



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	176064	176157	176277	175905	175657	176012	0.14
2	15.11	174163	174056				174110	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
11648.71	11522.83	0.77	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1231323批-pH1.2

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%
15min	1	18956	-	18956	9.766	9.13	5.02	9.77	9.13	5.03
	2	16536	-	16536	8.519			8.52		
	3	17385	-	17385	8.957			8.96		
	4	18127	-	18127	9.339			9.34		
	5	17047	-	17047	8.783			8.78		
	6	18250	-	18250	9.402			9.40		
30min	1	33694	-	33694	17.359	16.81	3.47	17.38	16.83	3.48
	2	30770	-	30770	15.853			15.87		
	3	32839	-	32839	16.919			16.93		
	4	32904	-	32904	16.952			16.97		
	5	31890	-	31890	16.430			16.44		
	6	33702	-	33702	17.363			17.38		
45min	1	46430	-	46430	23.921	22.86	3.32	23.97	22.91	3.33
	2	43603	-	43603	22.464			22.50		
	3	43523	-	43523	22.423			22.47		
	4	44670	-	44670	23.014			23.06		
	5	42451	-	42451	21.871			21.91		
	6	45587	-	45587	23.486			23.53		
60min	1	56638	-	56638	29.180	27.89	3.70	29.26	27.97	3.70
	2	51208	-	51208	26.382			26.46		
	3	53903	-	53903	27.771			27.85		
	4	54900	-	54900	28.284			28.37		
	5	52566	-	52566	27.082			27.16		
	6	55588	-	55588	28.639			28.72		
75min	1	65208	-	65208	33.595	32.91	3.23	33.73	33.04	3.23
	2	59898	-	59898	30.859			30.98		
	3	64391	-	64391	33.174			33.30		
	4	64028	-	64028	32.987			33.12		
	5	64092	-	64092	33.020			33.14		
	6	65699	-	65699	33.848			33.98		
90min	1	73473	-	73473	37.853	36.48	3.11	38.04	36.67	3.10
	2	67435	-	67435	34.742			34.92		
	3	70214	-	70214	36.174			36.36		
	4	71981	-	71981	37.085			37.27		
	5	69497	-	69497	35.805			35.98		
	6	72284	-	72284	37.241			37.43		
105min	1	80969	-	80969	41.715	40.25	3.06	41.97	40.49	3.07
	2	74456	-	74456	38.360			38.59		
	3	77398	-	77398	39.875			40.12		
	4	79665	-	79665	41.043			41.29		
	5	76690	-	76690	39.511			39.75		
	6	79552	-	79552	40.985			41.24		
120min	1	87964	-	87964	45.319	43.80	2.49	45.64	44.11	2.49
	2	82173	-	82173	42.335			42.63		
	3	84363	-	84363	43.464			43.77		
	4	86345	-	86345	44.485			44.80		
	5	83403	-	83403	42.969			43.27		
	6	85865	-	85865	44.238			44.56		
极限	1	93873	-	93873	48.363	46.77	2.48	48.76	47.16	2.49
	2	87906	-	87906	45.289			45.65		
	3	89568	-	89568	46.145			46.53		
	4	92754	-	92754	47.787			48.18		
	5	89408	-	89408	46.063			46.44		
	6	91220	-	91220	46.996			47.39		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

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	174538	174492	174125	174756	174817	174546	0.16
2	15.11	174829	174431				174630	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
11551.69		11557.25		0.04		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1231323批-pH1.2

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%
15min	1	18158	-	18158	9.380	9.29	2.00	9.38	9.29	2.00
	2	18029	-	18029	9.313			9.31		
	3	17636	-	17636	9.110			9.11		
	4	17463	-	17463	9.021			9.02		
	5	18385	-	18385	9.497			9.50		
	6	18217	-	18217	9.411			9.41		
30min	1	32473	-	32473	16.775	16.81	1.33	16.79	16.82	1.34
	2	32509	-	32509	16.793			16.81		
	3	32329	-	32329	16.700			16.72		
	4	32018	-	32018	16.540			16.55		
	5	33318	-	33318	17.211			17.23		
	6	32587	-	32587	16.834			16.85		
45min	1	44389	-	44389	22.930	22.86	1.39	22.97	22.90	1.38
	2	44014	-	44014	22.737			22.78		
	3	43889	-	43889	22.672			22.72		
	4	43510	-	43510	22.476			22.52		
	5	45296	-	45296	23.399			23.44		
	6	44394	-	44394	22.933			22.98		
60min	1	55514	-	55514	28.677	28.14	1.76	28.76	28.22	1.76
	2	53561	-	53561	27.669			27.75		
	3	54300	-	54300	28.050			28.13		
	4	53260	-	53260	27.513			27.59		
	5	55520	-	55520	28.680			28.76		
	6	54684	-	54684	28.249			28.33		
75min	1	63241	-	63241	32.669	32.48	0.89	32.80	32.61	0.89
	2	62257	-	62257	32.161			32.29		
	3	62740	-	62740	32.410			32.54		
	4	62203	-	62203	32.133			32.26		
	5	63535	-	63535	32.821			32.95		
	6	63245	-	63245	32.671			32.80		
90min	1	71337	-	71337	36.851	36.66	0.88	37.04	36.85	0.88
	2	70029	-	70029	36.176			36.36		
	3	71093	-	71093	36.725			36.91		
	4	70401	-	70401	36.368			36.55		
	5	71567	-	71567	36.970			37.16		
	6	71429	-	71429	36.899			37.08		
105min	1	78577	-	78577	40.591	40.47	0.95	40.84	40.71	0.96
	2	77142	-	77142	39.850			40.09		
	3	78302	-	78302	40.449			40.69		
	4	77923	-	77923	40.253			40.49		
	5	78832	-	78832	40.723			40.97		
	6	79257	-	79257	40.943			41.19		
120min	1	85643	-	85643	44.241	44.17	1.24	44.55	44.48	1.24
	2	84362	-	84362	43.580			43.89		
	3	85636	-	85636	44.238			44.55		
	4	84397	-	84397	43.598			43.90		
	5	85790	-	85790	44.317			44.63		
	6	87222	-	87222	45.057			45.37		
极限	1	90861	-	90861	46.937	46.92	0.65	47.32	47.30	0.64
	2	90066	-	90066	46.526			46.91		
	3	91517	-	91517	47.276			47.66		
	4	90204	-	90204	46.598			46.98		
	5	90967	-	90967	46.992			47.38		
	6	91303	-	91303	47.165			47.55		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

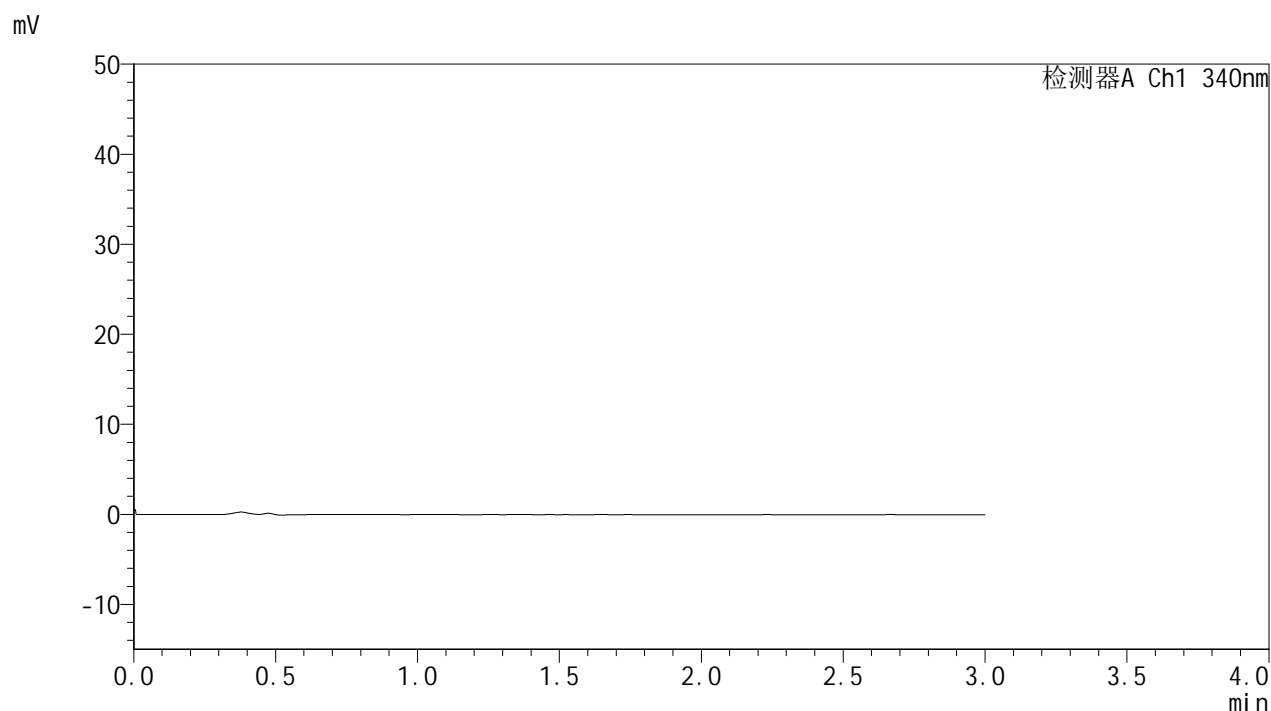


YMP-4103

<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 - 0-119/18-680-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 19:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

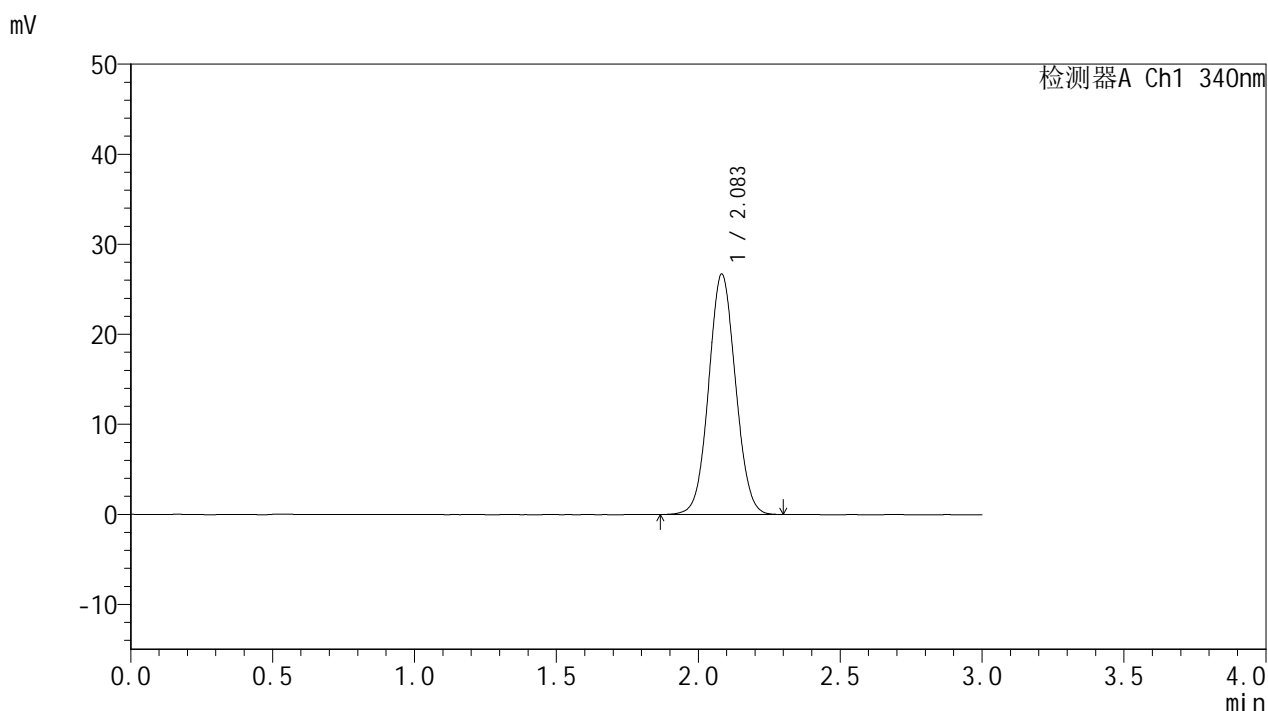


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-681-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 19:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	176064	100.000	26673	2306	1.053	--
总计		176064	100.000	26673			

图2 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

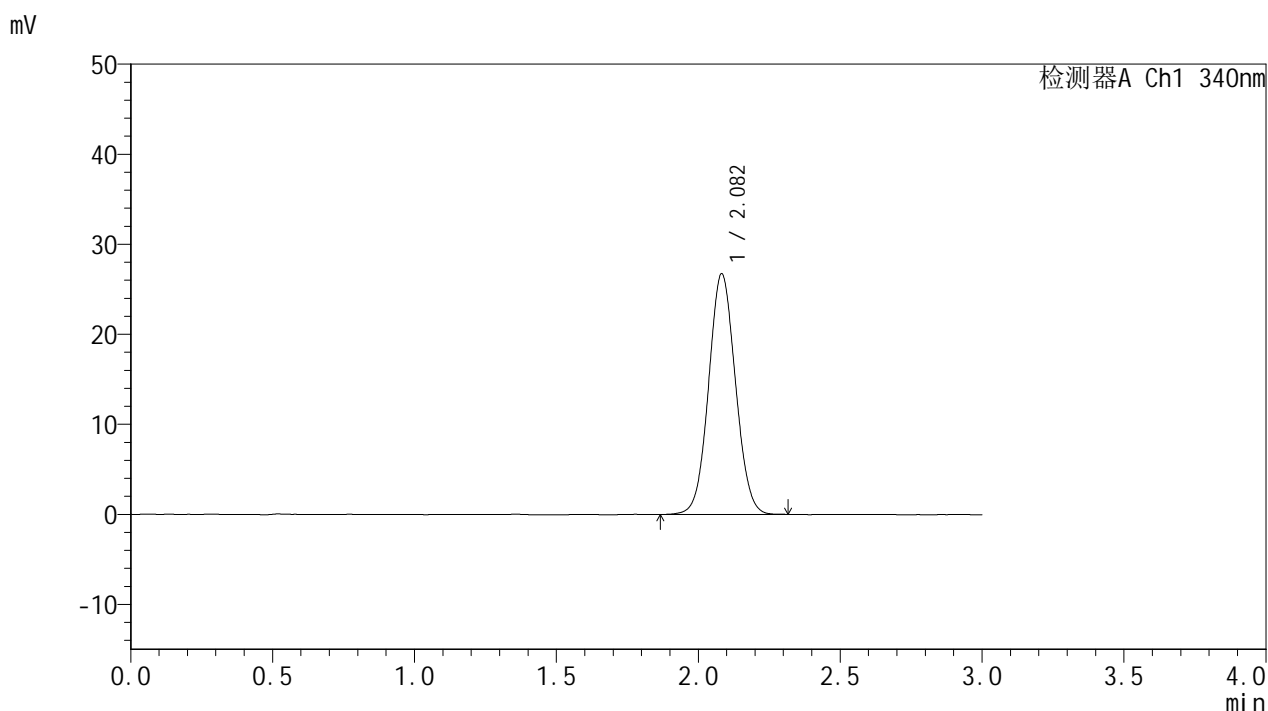


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-682-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 19:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

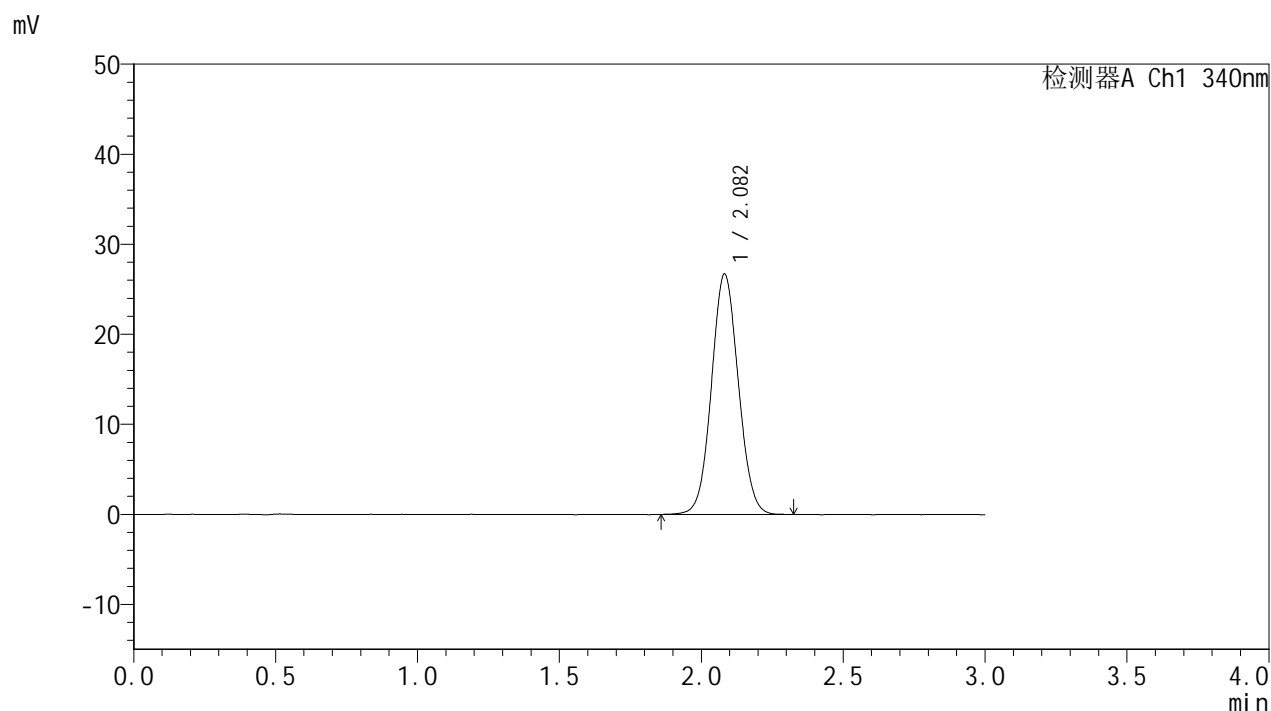
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176157	100.000	26709	2308	1.056	--
总计		176157	100.000	26709			

图3 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-683-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 19:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176277	100.000	26698	2309	1.059	--
总计		176277	100.000	26698			

图4 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

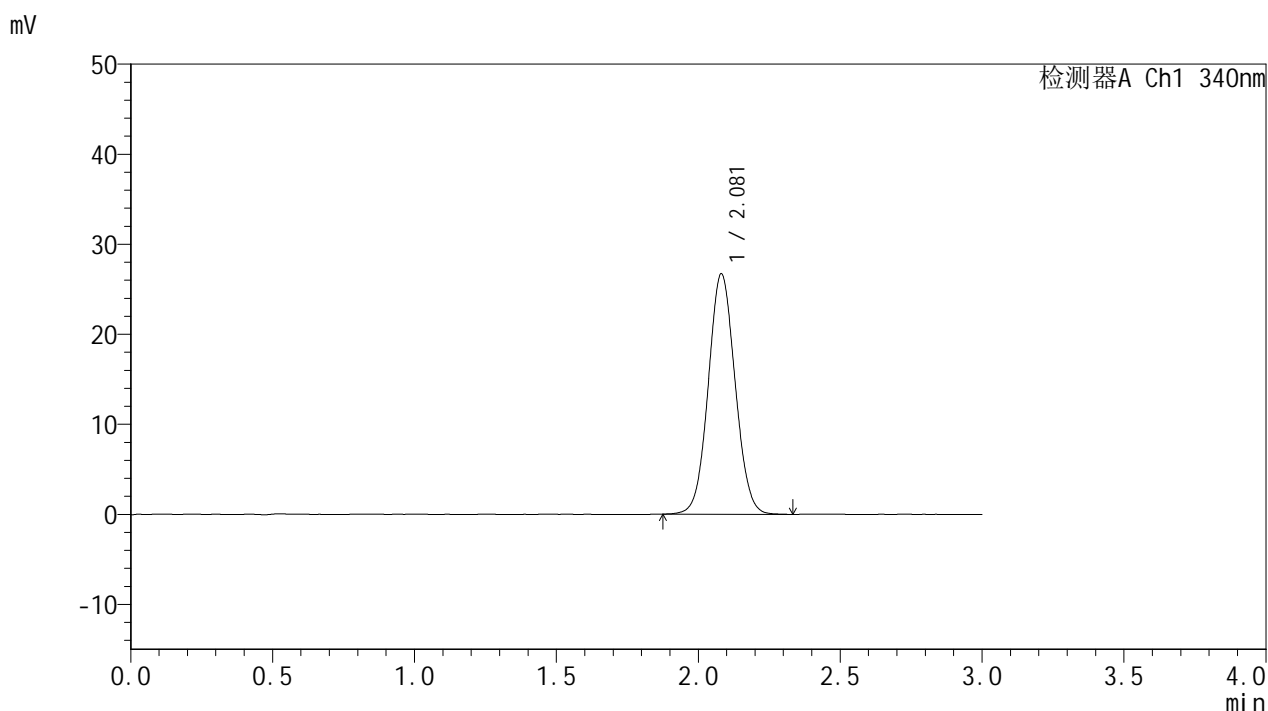


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-684-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	175905	100.000	26712	2313	1.057	--
总计		175905	100.000	26712			

图5 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

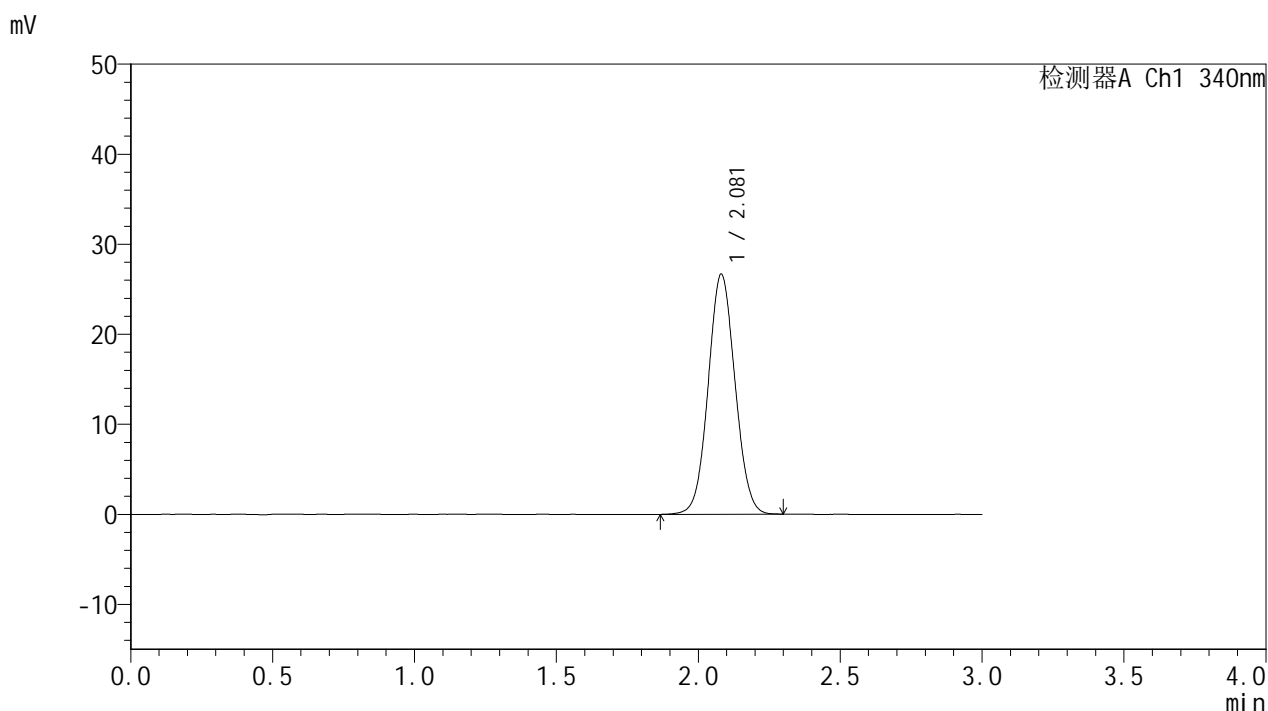


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-685-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	175657	100.000	26670	2301	1.055	--
总计		175657	100.000	26670			

图6 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

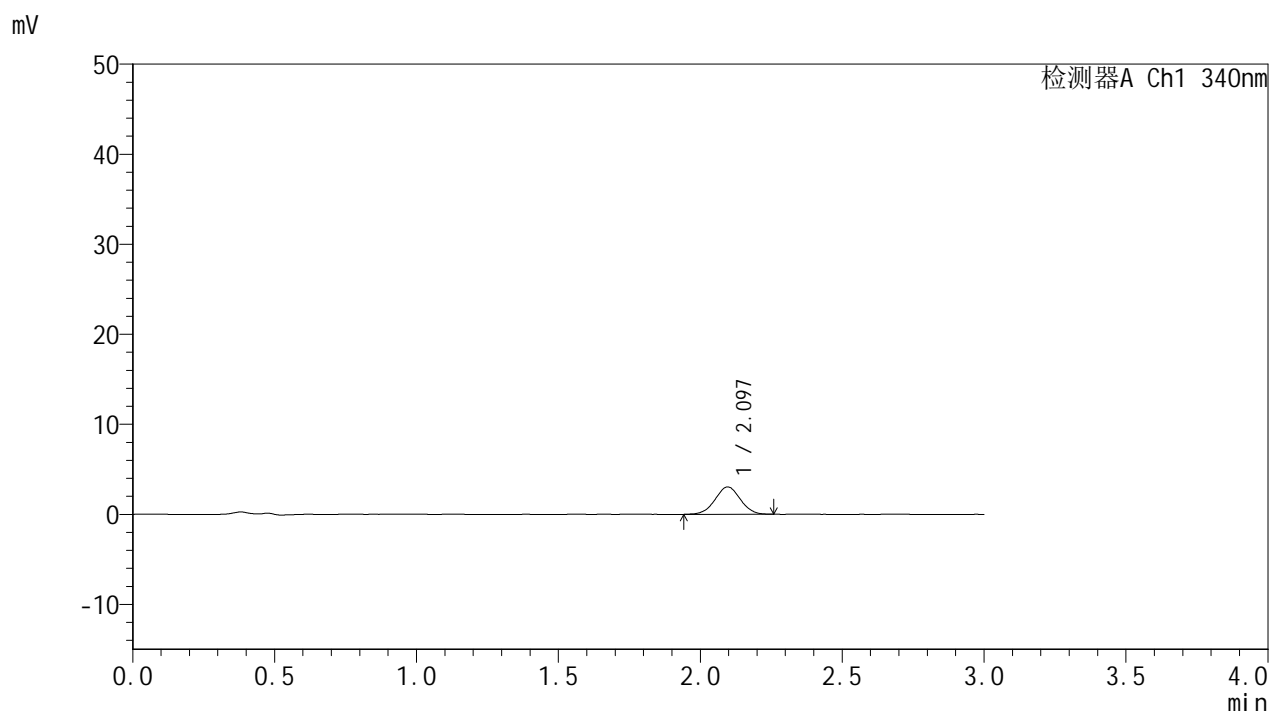


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-686-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	18956	100.000	3043	2619	1.008	--
总计		18956	100.000	3043			

图7 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

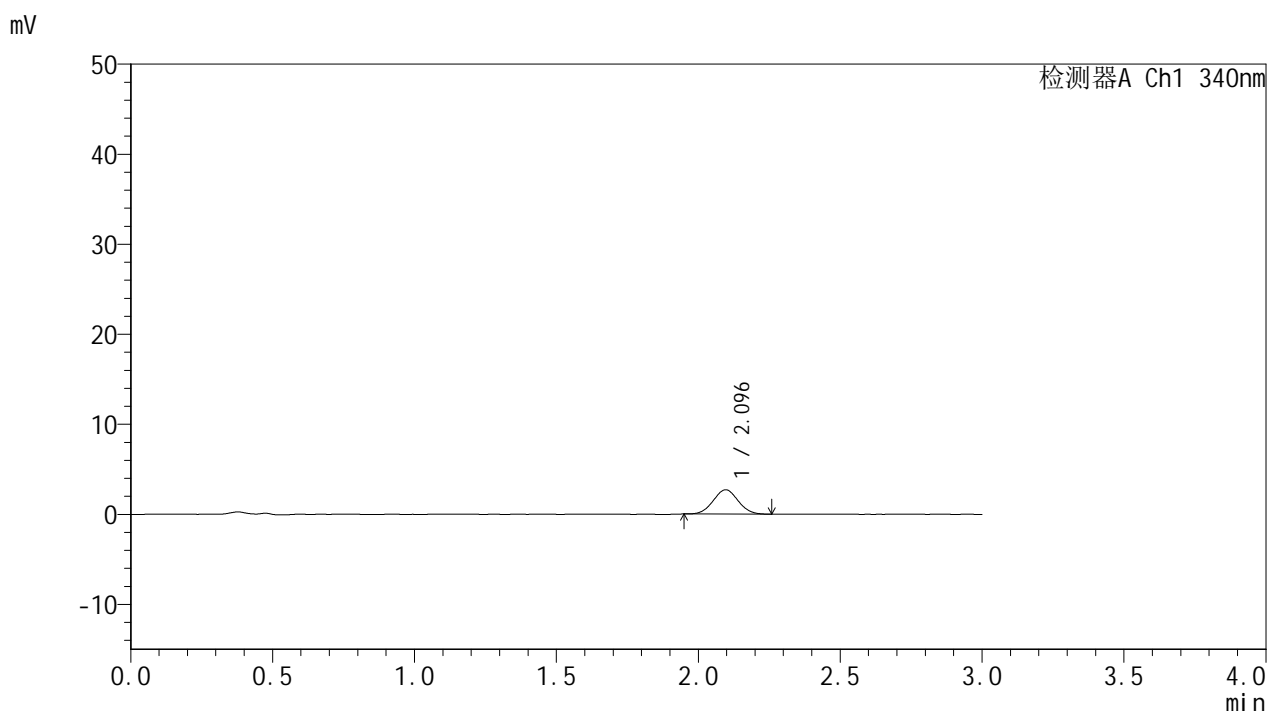


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-687-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16536	100.000	2704	2706	1.041	--
总计		16536	100.000	2704			

图8 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

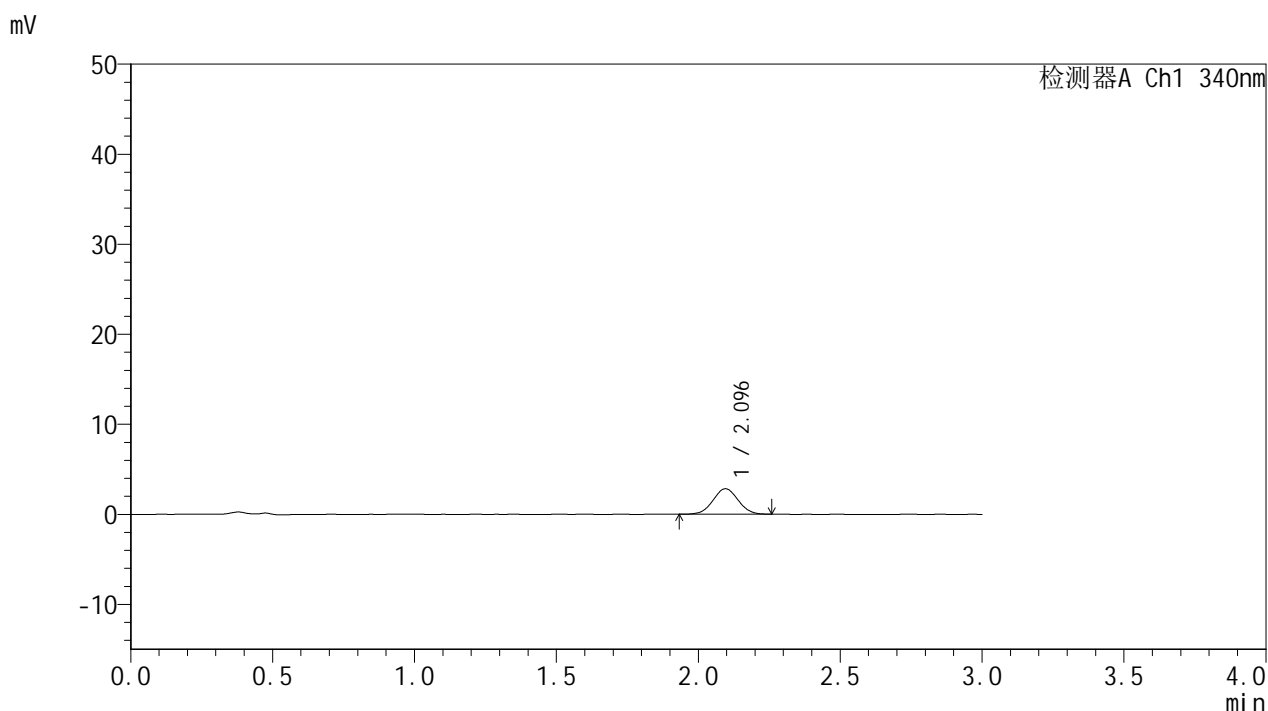


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-688-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:15:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	17385	100.000	2828	2662	1.028	--
总计		17385	100.000	2828			

图9 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

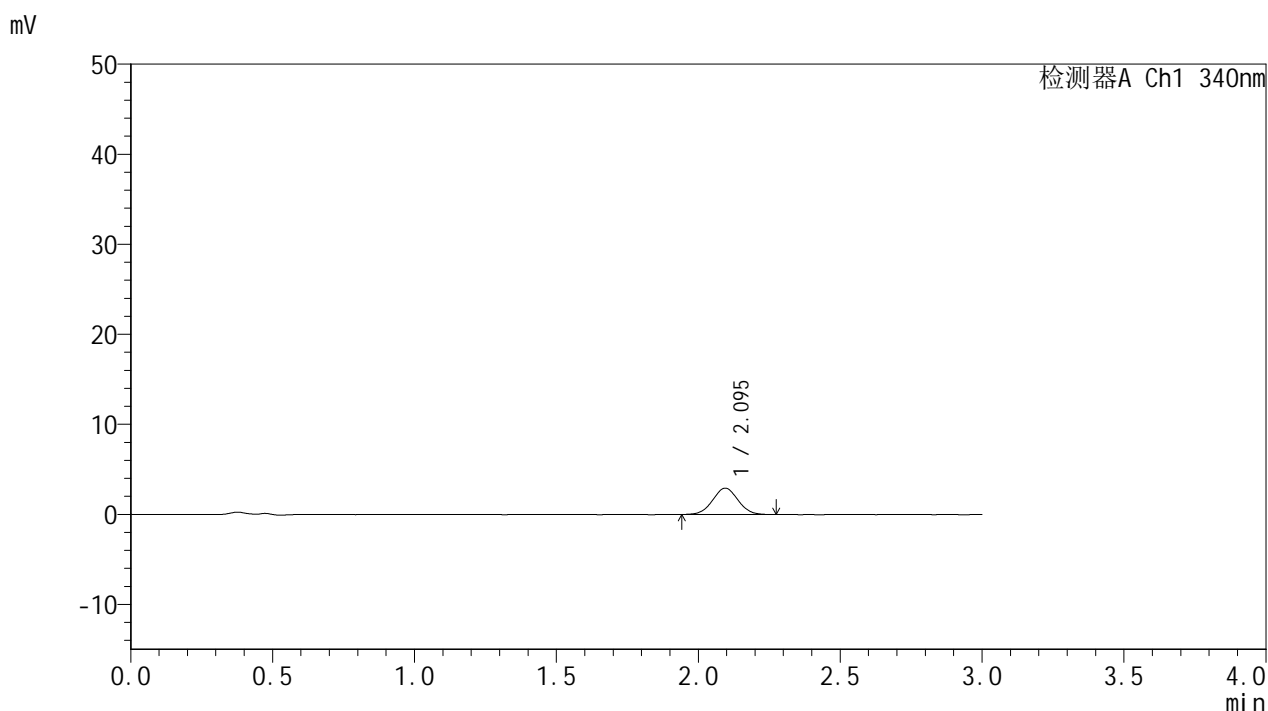


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-689-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18127	100.000	2923	2644	1.022	--
总计		18127	100.000	2923			

图10 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

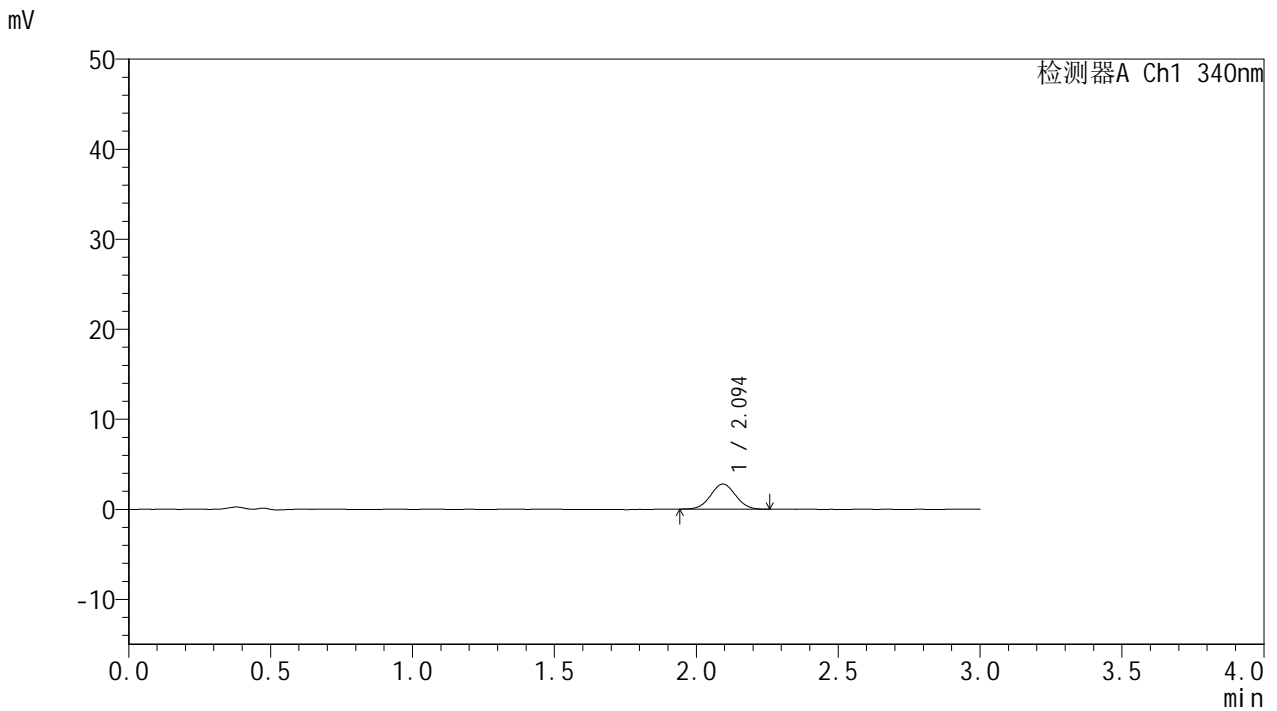


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-690-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	17047	100.000	2780	2681	1.040	--
总计		17047	100.000	2780			

图11 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

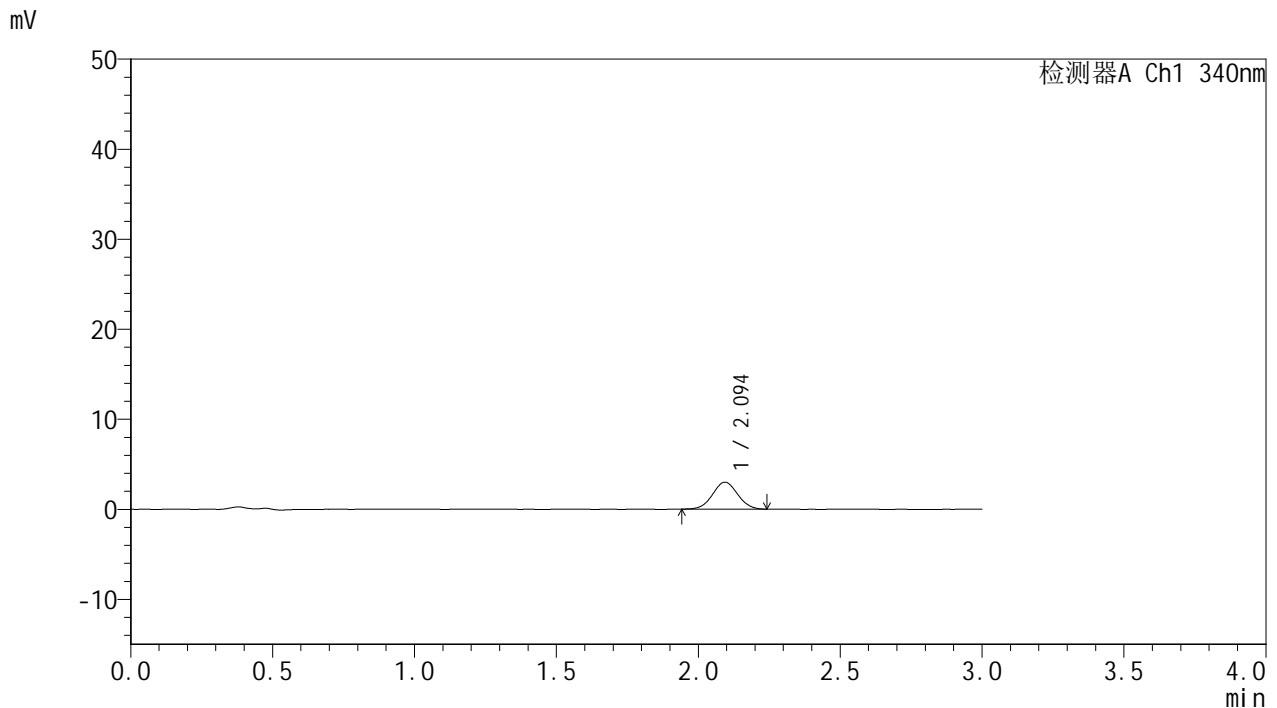


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-691-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	18250	100.000	2981	2669	1.032	--
总计		18250	100.000	2981			

图12 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

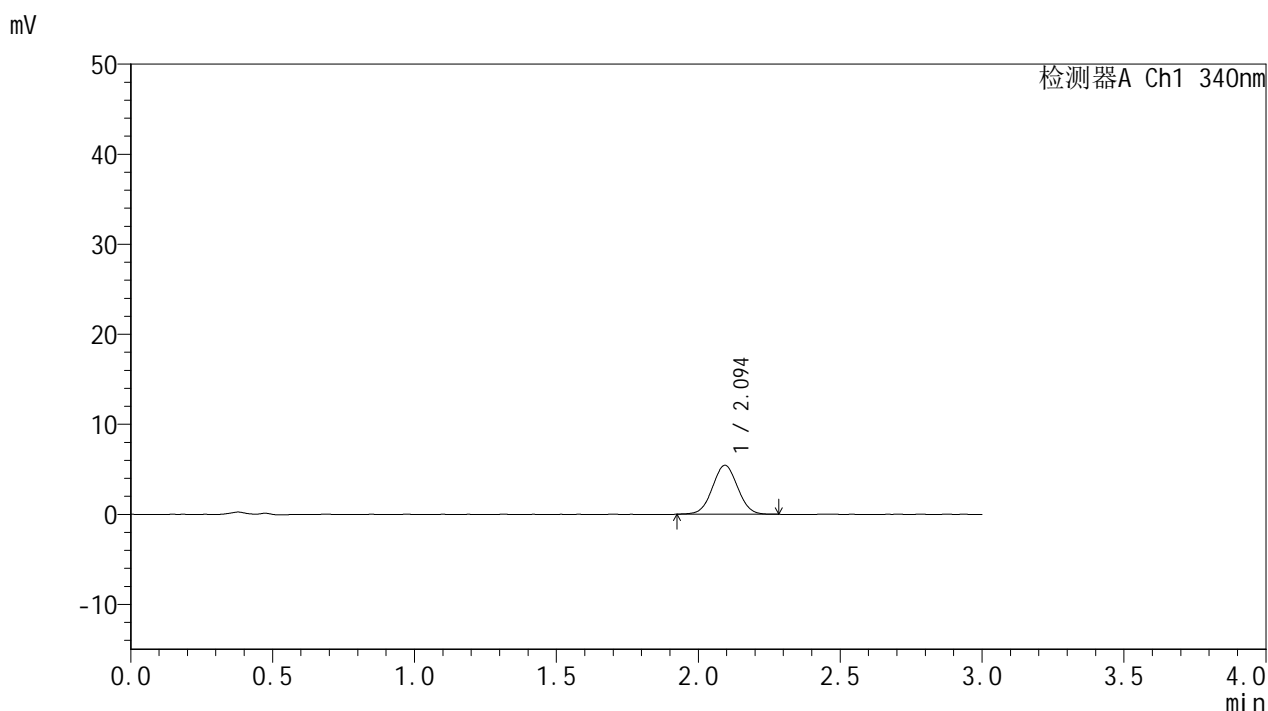


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-692-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	33694	100.000	5426	2635	1.025	--
总计		33694	100.000	5426			

图13 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

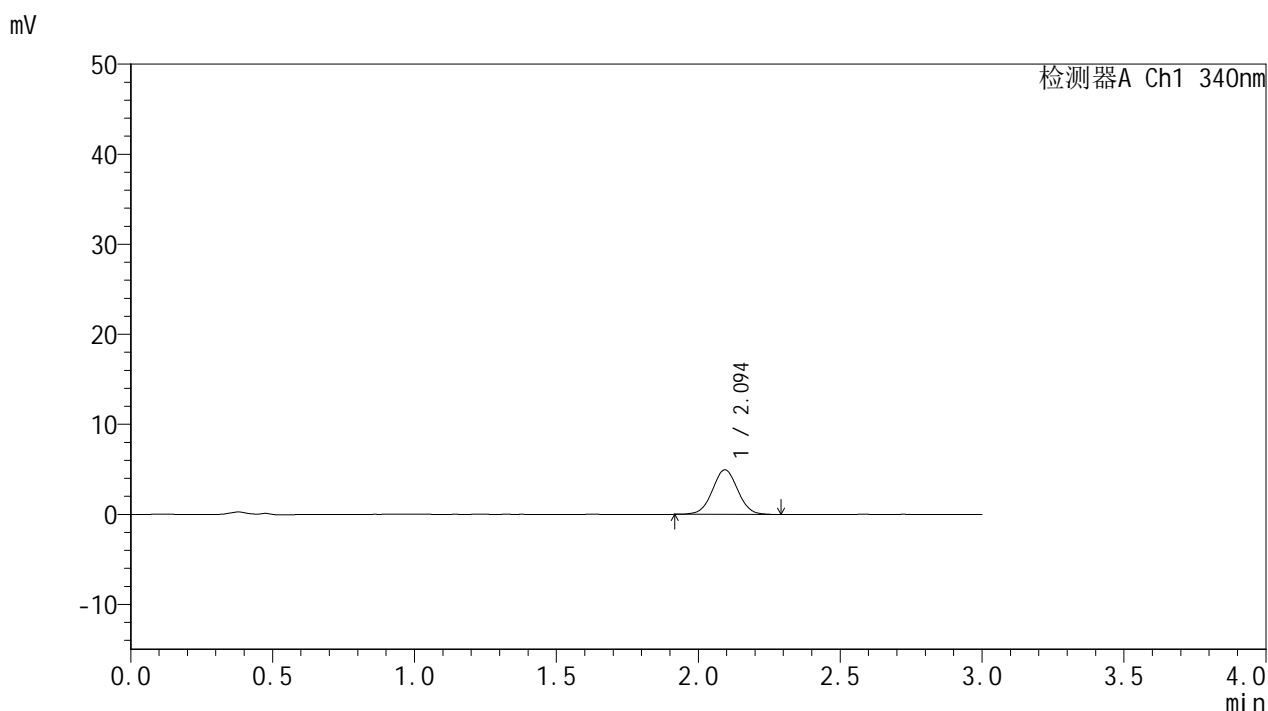


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-693-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30770	100.000	4934	2636	1.024	--
总计		30770	100.000	4934			

