



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

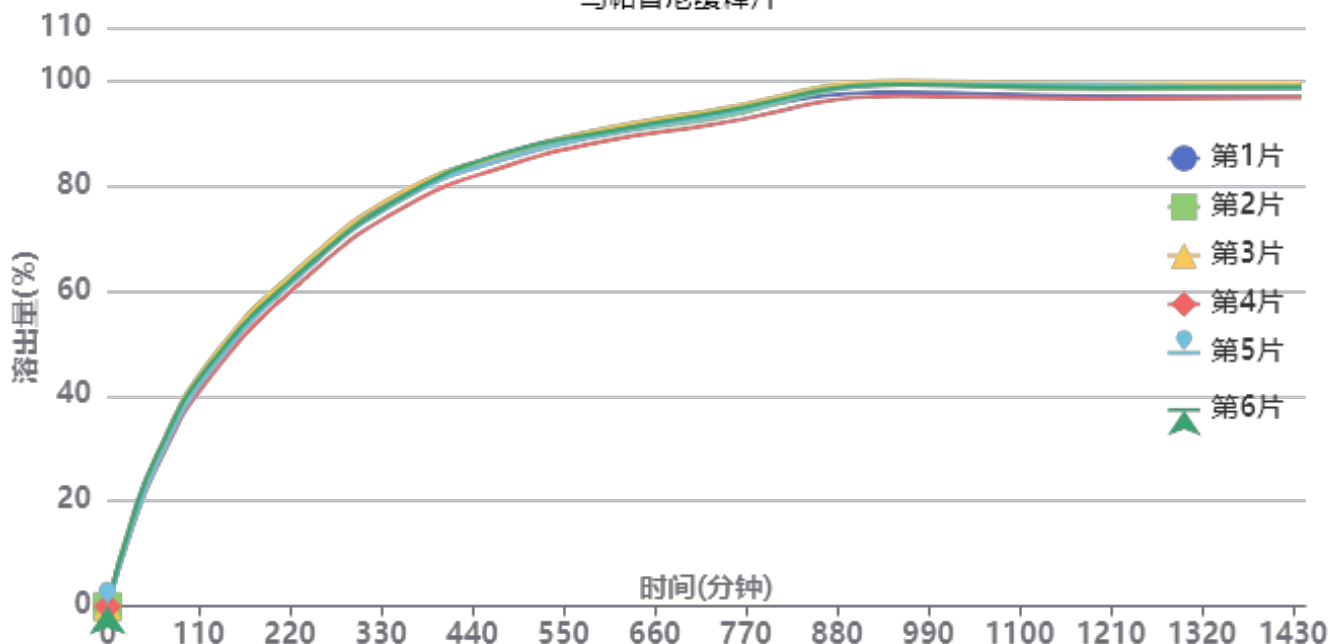
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.72	173527	173448	172515	173044	172629	173033	0.27
2	14.77	174217	173912				174064	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
11754.96	11784.97	0.19	数据可信

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-bc1批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	32362	-	32362	16.411	16.01	4.65	16.41	16.02	4.66
	2	30581	-	30581	15.508			15.51		
	3	33239	-	33239	16.856			16.86		
	4	30385	-	30385	15.409			15.41		
	5	29883	-	29883	15.154			15.15		
	6	33025	-	33025	16.748			16.75		
60min	1	56432	-	56432	28.618	27.97	3.46	28.65	28.00	3.45
	2	54777	-	54777	27.779			27.80		
	3	56811	-	56811	28.810			28.84		
	4	52592	-	52592	26.671			26.70		
	5	53262	-	53262	27.010			27.04		
	6	57018	-	57018	28.915			28.94		
120min	1	89143	-	89143	45.206	44.63	2.53	45.28	44.70	2.53
	2	88483	-	88483	44.872			44.94		
	3	90522	-	90522	45.906			45.98		
	4	84350	-	84350	42.776			42.85		
	5	86471	-	86471	43.851			43.92		
	6	89105	-	89105	45.187			45.26		
240min	1	128385	-	128385	65.107	64.29	1.65	65.26	64.44	1.65
	2	127116	-	127116	64.463			64.61		
	3	129008	-	129008	65.423			65.58		
	4	123109	-	123109	62.431			62.57		
	5	126067	-	126067	63.931			64.07		
	6	126923	-	126923	64.365			64.52		
360min	1	154752	-	154752	78.478	77.73	1.37	78.74	77.99	1.37
	2	153515	-	153515	77.851			78.11		
	3	155502	-	155502	78.859			79.12		
	4	149512	-	149512	75.821			76.07		
	5	152719	-	152719	77.447			77.70		
	6	153655	-	153655	77.922			78.18		
480min	1	168786	-	168786	85.595	84.96	1.11	85.98	85.34	1.12
	2	167171	-	167171	84.776			85.16		
	3	168578	-	168578	85.490			85.88		
	4	164181	-	164181	83.260			83.63		
	5	167186	-	167186	84.784			85.16		
	6	169293	-	169293	85.852			86.24		
600min	1	177542	-	177542	90.035	89.37	0.94	90.57	89.90	0.95
	2	175817	-	175817	89.161			89.69		
	3	178012	-	178012	90.274			90.81		
	4	173375	-	173375	87.922			88.43		
	5	175896	-	175896	89.201			89.72		
	6	176741	-	176741	89.629			90.16		
720min	1	183052	-	183052	92.830	92.23	1.05	93.51	92.91	1.05
	2	180829	-	180829	91.702			92.38		
	3	184017	-	184017	93.319			94.01		
	4	178753	-	178753	90.650			91.31		
	5	181670	-	181670	92.129			92.80		
	6	182911	-	182911	92.758			93.44		
960min	1	191030	-	191030	96.876	97.86	1.11	97.71	98.69	1.11
	2	193866	-	193866	98.314			99.14		
	3	195248	-	195248	99.015			99.86		
	4	189665	-	189665	96.183			96.99		
	5	194008	-	194008	98.386			99.21		
	6	193986	-	193986	98.375			99.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	189083	-	189083	95.888	97.08	1.20	96.89	98.08	1.20	
	2	191728	-	191728	97.230			98.22			
	3	193810	-	193810	98.285			99.29			
	4	188251	-	188251	95.466			96.43			
	5	193510	-	193510	98.133			99.12			
	6	192259	-	192259	97.499			98.50			
n											
	1440mi	1	188684	-	188684	95.686	96.97	1.10	96.84	98.12	1.10
		2	191872	-	191872	97.303			98.46		
		3	193668	-	193668	98.213			99.38		
		4	188577	-	188577	95.632			96.76		
		5	192119	-	192119	97.428			98.58		
6		192348	-	192348	97.544	98.71					
n											
	极限	1	189490	-	189490	96.095	96.94	1.14	97.41	98.25	1.13
		2	192148	-	192148	97.443			98.76		
		3	192490	-	192490	97.616			98.95		
		4	187599	-	187599	95.136			96.42		
		5	193330	-	193330	98.042			99.35		
6		191824	-	191824	97.278	98.60					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

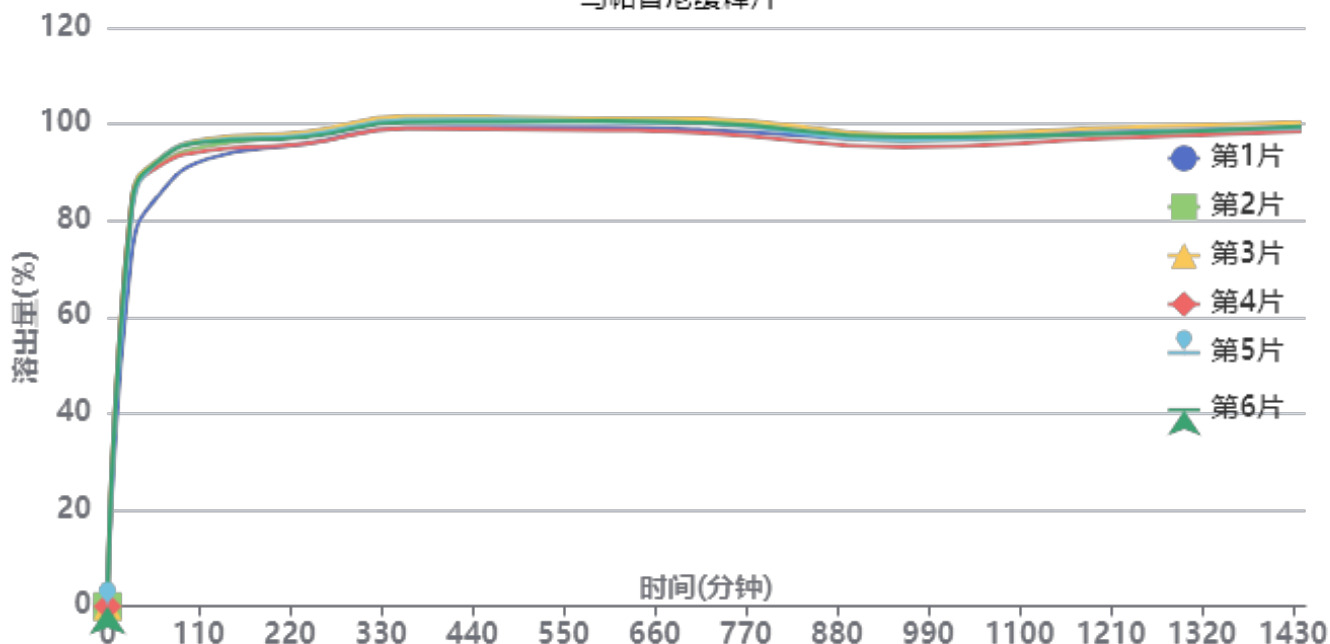
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.72	173025	173558	173253	173478	173096	173282	0.14
2	14.77	173452	173331				173392	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
11771.88		11739.47		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-bc2批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	145808	-	145808	74.032	82.56	5.23	74.03	82.56	5.23
	2	167793	-	167793	85.195			85.20		
	3	167747	-	167747	85.172			85.17		
	4	166752	-	166752	84.666			84.67		
	5	162080	-	162080	82.294			82.29		
	6	165481	-	165481	84.021			84.02		
60min	1	166884	-	166884	84.733	90.54	3.21	84.86	90.68	3.21
	2	179596	-	179596	91.188			91.33		
	3	181870	-	181870	92.342			92.48		
	4	178984	-	178984	90.877			91.02		
	5	181281	-	181281	92.043			92.18		
	6	181277	-	181277	92.041			92.18		
120min	1	182105	-	182105	92.462	95.09	1.63	92.73	95.38	1.64
	2	187385	-	187385	95.143			95.44		
	3	190177	-	190177	96.560			96.86		
	4	185475	-	185475	94.173			94.47		
	5	189455	-	189455	96.194			96.48		
	6	189088	-	189088	96.007			96.30		
240min	1	188062	-	188062	95.486	96.71	1.05	95.91	97.16	1.05
	2	191534	-	191534	97.249			97.70		
	3	192805	-	192805	97.895			98.35		
	4	188060	-	188060	95.485			95.93		
	5	191655	-	191655	97.311			97.76		
	6	190716	-	190716	96.834			97.29		
360min	1	194289	-	194289	98.648	99.75	0.99	99.23	100.36	0.99
	2	197440	-	197440	100.248			100.86		
	3	198964	-	198964	101.022			101.64		
	4	194083	-	194083	98.543			99.15		
	5	197499	-	197499	100.278			100.89		
	6	196499	-	196499	99.770			100.39		
480min	1	194083	-	194083	98.543	99.51	0.99	99.29	100.28	0.99
	2	196791	-	196791	99.918			100.70		
	3	198193	-	198193	100.630			101.42		
	4	193238	-	193238	98.114			98.89		
	5	197323	-	197323	100.189			100.97		
	6	196272	-	196272	99.655			100.44		
600min	1	193730	-	193730	98.364	99.21	0.93	99.27	100.15	0.94
	2	196197	-	196197	99.617			100.57		
	3	197268	-	197268	100.161			101.12		
	4	192606	-	192606	97.794			98.73		
	5	196216	-	196216	99.626			100.57		
	6	196383	-	196383	99.711			100.66		
720min	1	192473	-	192473	97.726	98.71	1.10	98.80	99.82	1.10
	2	195624	-	195624	99.326			100.44		
	3	196848	-	196848	99.947			101.07		
	4	191233	-	191233	97.096			98.20		
	5	194972	-	194972	98.995			100.11		
	6	195344	-	195344	99.184			100.30		
960min	1	188244	-	188244	95.579	95.43	0.91	96.81	96.70	0.90
	2	187714	-	187714	95.310			96.59		
	3	189949	-	189949	96.444			97.73		
	4	184974	-	184974	93.918			95.18		
	5	187702	-	187702	95.304			96.58		
	6	189133	-	189133	96.030			97.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	190996	-	190996	96.976	96.65	0.74	98.37	98.08	0.73	
	2	190035	-	190035	96.488			97.93			
	3	192439	-	192439	97.709			99.16			
	4	188177	-	188177	95.545			96.96			
	5	190407	-	190407	96.677			98.11			
	6	190083	-	190083	96.513			97.95			
n											
	1440mi	1	192561	-	192561	97.771	97.73	0.63	99.32	99.32	0.63
		2	192020	-	192020	97.496			99.10		
		3	194462	-	194462	98.736			100.35		
		4	190783	-	190783	96.868			98.44		
		5	192182	-	192182	97.578			99.18		
6		192838	-	192838	97.911	99.51					
n											
	极限	1	191615	-	191615	97.290	97.38	0.73	99.01	99.13	0.73
		2	191722	-	191722	97.345			99.11		
		3	193945	-	193945	98.473			100.25		
		4	189652	-	189652	96.294			98.03		
		5	191508	-	191508	97.236			99.00		
6		192301	-	192301	97.639	99.40					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本

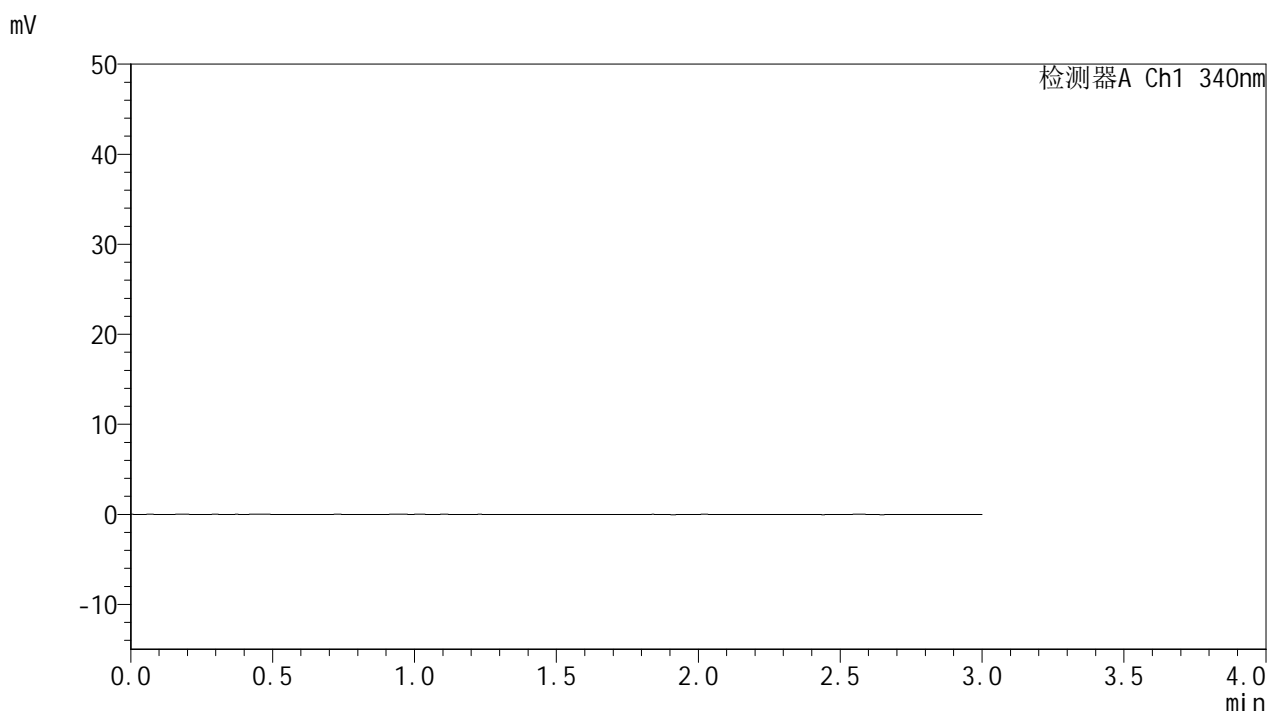


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1016-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

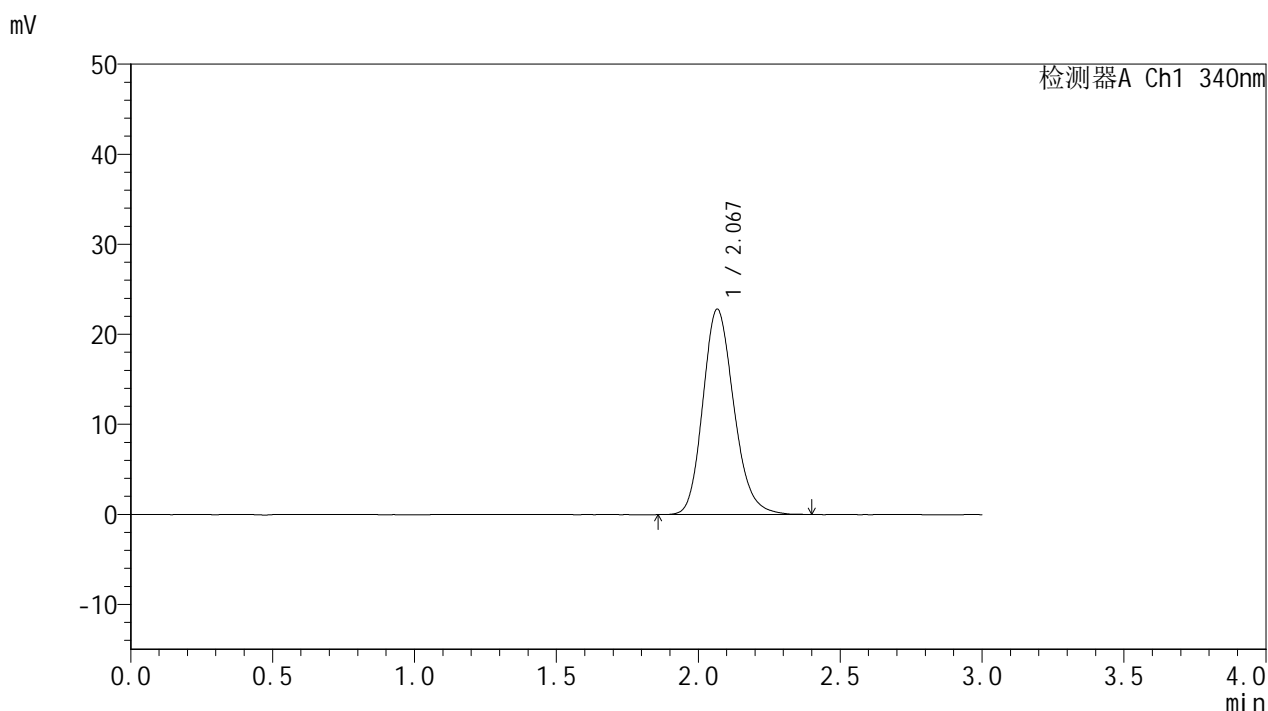


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1017-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

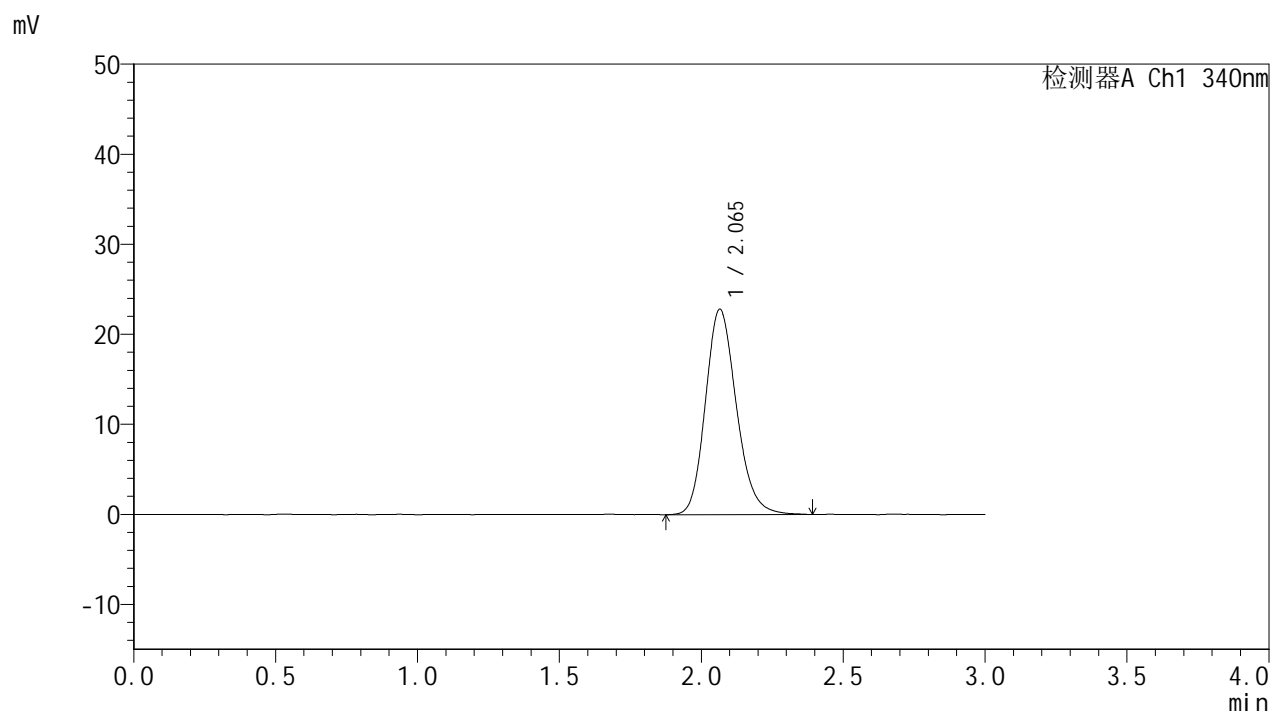
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	173527	100.000	22768	1747	1.184	--
总计		173527	100.000	22768			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1018-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	173448	100.000	22799	1747	1.179	--
总计		173448	100.000	22799			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

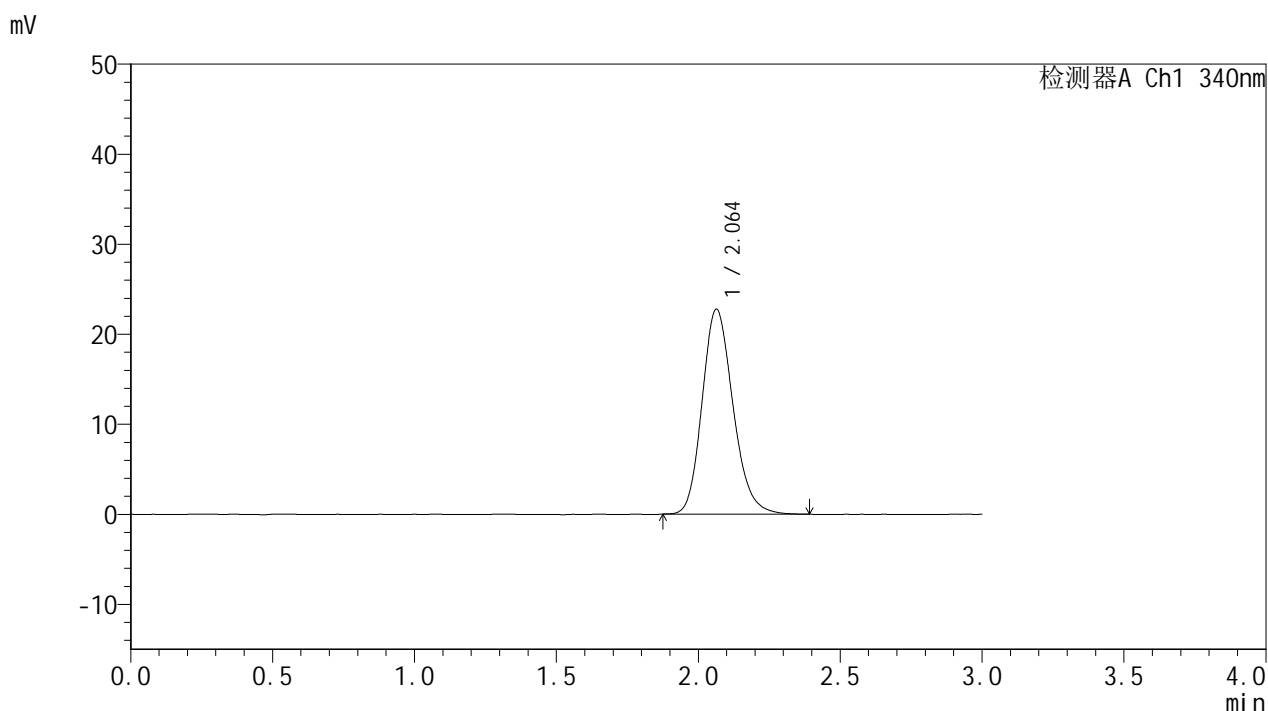


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1019-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	172515	100.000	22776	1746	1.186	--
总计		172515	100.000	22776			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

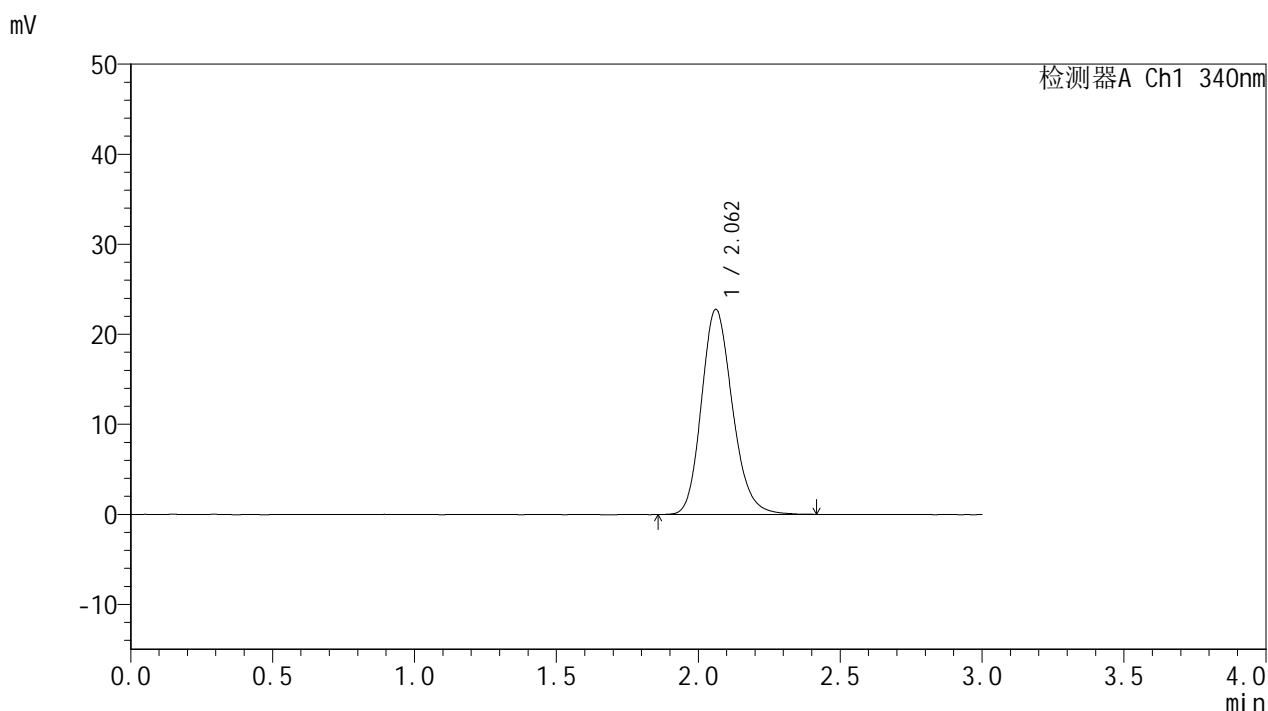


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1020-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	173044	100.000	22777	1746	1.181	--
总计		173044	100.000	22777			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

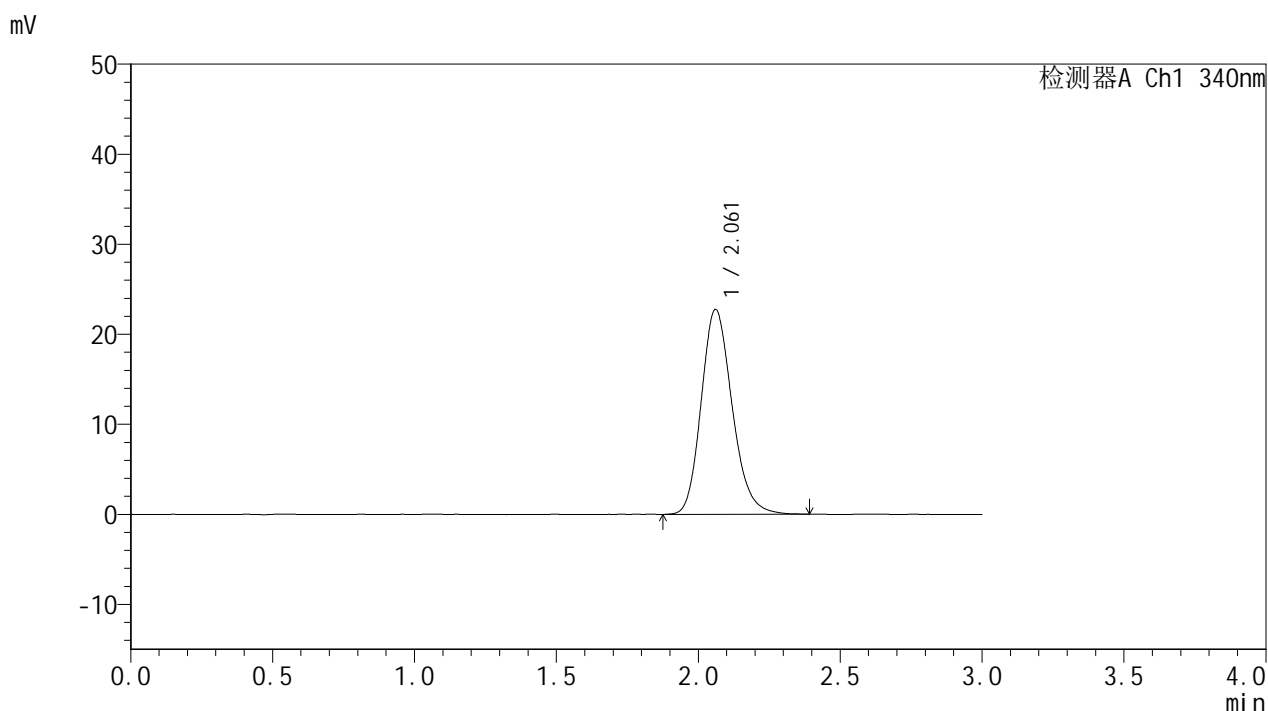


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1021-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	172629	100.000	22723	1743	1.187	--
总计		172629	100.000	22723			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

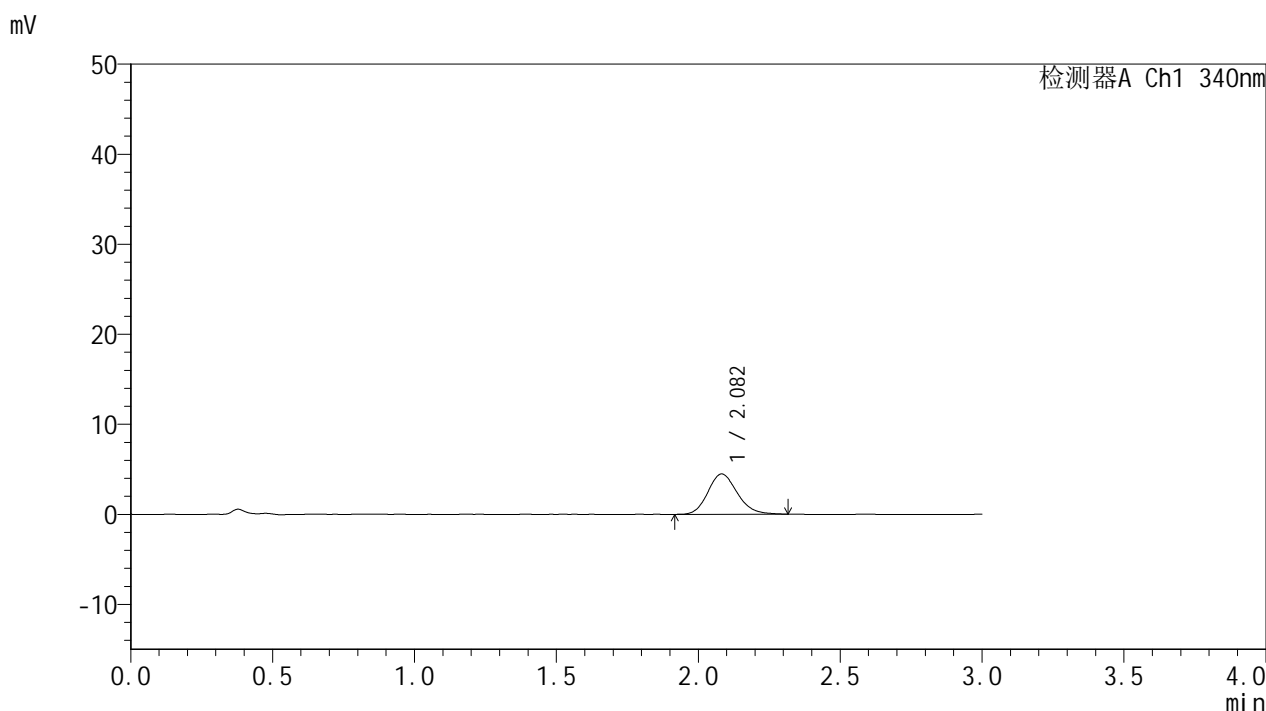


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1022-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32362	100.000	4483	1956	1.157	--
总计		32362	100.000	4483			

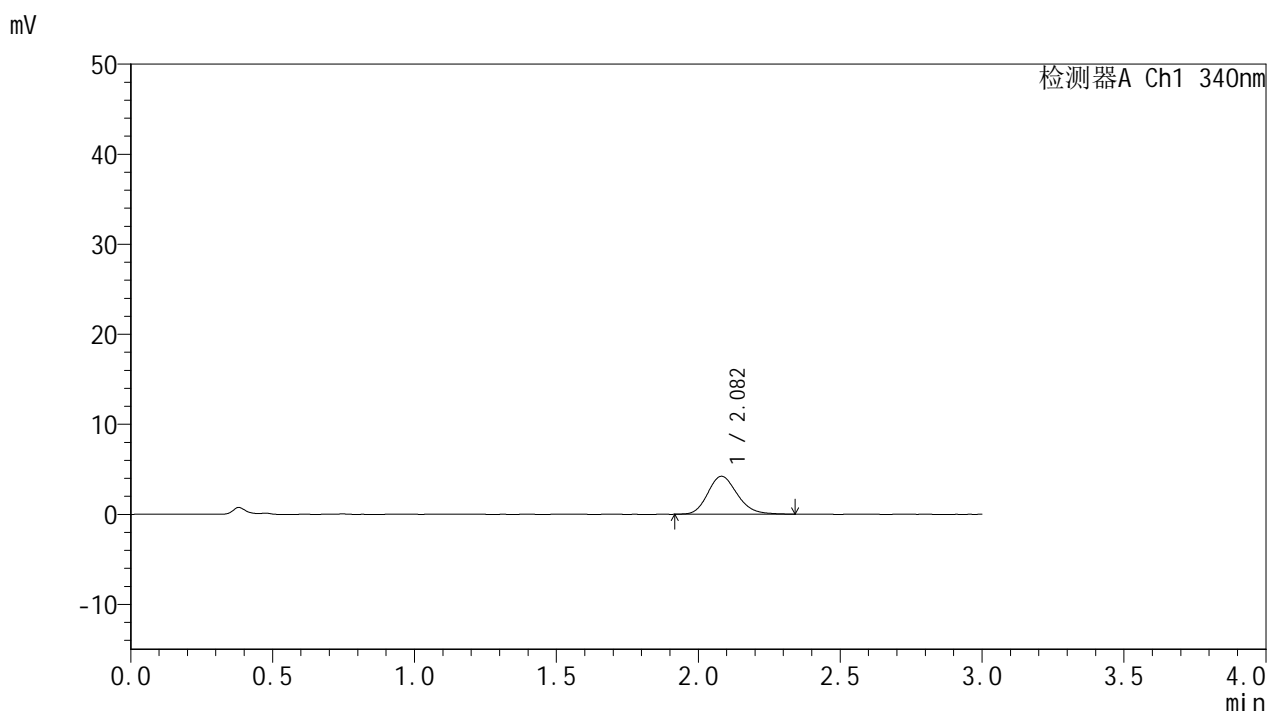


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1023-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	30581	100.000	4216	1942	1.173	--
总计		30581	100.000	4216			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

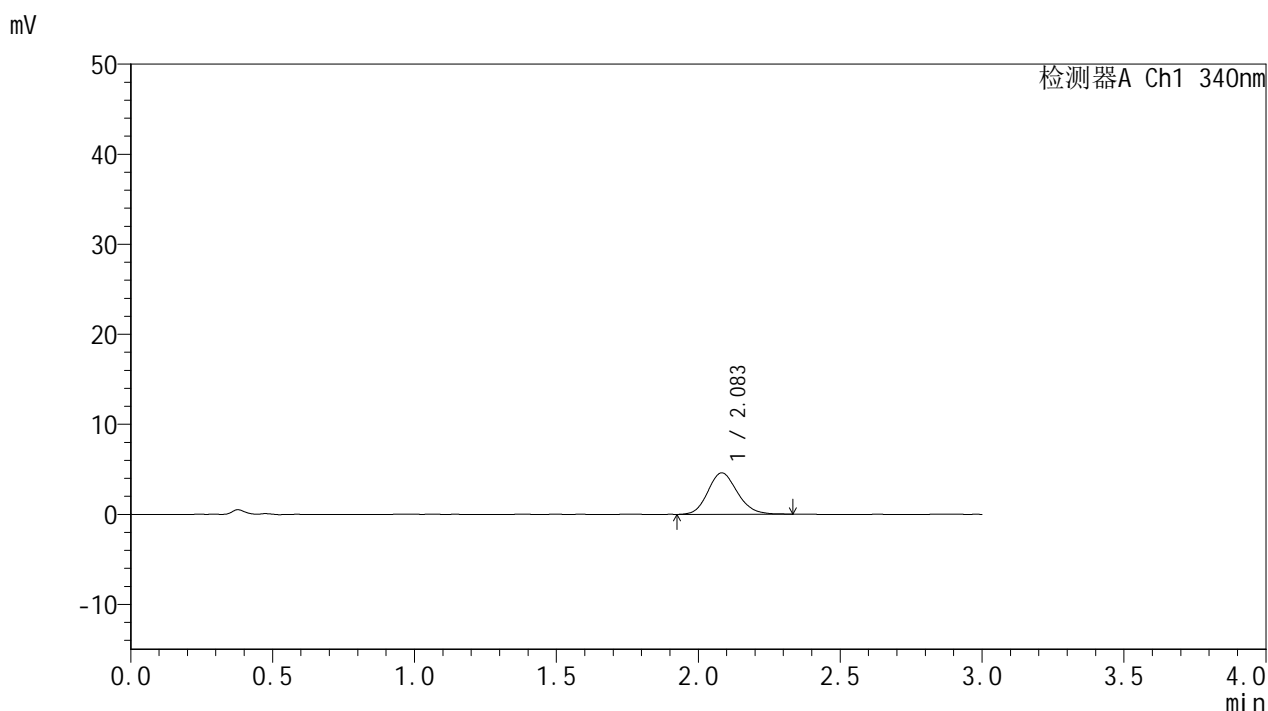


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1024-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

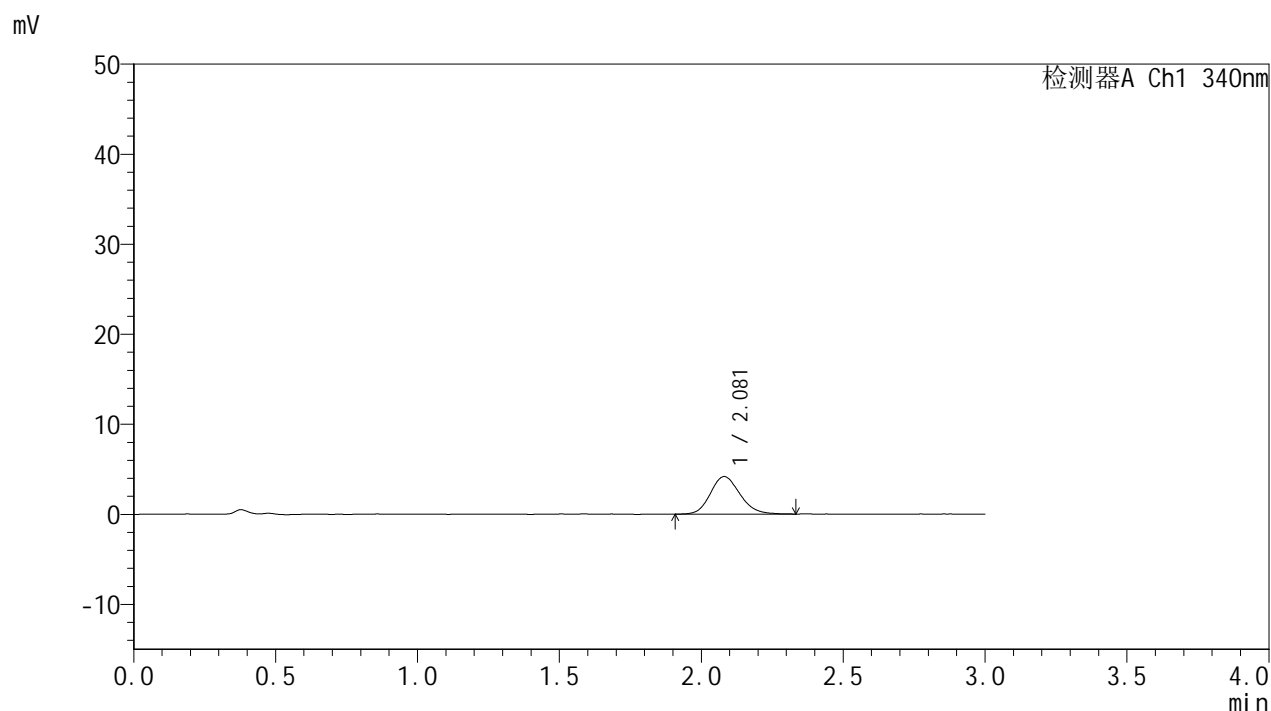
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33239	100.000	4596	1949	1.153	--
总计		33239	100.000	4596			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-78/26-1025-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30385	100.000	4181	1917	1.149	--
总计		30385	100.000	4181			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

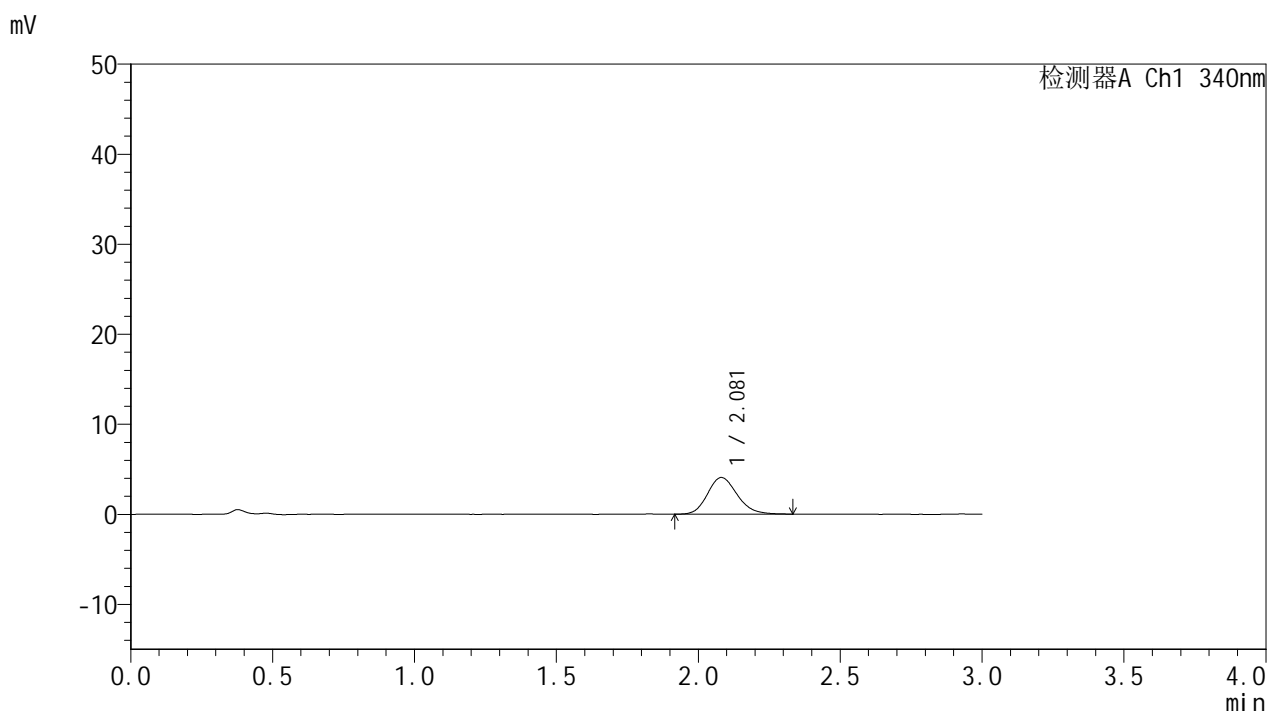


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1026-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

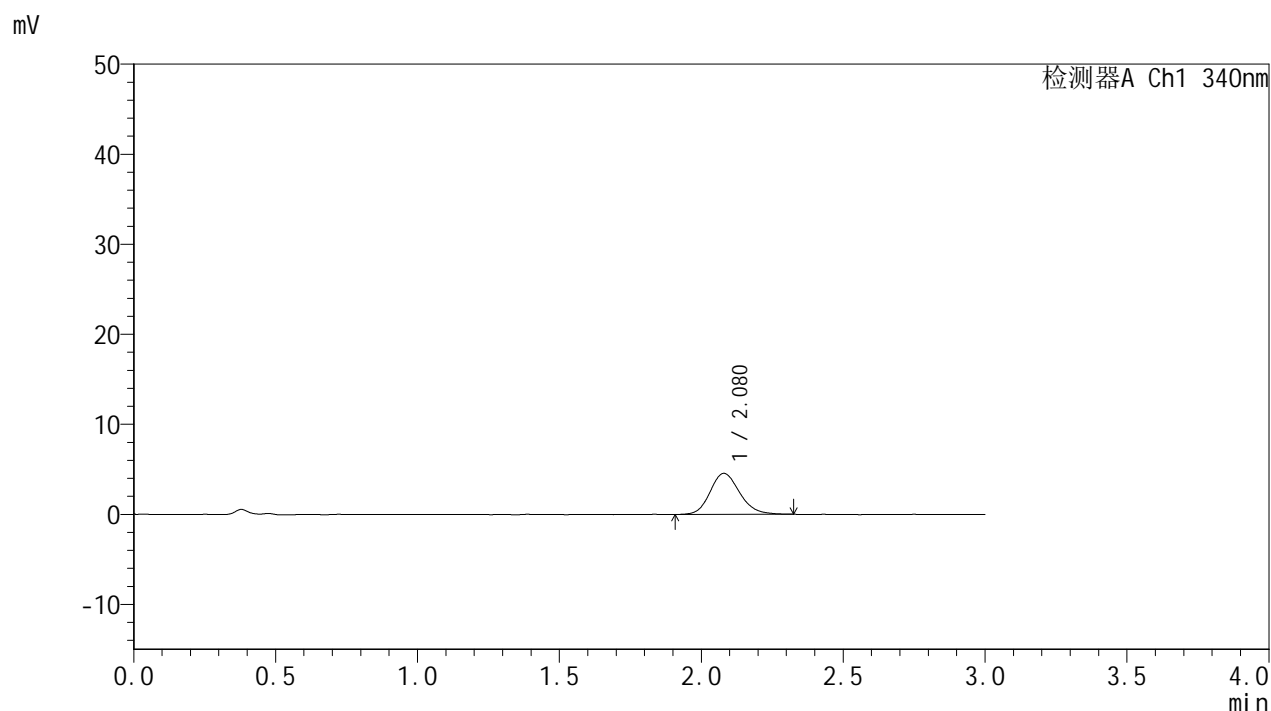
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	29883	100.000	4084	1920	1.176	--
总计		29883	100.000	4084			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1027-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33025	100.000	4558	1956	1.163	--
总计		33025	100.000	4558			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

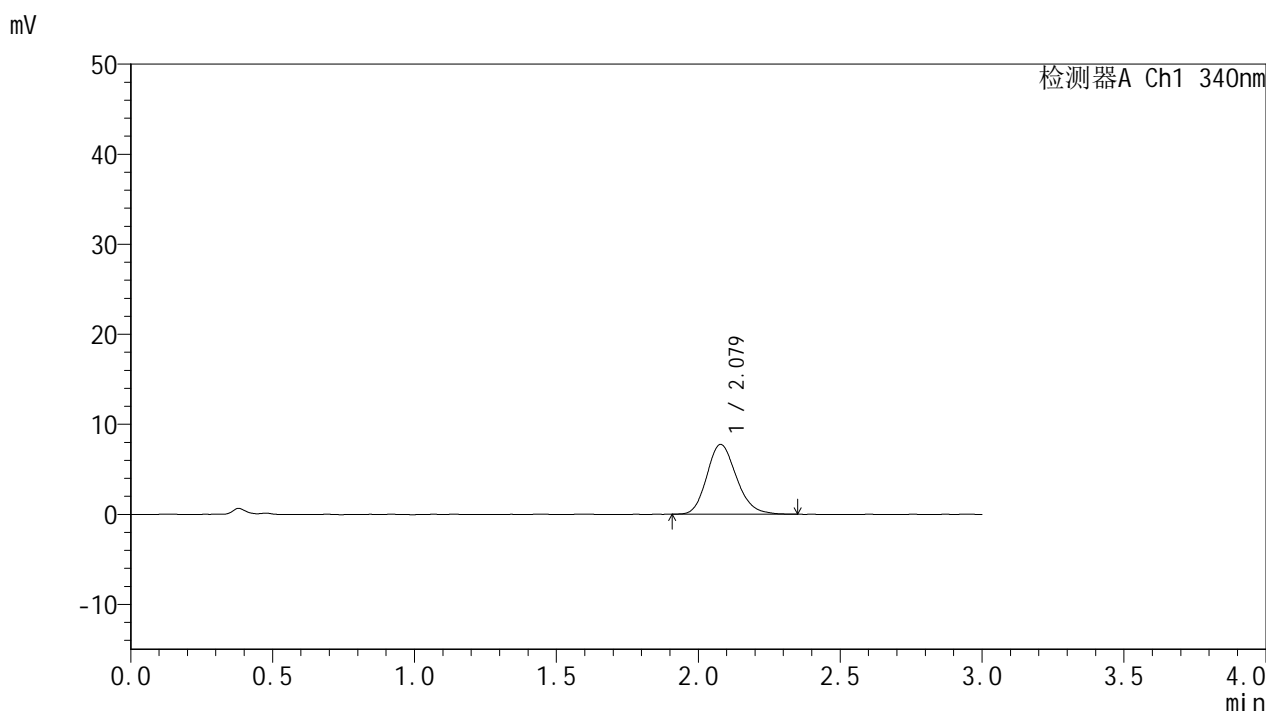


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1028-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56432	100.000	7762	1926	1.180	--
总计		56432	100.000	7762			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

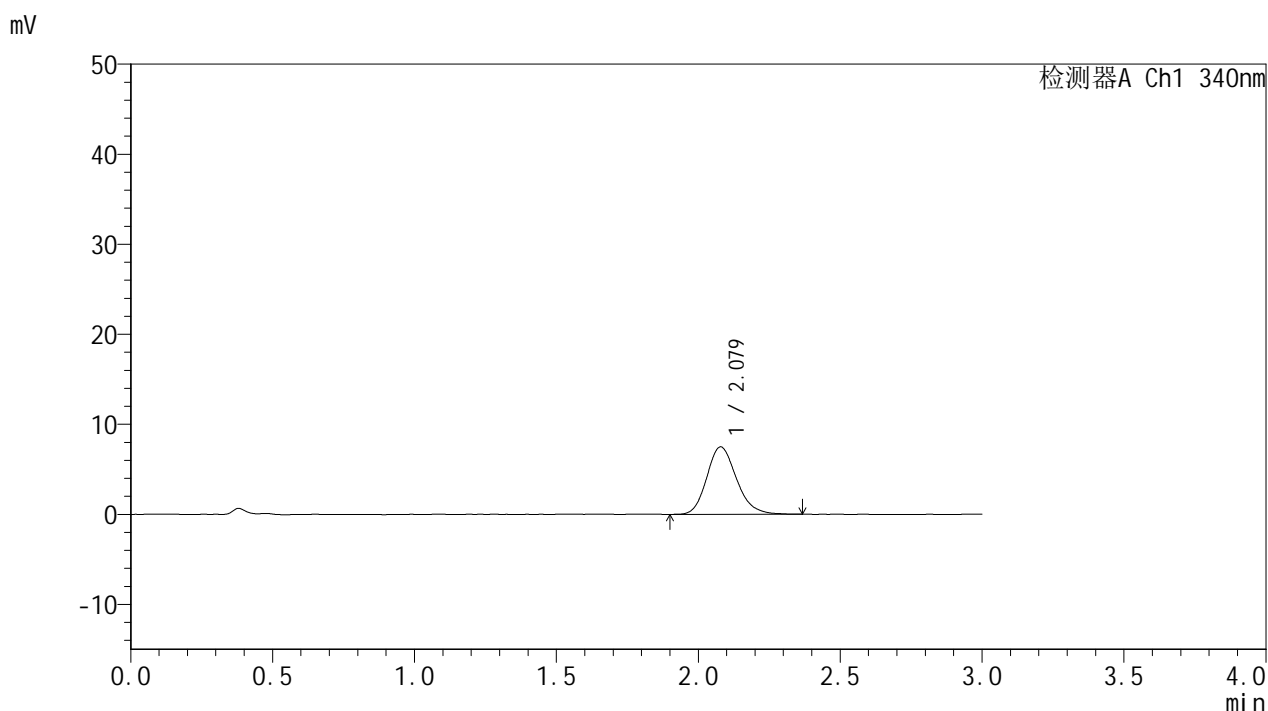


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1029-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	54777	100.000	7499	1929	1.184	--
总计		54777	100.000	7499			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

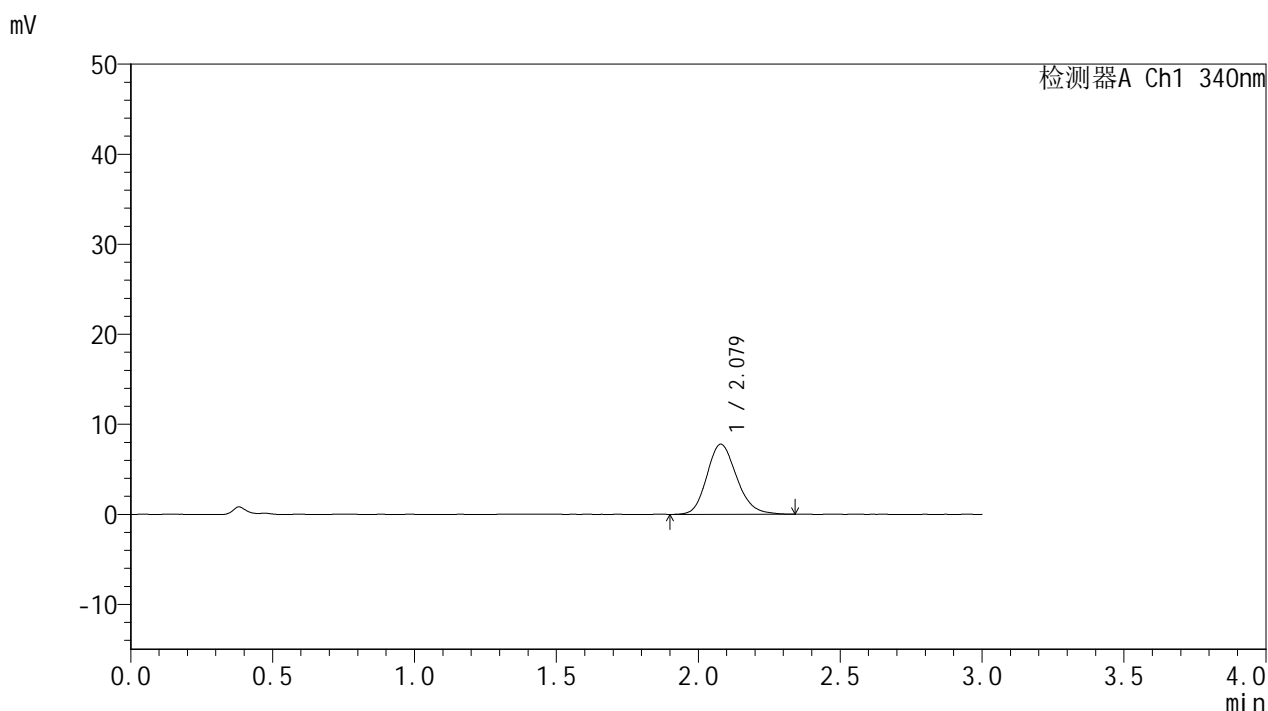


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1030-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56811	100.000	7786	1902	1.174	--
总计		56811	100.000	7786			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

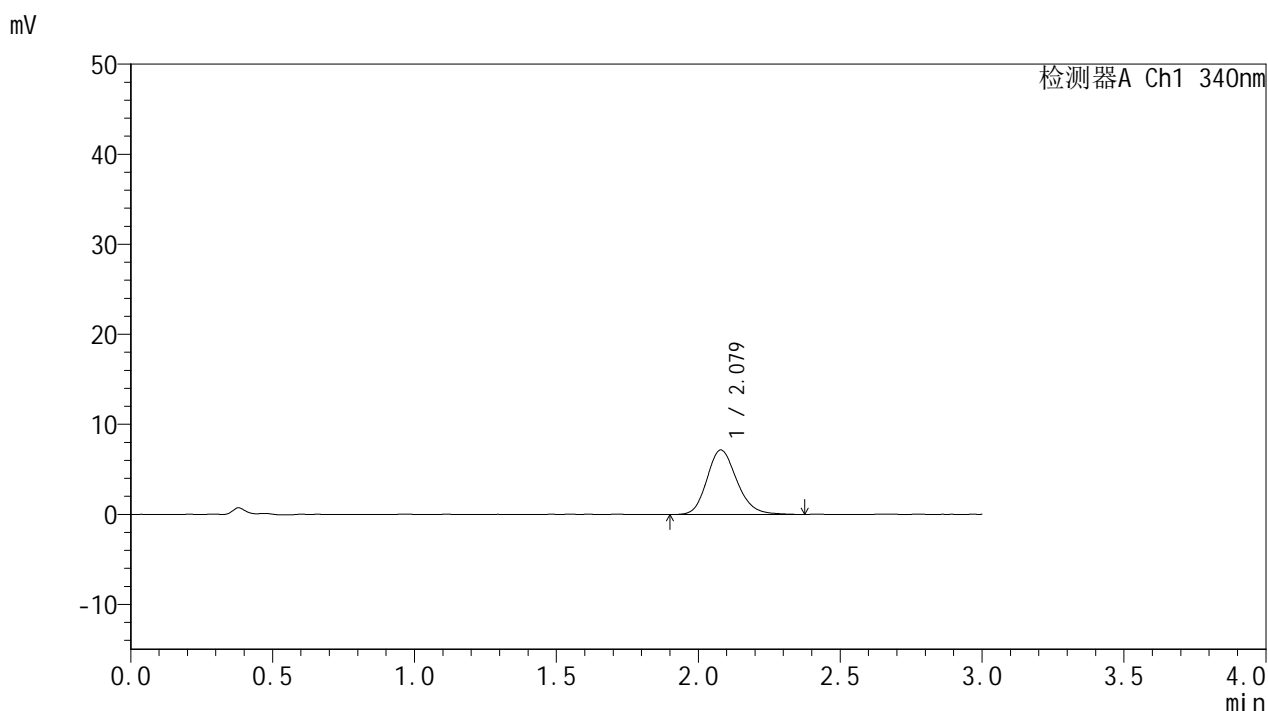


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1031-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	52592	100.000	7173	1918	1.186	--
总计		52592	100.000	7173			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

