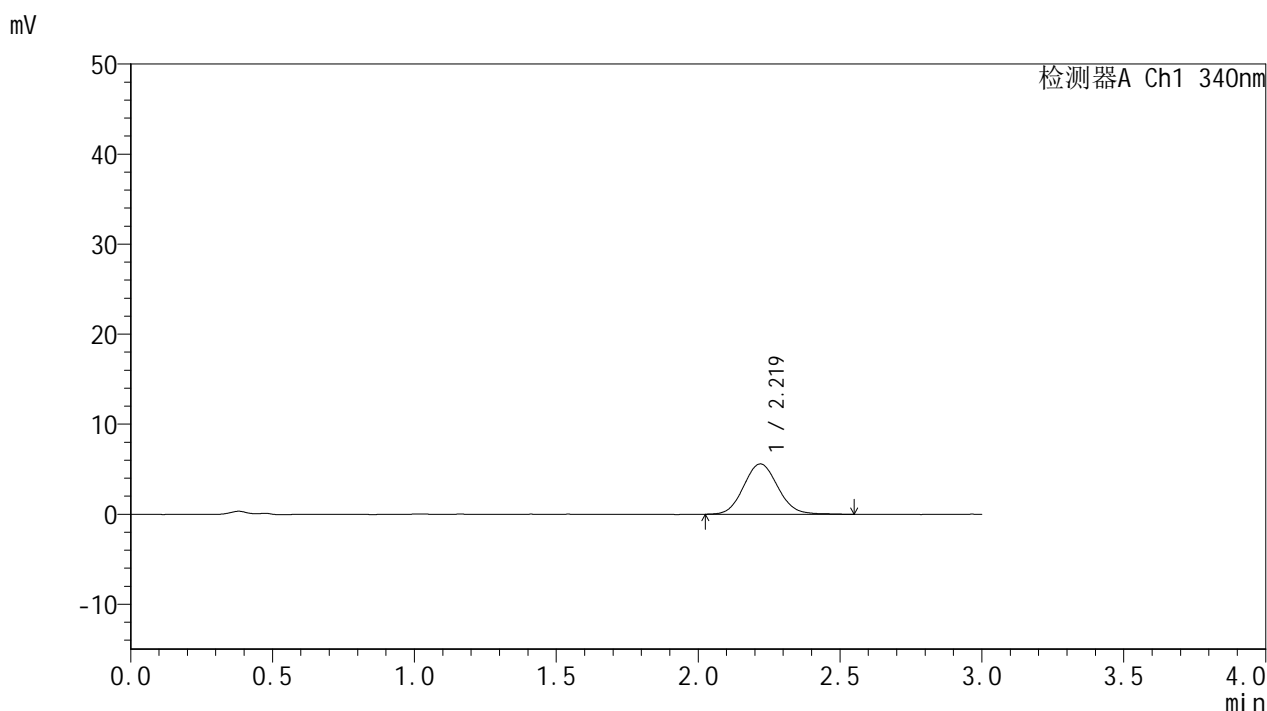


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1573-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	47212	100.000	5594	1632	1.086	--
总计		47212	100.000	5594			

图143 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

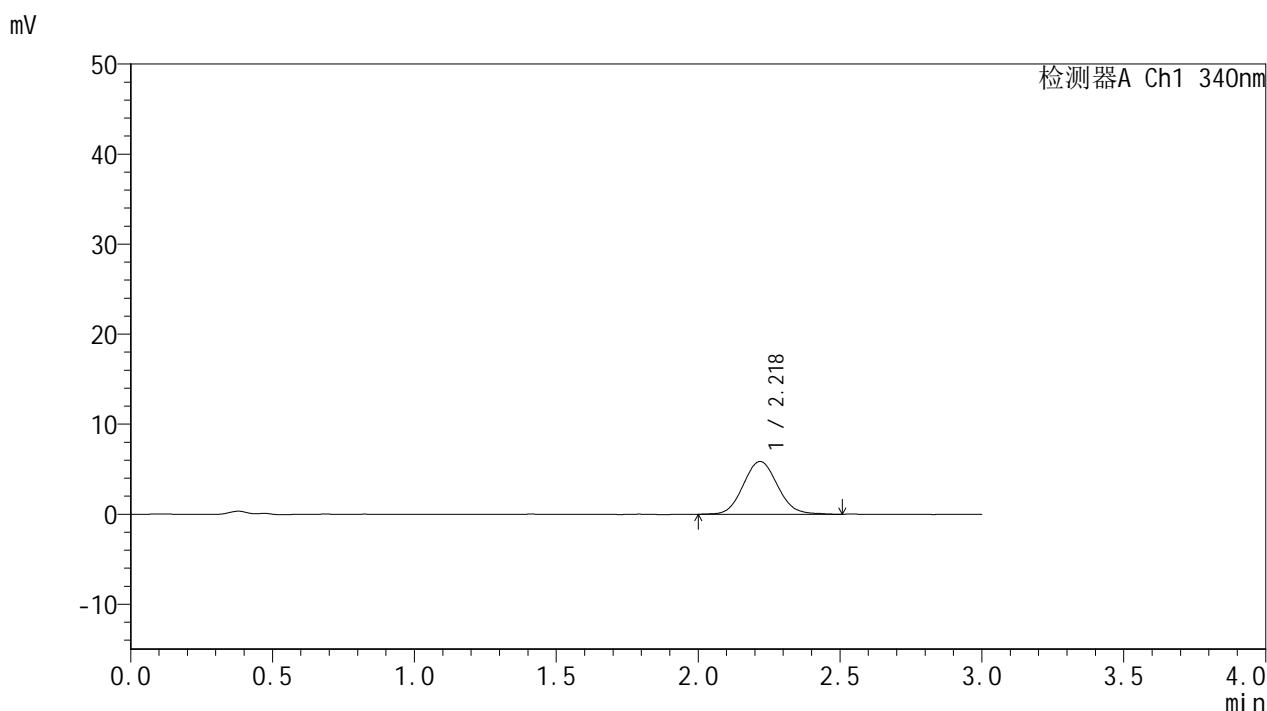


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1574-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	49458	100.000	5857	1620	1.082	--
总计		49458	100.000	5857			

图144 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

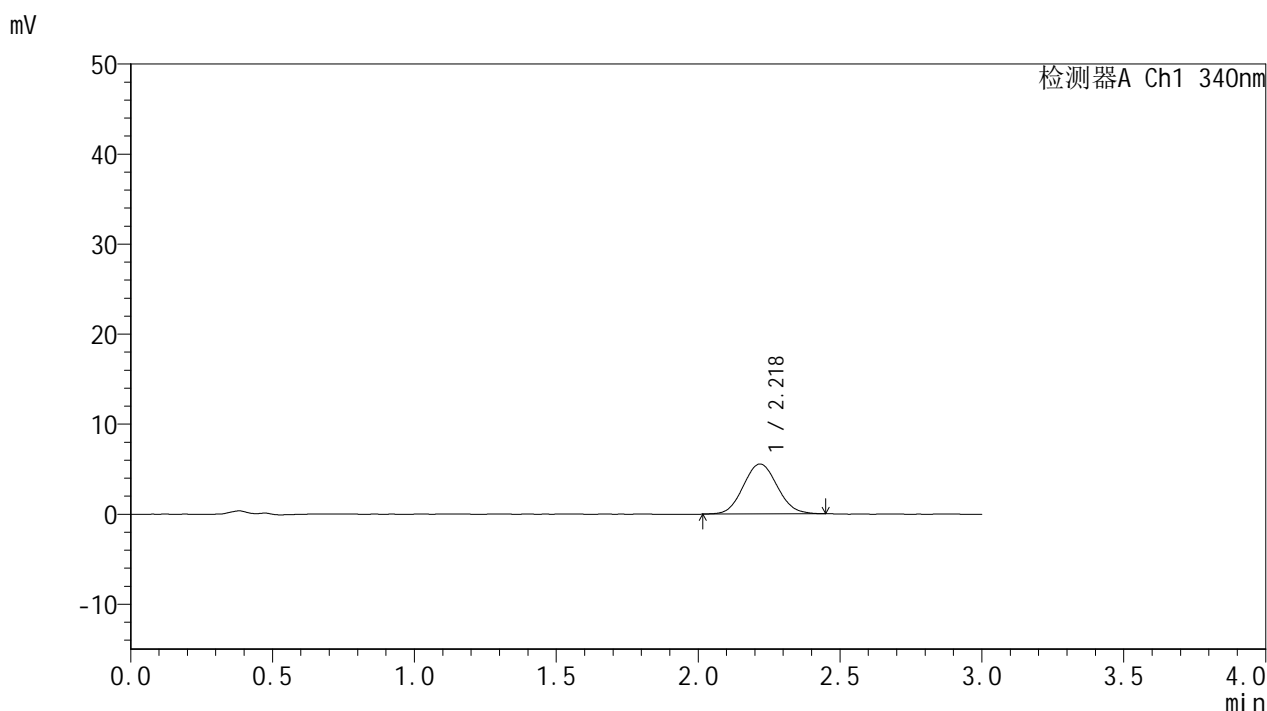


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1575-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	46456	100.000	5545	1625	1.076	--
总计		46456	100.000	5545			

图145 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

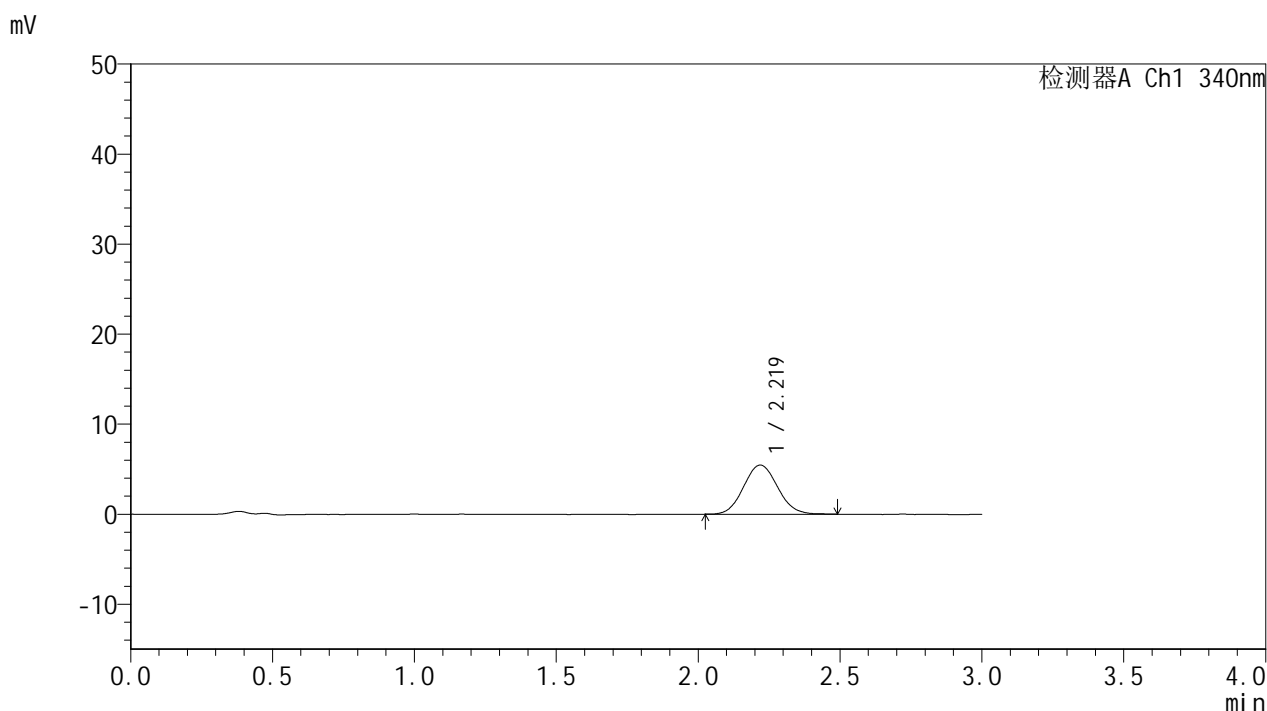


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1576-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45566	100.000	5454	1628	1.077	--
总计		45566	100.000	5454			

图146 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

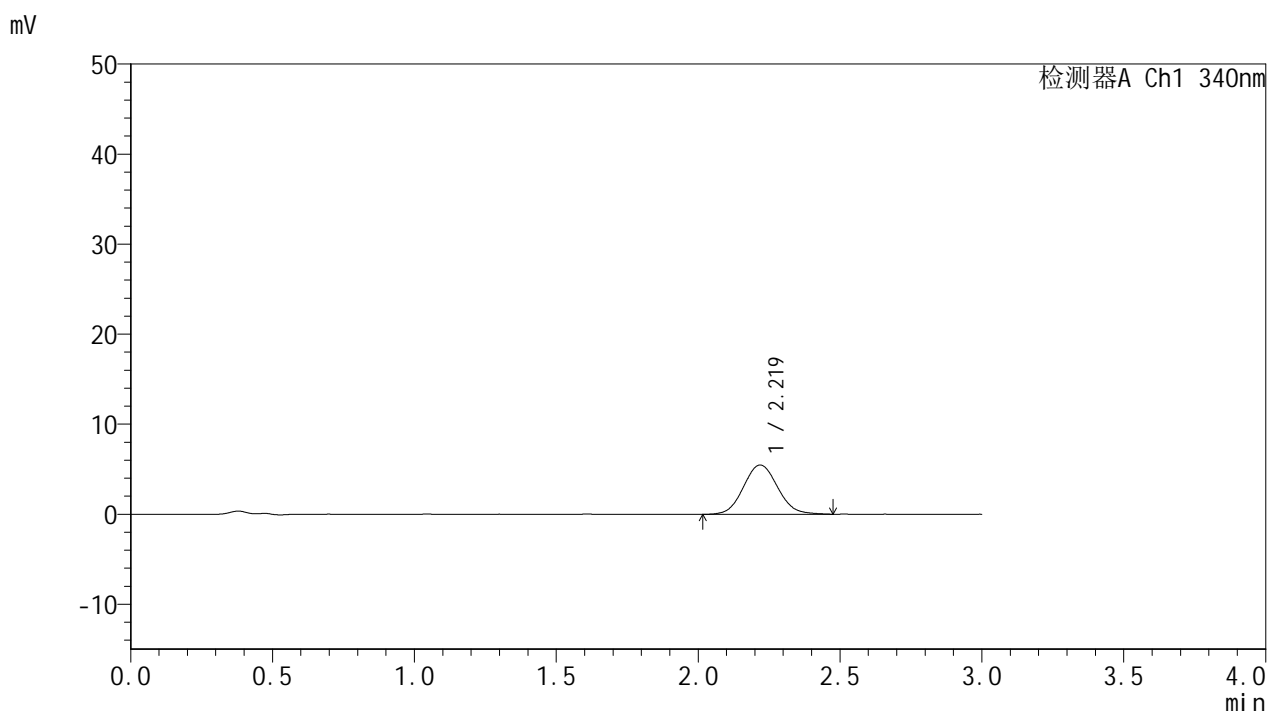


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1577-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45825	100.000	5460	1634	1.080	--
总计		45825	100.000	5460			

图147 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

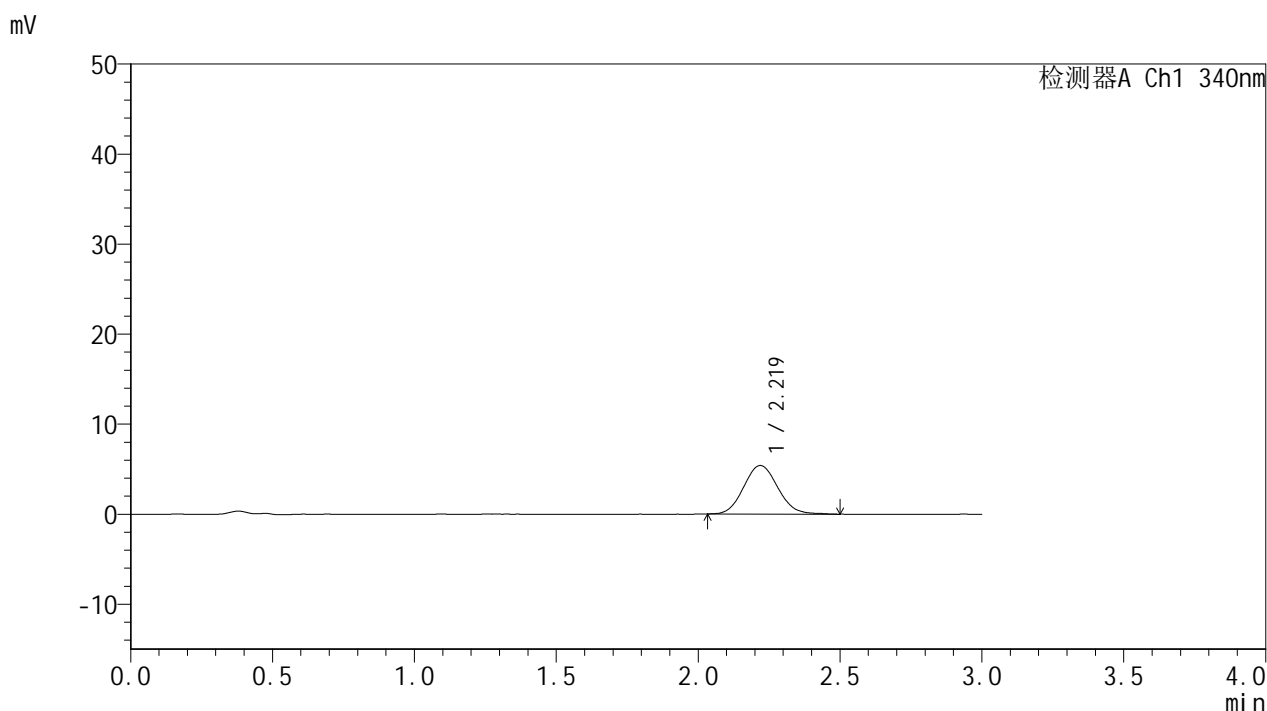


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1578-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45240	100.000	5388	1625	1.089	--
总计		45240	100.000	5388			

