



### 乌帕替尼缓释片项目信息

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

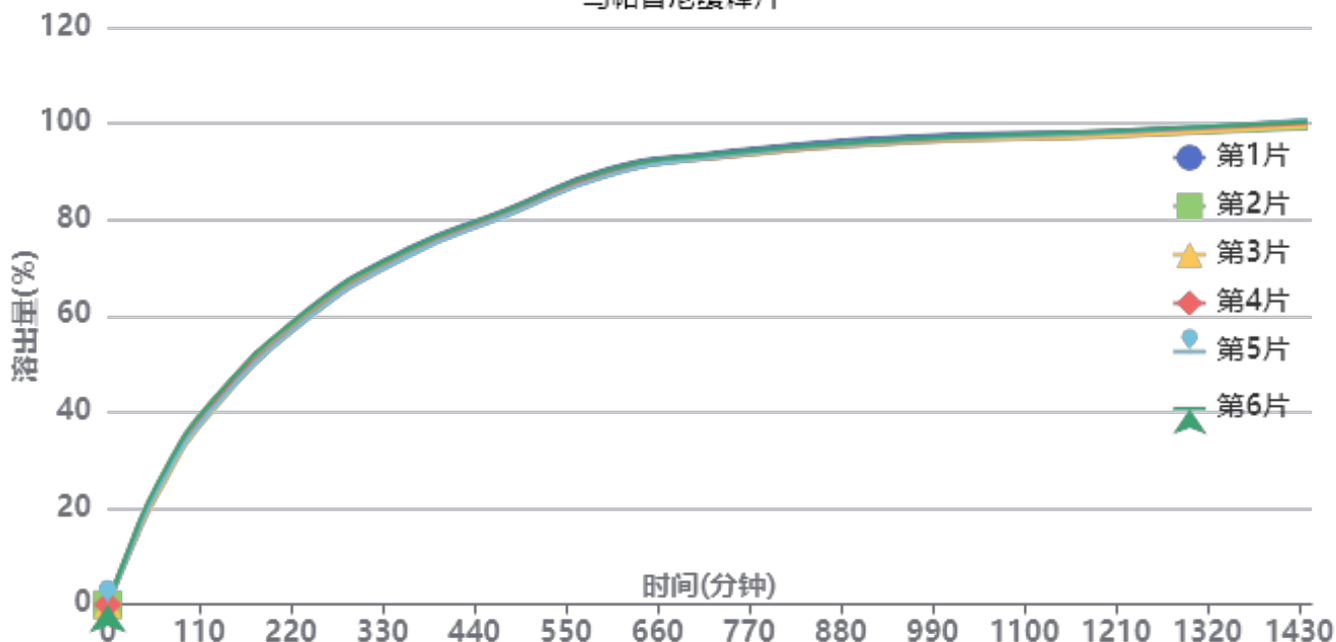
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.19	173925	173928	173760	174215	174061	173978	0.10
2	15.15	174018	174345				174182	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
11453.46	0.27	数据可信

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2025081121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	25120	-	25120	13.066	12.91	4.67	13.07	12.91	4.68
	2	25794	-	25794	13.417			13.42		
	3	23208	-	23208	12.072			12.07		
	4	24238	-	24238	12.607			12.61		
	5	24199	-	24199	12.587			12.59		
	6	26355	-	26355	13.708			13.71		
60min	1	45410	-	45410	23.620	24.06	3.48	23.64	24.08	3.48
	2	47709	-	47709	24.816			24.84		
	3	43988	-	43988	22.880			22.90		
	4	46029	-	46029	23.942			23.96		
	5	45920	-	45920	23.885			23.91		
	6	48434	-	48434	25.193			25.22		
120min	1	77048	-	77048	40.076	40.17	2.17	40.14	40.23	2.17
	2	79130	-	79130	41.159			41.22		
	3	75078	-	75078	39.051			39.11		
	4	77021	-	77021	40.062			40.12		
	5	75897	-	75897	39.477			39.54		
	6	79204	-	79204	41.198			41.26		
240min	1	117467	-	117467	61.100	60.13	1.40	61.23	60.26	1.41
	2	116131	-	116131	60.405			60.54		
	3	113887	-	113887	59.238			59.36		
	4	114666	-	114666	59.643			59.77		
	5	114073	-	114073	59.334			59.46		
	6	117375	-	117375	61.052			61.19		
360min	1	141798	-	141798	73.755	72.84	0.92	73.99	73.07	0.92
	2	140258	-	140258	72.954			73.19		
	3	138762	-	138762	72.176			72.40		
	4	139343	-	139343	72.479			72.71		
	5	138800	-	138800	72.196			72.42		
	6	141237	-	141237	73.464			73.70		
480min	1	157441	-	157441	81.892	81.14	0.65	82.24	81.48	0.66
	2	155760	-	155760	81.018			81.37		
	3	155151	-	155151	80.701			81.04		
	4	155598	-	155598	80.933			81.28		
	5	154969	-	154969	80.606			80.95		
	6	157023	-	157023	81.675			82.03		
600min	1	173194	-	173194	90.086	89.24	0.64	90.58	89.73	0.64
	2	170746	-	170746	88.813			89.30		
	3	171029	-	171029	88.960			89.44		
	4	171458	-	171458	89.183			89.67		
	5	170423	-	170423	88.645			89.12		
	6	172570	-	172570	89.761			90.26		
720min	1	179069	-	179069	93.142	92.43	0.48	93.78	93.07	0.48
	2	177161	-	177161	92.149			92.79		
	3	176901	-	176901	92.014			92.64		
	4	177292	-	177292	92.218			92.85		
	5	177397	-	177397	92.272			92.90		
	6	178423	-	178423	92.806			93.45		
960min	1	185654	-	185654	96.567	95.74	0.51	97.36	96.52	0.51
	2	183061	-	183061	95.218			96.01		
	3	183276	-	183276	95.330			96.11		
	4	183804	-	183804	95.605			96.39		
	5	184078	-	184078	95.747			96.53		
	6	184478	-	184478	95.955			96.75		



操作者:

日期: 2026-01-02

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	187464	-	187464	97.508	97.00	0.53	98.46	97.94	0.52	
	2	185212	-	185212	96.337			97.29			
	3	185358	-	185358	96.413			97.35			
	4	186637	-	186637	97.078			98.02			
	5	186914	-	186914	97.222			98.16			
	6	187296	-	187296	97.421			98.38			
n											
	1440mi	1	190616	-	190616	99.148	98.88	0.64	100.27	99.99	0.64
		2	188170	-	188170	97.876			98.99		
		3	189280	-	189280	98.453			99.55		
		4	190199	-	190199	98.931			100.04		
		5	191579	-	191579	99.649			100.75		
6		190799	-	190799	99.243	100.36					
n											
	极限	1	190171	-	190171	98.916	98.70	0.46	100.20	99.98	0.46
		2	188515	-	188515	98.055			99.33		
		3	188882	-	188882	98.246			99.51		
		4	189952	-	189952	98.803			100.07		
		5	190585	-	190585	99.132			100.40		
6		190462	-	190462	99.068	100.35					
n											



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

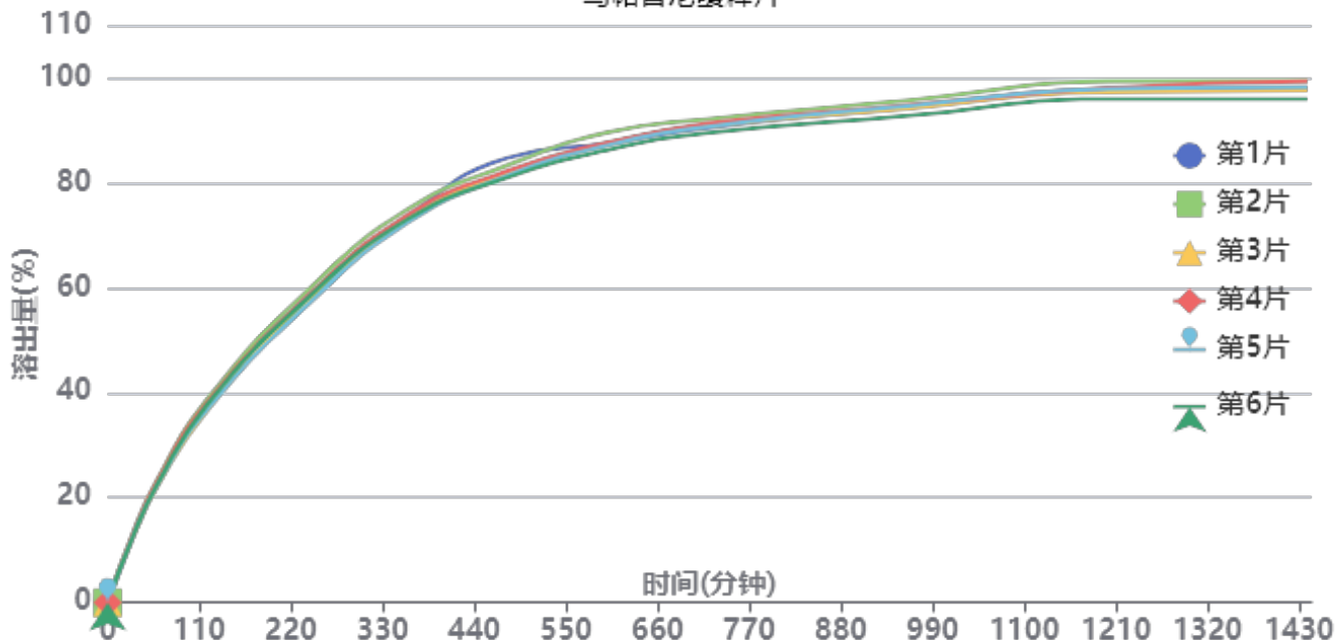
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.19	174972	175218	174867	175087	174998	175028	0.08
2	15.15	173971	174008				173990	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
11522.58			11484.49	0.24	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



中间条件3月-供试品溶液-2025081121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	23998	-	23998	12.452	12.65	2.62	12.45	12.65	2.63
	2	25123	-	25123	13.036			13.04		
	3	23868	-	23868	12.384			12.38		
	4	25273	-	25273	13.113			13.11		
	5	24091	-	24091	12.500			12.50		
	6	23934	-	23934	12.419			12.42		
60min	1	44187	-	44187	22.927	22.85	2.15	22.95	22.87	2.15
	2	45191	-	45191	23.448			23.47		
	3	42914	-	42914	22.267			22.29		
	4	45056	-	45056	23.378			23.40		
	5	43250	-	43250	22.441			22.46		
	6	43607	-	43607	22.626			22.65		
120min	1	74340	-	74340	38.573	37.79	2.26	38.63	37.85	2.26
	2	74605	-	74605	38.710			38.77		
	3	70837	-	70837	36.755			36.81		
	4	73533	-	73533	38.154			38.21		
	5	70932	-	70932	36.804			36.86		
	6	72772	-	72772	37.759			37.82		
240min	1	112213	-	112213	58.224	57.96	1.58	58.35	58.08	1.58
	2	114369	-	114369	59.342			59.47		
	3	110702	-	110702	57.440			57.56		
	4	112251	-	112251	58.243			58.37		
	5	109115	-	109115	56.616			56.74		
	6	111576	-	111576	57.893			58.01		
360min	1	141523	-	141523	73.432	73.27	1.19	73.65	73.49	1.19
	2	143960	-	143960	74.696			74.92		
	3	140419	-	140419	72.859			73.07		
	4	141918	-	141918	73.637			73.86		
	5	139104	-	139104	72.177			72.39		
	6	140337	-	140337	72.816			73.03		
480min	1	162648	-	162648	84.393	82.08	1.70	84.74	82.42	1.70
	2	159926	-	159926	82.980			83.33		
	3	157202	-	157202	81.567			81.90		
	4	157854	-	157854	81.905			82.25		
	5	156143	-	156143	81.018			81.35		
	6	155397	-	155397	80.631			80.97		
600min	1	167685	-	167685	87.006	87.11	1.26	87.49	87.59	1.26
	2	171732	-	171732	89.106			89.59		
	3	167541	-	167541	86.932			87.40		
	4	167992	-	167992	87.166			87.65		
	5	167044	-	167044	86.674			87.14		
	6	165311	-	165311	85.775			86.25		
720min	1	173175	-	173175	89.855	90.17	0.95	90.48	90.80	0.95
	2	176244	-	176244	91.447			92.08		
	3	173728	-	173728	90.142			90.76		
	4	174750	-	174750	90.672			91.30		
	5	173555	-	173555	90.052			90.67		
	6	171297	-	171297	88.881			89.50		
960min	1	180472	-	180472	93.641	93.62	1.03	94.42	94.39	1.02
	2	182832	-	182832	94.866			95.65		
	3	180000	-	180000	93.396			94.16		
	4	181140	-	181140	93.988			94.76		
	5	180928	-	180928	93.878			94.64		
	6	177231	-	177231	91.960			92.72		



操作者:

日期: 2026-01-02

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	186595	-	186595	96.818	96.77	1.11	97.75	97.70	1.11	
	2	189514	-	189514	98.333			99.28			
	3	185812	-	185812	96.412			97.33			
	4	187117	-	187117	97.089			98.02			
	5	186813	-	186813	96.931			97.85			
	6	183166	-	183166	95.039			95.96			
n											
	1440mi	1	186680	-	186680	96.862	97.00	1.31	97.96	98.09	1.31
		2	189512	-	189512	98.332			99.44		
		3	186044	-	186044	96.532			97.62		
		4	189269	-	189269	98.206			99.30		
		5	187291	-	187291	97.179			98.26		
6		182839	-	182839	94.869	95.95					
n											
	极限	1	186587	-	186587	96.814	96.70	1.30	98.07	97.95	1.30
		2	188958	-	188958	98.044			99.32		
		3	185607	-	185607	96.306			97.55		
		4	186597	-	186597	96.819			98.08		
		5	188310	-	188310	97.708			98.95		
6		182104	-	182104	94.488	95.72					
n											



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**

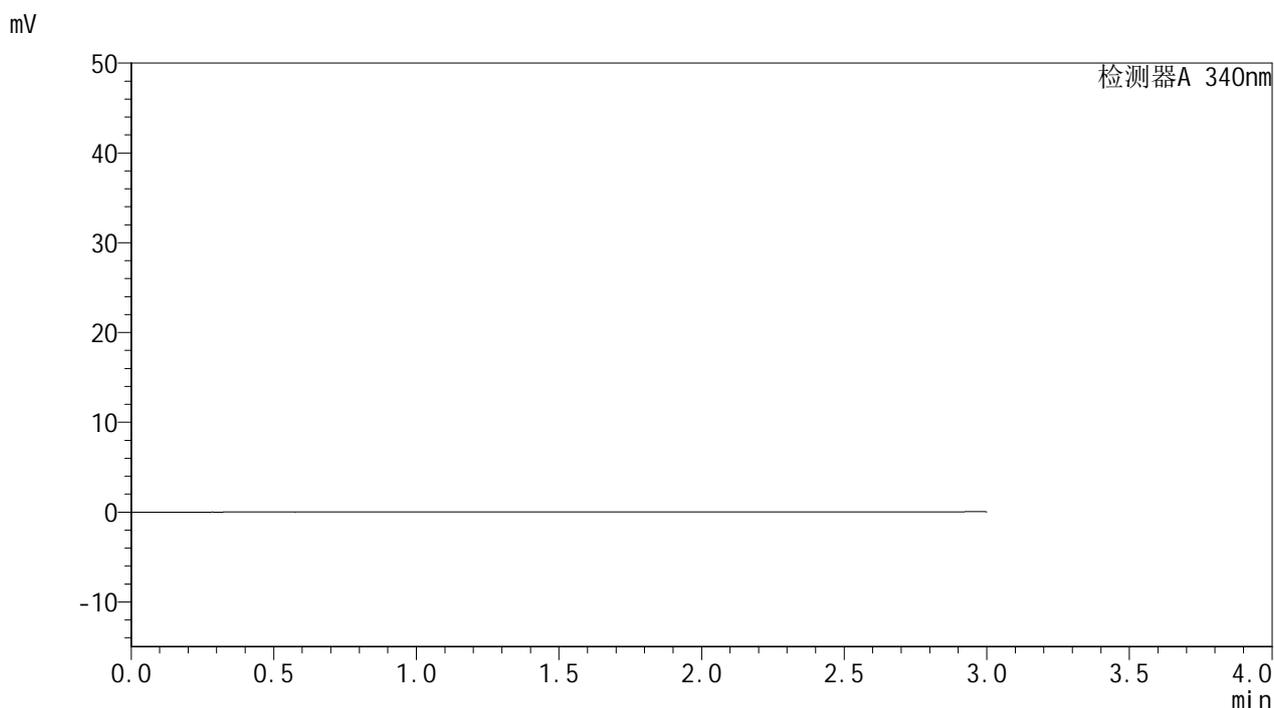


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1439-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	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加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

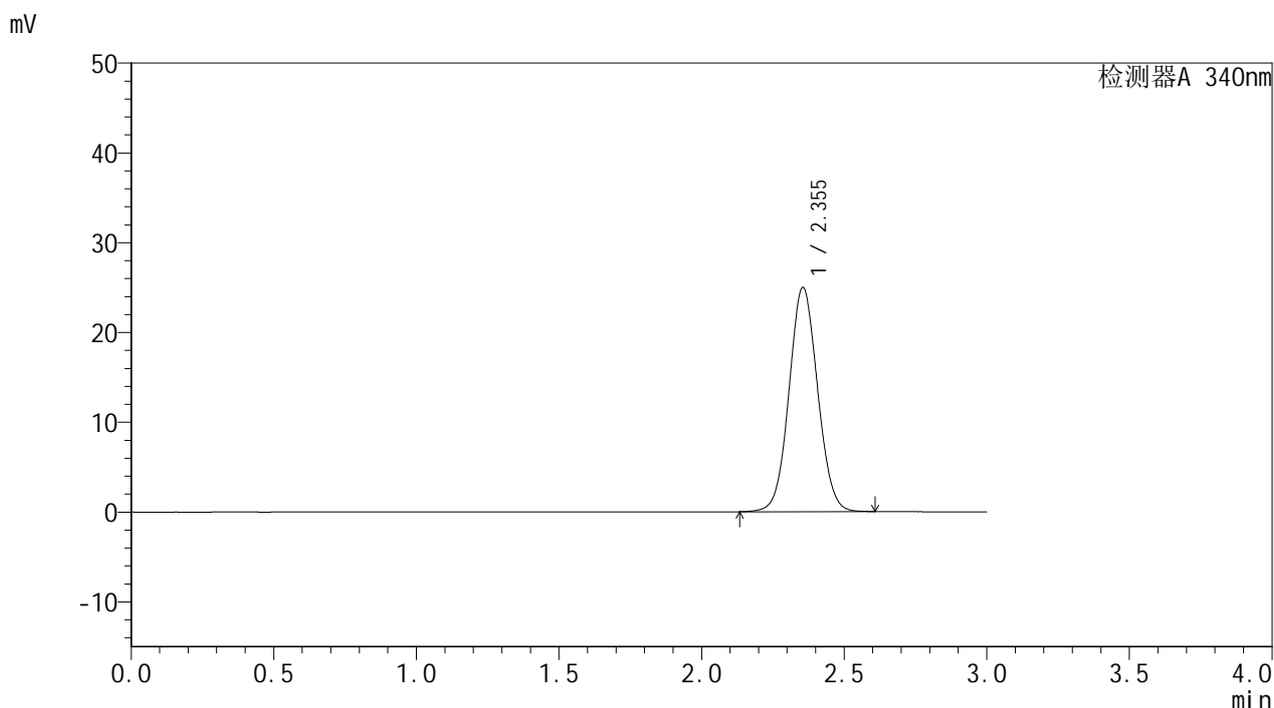


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1440-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173925	100.000	24967	2649	1.057	--
总计		173925	100.000	24967			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

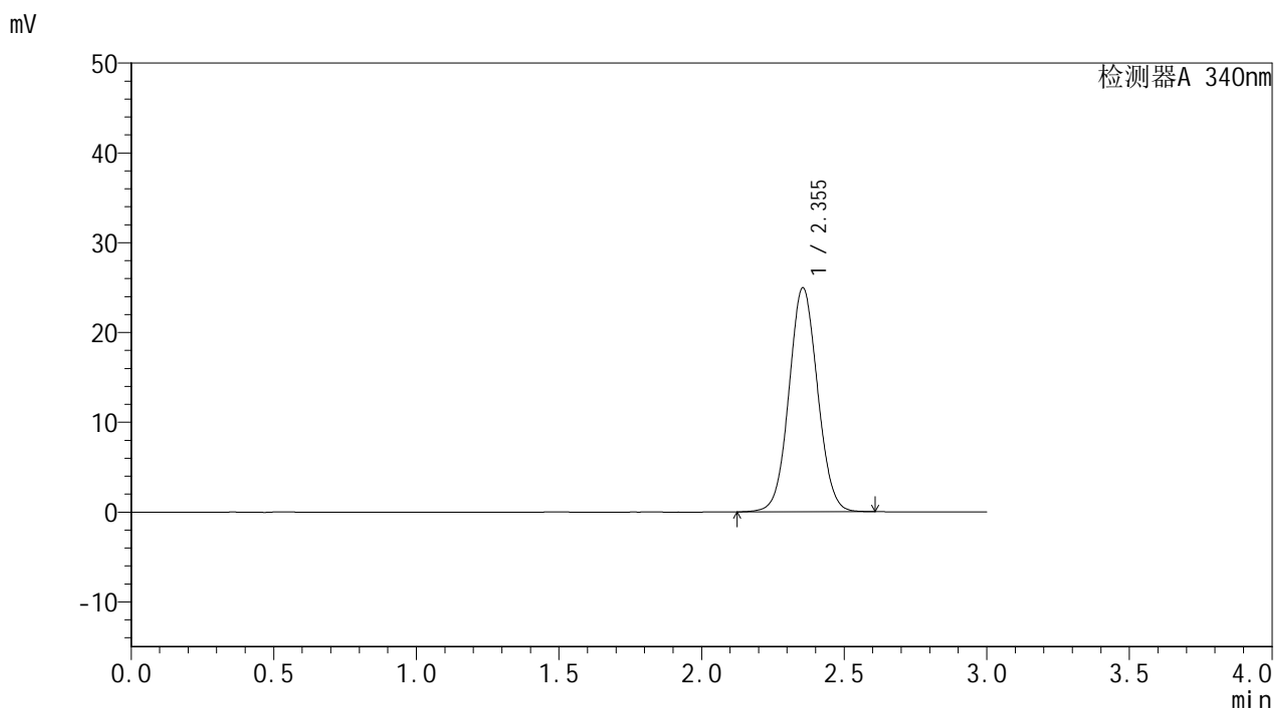


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1441-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

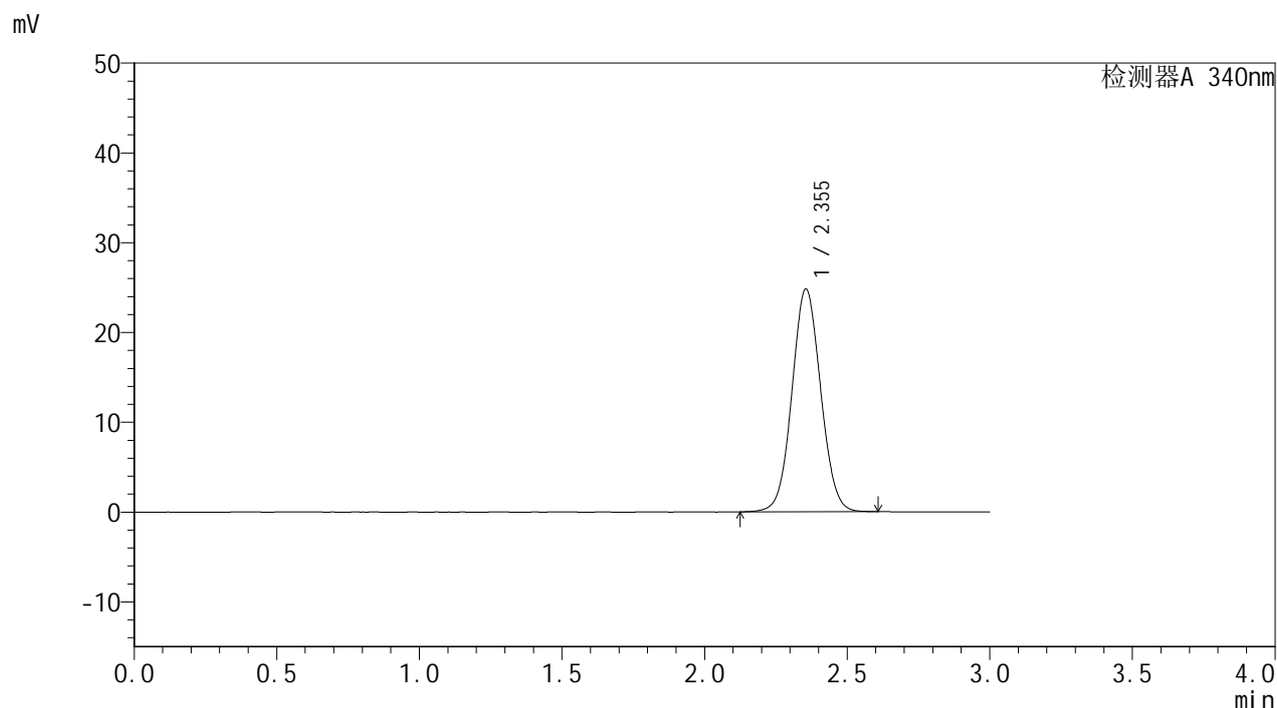
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173928	100.000	24952	2647	1.053	--
总计		173928	100.000	24952			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1442-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173760	100.000	24811	2623	1.052	--
总计		173760	100.000	24811			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

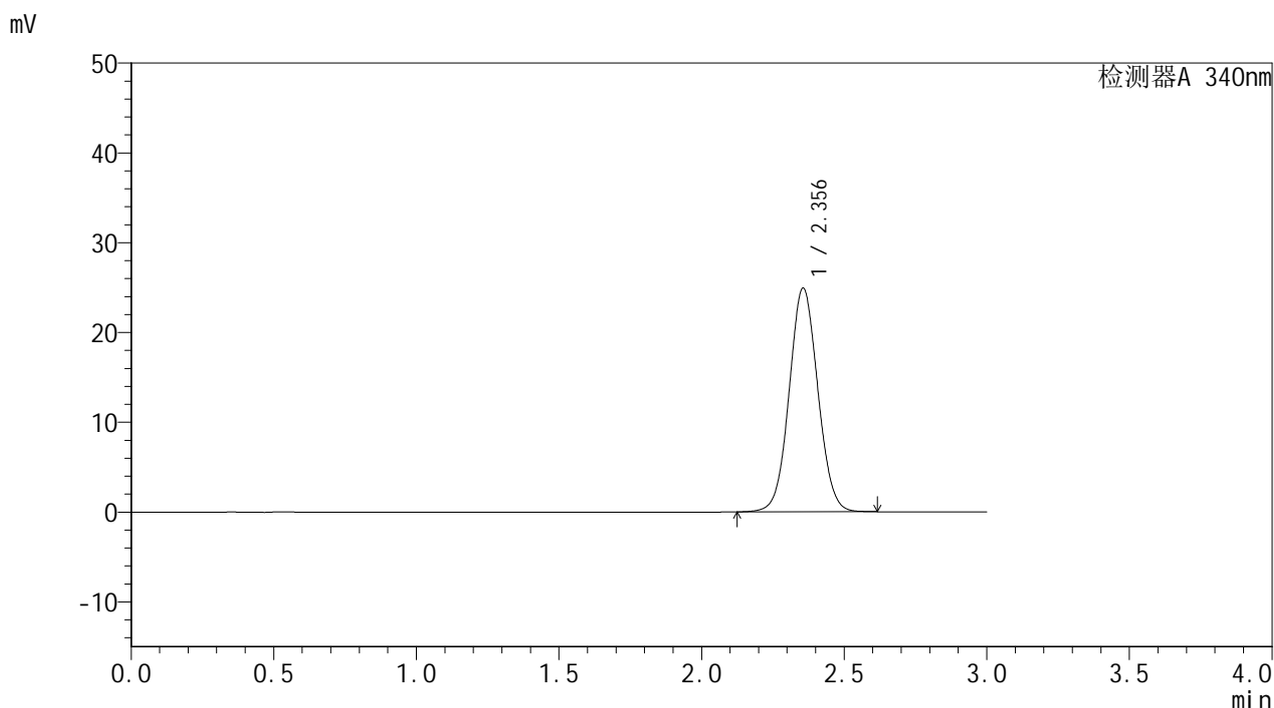


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1443-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174215	100.000	24923	2639	1.052	--
总计		174215	100.000	24923			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

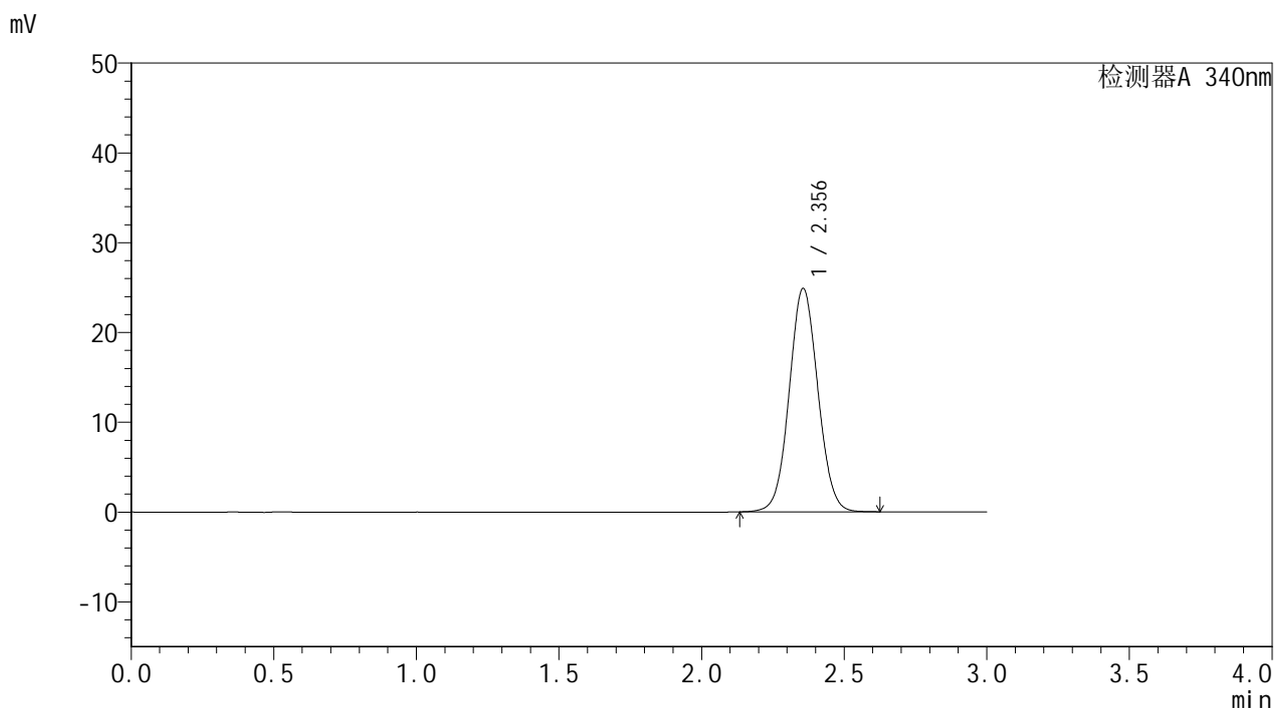


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1444-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174061	100.000	24882	2637	1.052	--
总计		174061	100.000	24882			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

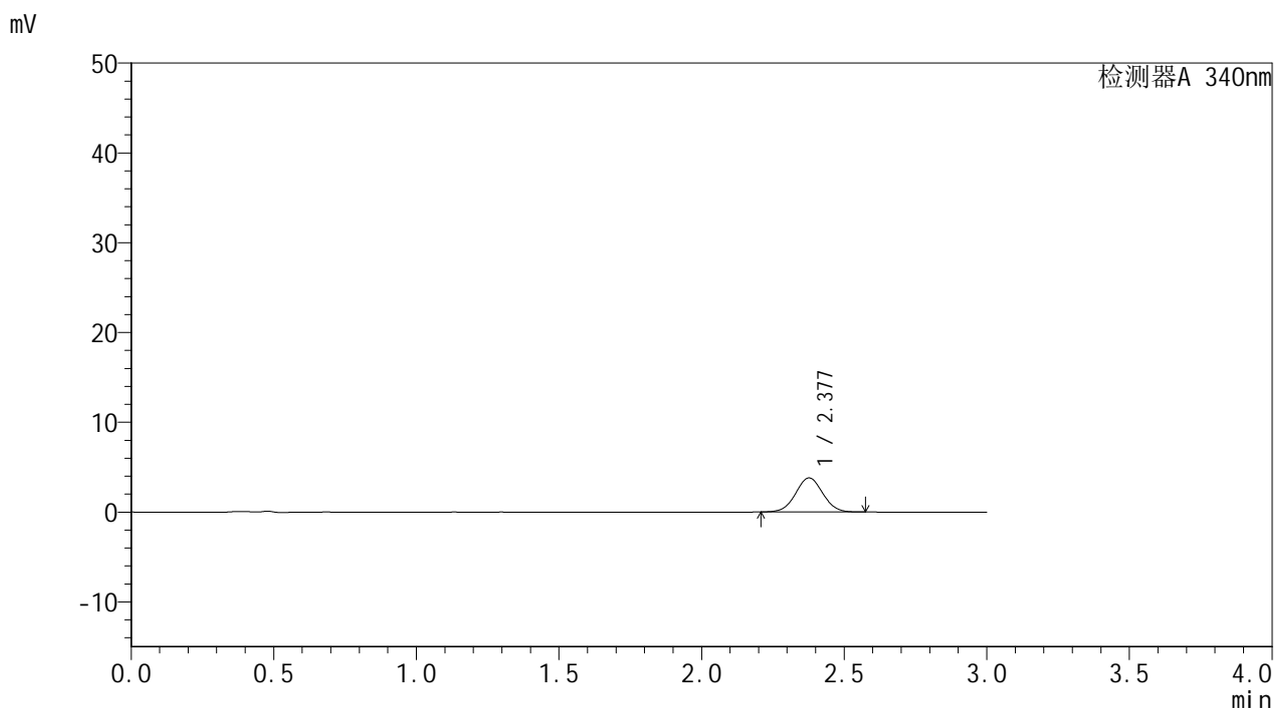


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1445-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	25120	100.000	3788	2978	1.027	--
总计		25120	100.000	3788			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

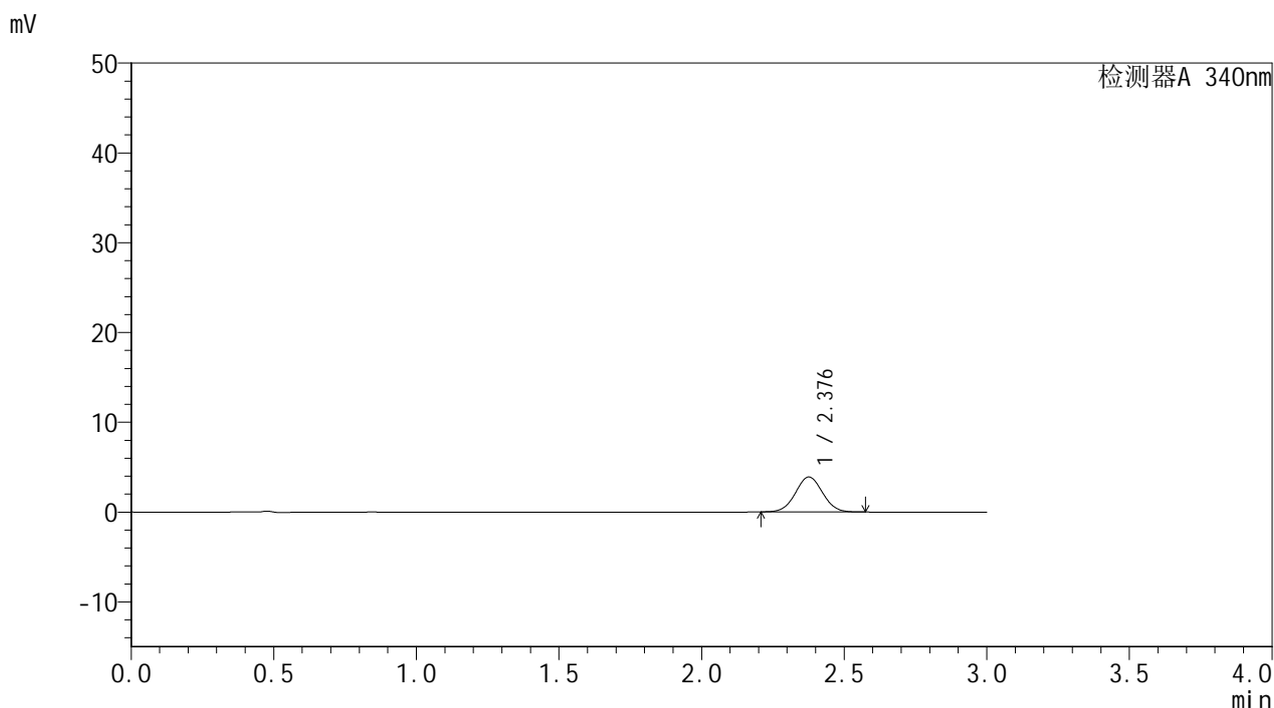


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1446-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:58:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	25794	100.000	3883	2968	1.028	--
总计		25794	100.000	3883			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

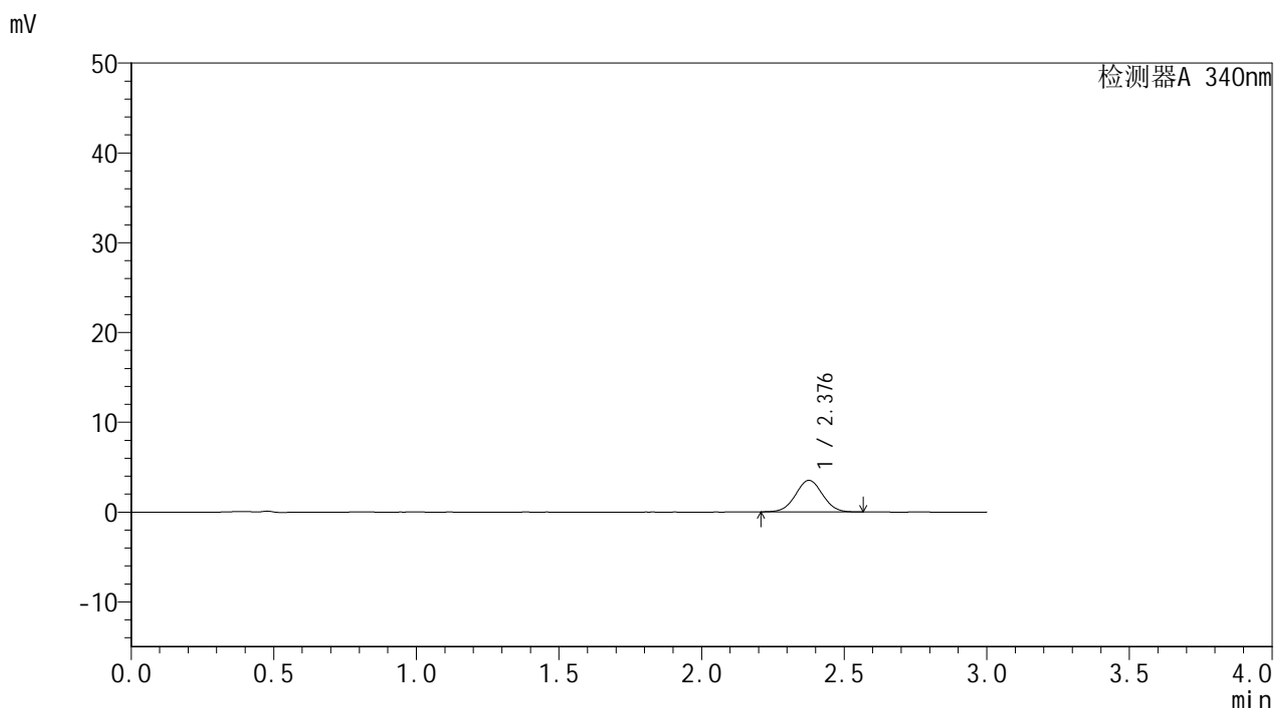


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1447-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:01:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	23208	100.000	3511	2991	1.024	--
总计		23208	100.000	3511			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

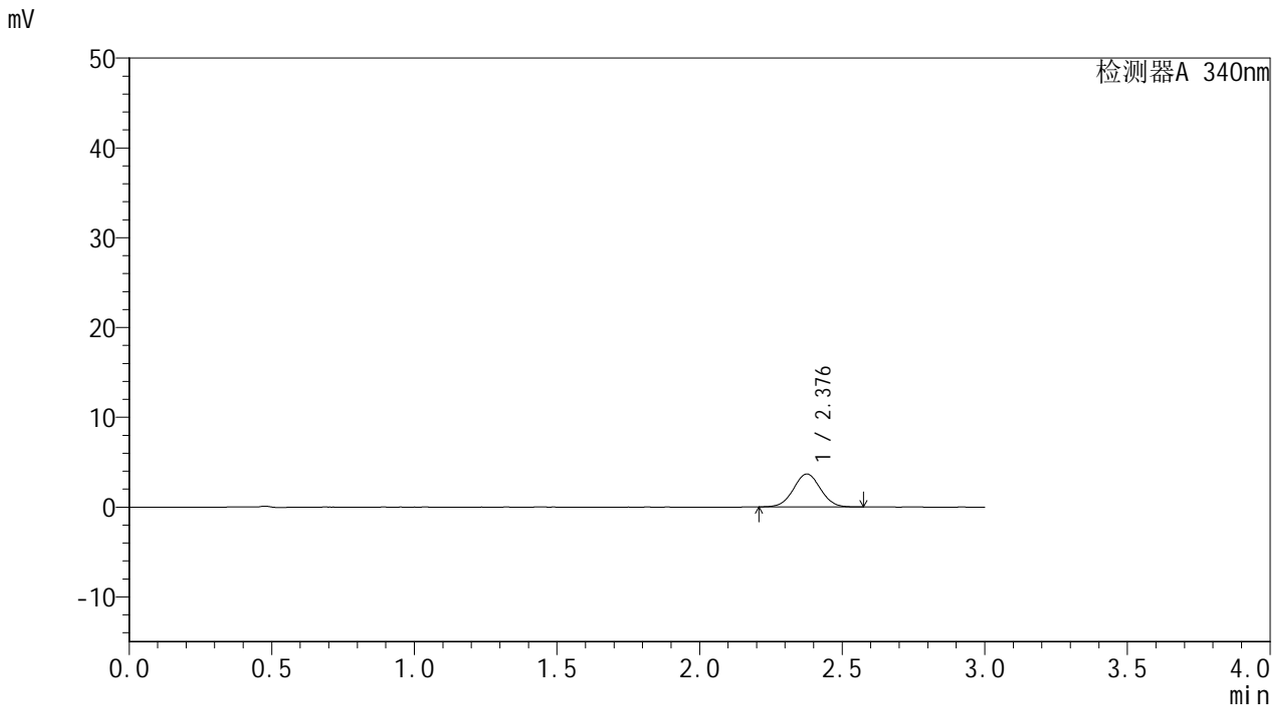


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1448-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	24238	100.000	3662	2995	1.024	--
总计		24238	100.000	3662			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

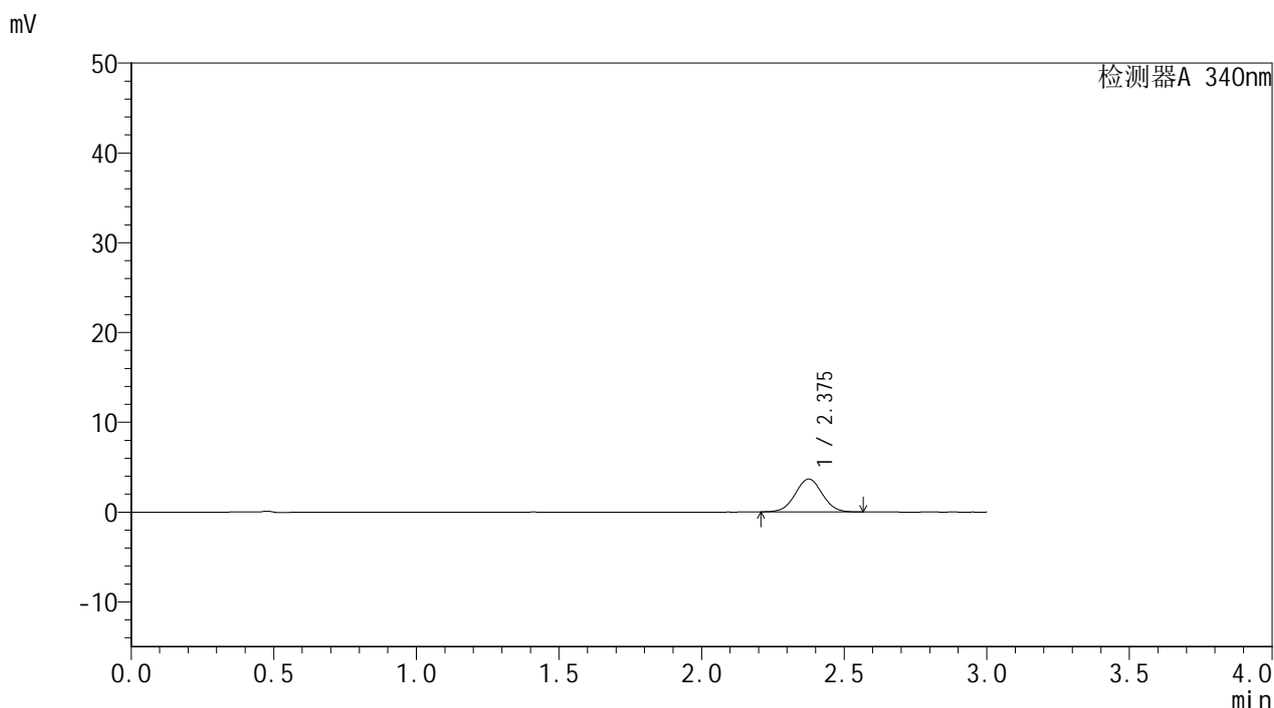


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1449-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24199	100.000	3661	2990	1.024	--
总计		24199	100.000	3661			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

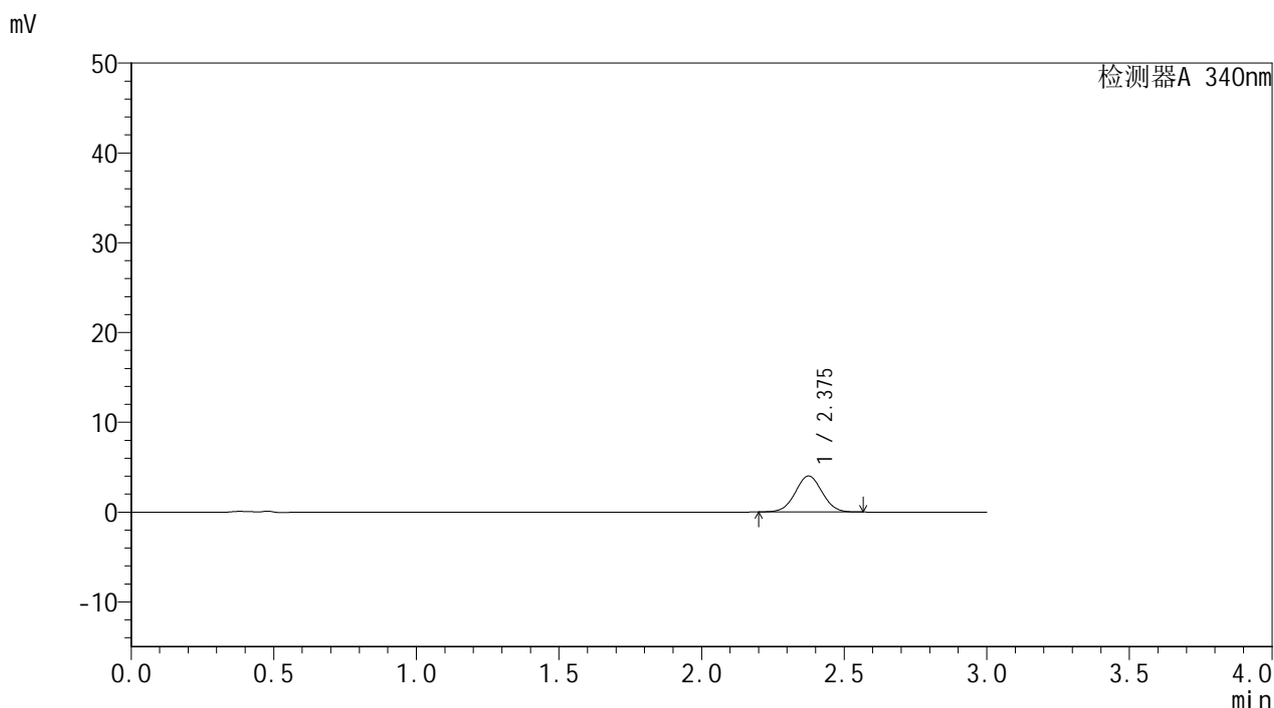


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1450-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26355	100.000	4003	3016	1.022	--
总计		26355	100.000	4003			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

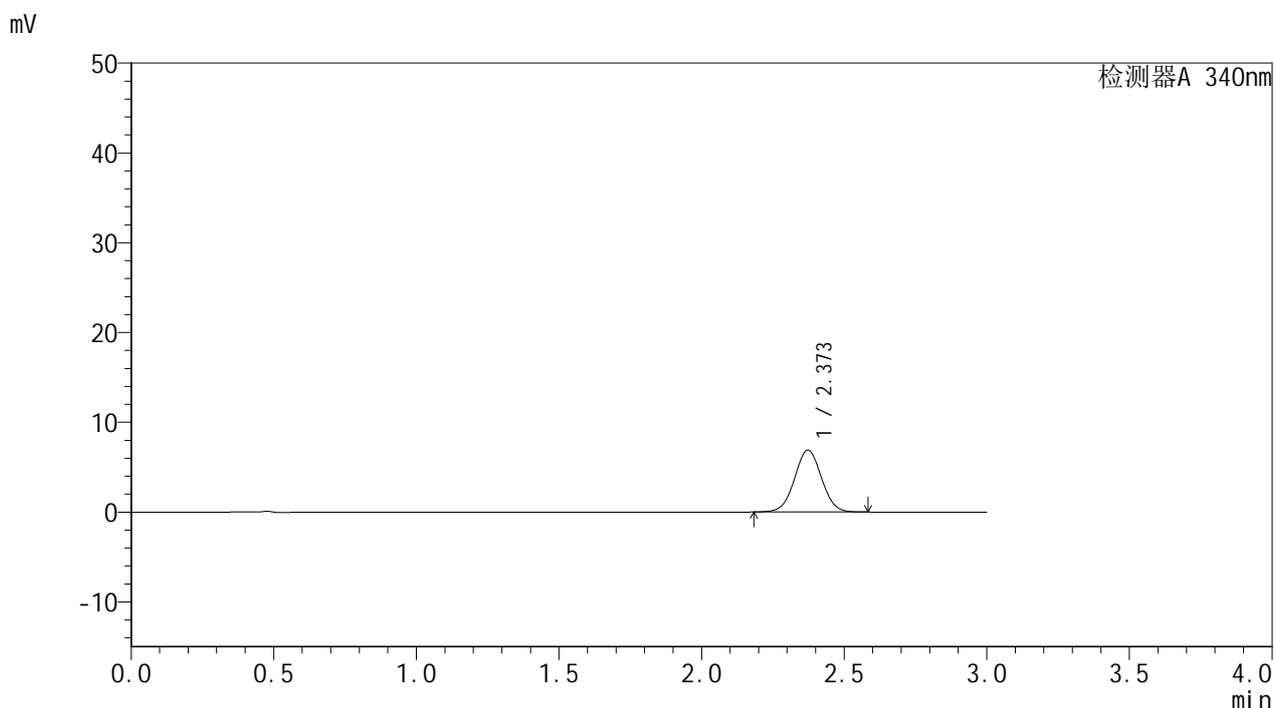


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1451-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	45410	100.000	6893	3010	1.024	--
总计		45410	100.000	6893			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

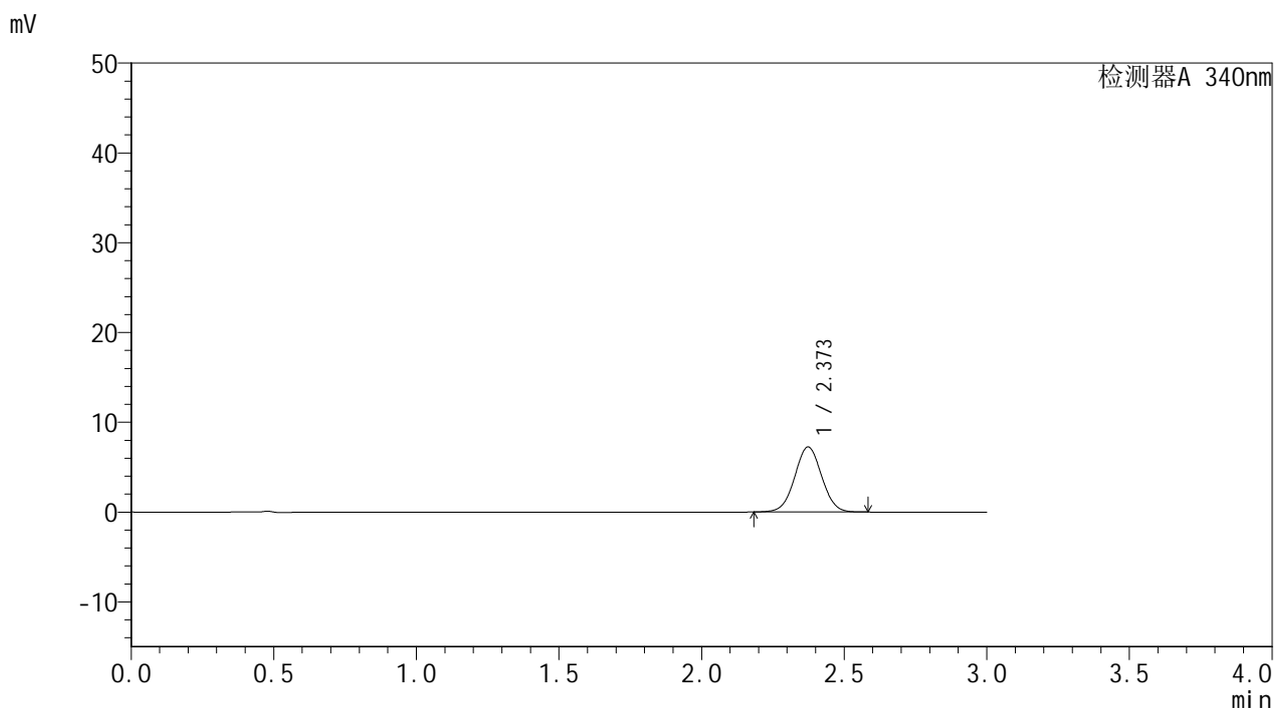


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1452-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	47709	100.000	7248	3002	1.025	--
总计		47709	100.000	7248			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

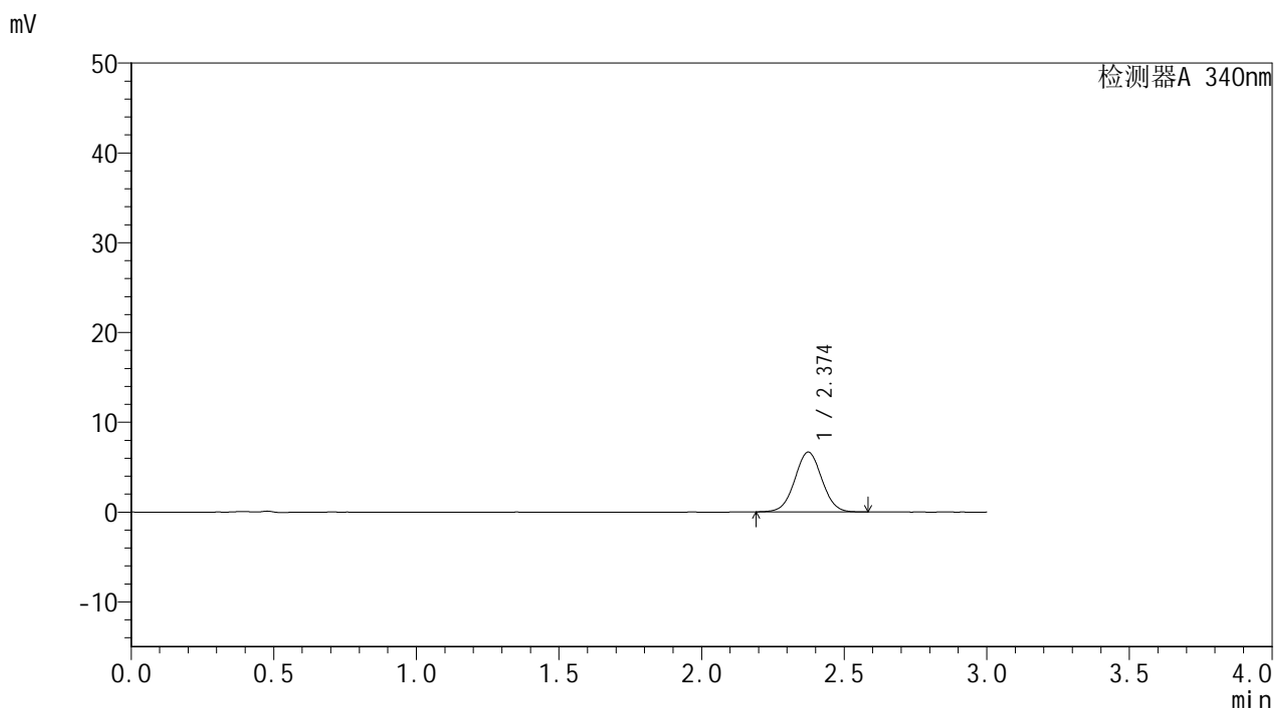


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1453-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:21:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	43988	100.000	6663	2995	1.025	--
总计		43988	100.000	6663			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

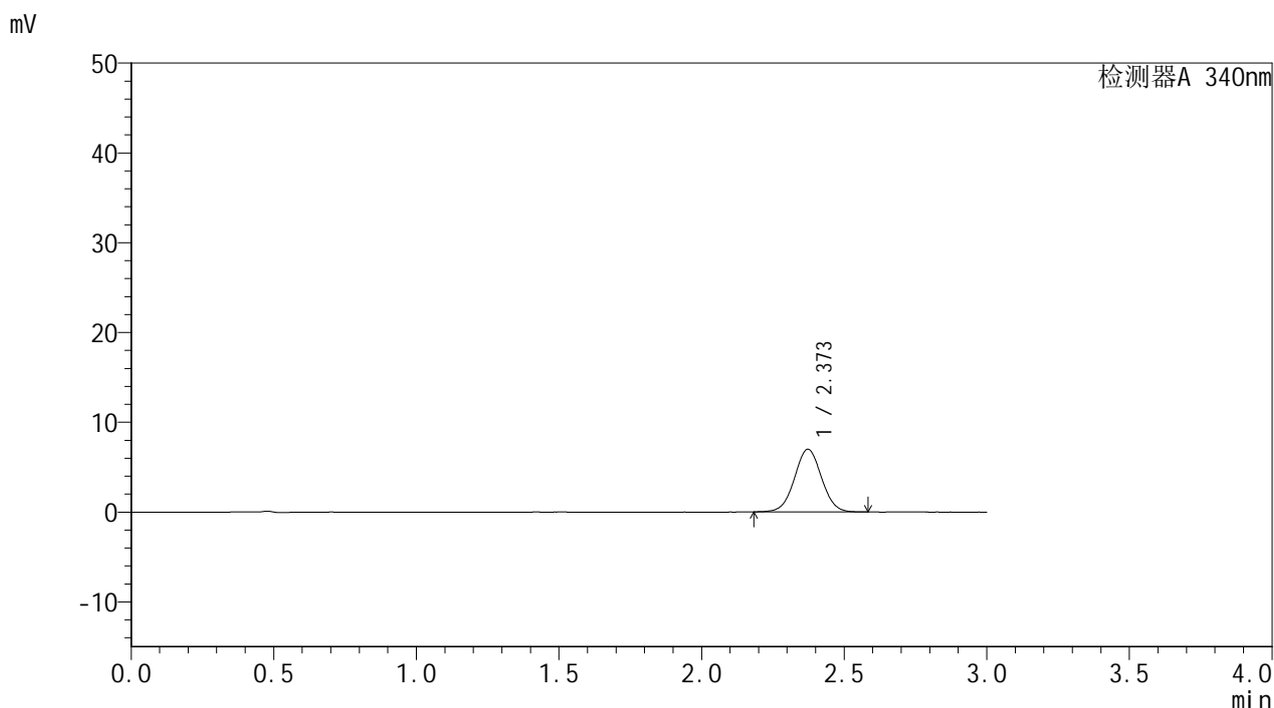


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1454-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	46029	100.000	6988	3000	1.023	--
总计		46029	100.000	6988			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