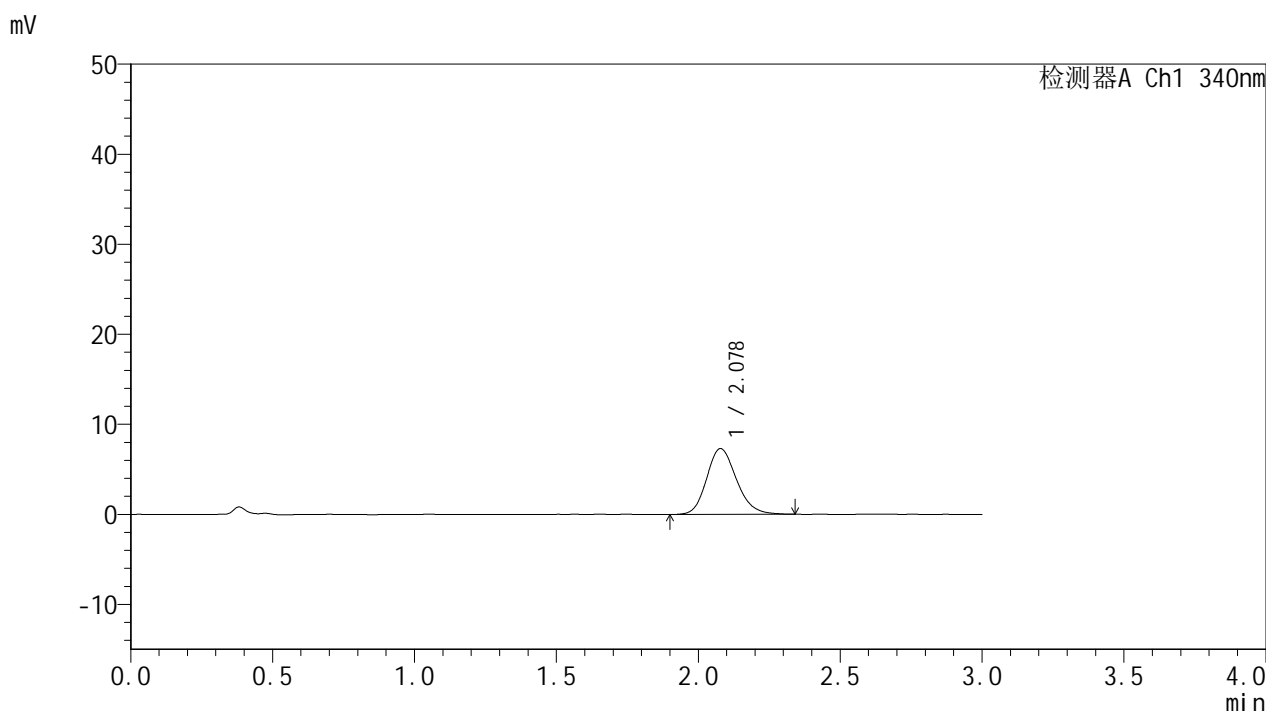


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1032-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	53262	100.000	7307	1918	1.177	--
总计		53262	100.000	7307			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

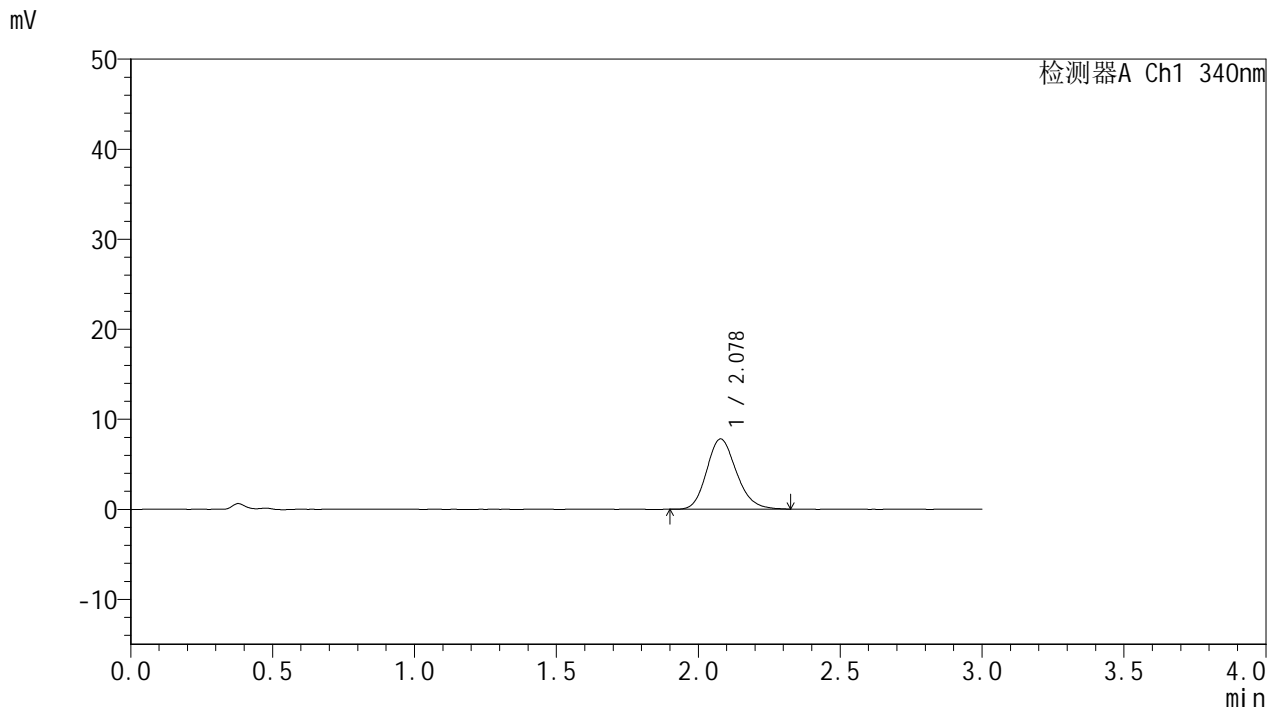


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1033-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	57018	100.000	7808	1909	1.177	--
总计		57018	100.000	7808			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

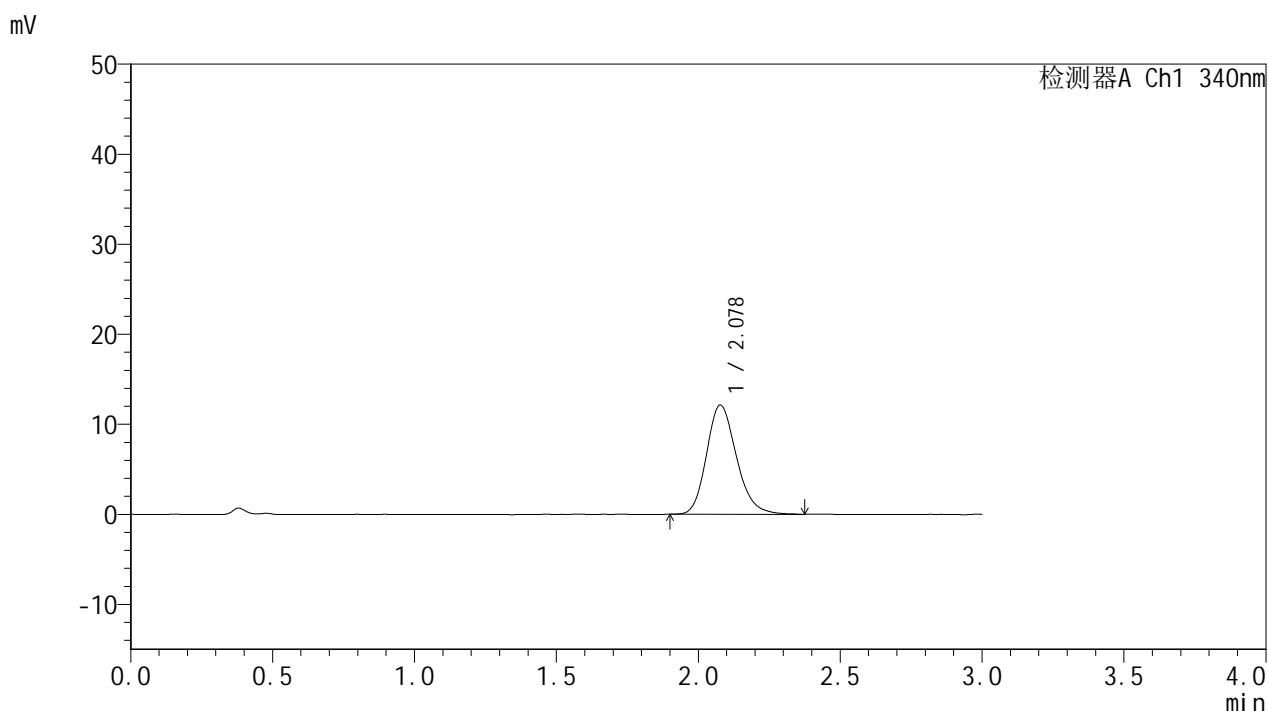


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1034-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	89143	100.000	12123	1892	1.196	--
总计		89143	100.000	12123			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

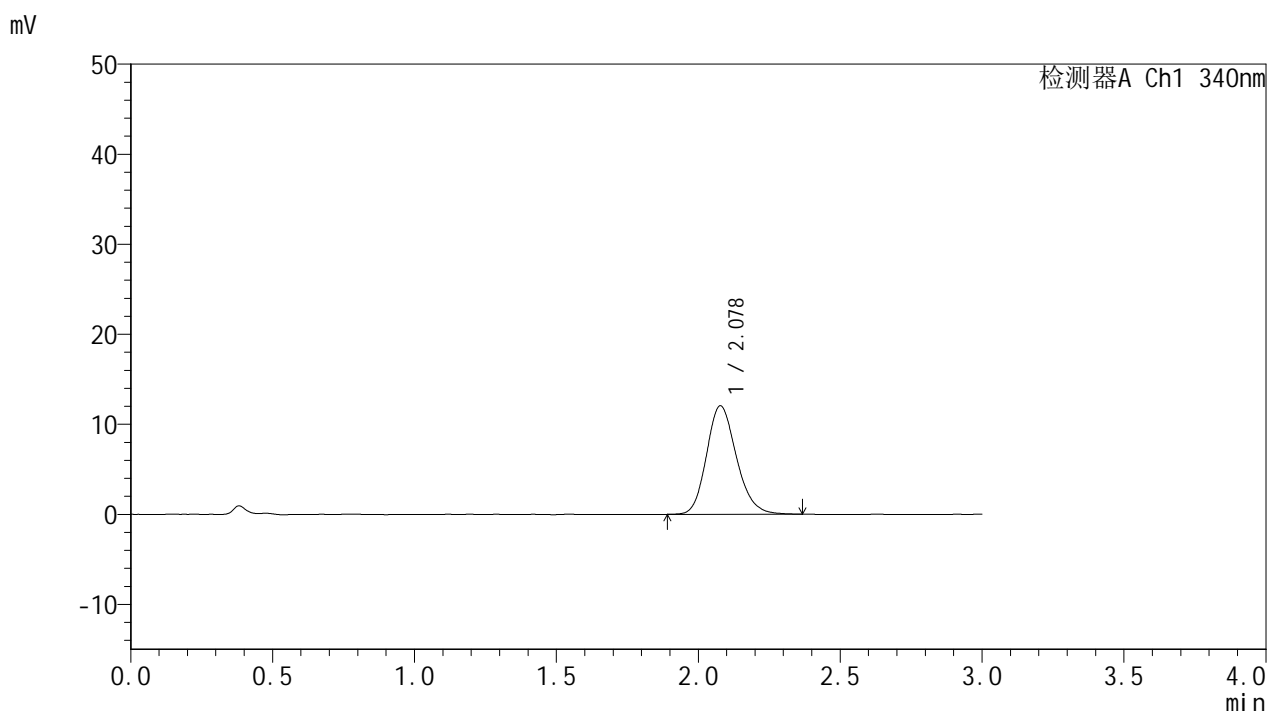


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1035-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	88483	100.000	12041	1901	1.182	--
总计		88483	100.000	12041			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

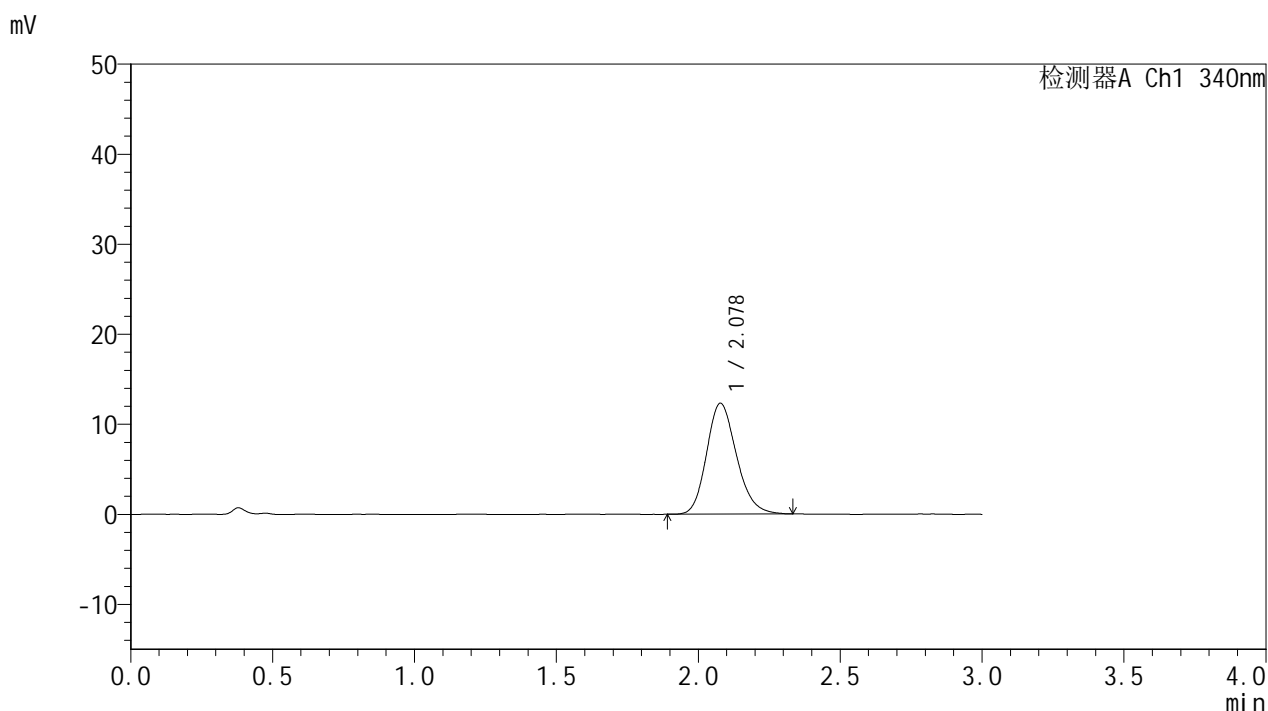


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1036-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	90522	100.000	12319	1879	1.188	--
总计		90522	100.000	12319			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

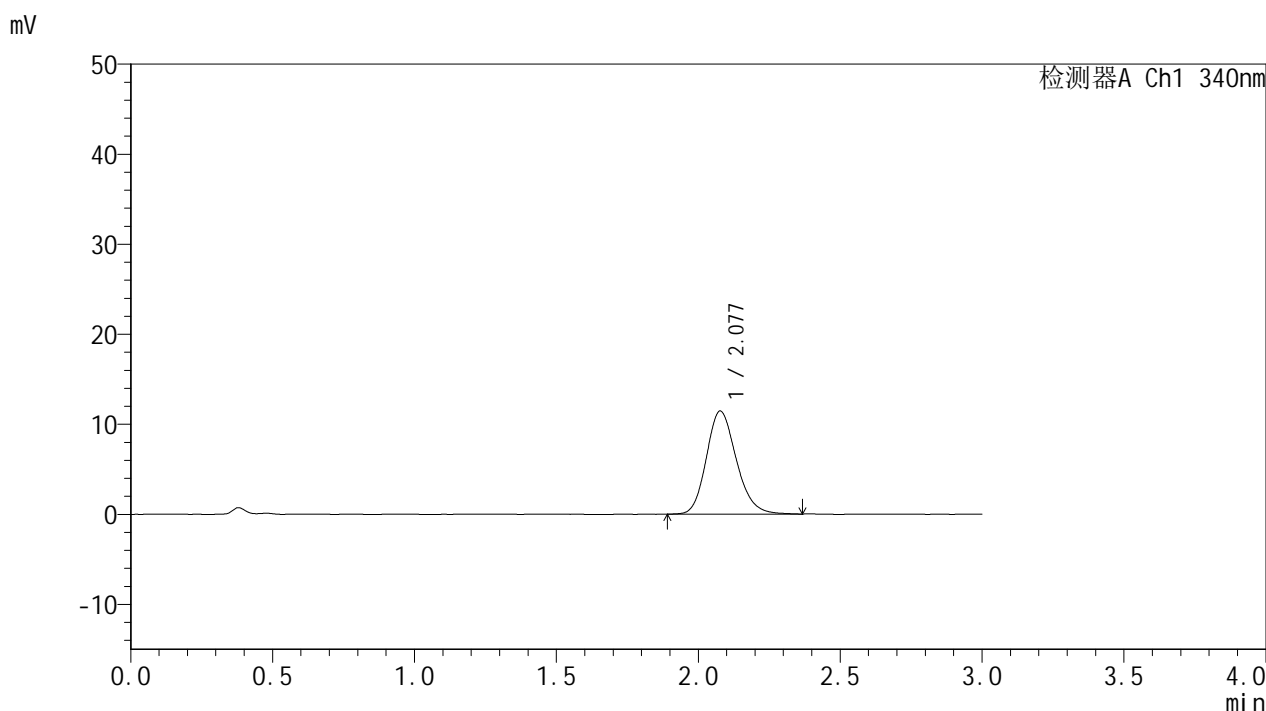


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1037-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	84350	100.000	11448	1882	1.180	--
总计		84350	100.000	11448			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

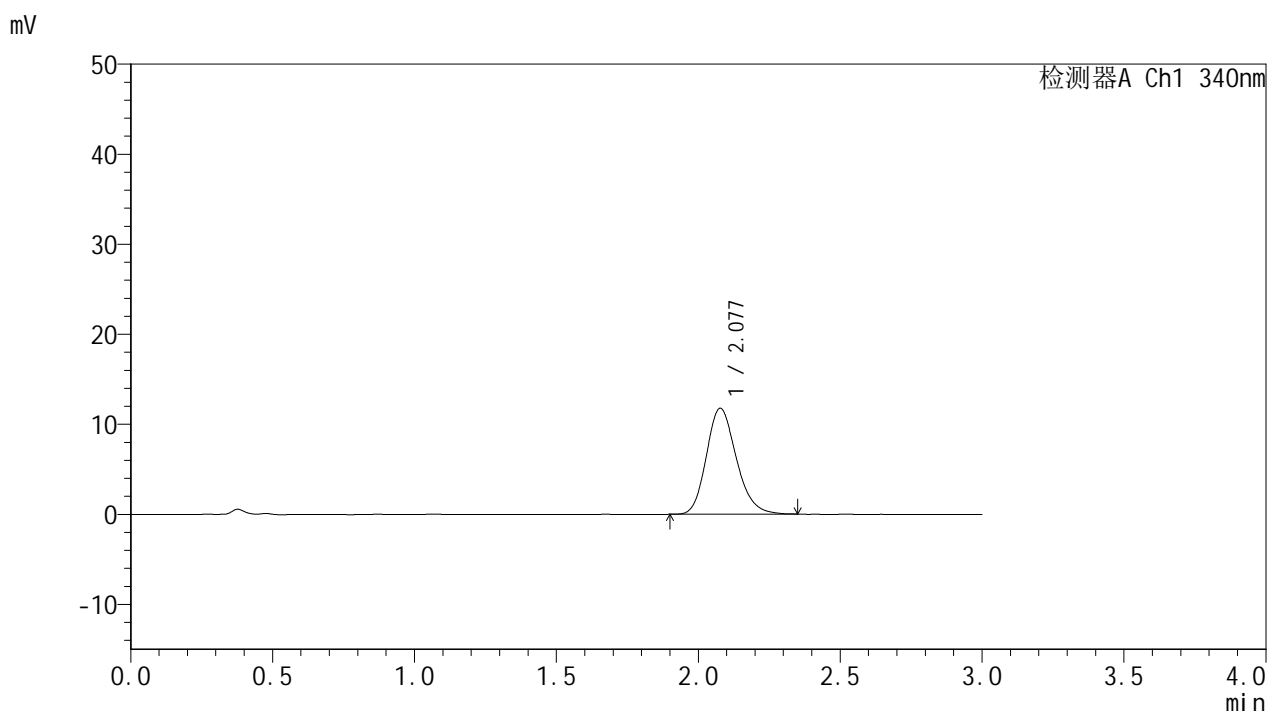


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1038-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	86471	100.000	11758	1890	1.189	--
总计		86471	100.000	11758			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

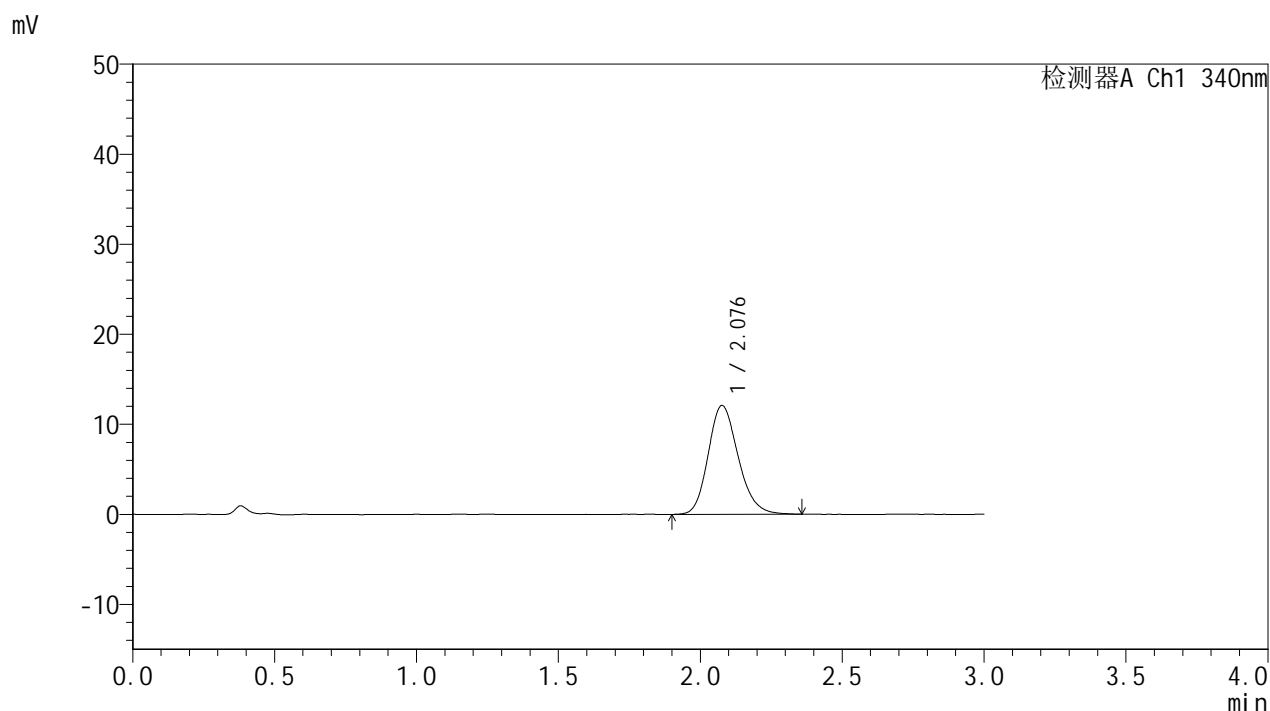


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1039-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	89105	100.000	12070	1882	1.185	--
总计		89105	100.000	12070			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

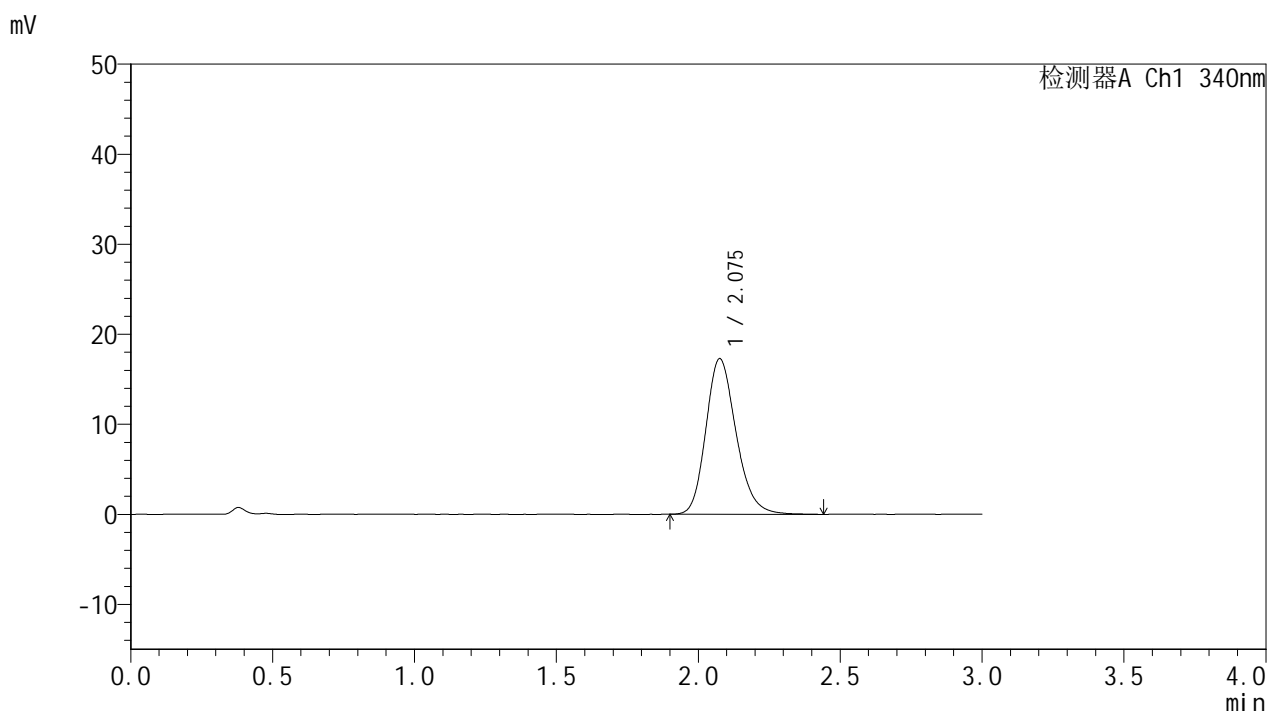


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1040-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	128385	100.000	17253	1864	1.204	--
总计		128385	100.000	17253			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

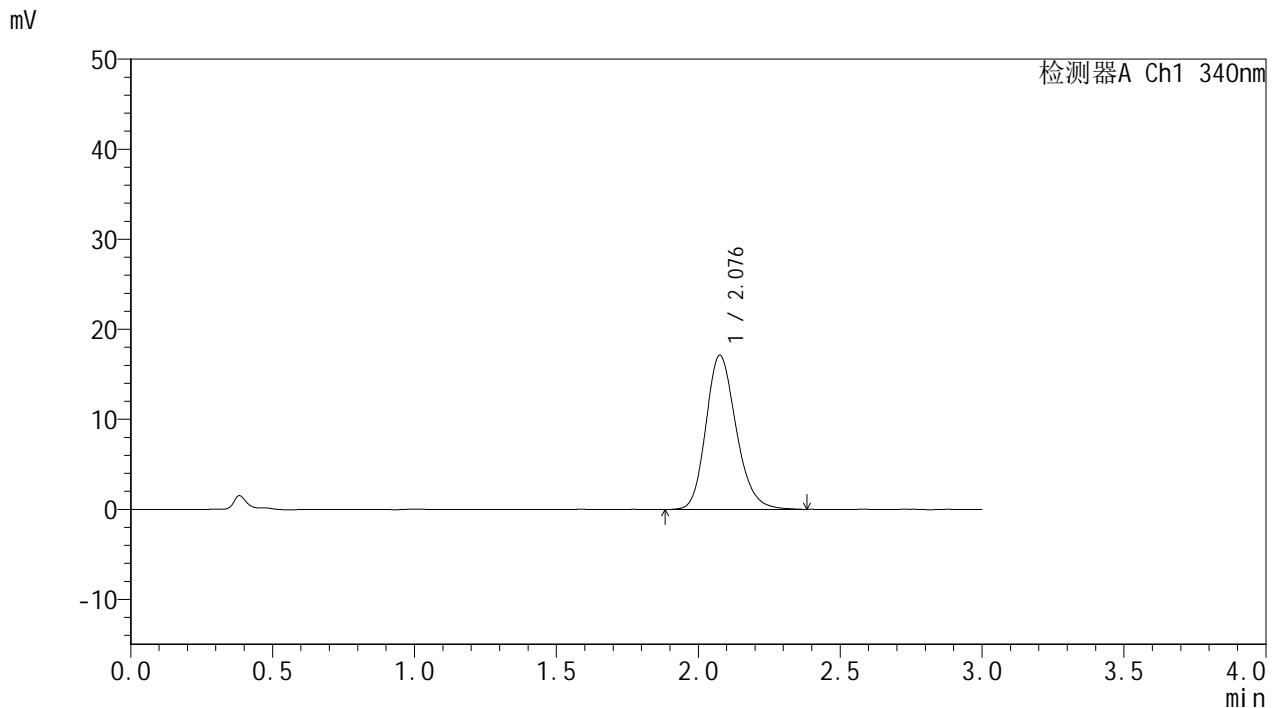


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1041-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	127116	100.000	17073	1862	1.197	--
总计		127116	100.000	17073			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

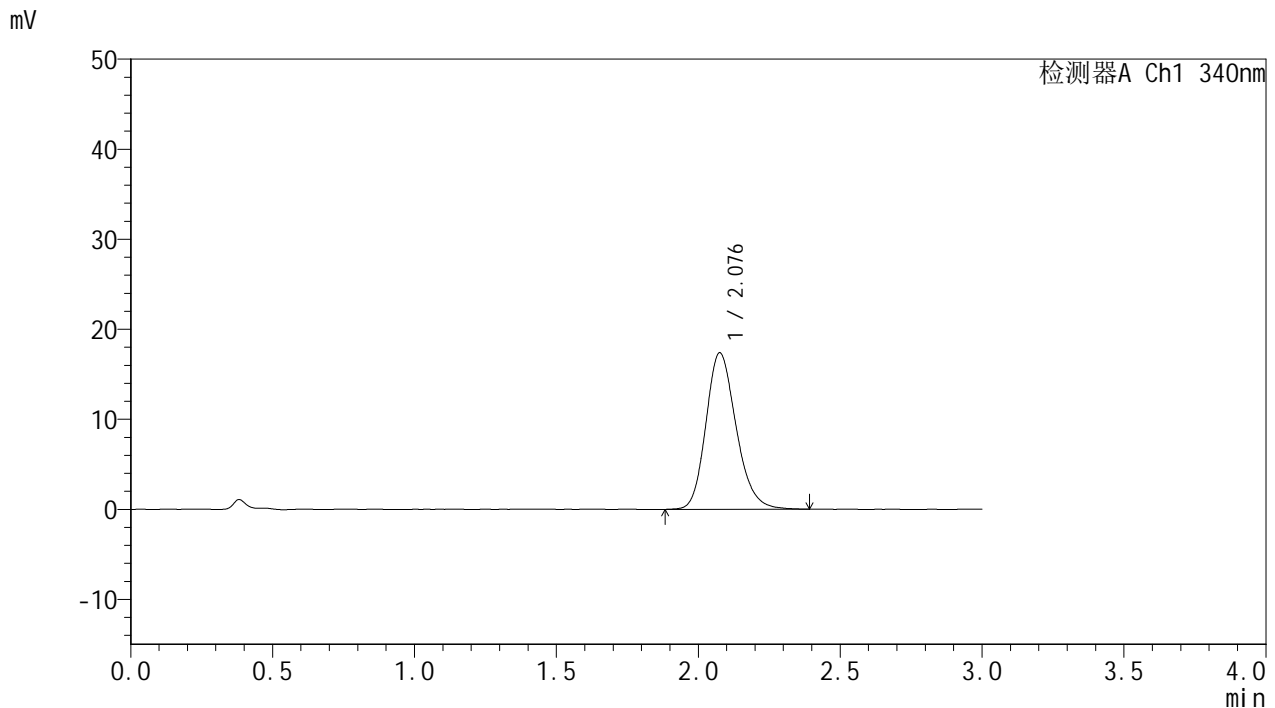


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1042-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	129008	100.000	17342	1856	1.199	--
总计		129008	100.000	17342			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1043-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	123109	100.000	16550	1851	1.201	--
总计		123109	100.000	16550			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

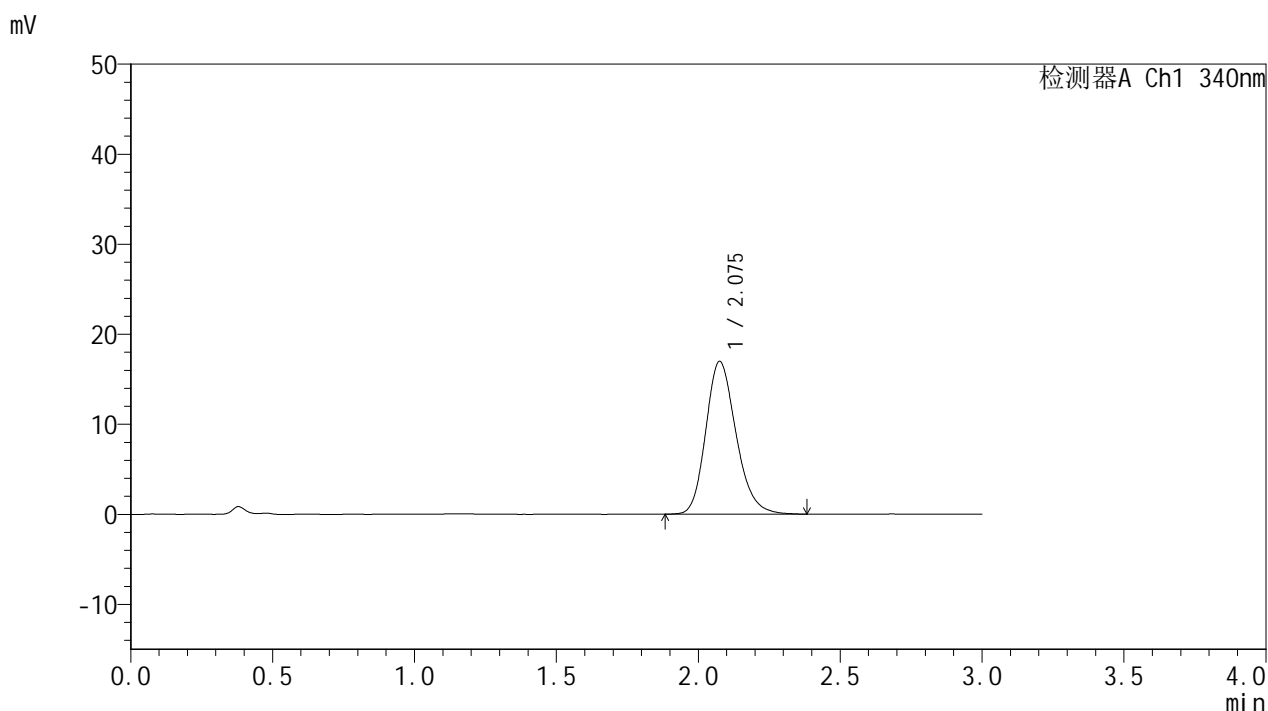


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1044-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	126067	100.000	16945	1853	1.202	--
总计		126067	100.000	16945			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

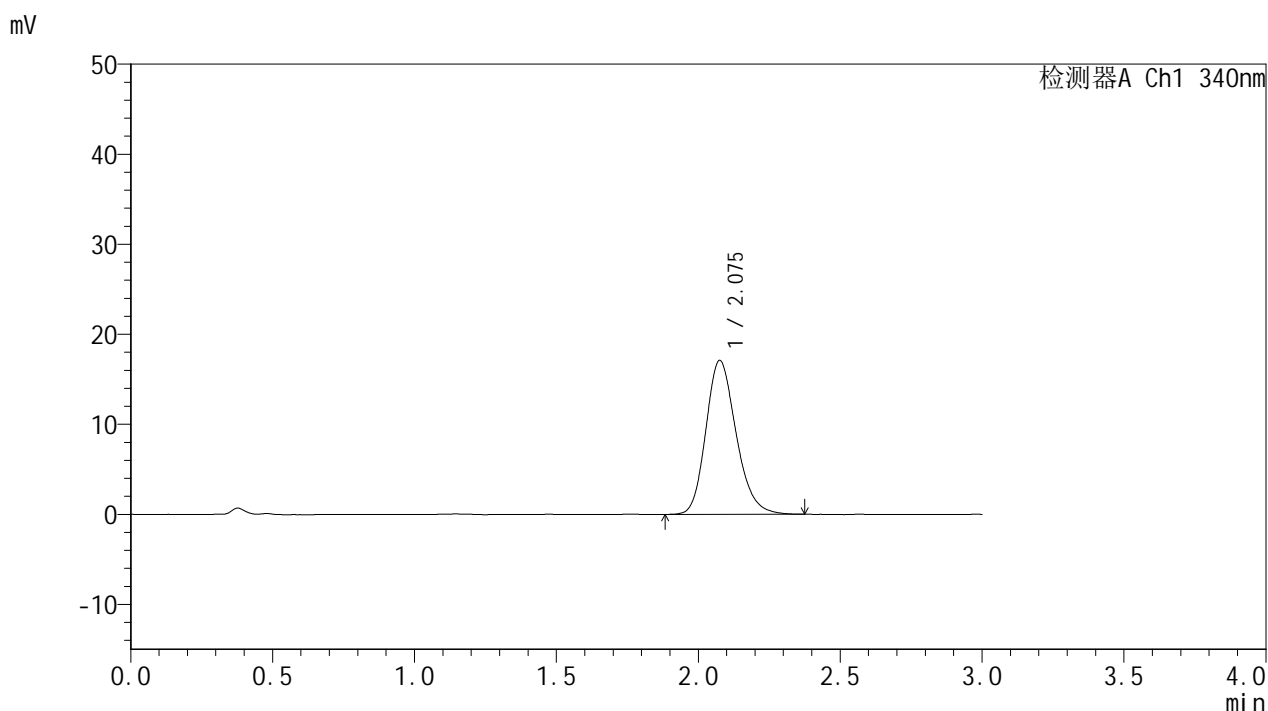


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1045-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

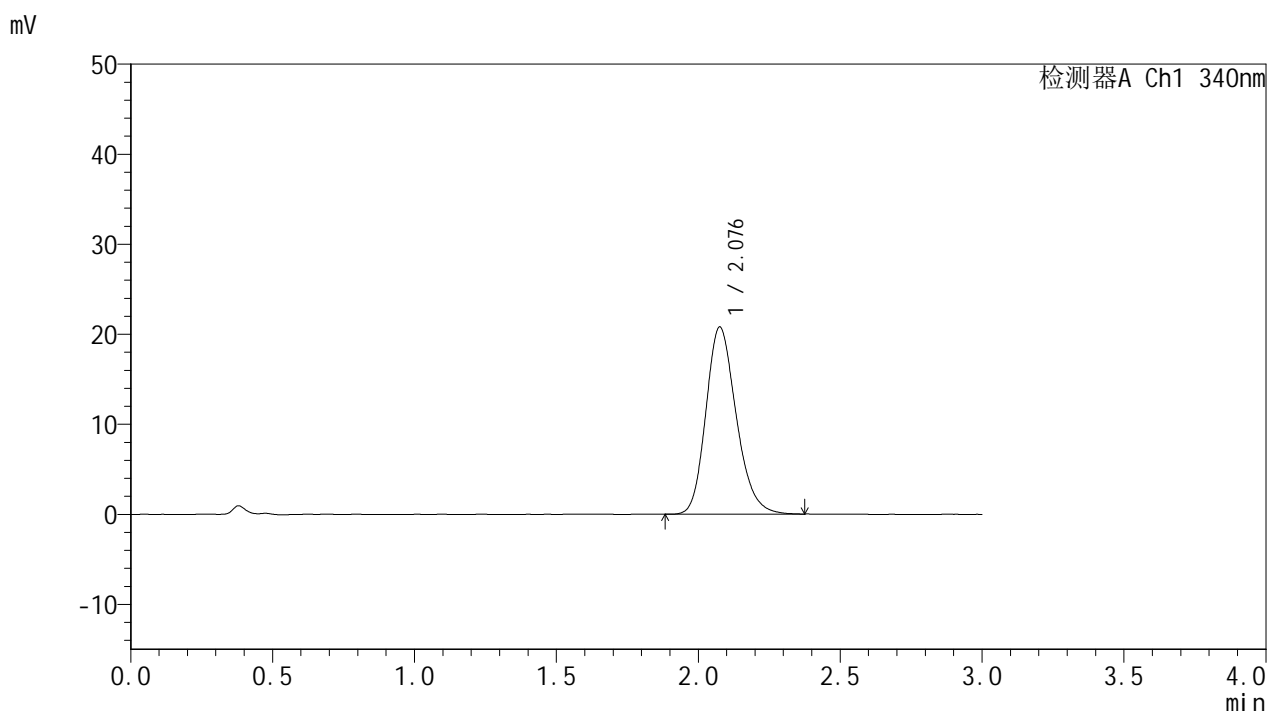
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	126923	100.000	17063	1851	1.203	--
总计		126923	100.000	17063			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1046-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	154752	100.000	20732	1837	1.210	--
总计		154752	100.000	20732			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

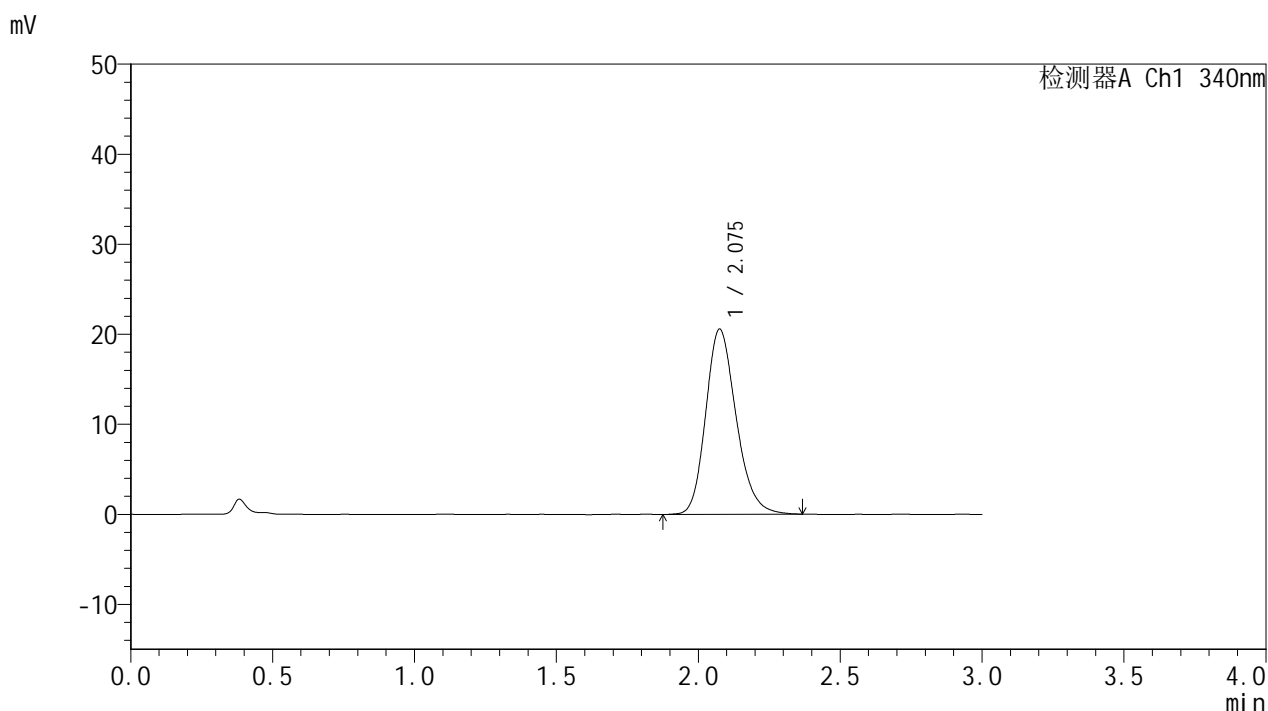


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1047-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	153515	100.000	20539	1829	1.206	--
总计		153515	100.000	20539			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

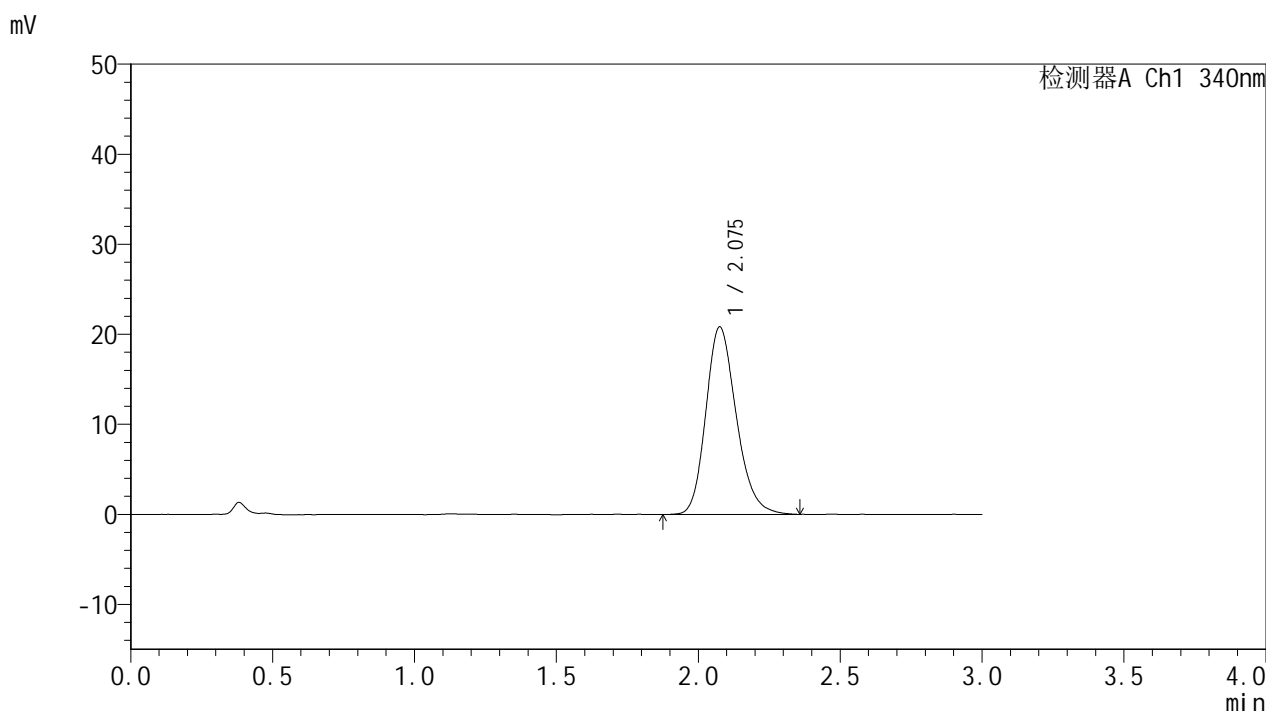


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1048-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	155502	100.000	20780	1828	1.209	--
总计		155502	100.000	20780			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

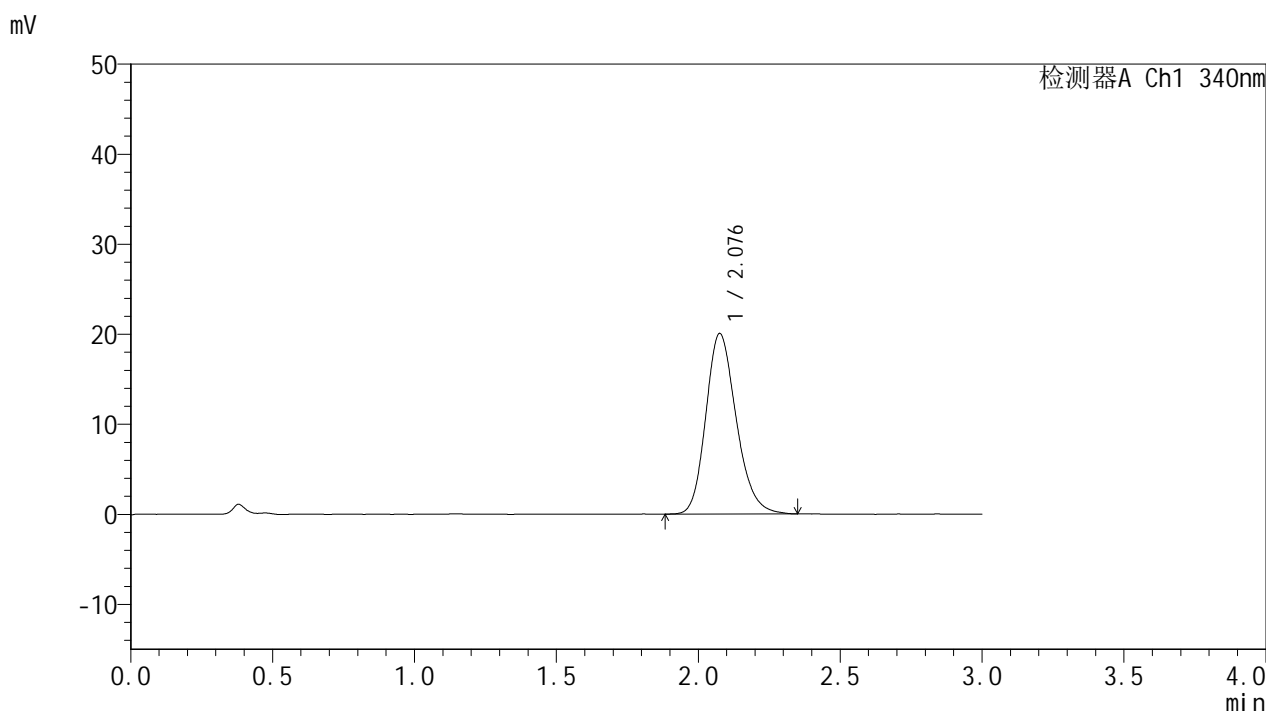


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1049-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

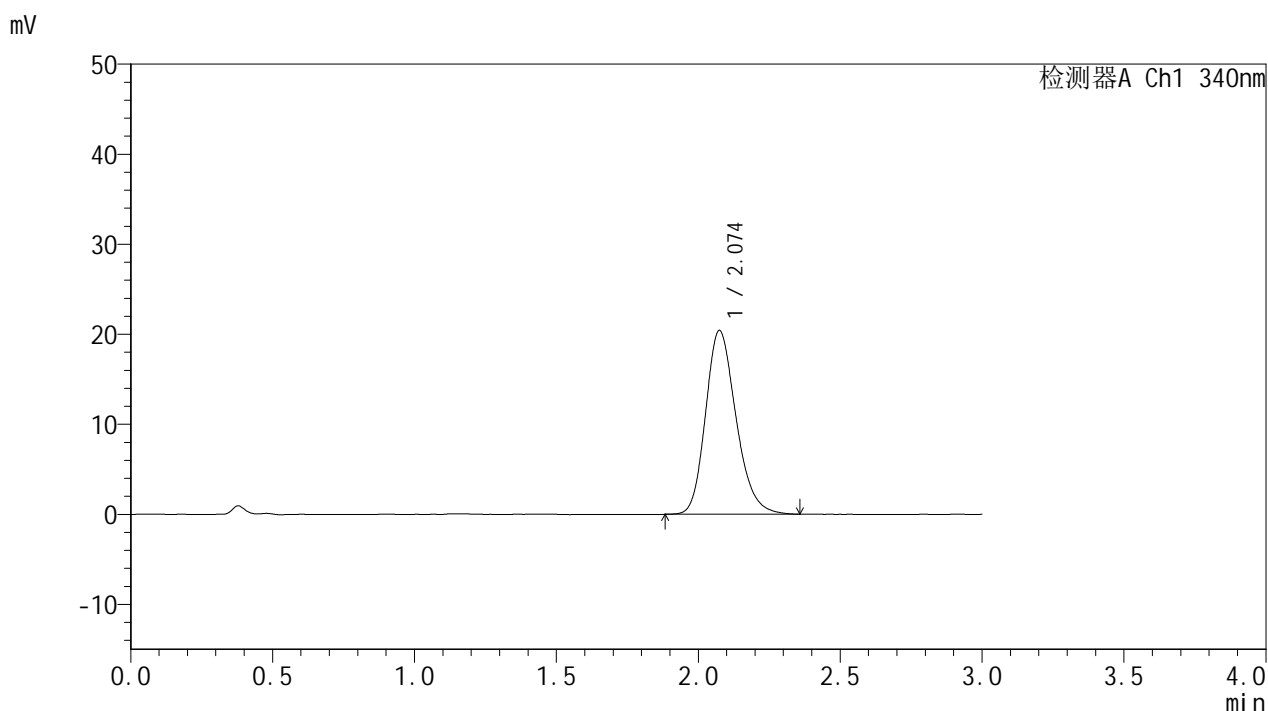
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	149512	100.000	19999	1831	1.204	--
总计		149512	100.000	19999			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-78/26-1050-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

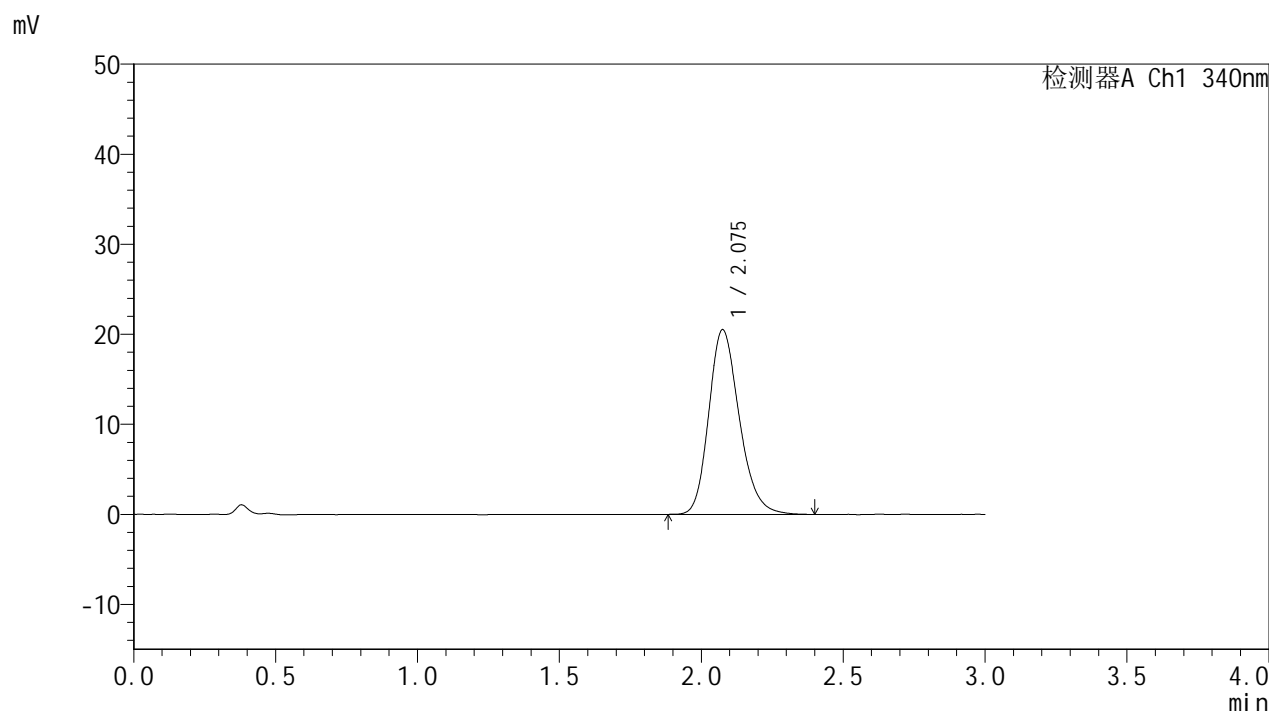
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	152719	100.000	20406	1818	1.214	--
总计		152719	100.000	20406			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-78/26-1051-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	153655	100.000	20484	1826	1.216	--
总计		153655	100.000	20484			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

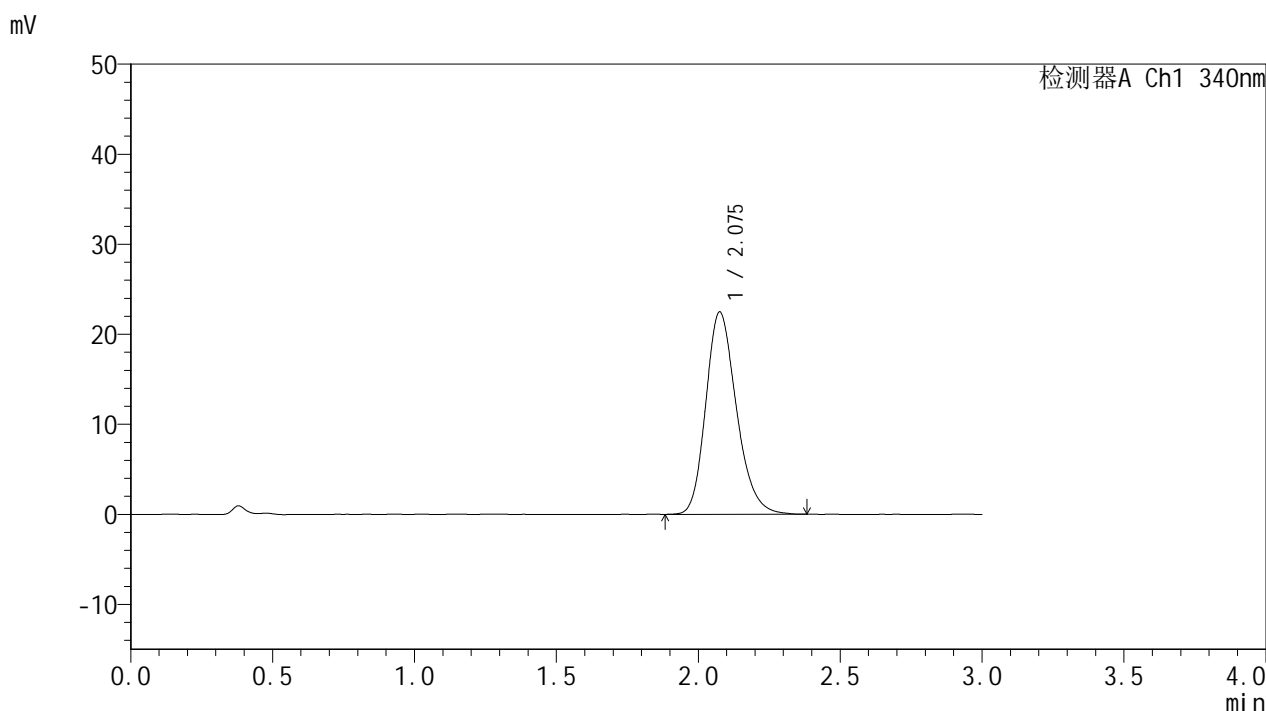


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1052-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	168786	100.000	22427	1811	1.218	--
总计		168786	100.000	22427			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

