

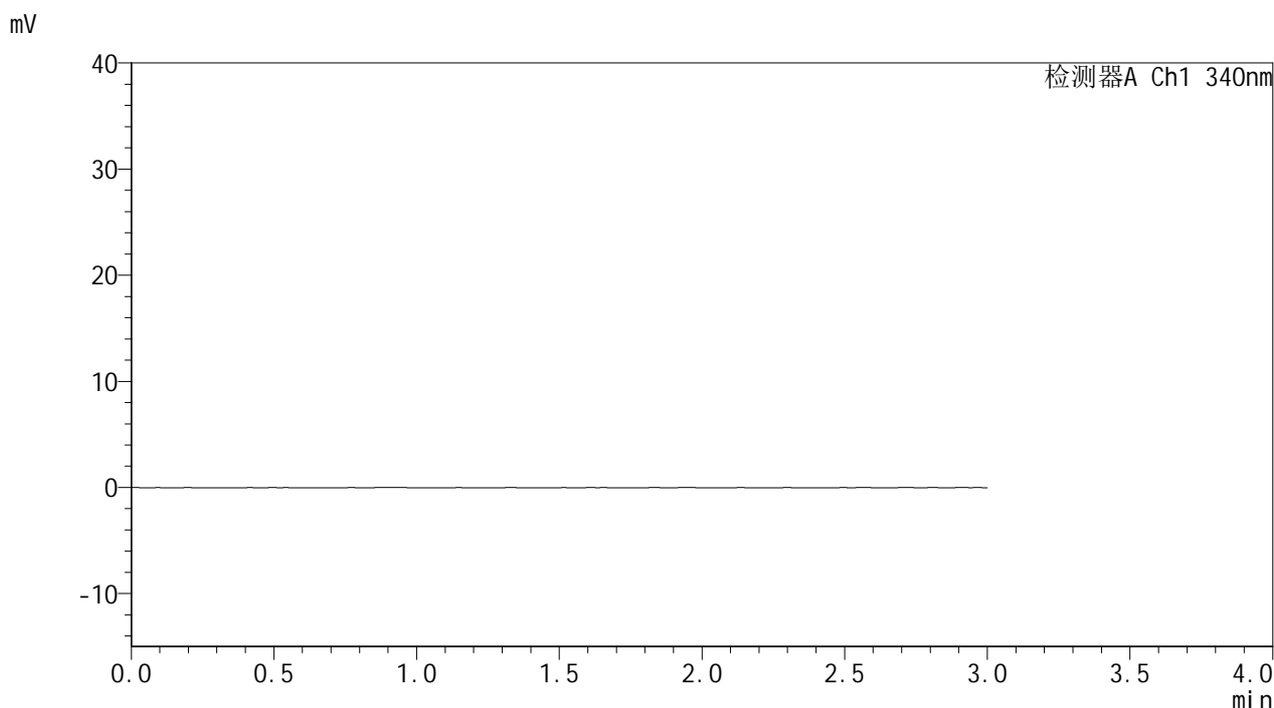


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-570-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:28:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 溶剂

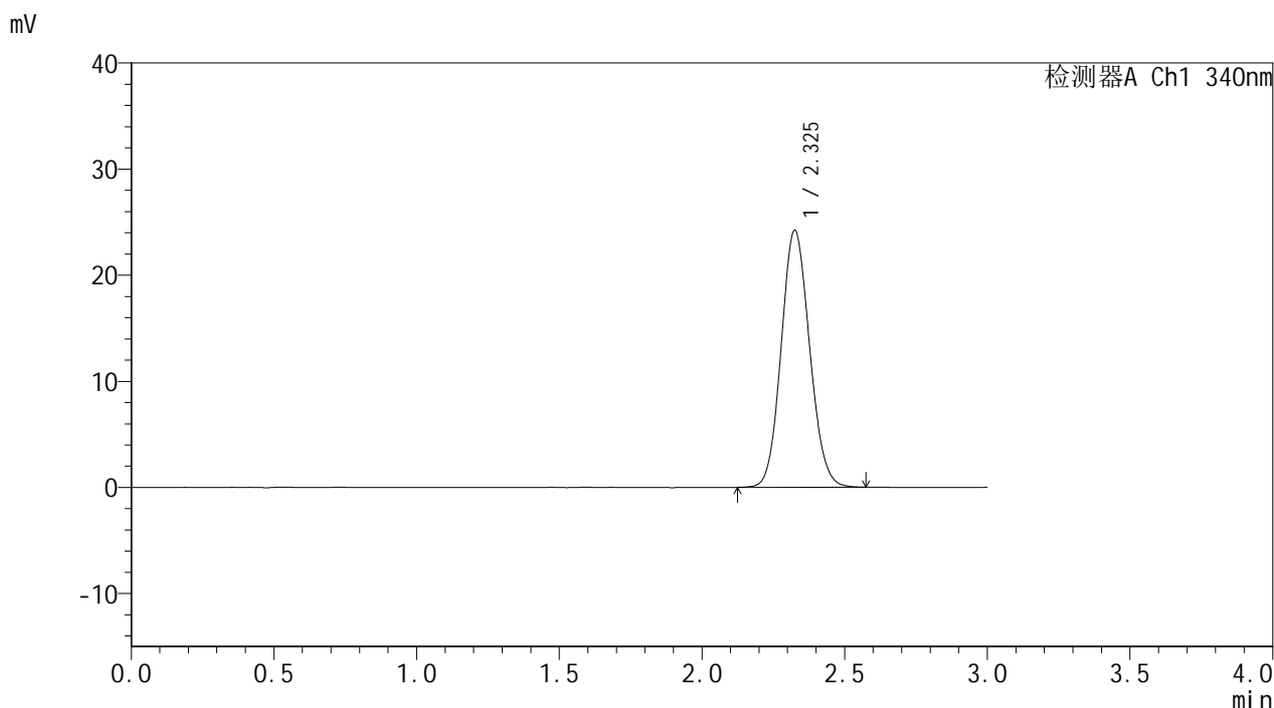


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-571-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:31:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	167922	100.000	24152	2589	1.100	--
总计		167922	100.000	24152			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-1-1

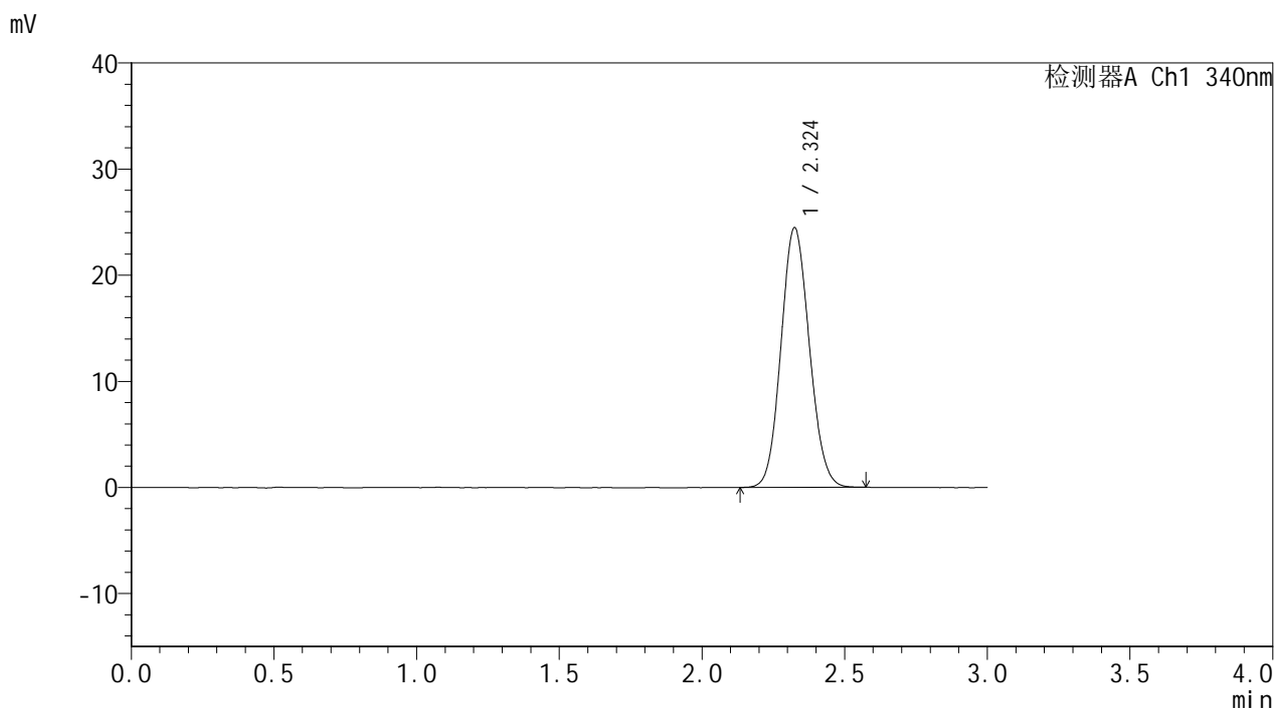


YMP-4103

<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 - 0-99/31-572-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:35:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	169154	100.000	24433	2586	1.097	--
总计		169154	100.000	24433			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-1-2

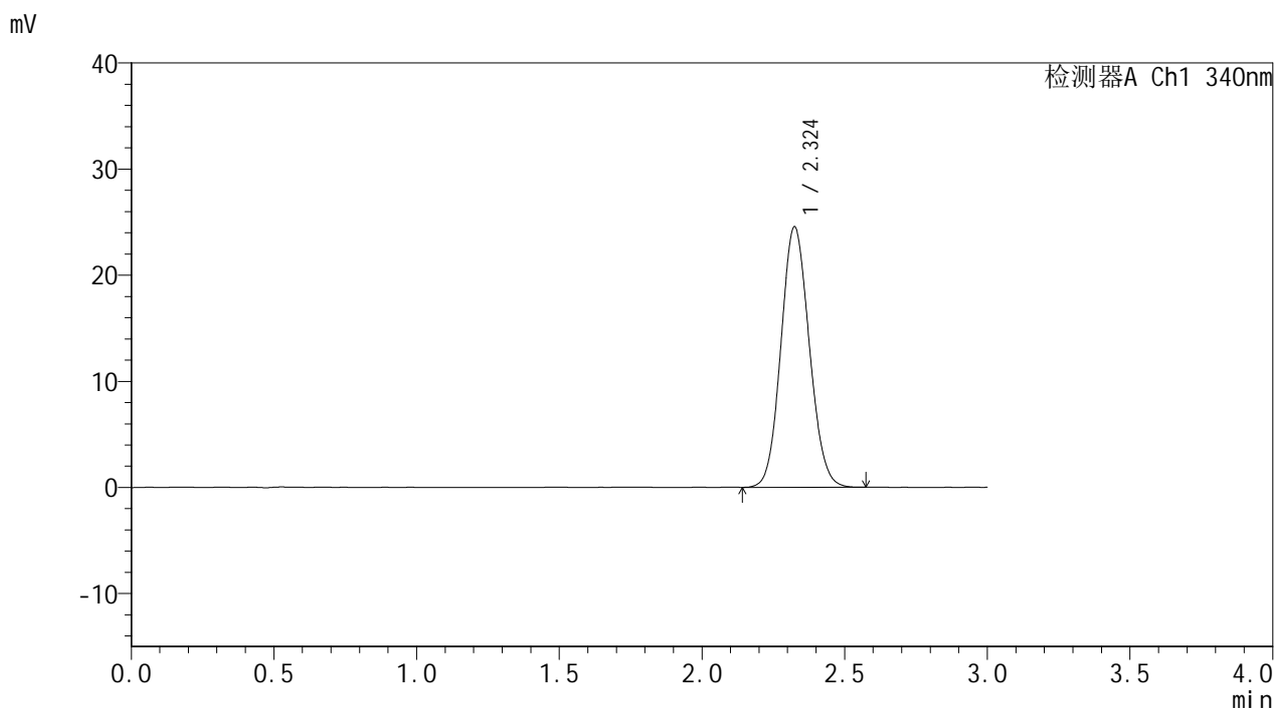


YMP-4103

<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 - 0-99/31-573-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:38:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	169746	100.000	24518	2594	1.094	--
总计		169746	100.000	24518			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-1-3

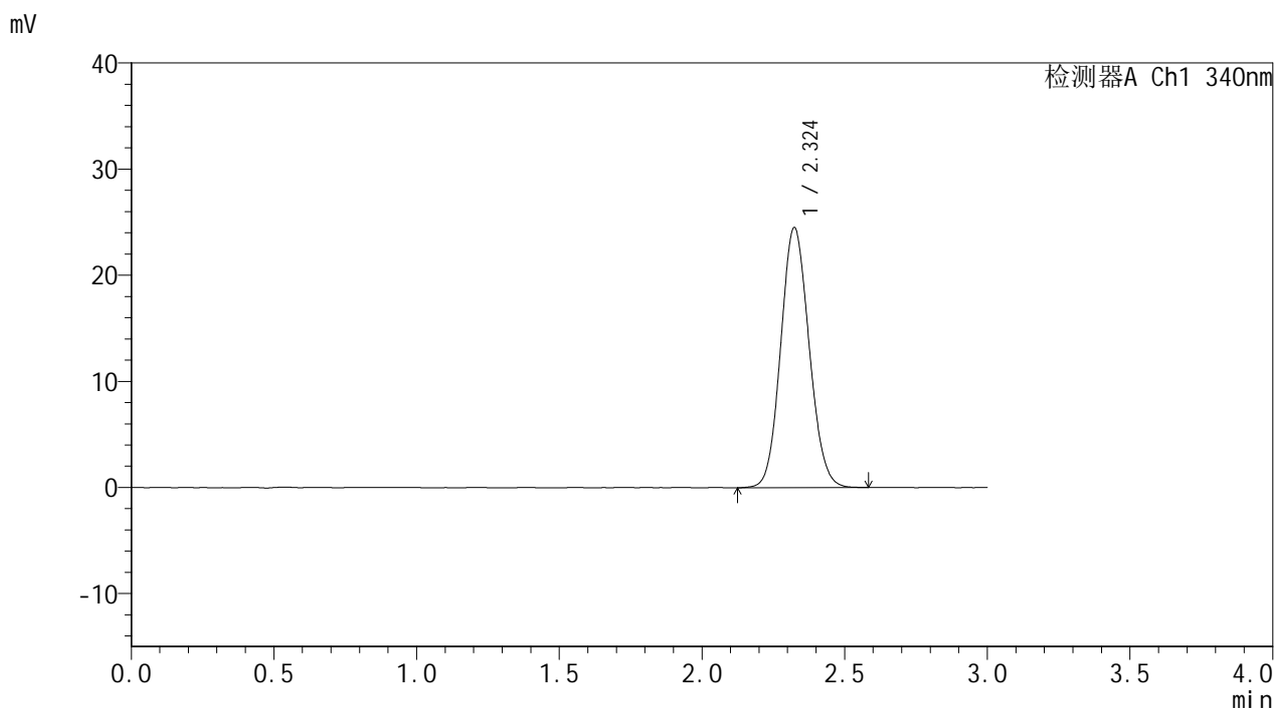


YMP-4103

<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 - 0-99/31-574-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:41:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	169814	100.000	24499	2587	1.098	--
总计		169814	100.000	24499			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-1-4

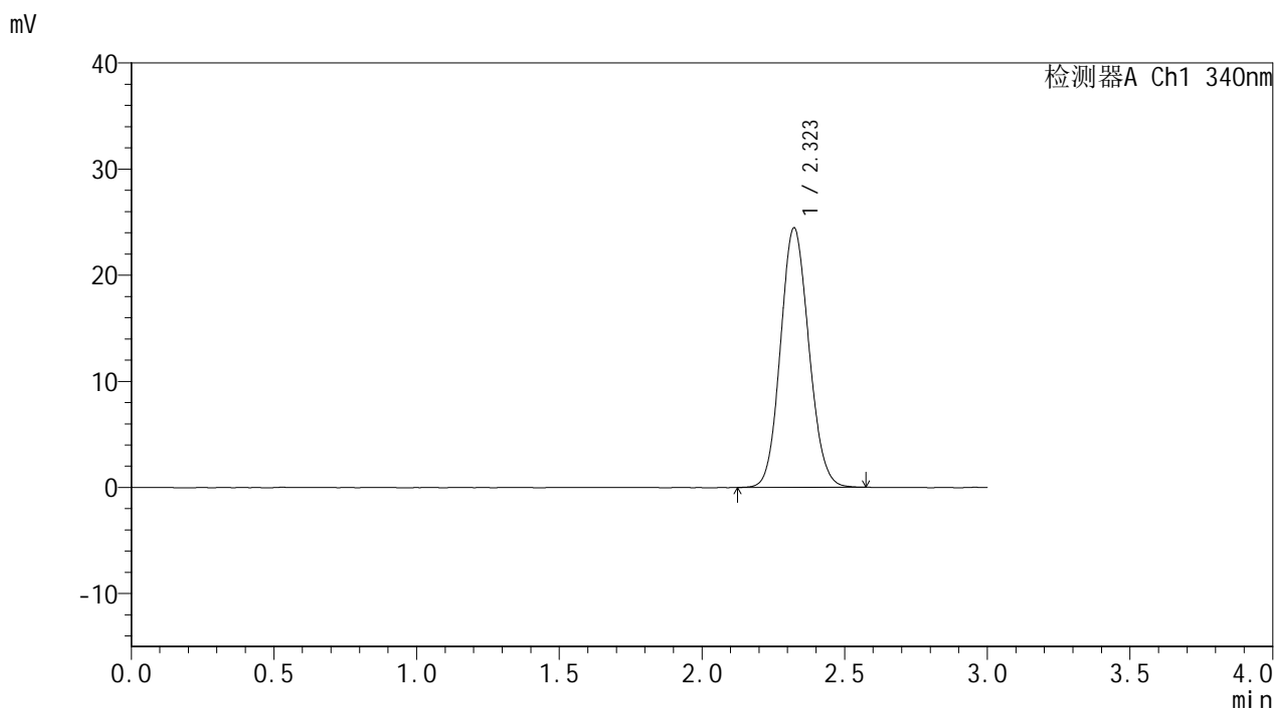


YMP-4103

<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 - 0-99/31-575-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:45:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	169201	100.000	24458	2583	1.101	--
总计		169201	100.000	24458			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-1-5

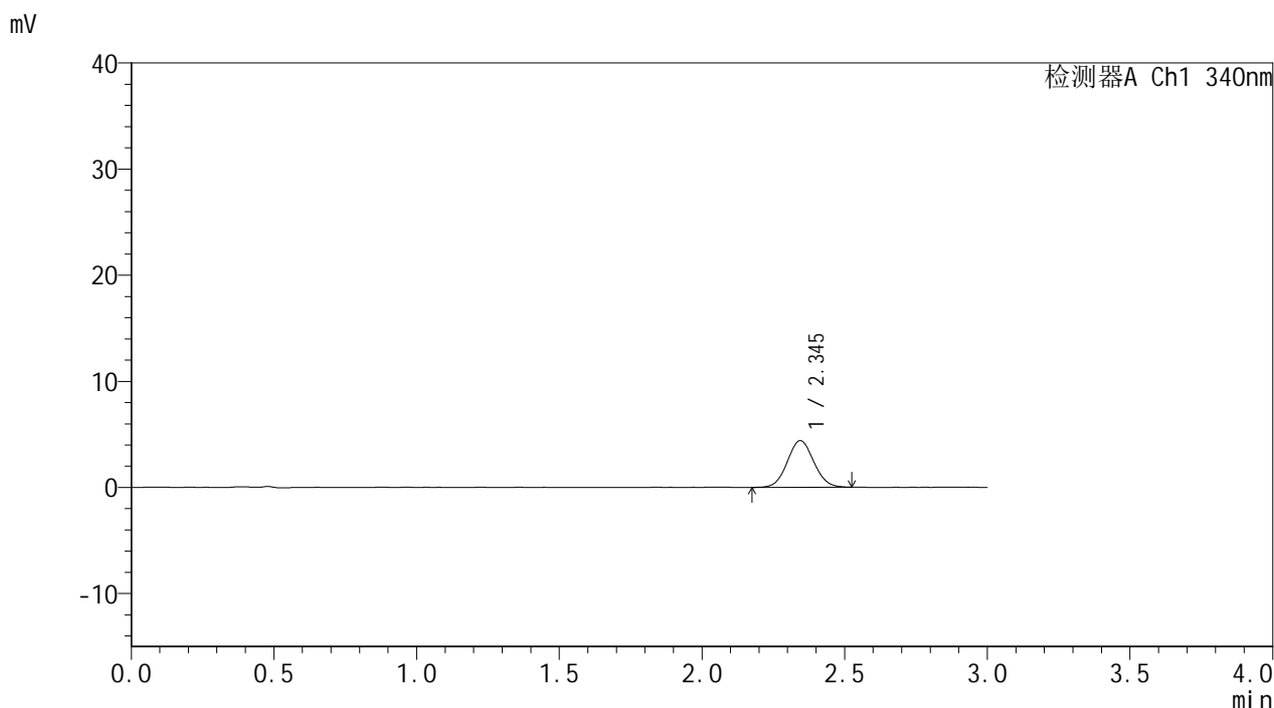


YMP-4103

<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 - 0-99/31-576-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:48:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	28480	100.000	4401	3037	1.059	--
总计		28480	100.000	4401			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

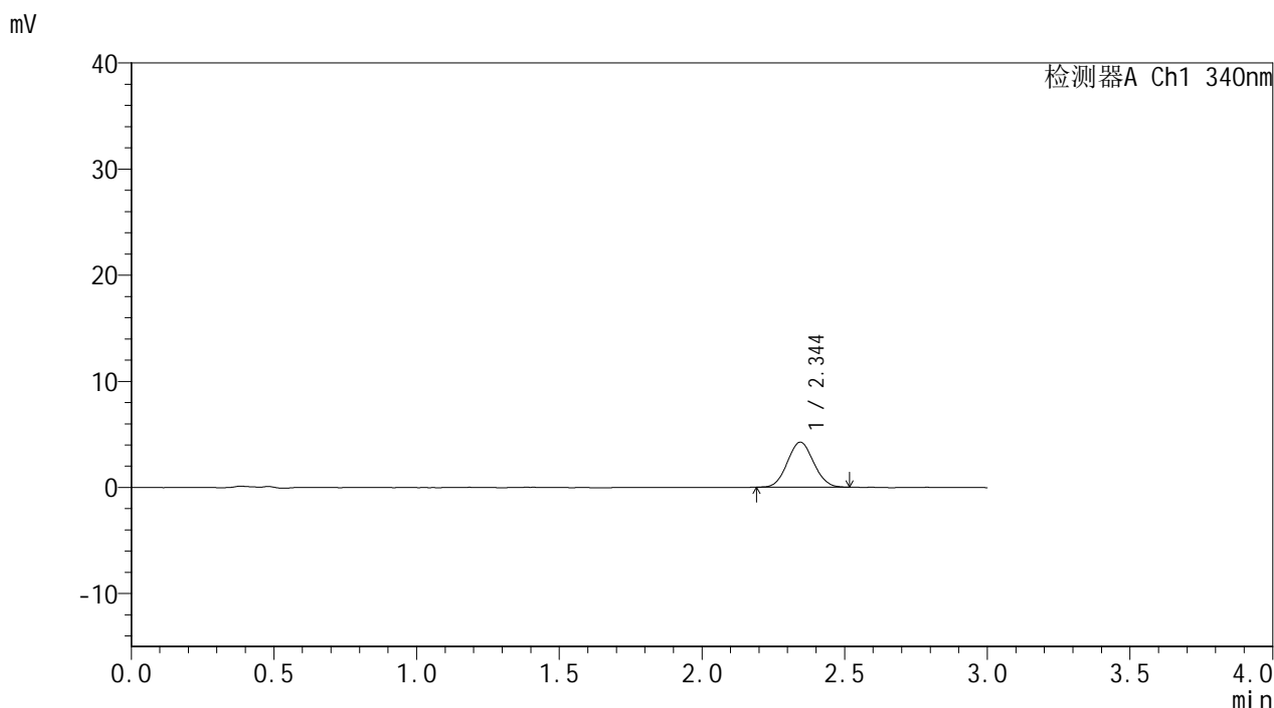


YMP-4103

<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 - 0-99/31-577-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:51:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	27092	100.000	4234	3046	1.062	--
总计		27092	100.000	4234			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

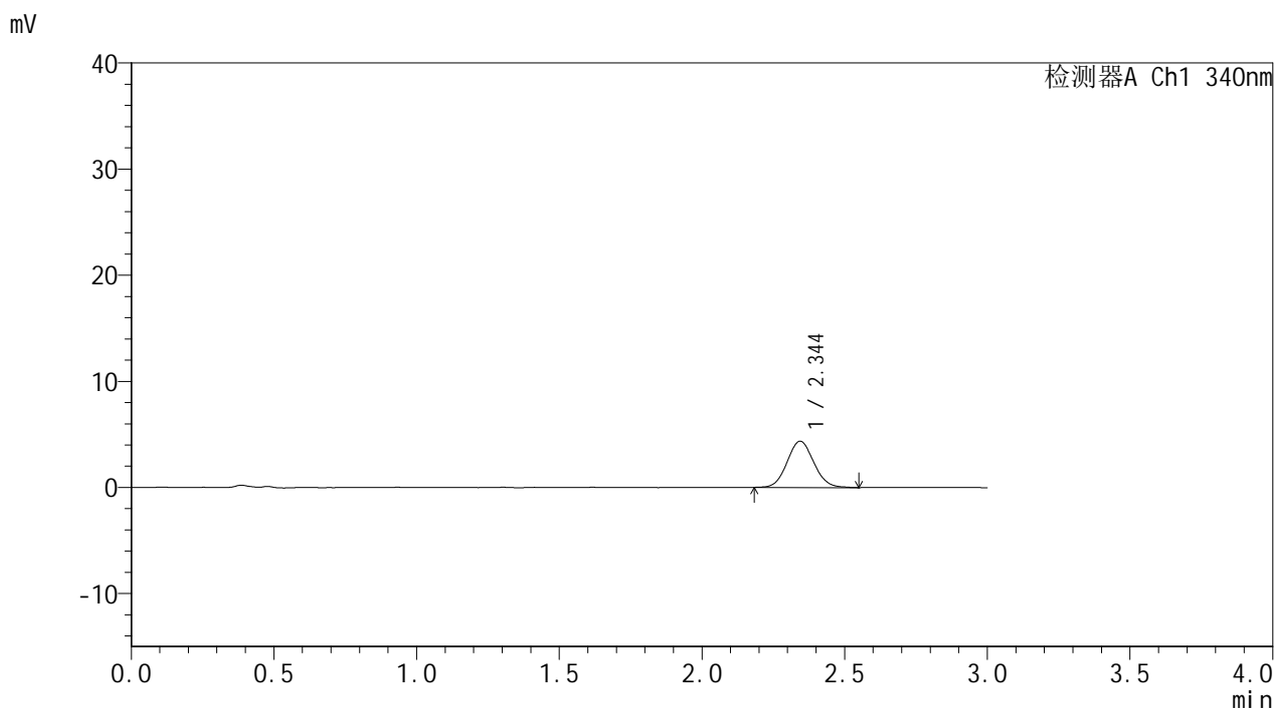


YMP-4103

<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 - 0-99/31-578-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:55:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	28490	100.000	4361	2988	1.077	--
总计		28490	100.000	4361			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1

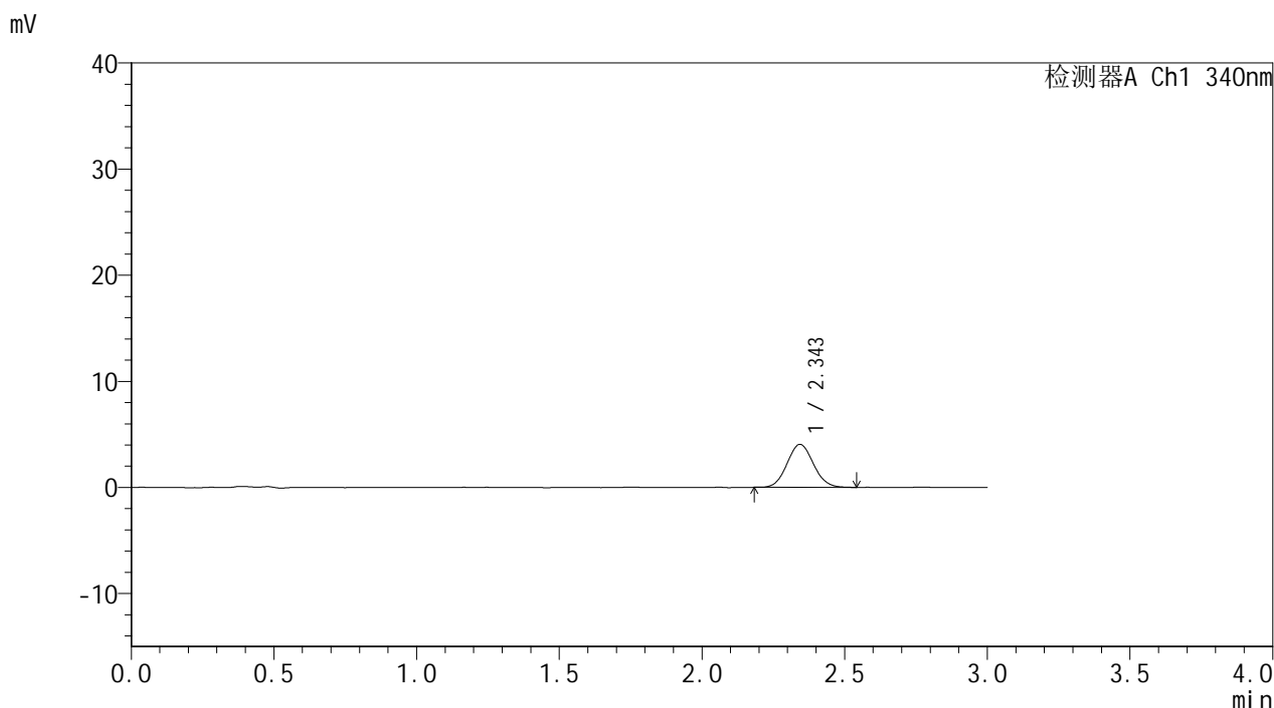


YMP-4103

<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 - 0-99/31-579-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:58:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	25953	100.000	4035	3053	1.073	--
总计		25953	100.000	4035			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

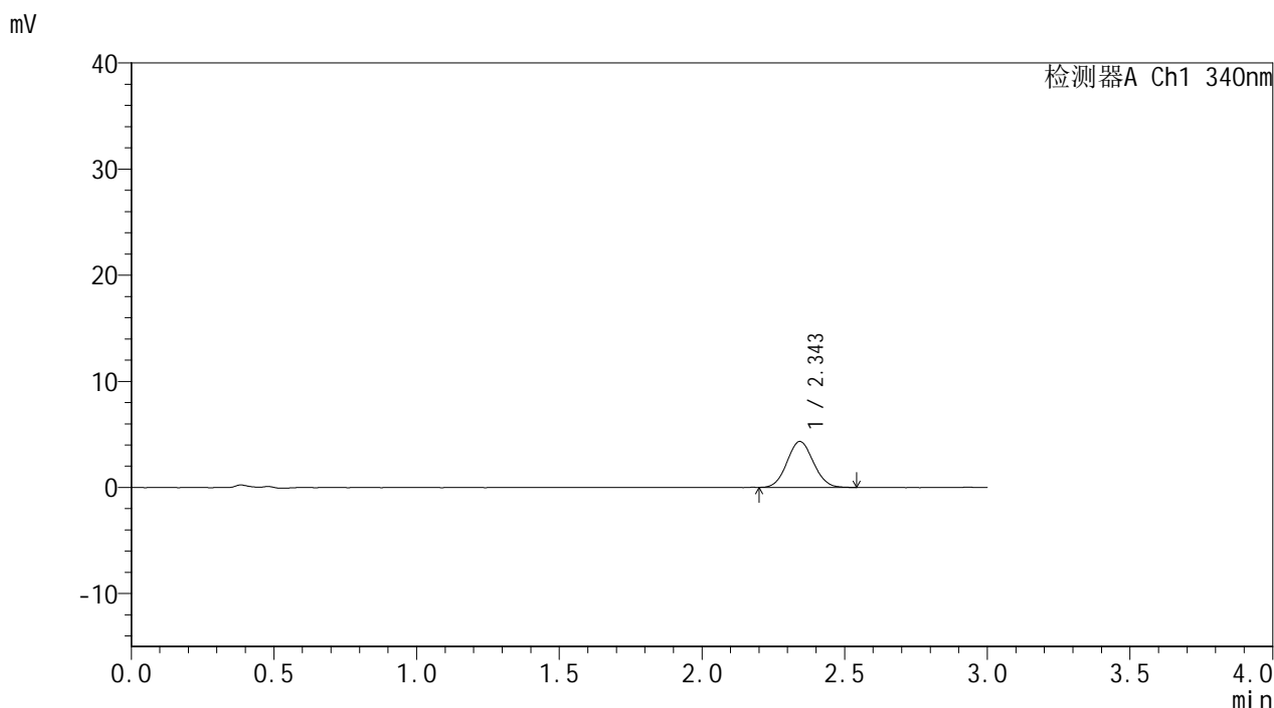


YMP-4103

<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 - 0-99/31-580-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:02:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	27773	100.000	4312	3009	1.066	--
总计		27773	100.000	4312			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1

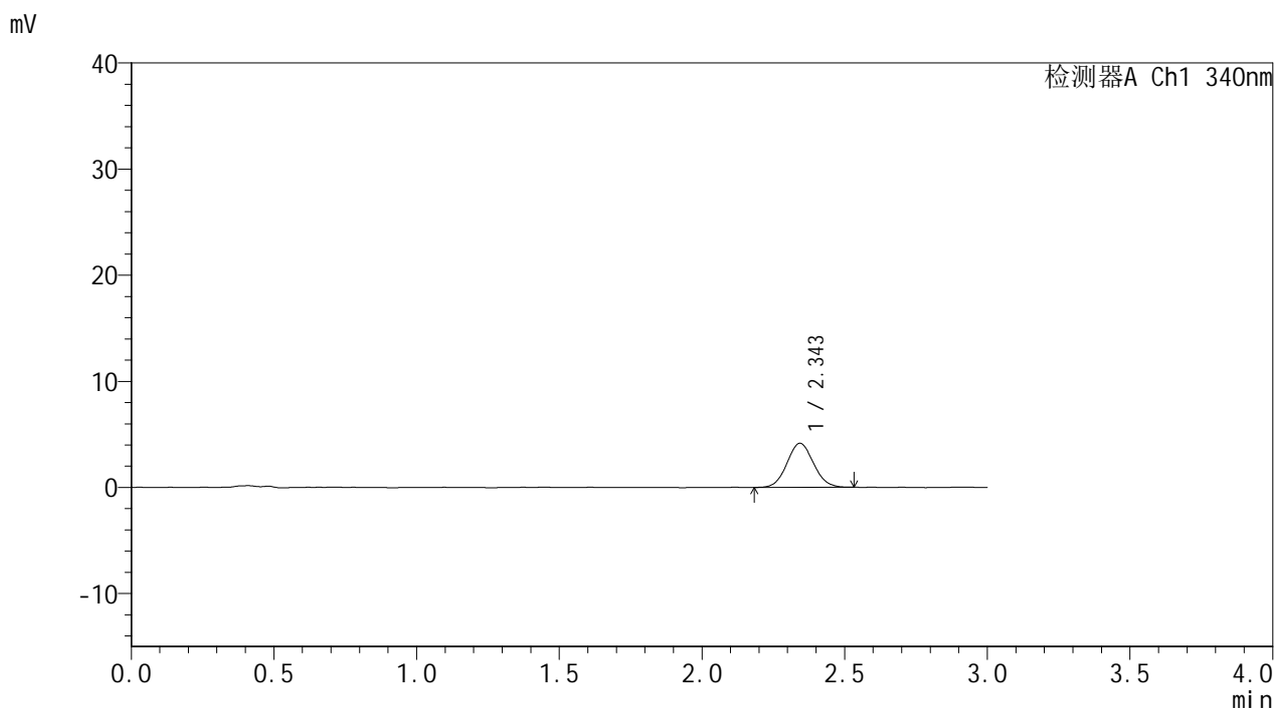


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-581-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:05:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	26852	100.000	4140	3009	1.066	--
总计		26852	100.000	4140			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1

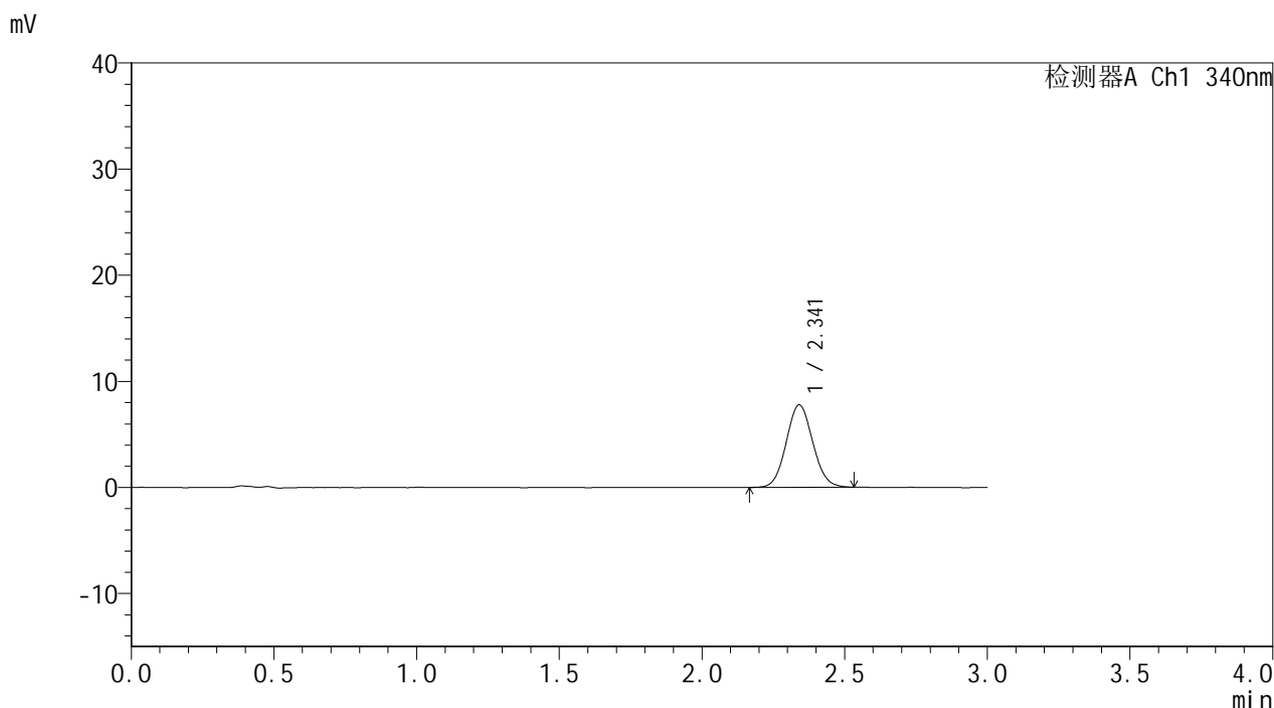


YMP-4103

<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 - 0-99/31-582-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:08:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50282	100.000	7769	2999	1.073	--
总计		50282	100.000	7769			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1

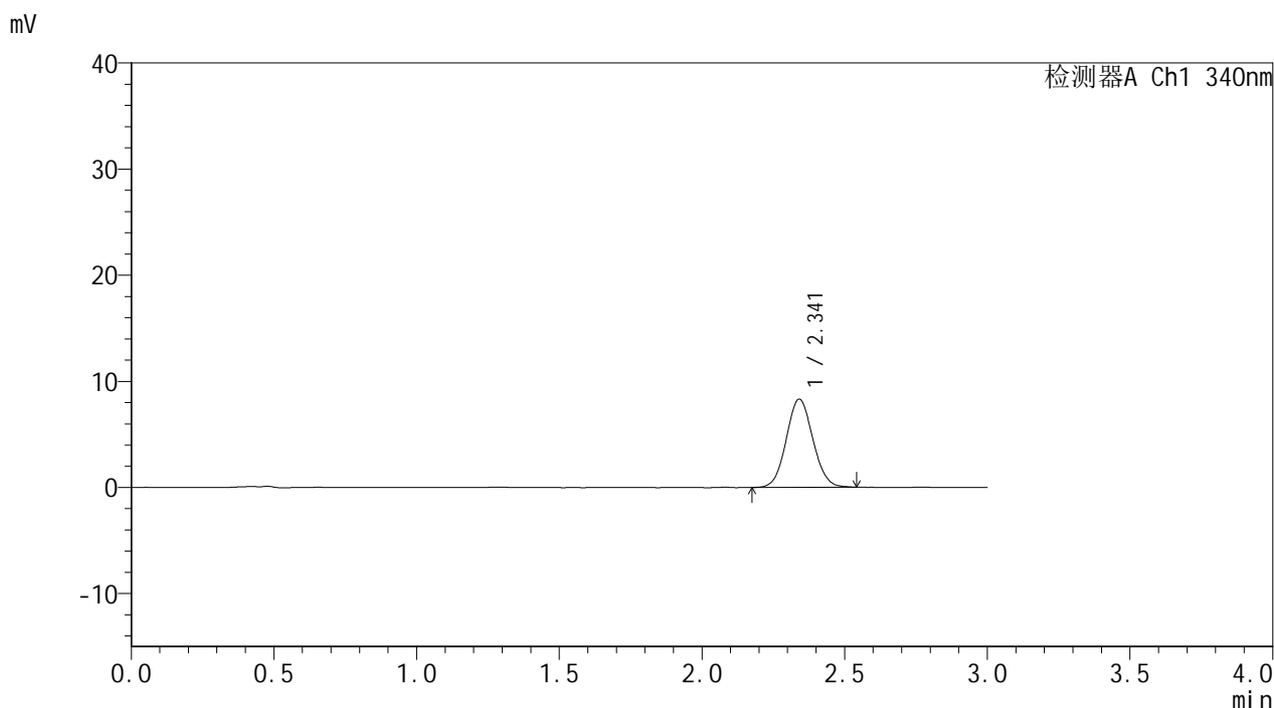


YMP-4103

<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 - 0-99/31-583-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:12:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	53885	100.000	8309	3002	1.069	--
总计		53885	100.000	8309			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

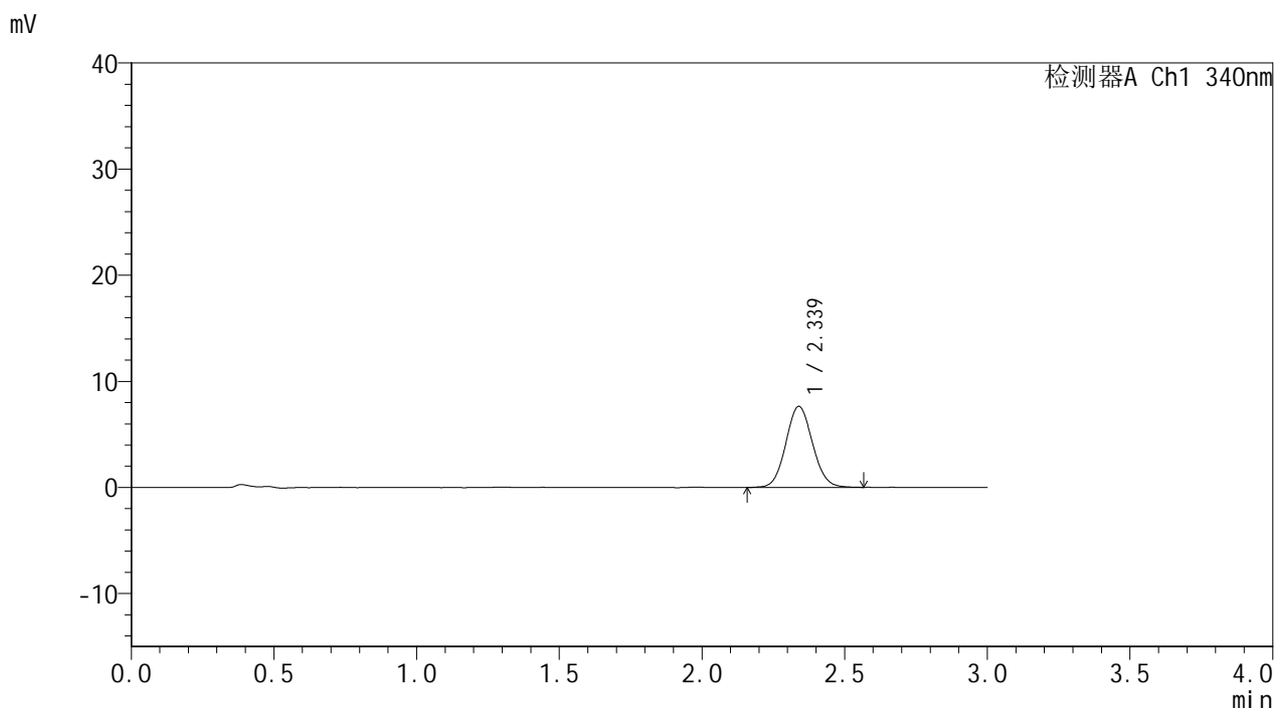


YMP-4103

<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 - 0-99/31-584-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:15:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	49893	100.000	7653	2996	1.071	--
总计		49893	100.000	7653			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1

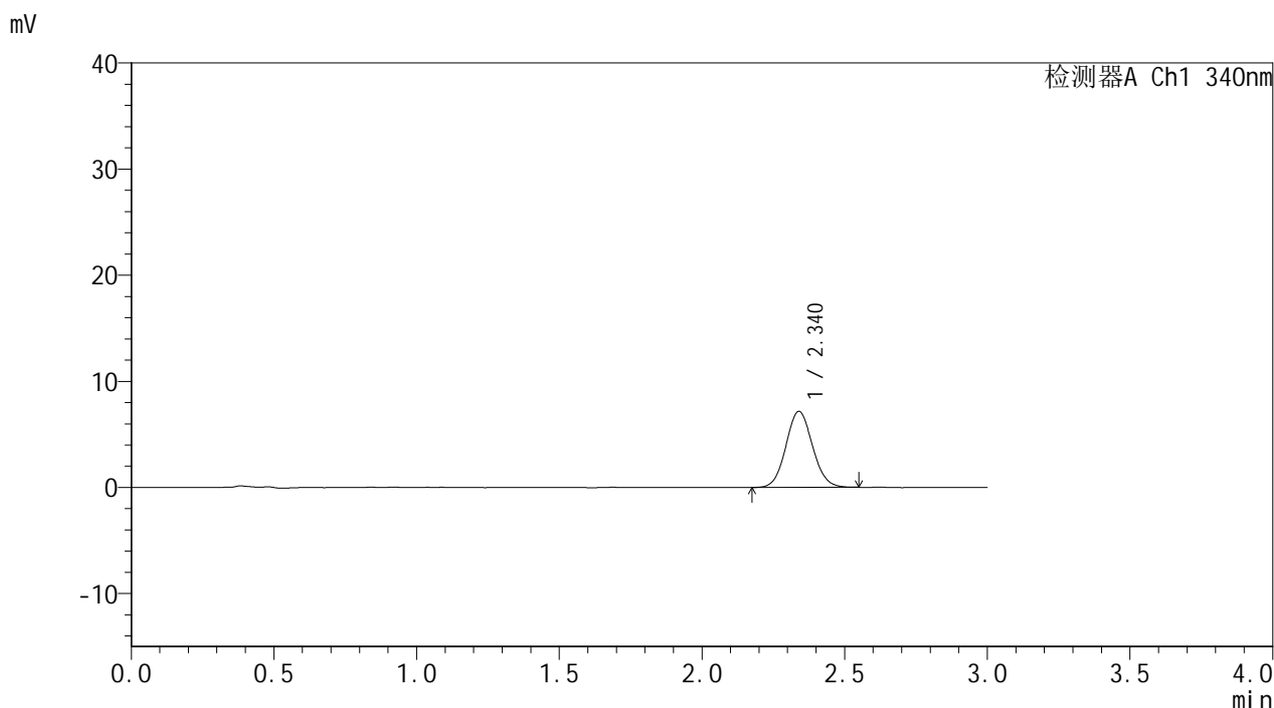


YMP-4103

<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 - 0-99/31-585-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:18:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	46445	100.000	7170	3017	1.076	--
总计		46445	100.000	7170			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

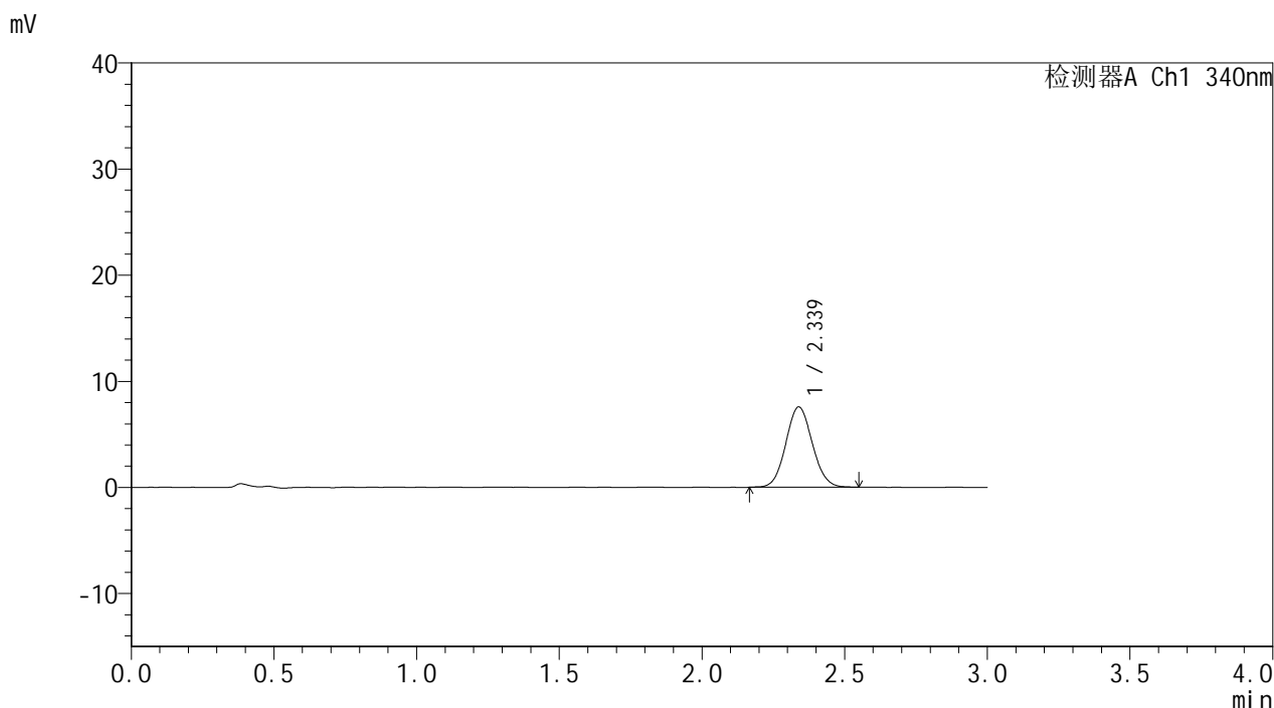


YMP-4103

<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 - 0-99/31-586-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:22:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	48909	100.000	7573	3022	1.073	--
总计		48909	100.000	7573			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1

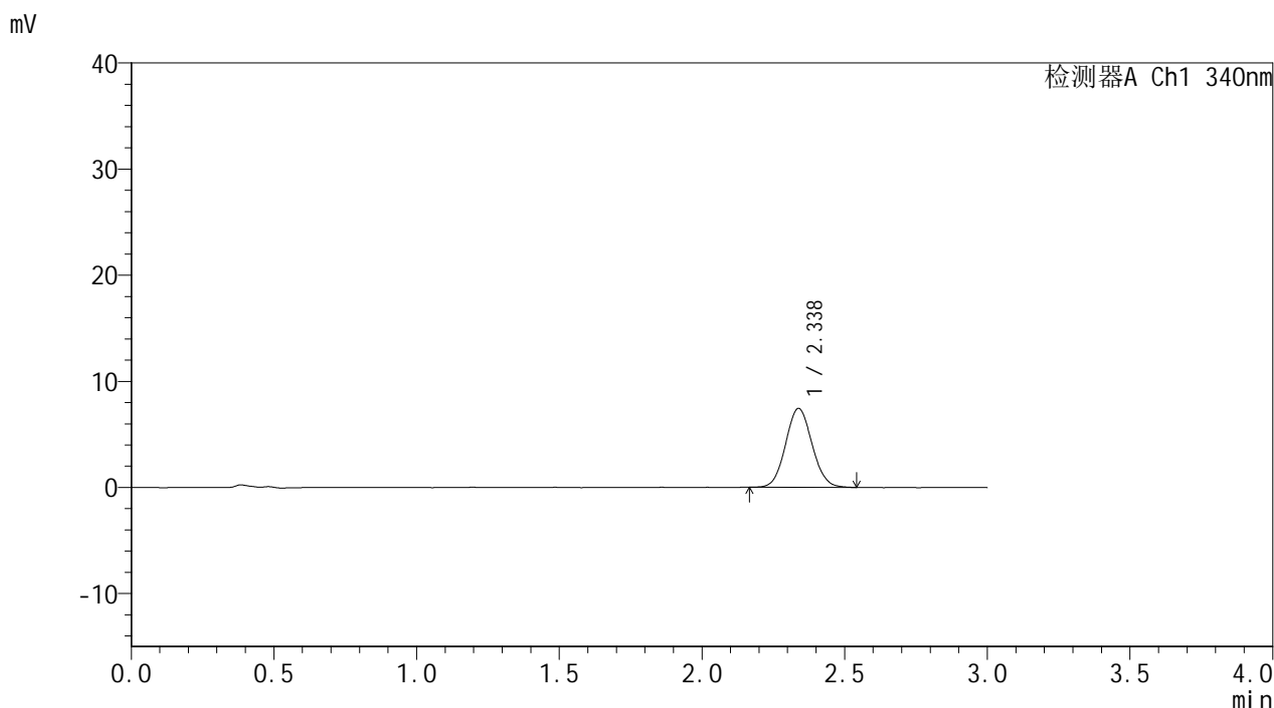


YMP-4103

<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 - 0-99/31-587-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:25:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	48032	100.000	7450	3022	1.071	--
总计		48032	100.000	7450			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

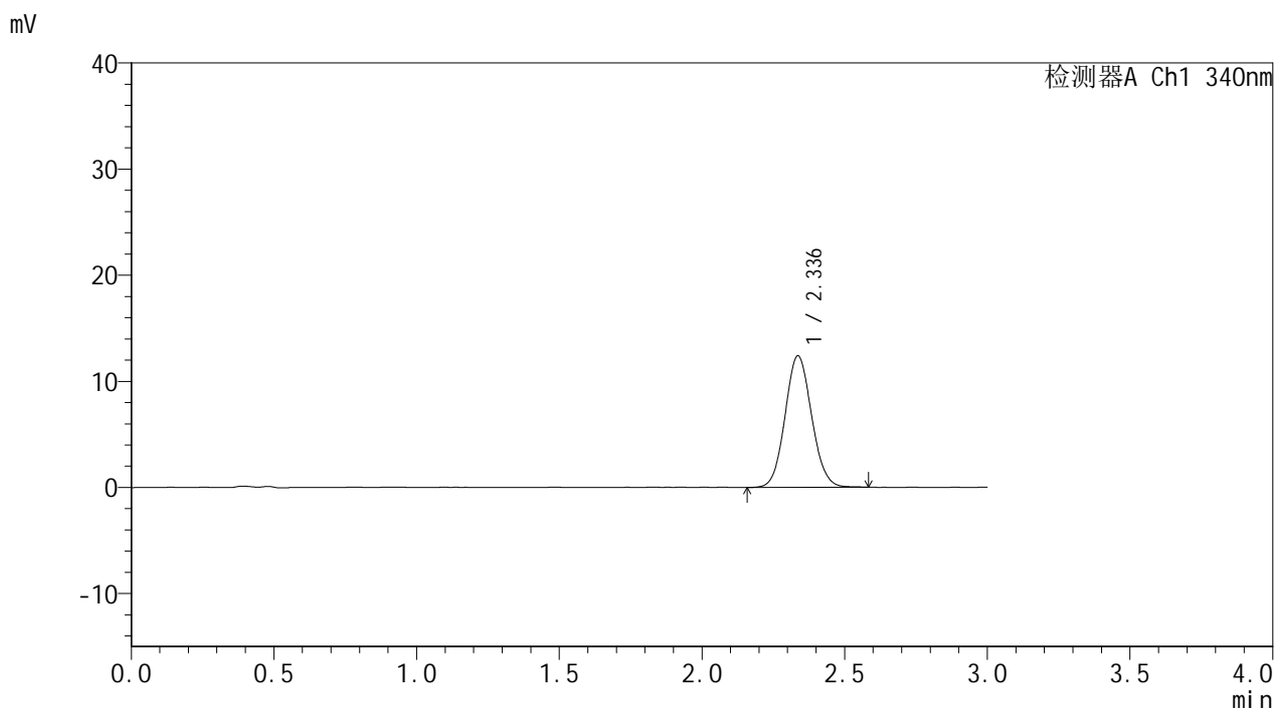


YMP-4103

<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 - 0-99/31-588-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:28:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	80366	100.000	12390	3010	1.084	--
总计		80366	100.000	12390			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1

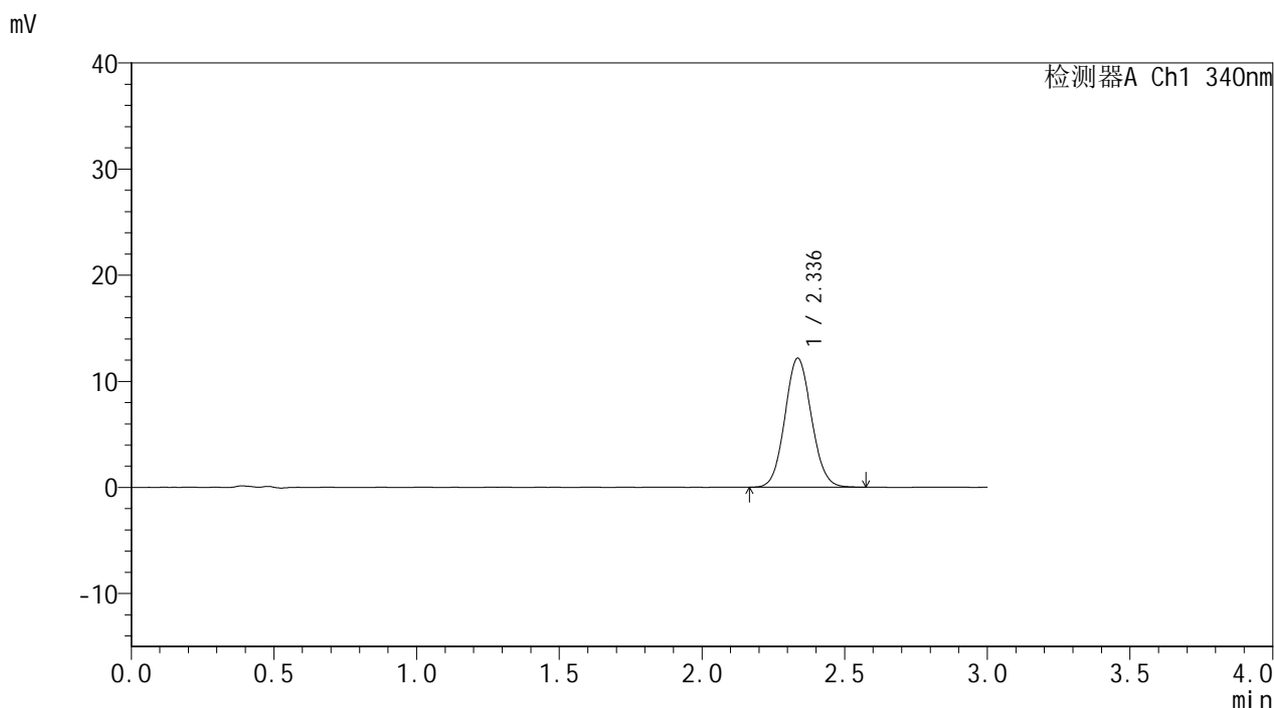


YMP-4103

<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 - 0-99/31-589-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:32:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	78672	100.000	12144	3010	1.078	--
总计		78672	100.000	12144			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片2
 供试品溶液-1