图148 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

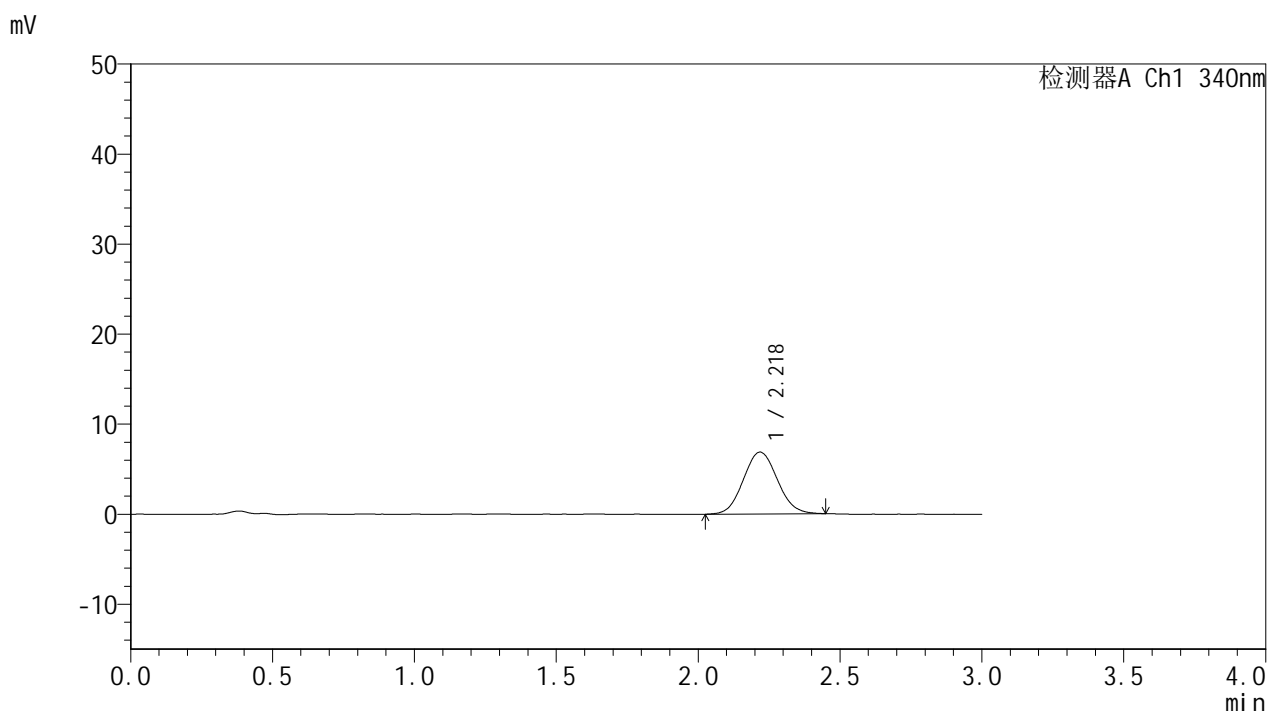


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1579-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	57377	100.000	6859	1624	1.072	--
总计		57377	100.000	6859			

图149 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

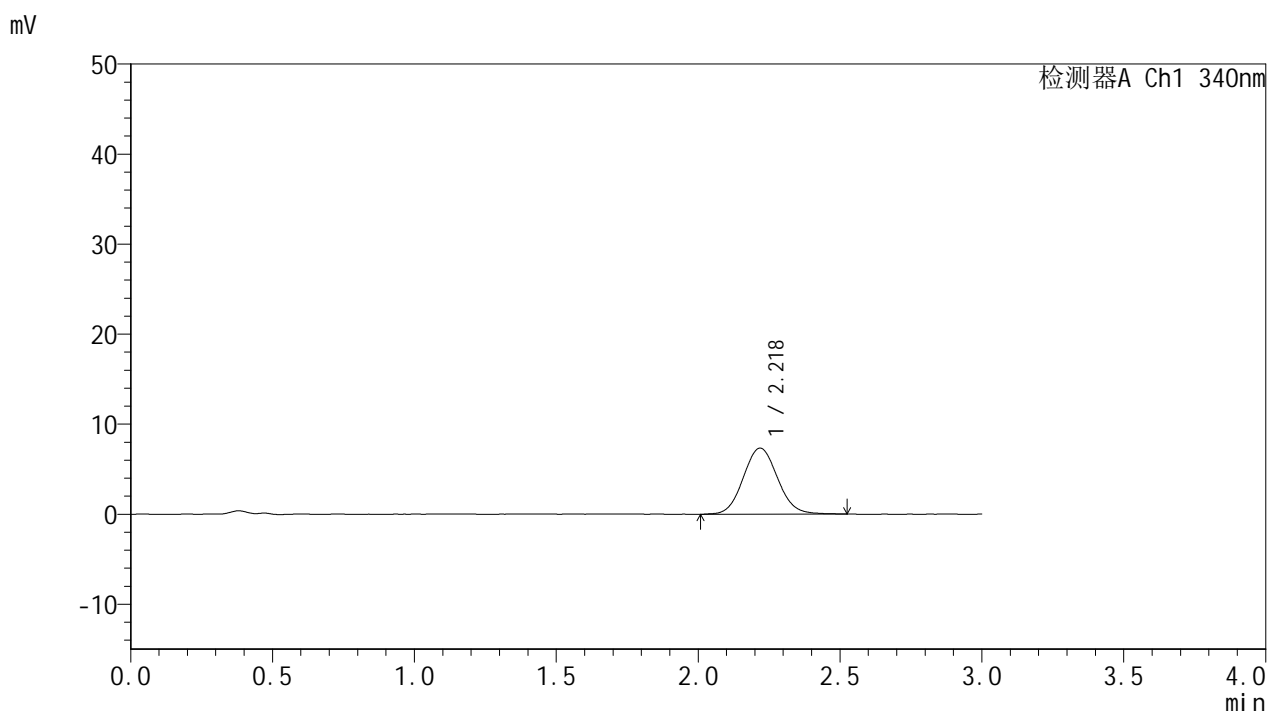


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1580-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	61926	100.000	7331	1620	1.075	--
总计		61926	100.000	7331			

图150 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

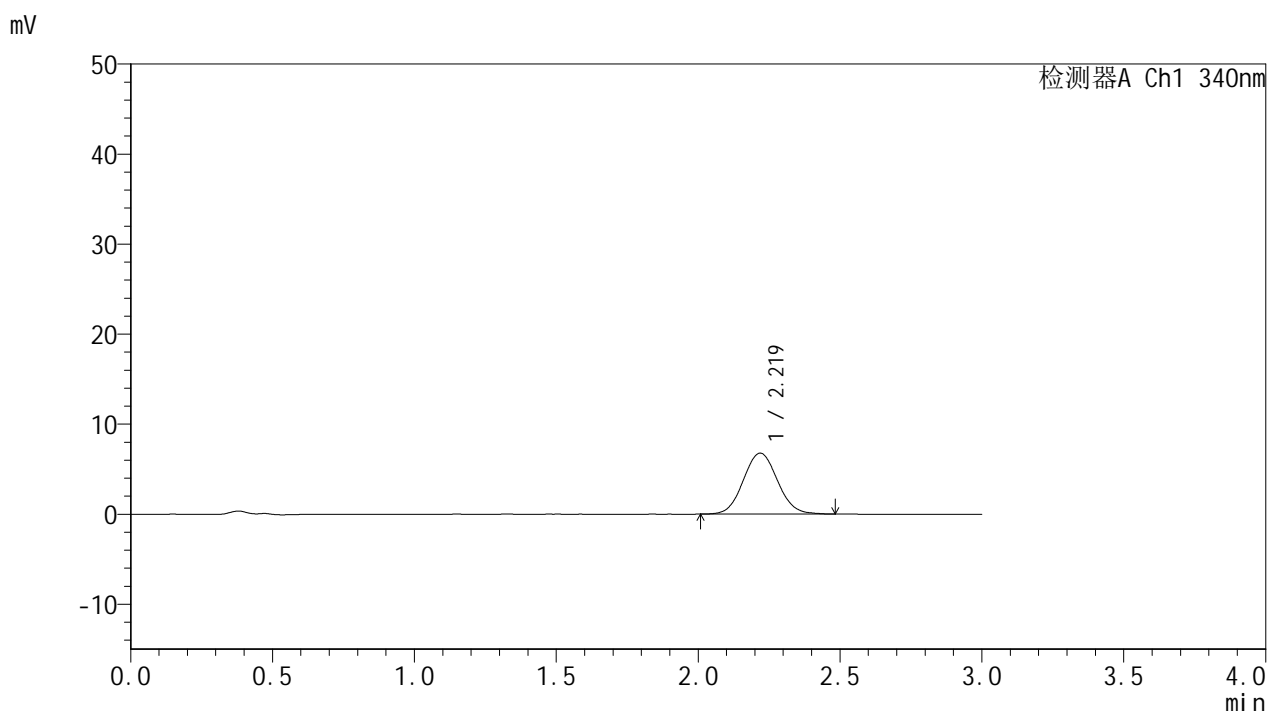


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1581-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56803	100.000	6769	1635	1.064	--
总计		56803	100.000	6769			

图151 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

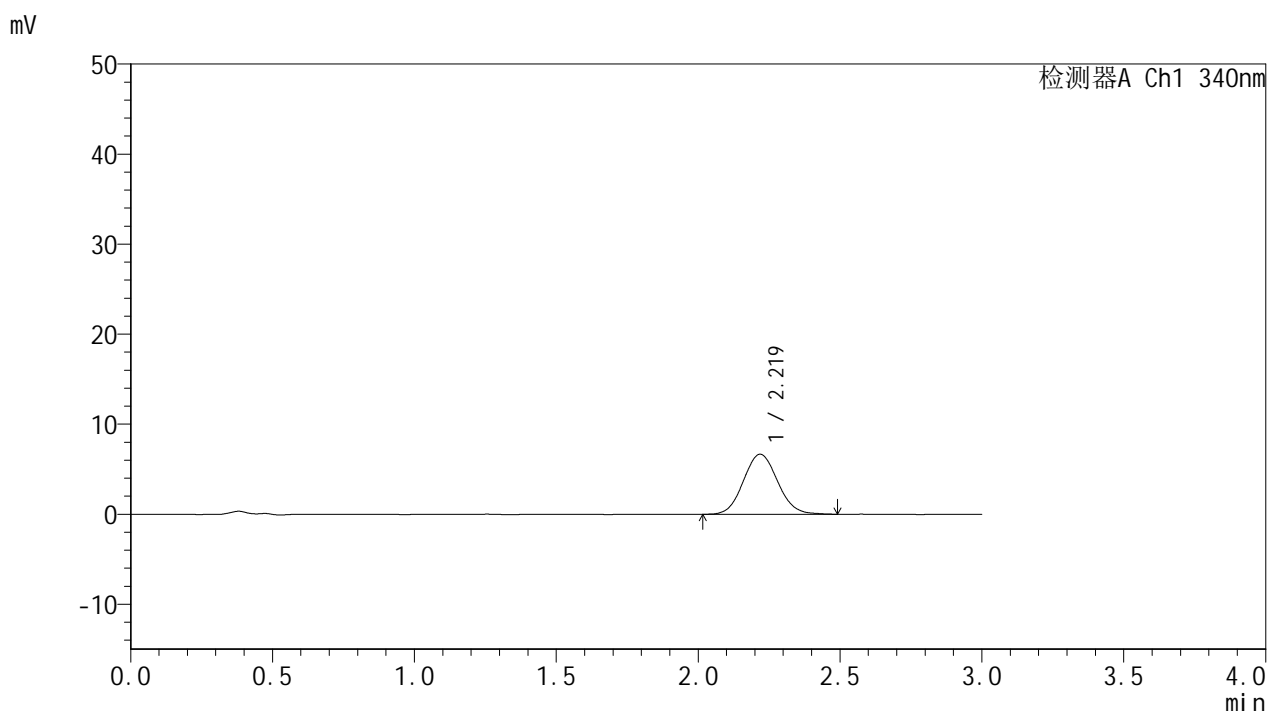


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1582-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	55991	100.000	6665	1618	1.074	--
总计		55991	100.000	6665			

图152 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

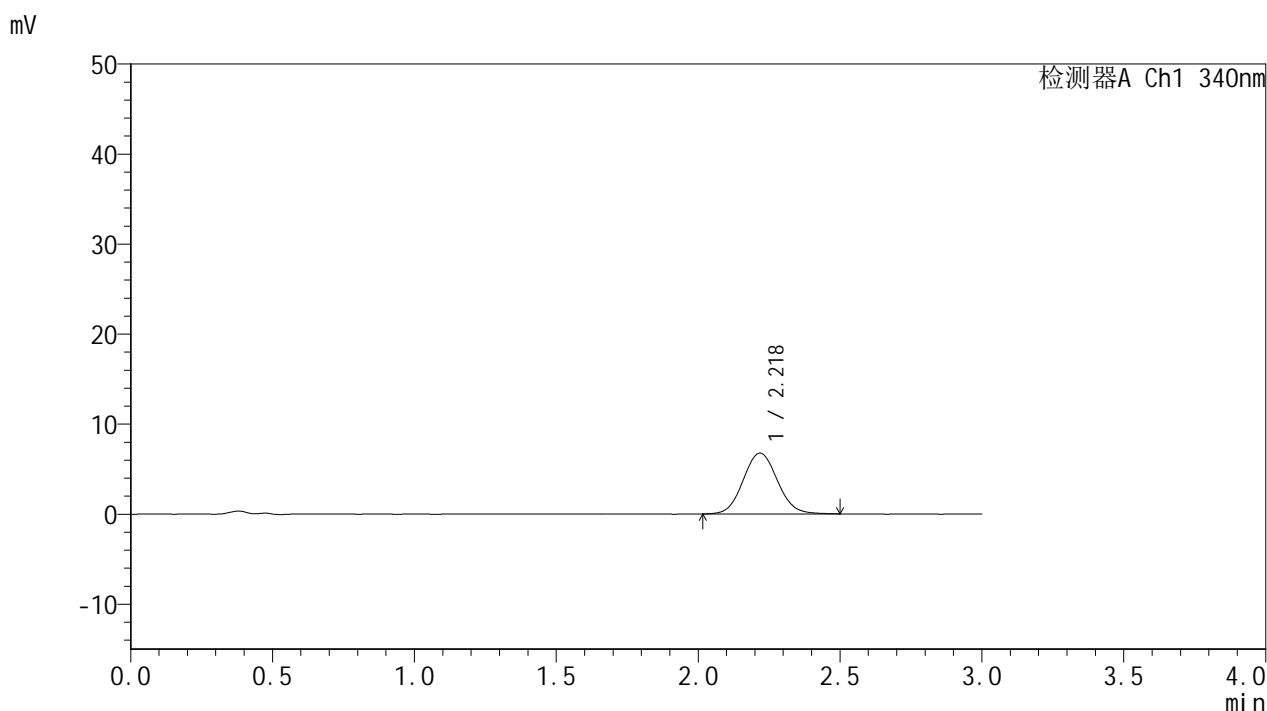


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1583-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56687	100.000	6744	1630	1.074	--
总计		56687	100.000	6744			

