



### 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	D240501	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.44	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

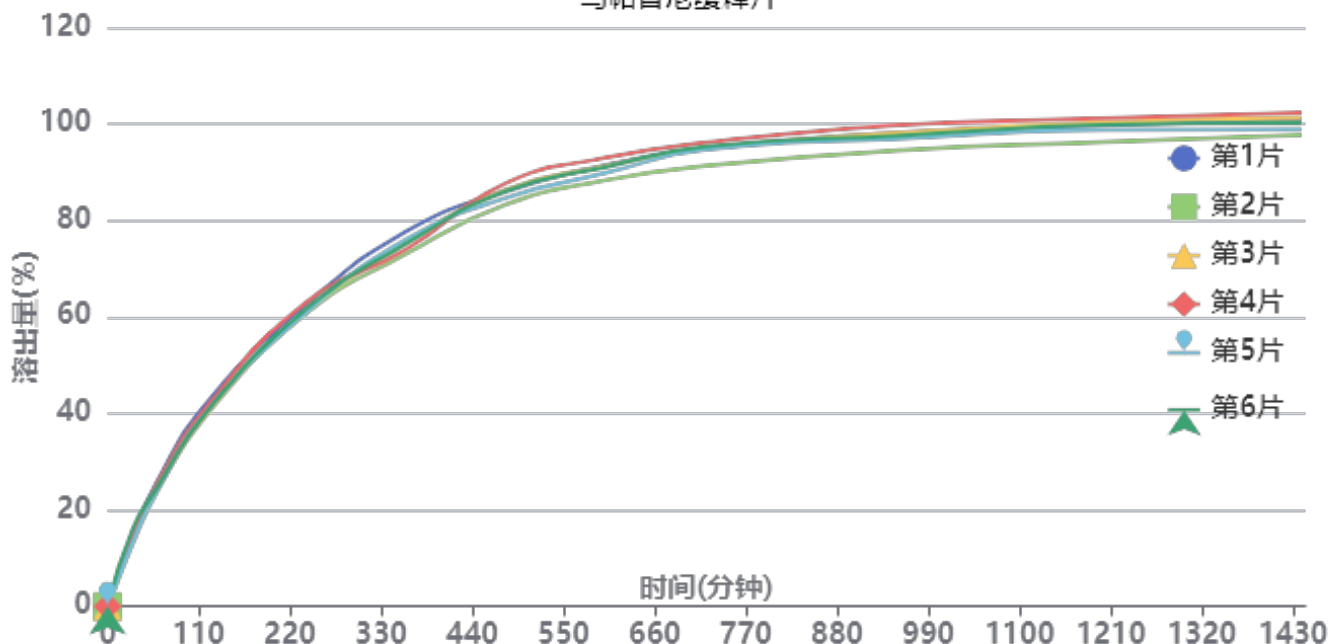
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.23	171602	171905	171682	172046	171618	171771	0.12
2	15.22	171742	171240				171491	0.21

单位质量响应值	RSD%	判断	
11278.46	11267.48	0.07	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: 2025-02-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25022001-2-2批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	27570	-	27570	14.298	14.04	7.58	14.30	14.04	7.58
	2	26164	-	26164	13.569			13.57		
	3	25598	-	25598	13.276			13.28		
	4	27001	-	27001	14.003			14.00		
	5	25205	-	25205	13.072			13.07		
	6	30849	-	30849	15.999			16.00		
60min	1	50035	-	50035	25.949	24.81	3.12	25.97	24.84	3.11
	2	48219	-	48219	25.007			25.03		
	3	46356	-	46356	24.041			24.06		
	4	48816	-	48816	25.317			25.34		
	5	46153	-	46153	23.936			23.96		
	6	47477	-	47477	24.623			24.65		
120min	1	81379	-	81379	42.205	40.78	2.12	42.27	40.85	2.12
	2	78498	-	78498	40.711			40.78		
	3	76803	-	76803	39.832			39.89		
	4	79738	-	79738	41.354			41.42		
	5	77630	-	77630	40.261			40.32		
	6	77785	-	77785	40.341			40.41		
240min	1	120516	-	120516	62.502	61.58	1.50	62.64	61.71	1.50
	2	117201	-	117201	60.783			60.92		
	3	117347	-	117347	60.859			60.99		
	4	121282	-	121282	62.899			63.03		
	5	117369	-	117369	60.870			61.00		
	6	118657	-	118657	61.538			61.67		
360min	1	149338	-	149338	77.450	74.96	2.15	77.69	75.20	2.14
	2	140440	-	140440	72.835			73.07		
	3	144588	-	144588	74.986			75.22		
	4	142213	-	142213	73.755			73.99		
	5	146157	-	146157	75.800			76.03		
	6	144517	-	144517	74.950			75.19		
480min	1	165290	-	165290	85.723	85.32	1.80	86.09	85.68	1.79
	2	159870	-	159870	82.912			83.27		
	3	165729	-	165729	85.951			86.31		
	4	168436	-	168436	87.354			87.72		
	5	162555	-	162555	84.304			84.66		
	6	165240	-	165240	85.697			86.06		
600min	1	175257	-	175257	90.892	90.30	1.74	91.41	90.80	1.73
	2	169393	-	169393	87.851			88.34		
	3	174894	-	174894	90.704			91.20		
	4	178288	-	178288	92.464			92.97		
	5	172232	-	172232	89.323			89.82		
	6	174577	-	174577	90.539			91.04		
720min	1	181822	-	181822	94.297	93.91	1.77	94.96	94.56	1.76
	2	174876	-	174876	90.694			91.33		
	3	181773	-	181773	94.271			94.92		
	4	184096	-	184096	95.476			96.14		
	5	181348	-	181348	94.051			94.70		
	6	182540	-	182540	94.669			95.33		
960min	1	187654	-	187654	97.321	96.76	1.77	98.14	97.57	1.76
	2	180922	-	180922	93.830			94.62		
	3	187867	-	187867	97.432			98.24		
	4	190836	-	190836	98.972			99.79		
	5	185498	-	185498	96.203			97.01		
	6	186677	-	186677	96.815			97.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-27

复核者:

**未审阅版本**



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	190390	-	190390	98.740	98.39	1.74	99.72	99.36	1.73	
	2	183730	-	183730	95.286			96.23			
	3	191551	-	191551	99.342			100.31			
	4	193227	-	193227	100.212			101.20			
	5	188673	-	188673	97.850			98.81			
	6	190667	-	190667	98.884			99.86			
n											
	1440mi	1	192427	-	192427	99.797	99.10	1.70	100.95	100.24	1.70
		2	186232	-	186232	96.584			97.69		
		3	193225	-	193225	100.211			101.35		
		4	195046	-	195046	101.155			102.31		
		5	188416	-	188416	97.717			98.84		
6		191187	-	191187	99.154	100.29					
n											
	极限	1	194120	-	194120	100.675	99.73	2.94	101.99	101.03	2.92
		2	184576	-	184576	95.725			96.99		
		3	193408	-	193408	100.305			101.61		
		4	201090	-	201090	104.290			105.61		
		5	188145	-	188145	97.576			98.86		
6		192481	-	192481	99.825	101.13					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-27

复核者:

未审阅版本



### 乌帕替尼缓释片项目信息

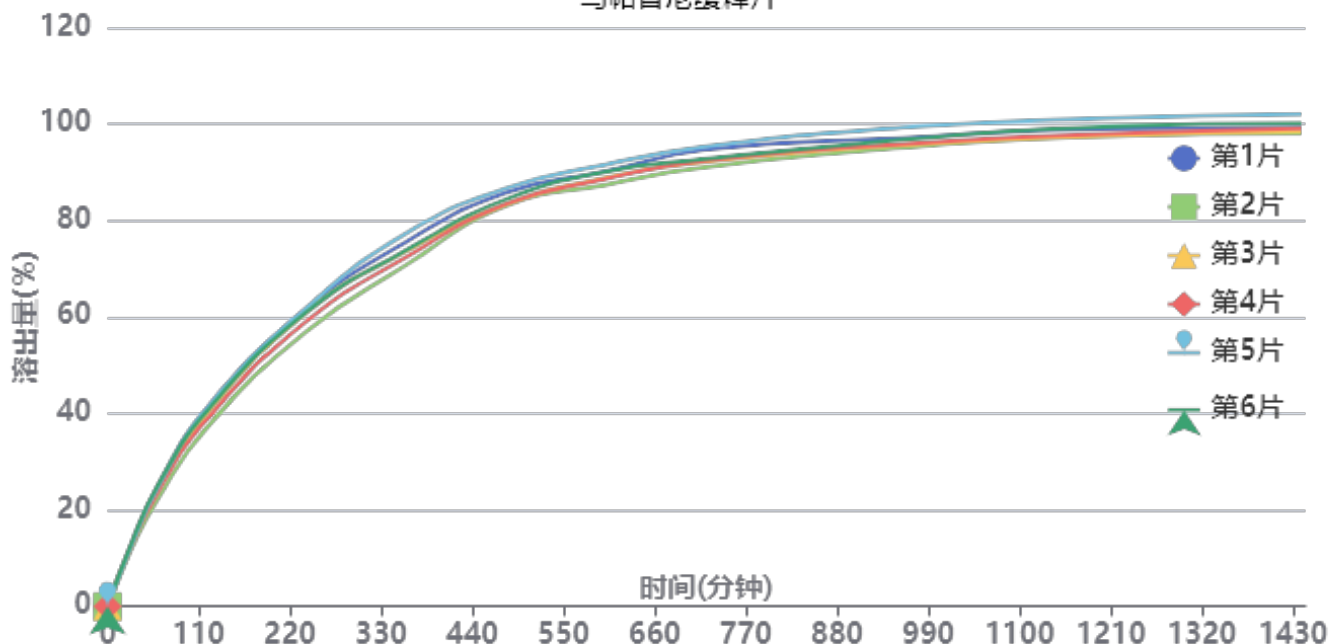
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D240501	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.44	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.23	171624	172219	171732	171744	171933	171850	0.14
2	15.22	172299	171609				171954	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
11283.65		11297.90		0.09		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: 2025-02-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25022001-2-3批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	26073	-	26073	13.501	13.14	3.50	13.50	13.14	3.49
	2	23880	-	23880	12.365			12.37		
	3	25546	-	25546	13.228			13.23		
	4	25034	-	25034	12.963			12.96		
	5	25277	-	25277	13.089			13.09		
	6	26399	-	26399	13.669			13.67		
60min	1	47518	-	47518	24.605	23.95	4.31	24.63	23.97	4.31
	2	42663	-	42663	22.091			22.11		
	3	46568	-	46568	24.113			24.14		
	4	45346	-	45346	23.480			23.50		
	5	47336	-	47336	24.511			24.53		
	6	48049	-	48049	24.880			24.90		
120min	1	79311	-	79311	41.068	39.72	3.91	41.13	39.78	3.90
	2	71589	-	71589	37.069			37.13		
	3	77016	-	77016	39.879			39.94		
	4	74914	-	74914	38.791			38.85		
	5	79227	-	79227	41.024			41.09		
	6	78174	-	78174	40.479			40.54		
240min	1	118894	-	118894	61.564	60.15	3.15	61.70	60.27	3.15
	2	109817	-	109817	56.864			56.98		
	3	117489	-	117489	60.836			60.96		
	4	113875	-	113875	58.965			59.09		
	5	119356	-	119356	61.803			61.93		
	6	117508	-	117508	60.846			60.98		
360min	1	145477	-	145477	75.328	73.67	3.13	75.56	73.90	3.13
	2	136206	-	136206	70.528			70.74		
	3	141684	-	141684	73.364			73.59		
	4	139367	-	139367	72.165			72.39		
	5	148830	-	148830	77.065			77.30		
	6	142085	-	142085	73.572			73.81		
480min	1	164940	-	164940	85.407	84.05	1.76	85.77	84.40	1.76
	2	159700	-	159700	82.693			83.02		
	3	160185	-	160185	82.944			83.30		
	4	160341	-	160341	83.025			83.37		
	5	166594	-	166594	86.263			86.63		
	6	162184	-	162184	83.979			84.34		
600min	1	173148	-	173148	89.657	88.95	1.64	90.16	89.44	1.65
	2	167837	-	167837	86.907			87.38		
	3	170565	-	170565	88.319			88.81		
	4	170203	-	170203	88.132			88.61		
	5	175860	-	175860	91.061			91.57		
	6	173047	-	173047	89.604			90.10		
720min	1	181512	-	181512	93.988	92.41	1.73	94.64	93.05	1.74
	2	174665	-	174665	90.442			91.06		
	3	176685	-	176685	91.488			92.13		
	4	177241	-	177241	91.776			92.41		
	5	182810	-	182810	94.660			95.32		
	6	177884	-	177884	92.109			92.75		
960min	1	185933	-	185933	96.277	95.83	1.53	97.09	96.62	1.54
	2	182210	-	182210	94.349			95.11		
	3	183192	-	183192	94.857			95.65		
	4	183680	-	183680	95.110			95.89		
	5	190117	-	190117	98.443			99.26		
	6	185279	-	185279	95.938			96.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-27

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	189342	-	189342	98.042	97.83	1.45	99.01	98.78	1.45	
	2	186559	-	186559	96.601			97.52			
	3	186540	-	186540	96.591			97.54			
	4	187337	-	187337	97.004			97.94			
	5	193565	-	193565	100.229			101.21			
	6	190232	-	190232	98.503			99.46			
n											
	1440mi	1	189547	-	189547	98.148	98.40	1.44	99.28	99.52	1.44
		2	187255	-	187255	96.961			98.04		
		3	188070	-	188070	97.383			98.49		
		4	189174	-	189174	97.955			99.06		
		5	194817	-	194817	100.877			102.02		
6		191337	-	191337	99.075	100.20					
n											
	极限	1	189806	-	189806	98.282	98.98	1.42	99.58	100.26	1.41
		2	194130	-	194130	100.521			101.77		
		3	188311	-	188311	97.508			98.78		
		4	188948	-	188948	97.838			99.10		
		5	194739	-	194739	100.837			102.15		
6		191032	-	191032	98.917	100.20					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-27

复核者:

**未审阅版本**

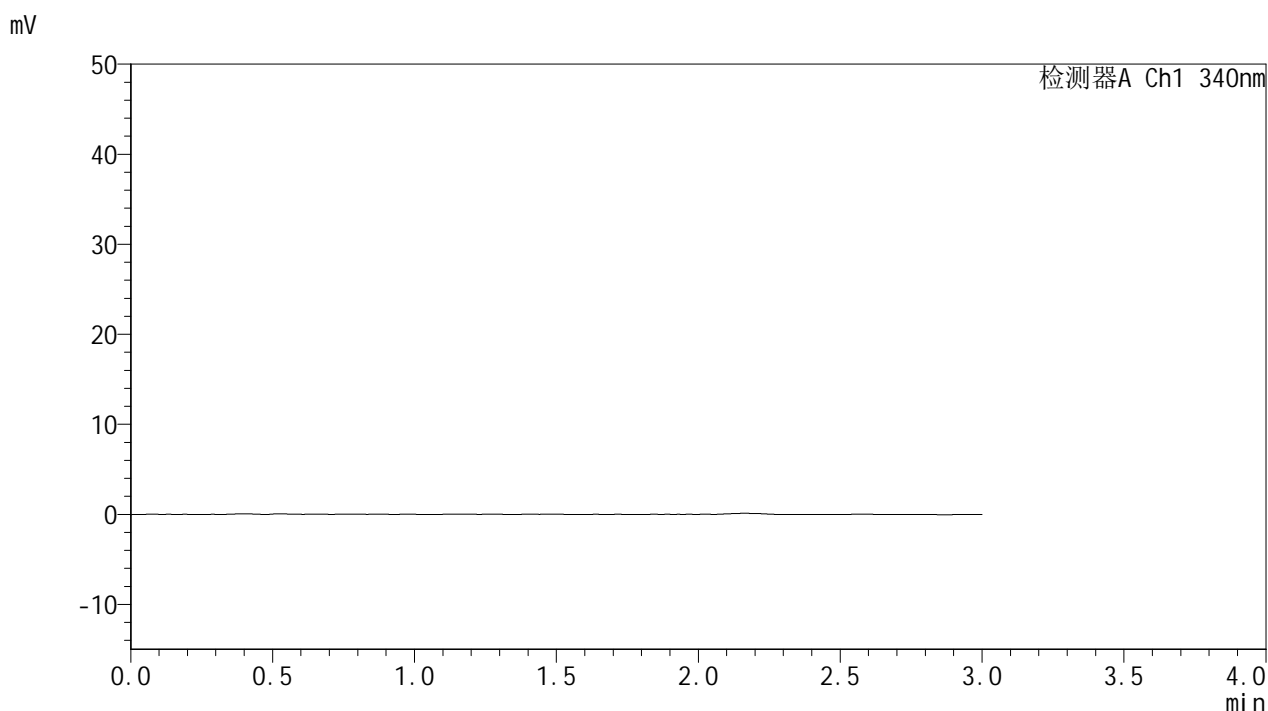


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-83-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 10:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

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

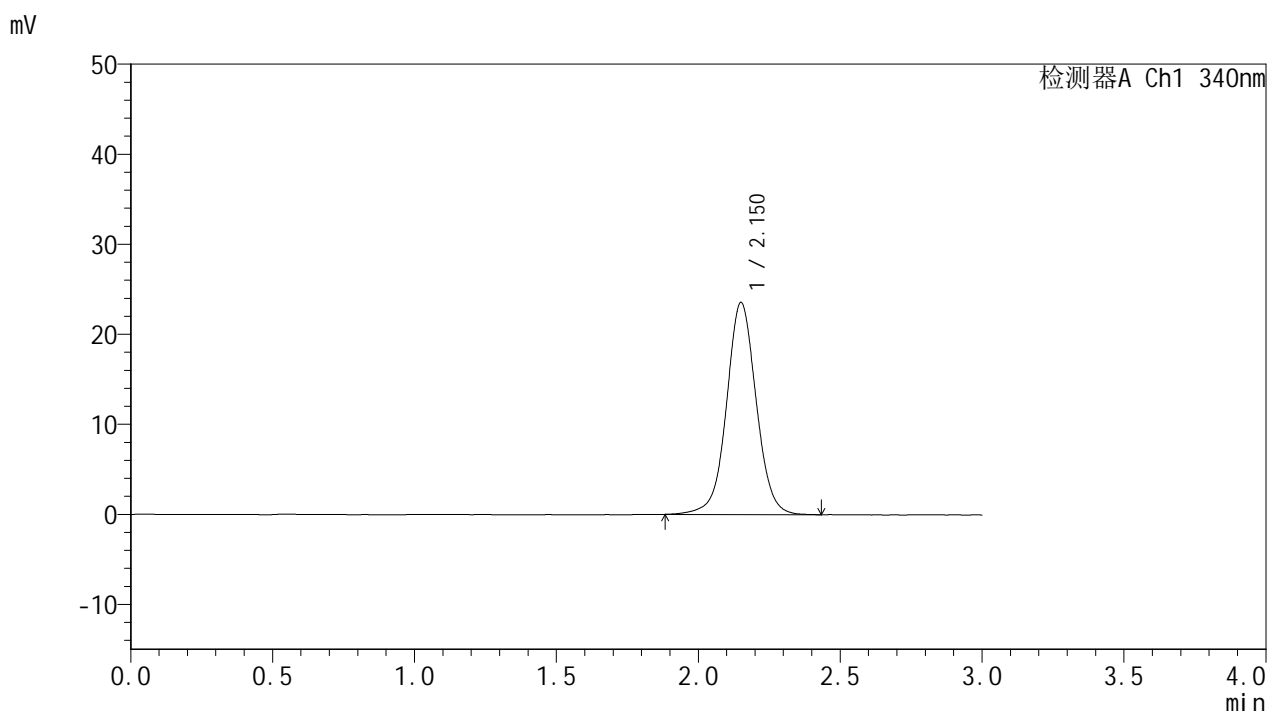


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-84-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 10:54:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	171602	100.000	23498	2108	1.032	--
总计		171602	100.000	23498			

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

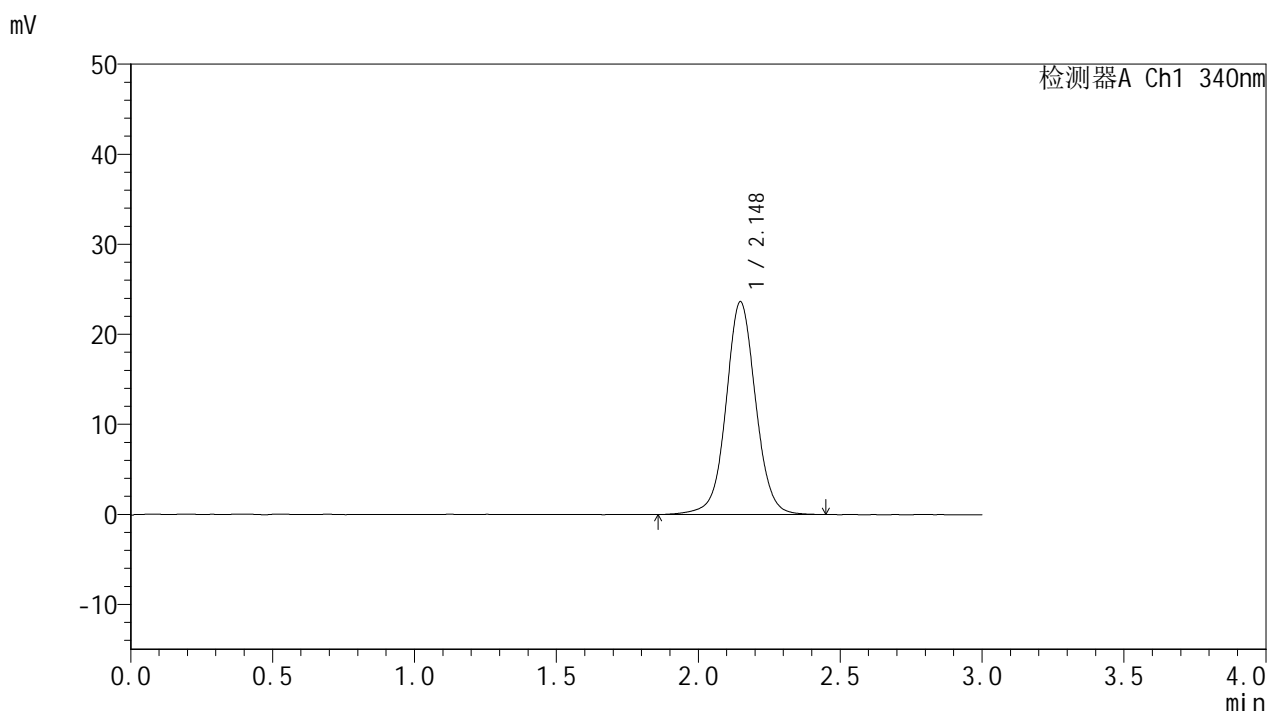


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-85-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 10:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	171905	100.000	23637	2125	1.041	--
总计		171905	100.000	23637			

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

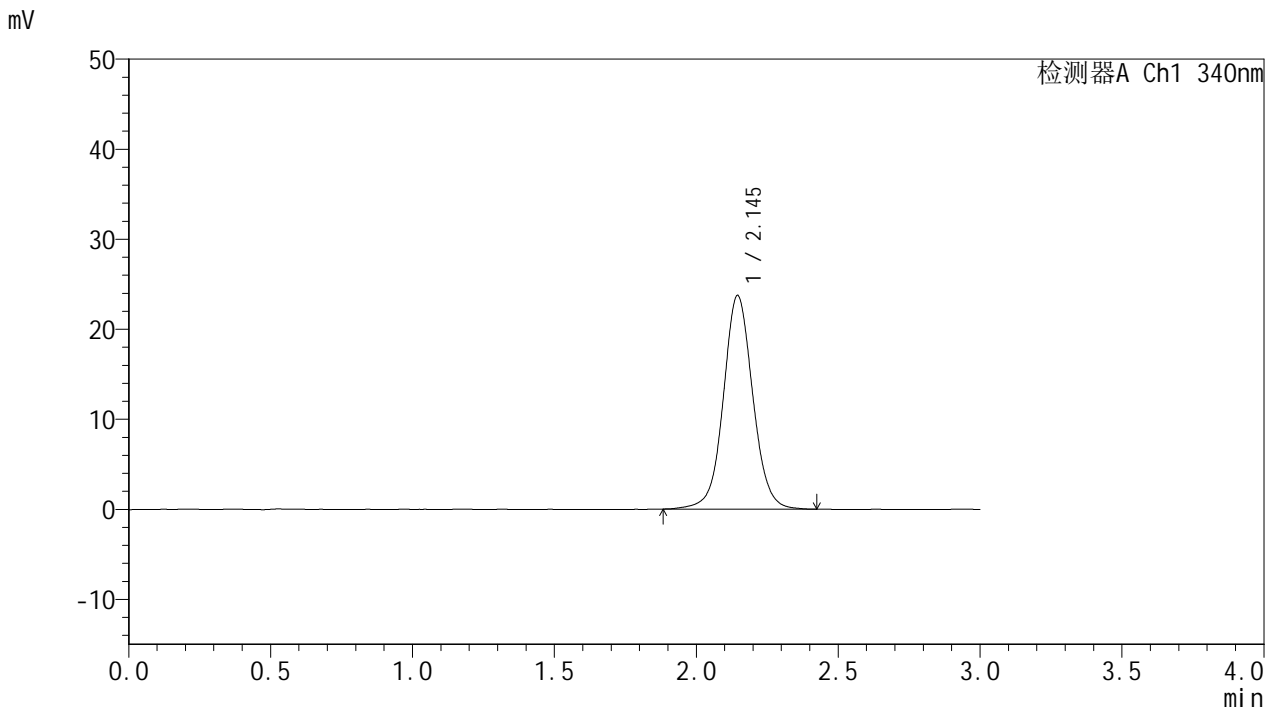


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-86-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	171682	100.000	23741	2131	1.050	--
总计		171682	100.000	23741			

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

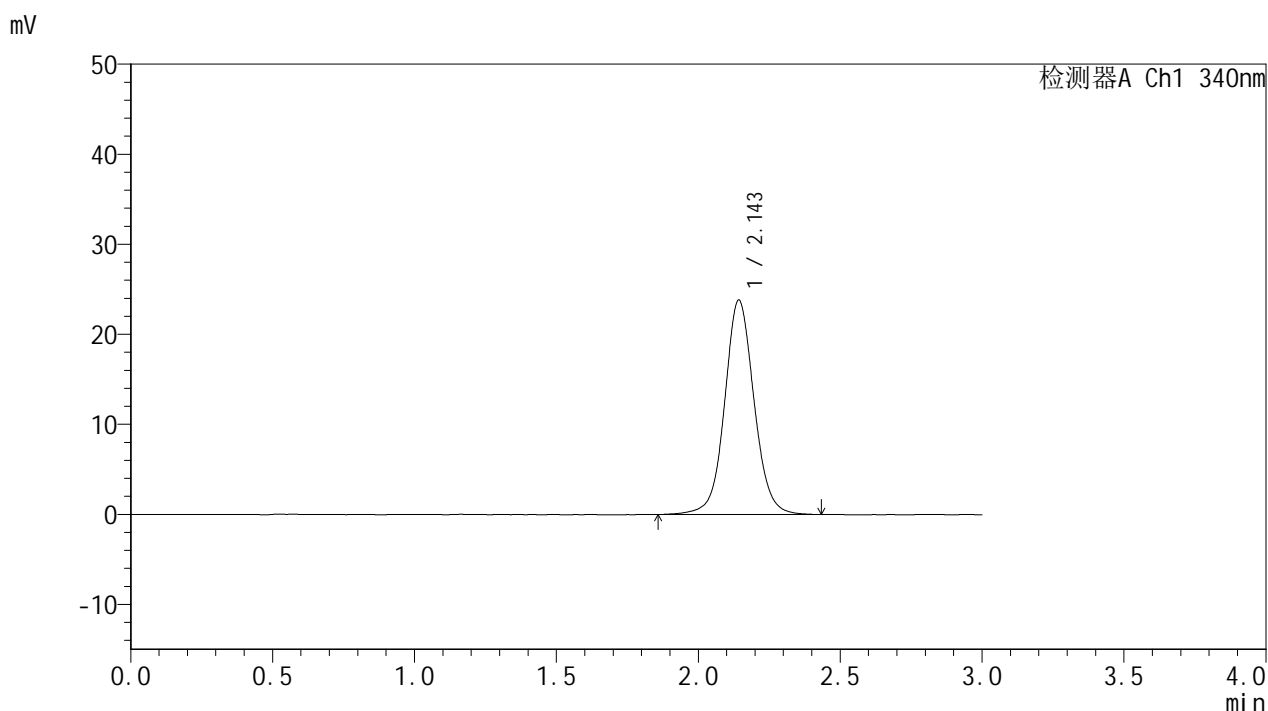


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-87-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

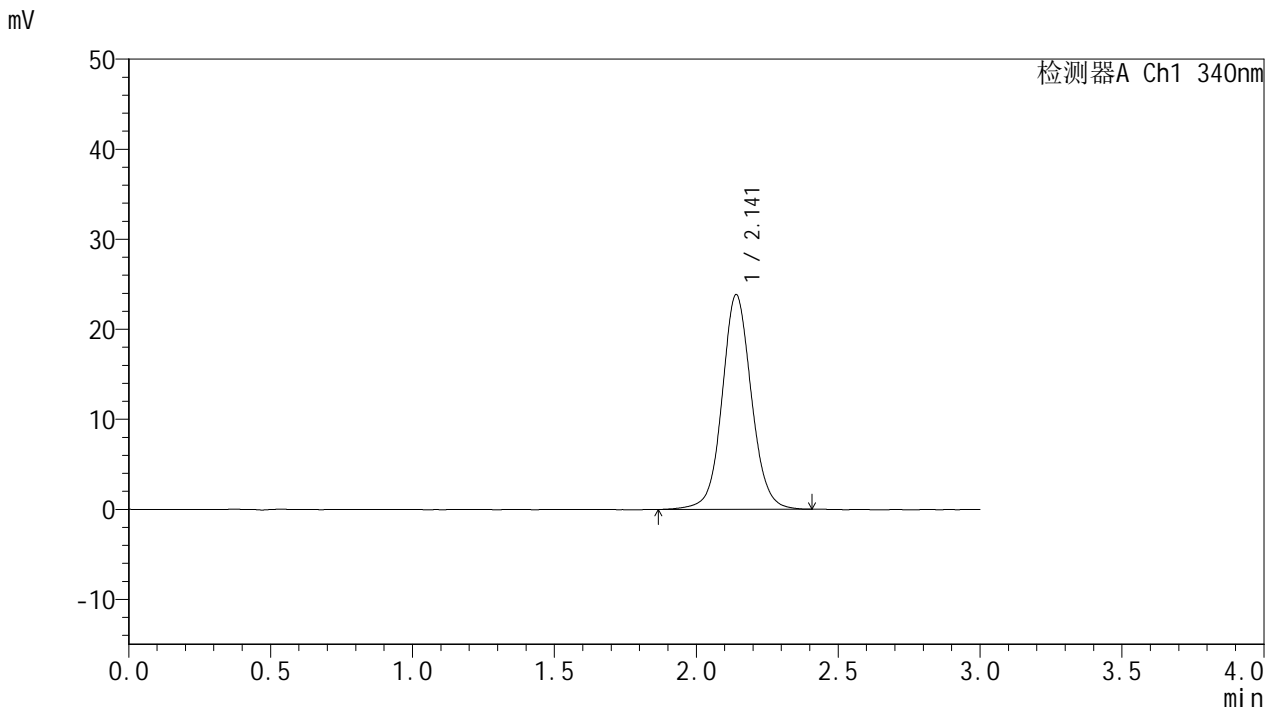
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	172046	100.000	23737	2143	1.063	--
总计		172046	100.000	23737			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-48/18-88-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	171618	100.000	23839	2149	1.068	--
总计		171618	100.000	23839			

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

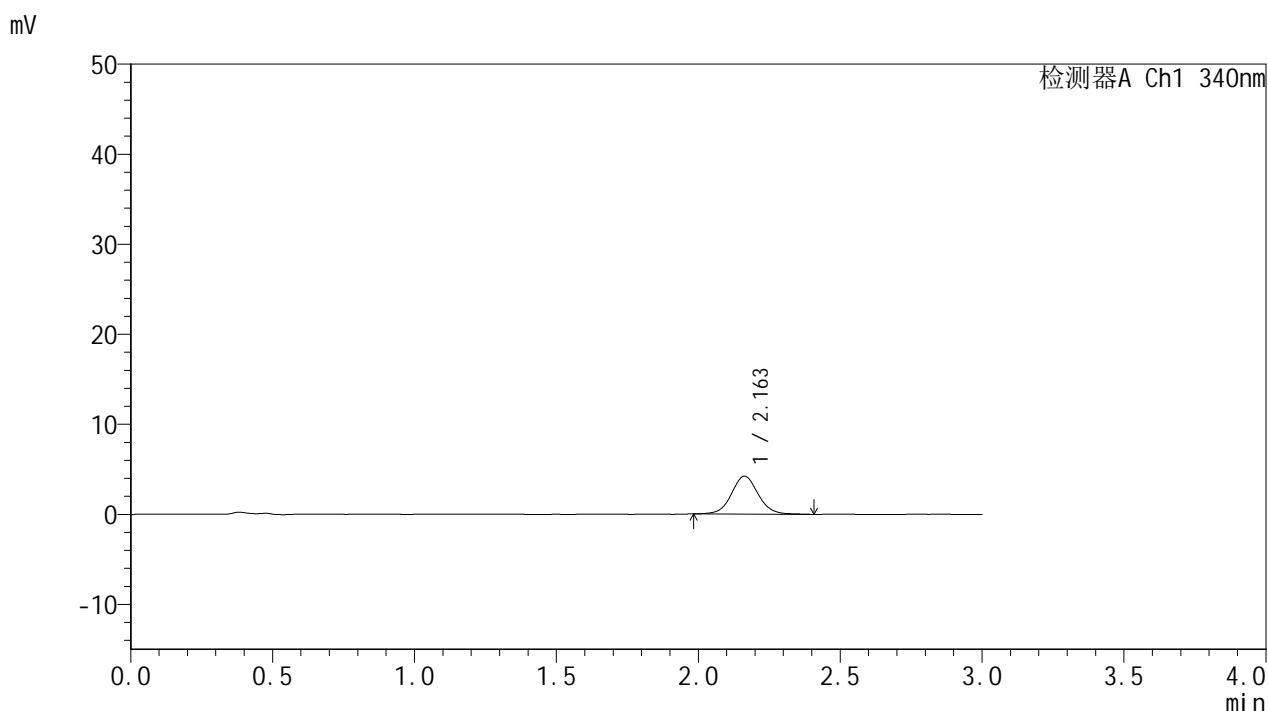


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-89-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27570	100.000	4215	2628	1.063	--
总计		27570	100.000	4215			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

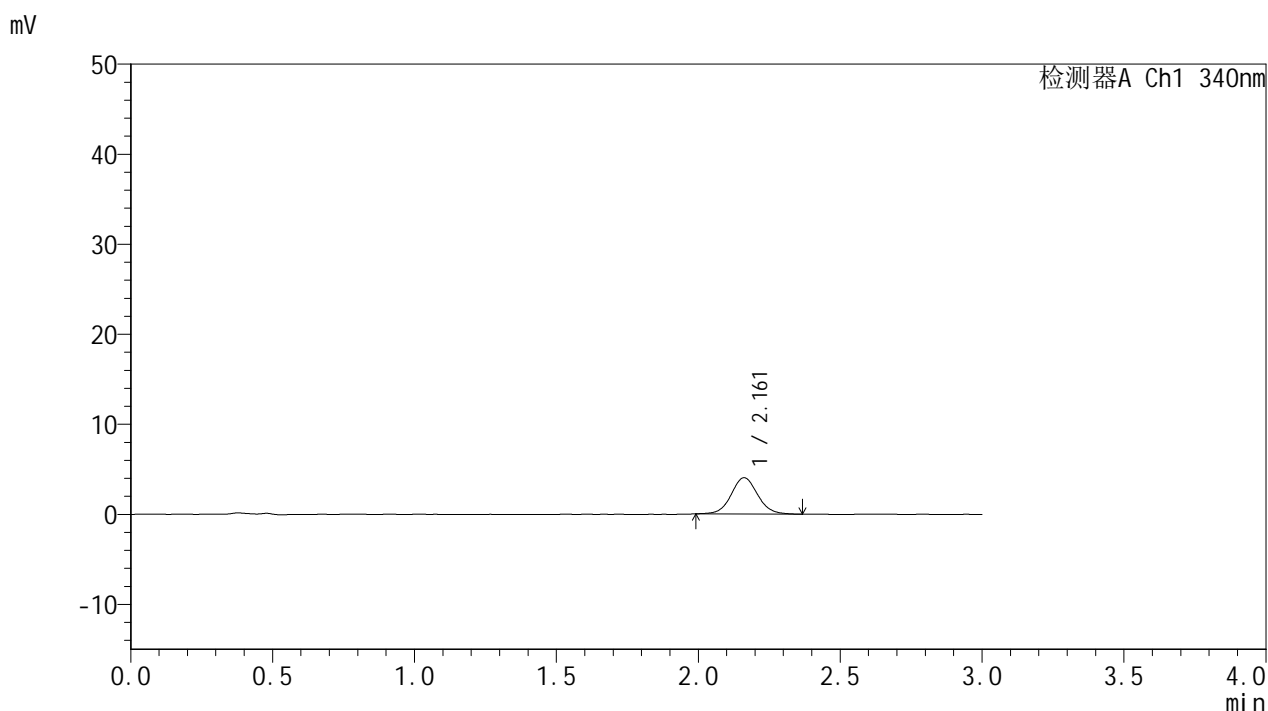


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-90-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26164	100.000	4026	2658	1.061	--
总计		26164	100.000	4026			

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

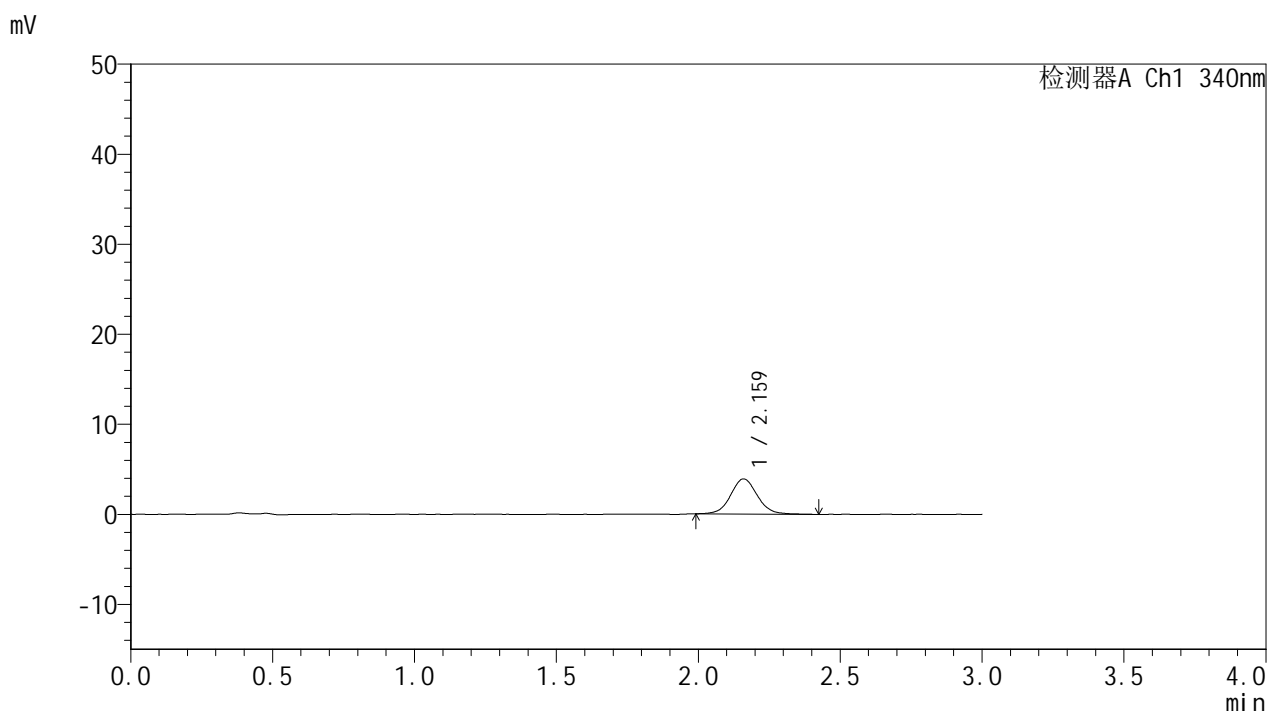


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-91-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	25598	100.000	3889	2600	1.060	--
总计		25598	100.000	3889			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

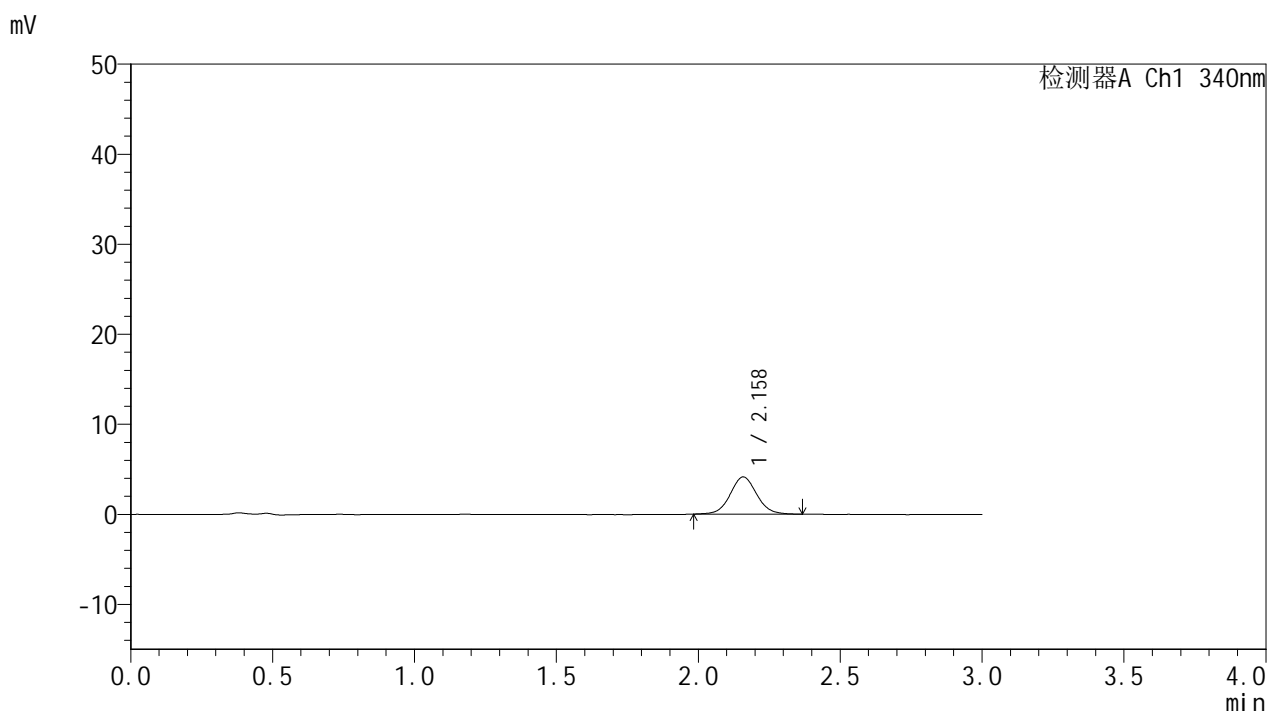


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-92-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

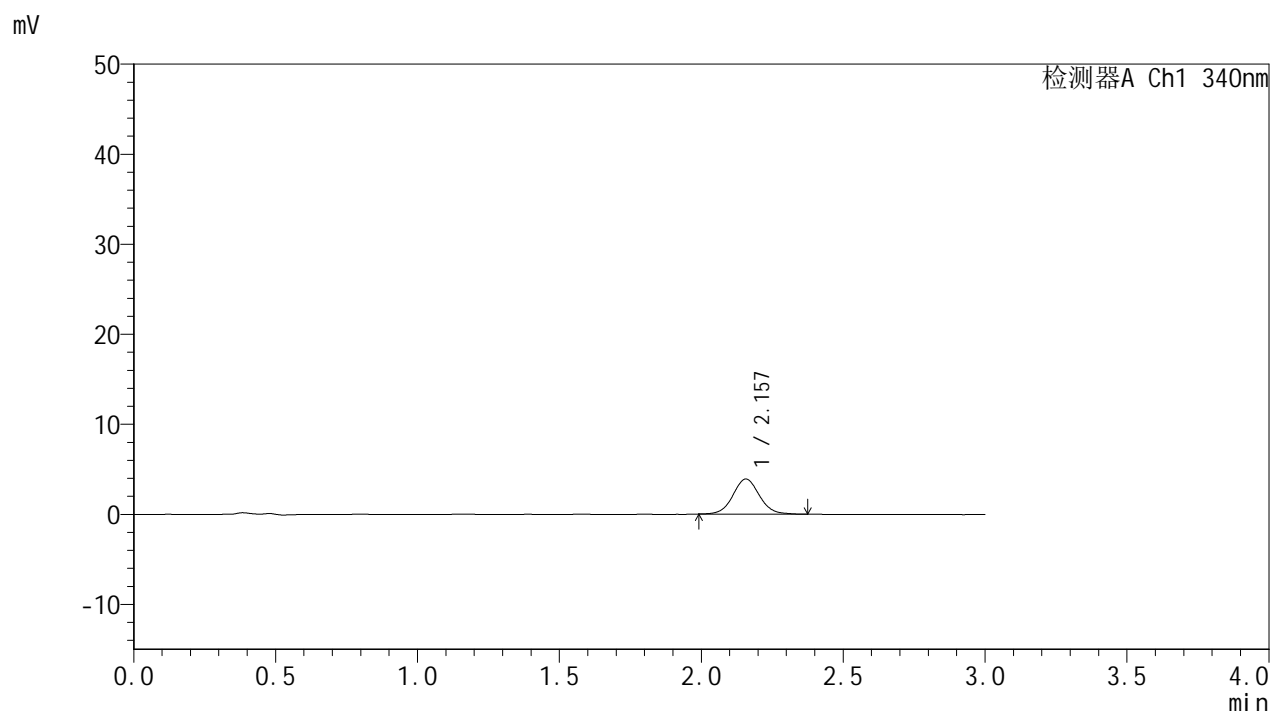
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	27001	100.000	4130	2606	1.061	--
总计		27001	100.000	4130			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-48/18-93-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	25205	100.000	3889	2641	1.060	--
总计		25205	100.000	3889			

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

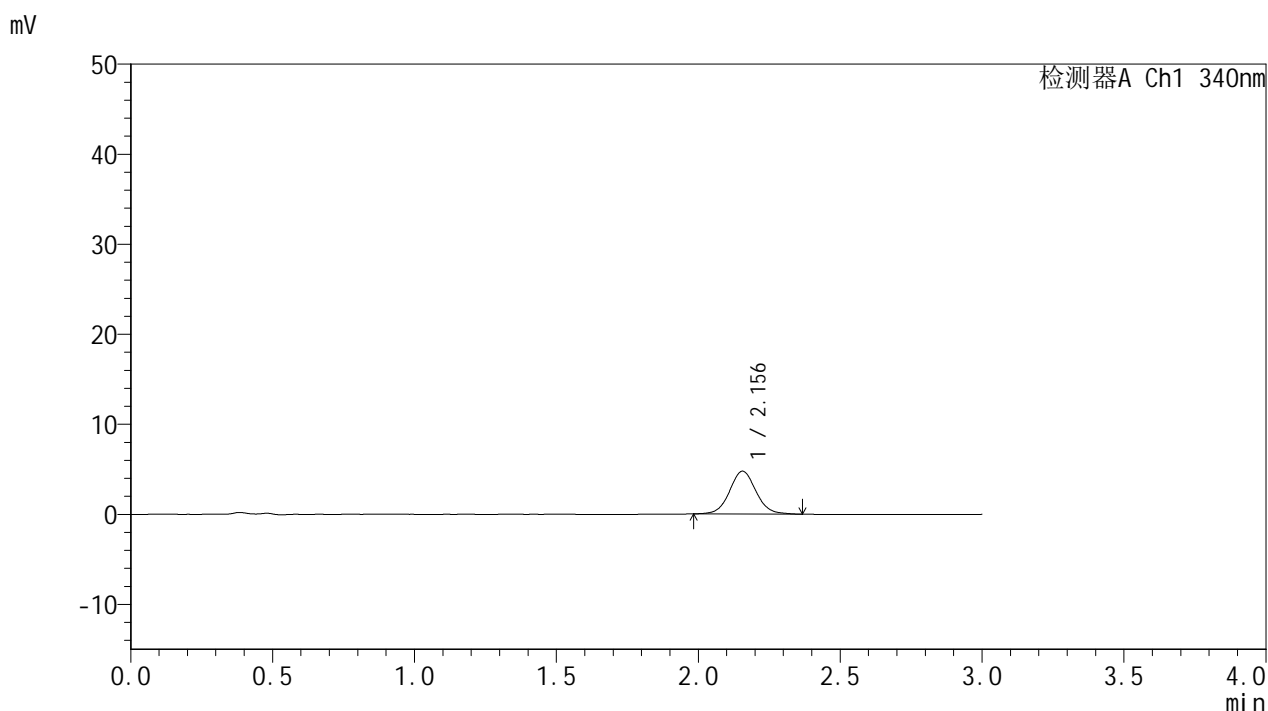


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-94-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30849	100.000	4760	2638	1.066	--
总计		30849	100.000	4760			

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

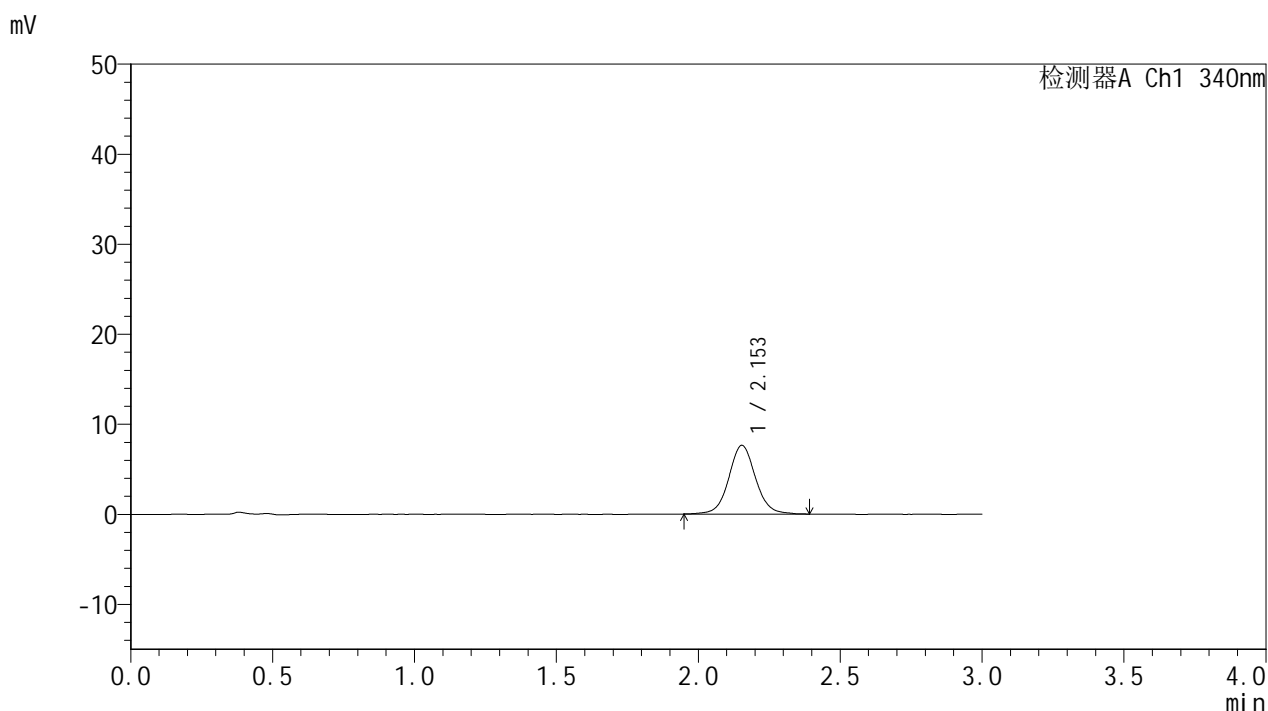


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-95-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50035	100.000	7629	2634	1.061	--
总计		50035	100.000	7629			

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

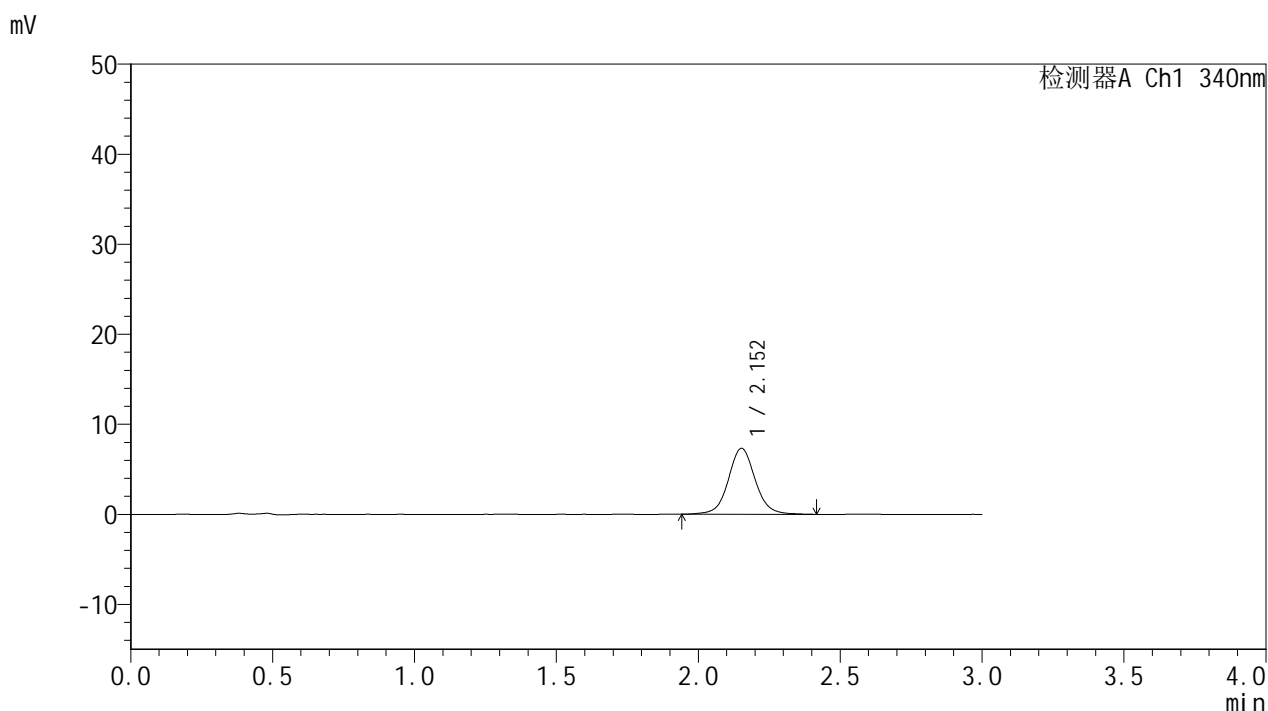


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-96-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48219	100.000	7311	2613	1.064	--
总计		48219	100.000	7311			

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

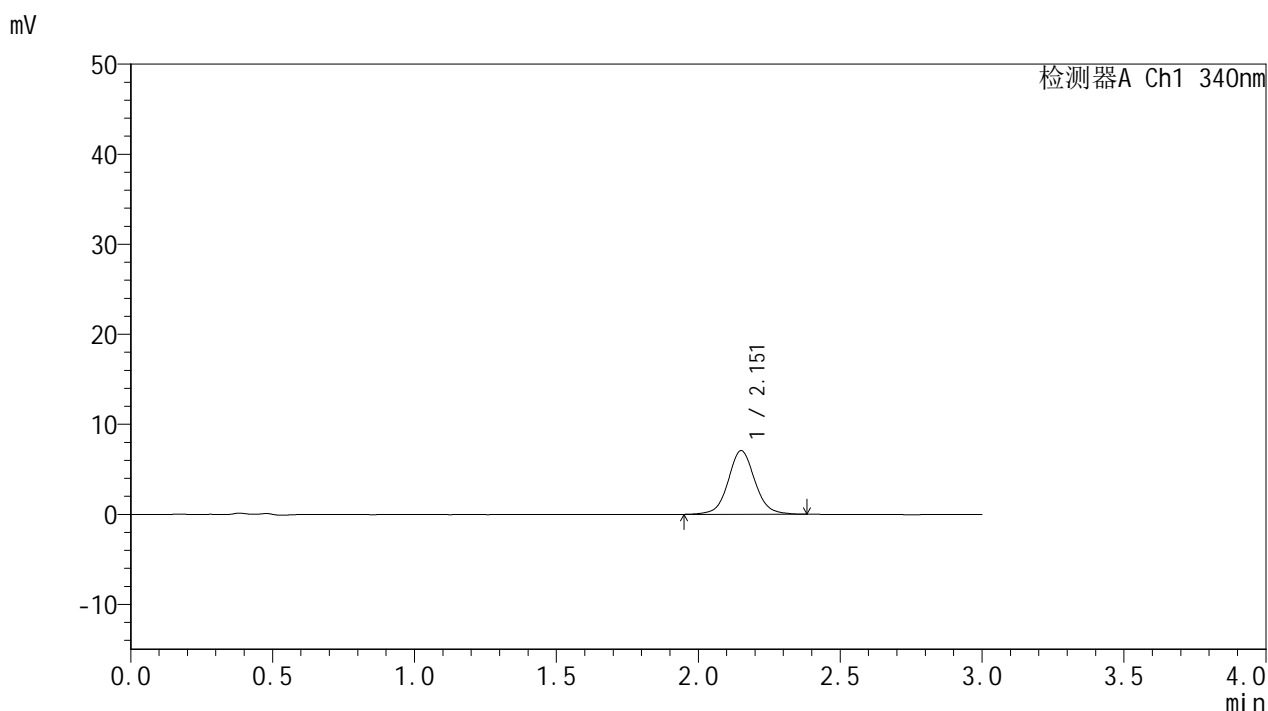


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-97-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46356	100.000	7042	2618	1.064	--
总计		46356	100.000	7042			

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

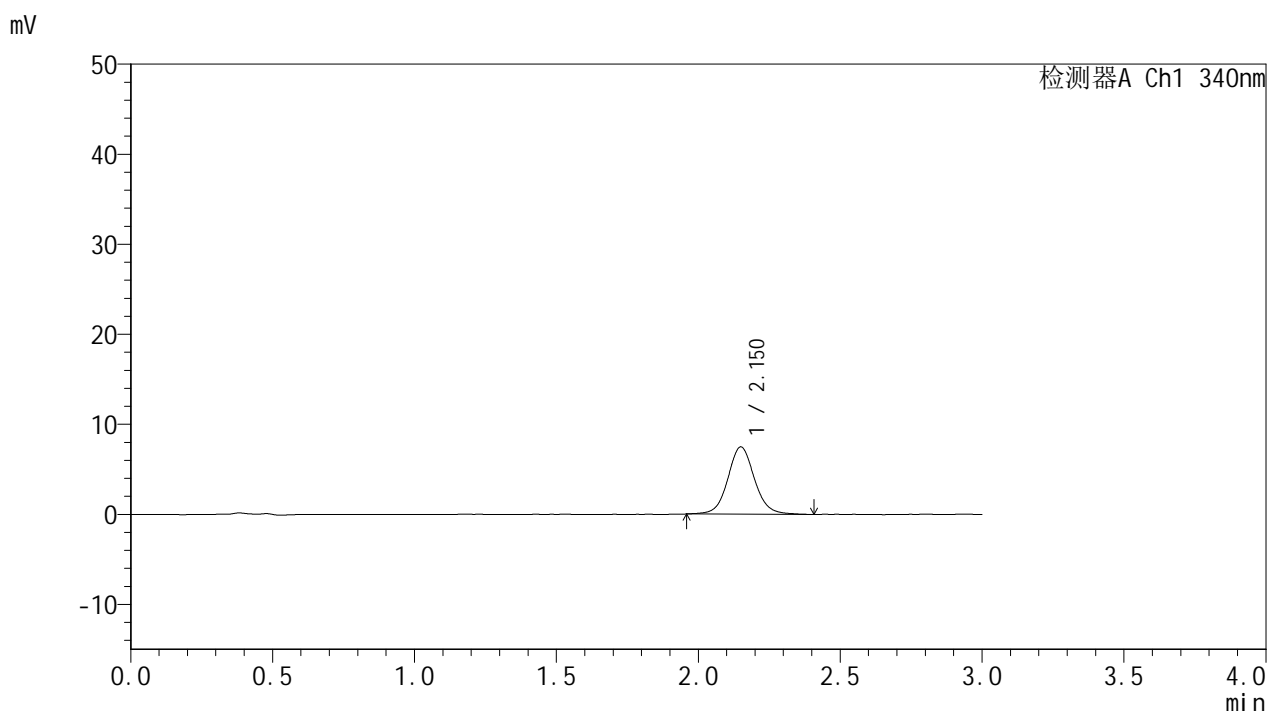


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-98-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48816	100.000	7457	2637	1.074	--
总计		48816	100.000	7457			