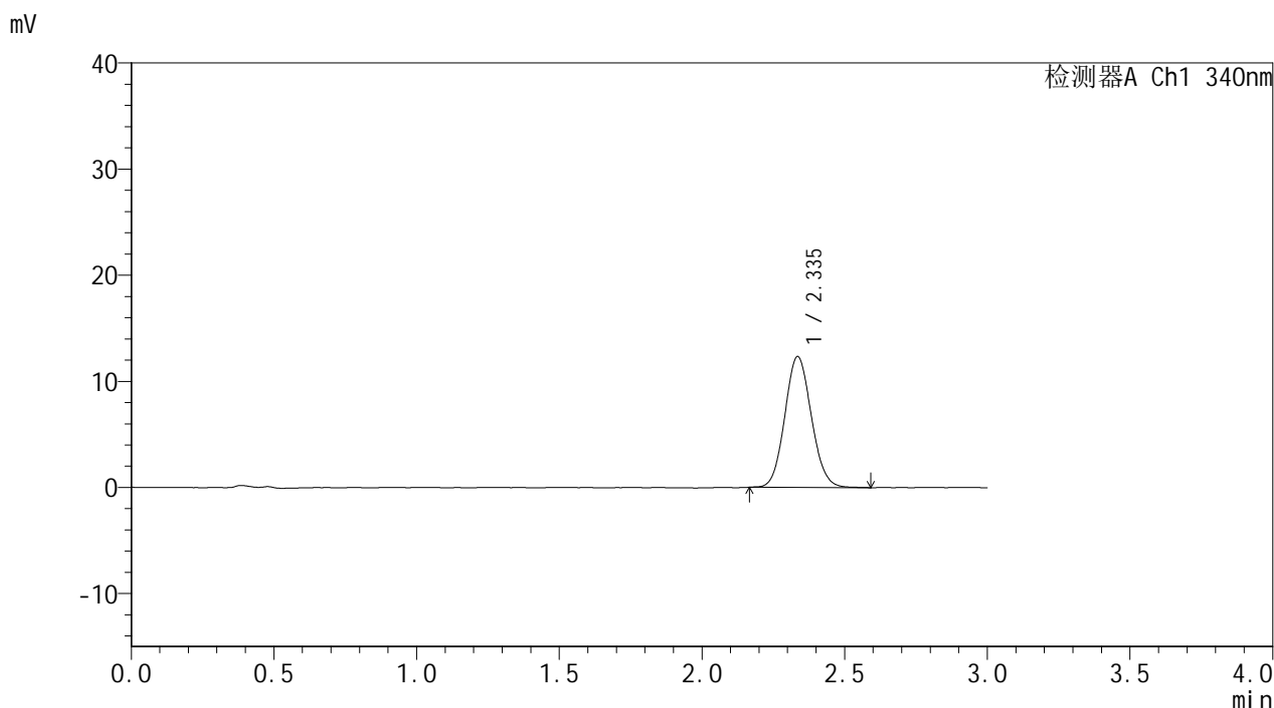


YMP-4103

<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 - 0-99/31-590-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:35:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	79951	100.000	12313	2993	1.088	--
总计		79951	100.000	12313			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片3
 供试品溶液-1

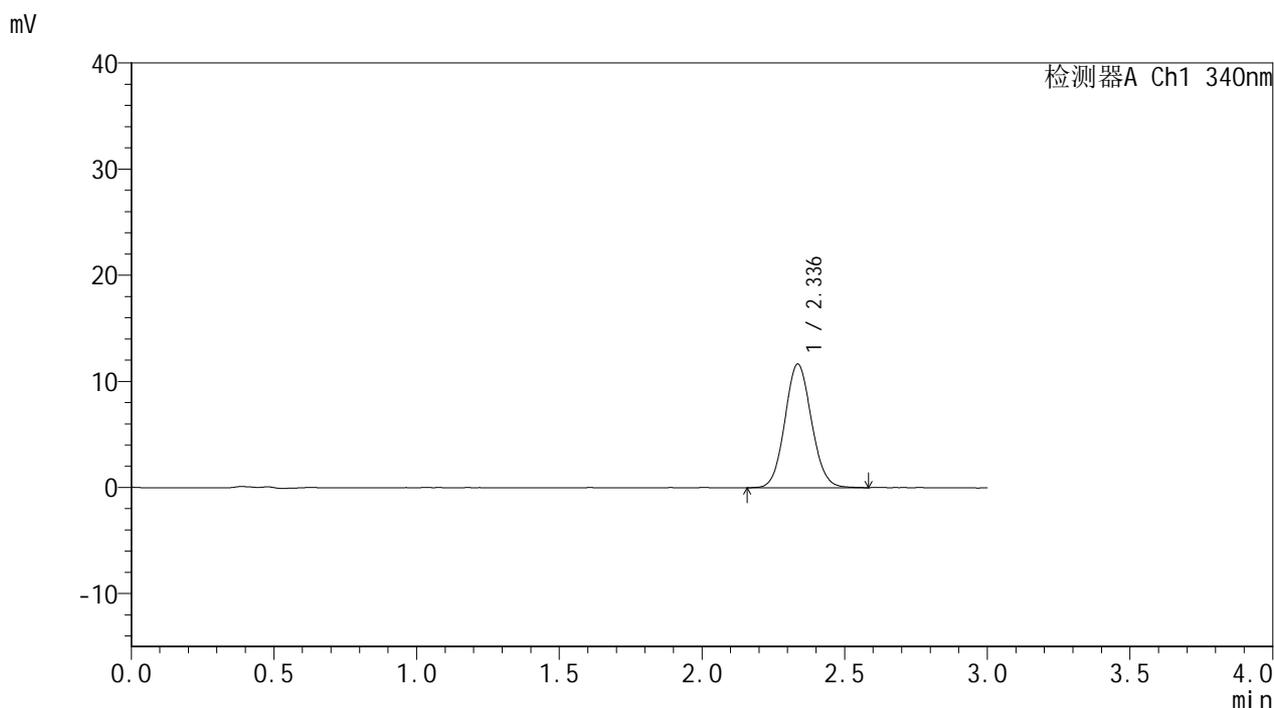


YMP-4103

<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 - 0-99/31-591-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:39:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	75809	100.000	11651	3003	1.078	--
总计		75809	100.000	11651			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片4
 供试品溶液-1

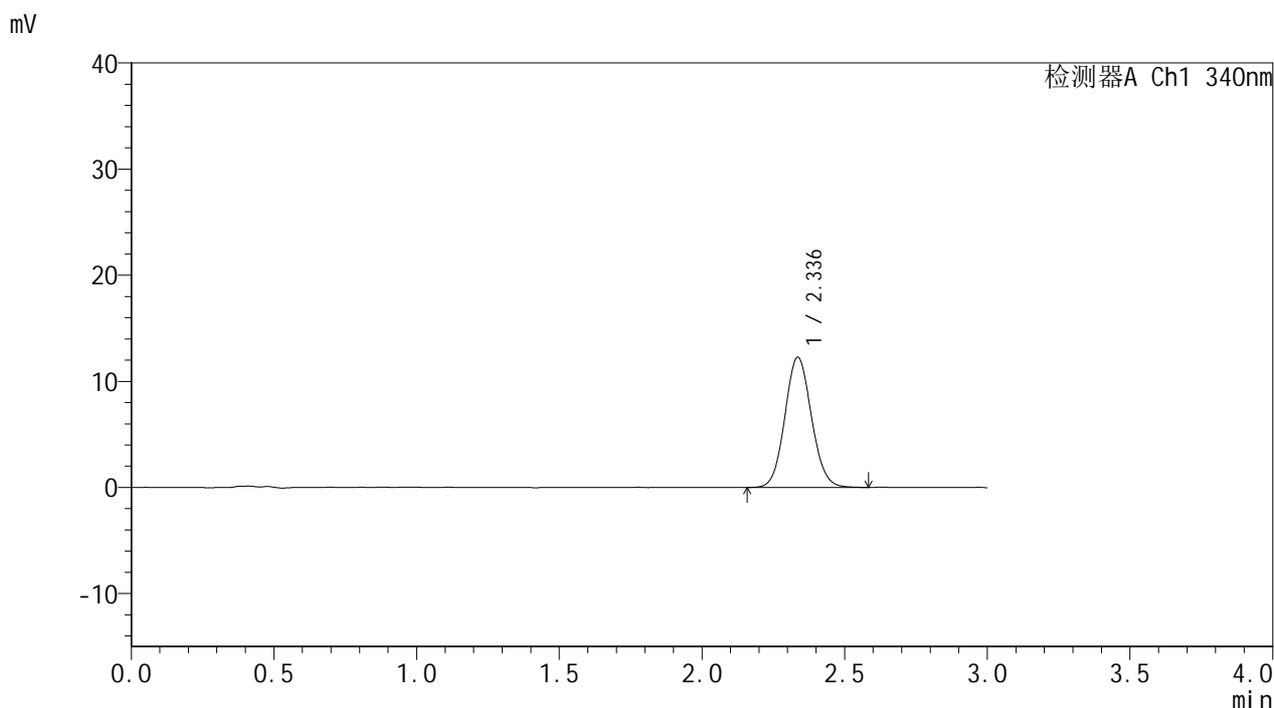


YMP-4103

<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 - 0-99/31-592-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:42:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	79624	100.000	12254	3012	1.082	--
总计		79624	100.000	12254			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片5
 供试品溶液-1

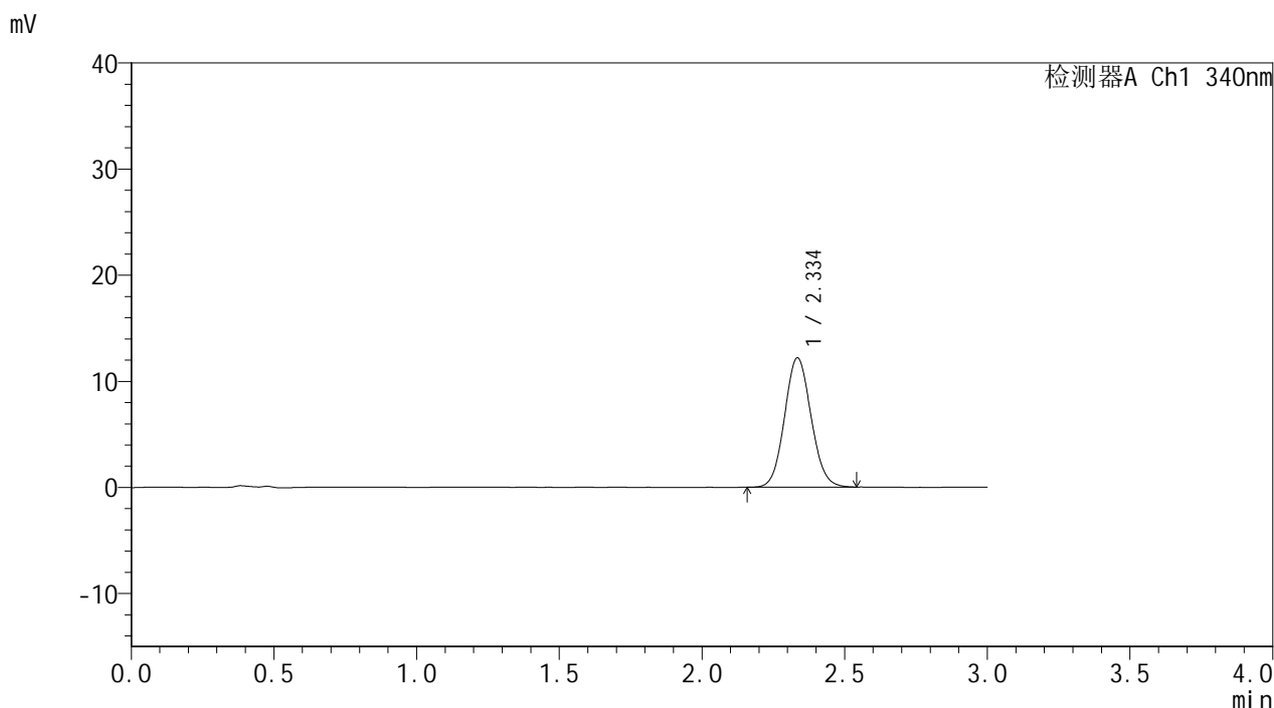


YMP-4103

<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 - 0-99/31-593-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:45:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	78792	100.000	12148	3012	1.082	--
总计		78792	100.000	12148			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-120min-片6
 供试品溶液-1

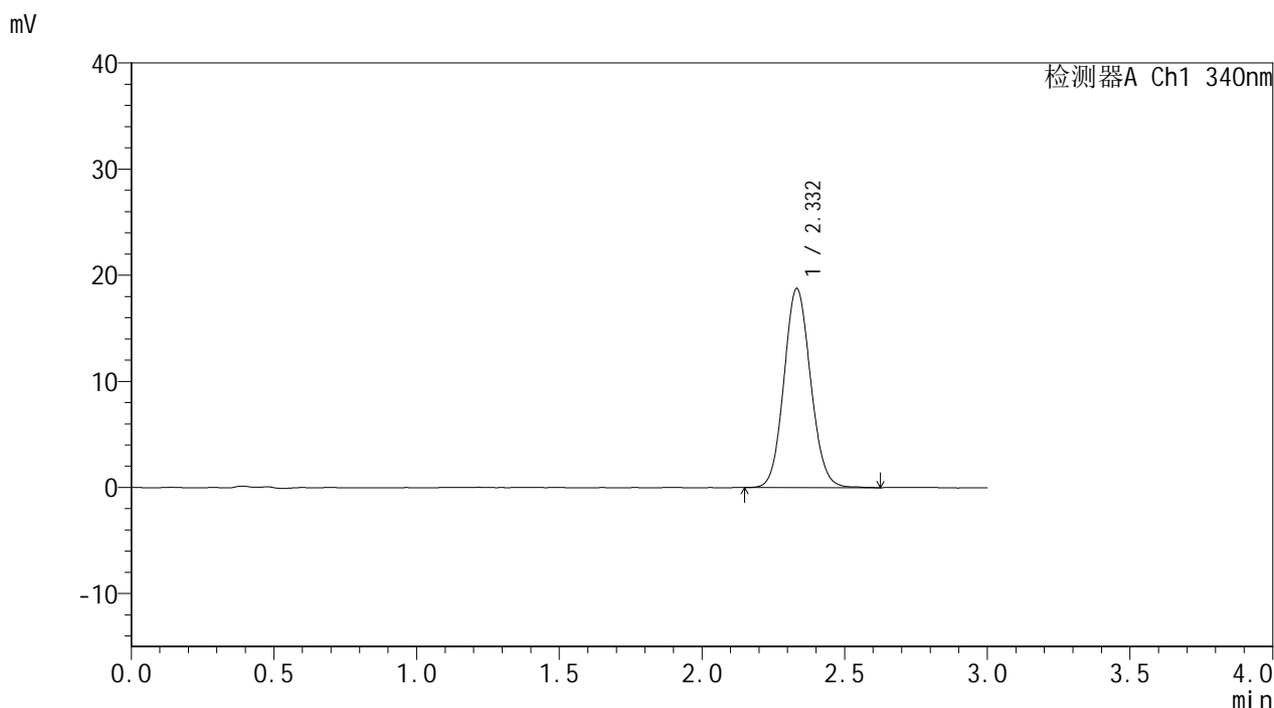


YMP-4103

<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 - 0-99/31-594-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:49:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	122059	100.000	18760	2985	1.091	--
总计		122059	100.000	18760			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片1
 供试品溶液-1

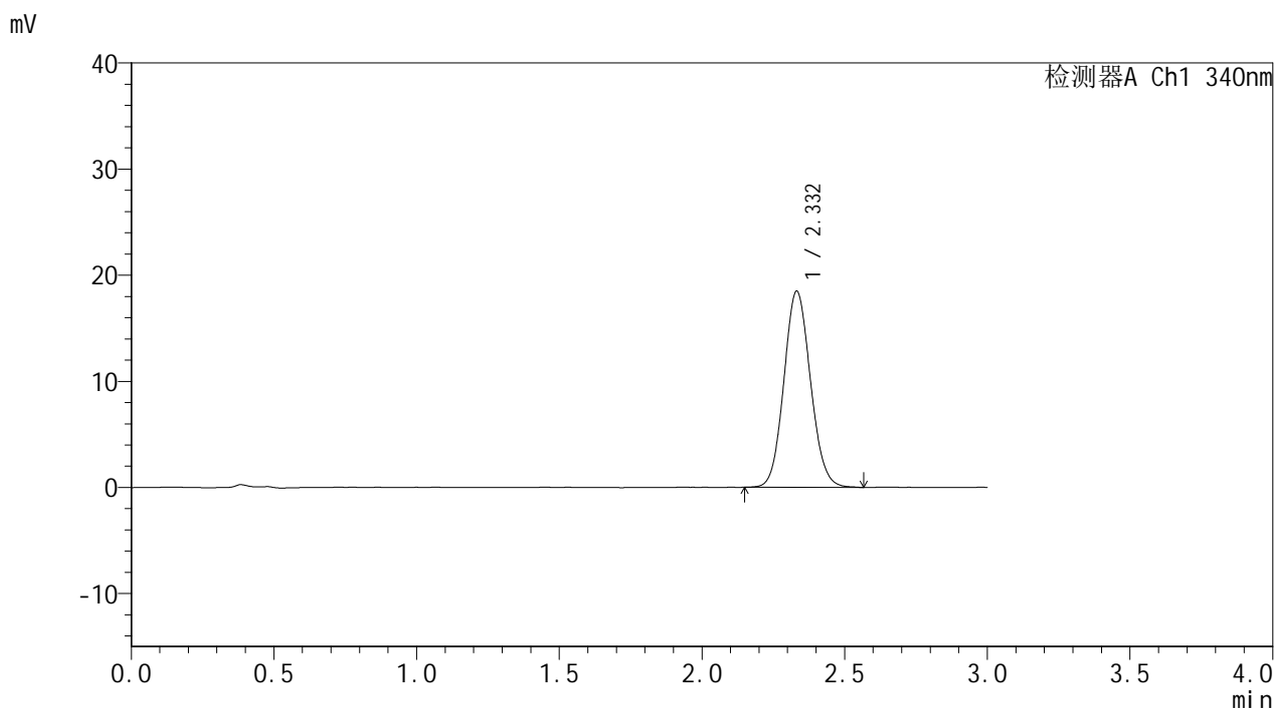


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-595-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:52:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	119908	100.000	18484	2988	1.092	--
总计		119908	100.000	18484			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片2
 供试品溶液-1

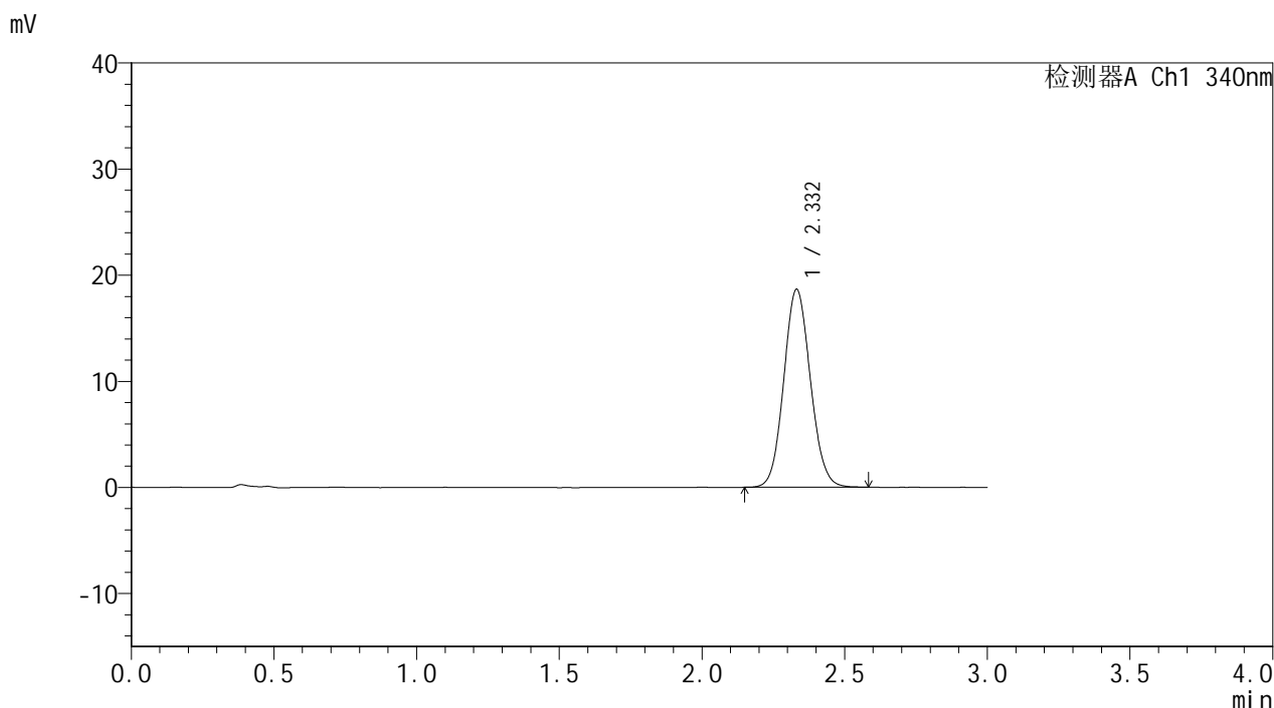


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-596-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:55:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	121008	100.000	18661	2999	1.088	--
总计		121008	100.000	18661			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片3
 供试品溶液-1

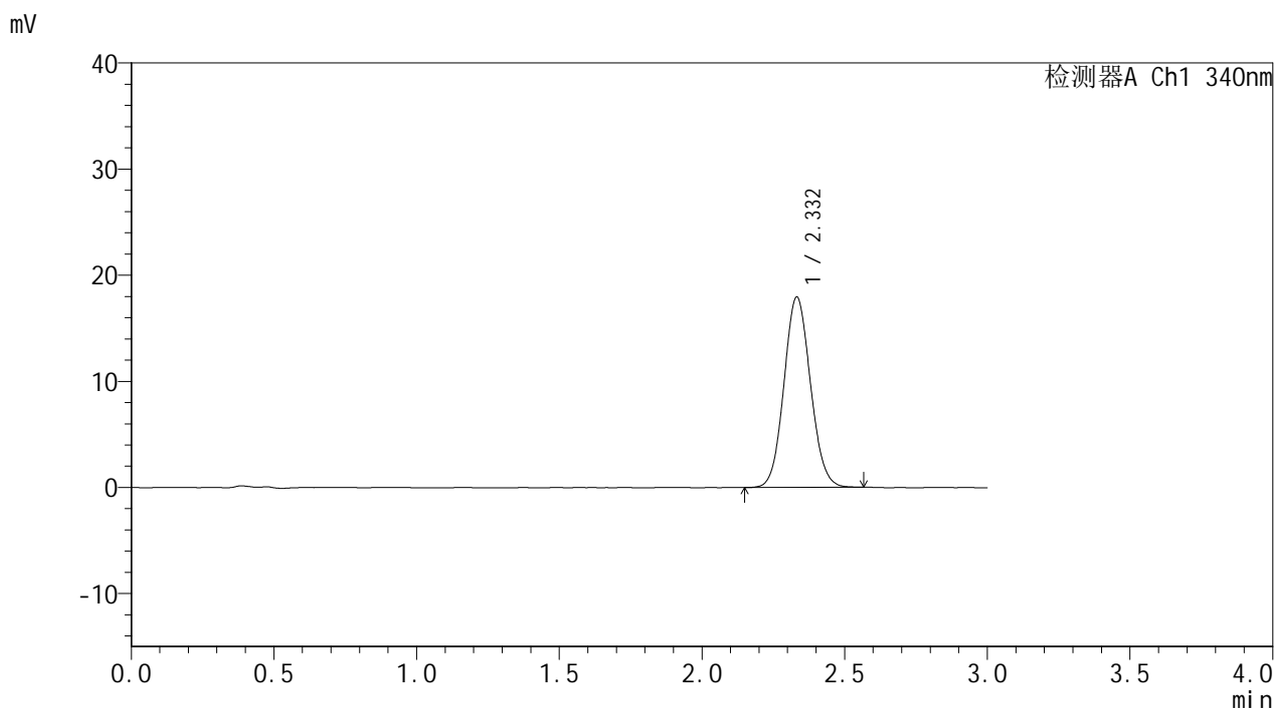


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-597-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:59:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	115939	100.000	17933	3002	1.083	--
总计		115939	100.000	17933			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片4
 供试品溶液-1

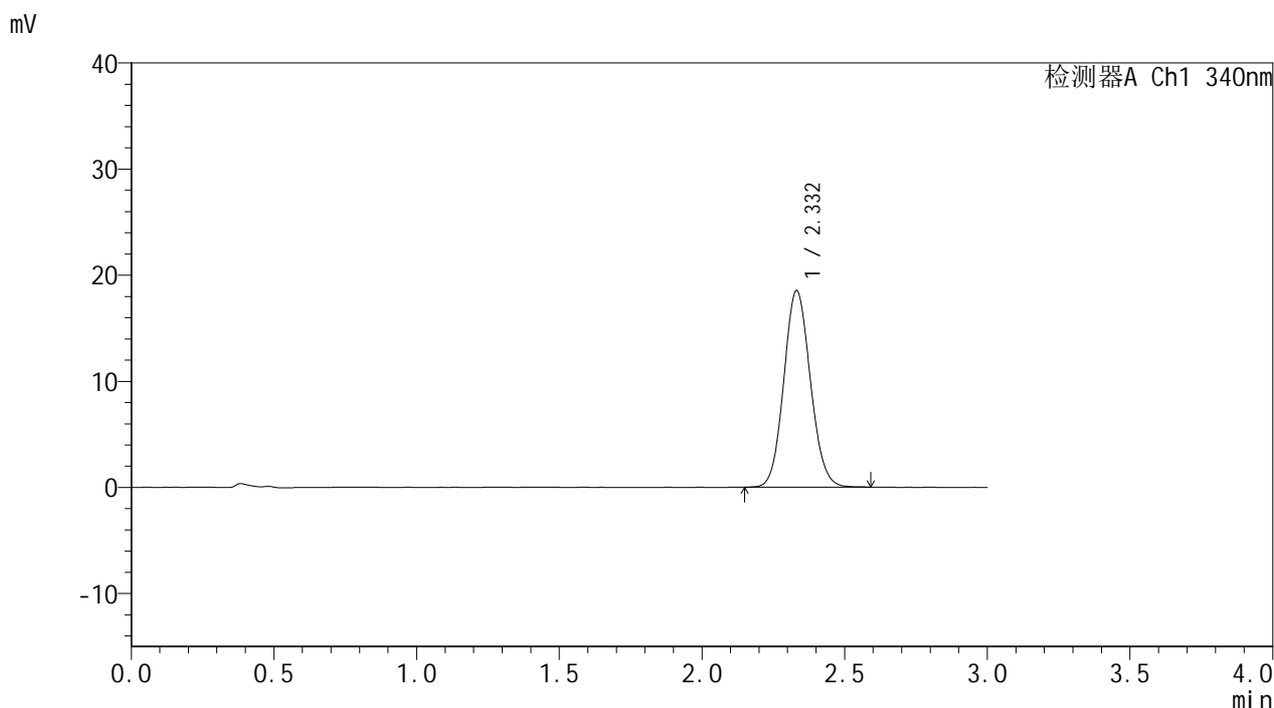


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-598-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:02:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	119980	100.000	18529	3000	1.092	--
总计		119980	100.000	18529			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片5
 供试品溶液-1

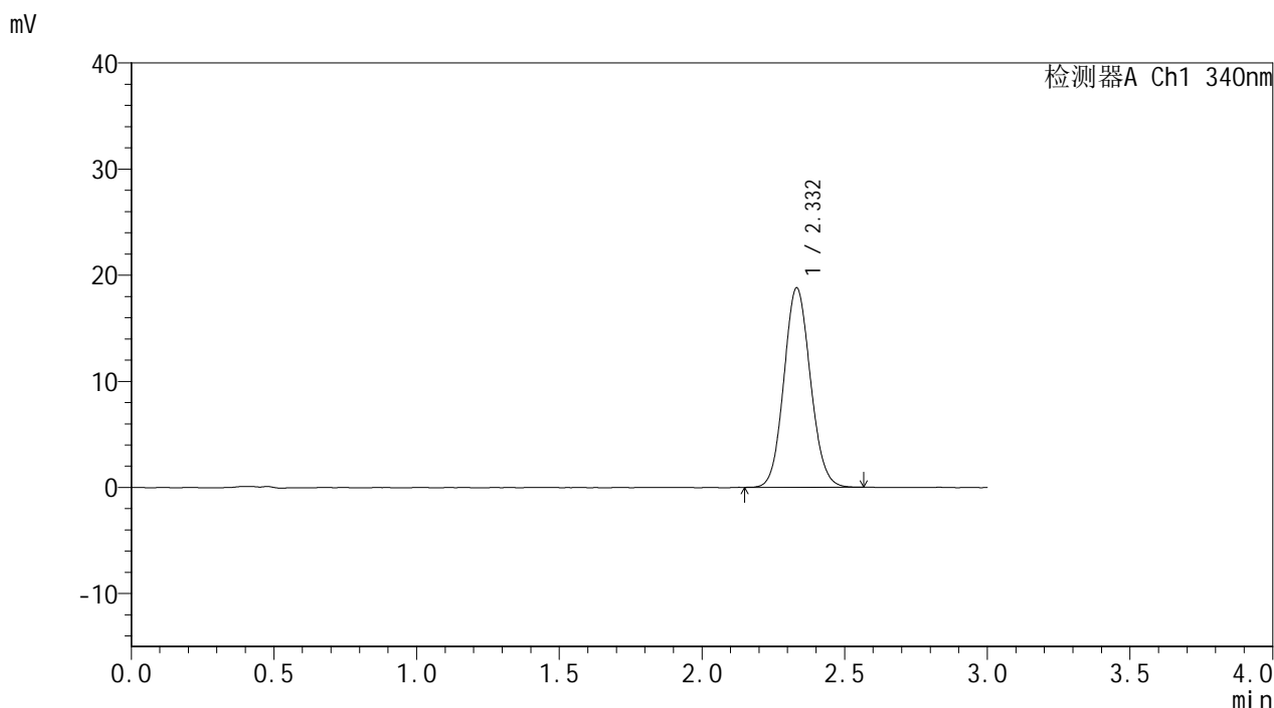


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-599-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:06:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	121444	100.000	18794	3009	1.090	--
总计		121444	100.000	18794			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-240min-片6
 供试品溶液-1

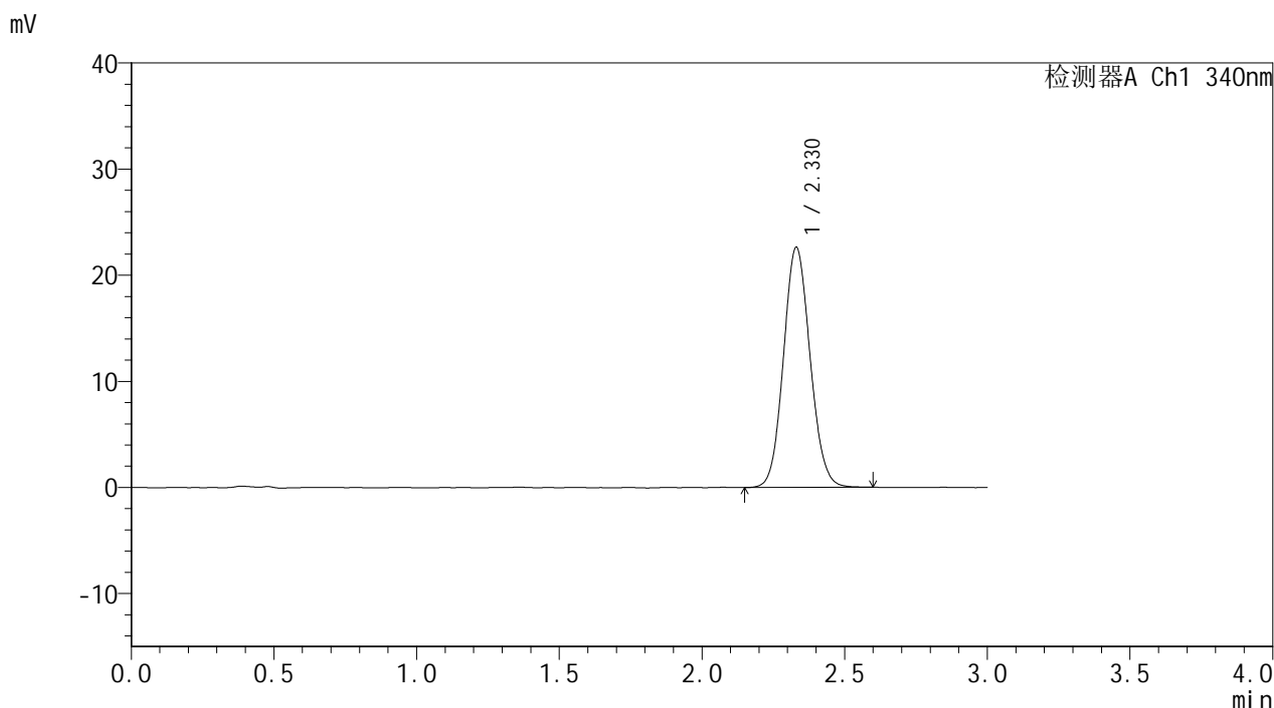


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-600-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:09:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	146874	100.000	22647	2986	1.093	--
总计		146874	100.000	22647			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片1
 供试品溶液-1

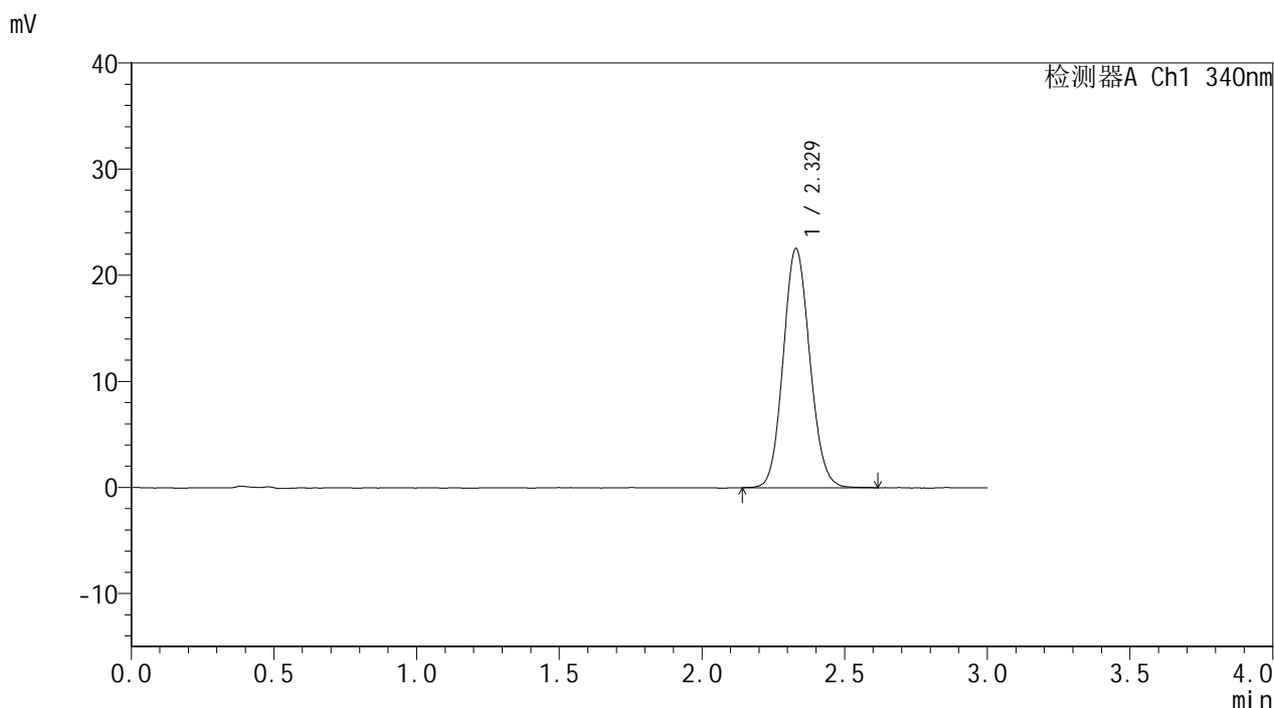


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-601-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:12:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	146341	100.000	22554	2977	1.098	--
总计		146341	100.000	22554			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片2
 供试品溶液-1

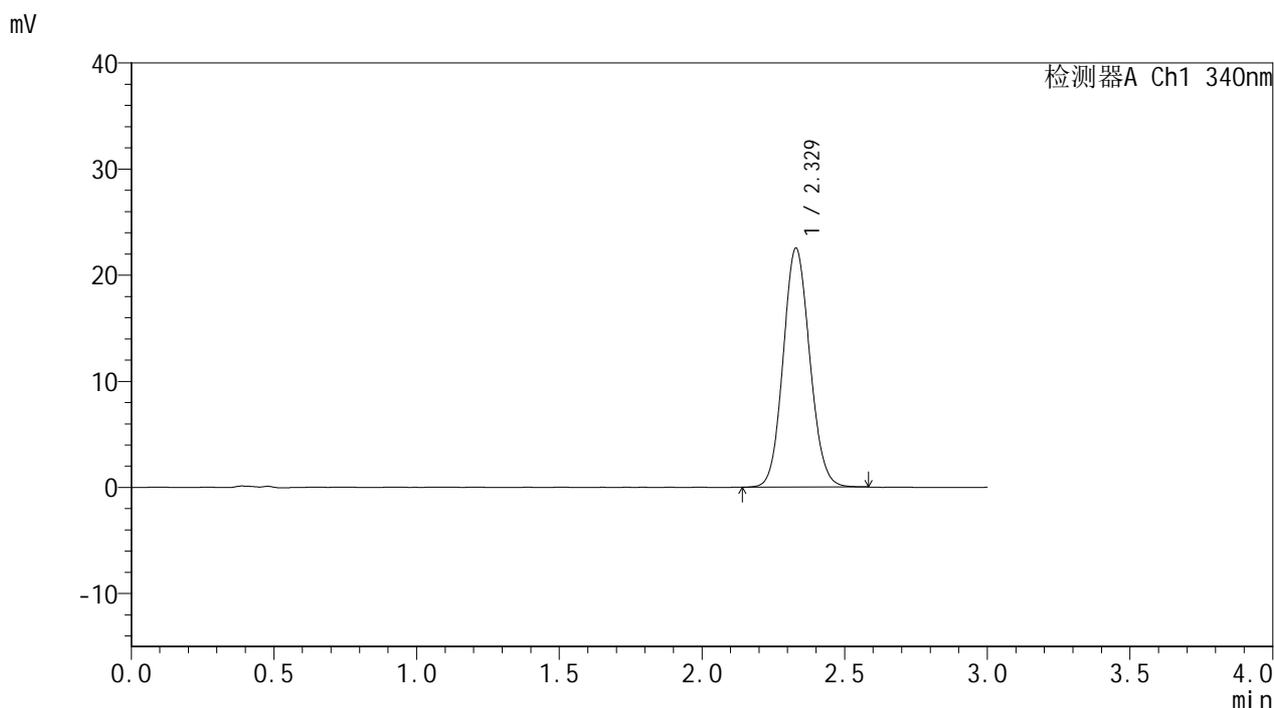


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-602-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:16:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	145864	100.000	22533	2988	1.092	--
总计		145864	100.000	22533			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片3
 供试品溶液-1

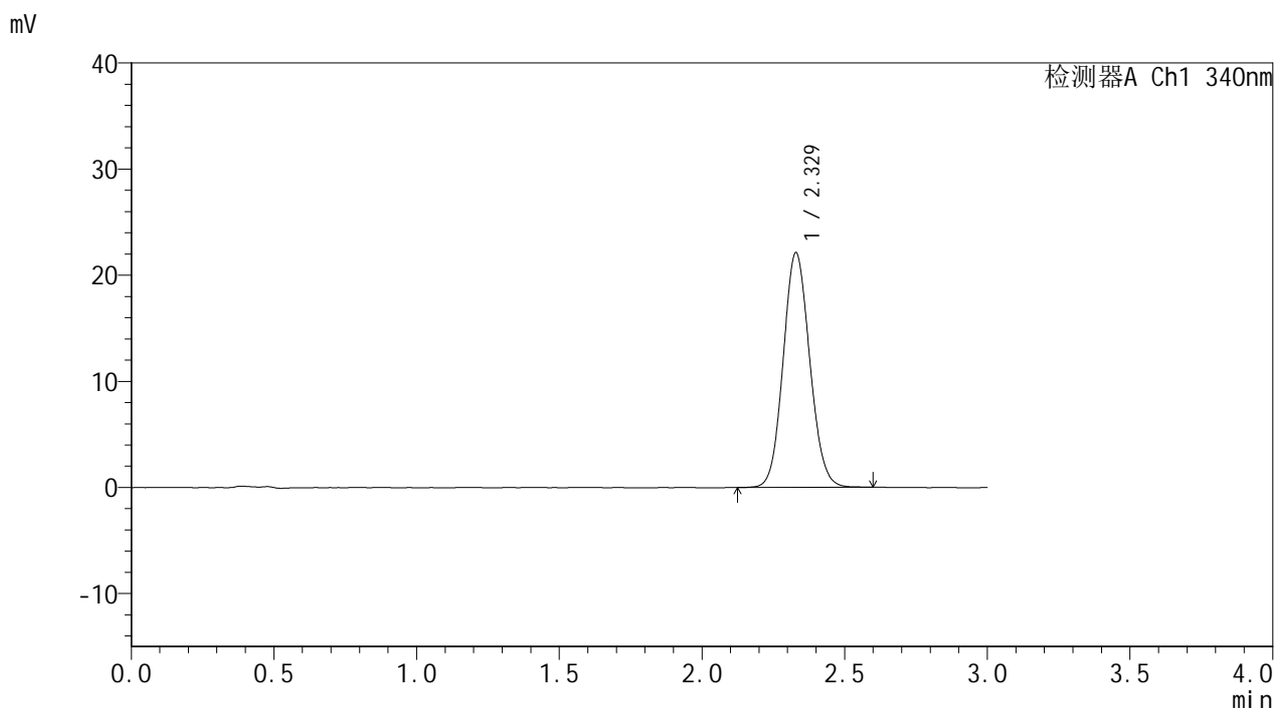


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-603-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:19:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	143337	100.000	22135	2985	1.092	--
总计		143337	100.000	22135			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片4
 供试品溶液-1

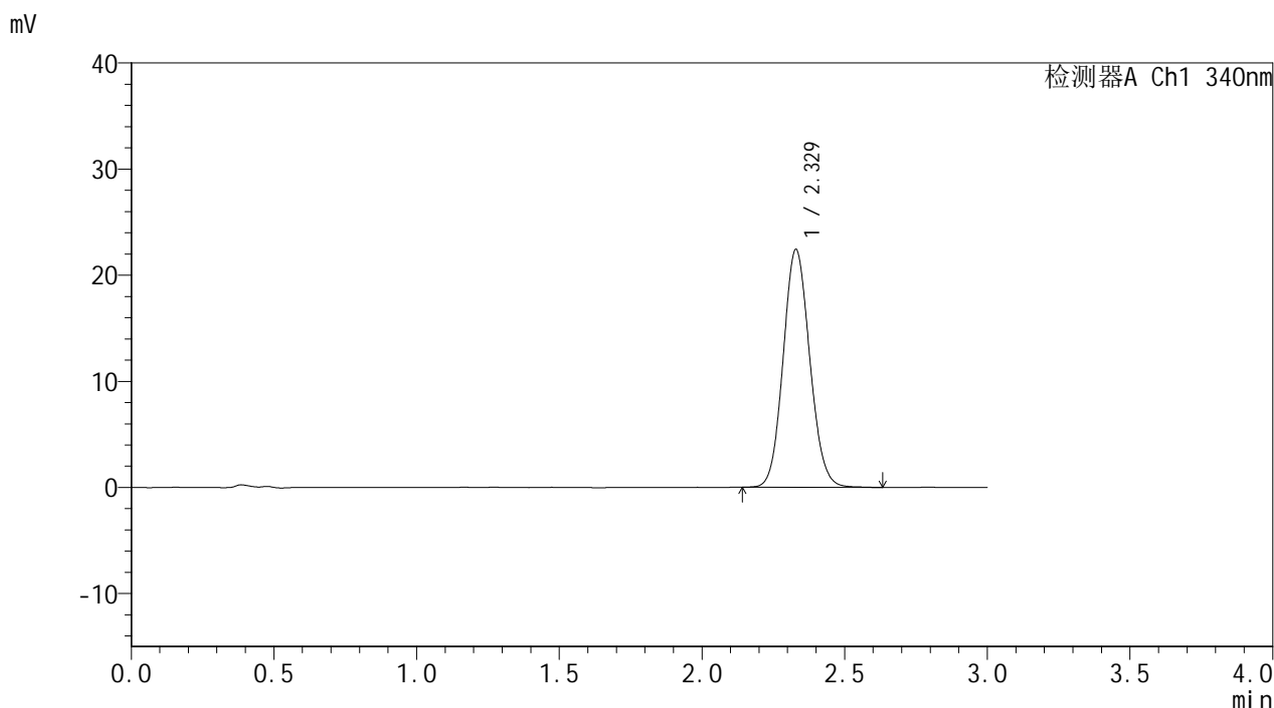


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-604-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:22:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	145463	100.000	22433	2987	1.096	--
总计		145463	100.000	22433			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片5
 供试品溶液-1

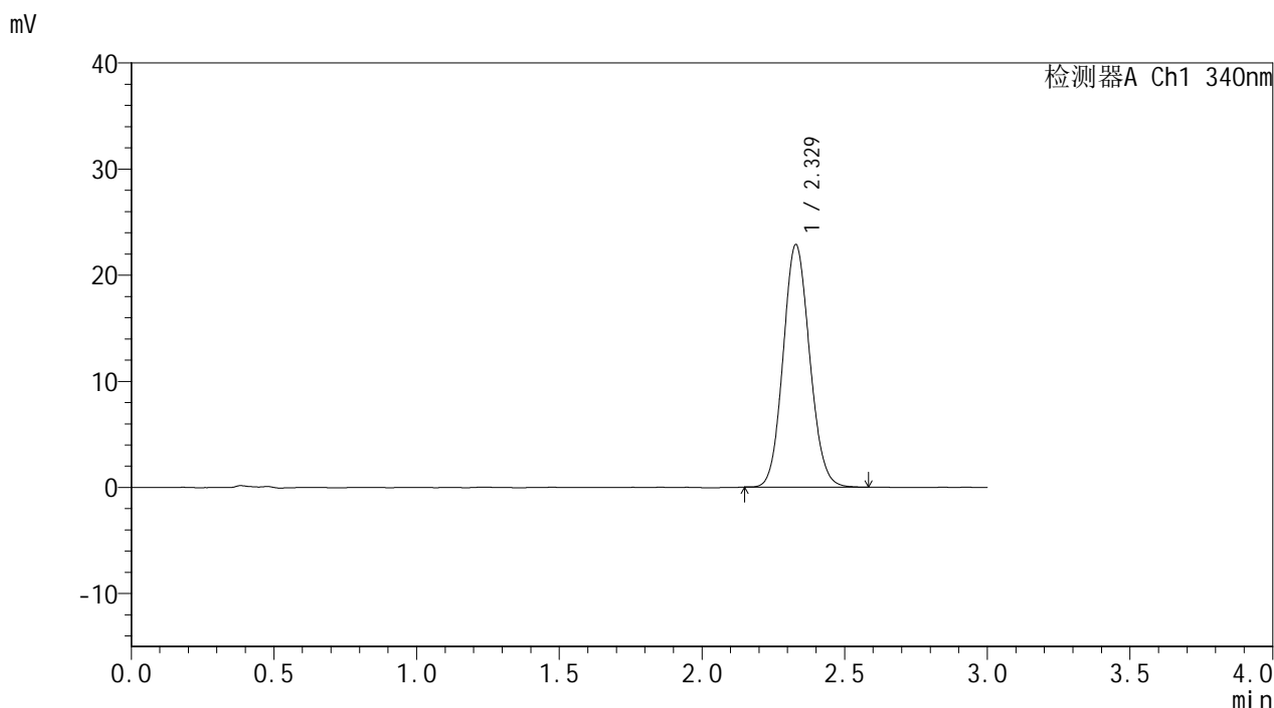


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-605-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:26:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	147657	100.000	22865	3000	1.096	--
总计		147657	100.000	22865			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-360min-片6
 供试品溶液-1

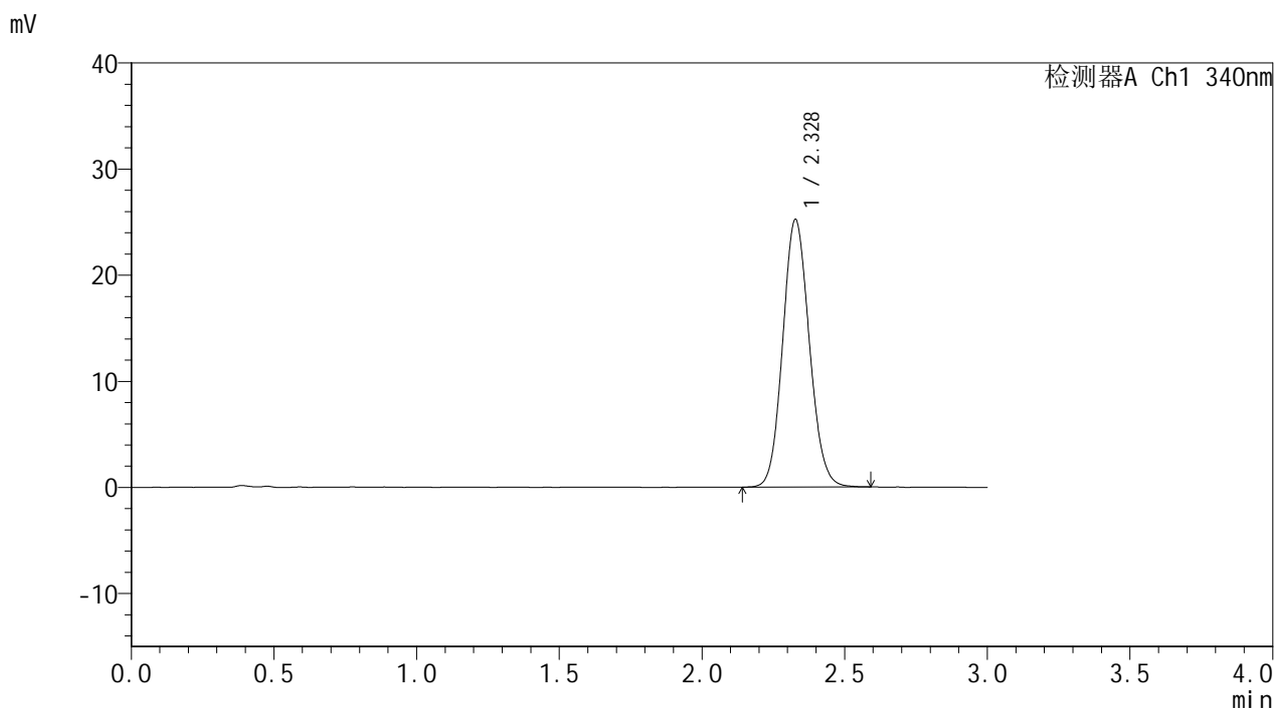


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-606-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:29:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	163706	100.000	25197	2978	1.103	--
总计		163706	100.000	25197			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片1
 供试品溶液-1

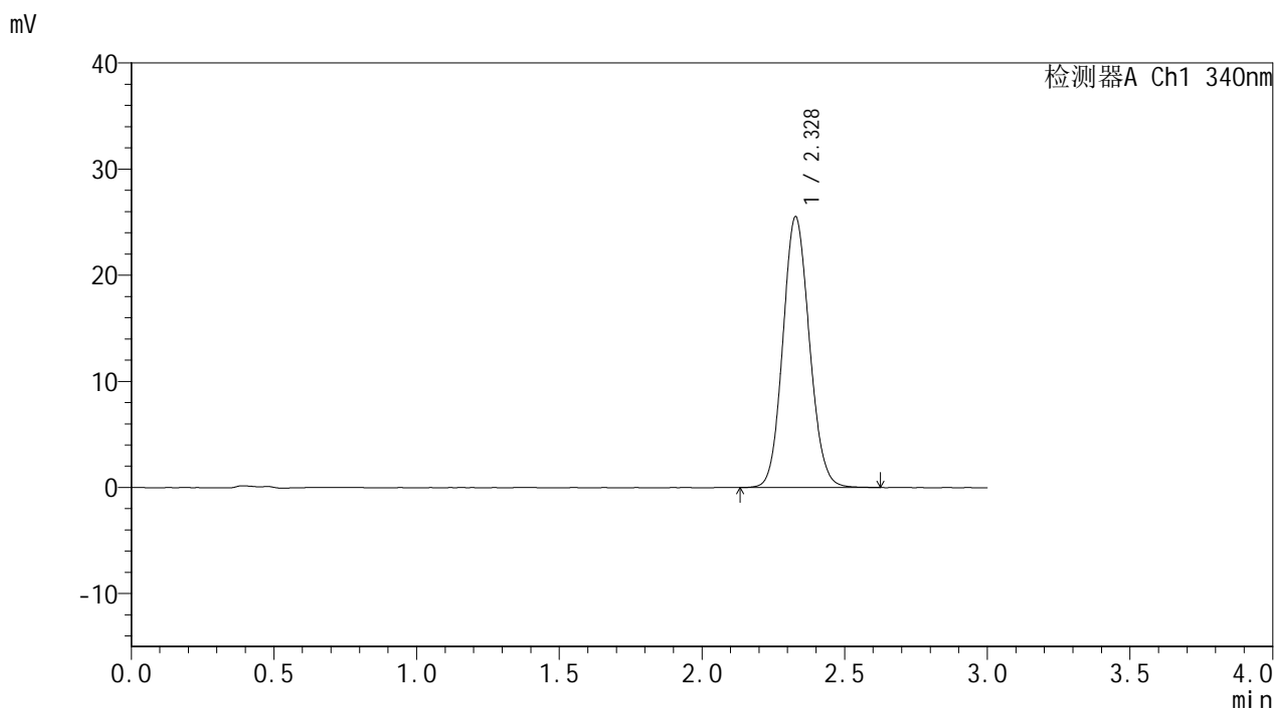


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-607-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:33:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	165435	100.000	25508	2996	1.099	--
总计		165435	100.000	25508			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片2
 供试品溶液-1

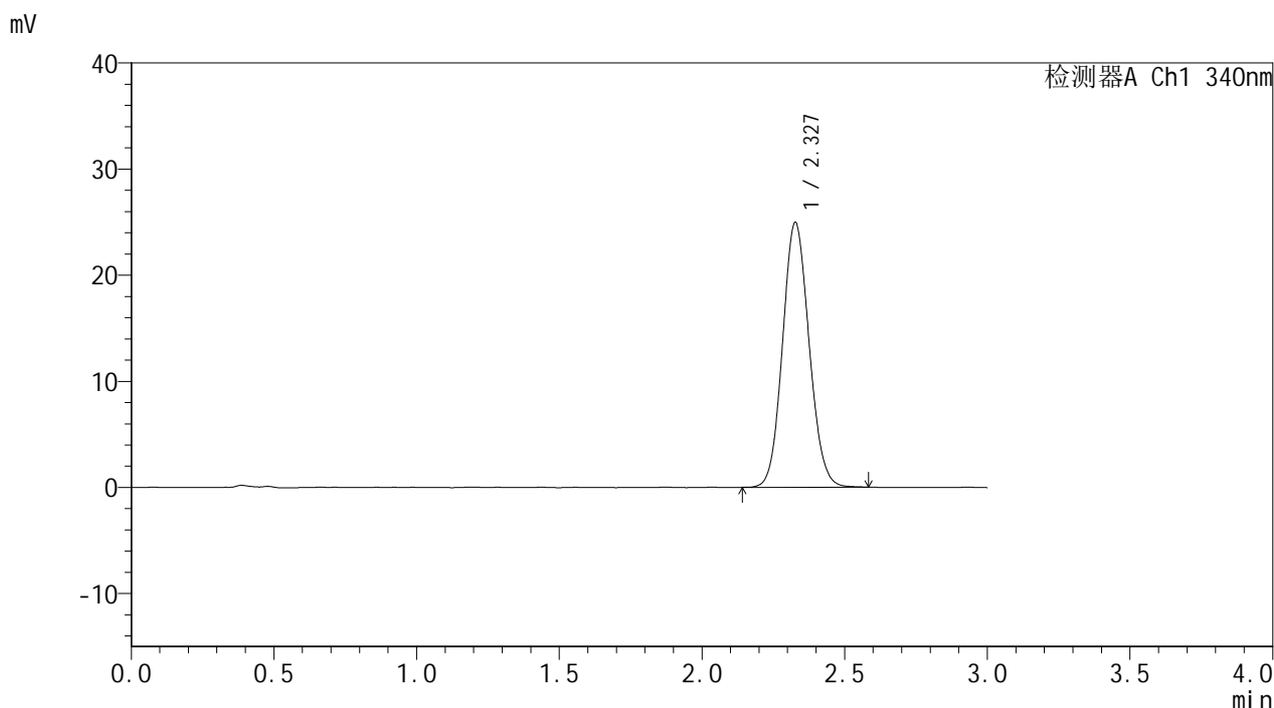


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-608-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:36:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	161353	100.000	24897	2986	1.094	--
总计		161353	100.000	24897			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片3
 供试品溶液-1

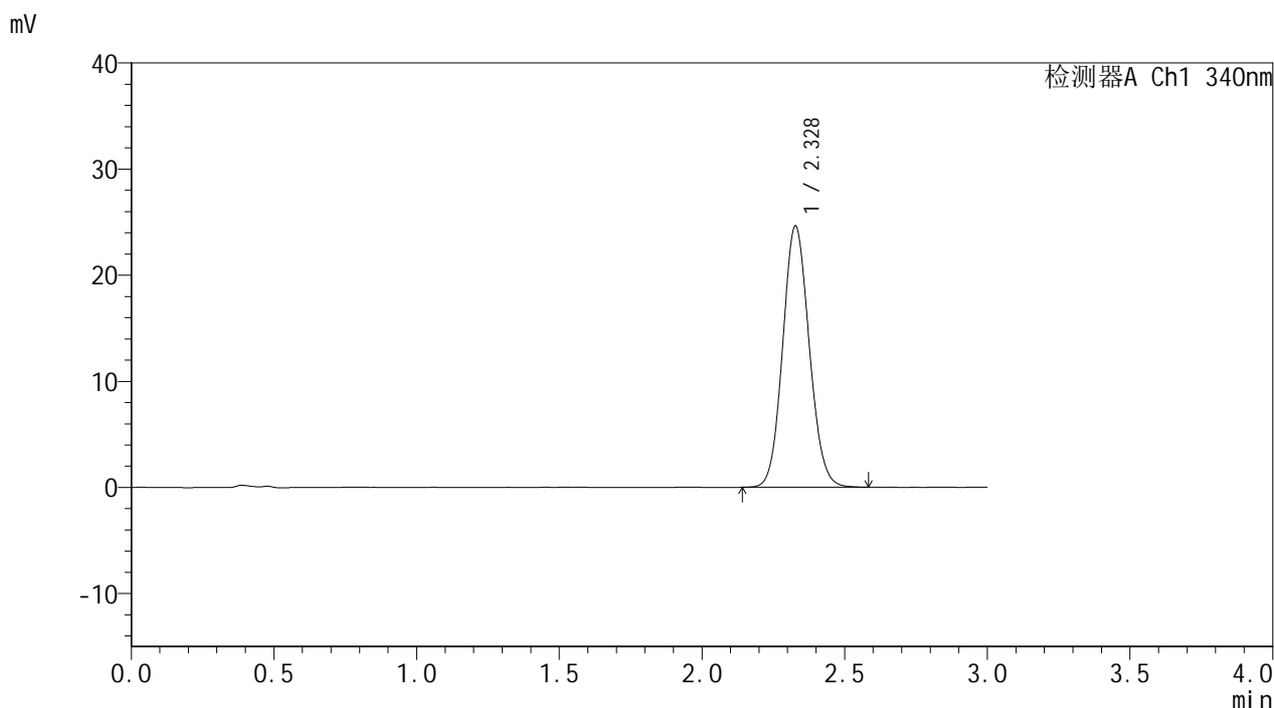


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-609-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:39:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	159176	100.000	24592	2998	1.093	--
总计		159176	100.000	24592			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片4
 供试品溶液-1