图14 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

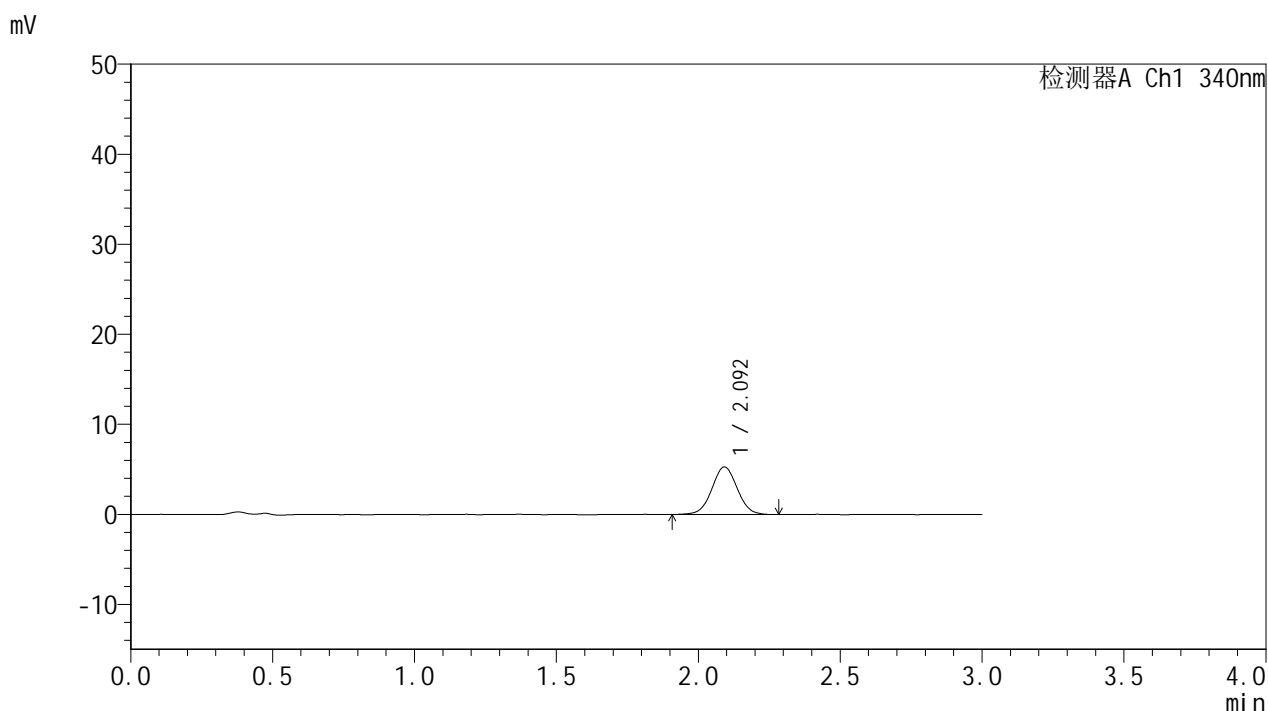


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-694-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32839	100.000	5259	2653	1.029	--
总计		32839	100.000	5259			

图15 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

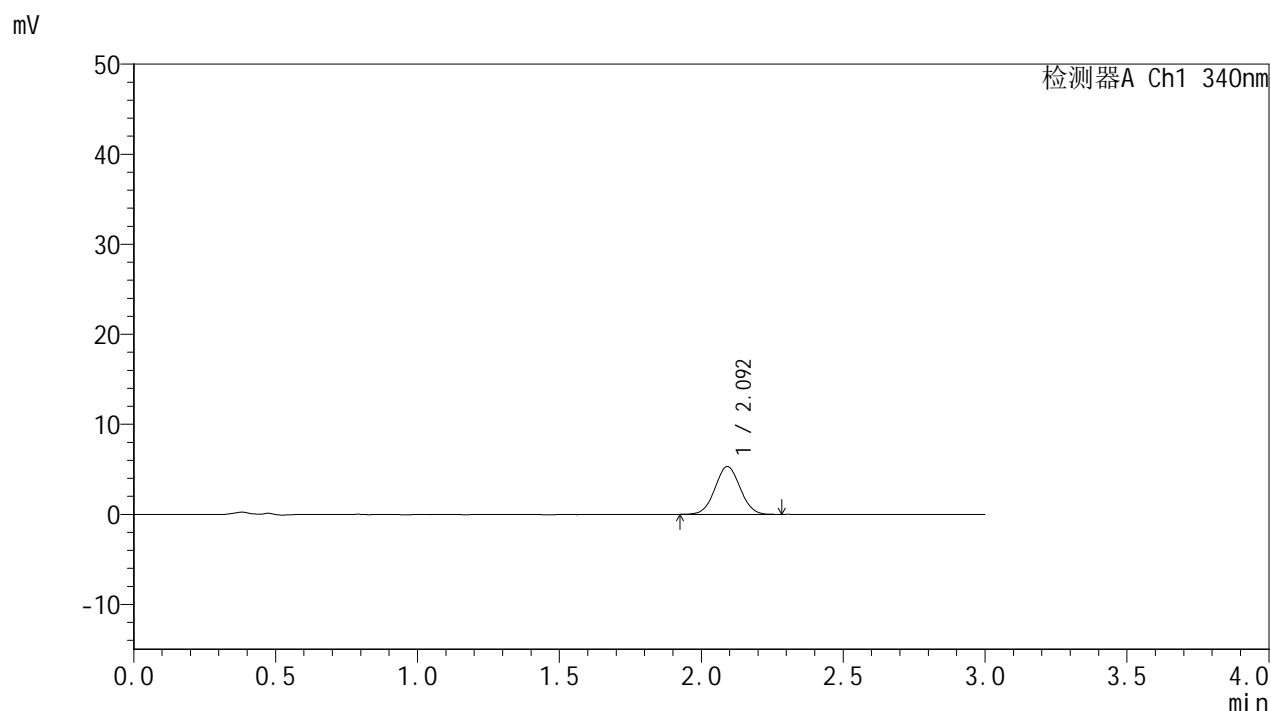


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-695-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32904	100.000	5295	2622	1.036	--
总计		32904	100.000	5295			

图16 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

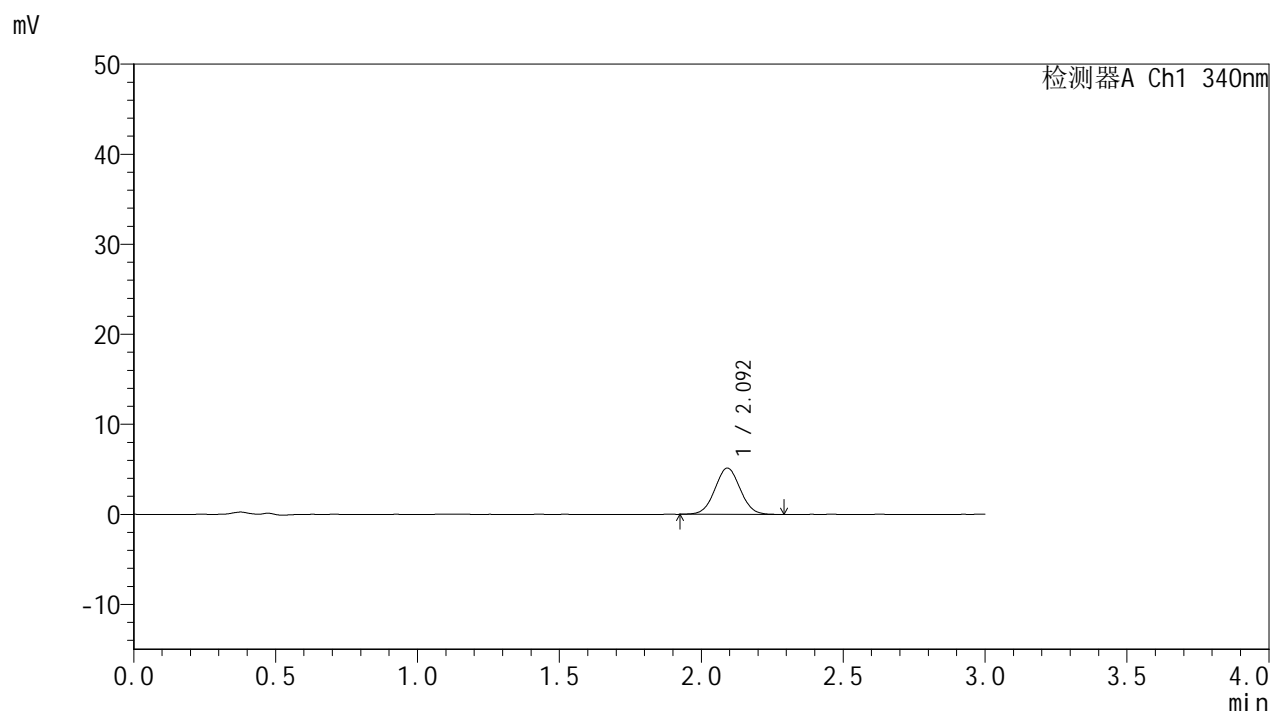


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-696-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31890	100.000	5118	2618	1.033	--
总计		31890	100.000	5118			

图17 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

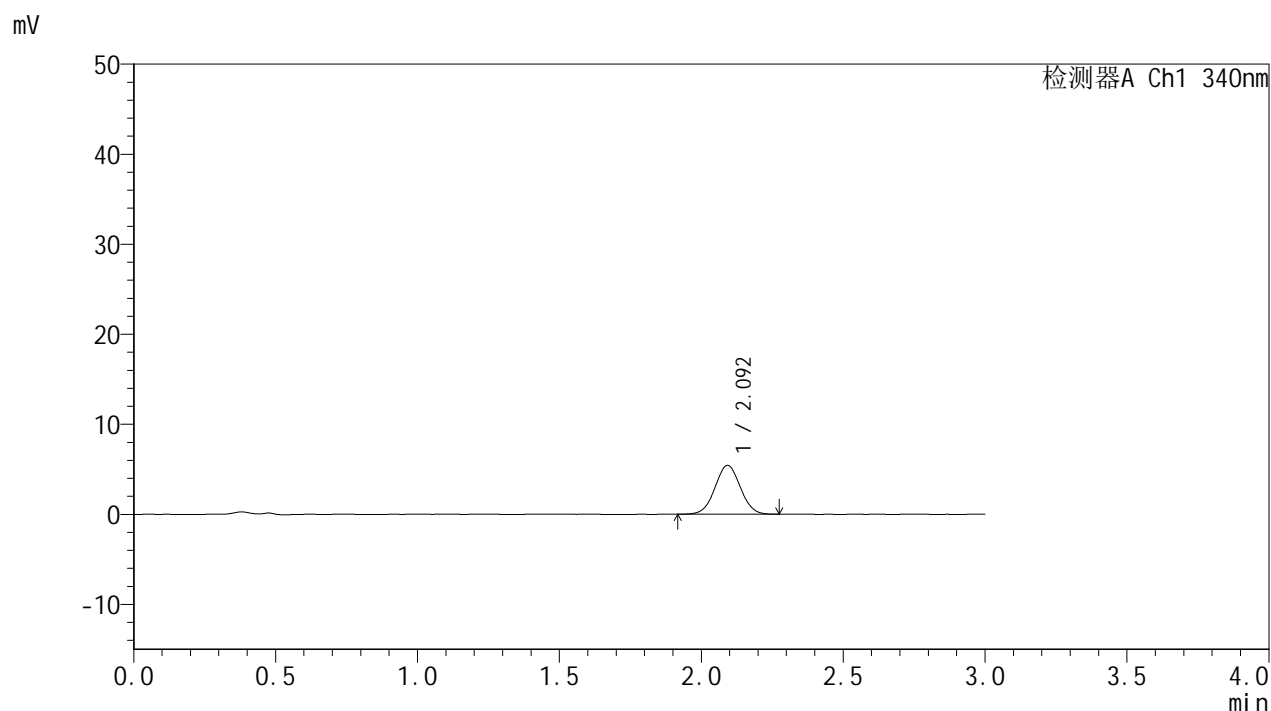


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-697-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33702	100.000	5395	2614	1.025	--
总计		33702	100.000	5395			

图18 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

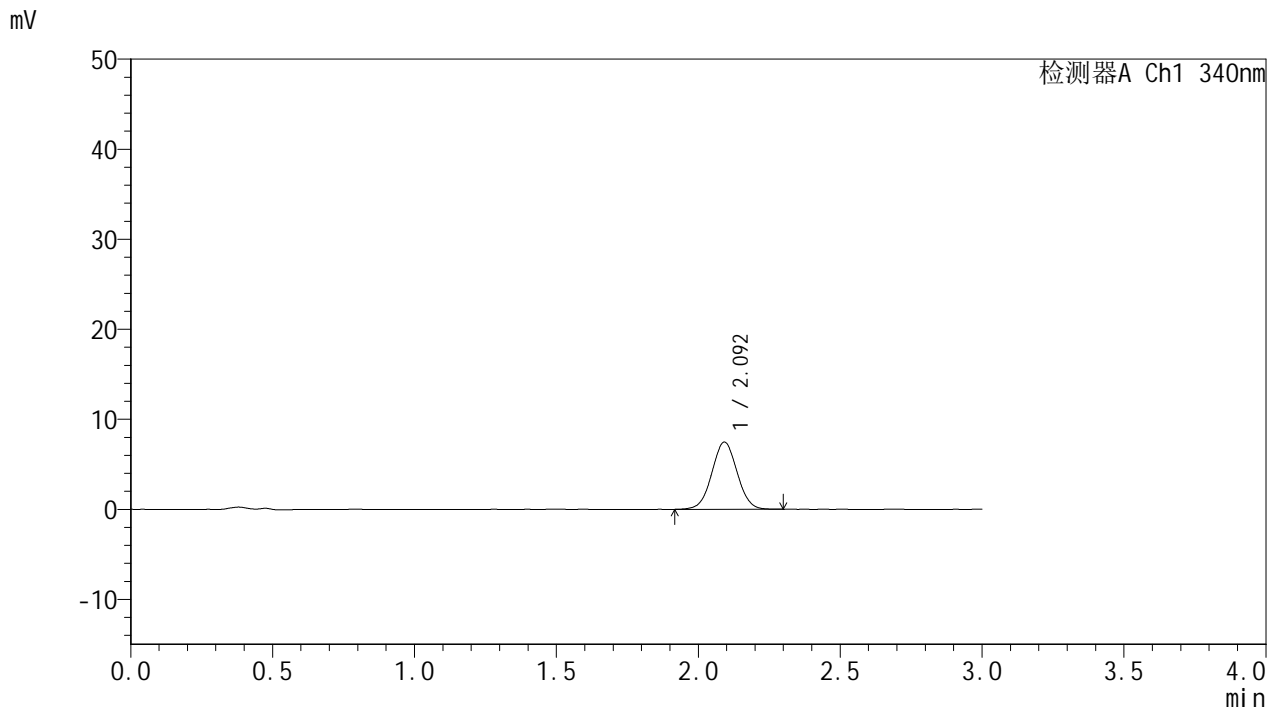


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-698-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	46430	100.000	7442	2621	1.026	--
总计		46430	100.000	7442			

图19 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

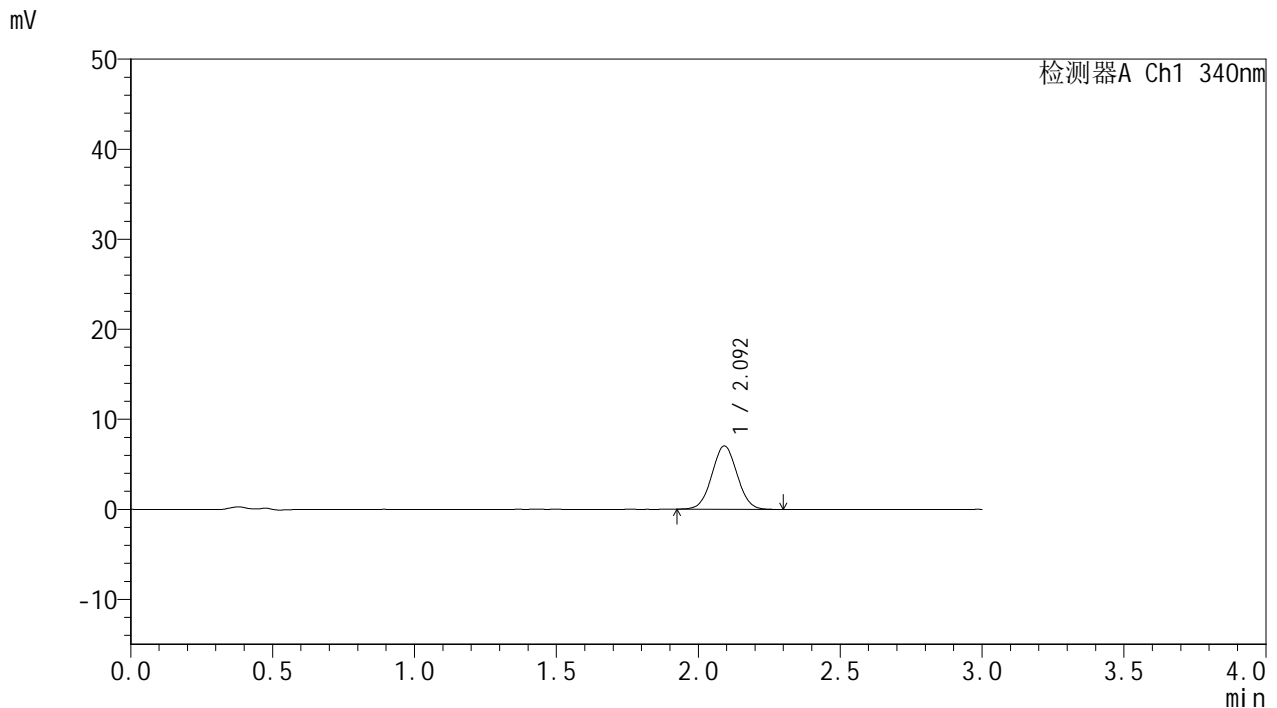


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-699-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43603	100.000	7020	2620	1.033	--
总计		43603	100.000	7020			

图20 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

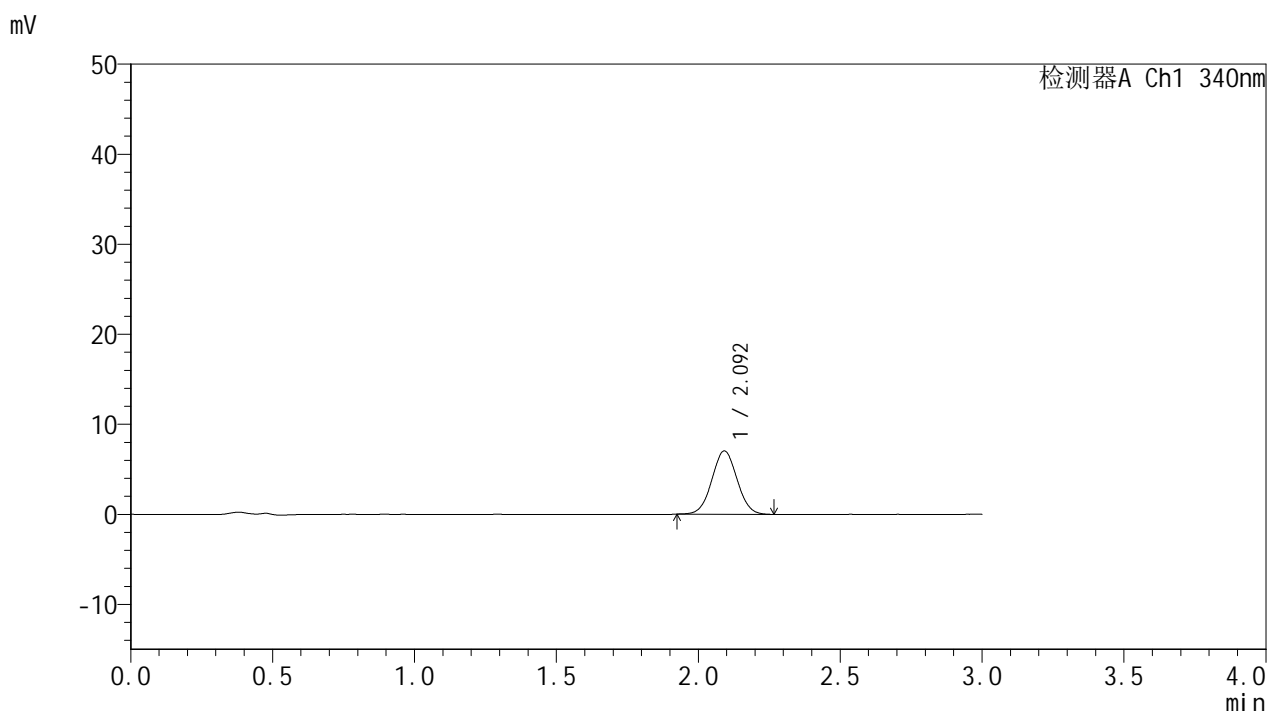


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-700-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43523	100.000	7014	2632	1.030	--
总计		43523	100.000	7014			

图21 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

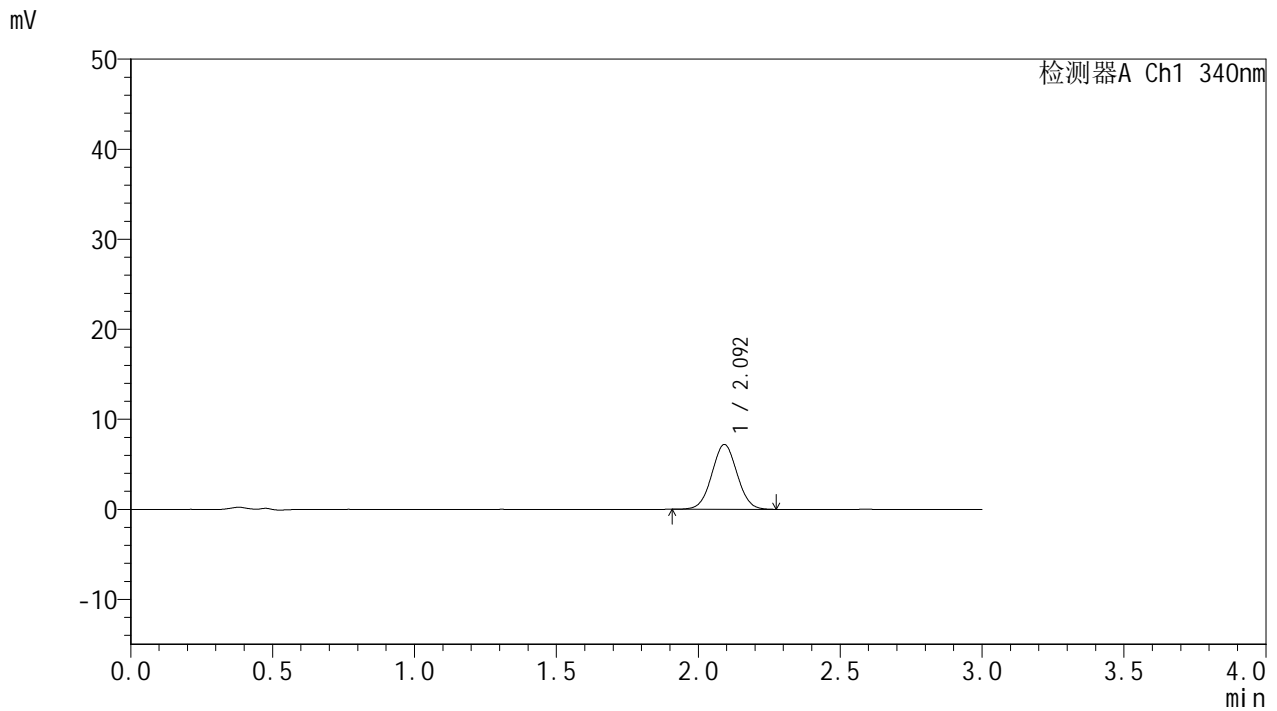


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-701-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 20:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44670	100.000	7174	2627	1.029	--
总计		44670	100.000	7174			

图22 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

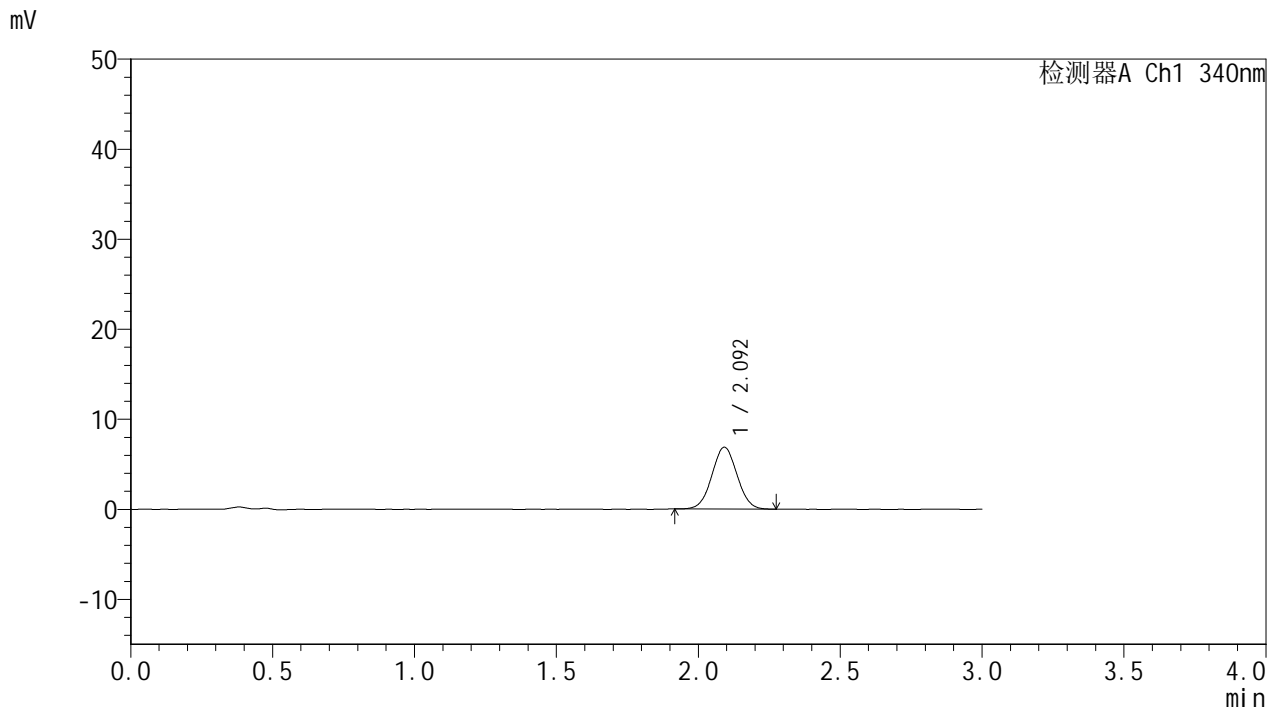


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-702-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	42451	100.000	6846	2627	1.032	--
总计		42451	100.000	6846			

图23 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

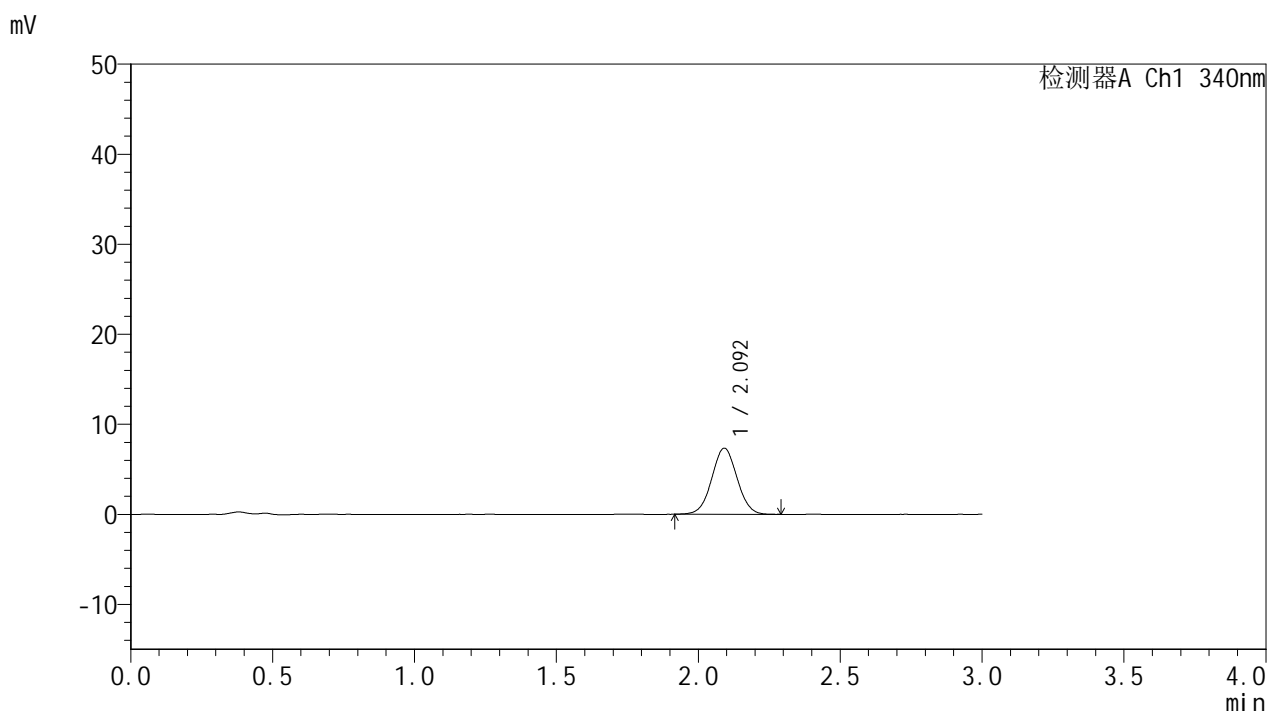


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-703-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	45587	100.000	7321	2624	1.027	--
总计		45587	100.000	7321			

图24 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

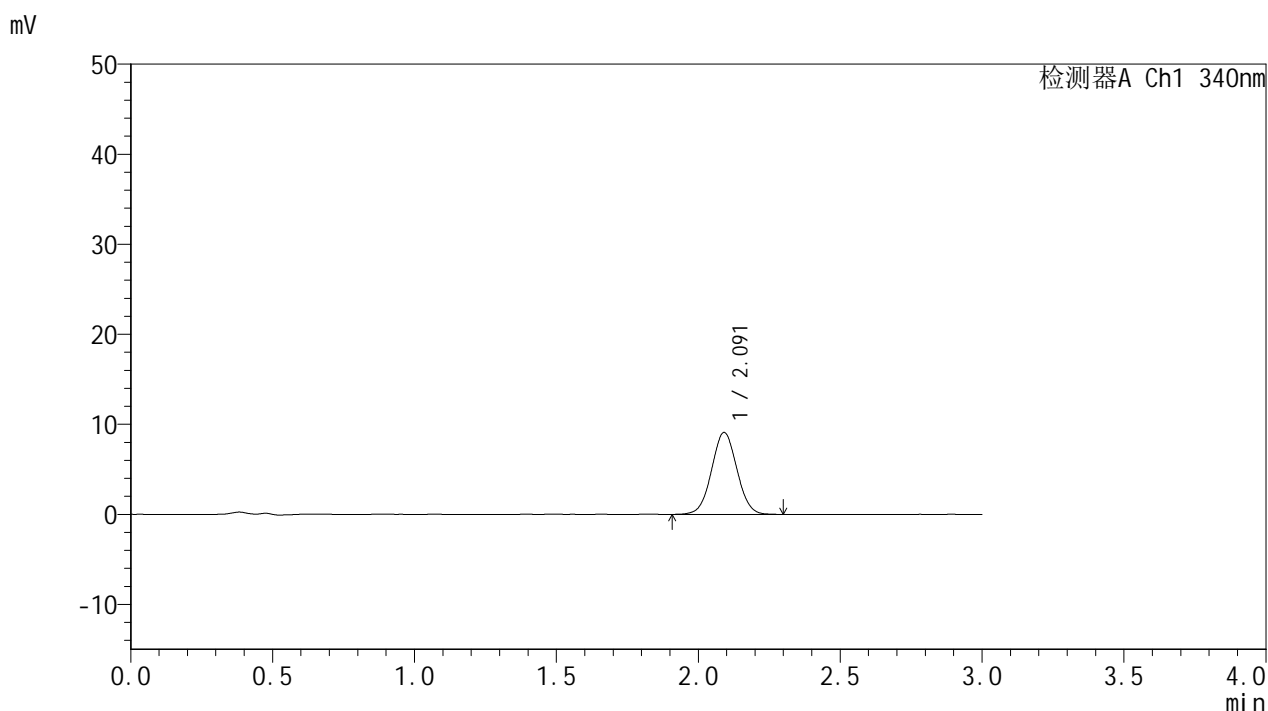


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-704-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:08:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	56638	100.000	9088	2601	1.030	--
总计		56638	100.000	9088			

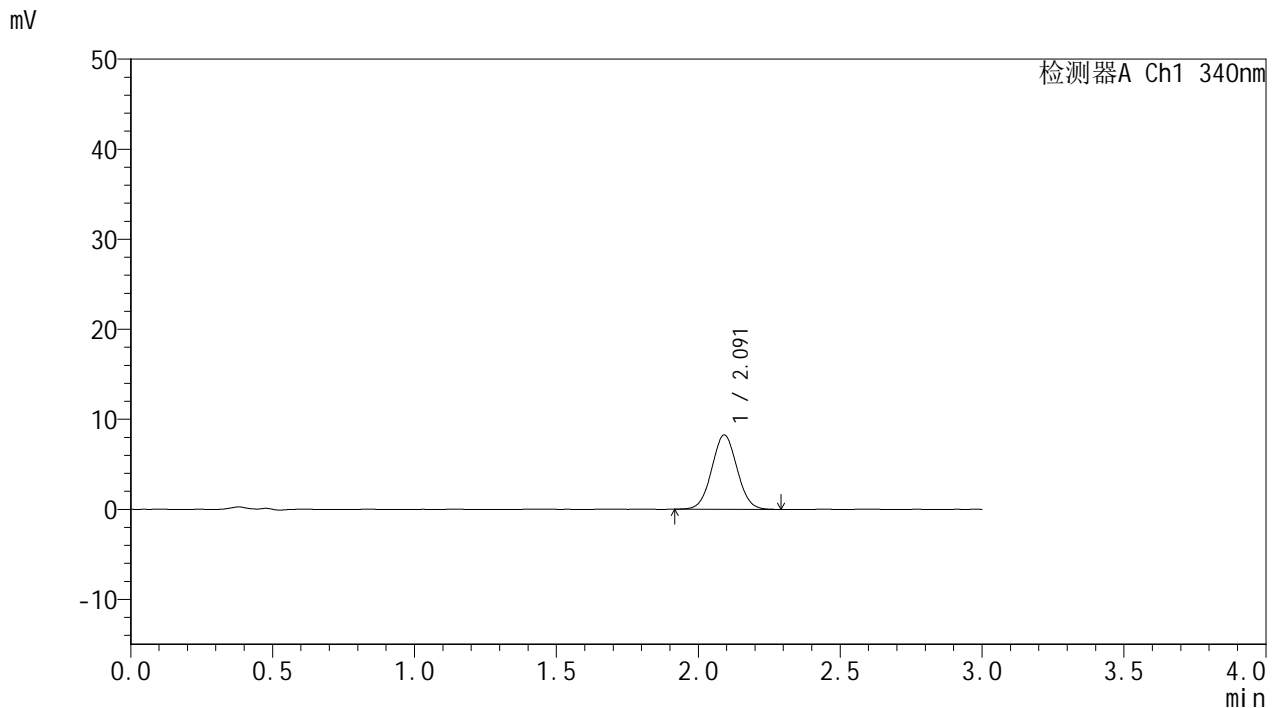
图25 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-705-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	51208	100.000	8238	2617	1.039	--
总计		51208	100.000	8238			

图26 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

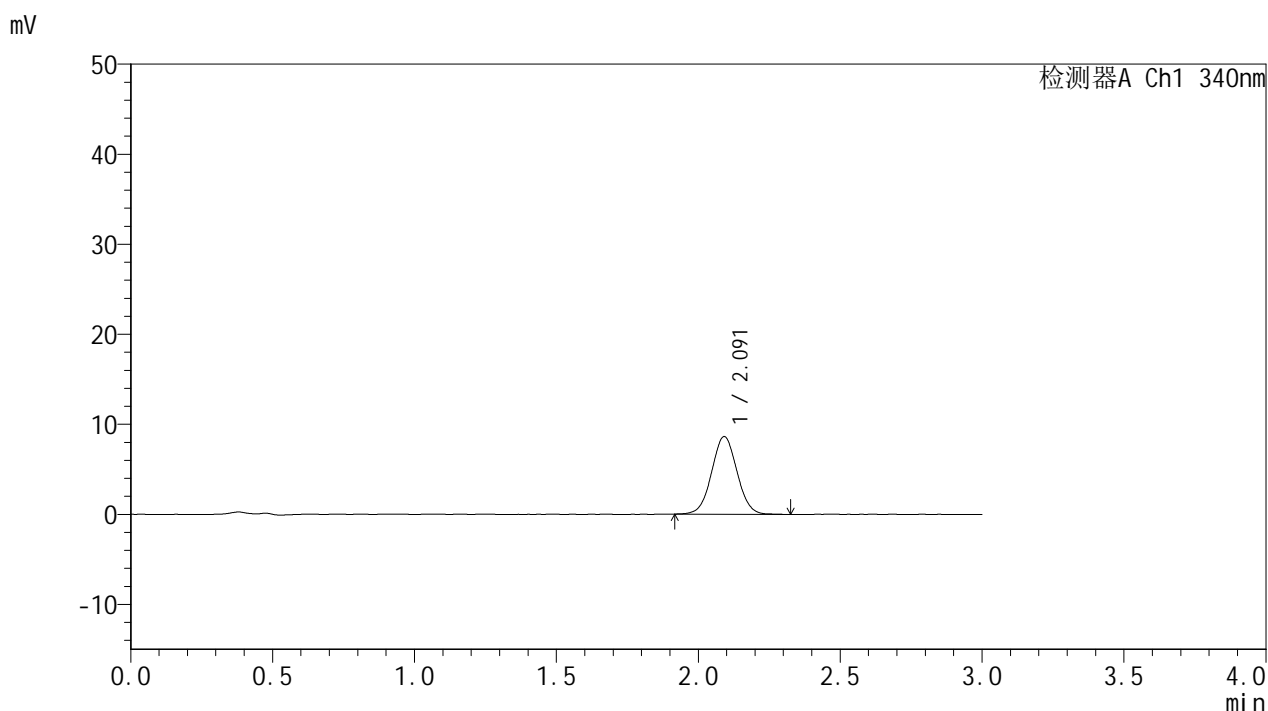


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-706-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	53903	100.000	8613	2611	1.030	--
总计		53903	100.000	8613			

图27 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

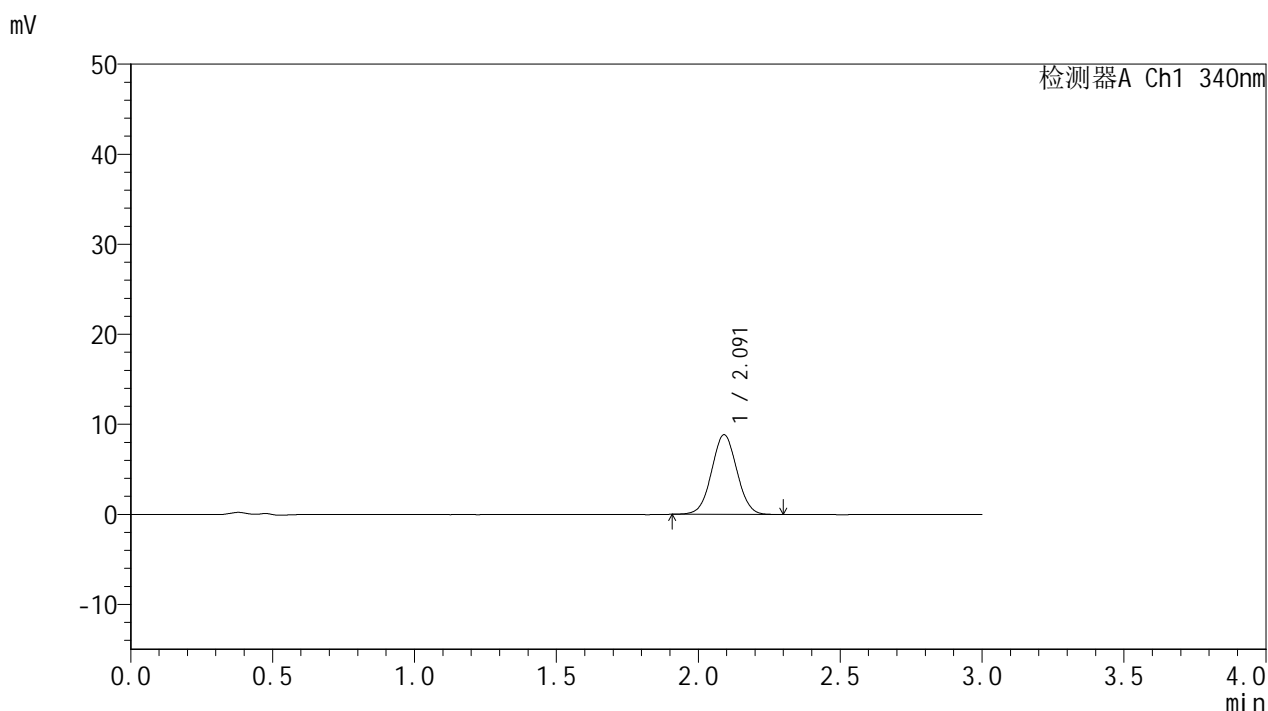


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-707-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54900	100.000	8833	2617	1.032	--
总计		54900	100.000	8833			

图28 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

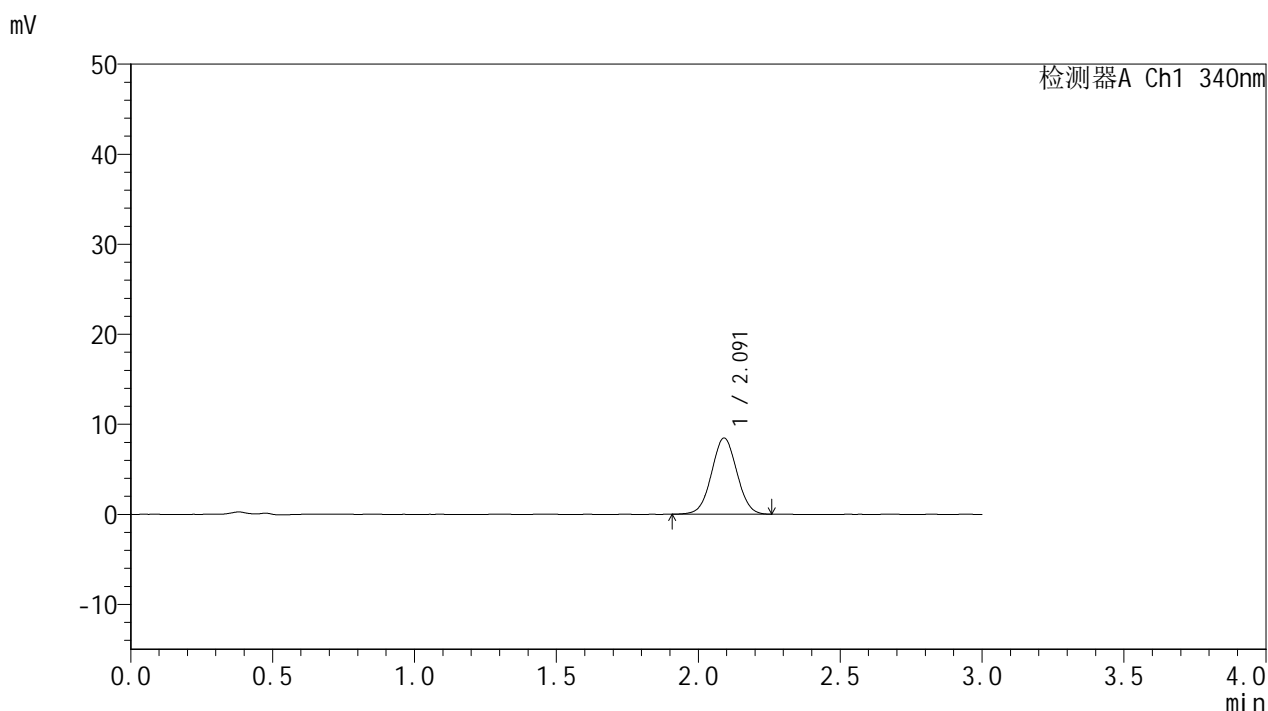


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-708-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	52566	100.000	8452	2605	1.023	--
总计		52566	100.000	8452			