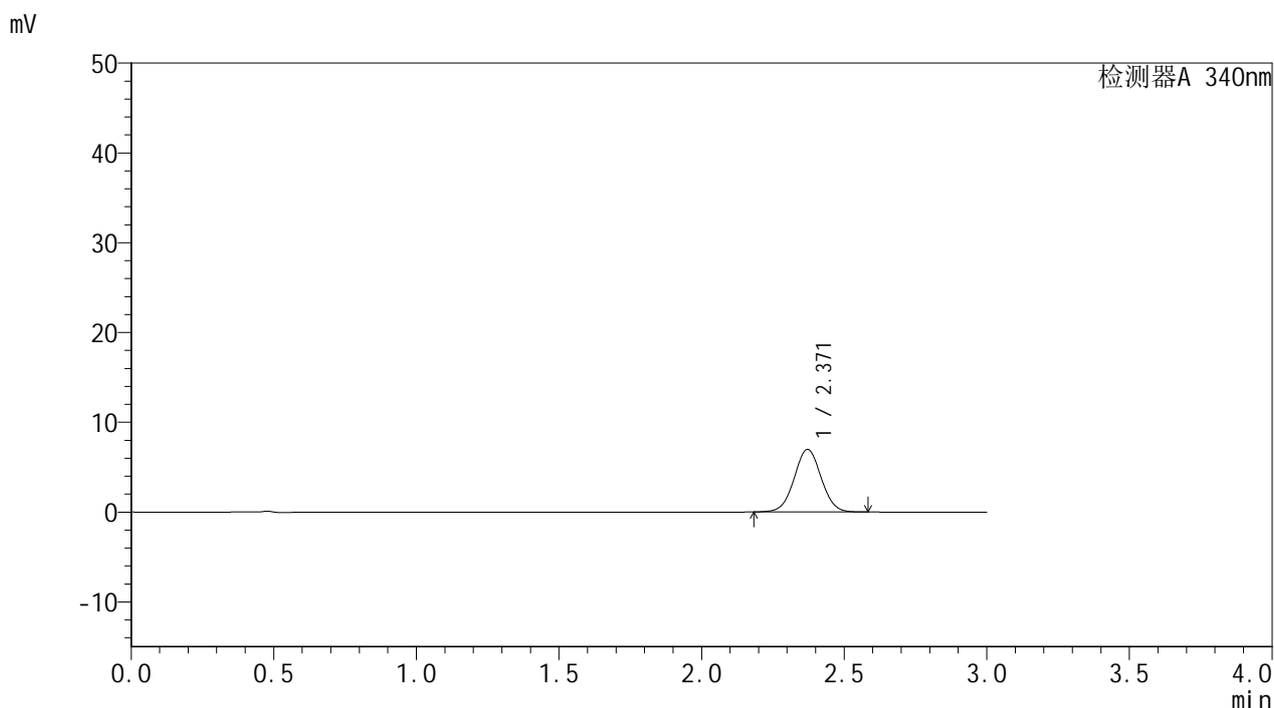


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1455-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	45920	100.000	6983	3011	1.024	--
总计		45920	100.000	6983			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

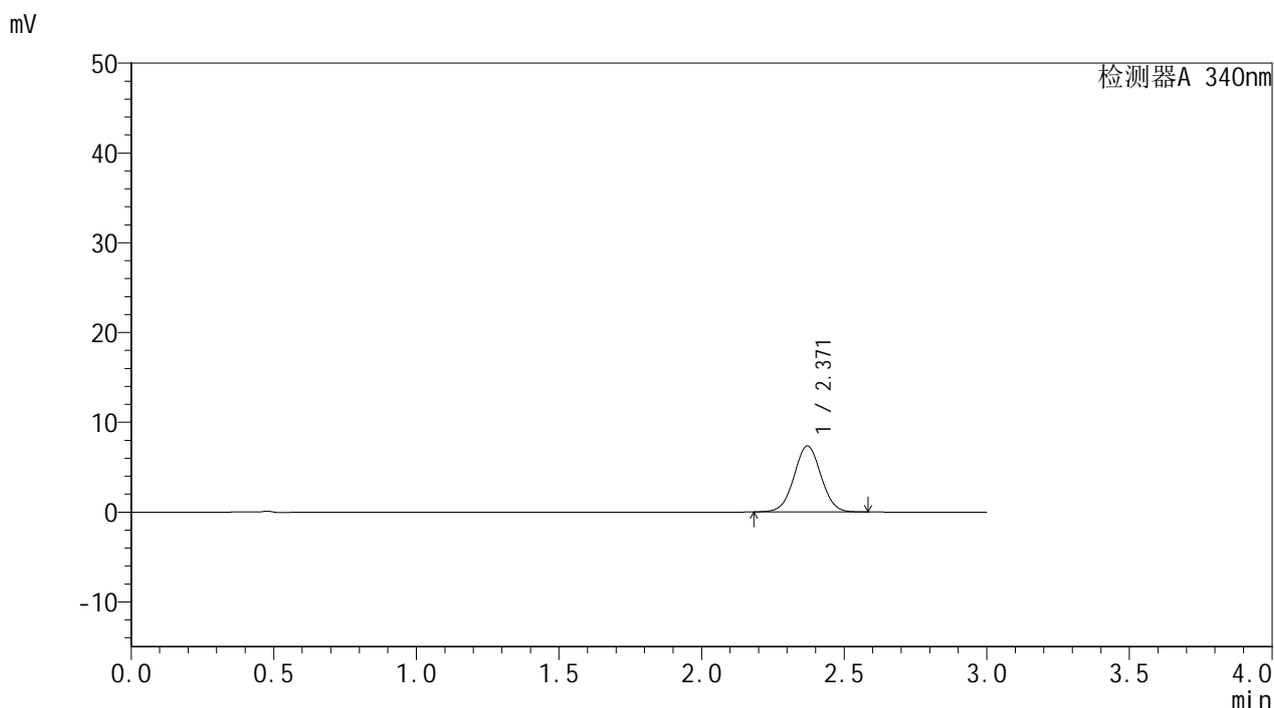


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1456-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	48434	100.000	7356	2999	1.023	--
总计		48434	100.000	7356			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

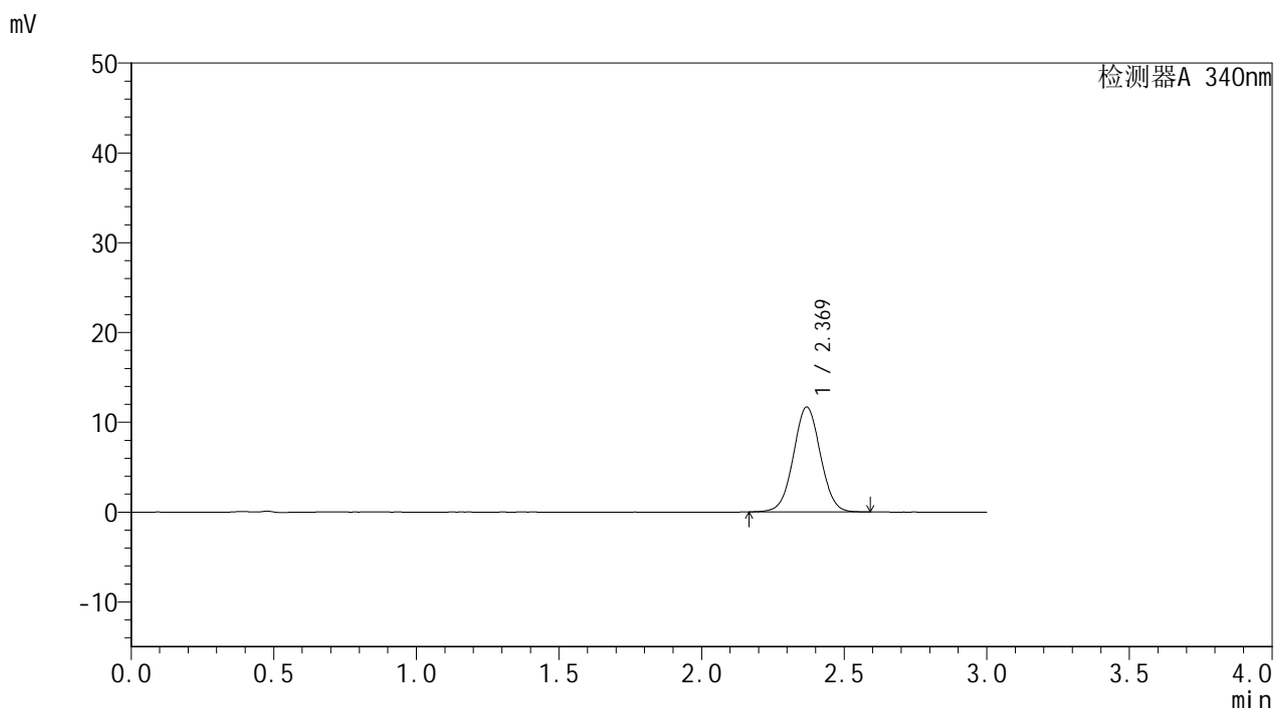


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1457-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	77048	100.000	11661	3000	1.027	--
总计		77048	100.000	11661			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

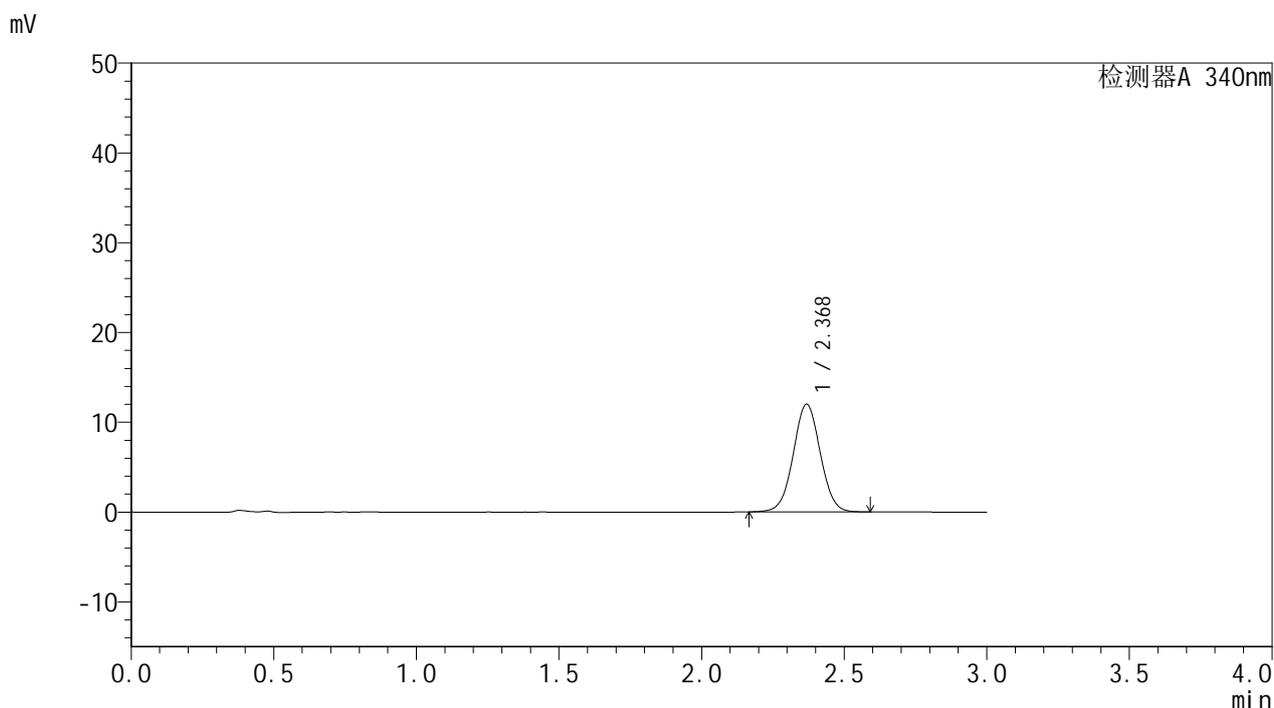


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1458-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	79130	100.000	11966	2995	1.027	--
总计		79130	100.000	11966			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

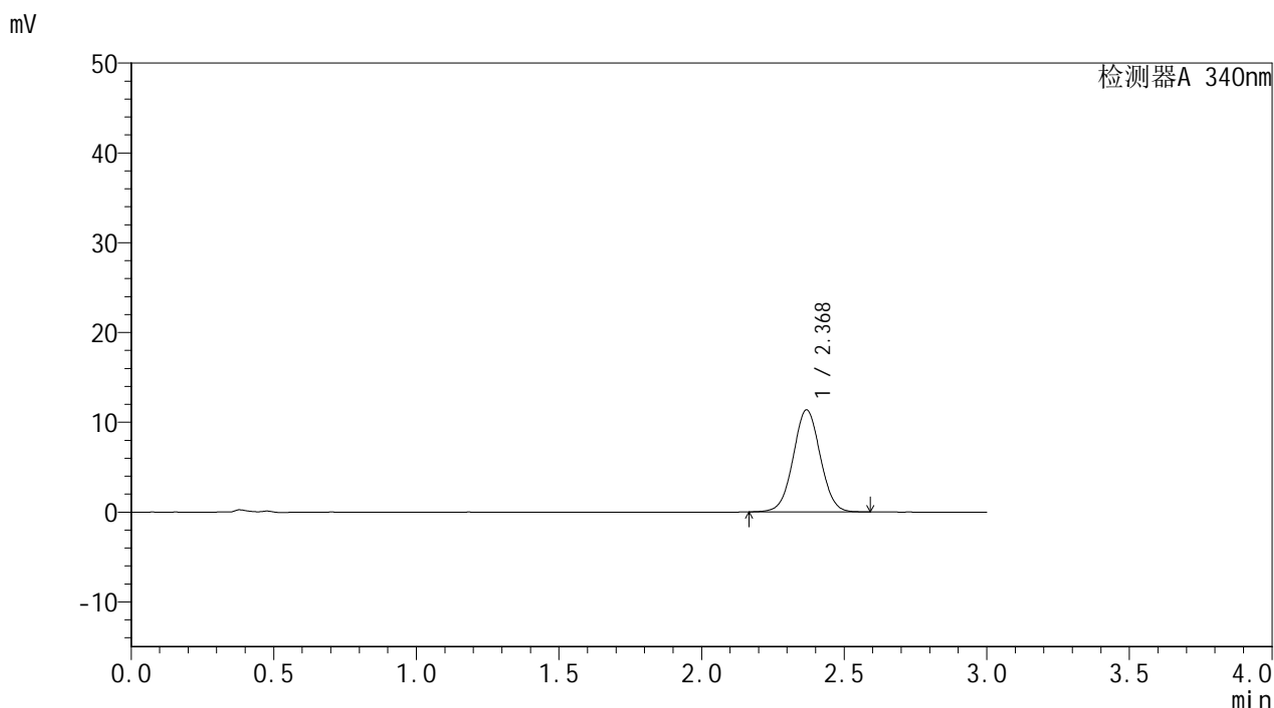


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1459-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	75078	100.000	11336	2987	1.027	--
总计		75078	100.000	11336			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

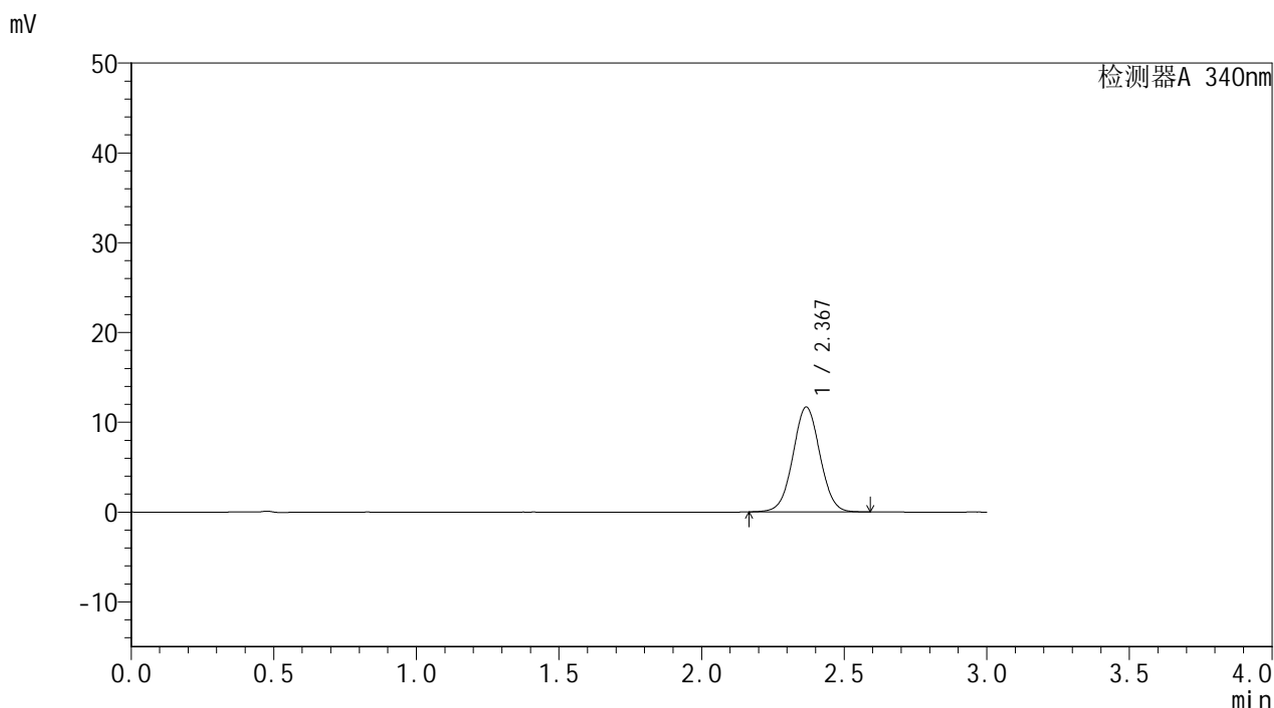


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1460-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	77021	100.000	11643	2993	1.026	--
总计		77021	100.000	11643			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

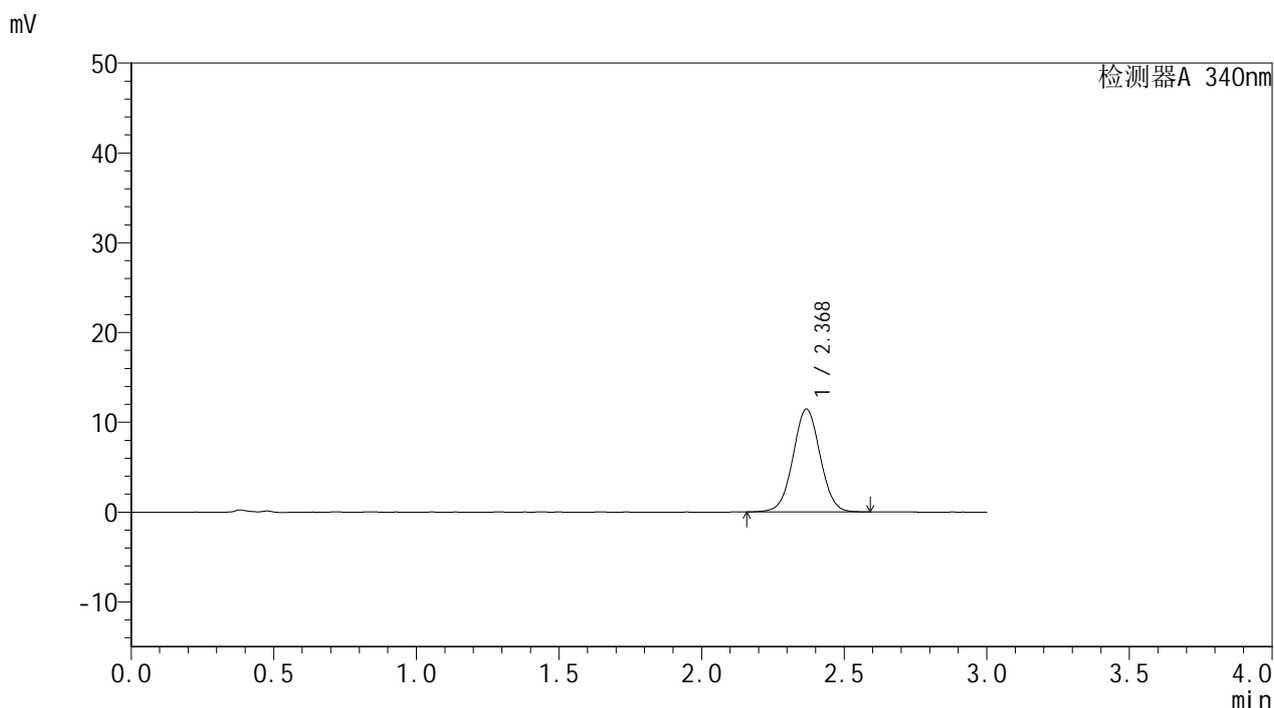


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1461-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	75897	100.000	11412	2976	1.024	--
总计		75897	100.000	11412			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

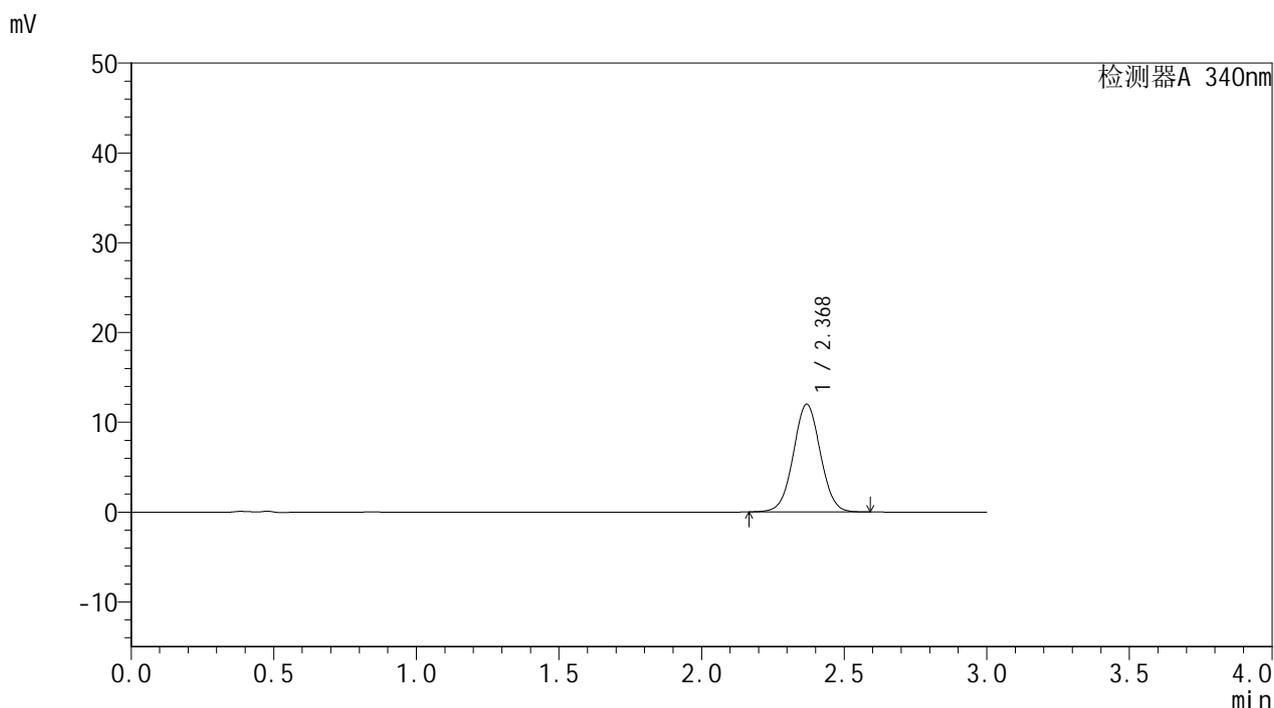


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1462-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	79204	100.000	11964	2989	1.026	--
总计		79204	100.000	11964			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

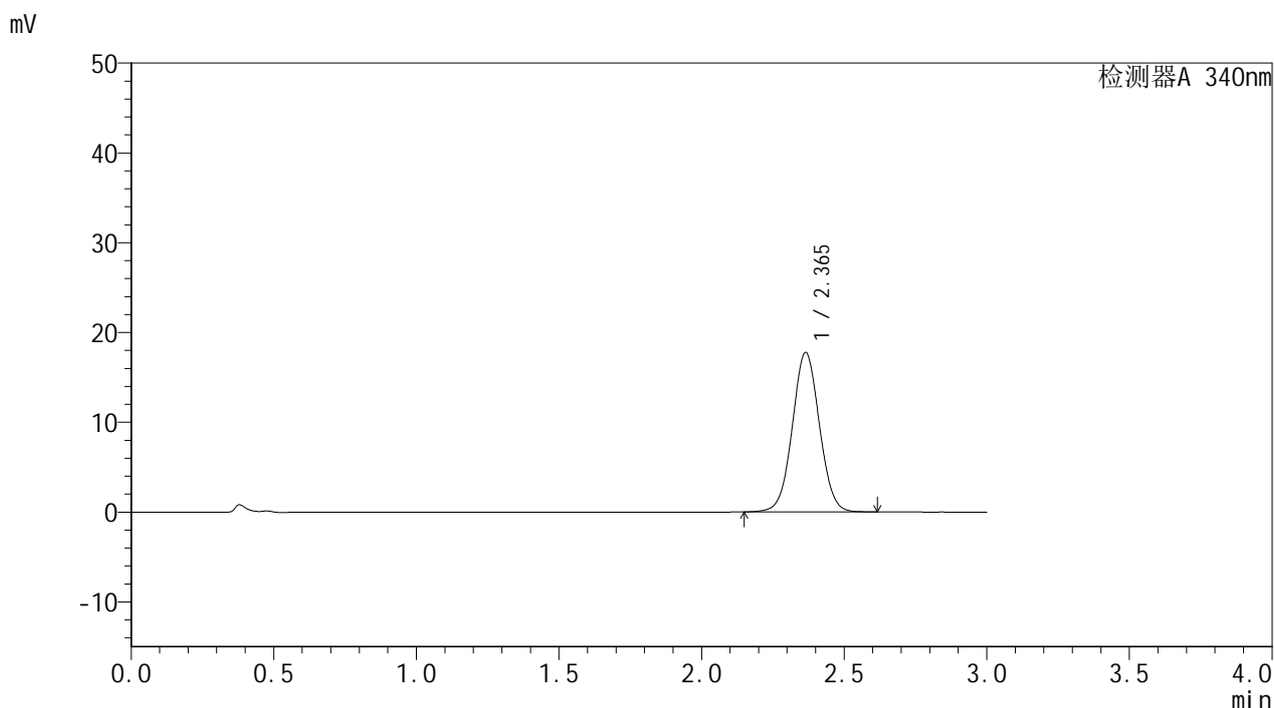


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1463-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	117467	100.000	17761	2979	1.033	--
总计		117467	100.000	17761			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

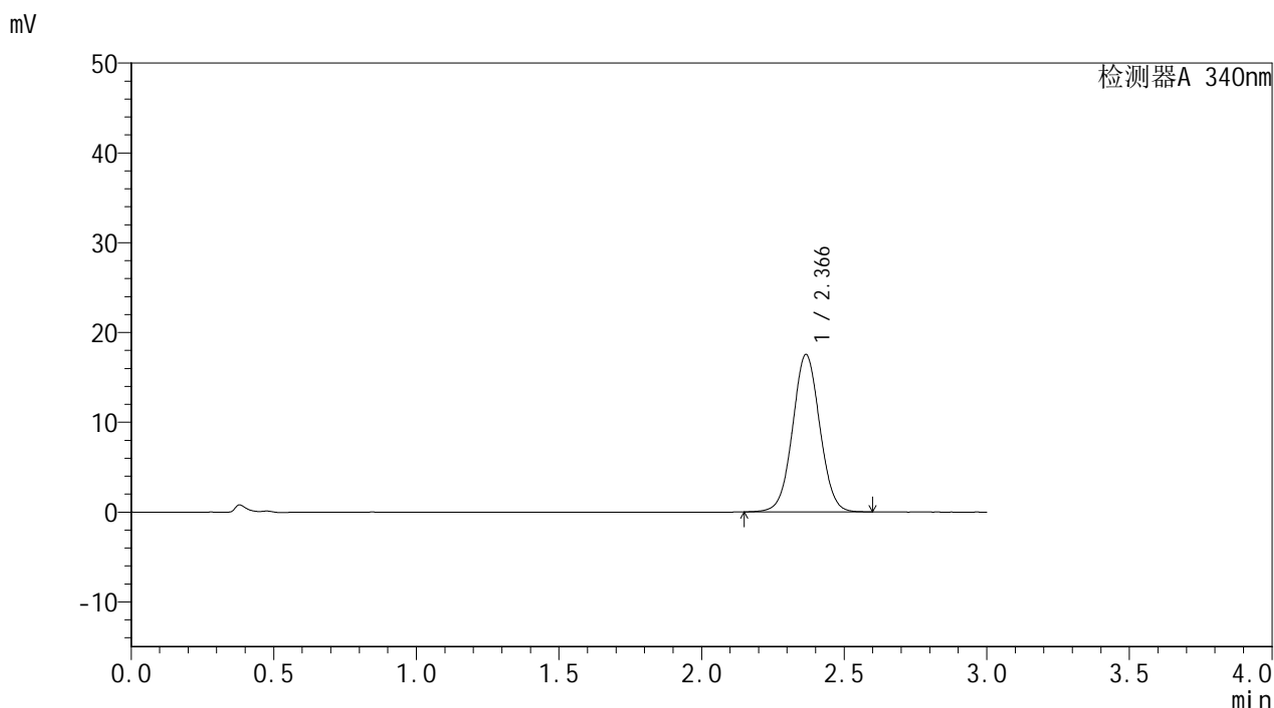


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1464-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	116131	100.000	17507	2967	1.032	--
总计		116131	100.000	17507			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

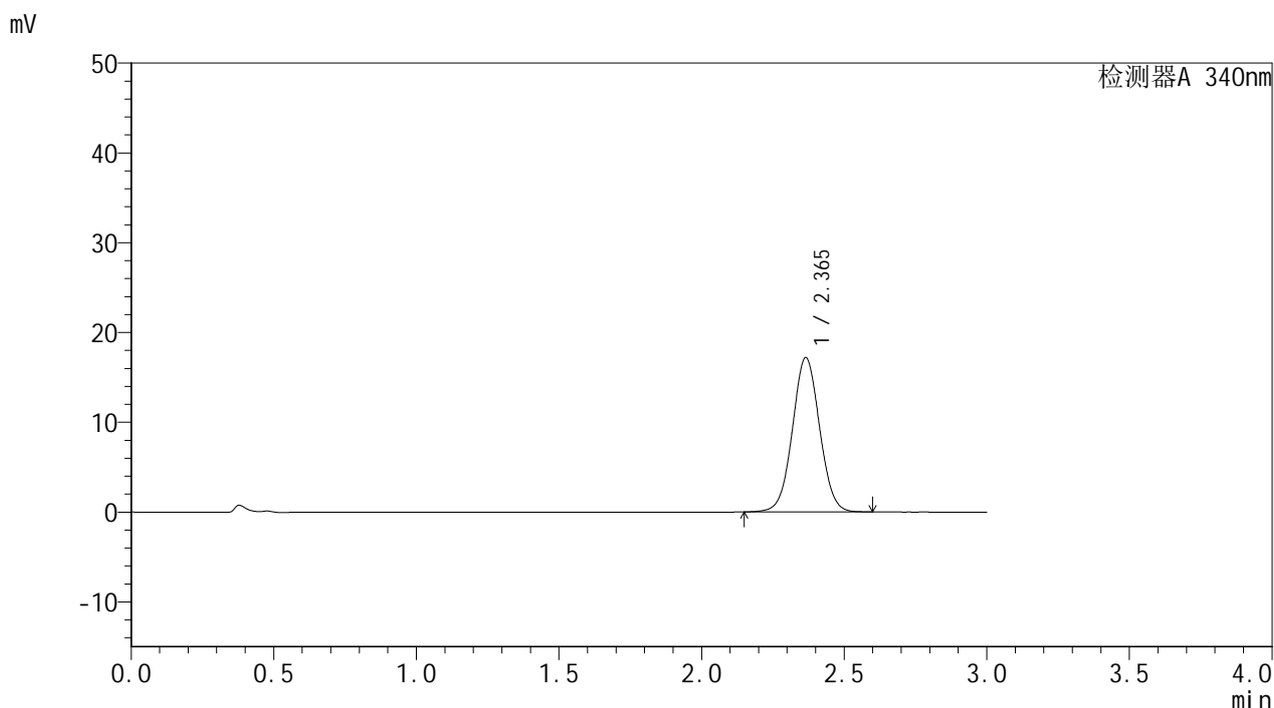


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1465-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	113887	100.000	17178	2966	1.032	--
总计		113887	100.000	17178			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

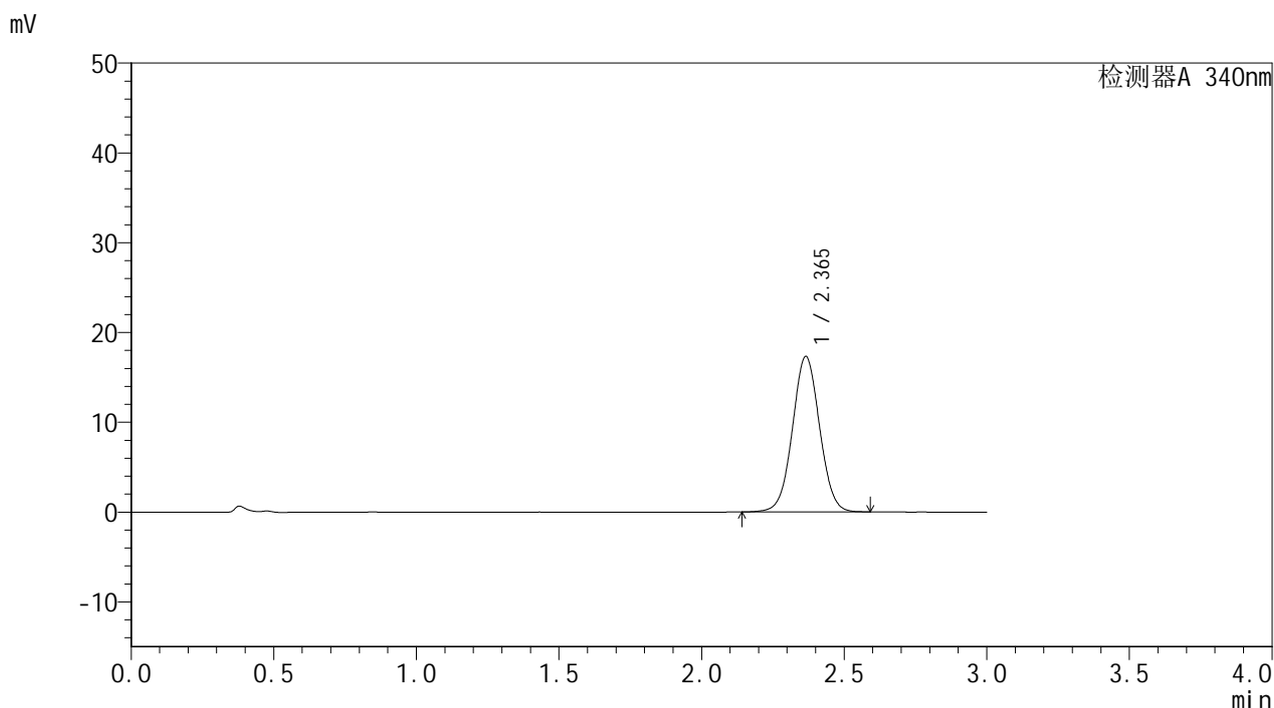


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1466-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	114666	100.000	17298	2969	1.031	--
总计		114666	100.000	17298			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

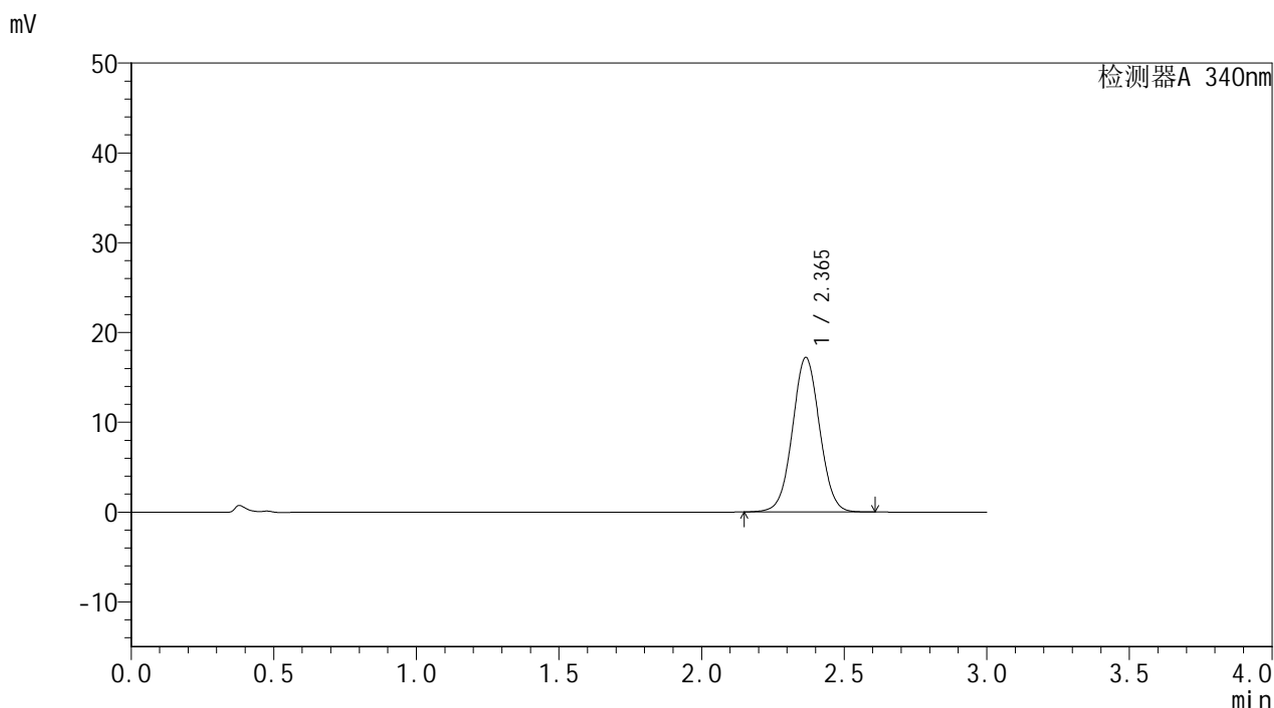


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1467-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	114073	100.000	17198	2968	1.030	--
总计		114073	100.000	17198			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

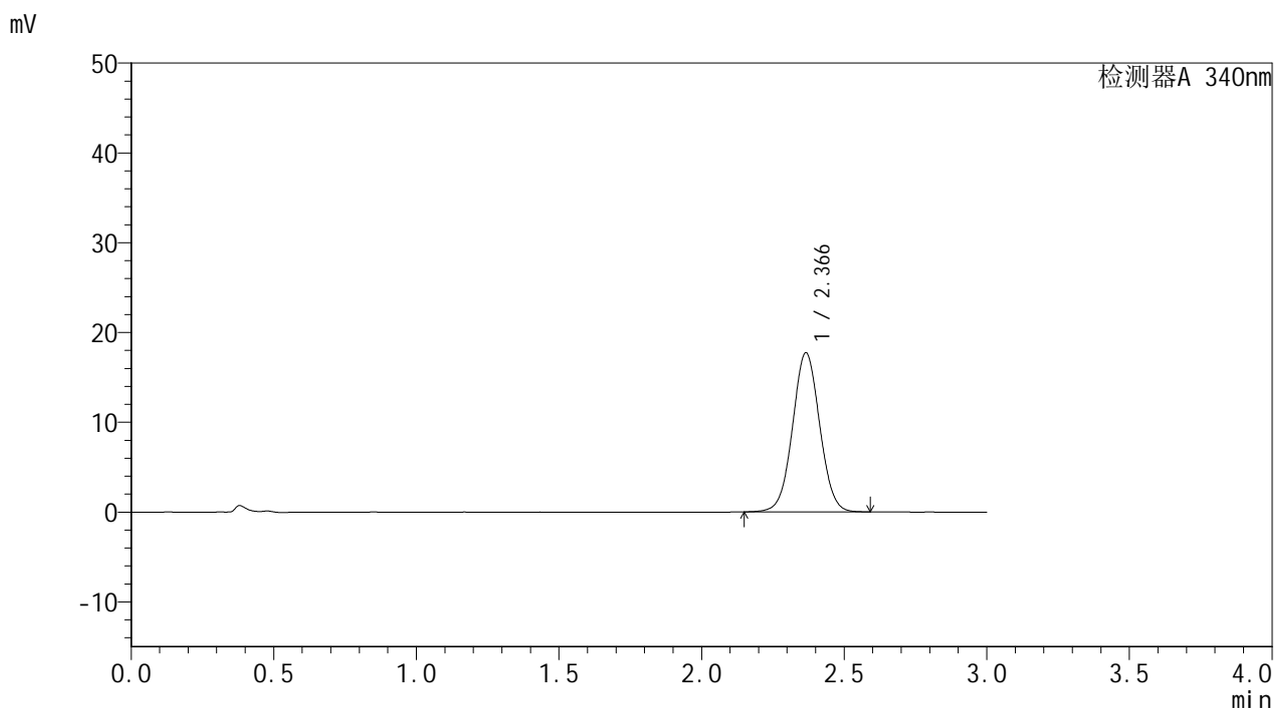


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1468-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

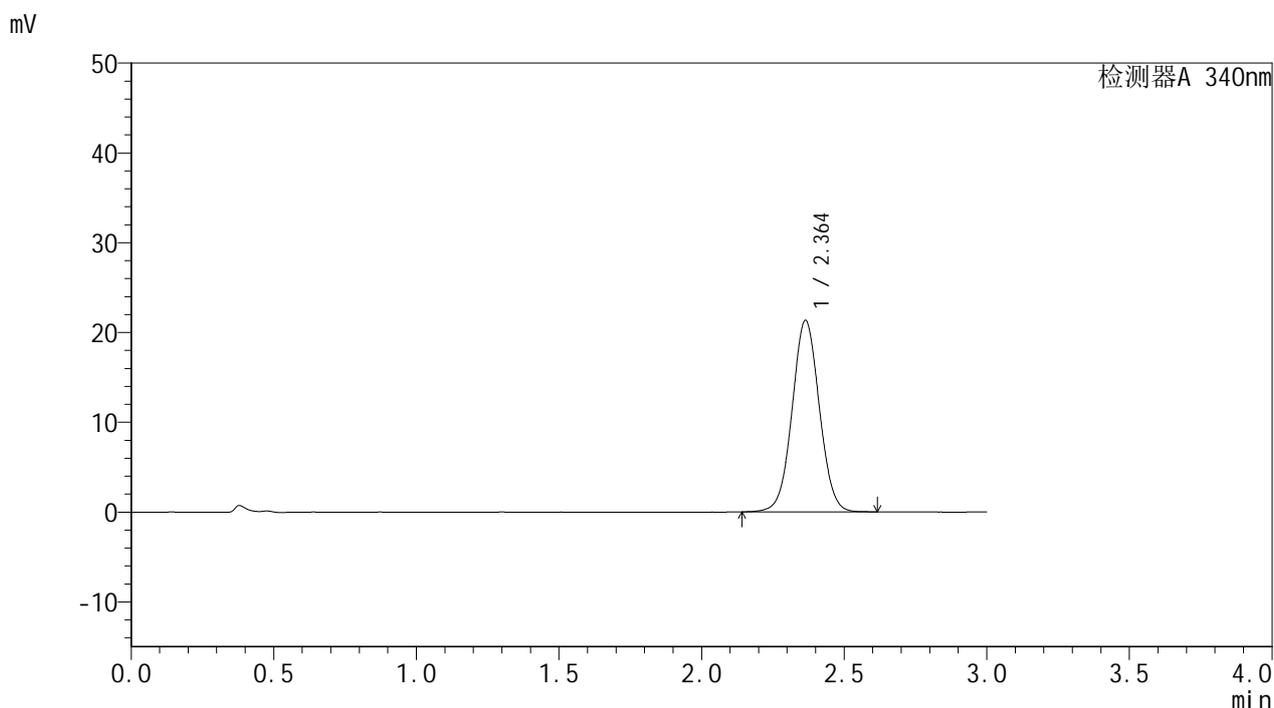
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	117375	100.000	17701	2969	1.030	--
总计		117375	100.000	17701			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1469-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	141798	100.000	21333	2950	1.033	--
总计		141798	100.000	21333			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

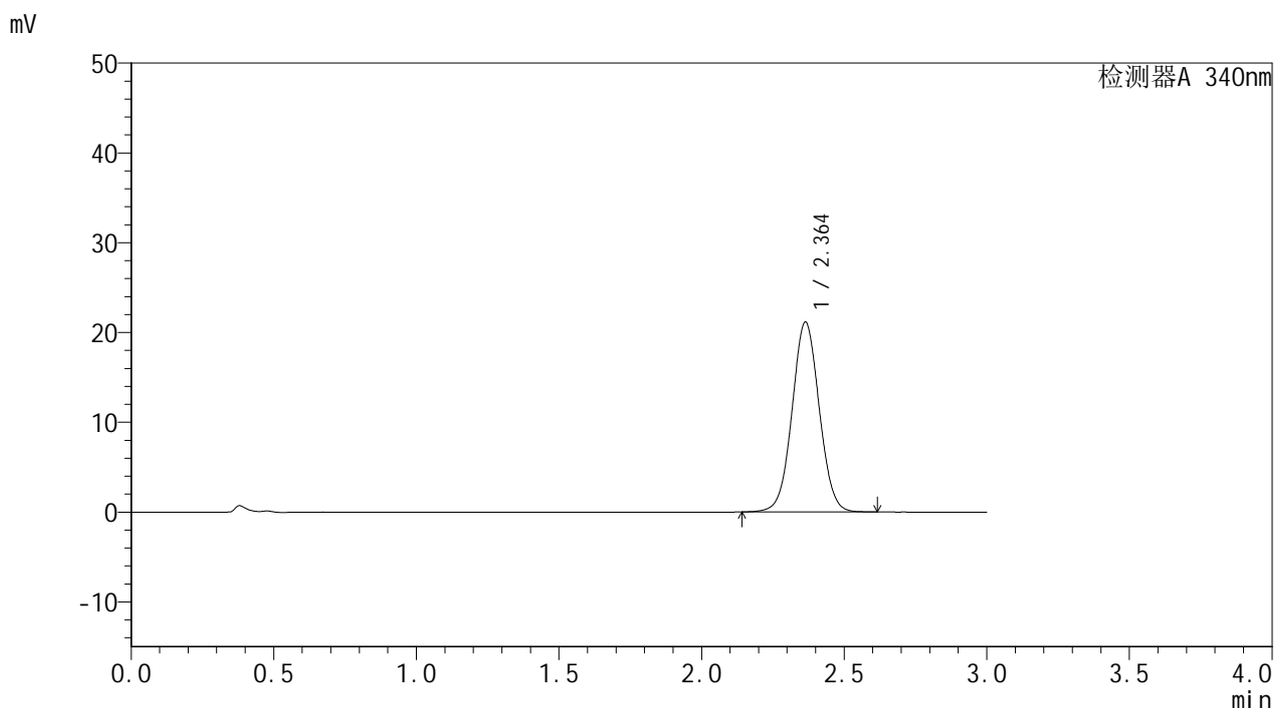


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1470-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

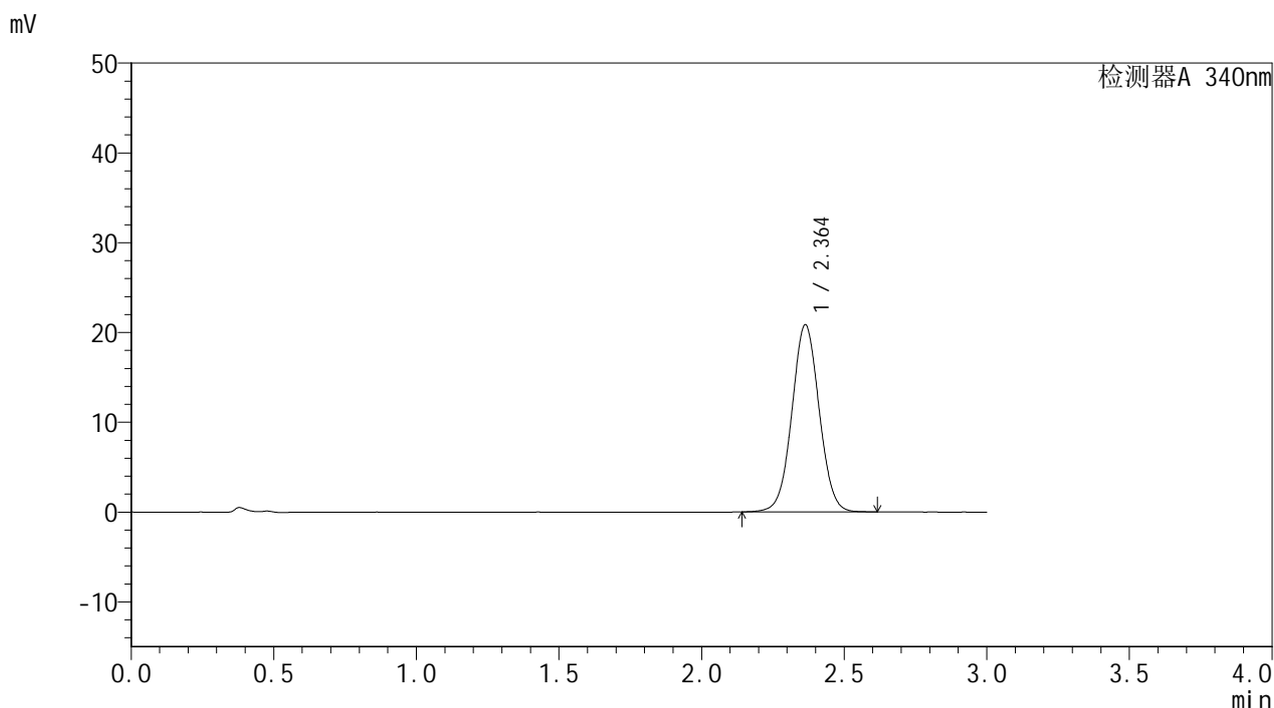
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	140258	100.000	21154	2960	1.035	--
总计		140258	100.000	21154			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1471-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	138762	100.000	20850	2940	1.032	--
总计		138762	100.000	20850			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

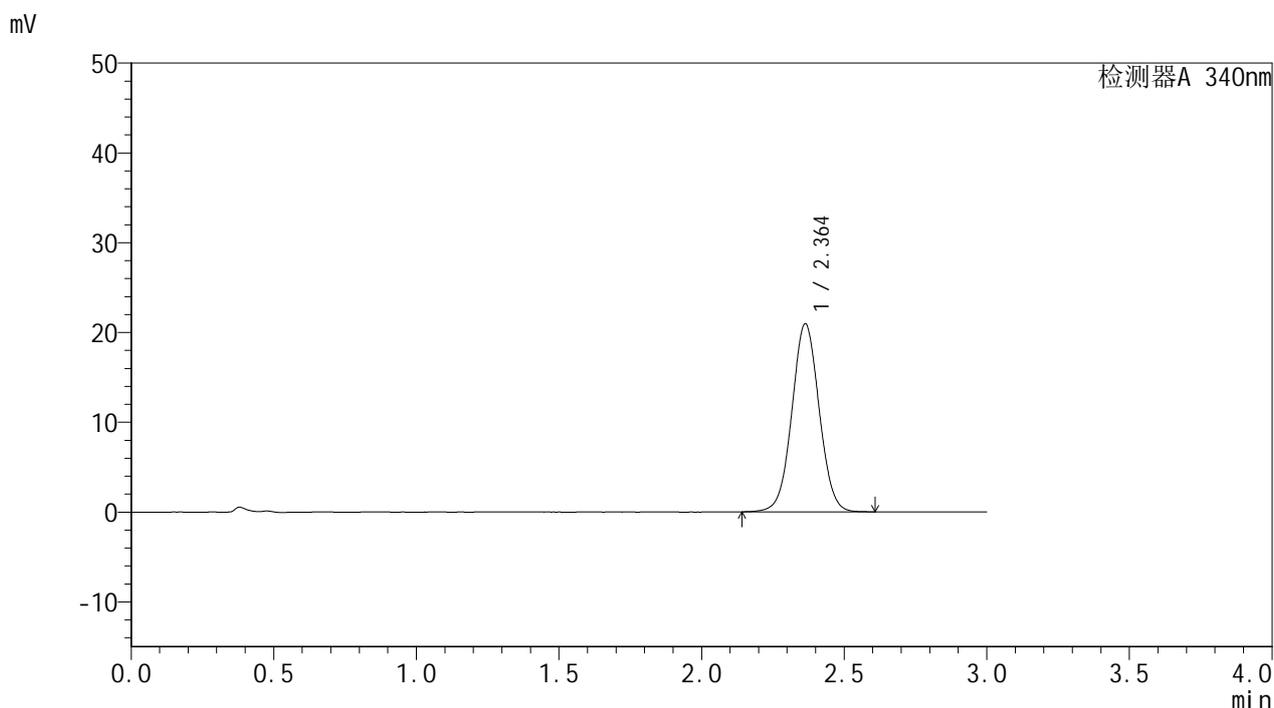


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1472-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	139343	100.000	20956	2941	1.032	--
总计		139343	100.000	20956			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

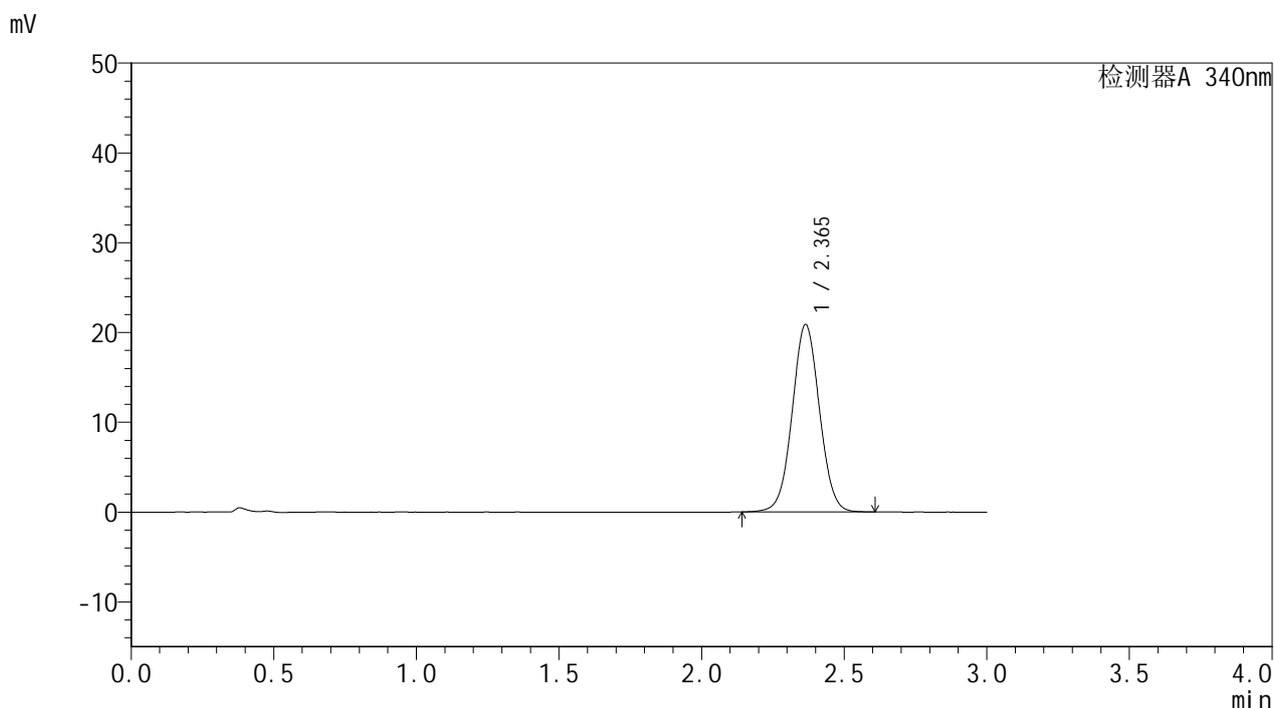


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1473-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

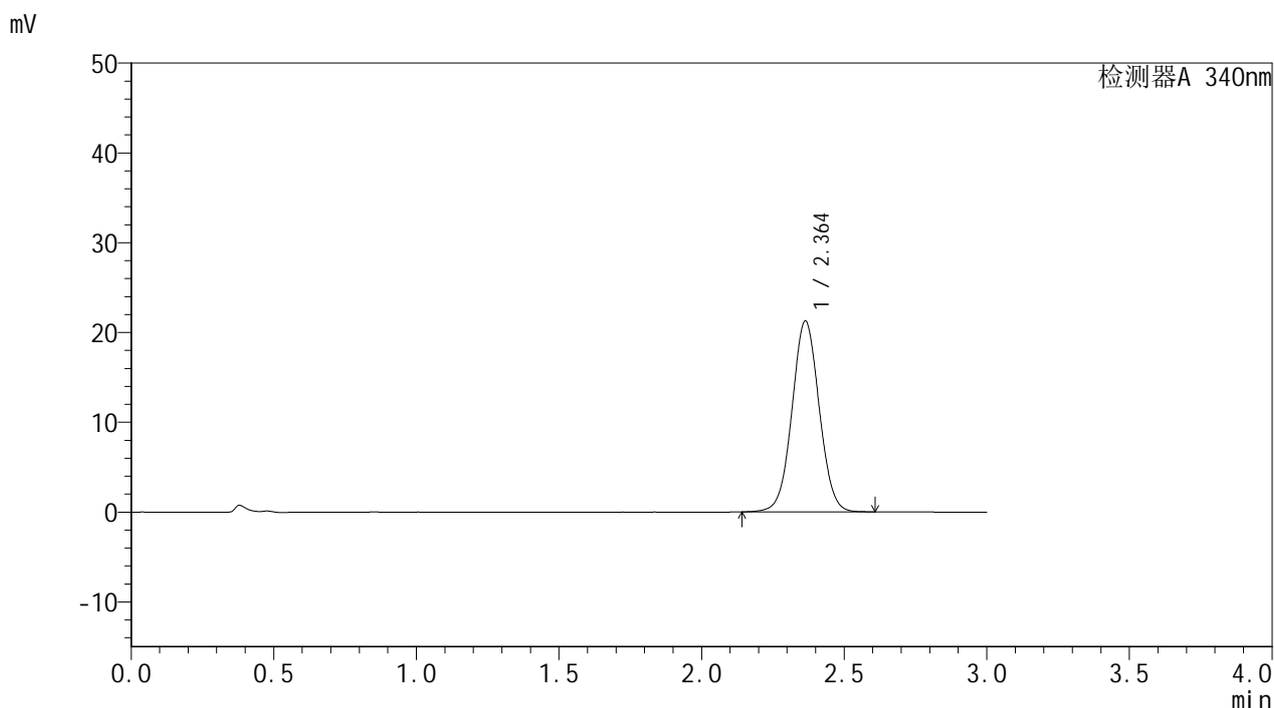
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	138800	100.000	20875	2947	1.033	--
总计		138800	100.000	20875			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1474-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	141237	100.000	21273	2953	1.033	--
总计		141237	100.000	21273			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

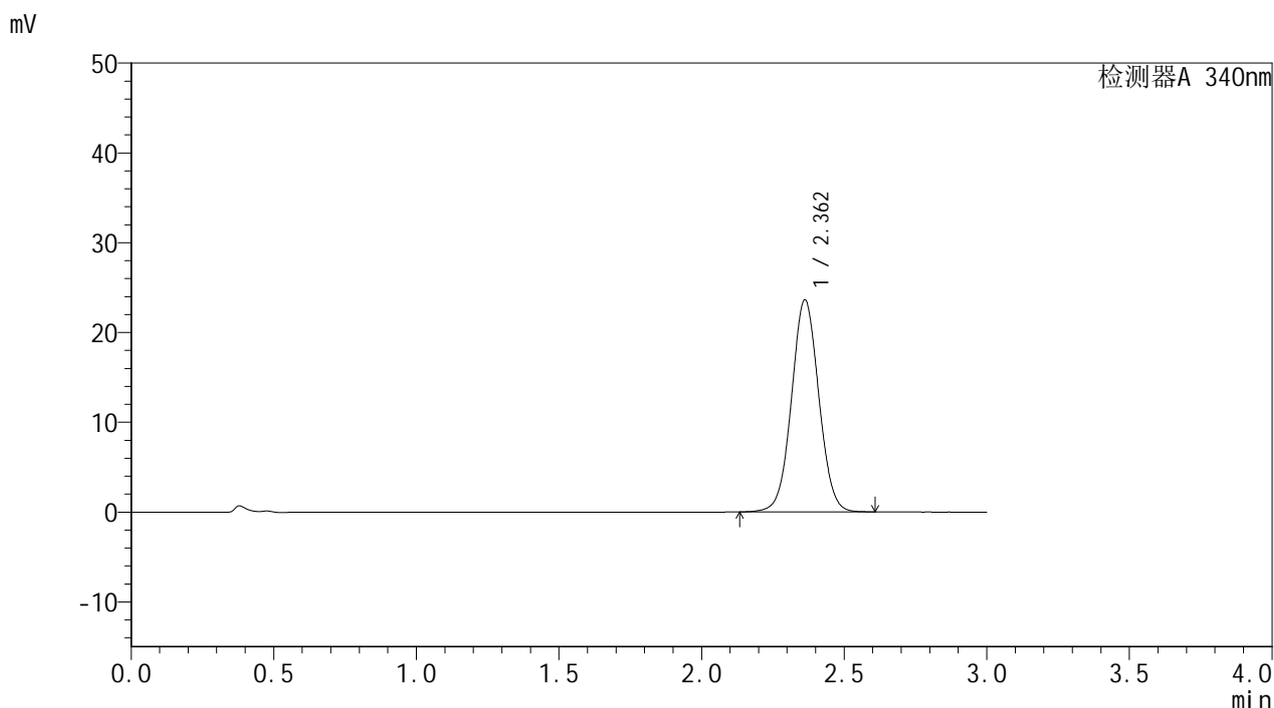


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1475-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157441	100.000	23624	2928	1.035	--
总计		157441	100.000	23624			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

