



### 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

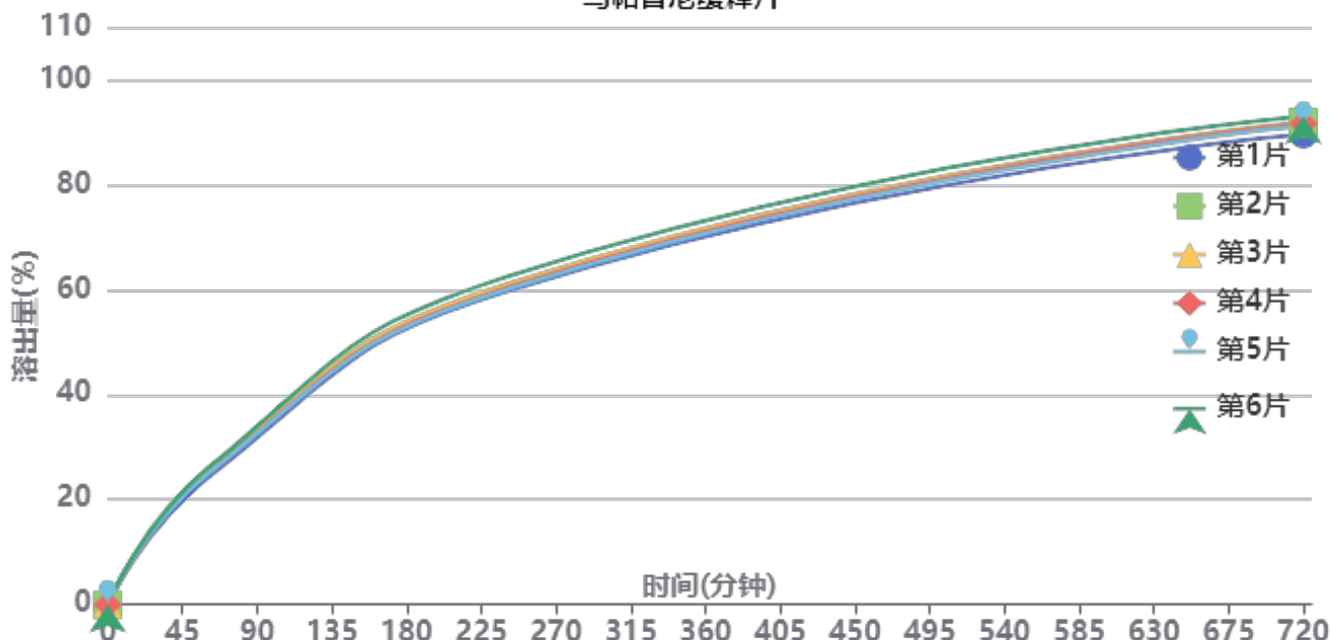
### 对照品溶液

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	14.94	171276	171168	171479	171529	171290	171348	0.09
2	14.95	171126	171203				171164	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
11469.08	0.13	数据可信

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



中间条件6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%
60min	1	45949	46350	46150	24.039	25.10	2.62	24.04	25.10	2.61
	2	49090	49229	49160	25.606			25.61		
	3	48383	48533	48458	25.241			25.24		
	4	48012	47857	47934	24.968			24.97		
	5	47647	47751	47699	24.845			24.85		
	6	50063	49437	49750	25.914			25.91		
240min	1	114425	114486	114456	59.618	60.68	1.59	59.66	60.73	1.59
	2	117215	116837	117026	60.956			61.00		
	3	116782	116698	116740	60.807			60.85		
	4	115567	116154	115860	60.349			60.39		
	5	114894	115516	115205	60.008			60.05		
	6	119600	119876	119738	62.369			62.41		
720min	1	171775	171753	171764	89.468	91.37	1.24	89.61	91.51	1.24
	2	176093	176306	176200	91.779			91.92		
	3	175490	175478	175484	91.406			91.55		
	4	175805	175593	175699	91.518			91.66		
	5	174710	175083	174896	91.100			91.24		
	6	178249	178600	178424	92.937			93.08		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

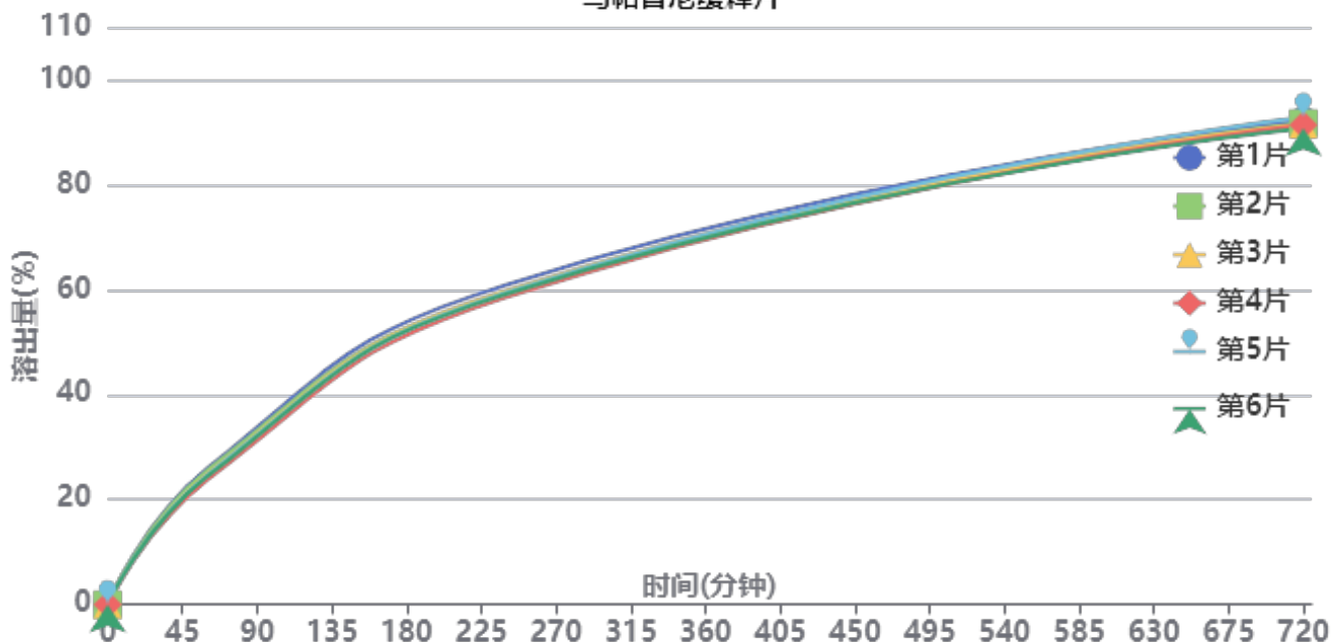
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.94	171229	171408	171376	171345	171227	171317	0.05
2	14.95	170944	171444				171194	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
11467.00		11451.10		0.10		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025081221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%
60min	1	49518	50024	49771	25.925	24.83	3.17	25.92	24.83	3.17
	2	49133	48880	49006	25.526			25.53		
	3	47592	47477	47534	24.760			24.76		
	4	45709	45437	45573	23.738			23.74		
	5	47401	47152	47276	24.625			24.63		
	6	46817	46930	46874	24.416			24.42		
240min	1	116848	116838	116843	60.861	59.54	1.31	60.90	59.58	1.31
	2	114607	114347	114477	59.629			59.67		
	3	114465	114744	114604	59.695			59.74		
	4	112048	112536	112292	58.491			58.53		
	5	114199	114003	114101	59.433			59.47		
	6	113478	113632	113555	59.149			59.19		
720min	1	176630	176819	176724	92.052	91.59	0.79	92.20	91.72	0.80
	2	175324	176267	175796	91.569			91.71		
	3	175183	175660	175422	91.374			91.51		
	4	175111	175159	175135	91.224			91.36		
	5	178199	177738	177968	92.700			92.84		
	6	173795	174056	173926	90.595			90.73		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

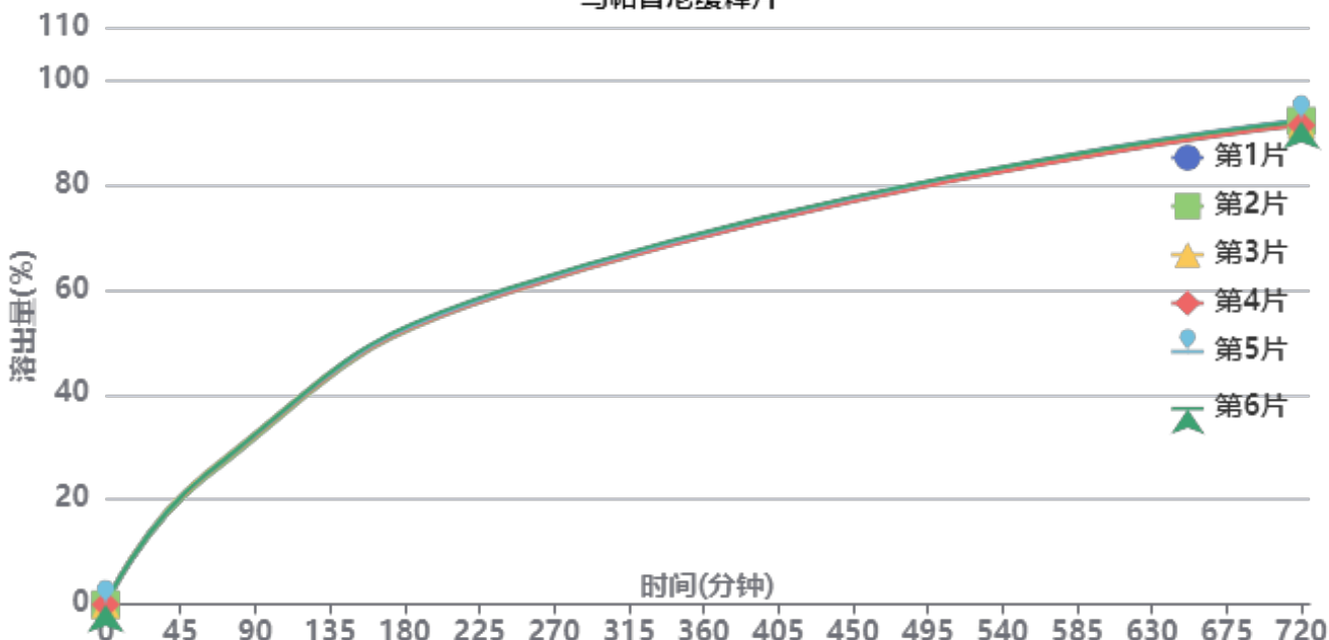
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.94	171746	171383	171697	171427	171164	171483	0.14
2	14.95	171312	171011				171162	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
11478.11		11448.96		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025081321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%
60min	1	46313	46239	46276	24.095	24.53	1.65	24.09	24.53	1.65
	2	46166	46182	46174	24.042			24.04		
	3	48101	48288	48194	25.094			25.09		
	4	47073	47199	47136	24.543			24.54		
	5	47377	47598	47488	24.726			24.73		
	6	47267	47604	47436	24.699			24.70		
240min	1	114079	114270	114174	59.448	59.47	0.53	59.49	59.51	0.53
	2	113488	113490	113489	59.091			59.13		
	3	114276	113947	114112	59.416			59.46		
	4	113567	113975	113771	59.238			59.28		
	5	114321	114794	114558	59.648			59.69		
	6	115306	115050	115178	59.971			60.01		
720min	1	176504	176293	176398	91.847	91.75	0.47	91.99	91.89	0.47
	2	176330	177110	176720	92.014			92.15		
	3	175150	175420	175285	91.267			91.41		
	4	175232	175016	175124	91.183			91.32		
	5	177017	177234	177126	92.226			92.37		
	6	176406	176849	176628	91.966			92.11		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



### 乌帕替尼缓释片项目信息

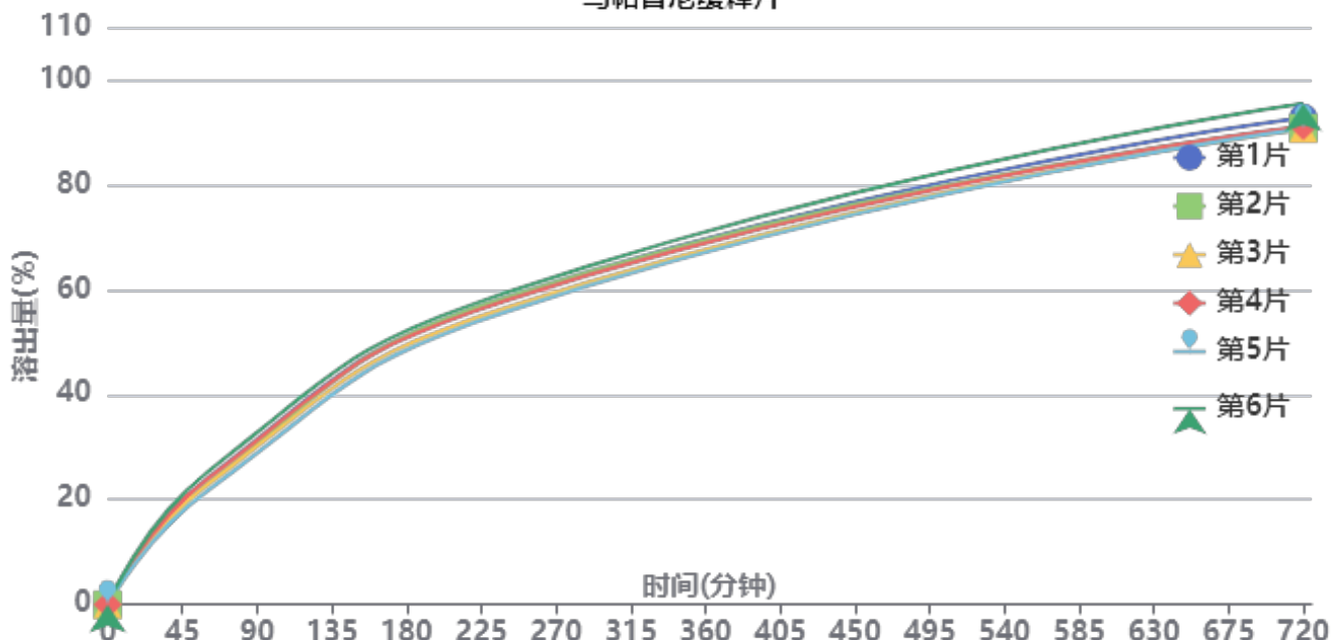
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	14.94	170761	171450	171626	171670	171376	171377	0.22
2	14.95	171407	171381				171394	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
11471.02		11464.48		0.05		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-1276525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%
60min	1	45938	46032	45985	23.935	23.42	5.18	23.93	23.42	5.18
	2	44066	44120	44093	22.950			22.95		
	3	43865	43876	43870	22.834			22.83		
	4	45754	46111	45932	23.907			23.91		
	5	41631	41623	41627	21.666			21.67		
	6	48461	48408	48434	25.209			25.21		
240min	1	112162	112028	112095	58.344	57.74	2.33	58.38	57.78	2.33
	2	112284	112522	112403	58.504			58.54		
	3	108400	108840	108620	56.535			56.57		
	4	111224	111114	111169	57.862			57.90		
	5	107376	106978	107177	55.784			55.82		
	6	114047	114227	114137	59.407			59.45		
720min	1	177959	177986	177972	92.632	91.78	2.09	92.77	91.92	2.09
	2	174311	174009	174160	90.648			90.78		
	3	173976	173673	173824	90.473			90.61		
	4	174549	175254	174902	91.034			91.17		
	5	173791	174199	173995	90.562			90.69		
	6	183267	183043	183155	95.330			95.47		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本

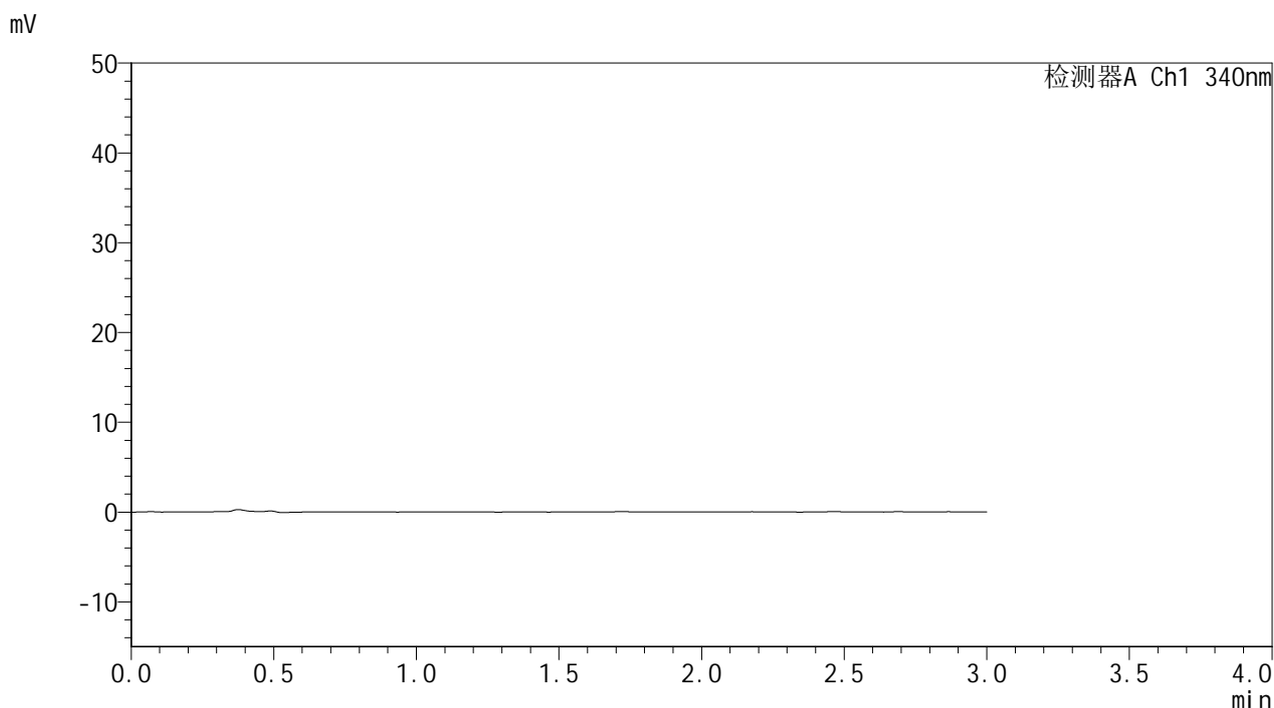


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2522-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

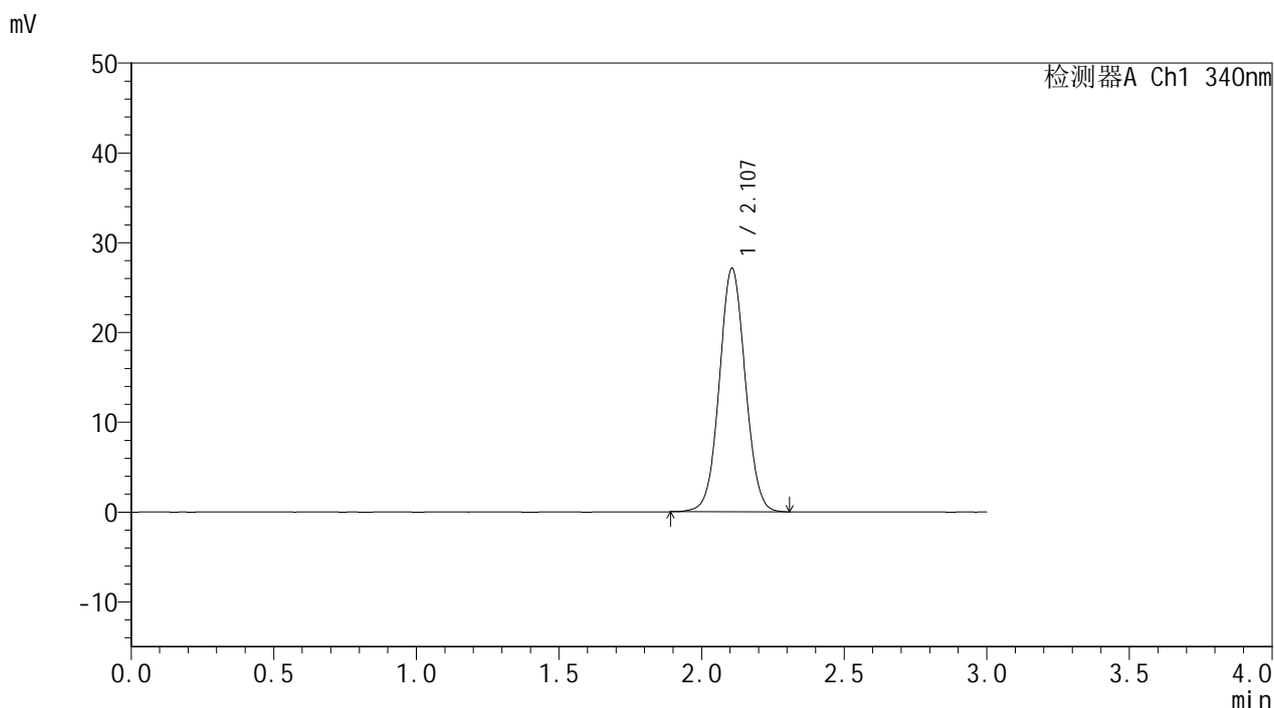


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2523-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	171276	100.000	27110	2584	1.043	--
总计		171276	100.000	27110			

图2 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

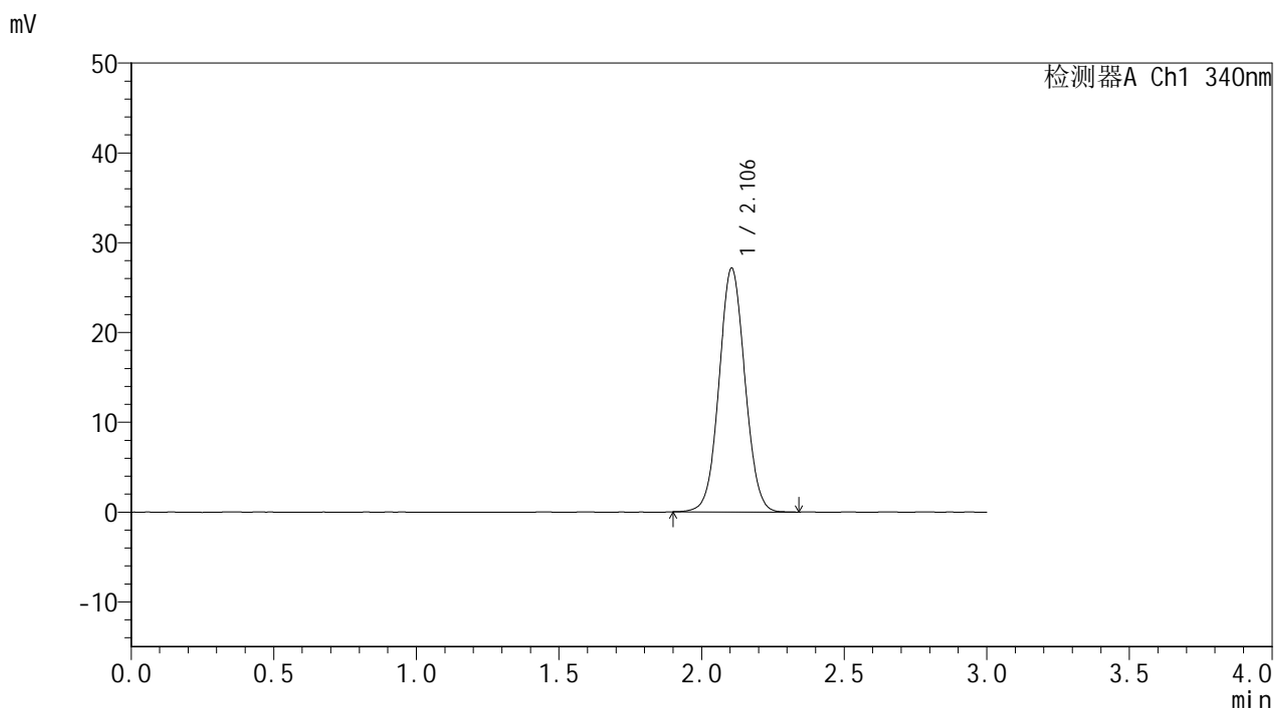


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2524-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

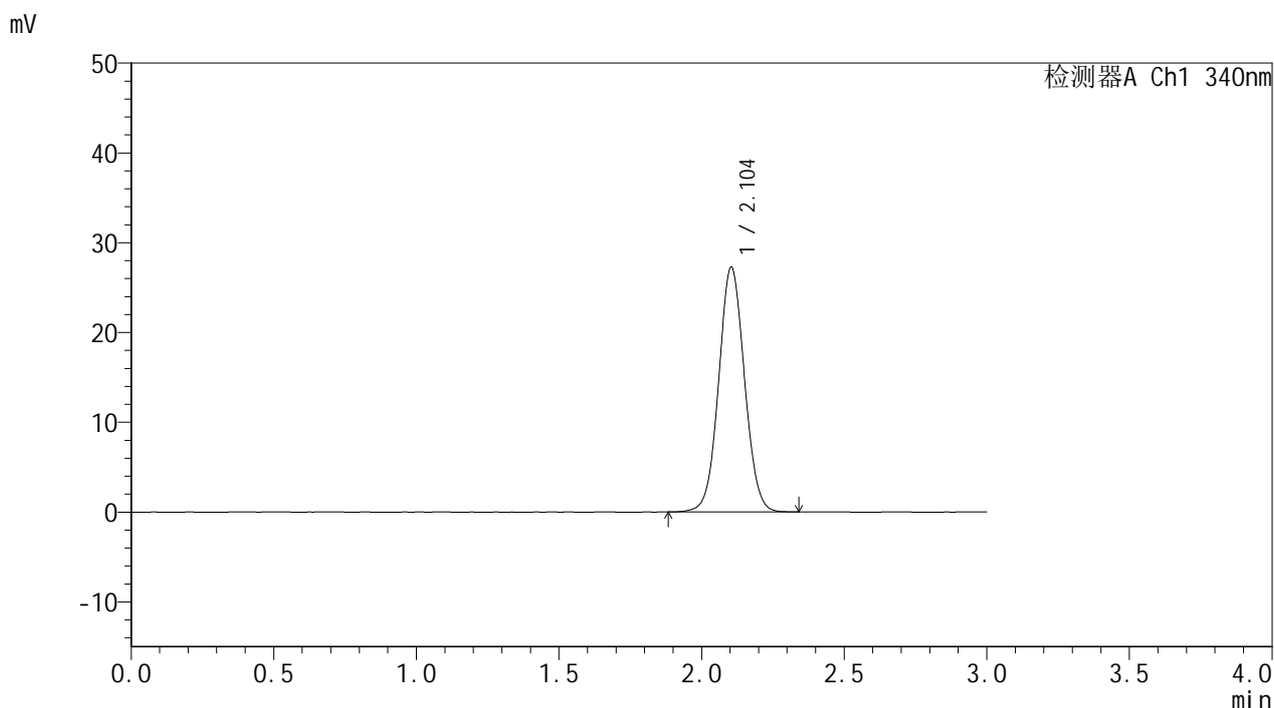
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	171168	100.000	27170	2591	1.046	--
总计		171168	100.000	27170			

图3 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2525-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	171479	100.000	27280	2608	1.045	--
总计		171479	100.000	27280			

图4 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

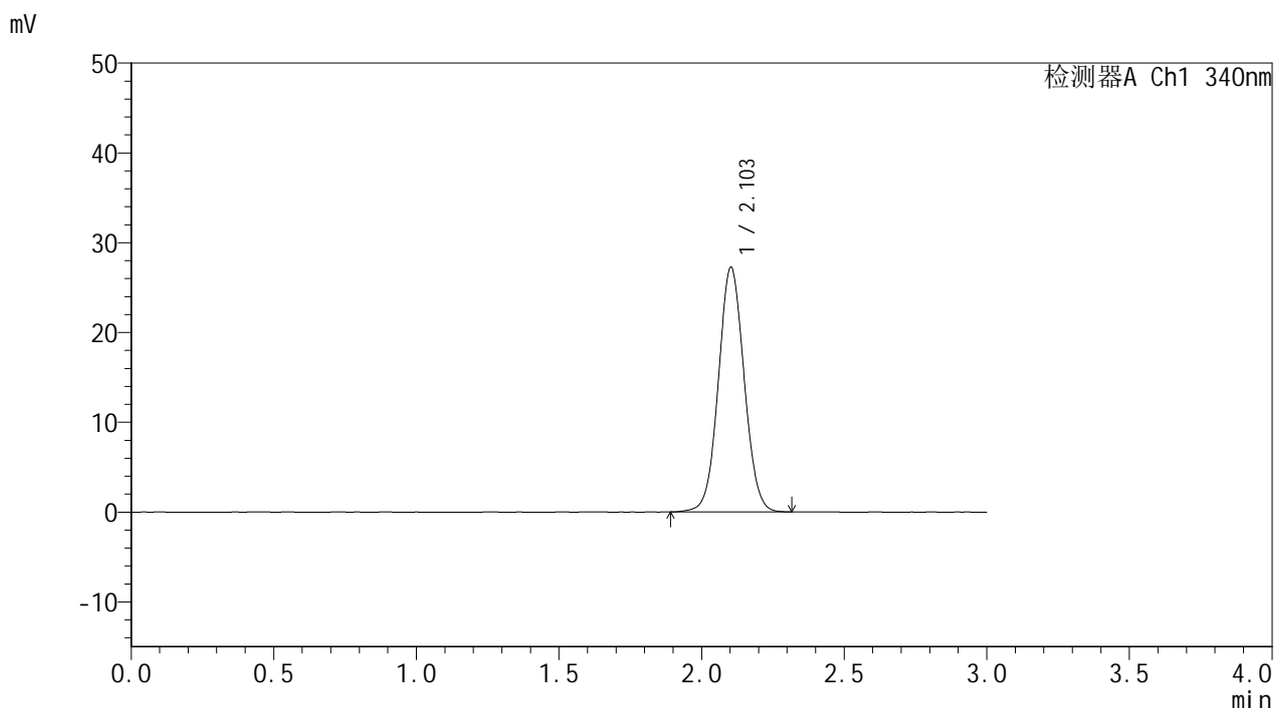


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2526-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	171529	100.000	27232	2602	1.048	--
总计		171529	100.000	27232			

图5 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

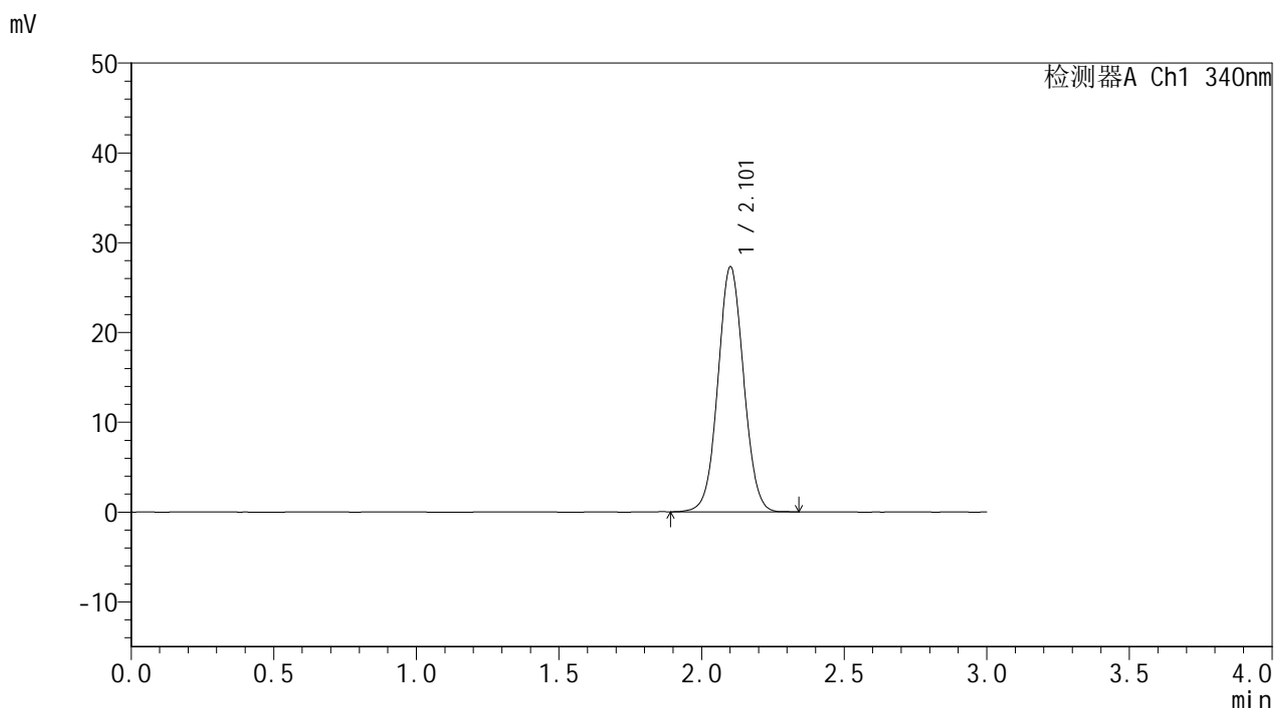


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2527-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	171290	100.000	27192	2608	1.044	--
总计		171290	100.000	27192			

图6 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

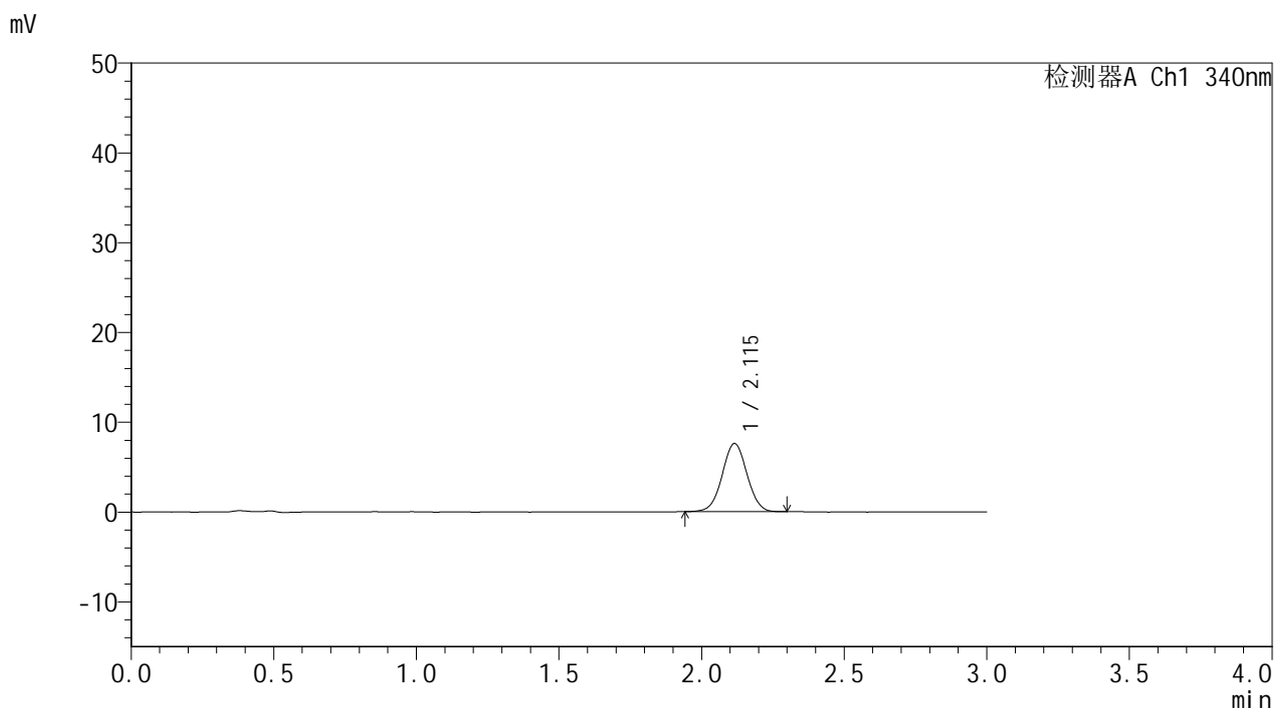


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2528-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45949	100.000	7593	2828	1.020	--
总计		45949	100.000	7593			

图7 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

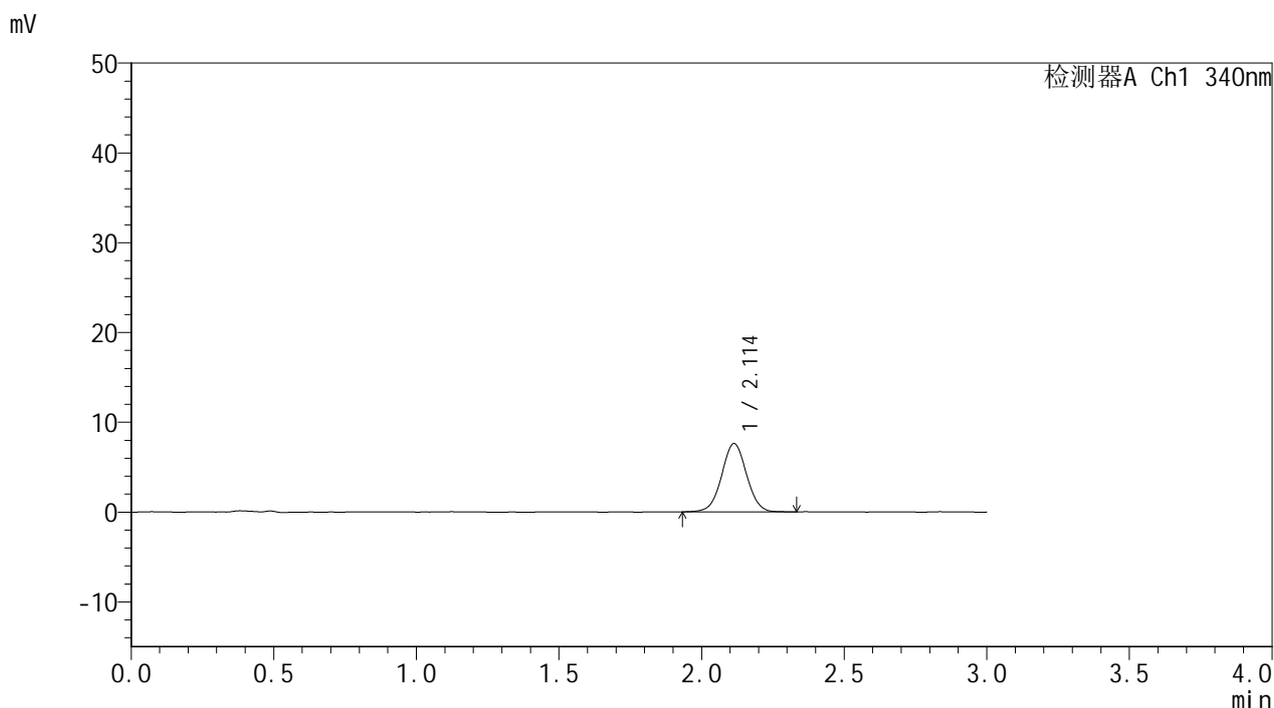


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2529-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:03:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46350	100.000	7621	2812	1.022	--
总计		46350	100.000	7621			

图8 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

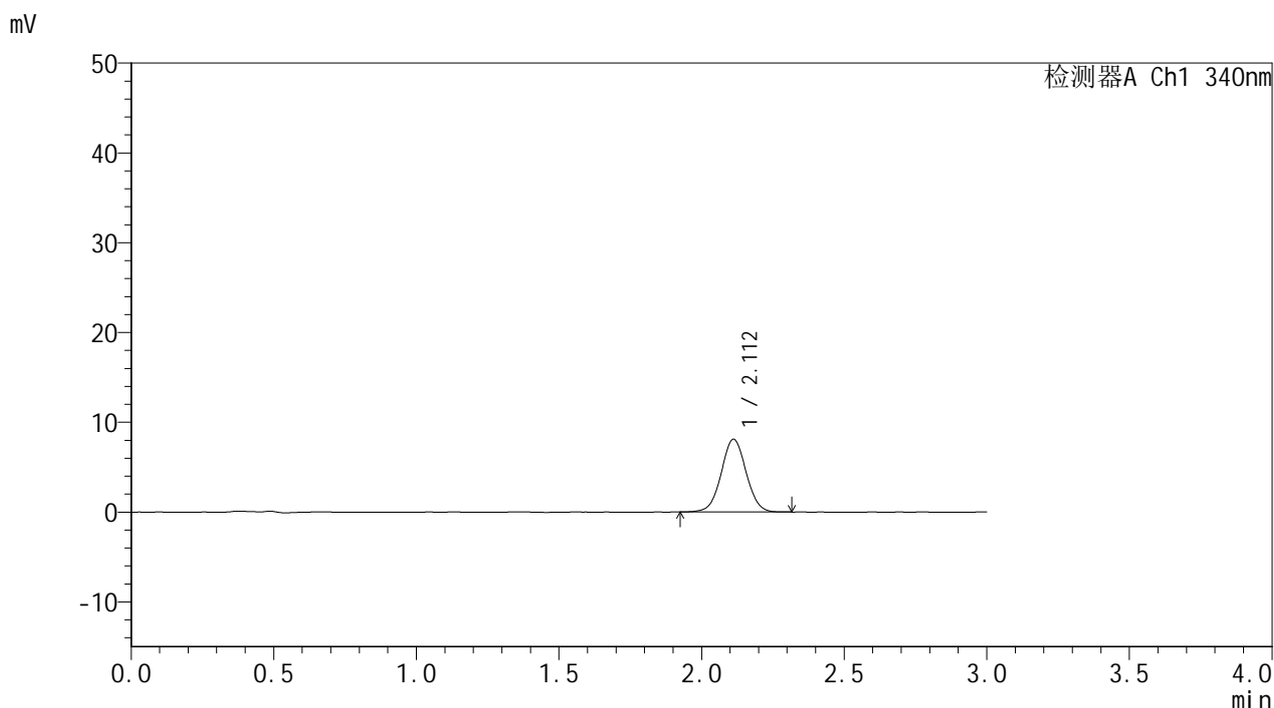


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2530-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	49090	100.000	8106	2823	1.031	--
总计		49090	100.000	8106			

图9 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

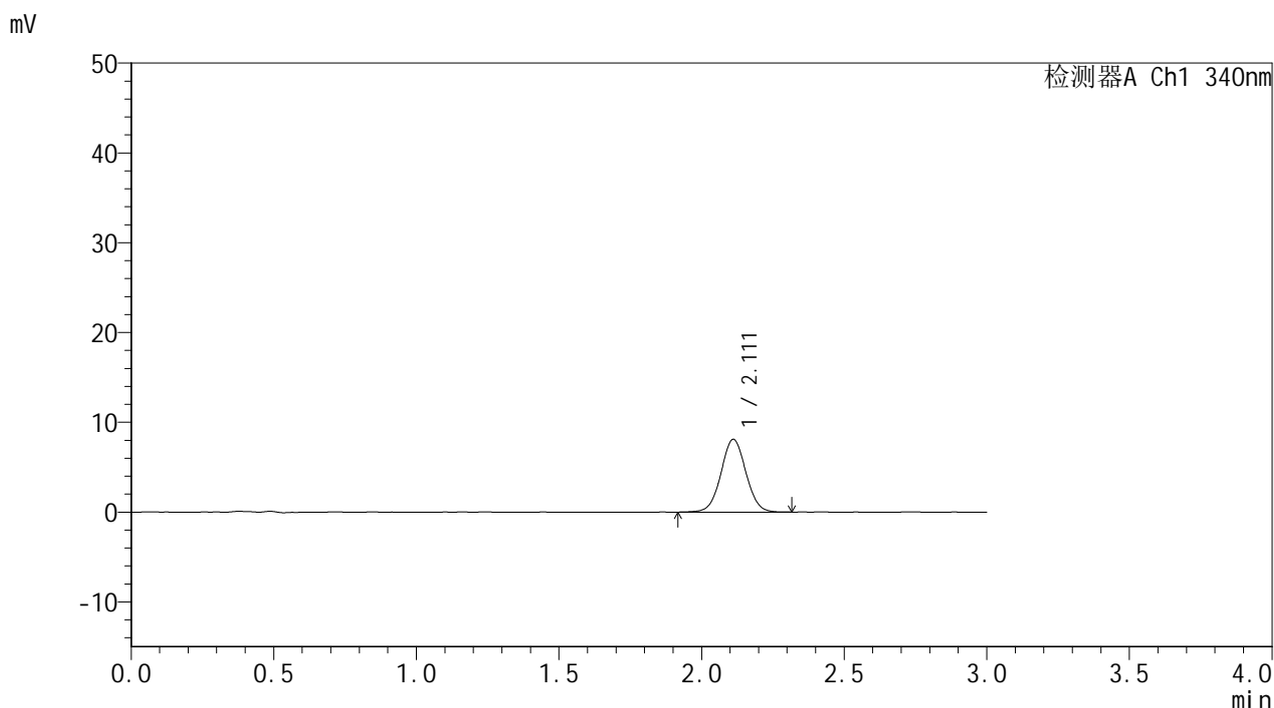


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2531-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49229	100.000	8101	2826	1.030	--
总计		49229	100.000	8101			

图10 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

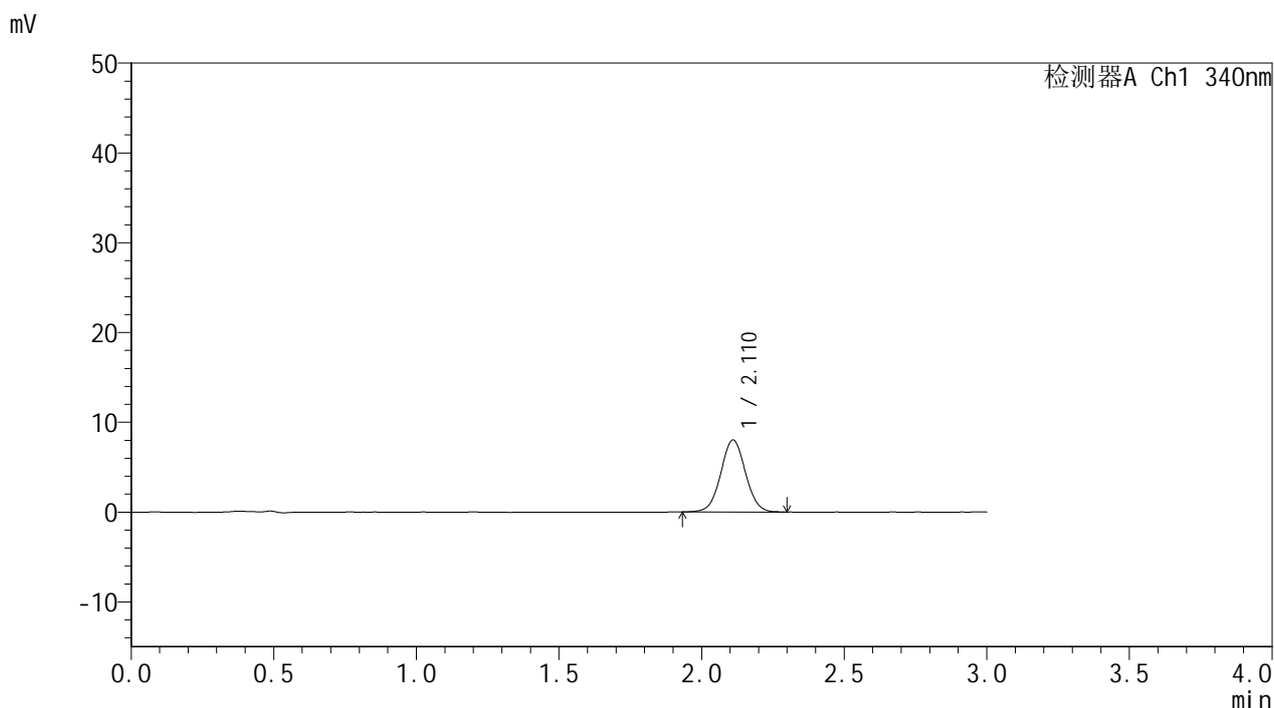


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2532-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48383	100.000	8000	2853	1.031	--
总计		48383	100.000	8000			

图11 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

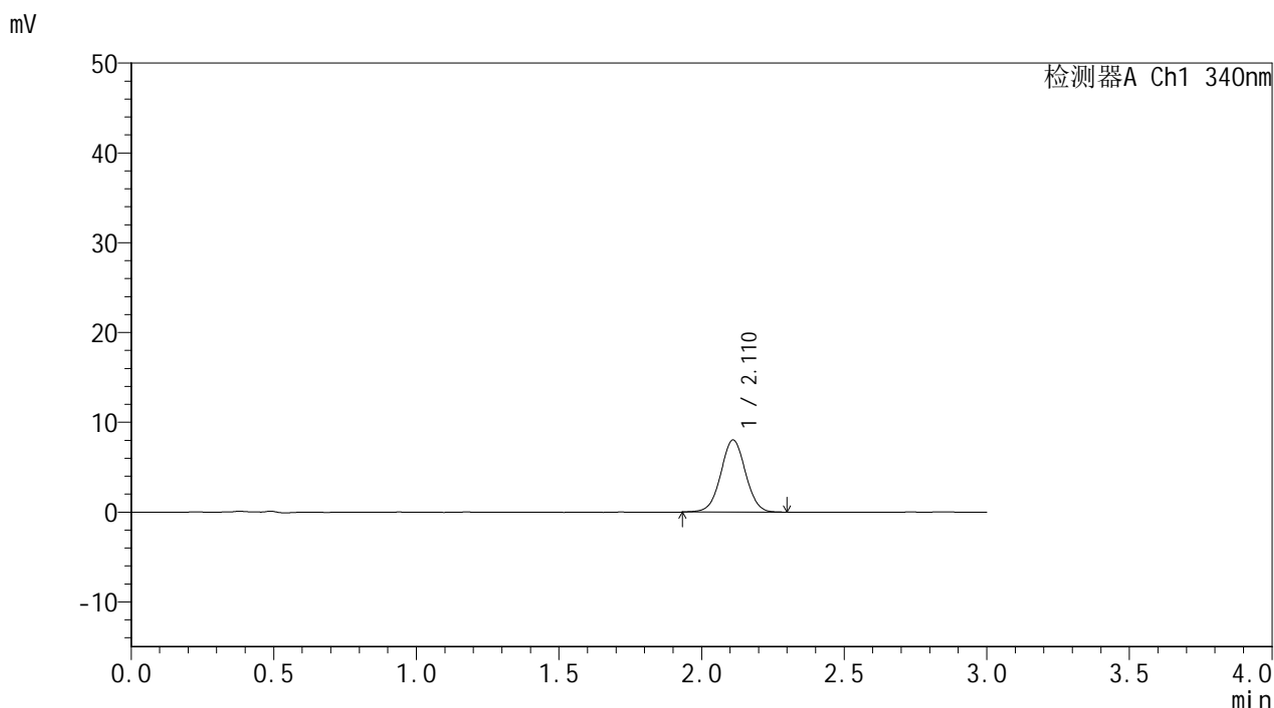


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2533-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48533	100.000	8018	2861	1.019	--
总计		48533	100.000	8018			

图12 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

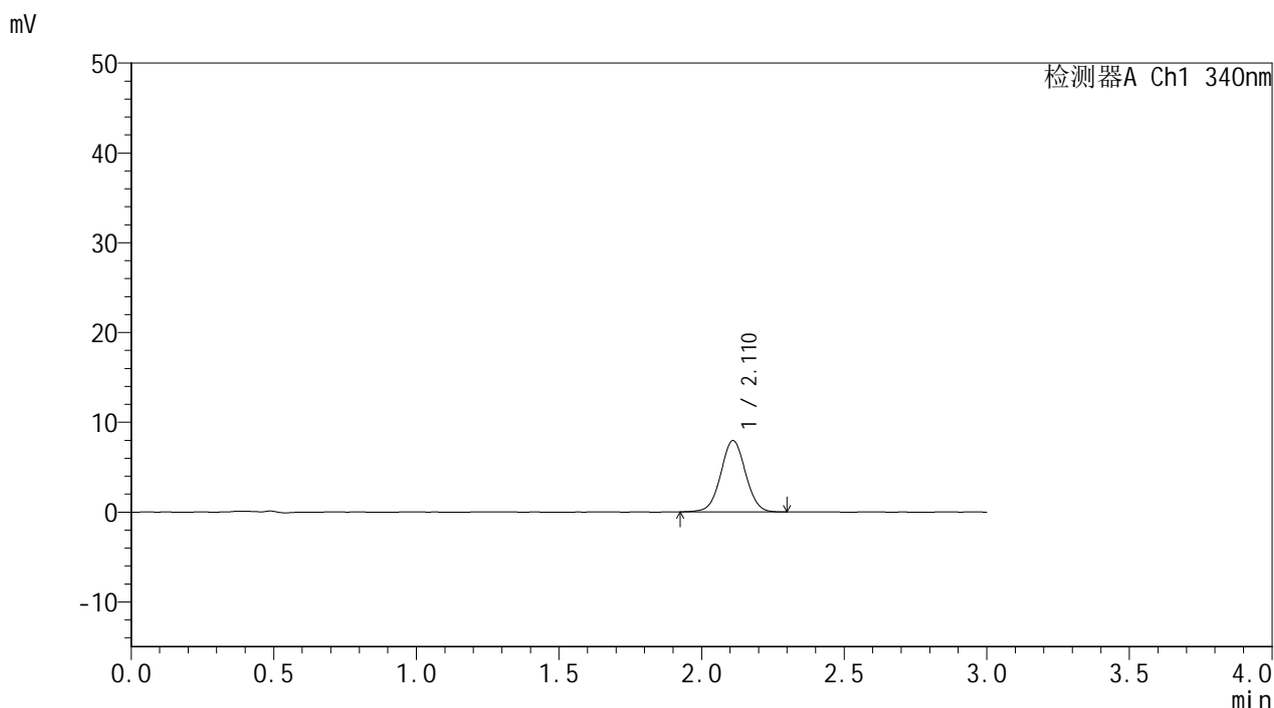


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2534-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48012	100.000	7935	2848	1.023	--
总计		48012	100.000	7935			

图13 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

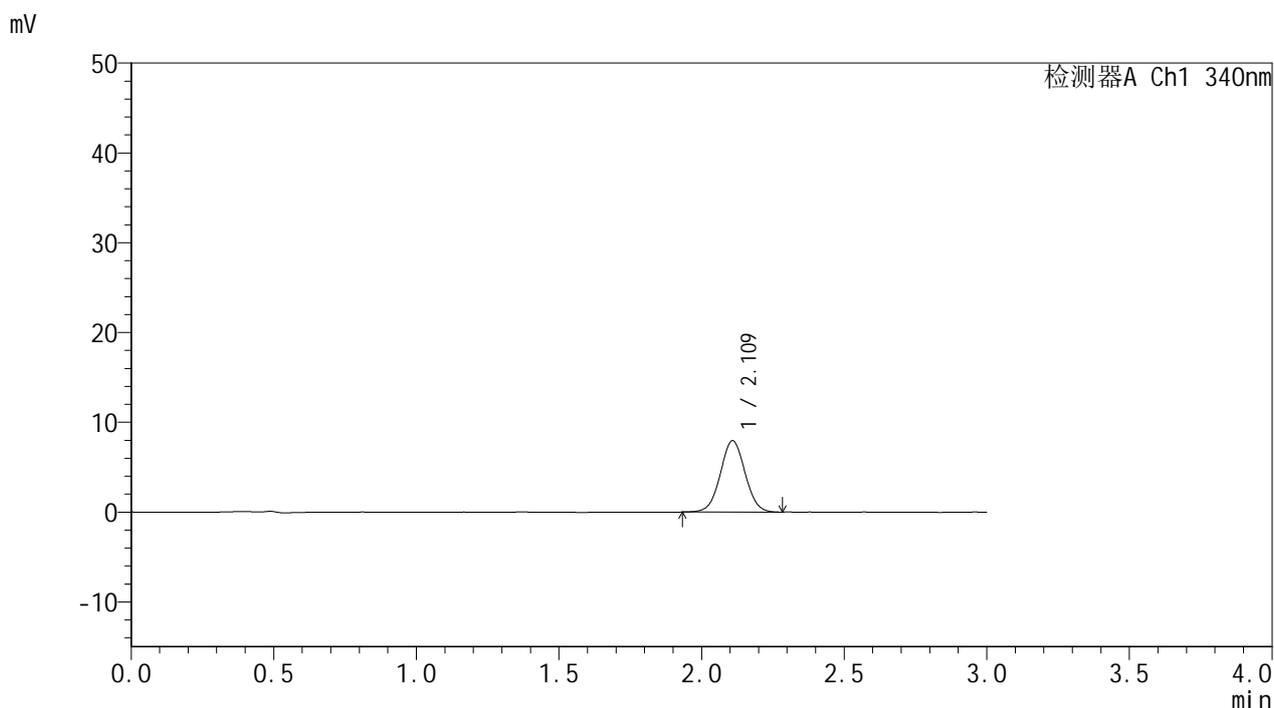


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2535-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:24:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	47857	100.000	7925	2823	1.028	--
总计		47857	100.000	7925			

图14 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

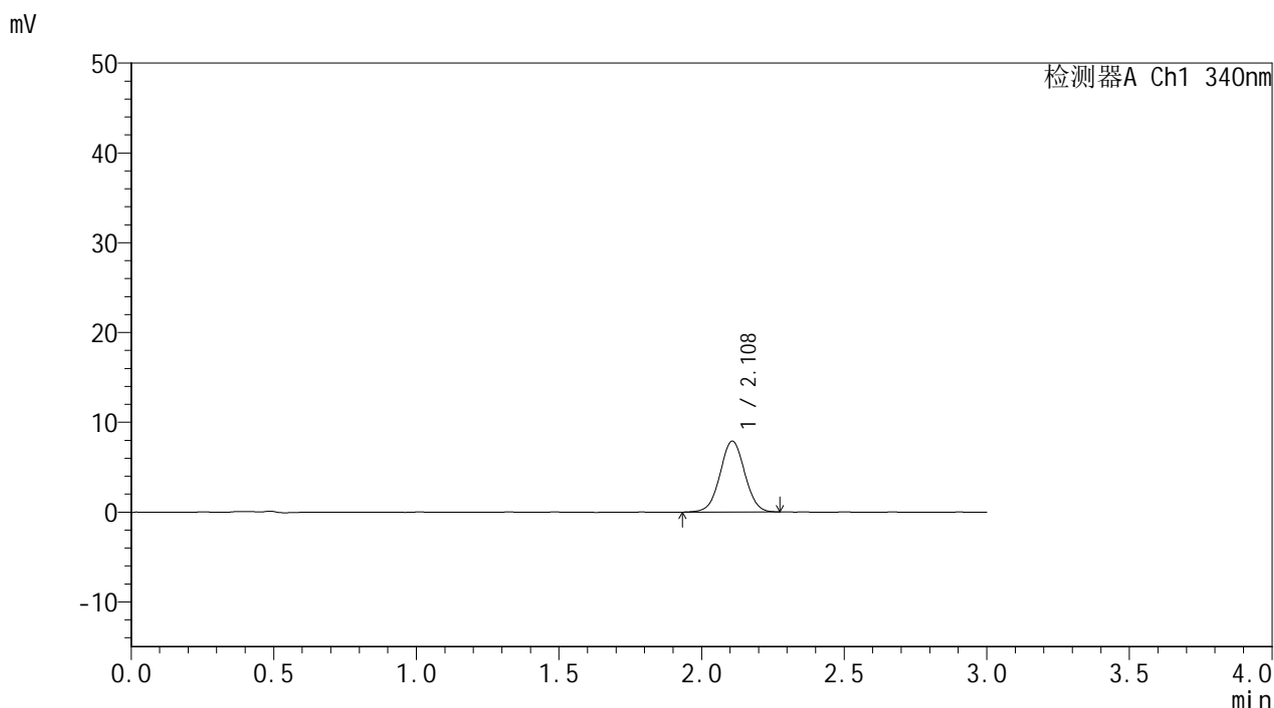


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2536-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	47647	100.000	7899	2840	1.021	--
总计		47647	100.000	7899			

图15 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

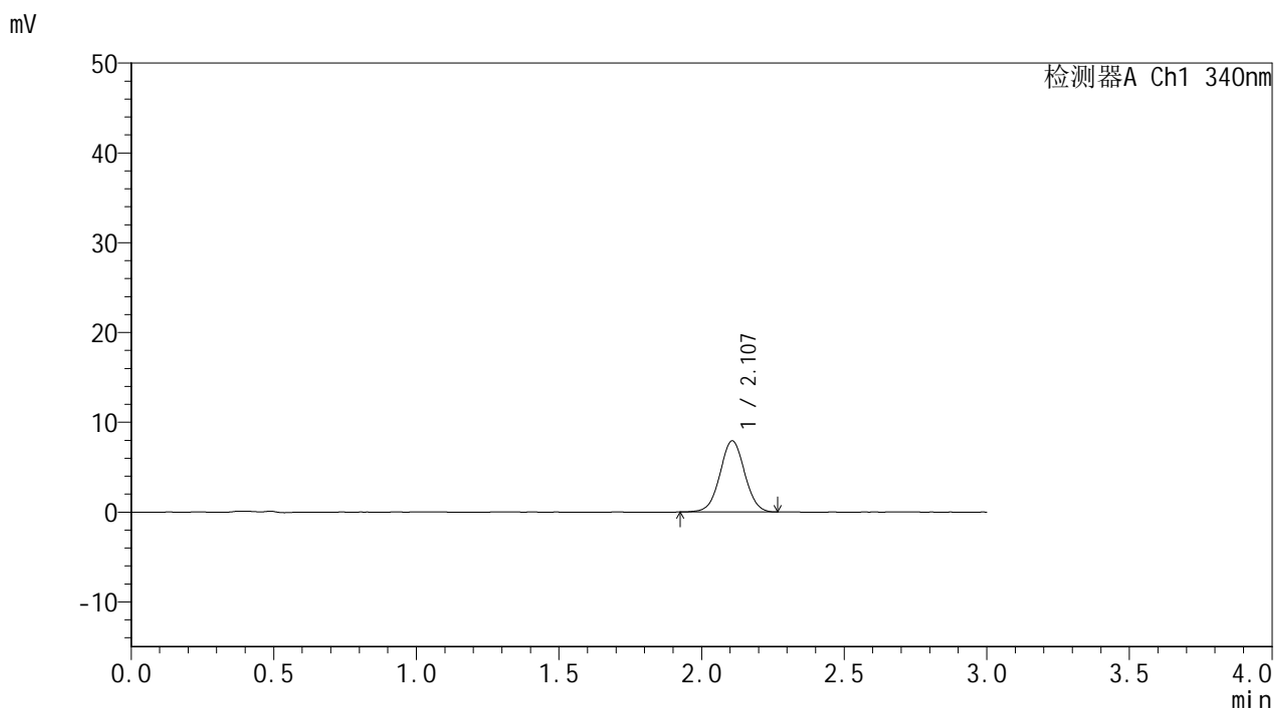


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2537-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47751	100.000	7926	2843	1.025	--
总计		47751	100.000	7926			

图16 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

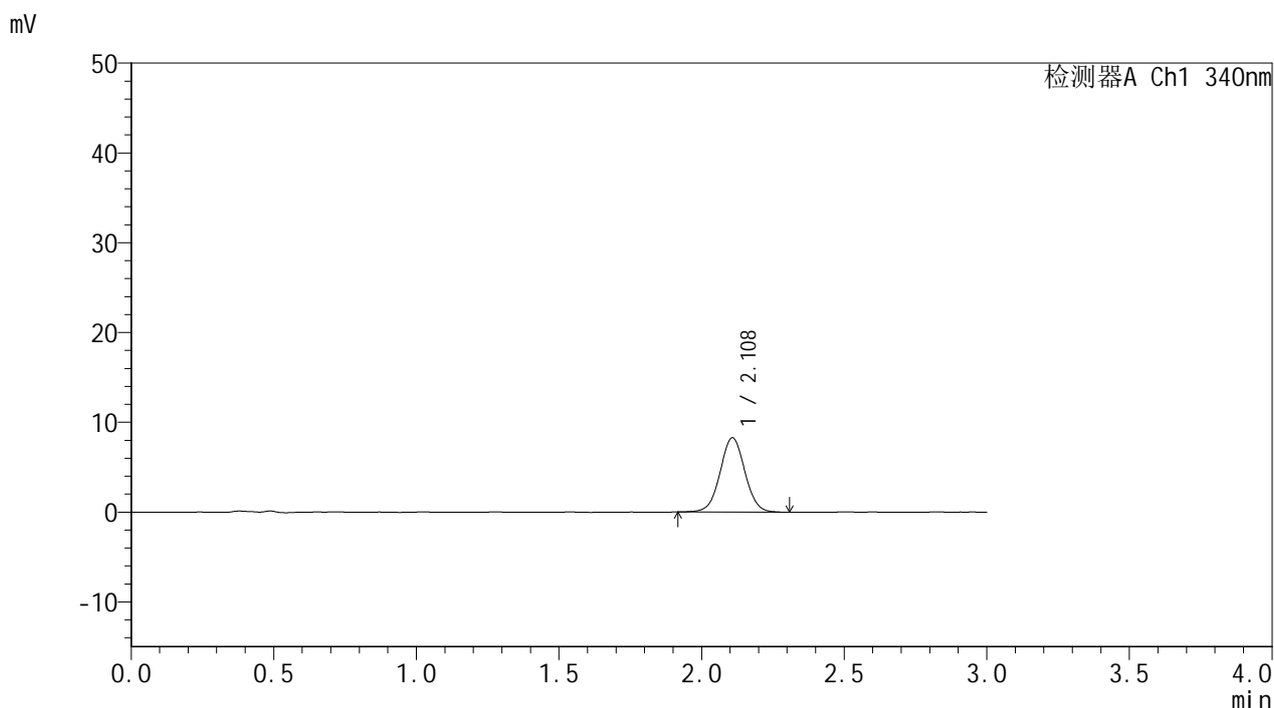


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2538-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50063	100.000	8273	2847	1.027	--
总计		50063	100.000	8273			