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

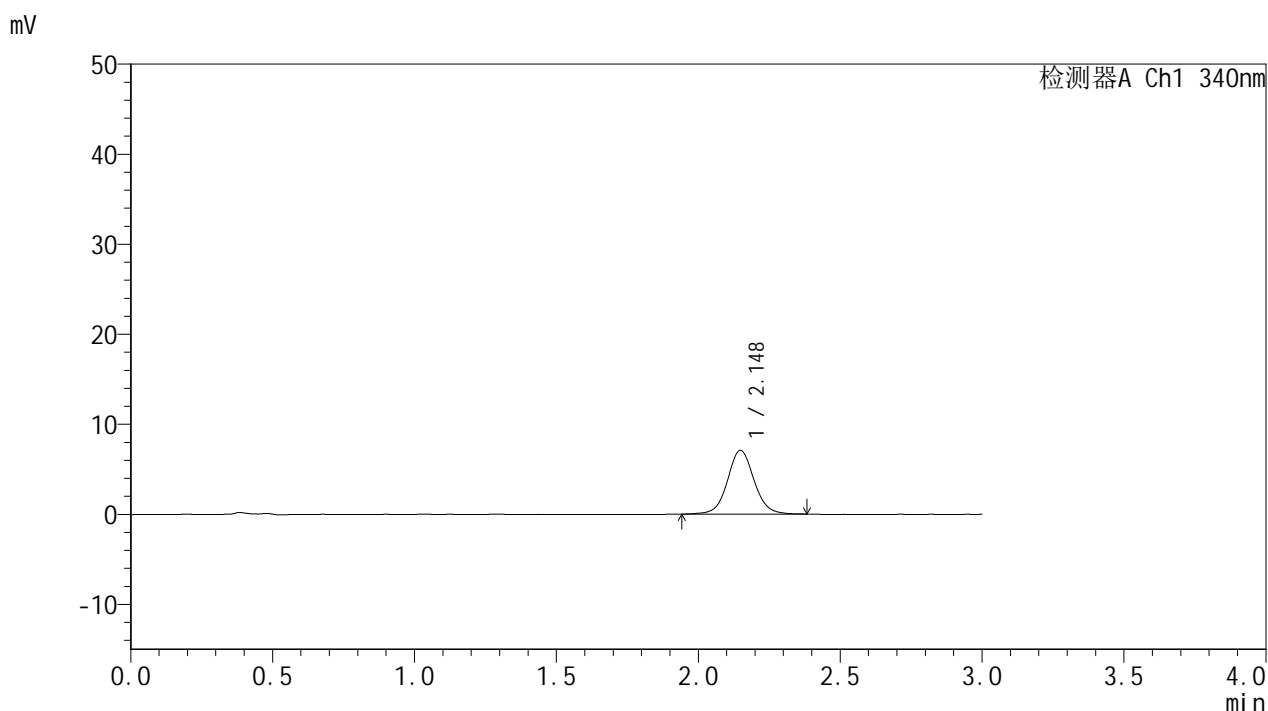


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-99-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46153	100.000	7084	2634	1.061	--
总计		46153	100.000	7084			

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

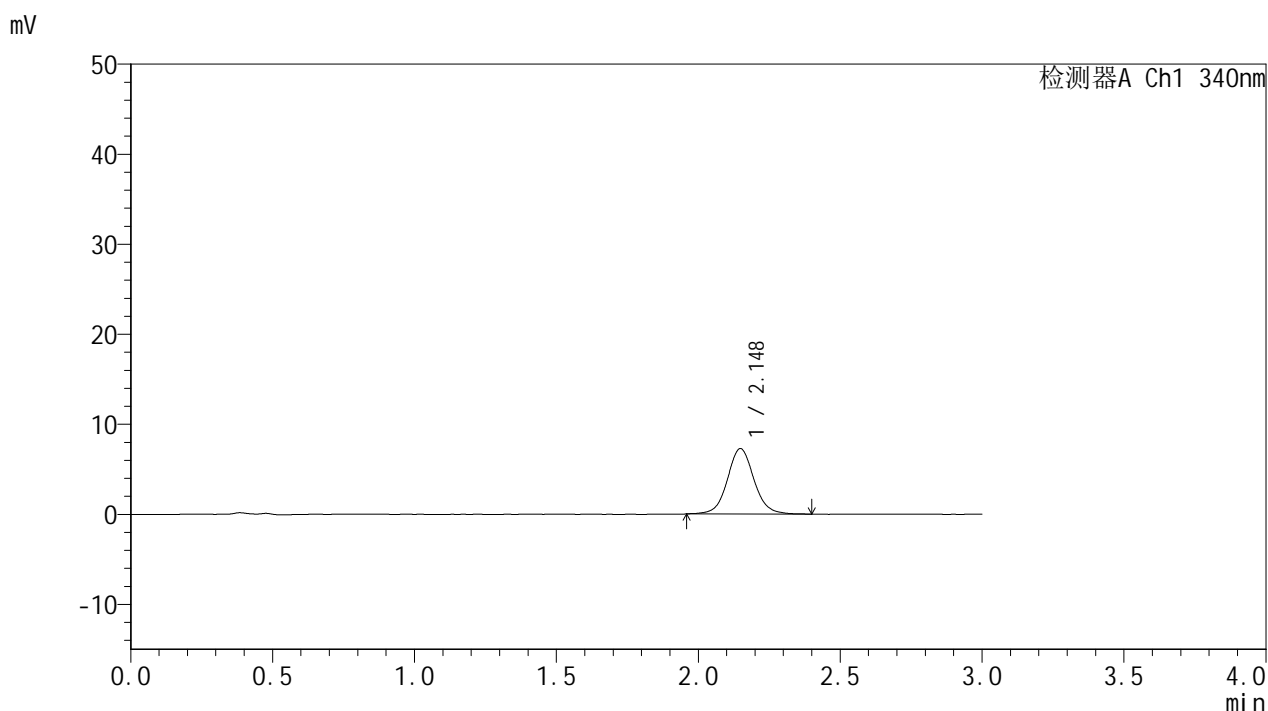


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47477	100.000	7276	2646	1.068	--
总计		47477	100.000	7276			

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

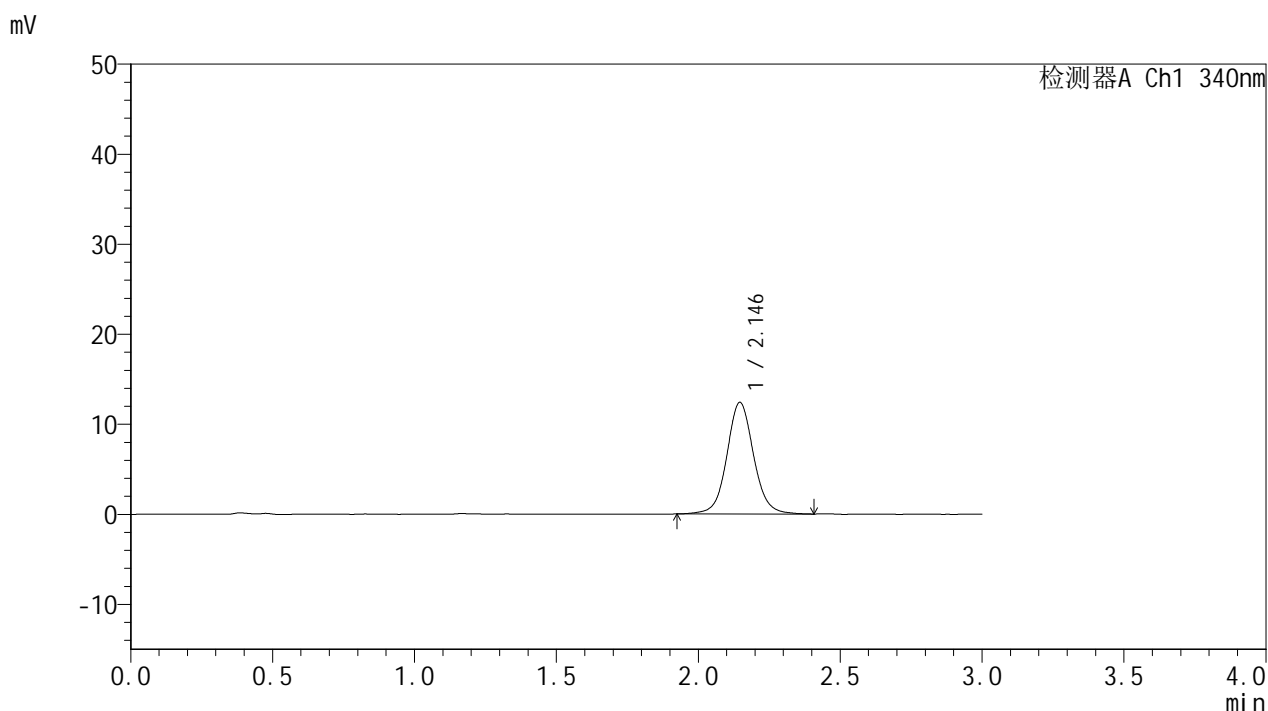


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81379	100.000	12407	2616	1.068	--
总计		81379	100.000	12407			

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

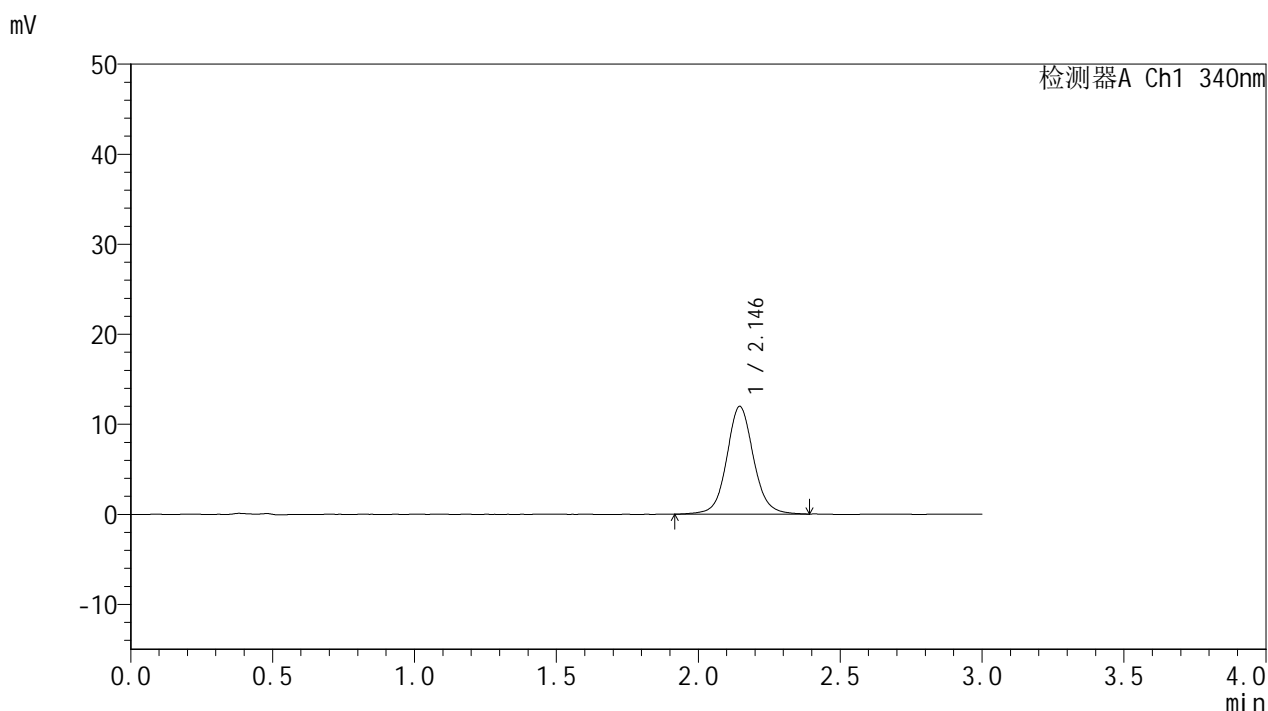


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	78498	100.000	11971	2613	1.077	--
总计		78498	100.000	11971			

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

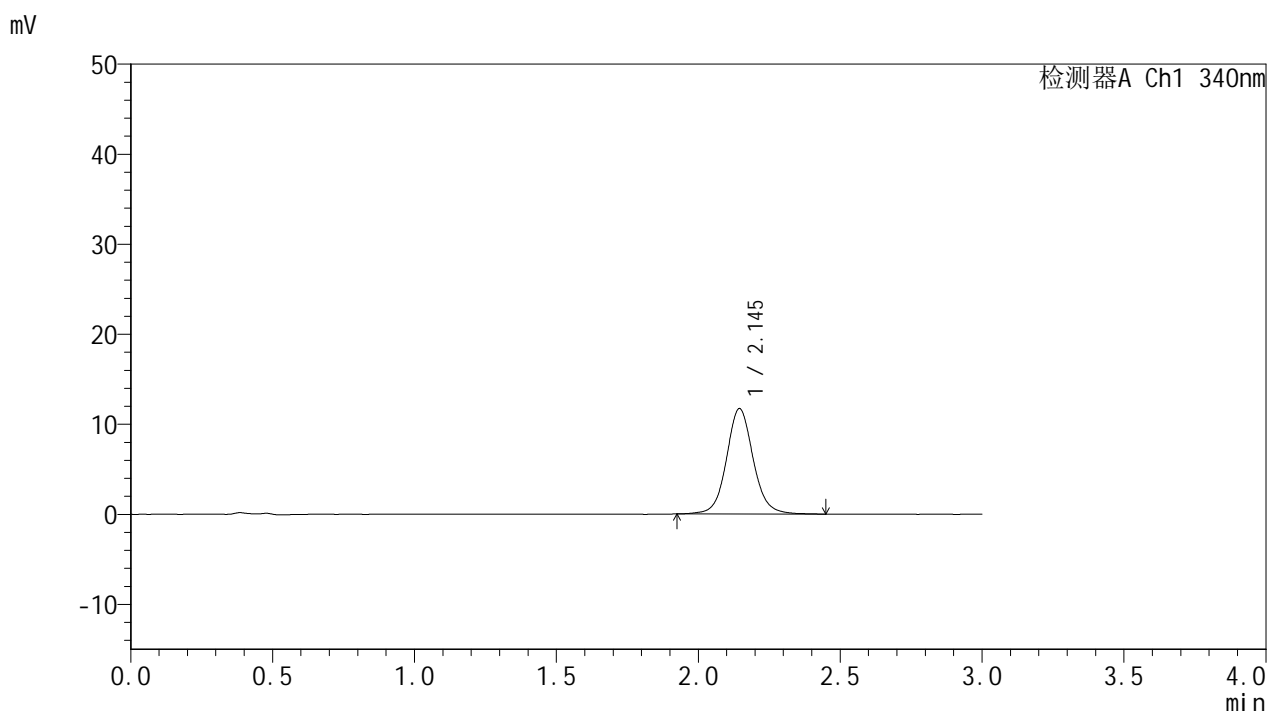


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 11:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76803	100.000	11710	2629	1.080	--
总计		76803	100.000	11710			

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

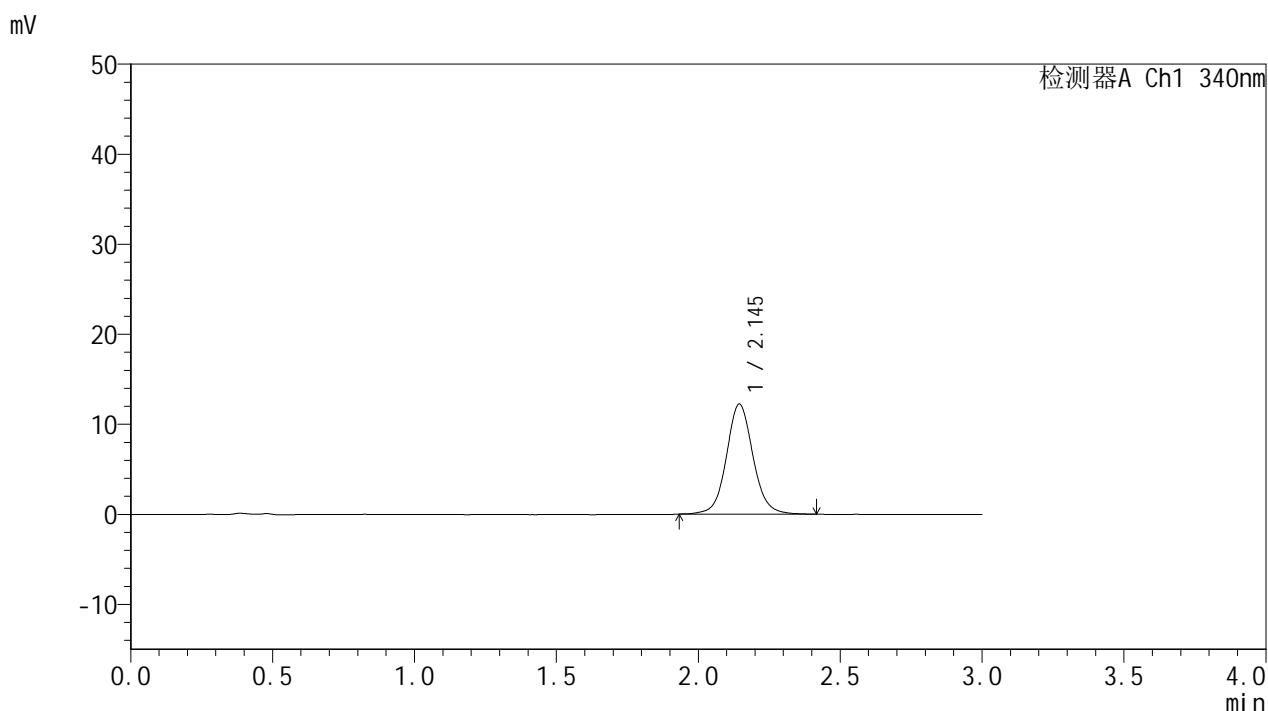


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	79738	100.000	12214	2640	1.073	--
总计		79738	100.000	12214			

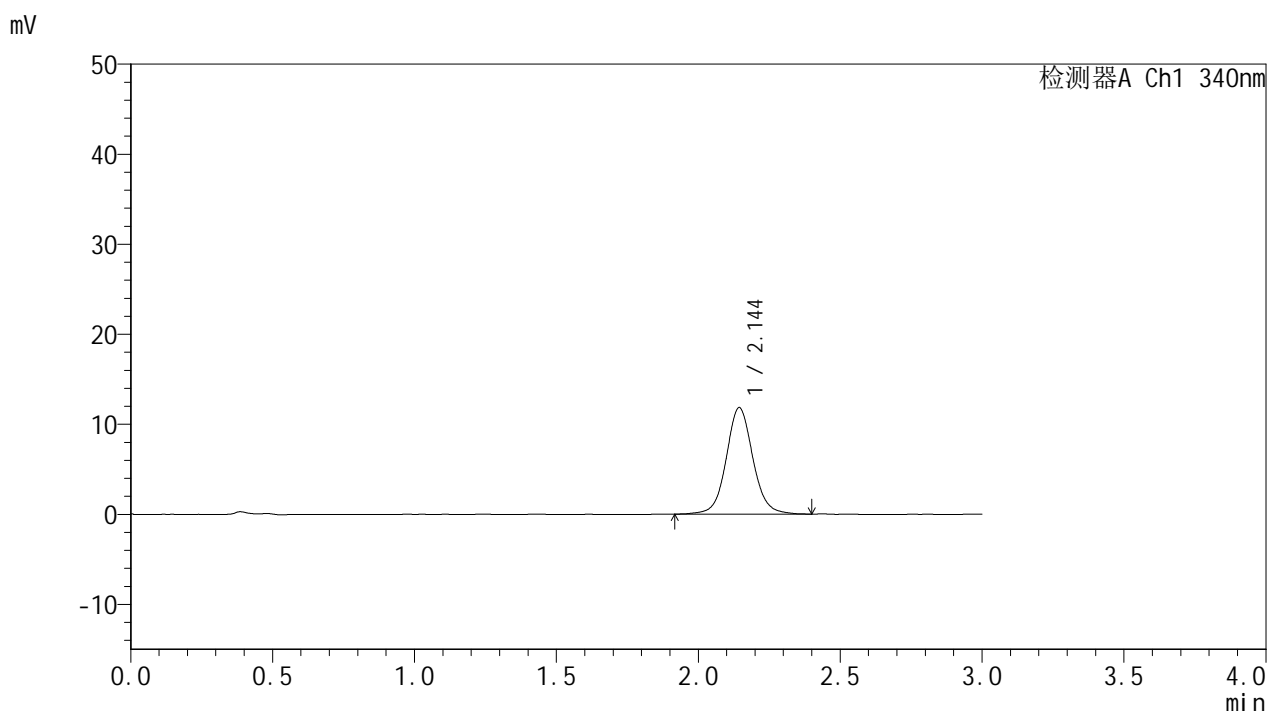
图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-48/18-105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

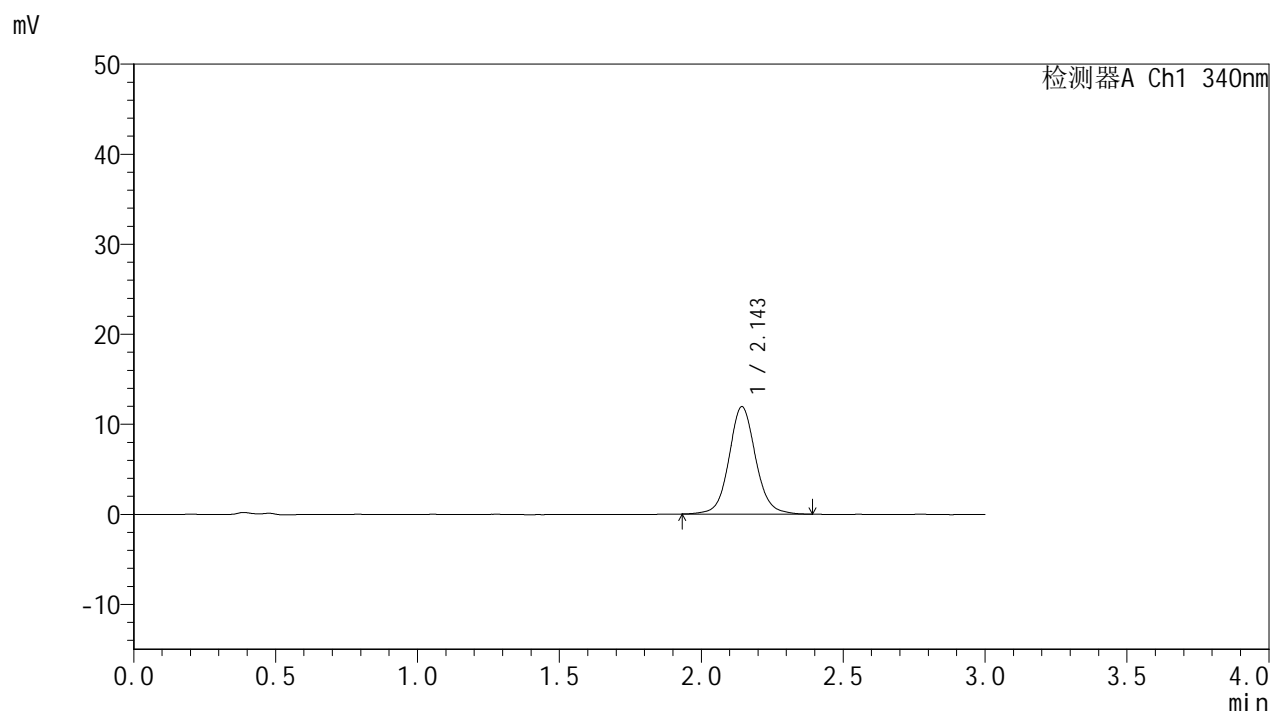
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	77630	100.000	11827	2623	1.069	--
总计		77630	100.000	11827			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	77785	100.000	11892	2637	1.078	--
总计		77785	100.000	11892			

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

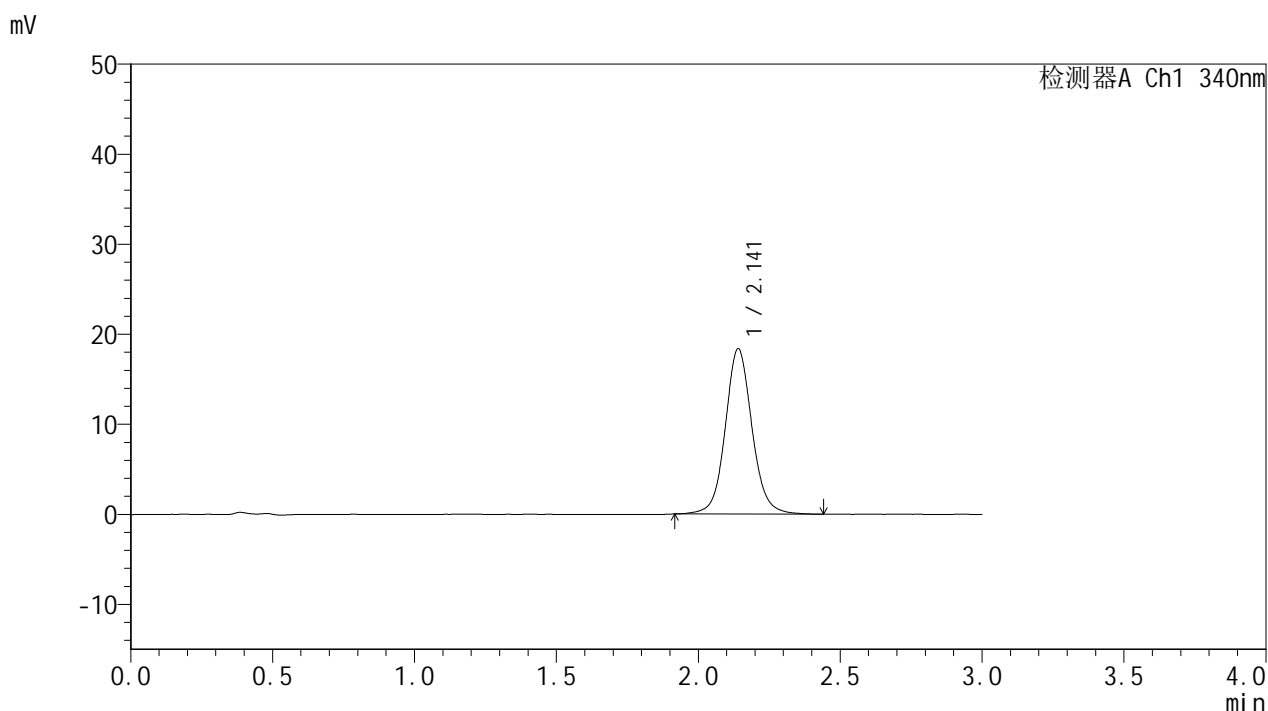


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	120516	100.000	18352	2610	1.082	--
总计		120516	100.000	18352			

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

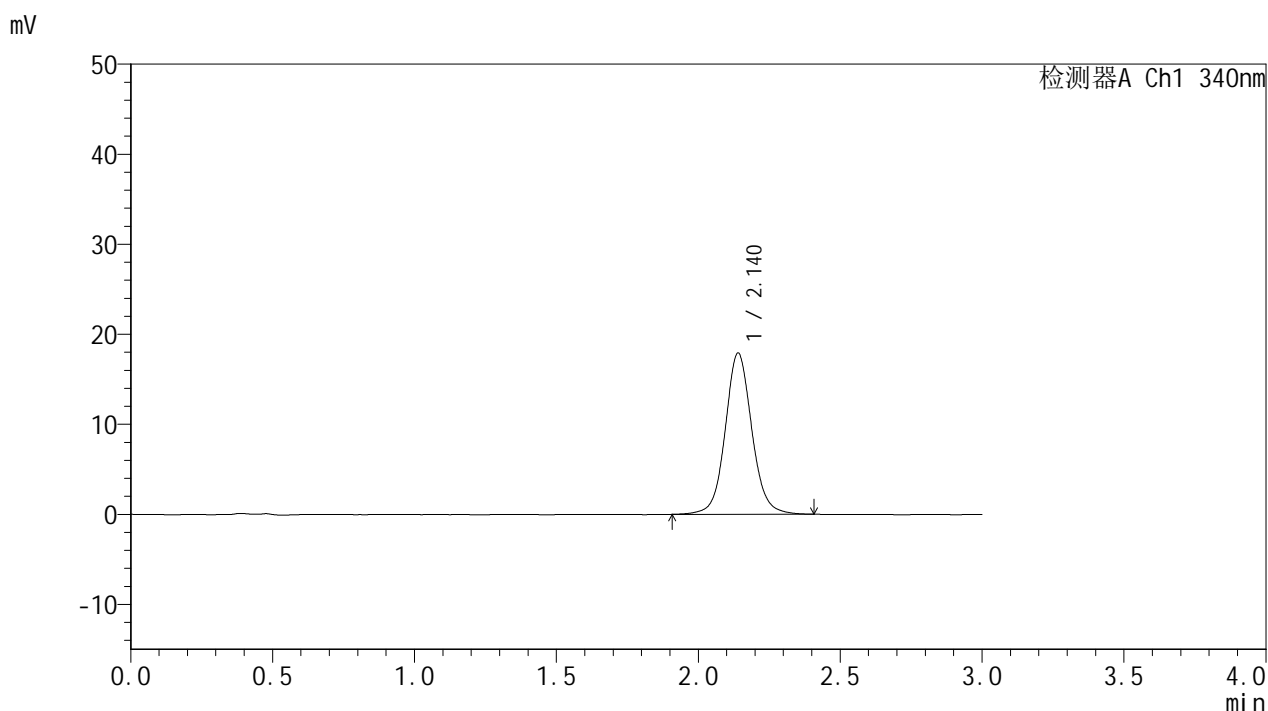


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	117201	100.000	17905	2617	1.078	--
总计		117201	100.000	17905			

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

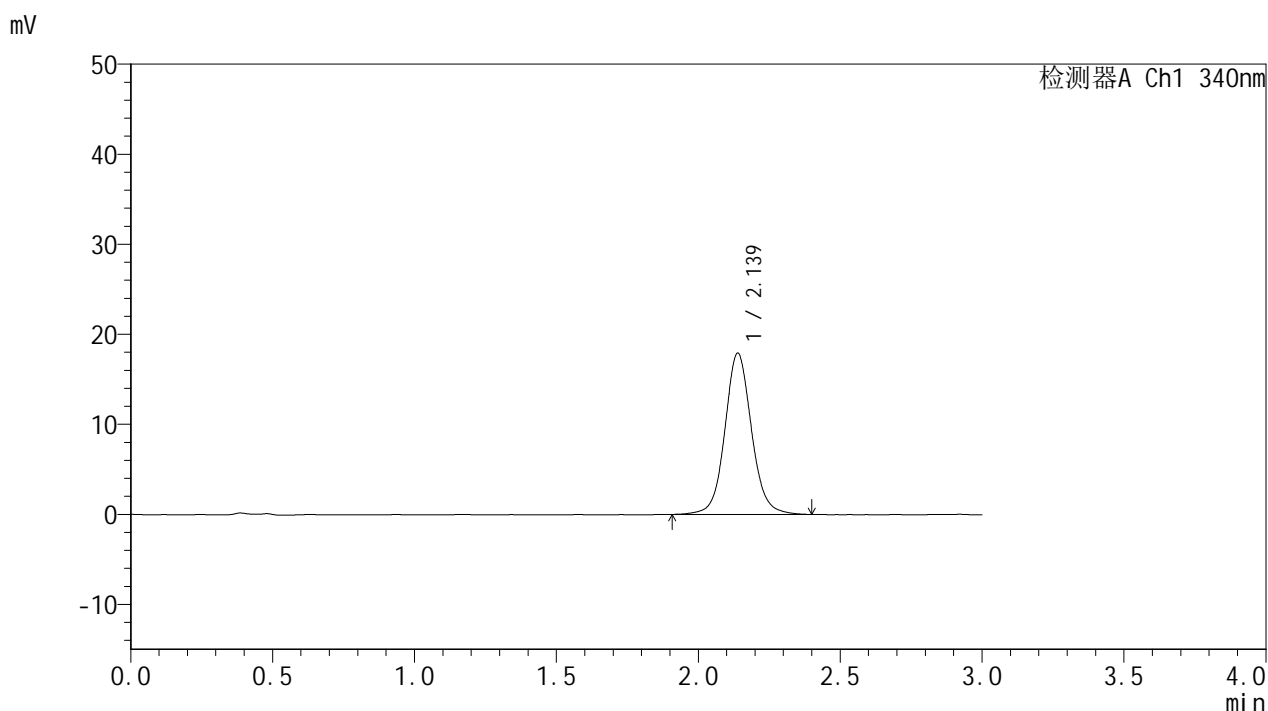


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:18:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	117347	100.000	17927	2613	1.080	--
总计		117347	100.000	17927			

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

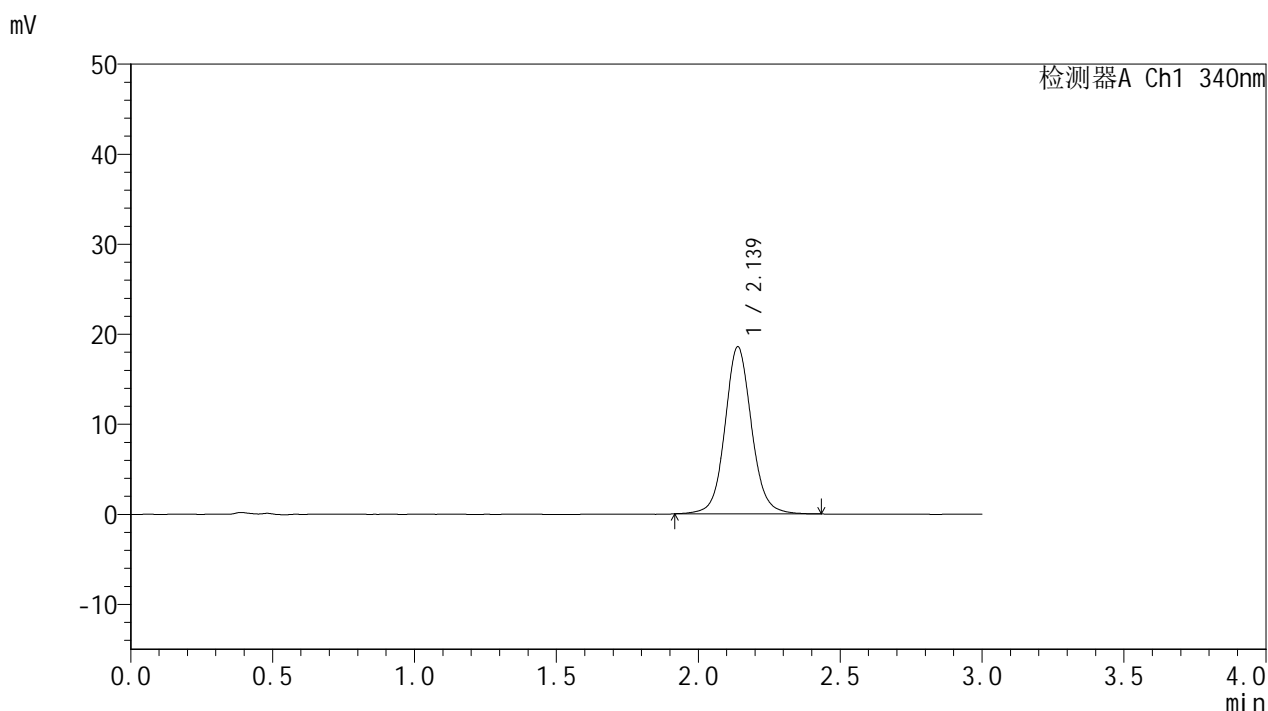


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	121282	100.000	18566	2619	1.080	--
总计		121282	100.000	18566			

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

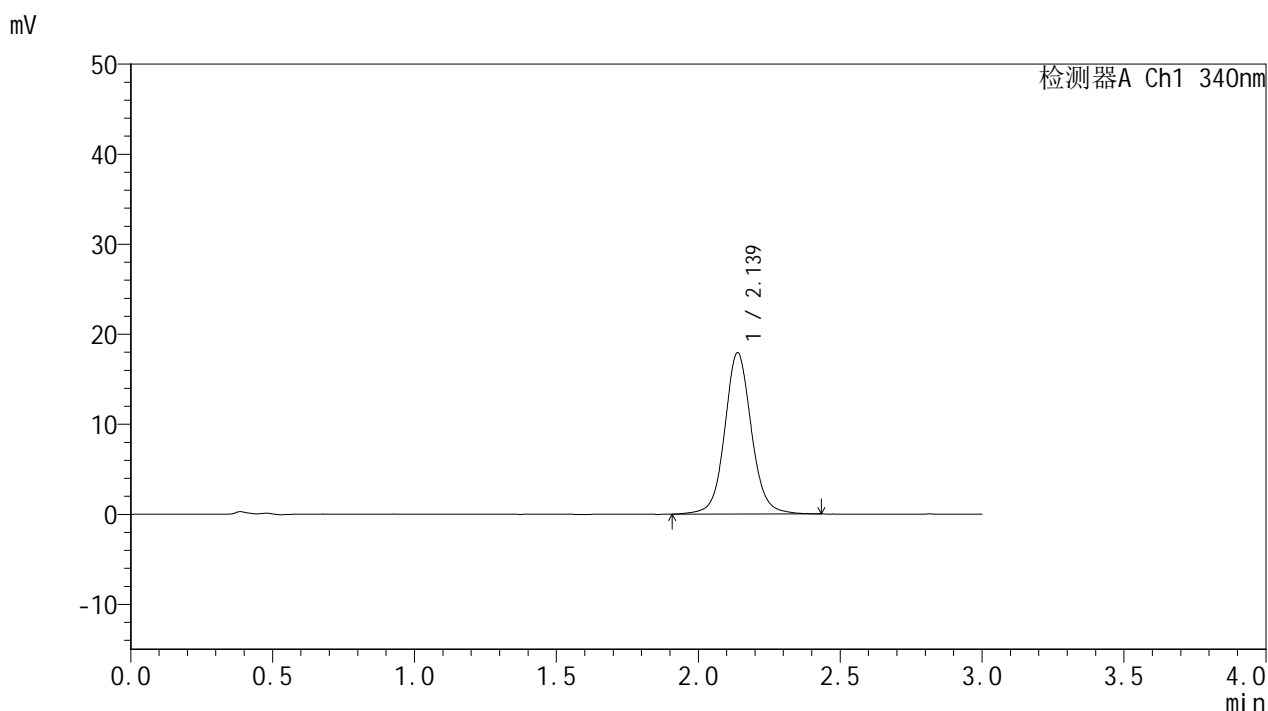


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

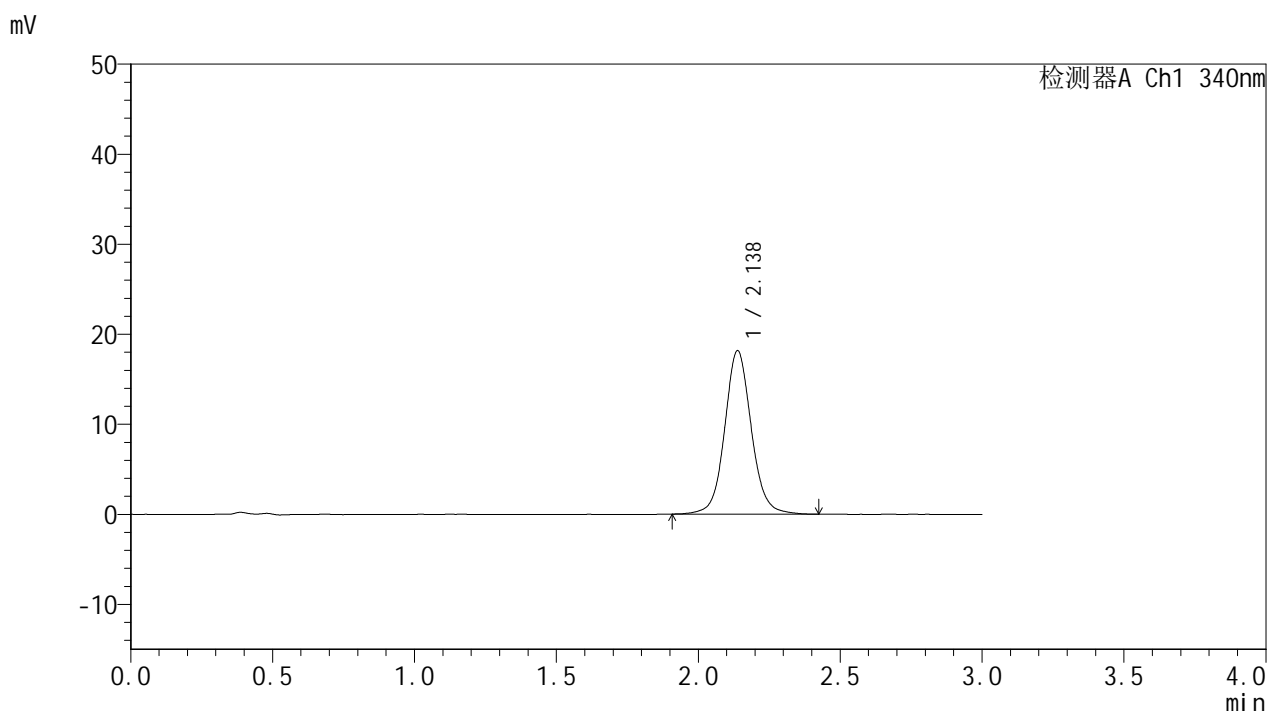
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	117369	100.000	17920	2623	1.075	--
总计		117369	100.000	17920			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	118657	100.000	18166	2620	1.079	--
总计		118657	100.000	18166			

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

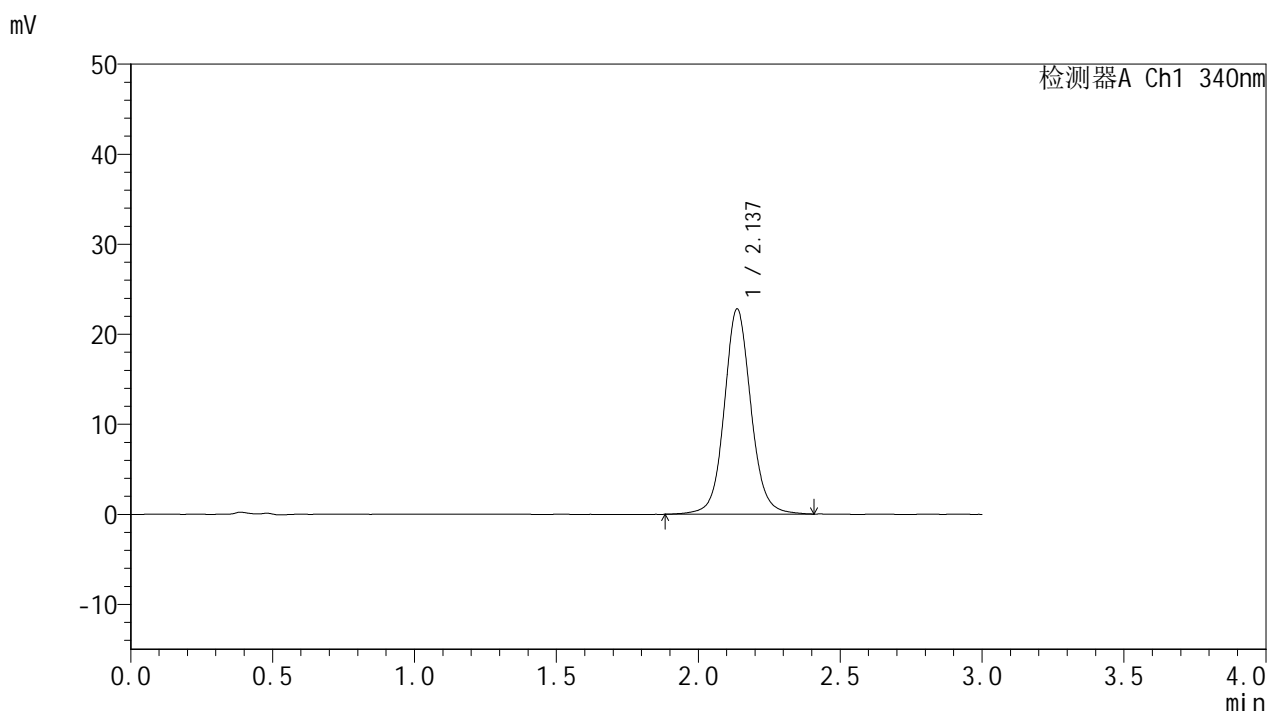


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

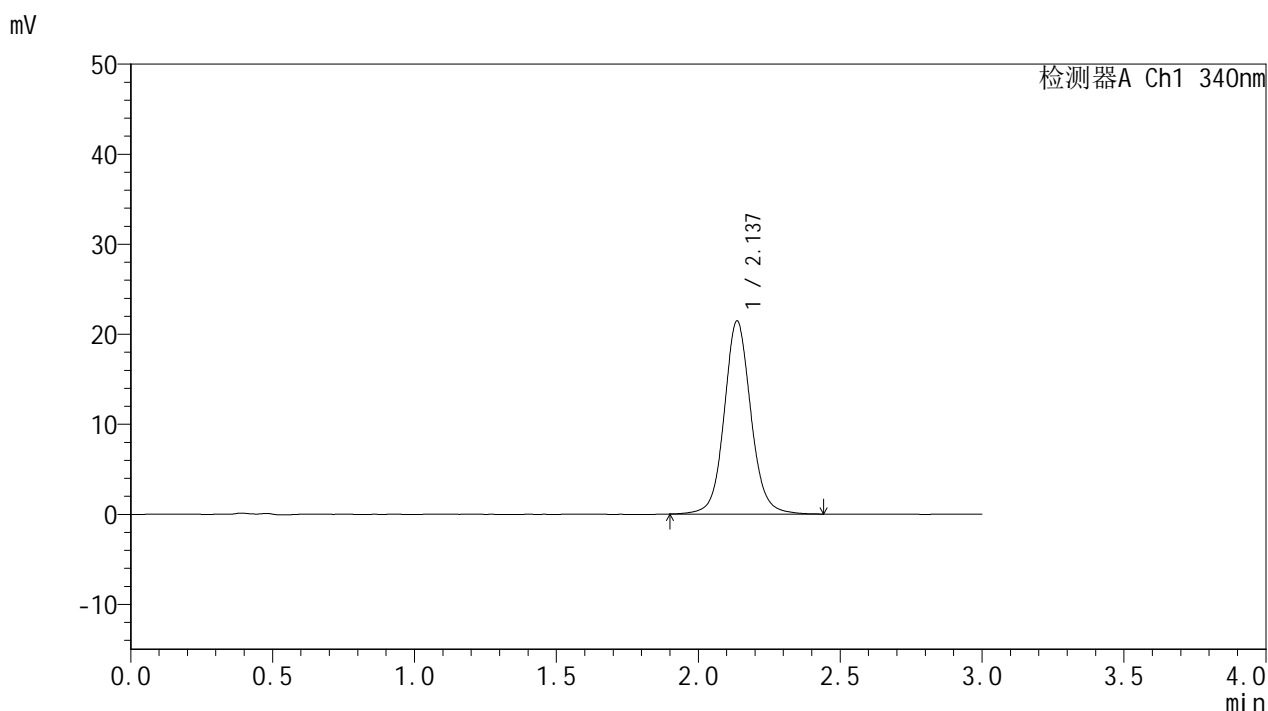
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	149338	100.000	22790	2619	1.079	--
总计		149338	100.000	22790			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-48/18-114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	140440	100.000	21433	2613	1.083	--
总计		140440	100.000	21433			

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

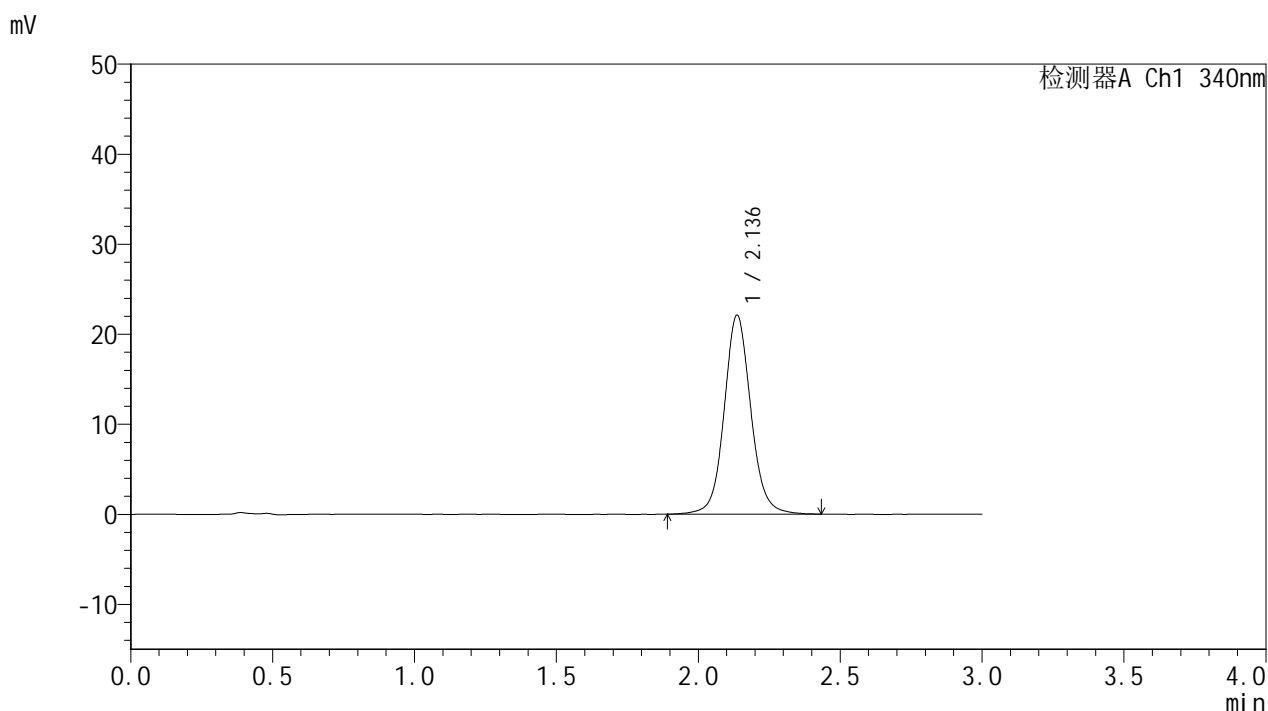


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	144588	100.000	22078	2619	1.084	--
总计		144588	100.000	22078			

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

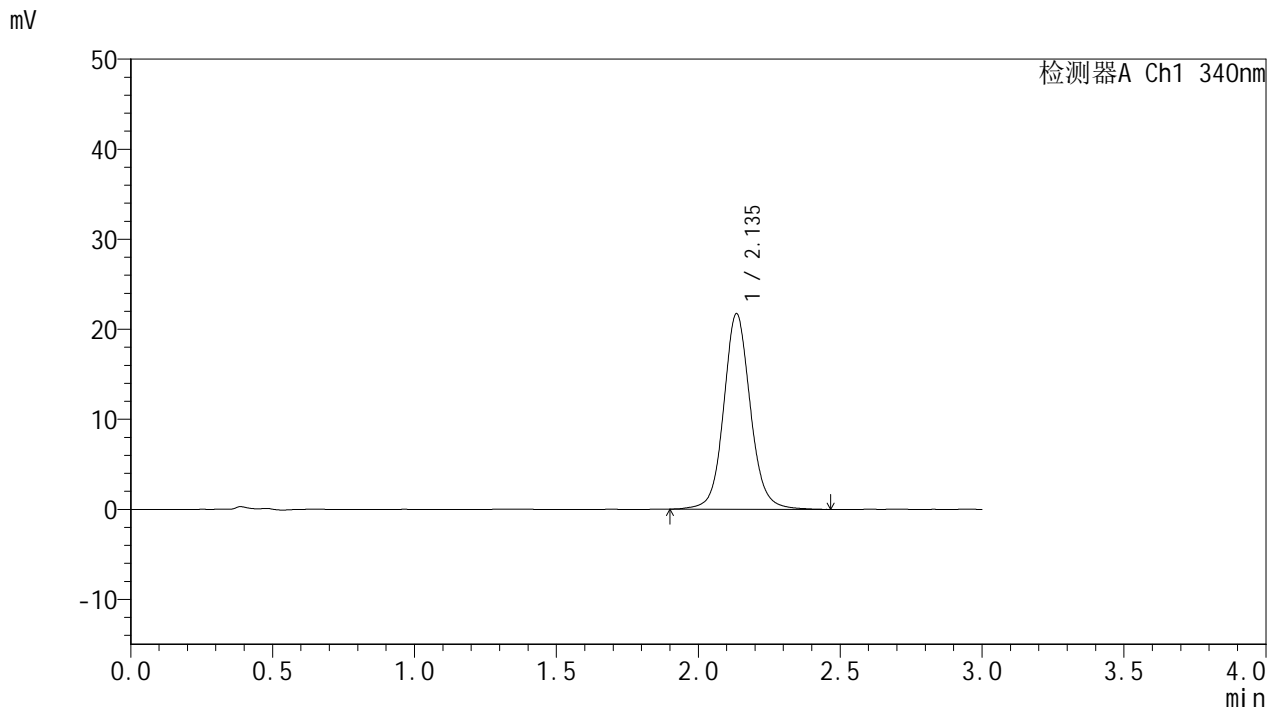


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

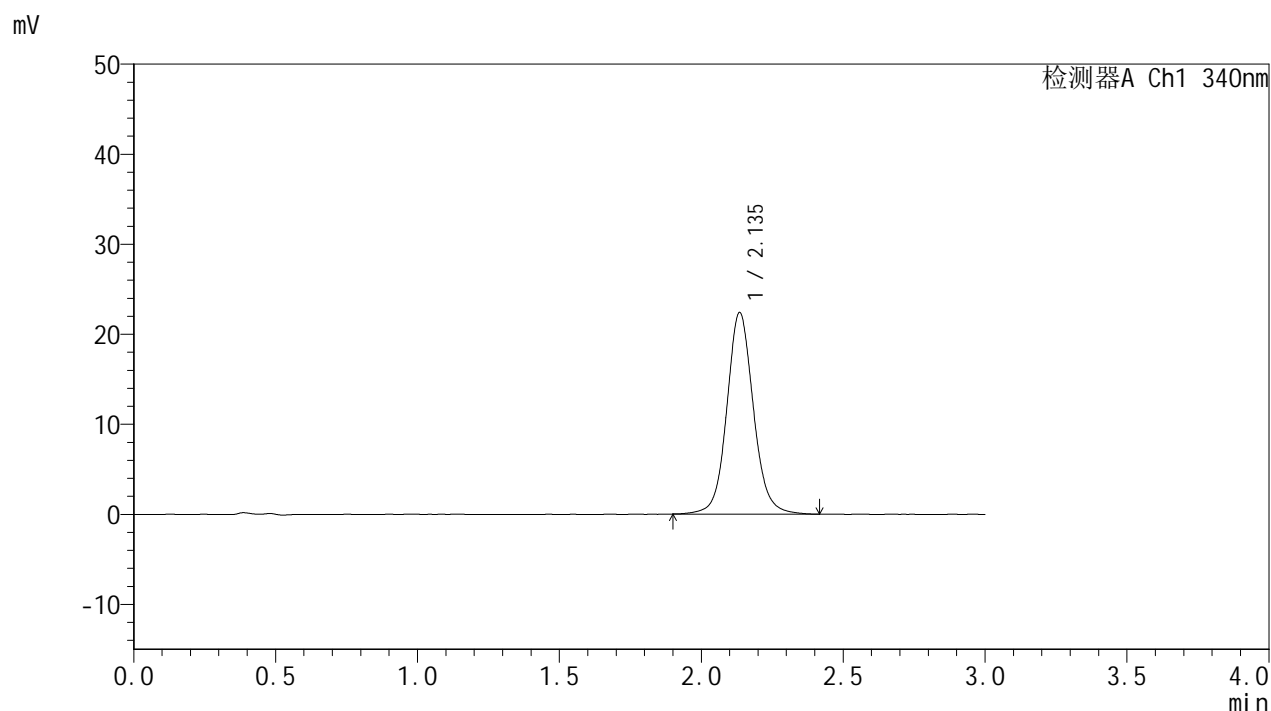
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	142213	100.000	21640	2615	1.090	--
总计		142213	100.000	21640			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2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 - 0-48/18-117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	146157	100.000	22314	2616	1.087	--
总计		146157	100.000	22314			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

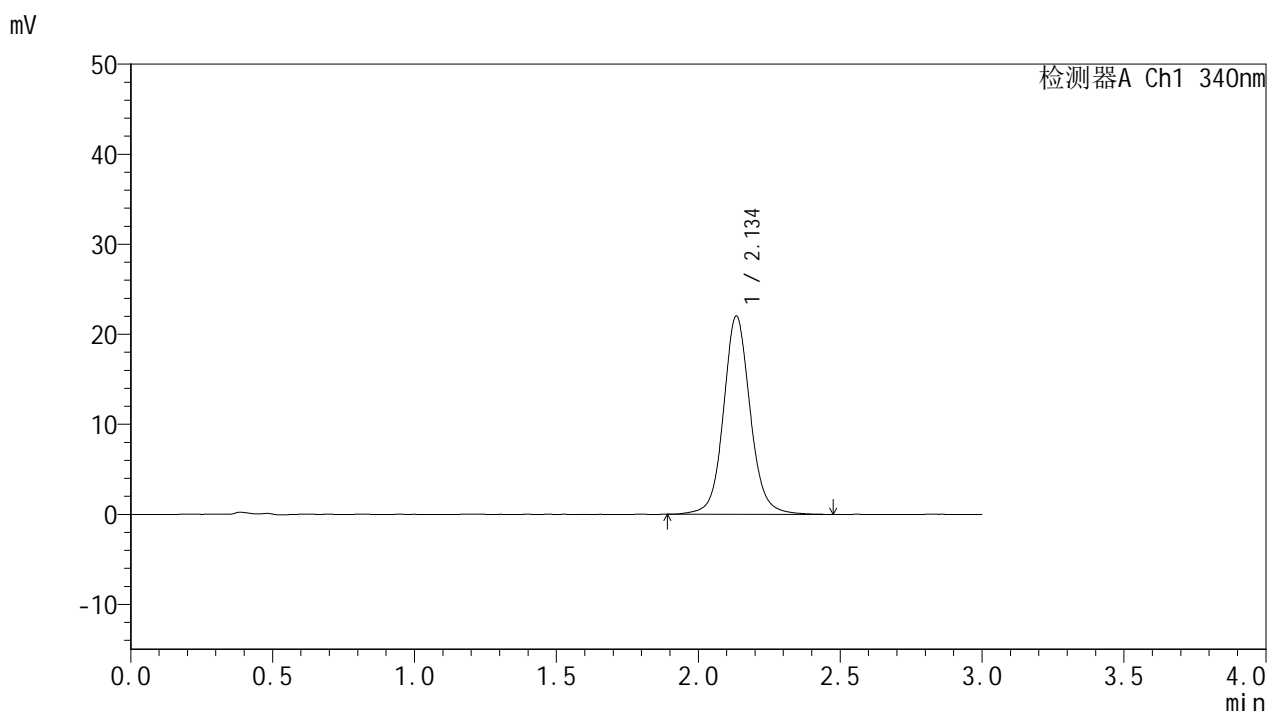


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-48/18-118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	144517	100.000	21924	2616	1.087	--
总计		144517	100.000	21924			

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

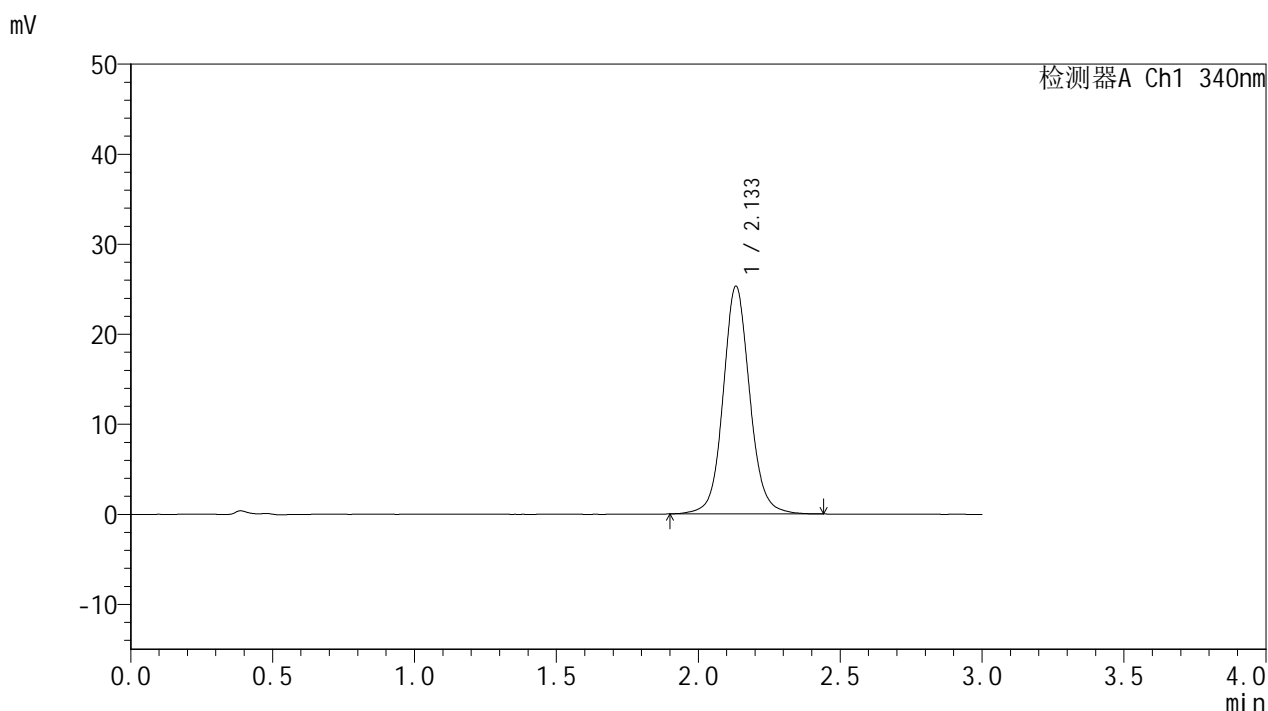


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	165290	100.000	25255	2612	1.086	--
总计		165290	100.000	25255			

