



乌帕替尼缓释片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

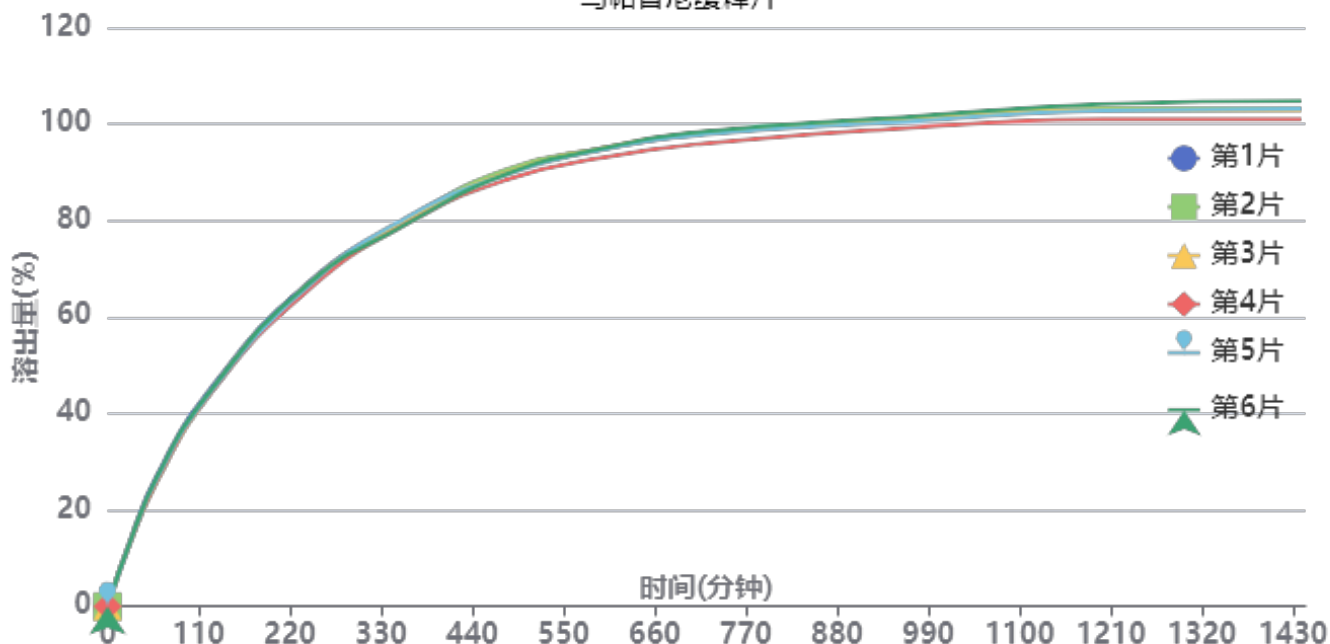
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.11	172019	171742	171524	171682	171701	171734	0.11
2	15.17	172073	171552				171812	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
11365.59	11325.77	0.25	数据可信

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031201批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	29011	-	29011	15.262	14.72	1.88	15.26	14.72	1.88
	2	27636	-	27636	14.539			14.54		
	3	27852	-	27852	14.653			14.65		
	4	27609	-	27609	14.525			14.52		
	5	27789	-	27789	14.619			14.62		
	6	28008	-	28008	14.735			14.73		
60min	1	51904	-	51904	27.306	26.59	1.82	27.33	26.62	1.82
	2	49899	-	49899	26.251			26.28		
	3	49779	-	49779	26.188			26.21		
	4	49736	-	49736	26.165			26.19		
	5	50549	-	50549	26.593			26.62		
	6	51393	-	51393	27.037			27.06		
120min	1	84018	-	84018	44.201	43.54	0.88	44.27	43.61	0.88
	2	82813	-	82813	43.567			43.63		
	3	82296	-	82296	43.295			43.36		
	4	81963	-	81963	43.120			43.19		
	5	82463	-	82463	43.383			43.45		
	6	83032	-	83032	43.682			43.75		
240min	1	126832	-	126832	66.725	66.15	0.82	66.87	66.29	0.82
	2	125955	-	125955	66.263			66.40		
	3	126022	-	126022	66.299			66.44		
	4	123856	-	123856	65.159			65.30		
	5	125467	-	125467	66.007			66.15		
	6	126273	-	126273	66.431			66.57		
360min	1	152066	-	152066	80.000	79.59	0.70	80.26	79.85	0.70
	2	151529	-	151529	79.717			79.97		
	3	151371	-	151371	79.634			79.89		
	4	150164	-	150164	78.999			79.25		
	5	152645	-	152645	80.305			80.56		
	6	149988	-	149988	78.907			79.16		
480min	1	170962	-	170962	89.941	89.28	0.88	90.33	89.66	0.87
	2	171414	-	171414	90.179			90.56		
	3	169972	-	169972	89.420			89.80		
	4	167246	-	167246	87.986			88.37		
	5	169167	-	169167	88.997			89.38		
	6	169487	-	169487	89.165			89.55		
600min	1	179485	-	179485	94.425	94.13	0.80	94.96	94.66	0.80
	2	179577	-	179577	94.473			95.01		
	3	179713	-	179713	94.545			95.08		
	4	176065	-	176065	92.626			93.15		
	5	179070	-	179070	94.206			94.74		
	6	179659	-	179659	94.516			95.05		
720min	1	185175	-	185175	97.418	97.09	0.94	98.11	97.78	0.94
	2	185162	-	185162	97.411			98.10		
	3	185411	-	185411	97.542			98.23		
	4	181134	-	181134	95.292			95.97		
	5	184586	-	184586	97.108			97.80		
	6	185874	-	185874	97.786			98.48		
960min	1	190073	-	190073	99.995	99.76	0.81	100.85	100.61	0.81
	2	190149	-	190149	100.035			100.89		
	3	190201	-	190201	100.062			100.91		
	4	186750	-	186750	98.247			99.09		
	5	189325	-	189325	99.601			100.45		
	6	191223	-	191223	100.600			101.45		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	193773	-	193773	101.942	101.81	0.99	102.97	102.82	0.99	
	2	194184	-	194184	102.158			103.18			
	3	193611	-	193611	101.856			102.88			
	4	190080	-	190080	99.999			101.00			
	5	193498	-	193498	101.797			102.81			
	6	195946	-	195946	103.085			104.11			
n											
	1440mi	1	193688	-	193688	101.897	101.85	1.20	103.09	103.04	1.19
		2	194153	-	194153	102.141			103.33		
		3	193323	-	193323	101.705			102.89		
		4	189716	-	189716	99.807			100.98		
		5	193833	-	193833	101.973			103.16		
6		196919	-	196919	103.597	104.79					
n											
	极限	1	193327	-	193327	101.707	101.75	1.25	103.07	103.11	1.25
		2	194281	-	194281	102.209			103.57		
		3	193088	-	193088	101.581			102.94		
		4	189263	-	189263	99.569			100.91		
		5	193798	-	193798	101.955			103.31		
6		196722	-	196722	103.493	104.86					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

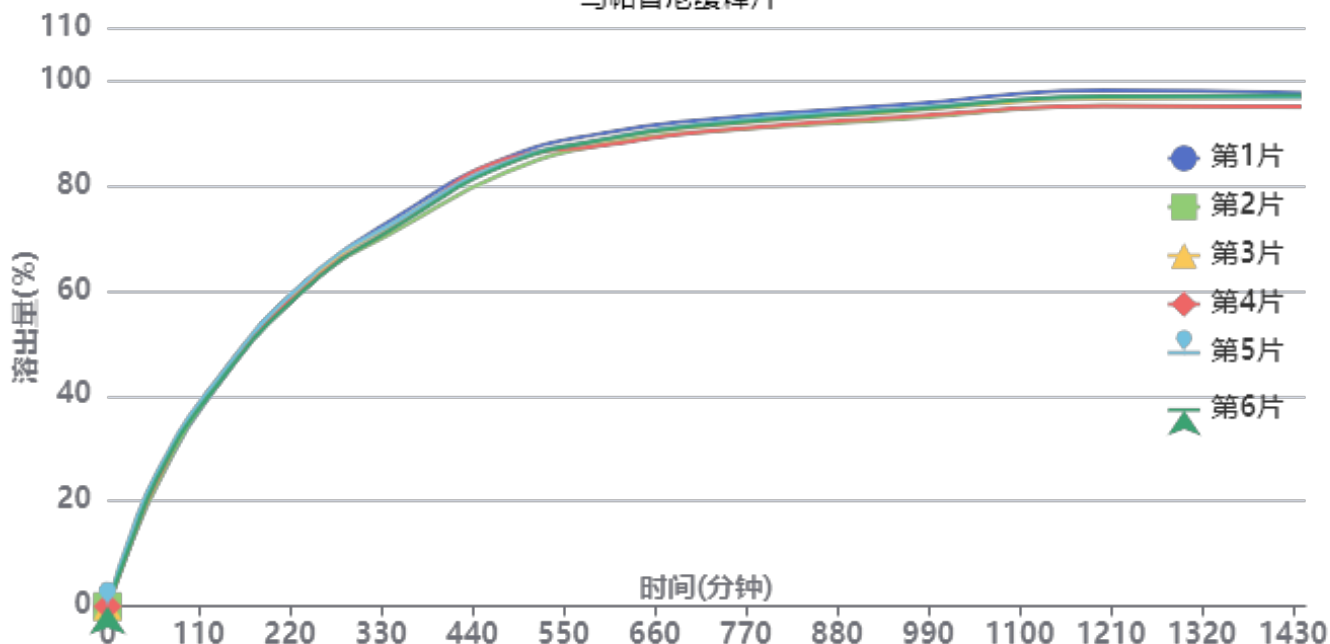
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.11	171878	171123	171729	171309	171912	171590	0.21
2	15.17	170952	171033				170992	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
11356.06		11271.72		0.53		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031202批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	23913	-	23913	12.616	13.17	5.76	12.62	13.17	5.75
	2	24243	-	24243	12.790			12.79		
	3	24424	-	24424	12.885			12.89		
	4	24933	-	24933	13.154			13.15		
	5	27807	-	27807	14.670			14.67		
	6	24407	-	24407	12.876			12.88		
60min	1	43978	-	43978	23.202	24.12	3.56	23.22	24.14	3.55
	2	44049	-	44049	23.239			23.26		
	3	45977	-	45977	24.256			24.28		
	4	45616	-	45616	24.066			24.09		
	5	48353	-	48353	25.510			25.53		
	6	46308	-	46308	24.431			24.45		
120min	1	74393	-	74393	39.248	39.89	1.35	39.31	39.95	1.35
	2	74883	-	74883	39.506			39.57		
	3	76092	-	76092	40.144			40.21		
	4	76562	-	76562	40.392			40.45		
	5	76816	-	76816	40.526			40.59		
	6	74867	-	74867	39.498			39.56		
240min	1	115940	-	115940	61.167	61.01	0.91	61.29	61.14	0.91
	2	114974	-	114974	60.657			60.78		
	3	116334	-	116334	61.374			61.50		
	4	115007	-	115007	60.674			60.80		
	5	117225	-	117225	61.845			61.98		
	6	114393	-	114393	60.350			60.48		
360min	1	141983	-	141983	74.906	73.56	1.27	75.13	73.79	1.26
	2	136888	-	136888	72.218			72.45		
	3	140126	-	140126	73.926			74.16		
	4	138739	-	138739	73.195			73.43		
	5	140309	-	140309	74.023			74.26		
	6	138546	-	138546	73.093			73.32		
480min	1	160835	-	160835	84.852	83.81	1.17	85.20	84.16	1.17
	2	155623	-	155623	82.102			82.45		
	3	158813	-	158813	83.785			84.14		
	4	160405	-	160405	84.625			84.98		
	5	159118	-	159118	83.946			84.31		
	6	158364	-	158364	83.548			83.90		
600min	1	169679	-	169679	89.518	88.13	0.96	90.01	88.62	0.95
	2	165638	-	165638	87.386			87.87		
	3	167085	-	167085	88.149			88.64		
	4	165163	-	165163	87.135			87.63		
	5	167392	-	167392	88.311			88.81		
	6	167334	-	167334	88.281			88.77		
720min	1	174099	-	174099	91.850	90.59	0.99	92.49	91.22	0.99
	2	169726	-	169726	89.543			90.17		
	3	171869	-	171869	90.673			91.31		
	4	169818	-	169818	89.591			90.23		
	5	172647	-	172647	91.084			91.73		
	6	172086	-	172086	90.788			91.42		
960min	1	179226	-	179226	94.554	93.21	1.07	95.35	94.00	1.07
	2	174123	-	174123	91.862			92.64		
	3	176873	-	176873	93.313			94.11		
	4	174861	-	174861	92.252			93.04		
	5	177700	-	177700	93.749			94.55		
	6	177294	-	177294	93.535			94.32		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	184069	-	184069	97.110	95.48	1.20	98.06	96.42	1.19	
	2	178556	-	178556	94.201			95.13			
	3	181201	-	181201	95.596			96.54			
	4	178439	-	178439	94.139			95.08			
	5	181650	-	181650	95.833			96.79			
	6	181979	-	181979	96.007			96.95			
n											
	1440mi	1	182828	-	182828	96.455	95.24	1.18	97.57	96.34	1.18
		2	177868	-	177868	93.838			94.93		
		3	181257	-	181257	95.626			96.73		
		4	177884	-	177884	93.846			94.95		
		5	181293	-	181293	95.645			96.76		
6		181981	-	181981	96.008	97.11					
n											
	极限	1	182983	-	182983	96.537	95.04	1.27	97.81	96.31	1.26
		2	177371	-	177371	93.576			94.82		
		3	180424	-	180424	95.187			96.45		
		4	177460	-	177460	93.623			94.88		
		5	181455	-	181455	95.730			97.01		
6		181215	-	181215	95.604	96.87					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-17

复核者:

未审阅版本

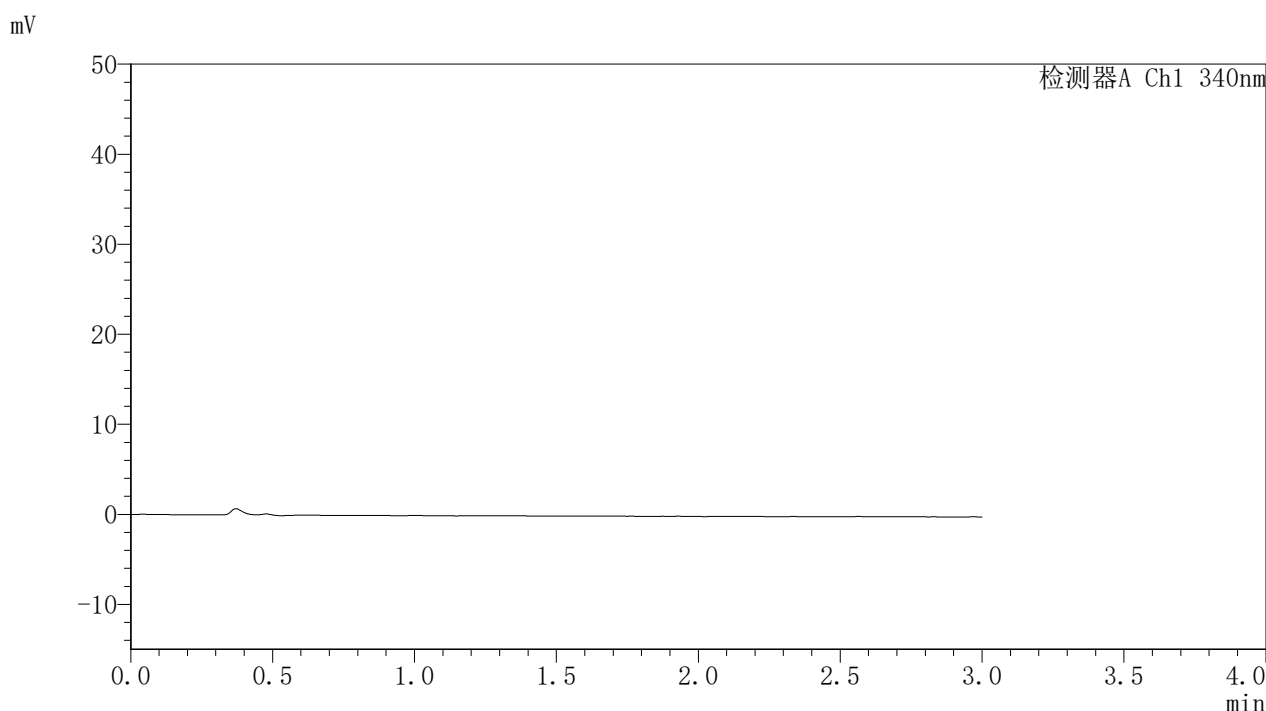


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-811-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

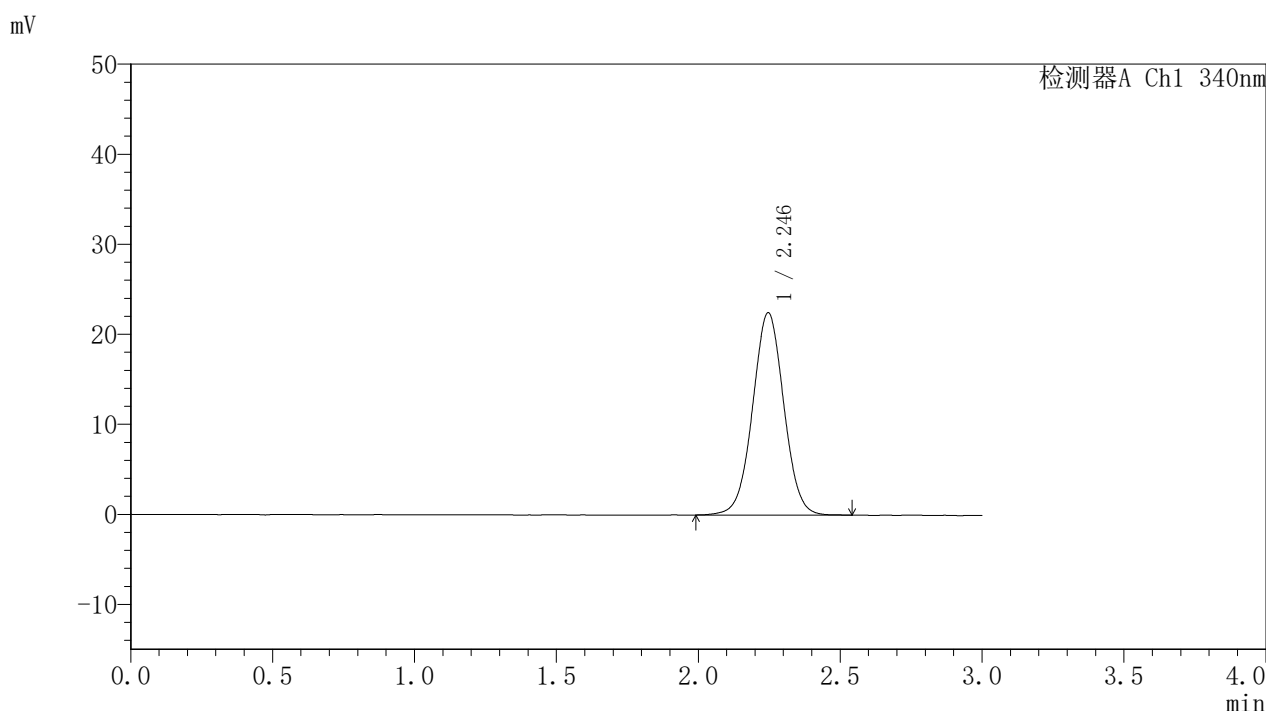


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-812-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

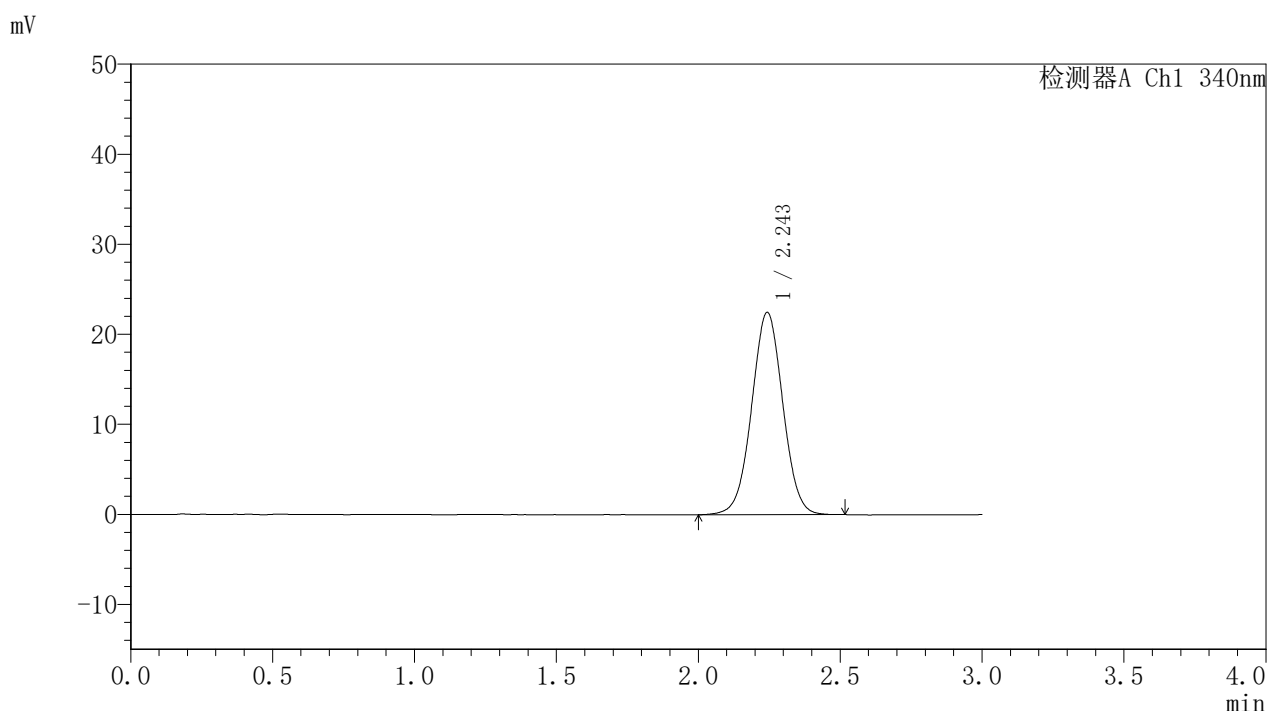
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	172019	100.000	22483	2015	1.018	--
总计		172019	100.000	22483			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-813-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	171742	100.000	22406	2003	1.017	--
总计		171742	100.000	22406			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

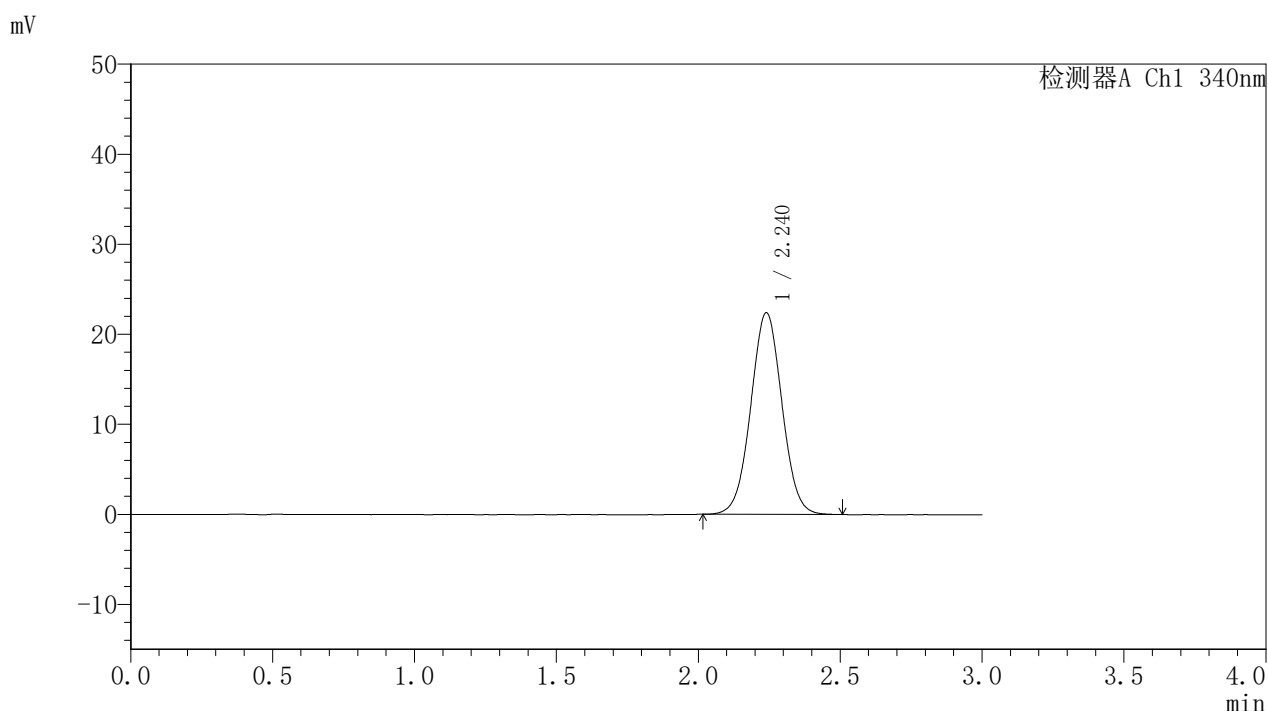


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-814-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	171524	100.000	22403	1988	1.024	--
总计		171524	100.000	22403			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

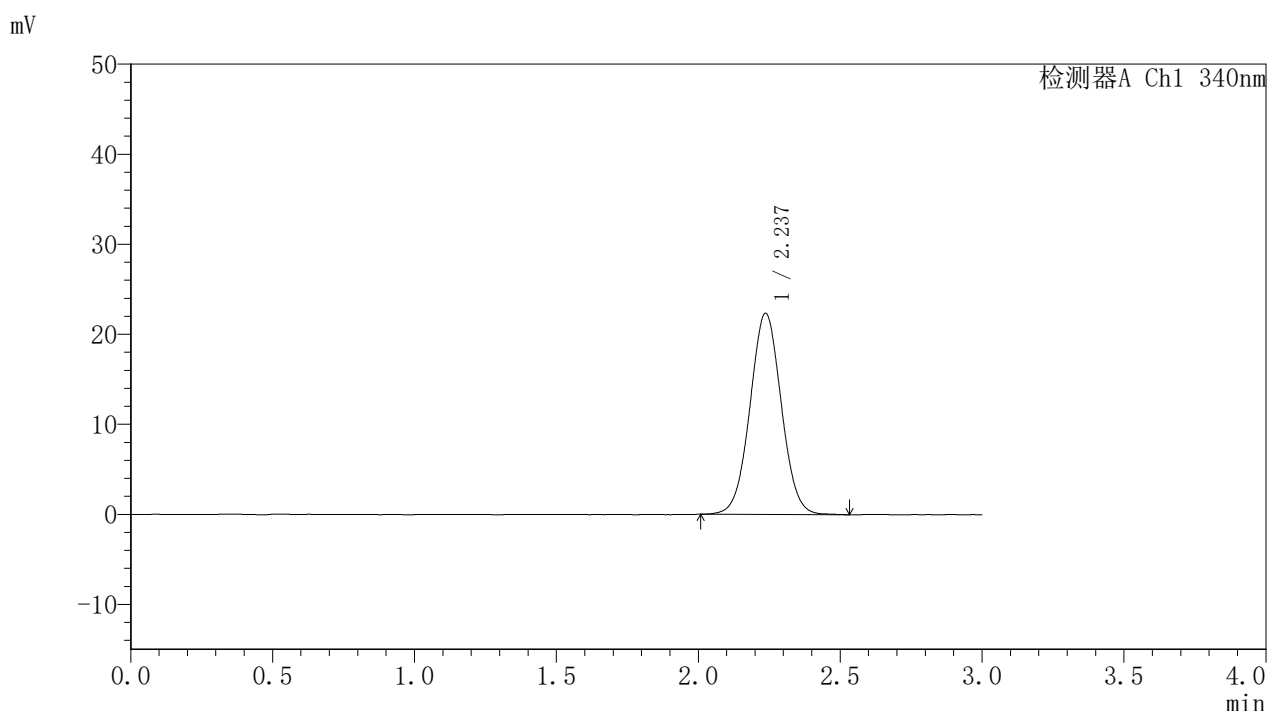


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-815-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

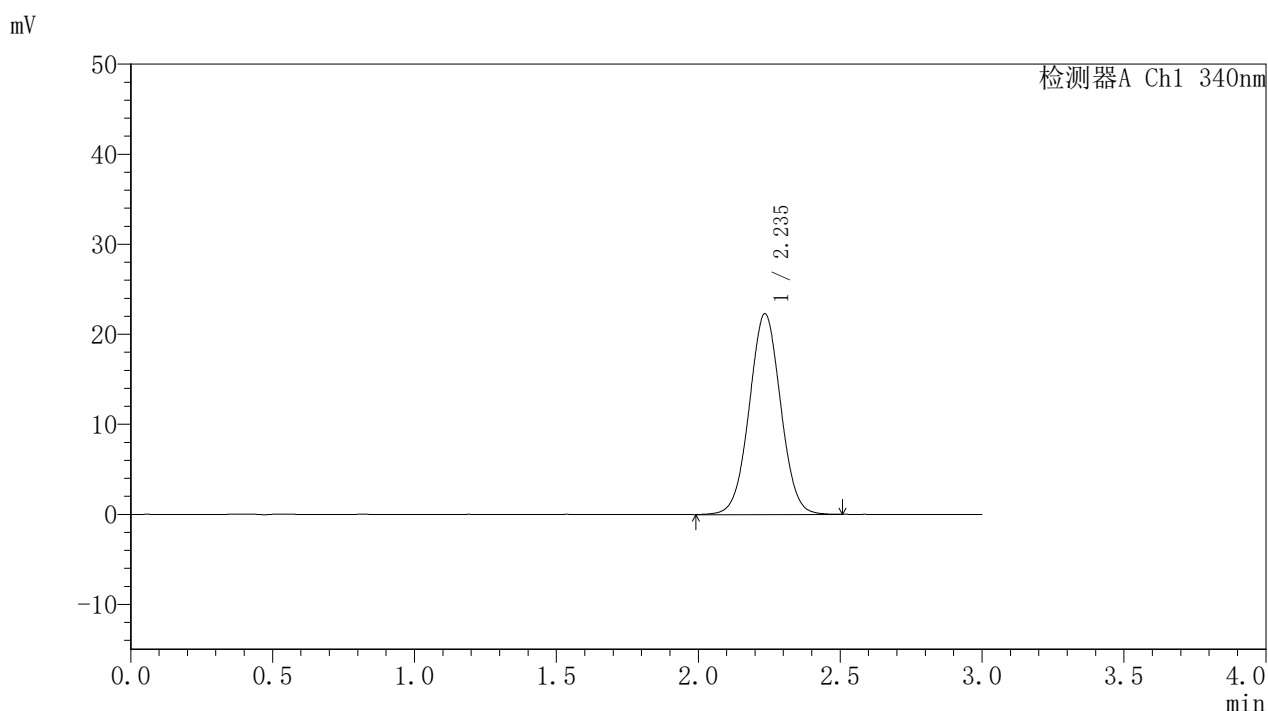
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171682	100.000	22343	1967	1.027	--
总计		171682	100.000	22343			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-816-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	171701	100.000	22245	1955	1.023	--
总计		171701	100.000	22245			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

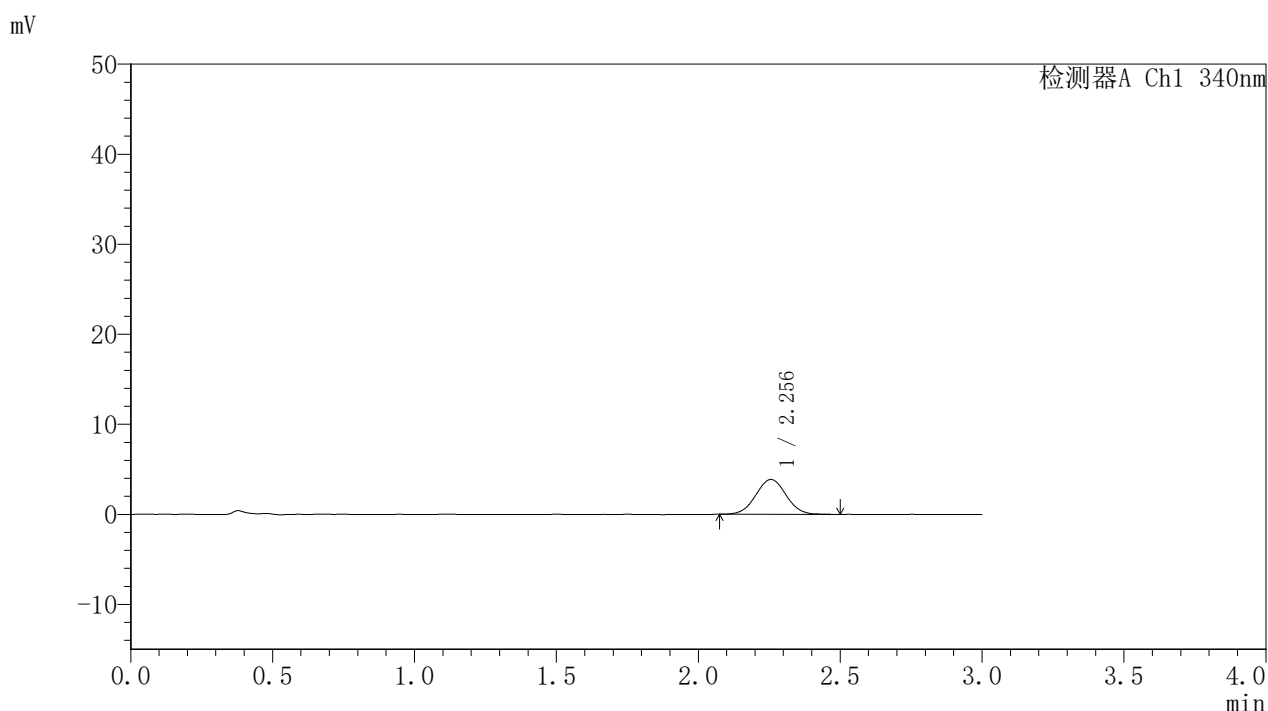


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-817-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	29011	100.000	3880	2128	1.027	--
总计		29011	100.000	3880			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

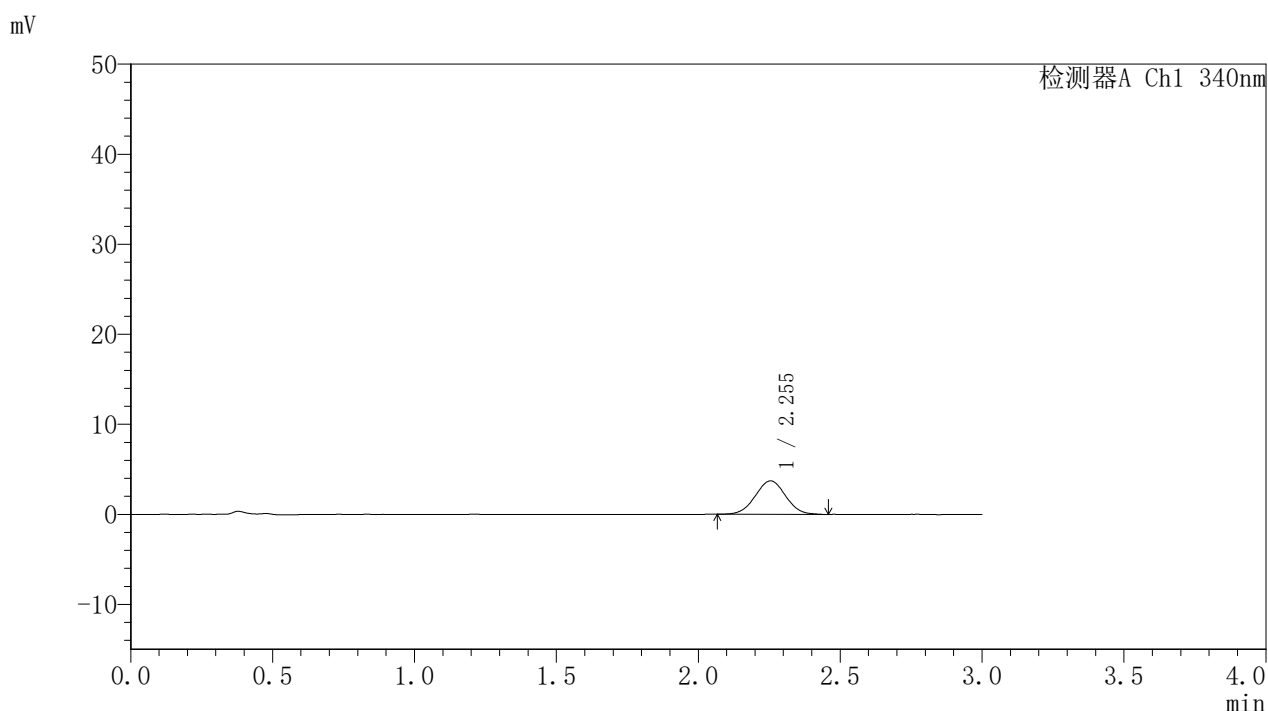


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-818-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	27636	100.000	3720	2095	1.013	--
总计		27636	100.000	3720			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

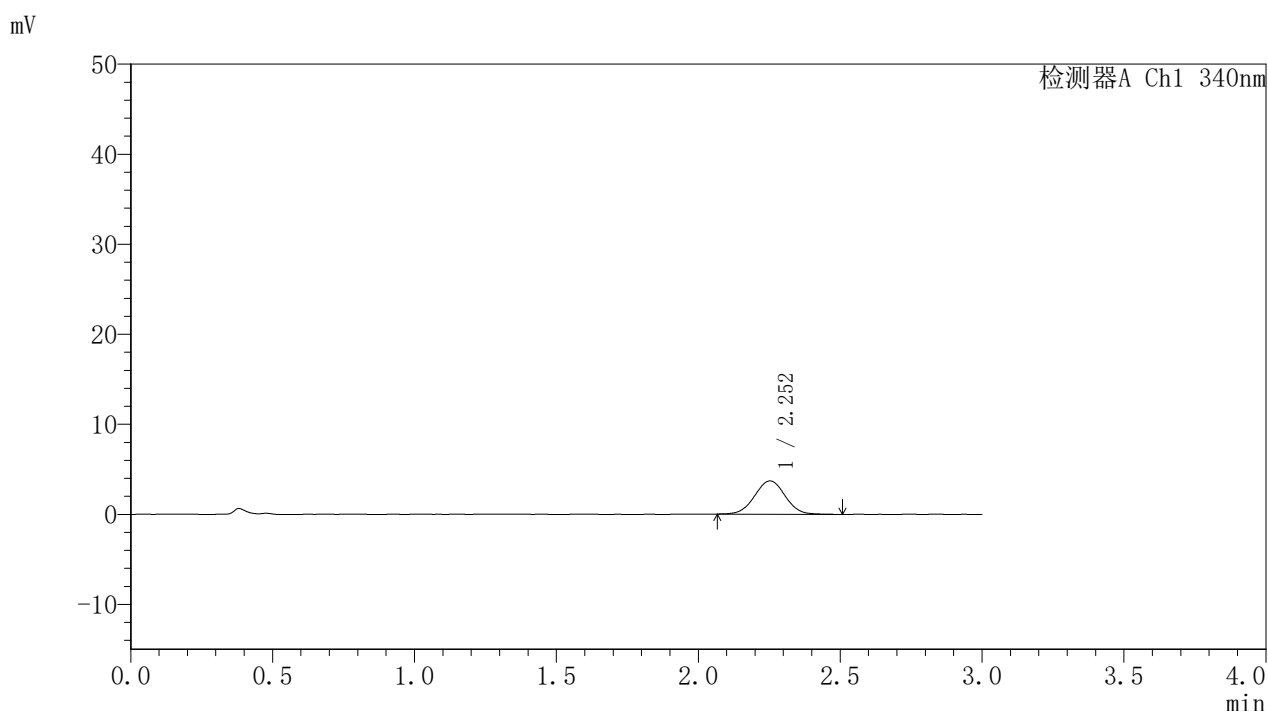


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-819-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	27852	100.000	3704	2101	1.017	--
总计		27852	100.000	3704			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

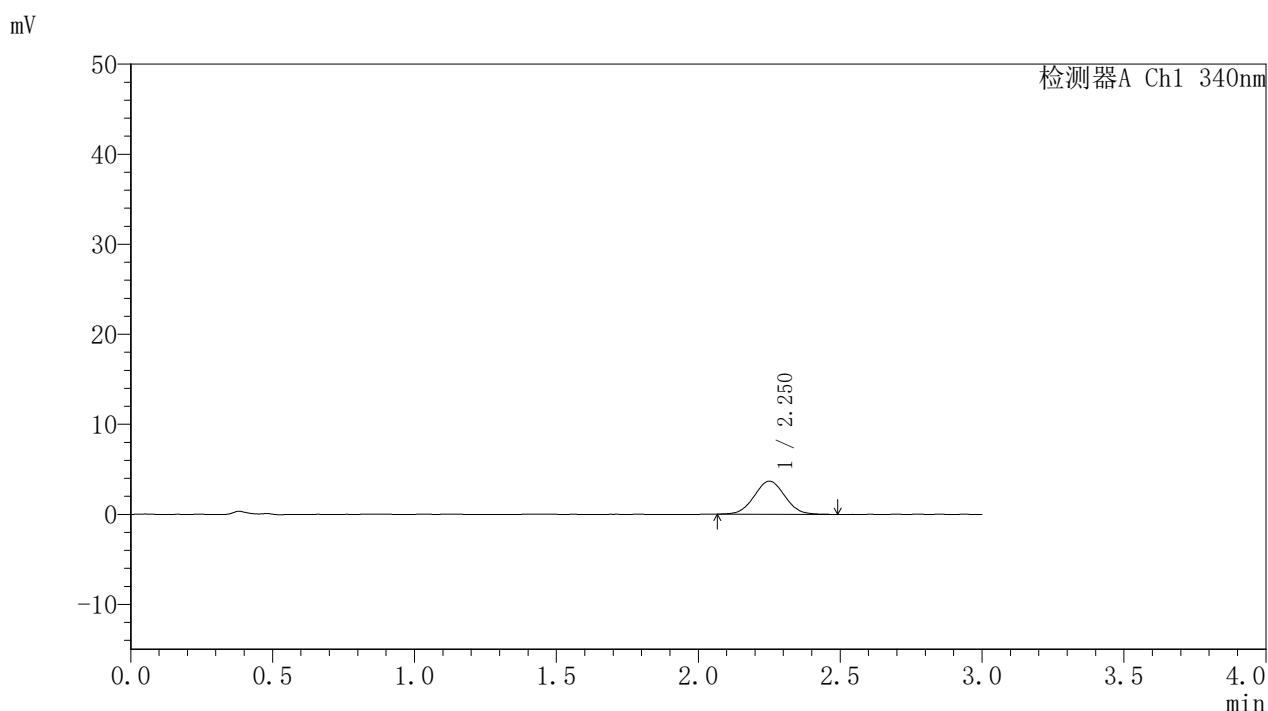


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-820-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	27609	100.000	3671	2056	1.032	--
总计		27609	100.000	3671			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

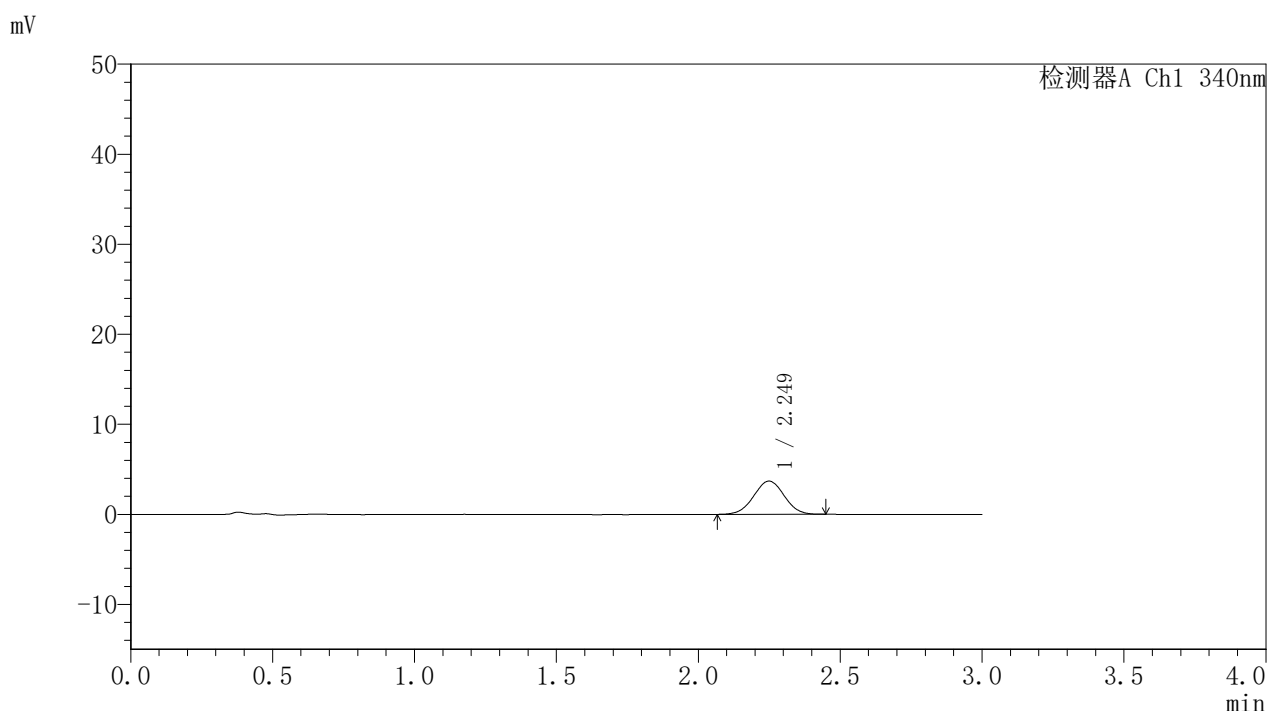


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-821-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	27789	100.000	3698	2047	1.009	--
总计		27789	100.000	3698			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

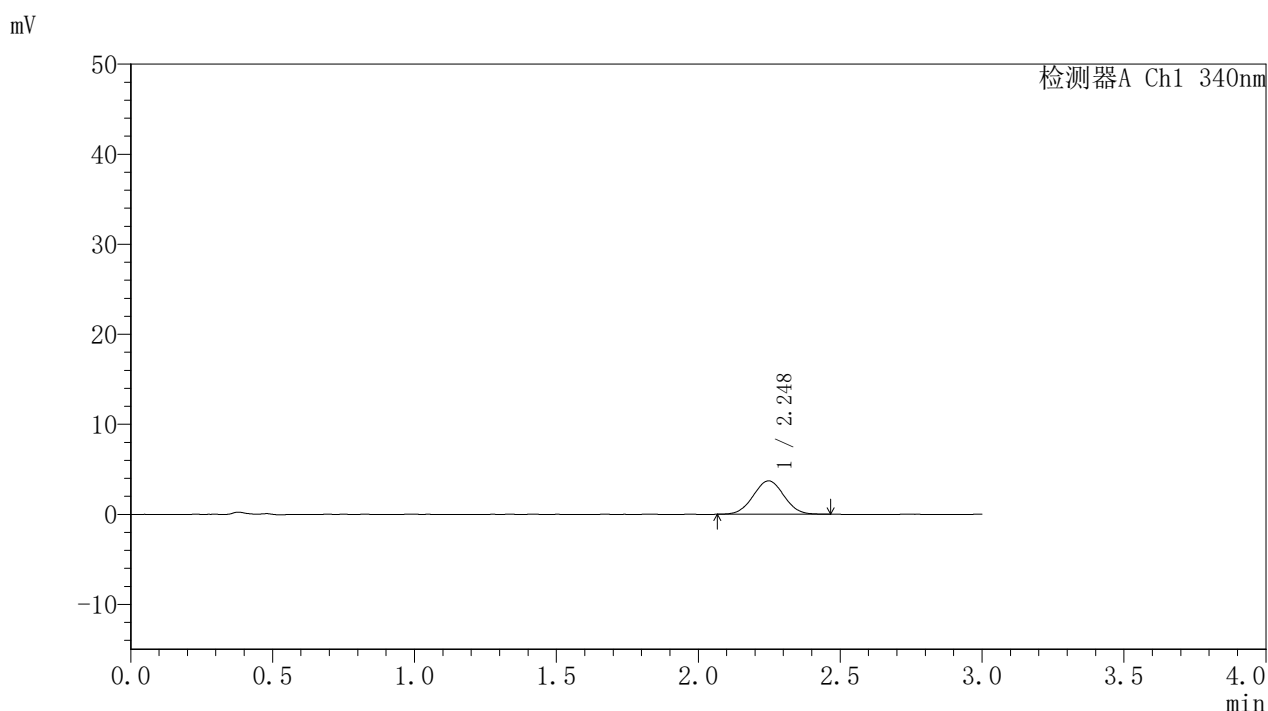


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-822-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	28008	100.000	3712	2026	1.021	--
总计		28008	100.000	3712			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

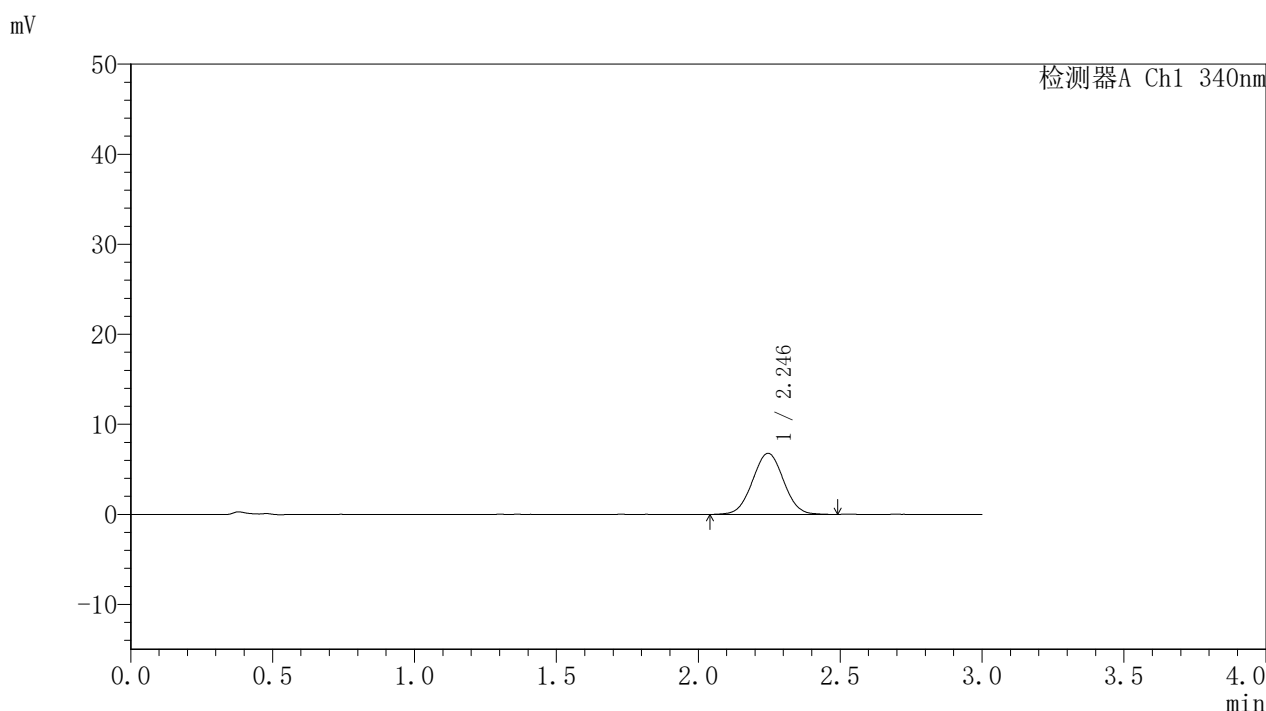


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-823-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	51904	100.000	6792	1989	1.021	--
总计		51904	100.000	6792			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

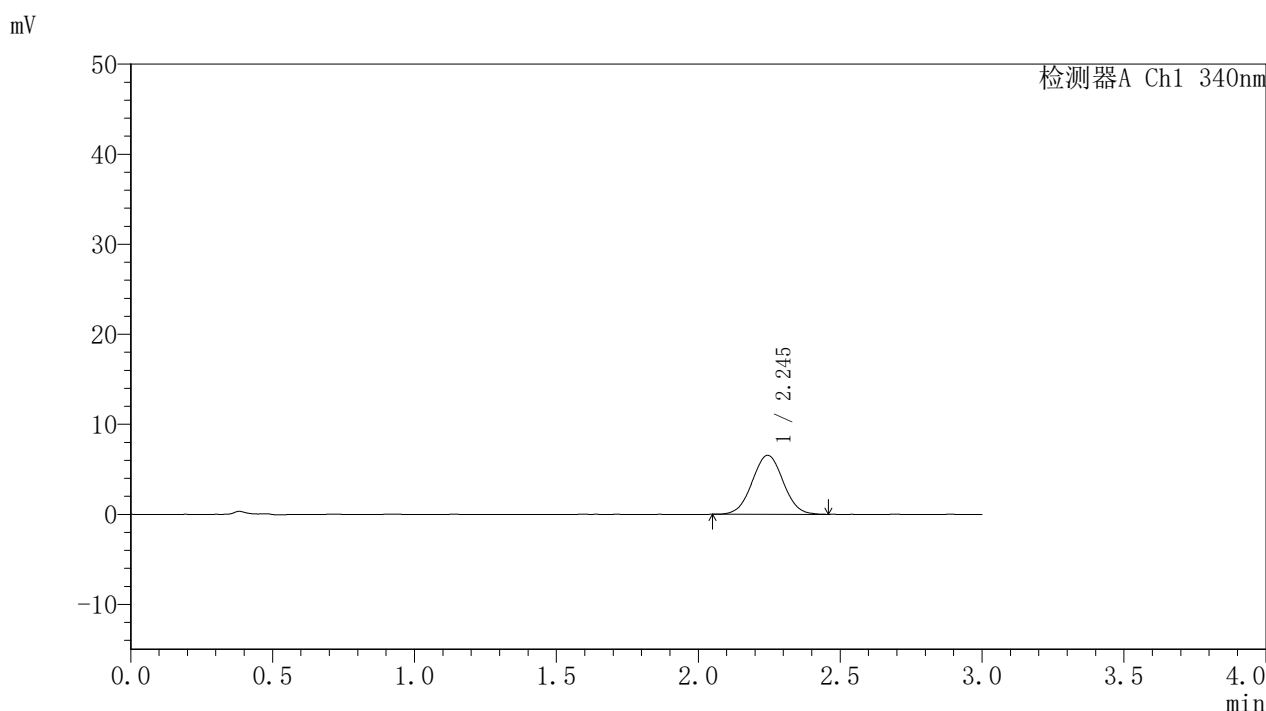


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-824-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	49899	100.000	6544	2006	1.022	--
总计		49899	100.000	6544			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

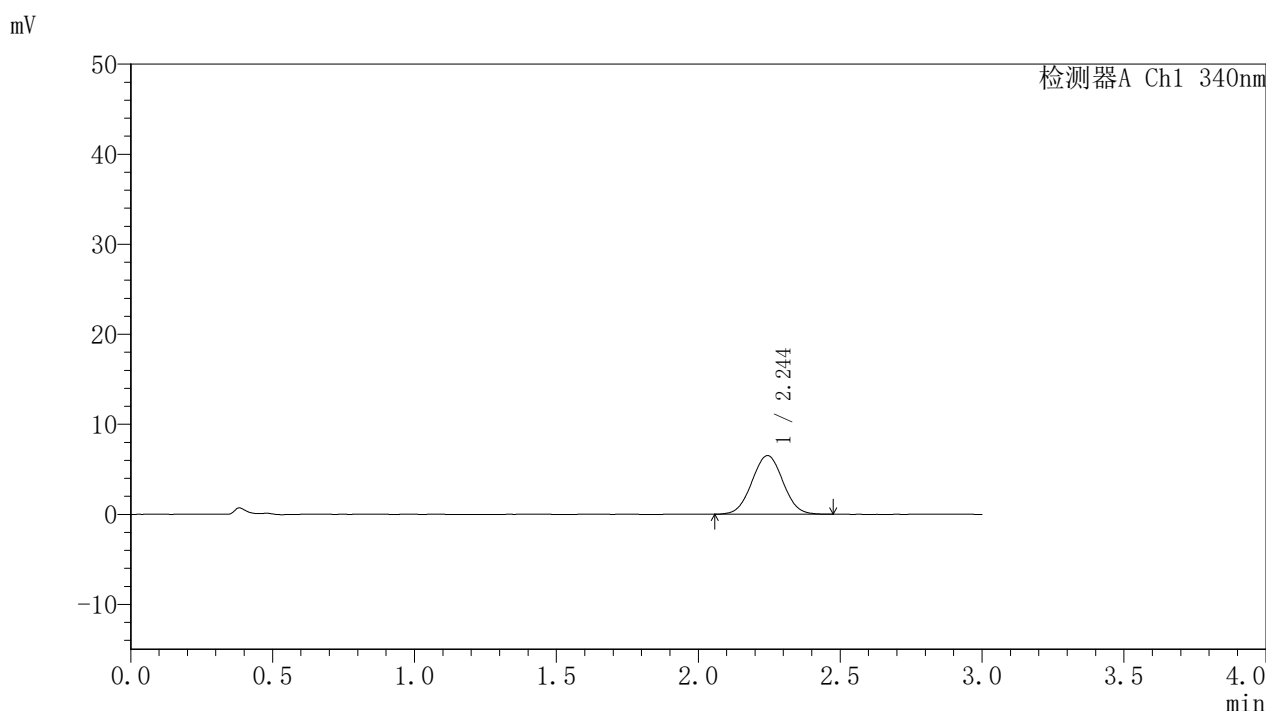


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-825-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

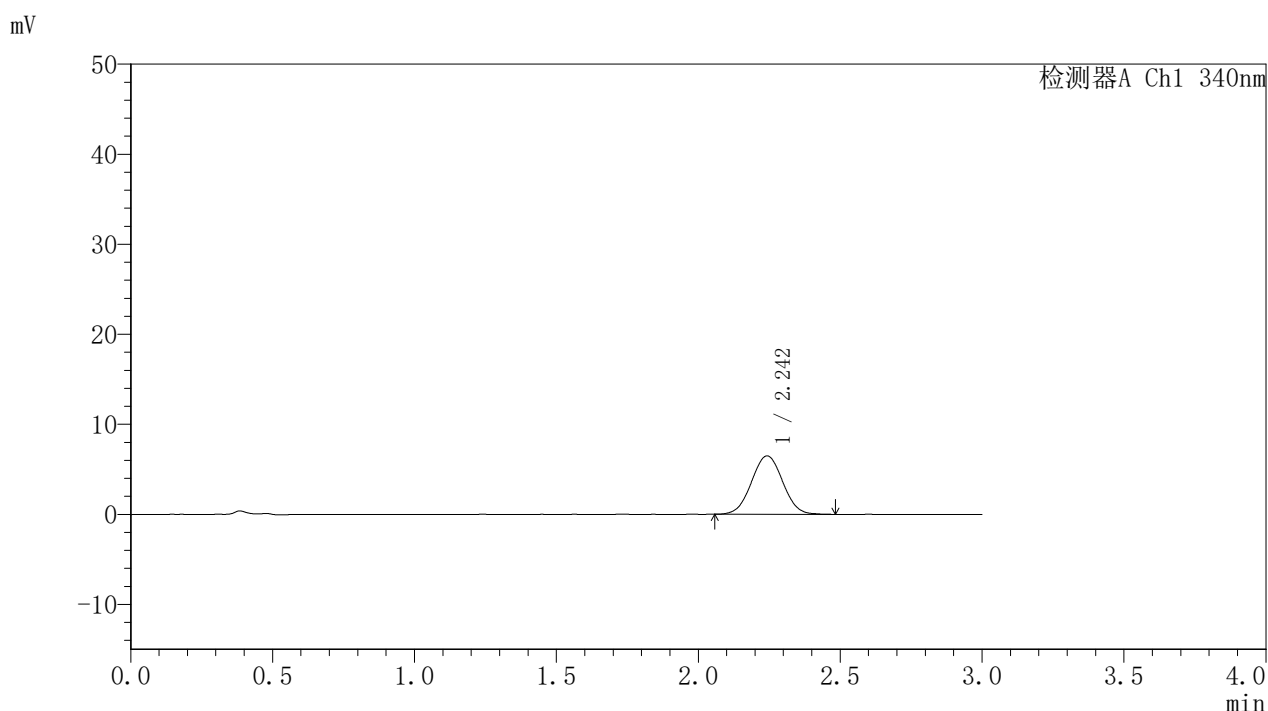
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	49779	100.000	6512	1983	1.024	--
总计		49779	100.000	6512			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-826-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	49736	100.000	6475	1974	1.022	--
总计		49736	100.000	6475			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