图17 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

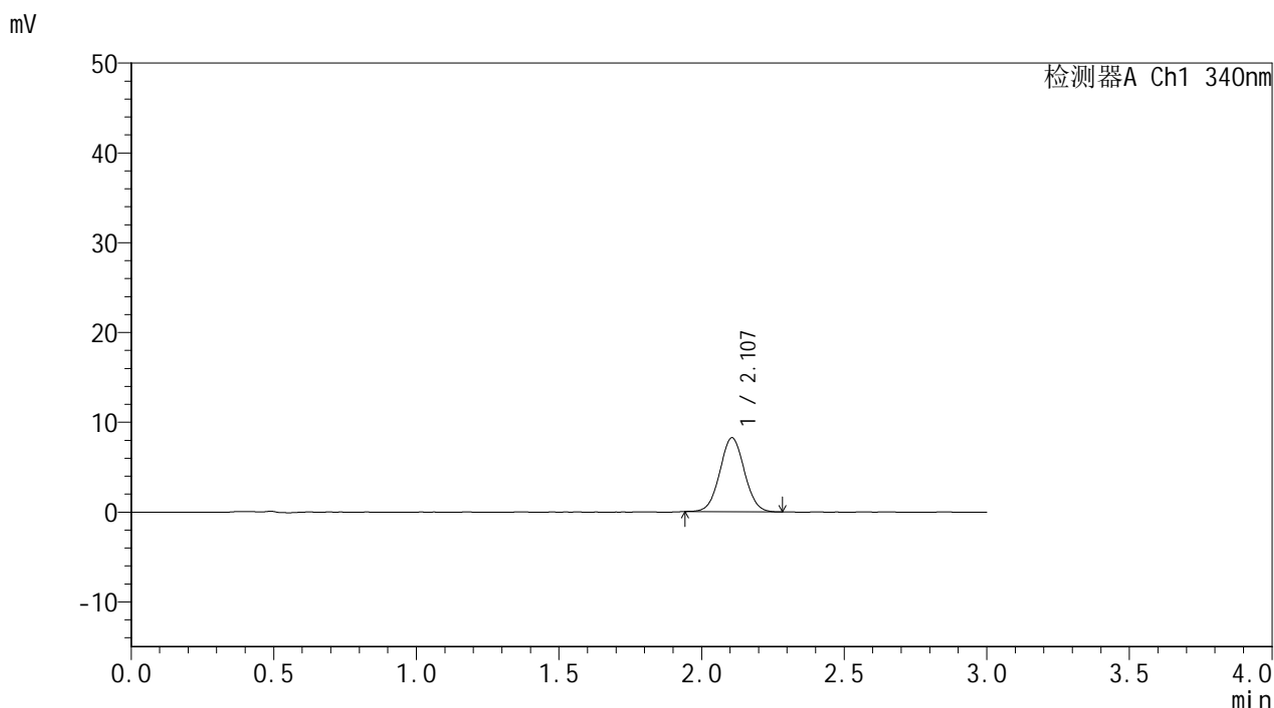


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2539-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:37:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49437	100.000	8240	2850	1.037	--
总计		49437	100.000	8240			

图18 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

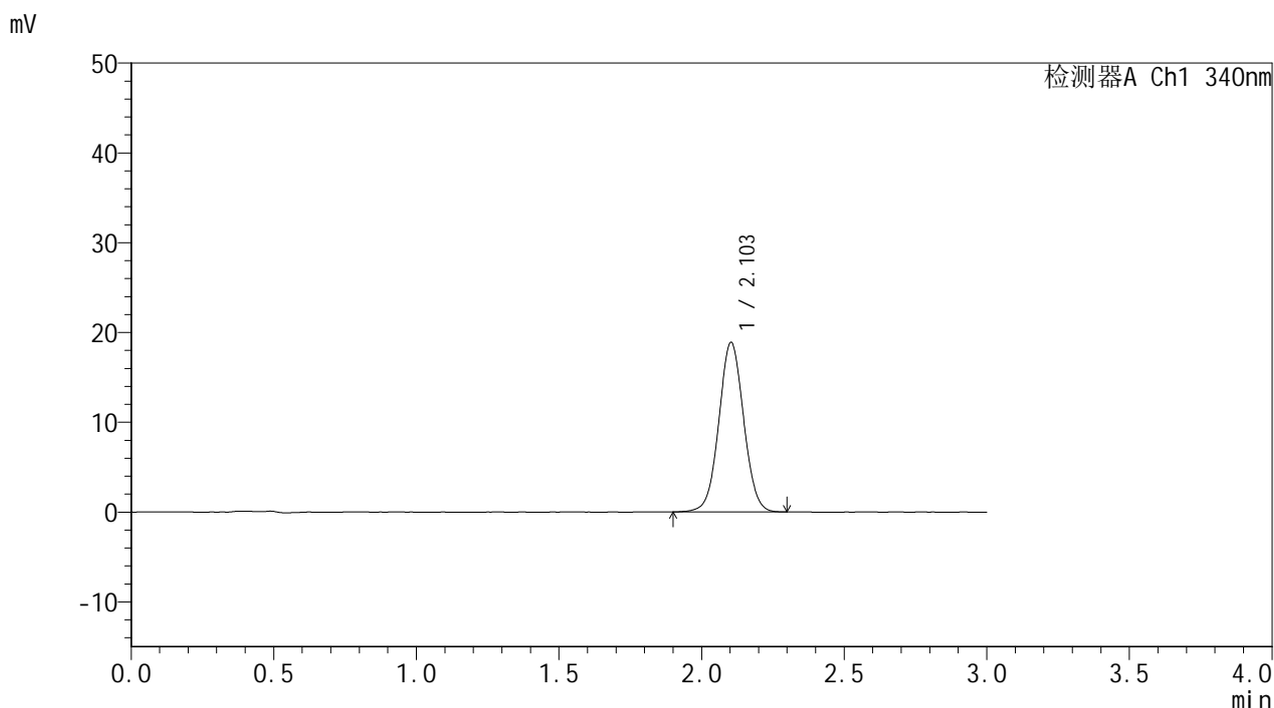


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2540-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	114425	100.000	18885	2812	1.033	--
总计		114425	100.000	18885			

图19 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

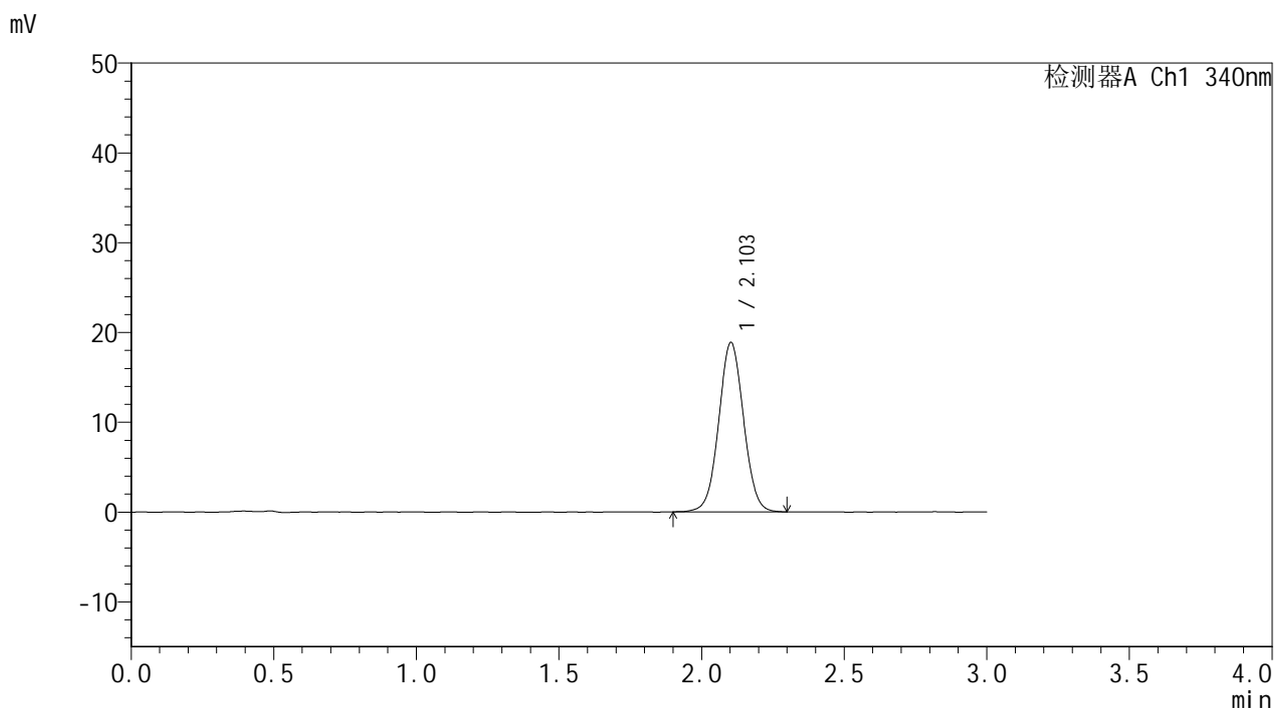


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-101/25-2541-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	114486	100.000	18851	2799	1.037	--
总计		114486	100.000	18851			

图20 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

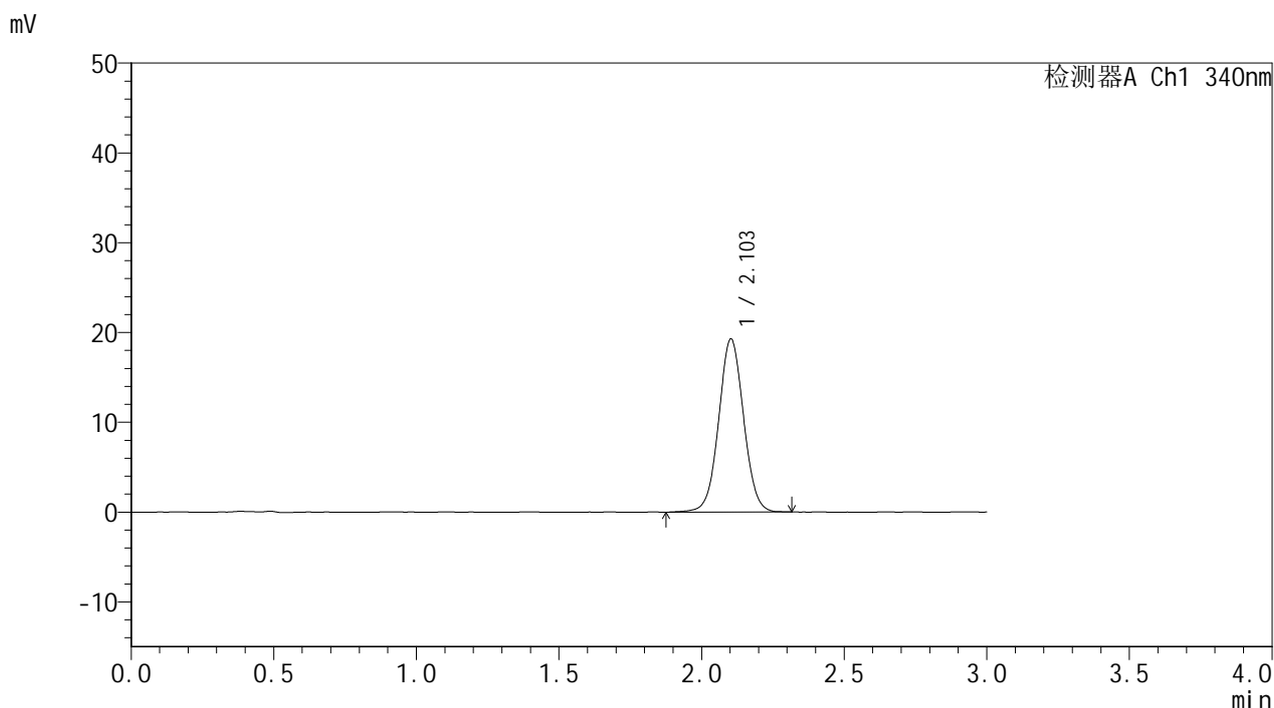


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2542-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	117215	100.000	19261	2803	1.035	--
总计		117215	100.000	19261			

图21 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

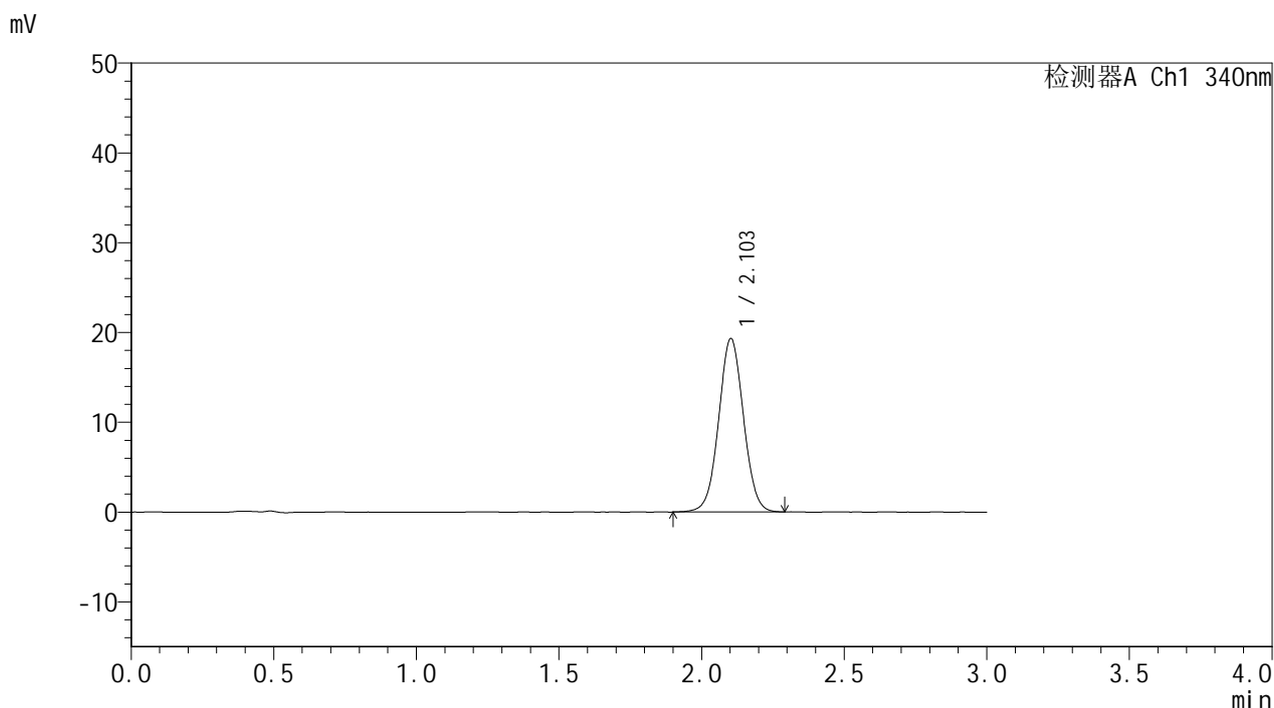


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2543-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

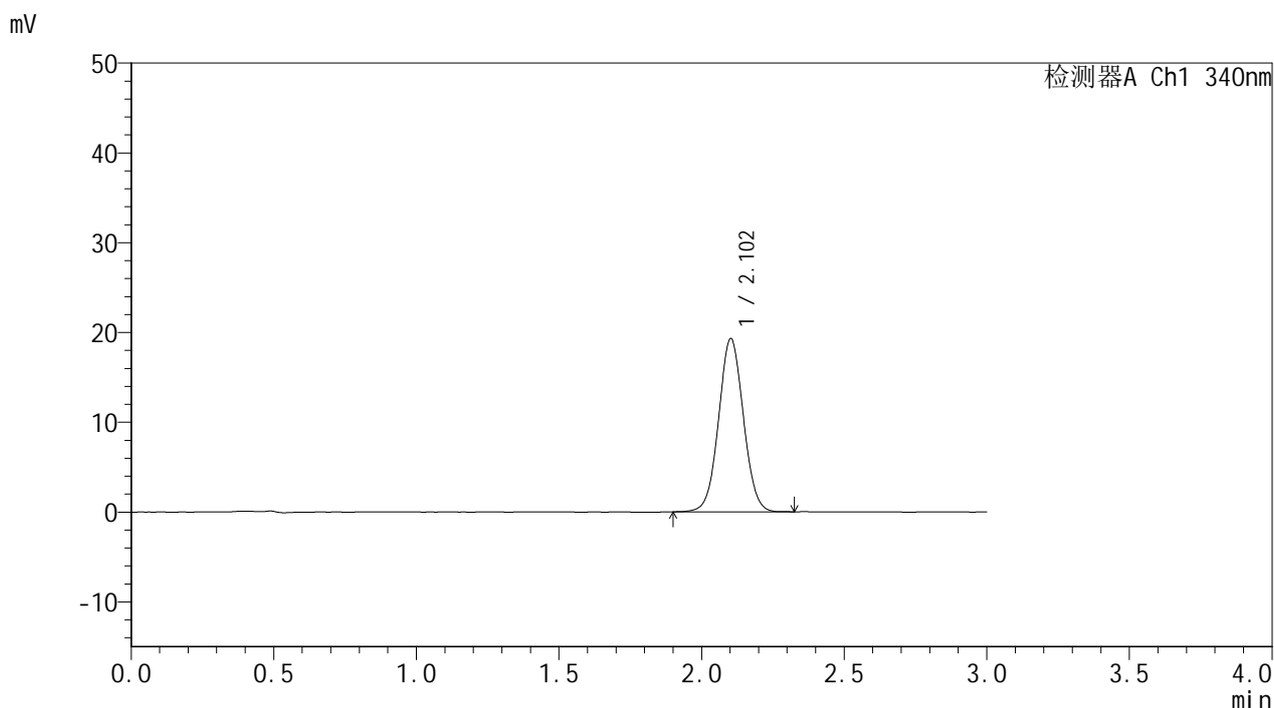
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116837	100.000	19288	2820	1.031	--
总计		116837	100.000	19288			

图22 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2544-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116782	100.000	19261	2807	1.037	--
总计		116782	100.000	19261			

图23 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

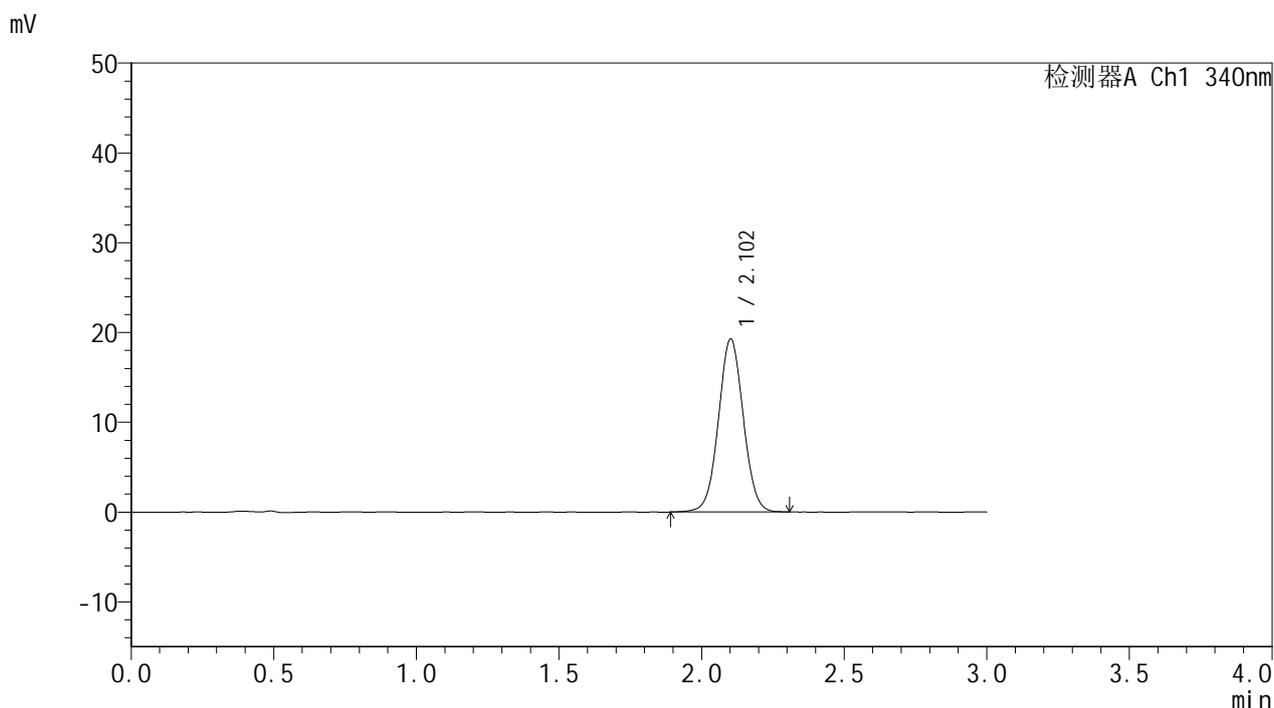


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2545-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116698	100.000	19217	2802	1.034	--
总计		116698	100.000	19217			

图24 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

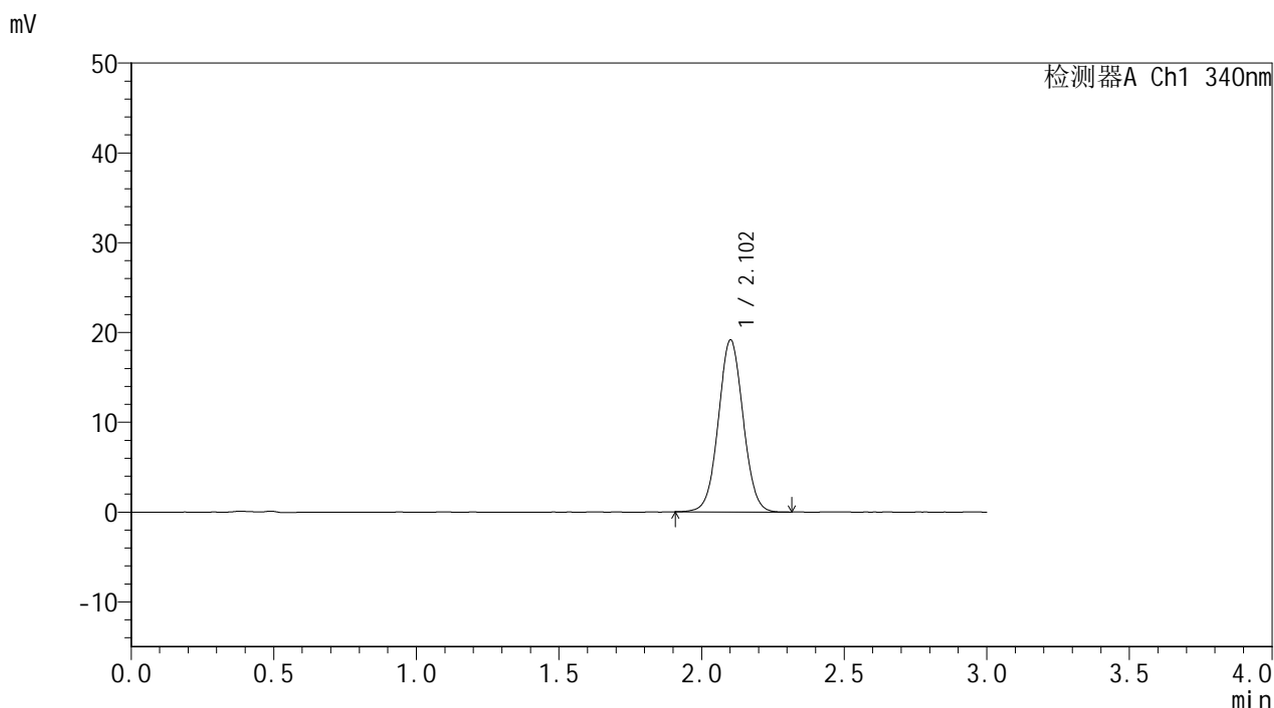


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2546-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	115567	100.000	19084	2821	1.037	--
总计		115567	100.000	19084			

图25 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

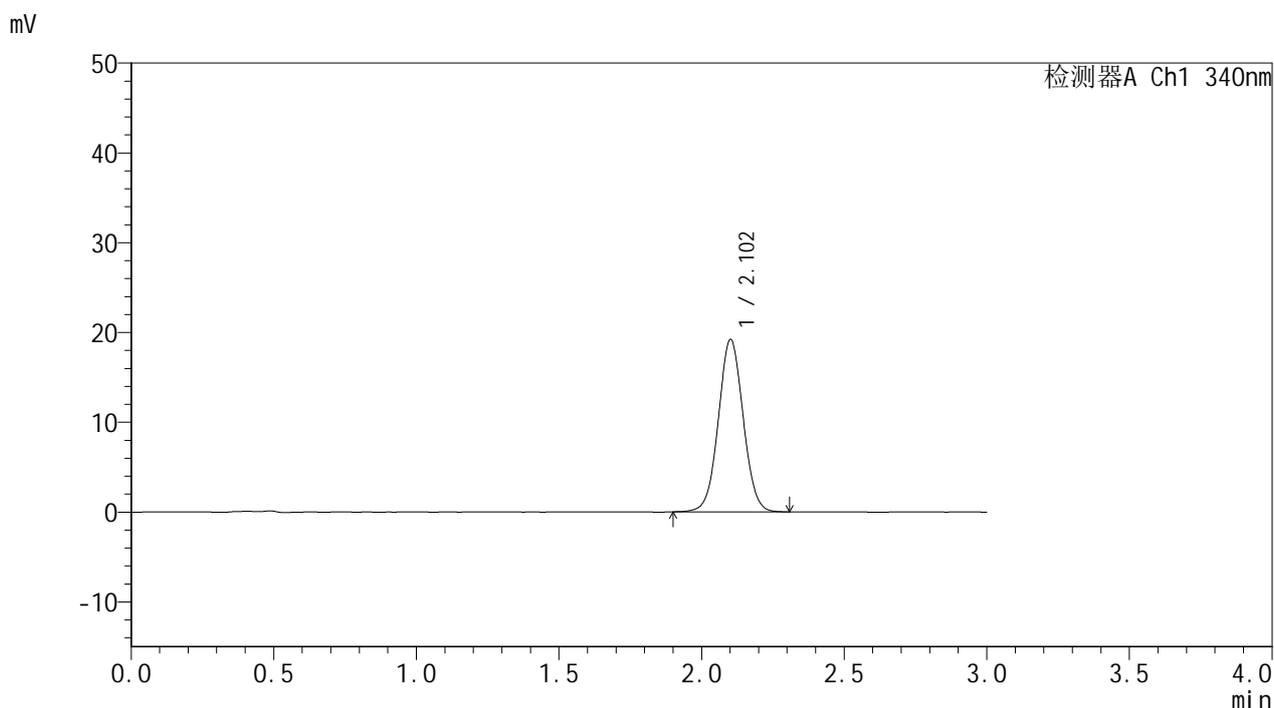


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2547-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116154	100.000	19140	2804	1.036	--
总计		116154	100.000	19140			

图26 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

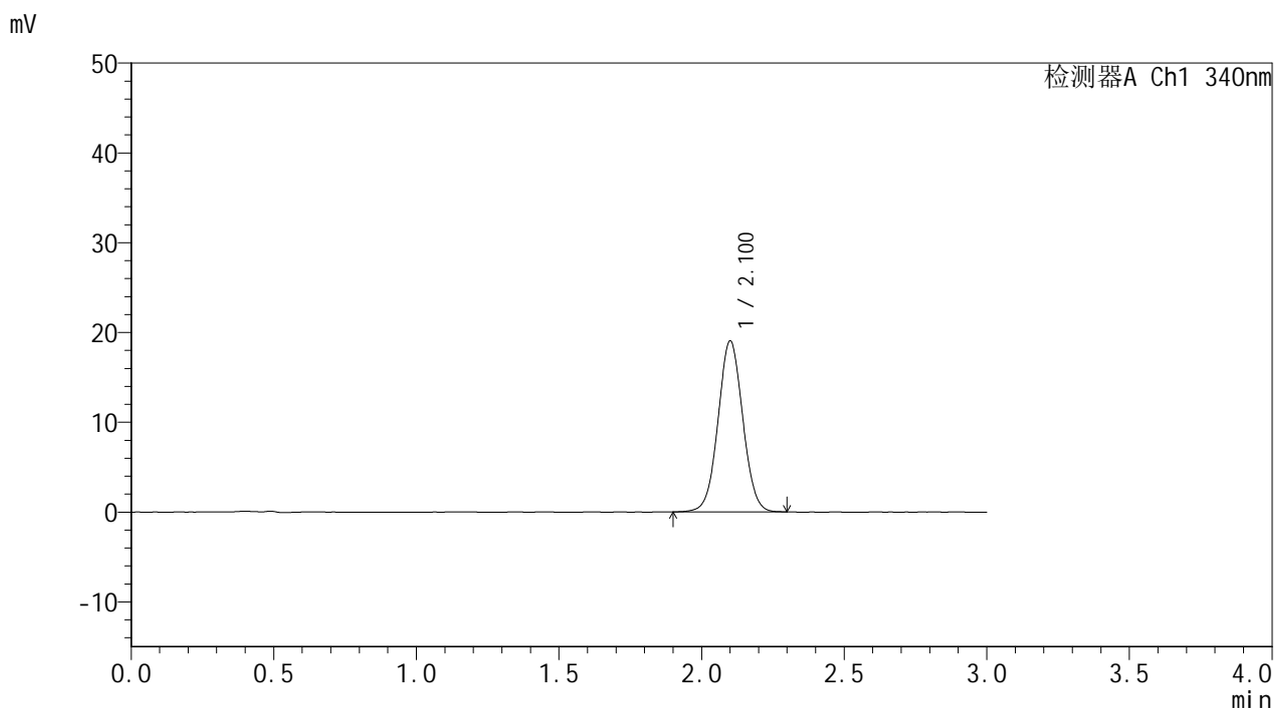


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2548-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	114894	100.000	18976	2820	1.035	--
总计		114894	100.000	18976			

图27 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

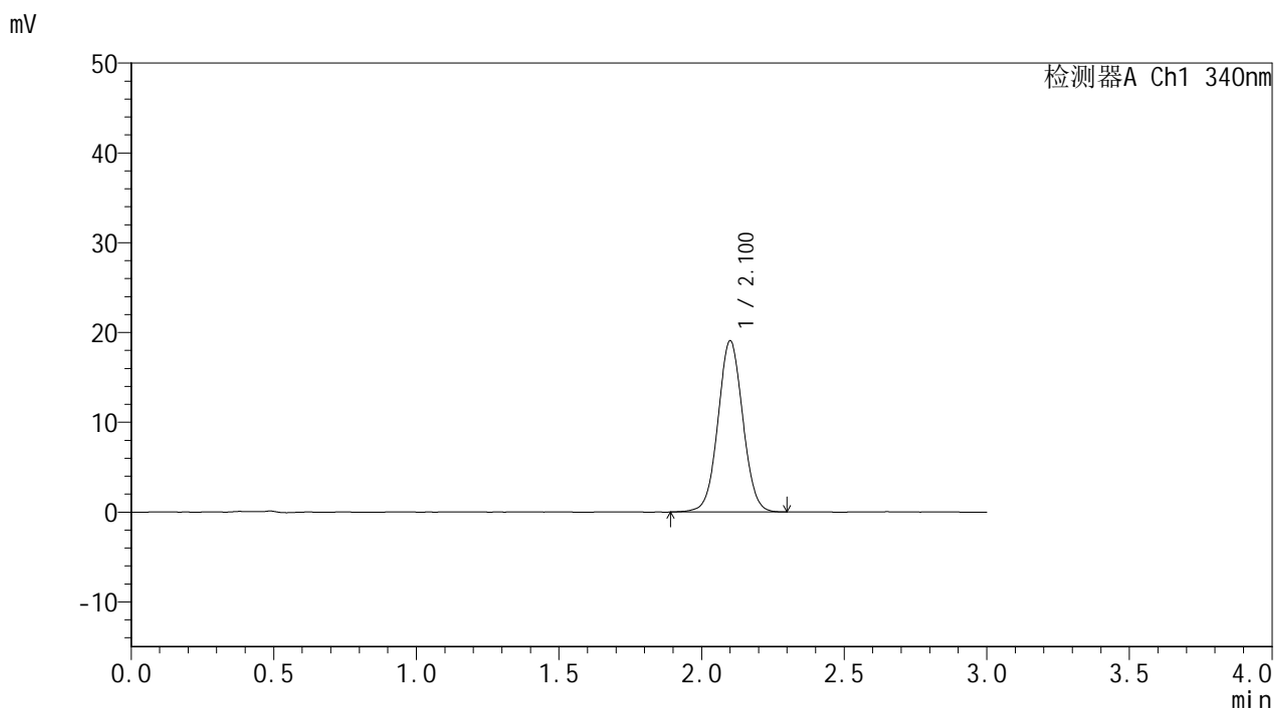


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2549-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	115516	100.000	19001	2803	1.037	--
总计		115516	100.000	19001			

图28 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

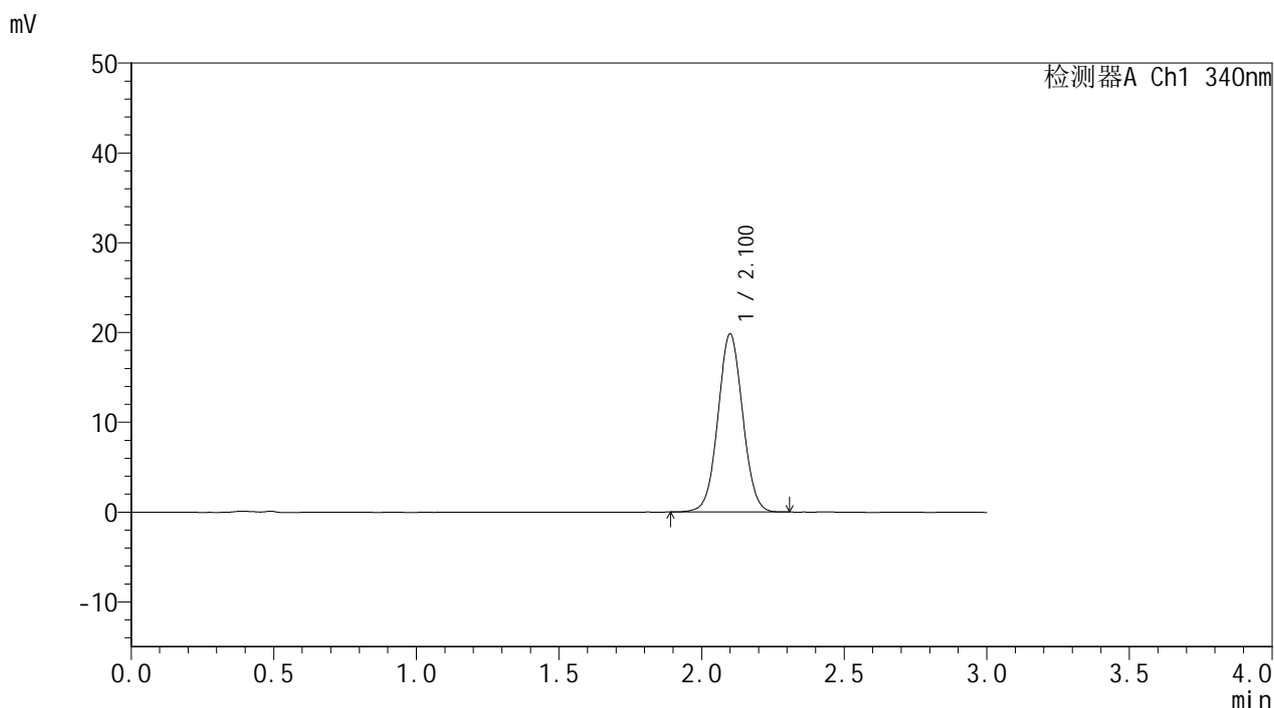


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2550-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	119600	100.000	19767	2810	1.036	--
总计		119600	100.000	19767			

图29 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

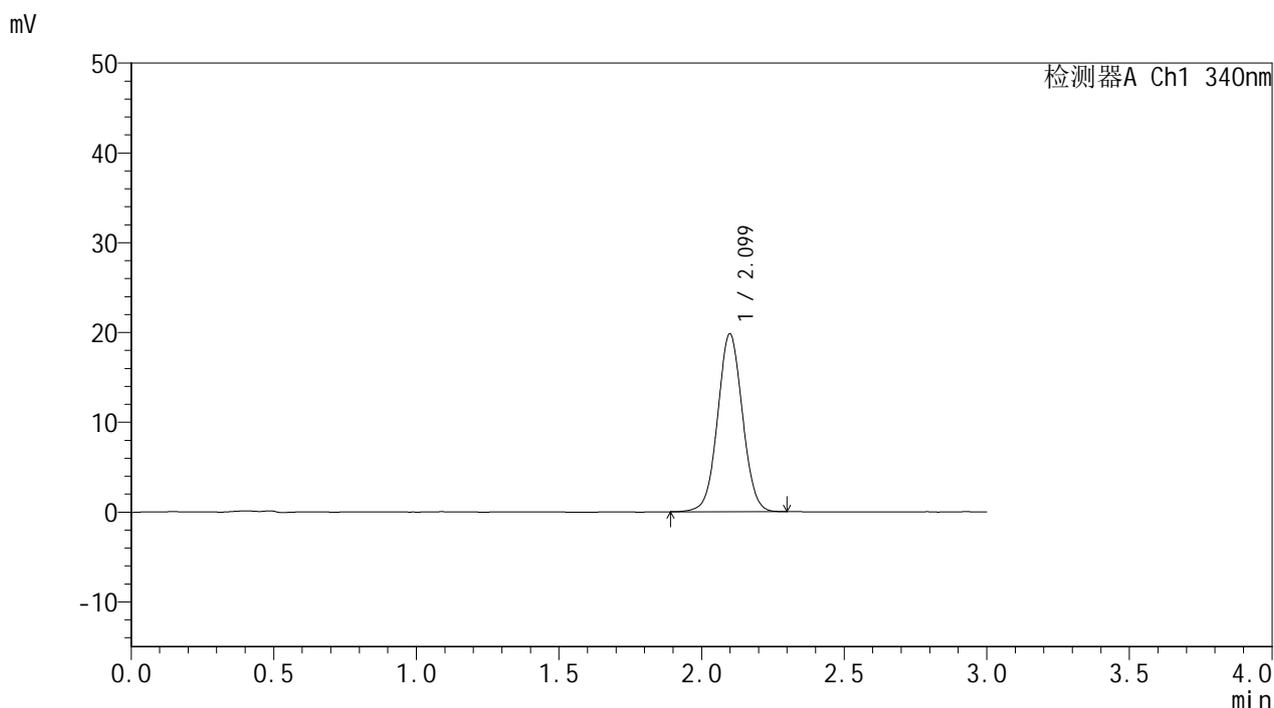


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-101/25-2551-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	119876	100.000	19785	2803	1.036	--
总计		119876	100.000	19785			

图30 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

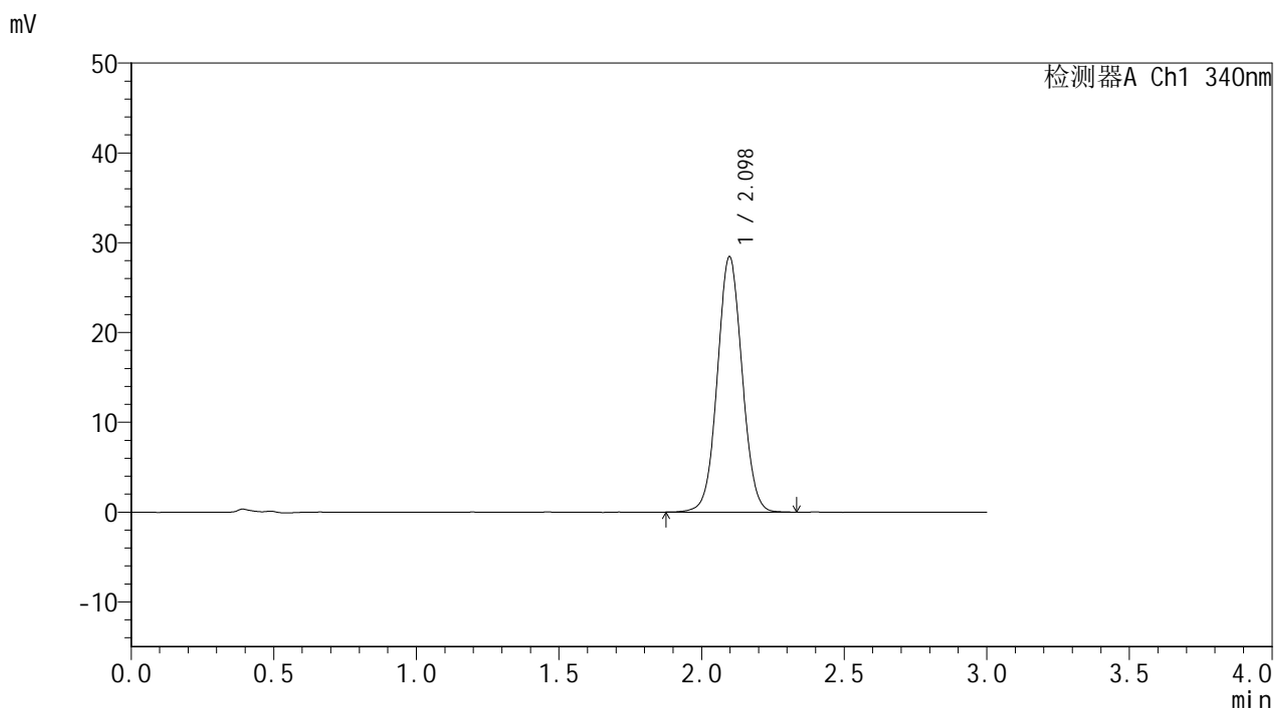


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2552-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	171775	100.000	28435	2811	1.044	--
总计		171775	100.000	28435			

图31 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

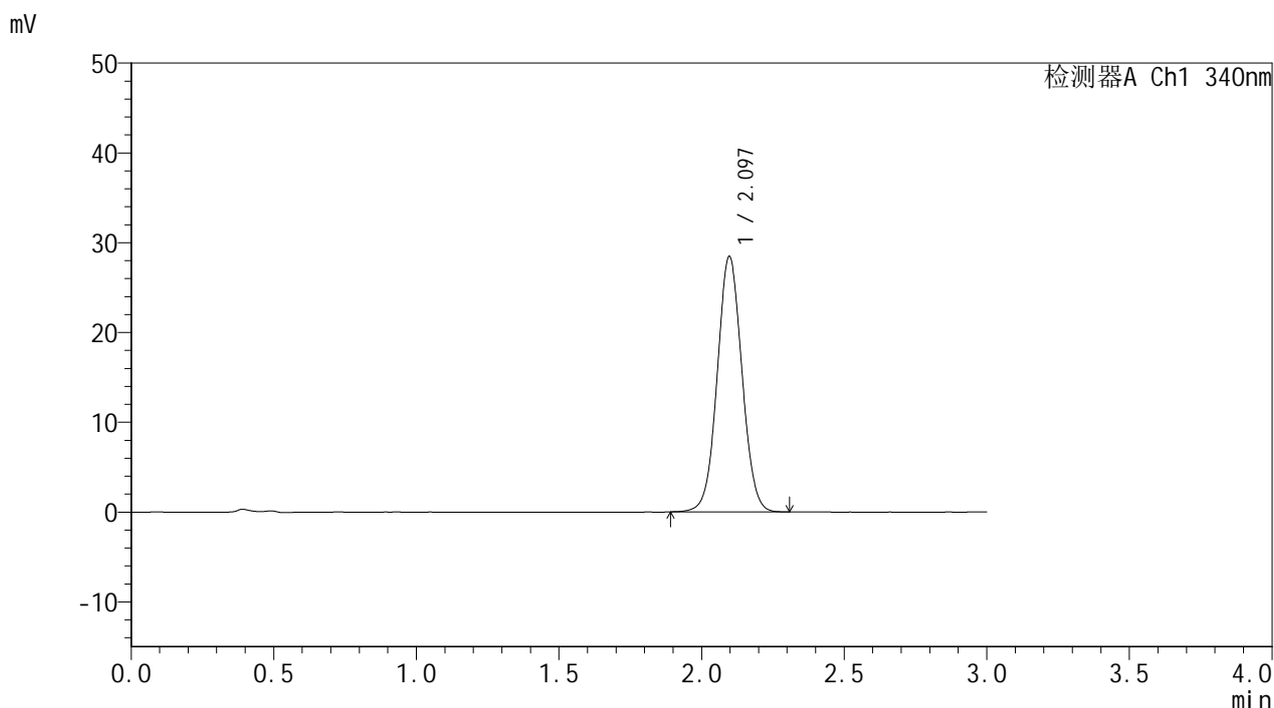


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2553-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171753	100.000	28453	2813	1.043	--
总计		171753	100.000	28453			

图32 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

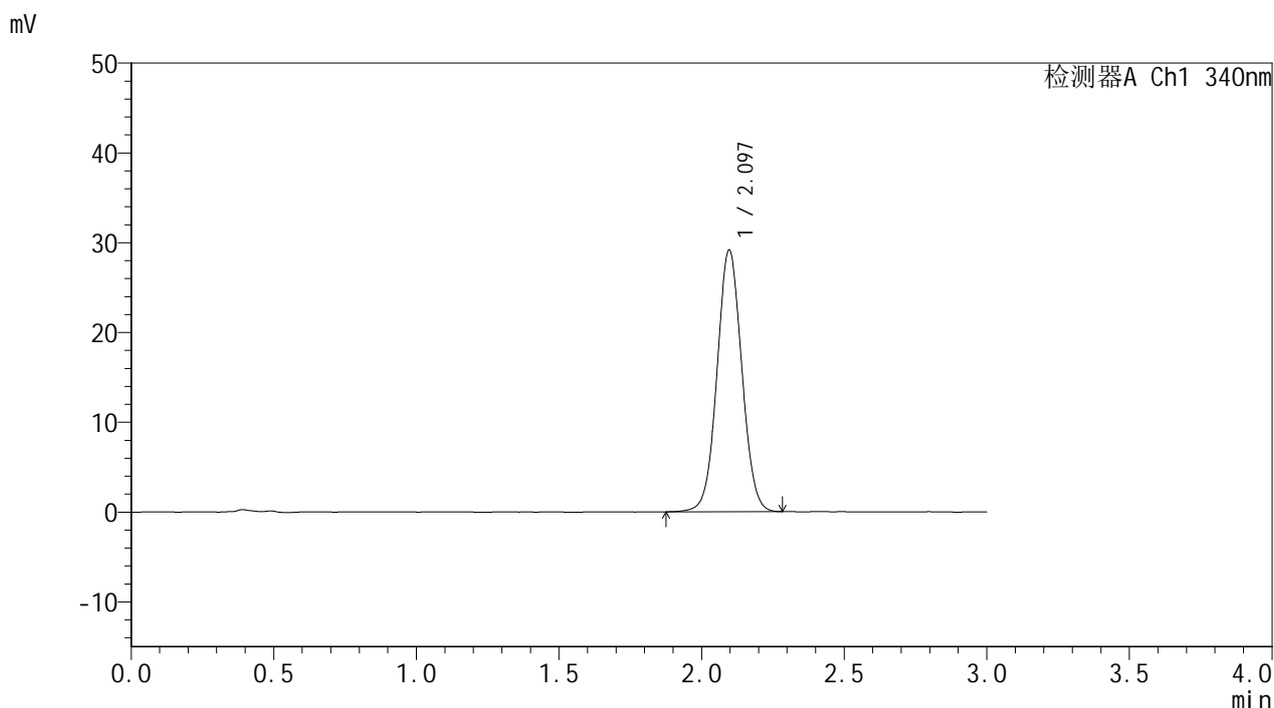


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2554-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	176093	100.000	29158	2800	1.042	--
总计		176093	100.000	29158			

图33 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

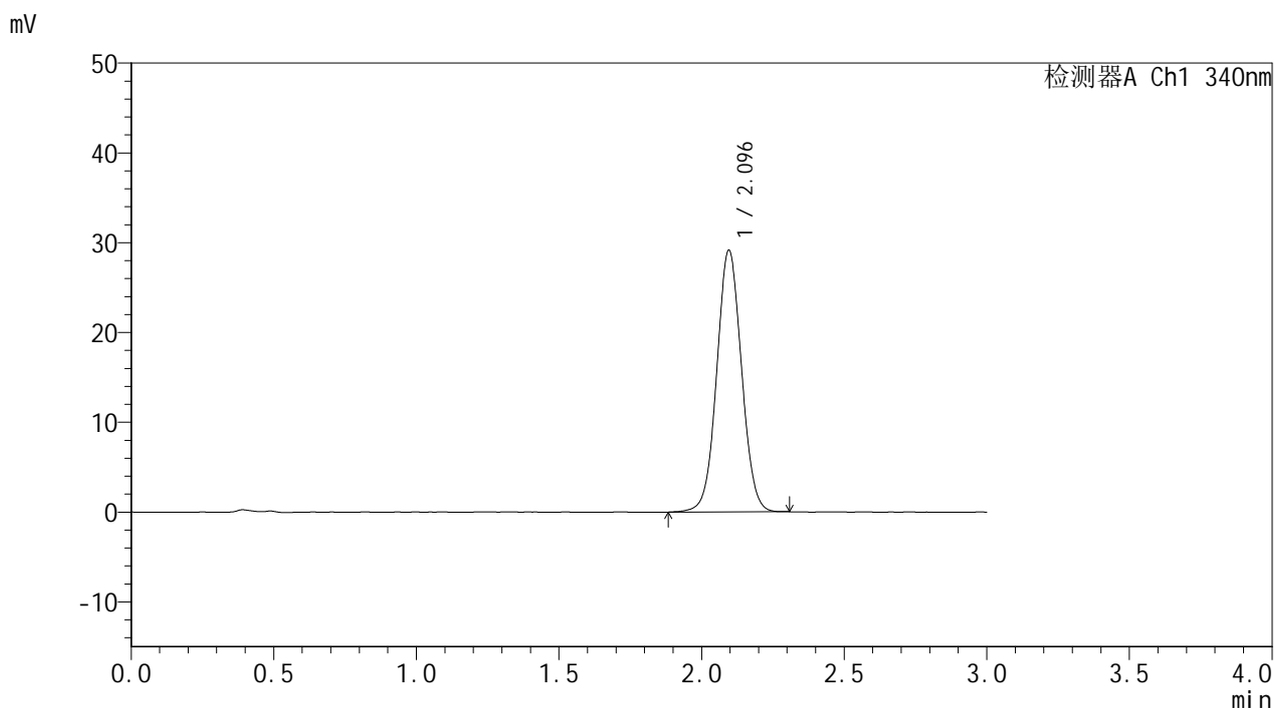


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2555-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	176306	100.000	29136	2793	1.041	--
总计		176306	100.000	29136			

图34 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

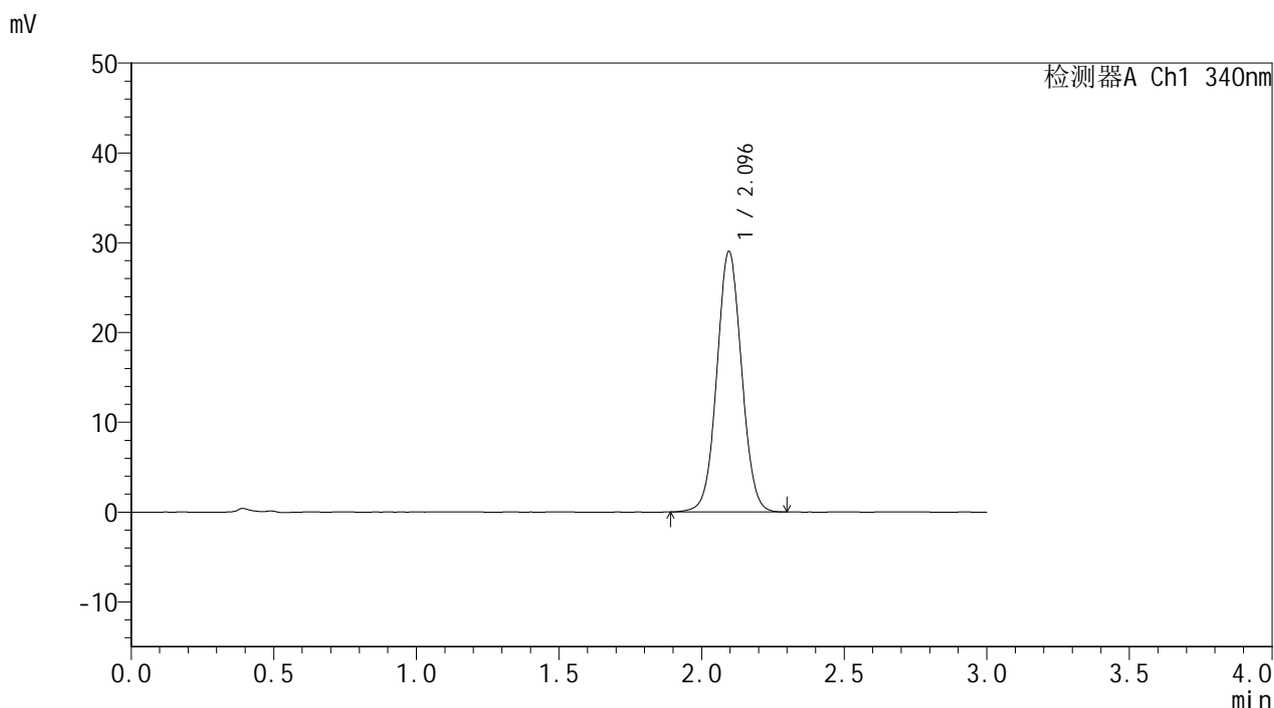


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2556-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	175490	100.000	29016	2800	1.042	--
总计		175490	100.000	29016			

图35 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

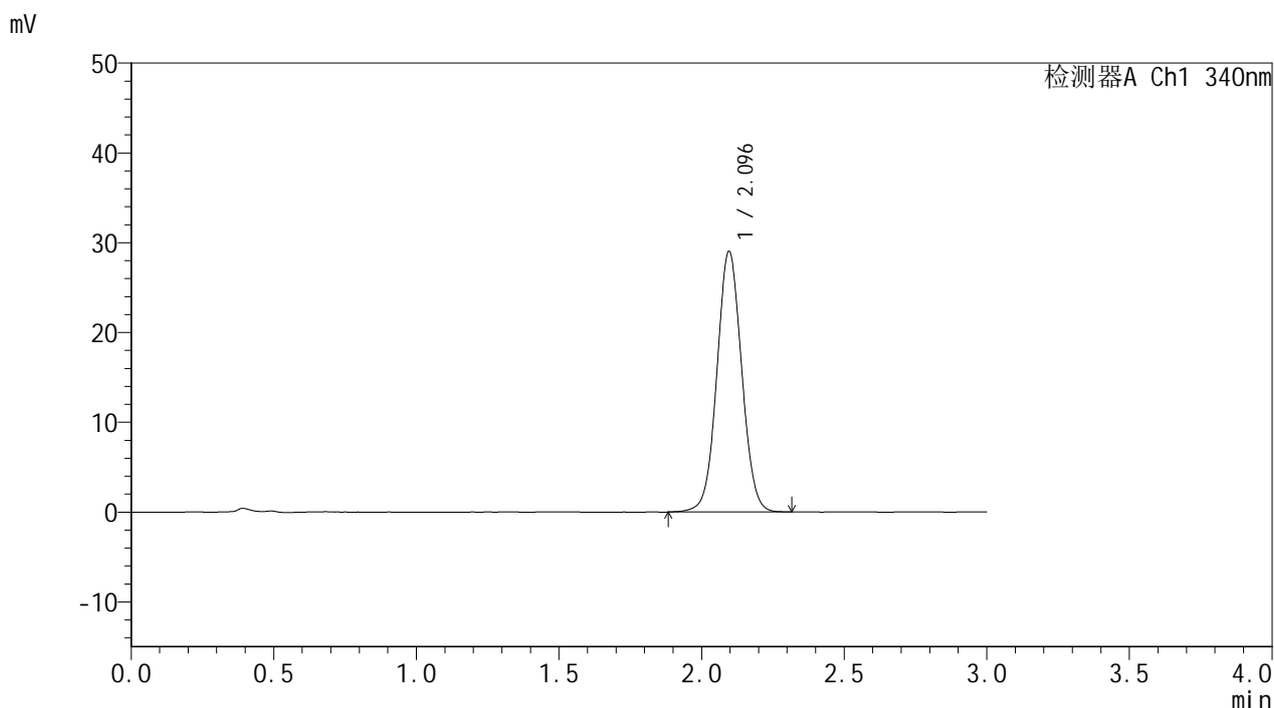


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2557-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	175478	100.000	29021	2801	1.043	--
总计		175478	100.000	29021			

图36 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

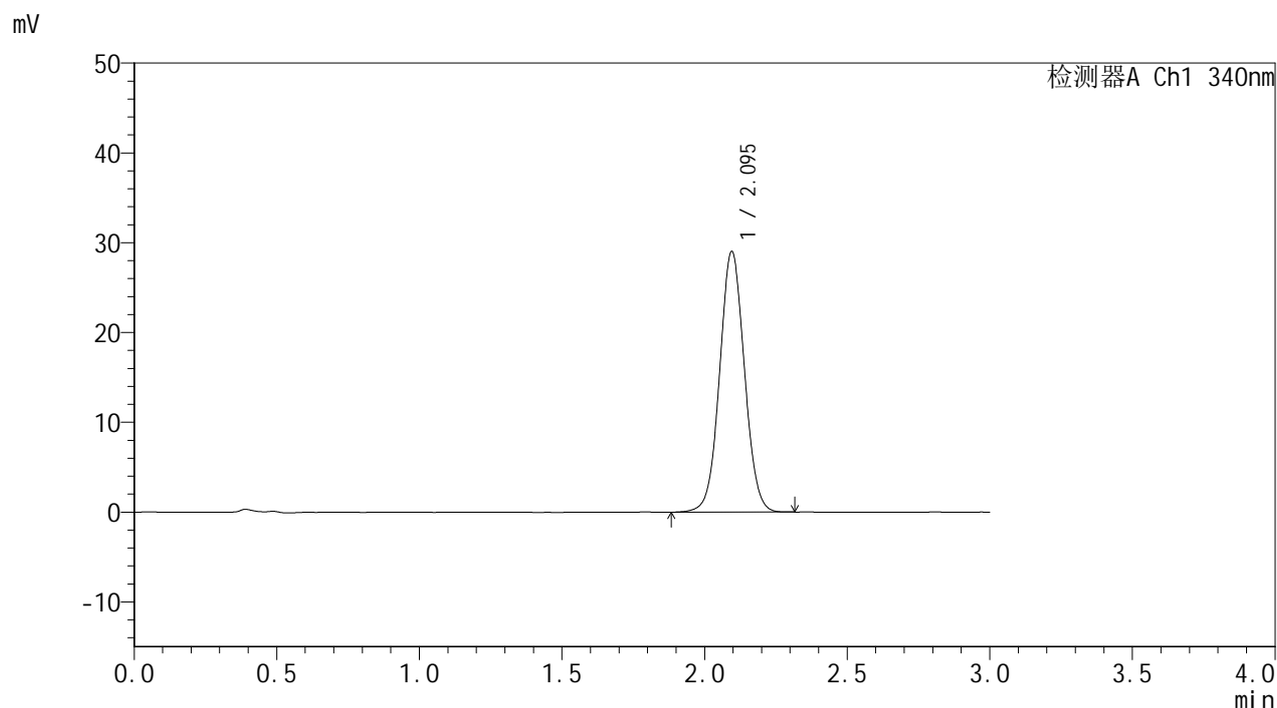


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2558-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175805	100.000	29021	2797	1.042	--
总计		175805	100.000	29021			

图37 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

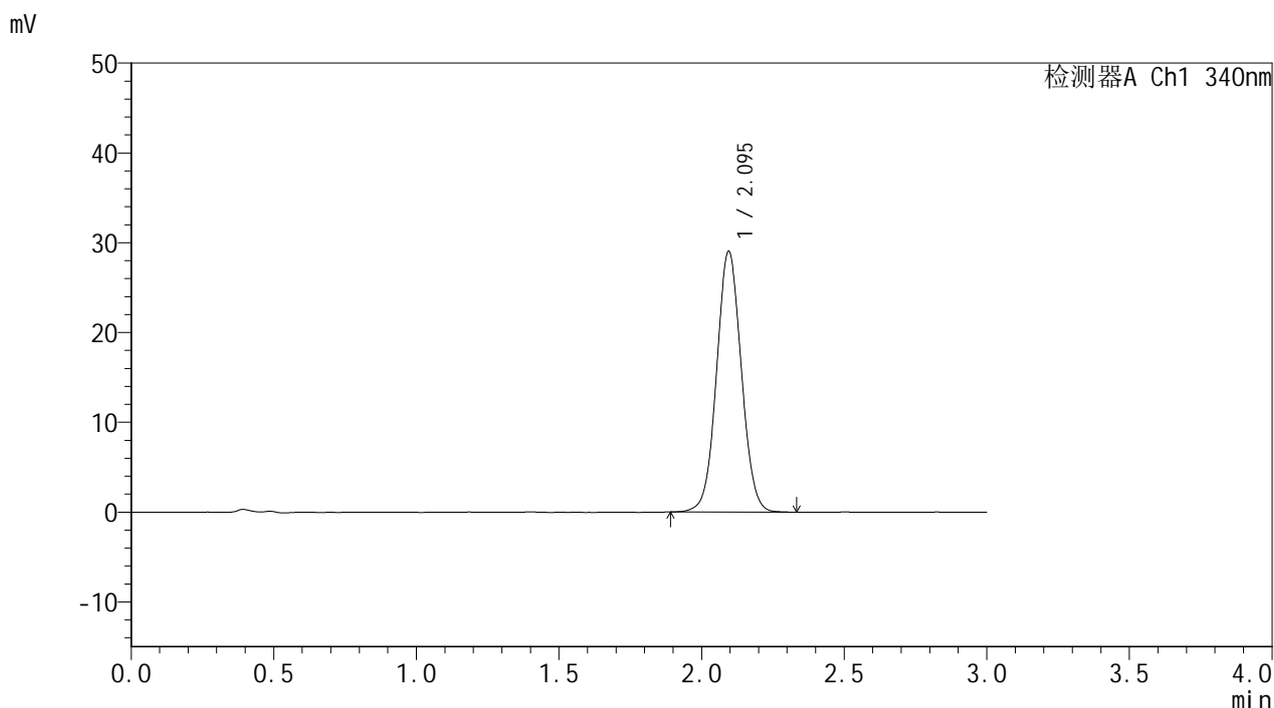


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2559-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175593	100.000	29011	2796	1.044	--
总计		175593	100.000	29011			

图38 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

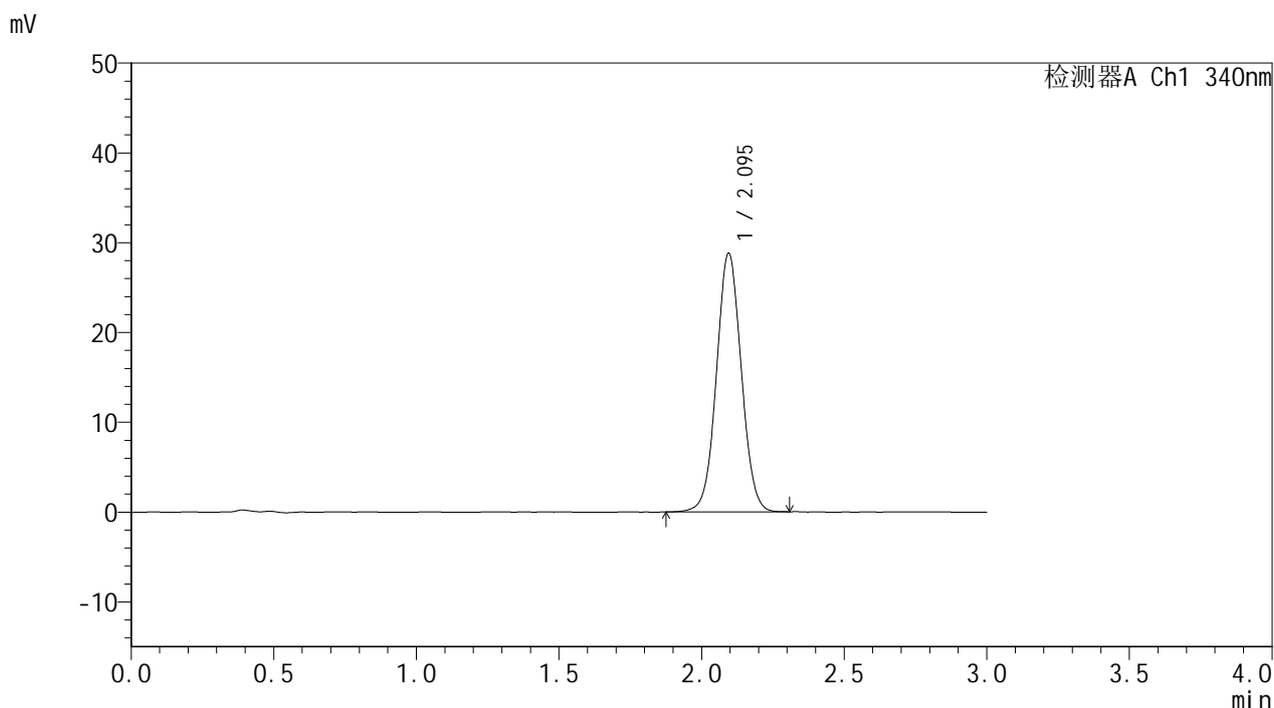


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2560-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	174710	100.000	28775	2783	1.041	--
总计		174710	100.000	28775			

图39 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

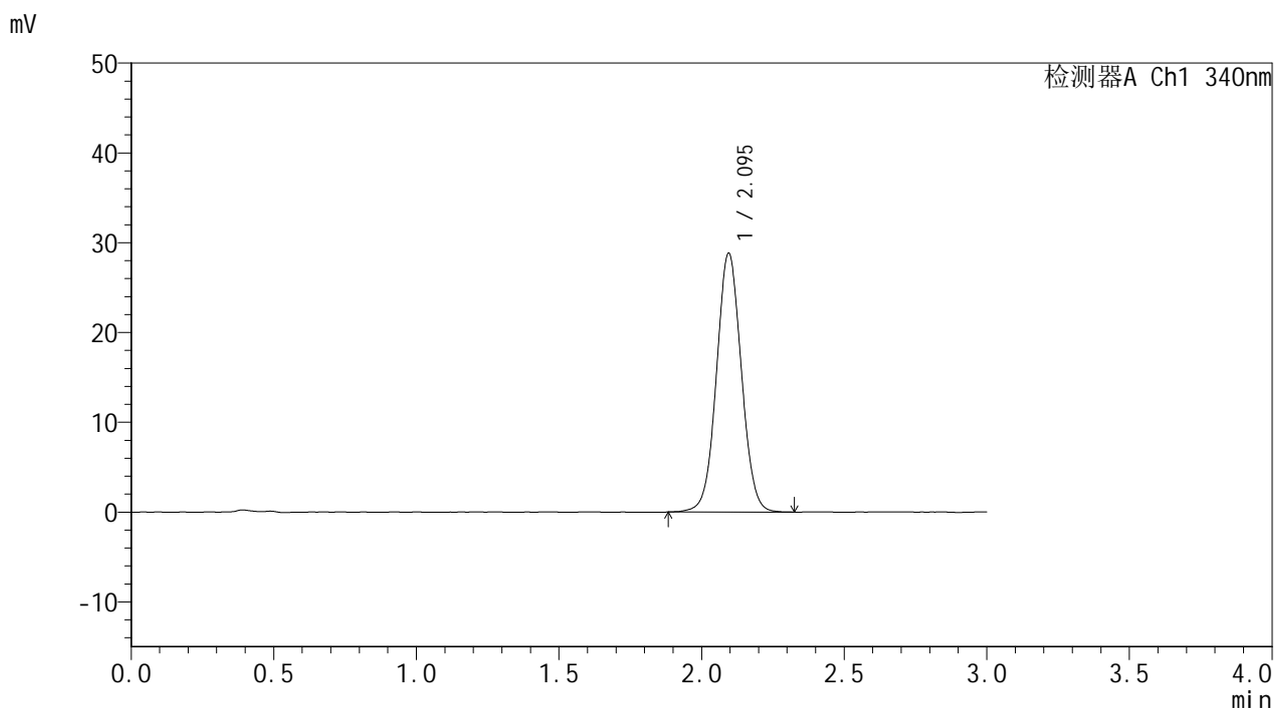


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2561-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175083	100.000	28799	2776	1.040	--
总计		175083	100.000	28799			