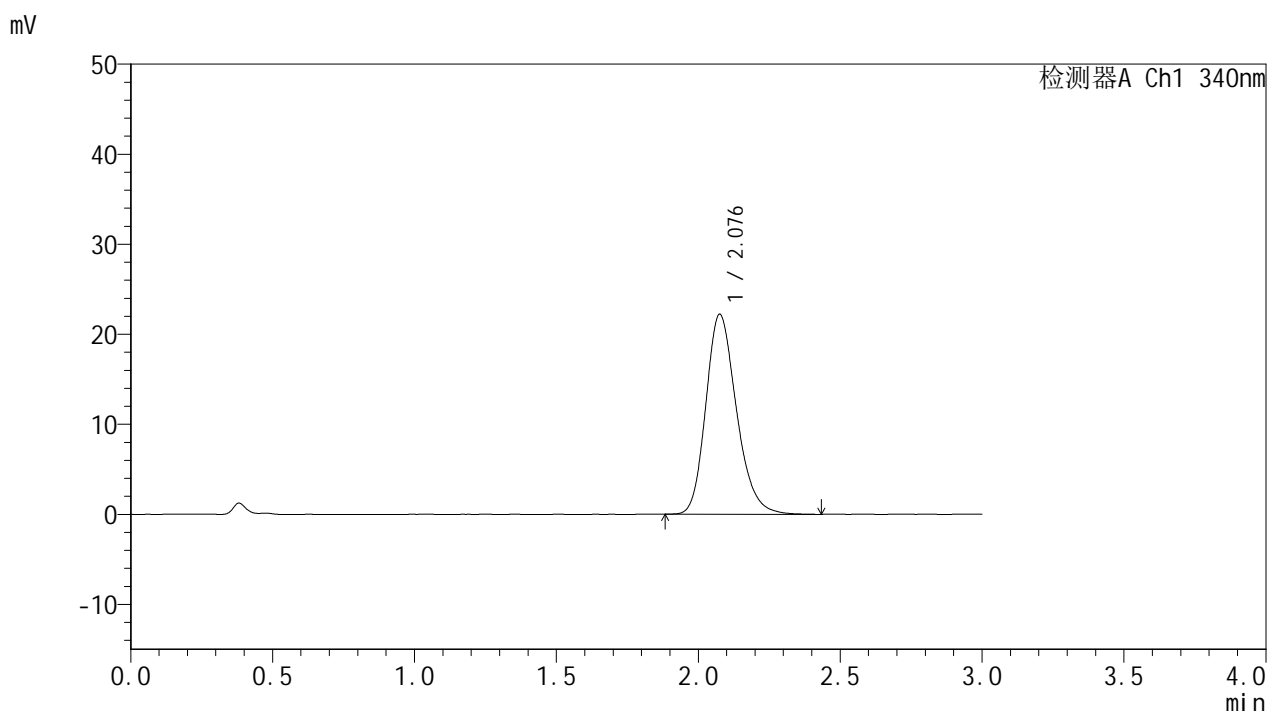


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1053-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	167171	100.000	22168	1816	1.219	--
总计		167171	100.000	22168			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

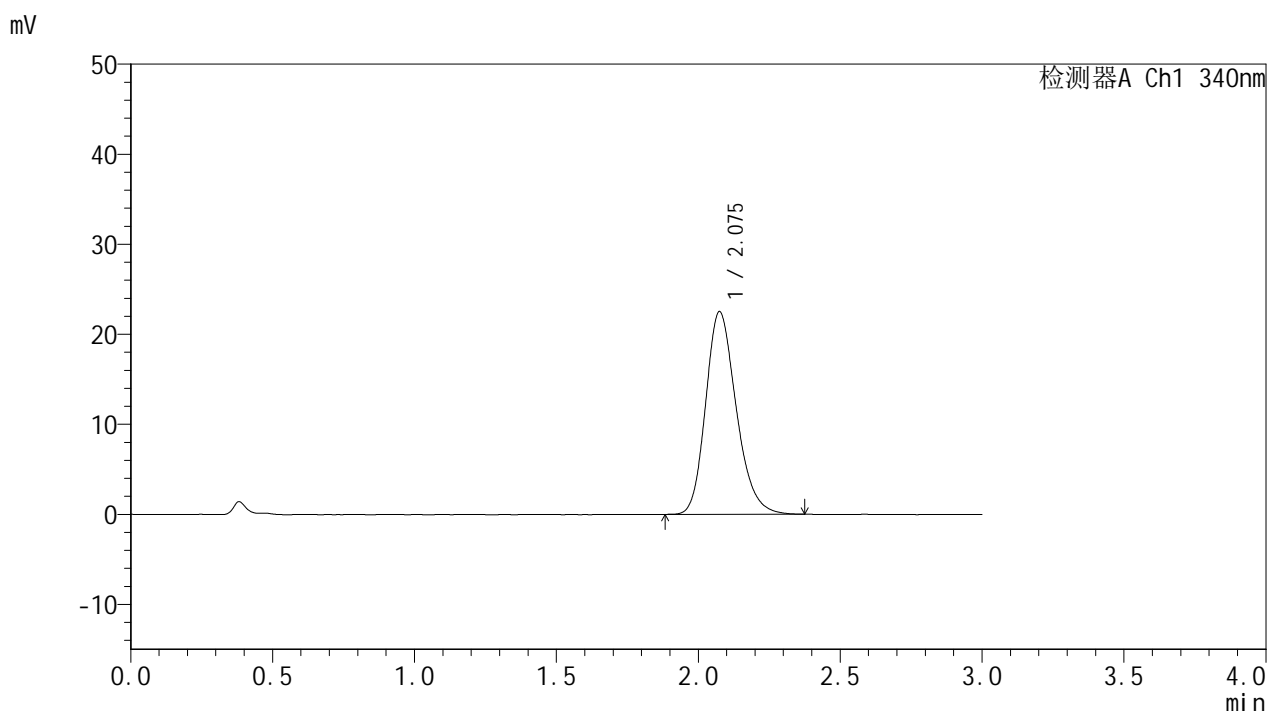


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1054-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	168578	100.000	22474	1811	1.218	--
总计		168578	100.000	22474			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

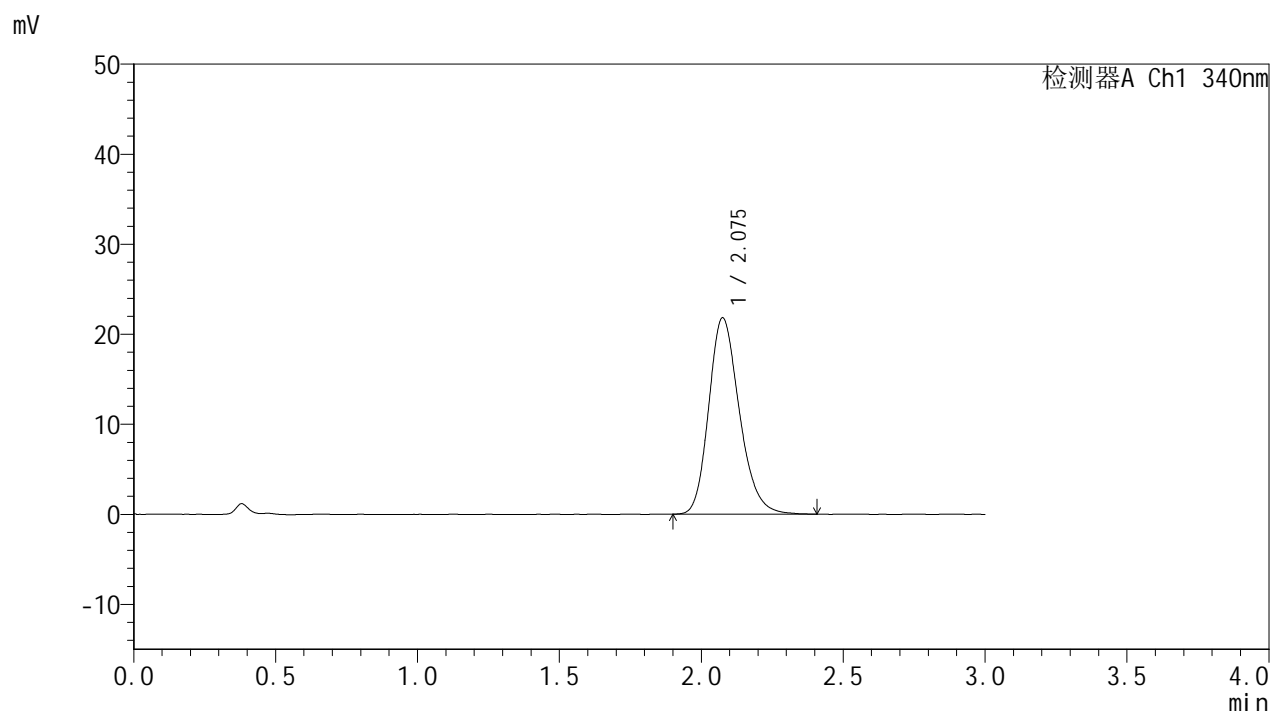


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1055-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	164181	100.000	21788	1808	1.217	--
总计		164181	100.000	21788			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

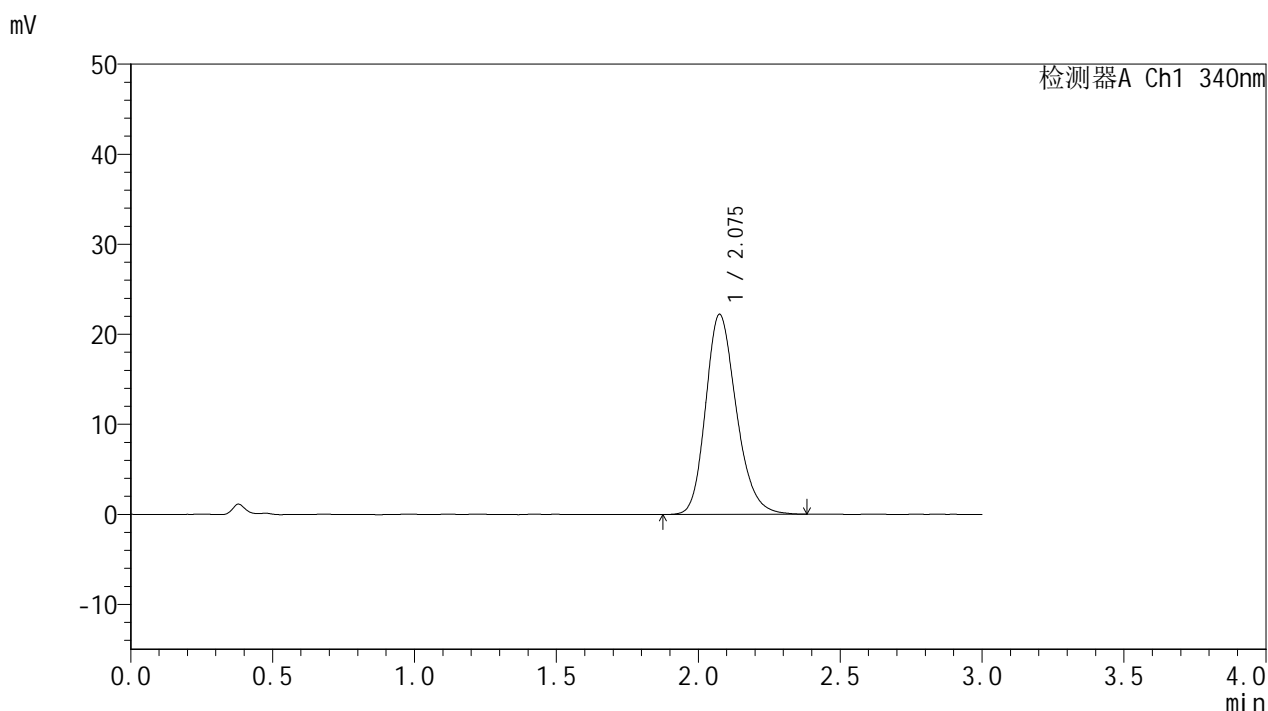


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1056-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	167186	100.000	22184	1807	1.218	--
总计		167186	100.000	22184			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

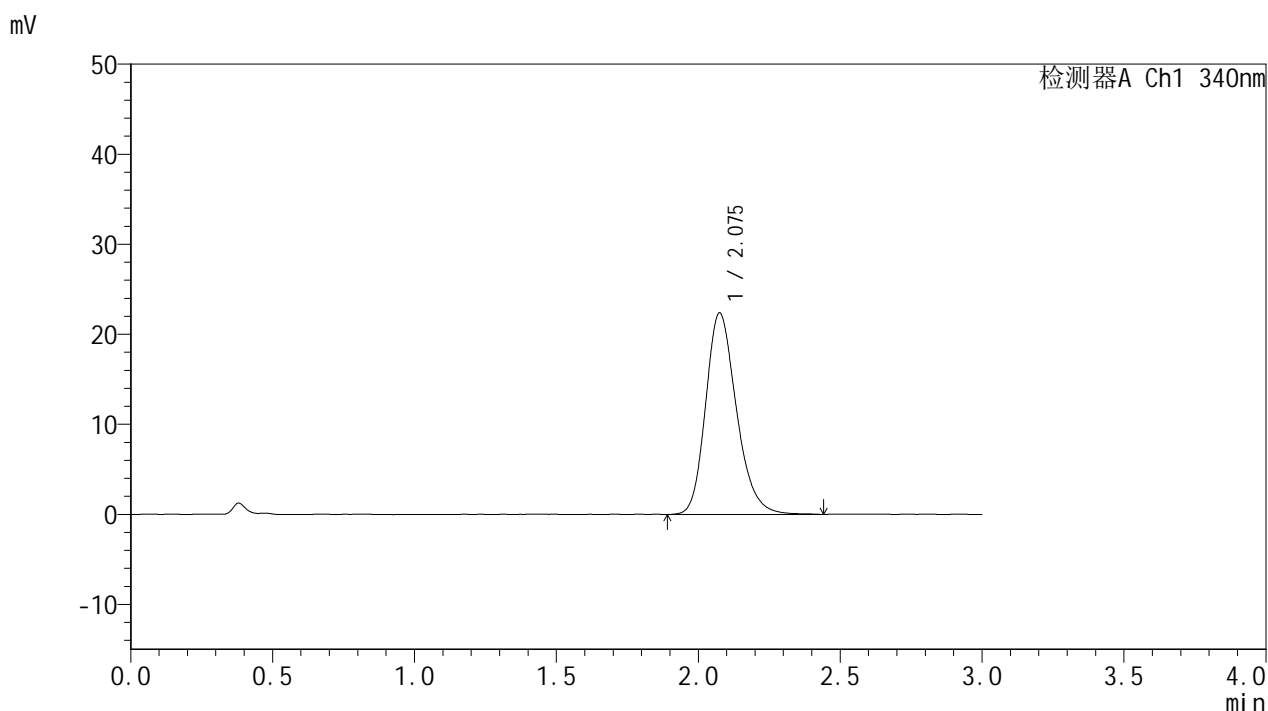


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1057-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	169293	100.000	22350	1798	1.224	--
总计		169293	100.000	22350			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

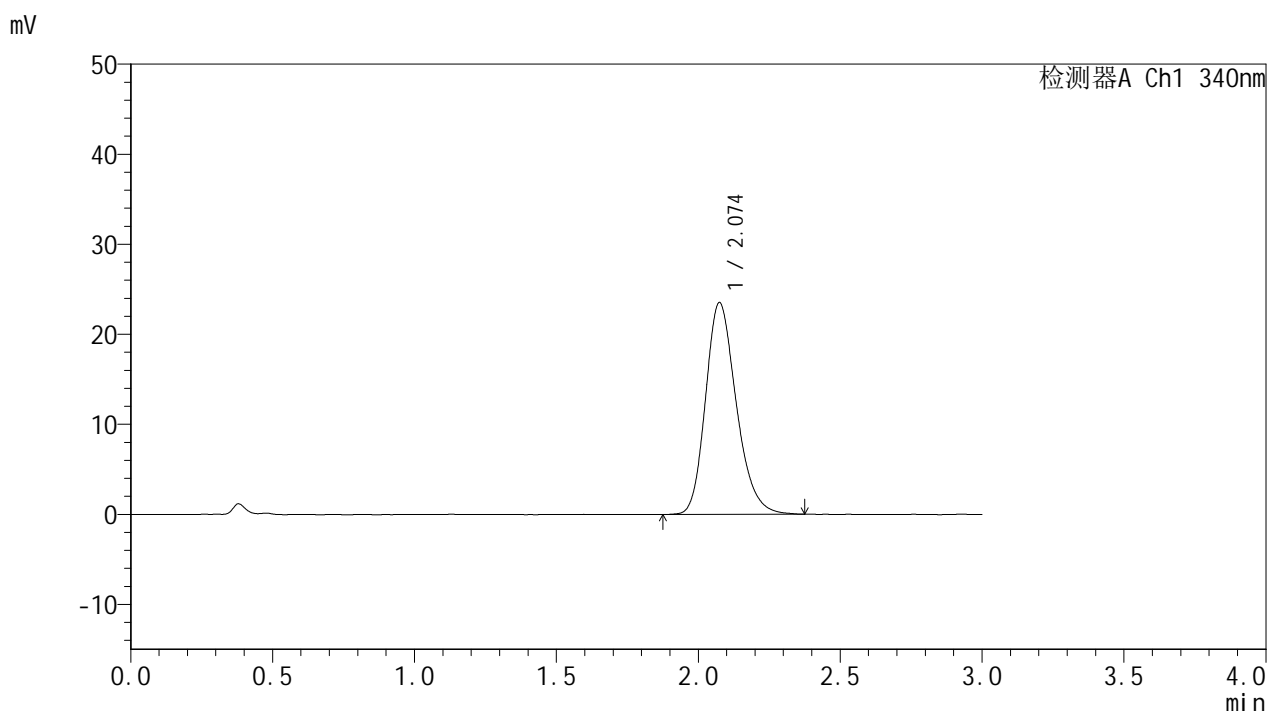


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1058-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	177542	100.000	23513	1799	1.227	--
总计		177542	100.000	23513			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

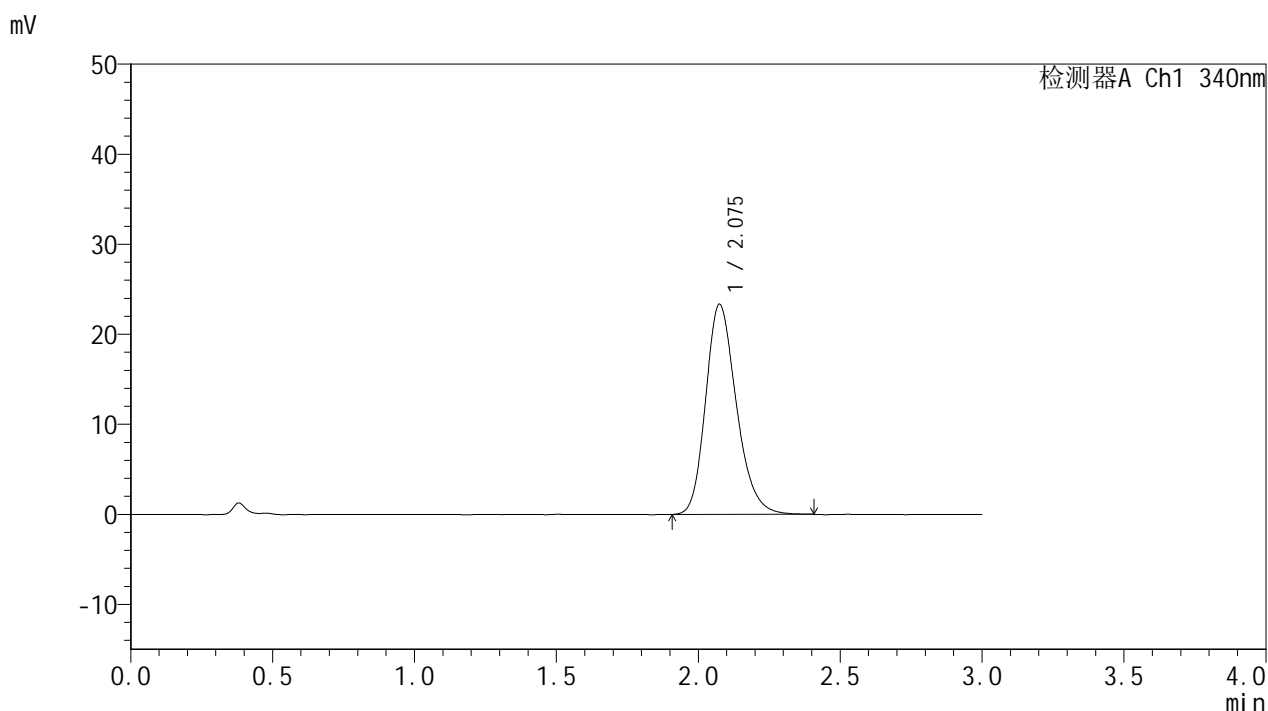


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1059-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	175817	100.000	23306	1799	1.225	--
总计		175817	100.000	23306			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

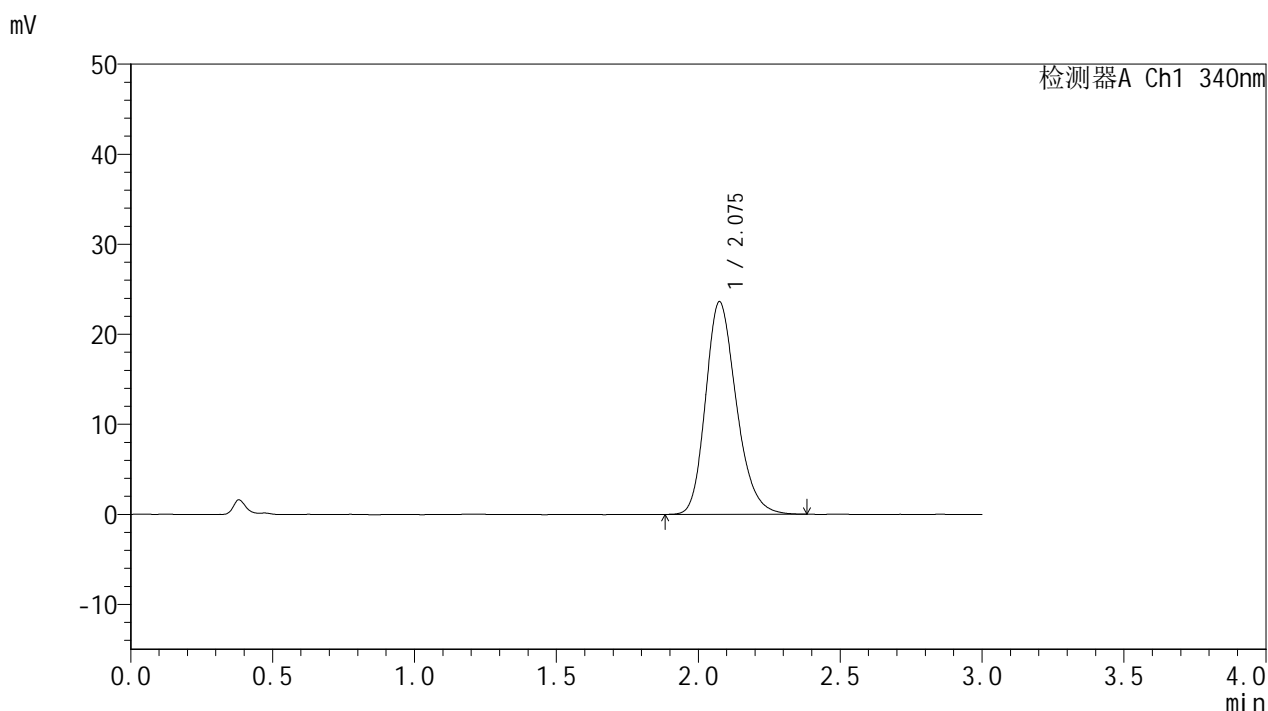


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1060-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	178012	100.000	23581	1791	1.225	--
总计		178012	100.000	23581			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

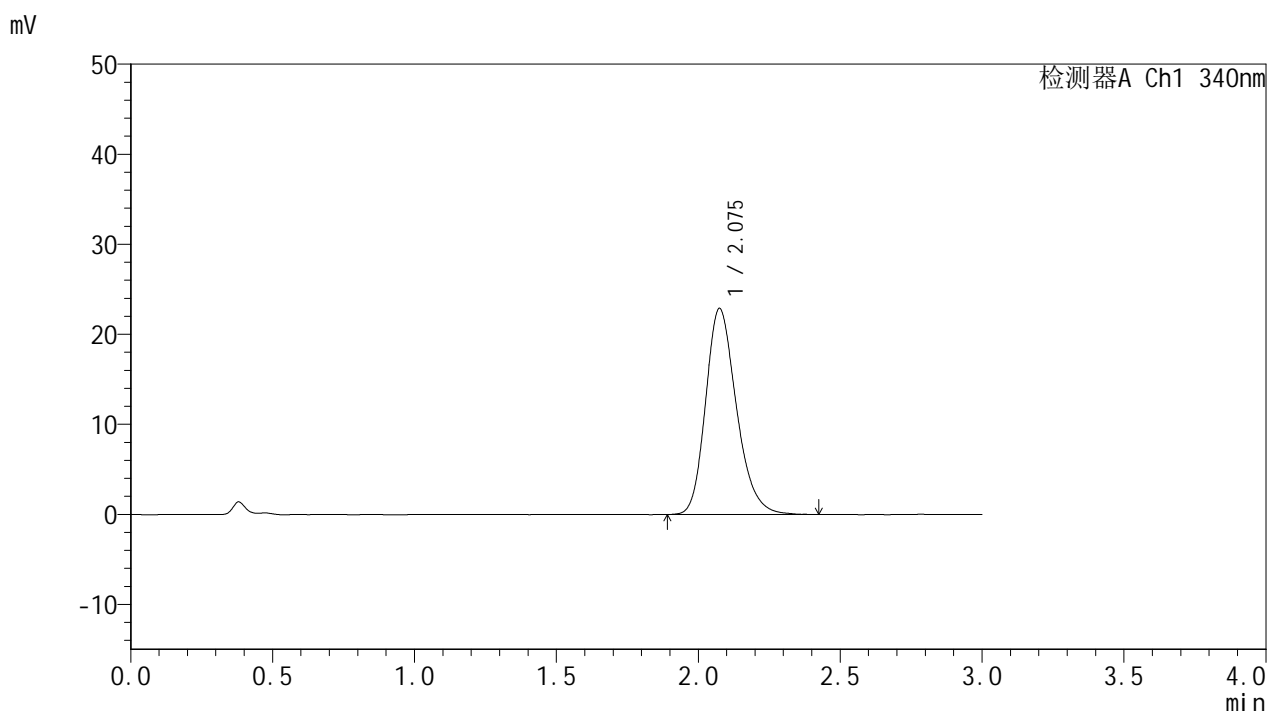


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1061-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	173375	100.000	22867	1791	1.232	--
总计		173375	100.000	22867			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

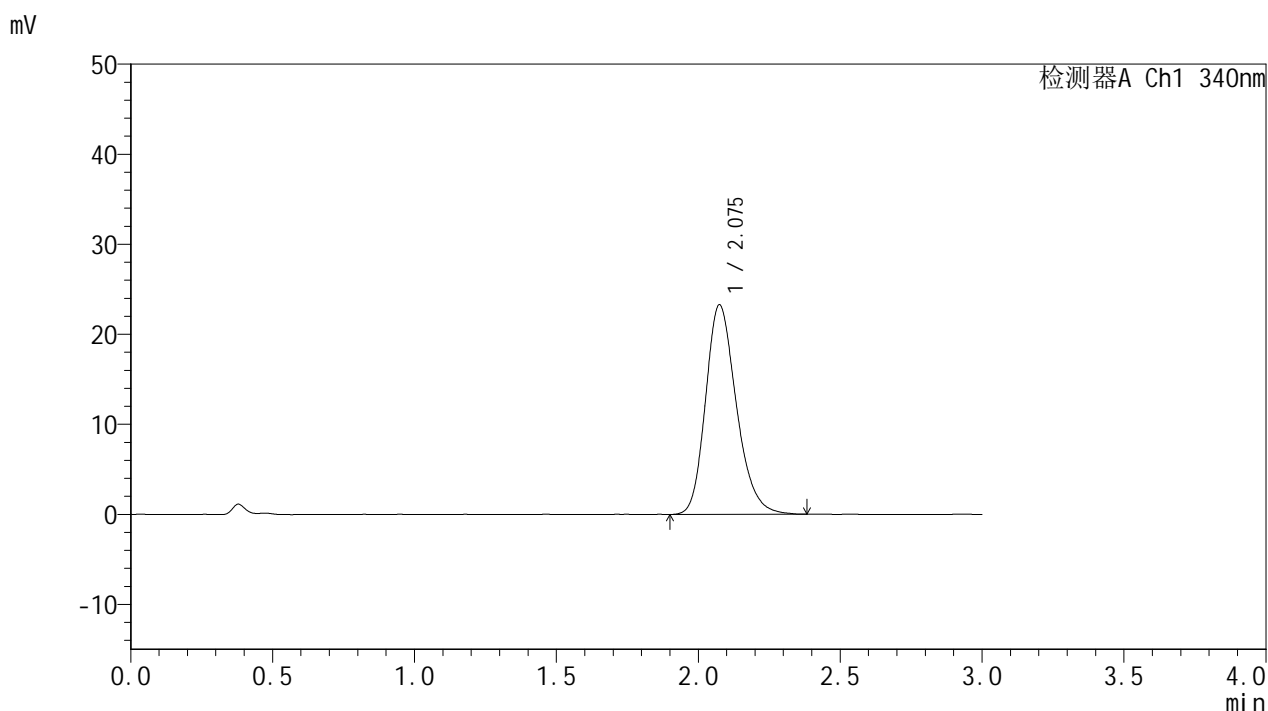


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1062-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	175896	100.000	23261	1793	1.227	--
总计		175896	100.000	23261			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

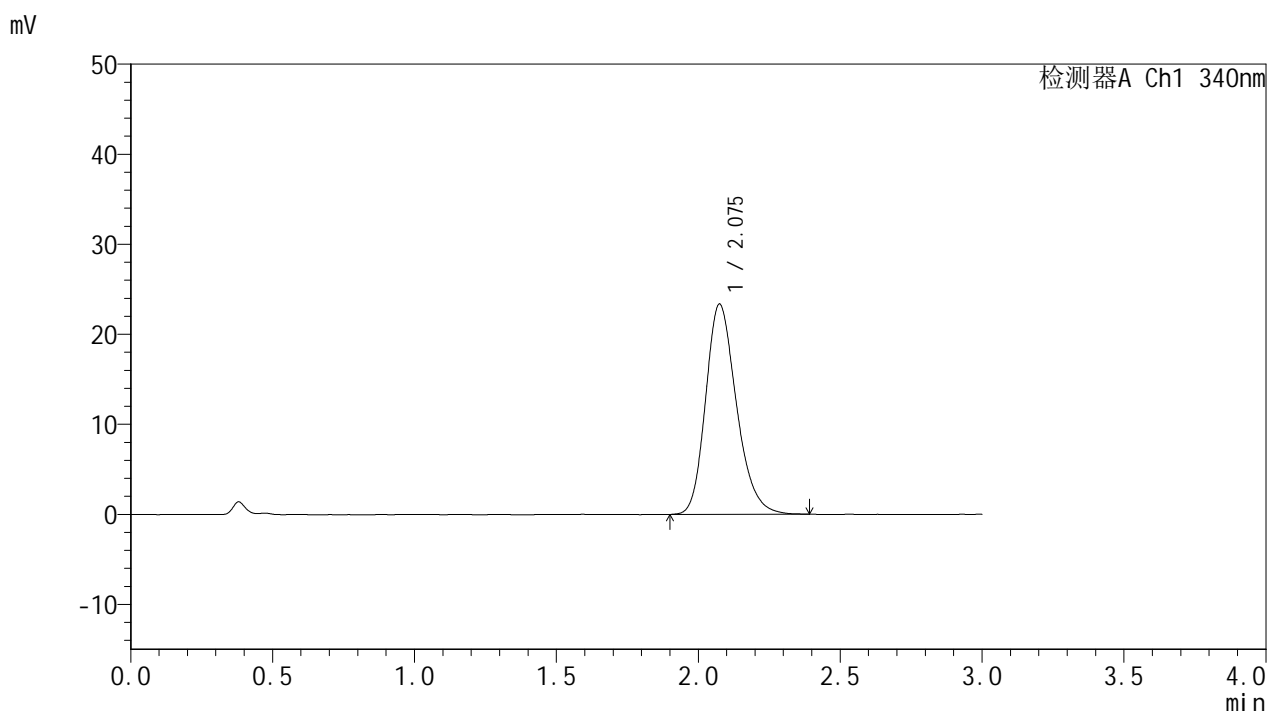


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1063-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	176741	100.000	23329	1785	1.229	--
总计		176741	100.000	23329			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

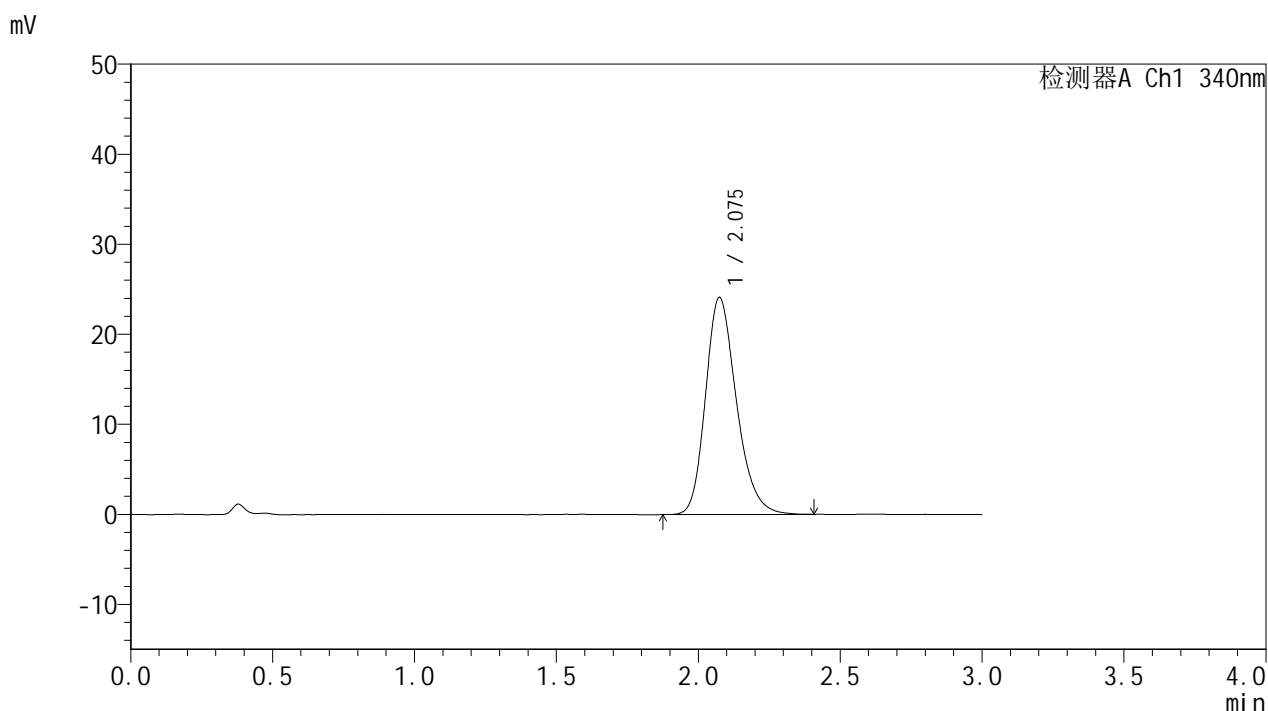


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1064-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	183052	100.000	24098	1787	1.233	--
总计		183052	100.000	24098			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

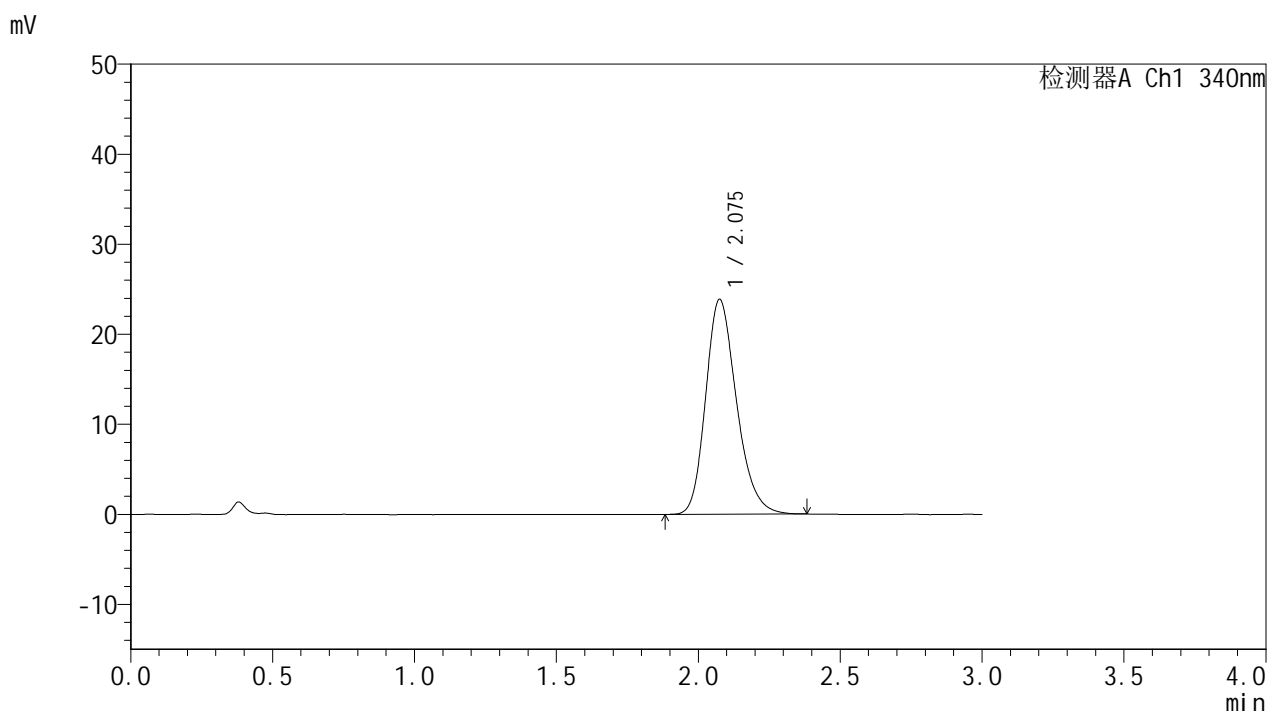


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1065-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	180829	100.000	23838	1780	1.231	--
总计		180829	100.000	23838			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

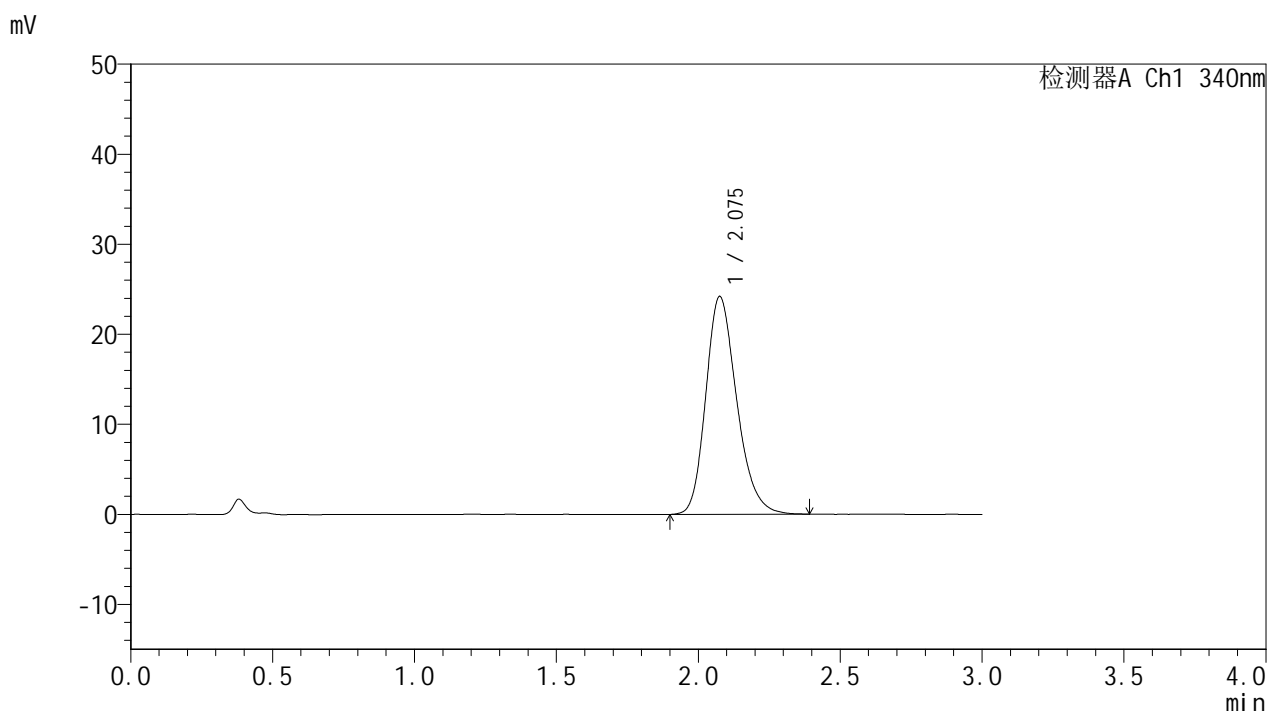


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1066-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	184017	100.000	24154	1769	1.234	--
总计		184017	100.000	24154			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

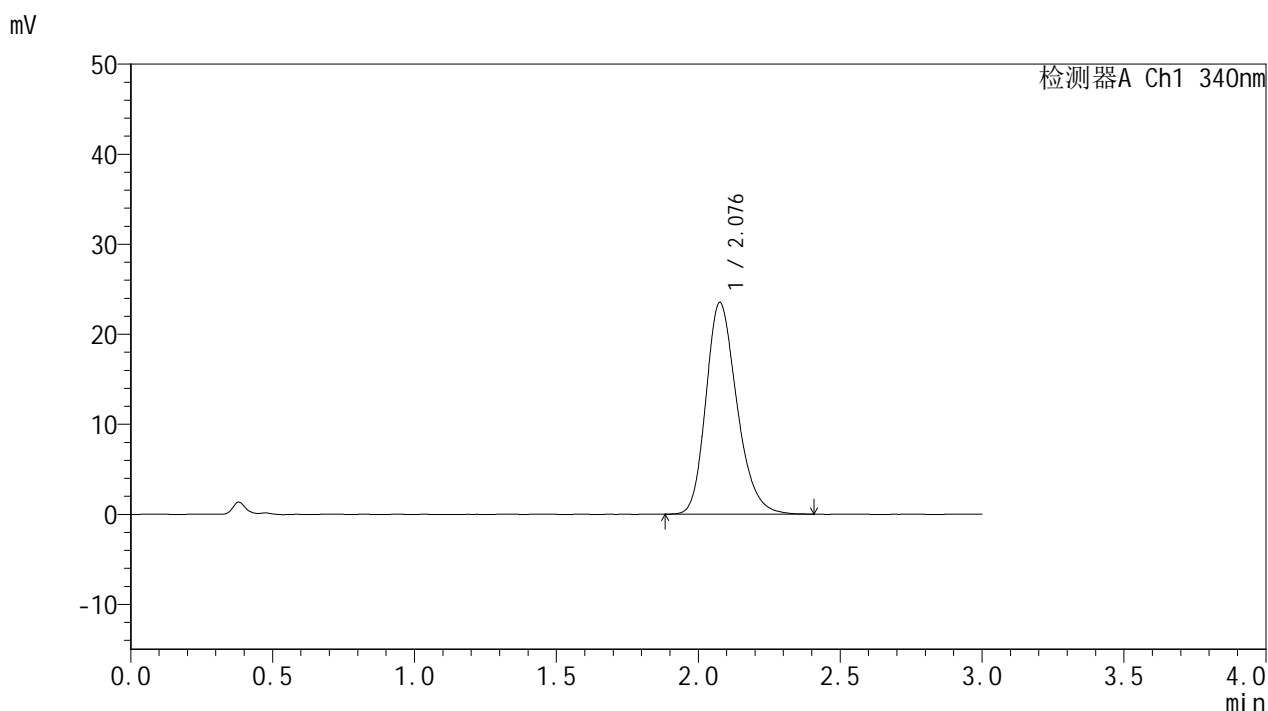


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1067-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	178753	100.000	23452	1772	1.235	--
总计		178753	100.000	23452			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

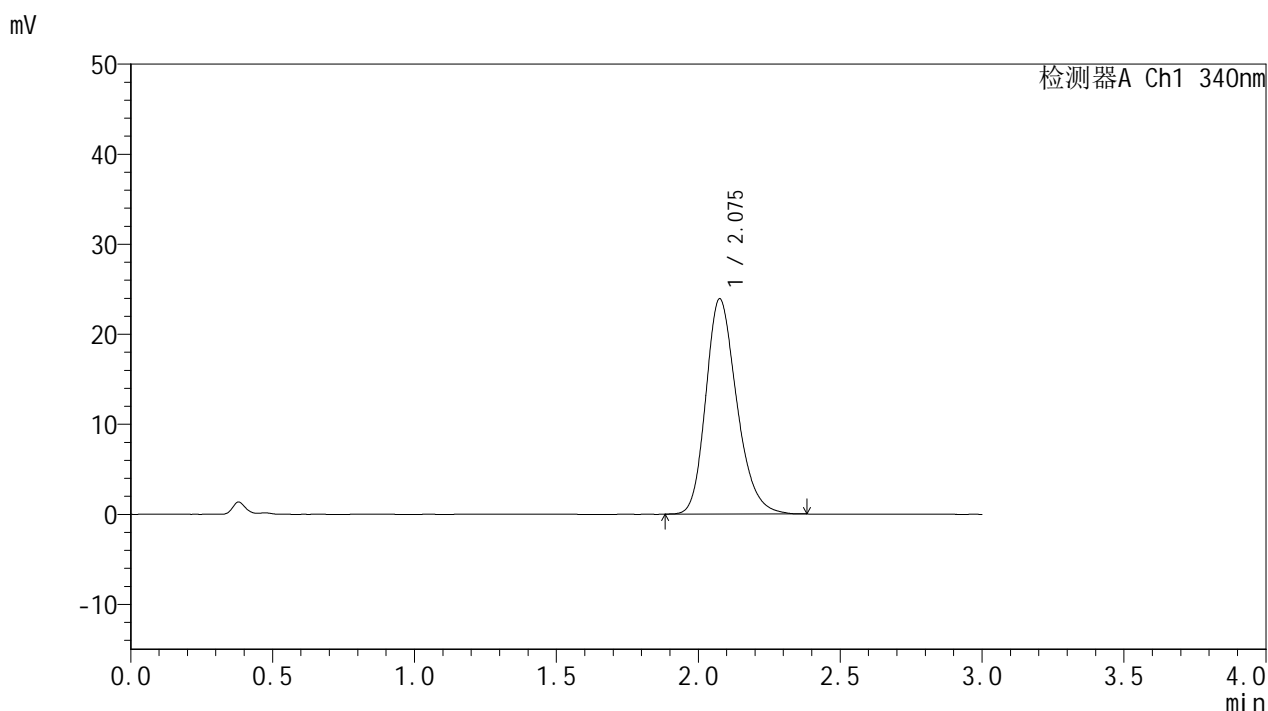


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1068-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	181670	100.000	23858	1775	1.235	--
总计		181670	100.000	23858			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

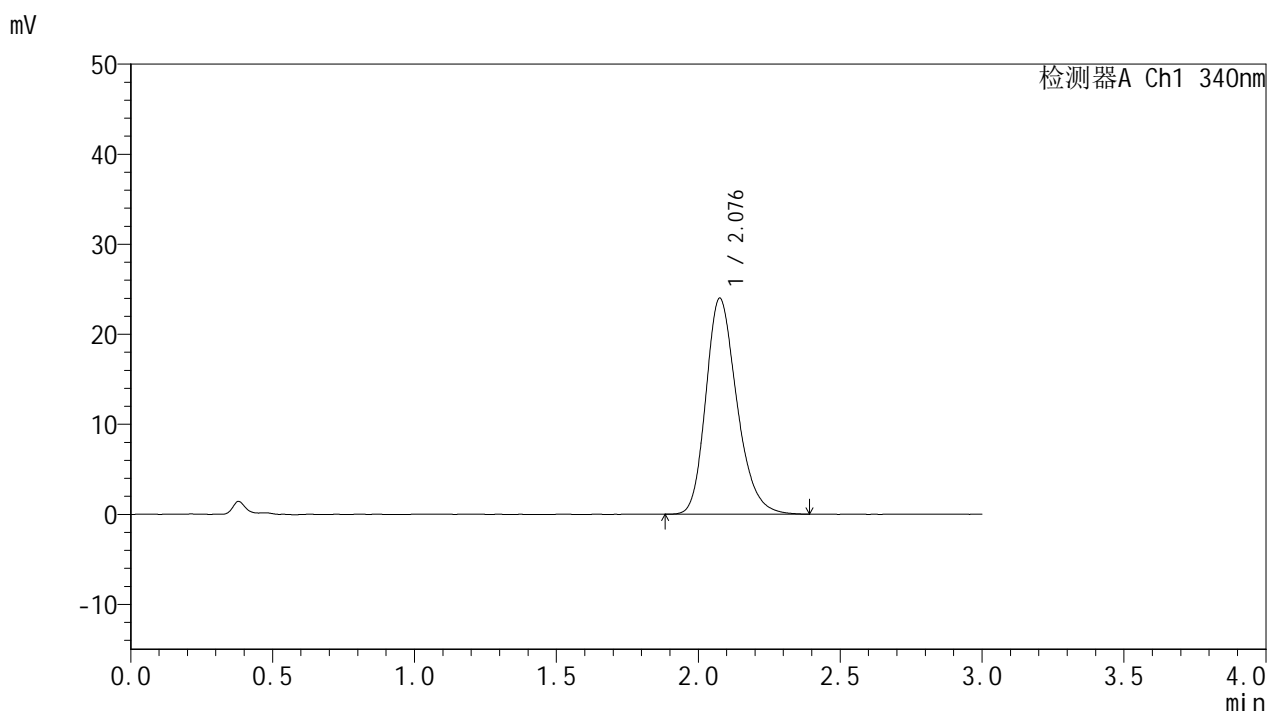


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1069-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	182911	100.000	23942	1772	1.242	--
总计		182911	100.000	23942			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

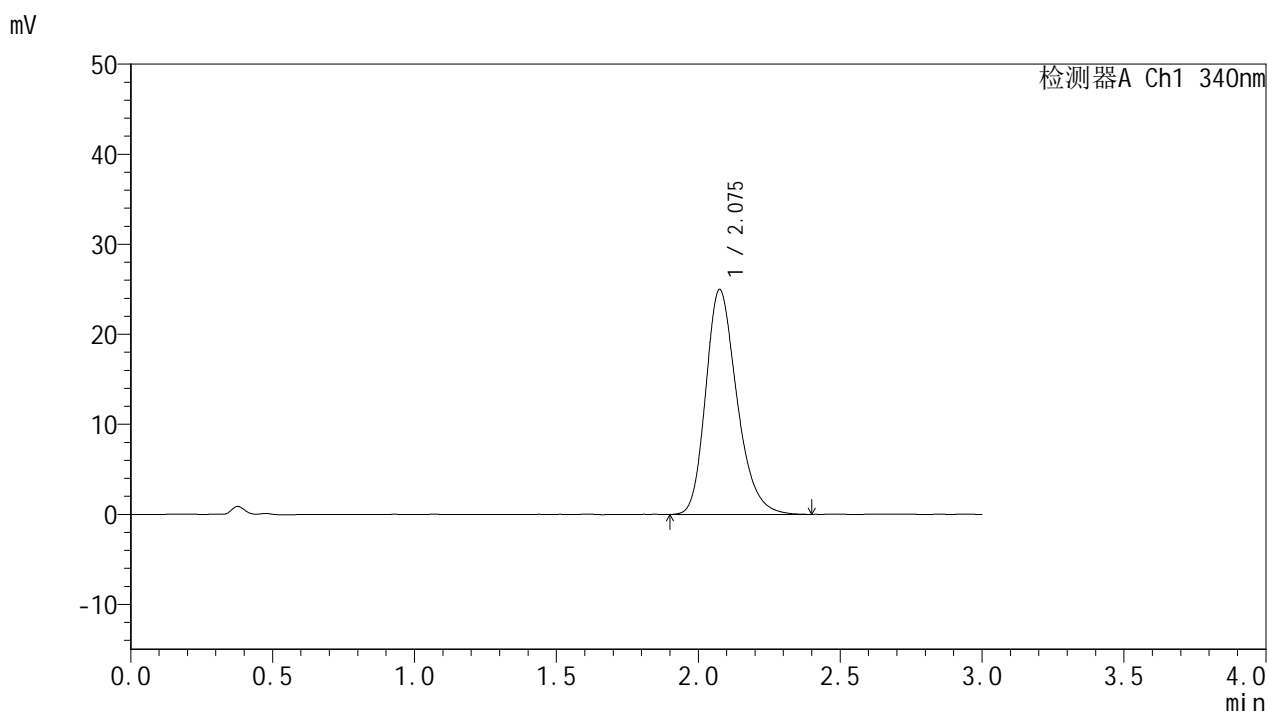


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1070-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	191030	100.000	24942	1759	1.250	--
总计		191030	100.000	24942			

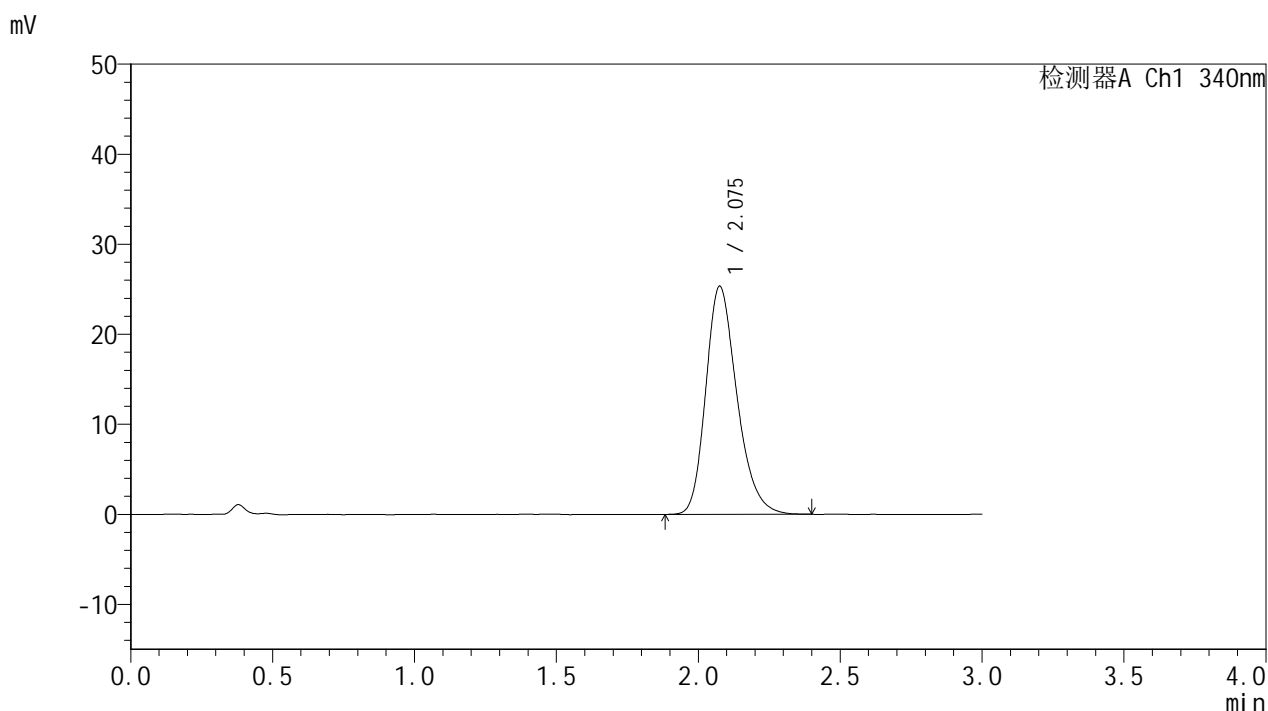


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1071-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	193866	100.000	25293	1754	1.250	--
总计		193866	100.000	25293			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

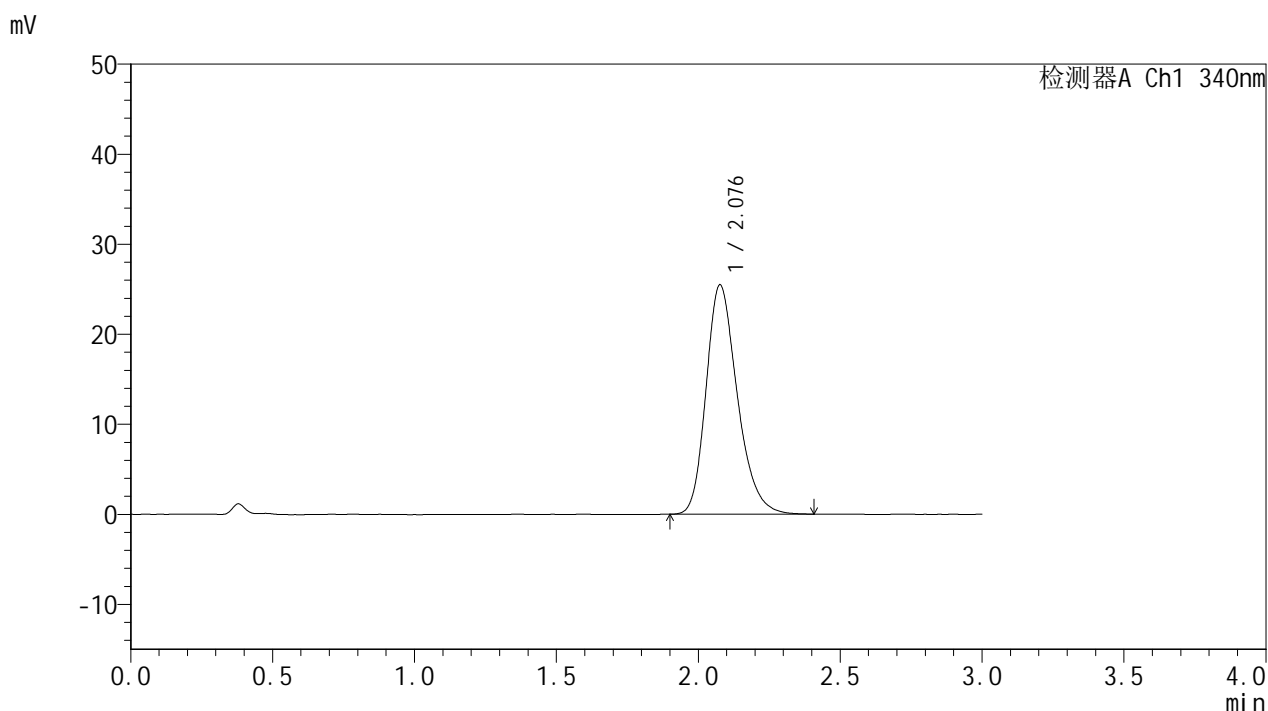


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1072-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	195248	100.000	25434	1754	1.254	--
总计		195248	100.000	25434			

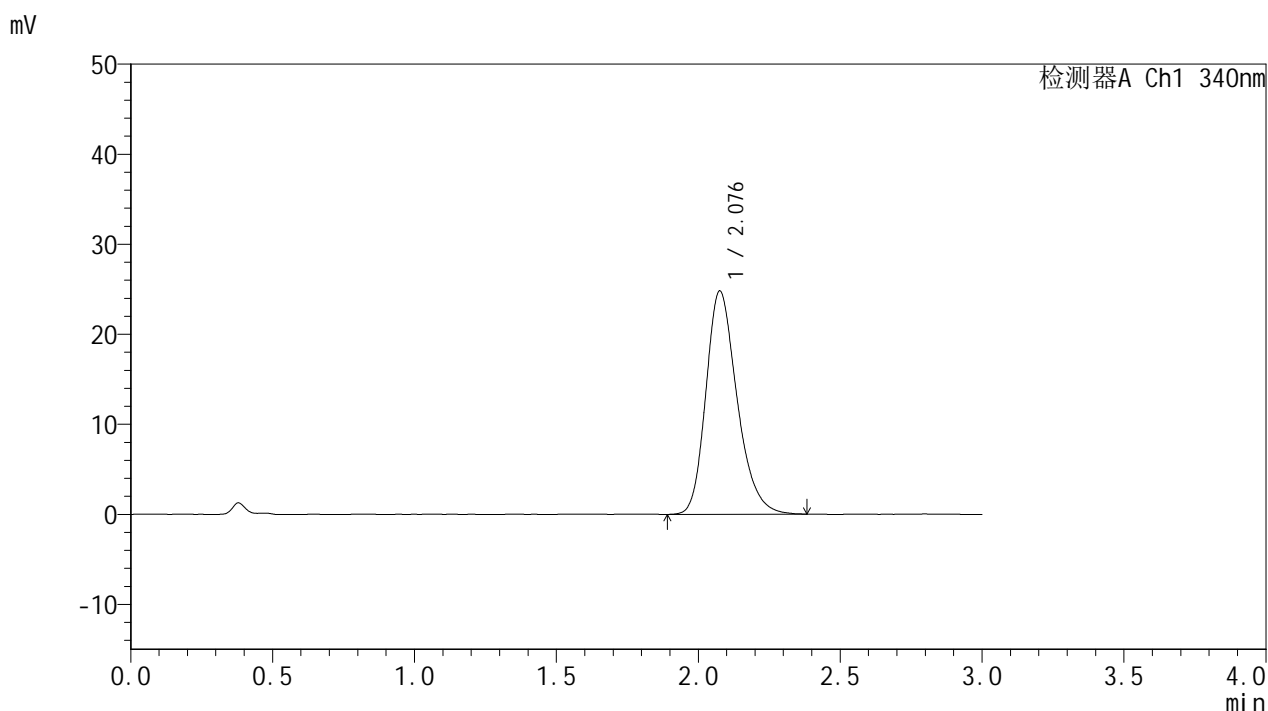


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1073-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	189665	100.000	24739	1761	1.252	--
总计		189665	100.000	24739			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