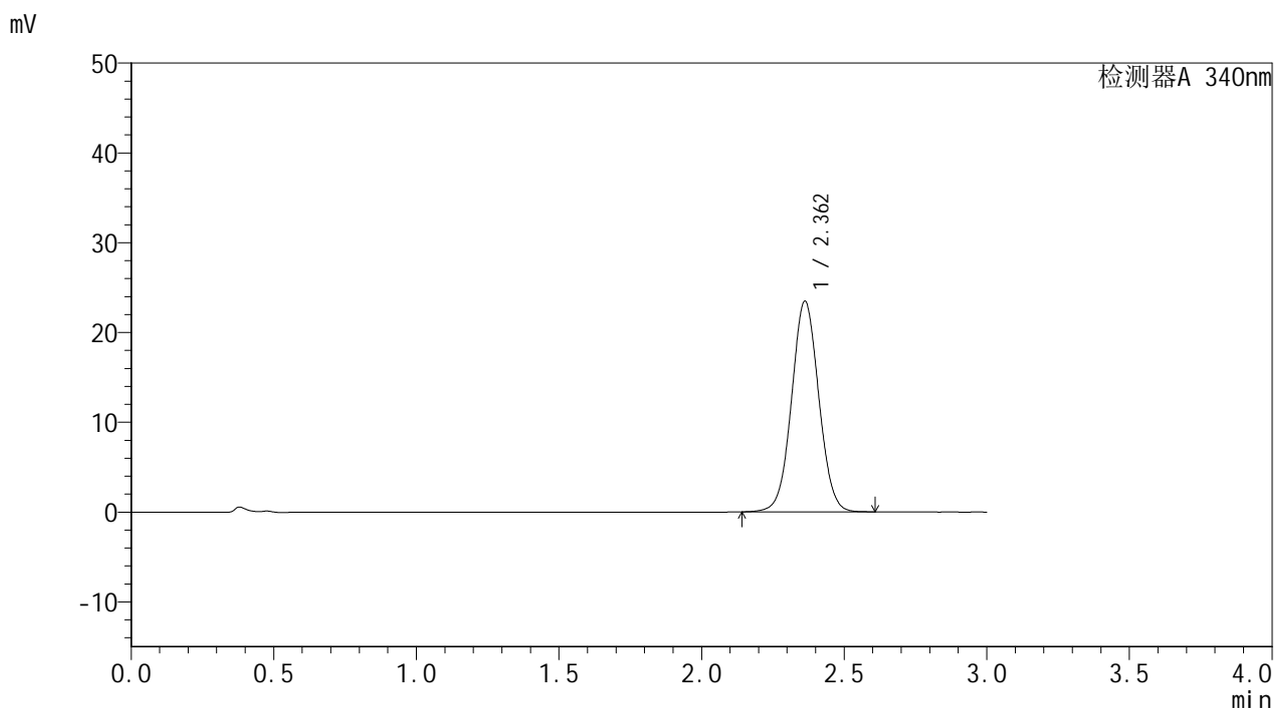


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1476-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	155760	100.000	23466	2948	1.037	--
总计		155760	100.000	23466			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

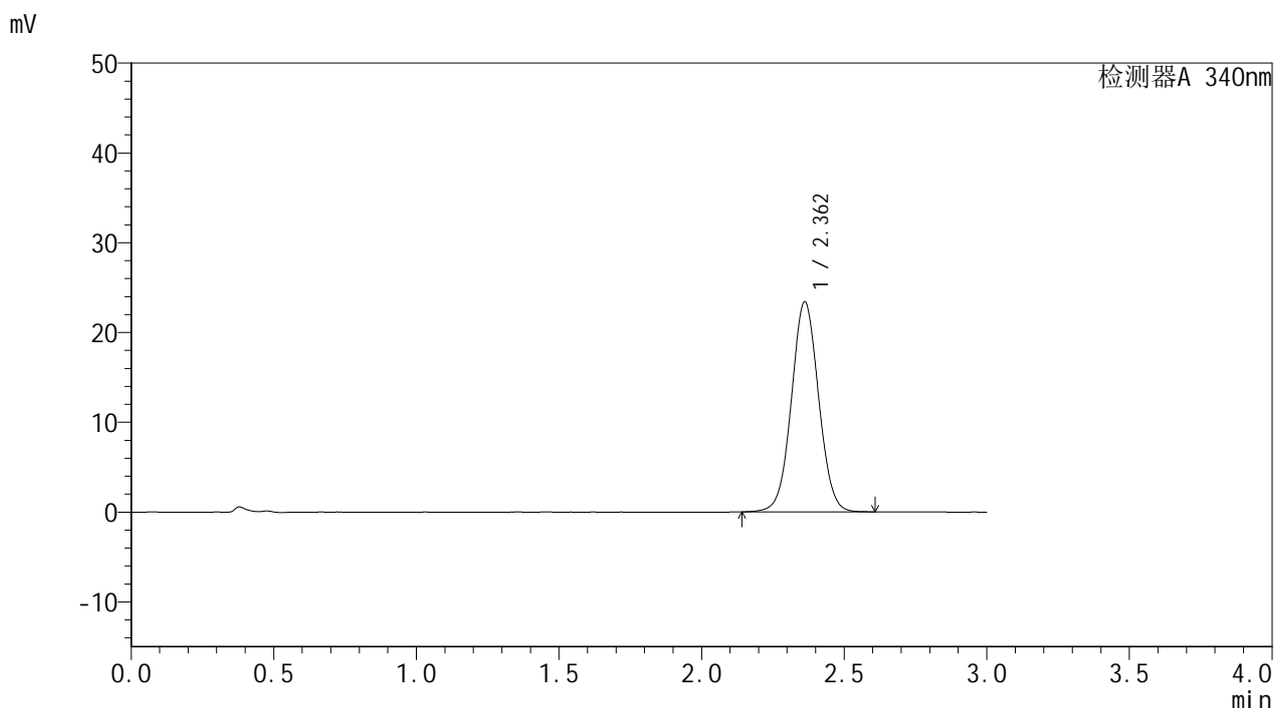


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1477-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	155151	100.000	23394	2956	1.036	--
总计		155151	100.000	23394			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

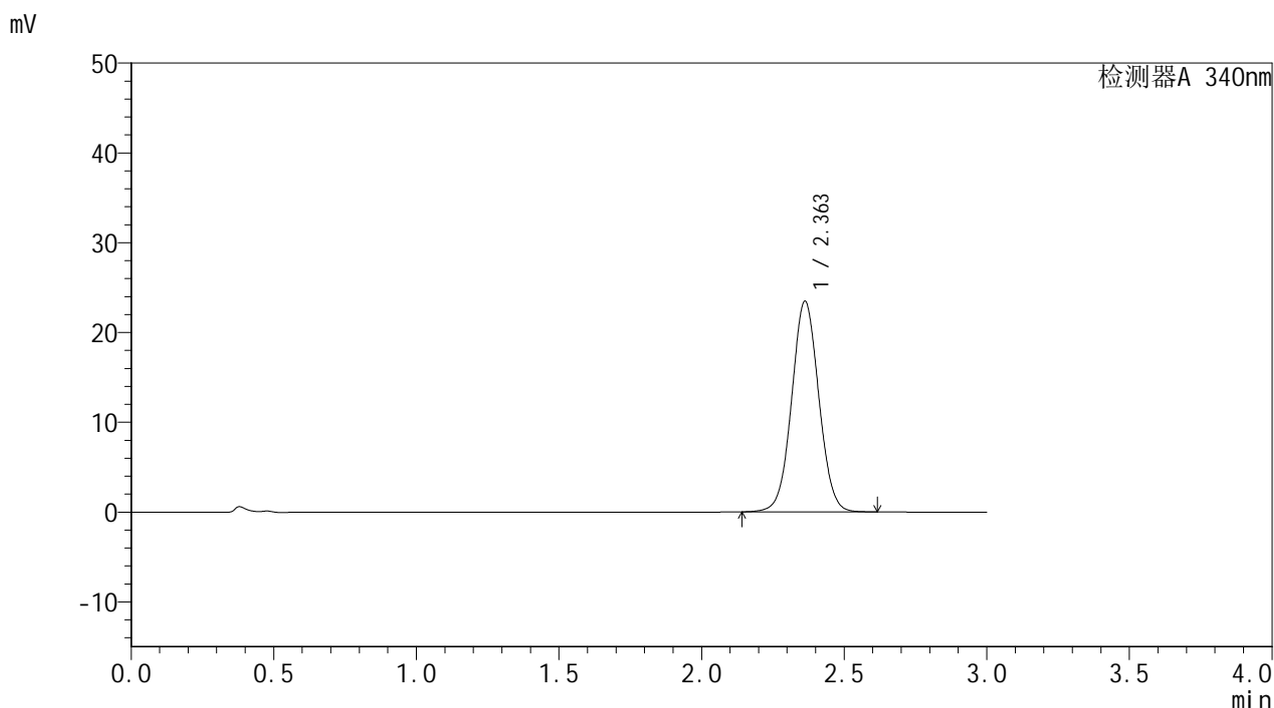


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1478-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	155598	100.000	23470	2960	1.036	--
总计		155598	100.000	23470			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

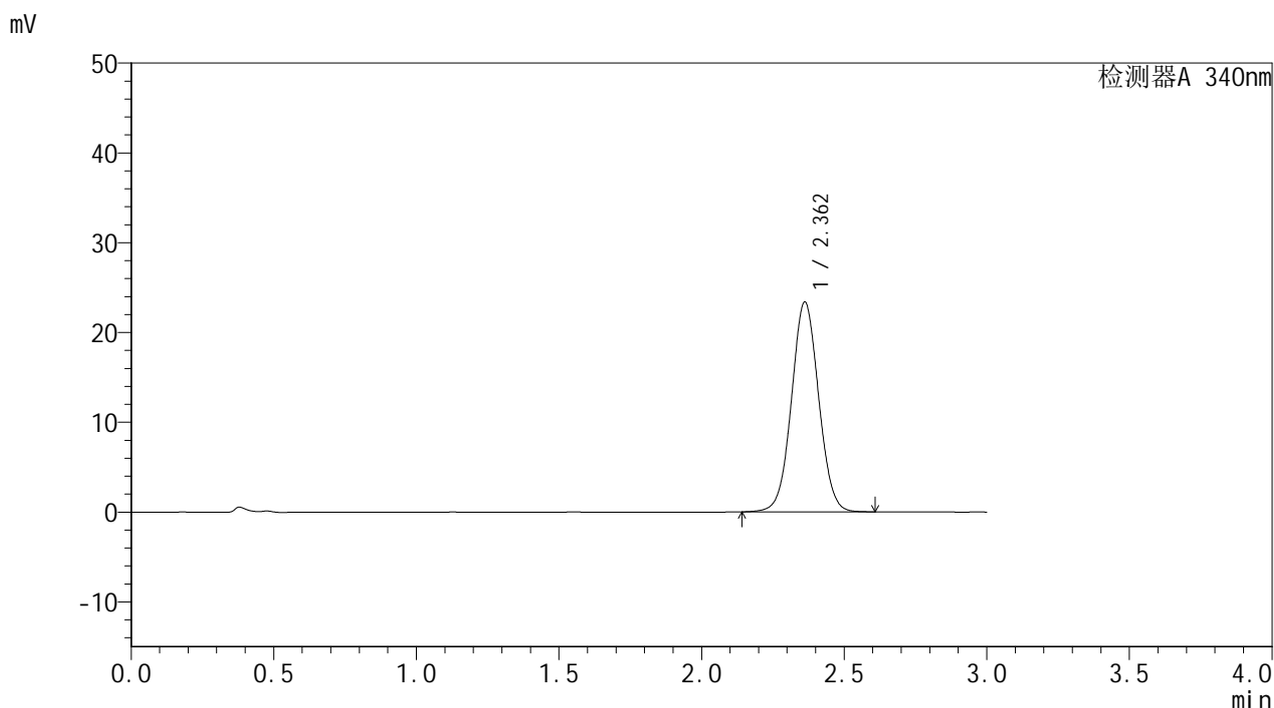


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1479-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	154969	100.000	23371	2958	1.037	--
总计		154969	100.000	23371			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

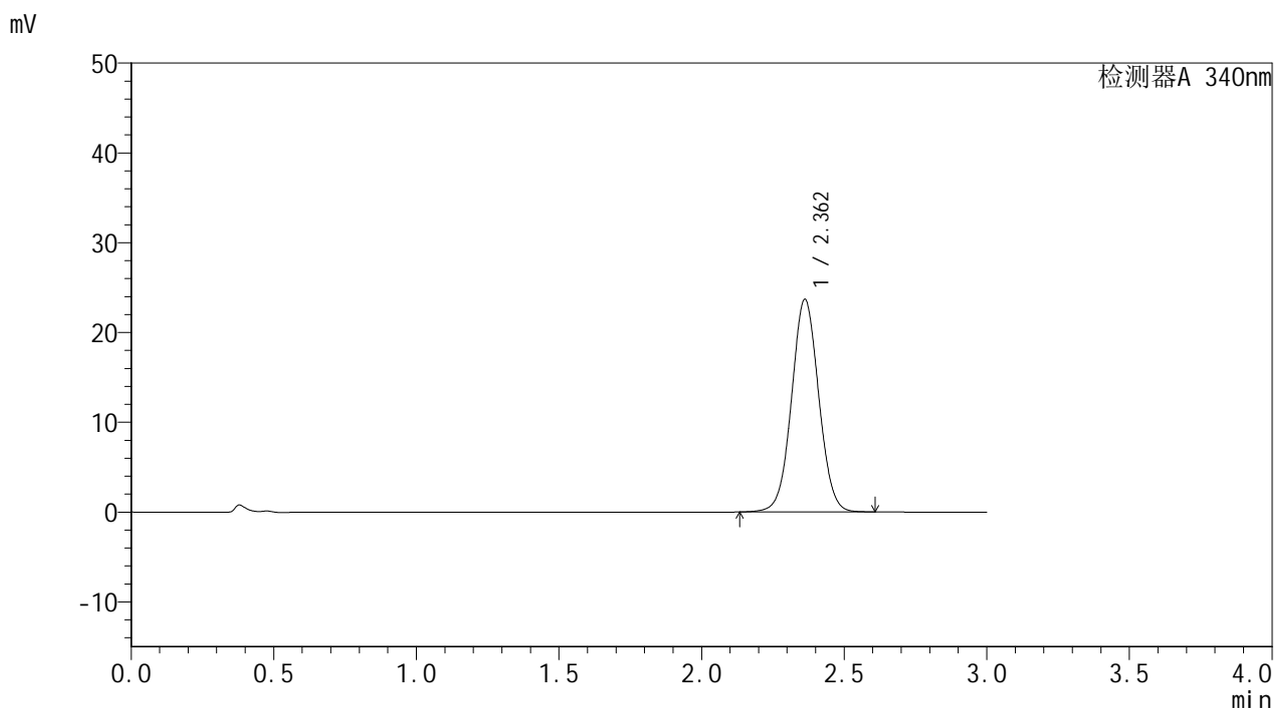


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1480-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157023	100.000	23682	2959	1.035	--
总计		157023	100.000	23682			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

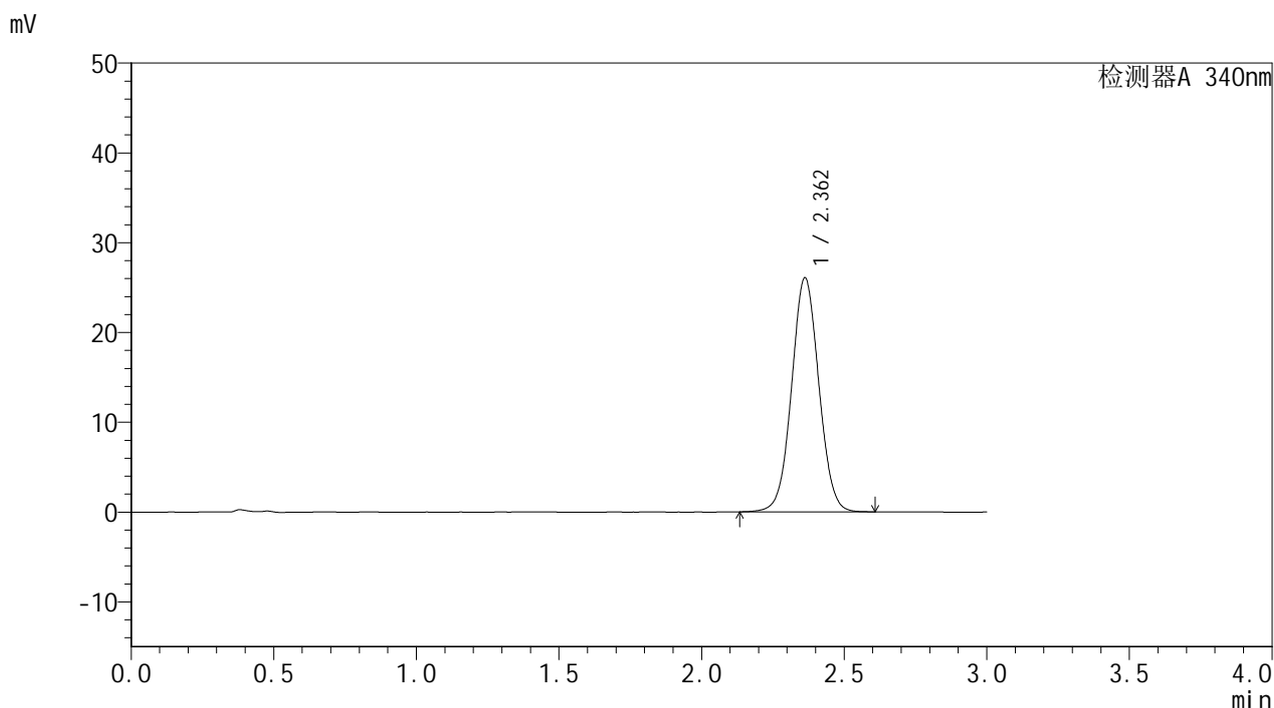


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1481-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	173194	100.000	26073	2949	1.037	--
总计		173194	100.000	26073			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

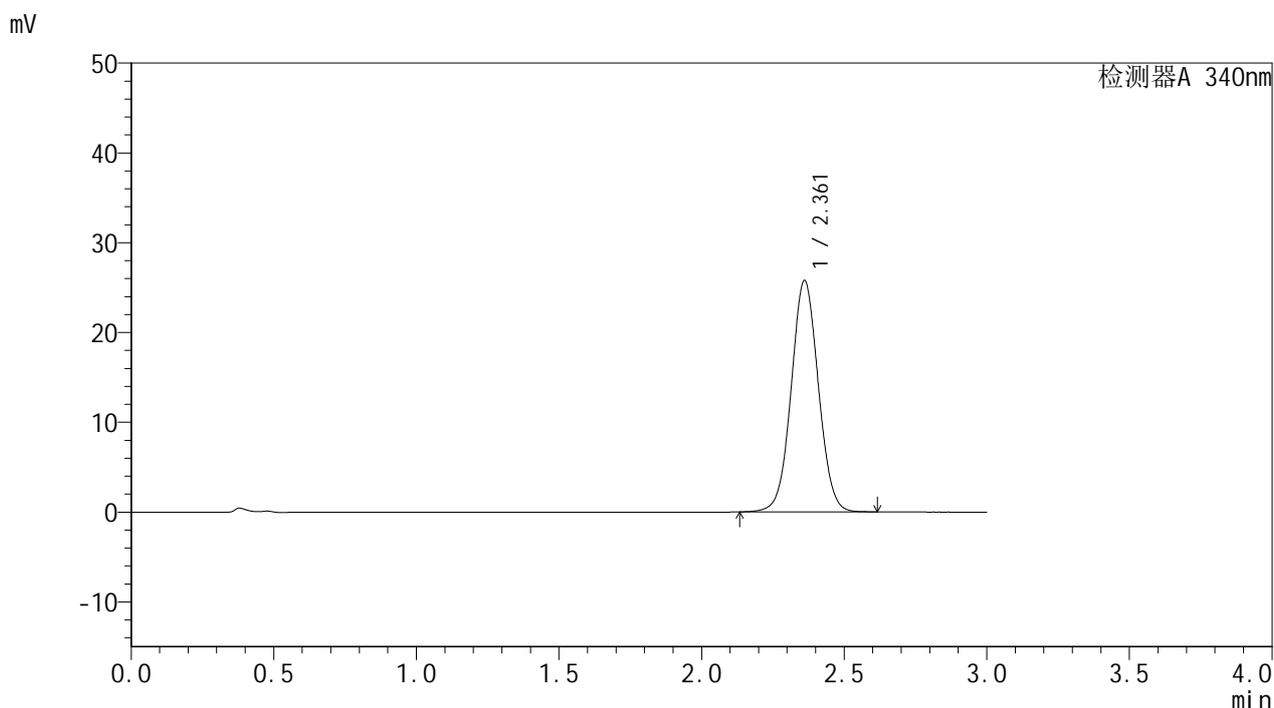


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1482-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	170746	100.000	25726	2960	1.037	--
总计		170746	100.000	25726			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

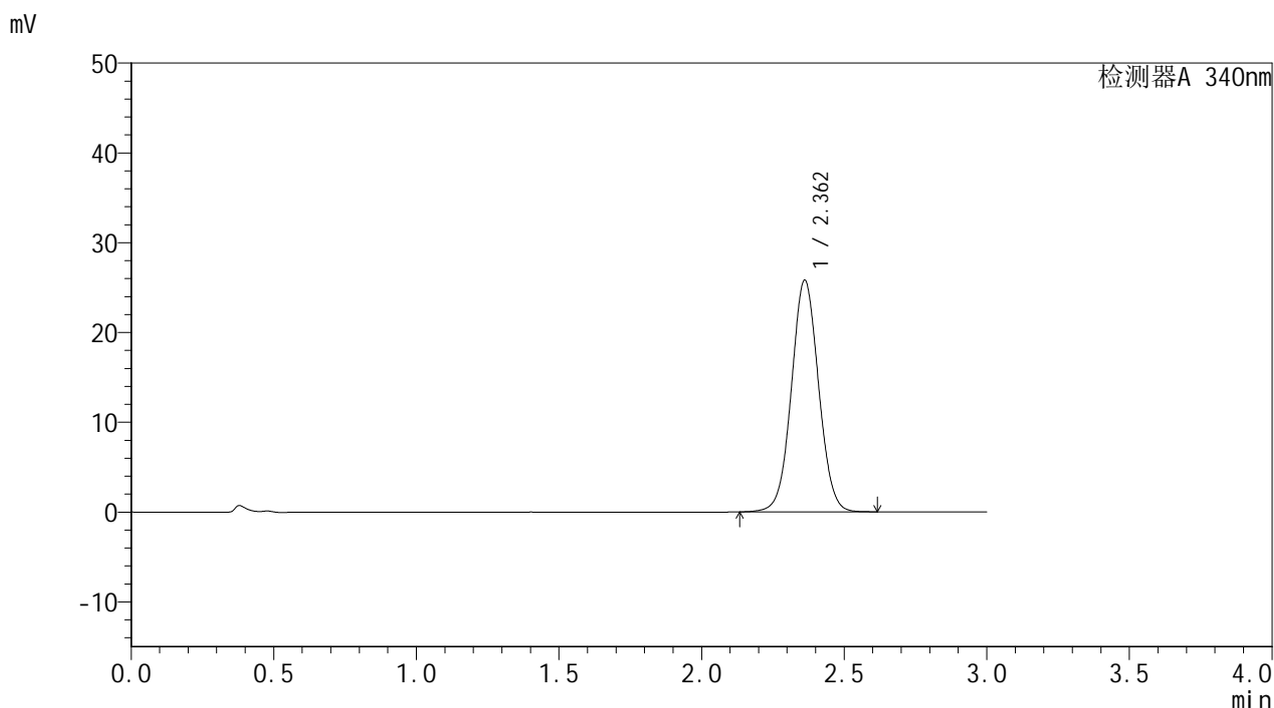


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1483-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	171029	100.000	25789	2961	1.037	--
总计		171029	100.000	25789			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

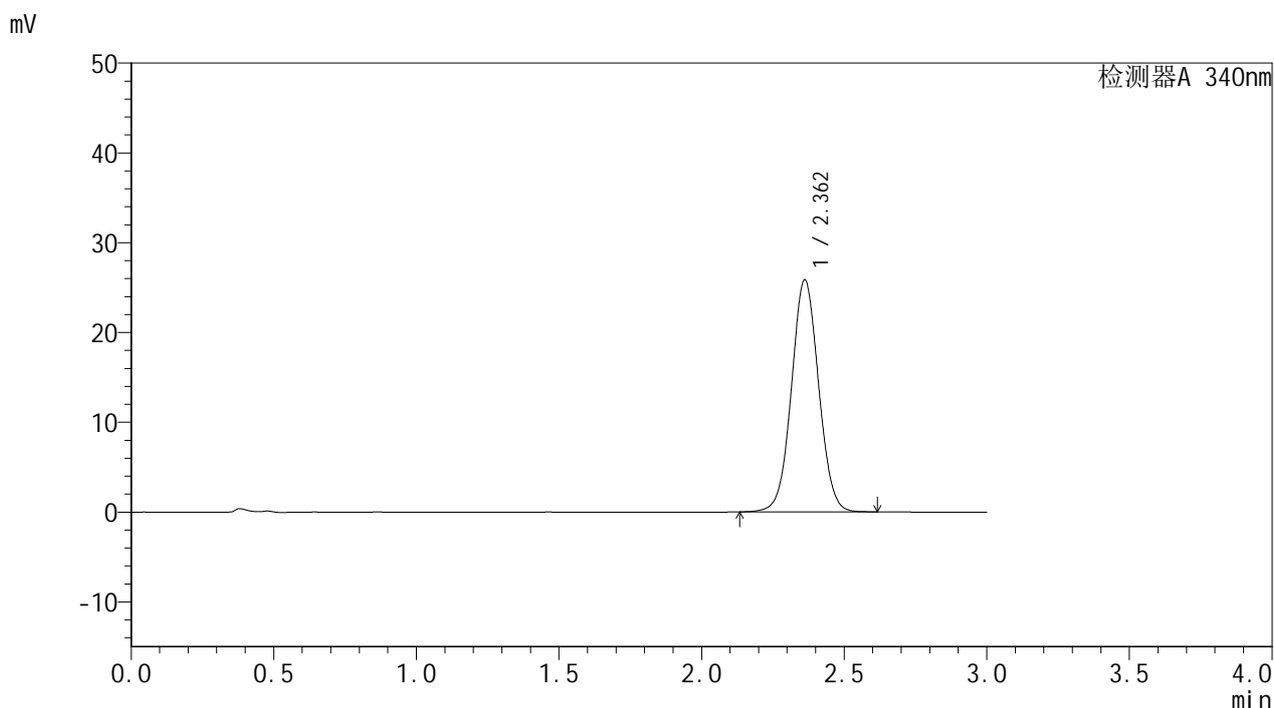


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1484-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	171458	100.000	25843	2959	1.038	--
总计		171458	100.000	25843			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

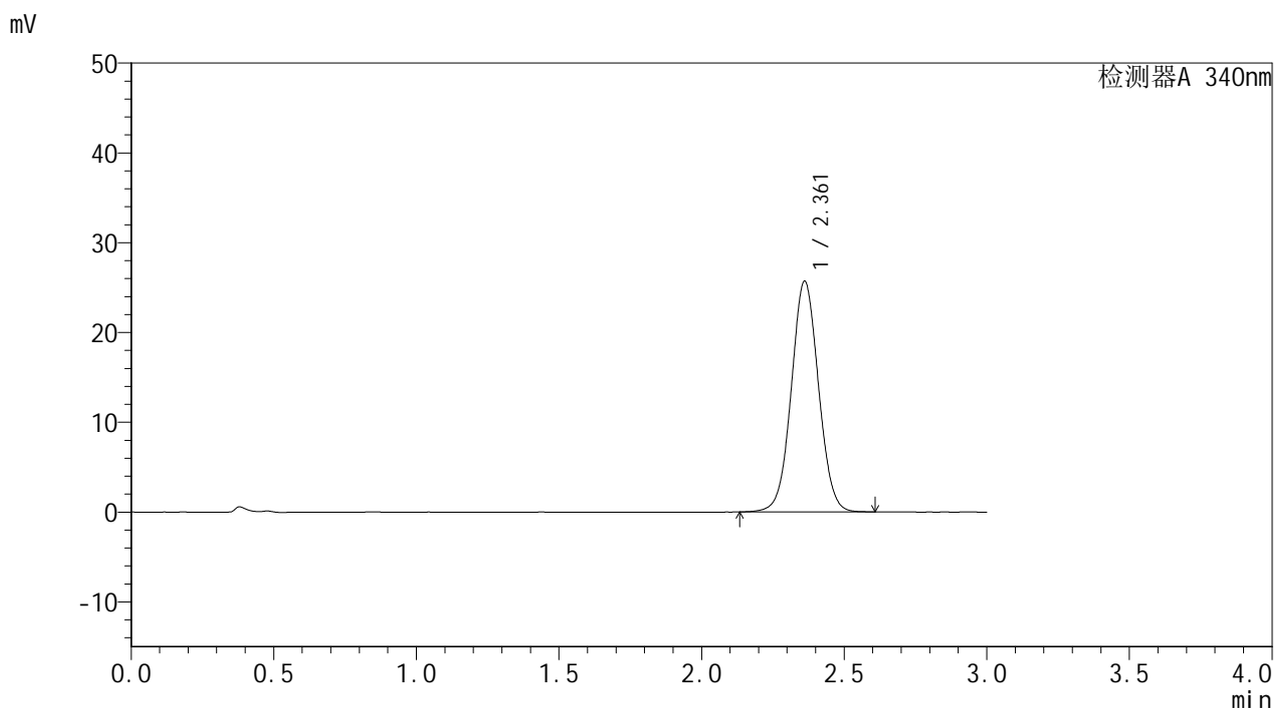


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1485-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	170423	100.000	25683	2959	1.037	--
总计		170423	100.000	25683			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

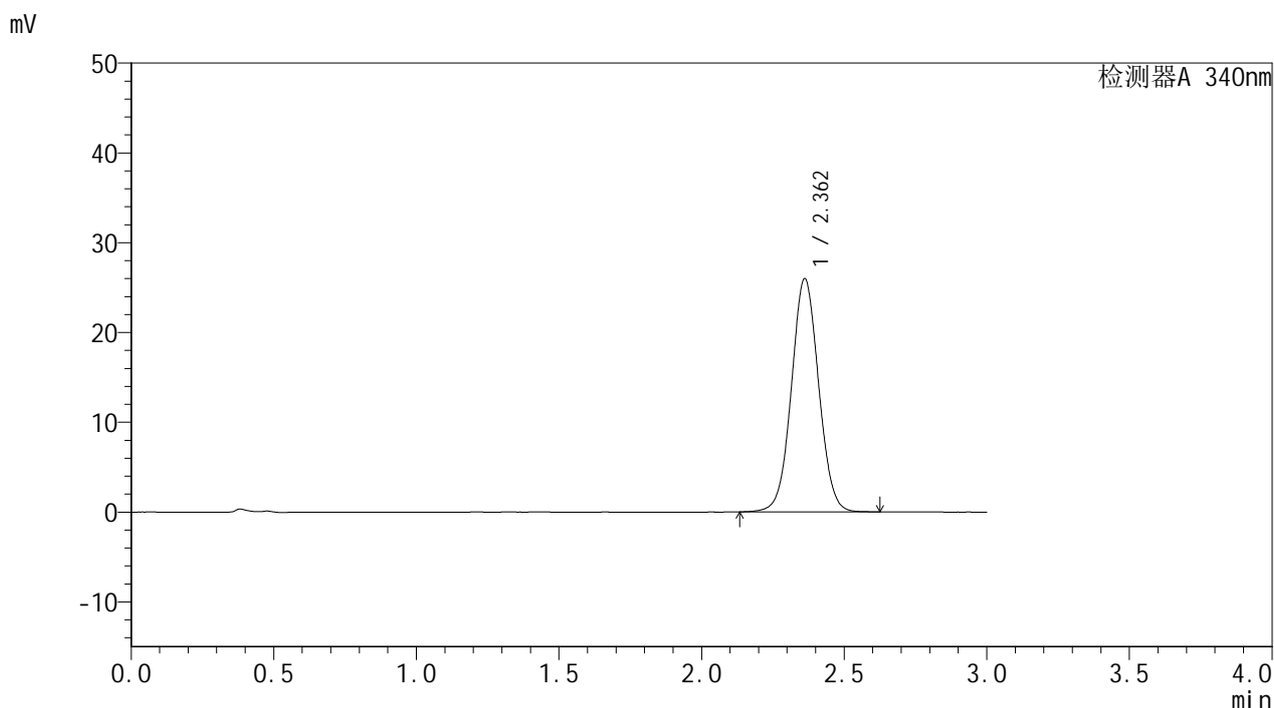


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1486-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	172570	100.000	25967	2949	1.038	--
总计		172570	100.000	25967			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

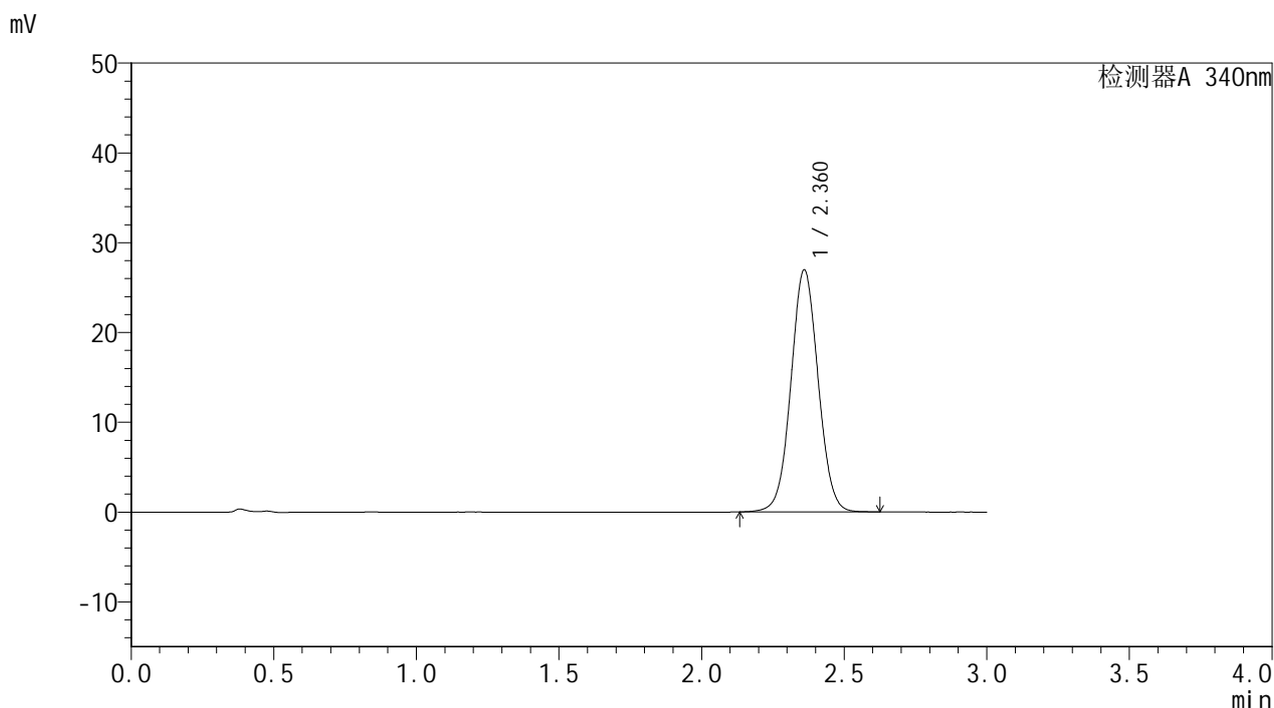


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1487-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	179069	100.000	26881	2943	1.039	--
总计		179069	100.000	26881			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

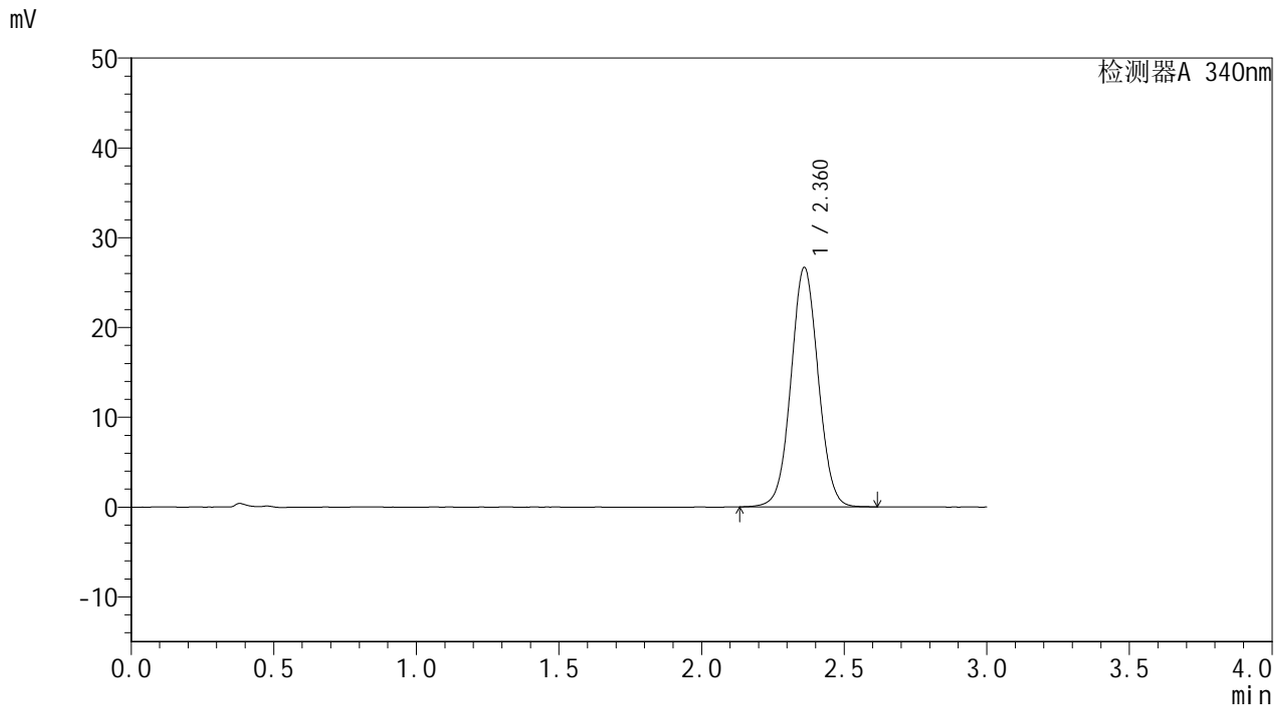


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1488-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177161	100.000	26600	2946	1.037	--
总计		177161	100.000	26600			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

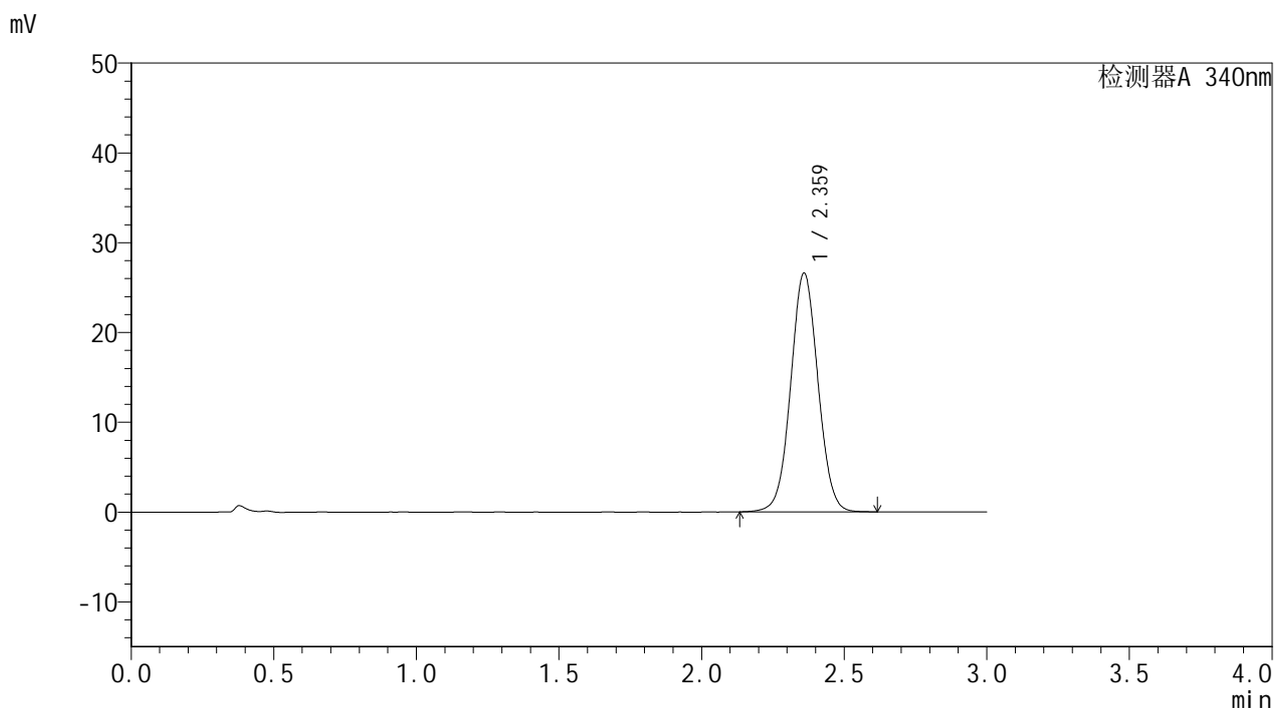


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1489-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	176901	100.000	26486	2934	1.038	--
总计		176901	100.000	26486			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

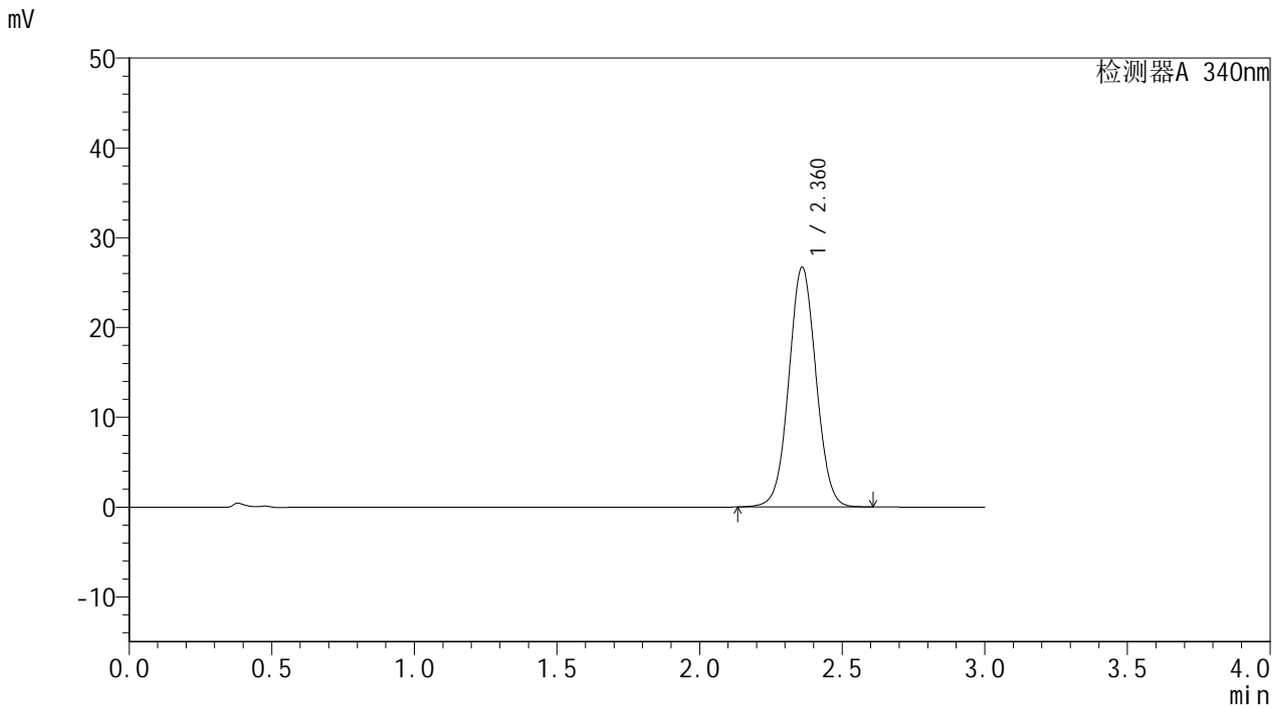


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1490-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177292	100.000	26608	2944	1.038	--
总计		177292	100.000	26608			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

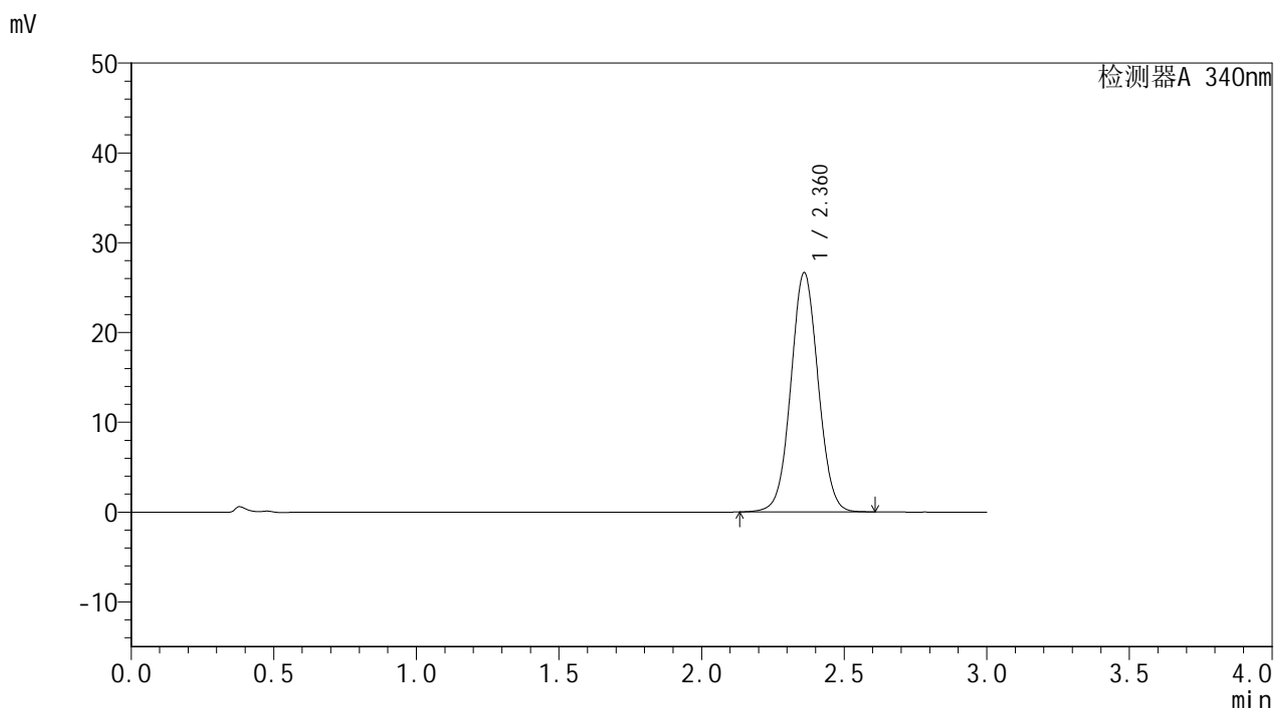


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1491-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:29:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177397	100.000	26562	2927	1.038	--
总计		177397	100.000	26562			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

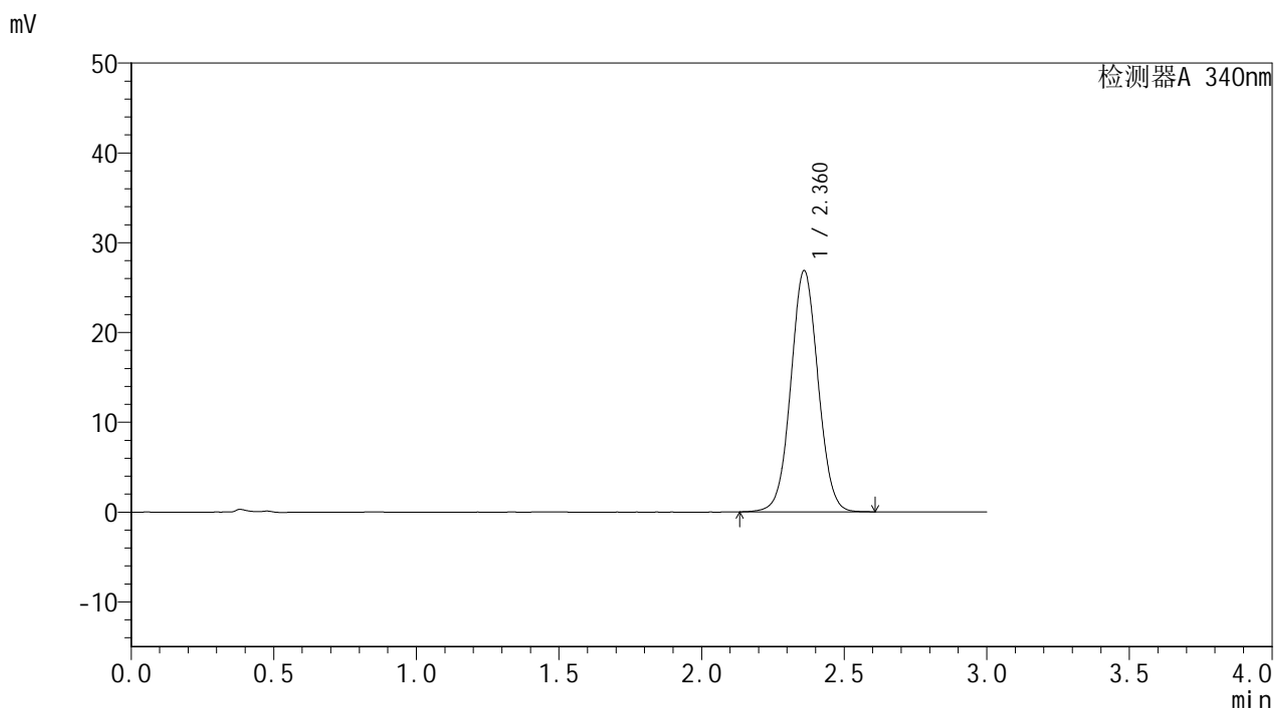


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1492-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	178423	100.000	26773	2942	1.039	--
总计		178423	100.000	26773			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

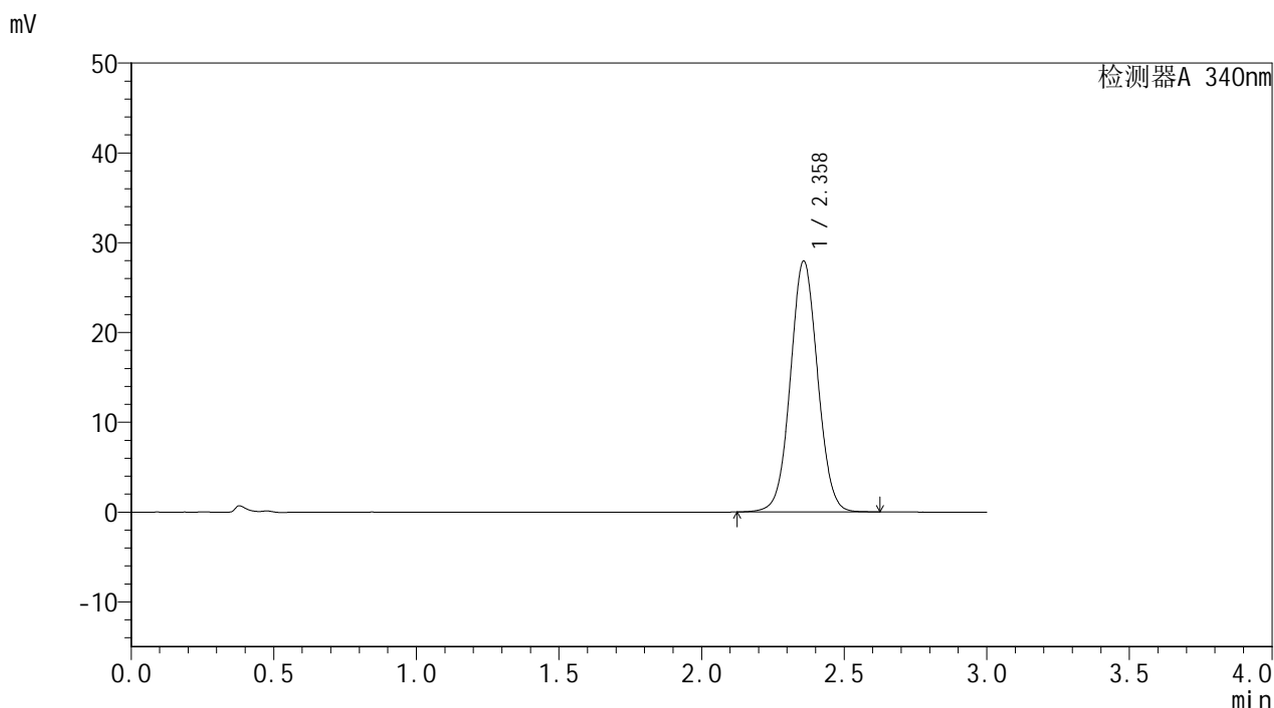


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1493-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185654	100.000	27893	2942	1.041	--
总计		185654	100.000	27893			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

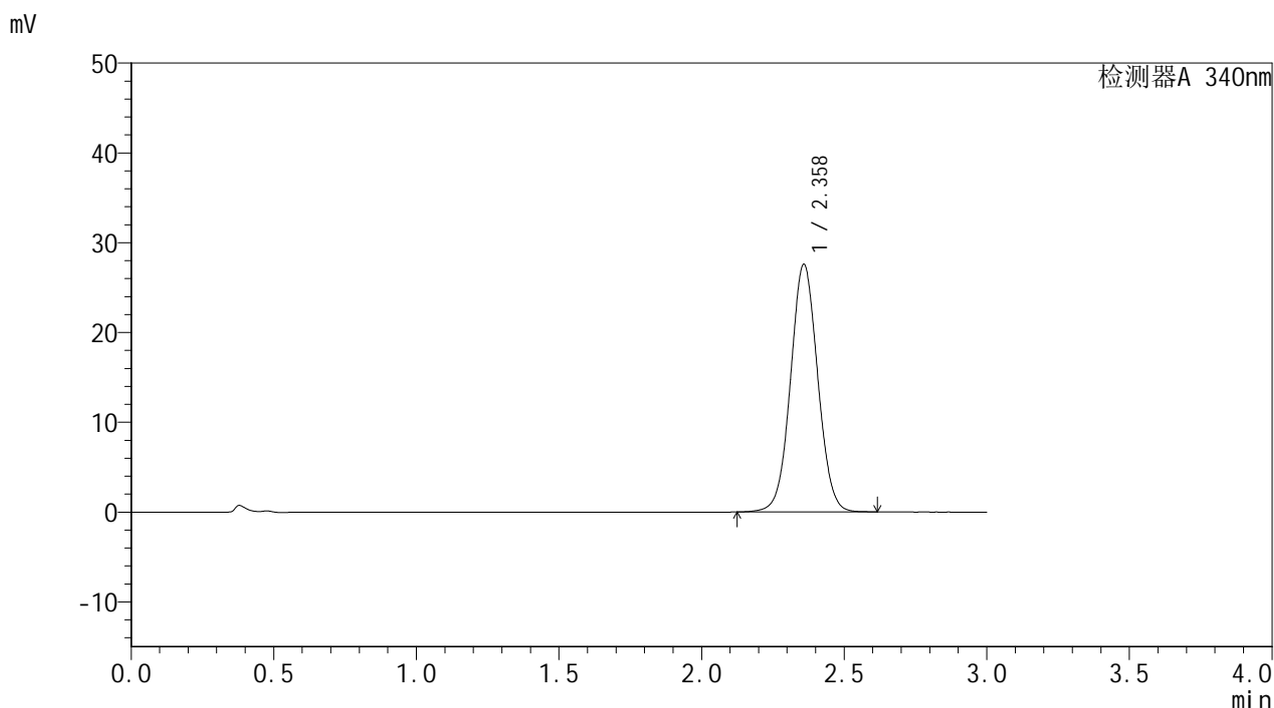


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1494-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	183061	100.000	27493	2945	1.039	--
总计		183061	100.000	27493			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

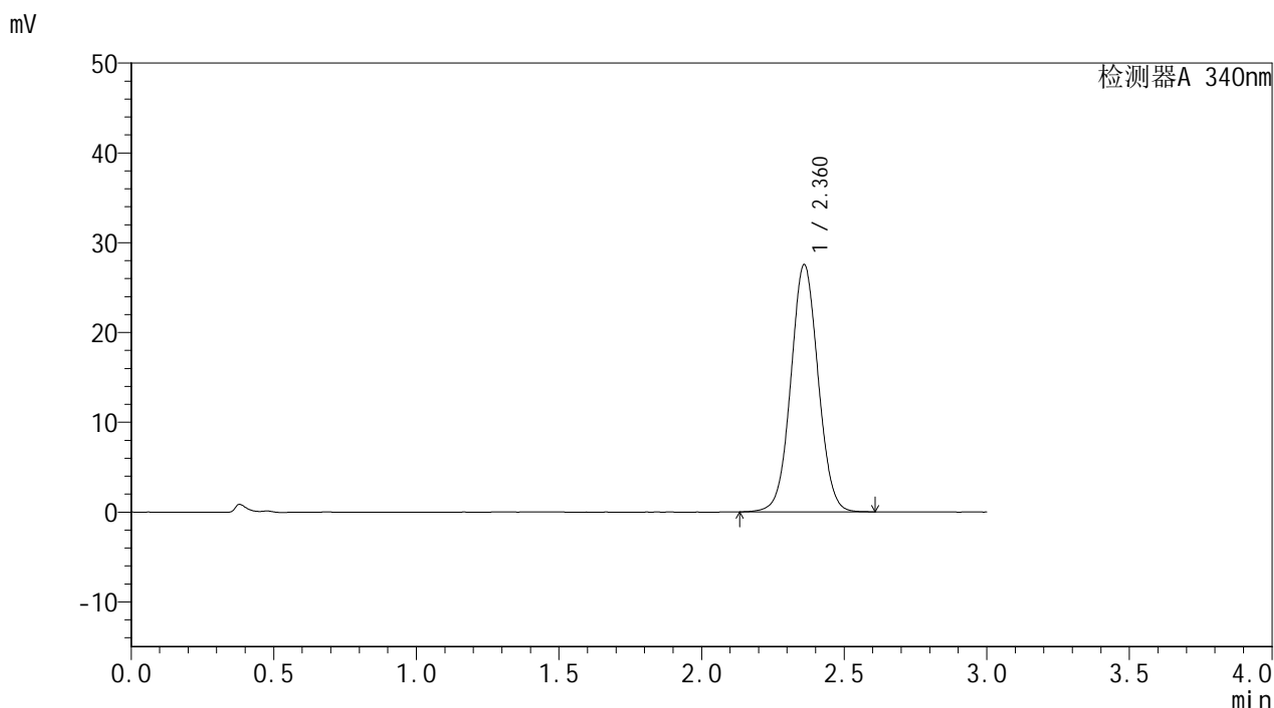


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1495-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	183276	100.000	27457	2932	1.039	--
总计		183276	100.000	27457			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