图153 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

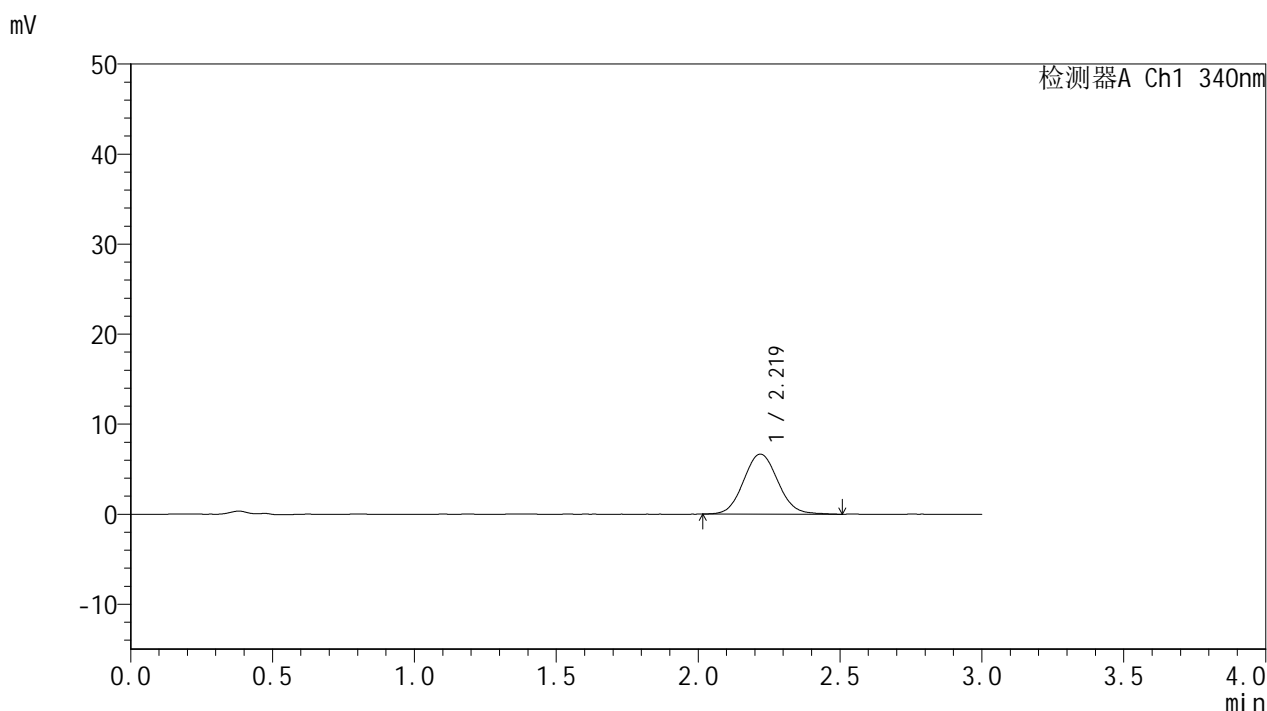


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1584-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56327	100.000	6666	1625	1.074	--
总计		56327	100.000	6666			

图154 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

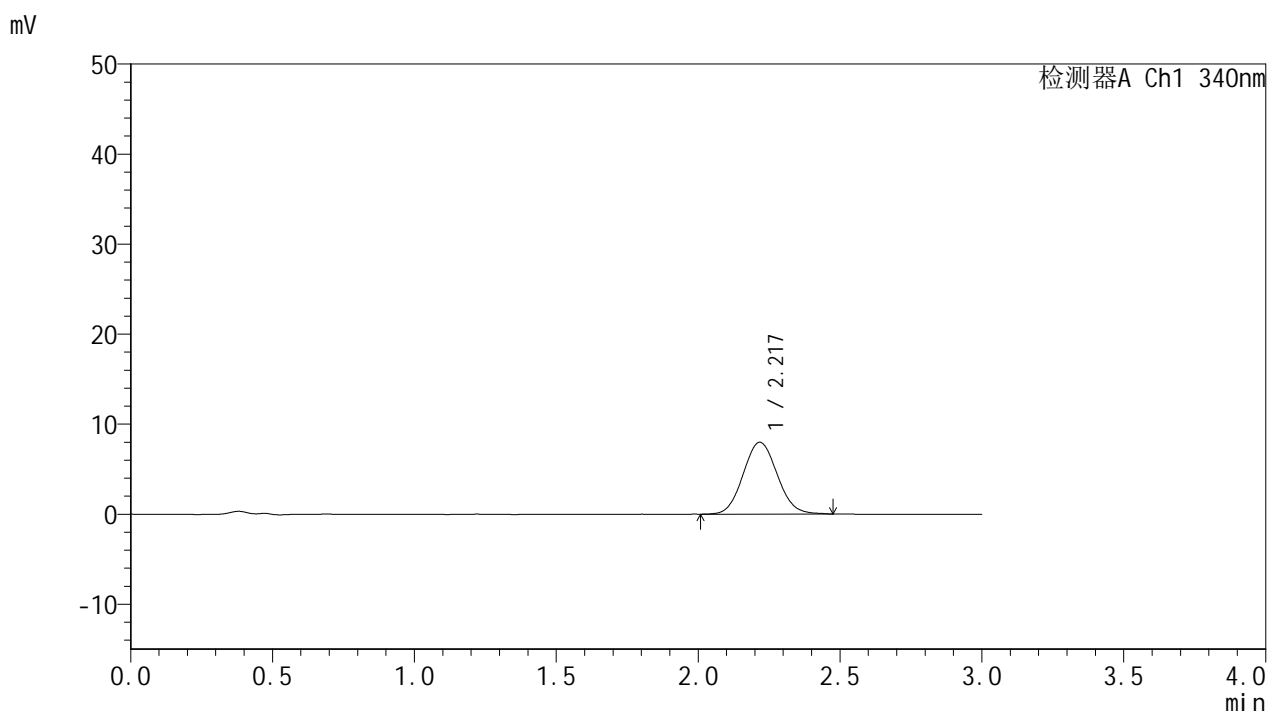


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1585-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66727	100.000	7970	1622	1.076	--
总计		66727	100.000	7970			

图155 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

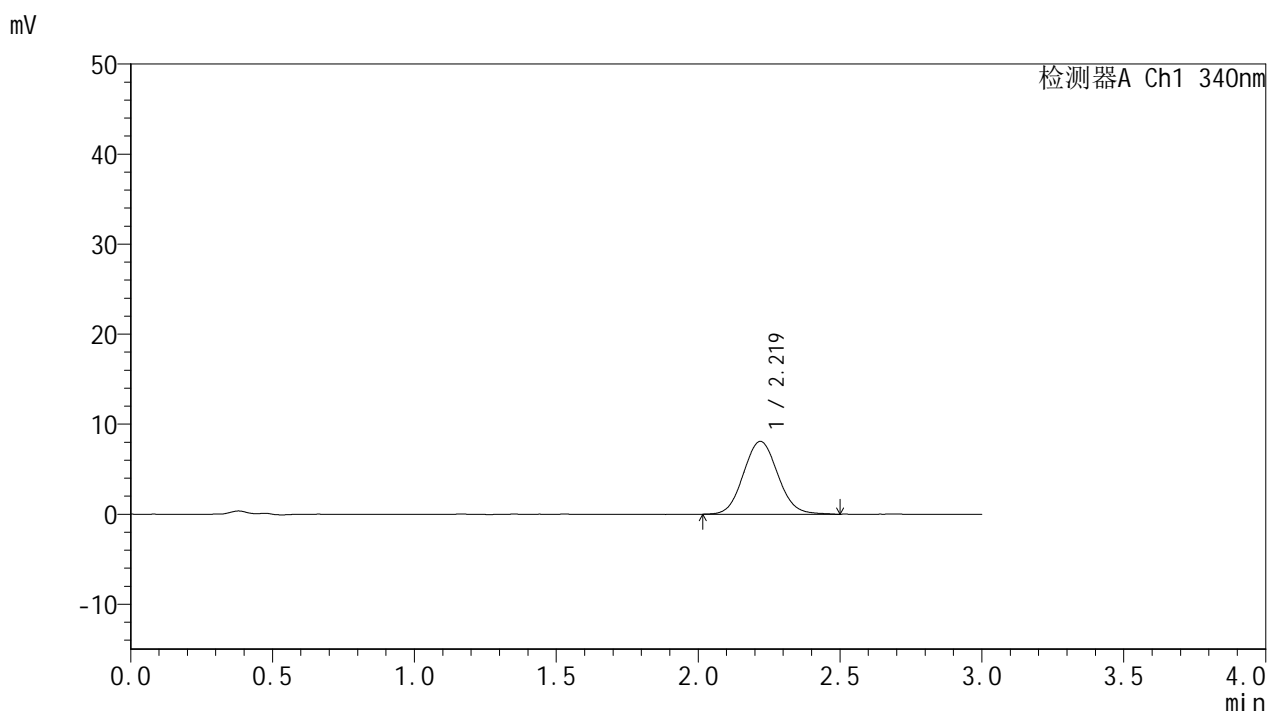


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1586-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	68269	100.000	8092	1611	1.076	--
总计		68269	100.000	8092			

图156 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

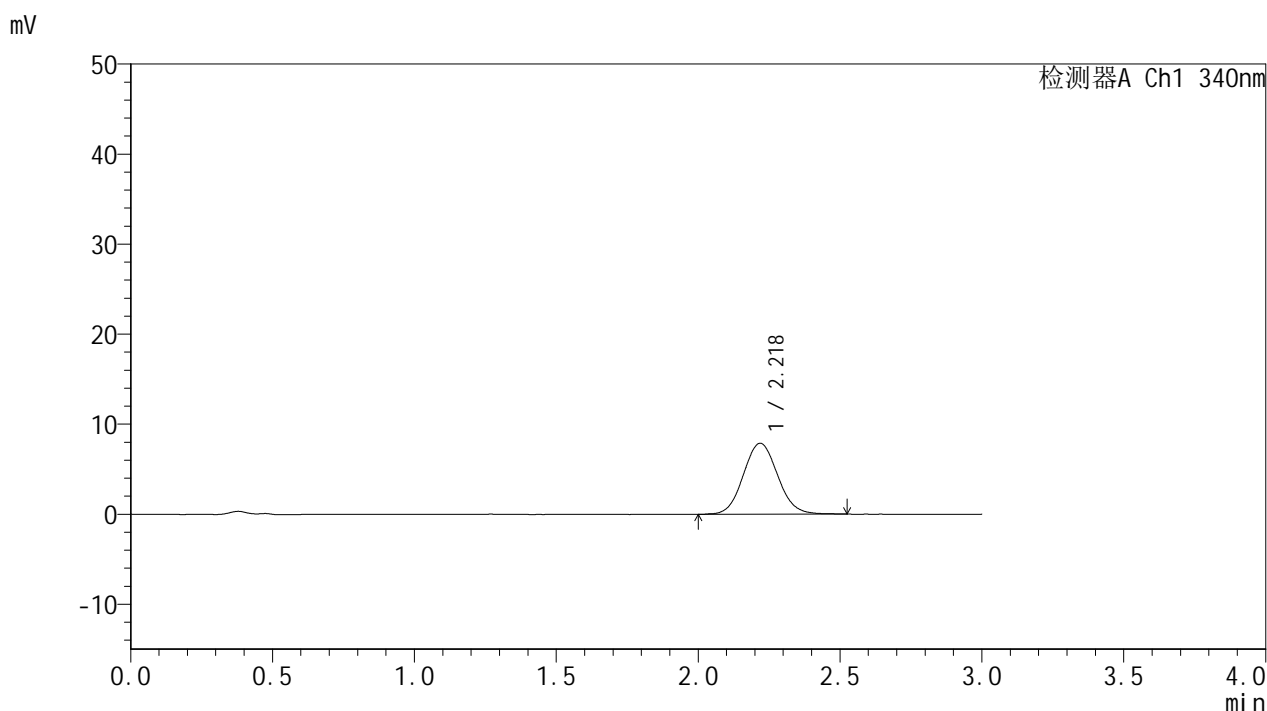


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1587-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66526	100.000	7881	1612	1.073	--
总计		66526	100.000	7881			

图157 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

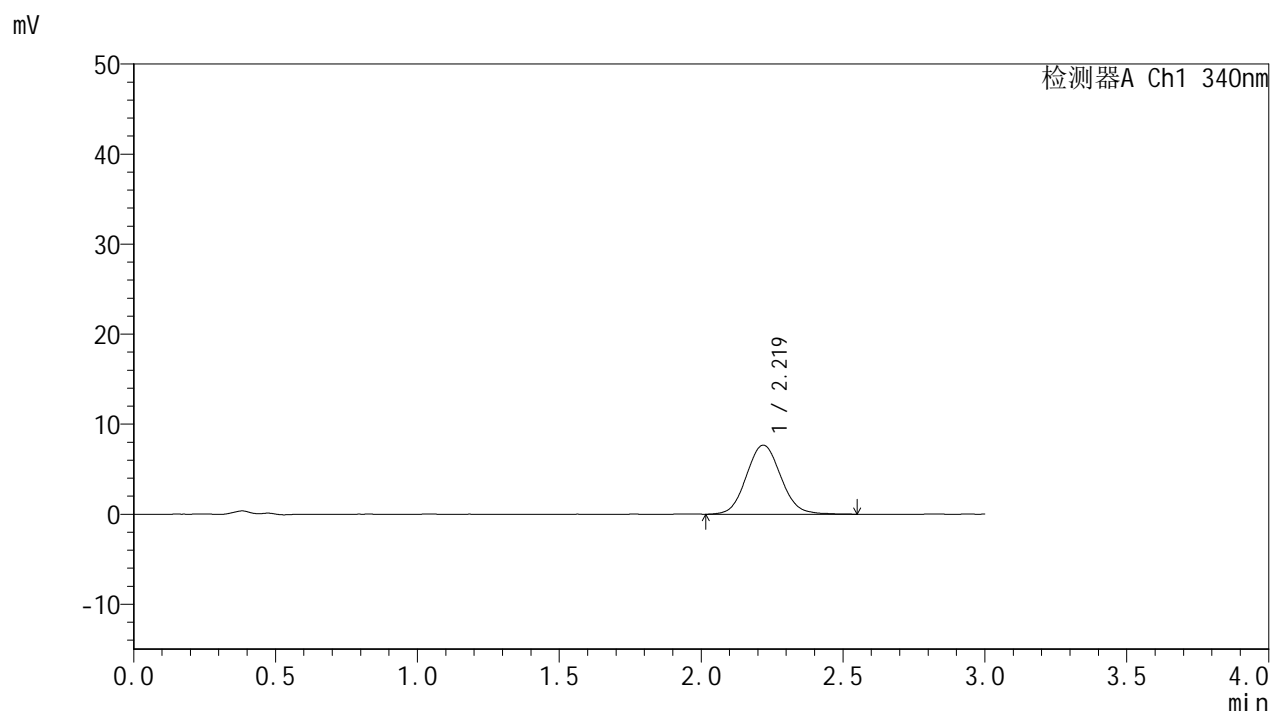


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1588-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	65012	100.000	7673	1613	1.078	--
总计		65012	100.000	7673			

图158 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

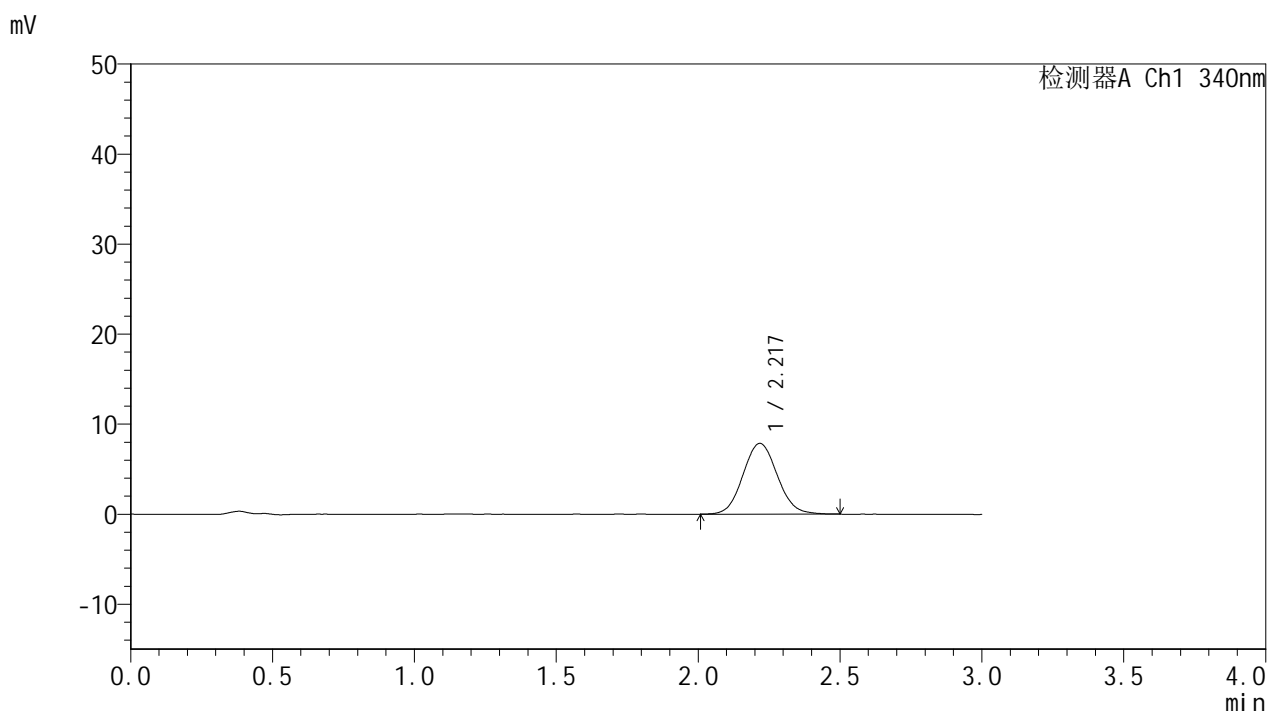


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1589-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66327	100.000	7848	1613	1.074	--
总计		66327	100.000	7848			