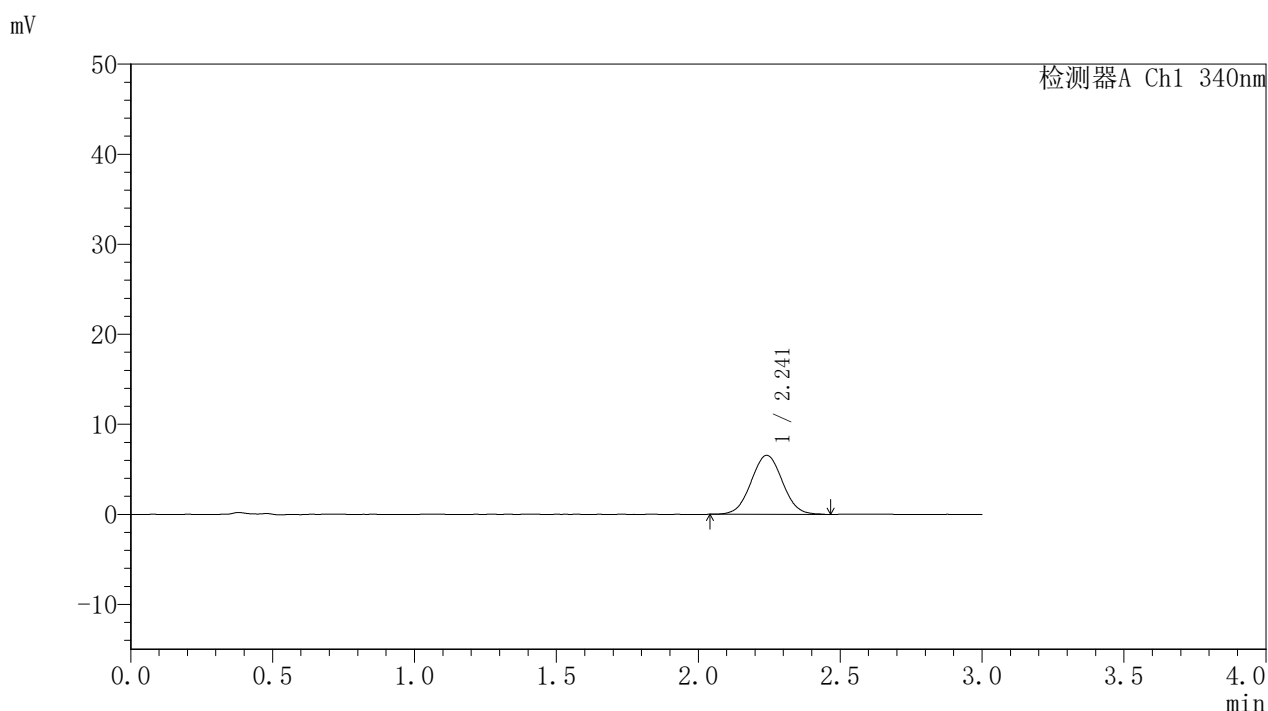


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-827-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	50549	100.000	6546	1949	1.027	--
总计		50549	100.000	6546			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

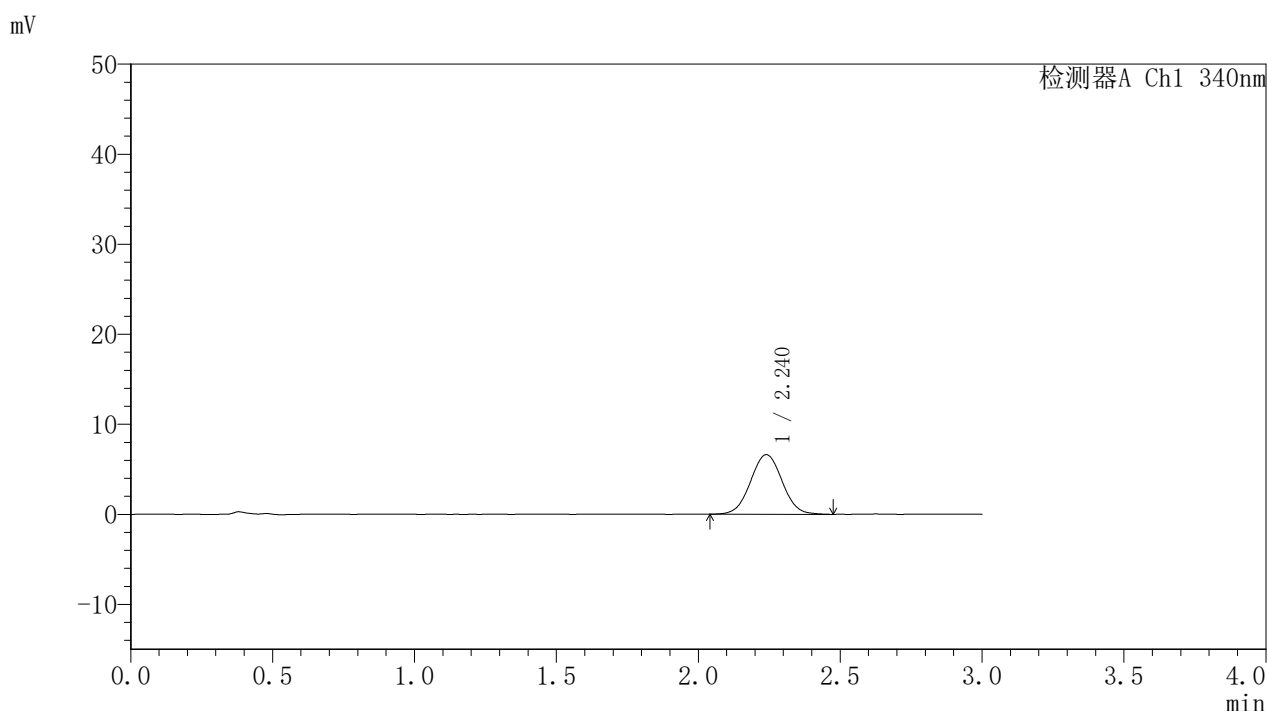


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-828-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	51393	100.000	6618	1934	1.028	--
总计		51393	100.000	6618			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

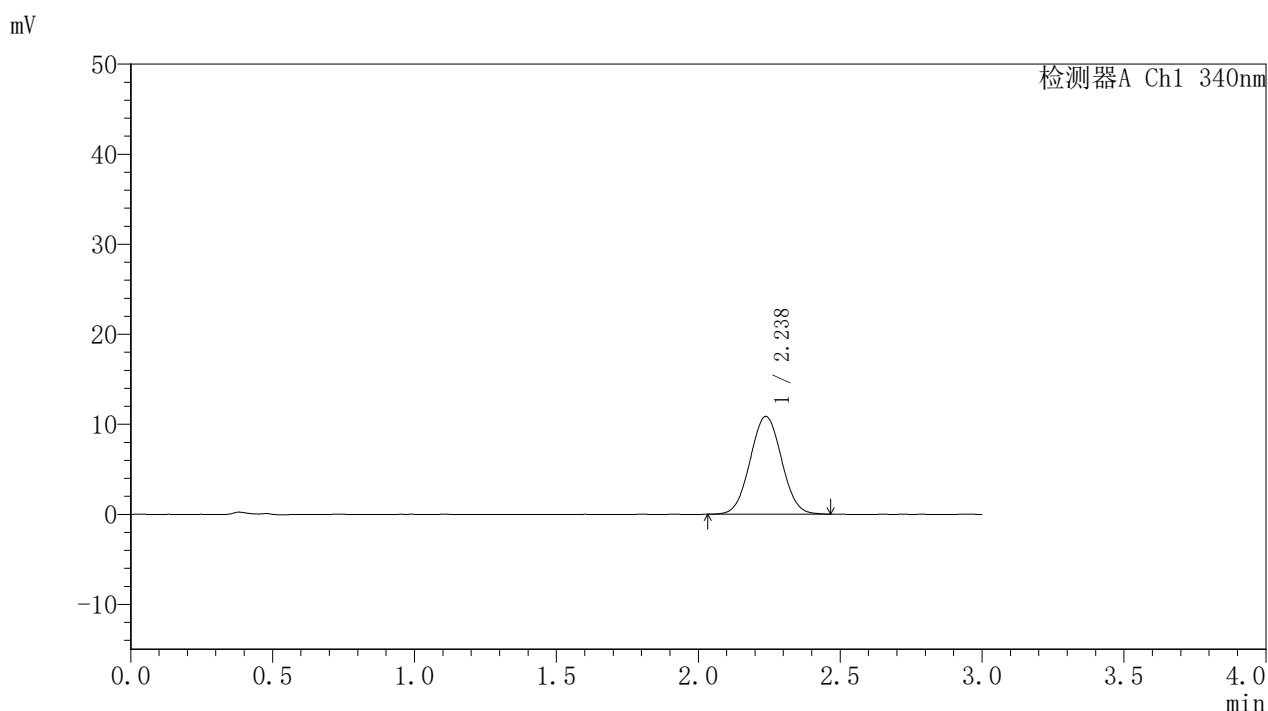


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-829-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	84018	100.000	10868	1923	1.035	--
总计		84018	100.000	10868			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

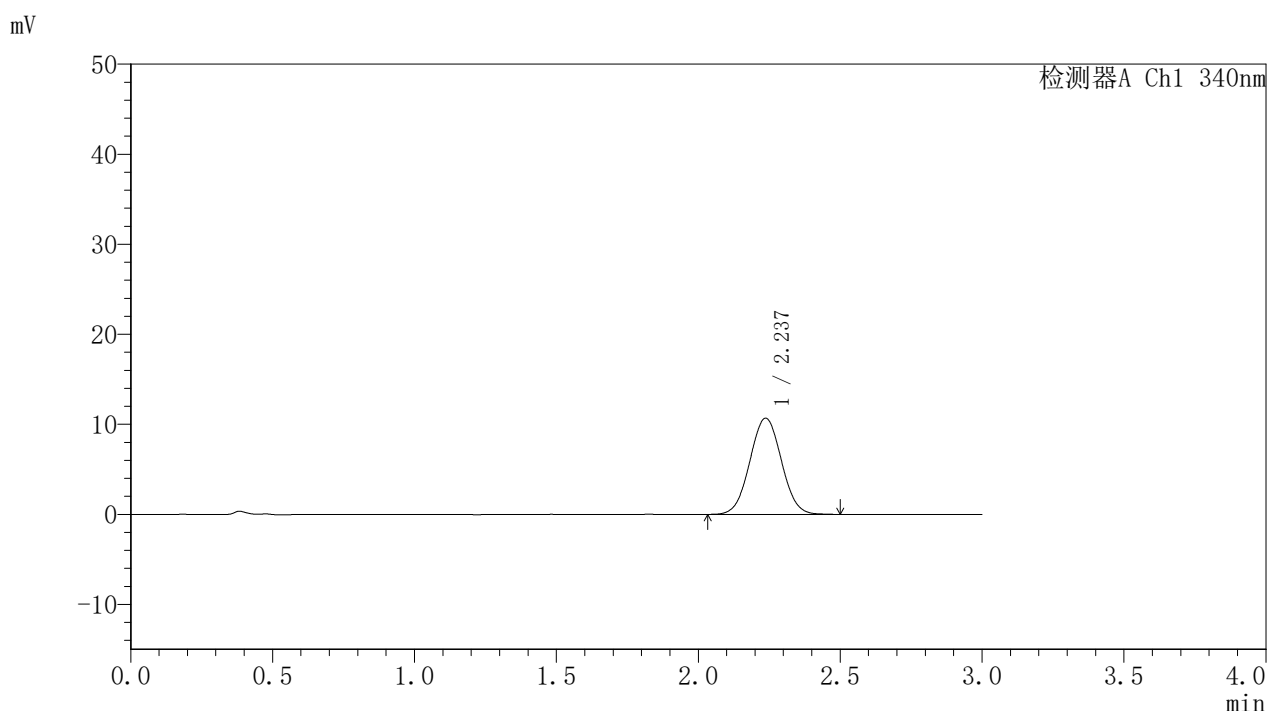


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-830-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	82813	100.000	10690	1917	1.030	--
总计		82813	100.000	10690			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

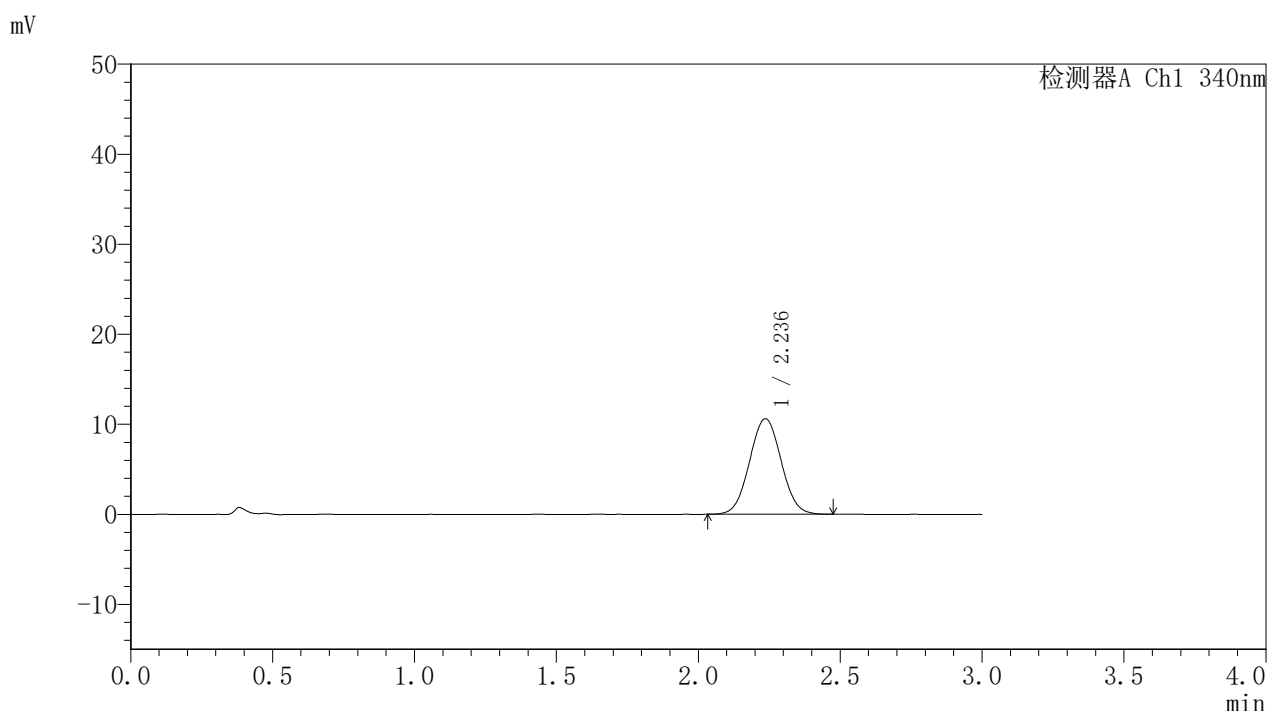


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-831-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	82296	100.000	10600	1903	1.034	--
总计		82296	100.000	10600			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

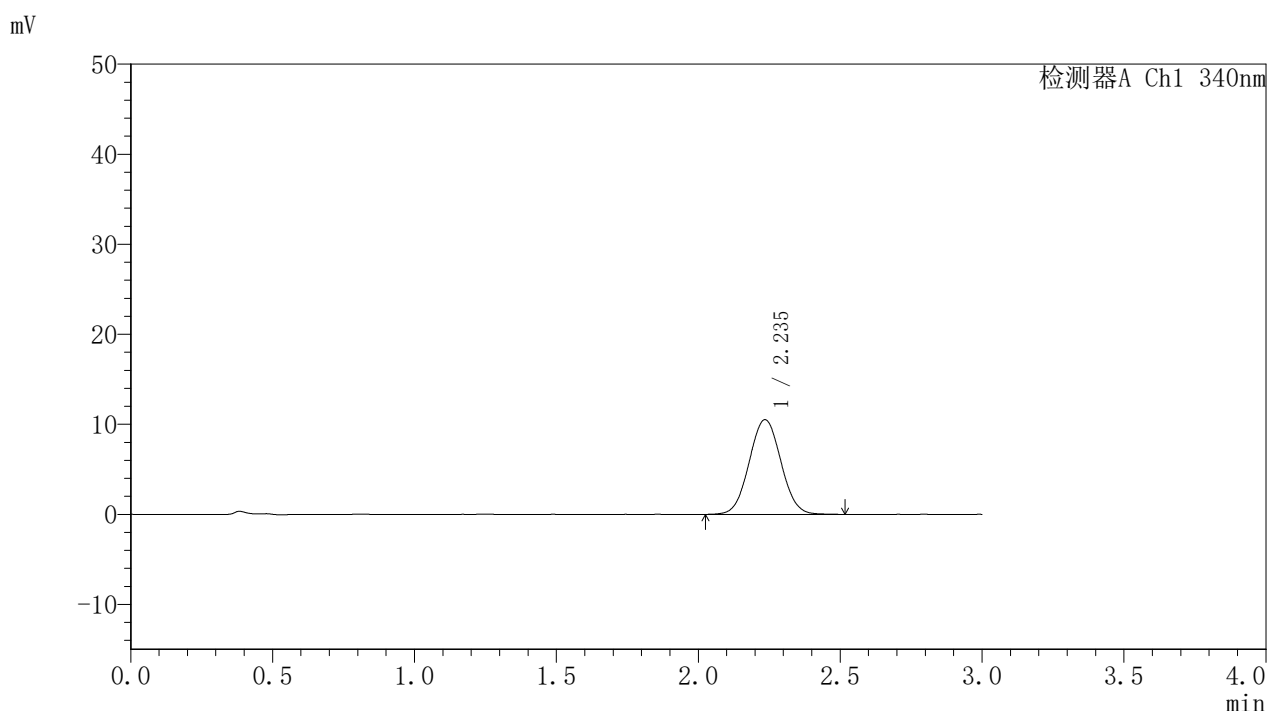


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-832-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	81963	100.000	10502	1900	1.038	--
总计		81963	100.000	10502			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

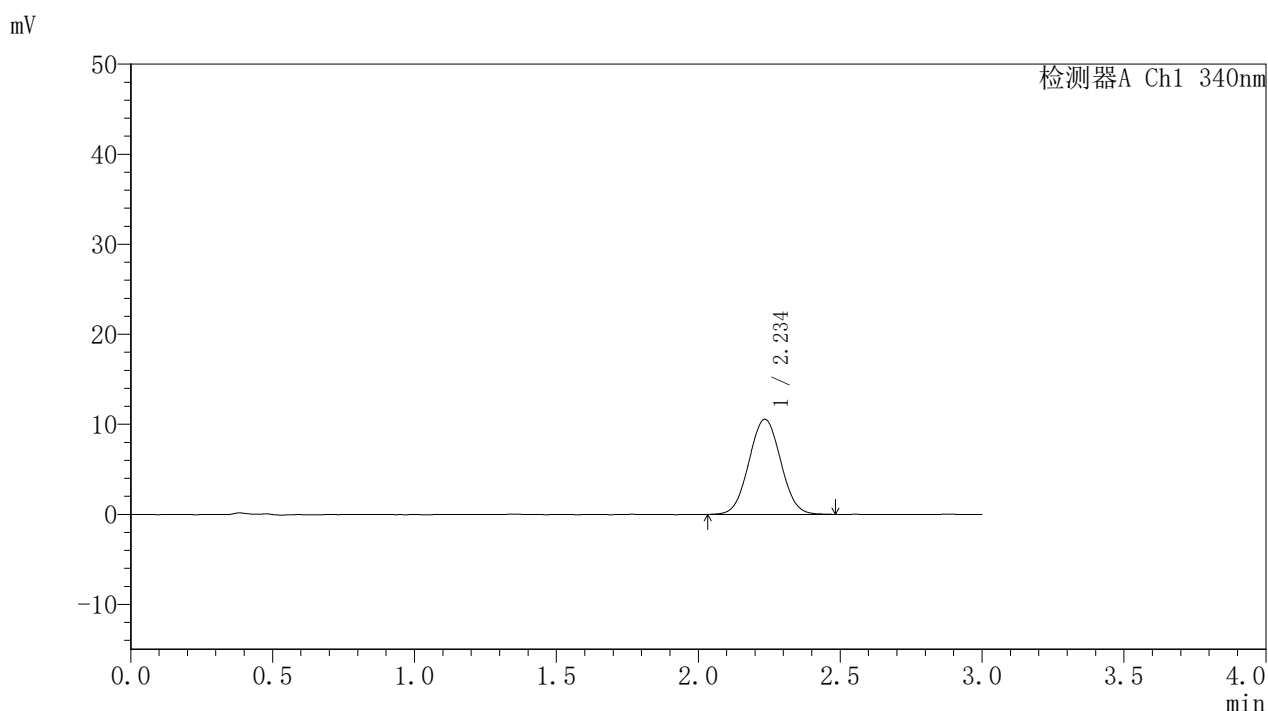


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-833-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	82463	100.000	10533	1881	1.037	--
总计		82463	100.000	10533			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

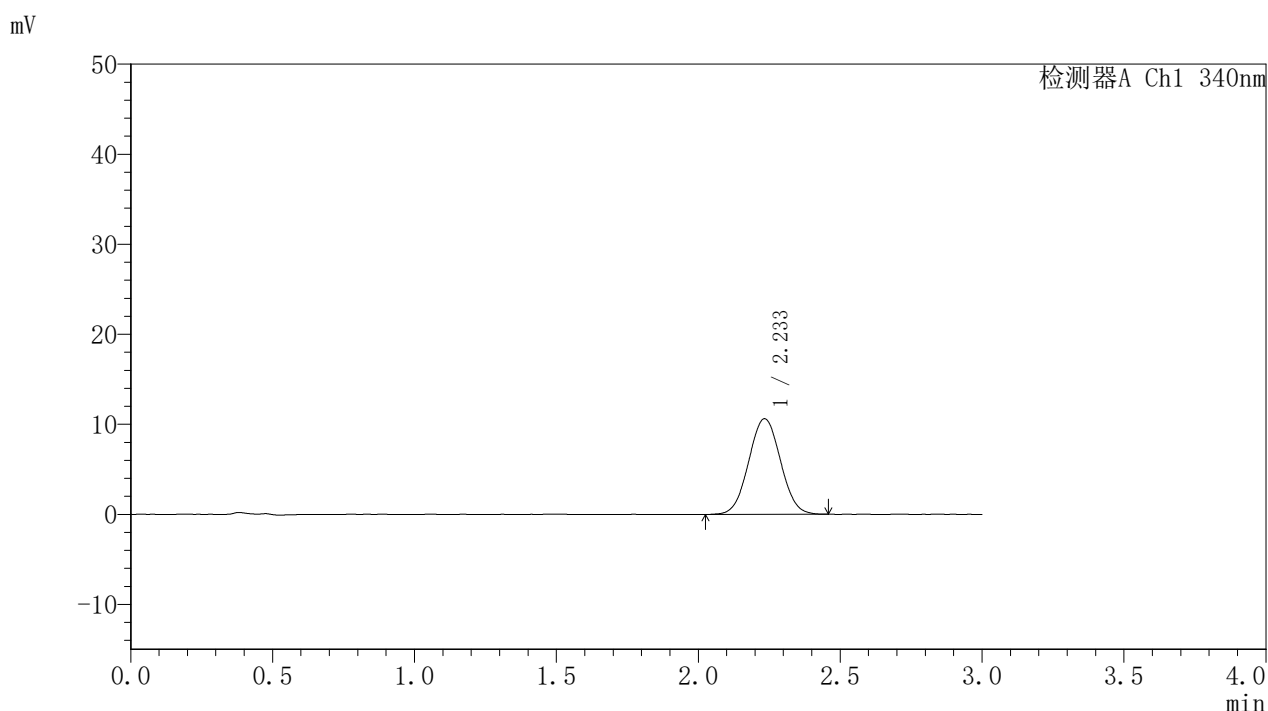


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-834-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	83032	100.000	10611	1874	1.033	--
总计		83032	100.000	10611			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

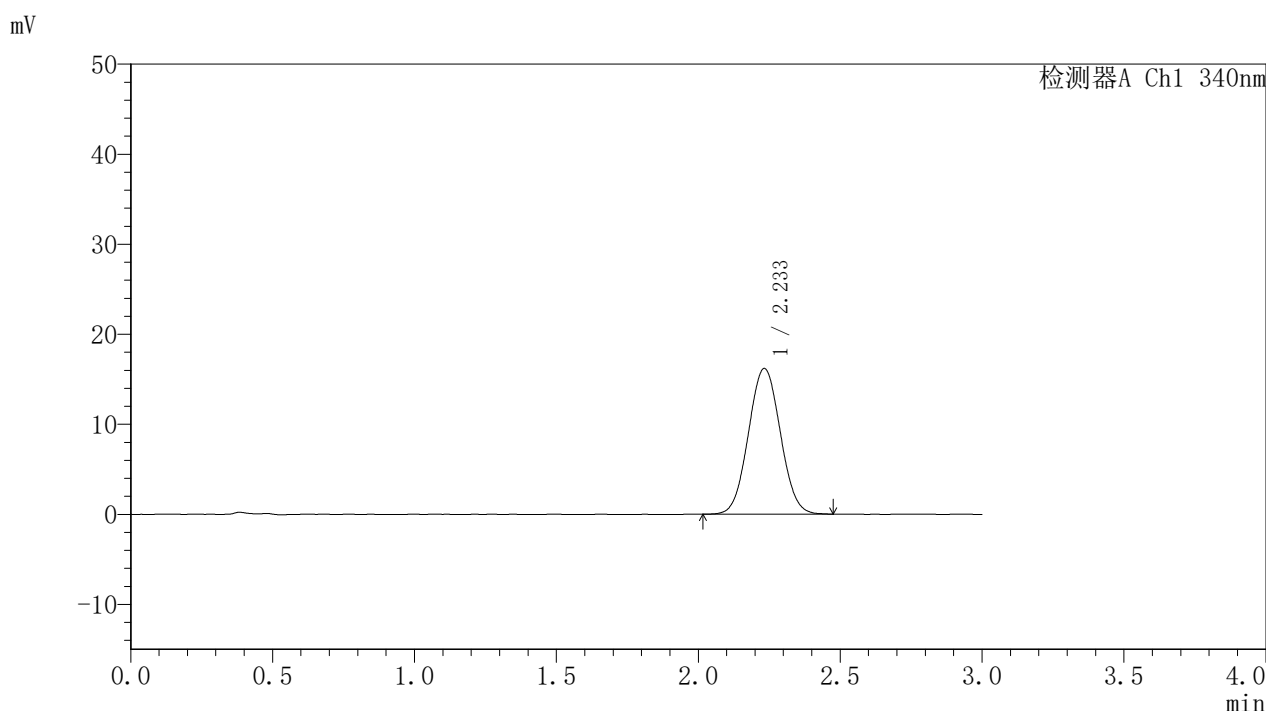


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-835-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	126832	100.000	16171	1867	1.042	--
总计		126832	100.000	16171			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

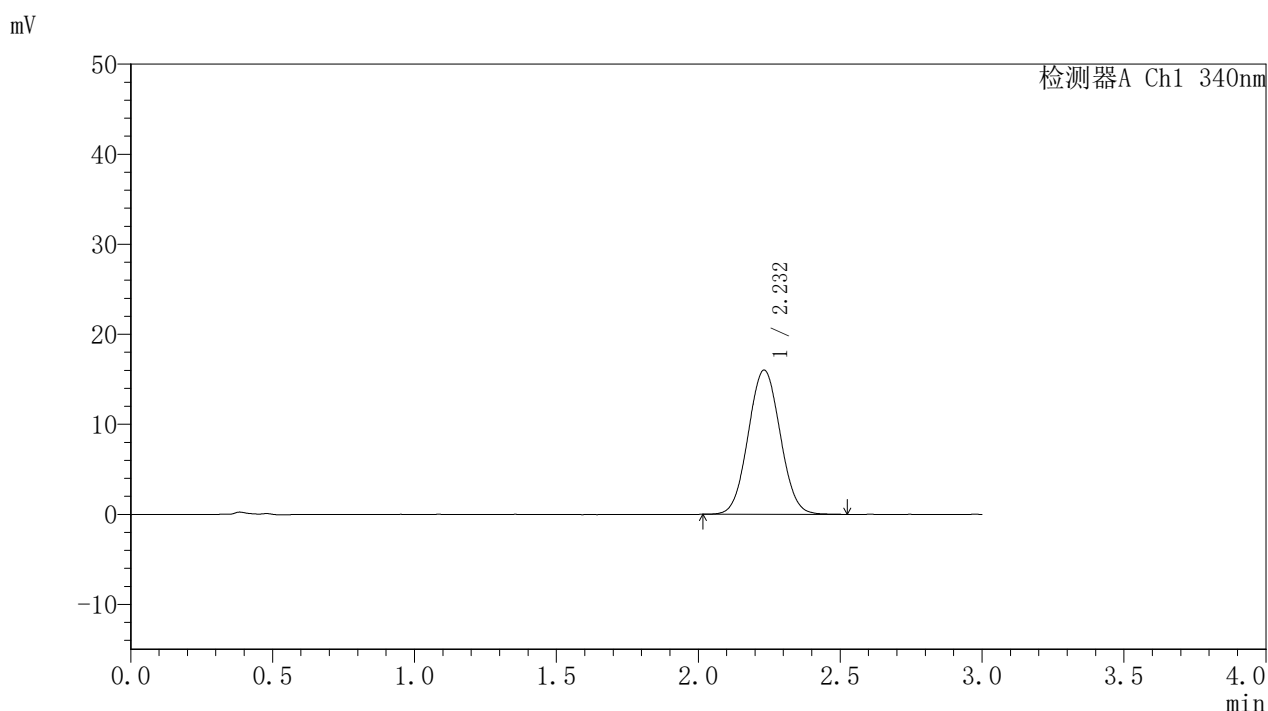


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-836-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	125955	100.000	16021	1860	1.045	--
总计		125955	100.000	16021			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

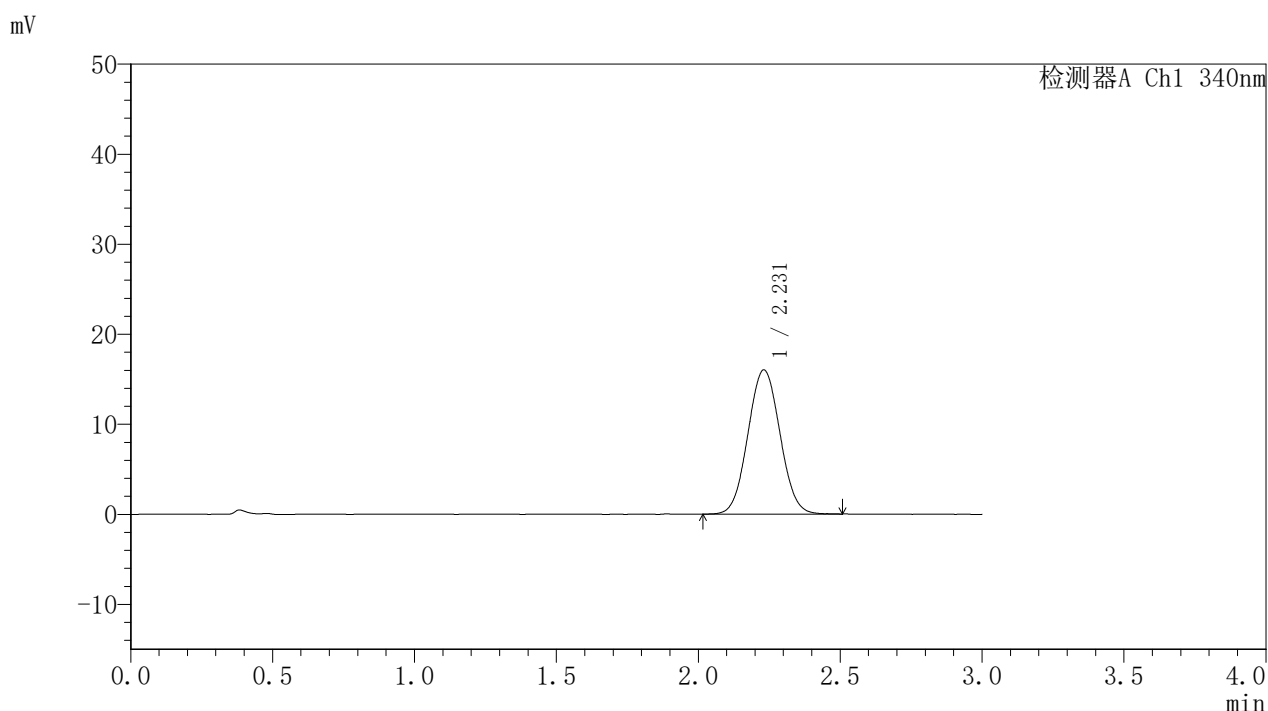


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-837-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	126022	100.000	16019	1845	1.044	--
总计		126022	100.000	16019			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

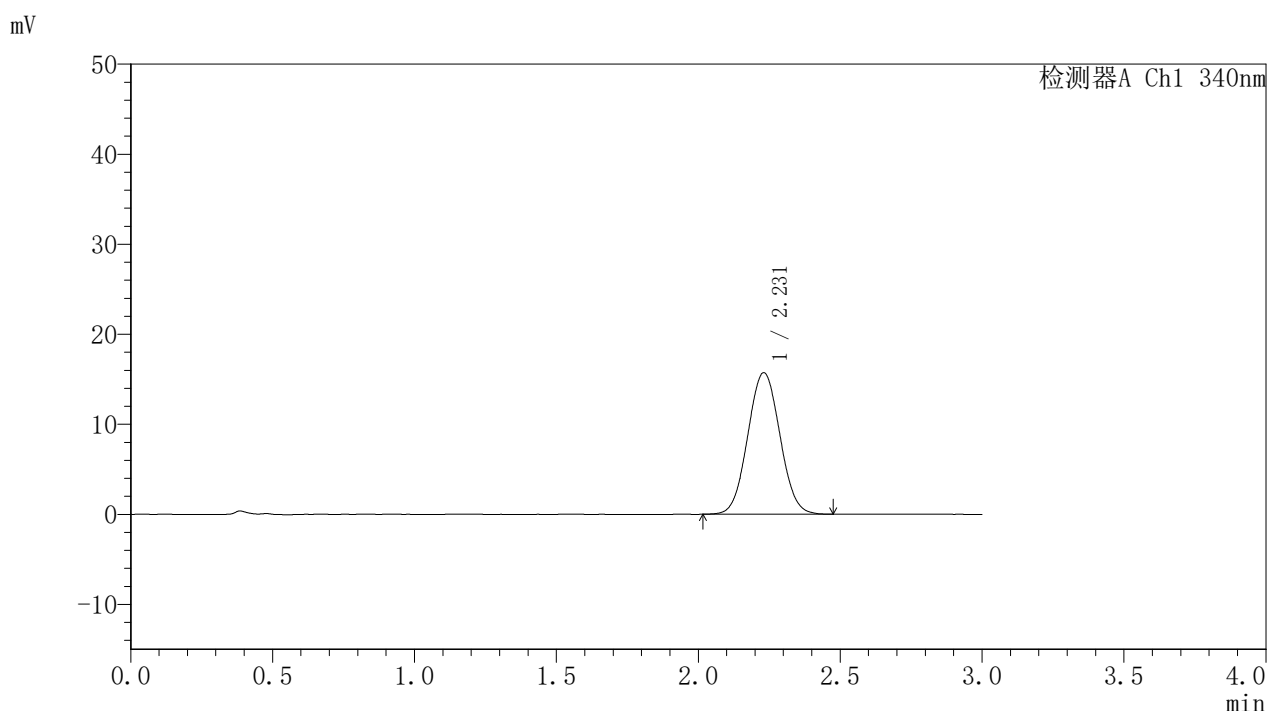


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-838-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	123856	100.000	15723	1842	1.042	--
总计		123856	100.000	15723			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

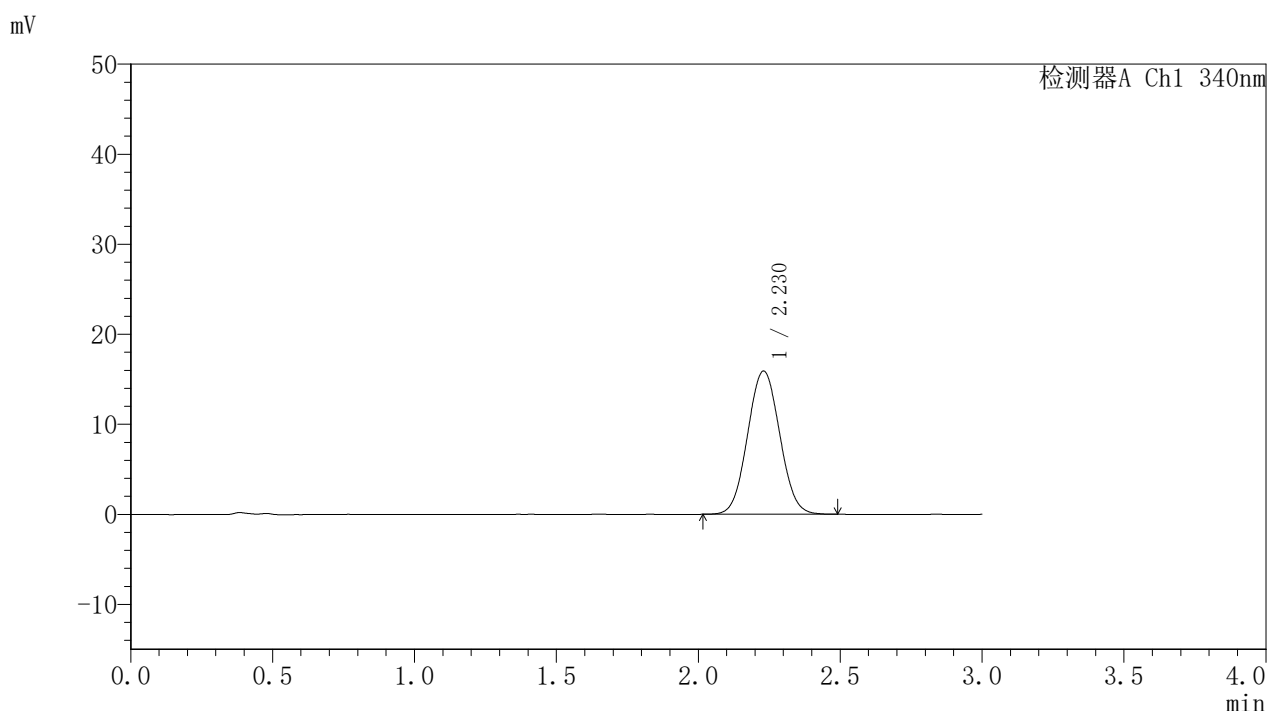


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-839-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	125467	100.000	15917	1836	1.046	--
总计		125467	100.000	15917			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

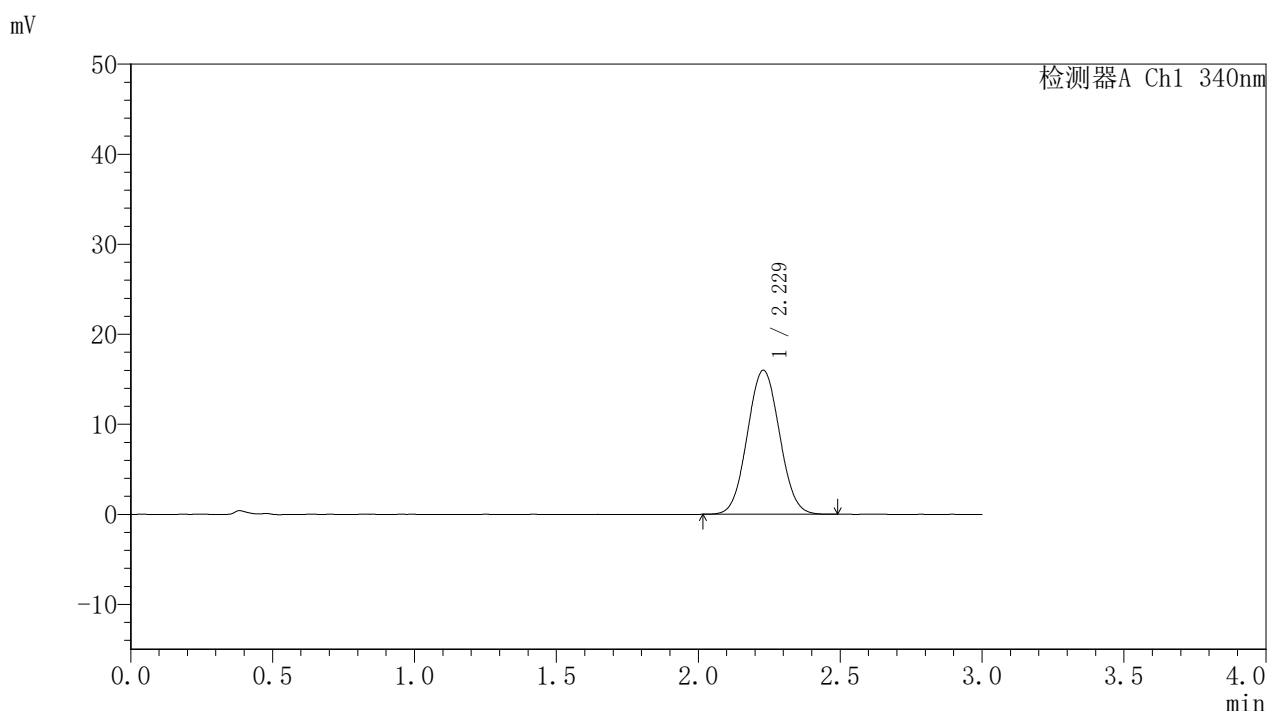


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-840-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

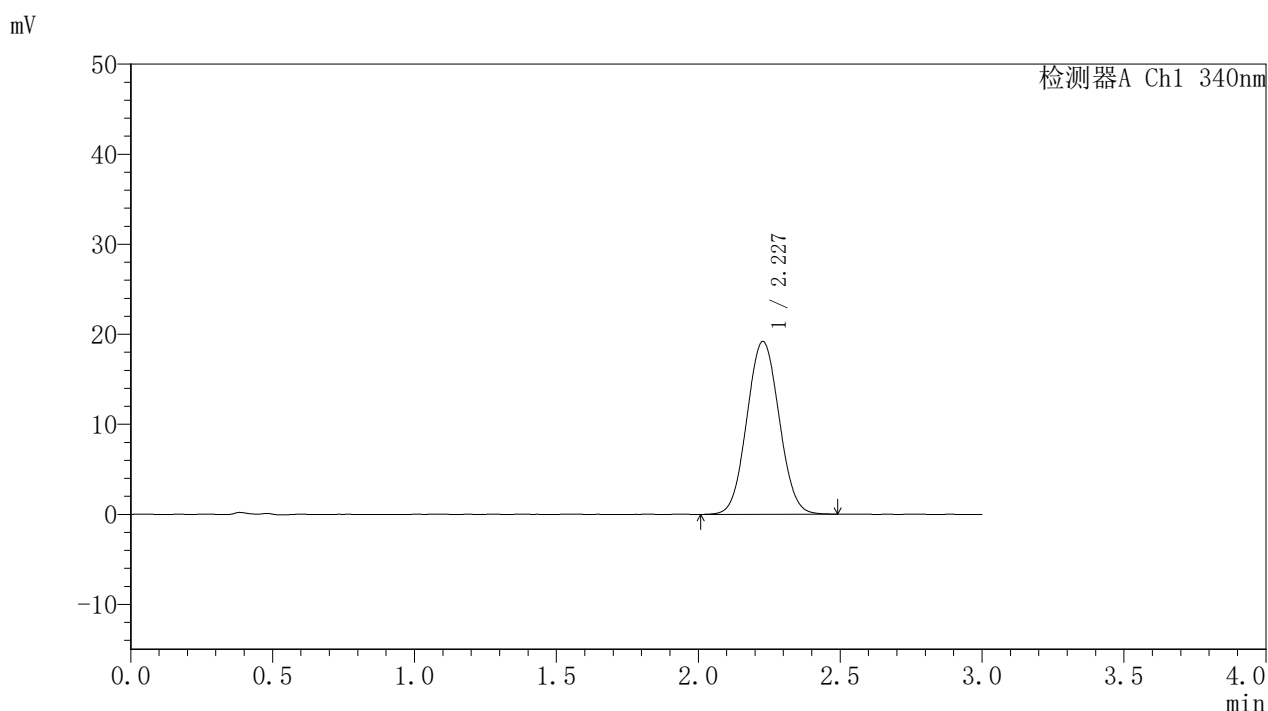
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	126273	100.000	16006	1830	1.045	--
总计		126273	100.000	16006			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-841-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	152066	100.000	19188	1824	1.050	--
总计		152066	100.000	19188			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

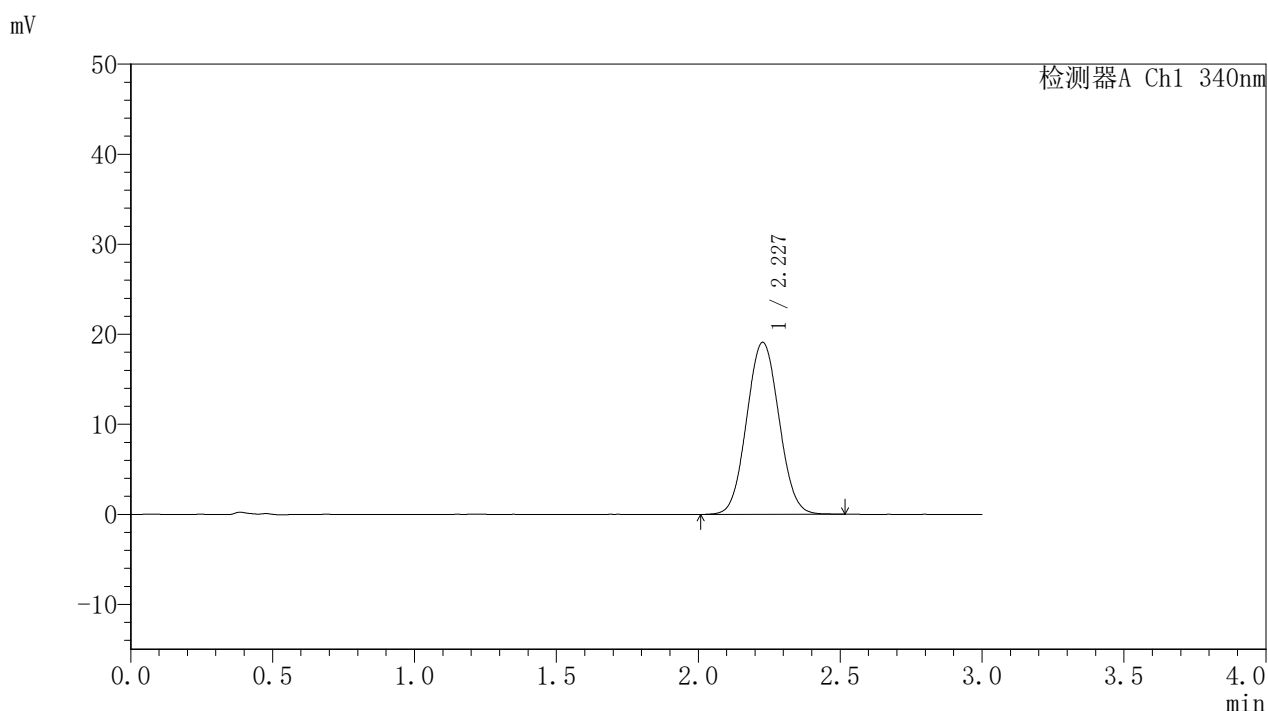


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-842-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

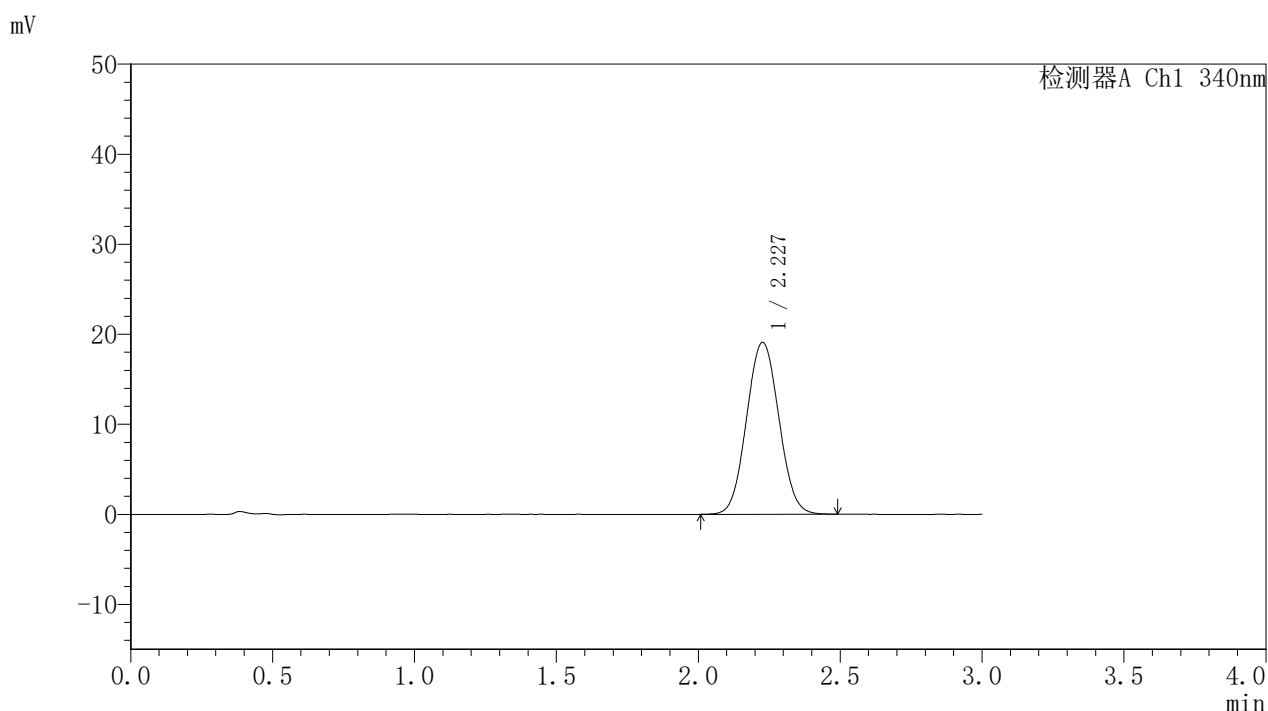
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	151529	100.000	19085	1823	1.052	--
总计		151529	100.000	19085			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-843-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	151371	100.000	19065	1812	1.049	--
总计		151371	100.000	19065			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

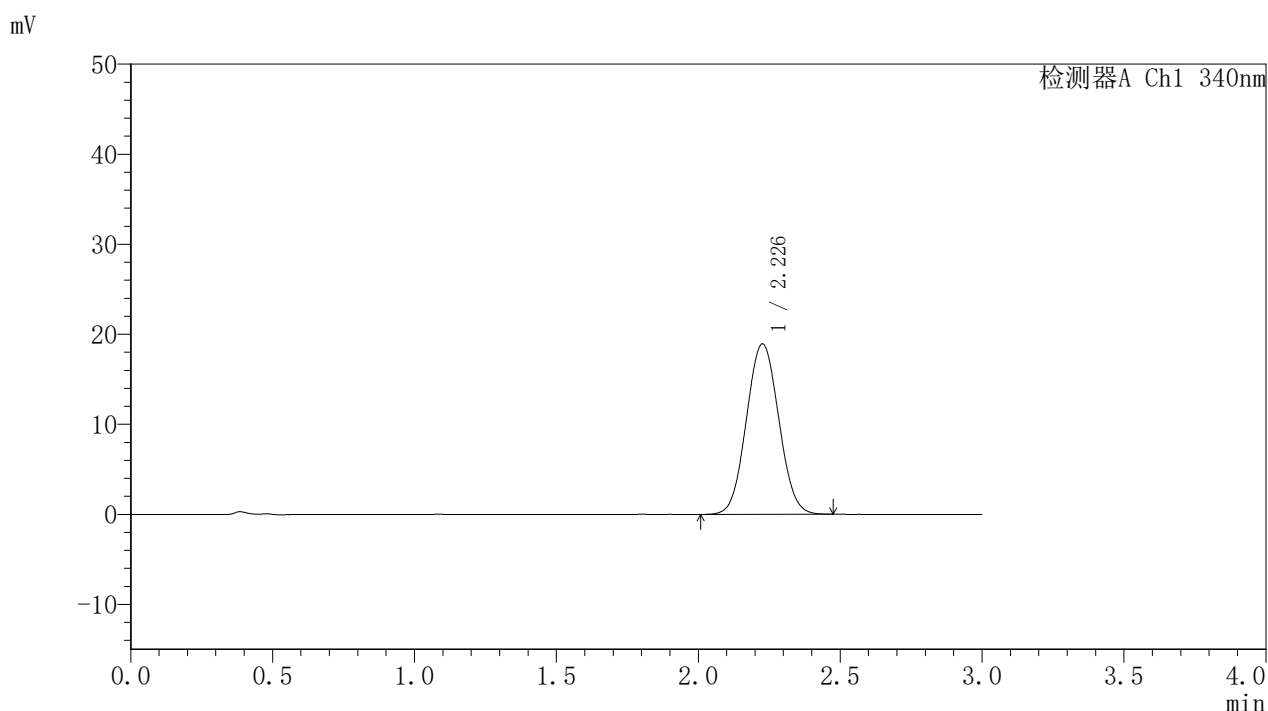


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-844-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	150164	100.000	18881	1807	1.048	--
总计		150164	100.000	18881			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

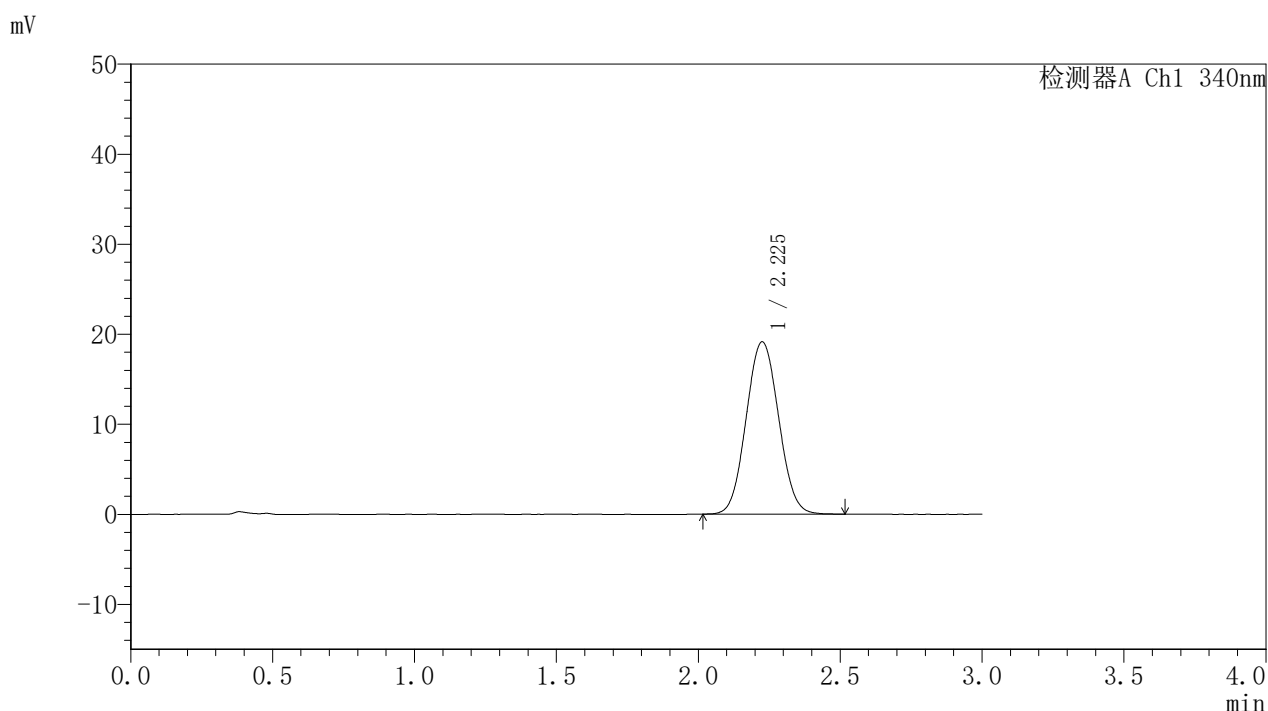


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-845-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	152645	100.000	19125	1792	1.057	--
总计		152645	100.000	19125			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

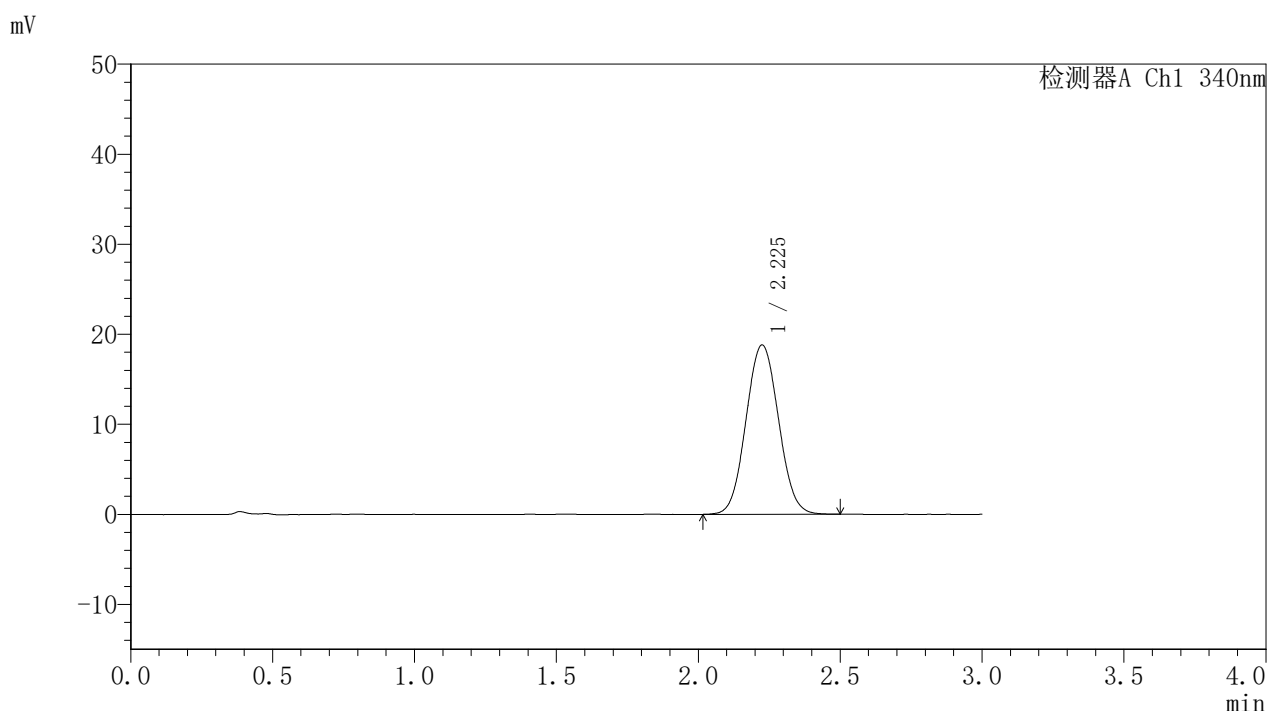


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-846-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	149988	100.000	18790	1798	1.055	--
总计		149988	100.000	18790			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

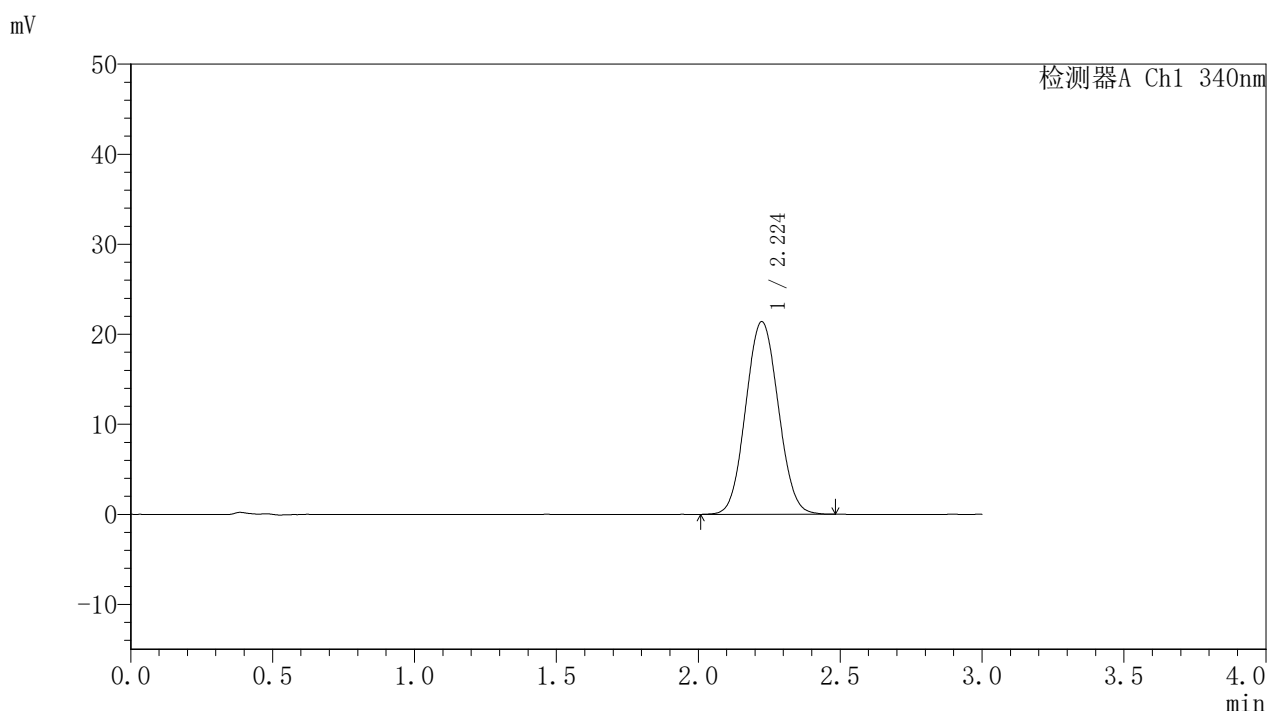


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-847-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	170962	100.000	21403	1784	1.057	--
总计		170962	100.000	21403			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