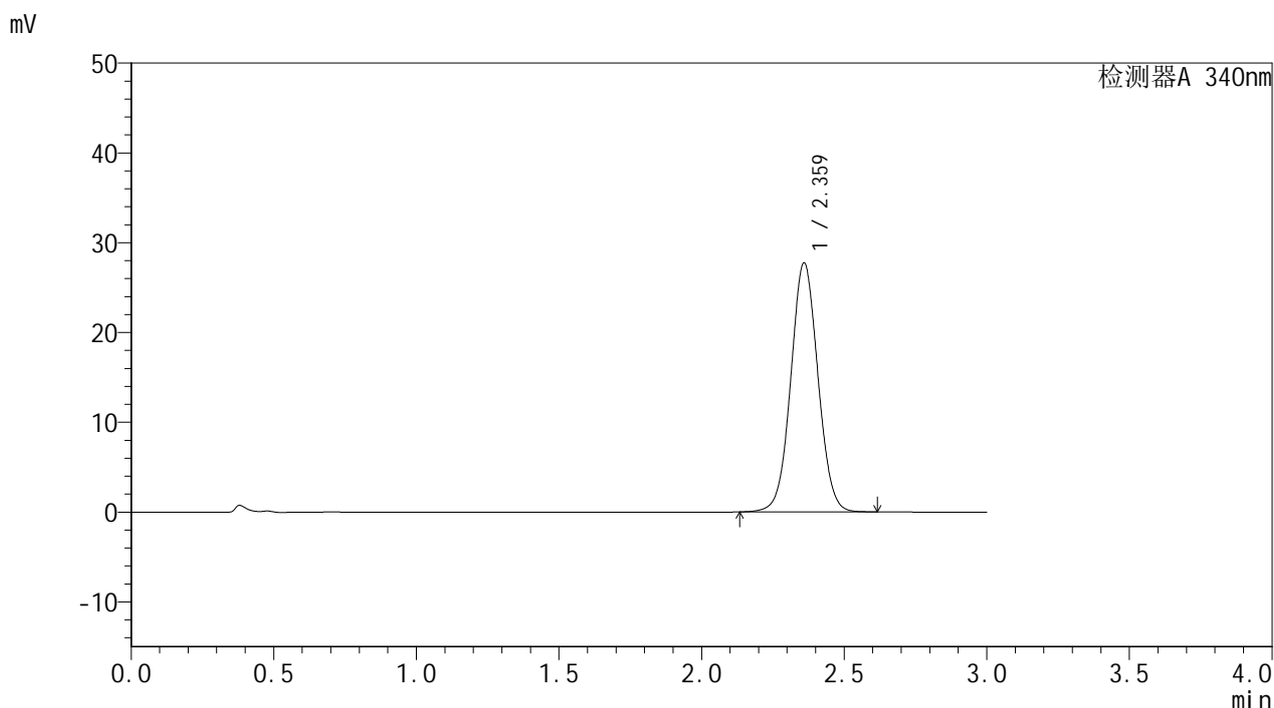


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1496-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	183804	100.000	27626	2958	1.040	--
总计		183804	100.000	27626			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

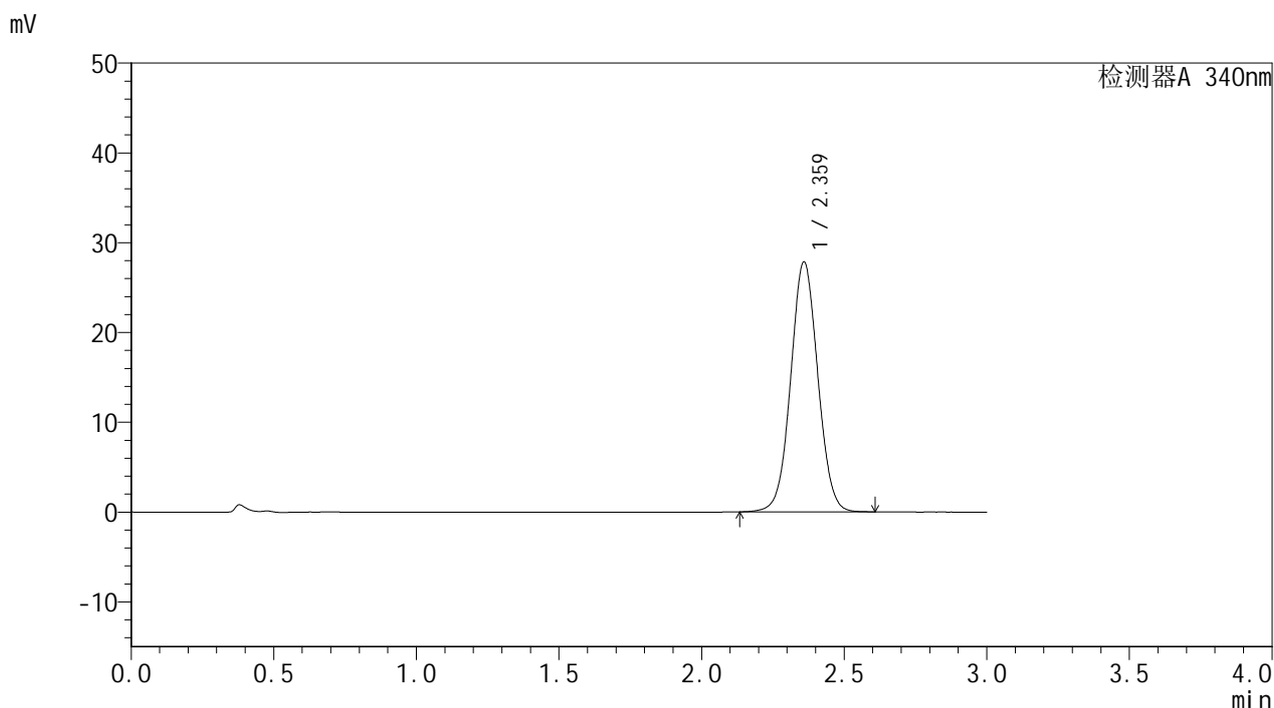


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1497-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	184078	100.000	27736	2968	1.039	--
总计		184078	100.000	27736			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

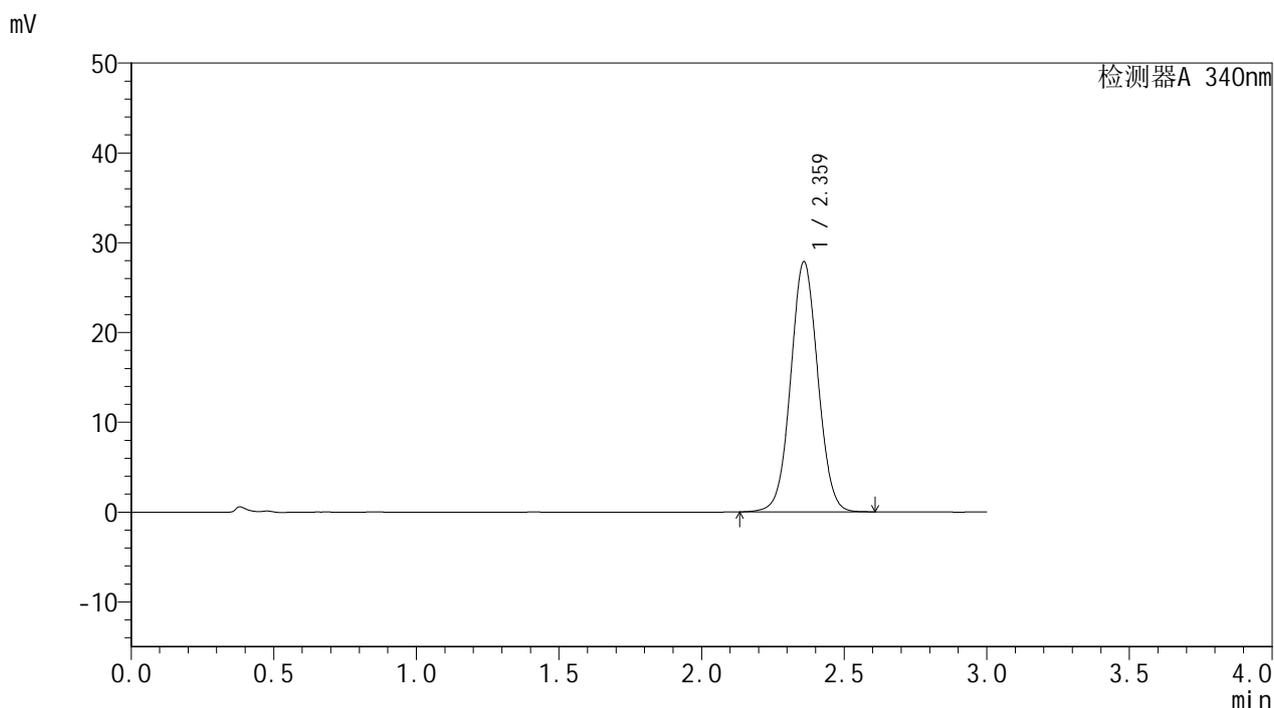


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1498-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	184478	100.000	27753	2959	1.039	--
总计		184478	100.000	27753			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

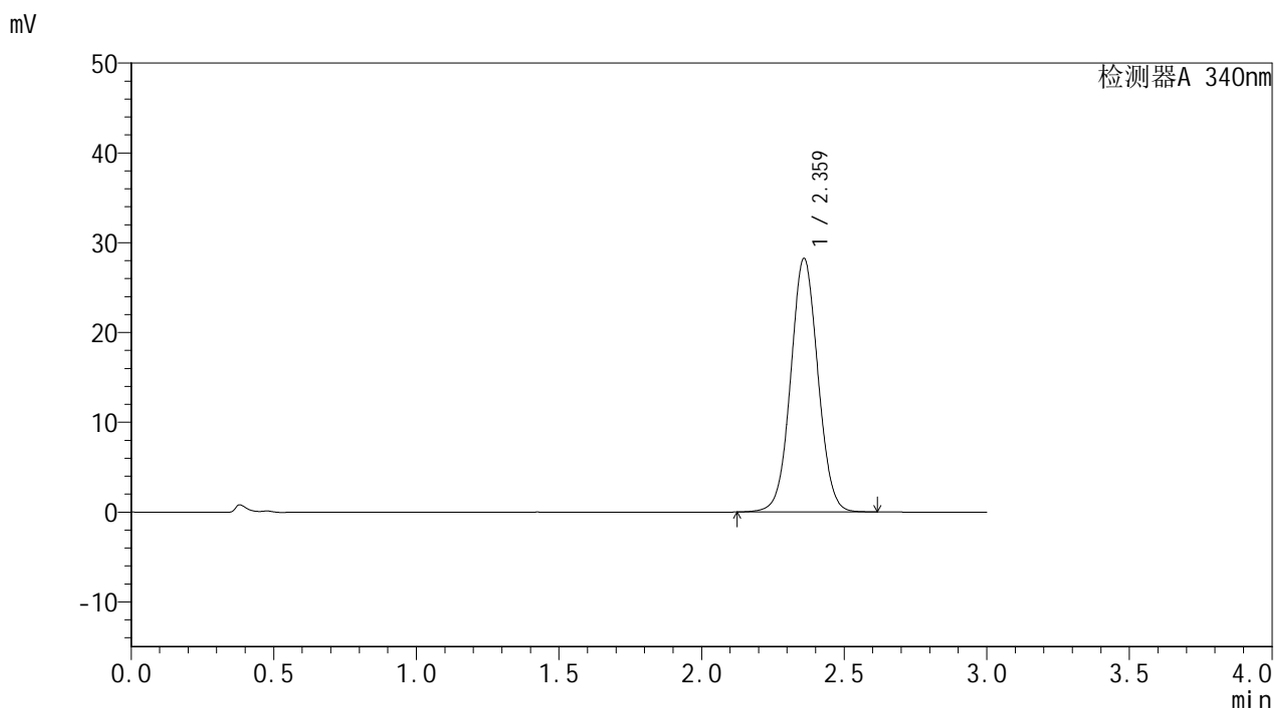


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1499-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187464	100.000	28127	2951	1.040	--
总计		187464	100.000	28127			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

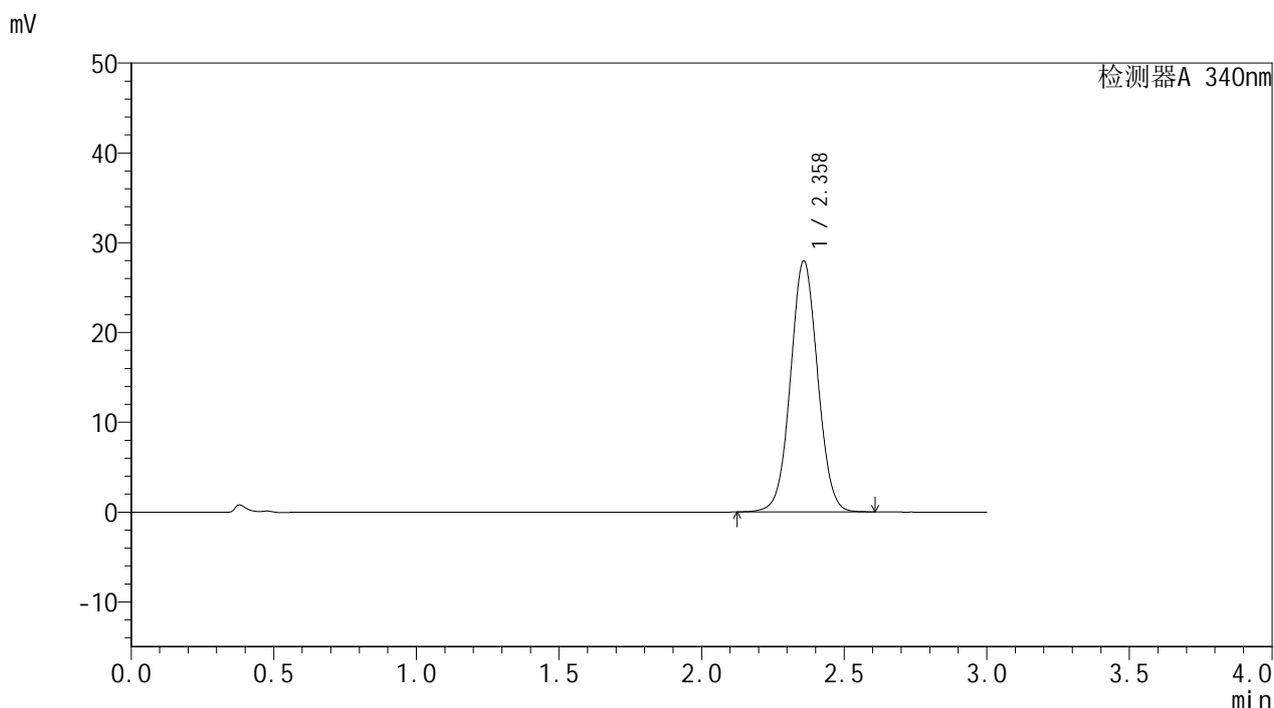


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1500-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185212	100.000	27879	2954	1.037	--
总计		185212	100.000	27879			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

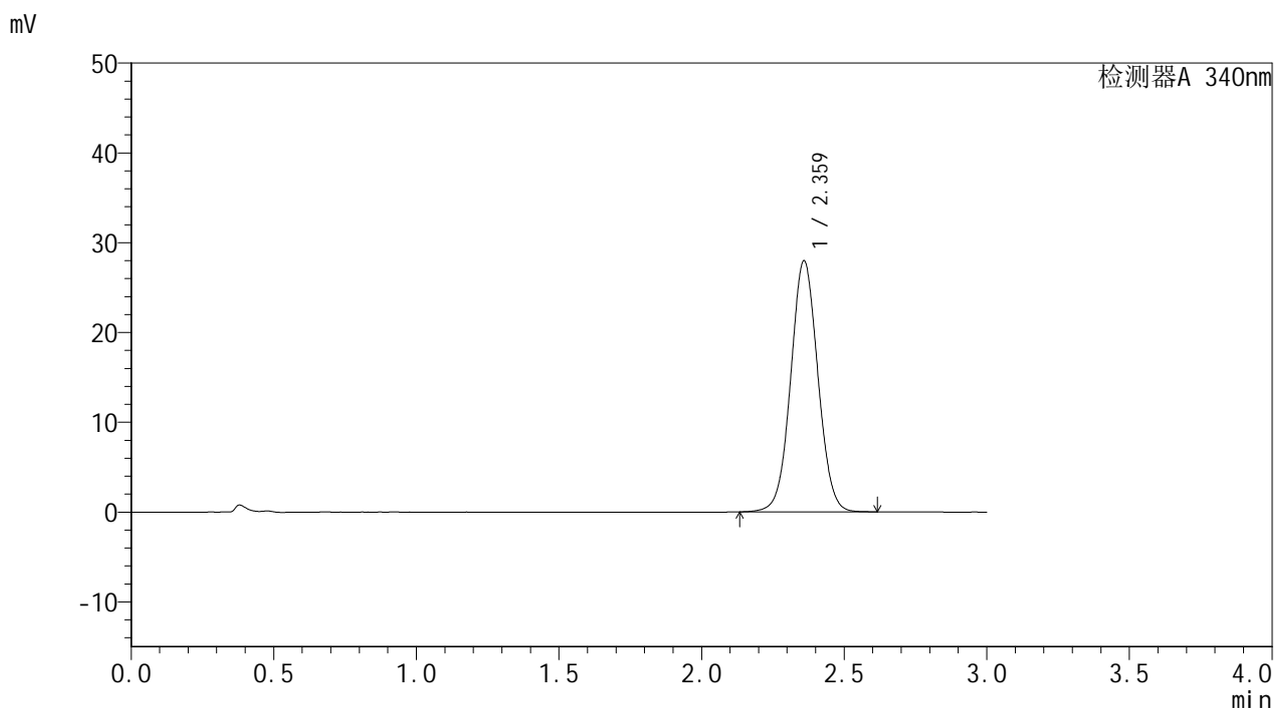


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1501-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	185358	100.000	27838	2953	1.038	--
总计		185358	100.000	27838			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

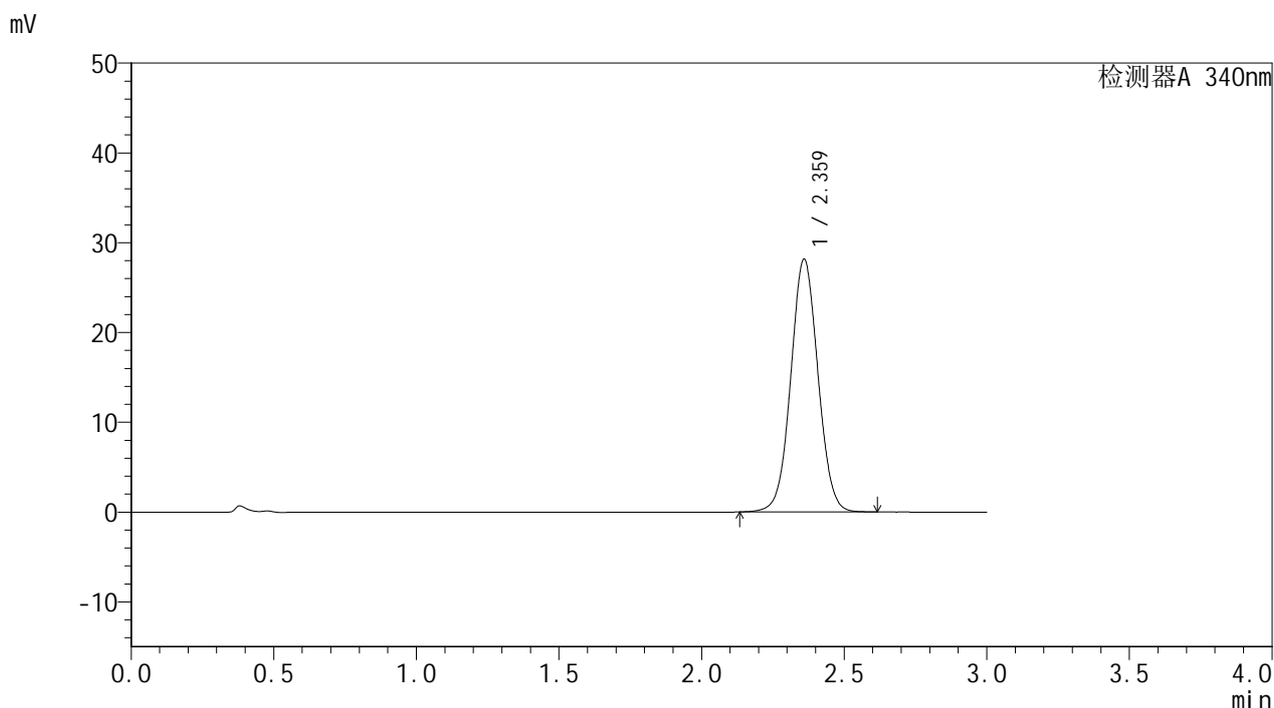


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1502-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	186637	100.000	28038	2955	1.039	--
总计		186637	100.000	28038			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

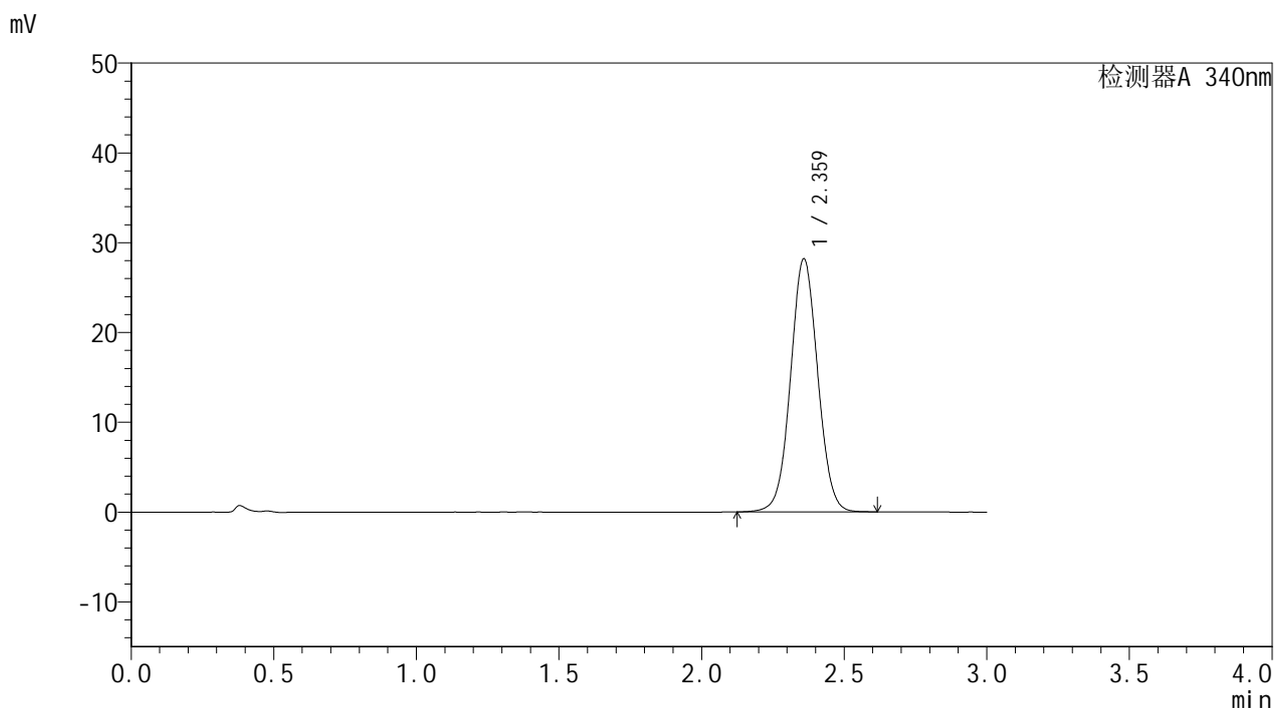


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1503-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	186914	100.000	28104	2954	1.039	--
总计		186914	100.000	28104			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

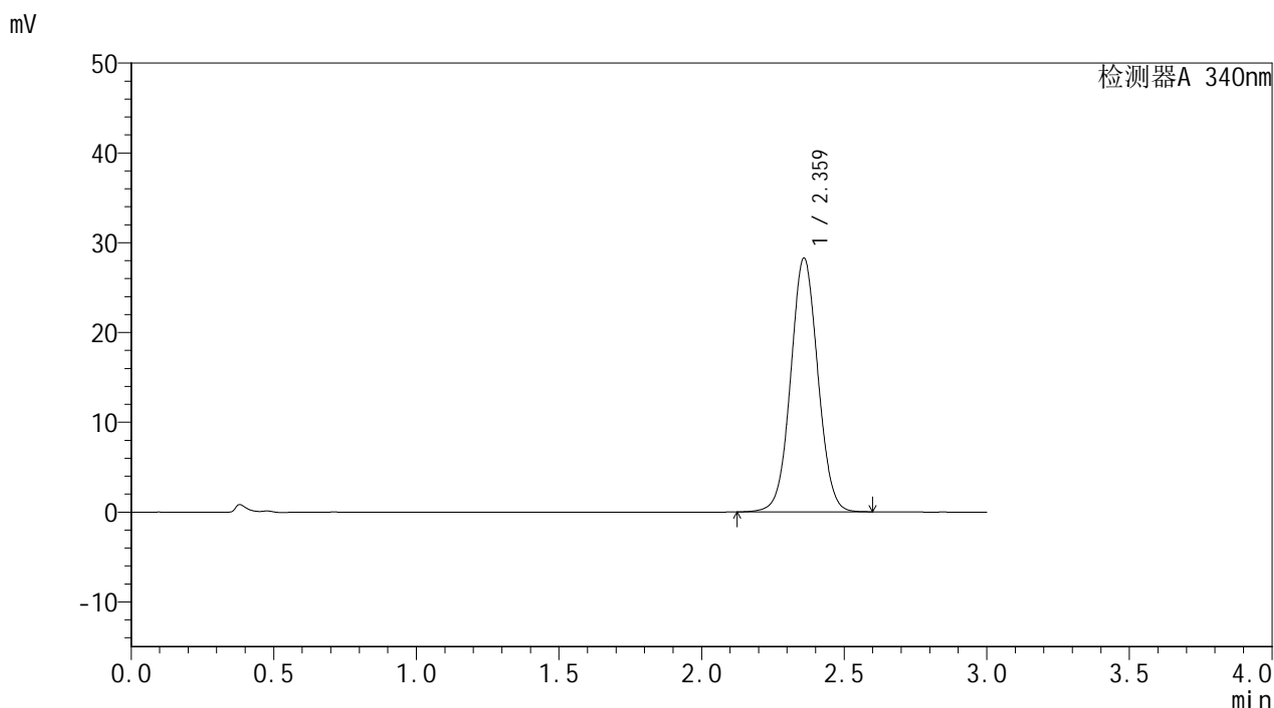


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1504-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187296	100.000	28157	2956	1.039	--
总计		187296	100.000	28157			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

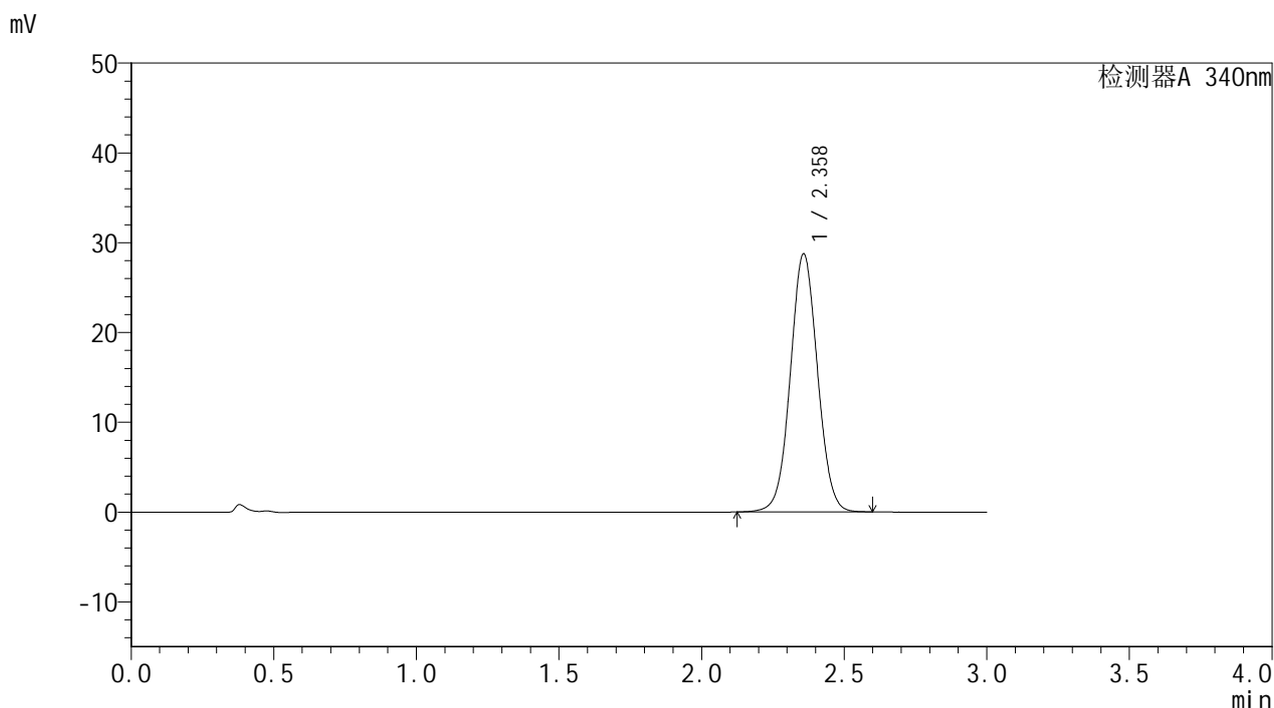


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1505-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190616	100.000	28693	2946	1.039	--
总计		190616	100.000	28693			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

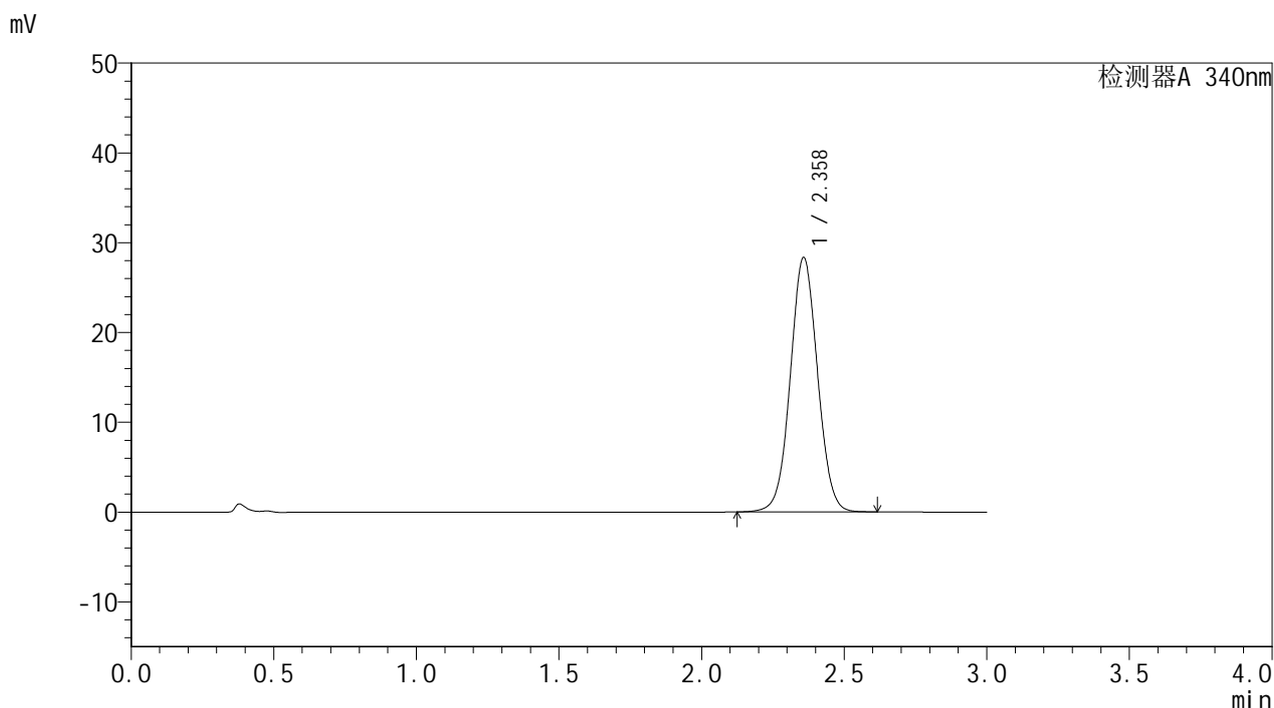


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1506-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	188170	100.000	28284	2942	1.038	--
总计		188170	100.000	28284			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

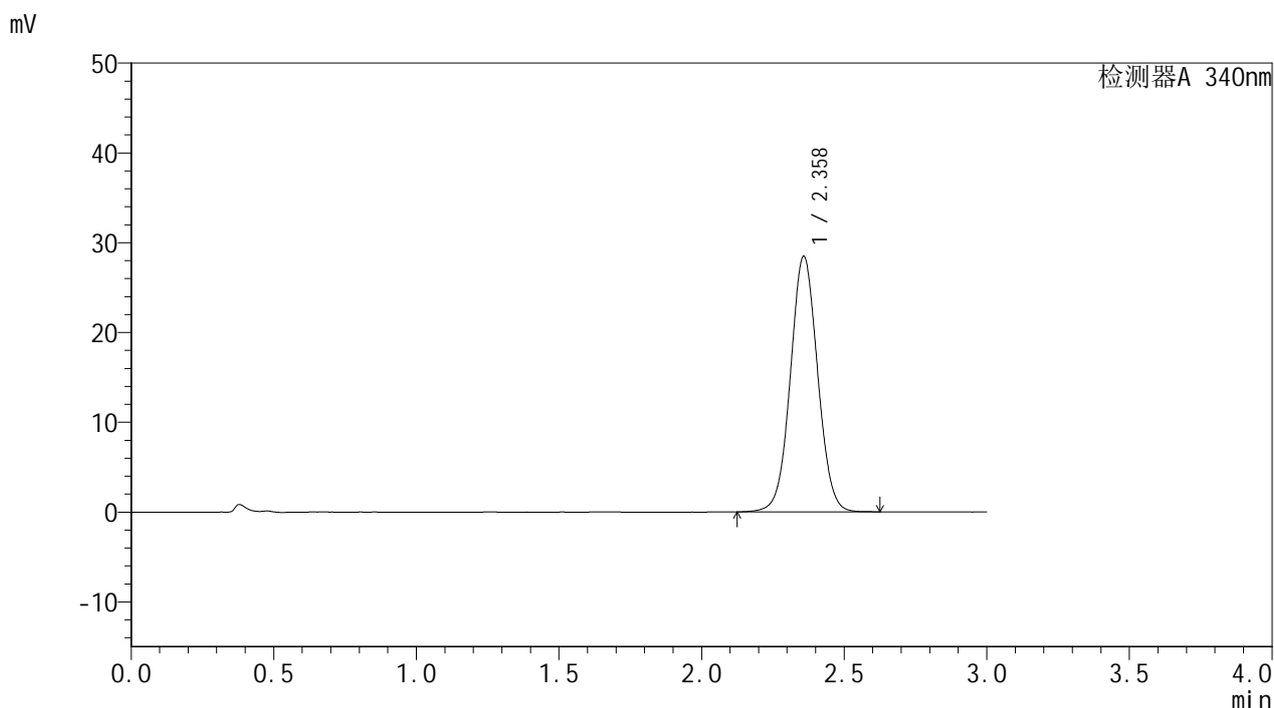


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1507-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189280	100.000	28400	2936	1.038	--
总计		189280	100.000	28400			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

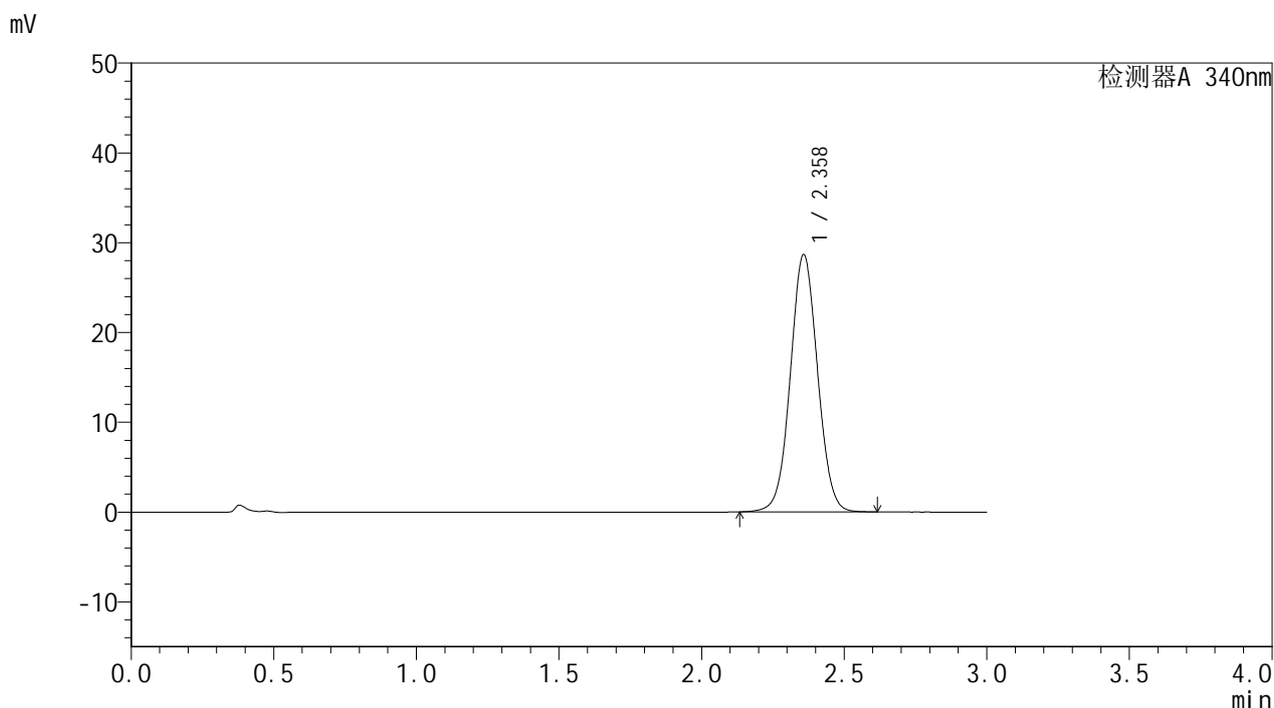


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1508-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190199	100.000	28599	2944	1.039	--
总计		190199	100.000	28599			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

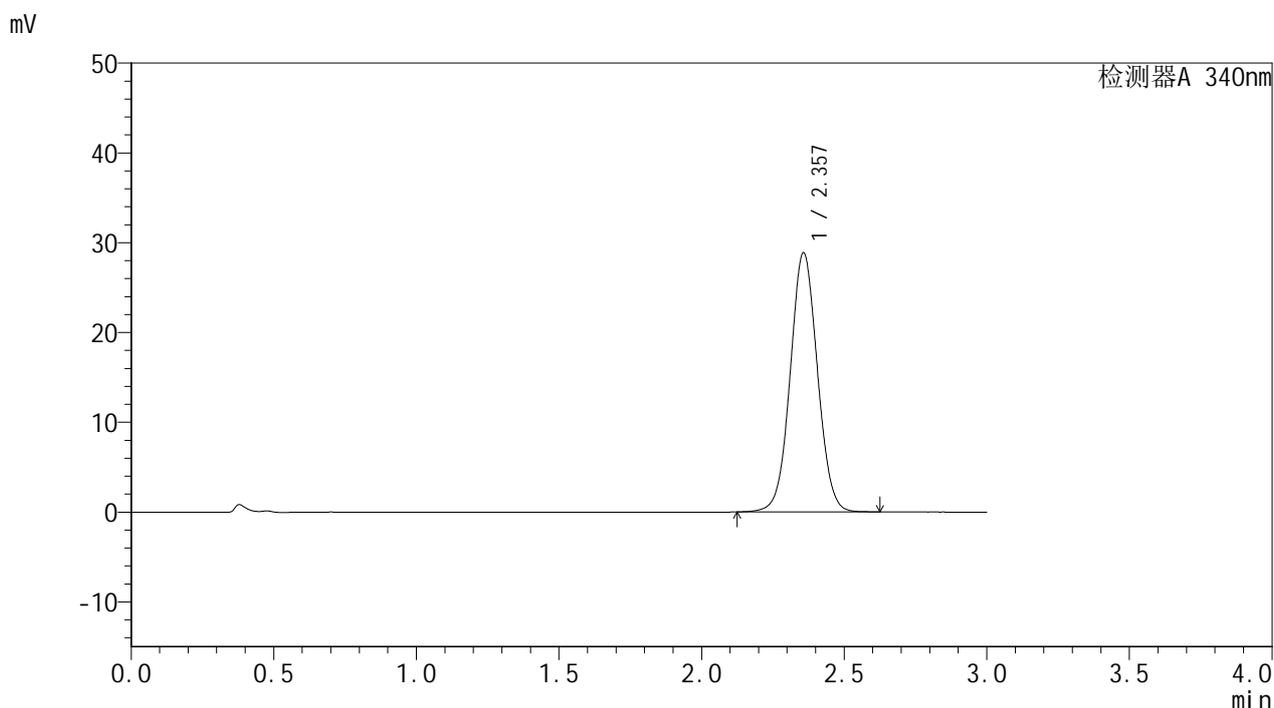


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1509-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:30:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	191579	100.000	28819	2943	1.040	--
总计		191579	100.000	28819			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

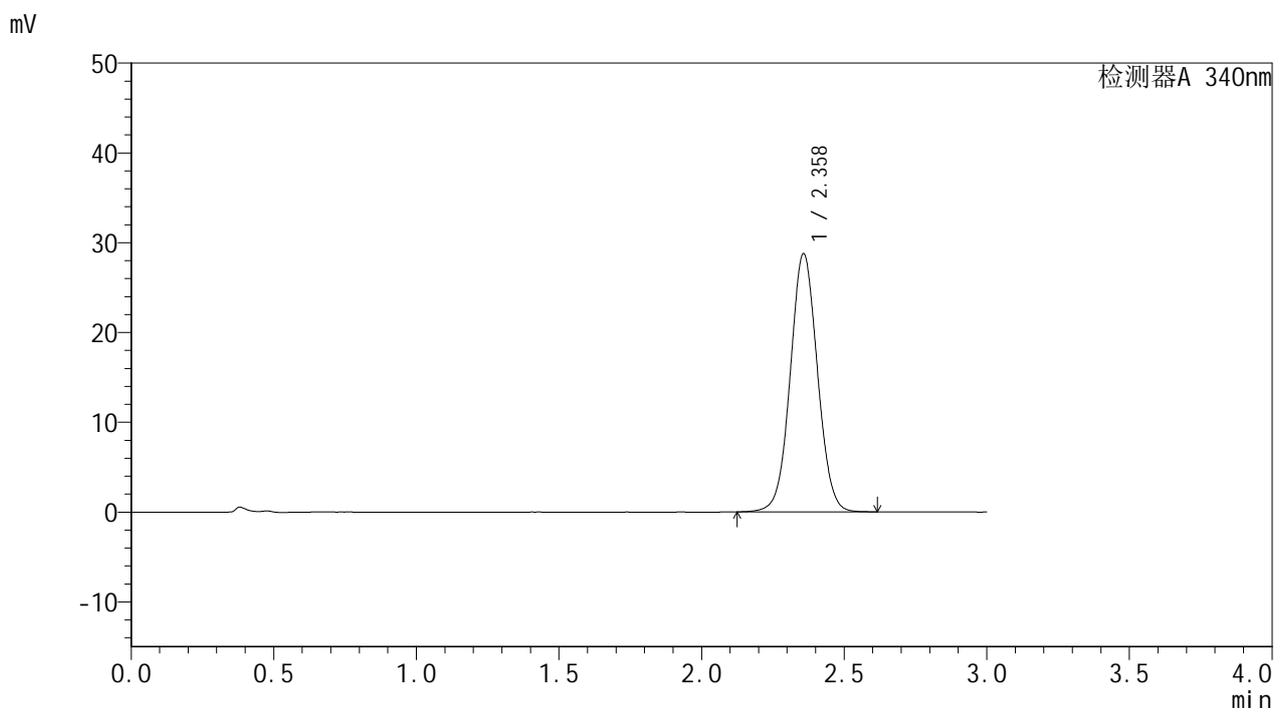


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1510-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190799	100.000	28715	2946	1.039	--
总计		190799	100.000	28715			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

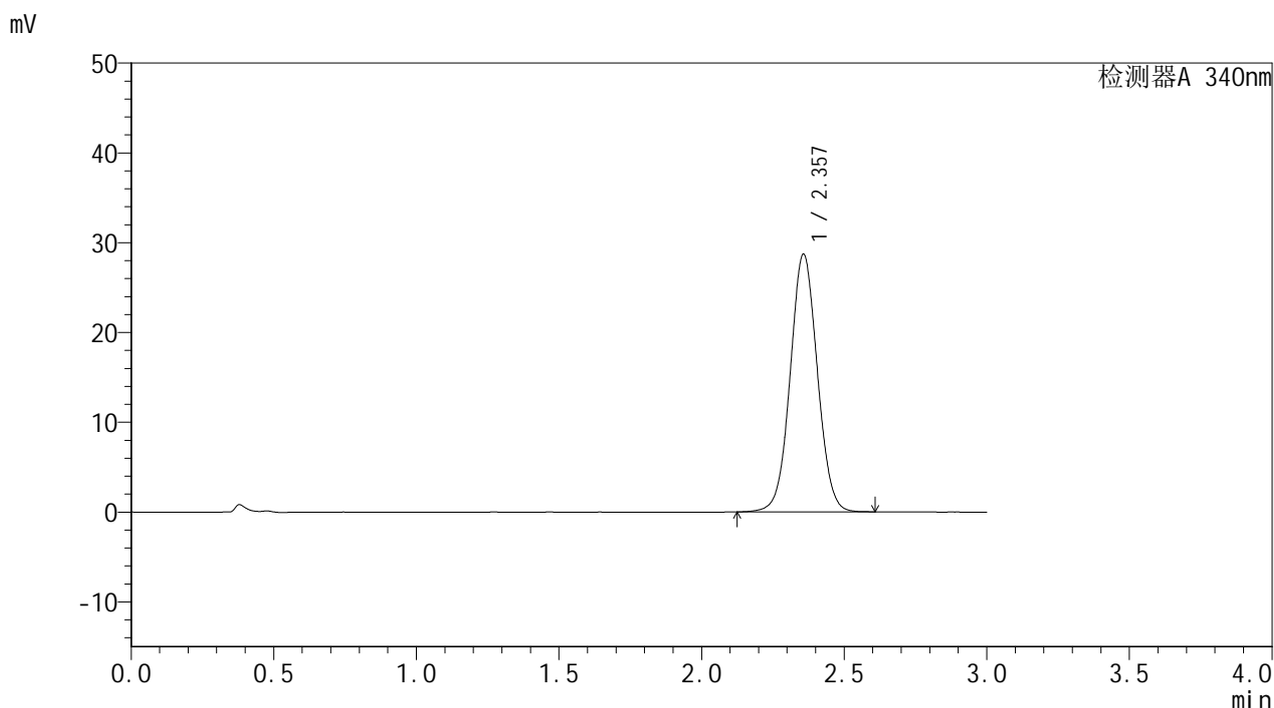


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1511-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190171	100.000	28673	2953	1.039	--
总计		190171	100.000	28673			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

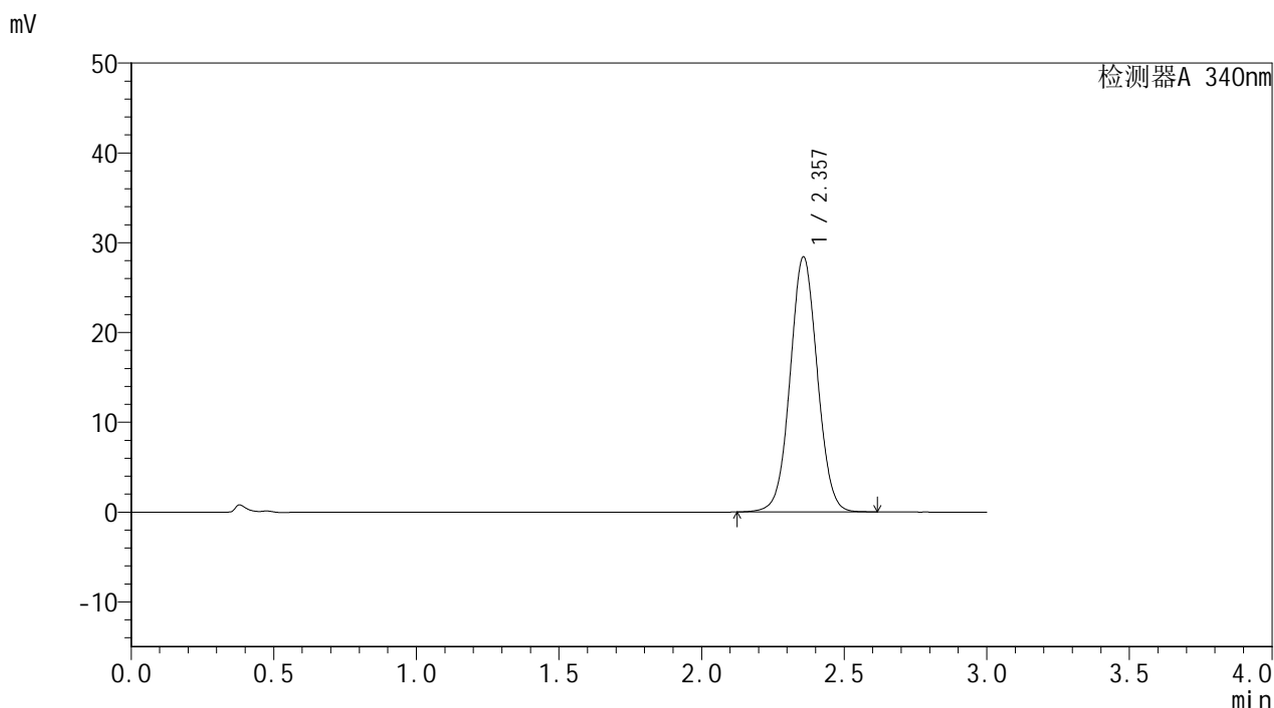


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1512-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188515	100.000	28382	2949	1.038	--
总计		188515	100.000	28382			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

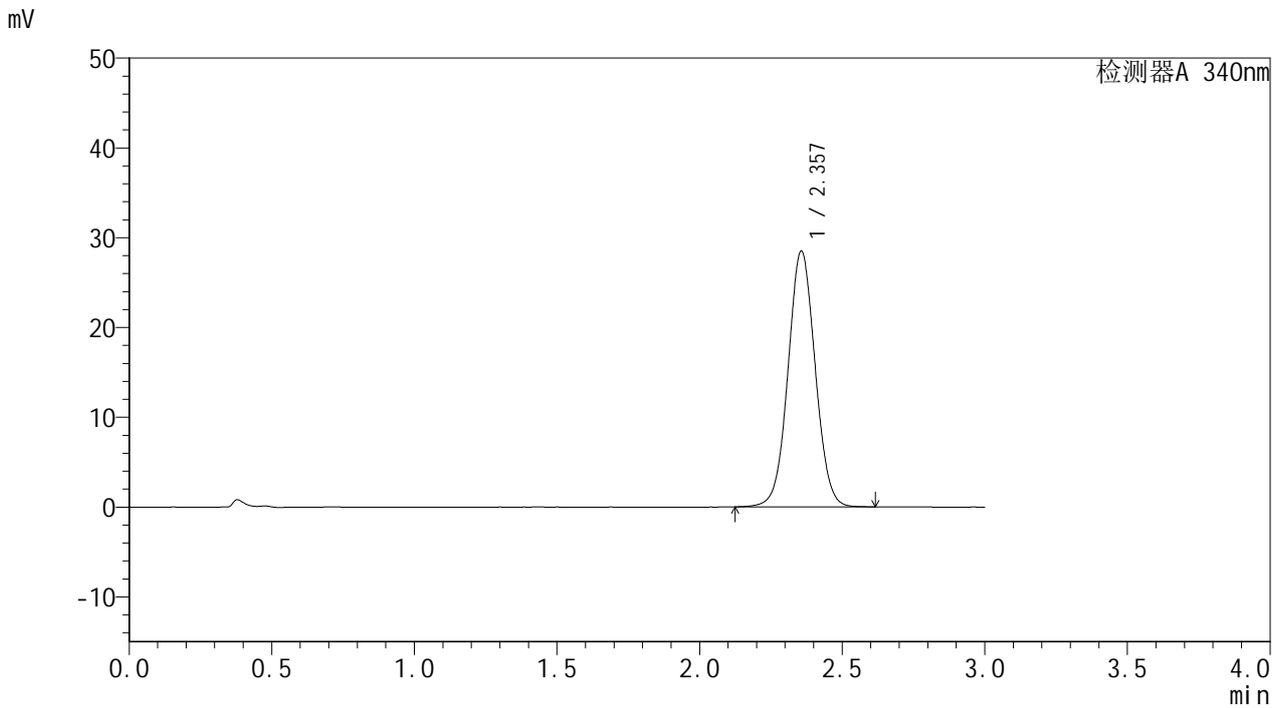


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1513-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188882	100.000	28479	2950	1.038	--
总计		188882	100.000	28479			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

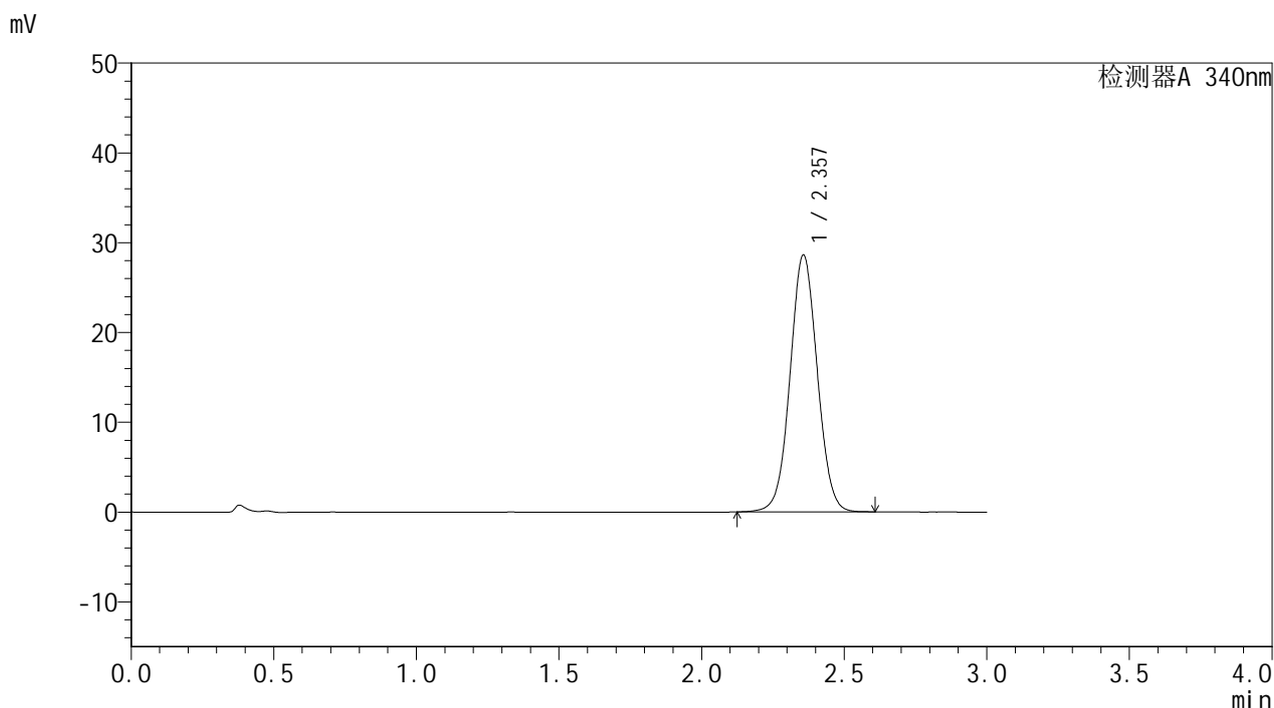


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1514-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	189952	100.000	28592	2941	1.038	--
总计		189952	100.000	28592			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

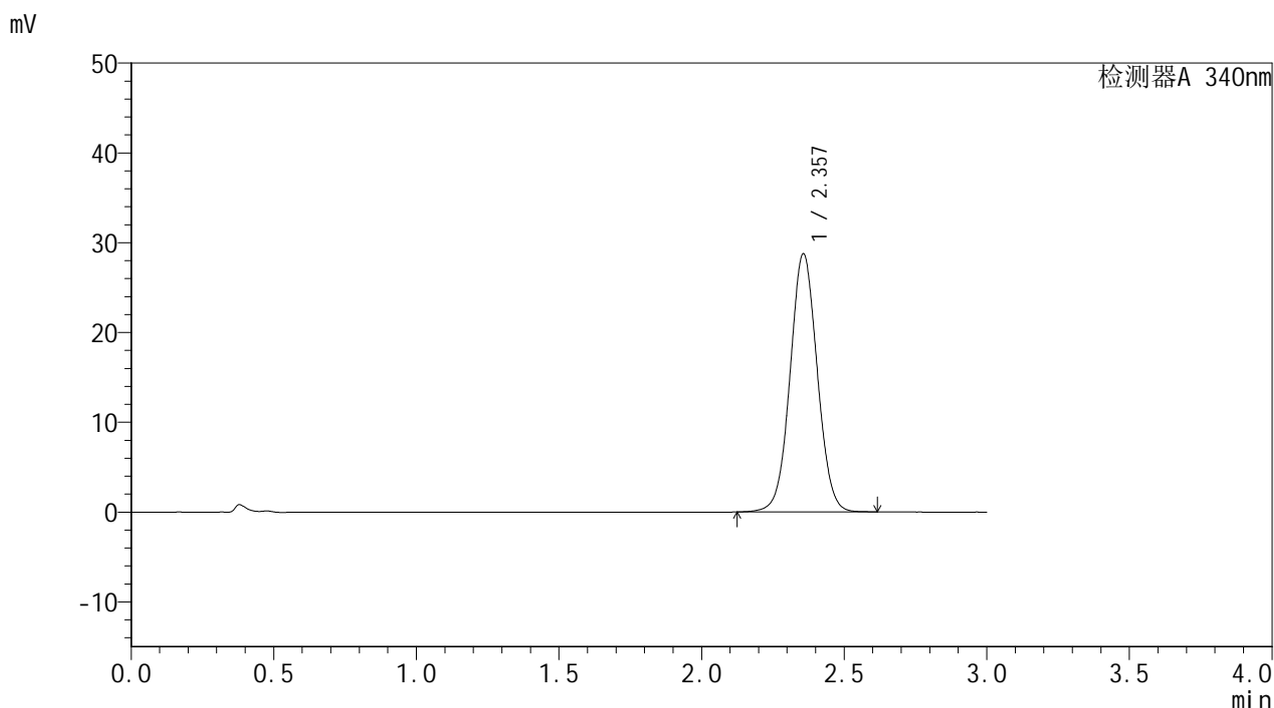


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1515-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190585	100.000	28735	2954	1.039	--
总计		190585	100.000	28735			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

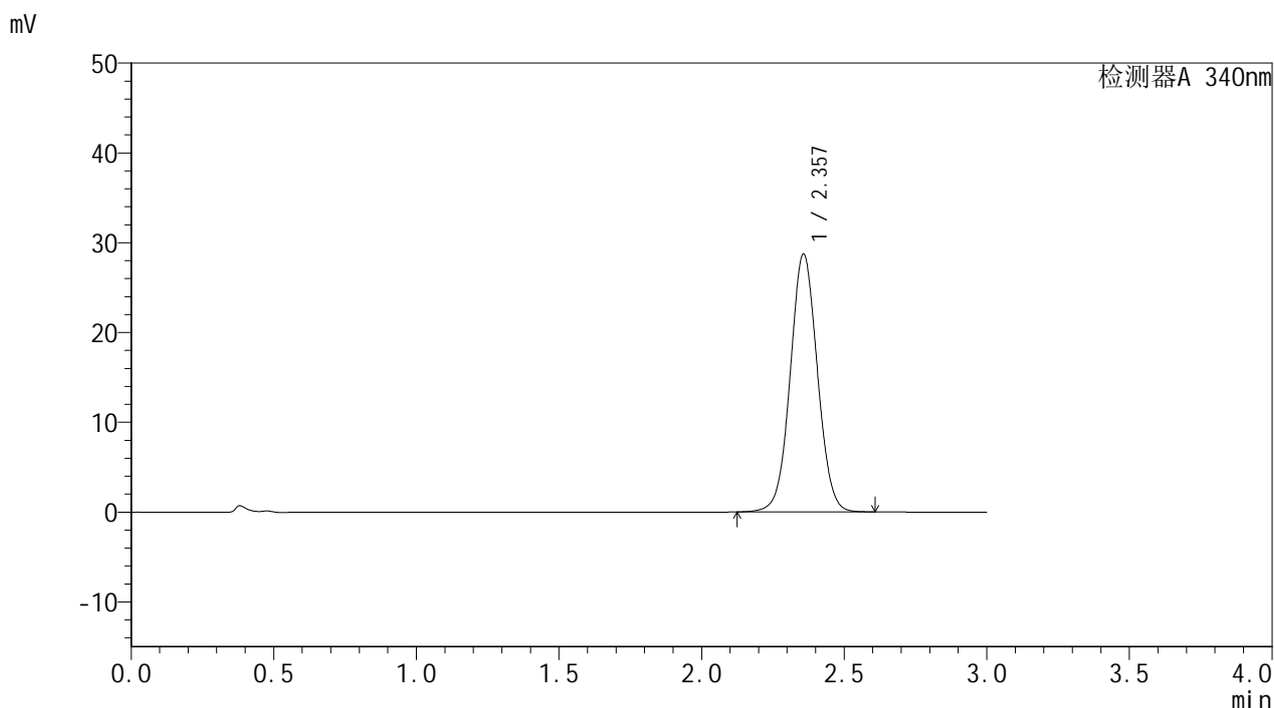


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1516-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190462	100.000	28682	2949	1.038	--
总计		190462	100.000	28682			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