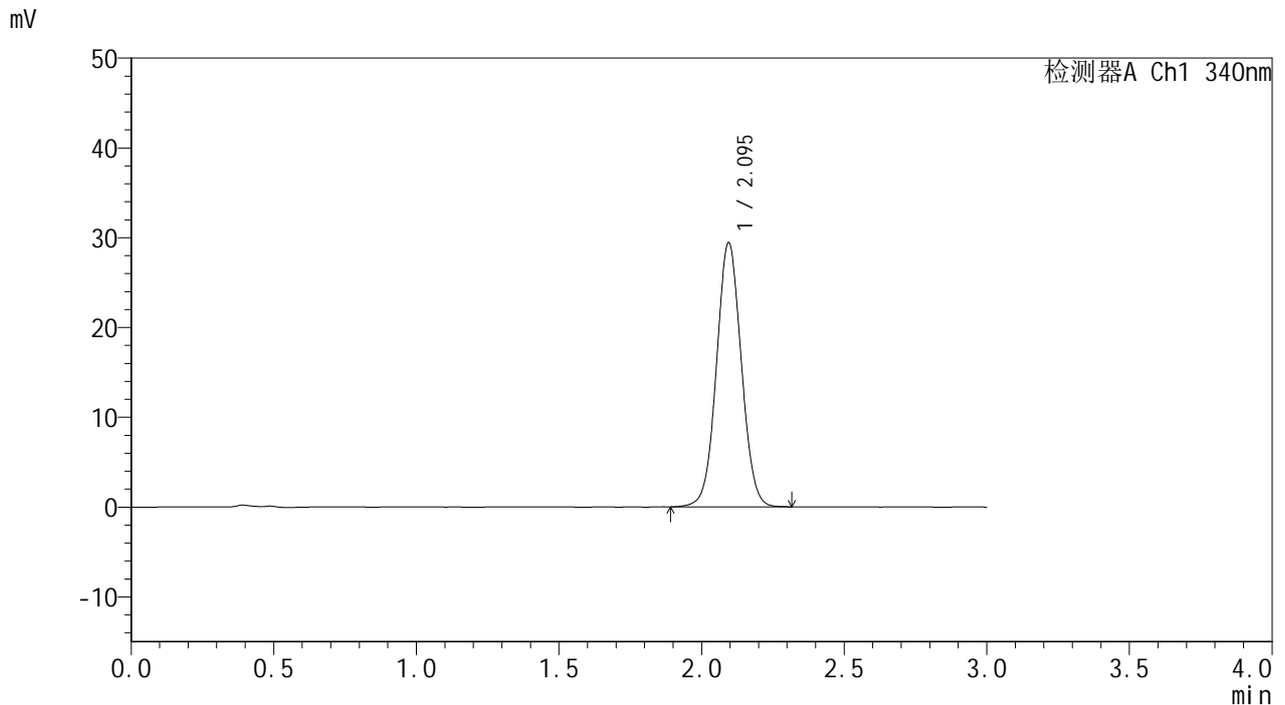
图40 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-2

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2562-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	178249	100.000	29384	2775	1.041	--
总计		178249	100.000	29384			

图41 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

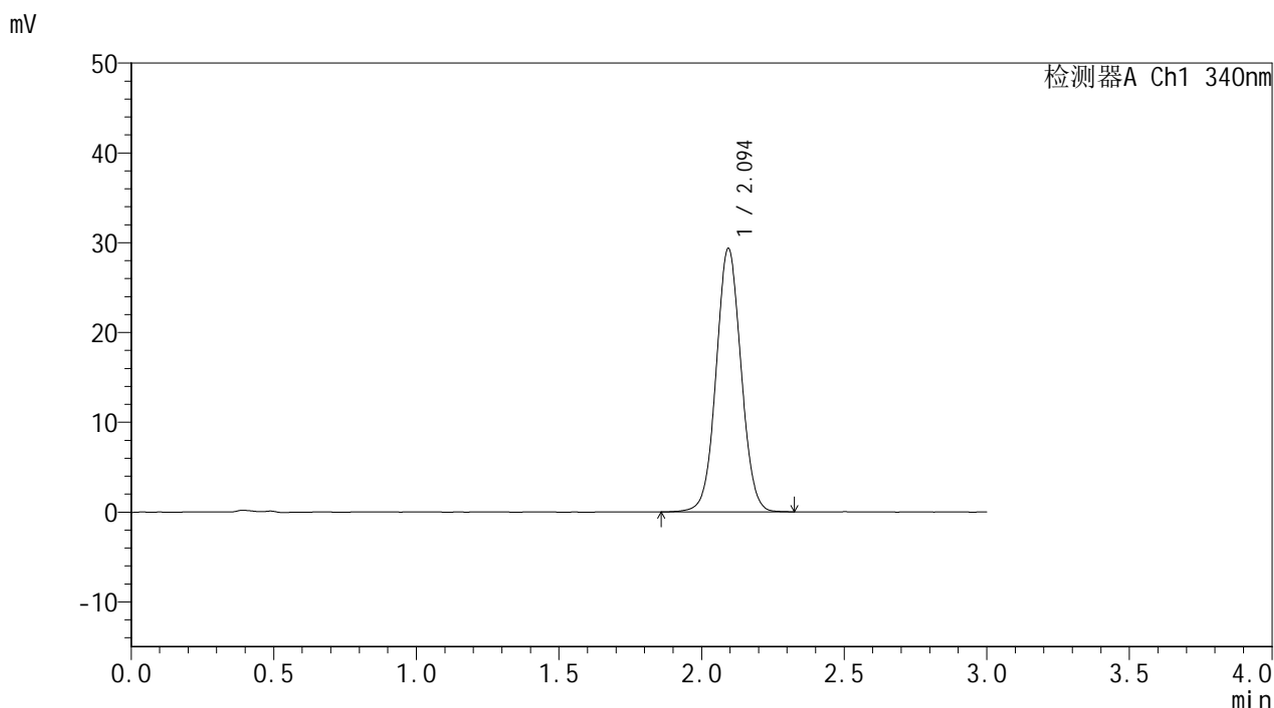


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2563-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	178600	100.000	29266	2767	1.040	--
总计		178600	100.000	29266			

图42 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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-2

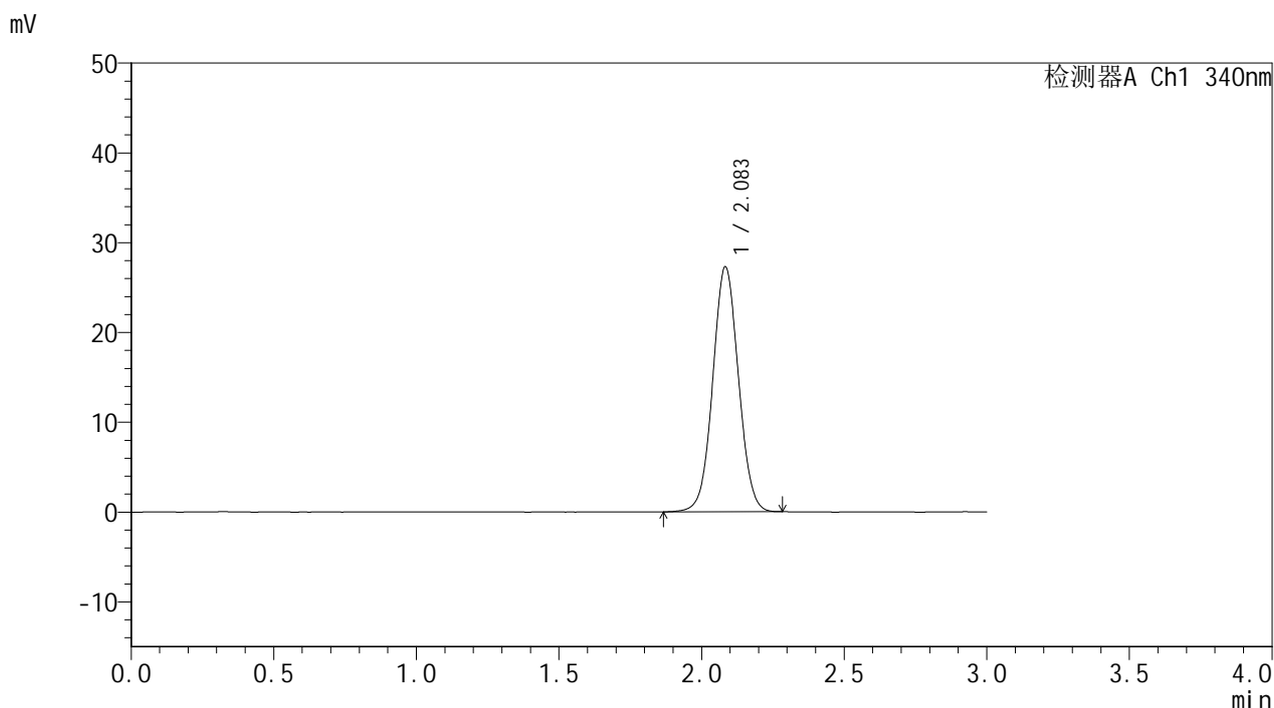


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2564-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171126	100.000	27209	2570	1.041	--
总计		171126	100.000	27209			

图43 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

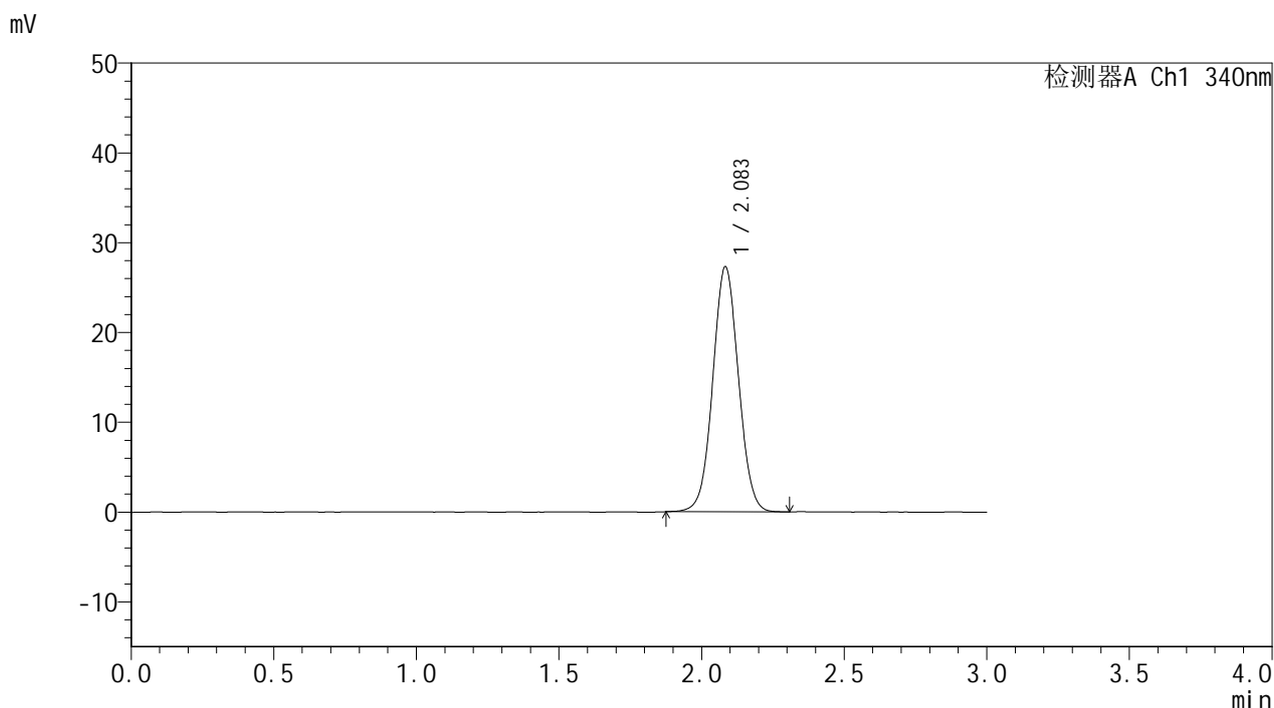


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2565-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171203	100.000	27220	2565	1.040	--
总计		171203	100.000	27220			

图44 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6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

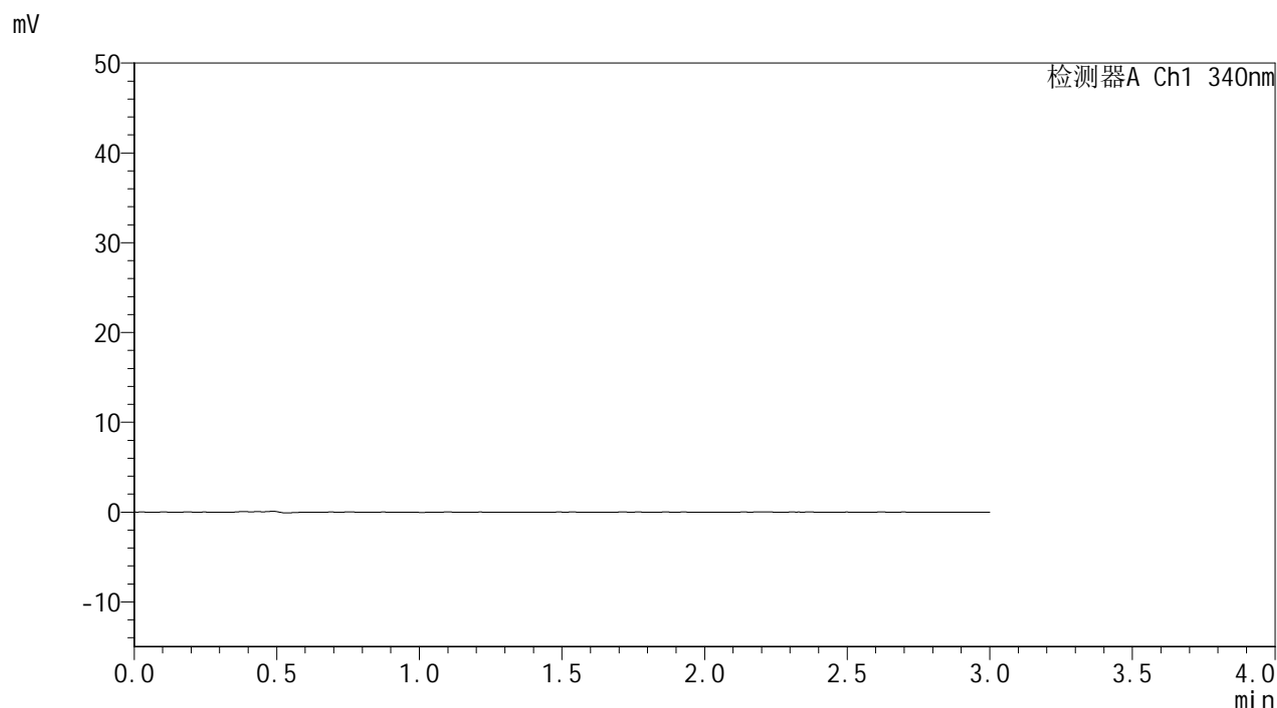


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2566-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

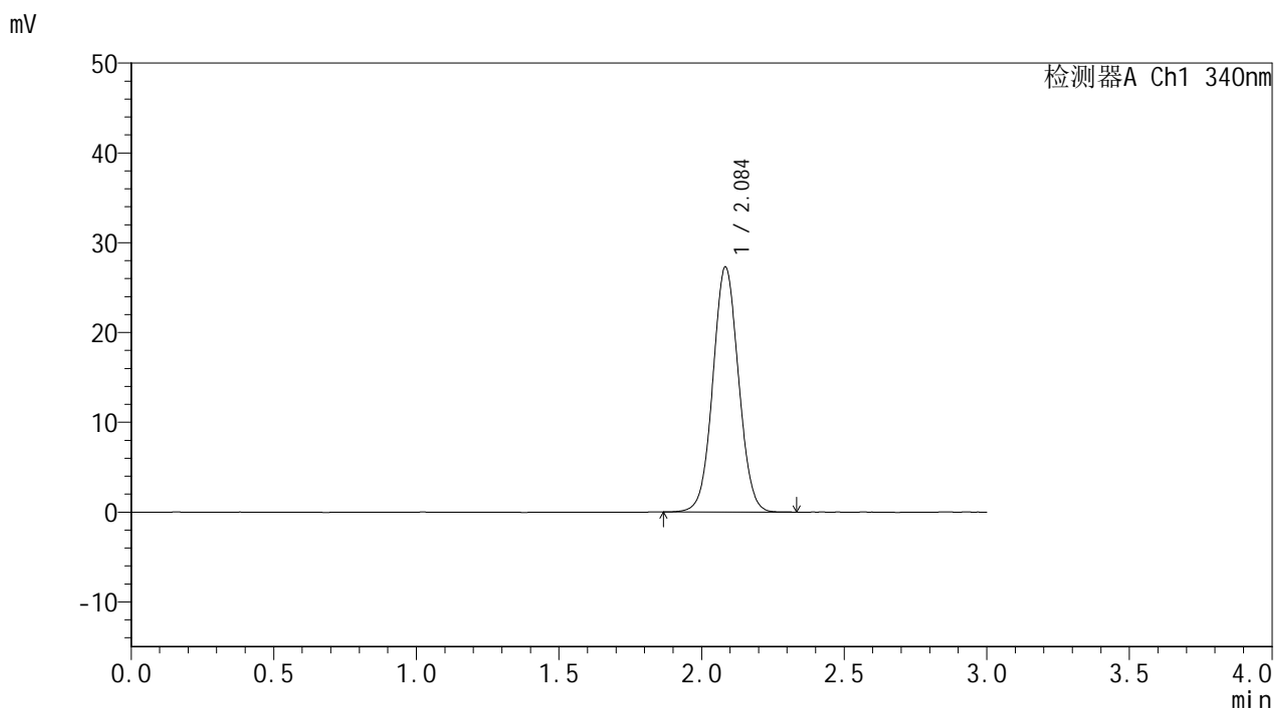
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2567-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171229	100.000	27205	2565	1.043	--
总计		171229	100.000	27205			

图46 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

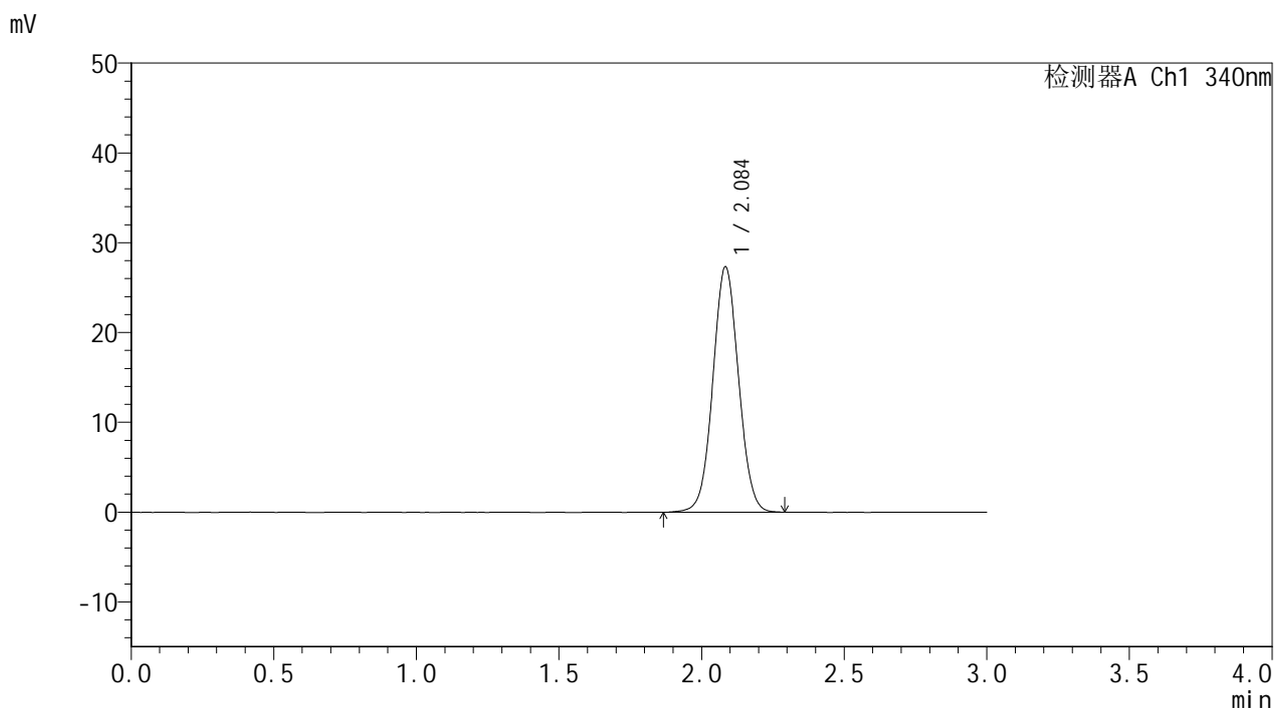


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2568-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171408	100.000	27231	2565	1.042	--
总计		171408	100.000	27231			

图47 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

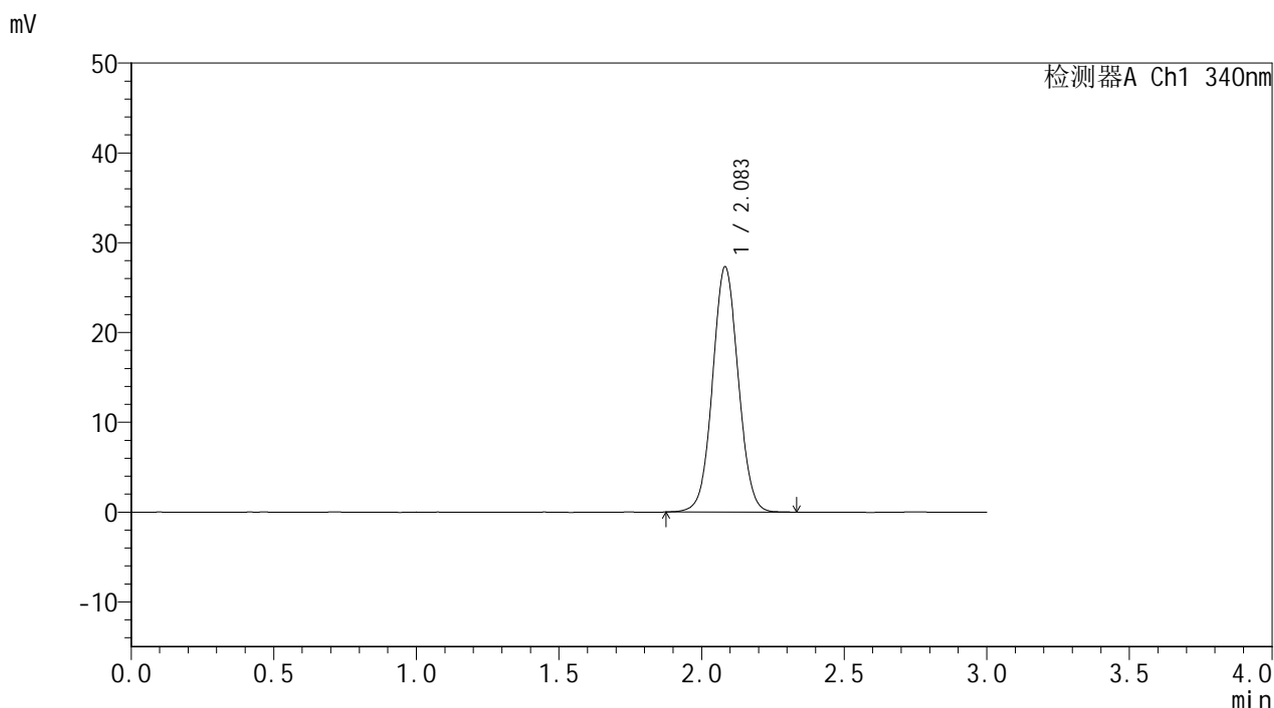


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2569-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171376	100.000	27269	2565	1.044	--
总计		171376	100.000	27269			

图48 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

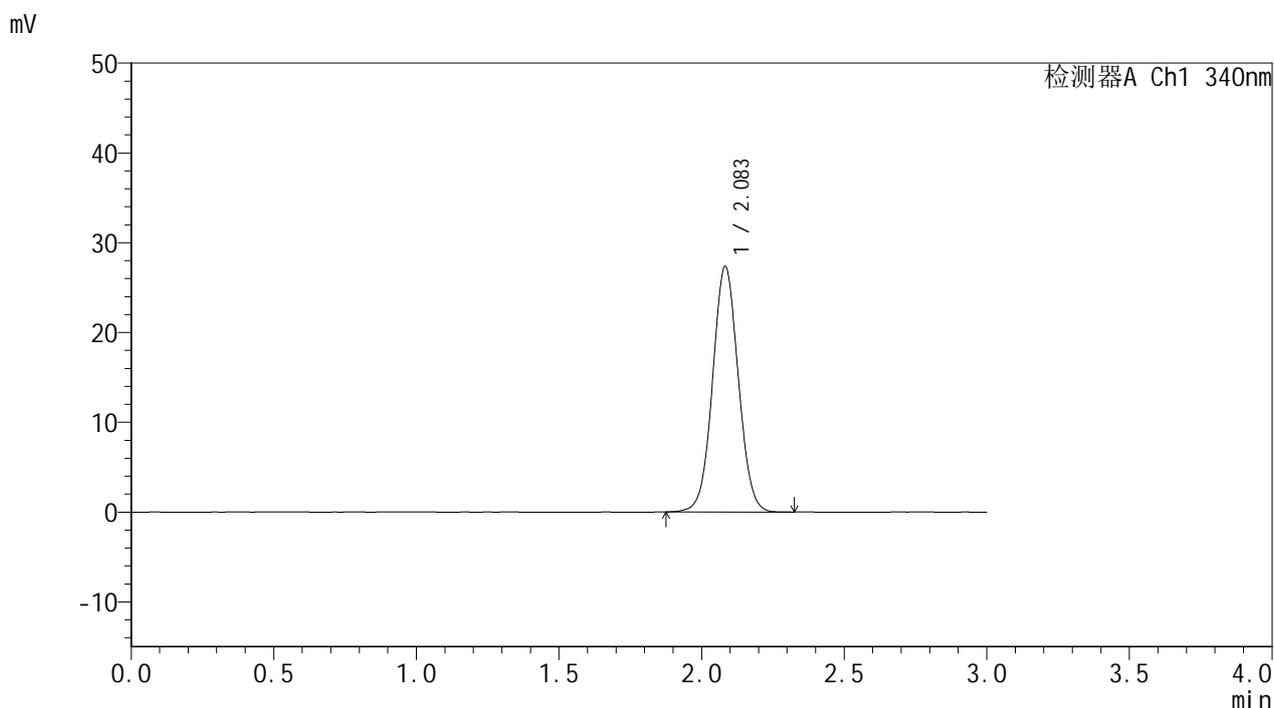


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2570-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171345	100.000	27292	2564	1.043	--
总计		171345	100.000	27292			

图49 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

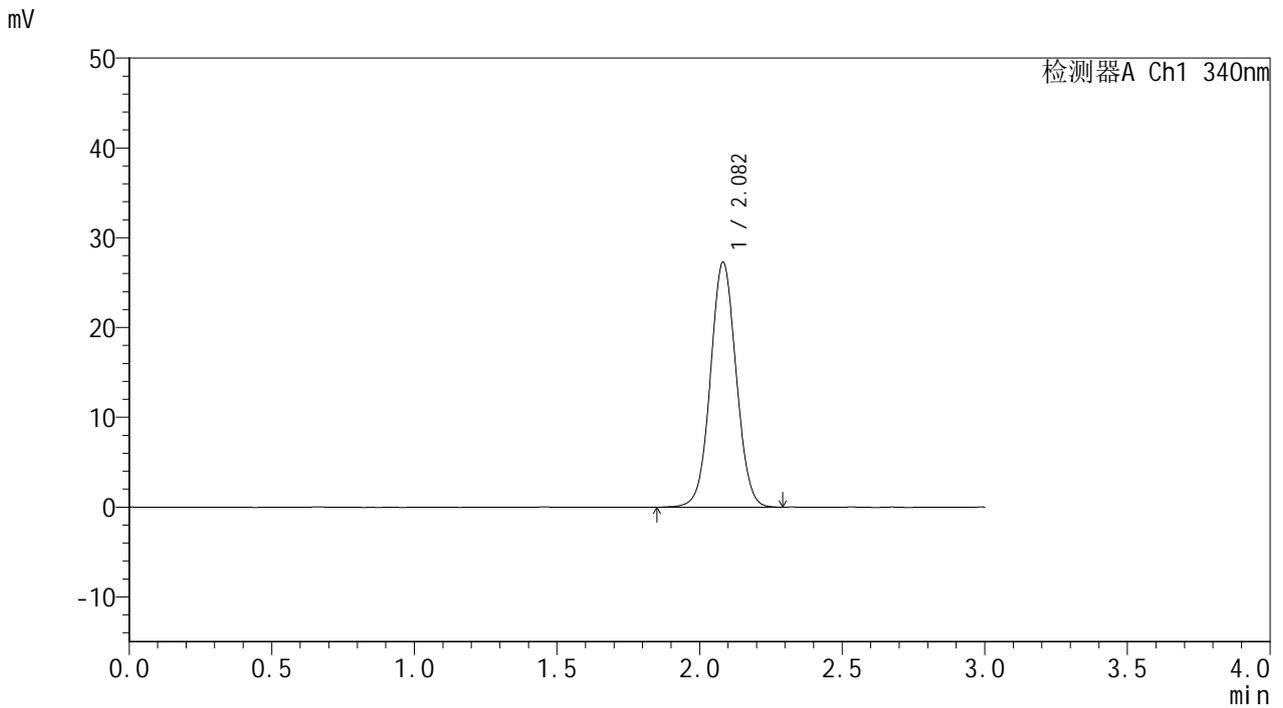


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2571-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	171227	100.000	27264	2561	1.040	--
总计		171227	100.000	27264			

图50 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

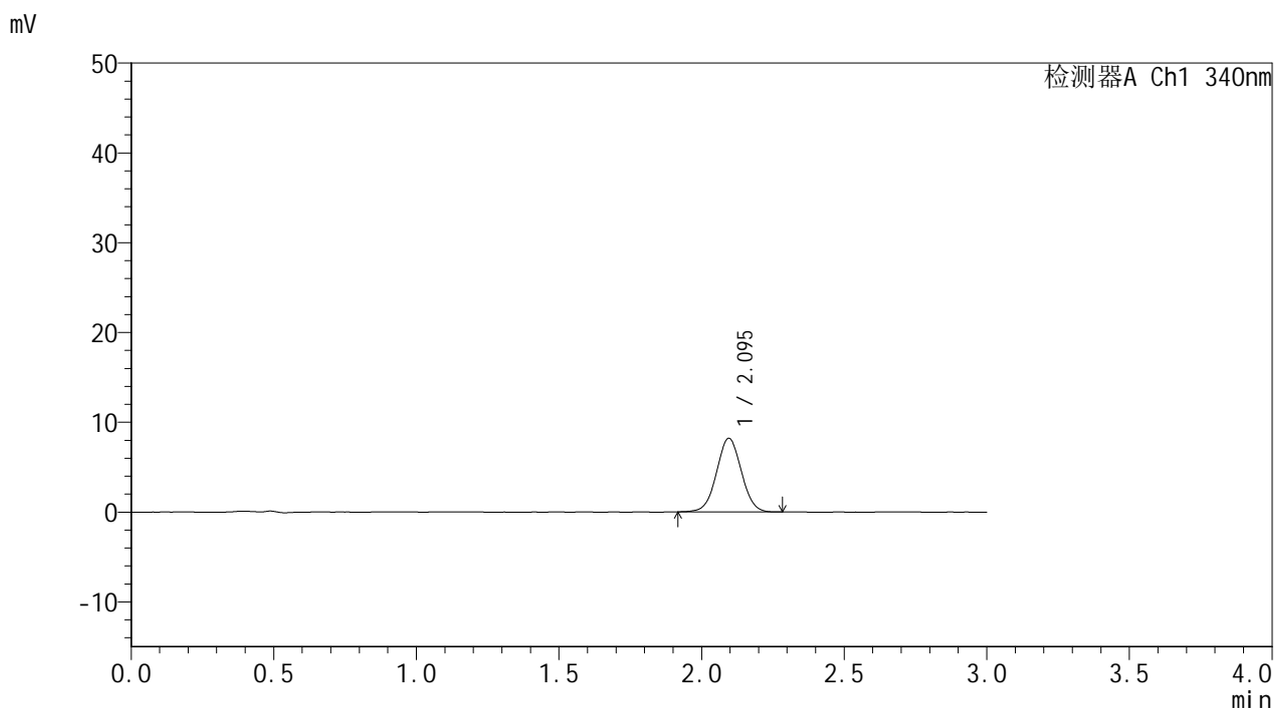


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2572-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	49518	100.000	8196	2784	1.025	--
总计		49518	100.000	8196			

图51 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

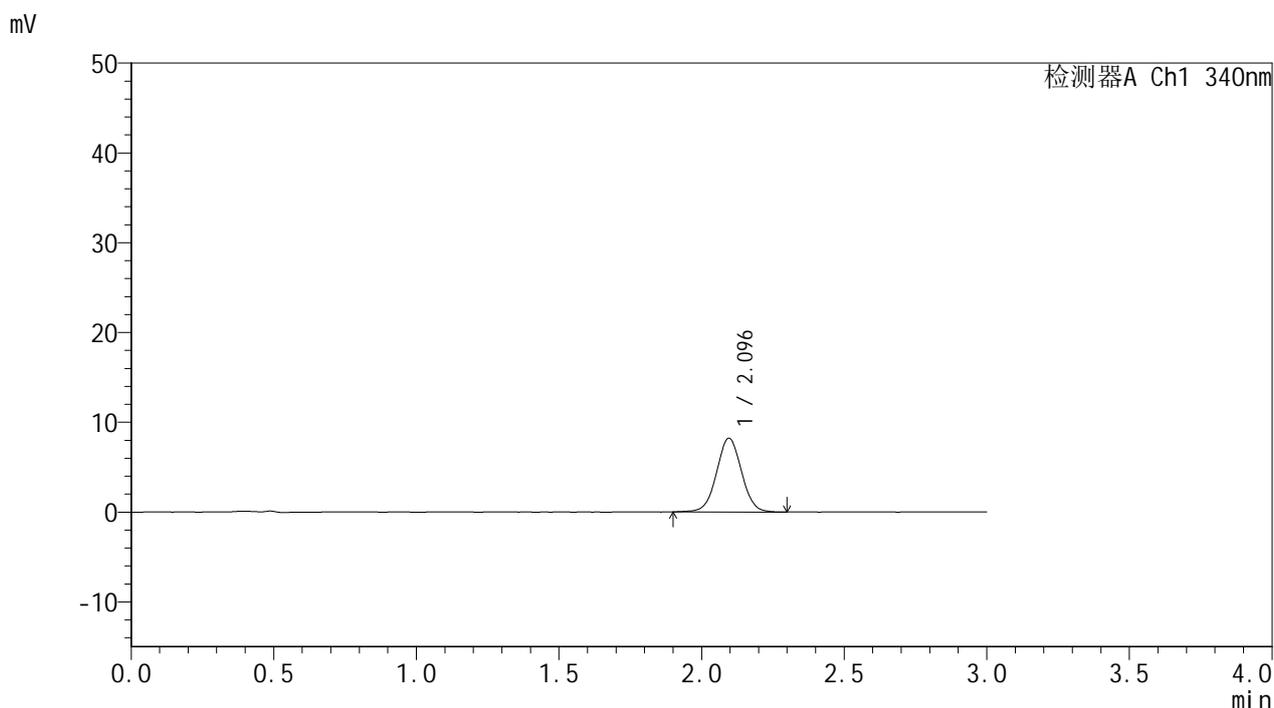


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2573-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	50024	100.000	8208	2776	1.025	--
总计		50024	100.000	8208			

图52 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-2

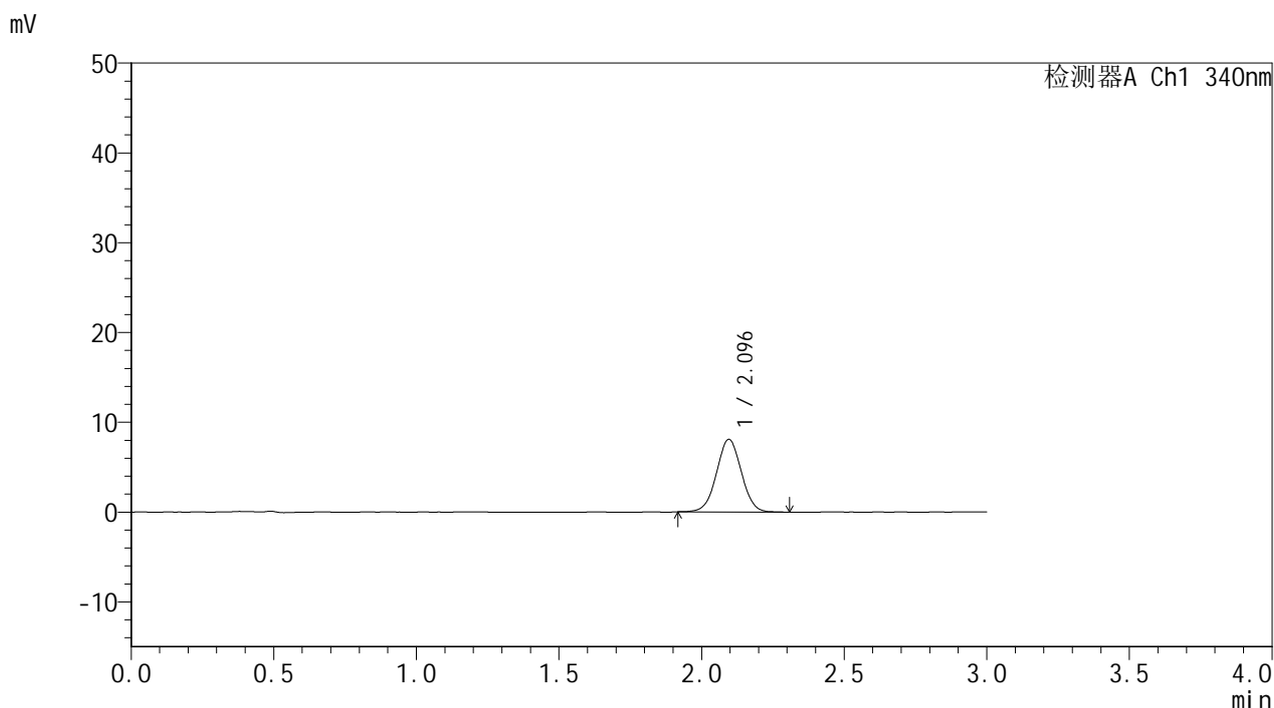


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2574-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	49133	100.000	8091	2760	1.018	--
总计		49133	100.000	8091			

图53 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

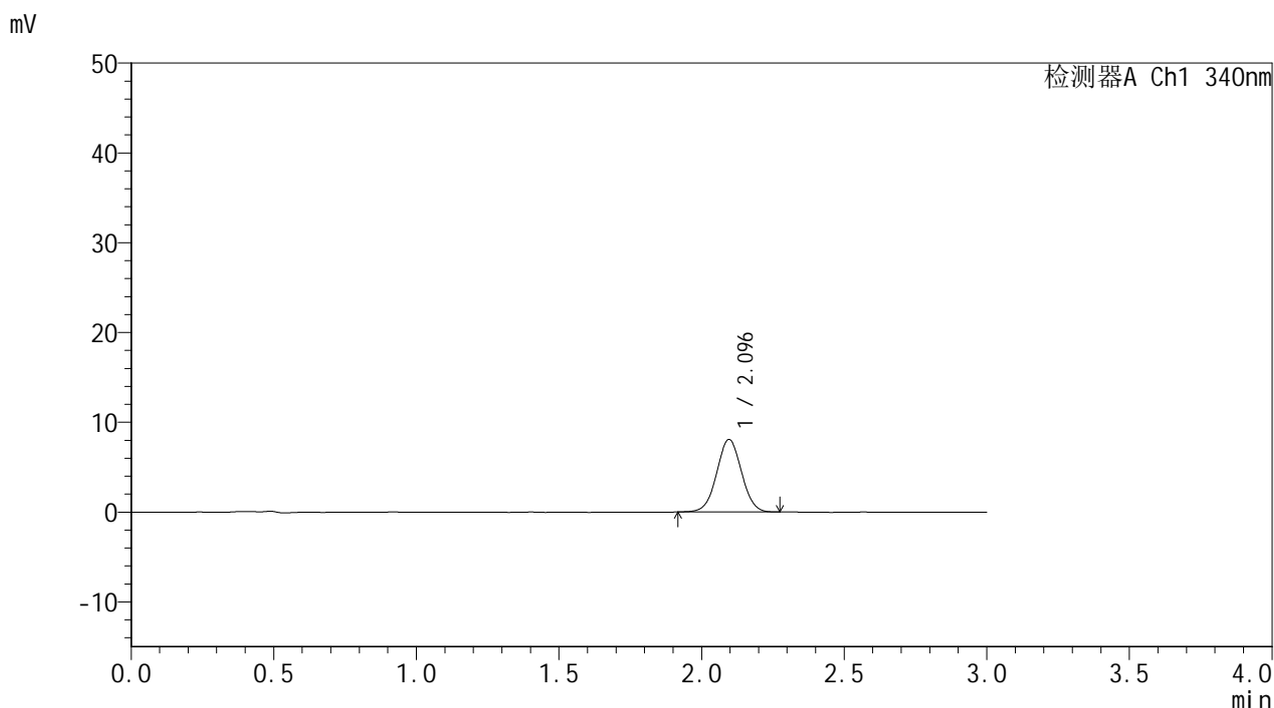


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2575-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	48880	100.000	8081	2780	1.019	--
总计		48880	100.000	8081			

图54 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

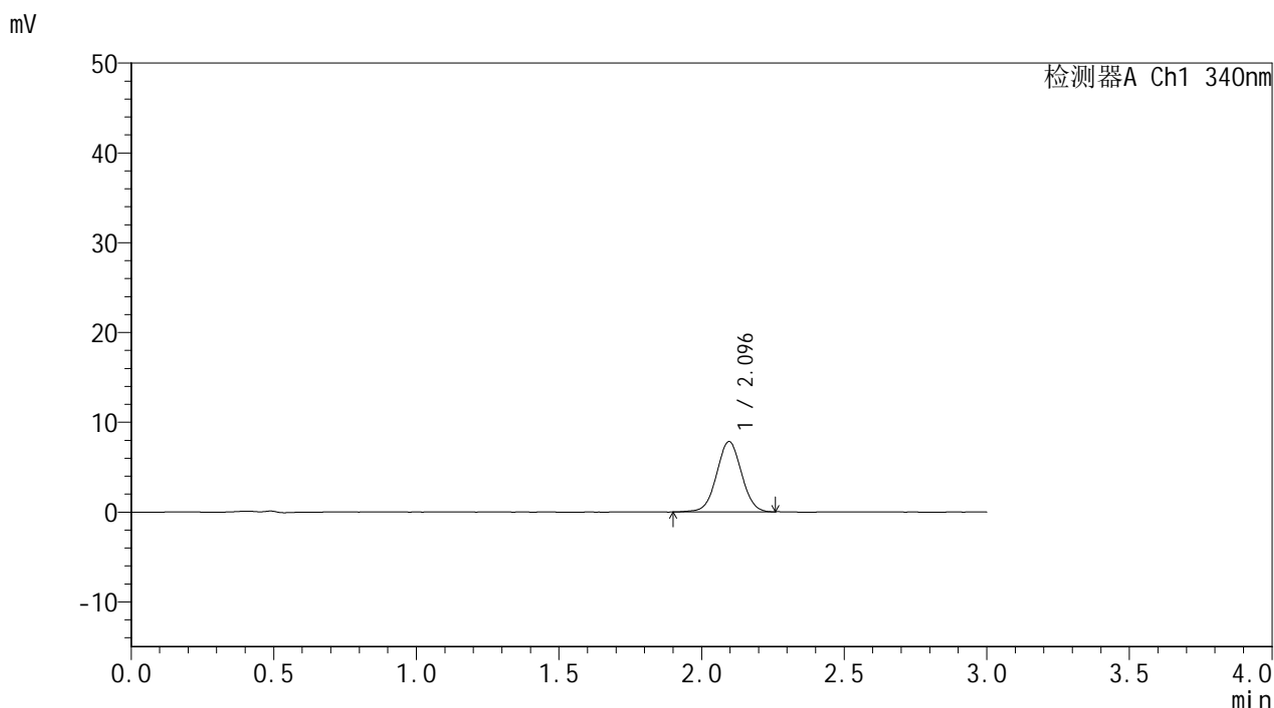


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2576-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	47592	100.000	7836	2770	1.018	--
总计		47592	100.000	7836			

图55 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

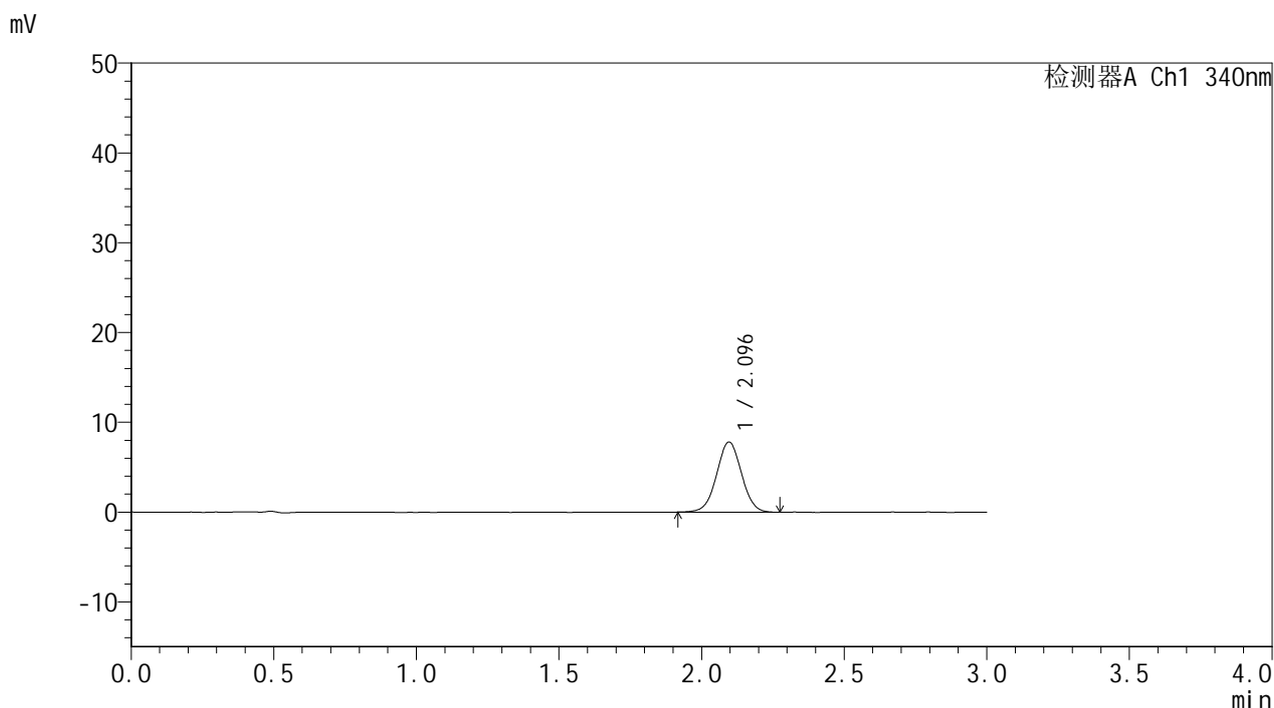


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2577-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	47477	100.000	7816	2775	1.017	--
总计		47477	100.000	7816			

图56 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

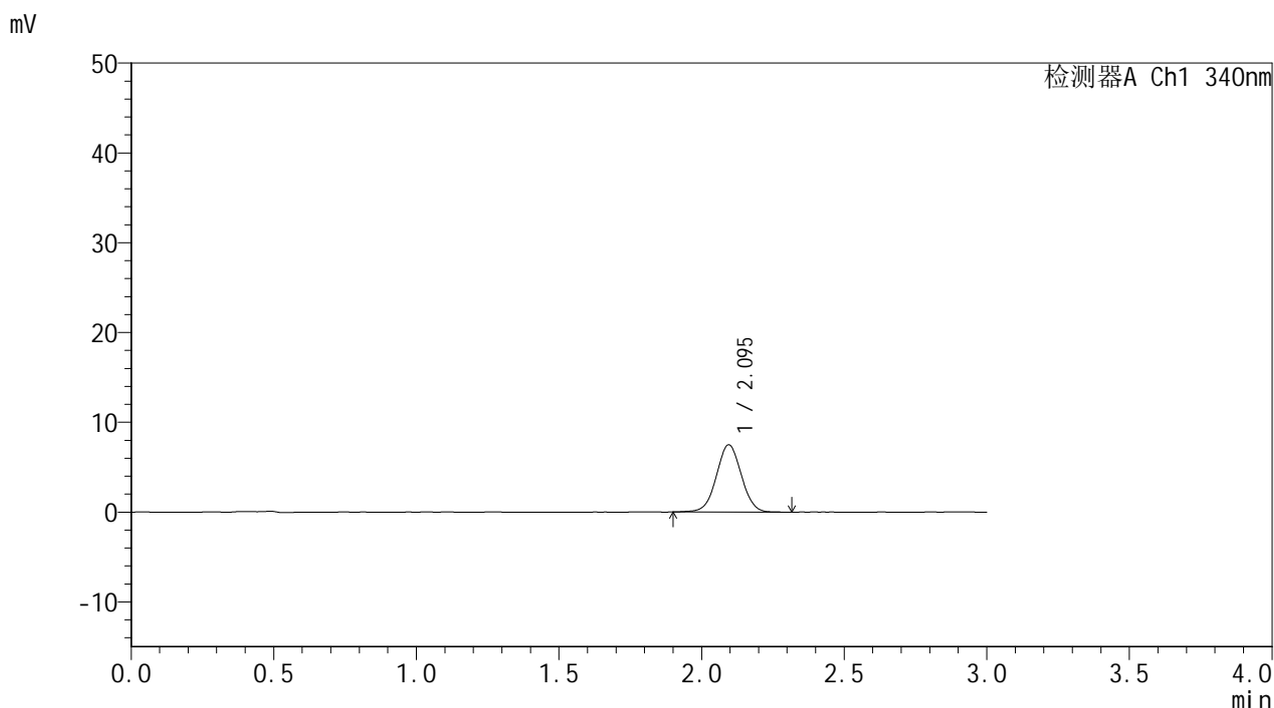


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2578-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	45709	100.000	7487	2752	1.023	--
总计		45709	100.000	7487			

图57 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

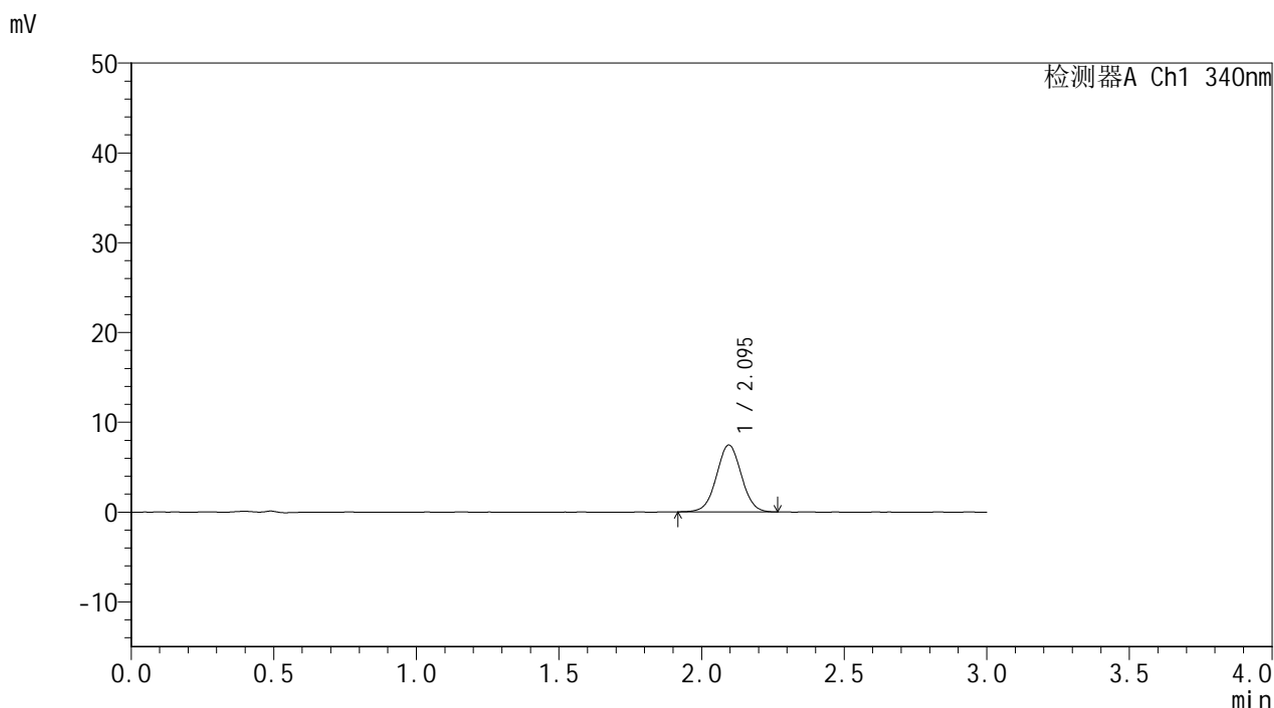


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2579-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	45437	100.000	7453	2766	1.021	--
总计		45437	100.000	7453			

图58 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

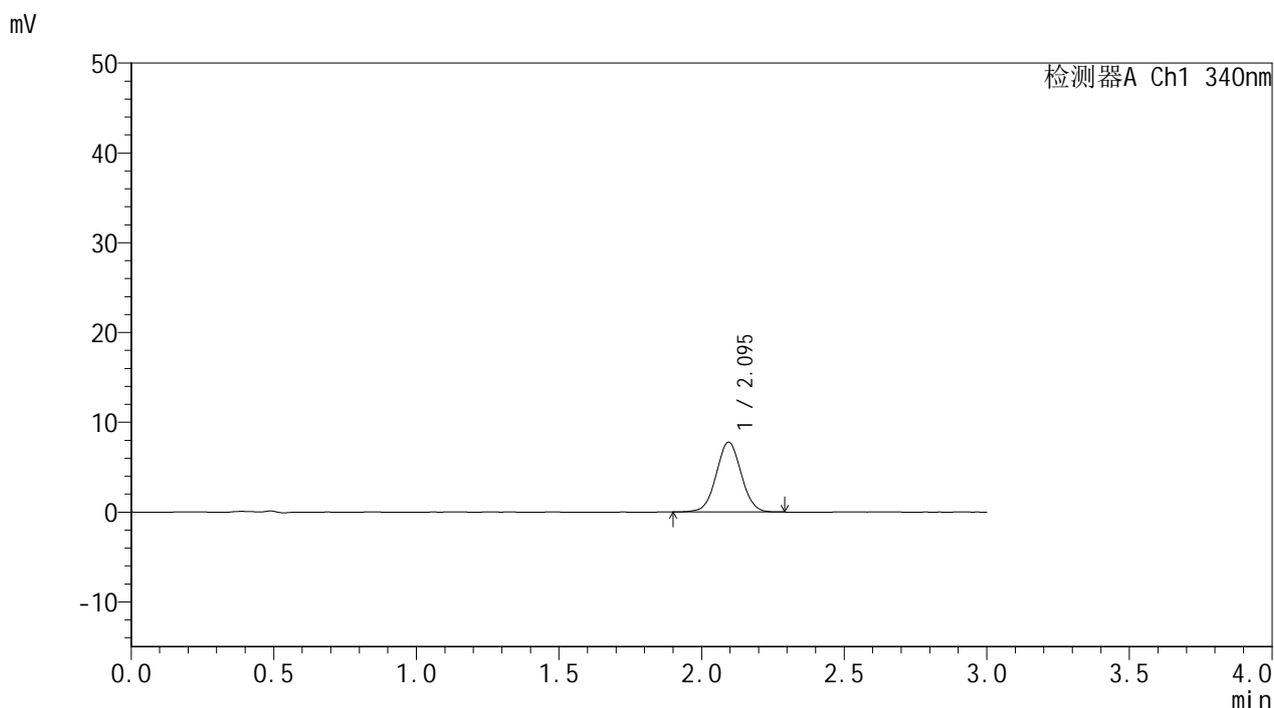


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2580-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	47401	100.000	7769	2753	1.028	--
总计		47401	100.000	7769			

图59 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

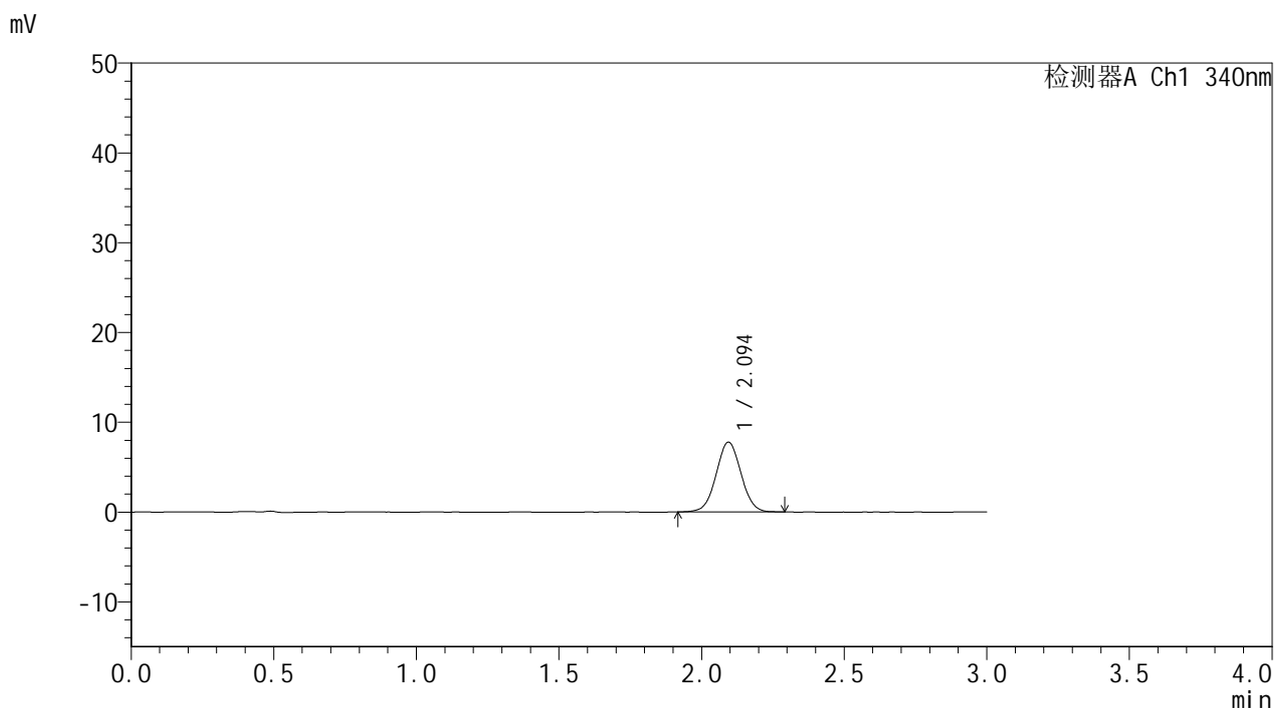


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2581-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	47152	100.000	7757	2766	1.029	--
总计		47152	100.000	7757			

图60 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

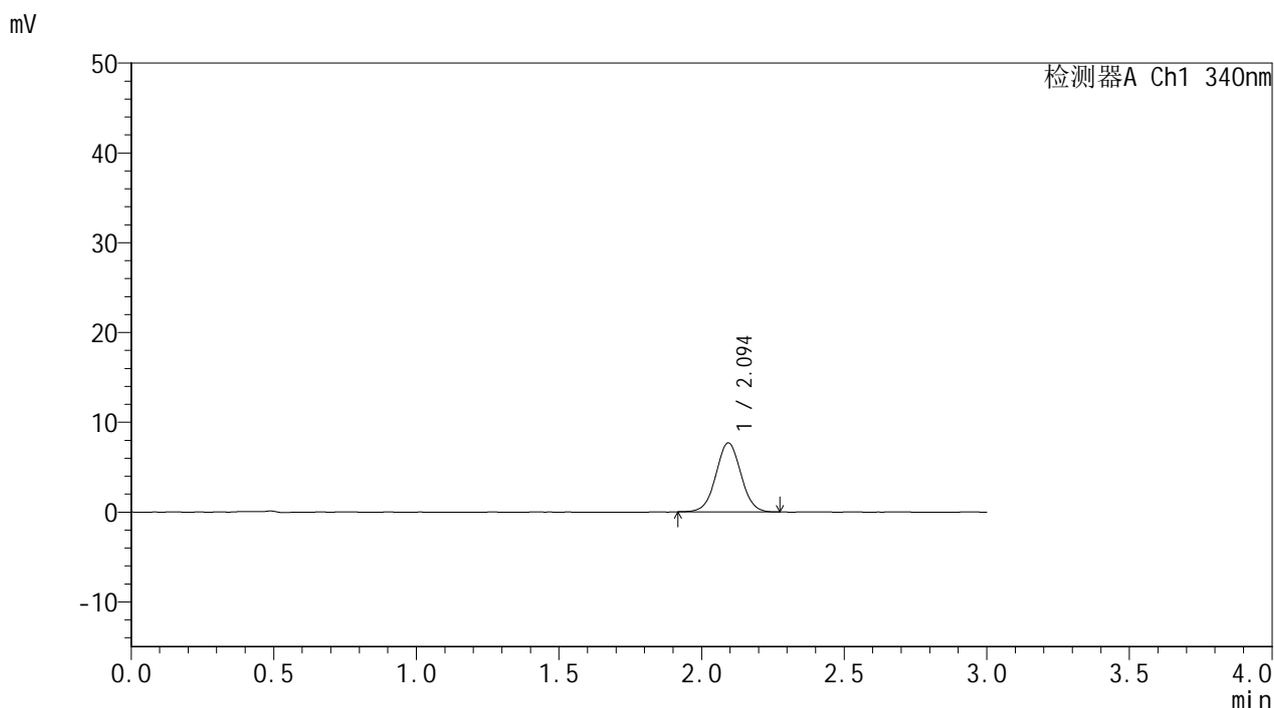


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2582-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	46817	100.000	7661	2752	1.025	--
总计		46817	100.000	7661			

图61 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

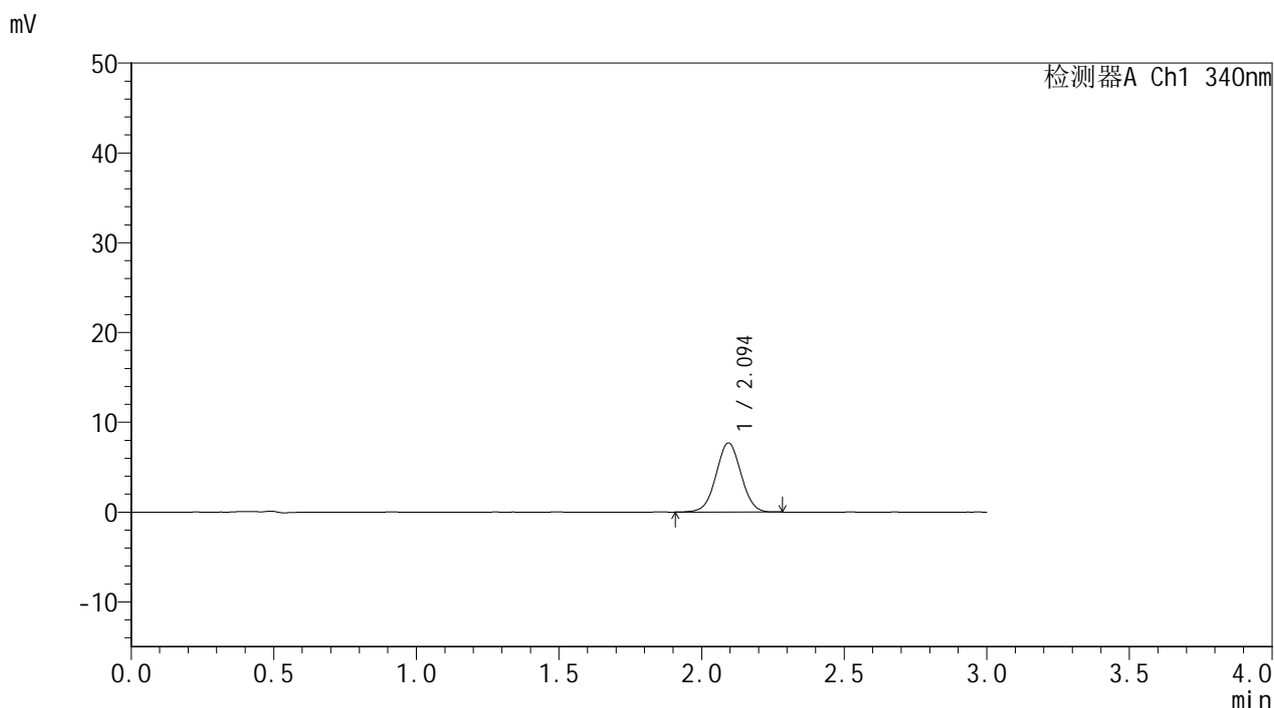


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2583-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	46930	100.000	7686	2748	1.022	--
总计		46930	100.000	7686			

图62 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-2

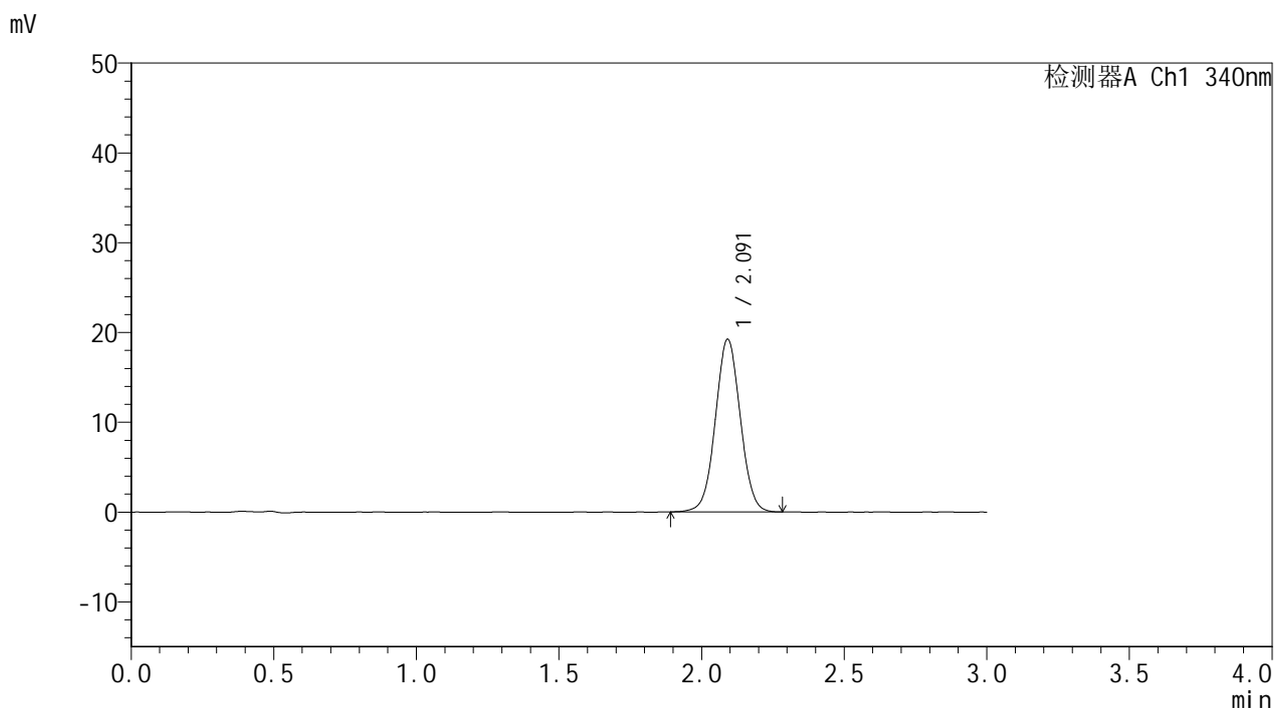


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2584-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116848	100.000	19178	2757	1.032	--
总计		116848	100.000	19178			