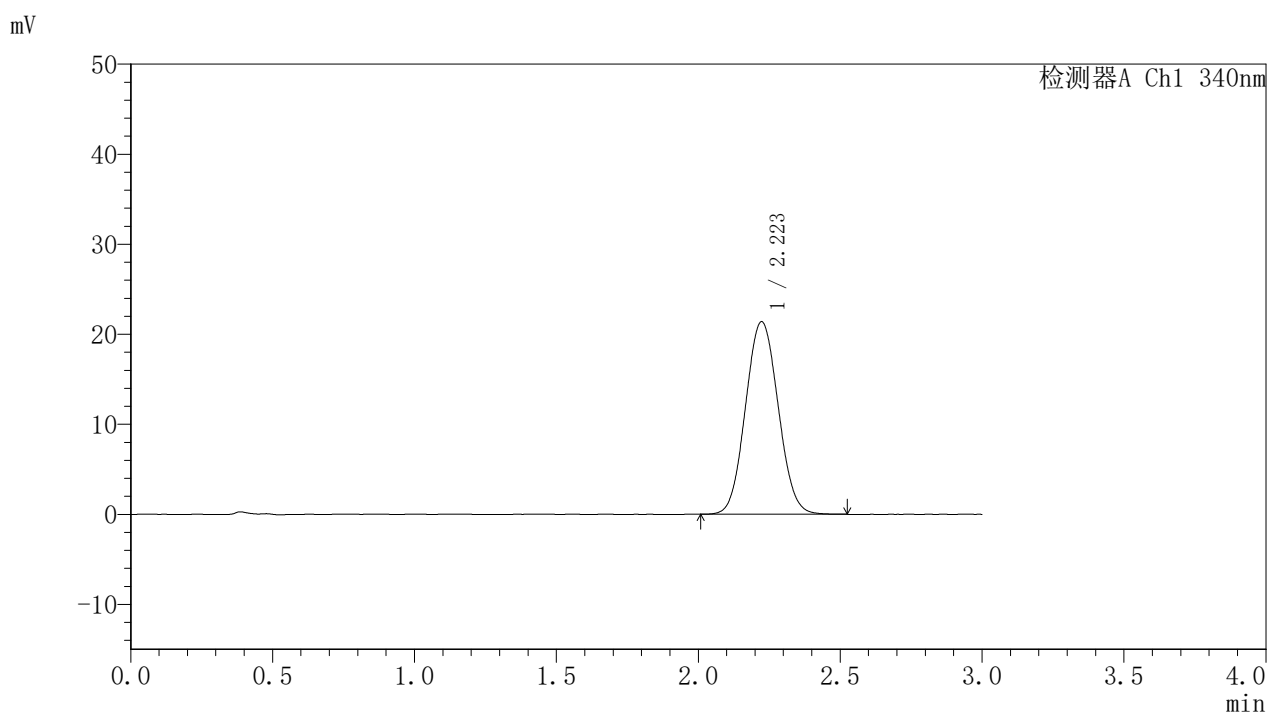


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-848-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	171414	100.000	21397	1775	1.062	--
总计		171414	100.000	21397			

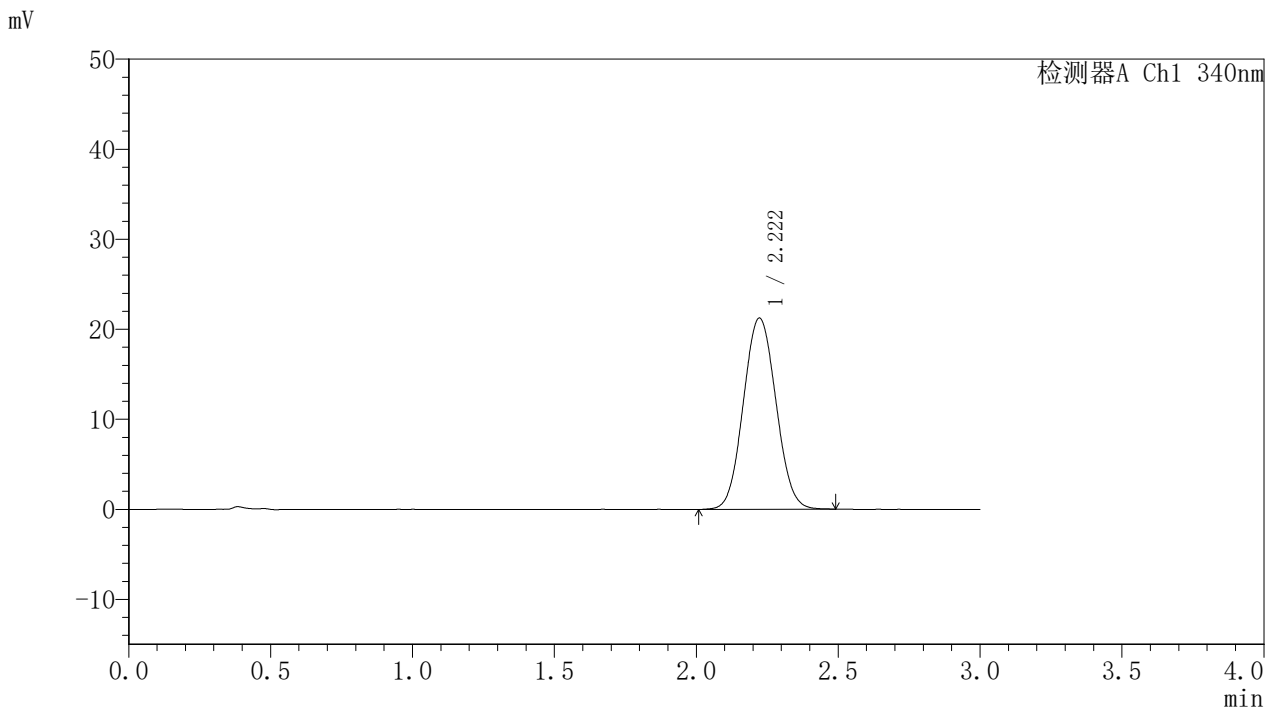
图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-849-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	169972	100.000	21253	1780	1.058	--
总计		169972	100.000	21253			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

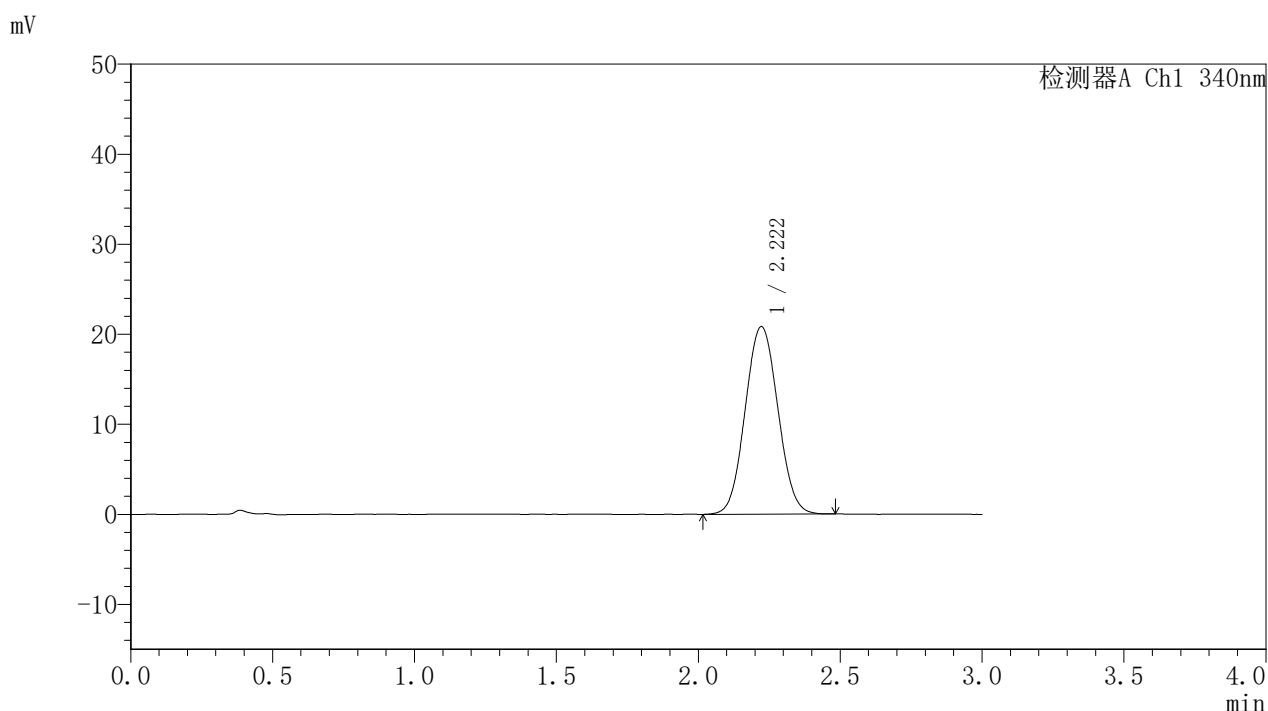


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-850-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	167246	100.000	20850	1769	1.055	--
总计		167246	100.000	20850			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

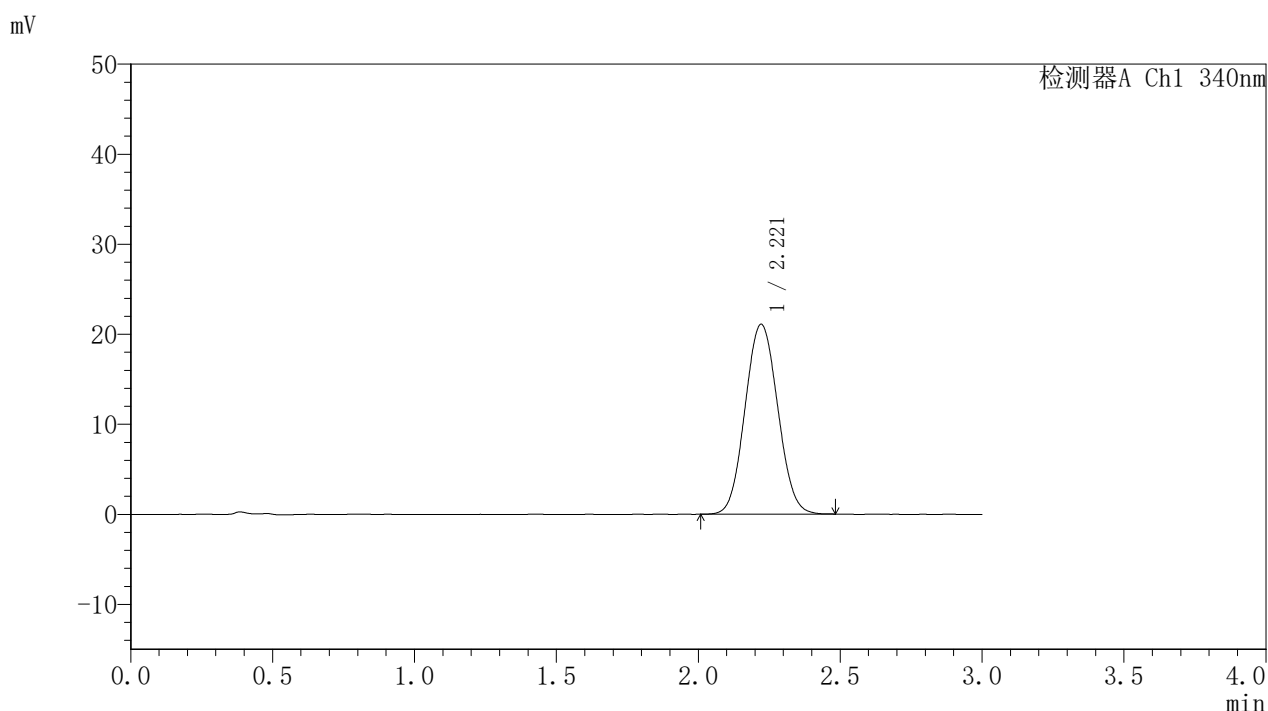


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-851-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	169167	100.000	21101	1762	1.062	--
总计		169167	100.000	21101			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

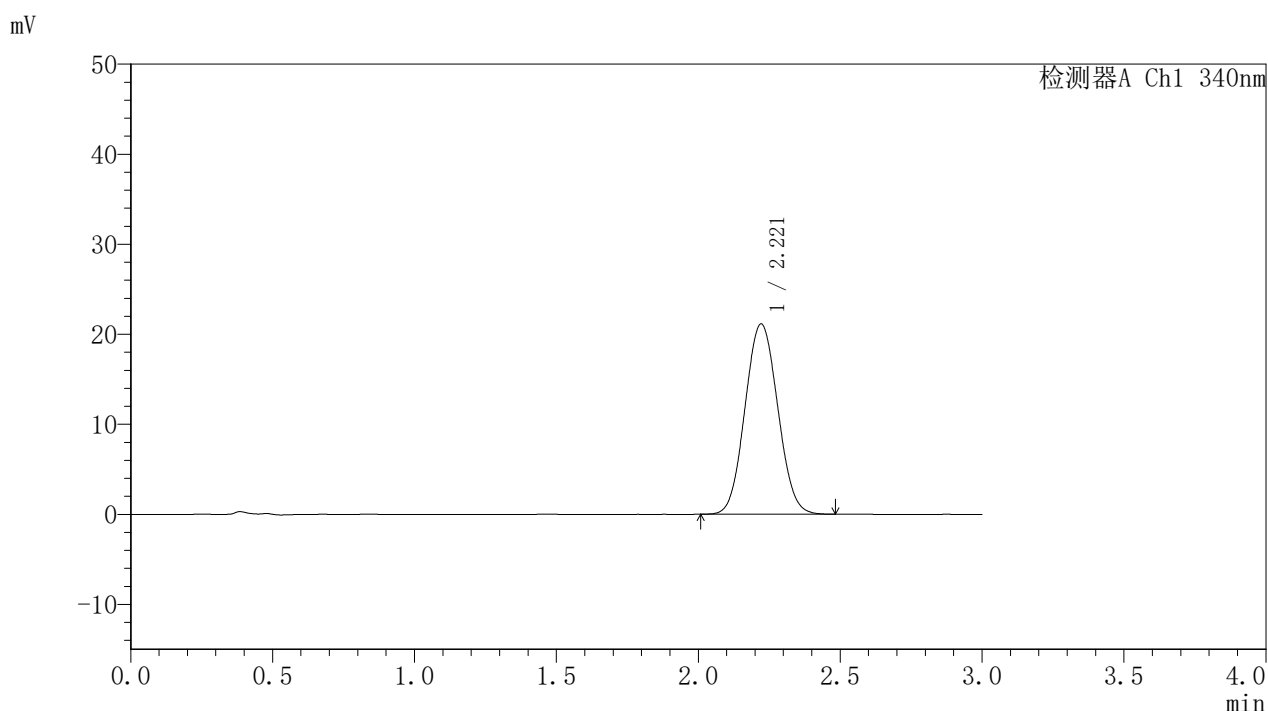


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-852-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	169487	100.000	21141	1757	1.061	--
总计		169487	100.000	21141			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

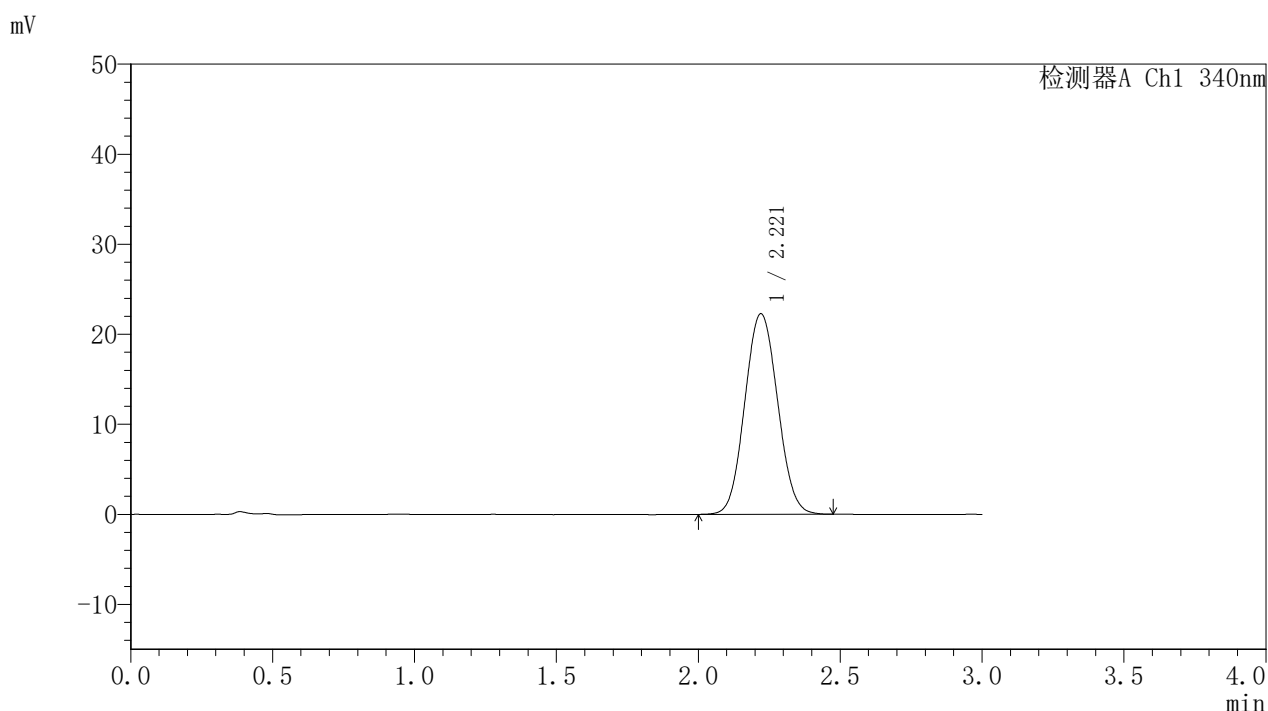


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-853-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	179485	100.000	22295	1752	1.065	--
总计		179485	100.000	22295			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

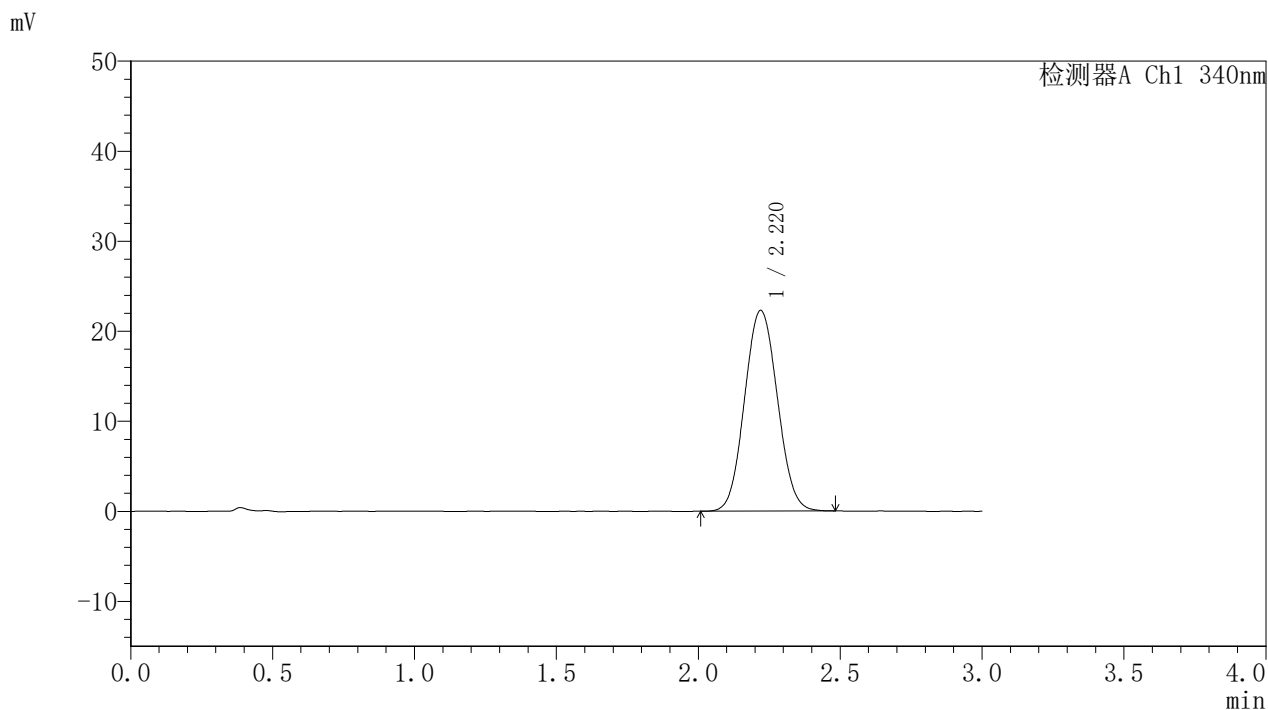


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-854-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	179577	100.000	22288	1748	1.064	--
总计		179577	100.000	22288			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

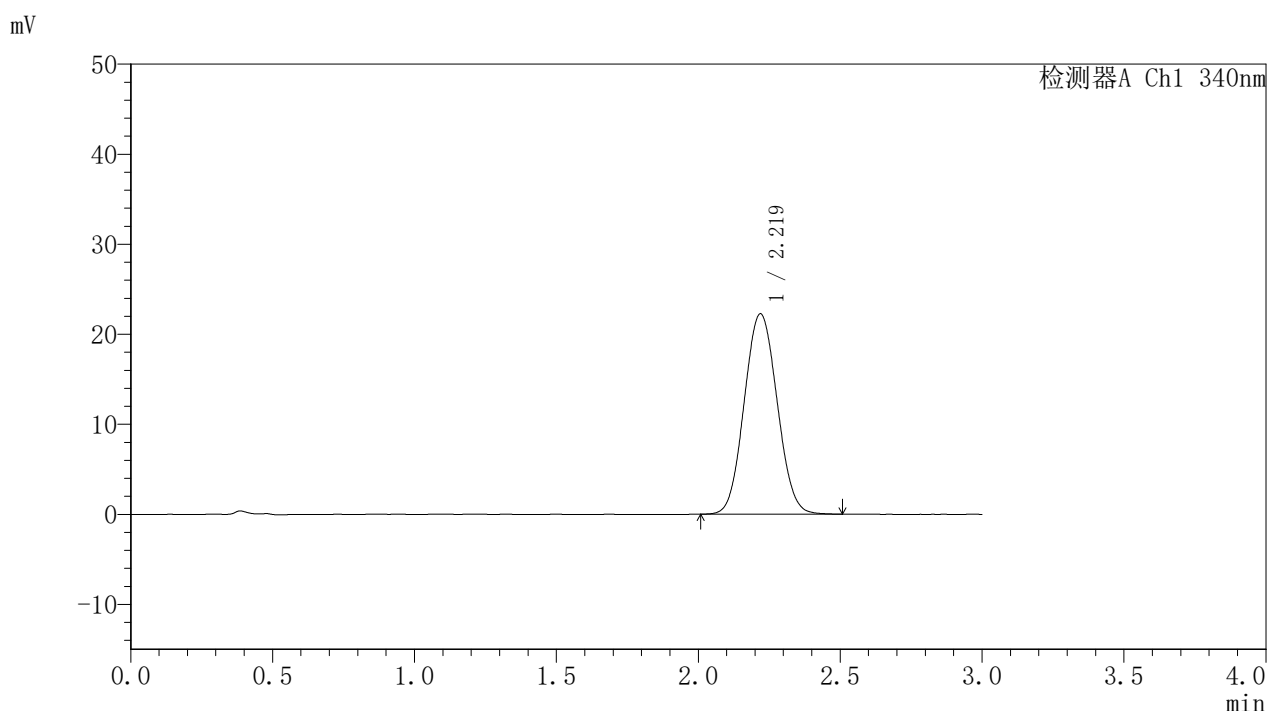


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-855-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	179713	100.000	22241	1740	1.061	--
总计		179713	100.000	22241			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

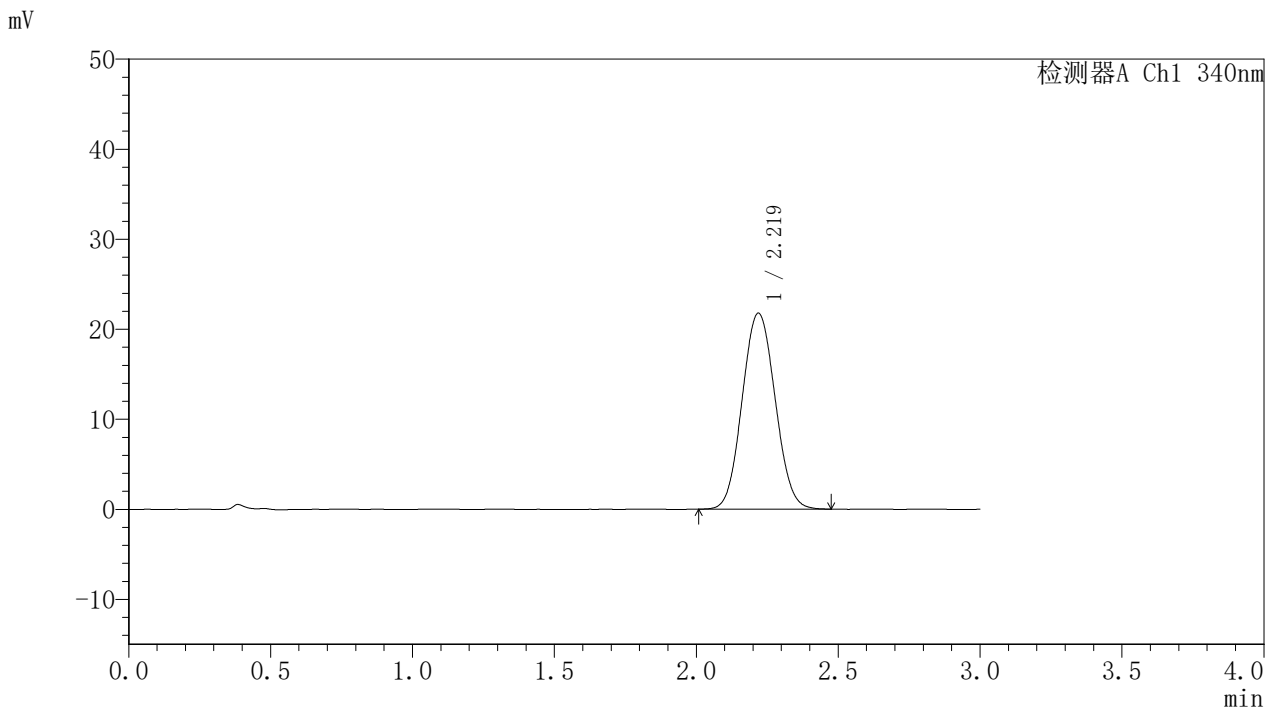


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-856-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	176065	100.000	21752	1735	1.064	--
总计		176065	100.000	21752			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

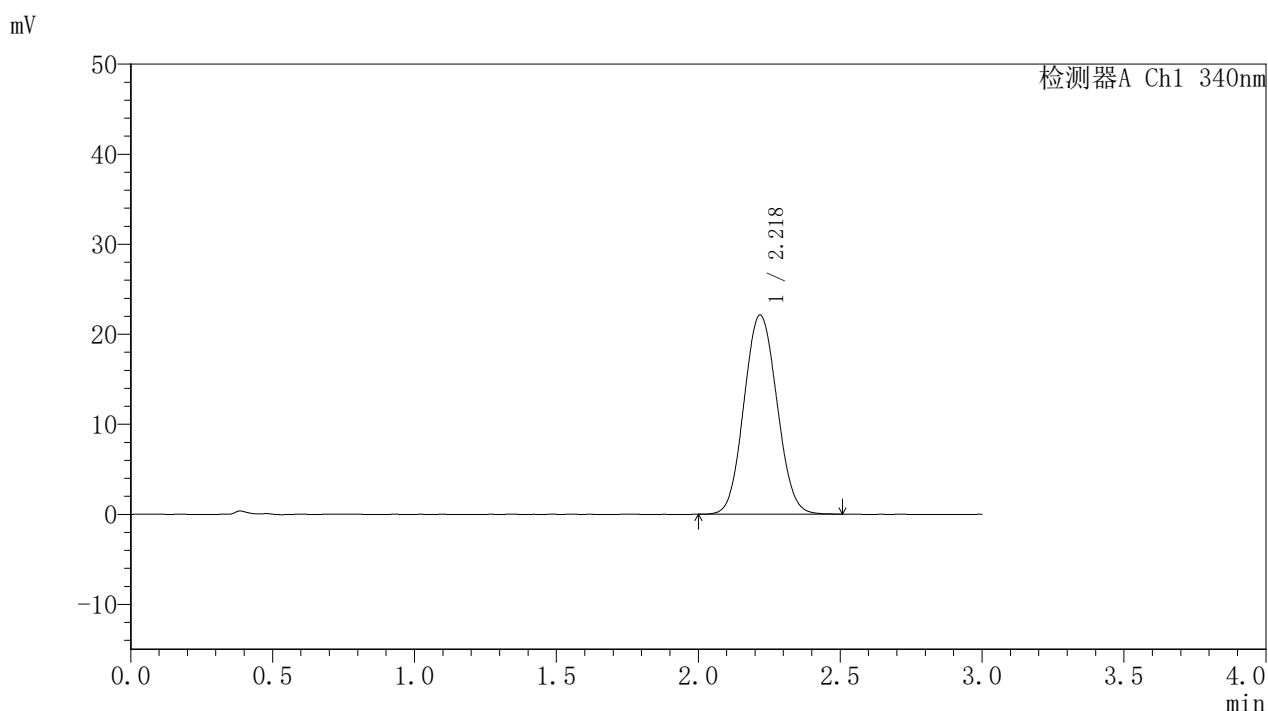


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-857-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	179070	100.000	22089	1728	1.068	--
总计		179070	100.000	22089			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

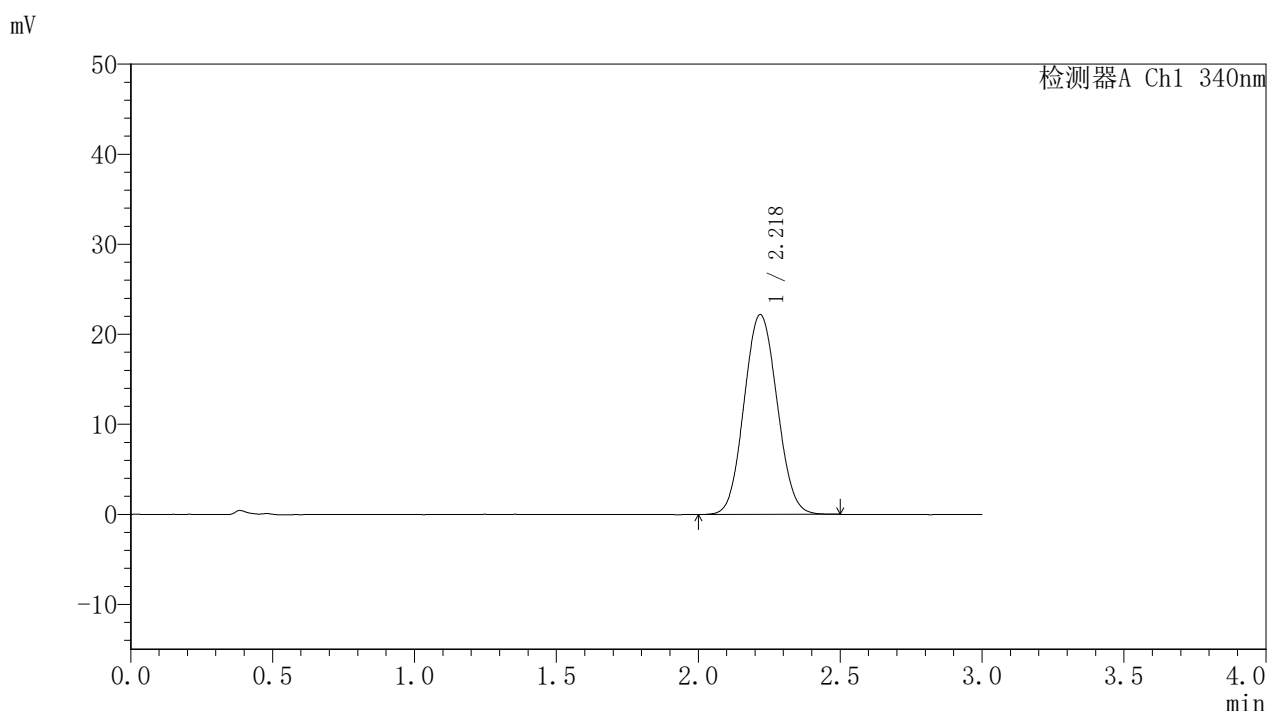


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-858-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	179659	100.000	22158	1728	1.066	--
总计		179659	100.000	22158			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

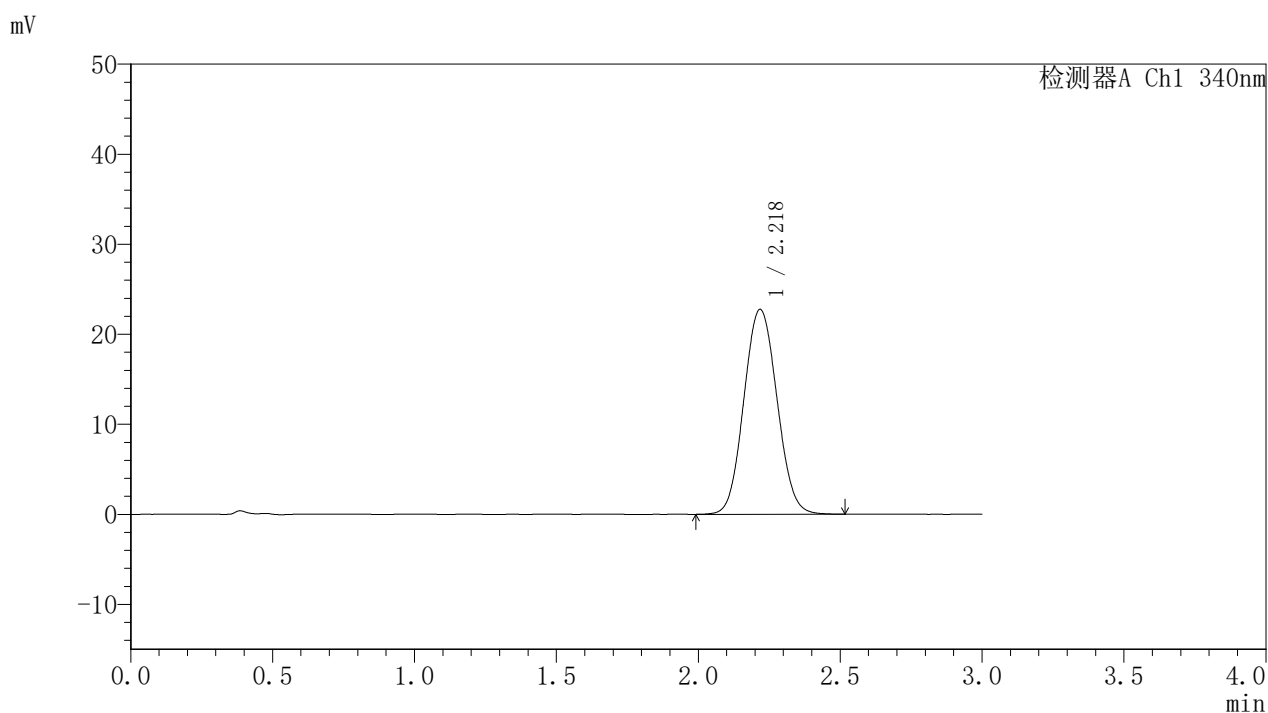


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-859-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185175	100.000	22719	1723	1.069	--
总计		185175	100.000	22719			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

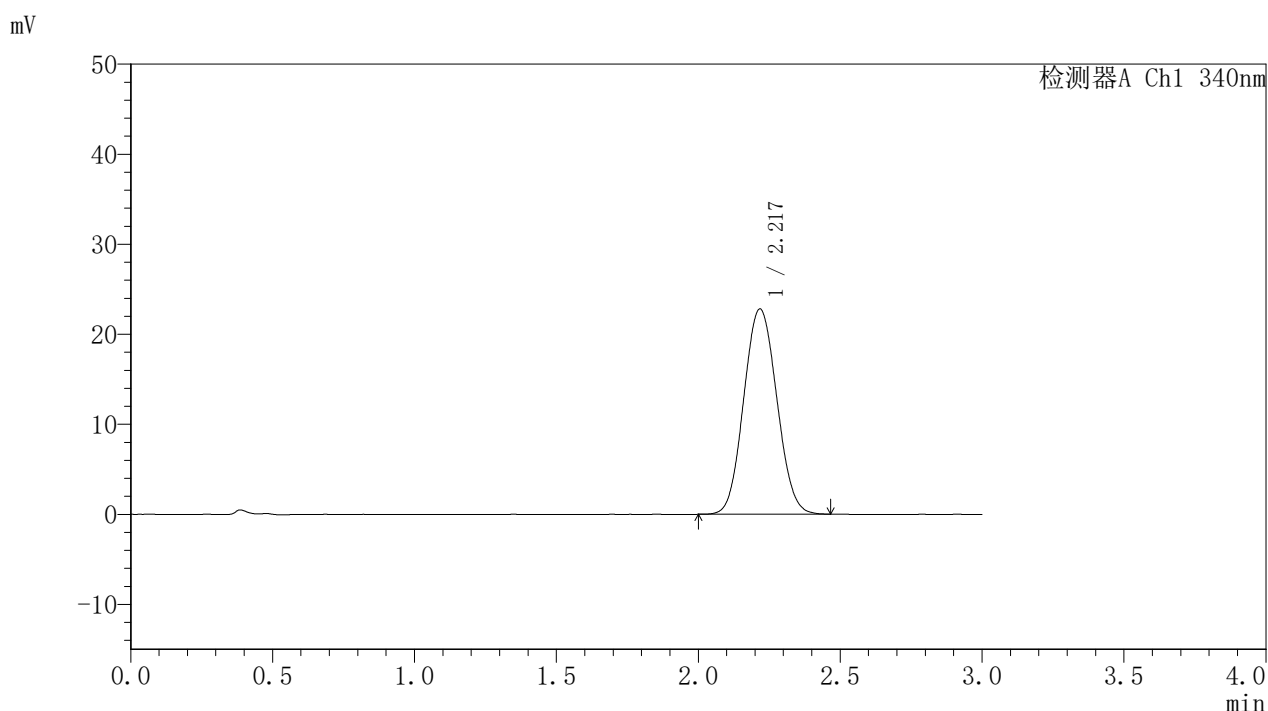


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-860-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	185162	100.000	22766	1714	1.071	--
总计		185162	100.000	22766			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

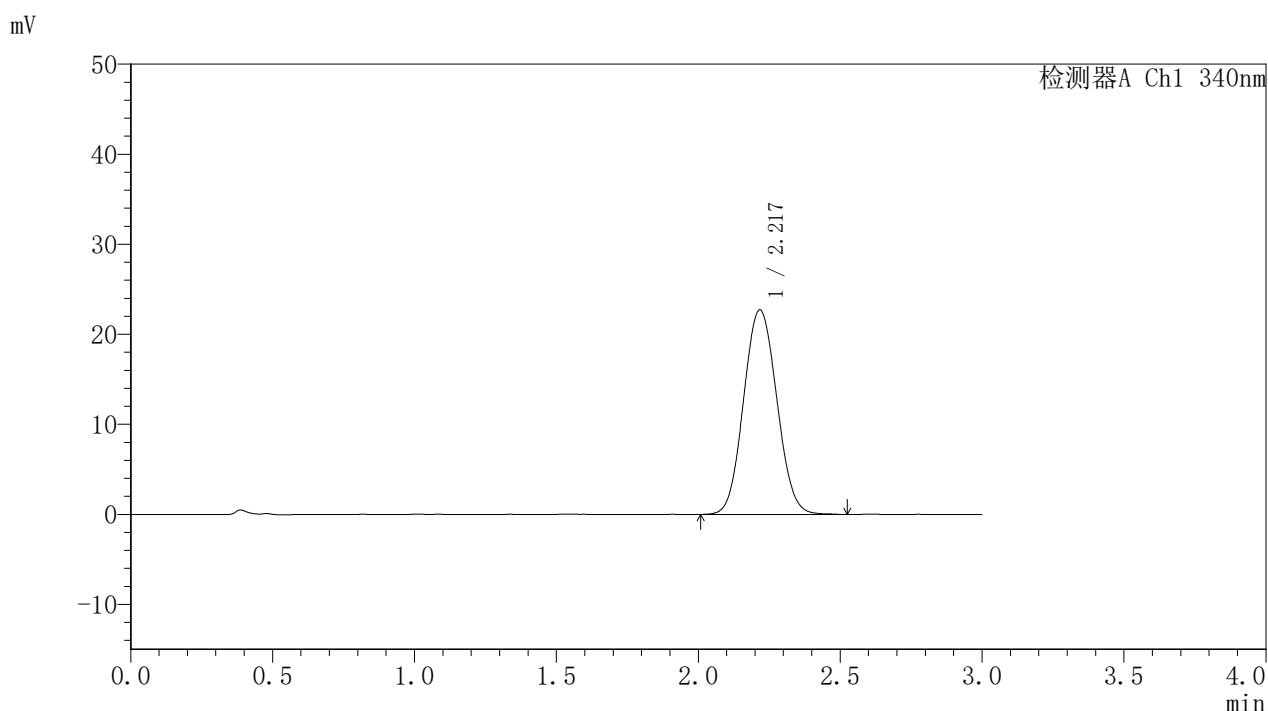


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-861-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	185411	100.000	22691	1709	1.069	--
总计		185411	100.000	22691			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

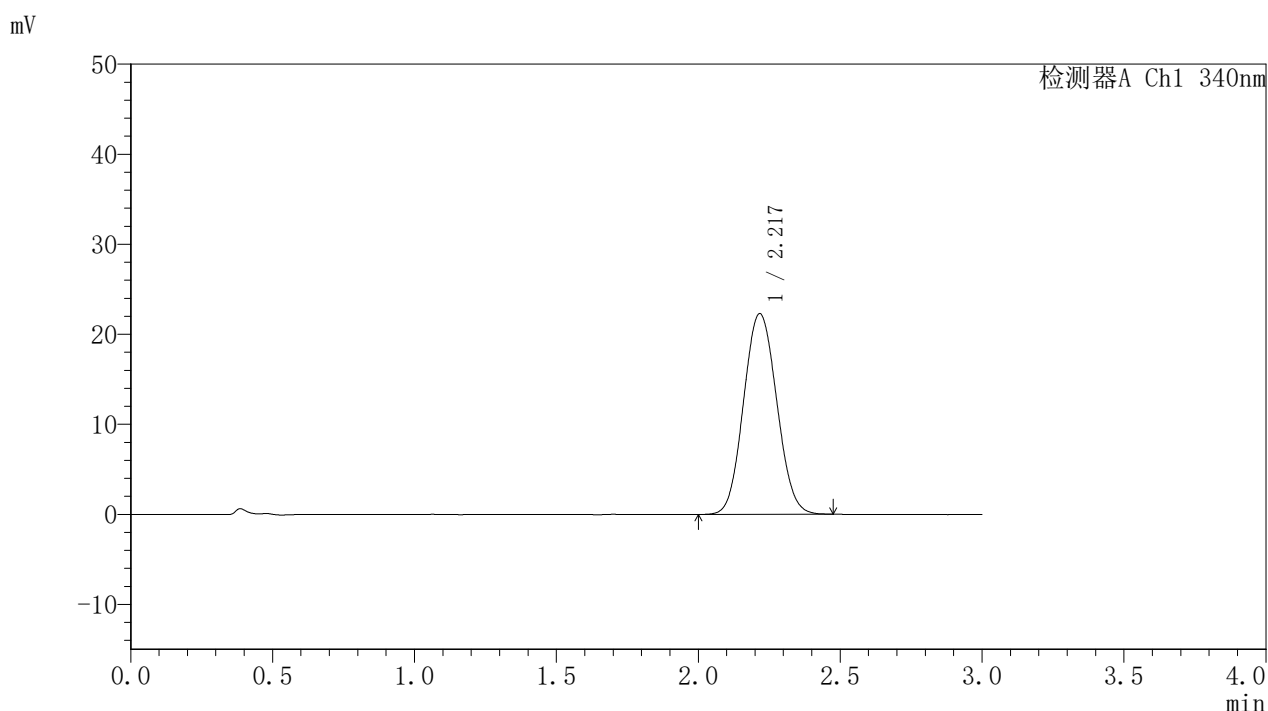


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-862-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	181134	100.000	22267	1713	1.072	--
总计		181134	100.000	22267			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

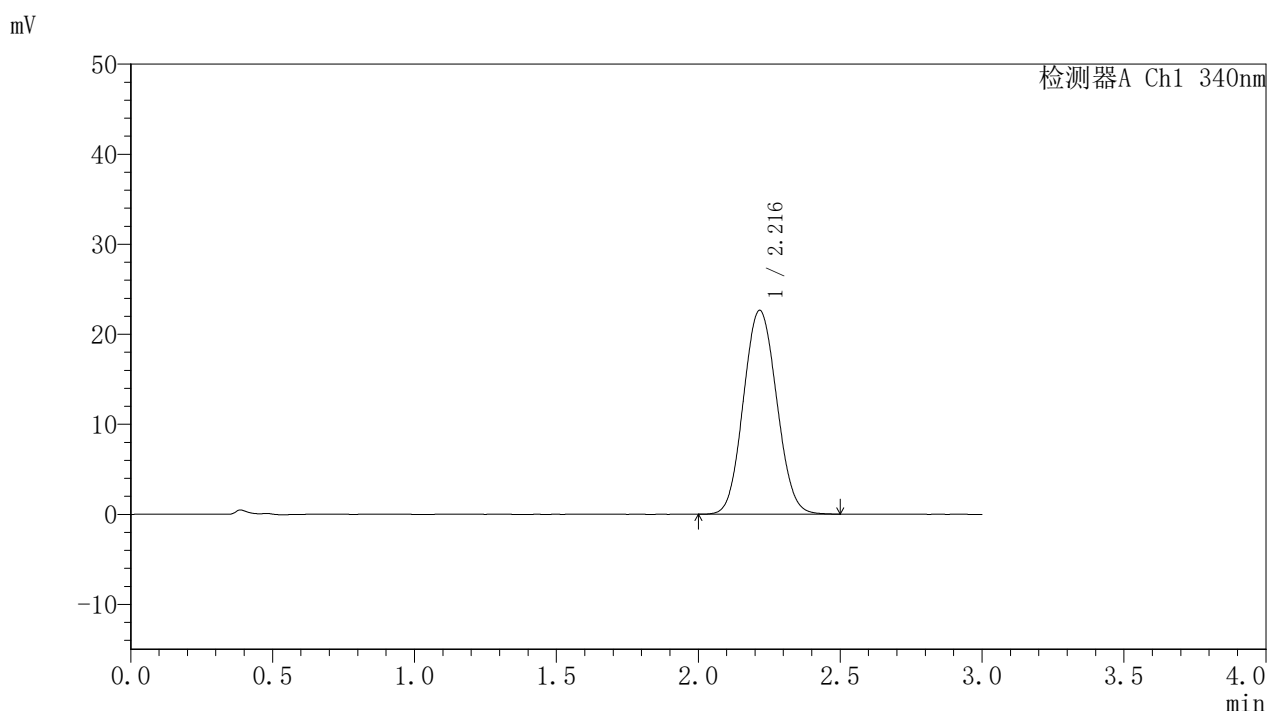


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-863-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	184586	100.000	22617	1706	1.070	--
总计		184586	100.000	22617			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

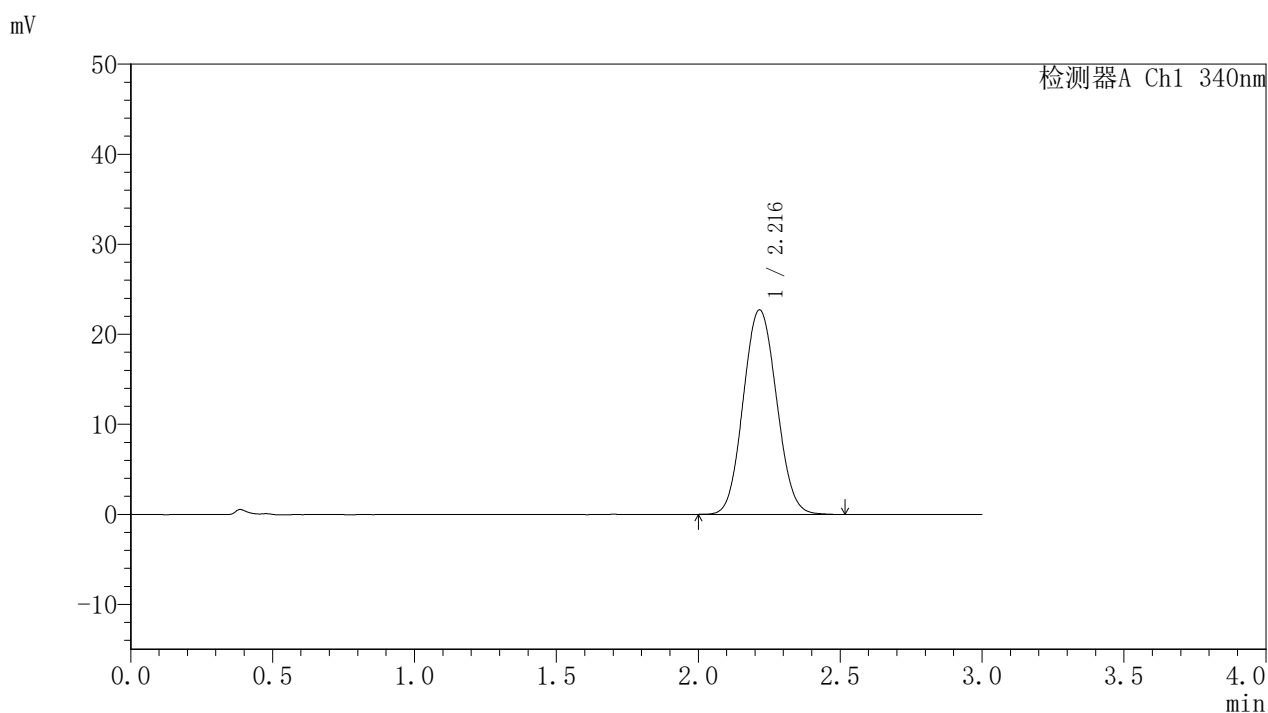


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-864-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	185874	100.000	22713	1698	1.071	--
总计		185874	100.000	22713			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

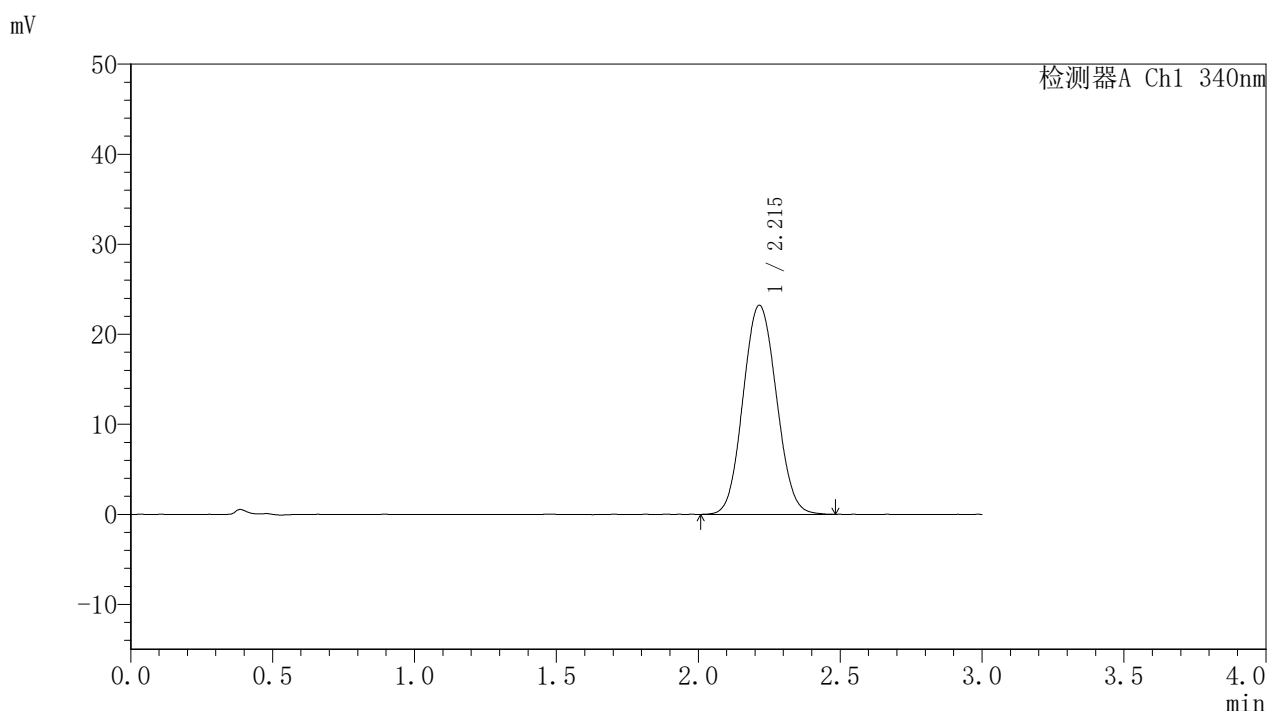


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-865-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

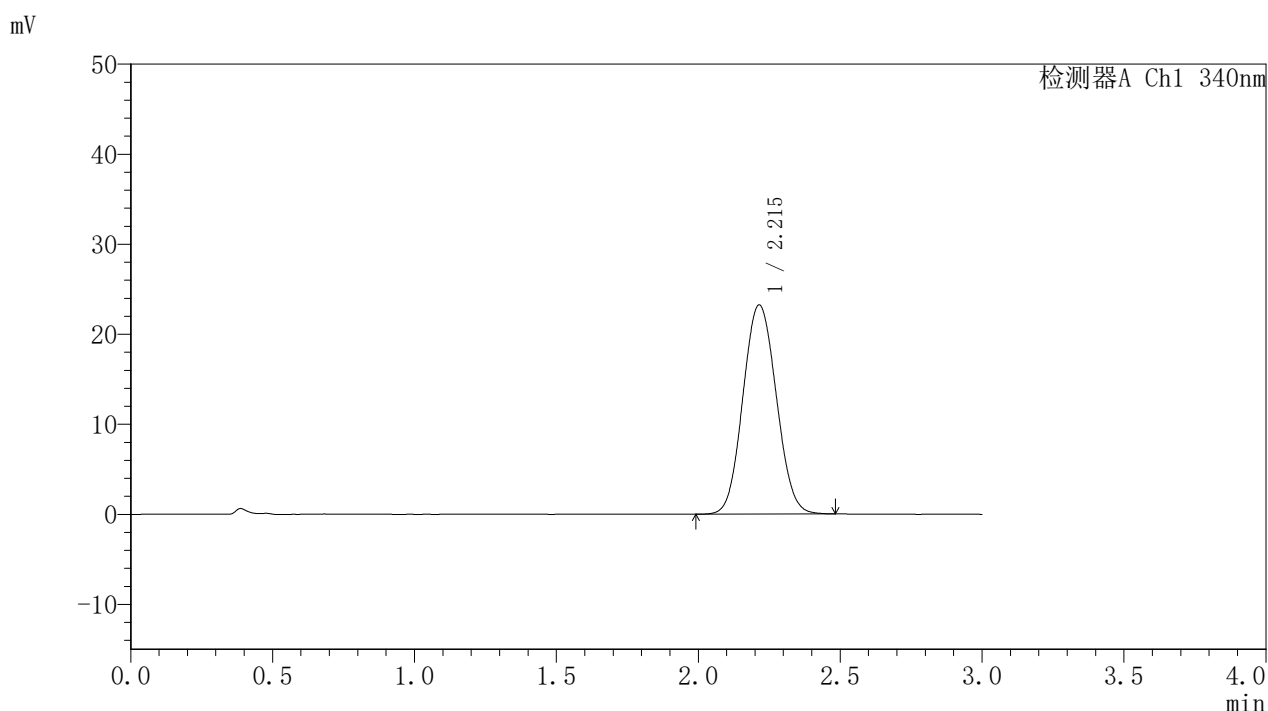
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	190073	100.000	23226	1695	1.072	--
总计		190073	100.000	23226			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-866-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	190149	100.000	23238	1689	1.071	--
总计		190149	100.000	23238			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

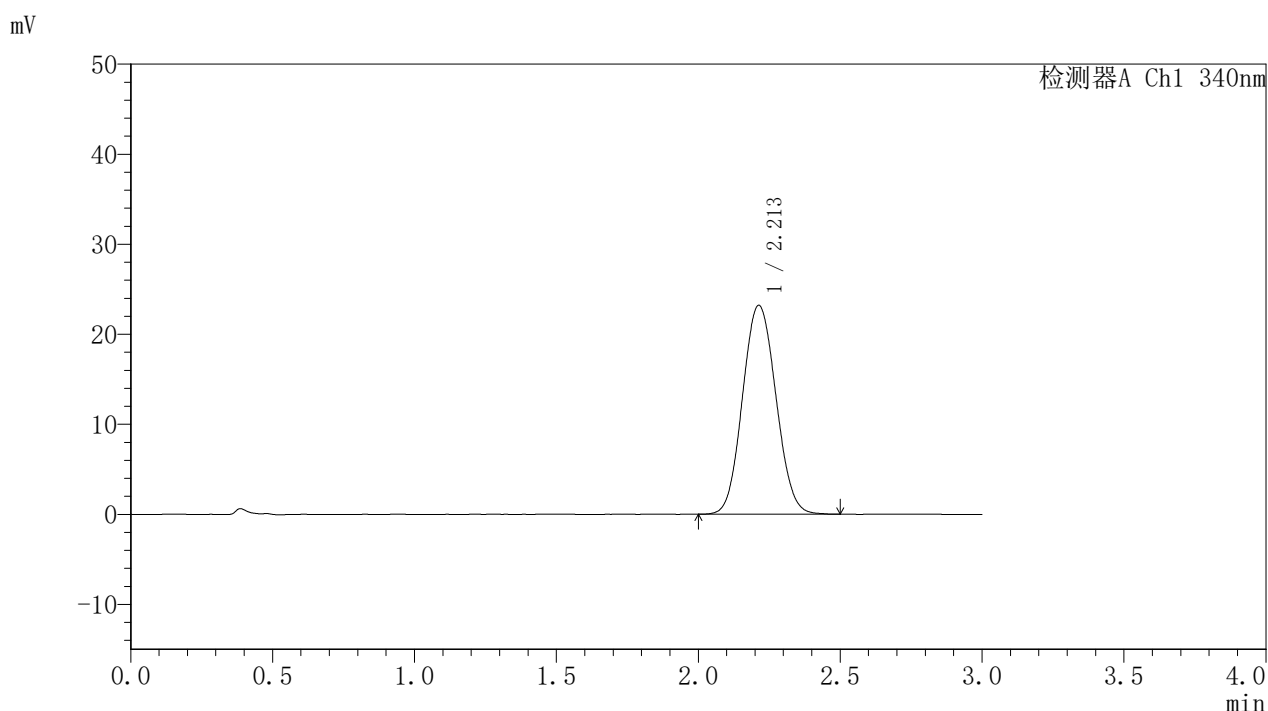


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-867-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	190201	100.000	23211	1688	1.075	--
总计		190201	100.000	23211			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