图159 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

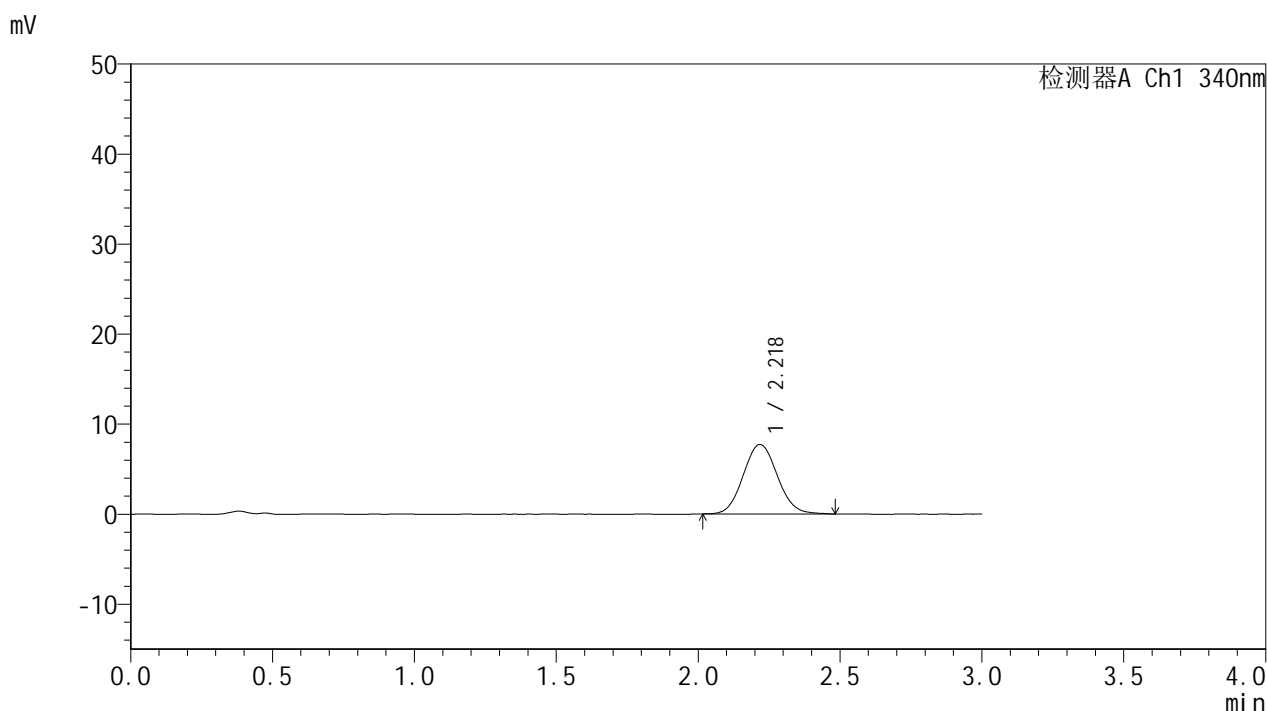


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1590-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	64692	100.000	7701	1628	1.077	--
总计		64692	100.000	7701			

图160 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

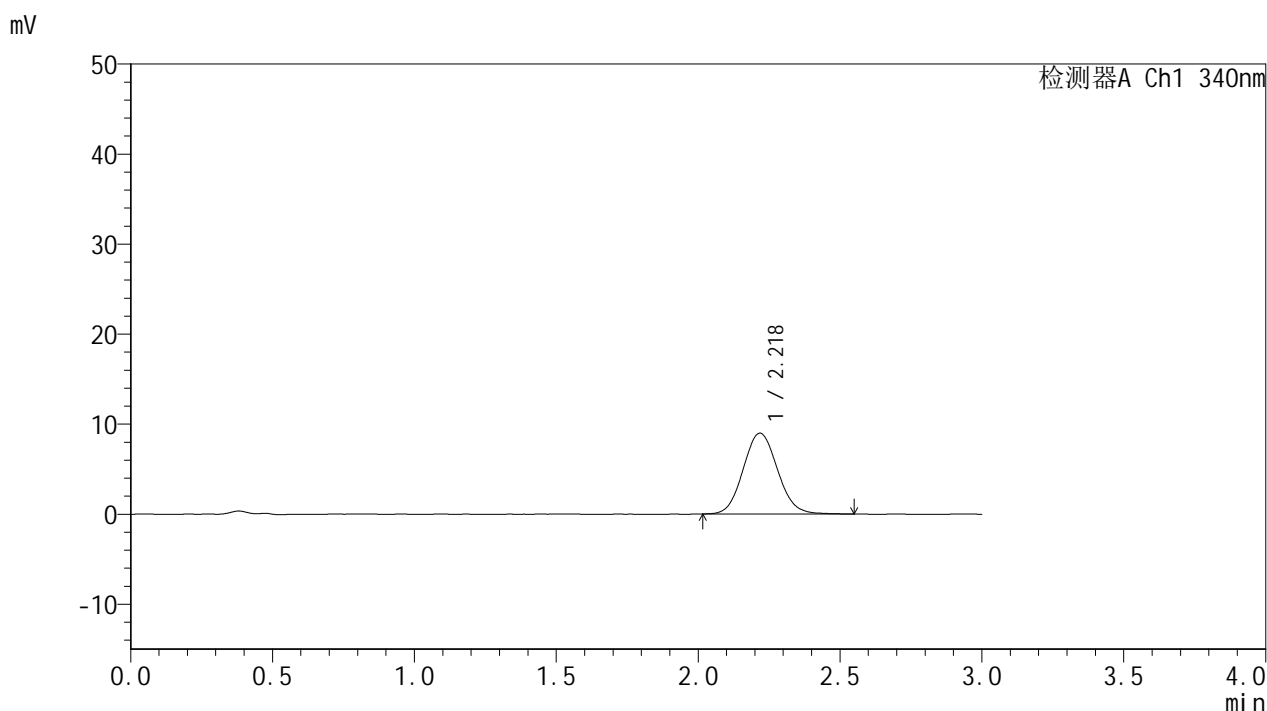


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1591-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	75842	100.000	8965	1614	1.089	--
总计		75842	100.000	8965			

图161 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

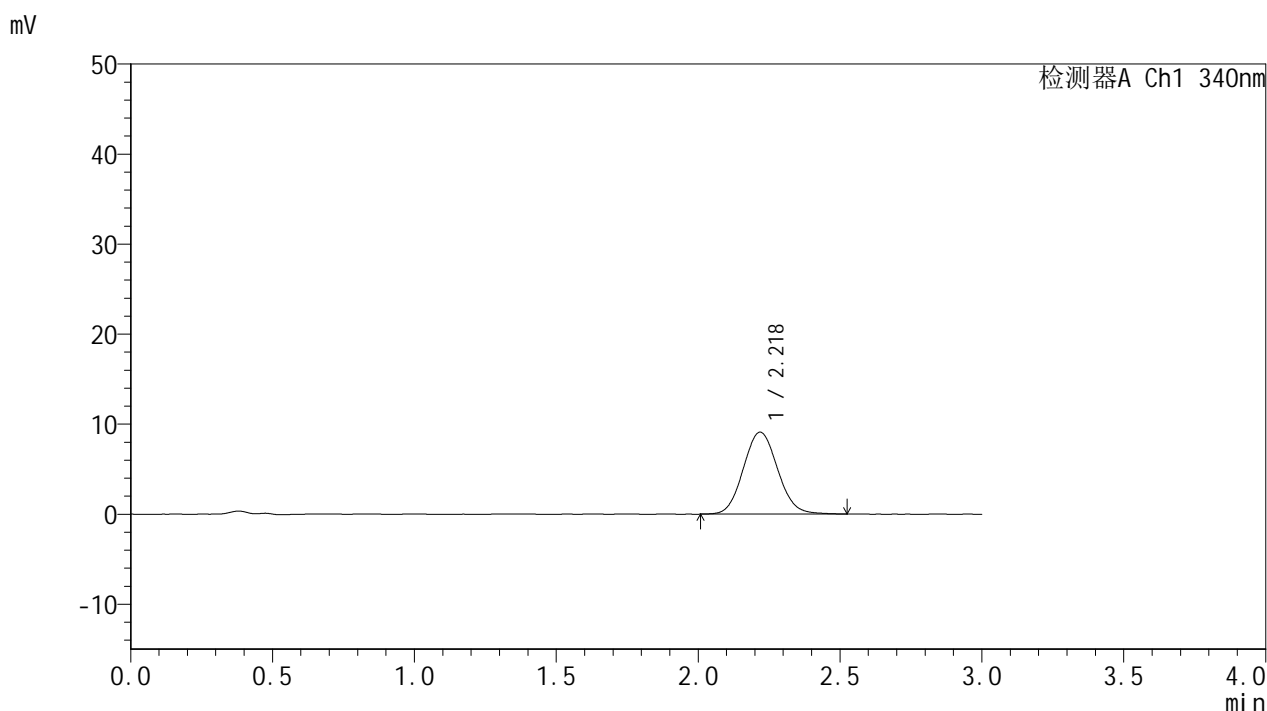


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1592-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76707	100.000	9096	1614	1.082	--
总计		76707	100.000	9096			

图162 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

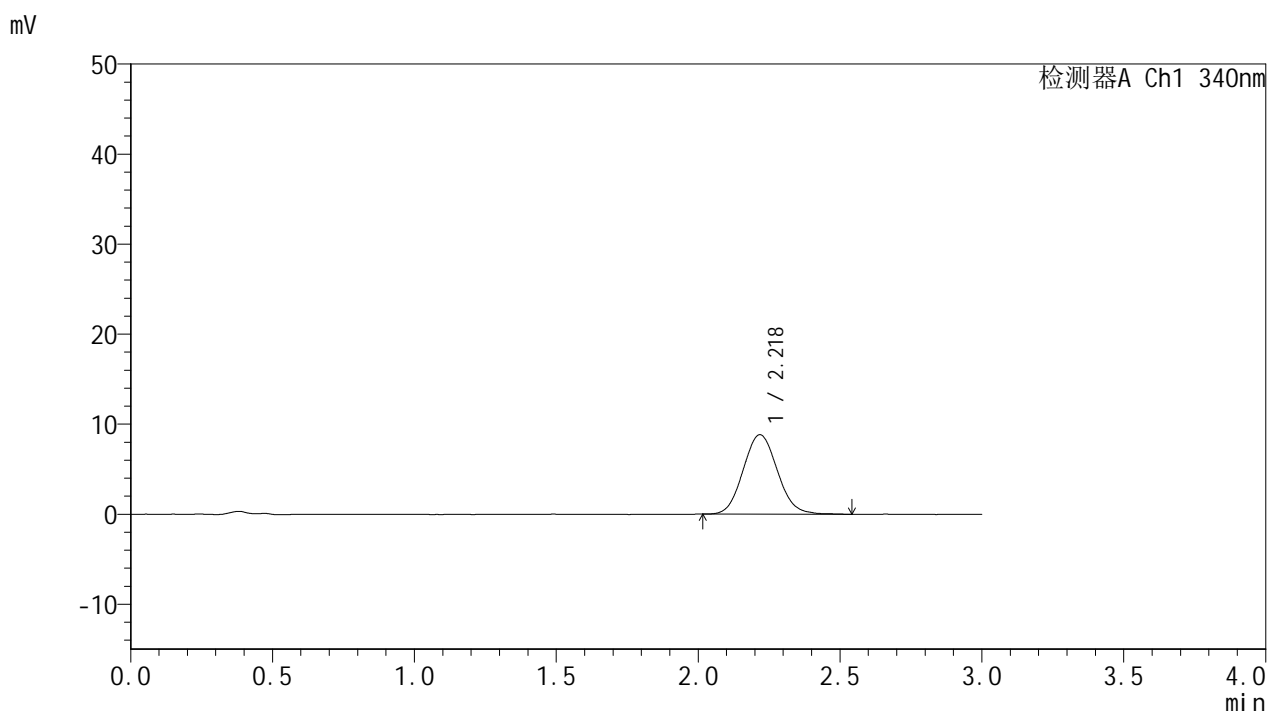


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1593-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74110	100.000	8806	1610	1.084	--
总计		74110	100.000	8806			

图163 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

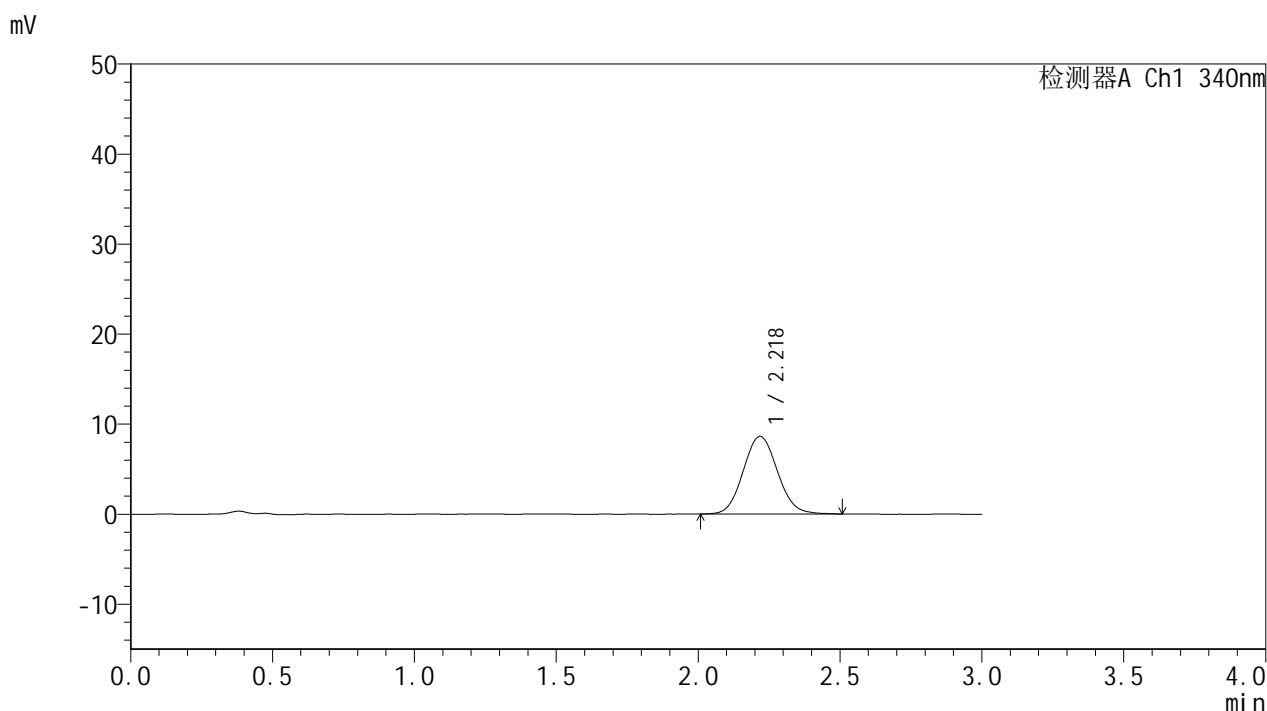


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1594-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72667	100.000	8605	1620	1.082	--
总计		72667	100.000	8605			