图63 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

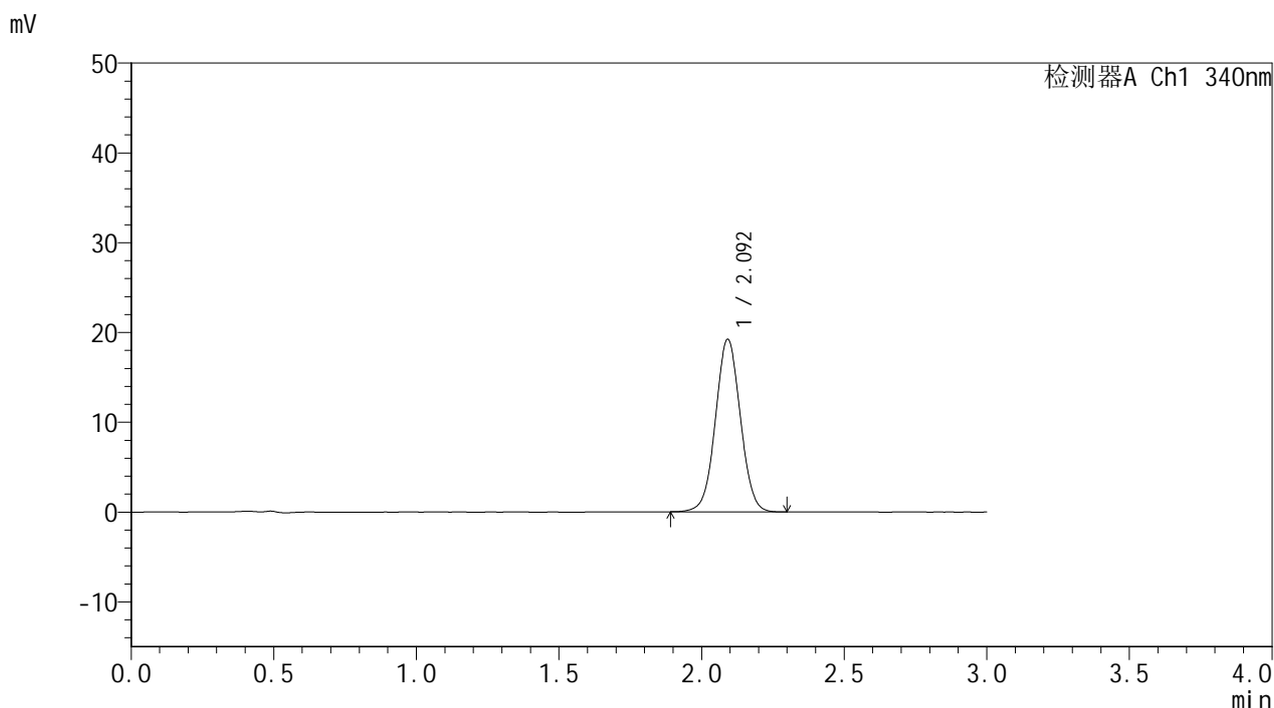


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2585-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116838	100.000	19163	2758	1.029	--
总计		116838	100.000	19163			

图64 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-2

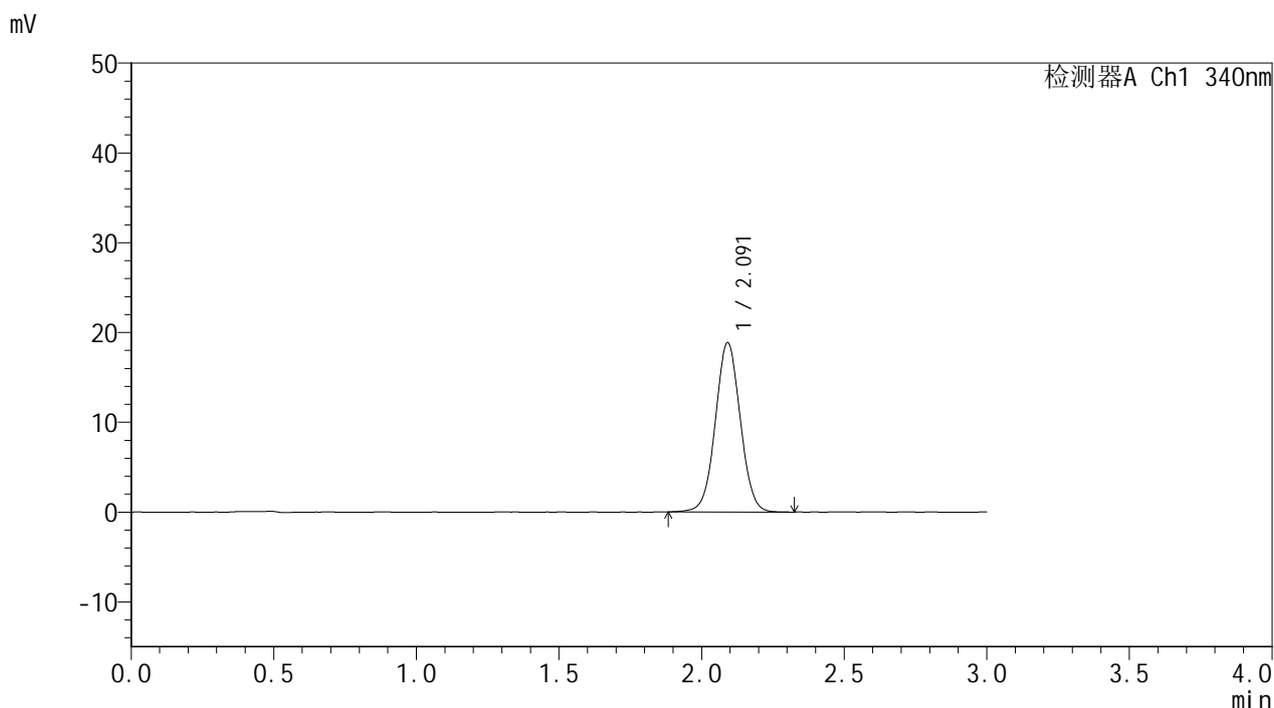


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2586-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114607	100.000	18809	2758	1.031	--
总计		114607	100.000	18809			

图65 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

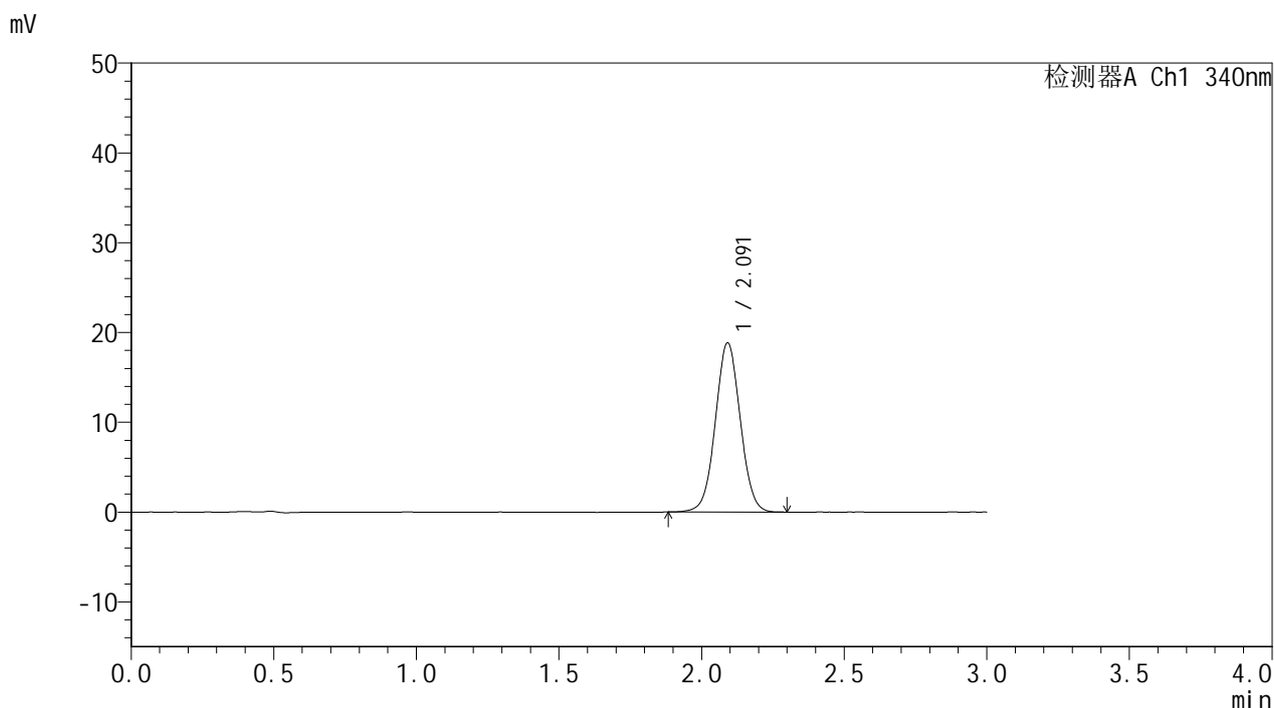


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2587-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114347	100.000	18792	2764	1.033	--
总计		114347	100.000	18792			

图66 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-2

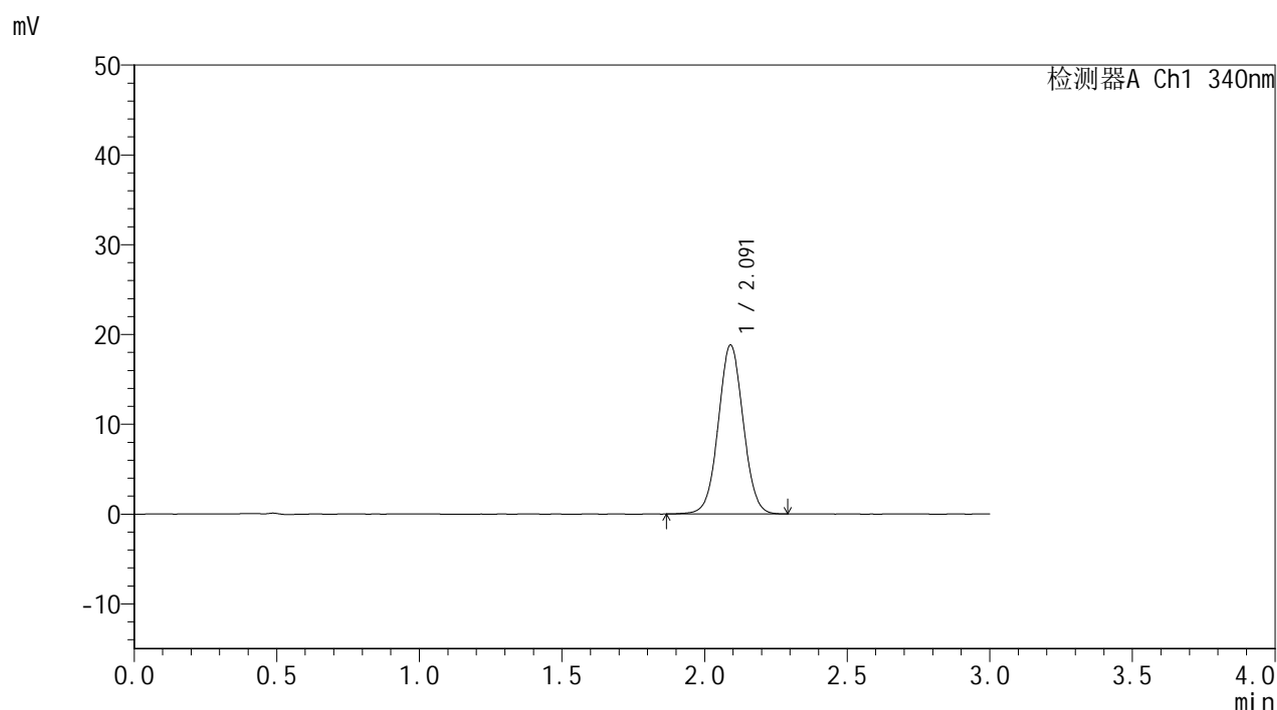


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2588-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114465	100.000	18774	2756	1.032	--
总计		114465	100.000	18774			

图67 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

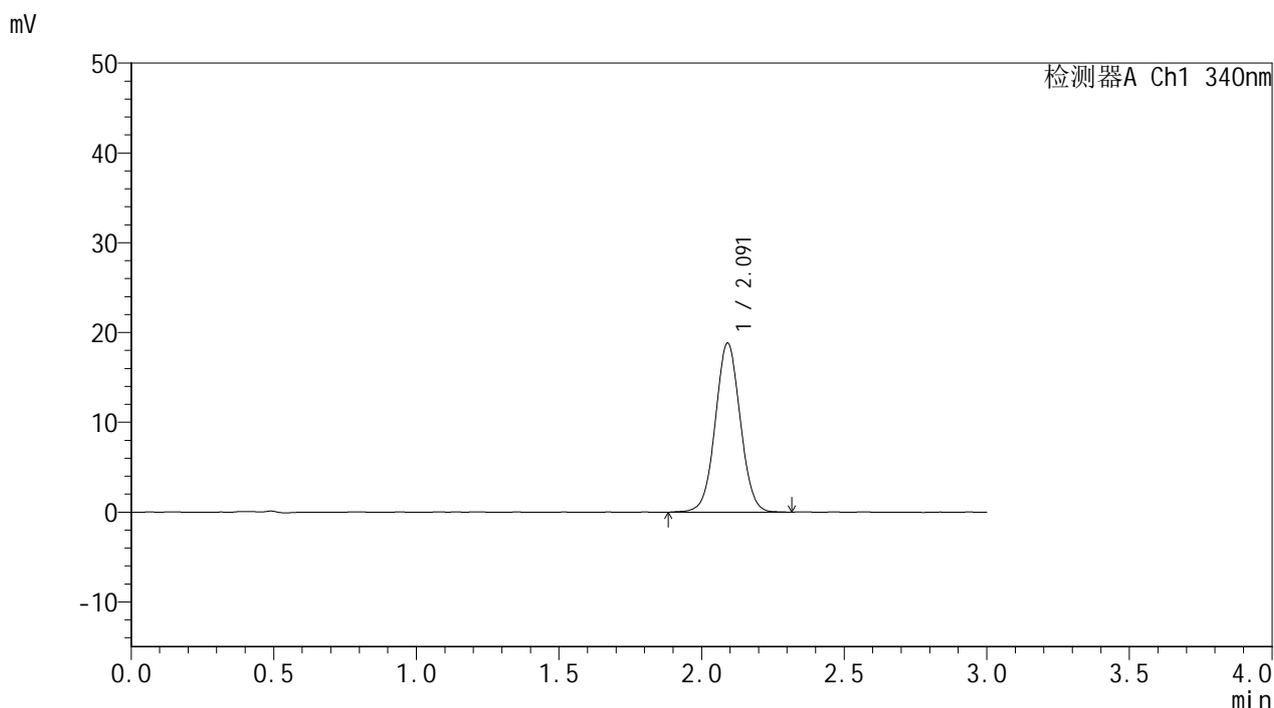


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2589-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114744	100.000	18781	2747	1.033	--
总计		114744	100.000	18781			

图68 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-2

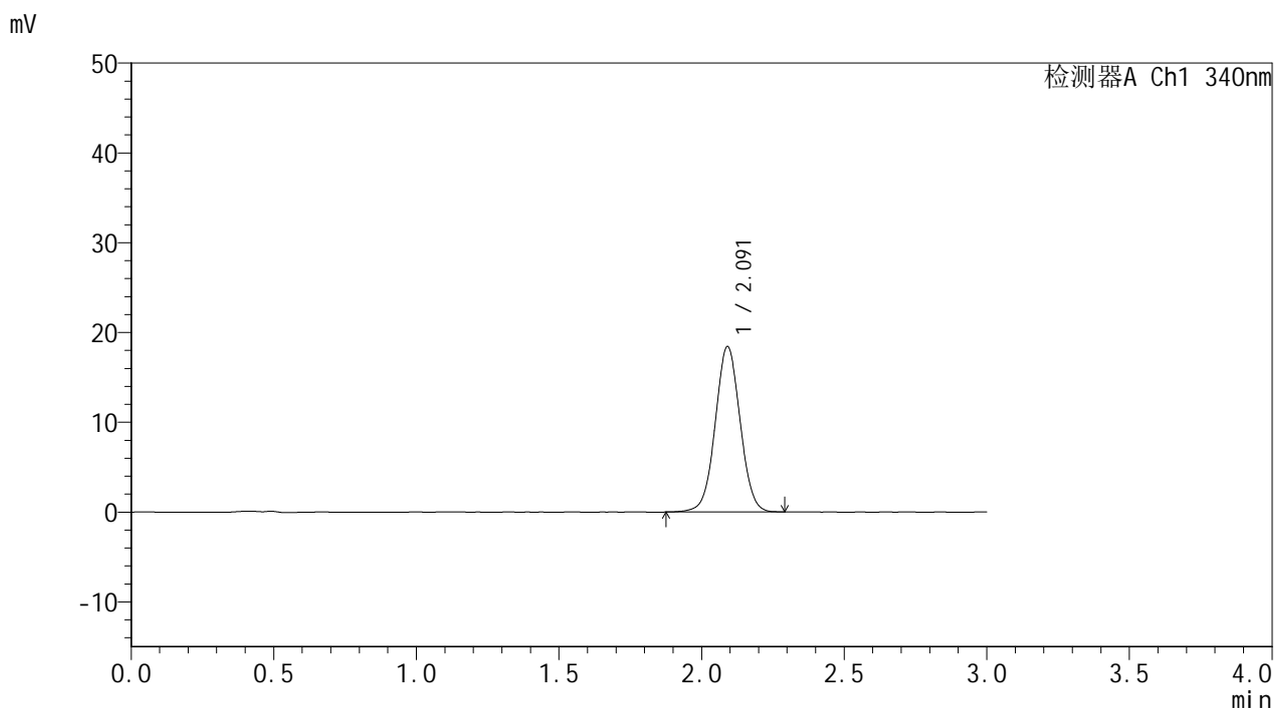


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2590-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:29:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	112048	100.000	18386	2756	1.029	--
总计		112048	100.000	18386			

图69 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

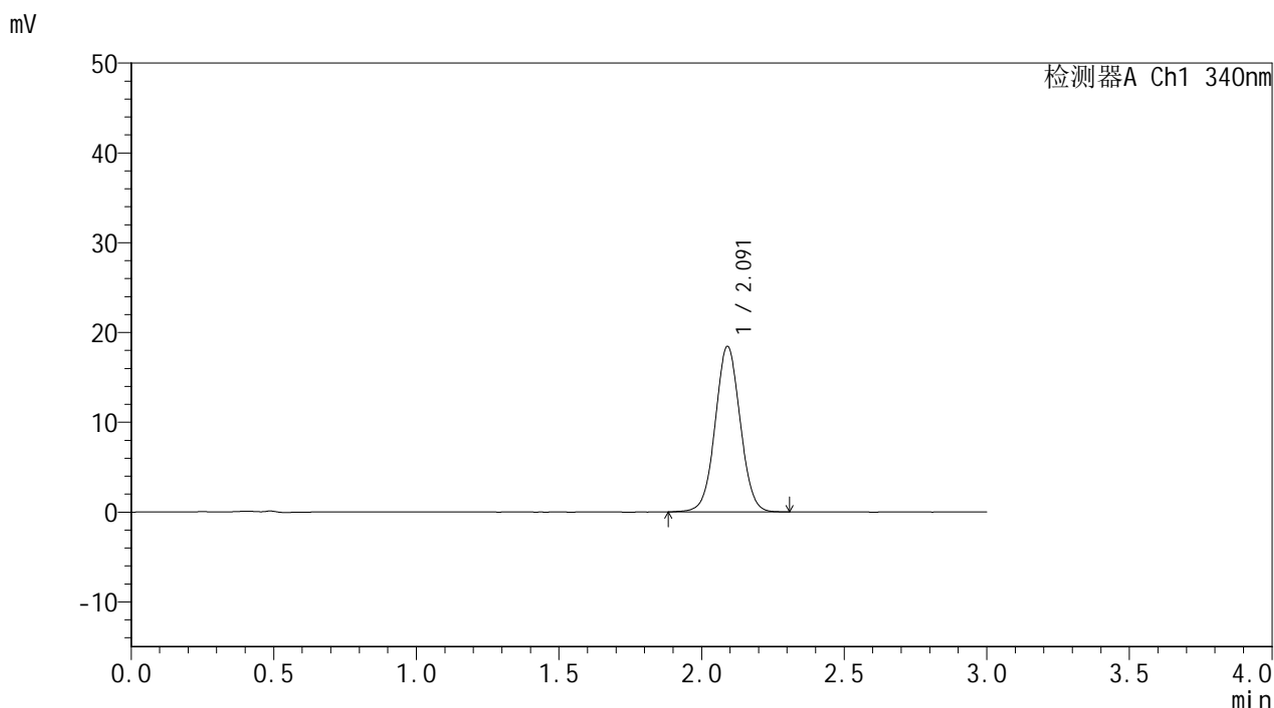


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2591-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	112536	100.000	18407	2738	1.031	--
总计		112536	100.000	18407			

图70 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-2

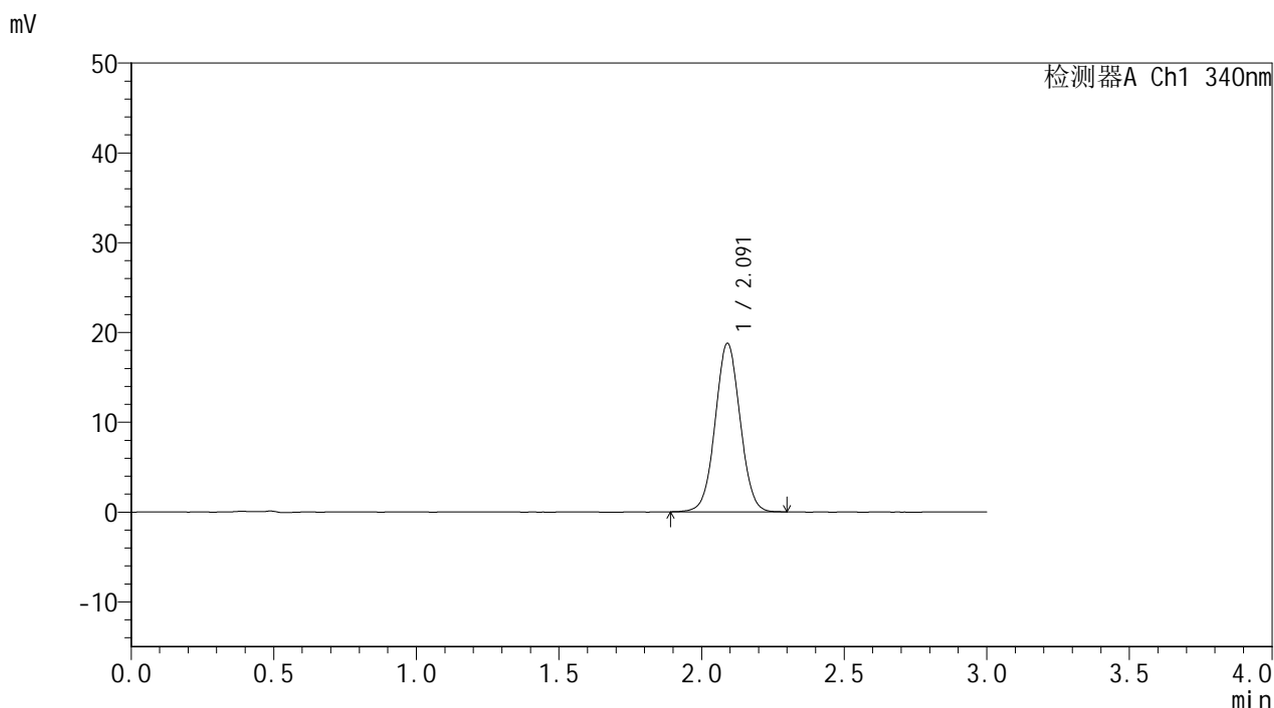


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2592-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114199	100.000	18740	2750	1.033	--
总计		114199	100.000	18740			

图71 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

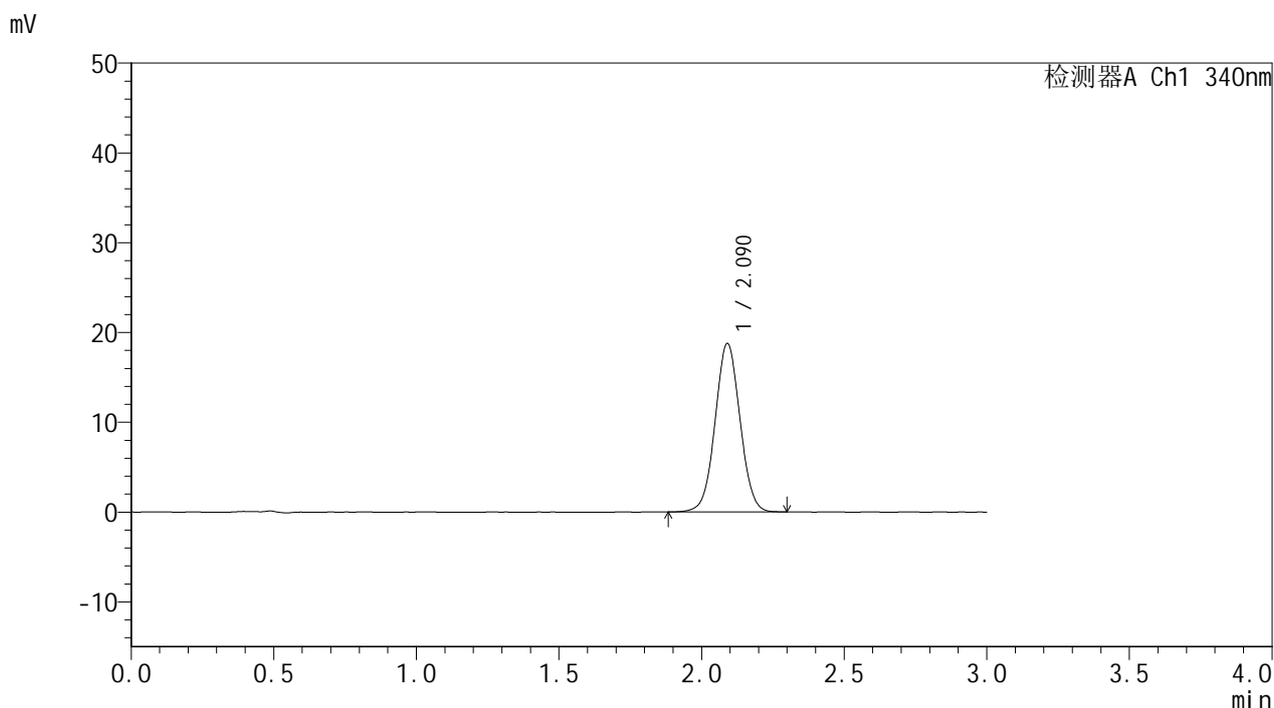


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2593-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114003	100.000	18745	2752	1.033	--
总计		114003	100.000	18745			

图72 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-2

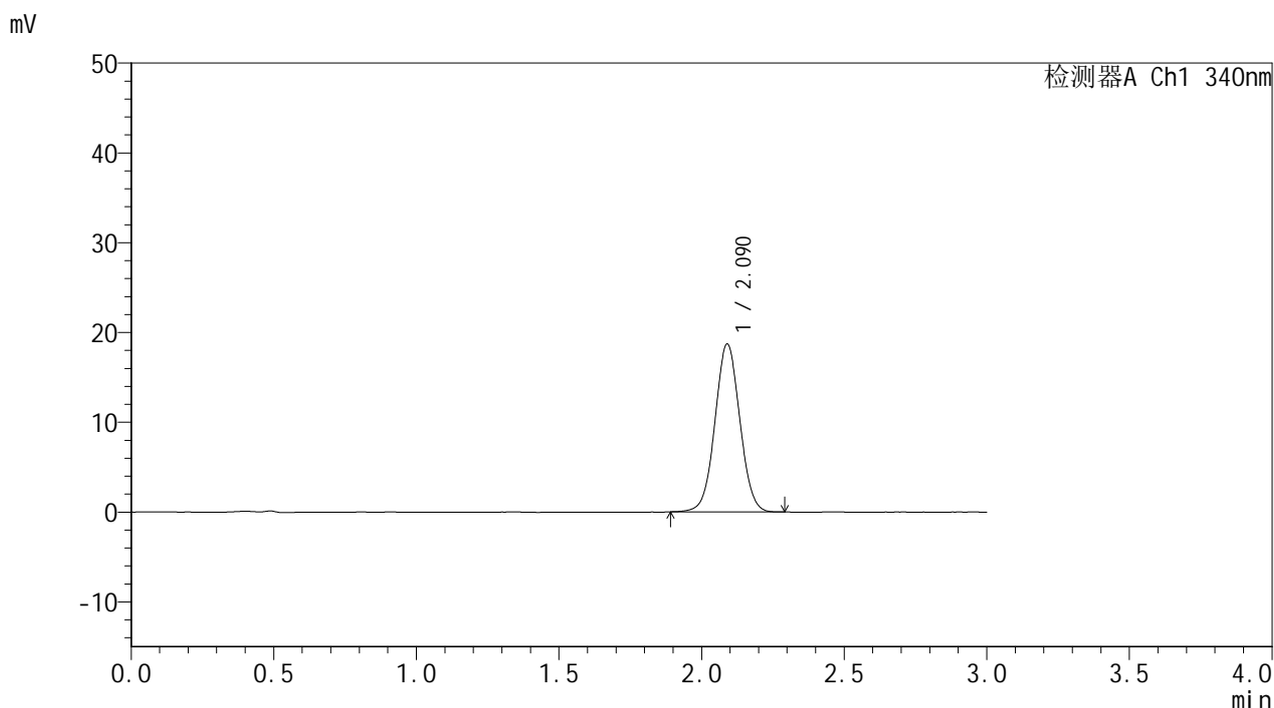


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2594-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	113478	100.000	18694	2756	1.032	--
总计		113478	100.000	18694			

图73 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

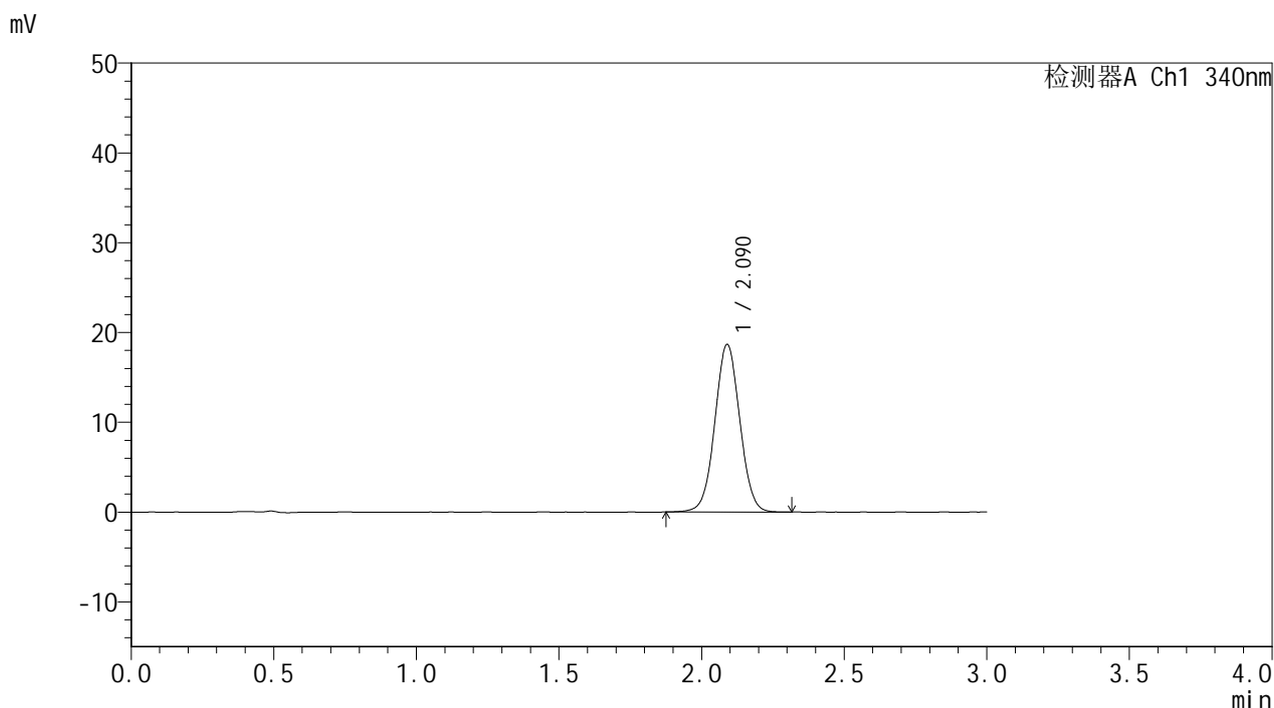


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2595-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	113632	100.000	18665	2749	1.032	--
总计		113632	100.000	18665			

图74 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-2

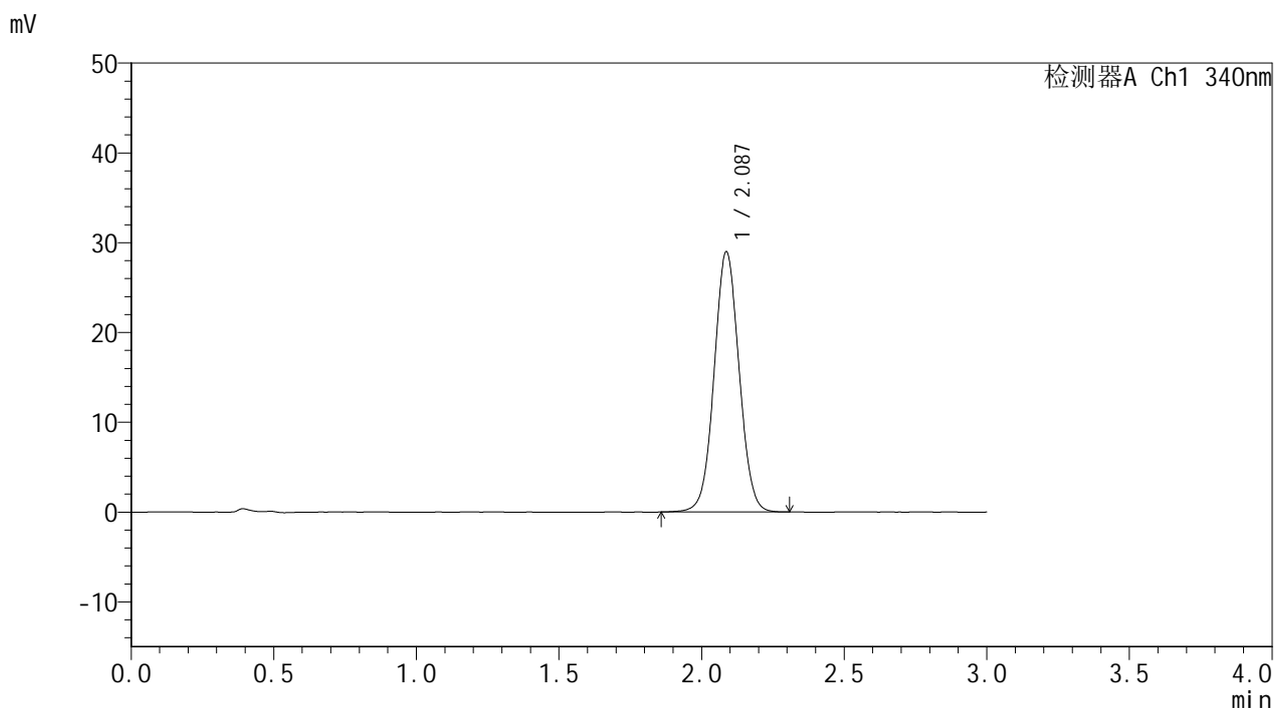


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2596-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	176630	100.000	28959	2734	1.041	--
总计		176630	100.000	28959			

图75 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

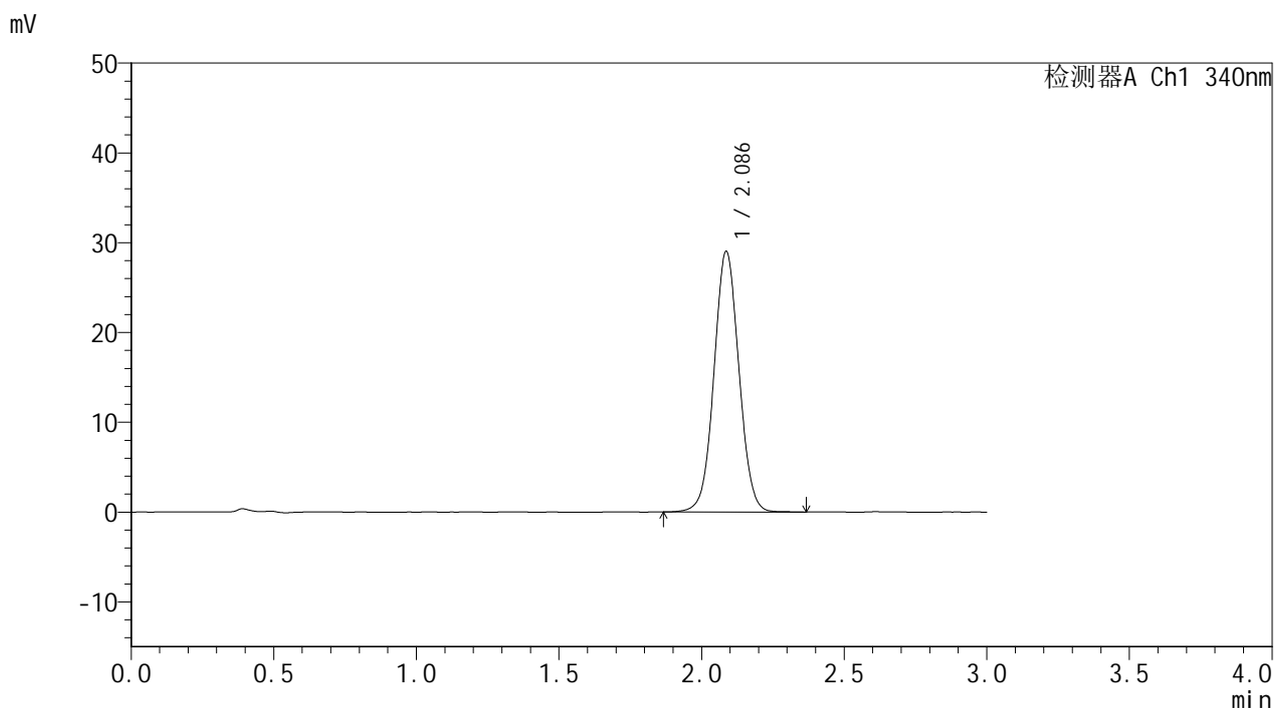


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2597-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	176819	100.000	28994	2741	1.041	--
总计		176819	100.000	28994			

图76 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-2

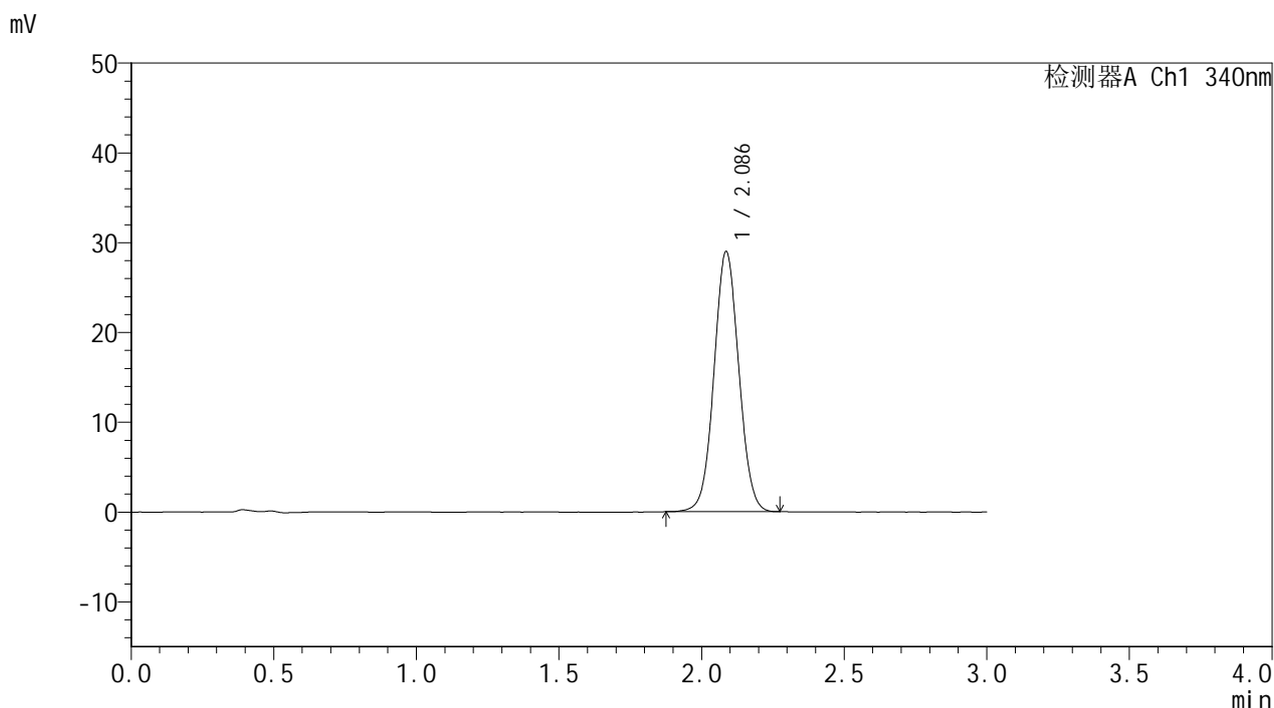


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2598-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175324	100.000	28933	2755	1.044	--
总计		175324	100.000	28933			

图77 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

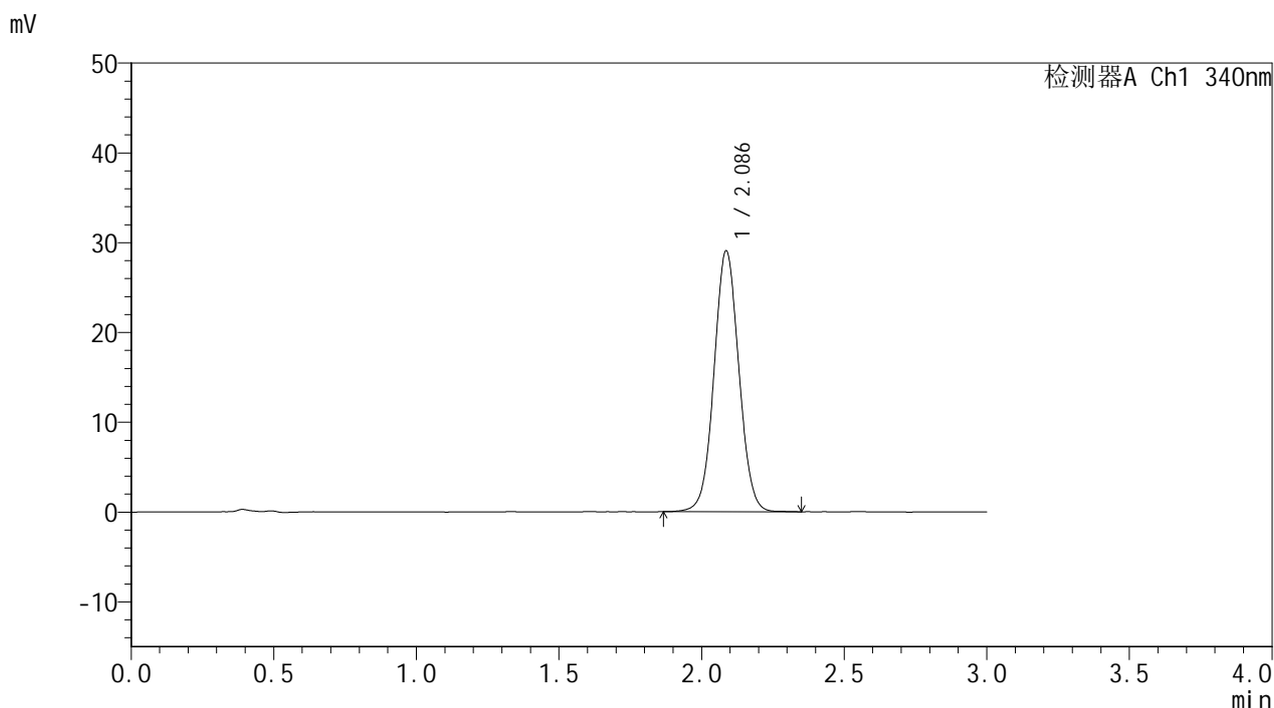


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2599-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	176267	100.000	29022	2764	1.043	--
总计		176267	100.000	29022			

图78 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-2

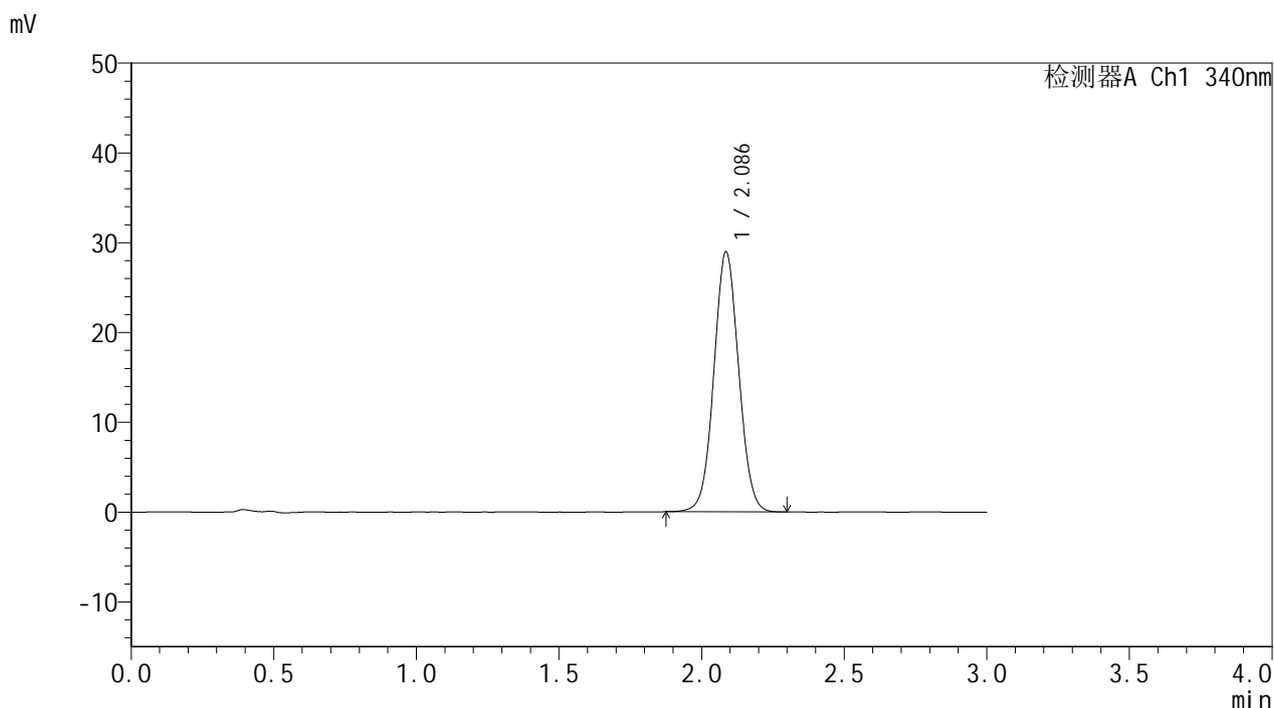


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2600-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175183	100.000	28882	2757	1.045	--
总计		175183	100.000	28882			

图79 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

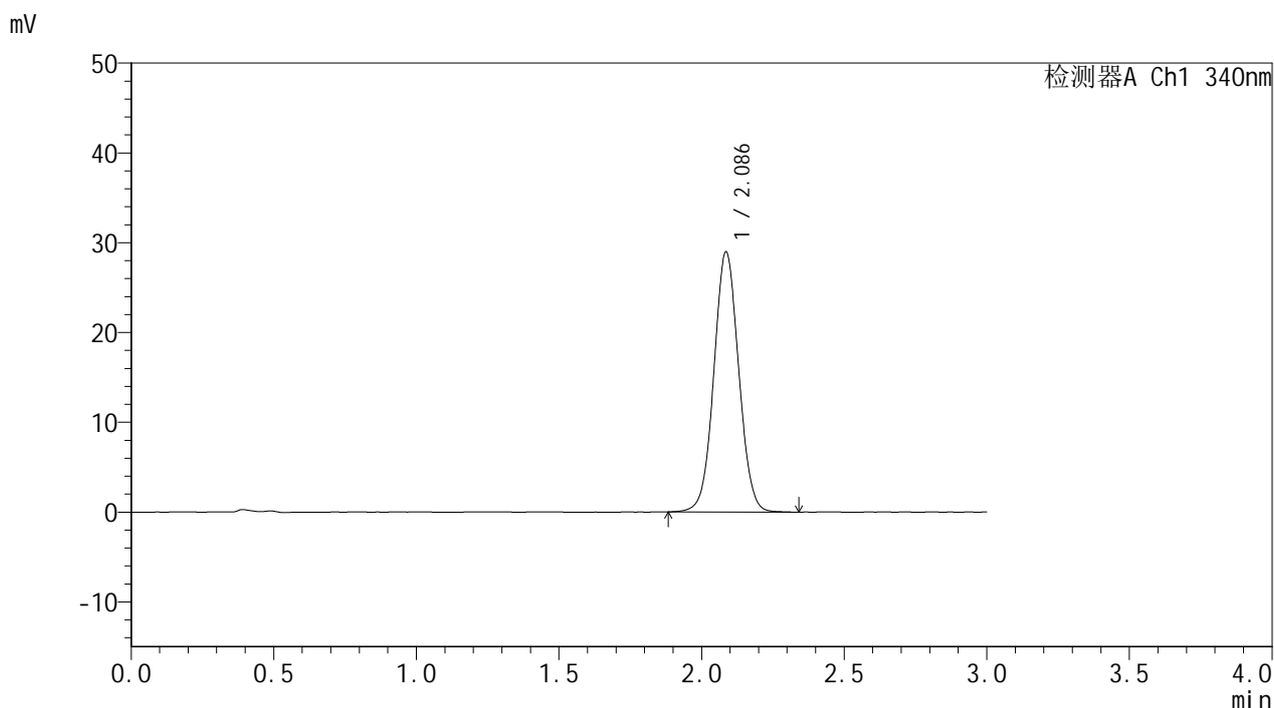


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2601-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

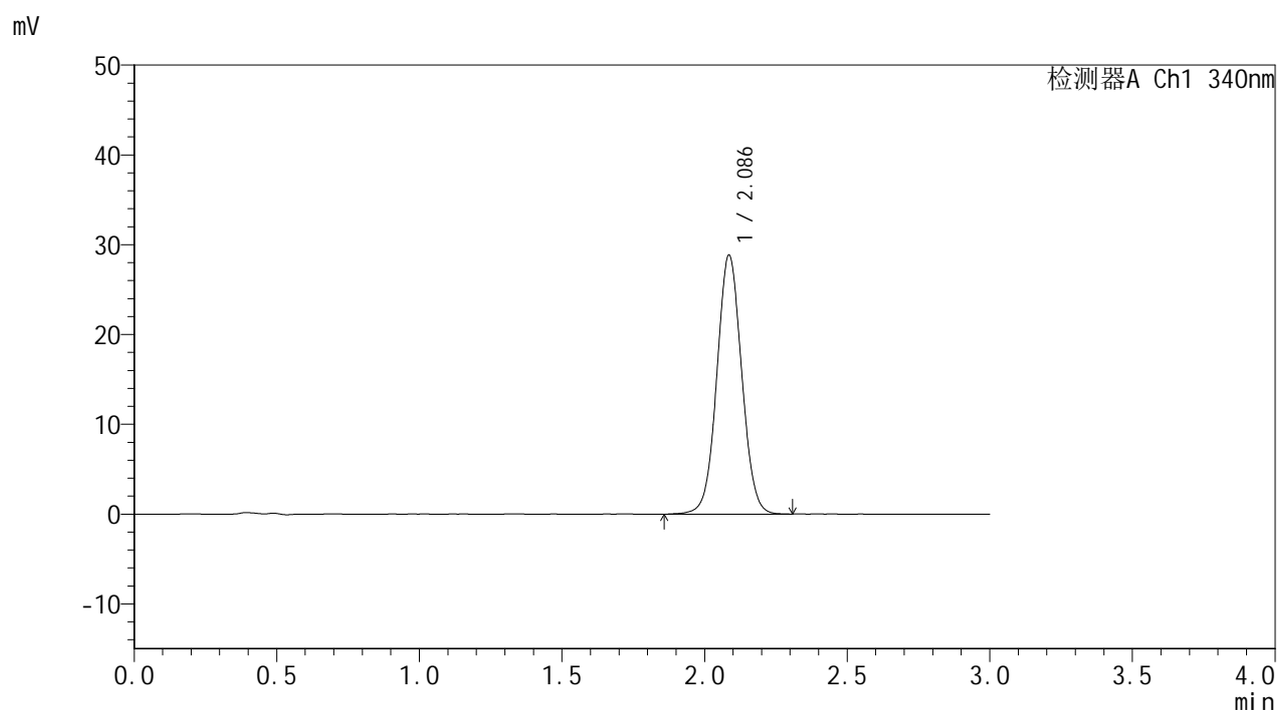
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175660	100.000	28898	2755	1.042	--
总计		175660	100.000	28898			

图80 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2602-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175111	100.000	28778	2761	1.042	--
总计		175111	100.000	28778			

图81 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

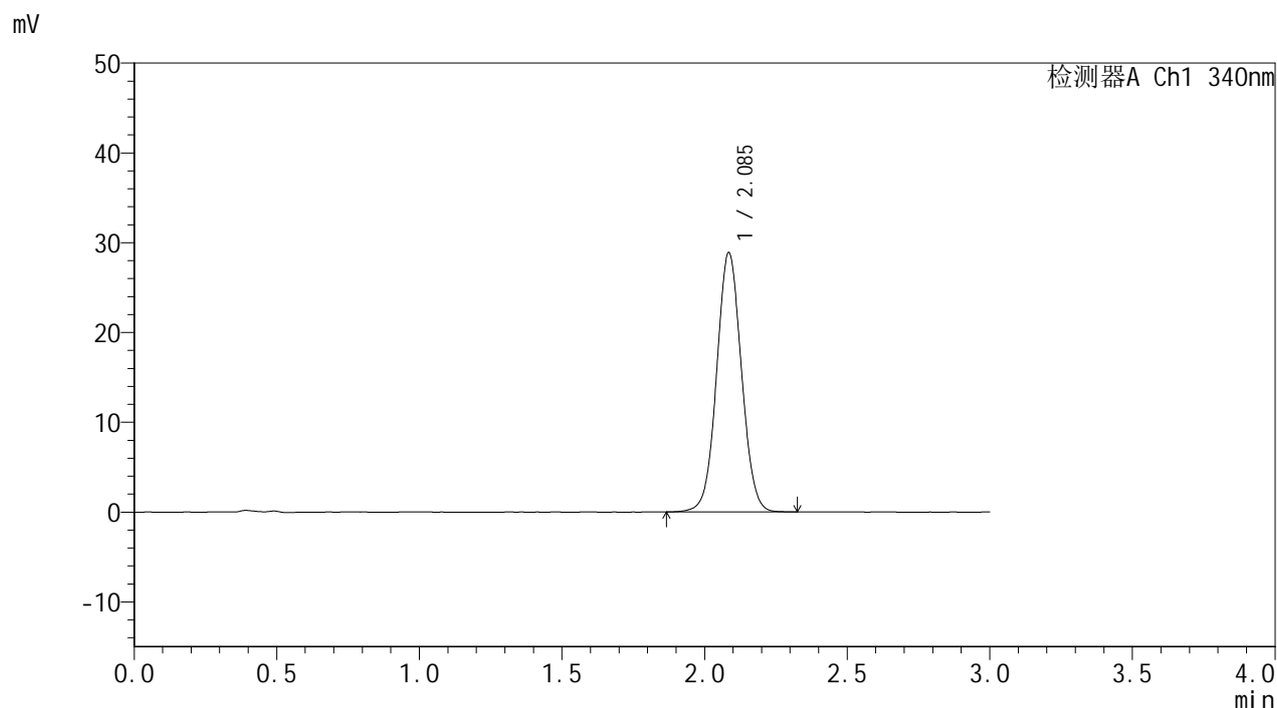


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2603-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	175159	100.000	28775	2762	1.043	--
总计		175159	100.000	28775			

图82 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-2

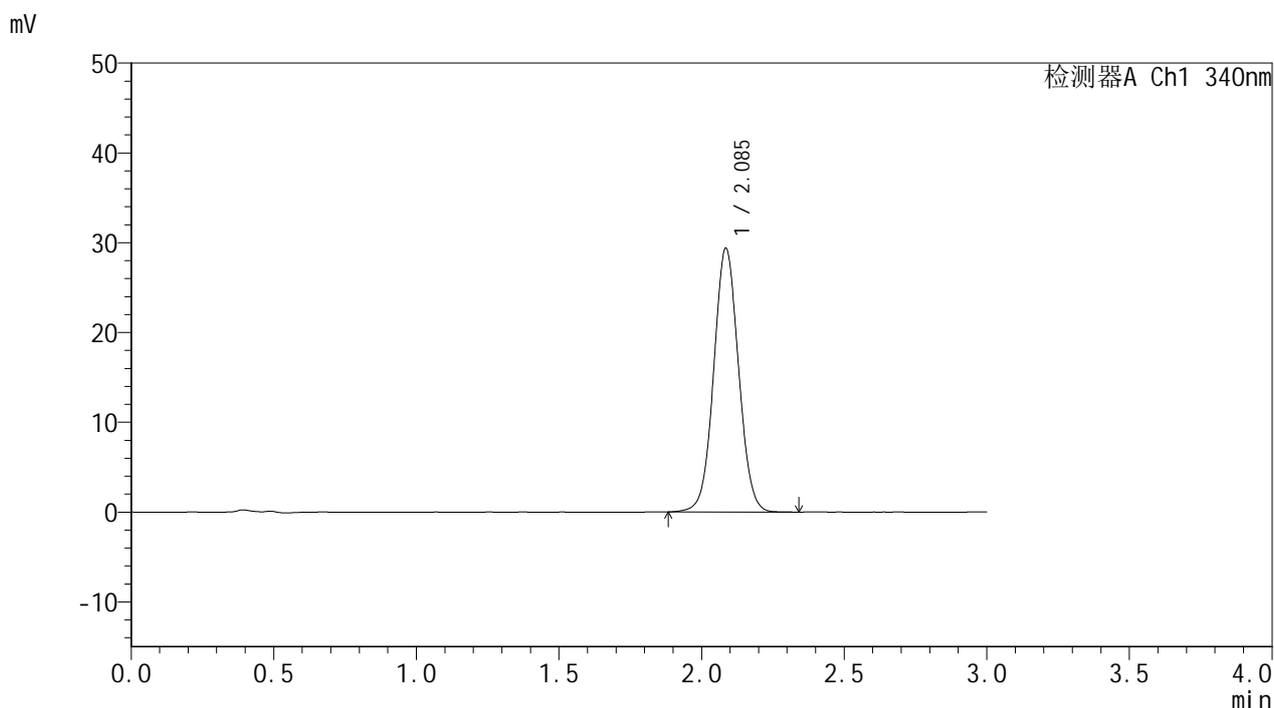


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2604-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	178199	100.000	29284	2757	1.043	--
总计		178199	100.000	29284			

图83 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

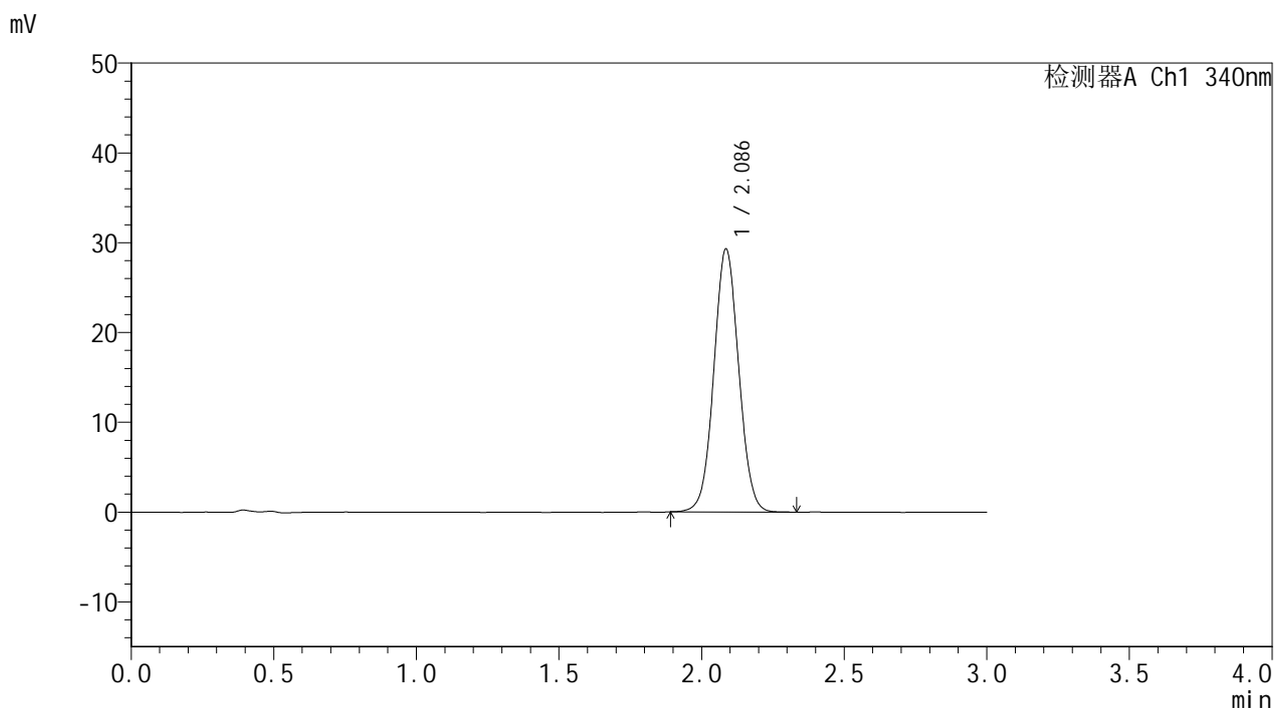


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2605-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	177738	100.000	29225	2743	1.045	--
总计		177738	100.000	29225			

图84 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-2

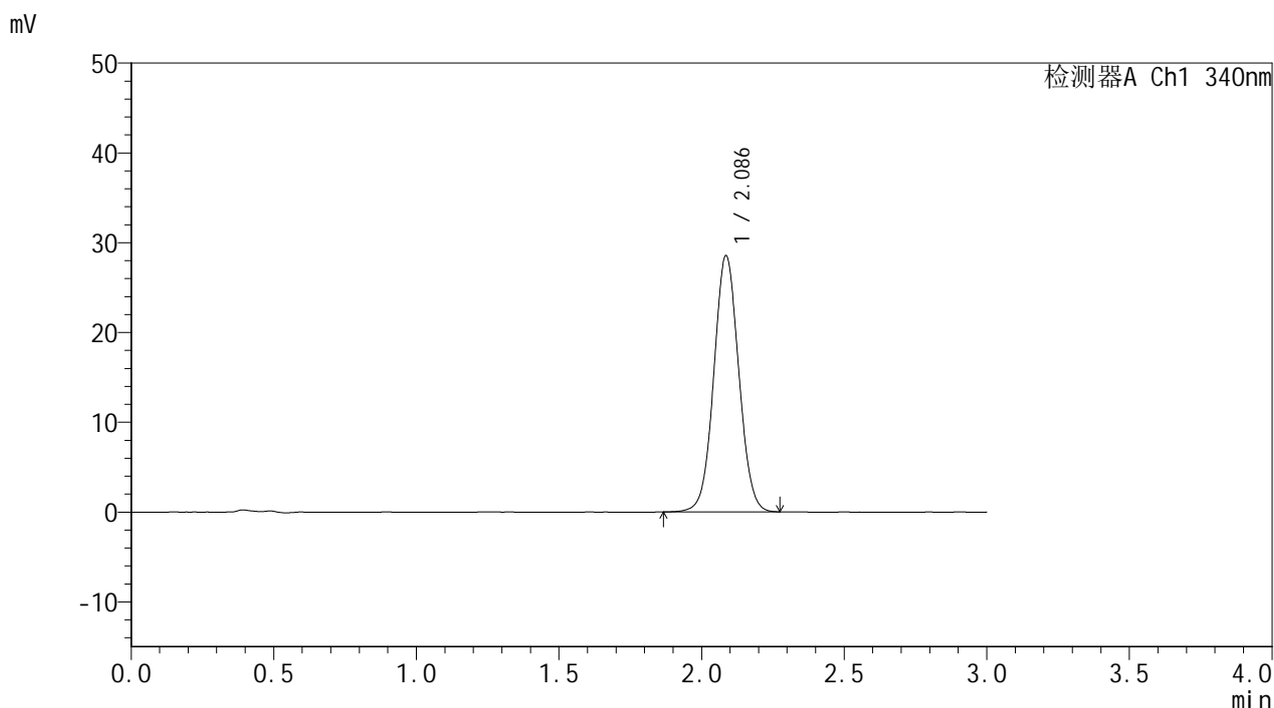


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2606-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173795	100.000	28474	2727	1.044	--
总计		173795	100.000	28474			