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

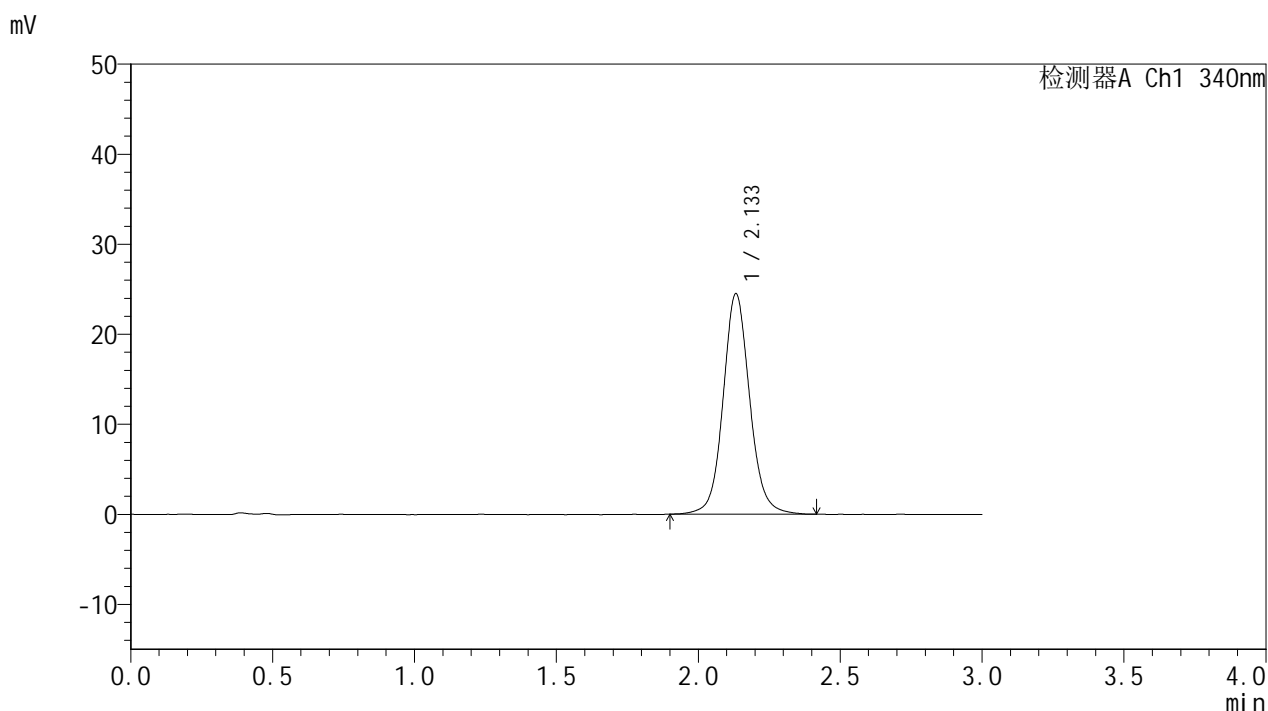


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

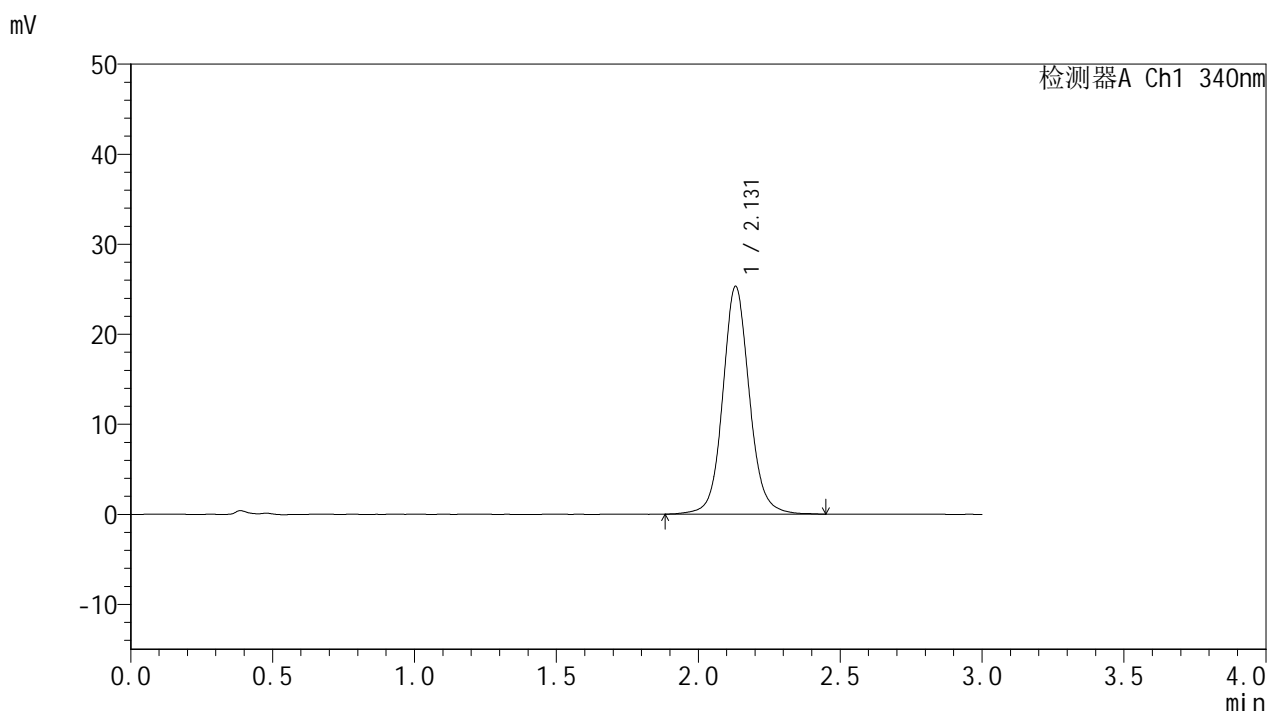
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	159870	100.000	24451	2621	1.088	--
总计		159870	100.000	24451			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-48/18-121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 12:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	165729	100.000	25298	2616	1.090	--
总计		165729	100.000	25298			

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

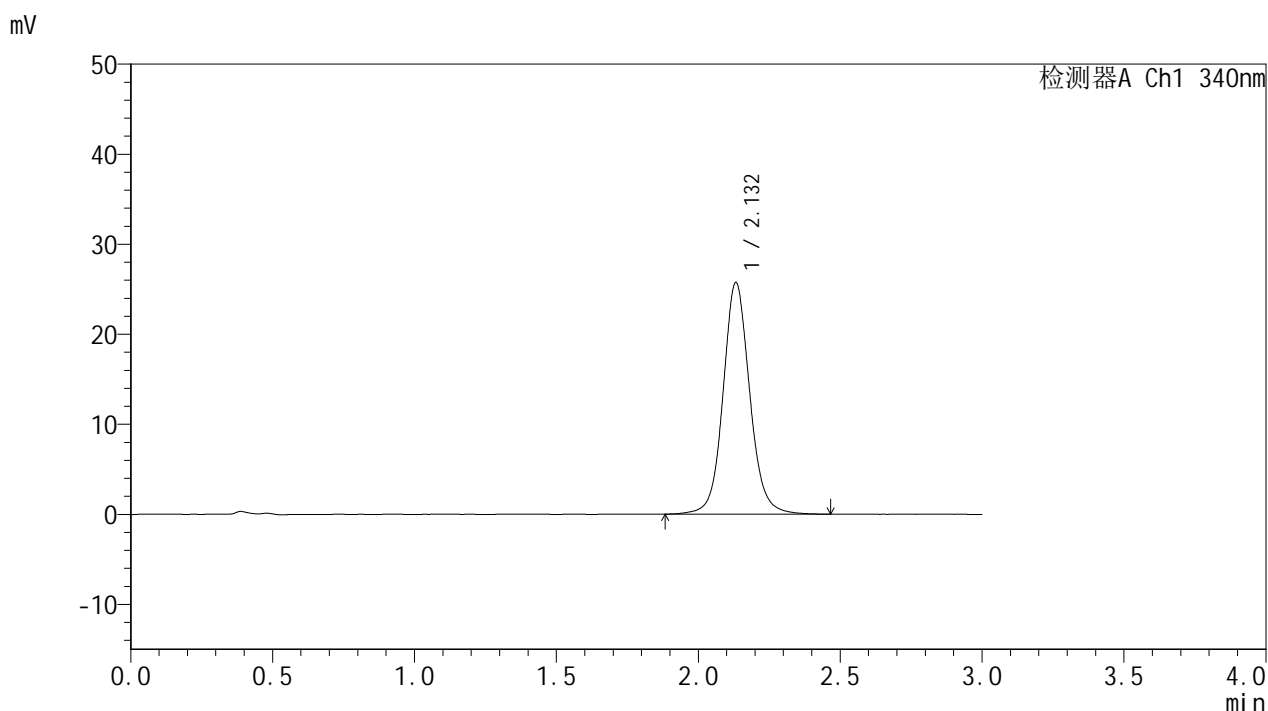


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	168436	100.000	25688	2609	1.090	--
总计		168436	100.000	25688			

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

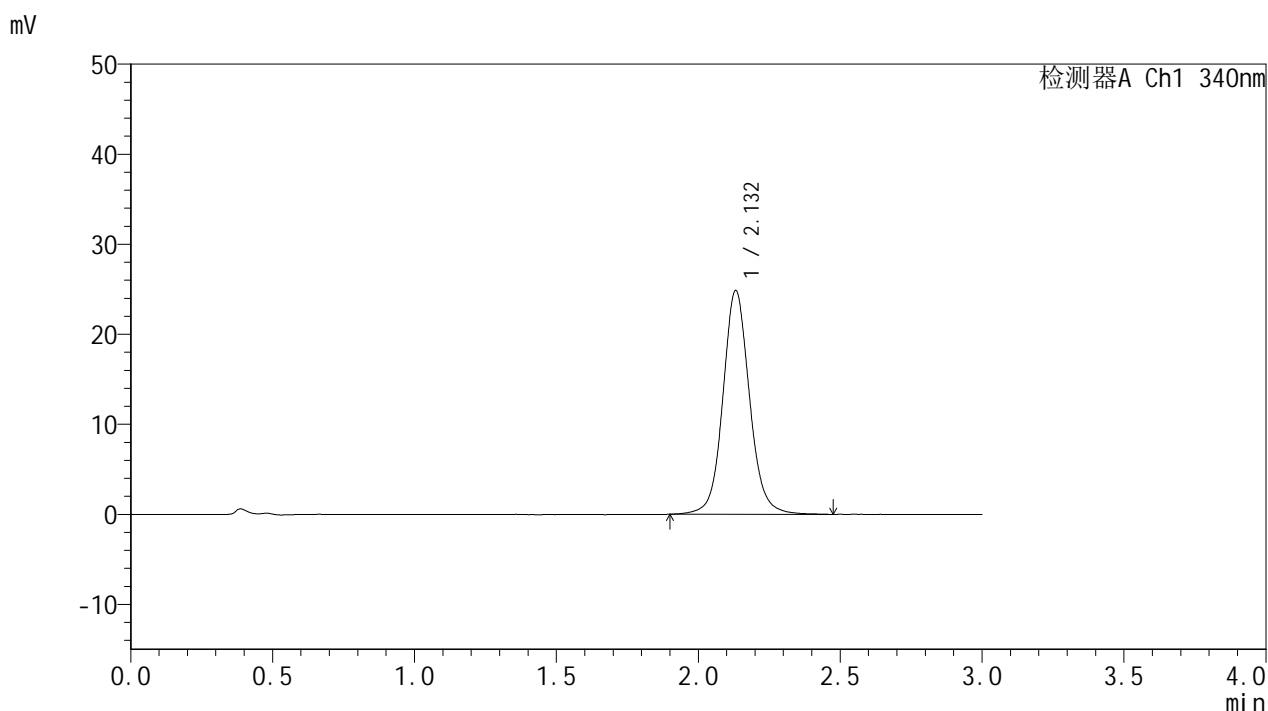


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	162555	100.000	24832	2611	1.088	--
总计		162555	100.000	24832			

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

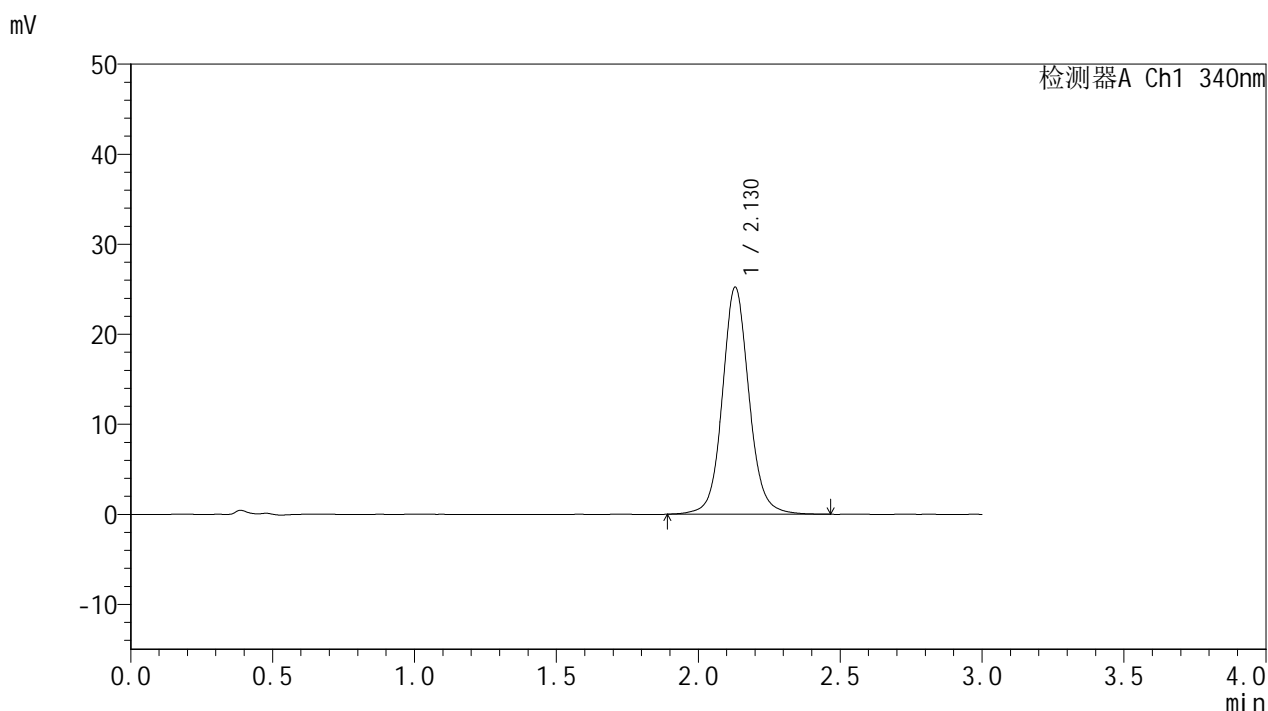


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	165240	100.000	25228	2613	1.087	--
总计		165240	100.000	25228			

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

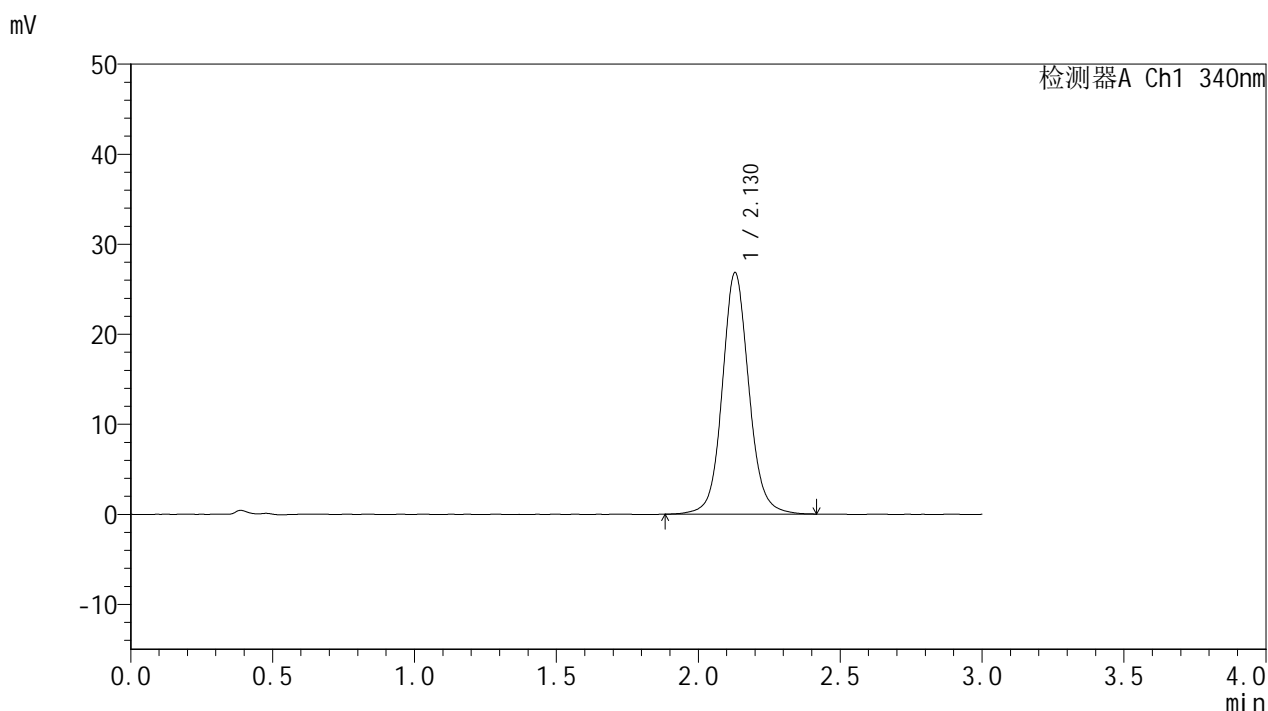


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:12:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	175257	100.000	26827	2608	1.089	--
总计		175257	100.000	26827			

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

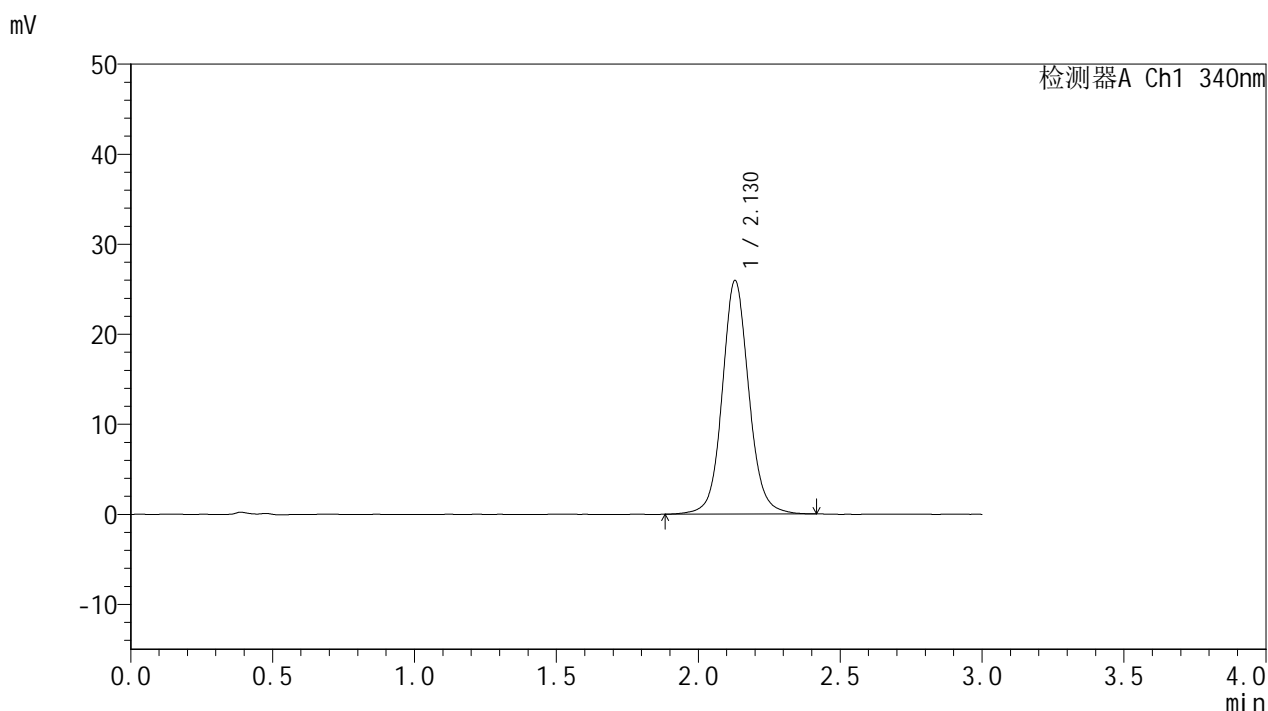


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	169393	100.000	25949	2611	1.085	--
总计		169393	100.000	25949			

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

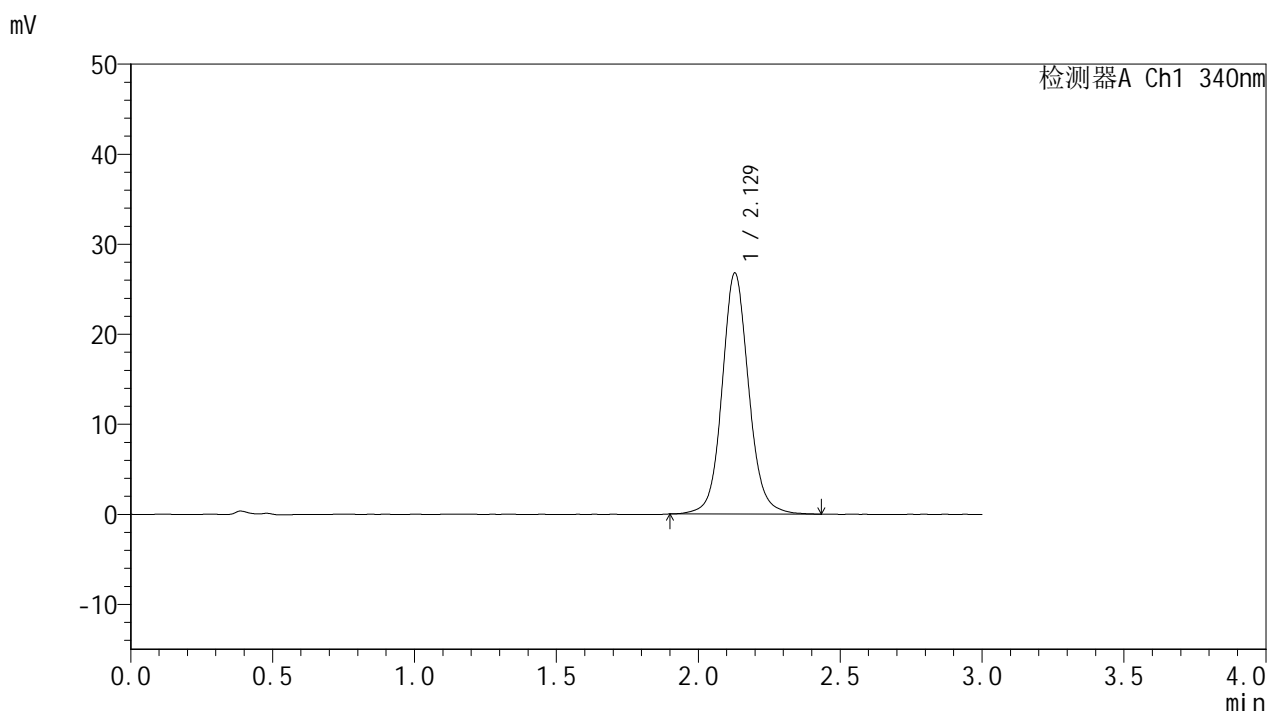


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	174894	100.000	26763	2603	1.093	--
总计		174894	100.000	26763			

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

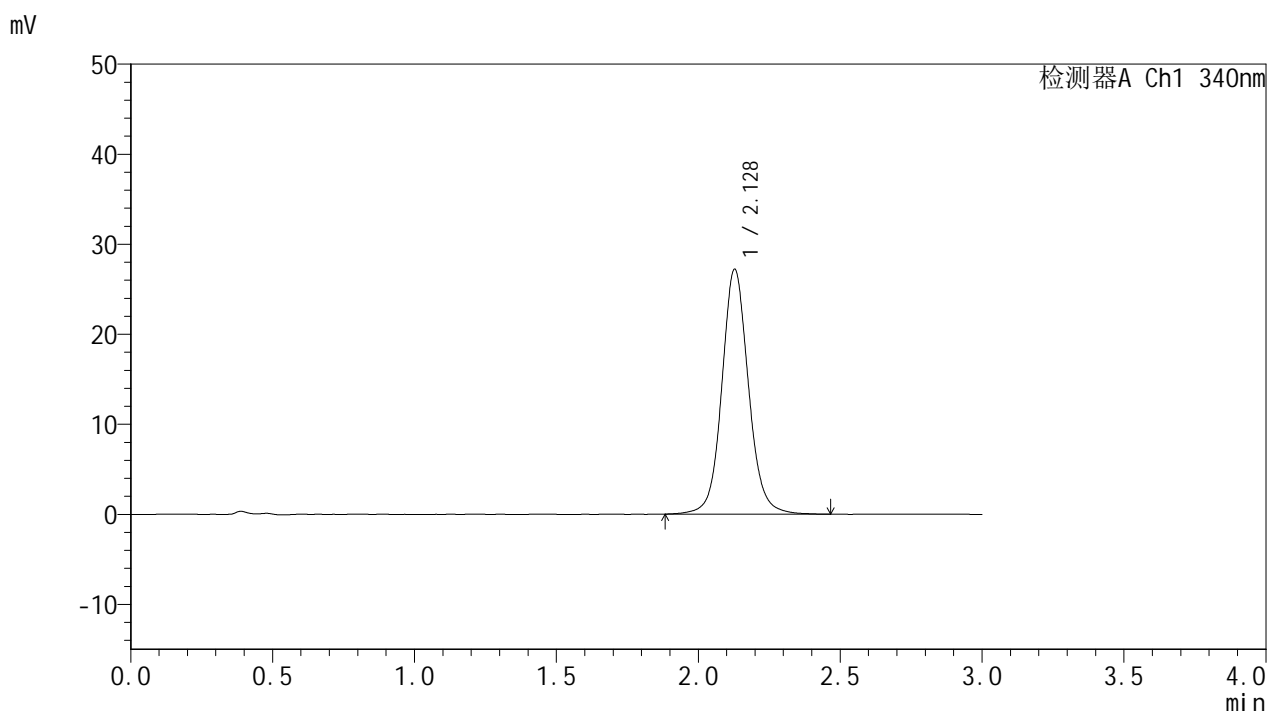


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	178288	100.000	27185	2599	1.088	--
总计		178288	100.000	27185			

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

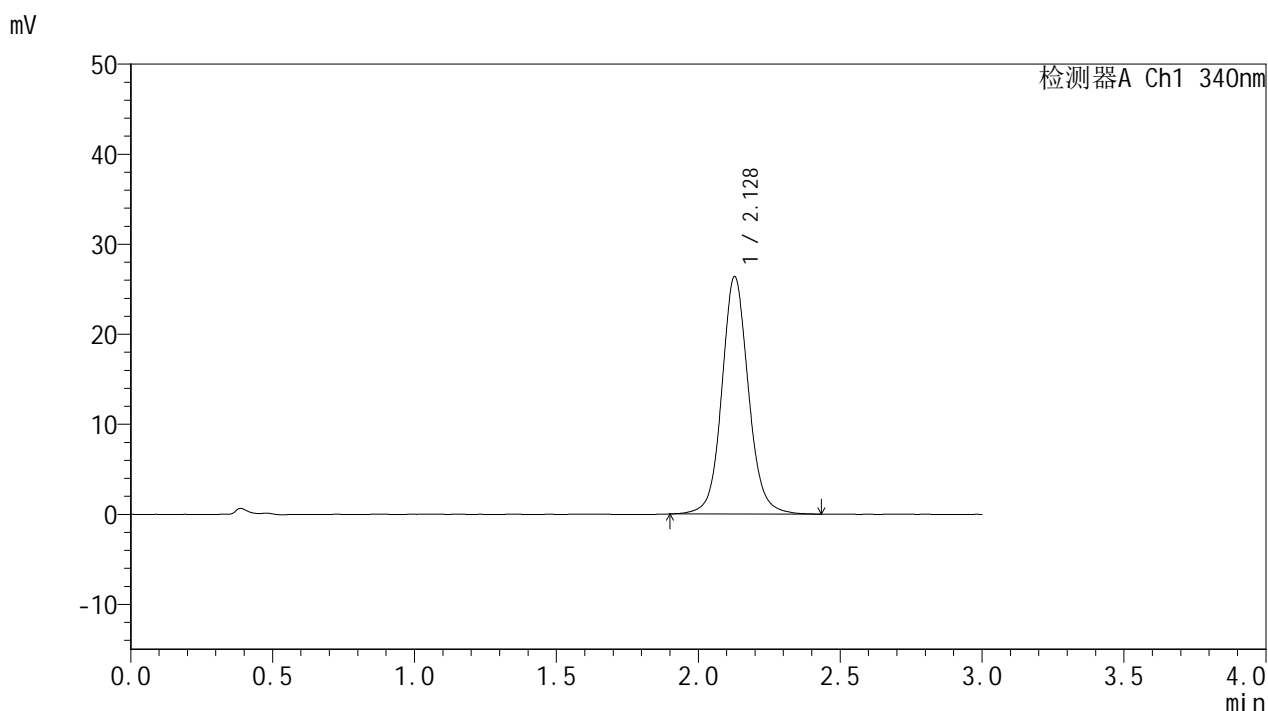


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	172232	100.000	26349	2603	1.088	--
总计		172232	100.000	26349			

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

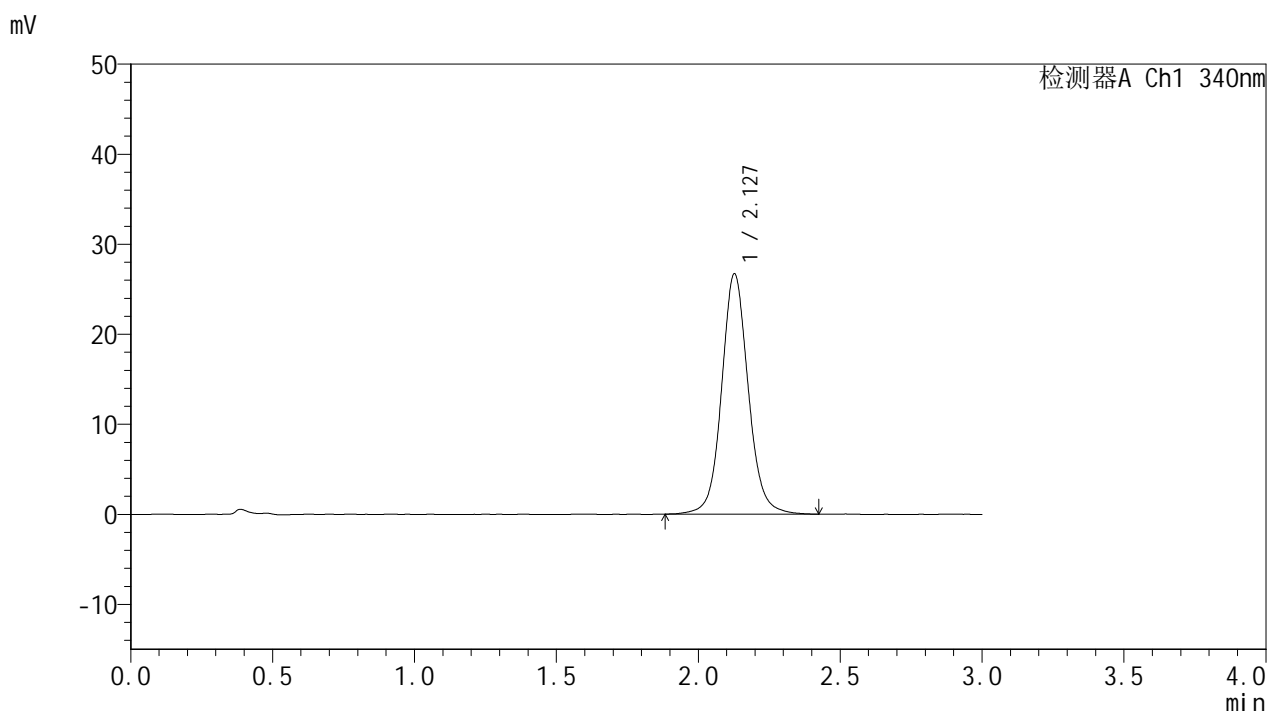


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:29:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	174577	100.000	26650	2603	1.086	--
总计		174577	100.000	26650			

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

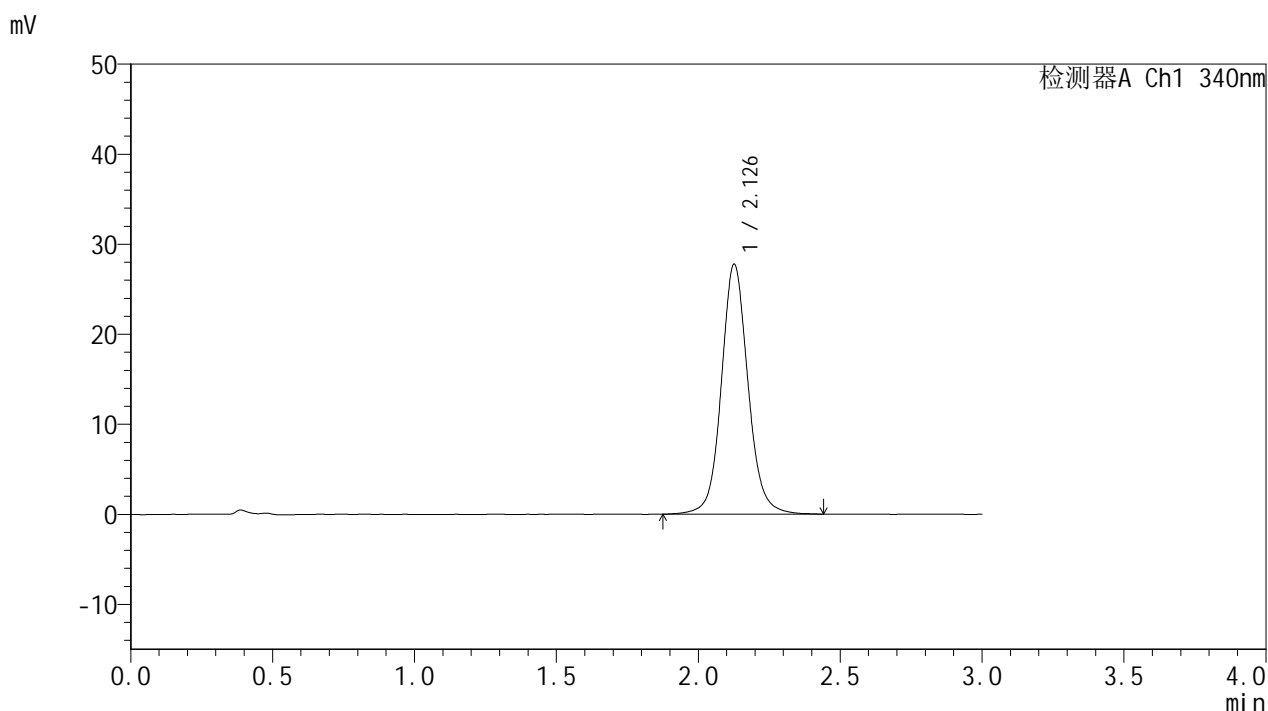


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	181822	100.000	27659	2599	1.092	--
总计		181822	100.000	27659			

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

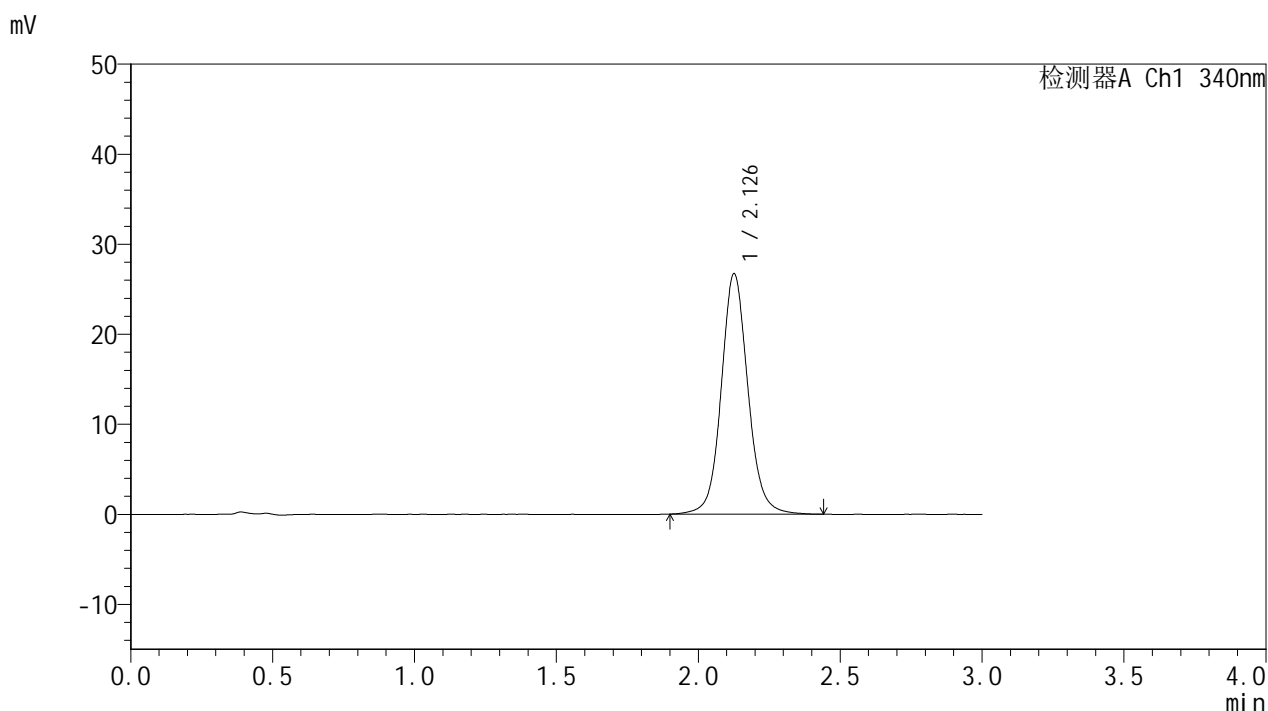


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	174876	100.000	26594	2590	1.091	--
总计		174876	100.000	26594			

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

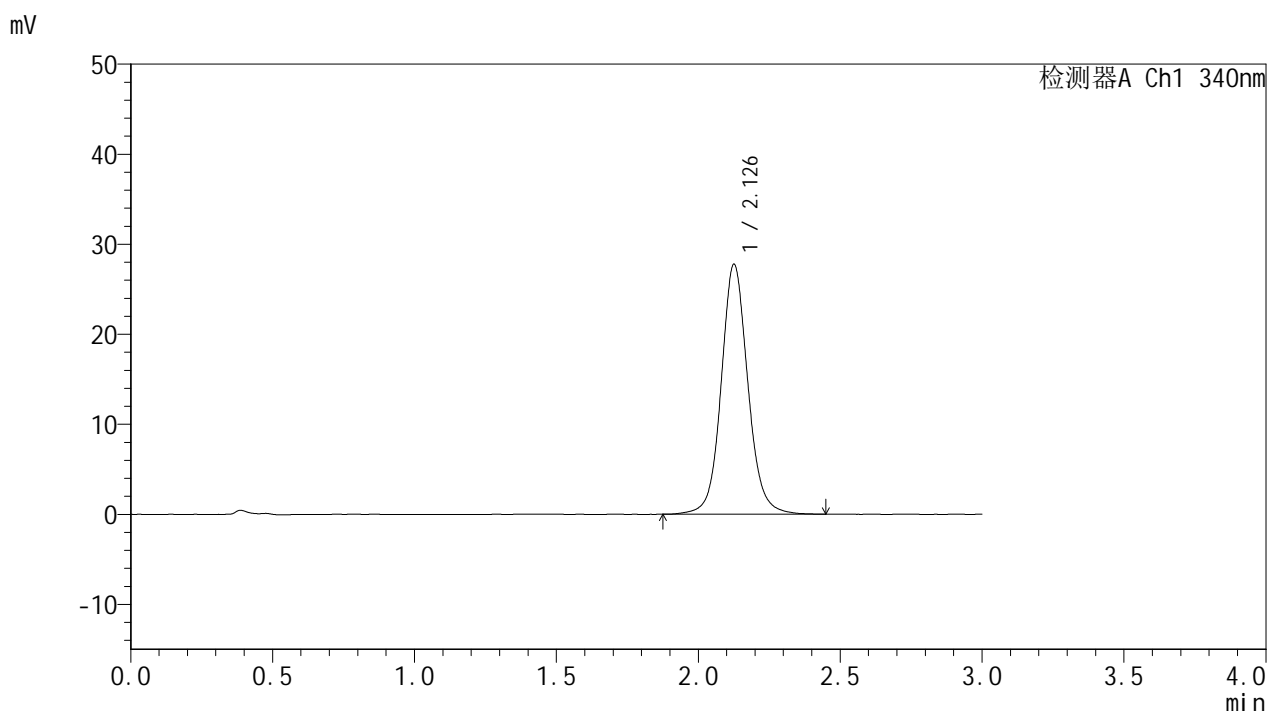


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	181773	100.000	27628	2589	1.090	--
总计		181773	100.000	27628			

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

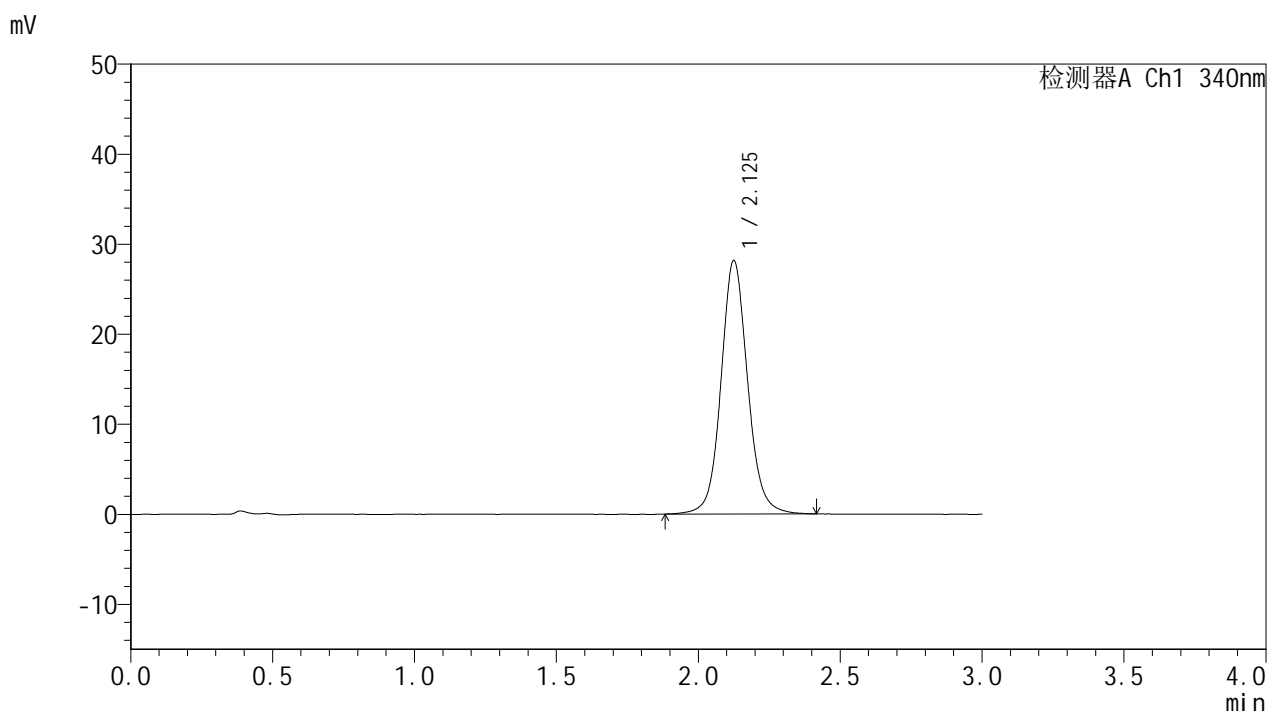


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

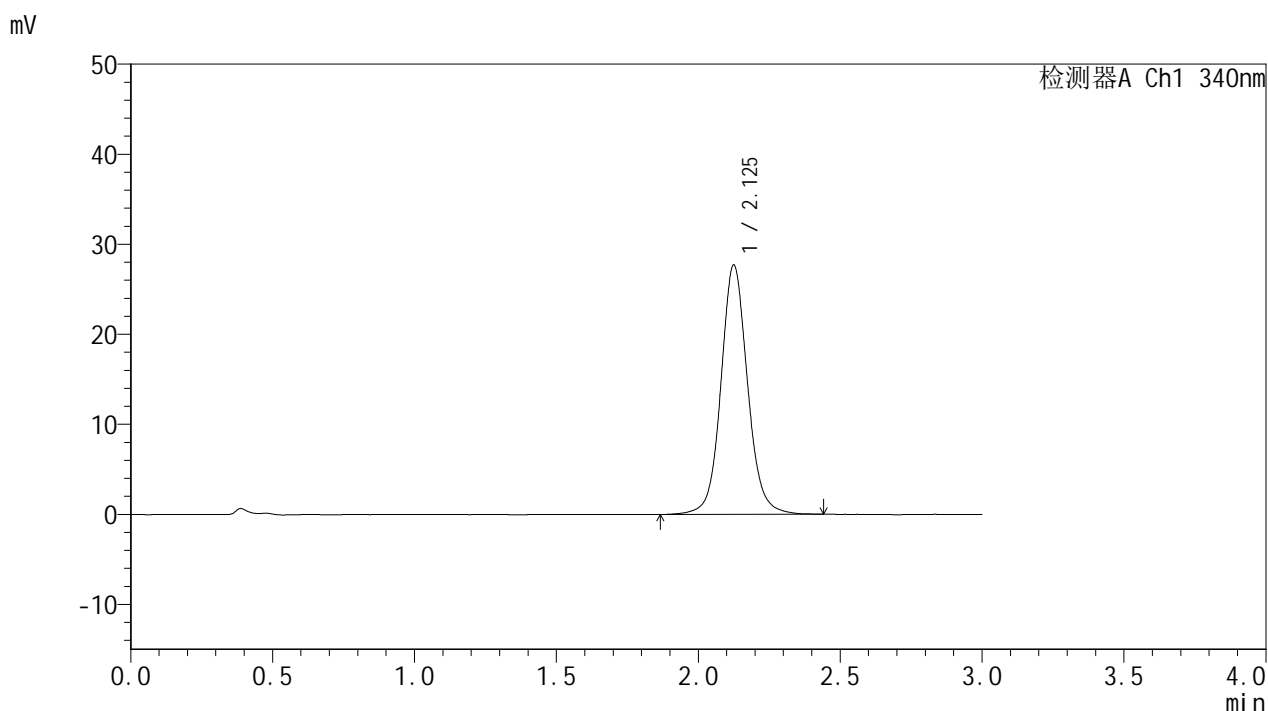
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	184096	100.000	28068	2596	1.089	--
总计		184096	100.000	28068			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-48/18-135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	181348	100.000	27612	2594	1.087	--
总计		181348	100.000	27612			

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

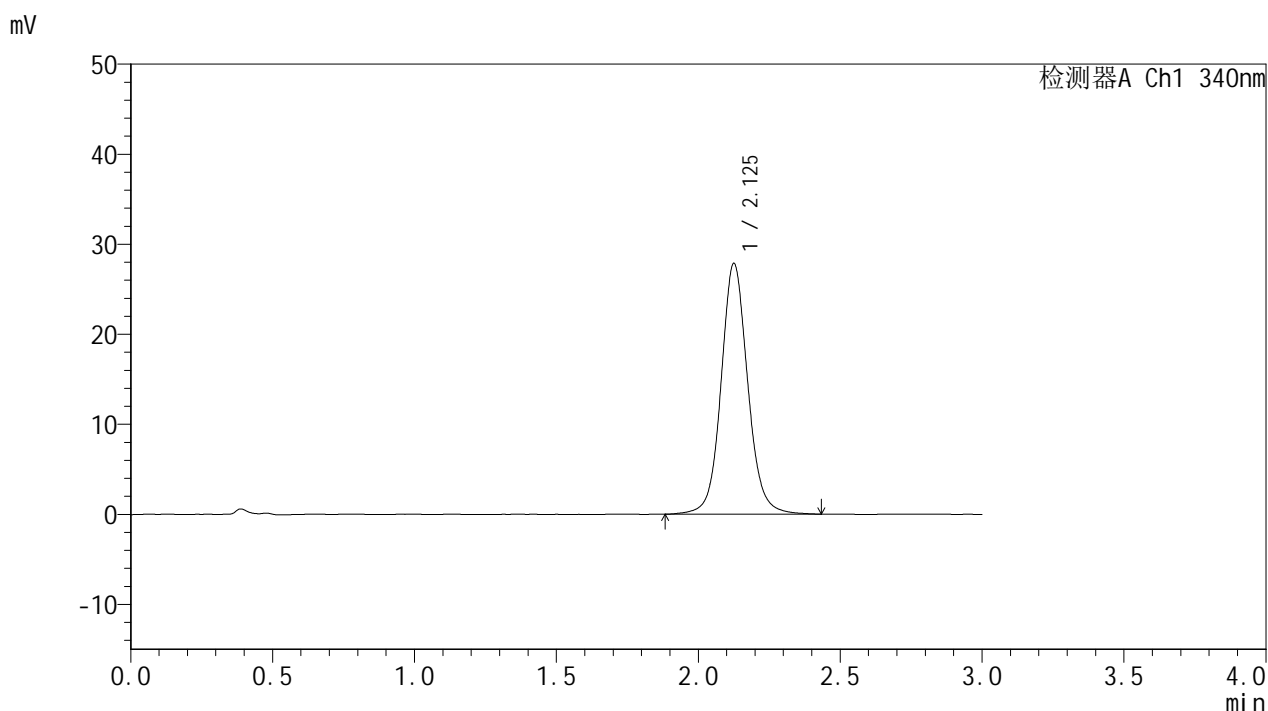


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	182540	100.000	27746	2590	1.088	--
总计		182540	100.000	27746			

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

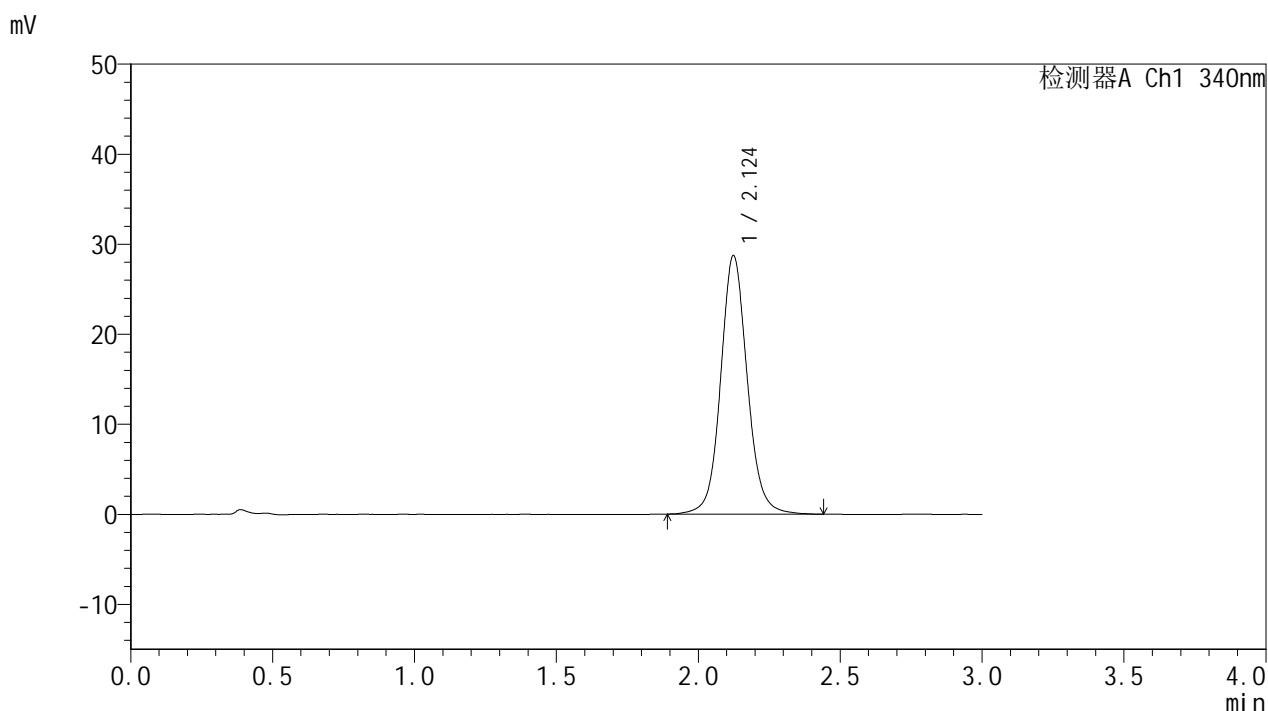


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	187654	100.000	28680	2592	1.086	--
总计		187654	100.000	28680			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

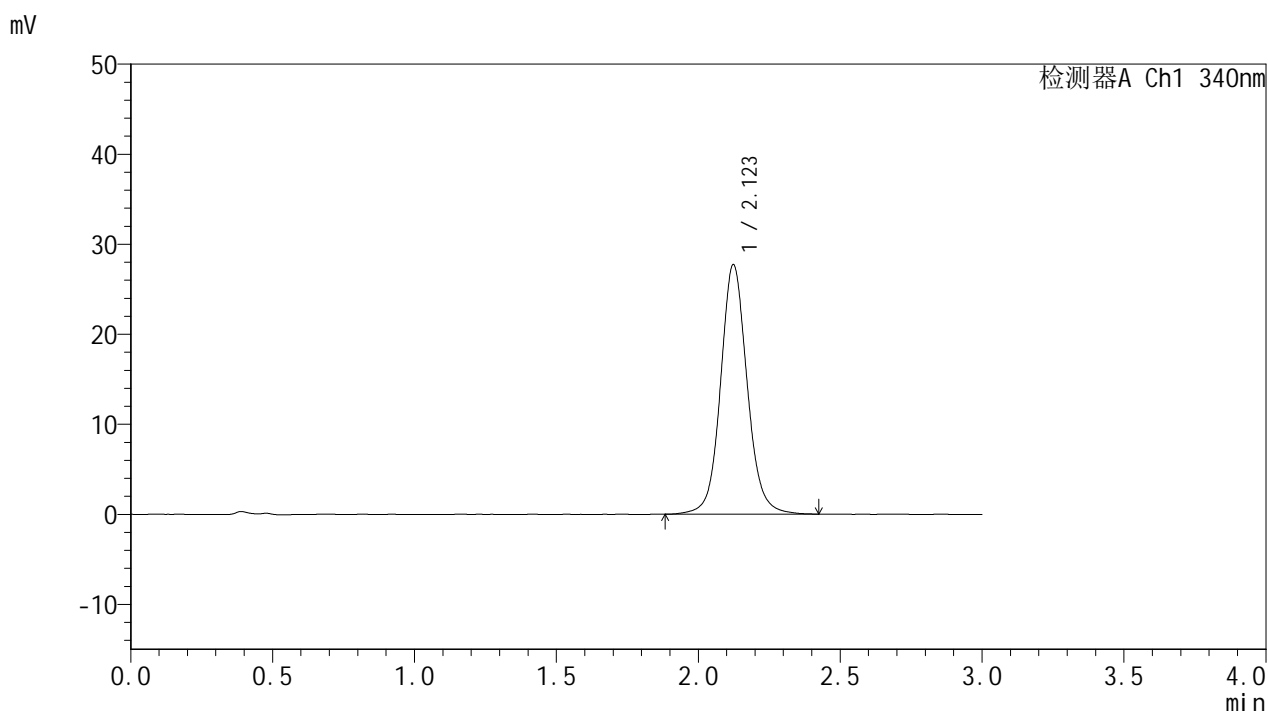


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	180922	100.000	27694	2594	1.089	--
总计		180922	100.000	27694			

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

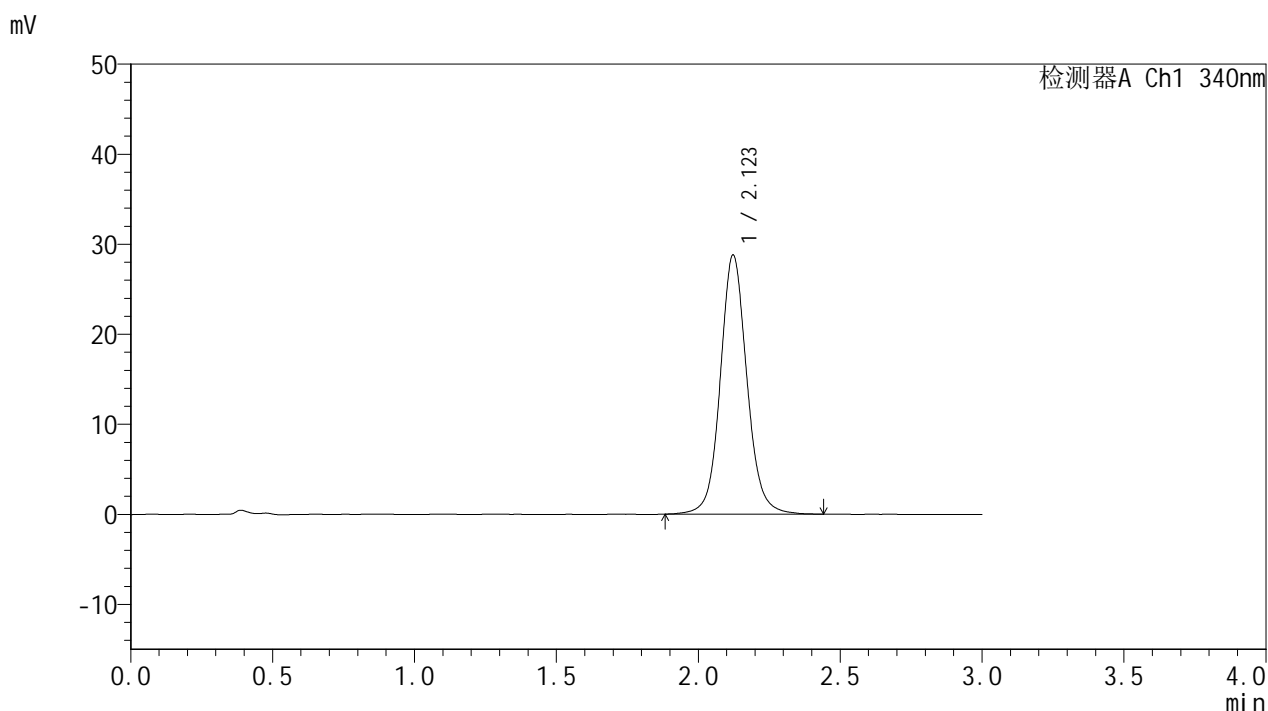


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 13:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	187867	100.000	28777	2586	1.089	--
总计		187867	100.000	28777			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