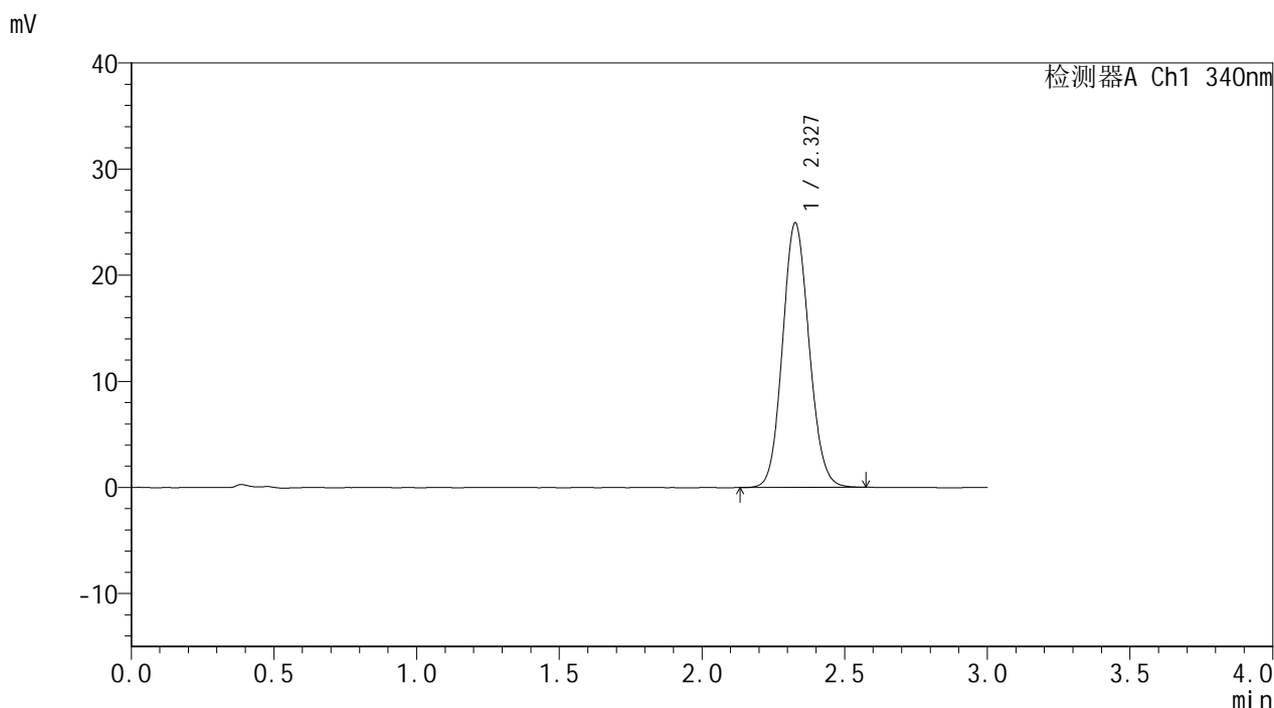


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-610-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:43:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	161310	100.000	24873	2988	1.100	--
总计		161310	100.000	24873			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片5
 供试品溶液-1

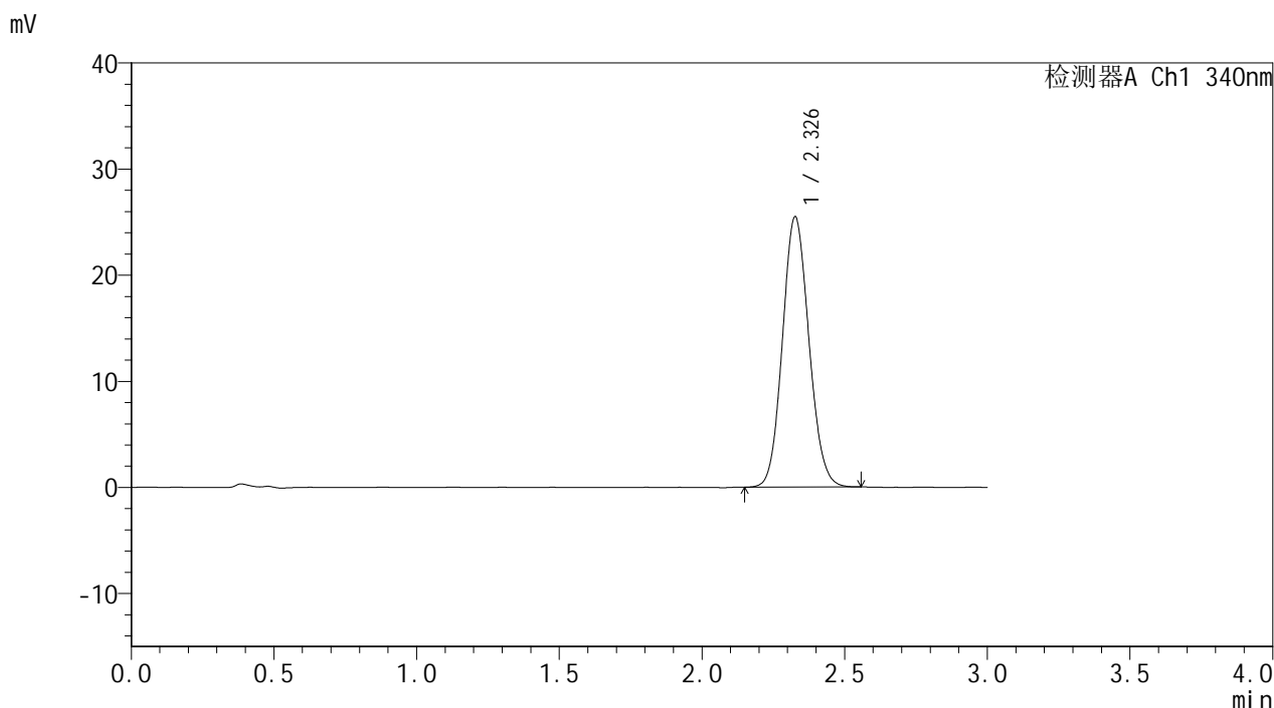


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-611-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:46:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	164405	100.000	25393	2996	1.100	--
总计		164405	100.000	25393			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-480min-片6
 供试品溶液-1

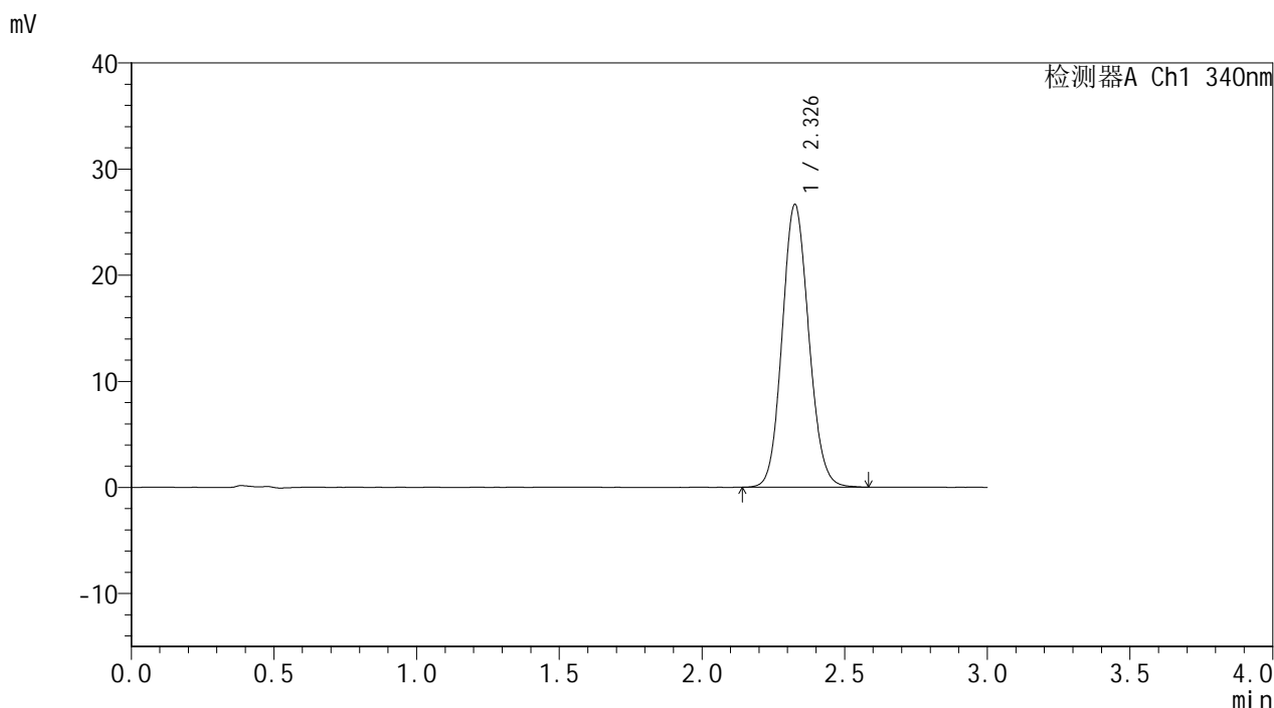


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-612-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:49:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	172849	100.000	26541	2982	1.102	--
总计		172849	100.000	26541			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片1
 供试品溶液-1

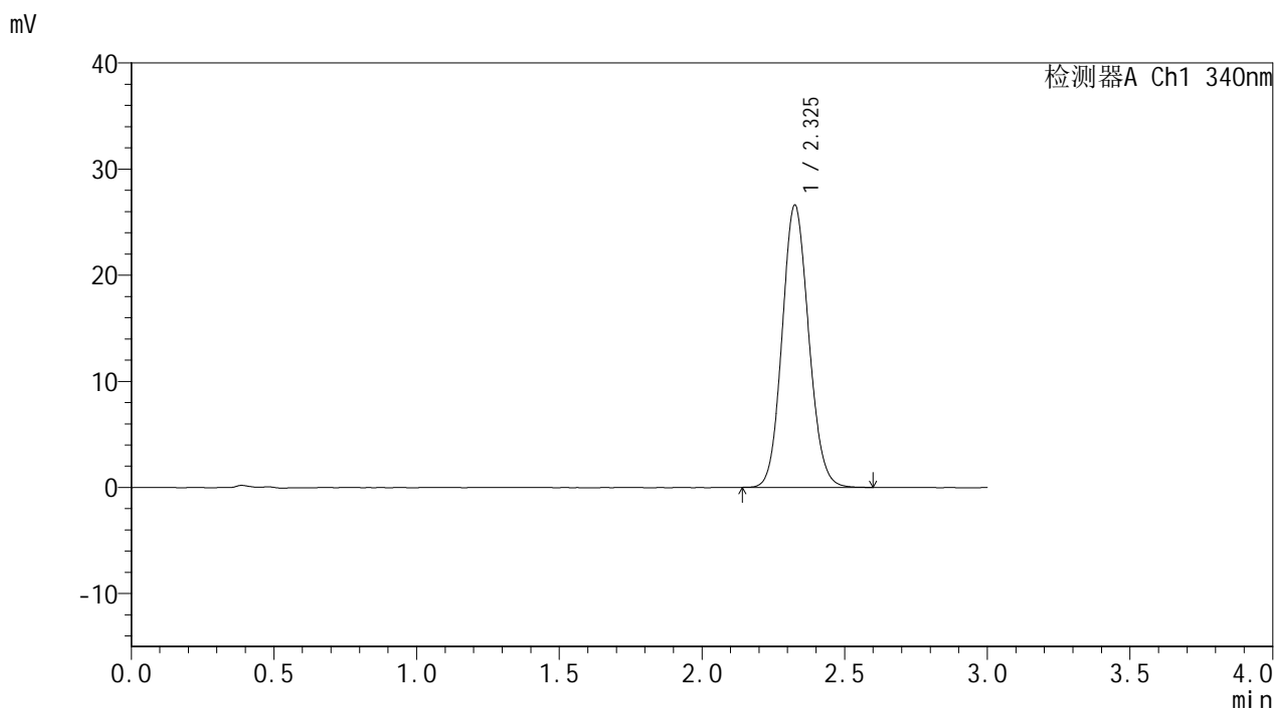


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-613-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:53:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	172452	100.000	26517	2981	1.102	--
总计		172452	100.000	26517			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片2
 供试品溶液-1

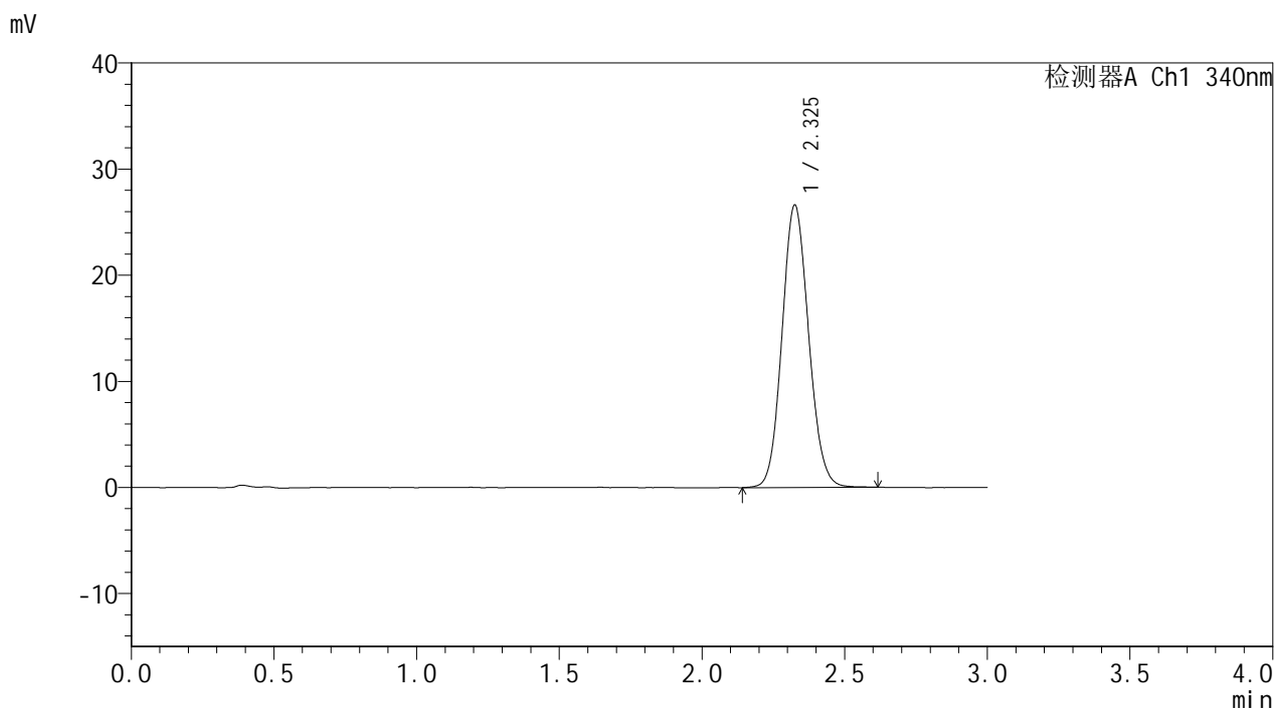


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-614-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:56:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	172631	100.000	26538	2980	1.101	--
总计		172631	100.000	26538			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片3
 供试品溶液-1

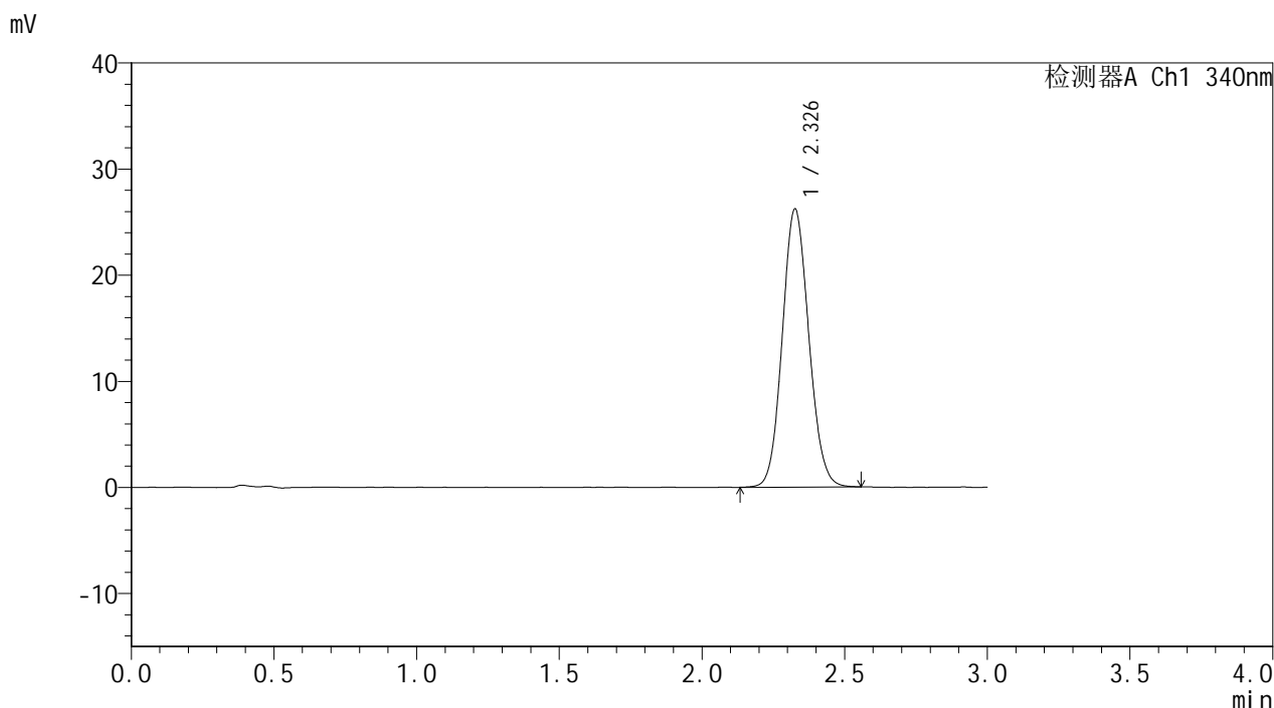


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-615-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:59:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	169477	100.000	26103	2992	1.096	--
总计		169477	100.000	26103			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片4
 供试品溶液-1

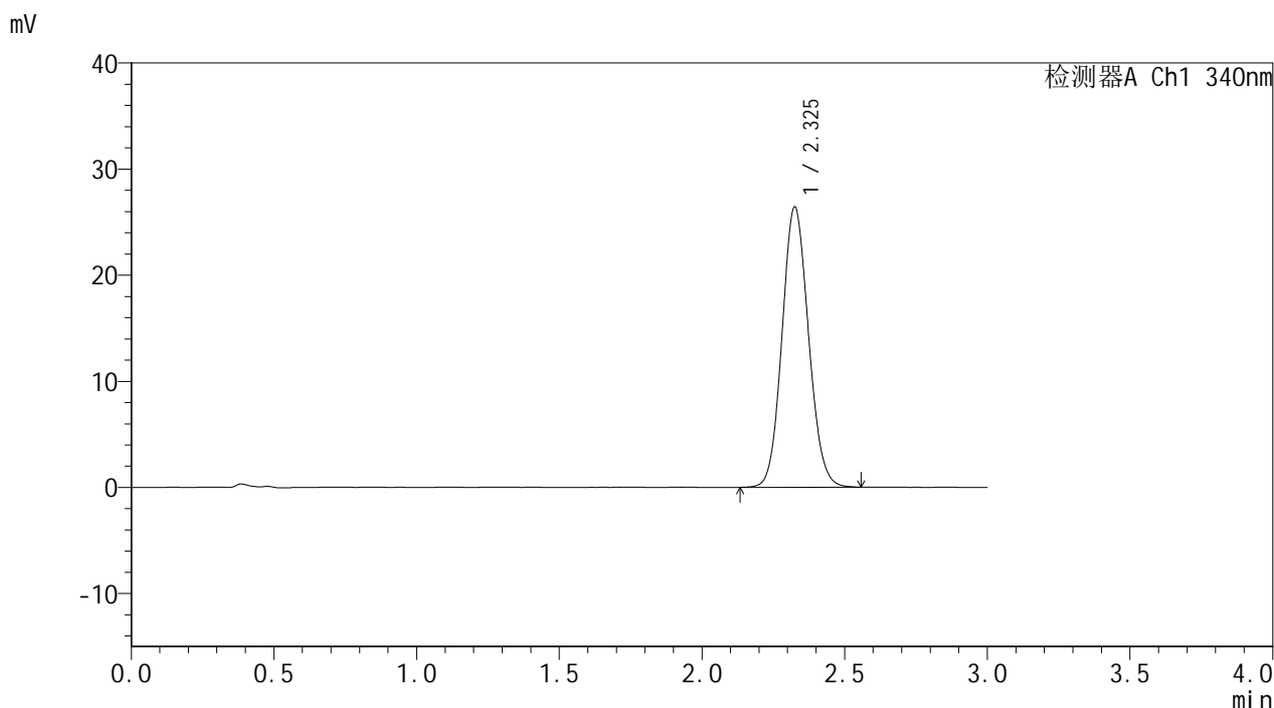


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-616-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:03:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	170654	100.000	26340	2995	1.096	--
总计		170654	100.000	26340			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片5
 供试品溶液-1

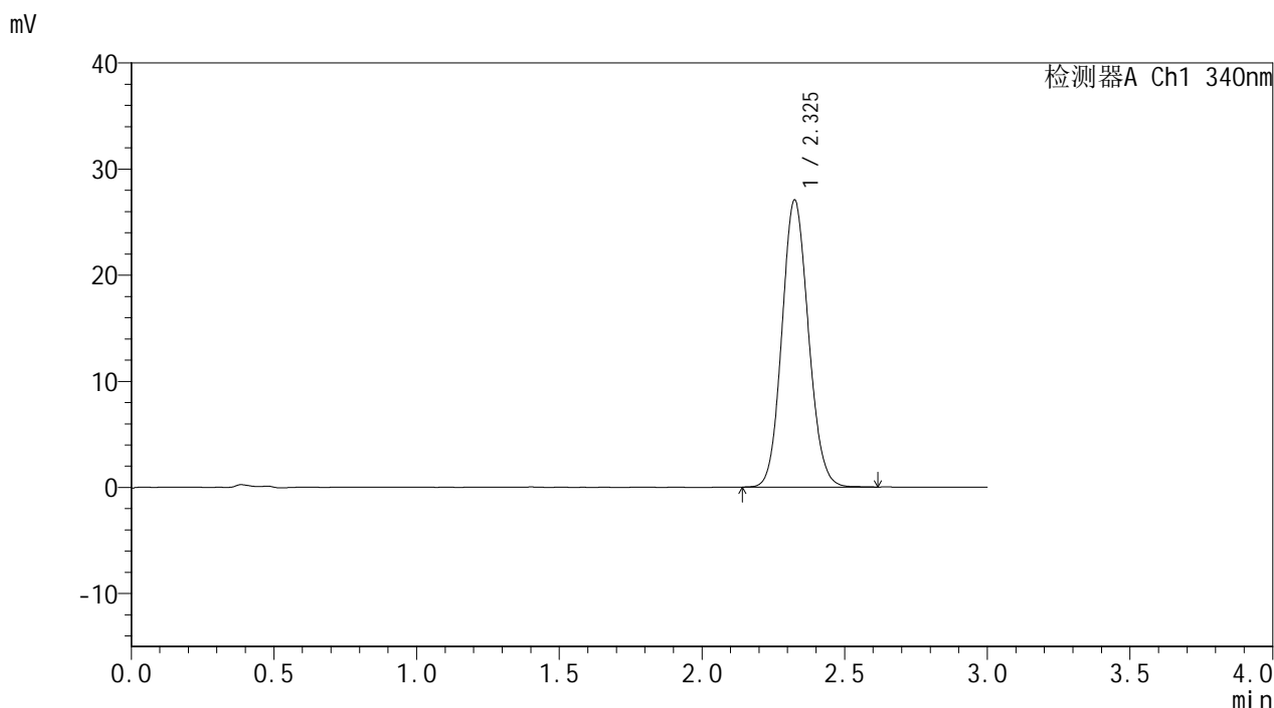


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-617-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:06:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	174999	100.000	27007	2993	1.101	--
总计		174999	100.000	27007			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-600min-片6
 供试品溶液-1

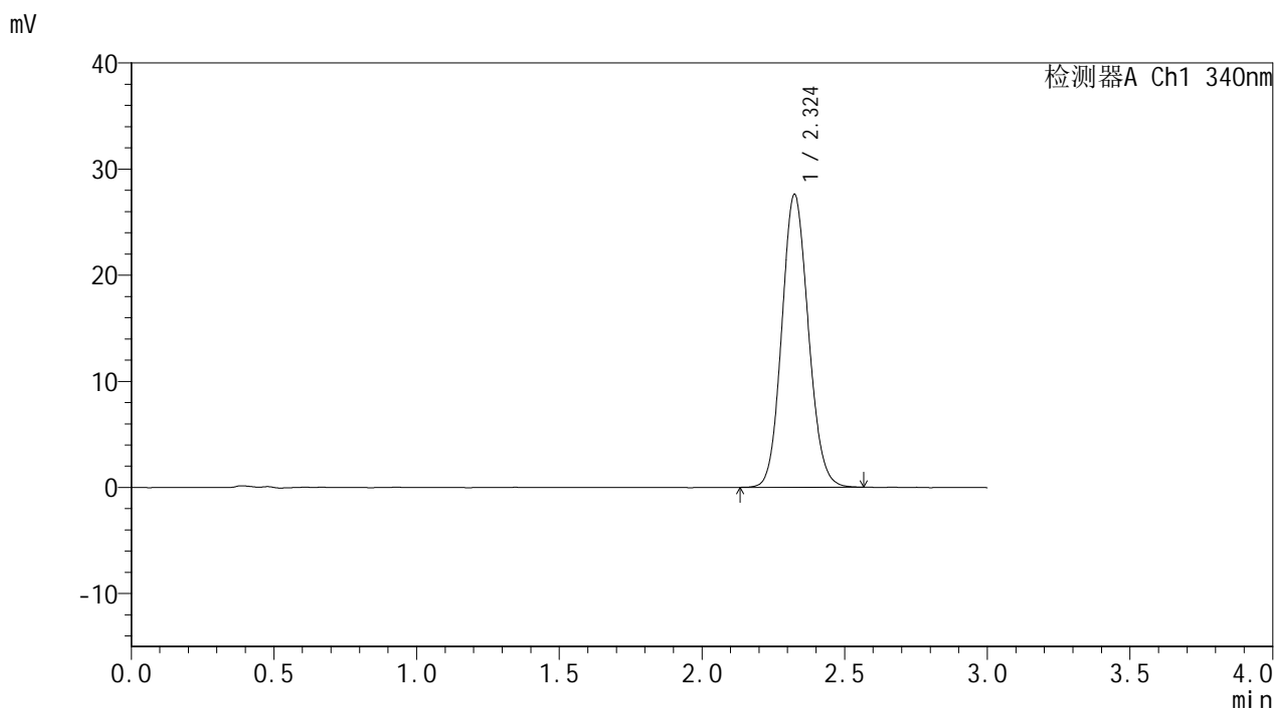


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-618-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:10:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	178864	100.000	27566	2984	1.103	--
总计		178864	100.000	27566			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片1
 供试品溶液-1

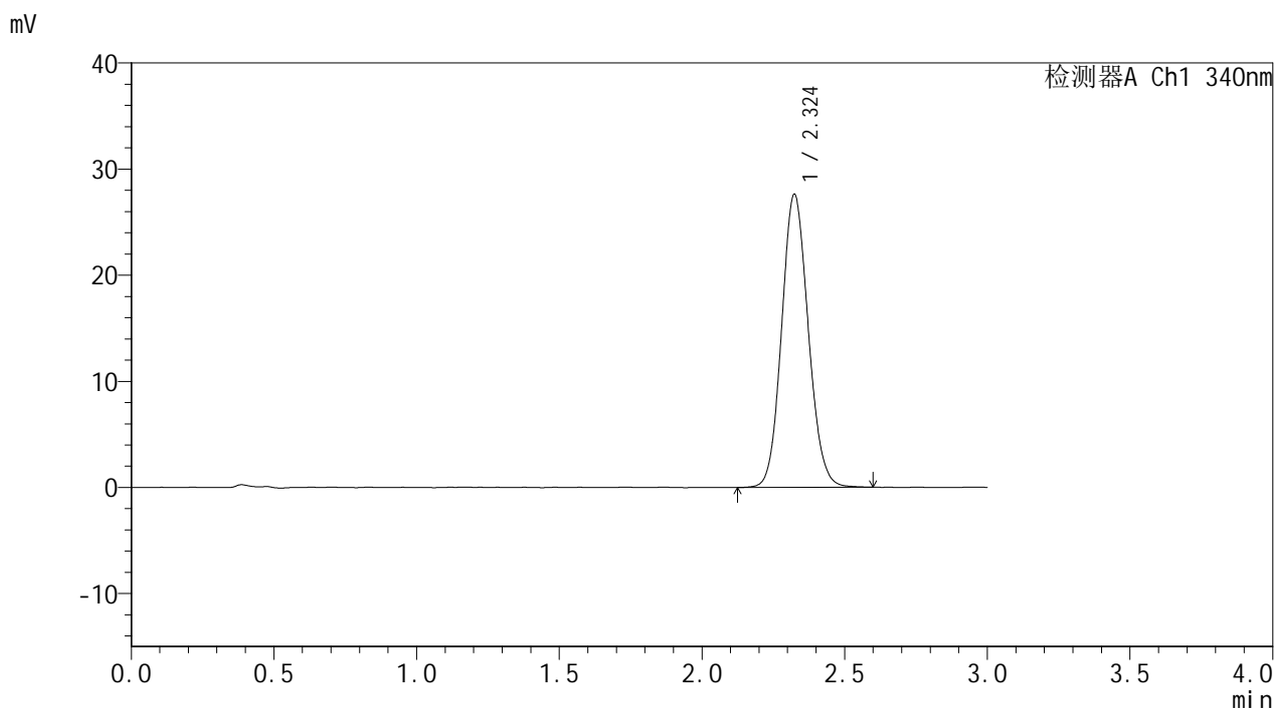


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-619-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:13:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	179194	100.000	27592	2974	1.103	--
总计		179194	100.000	27592			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片2
 供试品溶液-1

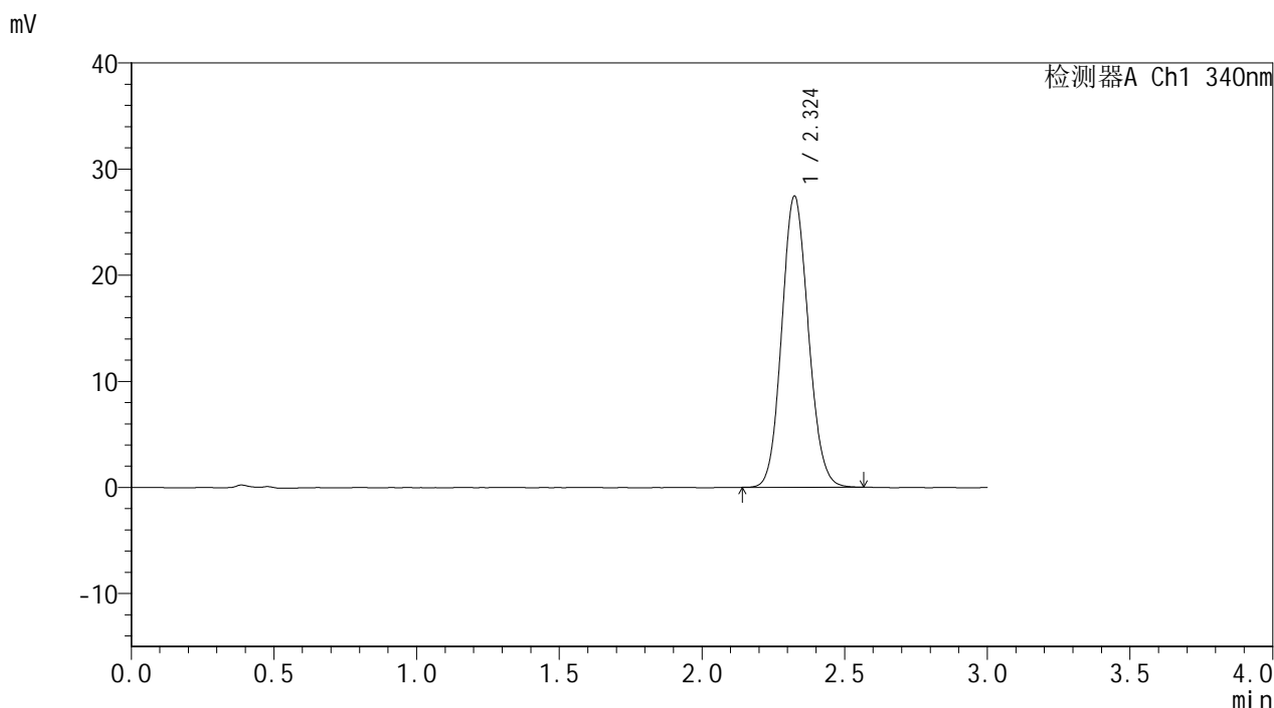


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-620-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:16:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	177555	100.000	27404	2979	1.102	--
总计		177555	100.000	27404			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片3
 供试品溶液-1

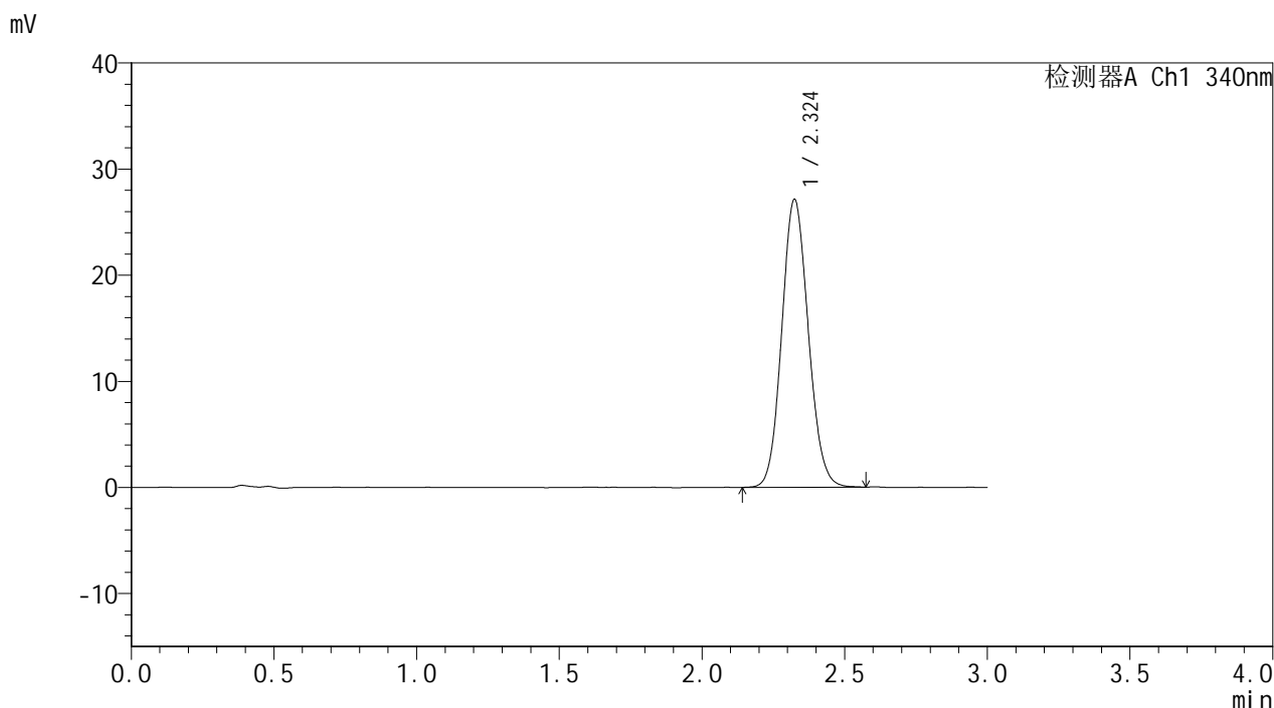


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-621-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:20:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	175637	100.000	27101	2983	1.101	--
总计		175637	100.000	27101			

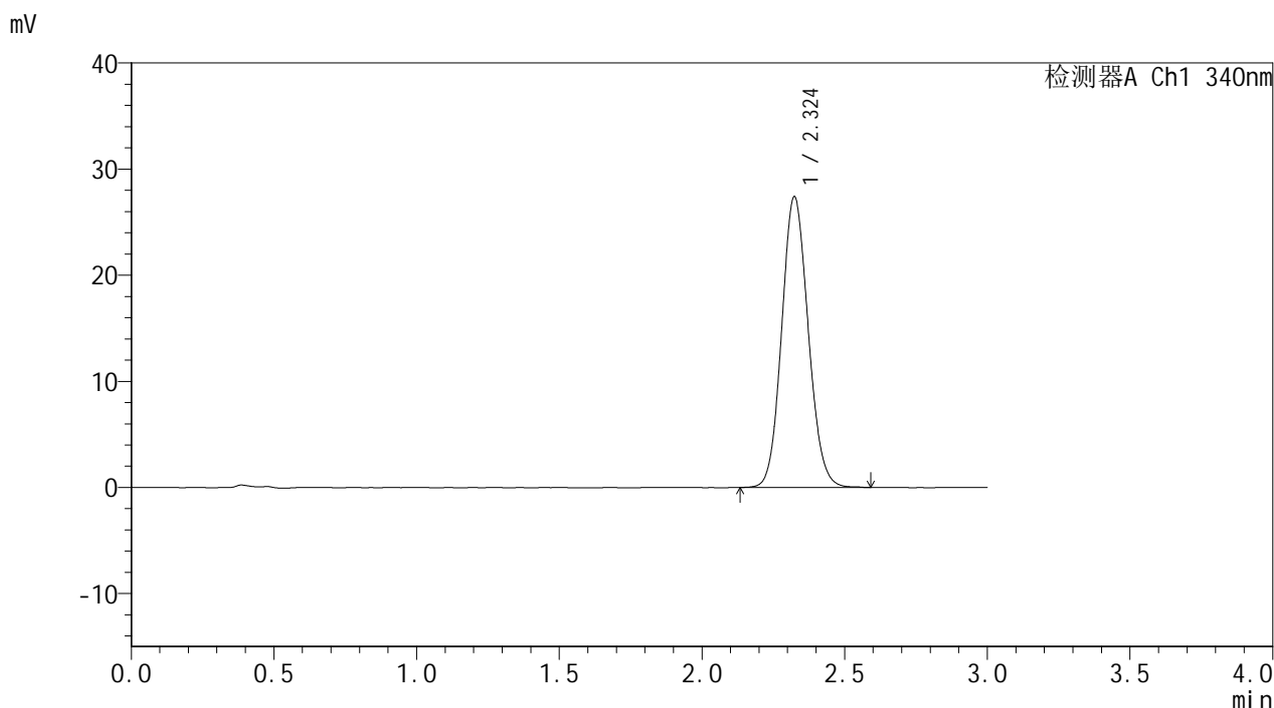


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-622-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:23:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	177675	100.000	27392	2987	1.102	--
总计		177675	100.000	27392			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片5
 供试品溶液-1

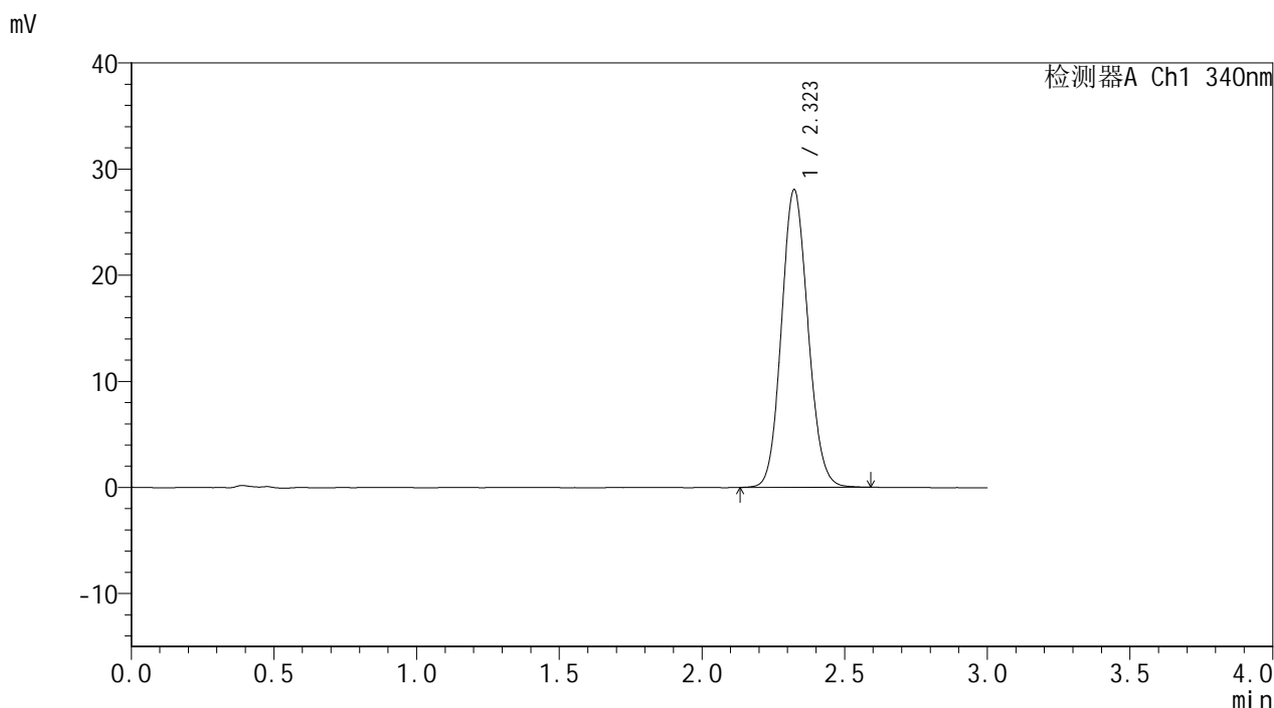


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-623-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:26:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	181534	100.000	28051	2979	1.101	--
总计		181534	100.000	28051			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-720min-片6
 供试品溶液-1

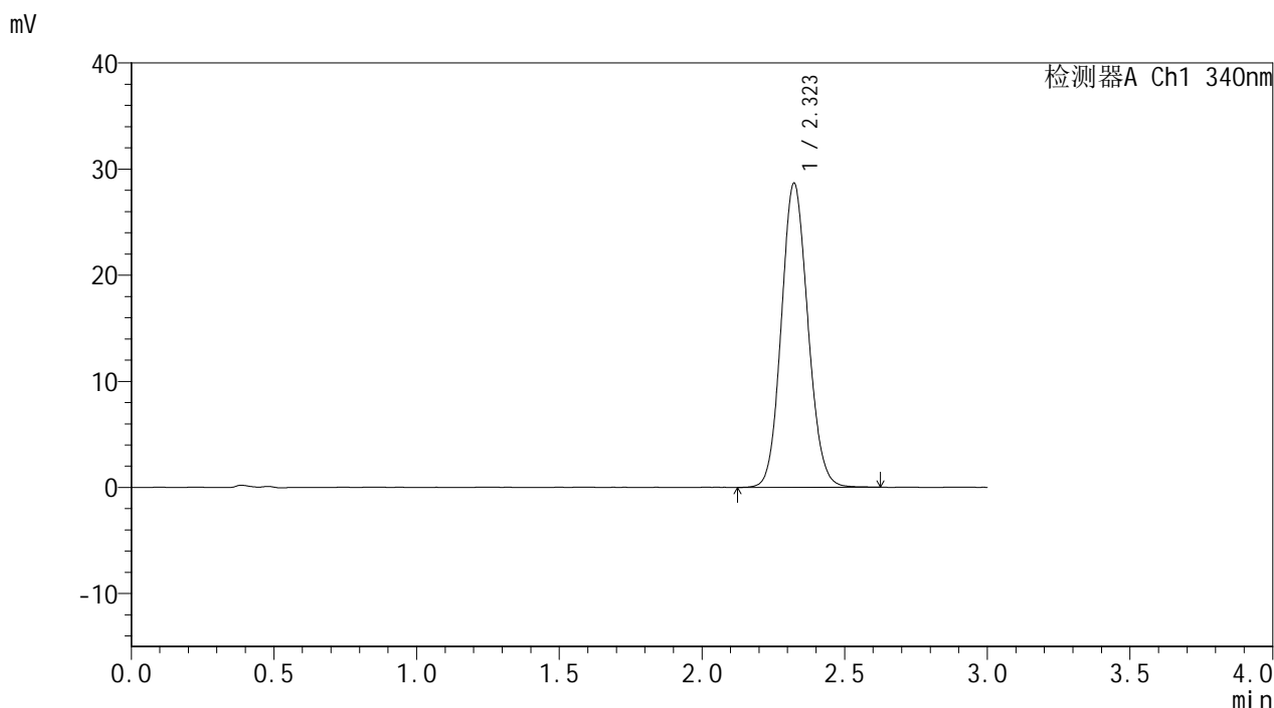


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-624-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:30:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	185818	100.000	28666	2975	1.101	--
总计		185818	100.000	28666			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片1
 供试品溶液-1

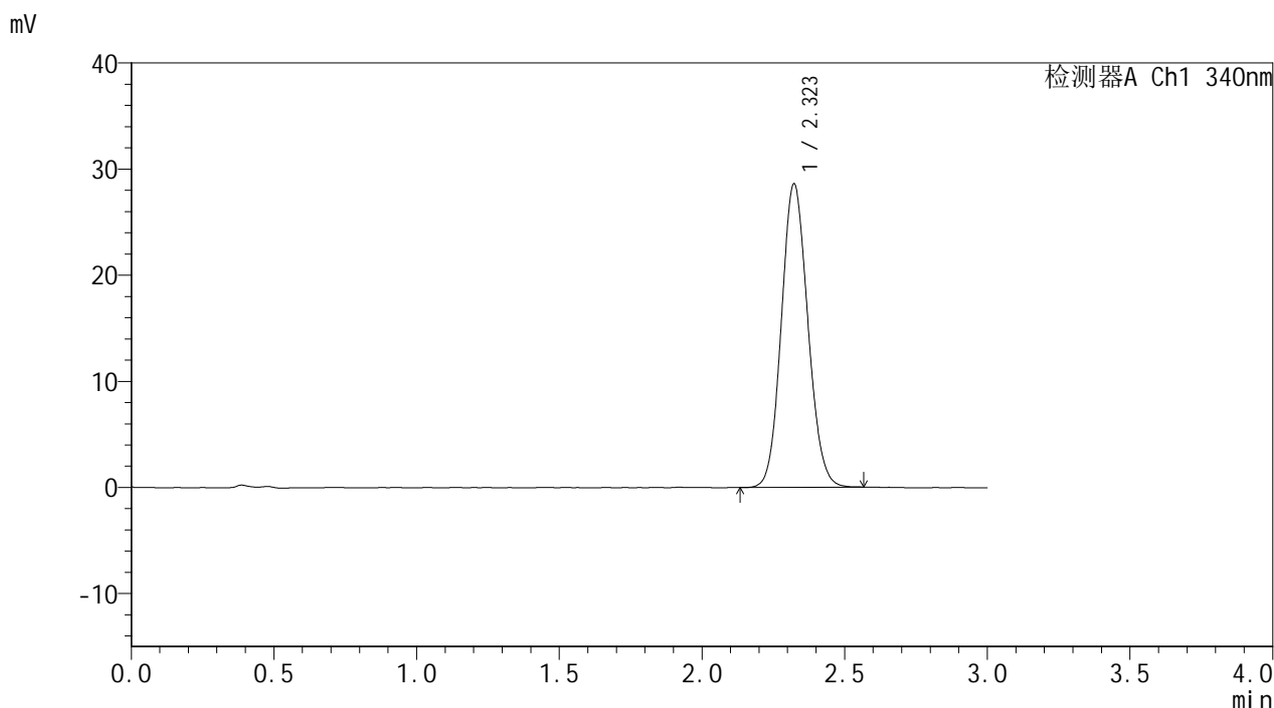


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-625-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:33:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	184774	100.000	28595	2979	1.101	--
总计		184774	100.000	28595			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片2
 供试品溶液-1

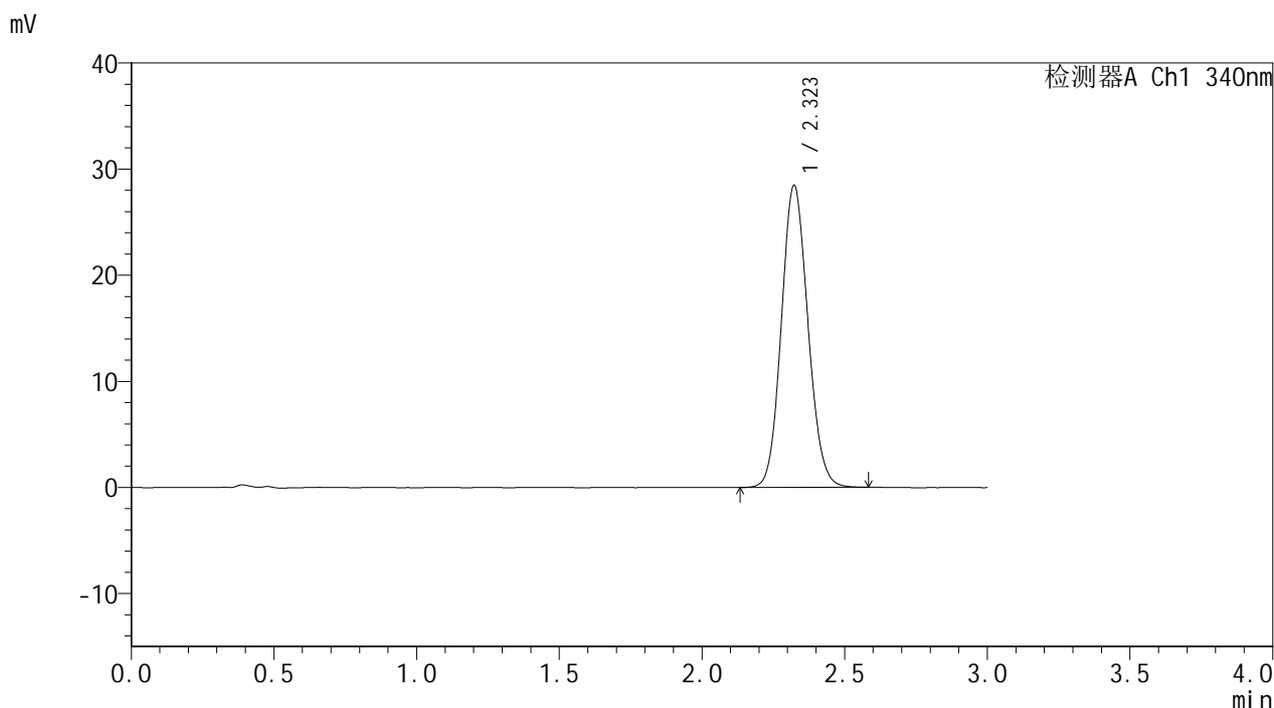


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-626-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:37:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	184502	100.000	28466	2971	1.104	--
总计		184502	100.000	28466			

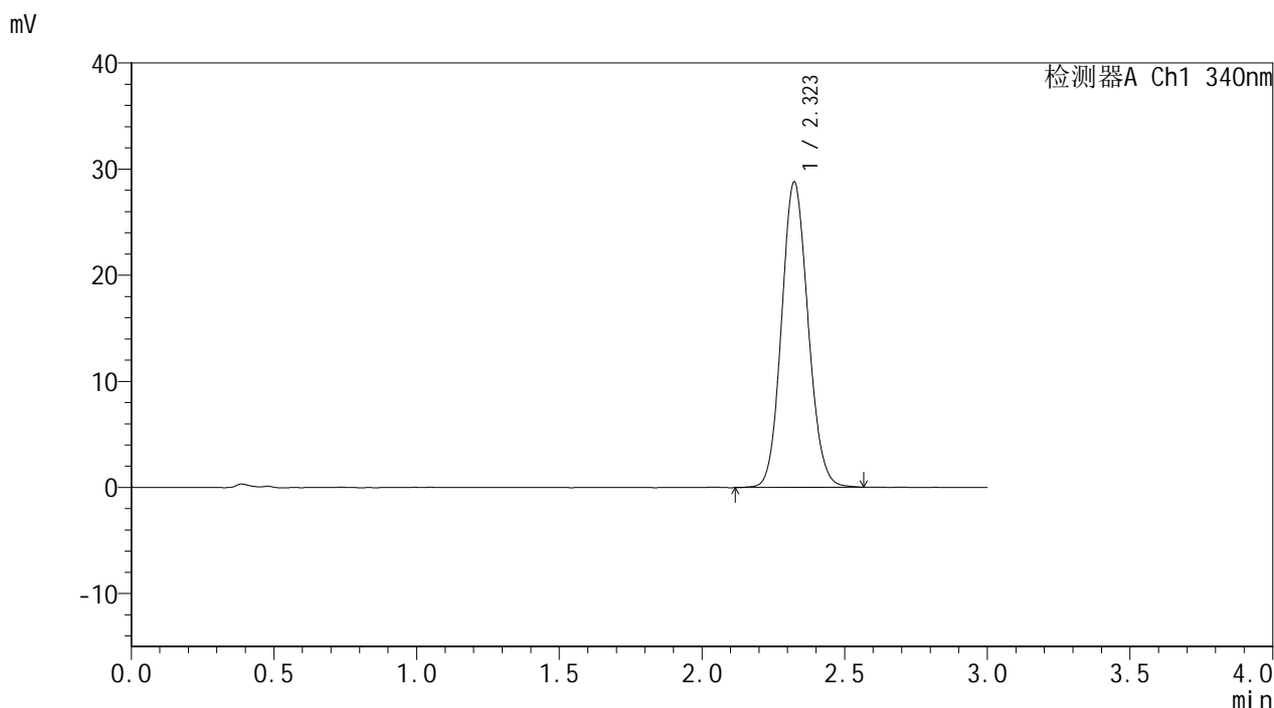


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-627-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:40:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	186452	100.000	28784	2987	1.102	--
总计		186452	100.000	28784			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片4
 供试品溶液-1

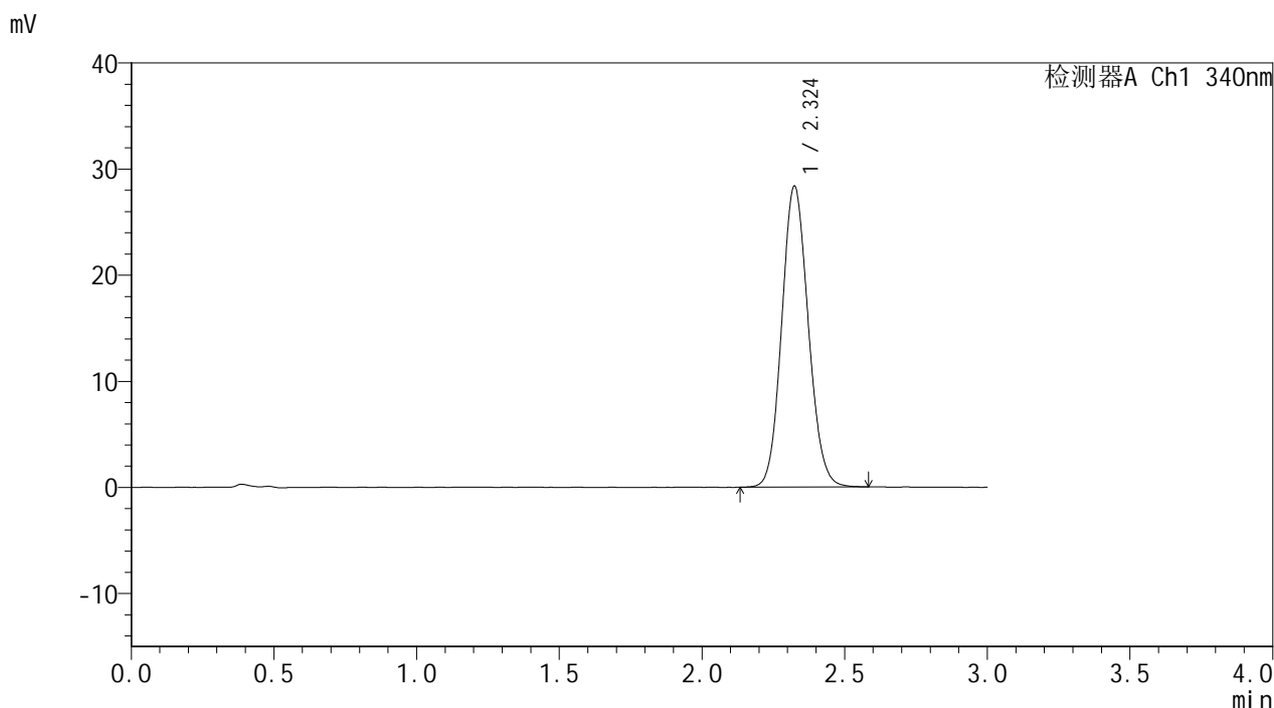


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-628-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:43:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	183715	100.000	28335	2978	1.103	--
总计		183715	100.000	28335			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片5
 供试品溶液-1

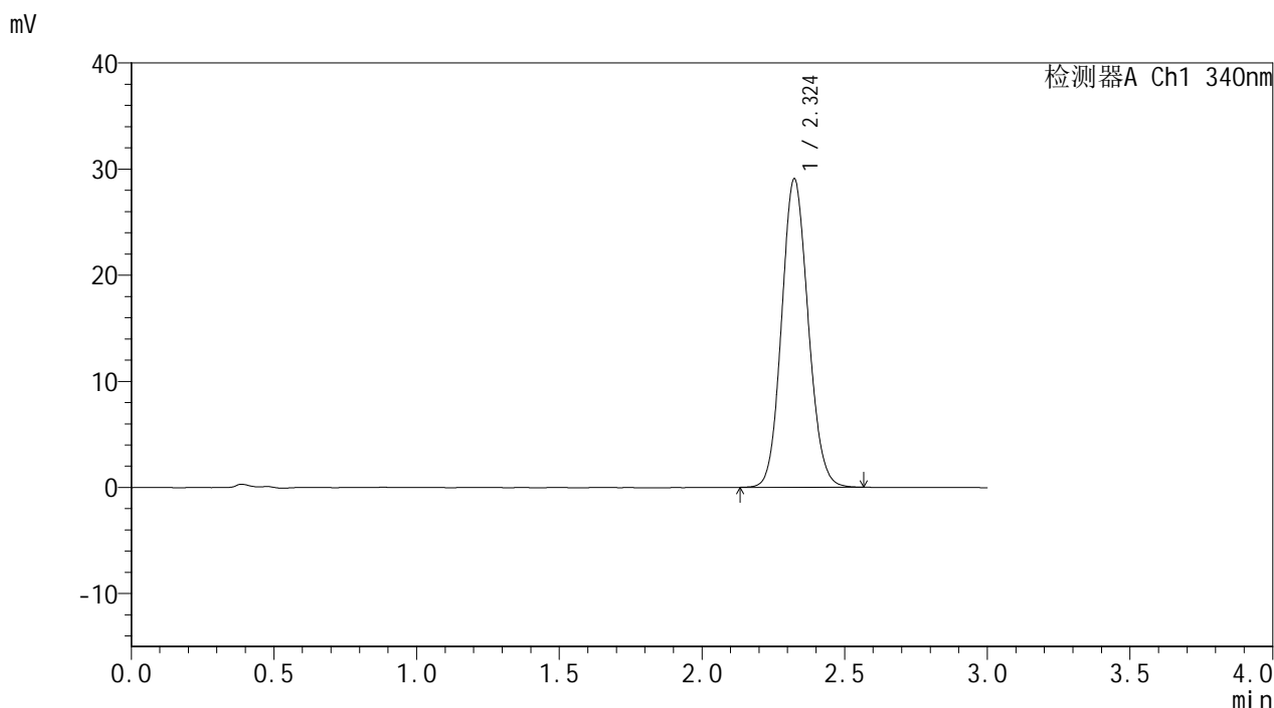


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-629-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:47:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	187951	100.000	29050	2984	1.102	--
总计		187951	100.000	29050			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-960min-片6
 供试品溶液-1