图85 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

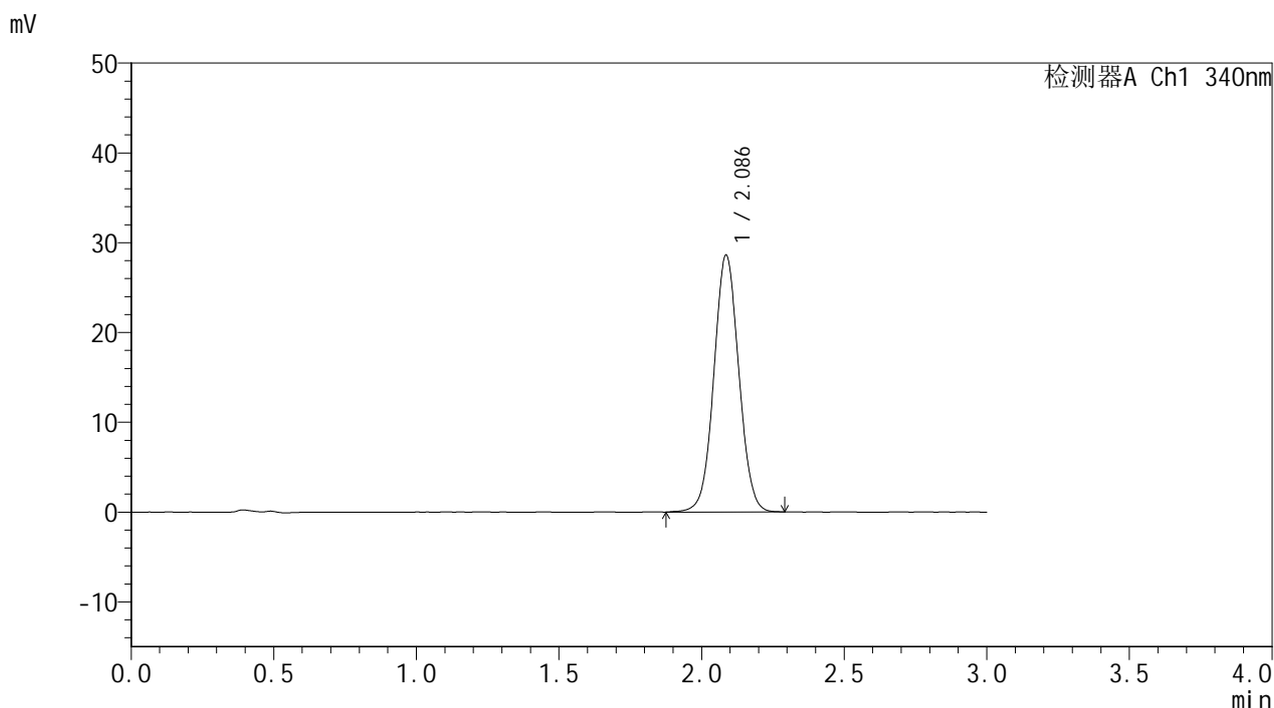


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2607-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174056	100.000	28553	2736	1.041	--
总计		174056	100.000	28553			

图86 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-2

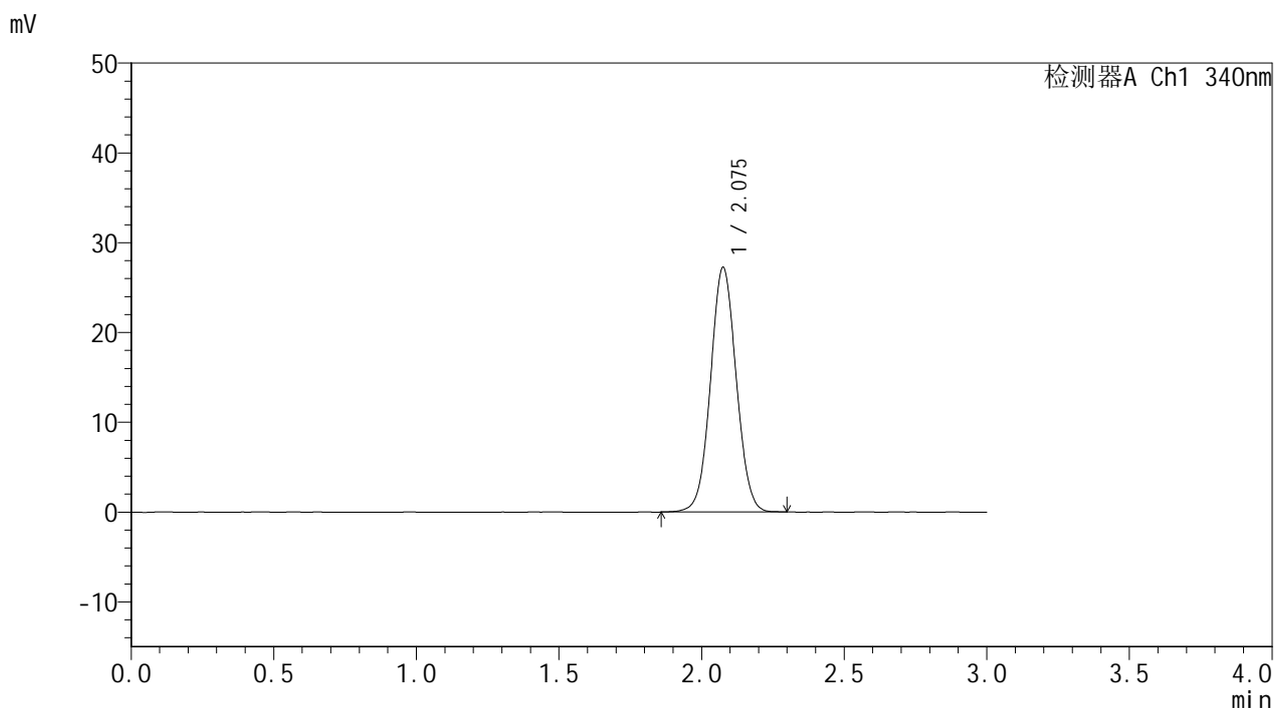


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2608-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:30:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

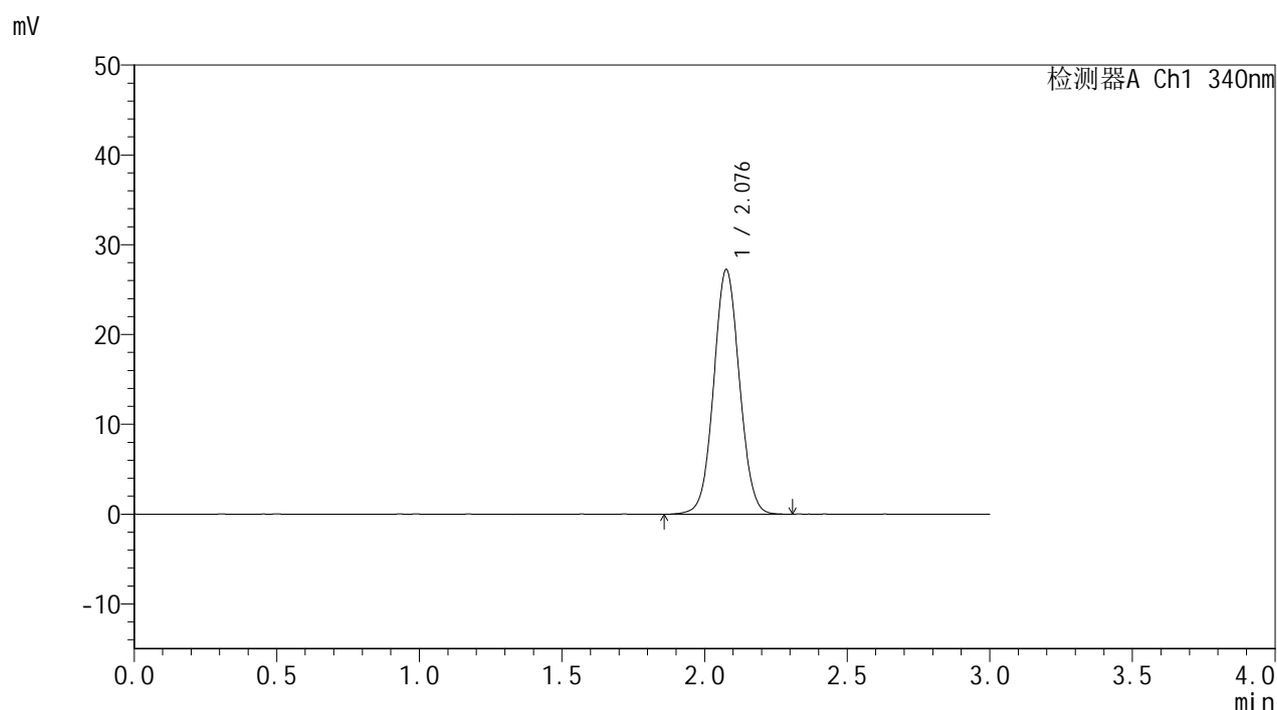
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	170944	100.000	27159	2542	1.046	--
总计		170944	100.000	27159			

图87 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2609-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171444	100.000	27142	2537	1.046	--
总计		171444	100.000	27142			

图88 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

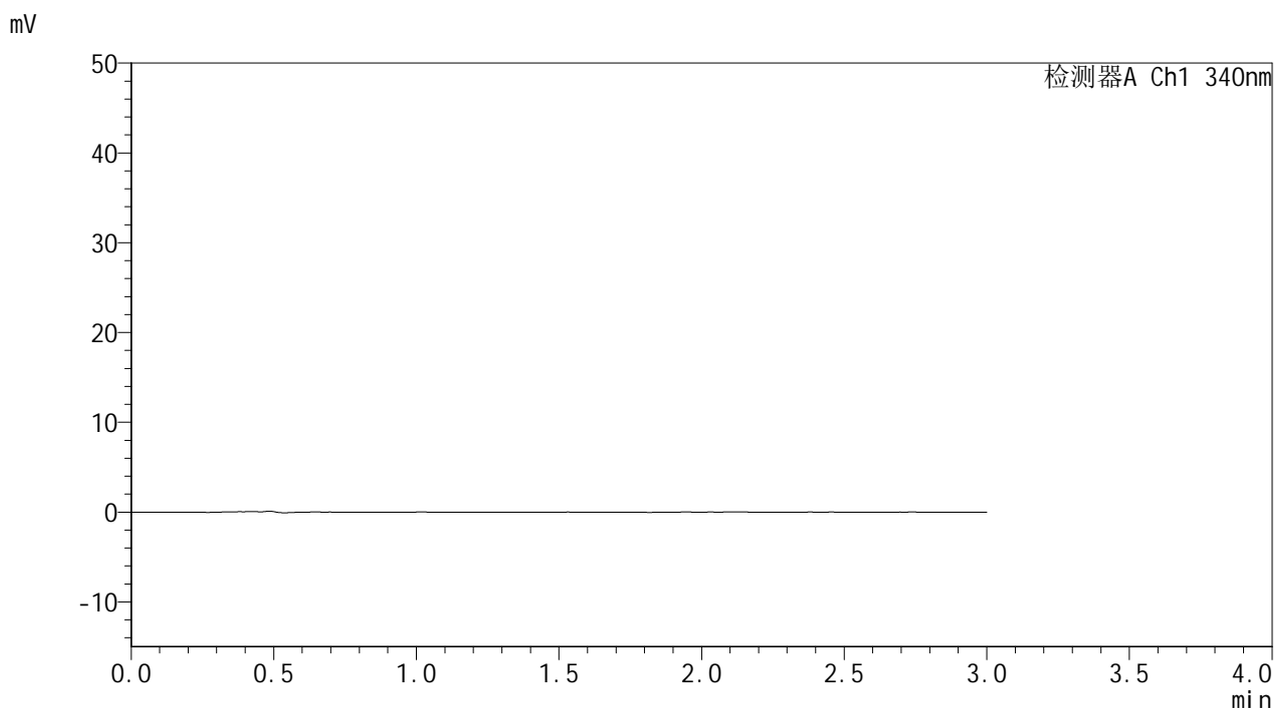


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2610-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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89 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

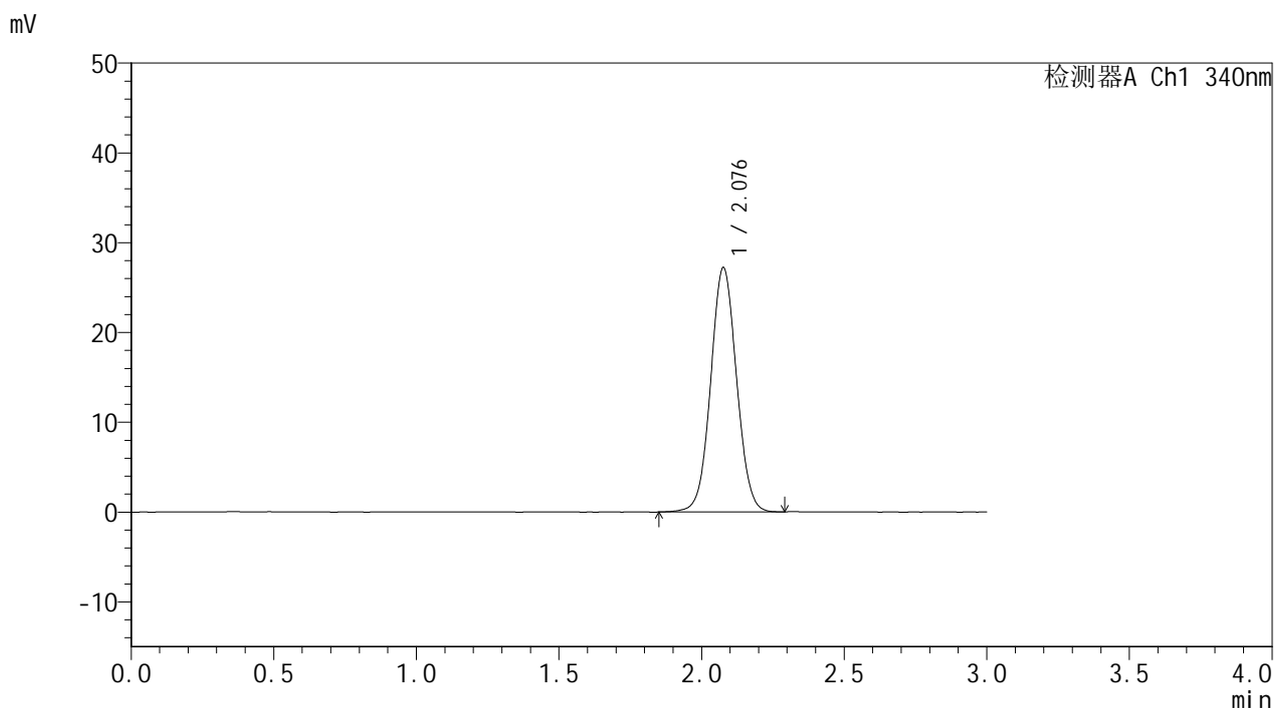


# YMP-4103

## <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 - 0-101/25-2611-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171746	100.000	27126	2524	1.044	--
总计		171746	100.000	27126			

图90 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

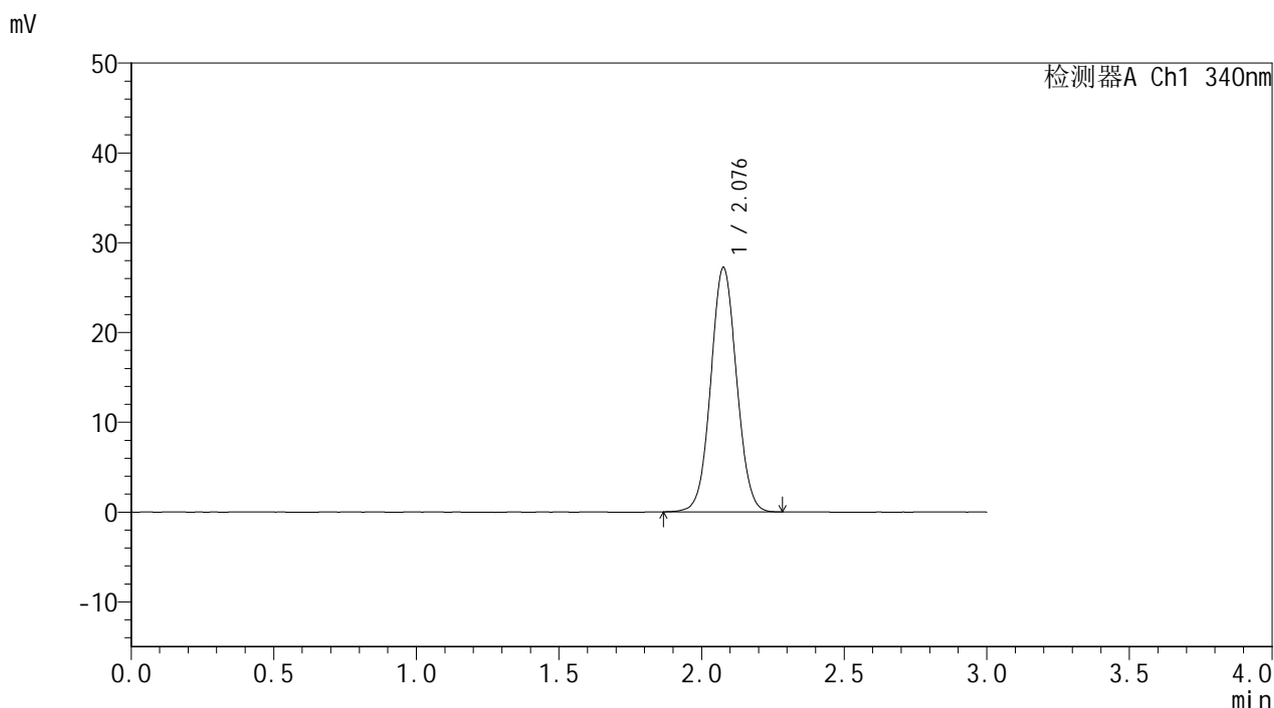


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2612-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

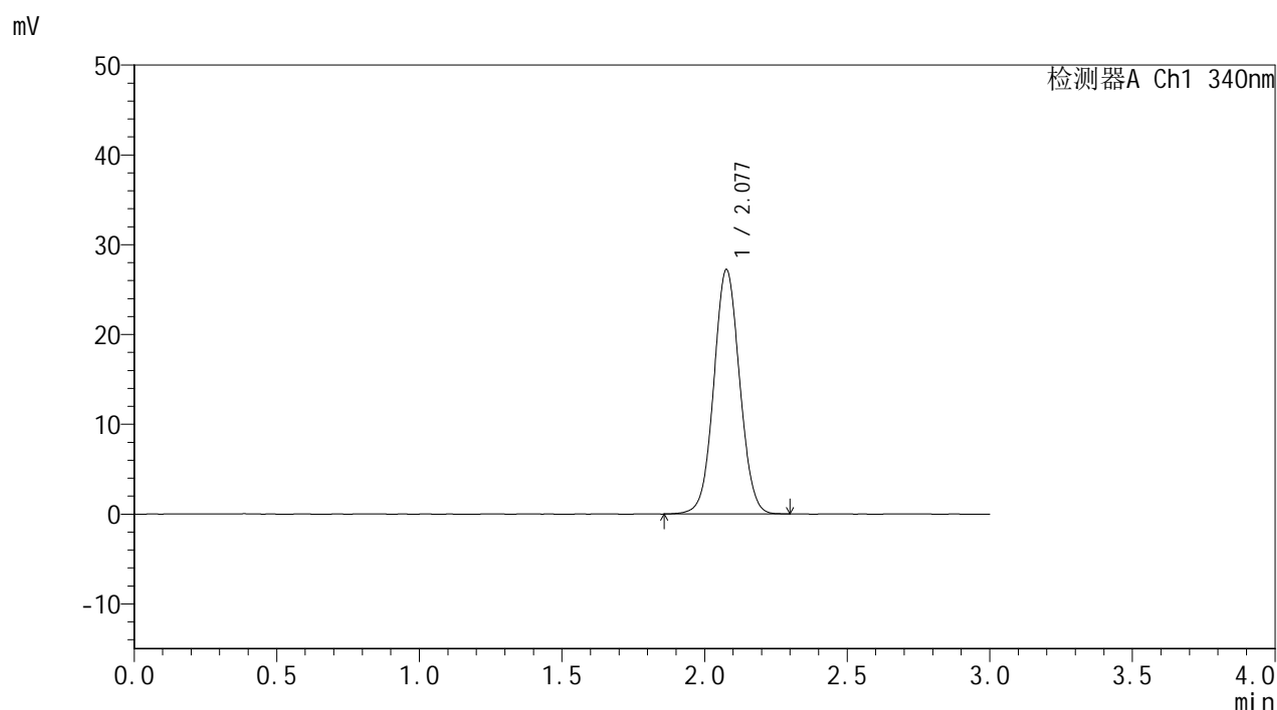
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171383	100.000	27139	2527	1.046	--
总计		171383	100.000	27139			

图91 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2613-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	171697	100.000	27146	2525	1.044	--
总计		171697	100.000	27146			

图92 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

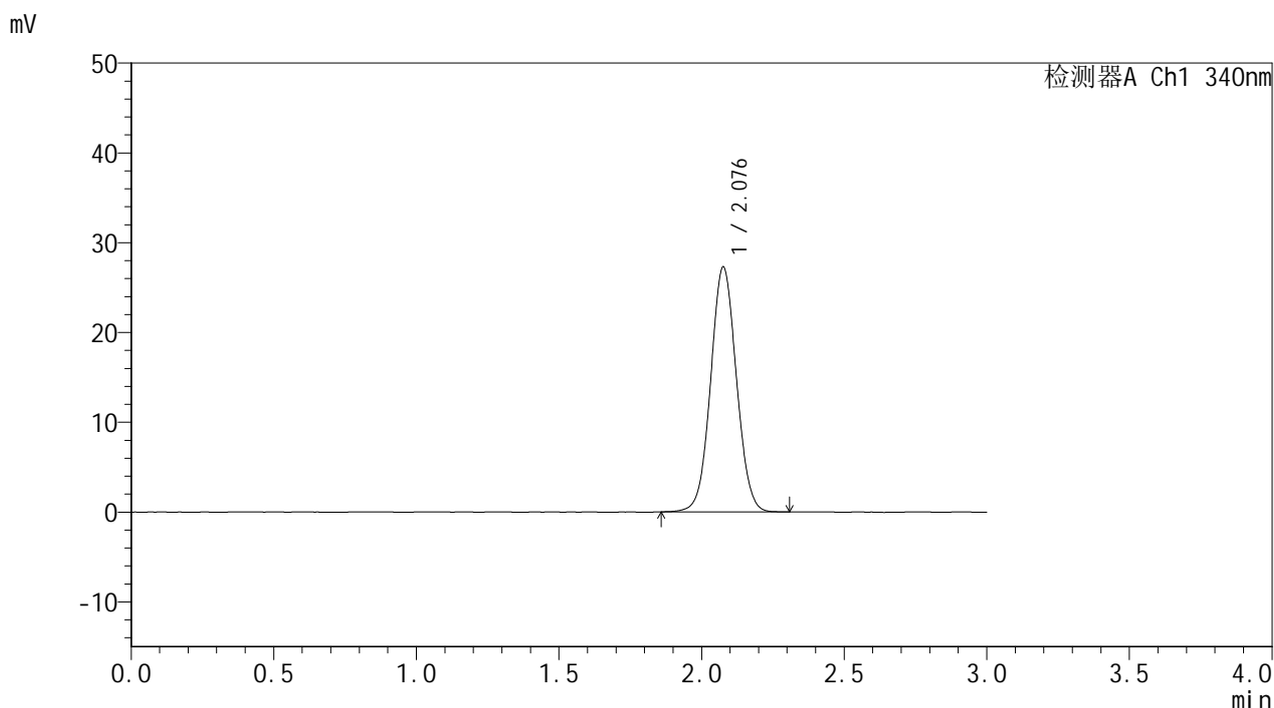


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2614-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171427	100.000	27166	2531	1.046	--
总计		171427	100.000	27166			

图93 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

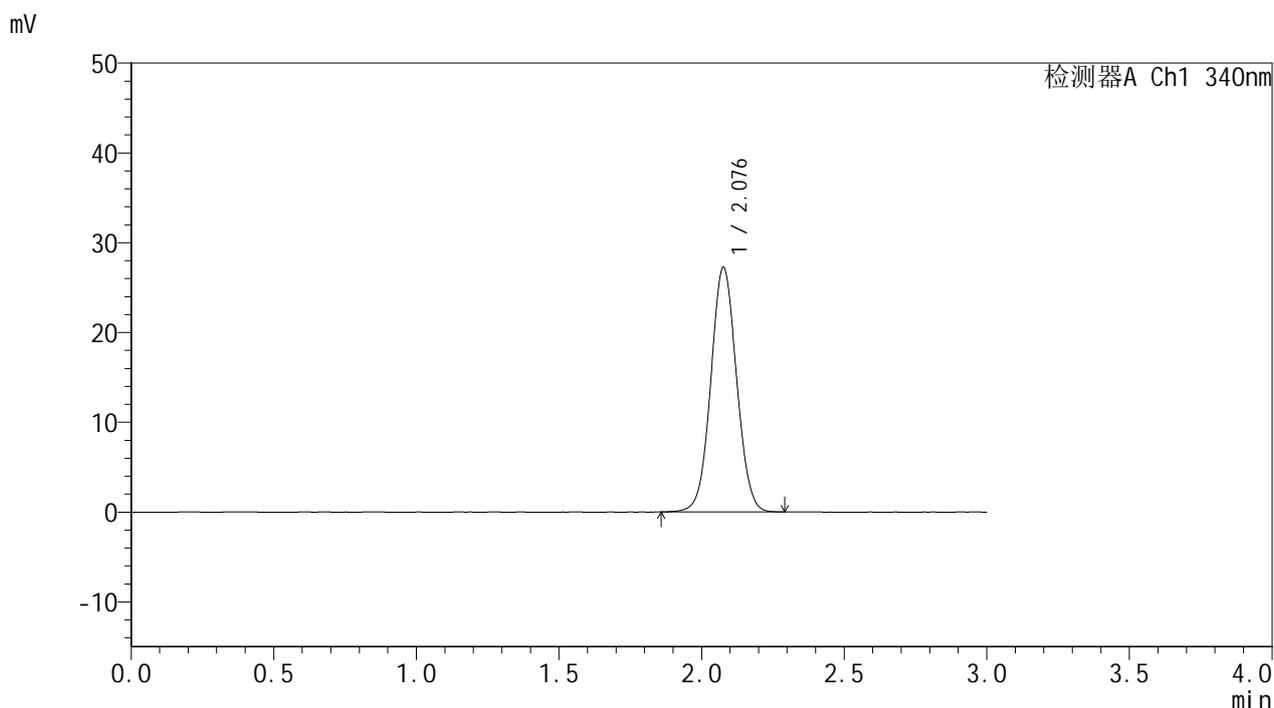


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2615-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:53:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171164	100.000	27161	2534	1.044	--
总计		171164	100.000	27161			

图94 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

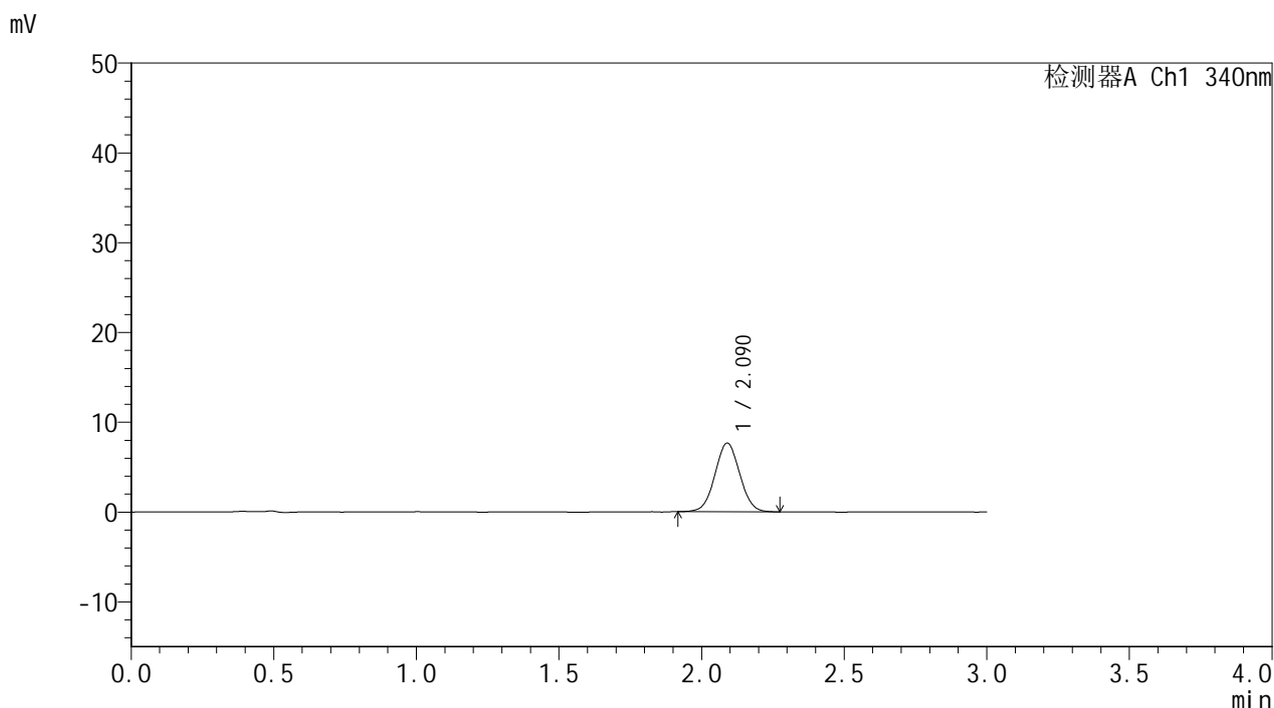


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2616-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46313	100.000	7639	2739	1.034	--
总计		46313	100.000	7639			

图95 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

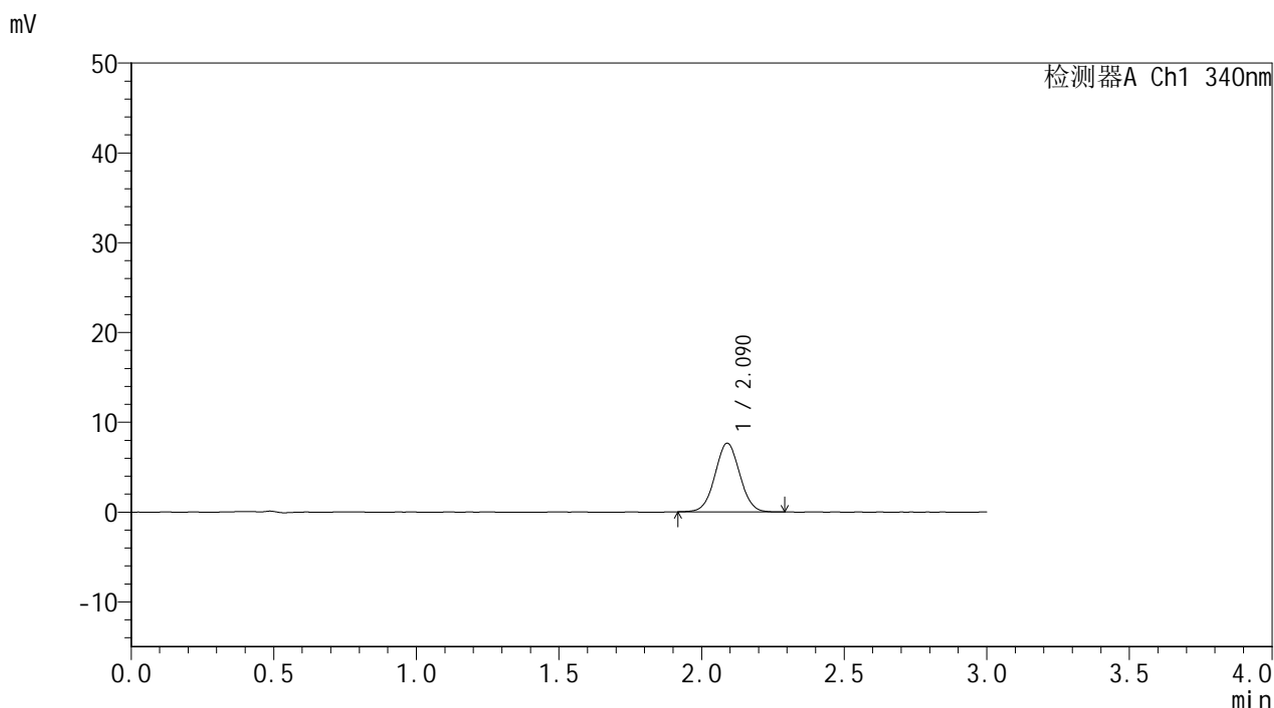


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2617-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46239	100.000	7646	2769	1.030	--
总计		46239	100.000	7646			

图96 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-2

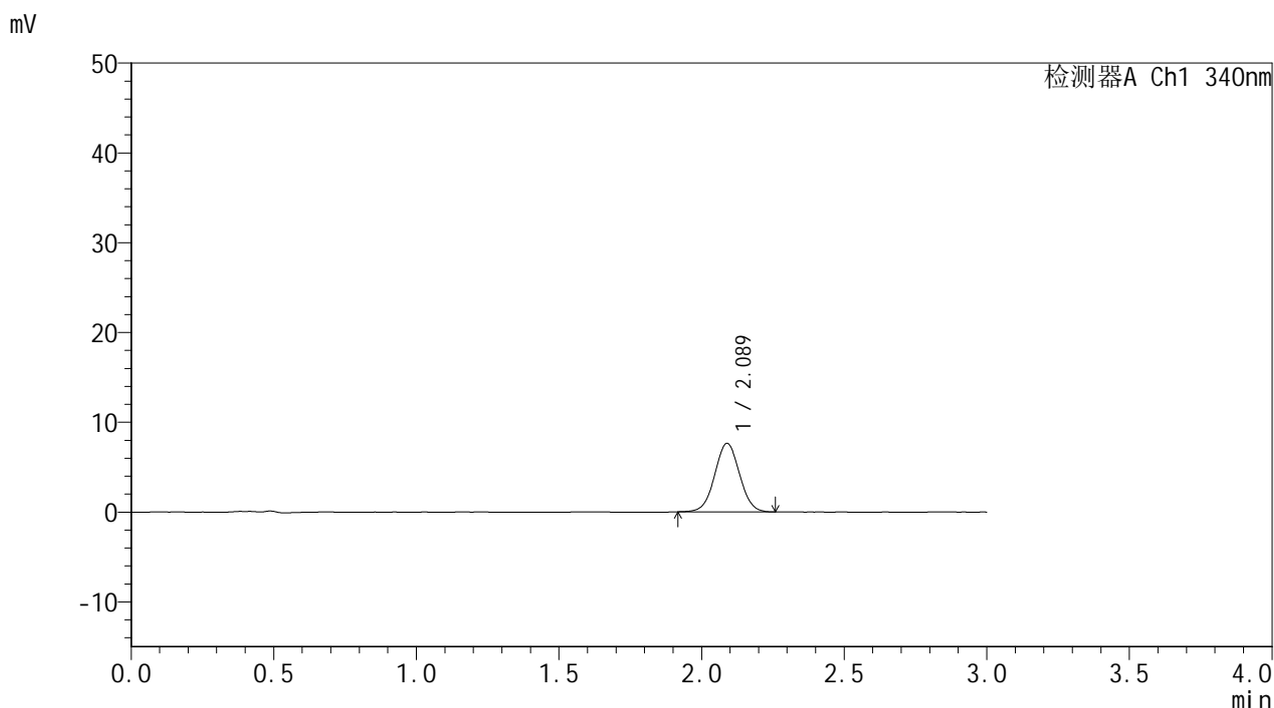


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2618-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	46166	100.000	7626	2758	1.024	--
总计		46166	100.000	7626			

图97 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

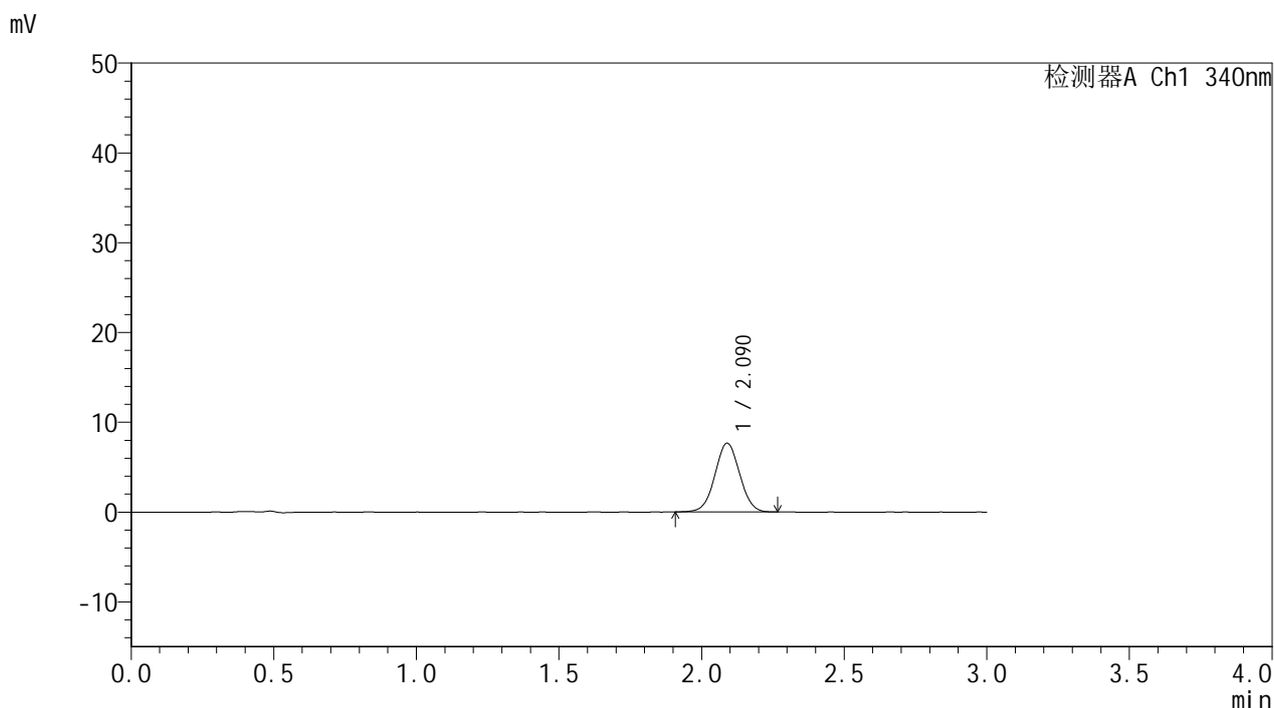


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2619-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46182	100.000	7651	2764	1.026	--
总计		46182	100.000	7651			

图98 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

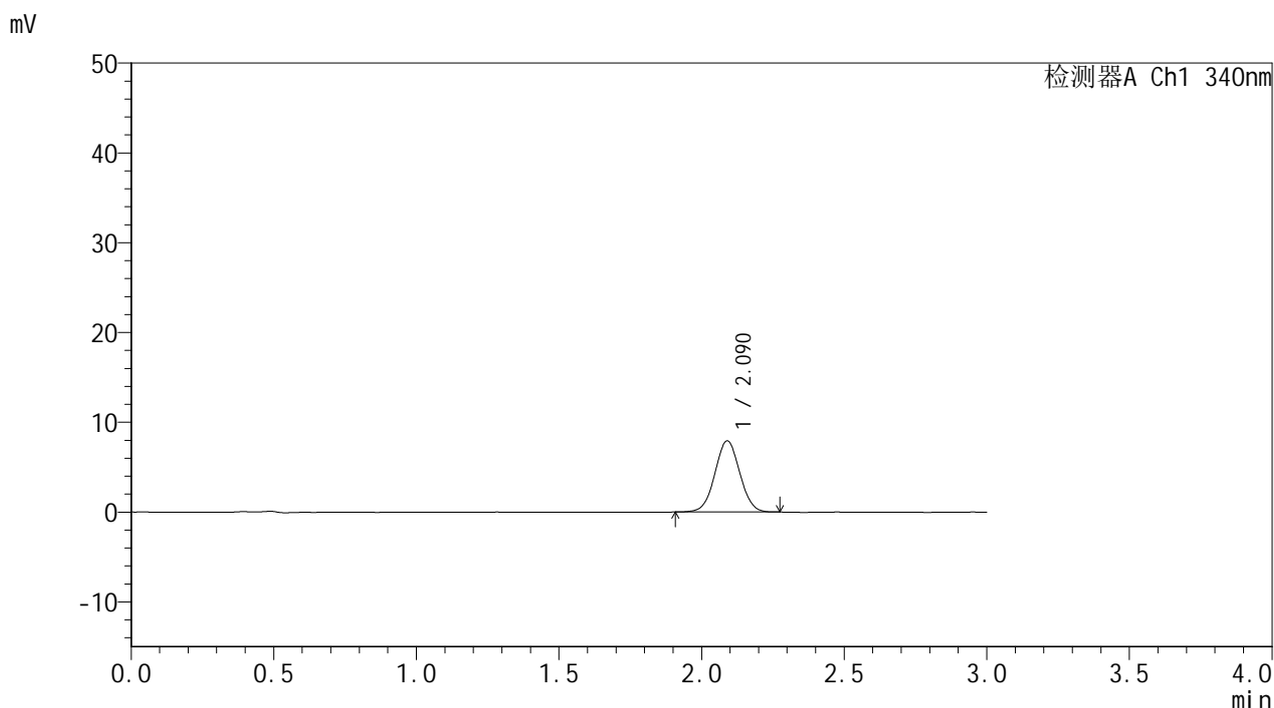


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2620-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	48101	100.000	7929	2745	1.025	--
总计		48101	100.000	7929			

图99 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

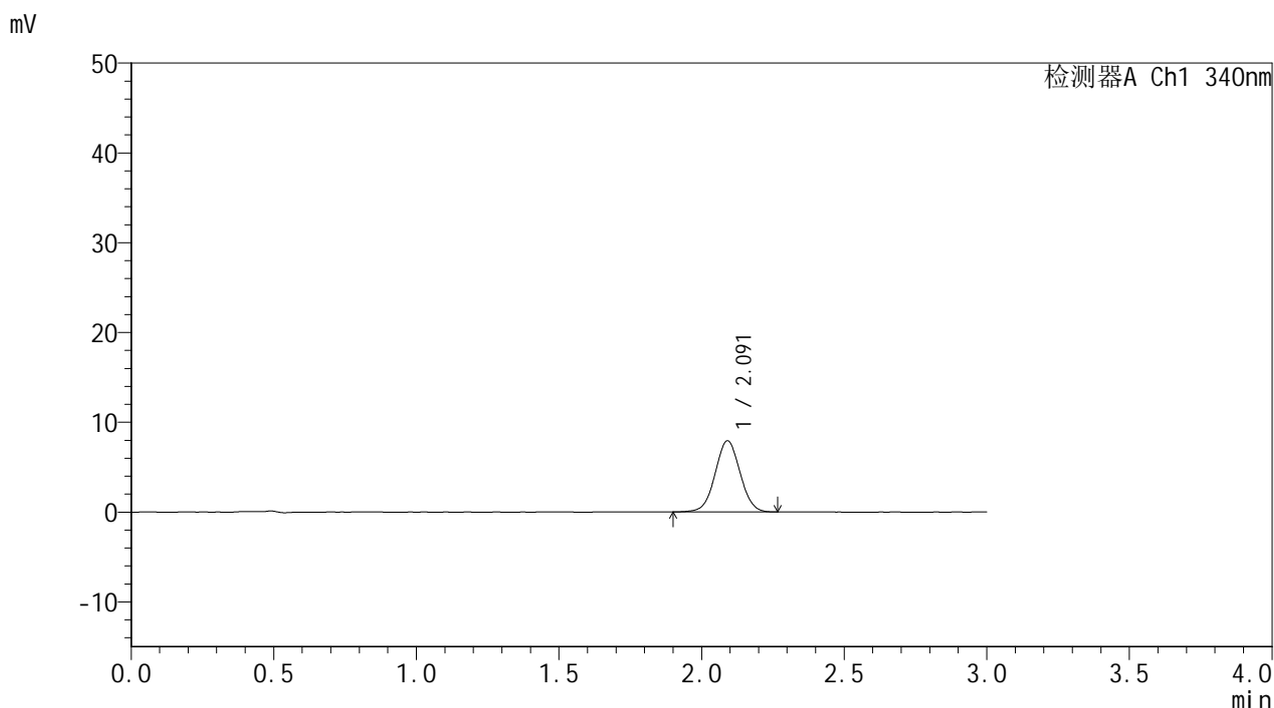


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2621-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48288	100.000	7913	2725	1.024	--
总计		48288	100.000	7913			

图100 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

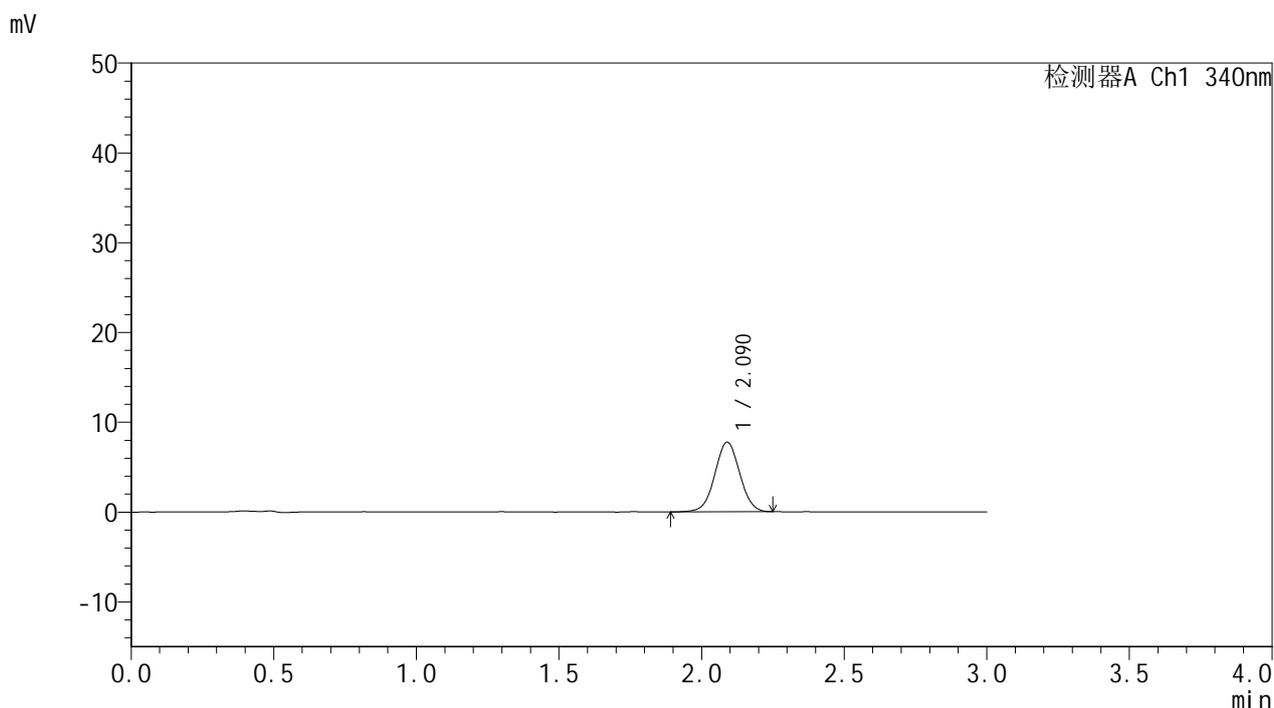


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2622-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47073	100.000	7751	2740	1.021	--
总计		47073	100.000	7751			

图101 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

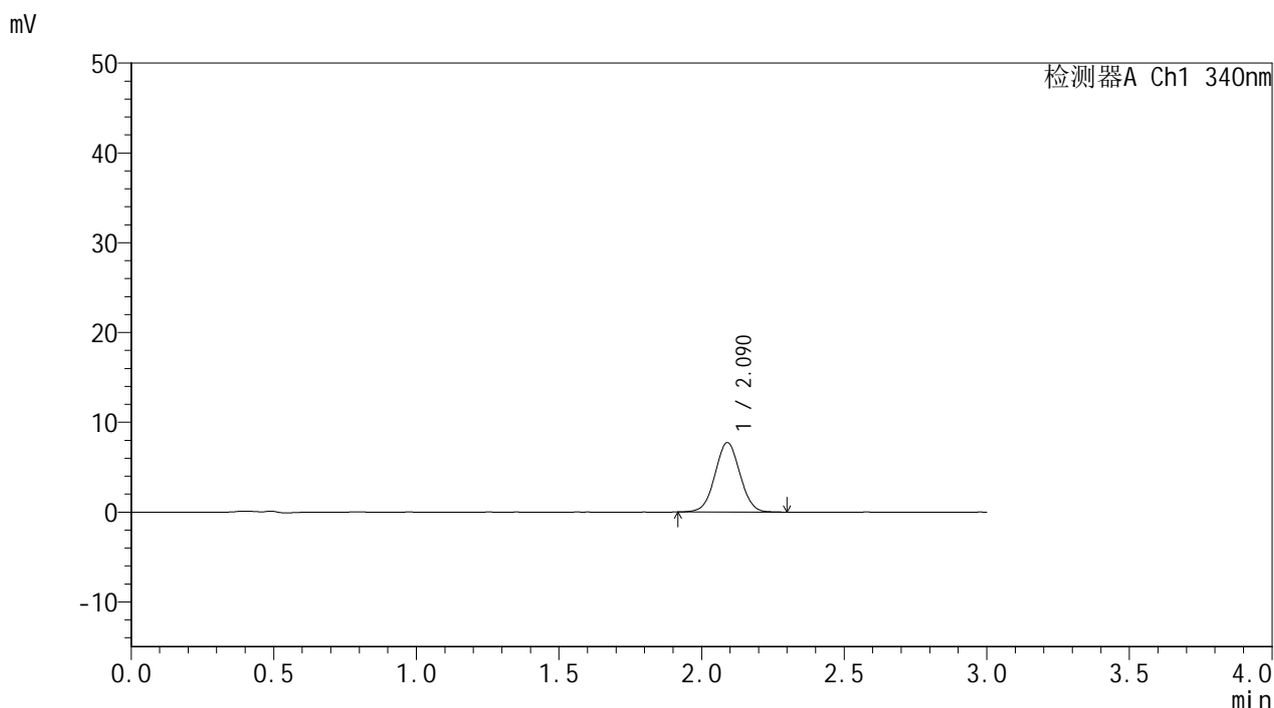


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2623-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47199	100.000	7733	2724	1.028	--
总计		47199	100.000	7733			

图102 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

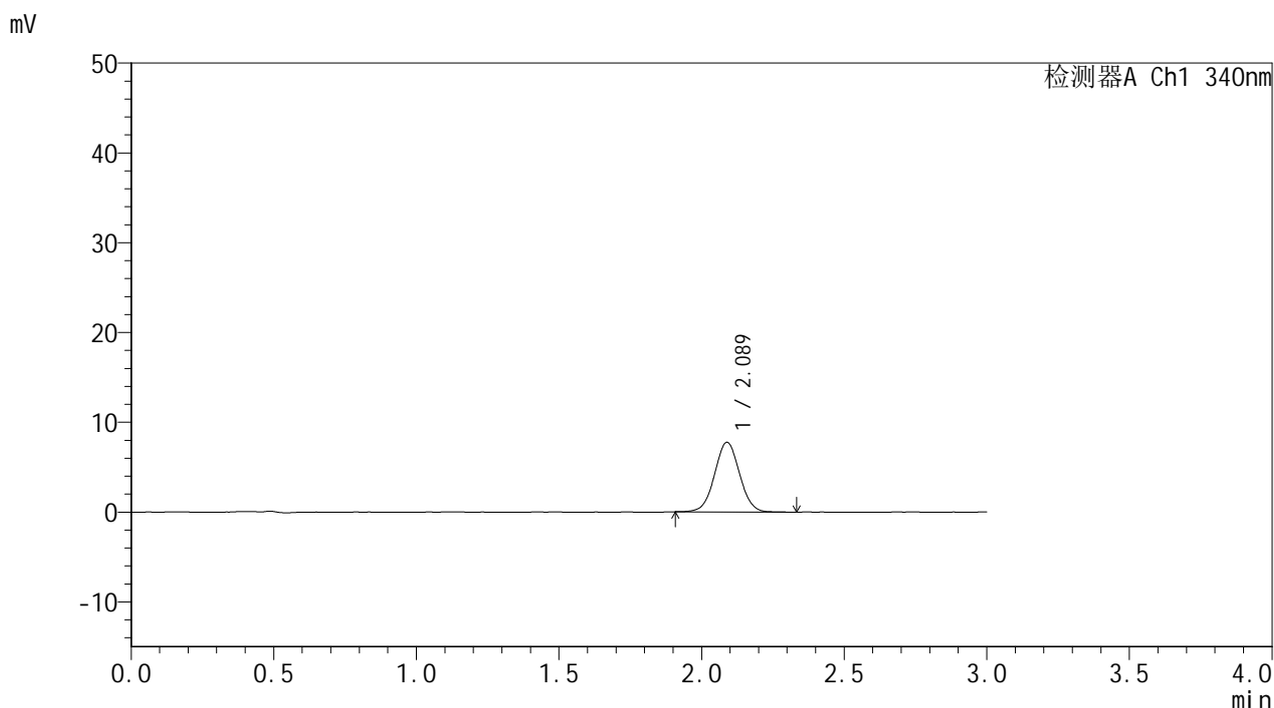


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2624-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47377	100.000	7764	2741	1.028	--
总计		47377	100.000	7764			

图103 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

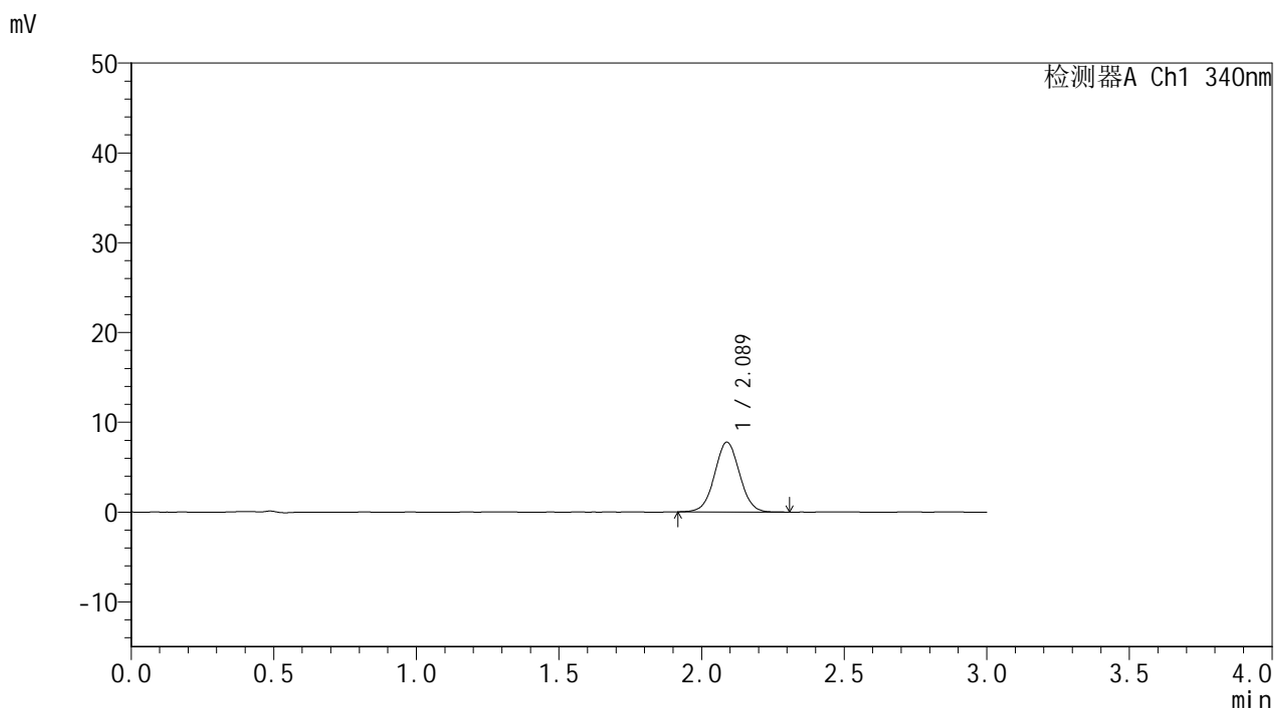


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2625-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47598	100.000	7779	2718	1.031	--
总计		47598	100.000	7779			

图104 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

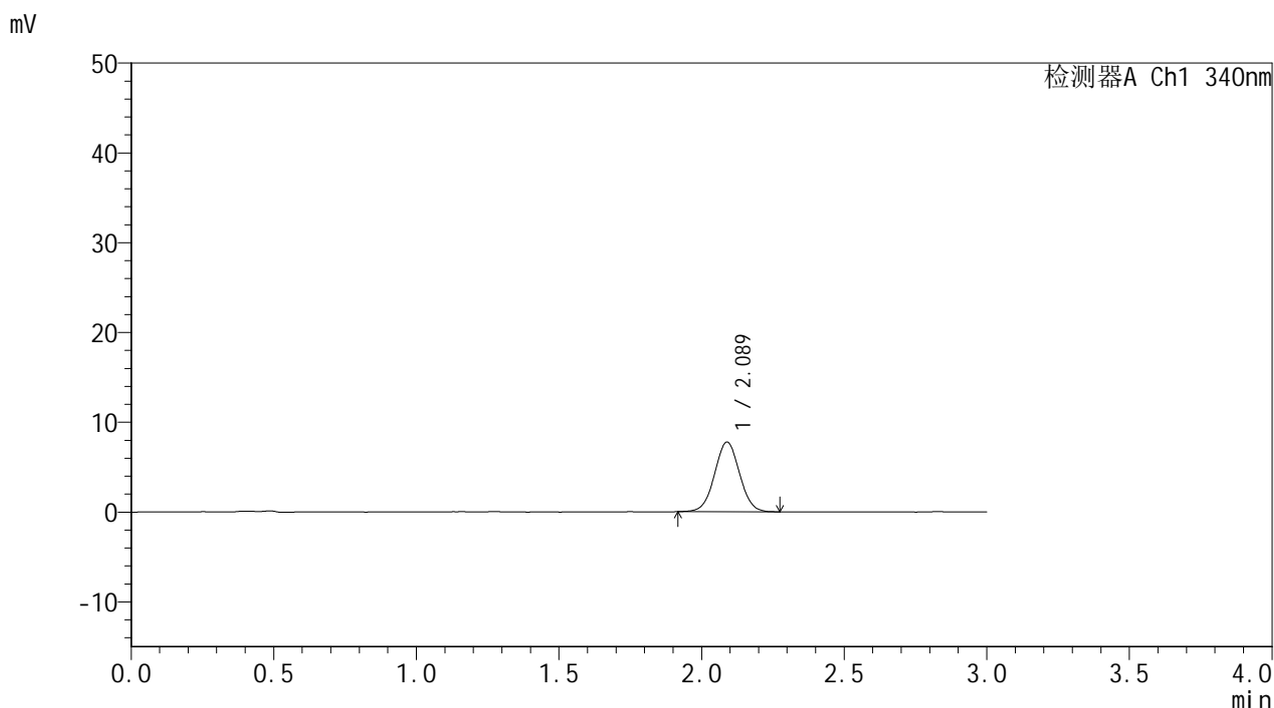


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2626-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47267	100.000	7764	2732	1.023	--
总计		47267	100.000	7764			

图105 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

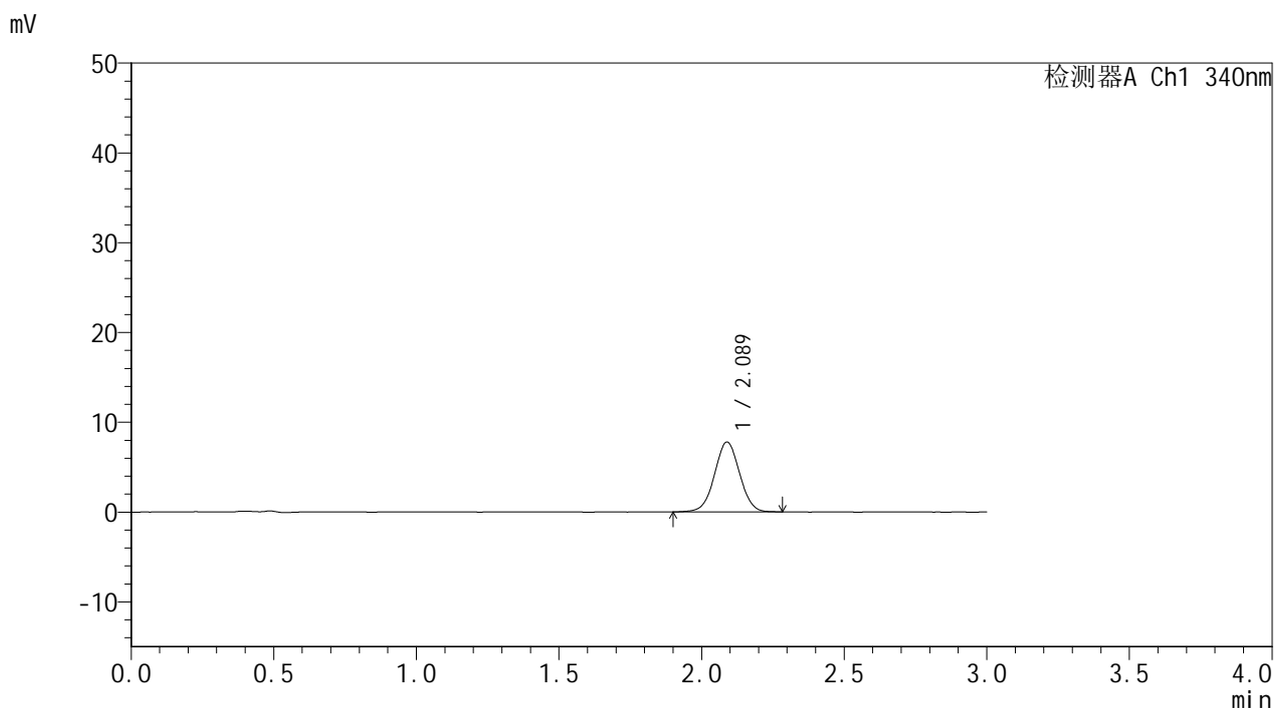


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2627-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47604	100.000	7780	2710	1.015	--
总计		47604	100.000	7780			

图106 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-2

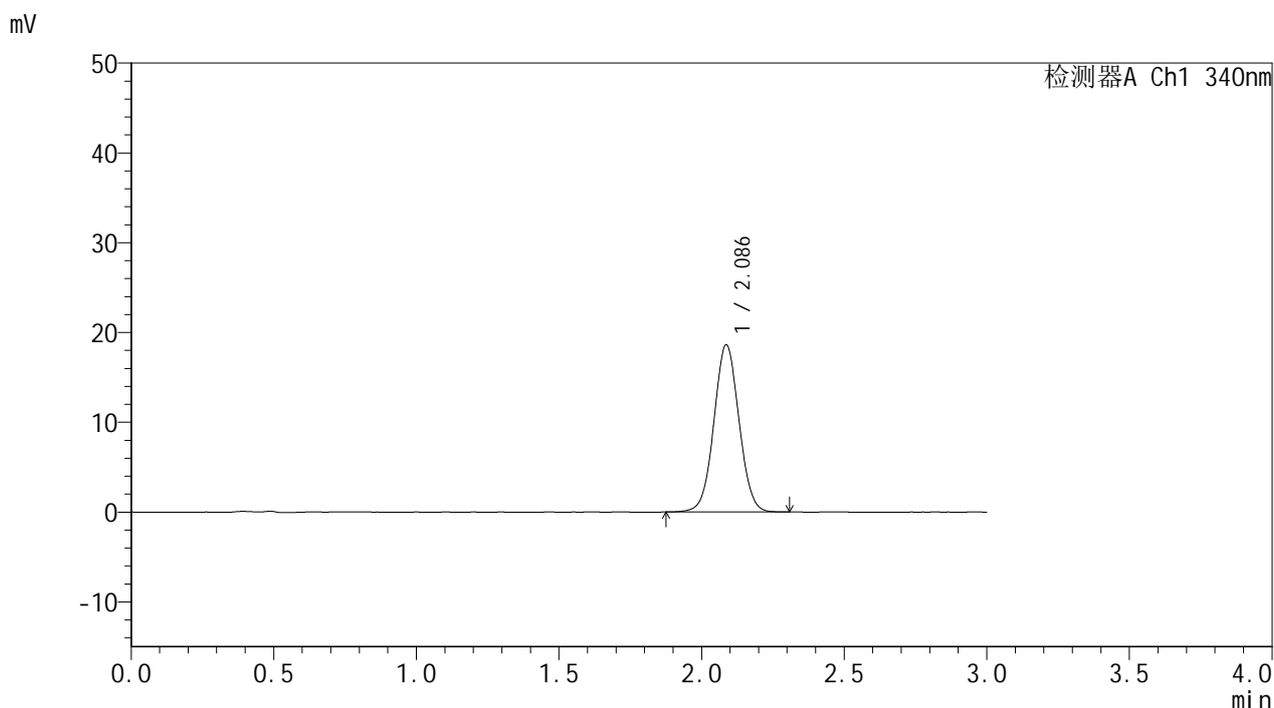


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2628-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	114079	100.000	18607	2704	1.035	--
总计		114079	100.000	18607			

图107 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

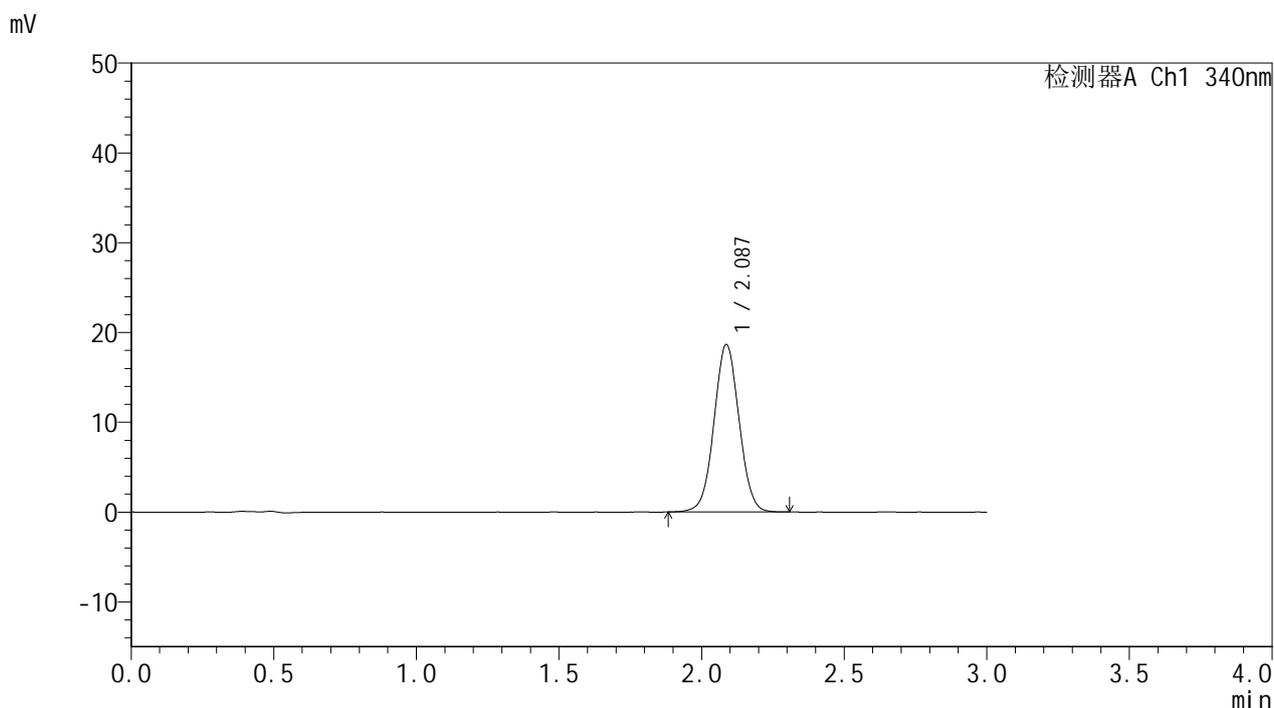


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2629-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:41:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	114270	100.000	18649	2700	1.032	--
总计		114270	100.000	18649			