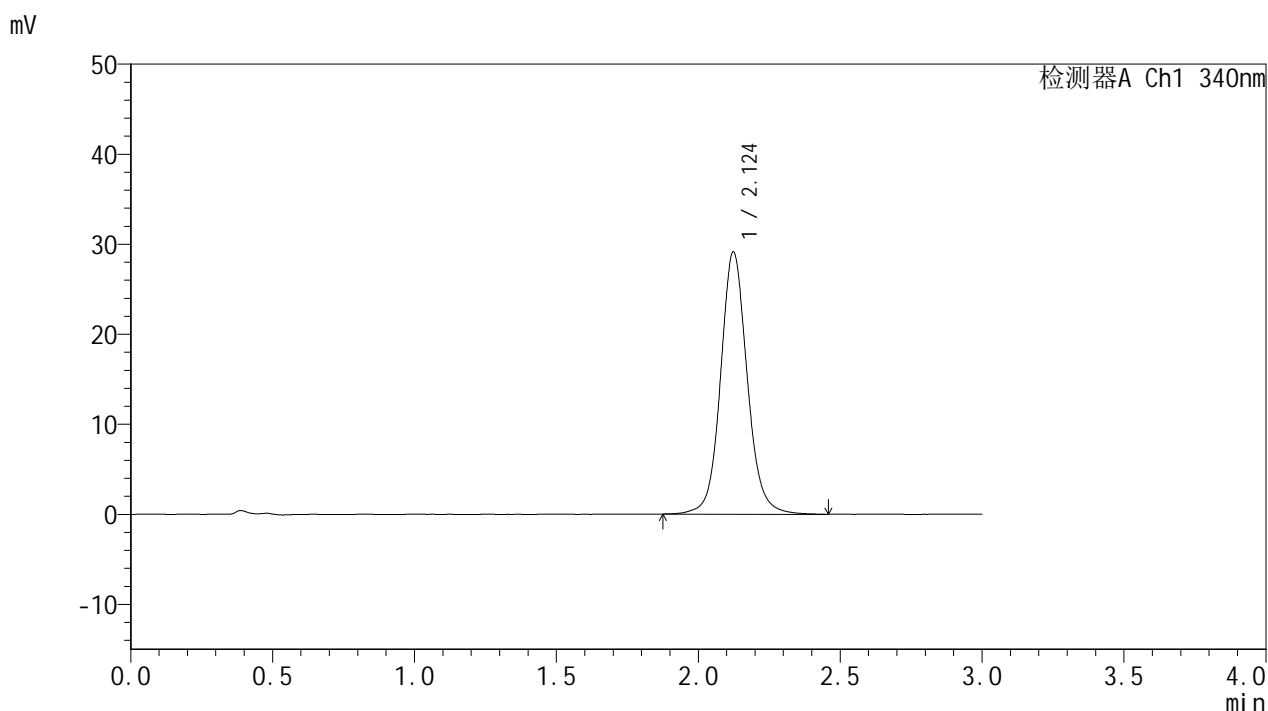


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	190836	100.000	29103	2585	1.094	--
总计		190836	100.000	29103			

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

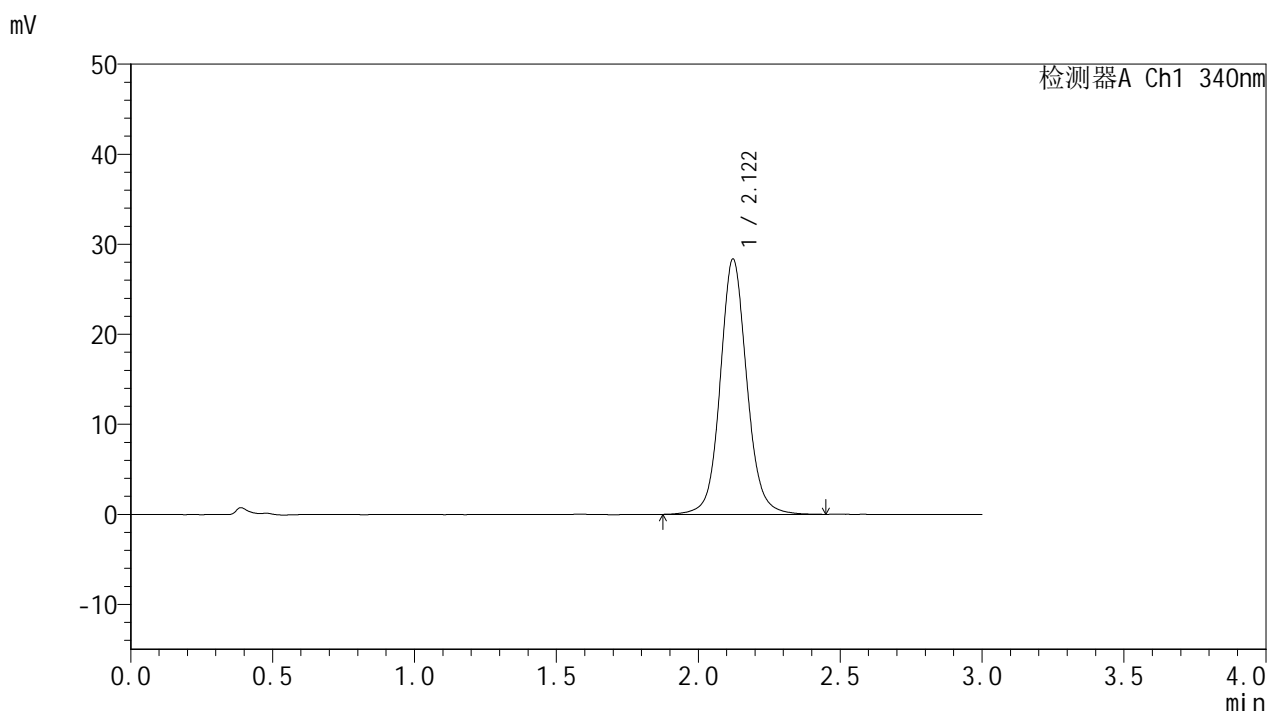


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	185498	100.000	28367	2586	1.090	--
总计		185498	100.000	28367			

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

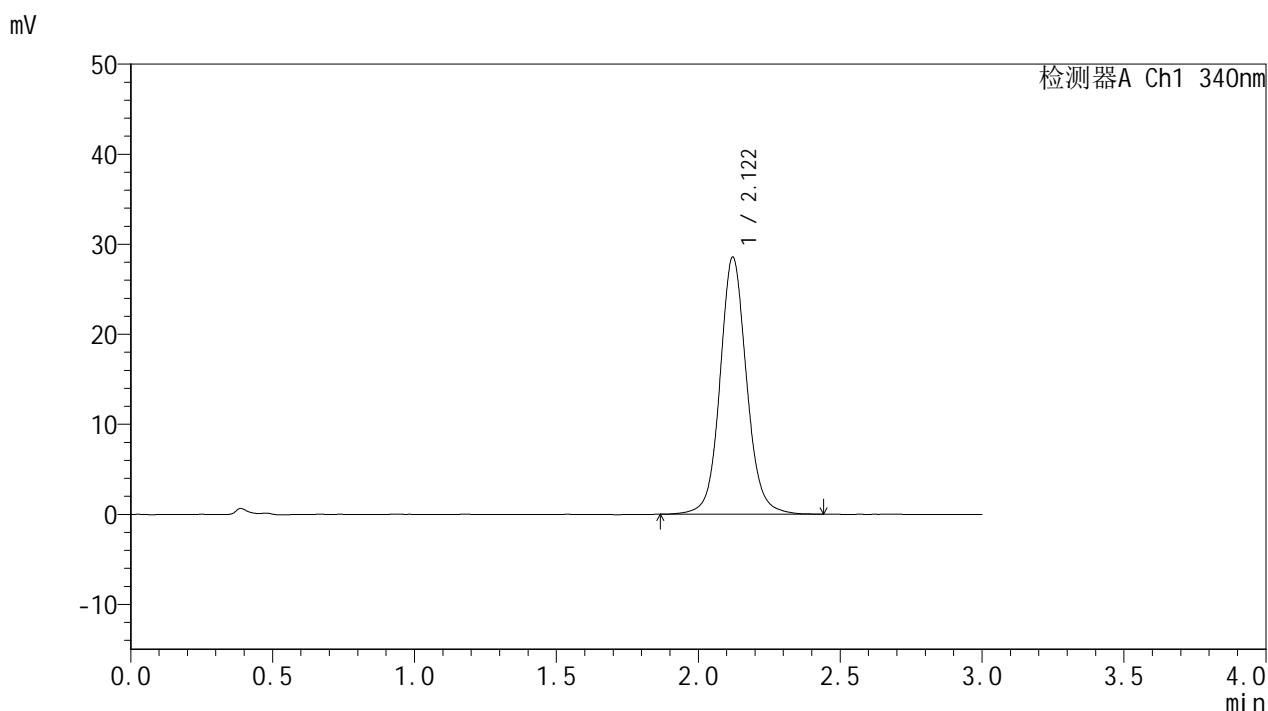


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	186677	100.000	28567	2587	1.088	--
总计		186677	100.000	28567			

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

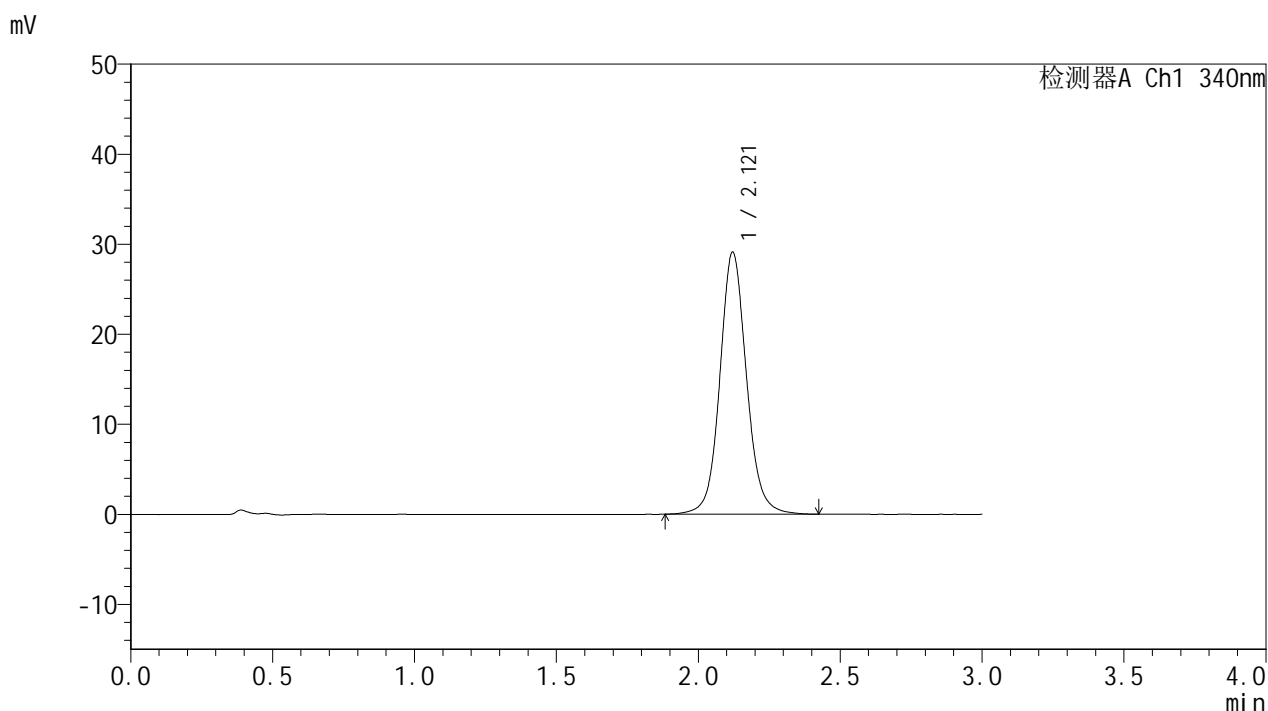


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	190390	100.000	29118	2582	1.089	--
总计		190390	100.000	29118			

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

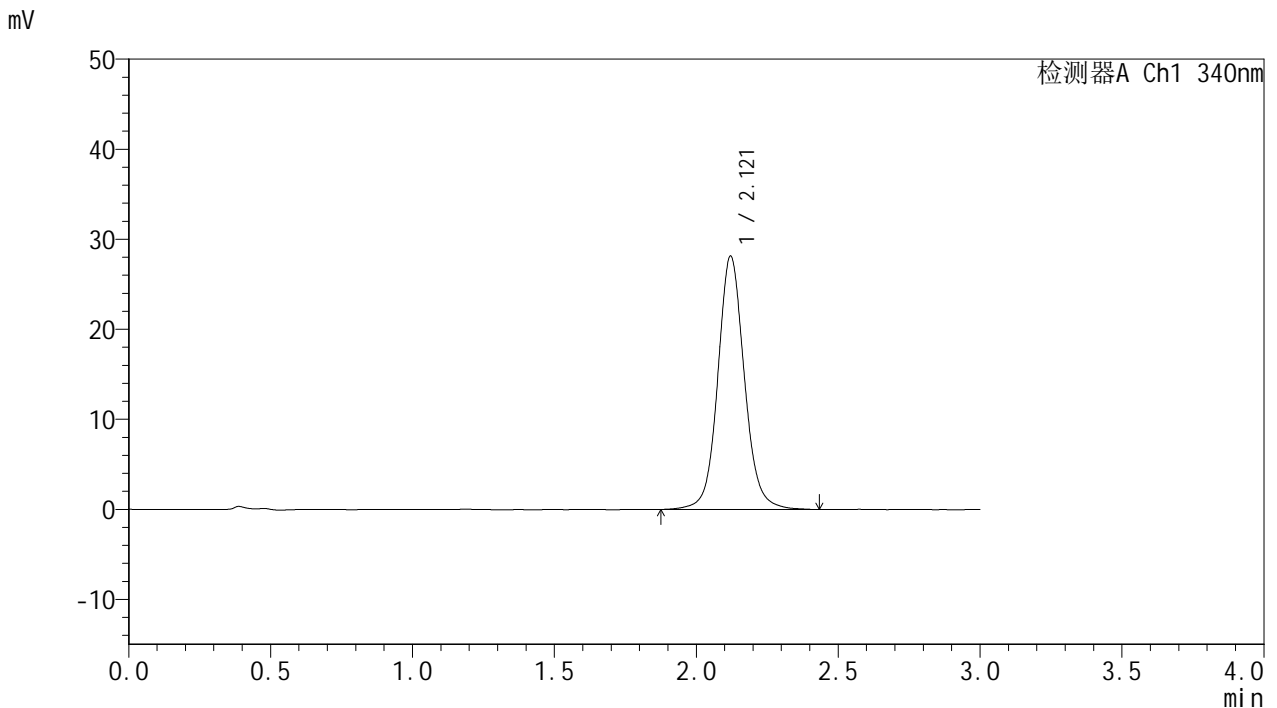


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	183730	100.000	28133	2591	1.087	--
总计		183730	100.000	28133			

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

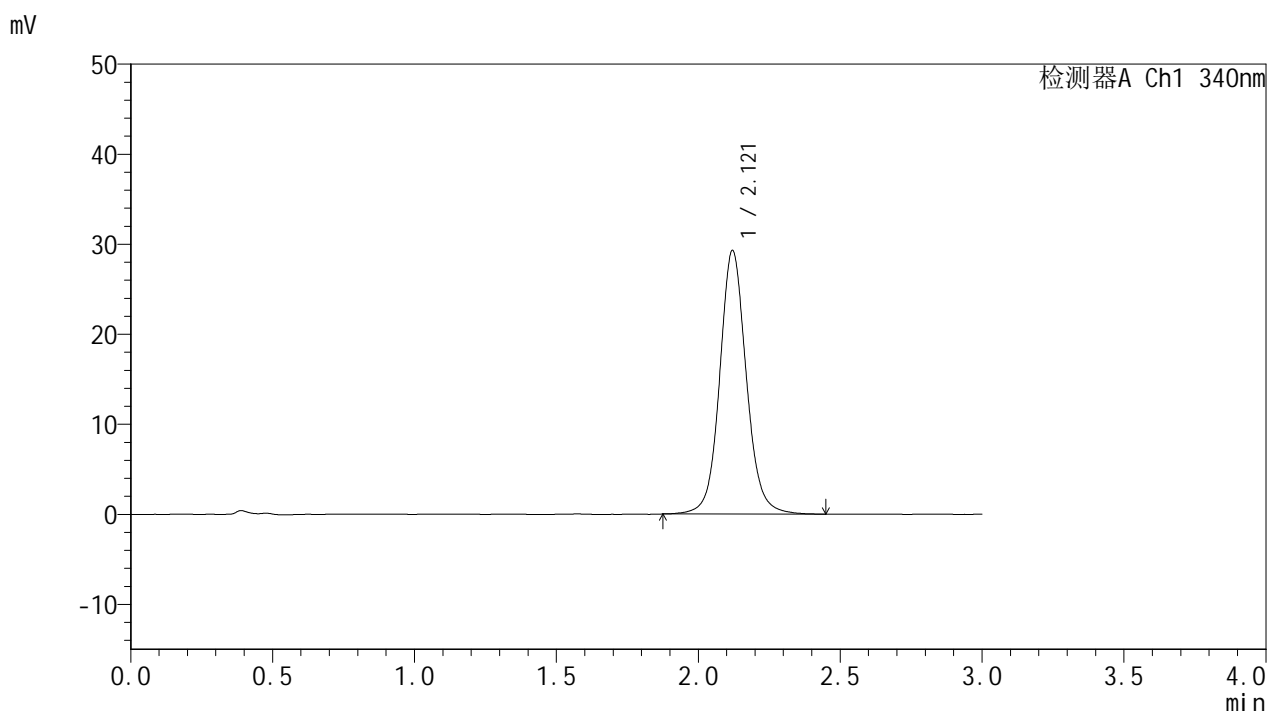


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	191551	100.000	29269	2587	1.088	--
总计		191551	100.000	29269			

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

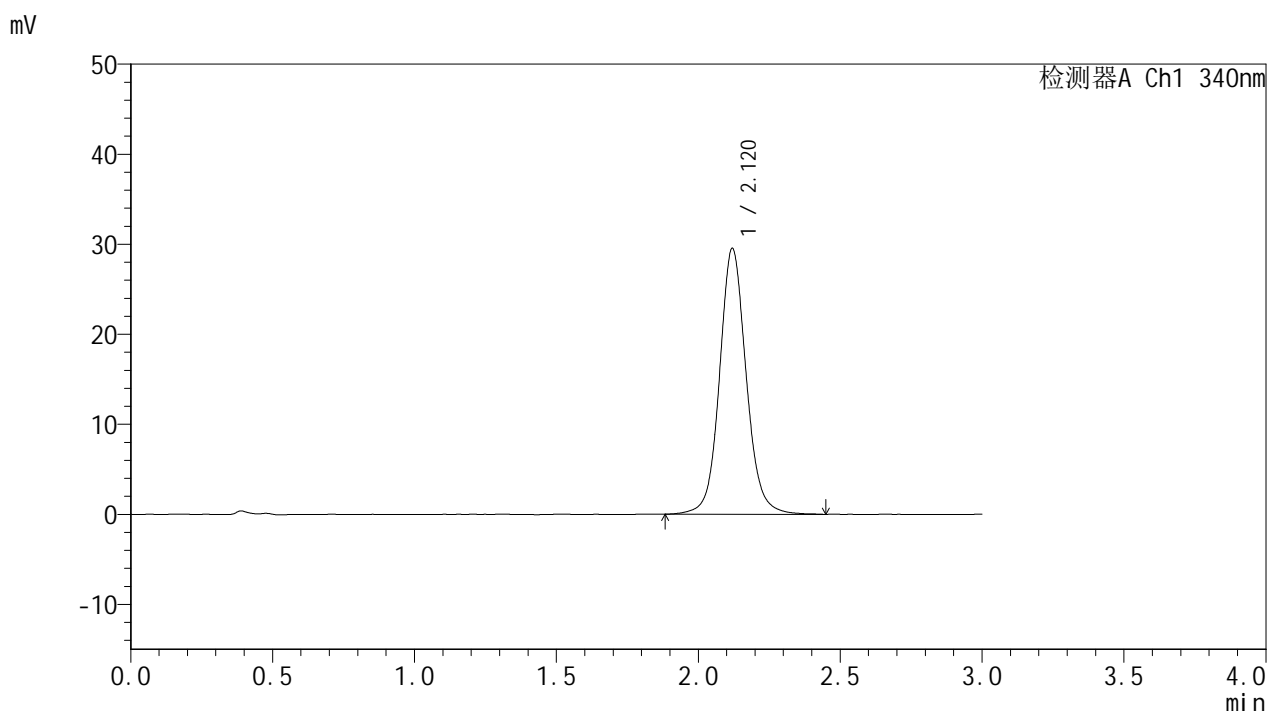


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:23:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	193227	100.000	29510	2579	1.091	--
总计		193227	100.000	29510			

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

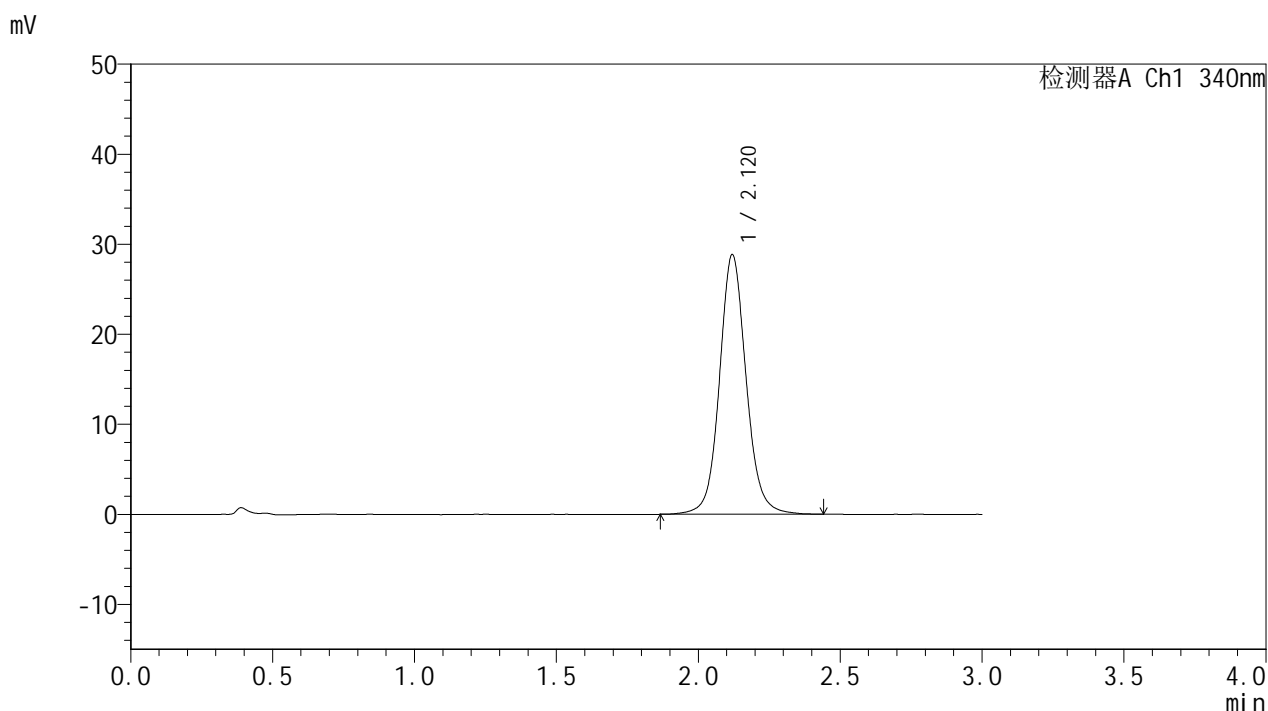


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	188673	100.000	28824	2583	1.091	--
总计		188673	100.000	28824			

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

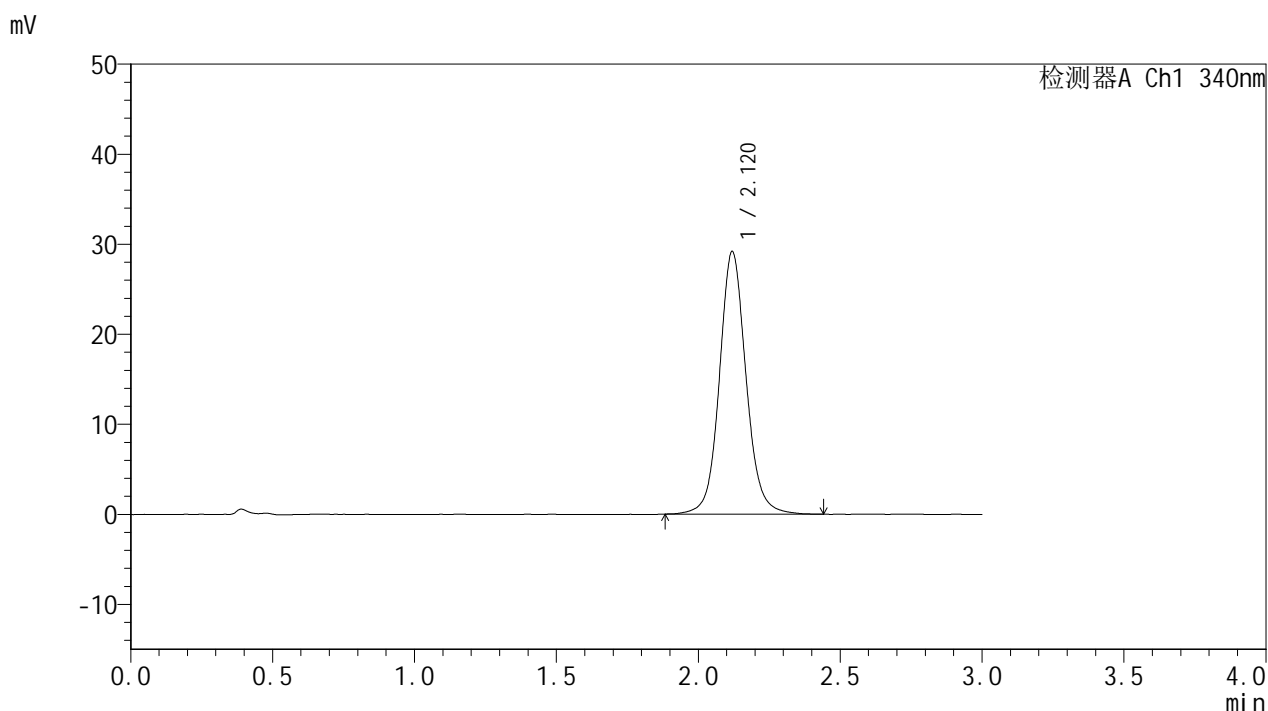


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	190667	100.000	29140	2588	1.090	--
总计		190667	100.000	29140			

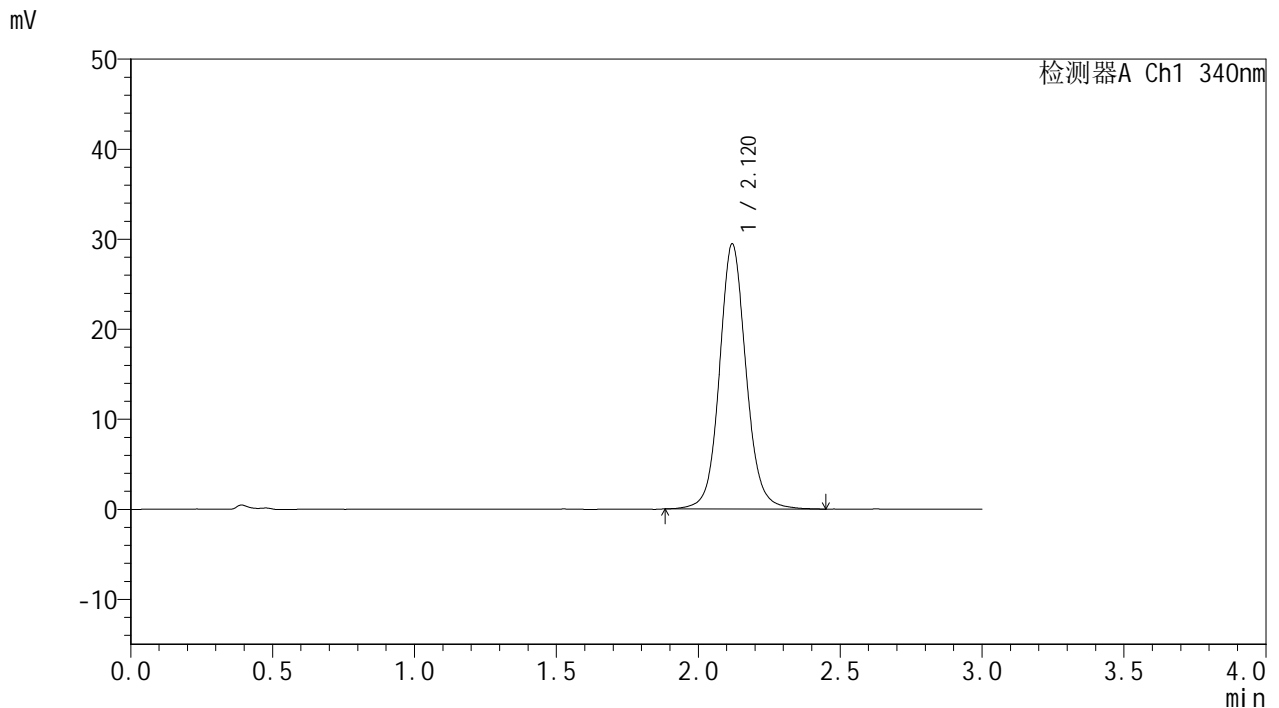
图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-48/18-149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	192427	100.000	29418	2588	1.091	--
总计		192427	100.000	29418			

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

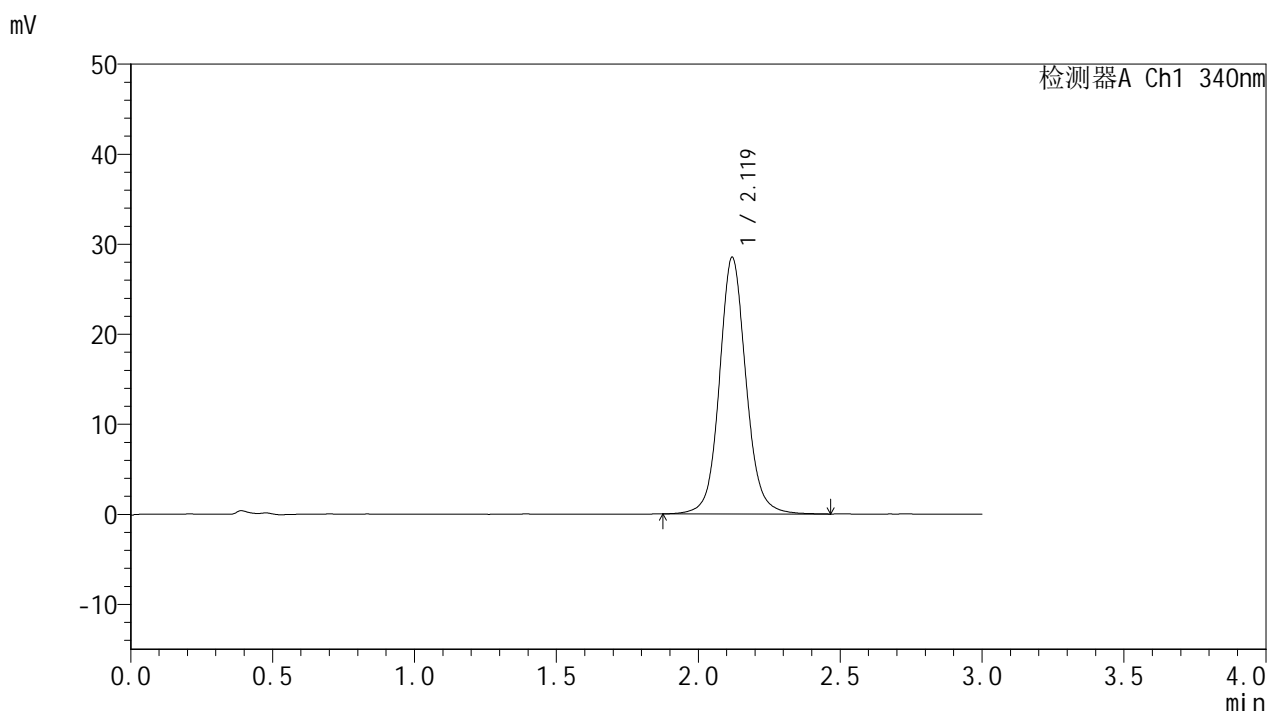


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	186232	100.000	28474	2590	1.090	--
总计		186232	100.000	28474			

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

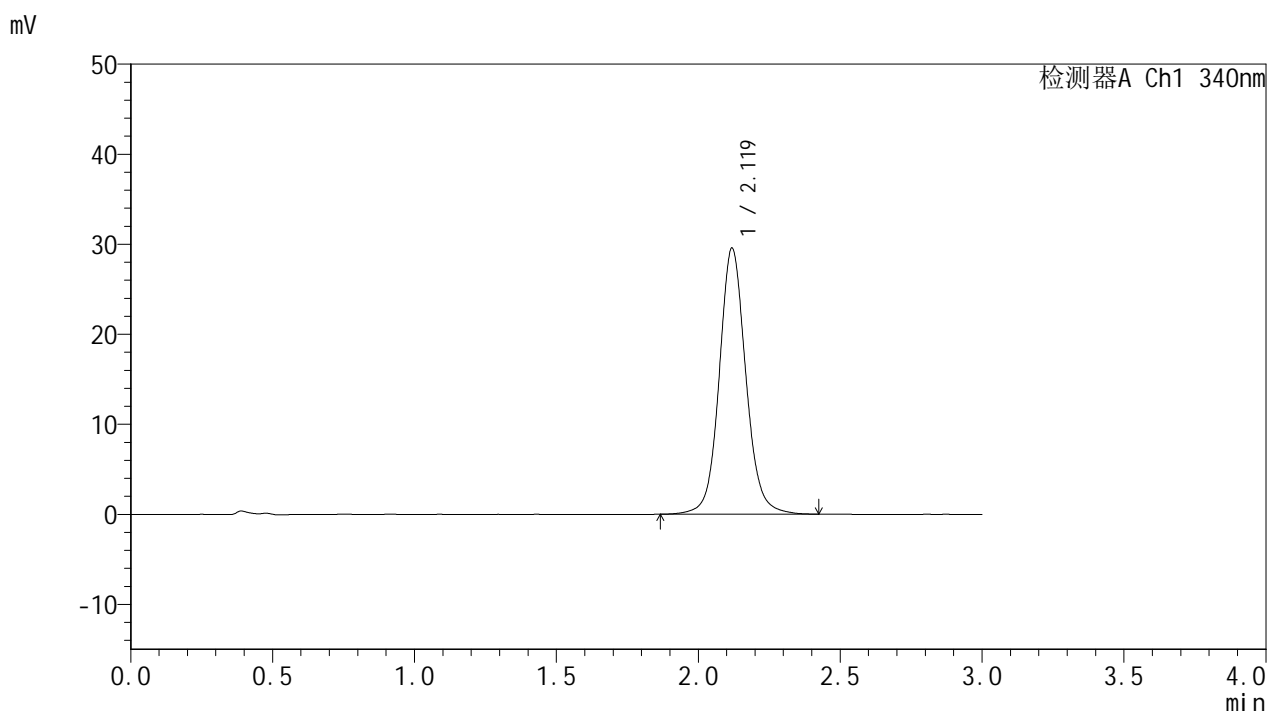


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	193225	100.000	29492	2581	1.090	--
总计		193225	100.000	29492			

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

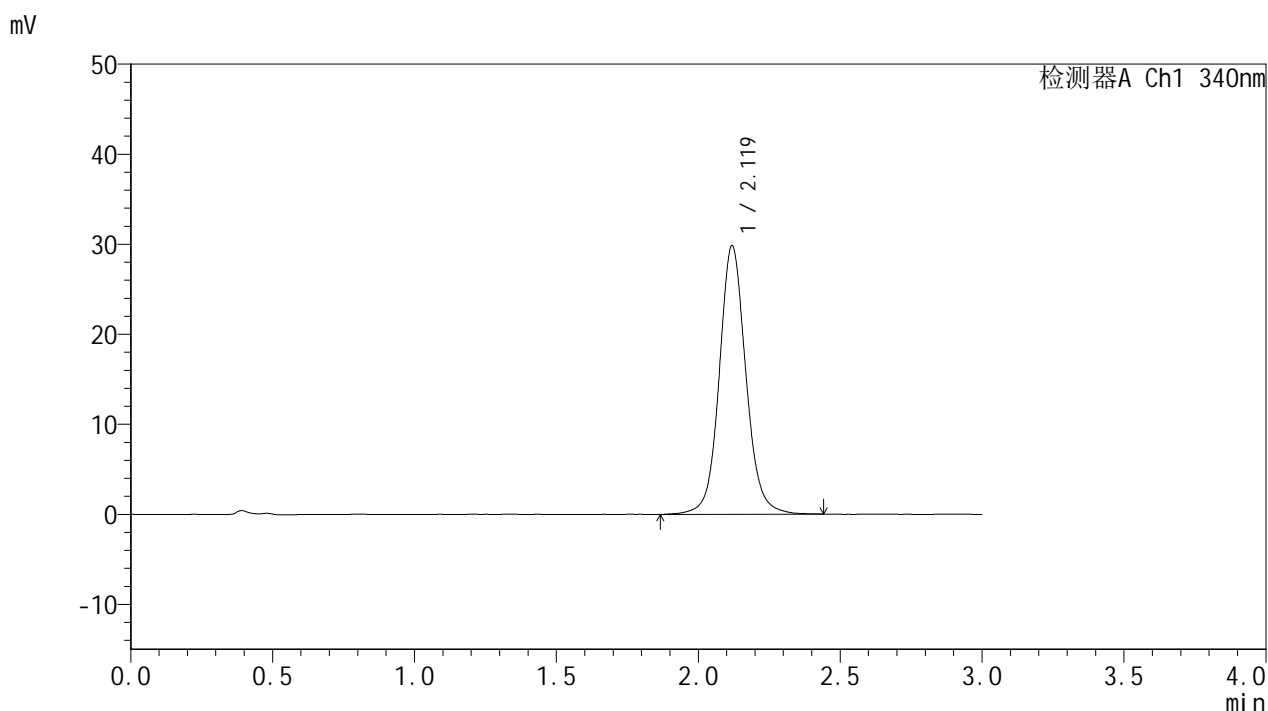


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	195046	100.000	29772	2581	1.090	--
总计		195046	100.000	29772			

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

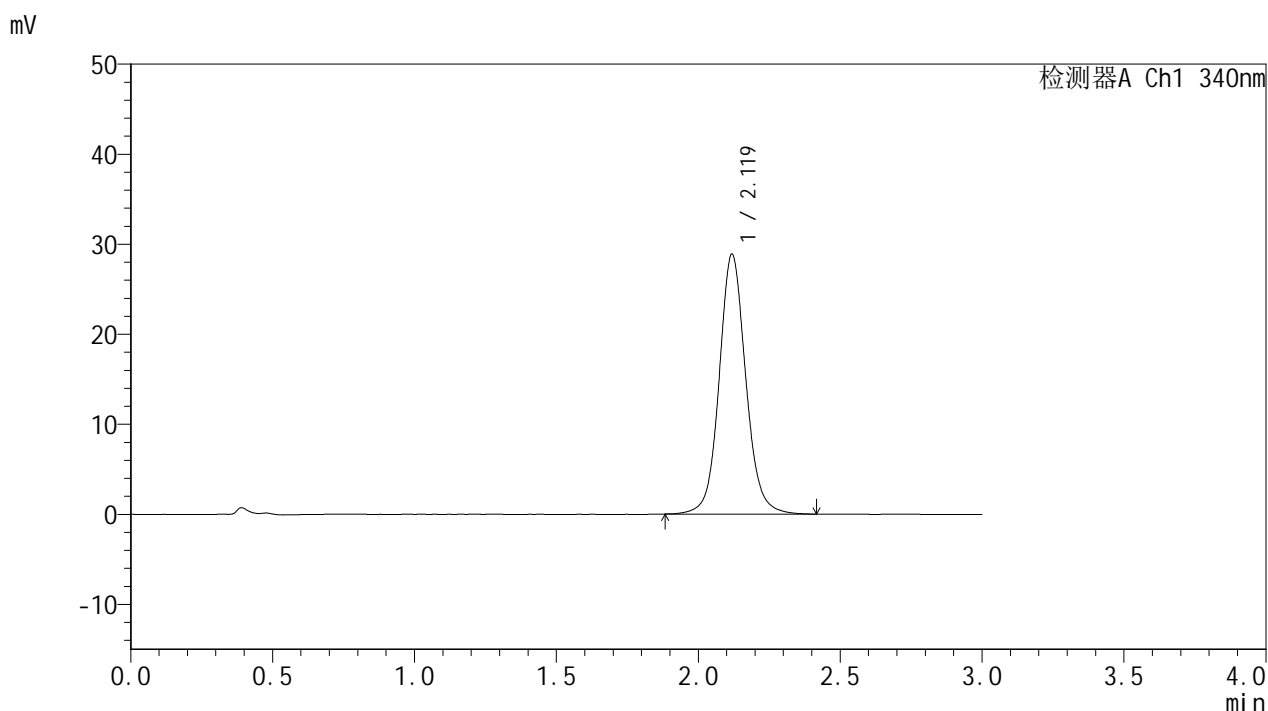


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	188416	100.000	28806	2586	1.090	--
总计		188416	100.000	28806			

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

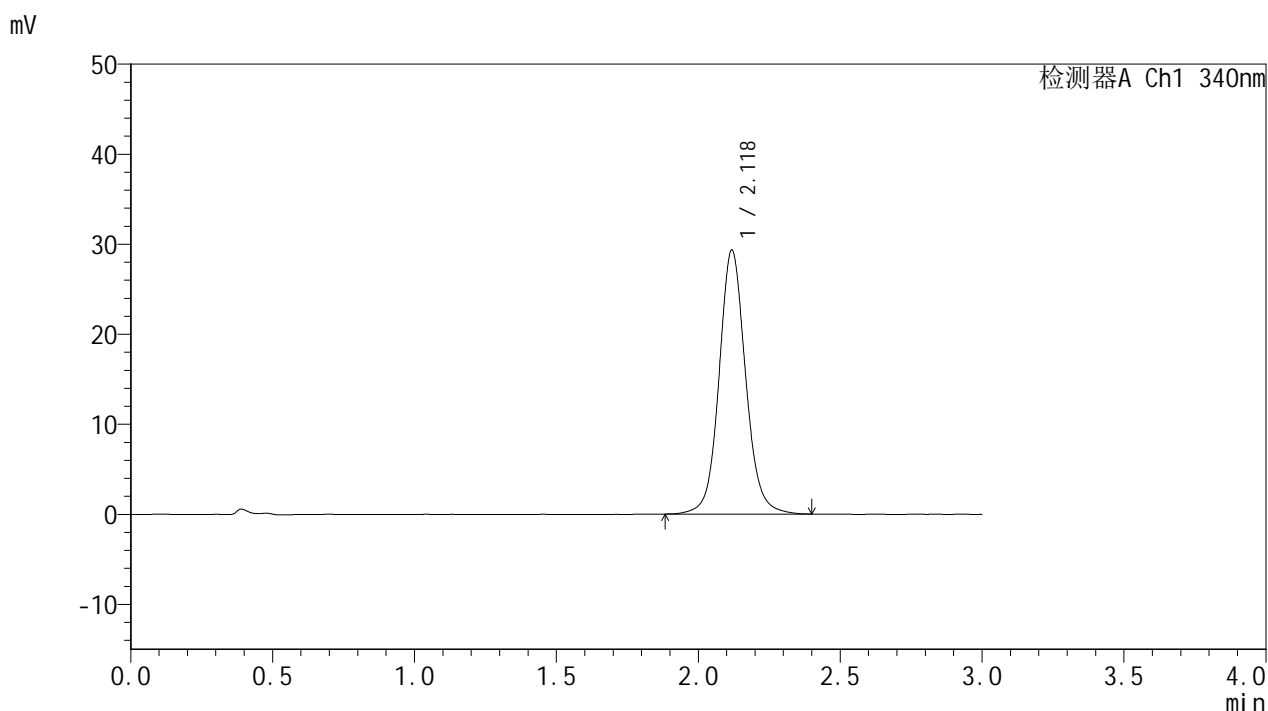


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	191187	100.000	29224	2585	1.090	--
总计		191187	100.000	29224			

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

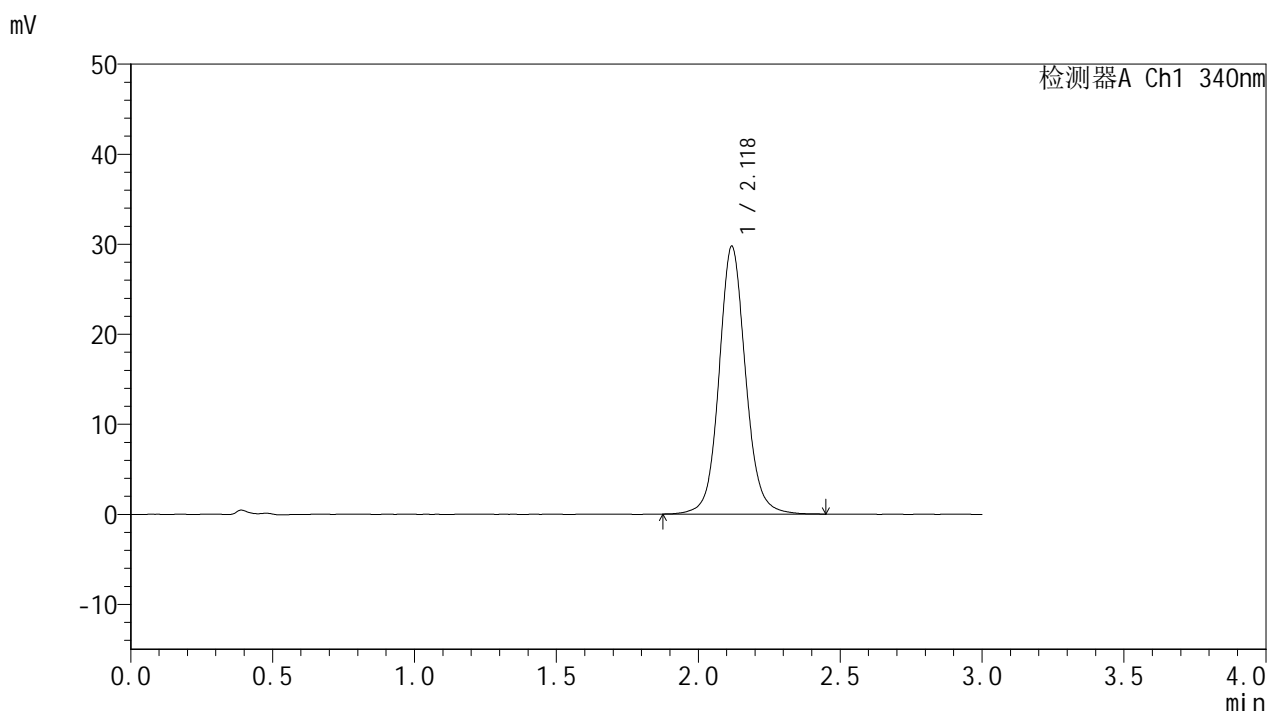


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	194120	100.000	29644	2590	1.090	--
总计		194120	100.000	29644			

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

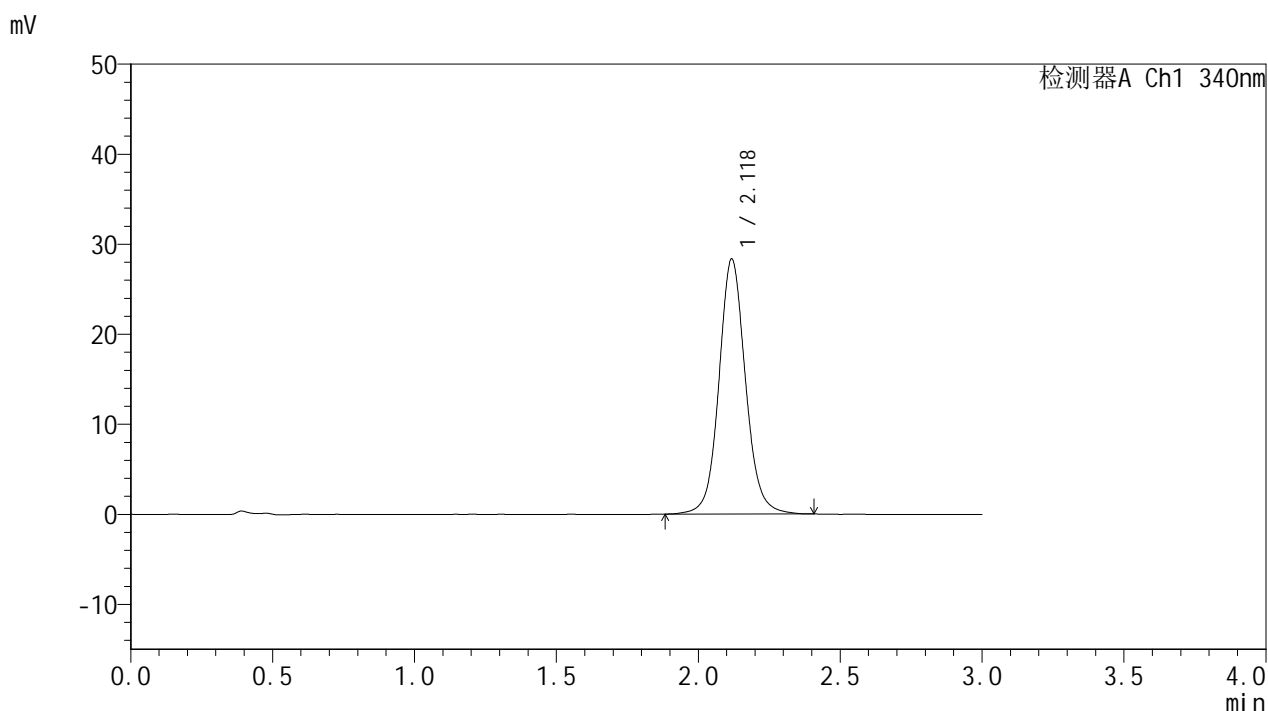


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 14:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	184576	100.000	28216	2584	1.088	--
总计		184576	100.000	28216			

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

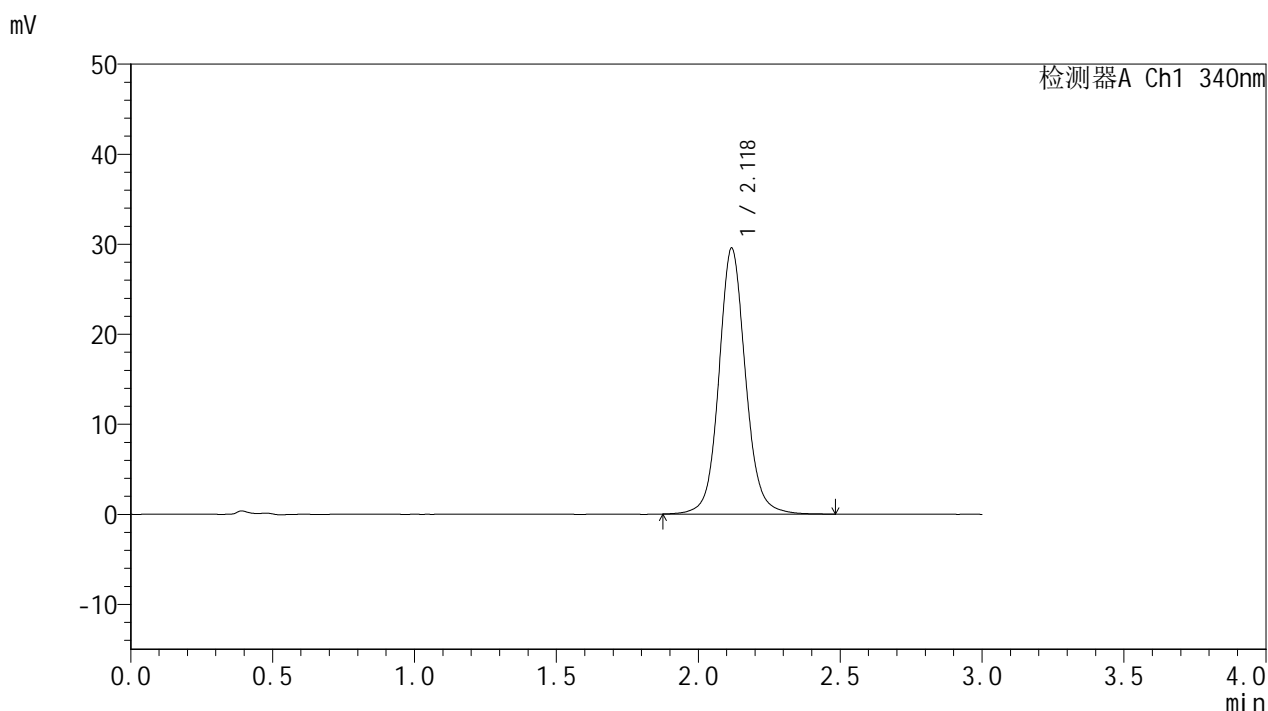


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	193408	100.000	29405	2581	1.092	--
总计		193408	100.000	29405			

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

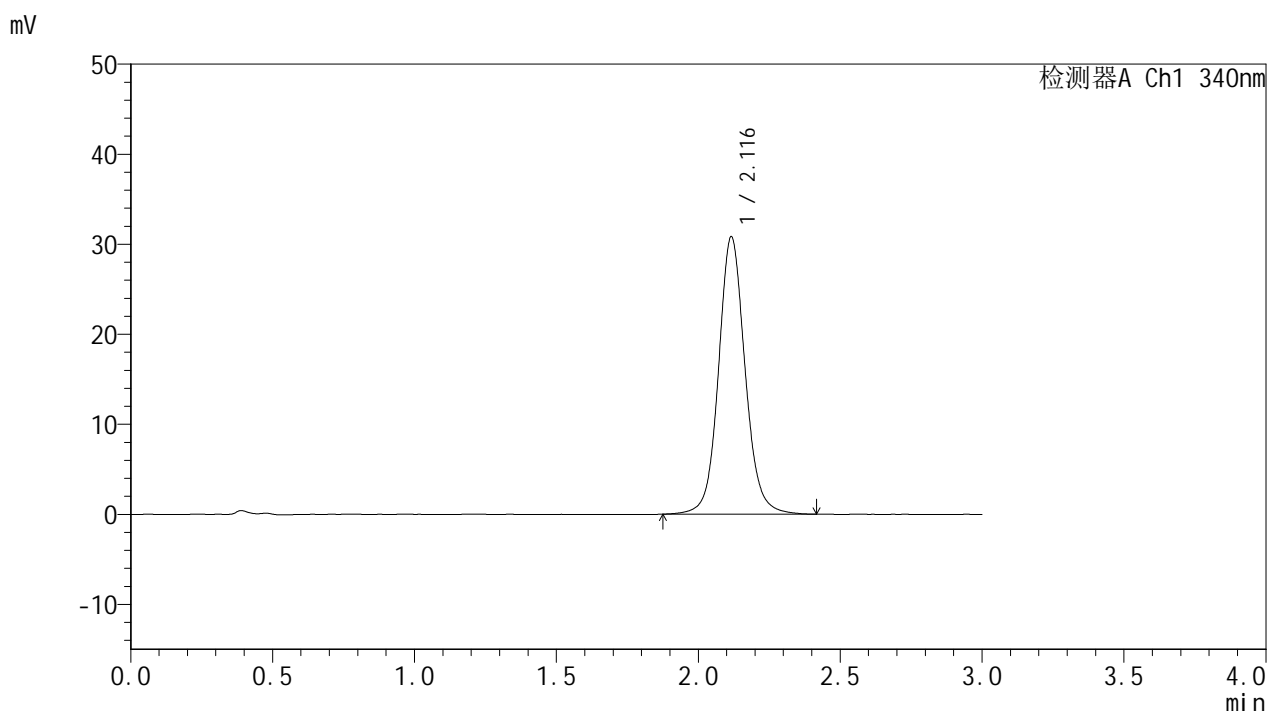


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	201090	100.000	30758	2585	1.093	--
总计		201090	100.000	30758			

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

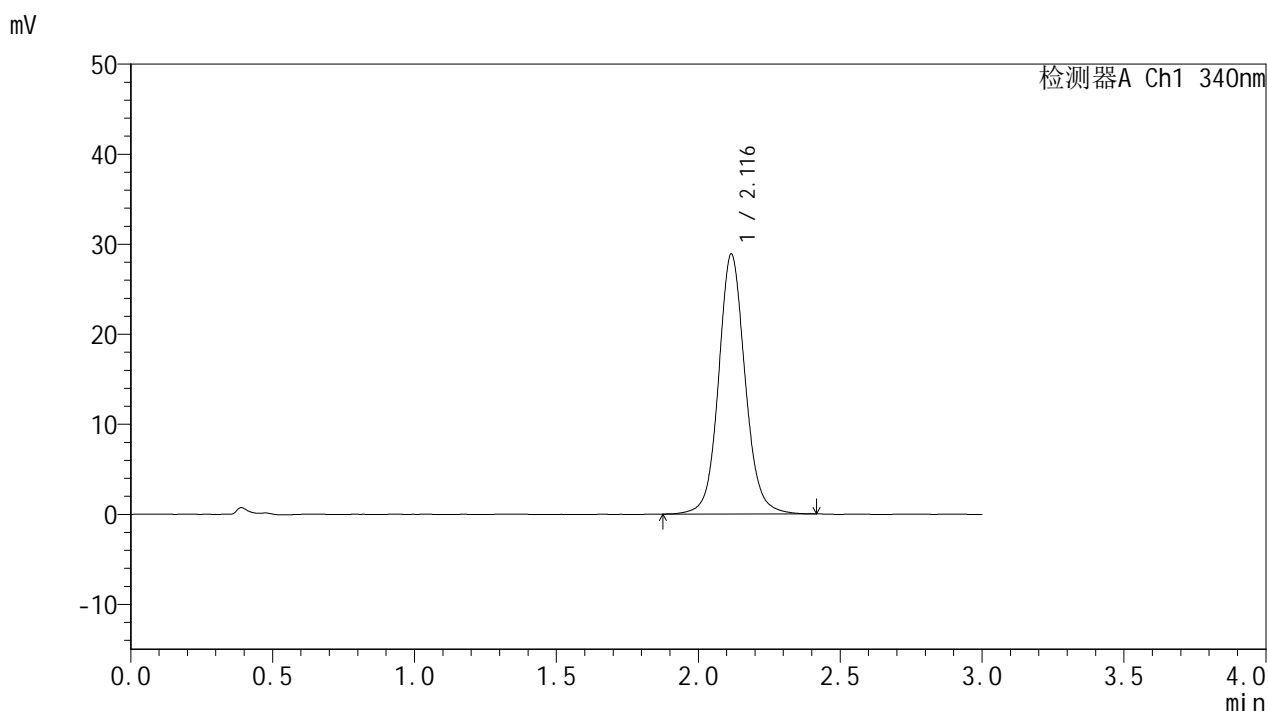


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	188145	100.000	28822	2584	1.090	--
总计		188145	100.000	28822			

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

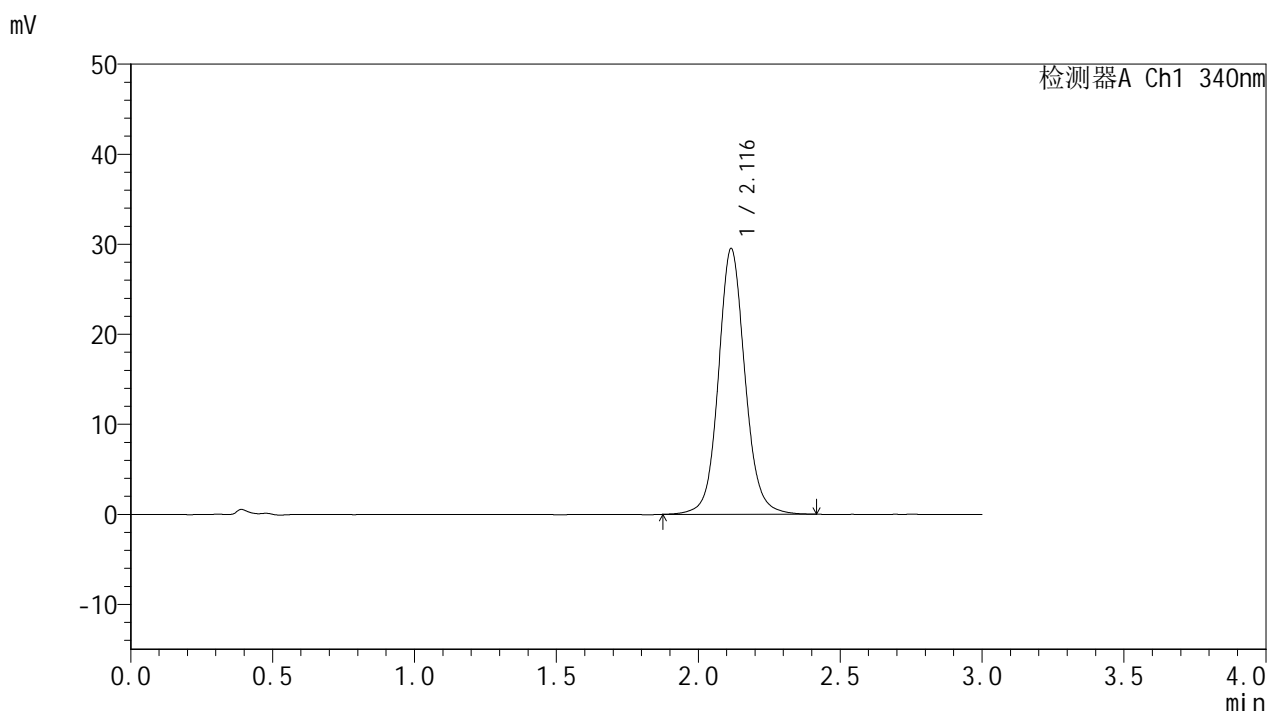


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	192481	100.000	29474	2578	1.092	--
总计		192481	100.000	29474			