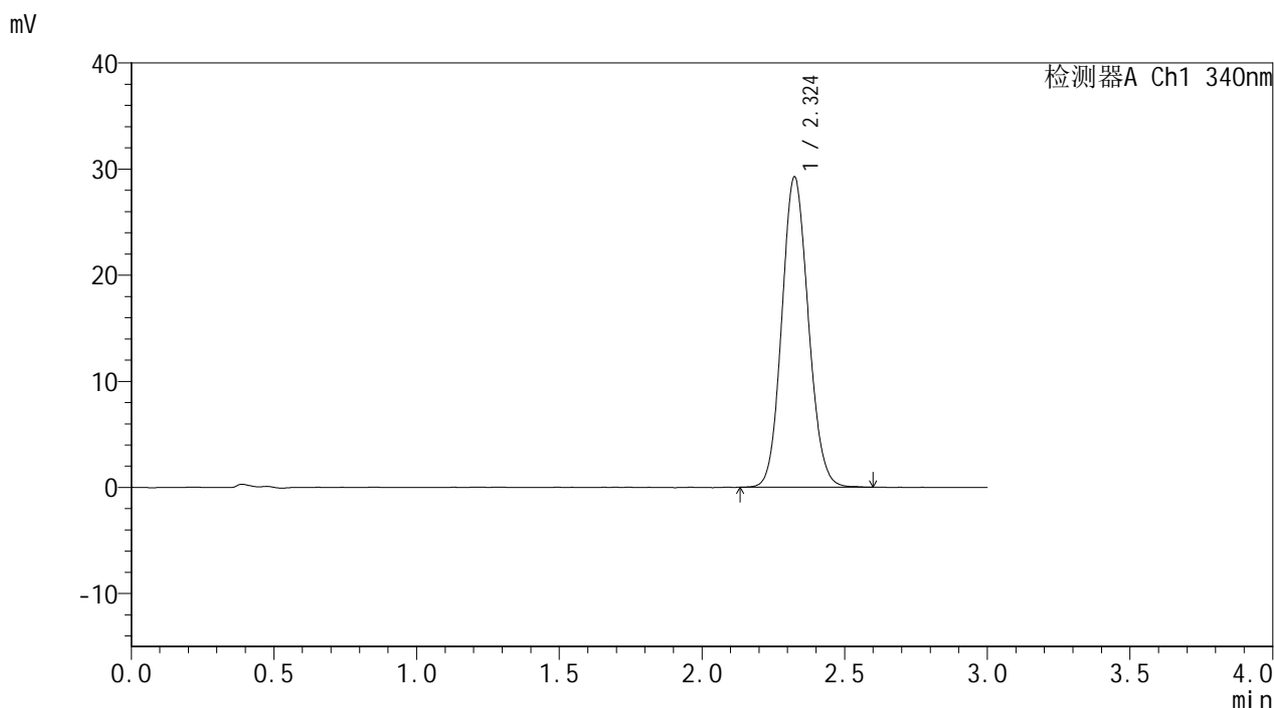


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-630-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:50:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	189207	100.000	29202	2984	1.102	--
总计		189207	100.000	29202			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片1
 供试品溶液-1

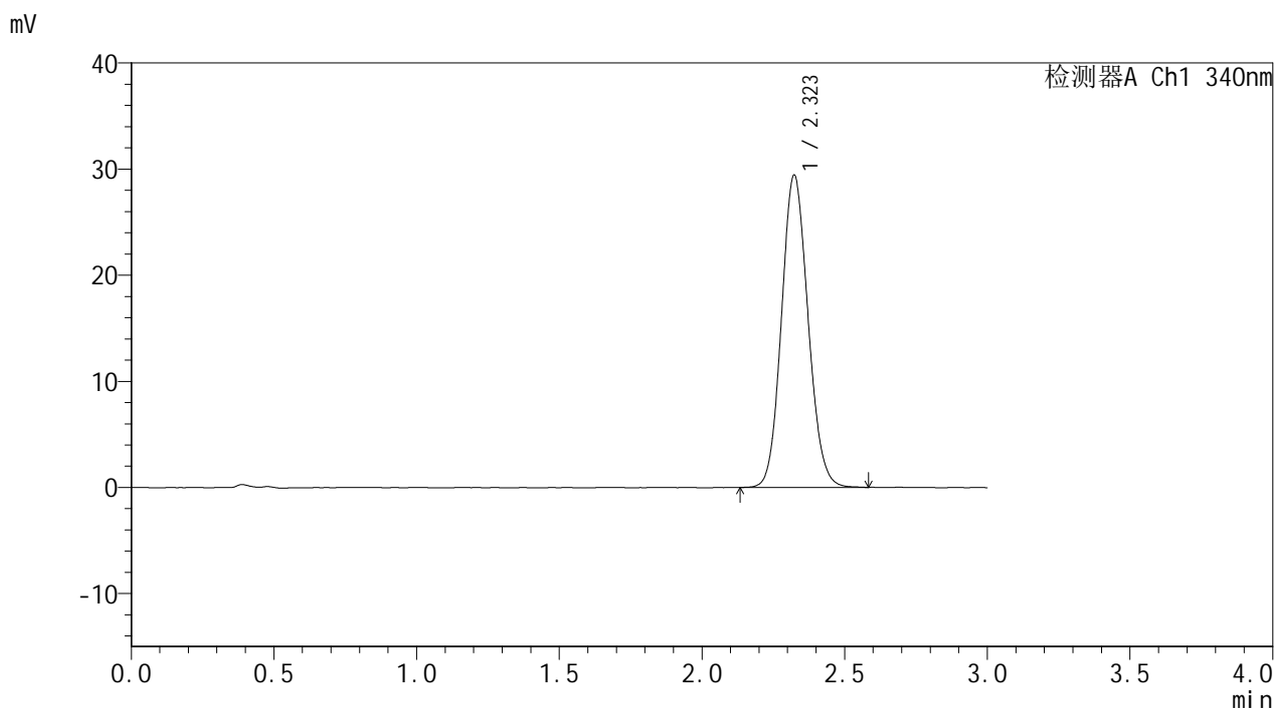


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-631-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:53:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	190544	100.000	29428	2977	1.104	--
总计		190544	100.000	29428			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片2
 供试品溶液-1

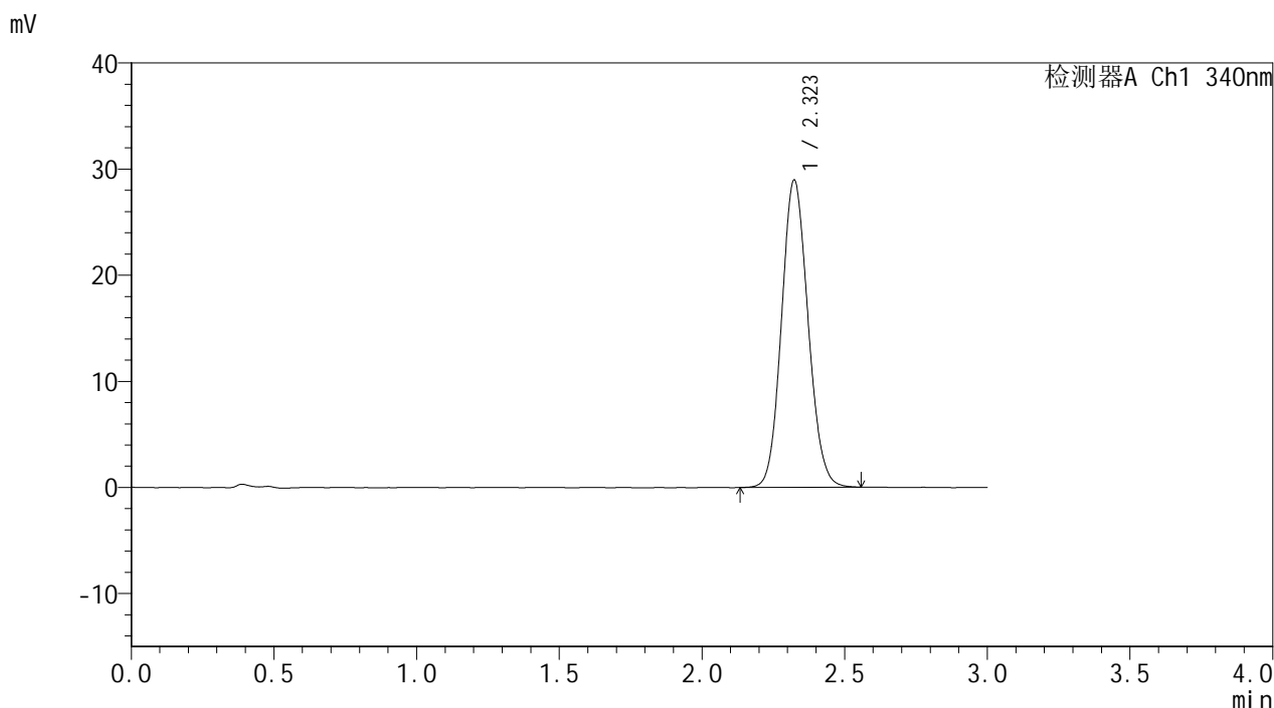


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-632-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:57:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	187488	100.000	28958	2970	1.104	--
总计		187488	100.000	28958			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片3
 供试品溶液-1

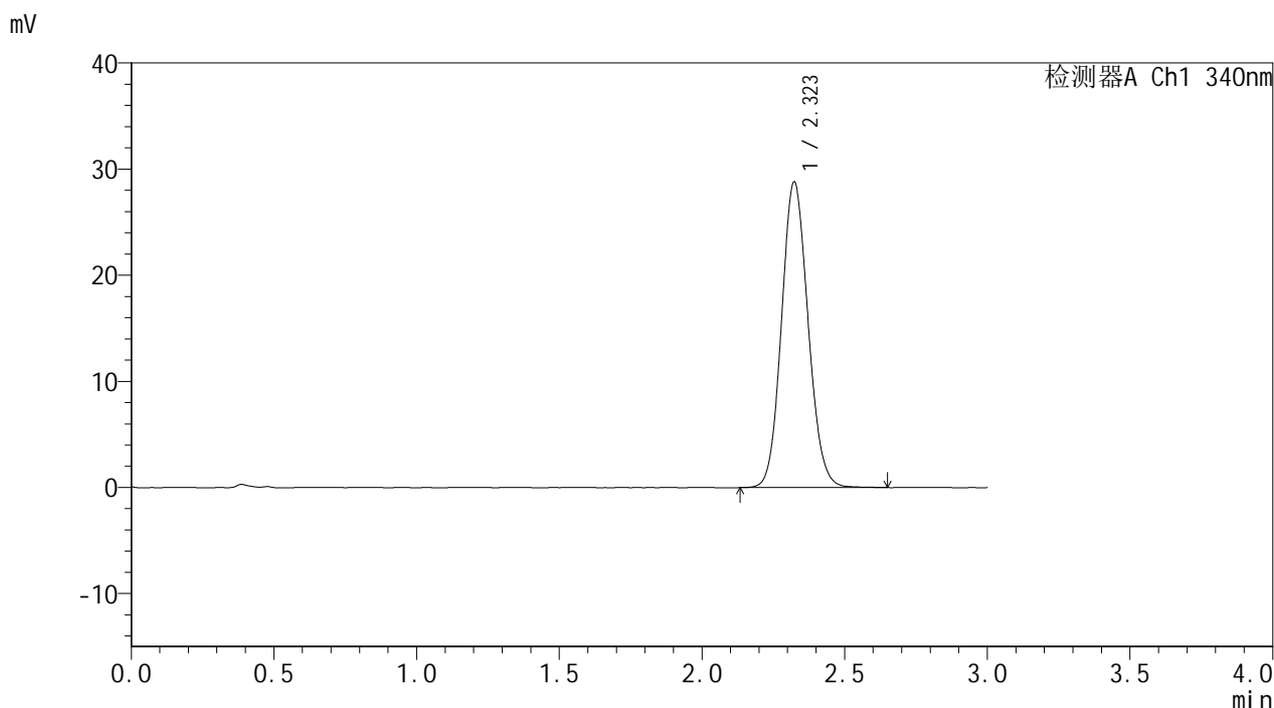


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-633-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:00:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	186678	100.000	28803	2982	1.103	--
总计		186678	100.000	28803			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片4
 供试品溶液-1

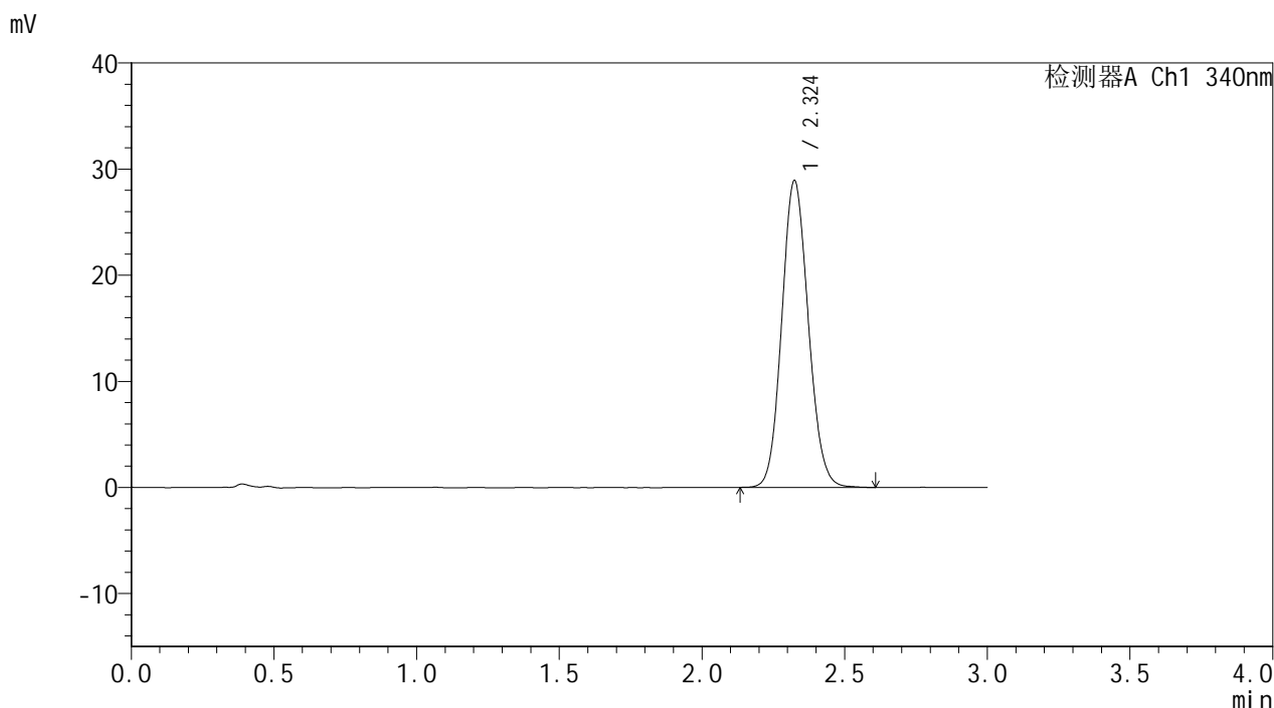


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-634-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:03:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	187251	100.000	28879	2983	1.106	--
总计		187251	100.000	28879			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片5
 供试品溶液-1

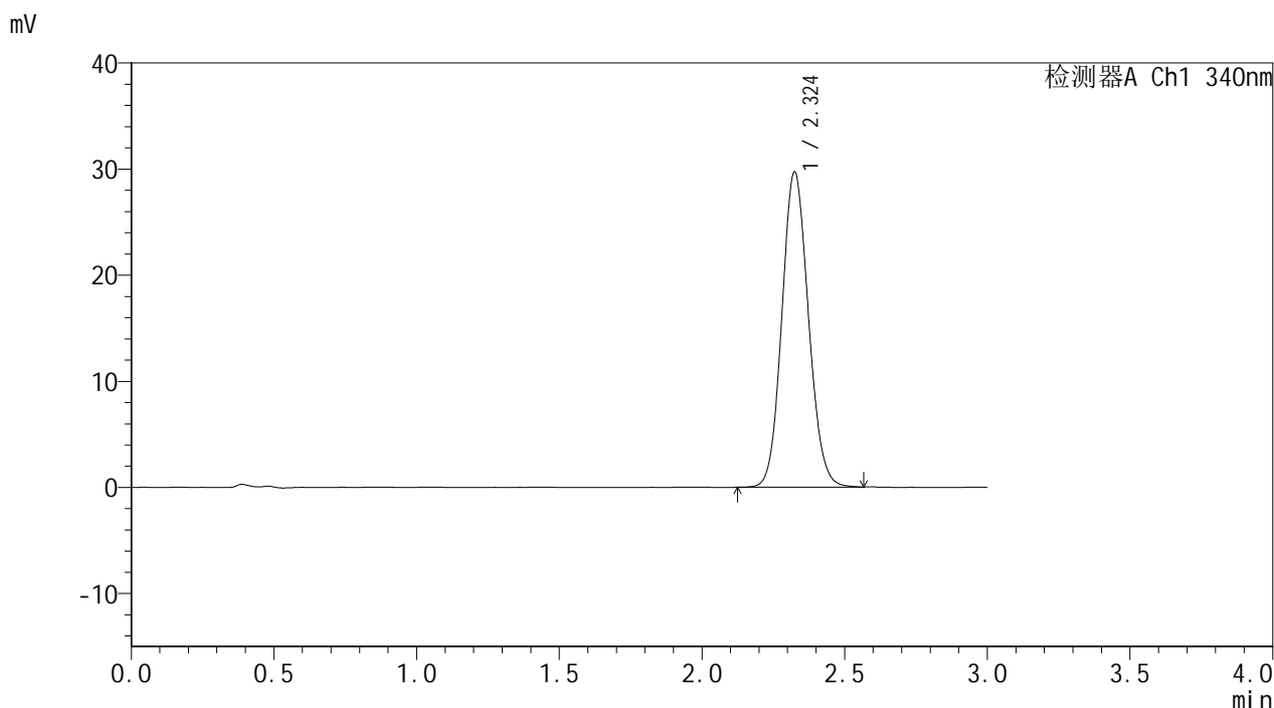


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-635-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:07:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	192249	100.000	29656	2987	1.102	--
总计		192249	100.000	29656			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1200min-片6
 供试品溶液-1

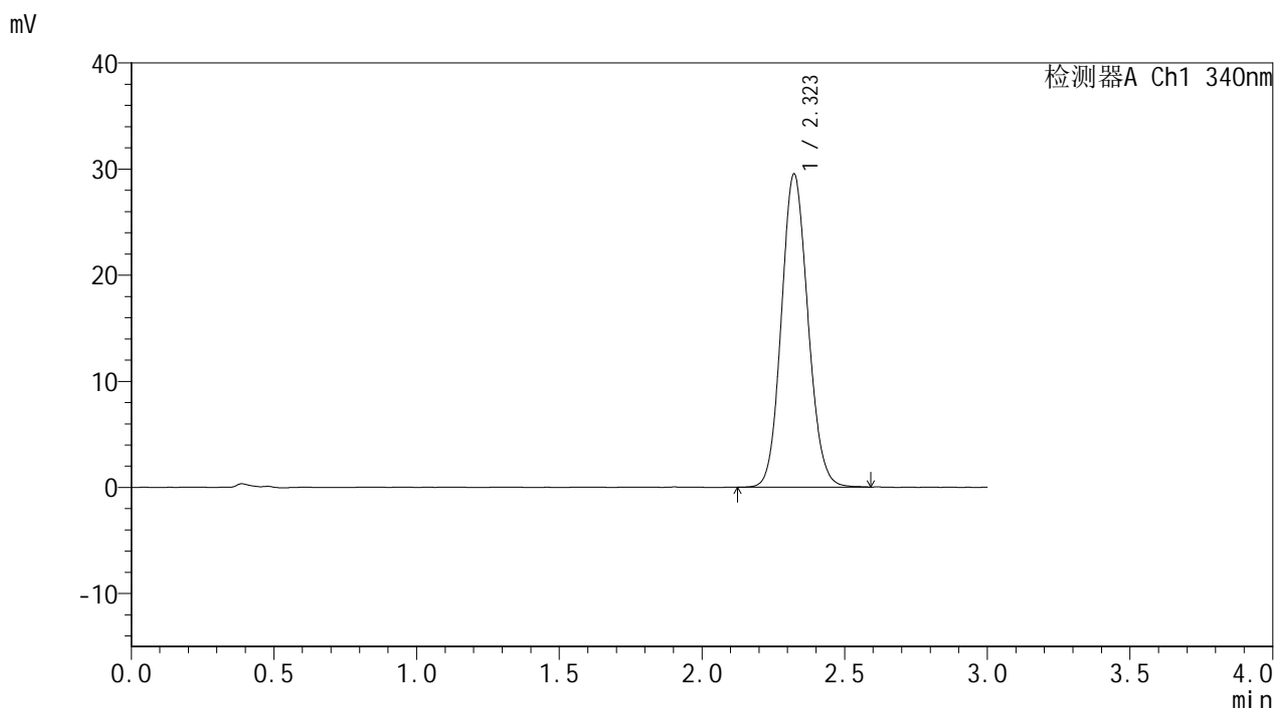


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-636-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:10:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	191162	100.000	29517	2981	1.104	--
总计		191162	100.000	29517			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片1
 供试品溶液-1

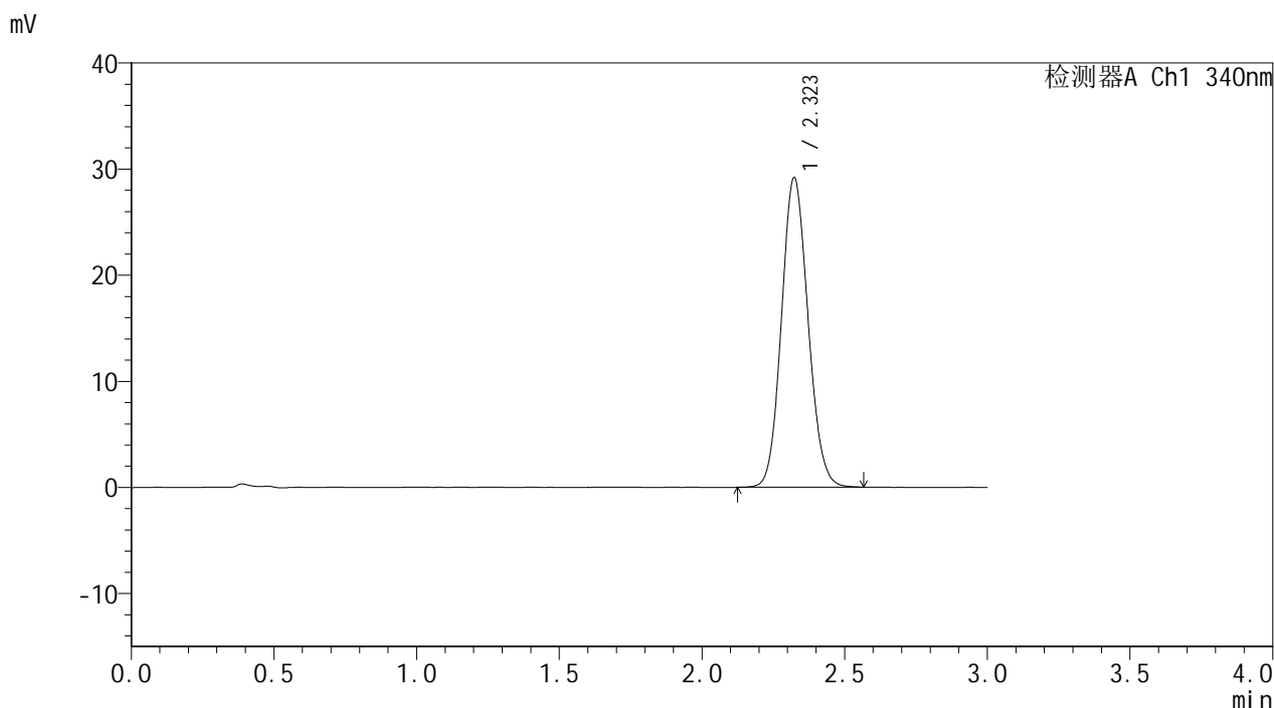


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-637-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:14:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	189071	100.000	29180	2981	1.103	--
总计		189071	100.000	29180			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片2
 供试品溶液-1

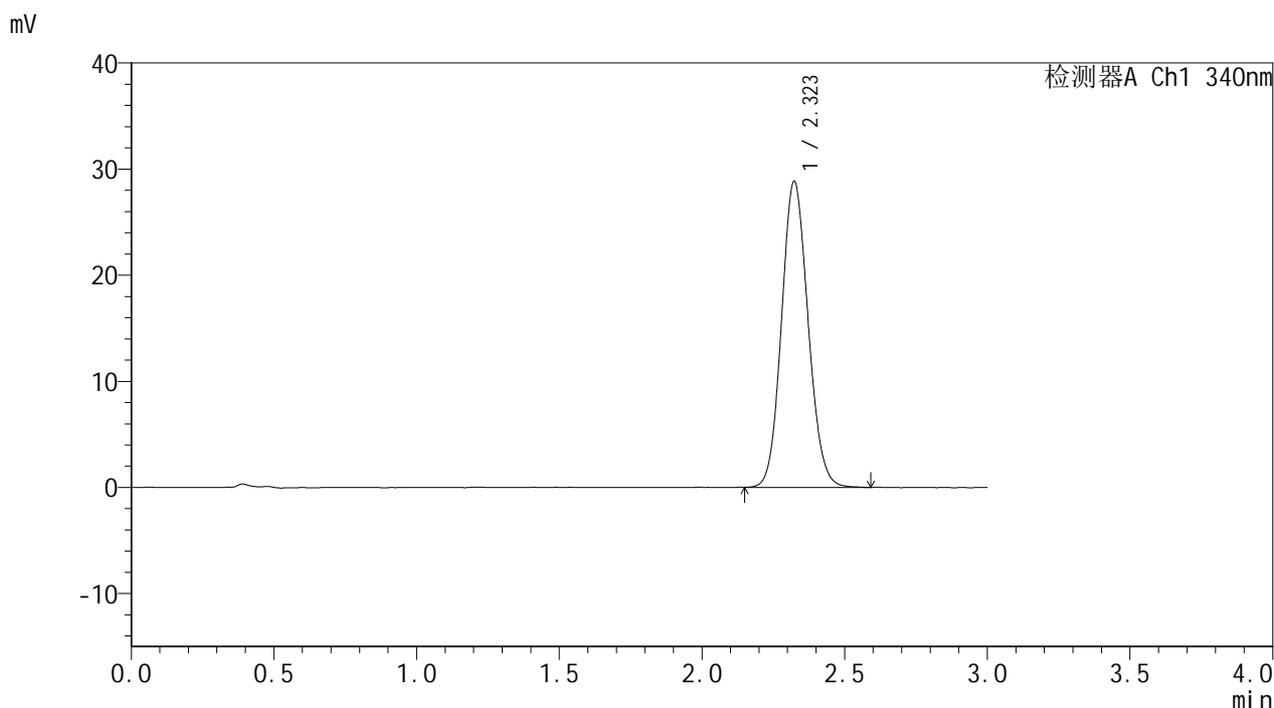


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-638-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:17:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	186735	100.000	28831	2980	1.103	--
总计		186735	100.000	28831			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片3
 供试品溶液-1

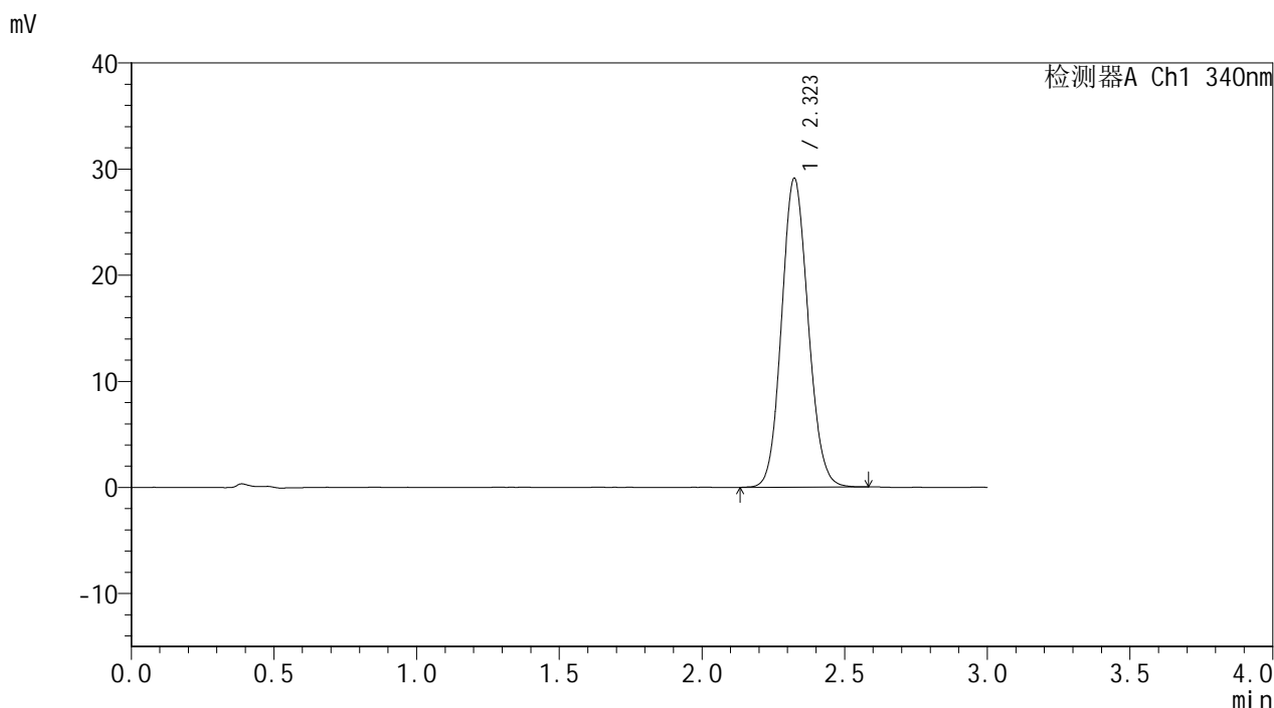


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-639-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:20:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	188462	100.000	29101	2985	1.101	--
总计		188462	100.000	29101			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片4
 供试品溶液-1

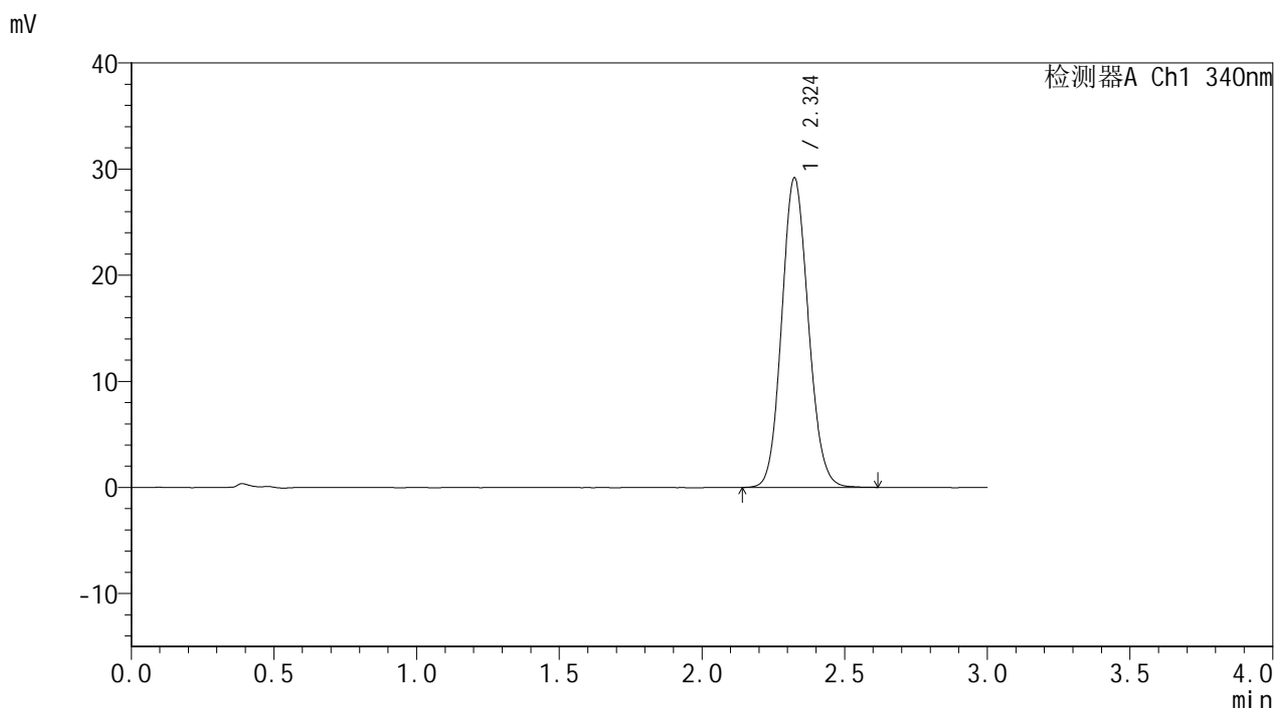


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-640-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:24:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	189193	100.000	29145	2978	1.106	--
总计		189193	100.000	29145			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片5
 供试品溶液-1

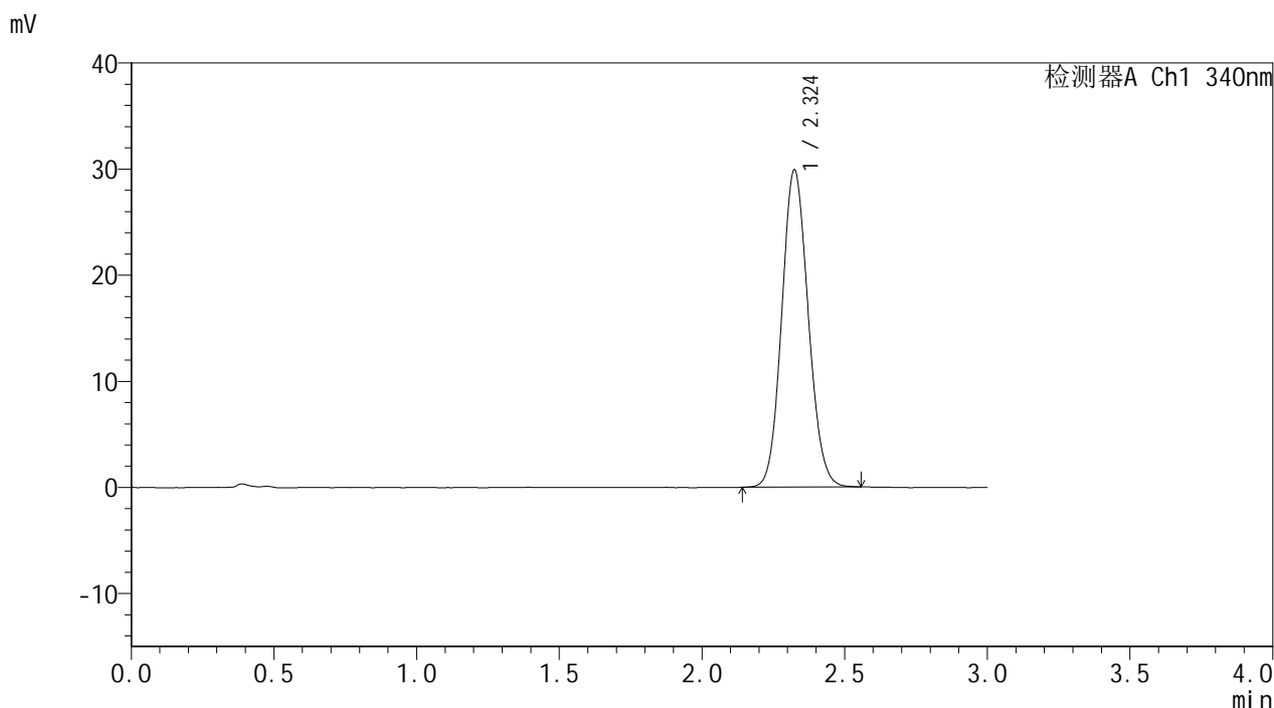


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-641-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:27:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	193150	100.000	29871	2986	1.103	--
总计		193150	100.000	29871			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-1440min-片6
 供试品溶液-1

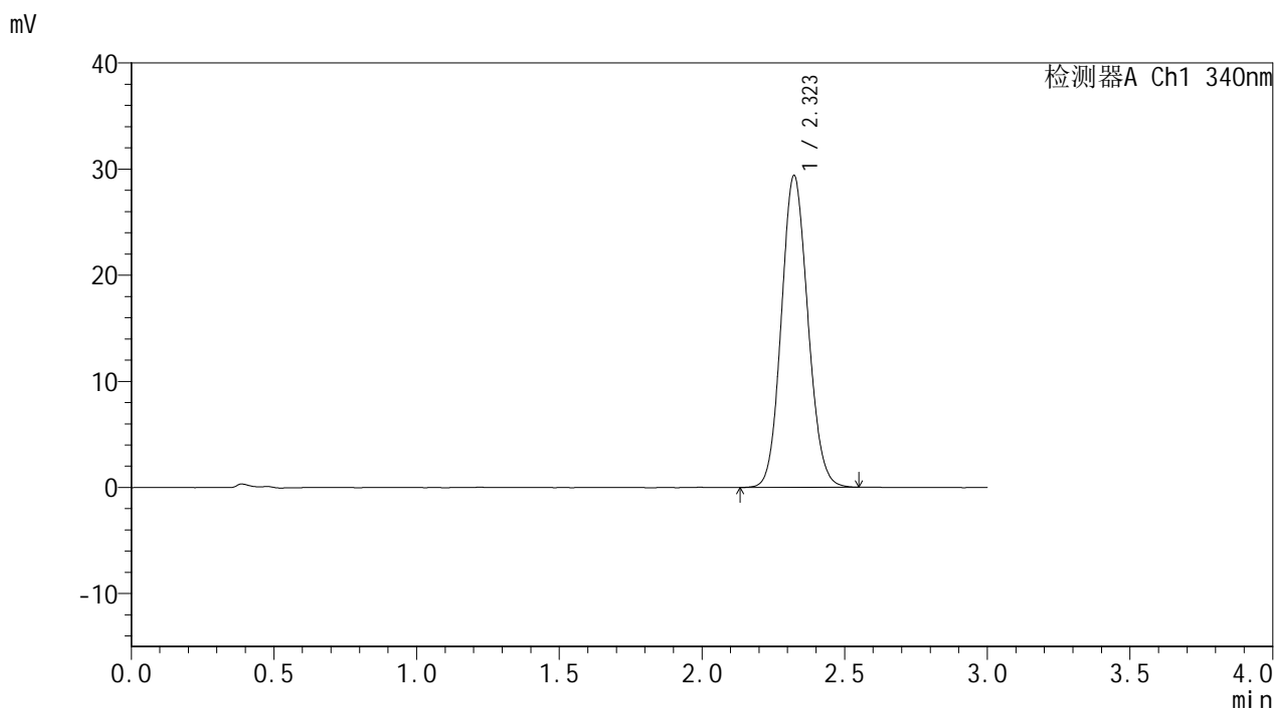


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-642-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:30:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	190167	100.000	29397	2974	1.100	--
总计		190167	100.000	29397			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

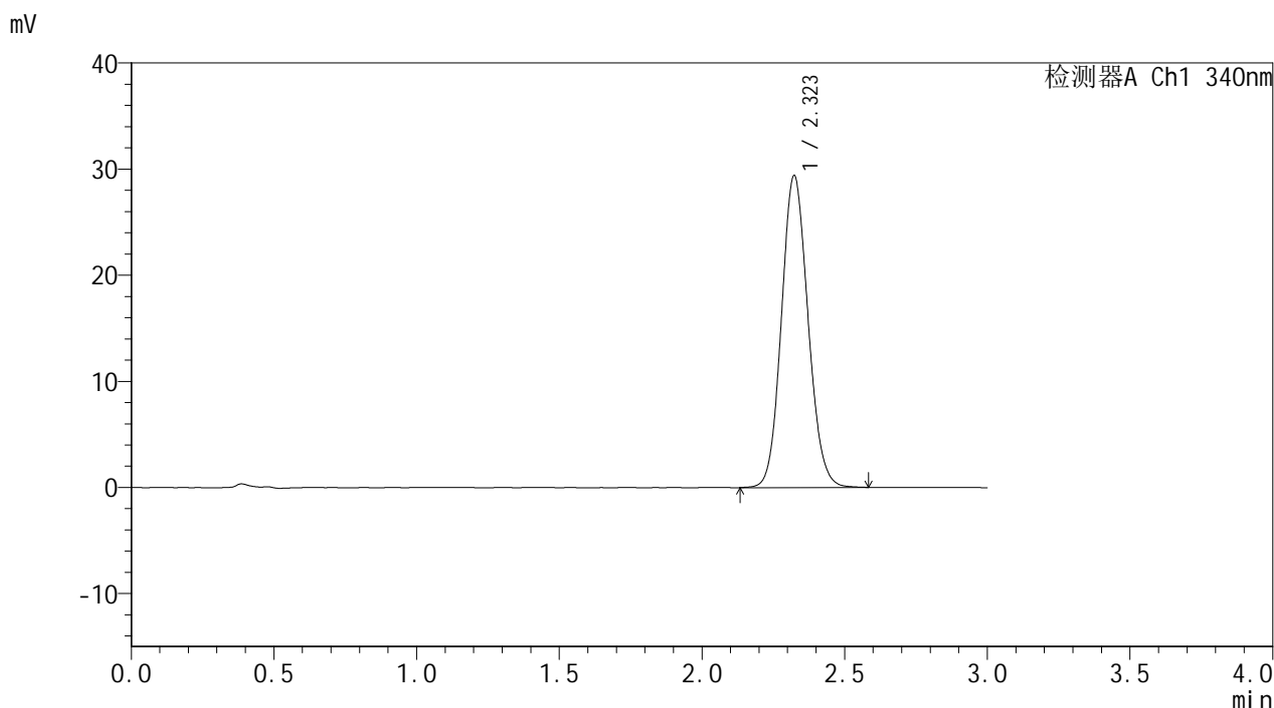


YMP-4103

<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 - 0-99/31-643-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:34:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	190667	100.000	29388	2978	1.104	--
总计		190667	100.000	29388			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

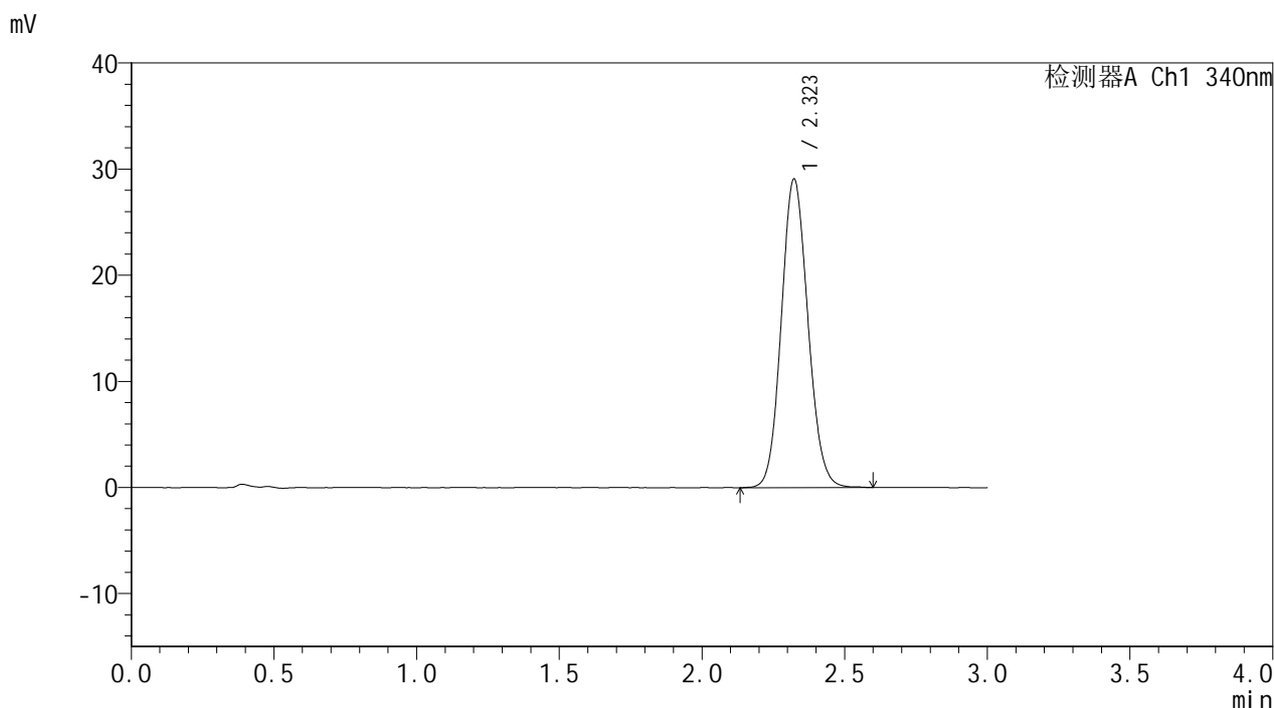


YMP-4103

<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 - 0-99/31-644-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:37:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	188610	100.000	29087	2970	1.101	--
总计		188610	100.000	29087			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

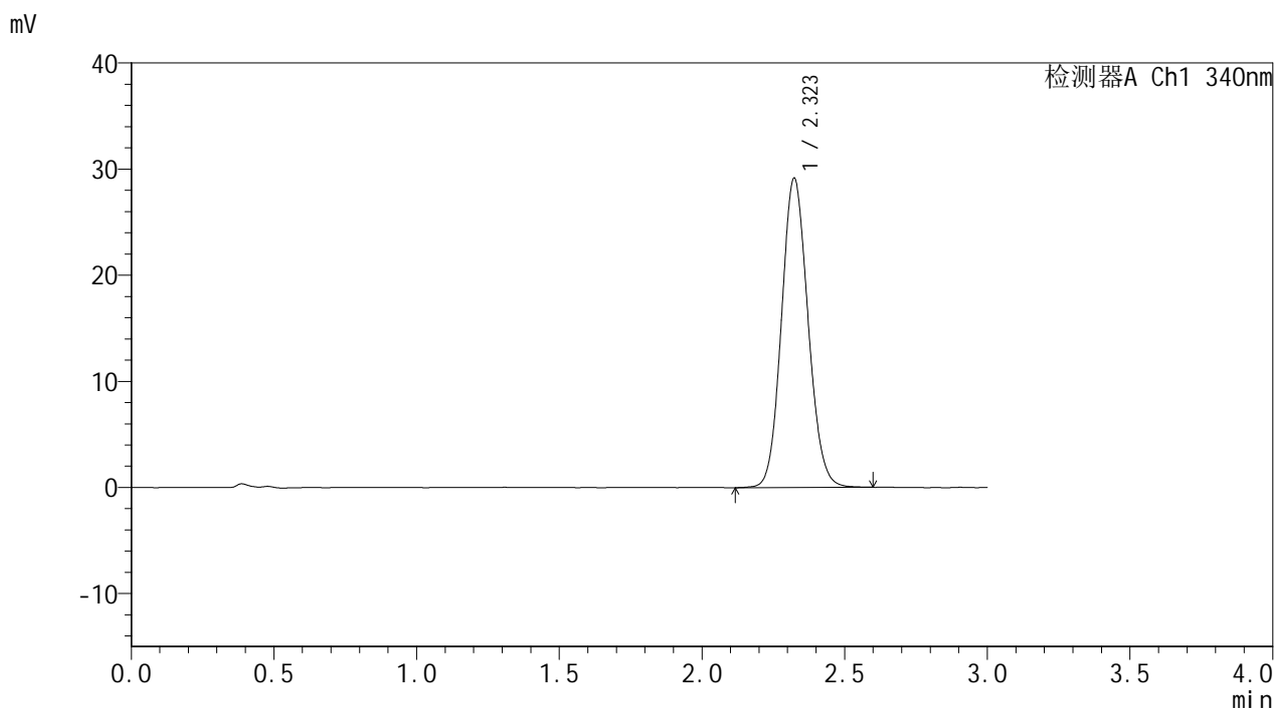


YMP-4103

<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 - 0-99/31-645-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:40:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	188990	100.000	29148	2979	1.102	--
总计		188990	100.000	29148			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1

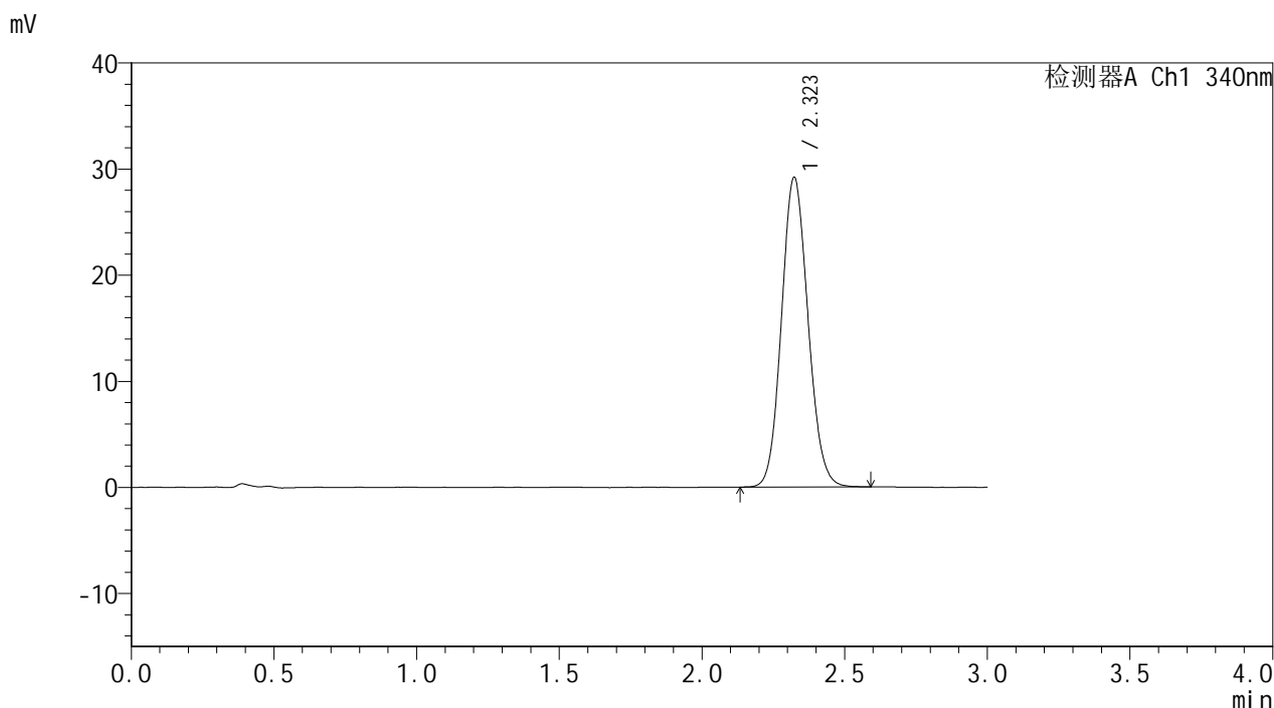


YMP-4103

<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 - 0-99/31-646-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:44:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	188825	100.000	29184	2986	1.105	--
总计		188825	100.000	29184			

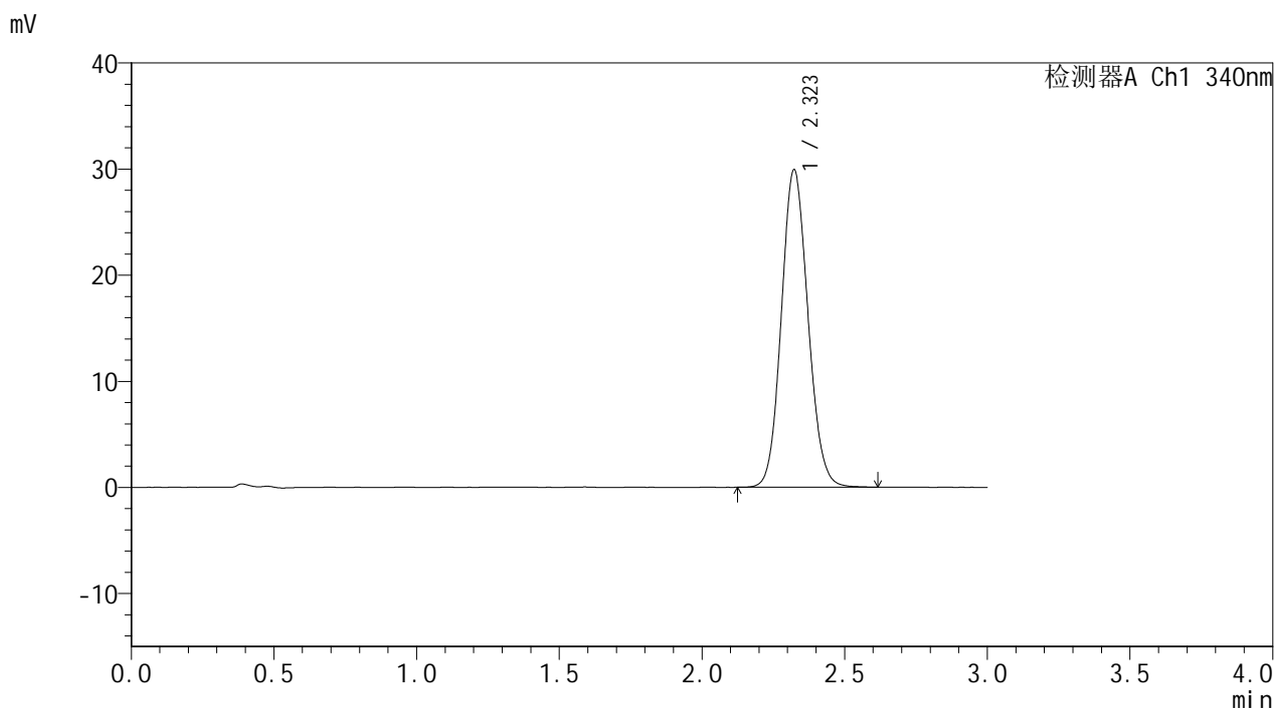


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-647-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:47:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	194182	100.000	29935	2976	1.104	--
总计		194182	100.000	29935			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

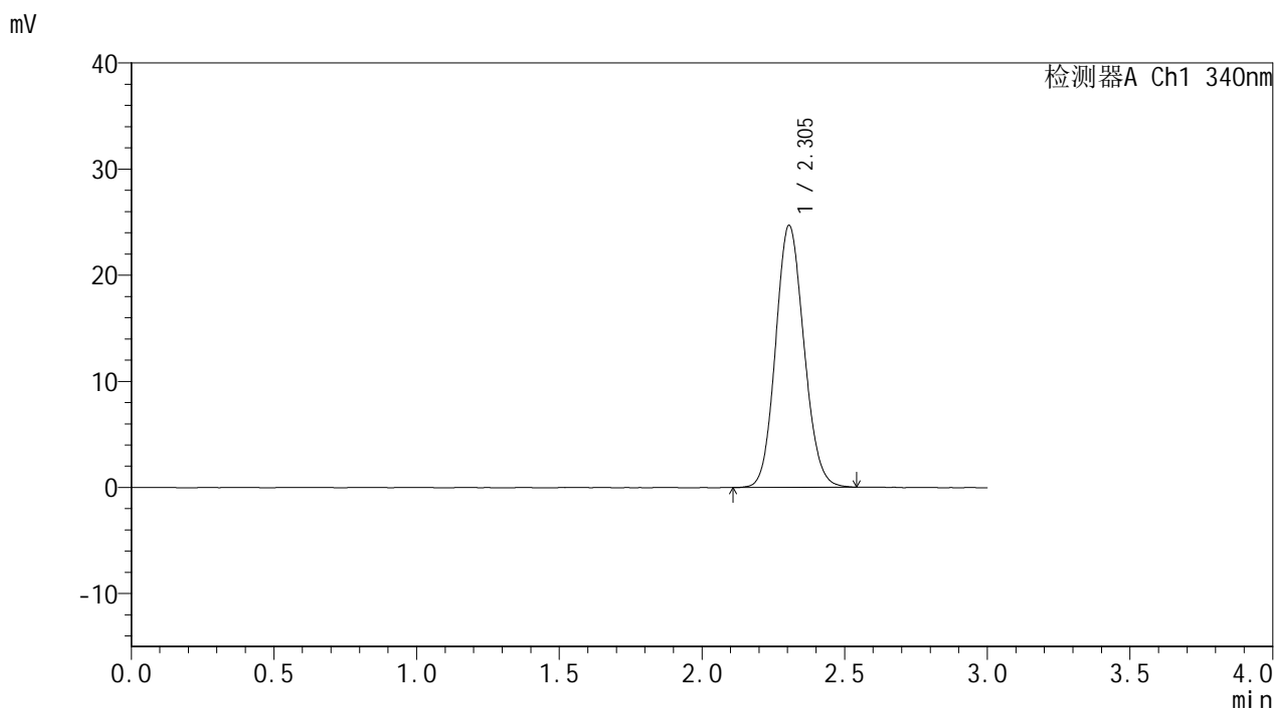


YMP-4103

<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 - 0-99/31-648-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:51:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	170559	100.000	24692	2574	1.108	--
总计		170559	100.000	24692			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-2-1

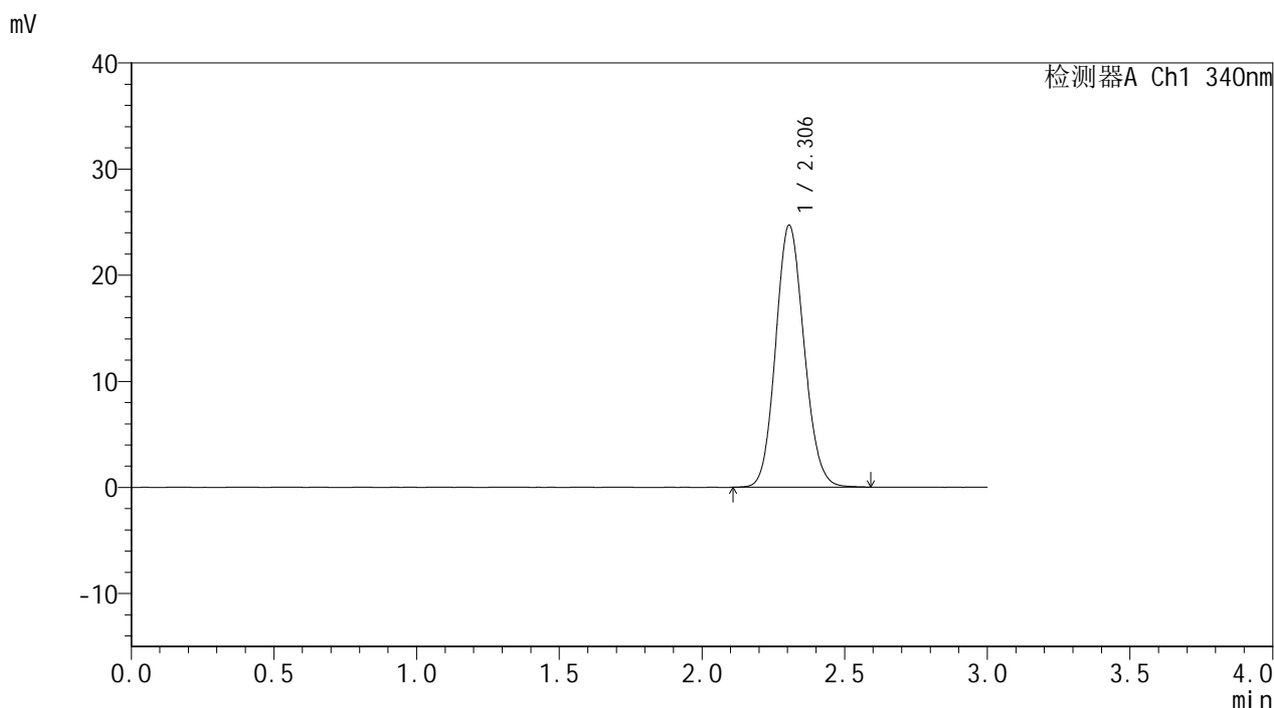


YMP-4103

<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 - 0-99/31-649-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:54:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	170786	100.000	24696	2569	1.111	--
总计		170786	100.000	24696			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性1
 对照品溶液-2-2