图164 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

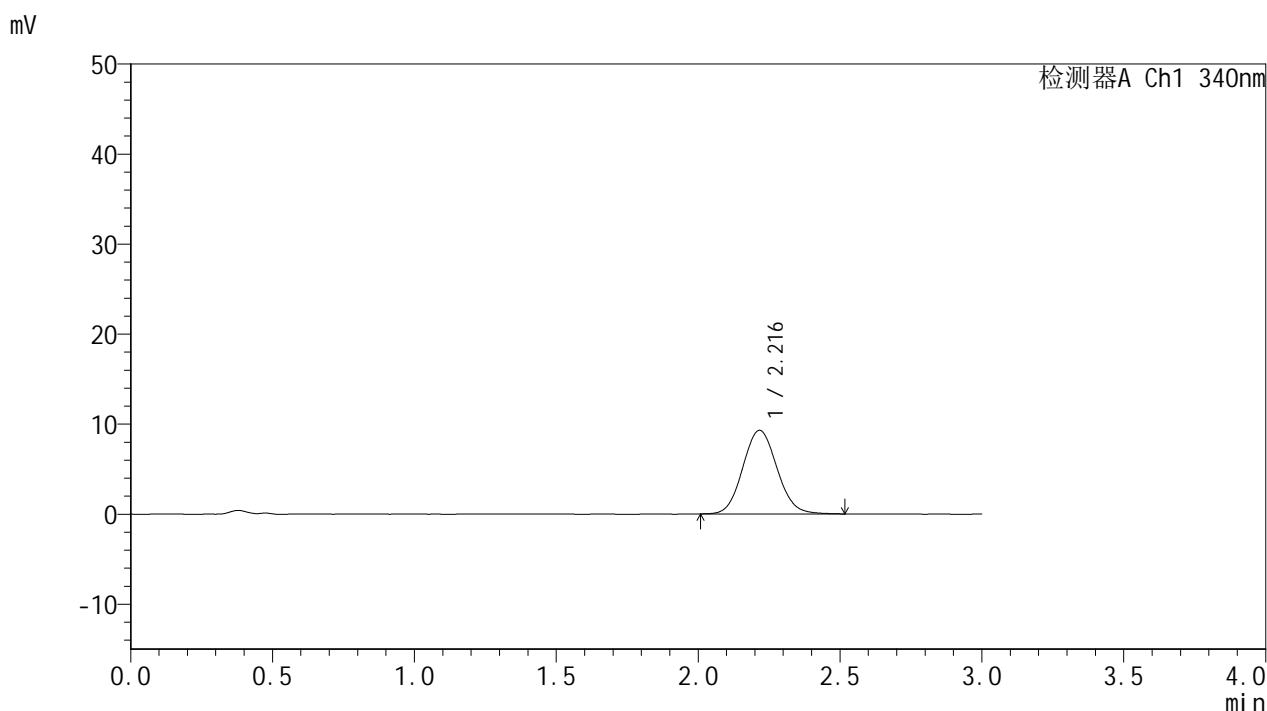


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1595-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	77938	100.000	9272	1625	1.082	--
总计		77938	100.000	9272			

图165 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

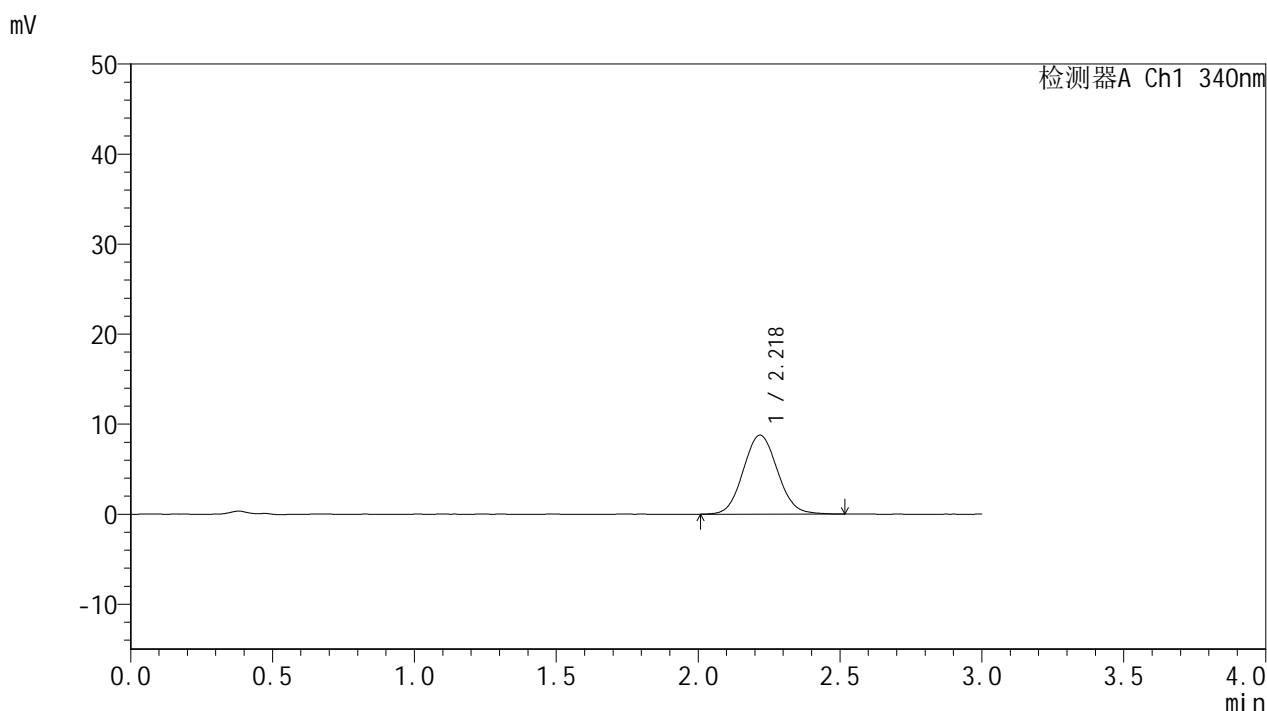


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1596-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74002	100.000	8766	1607	1.076	--
总计		74002	100.000	8766			

图166 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

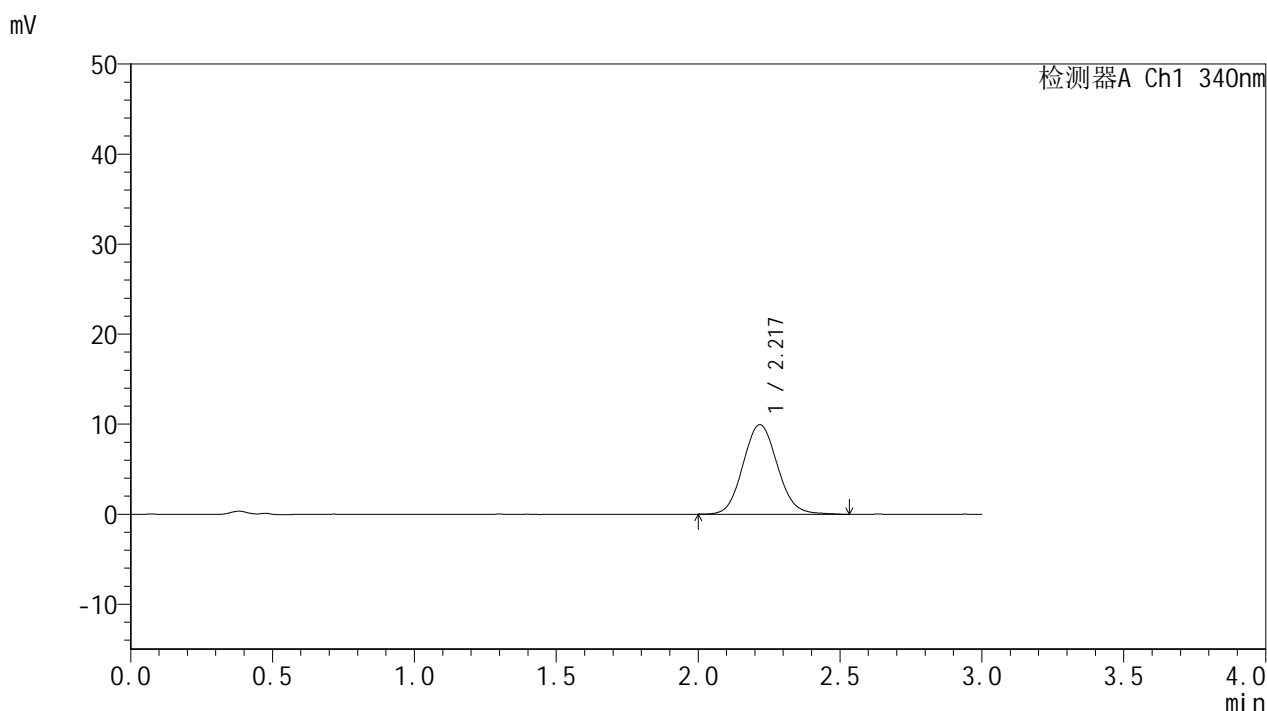


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1597-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83976	100.000	9927	1605	1.087	--
总计		83976	100.000	9927			

图167 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

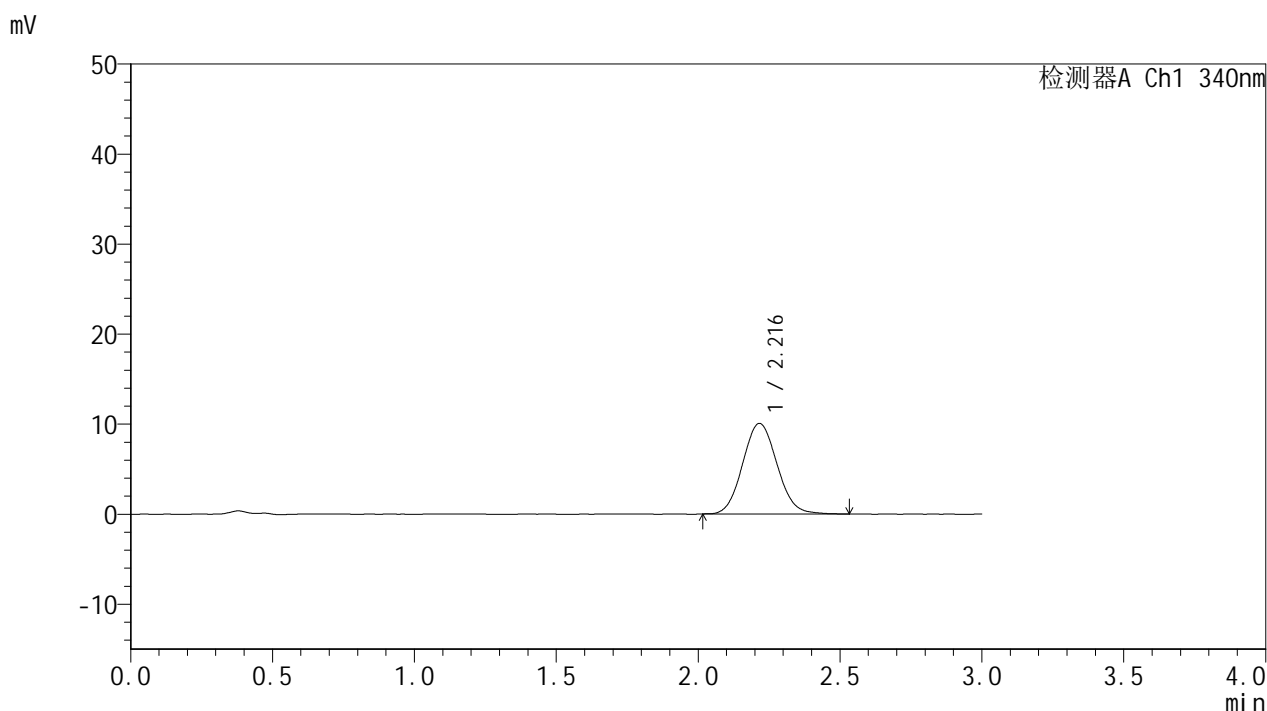


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1598-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	84902	100.000	10058	1588	1.081	--
总计		84902	100.000	10058			

图168 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

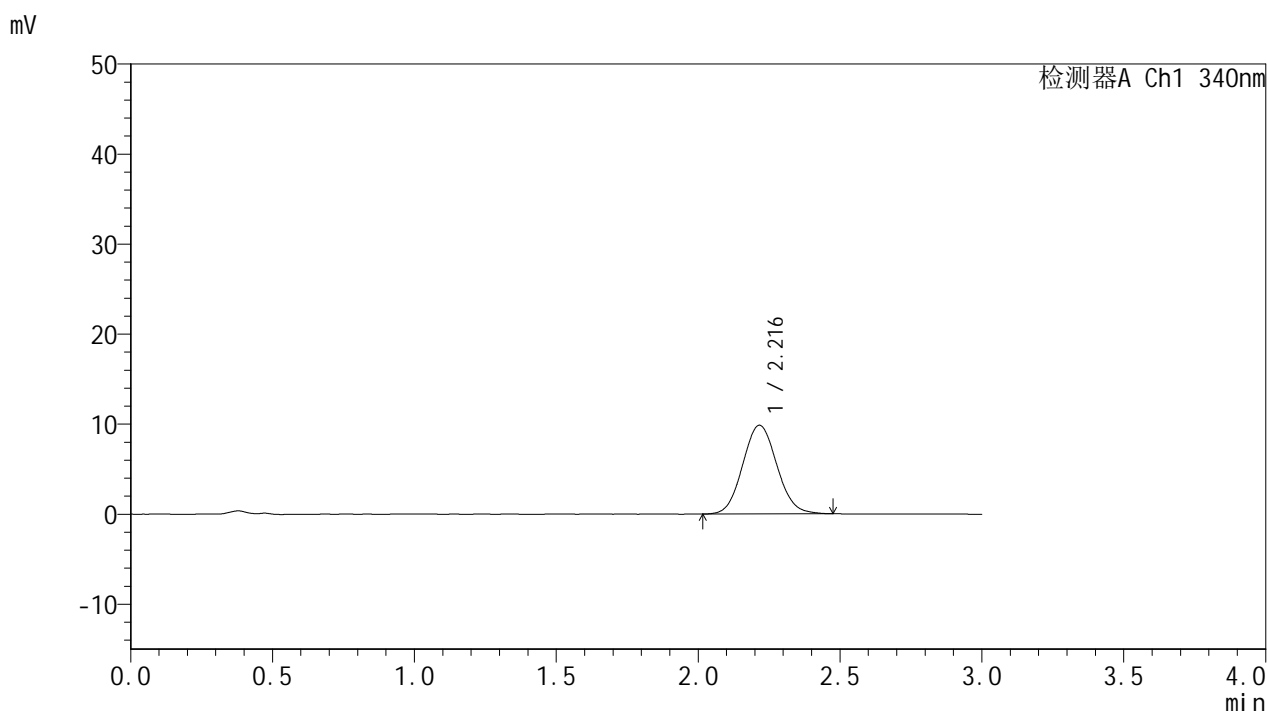


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1599-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82764	100.000	9844	1614	1.079	--
总计		82764	100.000	9844			

图169 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

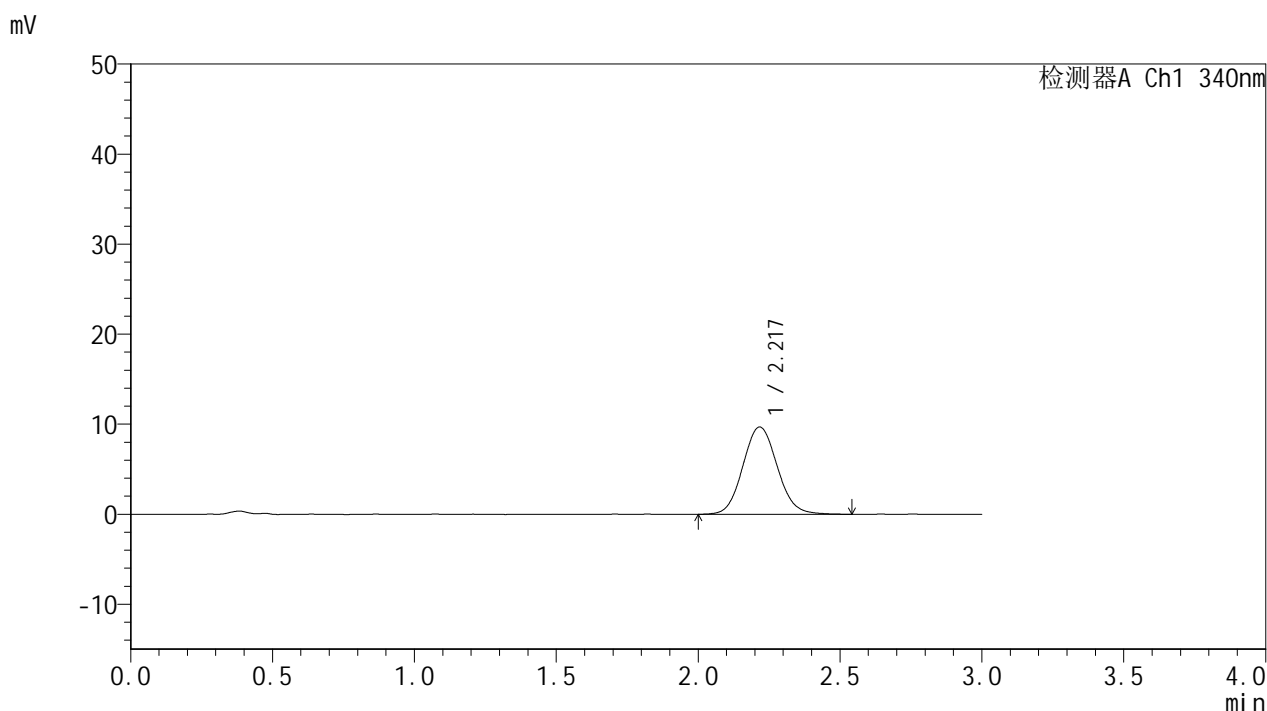


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1600-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82146	100.000	9691	1603	1.087	--
总计		82146	100.000	9691			