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

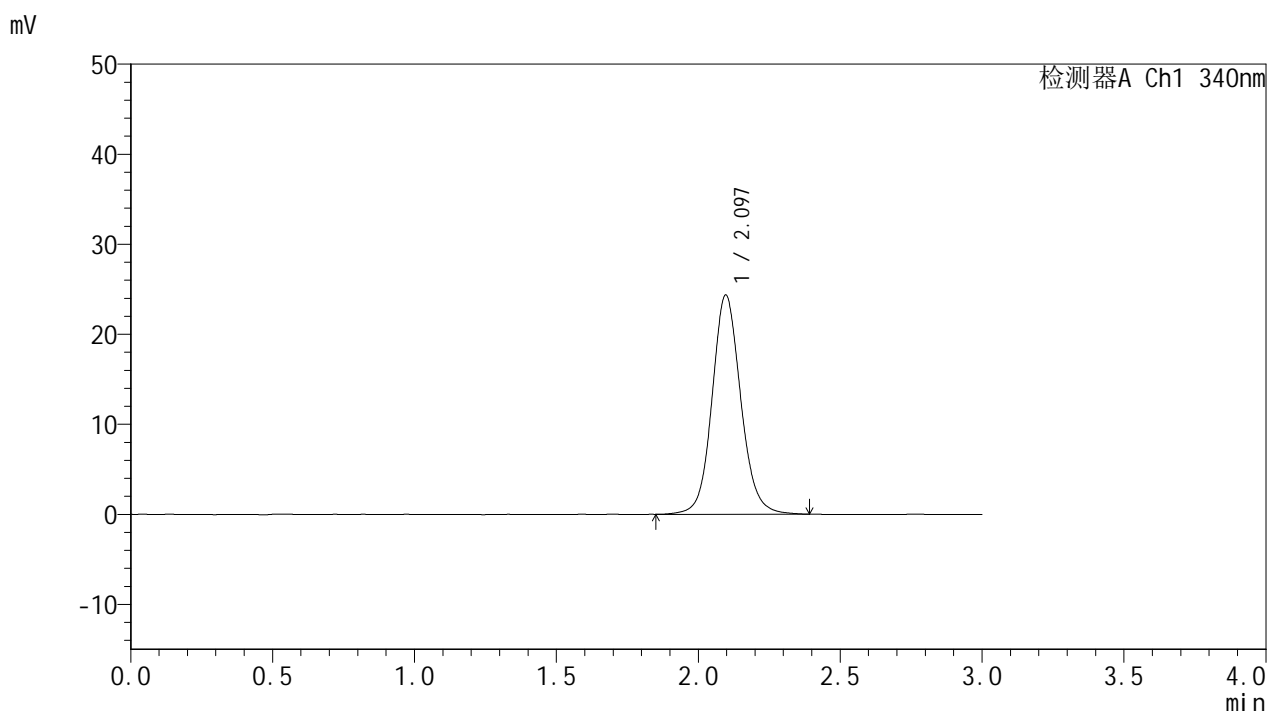


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171742	100.000	24357	2144	1.102	--
总计		171742	100.000	24357			

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

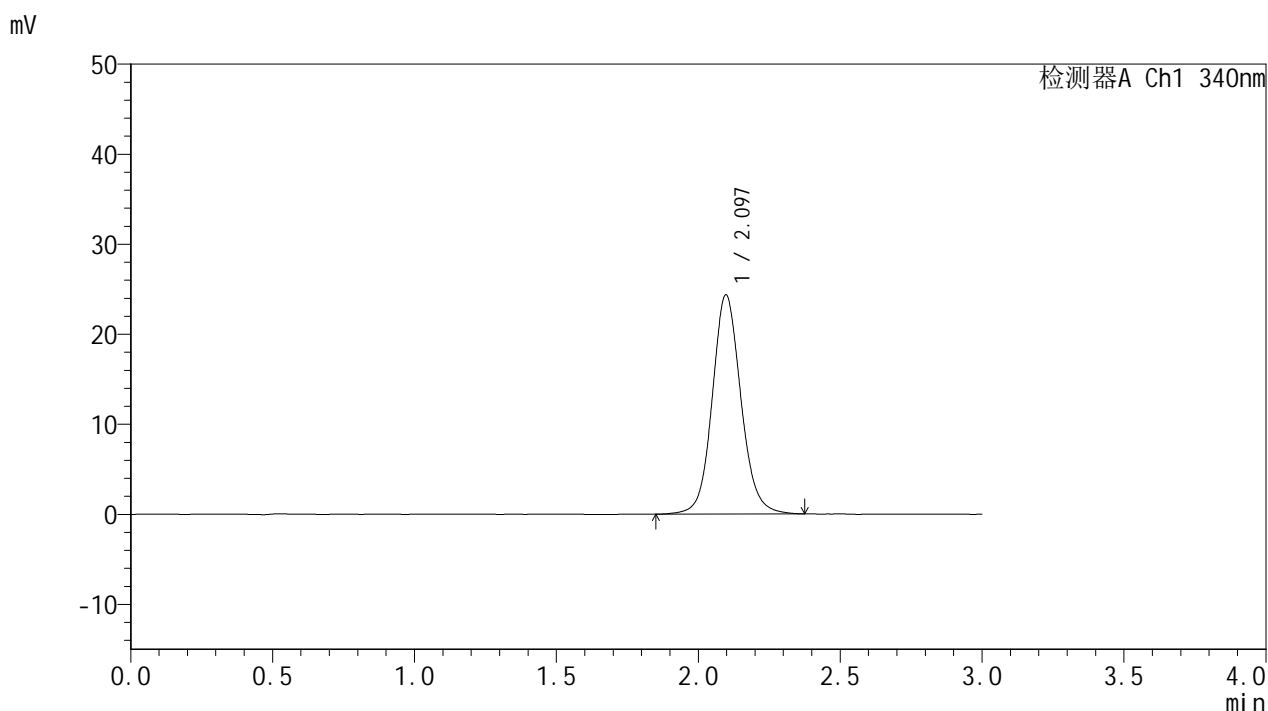


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171240	100.000	24341	2148	1.103	--
总计		171240	100.000	24341			

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

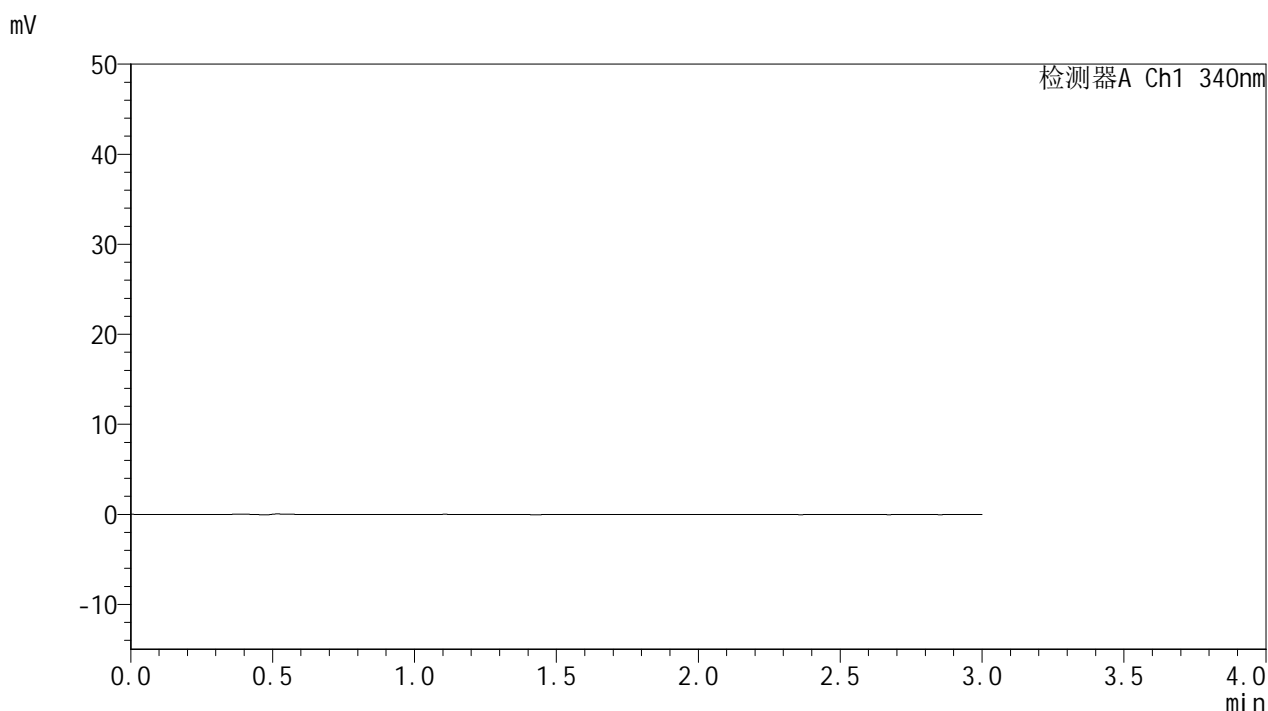


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-163-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

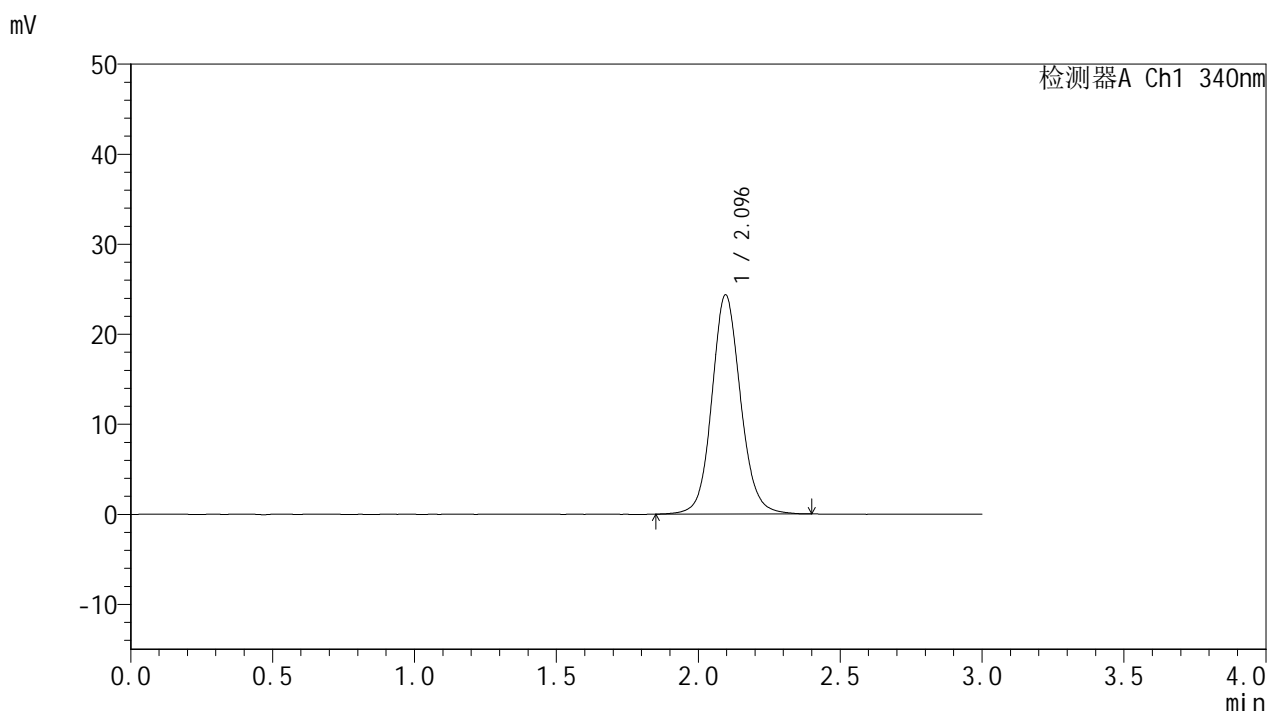


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-164-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

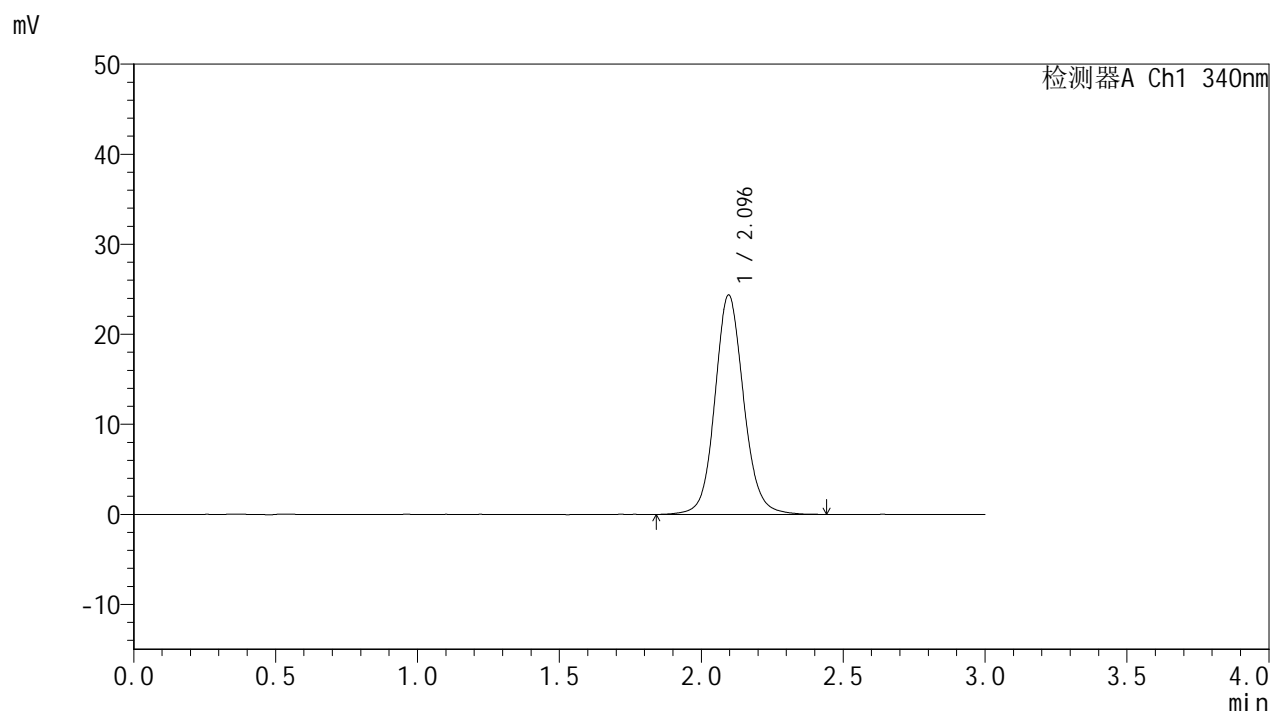
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	171624	100.000	24354	2140	1.100	--
总计		171624	100.000	24354			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-165-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	172219	100.000	24372	2144	1.102	--
总计		172219	100.000	24372			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

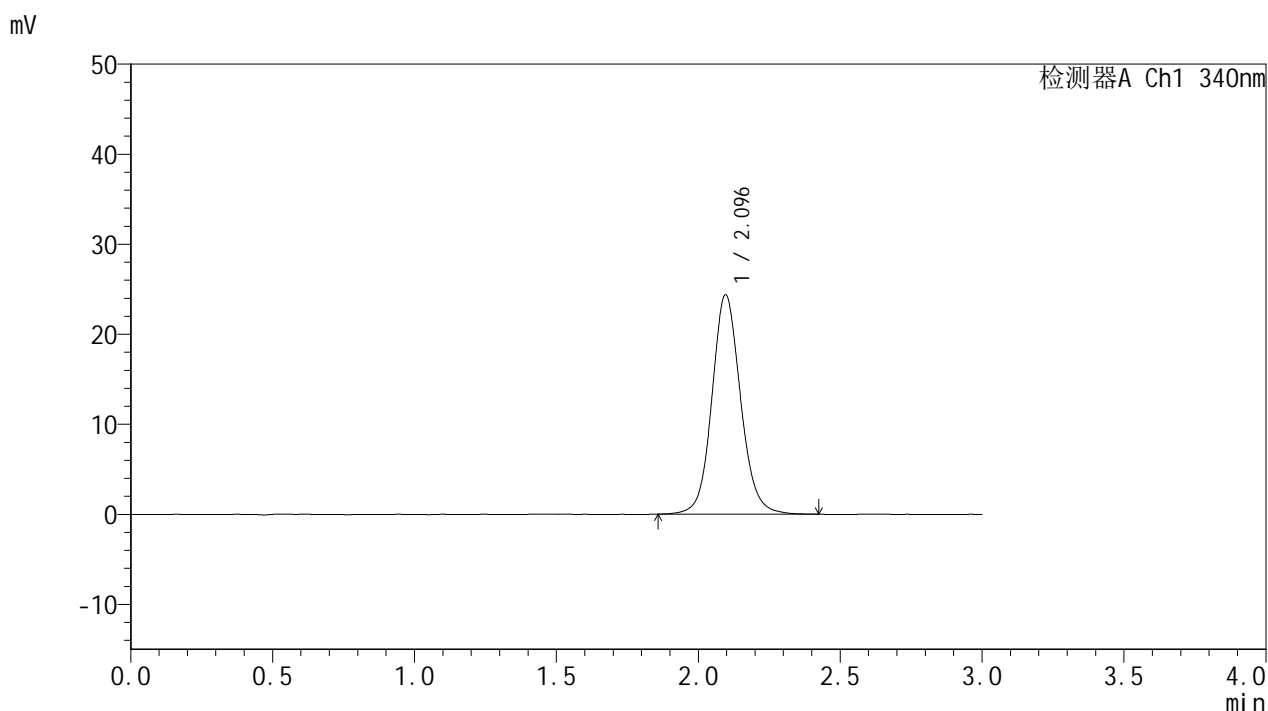


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-166-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:30:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	171732	100.000	24376	2143	1.101	--
总计		171732	100.000	24376			

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

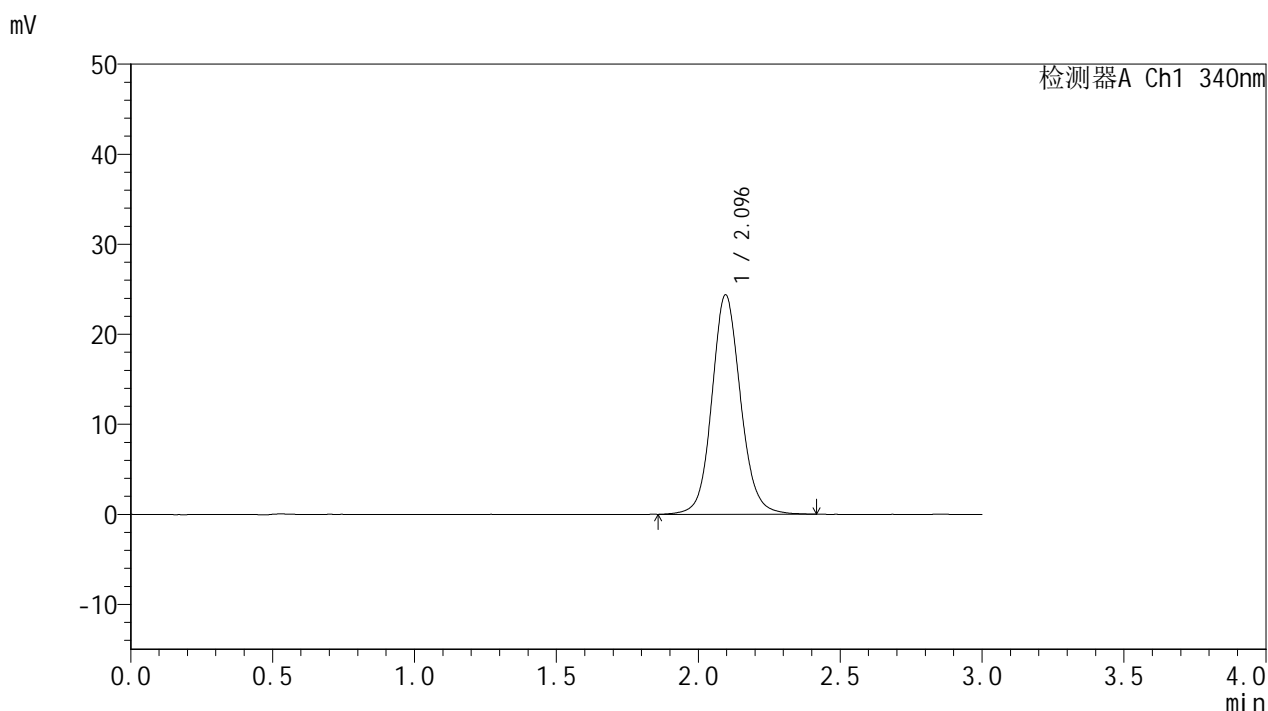


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-167-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	171744	100.000	24383	2144	1.103	--
总计		171744	100.000	24383			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

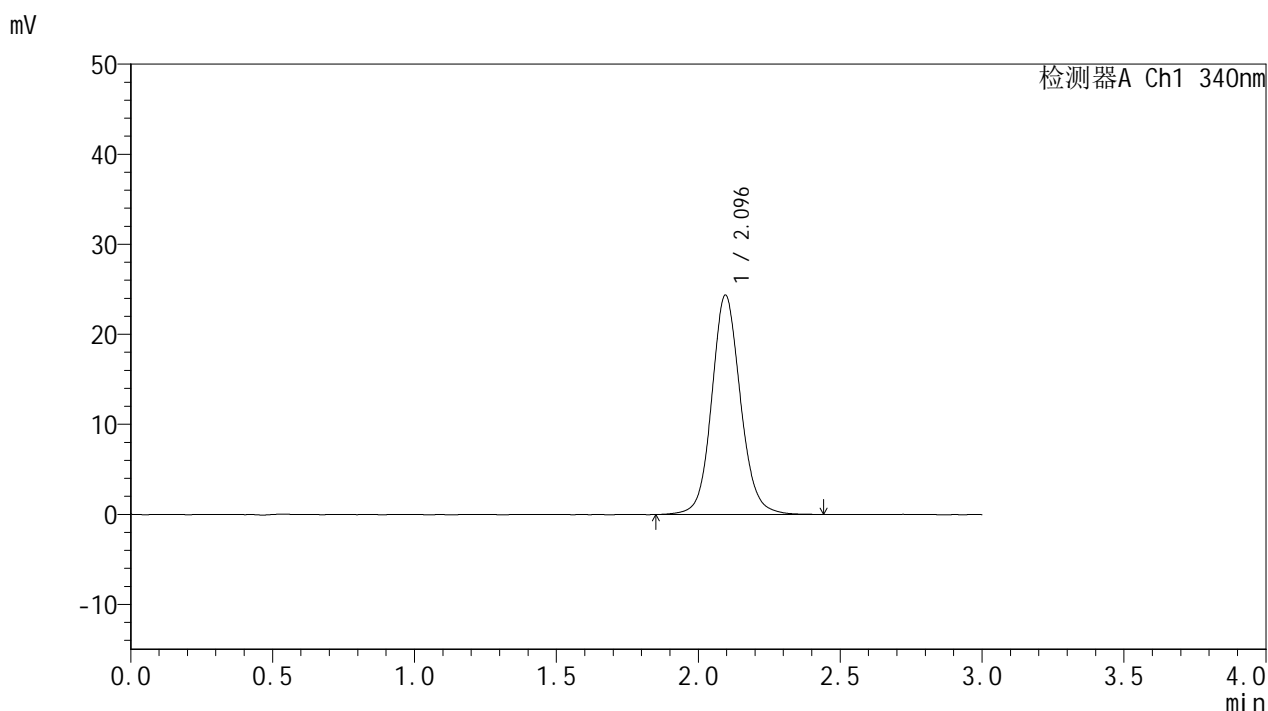


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-168-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:37:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	171933	100.000	24369	2141	1.101	--
总计		171933	100.000	24369			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

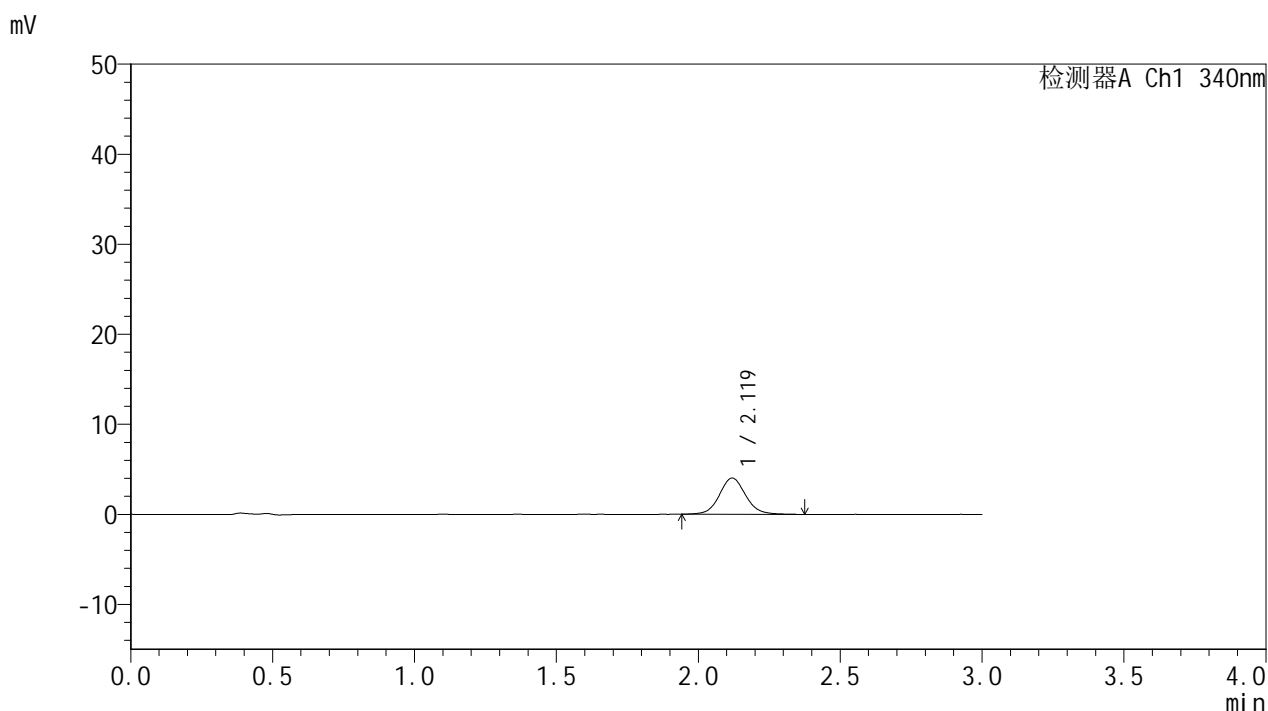


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-169-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	26073	100.000	4029	2594	1.077	--
总计		26073	100.000	4029			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

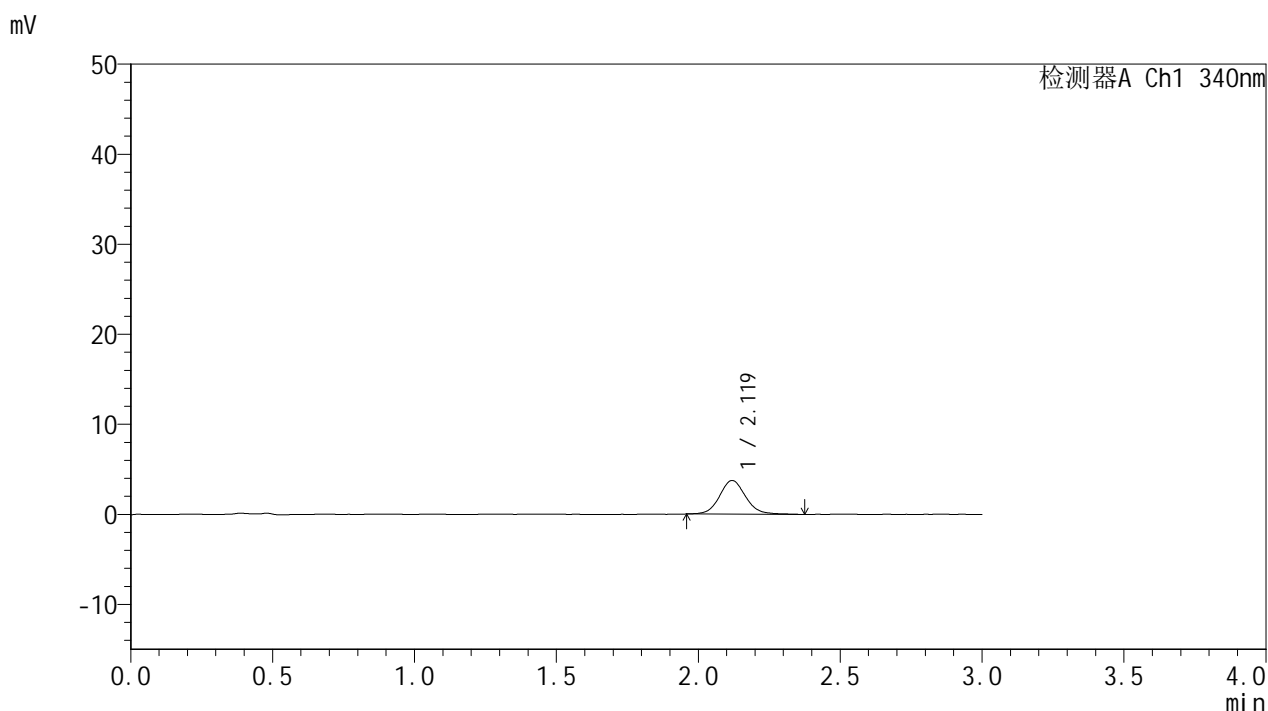


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-170-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	23880	100.000	3734	2643	1.085	--
总计		23880	100.000	3734			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

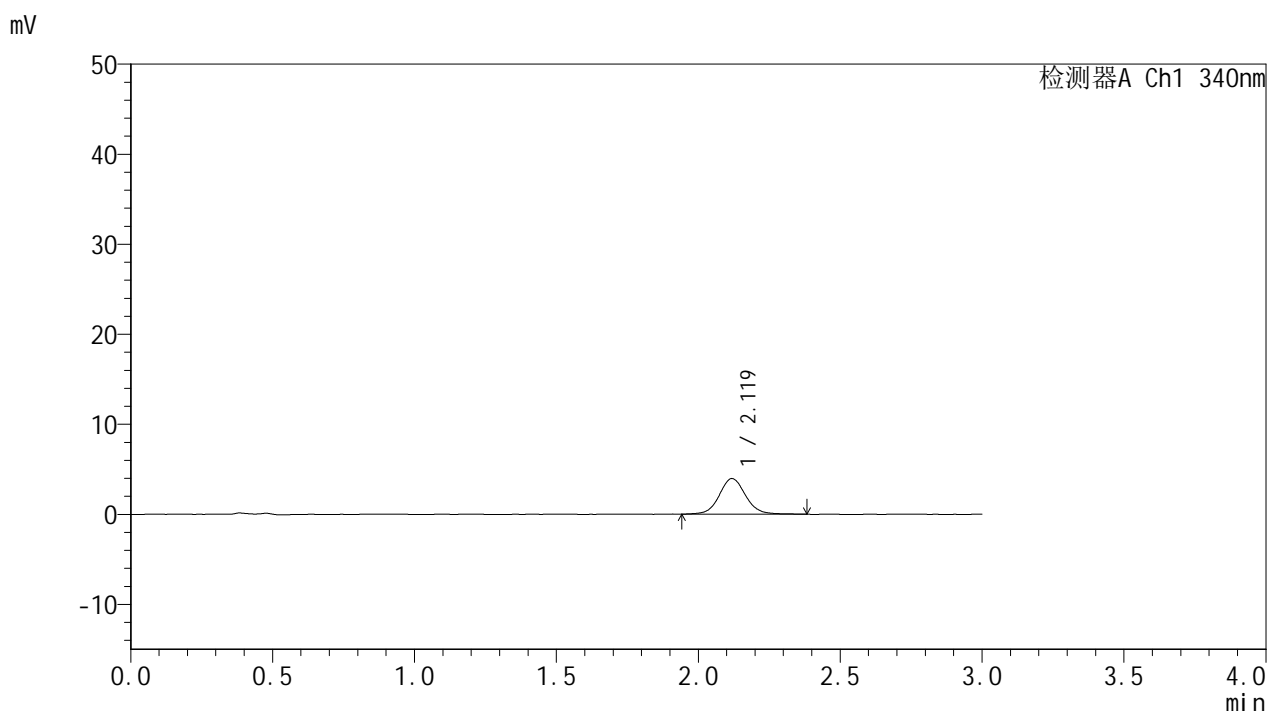


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-171-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	25546	100.000	3947	2623	1.079	--
总计		25546	100.000	3947			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

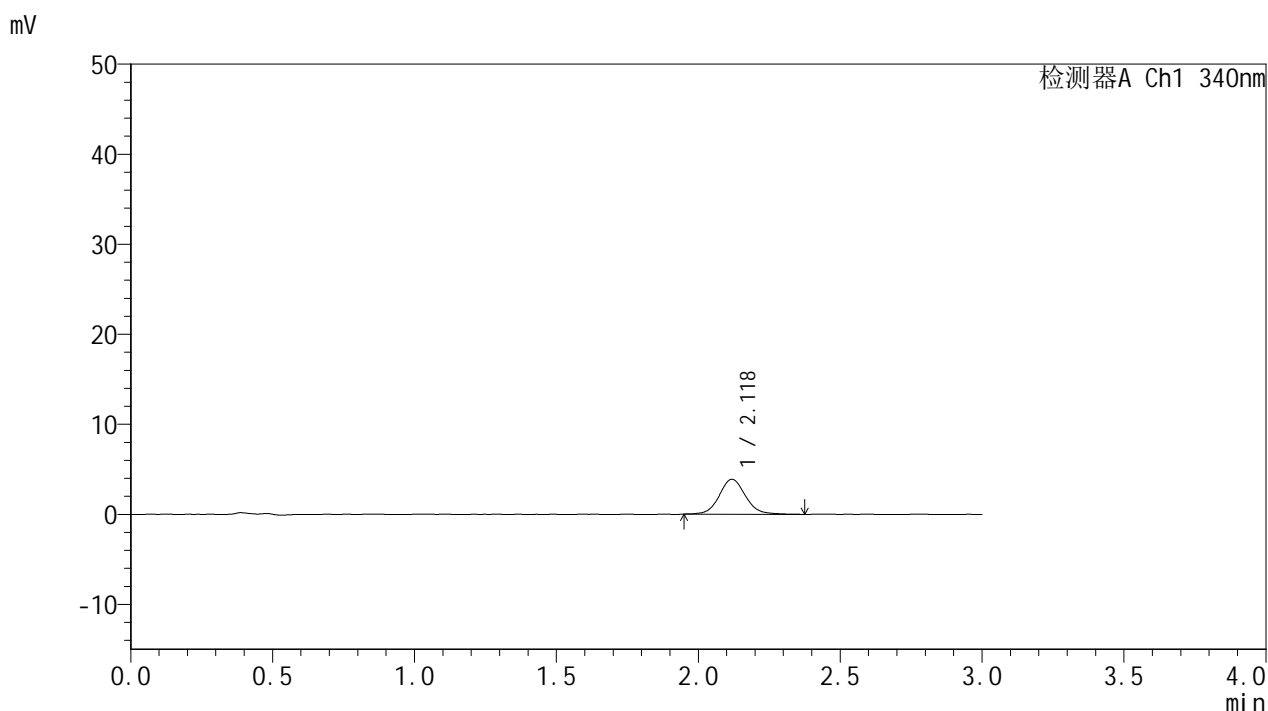


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-172-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25034	100.000	3873	2626	1.089	--
总计		25034	100.000	3873			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

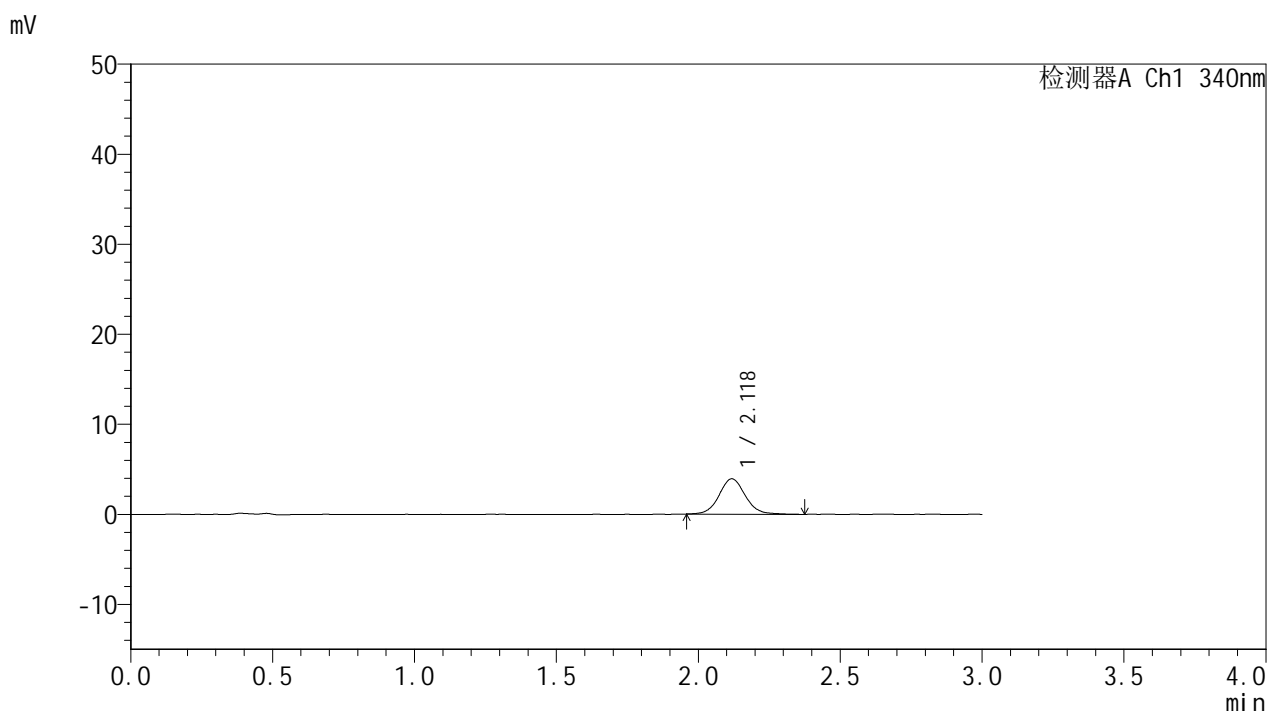


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-173-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25277	100.000	3911	2616	1.074	--
总计		25277	100.000	3911			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

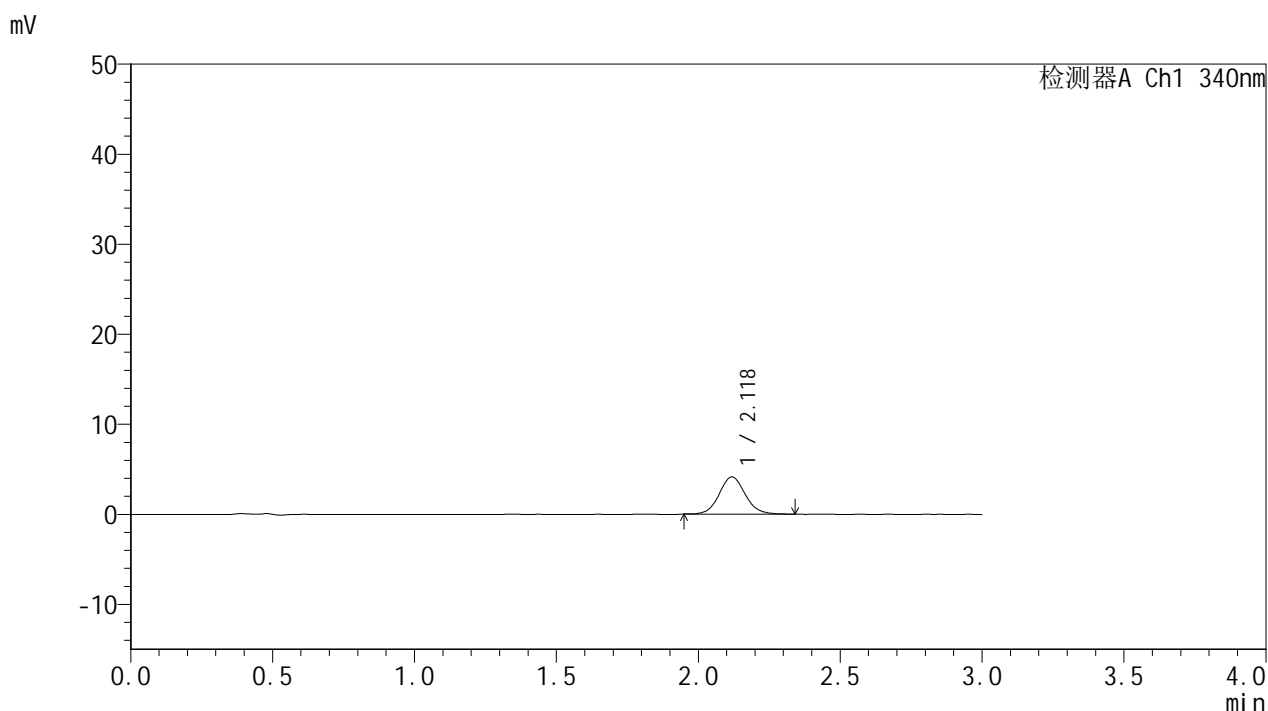


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-174-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 15:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	26399	100.000	4130	2621	1.087	--
总计		26399	100.000	4130			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

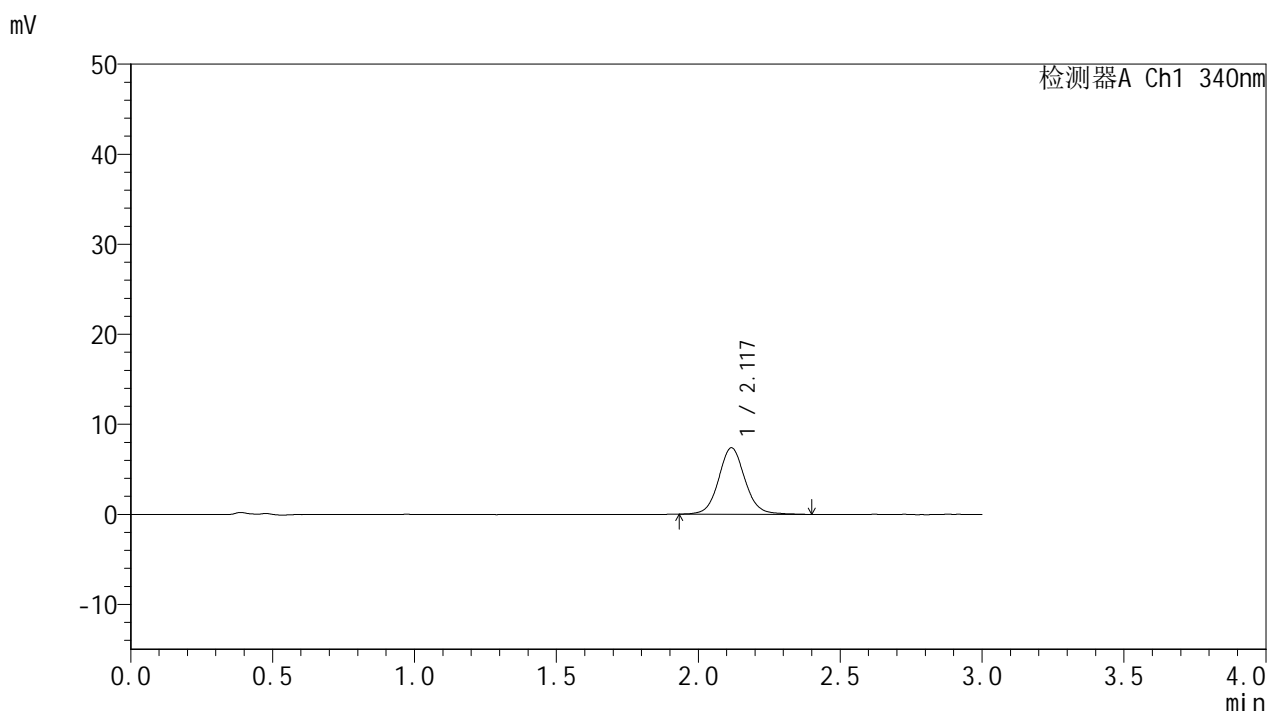


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-175-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47518	100.000	7359	2605	1.079	--
总计		47518	100.000	7359			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

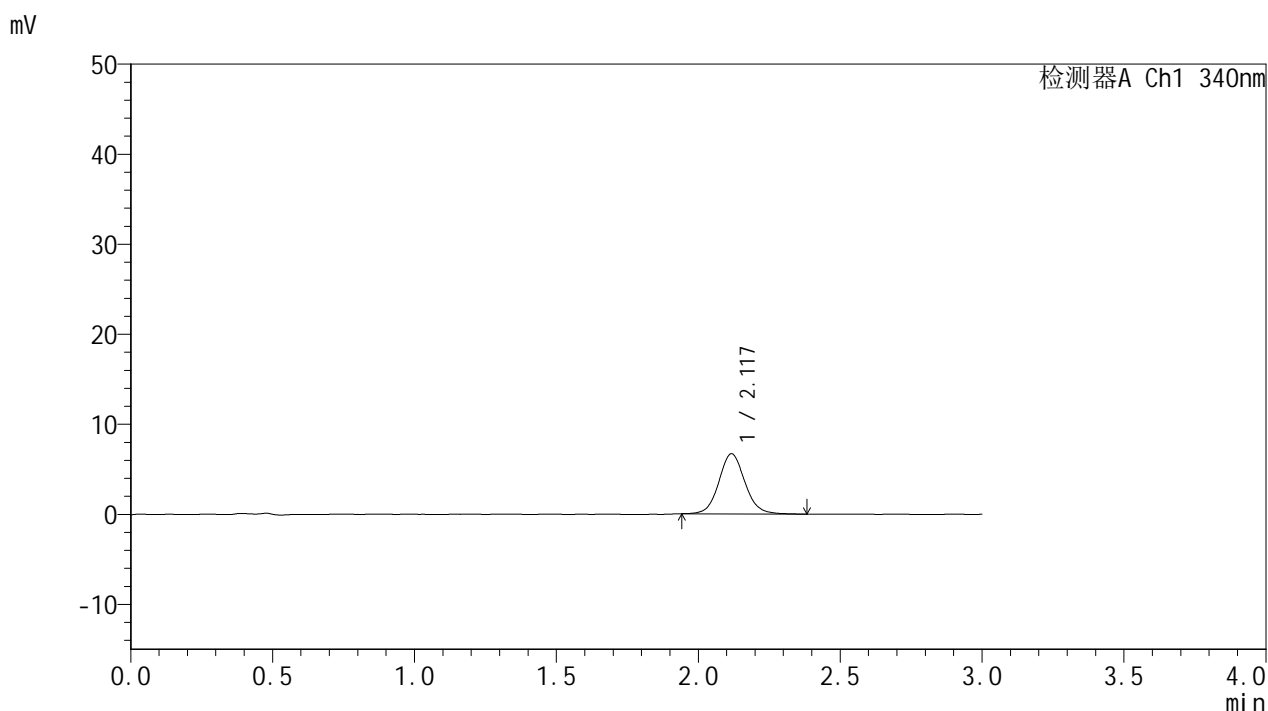


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-176-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:04:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	42663	100.000	6658	2617	1.085	--
总计		42663	100.000	6658			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

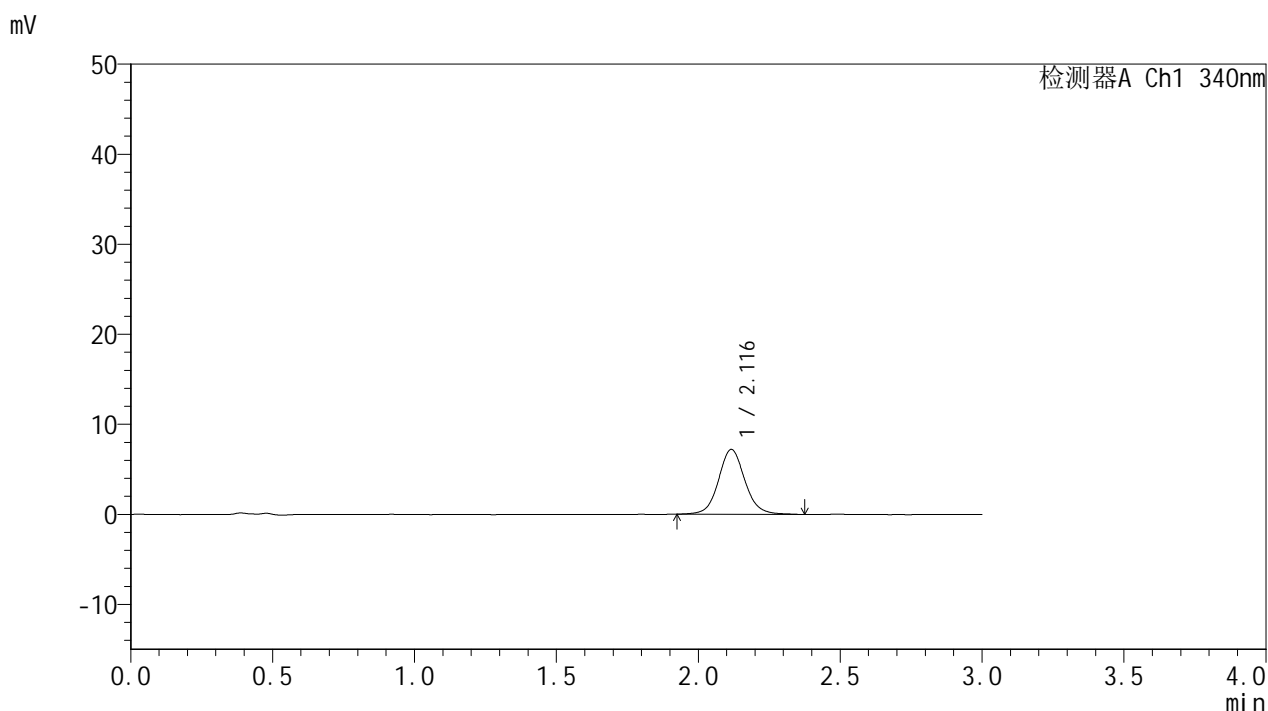


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-177-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46568	100.000	7190	2611	1.082	--
总计		46568	100.000	7190			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

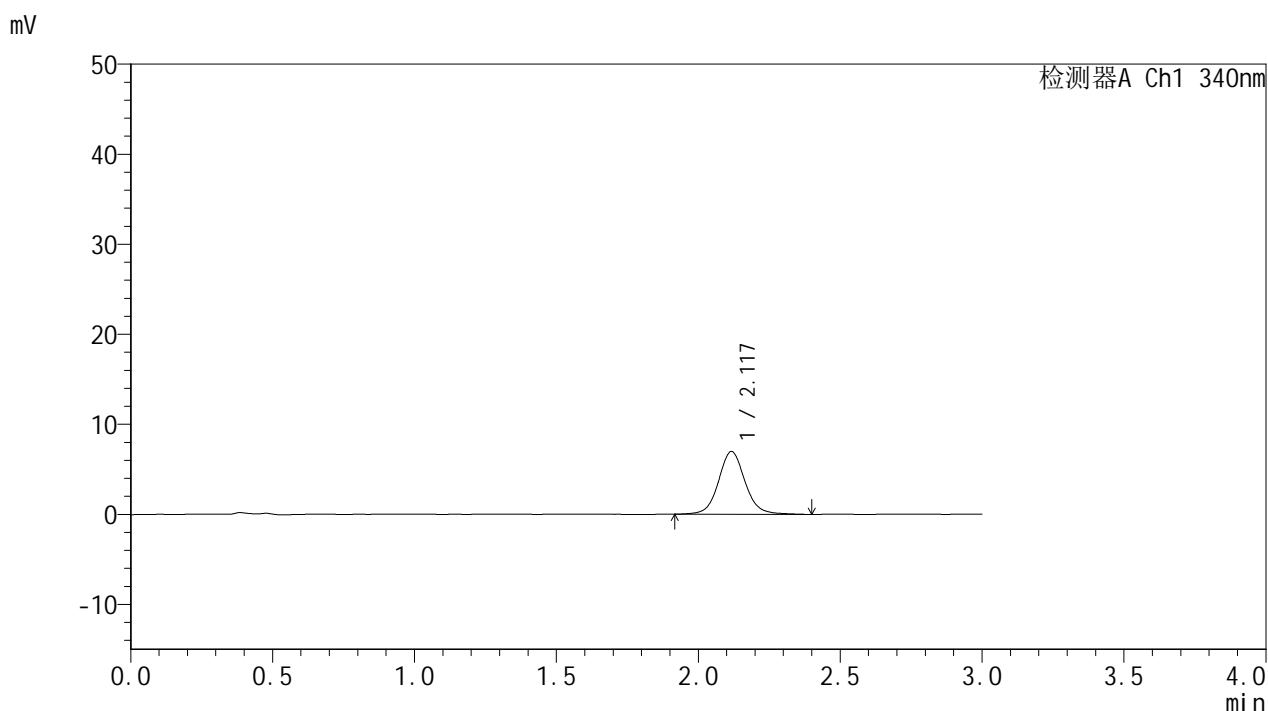


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-178-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	45346	100.000	6953	2592	1.084	--
总计		45346	100.000	6953			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

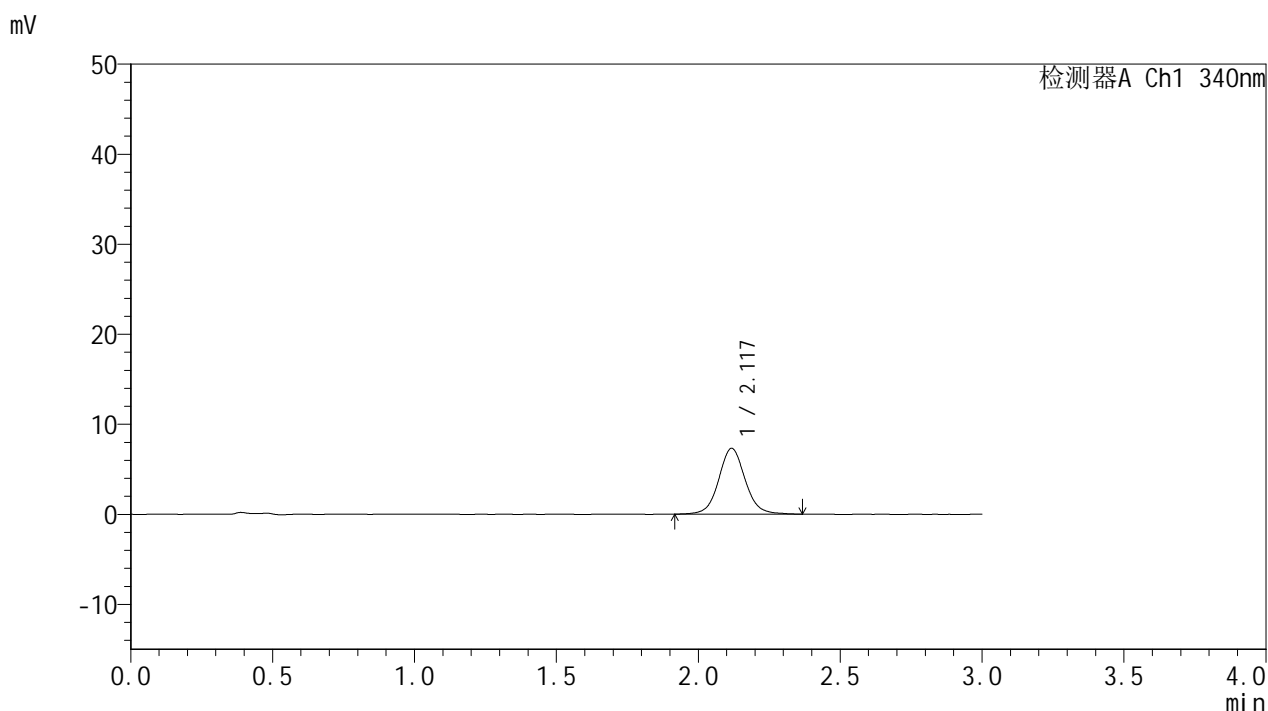


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-179-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47336	100.000	7281	2590	1.077	--
总计		47336	100.000	7281			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

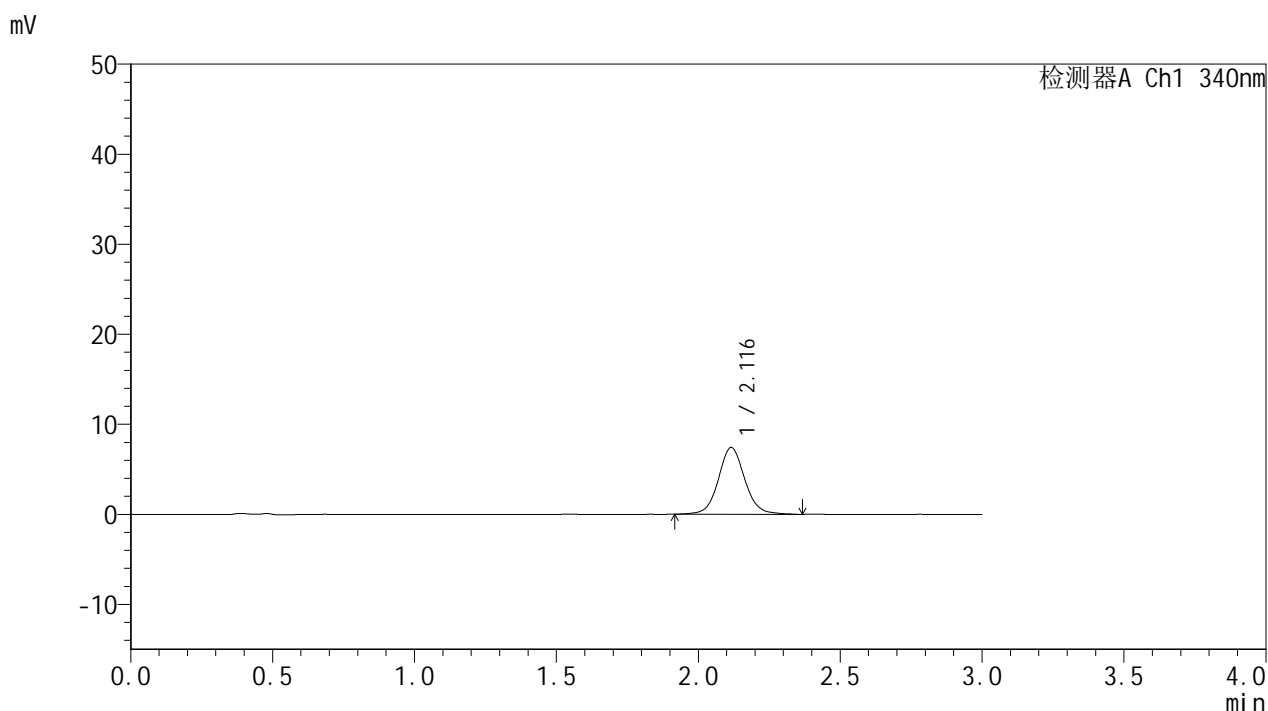


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-180-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:18:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48049	100.000	7405	2589	1.073	--
总计		48049	100.000	7405			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