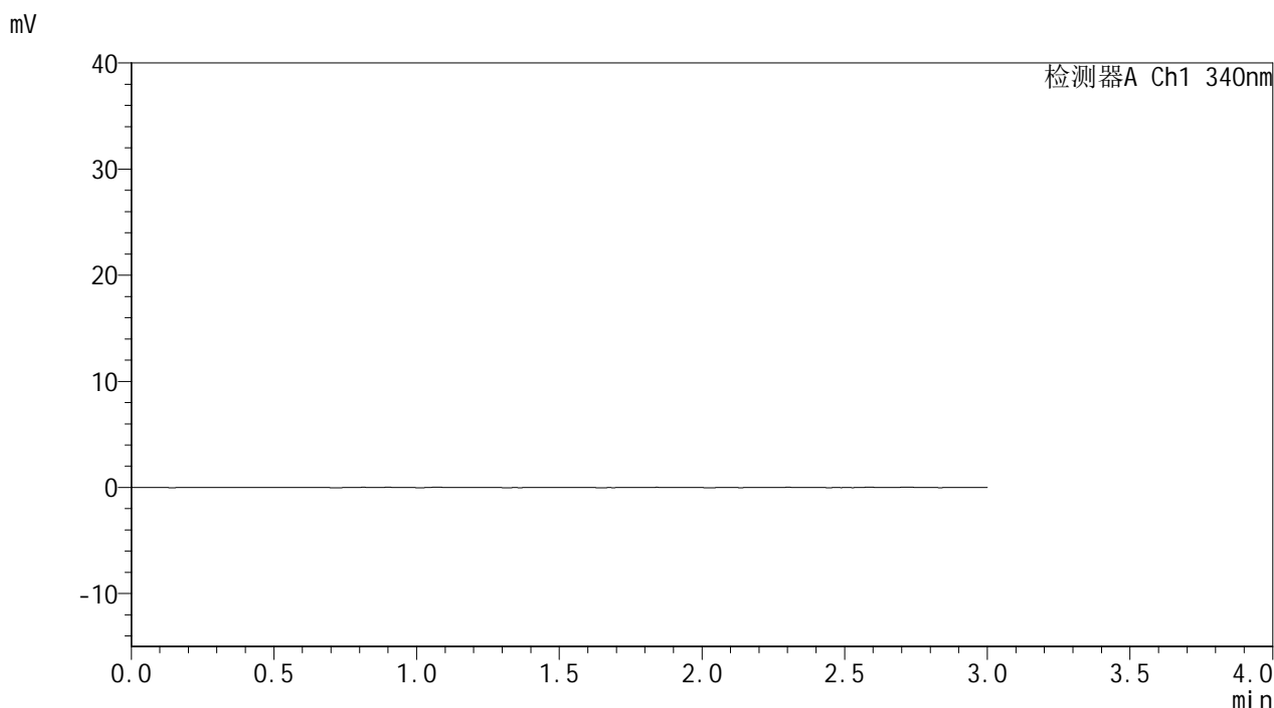


YMP-4103

<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 - 0-99/31-650-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:57:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 溶剂

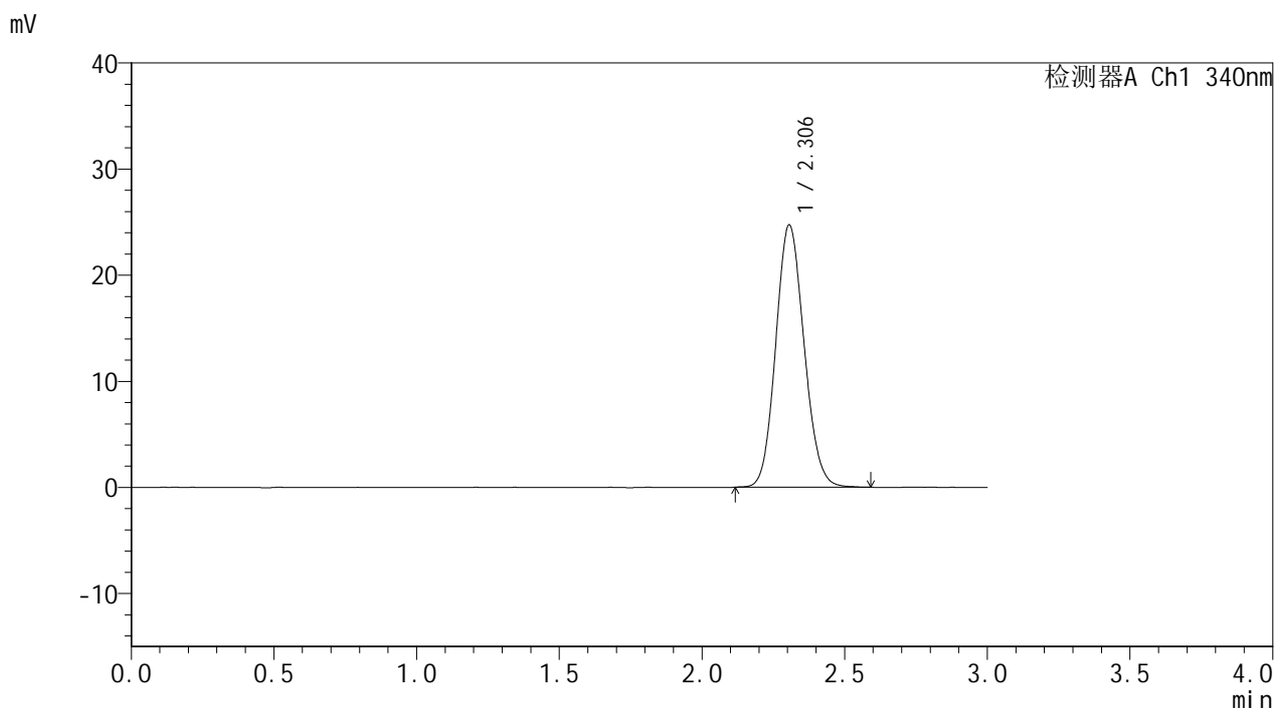


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-651-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:01:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	170685	100.000	24724	2566	1.111	--
总计		170685	100.000	24724			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-1-1

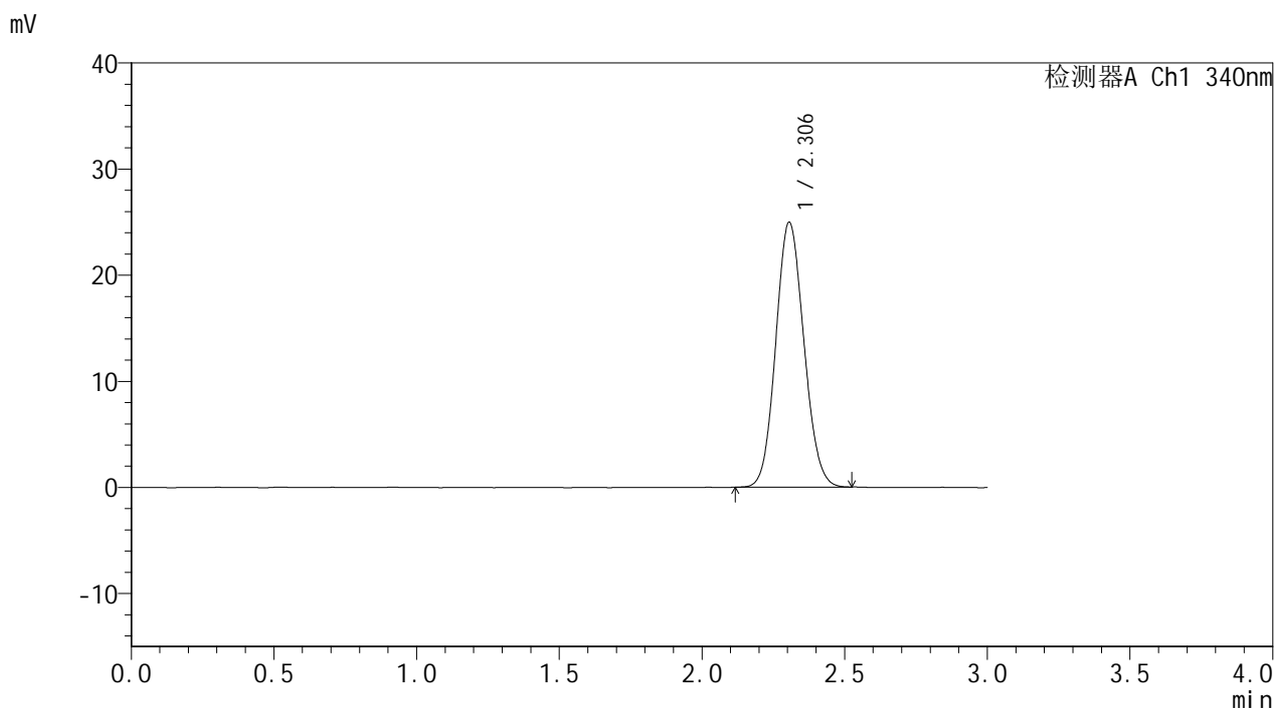


YMP-4103

<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 - 0-99/31-652-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:04:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	170968	100.000	24970	2601	1.098	--
总计		170968	100.000	24970			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-1-2

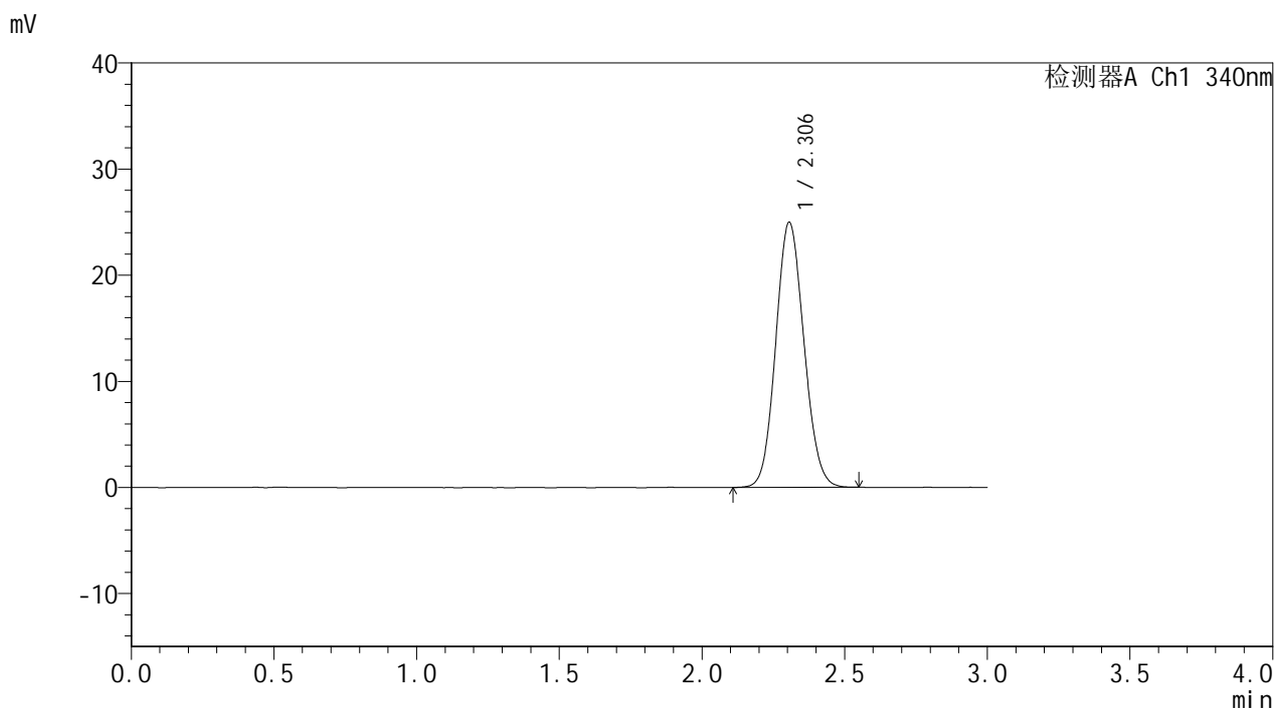


YMP-4103

<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 - 0-99/31-653-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:08:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171697	100.000	24988	2577	1.098	--
总计		171697	100.000	24988			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-1-3

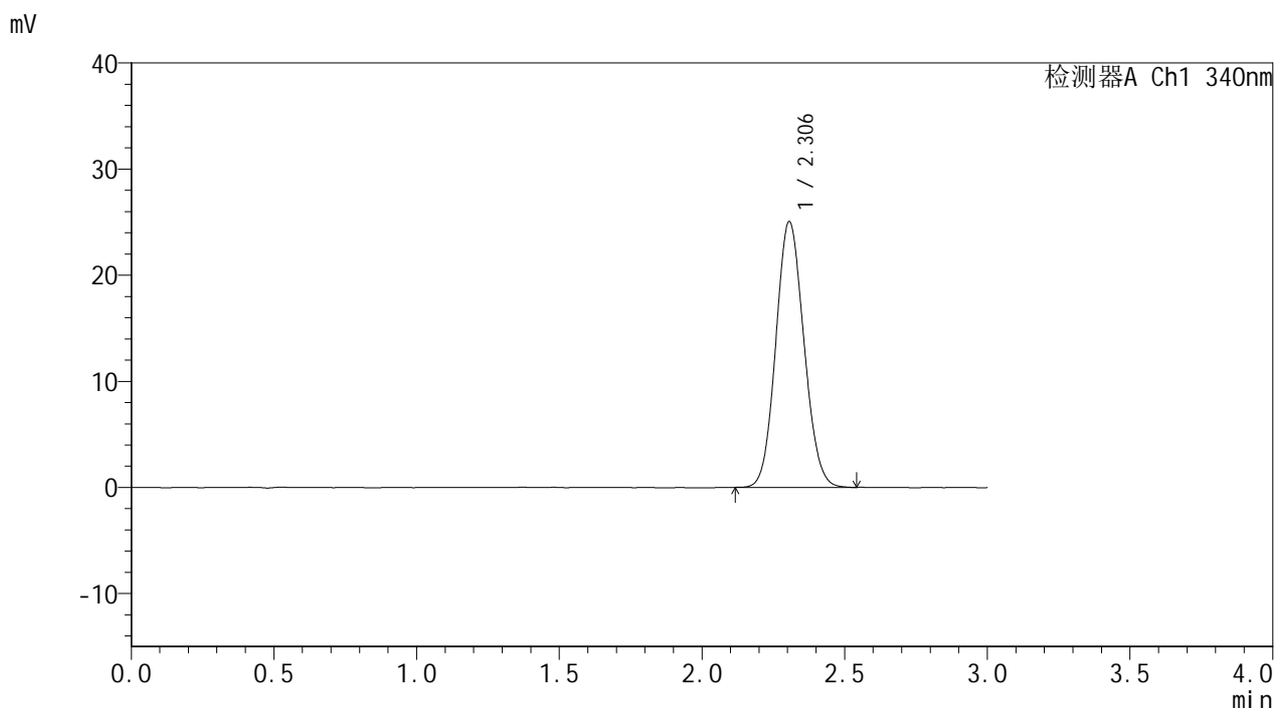


YMP-4103

<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 - 0-99/31-654-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:11:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171499	100.000	25053	2595	1.095	--
总计		171499	100.000	25053			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-1-4

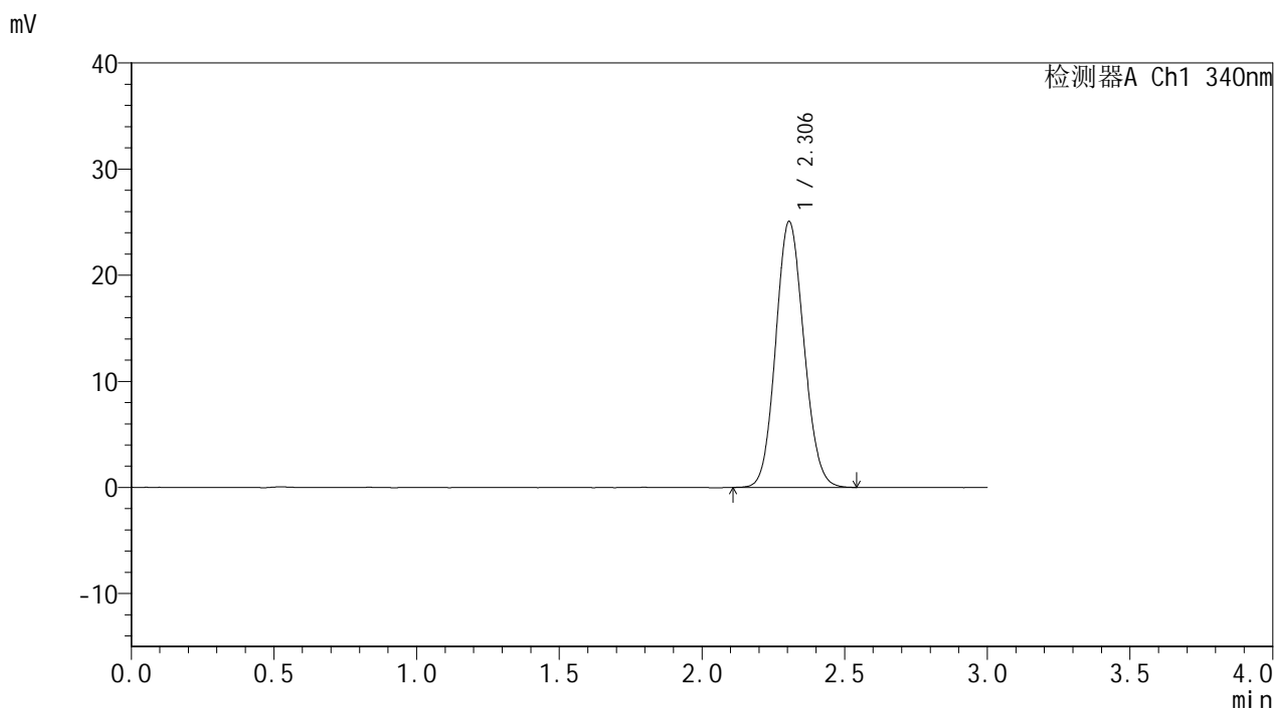


YMP-4103

<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 - 0-99/31-655-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:14:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171908	100.000	25069	2595	1.096	--
总计		171908	100.000	25069			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-1-5

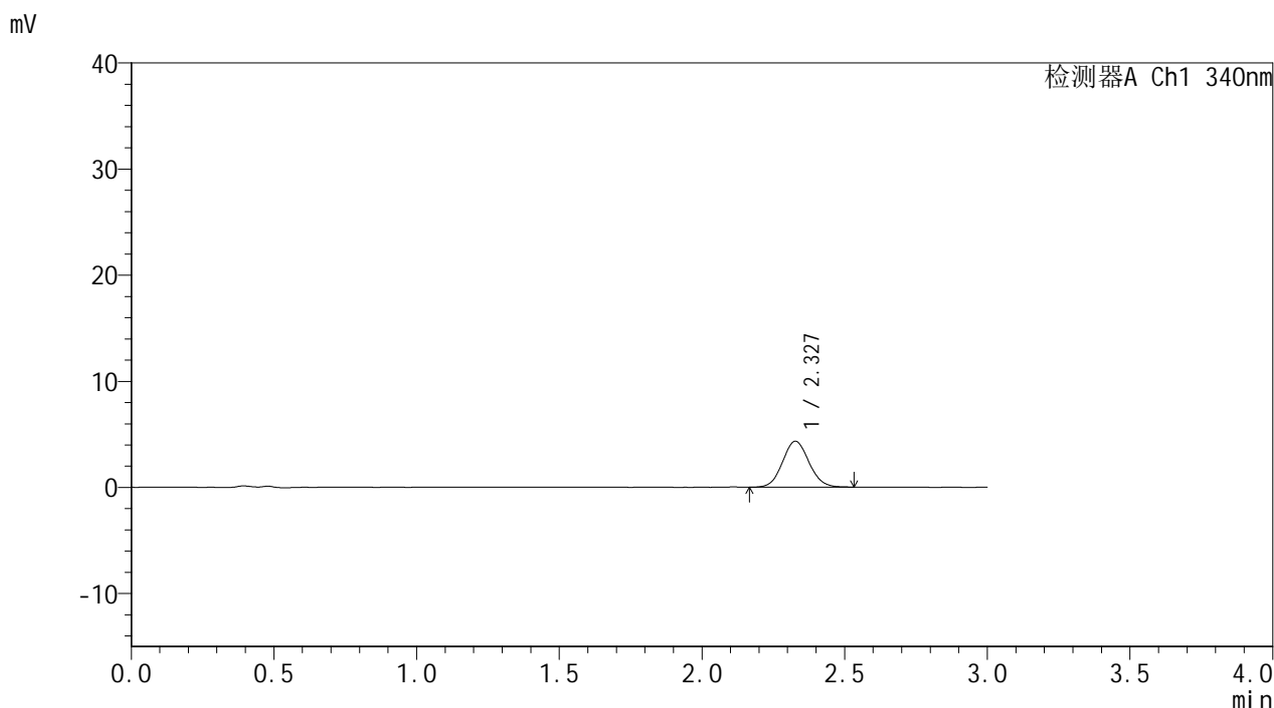


YMP-4103

<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 - 0-99/31-656-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:18:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	28042	100.000	4330	3002	1.083	--
总计		28042	100.000	4330			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

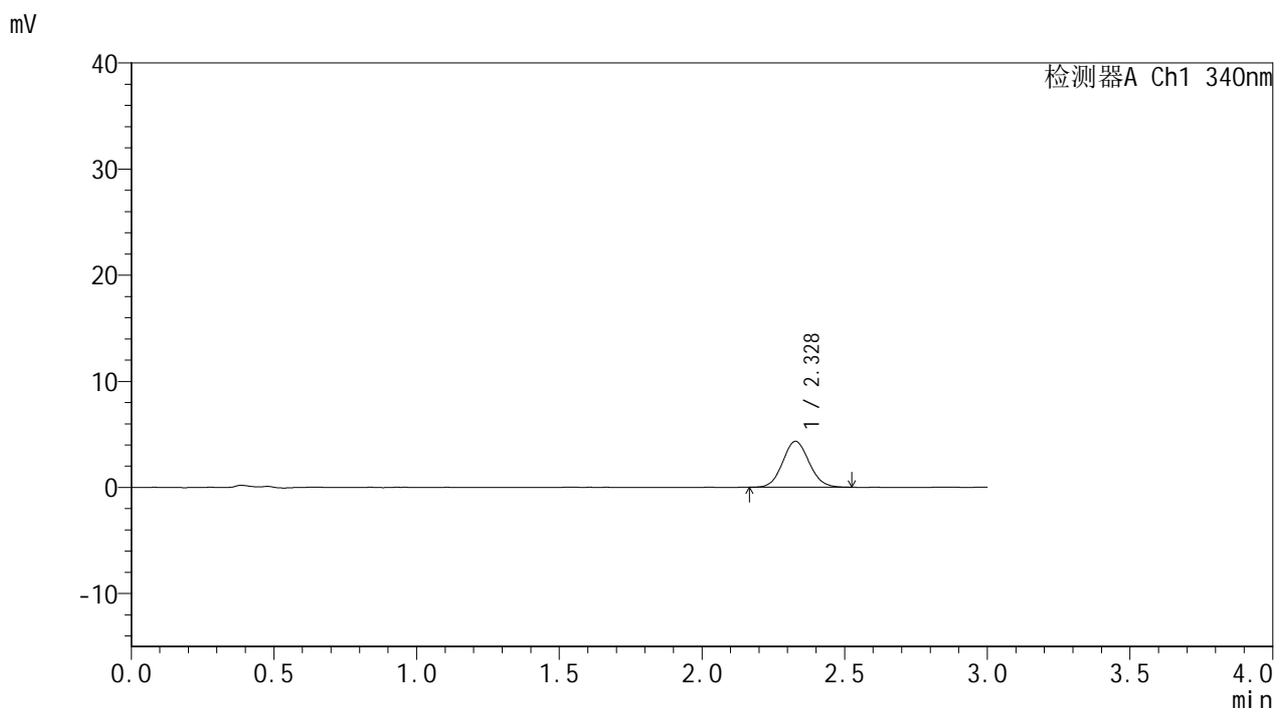


YMP-4103

<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 - 0-99/31-657-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:21:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	27978	100.000	4332	2998	1.080	--
总计		27978	100.000	4332			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

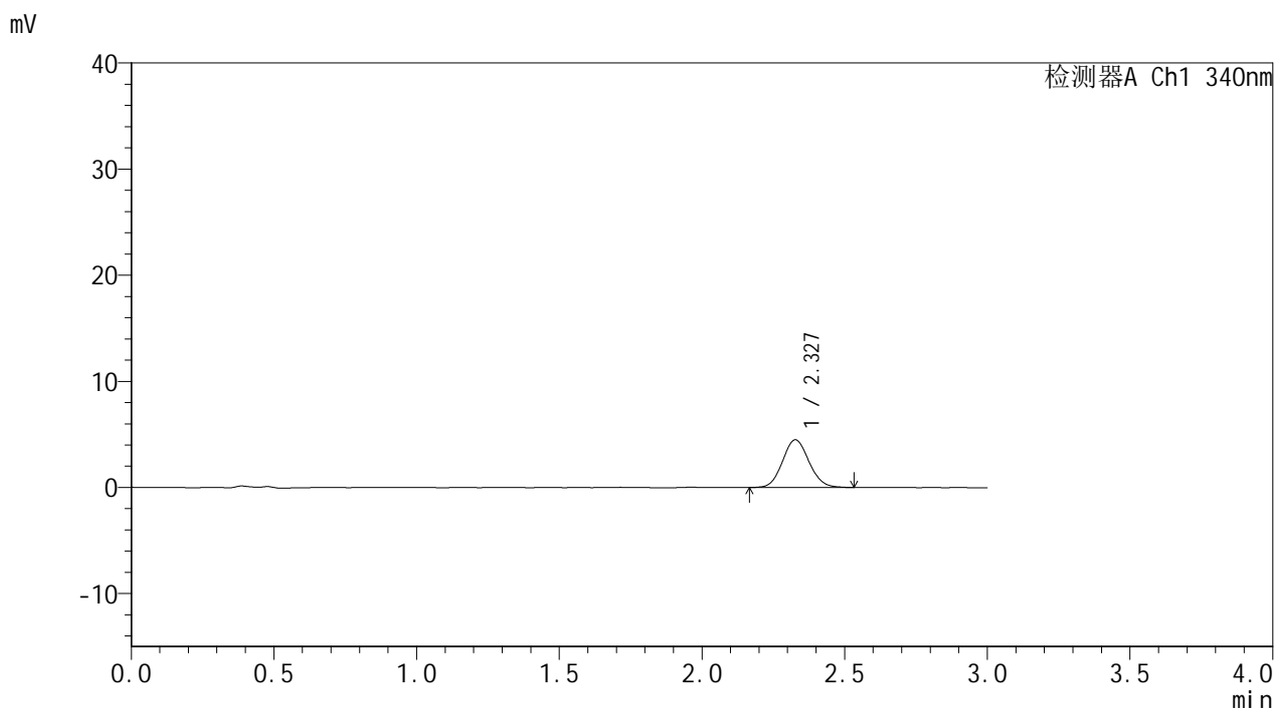


YMP-4103

<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 - 0-99/31-658-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:25:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	29124	100.000	4494	2997	1.090	--
总计		29124	100.000	4494			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

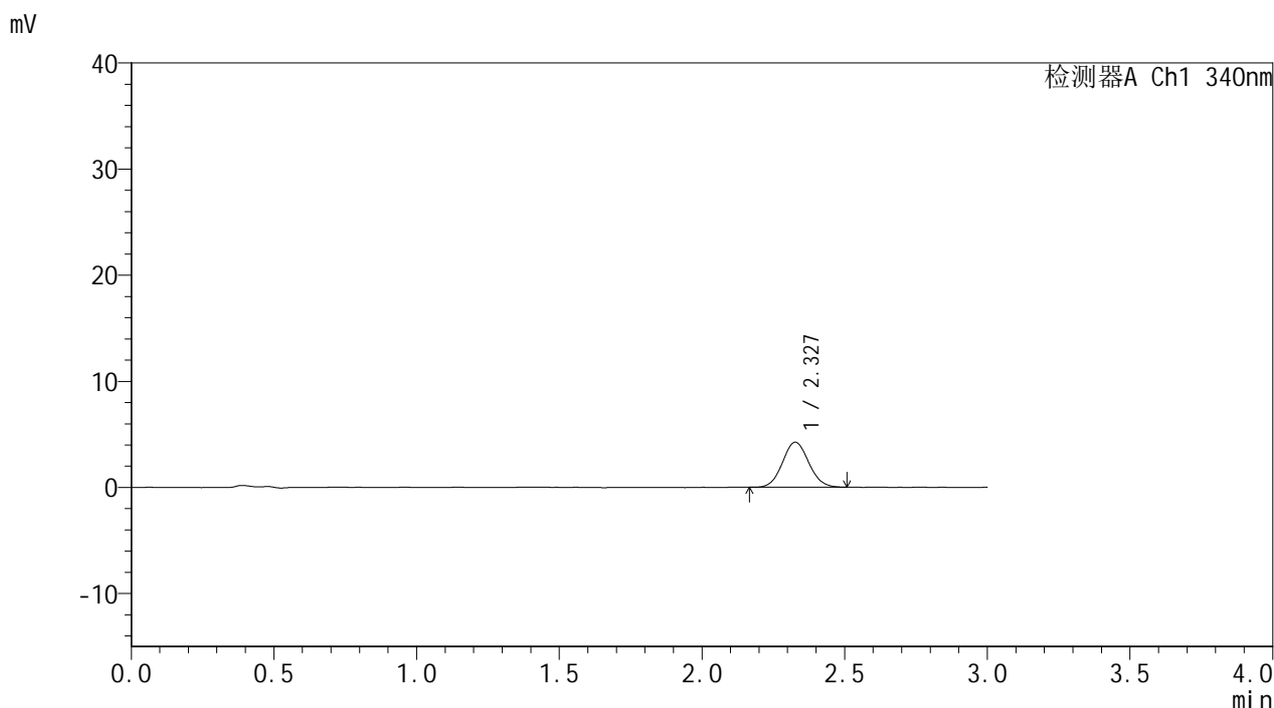


YMP-4103

<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 - 0-99/31-659-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:28:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	27217	100.000	4237	3030	1.073	--
总计		27217	100.000	4237			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

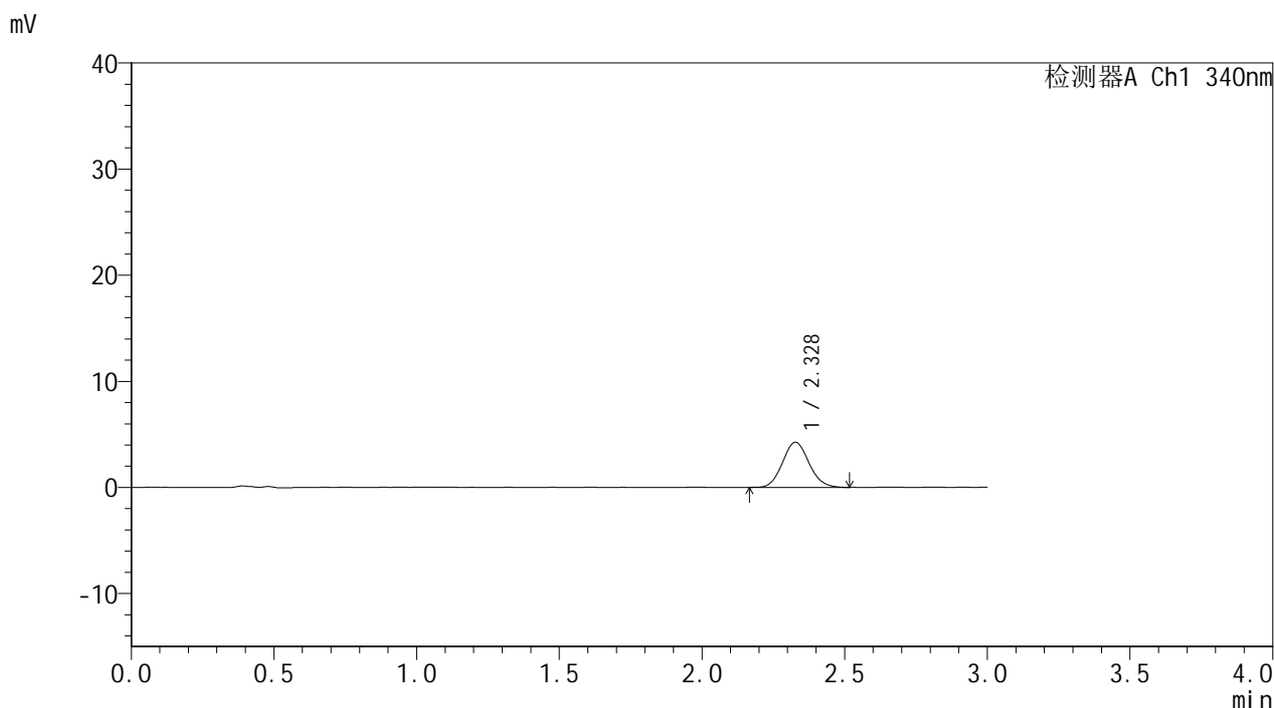


YMP-4103

<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 - 0-99/31-660-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:31:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	27491	100.000	4249	3016	1.092	--
总计		27491	100.000	4249			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

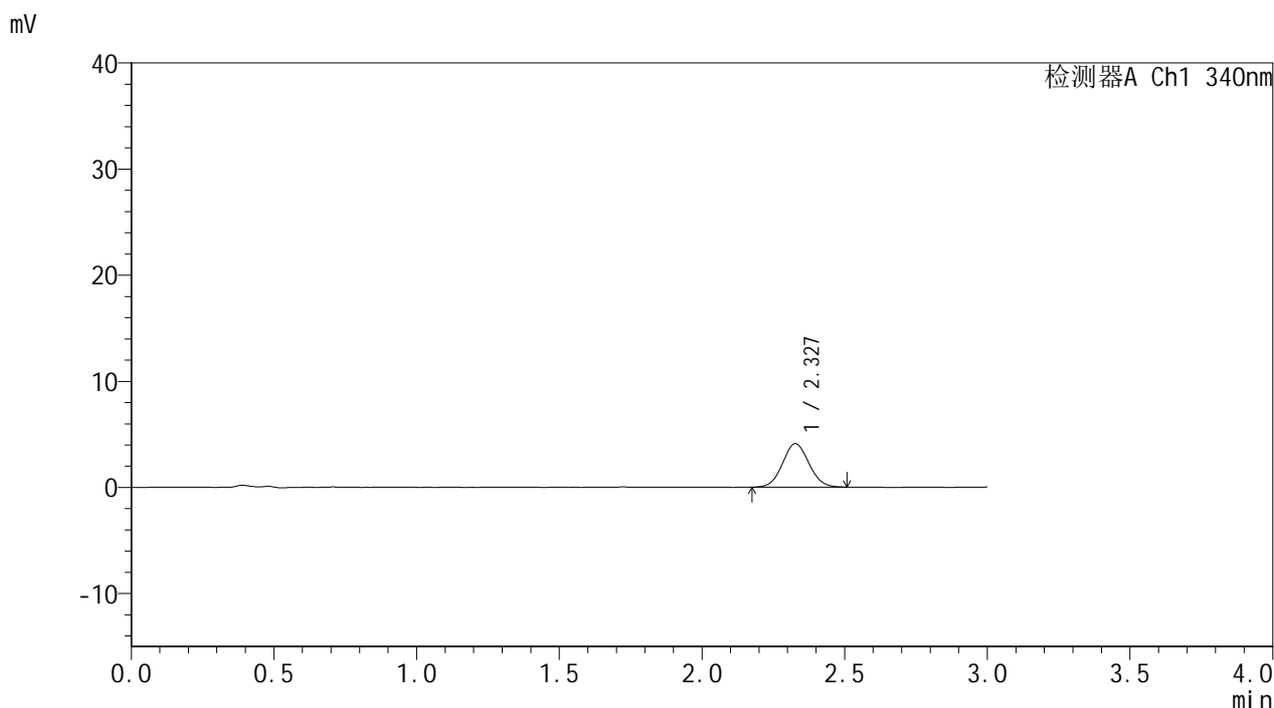


YMP-4103

<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 - 0-99/31-661-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:35:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	26374	100.000	4096	2960	1.060	--
总计		26374	100.000	4096			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

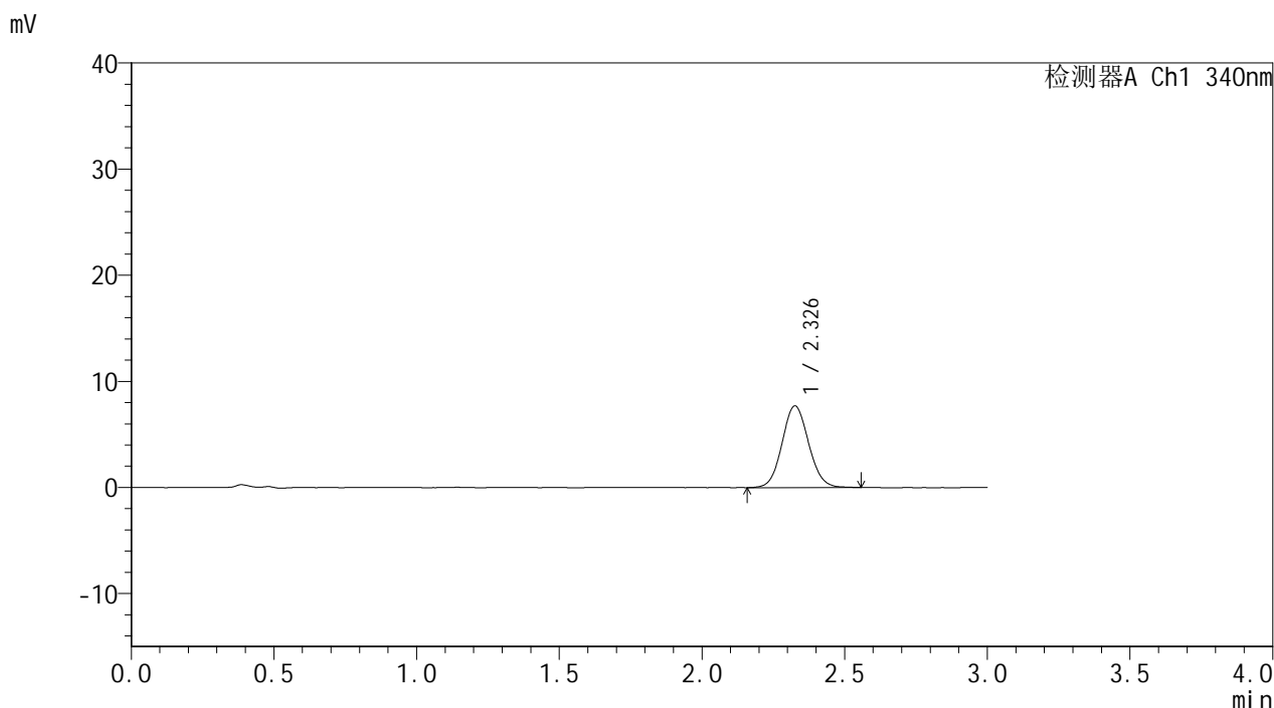


YMP-4103

<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 - 0-99/31-662-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:38:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	49771	100.000	7666	3007	1.077	--
总计		49771	100.000	7666			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

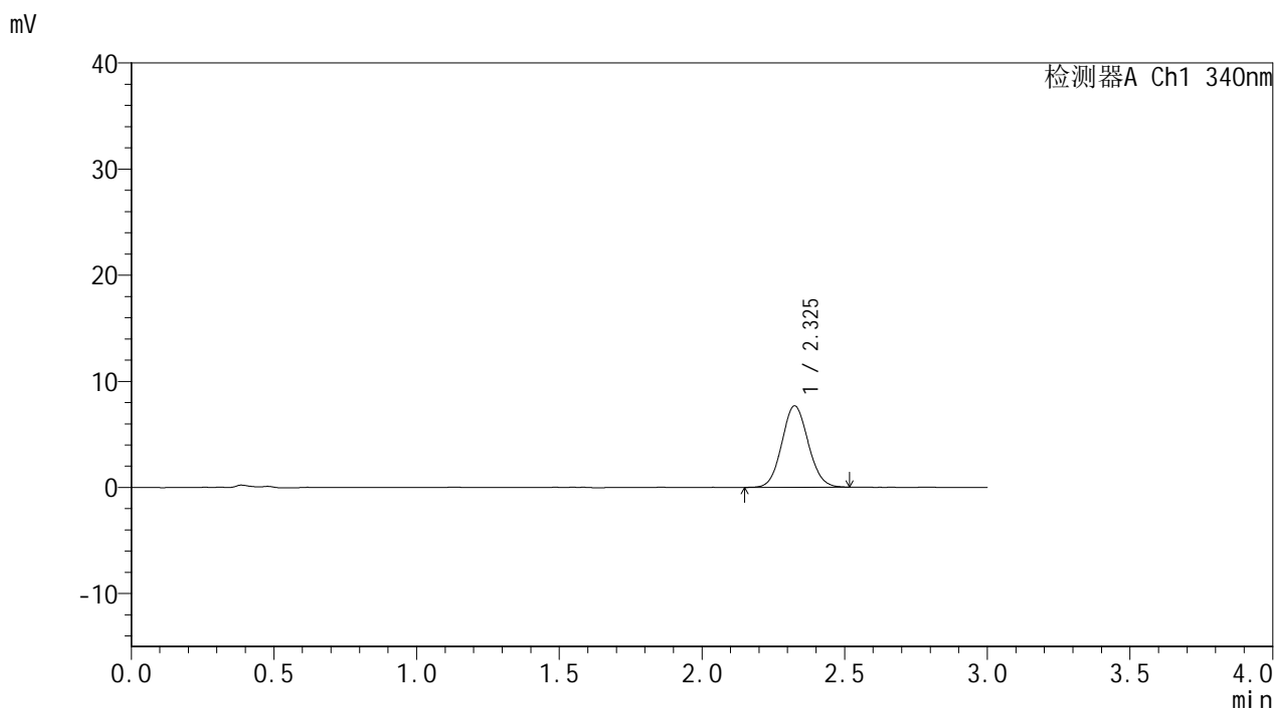


YMP-4103

<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 - 0-99/31-663-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:41:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	49279	100.000	7662	3014	1.081	--
总计		49279	100.000	7662			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

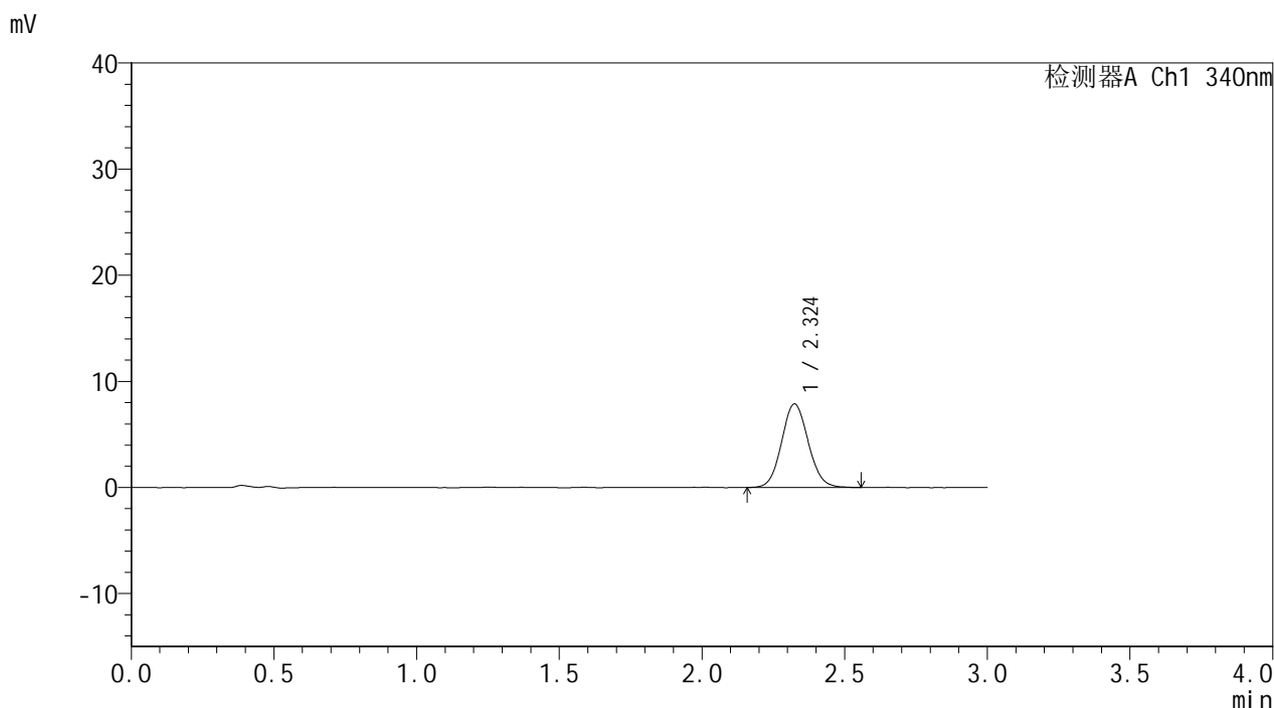


YMP-4103

<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 - 0-99/31-664-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:45:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	51134	100.000	7873	2993	1.082	--
总计		51134	100.000	7873			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

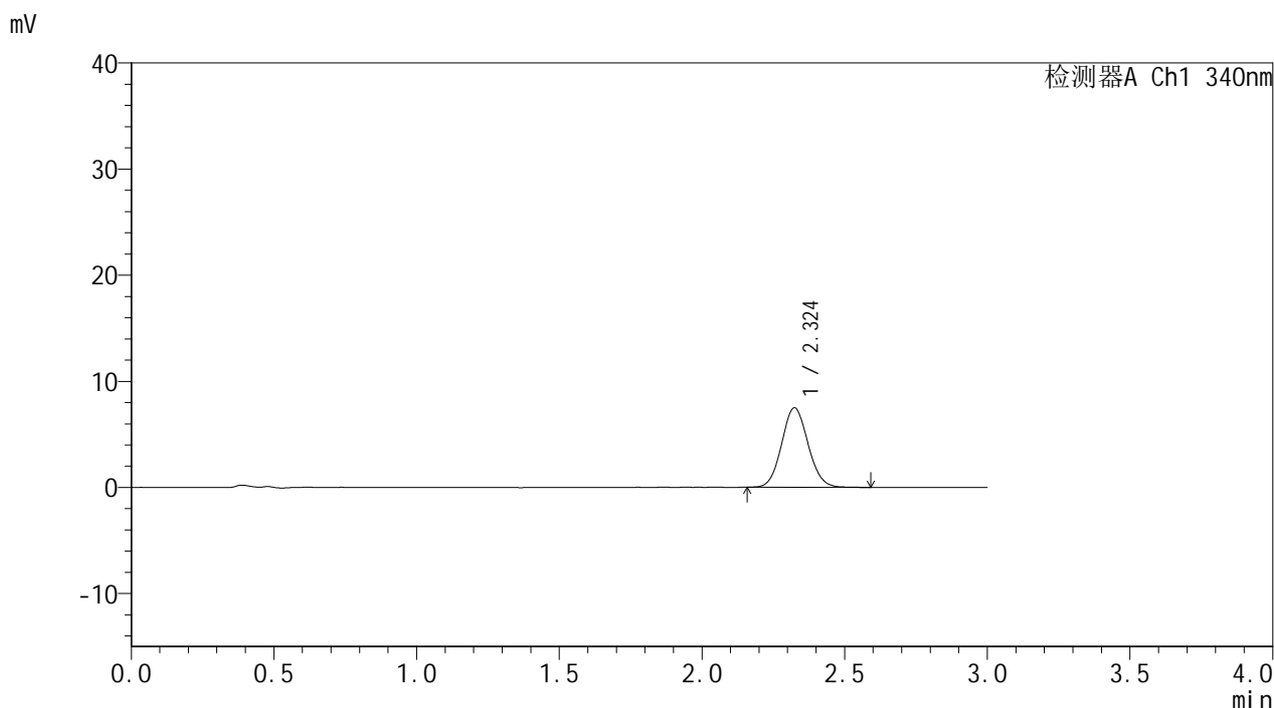


YMP-4103

<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 - 0-99/31-665-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:48:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	48444	100.000	7496	3007	1.082	--
总计		48444	100.000	7496			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

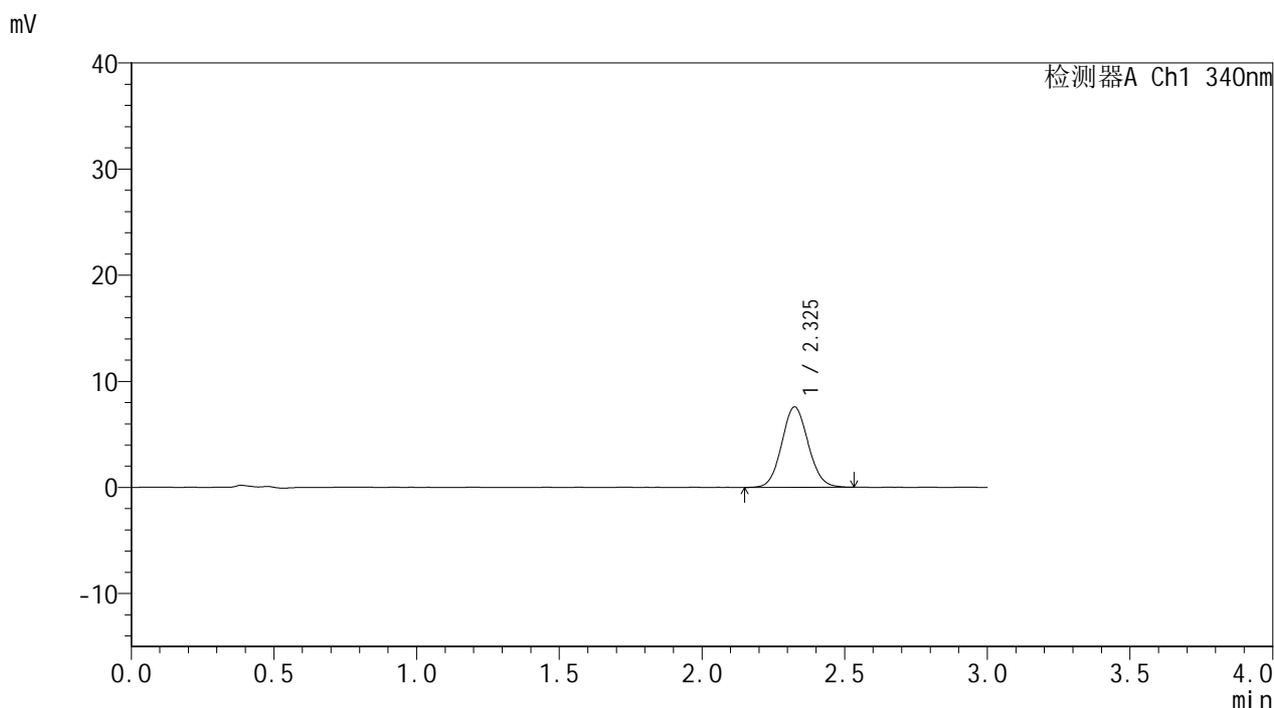


YMP-4103

<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 - 0-99/31-666-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:52:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	48884	100.000	7567	2995	1.076	--
总计		48884	100.000	7567			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

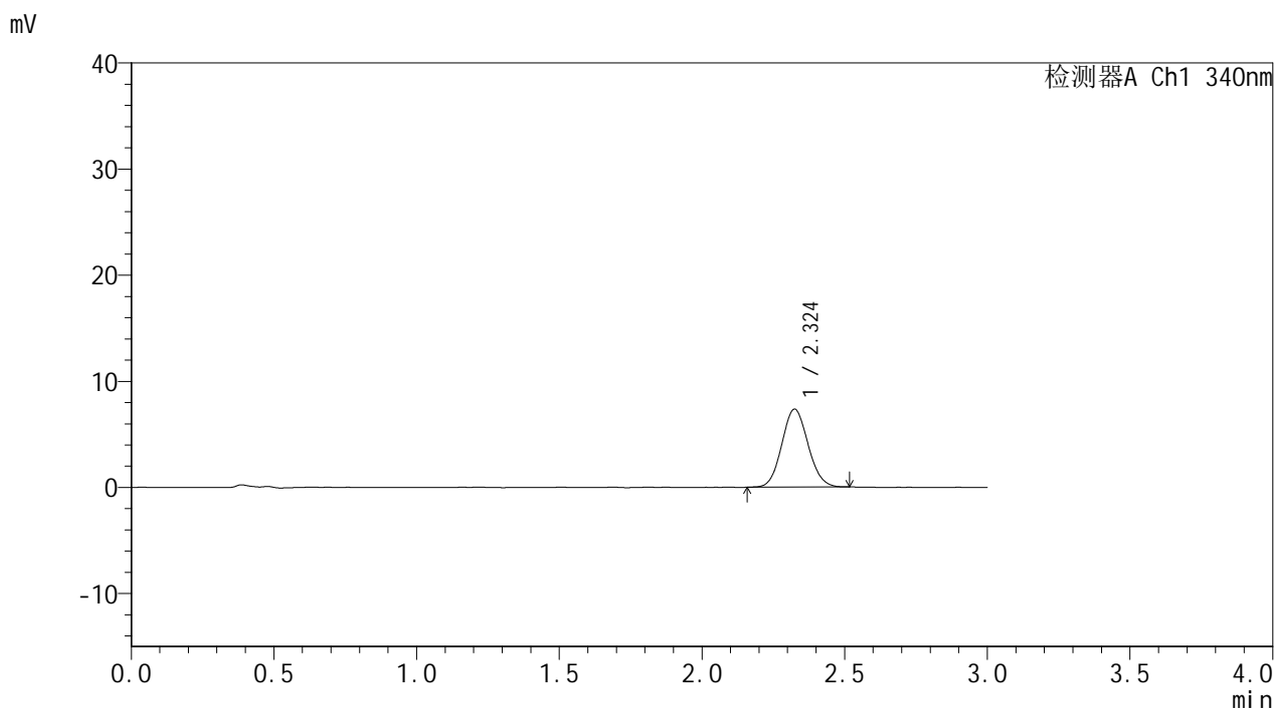


YMP-4103

<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 - 0-99/31-667-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:55:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	47100	100.000	7339	3018	1.084	--
总计		47100	100.000	7339			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

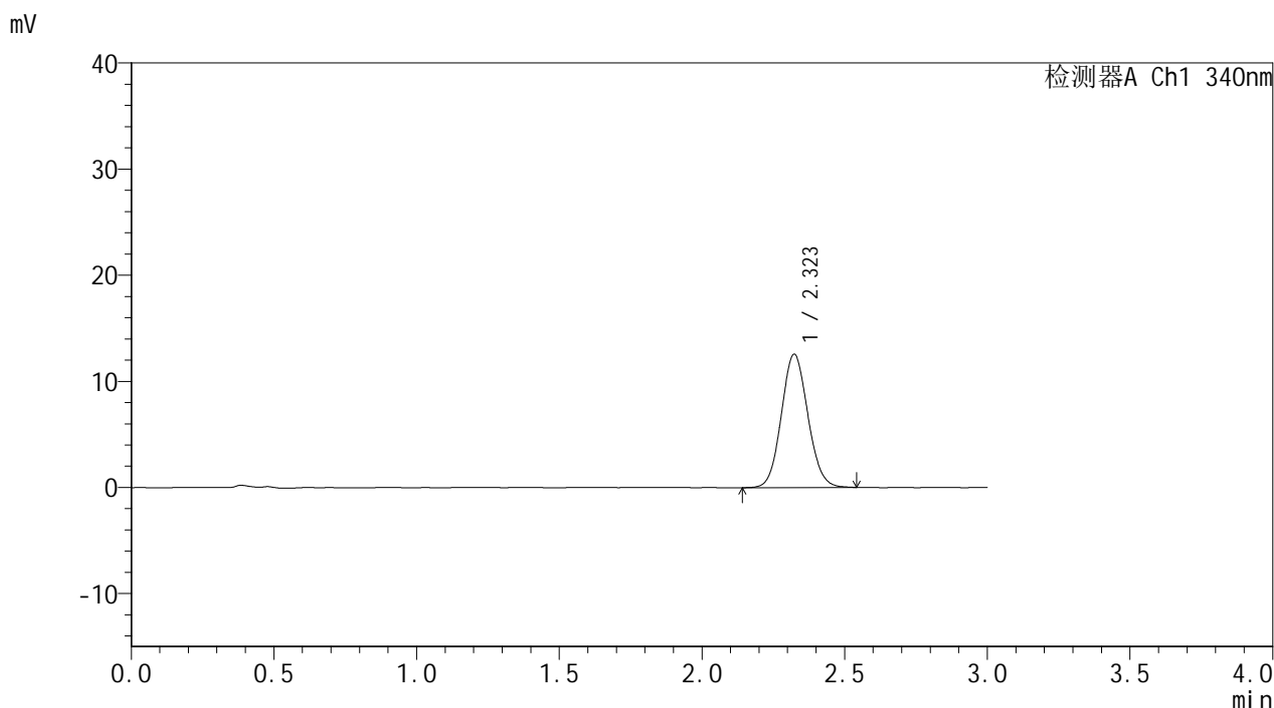


YMP-4103

<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 - 0-99/31-668-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:58:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	81369	100.000	12574	2979	1.086	--
总计		81369	100.000	12574			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-120min-片1
 供试品溶液-1

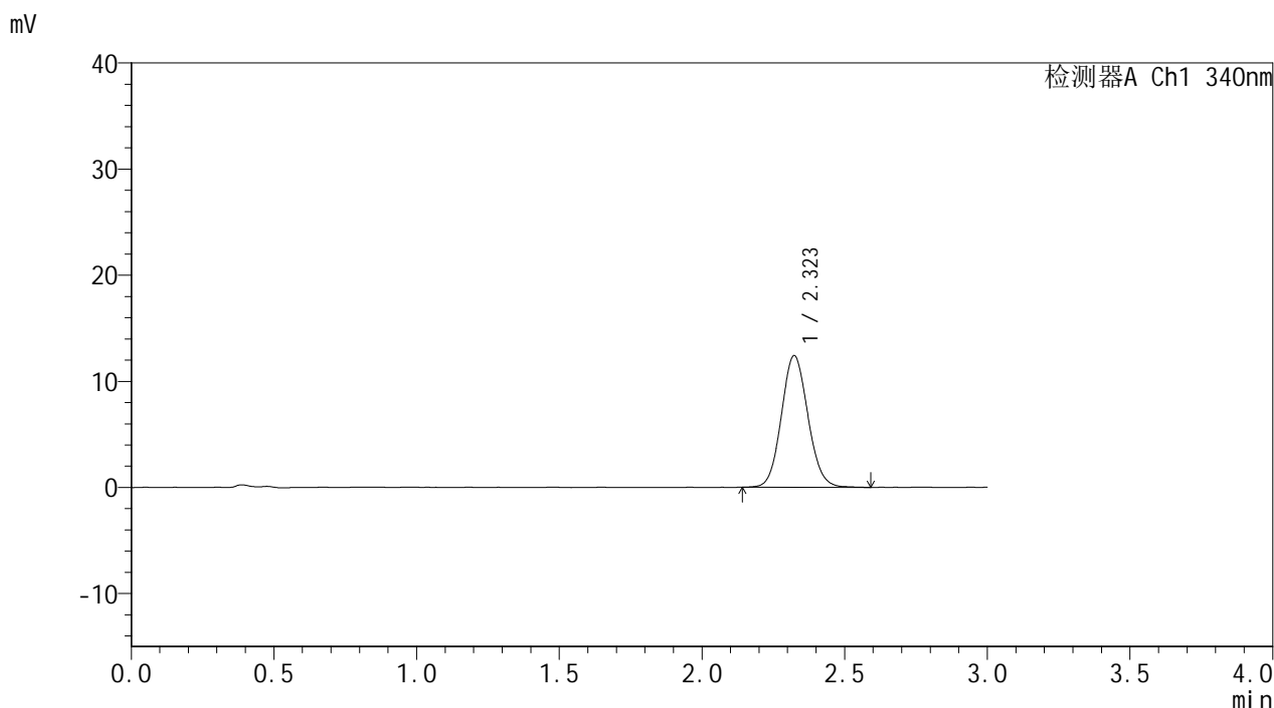


YMP-4103

<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 - 0-99/31-669-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:02:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	80464	100.000	12412	2992	1.090	--
总计		80464	100.000	12412			