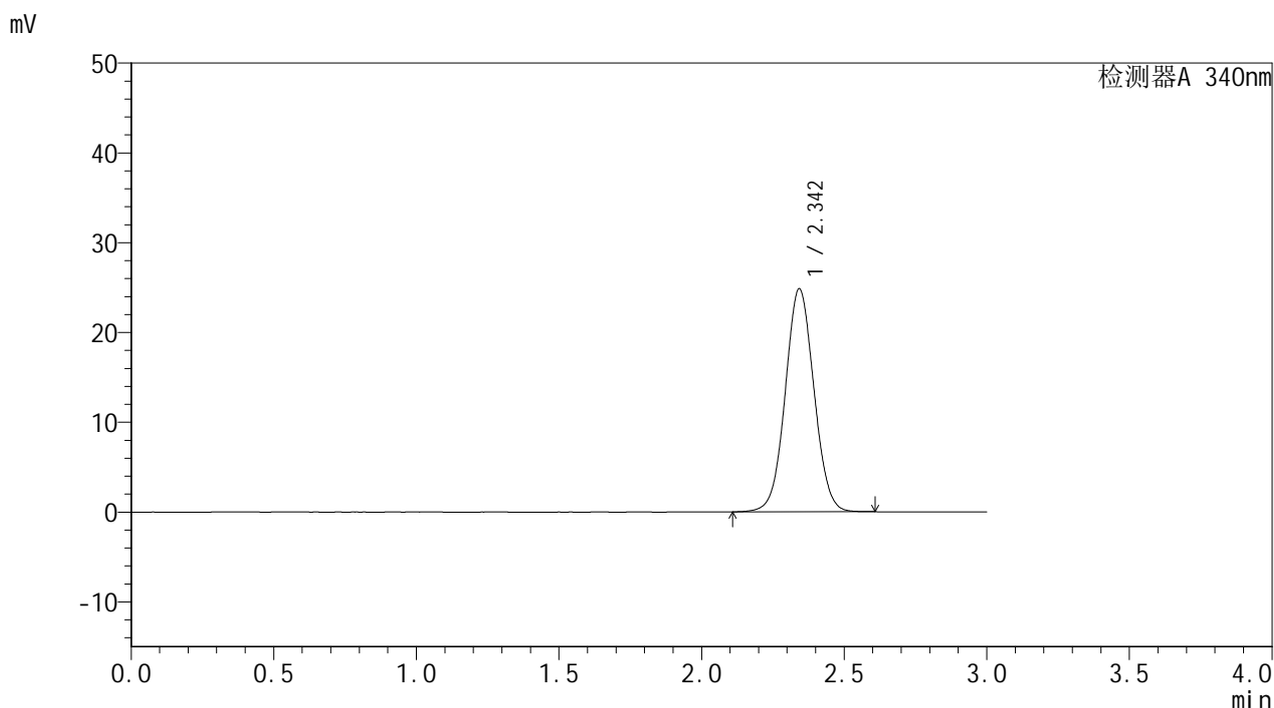


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1517-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174018	100.000	24742	2601	1.043	--
总计		174018	100.000	24742			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

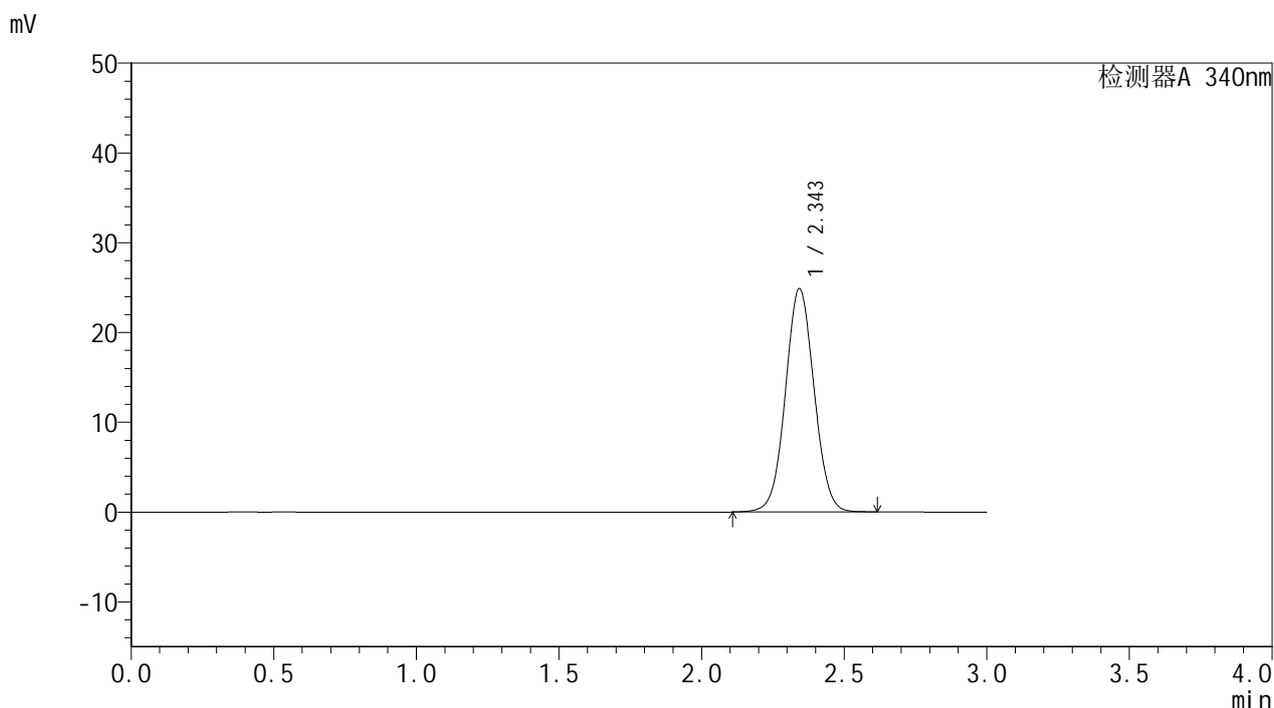


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1518-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174345	100.000	24796	2600	1.043	--
总计		174345	100.000	24796			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

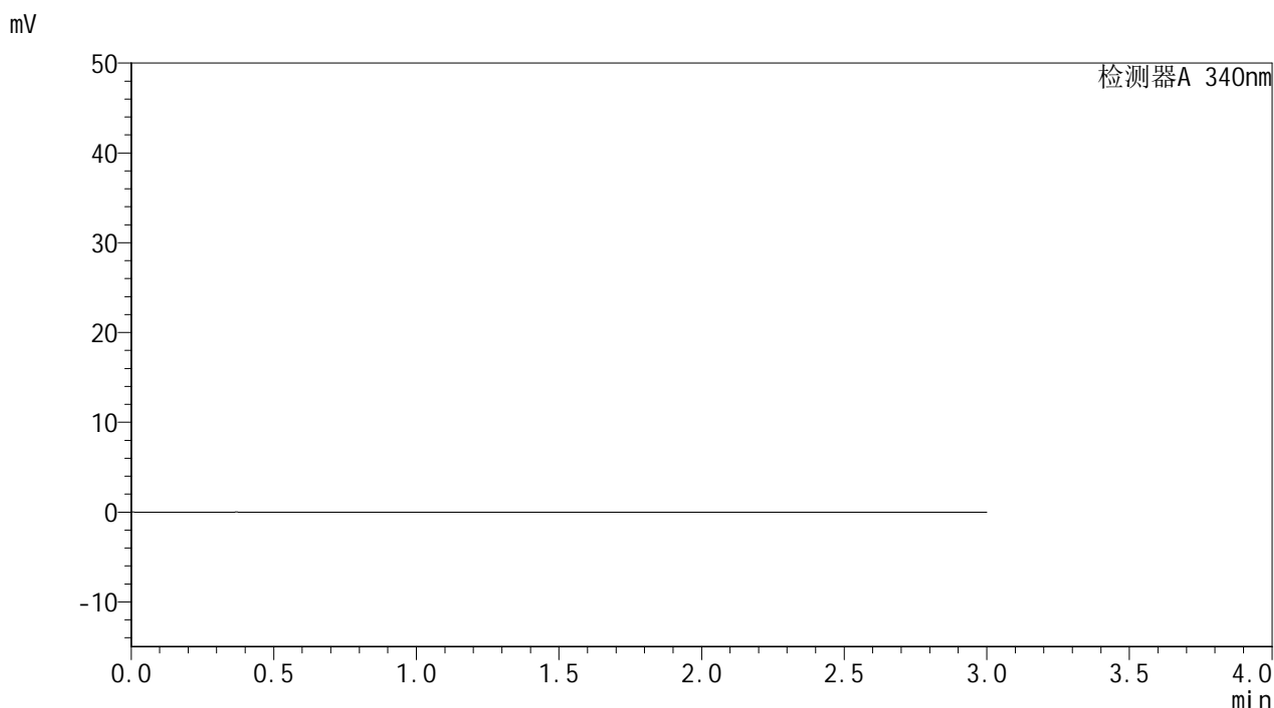


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1519-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	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加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

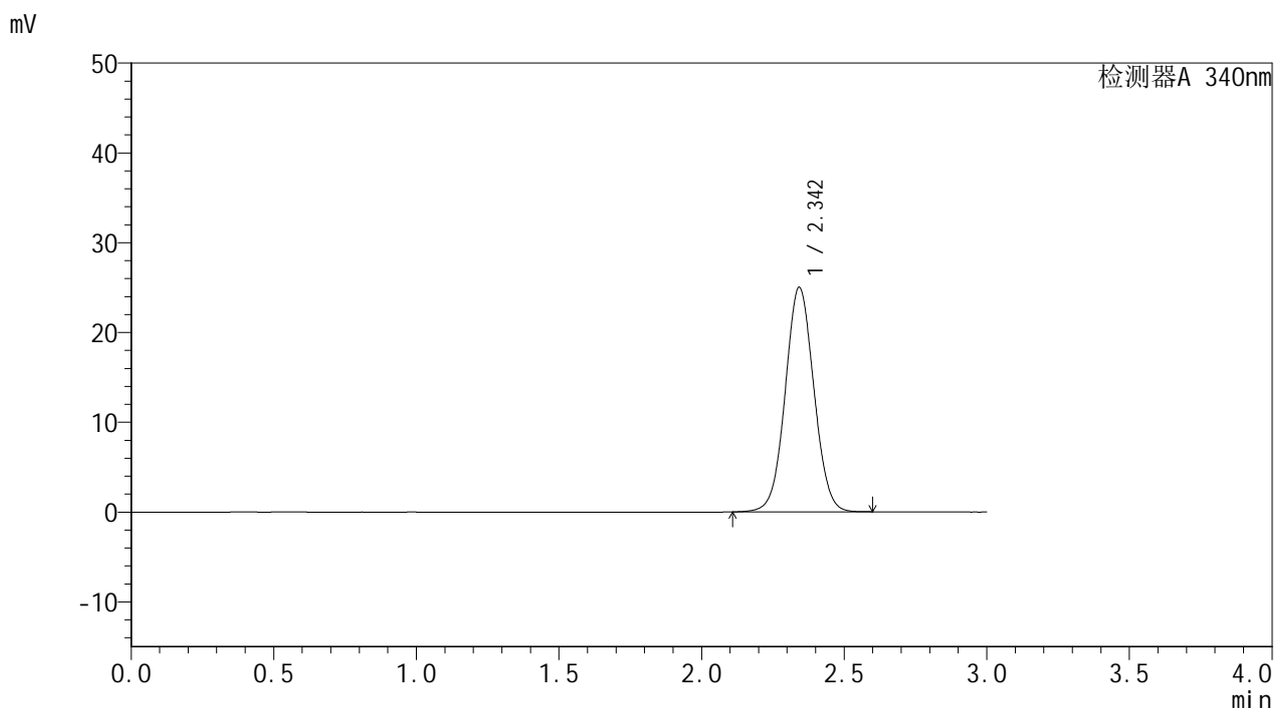


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1520-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174972	100.000	24920	2607	1.042	--
总计		174972	100.000	24920			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

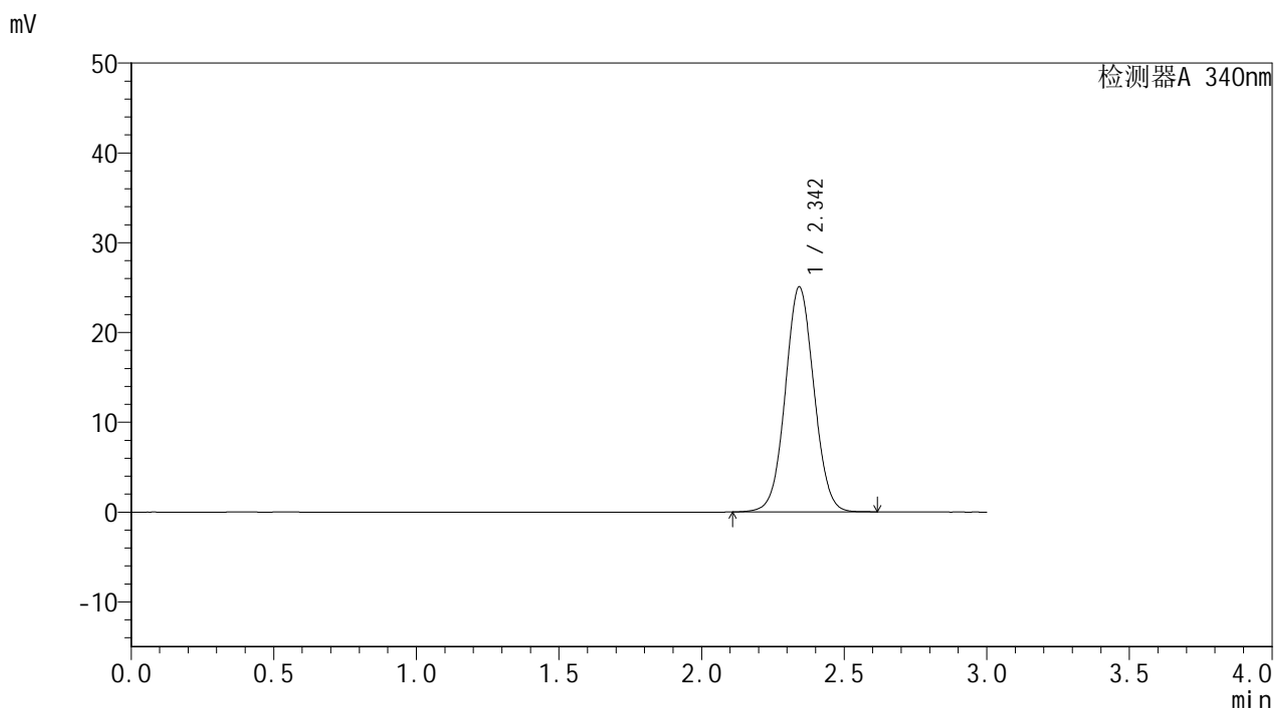


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1521-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175218	100.000	24956	2611	1.042	--
总计		175218	100.000	24956			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

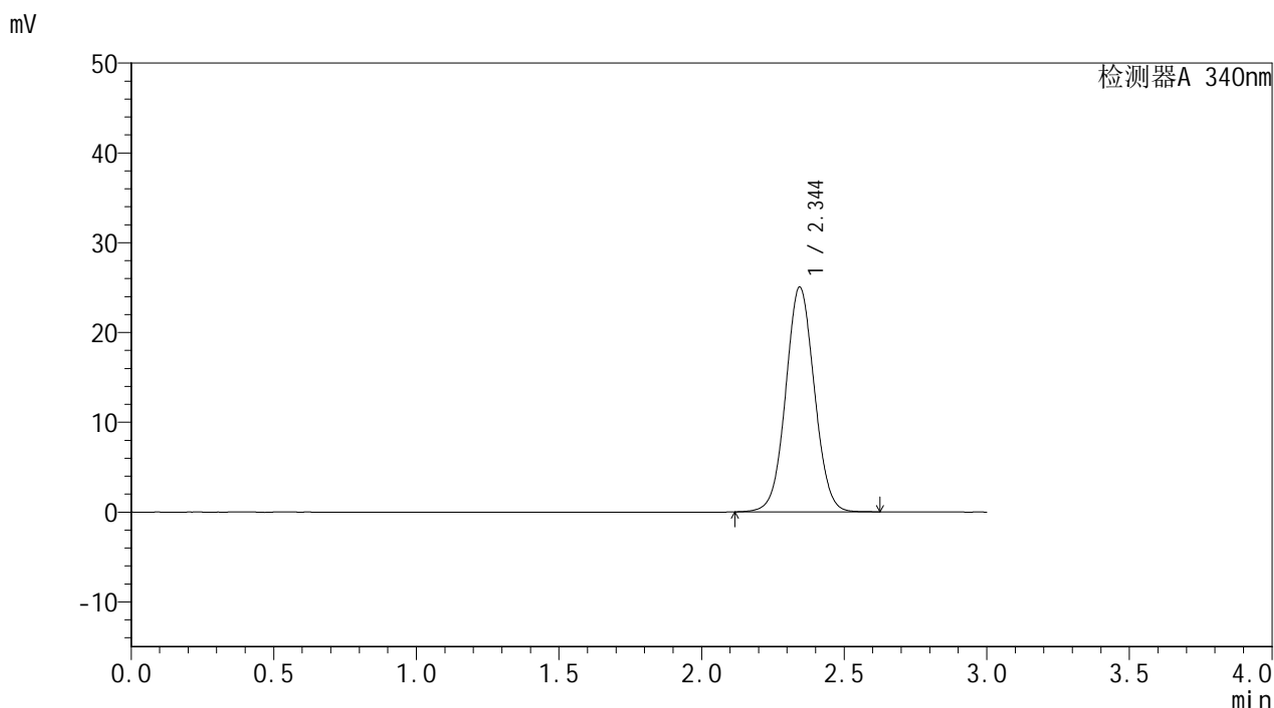


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1522-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	174867	100.000	25005	2622	1.042	--
总计		174867	100.000	25005			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

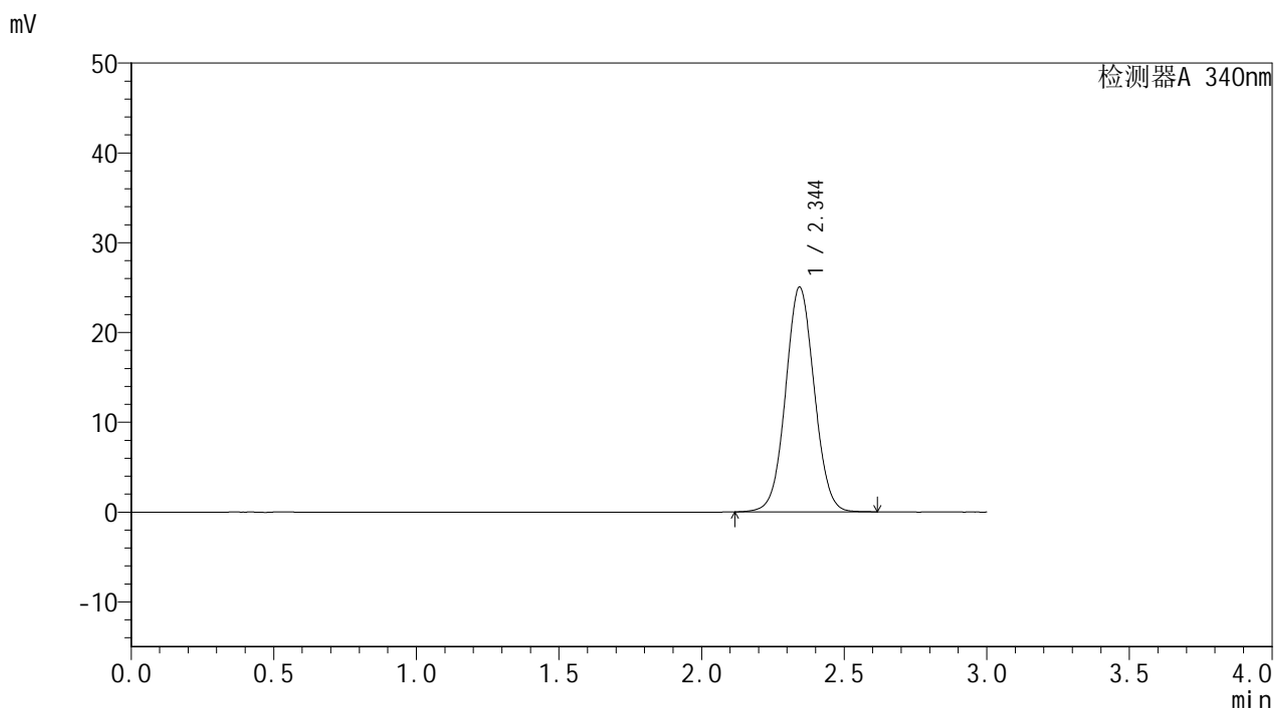


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1523-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	175087	100.000	24984	2614	1.042	--
总计		175087	100.000	24984			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

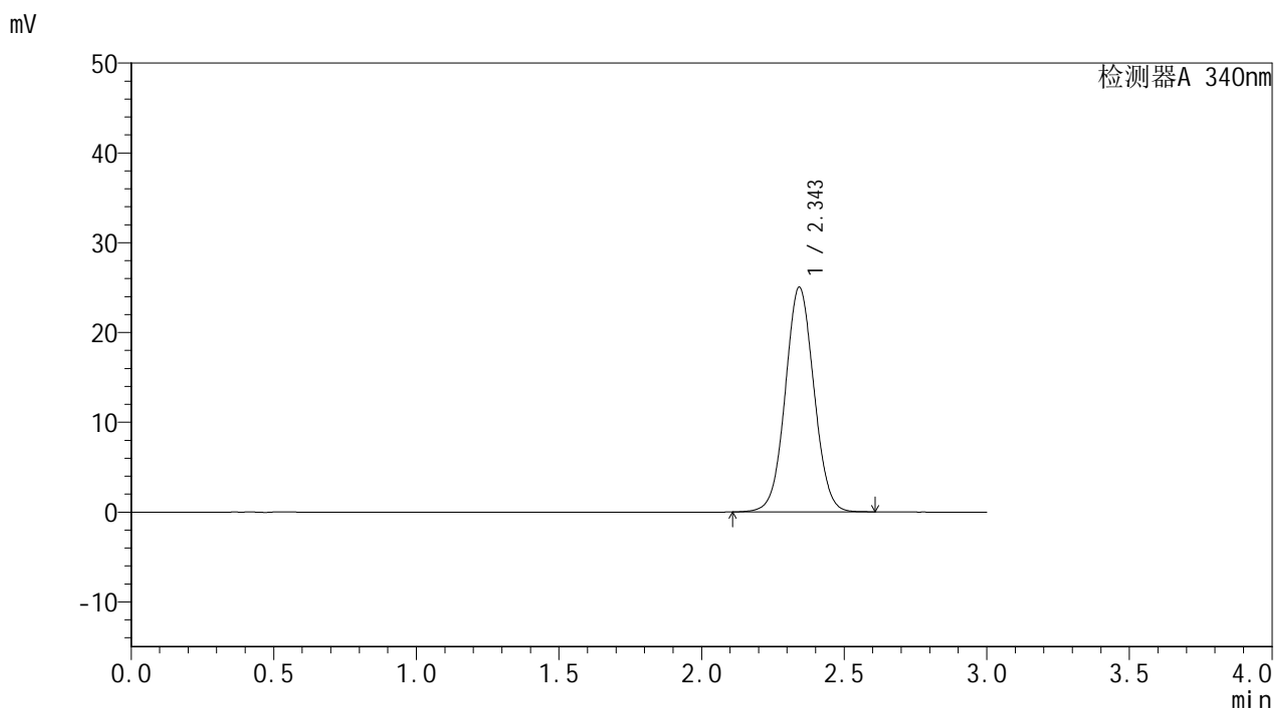


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1524-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174998	100.000	24933	2613	1.042	--
总计		174998	100.000	24933			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

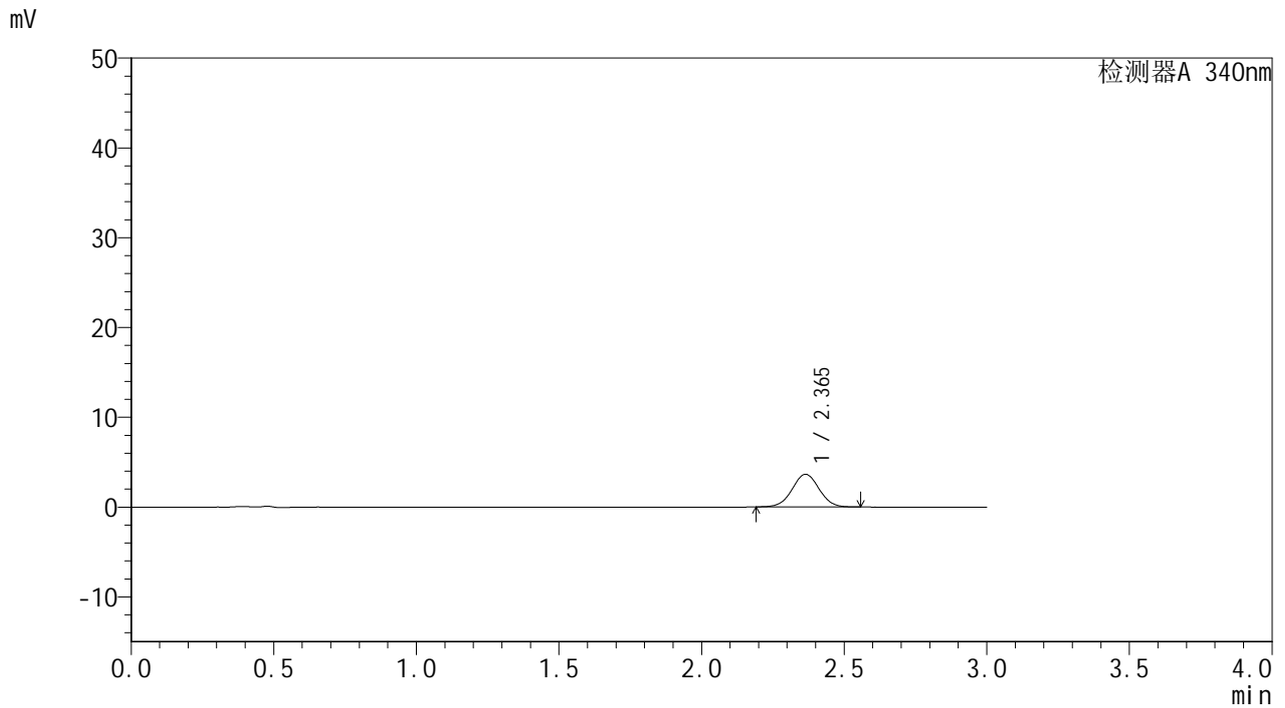


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1525-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	23998	100.000	3643	2983	1.016	--
总计		23998	100.000	3643			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

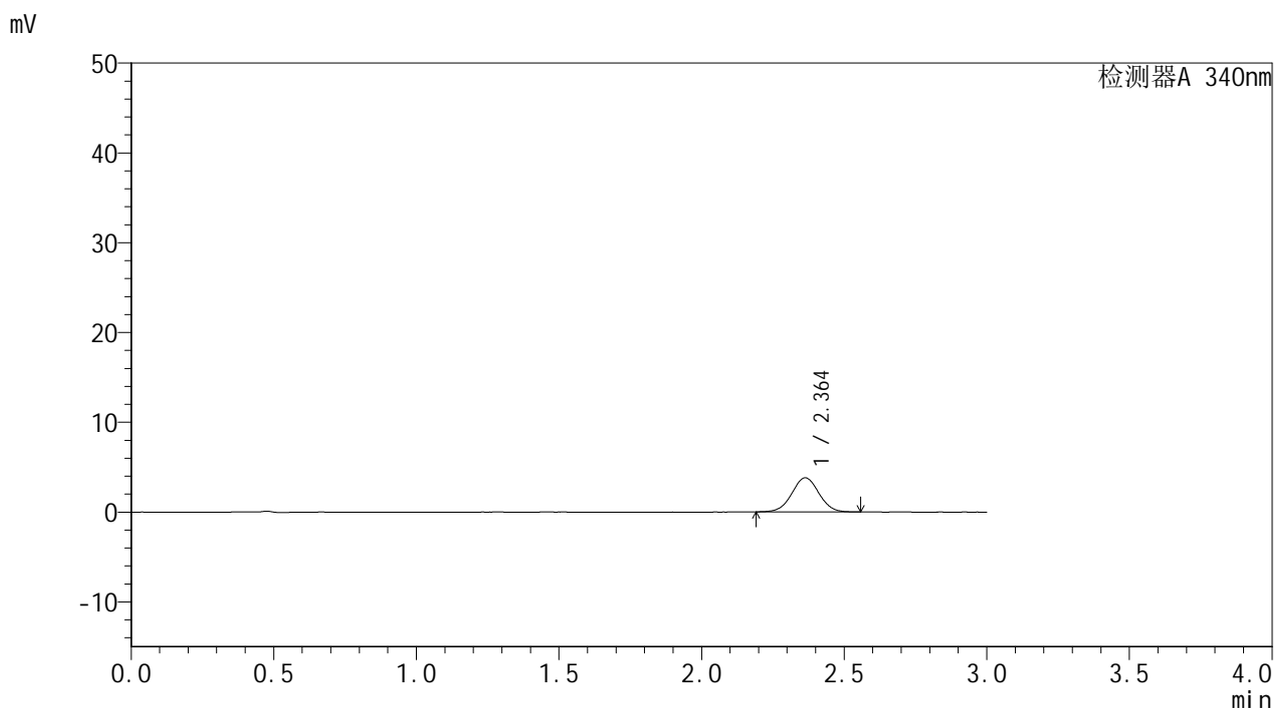


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1526-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	25123	100.000	3803	2957	1.012	--
总计		25123	100.000	3803			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

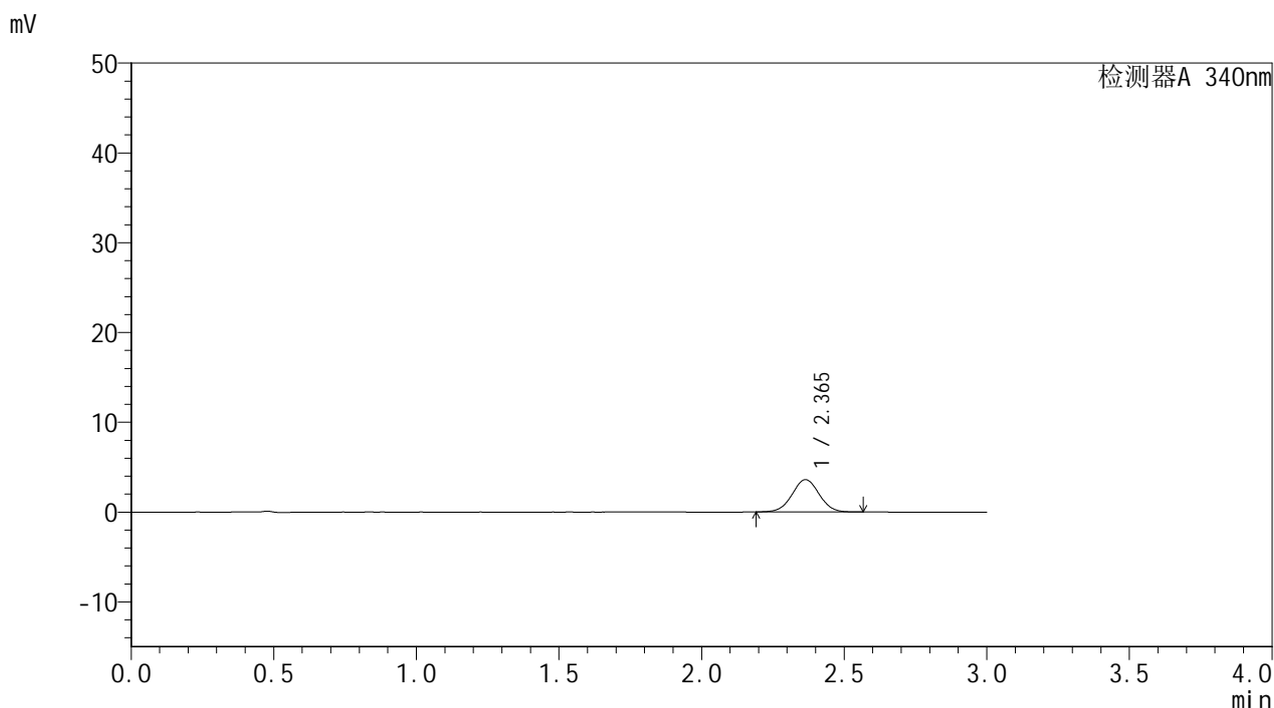


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1527-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	23868	100.000	3606	2957	1.018	--
总计		23868	100.000	3606			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

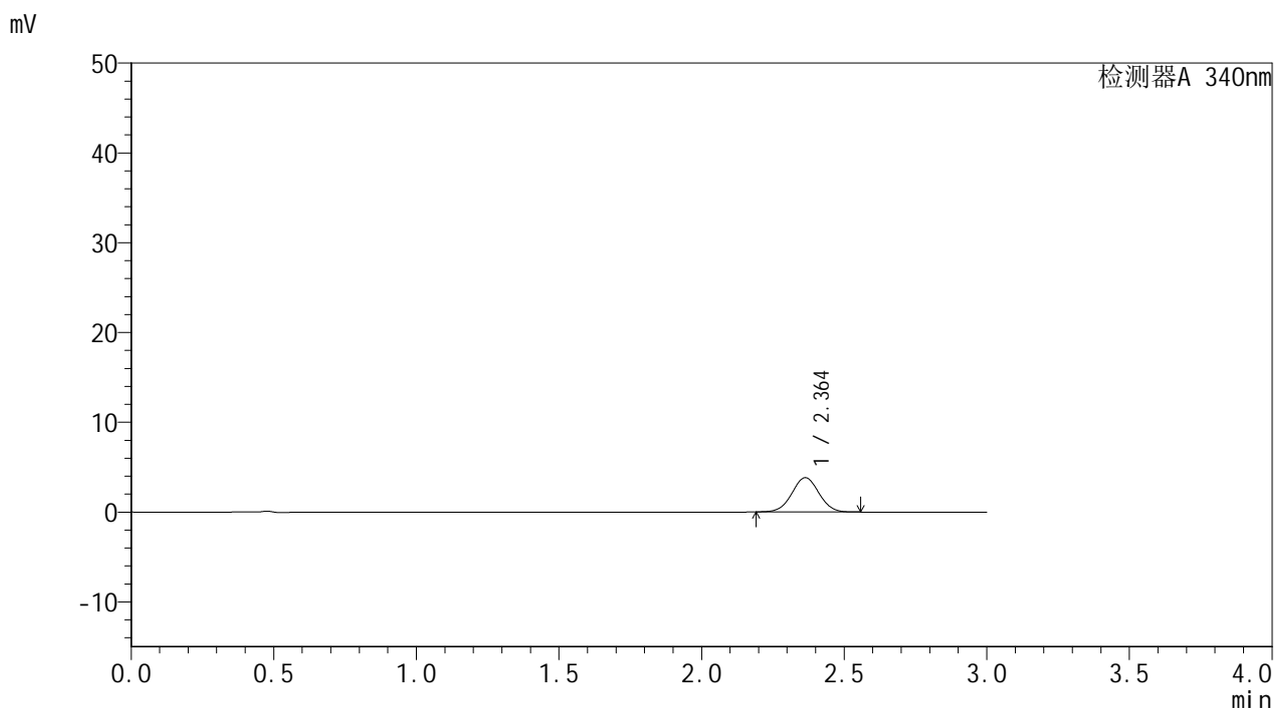


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1528-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	25273	100.000	3827	2948	1.020	--
总计		25273	100.000	3827			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

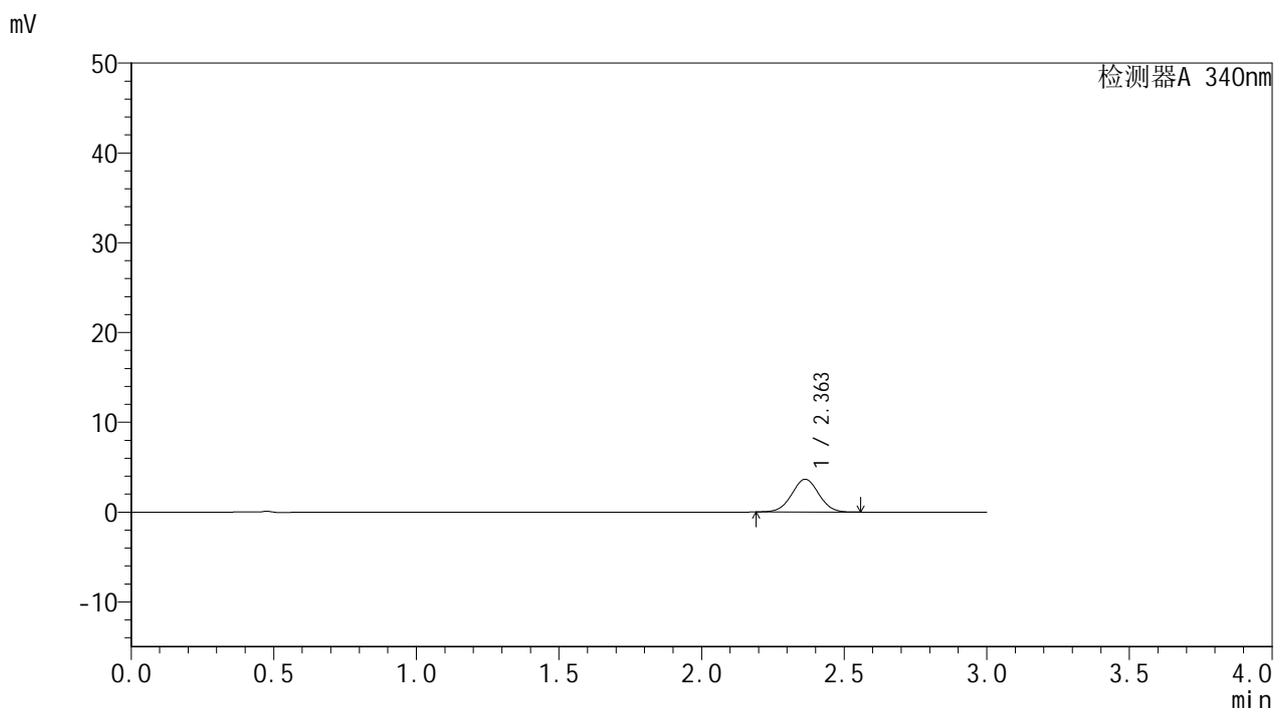


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1529-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	24091	100.000	3647	2944	1.016	--
总计		24091	100.000	3647			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

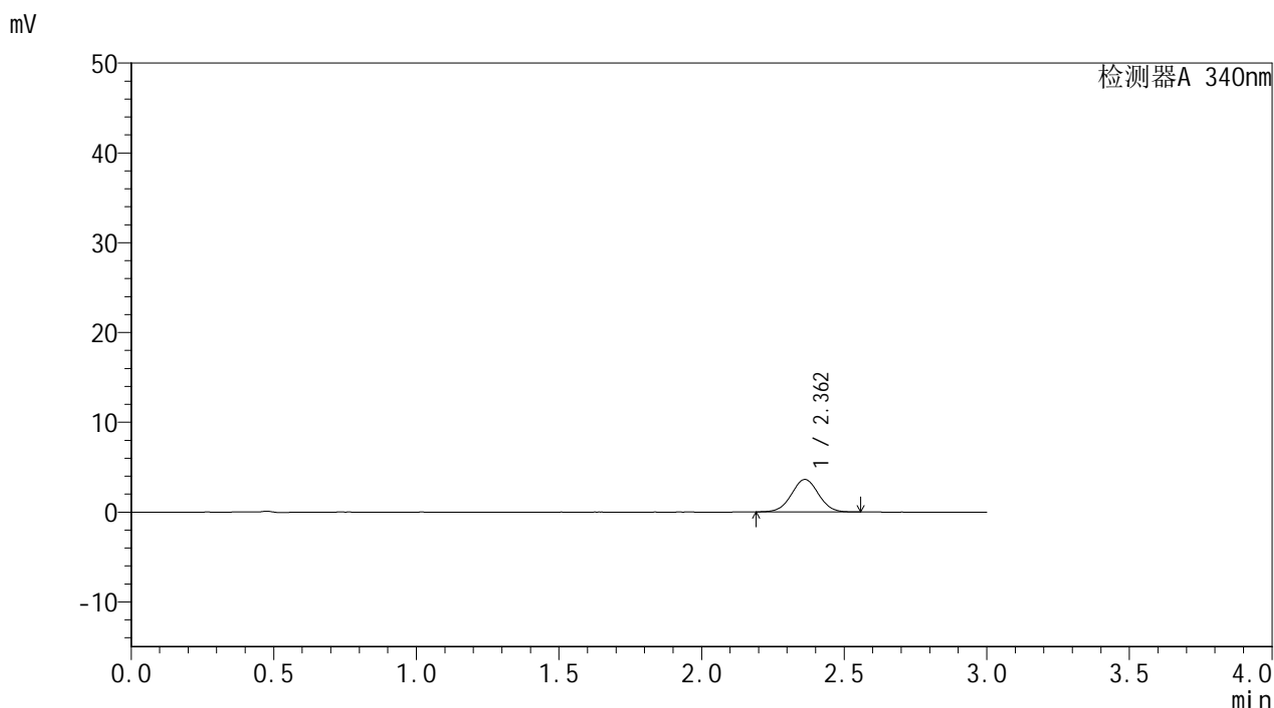


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1530-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	23934	100.000	3620	2952	1.016	--
总计		23934	100.000	3620			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

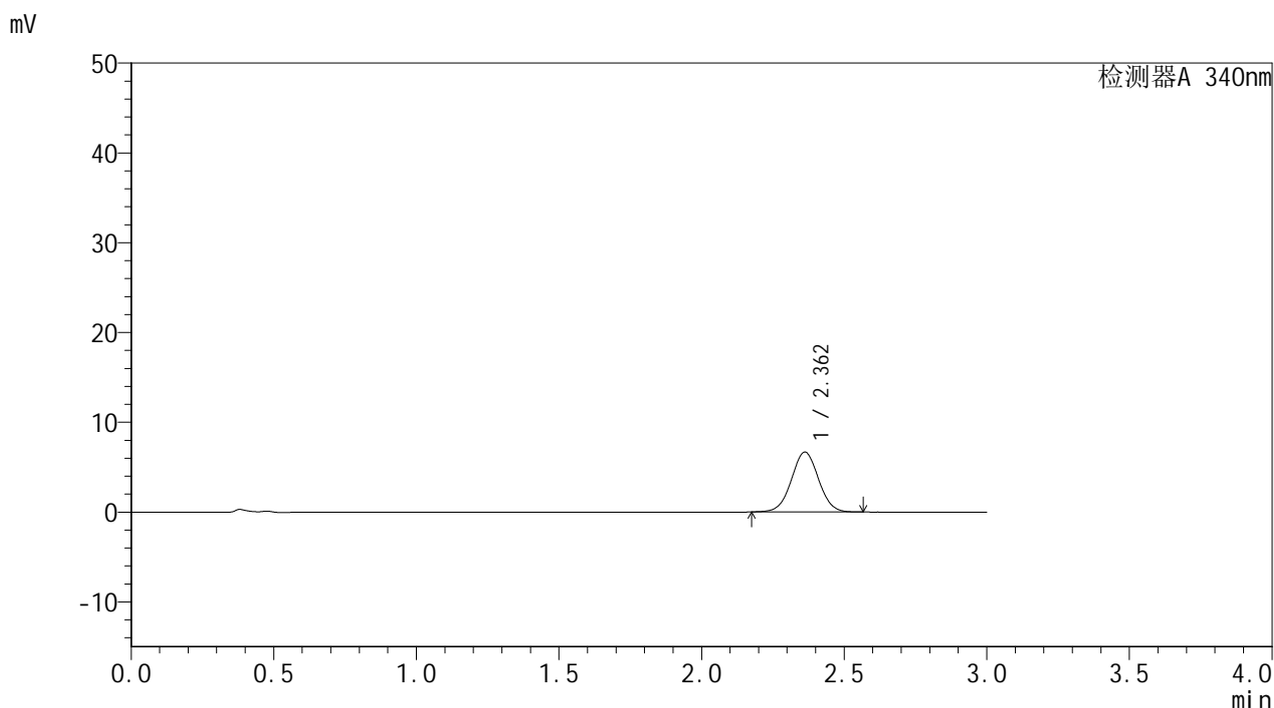


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1531-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	44187	100.000	6667	2946	1.016	--
总计		44187	100.000	6667			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

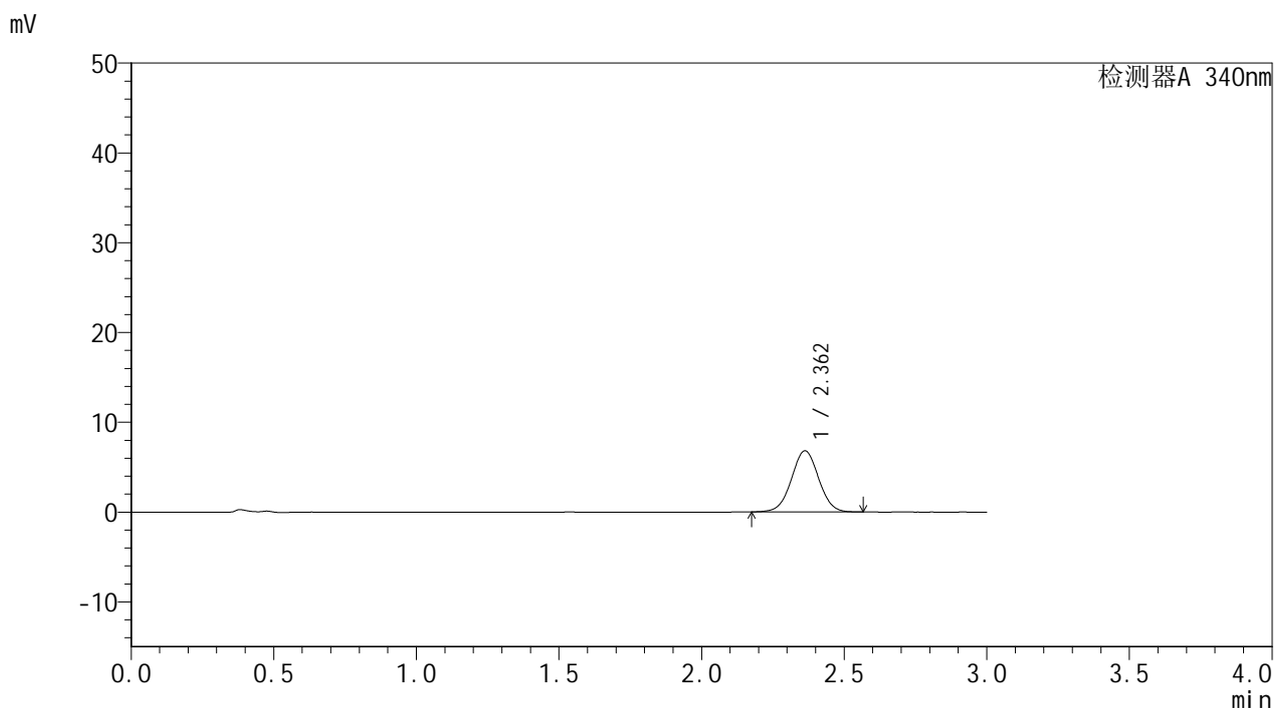


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1532-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:47:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	45191	100.000	6810	2942	1.015	--
总计		45191	100.000	6810			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

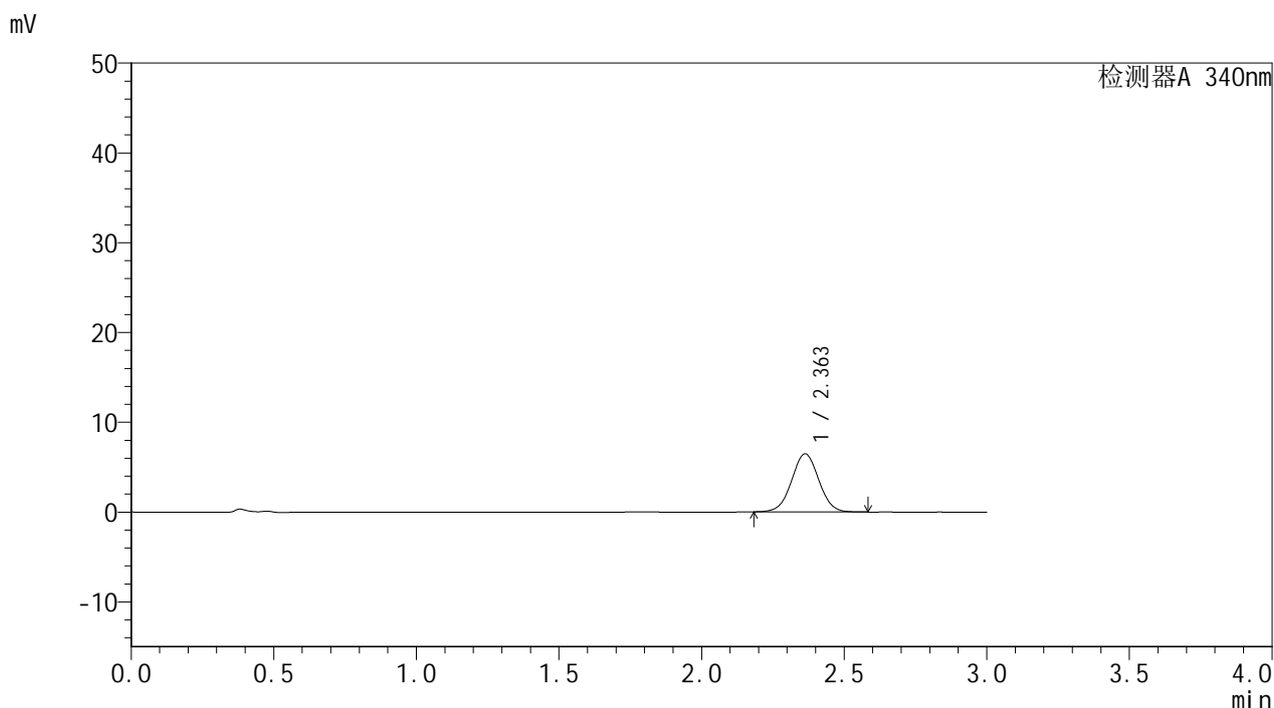


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1533-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	42914	100.000	6476	2941	1.019	--
总计		42914	100.000	6476			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

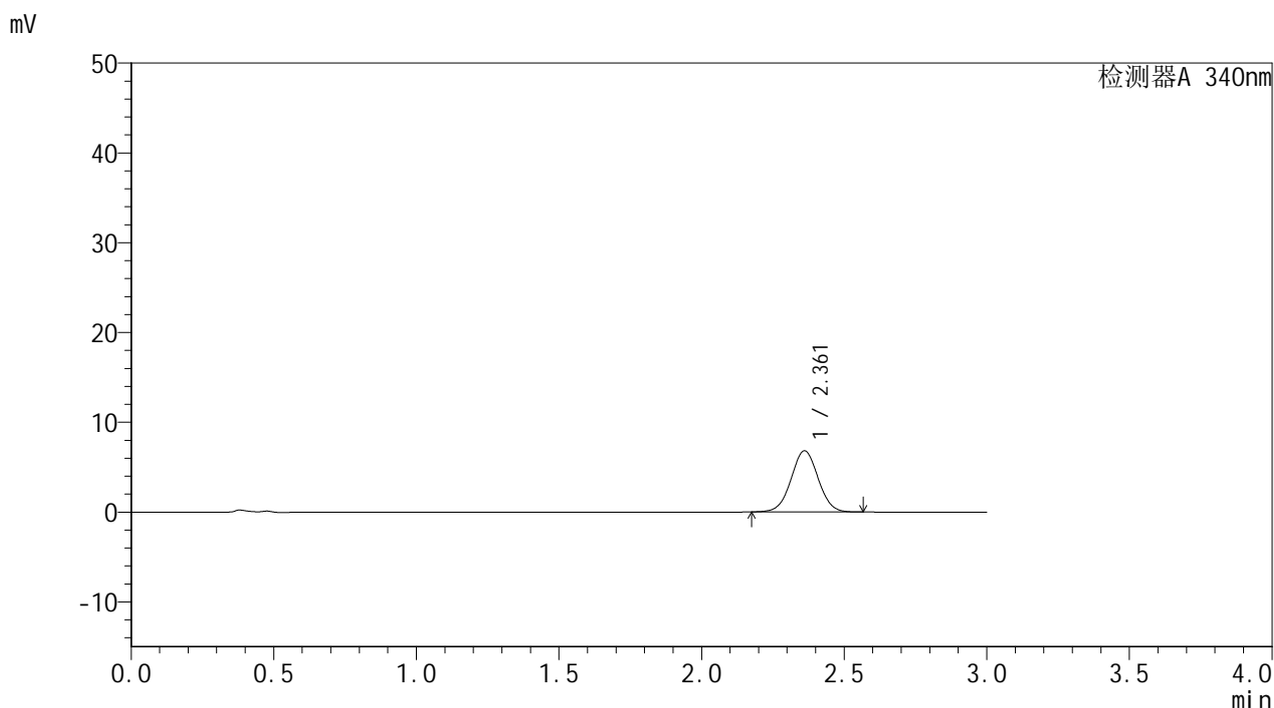


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1534-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	45056	100.000	6804	2957	1.018	--
总计		45056	100.000	6804			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

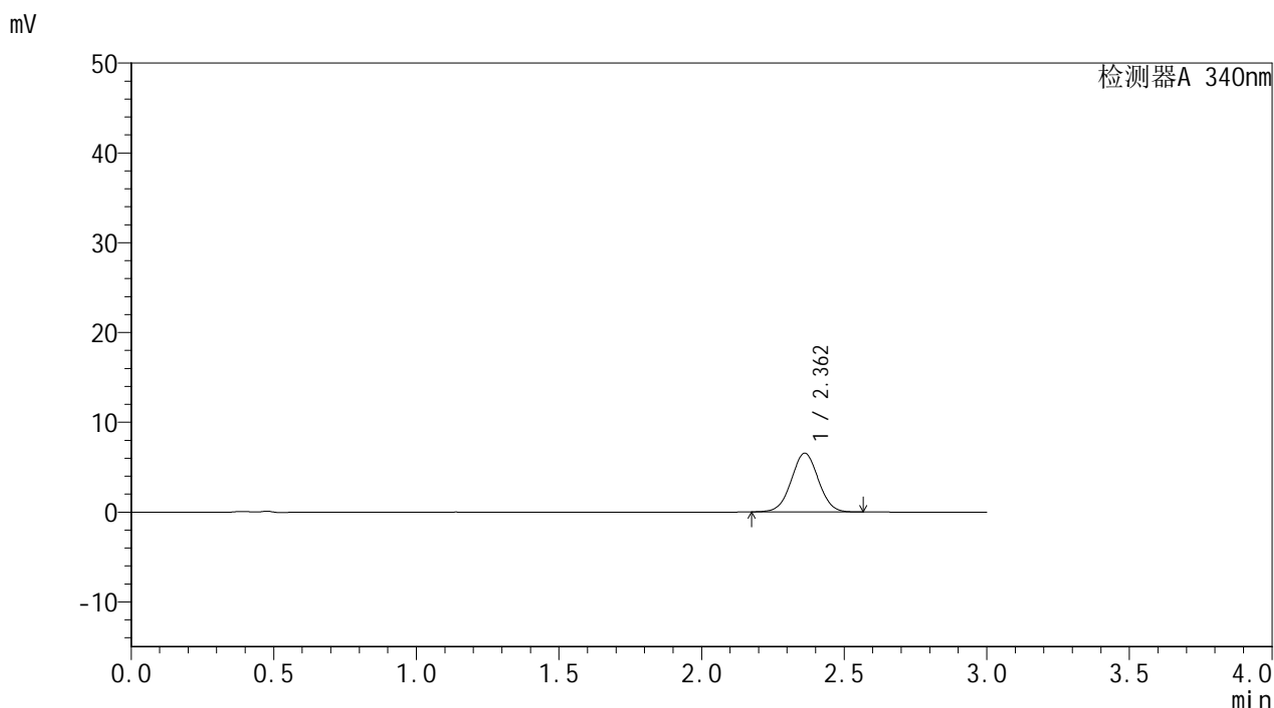


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1535-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 23:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	43250	100.000	6540	2949	1.017	--
总计		43250	100.000	6540			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

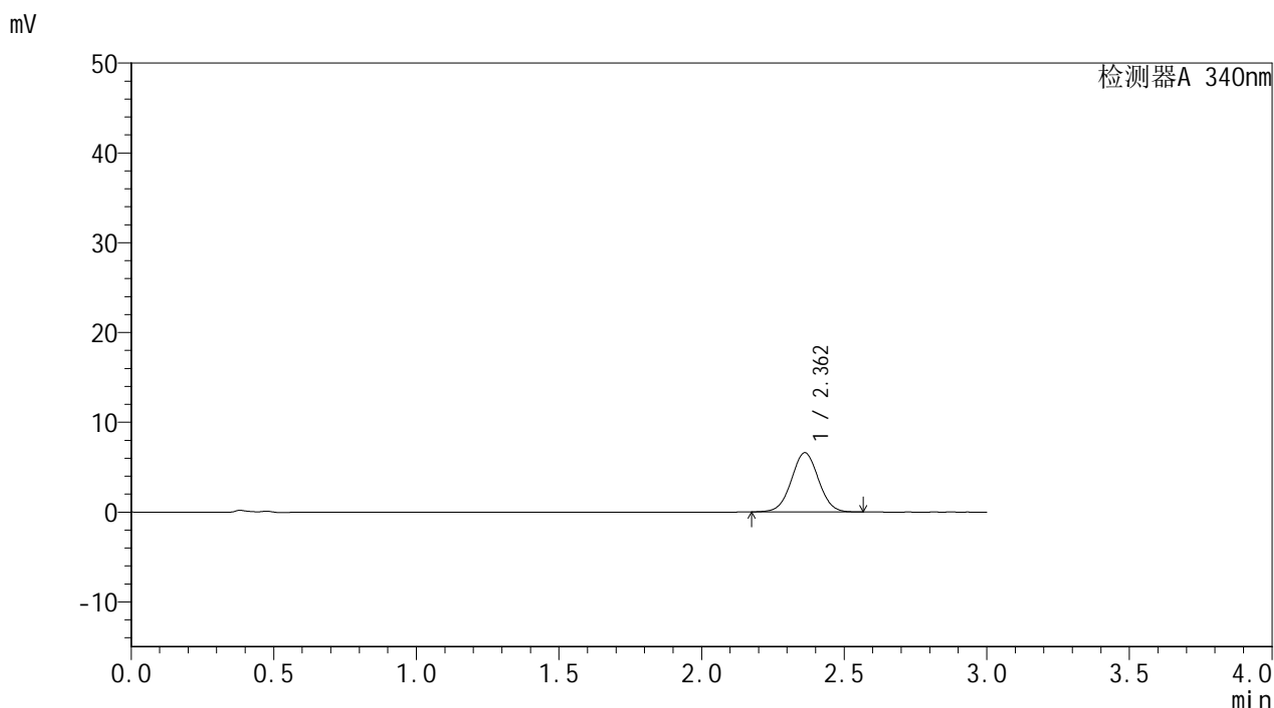


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1536-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	43607	100.000	6594	2955	1.020	--
总计		43607	100.000	6594			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