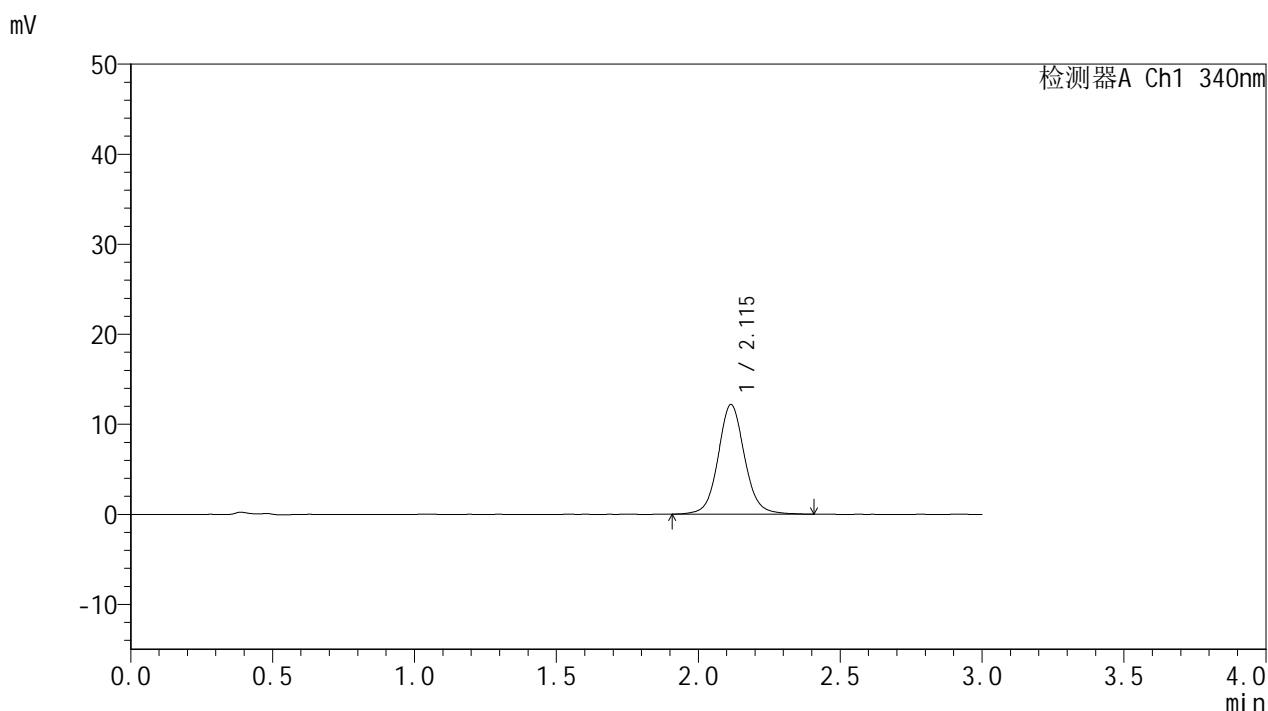


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-181-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	79311	100.000	12187	2593	1.078	--
总计		79311	100.000	12187			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

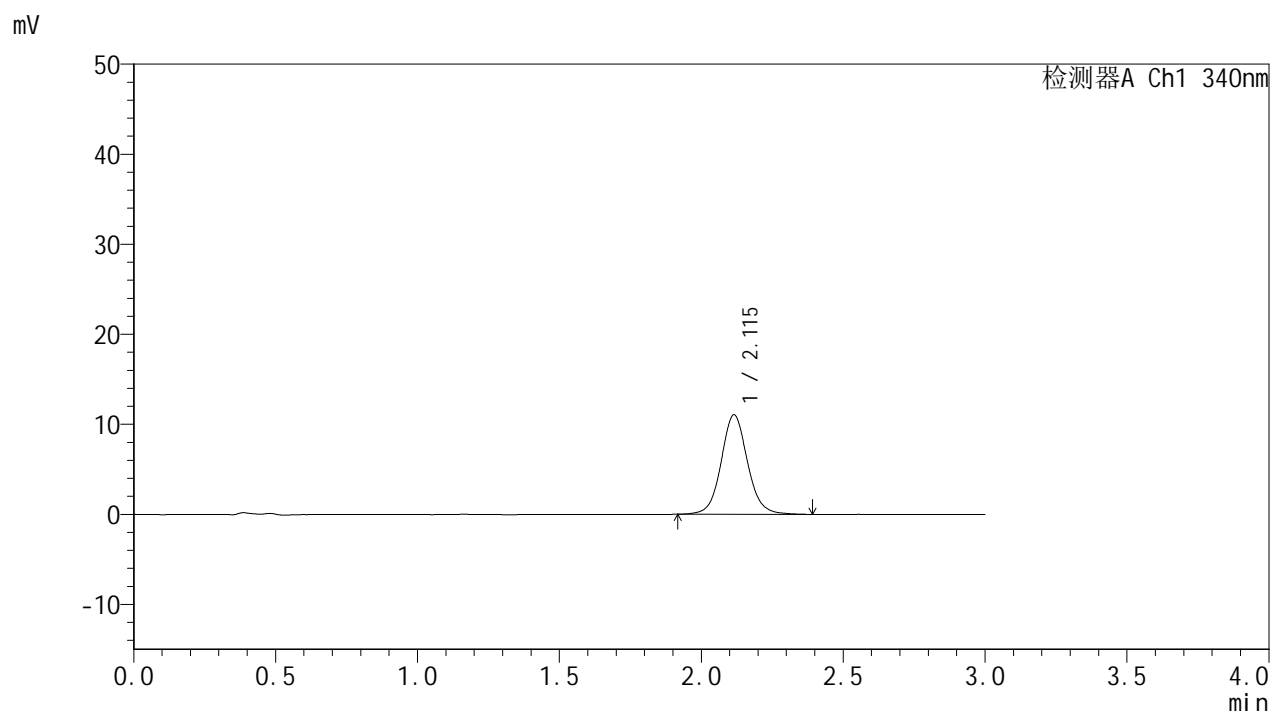


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-182-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	71589	100.000	11048	2596	1.079	--
总计		71589	100.000	11048			

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

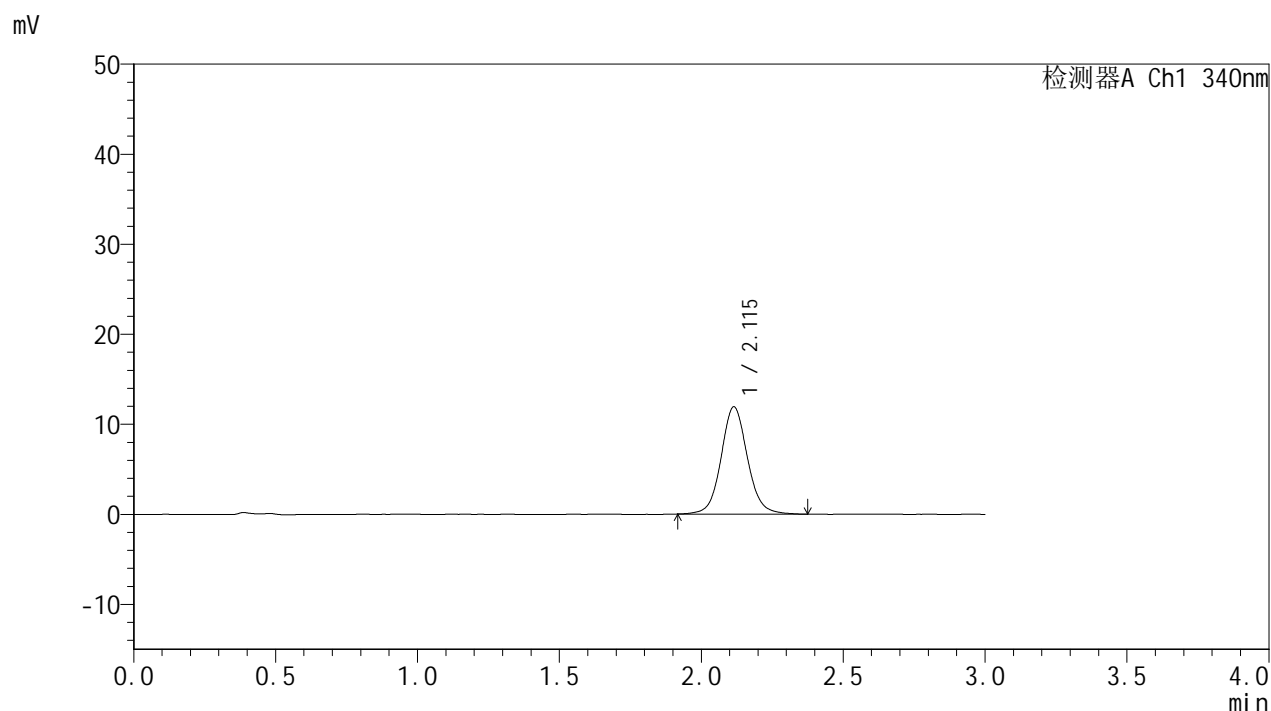


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-183-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	77016	100.000	11919	2596	1.083	--
总计		77016	100.000	11919			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

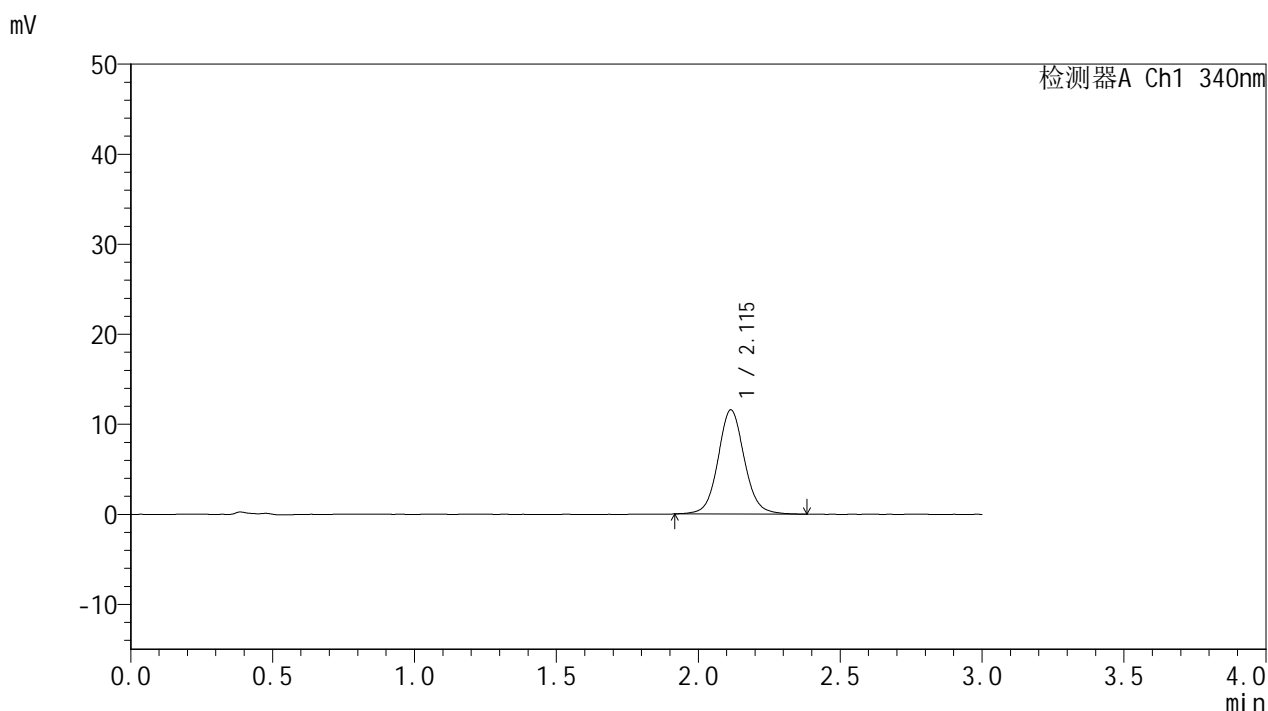


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-184-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	74914	100.000	11580	2595	1.078	--
总计		74914	100.000	11580			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

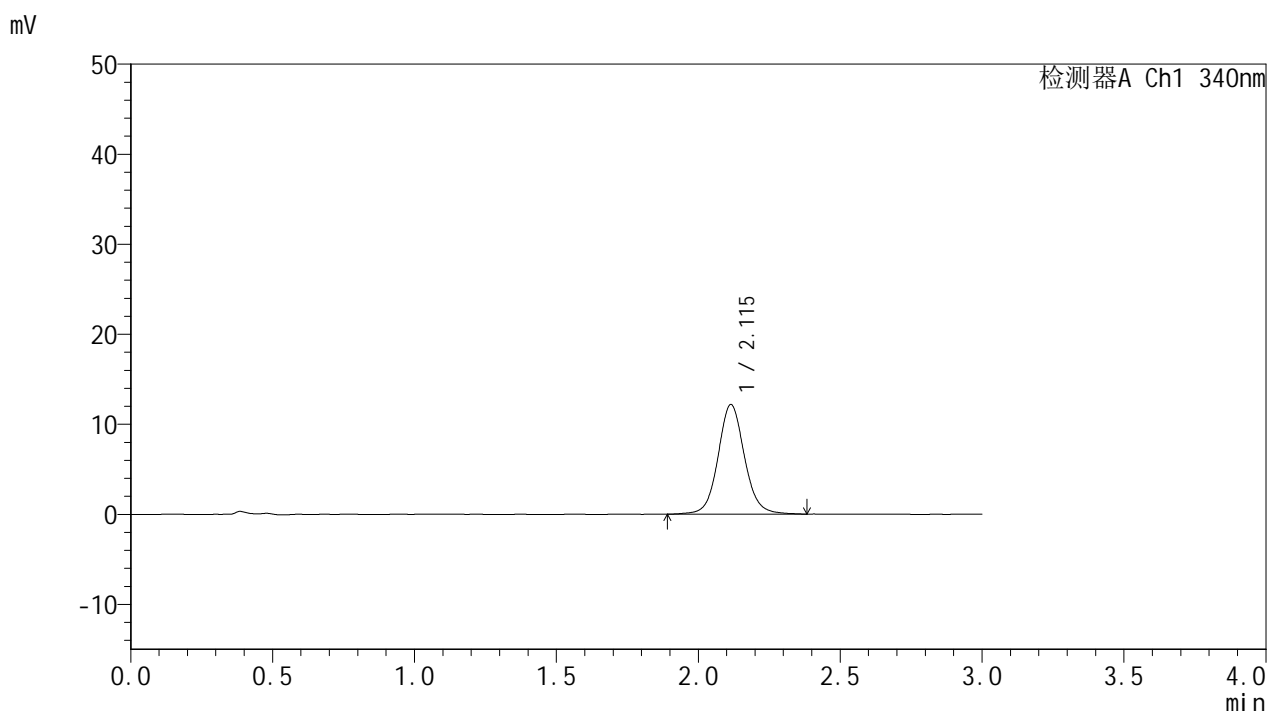


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-185-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	79227	100.000	12183	2593	1.080	--
总计		79227	100.000	12183			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

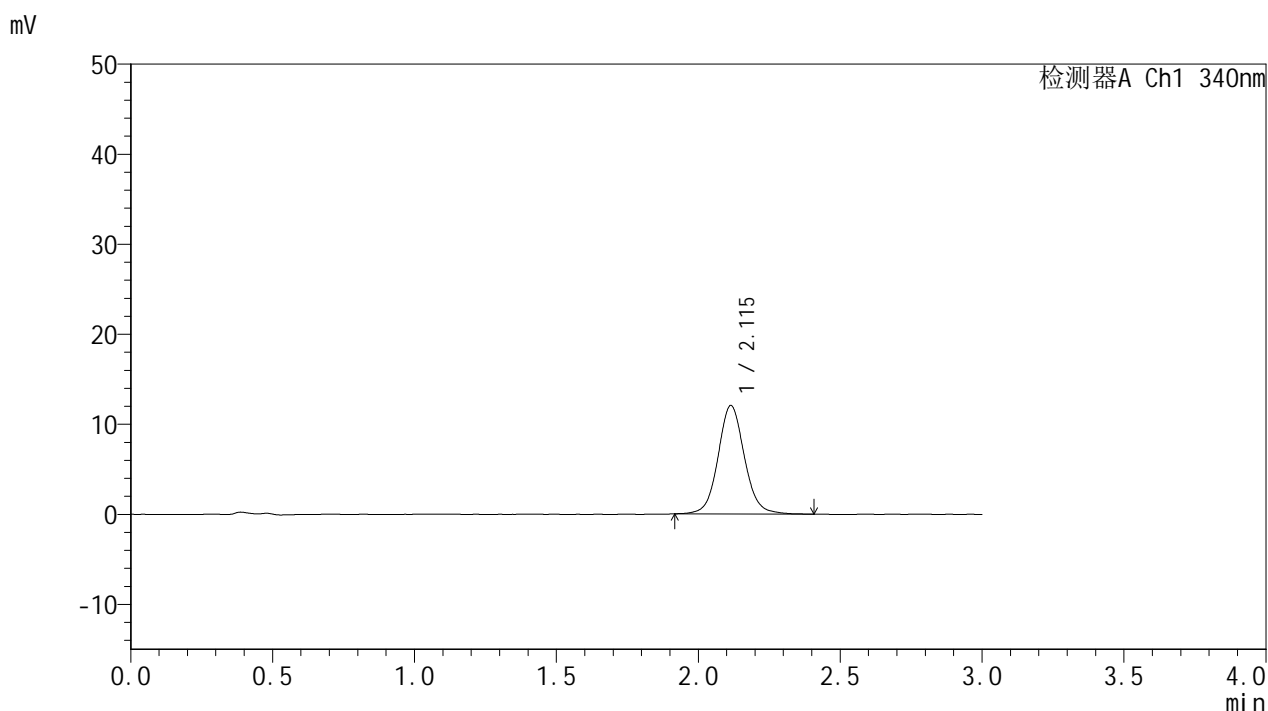


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-186-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78174	100.000	12064	2584	1.079	--
总计		78174	100.000	12064			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

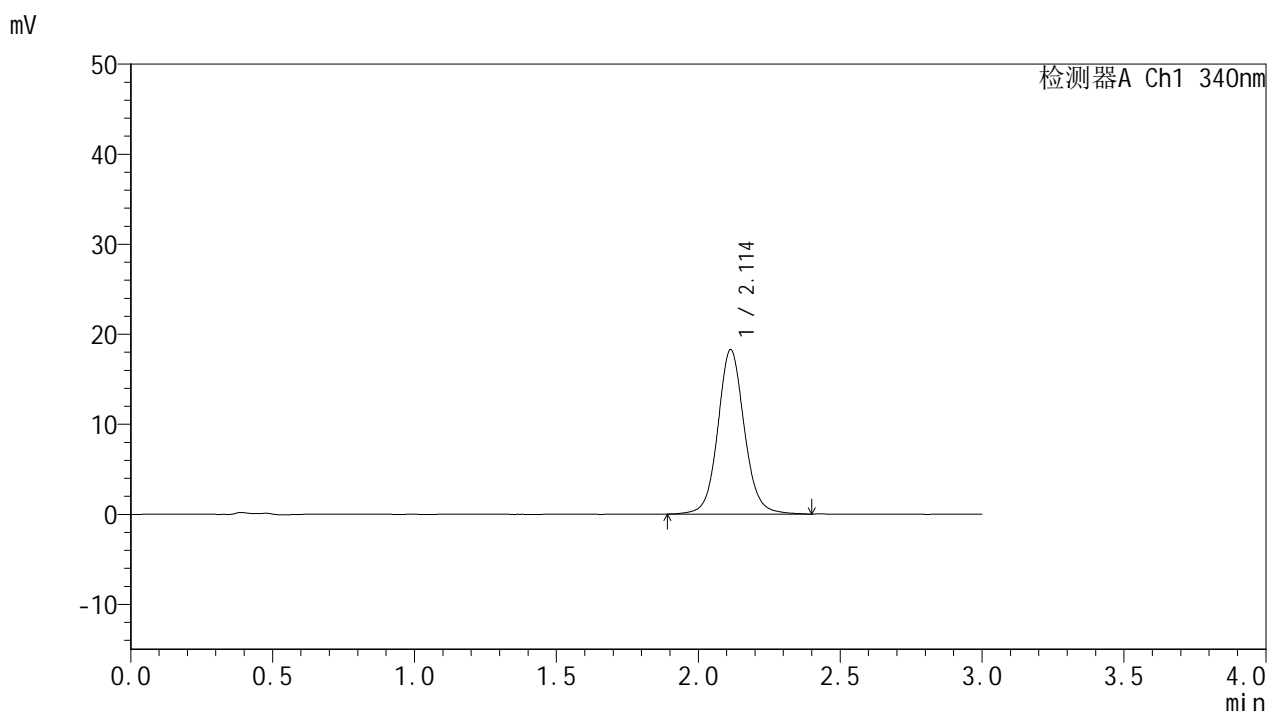


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-187-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	118894	100.000	18287	2581	1.082	--
总计		118894	100.000	18287			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

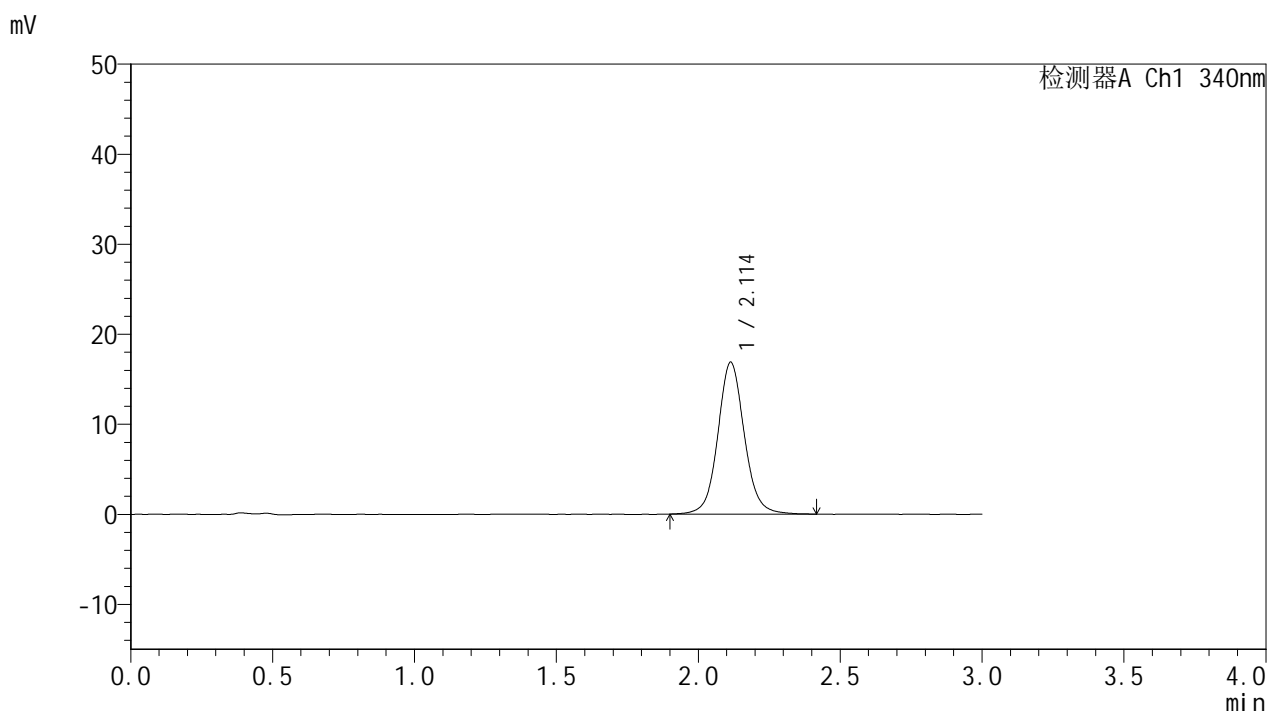


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-188-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

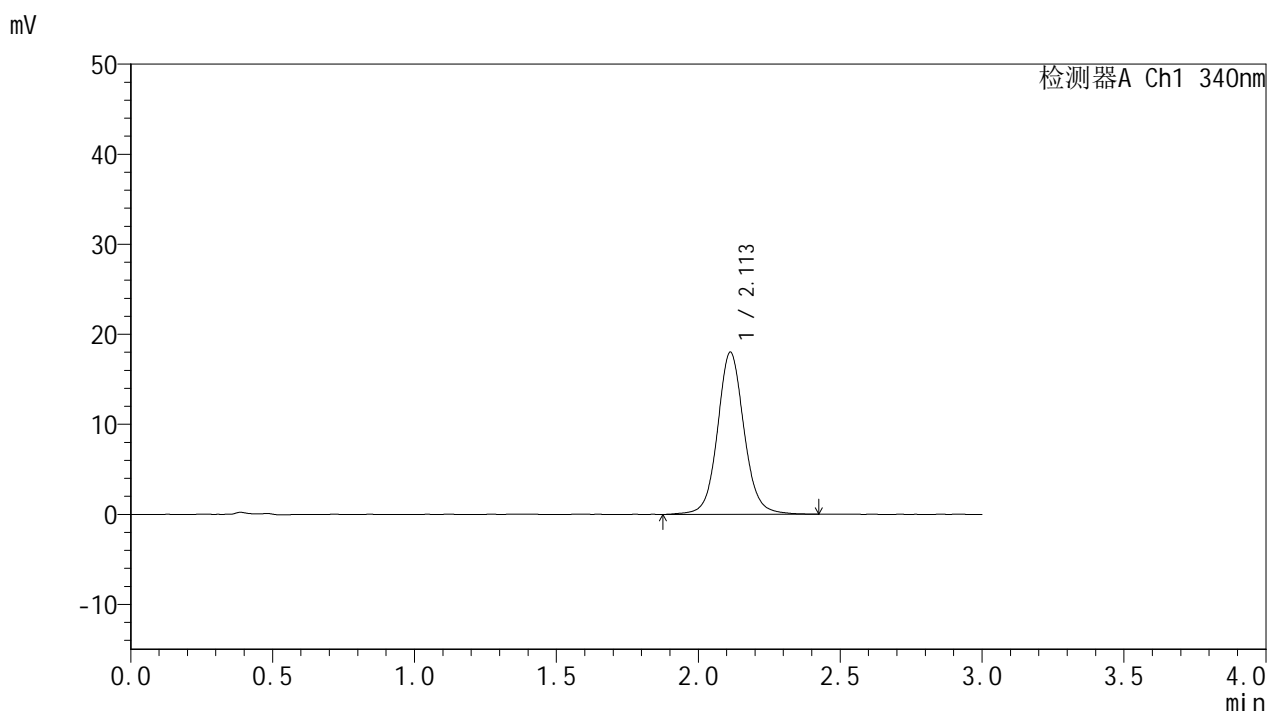
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	109817	100.000	16880	2577	1.080	--
总计		109817	100.000	16880			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-48/18-189-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	117489	100.000	18024	2583	1.080	--
总计		117489	100.000	18024			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

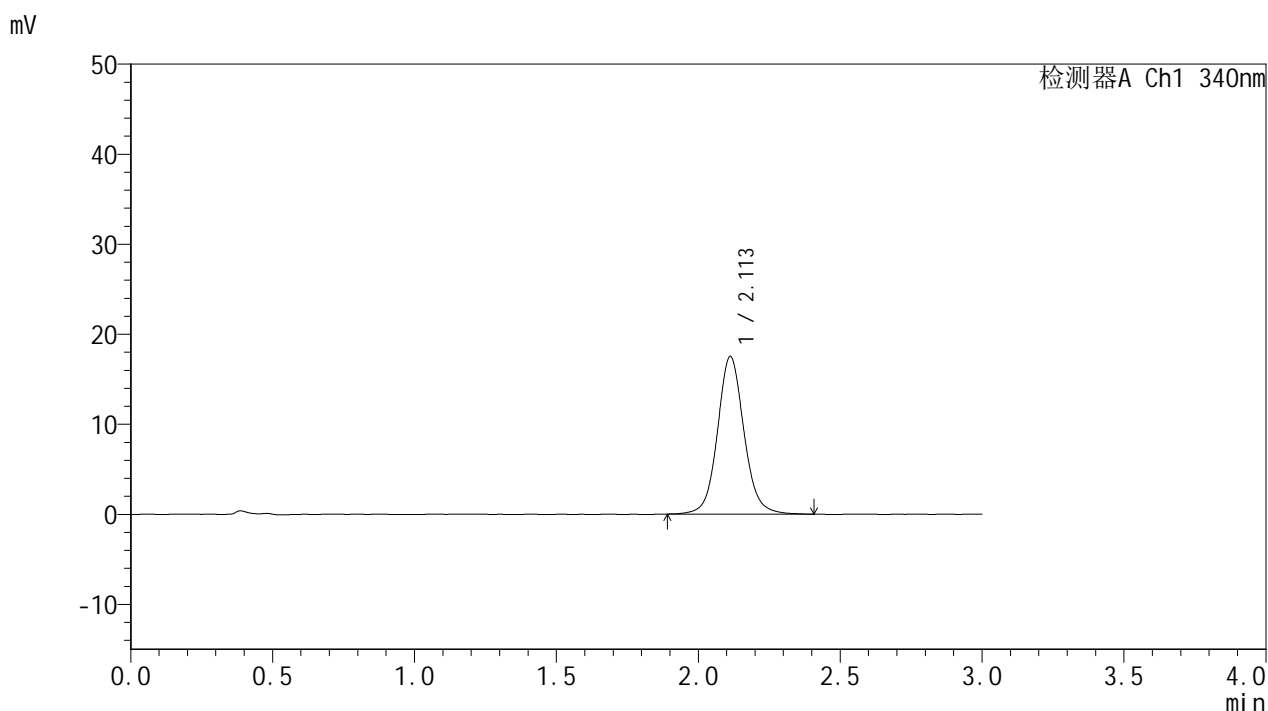


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-190-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	113875	100.000	17519	2580	1.084	--
总计		113875	100.000	17519			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

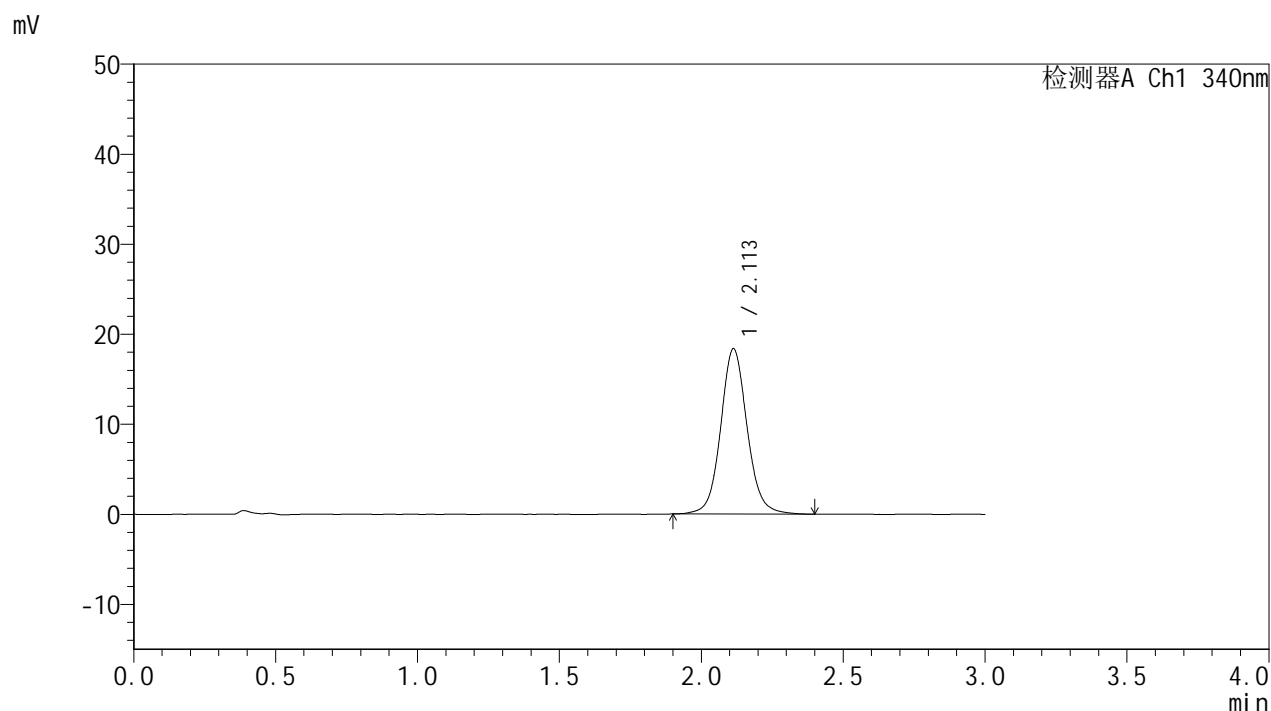


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-191-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

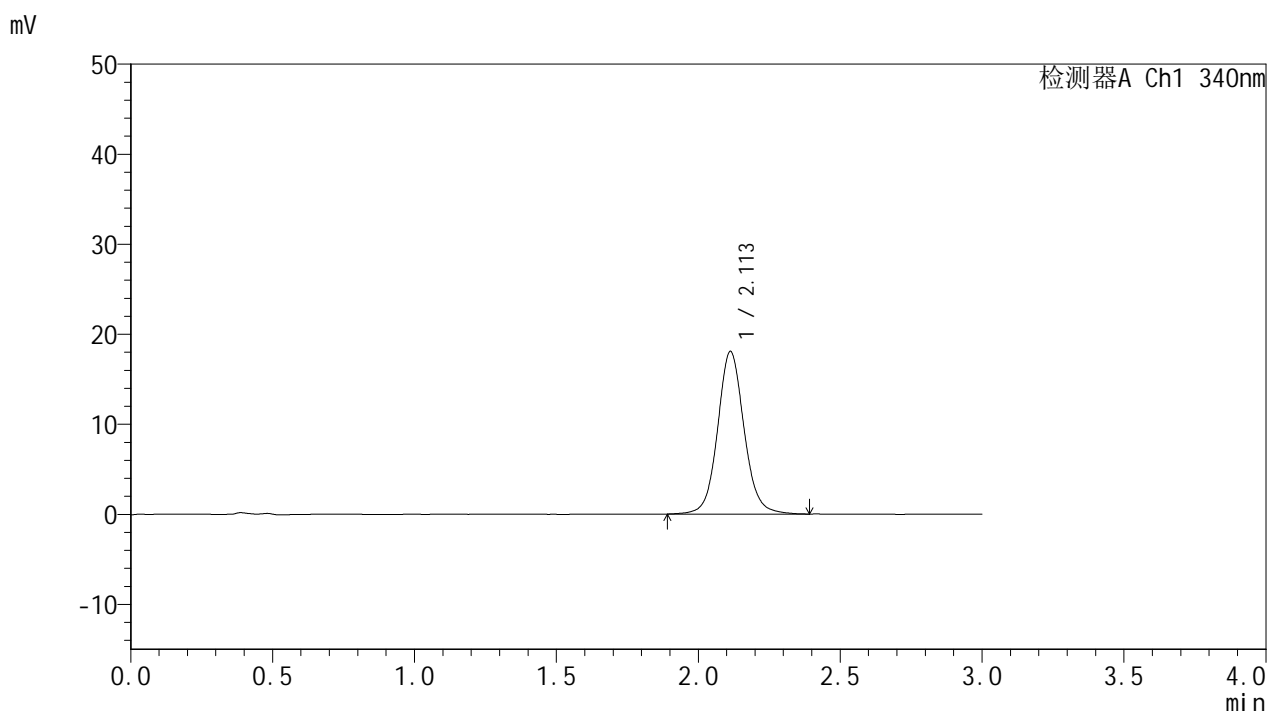
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	119356	100.000	18384	2584	1.086	--
总计		119356	100.000	18384			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-192-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 16:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	117508	100.000	18080	2584	1.084	--
总计		117508	100.000	18080			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

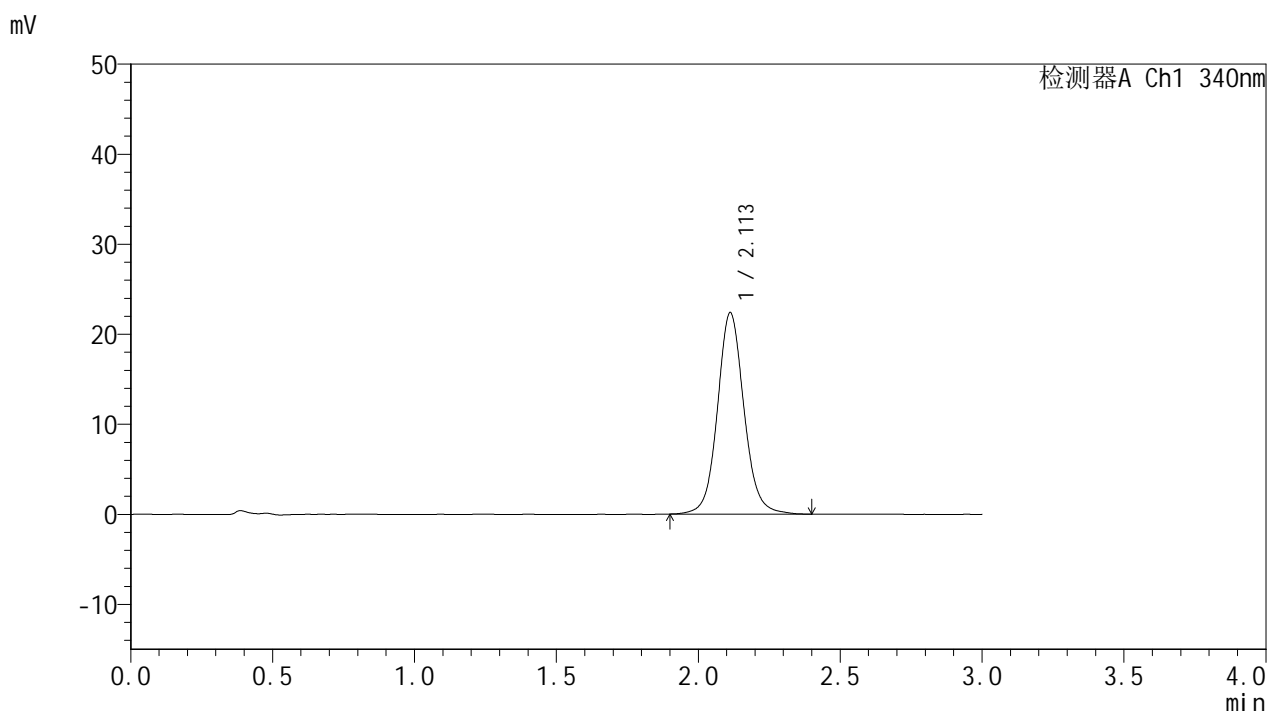


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-193-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

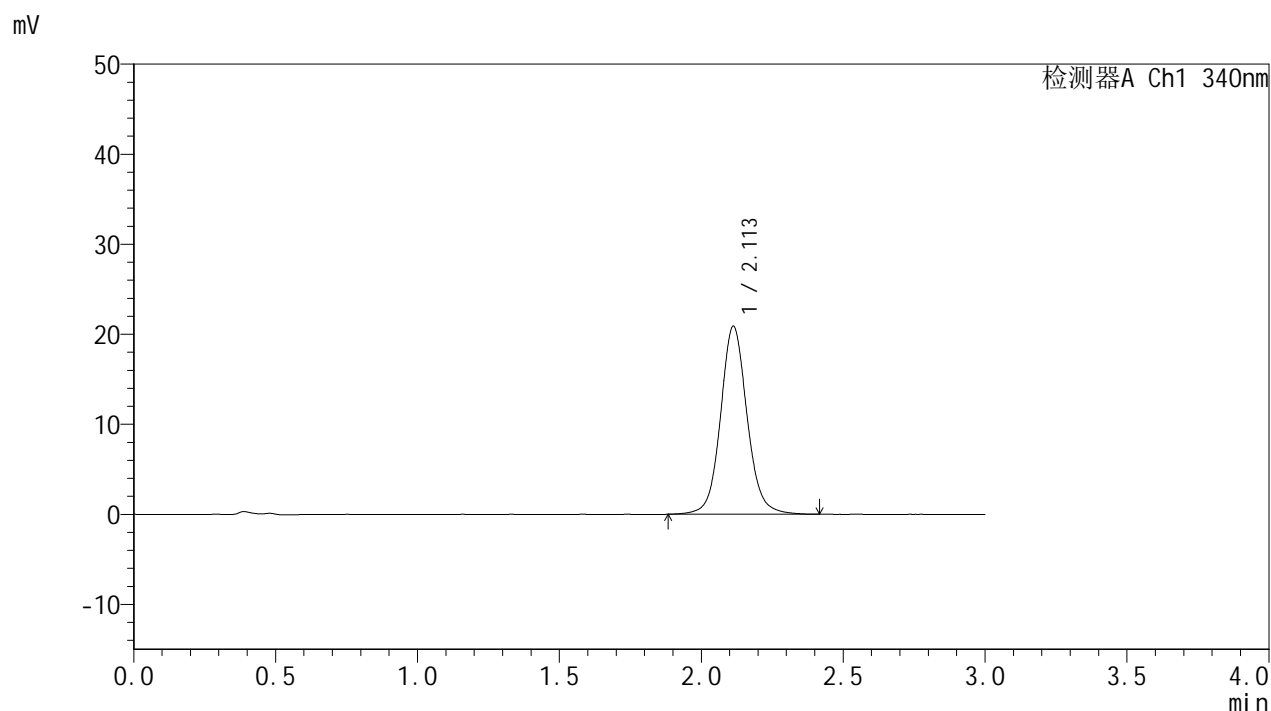
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	145477	100.000	22380	2576	1.087	--
总计		145477	100.000	22380			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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: RCMYP-4103 - 0-48/18-194-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	136206	100.000	20899	2580	1.087	--
总计		136206	100.000	20899			

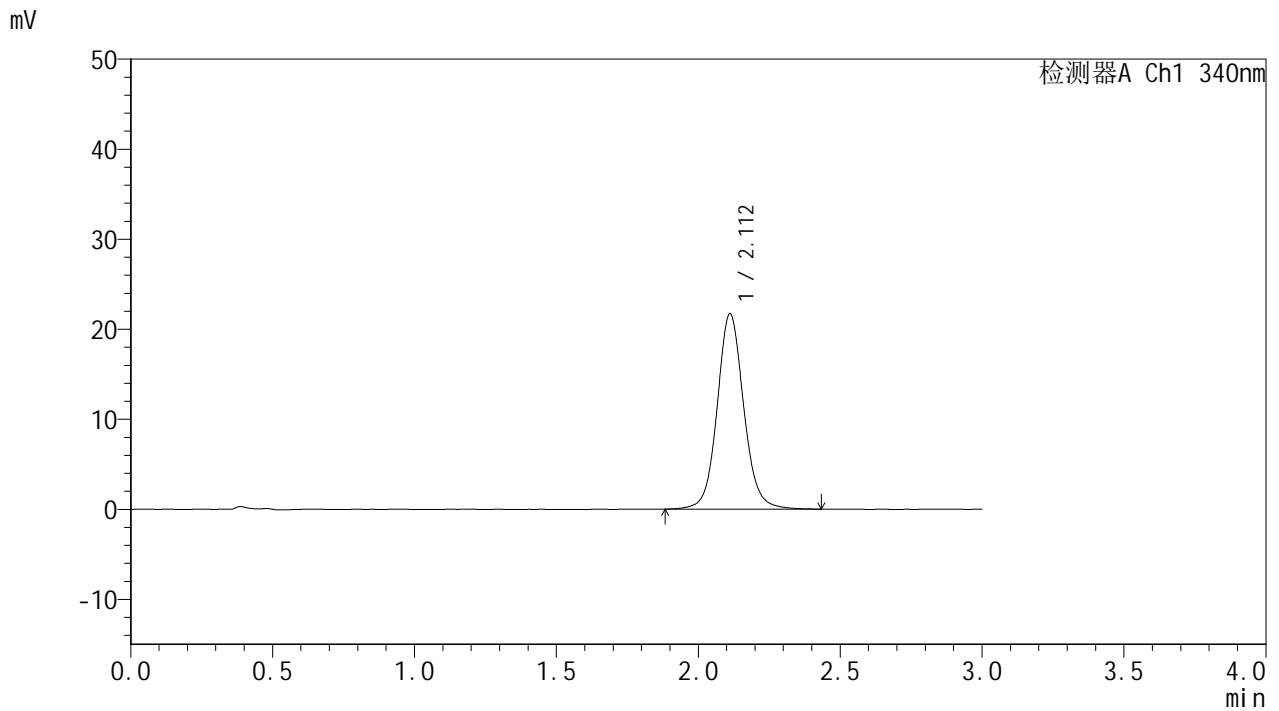
图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-48/18-195-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

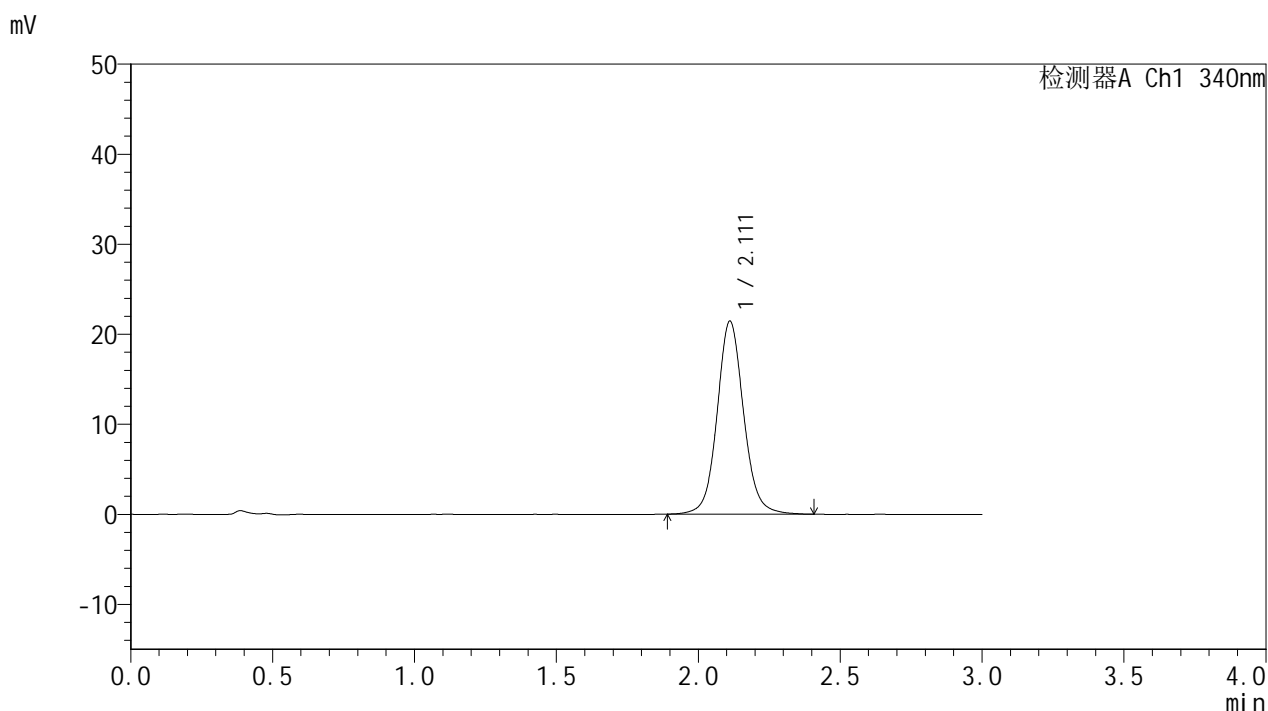
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	141684	100.000	21715	2570	1.086	--
总计		141684	100.000	21715			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-48/18-196-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	139367	100.000	21430	2579	1.085	--
总计		139367	100.000	21430			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

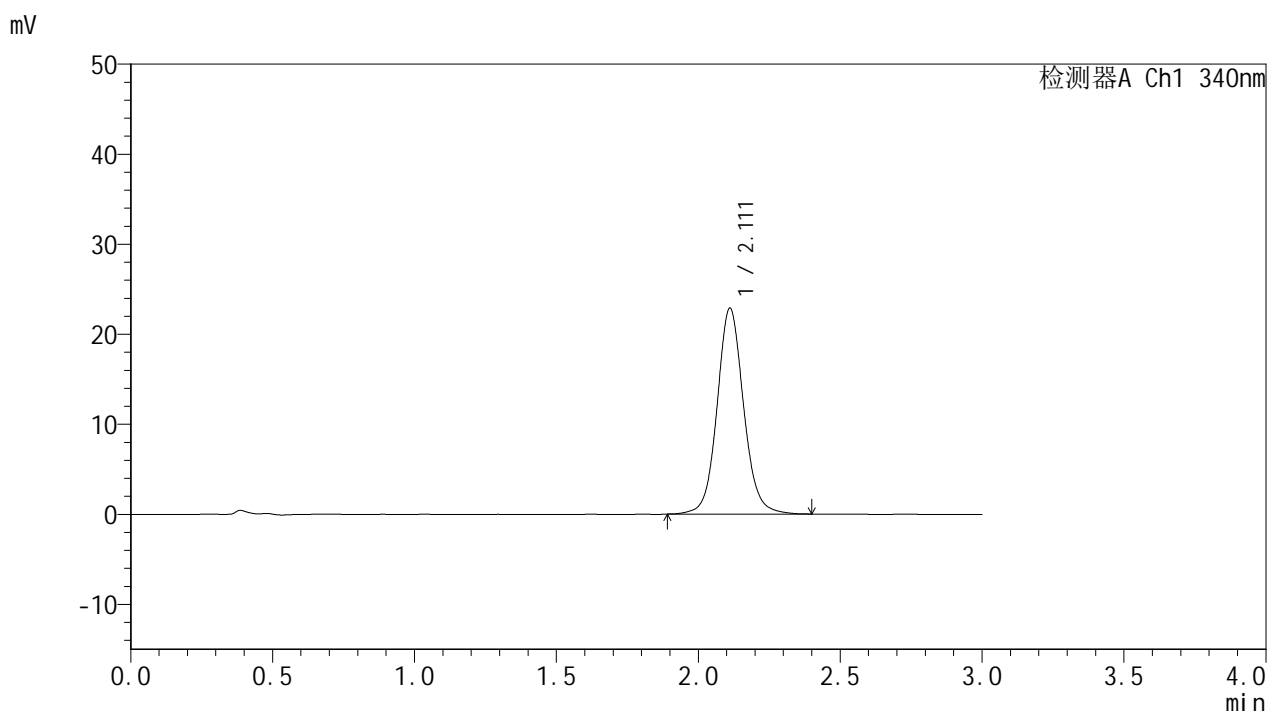


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-197-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	148830	100.000	22865	2568	1.085	--
总计		148830	100.000	22865			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

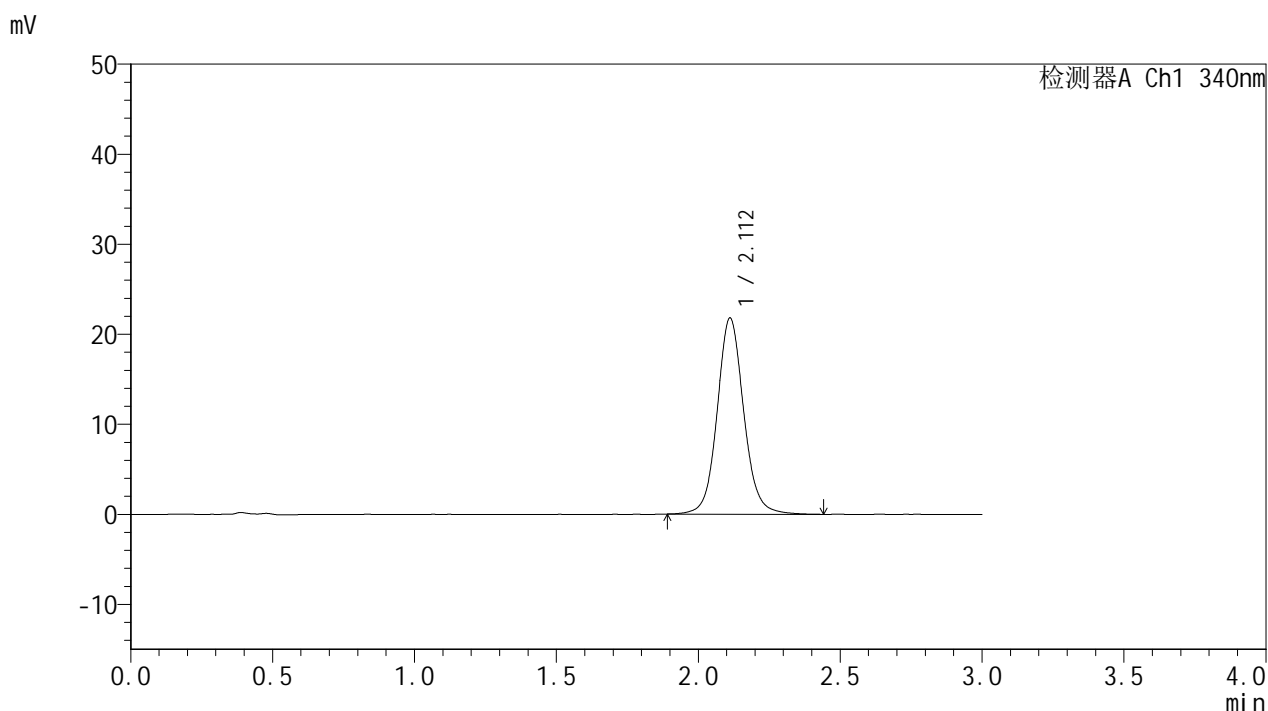


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-198-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	142085	100.000	21794	2571	1.086	--
总计		142085	100.000	21794			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

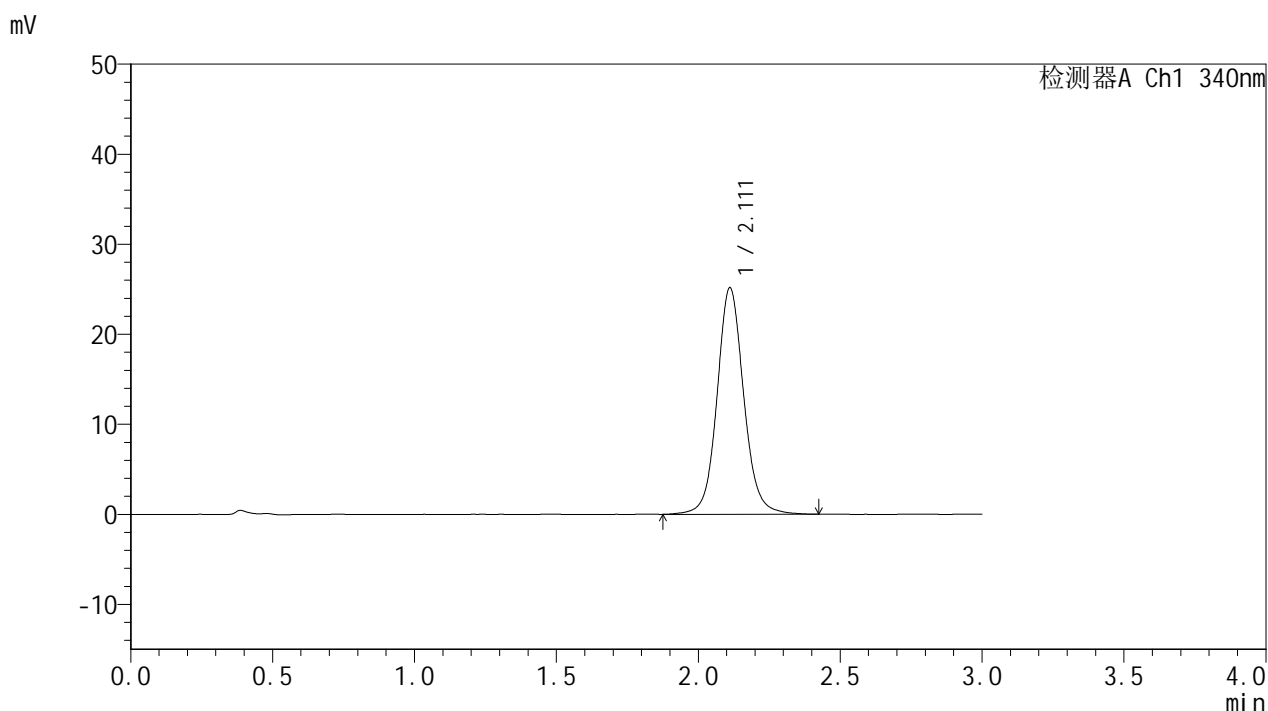


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-199-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	164940	100.000	25166	2557	1.087	--
总计		164940	100.000	25166			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

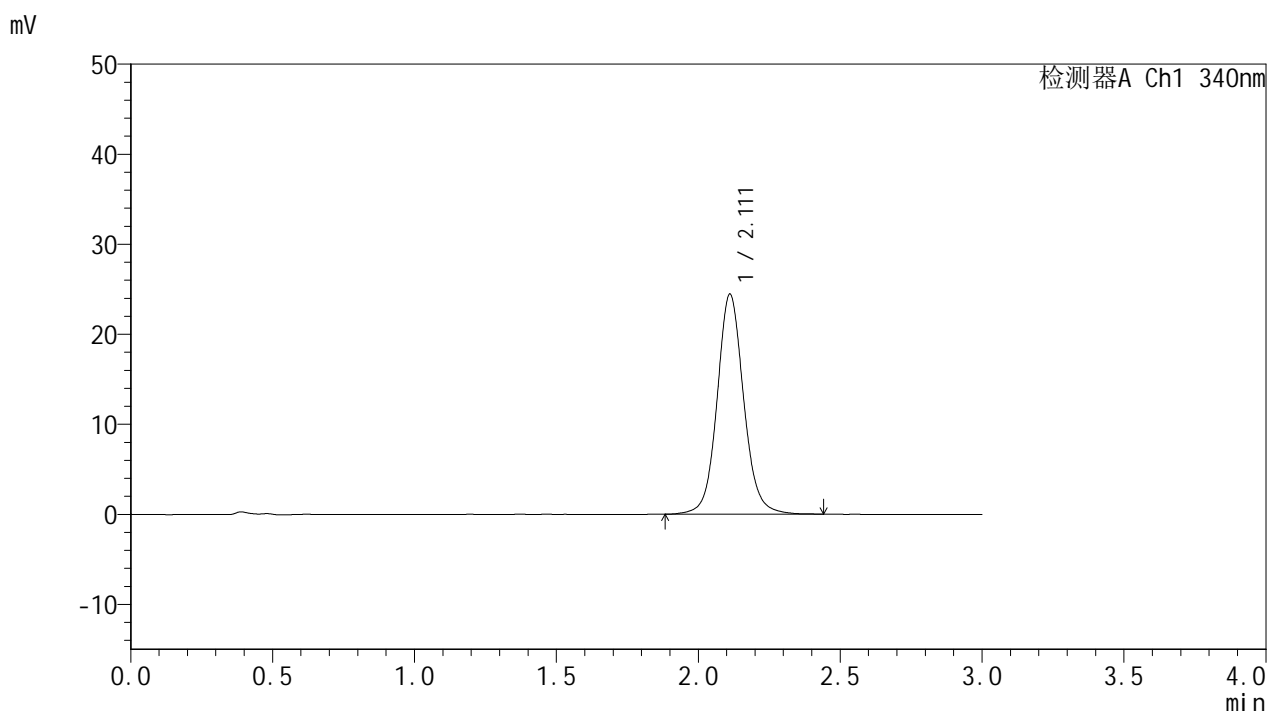


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-200-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	159700	100.000	24440	2565	1.089	--
总计		159700	100.000	24440			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

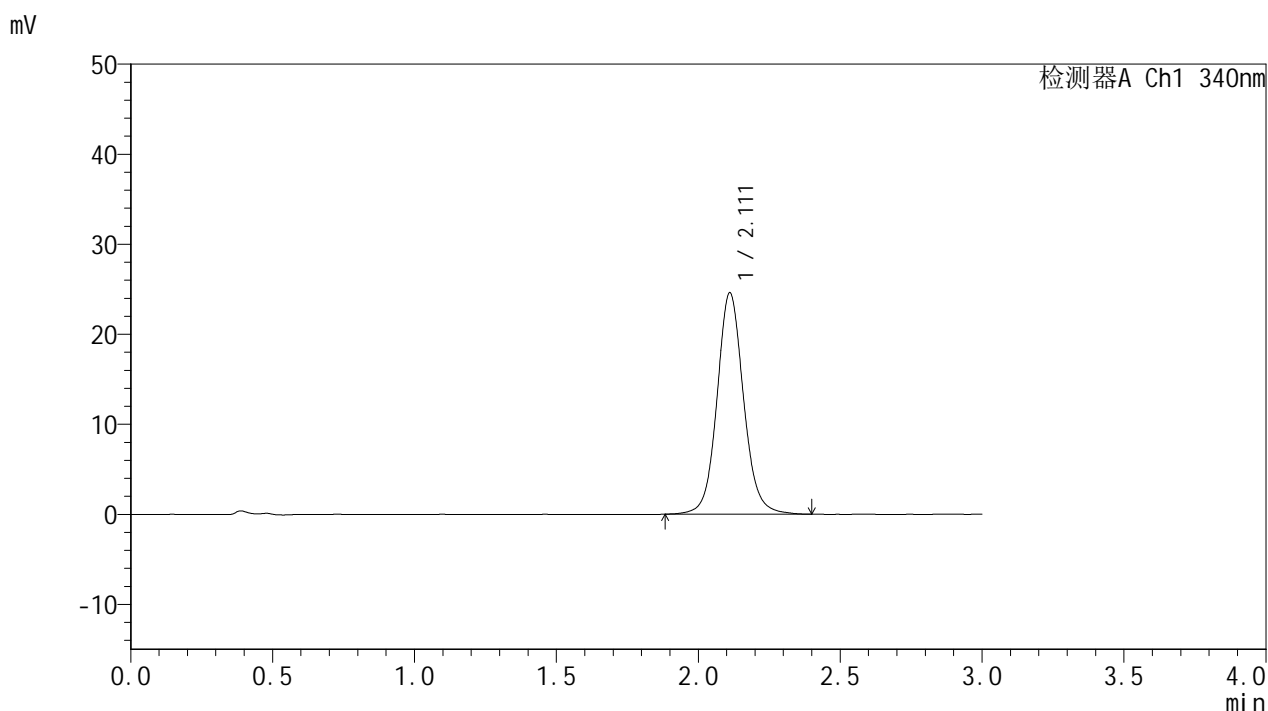


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-201-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	160185	100.000	24576	2565	1.088	--
总计		160185	100.000	24576			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