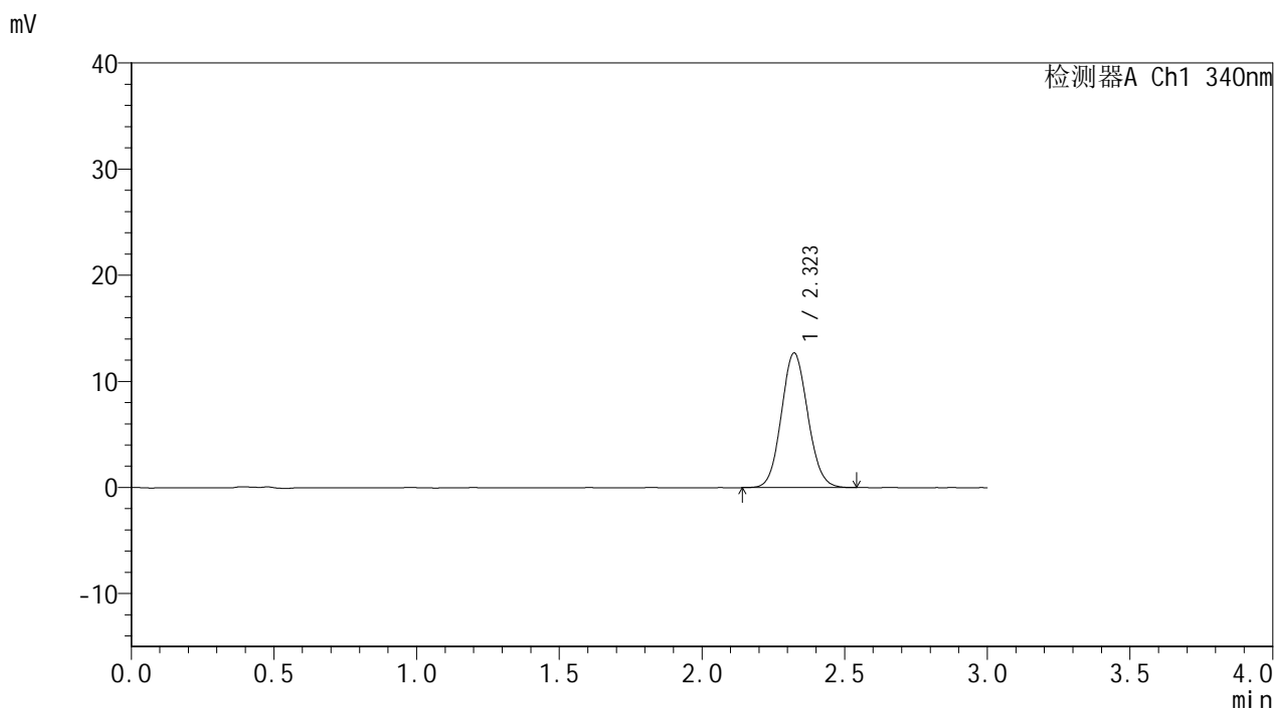


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-670-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:05:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	81681	100.000	12688	3002	1.083	--
总计		81681	100.000	12688			

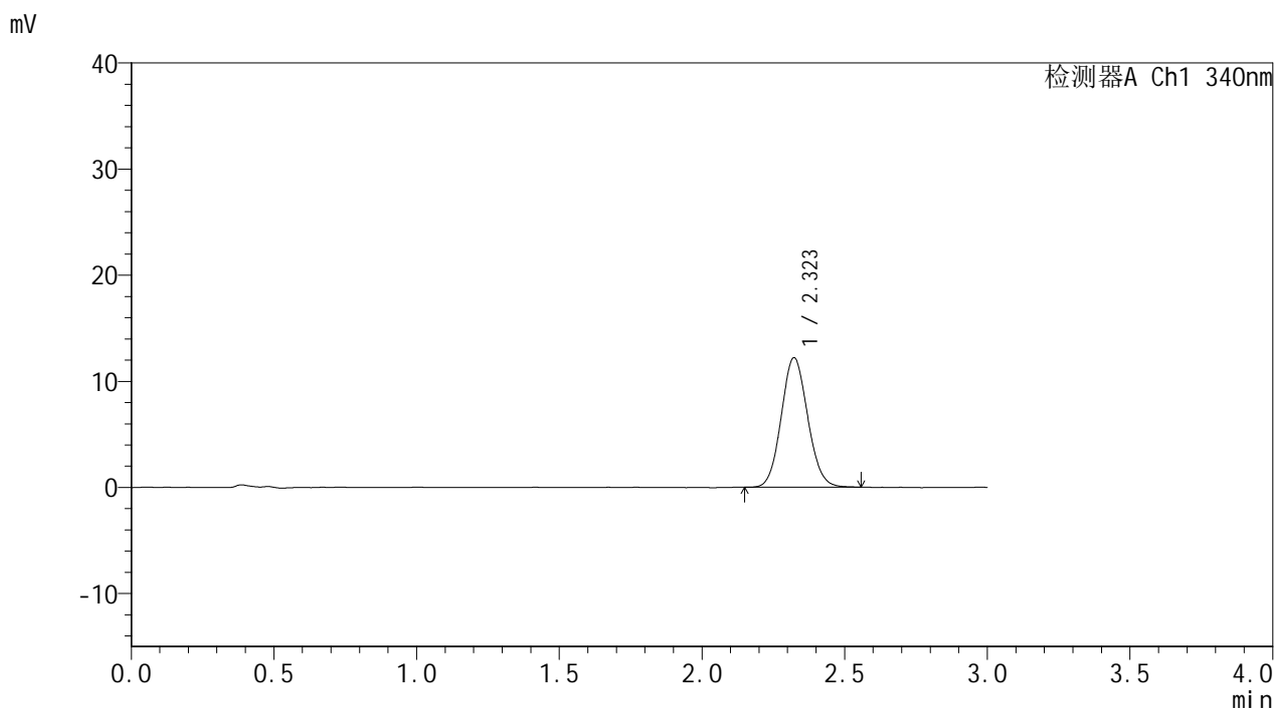


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-671-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:09:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	78769	100.000	12217	2997	1.087	--
总计		78769	100.000	12217			

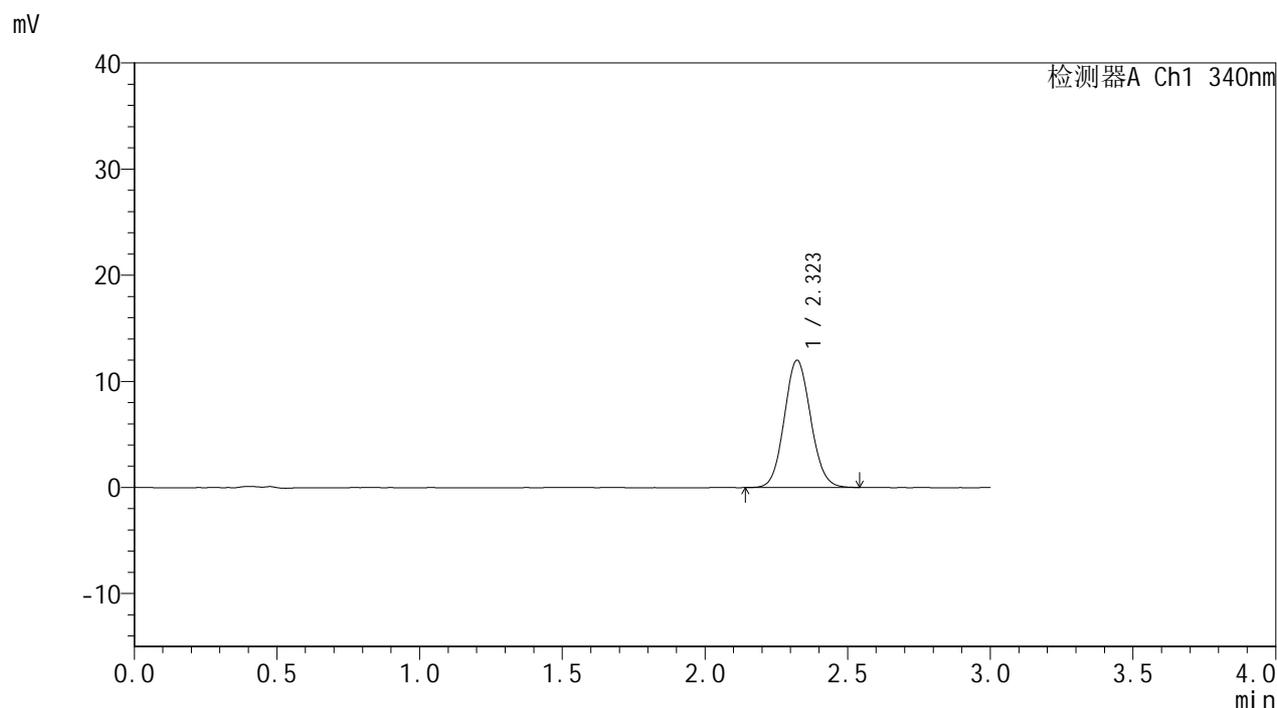


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-672-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:12:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	77235	100.000	11999	3009	1.083	--
总计		77235	100.000	11999			

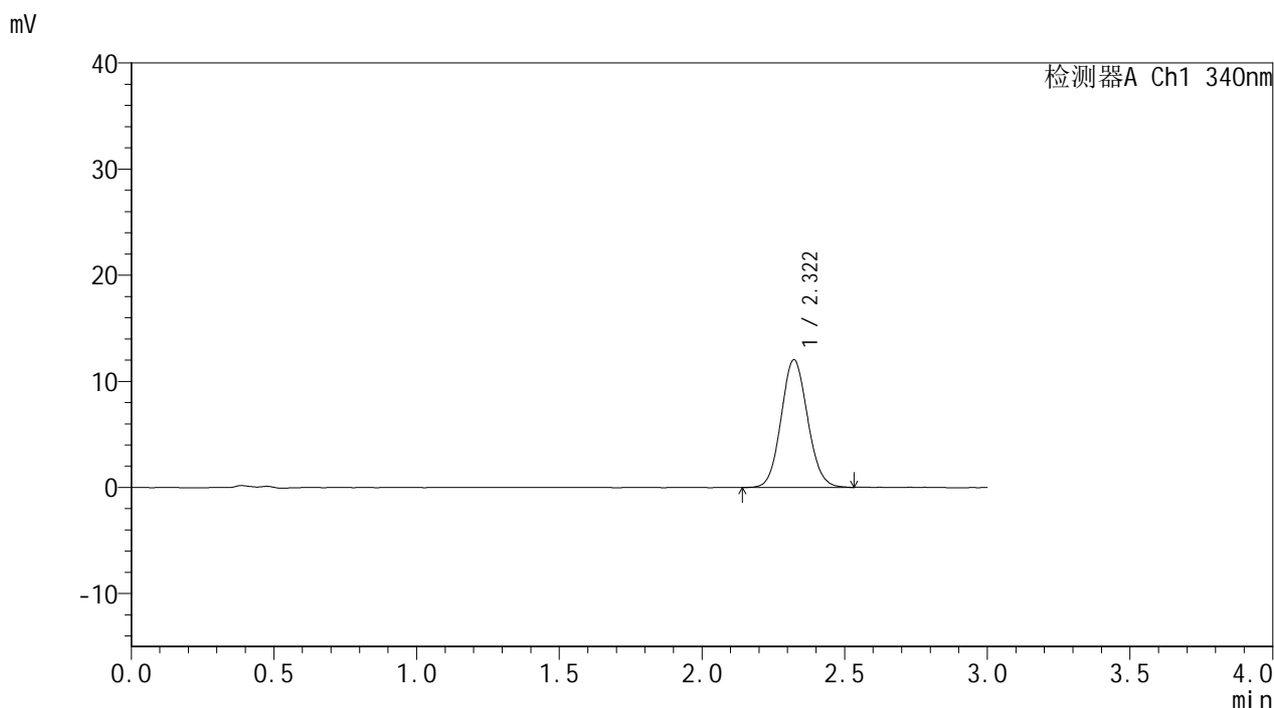


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-673-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:15:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	77688	100.000	12042	2995	1.085	--
总计		77688	100.000	12042			

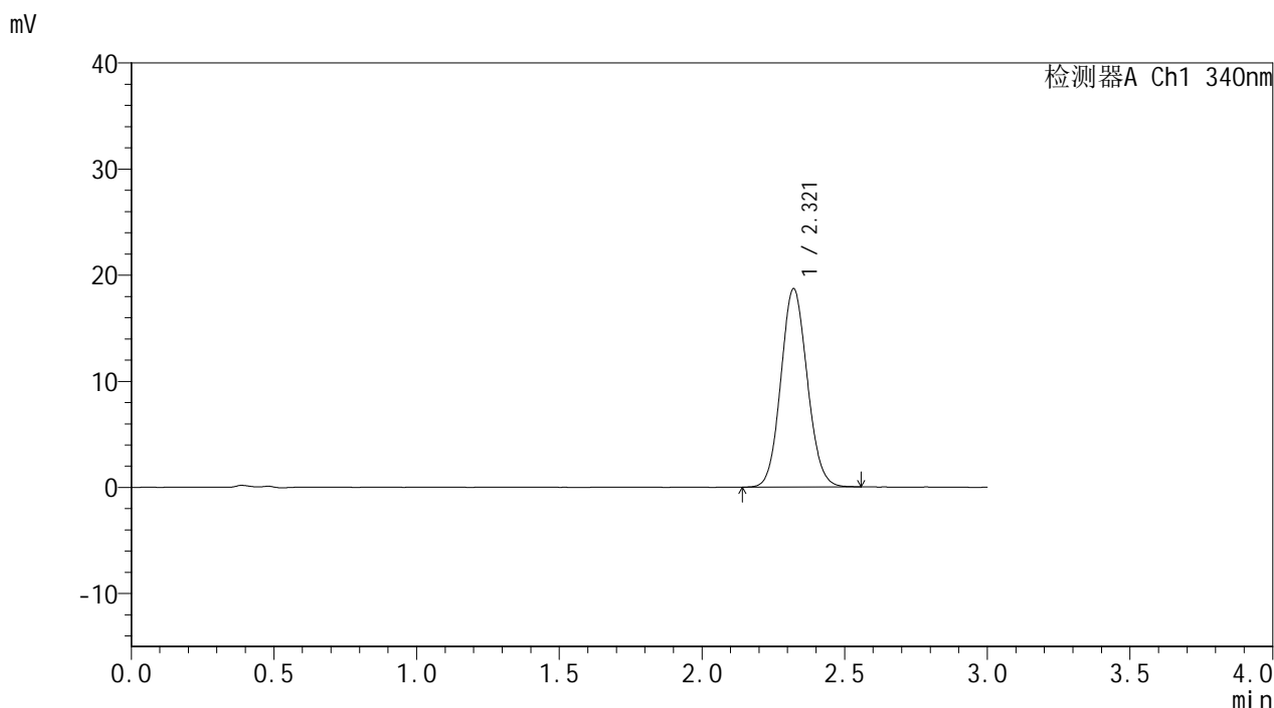


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-674-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:19:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	120220	100.000	18690	3004	1.086	--
总计		120220	100.000	18690			

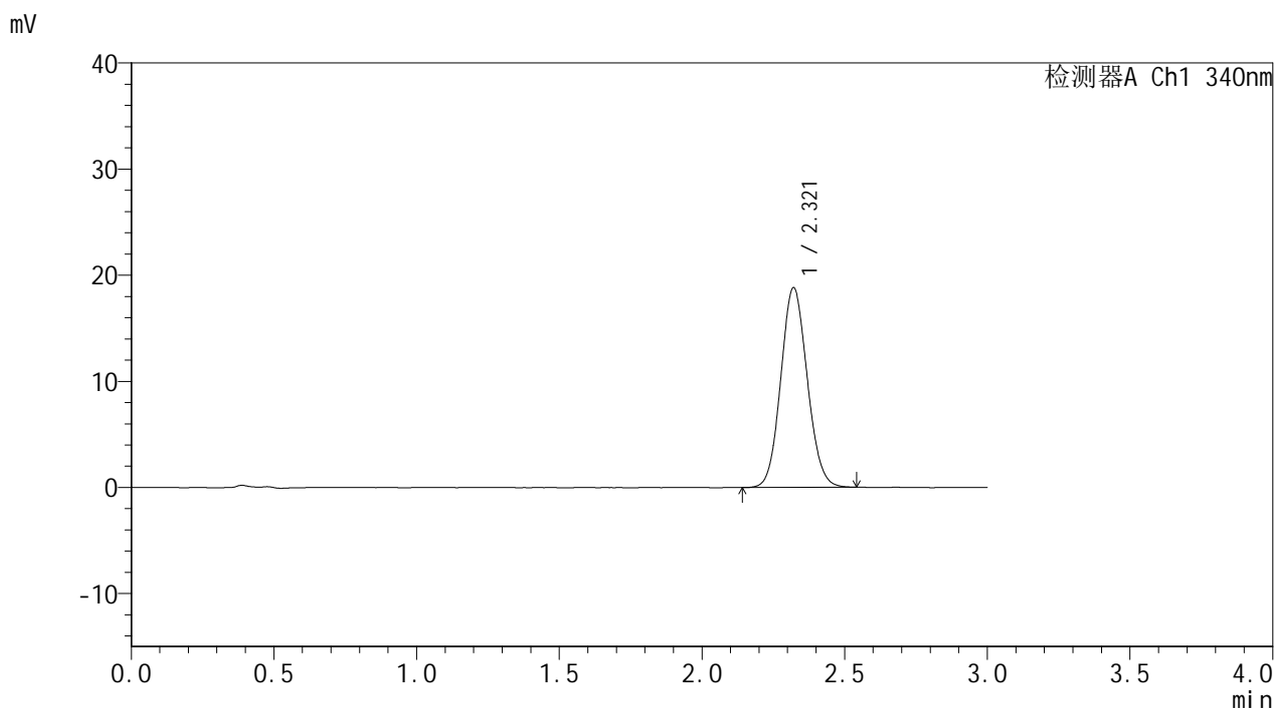


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-675-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:22:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	121435	100.000	18829	2982	1.089	--
总计		121435	100.000	18829			

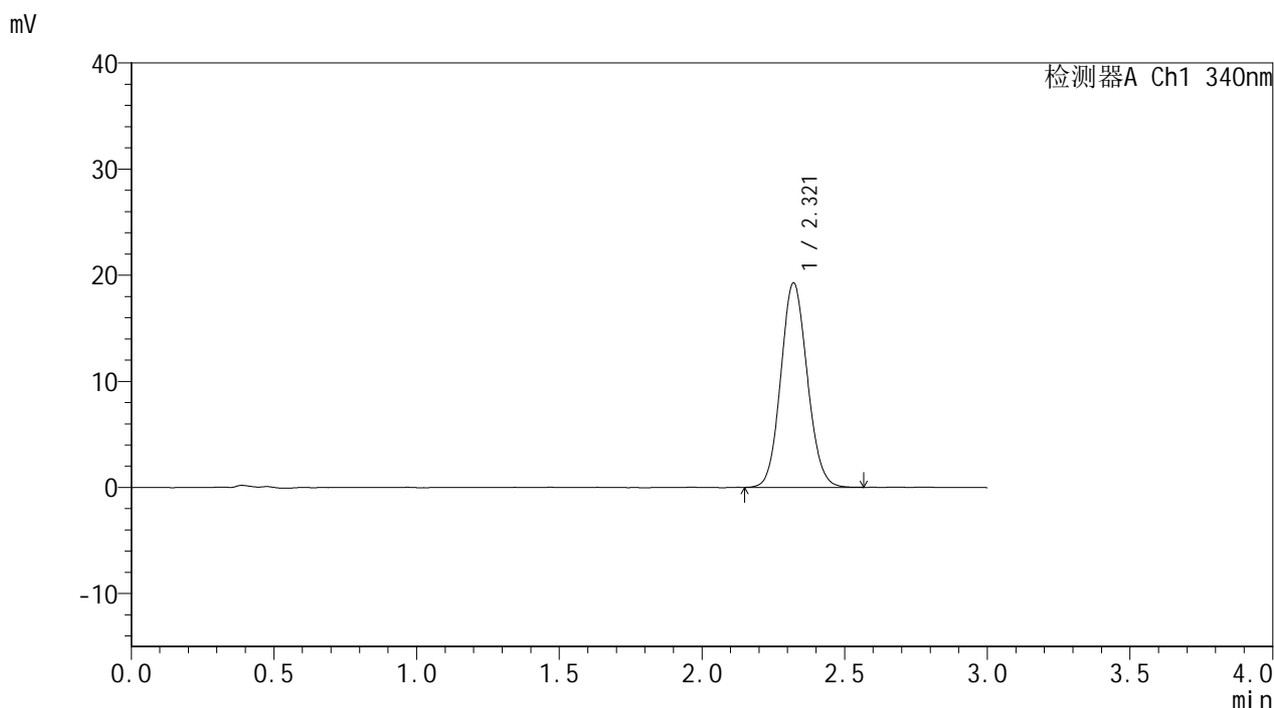


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-676-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:26:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	124453	100.000	19286	2989	1.091	--
总计		124453	100.000	19286			

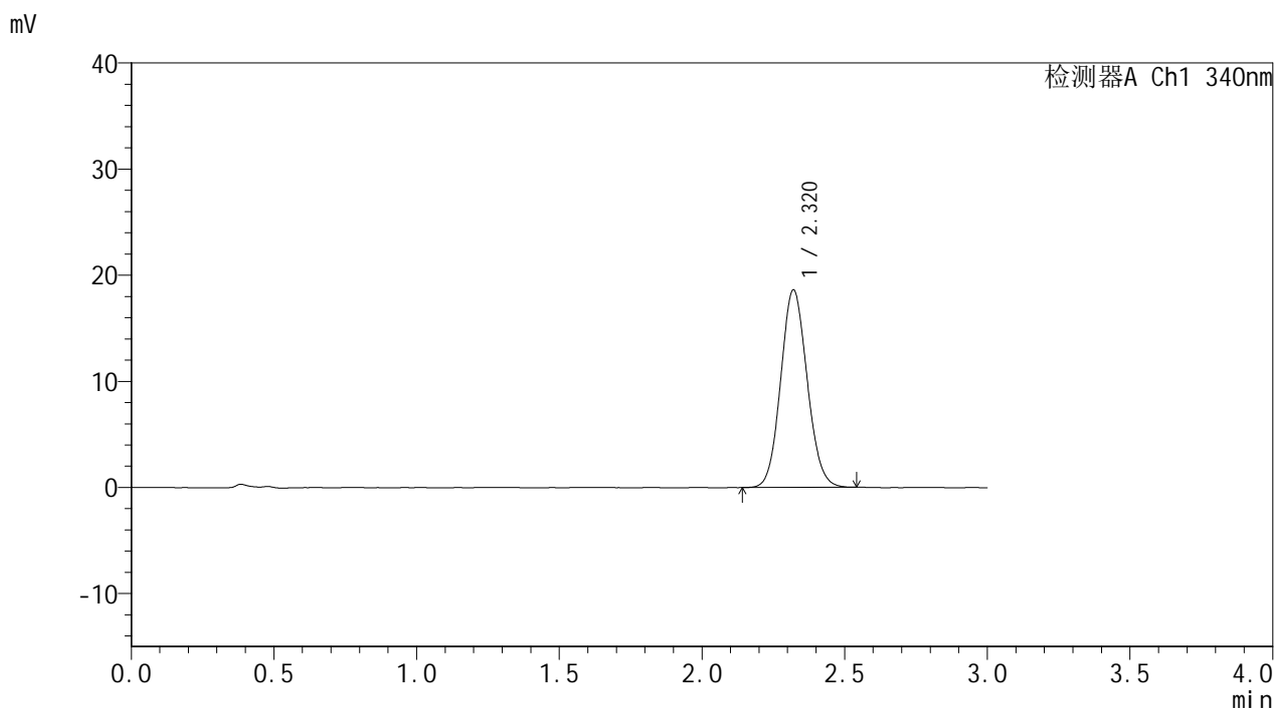


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-677-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:29:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	120138	100.000	18615	2982	1.092	--
总计		120138	100.000	18615			

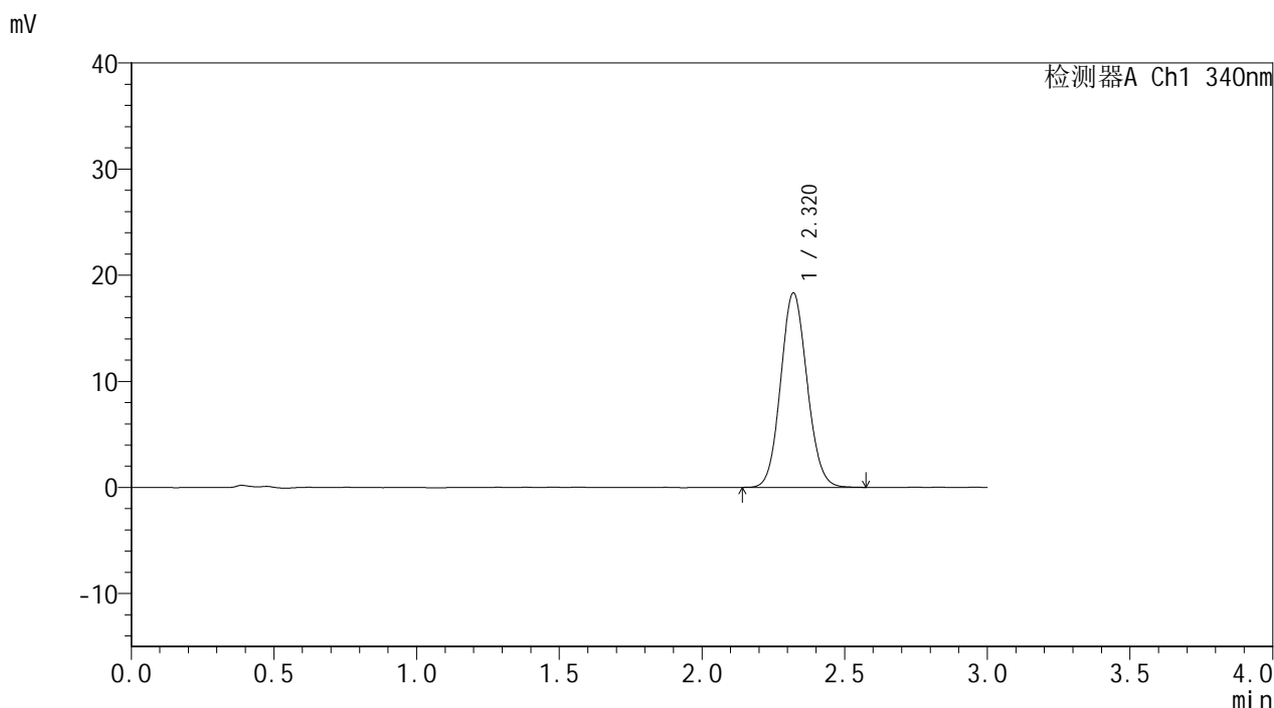


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-678-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:32:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	118087	100.000	18328	2997	1.086	--
总计		118087	100.000	18328			

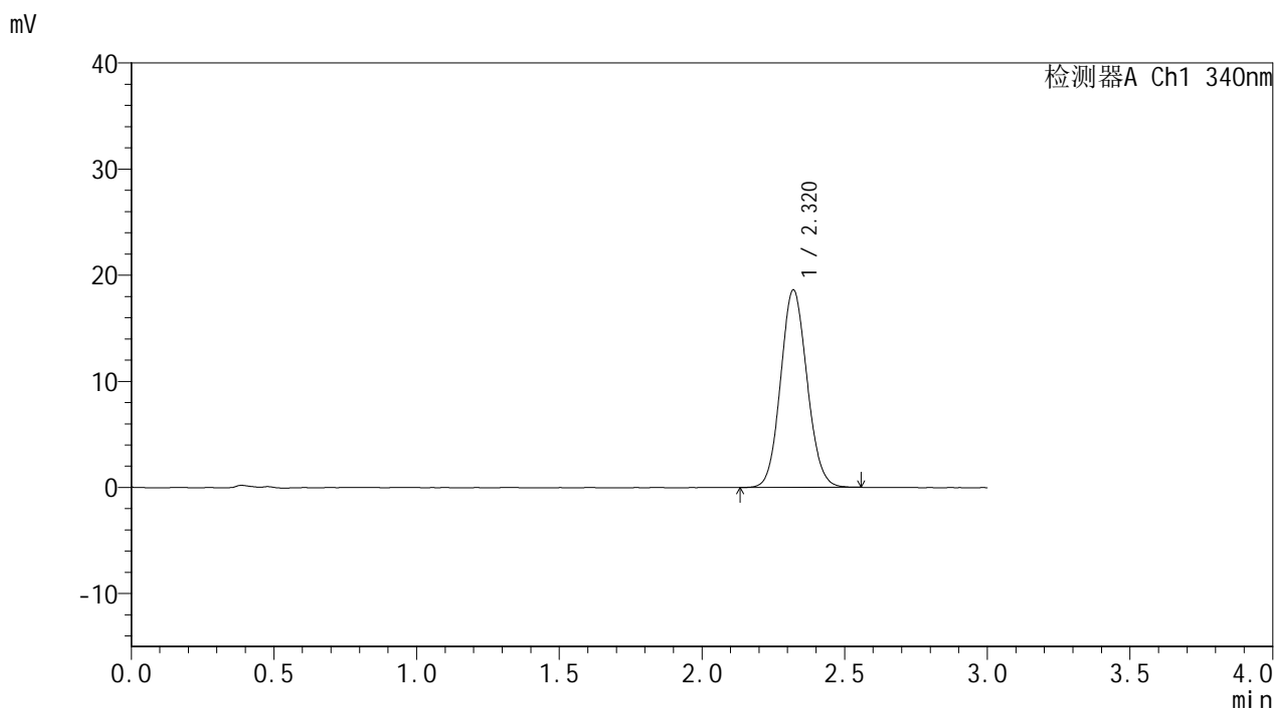


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-679-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:36:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	119967	100.000	18604	2994	1.089	--
总计		119967	100.000	18604			

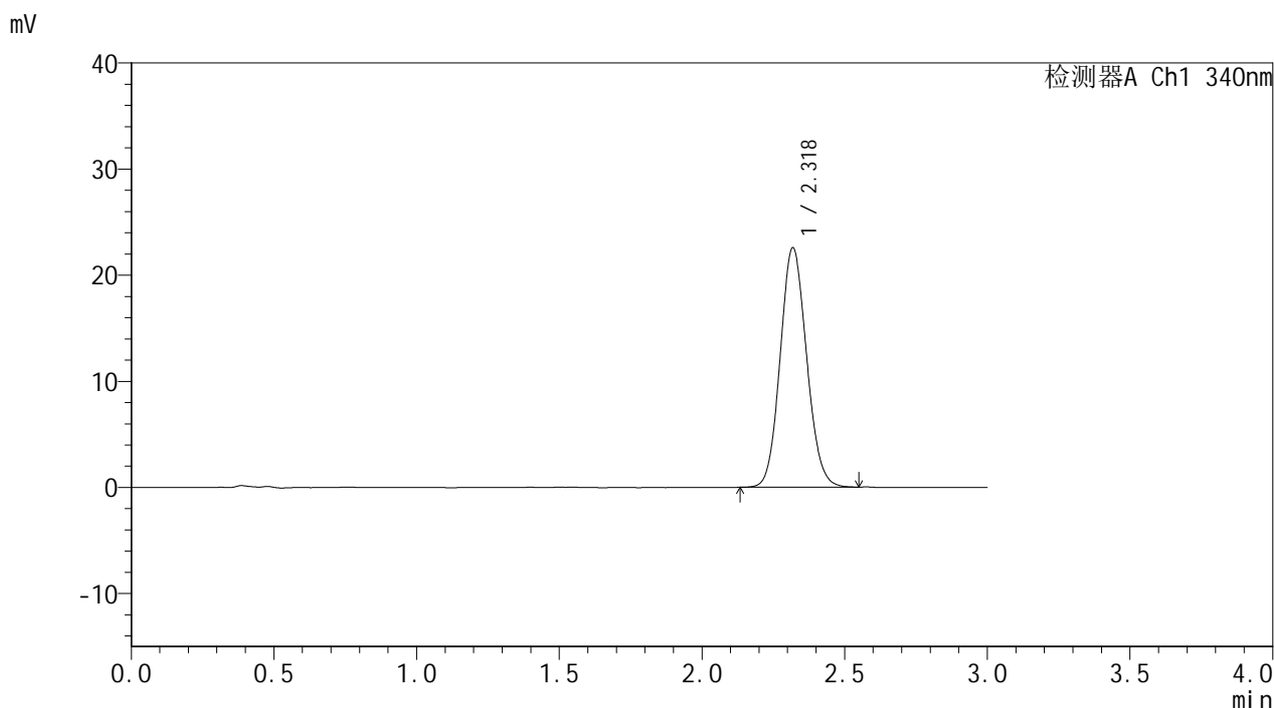


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-680-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:39:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	145389	100.000	22510	2990	1.098	--
总计		145389	100.000	22510			

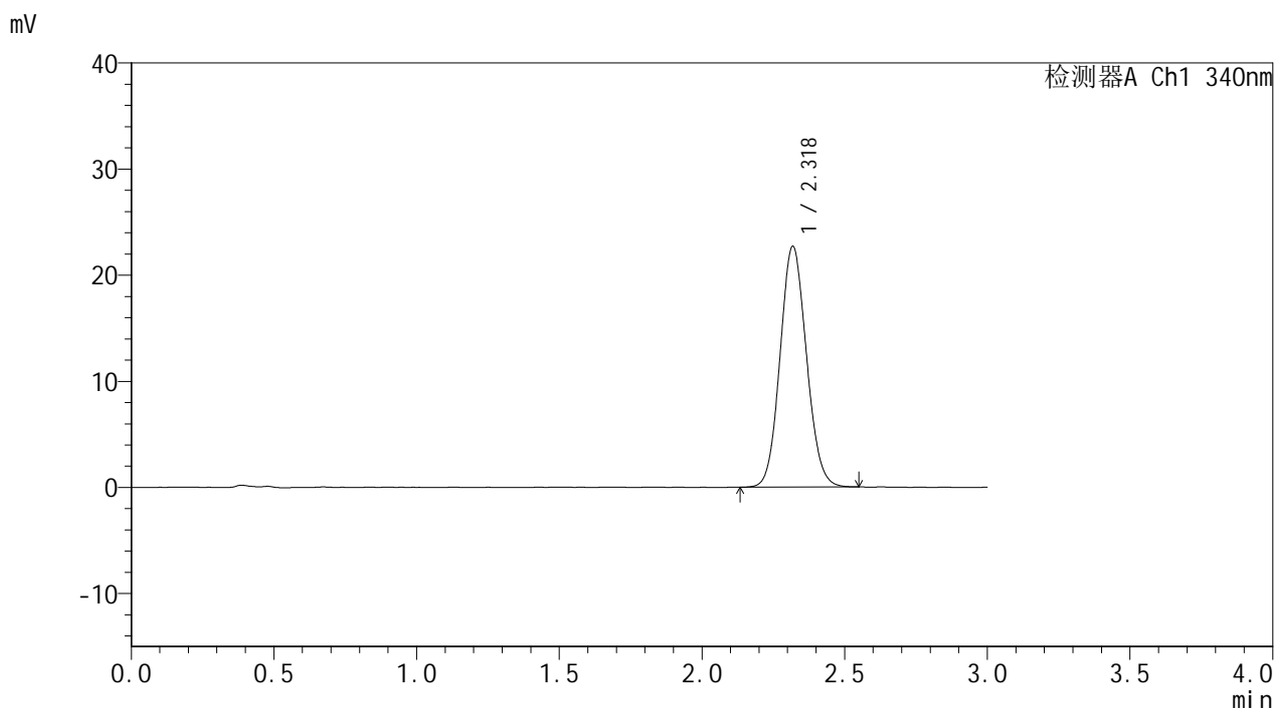


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-681-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:43:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	146015	100.000	22613	2990	1.091	--
总计		146015	100.000	22613			

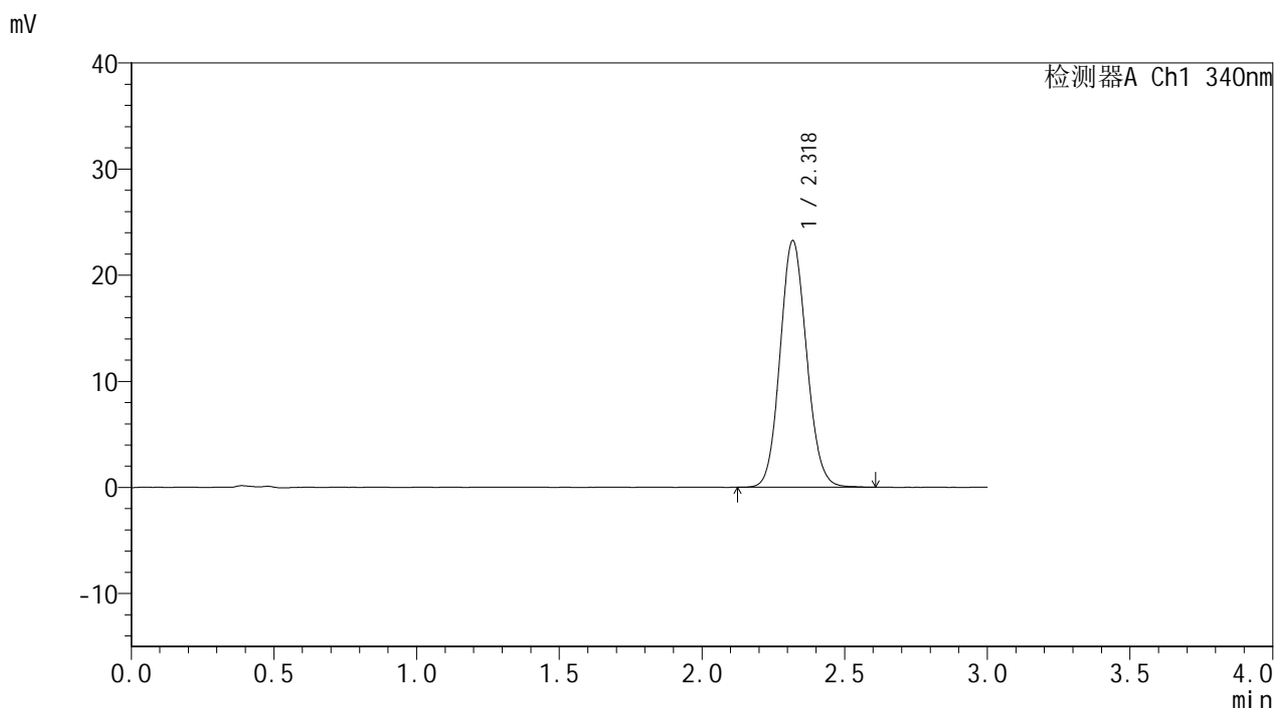


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-682-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:46:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	150317	100.000	23169	2983	1.098	--
总计		150317	100.000	23169			

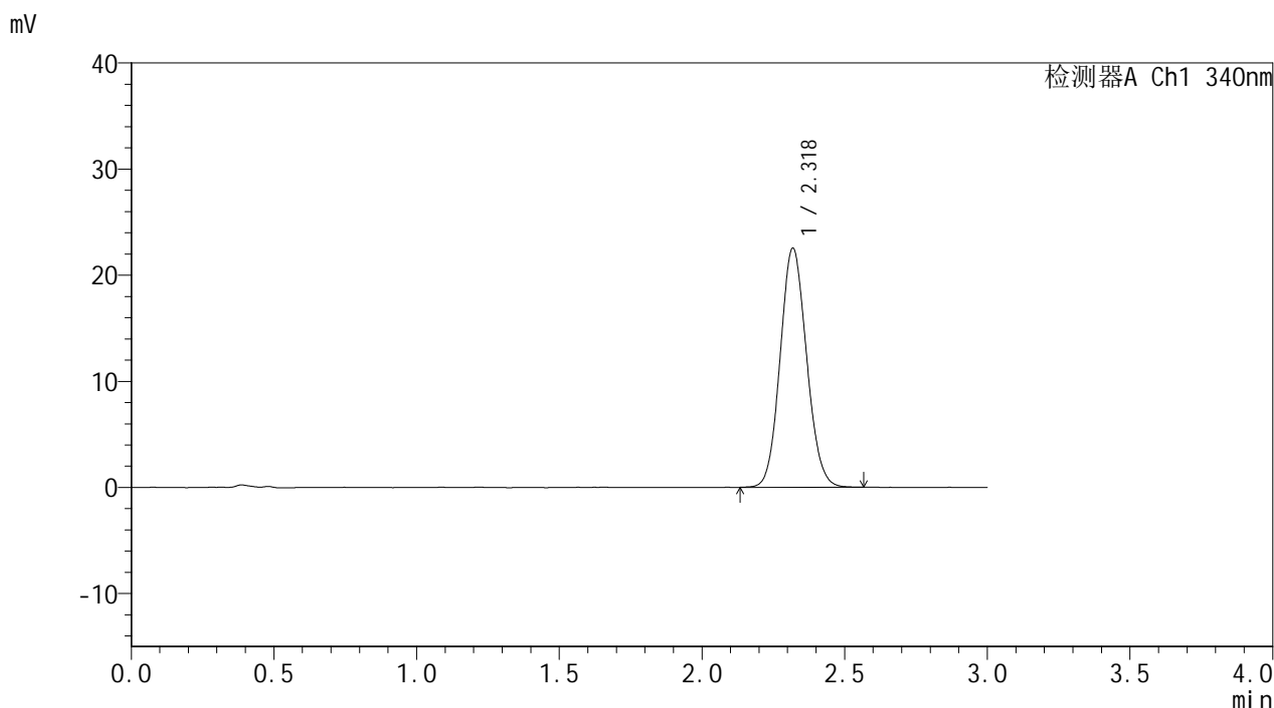


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-683-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:49:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	145334	100.000	22475	2979	1.095	--
总计		145334	100.000	22475			

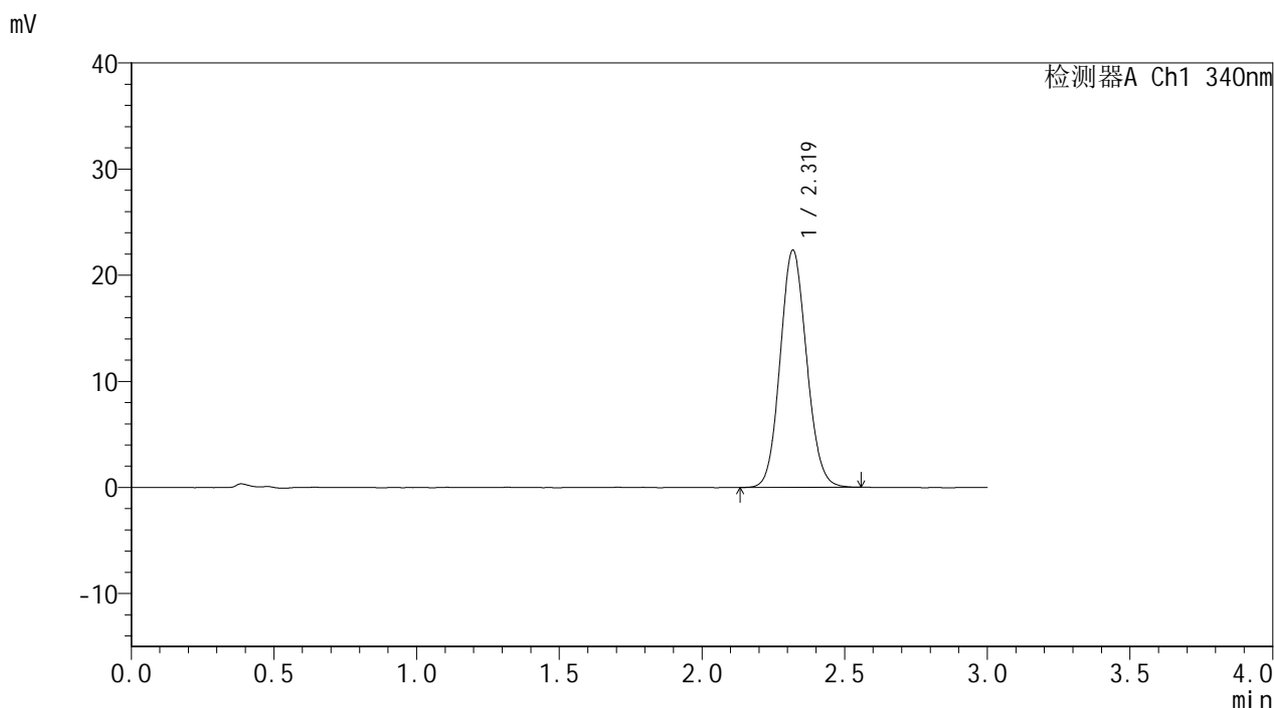


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-684-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:53:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

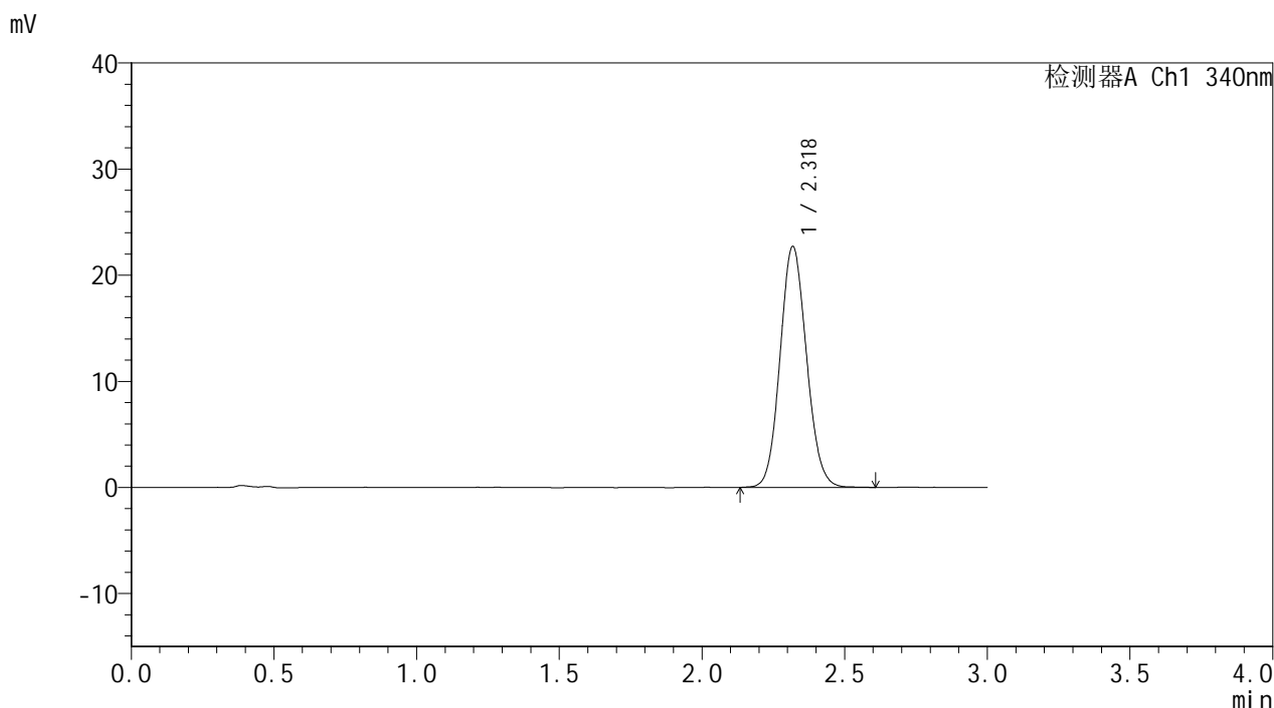
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	144273	100.000	22301	2993	1.095	--
总计		144273	100.000	22301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-685-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:56:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	146707	100.000	22641	2986	1.095	--
总计		146707	100.000	22641			

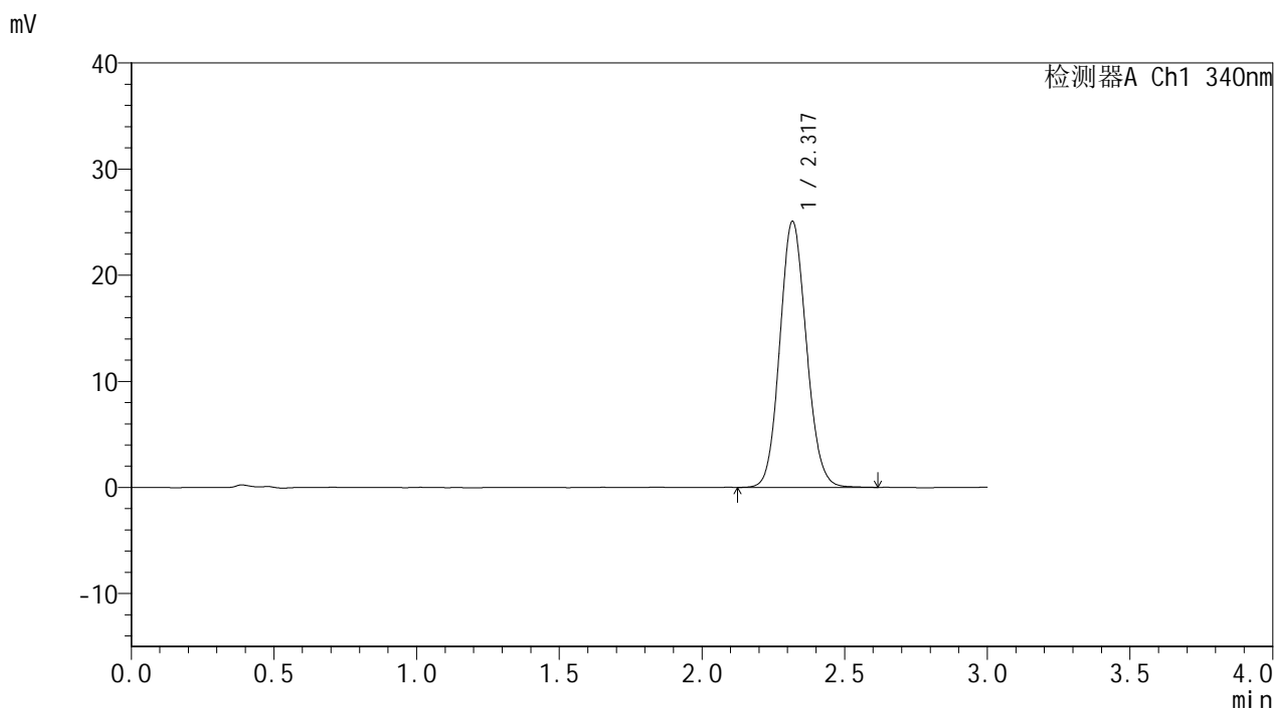


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-686-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:00:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	162517	100.000	24977	2970	1.103	--
总计		162517	100.000	24977			

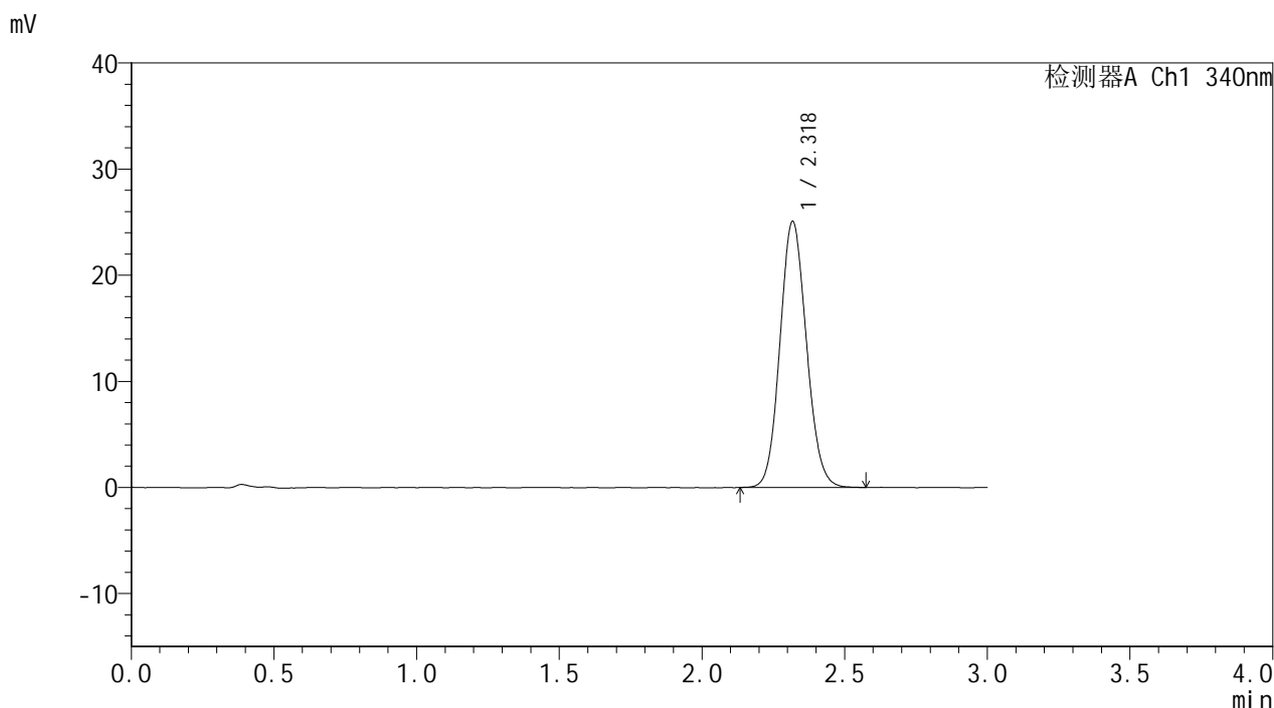


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-687-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:03:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	161976	100.000	24962	2976	1.101	--
总计		161976	100.000	24962			

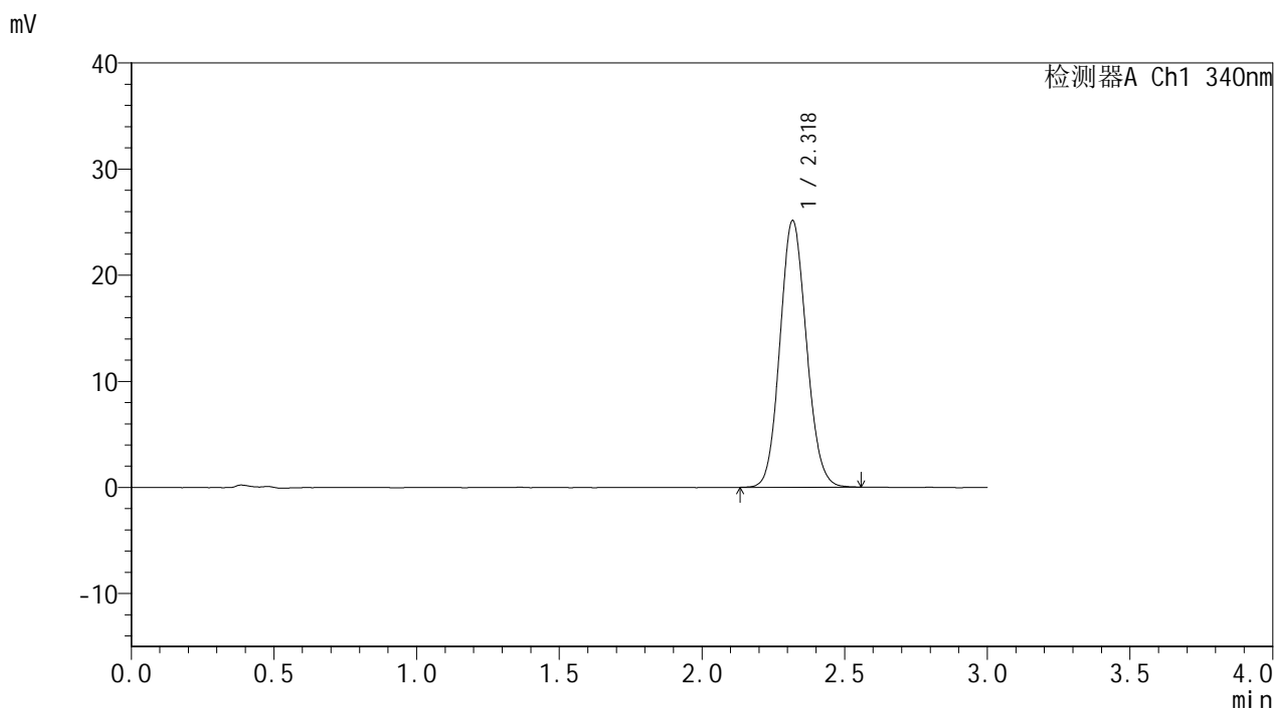


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-688-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:06:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	162144	100.000	25031	2980	1.101	--
总计		162144	100.000	25031			

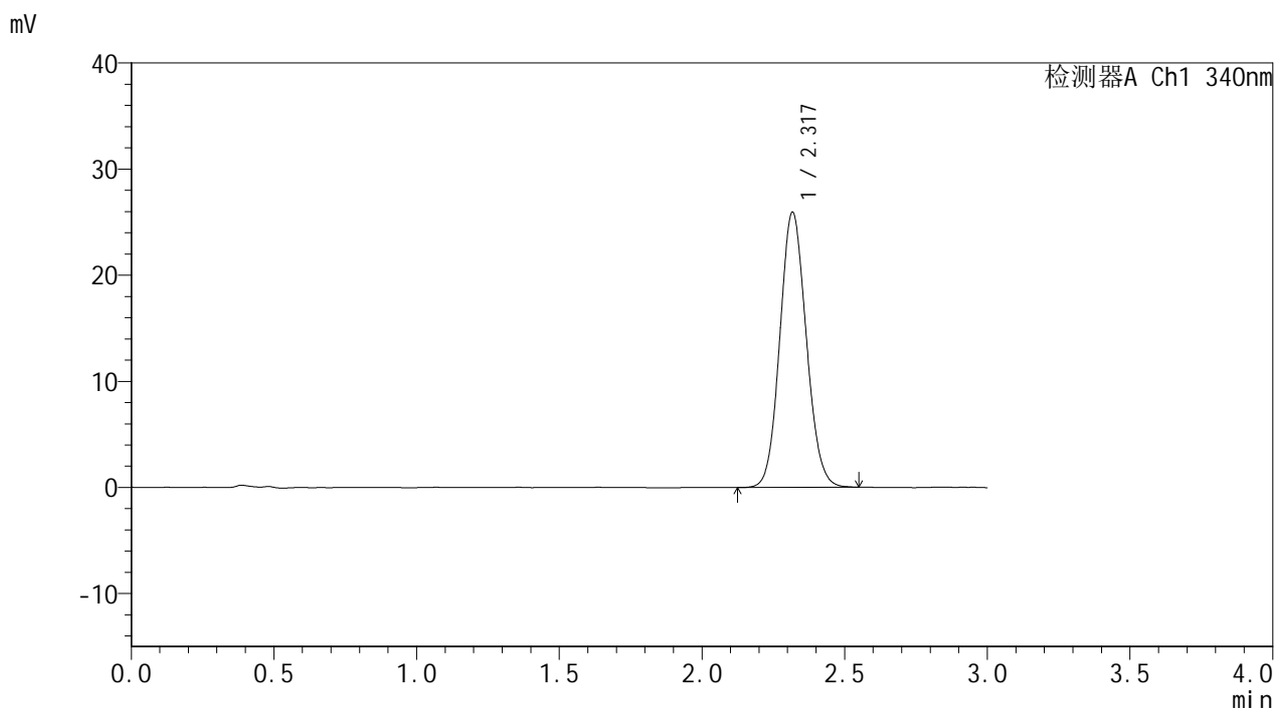


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-689-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:10:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	167108	100.000	25823	2980	1.096	--
总计		167108	100.000	25823			