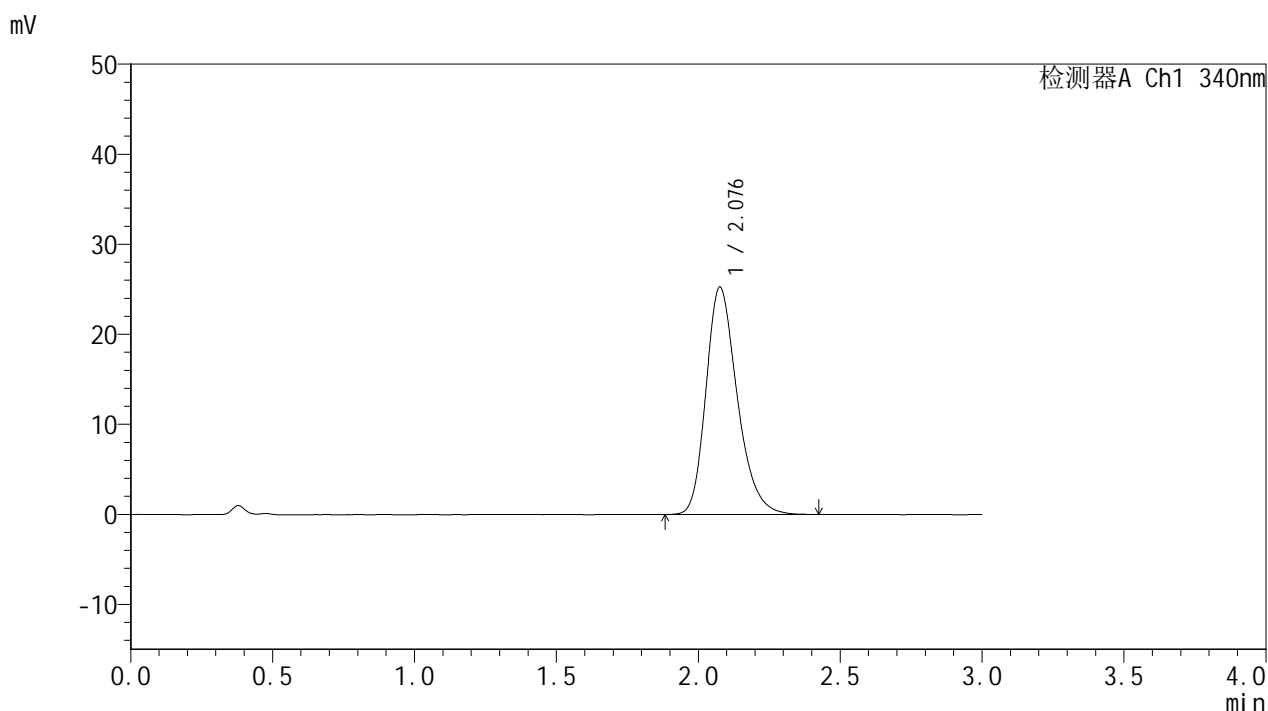


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1074-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	194008	100.000	25192	1751	1.261	--
总计		194008	100.000	25192			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

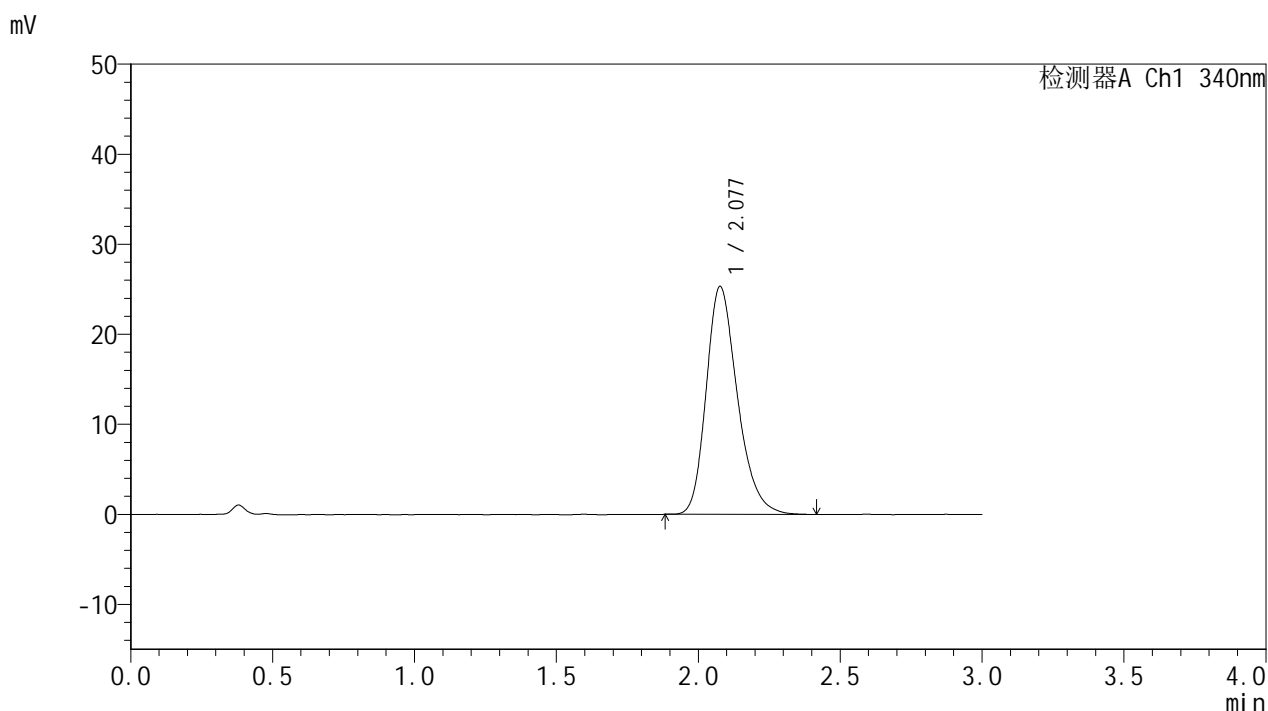


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1075-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	193986	100.000	25282	1758	1.259	--
总计		193986	100.000	25282			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

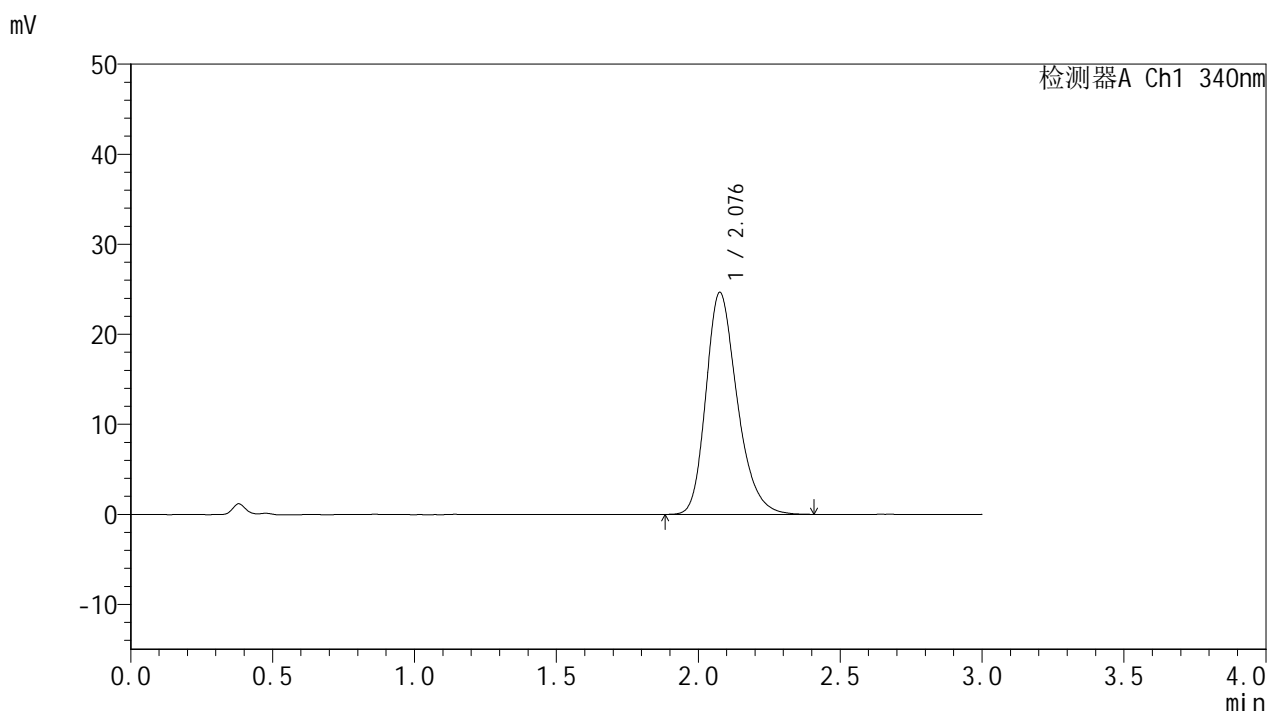


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1076-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	189083	100.000	24591	1757	1.261	--
总计		189083	100.000	24591			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

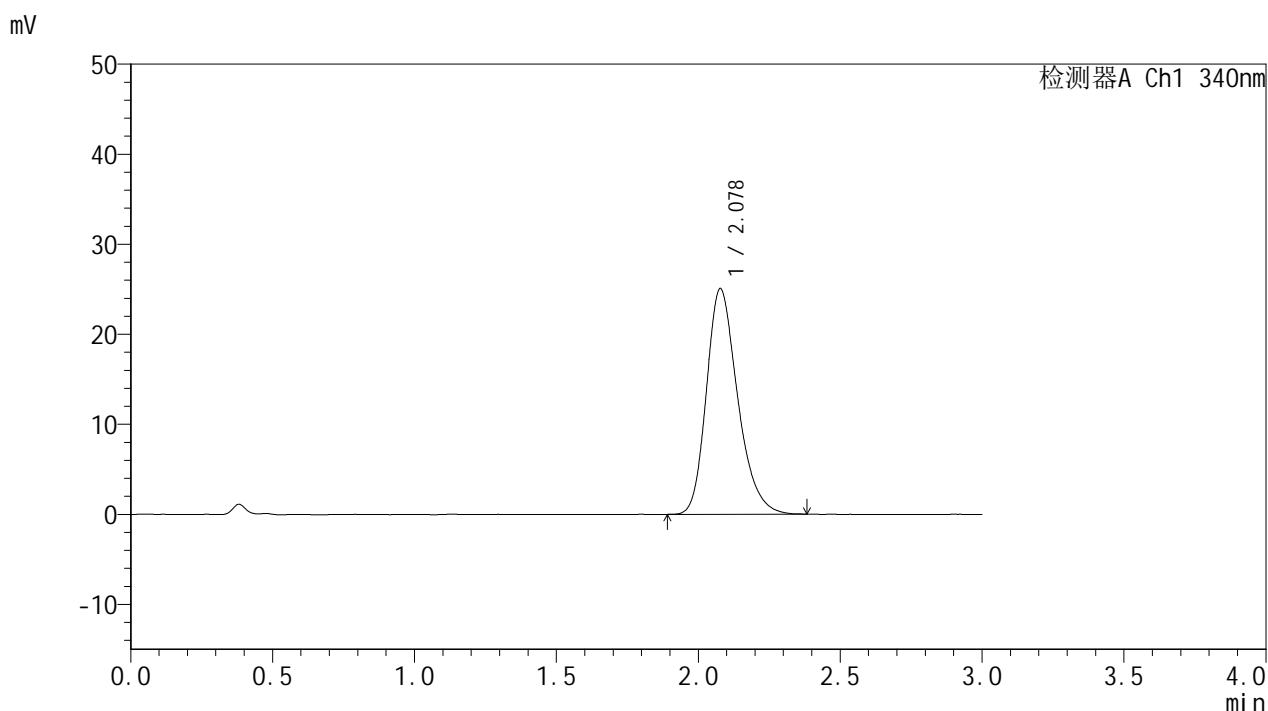


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1077-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	191728	100.000	25035	1757	1.258	--
总计		191728	100.000	25035			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

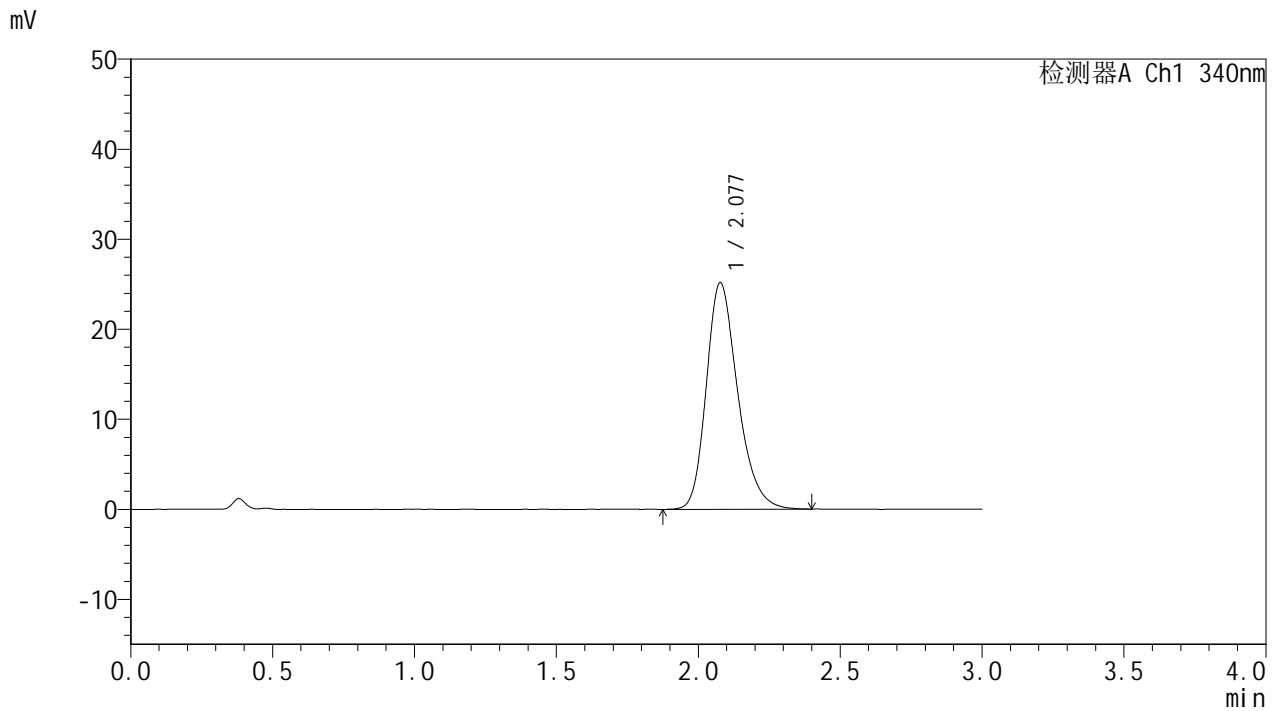


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1078-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	193810	100.000	25168	1752	1.255	--
总计		193810	100.000	25168			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

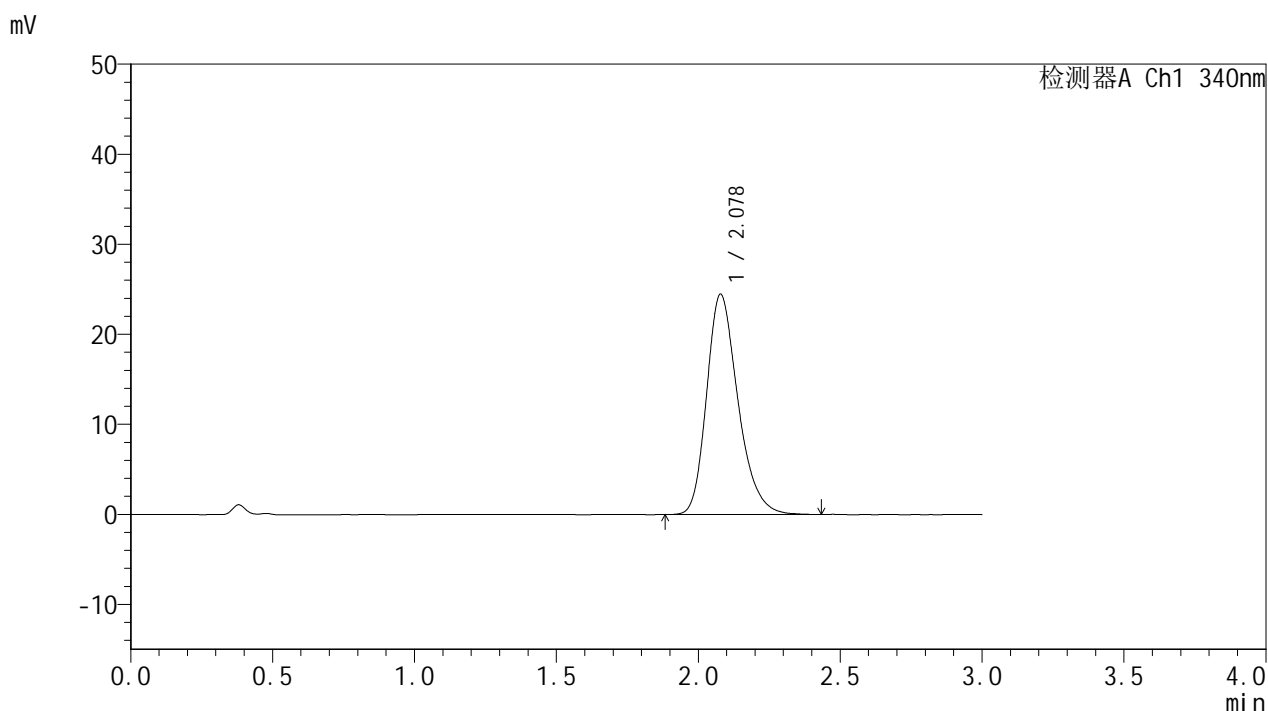


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1079-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	188251	100.000	24477	1750	1.262	--
总计		188251	100.000	24477			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

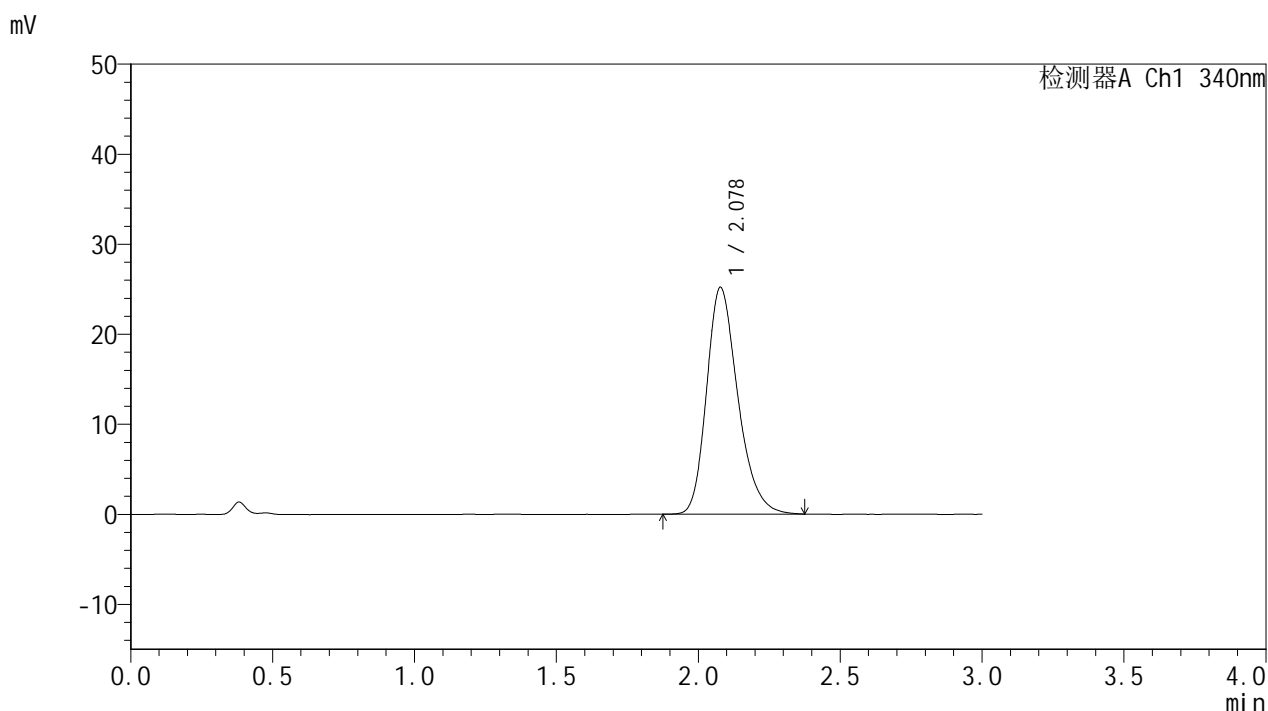


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1080-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	193510	100.000	25193	1747	1.261	--
总计		193510	100.000	25193			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

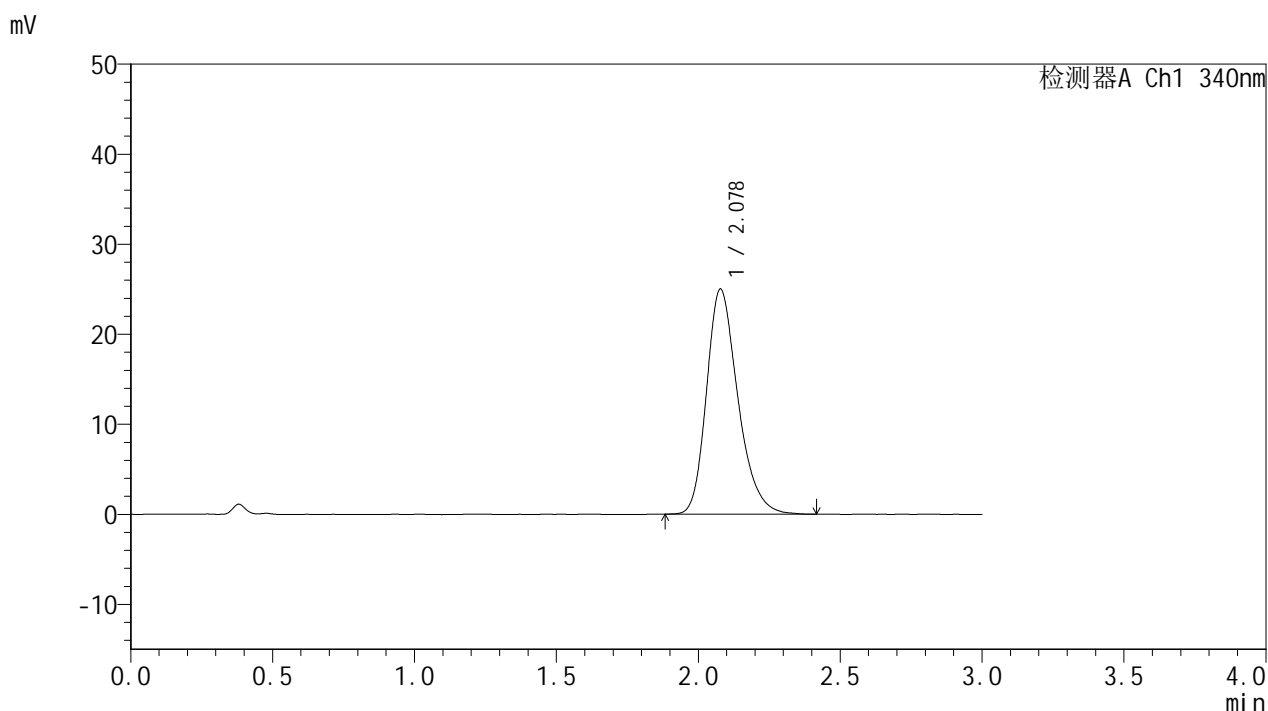


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1081-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	192259	100.000	25000	1751	1.262	--
总计		192259	100.000	25000			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

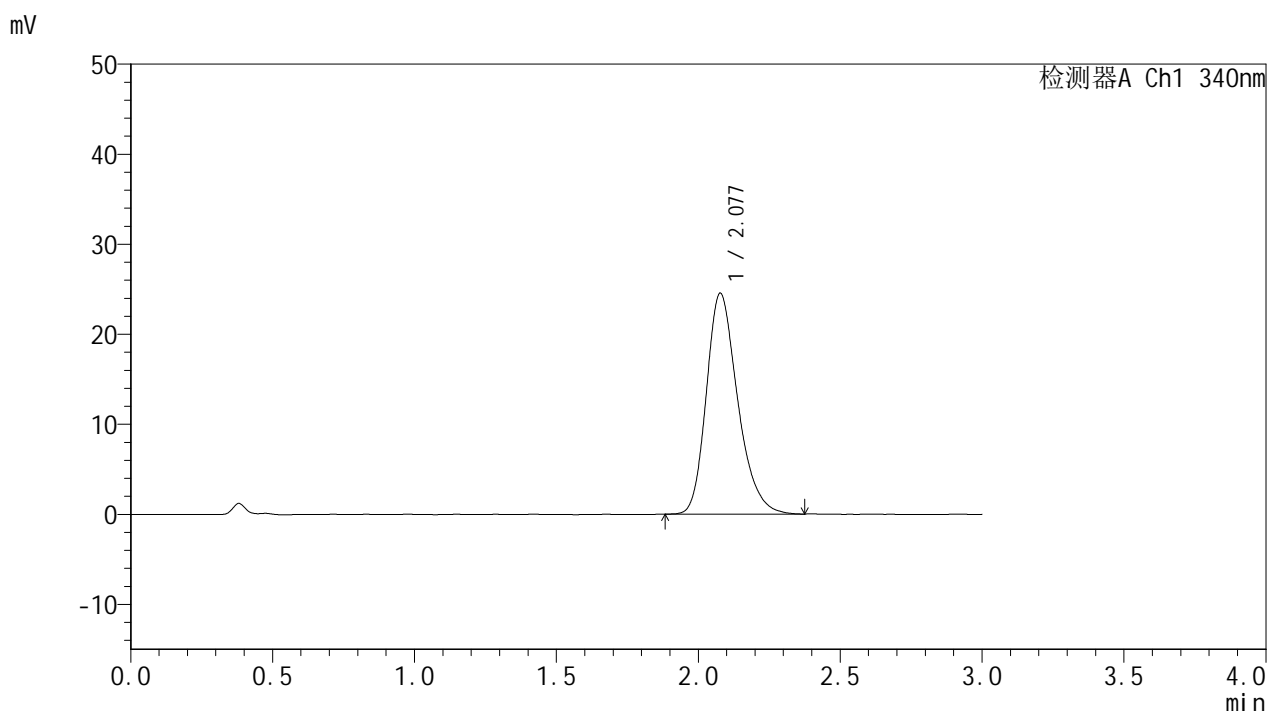


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1082-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	188684	100.000	24524	1750	1.259	--
总计		188684	100.000	24524			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

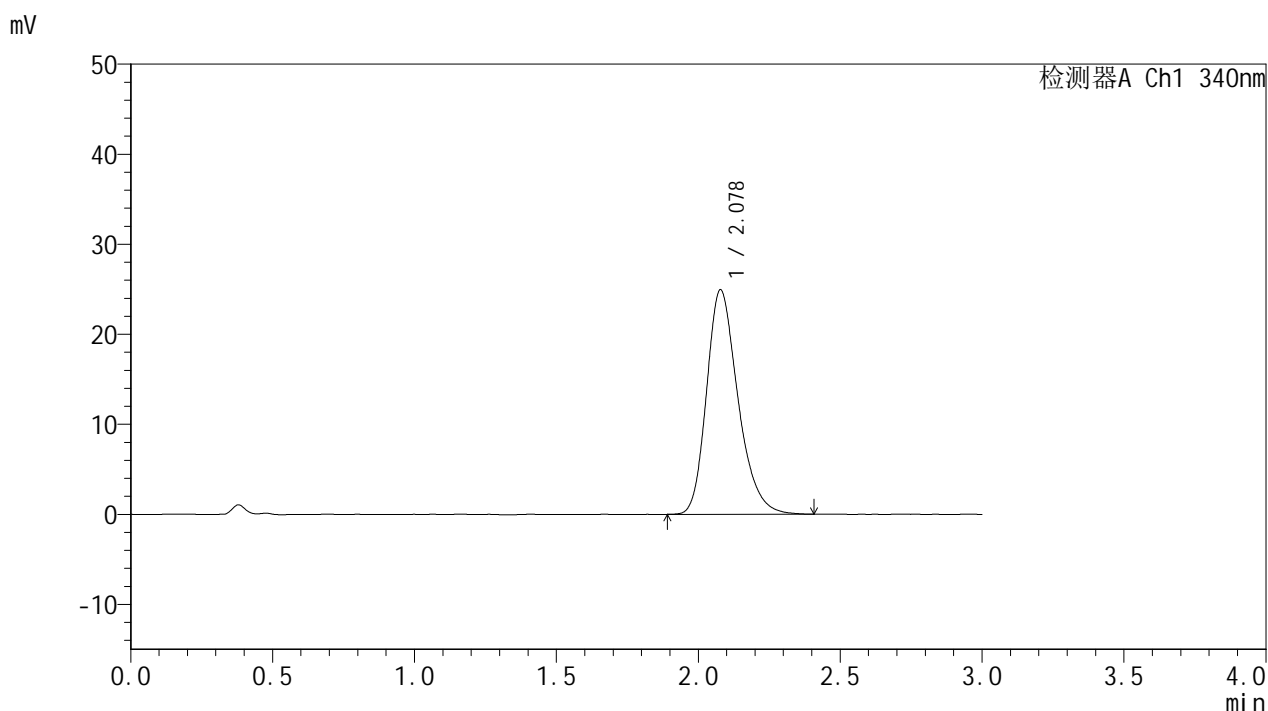


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1083-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	191872	100.000	24930	1739	1.263	--
总计		191872	100.000	24930			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

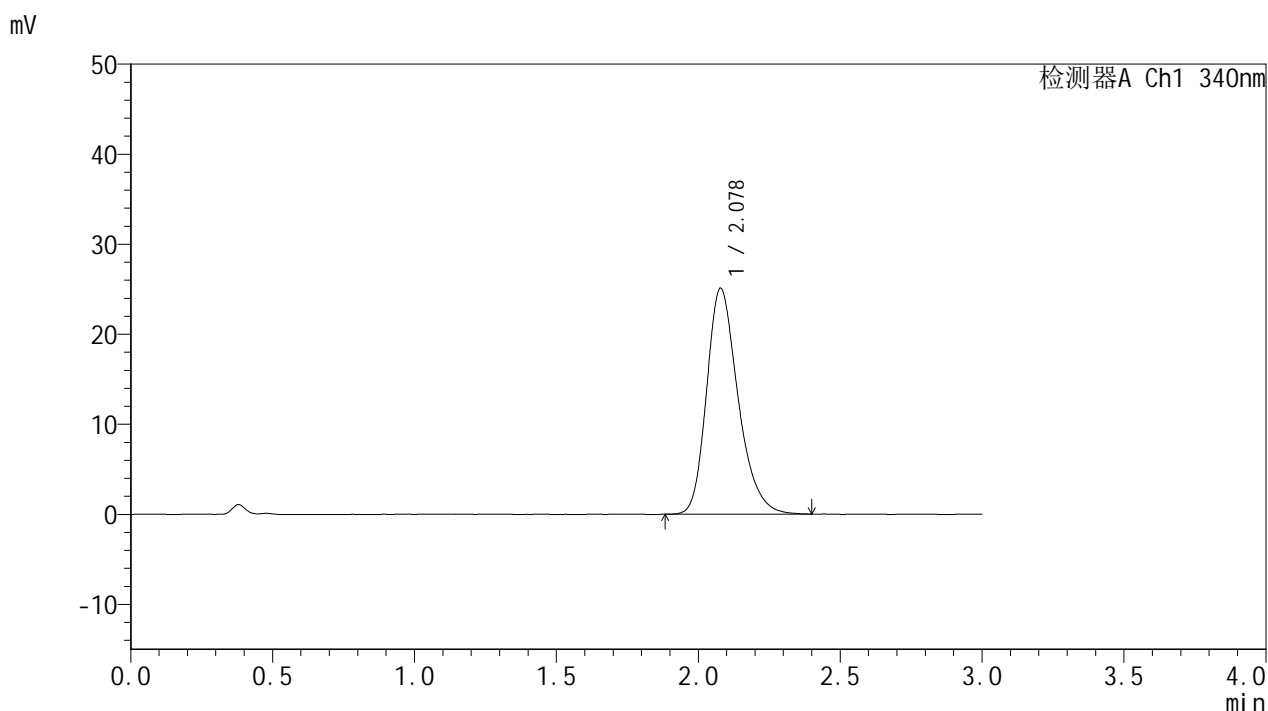


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1084-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	193668	100.000	25093	1741	1.265	--
总计		193668	100.000	25093			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

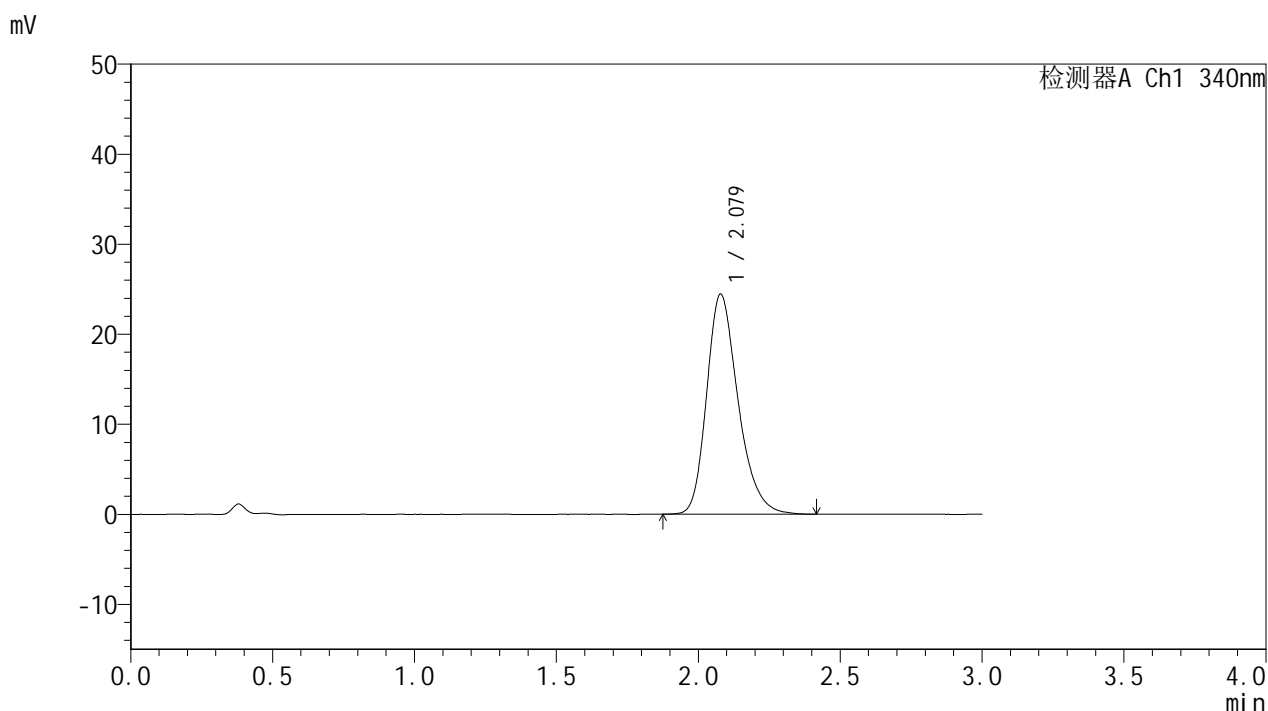


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1085-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	188577	100.000	24455	1746	1.266	--
总计		188577	100.000	24455			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

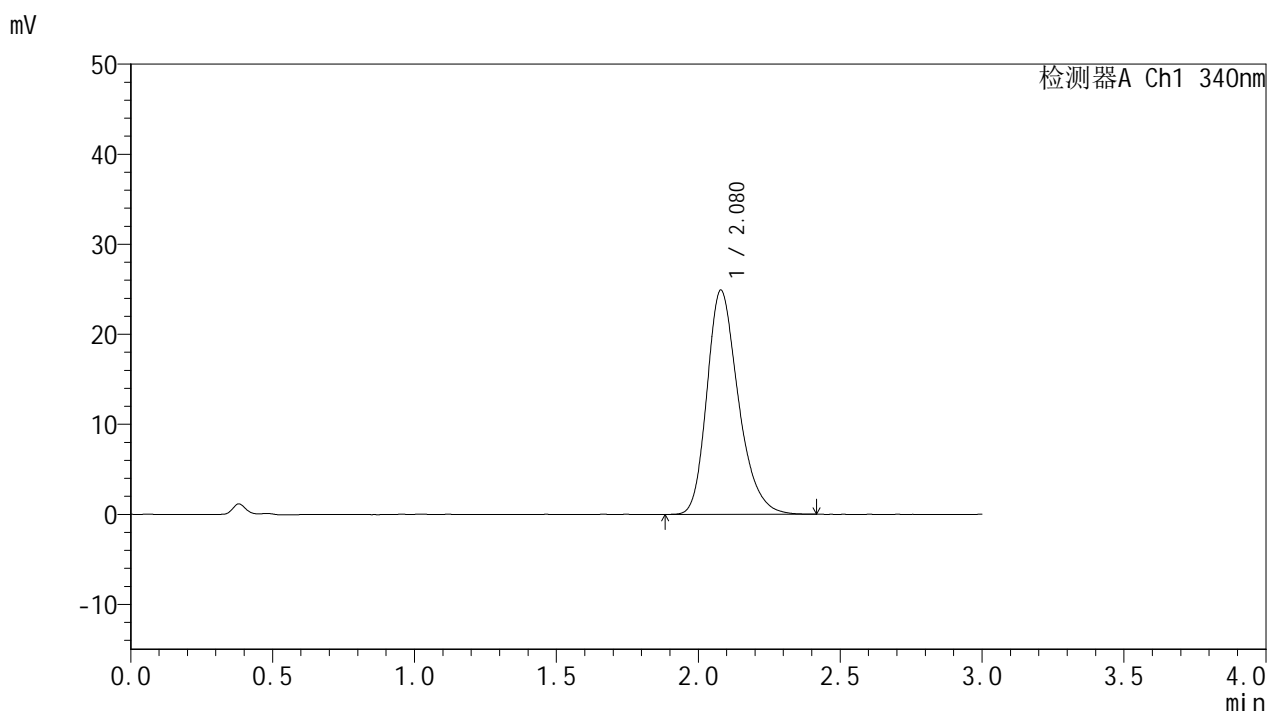


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1086-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	192119	100.000	24924	1748	1.268	--
总计		192119	100.000	24924			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

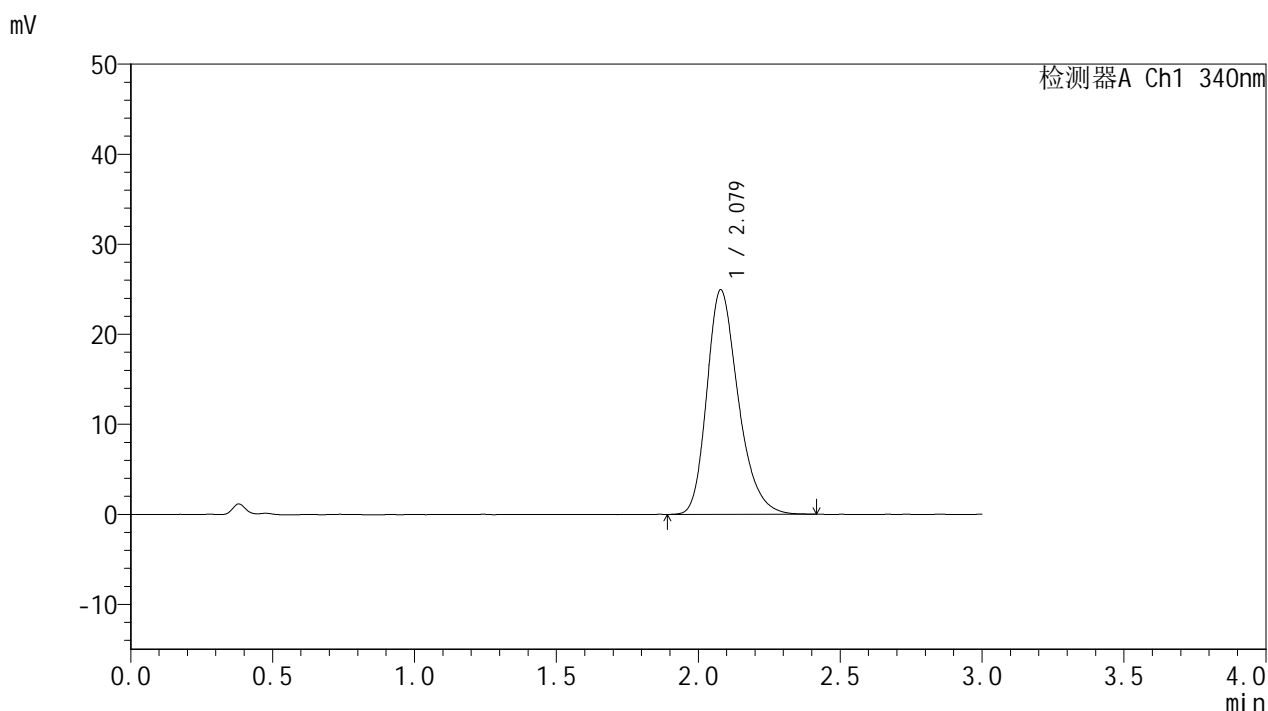


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1087-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	192348	100.000	24954	1747	1.272	--
总计		192348	100.000	24954			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

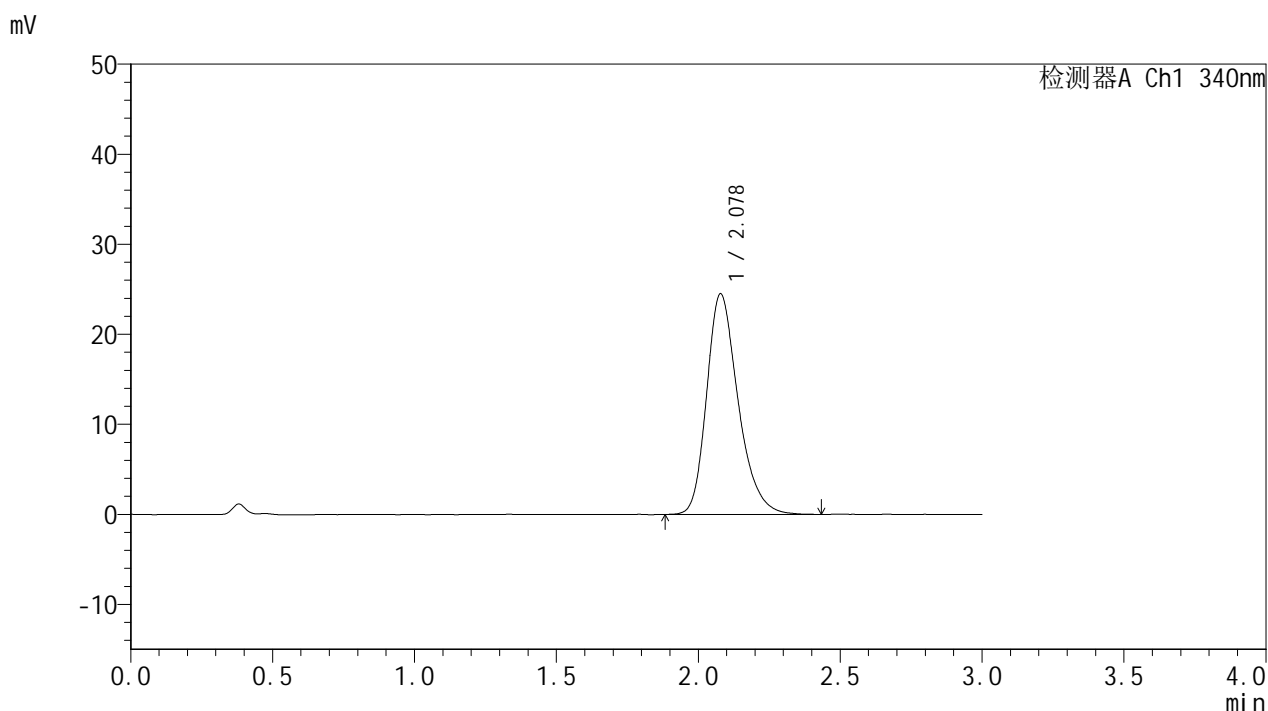


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1088-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	189490	100.000	24523	1748	1.273	--
总计		189490	100.000	24523			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

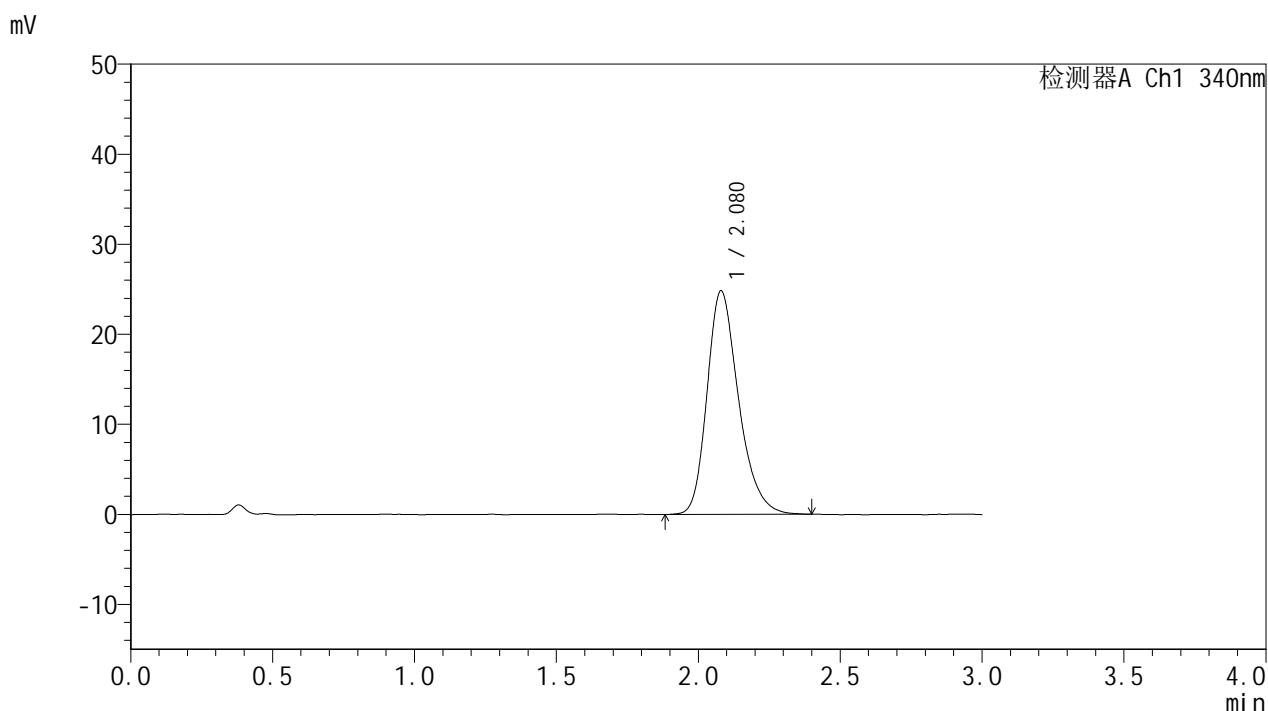


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1089-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	192148	100.000	24857	1739	1.268	--
总计		192148	100.000	24857			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

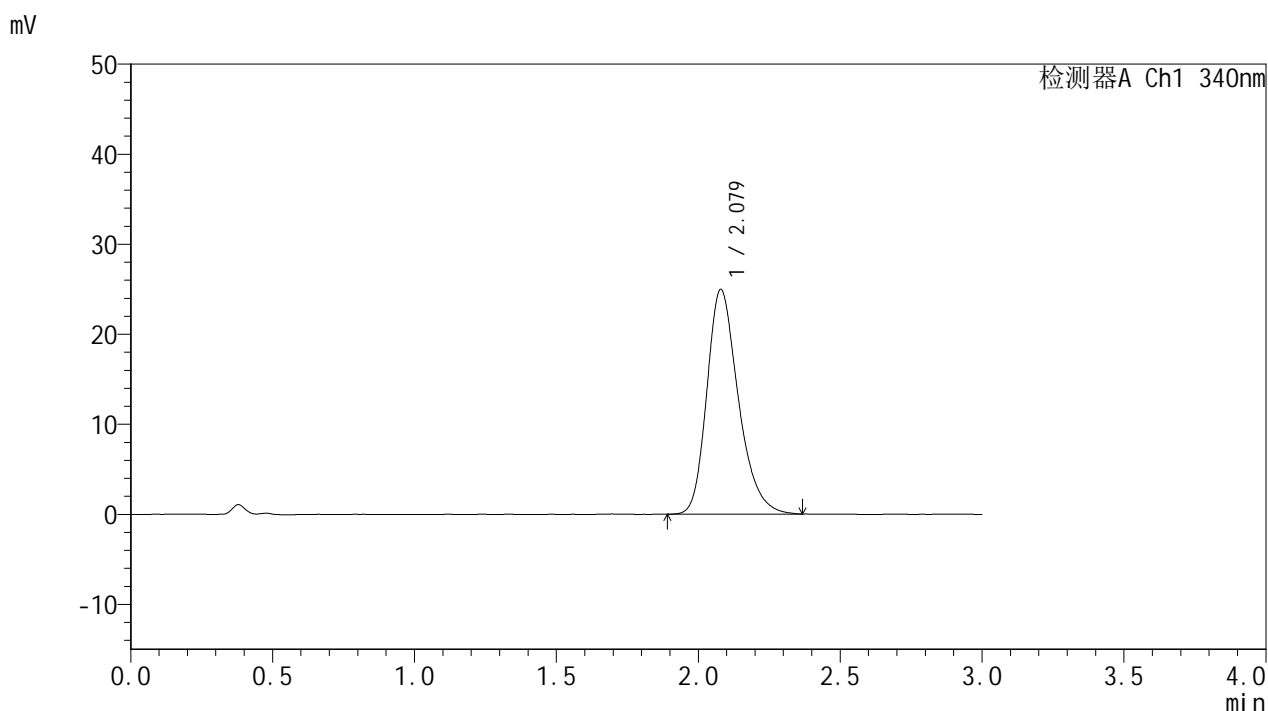


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1090-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	192490	100.000	24970	1747	1.270	--
总计		192490	100.000	24970			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

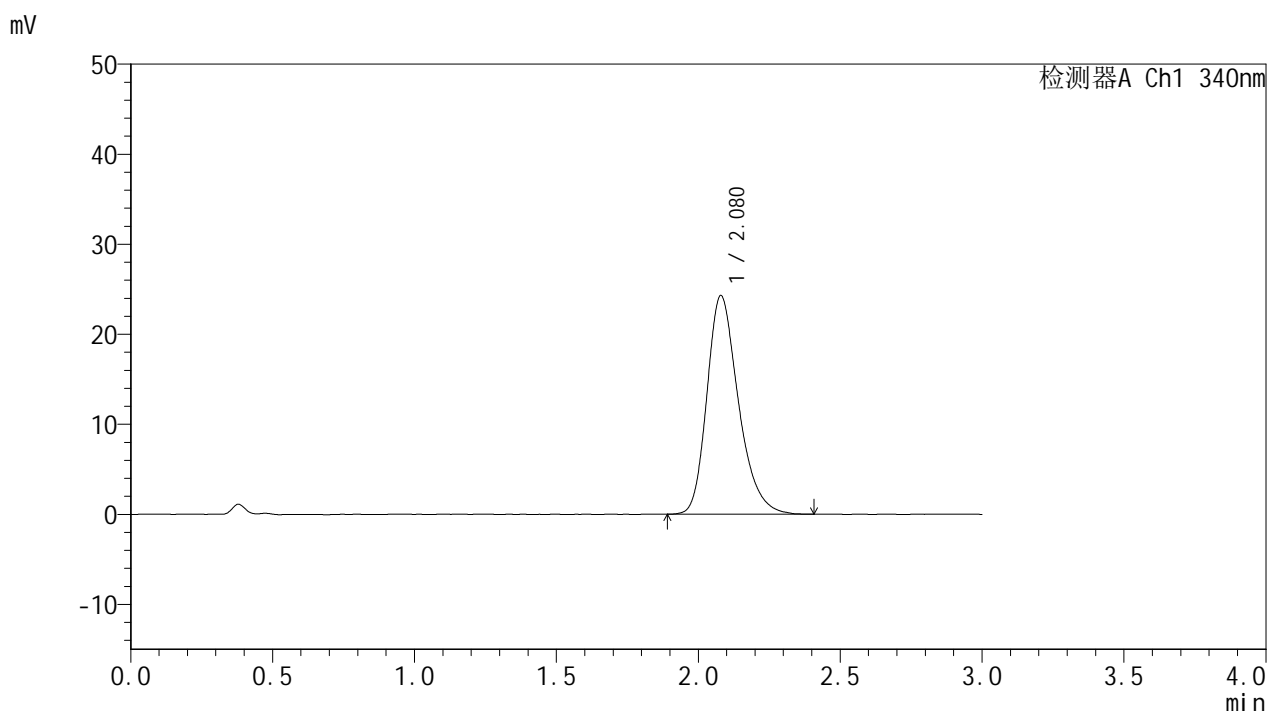


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1091-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	187599	100.000	24302	1746	1.275	--
总计		187599	100.000	24302			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

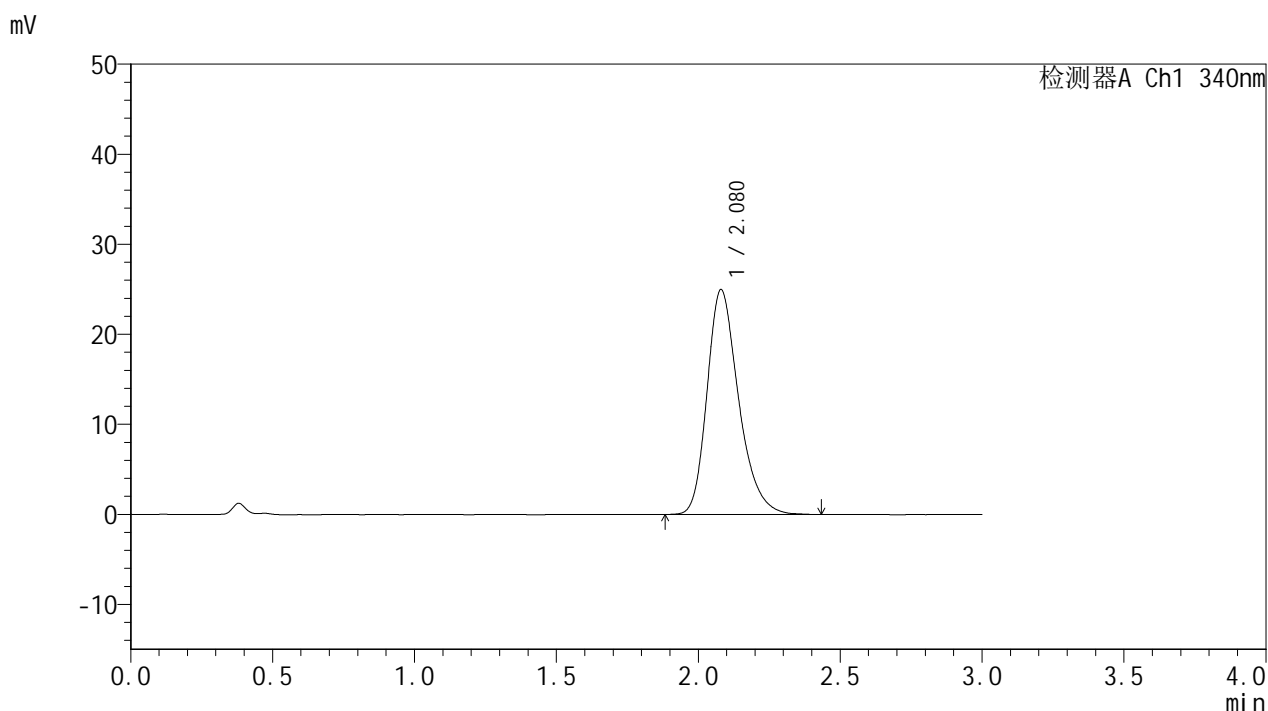


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1092-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	193330	100.000	24994	1739	1.276	--
总计		193330	100.000	24994			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

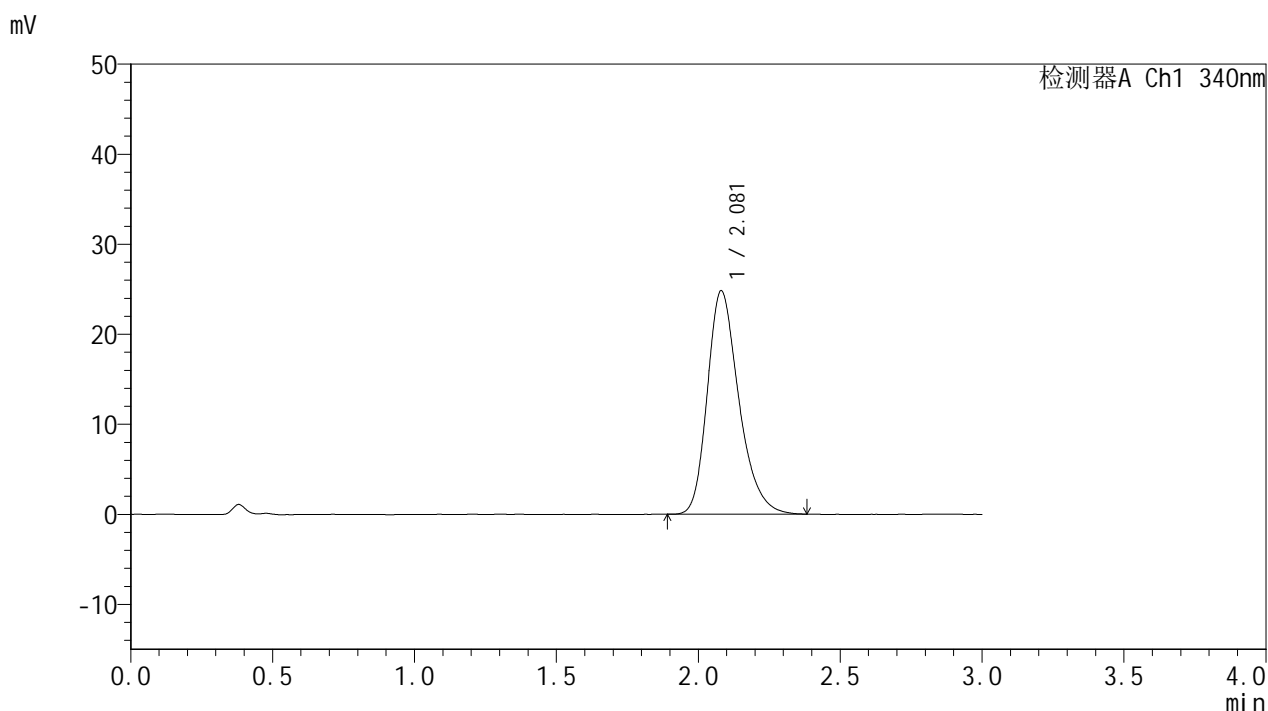


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1093-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	191824	100.000	24826	1743	1.277	--
总计		191824	100.000	24826			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