图108 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-2

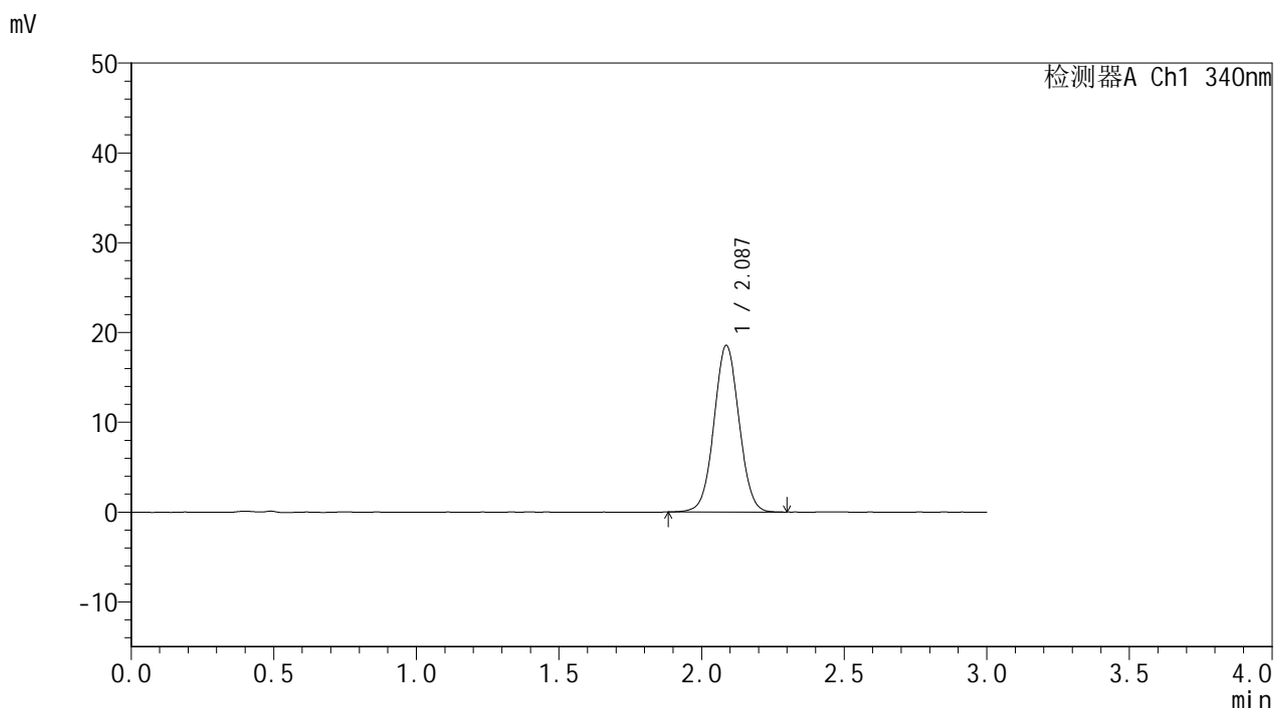


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2630-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113488	100.000	18545	2710	1.034	--
总计		113488	100.000	18545			

图109 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

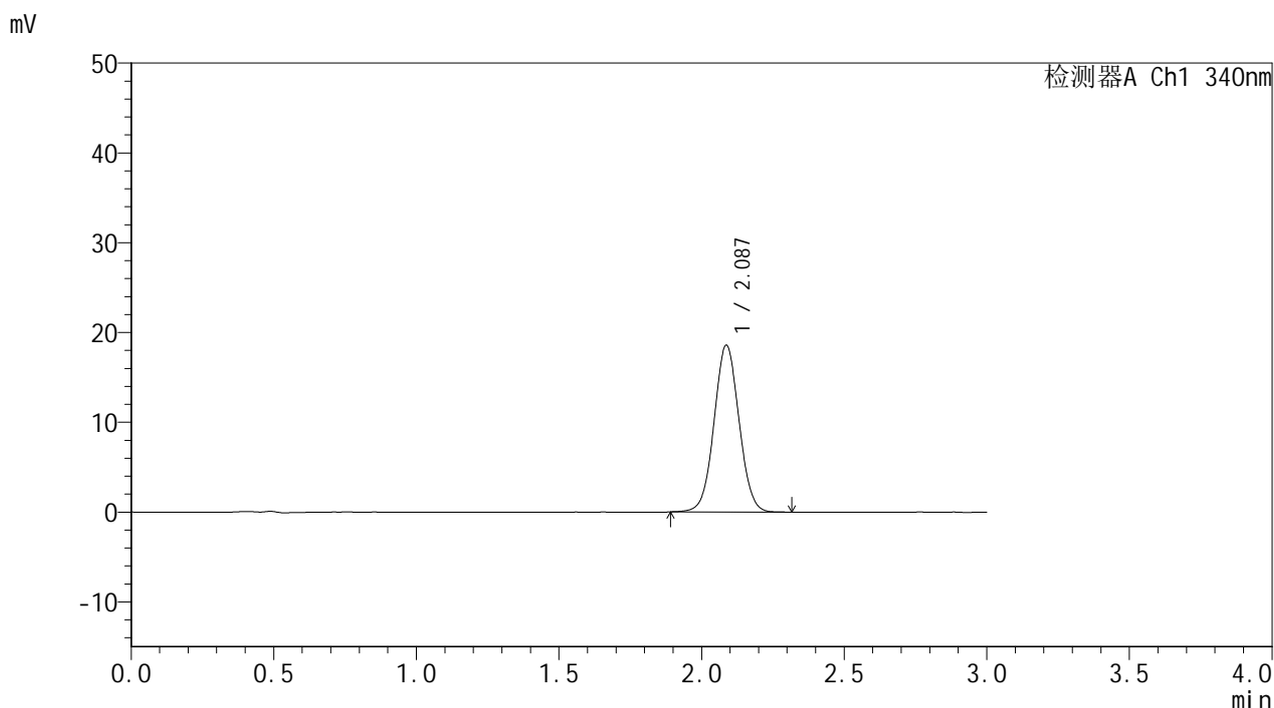


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2631-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113490	100.000	18565	2714	1.037	--
总计		113490	100.000	18565			

图110 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-2

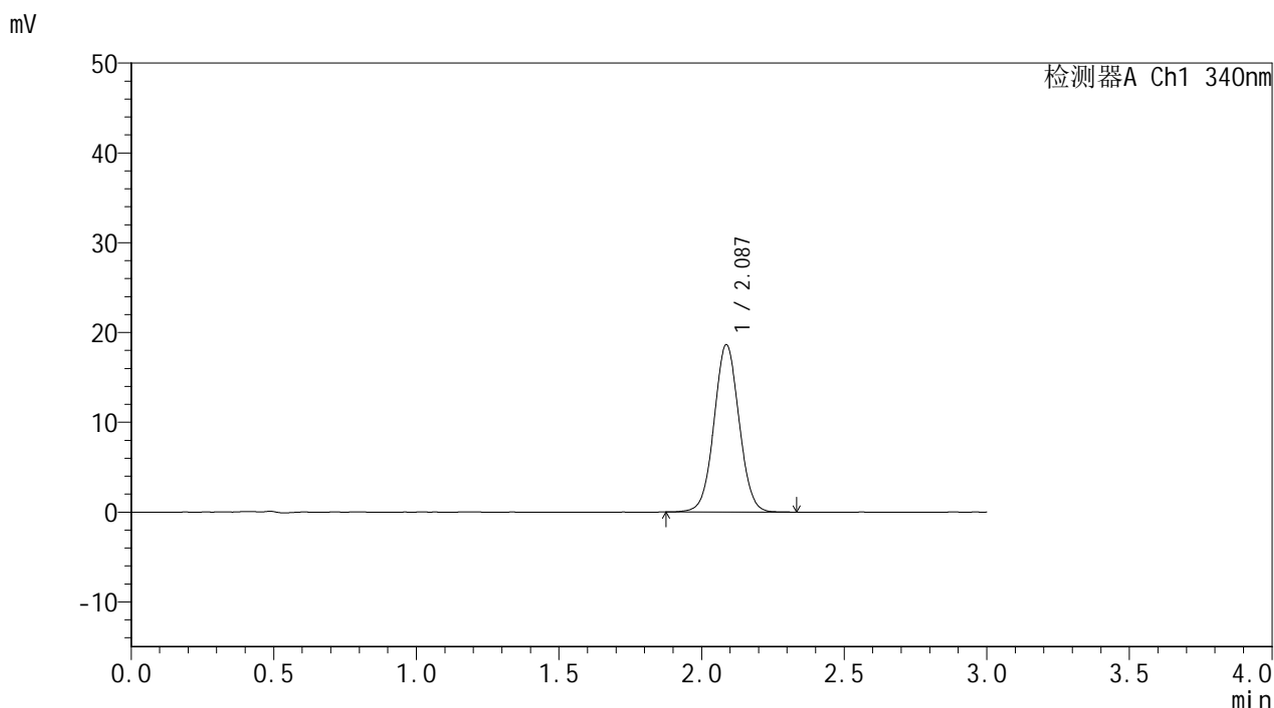


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2632-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	114276	100.000	18640	2710	1.036	--
总计		114276	100.000	18640			

图111 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

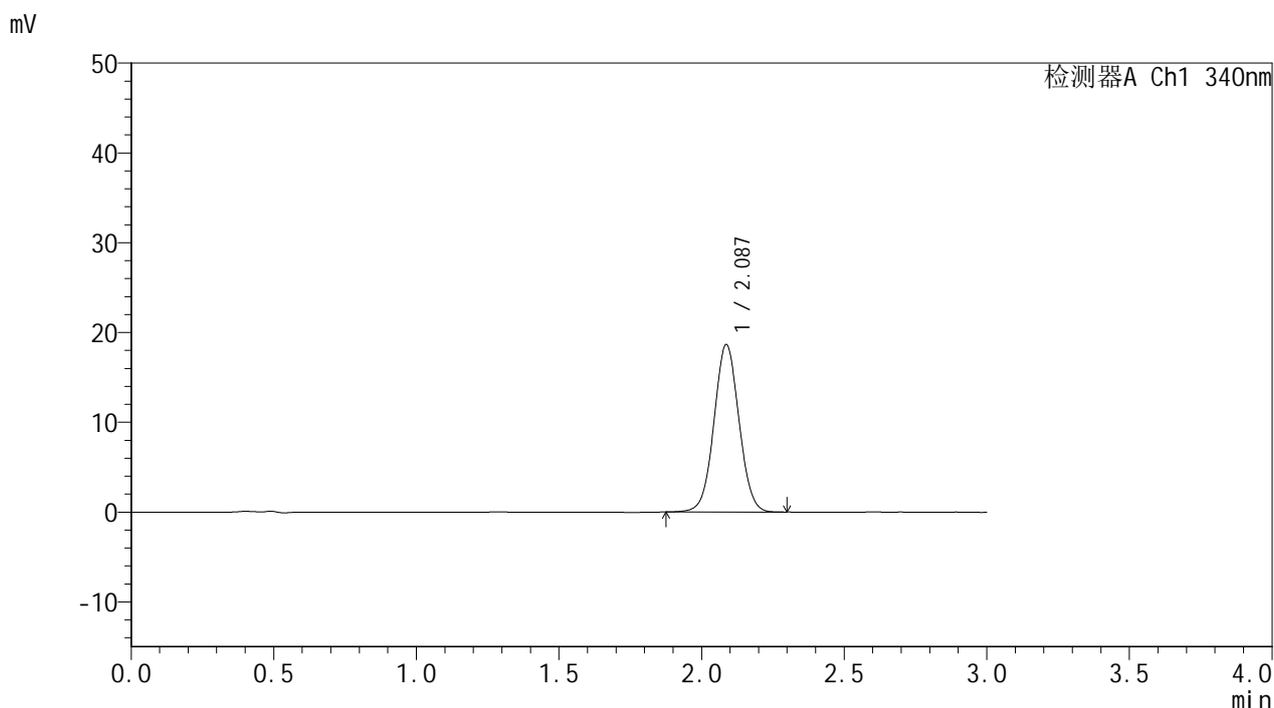


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2633-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113947	100.000	18642	2716	1.034	--
总计		113947	100.000	18642			

图112 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-2

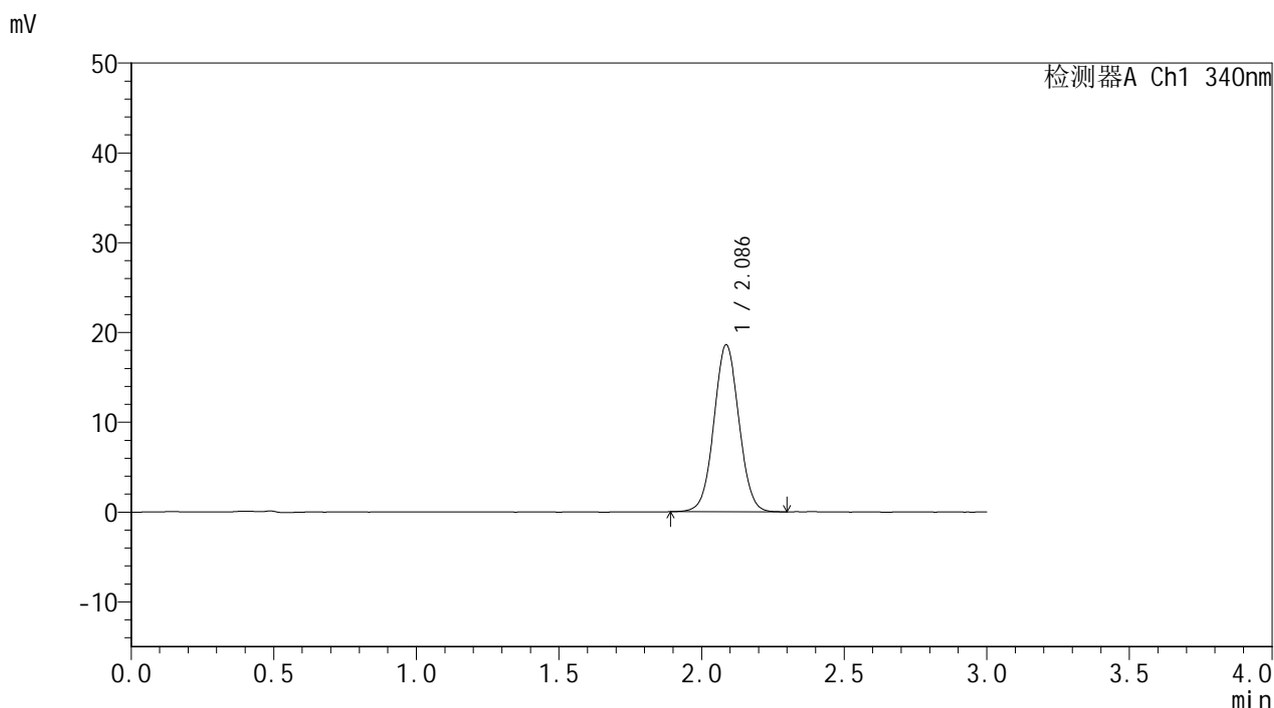


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2634-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	113567	100.000	18591	2717	1.037	--
总计		113567	100.000	18591			

图113 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

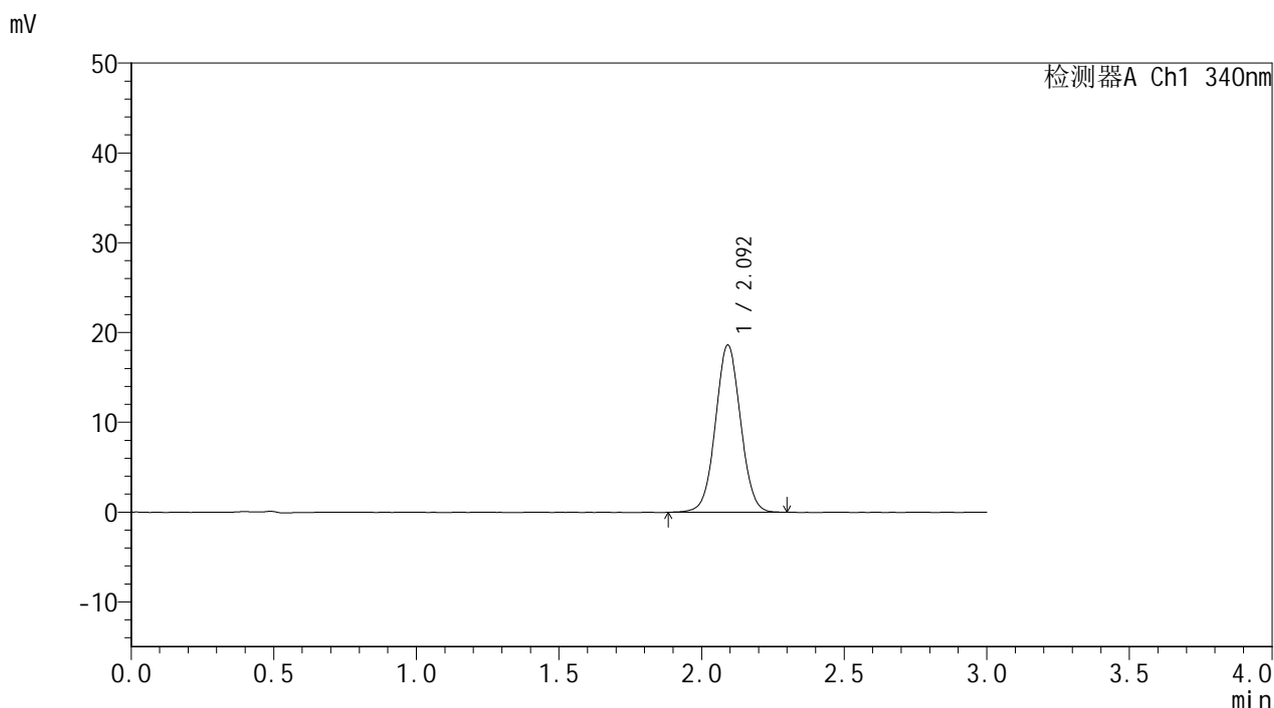


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2635-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	113975	100.000	18546	2715	1.033	--
总计		113975	100.000	18546			

图114 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-2

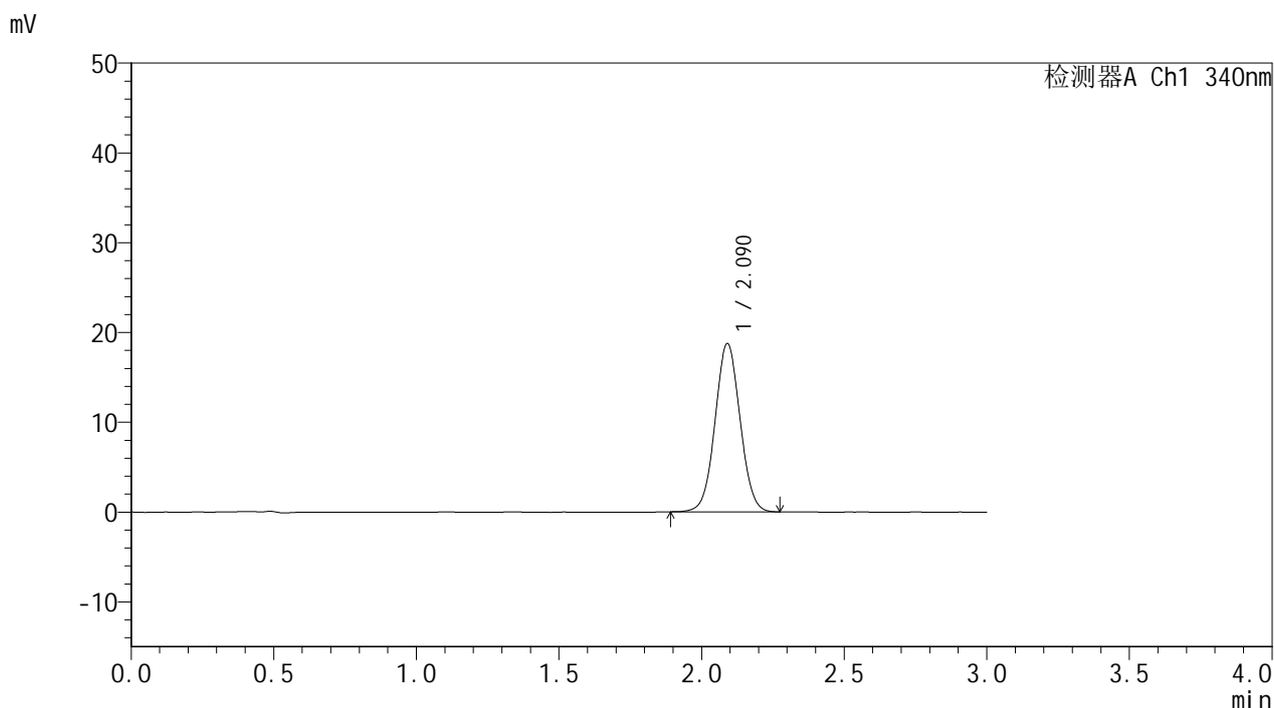


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2636-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114321	100.000	18726	2721	1.037	--
总计		114321	100.000	18726			

图115 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

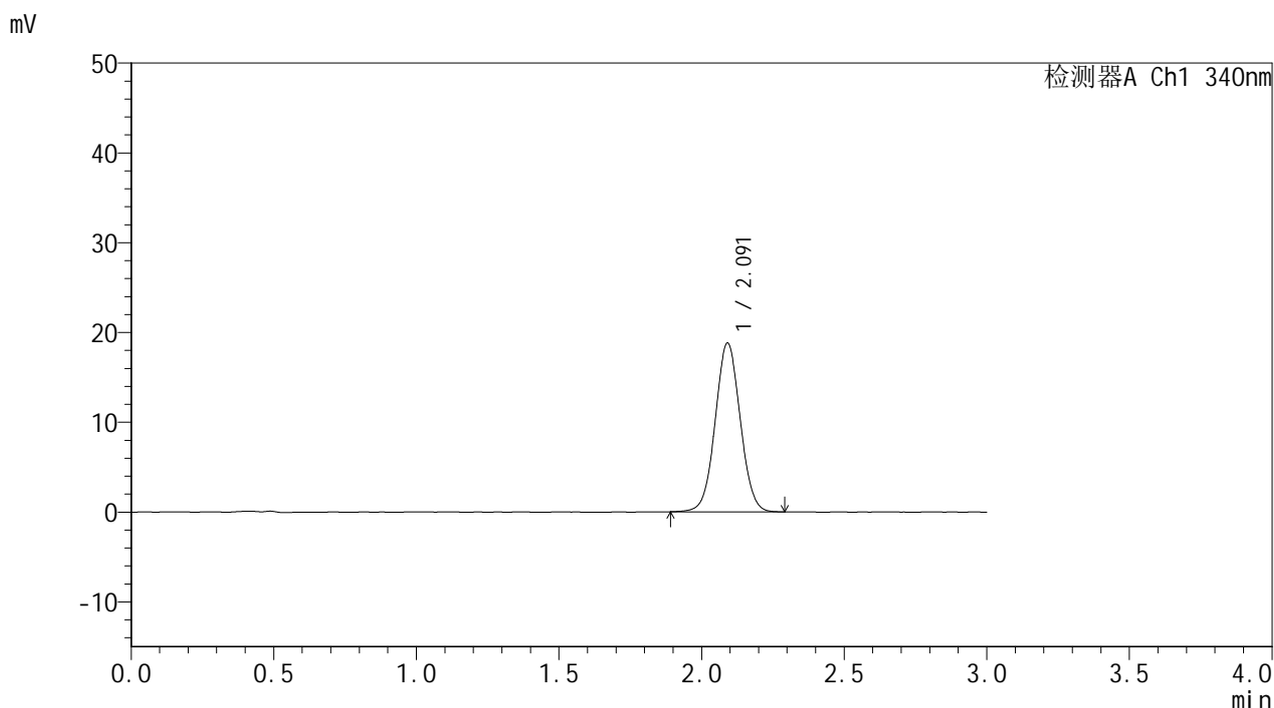


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2637-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114794	100.000	18766	2727	1.037	--
总计		114794	100.000	18766			

图116 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-2

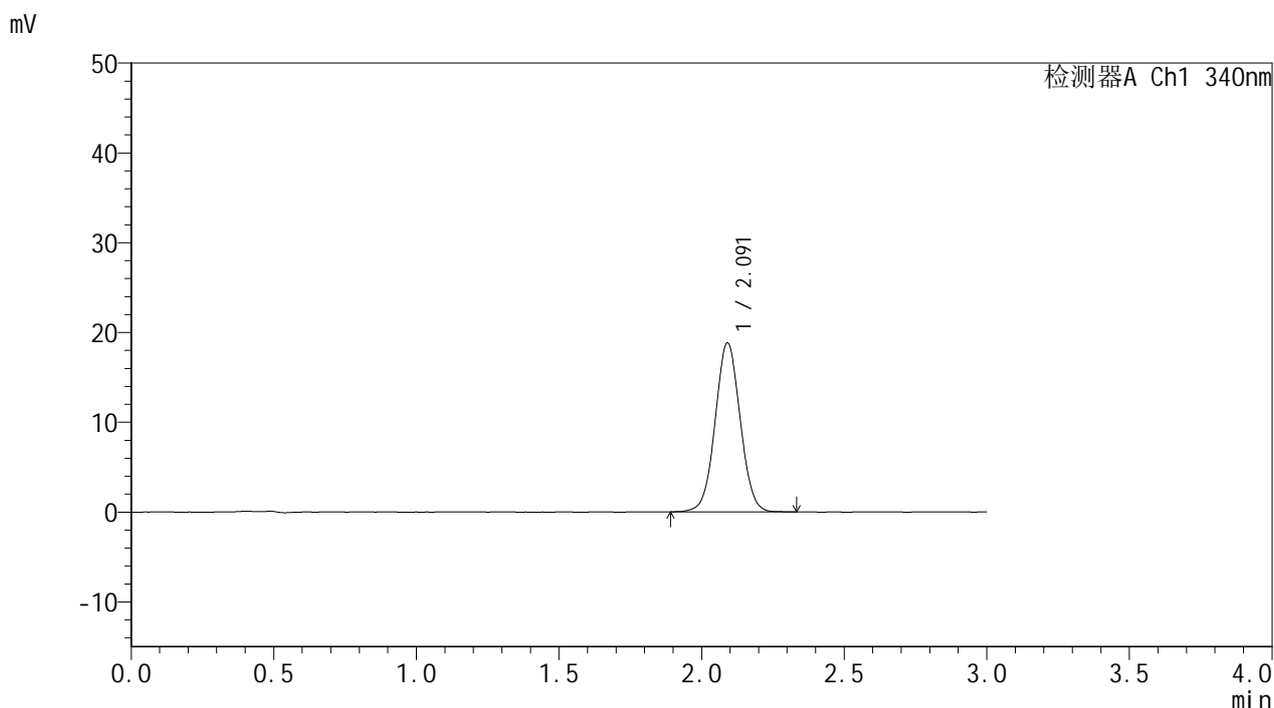


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2638-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	115306	100.000	18810	2719	1.035	--
总计		115306	100.000	18810			

图117 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

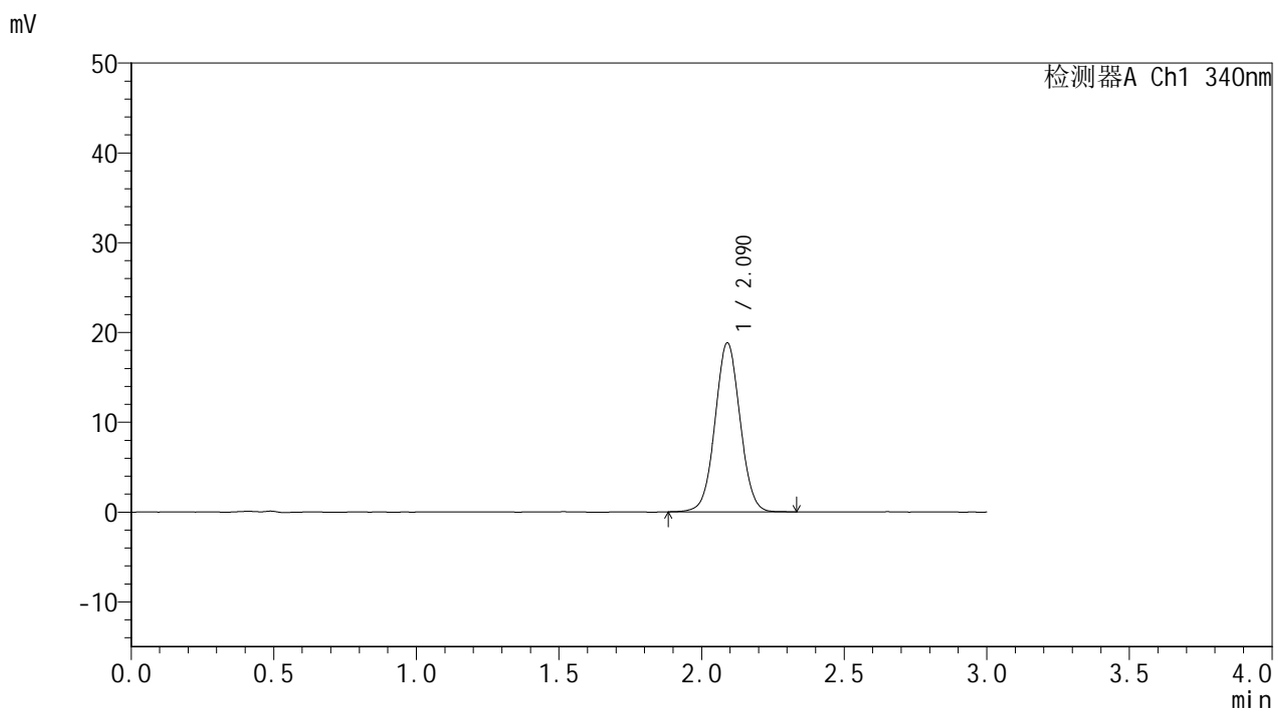


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2639-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	115050	100.000	18802	2731	1.036	--
总计		115050	100.000	18802			

图118 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-2

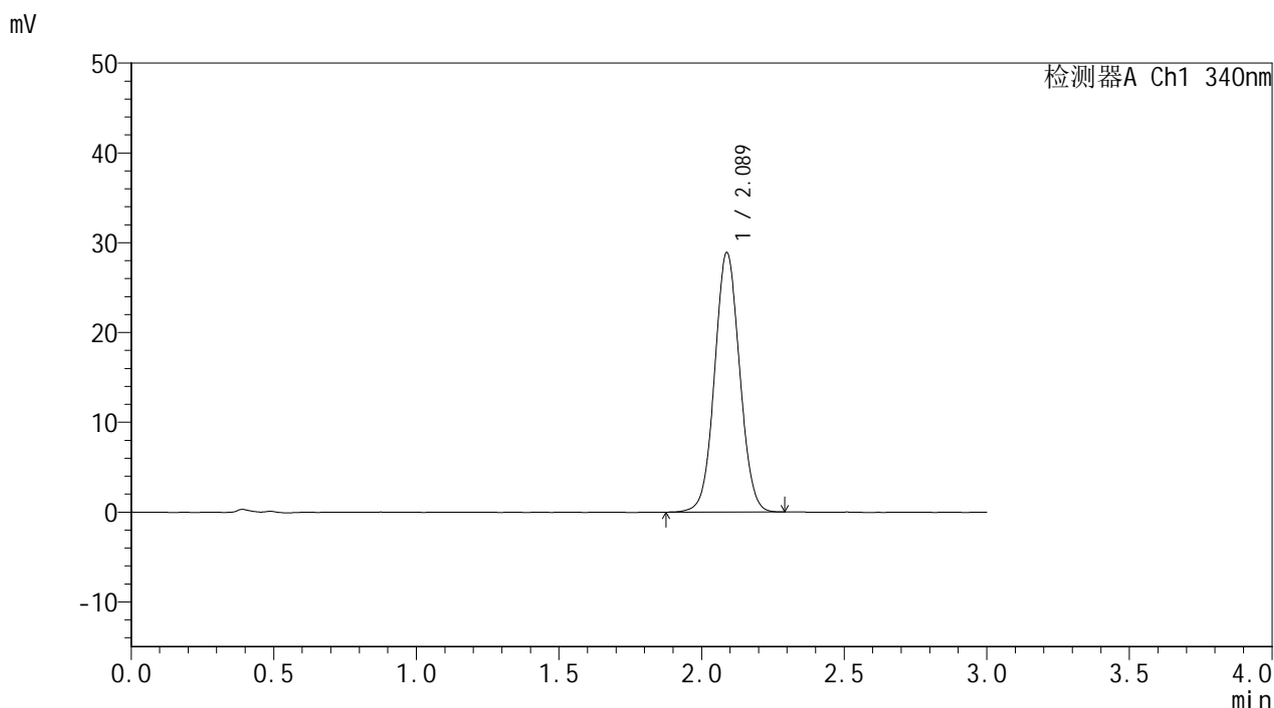


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2640-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176504	100.000	28909	2717	1.044	--
总计		176504	100.000	28909			

图119 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

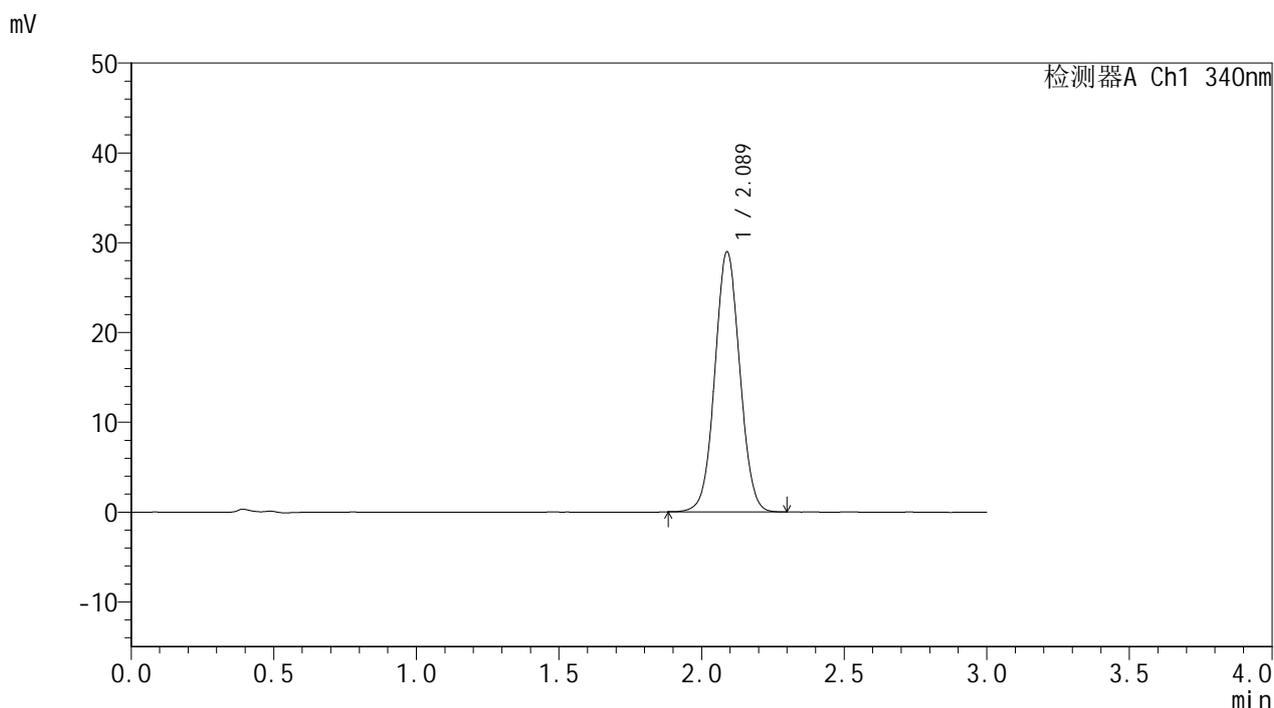


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2641-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176293	100.000	28960	2734	1.041	--
总计		176293	100.000	28960			

图120 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-2

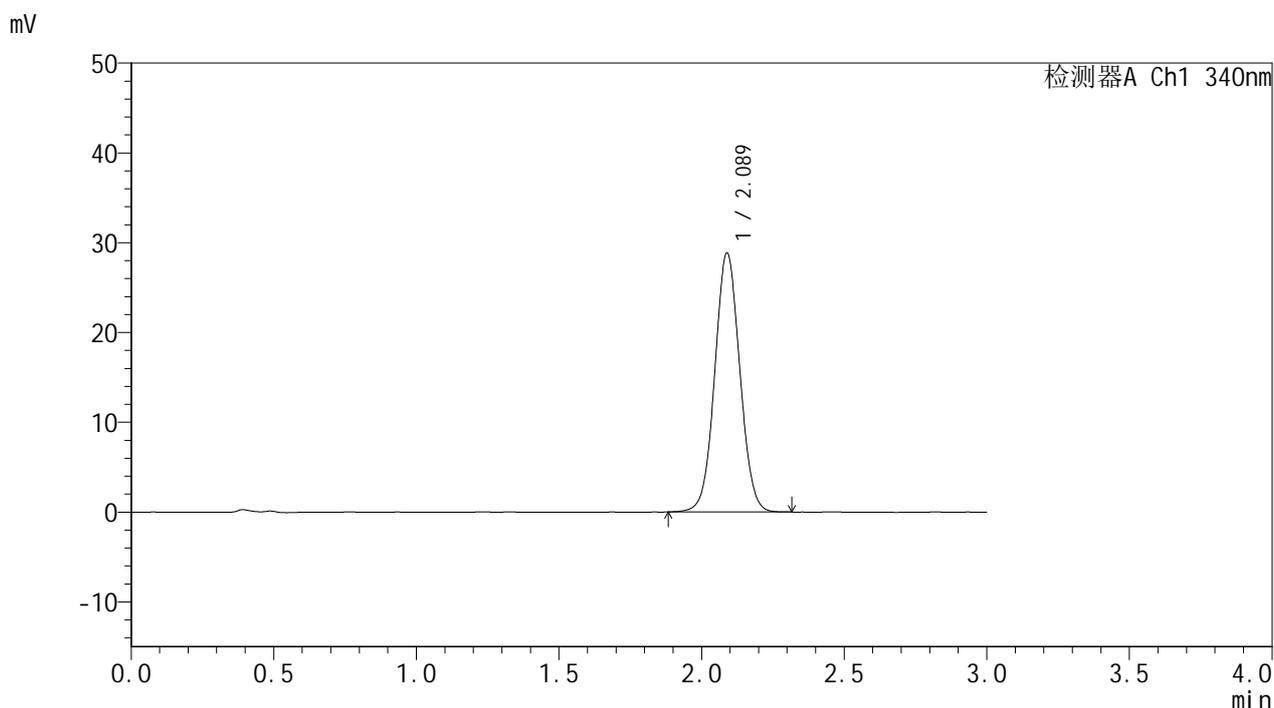


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2642-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176330	100.000	28845	2715	1.045	--
总计		176330	100.000	28845			

图121 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

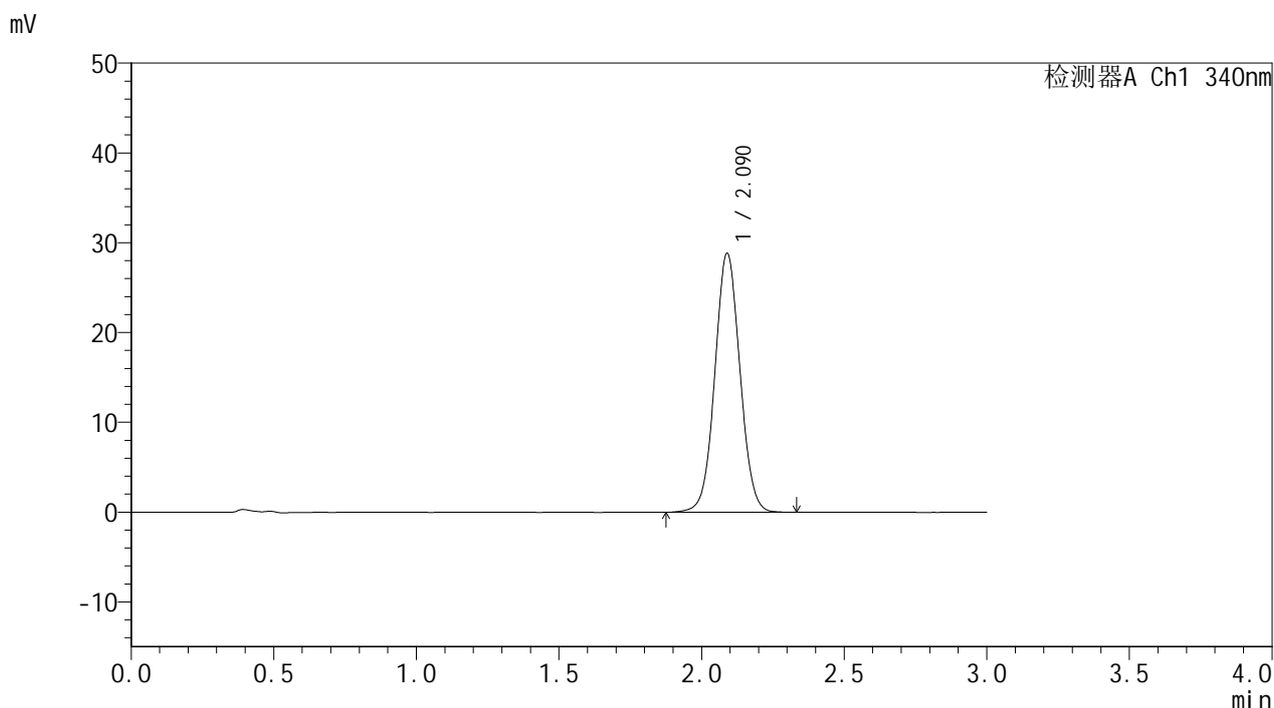


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2643-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

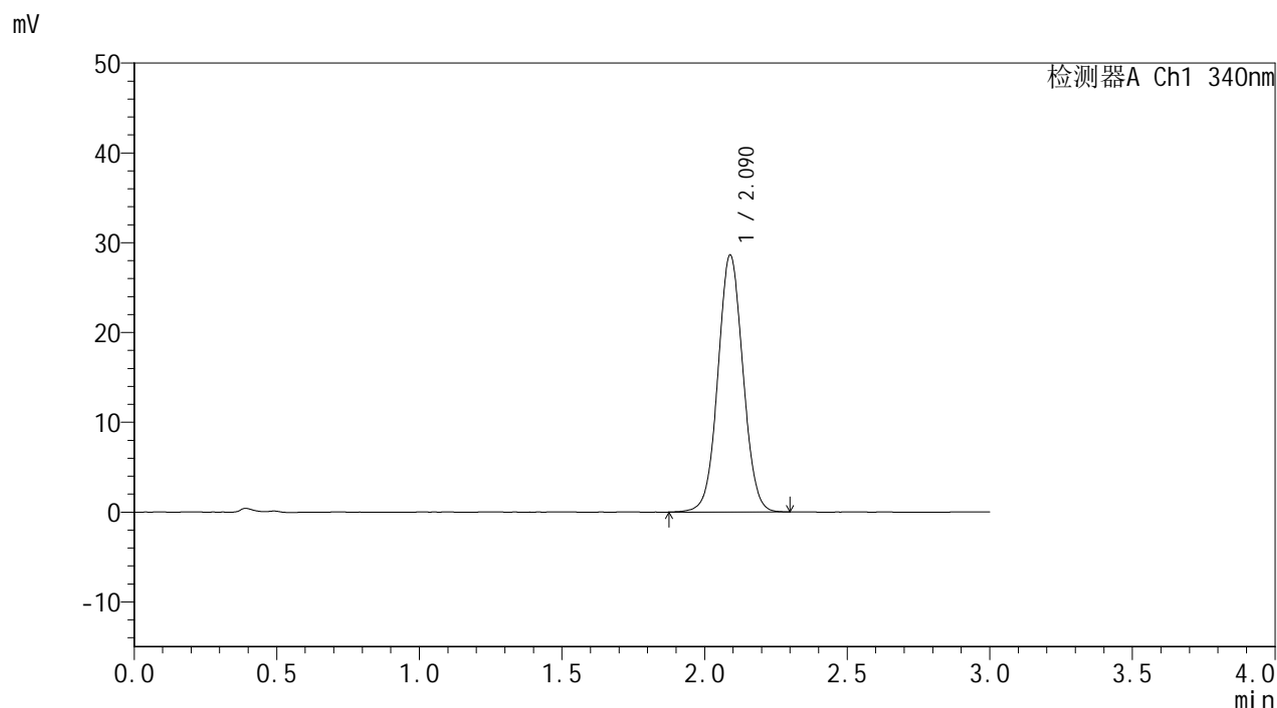
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	177110	100.000	28841	2709	1.044	--
总计		177110	100.000	28841			

图122 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2644-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	175150	100.000	28598	2717	1.042	--
总计		175150	100.000	28598			

图123 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

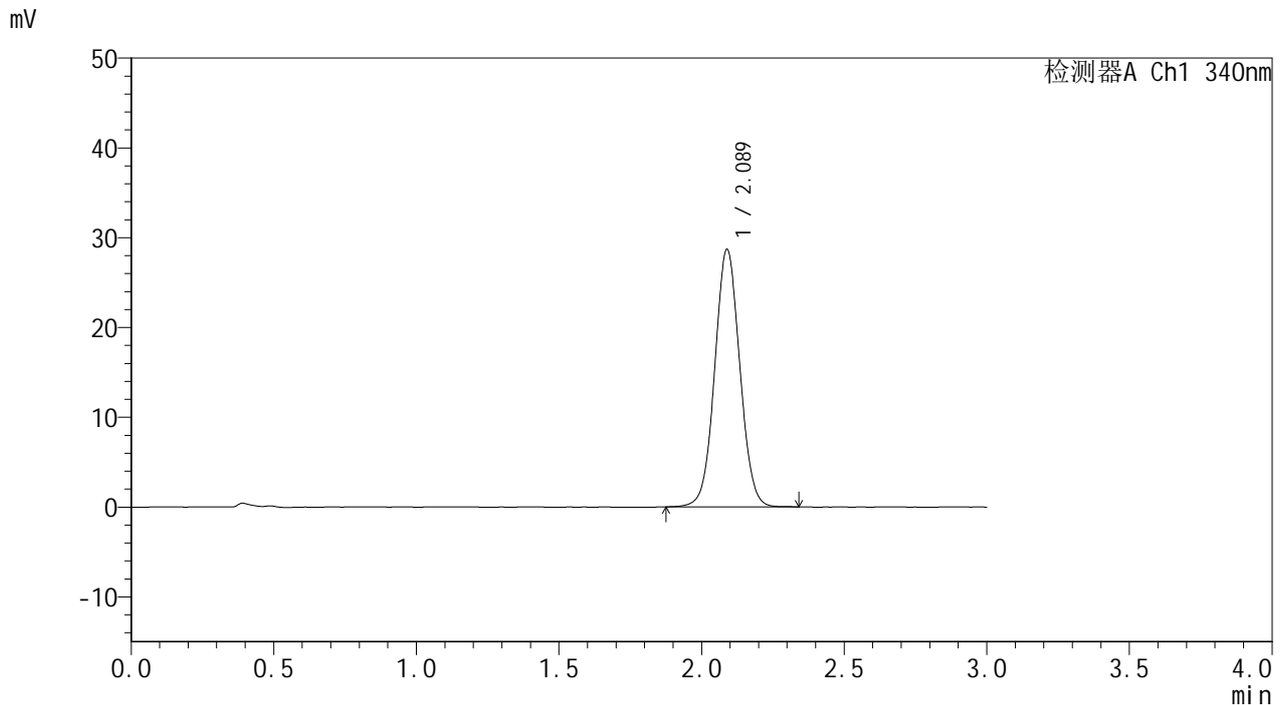


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2645-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	175420	100.000	28670	2720	1.042	--
总计		175420	100.000	28670			

图124 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-2

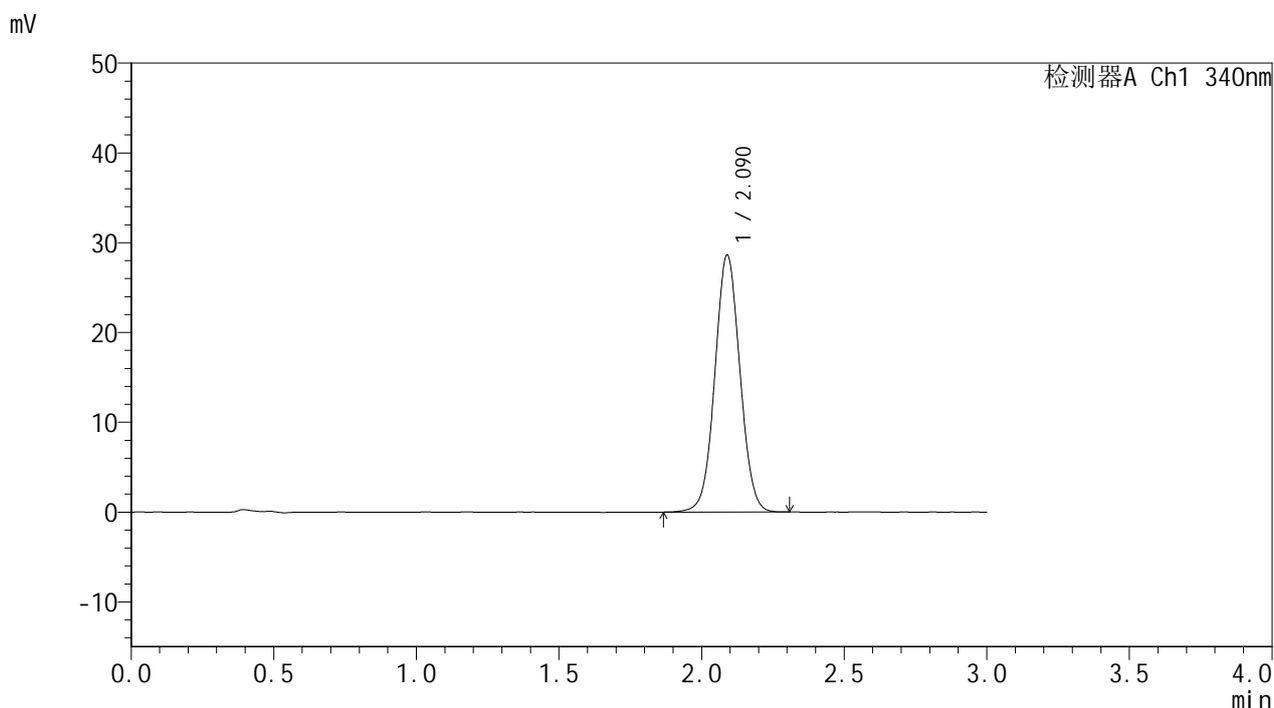


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2646-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

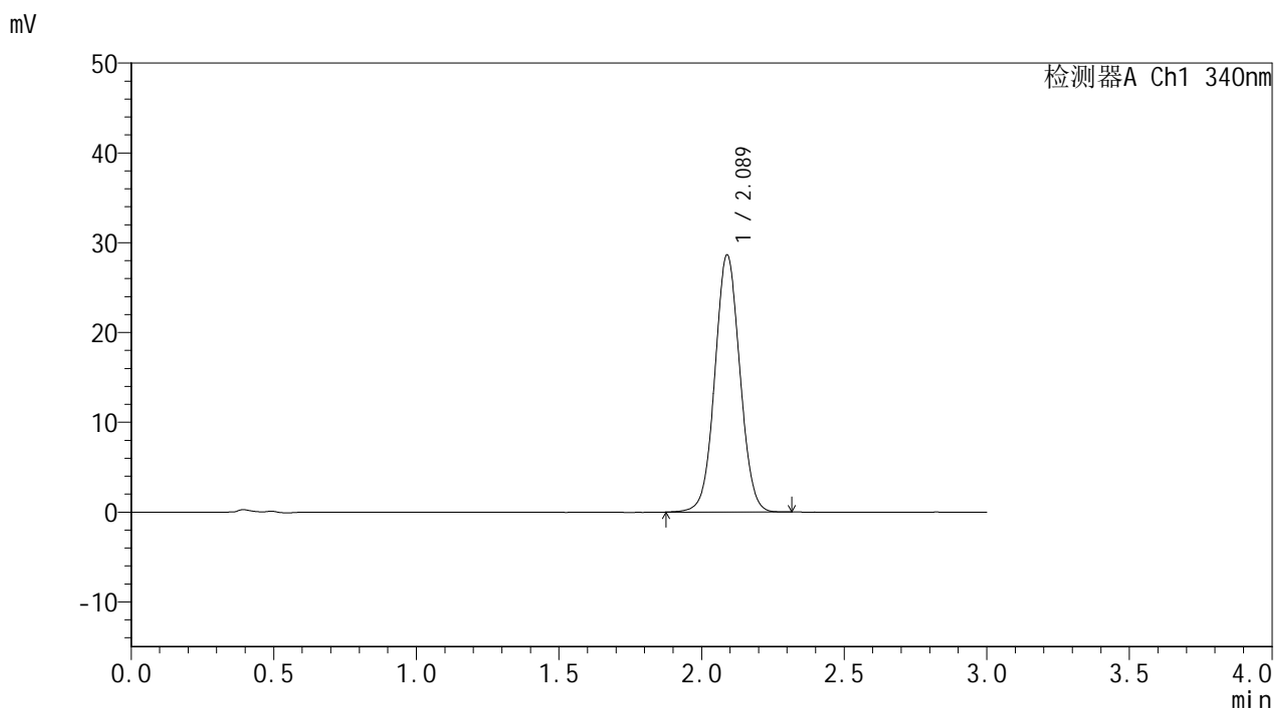
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	175232	100.000	28605	2713	1.040	--
总计		175232	100.000	28605			

图125 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2647-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	175016	100.000	28632	2722	1.040	--
总计		175016	100.000	28632			

图126 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-2

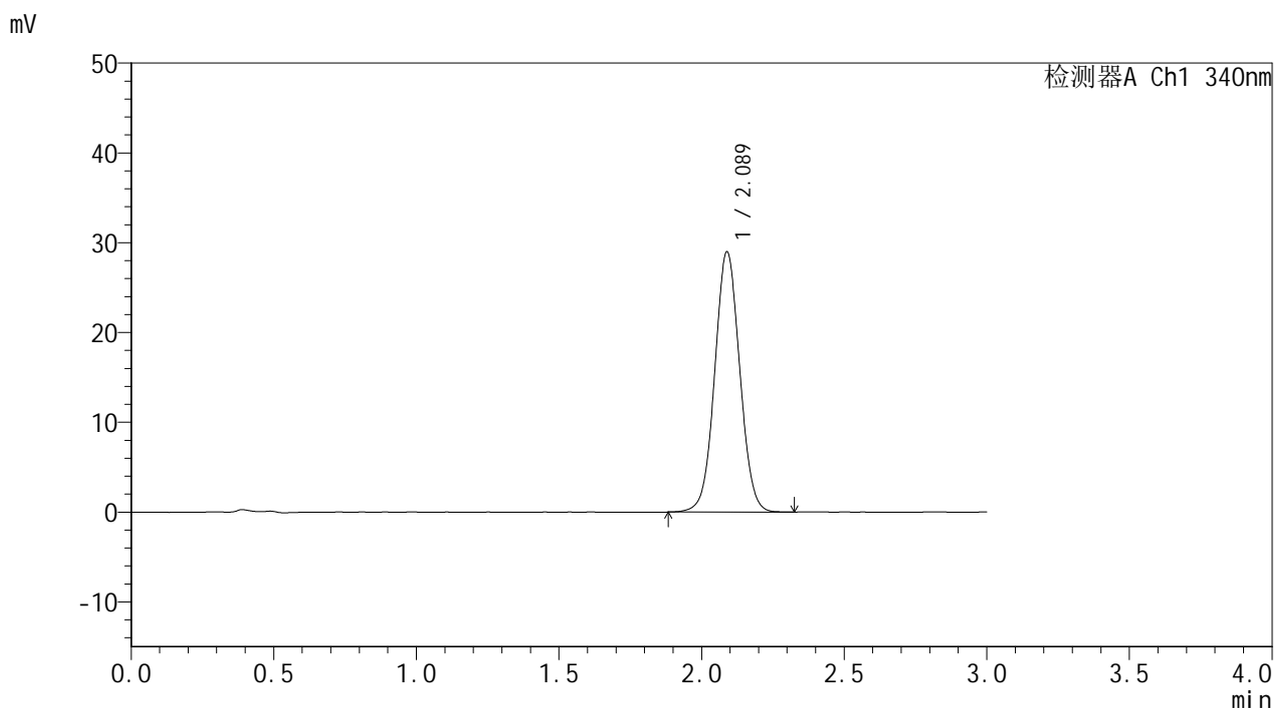


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2648-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	177017	100.000	28987	2724	1.039	--
总计		177017	100.000	28987			

图127 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

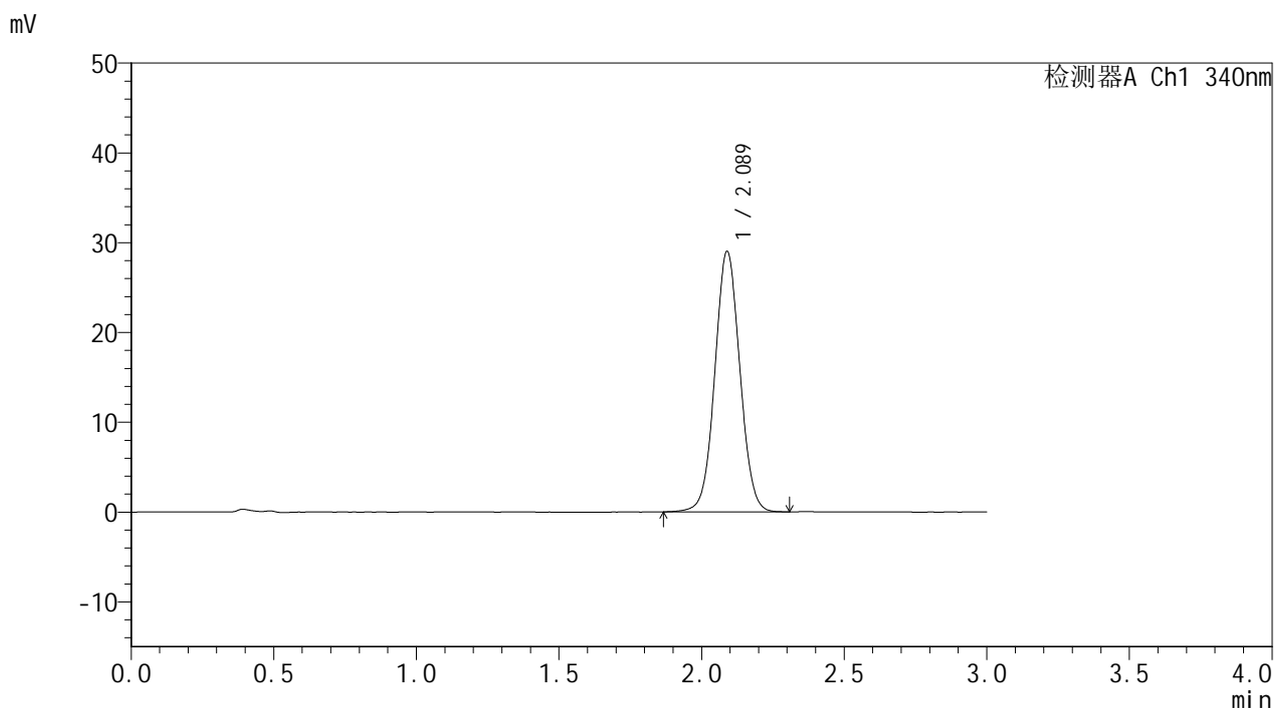


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2649-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

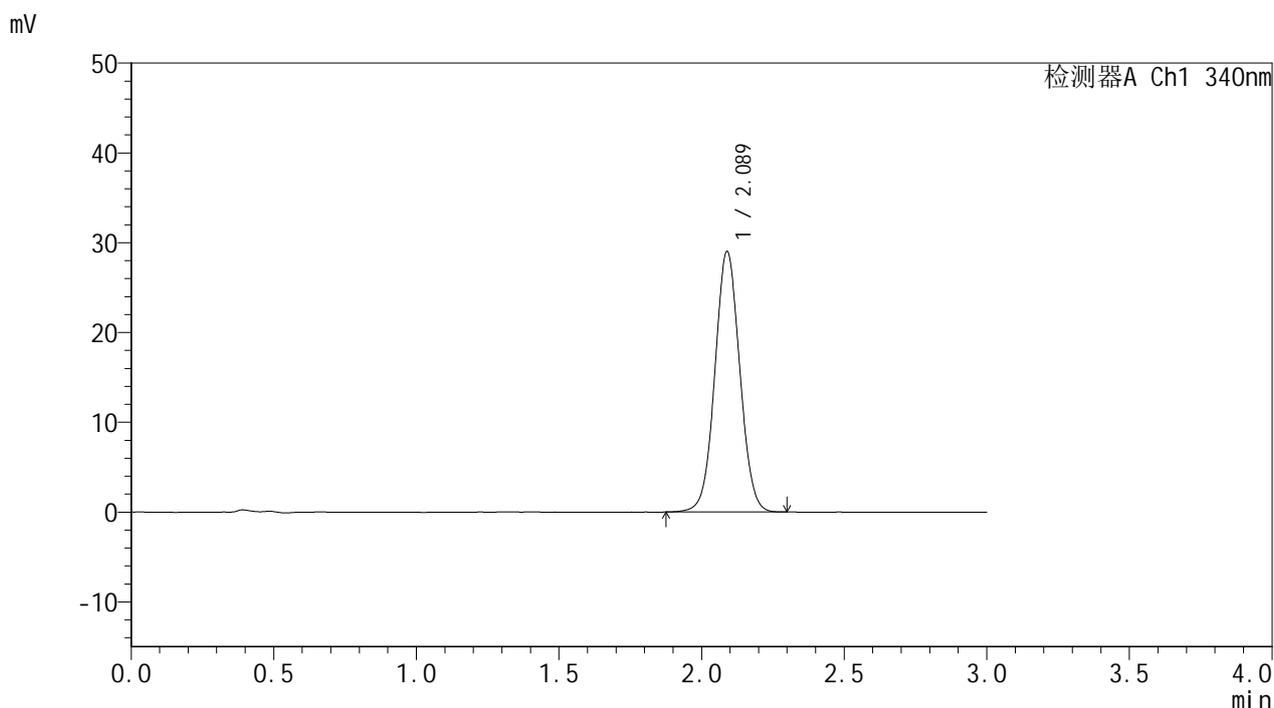
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	177234	100.000	29007	2730	1.042	--
总计		177234	100.000	29007			

图128 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2650-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

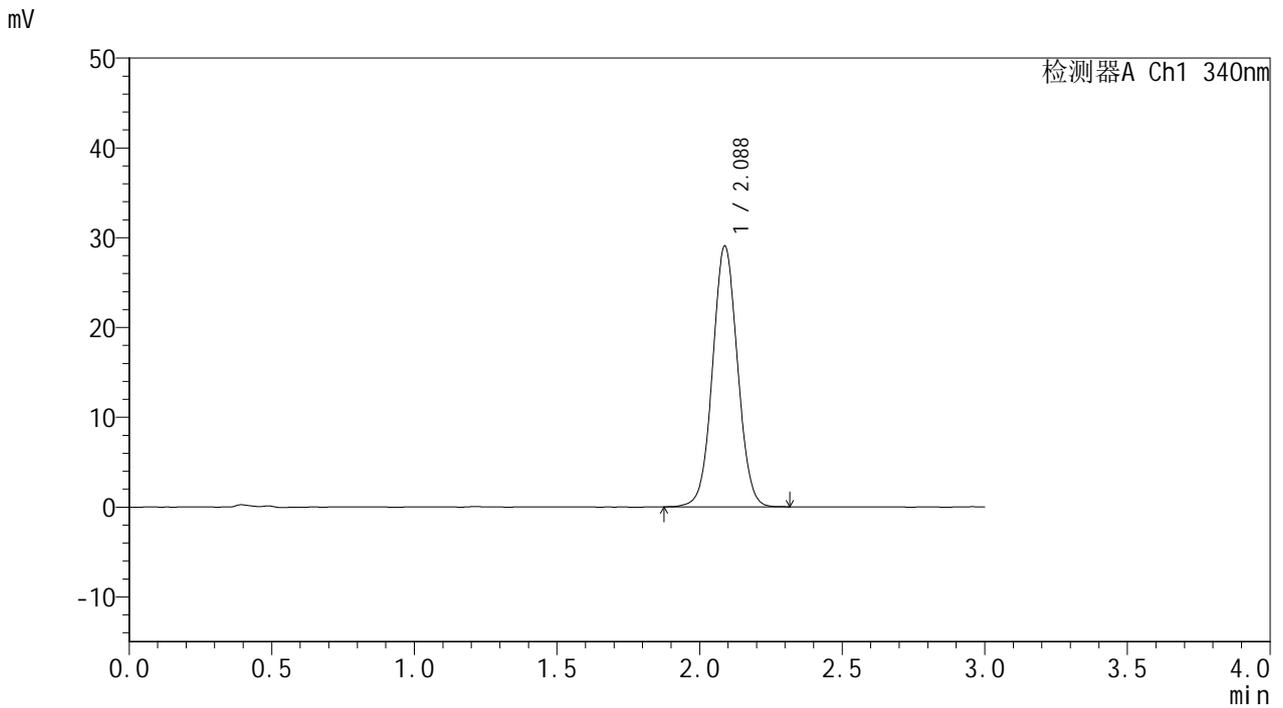
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176406	100.000	29007	2741	1.040	--
总计		176406	100.000	29007			

图129 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2651-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	176849	100.000	29049	2746	1.040	--
总计		176849	100.000	29049			

图130 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-2

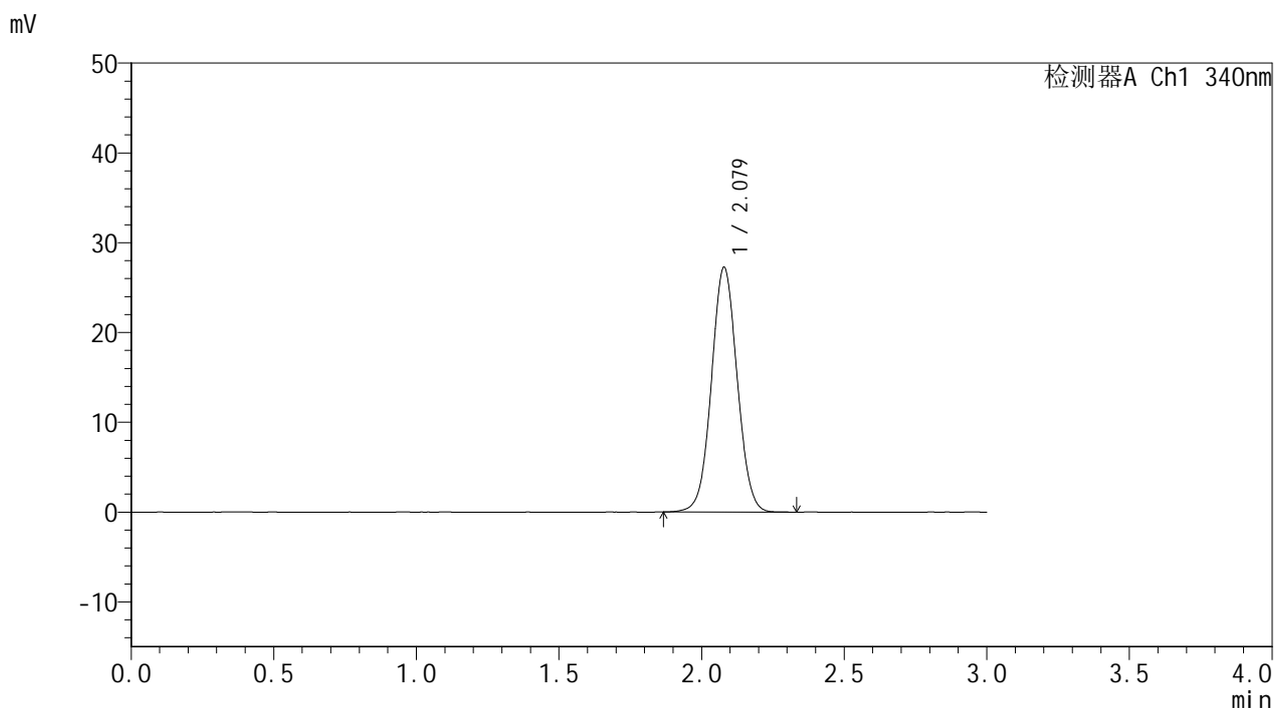


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2652-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171312	100.000	27263	2549	1.043	--
总计		171312	100.000	27263			