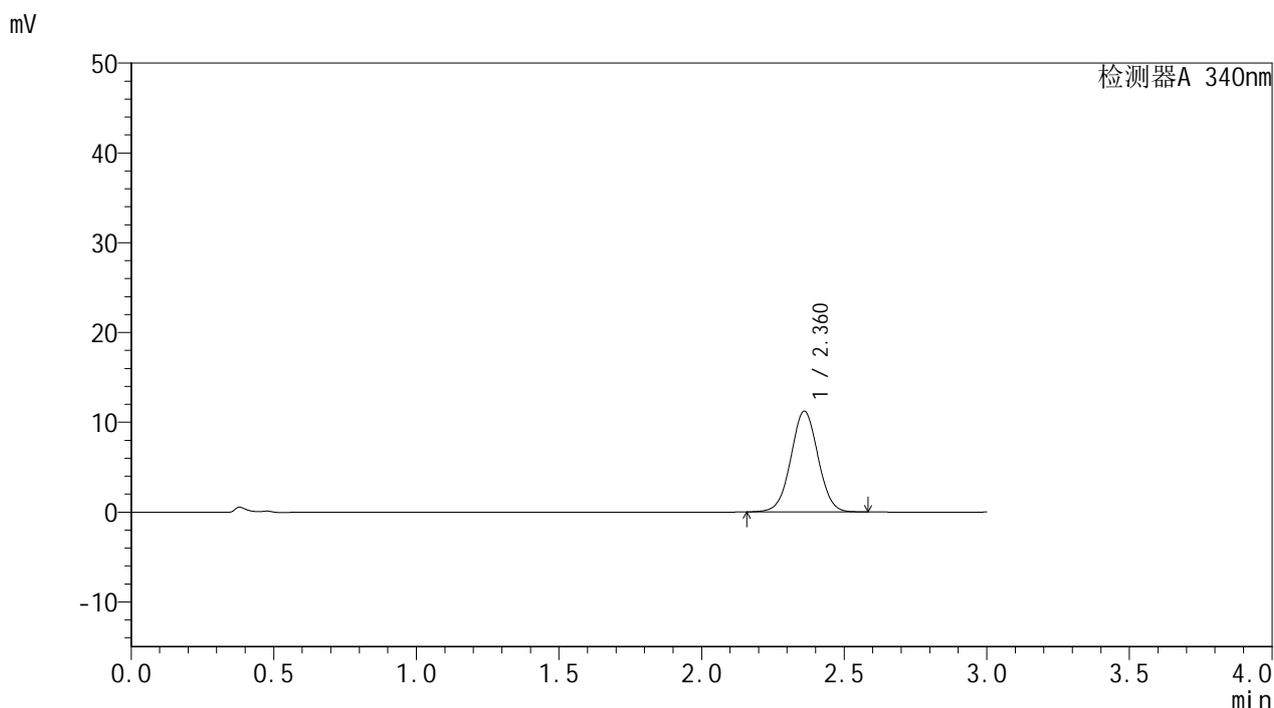


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1537-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	74340	100.000	11197	2947	1.019	--
总计		74340	100.000	11197			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

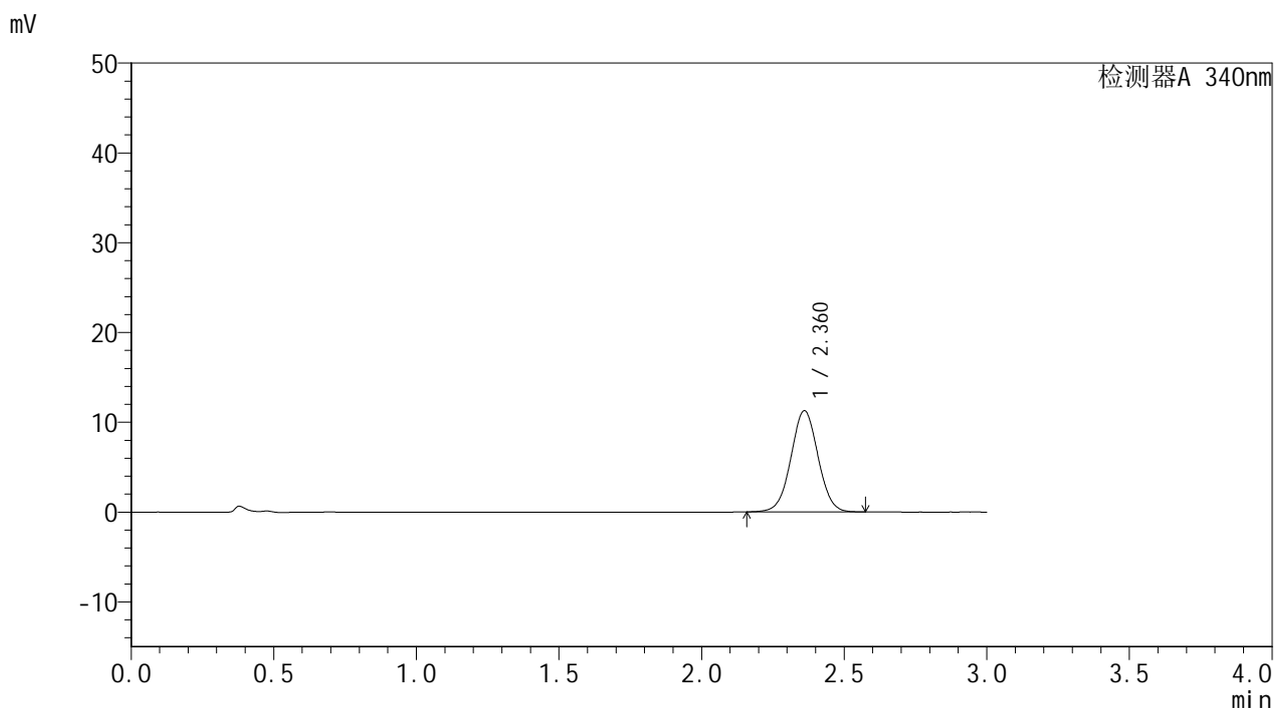


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1538-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	74605	100.000	11249	2959	1.020	--
总计		74605	100.000	11249			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

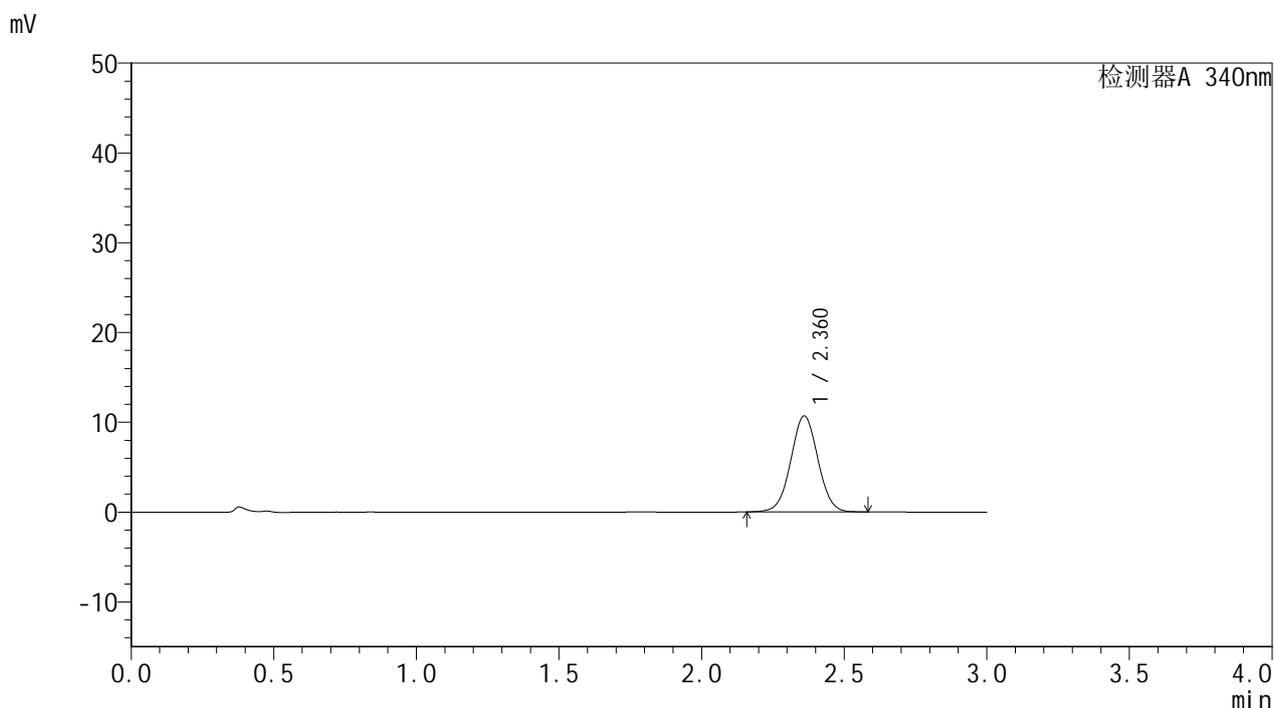


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1539-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70837	100.000	10666	2955	1.021	--
总计		70837	100.000	10666			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

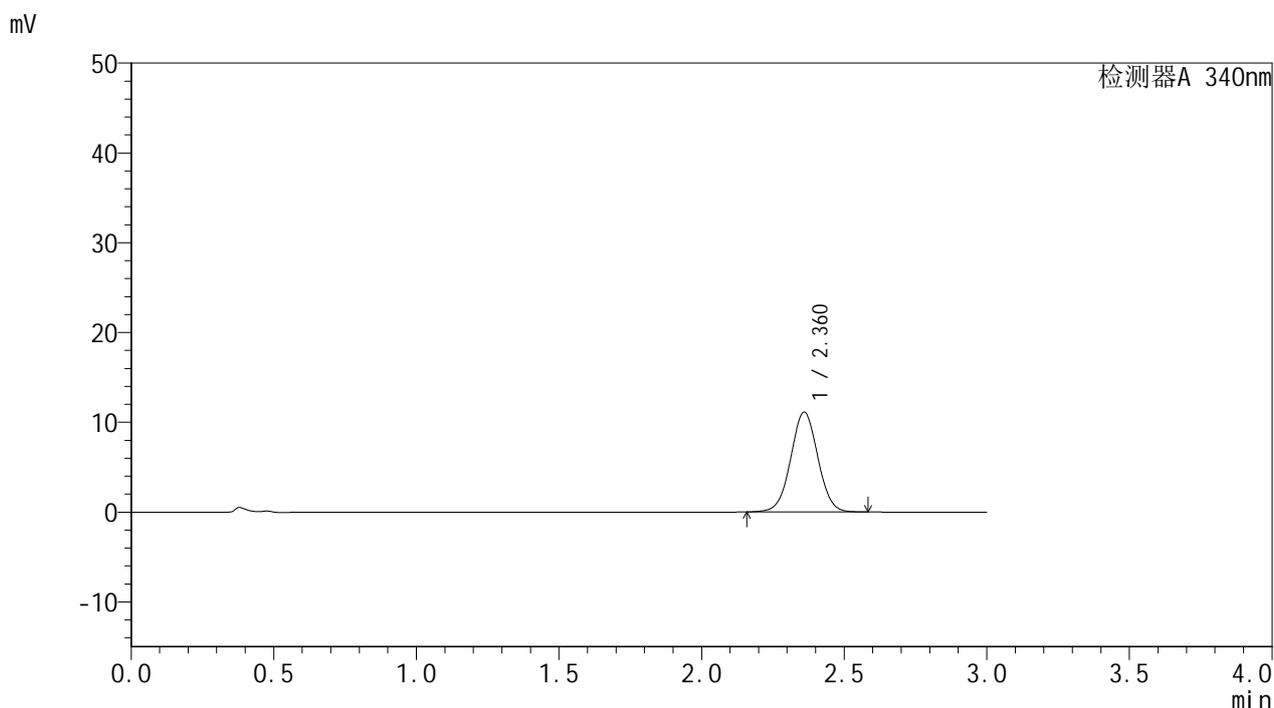


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1540-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	73533	100.000	11077	2961	1.020	--
总计		73533	100.000	11077			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

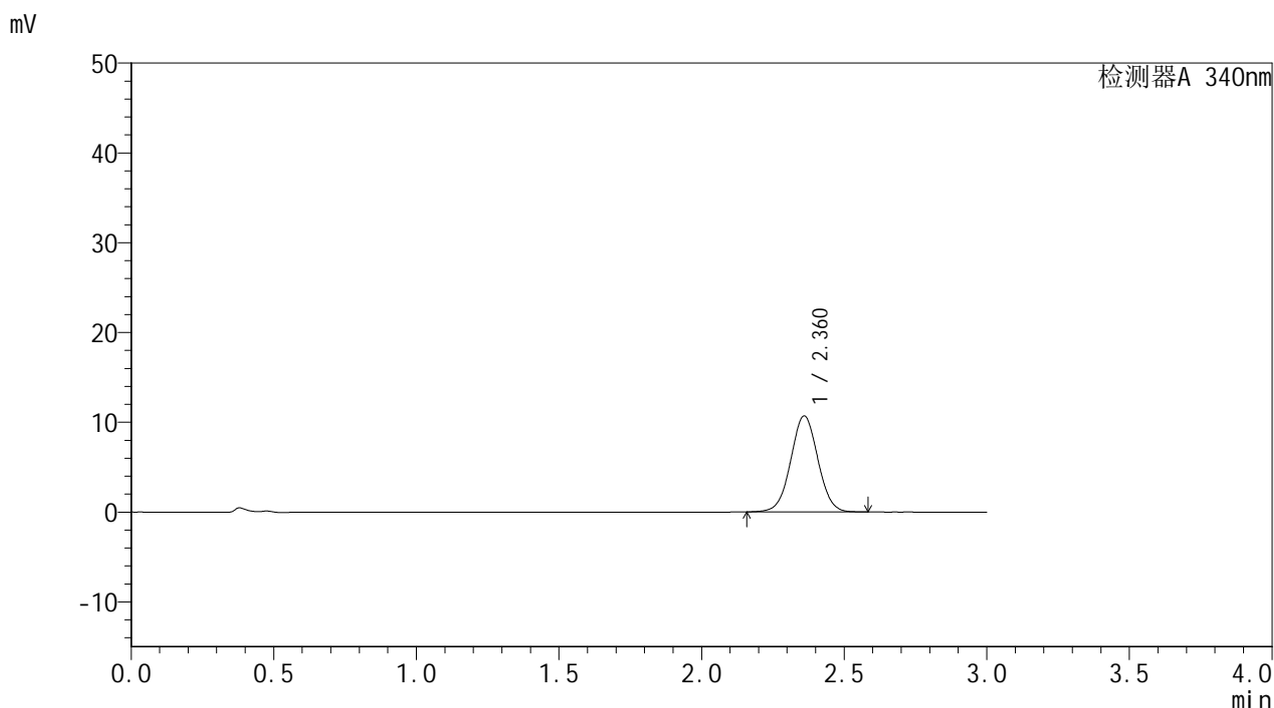


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1541-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70932	100.000	10663	2944	1.021	--
总计		70932	100.000	10663			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

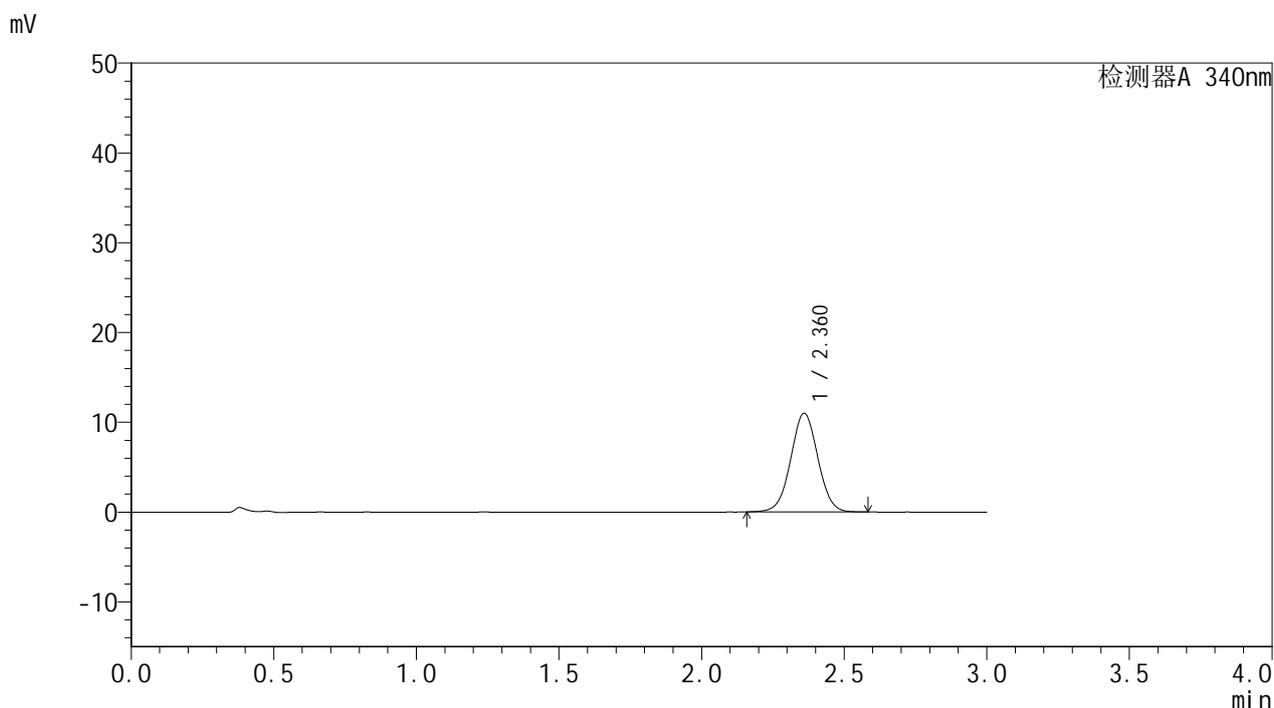


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1542-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	72772	100.000	10953	2951	1.023	--
总计		72772	100.000	10953			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

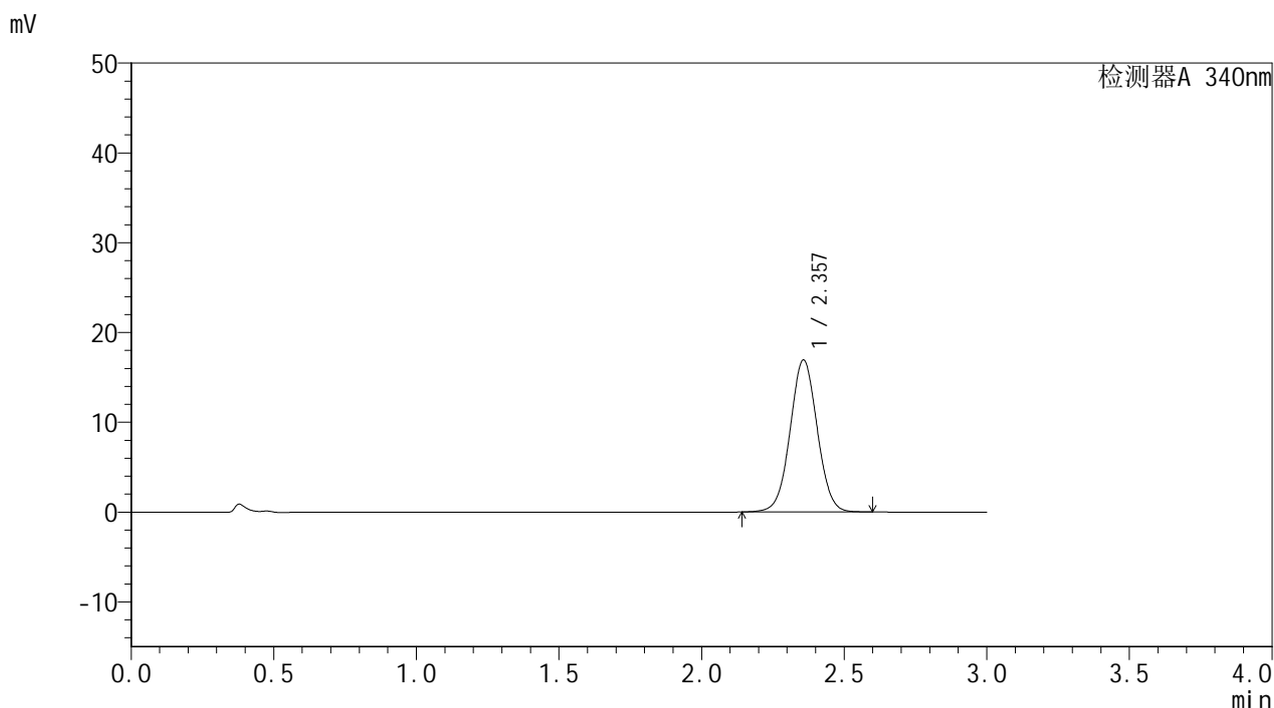


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1543-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	112213	100.000	16909	2948	1.027	--
总计		112213	100.000	16909			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

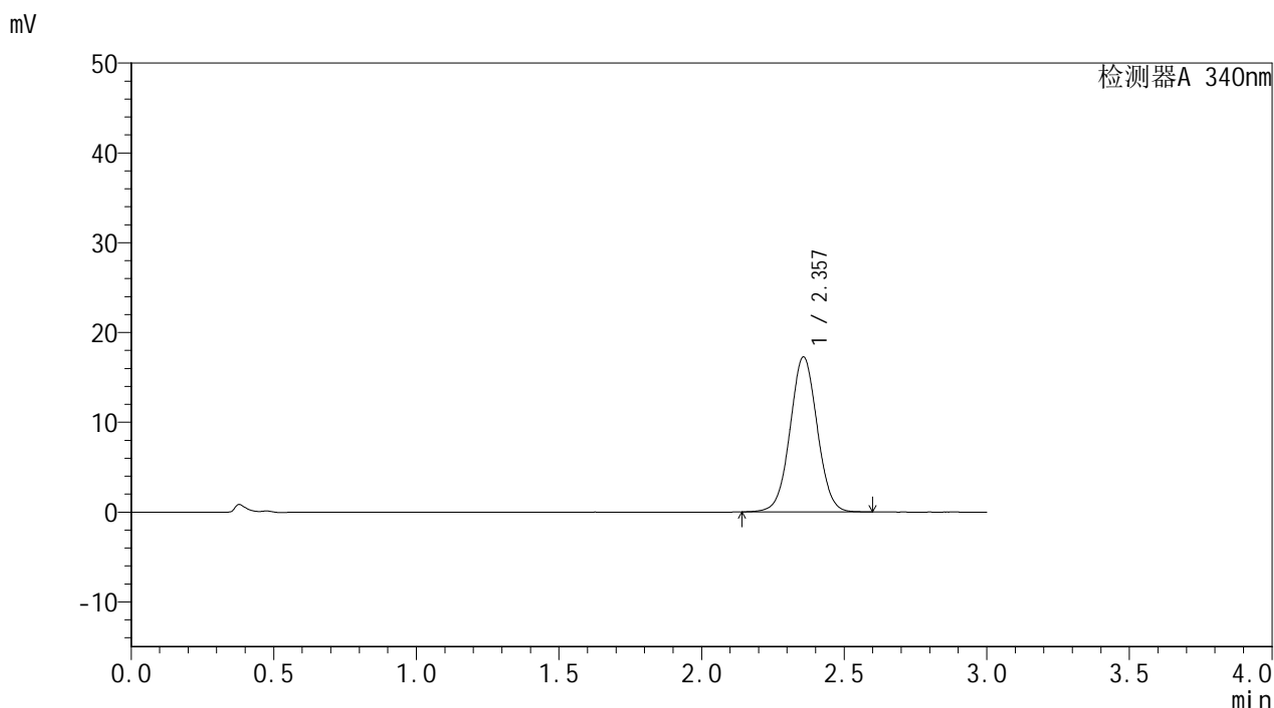


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1544-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	114369	100.000	17249	2953	1.027	--
总计		114369	100.000	17249			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

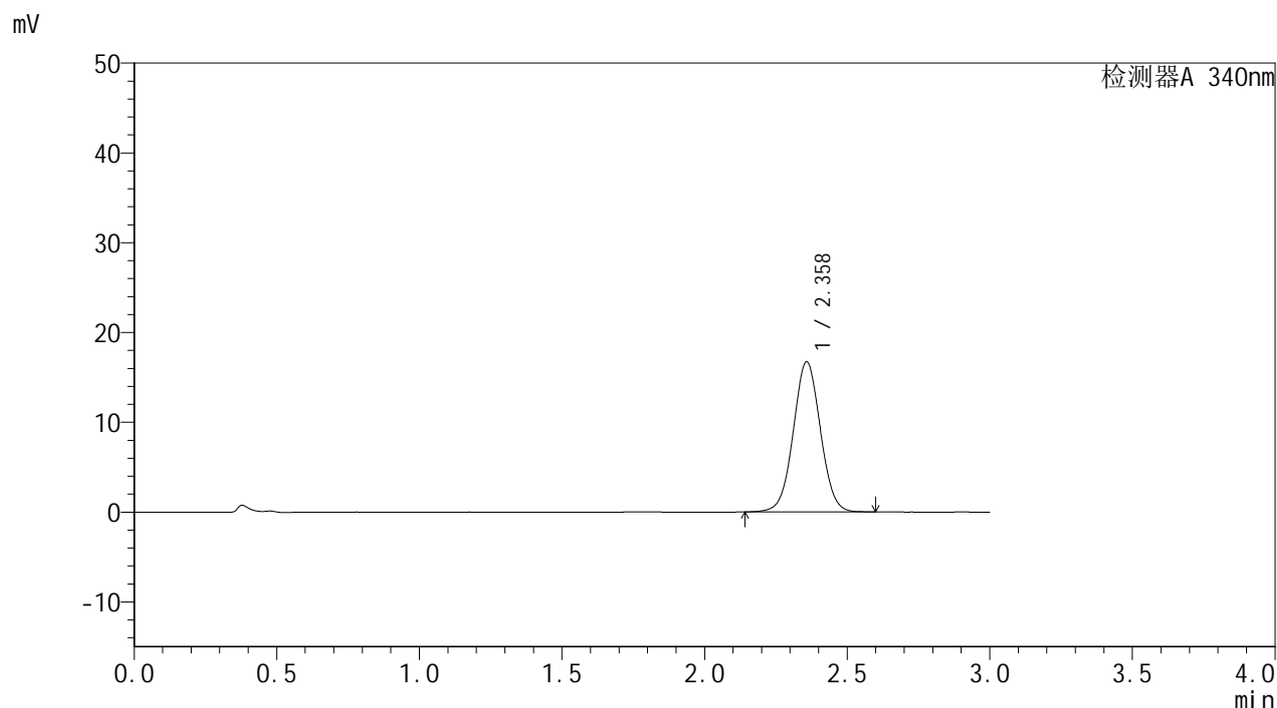


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1545-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	110702	100.000	16687	2955	1.027	--
总计		110702	100.000	16687			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

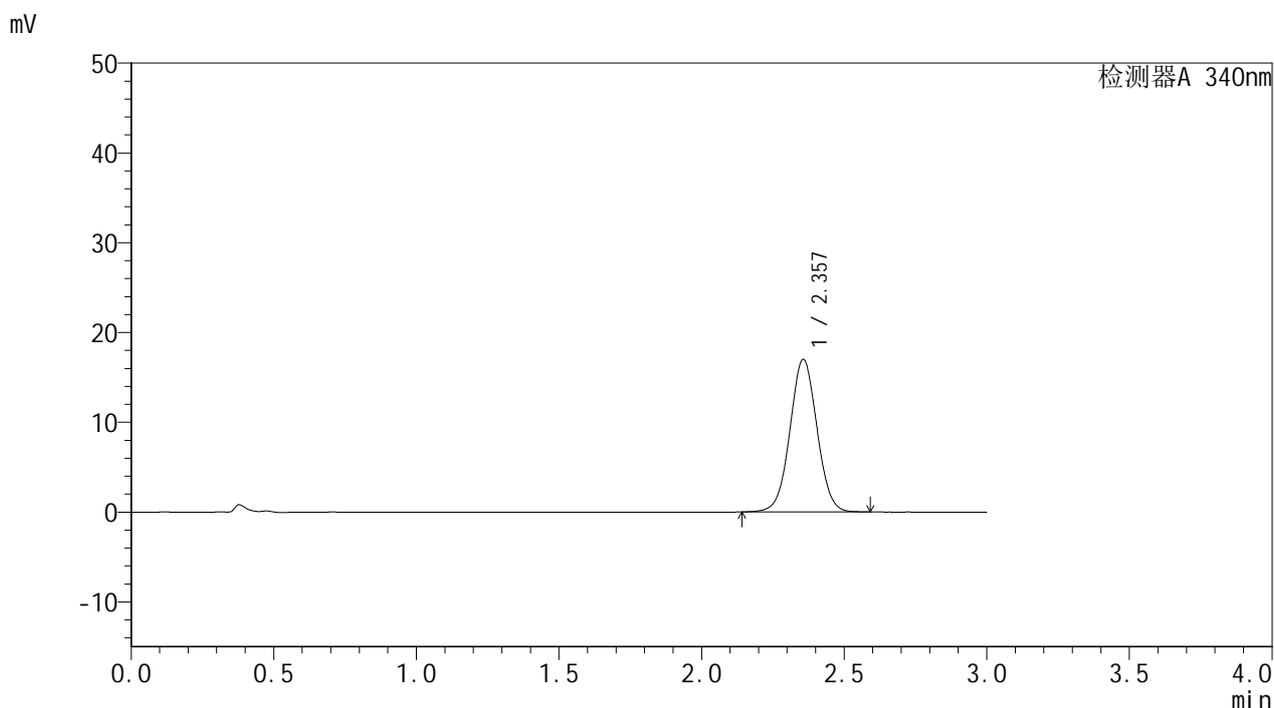


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1546-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	112251	100.000	16992	2966	1.028	--
总计		112251	100.000	16992			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

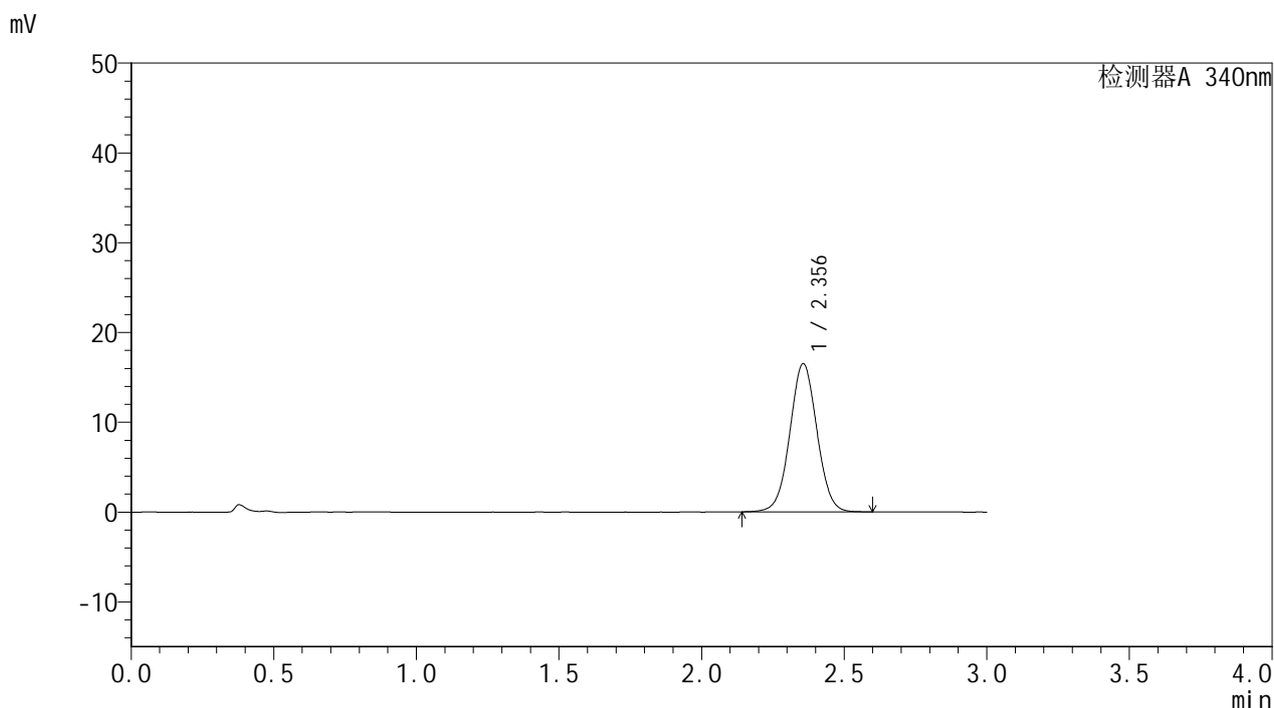


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1547-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	109115	100.000	16500	2963	1.027	--
总计		109115	100.000	16500			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

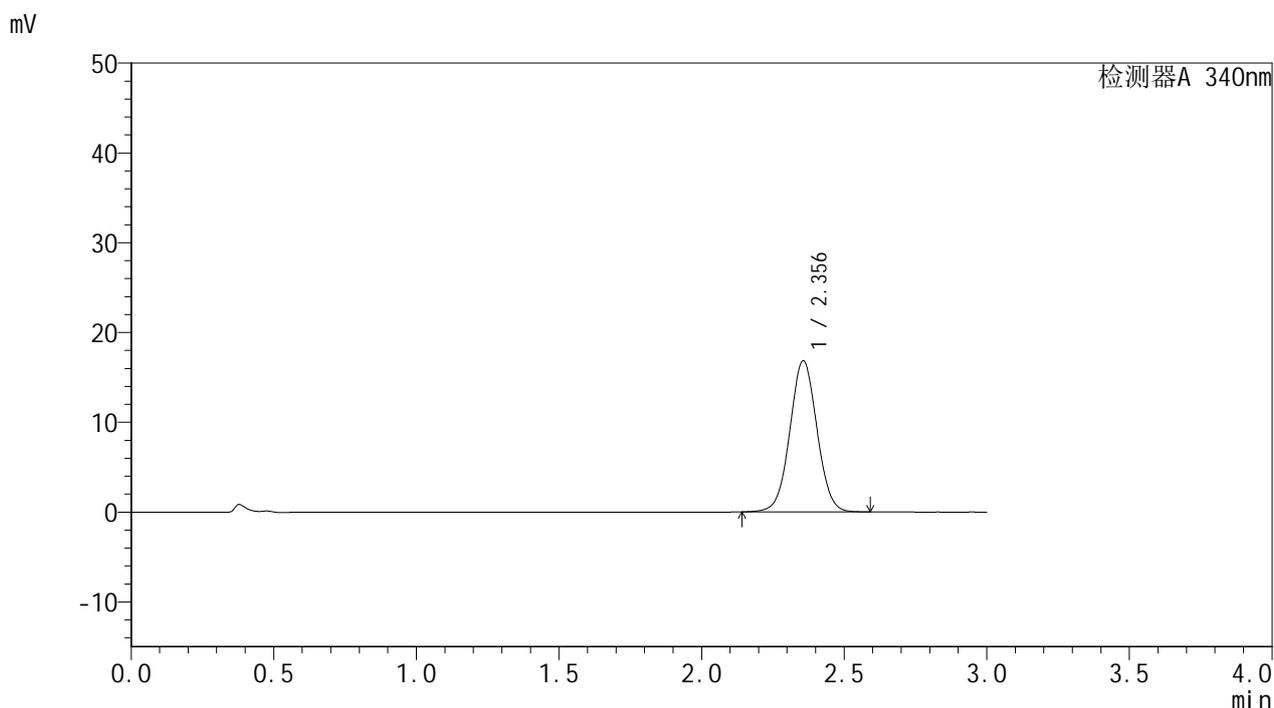


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1548-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	111576	100.000	16835	2947	1.028	--
总计		111576	100.000	16835			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

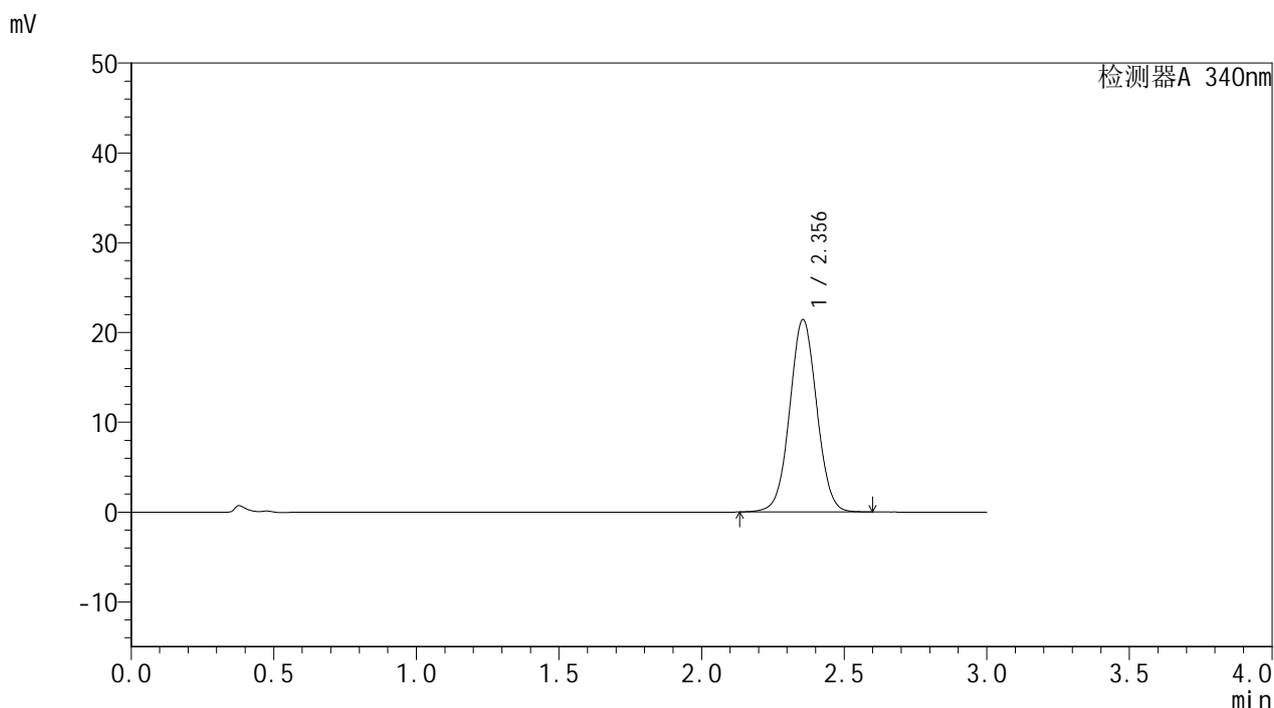


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1549-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	141523	100.000	21435	2970	1.030	--
总计		141523	100.000	21435			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

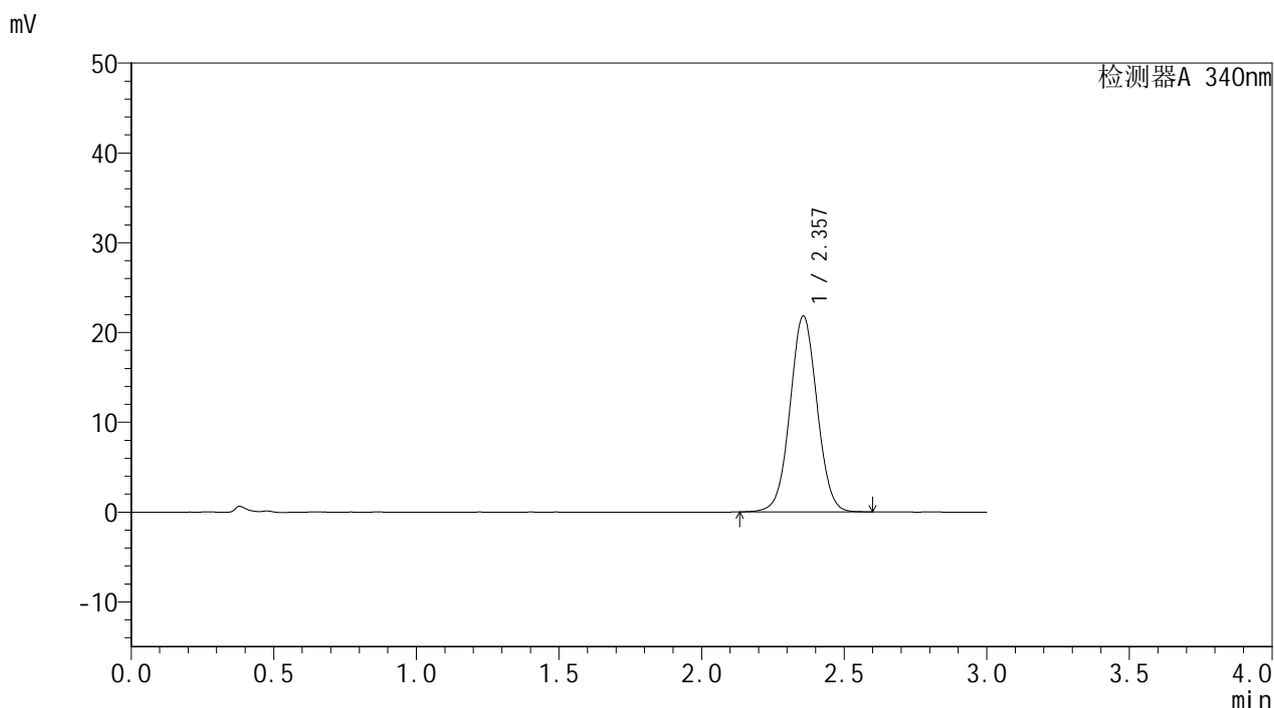


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1550-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	143960	100.000	21810	2976	1.031	--
总计		143960	100.000	21810			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

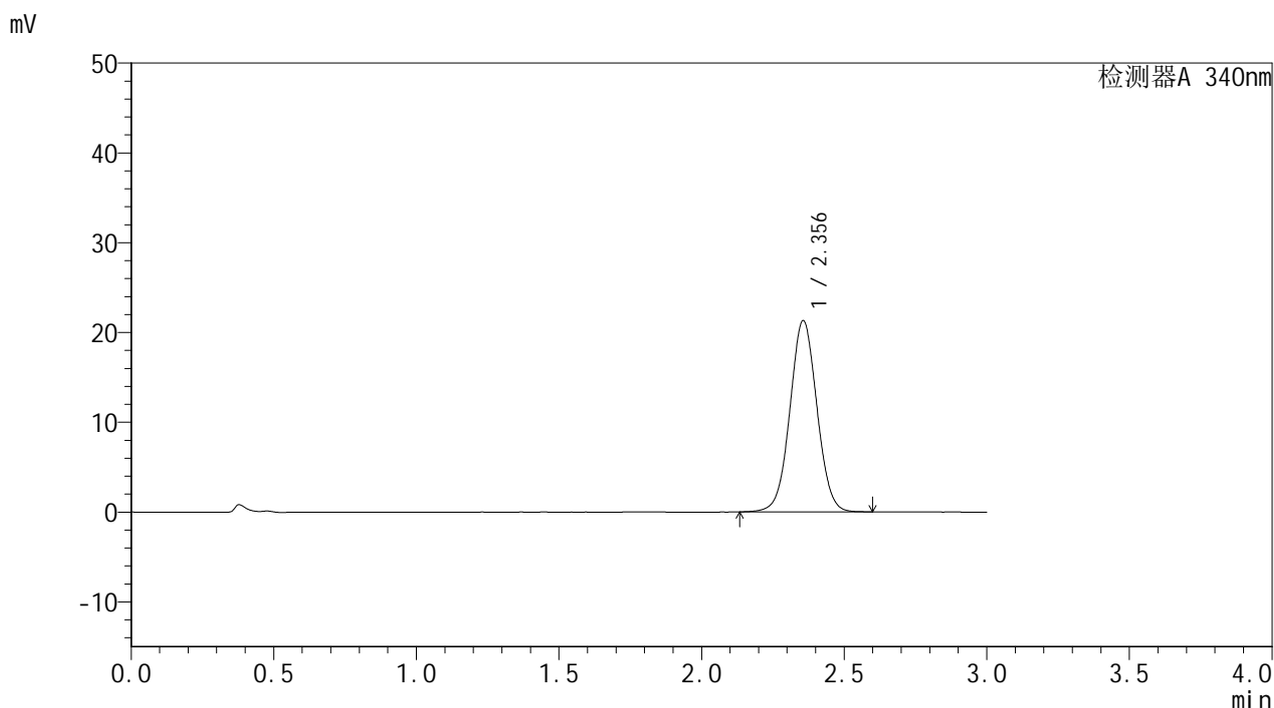


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1551-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	140419	100.000	21296	2980	1.030	--
总计		140419	100.000	21296			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

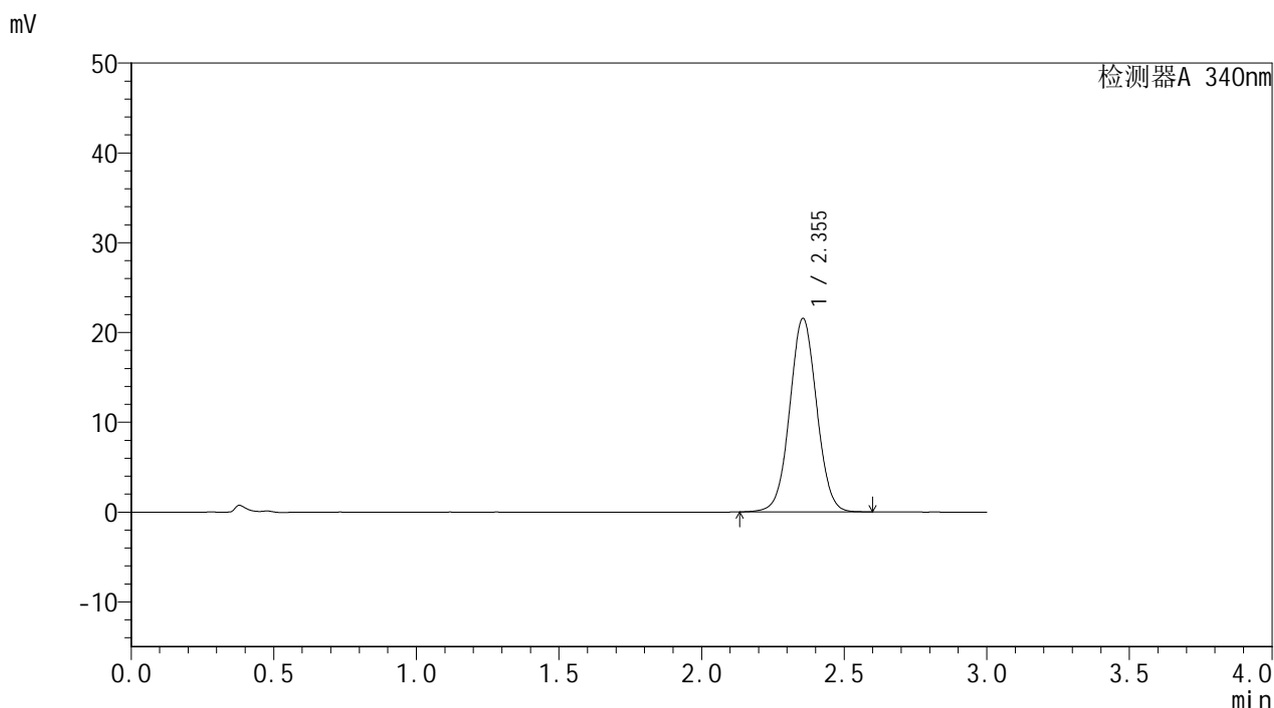


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1552-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	141918	100.000	21557	2984	1.032	--
总计		141918	100.000	21557			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

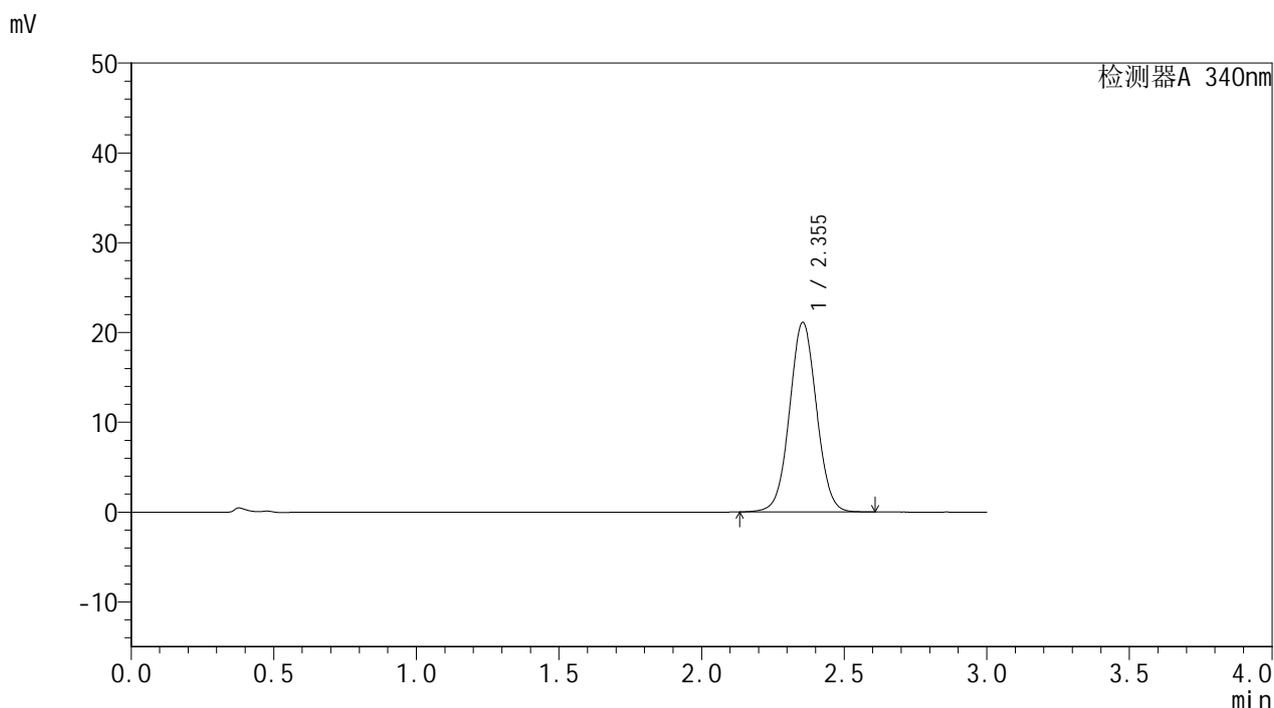


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1553-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 00:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	139104	100.000	21122	2983	1.032	--
总计		139104	100.000	21122			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

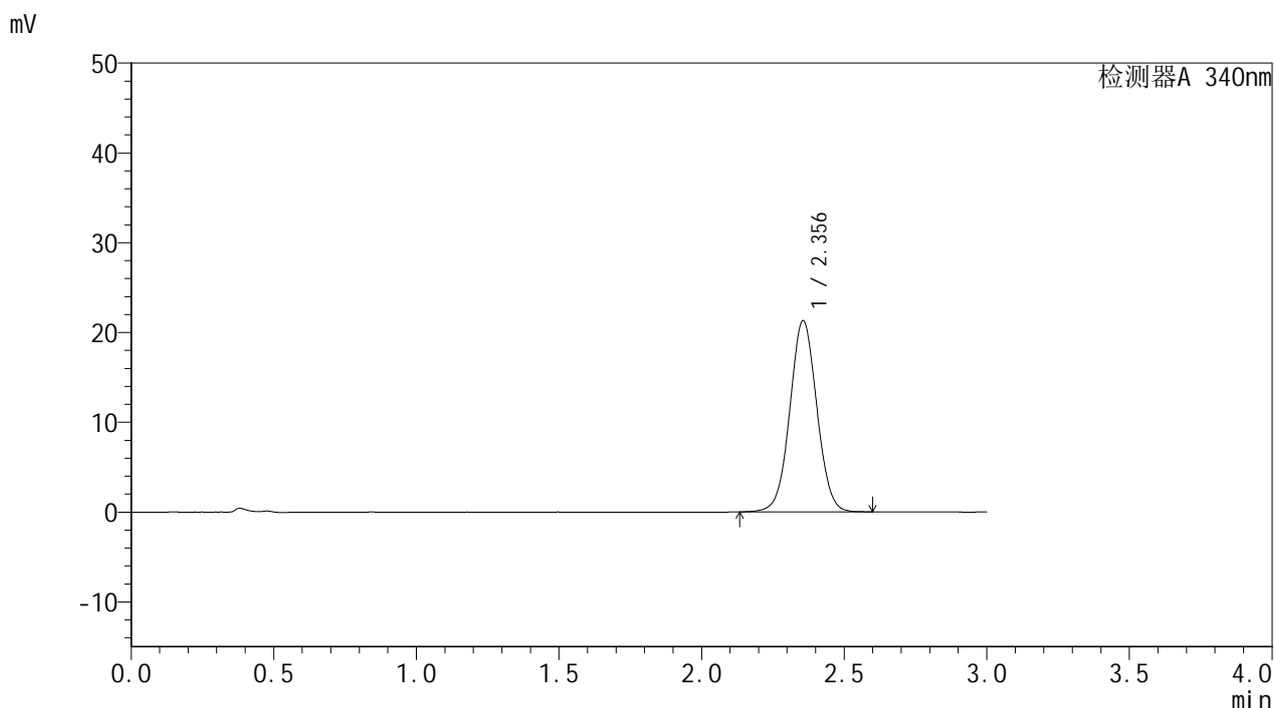


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1554-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	140337	100.000	21296	2982	1.032	--
总计		140337	100.000	21296			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

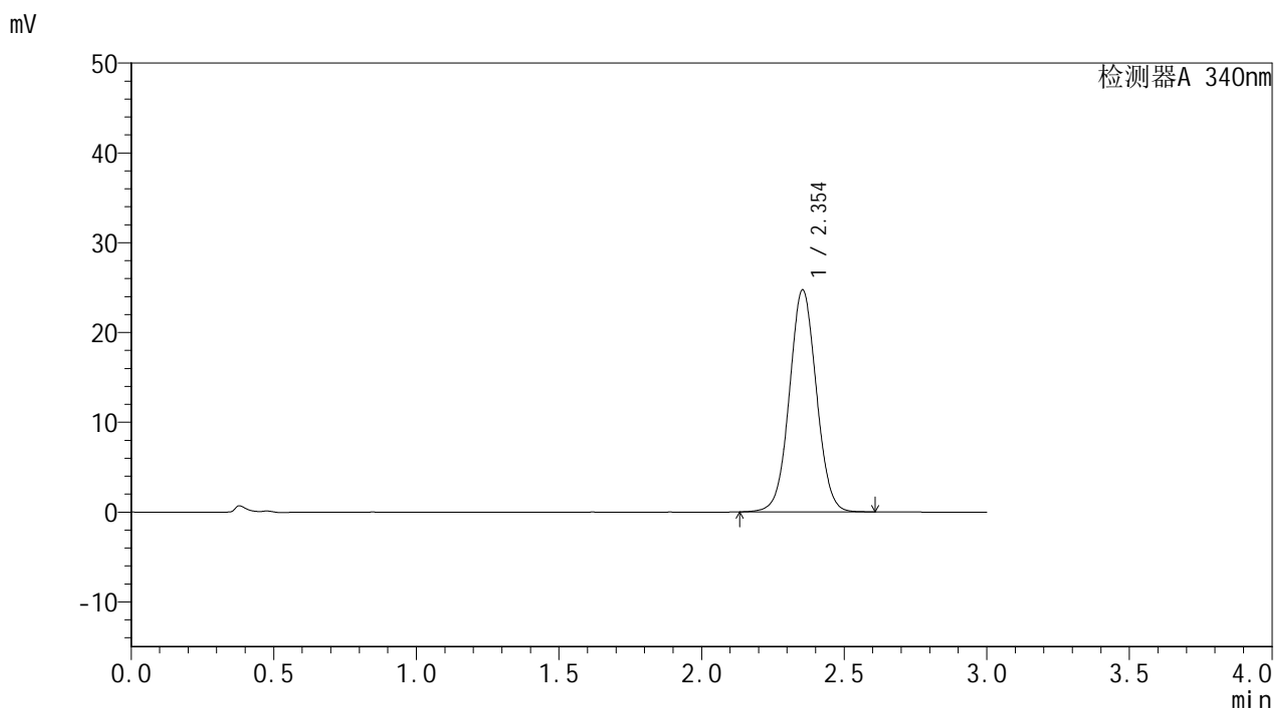


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1555-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162648	100.000	24728	2987	1.036	--
总计		162648	100.000	24728			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

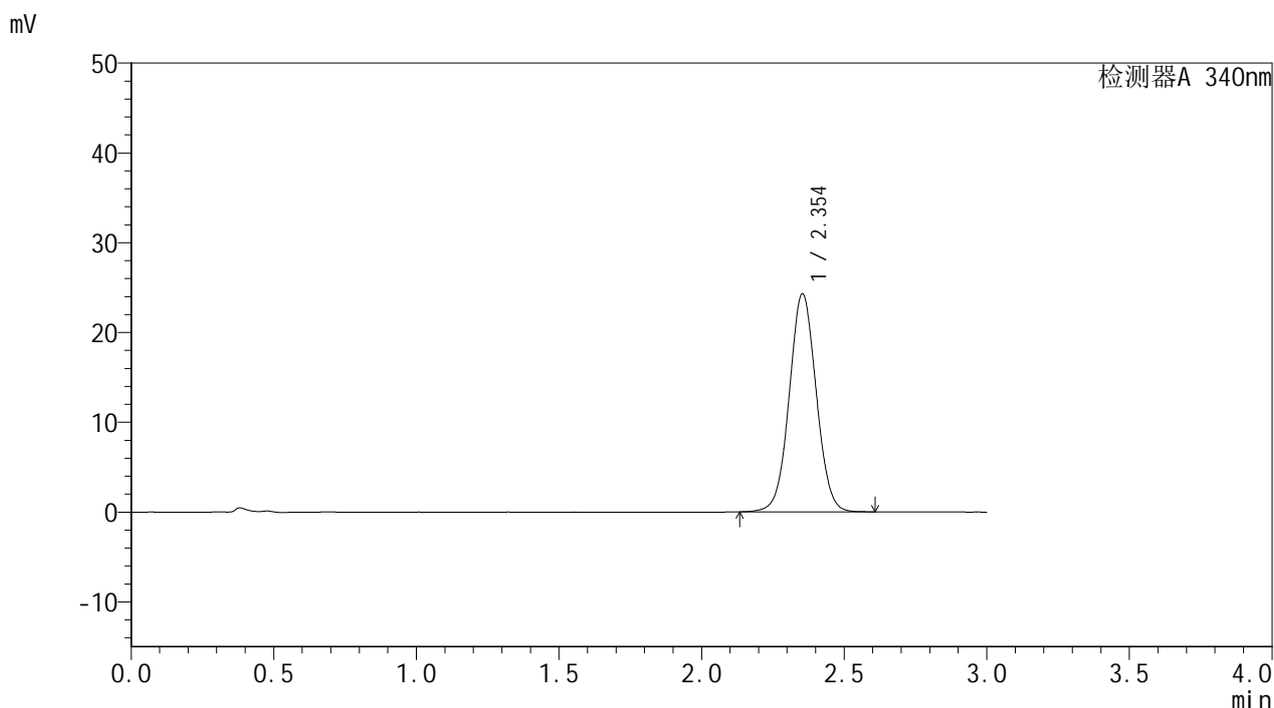


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1556-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	159926	100.000	24280	2978	1.035	--
总计		159926	100.000	24280			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

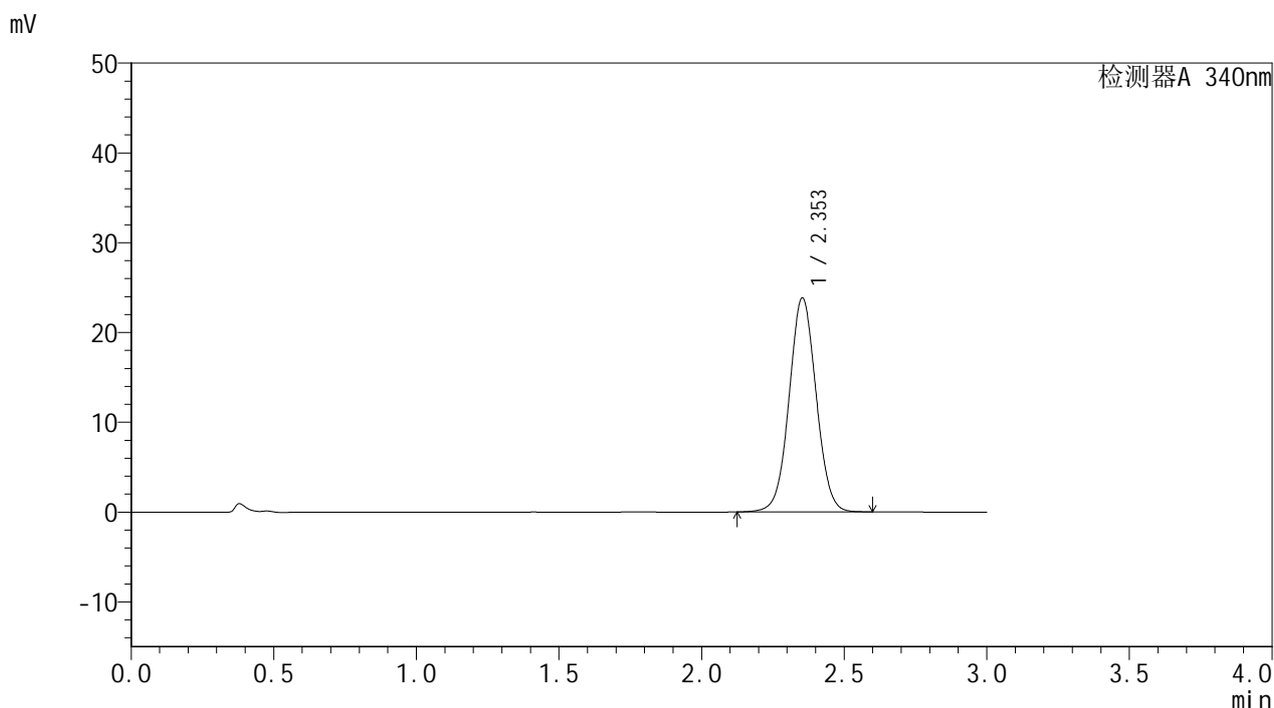


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1557-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157202	100.000	23823	2972	1.035	--
总计		157202	100.000	23823			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