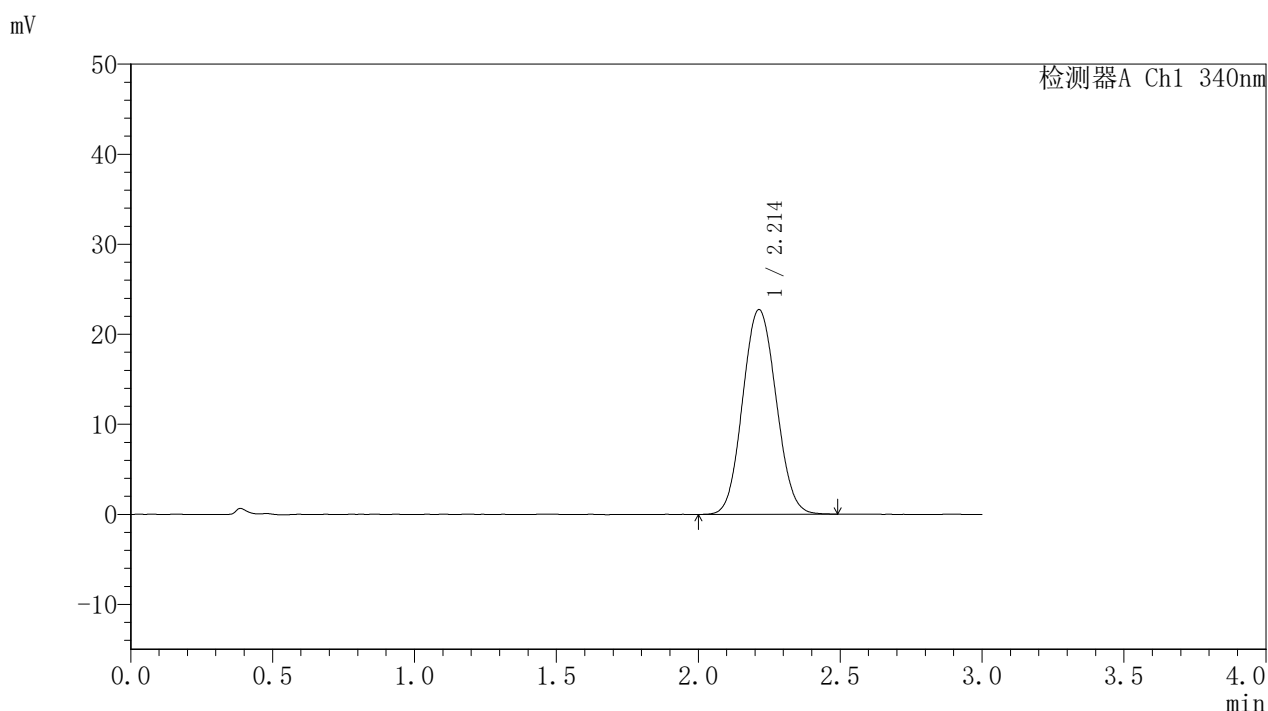


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-868-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	186750	100.000	22748	1677	1.073	--
总计		186750	100.000	22748			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

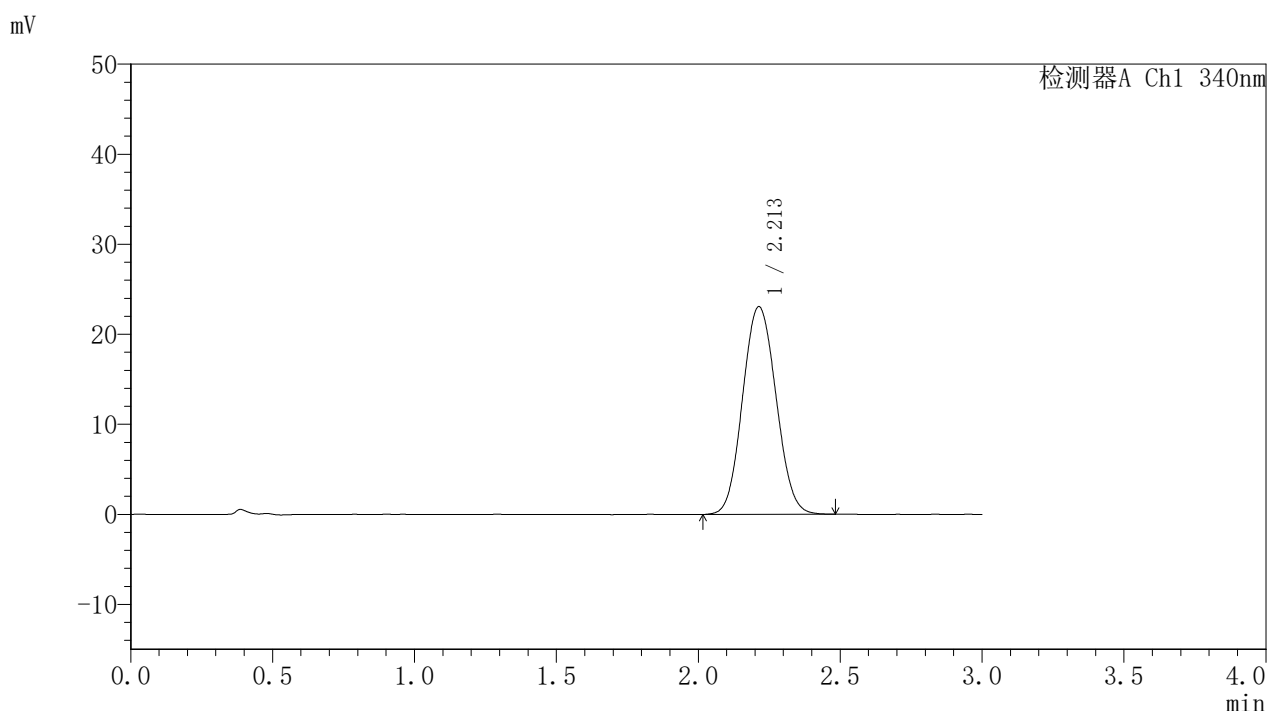


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-869-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	189325	100.000	23068	1676	1.074	--
总计		189325	100.000	23068			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

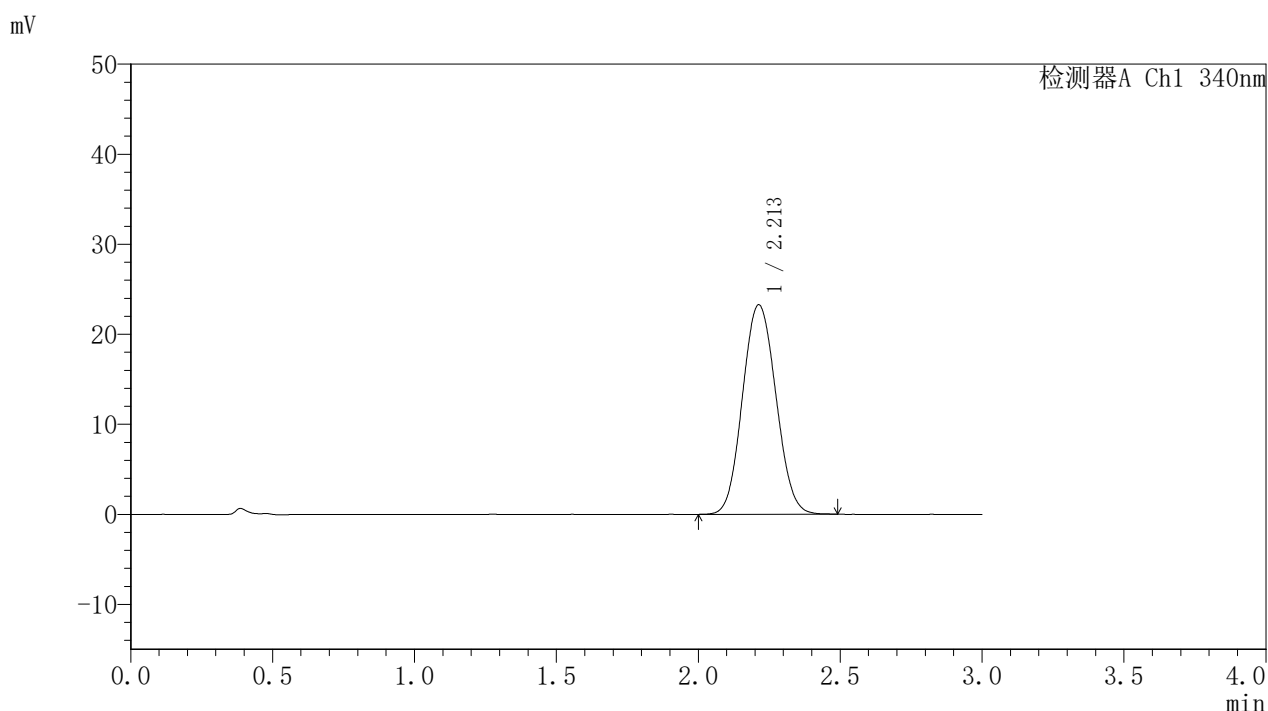


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-870-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	191223	100.000	23279	1673	1.075	--
总计		191223	100.000	23279			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

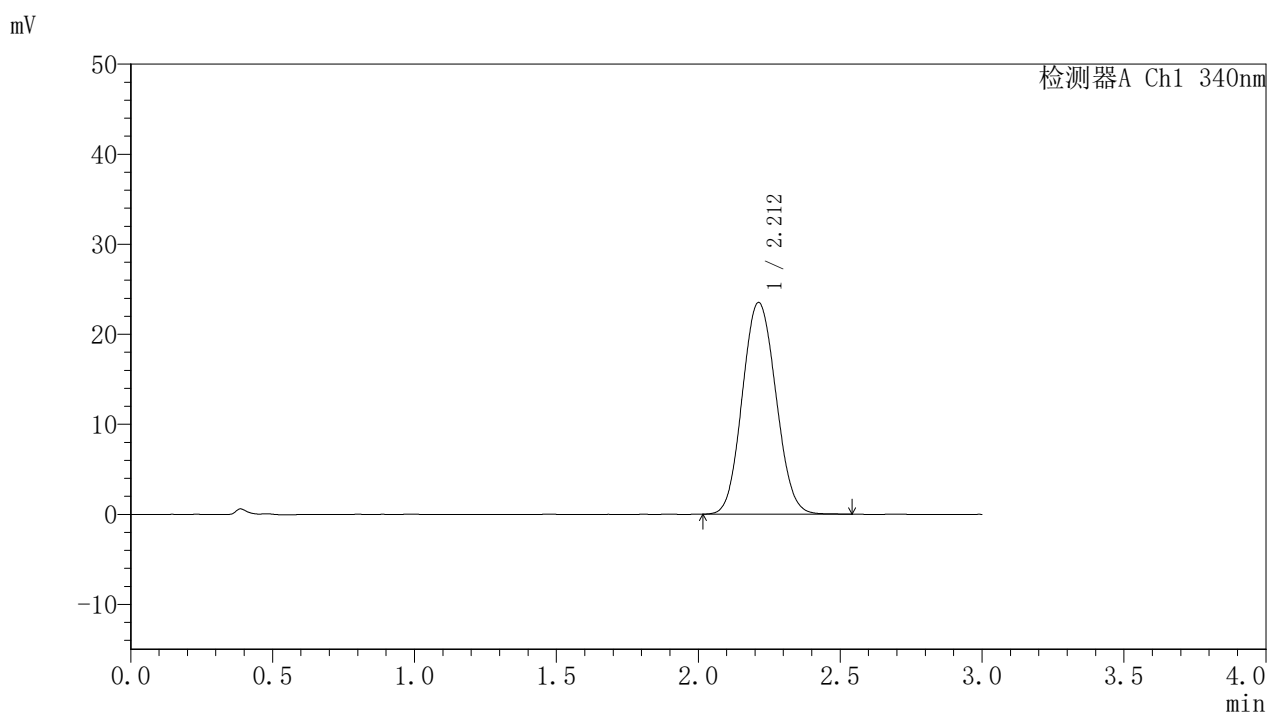


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-871-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	193773	100.000	23526	1668	1.080	--
总计		193773	100.000	23526			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

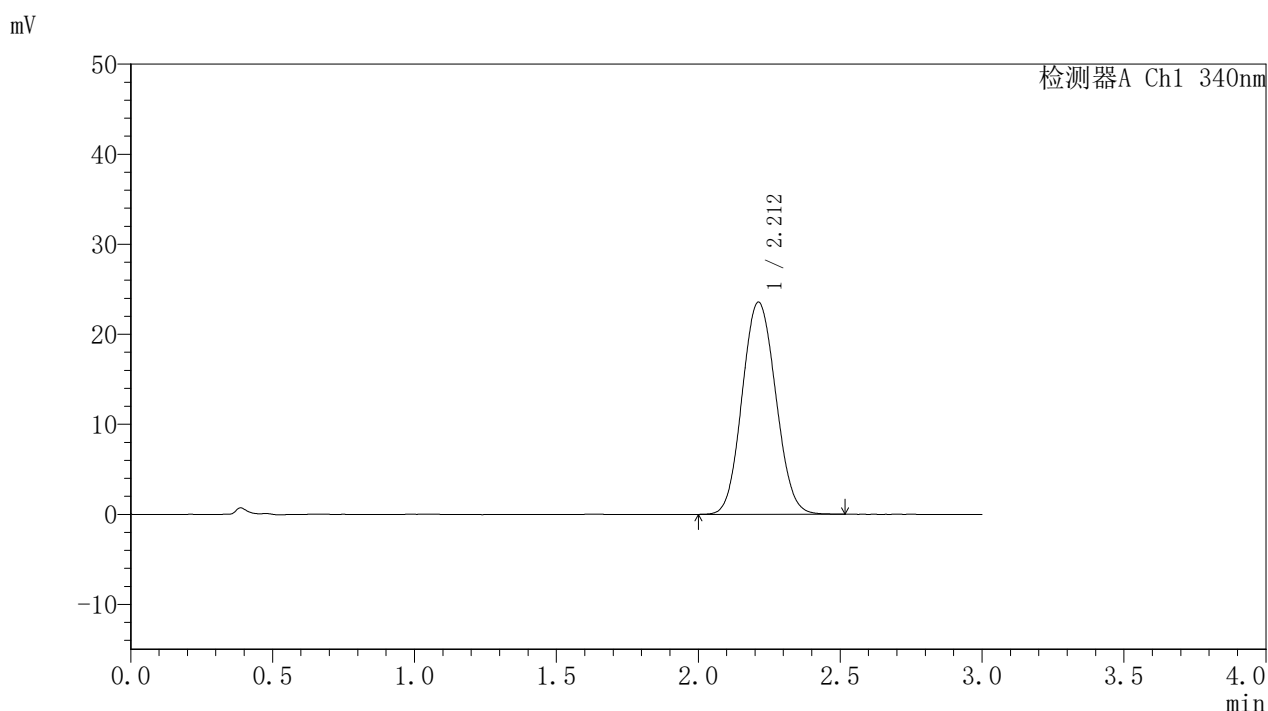


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-872-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	194184	100.000	23561	1668	1.079	--
总计		194184	100.000	23561			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

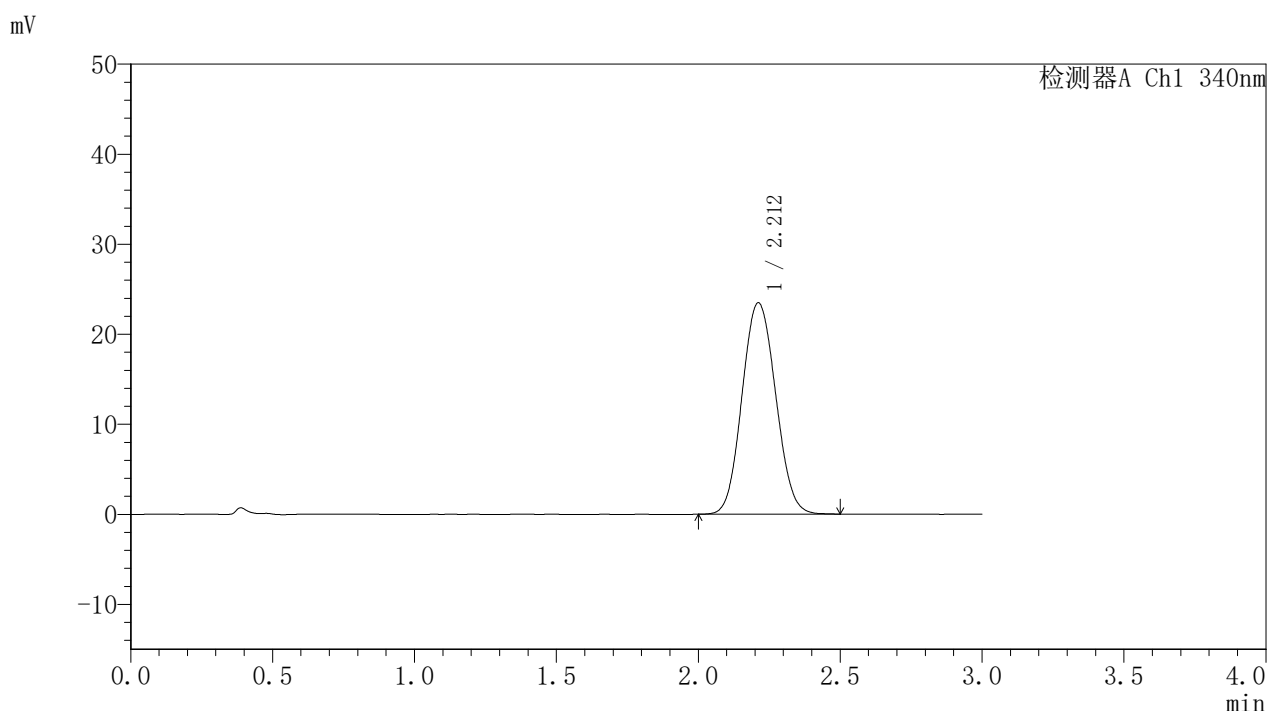


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-873-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	193611	100.000	23470	1659	1.077	--
总计		193611	100.000	23470			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

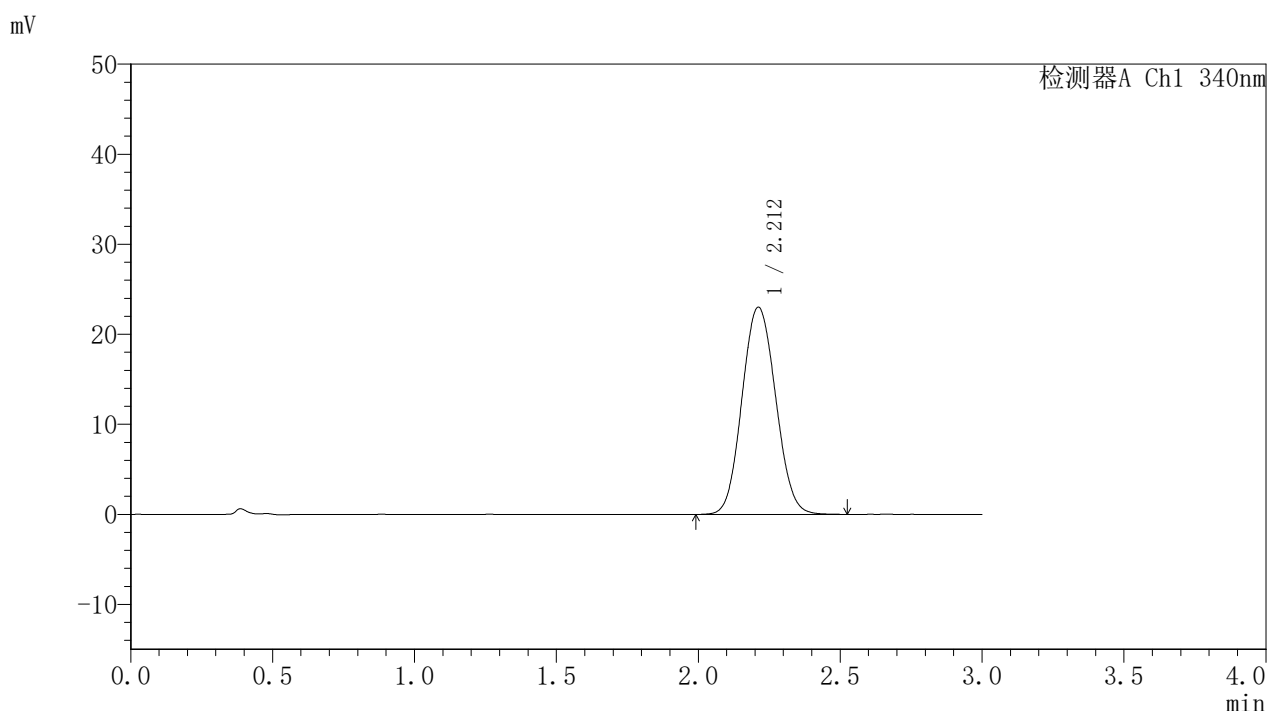


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-874-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	190080	100.000	23006	1655	1.079	--
总计		190080	100.000	23006			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

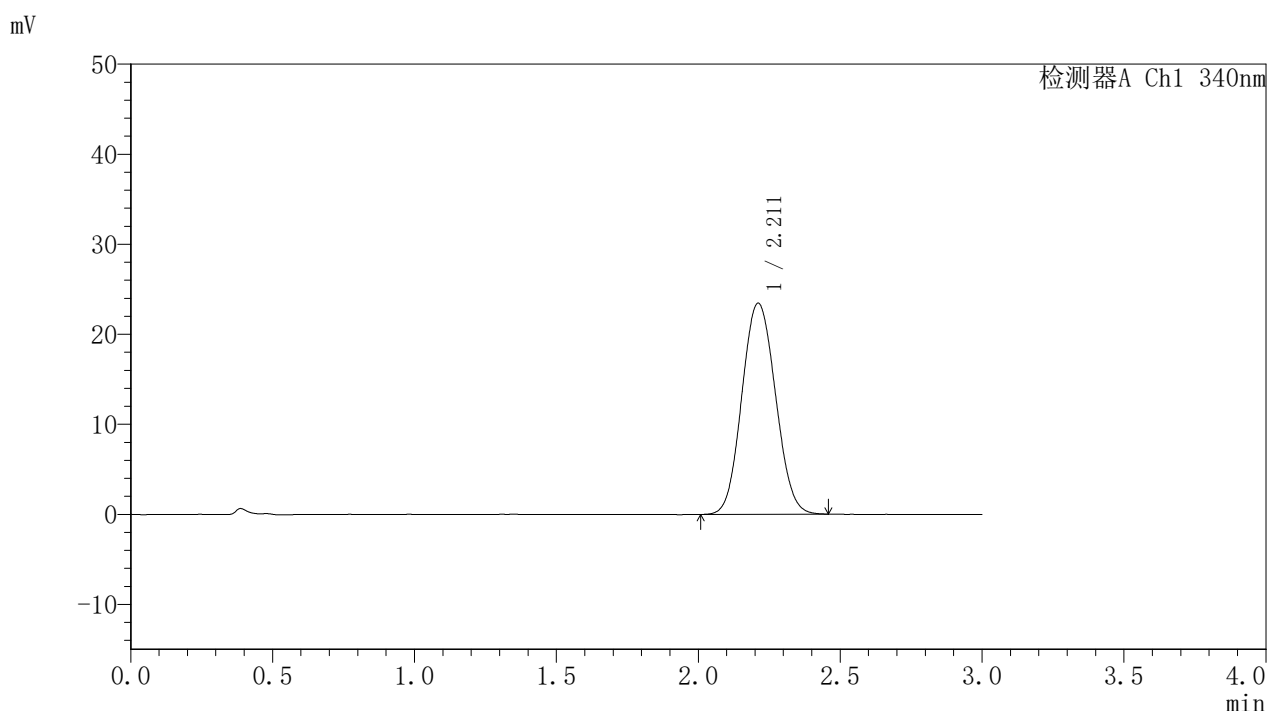


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-875-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	193498	100.000	23432	1652	1.077	--
总计		193498	100.000	23432			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

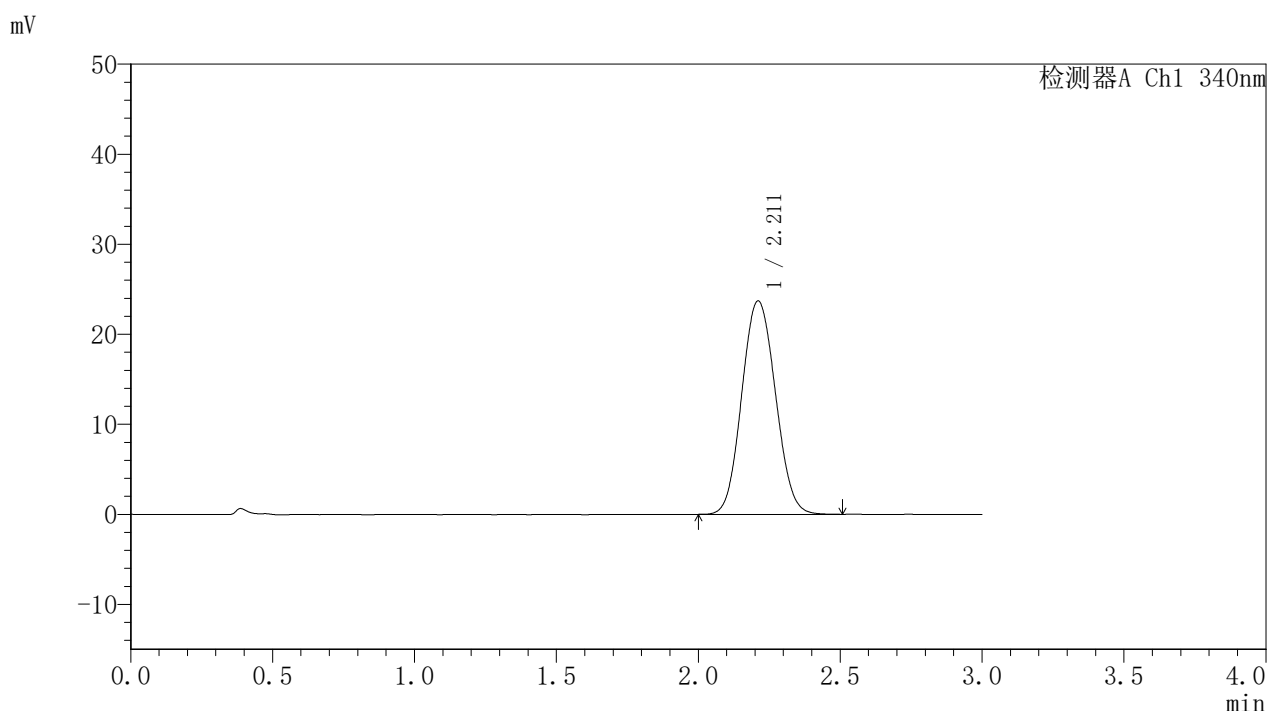


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-876-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	195946	100.000	23682	1650	1.078	--
总计		195946	100.000	23682			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

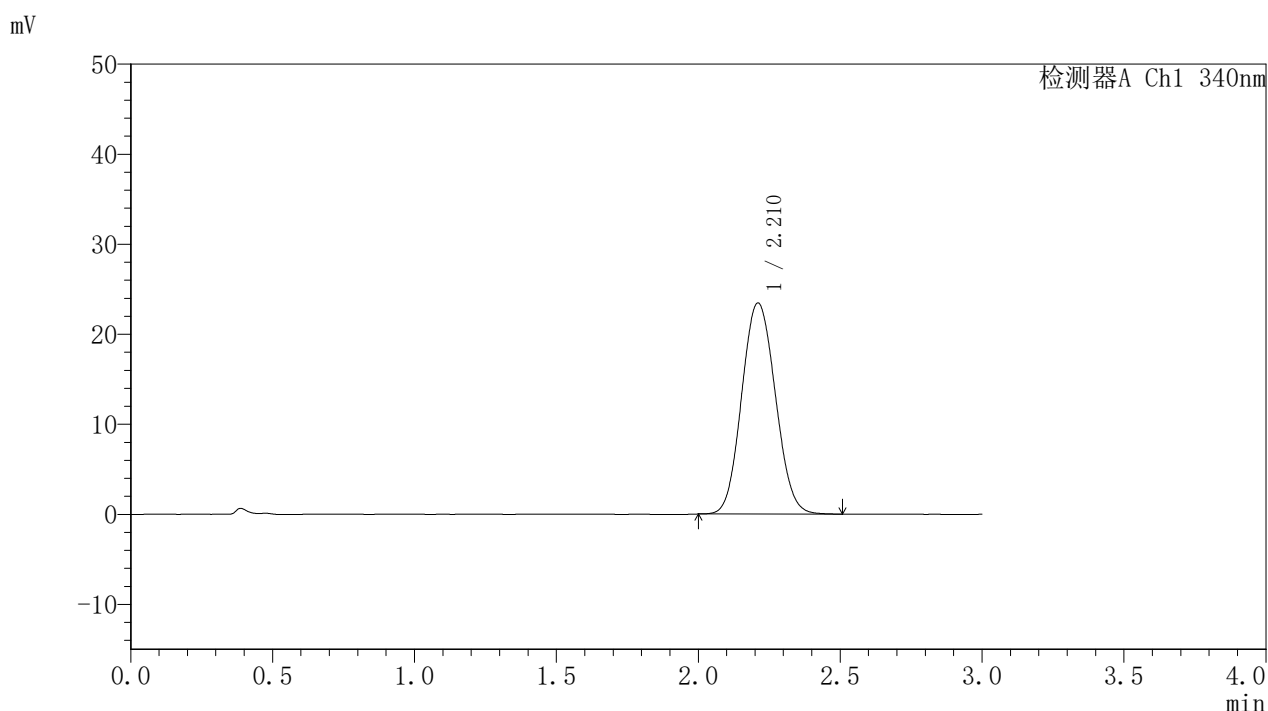


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-877-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	193688	100.000	23417	1653	1.082	--
总计		193688	100.000	23417			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

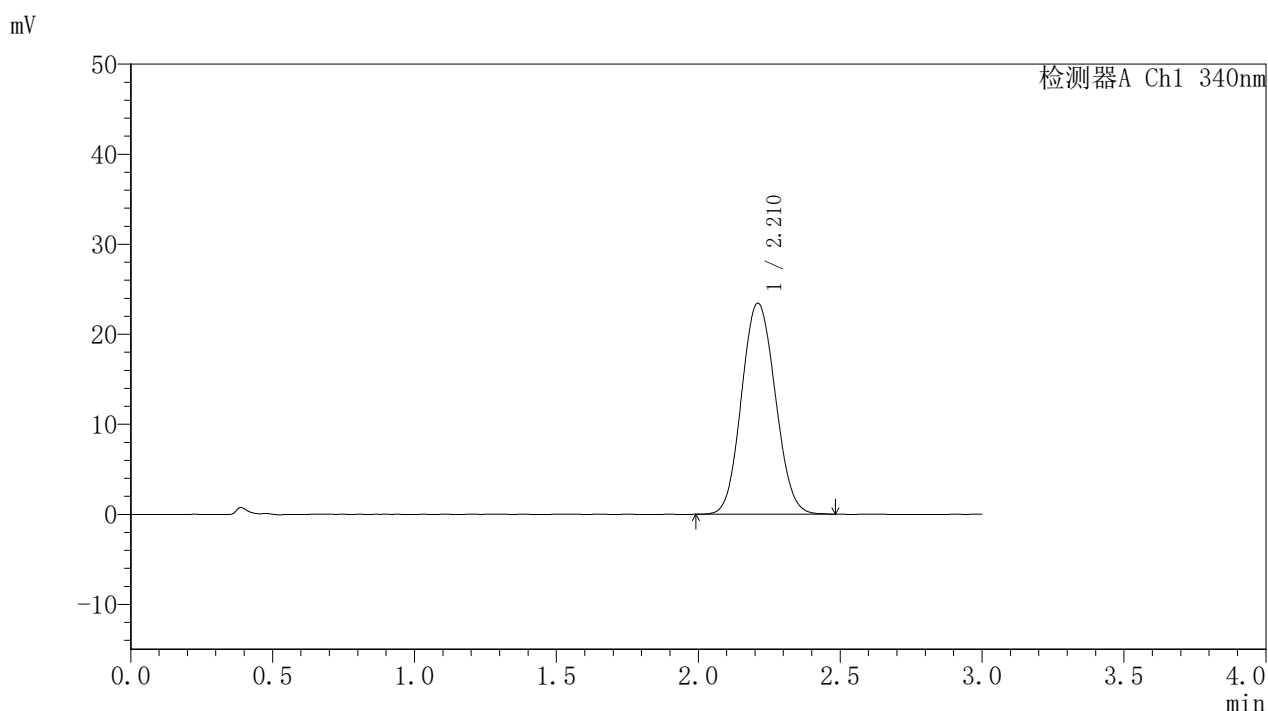


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-878-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	194153	100.000	23403	1643	1.081	--
总计		194153	100.000	23403			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

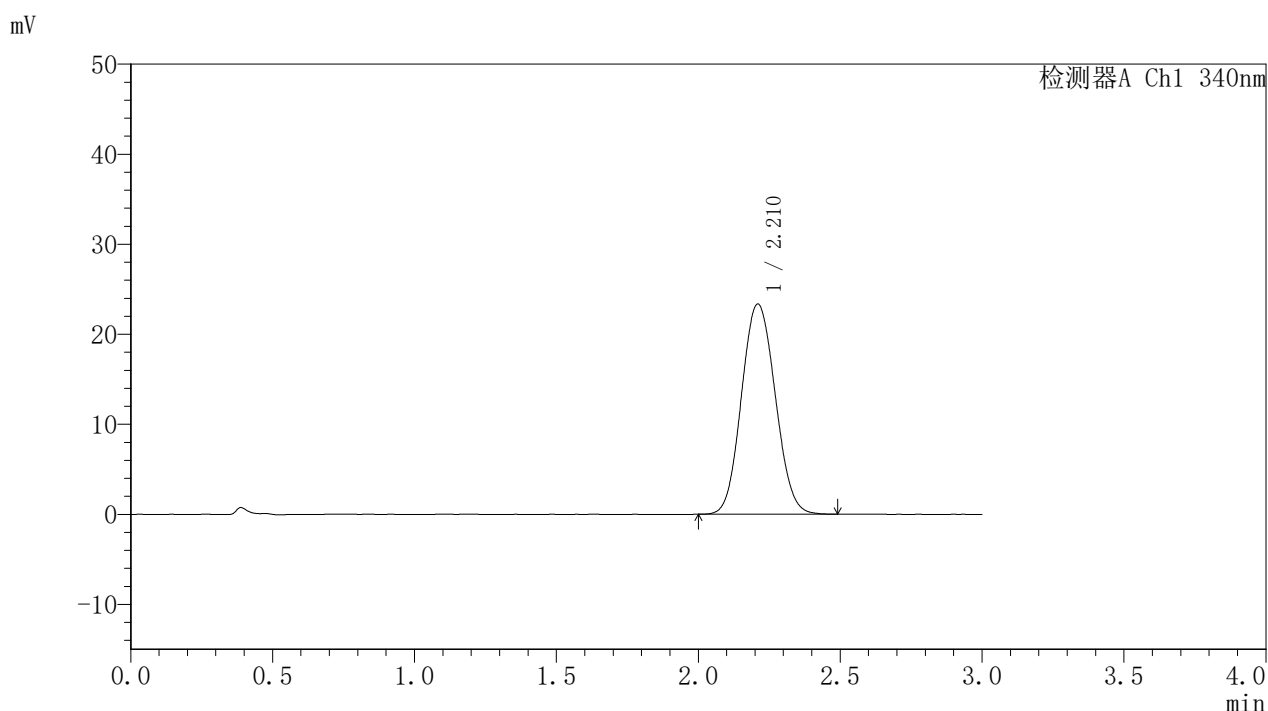


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-879-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	193323	100.000	23297	1645	1.083	--
总计		193323	100.000	23297			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

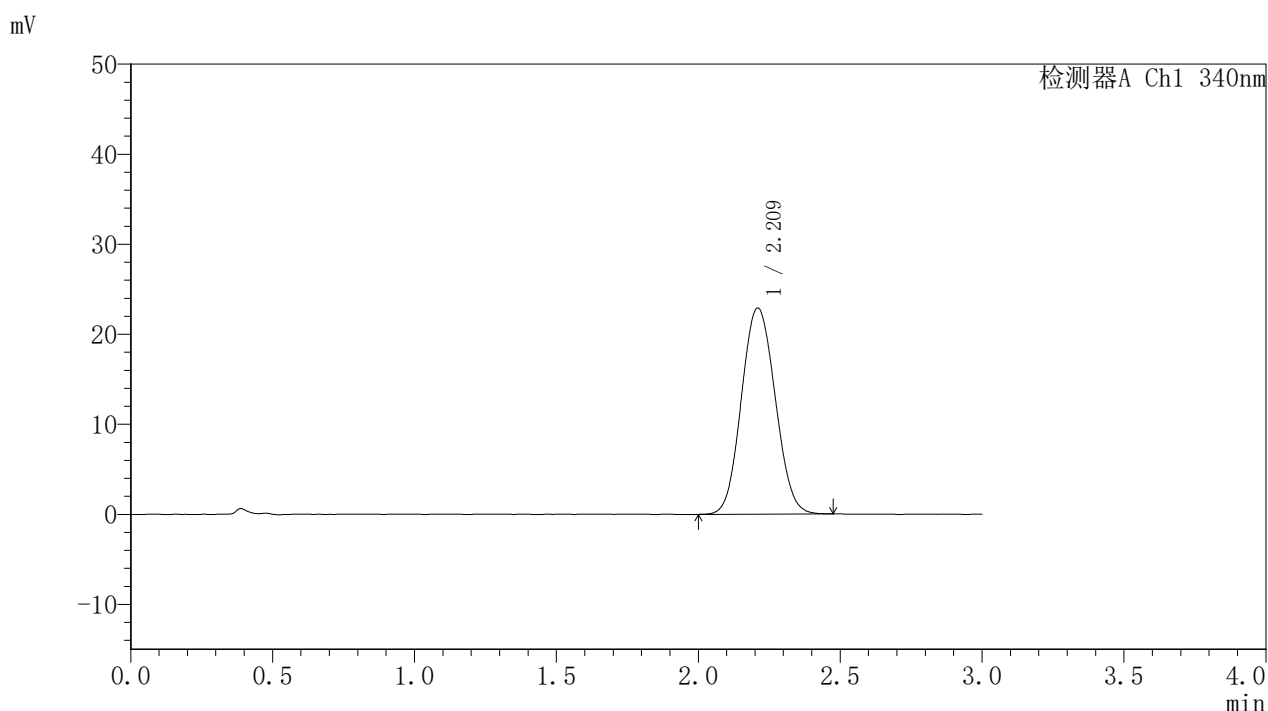


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-880-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	189716	100.000	22849	1637	1.078	--
总计		189716	100.000	22849			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

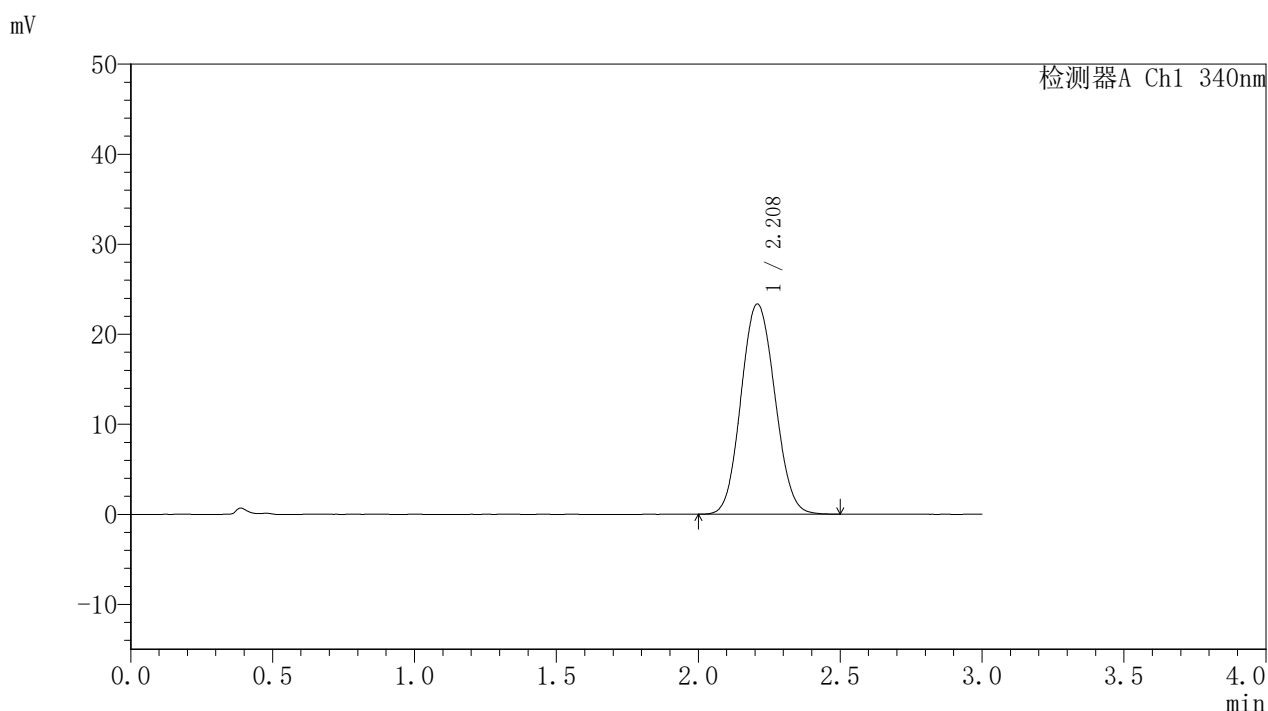


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-881-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	193833	100.000	23321	1638	1.083	--
总计		193833	100.000	23321			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

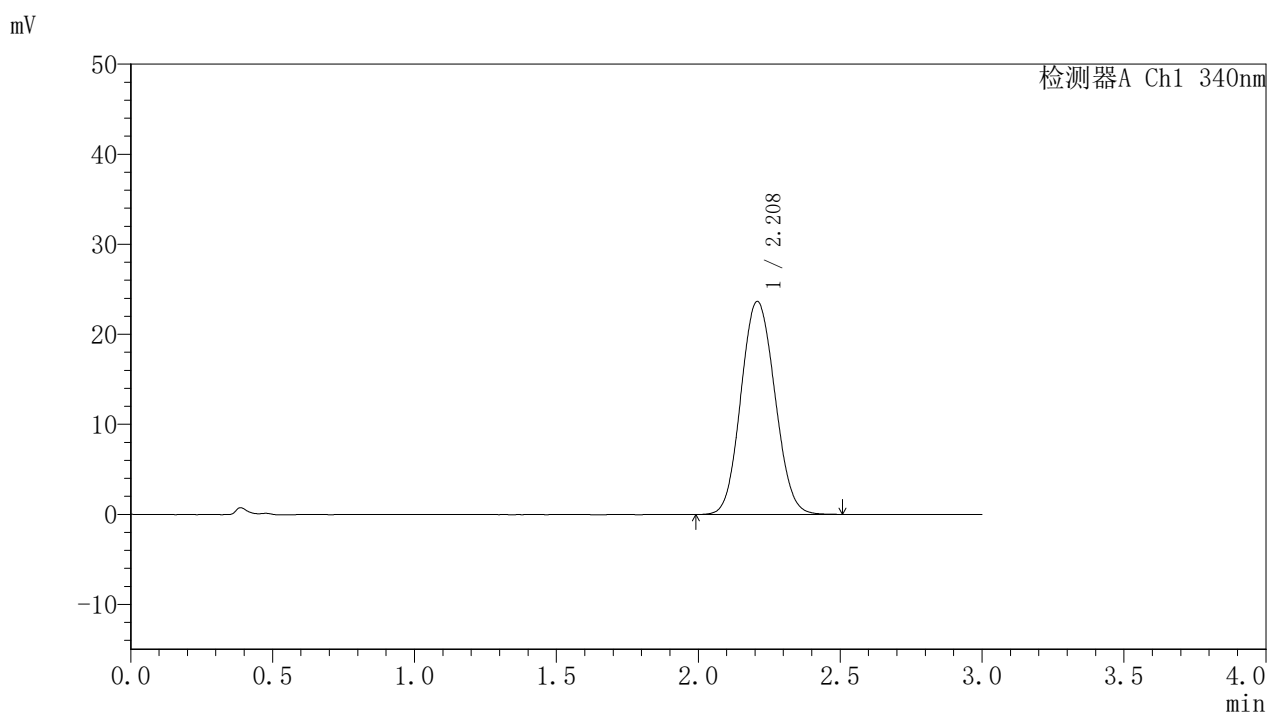


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-882-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	196919	100.000	23642	1628	1.081	--
总计		196919	100.000	23642			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

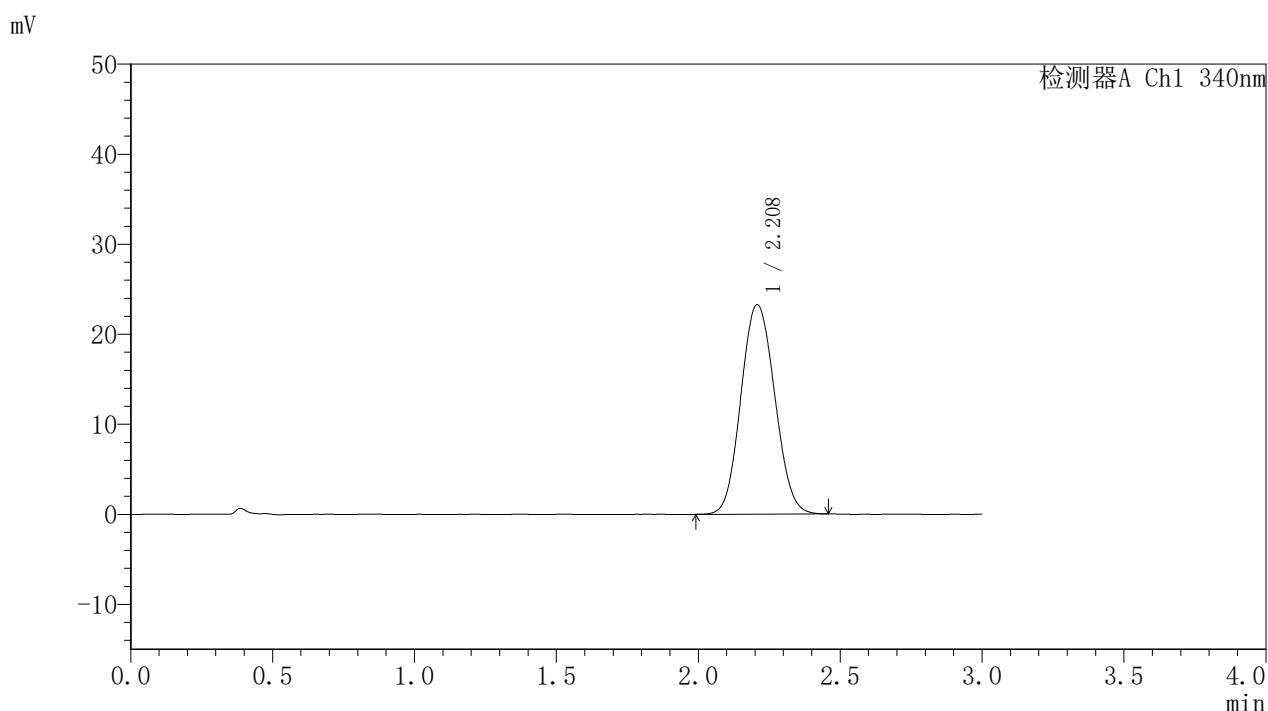


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-883-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	193327	100.000	23246	1629	1.084	--
总计		193327	100.000	23246			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

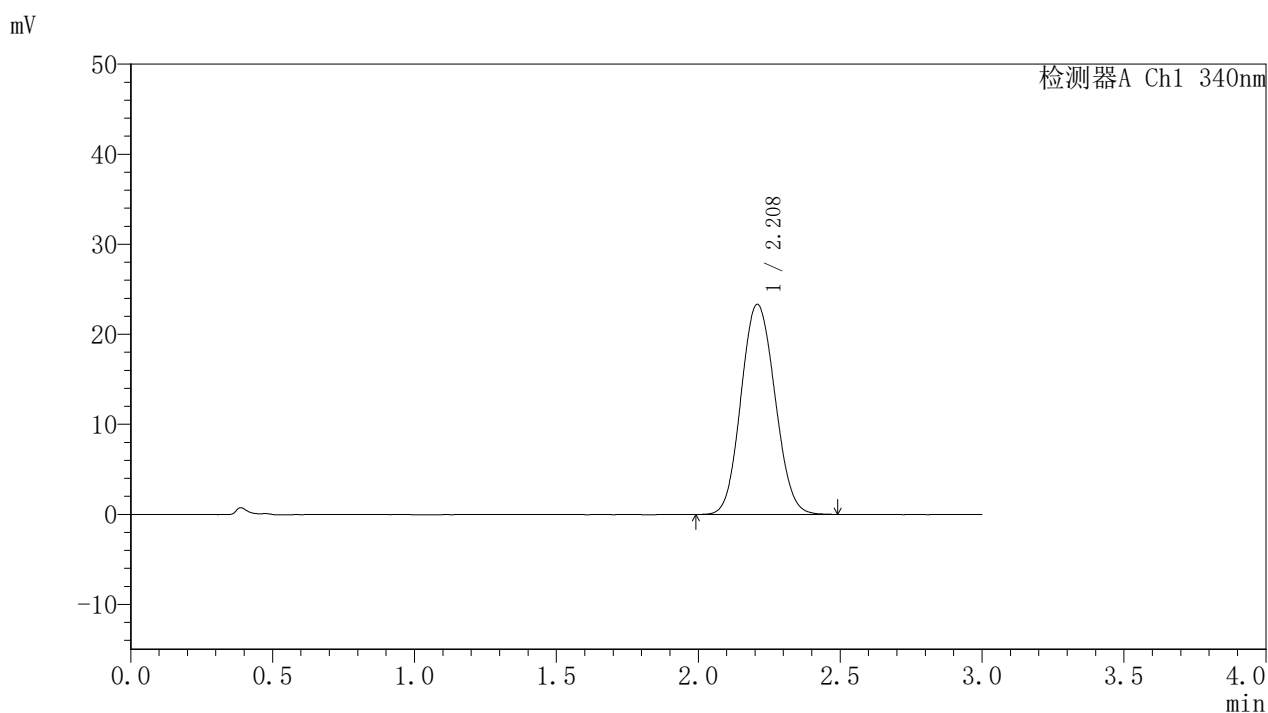


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-884-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	194281	100.000	23318	1627	1.086	--
总计		194281	100.000	23318			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

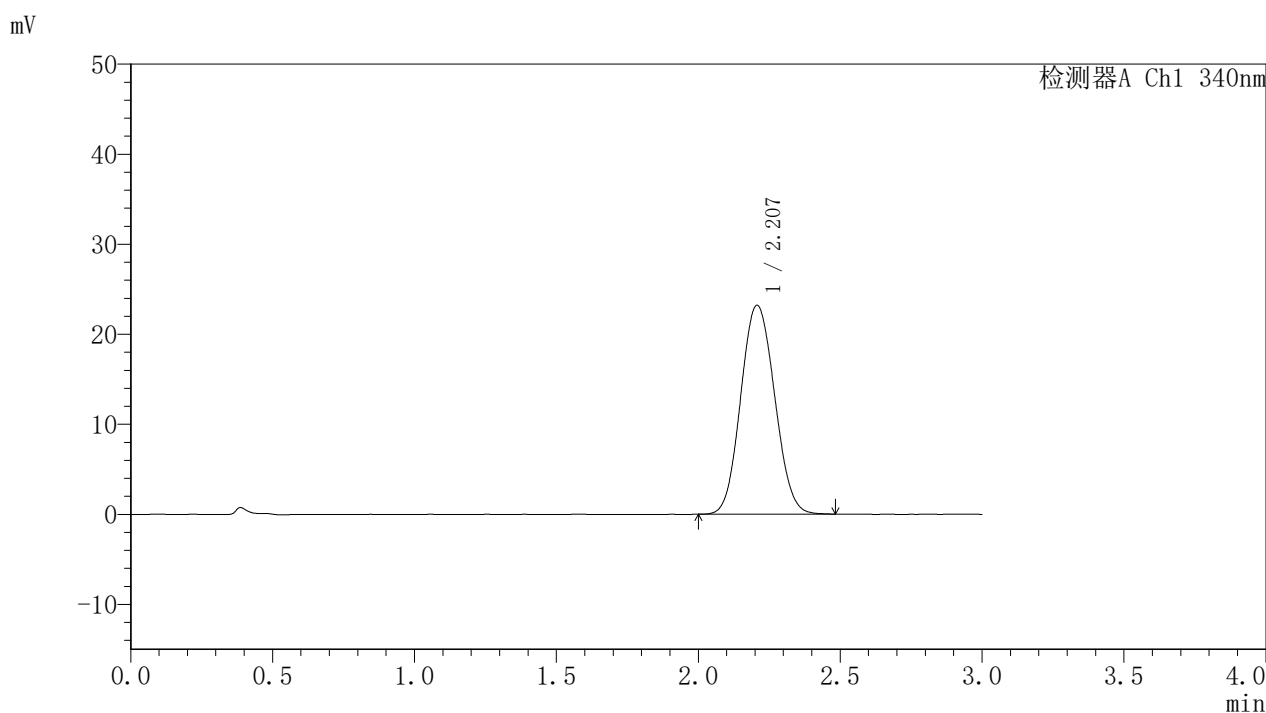


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-885-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	193088	100.000	23189	1623	1.084	--
总计		193088	100.000	23189			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

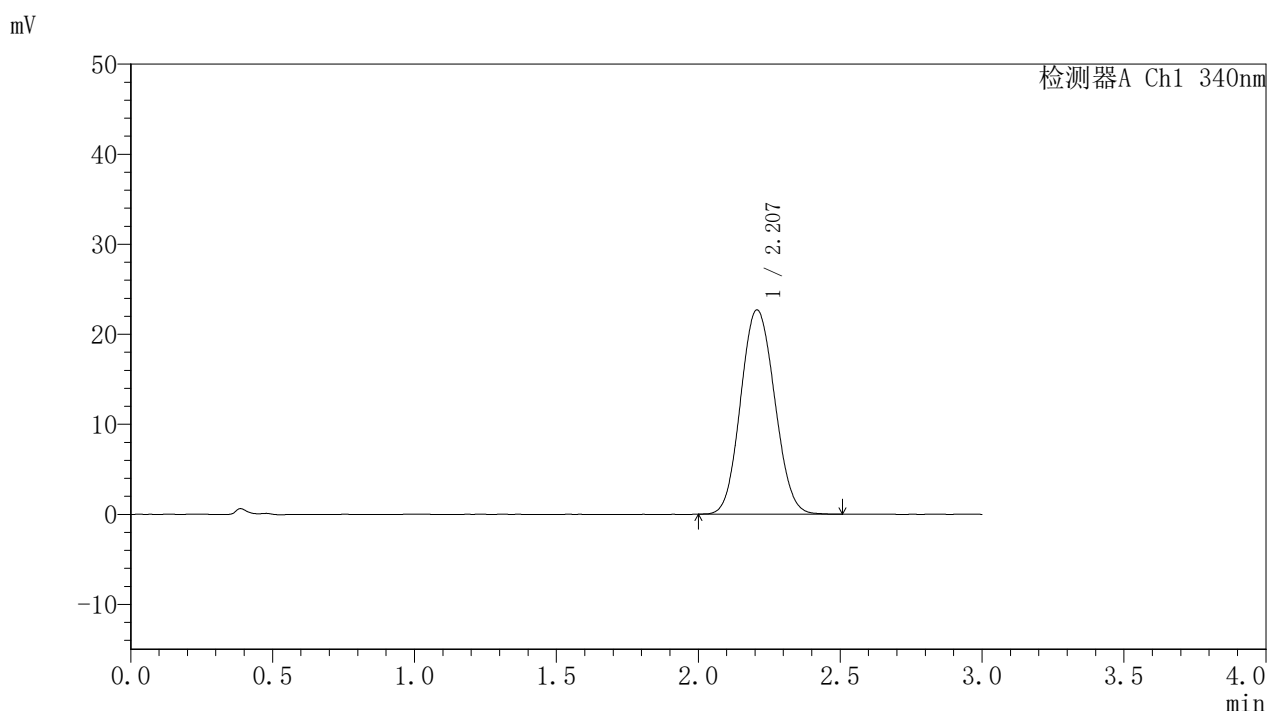


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-886-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189263	100.000	22688	1617	1.085	--
总计		189263	100.000	22688			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

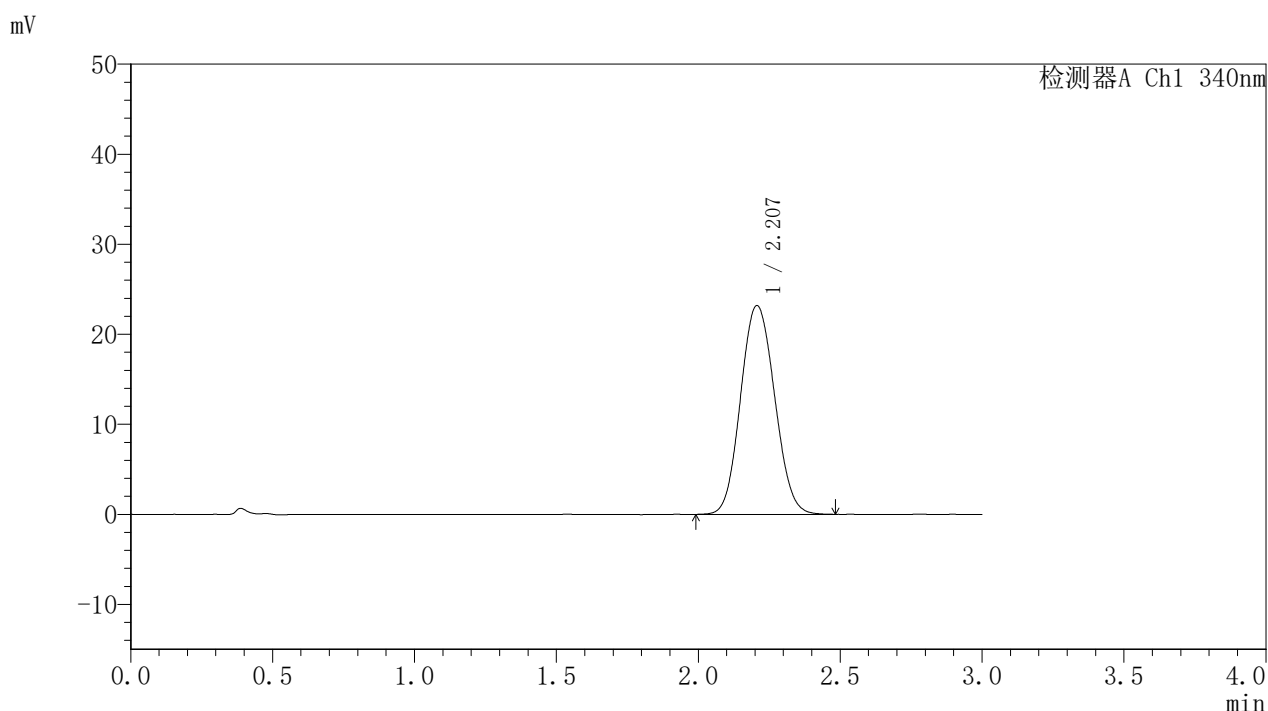


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-887-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	193798	100.000	23186	1612	1.087	--
总计		193798	100.000	23186			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

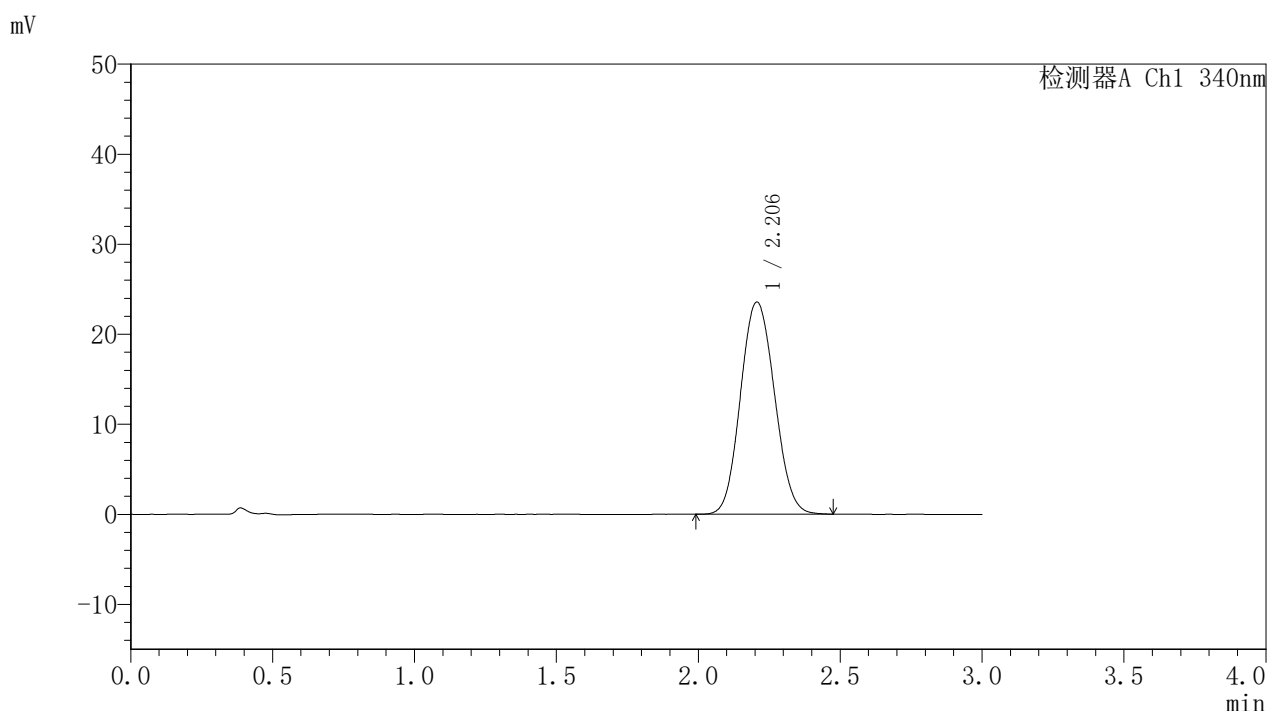


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-888-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	196722	100.000	23564	1614	1.087	--
总计		196722	100.000	23564			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