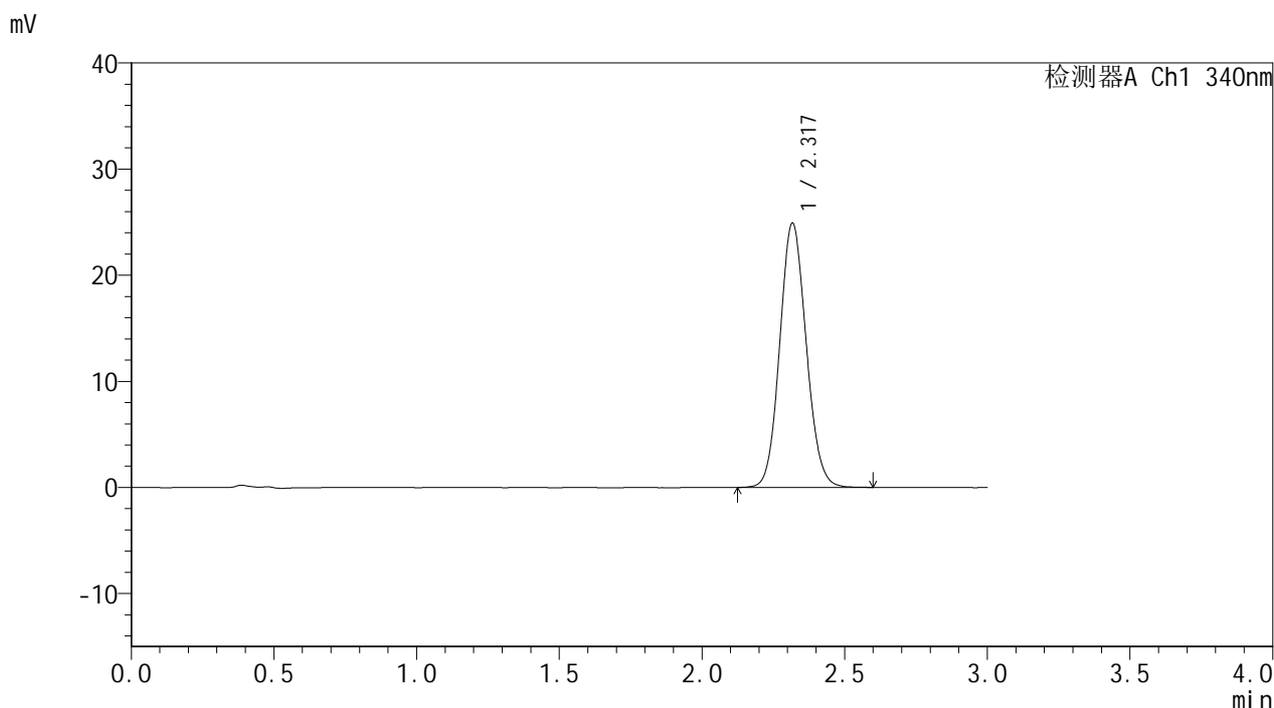


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-690-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:13:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	160886	100.000	24828	2990	1.096	--
总计		160886	100.000	24828			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-480min-片5
 供试品溶液-1

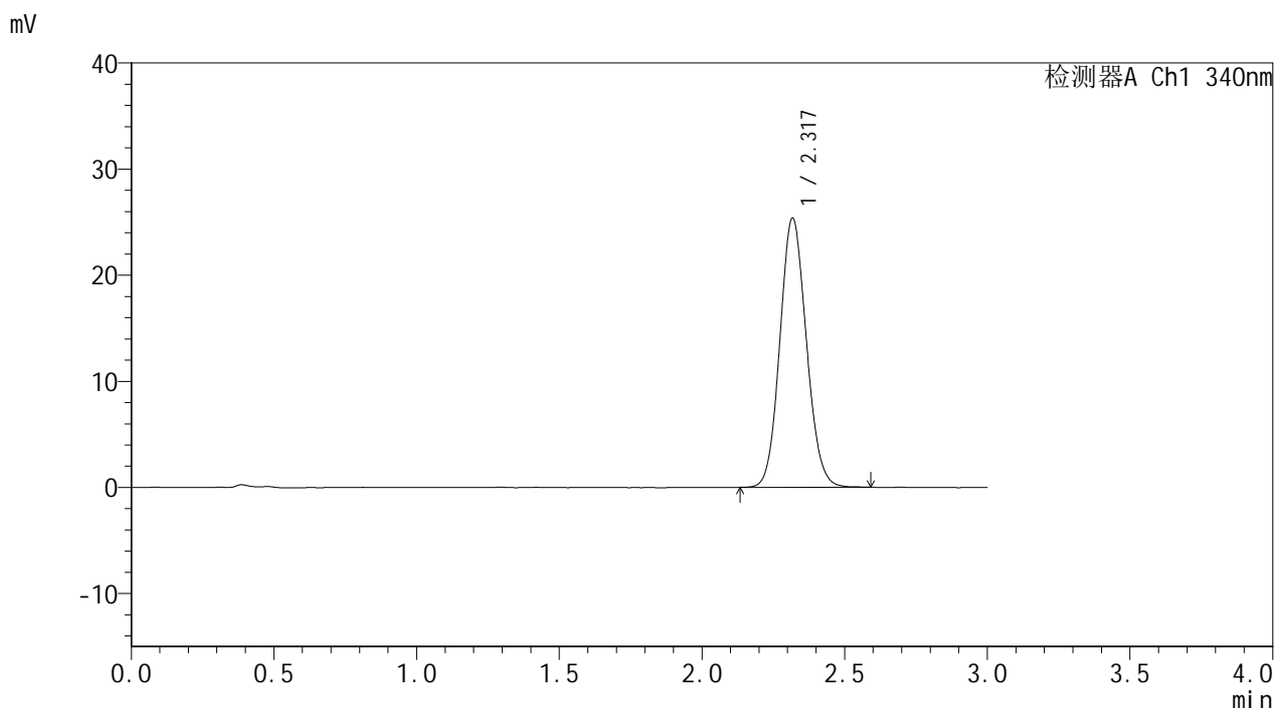


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-691-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:16:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	163767	100.000	25261	2977	1.099	--
总计		163767	100.000	25261			

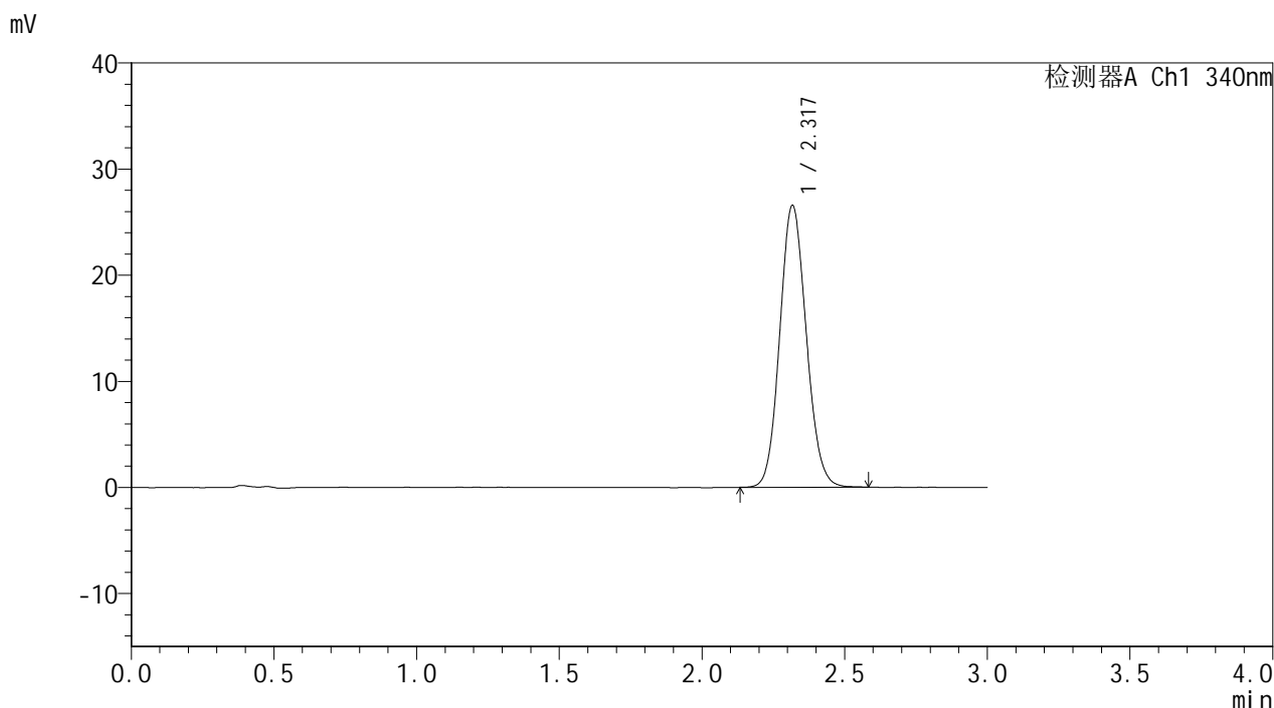


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-692-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:20:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	171773	100.000	26474	2980	1.103	--
总计		171773	100.000	26474			

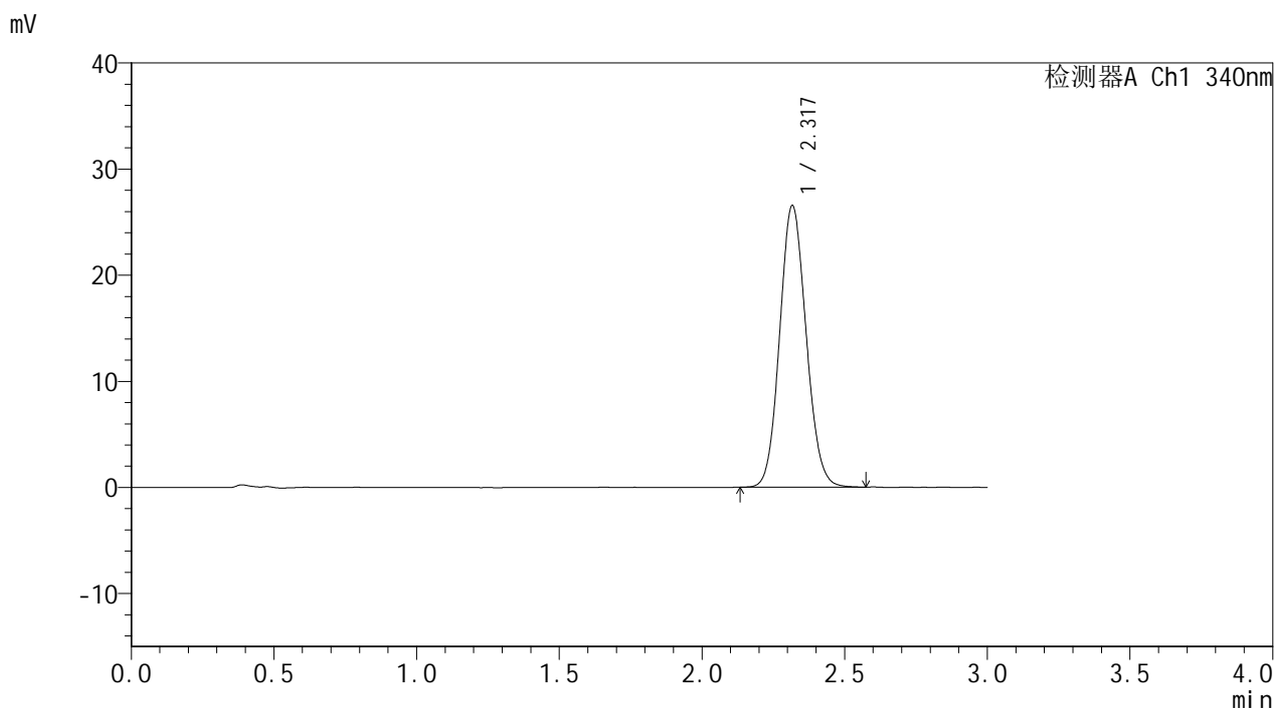


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-693-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:23:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	171143	100.000	26469	2982	1.100	--
总计		171143	100.000	26469			

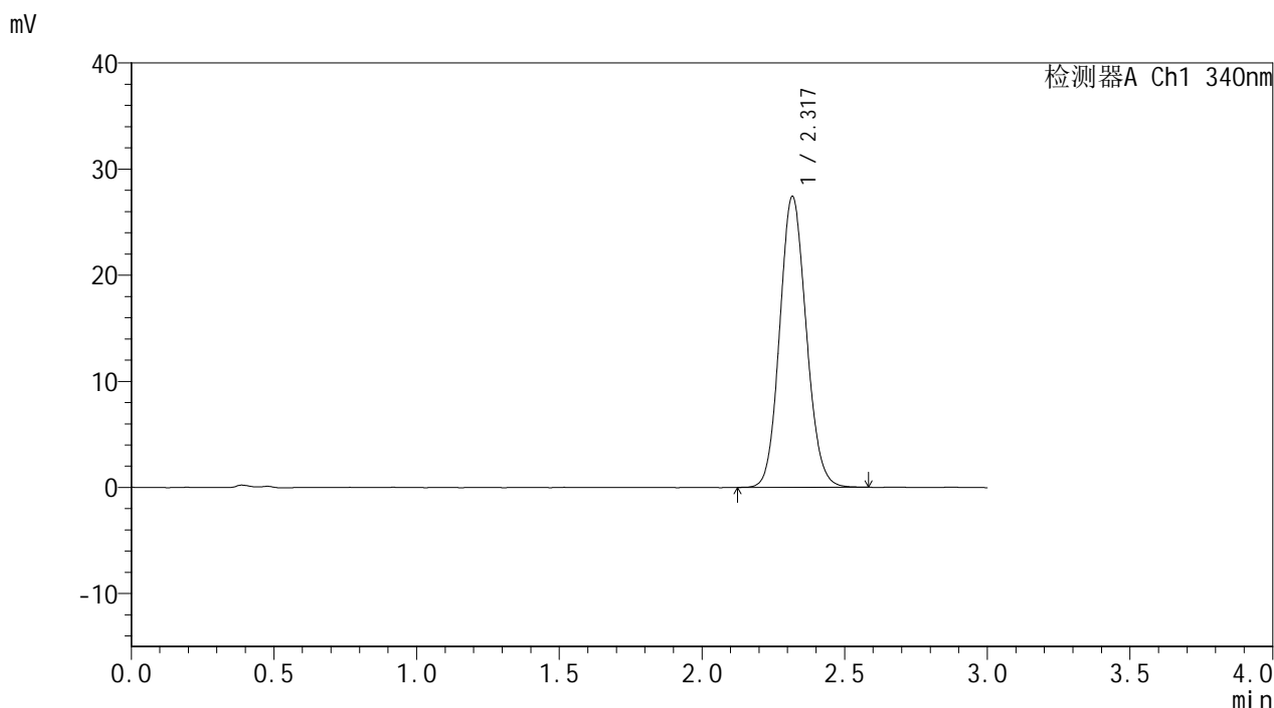


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-694-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:27:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	177454	100.000	27333	2969	1.104	--
总计		177454	100.000	27333			

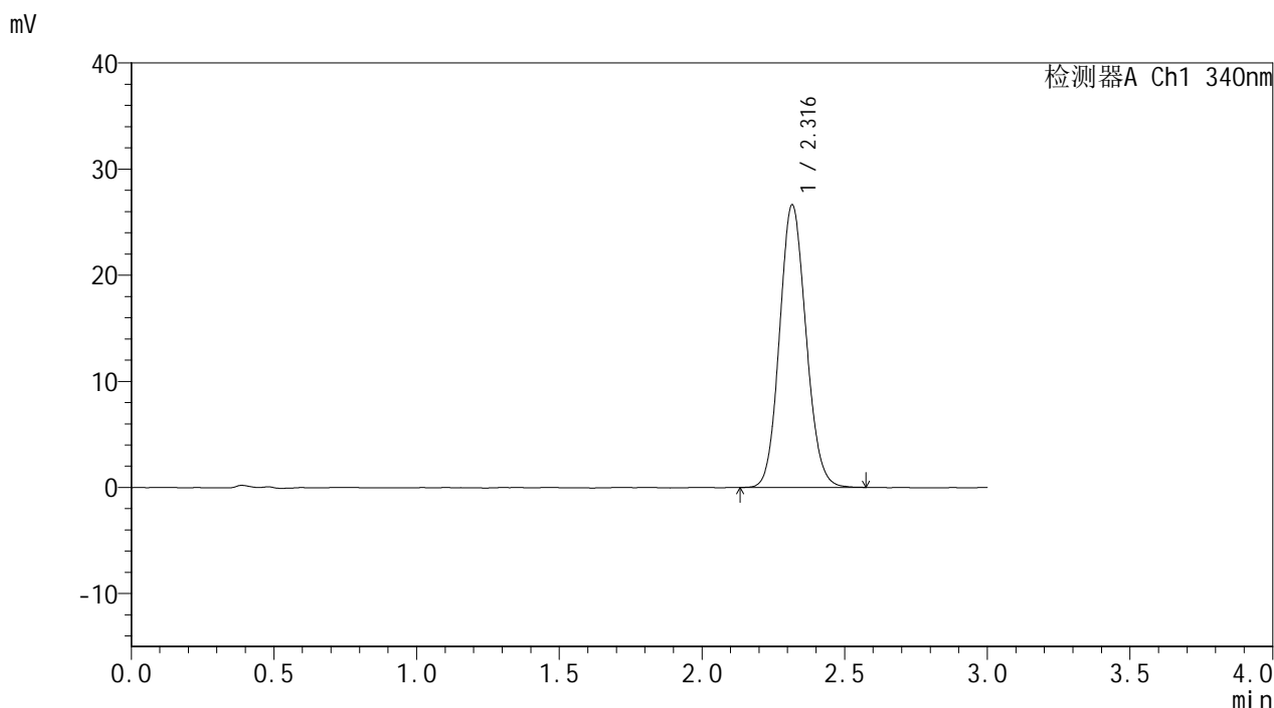


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-695-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:30:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	172168	100.000	26590	2977	1.103	--
总计		172168	100.000	26590			

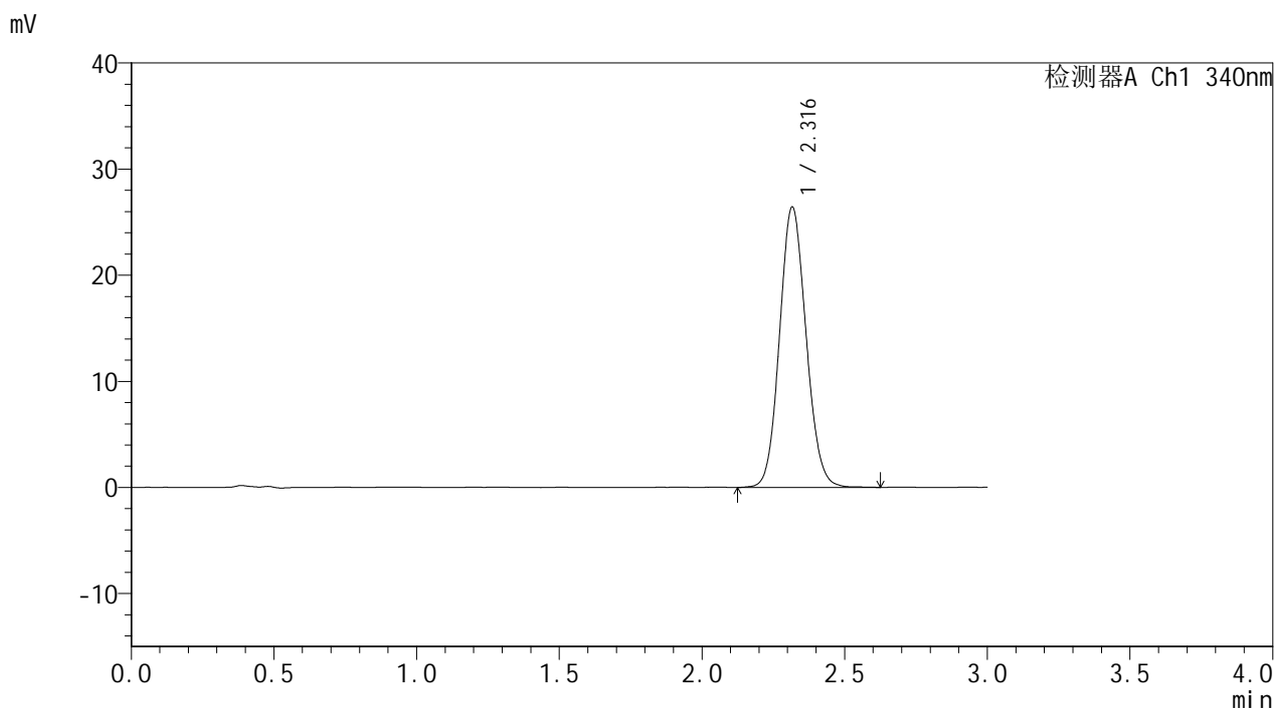


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-696-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:34:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	170730	100.000	26359	2978	1.099	--
总计		170730	100.000	26359			

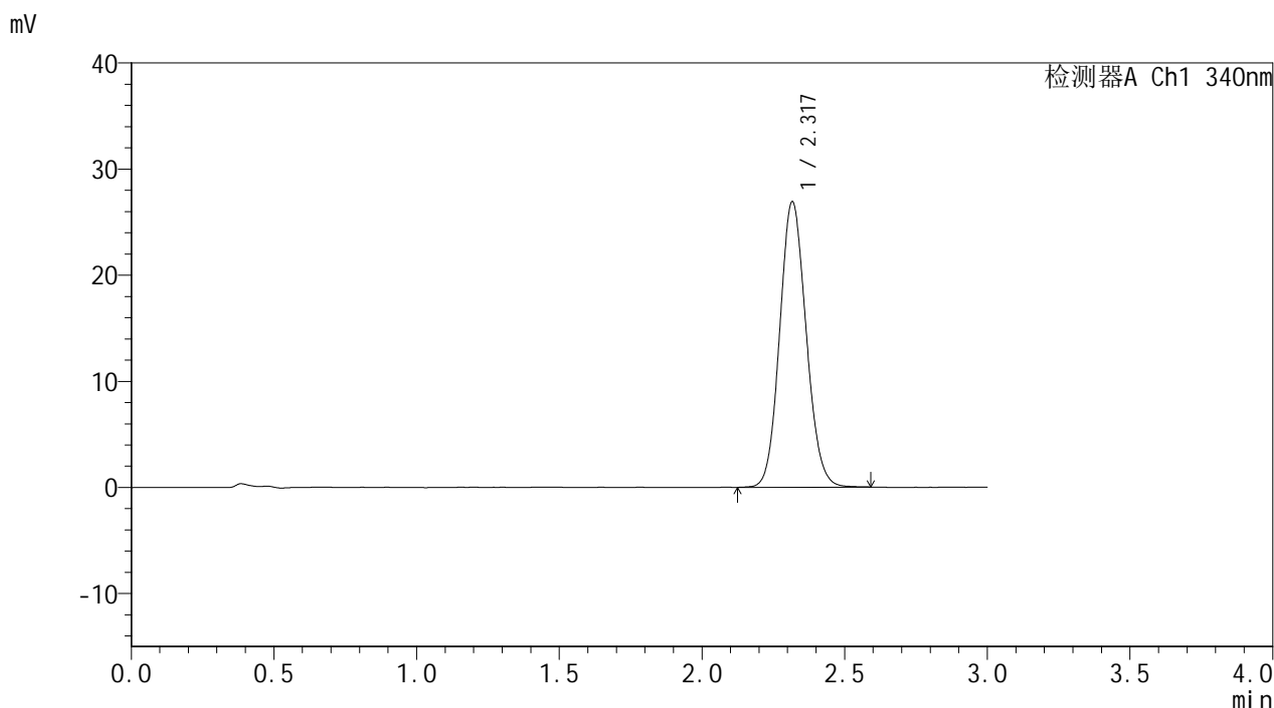


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-697-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:37:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	173898	100.000	26839	2973	1.104	--
总计		173898	100.000	26839			

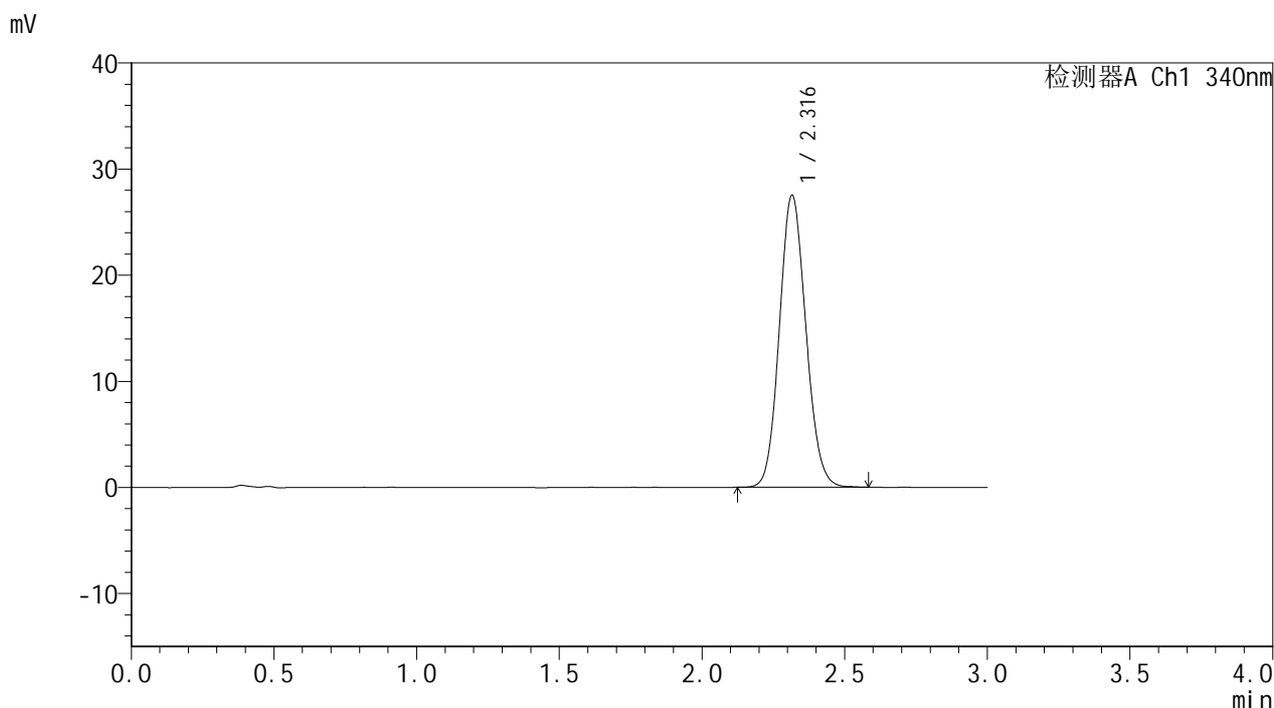


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-698-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:40:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	177773	100.000	27477	2971	1.106	--
总计		177773	100.000	27477			

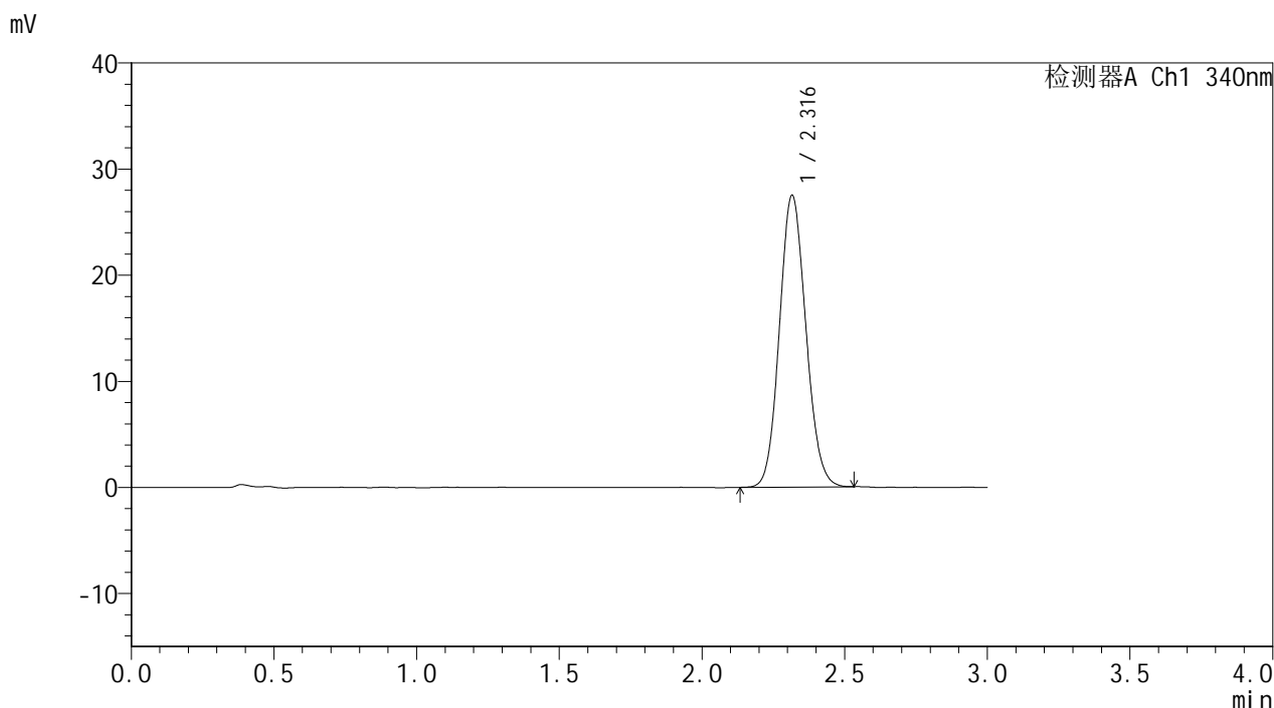


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-699-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:44:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	177281	100.000	27463	2976	1.102	--
总计		177281	100.000	27463			

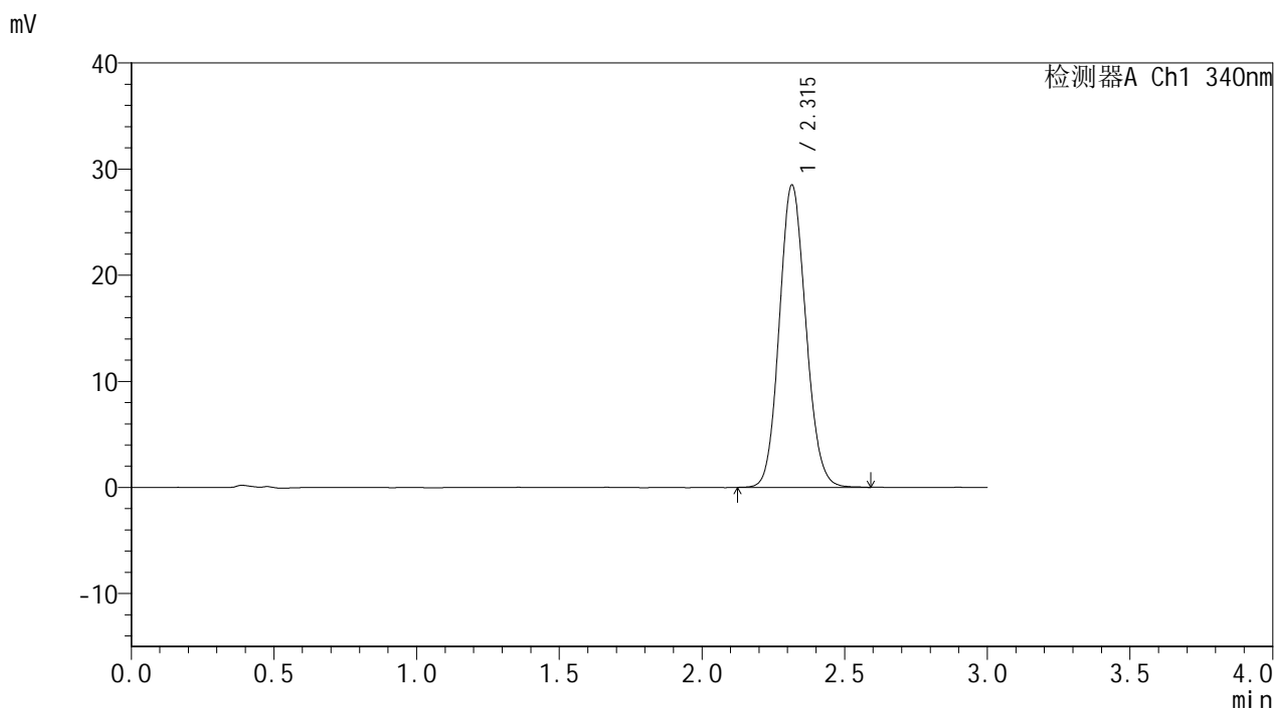


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-700-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:47:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	184231	100.000	28474	2971	1.107	--
总计		184231	100.000	28474			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-720min-片3
 供试品溶液-1

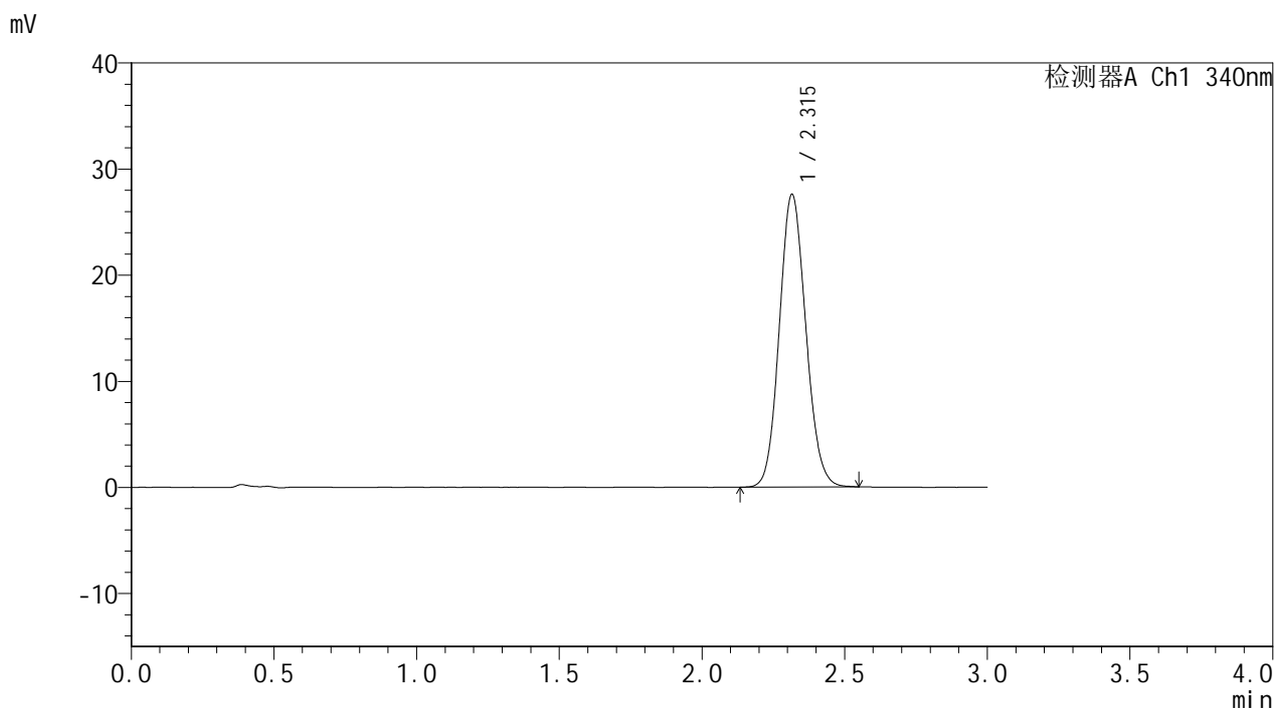


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-701-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:51:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	177953	100.000	27552	2975	1.105	--
总计		177953	100.000	27552			

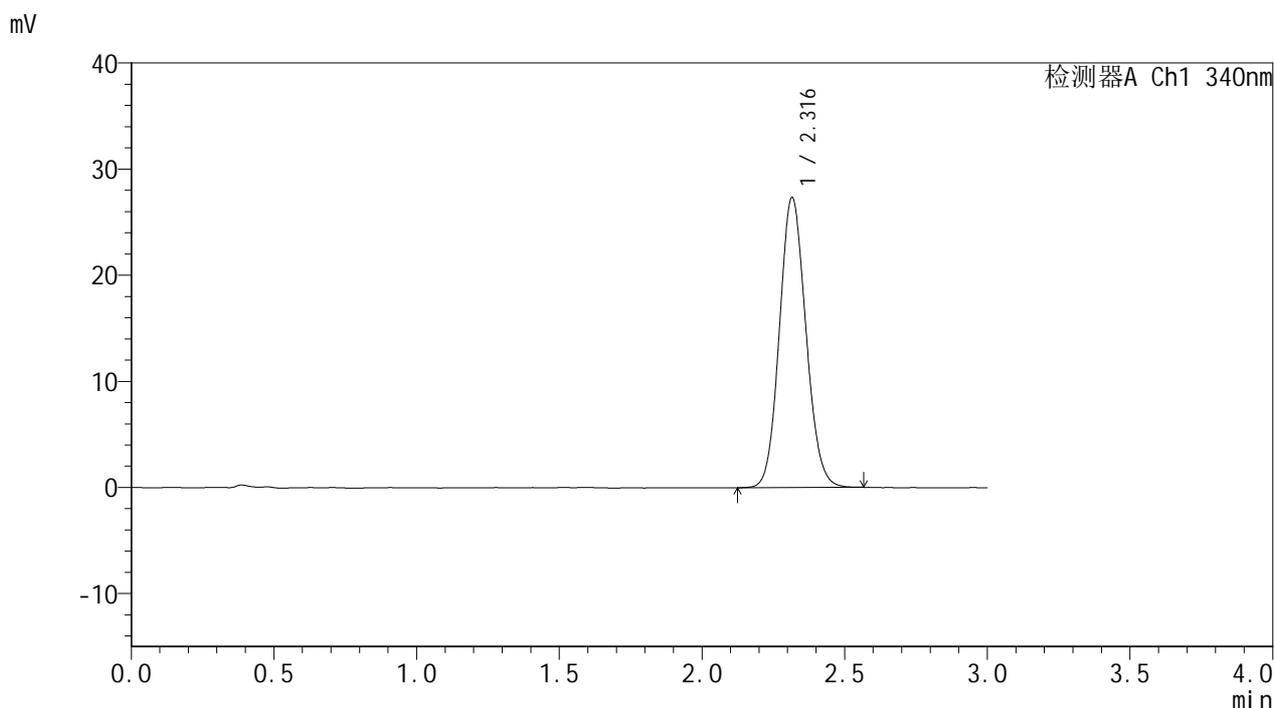


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-702-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:54:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	176642	100.000	27304	2971	1.103	--
总计		176642	100.000	27304			

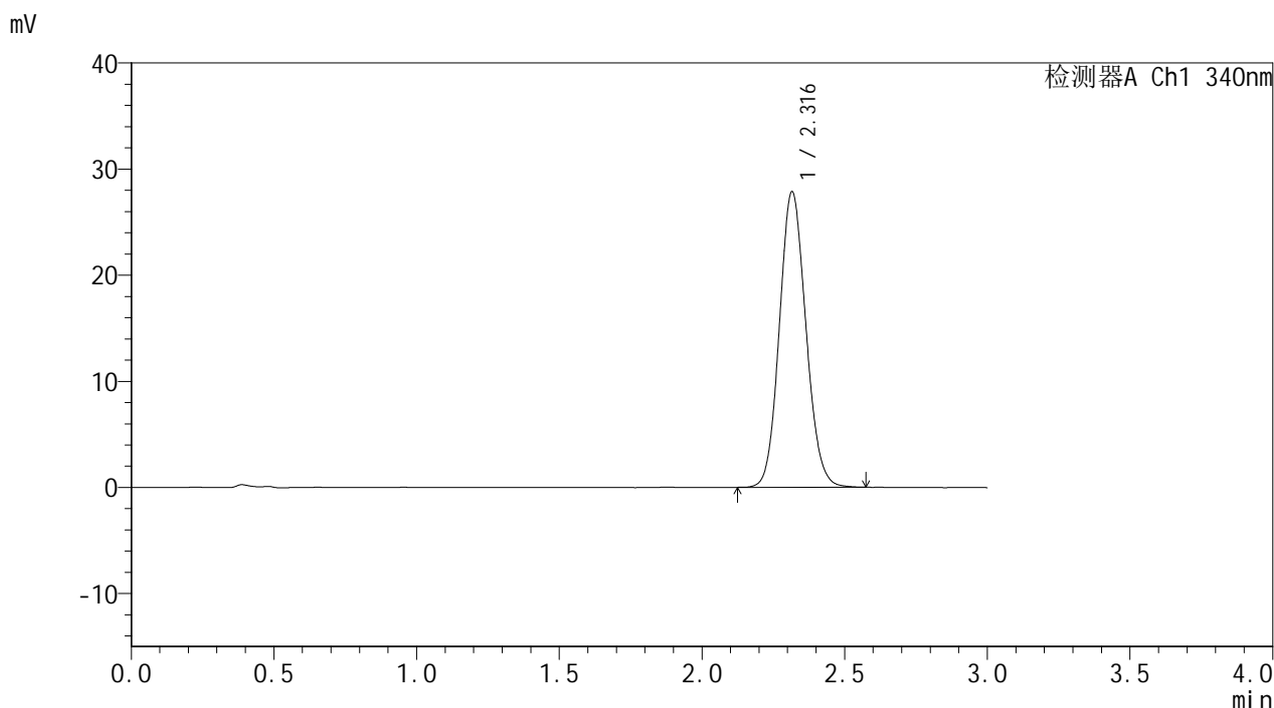


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-703-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:57:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	179968	100.000	27819	2974	1.105	--
总计		179968	100.000	27819			

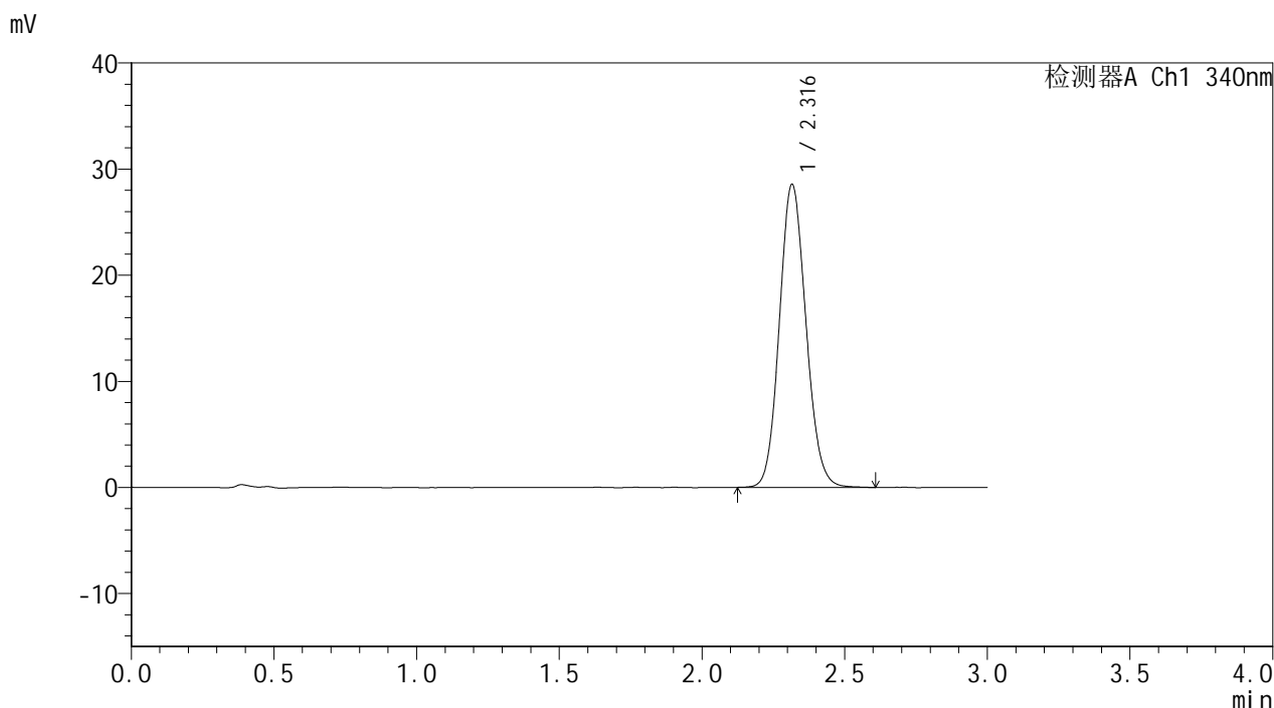


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-704-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:01:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

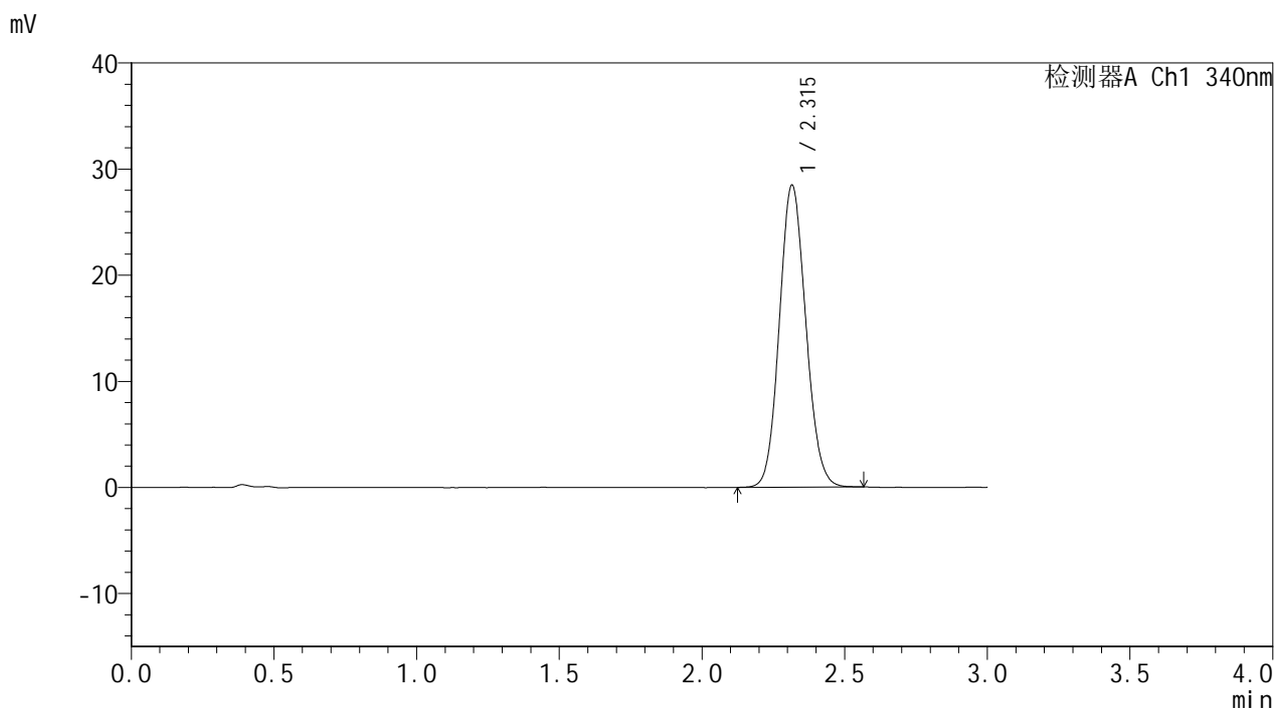
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	184921	100.000	28523	2966	1.107	--
总计		184921	100.000	28523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-705-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:04:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183487	100.000	28438	2978	1.102	--
总计		183487	100.000	28438			

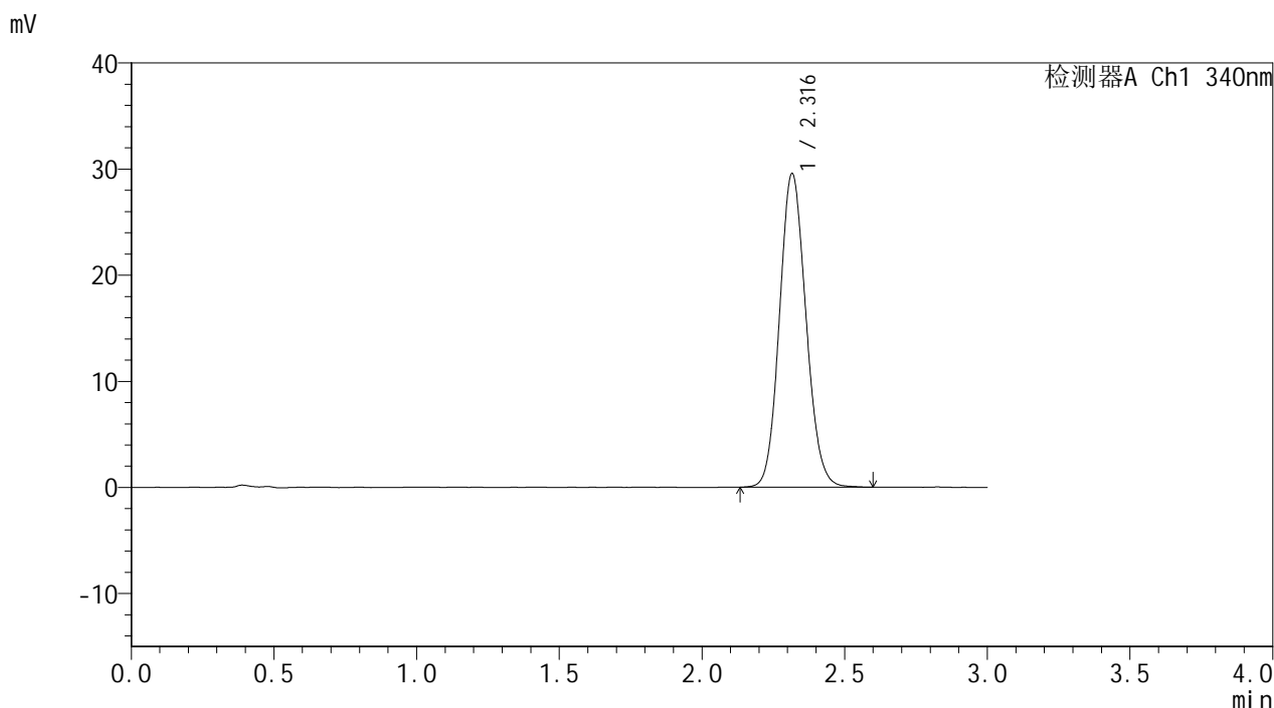


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-706-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:07:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	191136	100.000	29519	2974	1.108	--
总计		191136	100.000	29519			

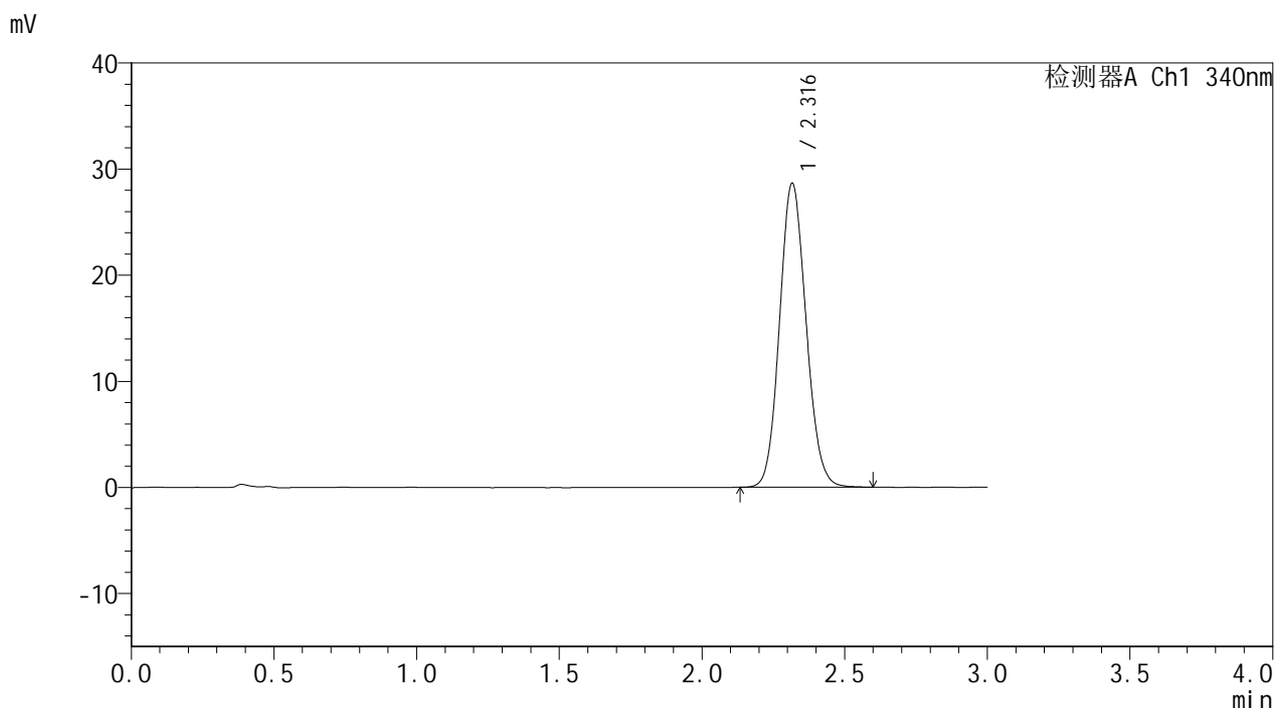


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-707-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:11:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	185134	100.000	28592	2971	1.106	--
总计		185134	100.000	28592			

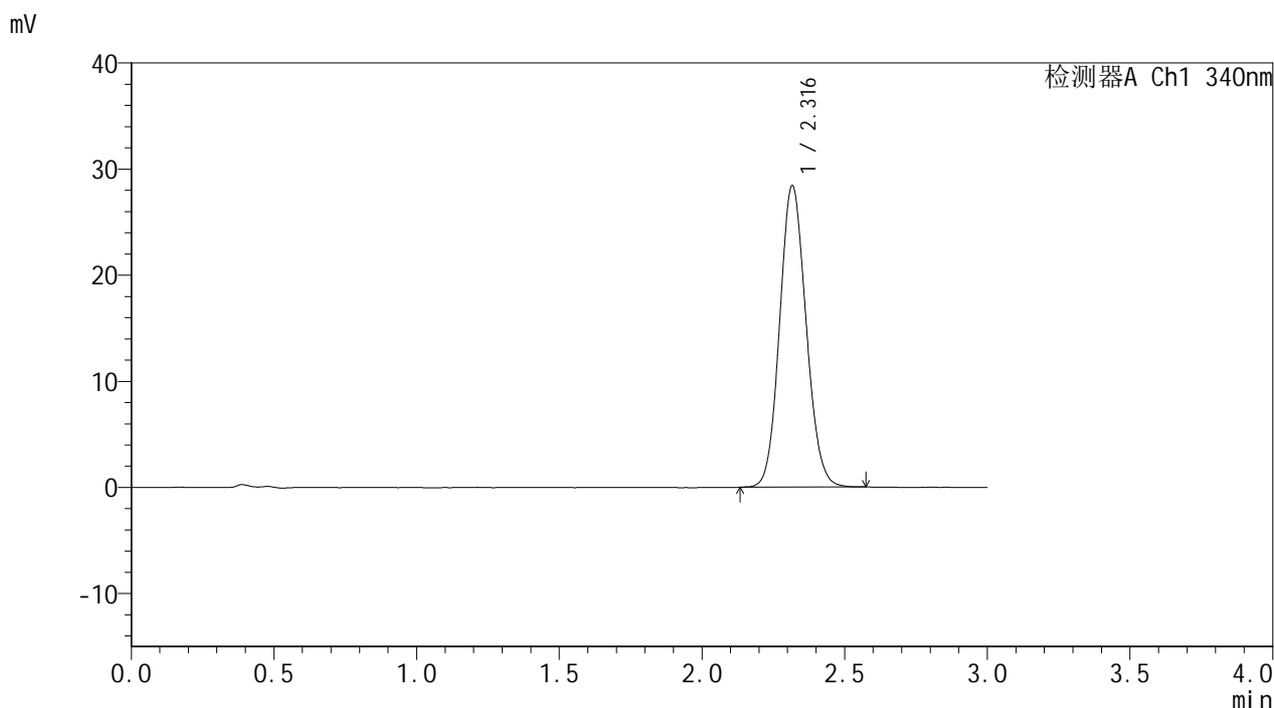


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-708-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:14:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	183287	100.000	28343	2983	1.102	--
总计		183287	100.000	28343			

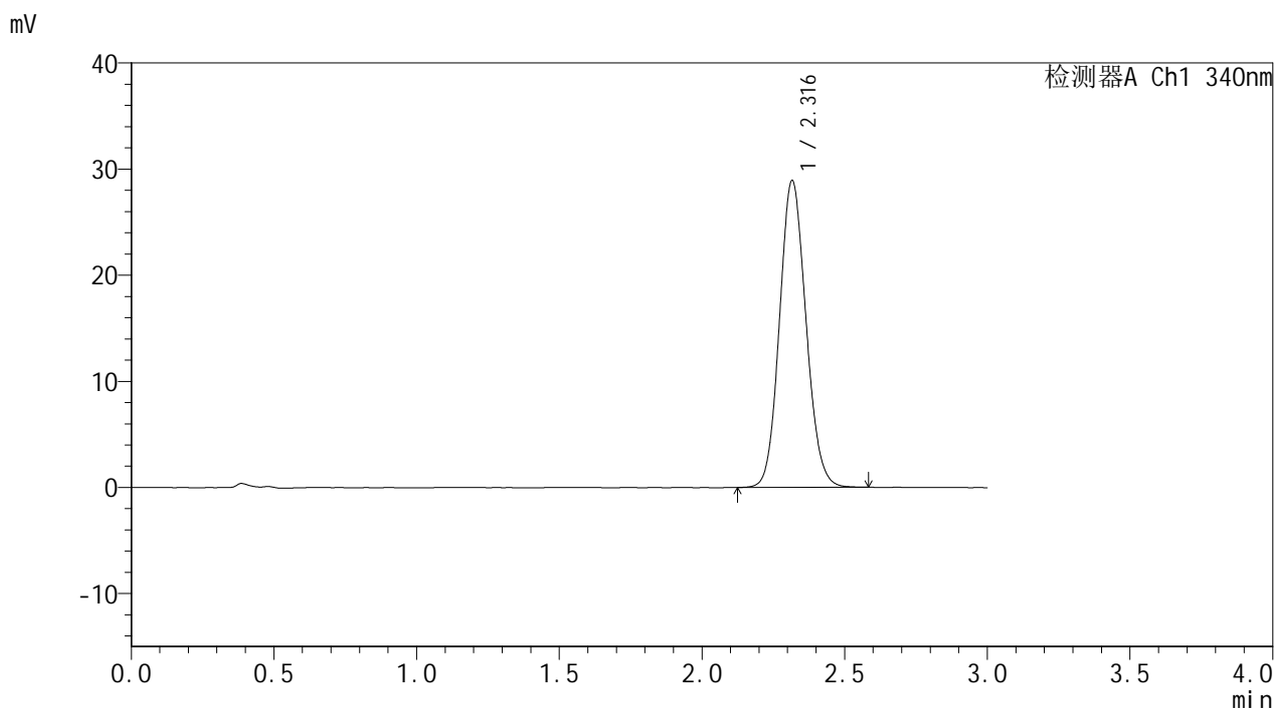


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-709-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:17:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	186643	100.000	28871	2978	1.107	--
总计		186643	100.000	28871			