图29 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

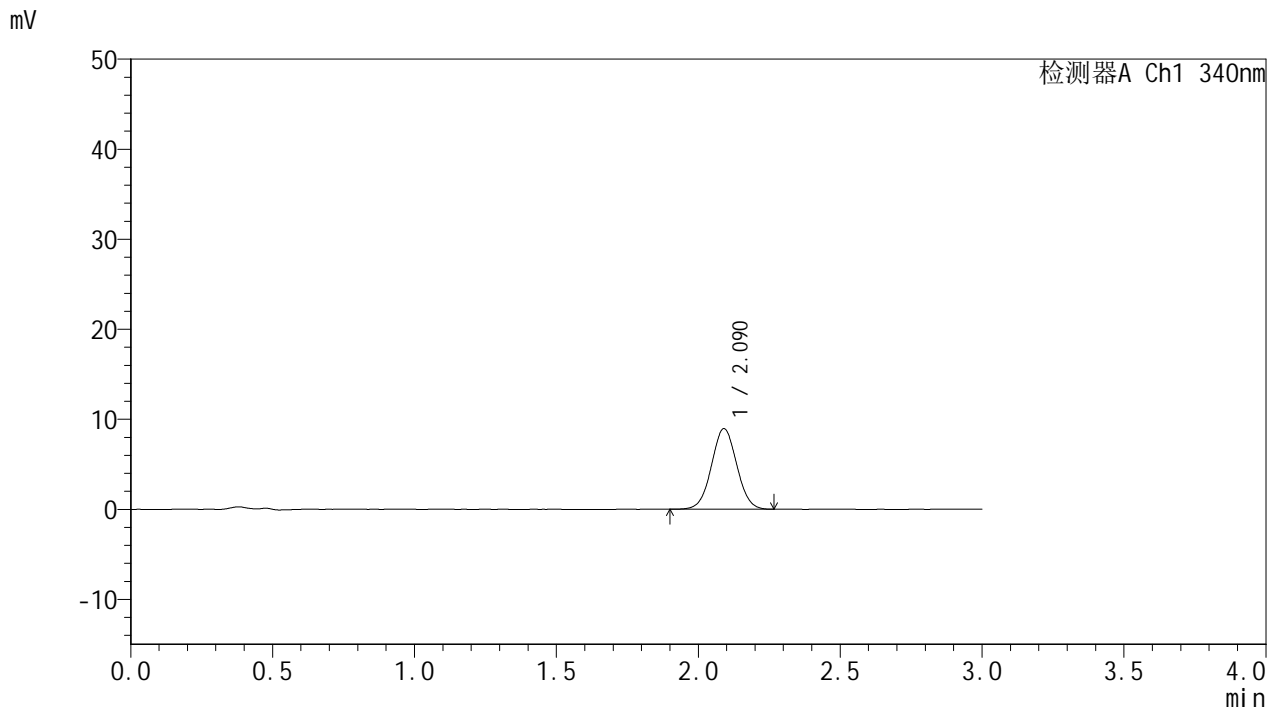


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-709-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55588	100.000	8950	2618	1.028	--
总计		55588	100.000	8950			

图30 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

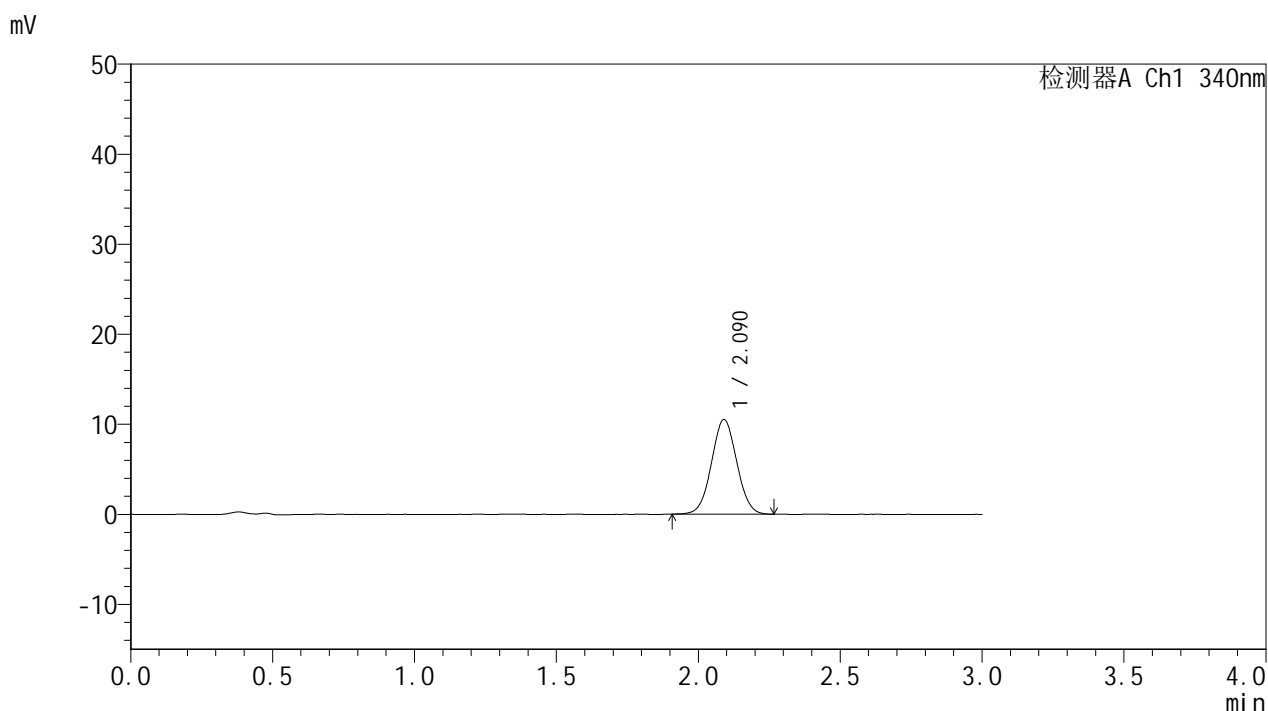


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-710-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

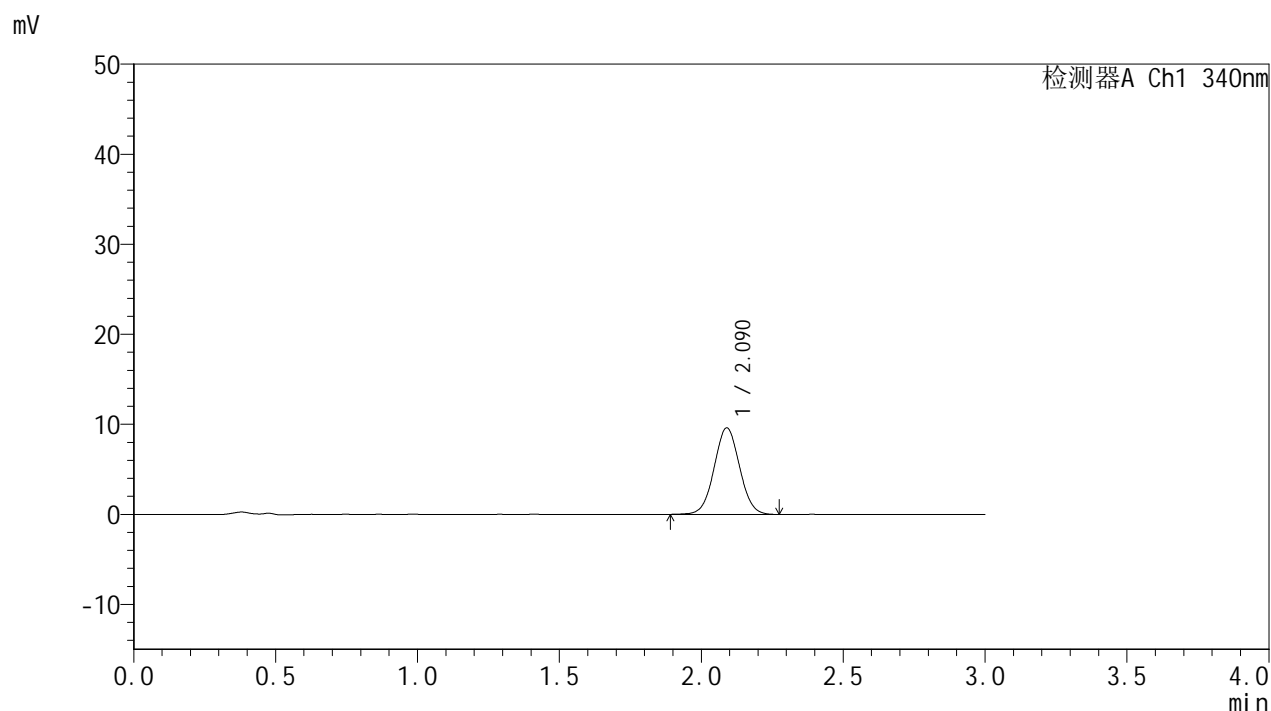
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65208	100.000	10503	2615	1.031	--
总计		65208	100.000	10503			

图31 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-711-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59898	100.000	9604	2603	1.031	--
总计		59898	100.000	9604			

图32 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
供试品溶液-1

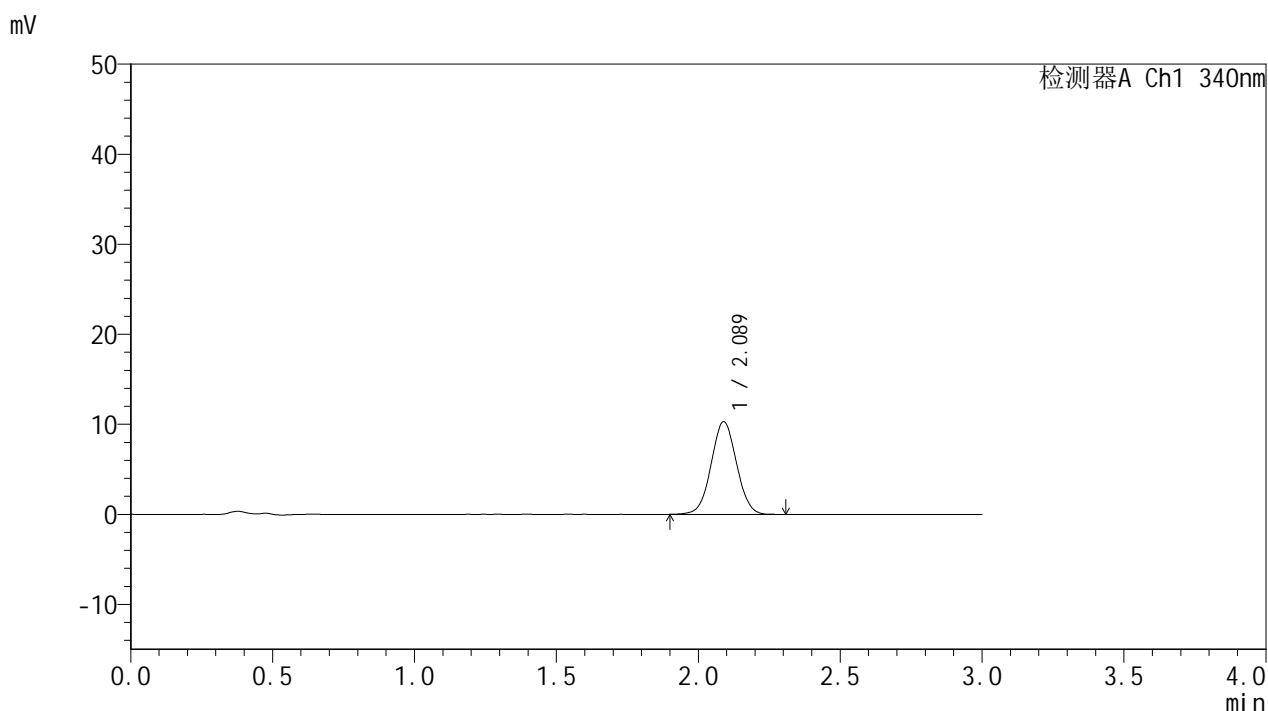


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-712-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	64391	100.000	10306	2597	1.032	--
总计		64391	100.000	10306			

图33 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

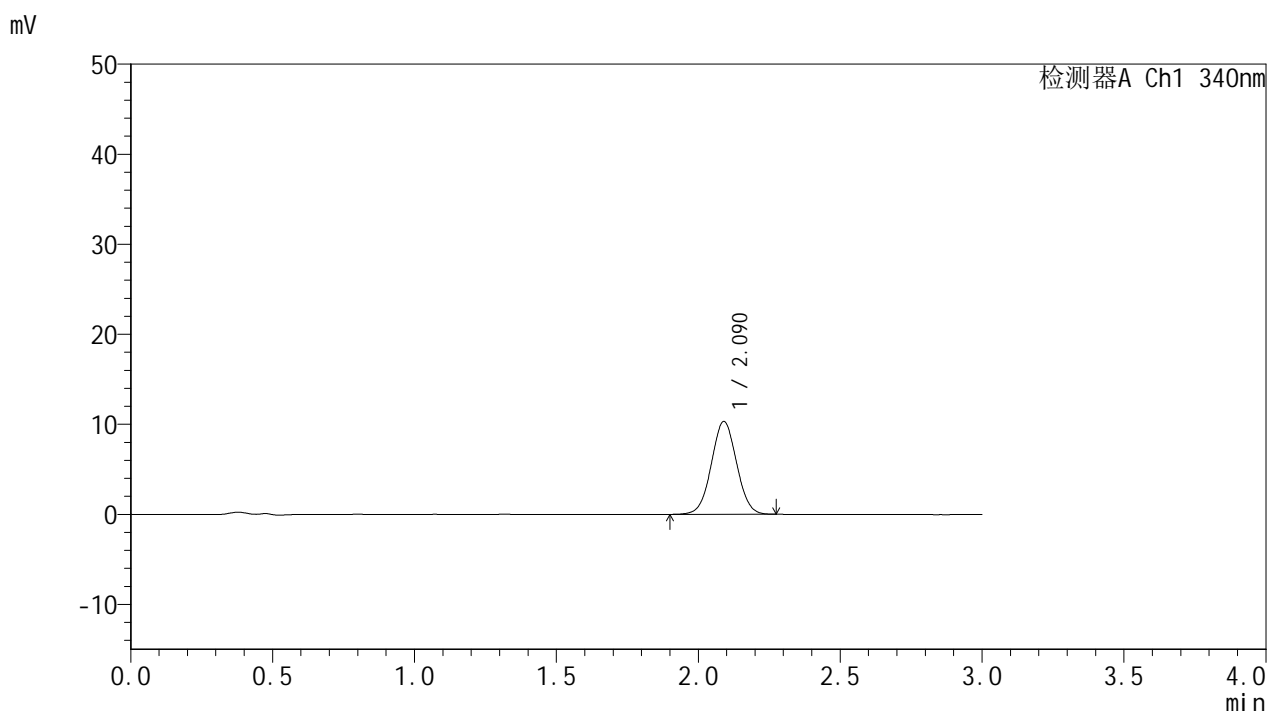


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-713-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

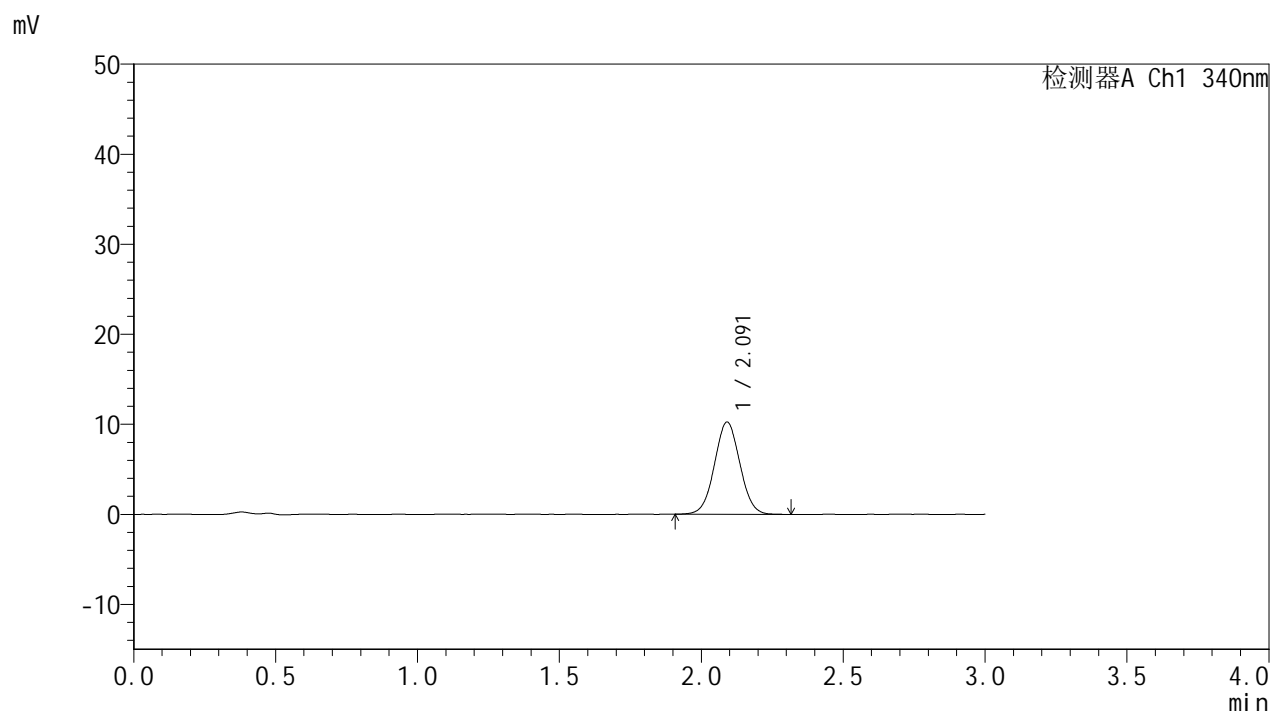
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64028	100.000	10310	2618	1.026	--
总计		64028	100.000	10310			

图34 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-714-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	64092	100.000	10237	2588	1.032	--
总计		64092	100.000	10237			

图35 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

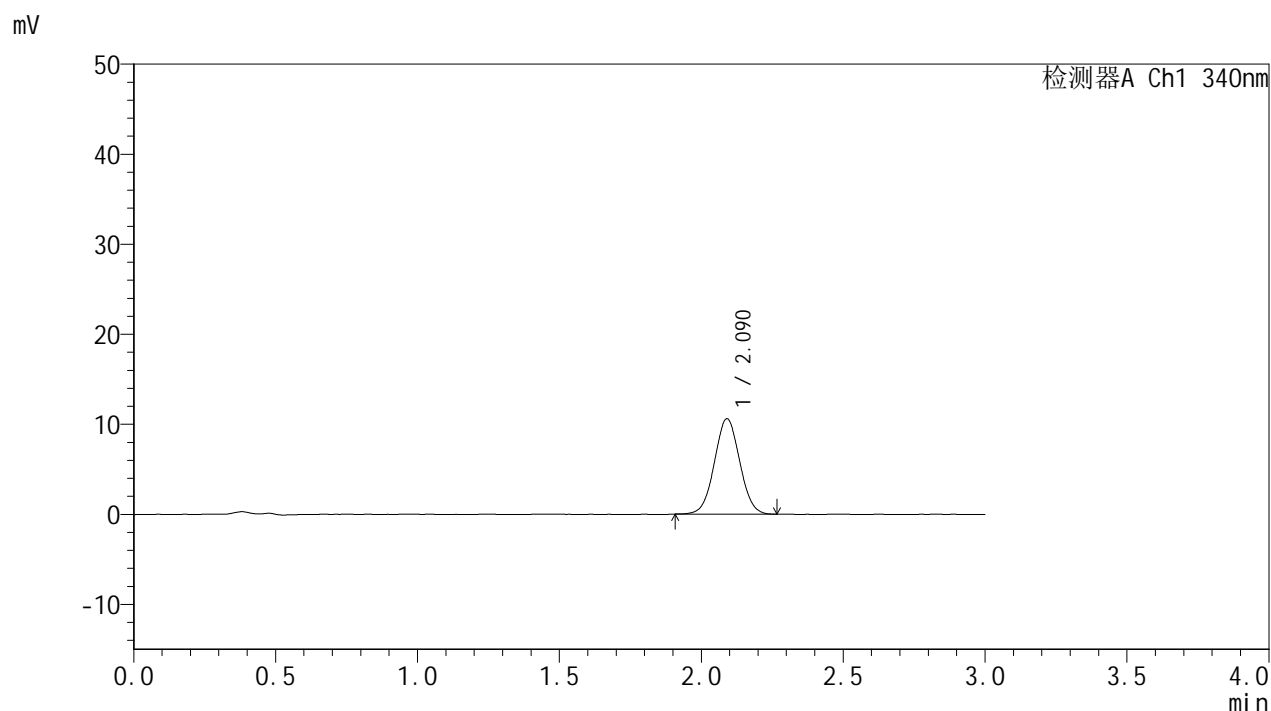


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-715-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65699	100.000	10583	2602	1.031	--
总计		65699	100.000	10583			

图36 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

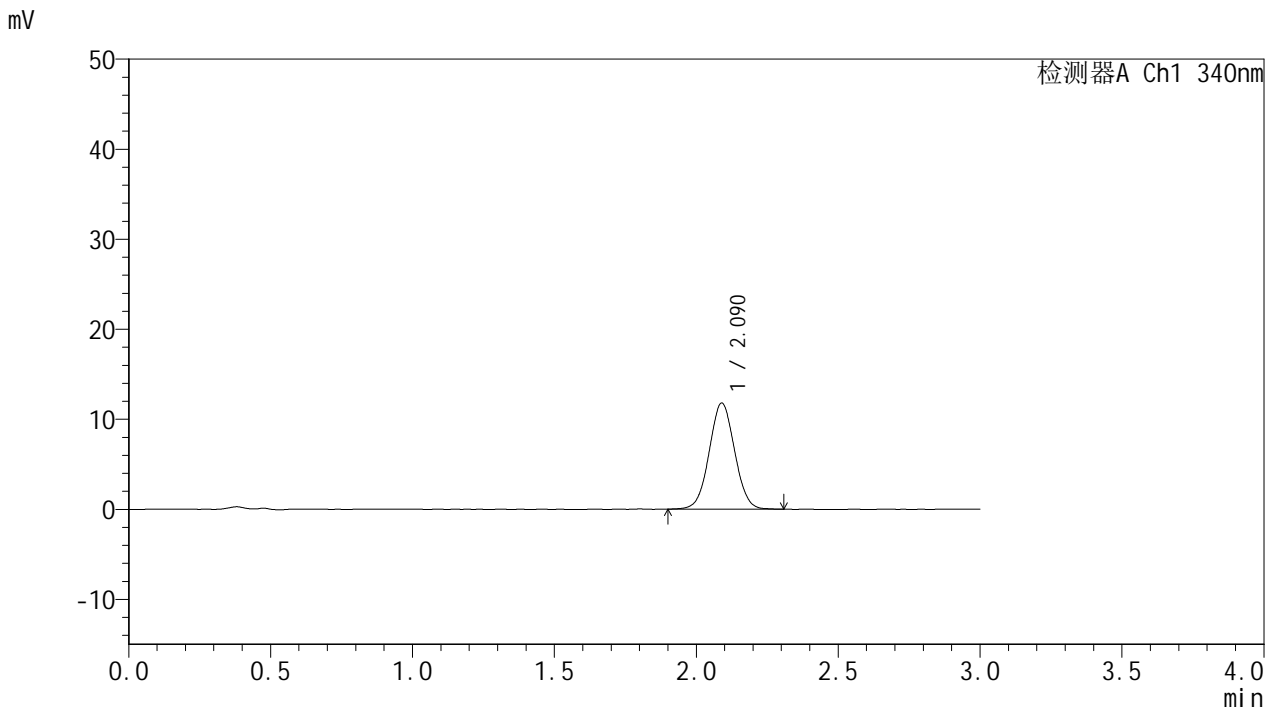


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-716-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73473	100.000	11781	2595	1.029	--
总计		73473	100.000	11781			

图37 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

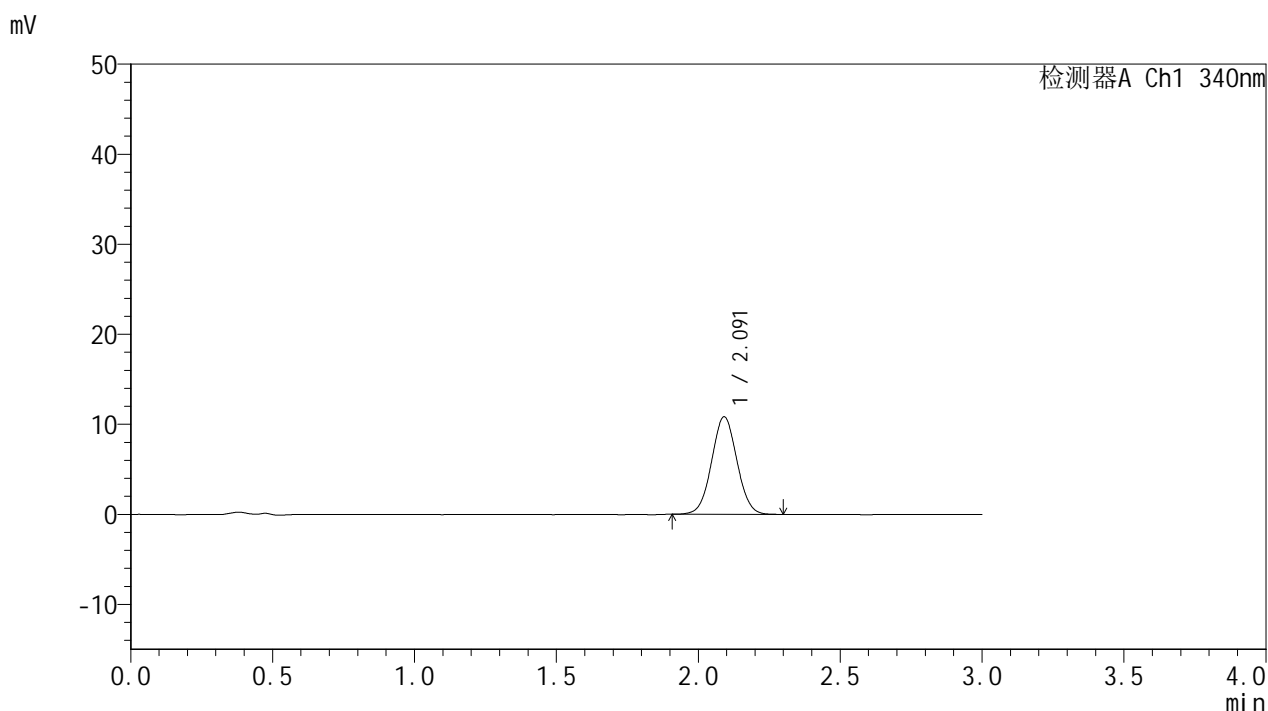


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-717-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	67435	100.000	10822	2604	1.033	--
总计		67435	100.000	10822			

图38 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

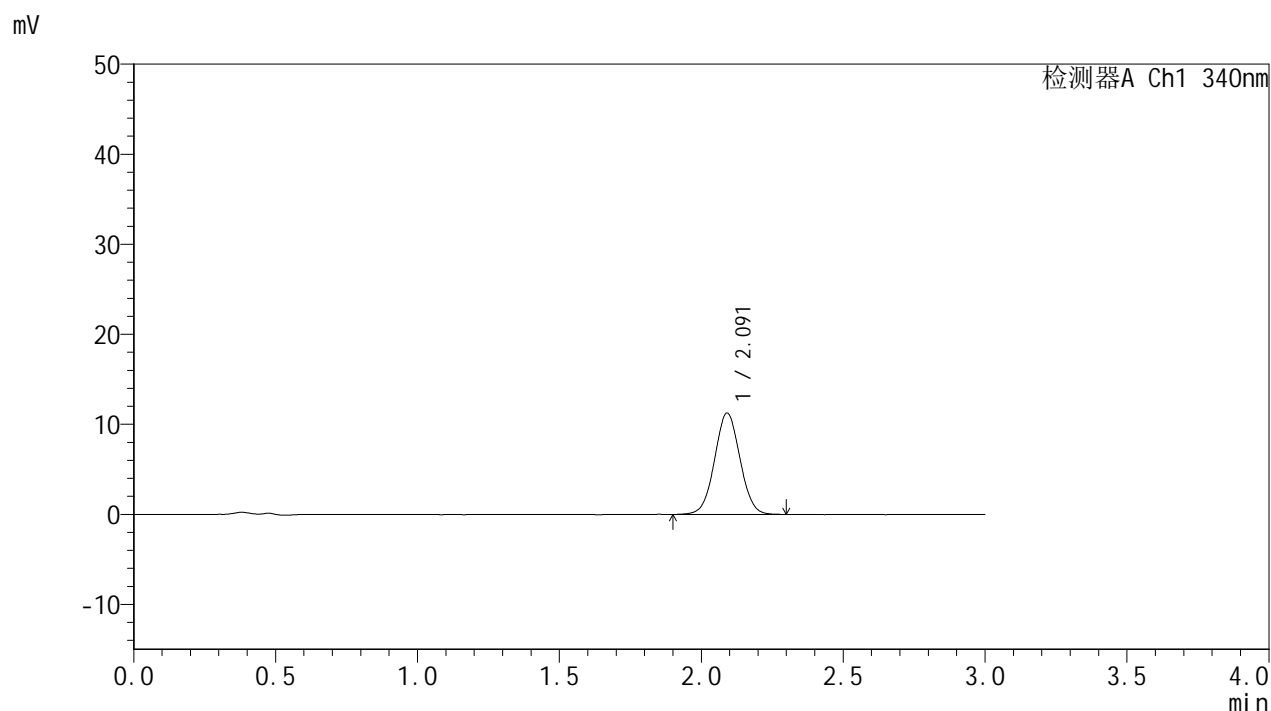


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-718-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70214	100.000	11239	2599	1.031	--
总计		70214	100.000	11239			

图39 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

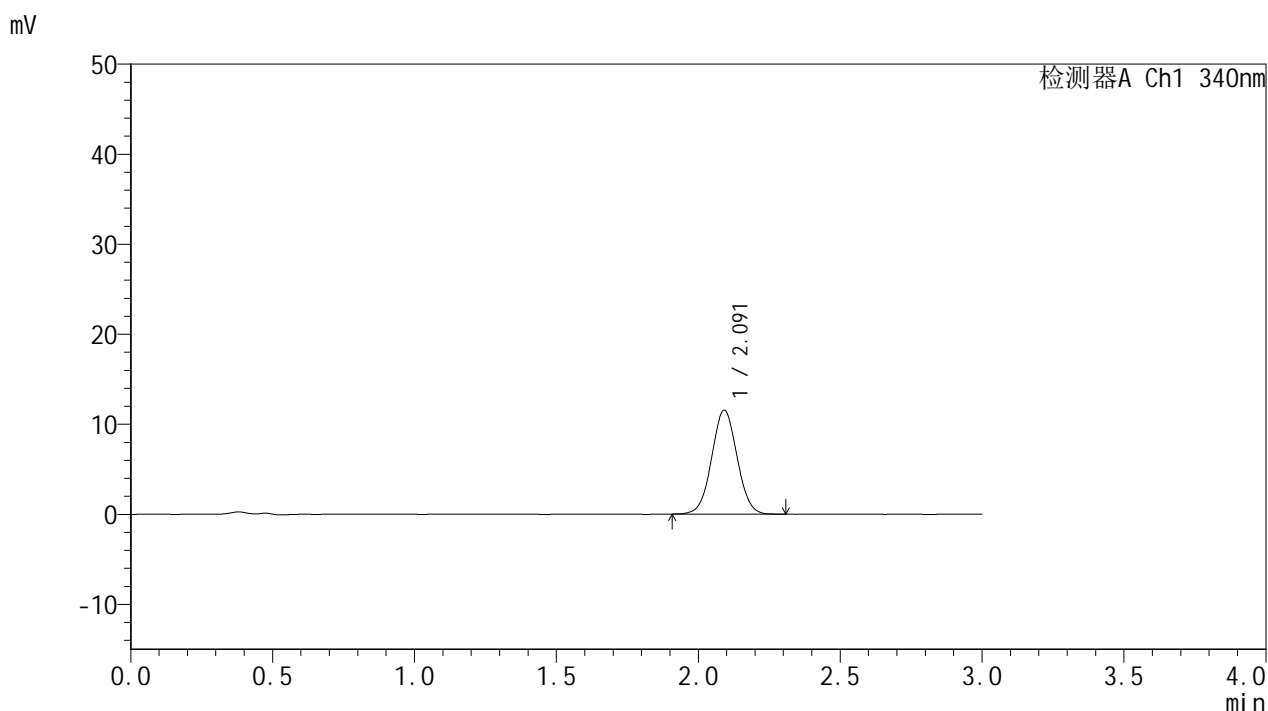


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-719-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 21:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71981	100.000	11517	2602	1.031	--
总计		71981	100.000	11517			

图40 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

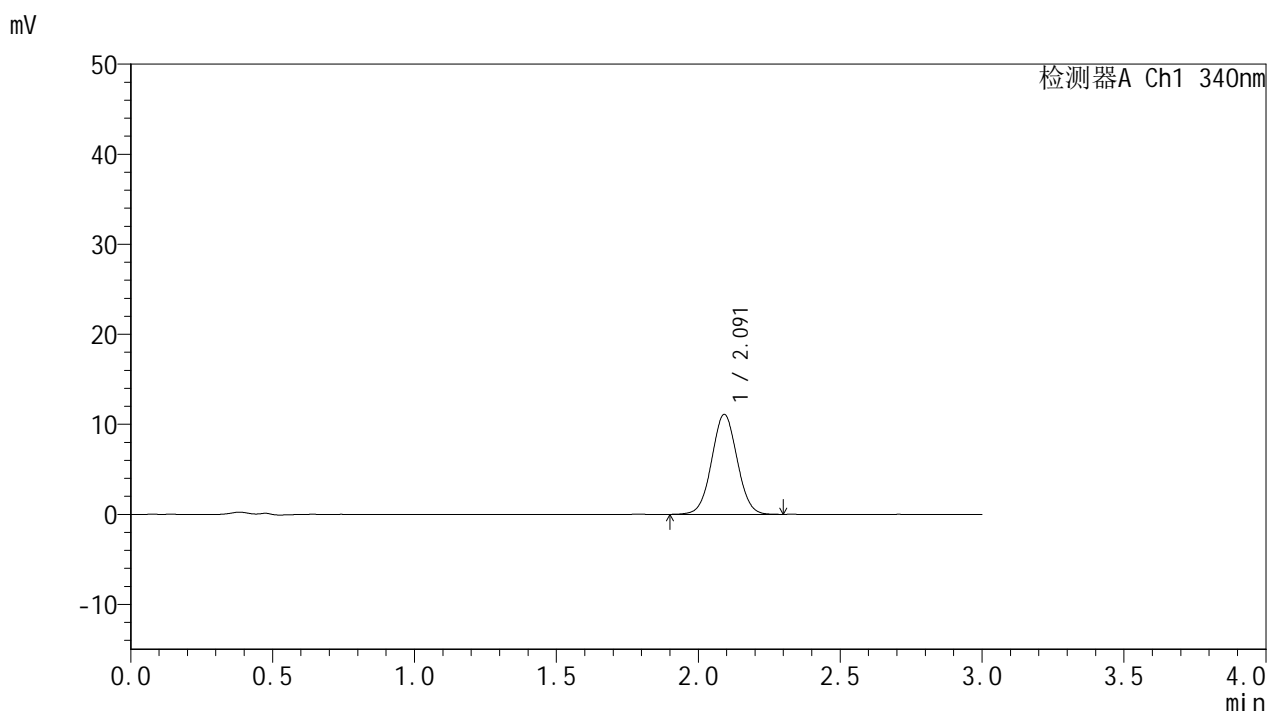


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-720-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	69497	100.000	11082	2590	1.034	--
总计		69497	100.000	11082			

图41 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

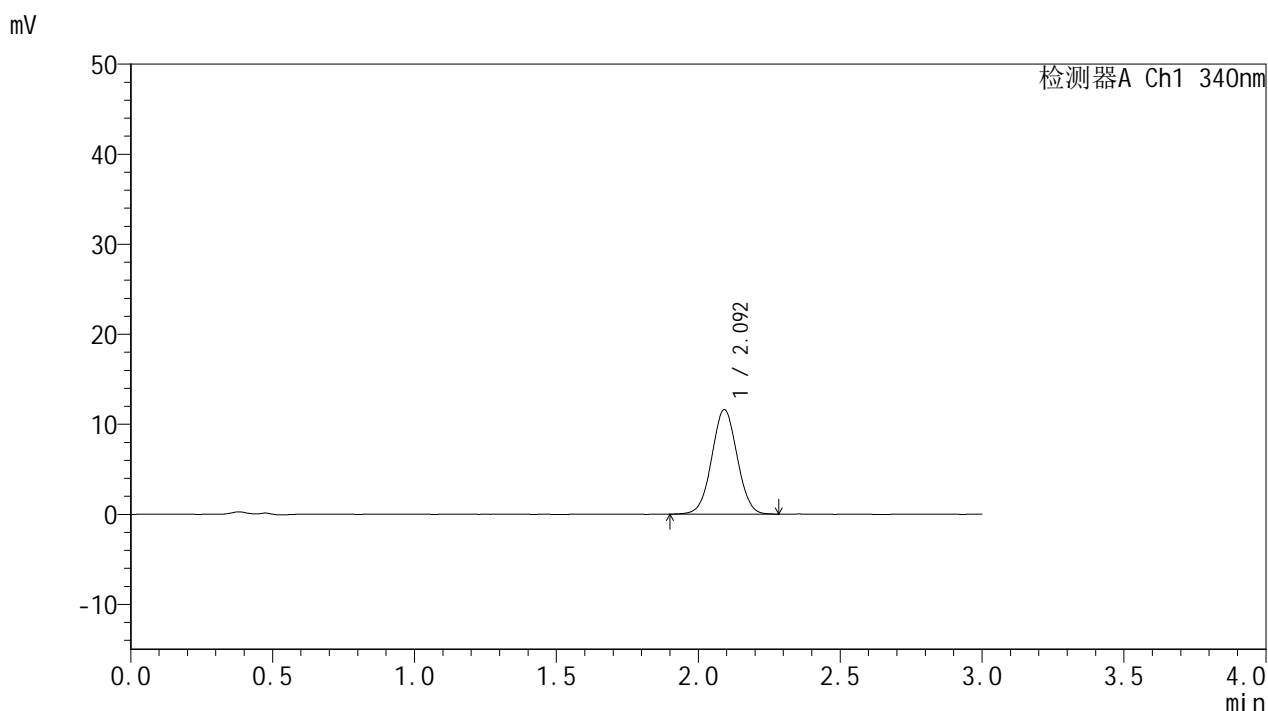


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-721-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	72284	100.000	11558	2603	1.027	--
总计		72284	100.000	11558			

图42 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

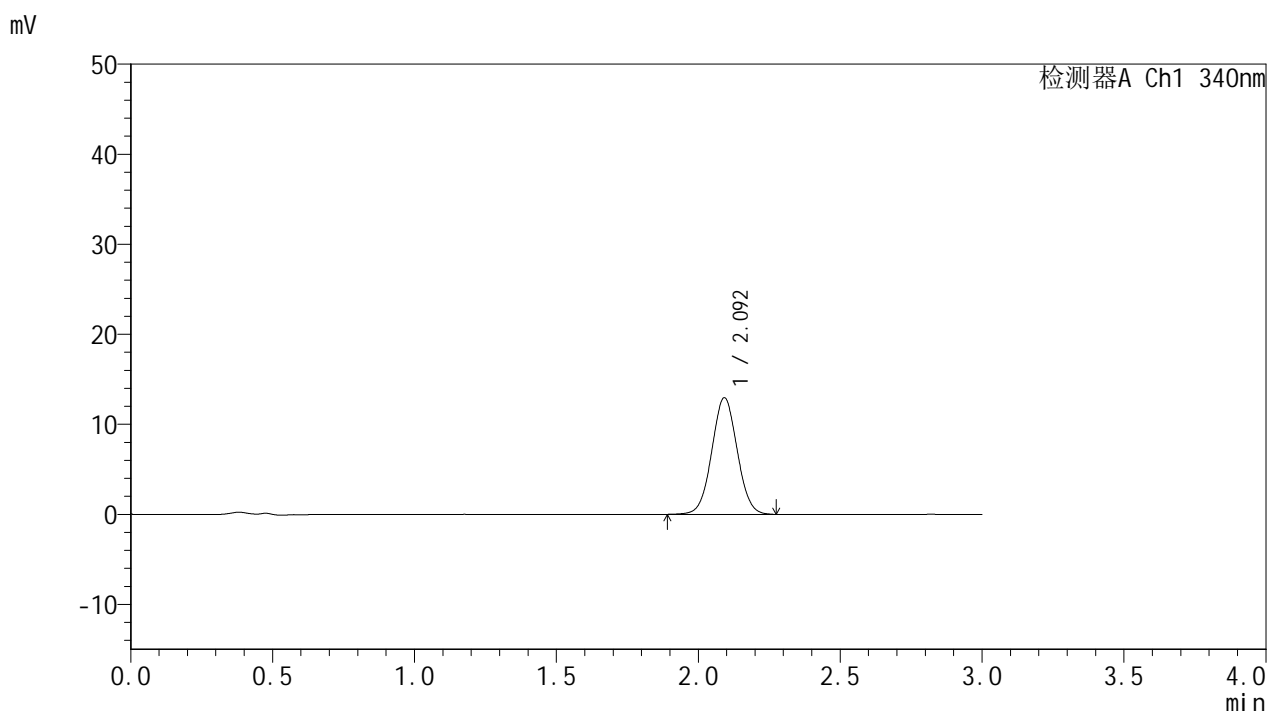


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-722-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	80969	100.000	12915	2590	1.032	--
总计		80969	100.000	12915			

图43 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

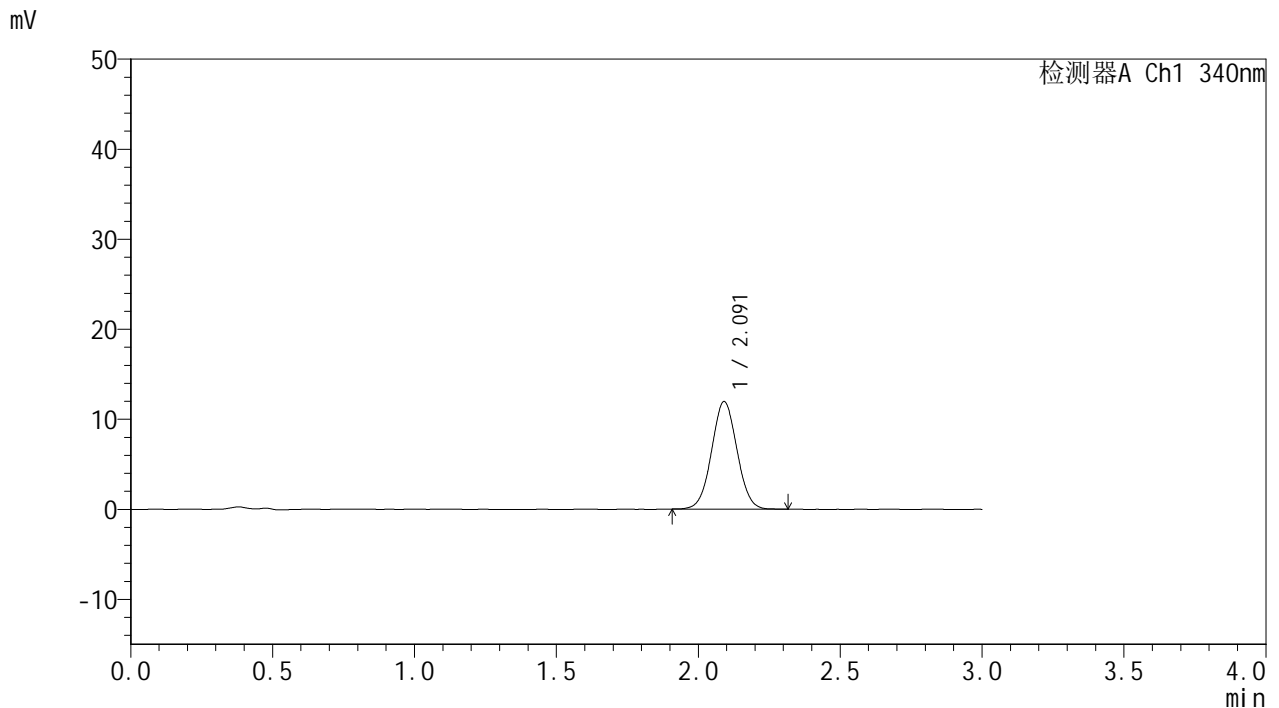


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-723-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74456	100.000	11926	2590	1.032	--
总计		74456	100.000	11926			

图44 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

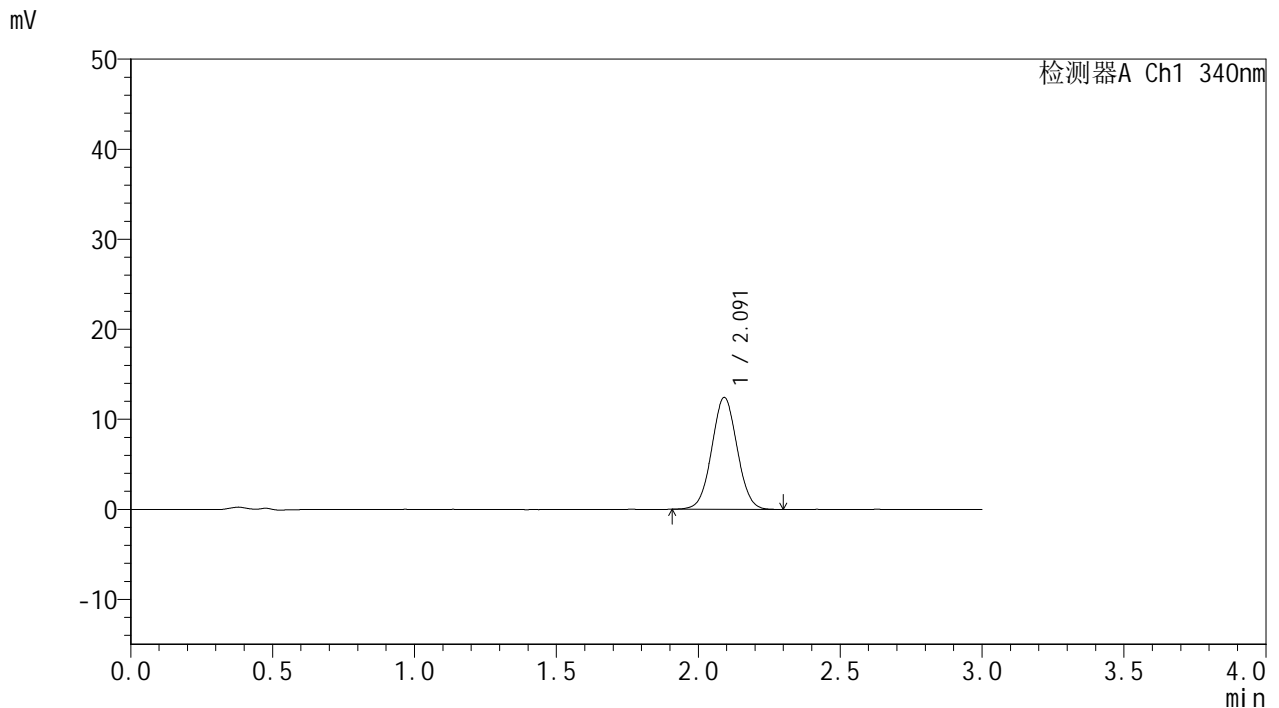


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-724-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77398	100.000	12387	2602	1.032	--
总计		77398	100.000	12387			