图131 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

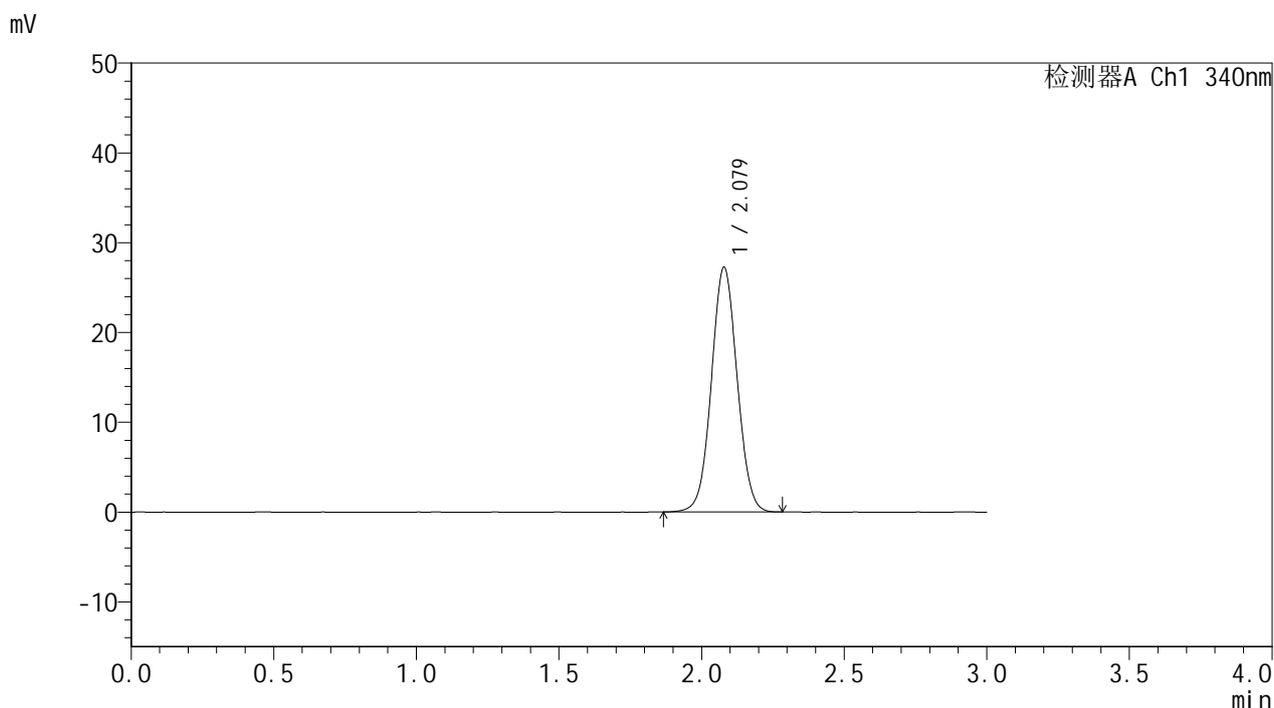


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-101/25-2653-2 - zpz-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

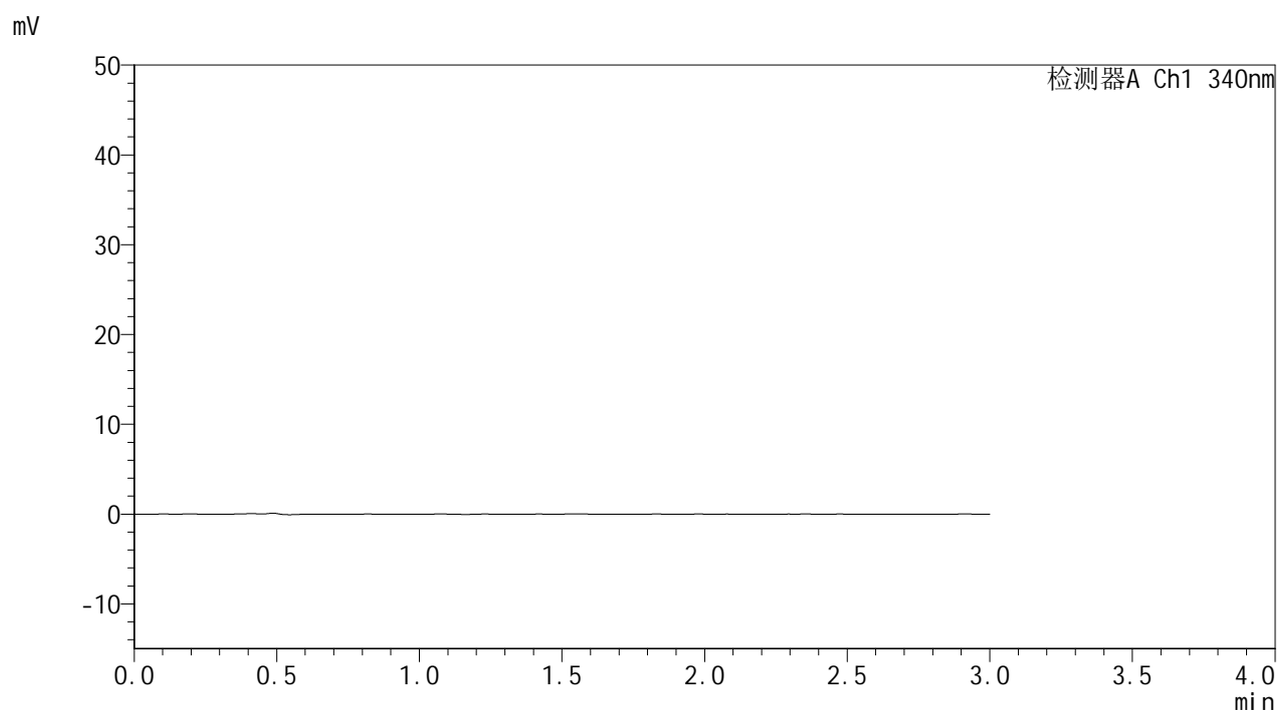
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171011	100.000	27254	2548	1.041	--
总计		171011	100.000	27254			

图132 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2654-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-36  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

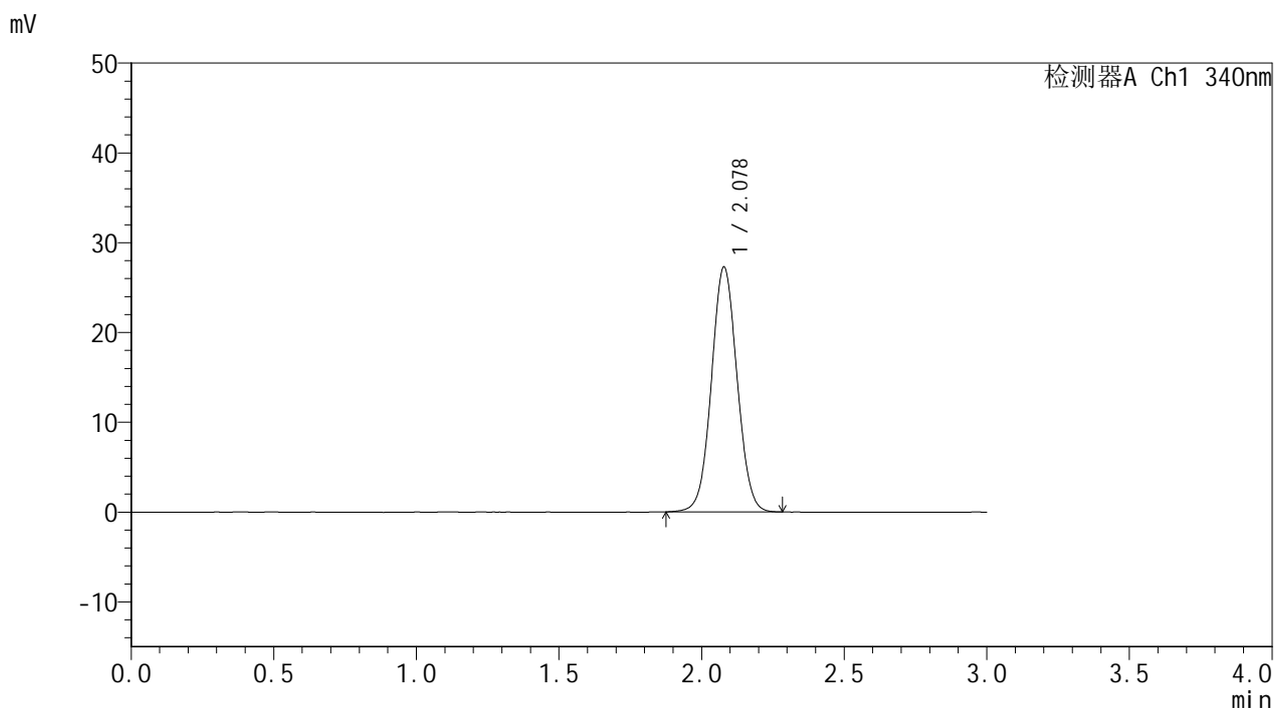
图133 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2655-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

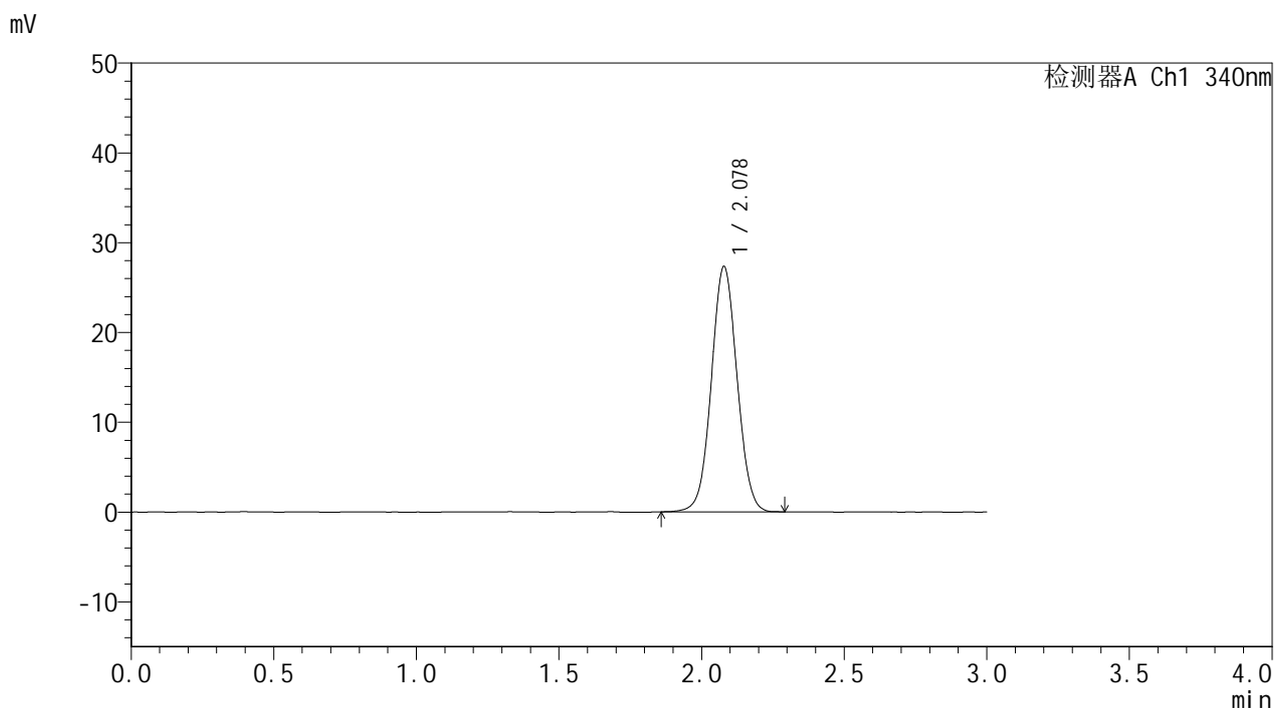
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	170761	100.000	27284	2563	1.045	--
总计		170761	100.000	27284			

图134 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2656-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	171450	100.000	27324	2552	1.042	--
总计		171450	100.000	27324			

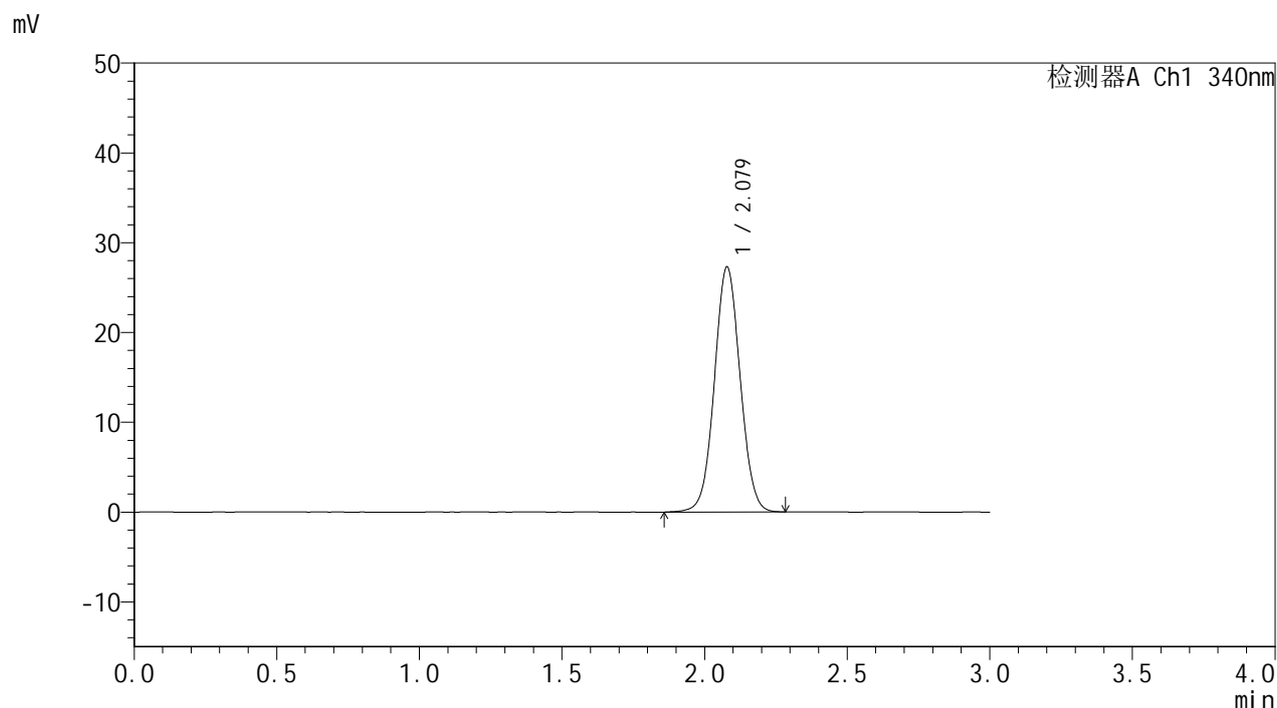
图135 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

# 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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2657-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171626	100.000	27296	2544	1.042	--
总计		171626	100.000	27296			

图136 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

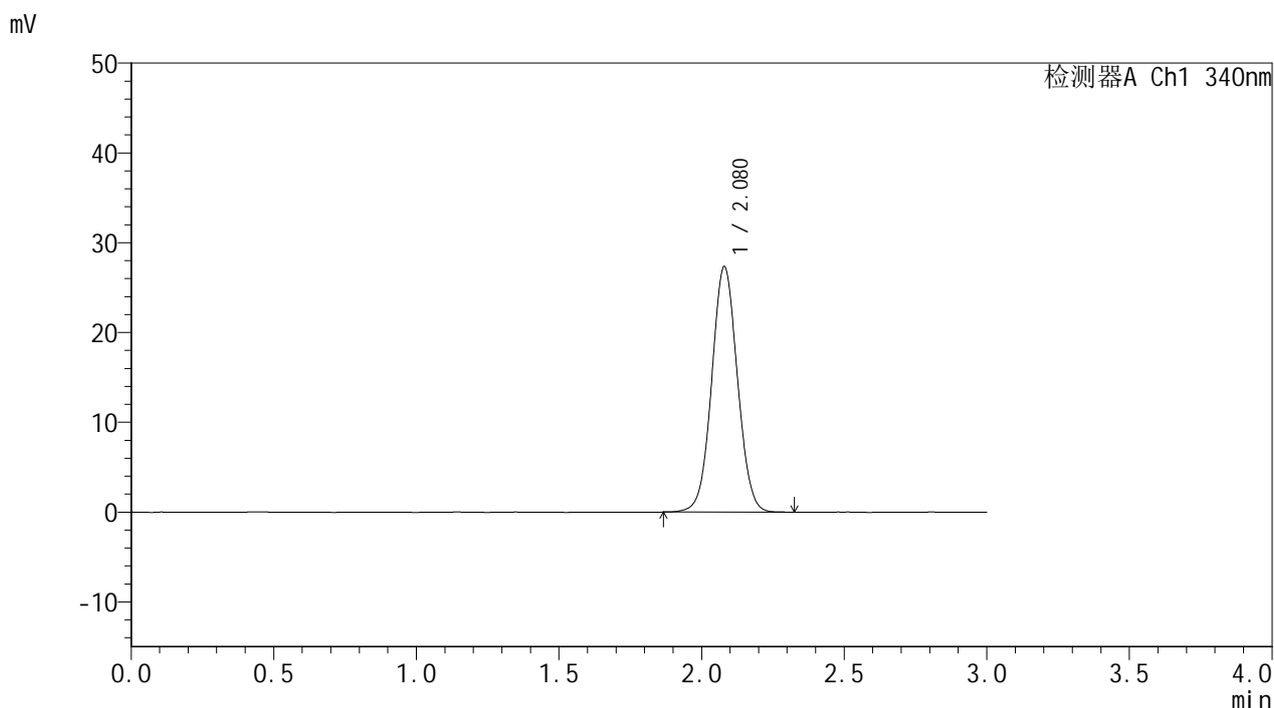


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2658-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

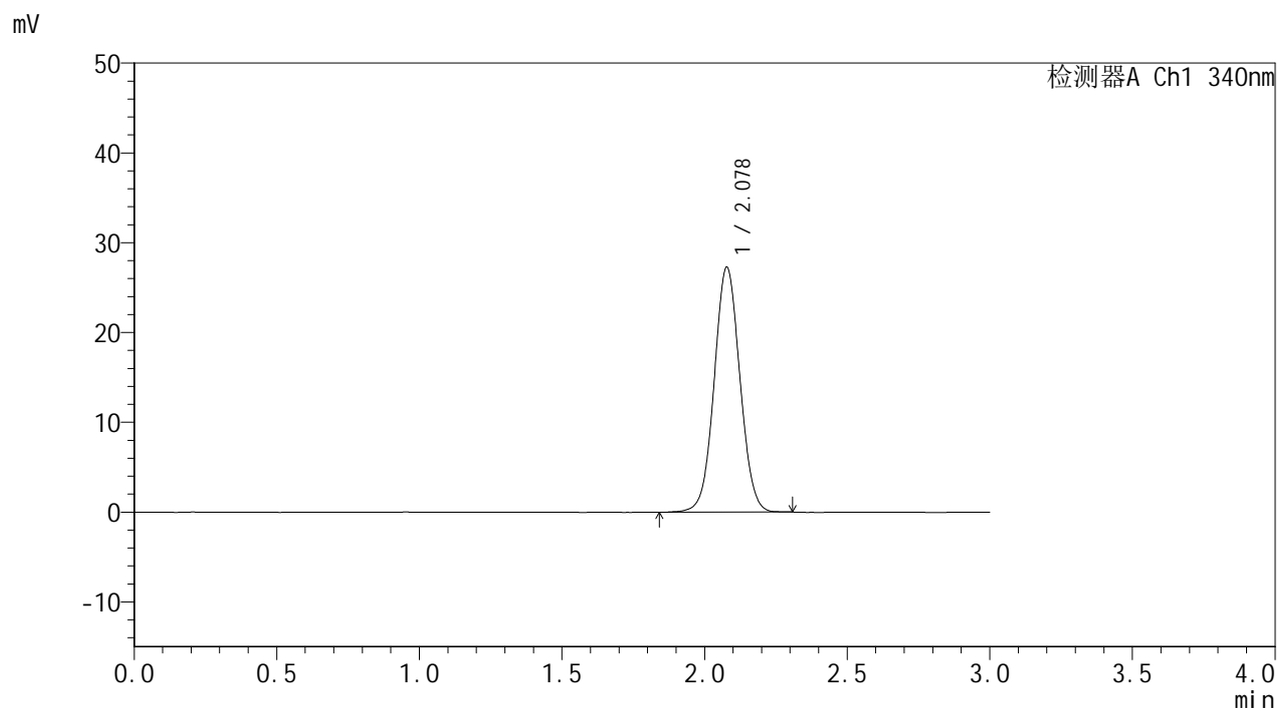
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	171670	100.000	27360	2551	1.043	--
总计		171670	100.000	27360			

图137 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2659-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

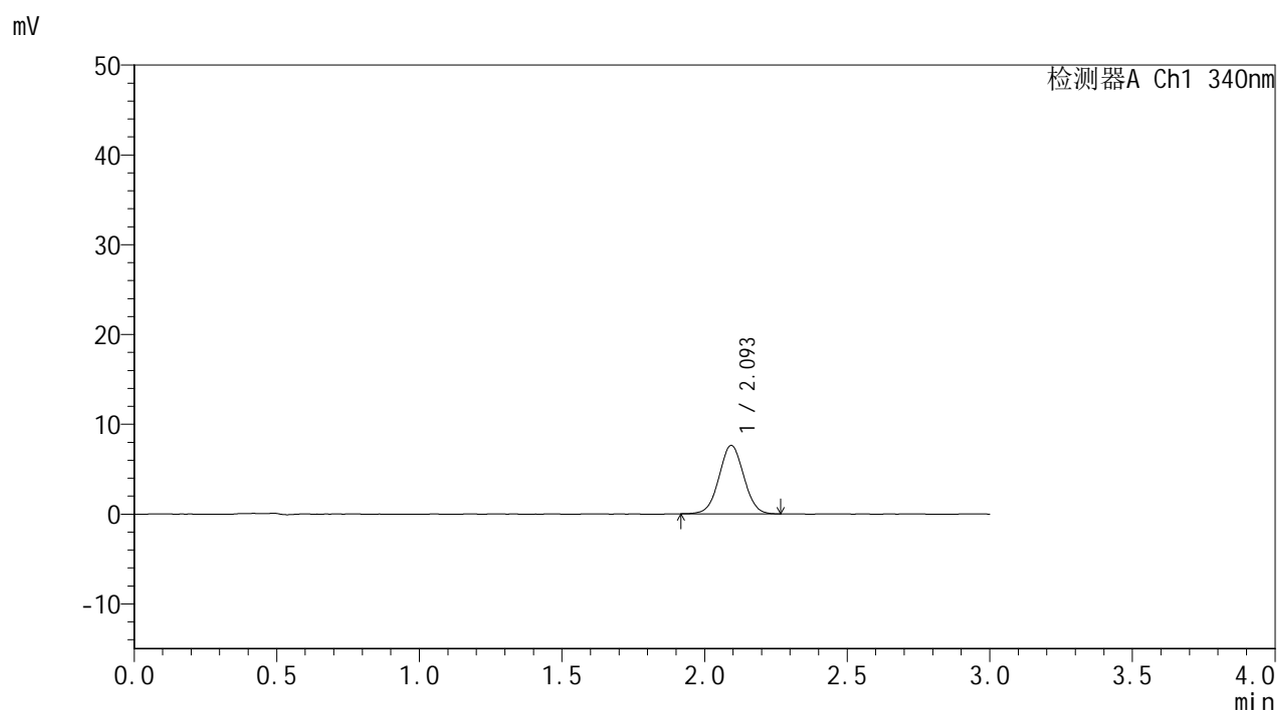
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	171376	100.000	27266	2543	1.042	--
总计		171376	100.000	27266			

图138 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2660-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45938	100.000	7600	2788	1.026	--
总计		45938	100.000	7600			

图139 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

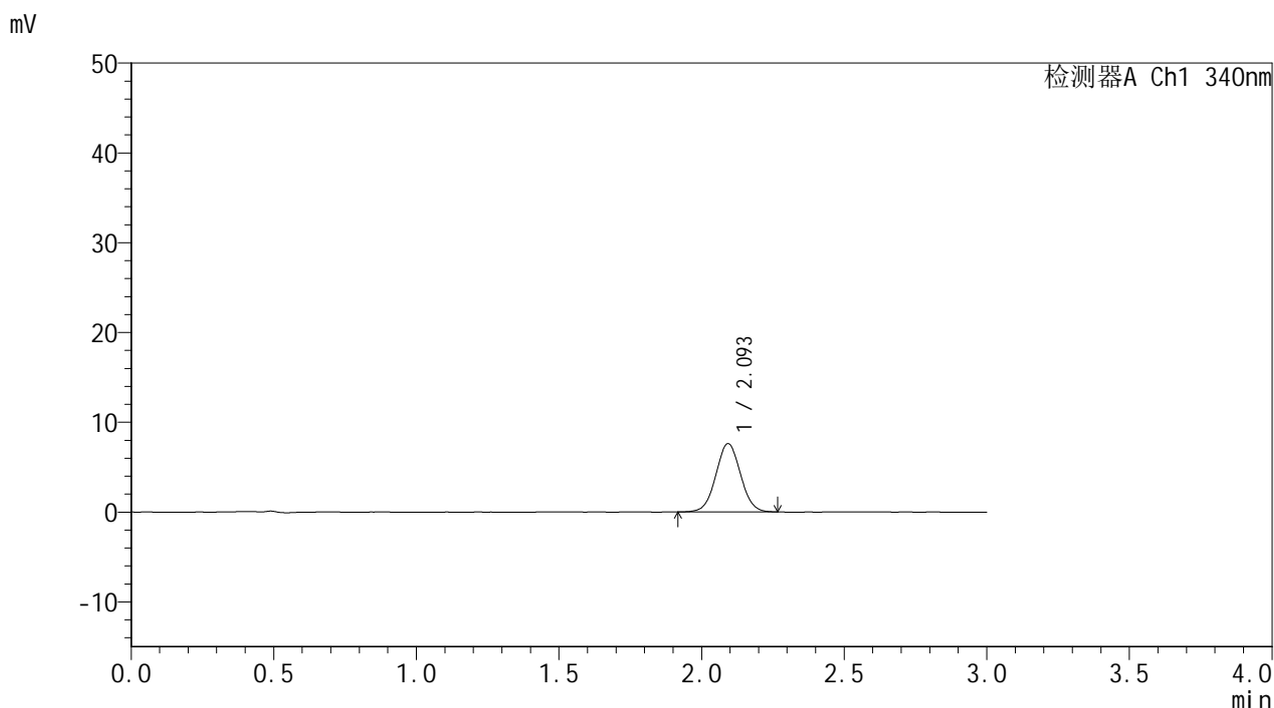


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2661-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	46032	100.000	7588	2794	1.035	--
总计		46032	100.000	7588			

图140 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-2

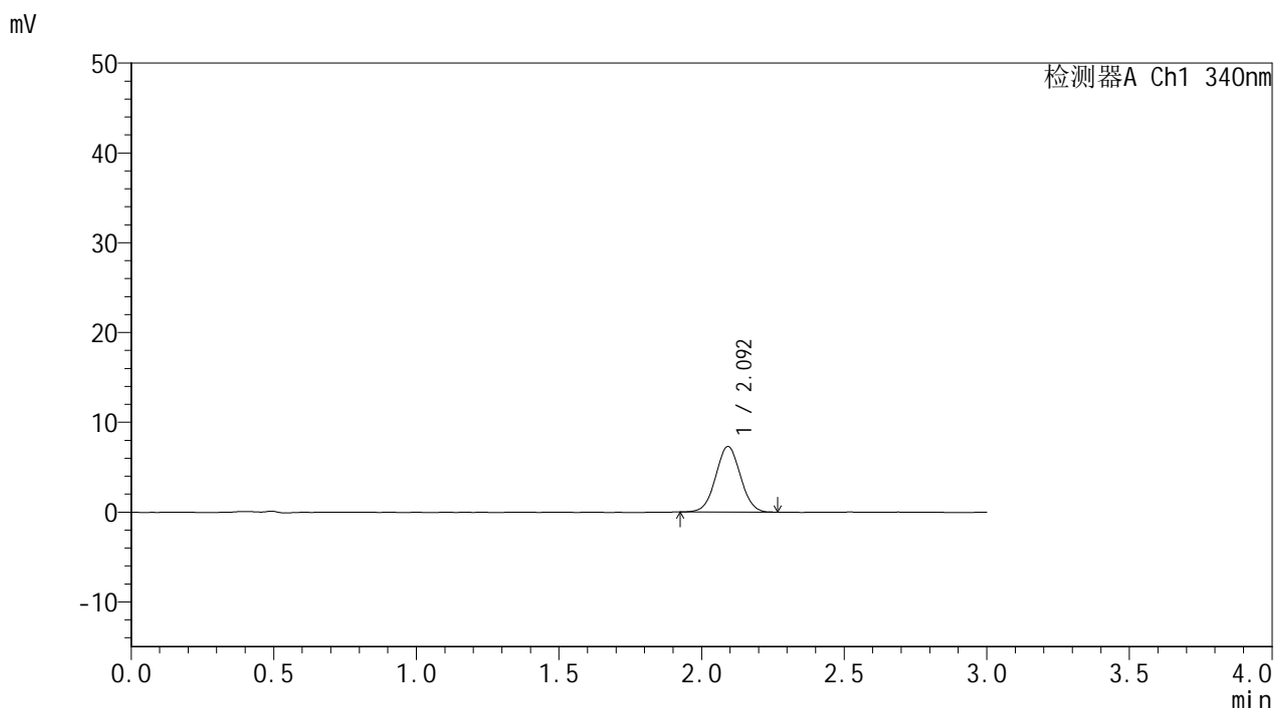


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2662-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44066	100.000	7270	2765	1.029	--
总计		44066	100.000	7270			

图141 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

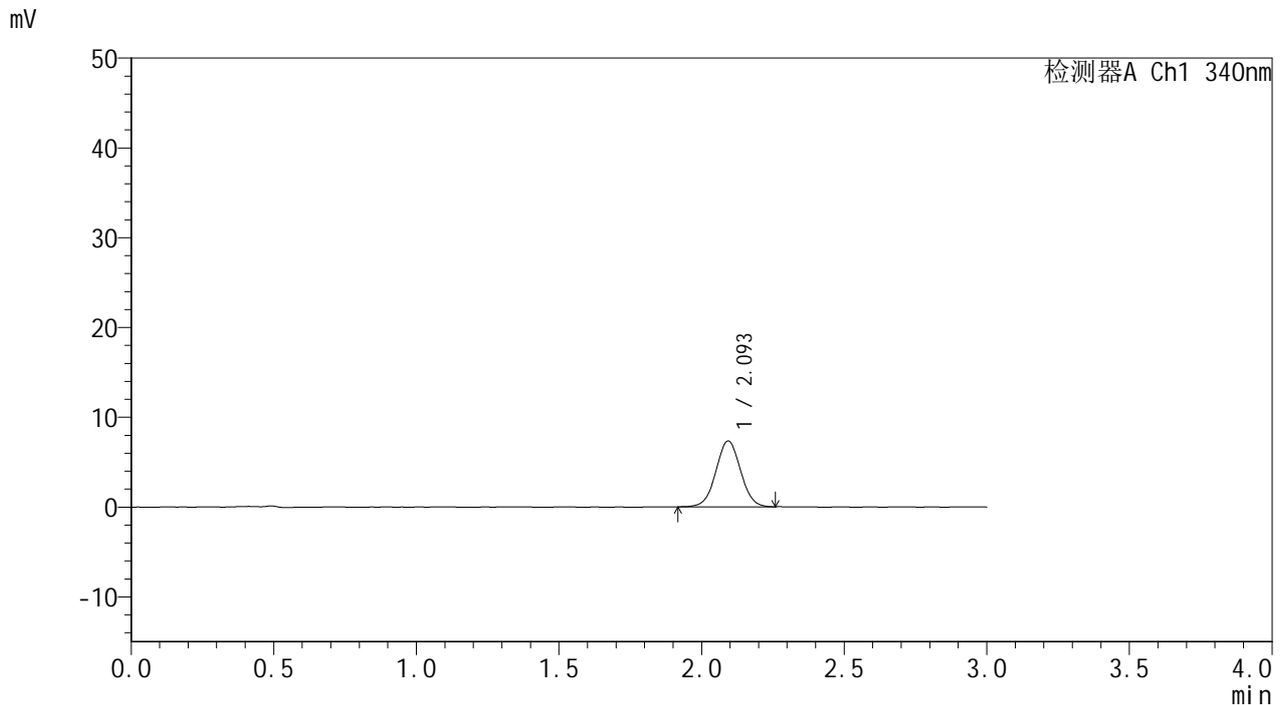


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2663-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44120	100.000	7300	2806	1.022	--
总计		44120	100.000	7300			

图142 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

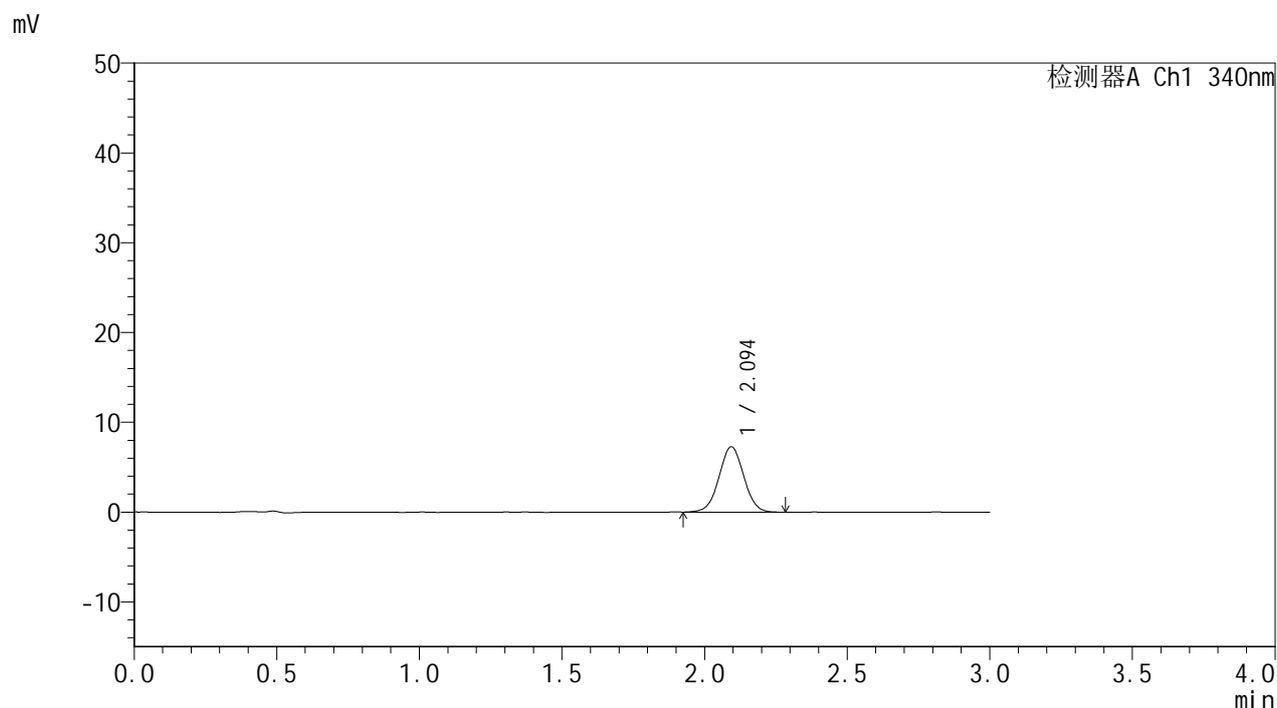


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2664-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	43865	100.000	7262	2797	1.018	--
总计		43865	100.000	7262			

图143 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

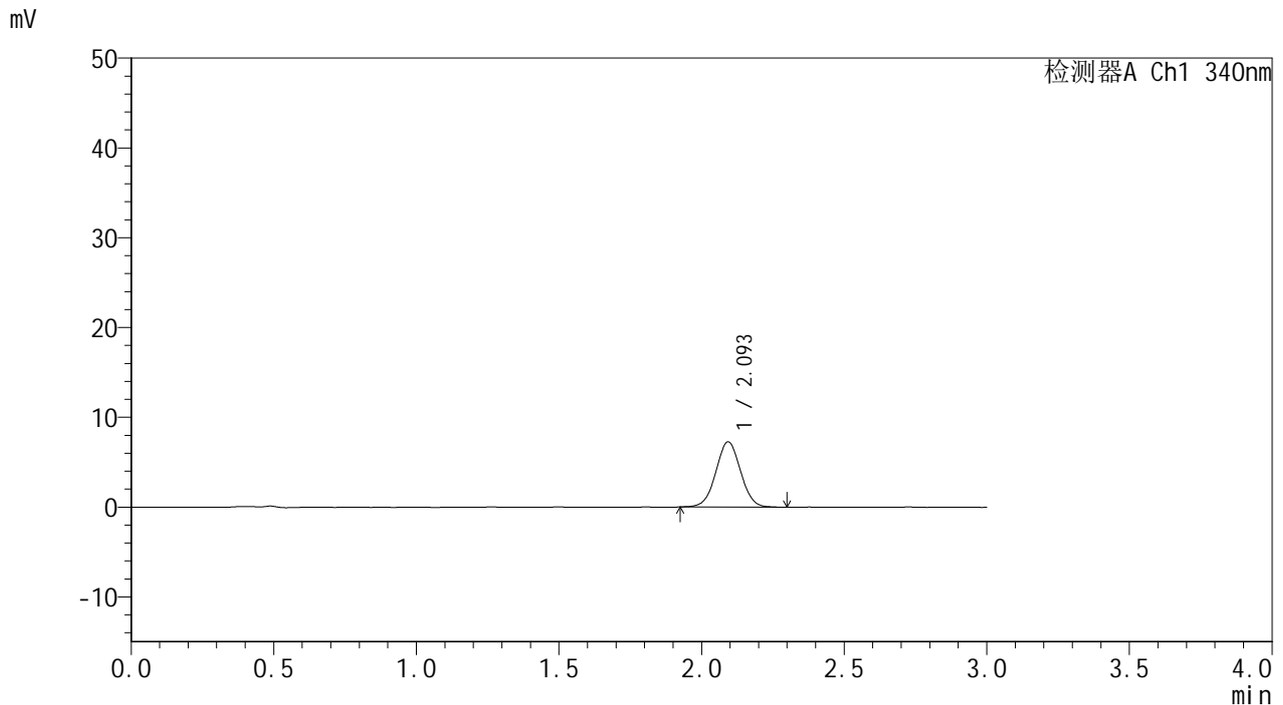


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2665-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	43876	100.000	7235	2783	1.021	--
总计		43876	100.000	7235			

图144 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

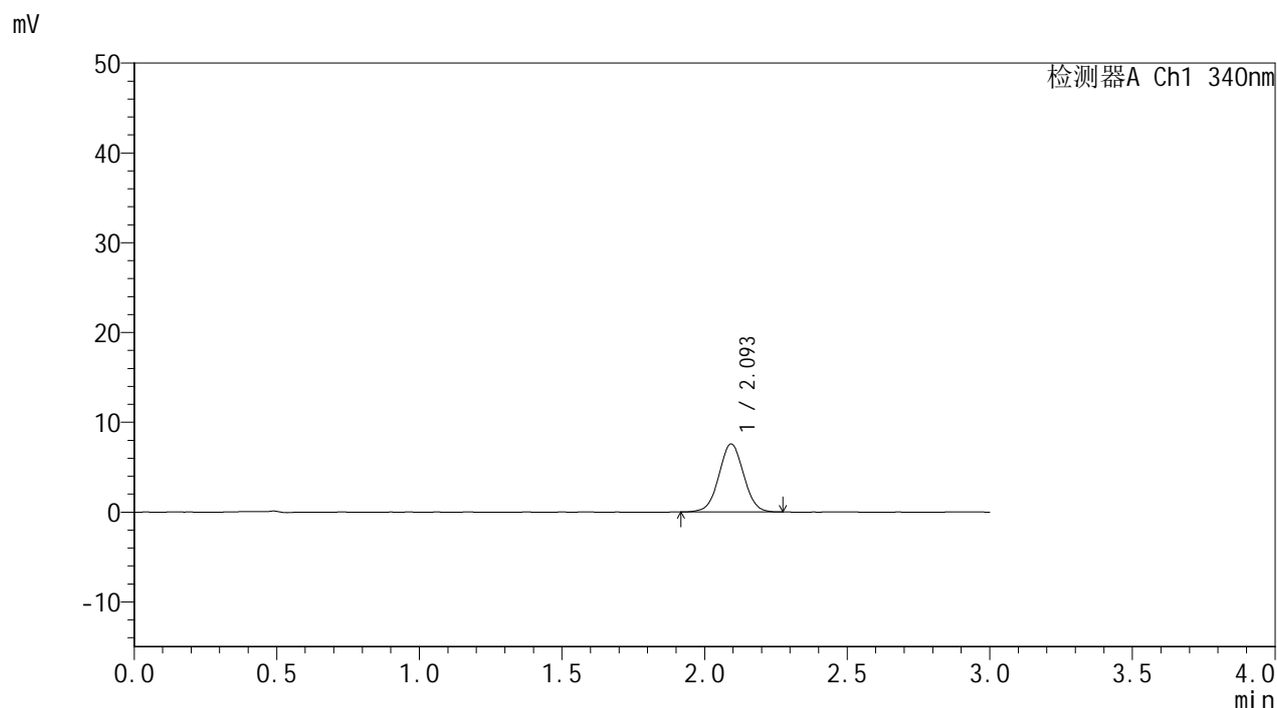


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2666-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:46:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45754	100.000	7544	2792	1.026	--
总计		45754	100.000	7544			

图145 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

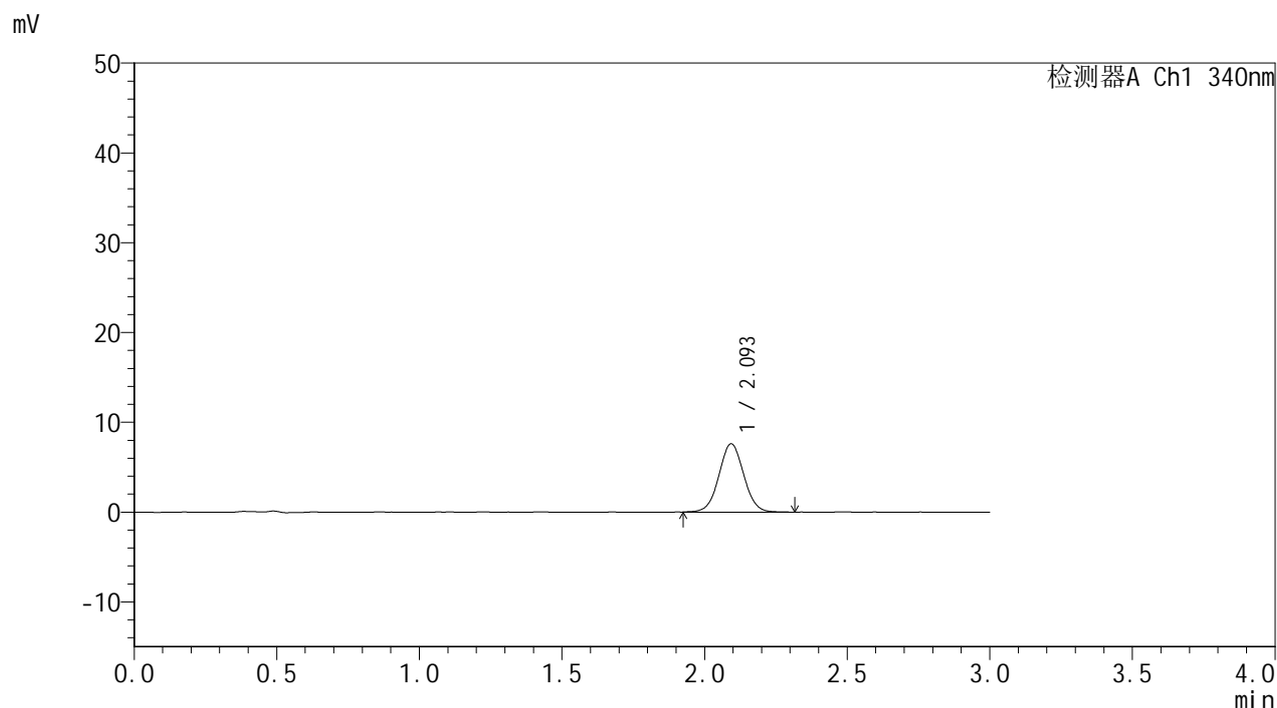


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2667-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	46111	100.000	7578	2800	1.032	--
总计		46111	100.000	7578			

图146 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

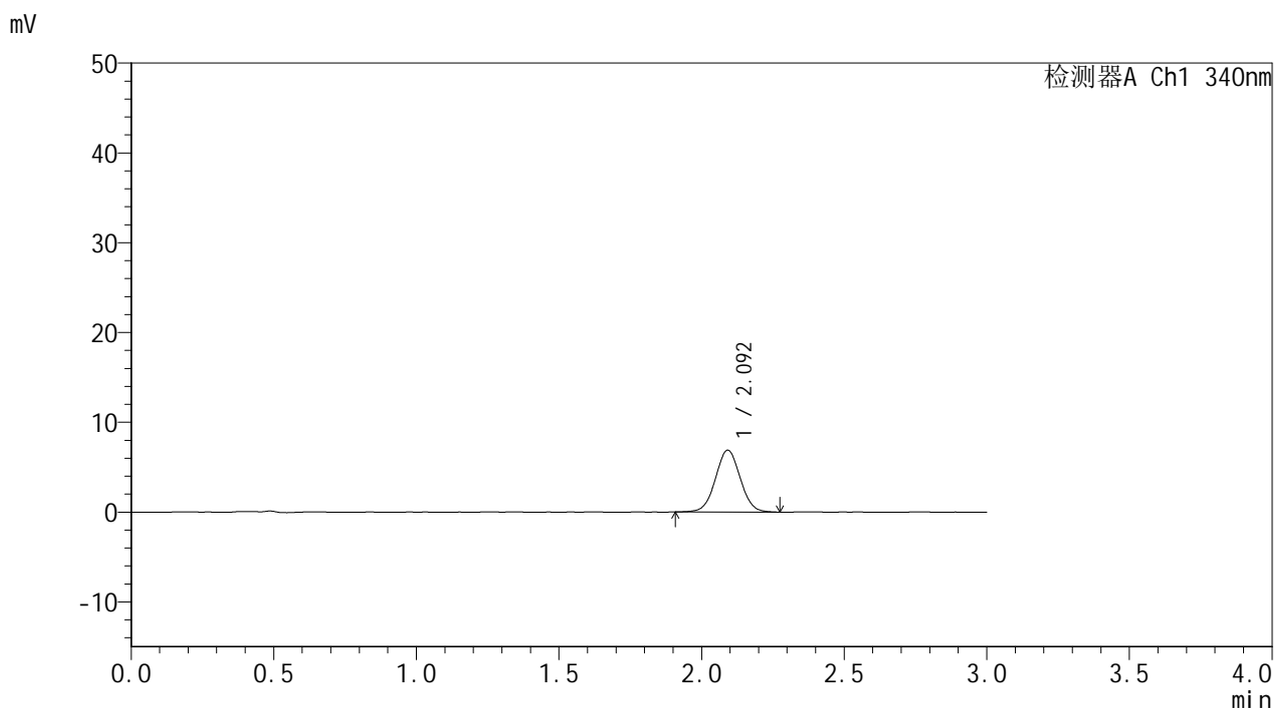


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2668-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41631	100.000	6863	2787	1.027	--
总计		41631	100.000	6863			

图147 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

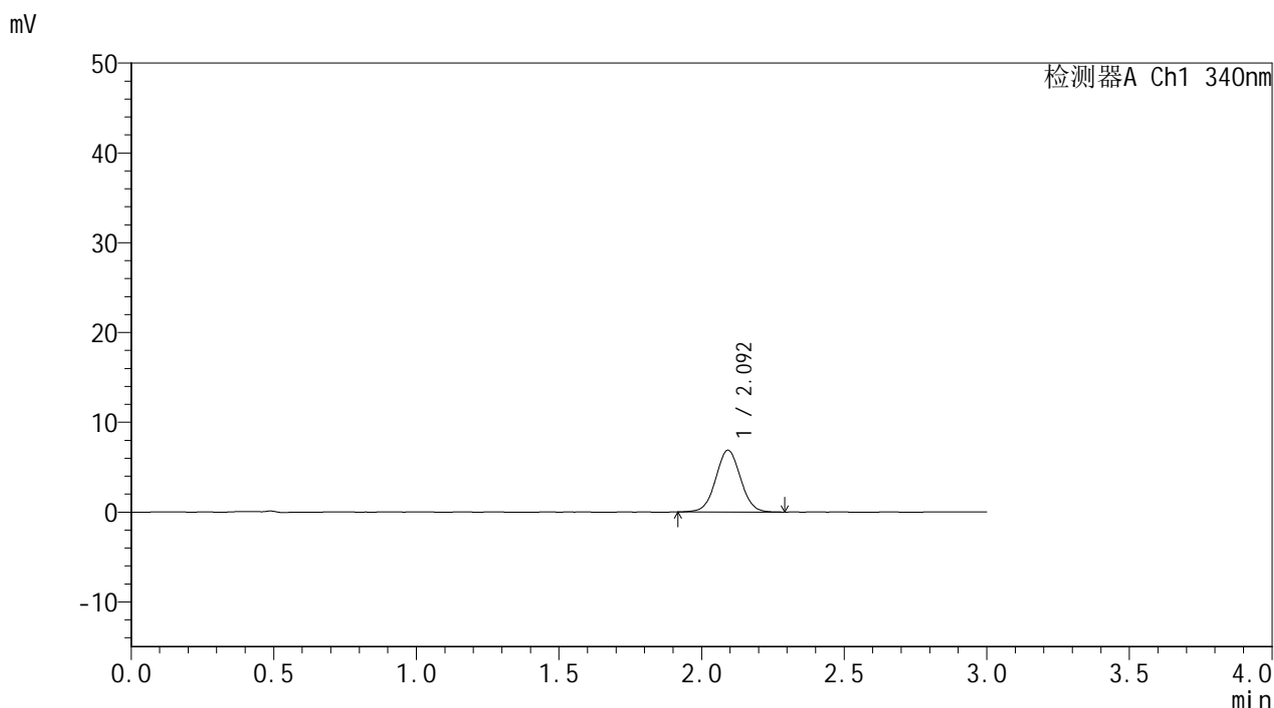


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2669-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

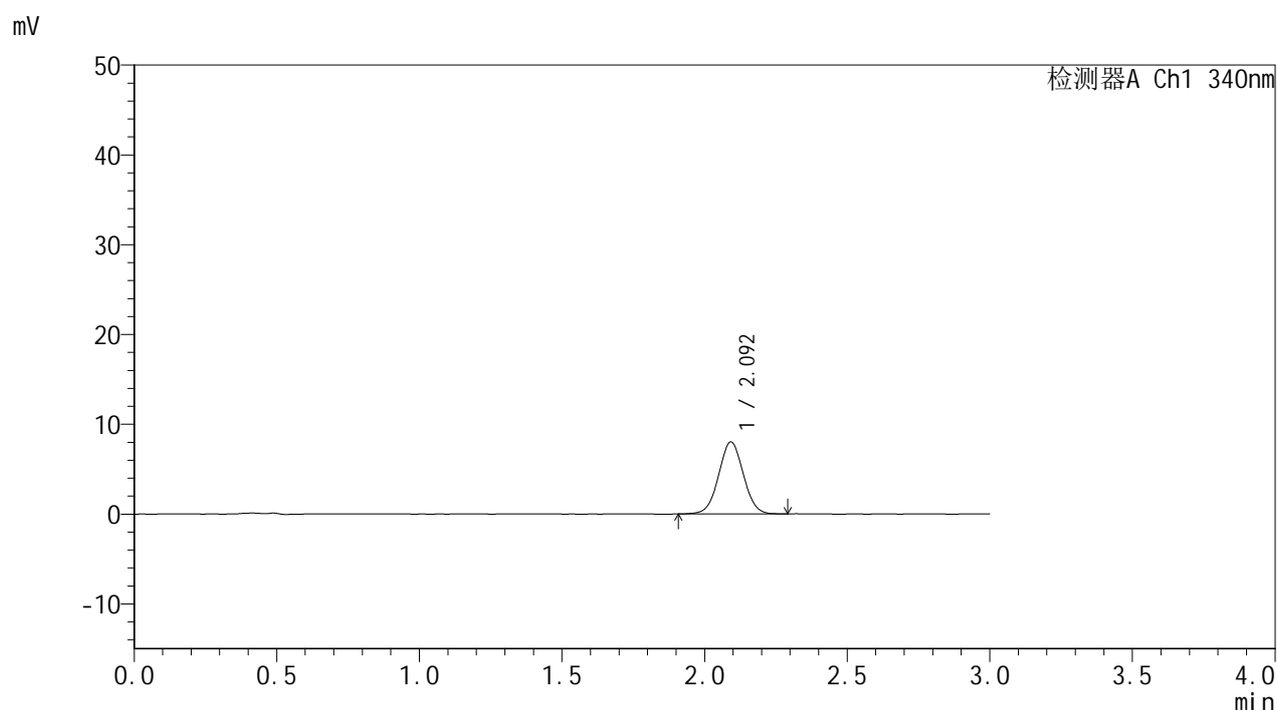
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41623	100.000	6847	2796	1.032	--
总计		41623	100.000	6847			

图148 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2670-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	48461	100.000	7992	2780	1.028	--
总计		48461	100.000	7992			

图149 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

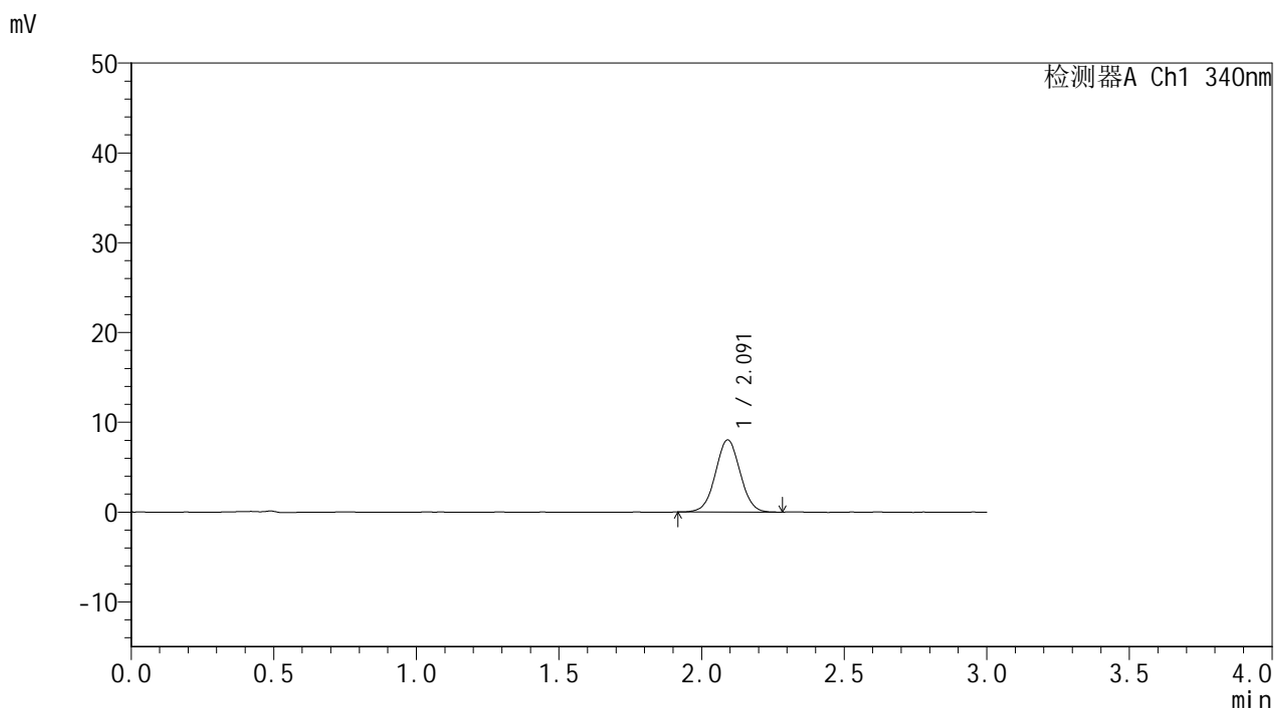


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2671-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

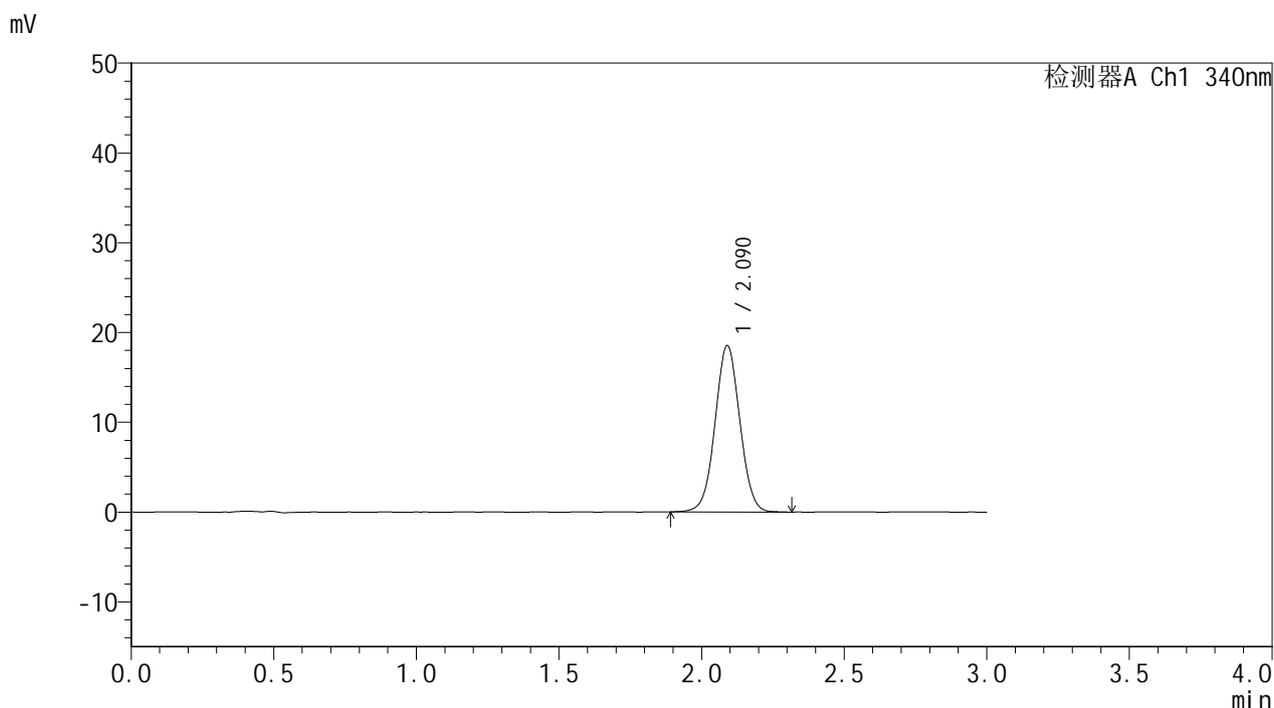
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48408	100.000	8020	2793	1.025	--
总计		48408	100.000	8020			

图150 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-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: RCMYP-4103 - 0-101/25-2672-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112162	100.000	18523	2785	1.030	--
总计		112162	100.000	18523			

图151 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

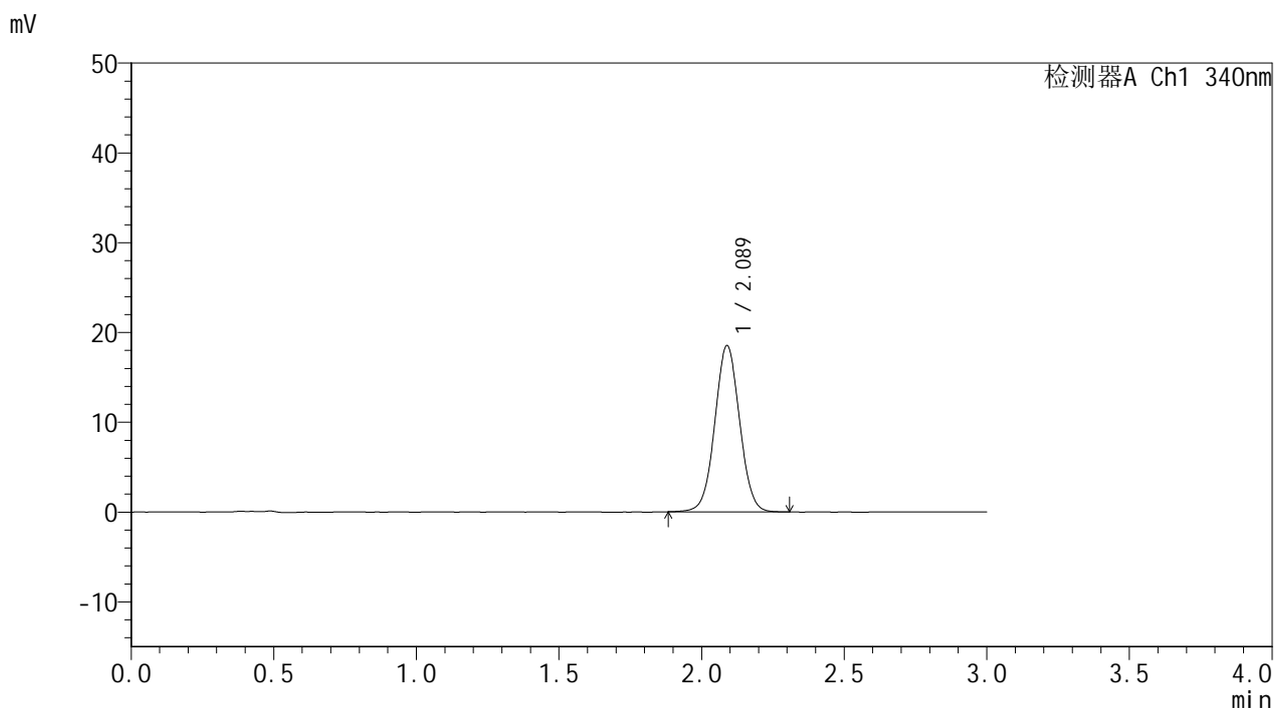


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2673-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	112028	100.000	18512	2781	1.032	--
总计		112028	100.000	18512			

图152 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-2

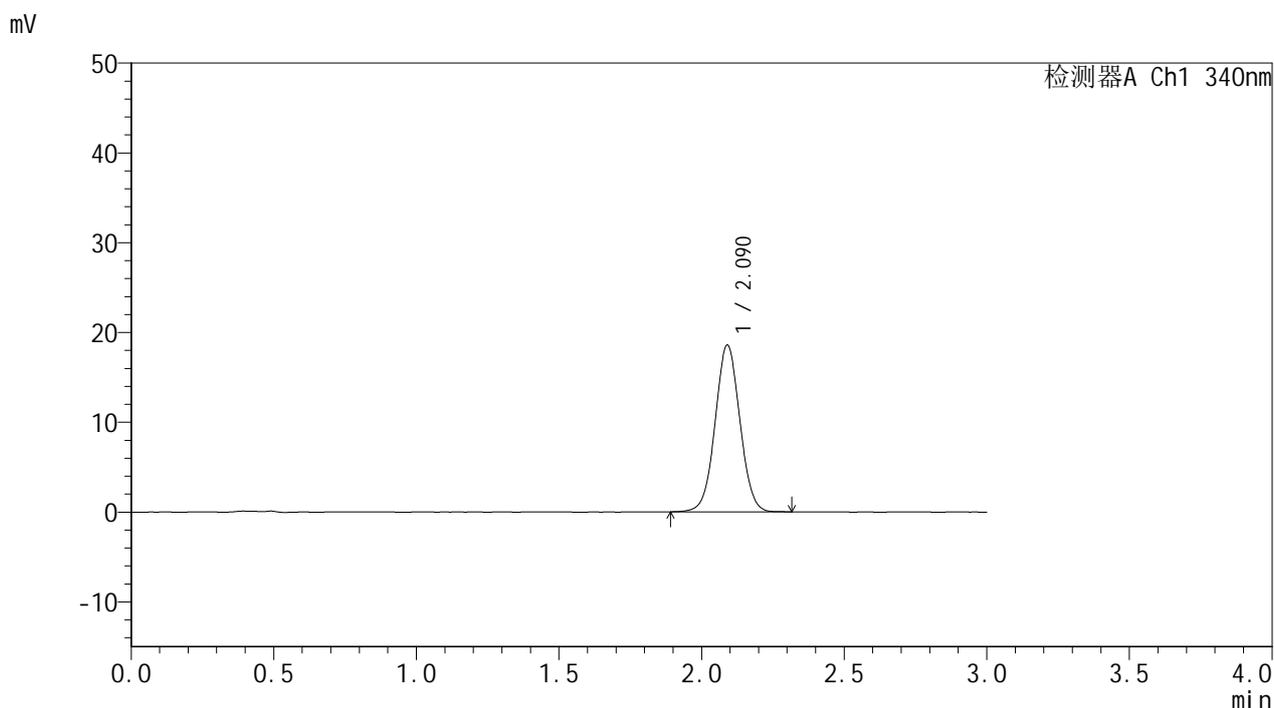


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2674-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112284	100.000	18560	2787	1.030	--
总计		112284	100.000	18560			