图170 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

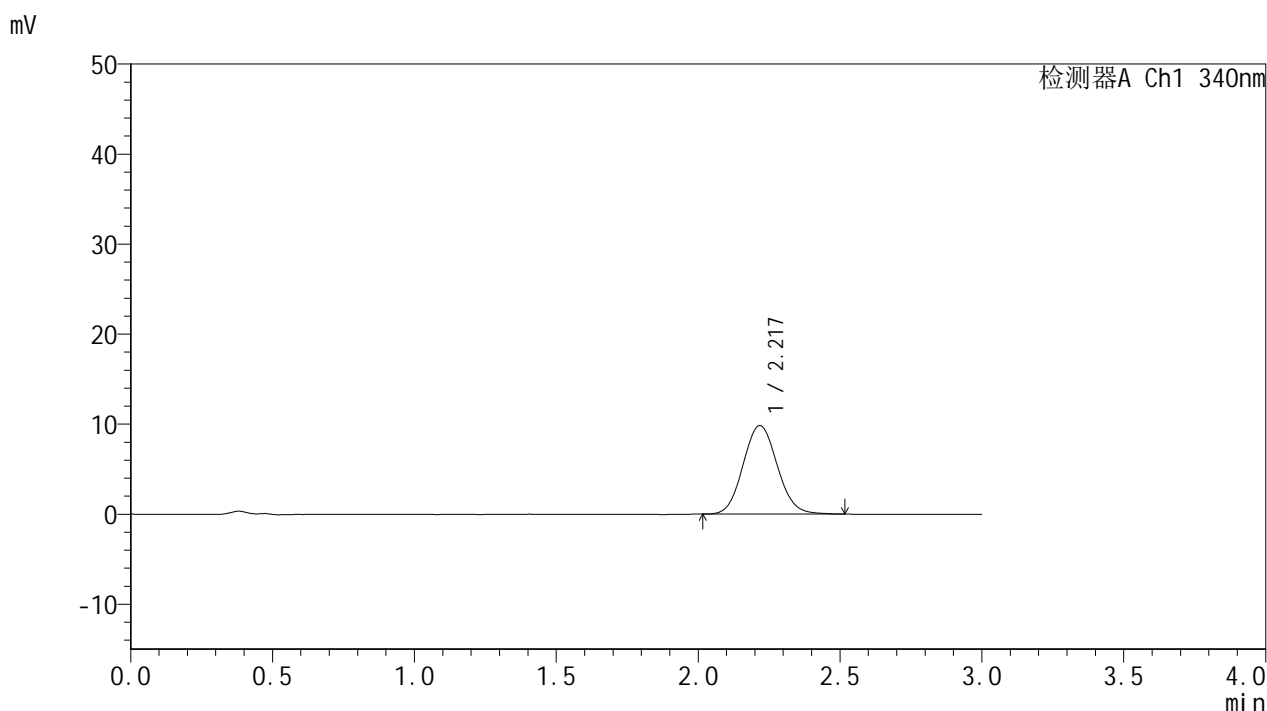


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1601-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82705	100.000	9816	1624	1.083	--
总计		82705	100.000	9816			

图171 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

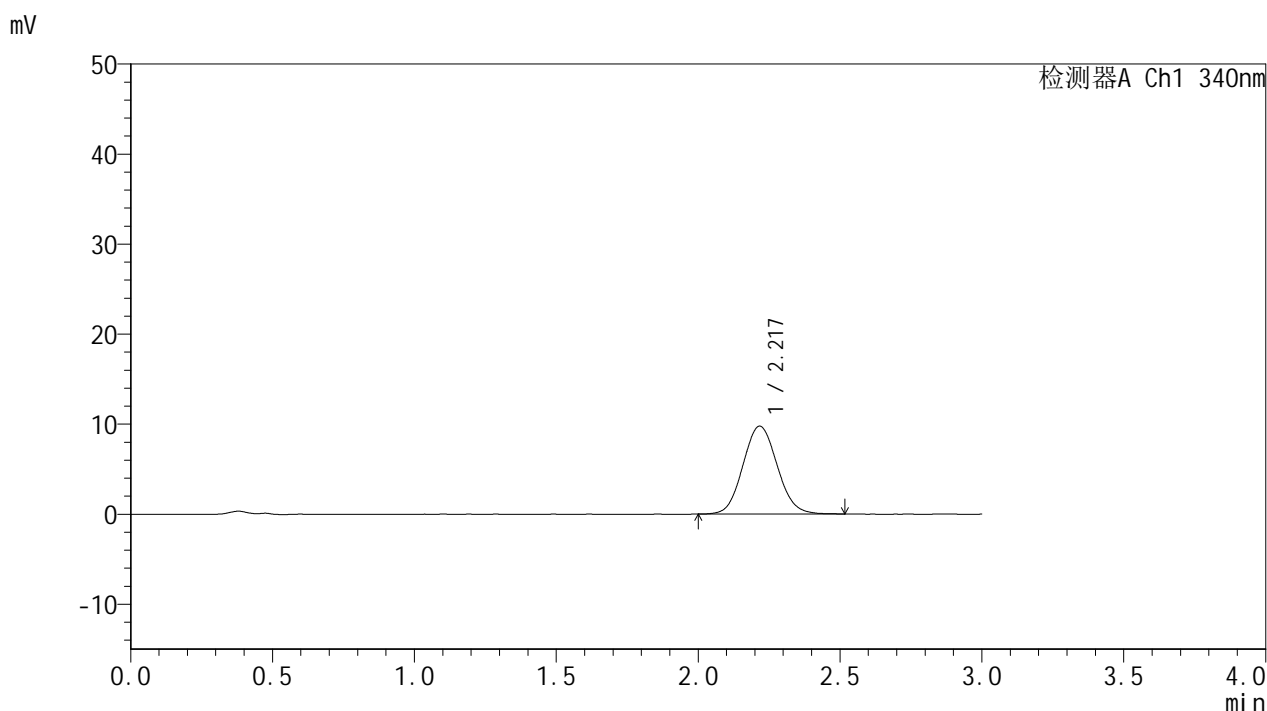


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1602-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82460	100.000	9752	1596	1.081	--
总计		82460	100.000	9752			

图172 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

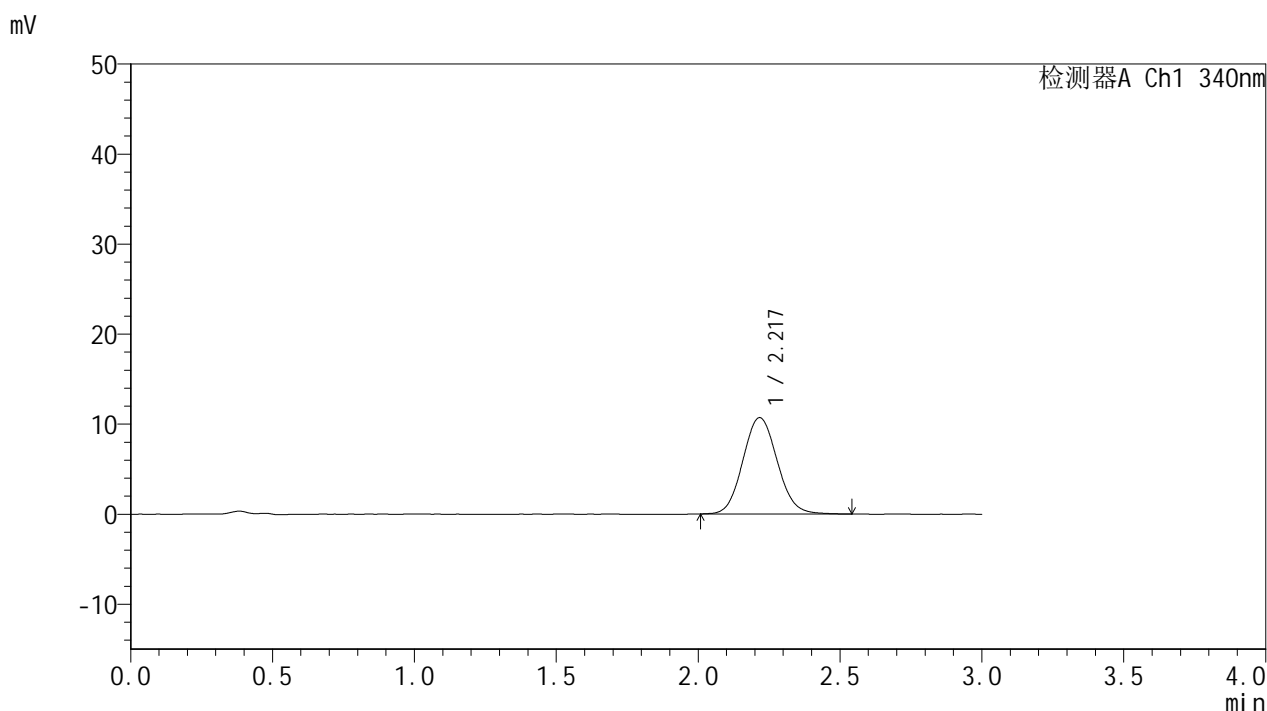


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1603-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90564	100.000	10699	1602	1.086	--
总计		90564	100.000	10699			

图173 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

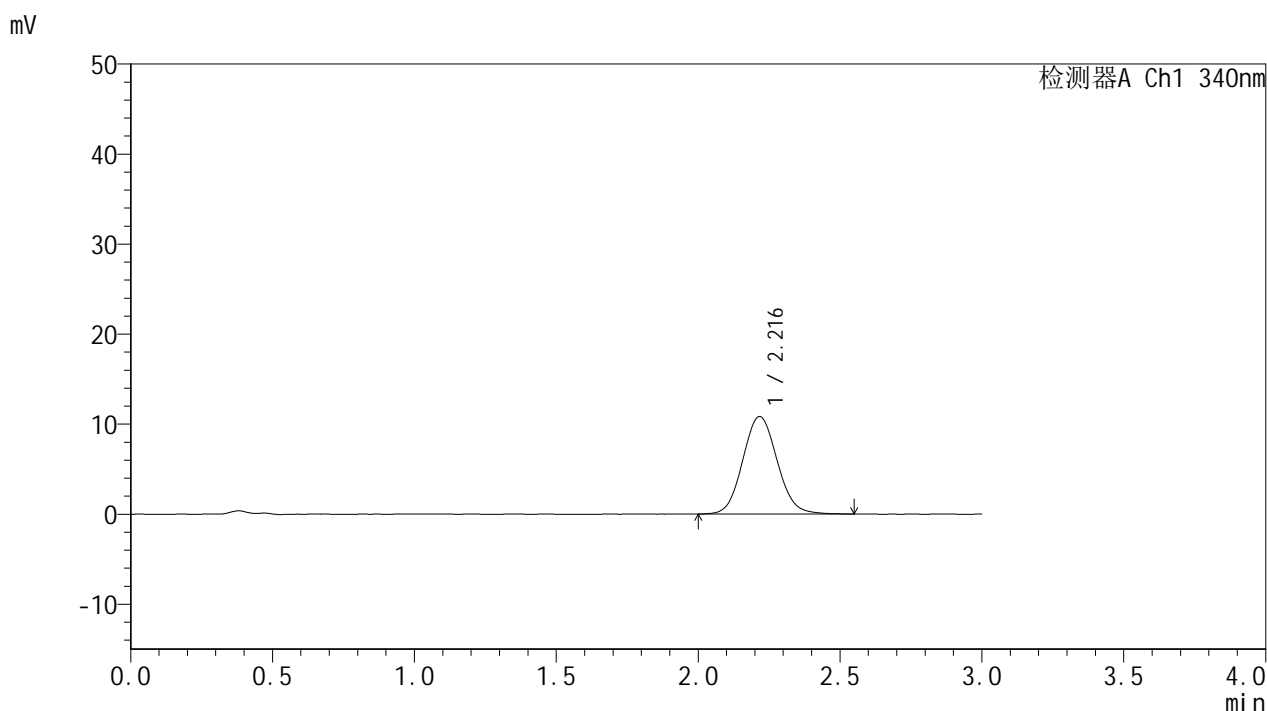


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1604-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	91766	100.000	10828	1603	1.082	--
总计		91766	100.000	10828			

图174 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

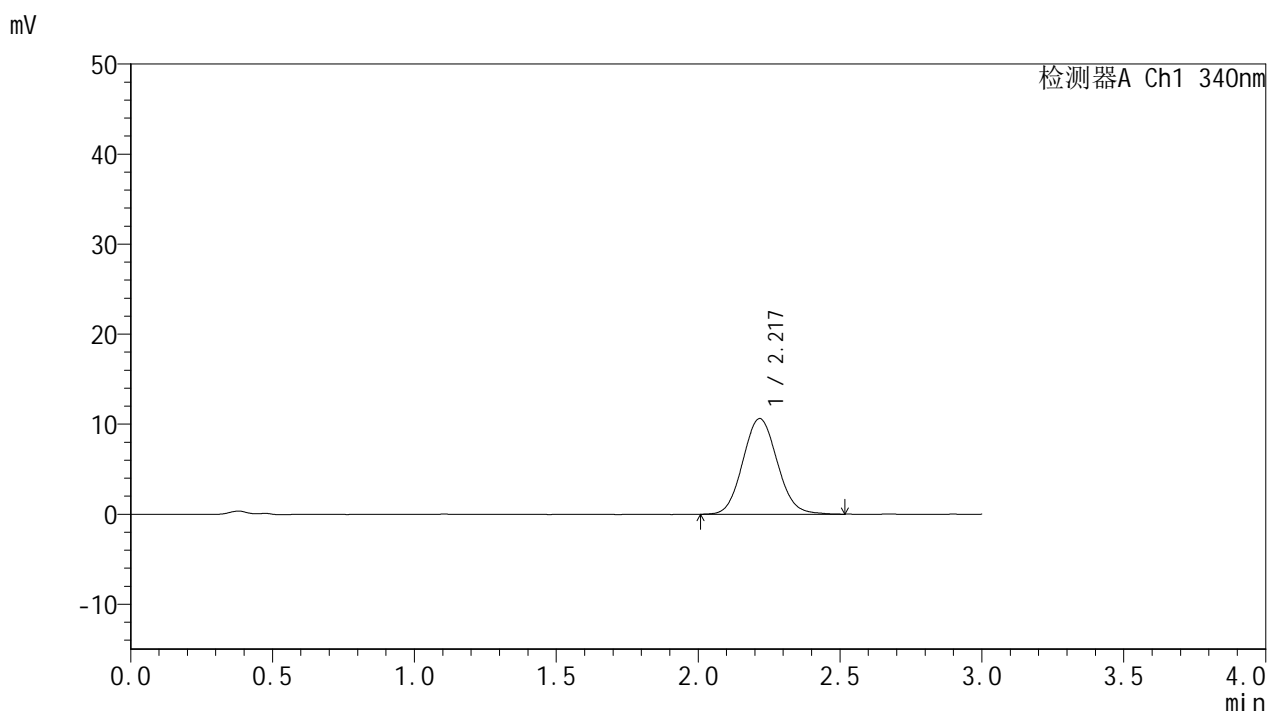


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1605-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89883	100.000	10619	1604	1.085	--
总计		89883	100.000	10619			