图45 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

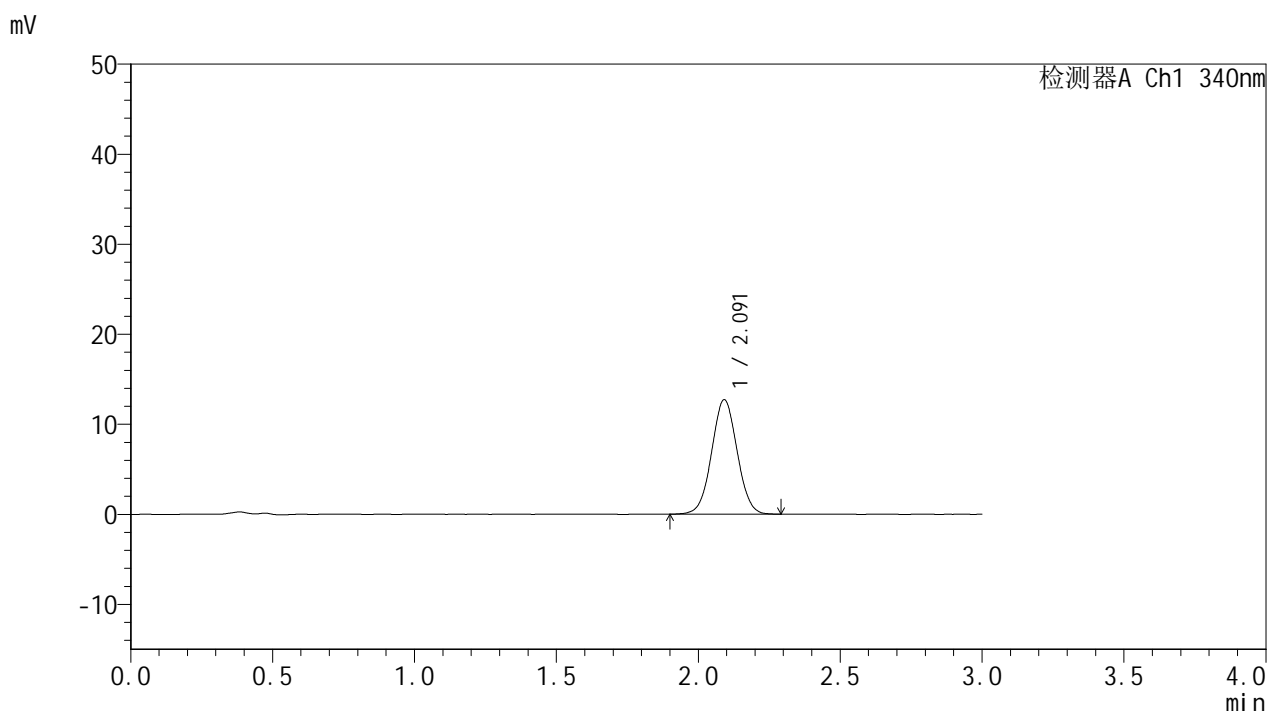


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-725-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	79665	100.000	12685	2587	1.030	--
总计		79665	100.000	12685			

图46 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

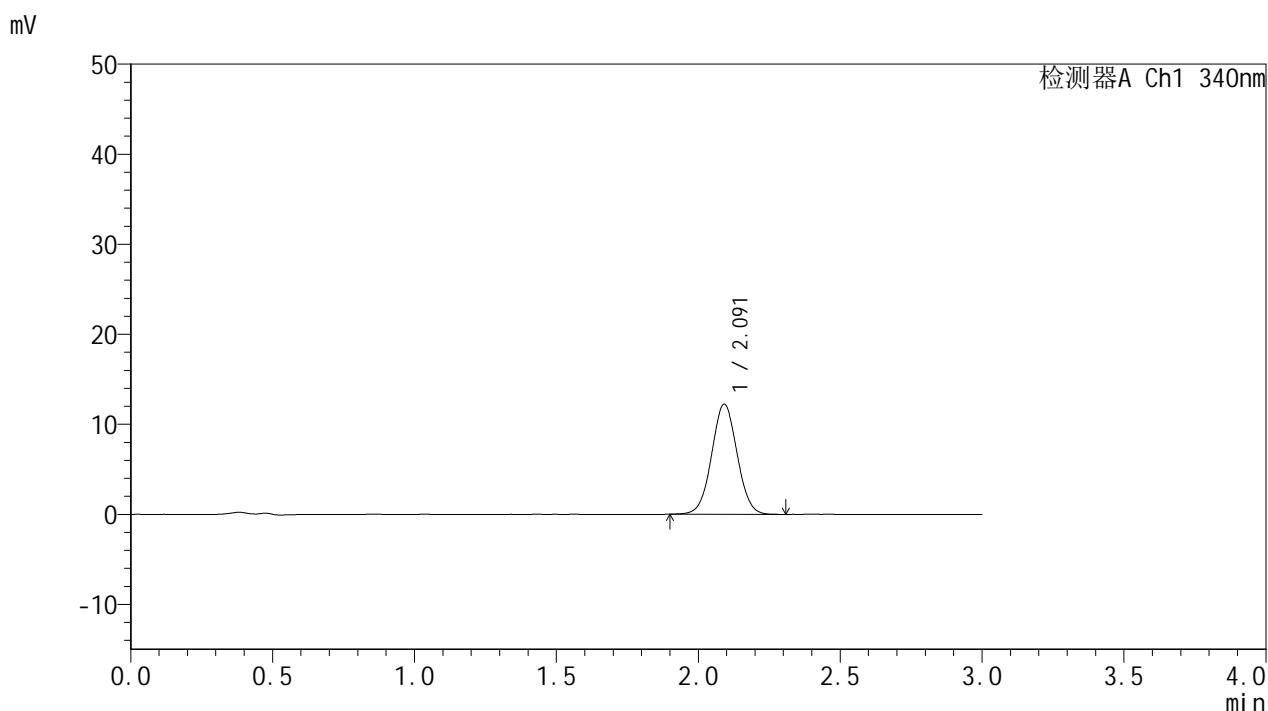


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-726-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76690	100.000	12210	2594	1.030	--
总计		76690	100.000	12210			

图47 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

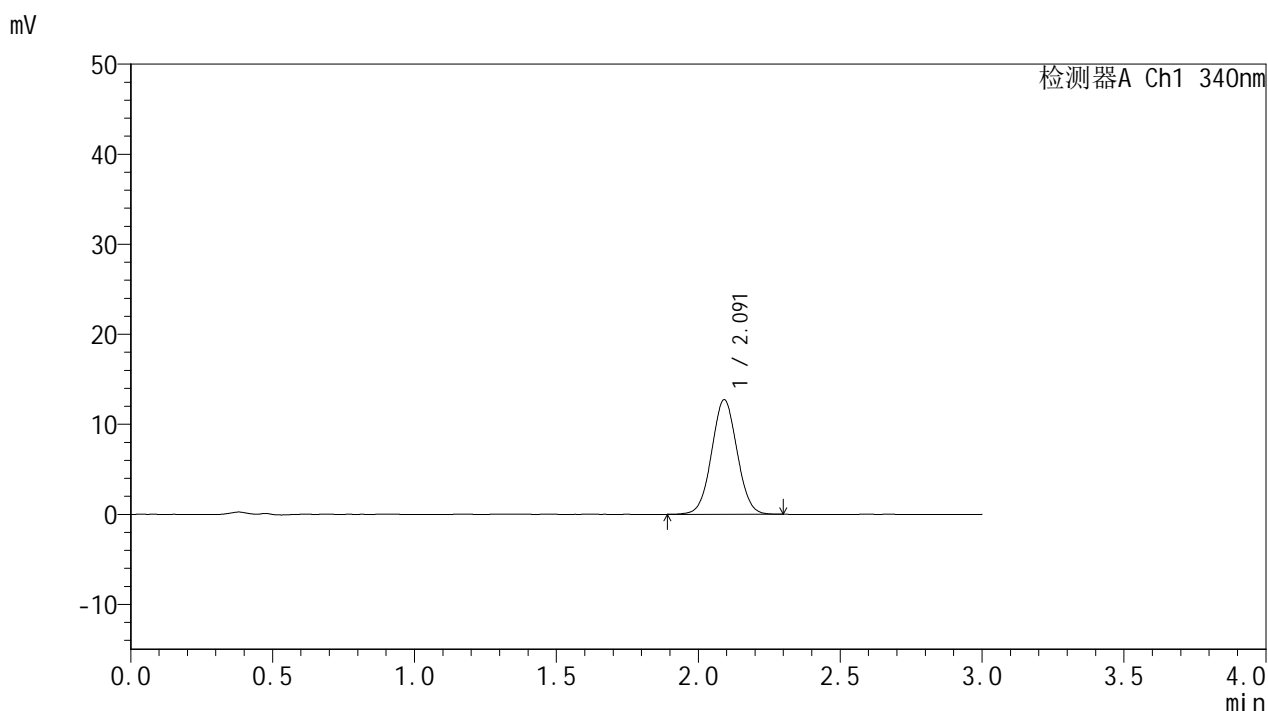


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-727-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	79552	100.000	12694	2582	1.032	--
总计		79552	100.000	12694			

图48 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

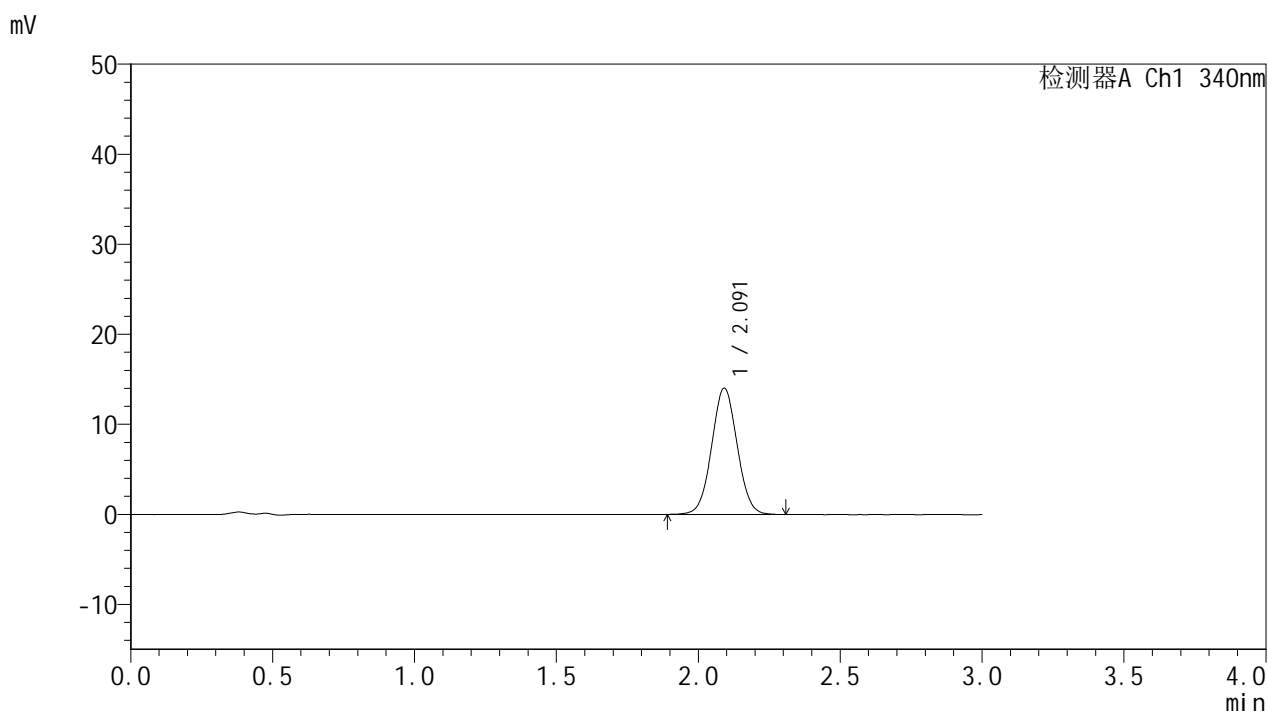


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-728-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	87964	100.000	14003	2583	1.037	--
总计		87964	100.000	14003			

图49 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

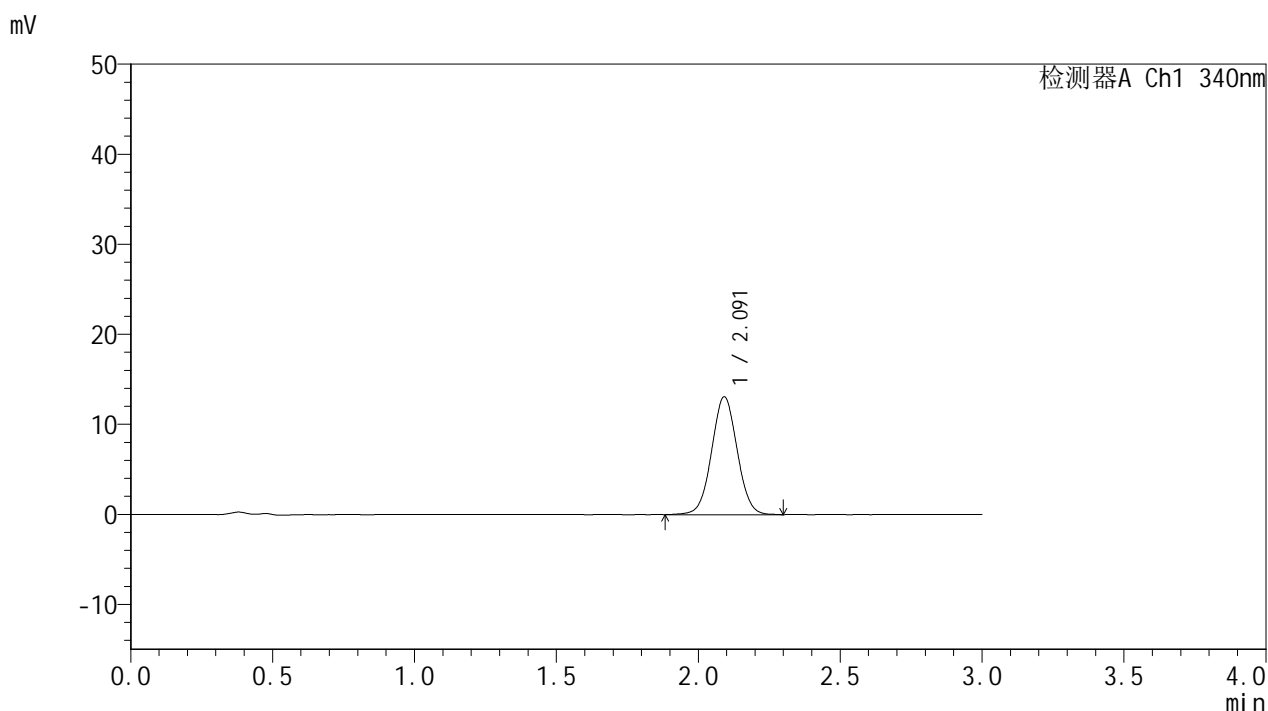


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-729-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	82173	100.000	13056	2582	1.031	--
总计		82173	100.000	13056			

图50 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

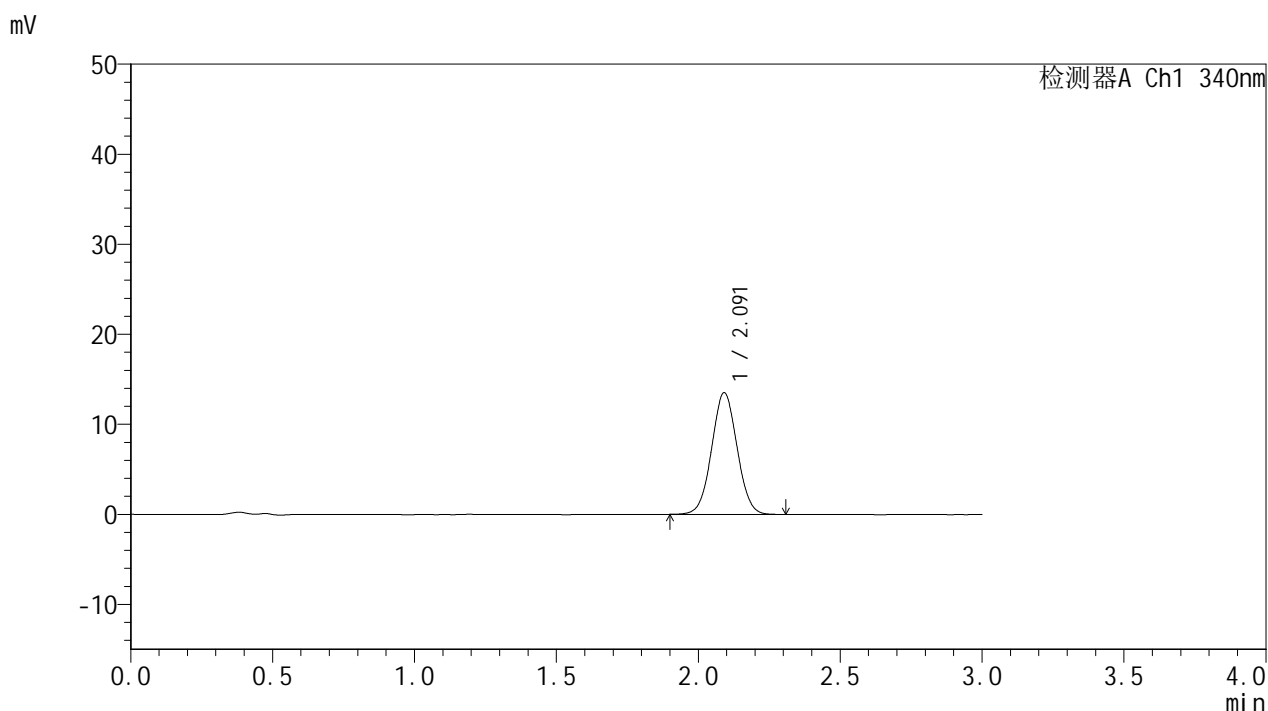


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-730-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84363	100.000	13485	2589	1.032	--
总计		84363	100.000	13485			

图51 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

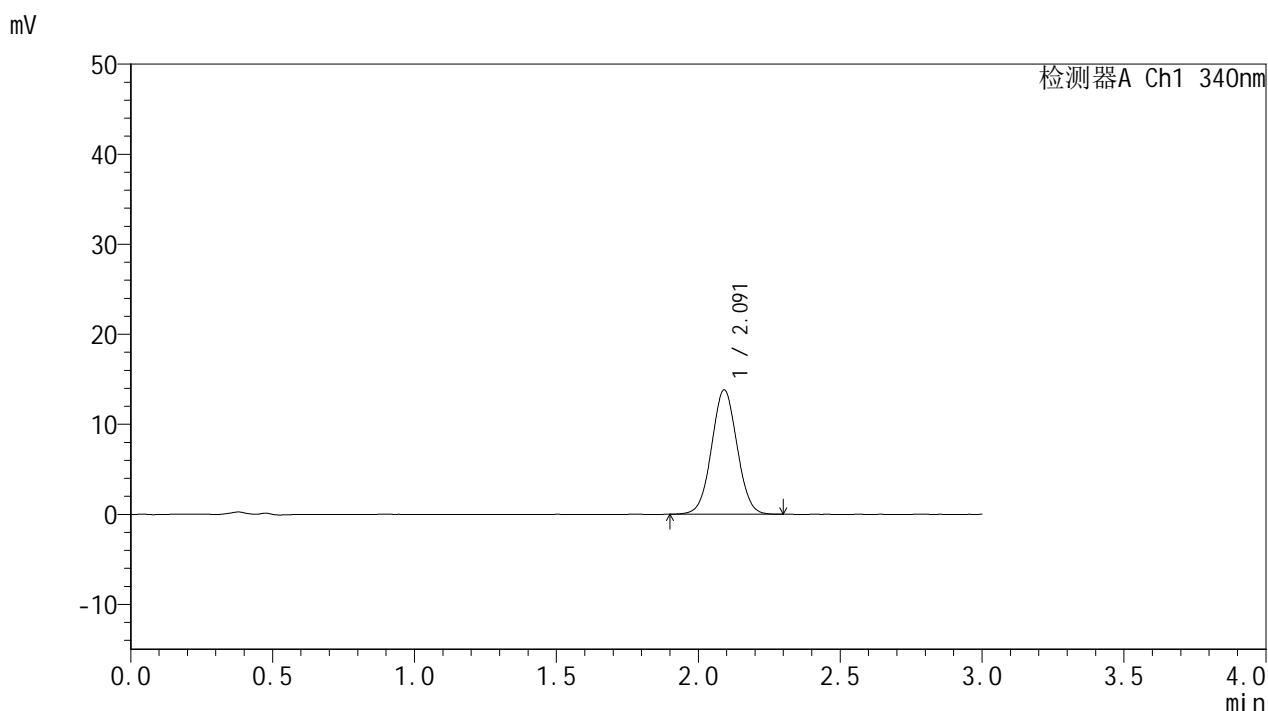


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-731-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	86345	100.000	13774	2576	1.030	--
总计		86345	100.000	13774			

图52 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

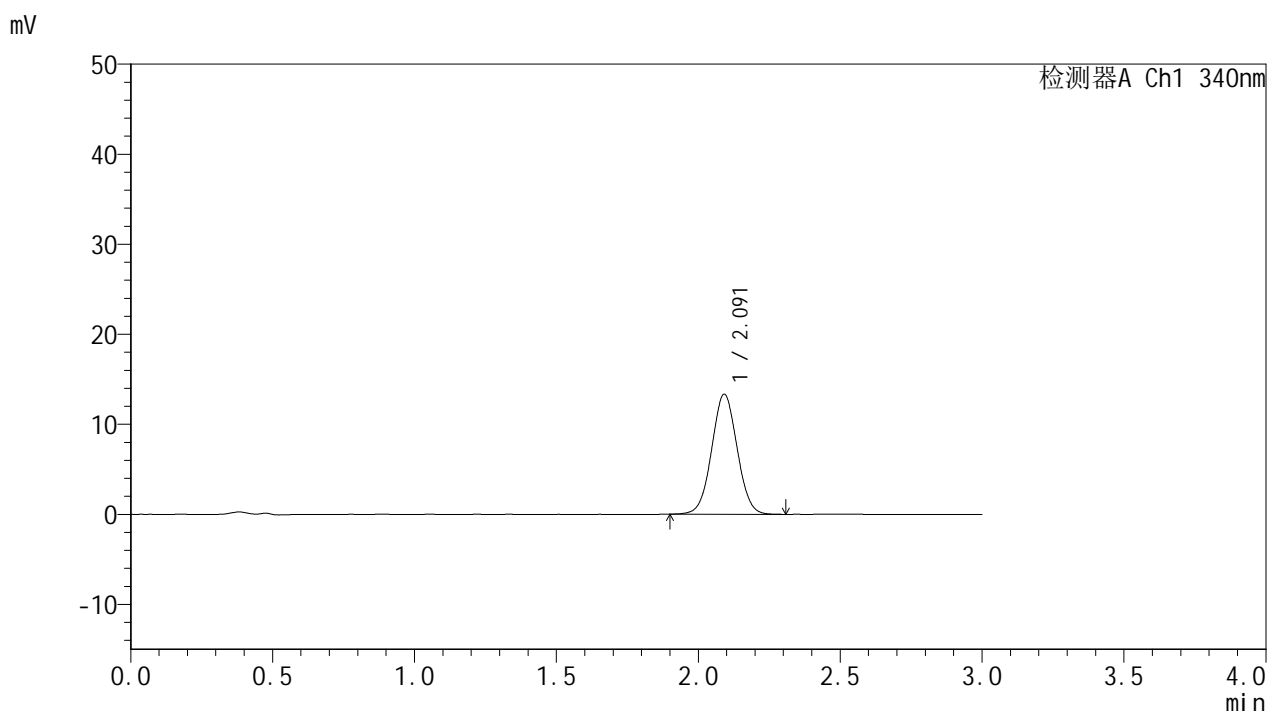


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-732-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	83403	100.000	13294	2589	1.031	--
总计		83403	100.000	13294			

图53 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

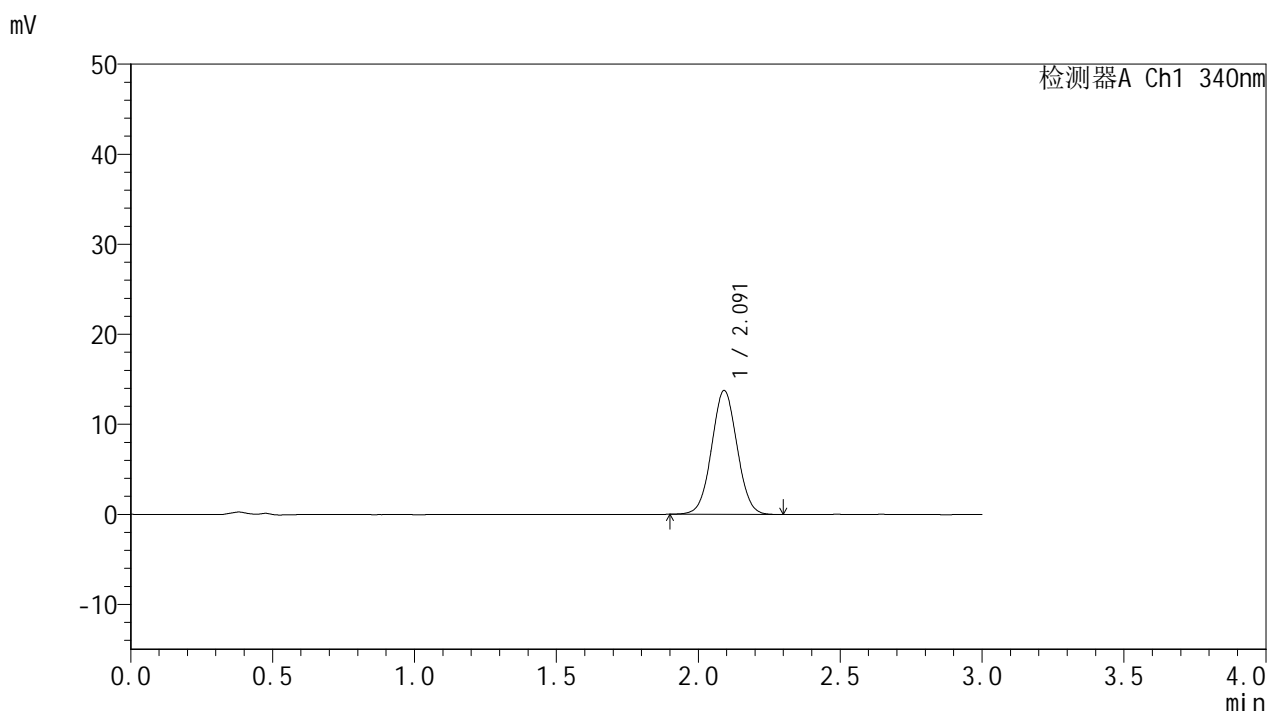


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-733-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	85865	100.000	13723	2591	1.033	--
总计		85865	100.000	13723			

图54 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

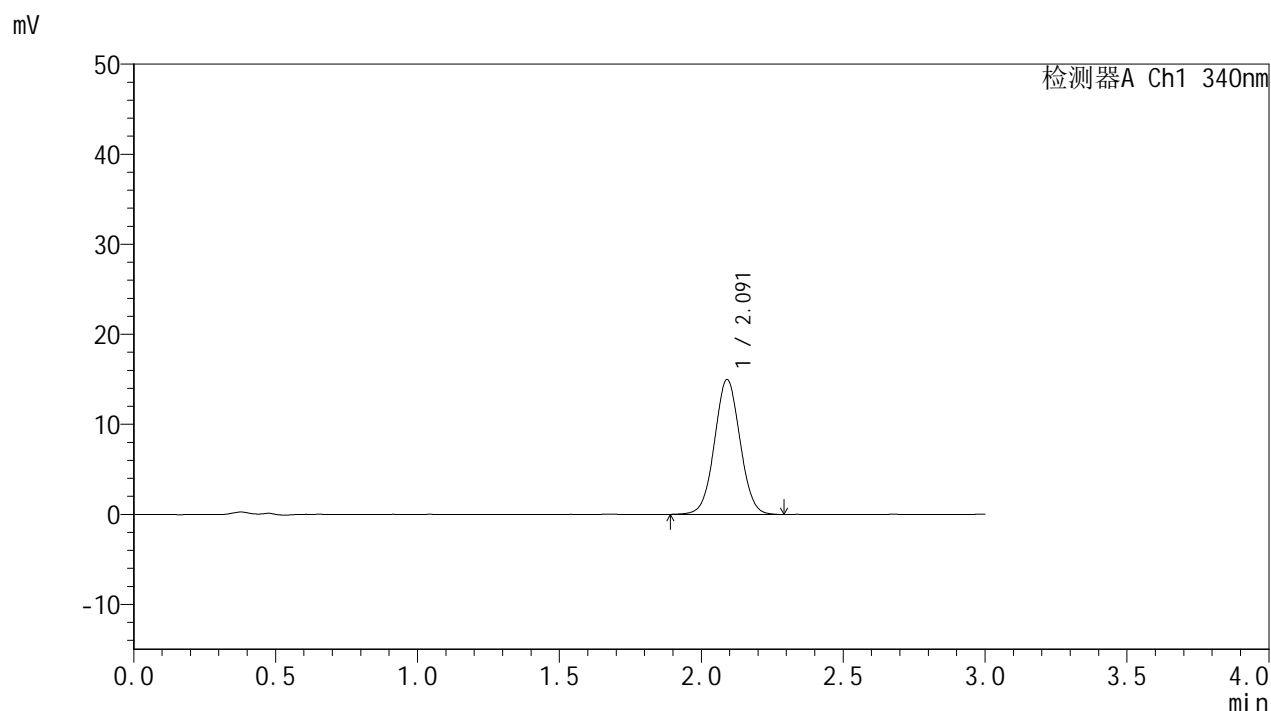


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-734-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	93873	100.000	14960	2589	1.034	--
总计		93873	100.000	14960			

图55 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

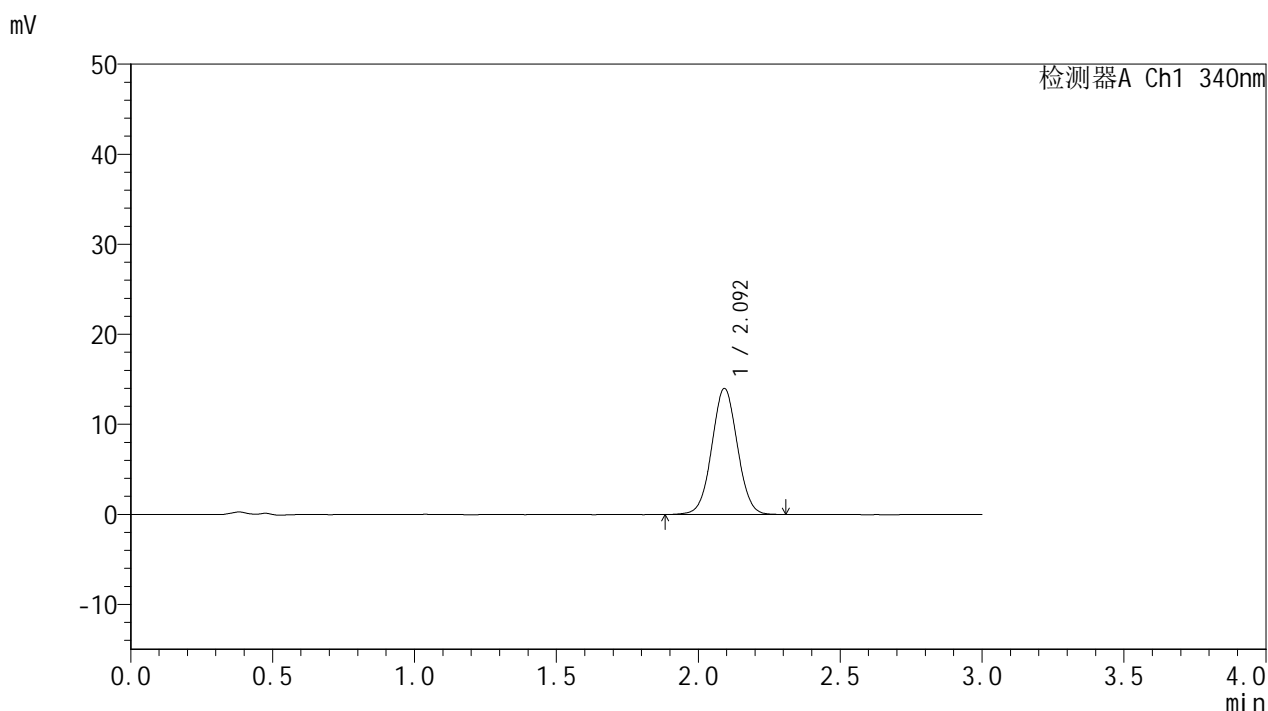


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-735-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	87906	100.000	13953	2586	1.028	--
总计		87906	100.000	13953			

图56 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

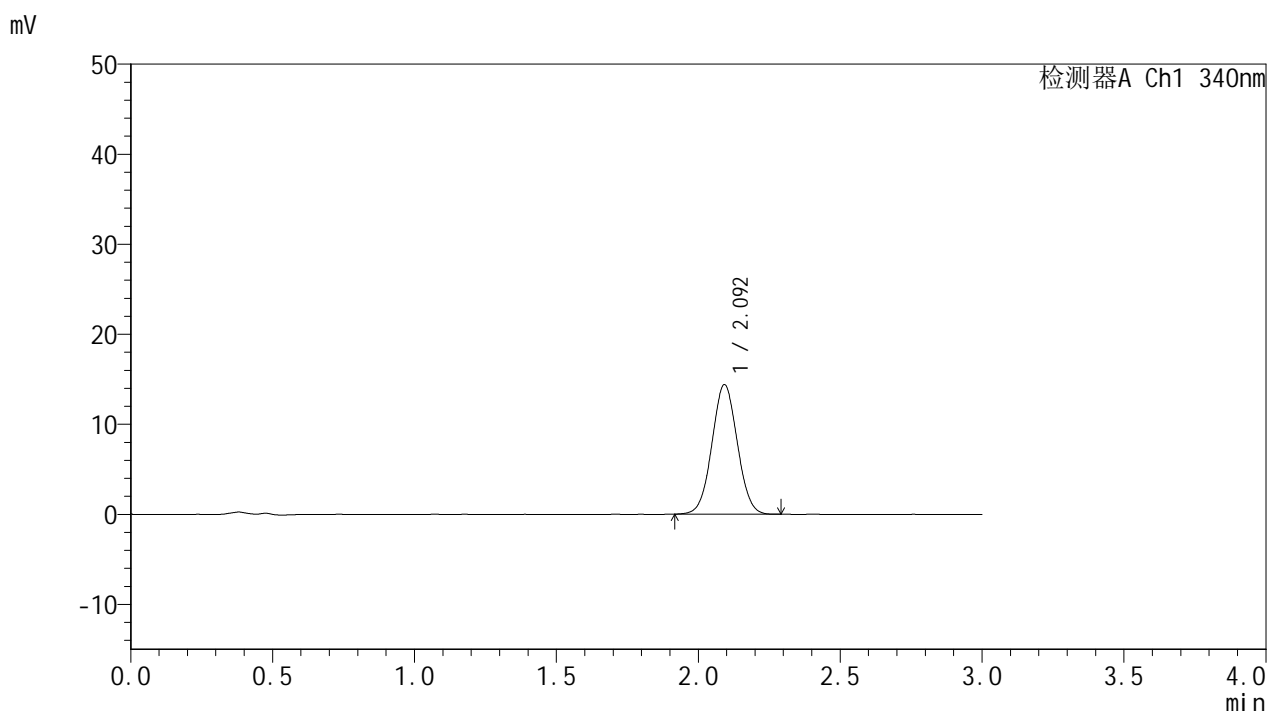


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-736-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 22:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89568	100.000	14329	2593	1.032	--
总计		89568	100.000	14329			

图57 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

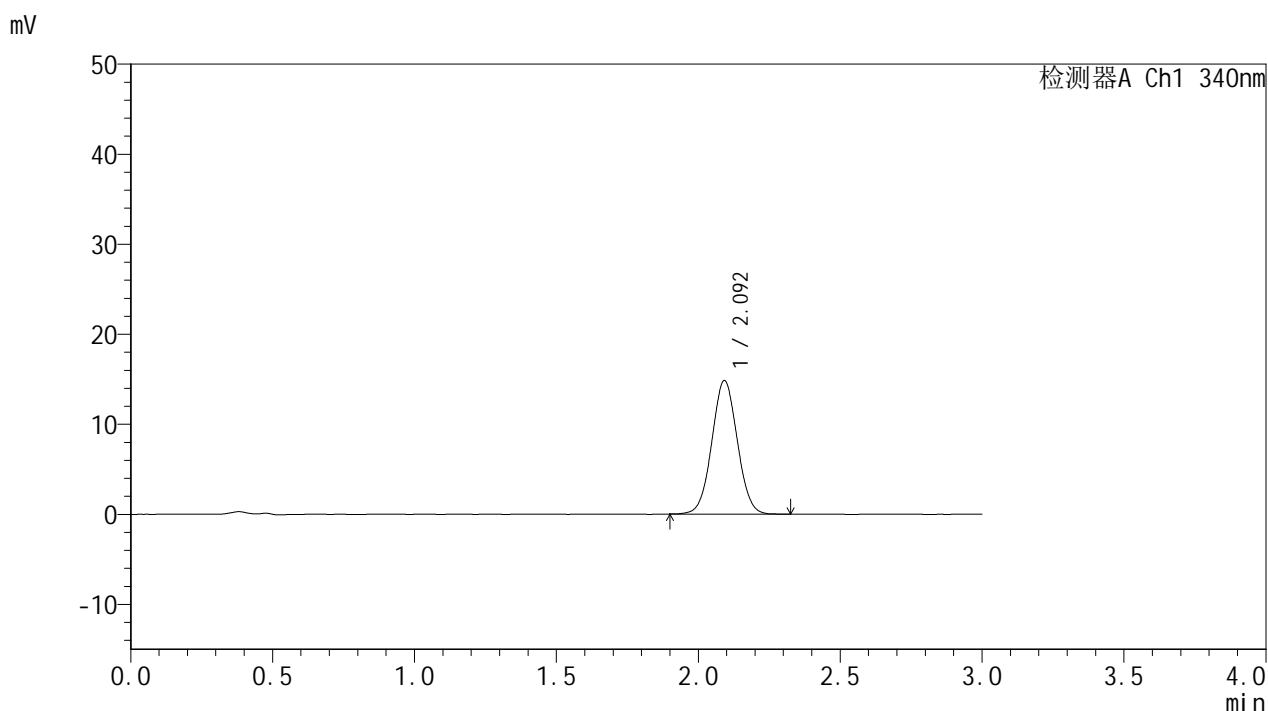


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-737-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92754	100.000	14776	2587	1.034	--
总计		92754	100.000	14776			

图58 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

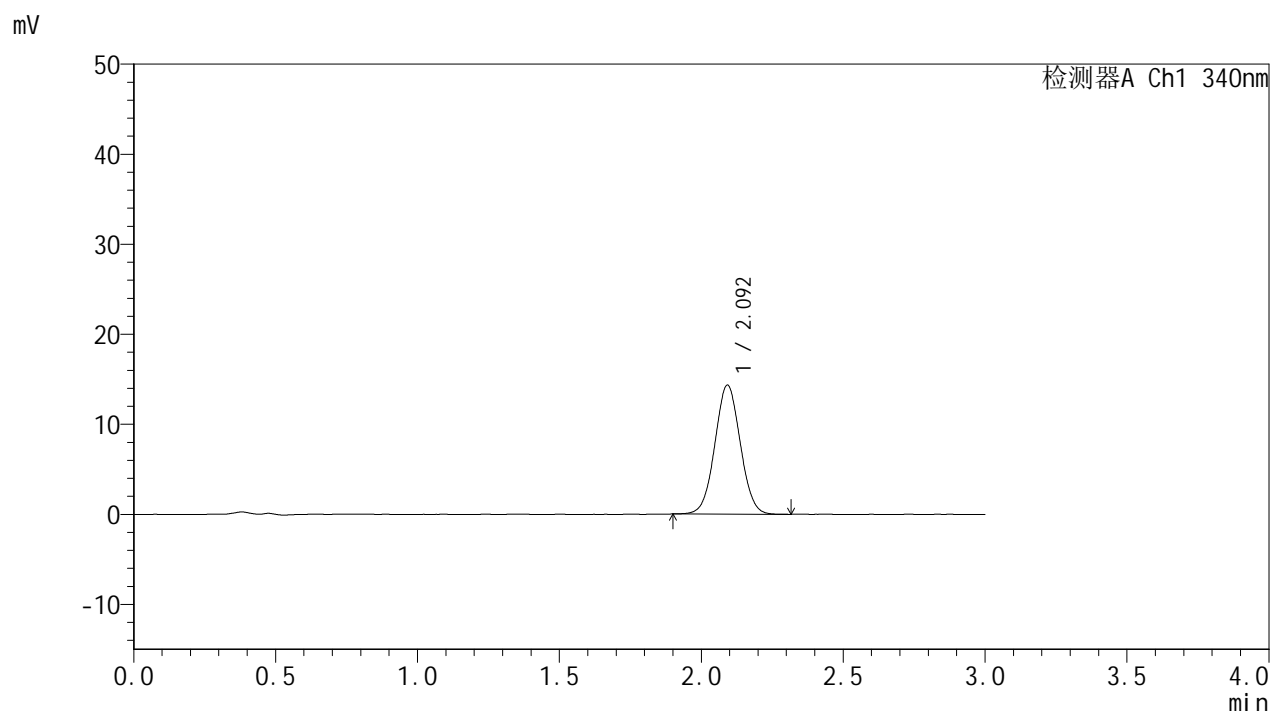


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-738-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89408	100.000	14277	2601	1.034	--
总计		89408	100.000	14277			

图59 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

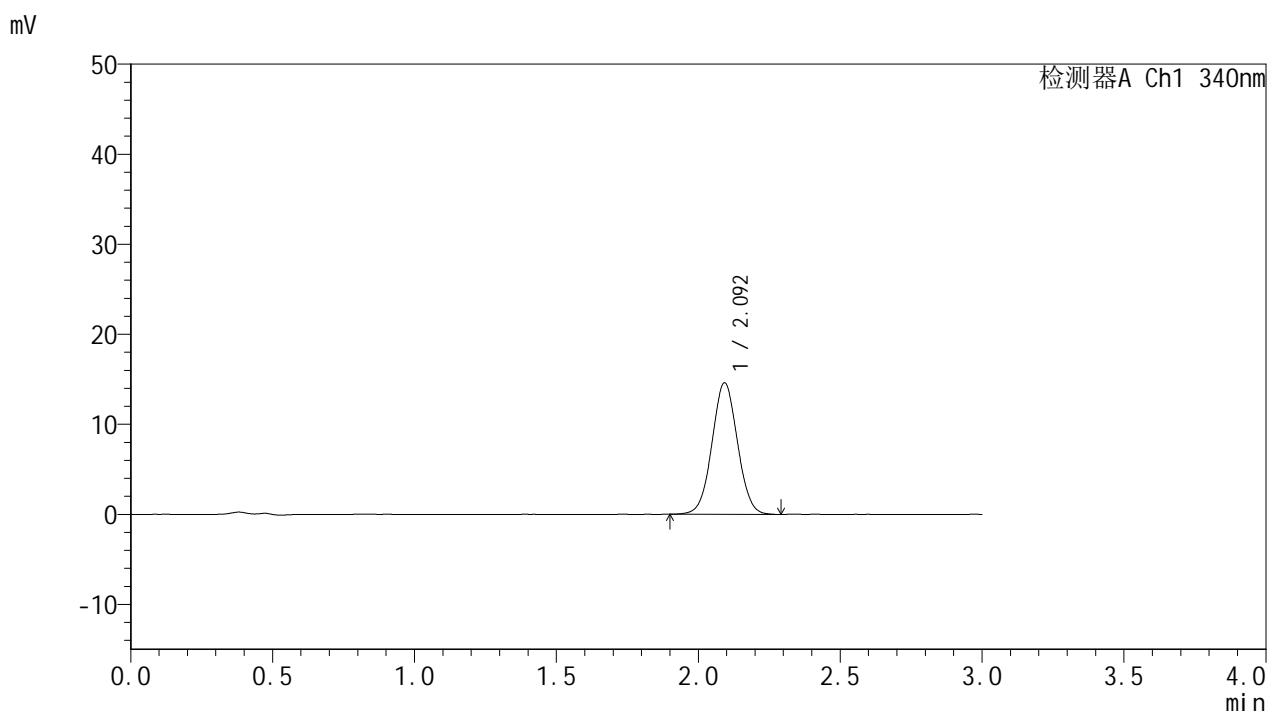


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-739-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91220	100.000	14528	2586	1.032	--
总计		91220	100.000	14528			

图60 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

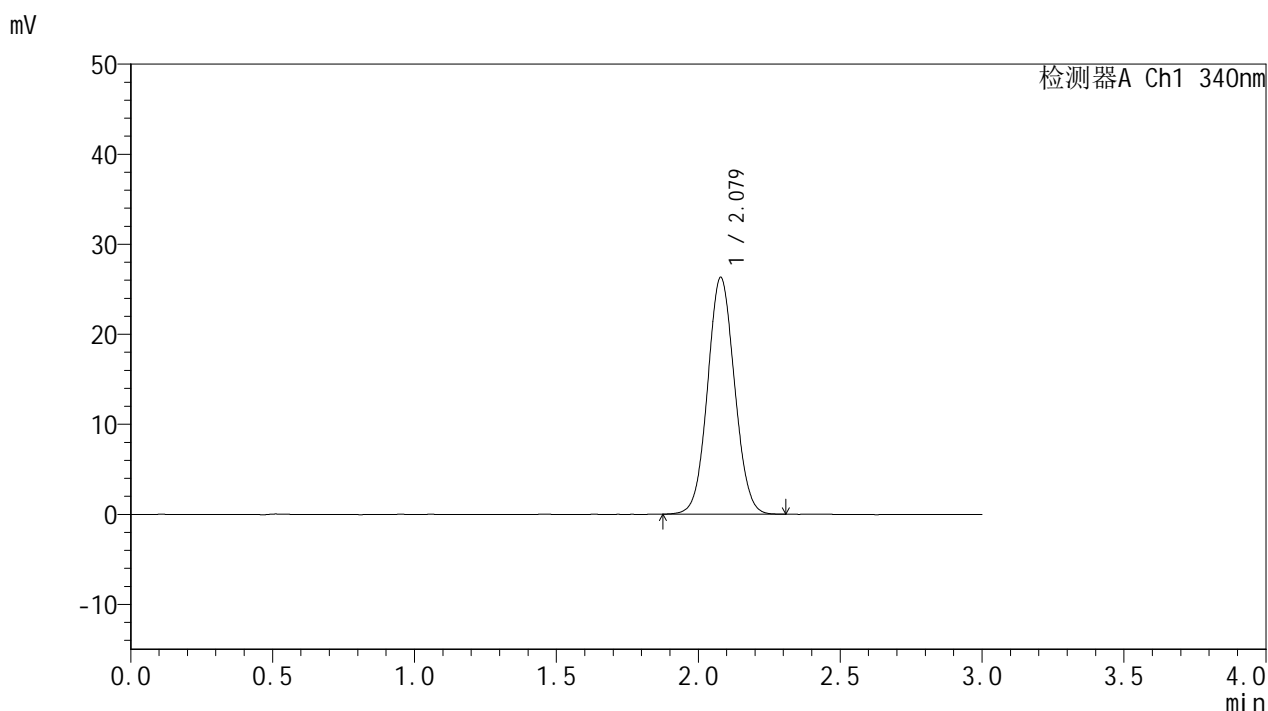


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-740-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174163	100.000	26316	2283	1.058	--
总计		174163	100.000	26316			