图153 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

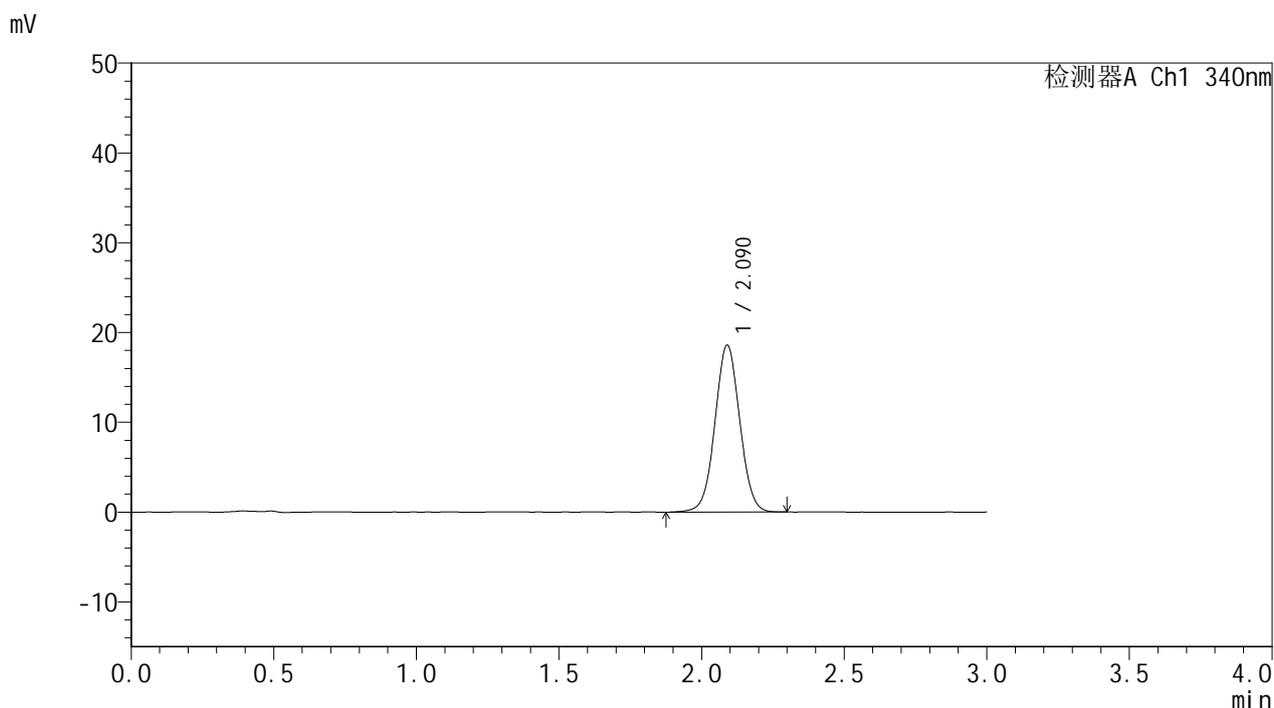


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2675-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:17:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112522	100.000	18580	2783	1.031	--
总计		112522	100.000	18580			

图154 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-2

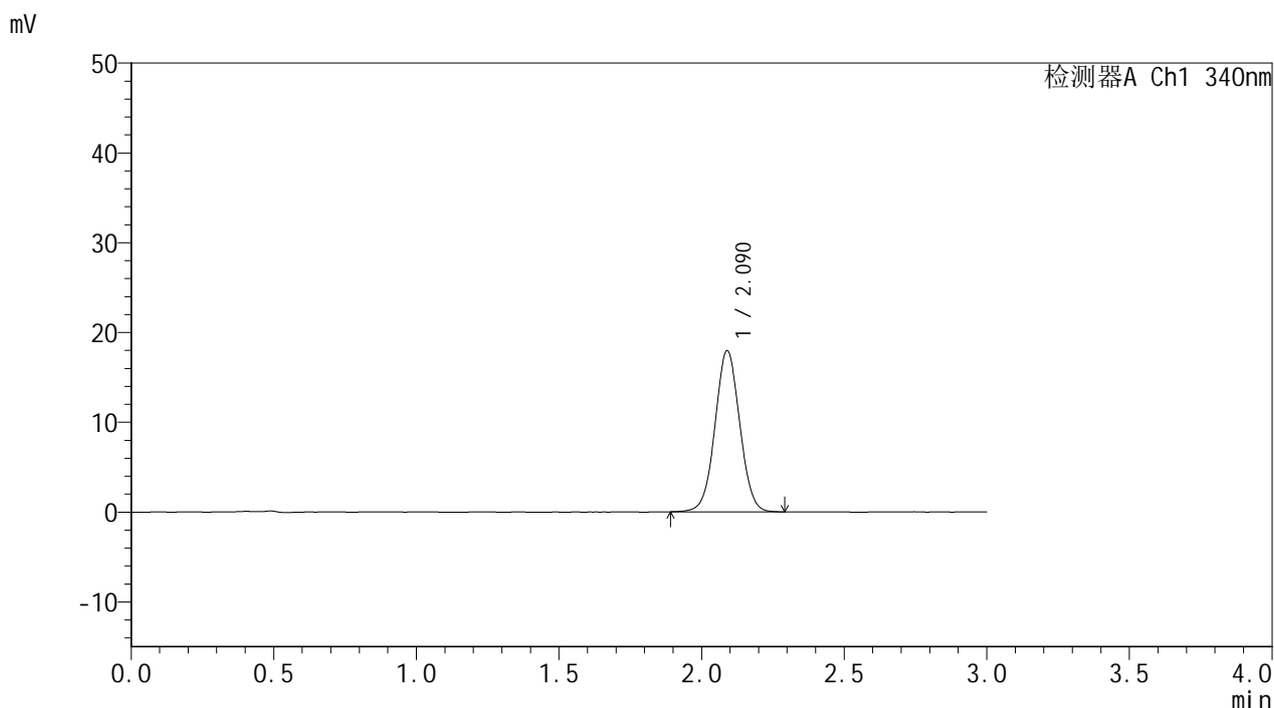


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2676-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:20:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

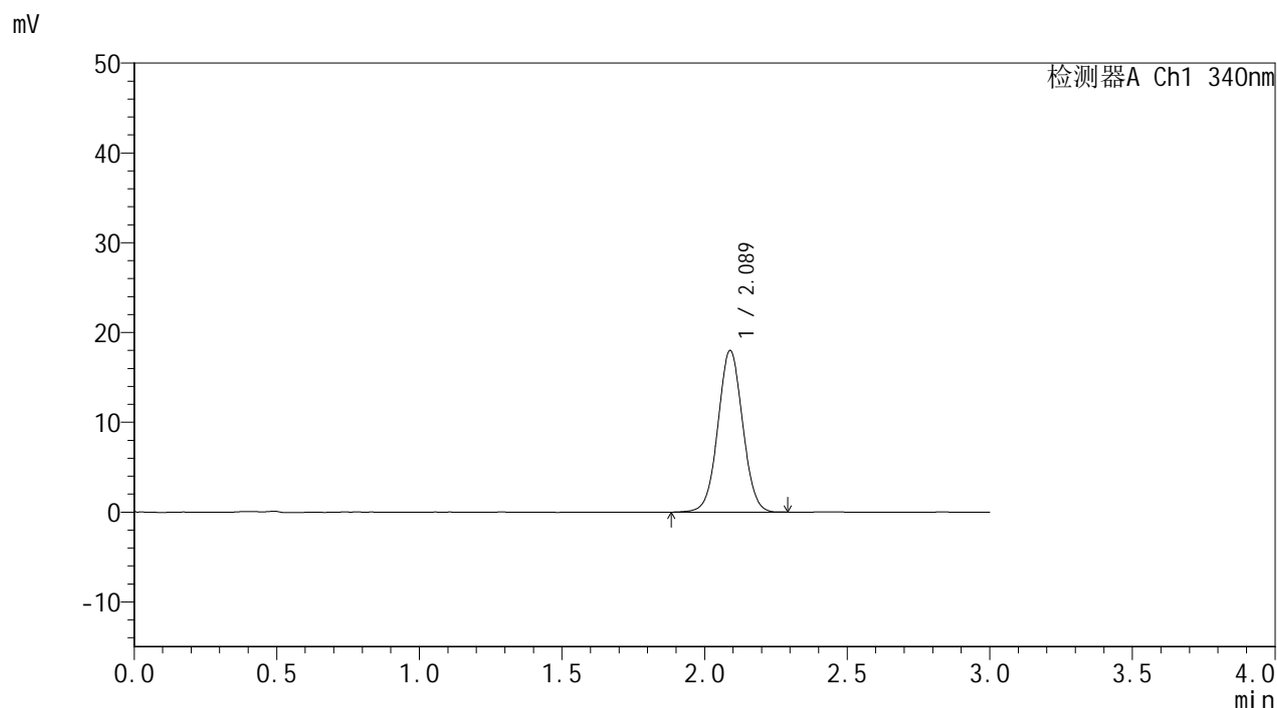
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	108400	100.000	17947	2789	1.028	--
总计		108400	100.000	17947			

图155 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2677-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

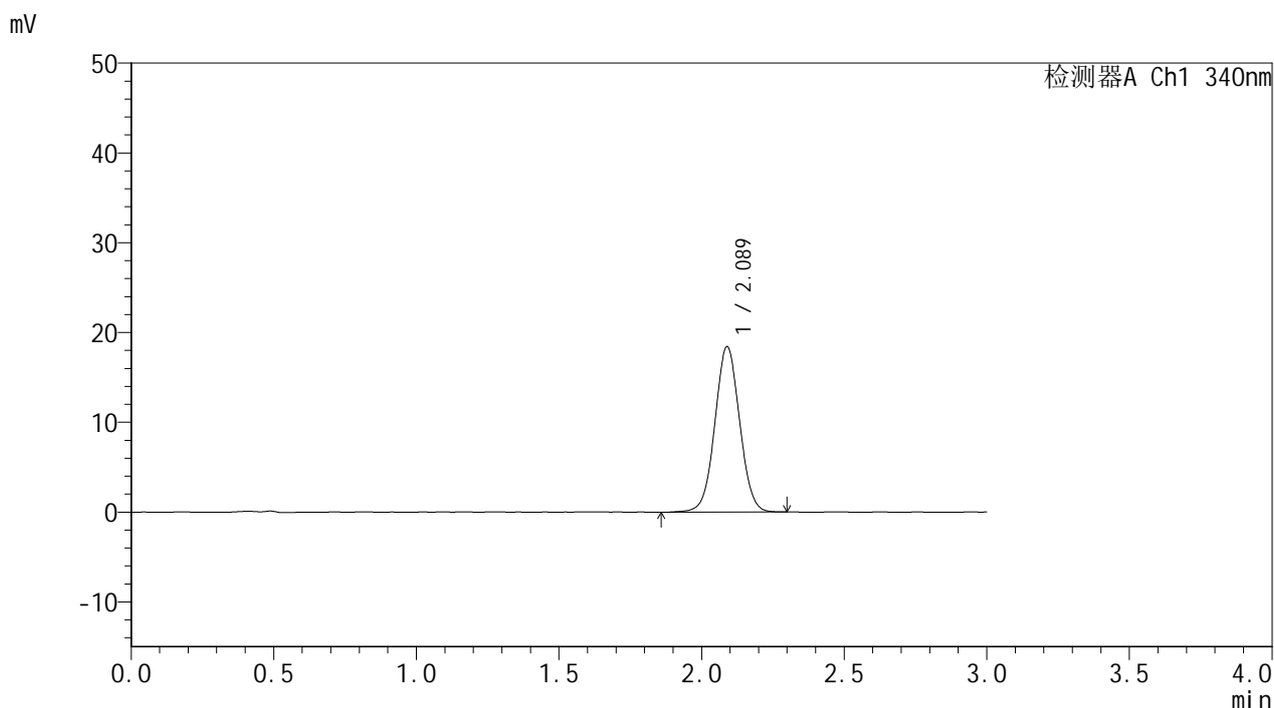
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	108840	100.000	18007	2788	1.028	--
总计		108840	100.000	18007			

图156 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-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: RCMYP-4103 - 0-101/25-2678-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

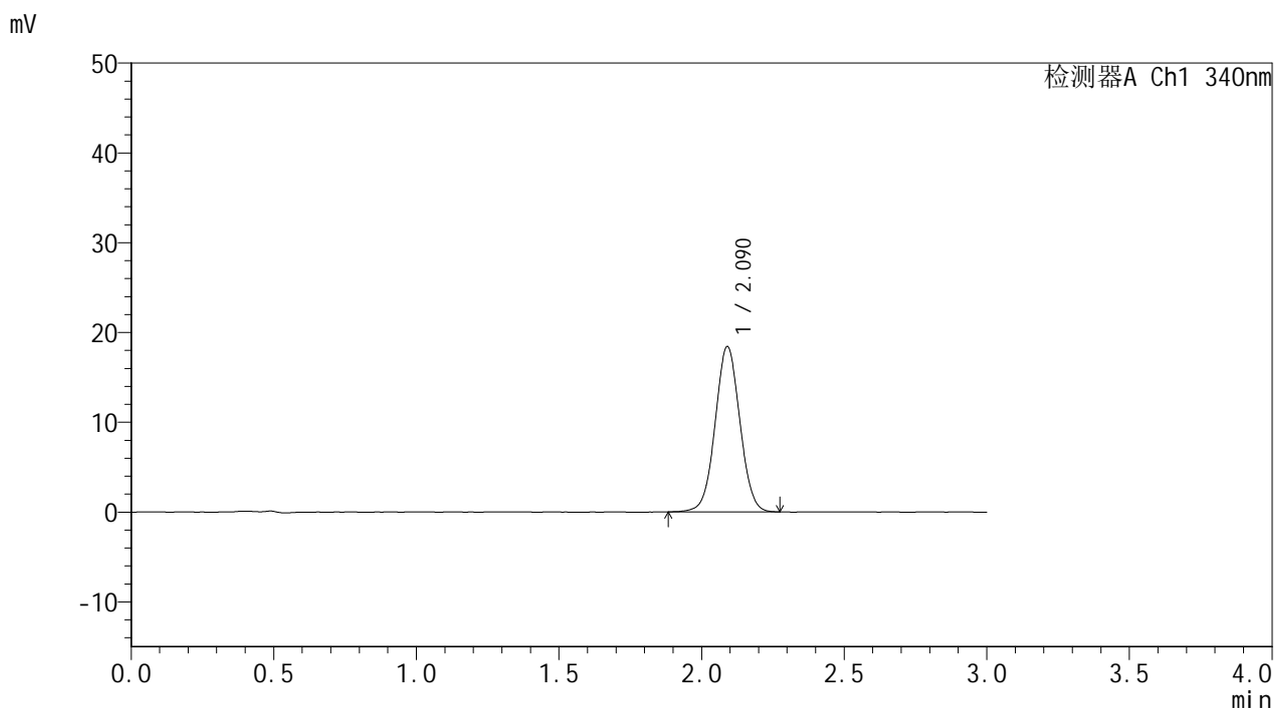
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	111224	100.000	18416	2786	1.032	--
总计		111224	100.000	18416			

图157 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2679-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	111114	100.000	18399	2794	1.029	--
总计		111114	100.000	18399			

图158 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-2

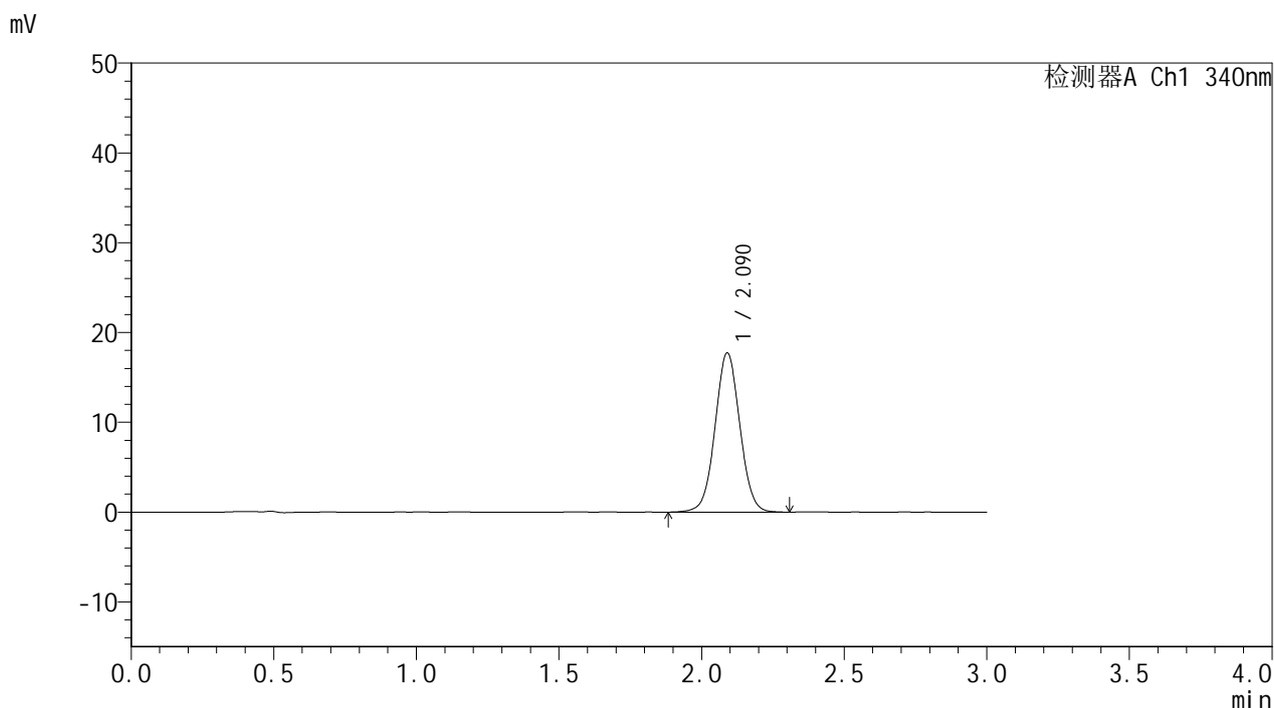


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2680-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	107376	100.000	17727	2798	1.033	--
总计		107376	100.000	17727			

图159 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

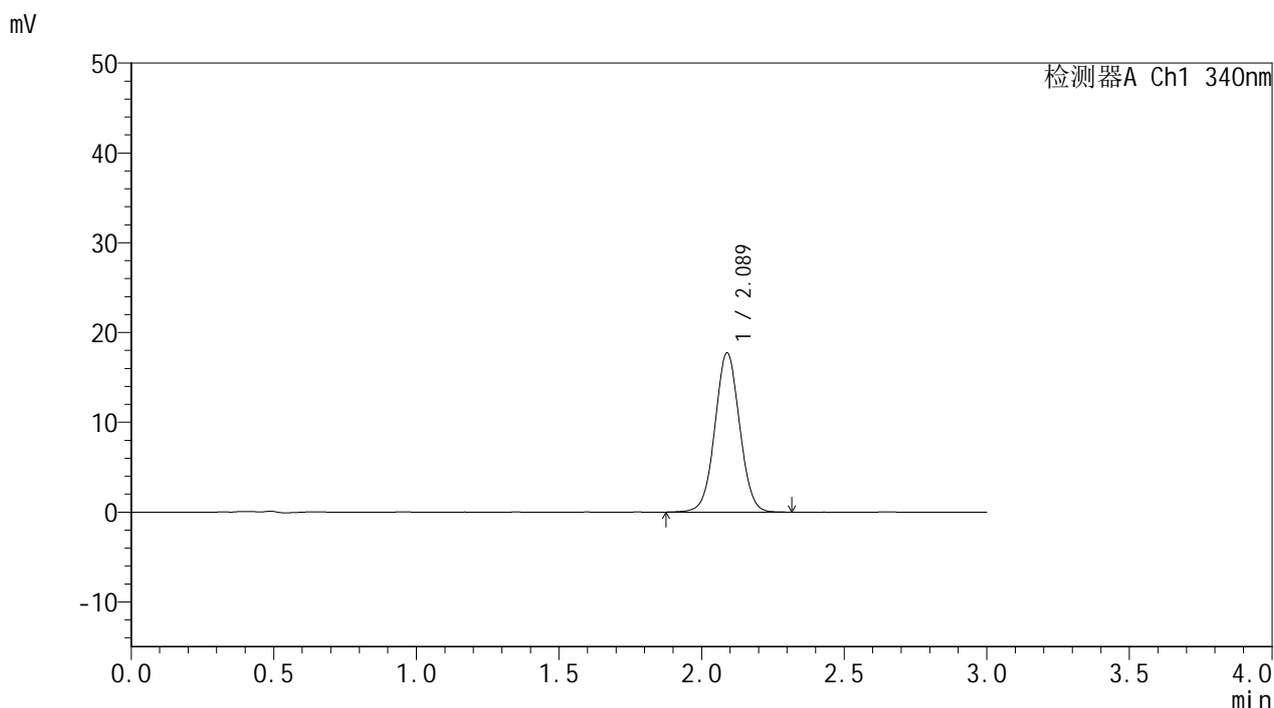


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2681-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	106978	100.000	17738	2805	1.031	--
总计		106978	100.000	17738			

图160 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-2

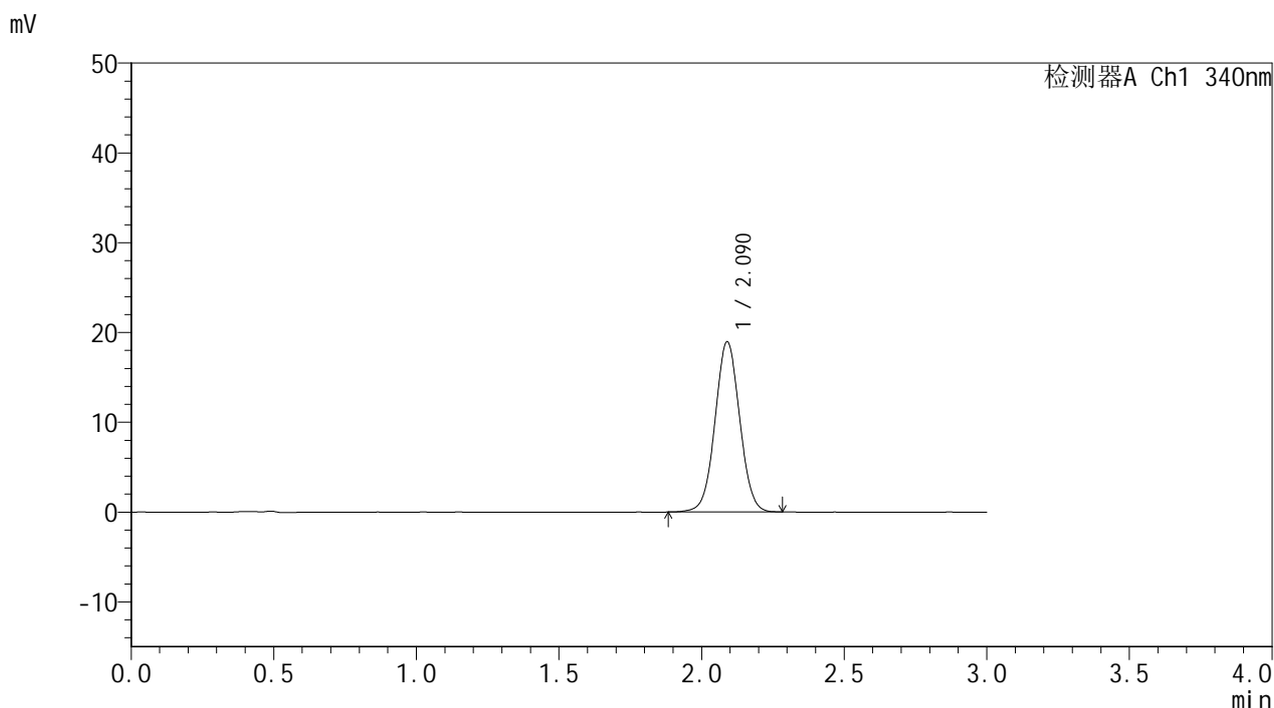


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2682-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114047	100.000	18945	2812	1.031	--
总计		114047	100.000	18945			

图161 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

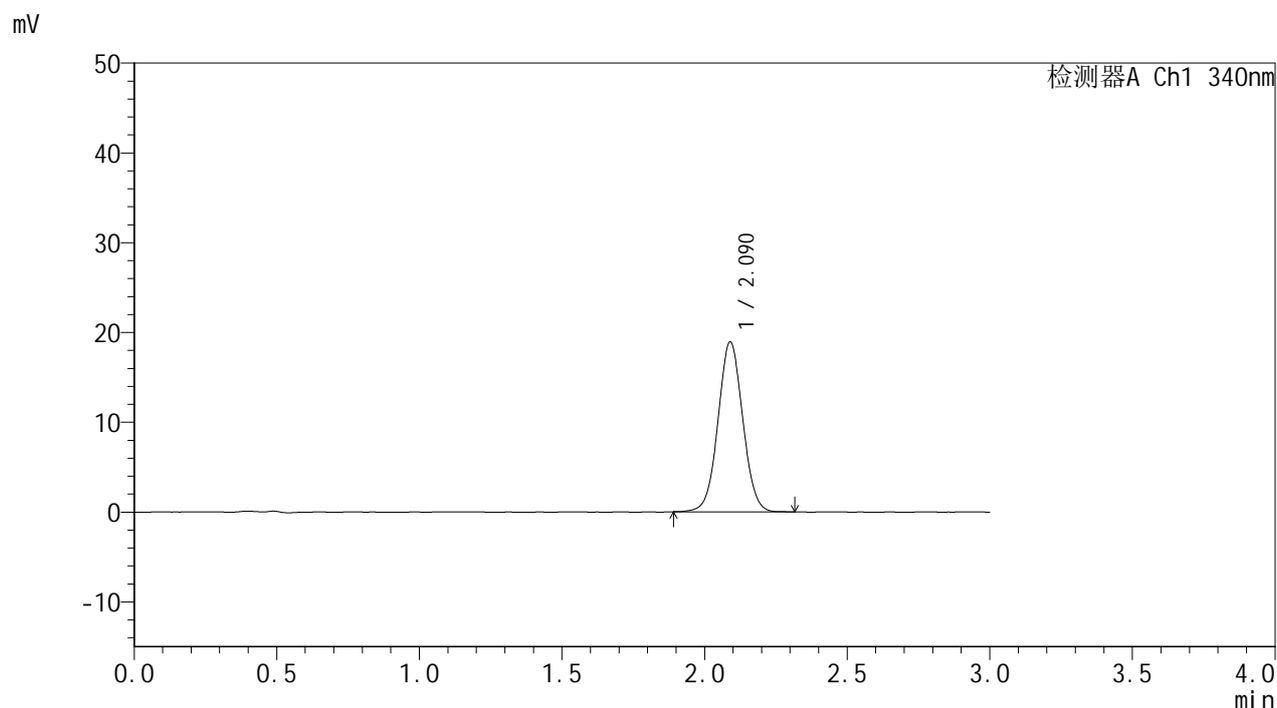


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2683-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

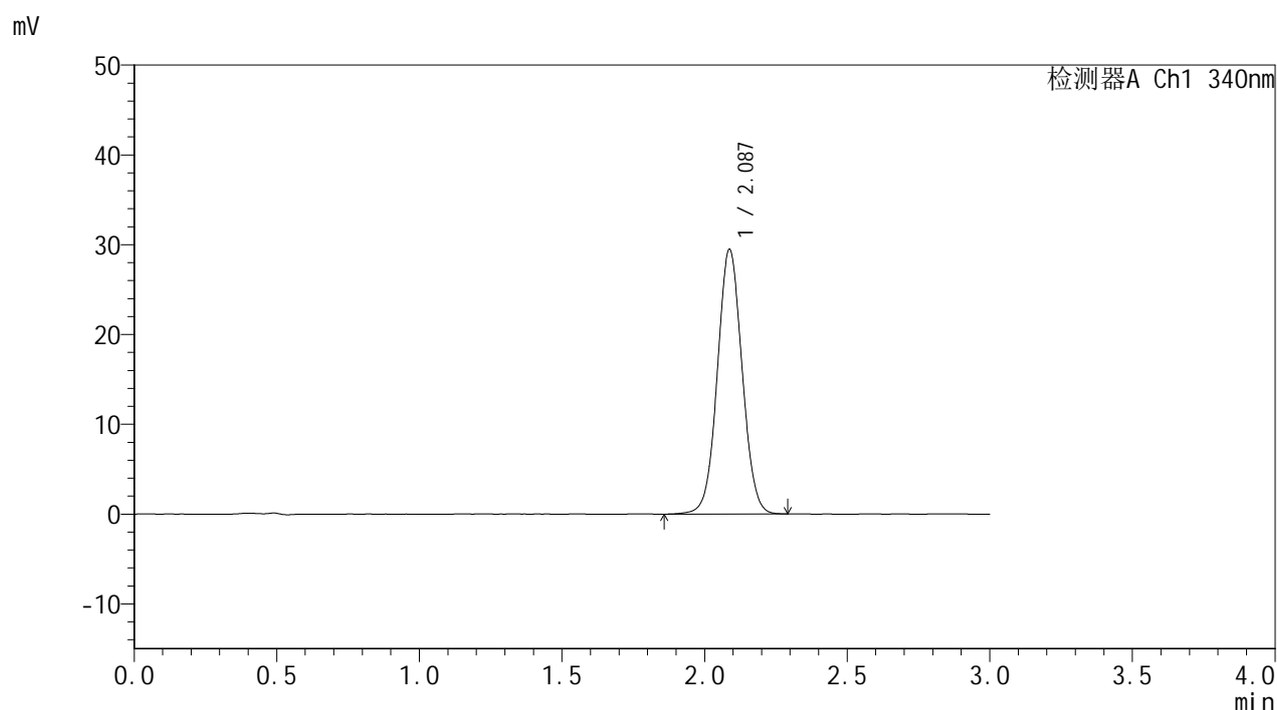
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114227	100.000	18922	2794	1.033	--
总计		114227	100.000	18922			

图162 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2684-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	177959	100.000	29461	2783	1.041	--
总计		177959	100.000	29461			

图163 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

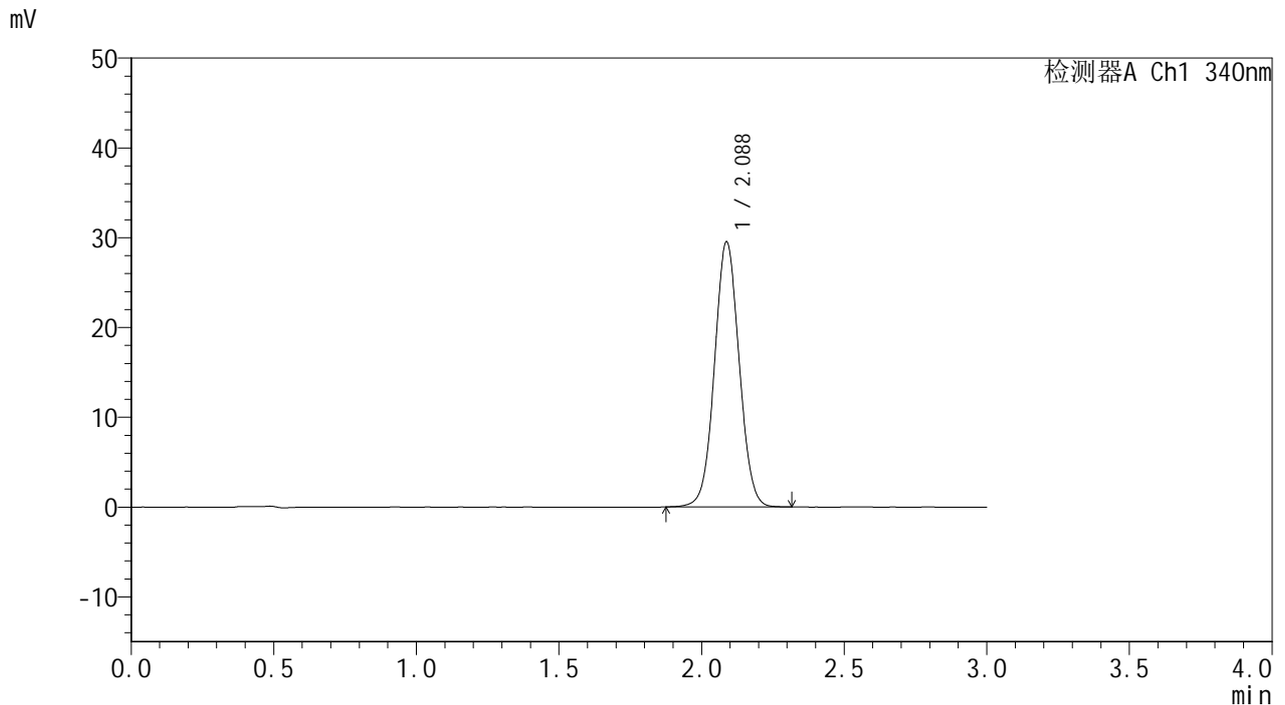


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2685-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	177986	100.000	29537	2796	1.042	--
总计		177986	100.000	29537			

图164 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-2

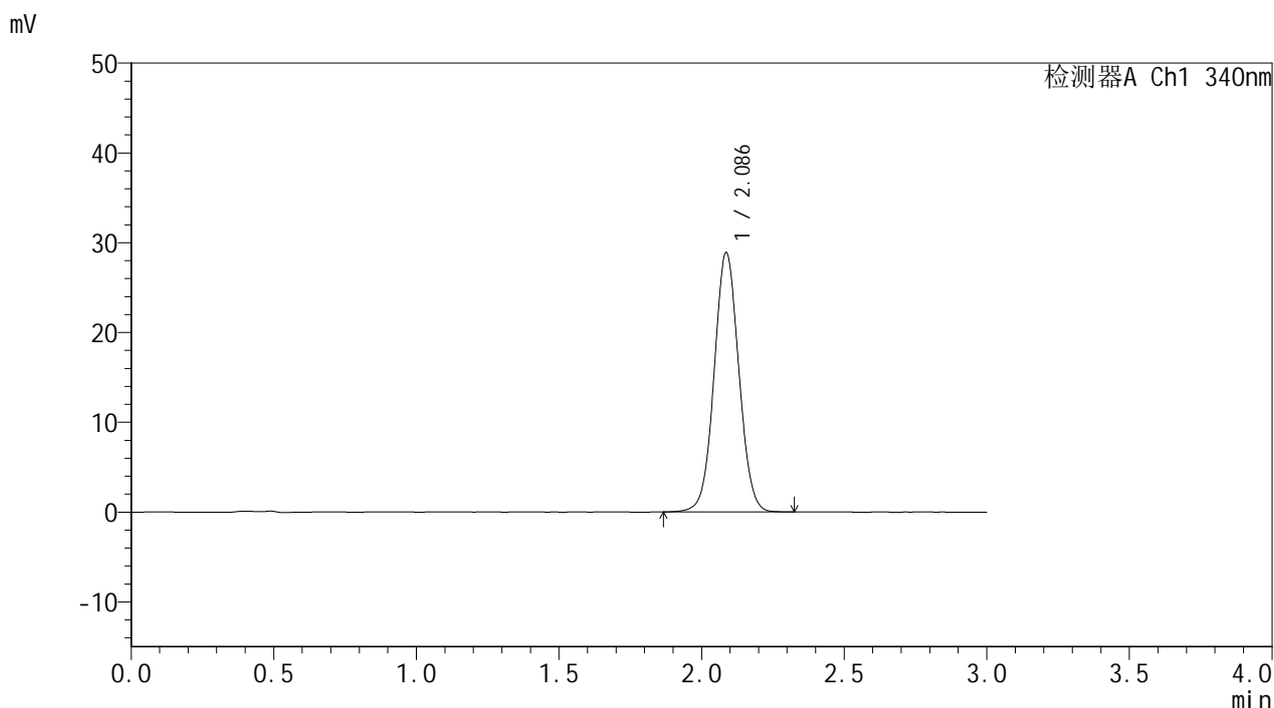


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2686-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

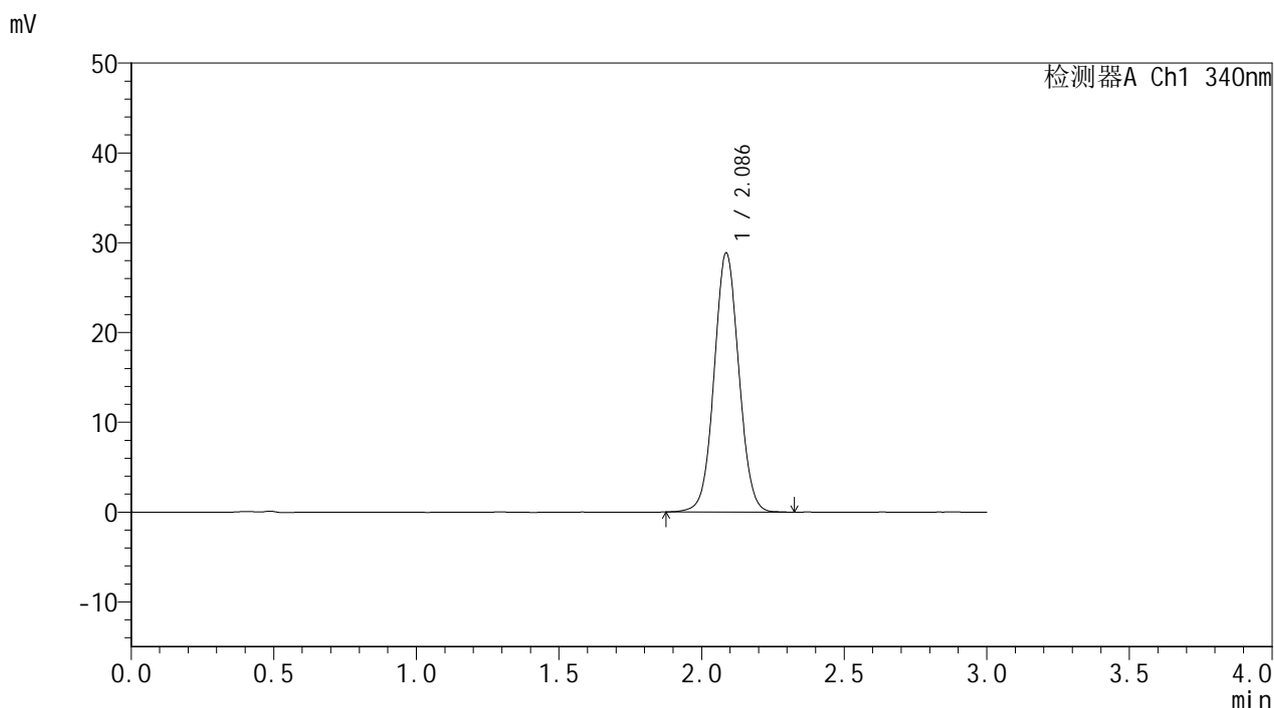
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174311	100.000	28849	2781	1.042	--
总计		174311	100.000	28849			

图165 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2687-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174009	100.000	28825	2793	1.042	--
总计		174009	100.000	28825			

图166 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-2

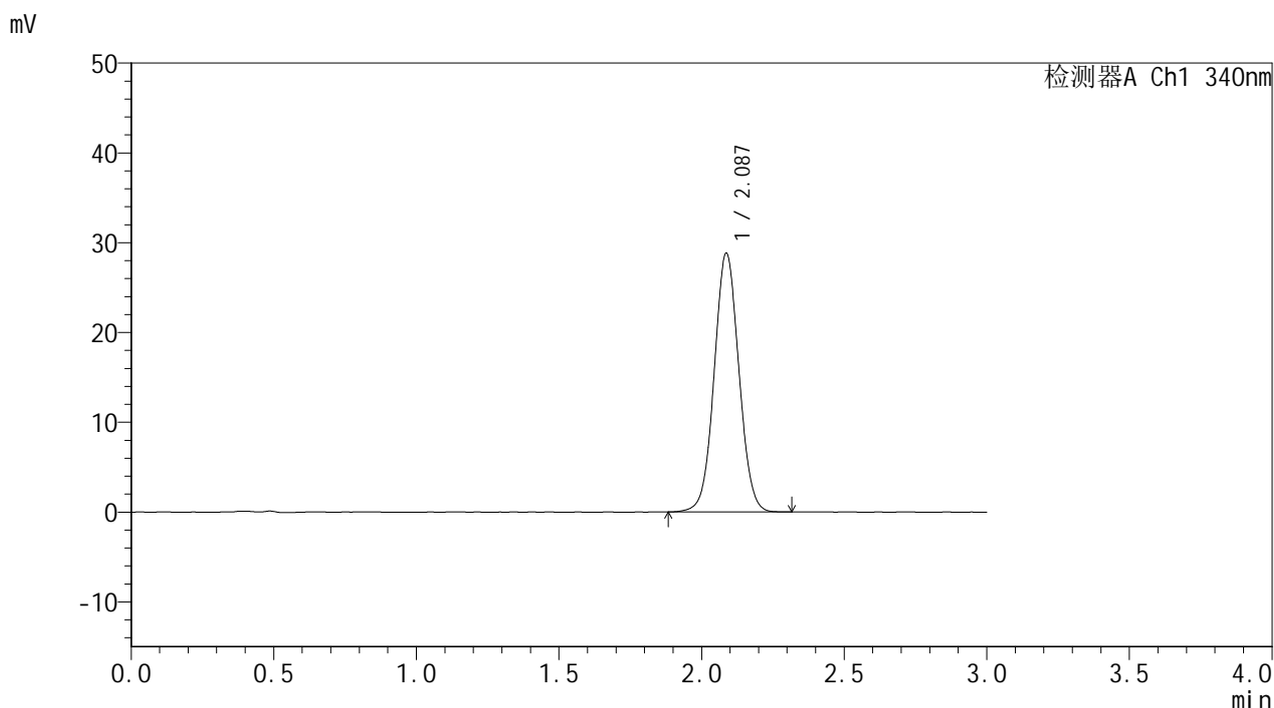


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2688-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	173976	100.000	28798	2784	1.042	--
总计		173976	100.000	28798			

图167 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

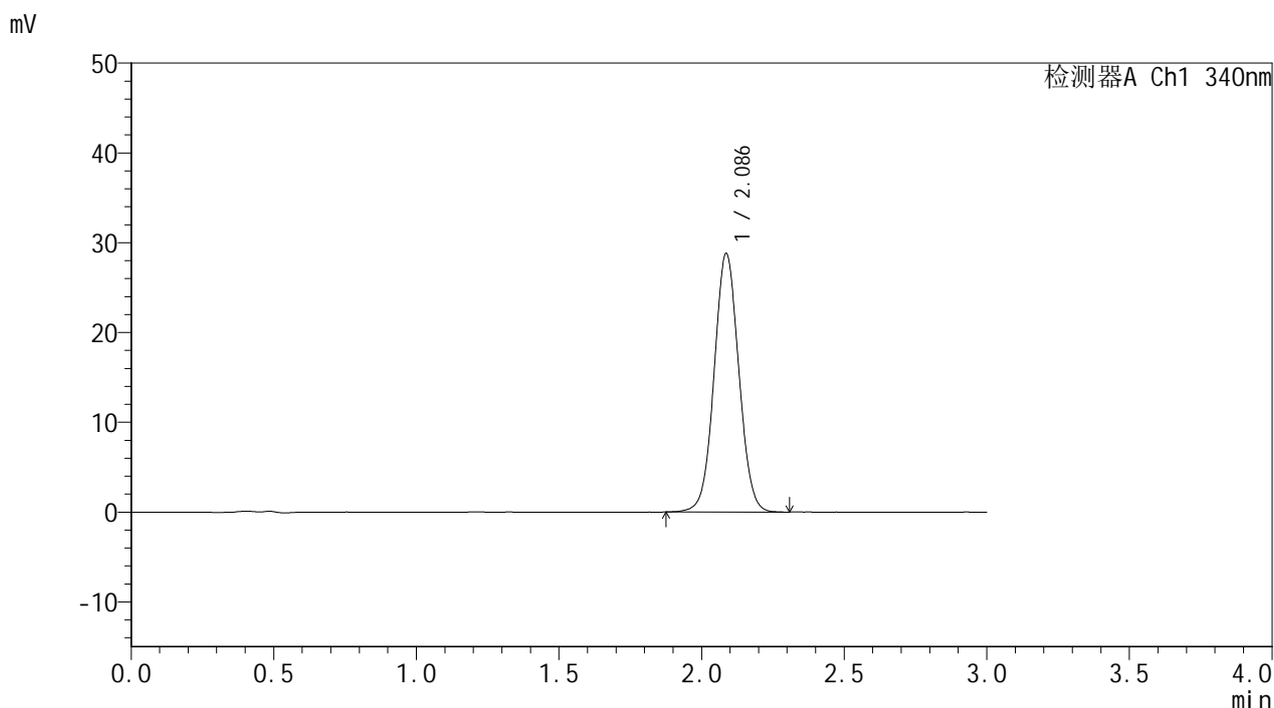


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2689-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

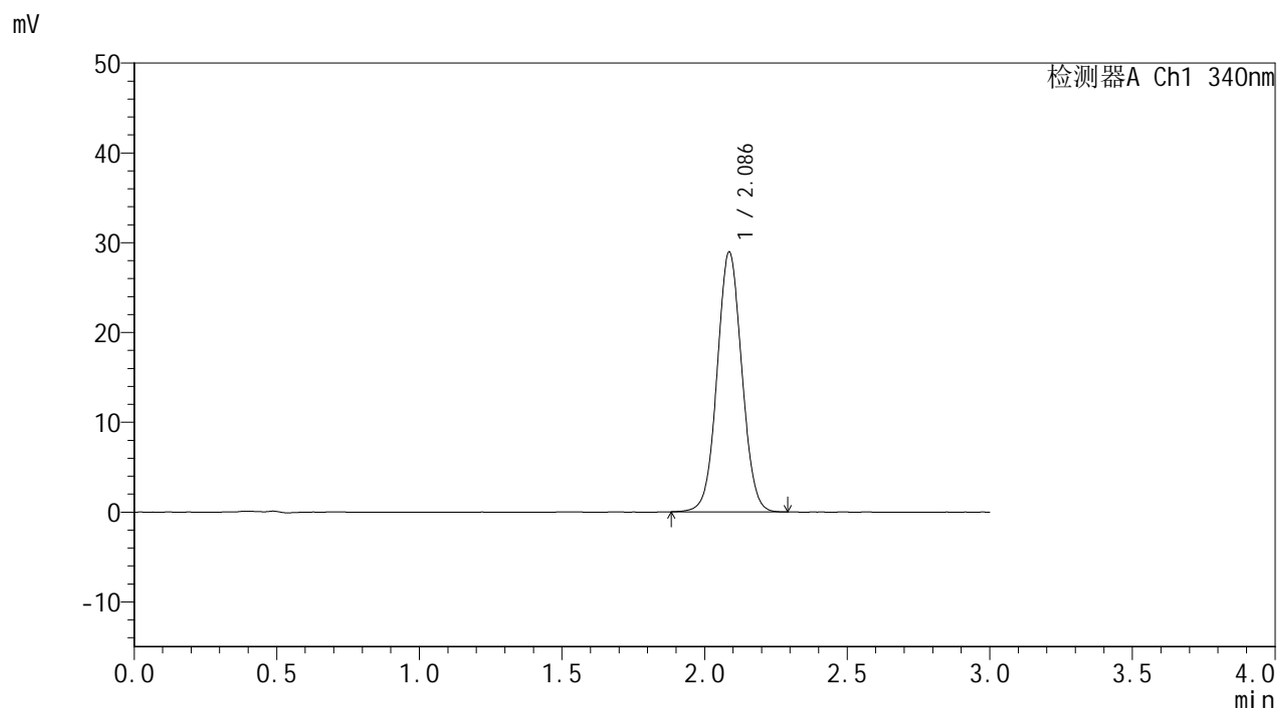
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173673	100.000	28757	2783	1.041	--
总计		173673	100.000	28757			

图168 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2690-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174549	100.000	28909	2783	1.041	--
总计		174549	100.000	28909			

图169 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

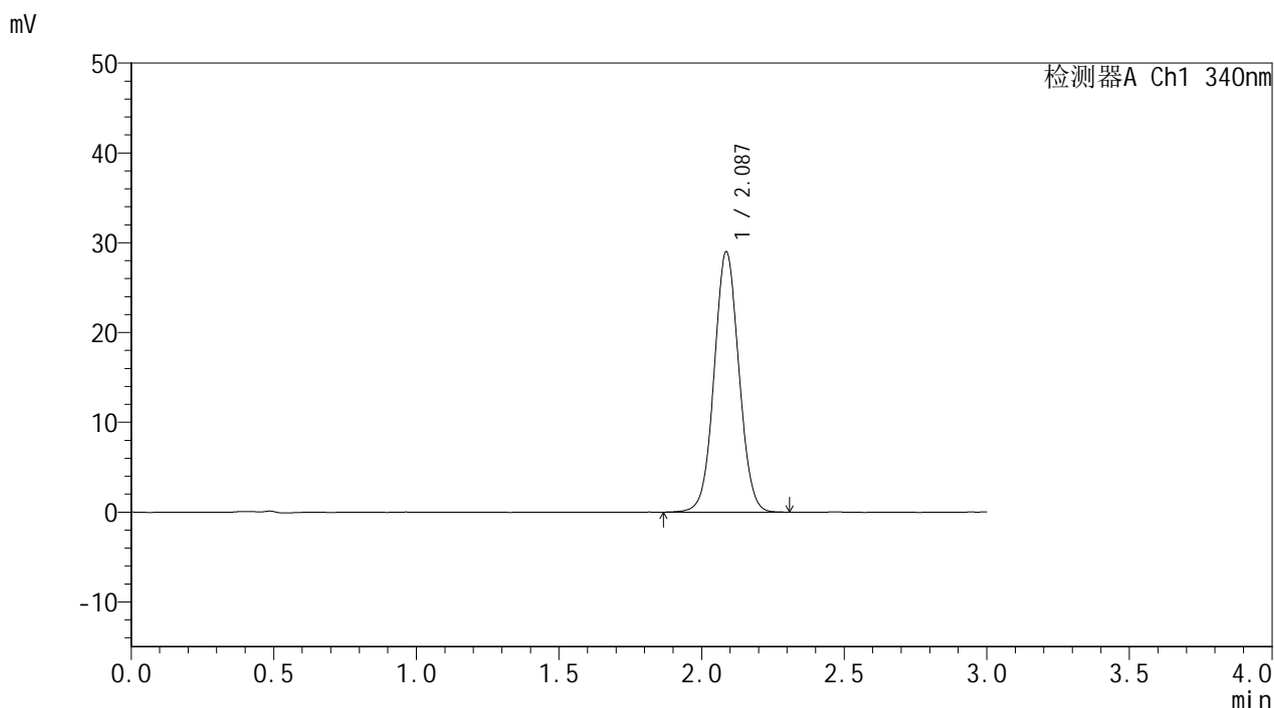


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2691-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175254	100.000	28978	2779	1.040	--
总计		175254	100.000	28978			

图170 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-2

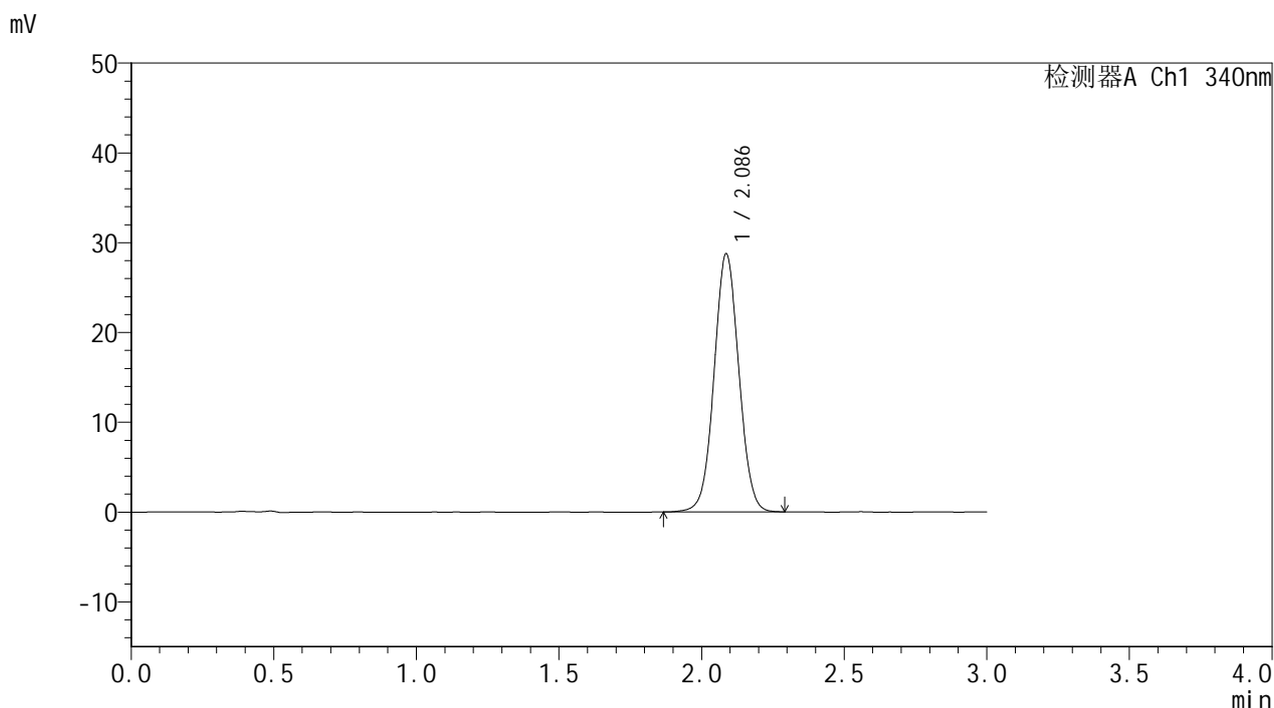


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2692-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173791	100.000	28721	2773	1.039	--
总计		173791	100.000	28721			

图171 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

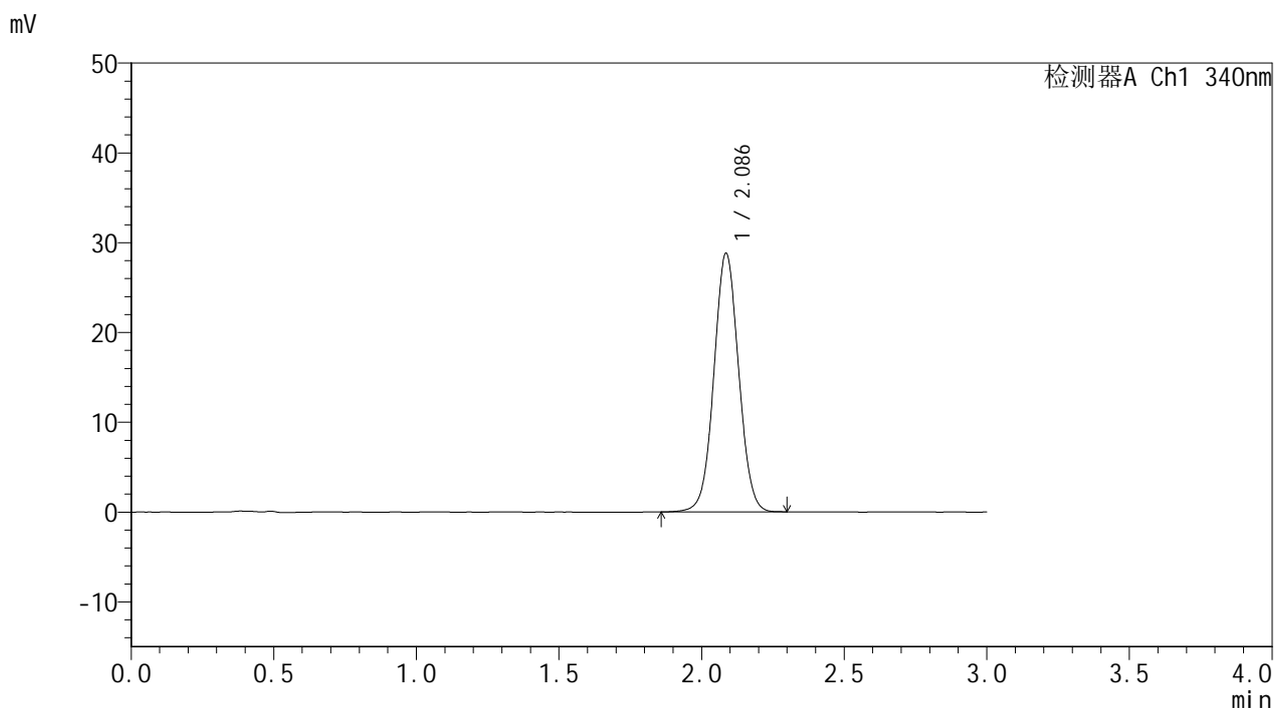


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2693-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174199	100.000	28748	2777	1.037	--
总计		174199	100.000	28748			

图172 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-2

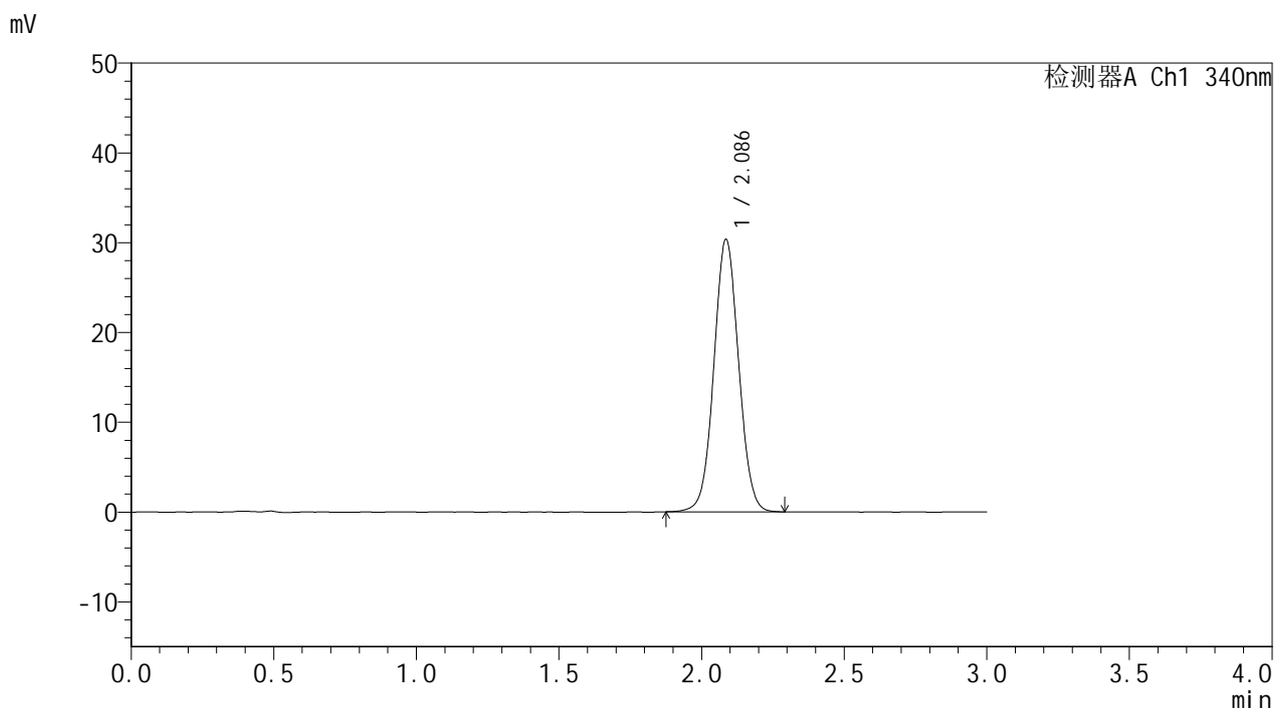


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2694-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	183267	100.000	30273	2781	1.041	--
总计		183267	100.000	30273			

图173 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

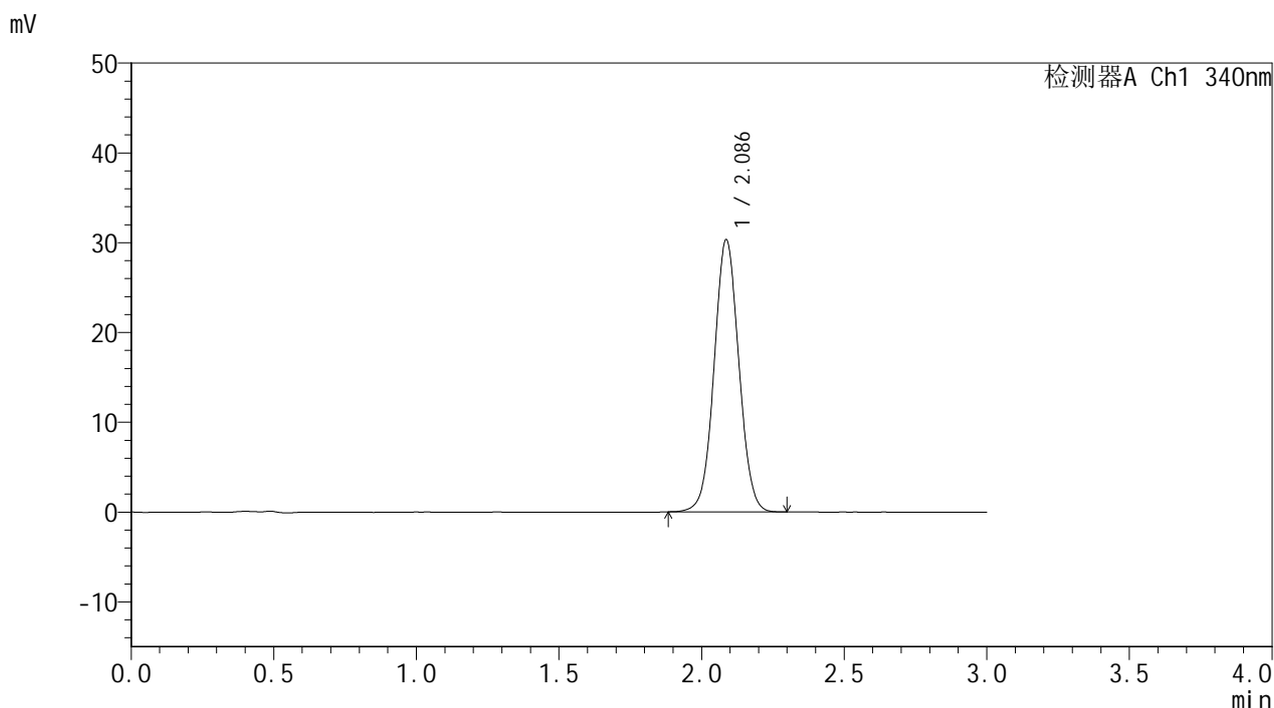


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-101/25-2695-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	183043	100.000	30286	2778	1.042	--
总计		183043	100.000	30286			

图174 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-2

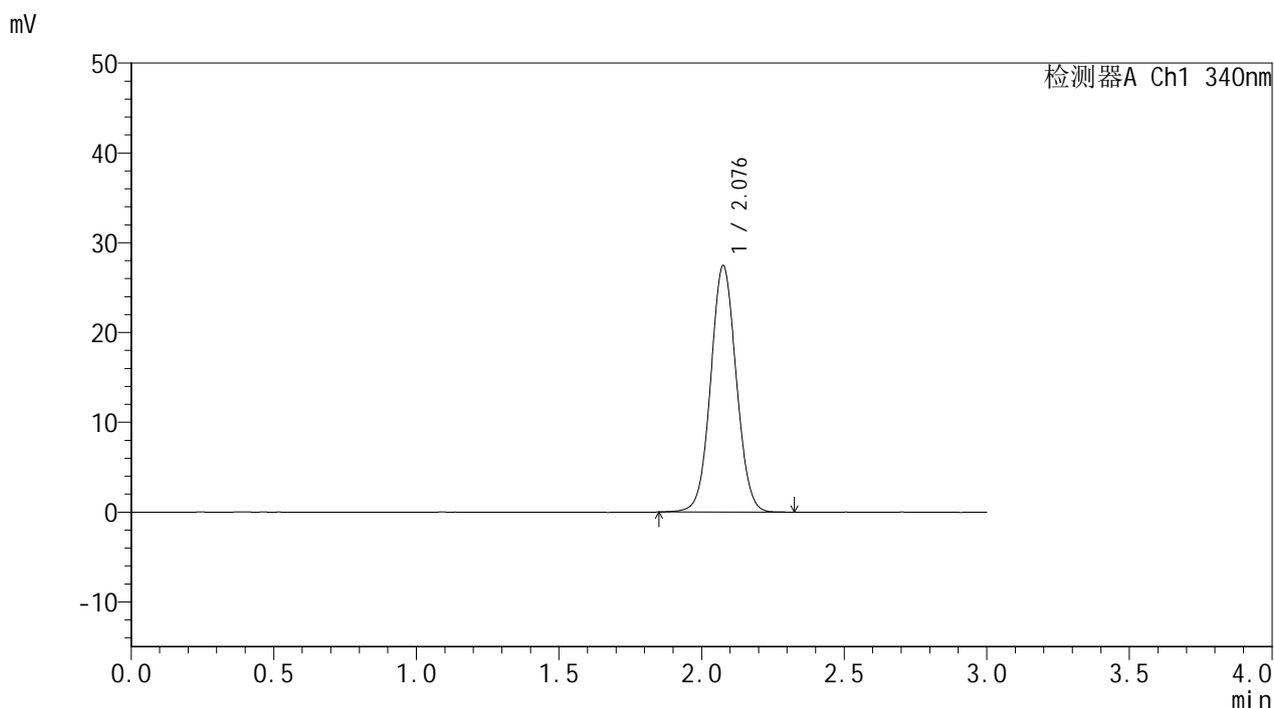


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2696-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171407	100.000	27344	2572	1.048	--
总计		171407	100.000	27344			

图175 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

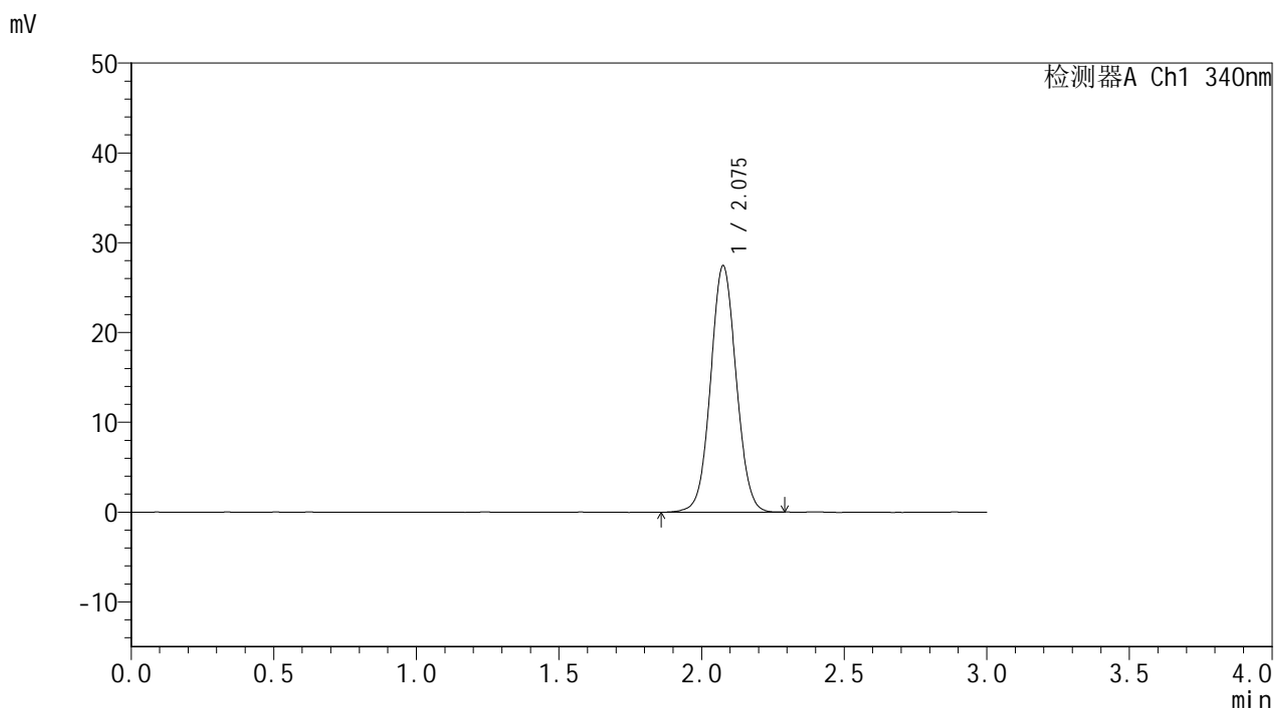


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-101/25-2697-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	171381	100.000	27354	2571	1.048	--
总计		171381	100.000	27354			

图176 乌帕替尼缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2