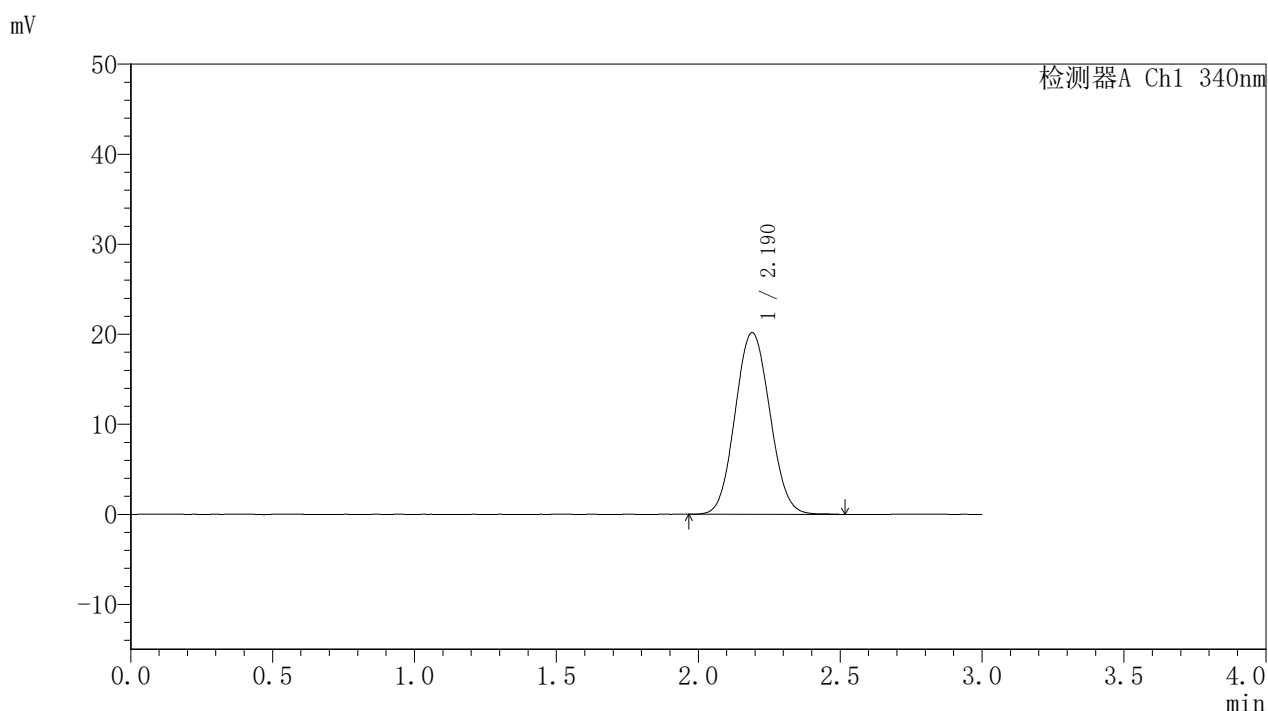


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-889-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	172073	100.000	20195	1520	1.068	--
总计		172073	100.000	20195			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

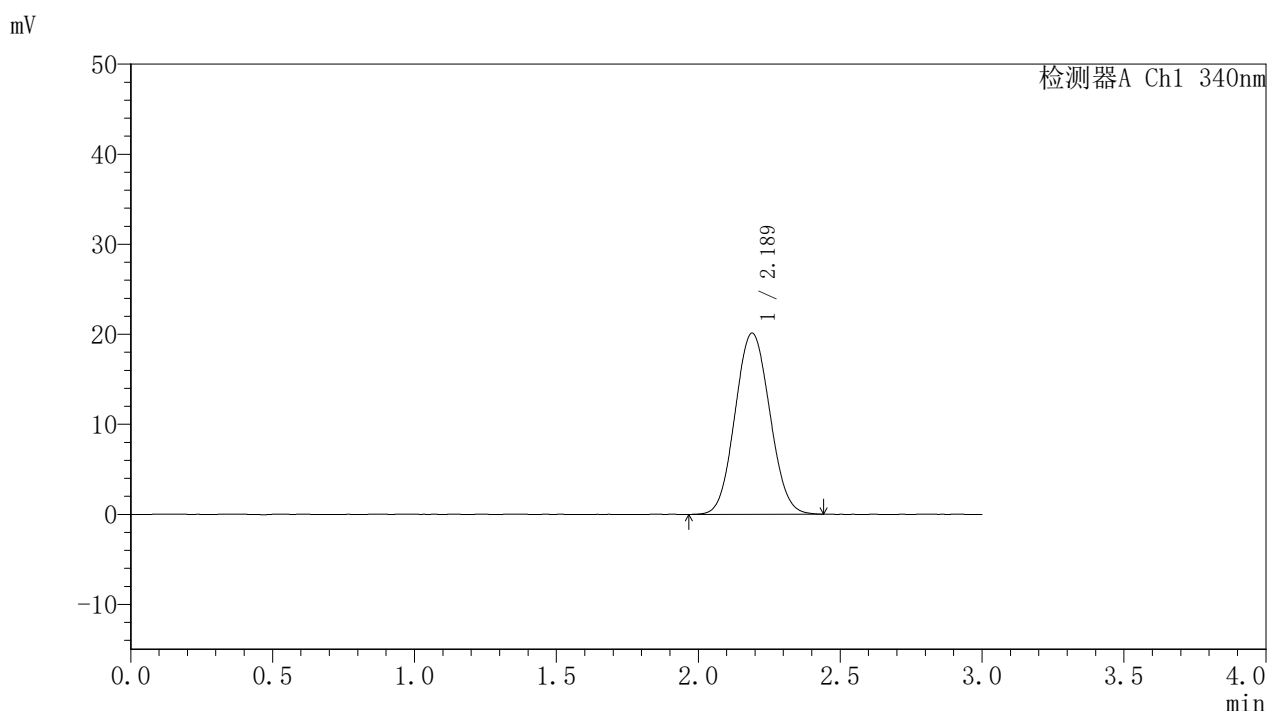


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-890-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171552	100.000	20130	1514	1.065	--
总计		171552	100.000	20130			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031201批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

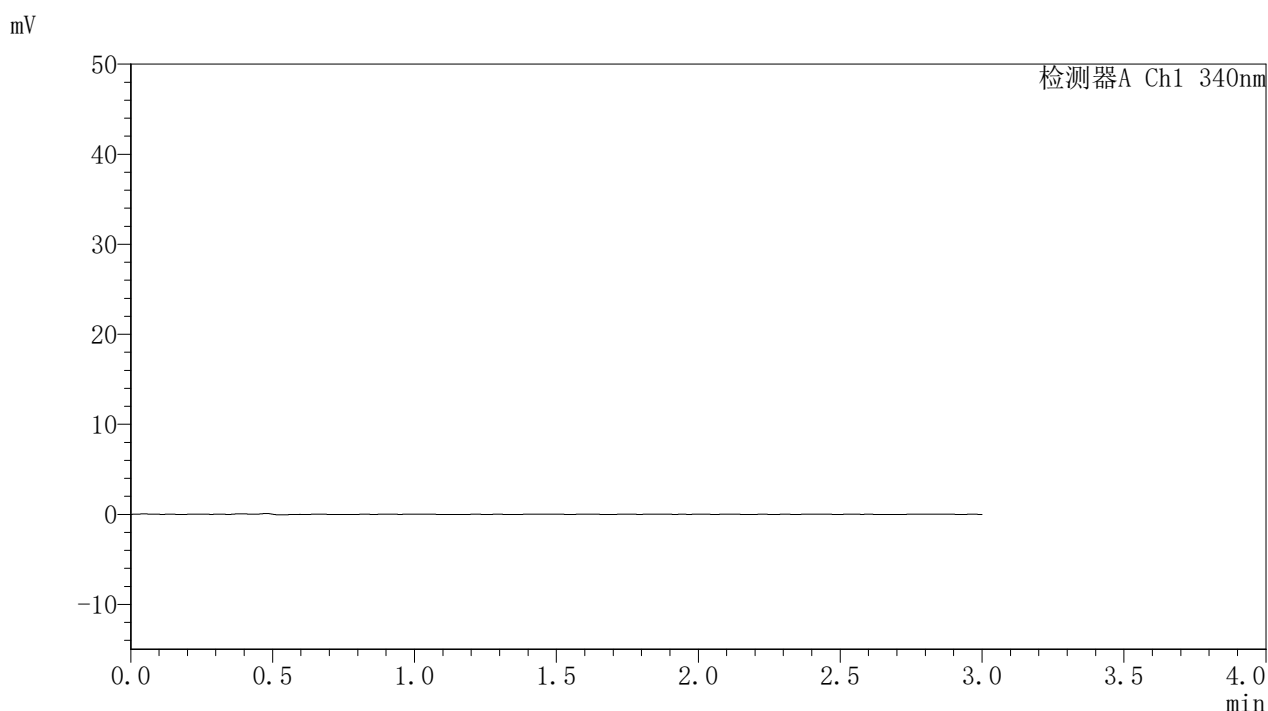


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-891-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

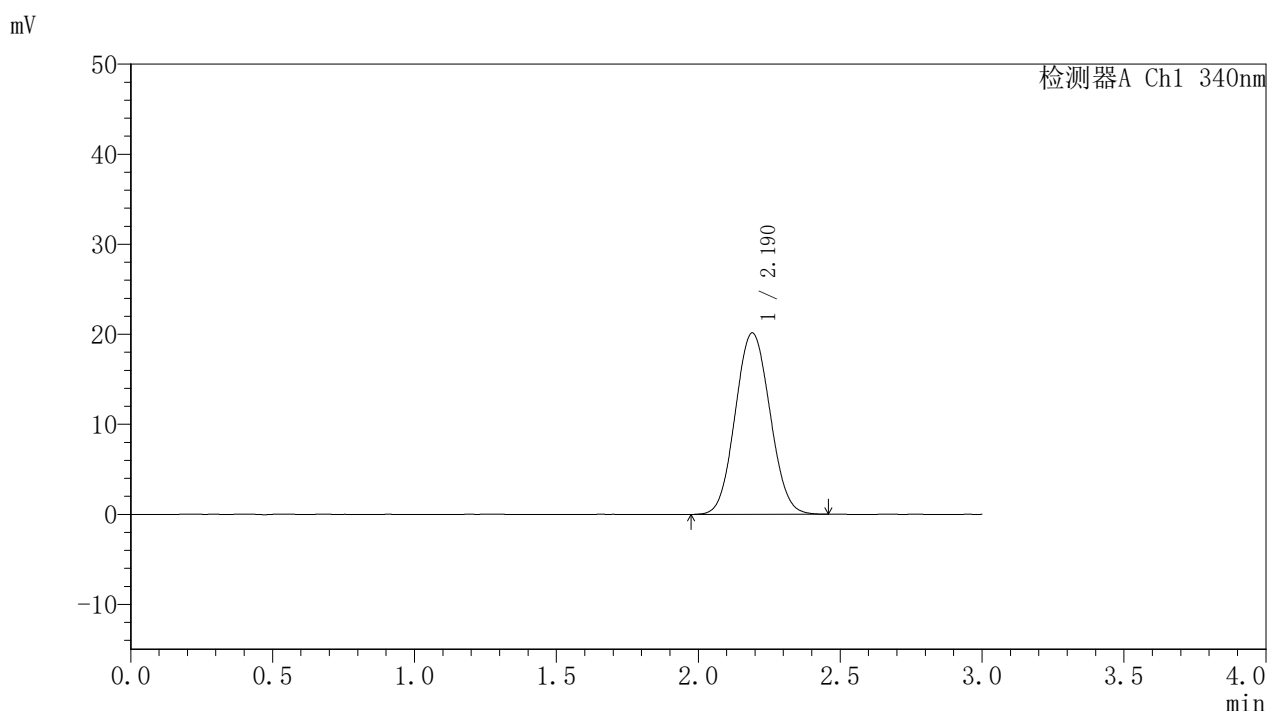


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-892-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	171878	100.000	20153	1518	1.063	--
总计		171878	100.000	20153			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

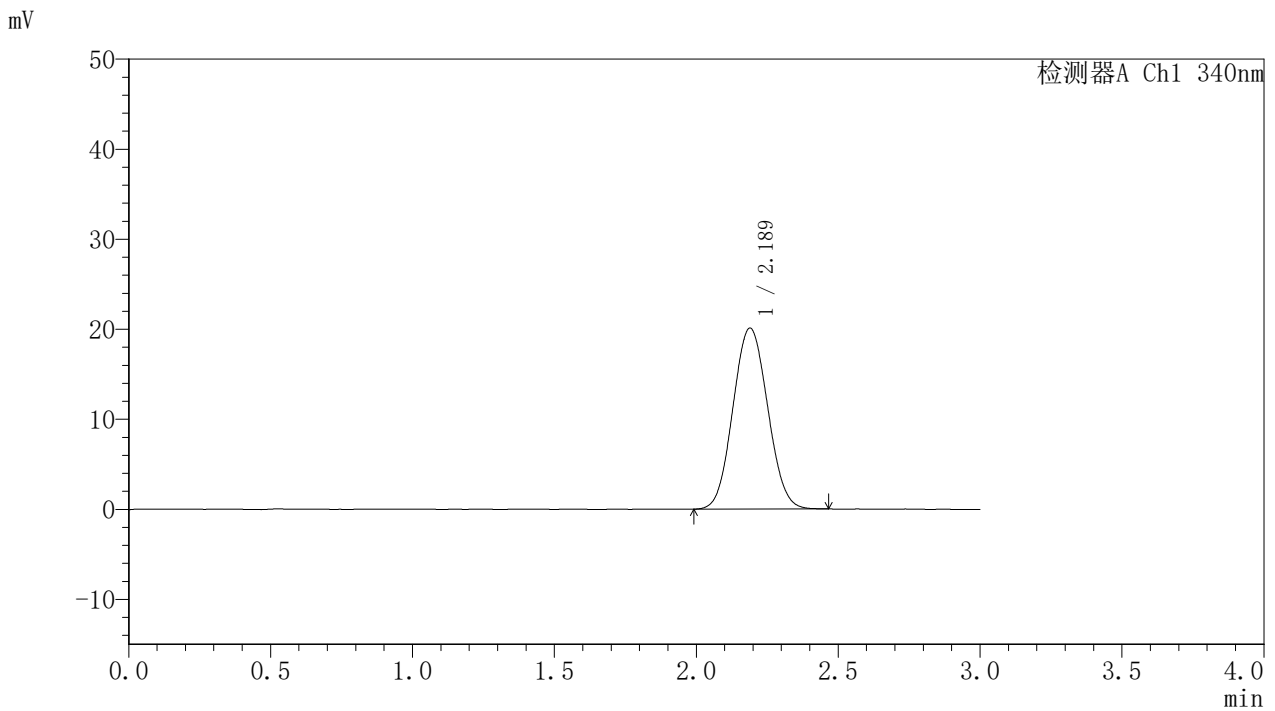


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-893-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171123	100.000	20115	1515	1.063	--
总计		171123	100.000	20115			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

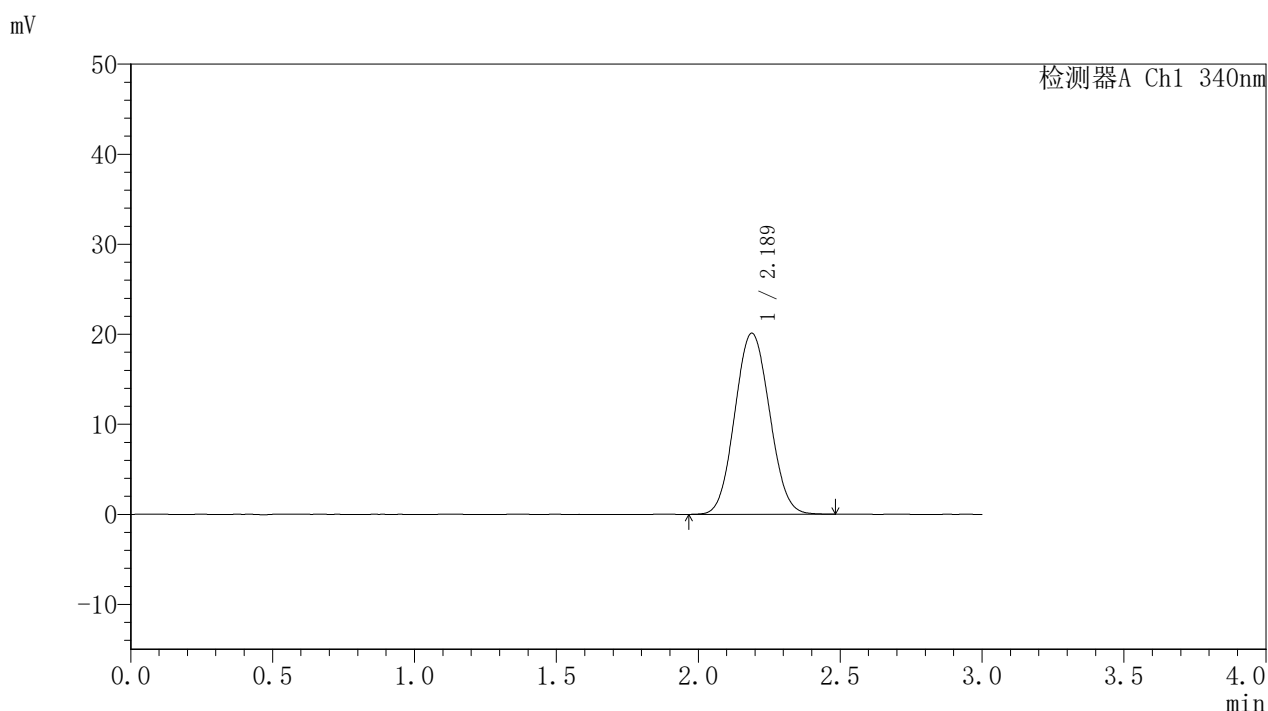


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-894-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171729	100.000	20131	1506	1.065	--
总计		171729	100.000	20131			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

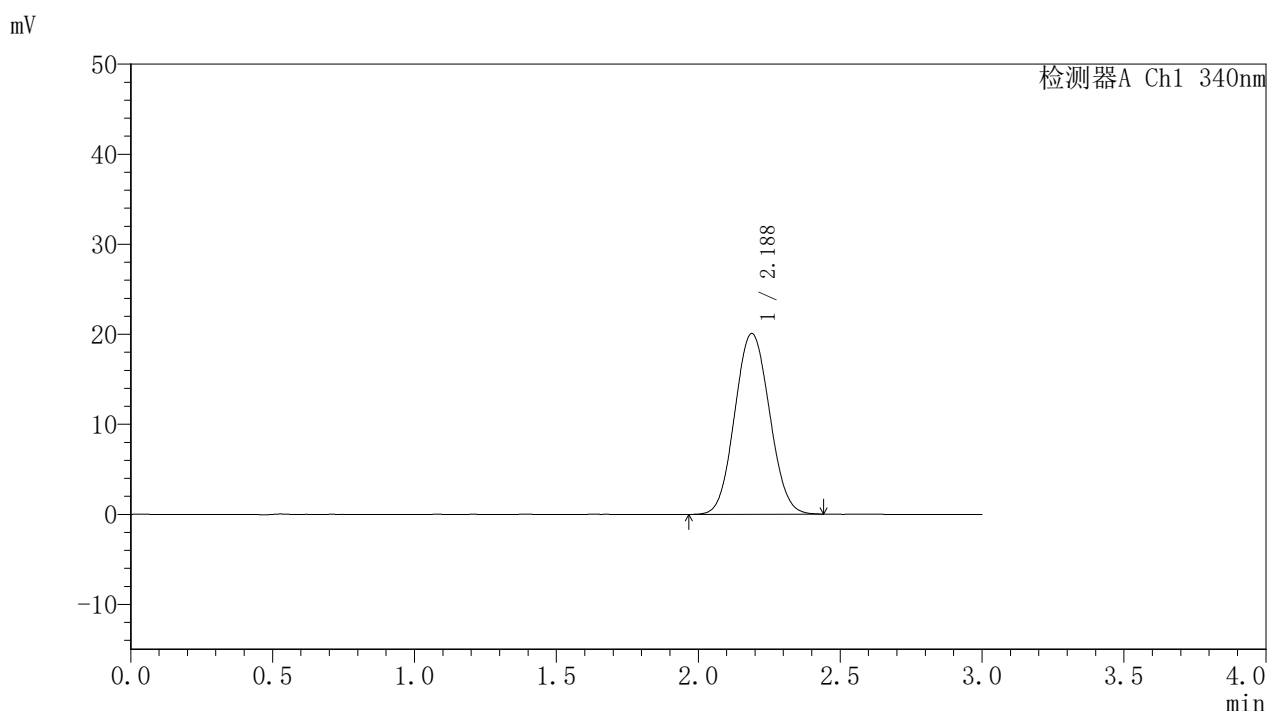


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-895-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

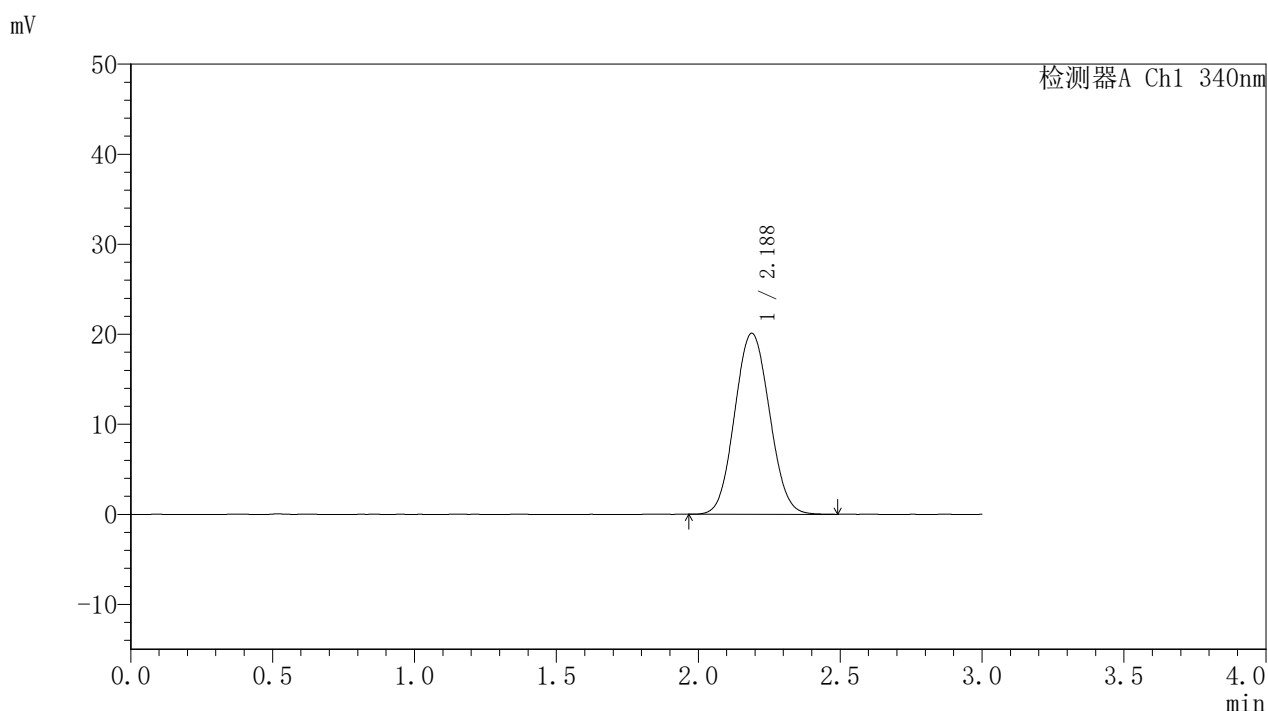
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171309	100.000	20088	1508	1.064	--
总计		171309	100.000	20088			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-896-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171912	100.000	20118	1505	1.065	--
总计		171912	100.000	20118			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

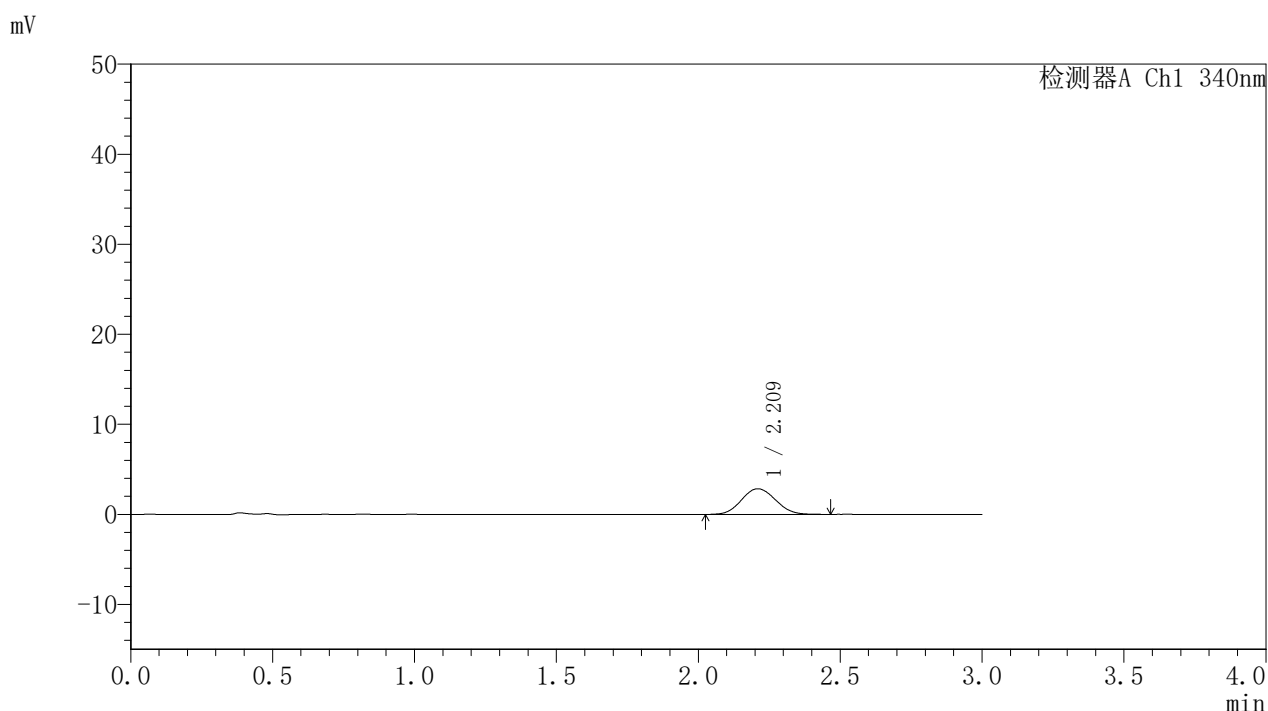


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-897-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	23913	100.000	2846	1596	1.088	--
总计		23913	100.000	2846			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

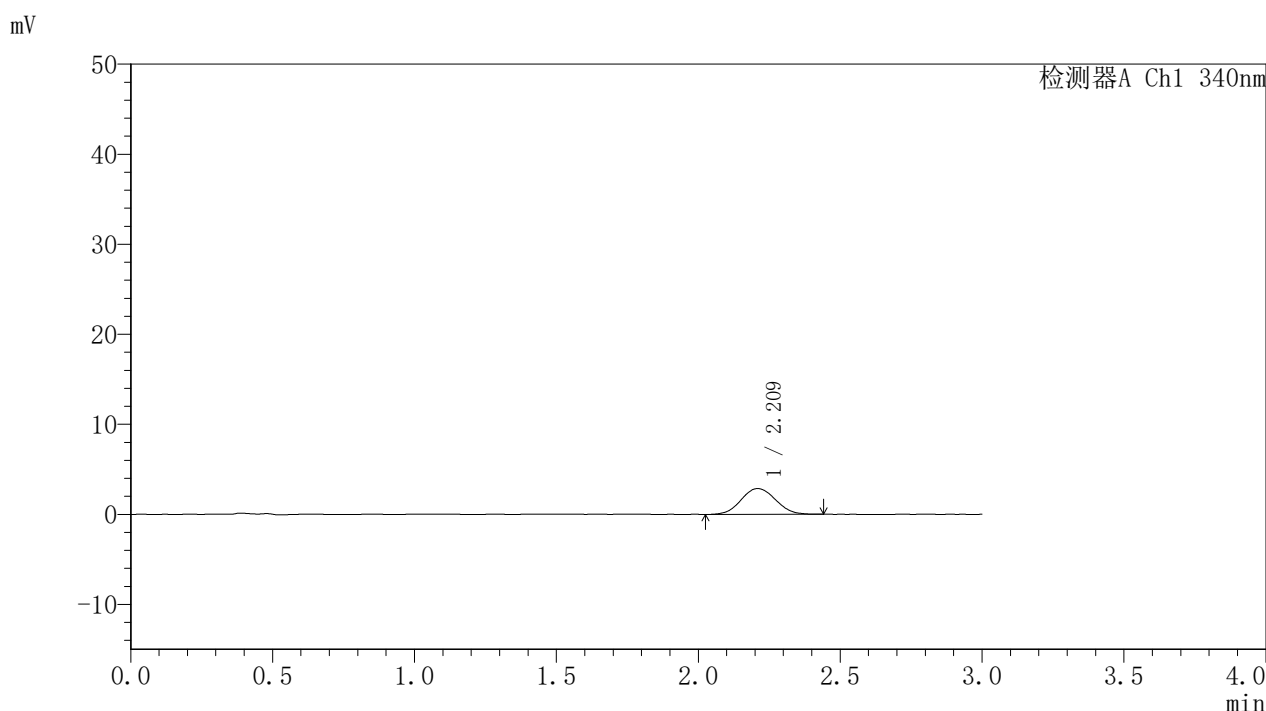


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-898-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24243	100.000	2863	1598	1.067	--
总计		24243	100.000	2863			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

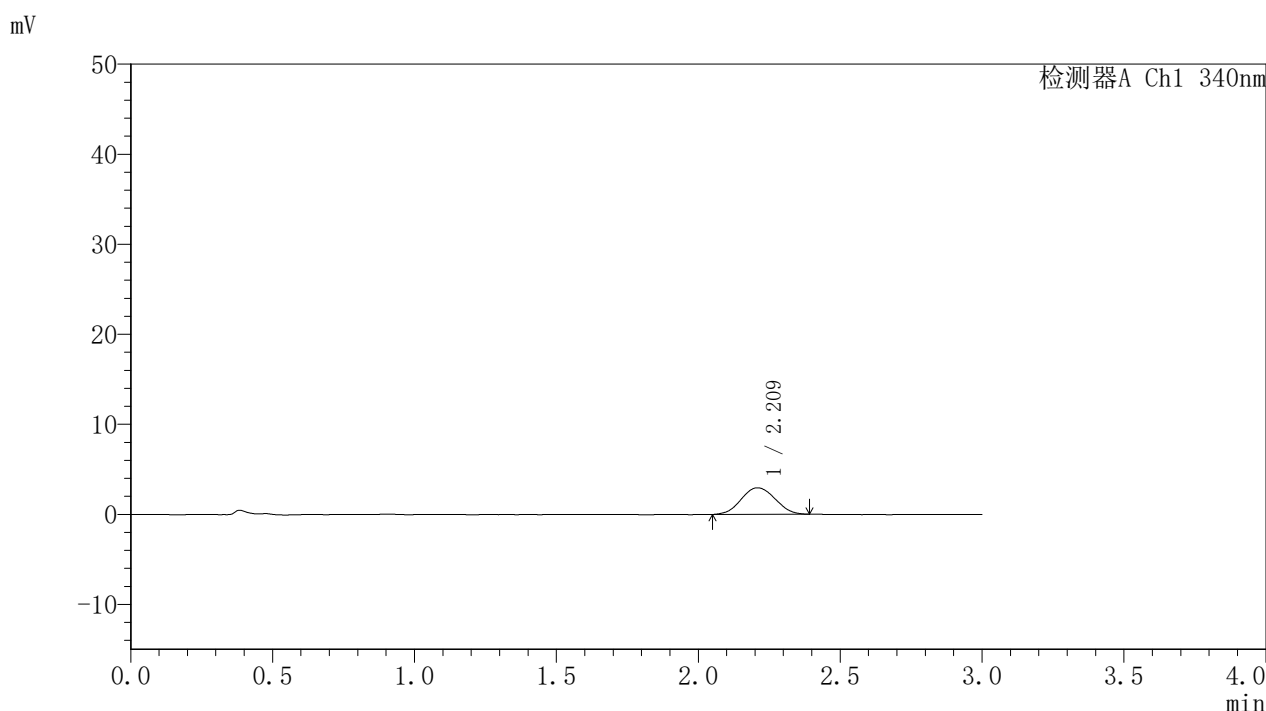


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-899-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24424	100.000	2937	1591	1.047	--
总计		24424	100.000	2937			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

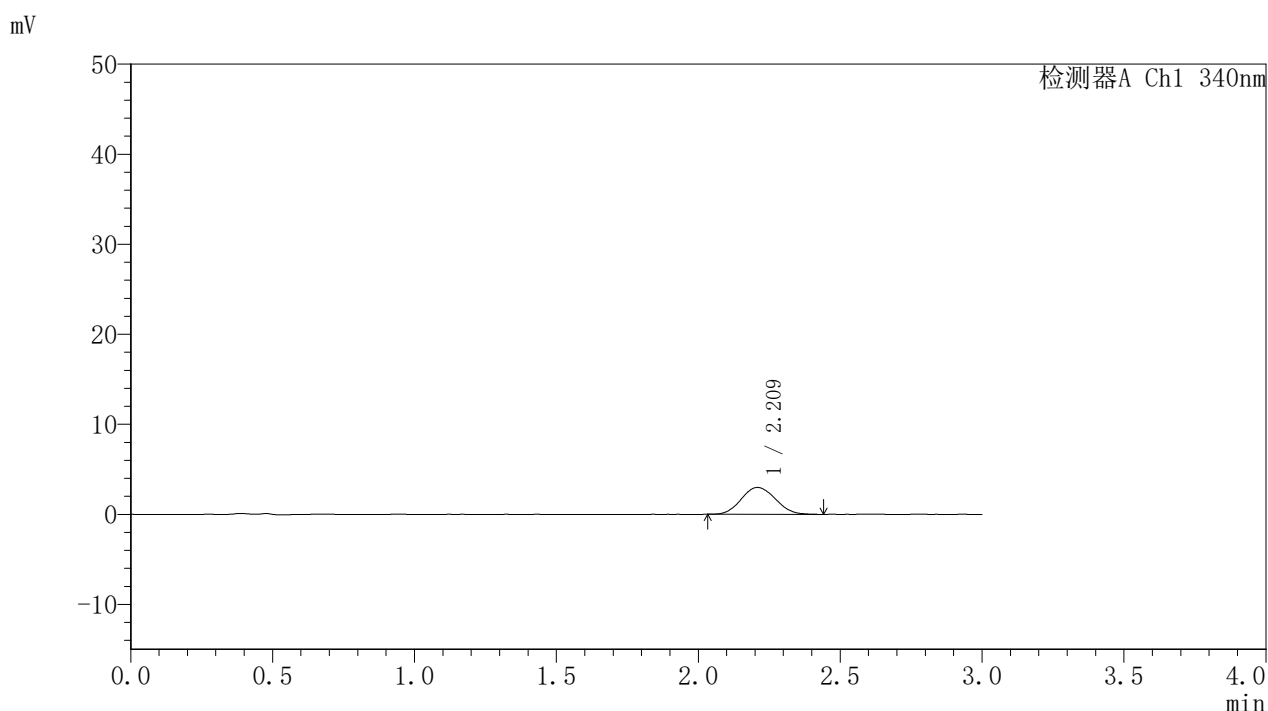


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-900-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24933	100.000	2975	1598	1.080	--
总计		24933	100.000	2975			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

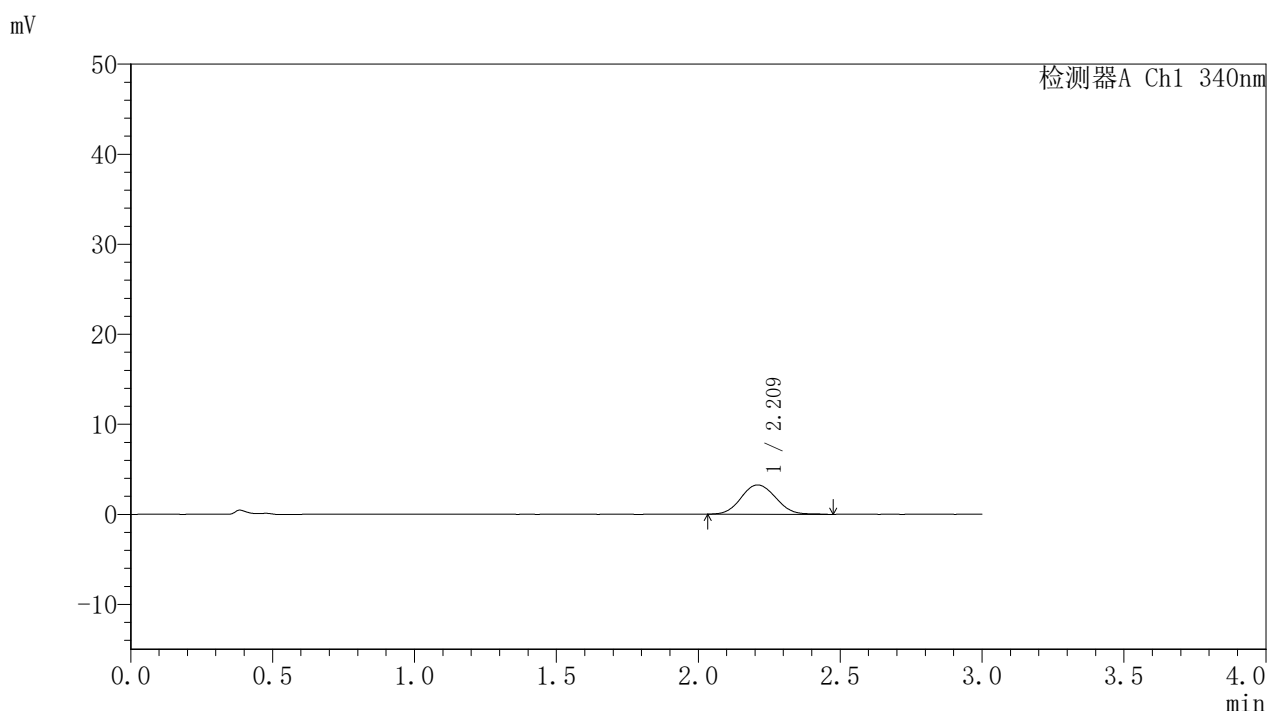


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-901-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	27807	100.000	3255	1577	1.076	--
总计		27807	100.000	3255			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

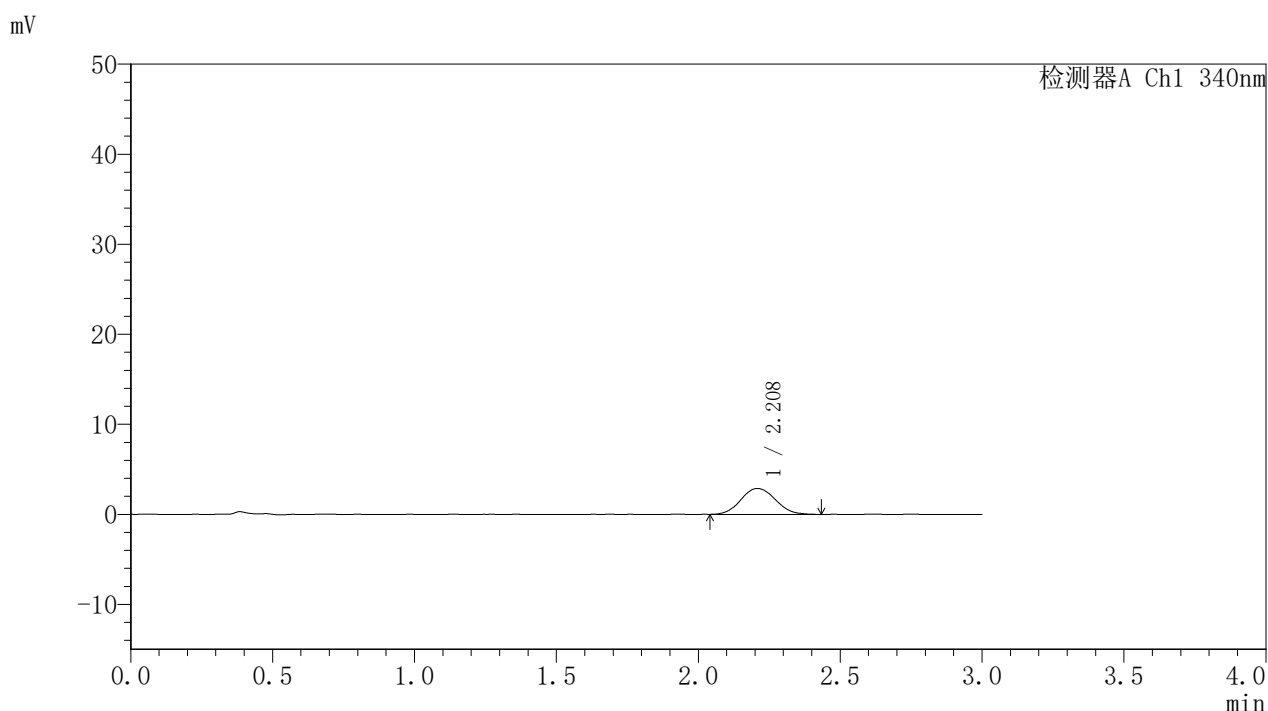


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-902-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	24407	100.000	2874	1587	1.085	--
总计		24407	100.000	2874			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

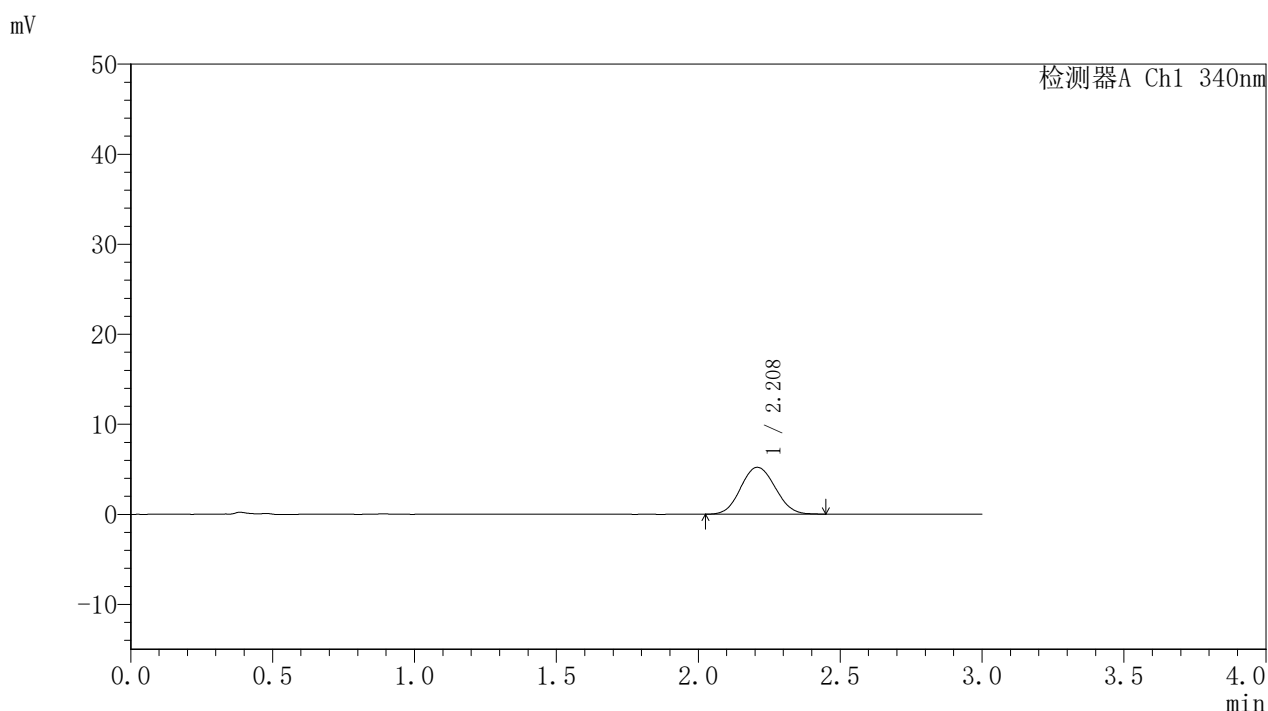


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-903-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	43978	100.000	5201	1551	1.074	--
总计		43978	100.000	5201			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

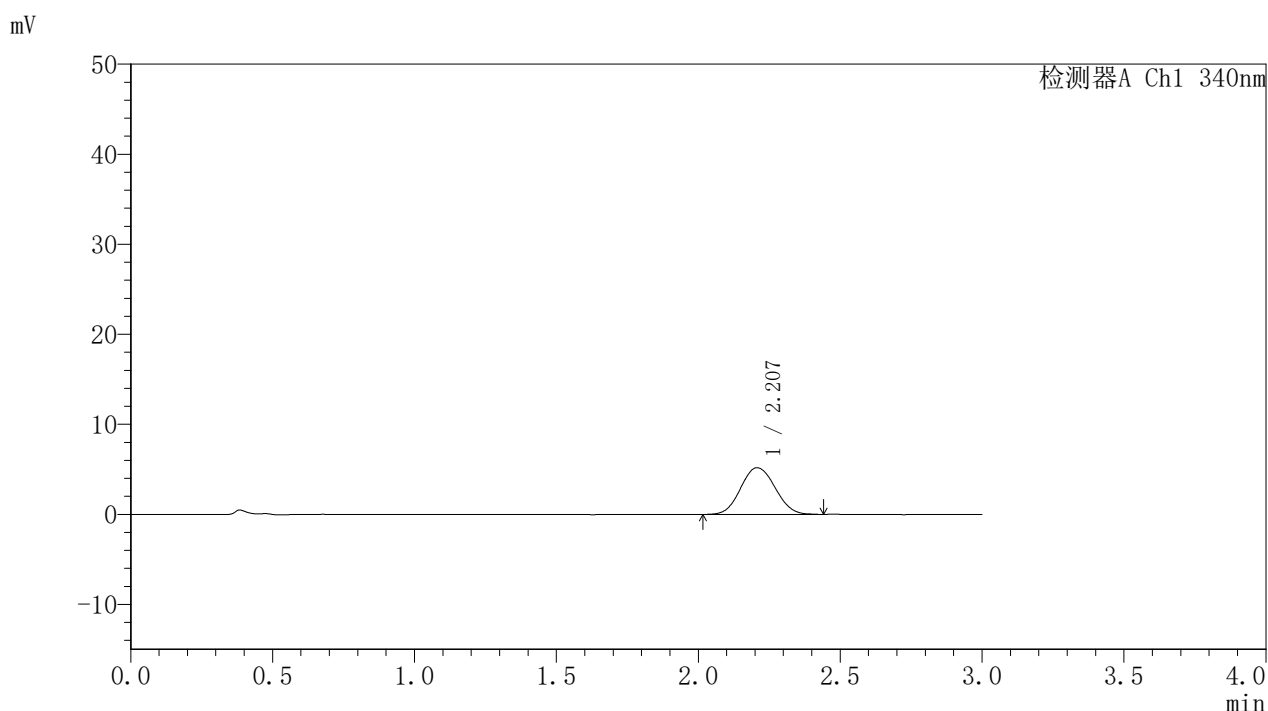


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-904-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	44049	100.000	5192	1563	1.071	--
总计		44049	100.000	5192			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

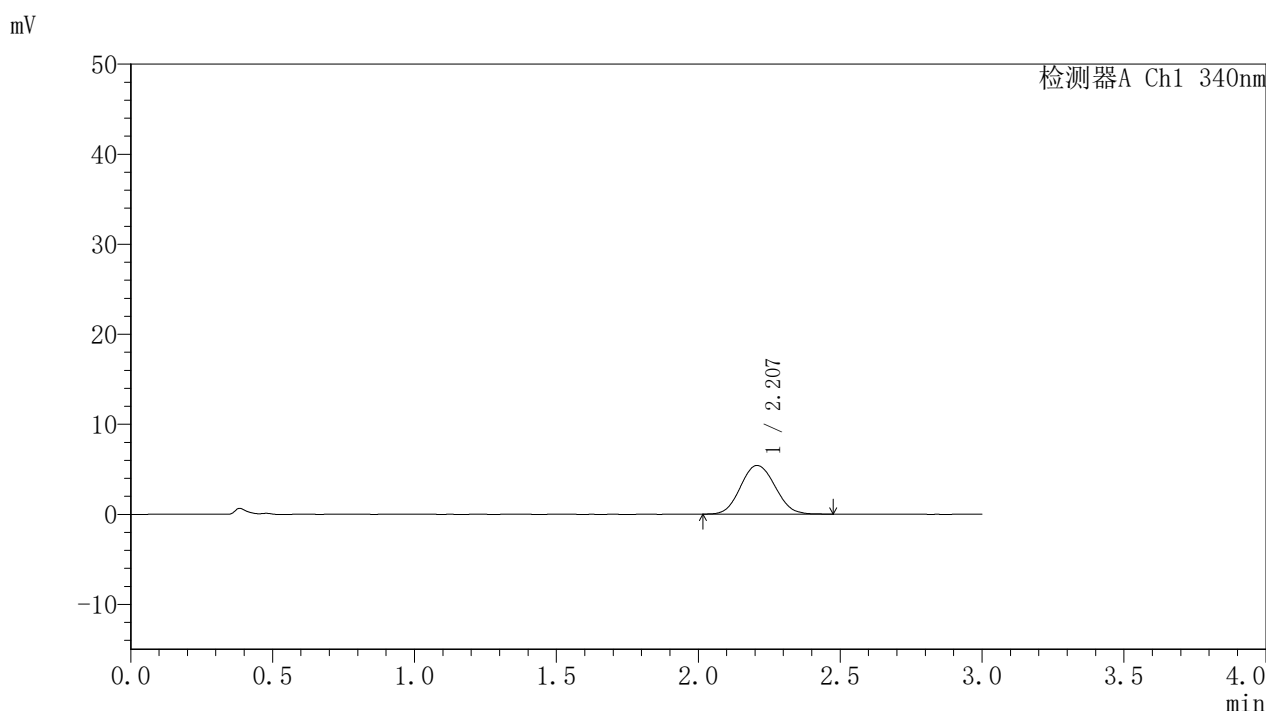


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-905-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	45977	100.000	5409	1560	1.085	--
总计		45977	100.000	5409			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

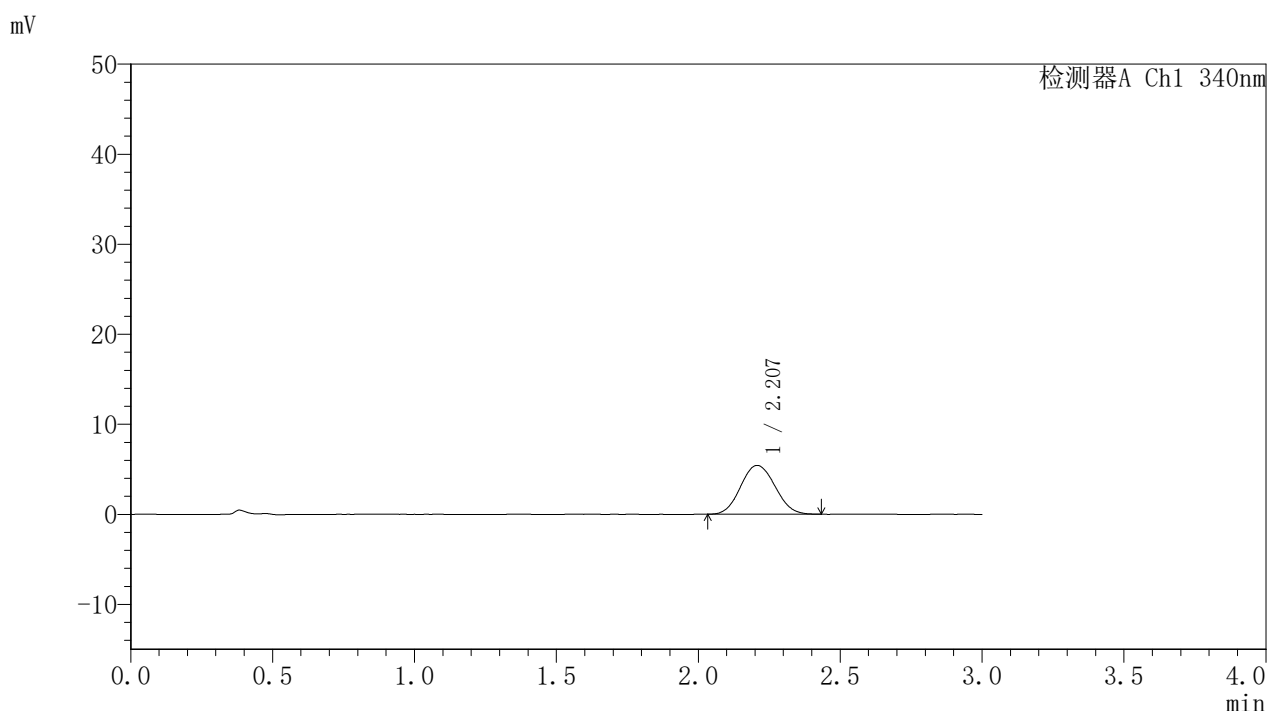


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-906-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	45616	100.000	5412	1562	1.075	--
总计		45616	100.000	5412			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

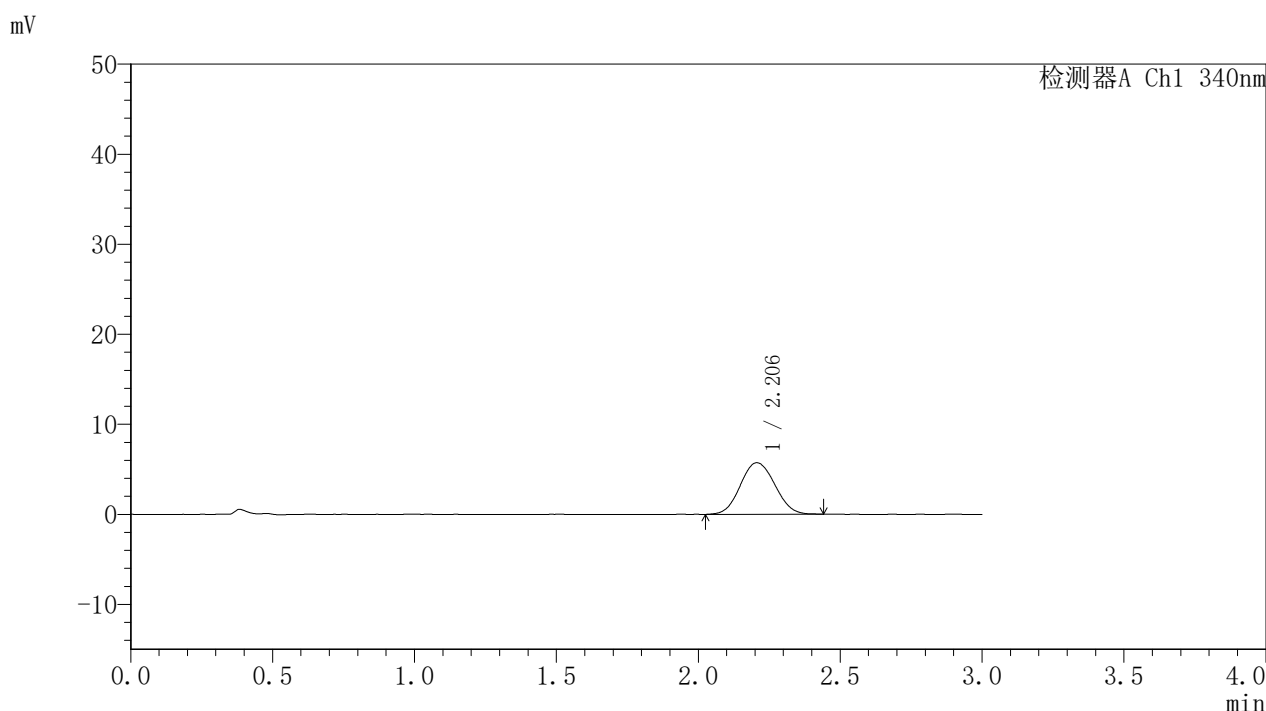


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-907-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	48353	100.000	5723	1565	1.072	--
总计		48353	100.000	5723			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

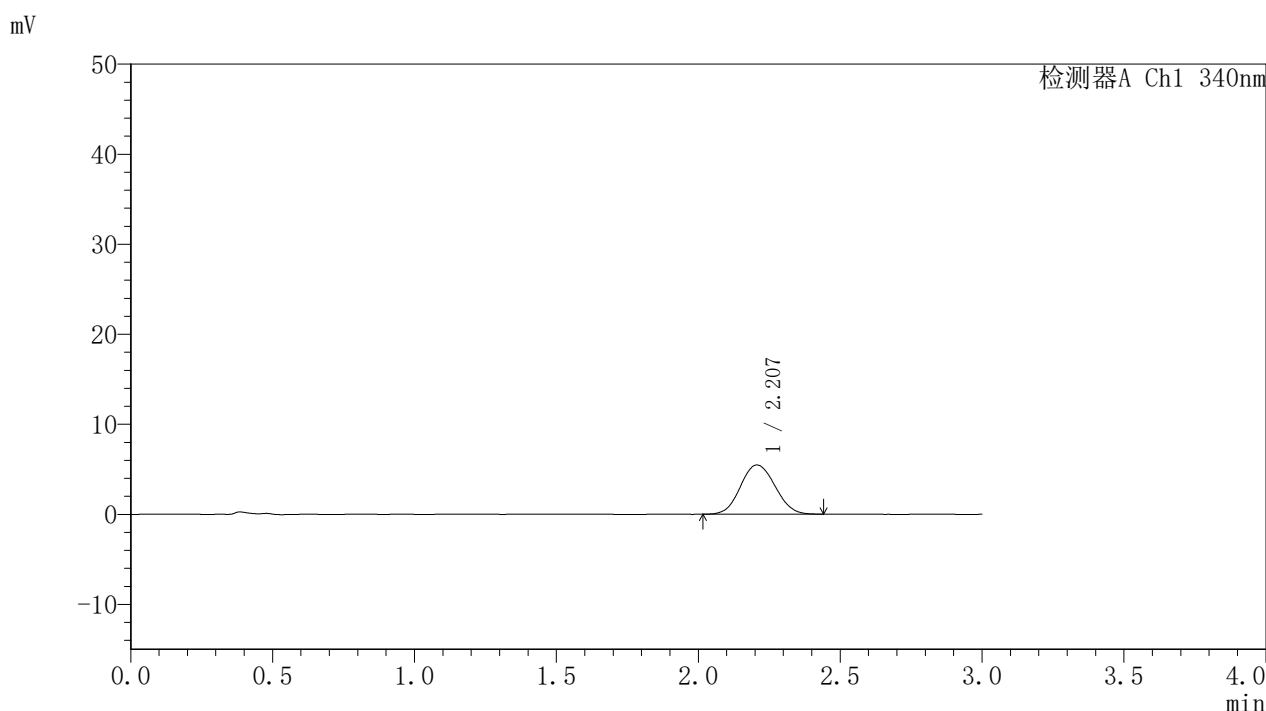


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-908-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	46308	100.000	5460	1554	1.077	--
总计		46308	100.000	5460			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