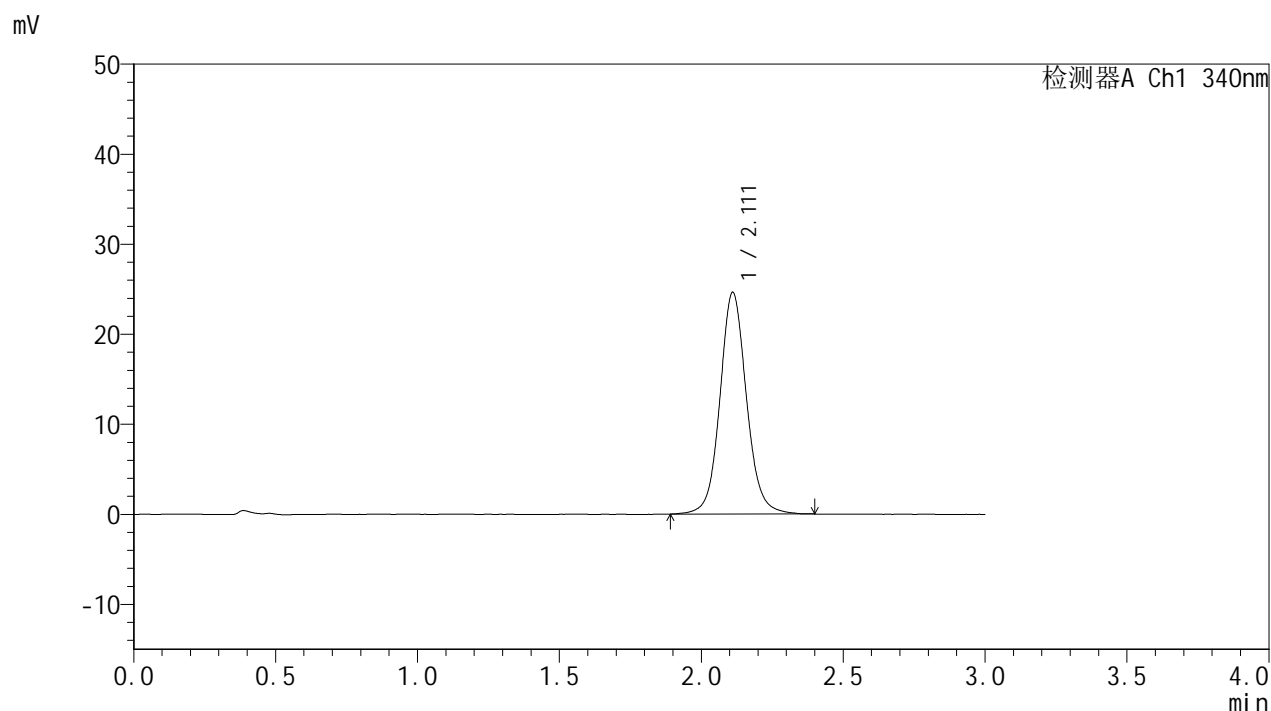


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-202-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:32:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	160341	100.000	24595	2567	1.087	--
总计		160341	100.000	24595			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

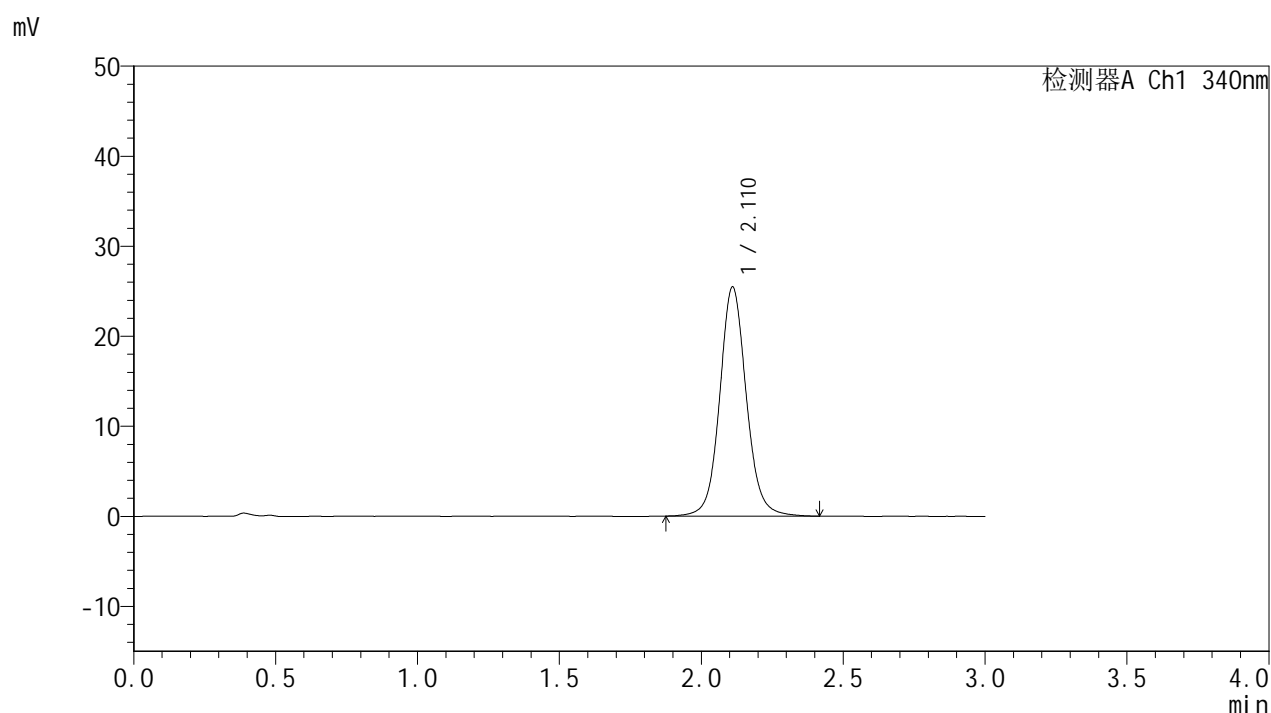


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-203-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	166594	100.000	25406	2559	1.087	--
总计		166594	100.000	25406			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

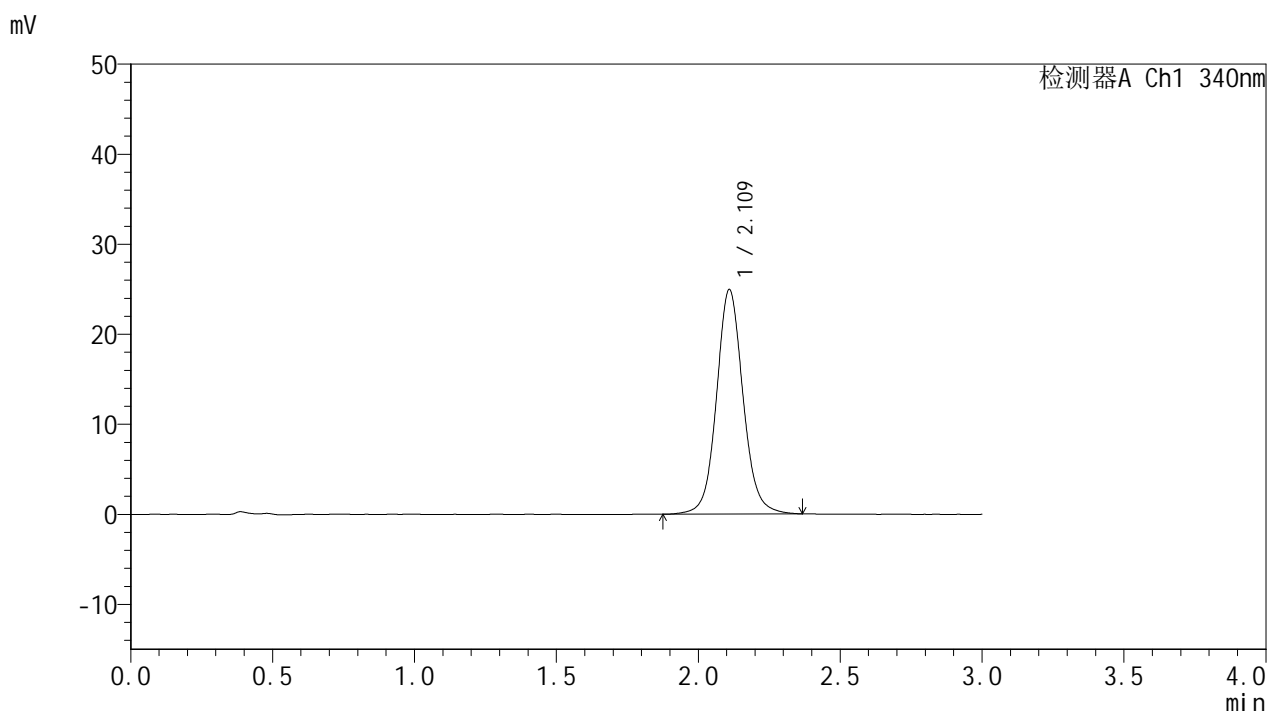


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-204-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	162184	100.000	24832	2562	1.087	--
总计		162184	100.000	24832			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

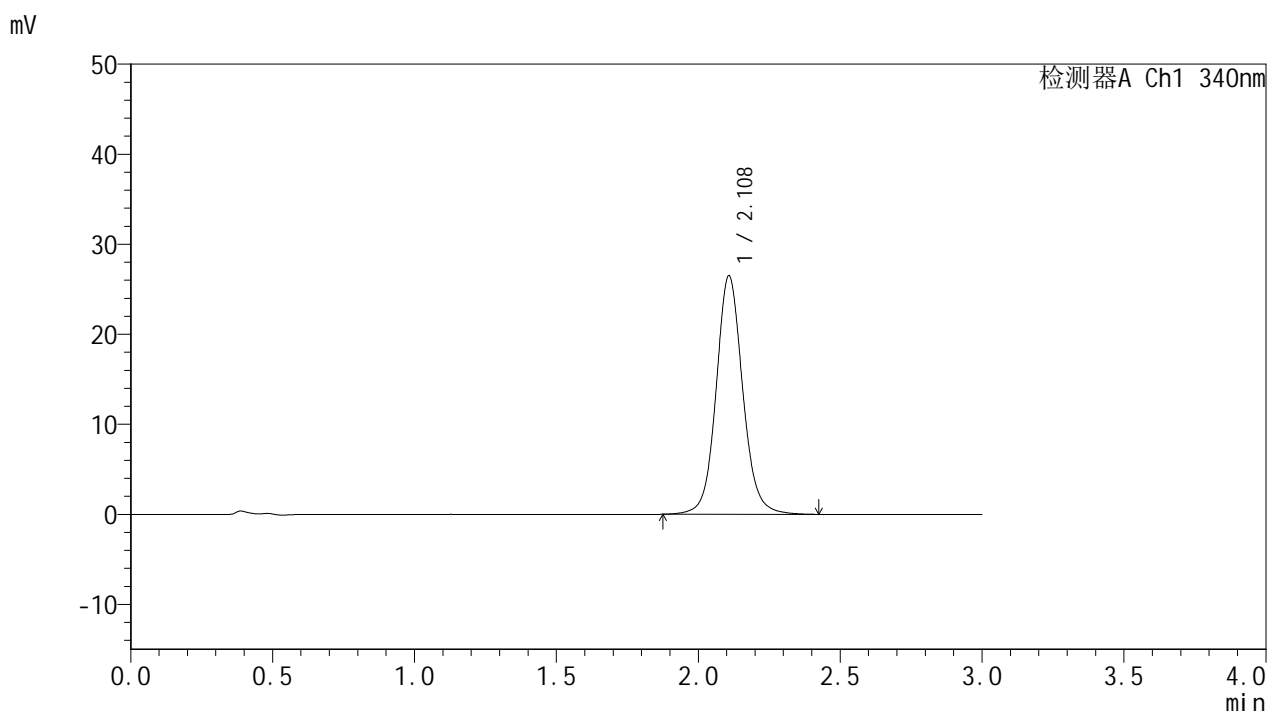


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-205-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:43:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	173148	100.000	26449	2549	1.089	--
总计		173148	100.000	26449			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

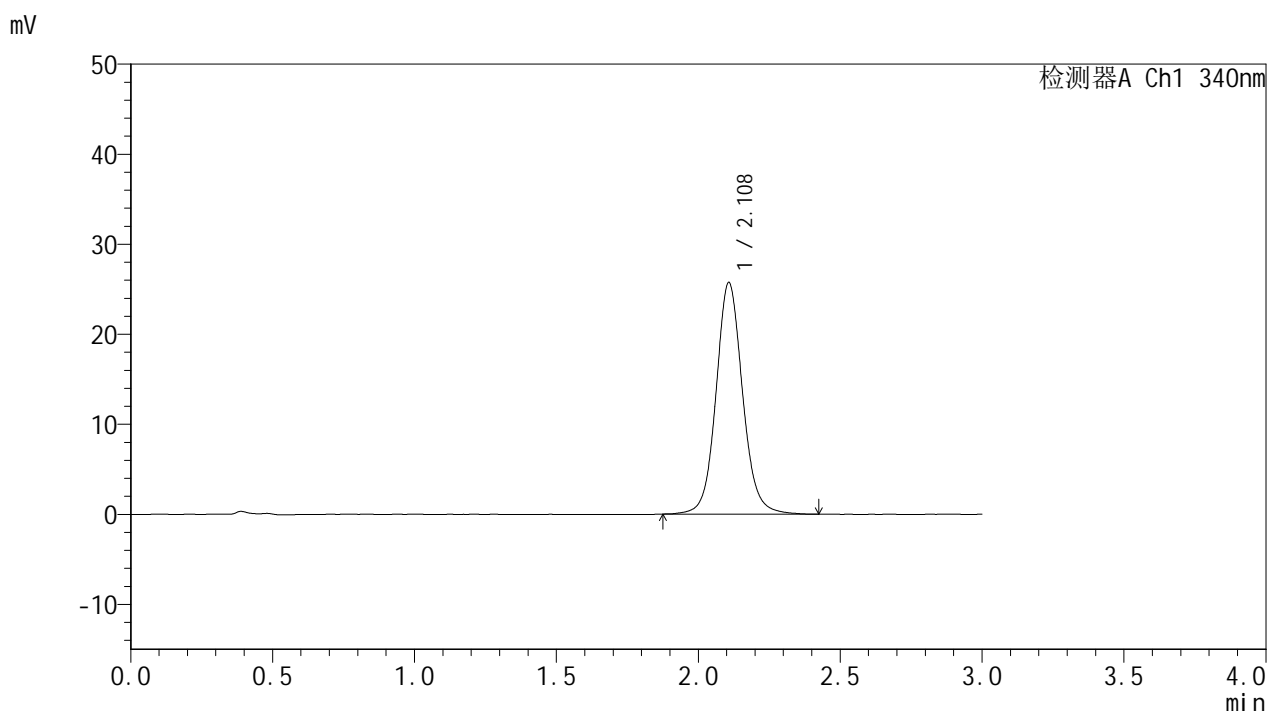


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-206-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	167837	100.000	25698	2554	1.089	--
总计		167837	100.000	25698			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

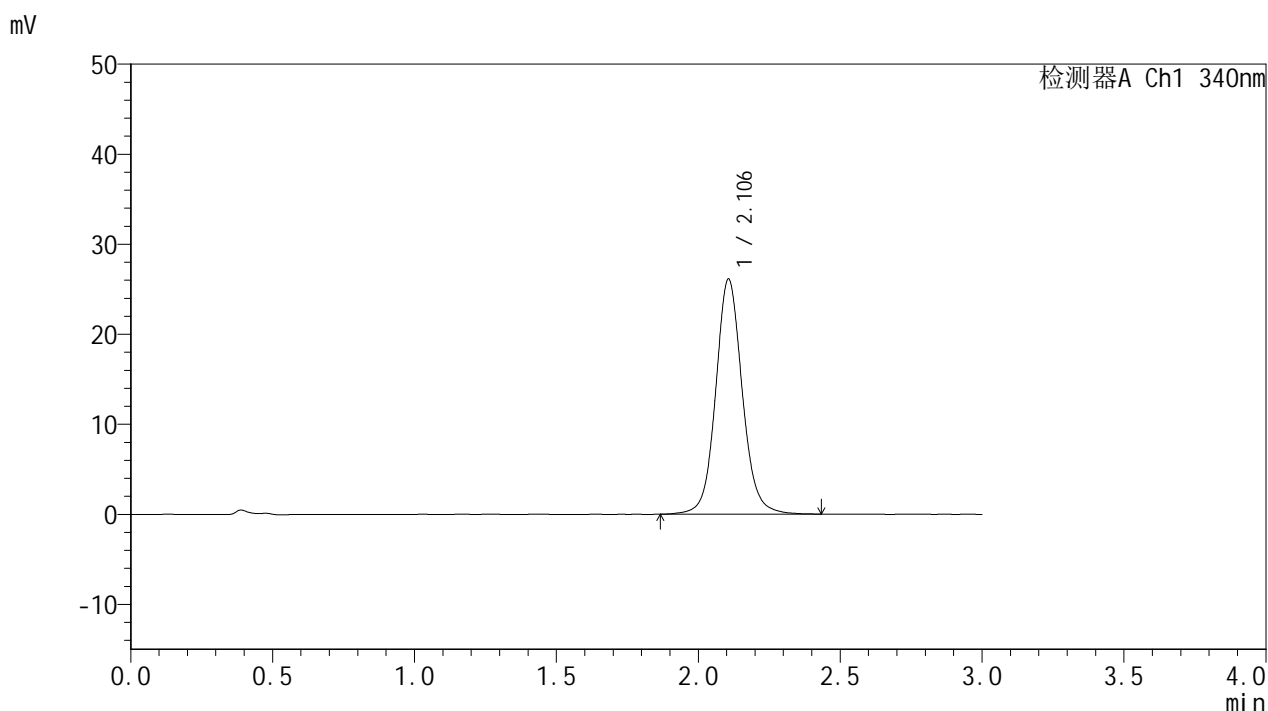


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-207-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	170565	100.000	26120	2552	1.088	--
总计		170565	100.000	26120			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

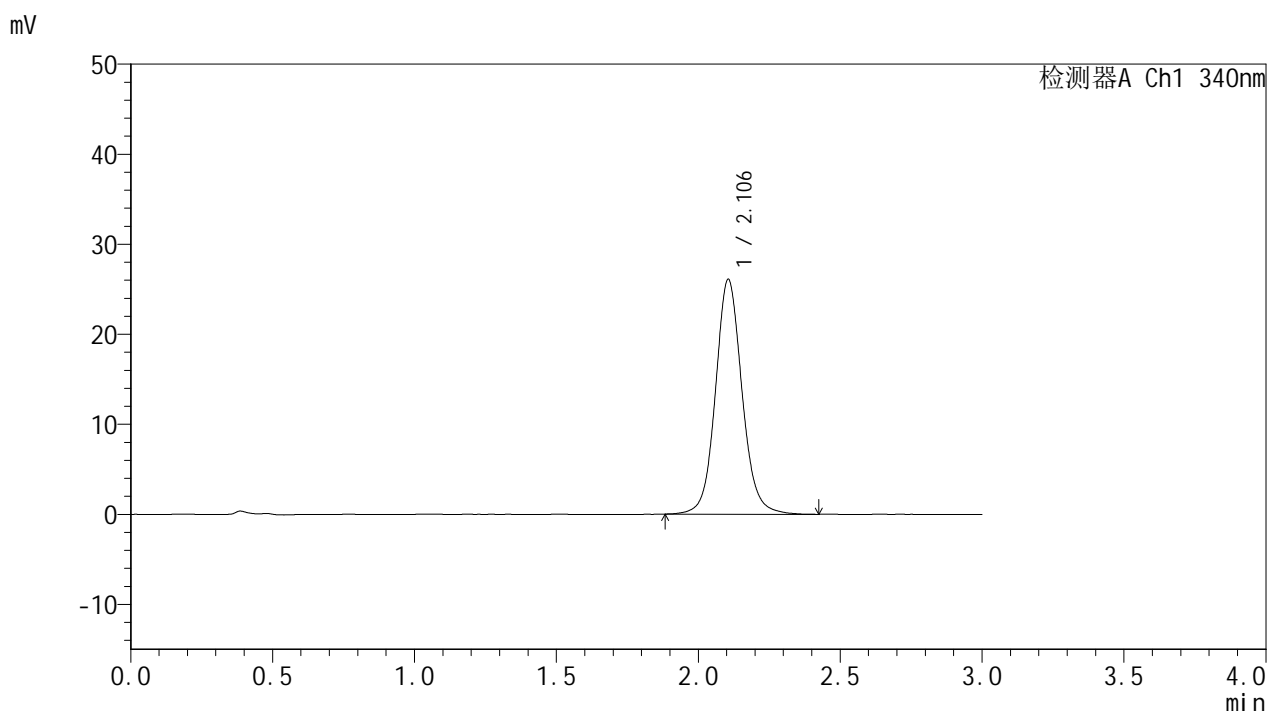


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-208-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:53:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	170203	100.000	26101	2545	1.092	--
总计		170203	100.000	26101			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

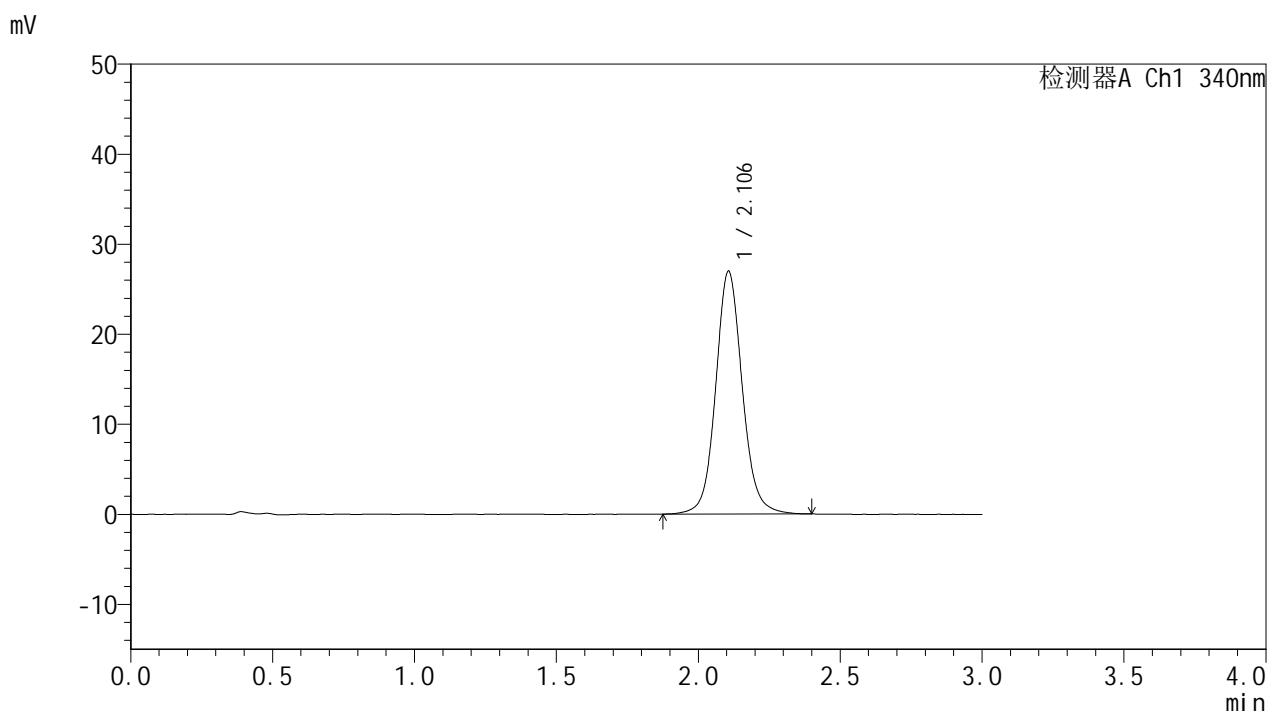


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-209-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 17:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	175860	100.000	26970	2550	1.090	--
总计		175860	100.000	26970			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

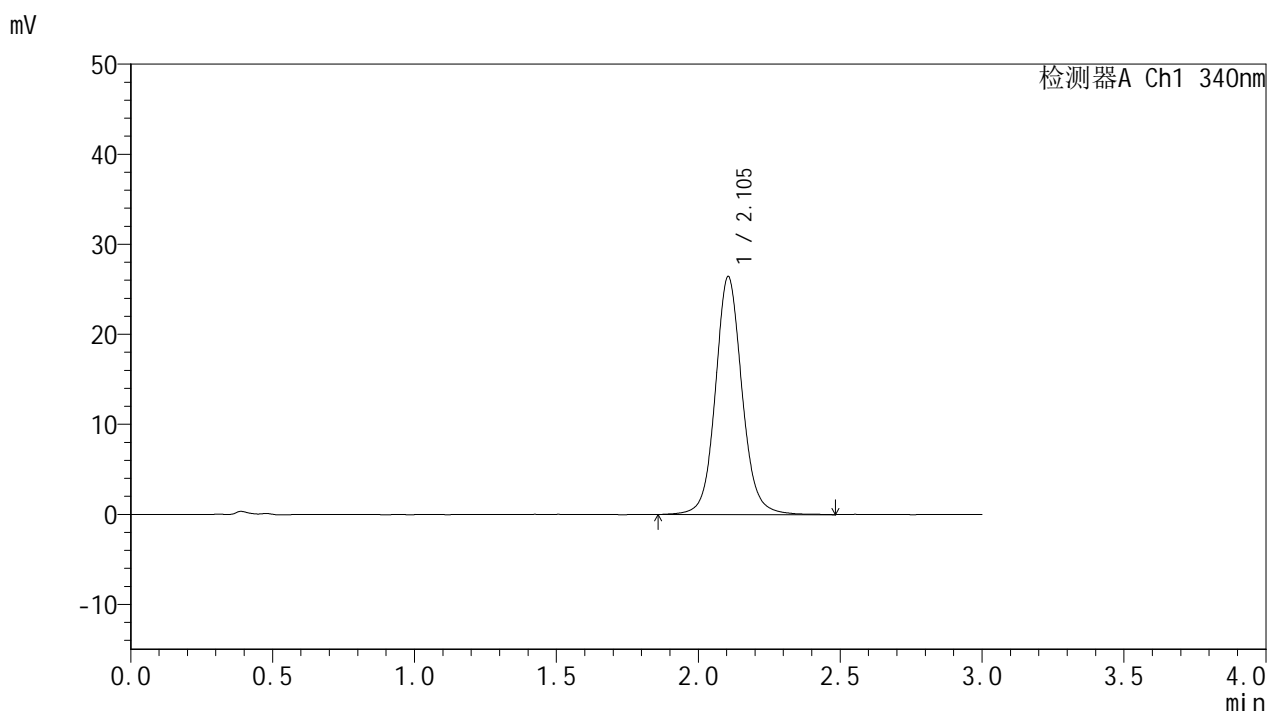


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-210-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	173047	100.000	26444	2547	1.091	--
总计		173047	100.000	26444			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

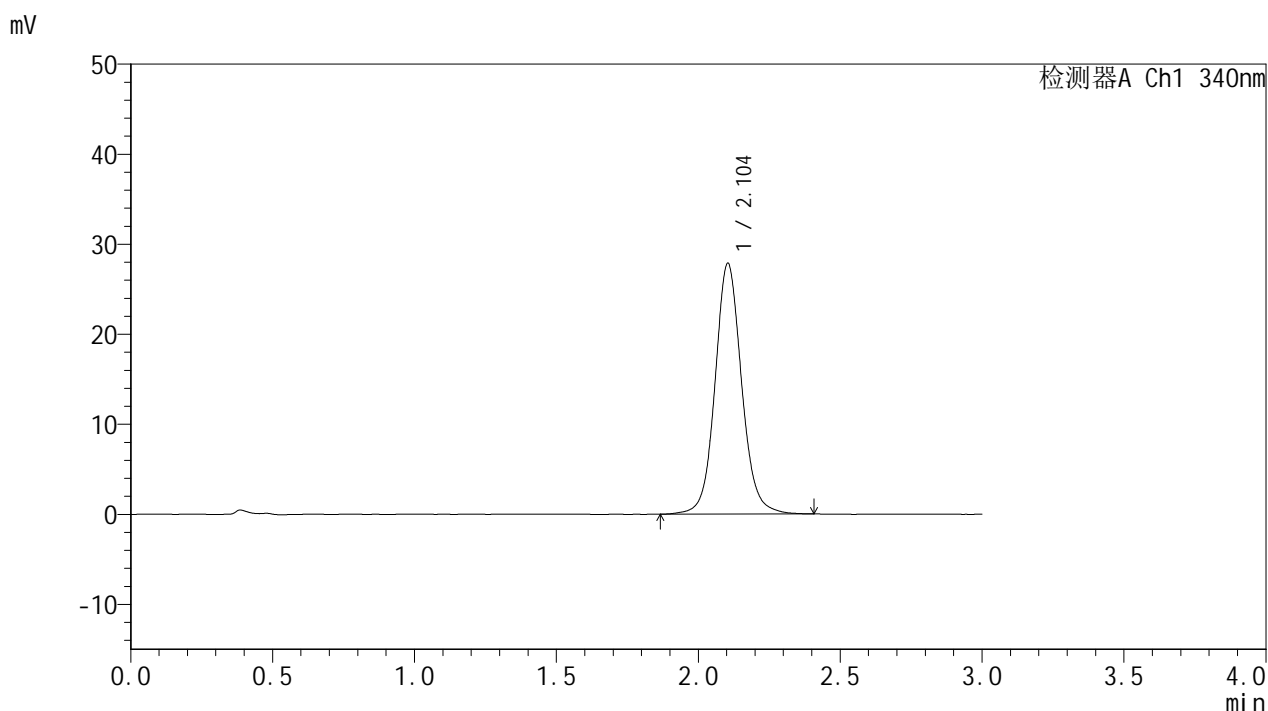


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-211-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	181512	100.000	27846	2550	1.090	--
总计		181512	100.000	27846			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

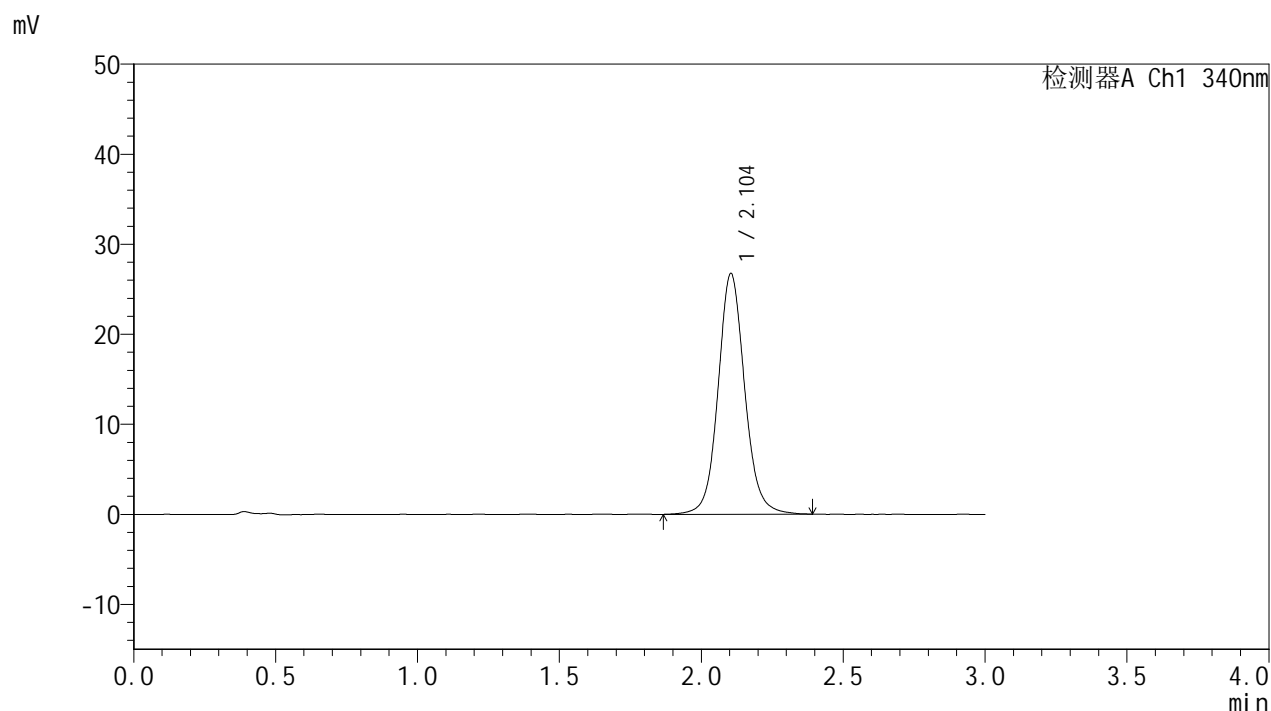


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-212-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:07:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	174665	100.000	26755	2546	1.091	--
总计		174665	100.000	26755			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

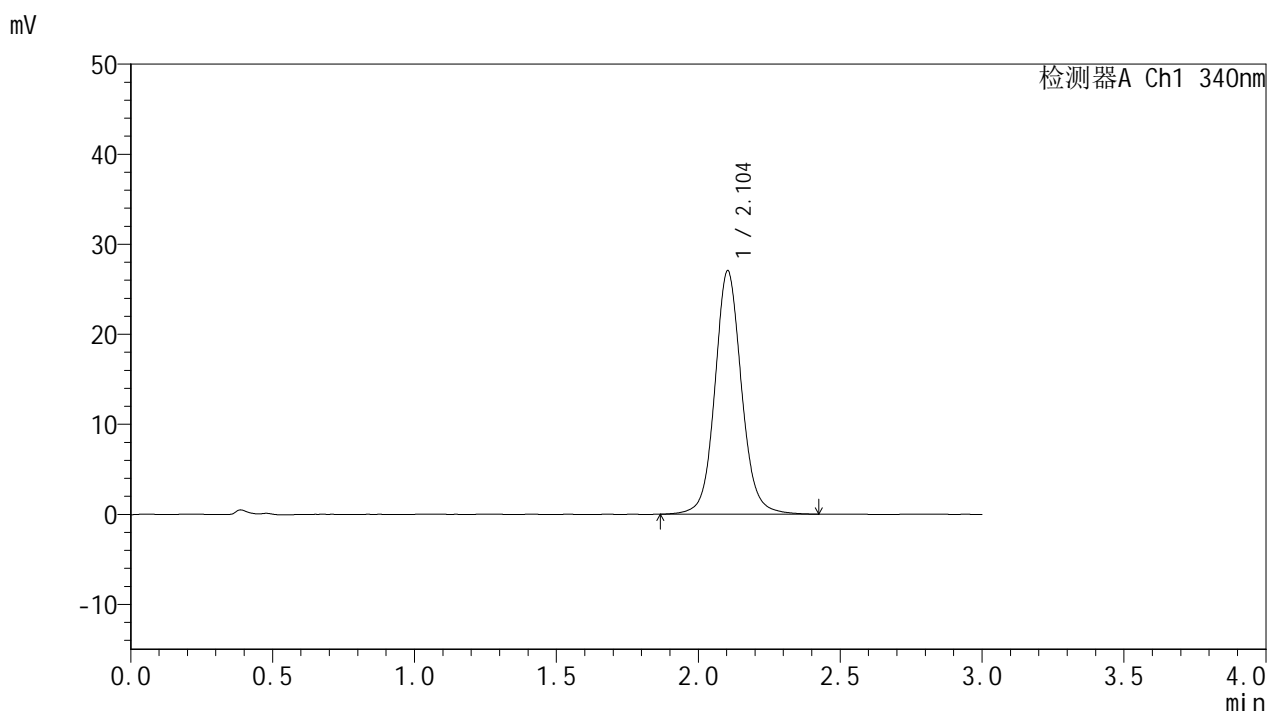


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-213-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

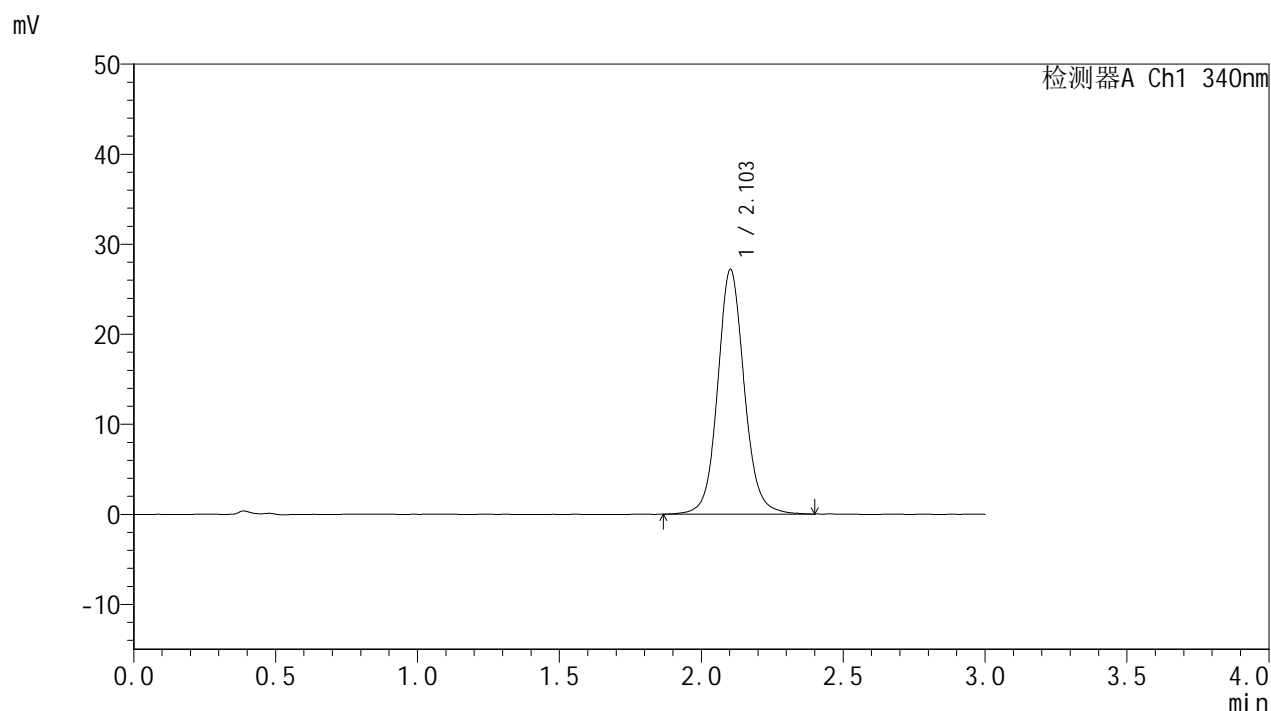
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	176685	100.000	27039	2546	1.087	--
总计		176685	100.000	27039			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-48/18-214-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	177241	100.000	27140	2543	1.091	--
总计		177241	100.000	27140			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

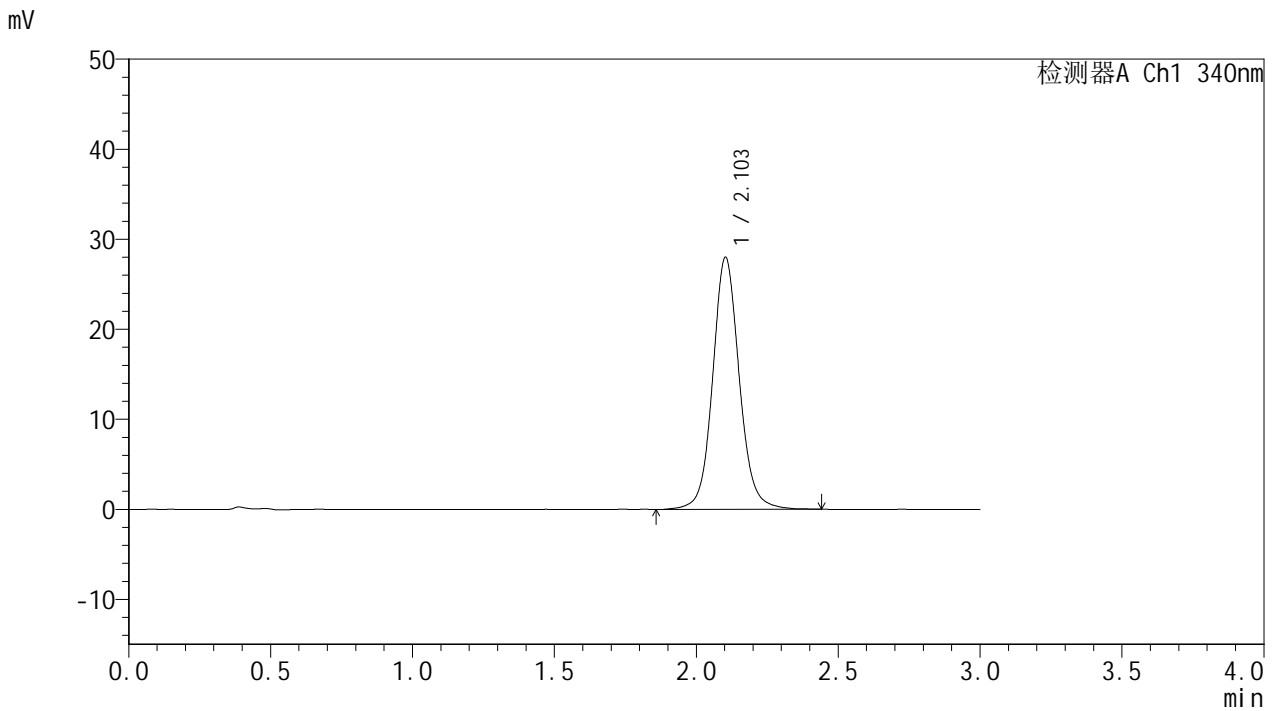


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-215-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182810	100.000	27972	2546	1.088	--
总计		182810	100.000	27972			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

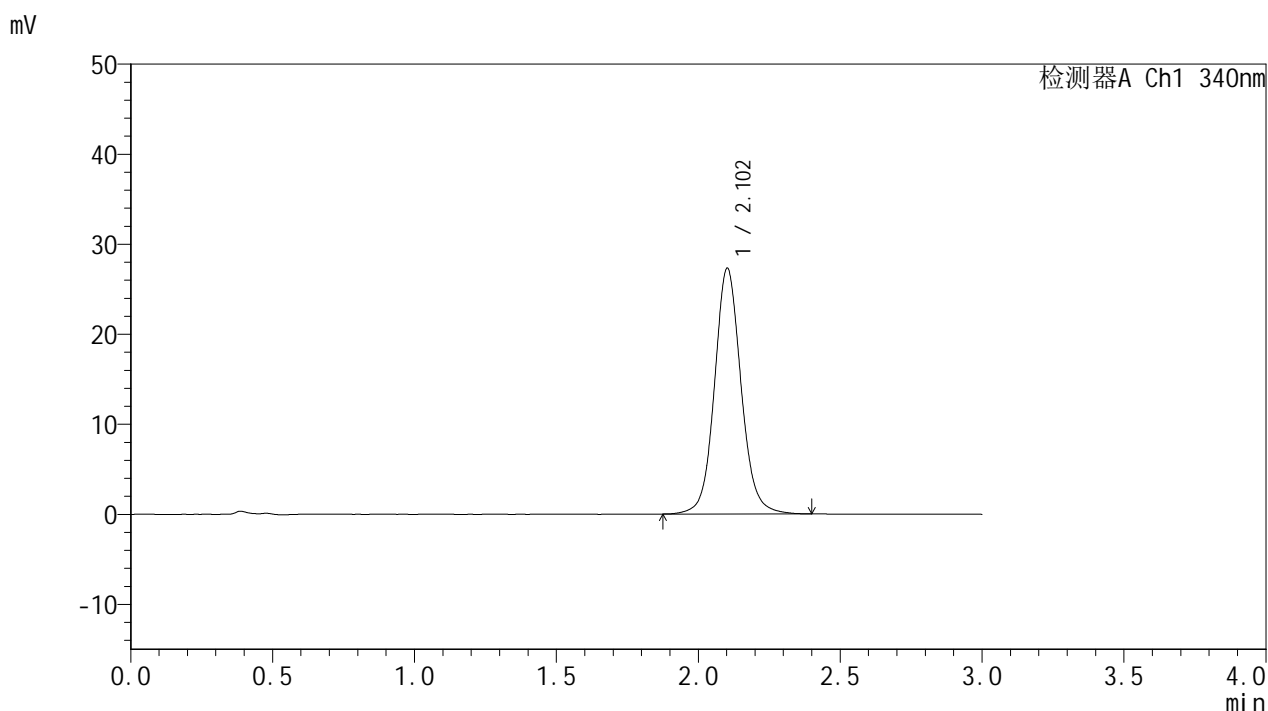


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-216-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	177884	100.000	27235	2540	1.089	--
总计		177884	100.000	27235			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

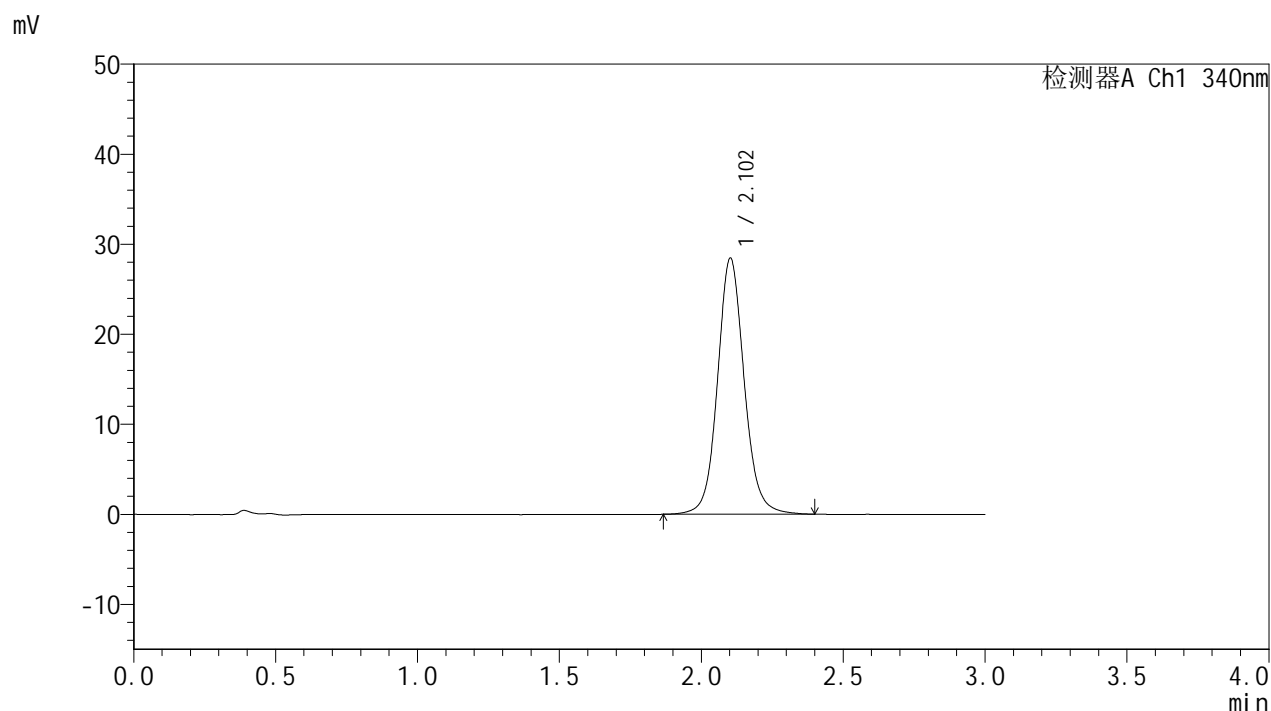


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-217-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

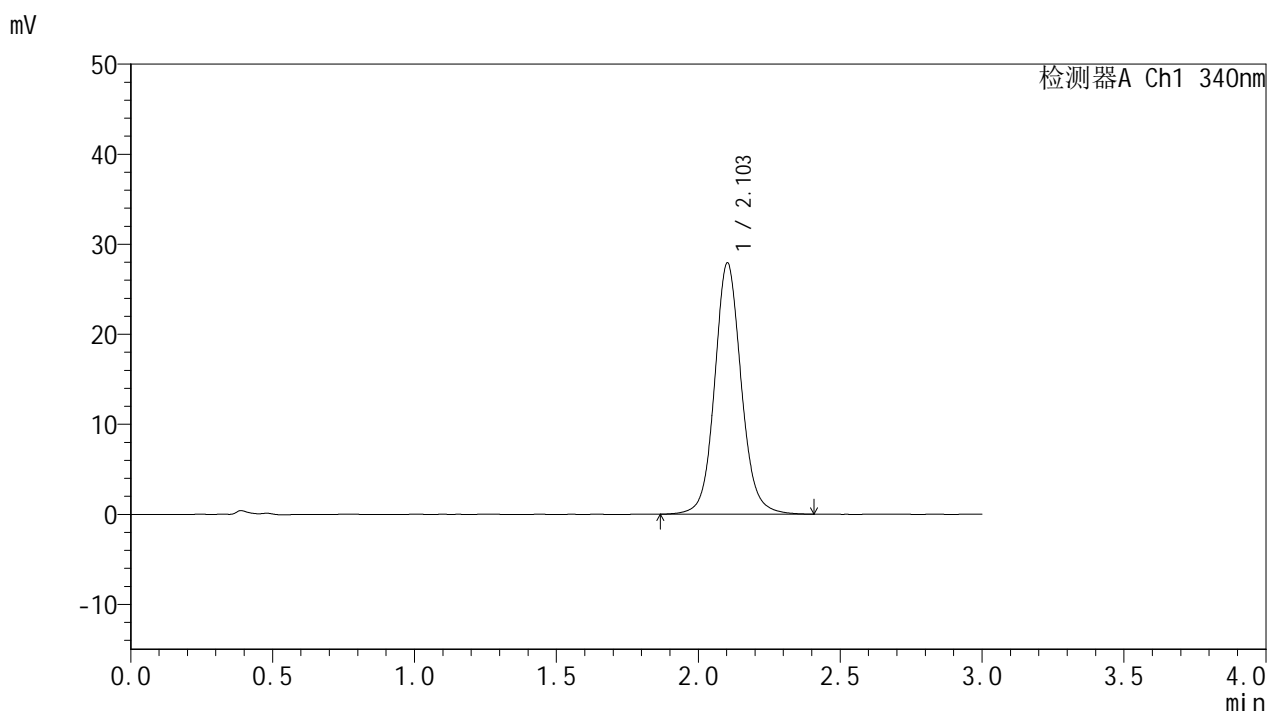
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	185933	100.000	28404	2534	1.091	--
总计		185933	100.000	28404			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-218-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

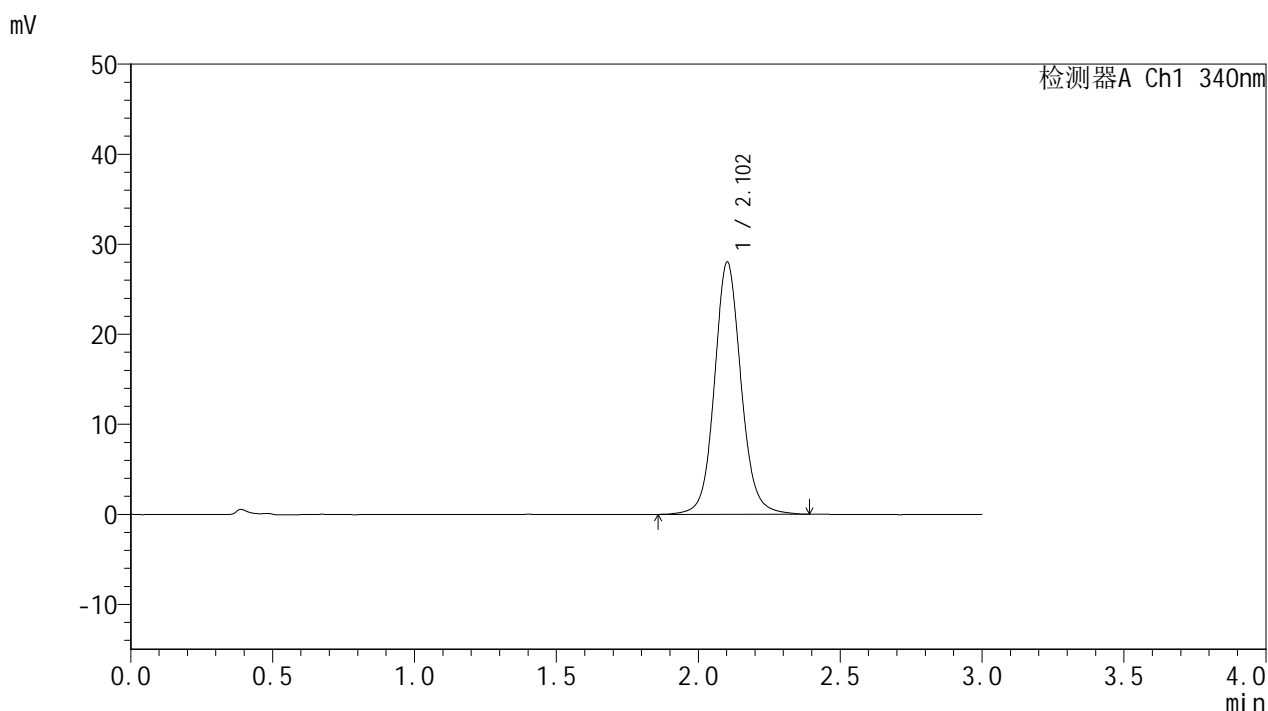
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182210	100.000	27873	2539	1.091	--
总计		182210	100.000	27873			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-48/18-219-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	183192	100.000	27961	2533	1.089	--
总计		183192	100.000	27961			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

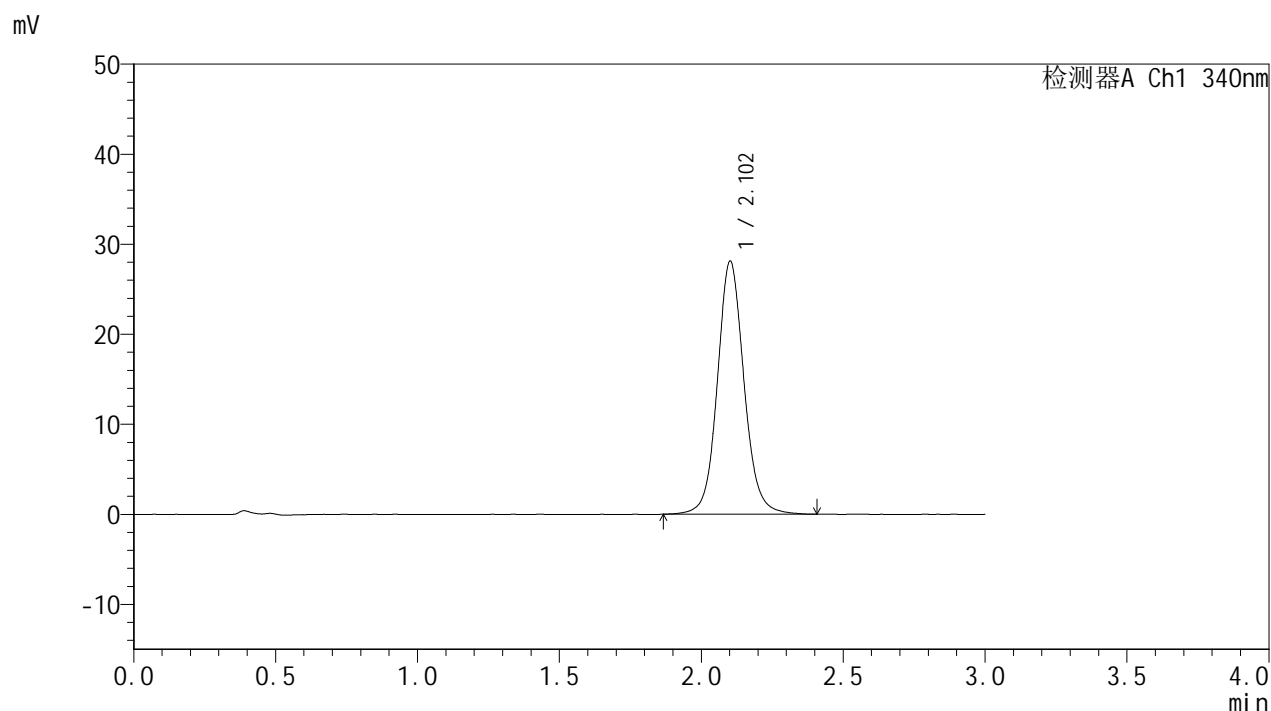


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-220-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:34:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

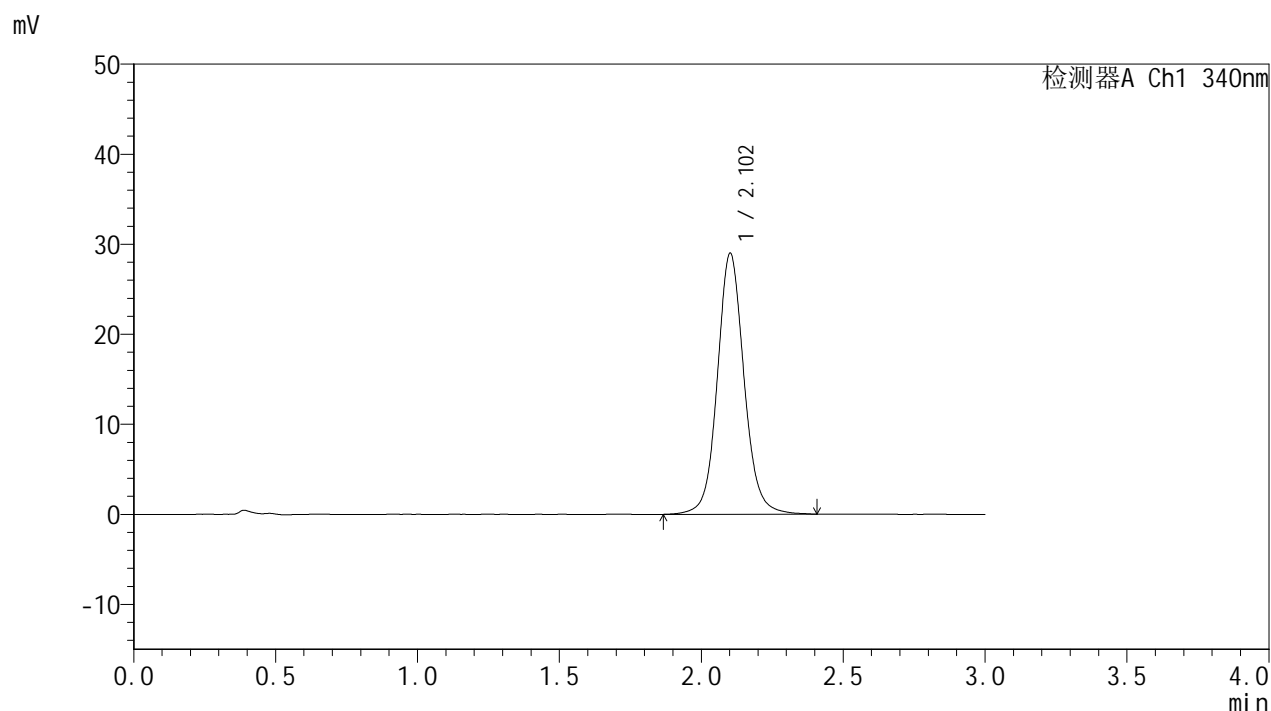
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	183680	100.000	28033	2531	1.091	--
总计		183680	100.000	28033			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-48/18-221-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190117	100.000	28919	2523	1.090	--
总计		190117	100.000	28919			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