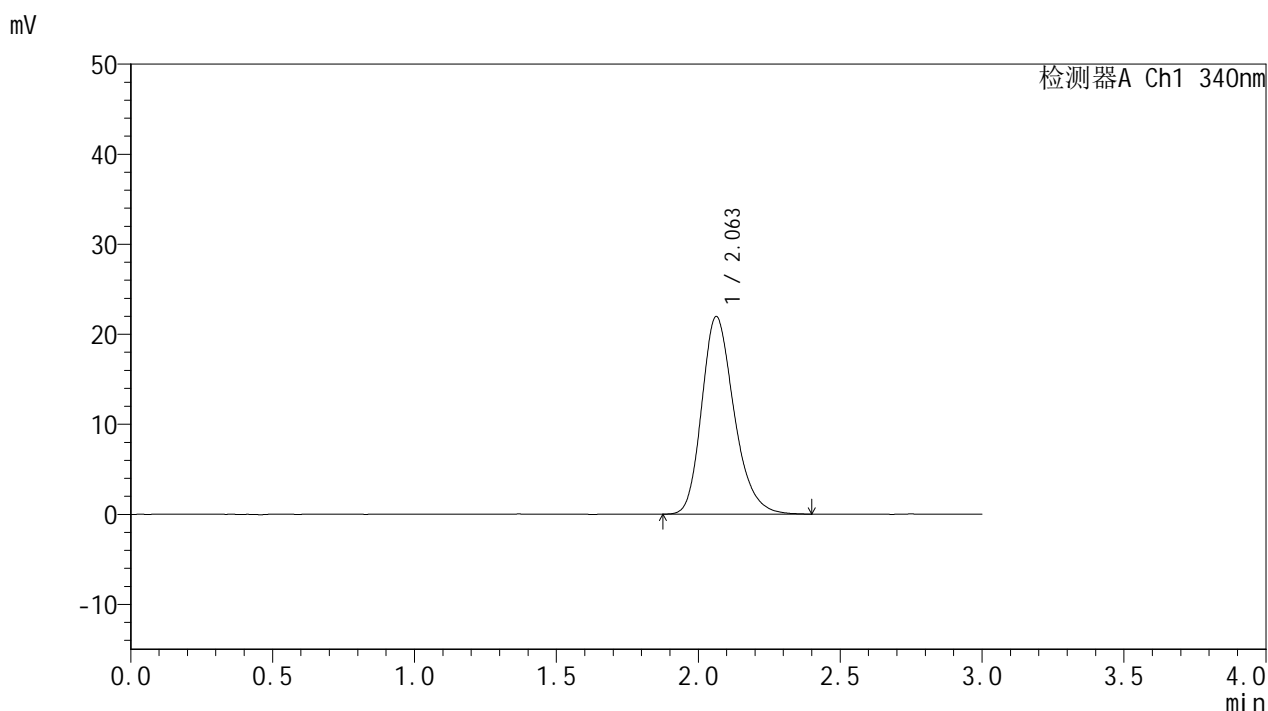


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1094-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	174217	100.000	21969	1619	1.244	--
总计		174217	100.000	21969			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

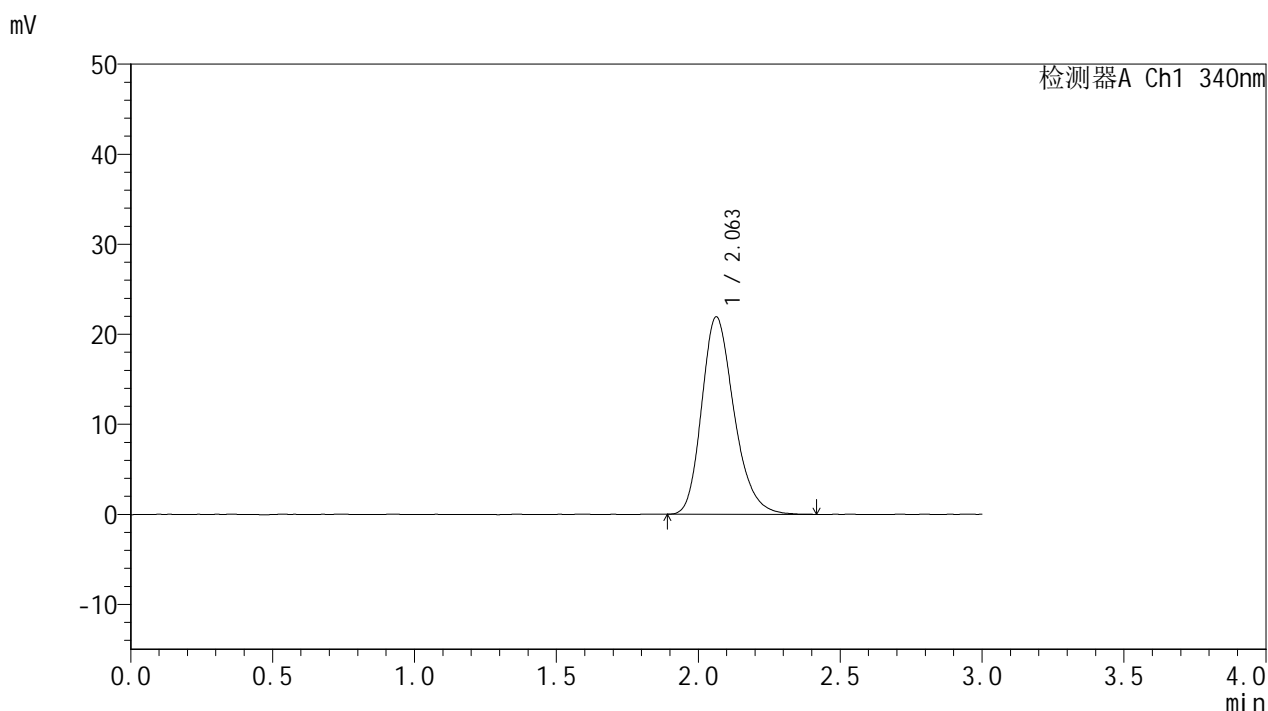


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1095-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	173912	100.000	21933	1618	1.242	--
总计		173912	100.000	21933			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

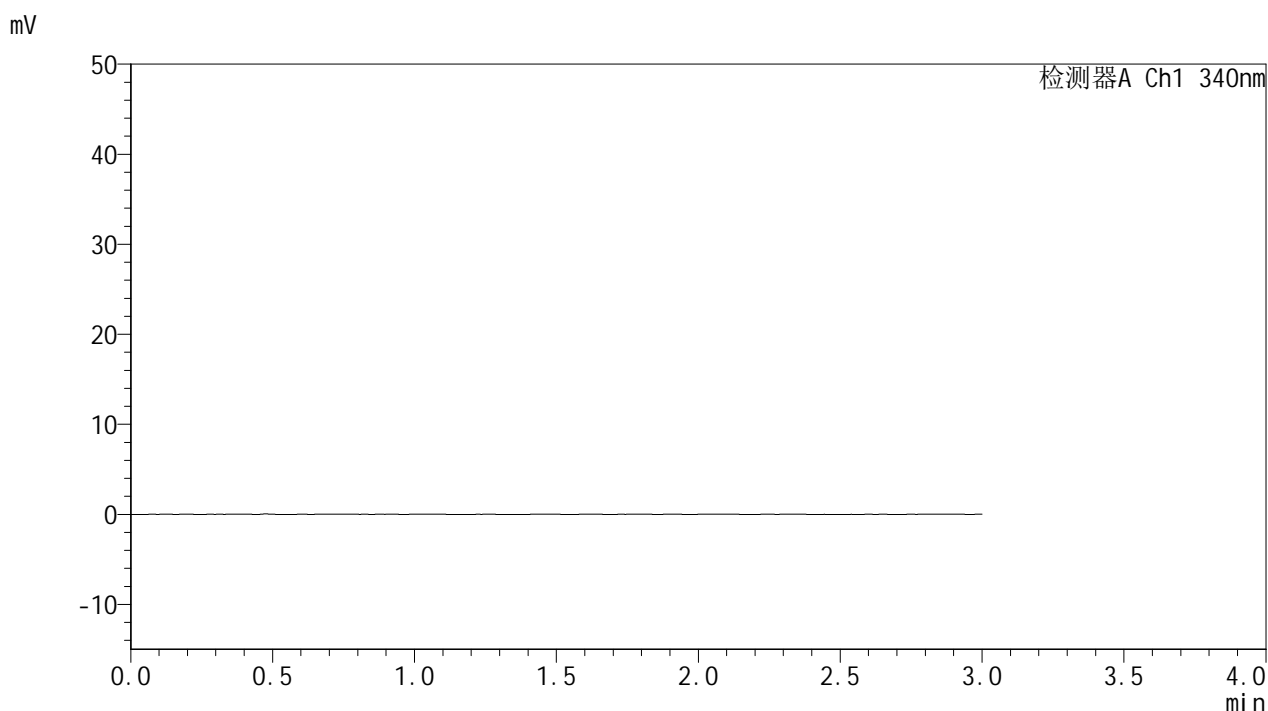


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1096-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

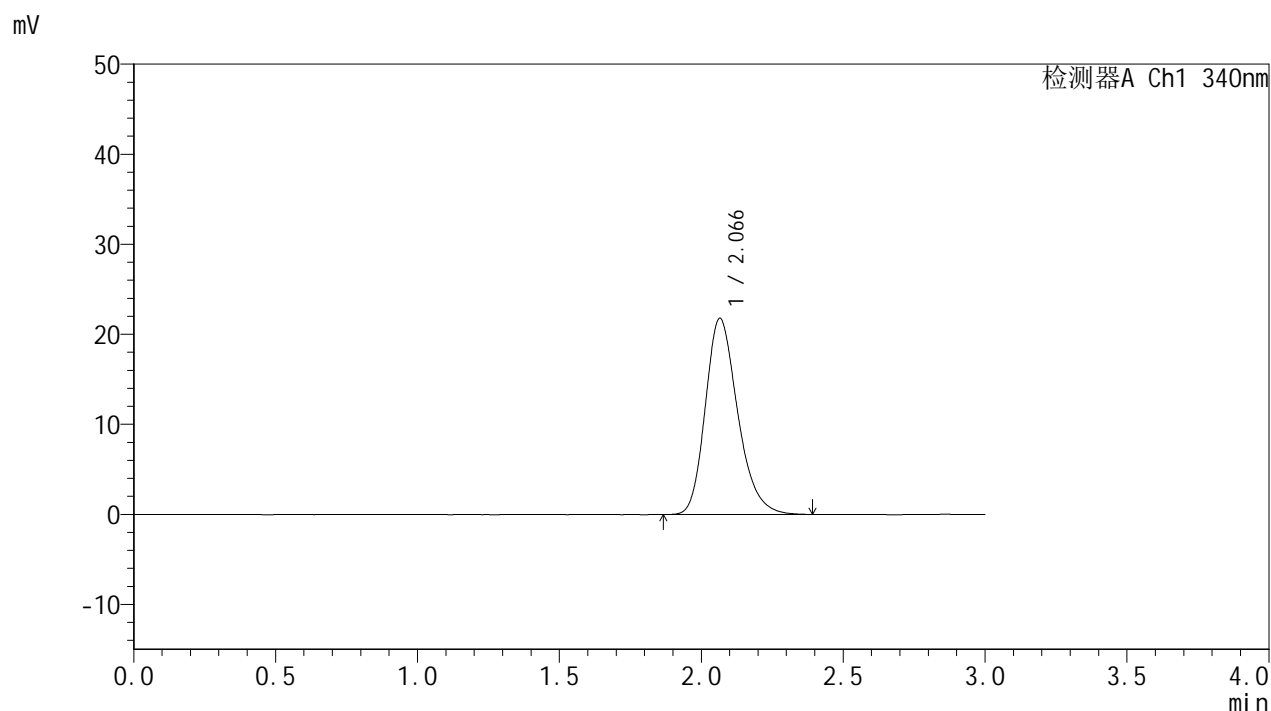


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1097-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	173025	100.000	21780	1613	1.242	--
总计		173025	100.000	21780			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

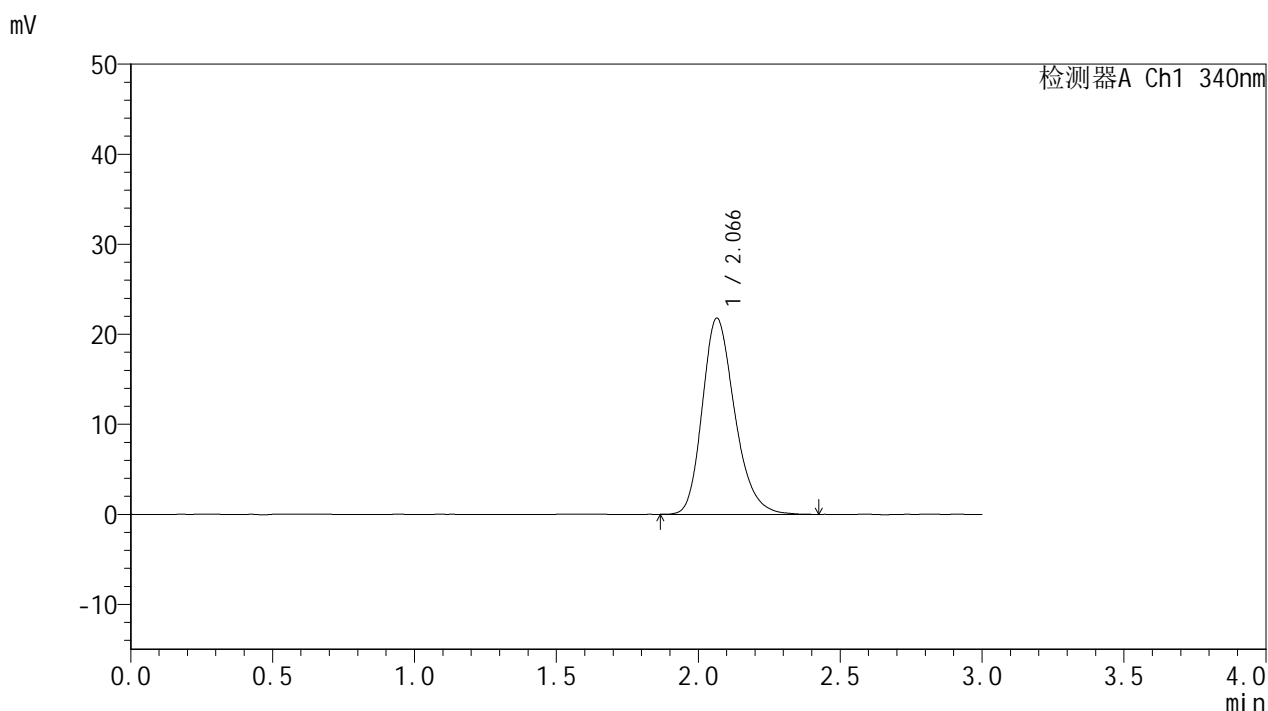


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1098-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	173558	100.000	21787	1606	1.240	--
总计		173558	100.000	21787			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

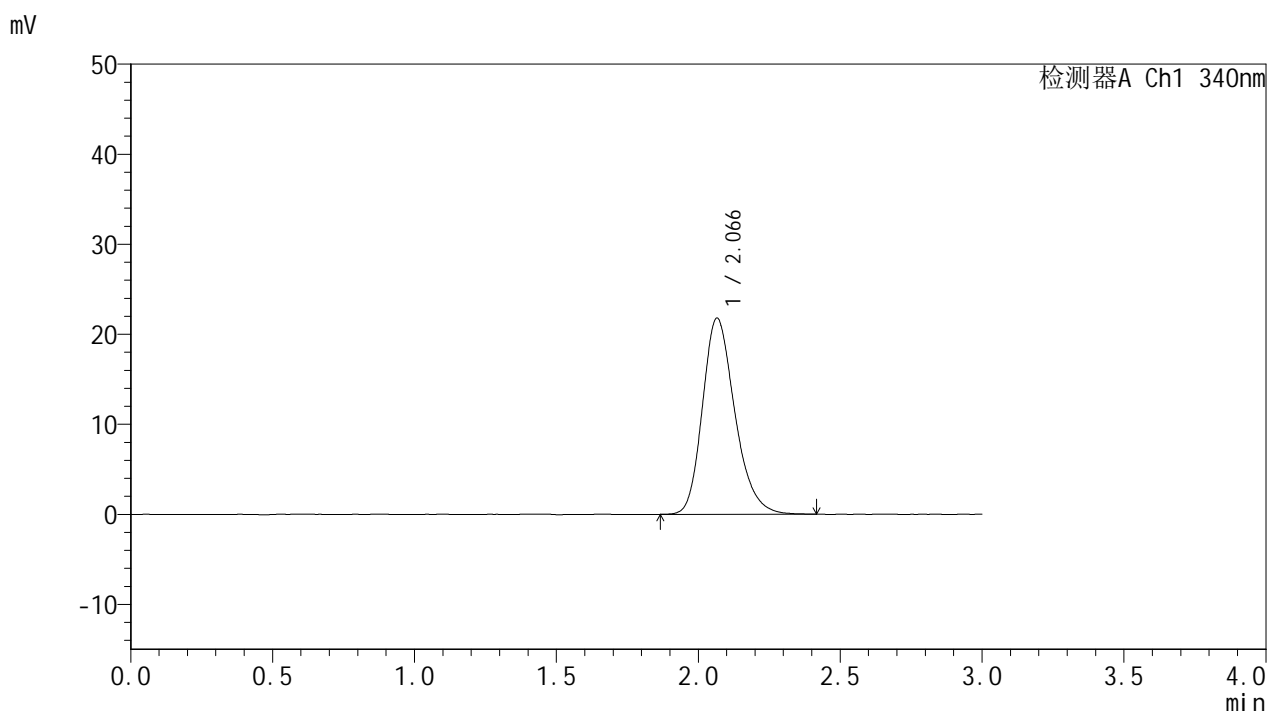


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1099-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	173253	100.000	21774	1614	1.237	--
总计		173253	100.000	21774			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

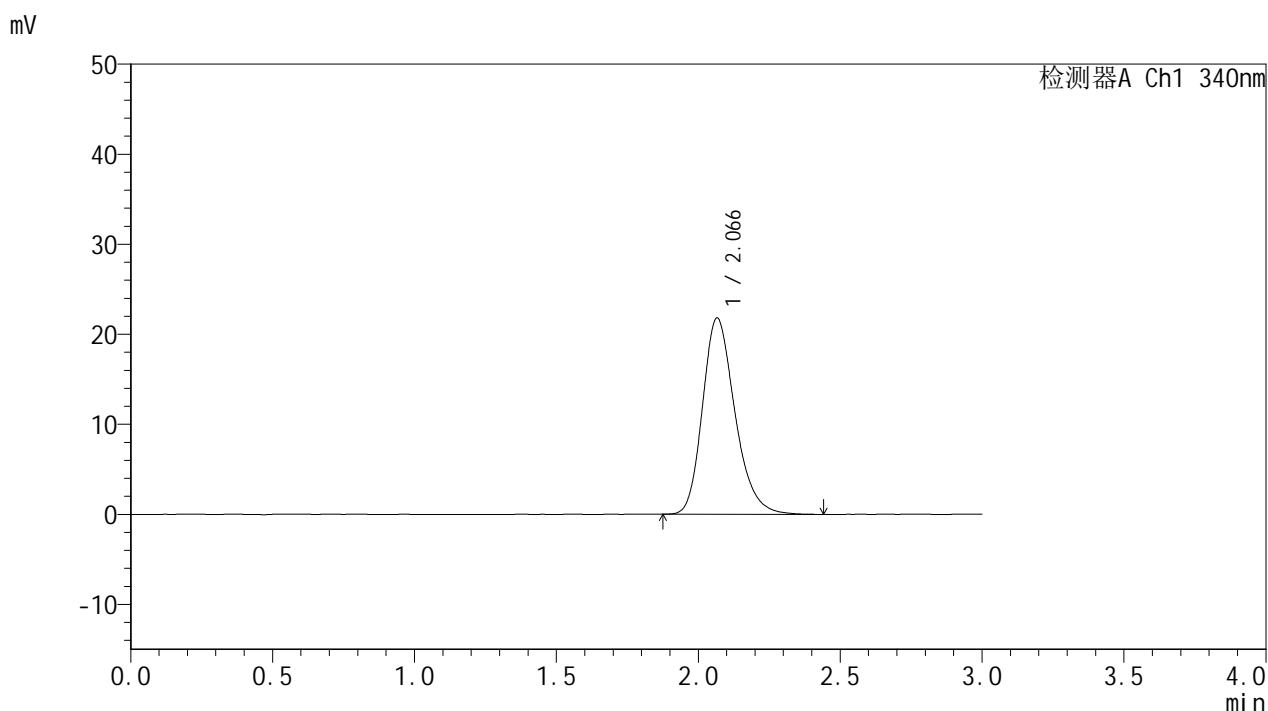


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	173478	100.000	21776	1614	1.239	--
总计		173478	100.000	21776			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

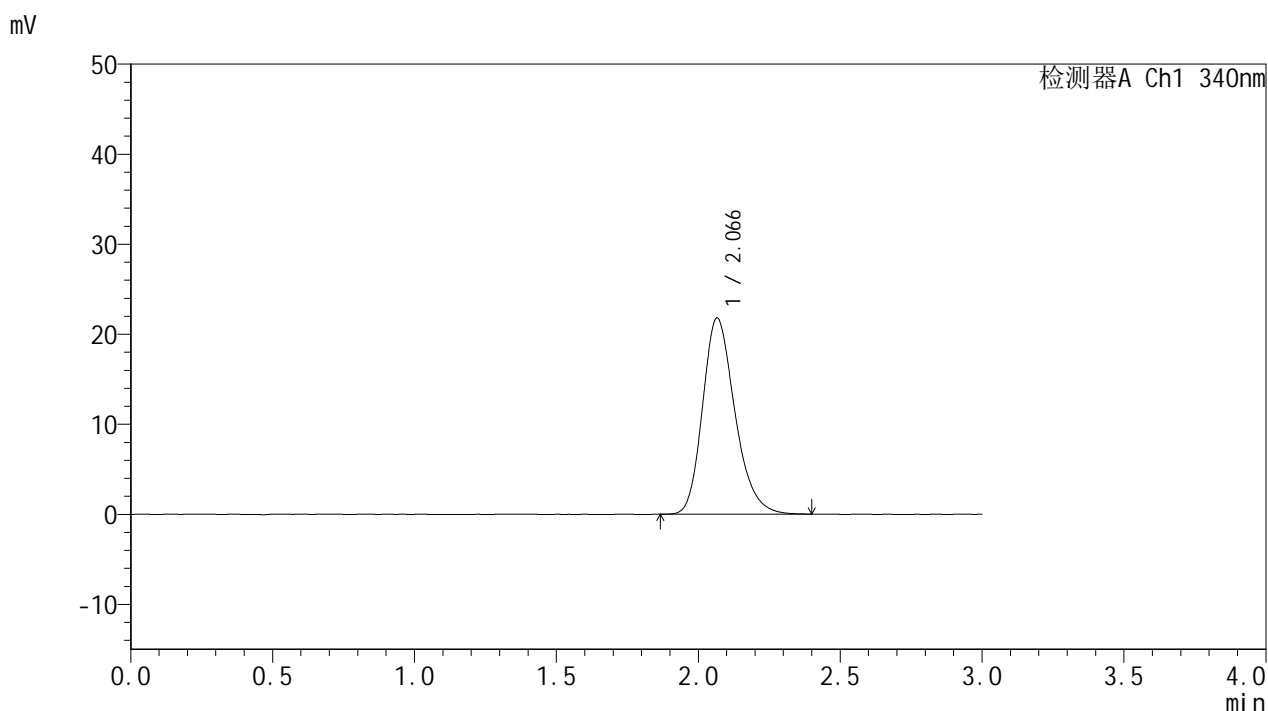


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	173096	100.000	21764	1611	1.238	--
总计		173096	100.000	21764			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

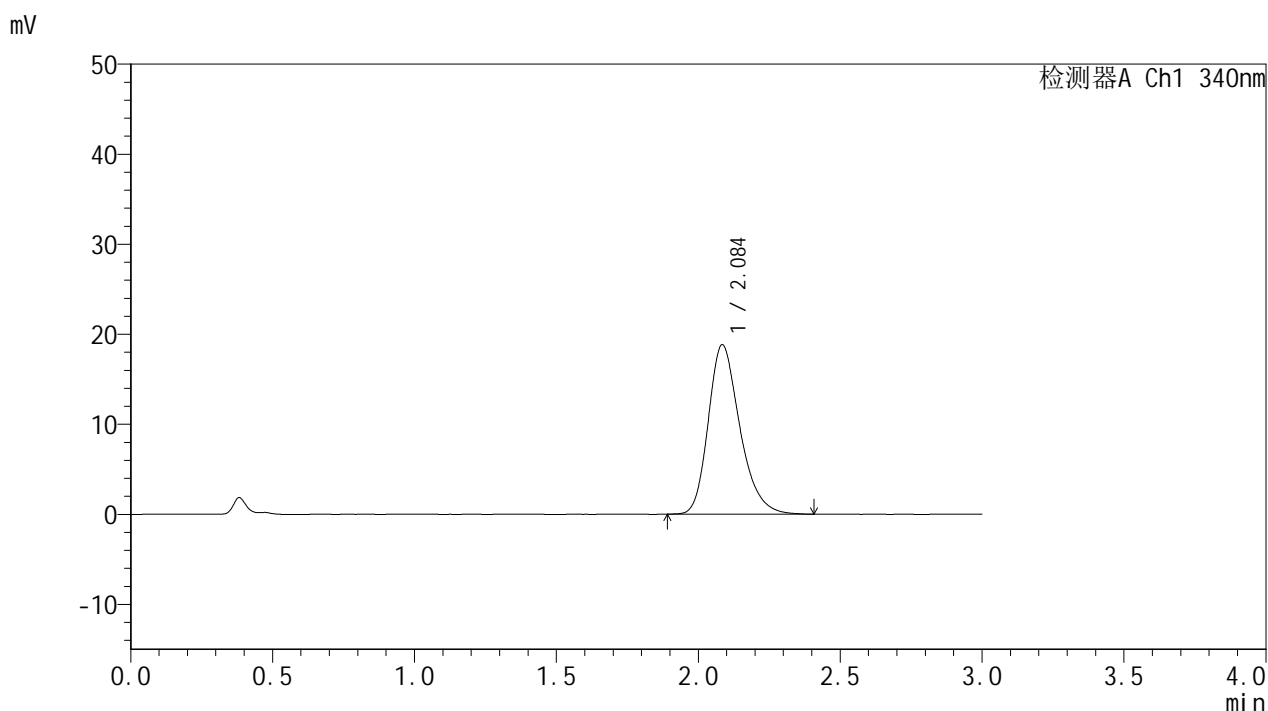


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	145808	100.000	18768	1735	1.265	--
总计		145808	100.000	18768			

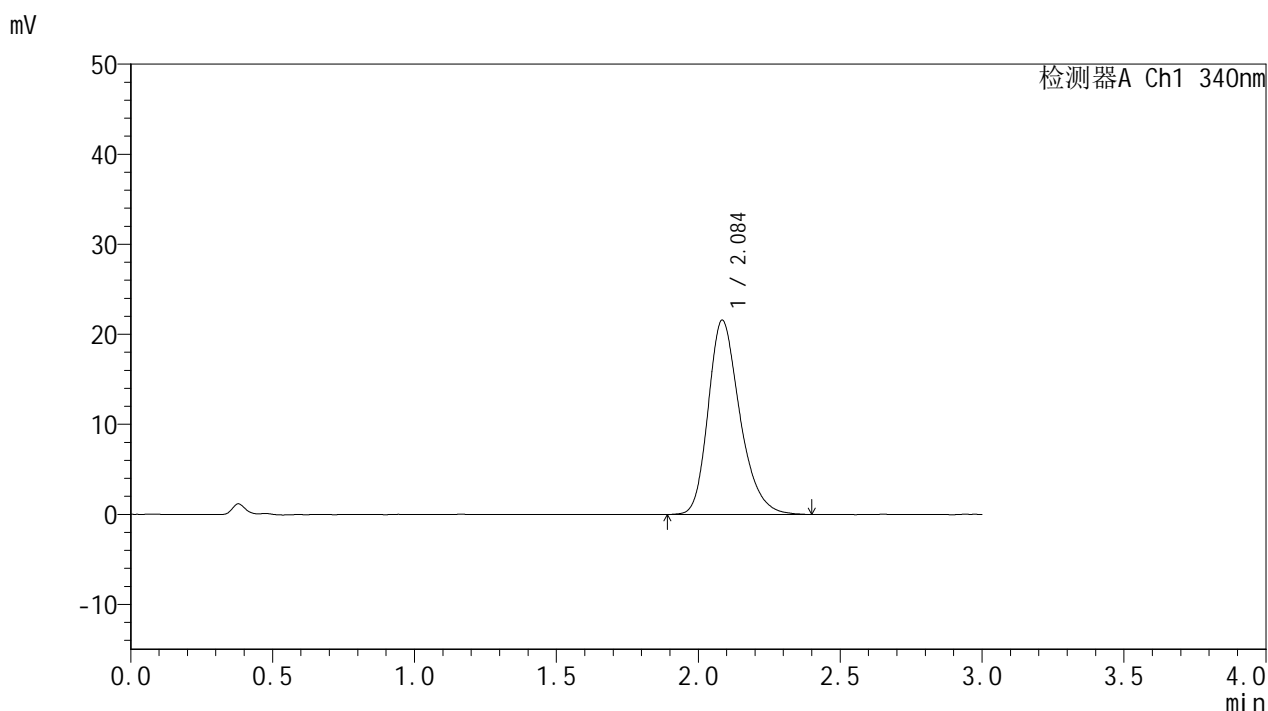


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

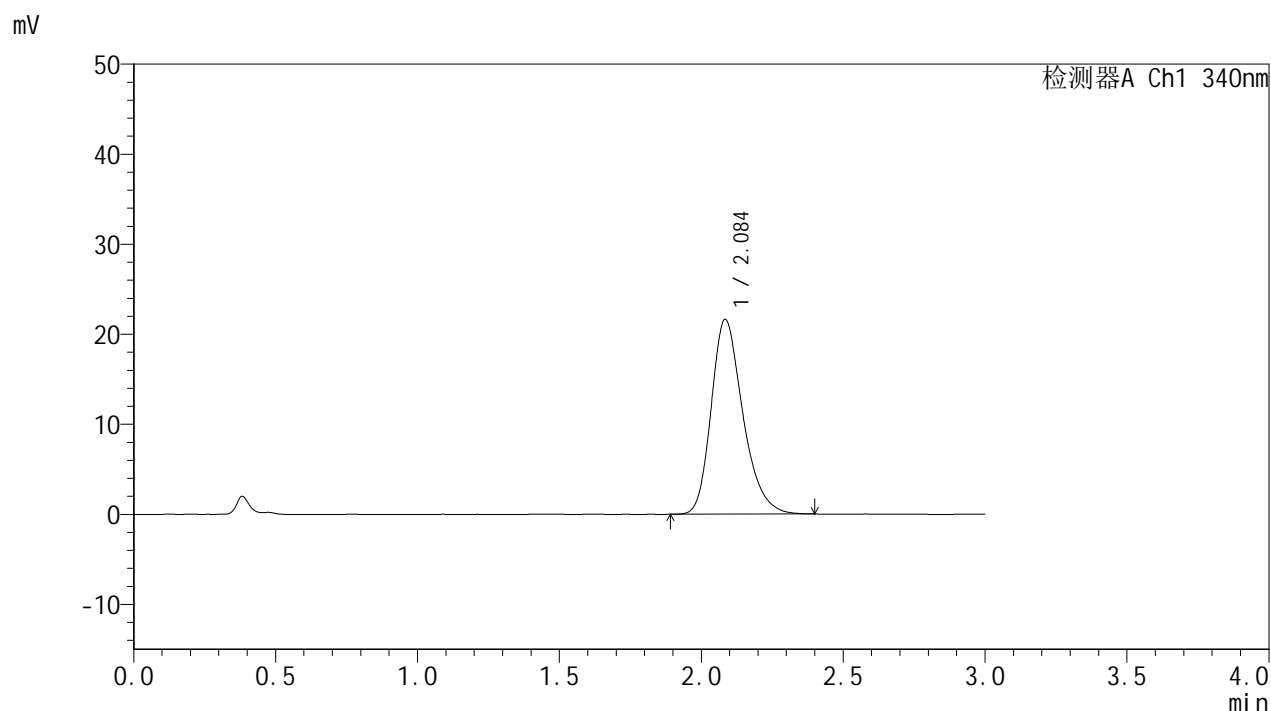
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	167793	100.000	21520	1733	1.268	--
总计		167793	100.000	21520			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-78/26-1104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	167747	100.000	21560	1735	1.272	--
总计		167747	100.000	21560			

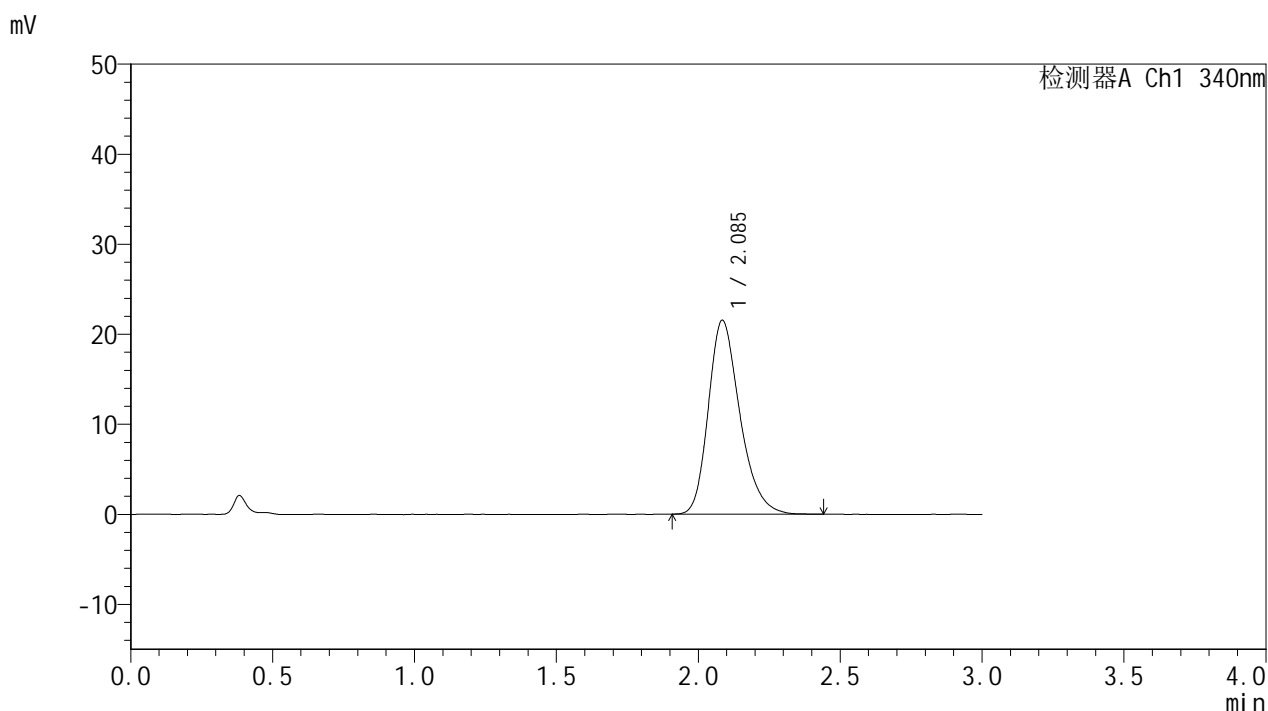


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	166752	100.000	21481	1741	1.264	--
总计		166752	100.000	21481			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

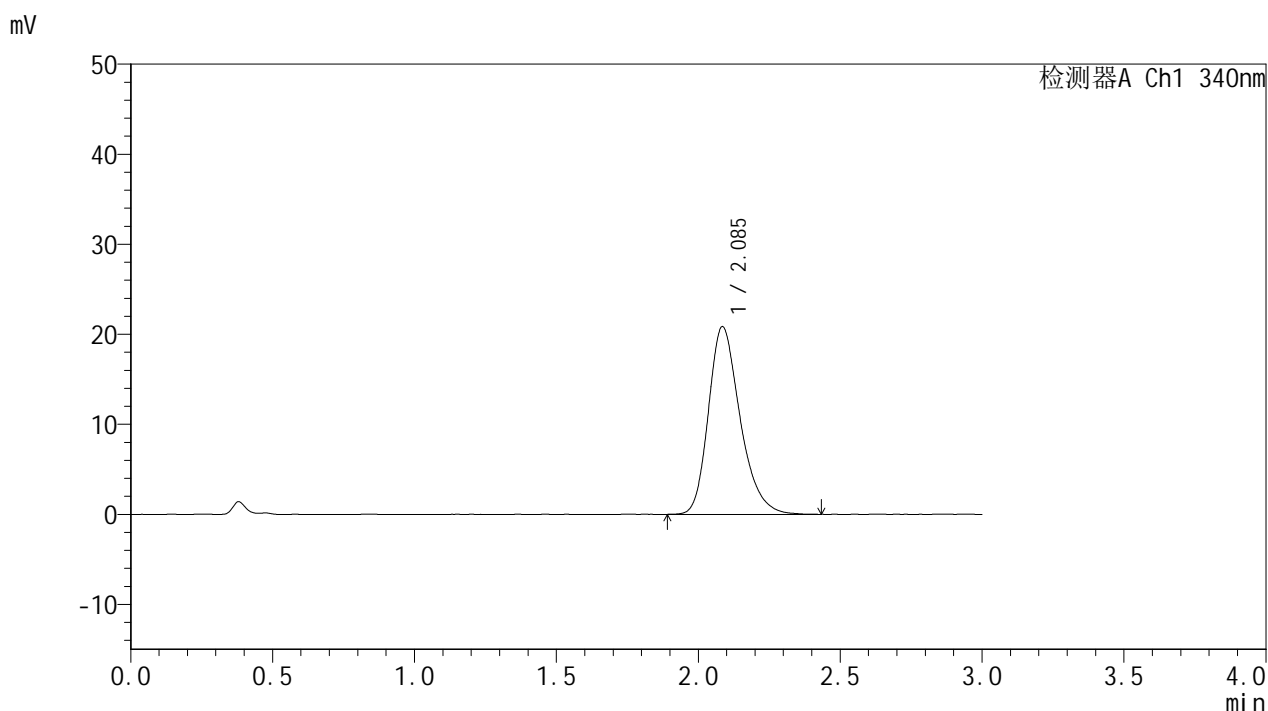


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

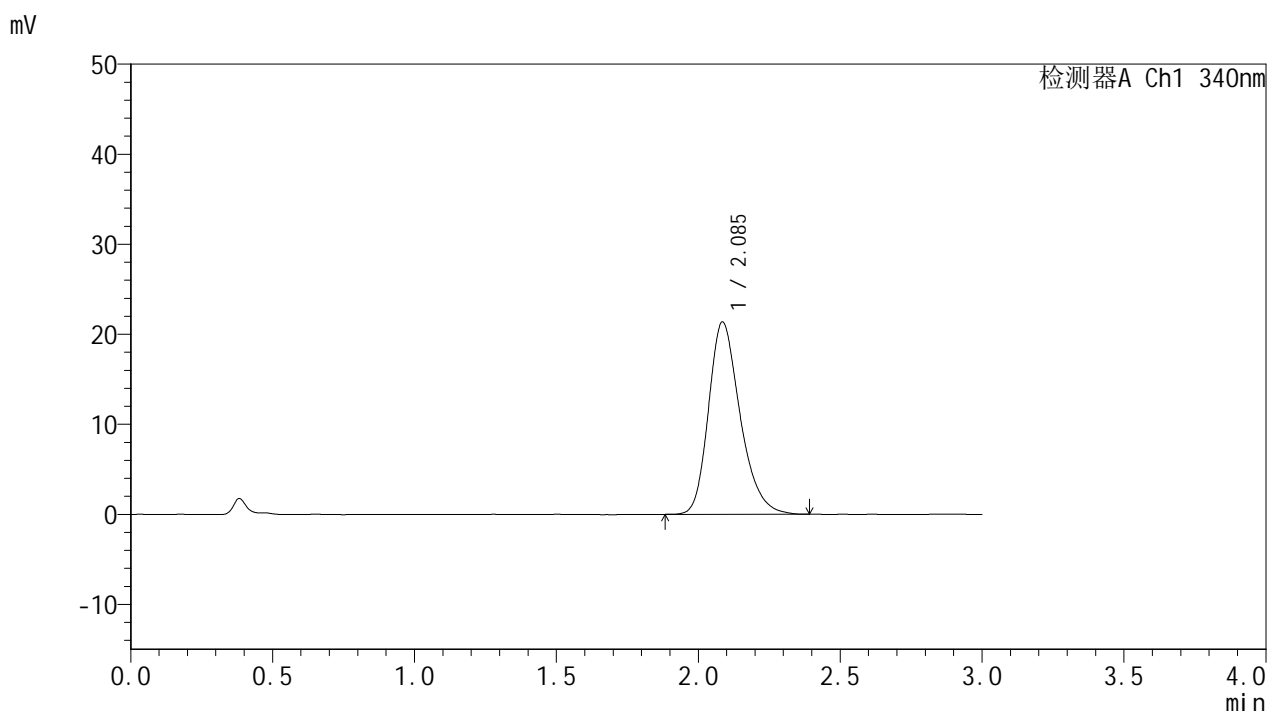
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	162080	100.000	20810	1732	1.270	--
总计		162080	100.000	20810			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	165481	100.000	21319	1735	1.265	--
总计		165481	100.000	21319			

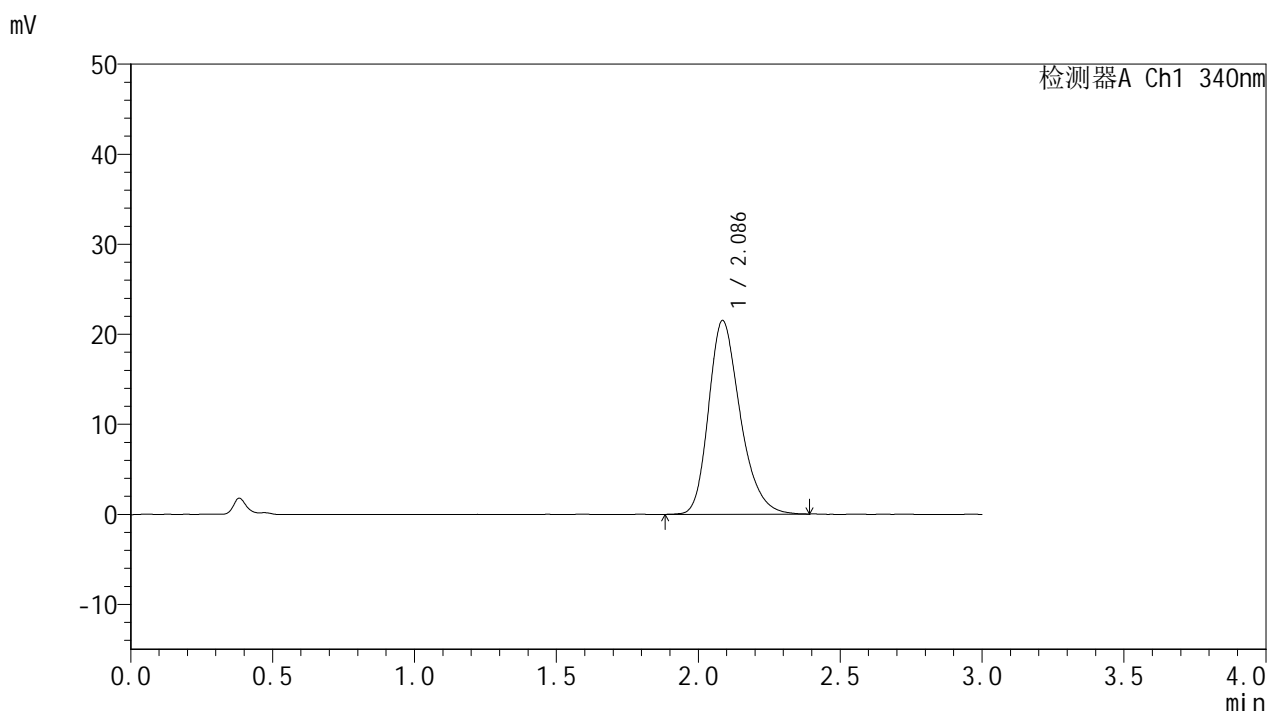


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	166884	100.000	21481	1726	1.266	--
总计		166884	100.000	21481			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

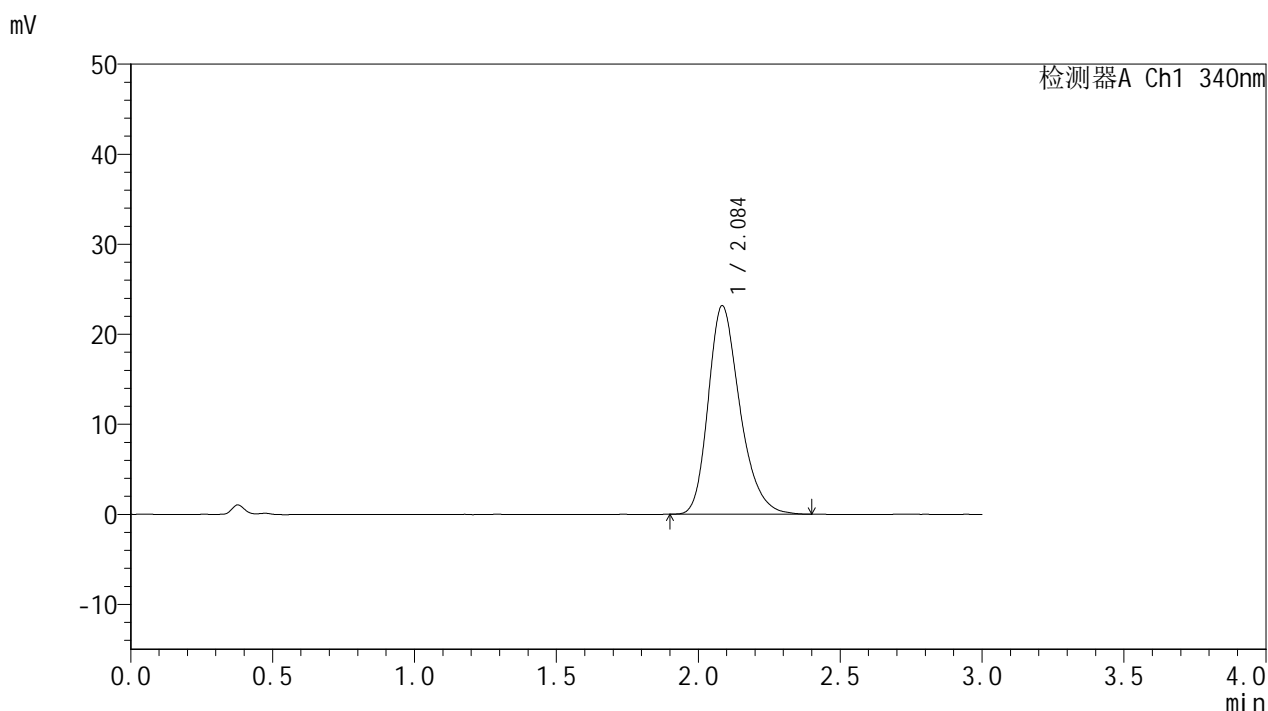


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	179596	100.000	23085	1735	1.271	--
总计		179596	100.000	23085			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

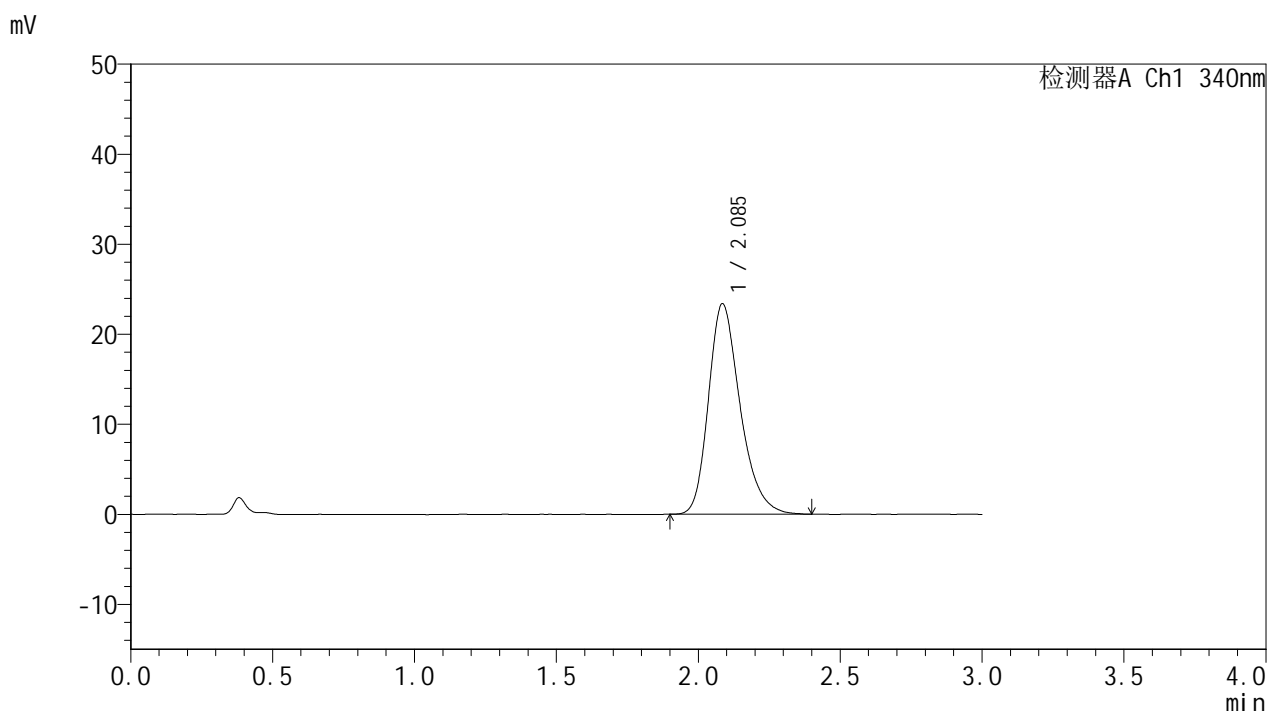


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	181870	100.000	23339	1730	1.274	--
总计		181870	100.000	23339			

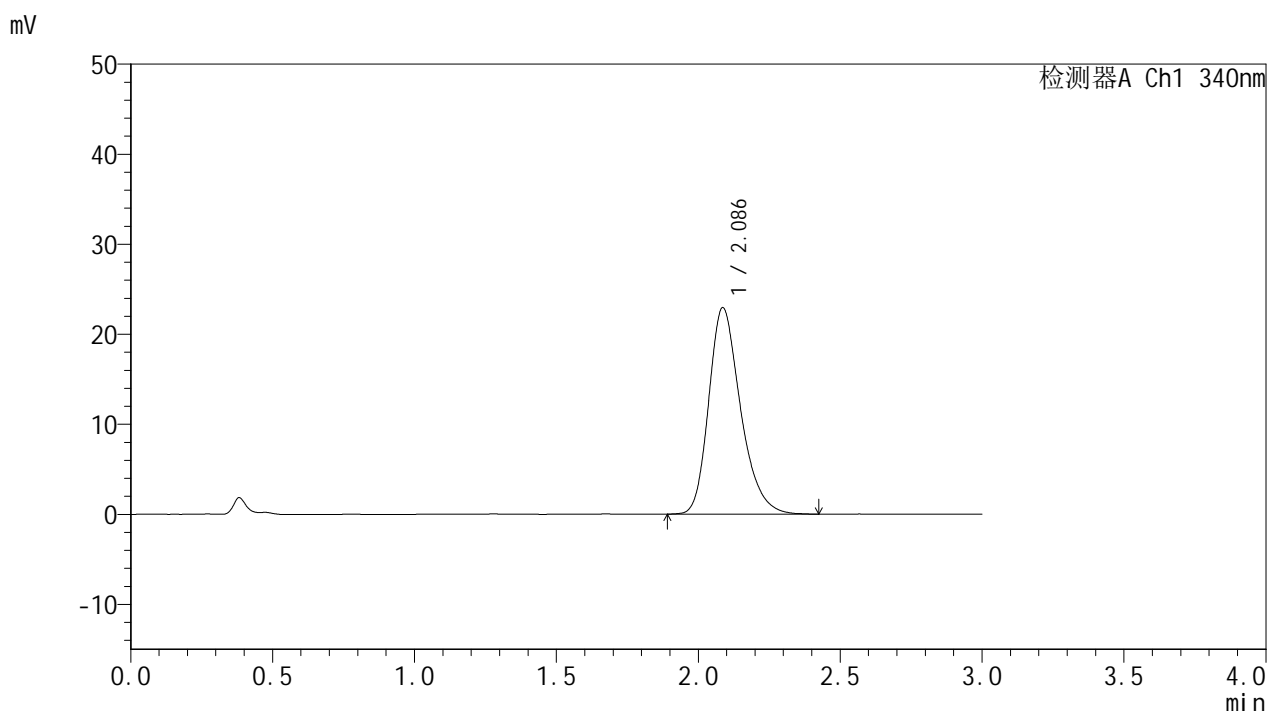


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	178984	100.000	22928	1721	1.272	--
总计		178984	100.000	22928			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

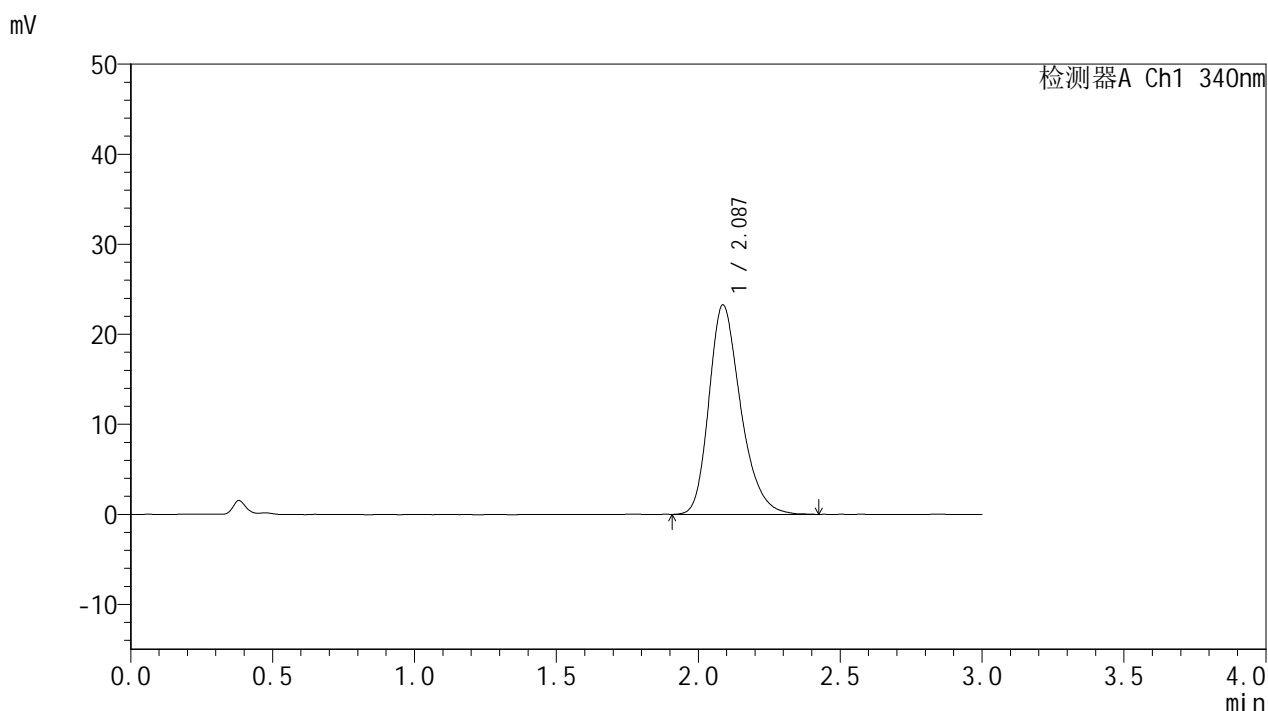


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	181281	100.000	23259	1727	1.274	--
总计		181281	100.000	23259			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

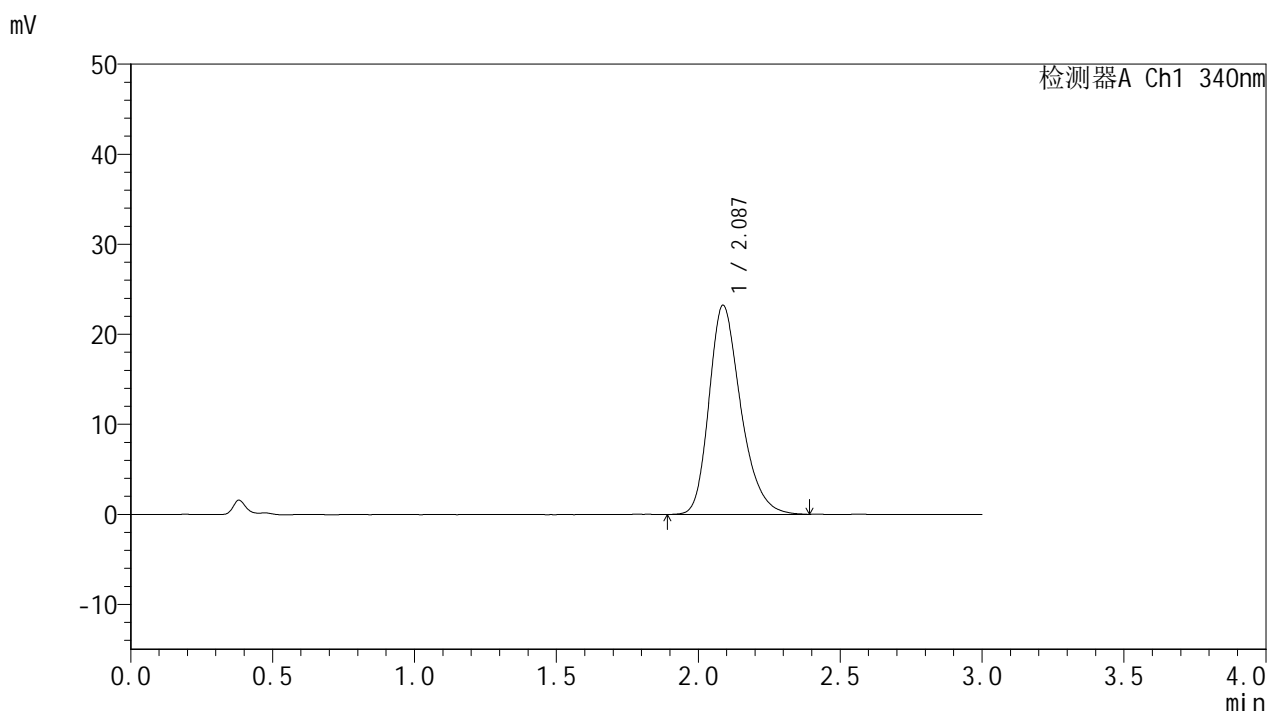


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	181277	100.000	23235	1722	1.276	--
总计		181277	100.000	23235			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

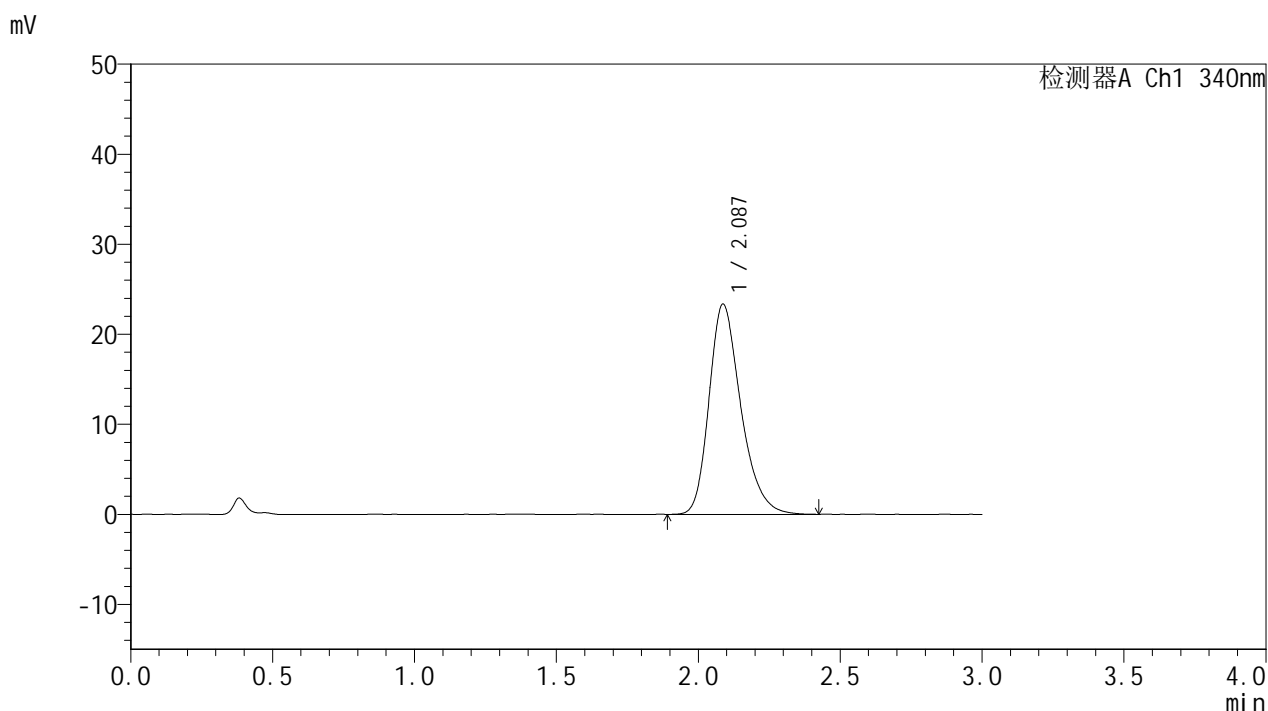


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-78/26-1114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	182105	100.000	23355	1722	1.278	--
总计		182105	100.000	23355			