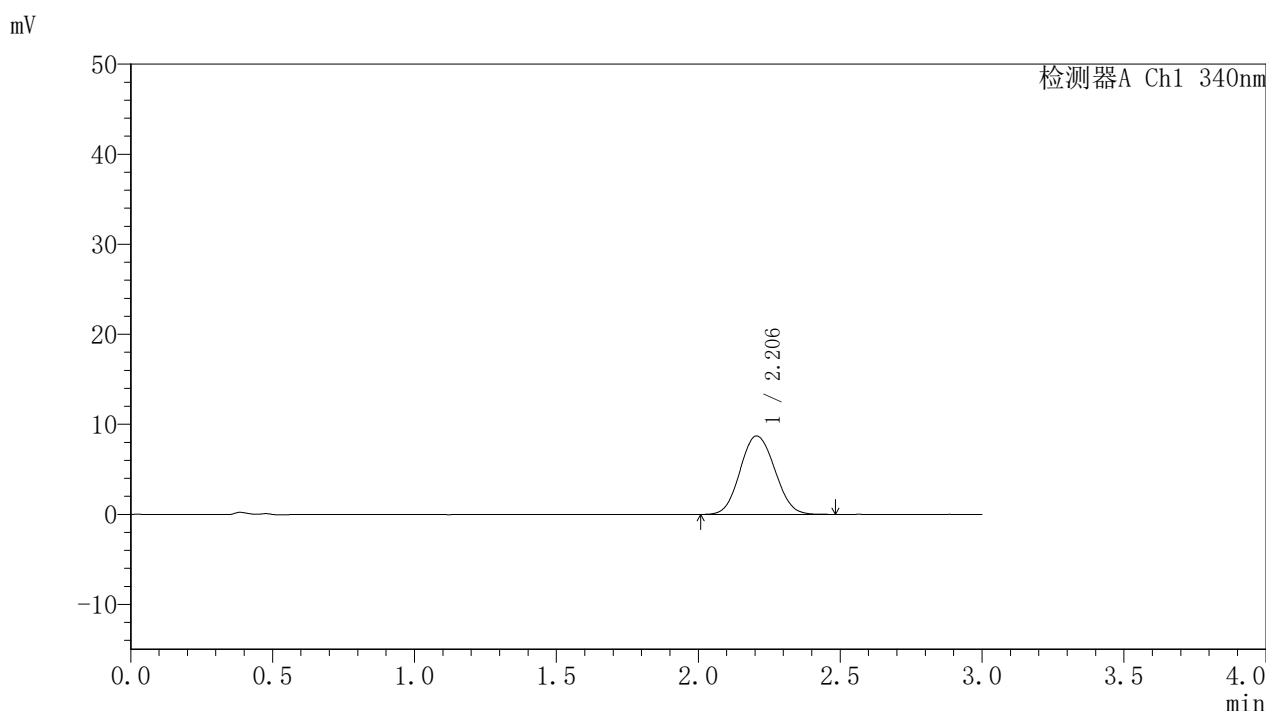


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-909-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	74393	100.000	8725	1545	1.080	--
总计		74393	100.000	8725			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

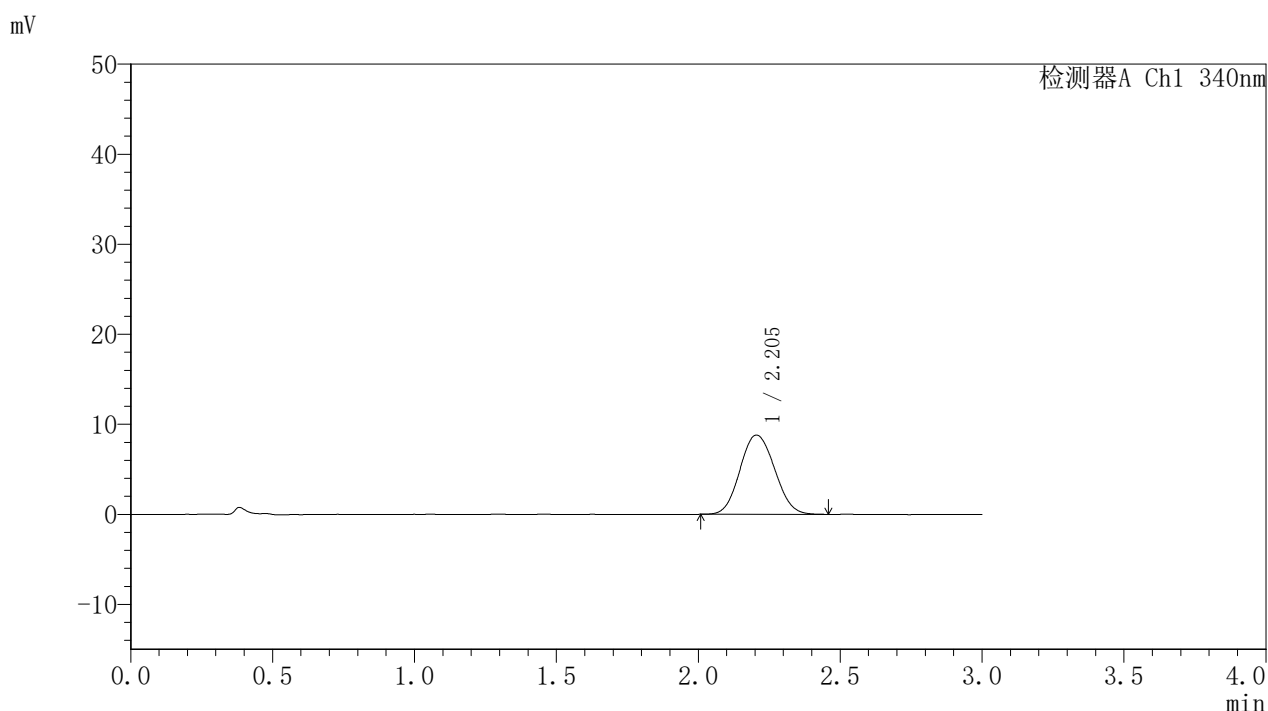


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-910-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	74883	100.000	8804	1542	1.086	--
总计		74883	100.000	8804			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

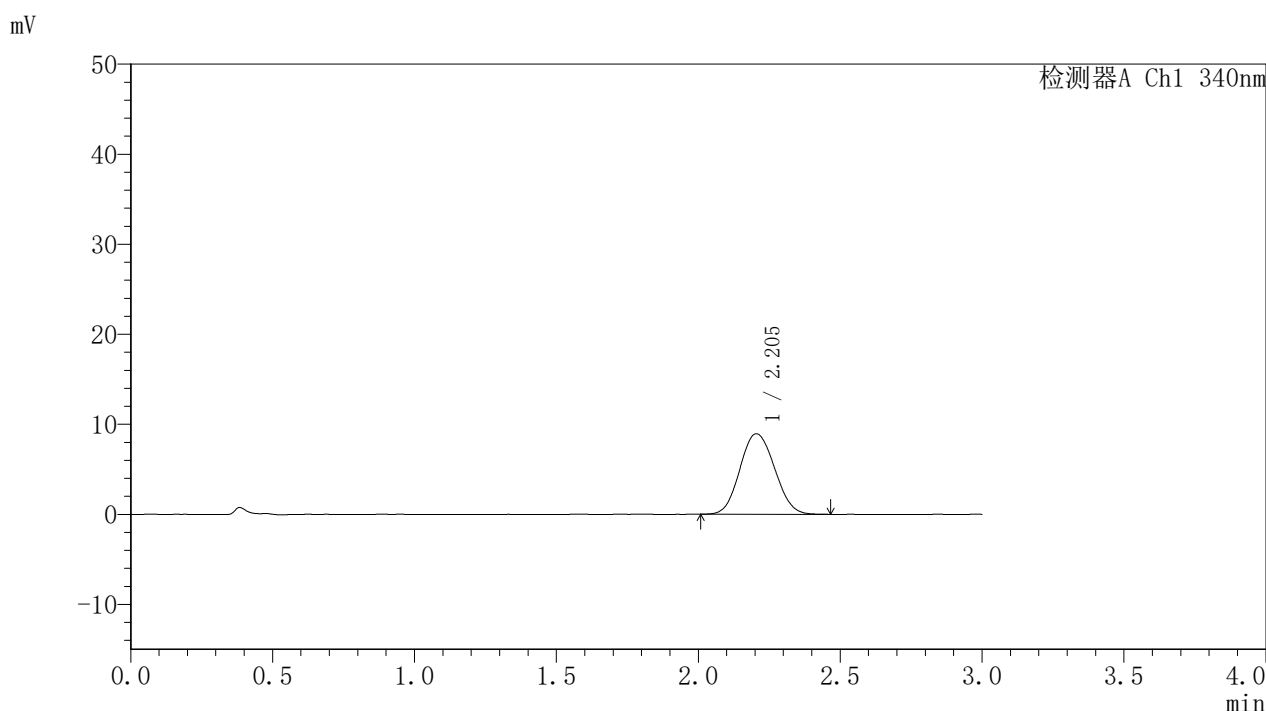


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-911-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	76092	100.000	8946	1534	1.087	--
总计		76092	100.000	8946			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

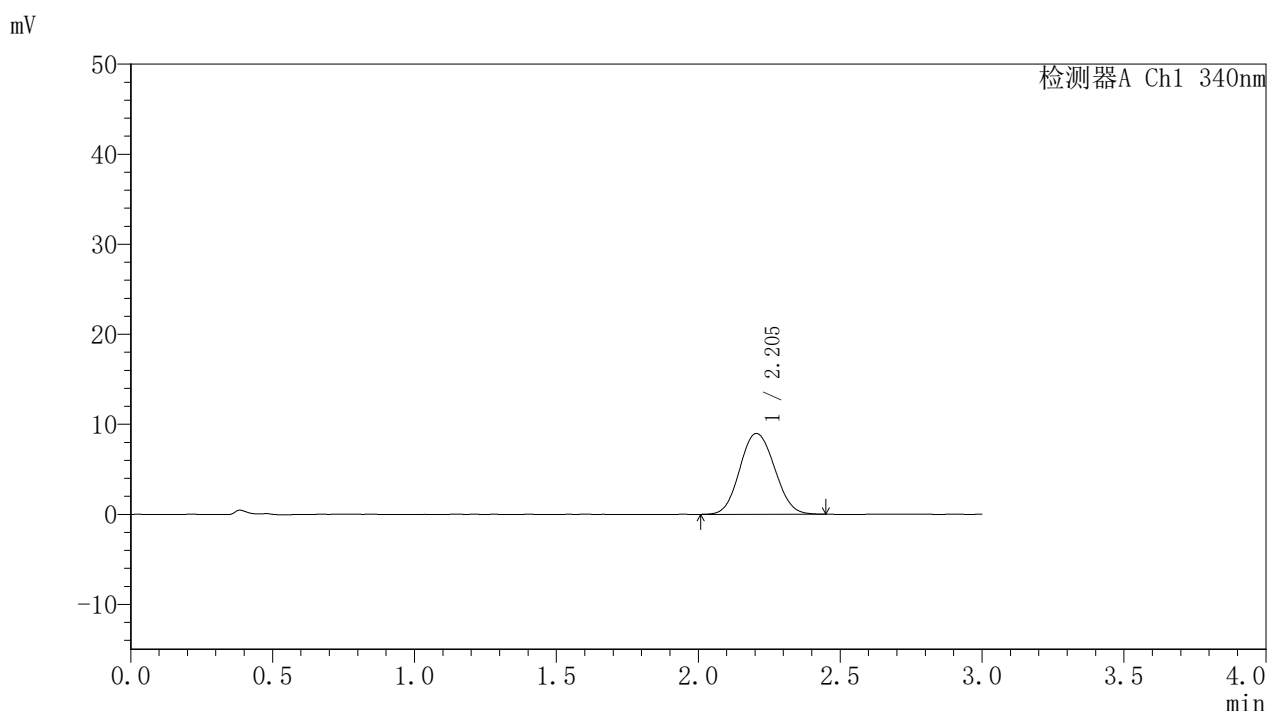


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-912-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	76562	100.000	8969	1539	1.080	--
总计		76562	100.000	8969			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

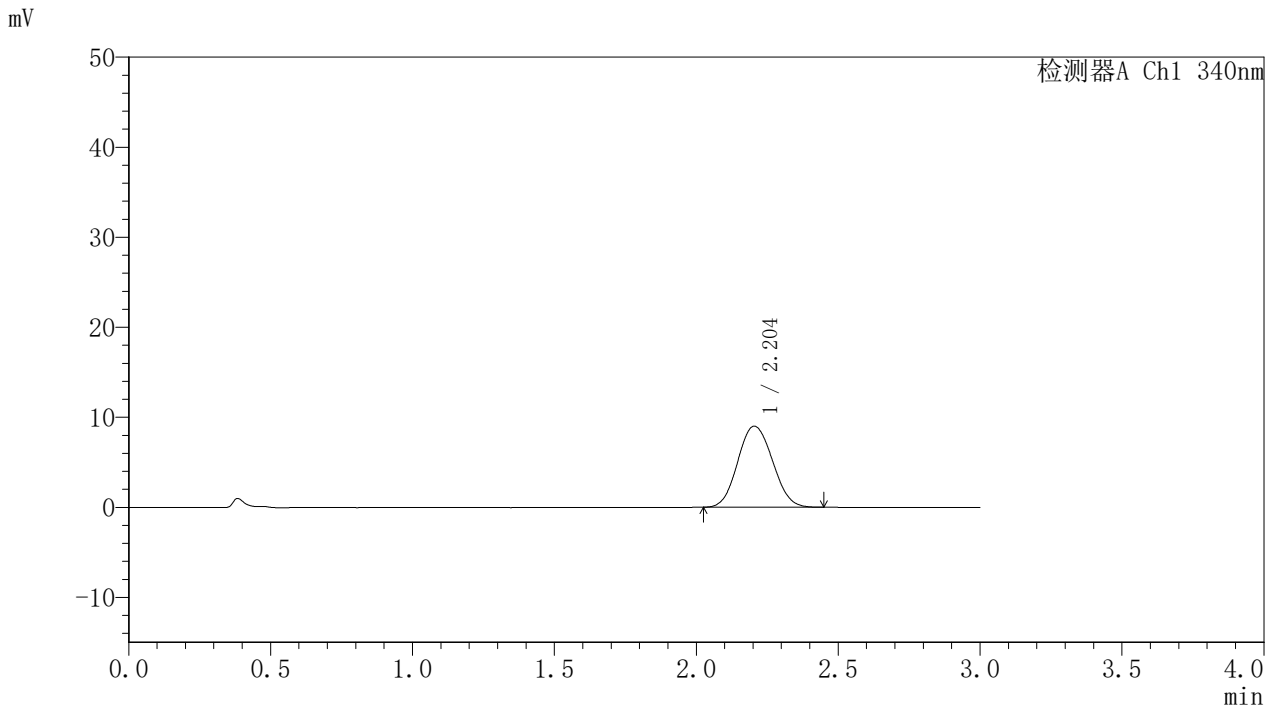


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-913-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	76816	100.000	9008	1525	1.086	--
总计		76816	100.000	9008			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

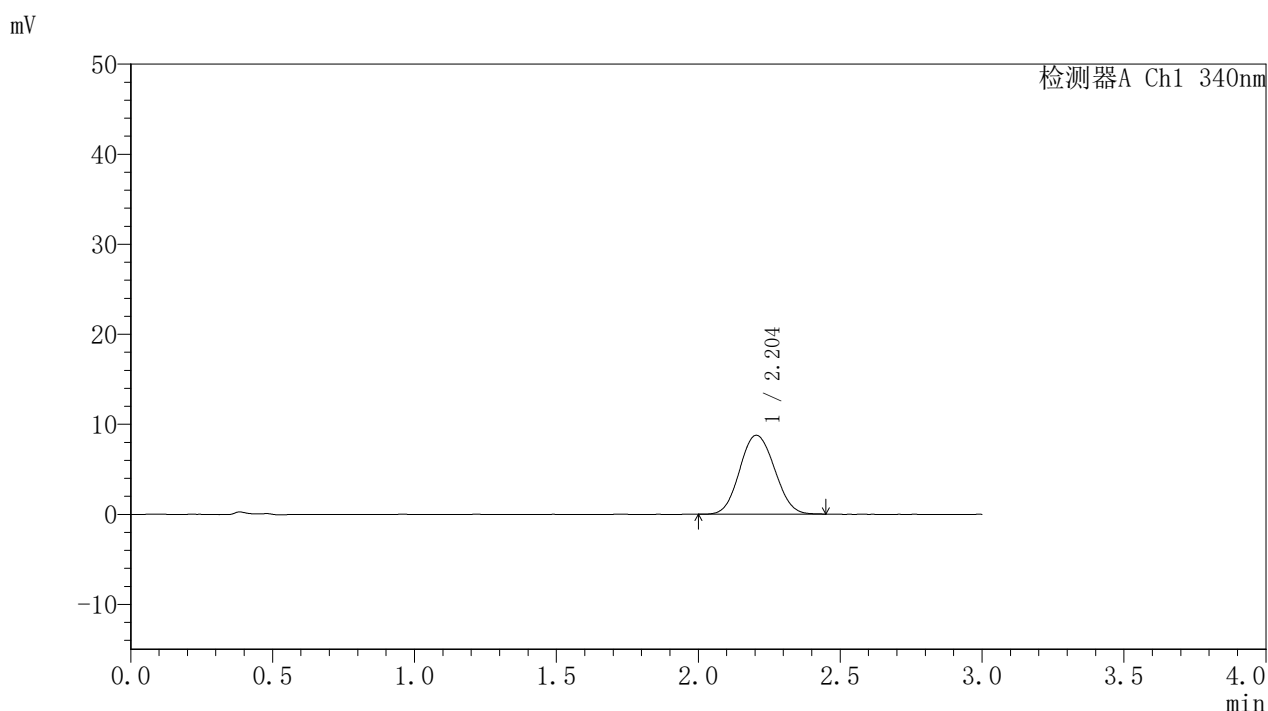


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-914-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	74867	100.000	8765	1524	1.076	--
总计		74867	100.000	8765			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

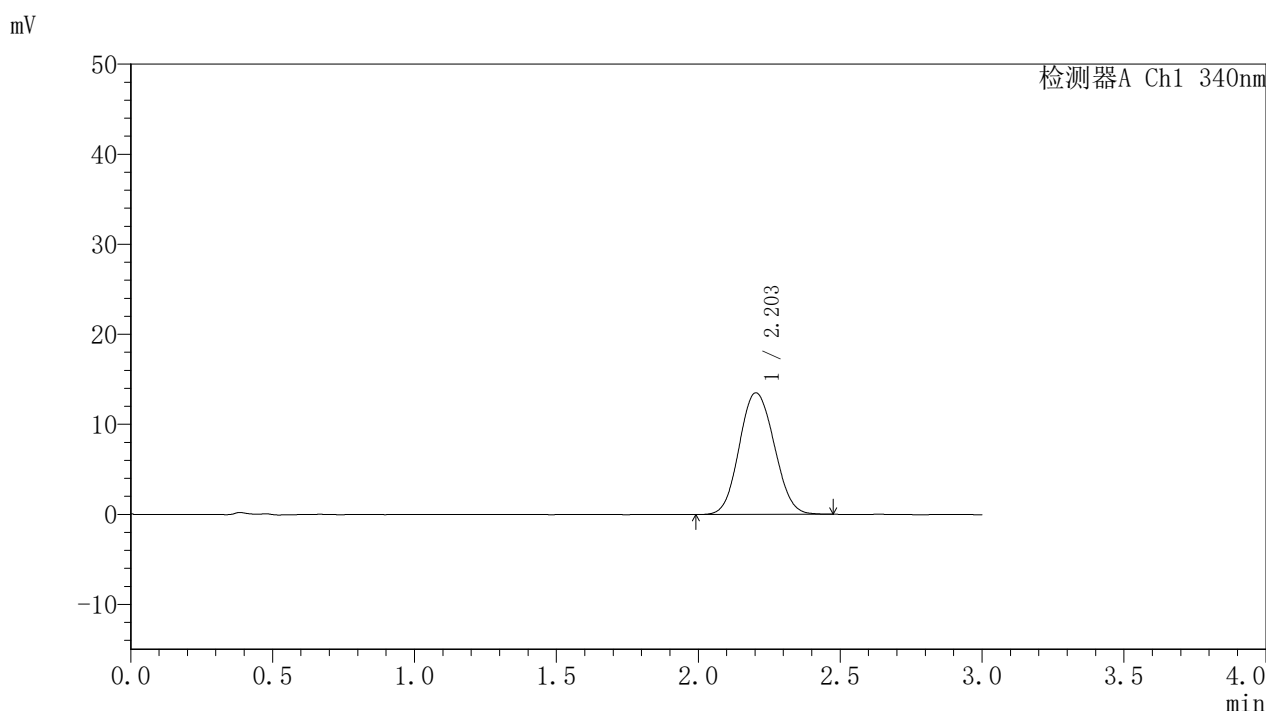


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-915-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

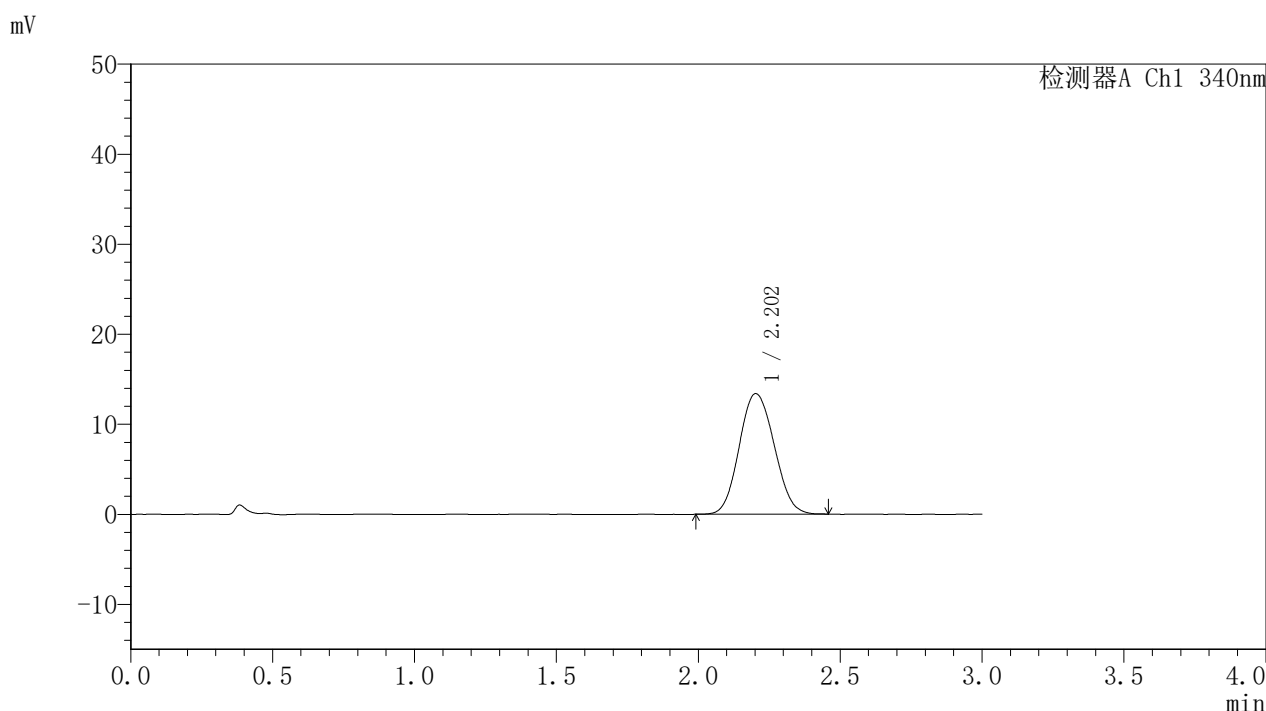
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	115940	100.000	13504	1516	1.085	--
总计		115940	100.000	13504			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-916-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	114974	100.000	13380	1511	1.095	--
总计		114974	100.000	13380			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

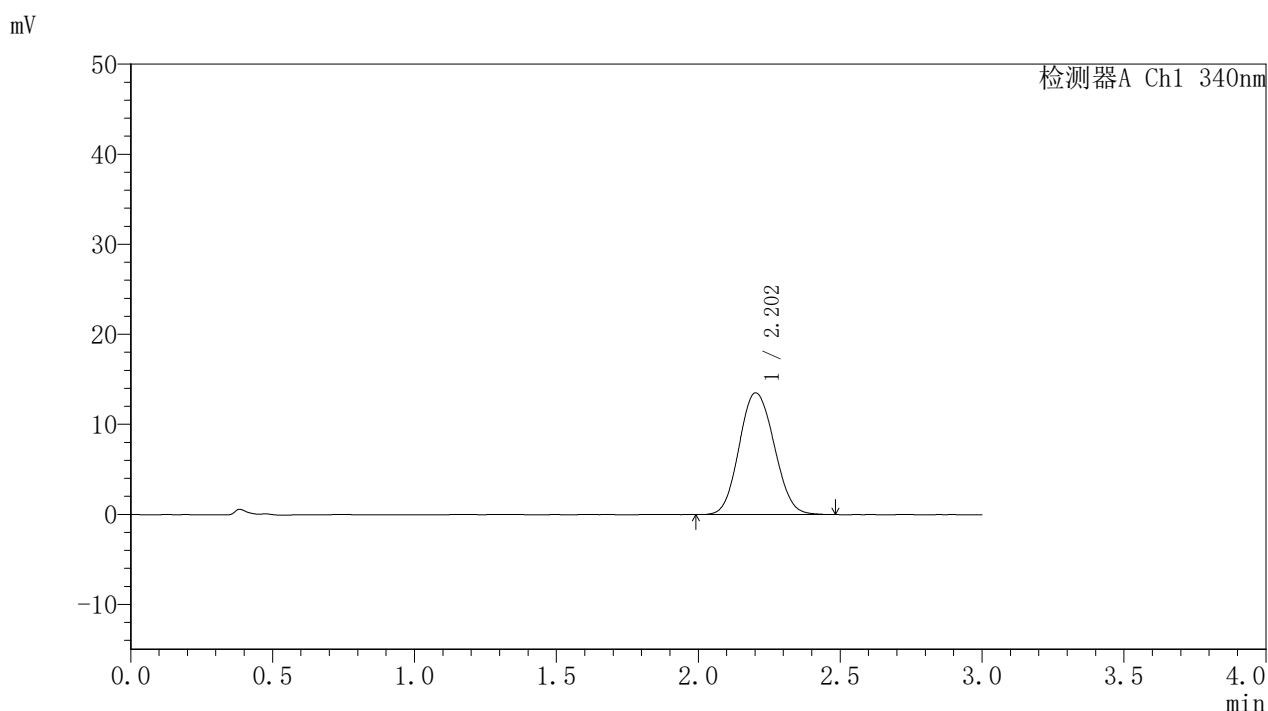


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-917-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	116334	100.000	13511	1514	1.095	--
总计		116334	100.000	13511			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

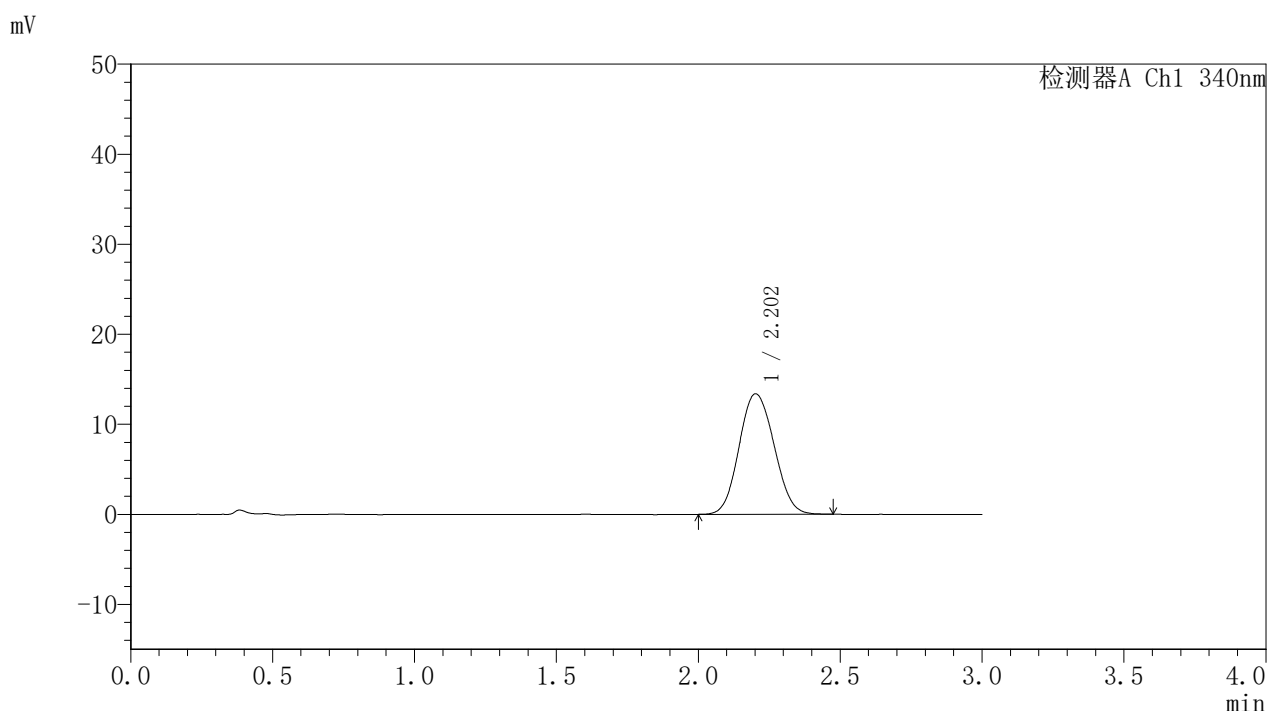


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-918-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	115007	100.000	13363	1509	1.092	--
总计		115007	100.000	13363			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

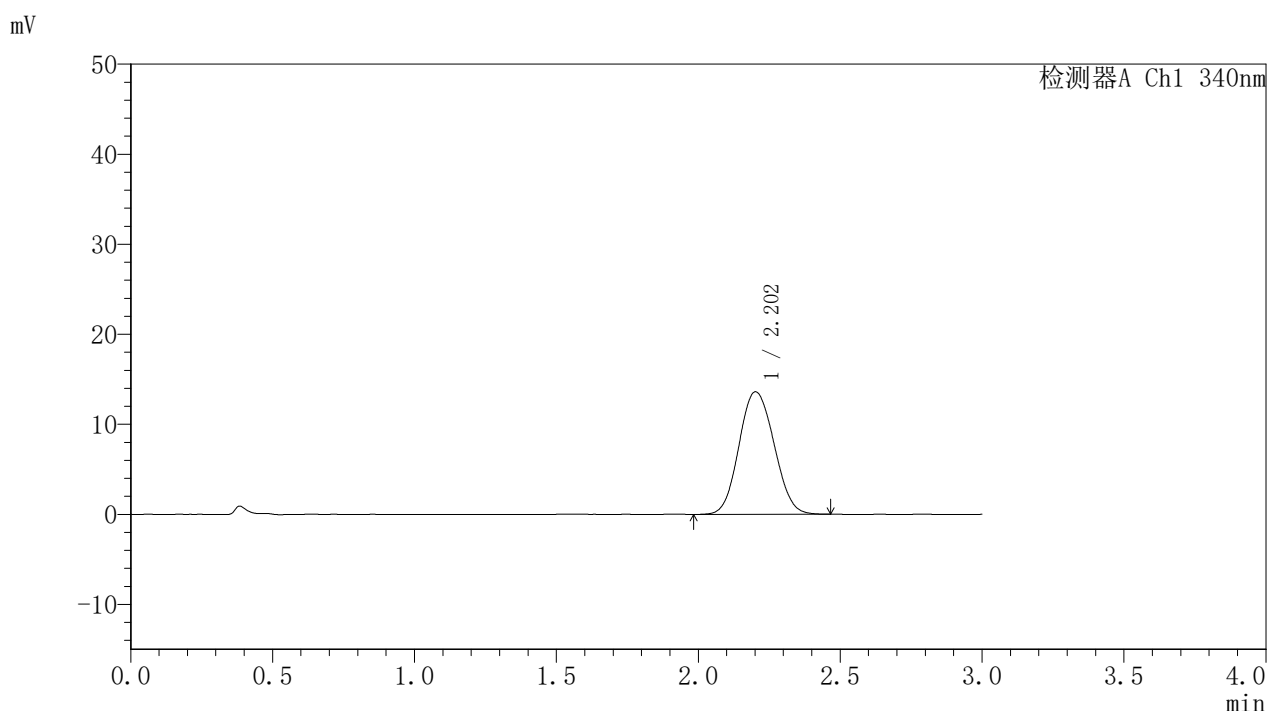


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-919-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

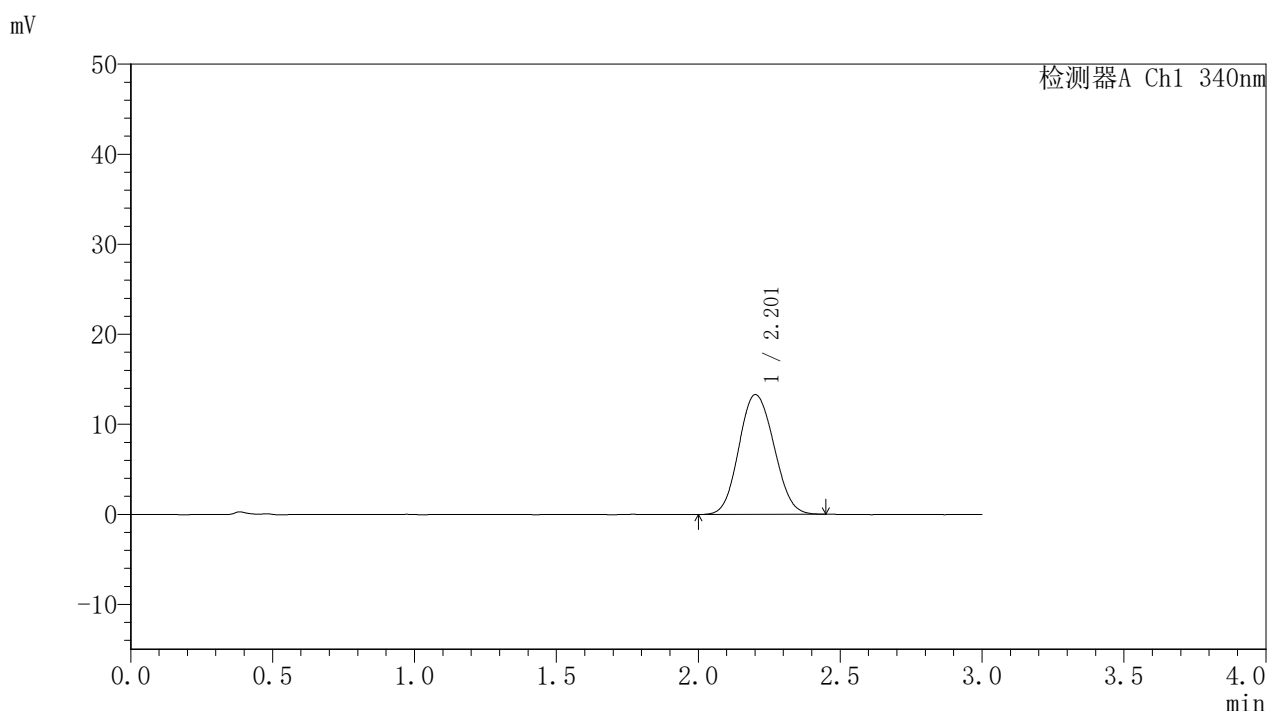
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	117225	100.000	13592	1503	1.091	--
总计		117225	100.000	13592			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-920-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	114393	100.000	13274	1499	1.094	--
总计		114393	100.000	13274			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

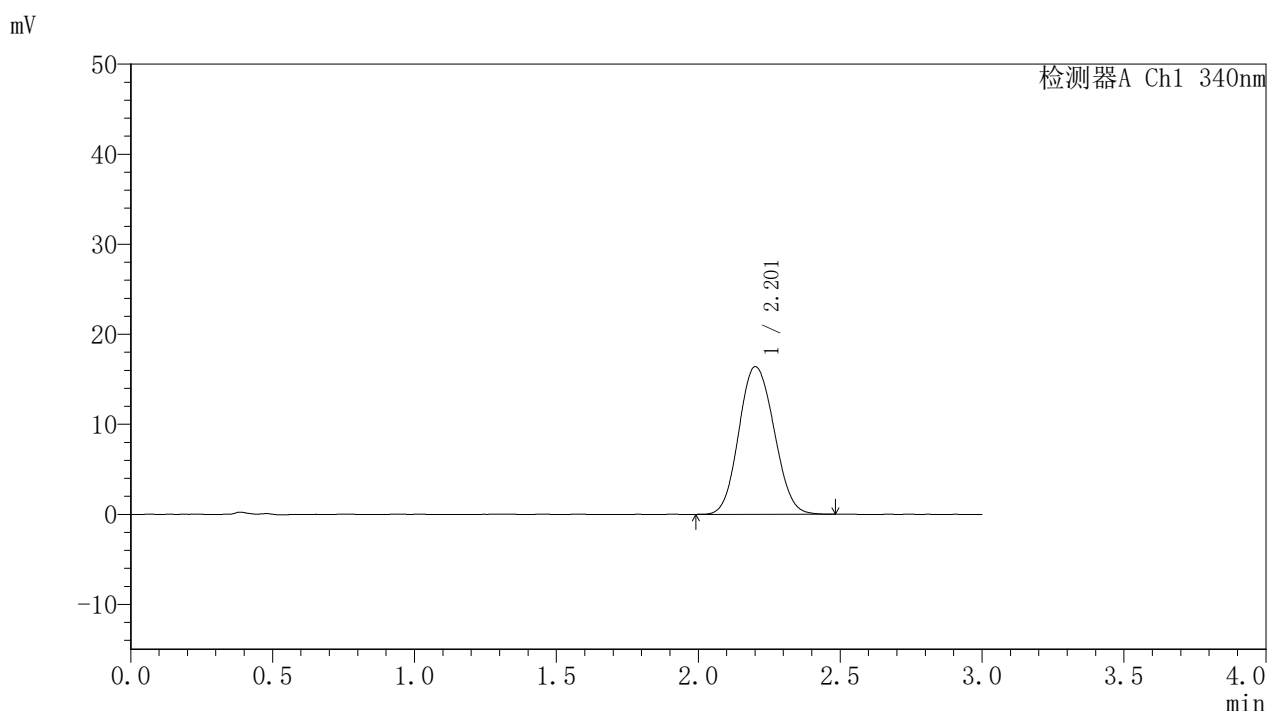


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-921-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	141983	100.000	16380	1497	1.100	--
总计		141983	100.000	16380			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

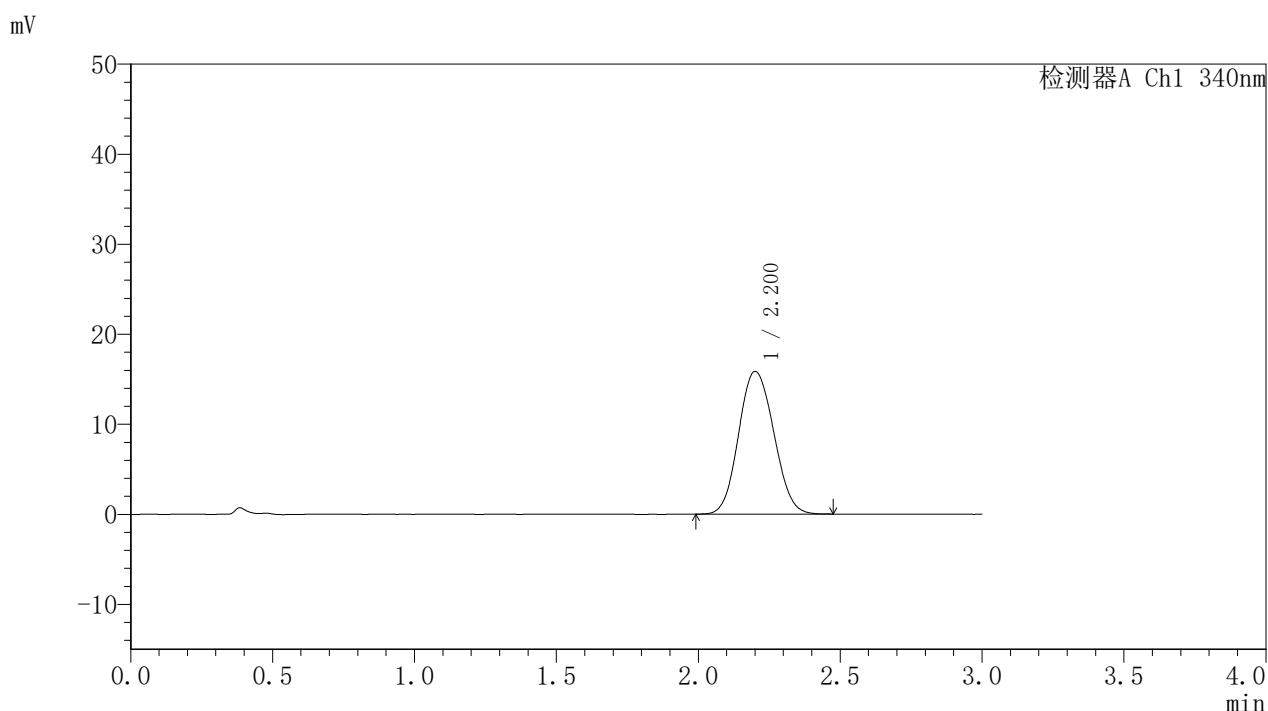


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-922-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	136888	100.000	15828	1498	1.096	--
总计		136888	100.000	15828			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

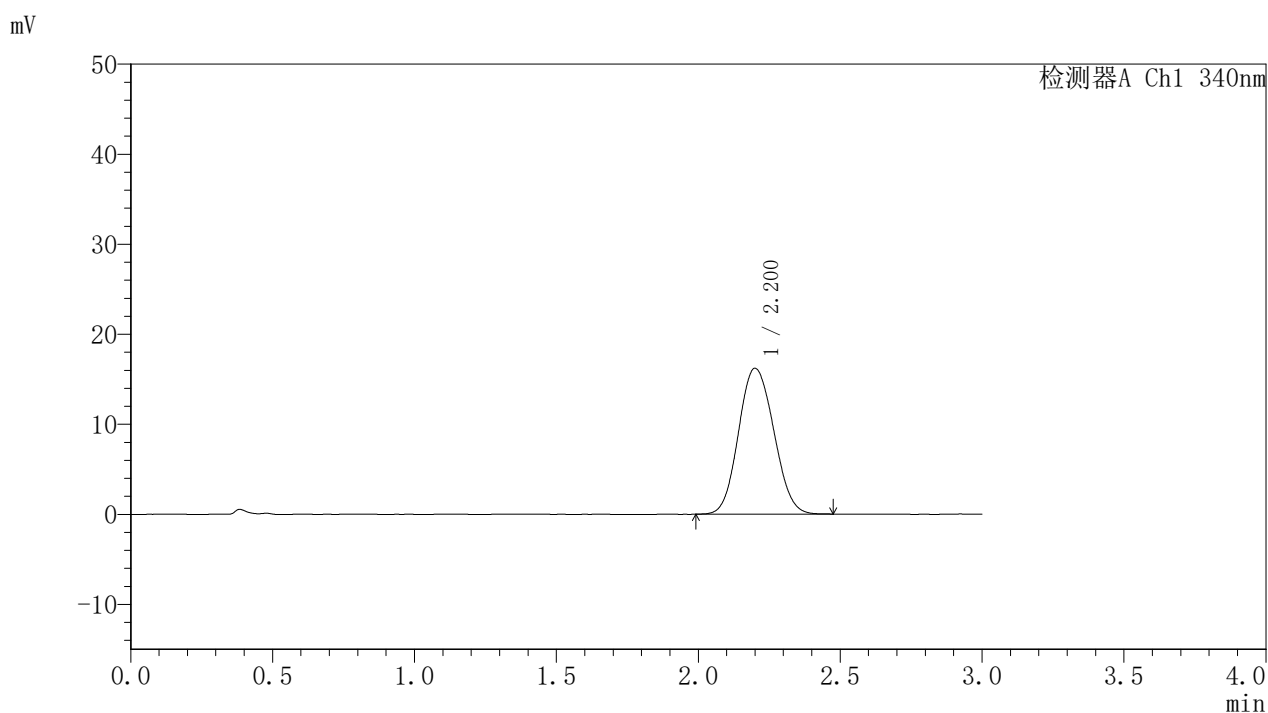


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-923-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	140126	100.000	16183	1489	1.100	--
总计		140126	100.000	16183			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

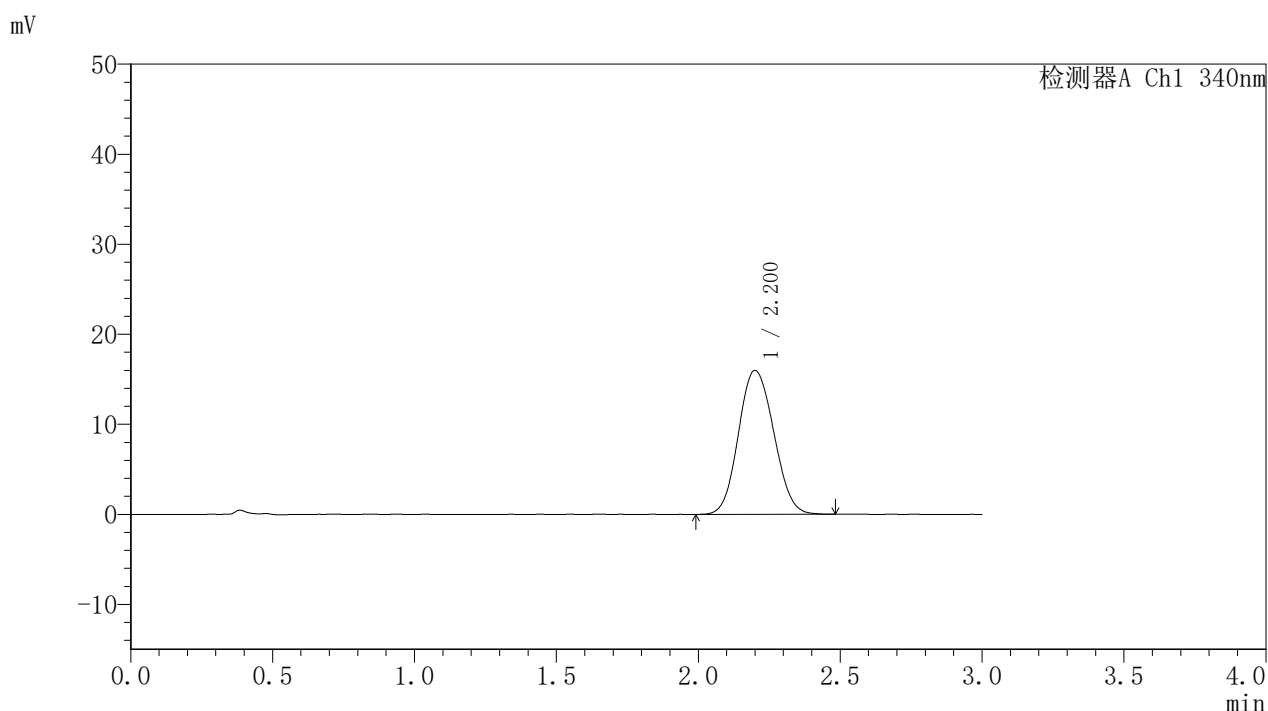


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-924-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	138739	100.000	15978	1483	1.101	--
总计		138739	100.000	15978			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

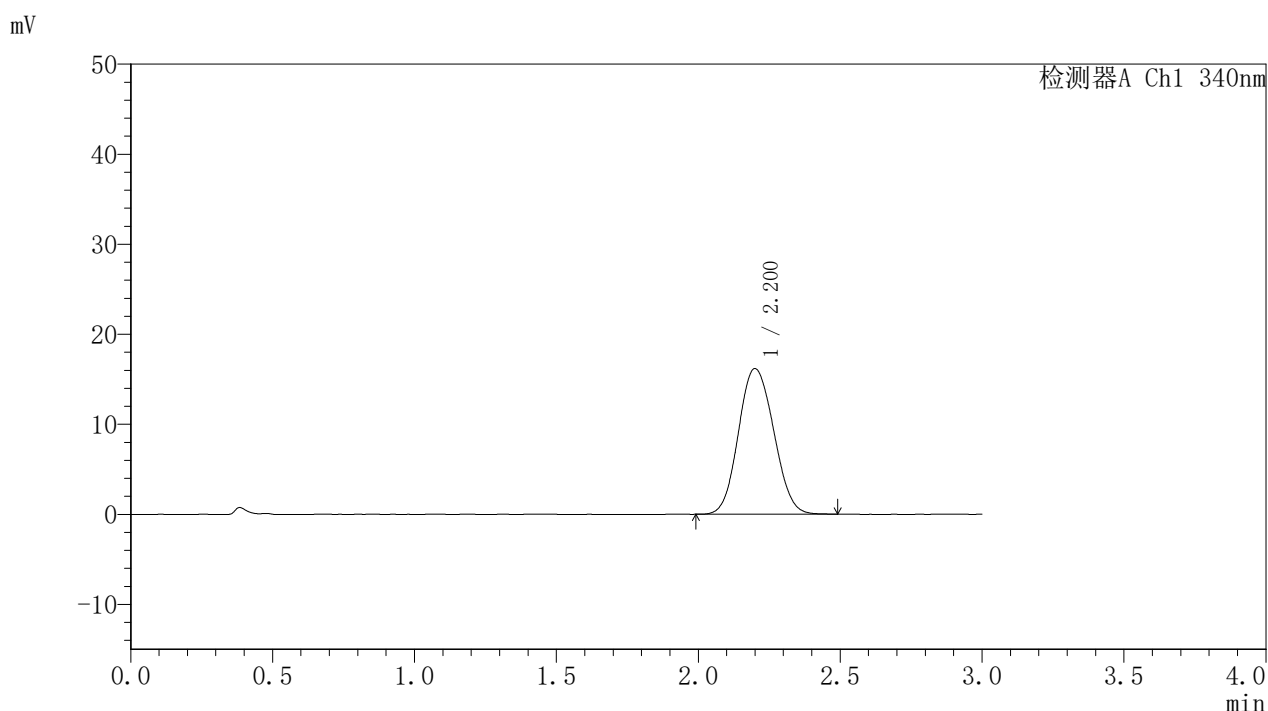


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-925-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	140309	100.000	16171	1482	1.098	--
总计		140309	100.000	16171			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

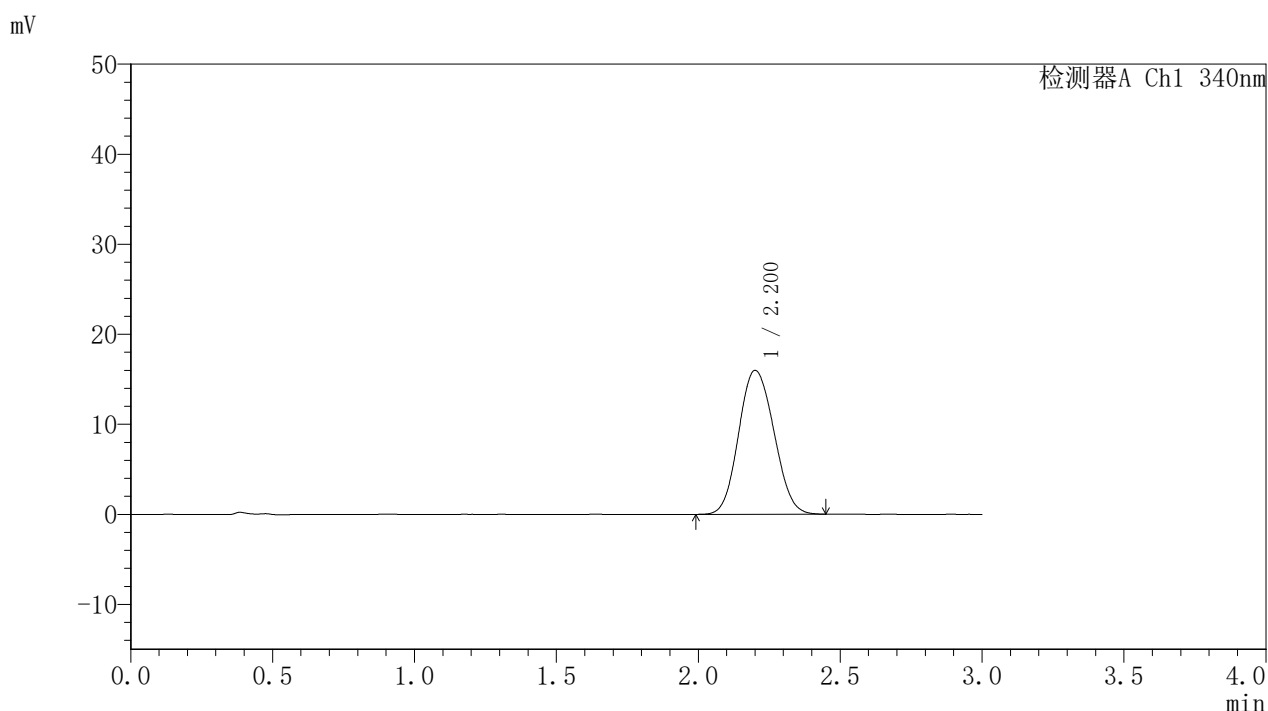


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-926-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	138546	100.000	15960	1478	1.102	--
总计		138546	100.000	15960			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

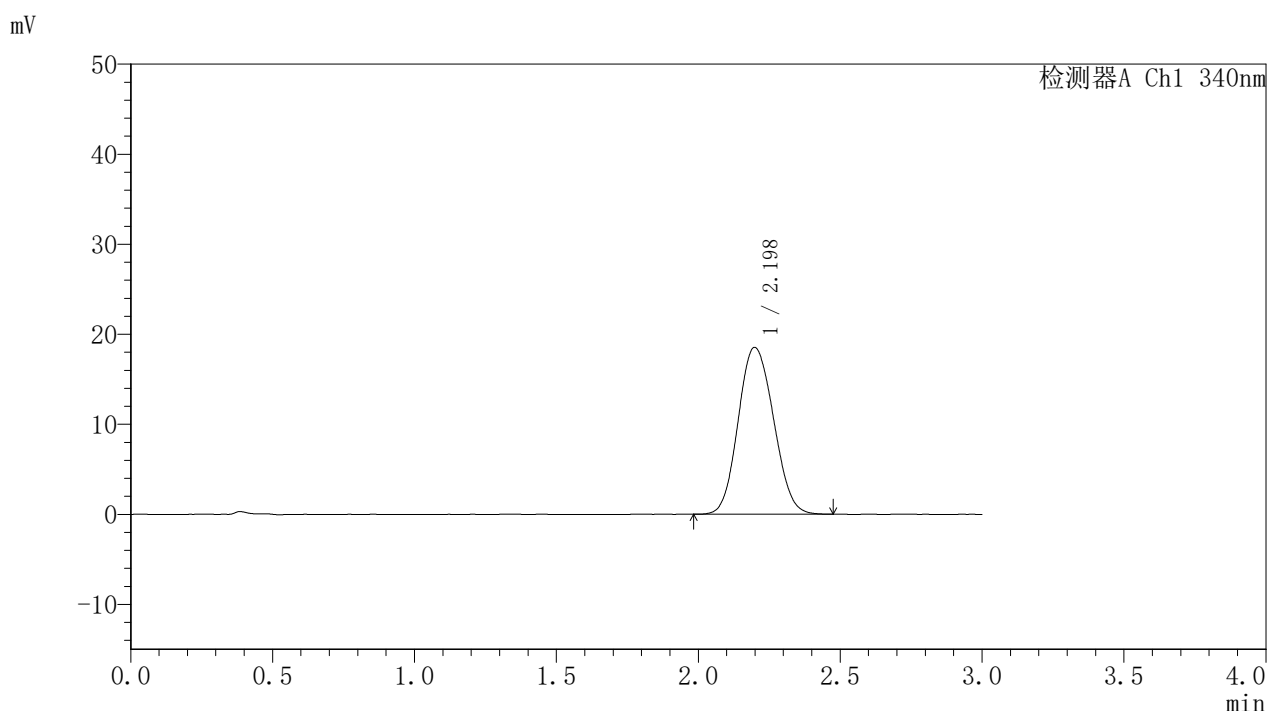


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-927-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	160835	100.000	18532	1479	1.108	--
总计		160835	100.000	18532			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

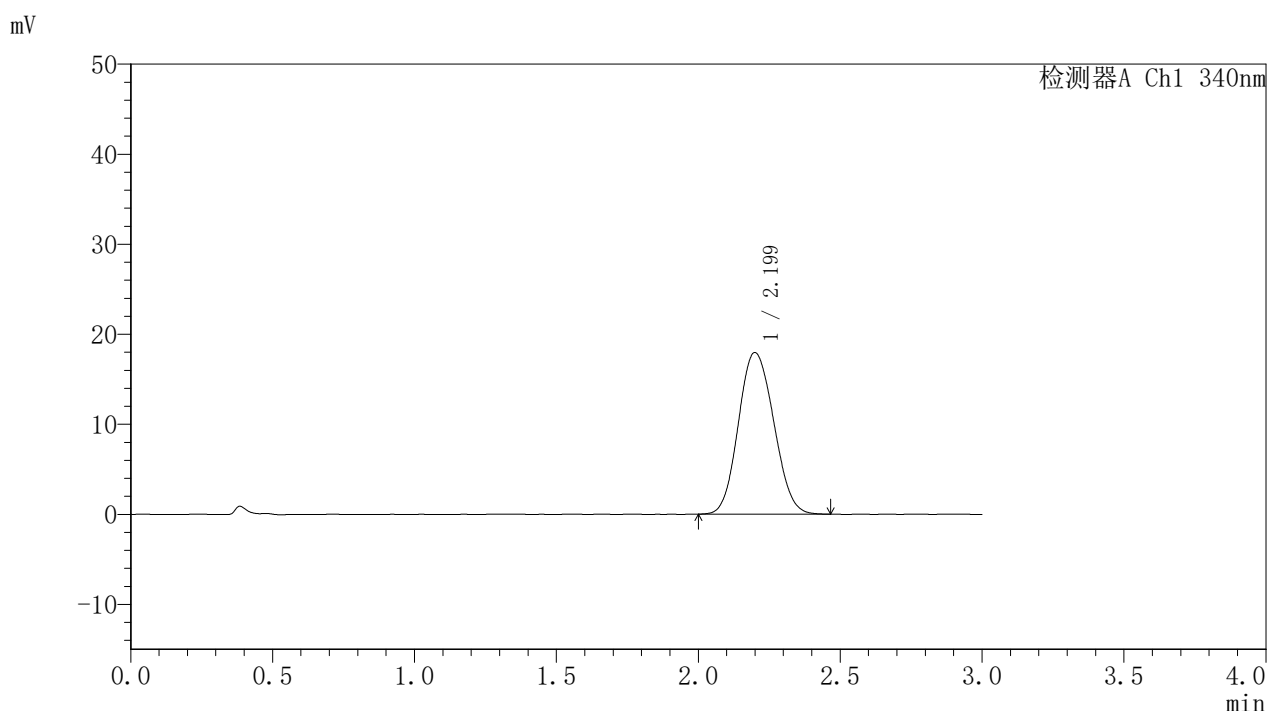


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-928-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	155623	100.000	17940	1479	1.109	--
总计		155623	100.000	17940			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

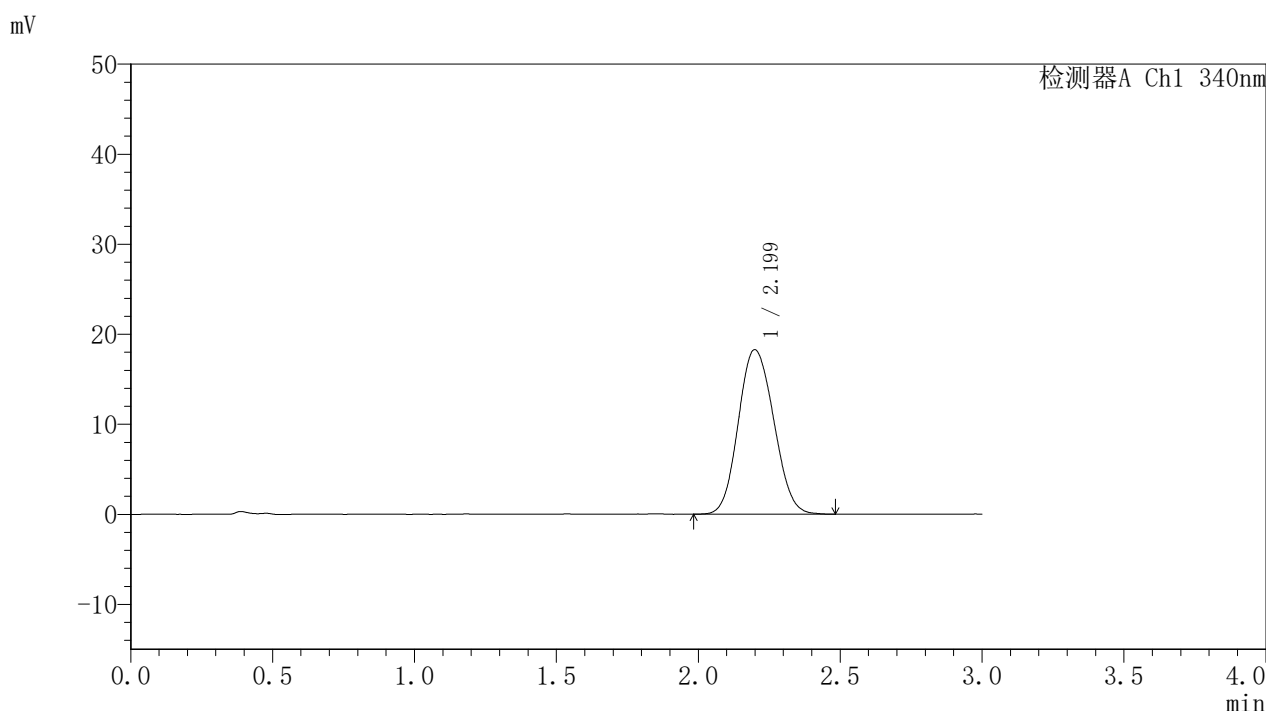


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-929-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	158813	100.000	18260	1469	1.109	--
总计		158813	100.000	18260			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

