



### 乌帕替尼缓释片项目信息

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

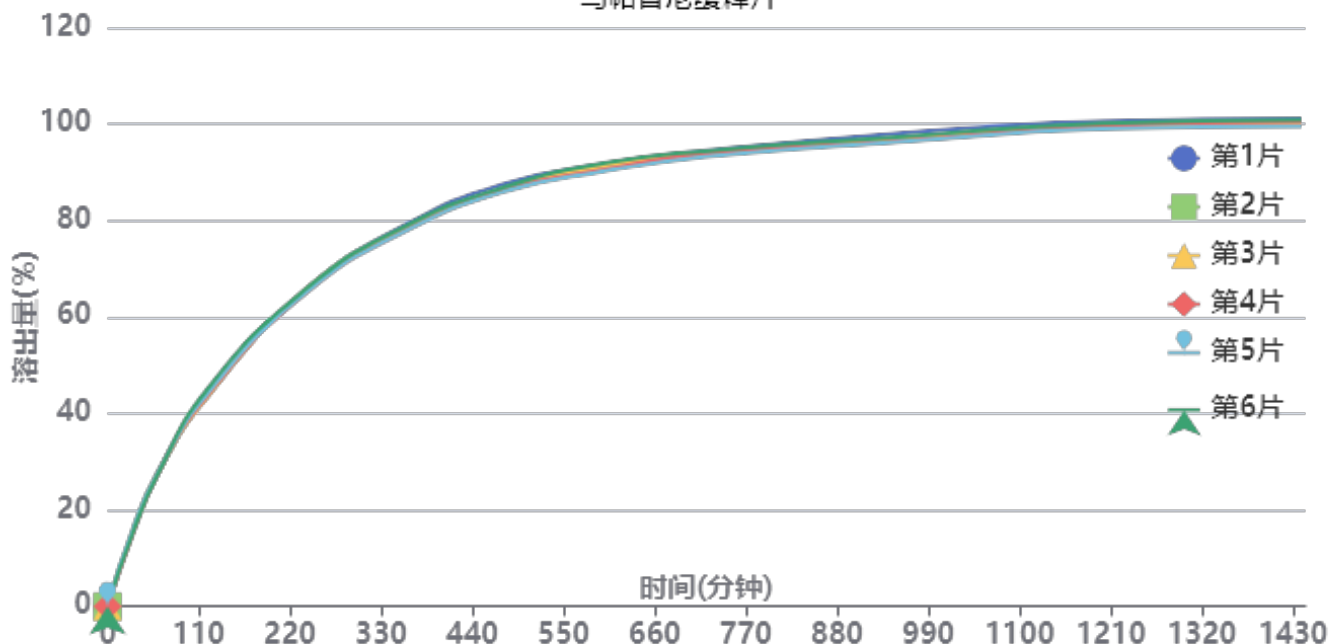
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.04	175778	175454	175184	175535	174675	175325	0.25
2	15.16	175372	175324				175348	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
11657.25	11566.49	0.56	数据可信