图61 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

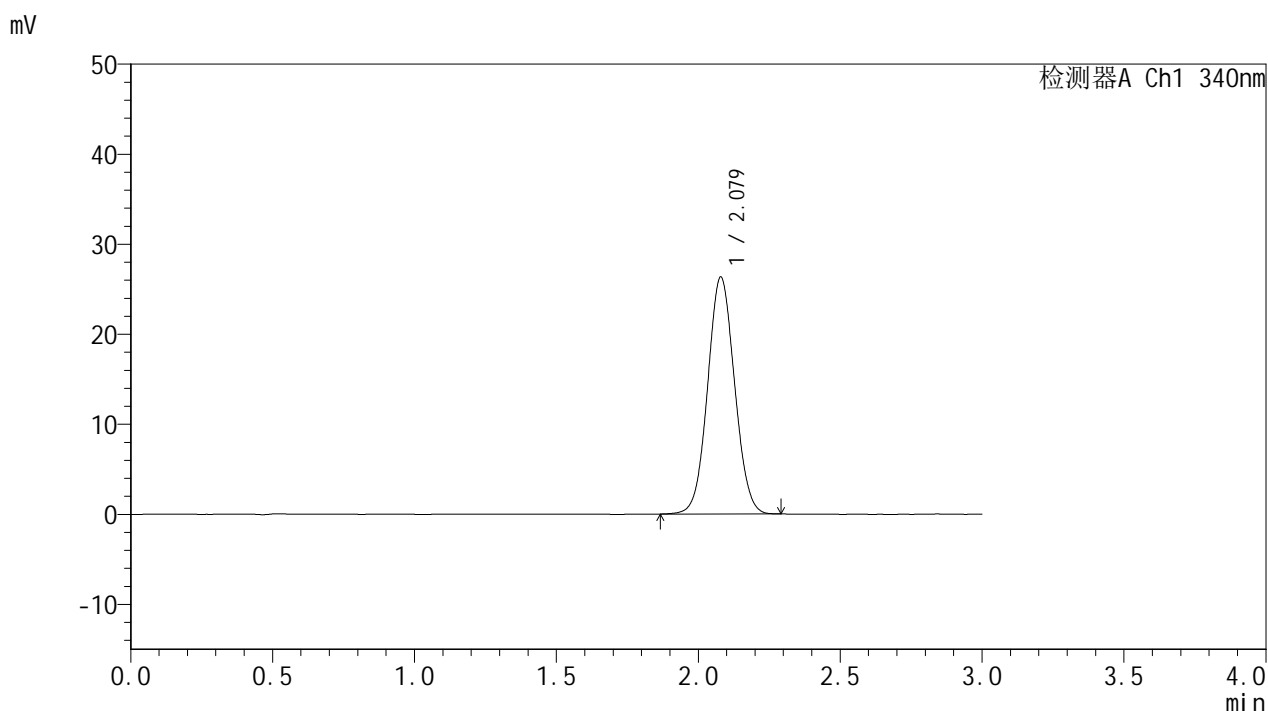


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-741-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174056	100.000	26330	2280	1.054	--
总计		174056	100.000	26330			

图62 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

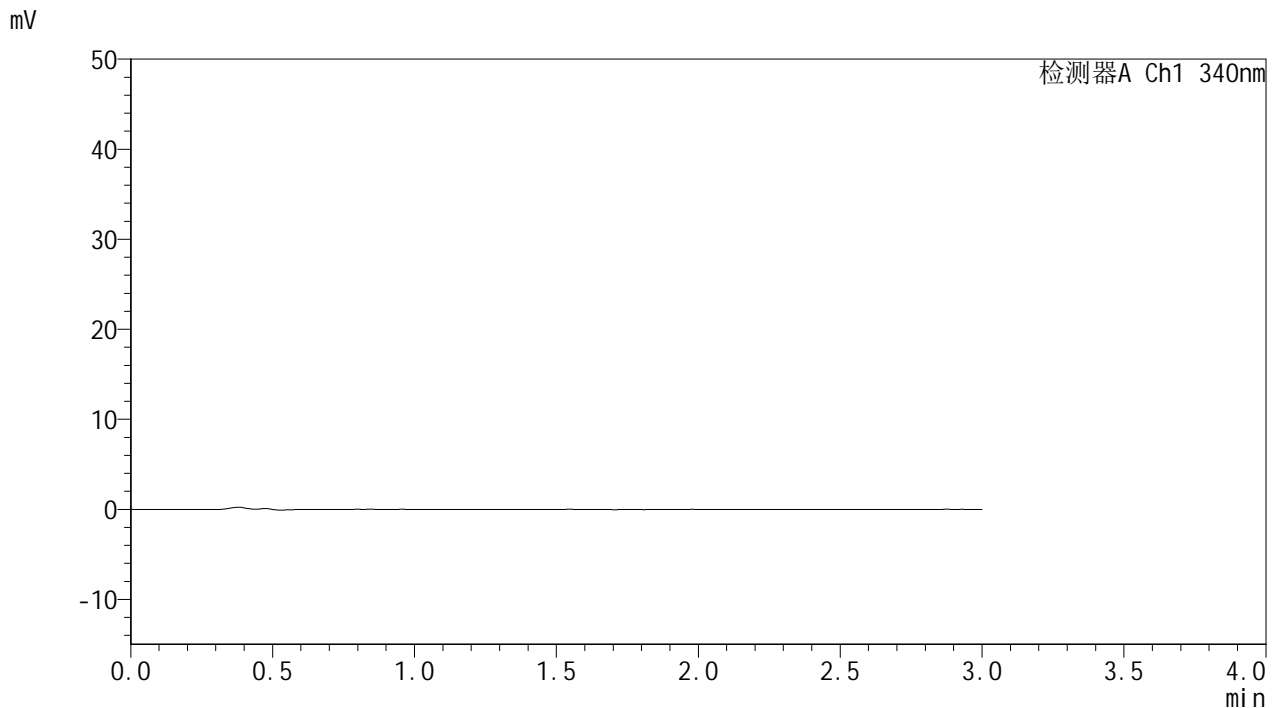


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-742-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图63 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

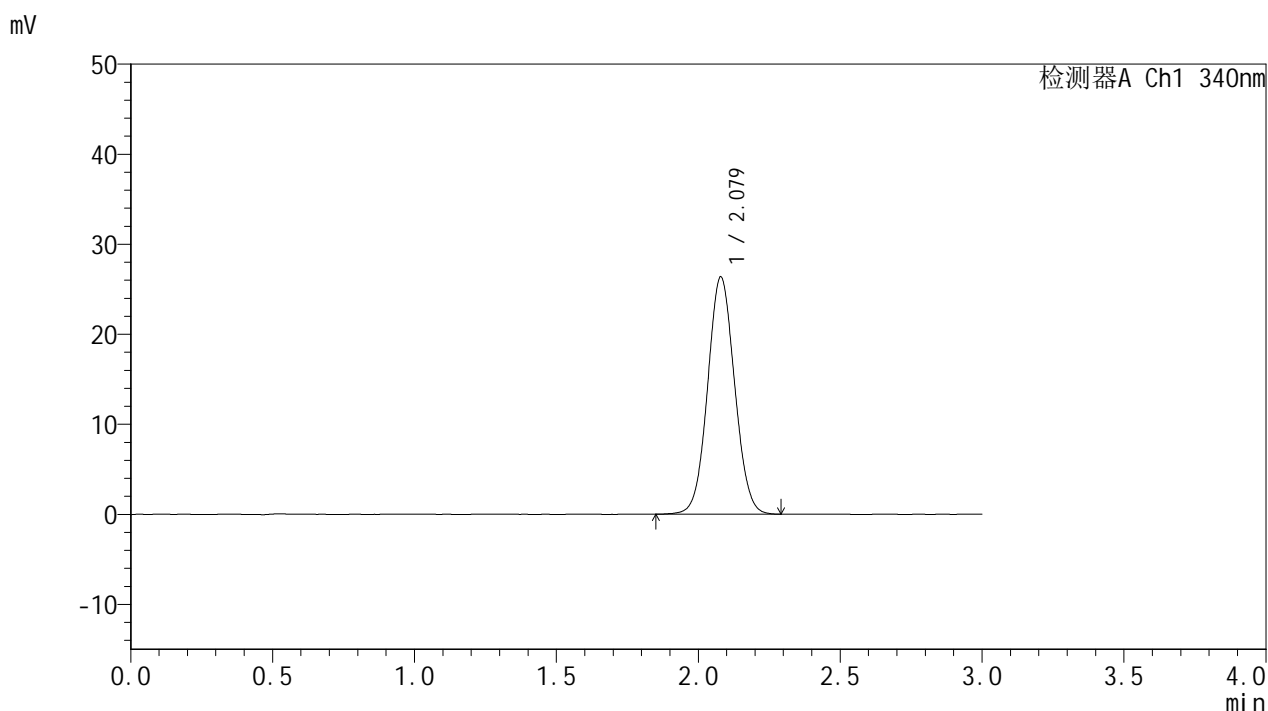


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-119/18-743-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174538	100.000	26365	2280	1.054	--
总计		174538	100.000	26365			

图64 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

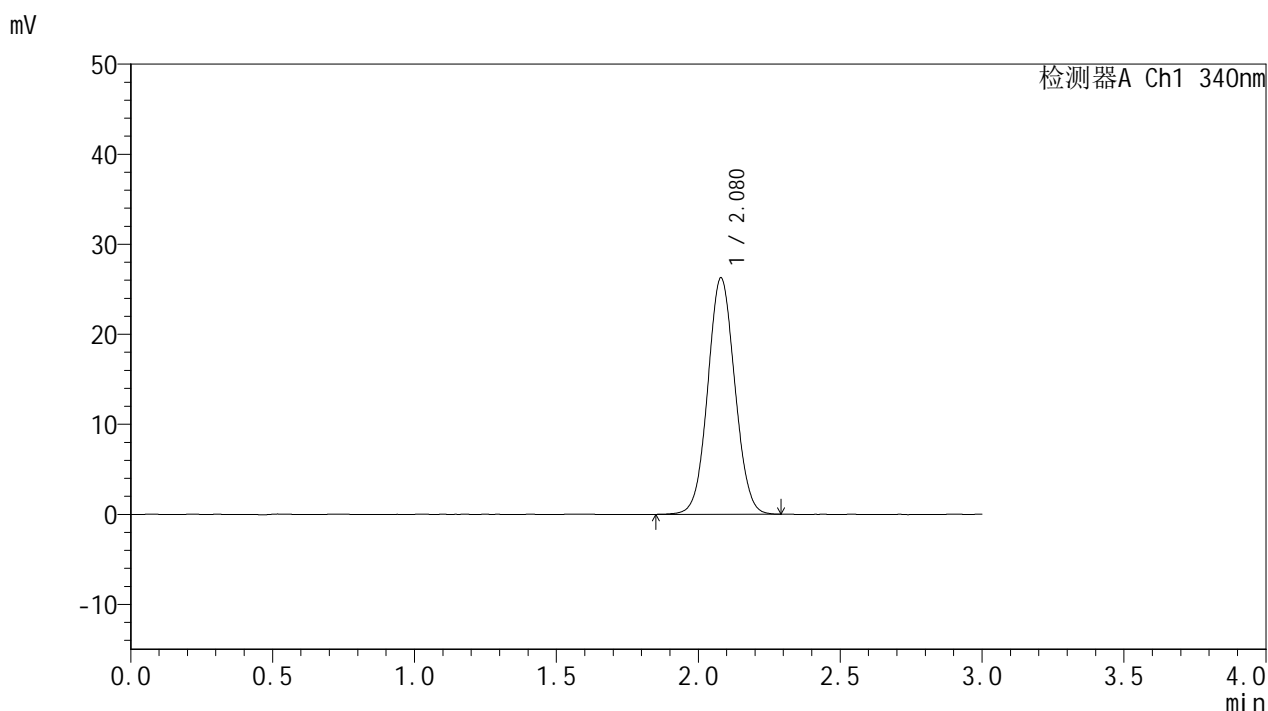


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-744-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

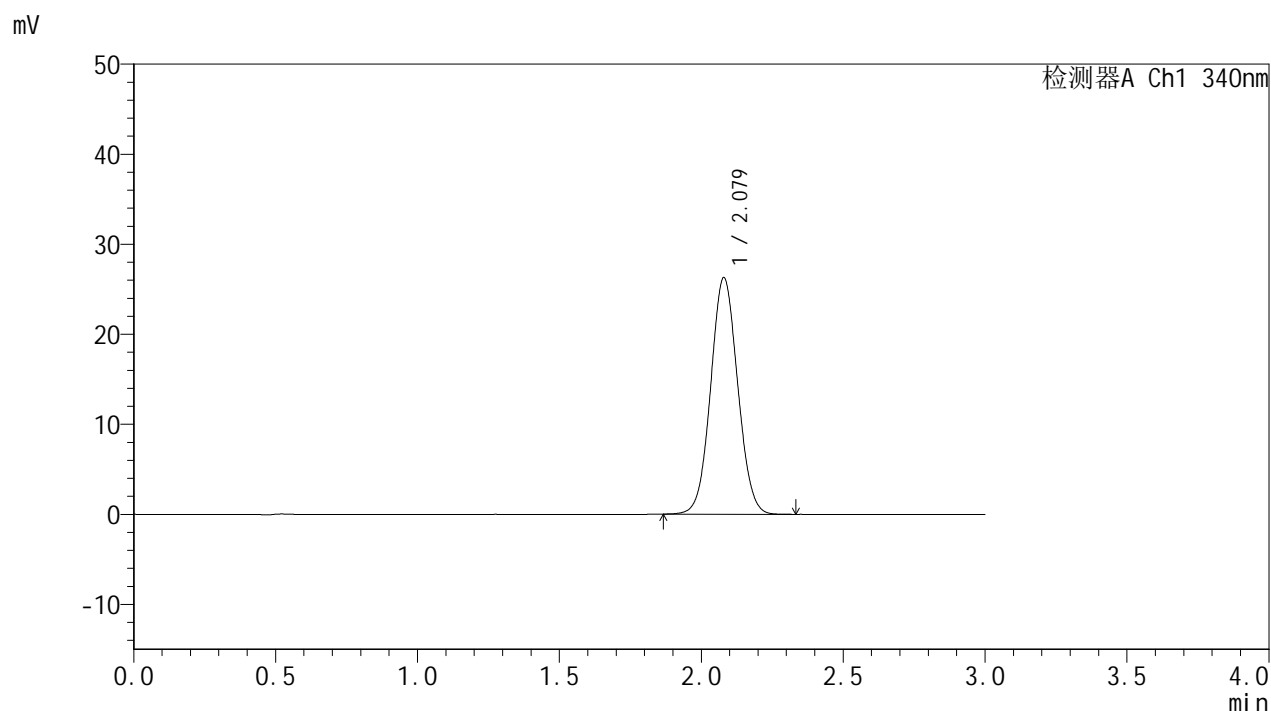
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174492	100.000	26280	2272	1.053	--
总计		174492	100.000	26280			

图65 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-745-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174125	100.000	26298	2274	1.054	--
总计		174125	100.000	26298			

图66 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

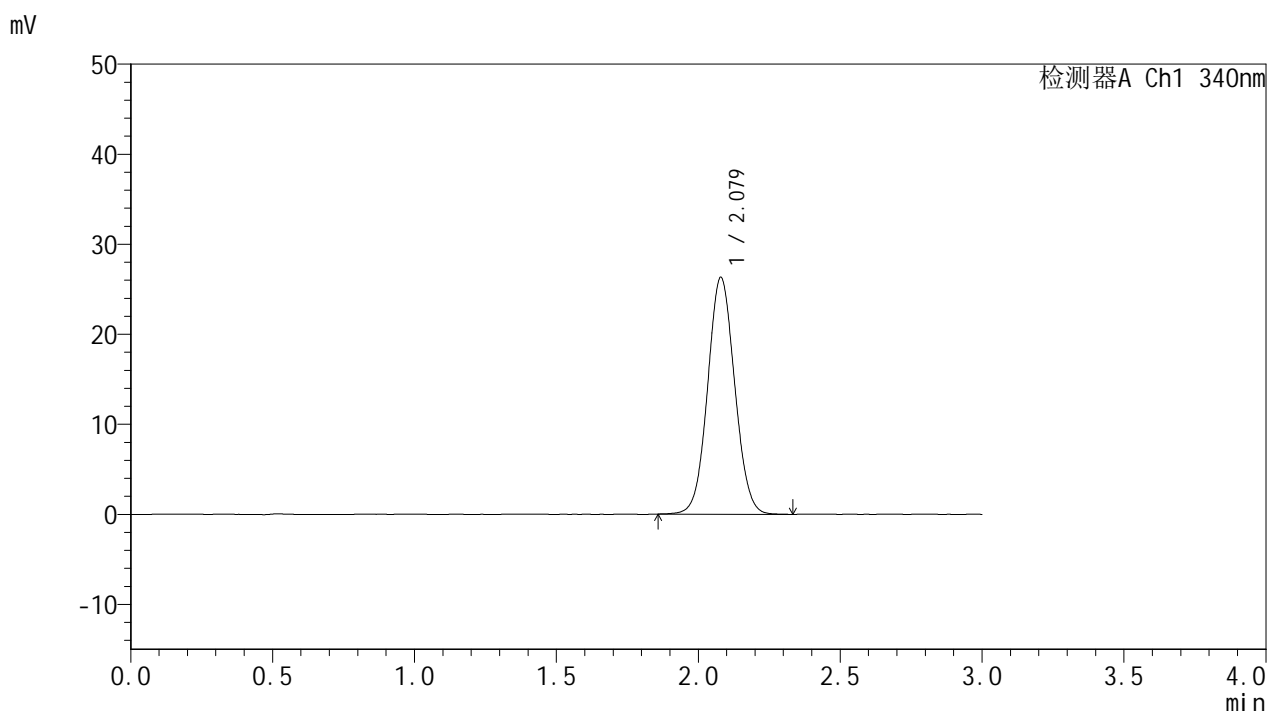


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-746-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174756	100.000	26321	2276	1.056	--
总计		174756	100.000	26321			

图67 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

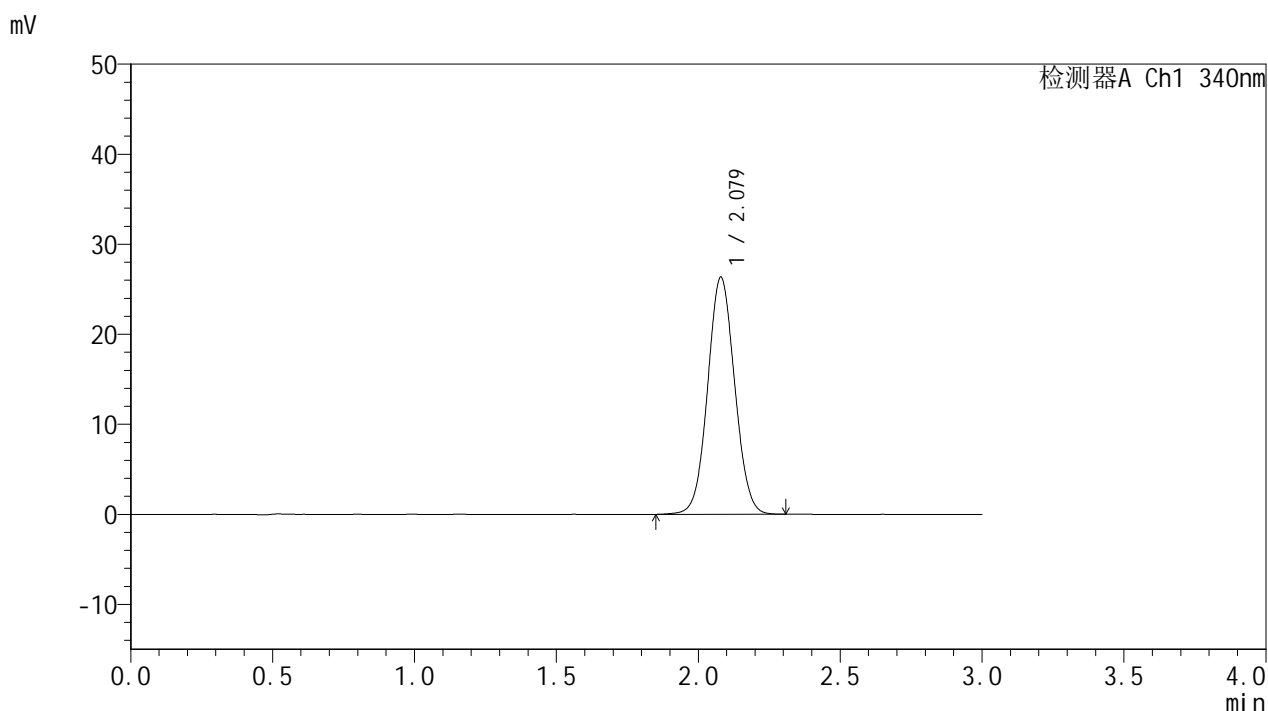


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-747-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174817	100.000	26351	2275	1.053	--
总计		174817	100.000	26351			

图68 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

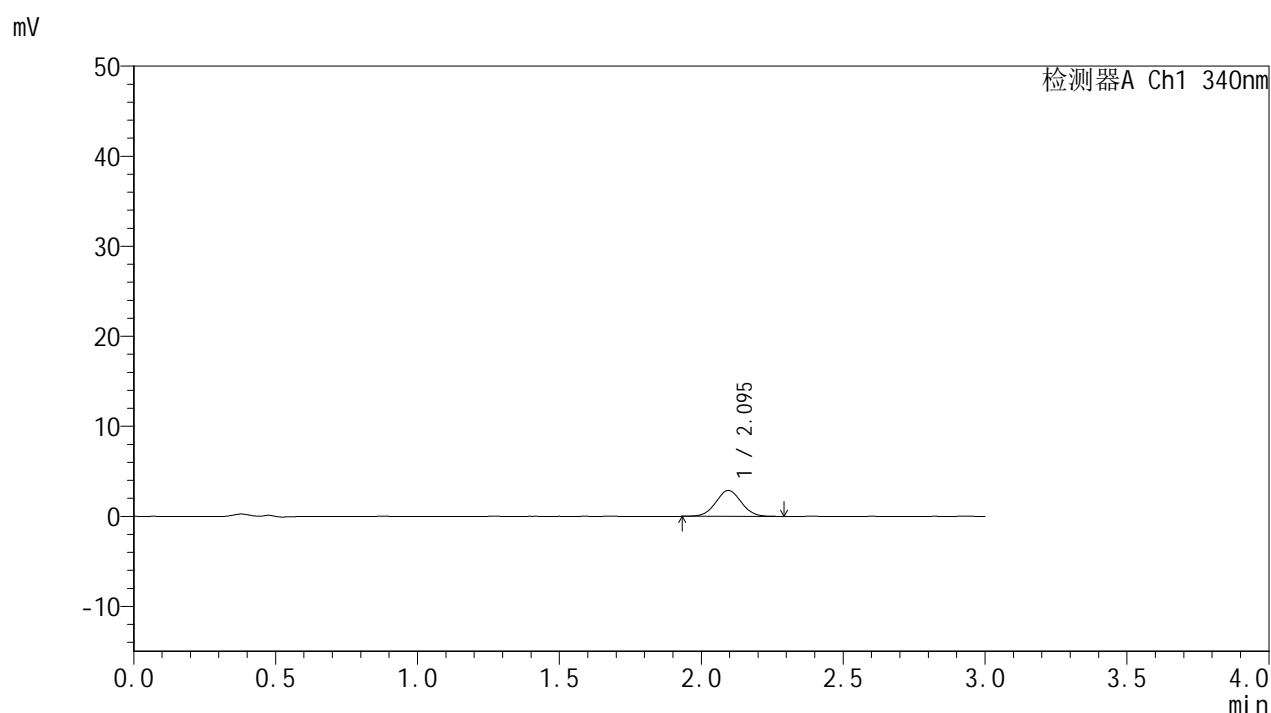


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-748-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18158	100.000	2883	2593	1.043	--
总计		18158	100.000	2883			

图69 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

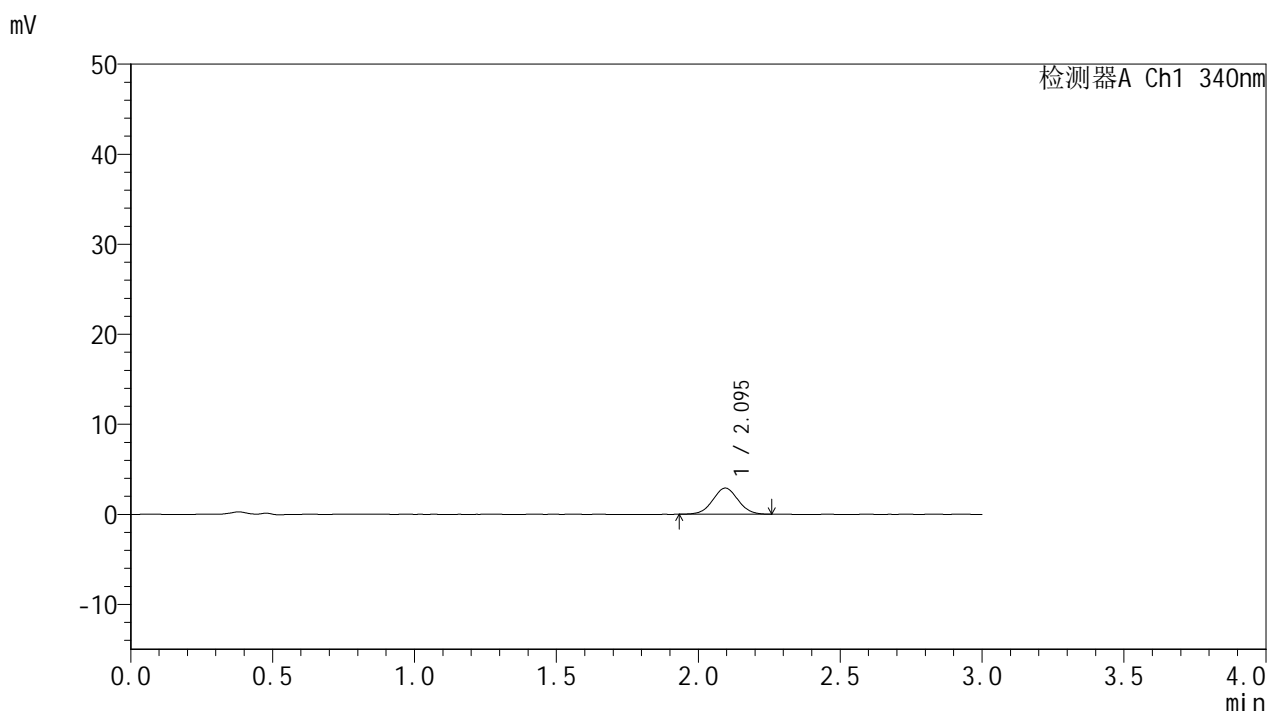


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-749-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18029	100.000	2905	2634	1.030	--
总计		18029	100.000	2905			

图70 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

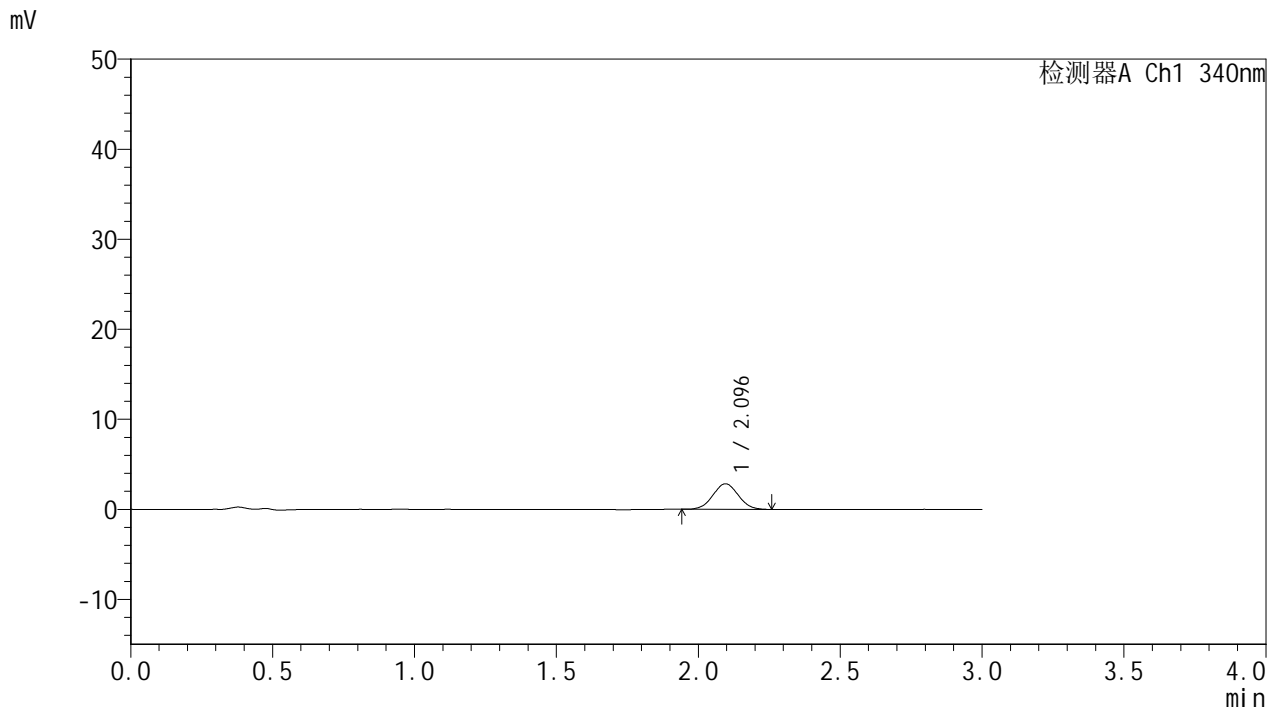


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-750-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	17636	100.000	2838	2585	1.025	--
总计		17636	100.000	2838			

图71 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

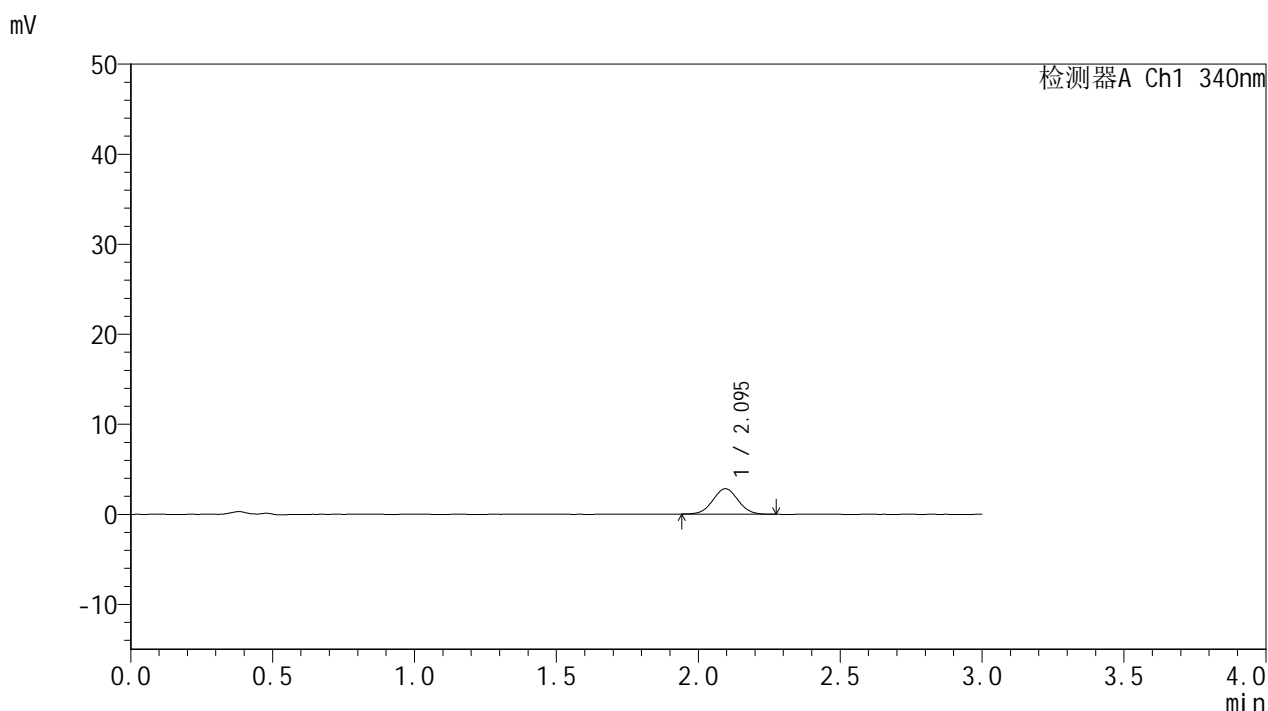


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-751-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	17463	100.000	2823	2614	1.026	--
总计		17463	100.000	2823			

图72 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

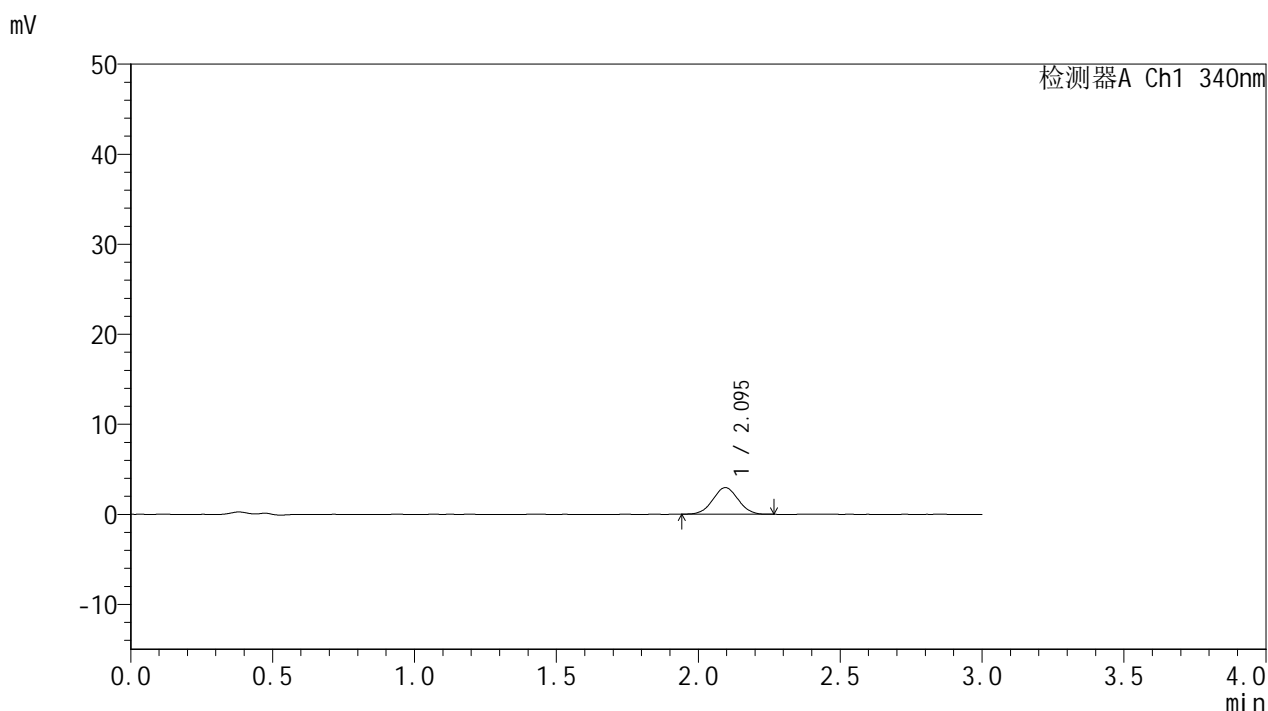


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-752-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18385	100.000	2957	2577	1.022	--
总计		18385	100.000	2957			

图73 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

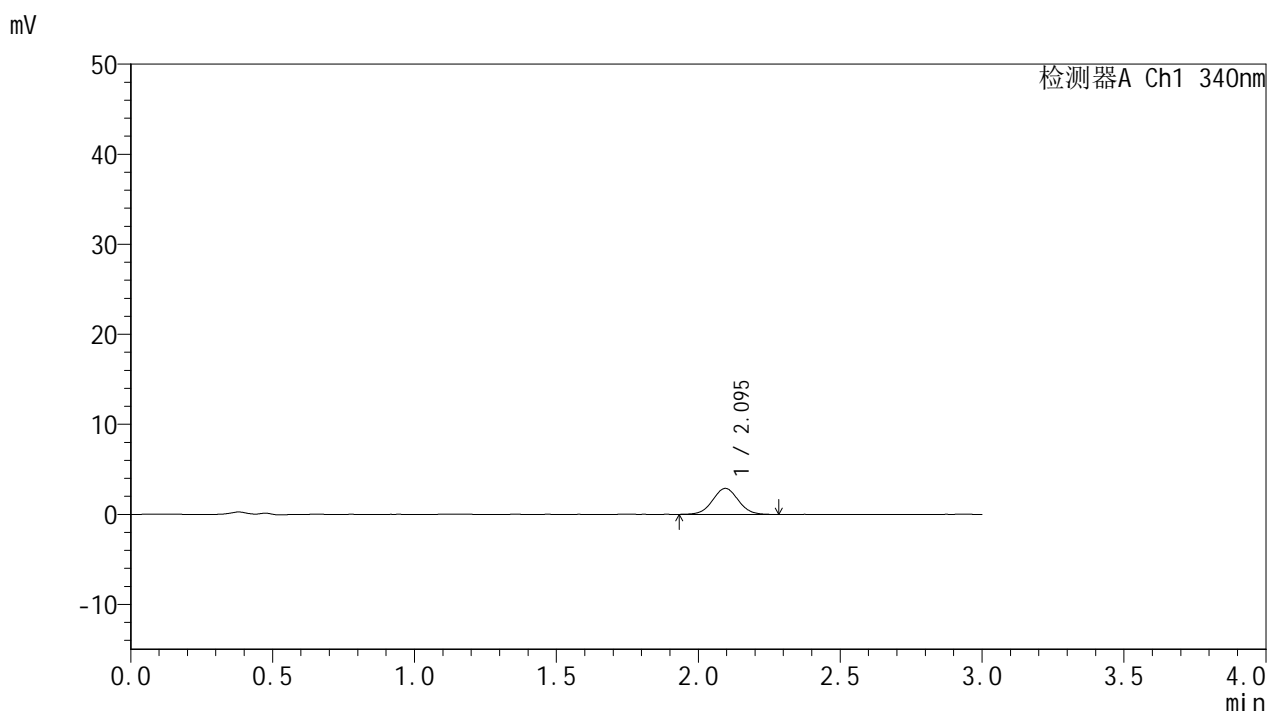


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-753-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18217	100.000	2888	2591	1.033	--
总计		18217	100.000	2888			

图74 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

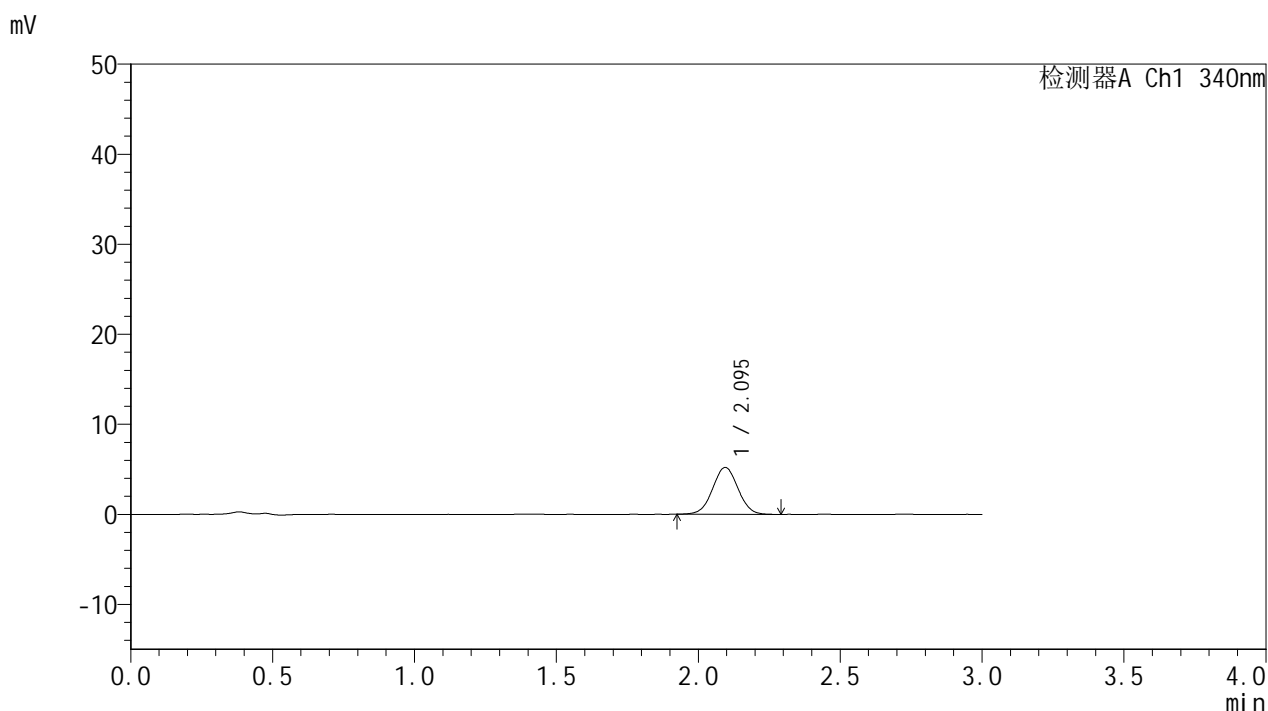


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-754-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 23:57:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32473	100.000	5206	2602	1.023	--
总计		32473	100.000	5206			

图75 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

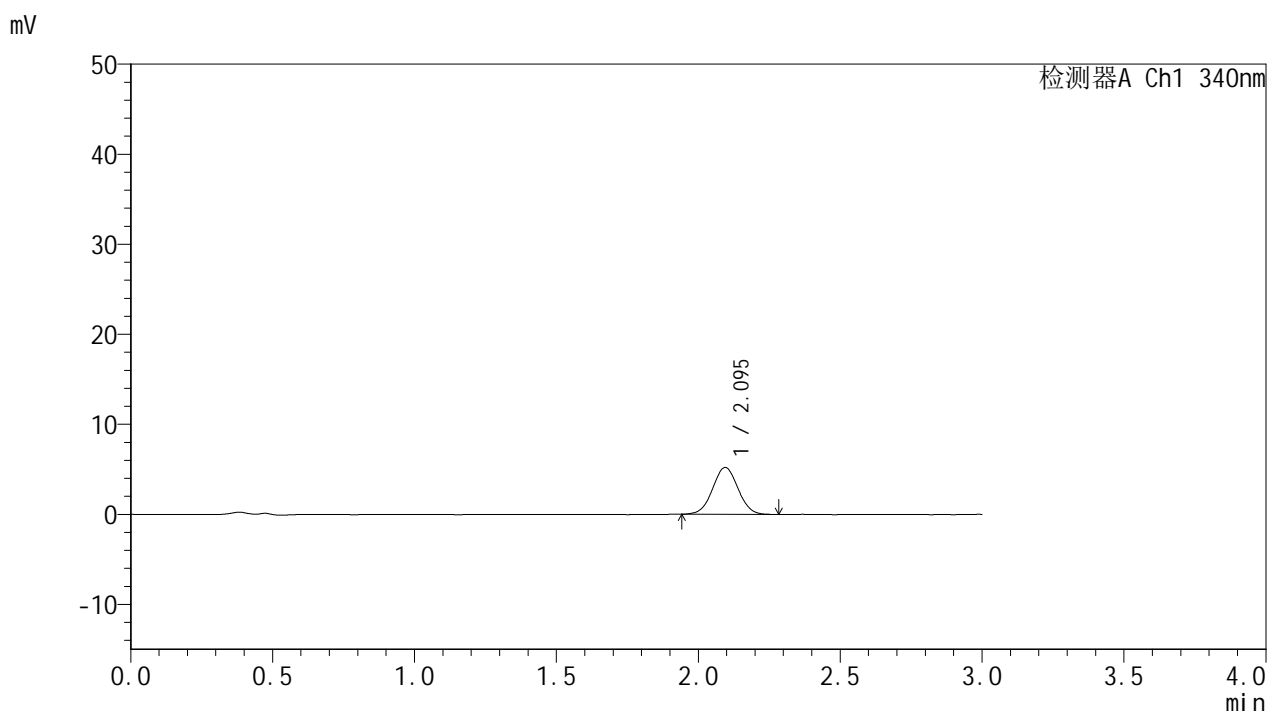


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-755-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32509	100.000	5205	2601	1.028	--
总计		32509	100.000	5205			

图76 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

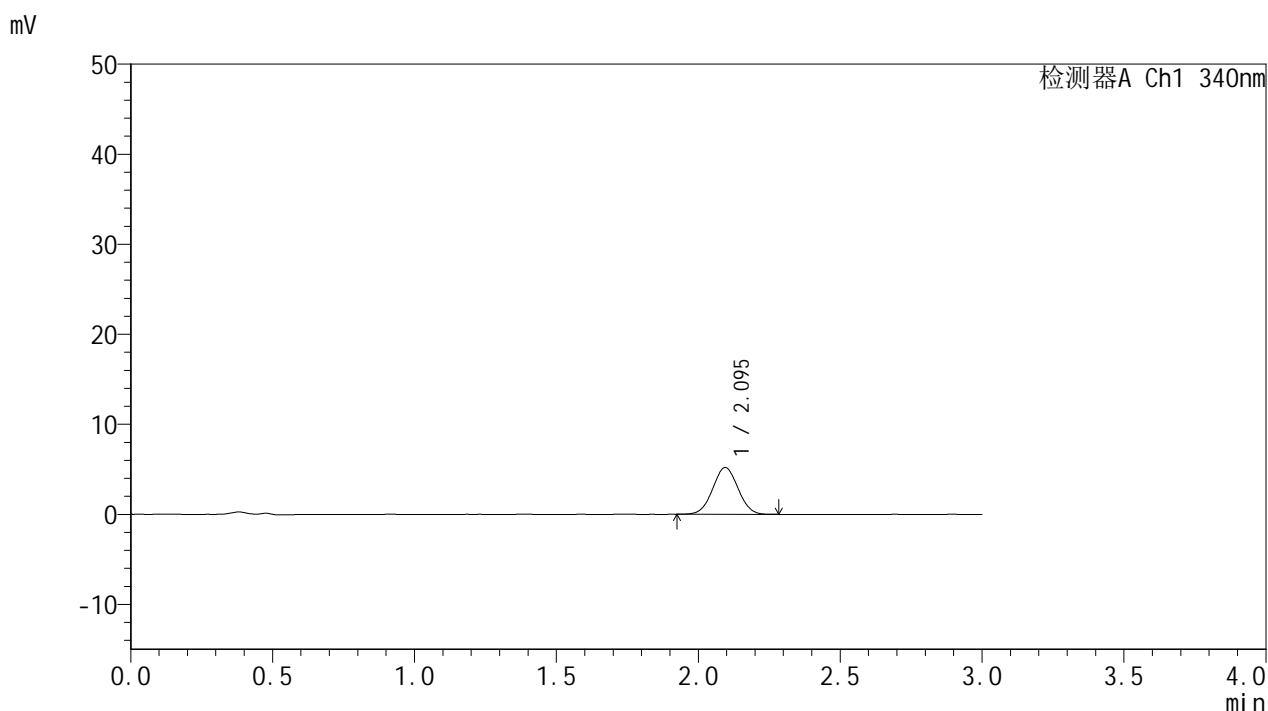


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-756-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32329	100.000	5191	2593	1.023	--
总计		32329	100.000	5191			