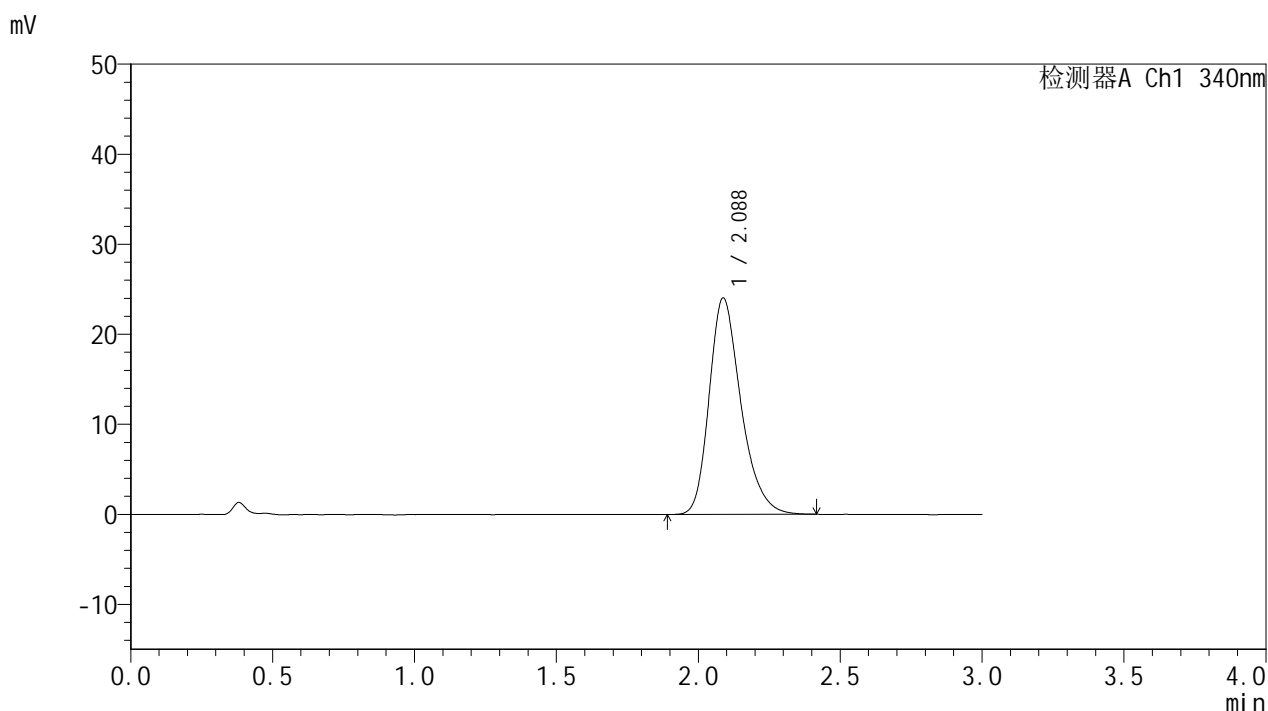


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	187385	100.000	24046	1726	1.281	--
总计		187385	100.000	24046			

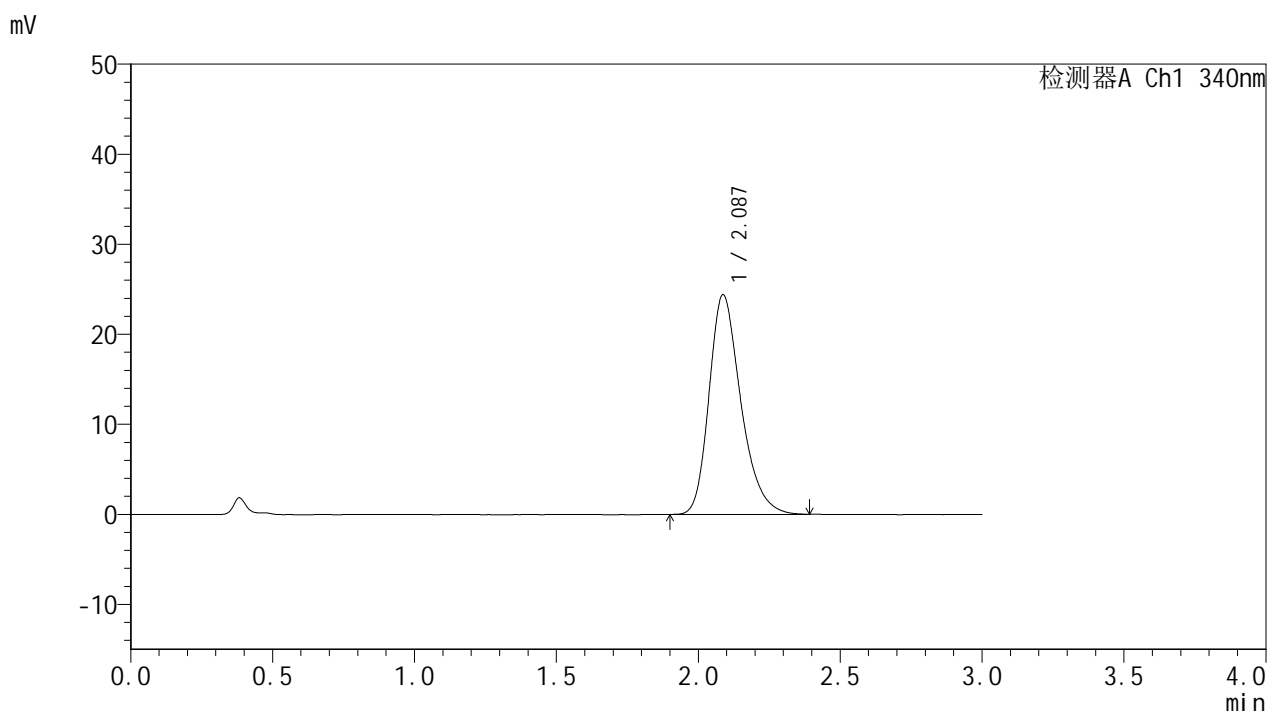


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	190177	100.000	24408	1724	1.280	--
总计		190177	100.000	24408			

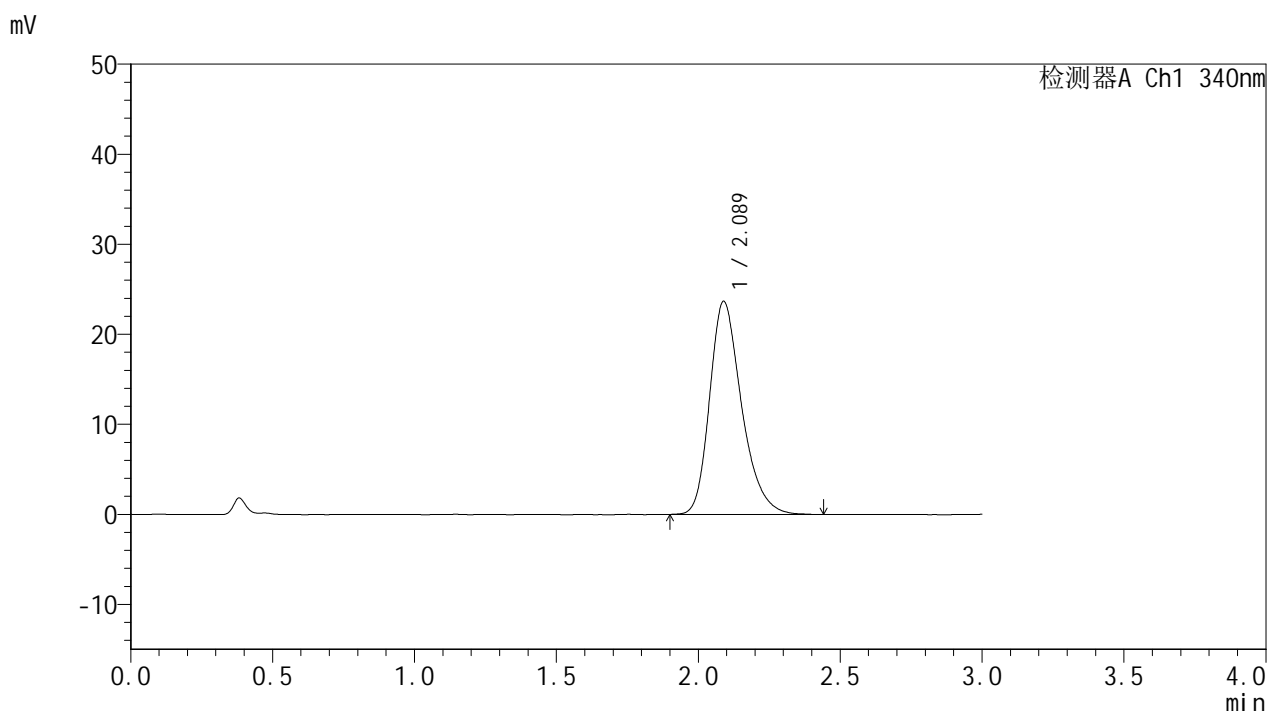


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	185475	100.000	23665	1712	1.284	--
总计		185475	100.000	23665			

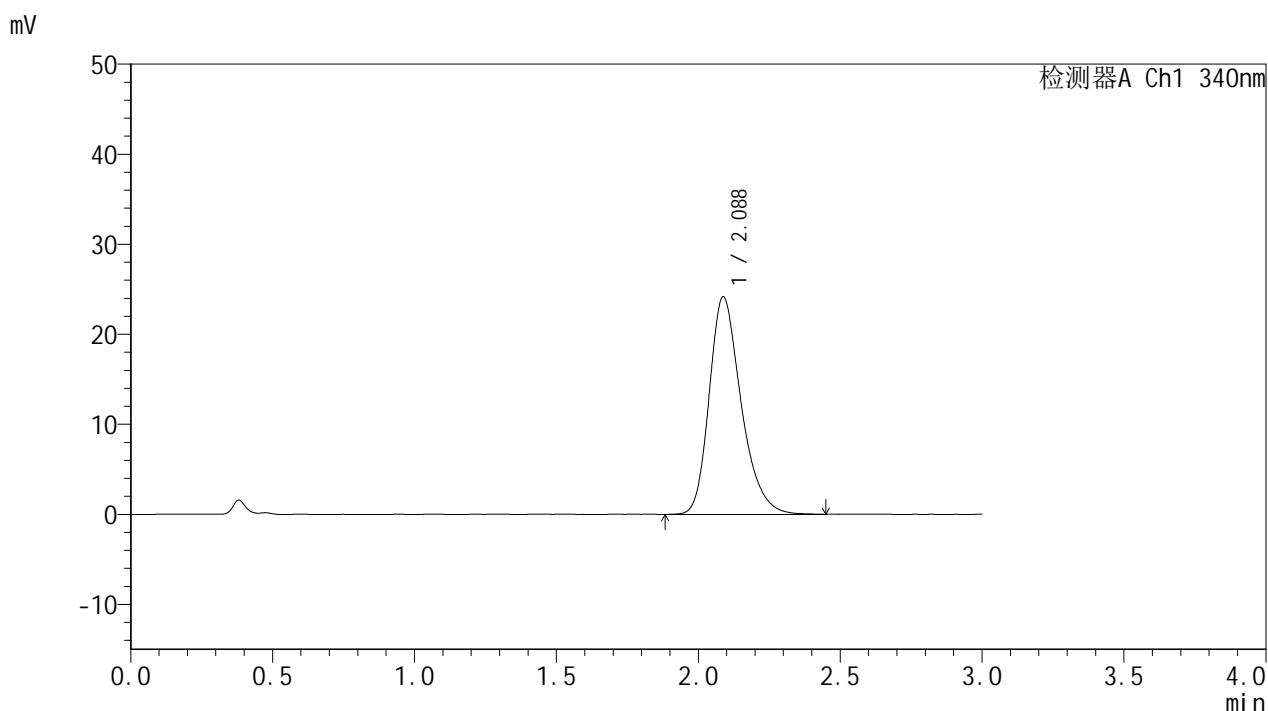


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	189455	100.000	24172	1717	1.279	--
总计		189455	100.000	24172			

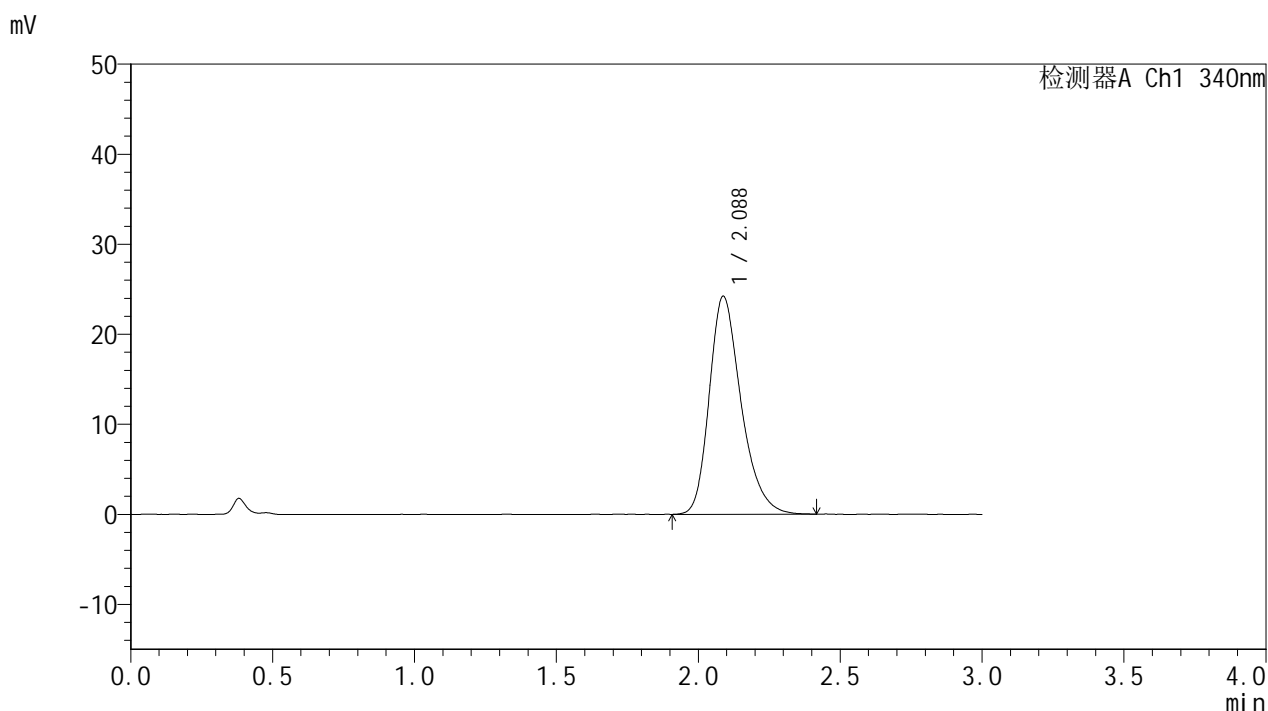


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	189088	100.000	24223	1723	1.283	--
总计		189088	100.000	24223			

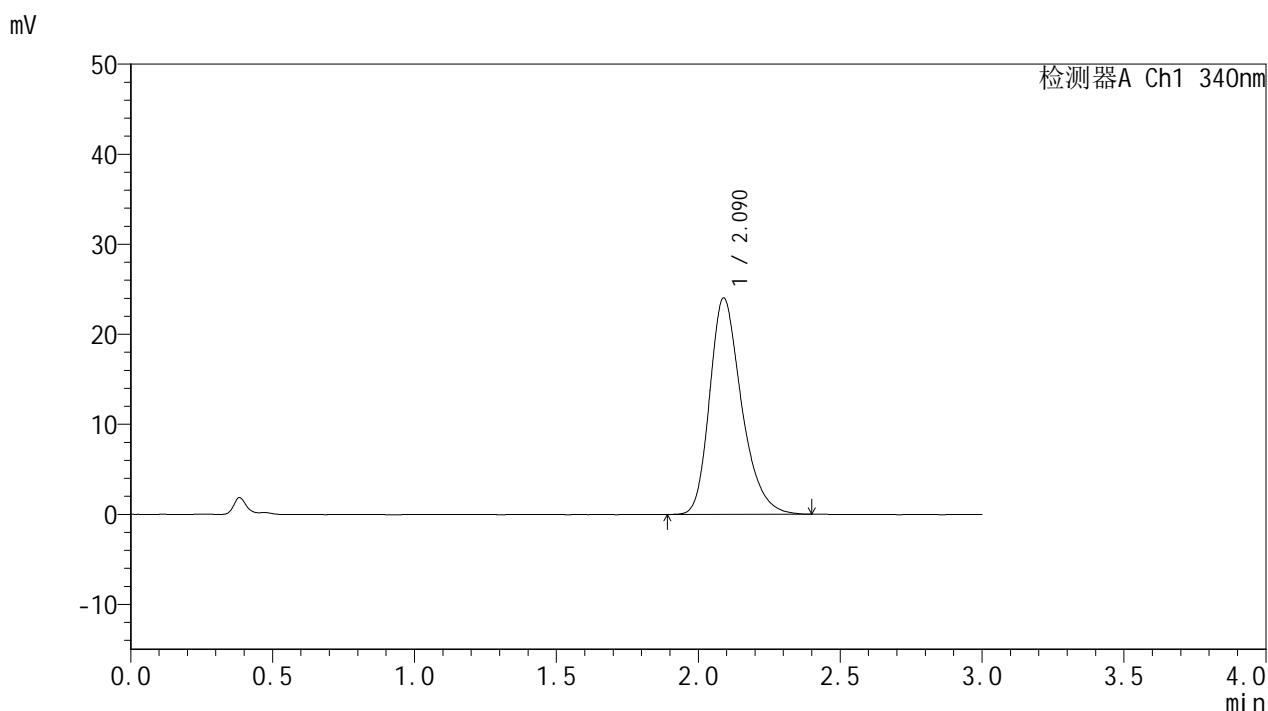


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	188062	100.000	24046	1728	1.284	--
总计		188062	100.000	24046			

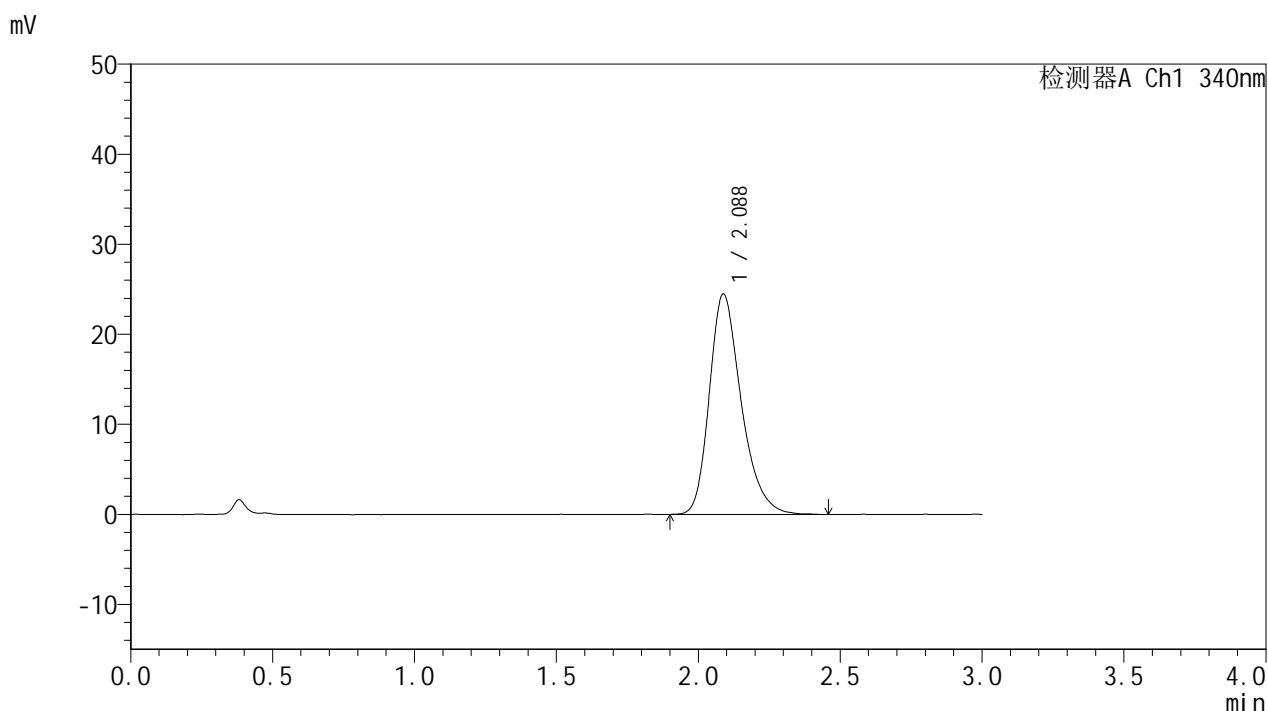


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	191534	100.000	24494	1723	1.287	--
总计		191534	100.000	24494			

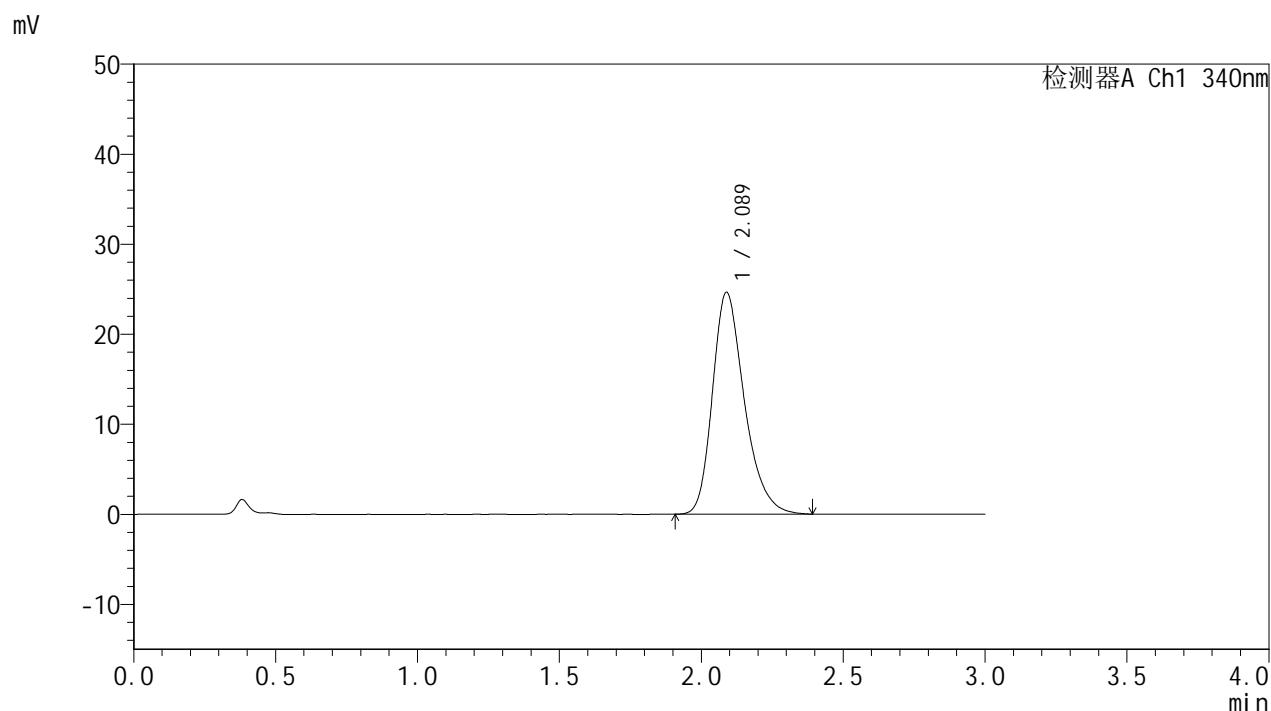


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	192805	100.000	24642	1722	1.285	--
总计		192805	100.000	24642			

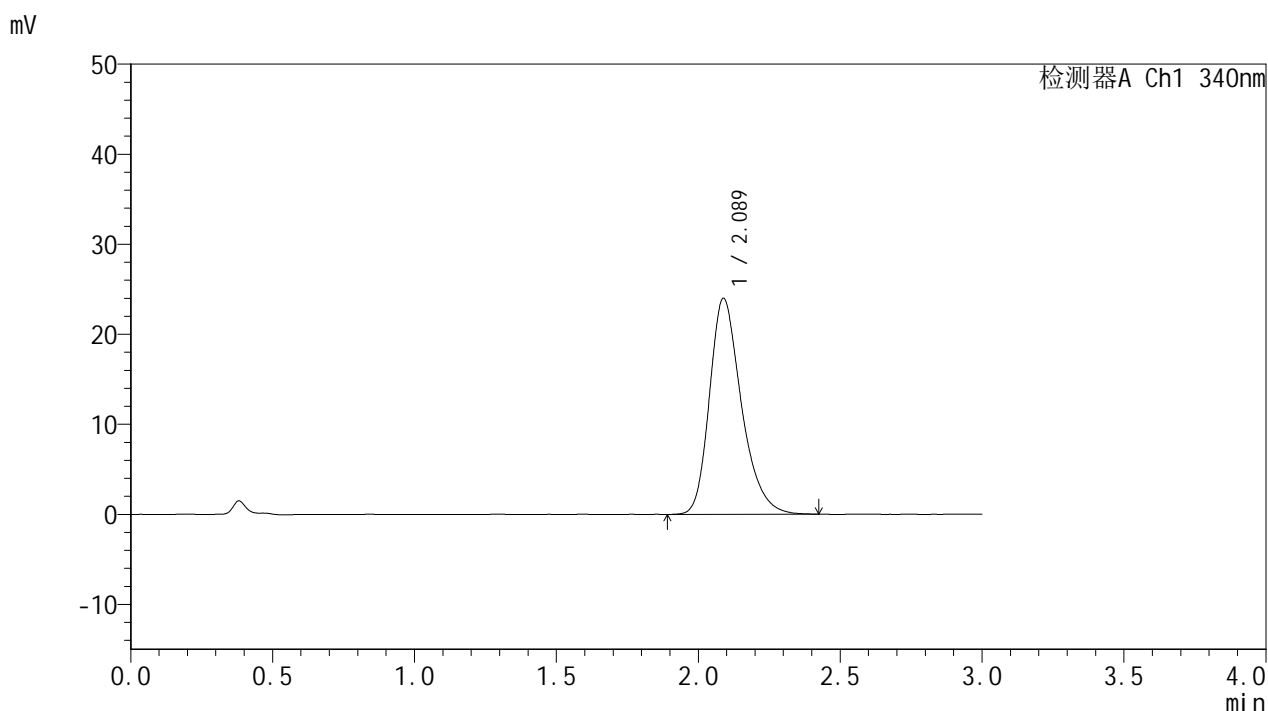


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	188060	100.000	24005	1718	1.287	--
总计		188060	100.000	24005			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4

供试品溶液-1

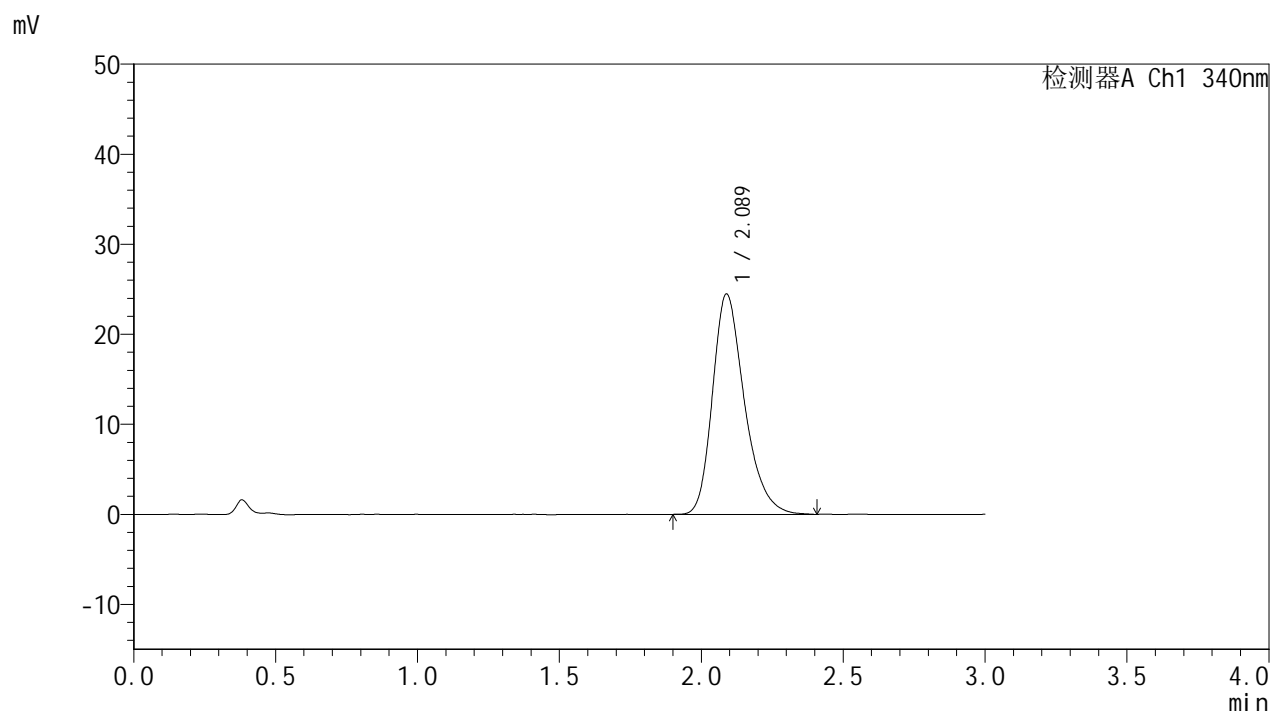


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	191655	100.000	24479	1716	1.288	--
总计		191655	100.000	24479			

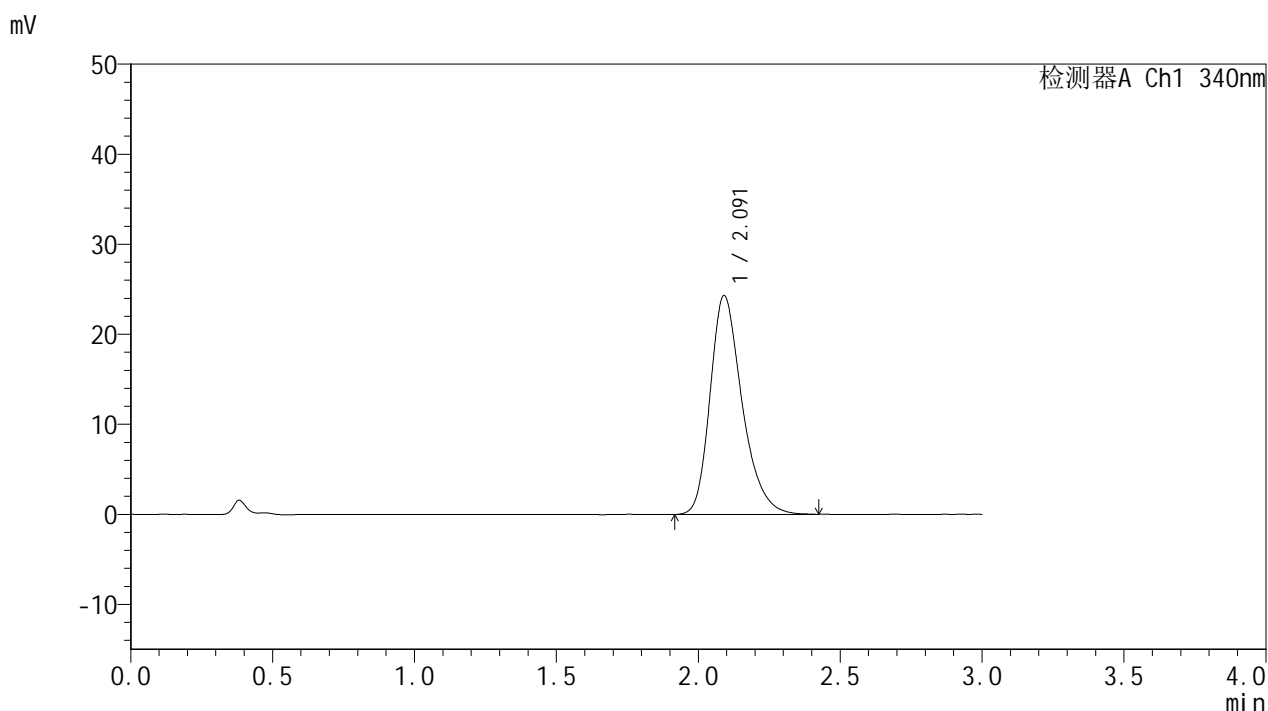


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	190716	100.000	24286	1714	1.291	--
总计		190716	100.000	24286			

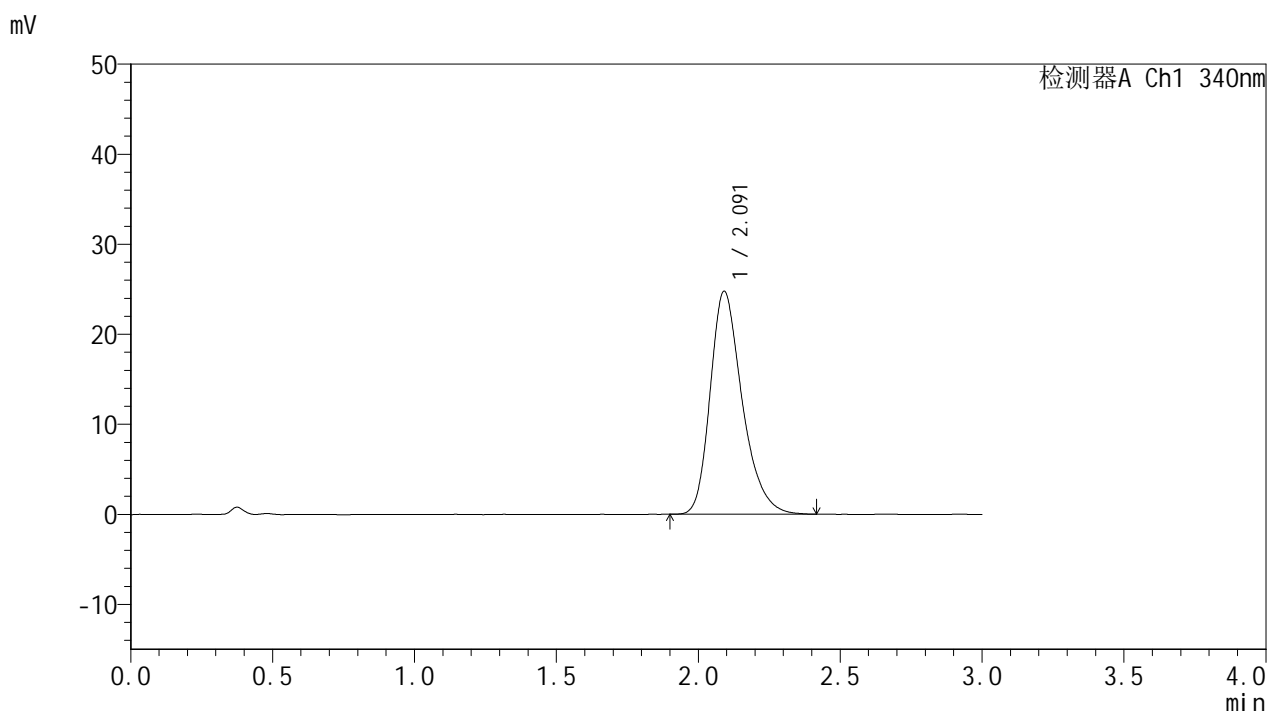


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	194289	100.000	24729	1720	1.296	--
总计		194289	100.000	24729			

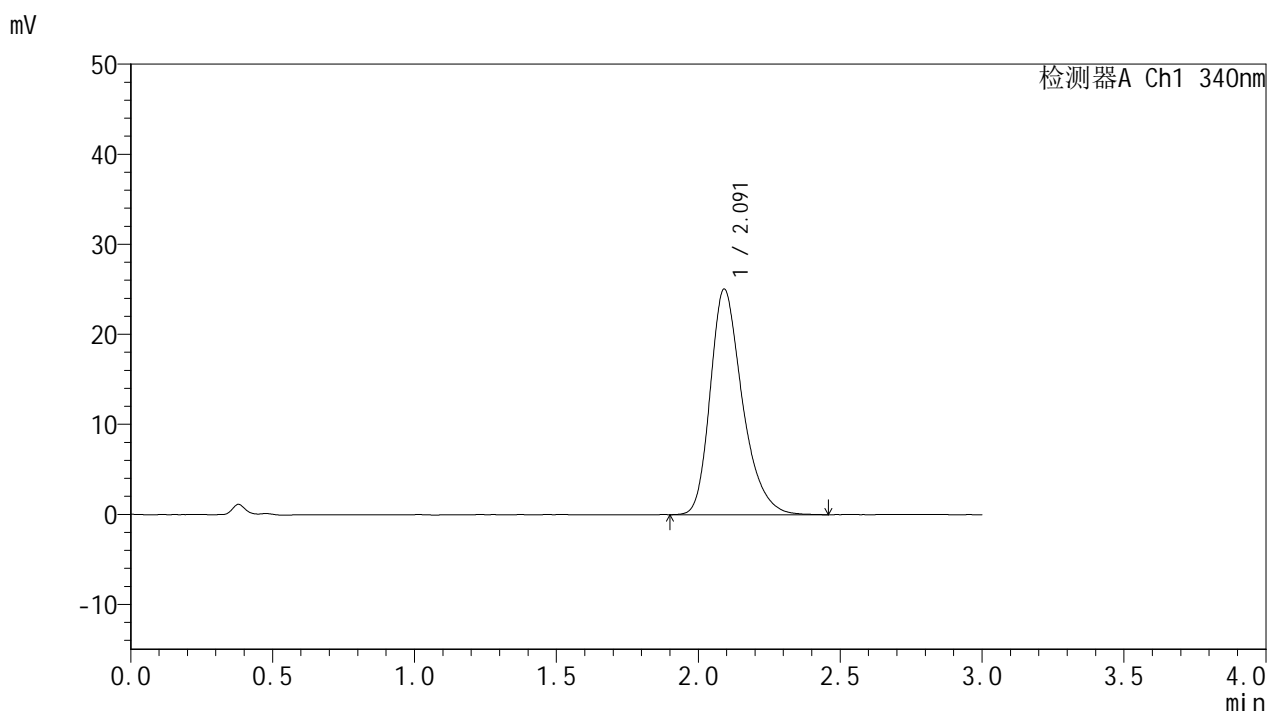


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	197440	100.000	25016	1715	1.303	--
总计		197440	100.000	25016			

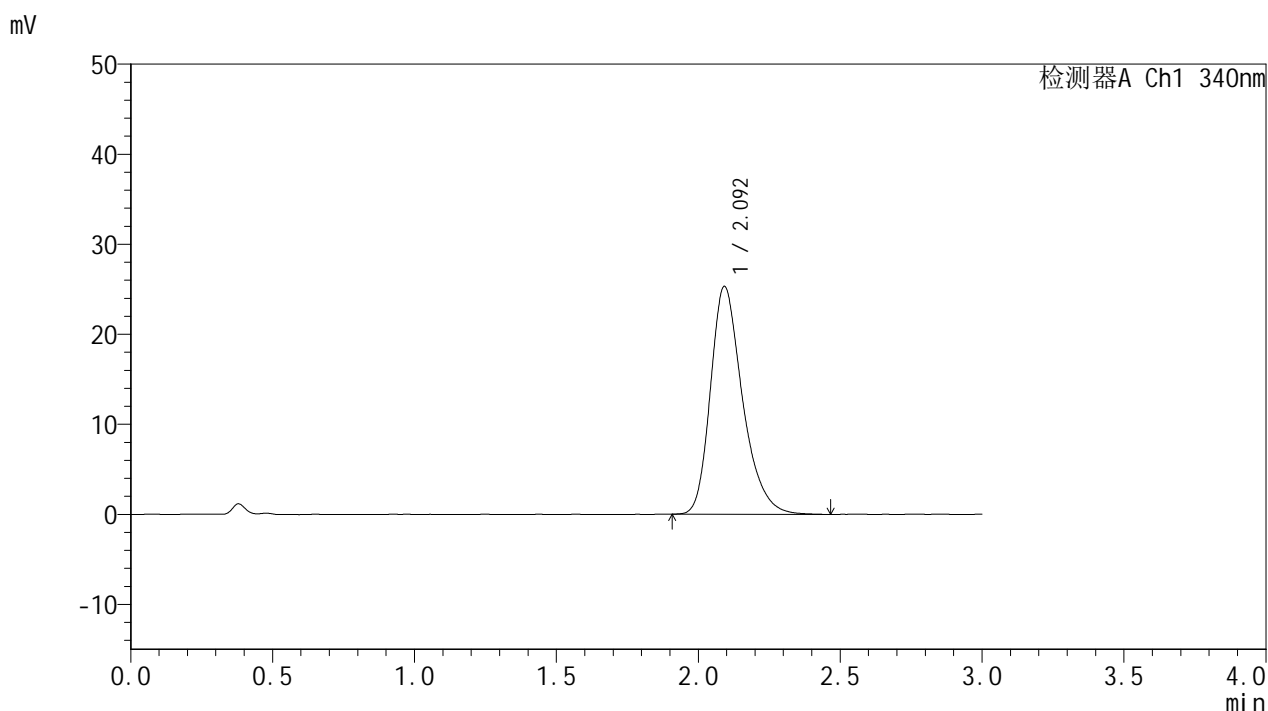


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	198964	100.000	25242	1722	1.296	--
总计		198964	100.000	25242			

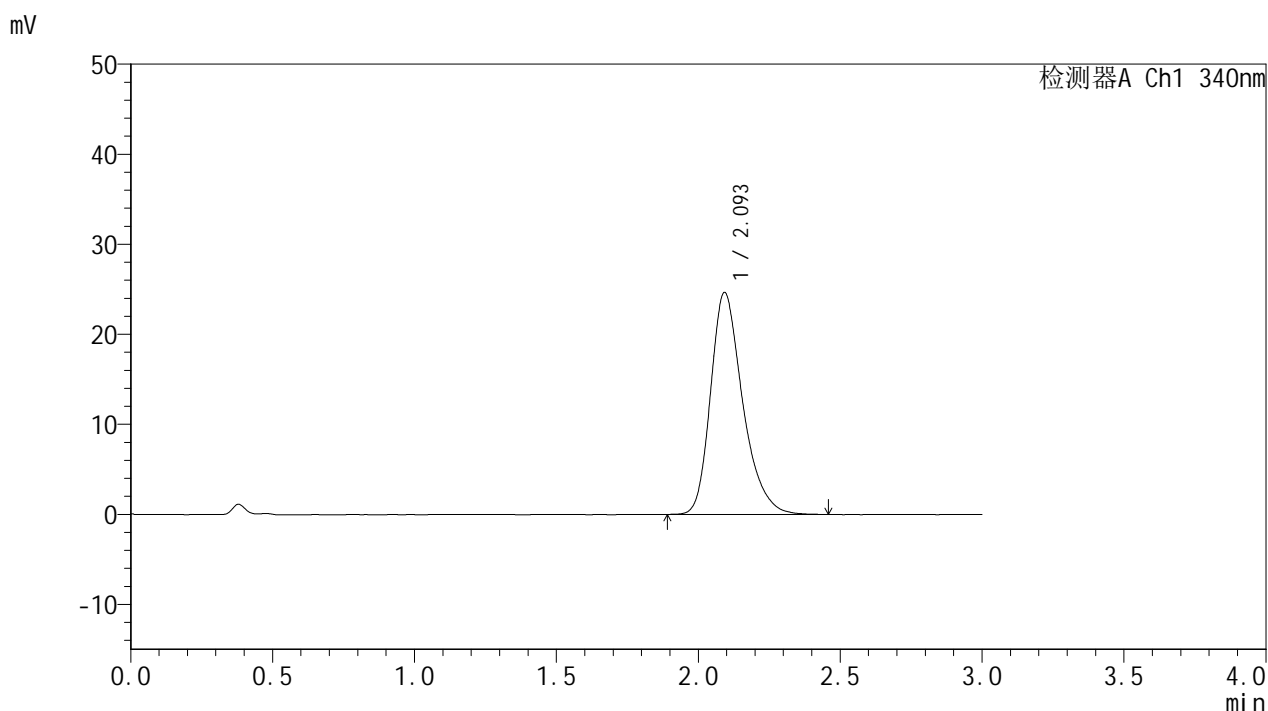


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	194083	100.000	24571	1717	1.300	--
总计		194083	100.000	24571			

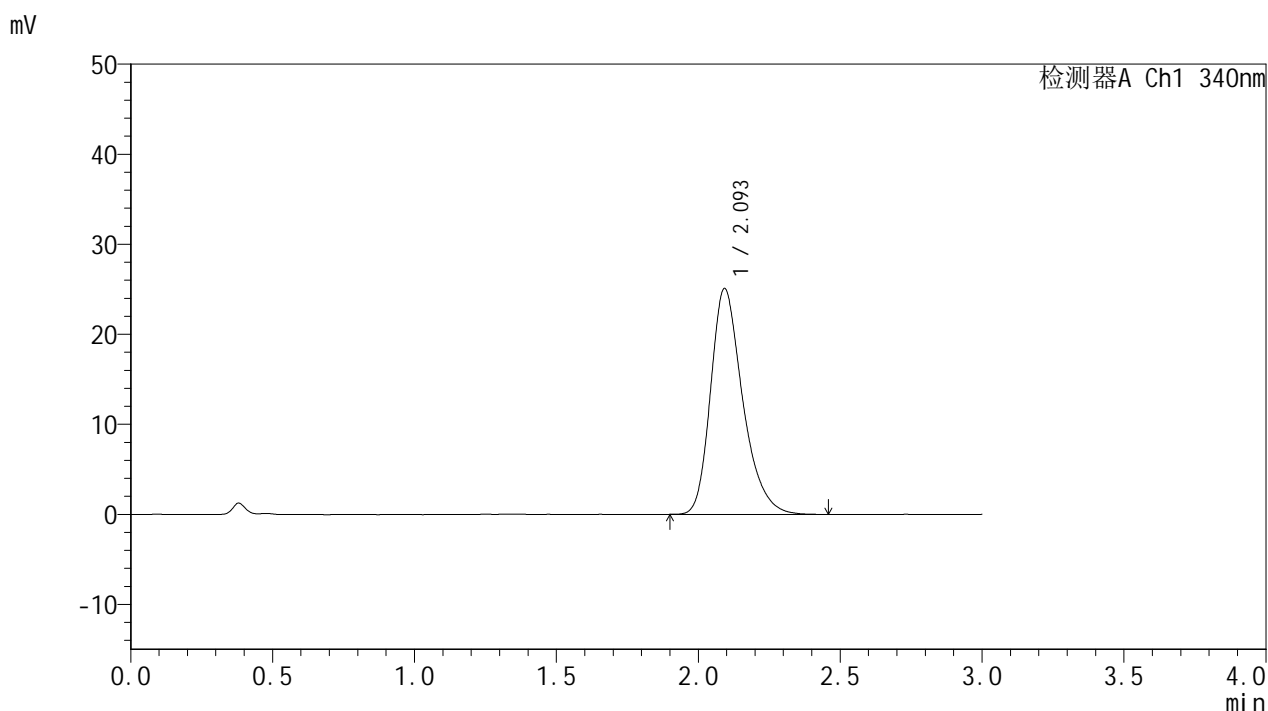


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	197499	100.000	25001	1713	1.299	--
总计		197499	100.000	25001			

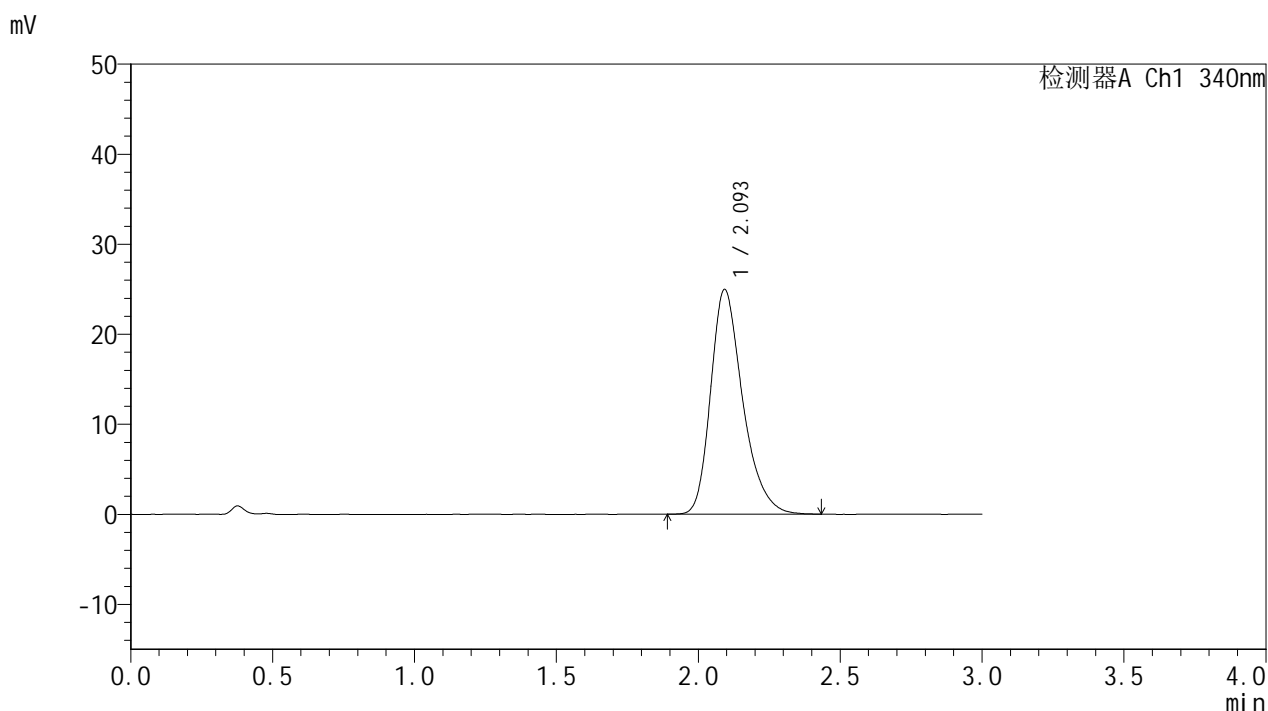


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	196499	100.000	24894	1717	1.303	--
总计		196499	100.000	24894			

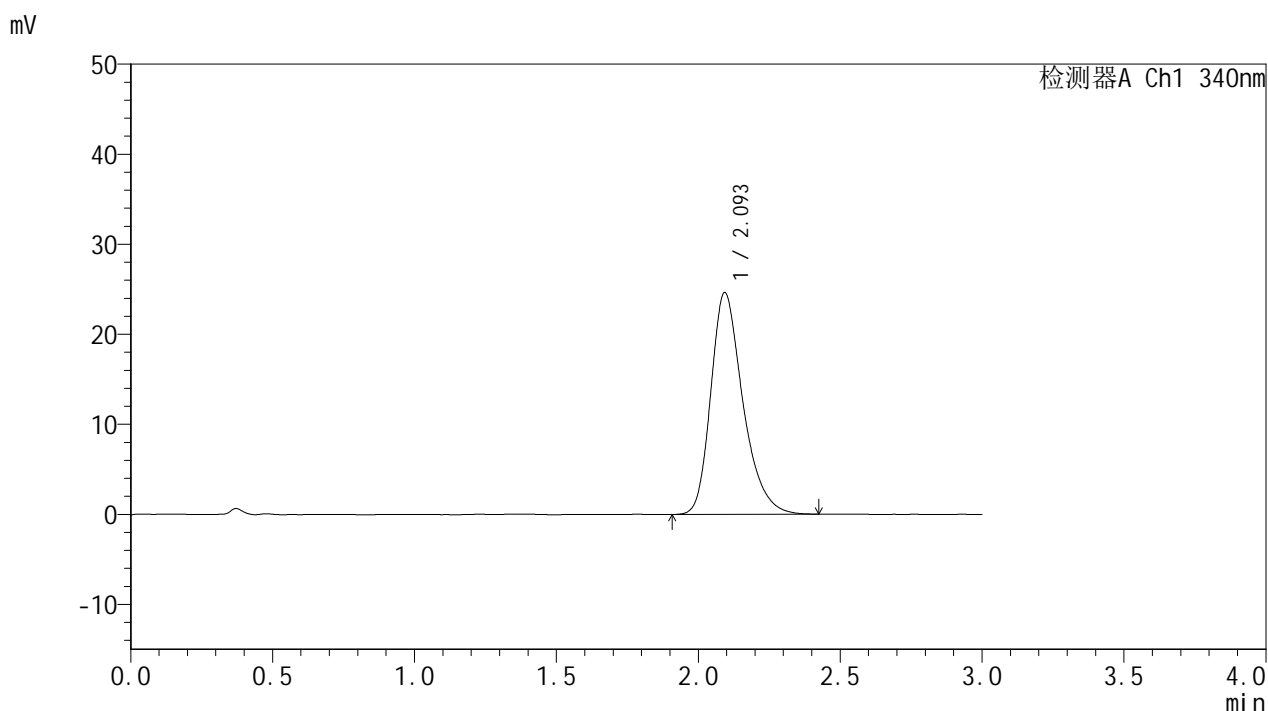


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	194083	100.000	24583	1719	1.303	--
总计		194083	100.000	24583			

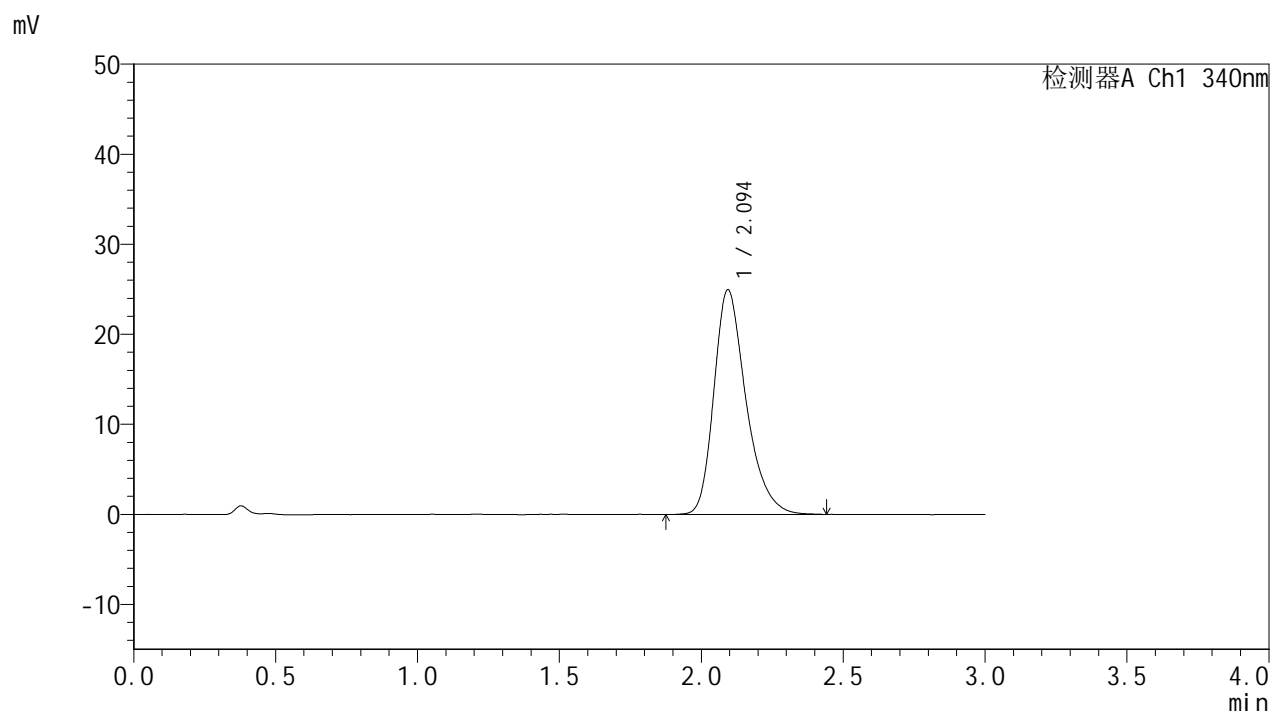


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	196791	100.000	24915	1716	1.308	--
总计		196791	100.000	24915			

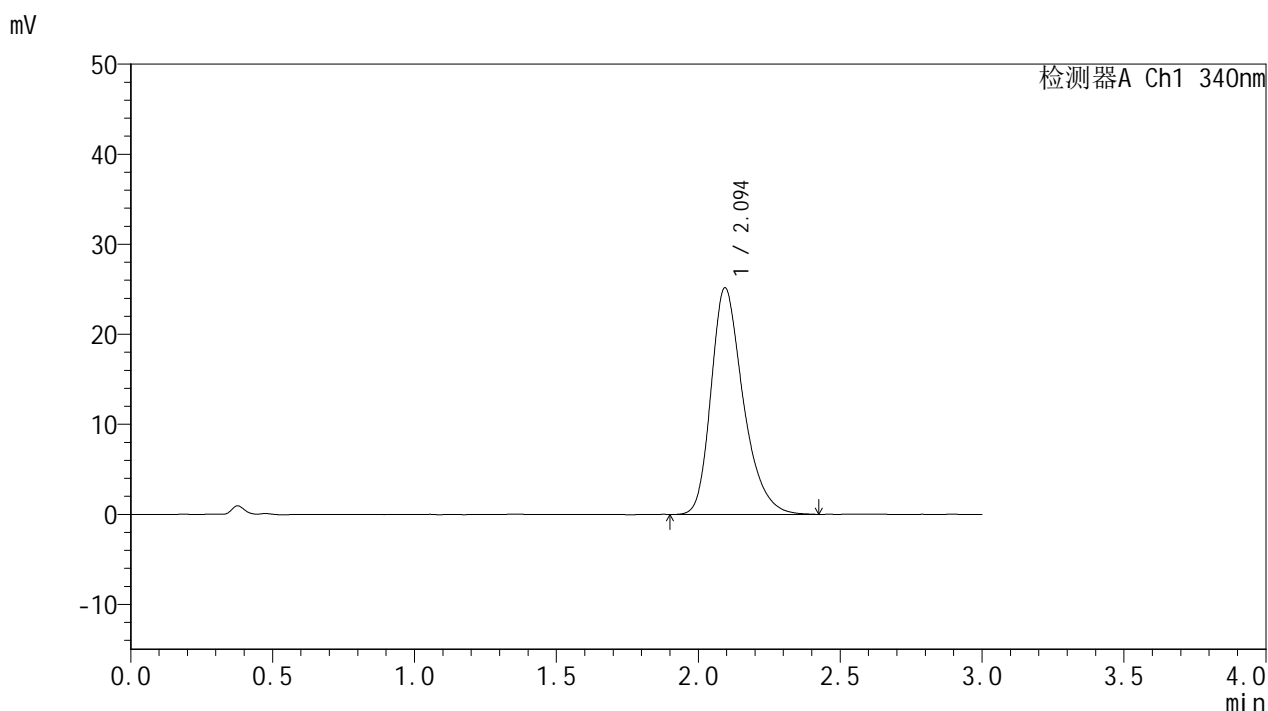


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	198193	100.000	25137	1716	1.305	--
总计		198193	100.000	25137			