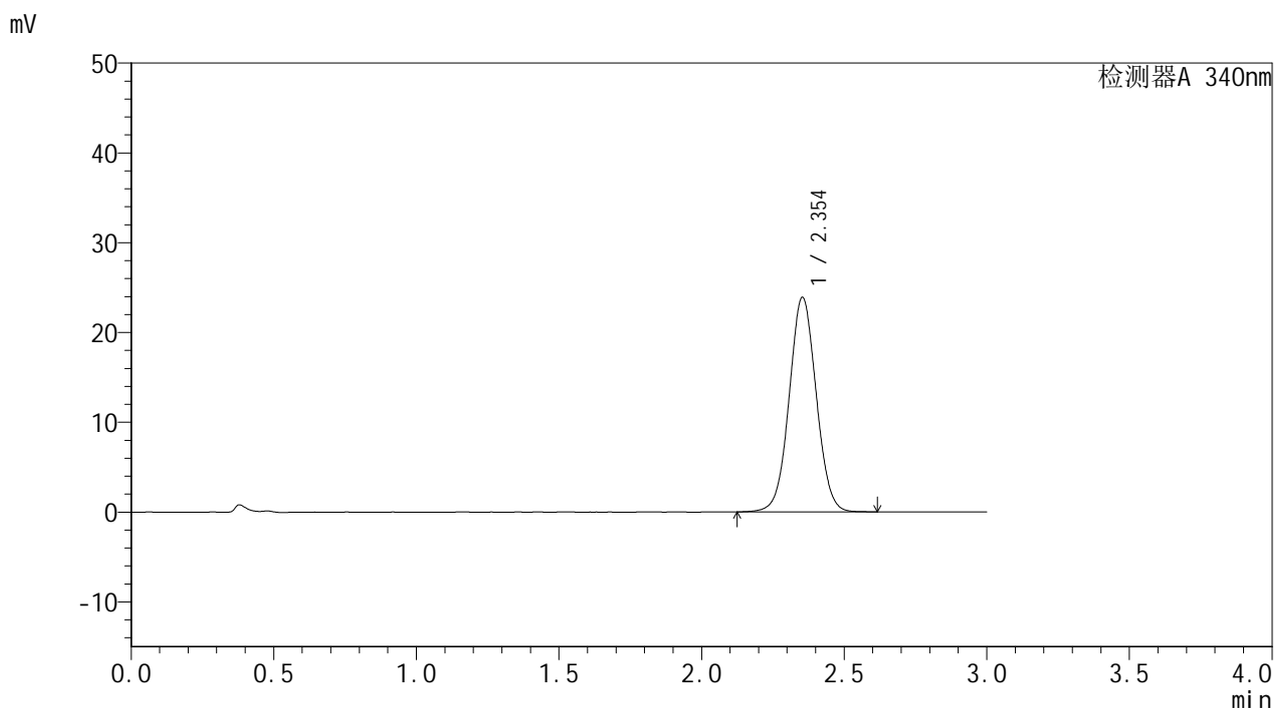


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1558-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	157854	100.000	23891	2964	1.036	--
总计		157854	100.000	23891			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

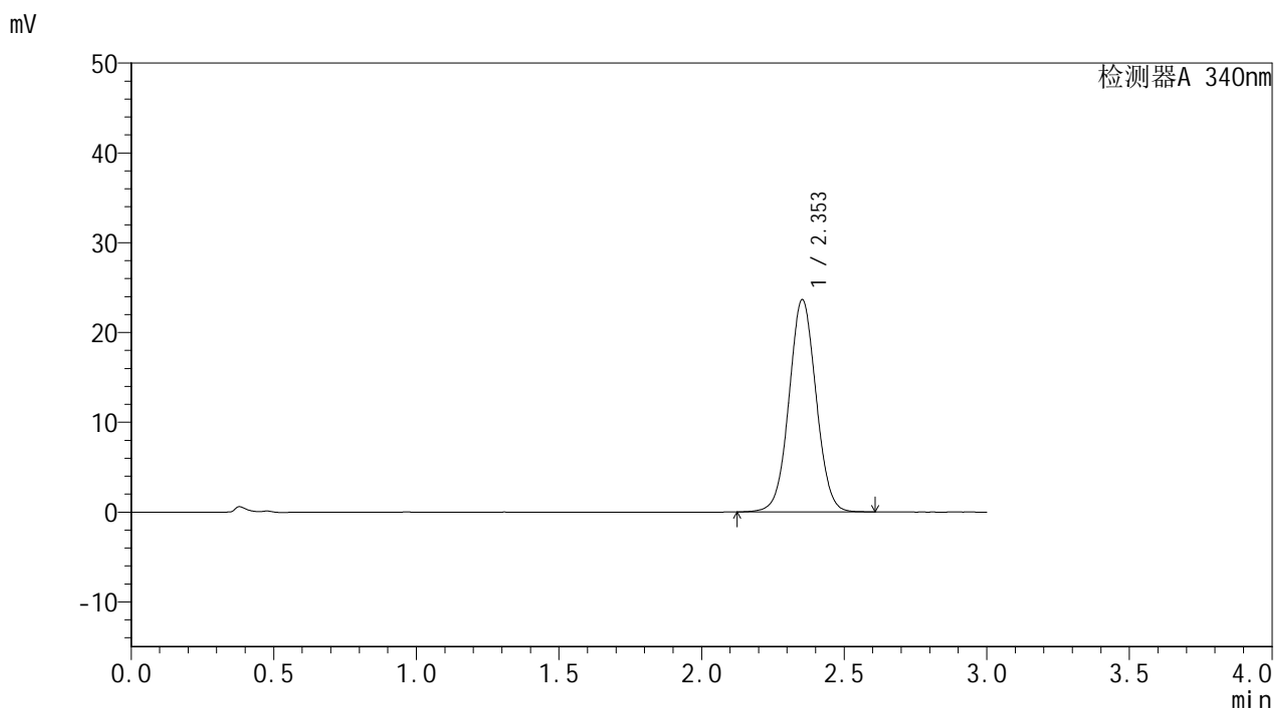


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1559-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156143	100.000	23627	2964	1.035	--
总计		156143	100.000	23627			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

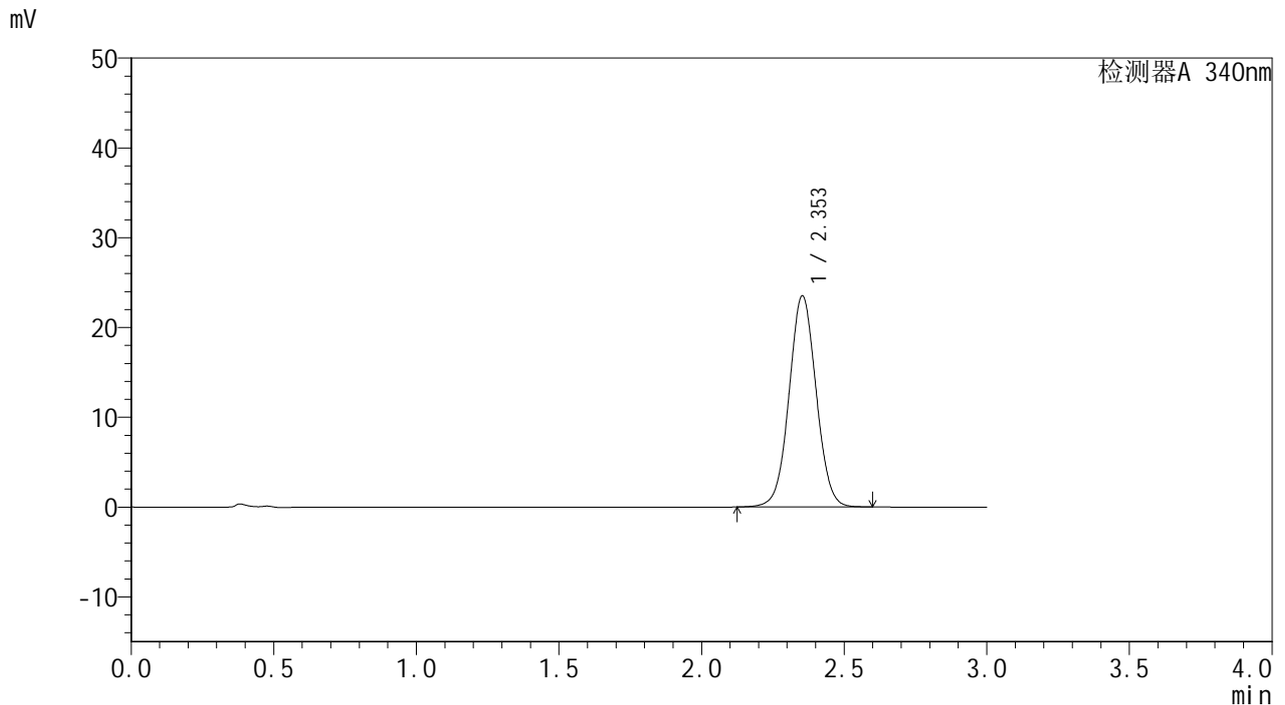


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1560-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	155397	100.000	23503	2957	1.035	--
总计		155397	100.000	23503			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

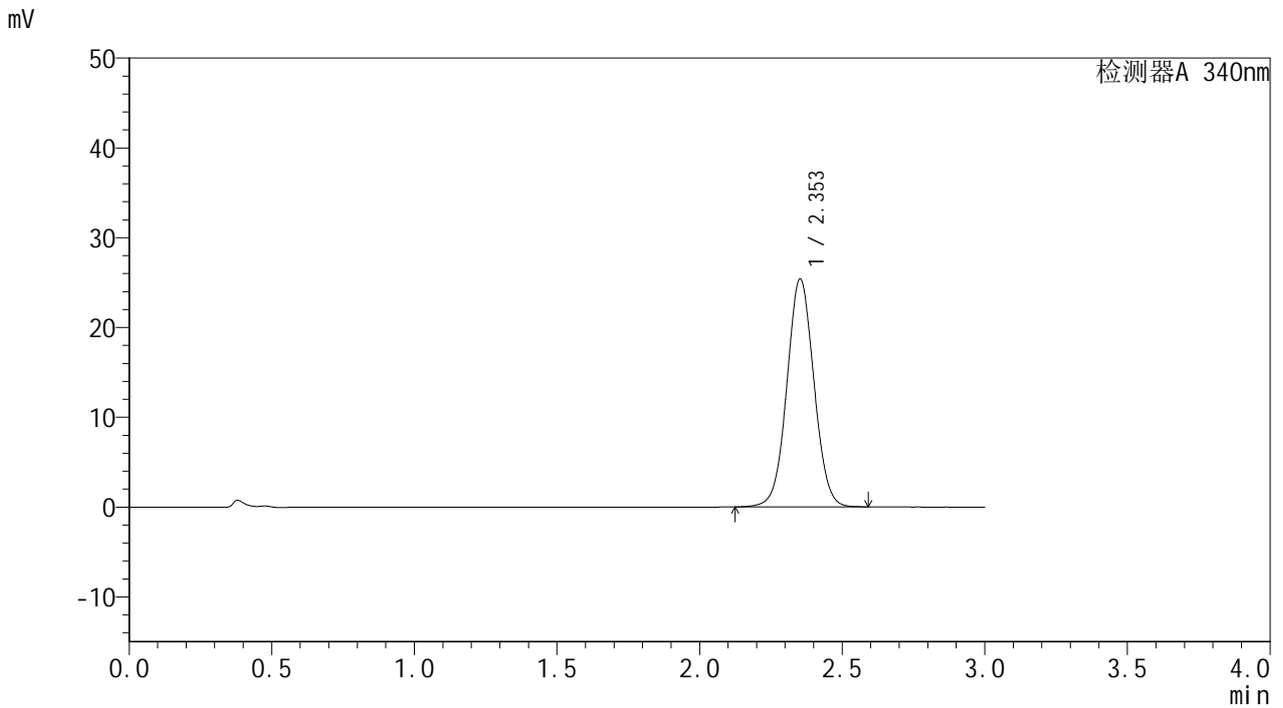


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1561-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167685	100.000	25351	2958	1.037	--
总计		167685	100.000	25351			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

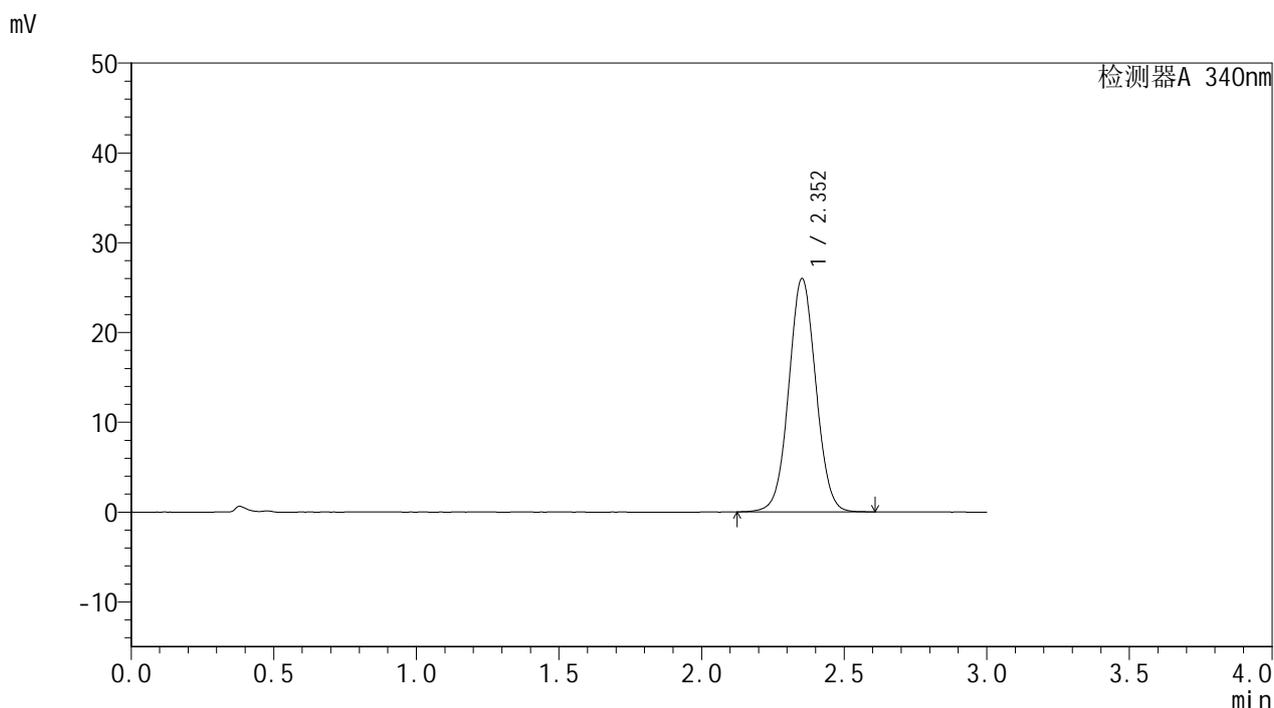


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1562-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	171732	100.000	25941	2960	1.038	--
总计		171732	100.000	25941			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

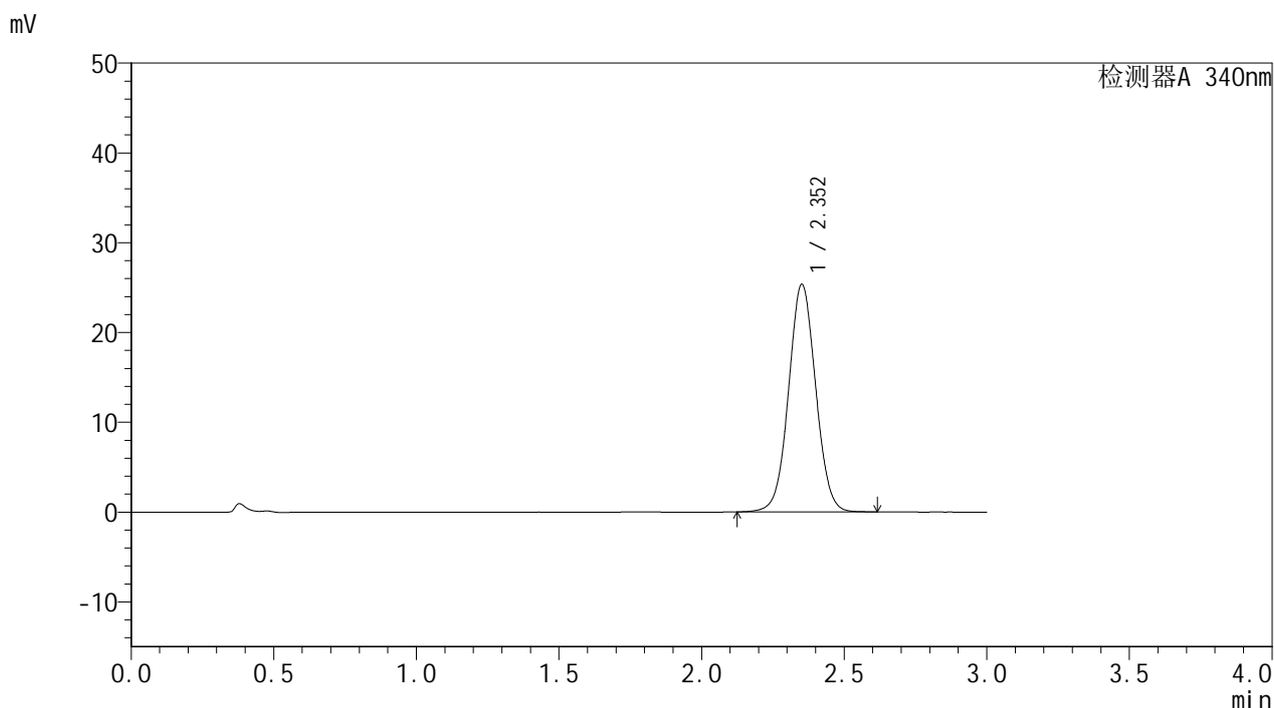


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1563-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167541	100.000	25273	2956	1.037	--
总计		167541	100.000	25273			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

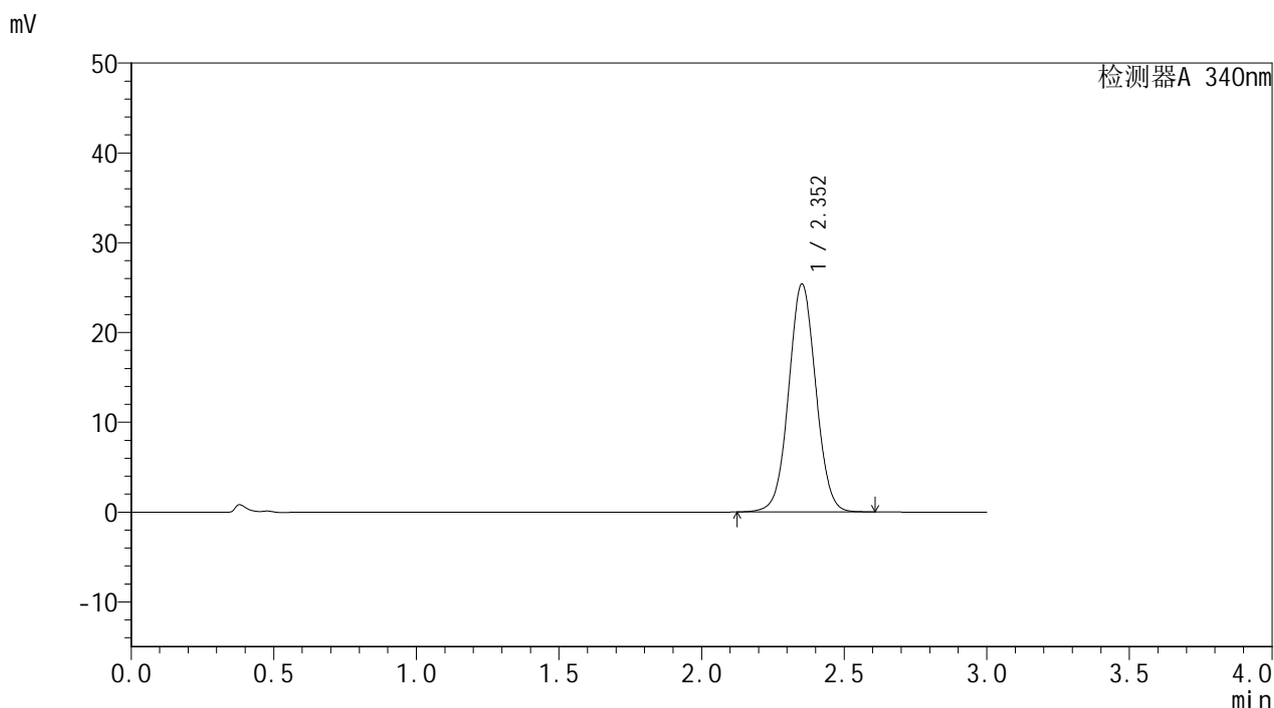


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1564-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167992	100.000	25334	2951	1.036	--
总计		167992	100.000	25334			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

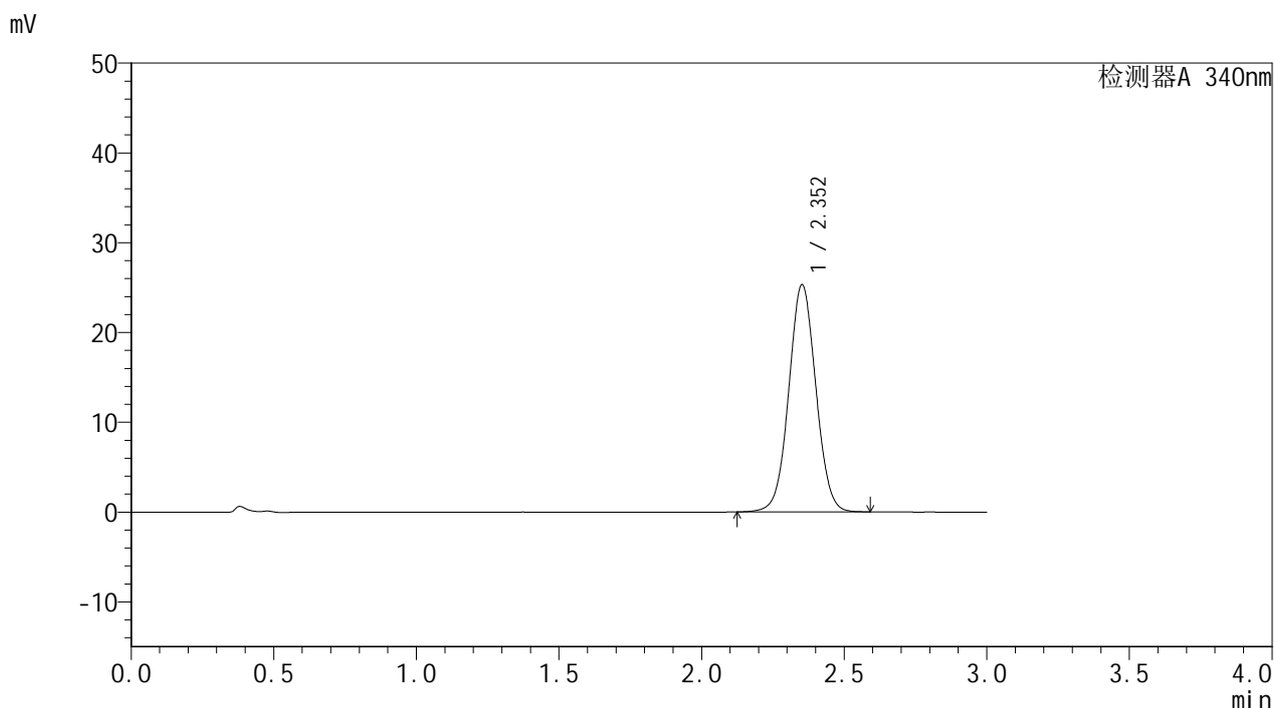


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1565-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167044	100.000	25252	2961	1.036	--
总计		167044	100.000	25252			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

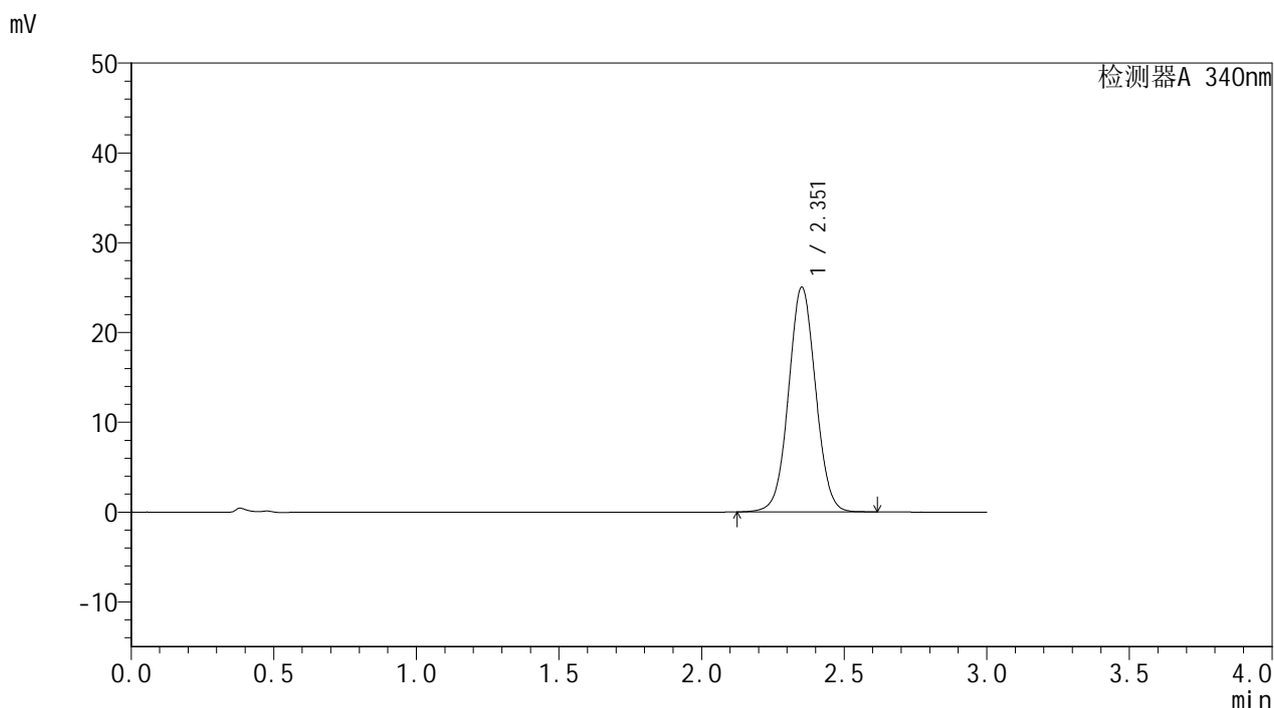


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1566-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	165311	100.000	24954	2961	1.036	--
总计		165311	100.000	24954			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

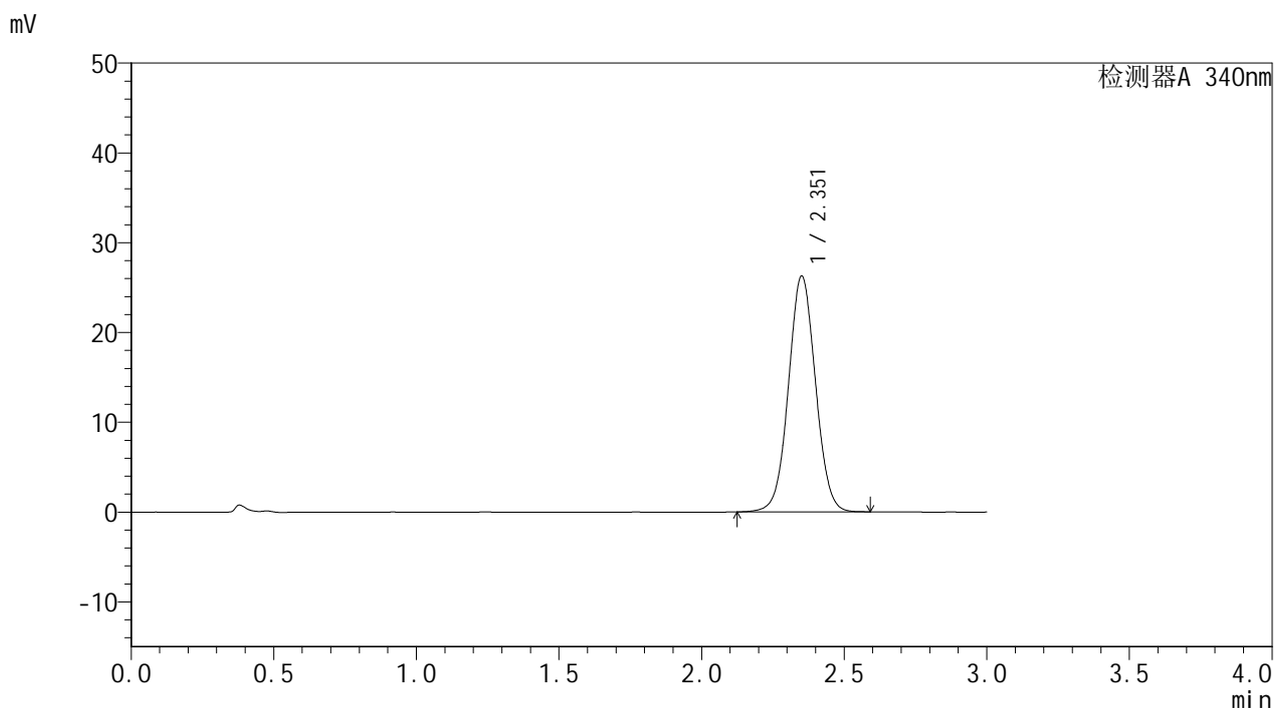


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1567-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173175	100.000	26155	2962	1.037	--
总计		173175	100.000	26155			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

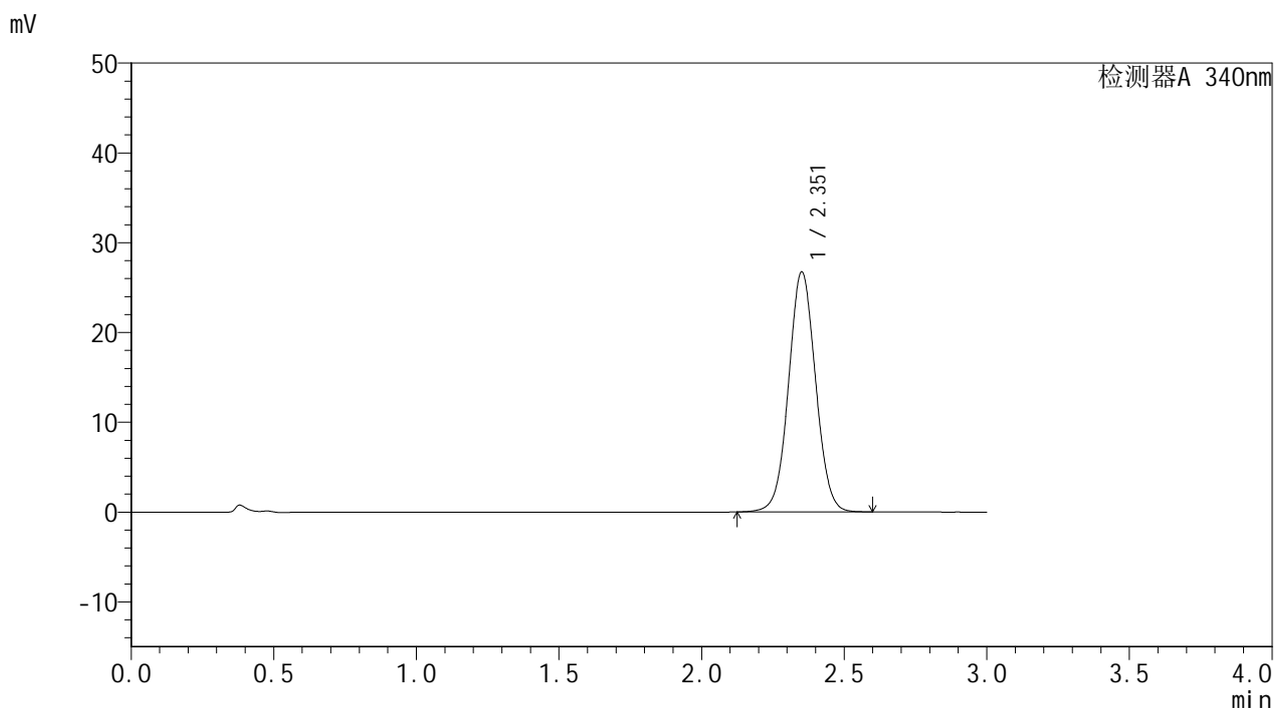


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1568-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176244	100.000	26639	2968	1.039	--
总计		176244	100.000	26639			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

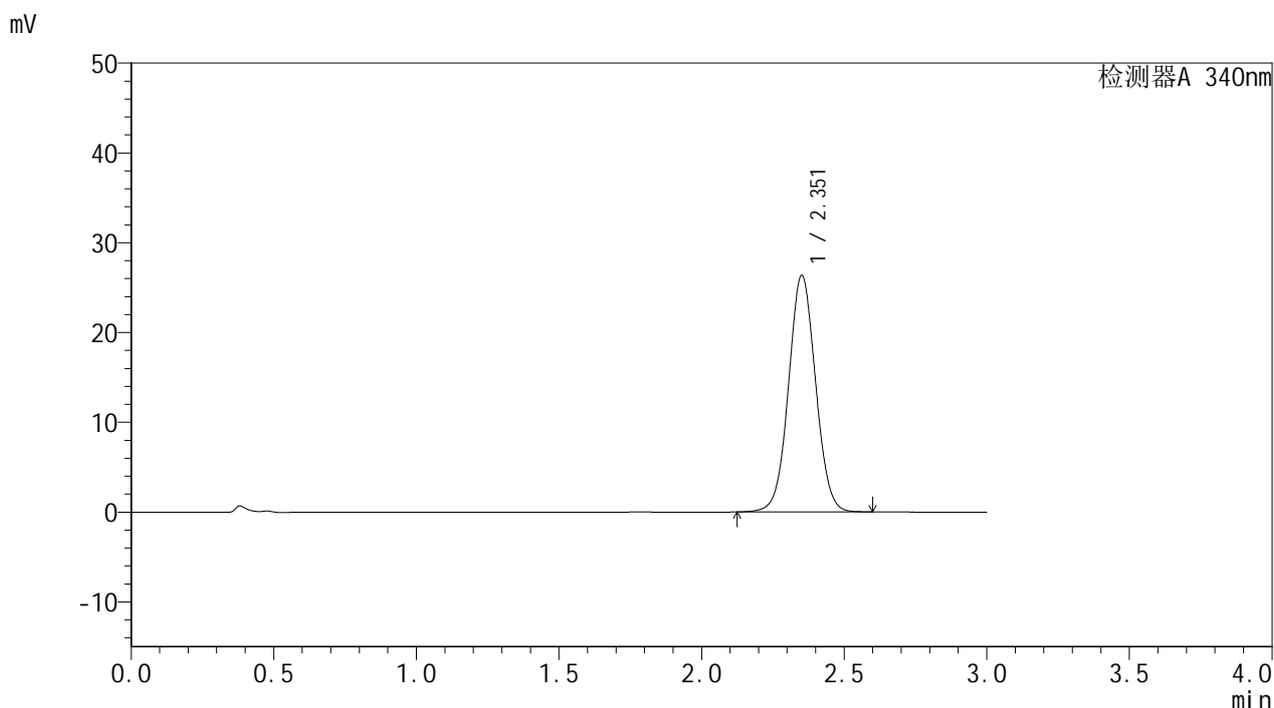


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1569-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173728	100.000	26252	2965	1.039	--
总计		173728	100.000	26252			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

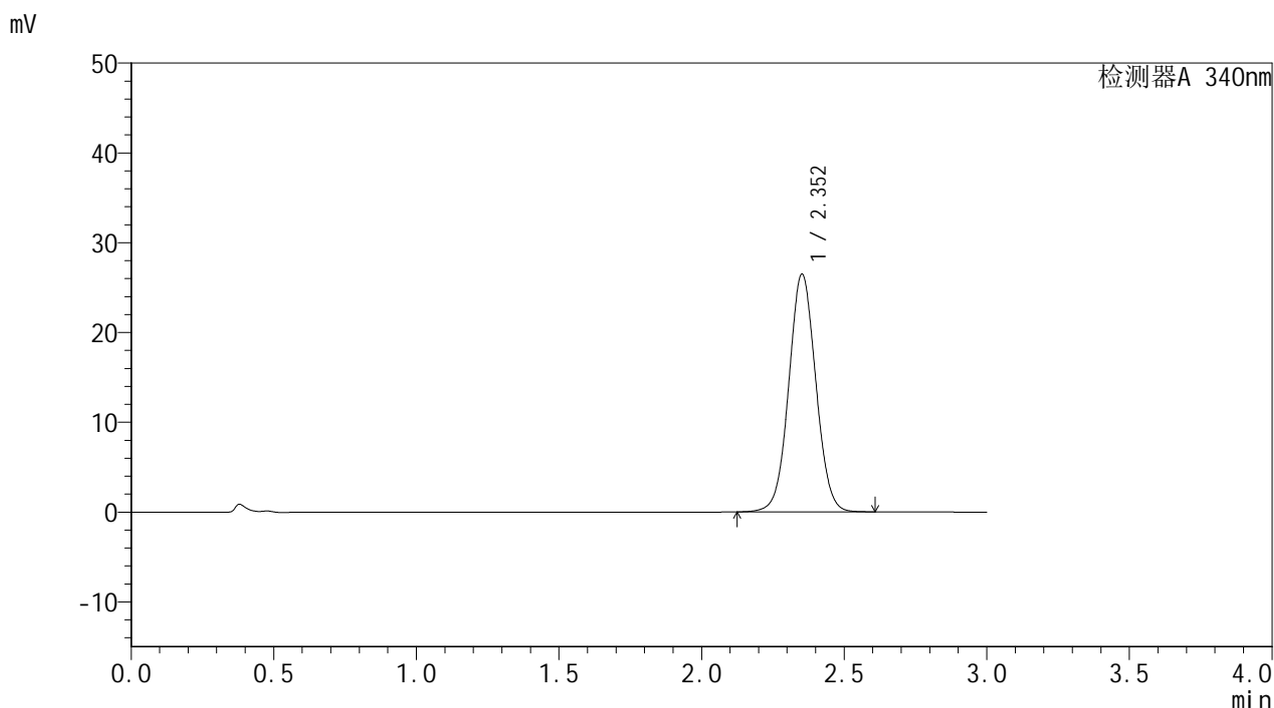


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1570-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 01:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

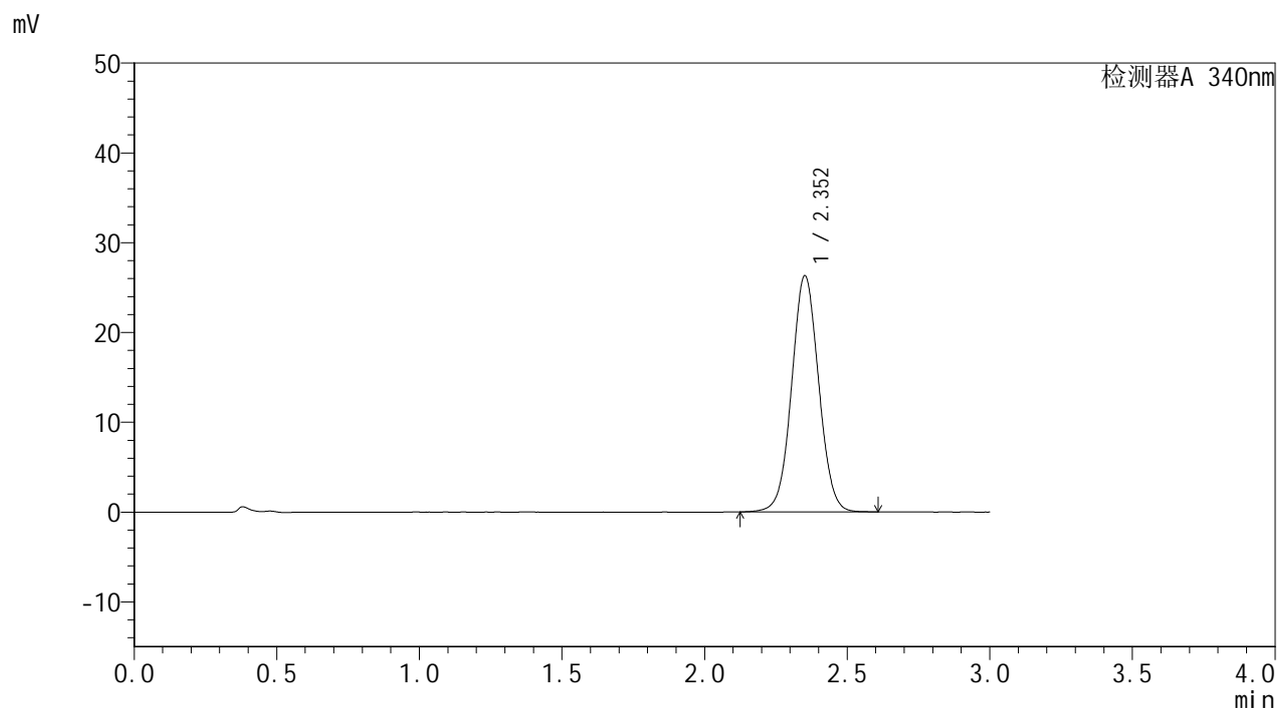
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174750	100.000	26433	2968	1.039	--
总计		174750	100.000	26433			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1571-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173555	100.000	26224	2964	1.039	--
总计		173555	100.000	26224			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

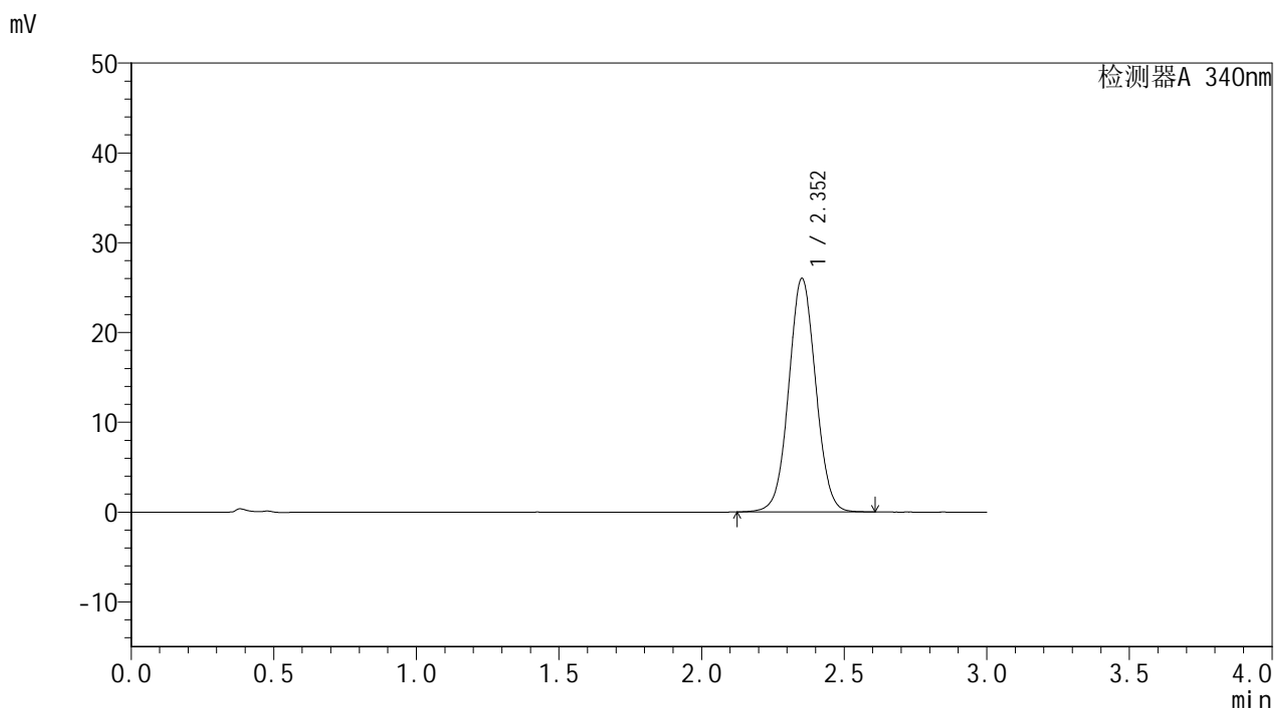


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1572-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	171297	100.000	25945	2976	1.039	--
总计		171297	100.000	25945			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

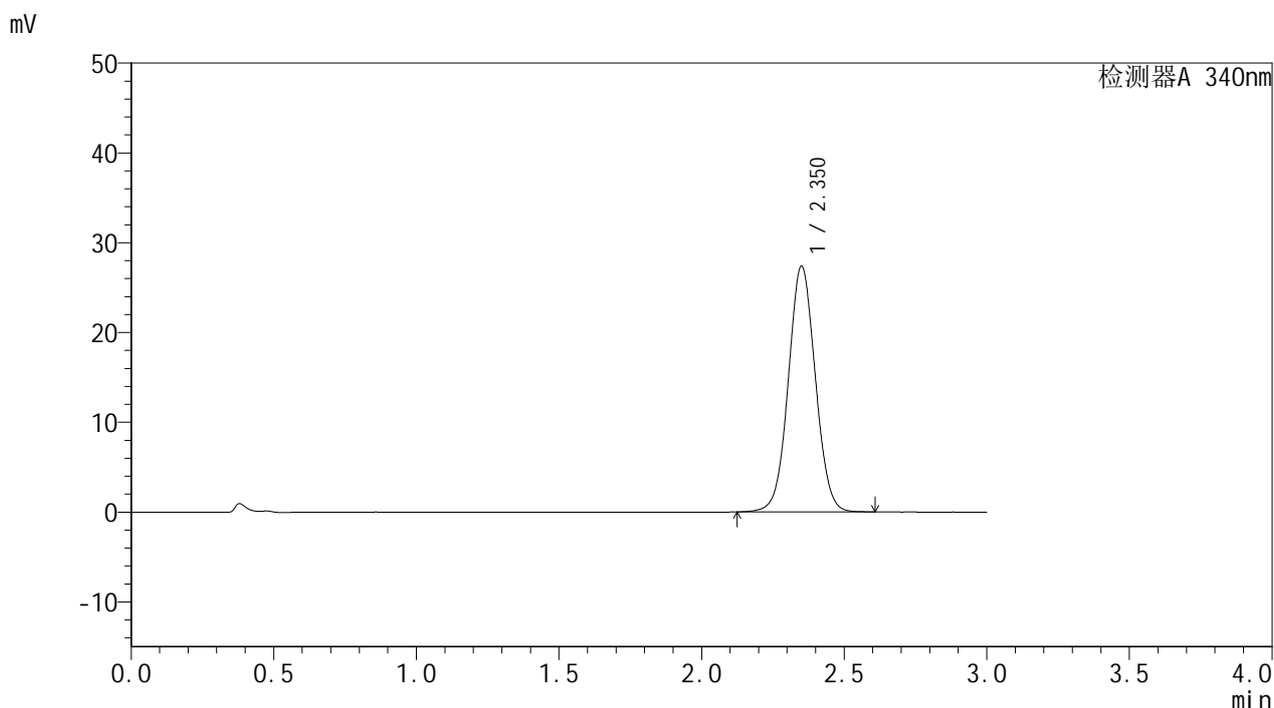


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1573-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180472	100.000	27268	2965	1.040	--
总计		180472	100.000	27268			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

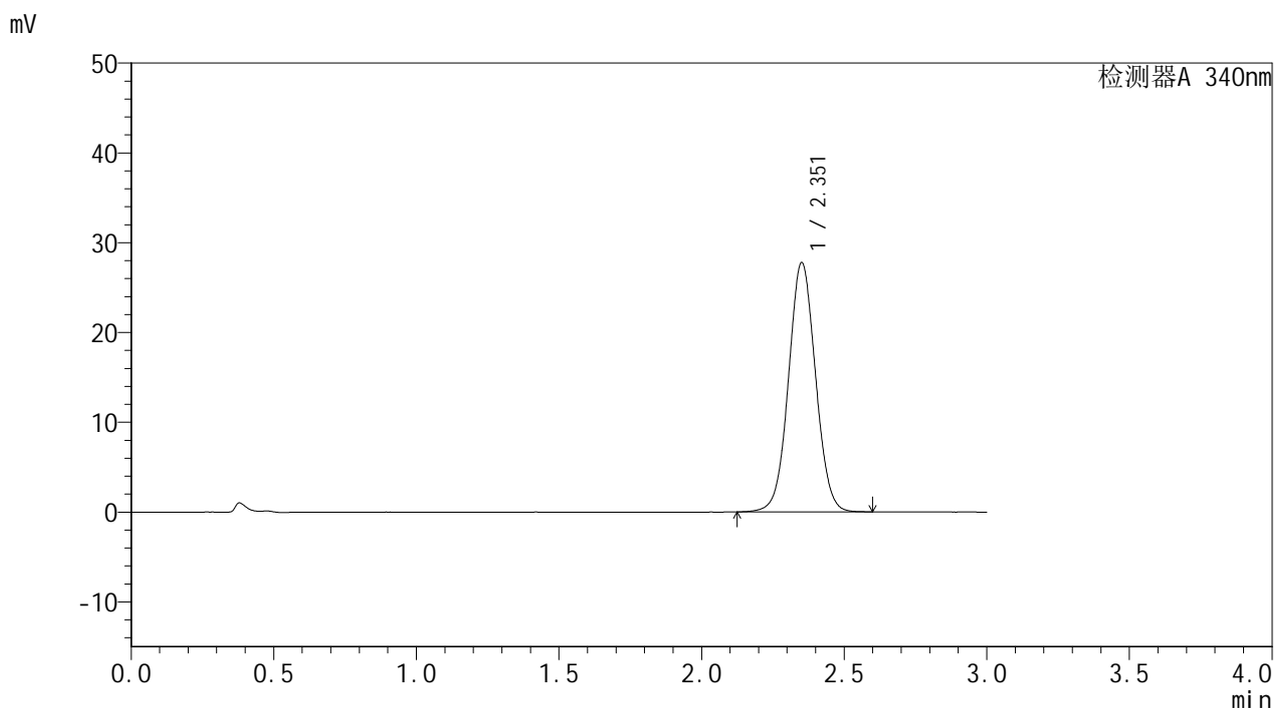


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1574-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	182832	100.000	27658	2973	1.040	--
总计		182832	100.000	27658			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

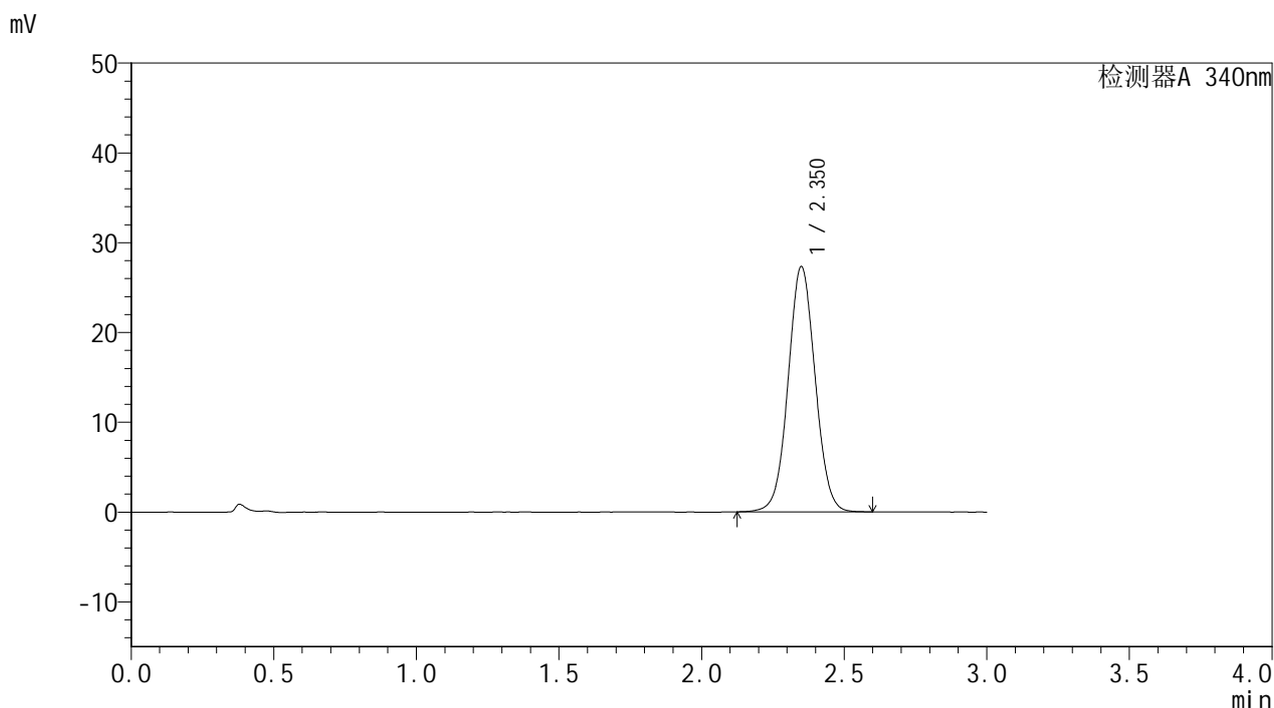


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1575-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180000	100.000	27249	2962	1.041	--
总计		180000	100.000	27249			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

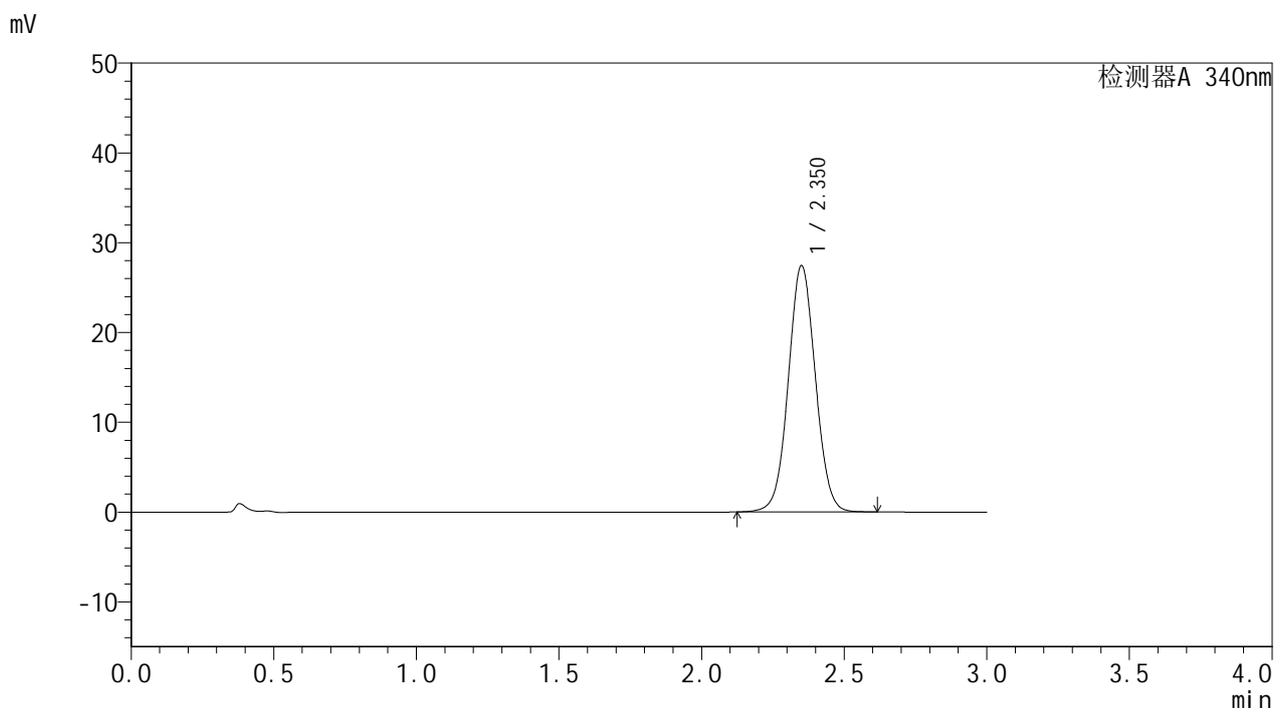


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1576-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	181140	100.000	27336	2960	1.041	--
总计		181140	100.000	27336			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

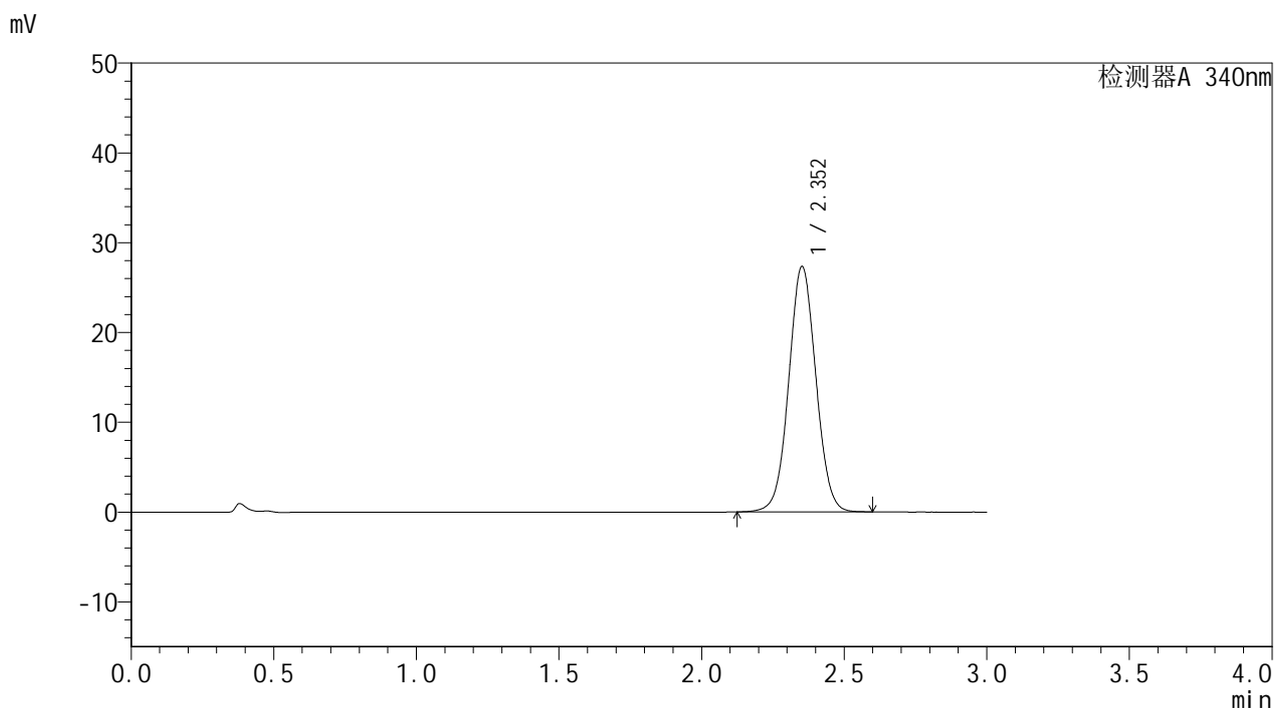


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1577-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180928	100.000	27280	2947	1.038	--
总计		180928	100.000	27280			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