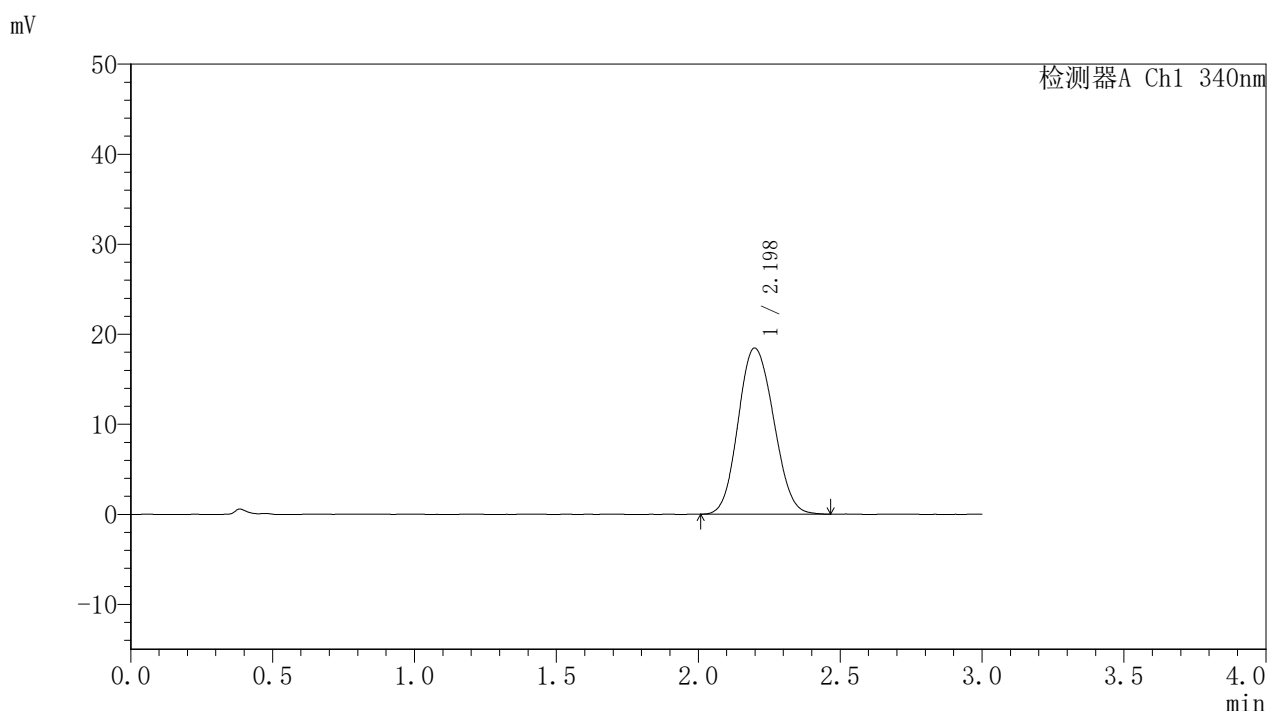


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-930-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

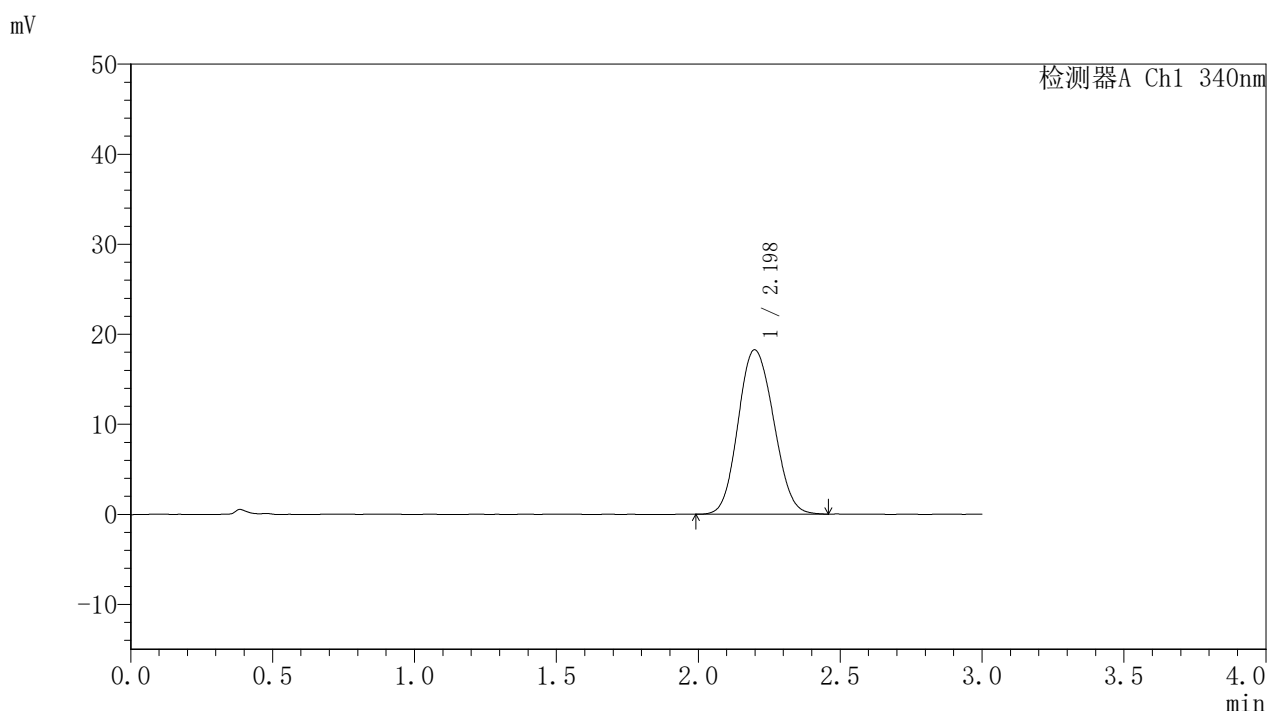
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	160405	100.000	18449	1469	1.110	--
总计		160405	100.000	18449			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-931-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	159118	100.000	18257	1466	1.111	--
总计		159118	100.000	18257			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

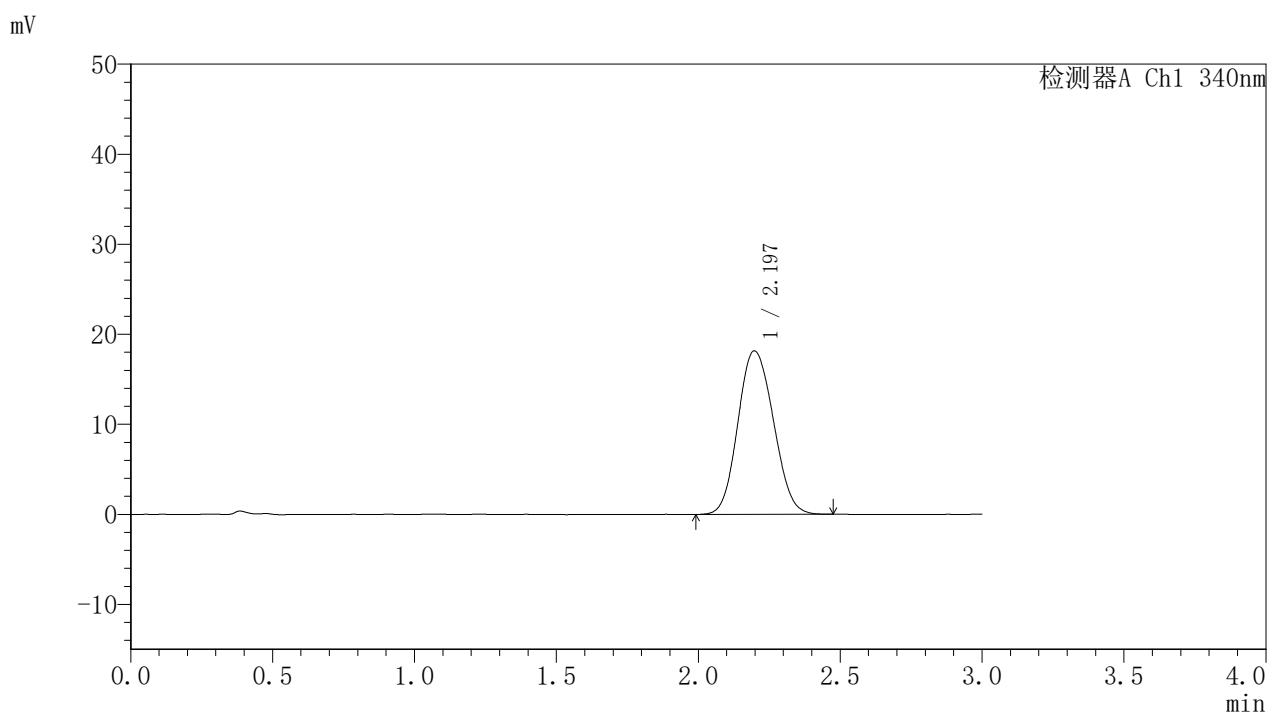


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-932-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	158364	100.000	18163	1457	1.112	--
总计		158364	100.000	18163			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

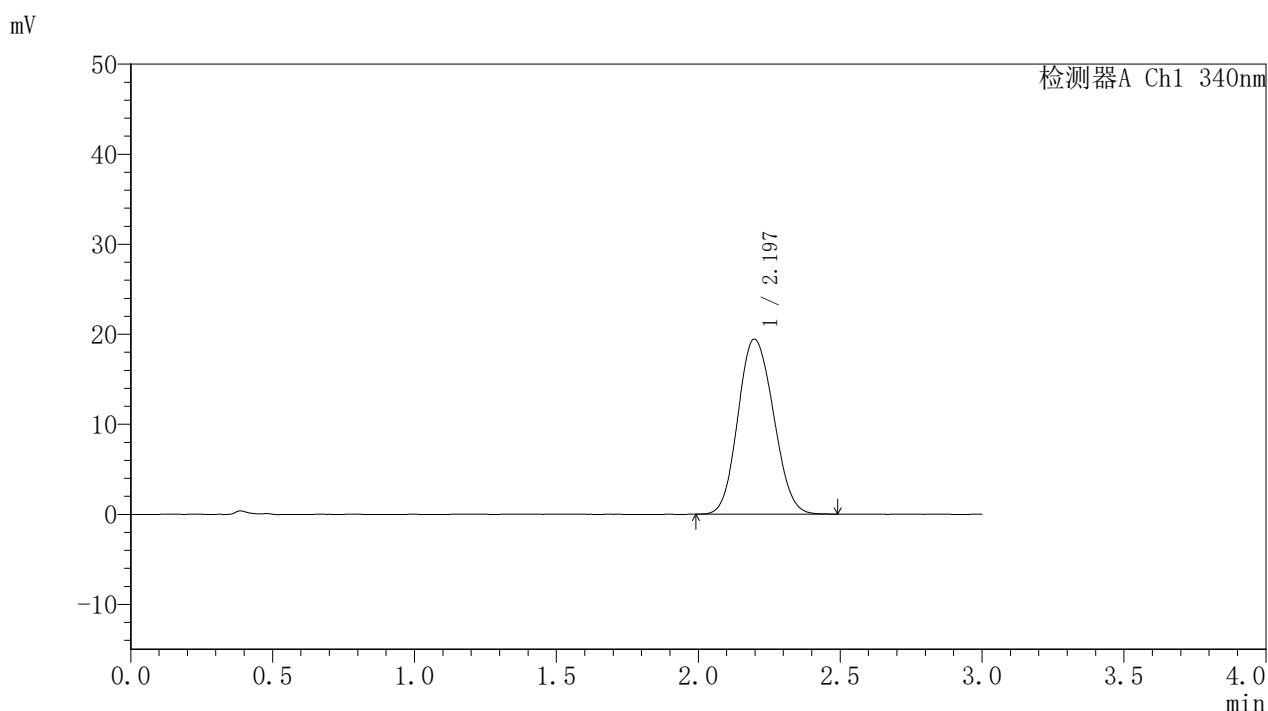


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-933-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	169679	100.000	19458	1458	1.116	--
总计		169679	100.000	19458			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

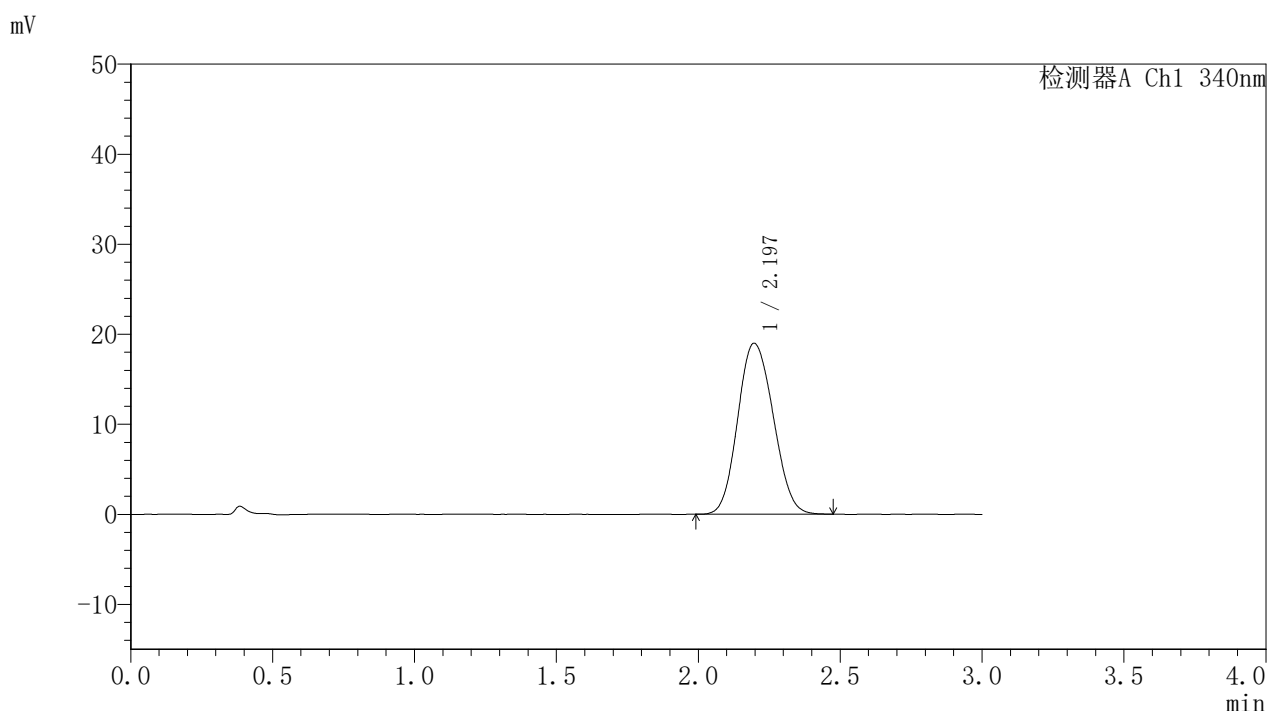


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-934-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	165638	100.000	18999	1455	1.114	--
总计		165638	100.000	18999			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

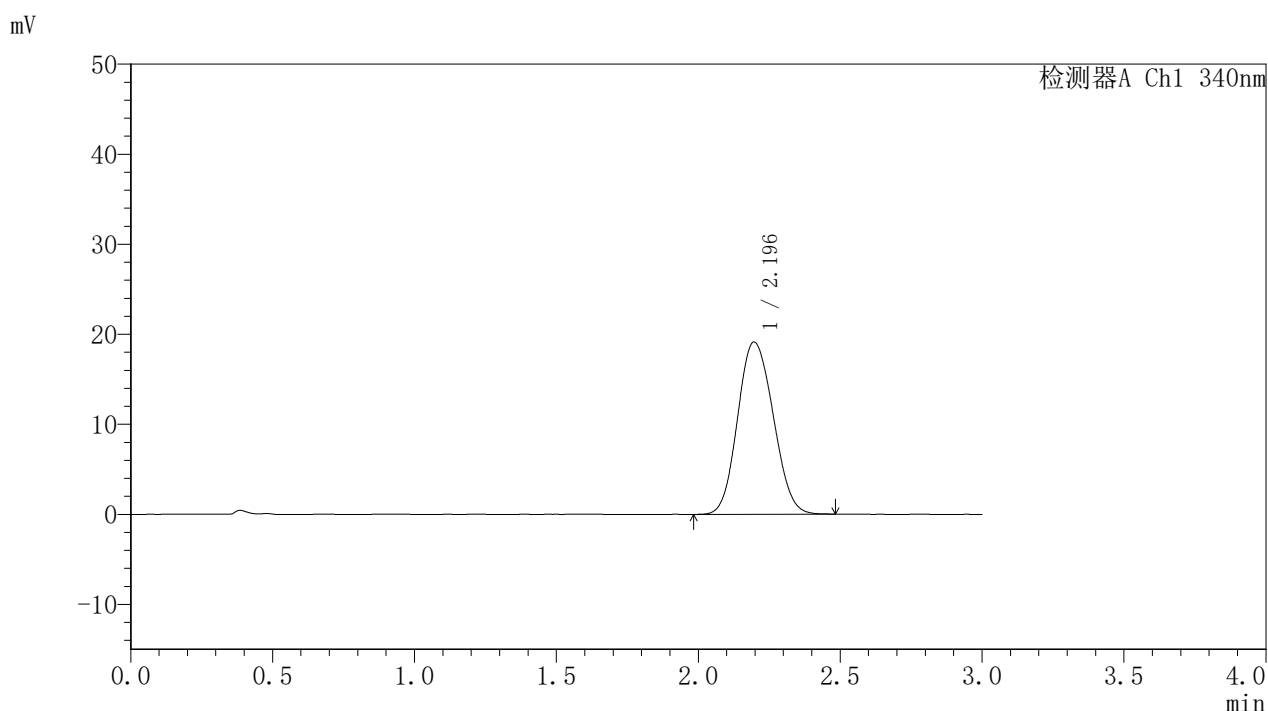


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-935-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167085	100.000	19135	1451	1.116	--
总计		167085	100.000	19135			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

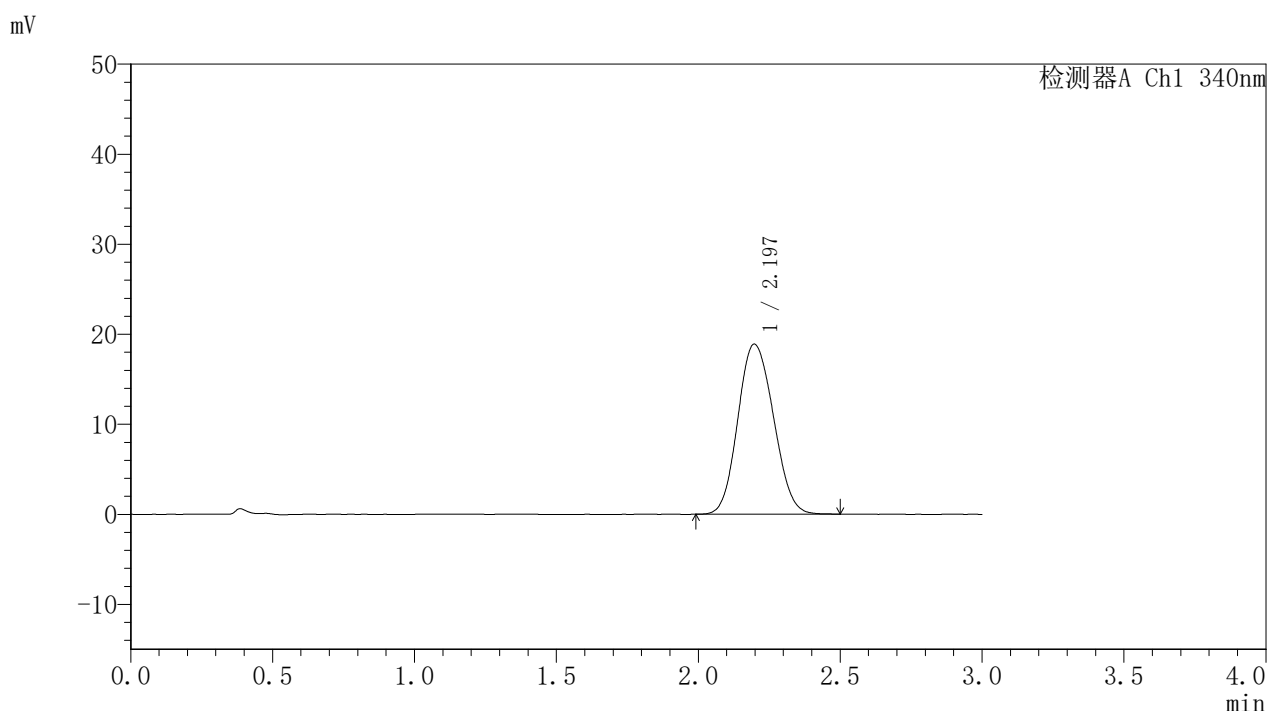


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-936-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	165163	100.000	18896	1449	1.116	--
总计		165163	100.000	18896			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

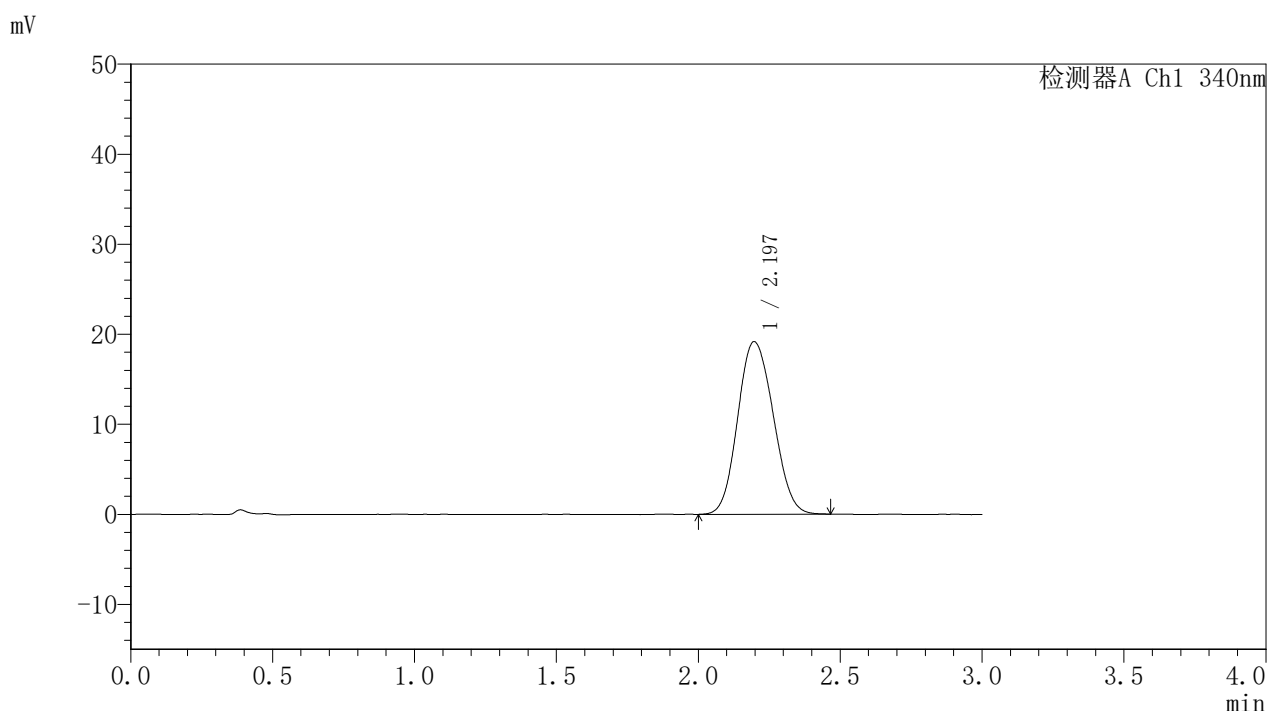


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-937-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	167392	100.000	19176	1453	1.116	--
总计		167392	100.000	19176			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

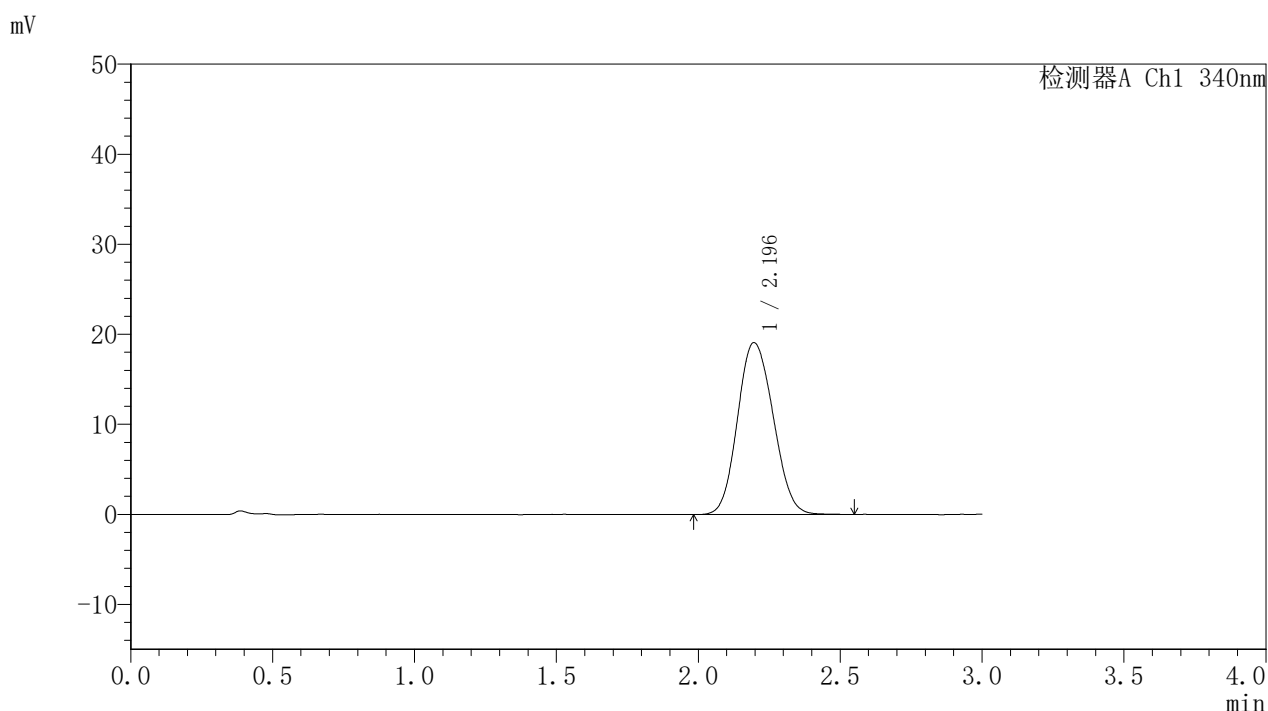


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-938-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167334	100.000	19103	1443	1.116	--
总计		167334	100.000	19103			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

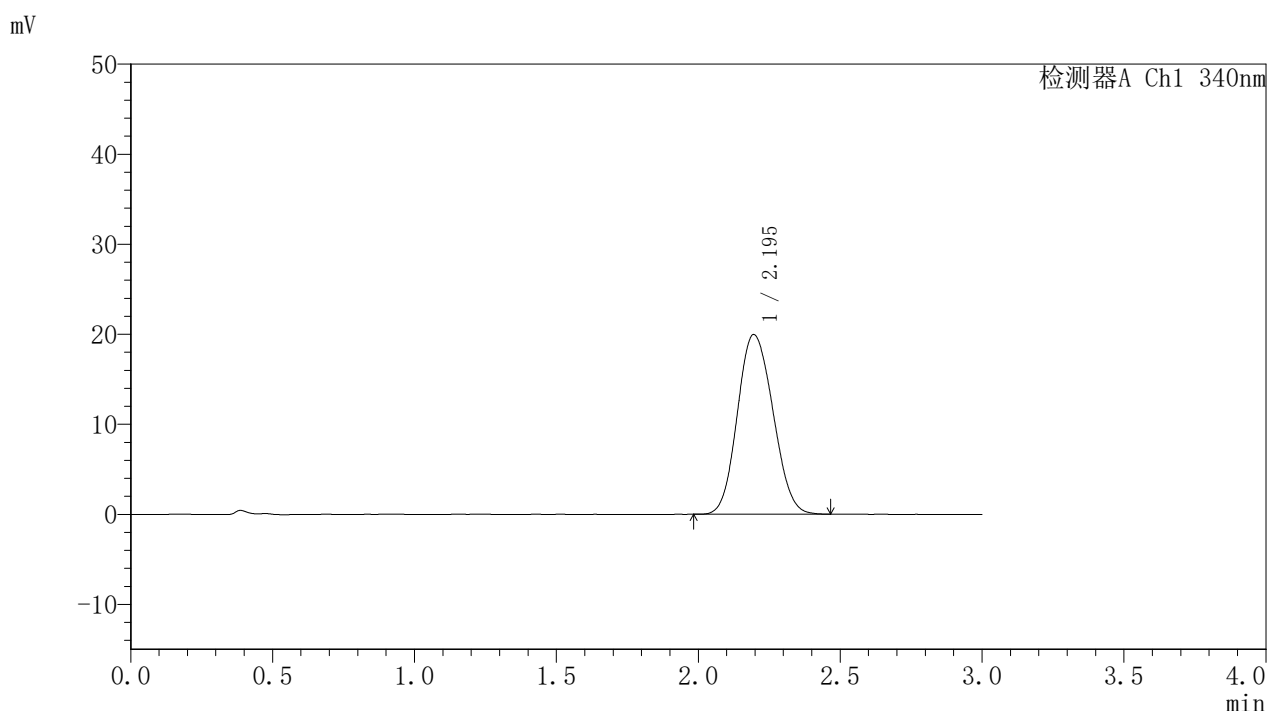


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-939-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	174099	100.000	19954	1449	1.120	--
总计		174099	100.000	19954			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

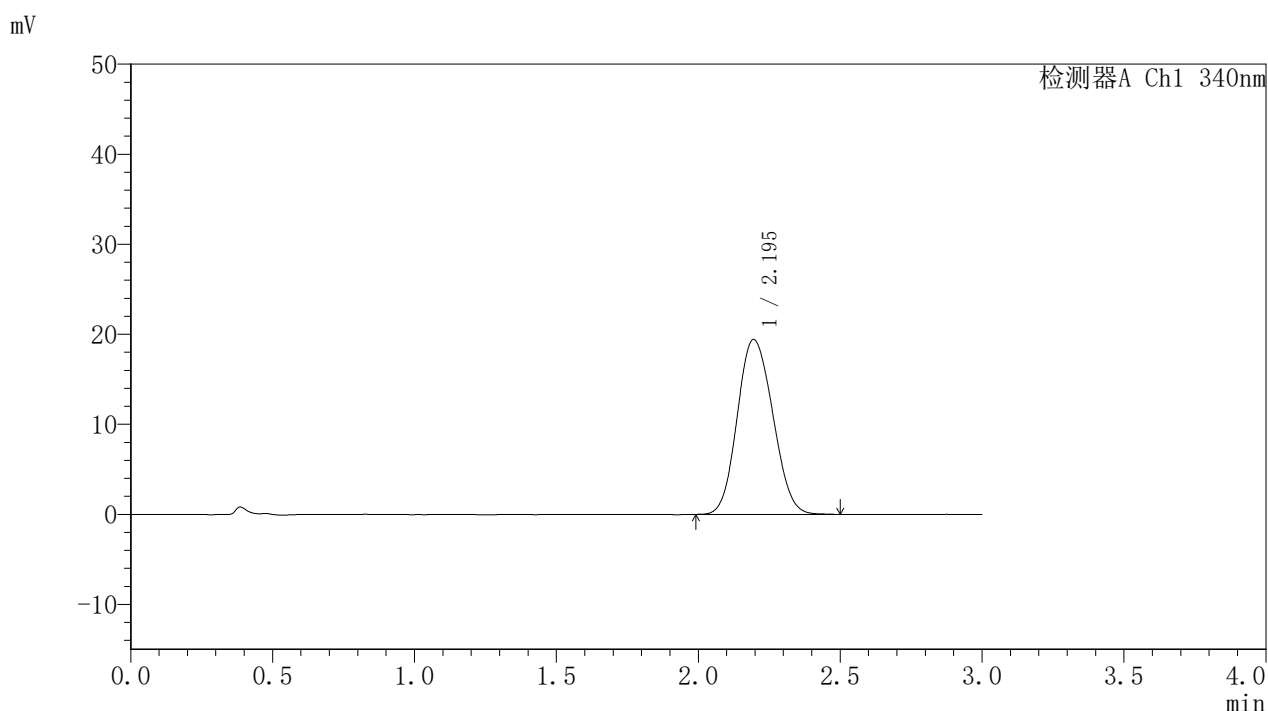


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-940-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

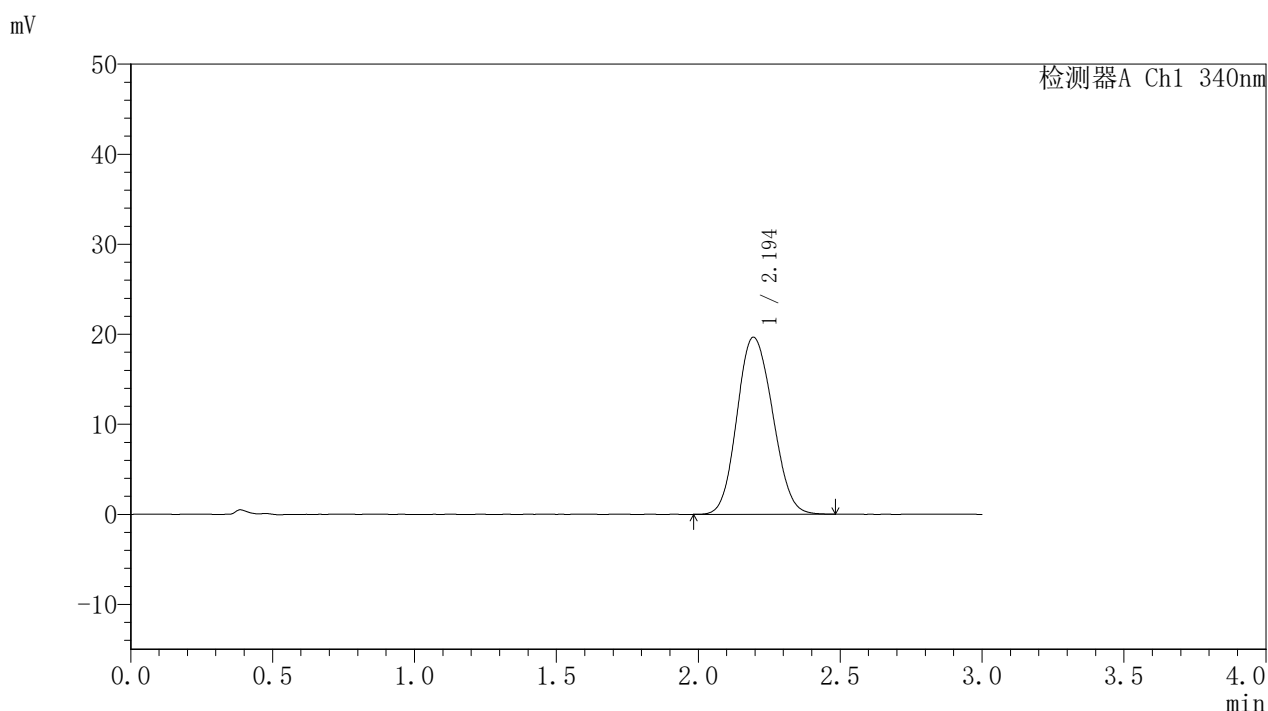
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	169726	100.000	19426	1446	1.118	--
总计		169726	100.000	19426			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-941-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	171869	100.000	19650	1450	1.118	--
总计		171869	100.000	19650			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

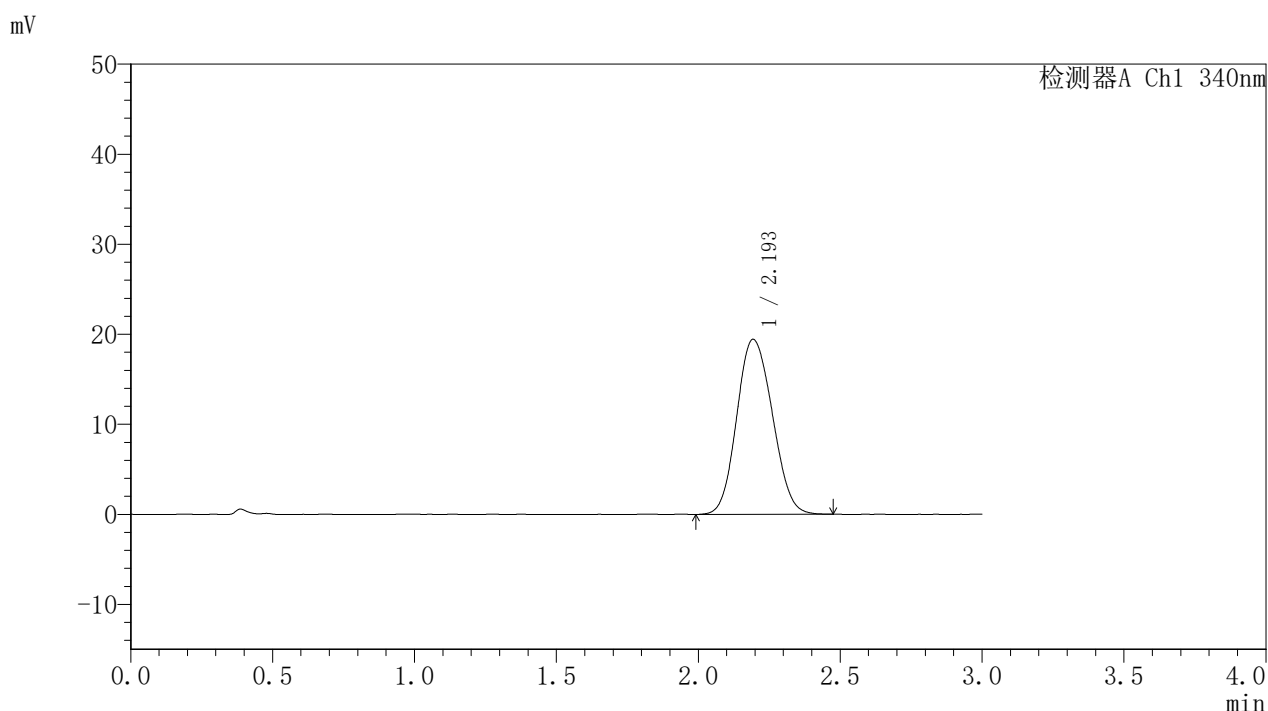


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-942-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	169818	100.000	19405	1442	1.118	--
总计		169818	100.000	19405			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

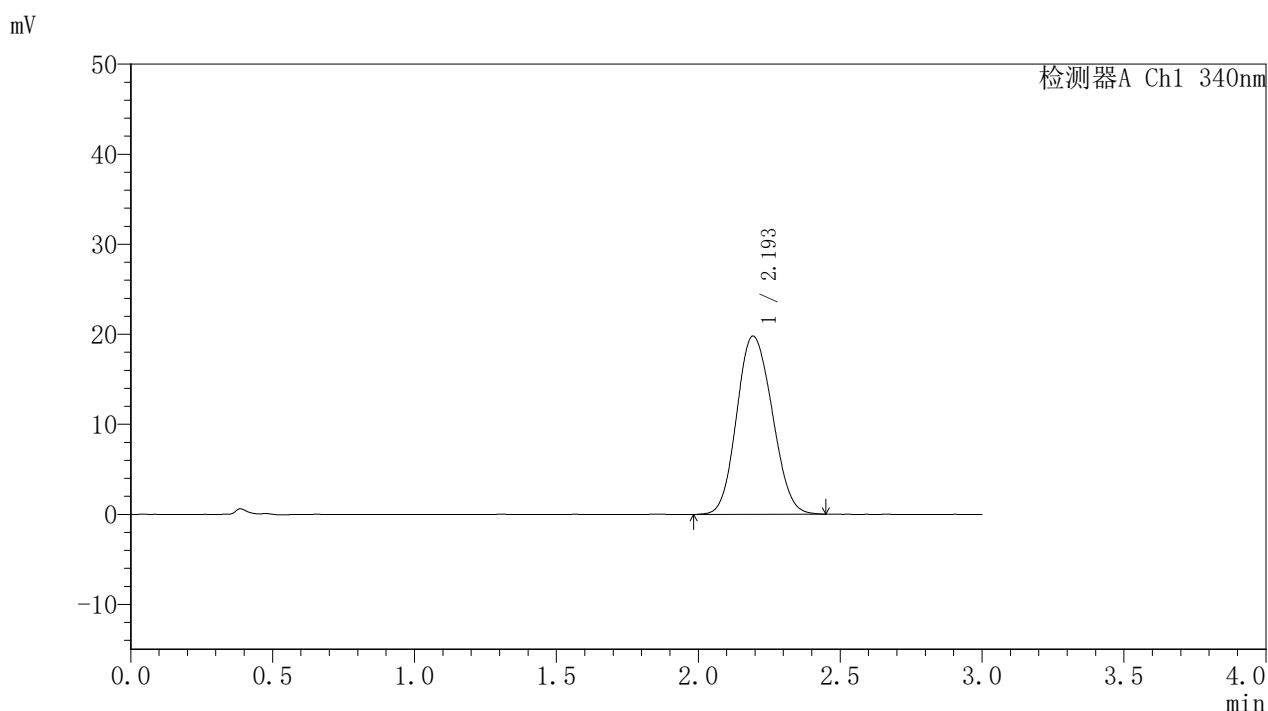


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-943-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	172647	100.000	19756	1448	1.118	--
总计		172647	100.000	19756			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

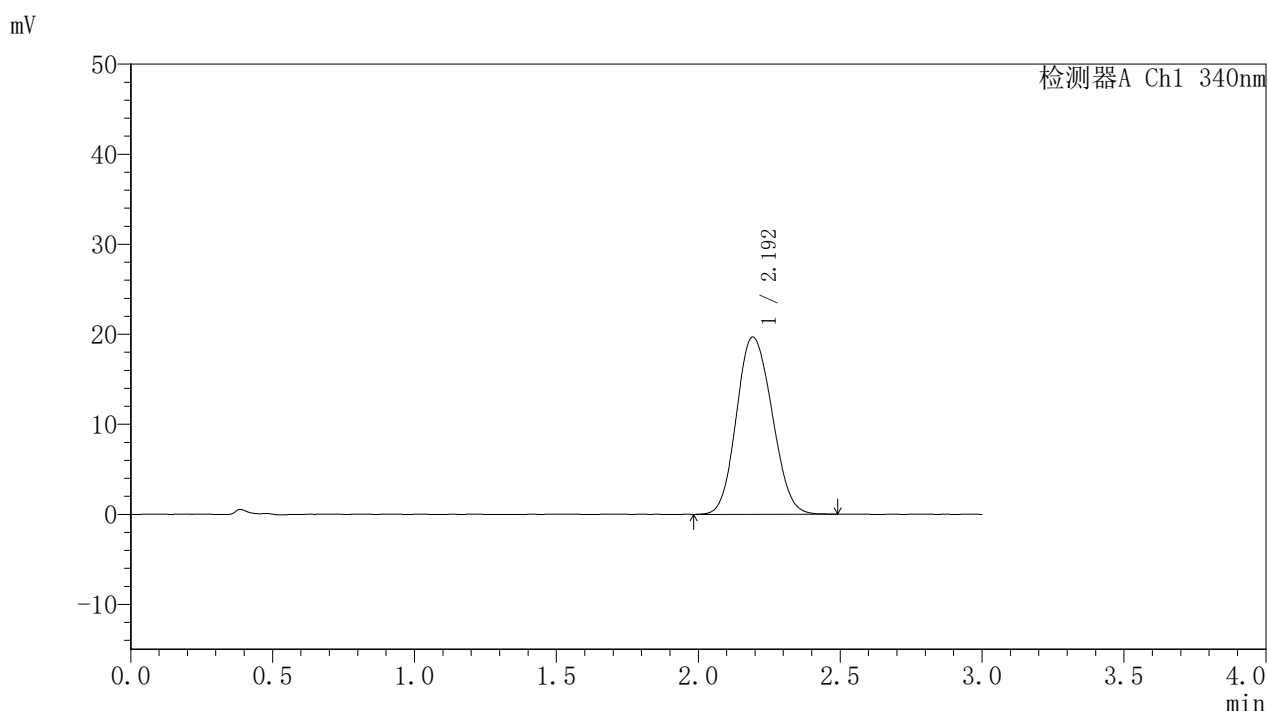


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-944-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	172086	100.000	19659	1443	1.120	--
总计		172086	100.000	19659			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

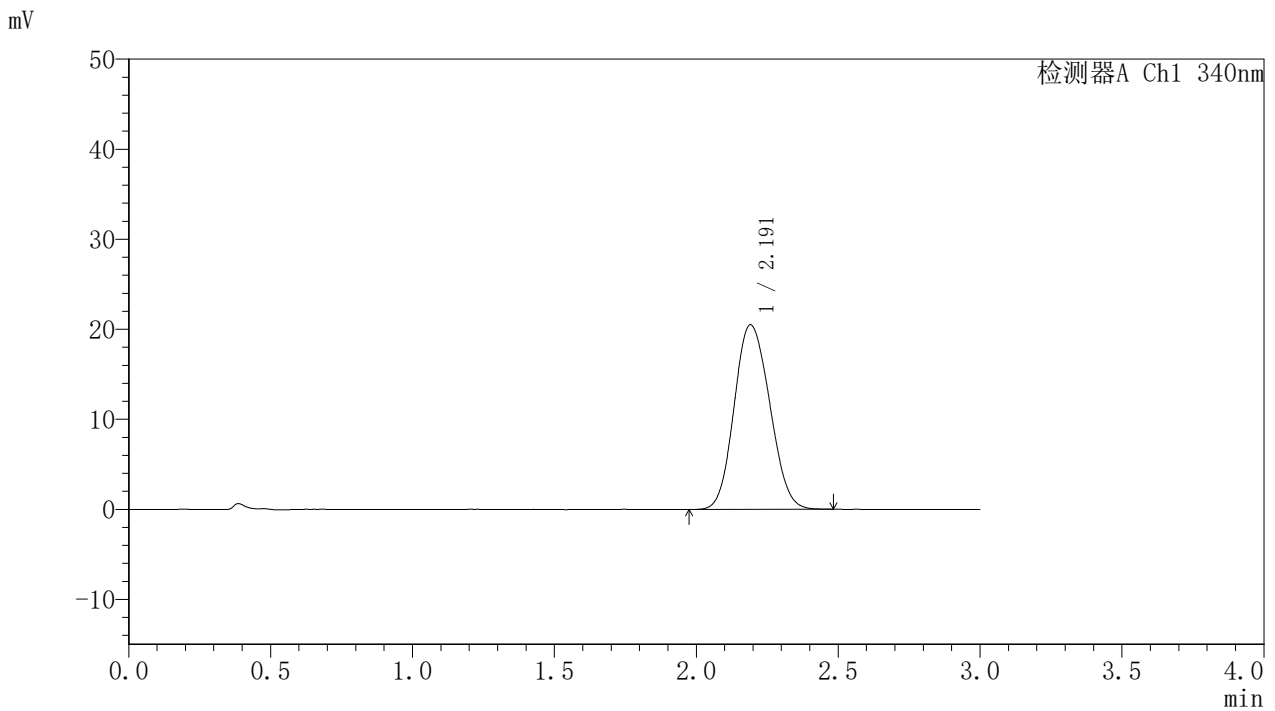


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-945-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

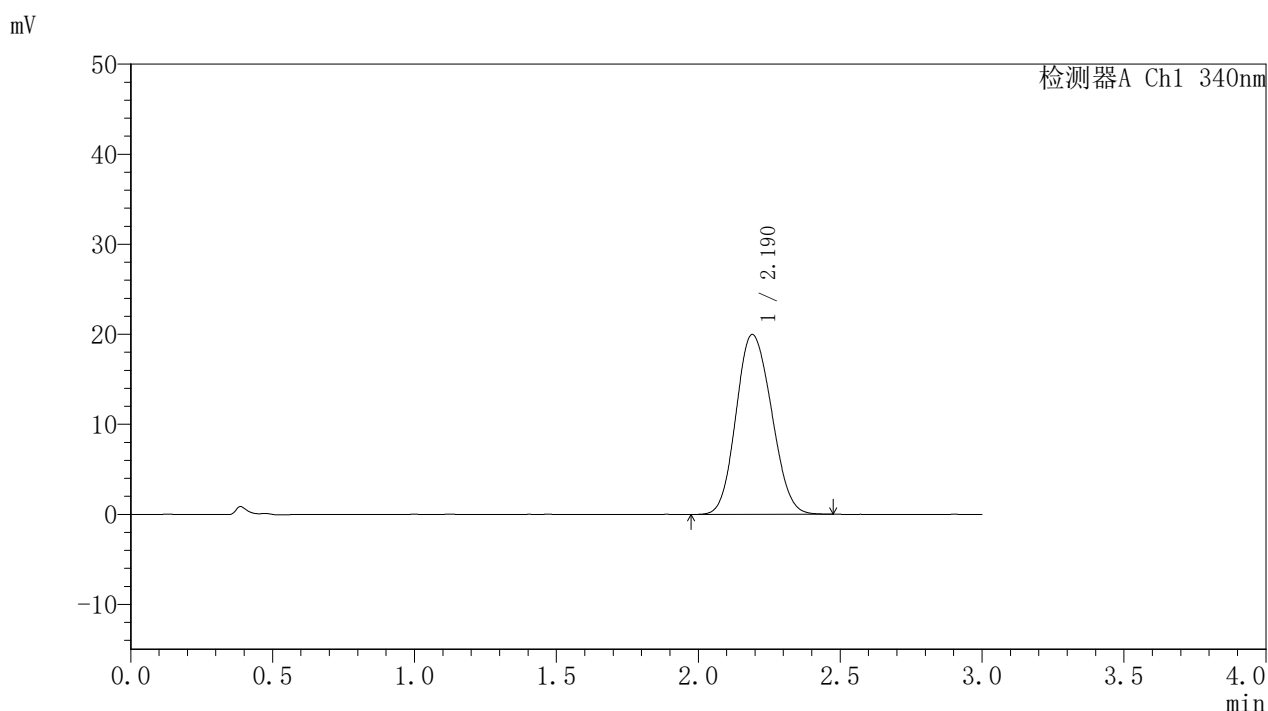
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	179226	100.000	20508	1443	1.123	--
总计		179226	100.000	20508			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-946-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	174123	100.000	19982	1442	1.125	--
总计		174123	100.000	19982			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

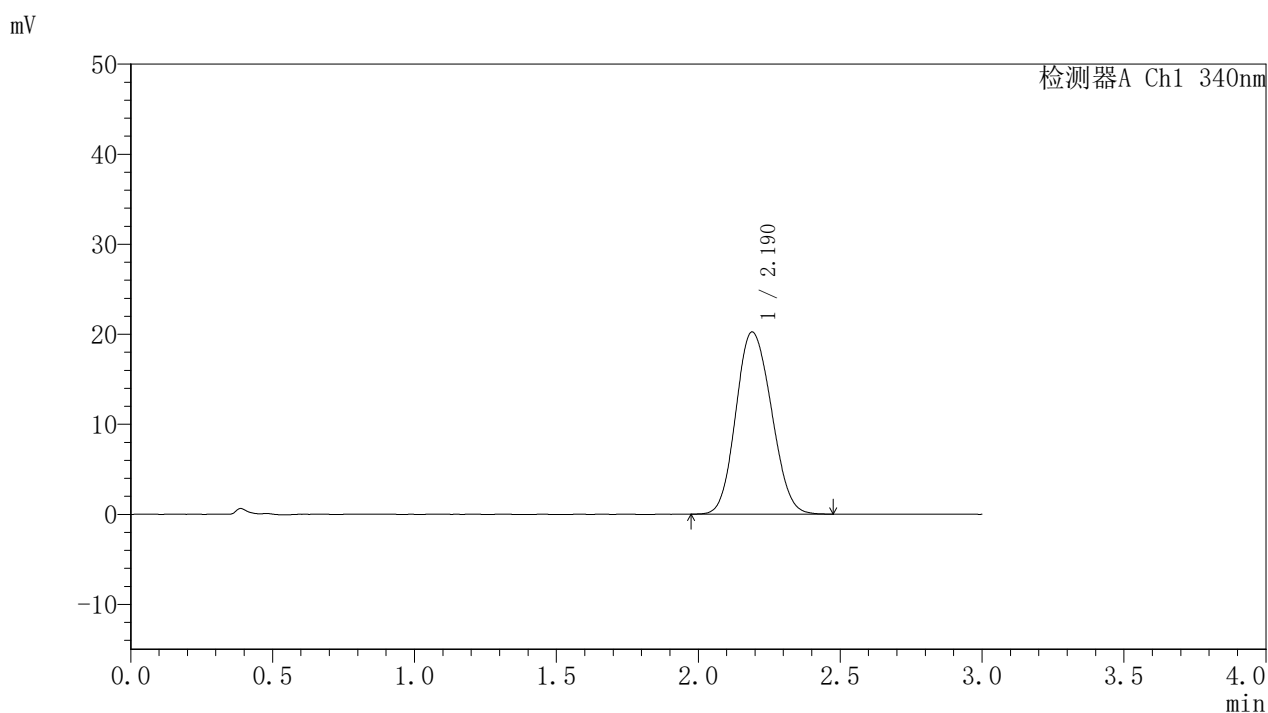


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-947-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	176873	100.000	20243	1440	1.123	--
总计		176873	100.000	20243			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

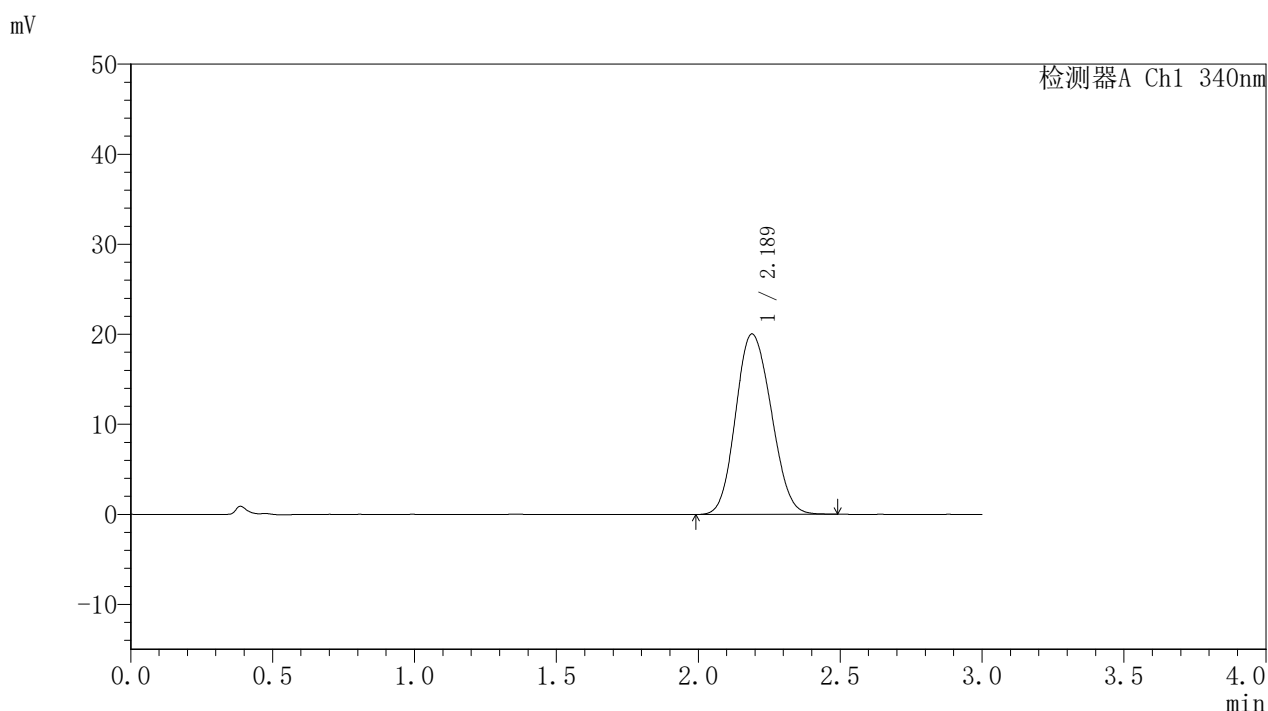


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-948-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	174861	100.000	20044	1438	1.126	--
总计		174861	100.000	20044			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

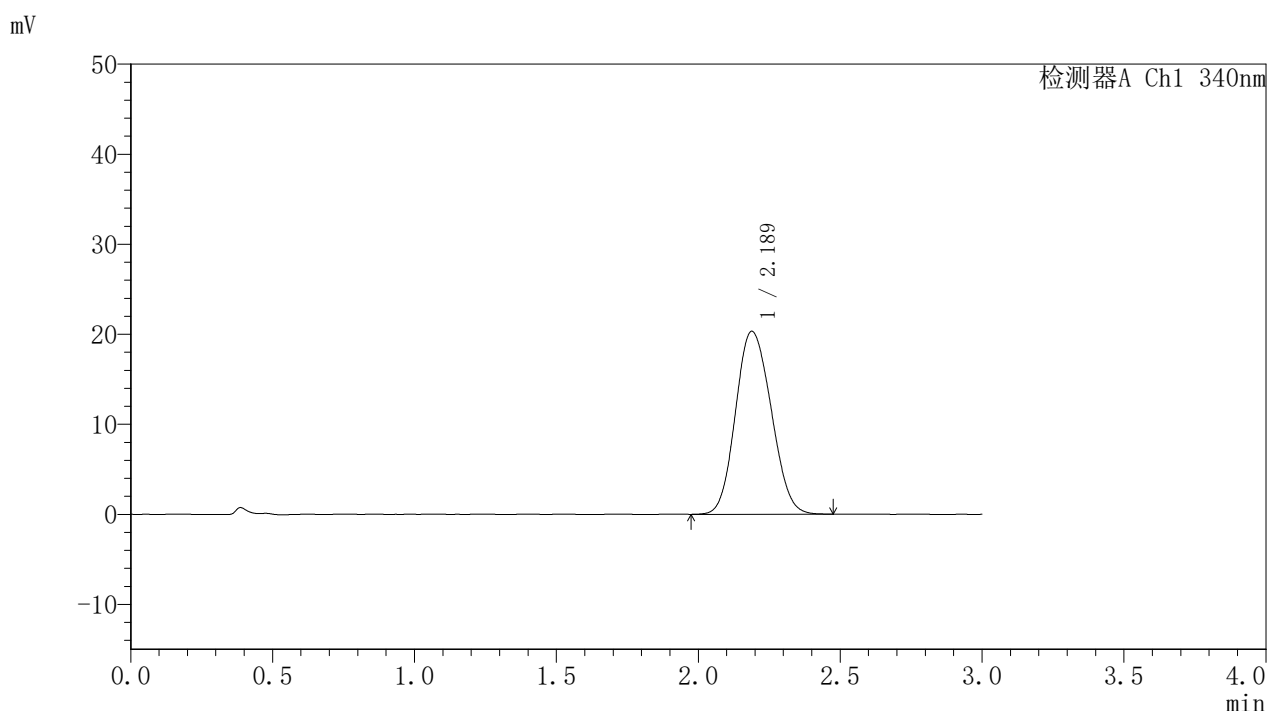


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-949-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	177700	100.000	20334	1433	1.123	--
总计		177700	100.000	20334			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