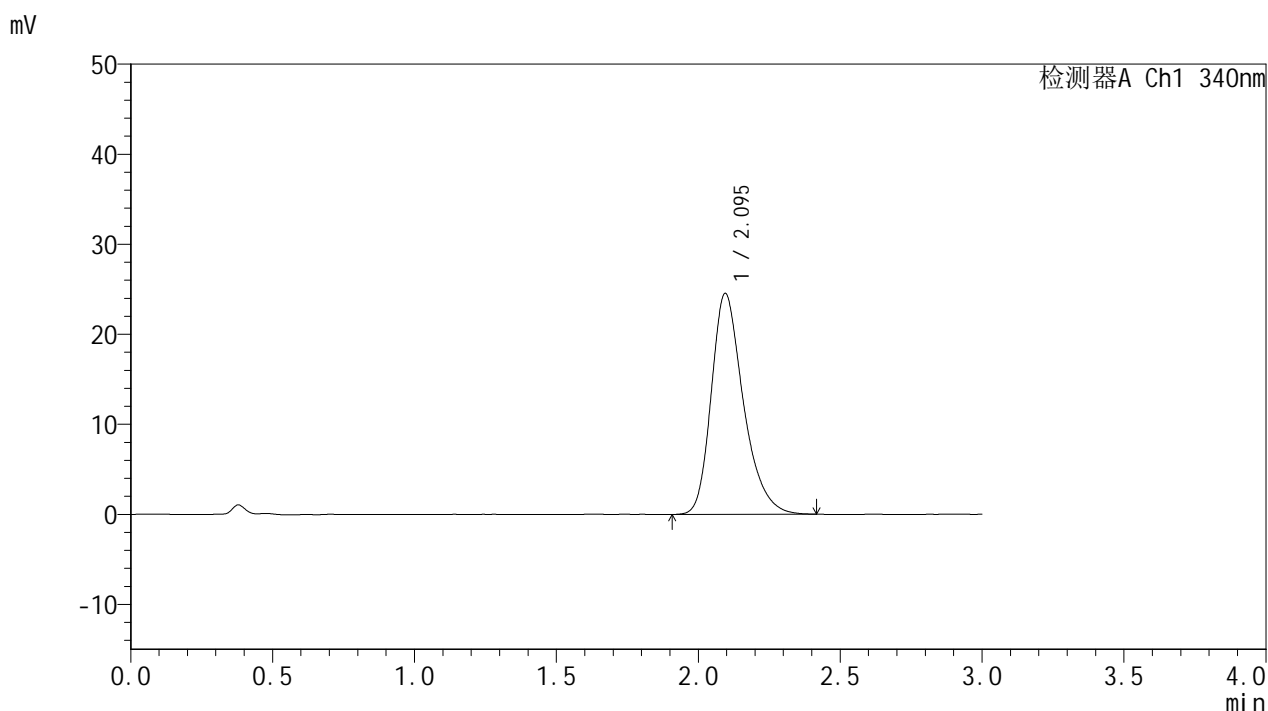


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	193238	100.000	24532	1717	1.300	--
总计		193238	100.000	24532			

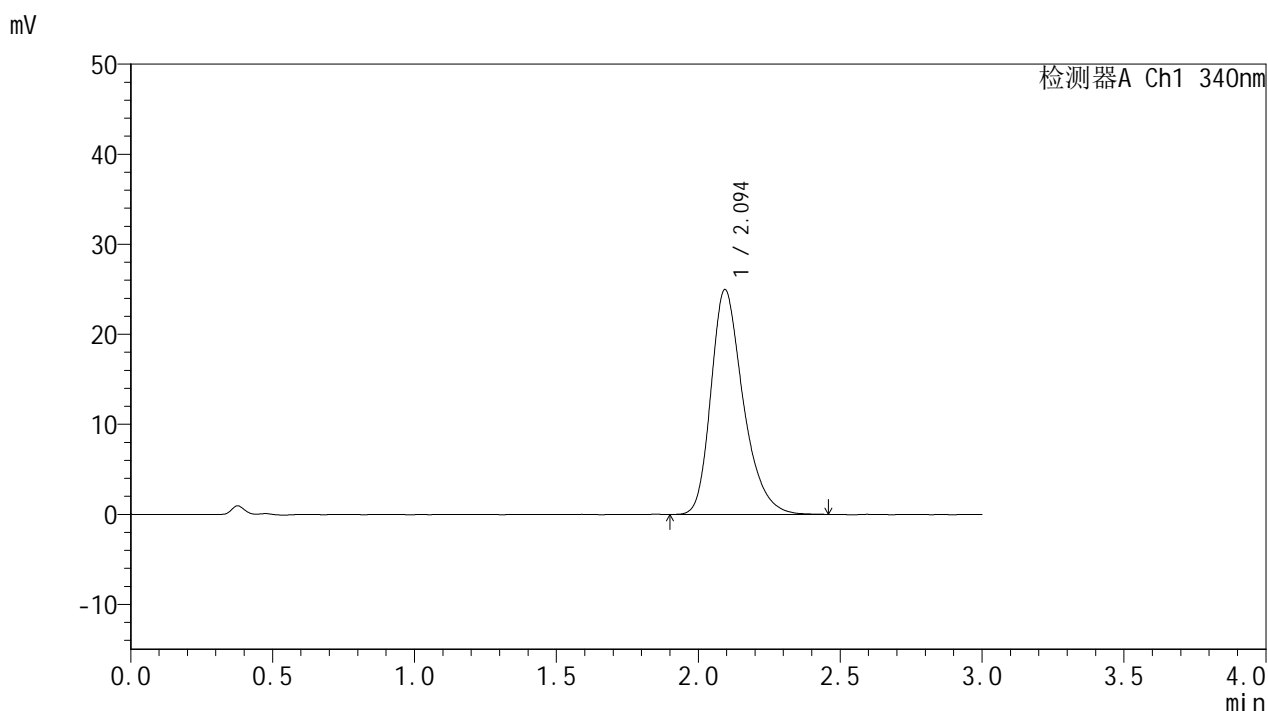


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	197323	100.000	24946	1712	1.302	--
总计		197323	100.000	24946			

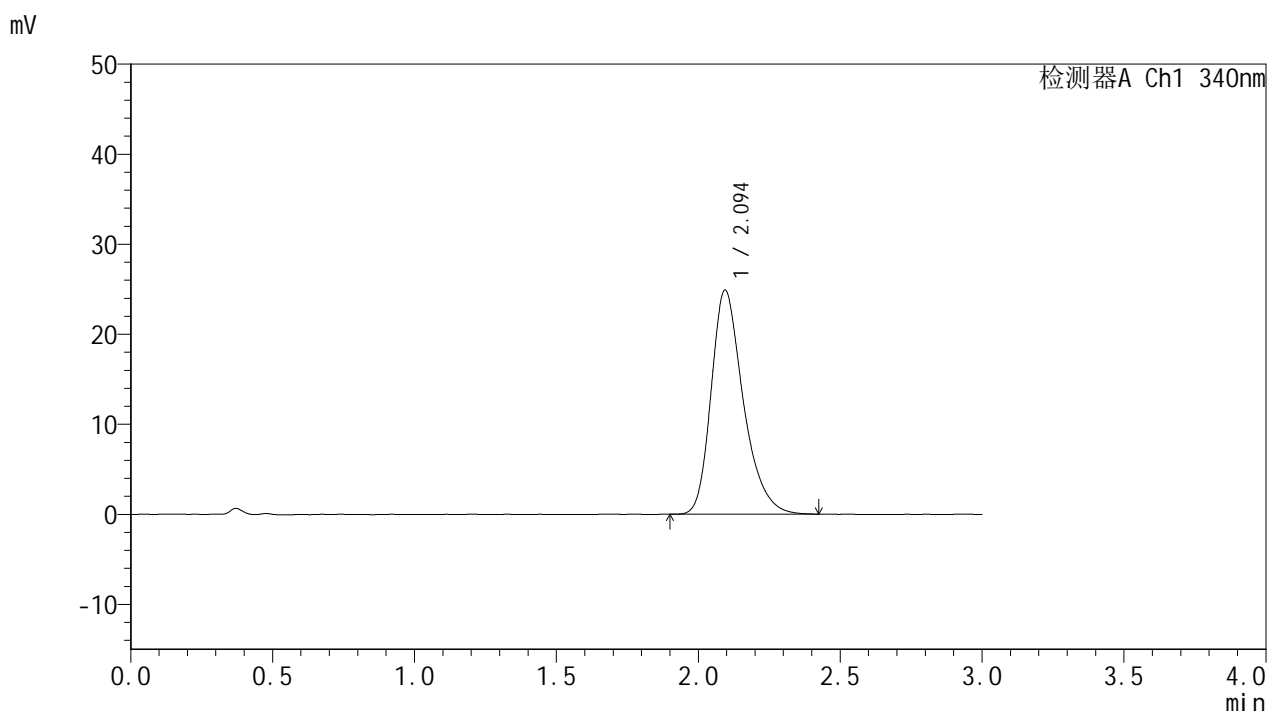


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	196272	100.000	24869	1716	1.307	--
总计		196272	100.000	24869			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6

供试品溶液-1

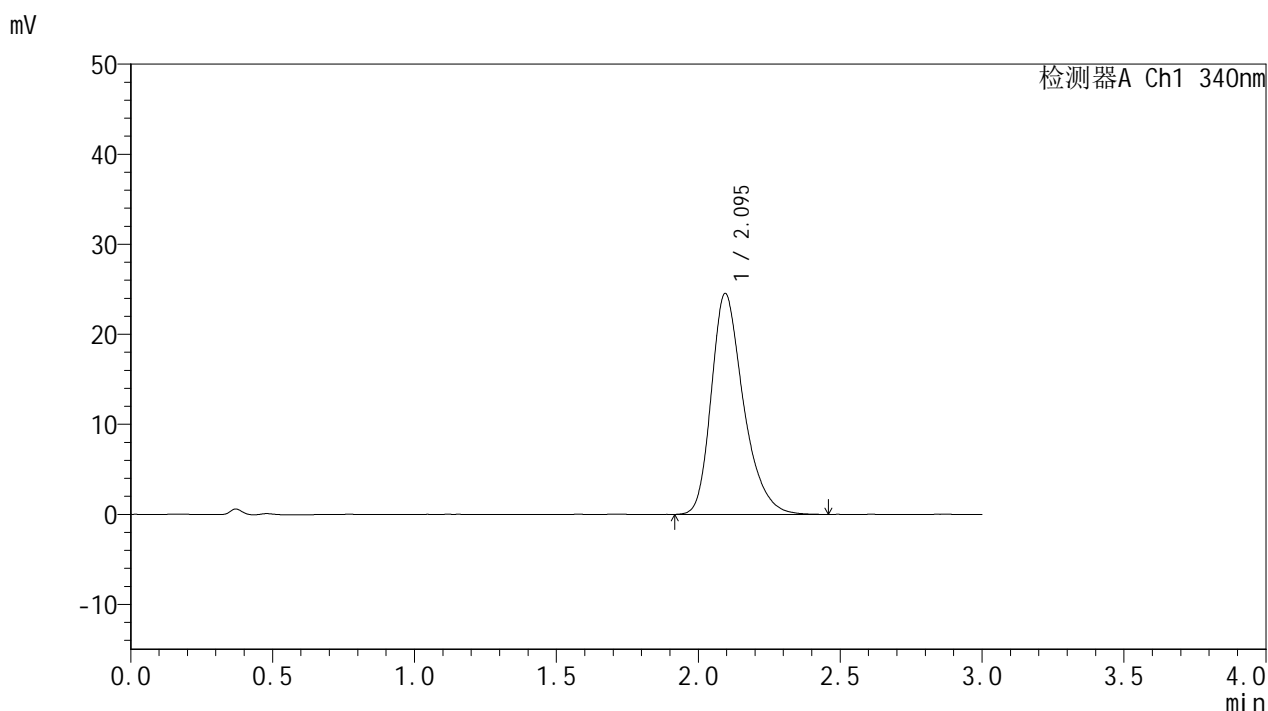


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	193730	100.000	24537	1719	1.307	--
总计		193730	100.000	24537			

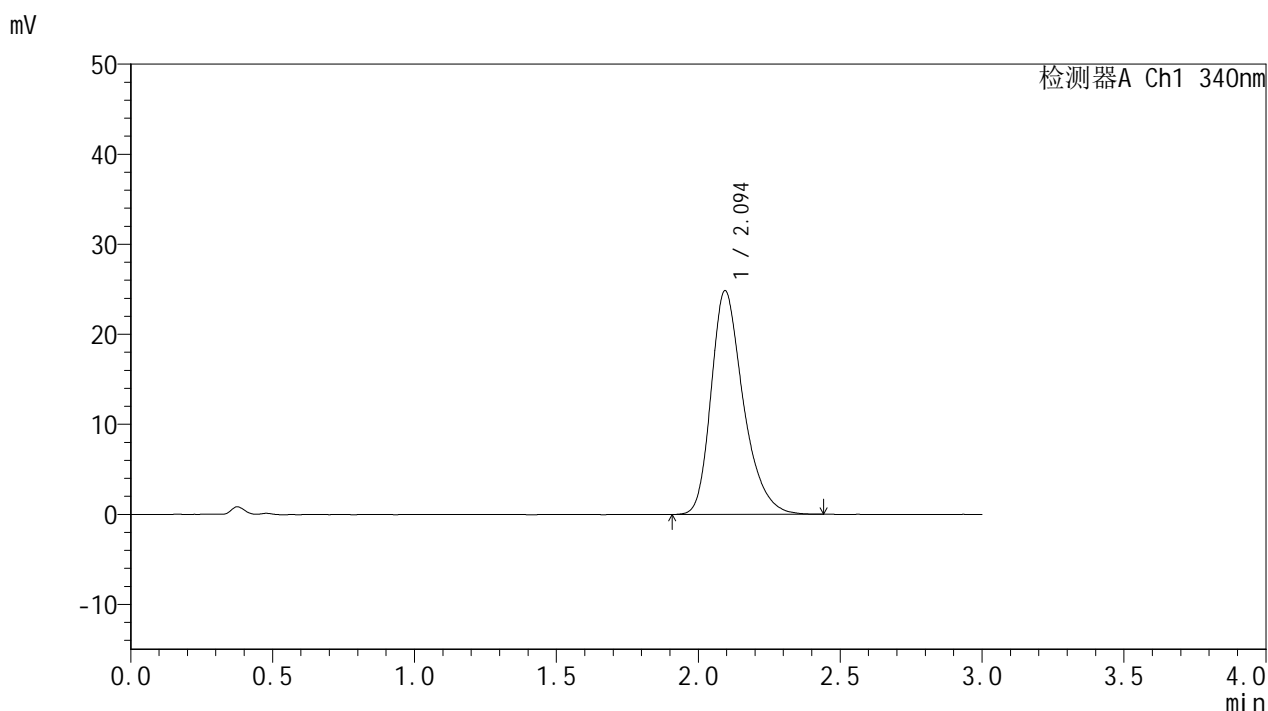


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	196197	100.000	24838	1718	1.309	--
总计		196197	100.000	24838			

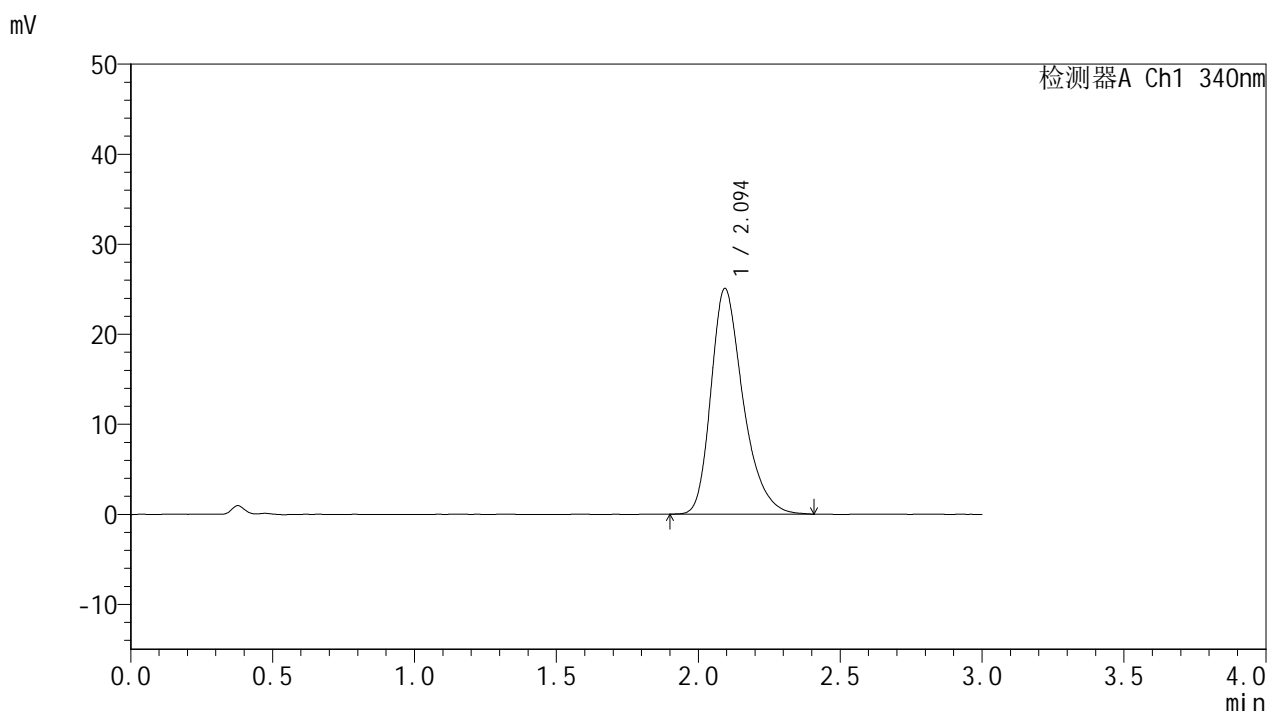


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	197268	100.000	25016	1721	1.313	--
总计		197268	100.000	25016			

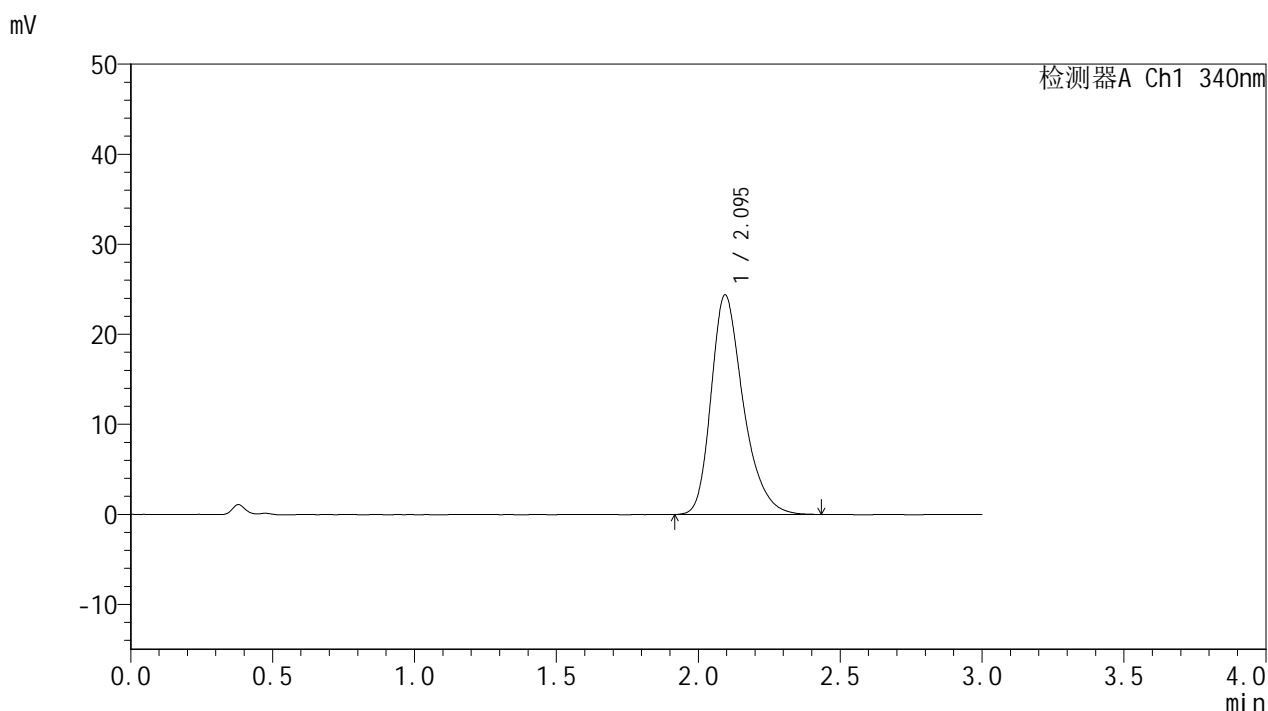


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	192606	100.000	24372	1717	1.307	--
总计		192606	100.000	24372			

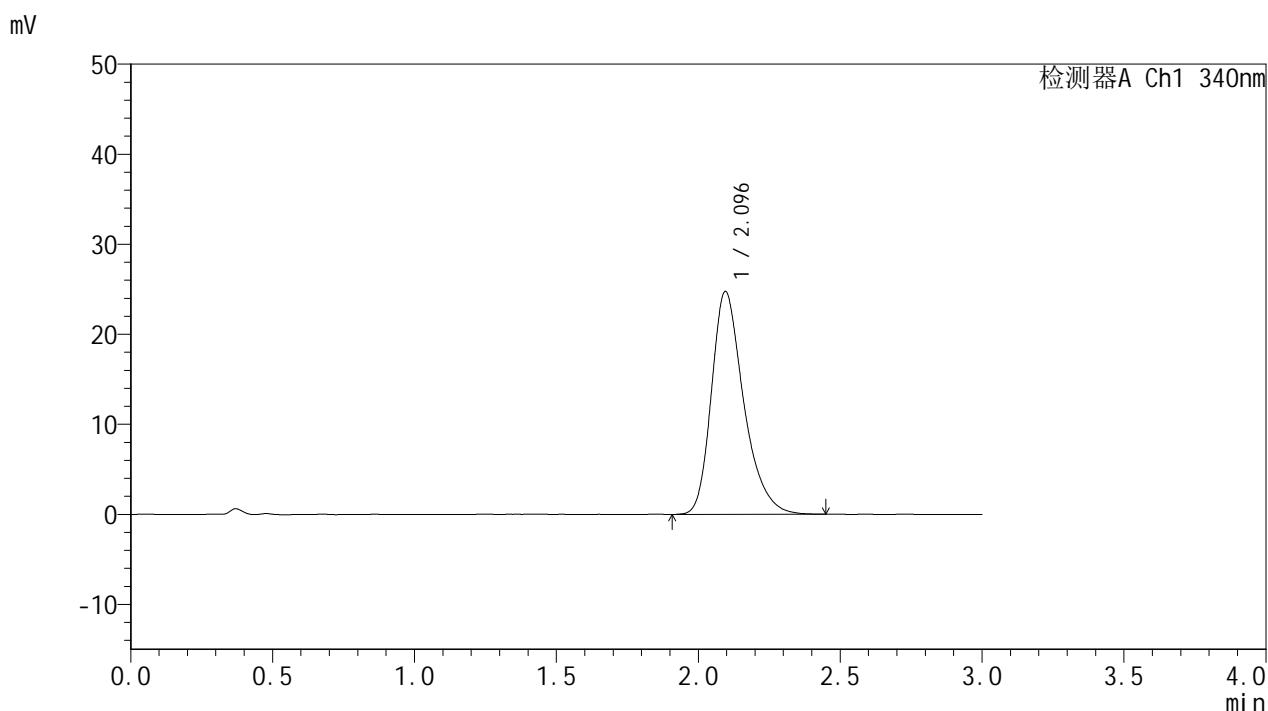


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	196216	100.000	24765	1716	1.313	--
总计		196216	100.000	24765			

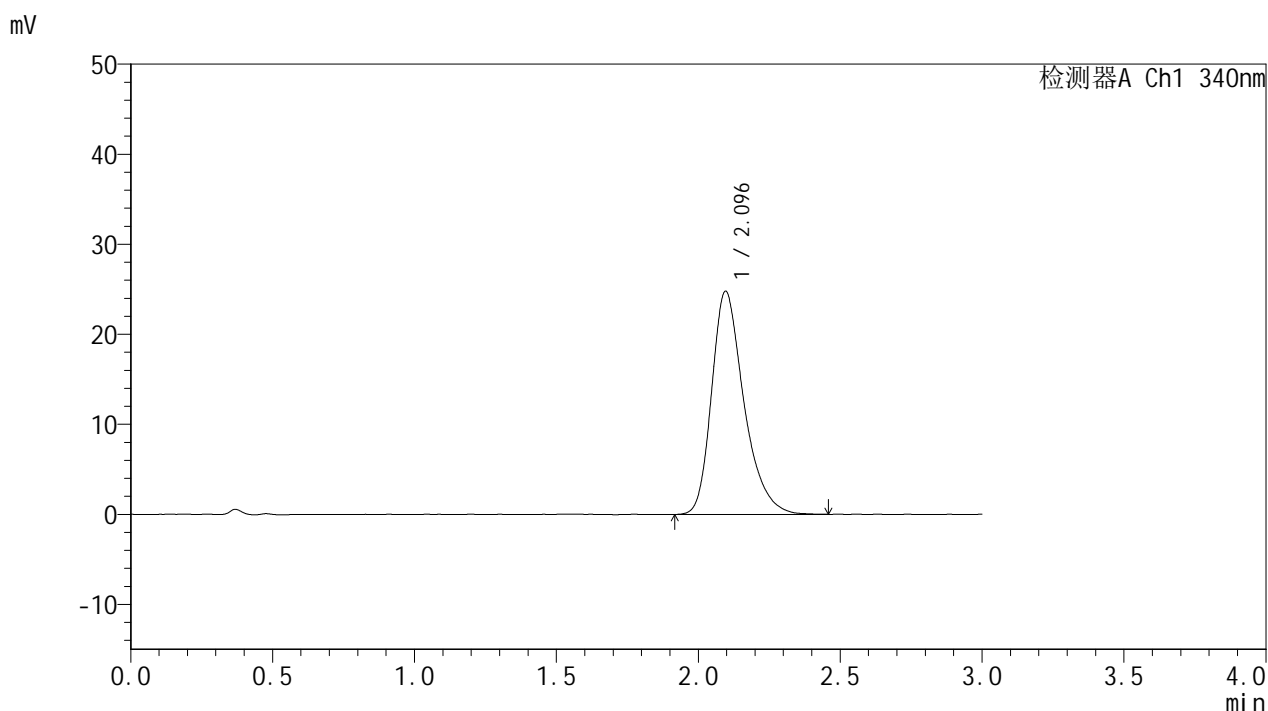


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	196383	100.000	24793	1715	1.316	--
总计		196383	100.000	24793			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6

供试品溶液-1

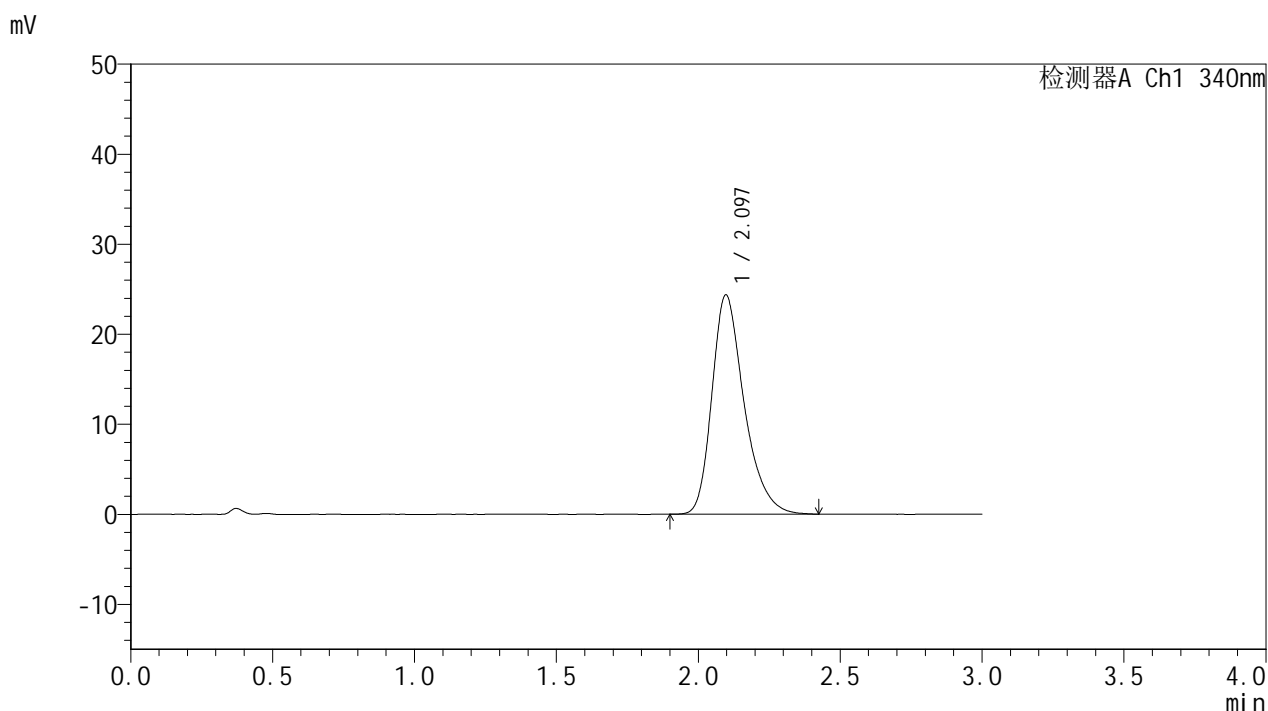


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	192473	100.000	24361	1725	1.315	--
总计		192473	100.000	24361			

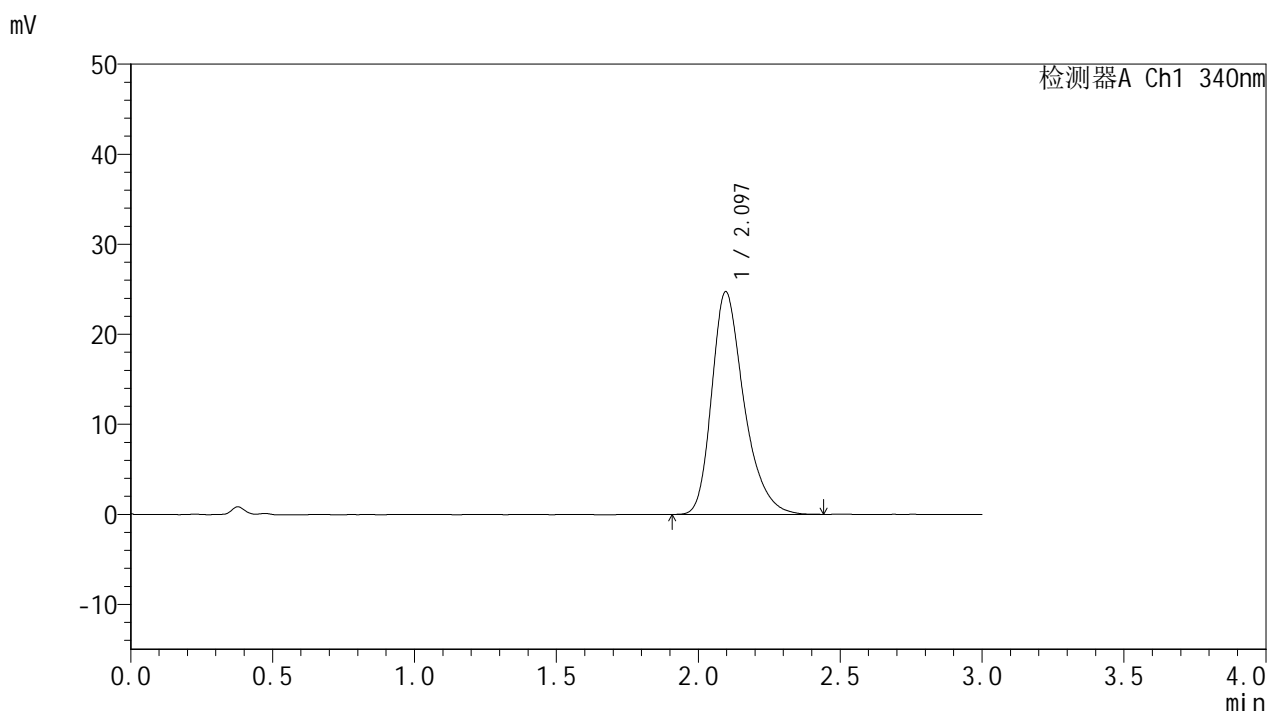


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	195624	100.000	24745	1722	1.316	--
总计		195624	100.000	24745			

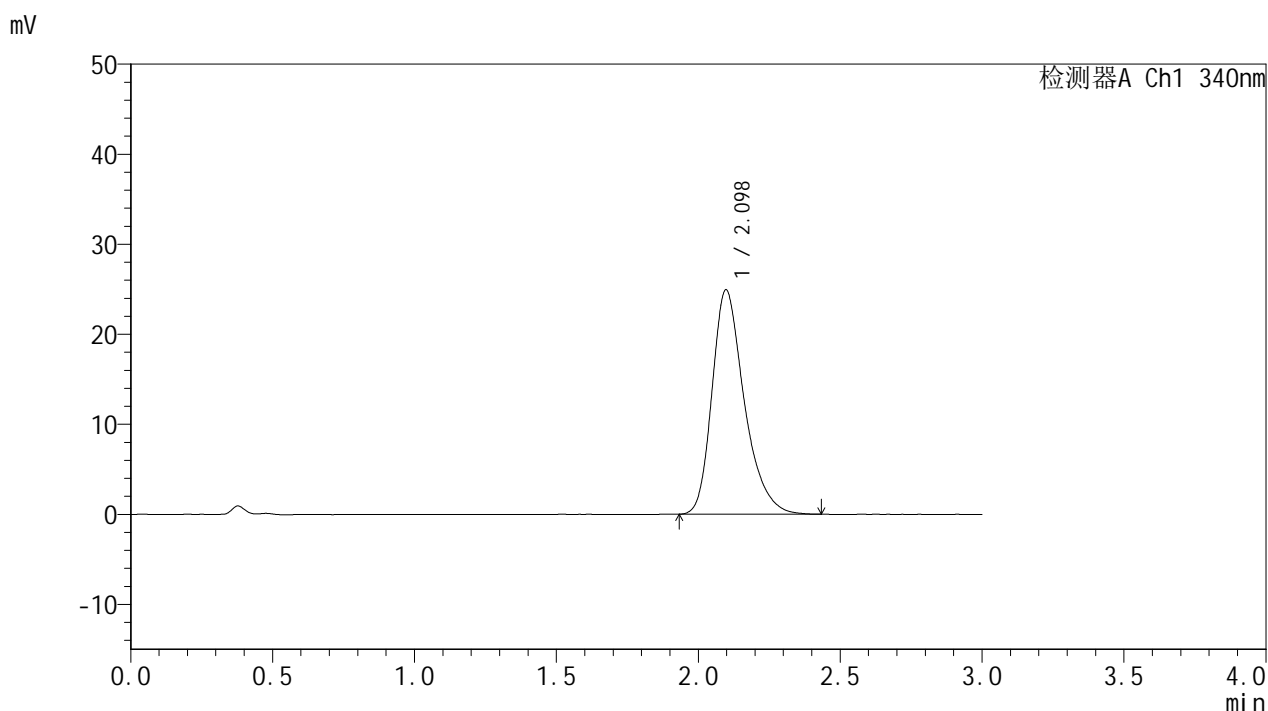


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	196848	100.000	24927	1725	1.314	--
总计		196848	100.000	24927			

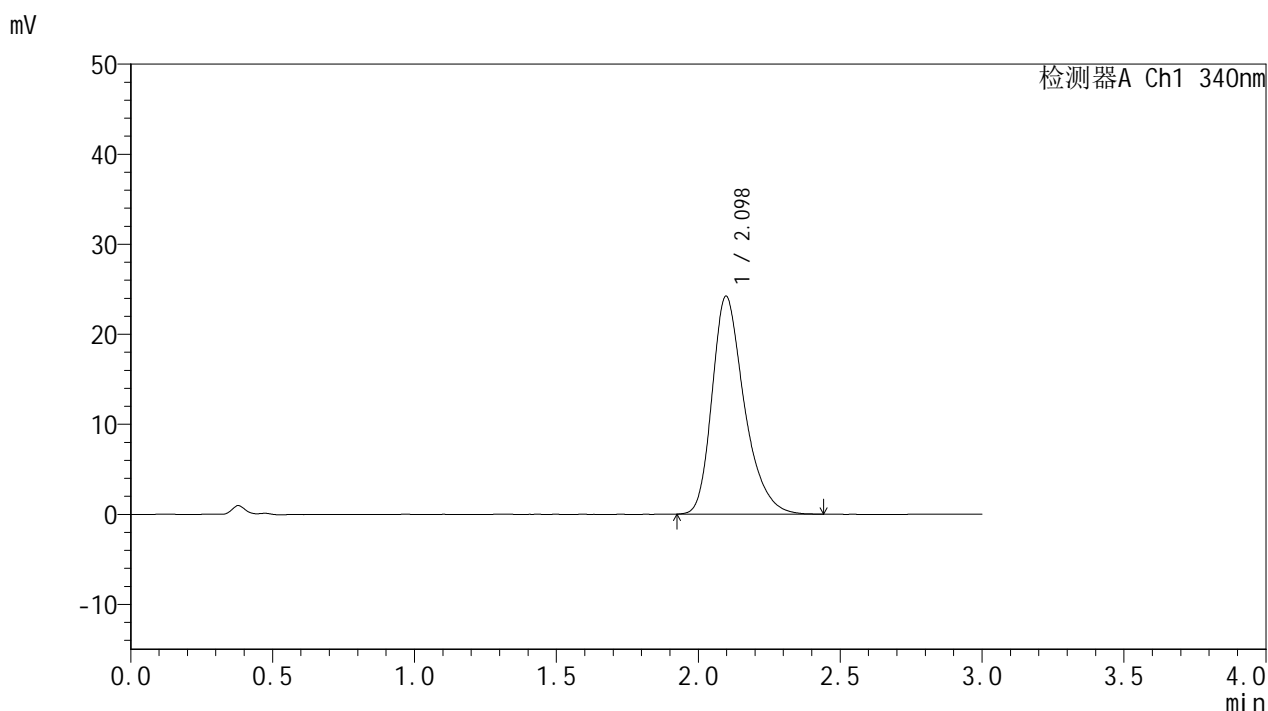


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191233	100.000	24206	1721	1.312	--
总计		191233	100.000	24206			

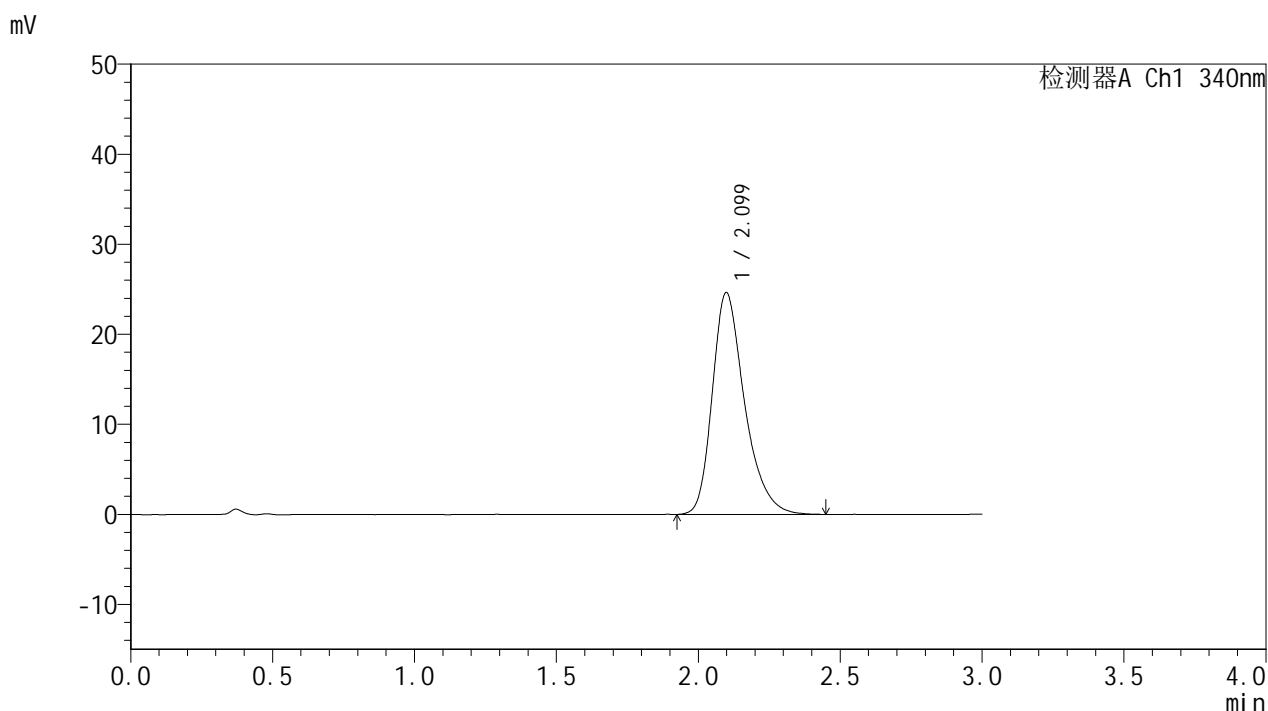


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	194972	100.000	24624	1725	1.319	--
总计		194972	100.000	24624			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5

供试品溶液-1

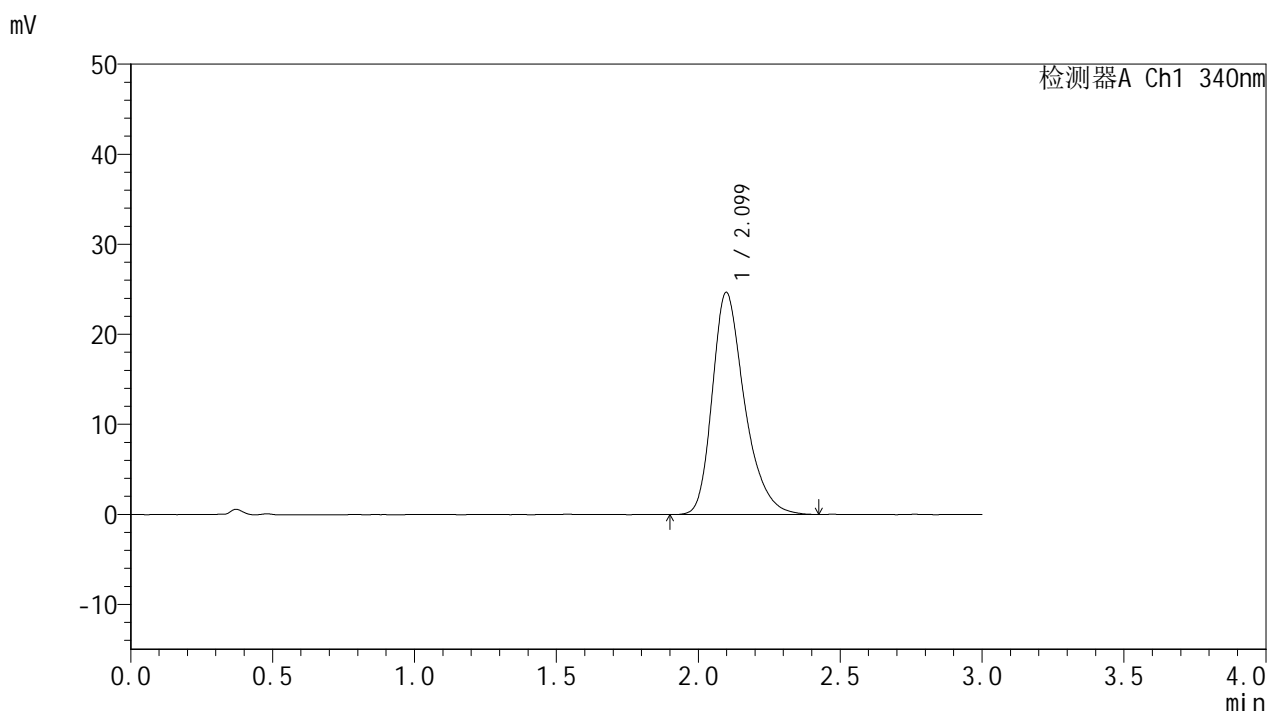


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	195344	100.000	24663	1728	1.319	--
总计		195344	100.000	24663			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6

供试品溶液-1

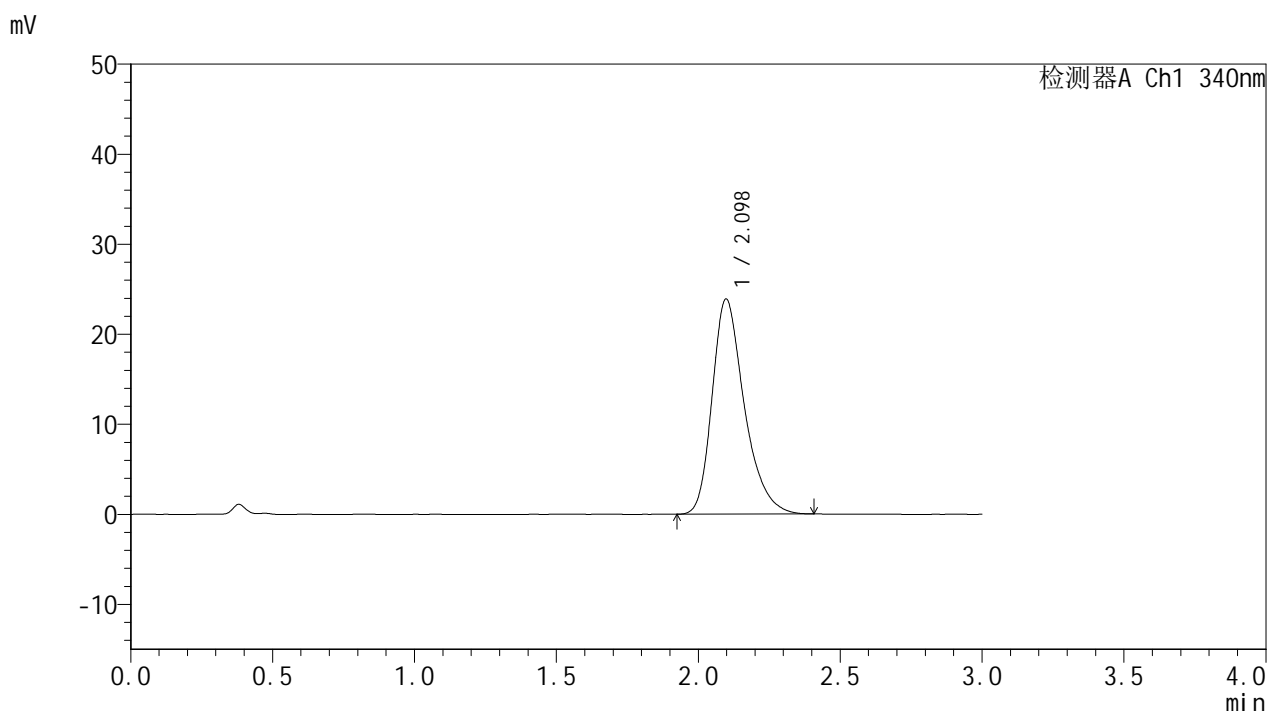


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188244	100.000	23884	1727	1.314	--
总计		188244	100.000	23884			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1

供试品溶液-1

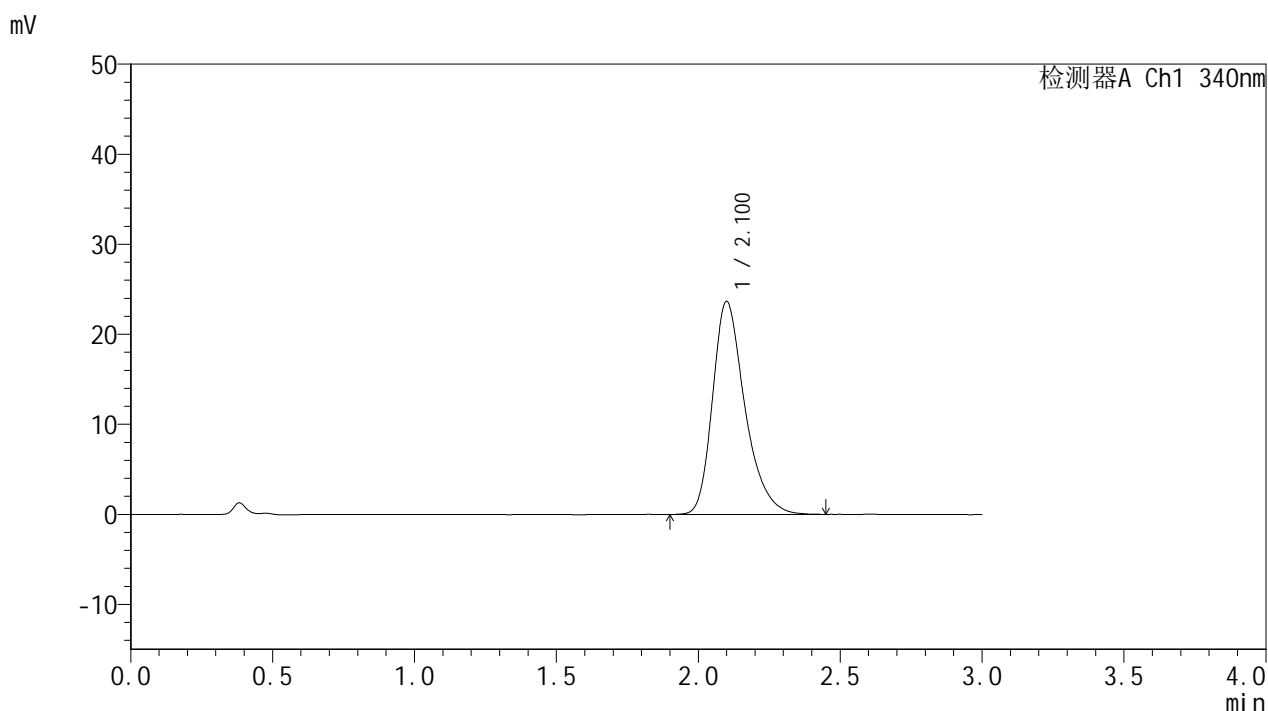


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	187714	100.000	23632	1716	1.310	--
总计		187714	100.000	23632			

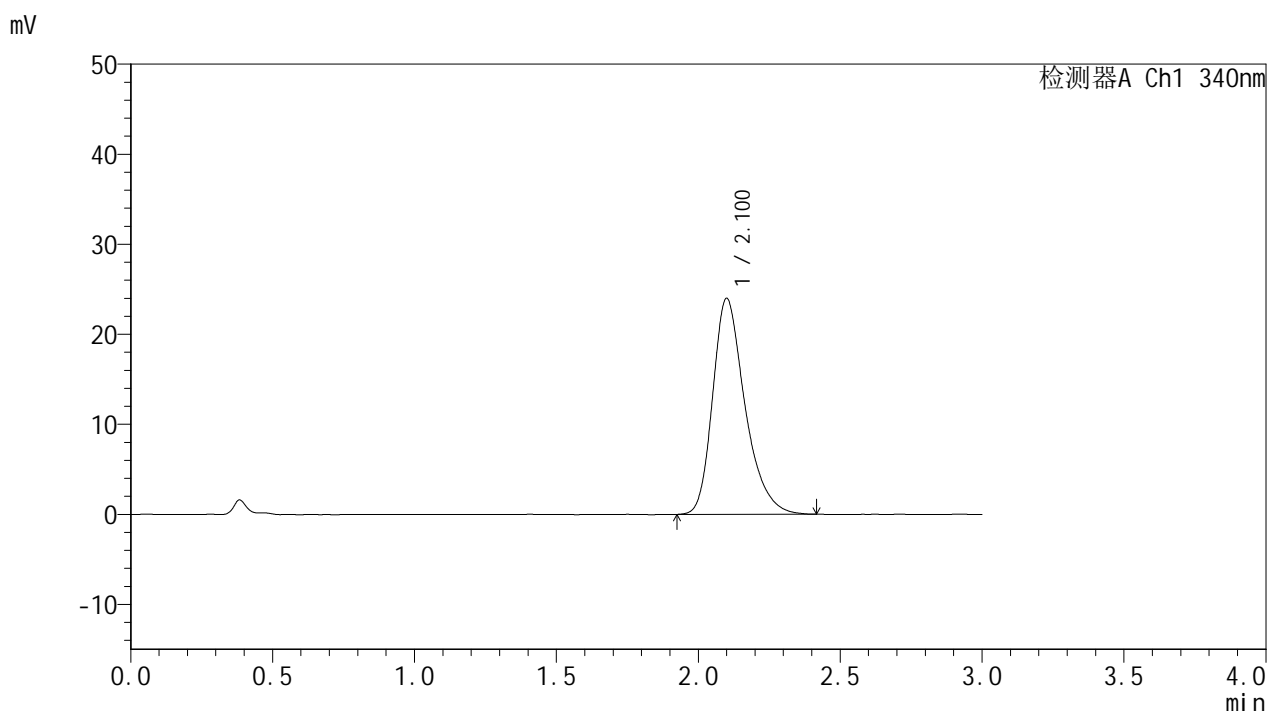


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	189949	100.000	23941	1718	1.314	--
总计		189949	100.000	23941			

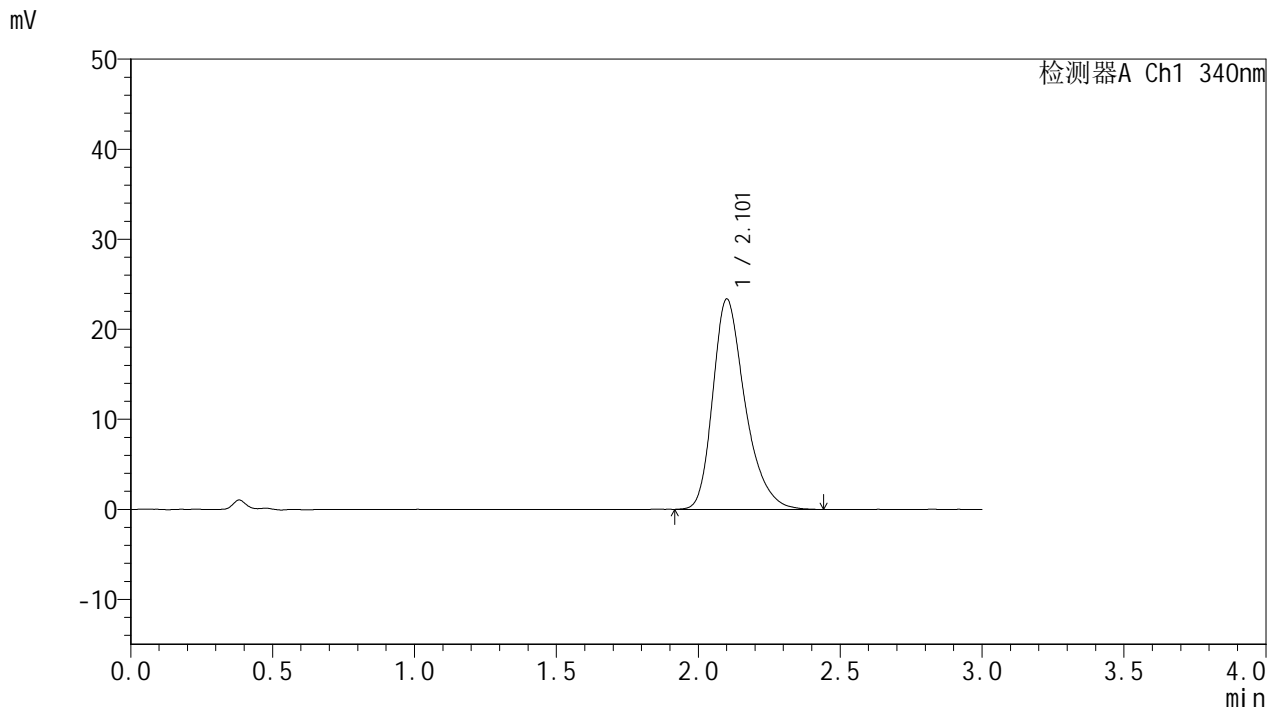


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	184974	100.000	23304	1719	1.315	--
总计		184974	100.000	23304			

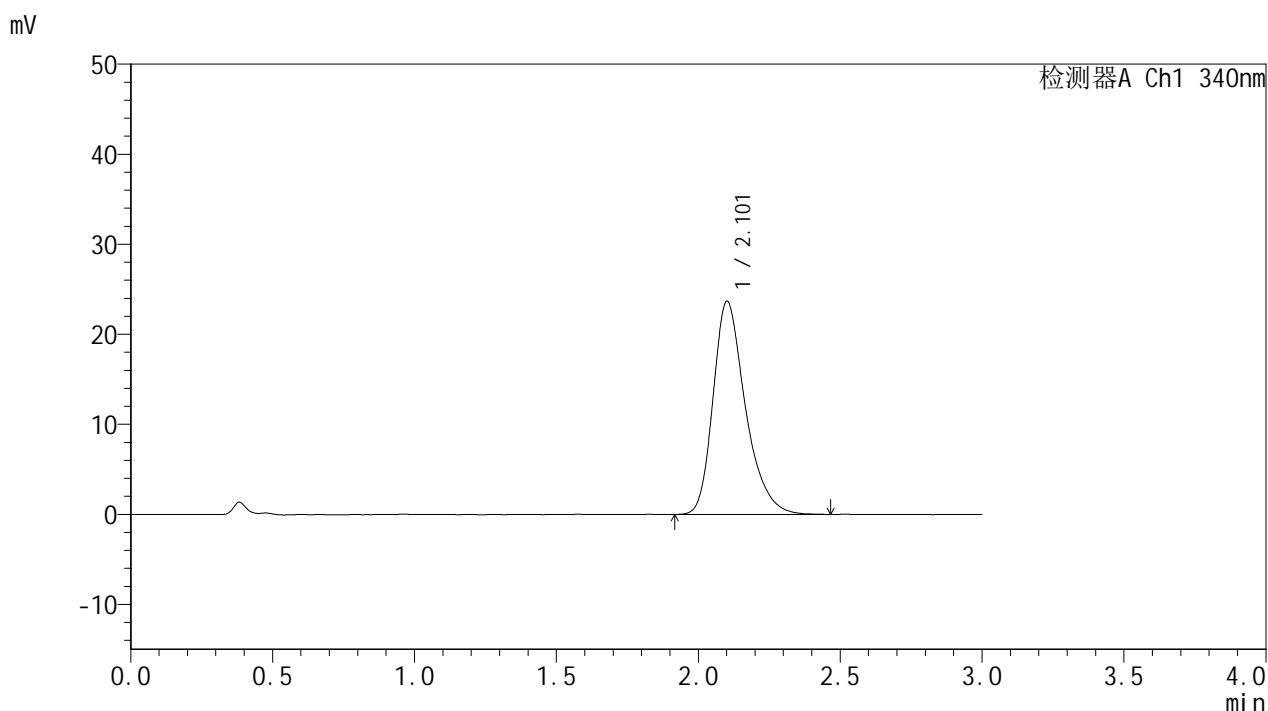


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	187702	100.000	23612	1724	1.314	--
总计		187702	100.000	23612			

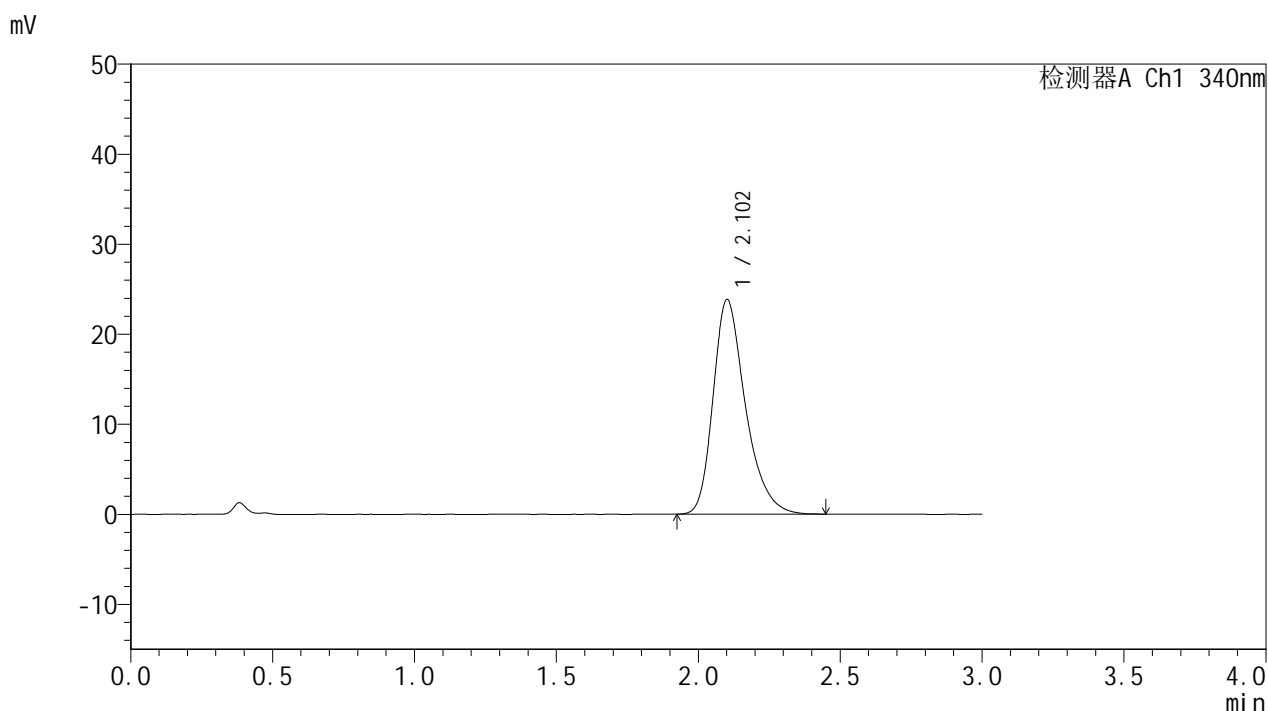


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	189133	100.000	23788	1720	1.316	--
总计		189133	100.000	23788			