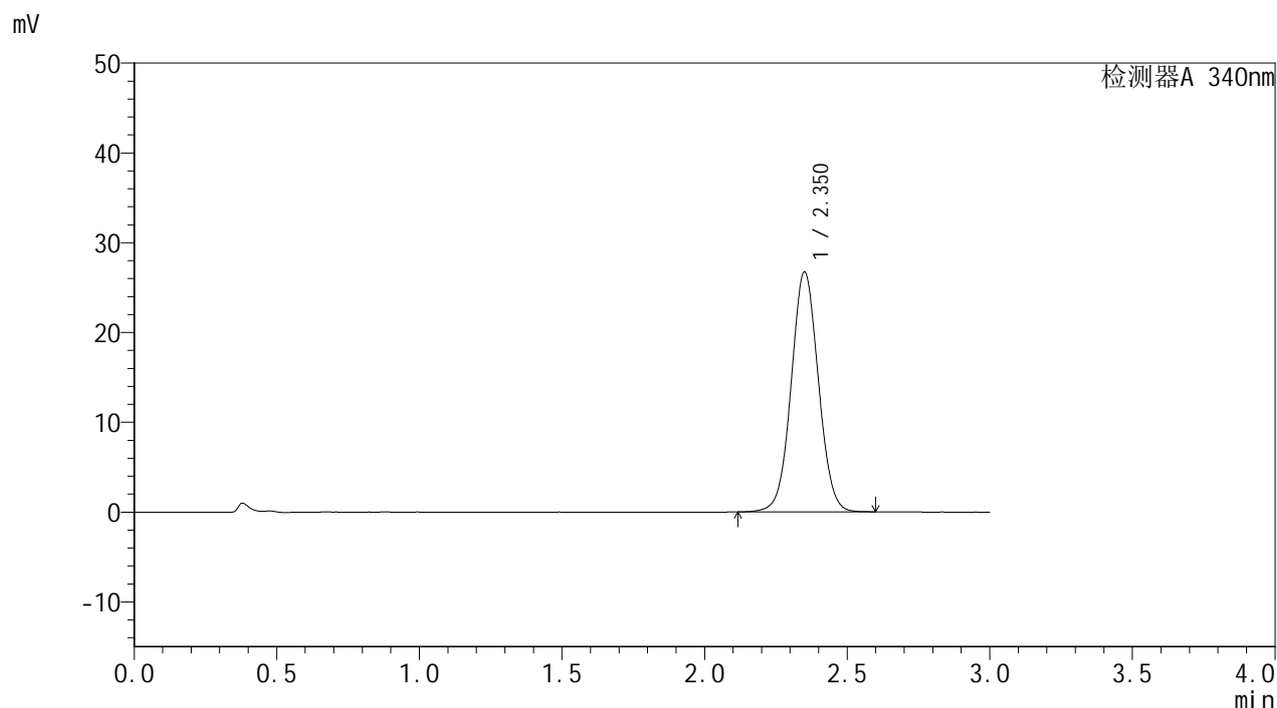


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1578-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	177231	100.000	26633	2931	1.039	--
总计		177231	100.000	26633			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

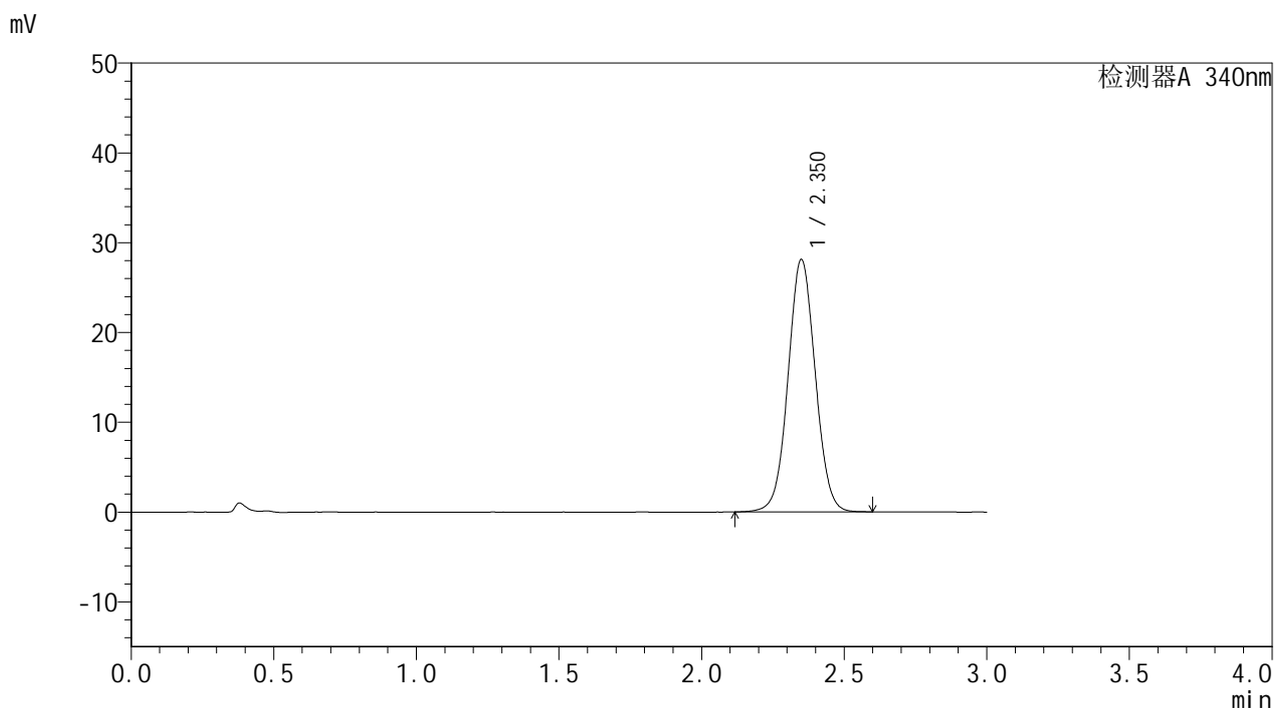


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1579-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186595	100.000	28049	2925	1.040	--
总计		186595	100.000	28049			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

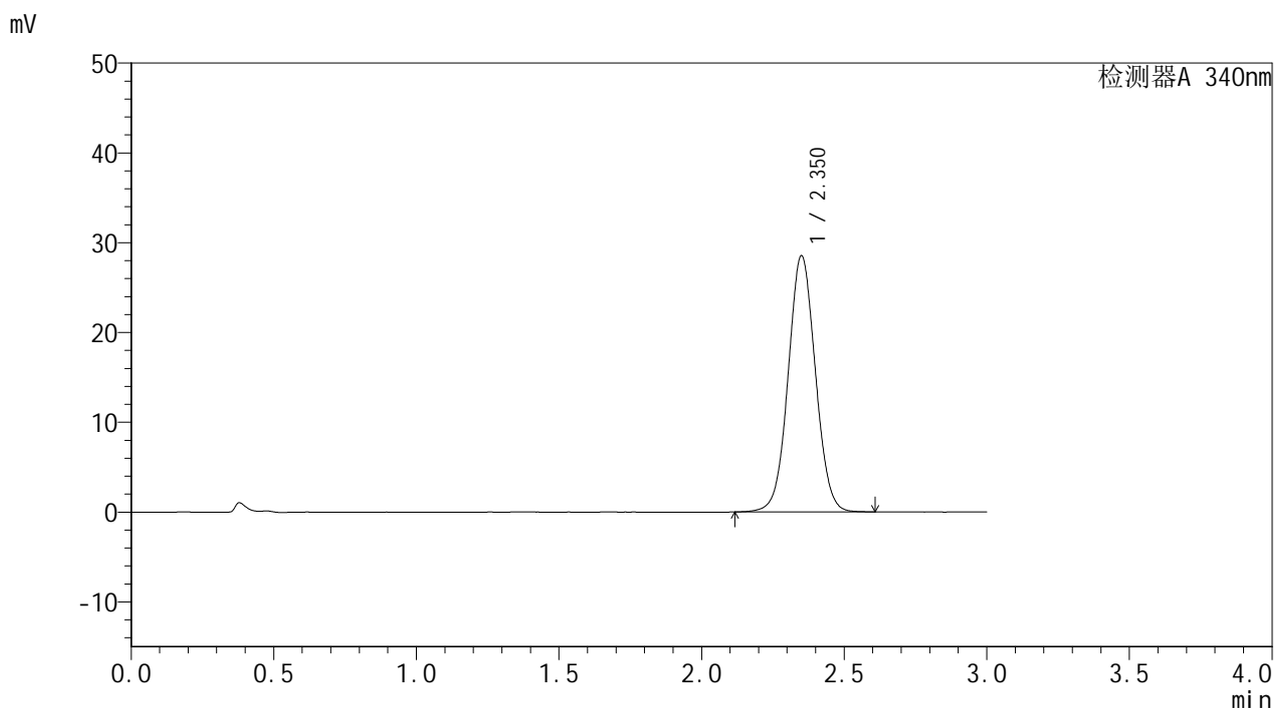


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1580-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189514	100.000	28439	2924	1.039	--
总计		189514	100.000	28439			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

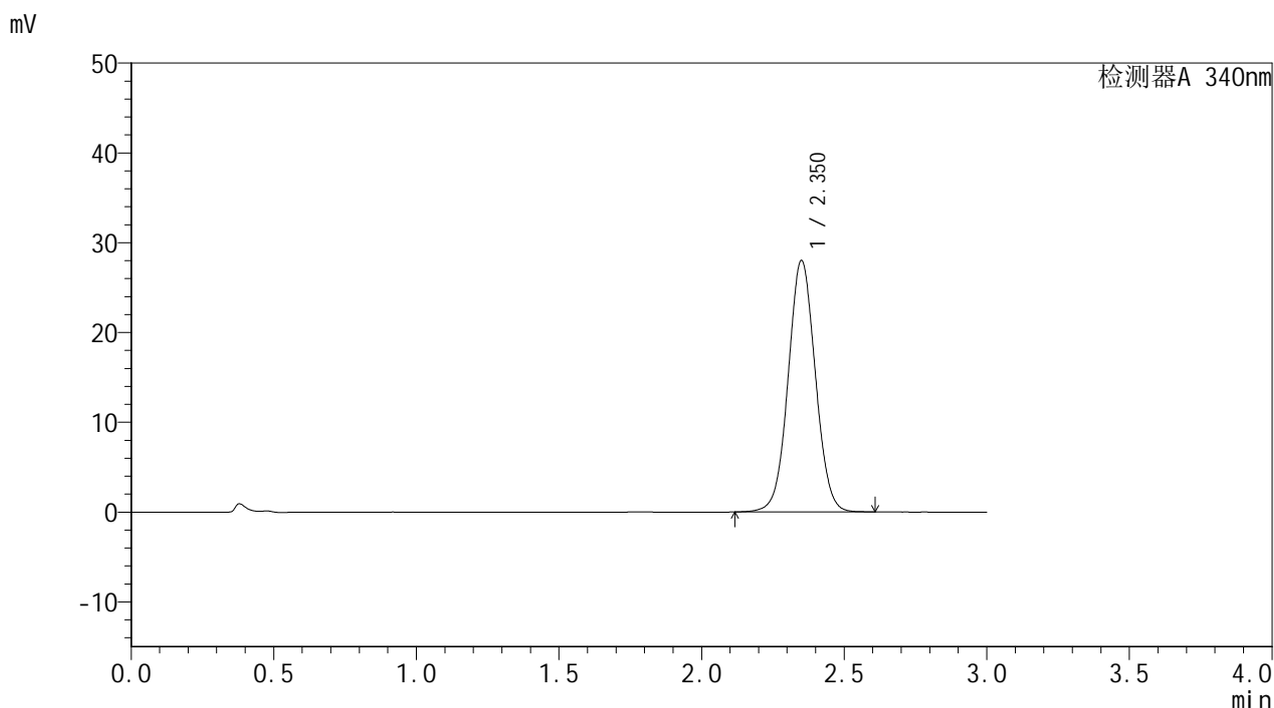


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1581-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	185812	100.000	27918	2930	1.038	--
总计		185812	100.000	27918			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

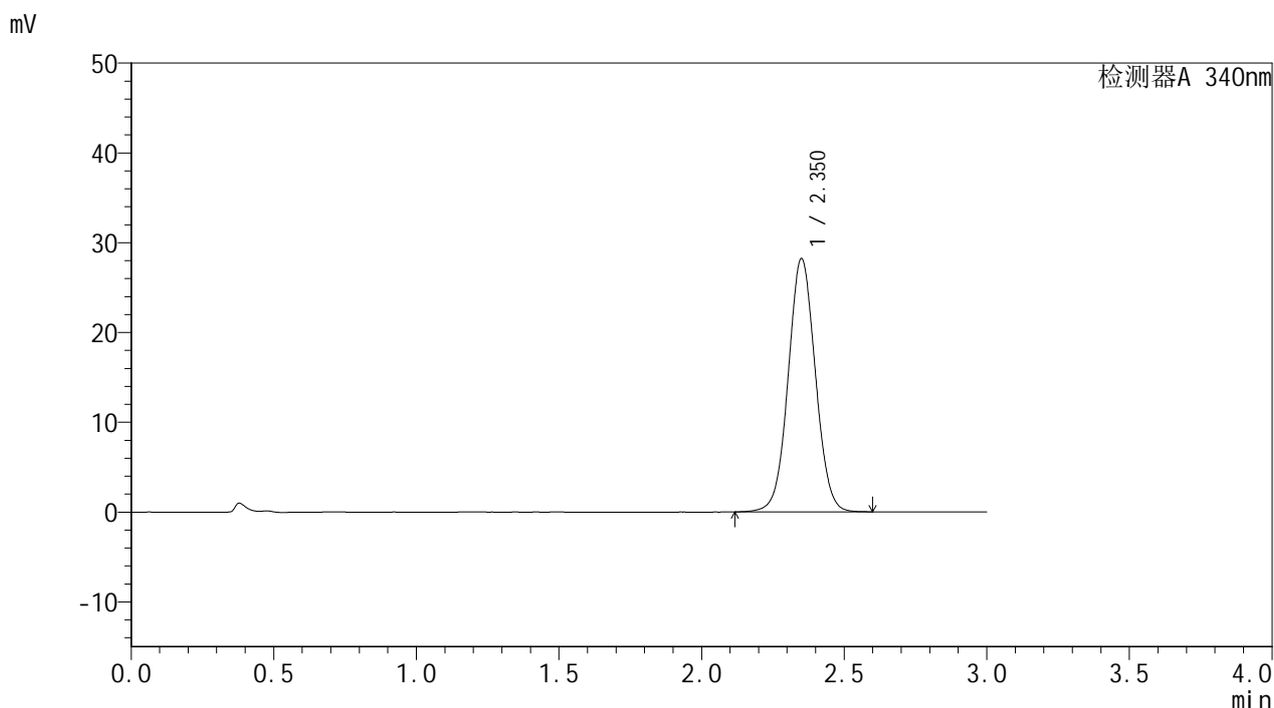


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1582-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187117	100.000	28108	2930	1.038	--
总计		187117	100.000	28108			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

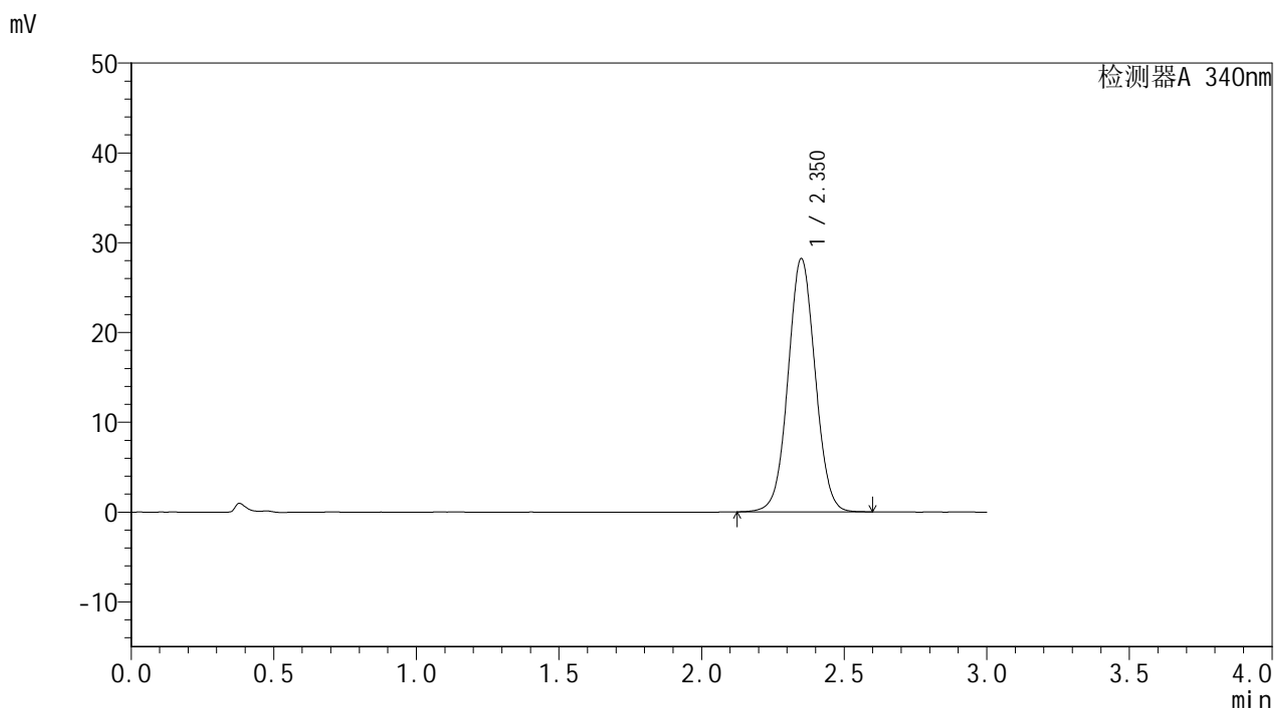


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1583-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186813	100.000	28141	2932	1.039	--
总计		186813	100.000	28141			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

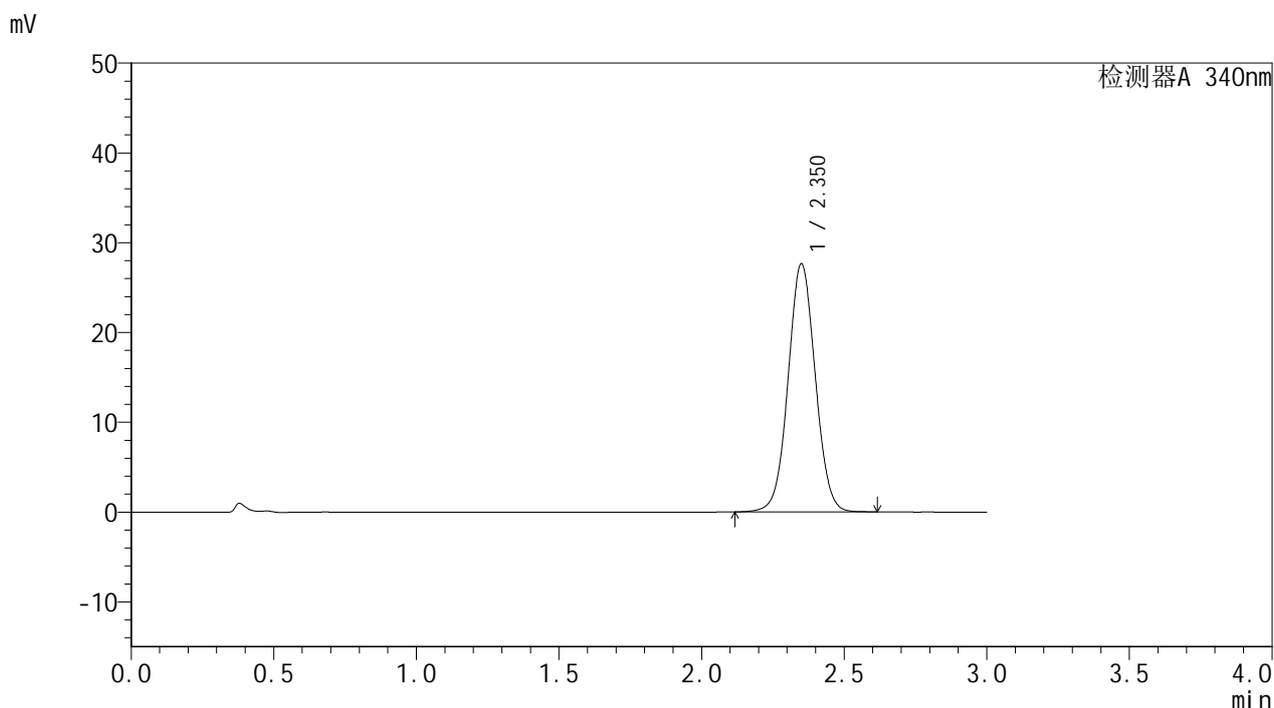


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1584-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183166	100.000	27565	2935	1.039	--
总计		183166	100.000	27565			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

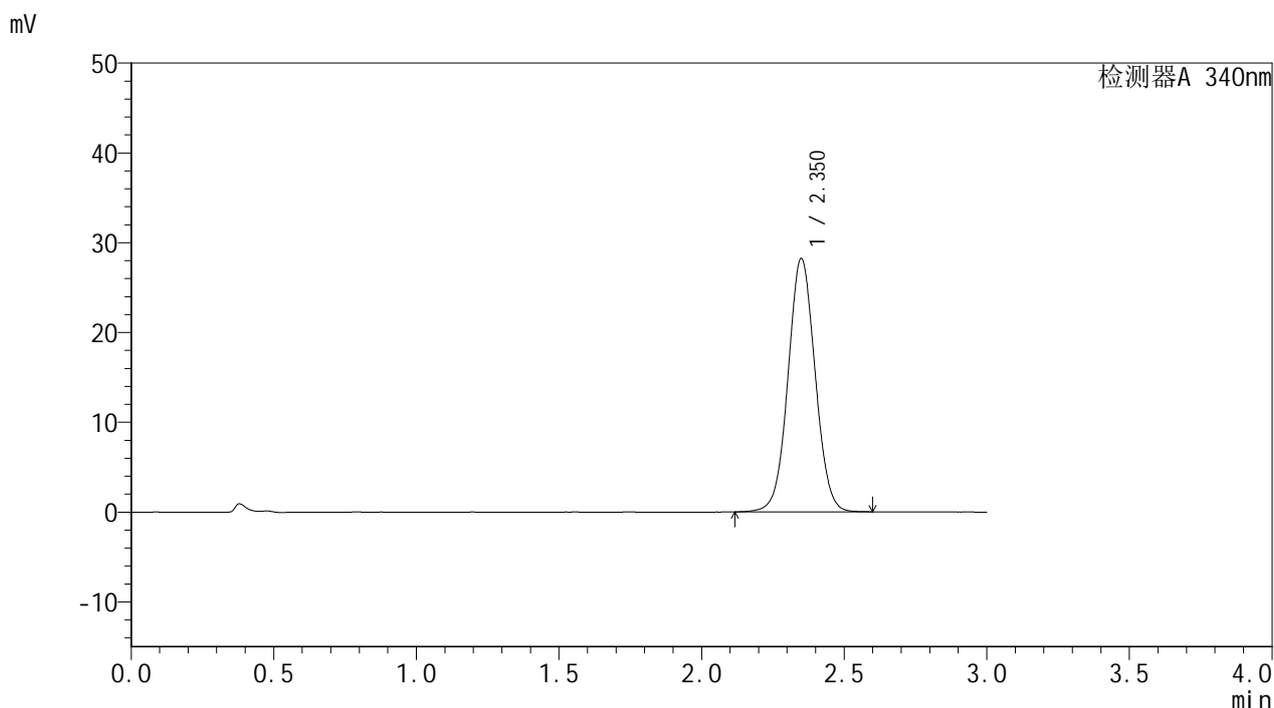


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1585-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186680	100.000	28155	2942	1.038	--
总计		186680	100.000	28155			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

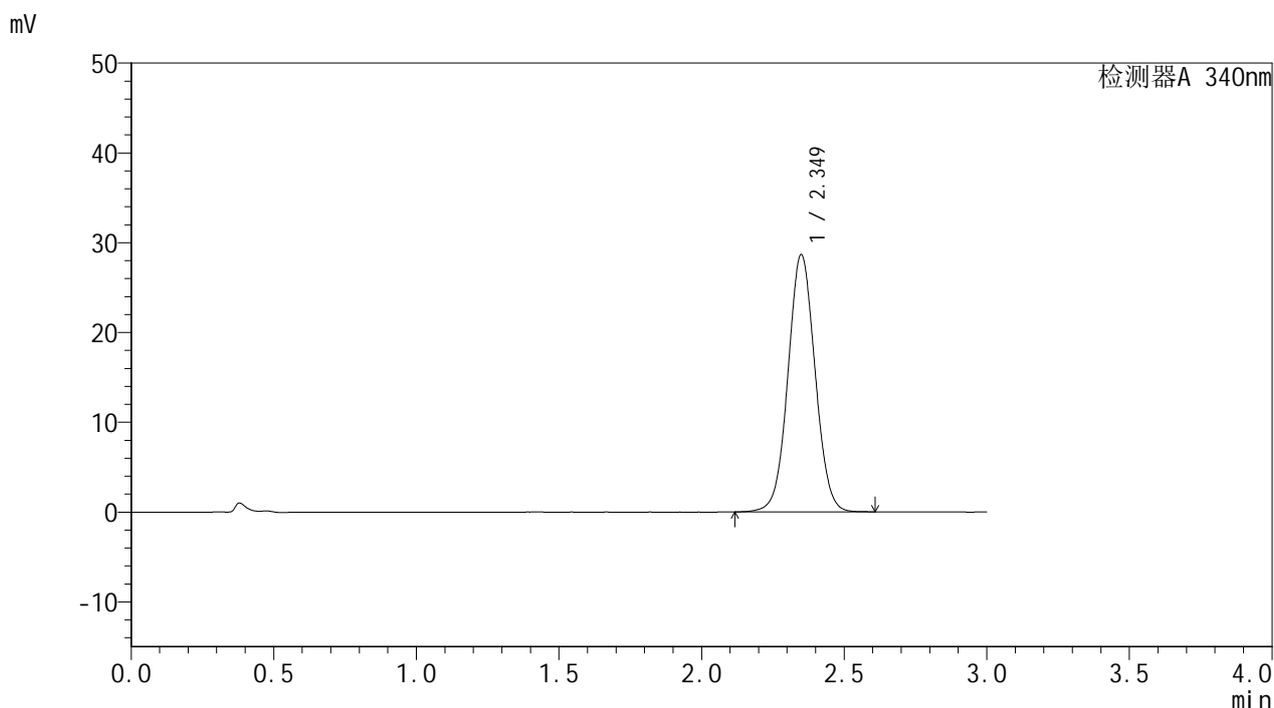


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1586-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:50:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189512	100.000	28599	2942	1.039	--
总计		189512	100.000	28599			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

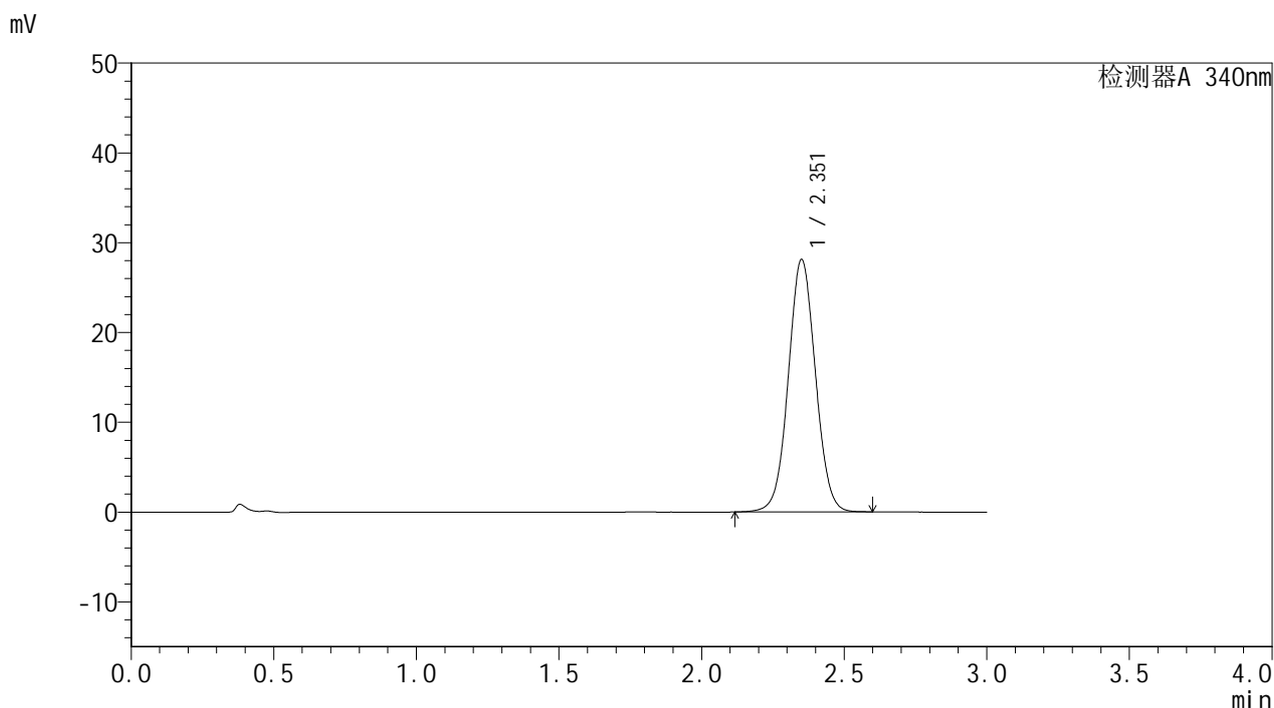


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1587-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186044	100.000	27997	2946	1.039	--
总计		186044	100.000	27997			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

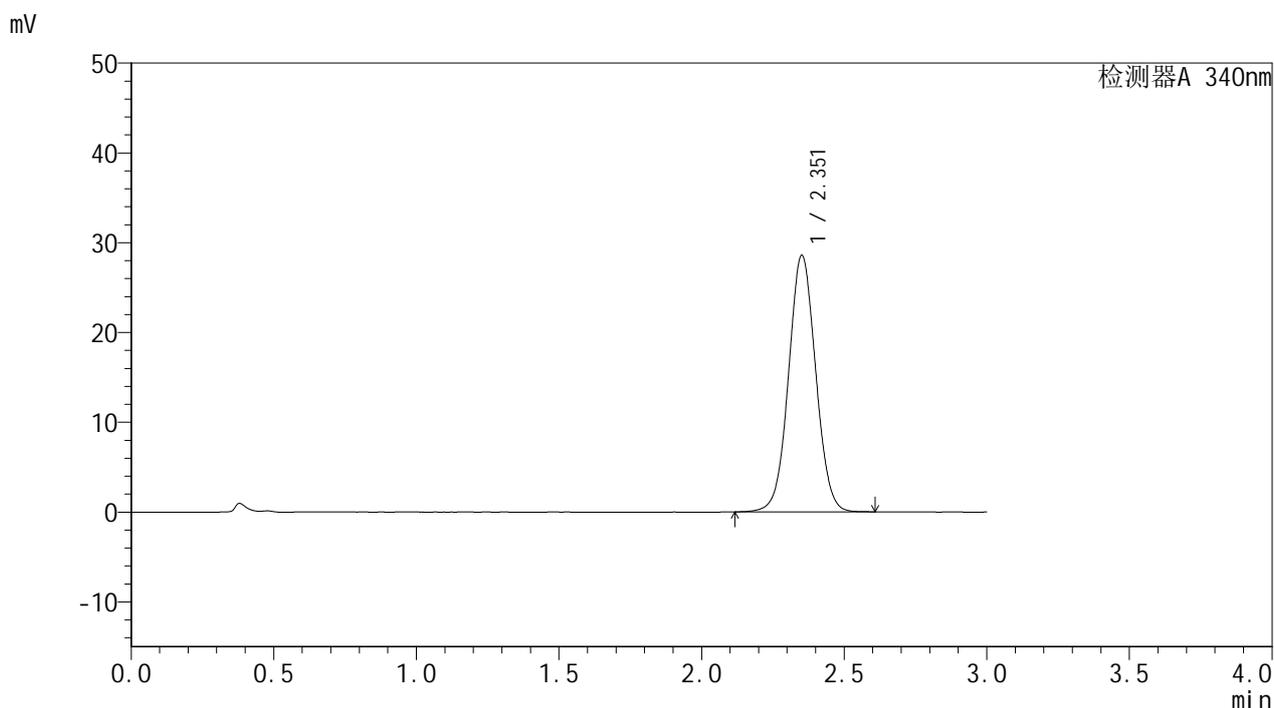


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1588-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 02:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189269	100.000	28487	2942	1.038	--
总计		189269	100.000	28487			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

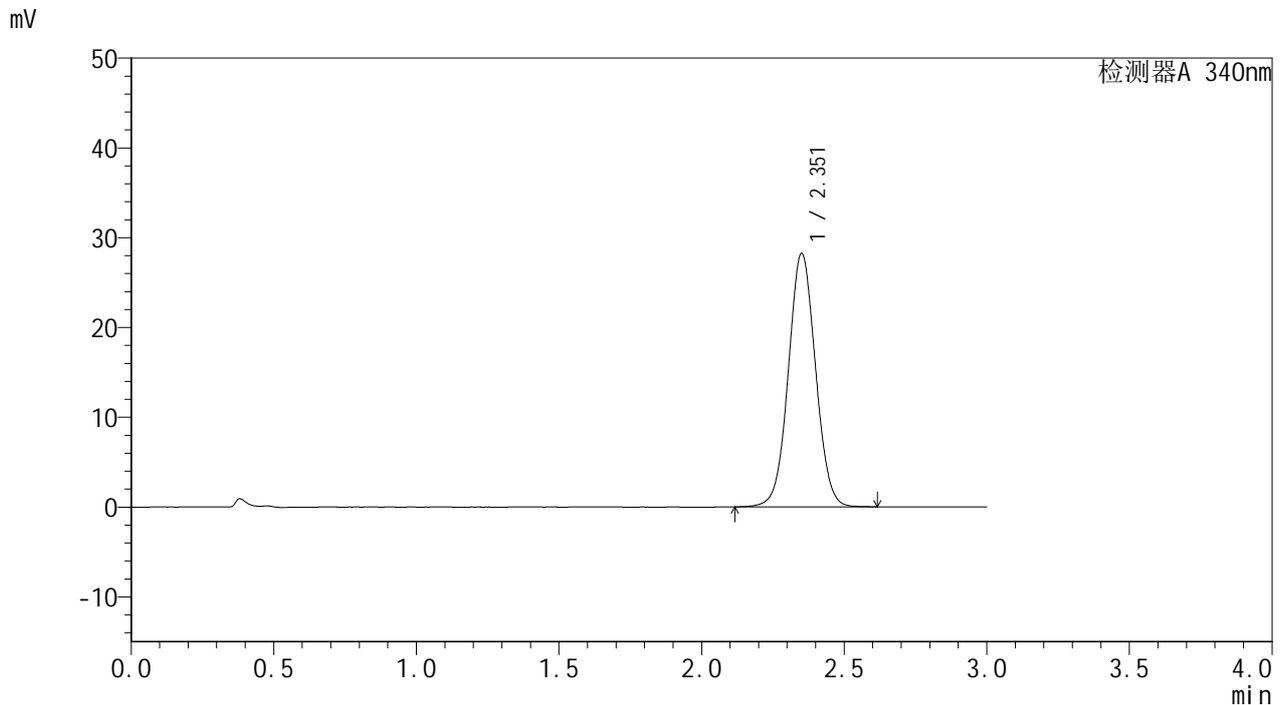


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1589-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:00:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	187291	100.000	28114	2932	1.039	--
总计		187291	100.000	28114			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

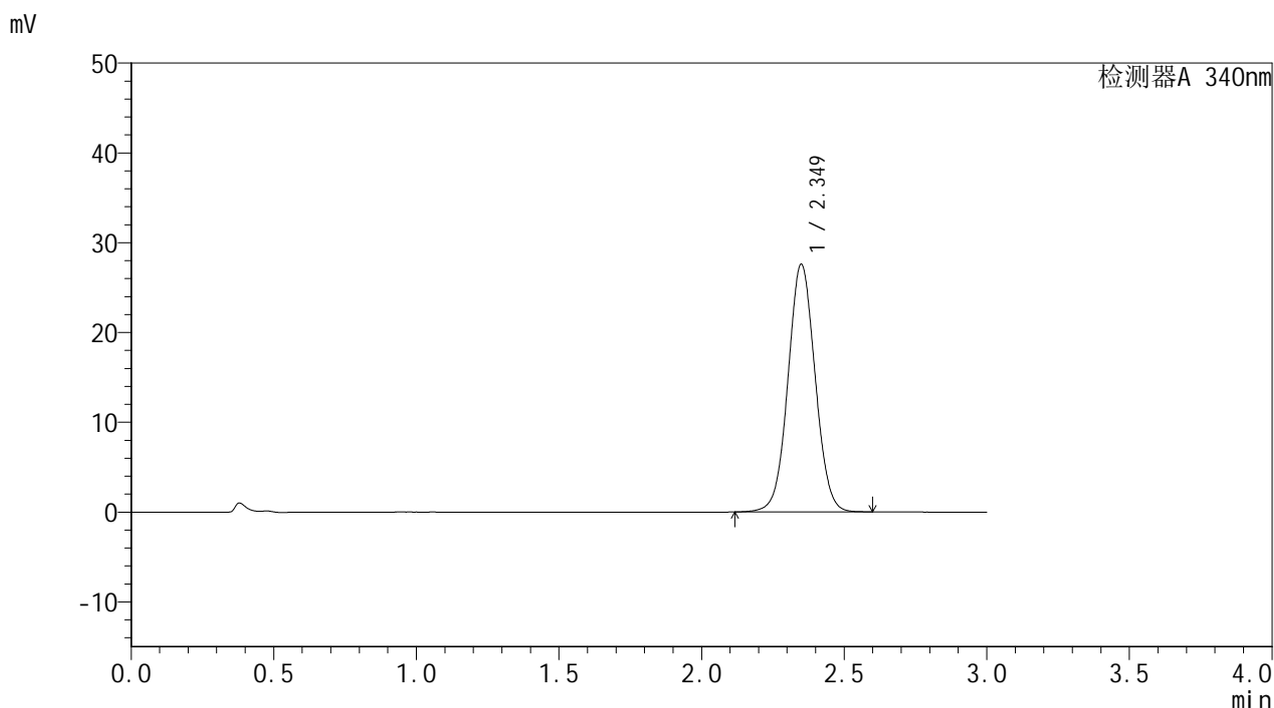


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1590-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182839	100.000	27530	2929	1.039	--
总计		182839	100.000	27530			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

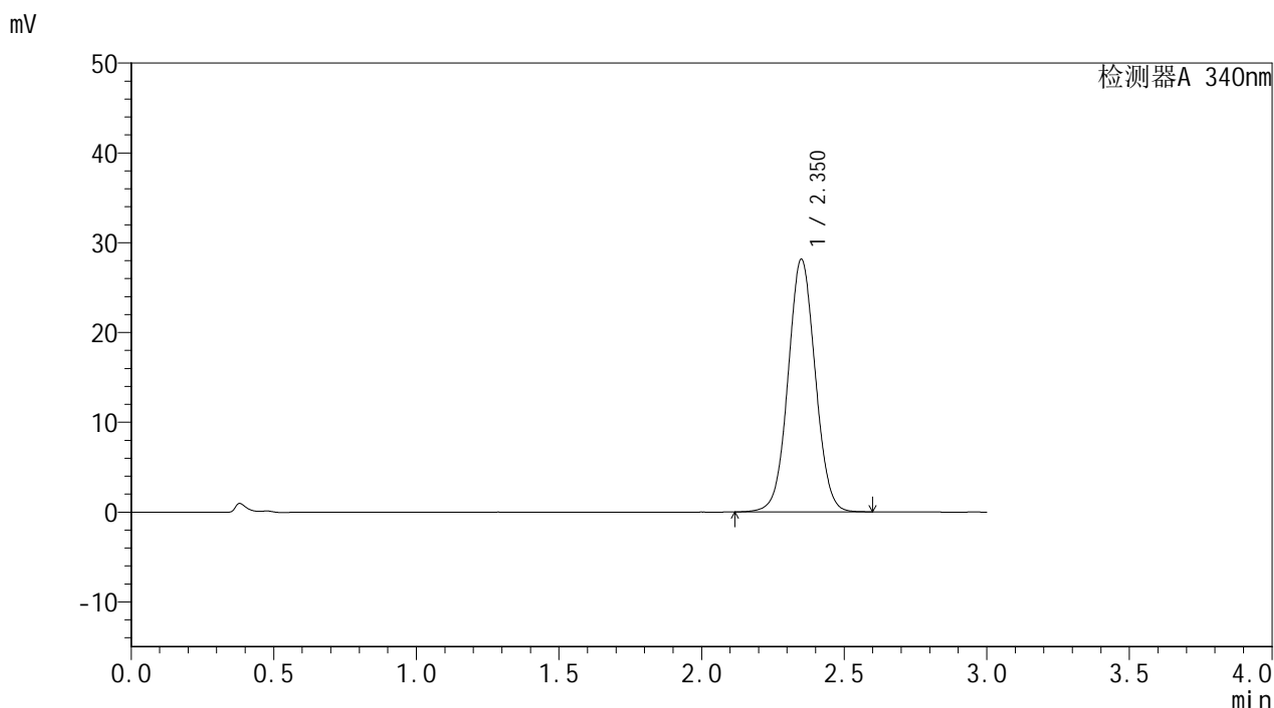


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1591-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186587	100.000	28065	2927	1.039	--
总计		186587	100.000	28065			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

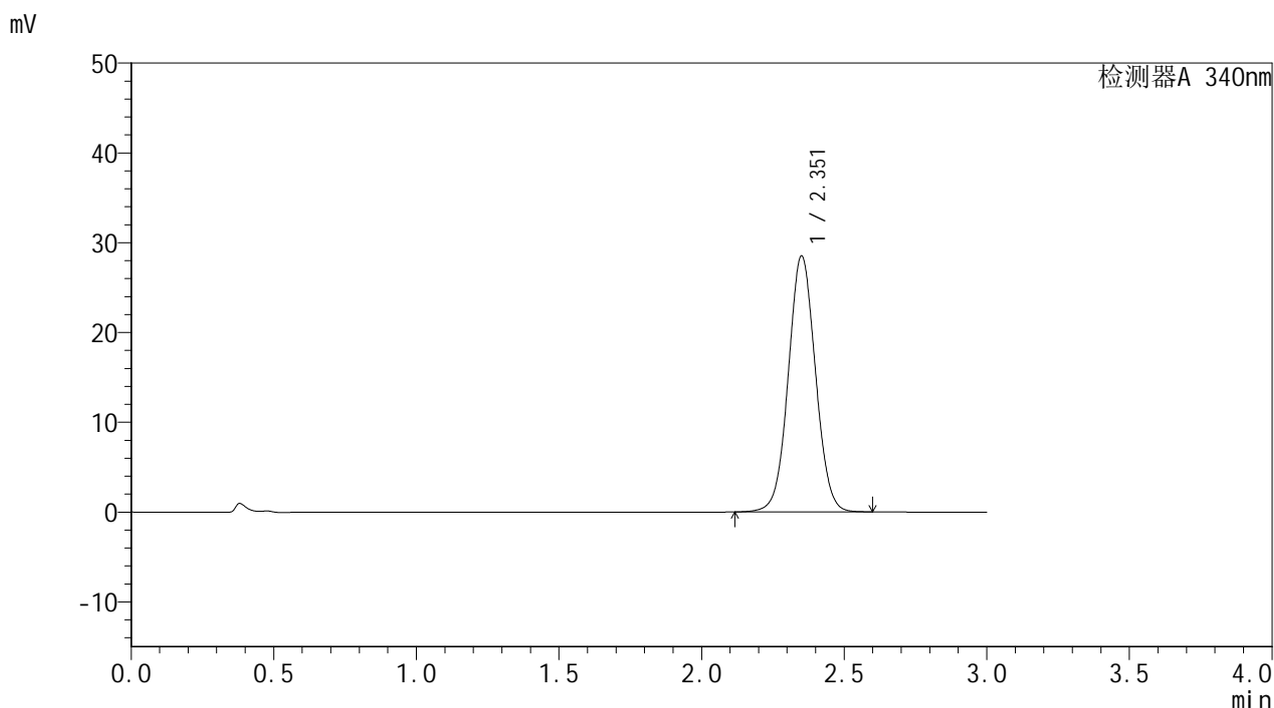


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1592-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:10:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188958	100.000	28393	2930	1.040	--
总计		188958	100.000	28393			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

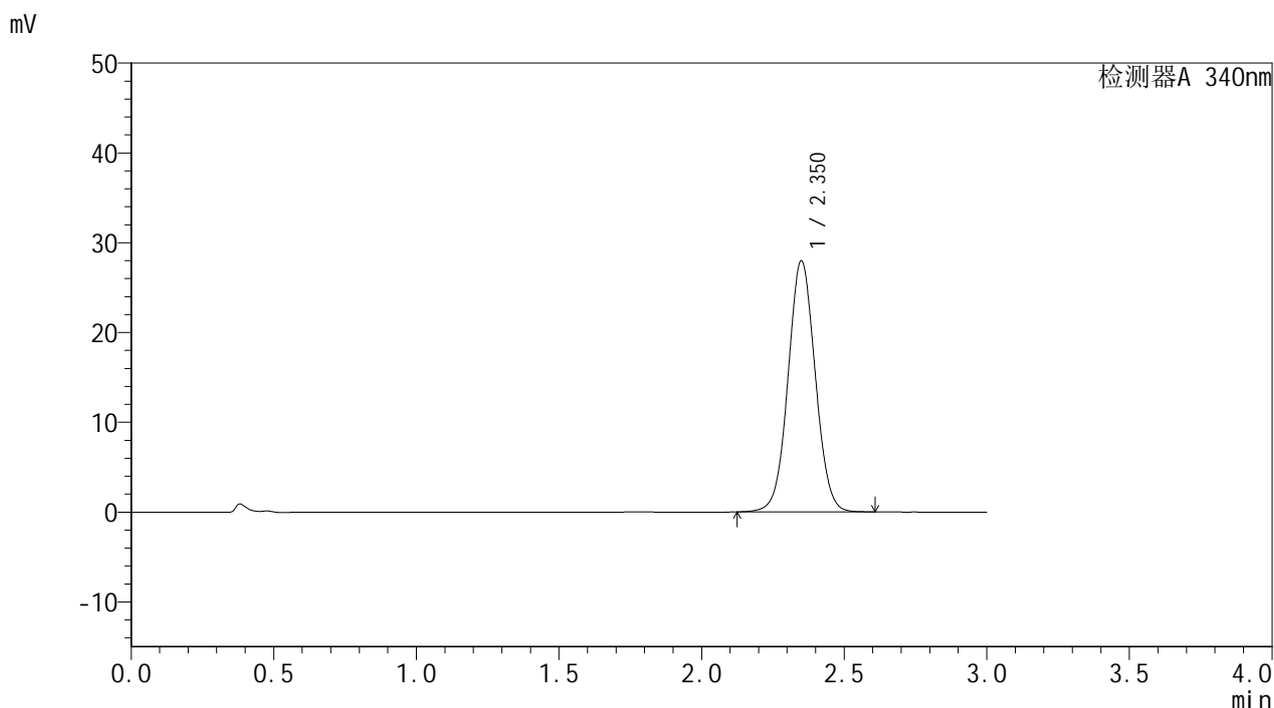


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1593-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	185607	100.000	27902	2924	1.041	--
总计		185607	100.000	27902			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

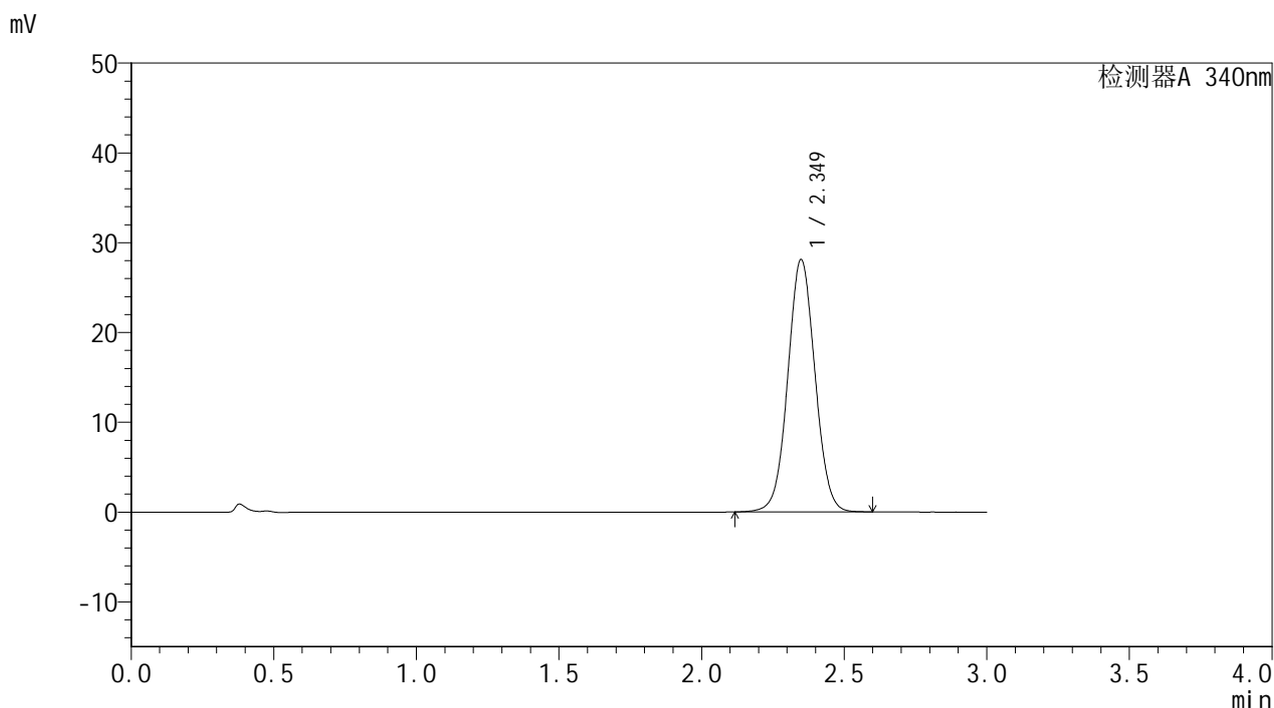


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1594-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186597	100.000	28076	2919	1.039	--
总计		186597	100.000	28076			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

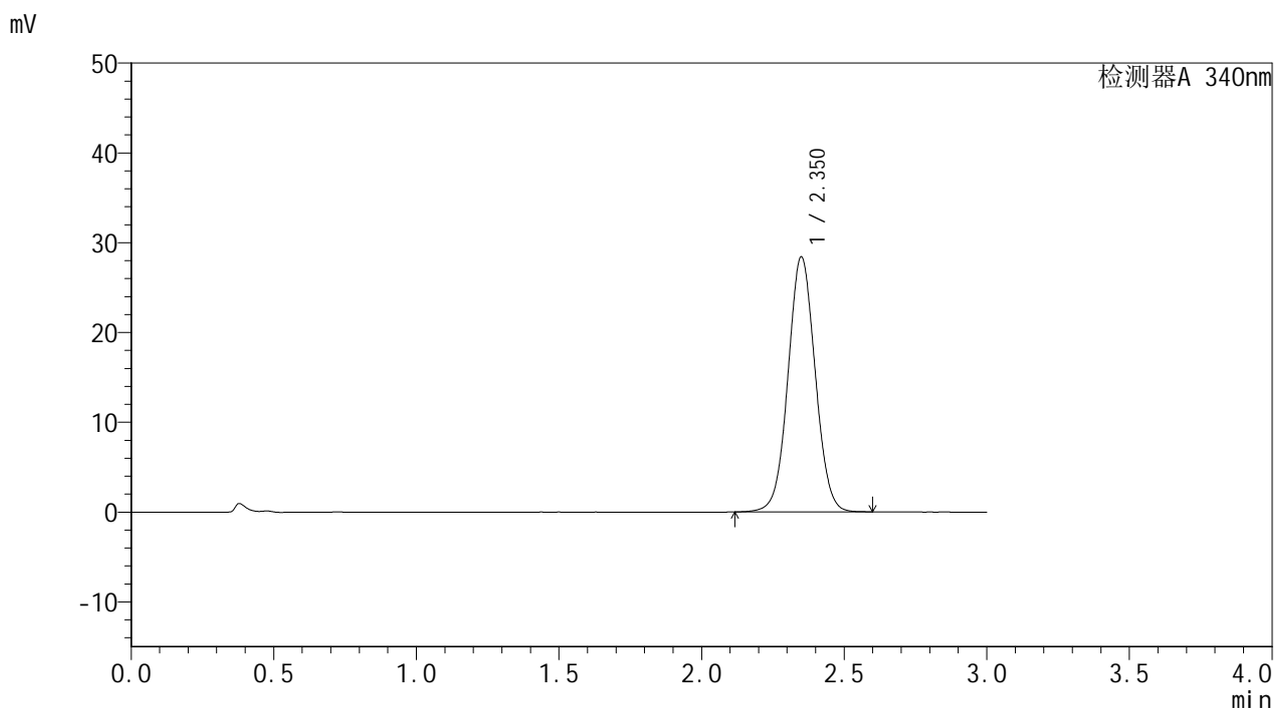


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1595-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188310	100.000	28339	2928	1.038	--
总计		188310	100.000	28339			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

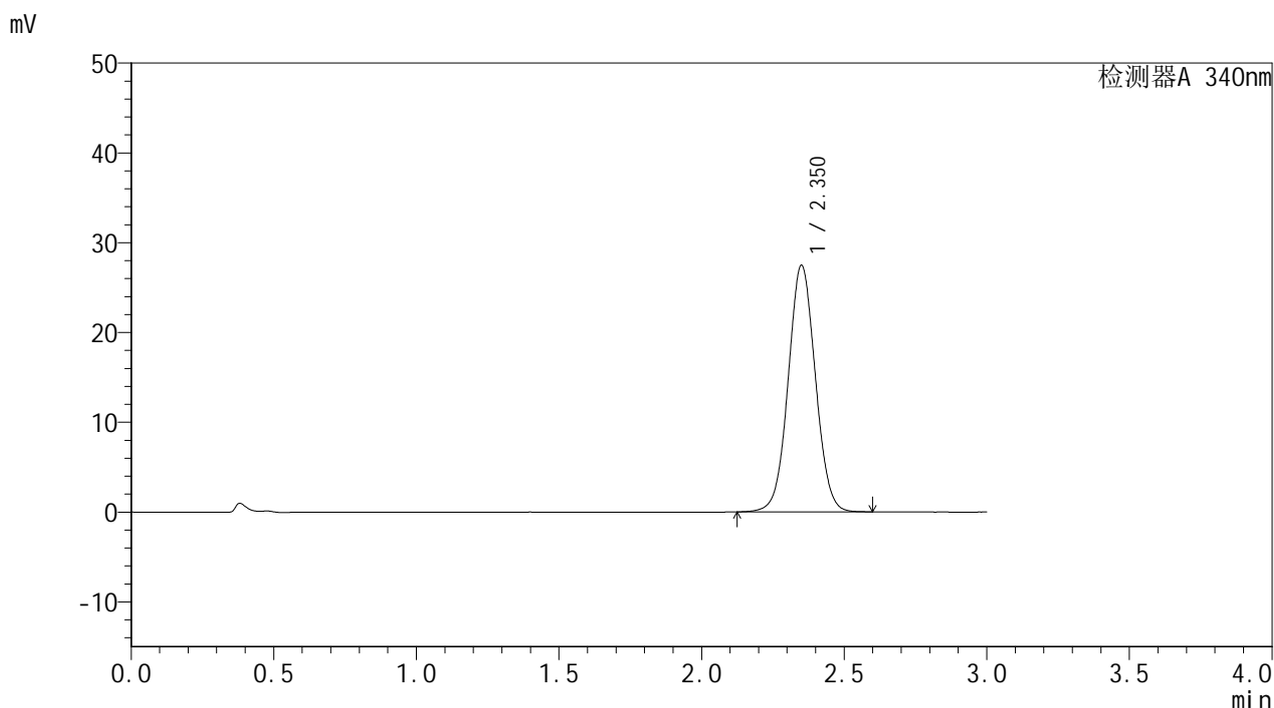


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1596-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	182104	100.000	27376	2930	1.039	--
总计		182104	100.000	27376			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

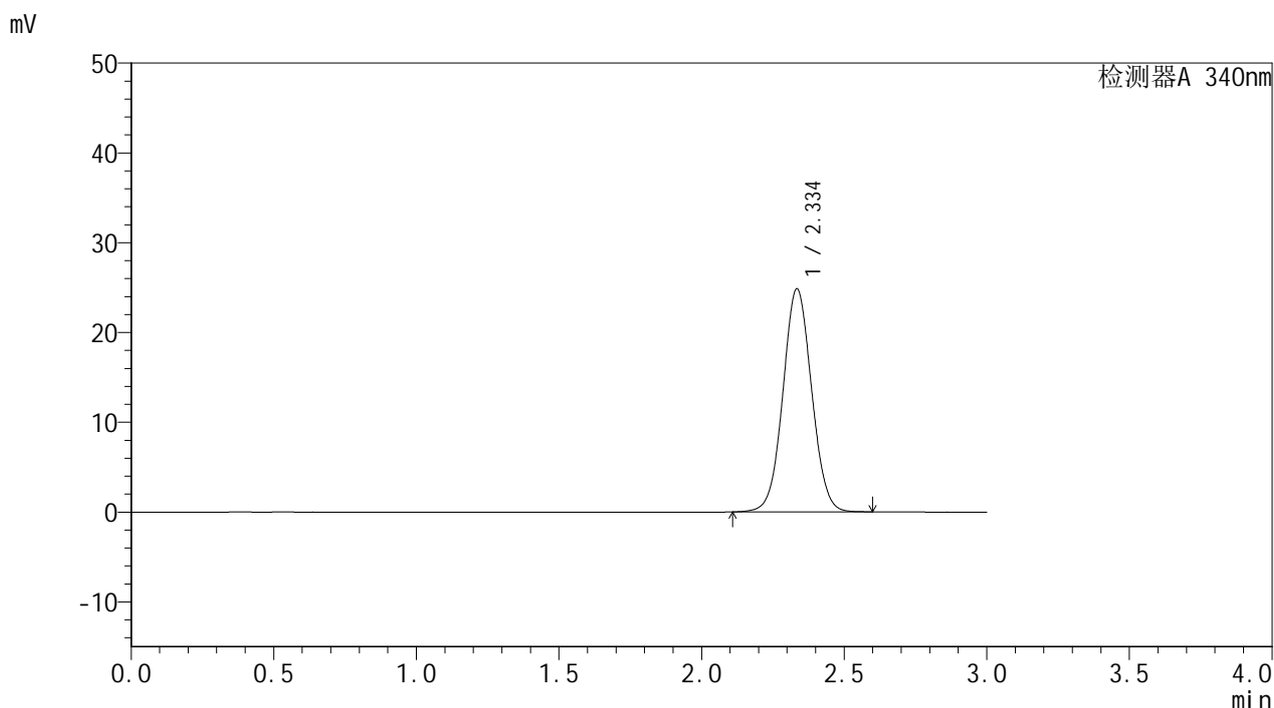


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1597-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	173971	100.000	24775	2587	1.045	--
总计		173971	100.000	24775			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

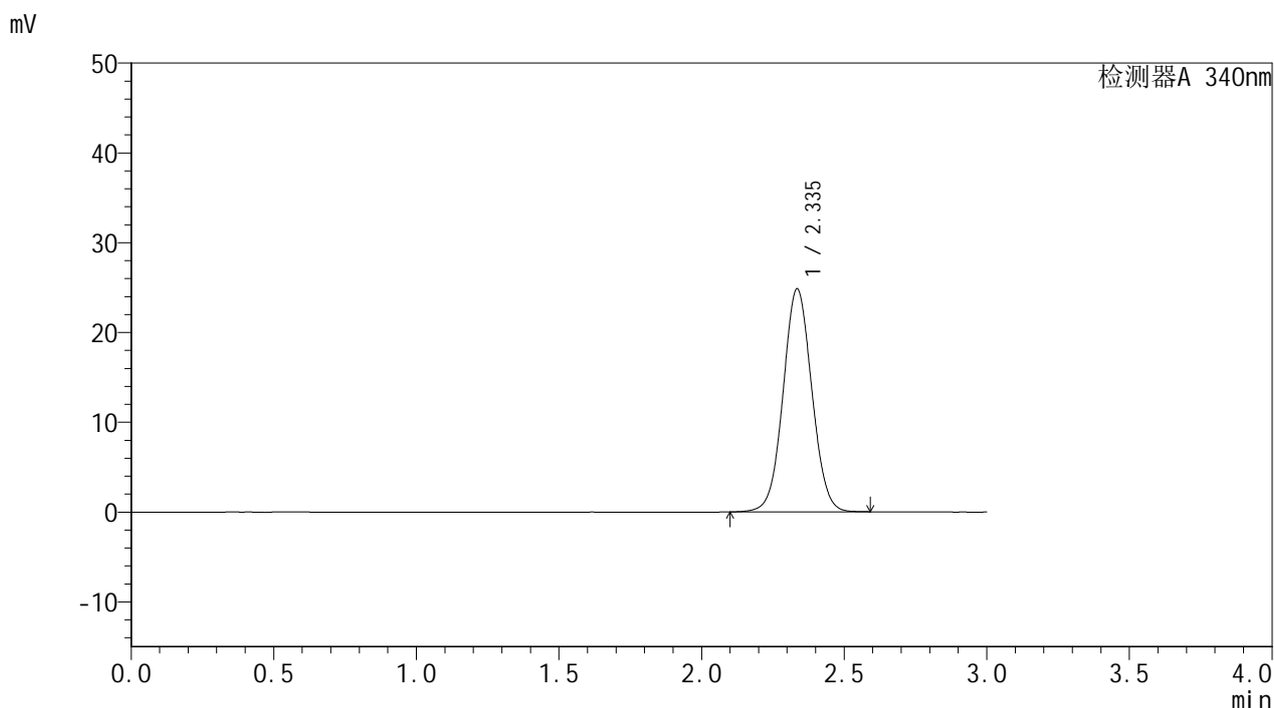


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1598-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/12/11 03:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	174008	100.000	24784	2585	1.043	--
总计		174008	100.000	24784			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2