## 溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	29748	-	29748	15.291	15.27	2.29	15.29	15.28	2.29
	2	29838	-	29838	15.338			15.34		
	3	29759	-	29759	15.297			15.30		
	4	28960	-	28960	14.886			14.89		
	5	30872	-	30872	15.869			15.87		
	6	29102	-	29102	14.959			14.96		
60min	1	53425	-	53425	27.462	27.37	0.47	27.49	27.40	0.48
	2	53320	-	53320	27.408			27.43		
	3	53261	-	53261	27.378			27.40		
	4	53138	-	53138	27.315			27.34		
	5	53541	-	53541	27.522			27.55		
	6	52825	-	52825	27.154			27.18		
120min	1	84993	-	84993	43.689	43.83	1.34	43.76	43.90	1.34
	2	84878	-	84878	43.630			43.70		
	3	84101	-	84101	43.231			43.30		
	4	84746	-	84746	43.562			43.63		
	5	85523	-	85523	43.962			44.03		
	6	87409	-	87409	44.931			45.00		
240min	1	127559	-	127559	65.570	65.41	0.56	65.71	65.56	0.56
	2	127888	-	127888	65.739			65.88		
	3	127343	-	127343	65.459			65.60		
	4	126349	-	126349	64.948			65.09		
	5	126419	-	126419	64.984			65.13		
	6	127977	-	127977	65.784			65.93		
360min	1	153561	-	153561	78.936	78.21	0.67	79.19	78.46	0.67
	2	152325	-	152325	78.300			78.55		
	3	151713	-	151713	77.986			78.24		
	4	151275	-	151275	77.760			78.01		
	5	150989	-	150989	77.613			77.87		
	6	153016	-	153016	78.655			78.91		
480min	1	169774	-	169774	87.270	86.27	0.67	87.65	86.65	0.67
	2	167240	-	167240	85.967			86.35		
	3	167474	-	167474	86.087			86.47		
	4	167285	-	167285	85.990			86.37		
	5	166690	-	166690	85.684			86.07		
	6	168474	-	168474	86.601			86.99		
600min	1	177512	-	177512	91.247	90.70	0.76	91.78	91.23	0.76
	2	176941	-	176941	90.954			91.48		
	3	176685	-	176685	90.822			91.35		
	4	175180	-	175180	90.048			90.57		
	5	174506	-	174506	89.702			90.23		
	6	177875	-	177875	91.434			91.96		
720min	1	182370	-	182370	93.744	93.30	0.49	94.43	93.98	0.49
	2	181544	-	181544	93.320			94.00		
	3	181606	-	181606	93.352			94.03		
	4	181285	-	181285	93.187			93.86		
	5	179938	-	179938	92.494			93.17		
	6	182310	-	182310	93.713			94.40		
960min	1	189263	-	189263	97.288	96.21	0.69	98.13	97.04	0.69
	2	187272	-	187272	96.264			97.10		
	3	186409	-	186409	95.820			96.65		
	4	186197	-	186197	95.712			96.54		
	5	185854	-	185854	95.535			96.36		
	6	187952	-	187952	96.614			97.45		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	193714	-	193714	99.576	98.81	0.56	100.58	99.80	0.55	
	2	192474	-	192474	98.938			99.93			
	3	191738	-	191738	98.560			99.55			
	4	191951	-	191951	98.669			99.66			
	5	190607	-	190607	97.978			98.97			
	6	192844	-	192844	99.128			100.13			
n											
	1440mi	1	194336	-	194336	99.895	99.32	0.54	101.06	100.48	0.54
		2	193464	-	193464	99.447			100.61		
		3	192781	-	192781	99.096			100.25		
		4	193270	-	193270	99.347			100.50		
		5	191426	-	191426	98.399			99.55		
6		193977	-	193977	99.711	100.88					
n											
	极限	1	194141	-	194141	99.795	99.18	0.72	101.13	100.51	0.72
		2	193411	-	193411	99.420			100.75		
		3	191915	-	191915	98.651			99.97		
		4	192628	-	192628	99.017			100.34		
		5	190970	-	190970	98.165			99.48		
6		194632	-	194632	100.047	101.38					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