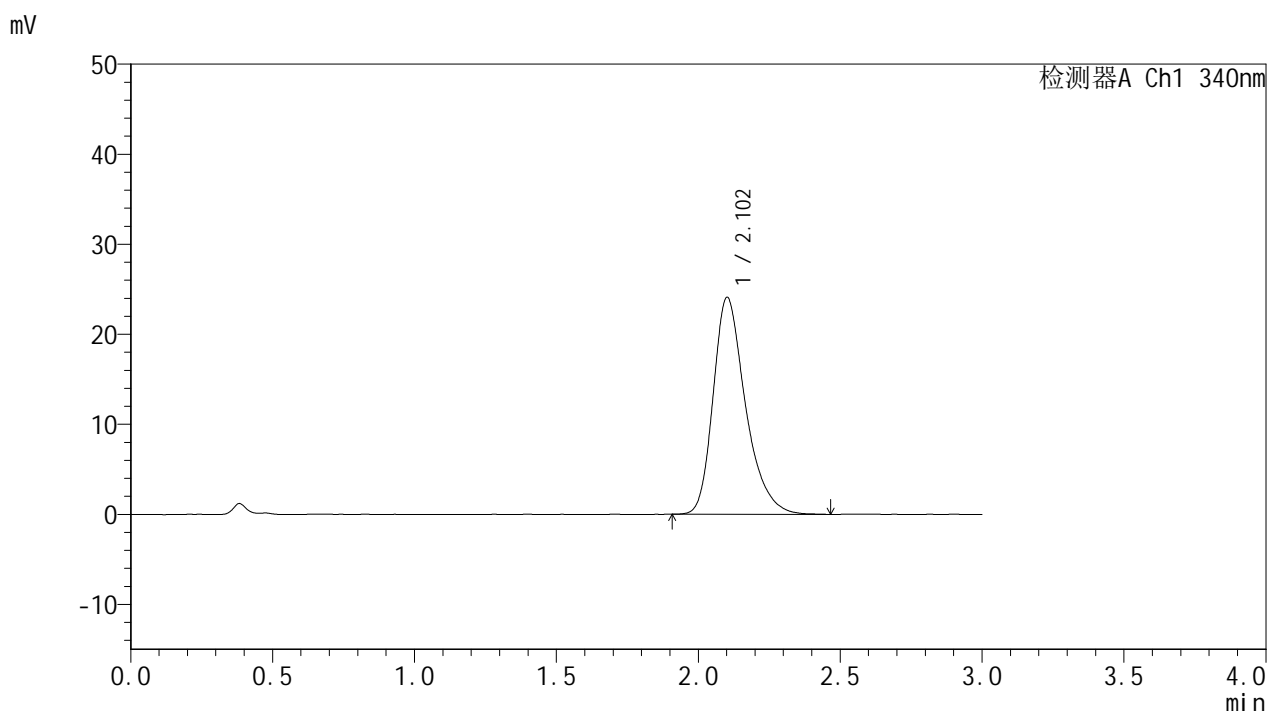


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

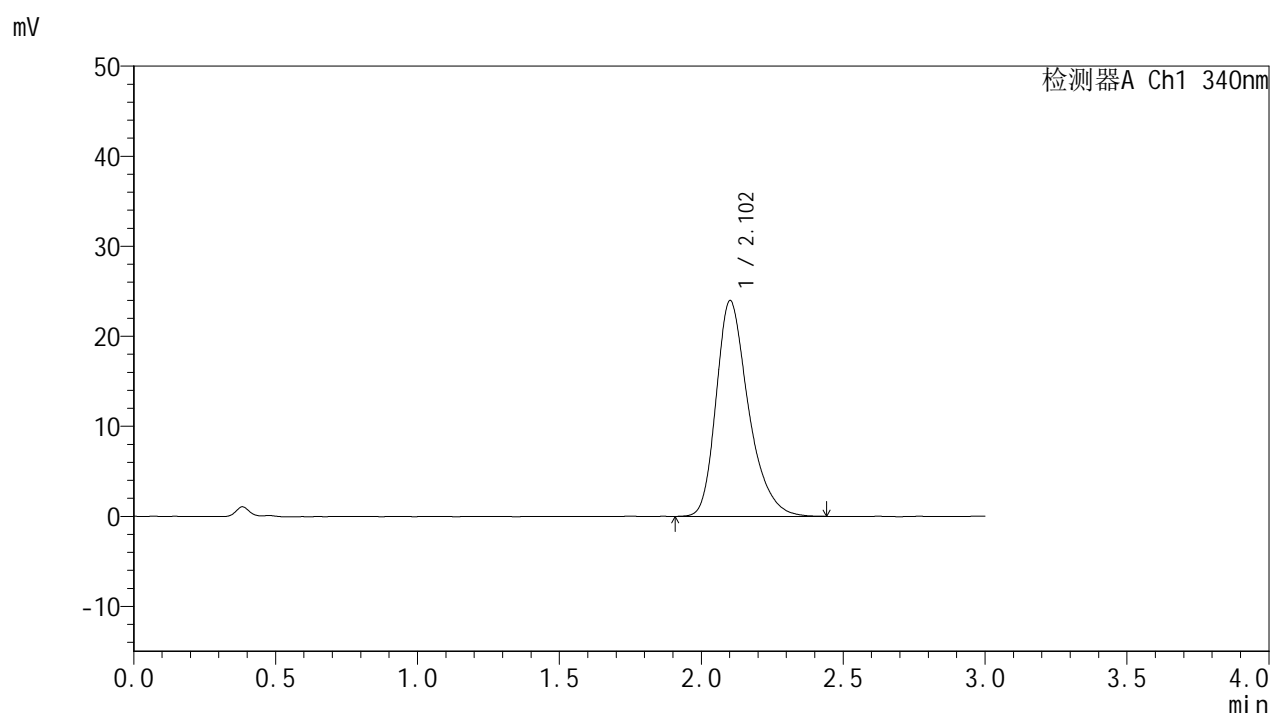
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190996	100.000	24041	1726	1.318	--
总计		190996	100.000	24041			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-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 - 0-78/26-1157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190035	100.000	23925	1719	1.316	--
总计		190035	100.000	23925			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

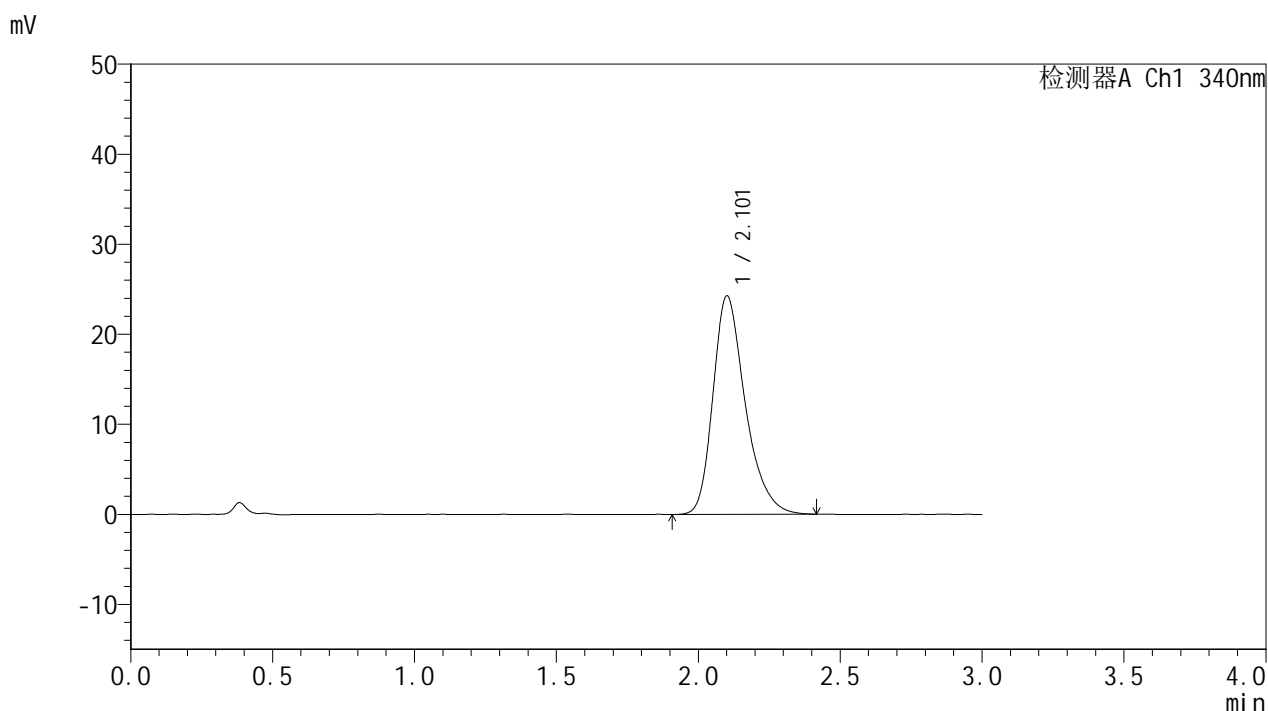


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	192439	100.000	24204	1717	1.312	--
总计		192439	100.000	24204			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

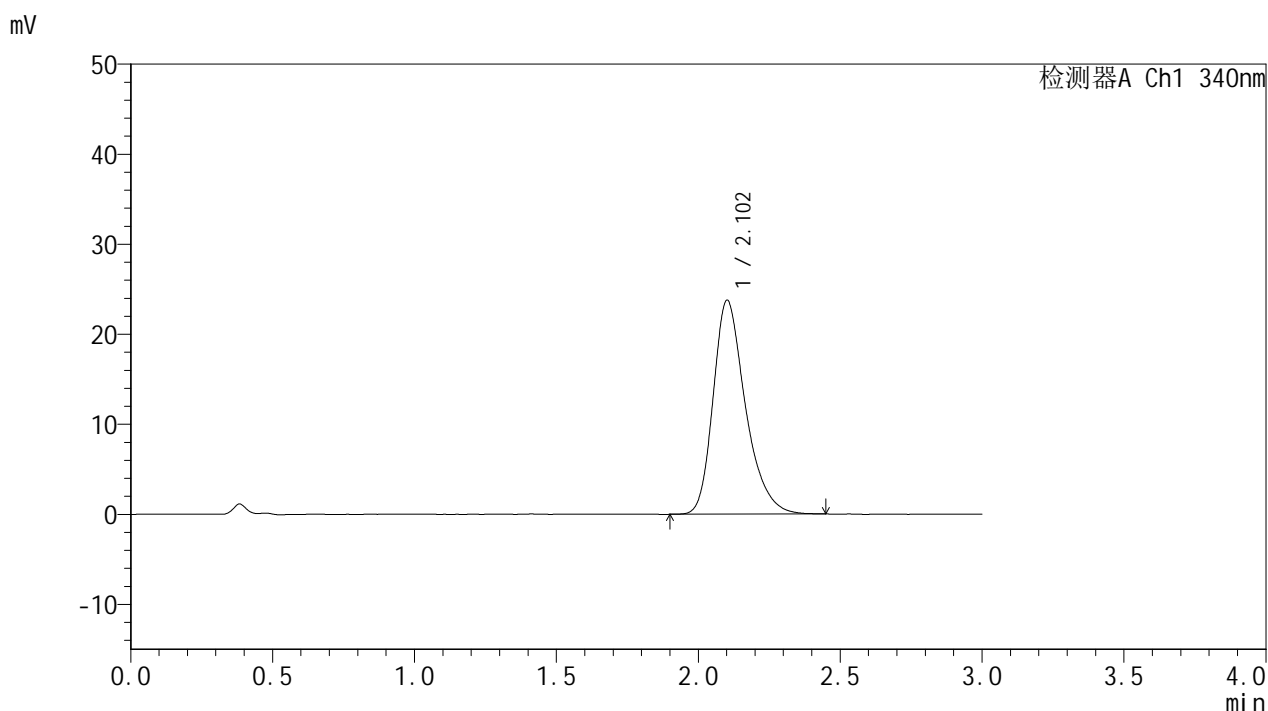


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188177	100.000	23716	1723	1.309	--
总计		188177	100.000	23716			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

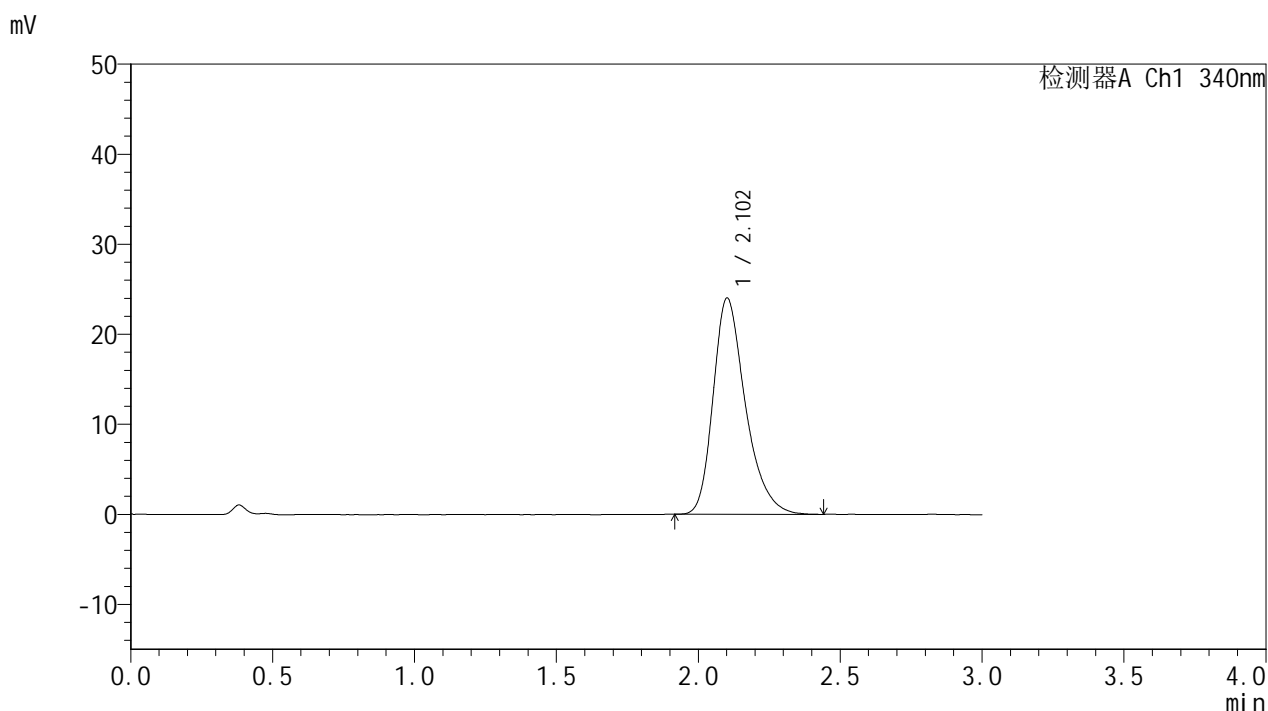


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190407	100.000	23974	1716	1.312	--
总计		190407	100.000	23974			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

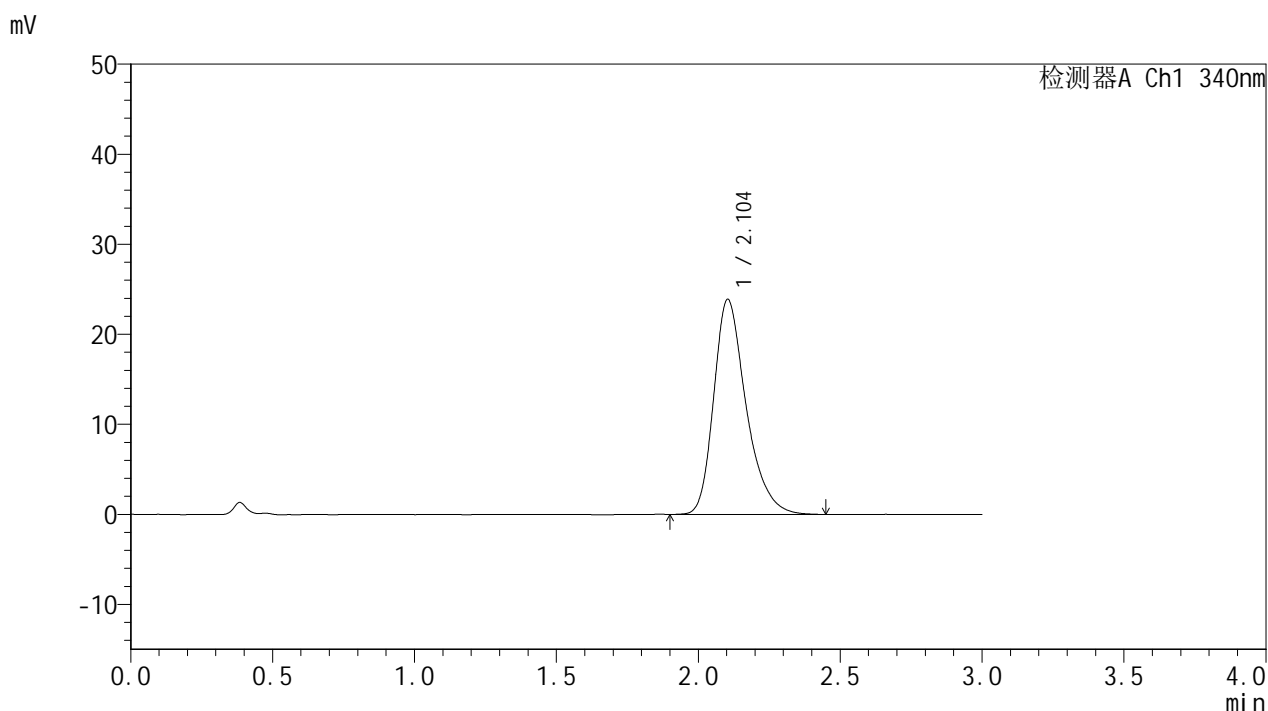


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190083	100.000	23903	1722	1.315	--
总计		190083	100.000	23903			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

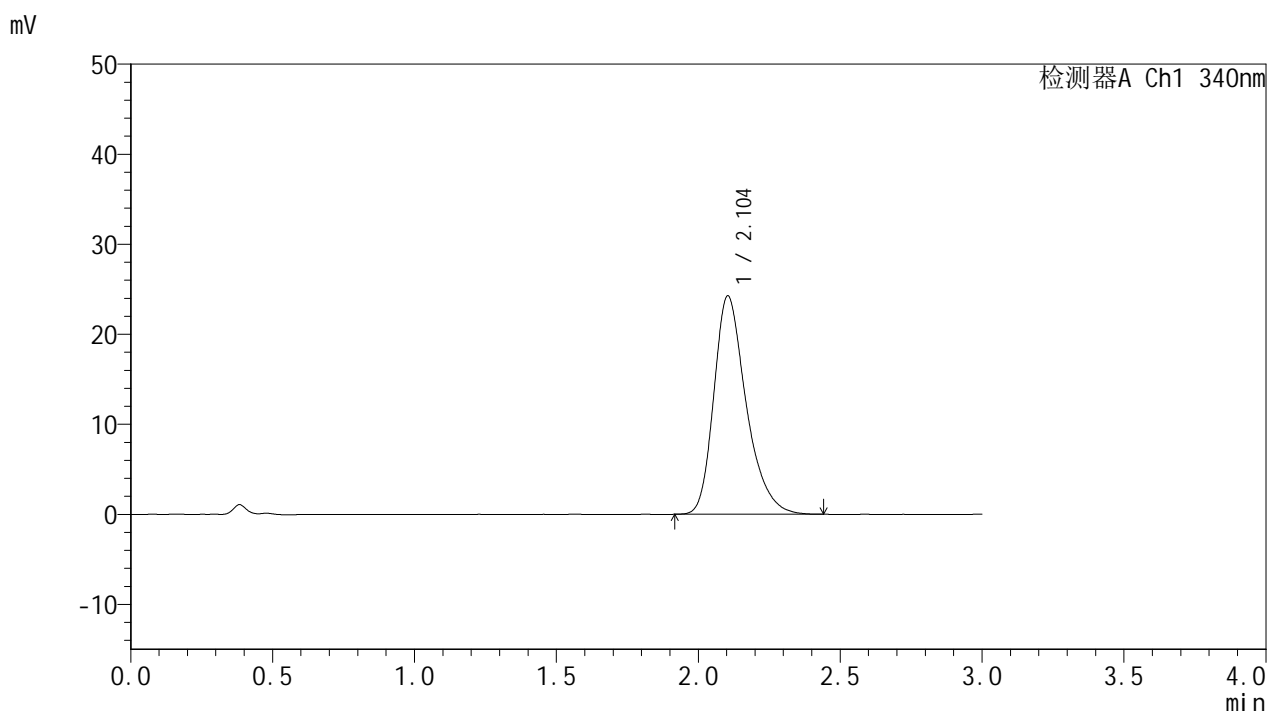


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	192561	100.000	24270	1717	1.314	--
总计		192561	100.000	24270			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

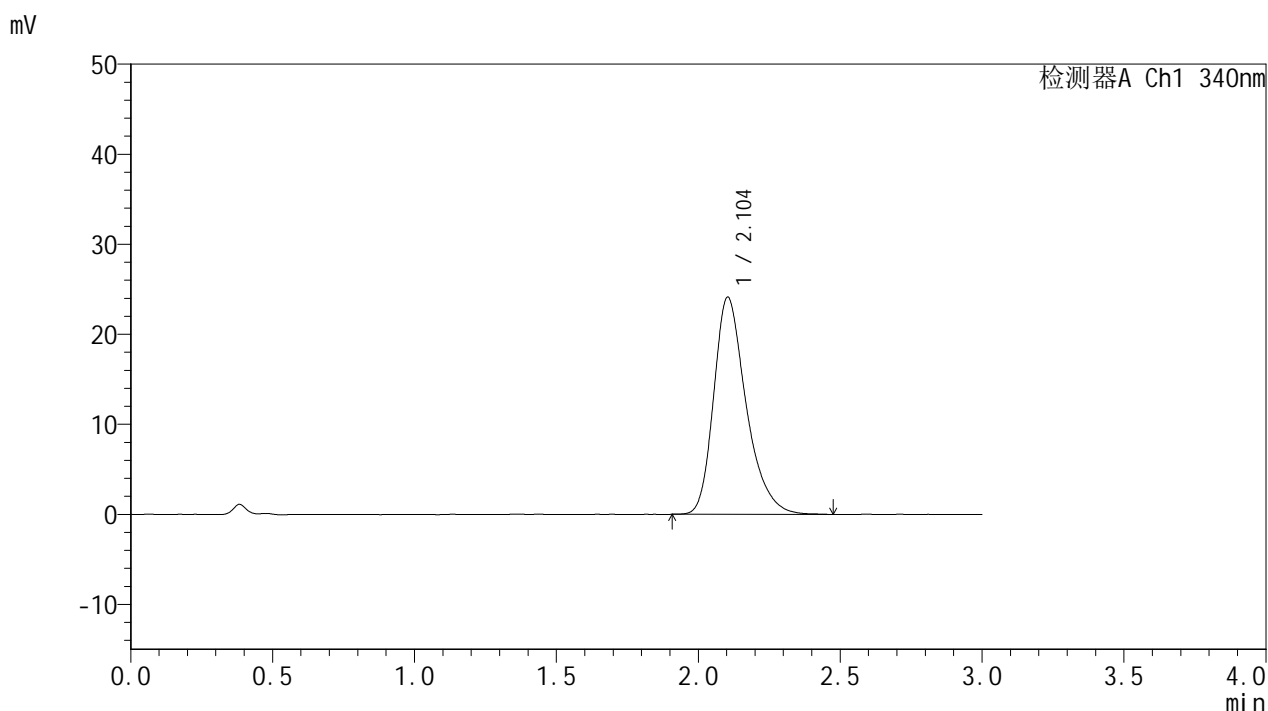


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1163-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	192020	100.000	24121	1708	1.314	--
总计		192020	100.000	24121			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

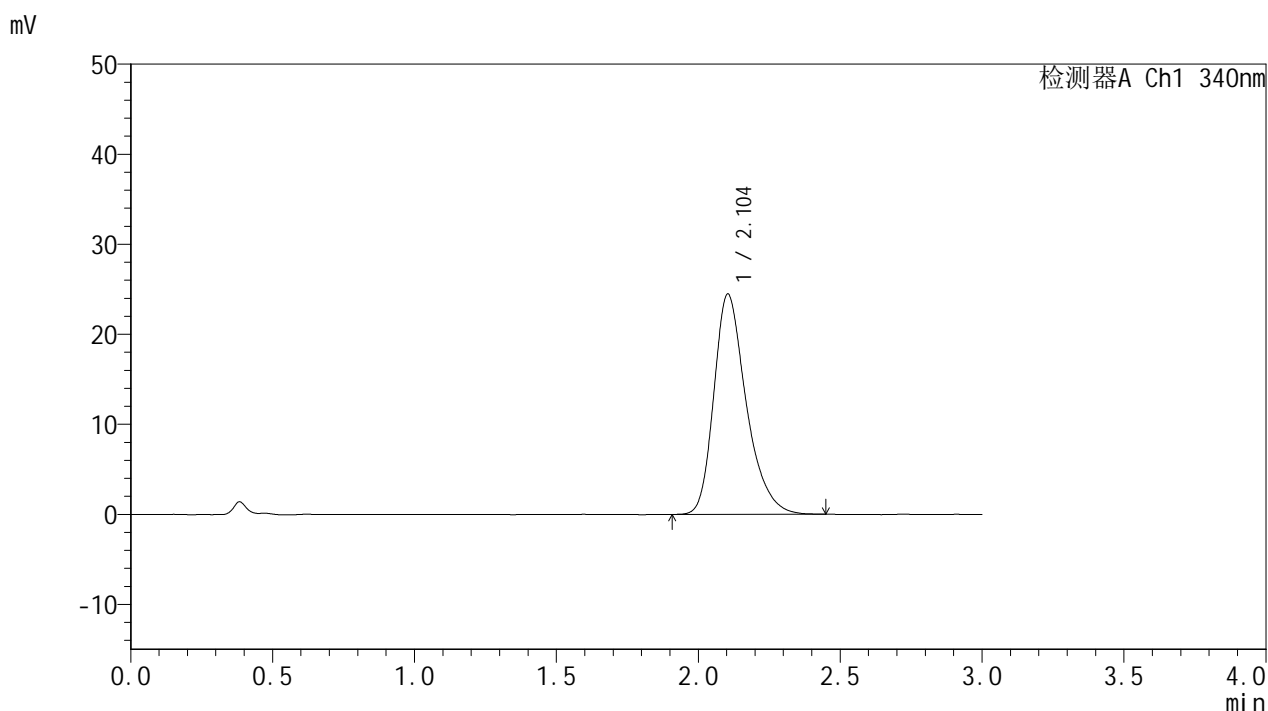


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1164-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	194462	100.000	24483	1714	1.314	--
总计		194462	100.000	24483			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

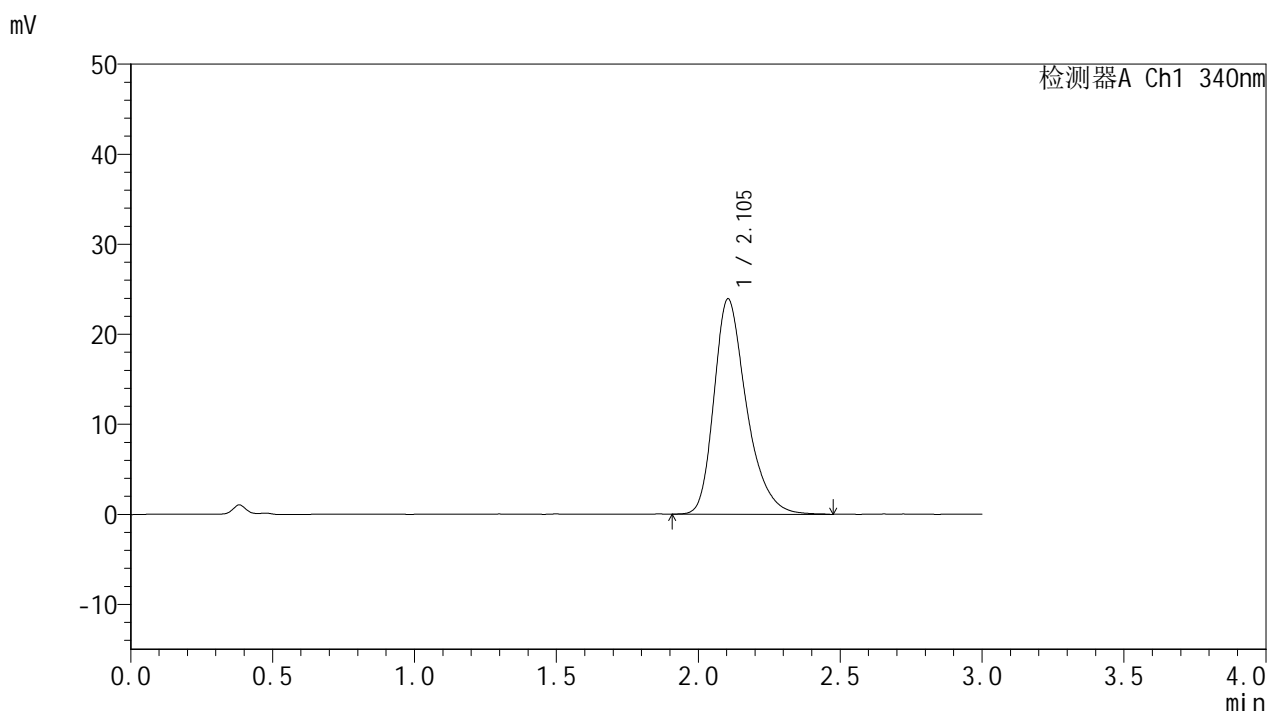


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1165-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	190783	100.000	23930	1708	1.321	--
总计		190783	100.000	23930			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

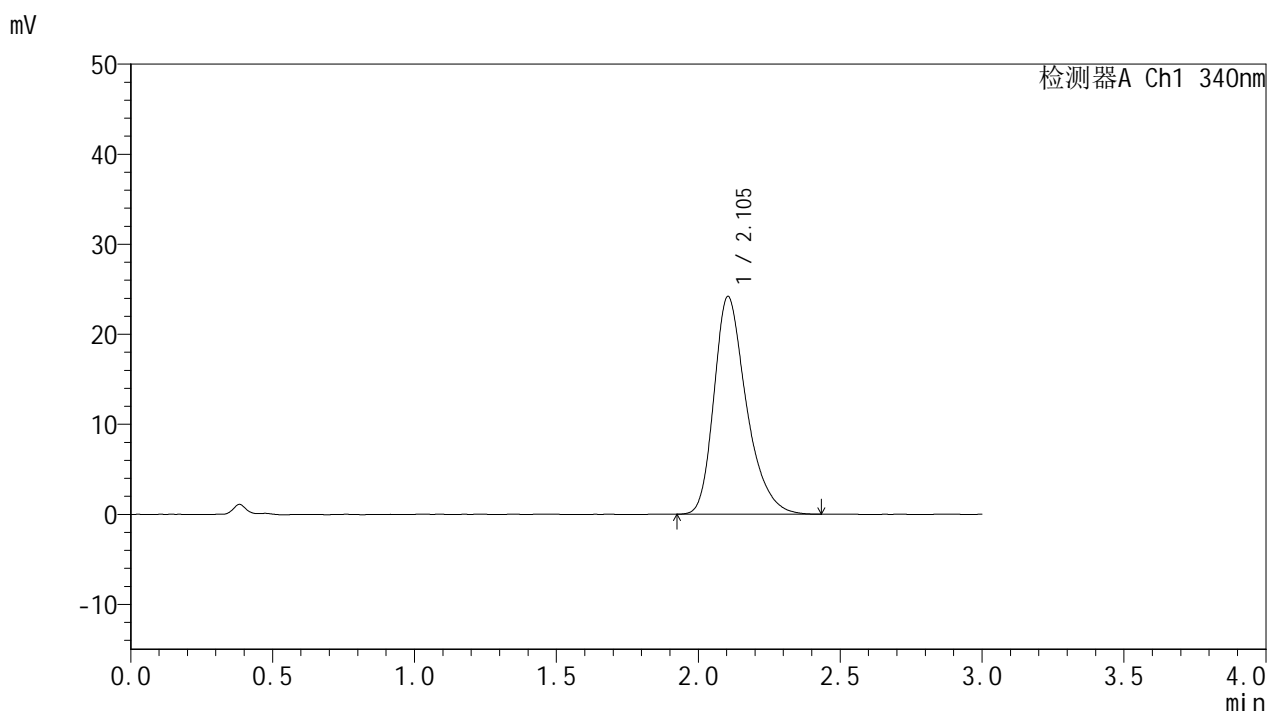


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1166-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192182	100.000	24210	1712	1.315	--
总计		192182	100.000	24210			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

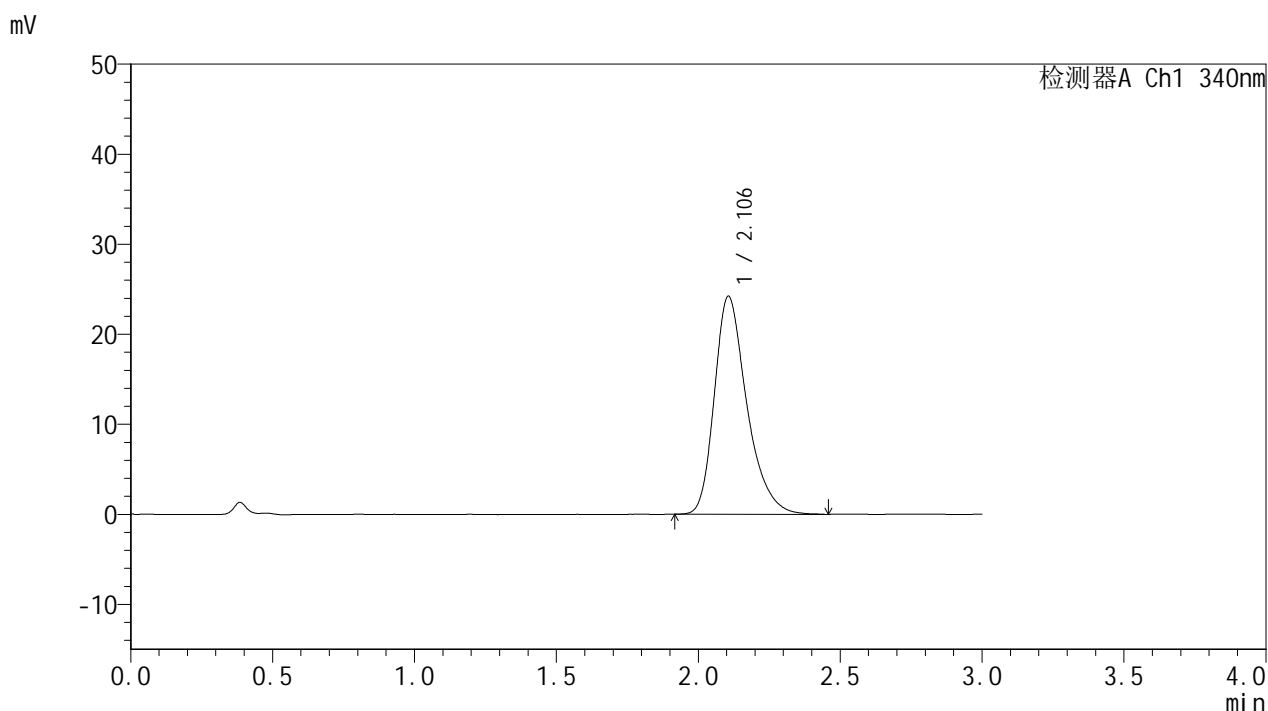


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1167-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

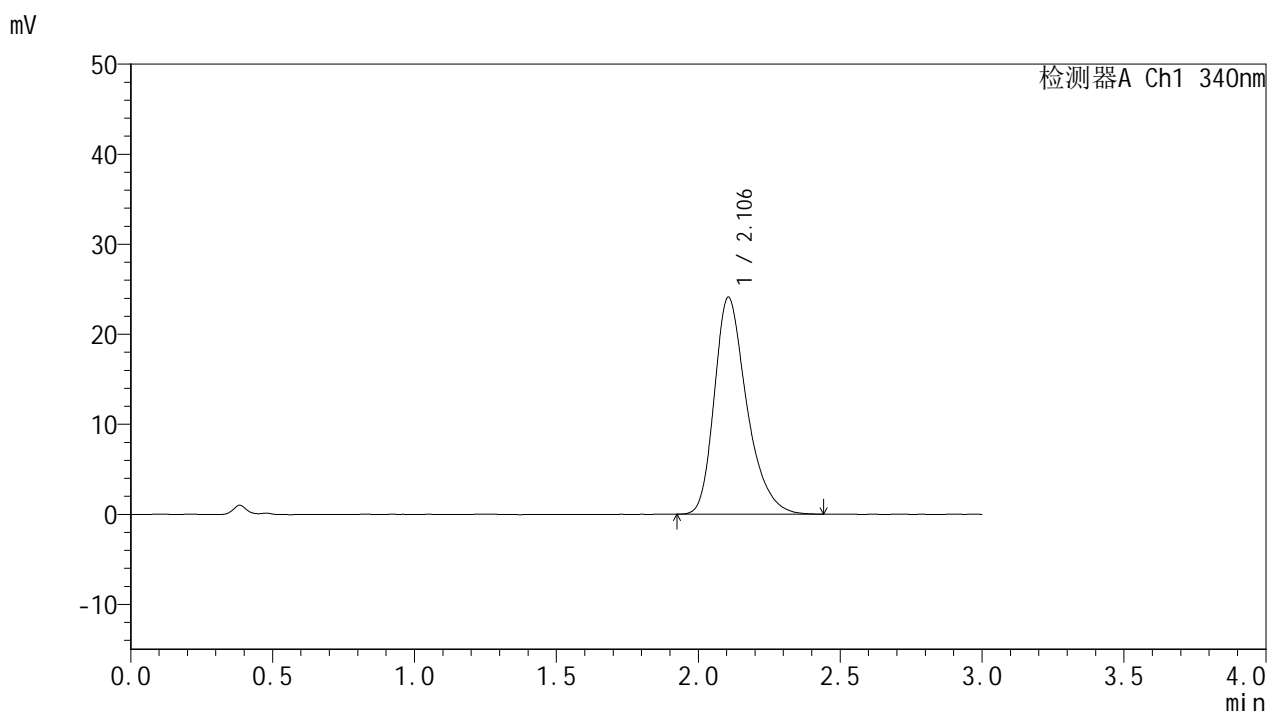
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	192838	100.000	24230	1716	1.319	--
总计		192838	100.000	24230			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-
 篮法-100转-1440min-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 - 0-78/26-1168-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	191615	100.000	24118	1715	1.316	--
总计		191615	100.000	24118			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

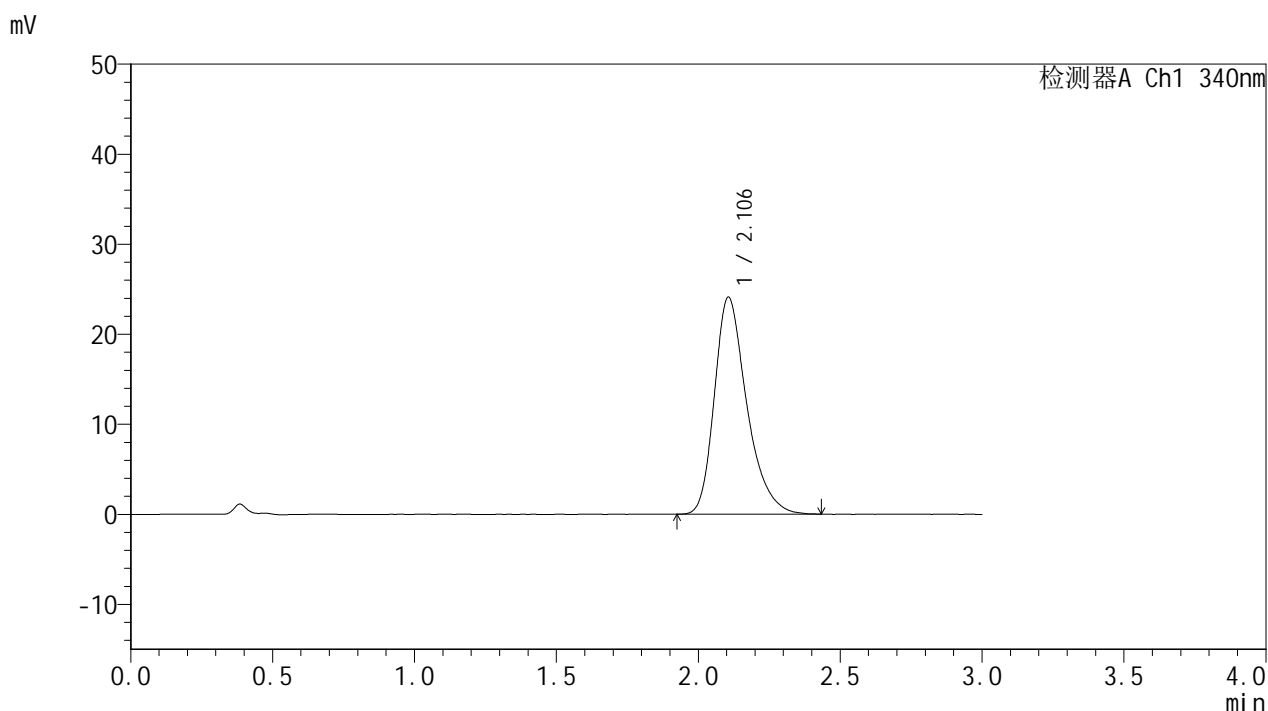


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1169-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	191722	100.000	24123	1715	1.319	--
总计		191722	100.000	24123			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

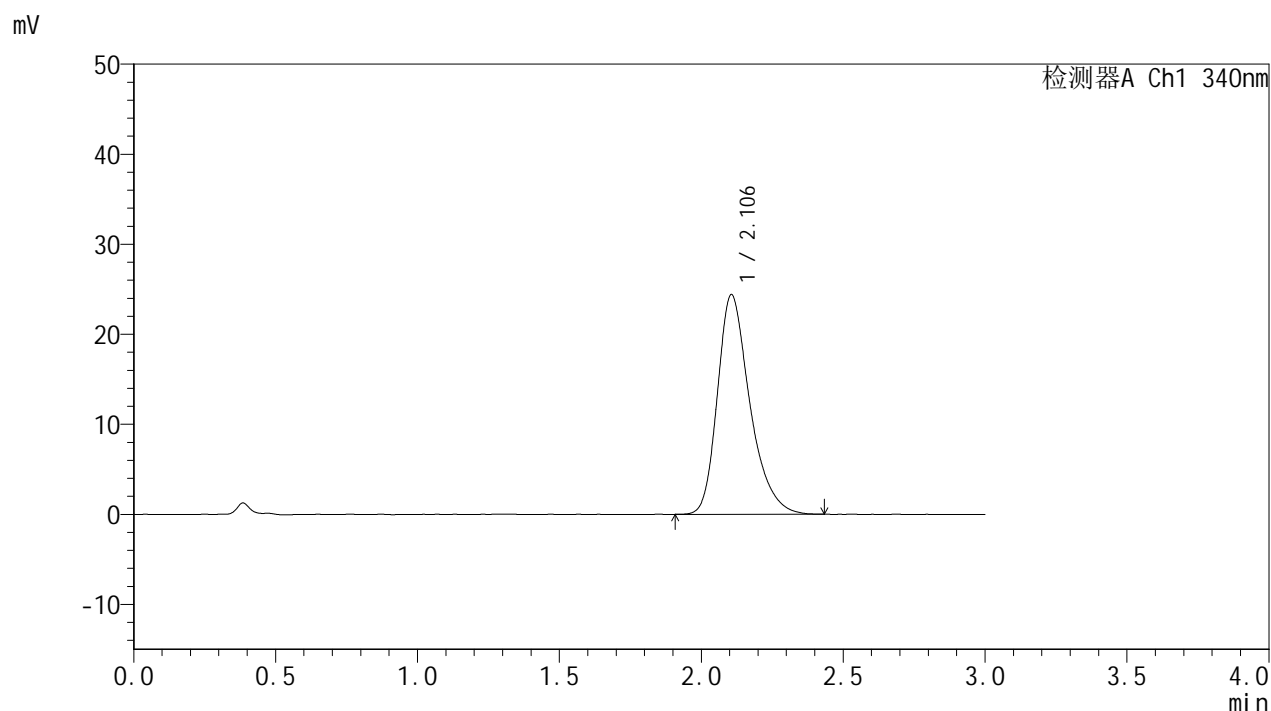


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1170-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

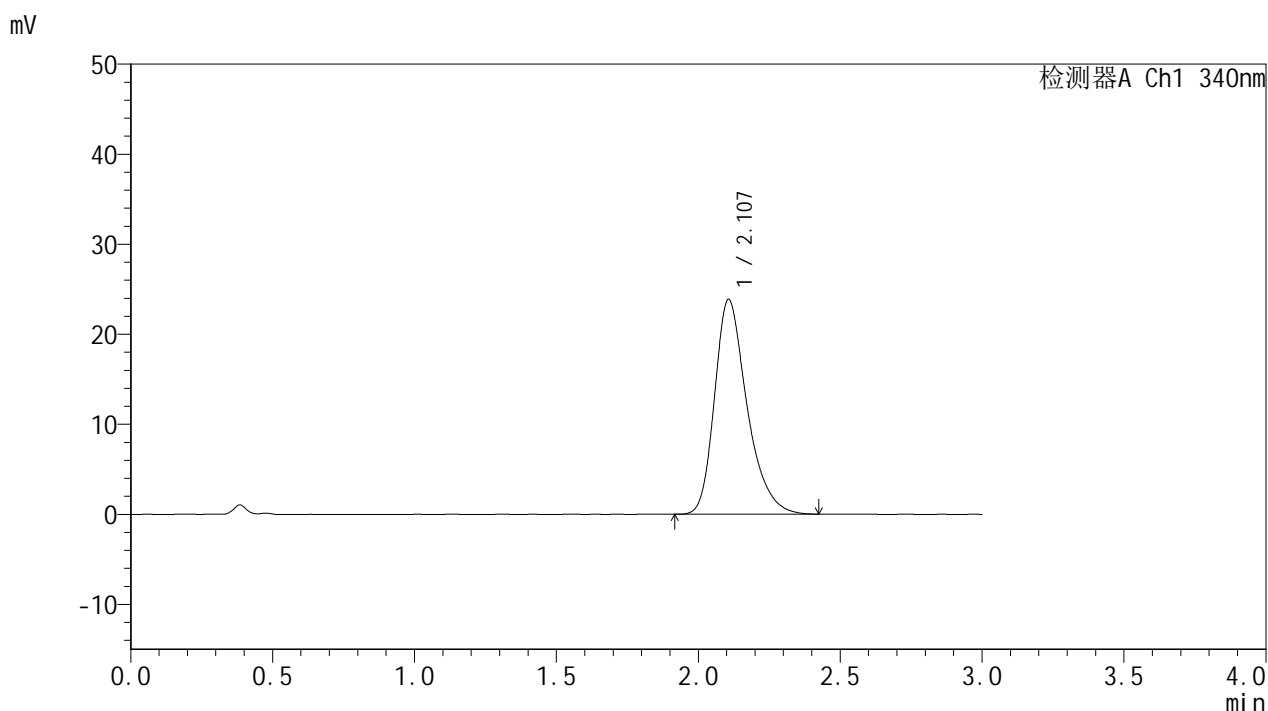
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	193945	100.000	24401	1714	1.316	--
总计		193945	100.000	24401			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8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 - 0-78/26-1171-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	189652	100.000	23867	1717	1.313	--
总计		189652	100.000	23867			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

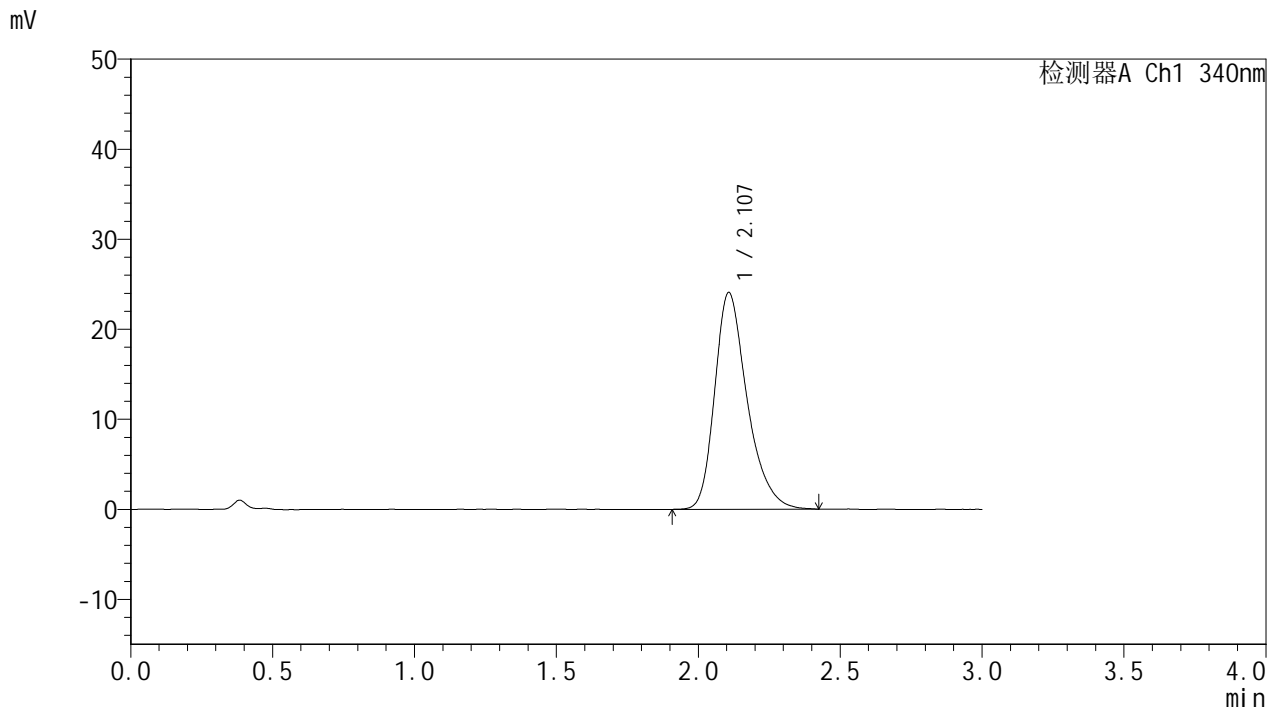


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1172-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	191508	100.000	24066	1713	1.311	--
总计		191508	100.000	24066			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

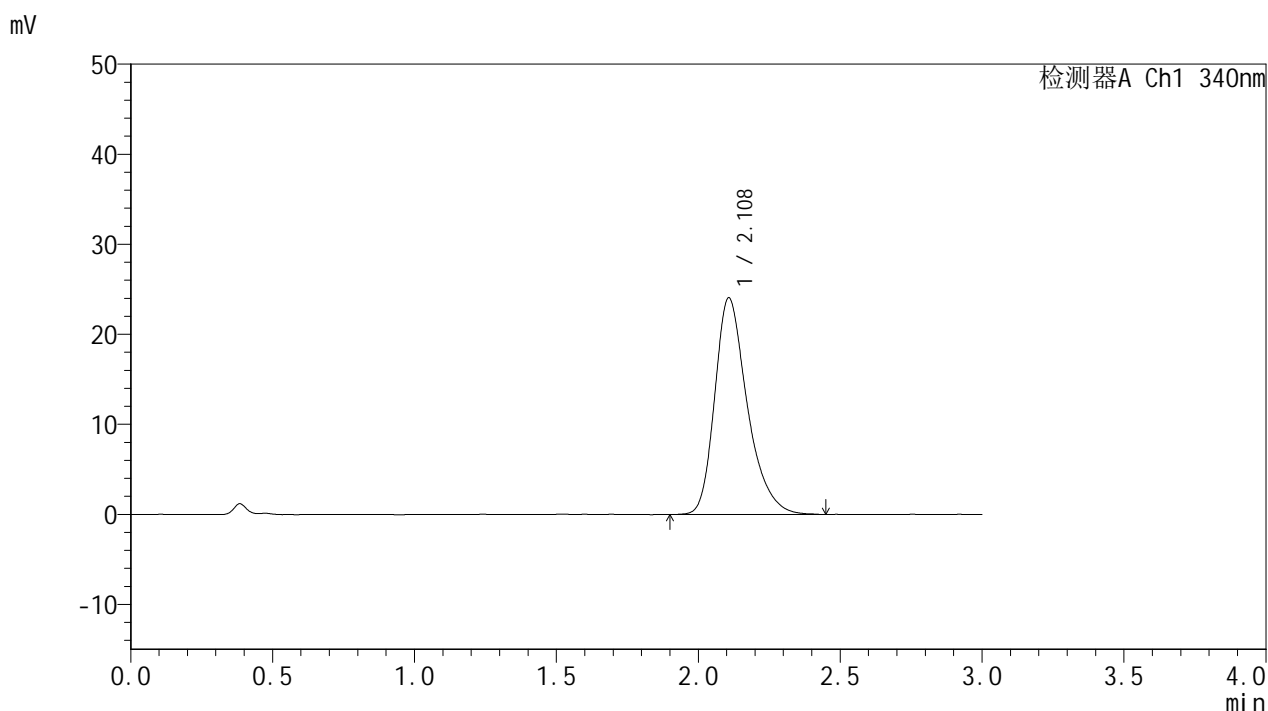


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1173-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	192301	100.000	24057	1708	1.320	--
总计		192301	100.000	24057			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

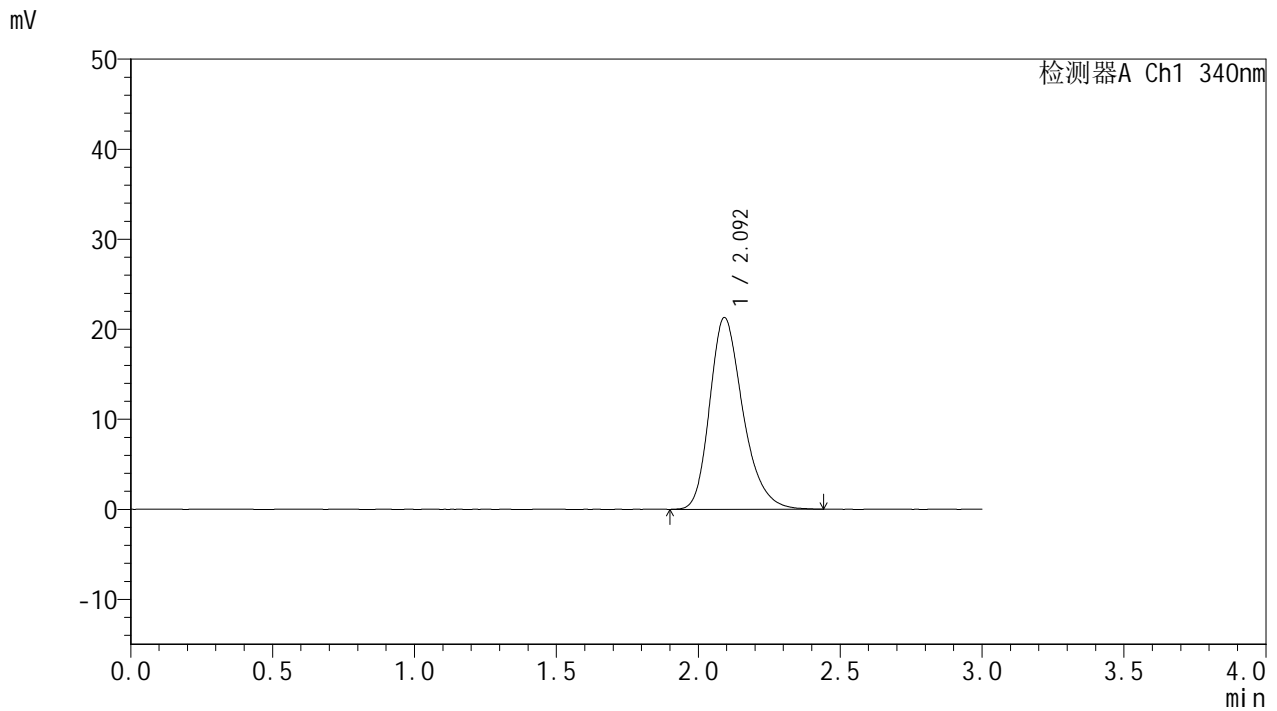


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1174-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	173452	100.000	21244	1587	1.271	--
总计		173452	100.000	21244			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

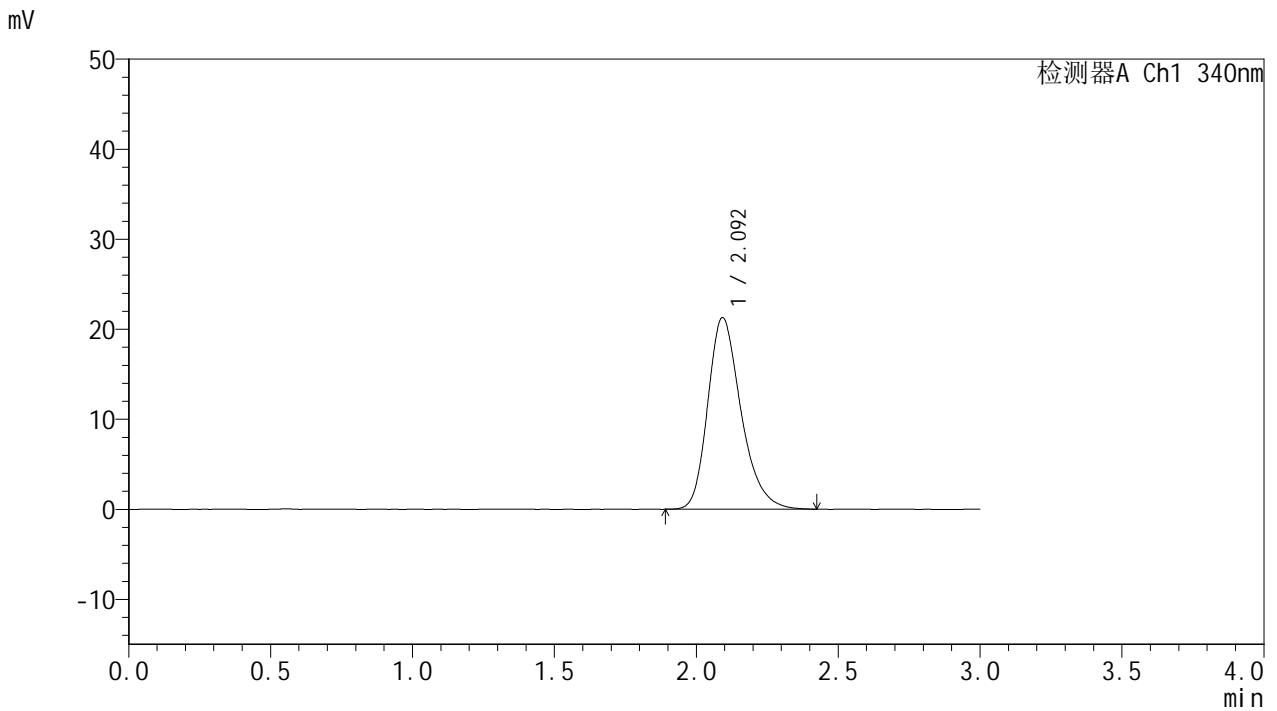


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1175-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	173331	100.000	21219	1595	1.268	--
总计		173331	100.000	21219			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2