图77 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

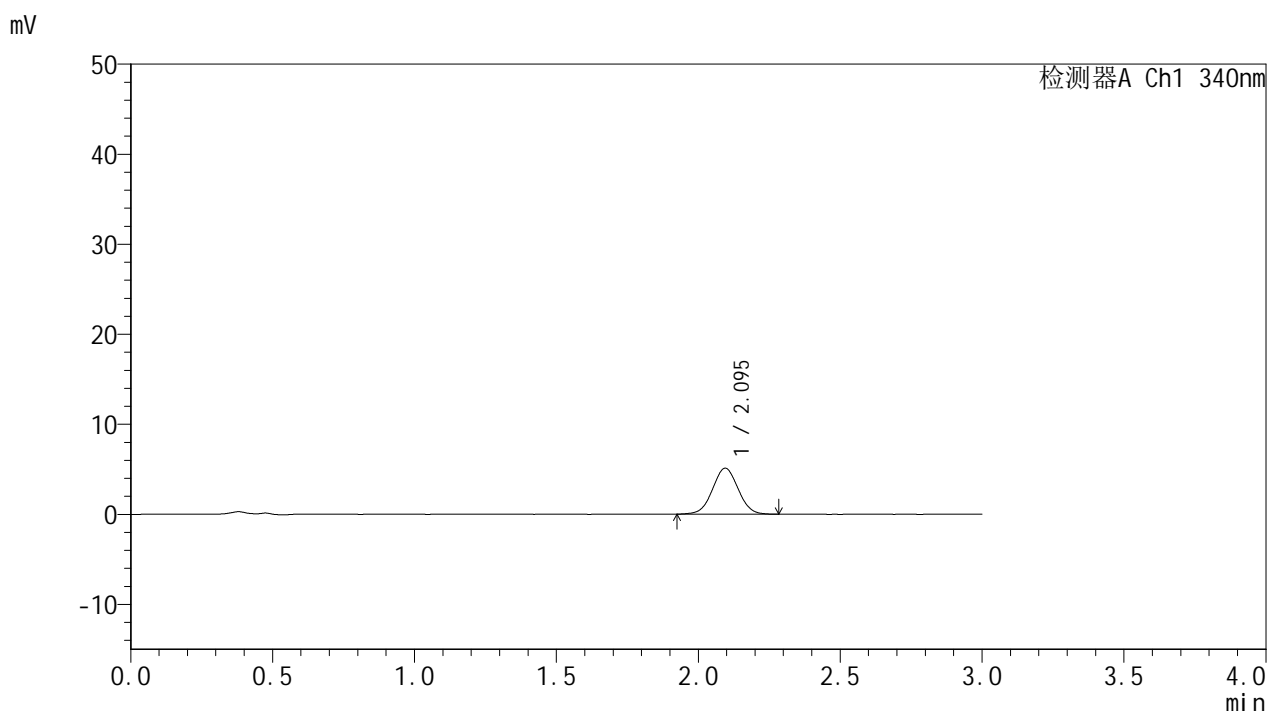


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-757-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32018	100.000	5096	2554	1.027	--
总计		32018	100.000	5096			

图78 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

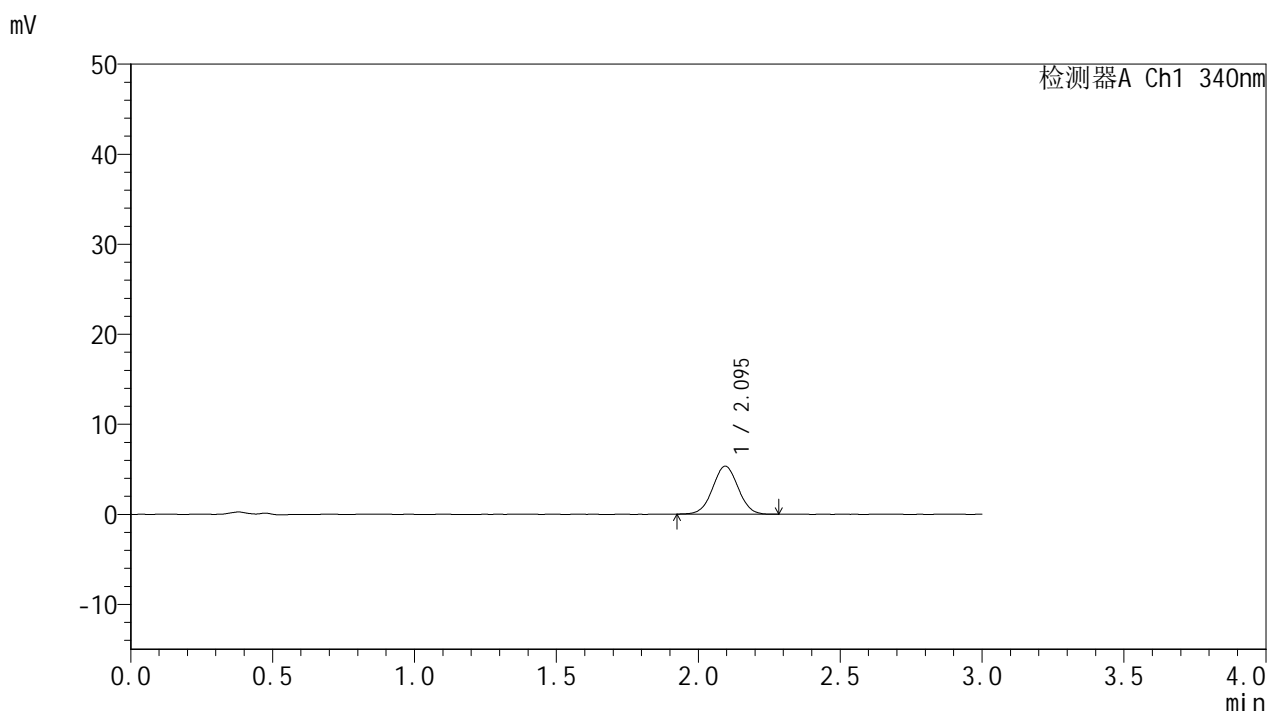


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-758-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	33318	100.000	5326	2605	1.021	--
总计		33318	100.000	5326			

图79 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

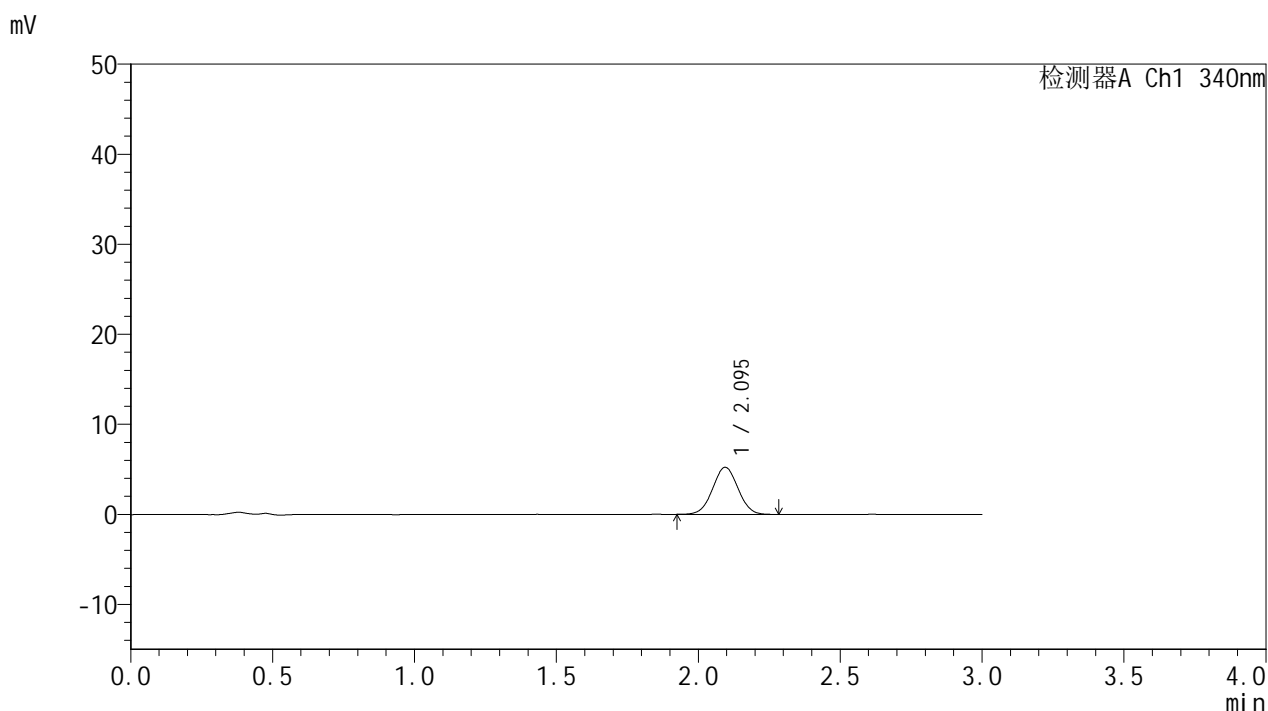


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-759-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32587	100.000	5226	2599	1.021	--
总计		32587	100.000	5226			

图80 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

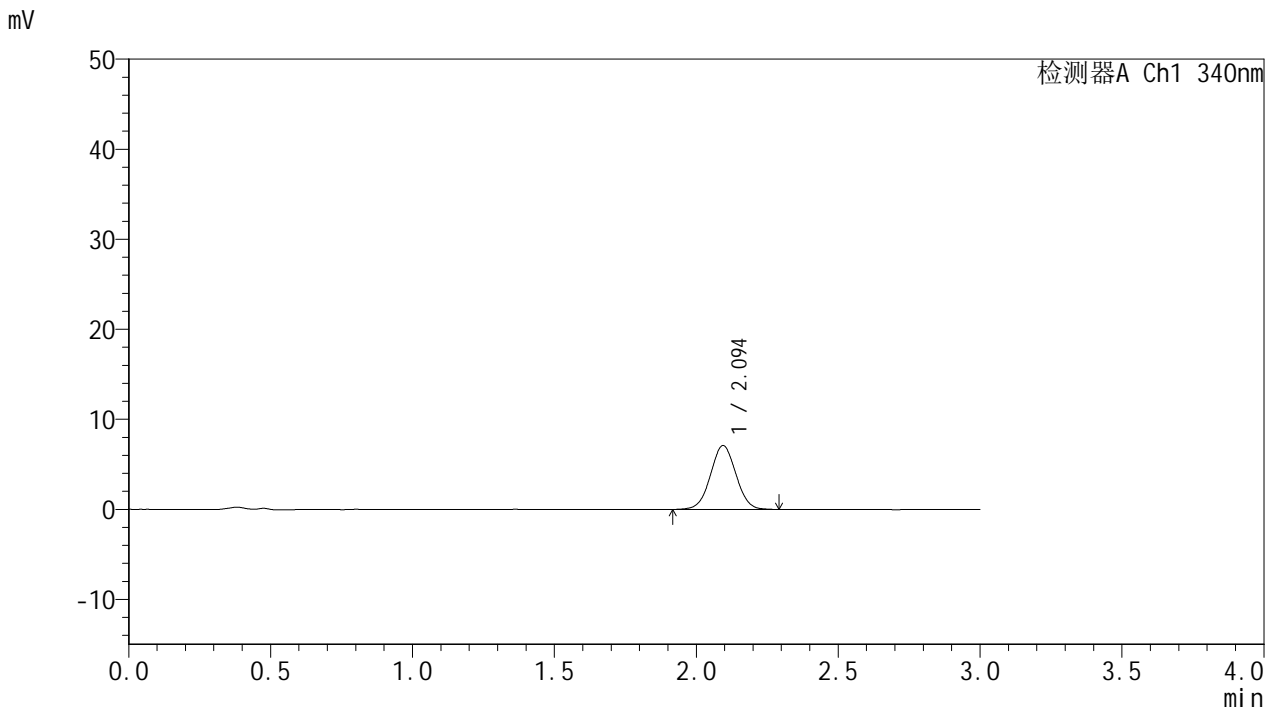


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-760-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44389	100.000	7082	2581	1.024	--
总计		44389	100.000	7082			

图81 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

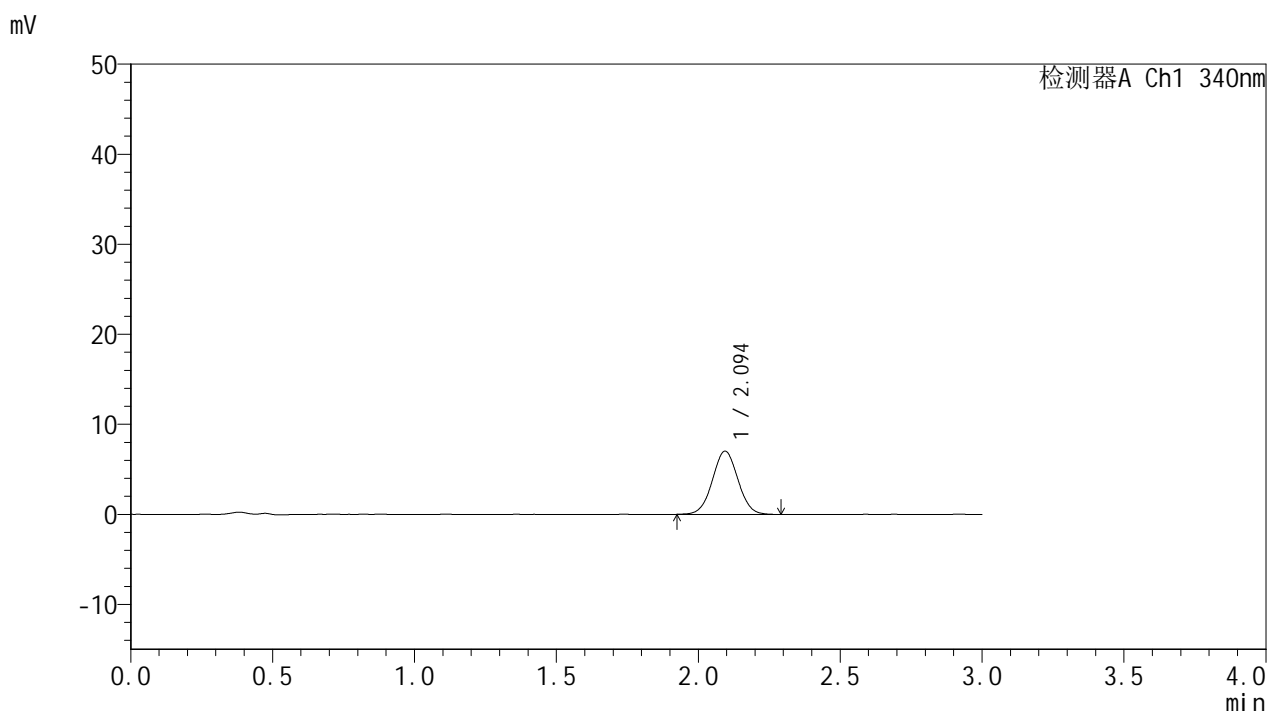


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-761-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44014	100.000	7013	2600	1.024	--
总计		44014	100.000	7013			

图82 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

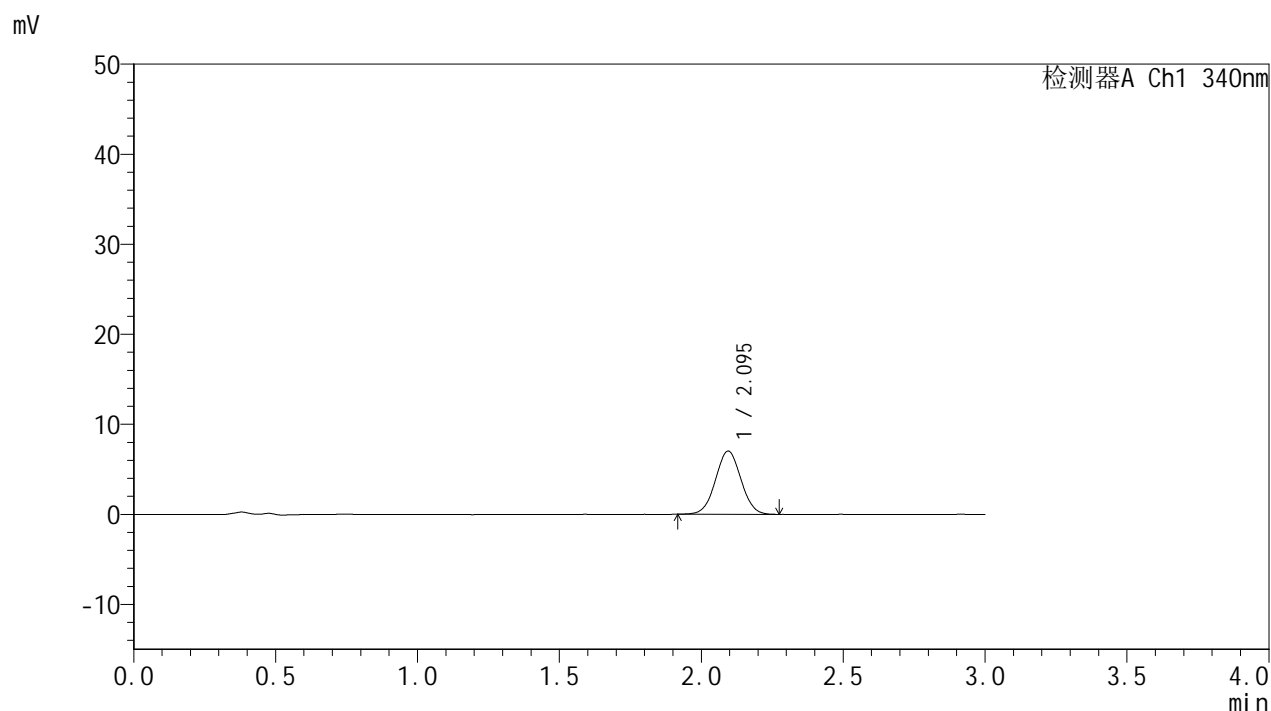


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-762-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	43889	100.000	7015	2592	1.026	--
总计		43889	100.000	7015			

图83 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

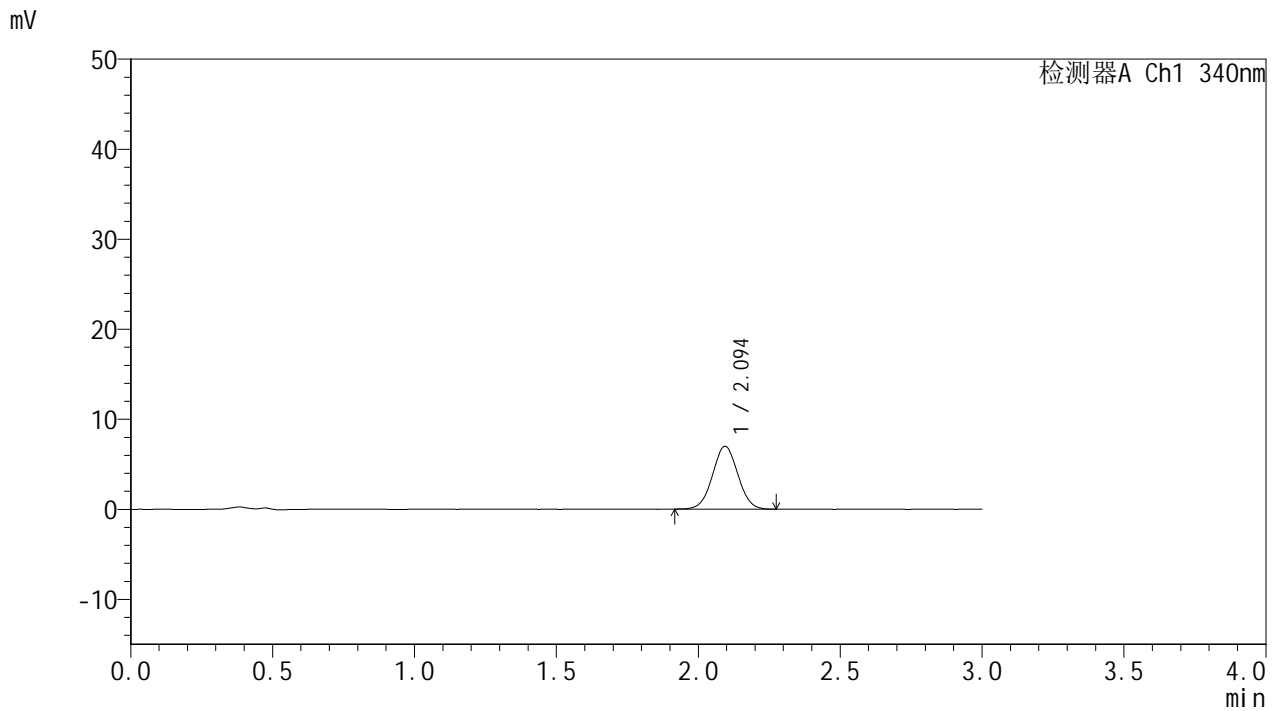


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-763-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	43510	100.000	6973	2600	1.029	--
总计		43510	100.000	6973			

图84 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

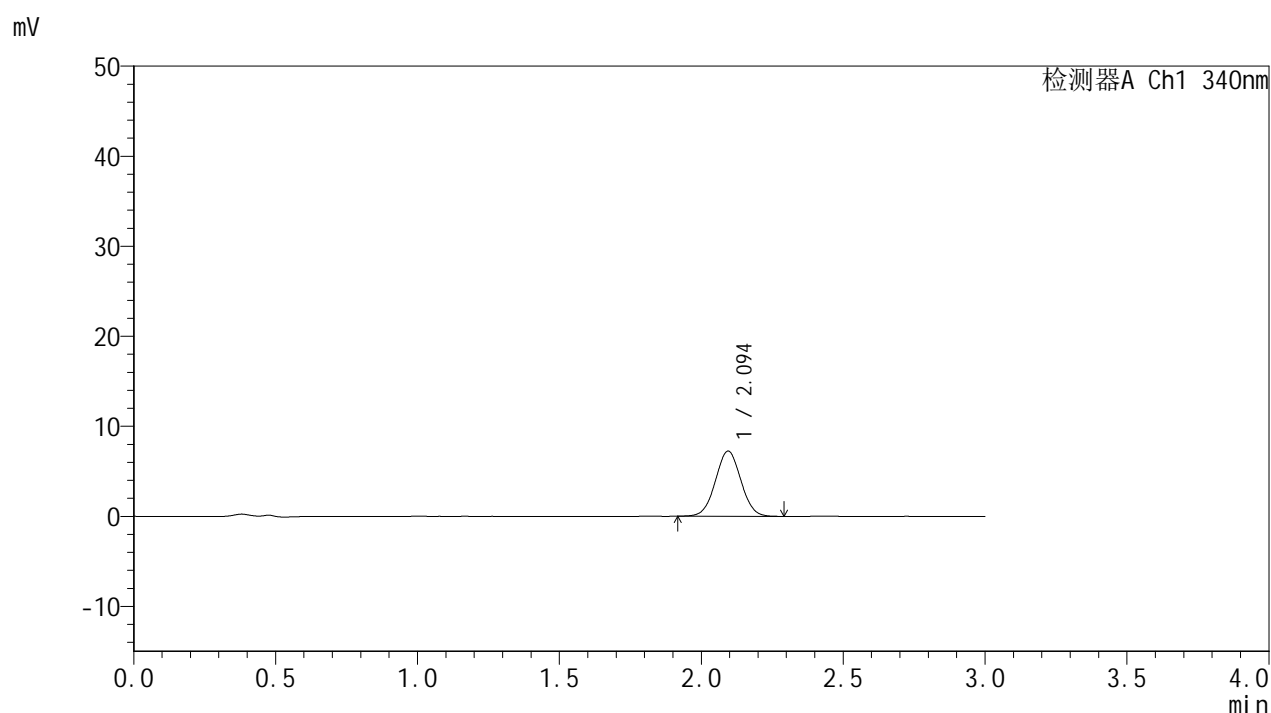


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-764-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	45296	100.000	7234	2587	1.023	--
总计		45296	100.000	7234			

图85 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

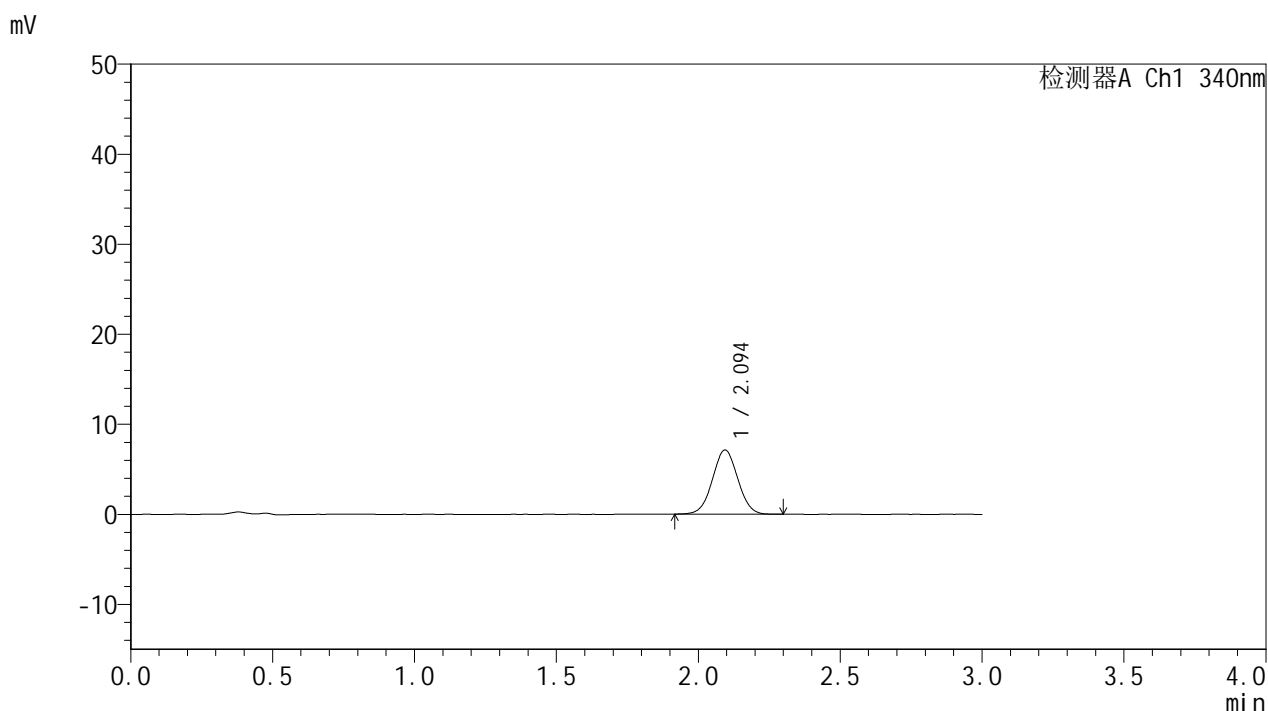


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-765-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44394	100.000	7116	2602	1.023	--
总计		44394	100.000	7116			

图86 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

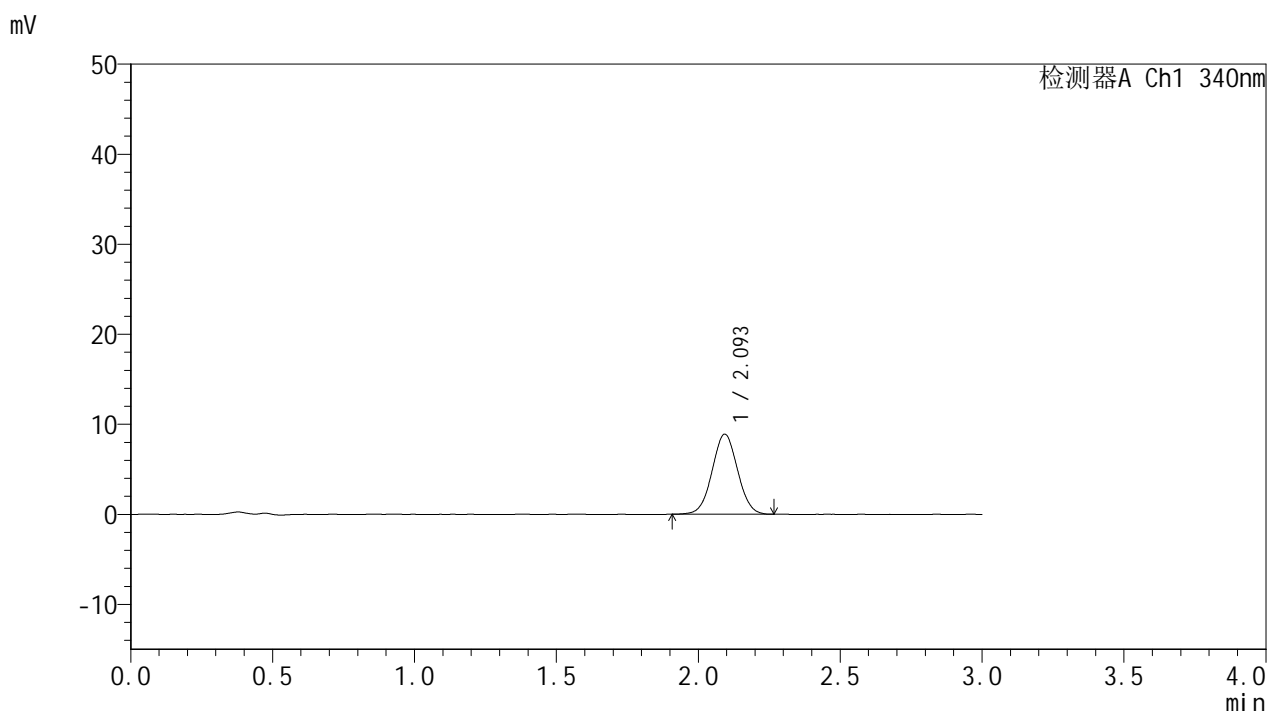


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-766-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	55514	100.000	8861	2578	1.029	--
总计		55514	100.000	8861			

图87 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

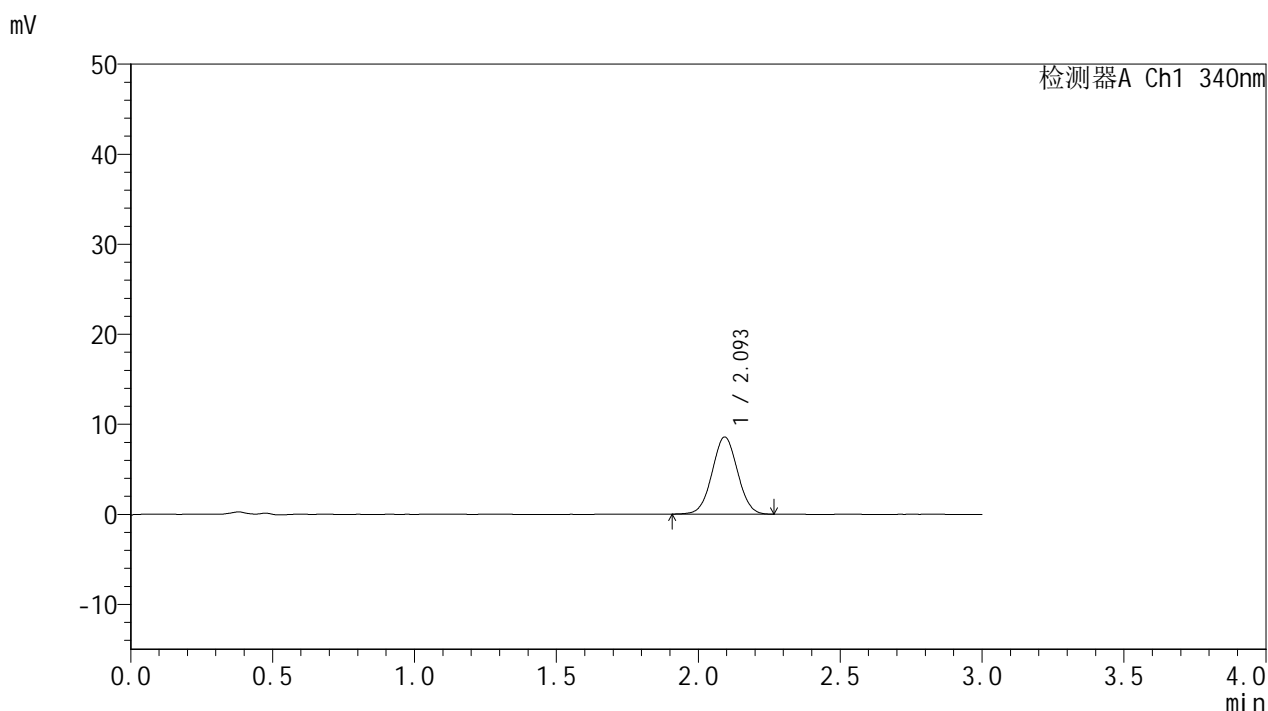


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-767-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53561	100.000	8538	2587	1.024	--
总计		53561	100.000	8538			

图88 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

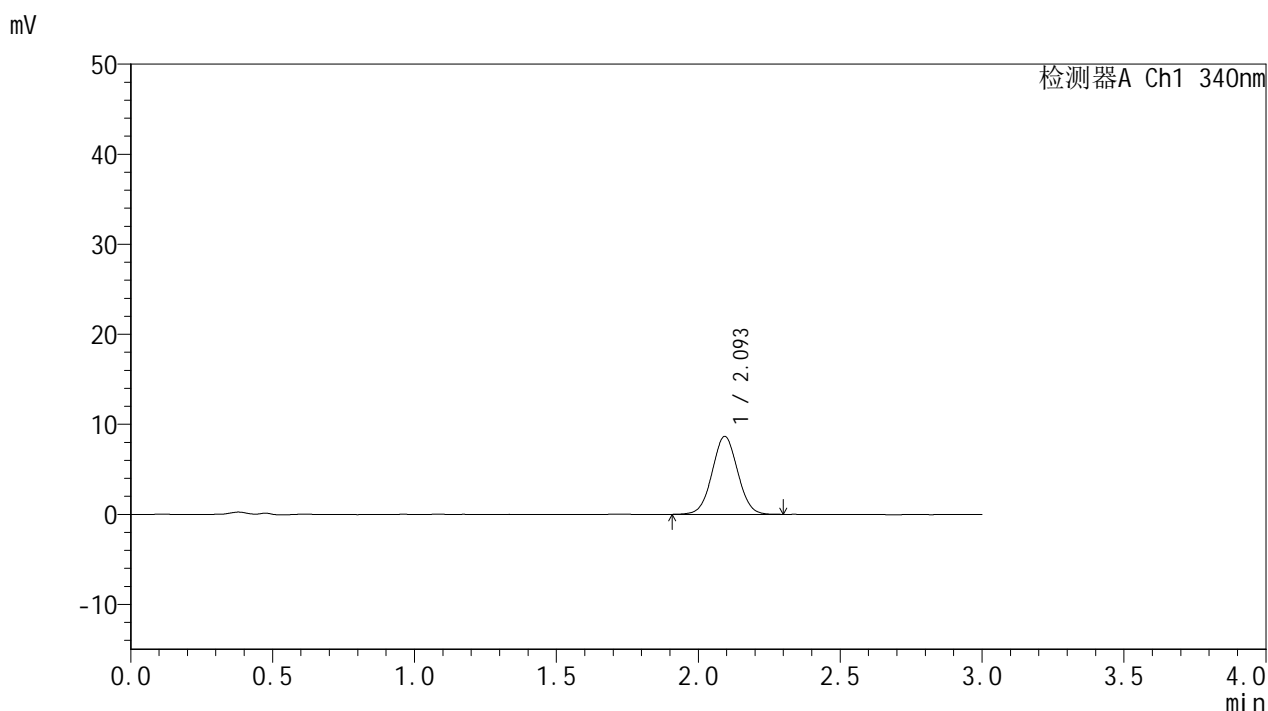


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-768-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54300	100.000	8631	2579	1.030	--
总计		54300	100.000	8631			

图89 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

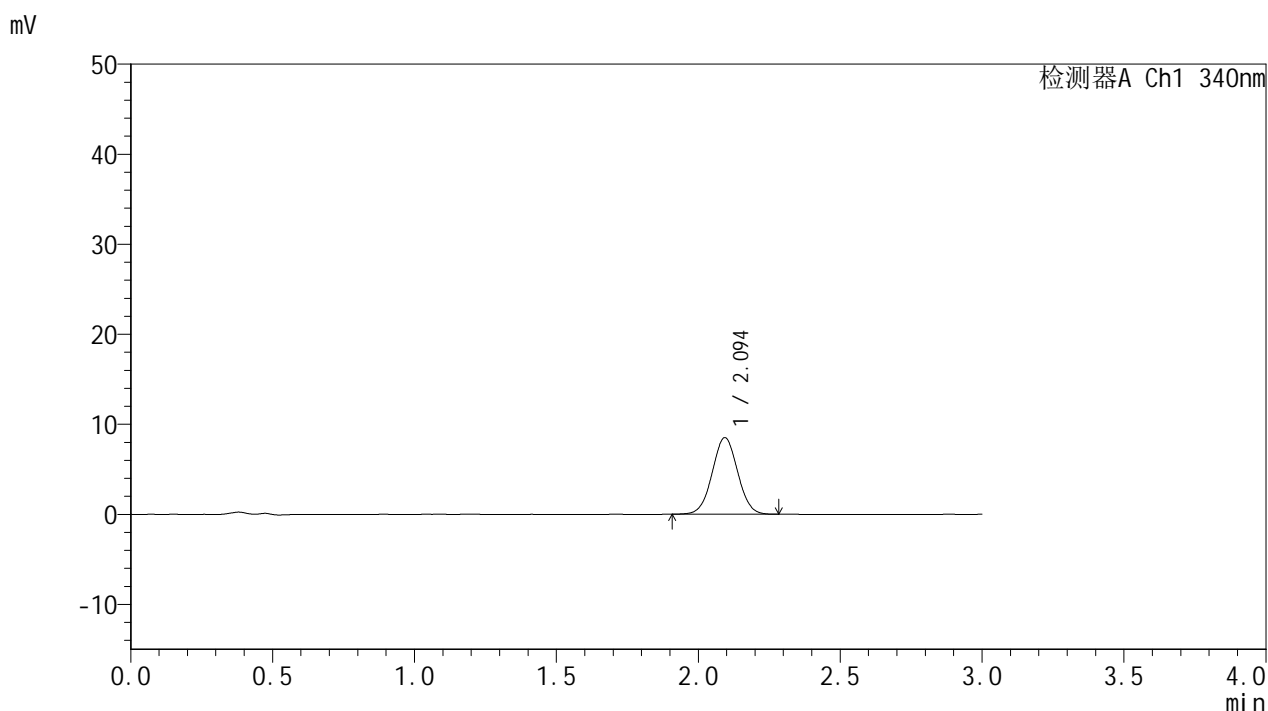


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-769-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	53260	100.000	8487	2593	1.024	--
总计		53260	100.000	8487			

图90 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

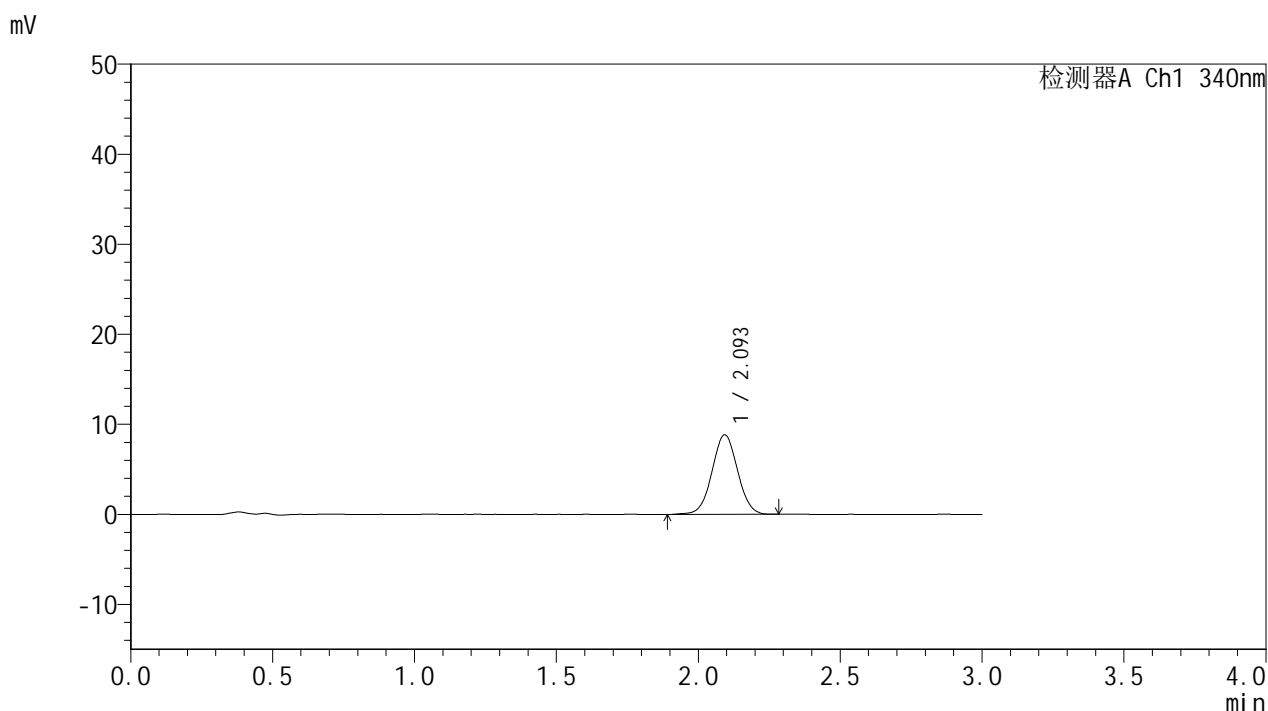


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-770-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	55520	100.000	8809	2583	1.022	--
总计		55520	100.000	8809			

图91 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

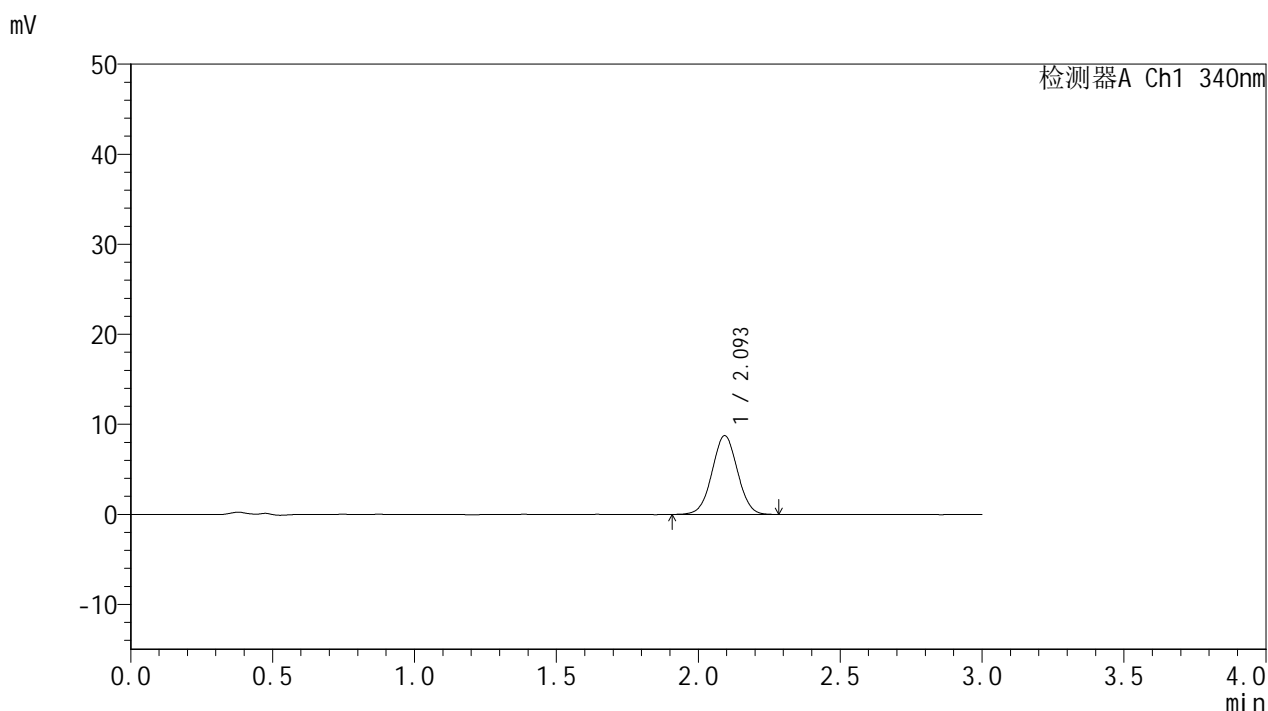


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-771-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54684	100.000	8717	2594	1.020	--
总计		54684	100.000	8717			