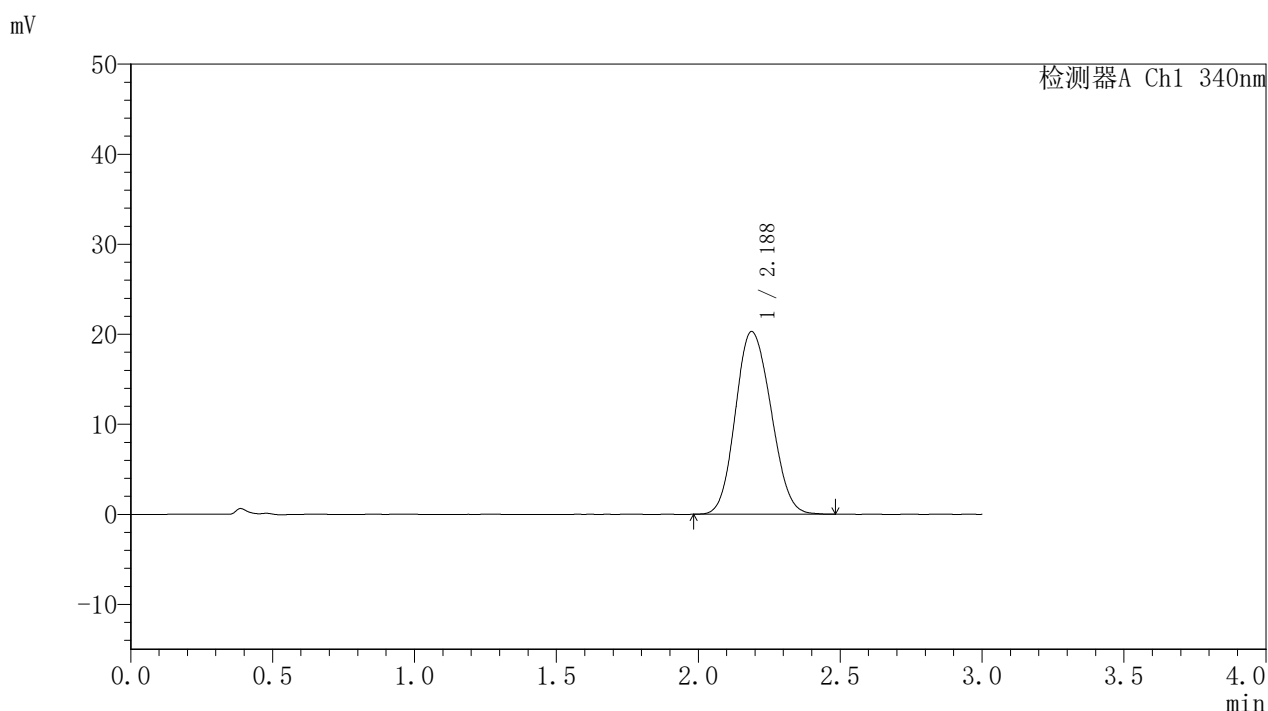


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-950-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	177294	100.000	20307	1435	1.127	--
总计		177294	100.000	20307			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

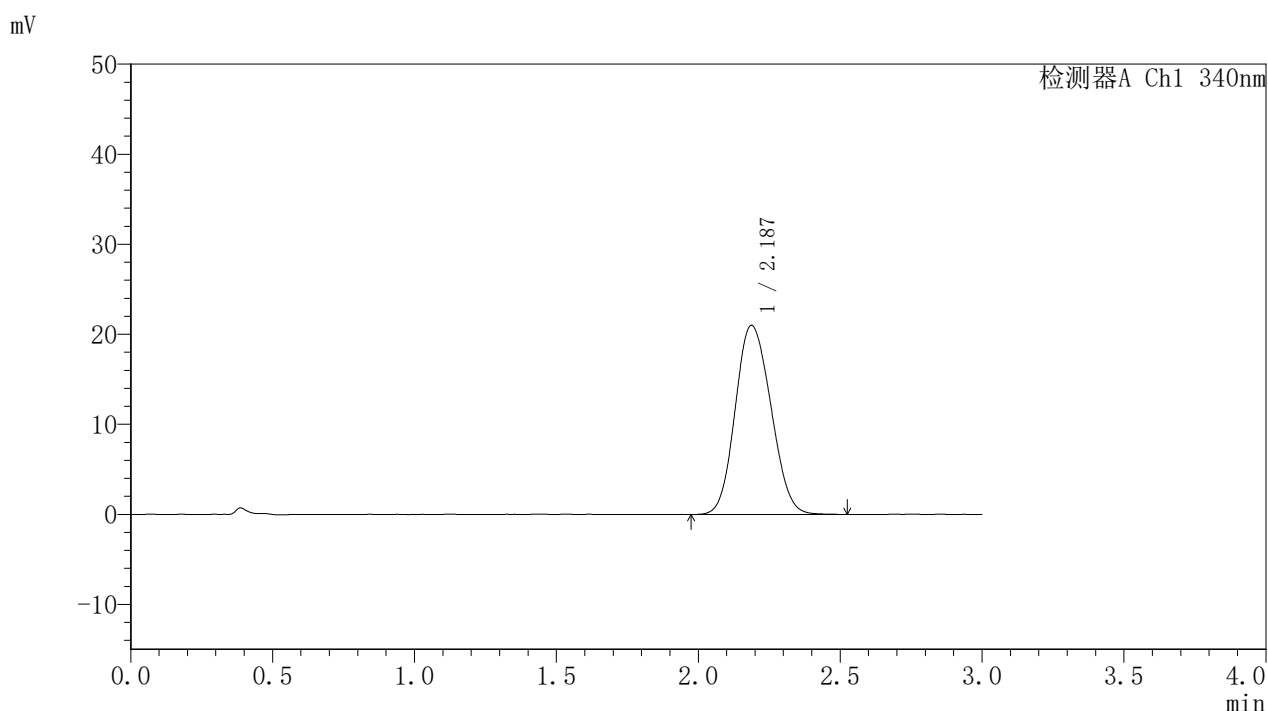


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-951-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	184069	100.000	21014	1424	1.128	--
总计		184069	100.000	21014			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

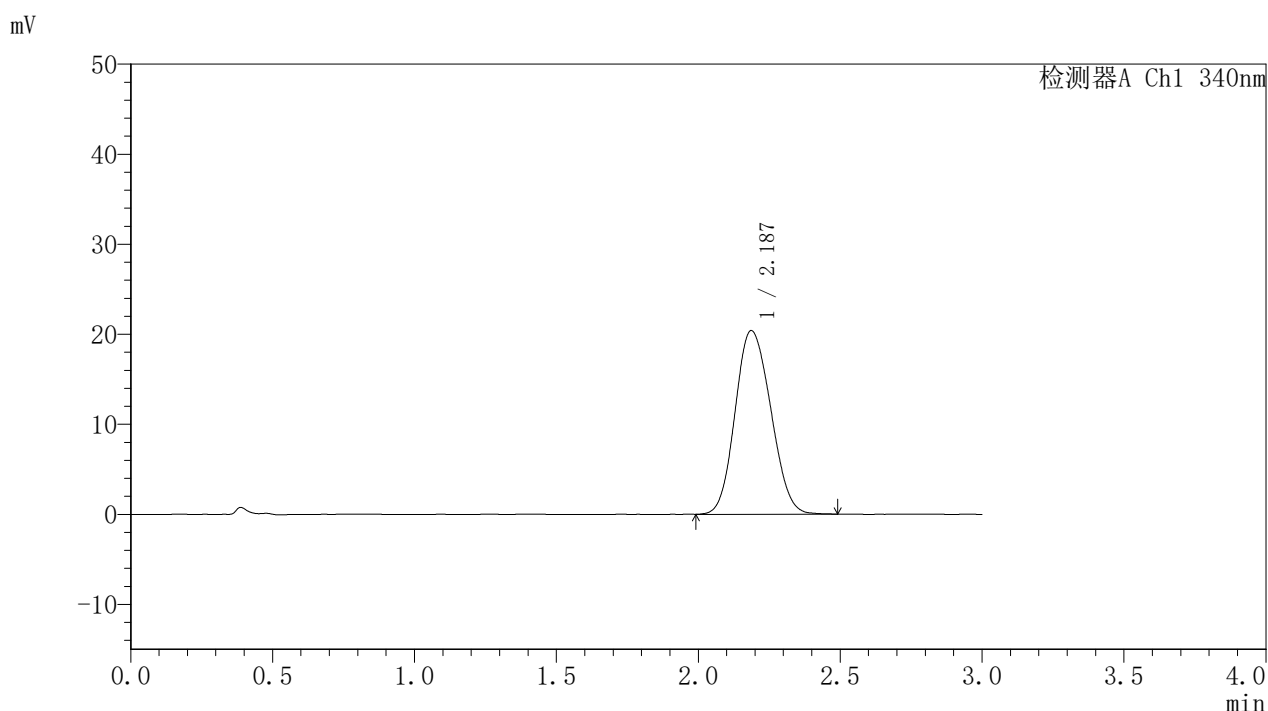


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-952-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	178556	100.000	20409	1429	1.130	--
总计		178556	100.000	20409			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

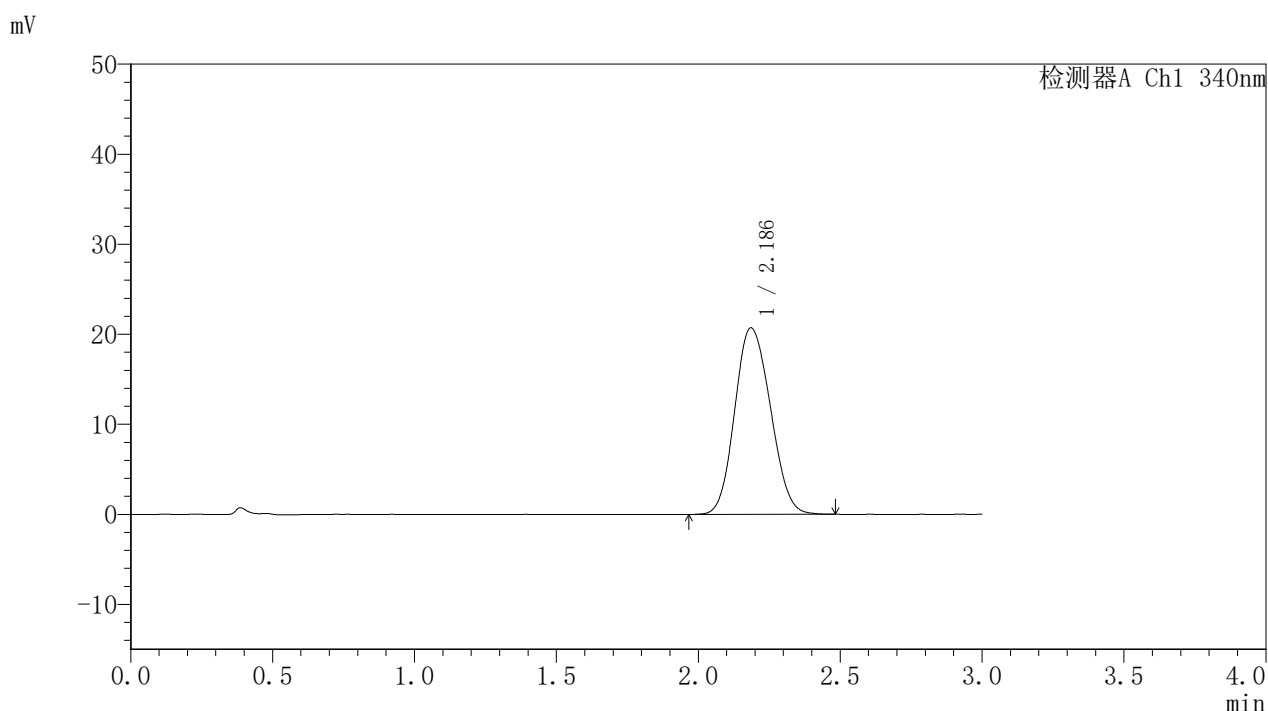


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-953-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

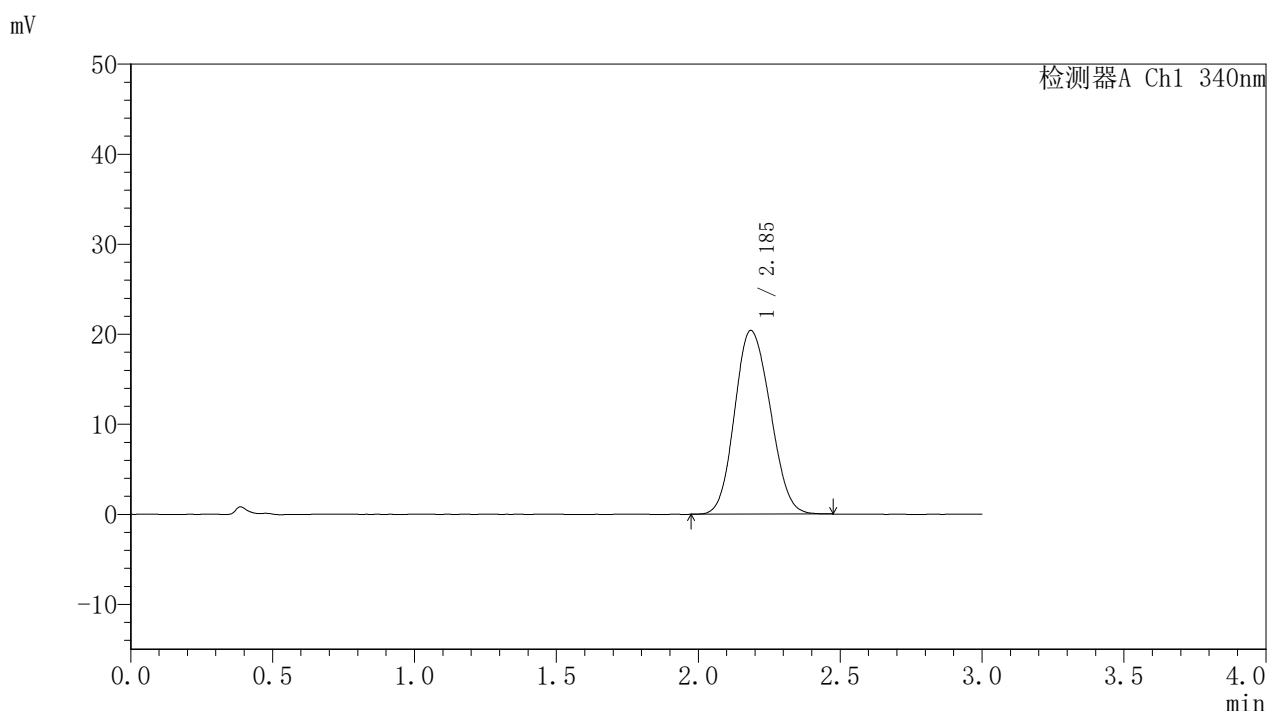
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	181201	100.000	20700	1423	1.128	--
总计		181201	100.000	20700			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-954-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

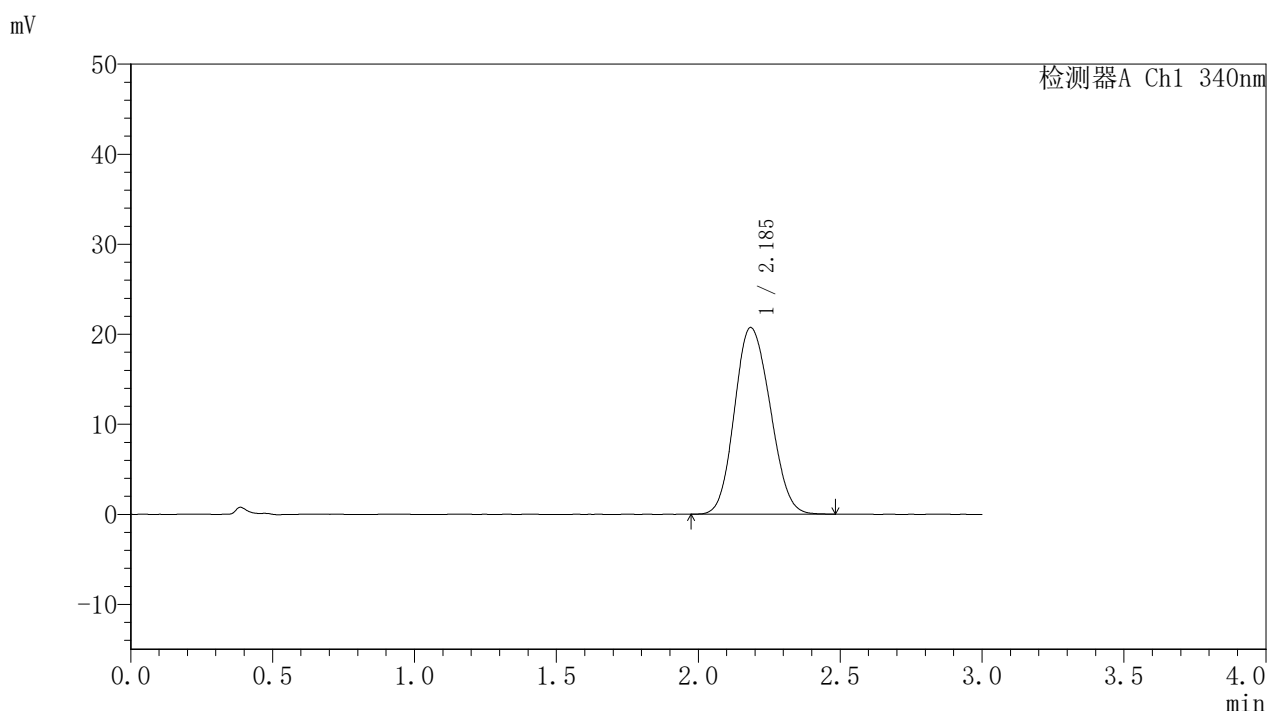
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	178439	100.000	20384	1420	1.126	--
总计		178439	100.000	20384			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-955-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	181650	100.000	20702	1417	1.131	--
总计		181650	100.000	20702			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

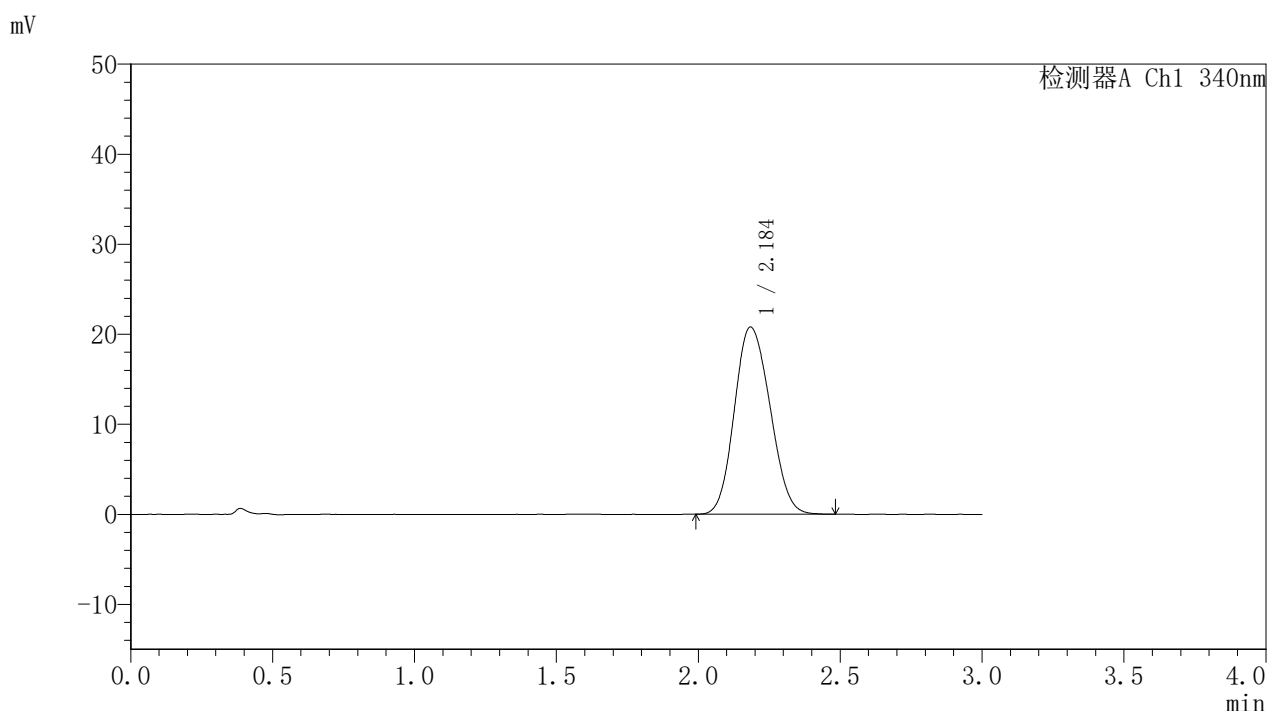


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-956-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	181979	100.000	20760	1420	1.133	--
总计		181979	100.000	20760			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

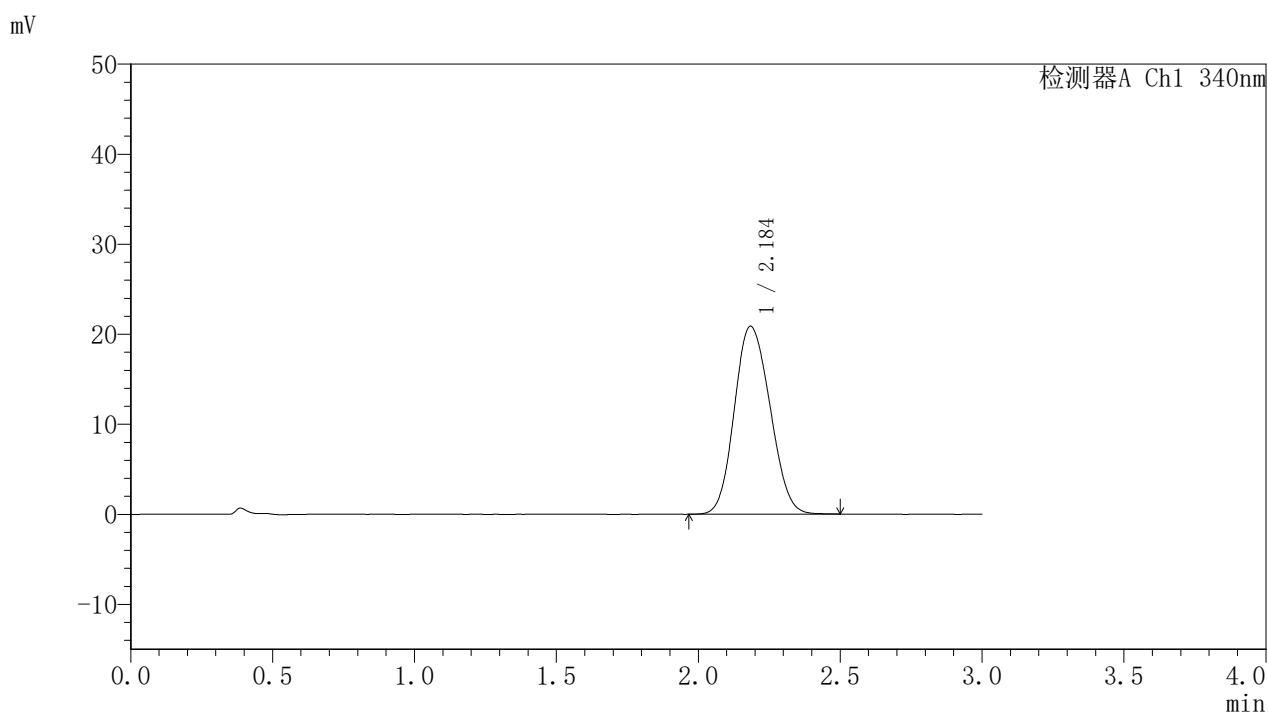


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-957-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	182828	100.000	20839	1418	1.128	--
总计		182828	100.000	20839			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

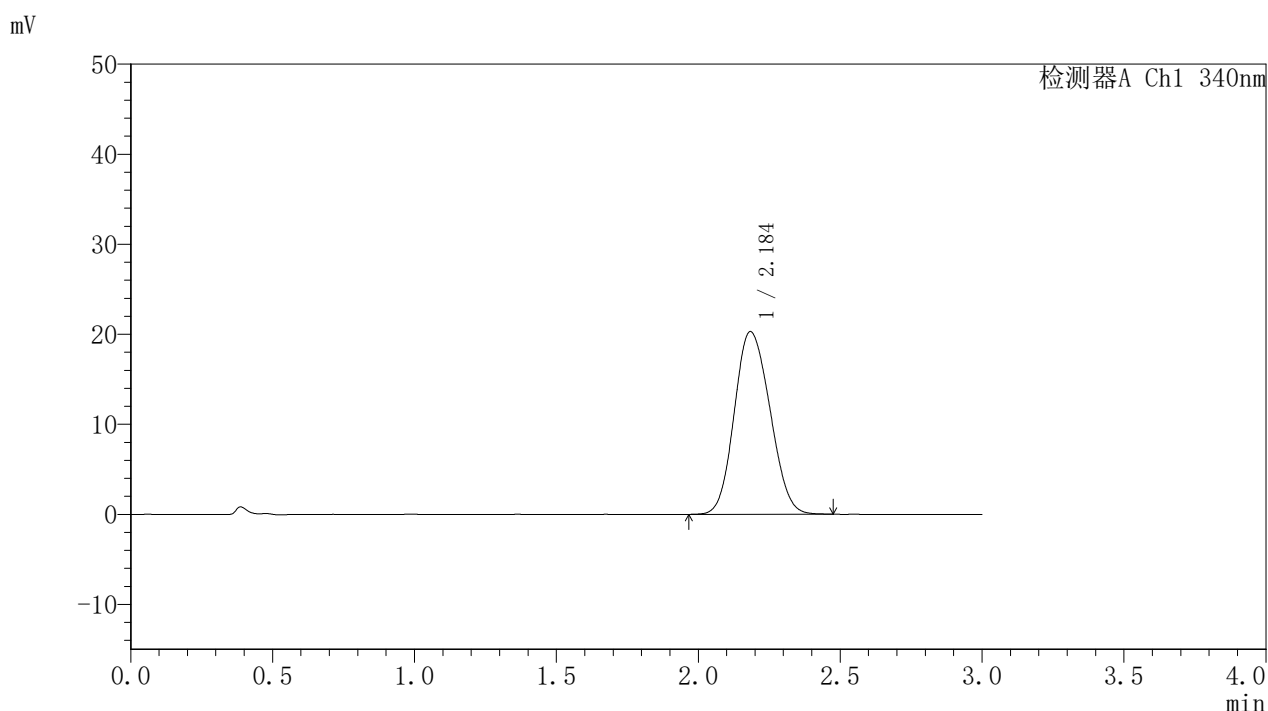


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-958-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	177868	100.000	20280	1416	1.130	--
总计		177868	100.000	20280			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

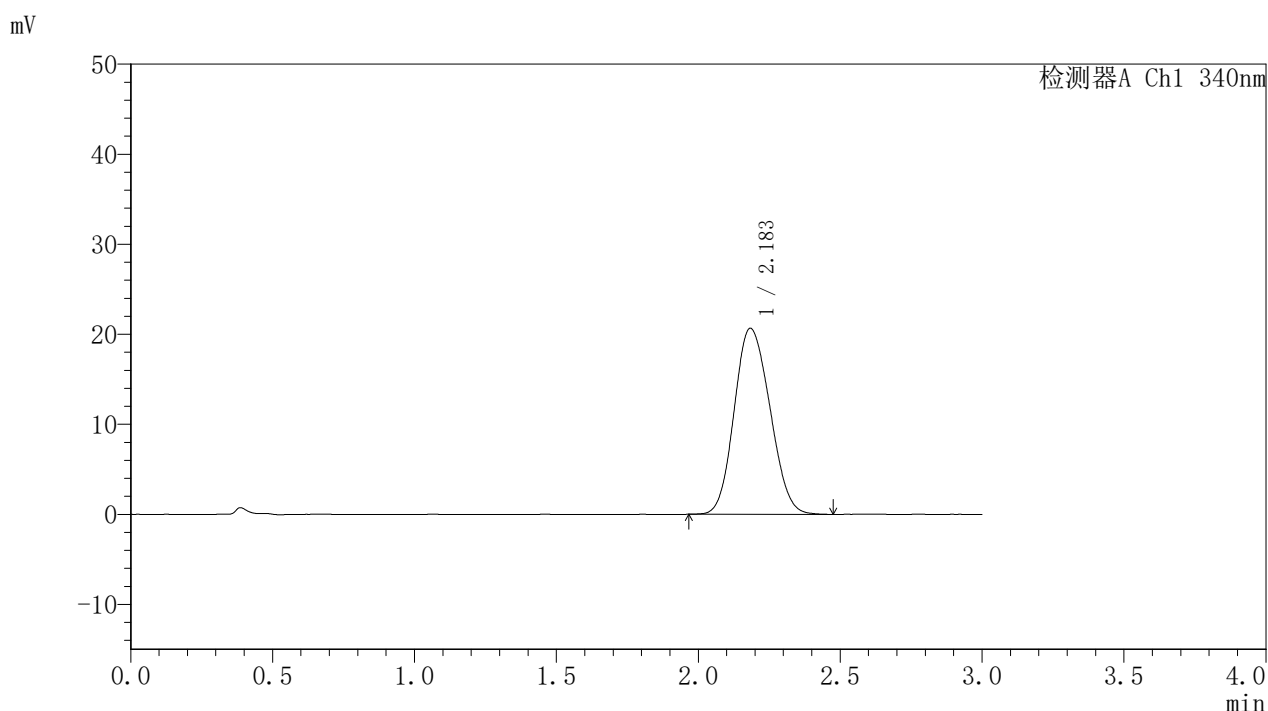


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-959-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181257	100.000	20648	1409	1.134	--
总计		181257	100.000	20648			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

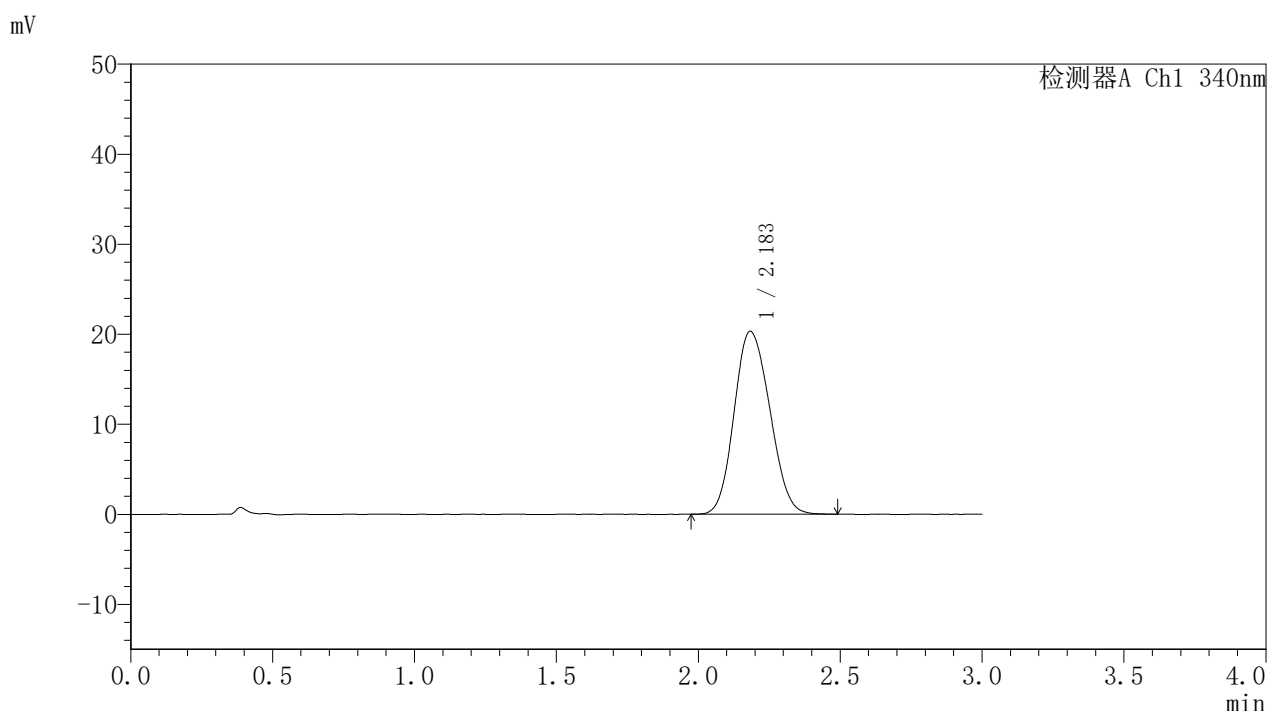


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-960-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	177884	100.000	20303	1419	1.135	--
总计		177884	100.000	20303			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

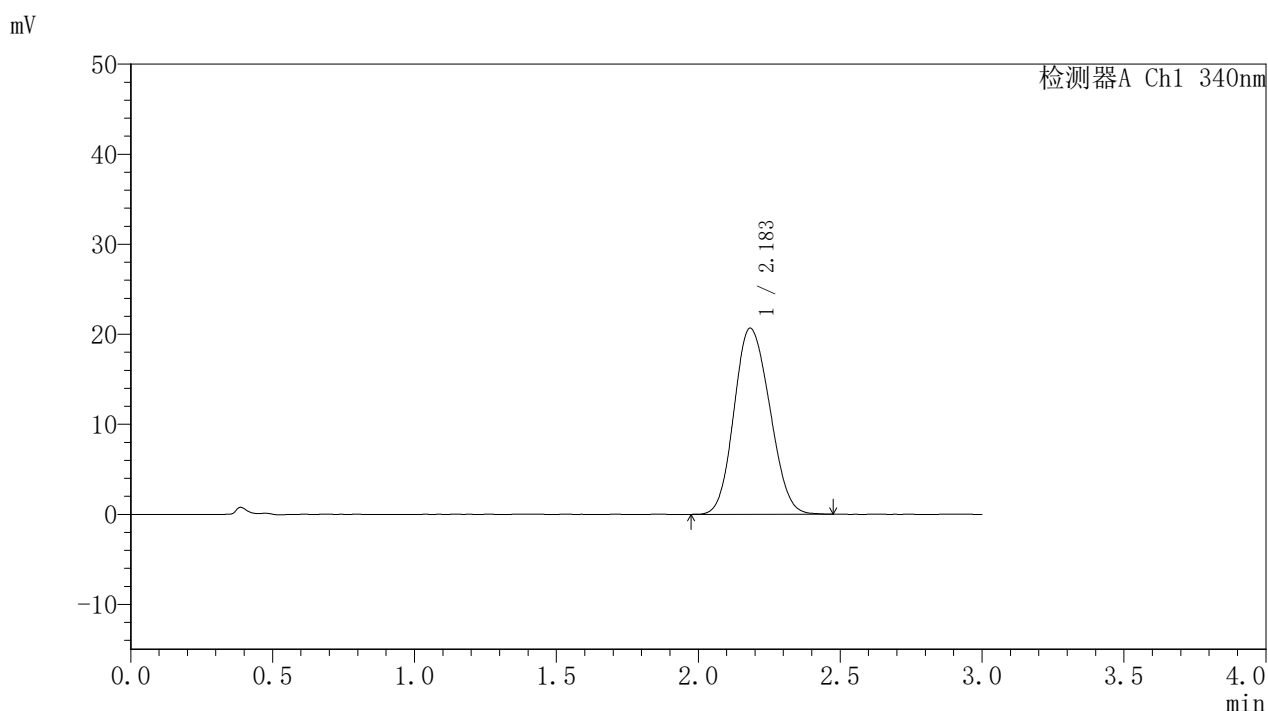


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-961-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

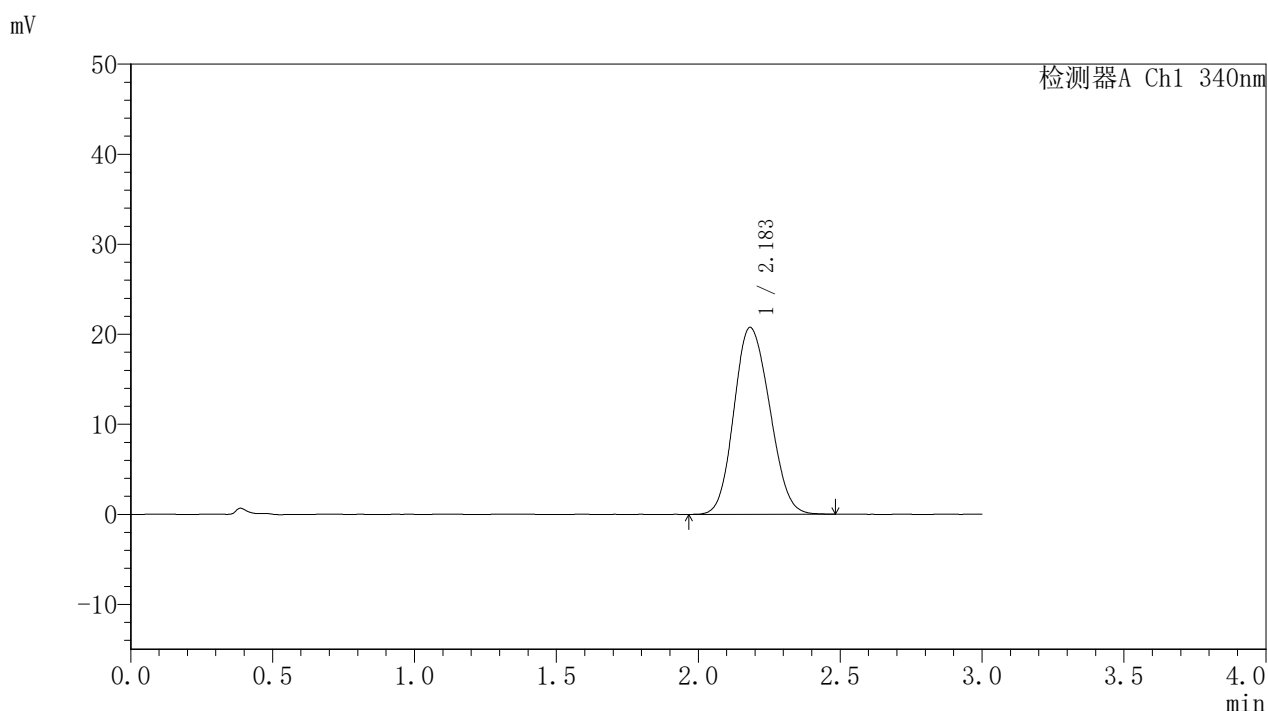
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181293	100.000	20660	1405	1.130	--
总计		181293	100.000	20660			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-962-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181981	100.000	20745	1410	1.134	--
总计		181981	100.000	20745			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

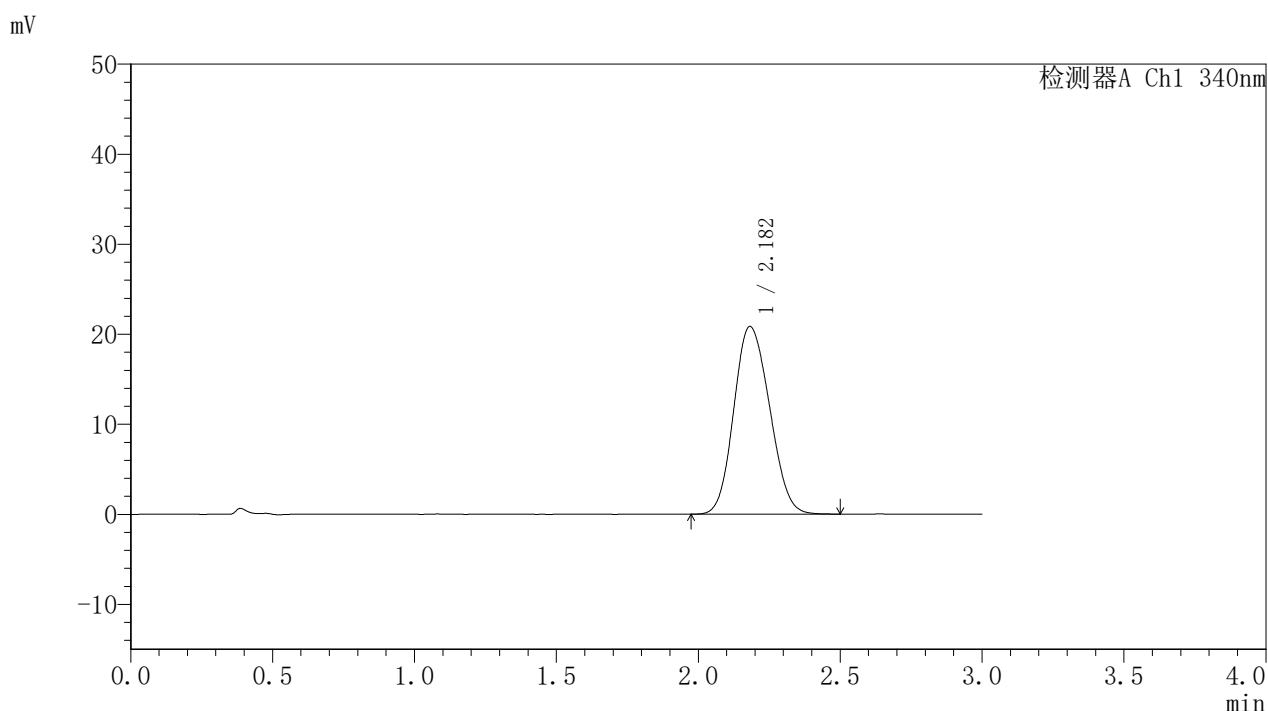


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-963-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	182983	100.000	20857	1403	1.136	--
总计		182983	100.000	20857			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

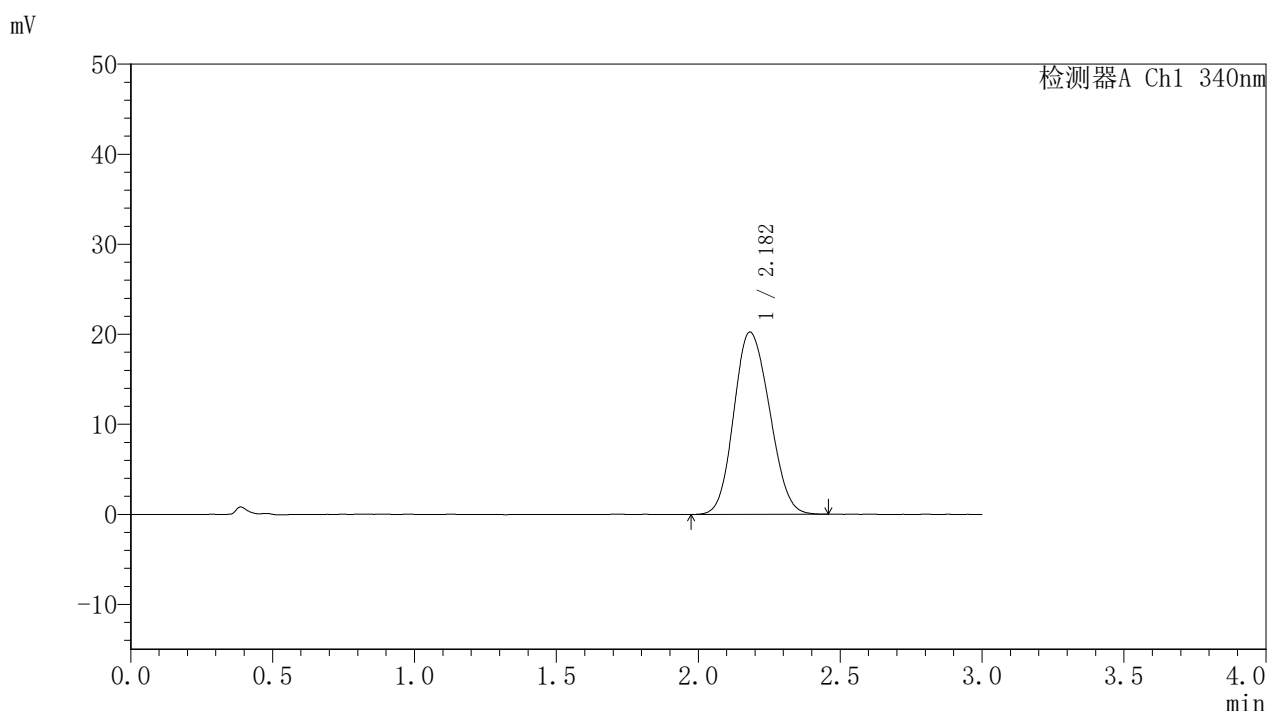


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-964-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

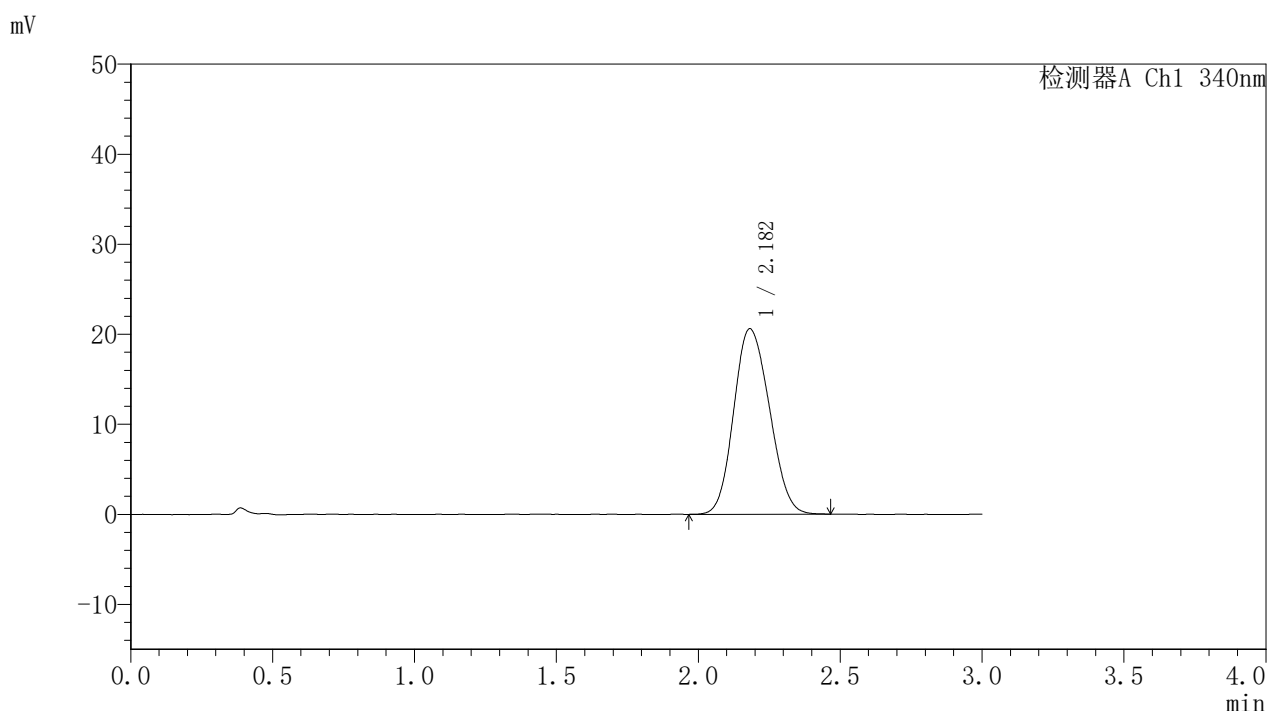
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	177371	100.000	20242	1406	1.134	--
总计		177371	100.000	20242			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-965-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	180424	100.000	20601	1404	1.134	--
总计		180424	100.000	20601			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

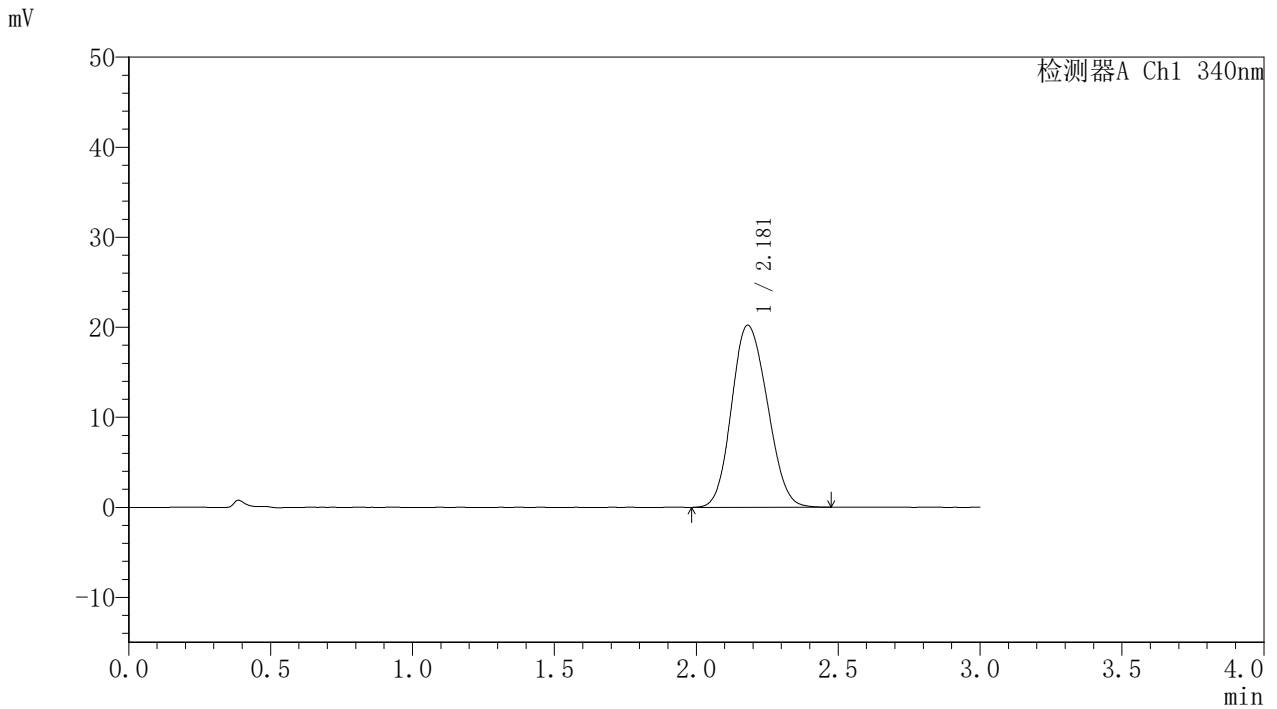


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-966-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	177460	100.000	20225	1400	1.133	--
总计		177460	100.000	20225			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

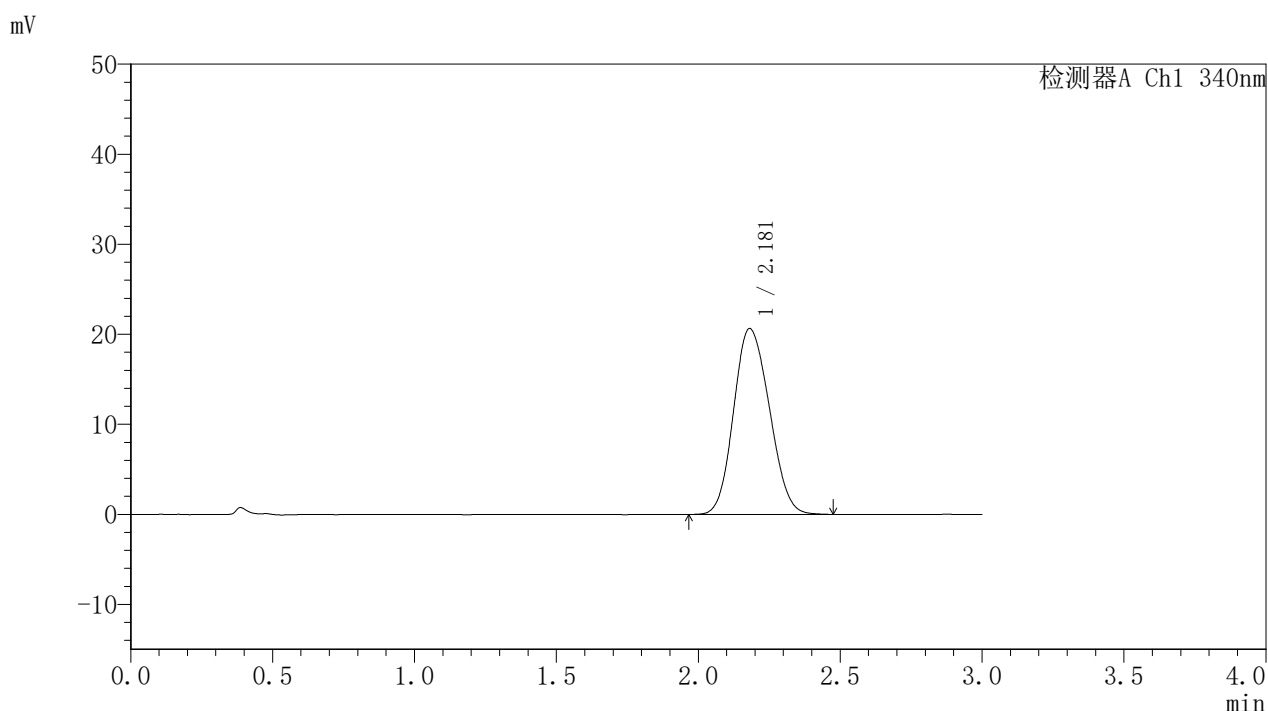


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-967-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	181455	100.000	20662	1400	1.135	--
总计		181455	100.000	20662			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

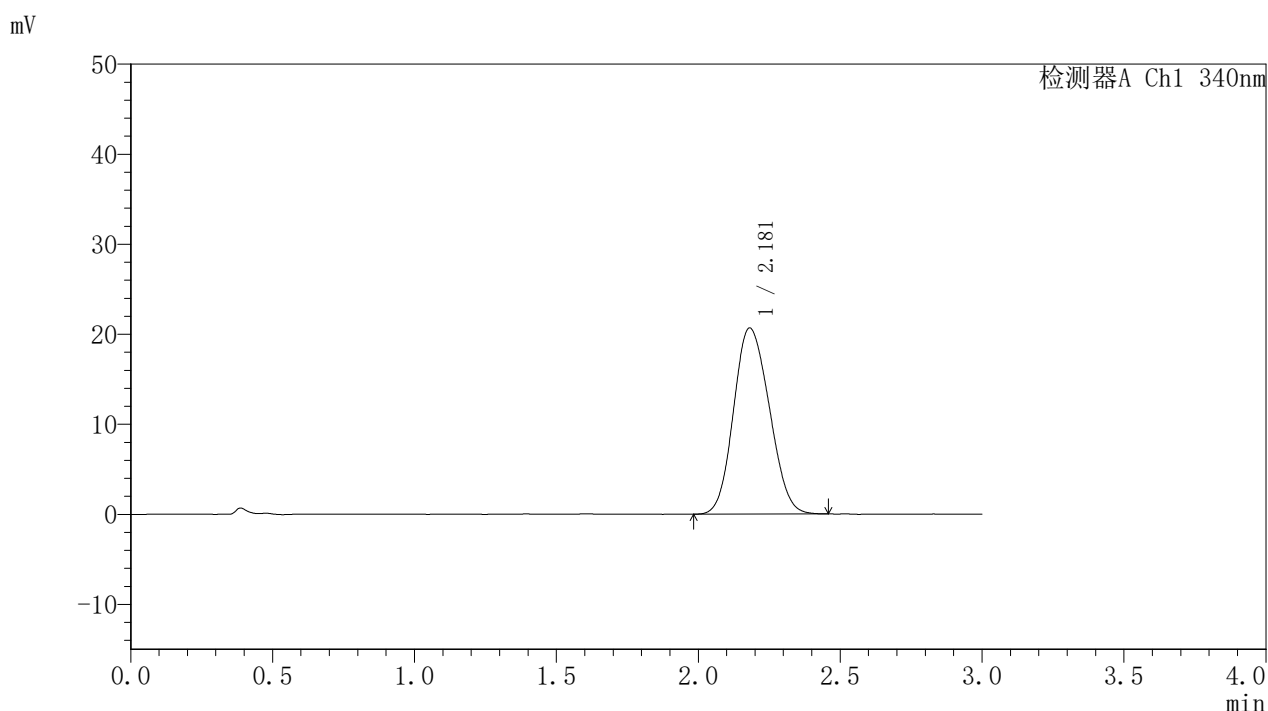


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-968-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	181215	100.000	20678	1398	1.132	--
总计		181215	100.000	20678			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

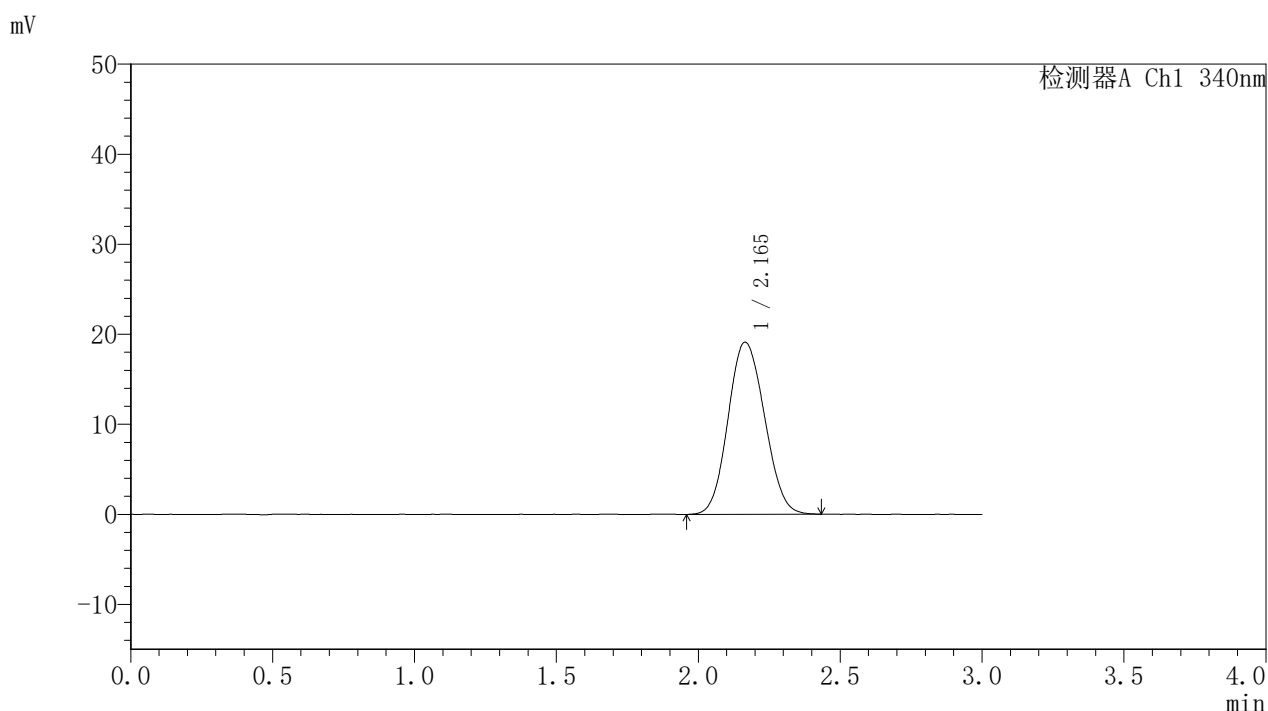


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-969-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	170952	100.000	19106	1337	1.099	--
总计		170952	100.000	19106			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

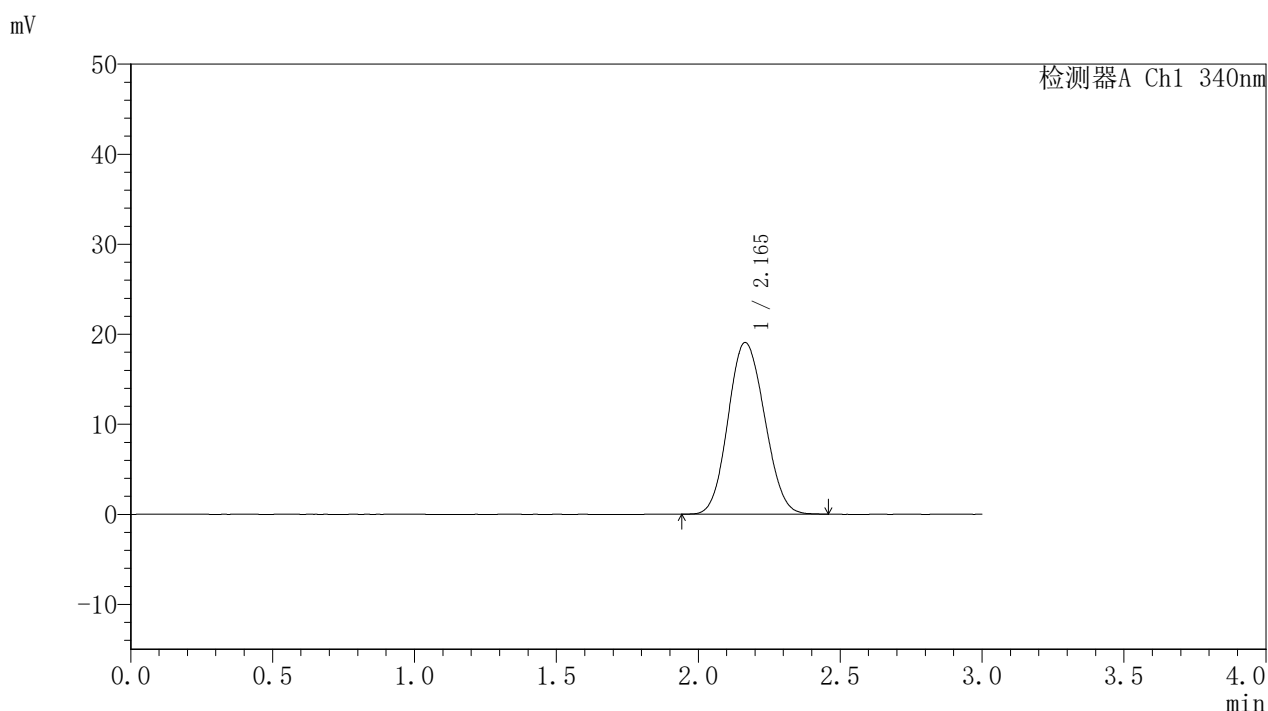


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-970-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	171033	100.000	19074	1332	1.099	--
总计		171033	100.000	19074			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031202批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2