图175 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

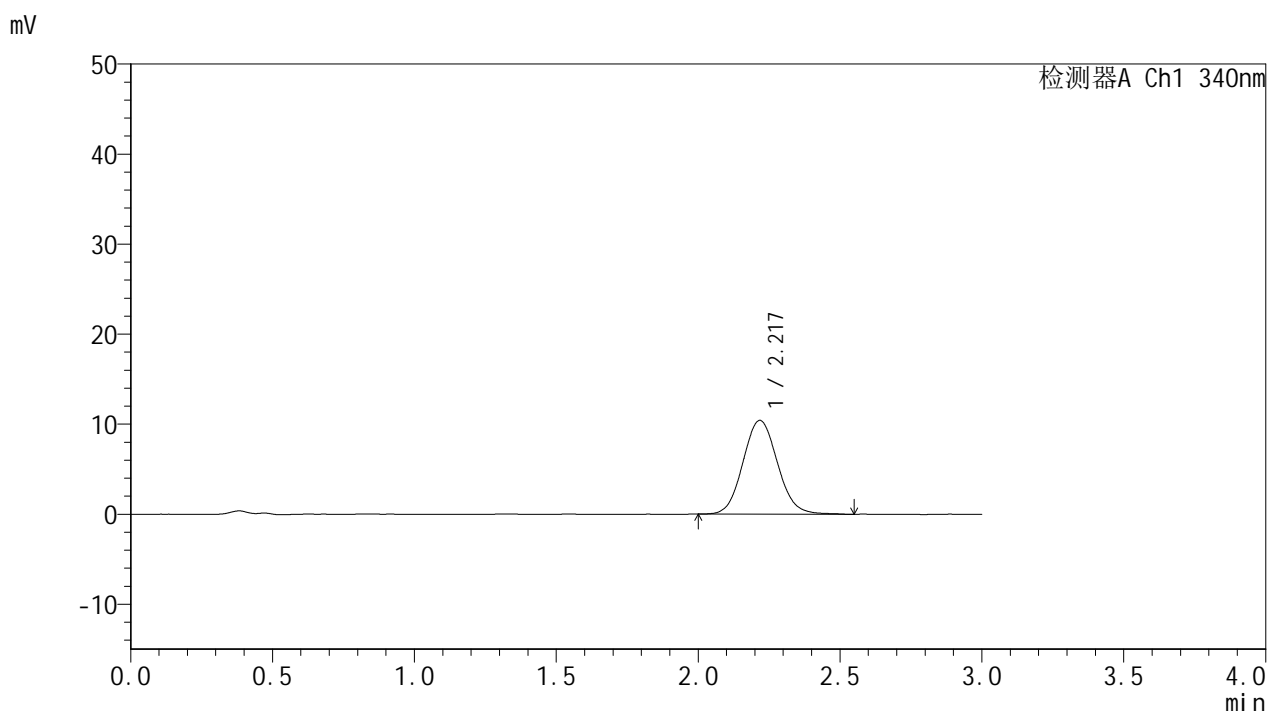


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1606-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88552	100.000	10402	1604	1.082	--
总计		88552	100.000	10402			

图176 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

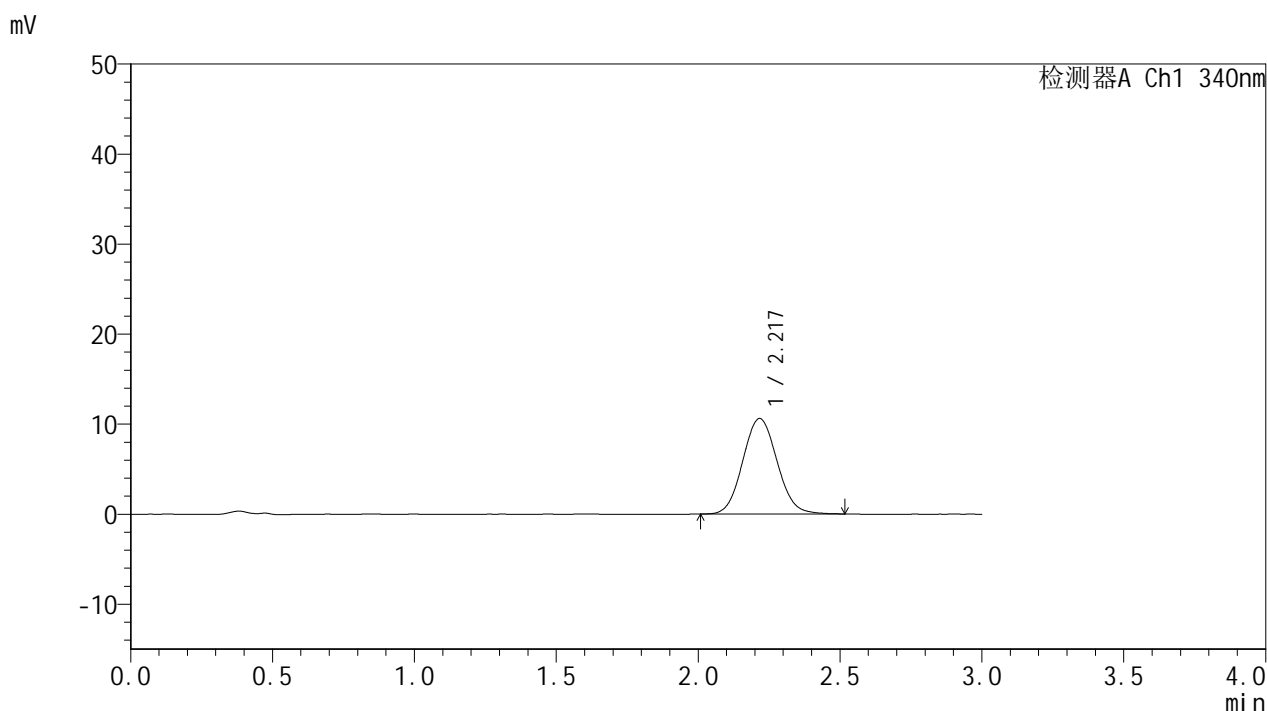


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1607-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89529	100.000	10597	1608	1.075	--
总计		89529	100.000	10597			

图177 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

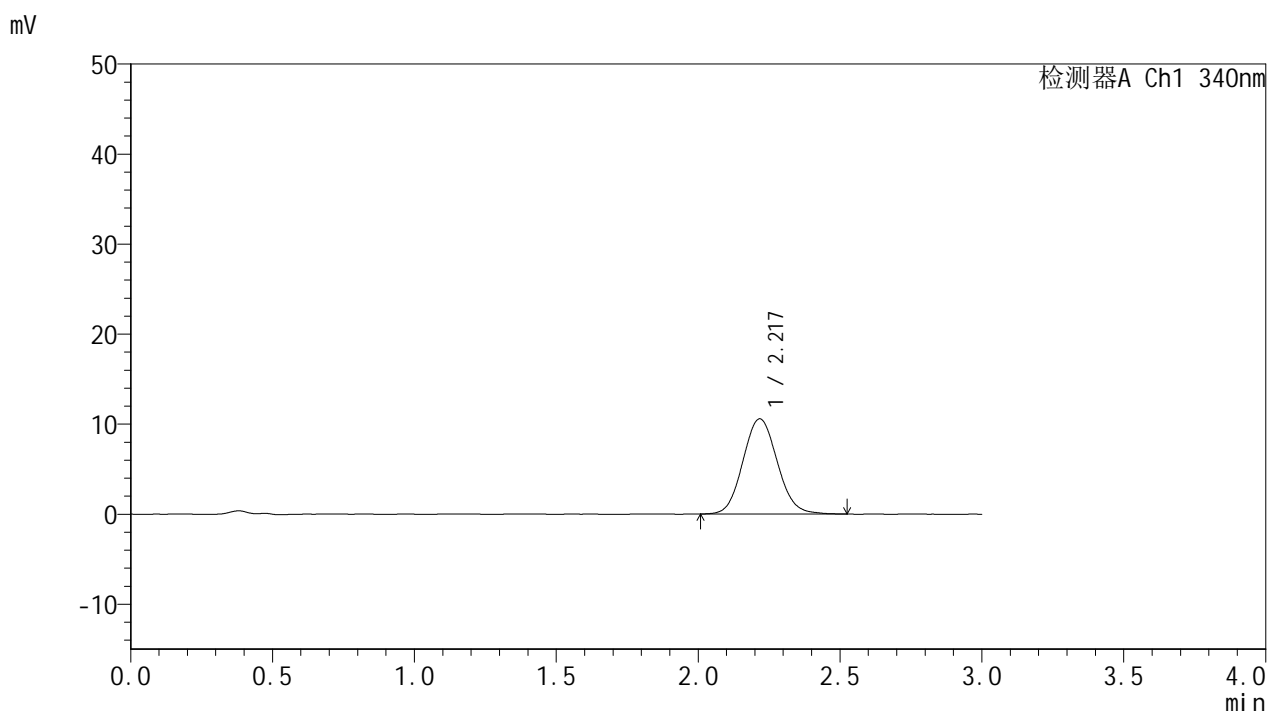


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1608-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89398	100.000	10563	1606	1.086	--
总计		89398	100.000	10563			

图178 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

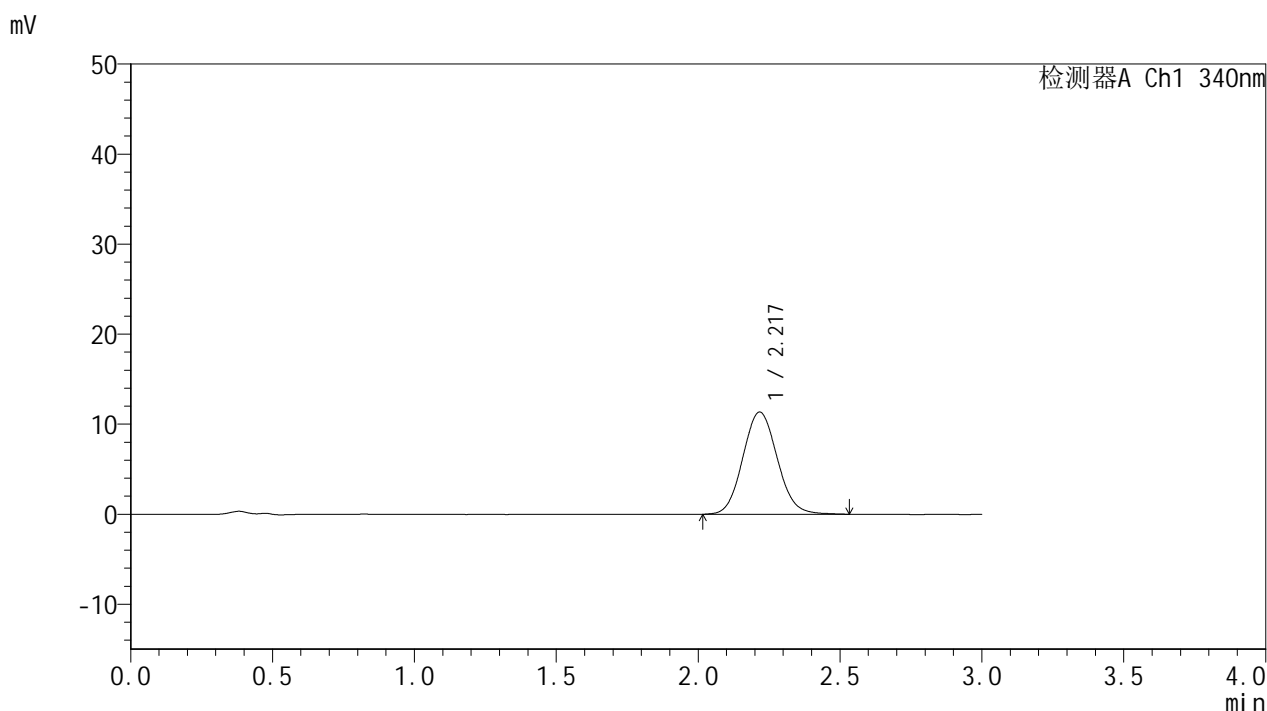


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1609-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	96106	100.000	11341	1594	1.085	--
总计		96106	100.000	11341			

图179 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

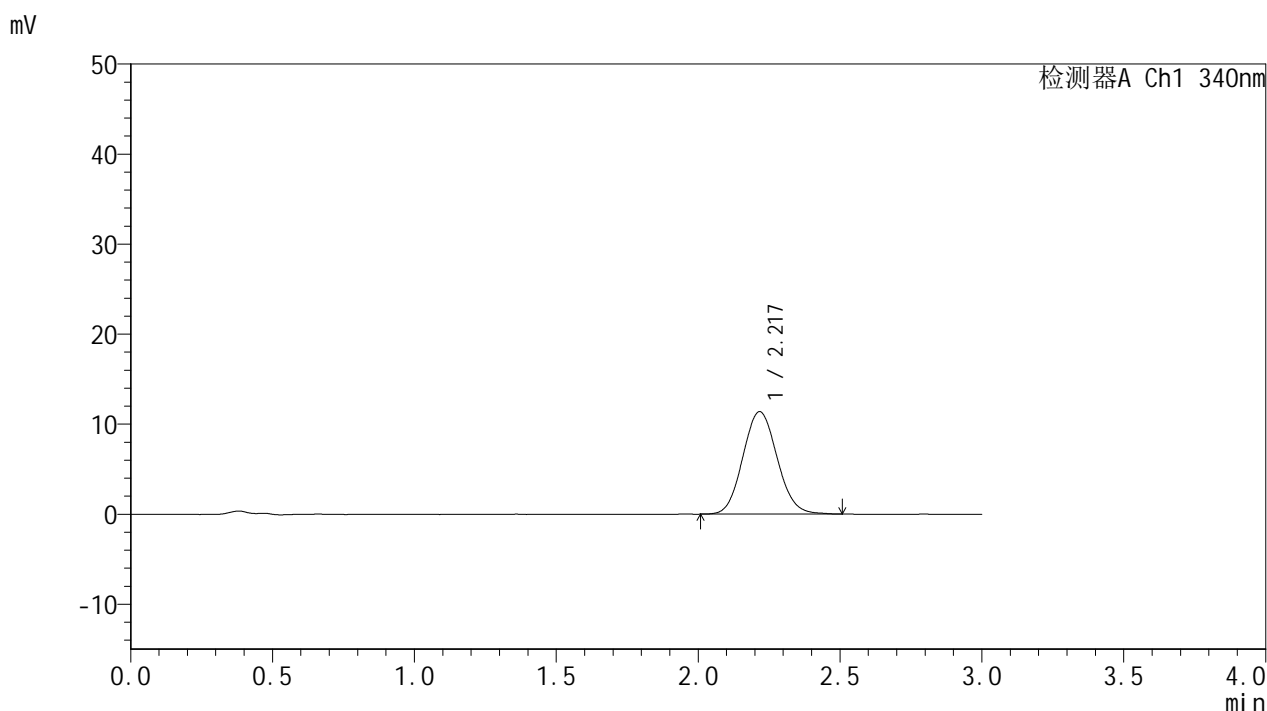


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1610-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	95849	100.000	11365	1599	1.087	--
总计		95849	100.000	11365			

图180 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

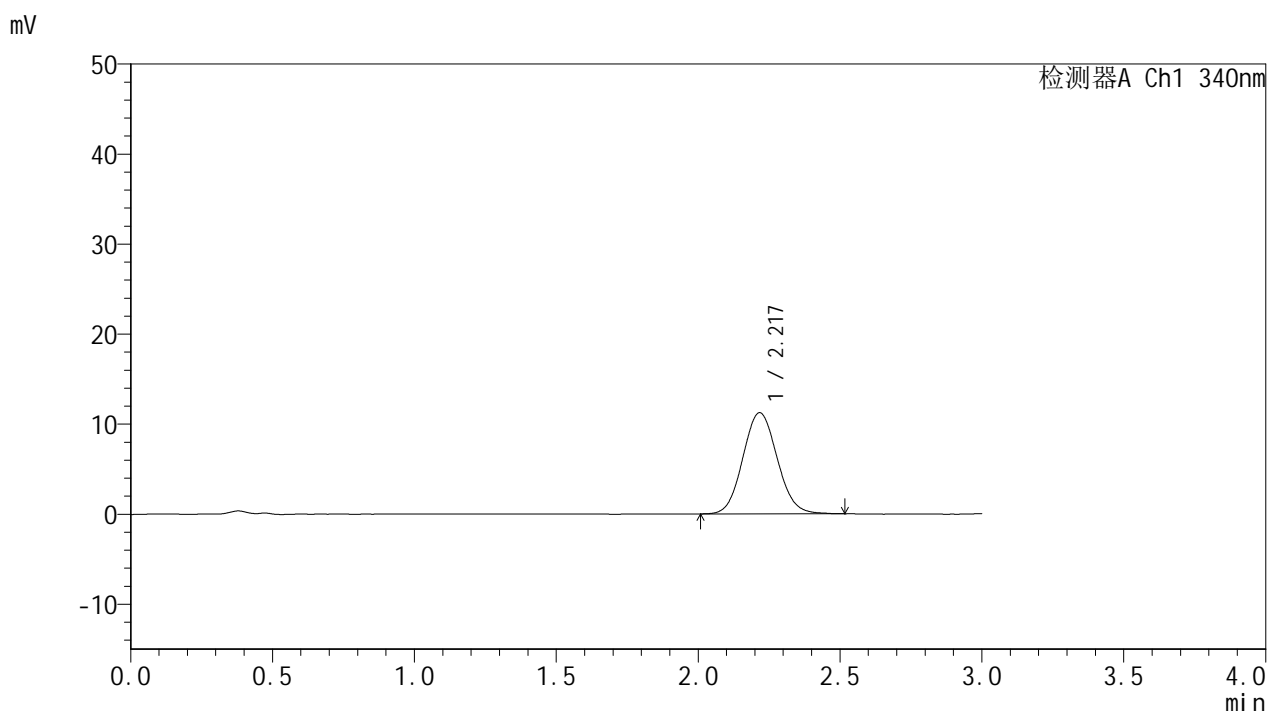


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1611-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94928	100.000	11230	1603	1.080	--
总计		94928	100.000	11230			