图92 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

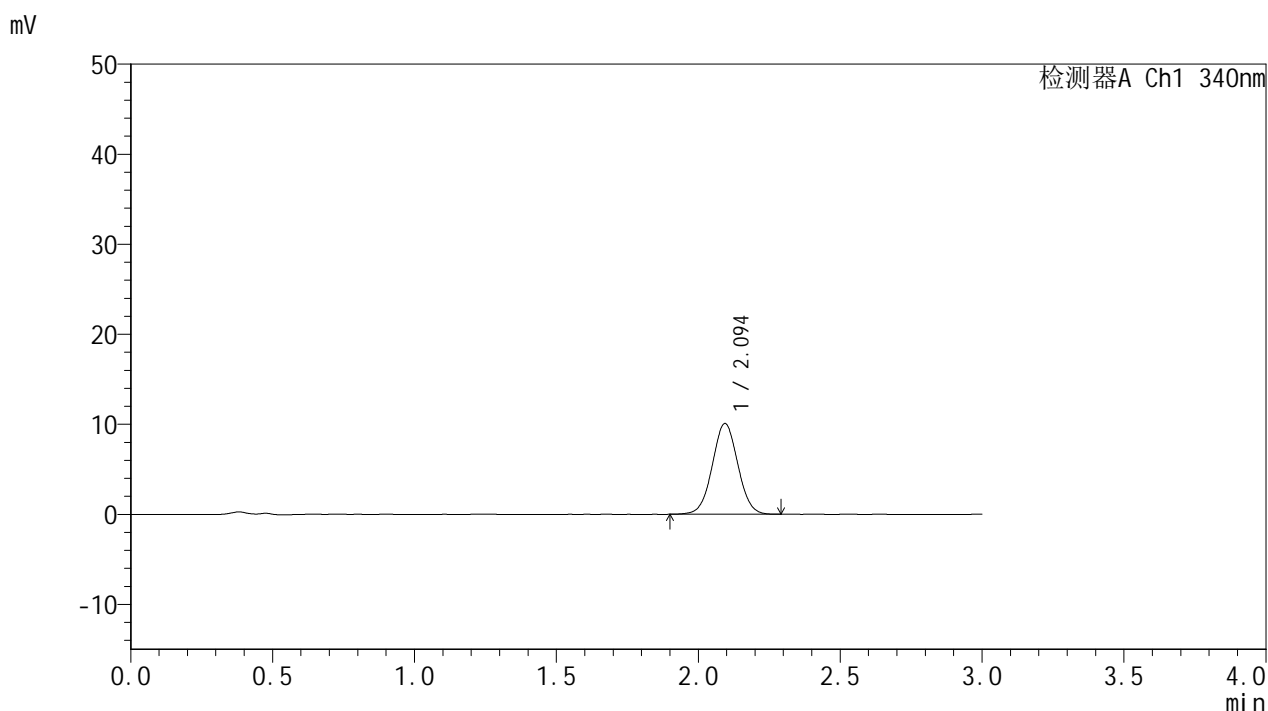


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-772-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 00:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63241	100.000	10061	2592	1.026	--
总计		63241	100.000	10061			

图93 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

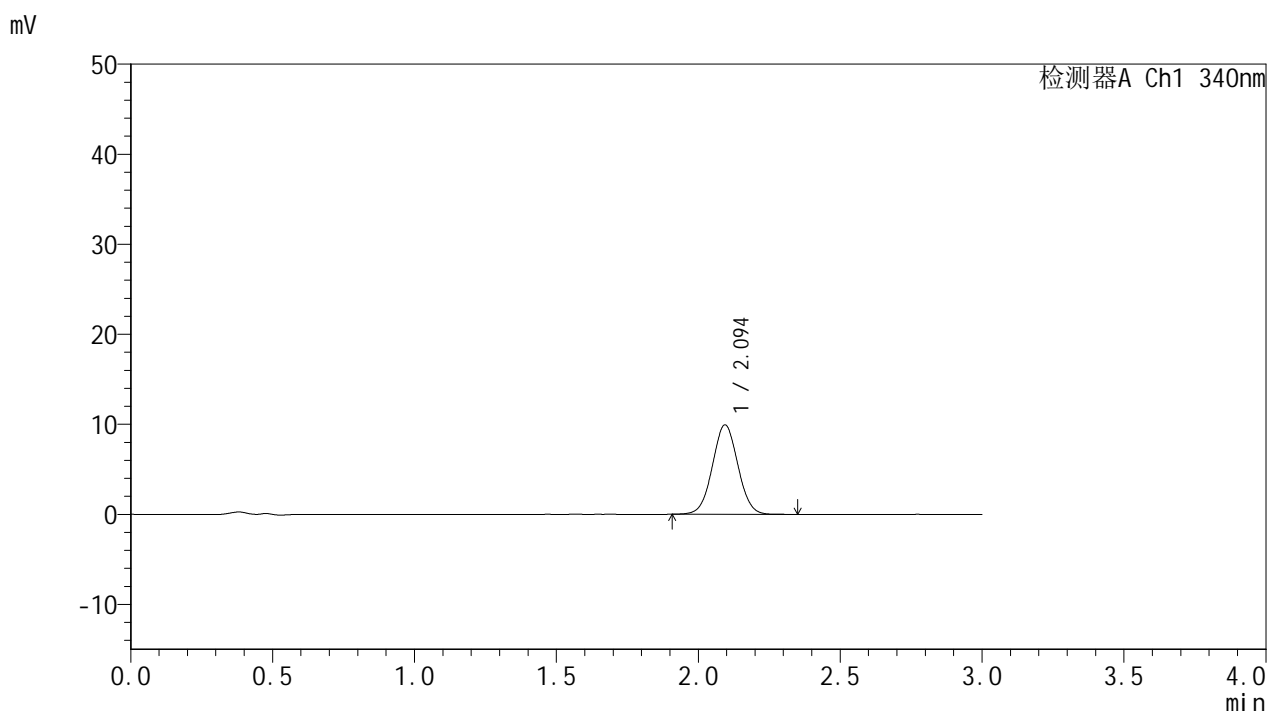


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-773-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62257	100.000	9919	2593	1.031	--
总计		62257	100.000	9919			

图94 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

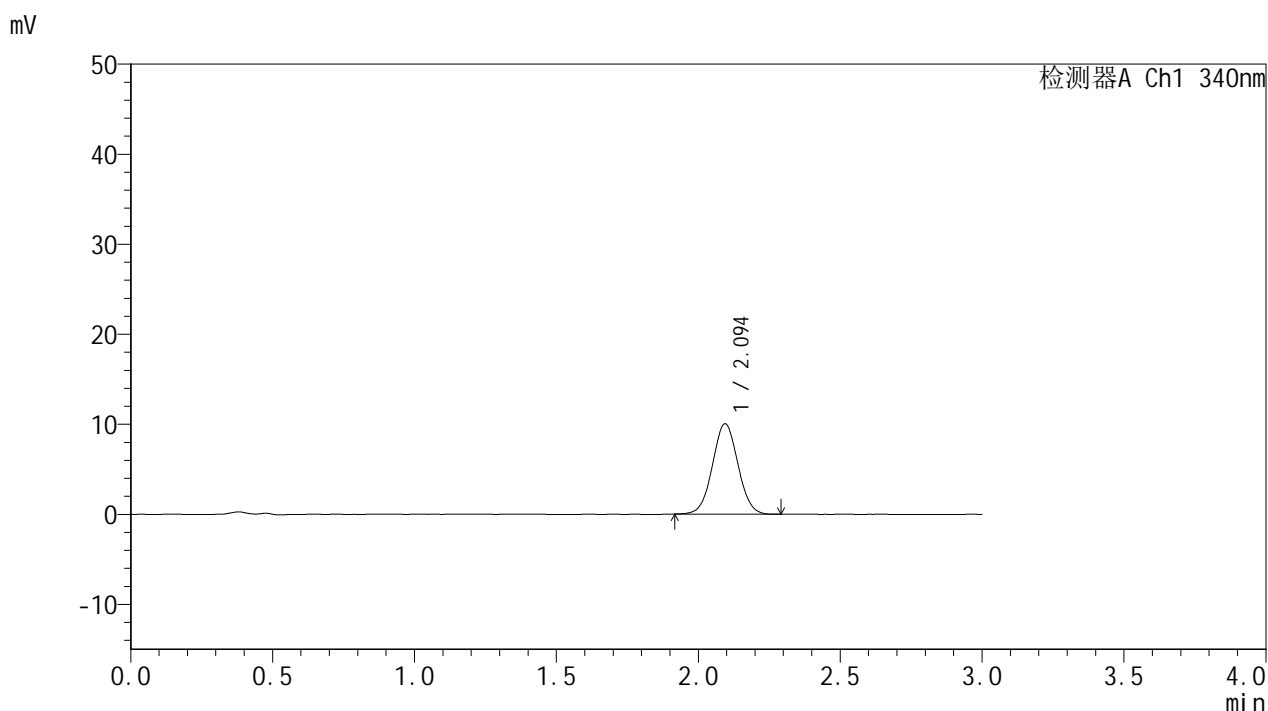


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-774-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62740	100.000	10024	2595	1.031	--
总计		62740	100.000	10024			

图95 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

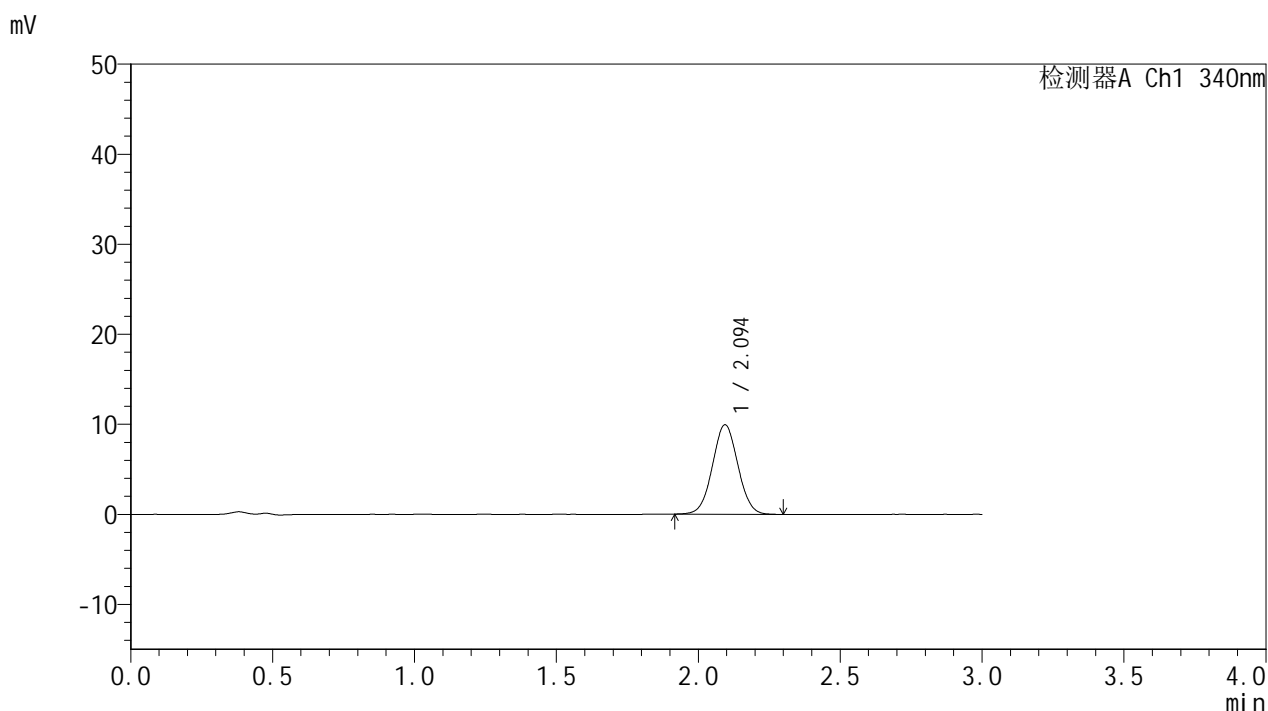


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-775-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62203	100.000	9928	2596	1.029	--
总计		62203	100.000	9928			

图96 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

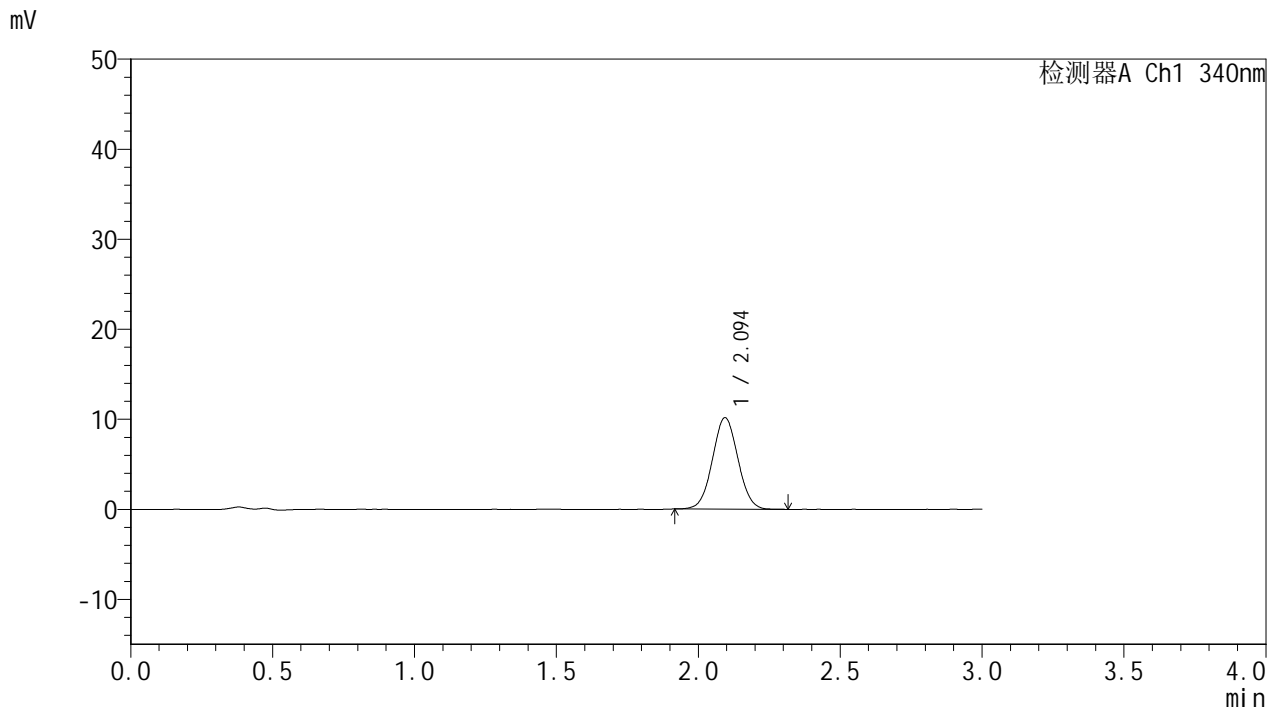


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-776-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63535	100.000	10141	2581	1.037	--
总计		63535	100.000	10141			

图97 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

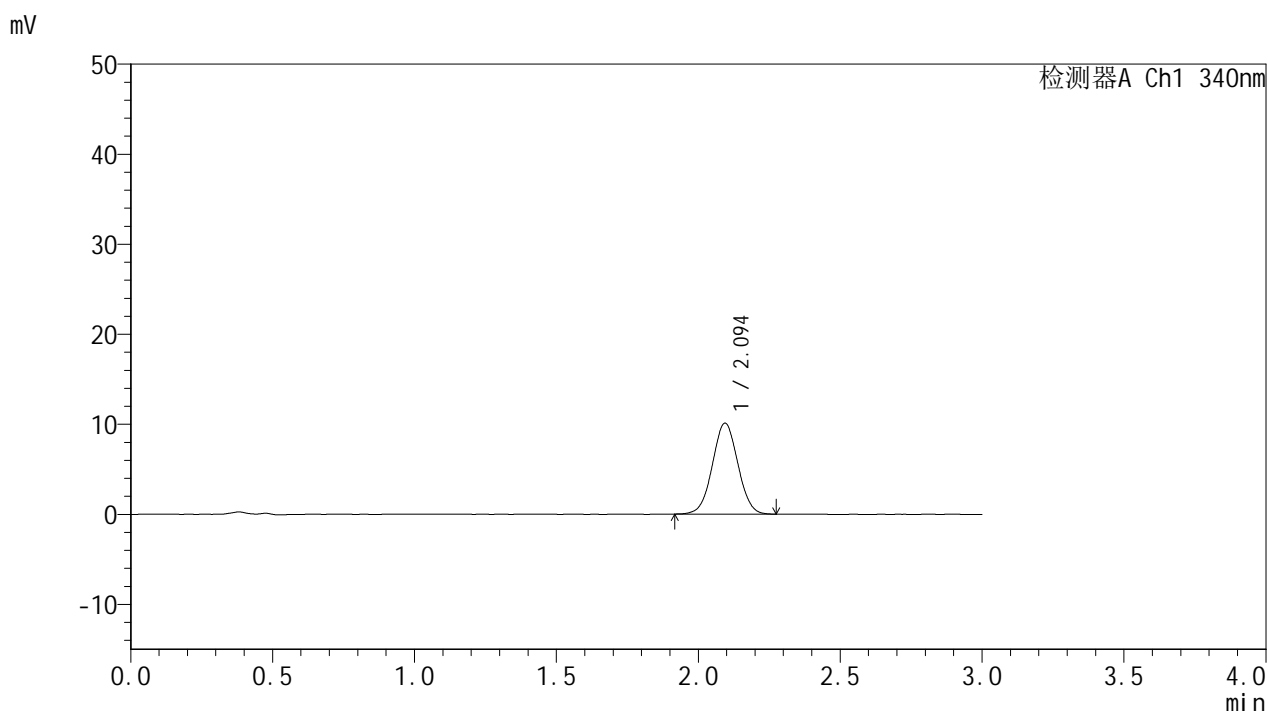


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-777-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63245	100.000	10090	2577	1.023	--
总计		63245	100.000	10090			

图98 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

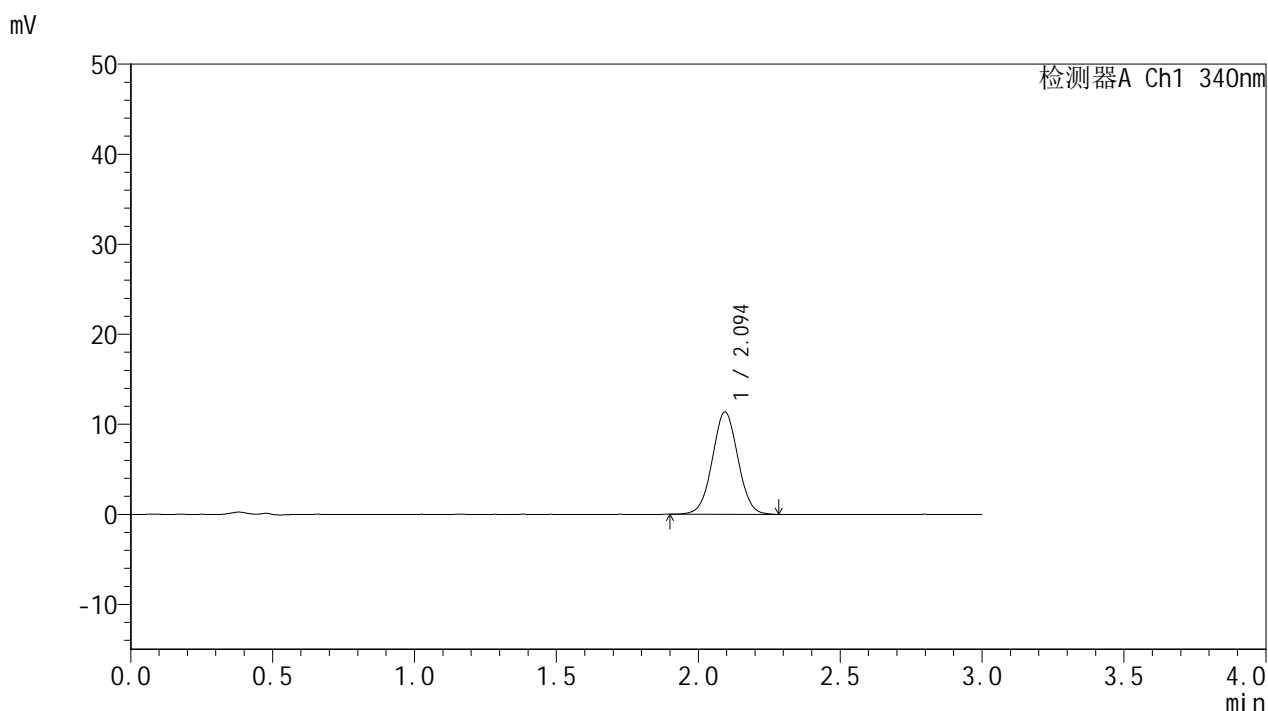


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-778-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	71337	100.000	11348	2580	1.026	--
总计		71337	100.000	11348			

图99 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

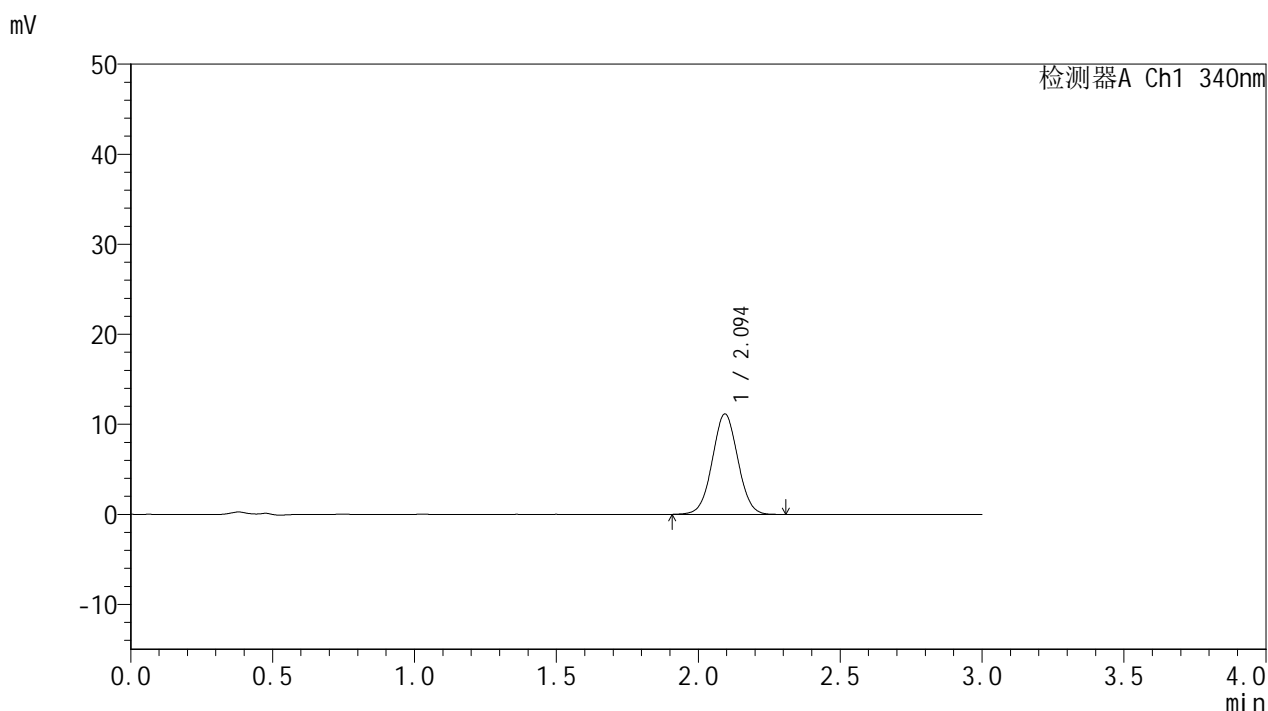


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-779-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	70029	100.000	11133	2582	1.029	--
总计		70029	100.000	11133			

图100 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

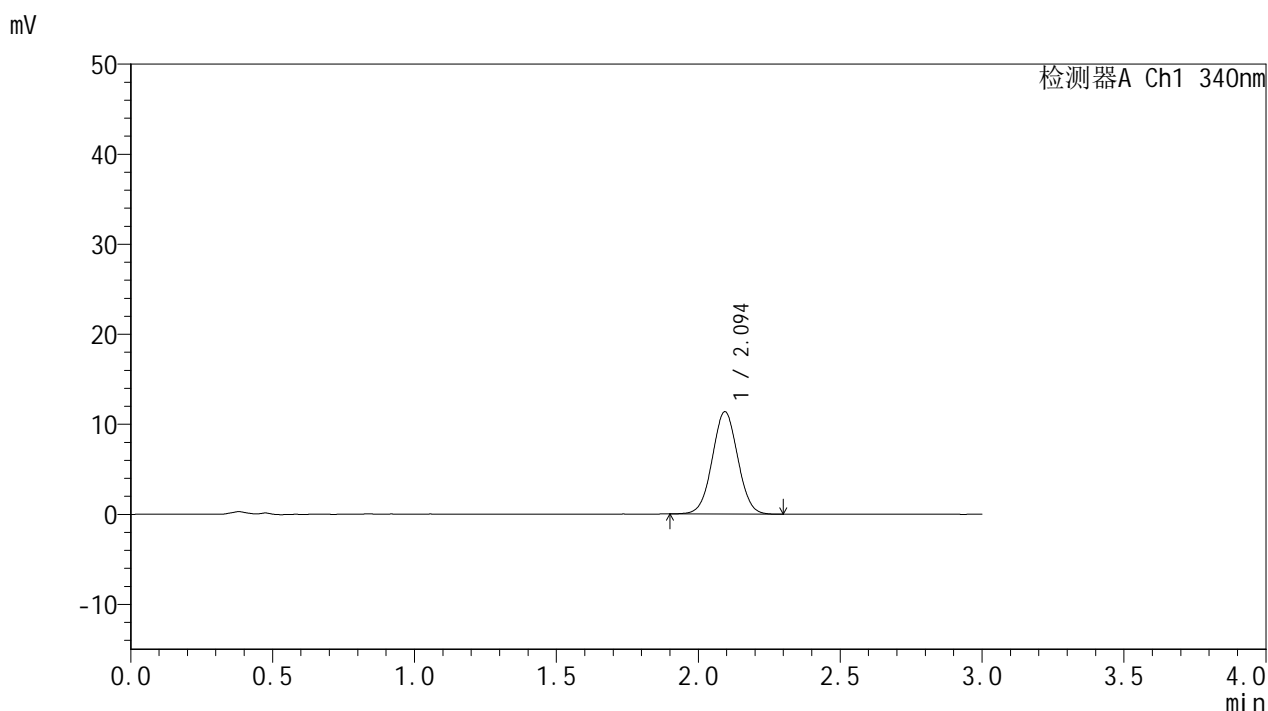


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-780-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	71093	100.000	11342	2587	1.024	--
总计		71093	100.000	11342			

图101 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

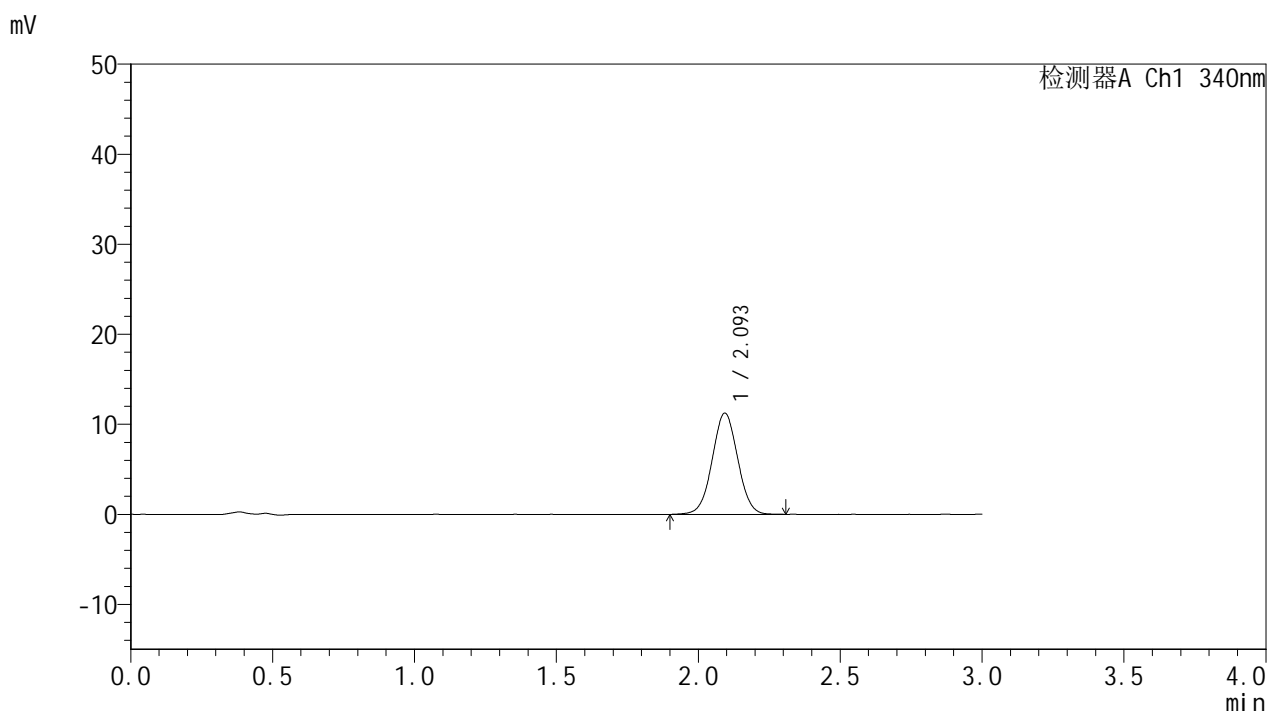


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-781-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	70401	100.000	11210	2587	1.022	--
总计		70401	100.000	11210			

图102 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

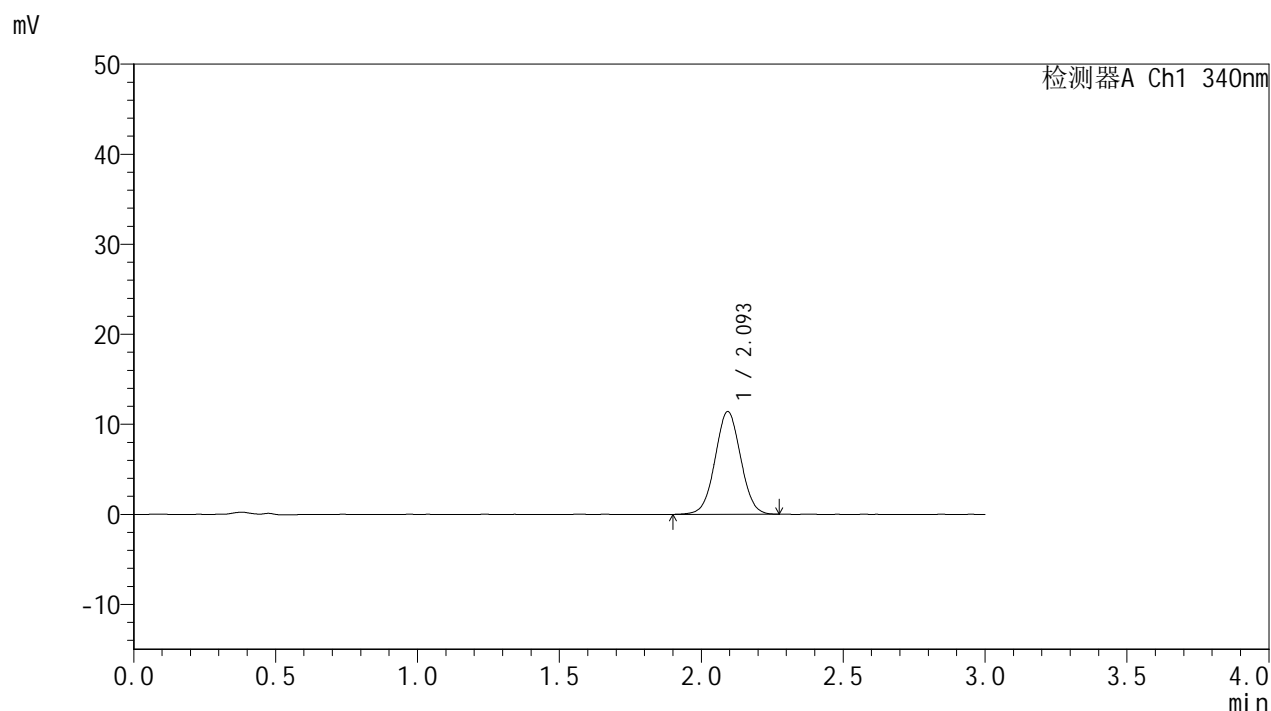


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-782-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71567	100.000	11369	2578	1.025	--
总计		71567	100.000	11369			

图103 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

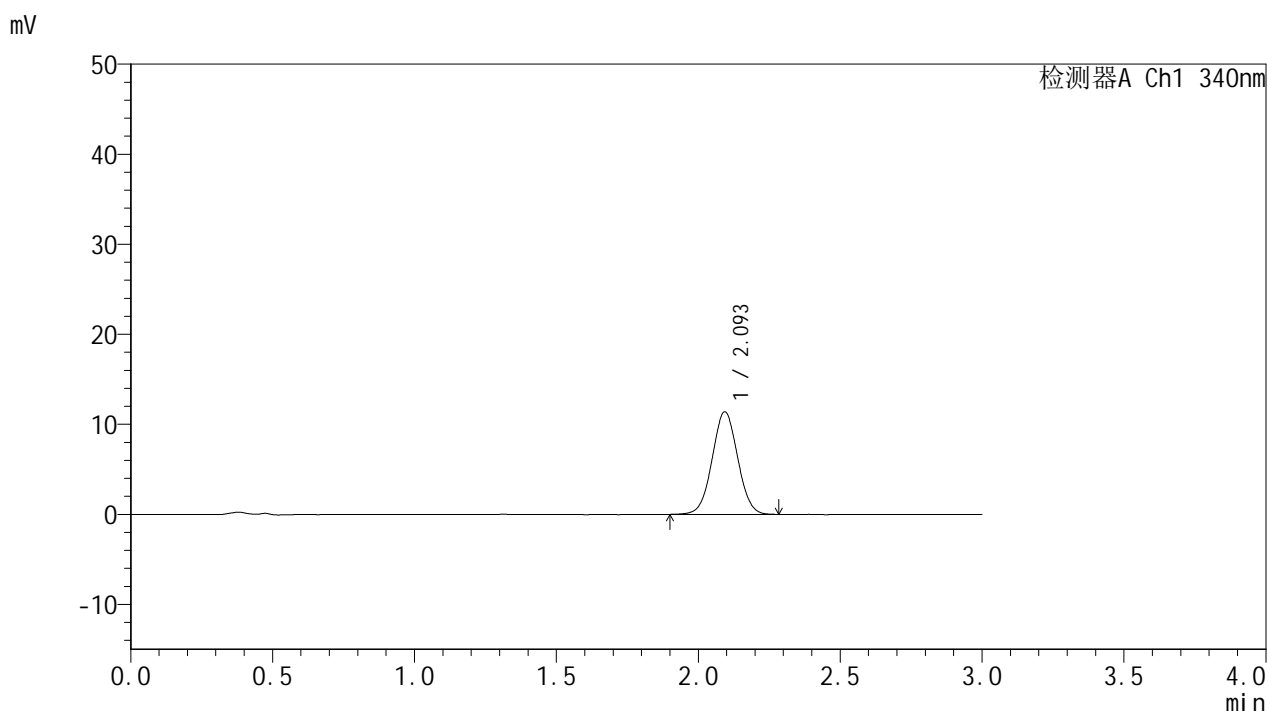


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-783-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71429	100.000	11365	2570	1.027	--
总计		71429	100.000	11365			

图104 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

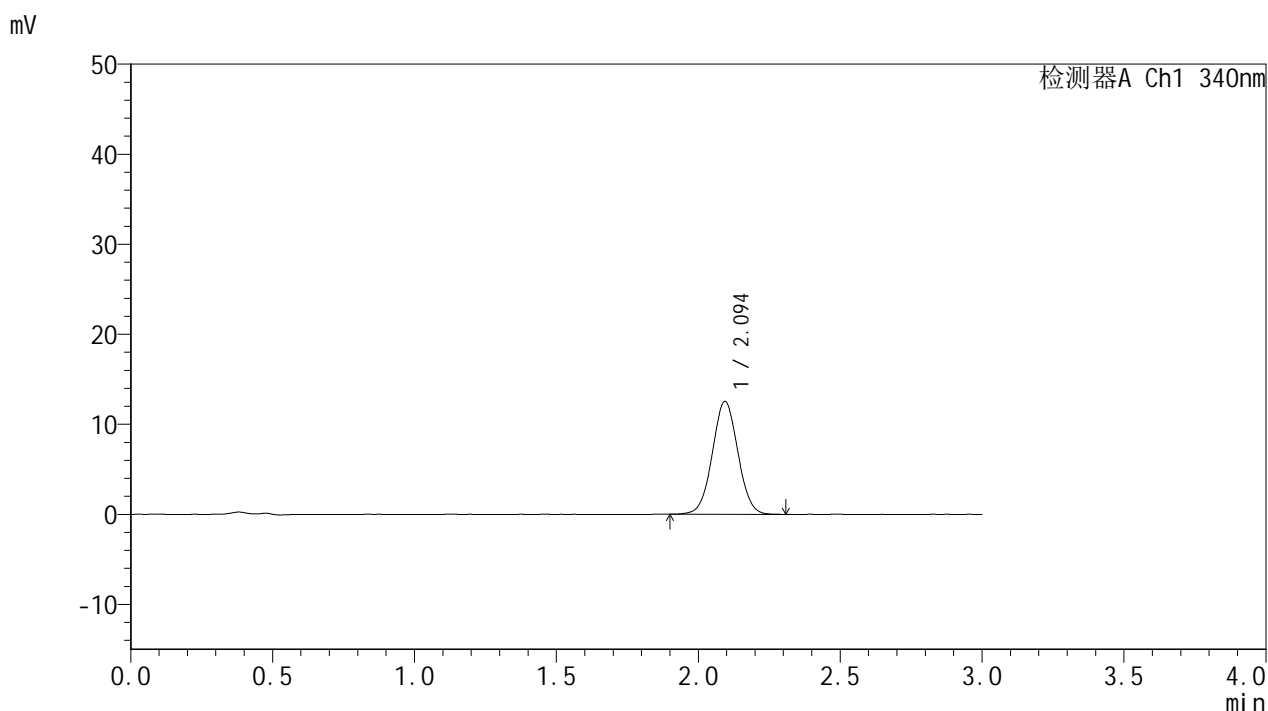


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-784-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78577	100.000	12505	2589	1.029	--
总计		78577	100.000	12505			

图105 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

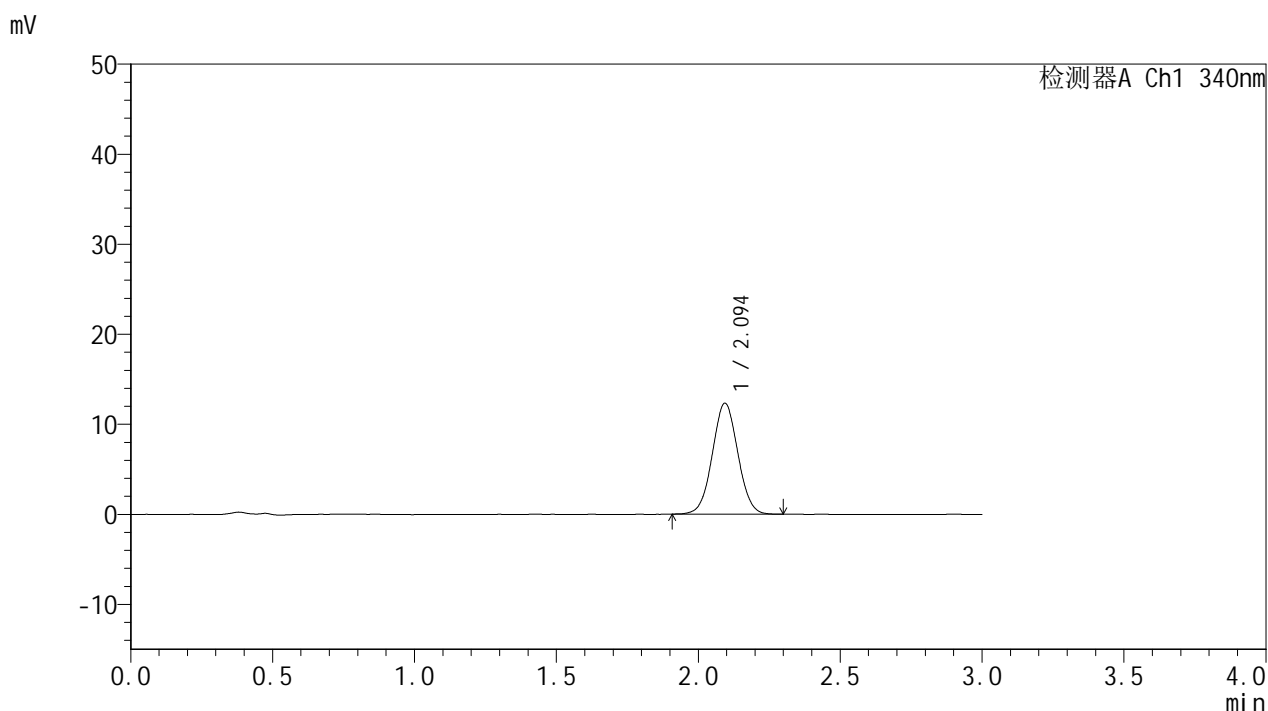


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-785-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	77142	100.000	12296	2589	1.030	--
总计		77142	100.000	12296			

图106 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

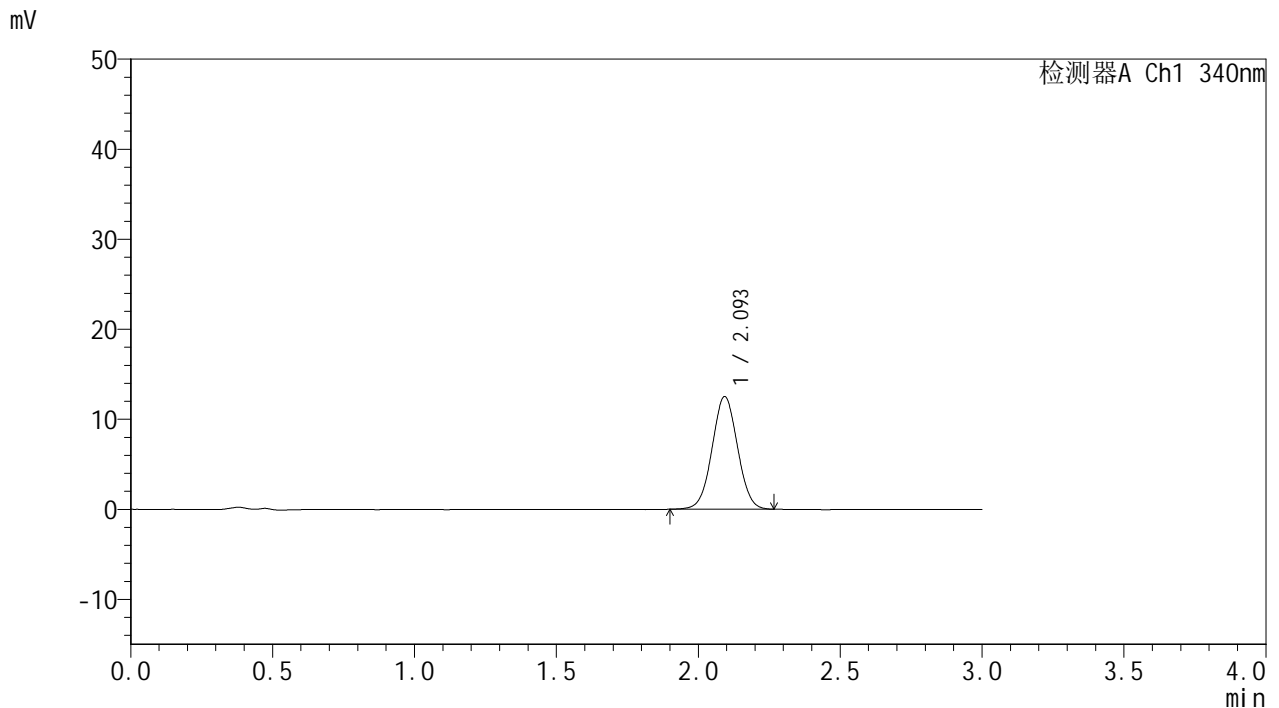


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-786-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	78302	100.000	12475	2588	1.024	--
总计		78302	100.000	12475			

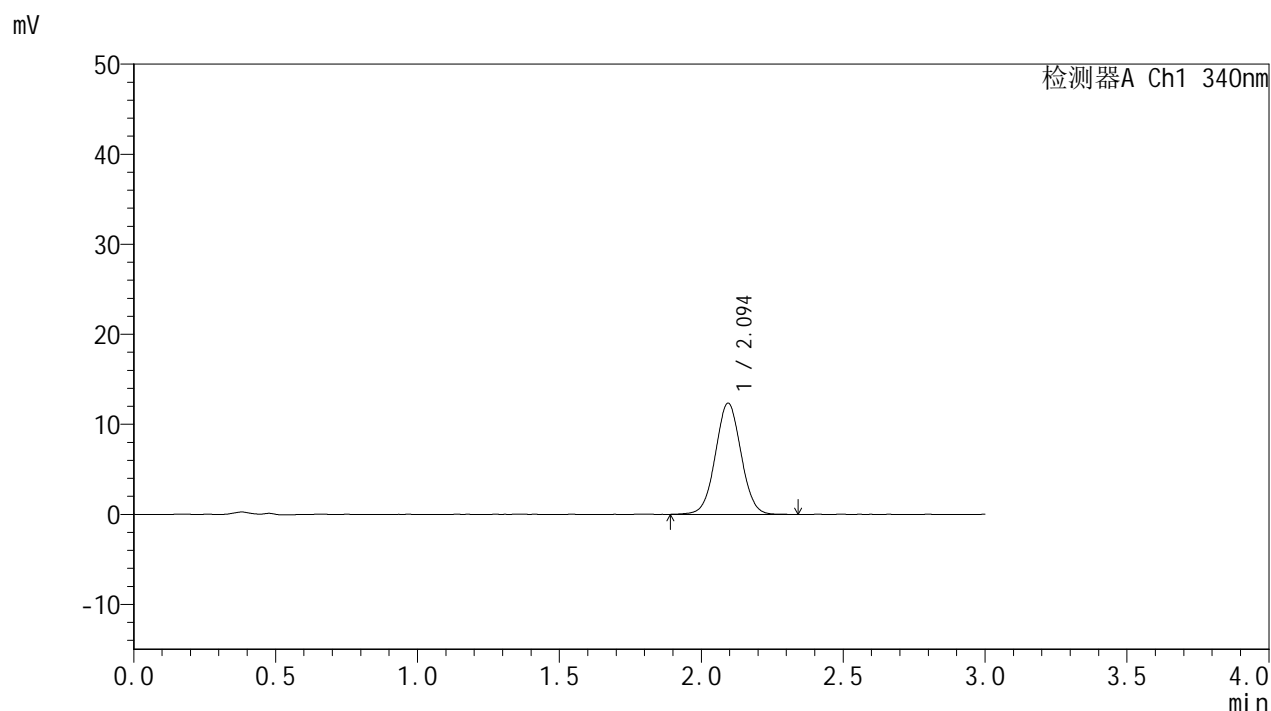
图107 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-787-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	77923	100.000	12345	2580	1.029	--
总计		77923	100.000	12345			