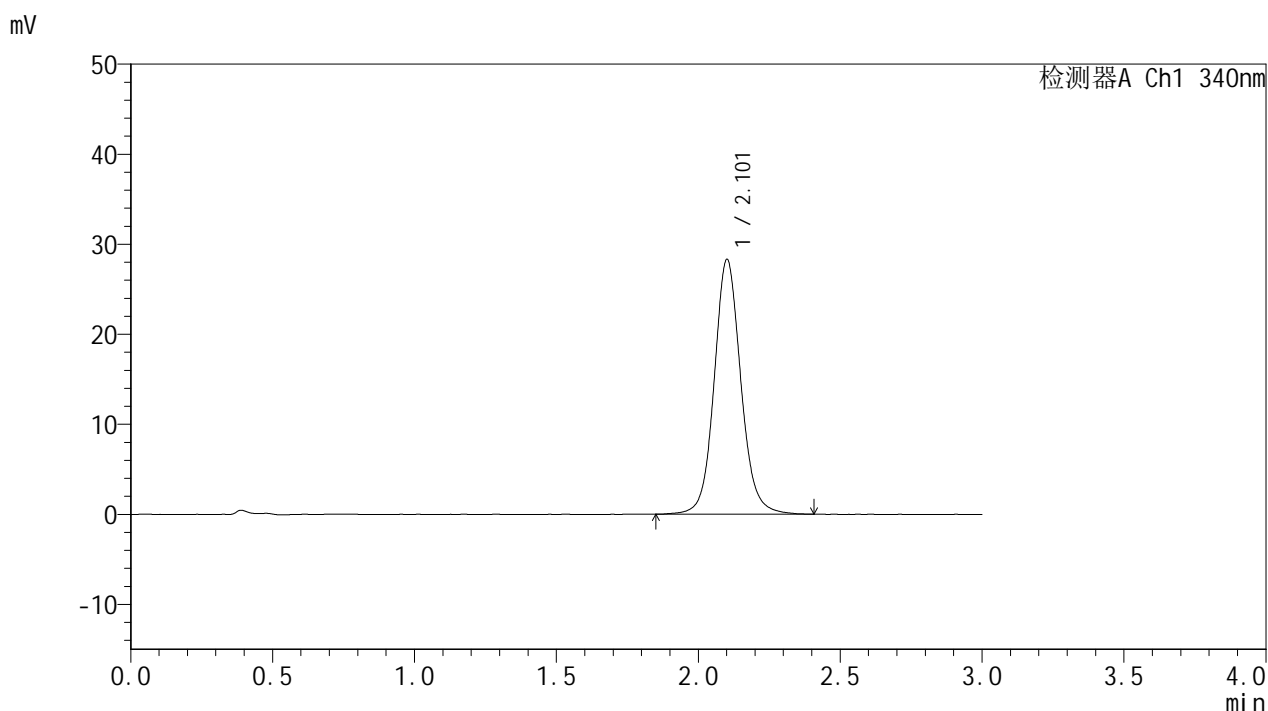


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-222-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

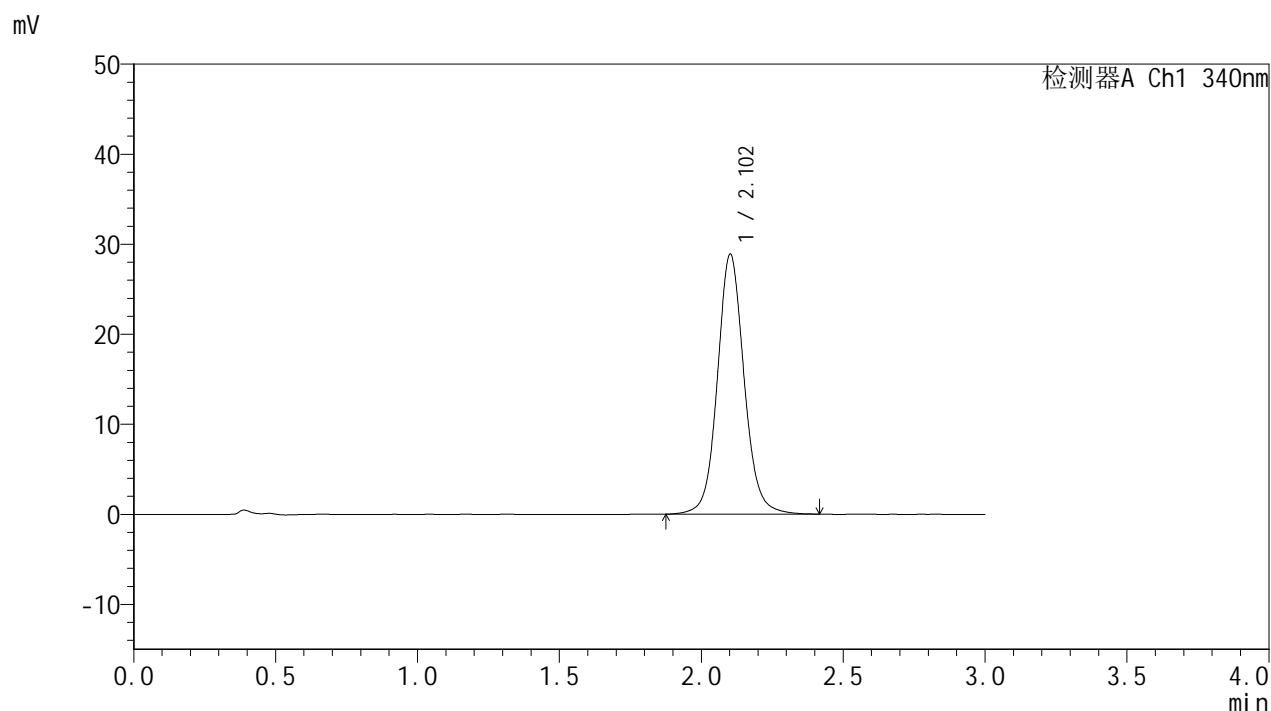
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	185279	100.000	28191	2522	1.094	--
总计		185279	100.000	28191			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-48/18-223-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	189342	100.000	28818	2516	1.088	--
总计		189342	100.000	28818			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

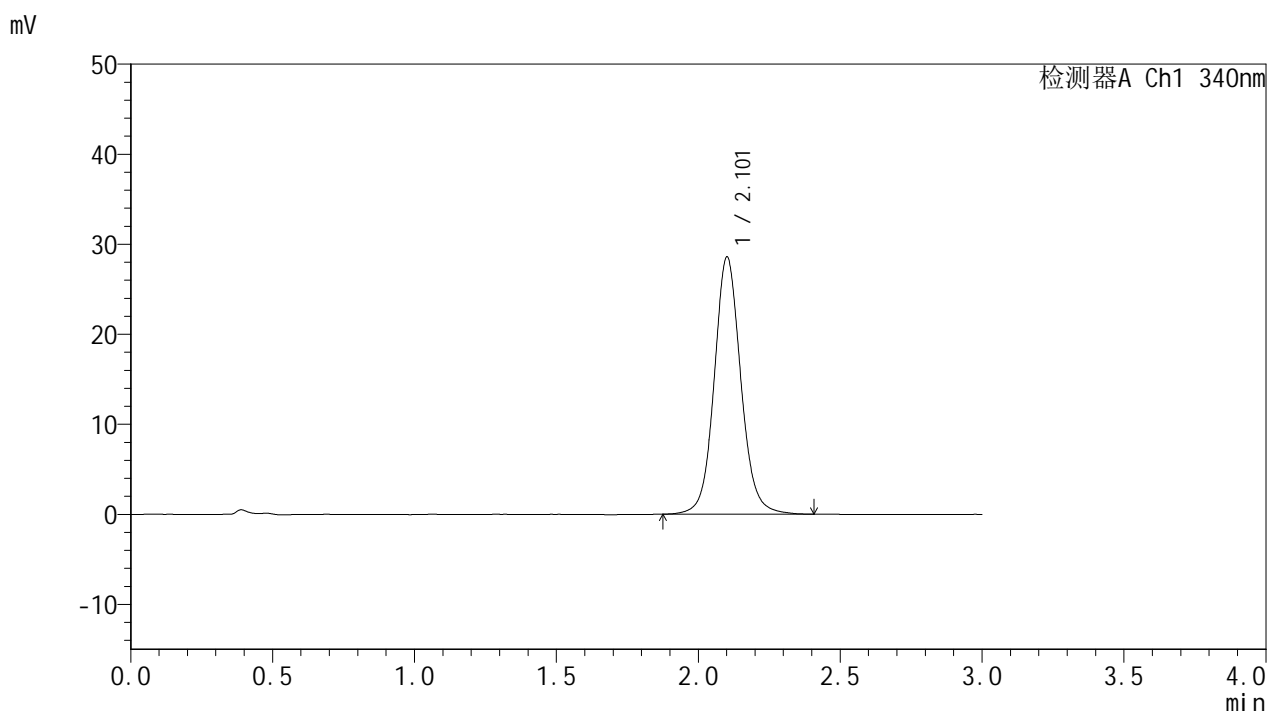


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-224-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:47:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	186559	100.000	28448	2525	1.089	--
总计		186559	100.000	28448			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

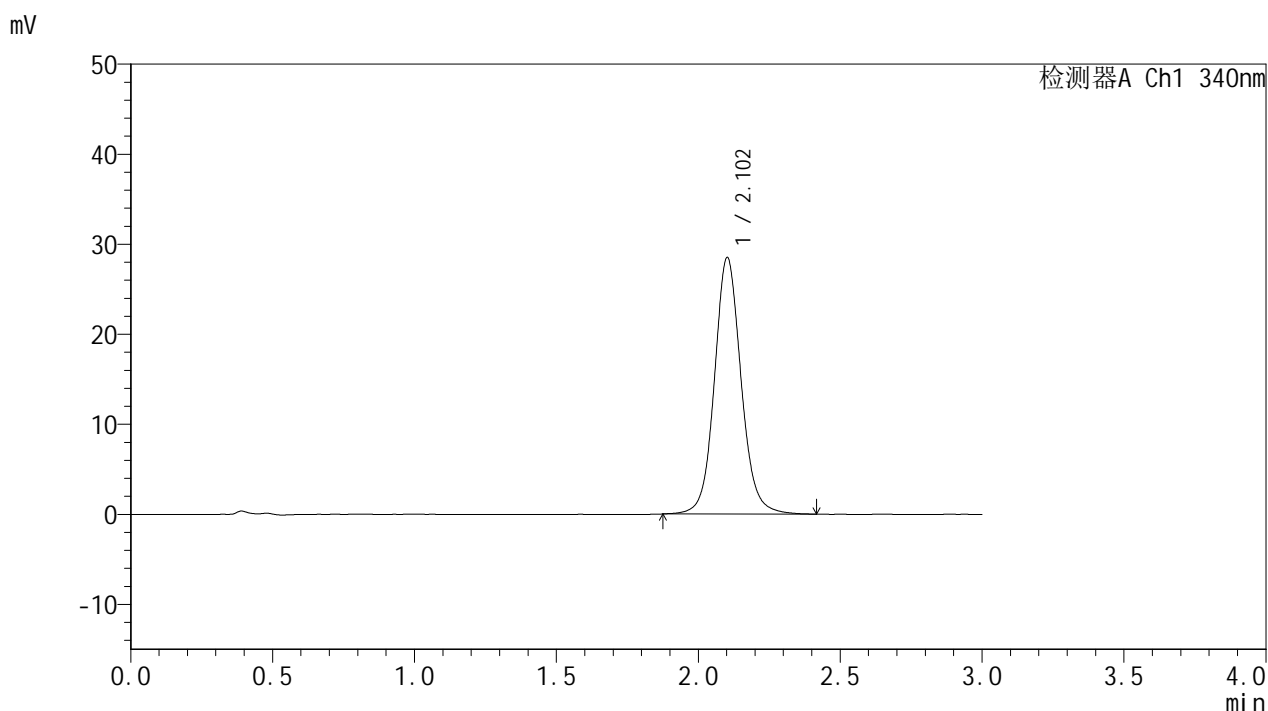


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-225-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186540	100.000	28433	2518	1.093	--
总计		186540	100.000	28433			

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

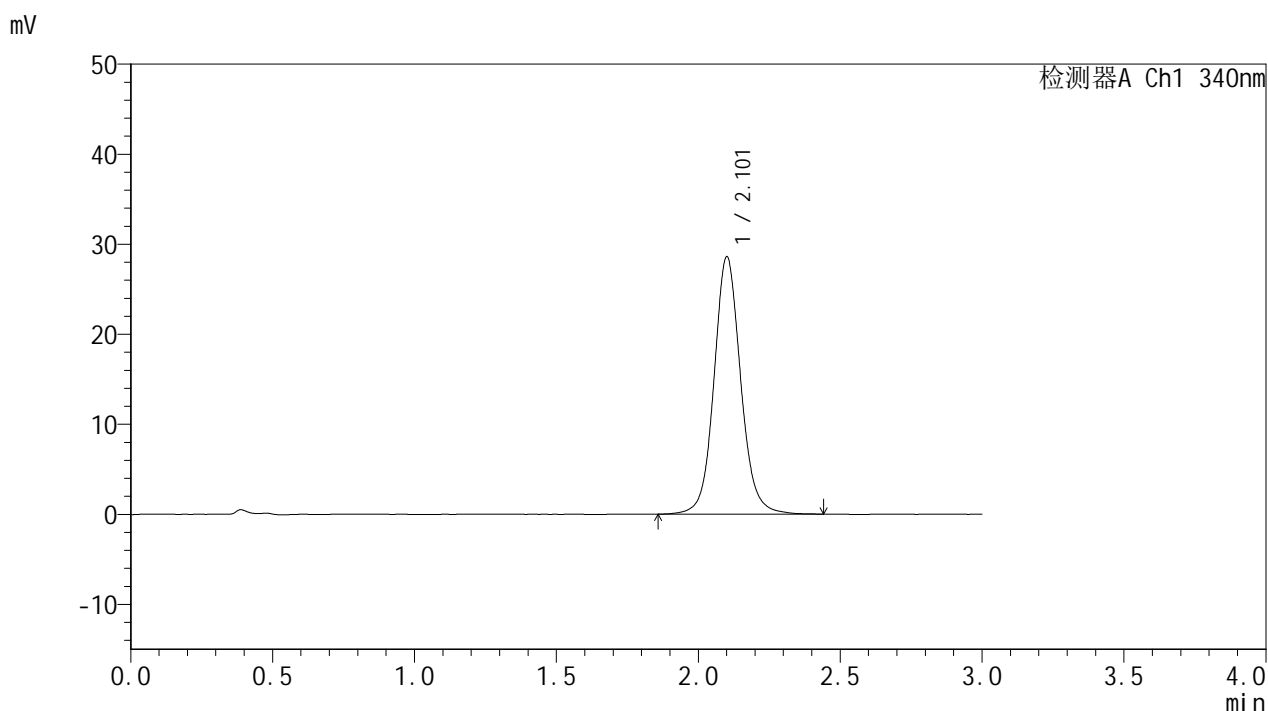


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-226-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	187337	100.000	28467	2520	1.091	--
总计		187337	100.000	28467			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

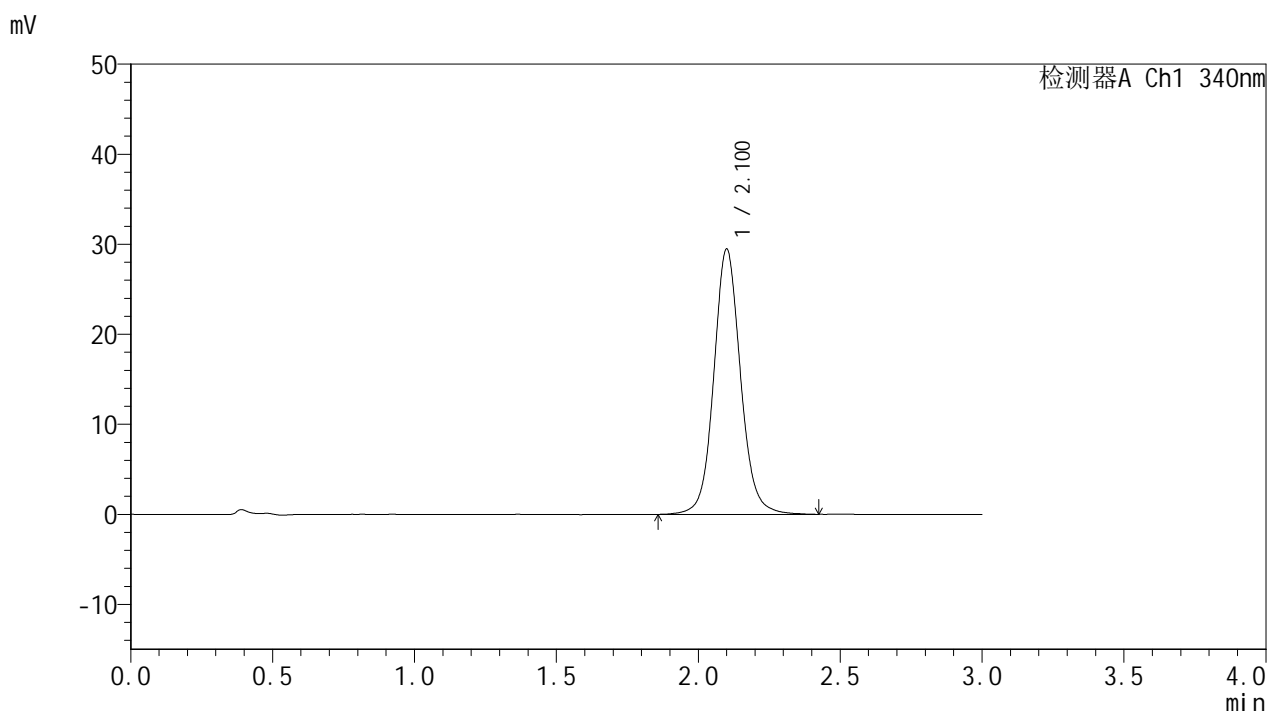


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-227-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 18:57:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193565	100.000	29387	2502	1.090	--
总计		193565	100.000	29387			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

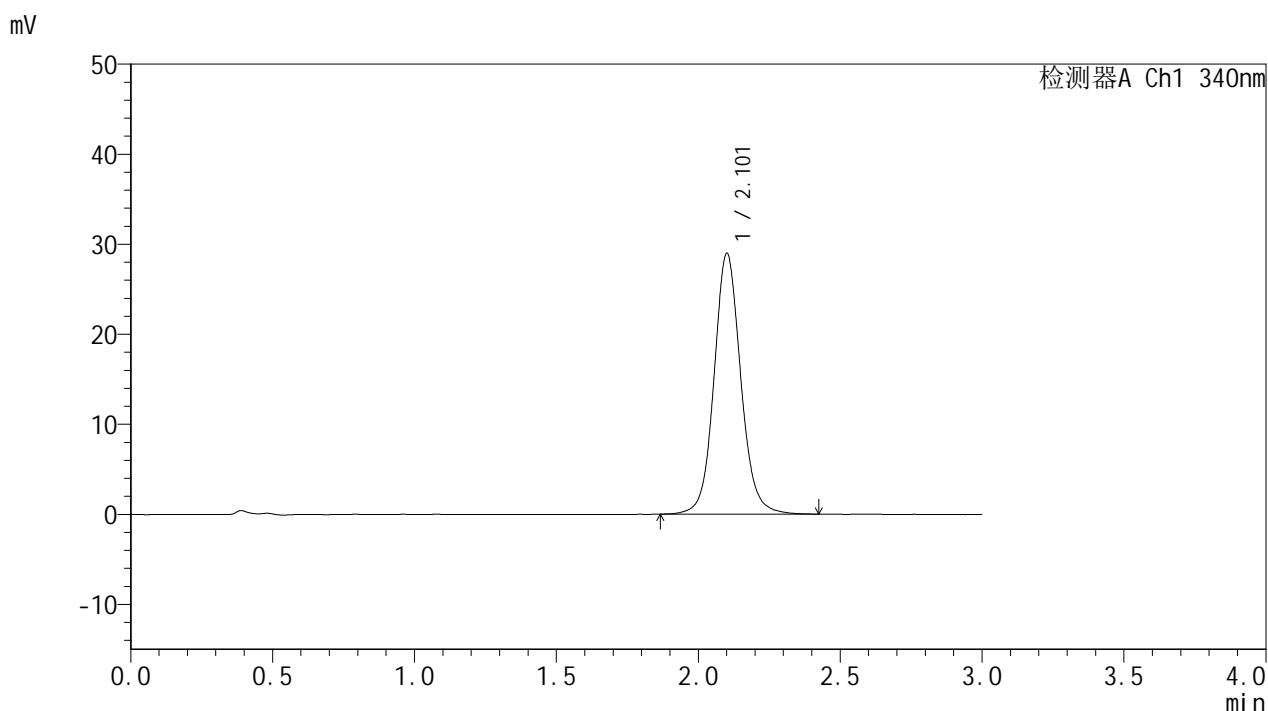


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-228-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	190232	100.000	28842	2507	1.091	--
总计		190232	100.000	28842			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

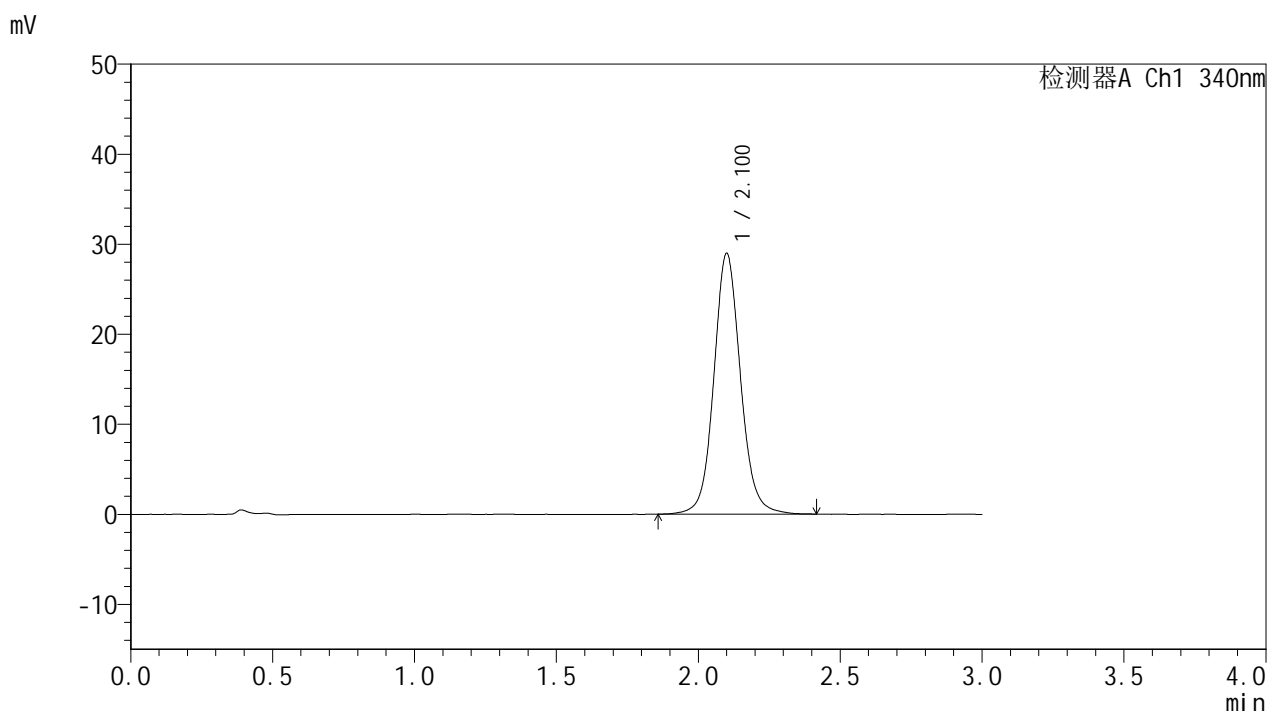


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-229-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

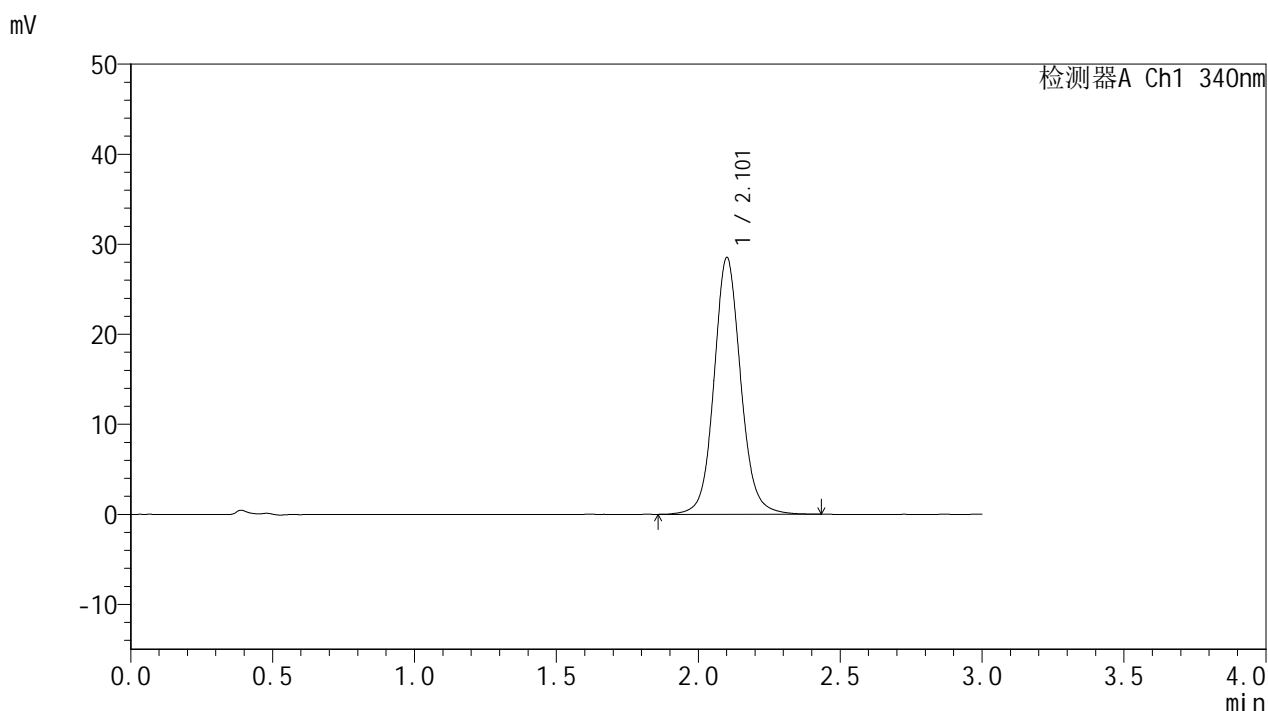
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	189547	100.000	28876	2512	1.089	--
总计		189547	100.000	28876			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-48/18-230-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	187255	100.000	28394	2508	1.090	--
总计		187255	100.000	28394			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

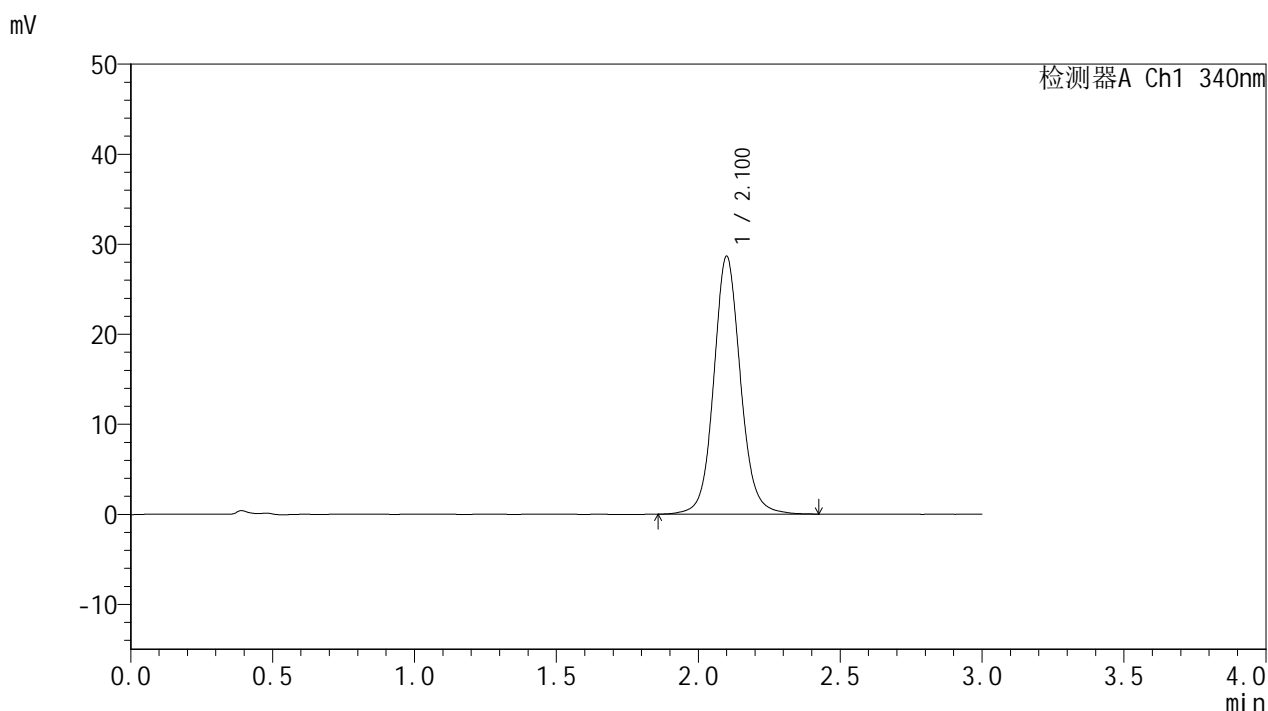


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-231-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	188070	100.000	28563	2509	1.091	--
总计		188070	100.000	28563			

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

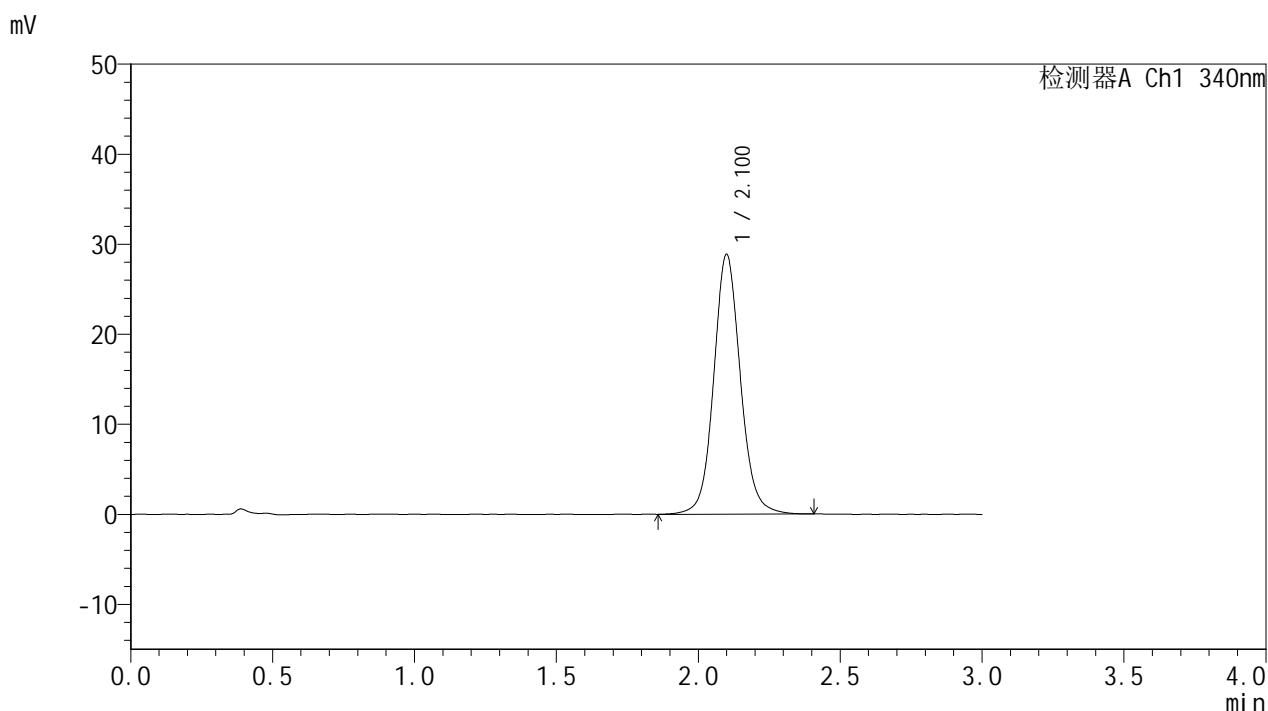


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-232-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	189174	100.000	28791	2507	1.090	--
总计		189174	100.000	28791			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

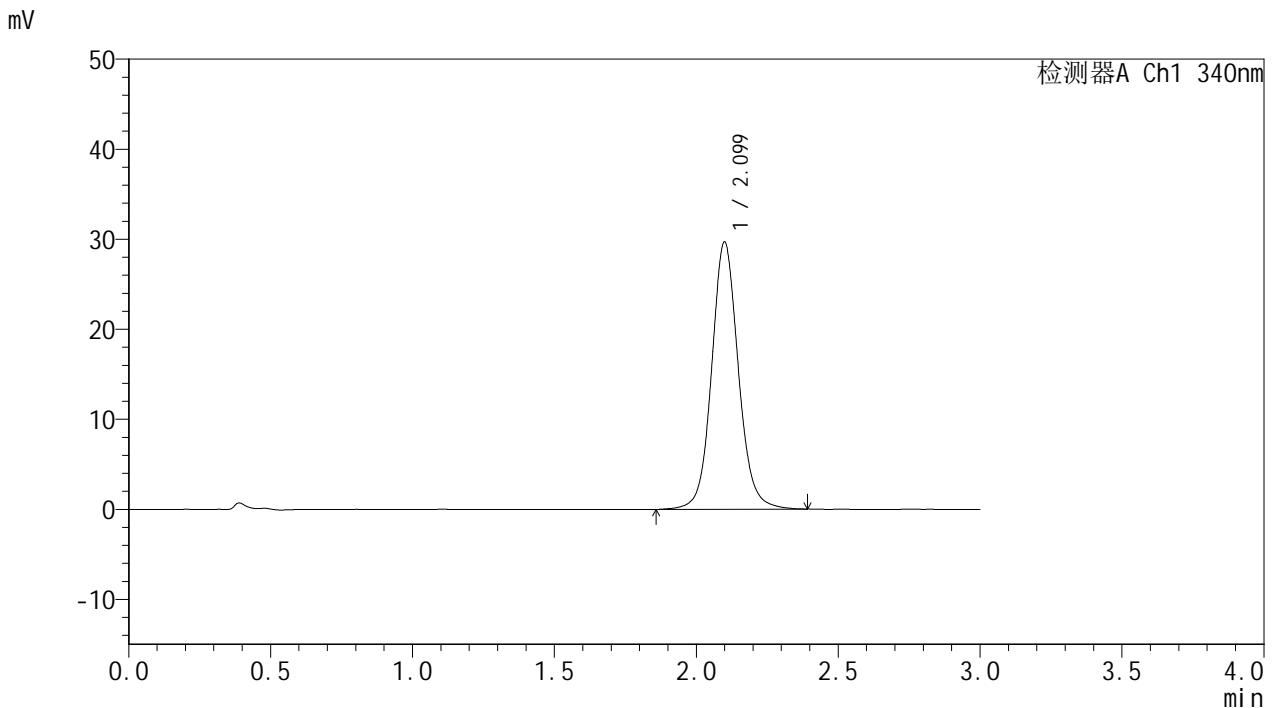


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-233-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

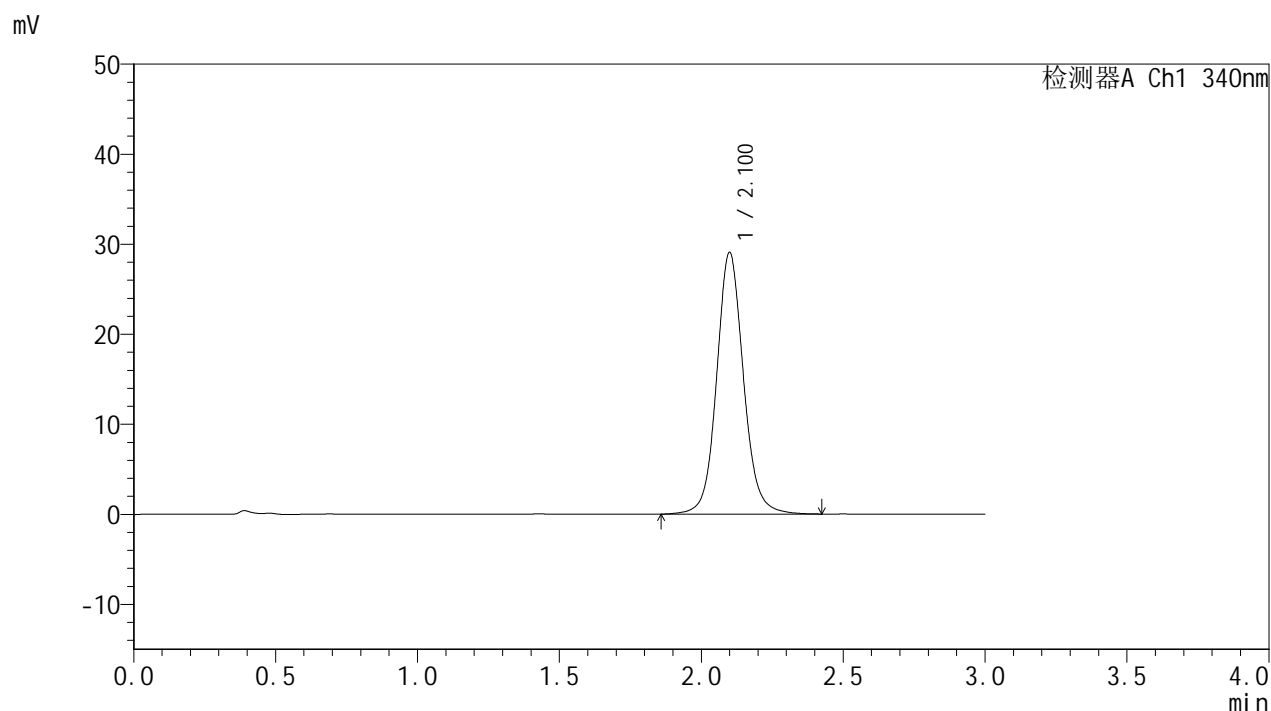
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	194817	100.000	29624	2502	1.090	--
总计		194817	100.000	29624			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-234-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	191337	100.000	29001	2496	1.093	--
总计		191337	100.000	29001			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

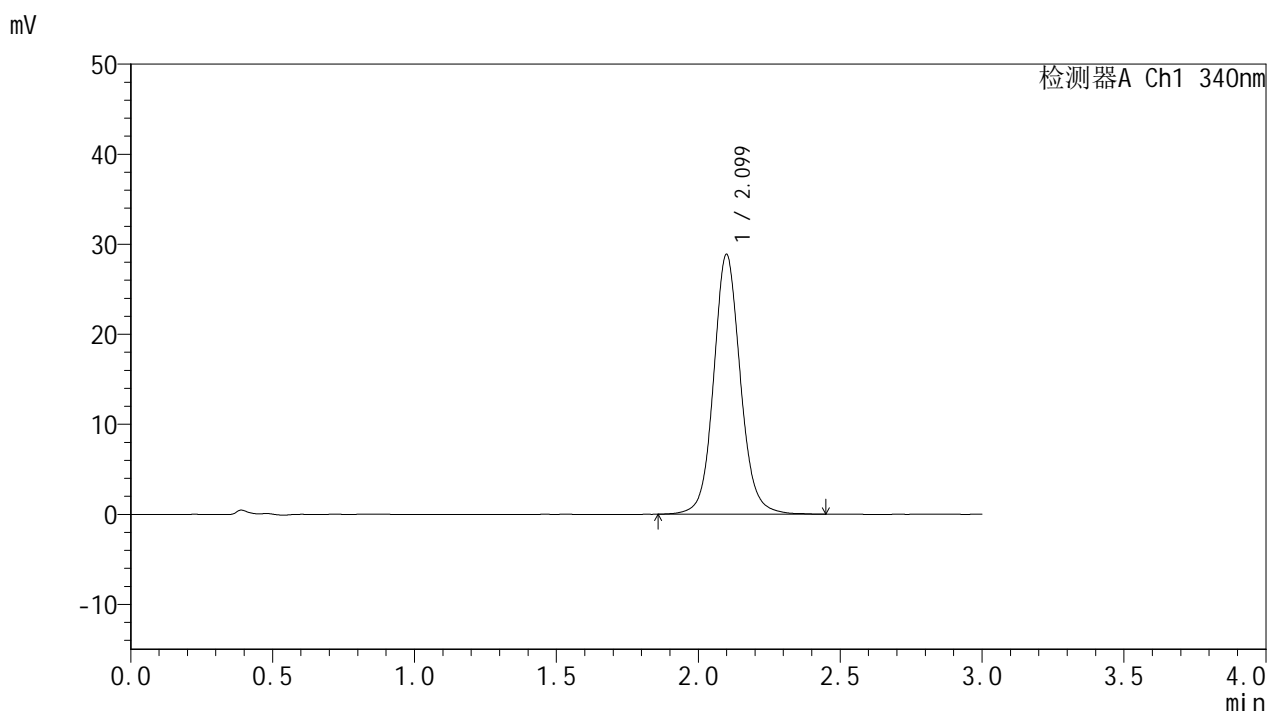


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-235-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189806	100.000	28811	2499	1.094	--
总计		189806	100.000	28811			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

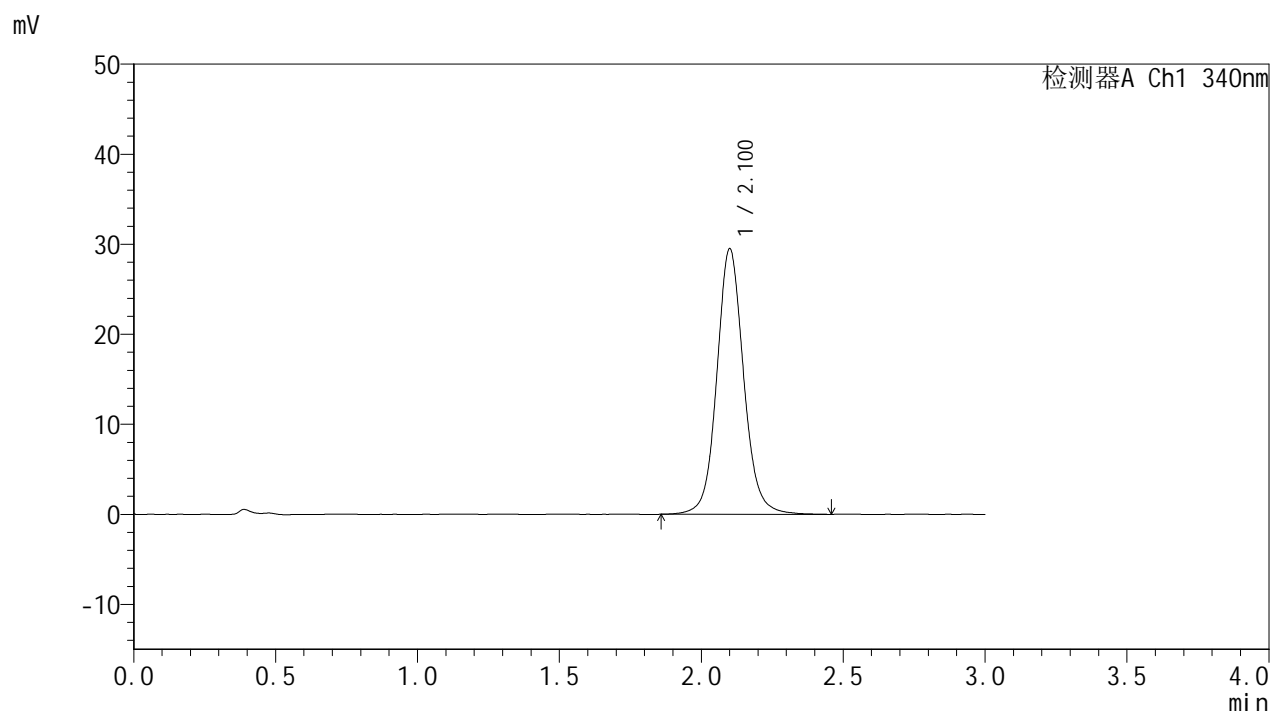


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-236-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	194130	100.000	29409	2502	1.091	--
总计		194130	100.000	29409			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

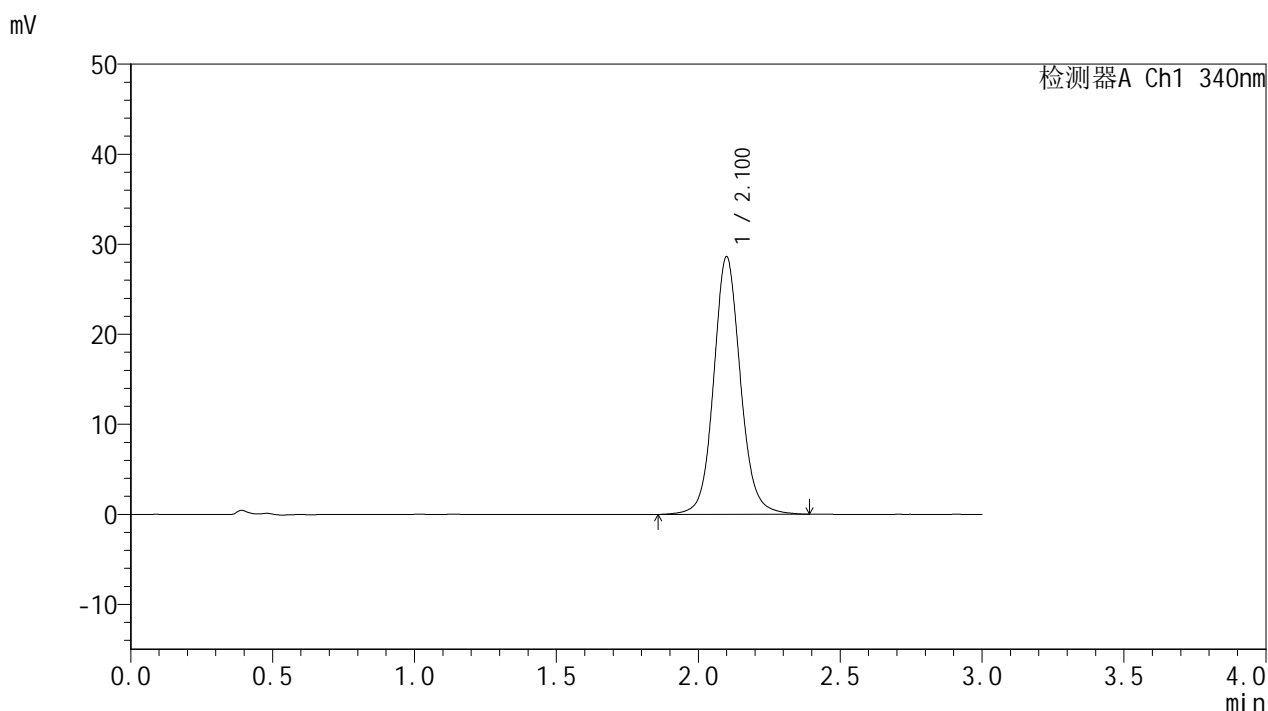


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-237-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	188311	100.000	28550	2497	1.093	--
总计		188311	100.000	28550			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

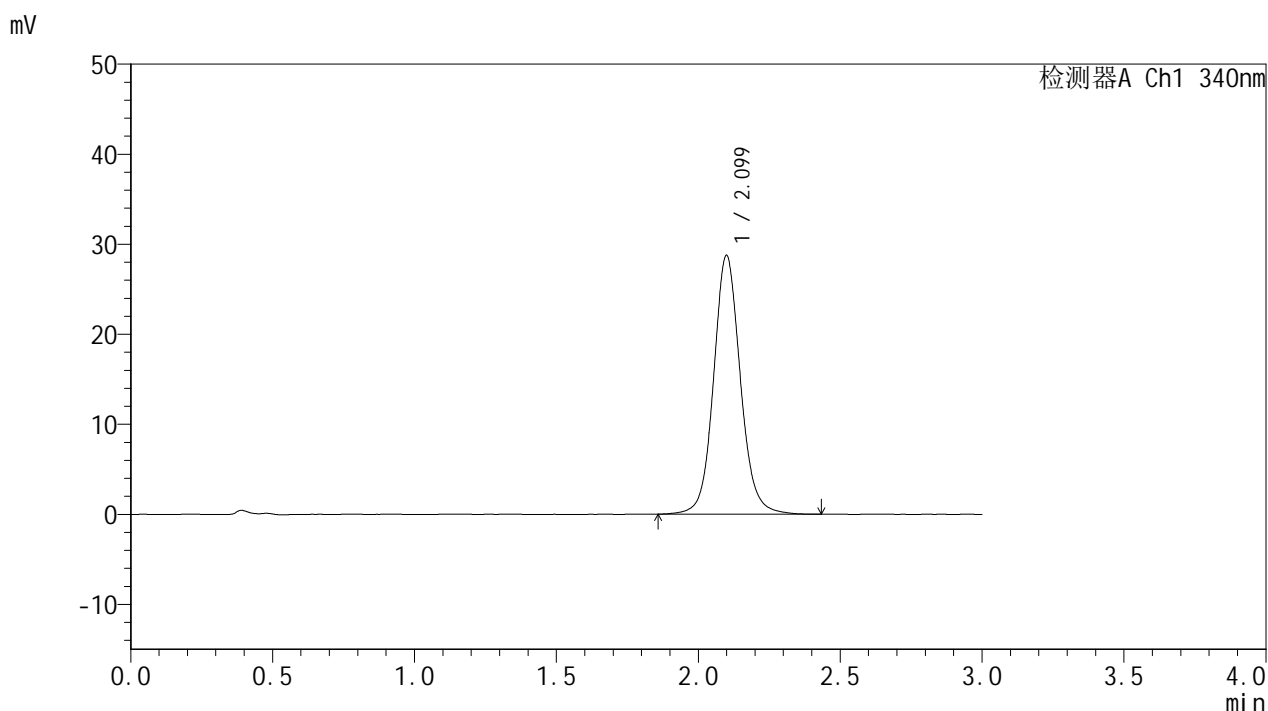


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-238-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	188948	100.000	28688	2496	1.093	--
总计		188948	100.000	28688			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

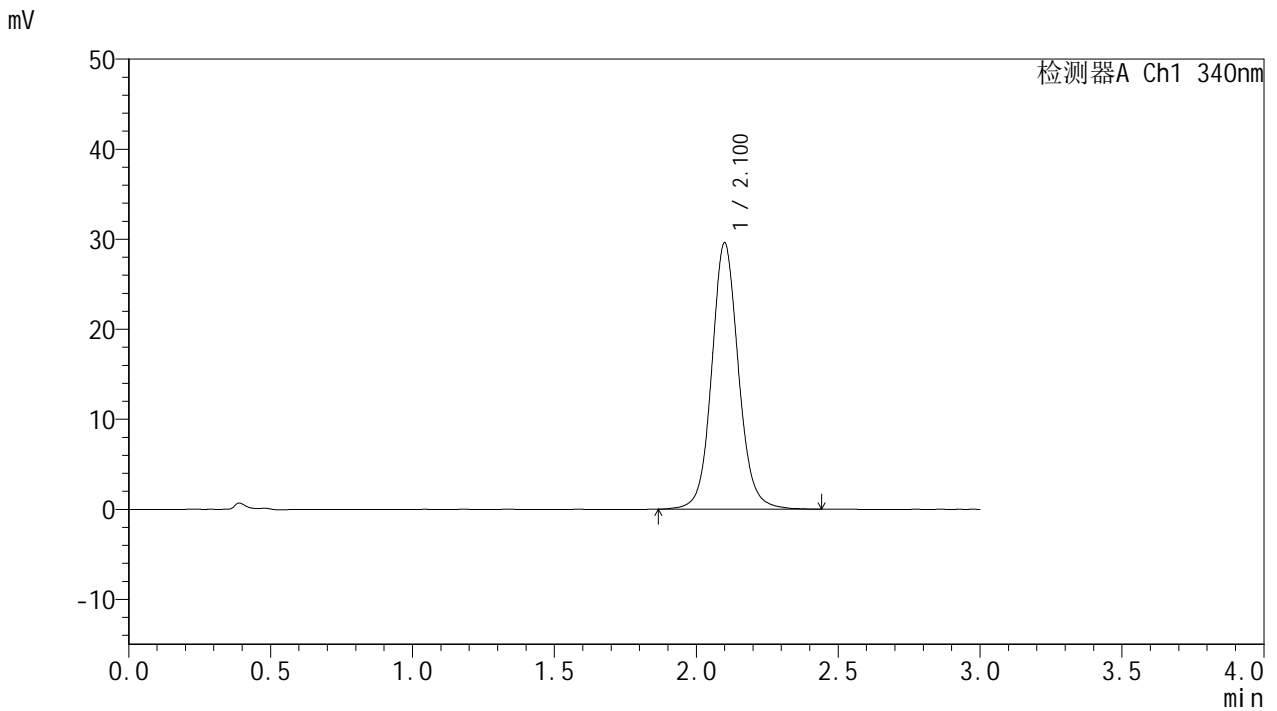


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-239-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	194739	100.000	29531	2494	1.091	--
总计		194739	100.000	29531			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

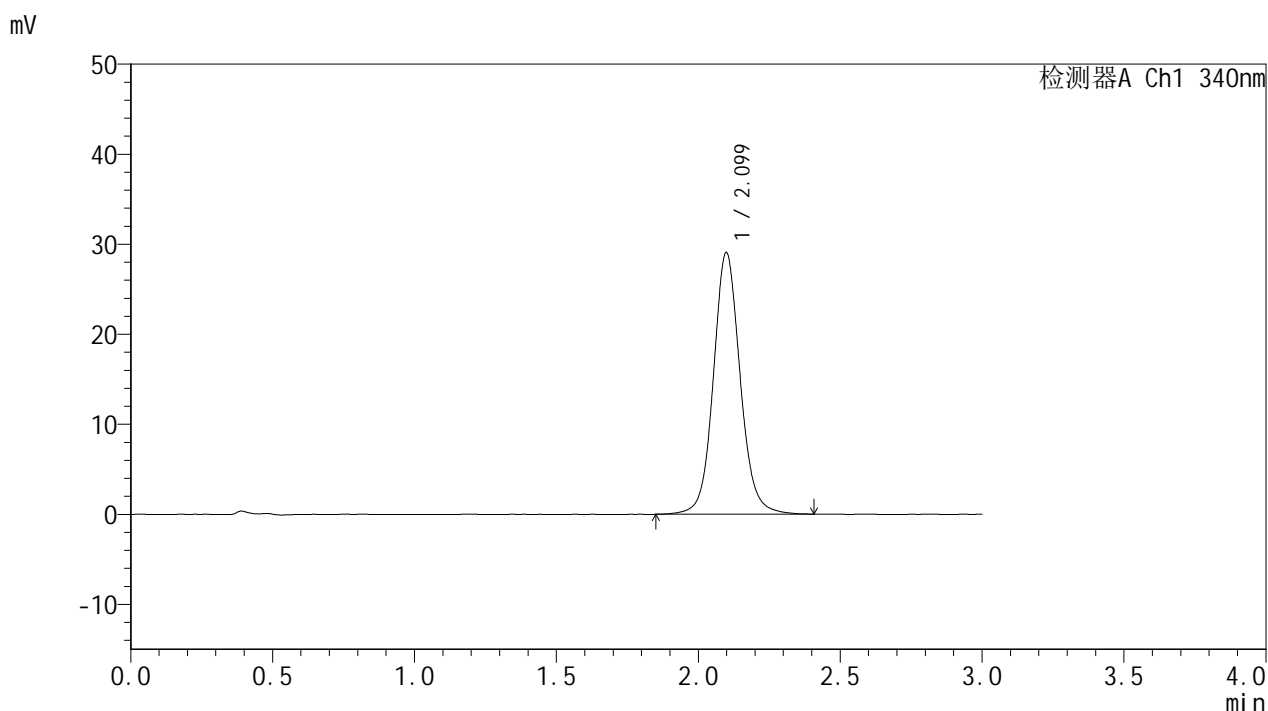


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-240-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191032	100.000	29033	2496	1.089	--
总计		191032	100.000	29033			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

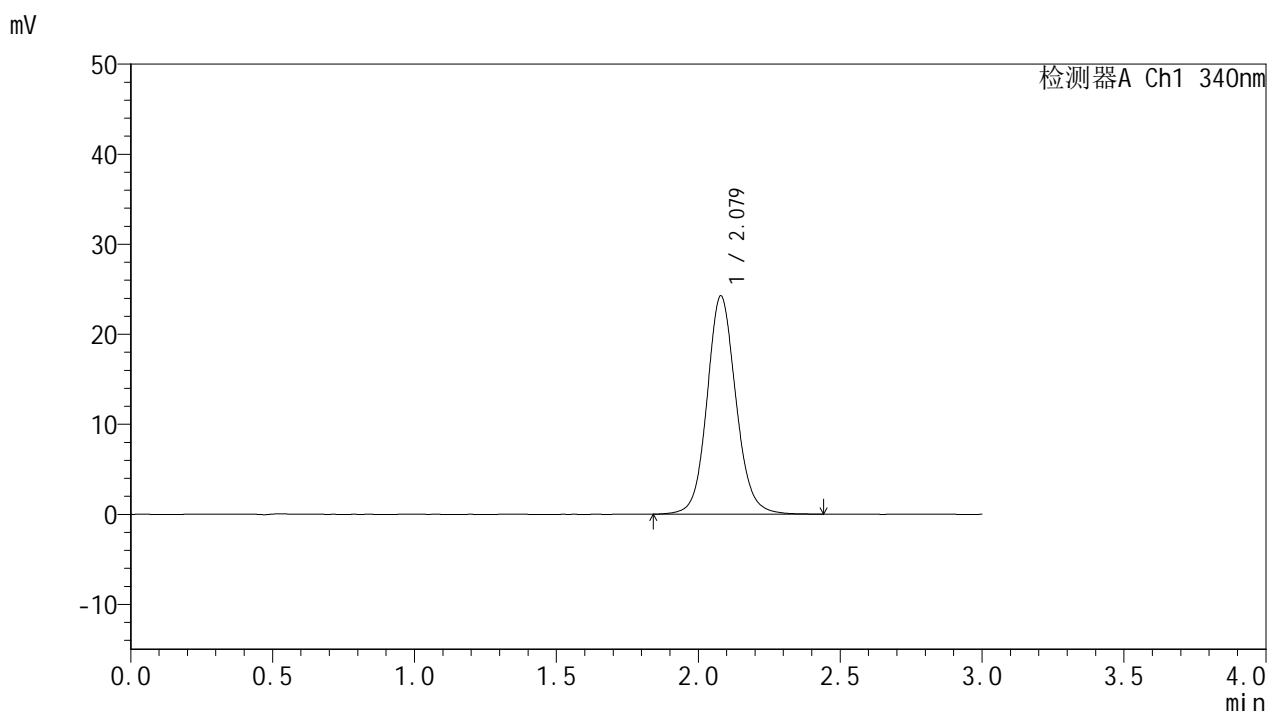


# YMP-4103

## <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 - 0-48/18-241-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	172299	100.000	24269	2076	1.102	--
总计		172299	100.000	24269			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-3

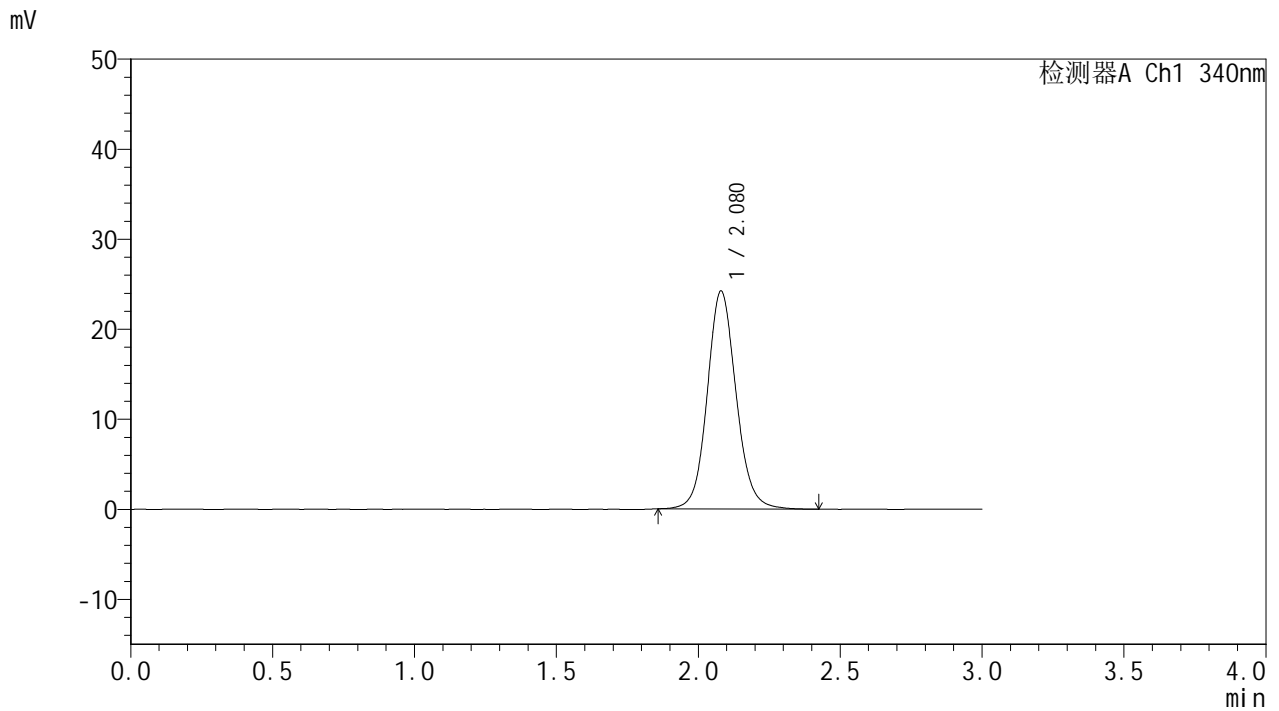


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-48/18-242-2 - zzp-15mg-25022001-2-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250226-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/26 19:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	171609	100.000	24233	2077	1.103	--
总计		171609	100.000	24233			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-3批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2