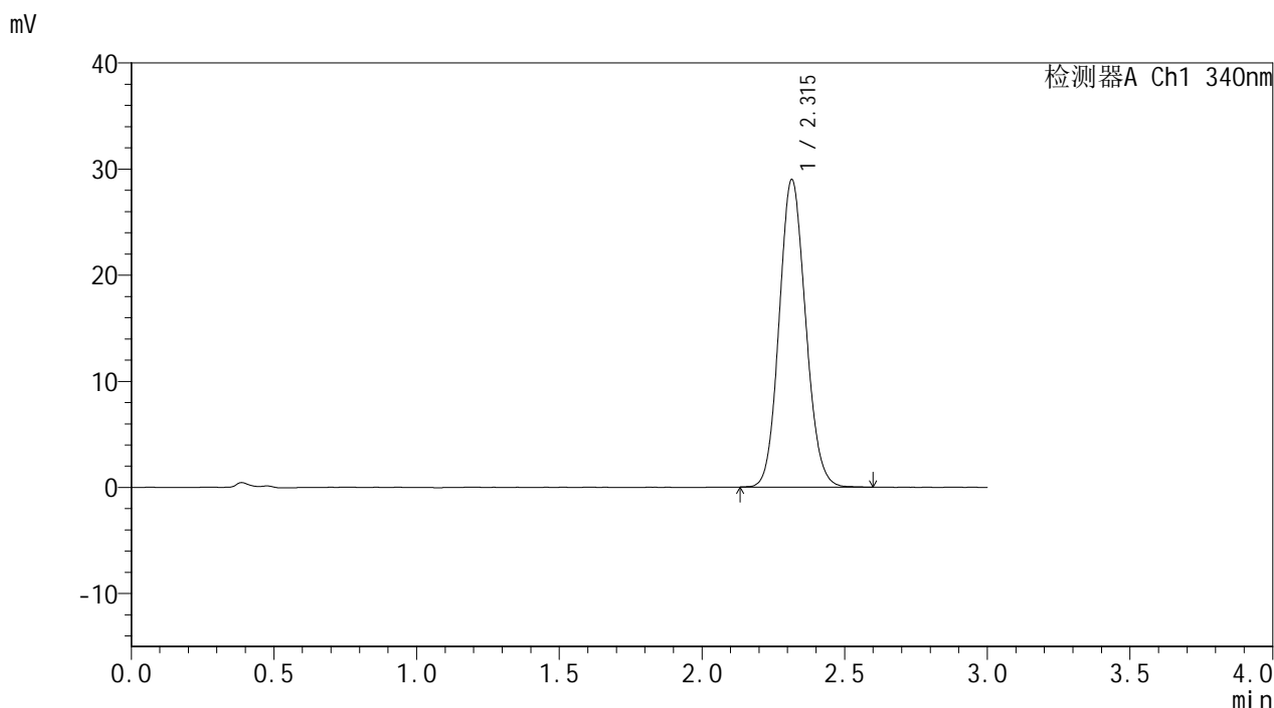


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-710-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:21:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	186980	100.000	28978	2976	1.104	--
总计		186980	100.000	28978			

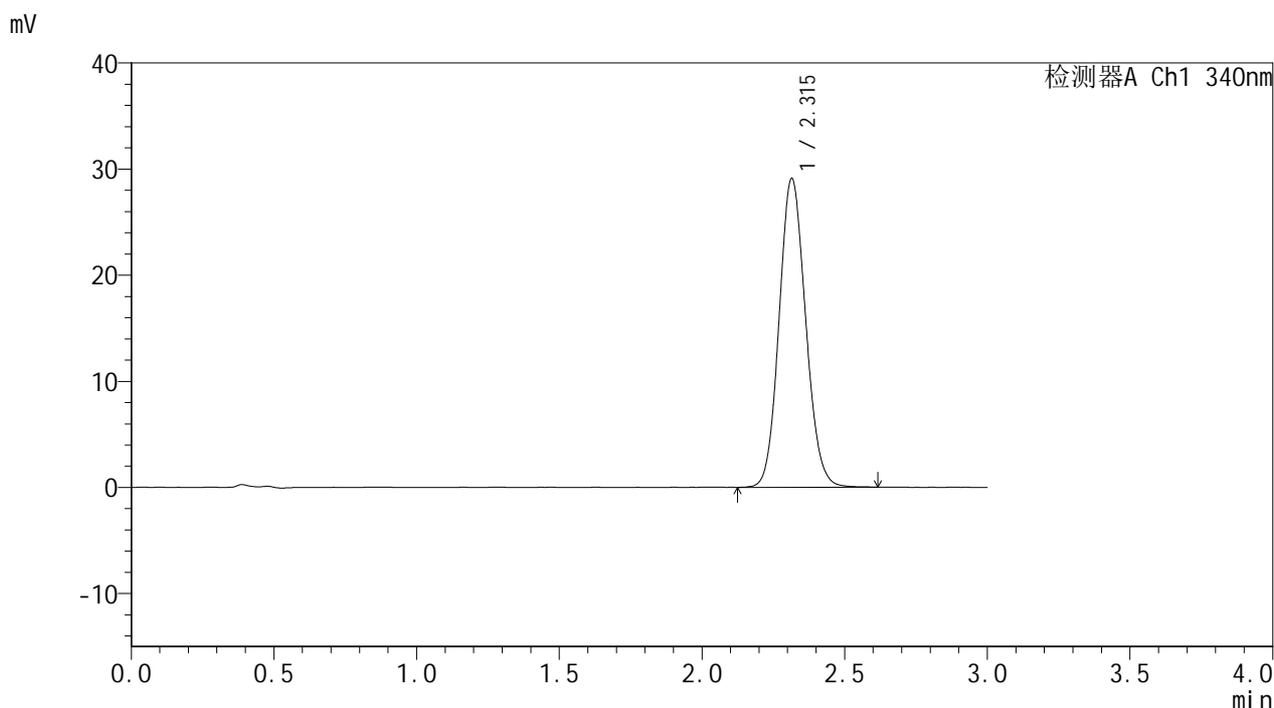


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-711-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:24:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	188565	100.000	29105	2961	1.106	--
总计		188565	100.000	29105			

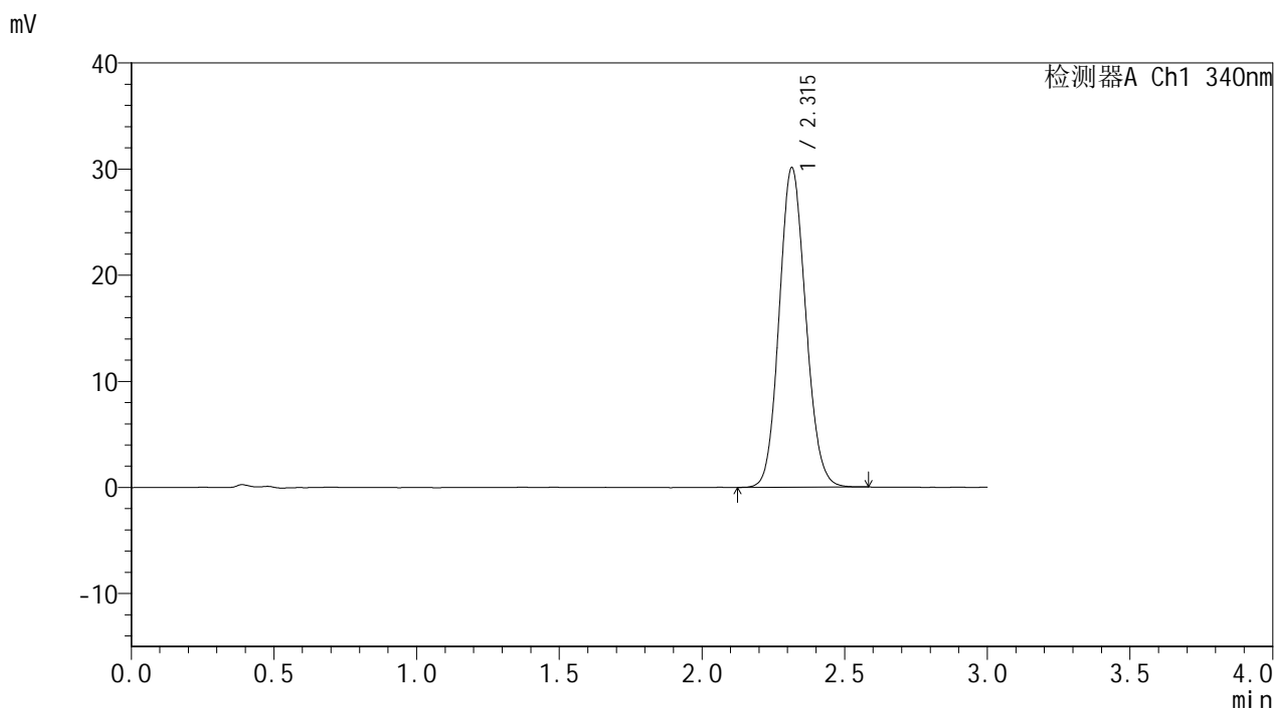


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-712-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:28:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	194439	100.000	30101	2970	1.107	--
总计		194439	100.000	30101			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片3

供试品溶液-1

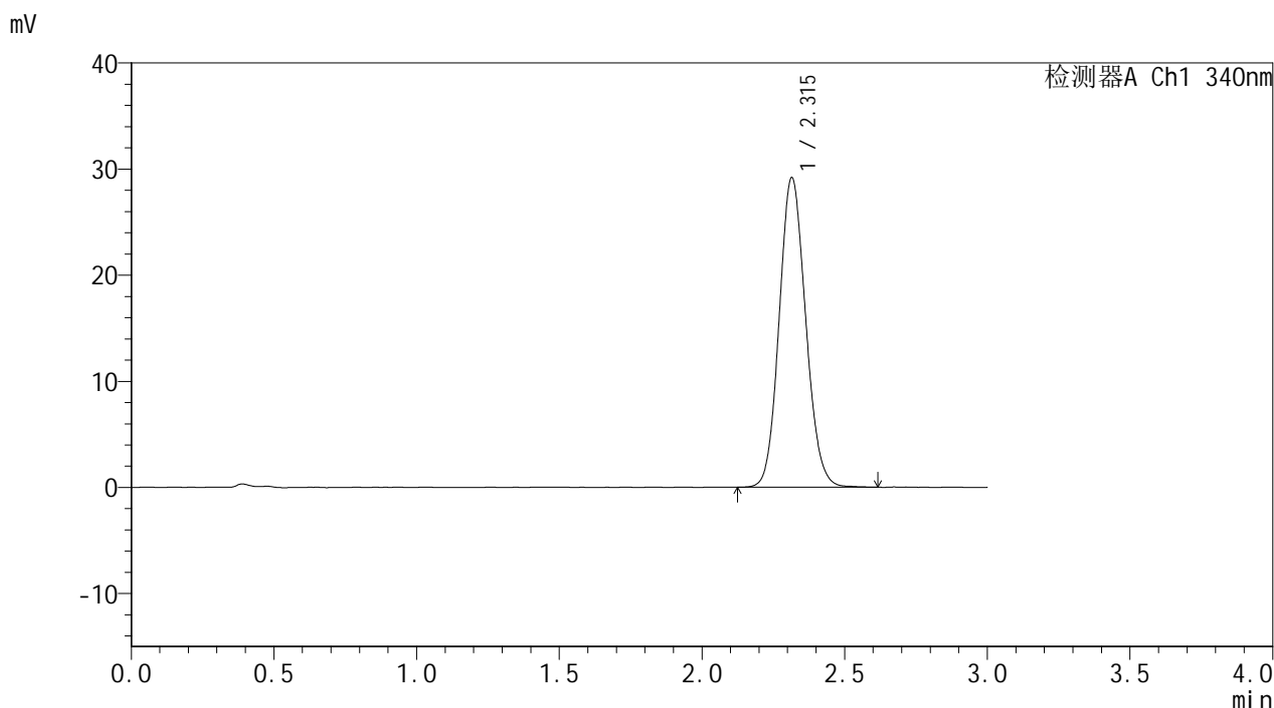


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-713-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:31:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	188535	100.000	29171	2978	1.108	--
总计		188535	100.000	29171			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1200min-片4

供试品溶液-1

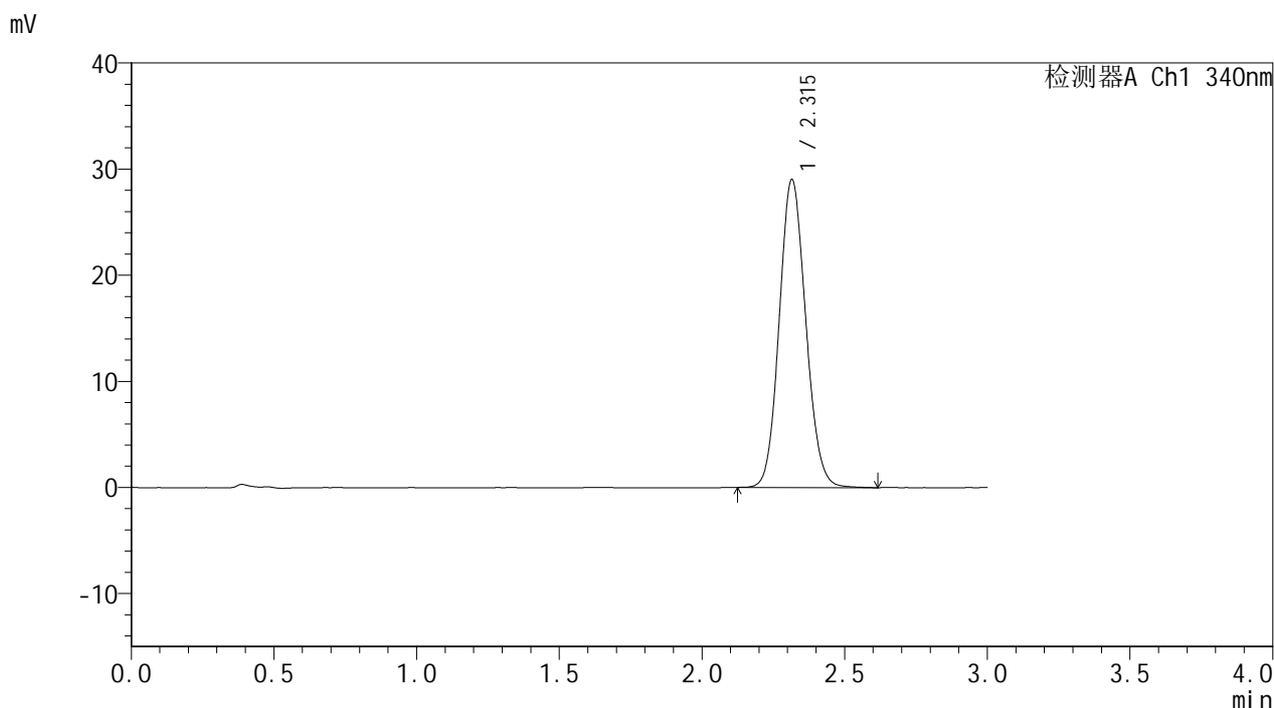


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-714-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:34:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	187561	100.000	29011	2979	1.104	--
总计		187561	100.000	29011			

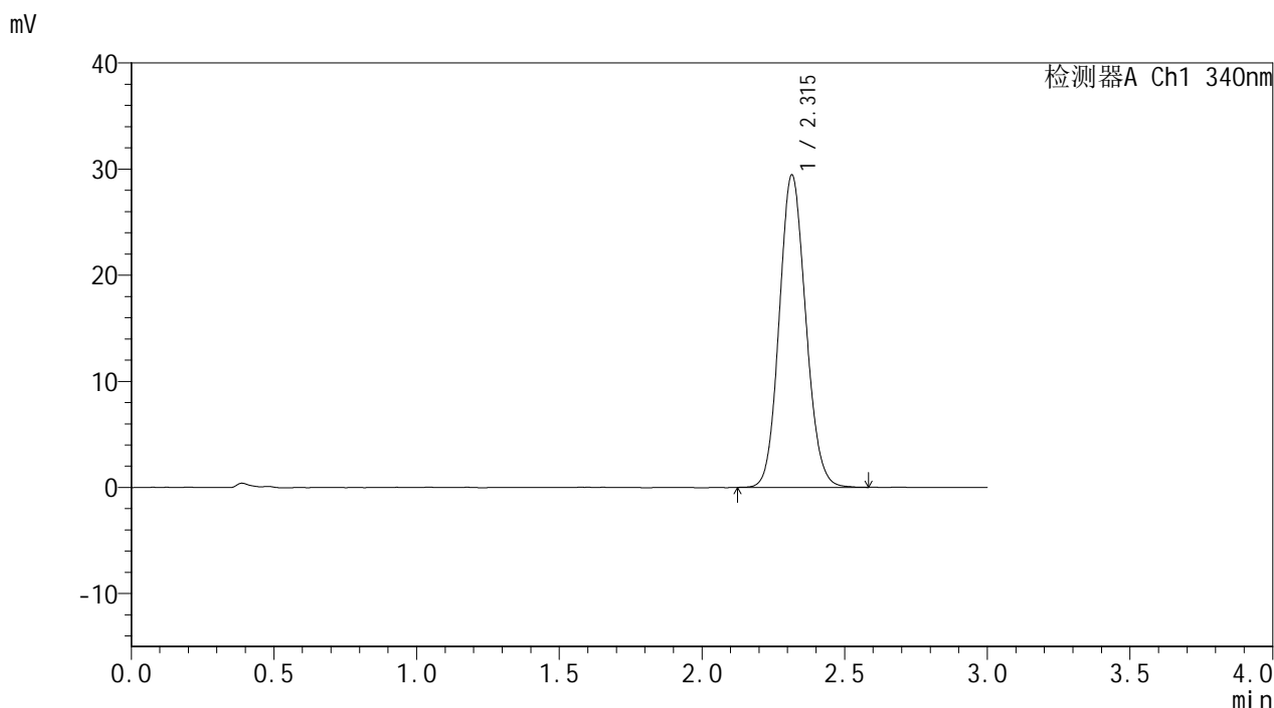


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-715-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:38:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190252	100.000	29428	2971	1.106	--
总计		190252	100.000	29428			

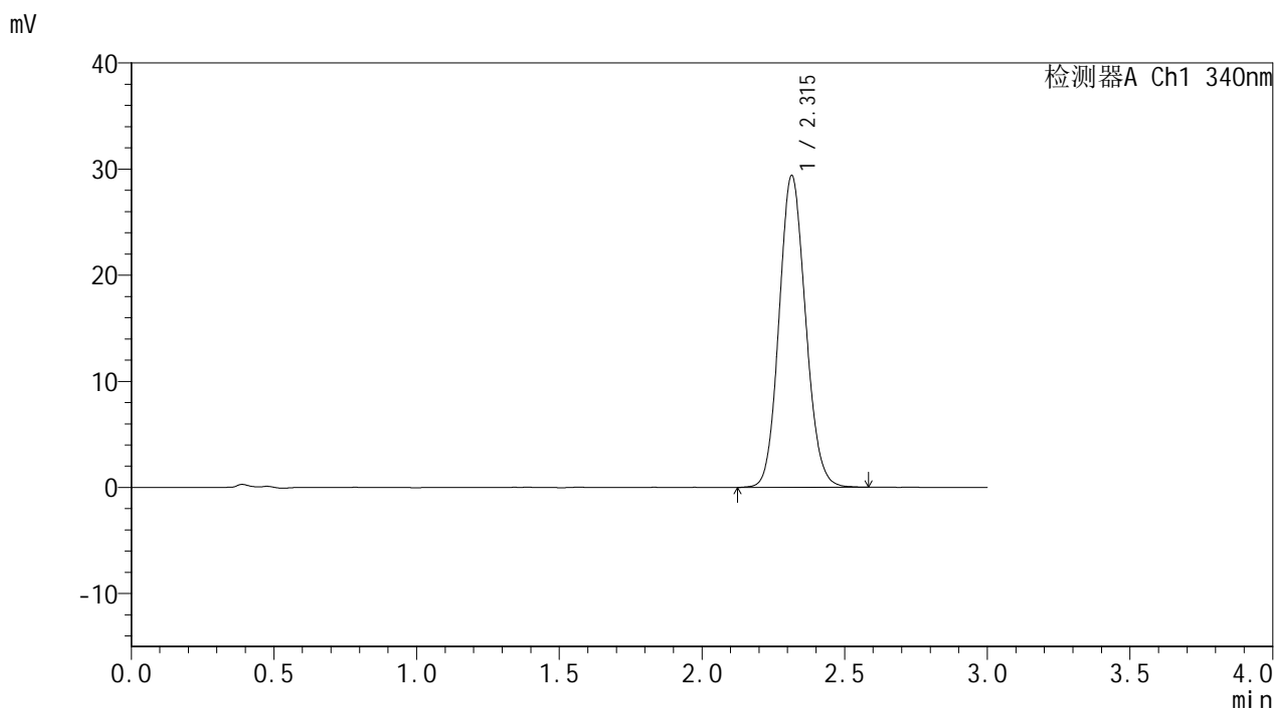


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-716-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:41:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190001	100.000	29384	2965	1.106	--
总计		190001	100.000	29384			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-1440min-片1

供试品溶液-1

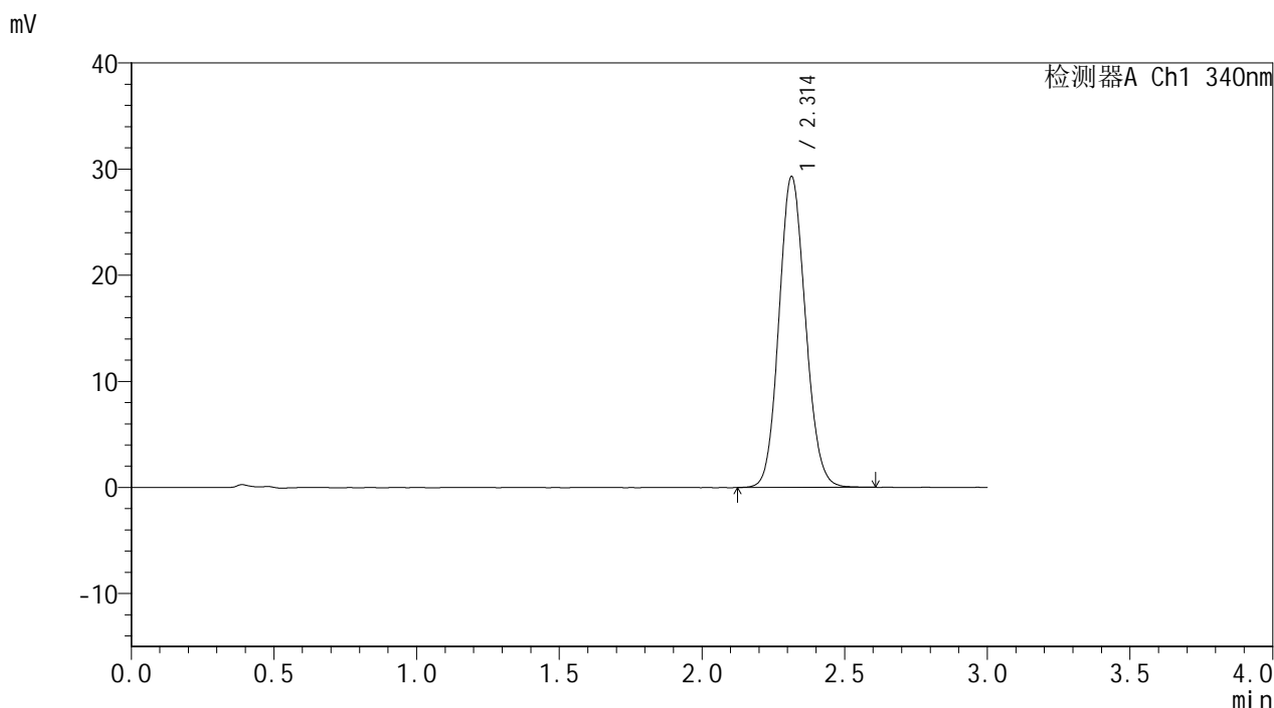


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-717-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:44:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	189256	100.000	29301	2971	1.104	--
总计		189256	100.000	29301			

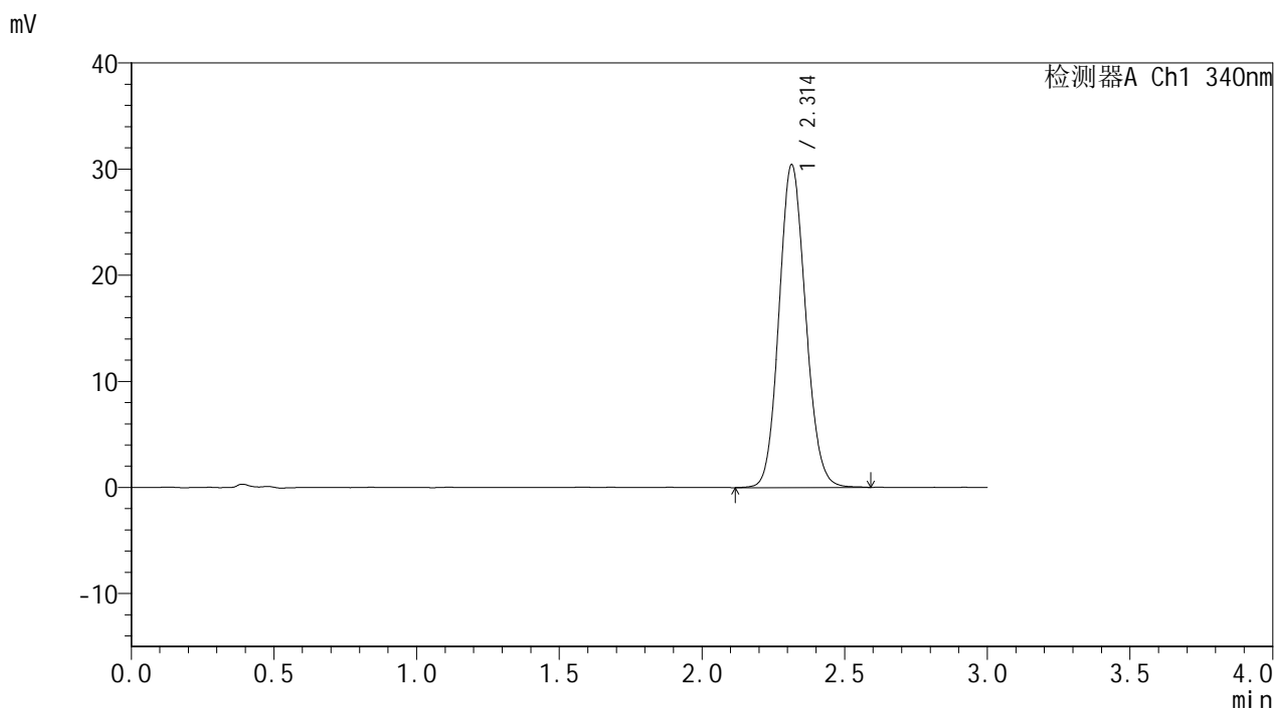


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-718-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:48:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	197167	100.000	30432	2965	1.107	--
总计		197167	100.000	30432			

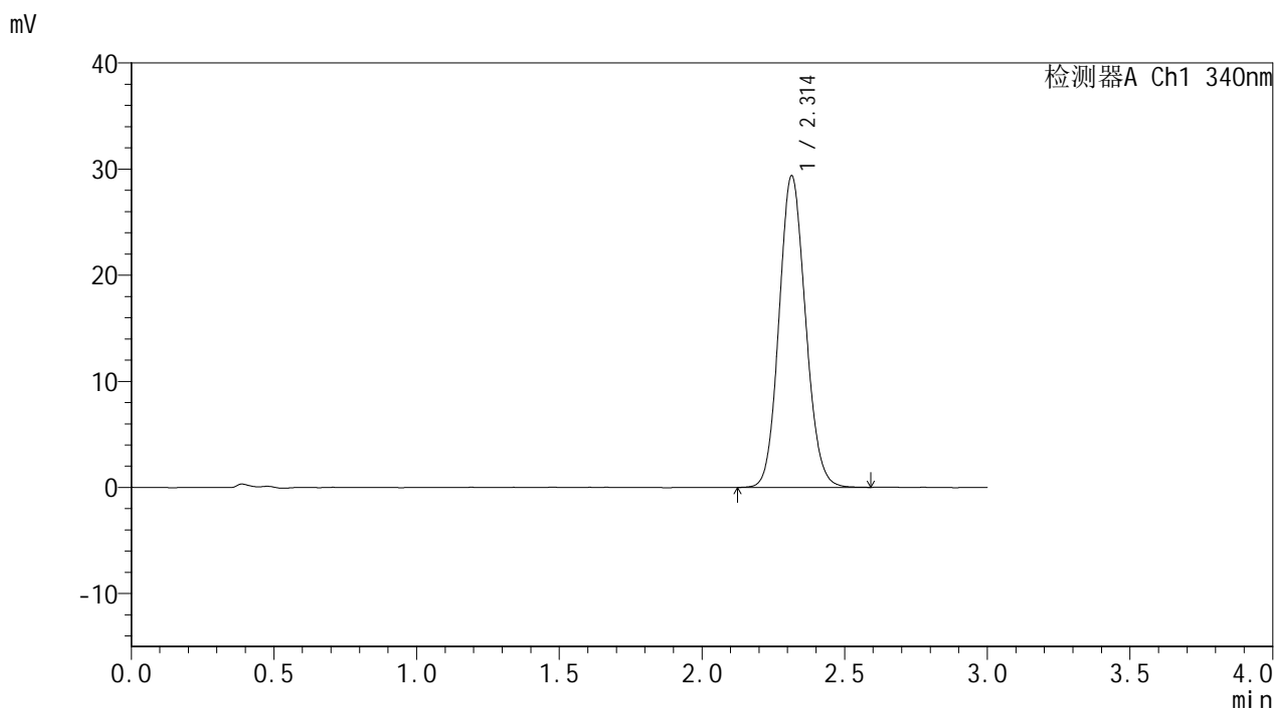


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-719-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:51:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	189761	100.000	29371	2969	1.105	--
总计		189761	100.000	29371			

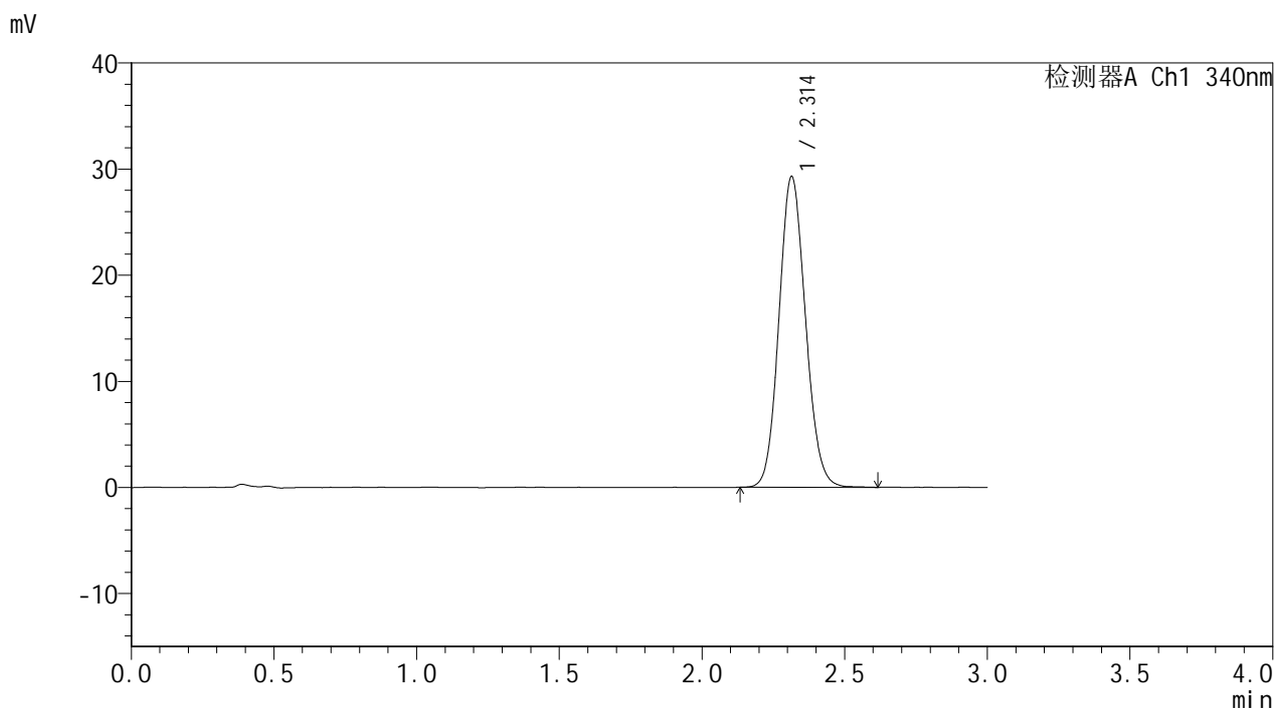


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-720-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:54:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	189175	100.000	29283	2976	1.105	--
总计		189175	100.000	29283			

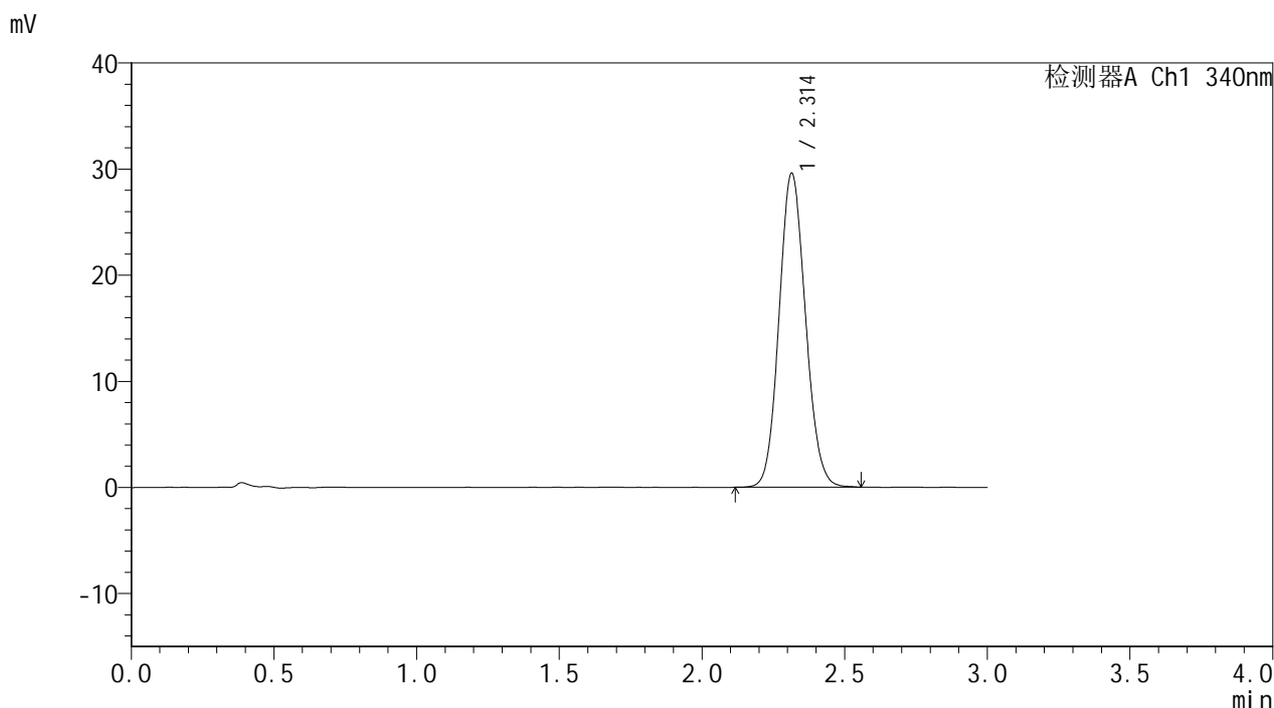


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-721-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:58:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	190472	100.000	29588	2986	1.101	--
总计		190472	100.000	29588			

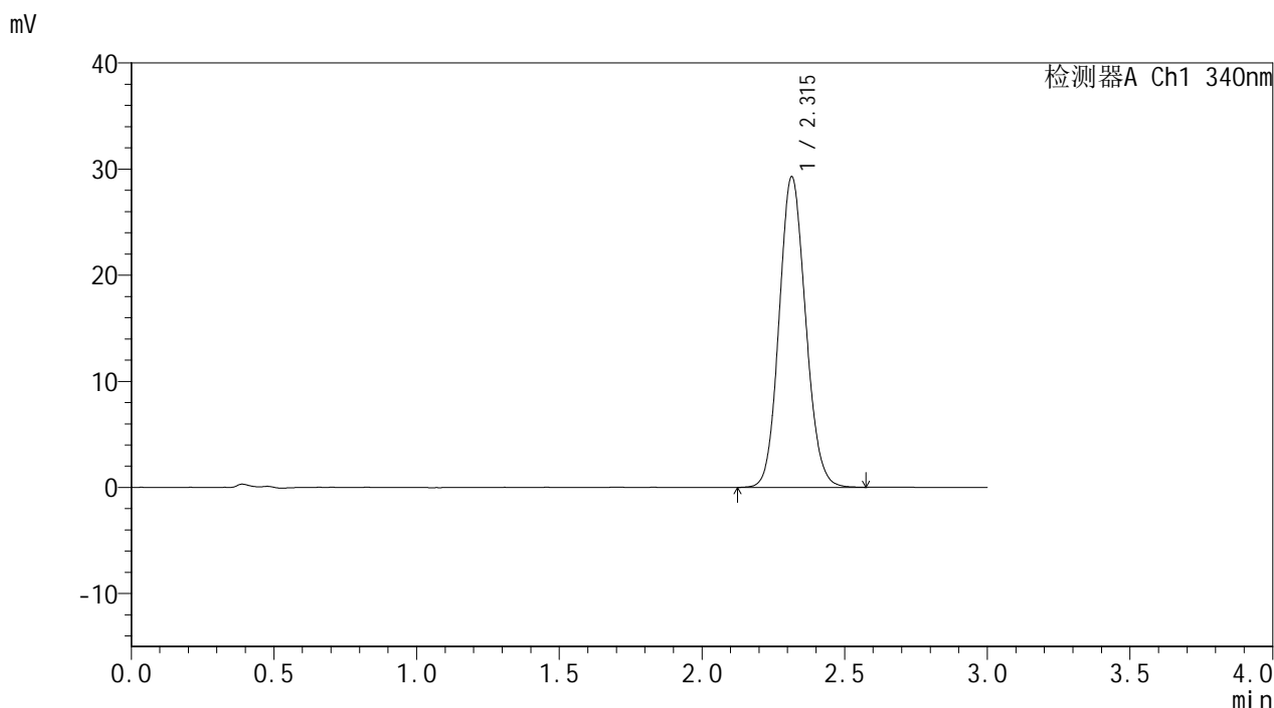


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-722-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:01:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	189187	100.000	29271	2968	1.106	--
总计		189187	100.000	29271			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片1

供试品溶液-1

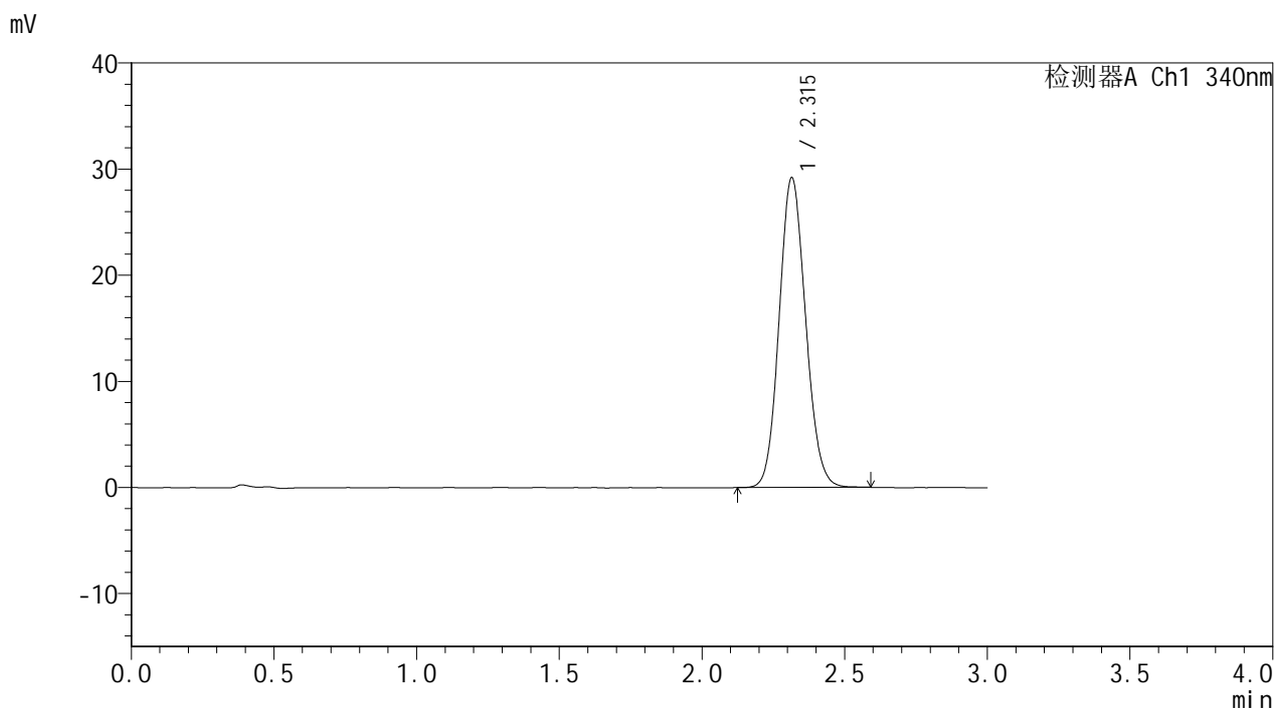


YMP-4103

<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 - 0-99/31-723-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:04:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	188251	100.000	29182	2976	1.106	--
总计		188251	100.000	29182			

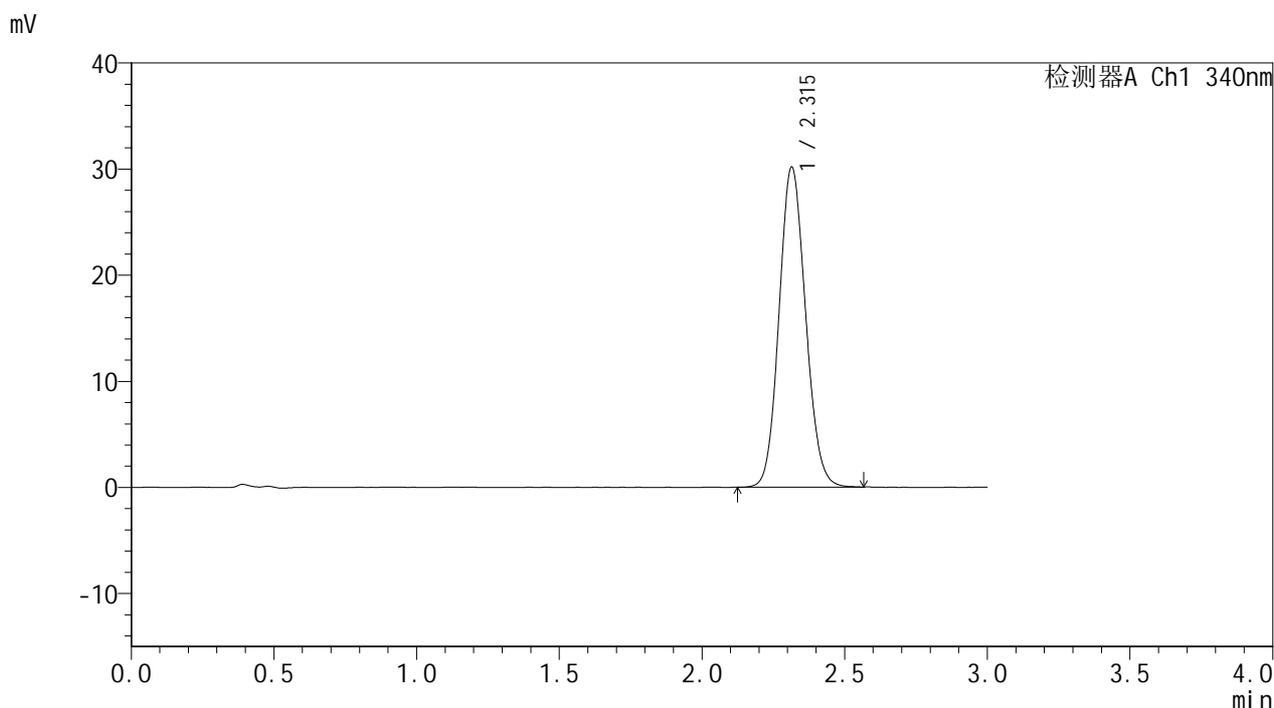


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-724-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:08:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	194674	100.000	30157	2978	1.104	--
总计		194674	100.000	30157			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2-极限转速-片3

供试品溶液-1

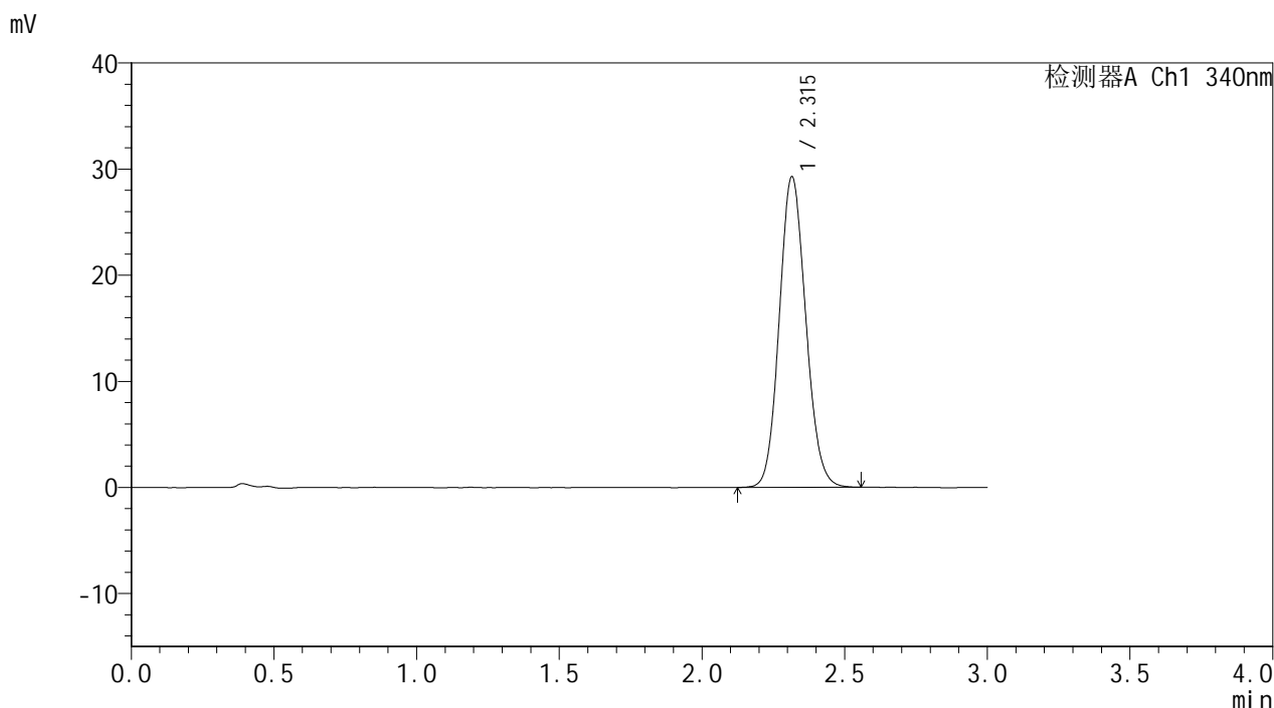


YMP-4103

<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 - 0-99/31-725-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:11:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	189239	100.000	29263	2971	1.109	--
总计		189239	100.000	29263			

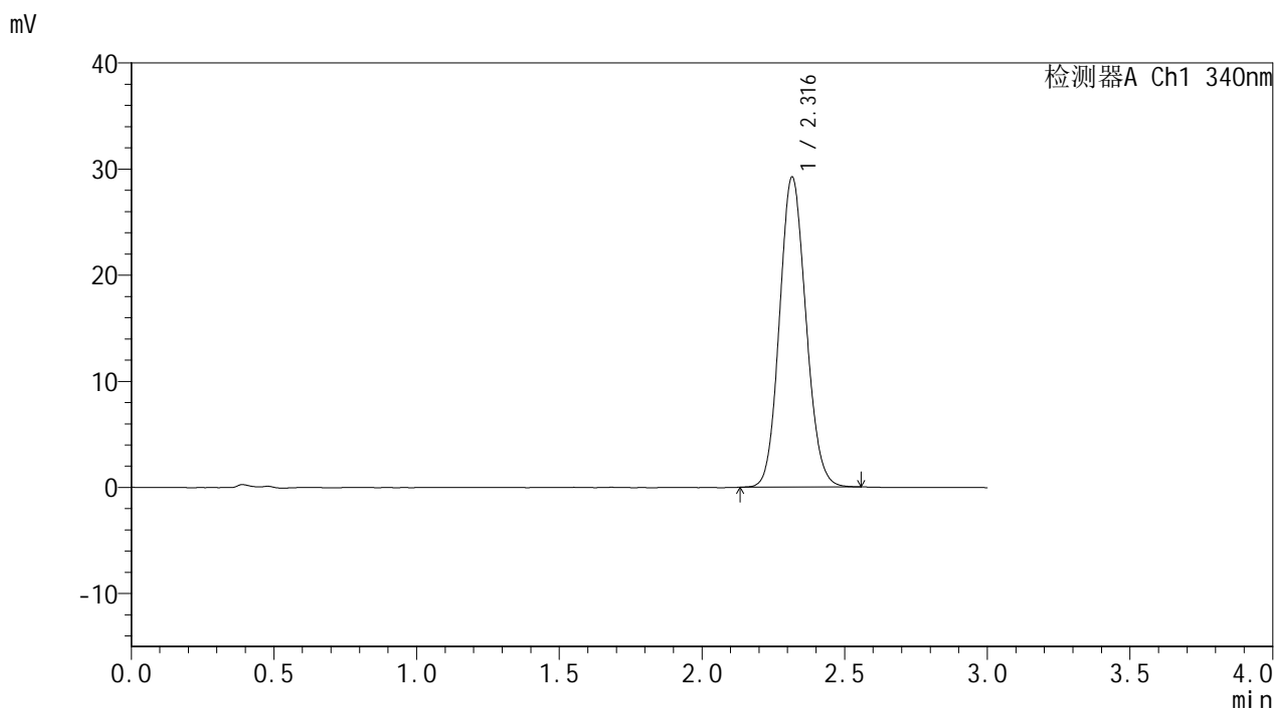


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-726-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:15:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	188568	100.000	29186	2975	1.105	--
总计		188568	100.000	29186			

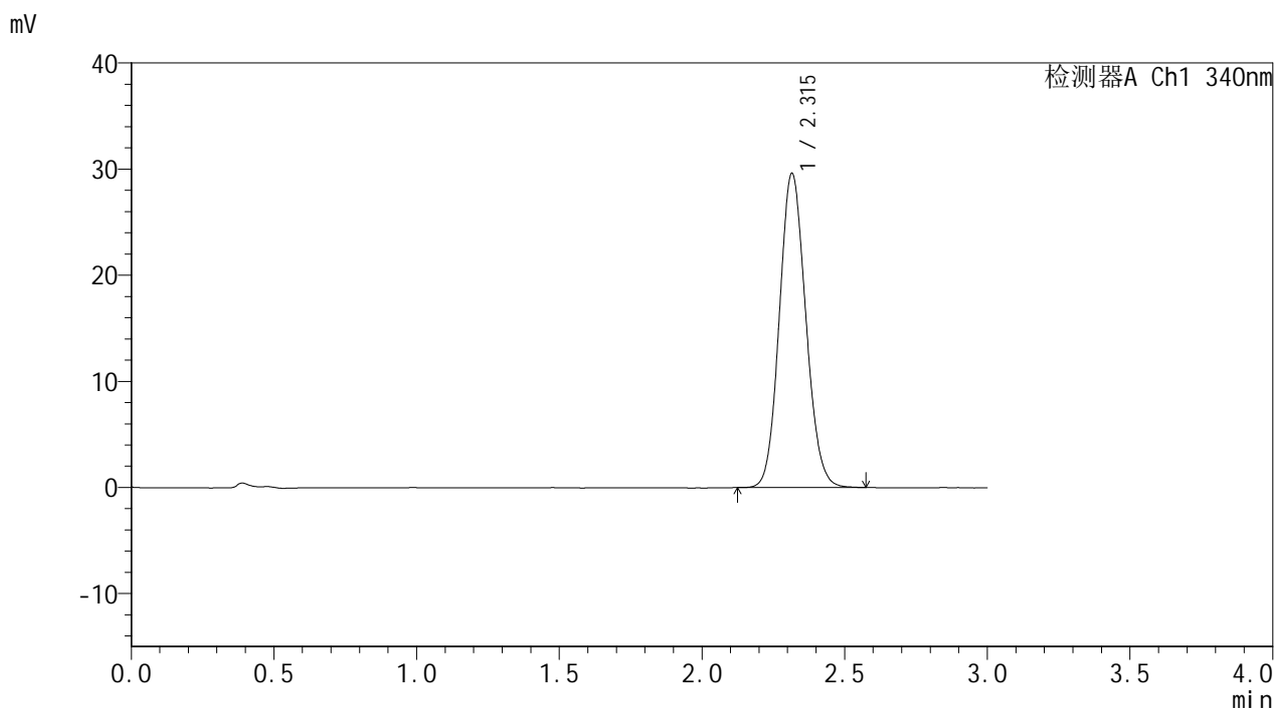


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-727-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:18:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190967	100.000	29582	2977	1.106	--
总计		190967	100.000	29582			

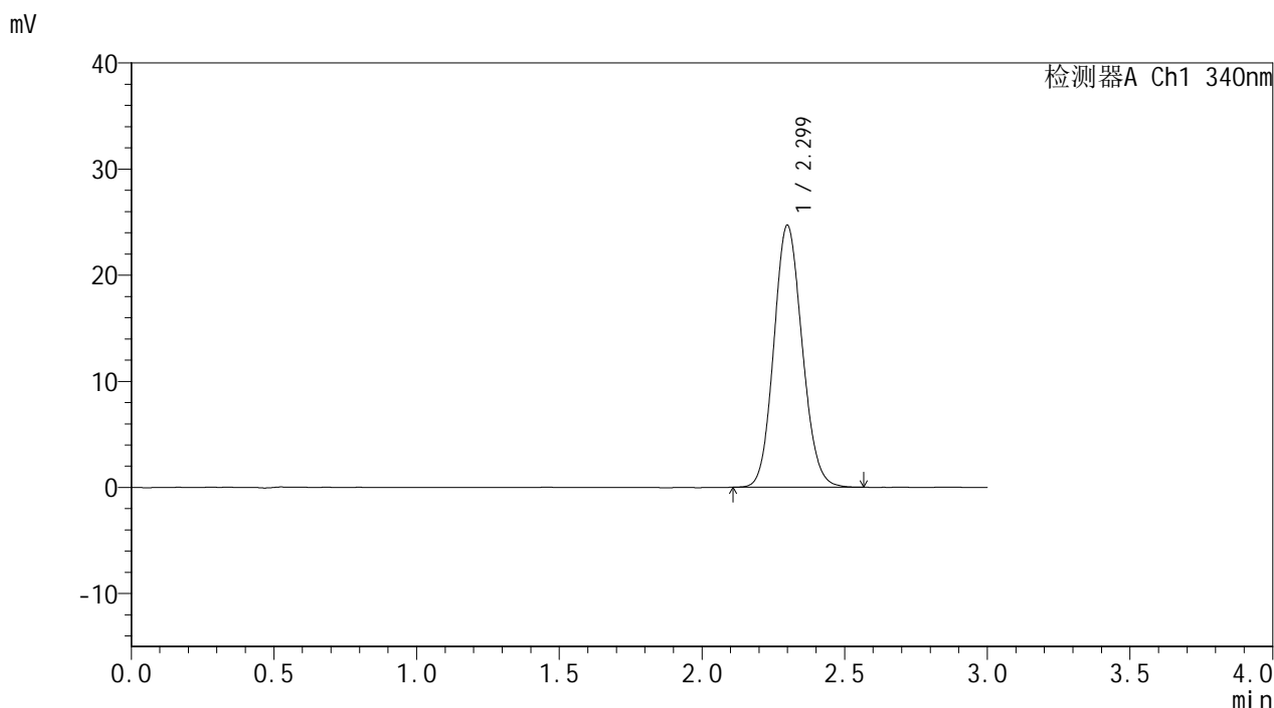


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-728-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:21:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	170565	100.000	24672	2557	1.112	--
总计		170565	100.000	24672			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-2-1

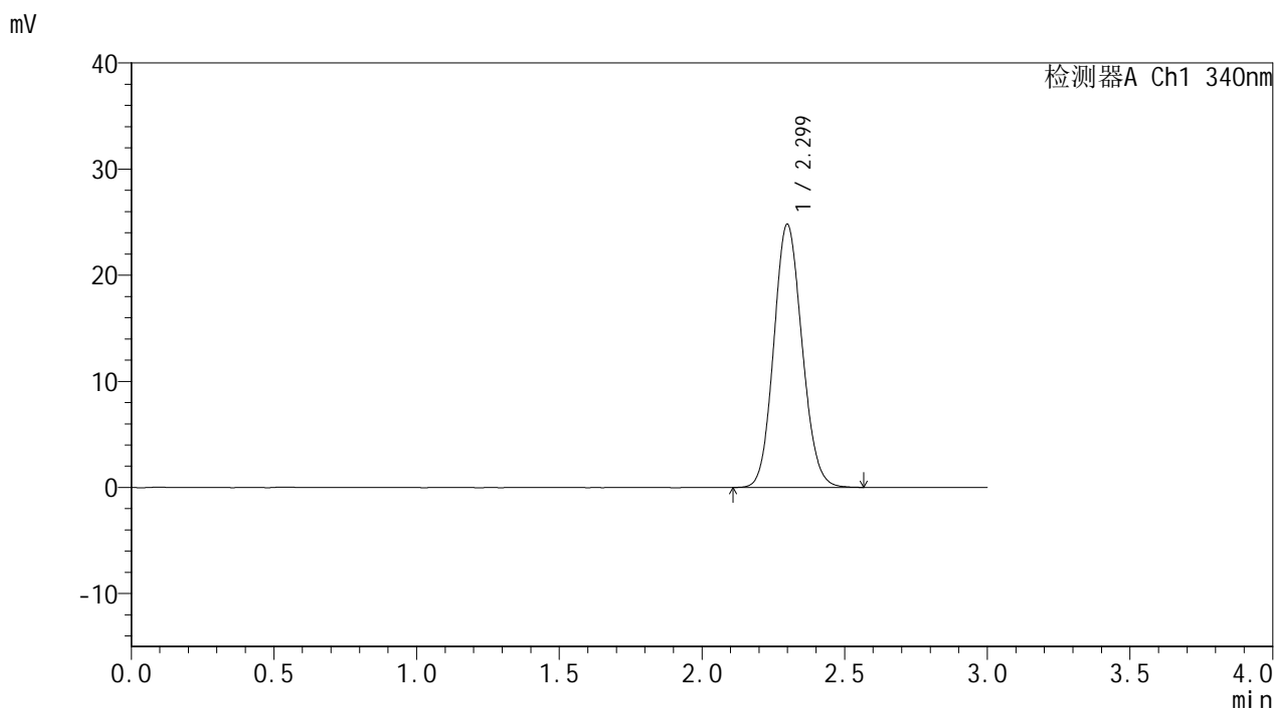


YMP-4103

<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 - 0-99/31-729-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:25:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171023	100.000	24801	2560	1.107	--
总计		171023	100.000	24801			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-均一性2
 对照品溶液-2-2