图108 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

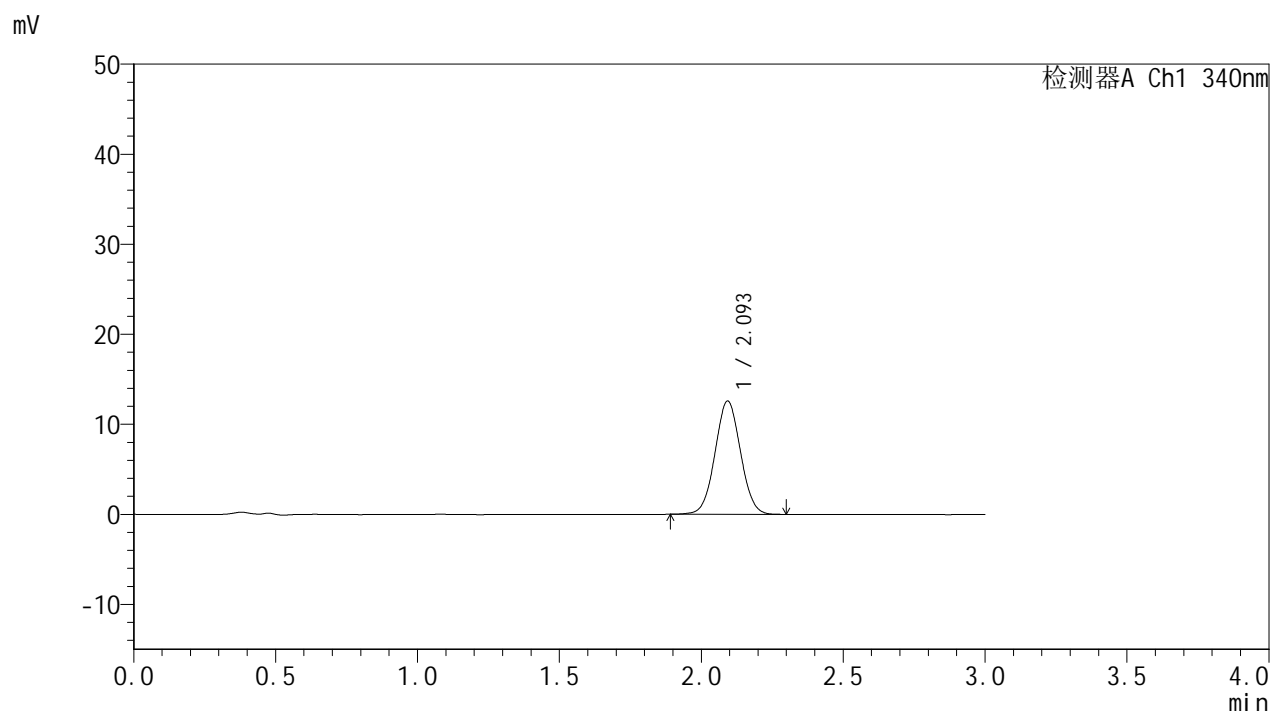


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-788-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	78832	100.000	12529	2577	1.033	--
总计		78832	100.000	12529			

图109 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

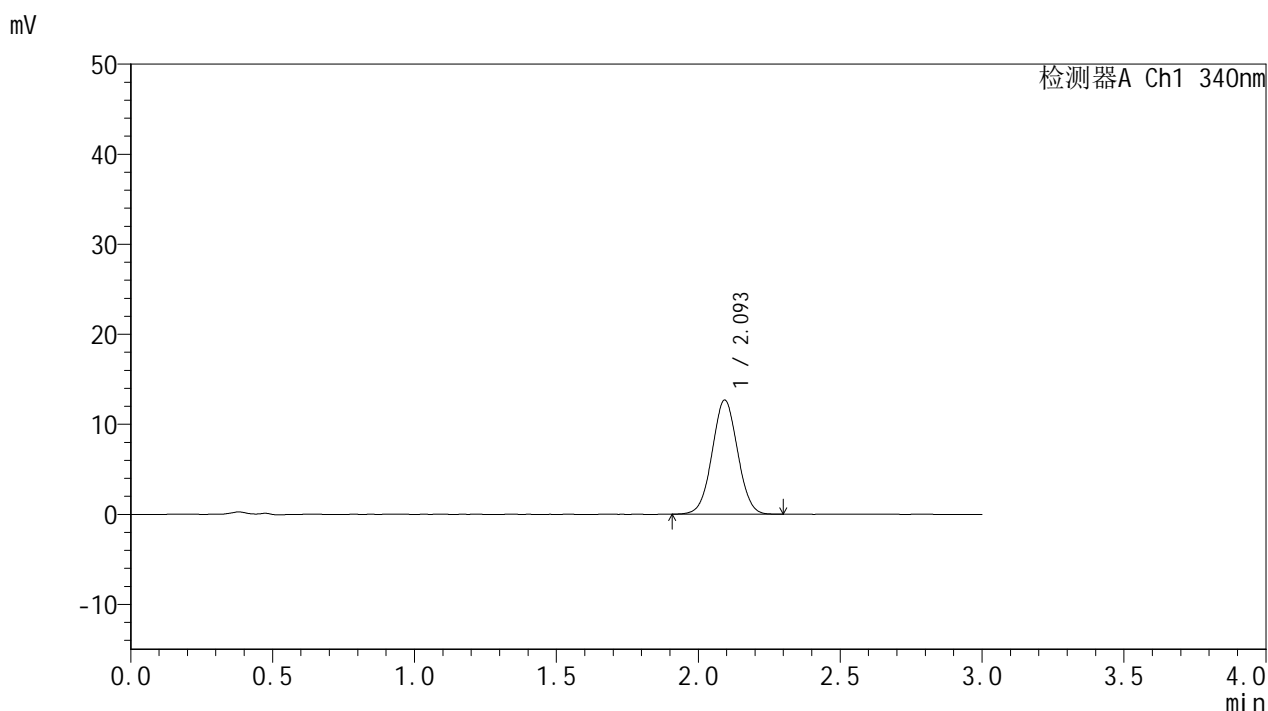


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-789-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 01:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

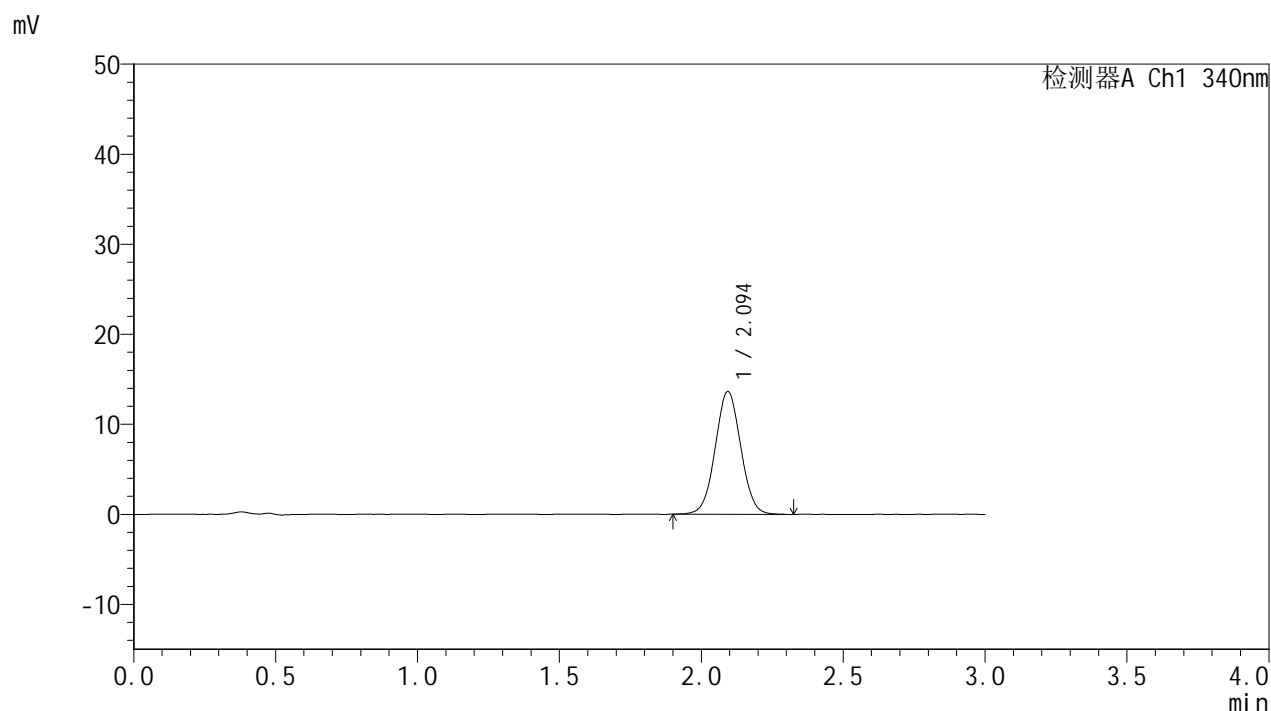
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	79257	100.000	12626	2575	1.027	--
总计		79257	100.000	12626			

图110 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-790-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85643	100.000	13601	2576	1.031	--
总计		85643	100.000	13601			

图111 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

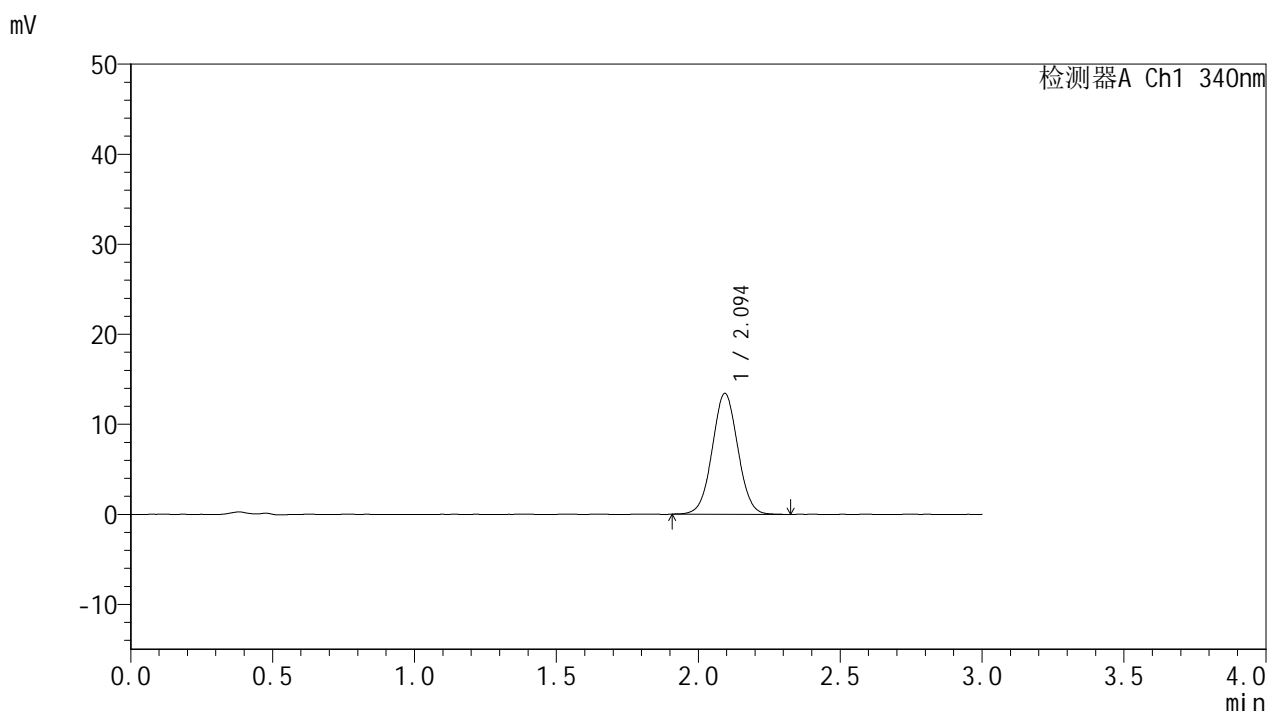


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-791-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84362	100.000	13395	2578	1.030	--
总计		84362	100.000	13395			

图112 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

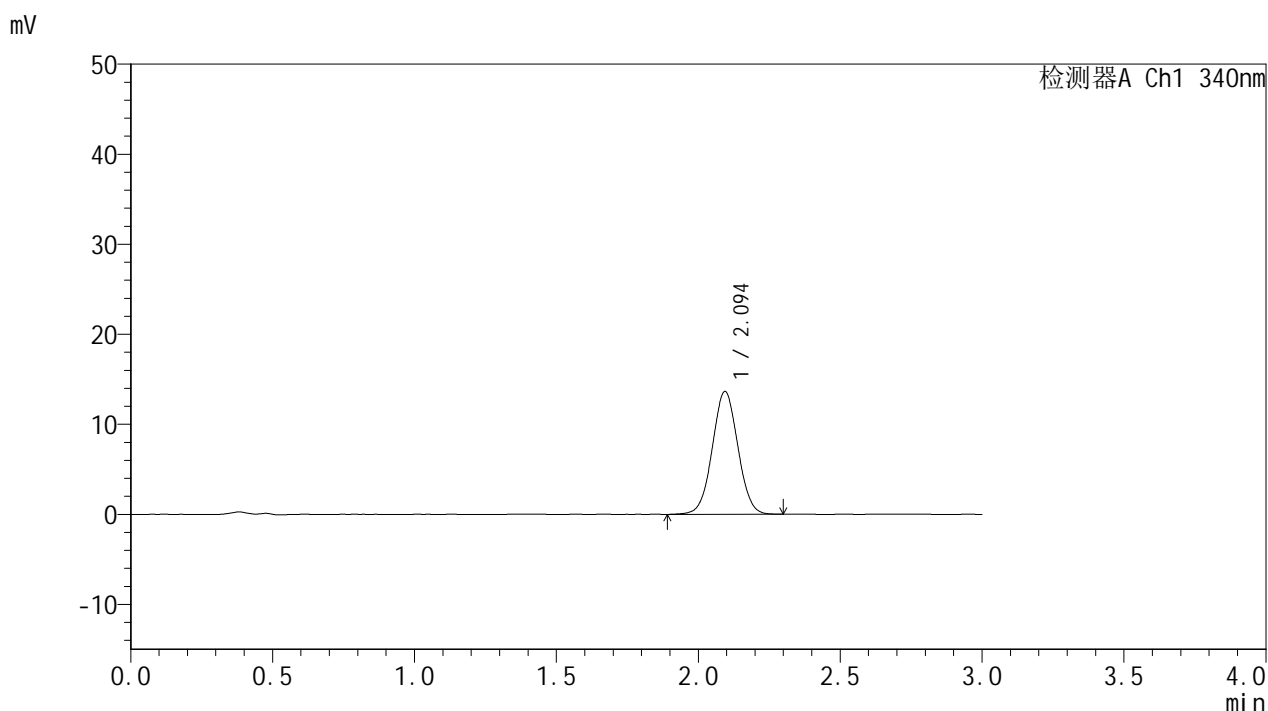


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-792-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85636	100.000	13616	2575	1.025	--
总计		85636	100.000	13616			

图113 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

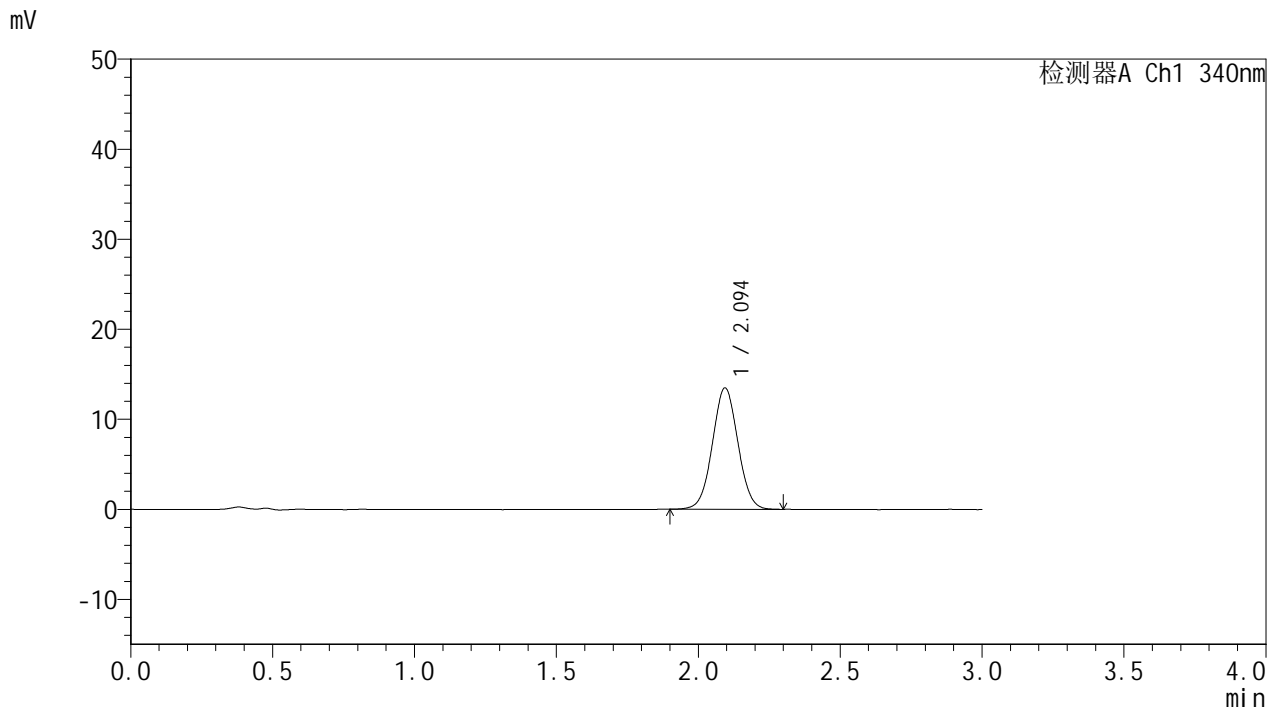


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-793-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

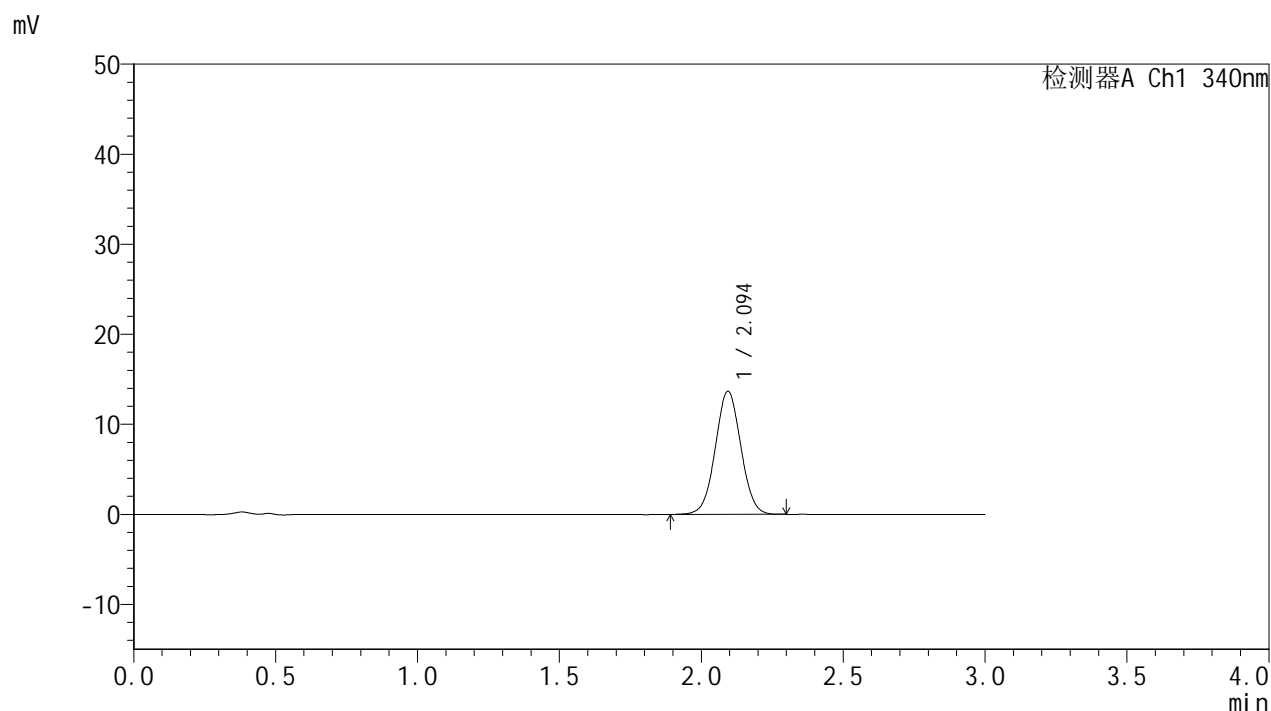
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84397	100.000	13458	2588	1.031	--
总计		84397	100.000	13458			

图114 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-794-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

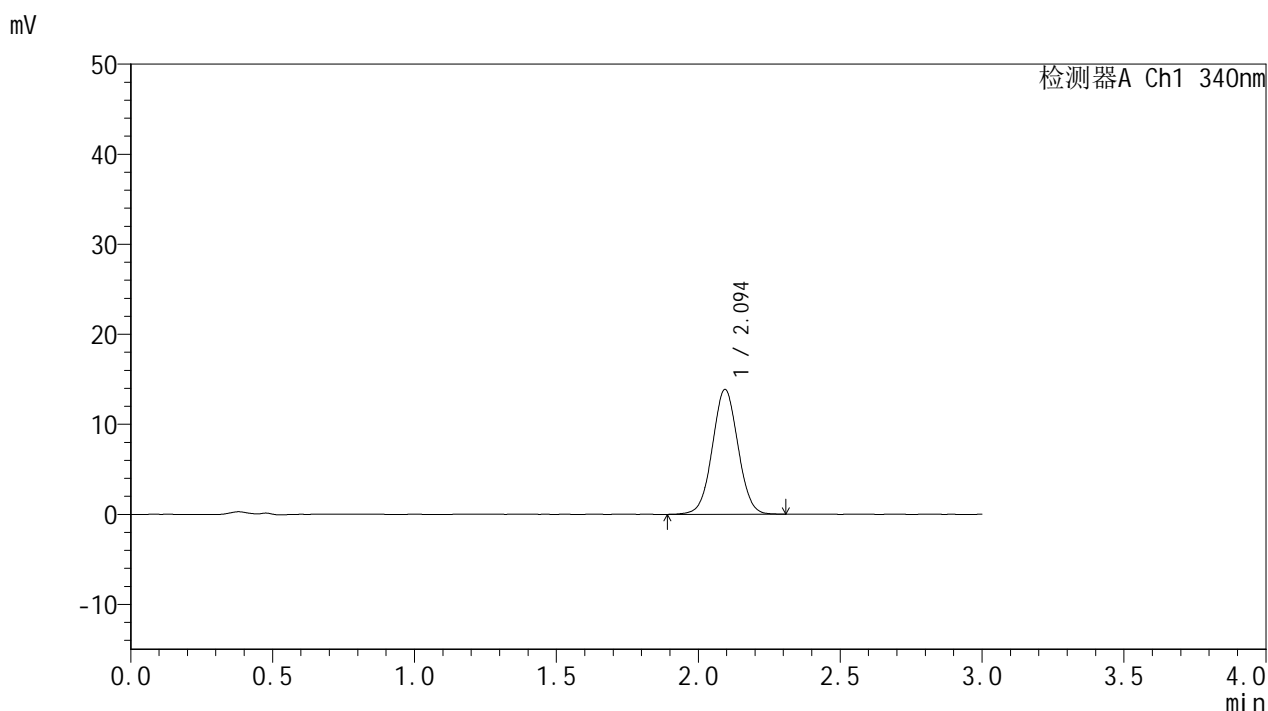
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85790	100.000	13652	2583	1.029	--
总计		85790	100.000	13652			

图115 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-795-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	87222	100.000	13844	2573	1.029	--
总计		87222	100.000	13844			

图116 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

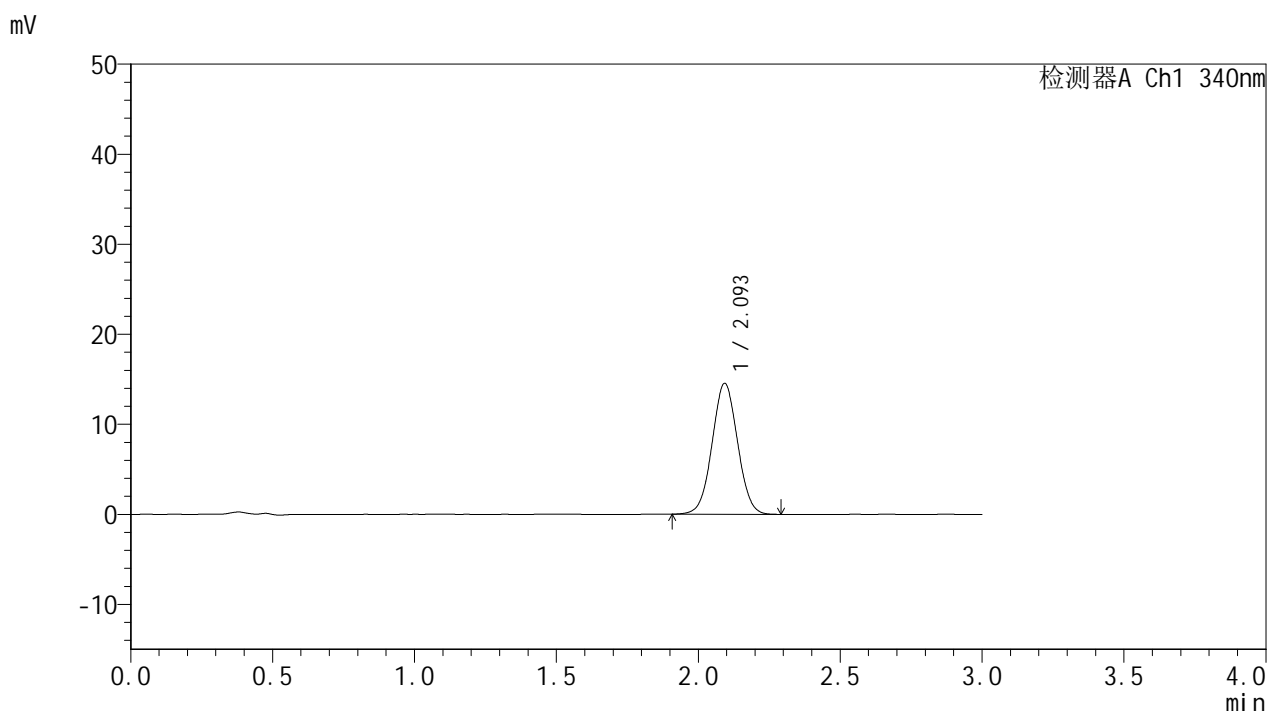


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-796-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	90861	100.000	14485	2588	1.028	--
总计		90861	100.000	14485			

图117 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

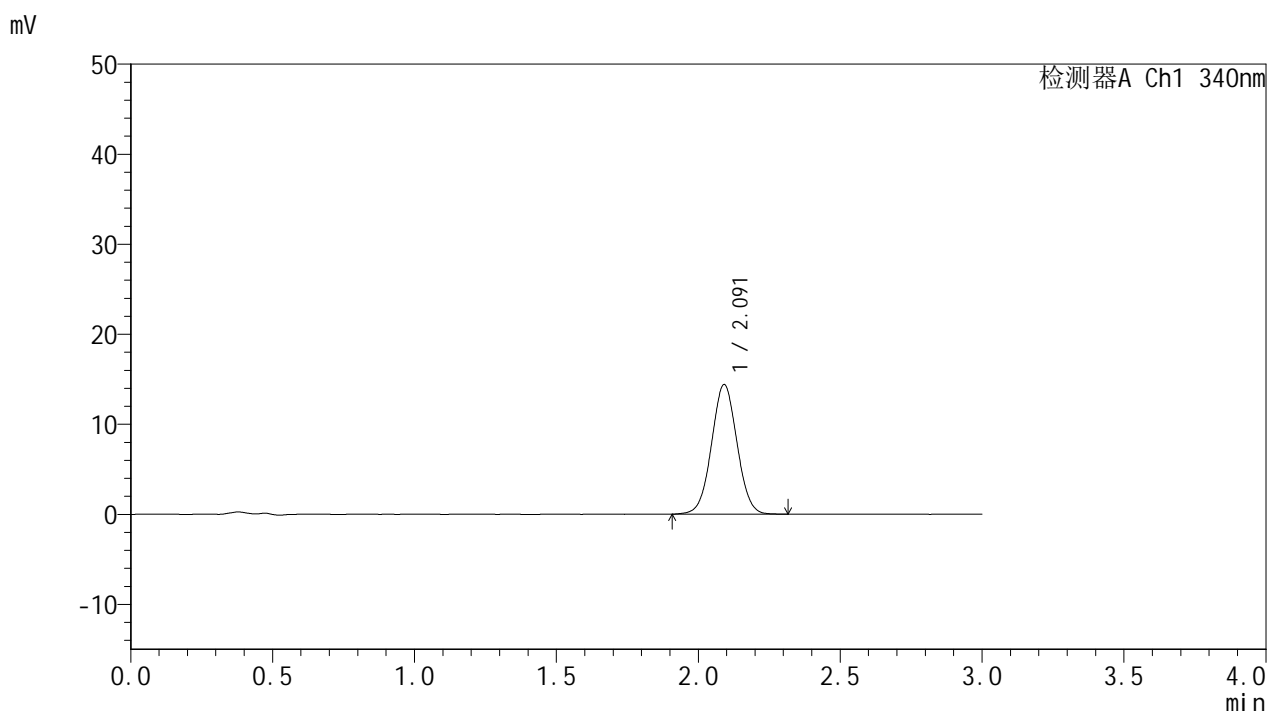


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-797-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

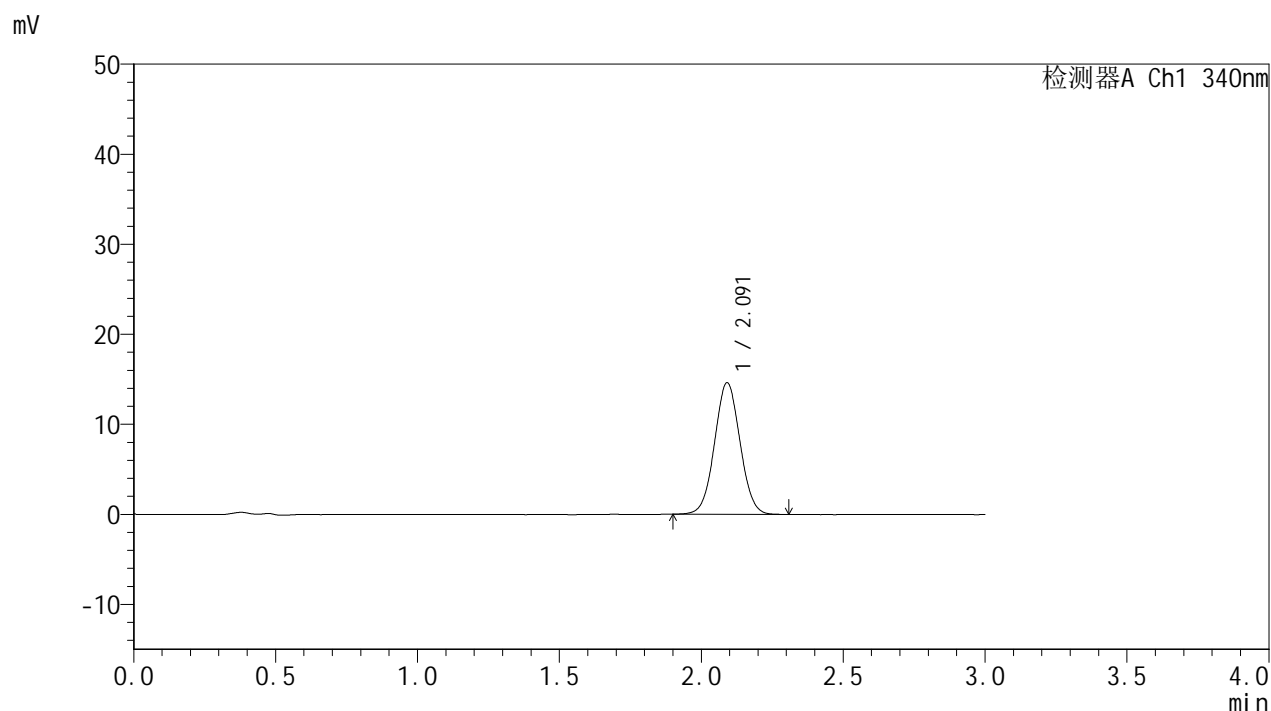
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	90066	100.000	14368	2587	1.029	--
总计		90066	100.000	14368			

图118 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-798-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

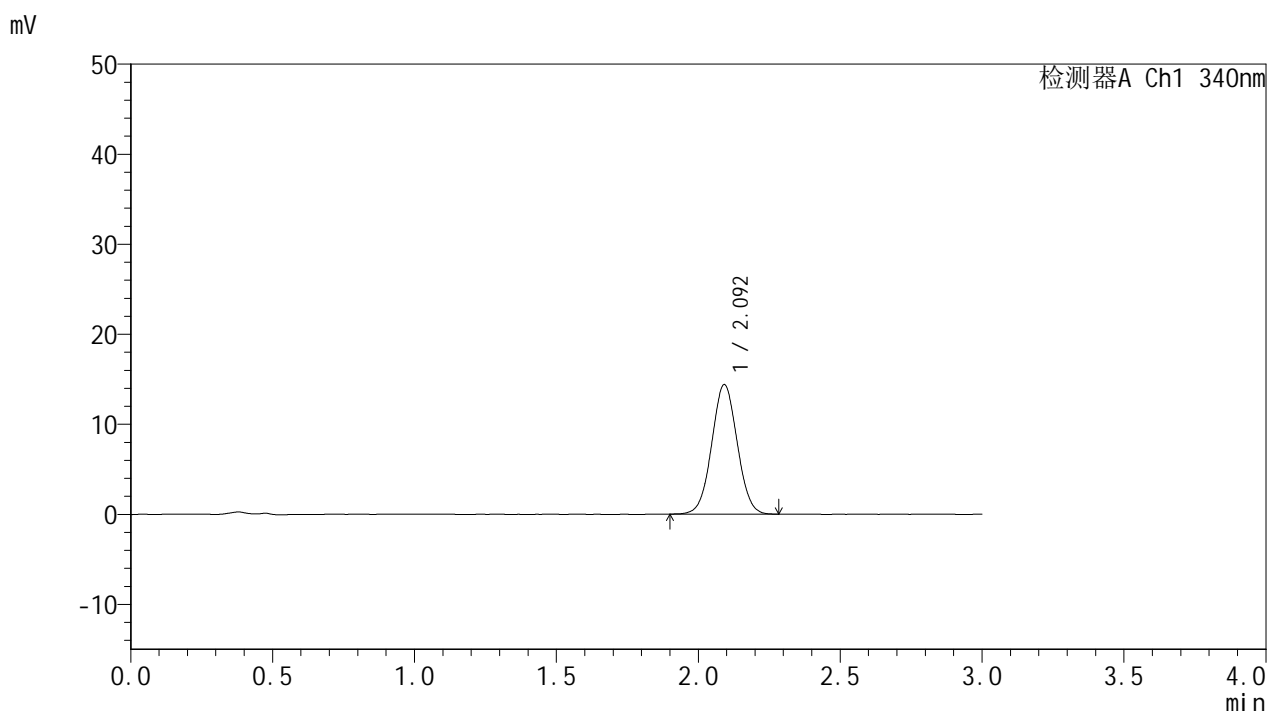
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91517	100.000	14599	2585	1.035	--
总计		91517	100.000	14599			

图119 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-799-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90204	100.000	14358	2574	1.032	--
总计		90204	100.000	14358			

图120 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

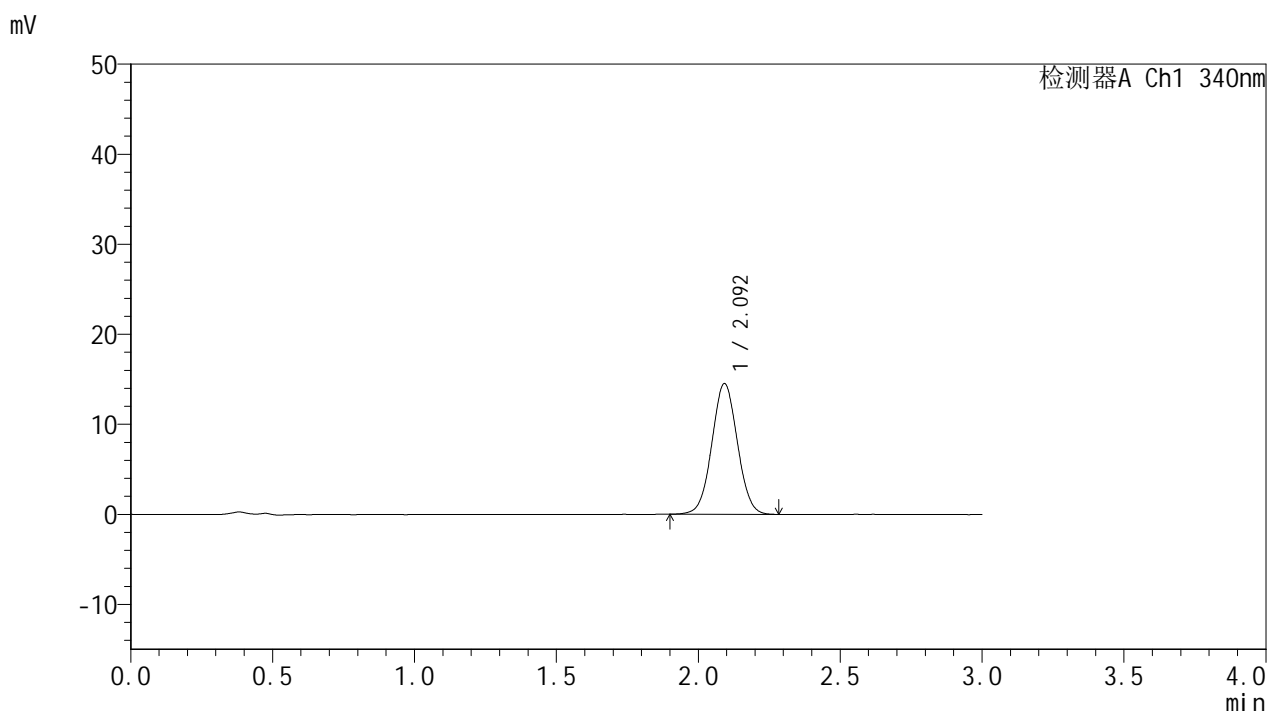


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-800-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

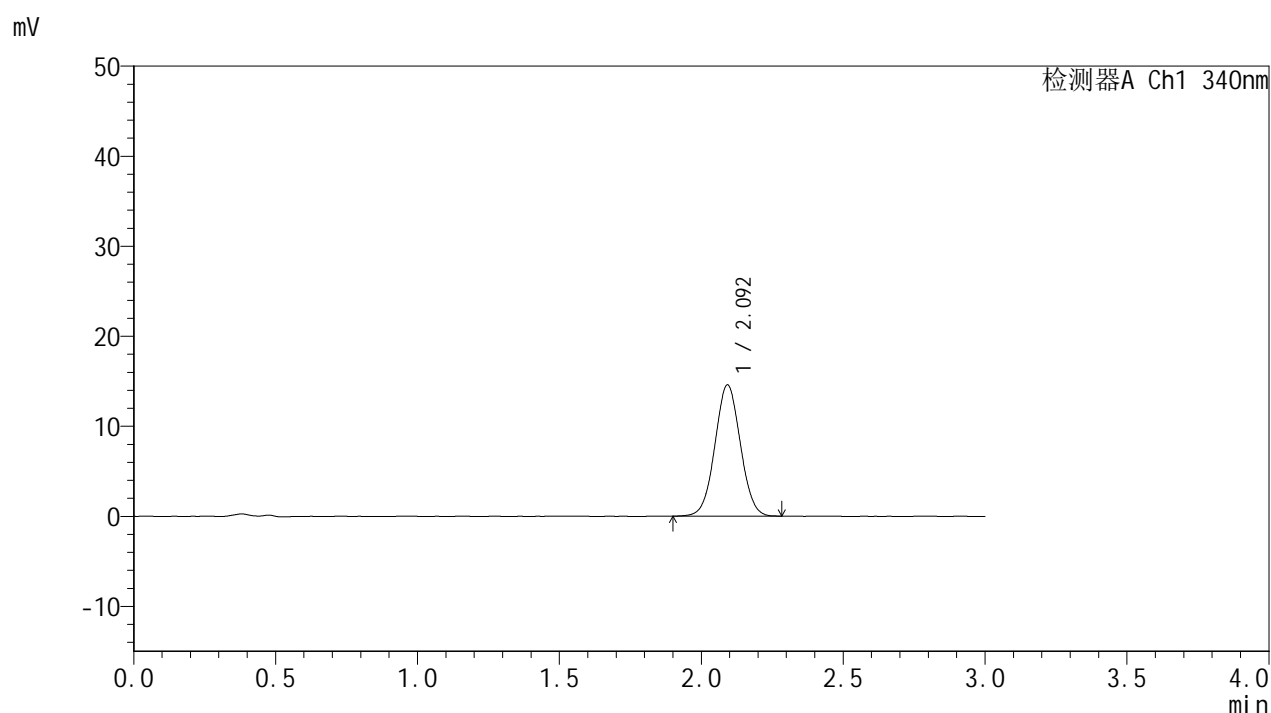
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90967	100.000	14458	2585	1.031	--
总计		90967	100.000	14458			

图121 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-801-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

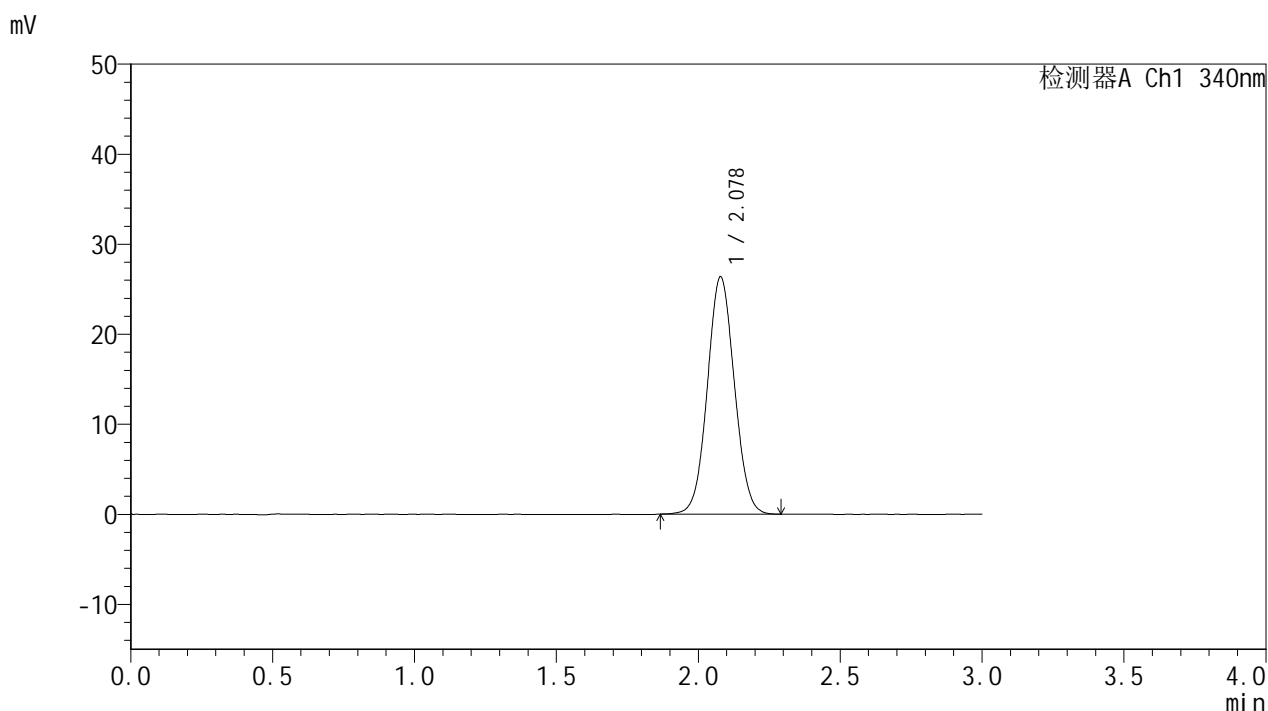
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91303	100.000	14521	2583	1.032	--
总计		91303	100.000	14521			

图122 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-802-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

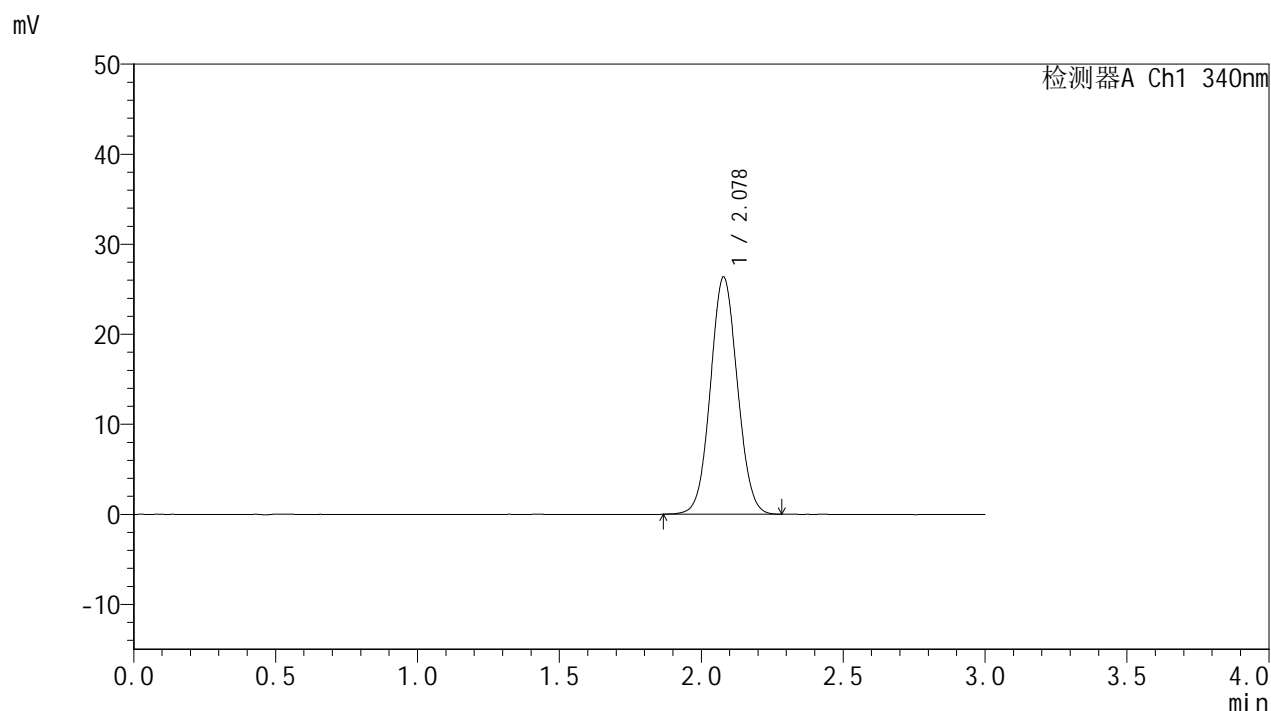
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174829	100.000	26362	2272	1.052	--
总计		174829	100.000	26362			

图123 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-803-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/03 02:44:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174431	100.000	26342	2275	1.054	--
总计		174431	100.000	26342			

图124 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2