图181 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

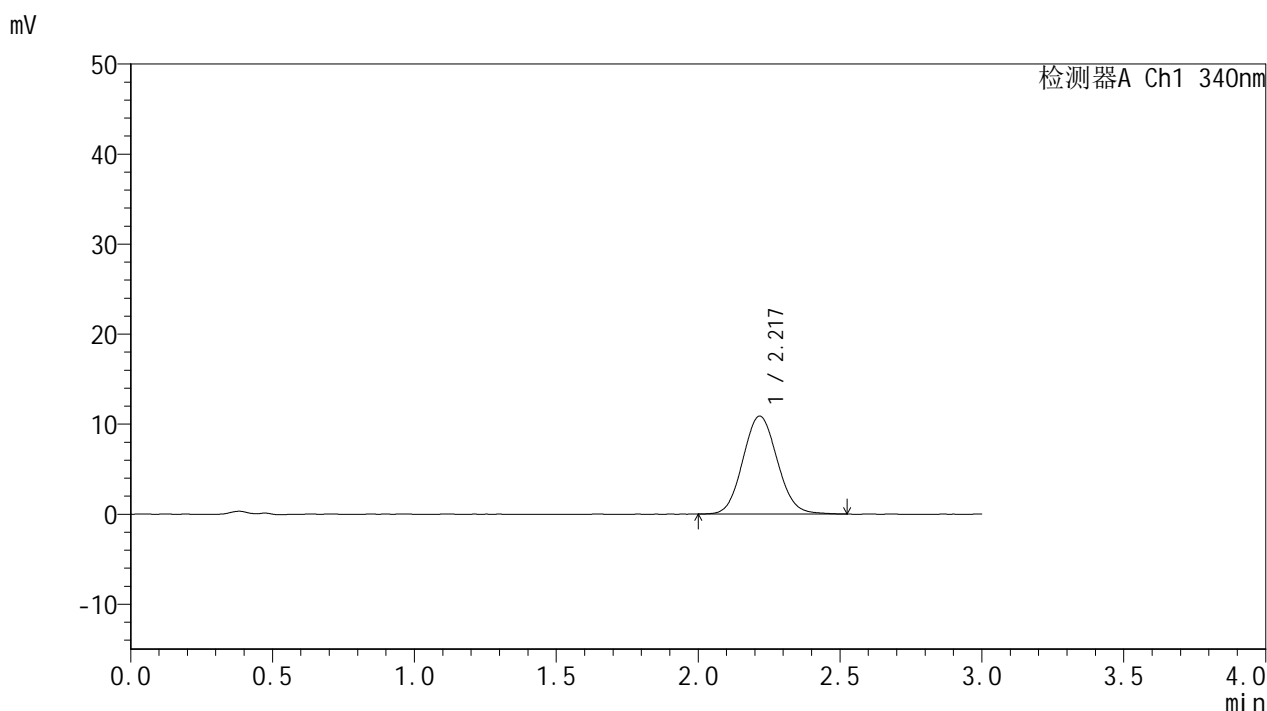


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1612-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91815	100.000	10865	1596	1.085	--
总计		91815	100.000	10865			

图182 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

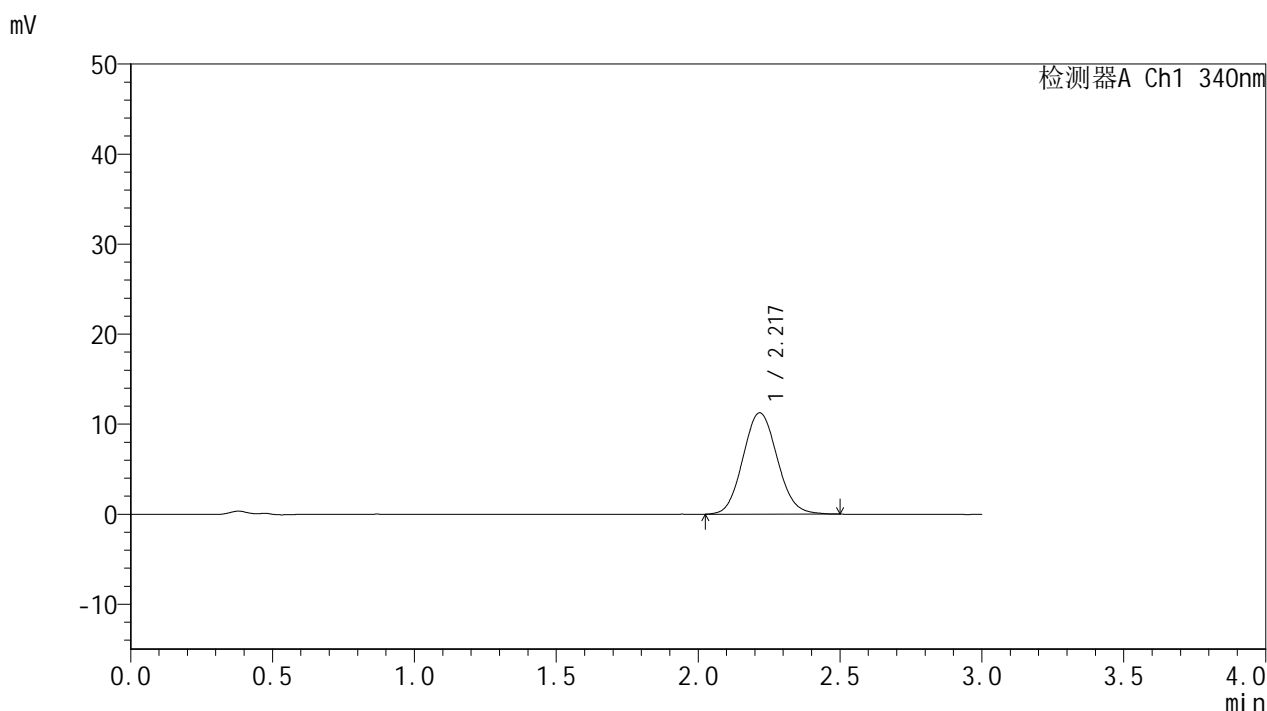


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1613-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94906	100.000	11241	1598	1.085	--
总计		94906	100.000	11241			

图183 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

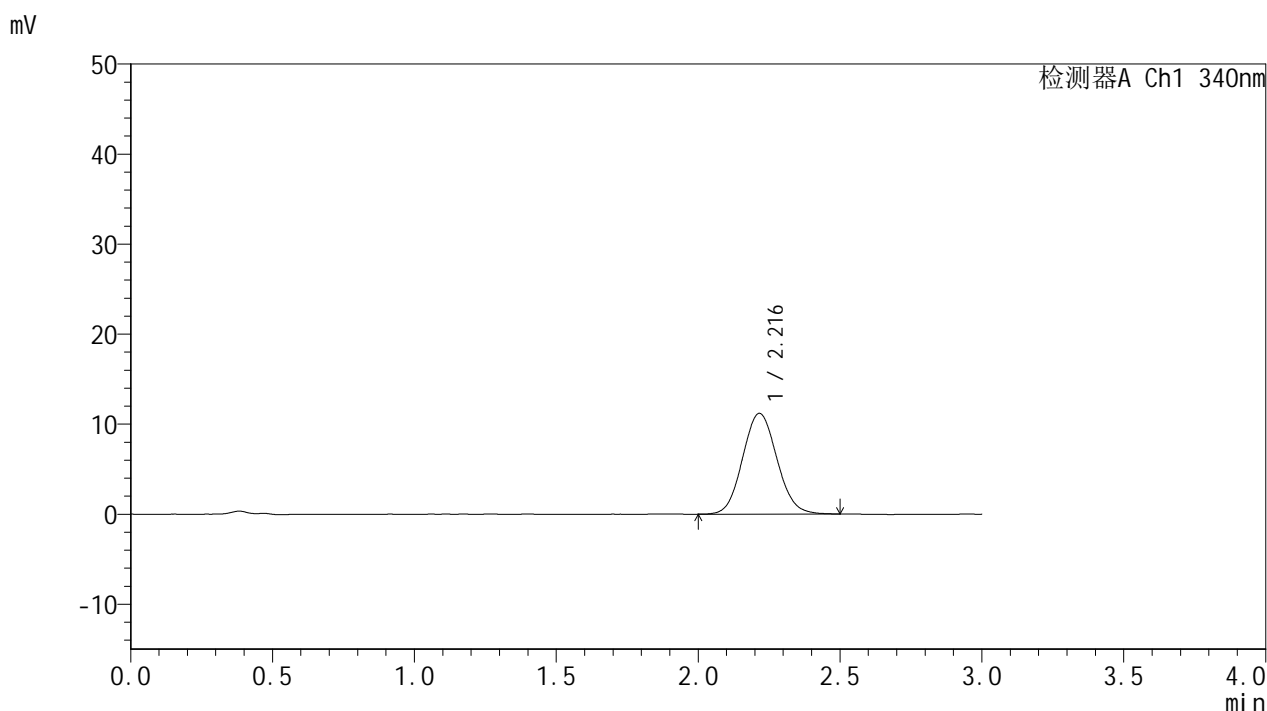


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1614-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94214	100.000	11180	1599	1.081	--
总计		94214	100.000	11180			

图184 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

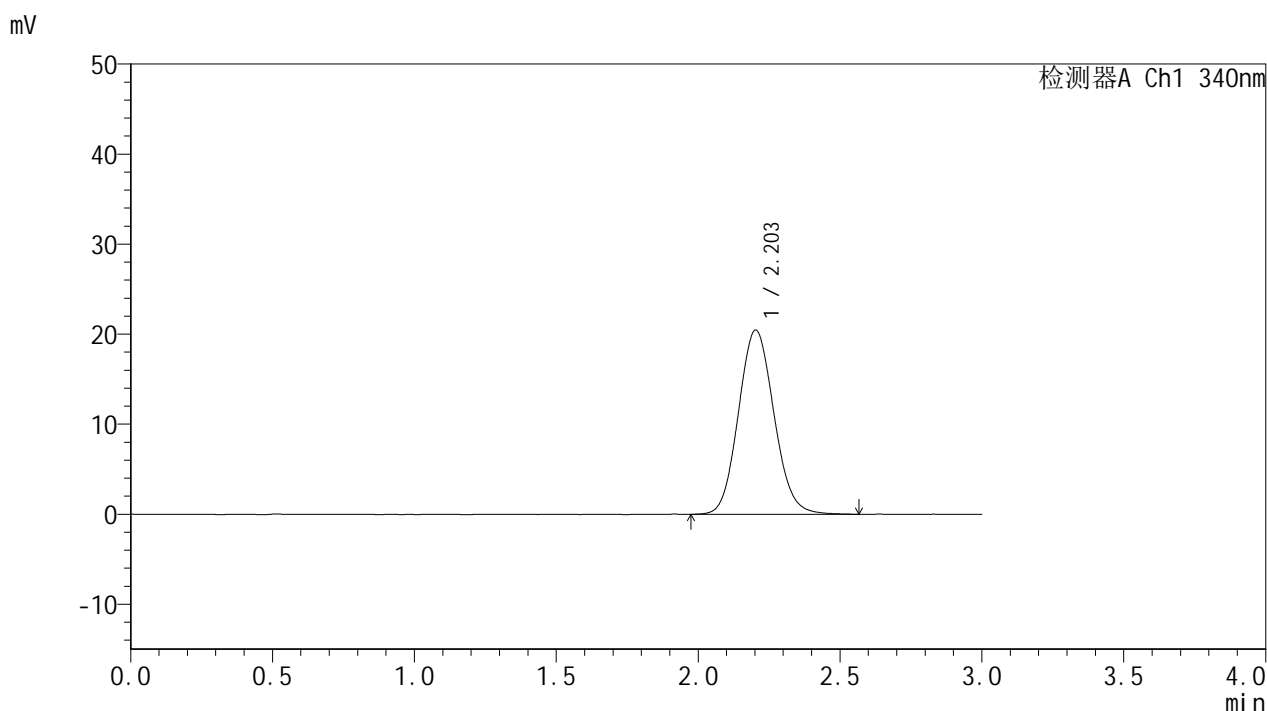


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1615-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

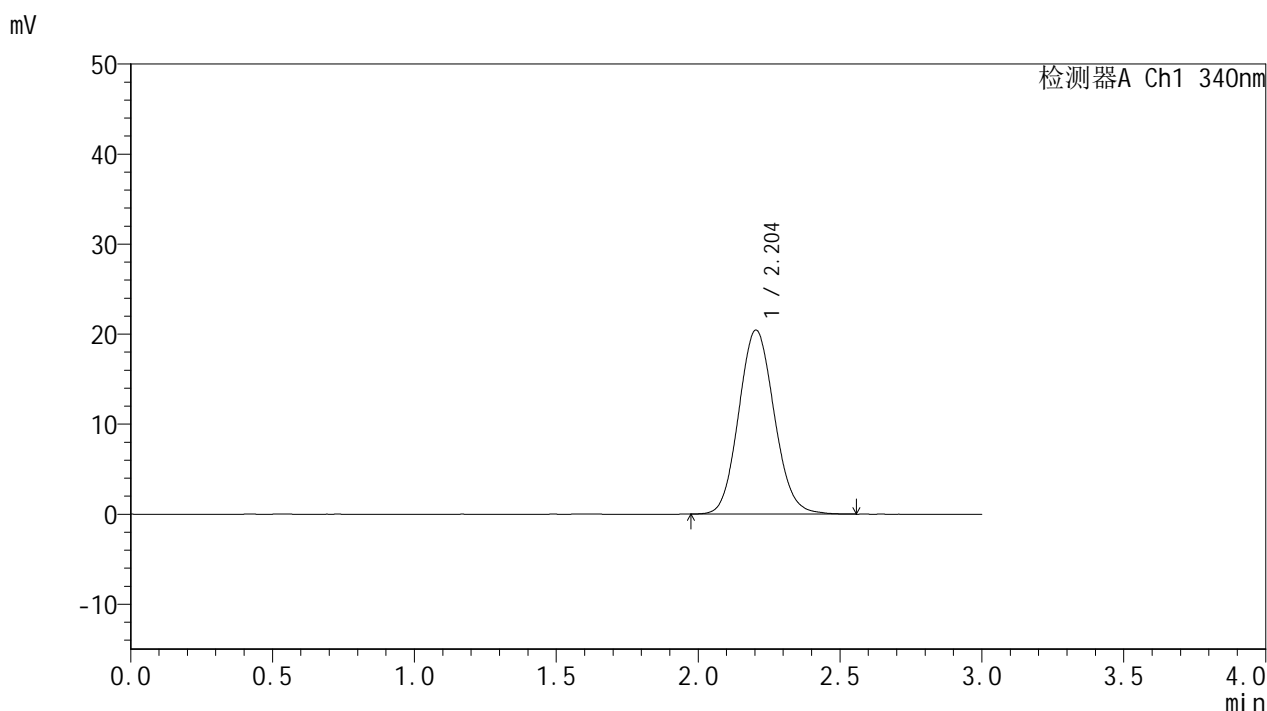
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	178326	100.000	20442	1481	1.098	--
总计		178326	100.000	20442			

图185 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1616-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178286	100.000	20445	1482	1.098	--
总计		178286	100.000	20445			

图186 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2