**未审阅版本**



乌帕替尼缓释片项目信息

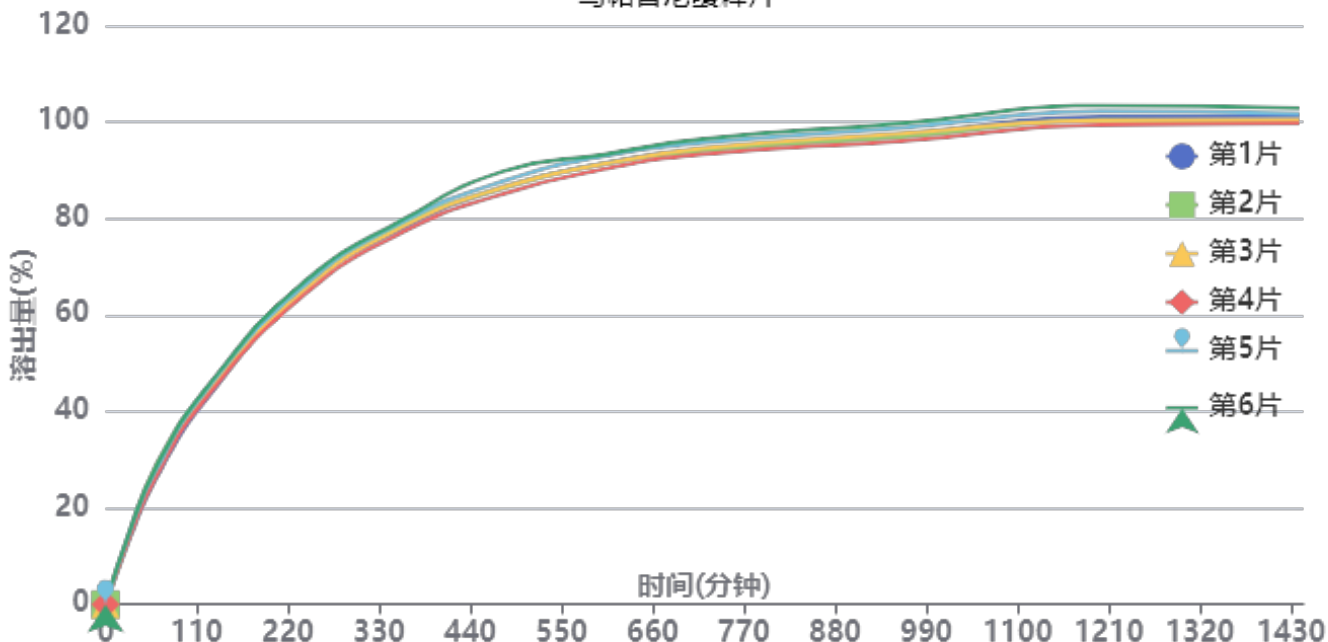
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.04	175077	175121	175760	175652	175402	175402	0.18
2	15.16	175899	175524				175712	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
11662.37			11590.50		0.44		数据可信	

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	27560	-	27560	14.149	14.99	4.36	14.15	14.99	4.37
	2	30030	-	30030	15.417			15.42		
	3	28855	-	28855	14.814			14.81		
	4	27932	-	27932	14.340			14.34		
	5	30338	-	30338	15.575			15.58		
	6	30496	-	30496	15.656			15.66		
60min	1	50323	-	50323	25.835	27.16	4.01	25.86	27.18	4.01
	2	55535	-	55535	28.511			28.54		
	3	51884	-	51884	26.637			26.66		
	4	51062	-	51062	26.215			26.24		
	5	53759	-	53759	27.599			27.63		
	6	54826	-	54826	28.147			28.17		
120min	1	82073	-	82073	42.135	43.38	2.22	42.20	43.45	2.22
	2	85811	-	85811	44.054			44.13		
	3	83821	-	83821	43.033			43.10		
	4	82770	-	82770	42.493			42.56		
	5	85863	-	85863	44.081			44.15		
	6	86638	-	86638	44.479			44.55		
240min	1	127043	-	127043	65.222	65.56	1.48	65.36	65.70	1.48
	2	128846	-	128846	66.148			66.29		
	3	126603	-	126603	64.996			65.14		
	4	124872	-	124872	64.108			64.25		
	5	128799	-	128799	66.124			66.27		
	6	130060	-	130060	66.771			66.92		
360min	1	151565	-	151565	77.811	78.42	1.21	78.06	78.67	1.22
	2	153247	-	153247	78.675			78.93		
	3	152261	-	152261	78.169			78.42		
	4	150030	-	150030	77.023			77.27		
	5	154240	-	154240	79.185			79.44		
	6	155101	-	155101	79.627			79.89		
480min	1	167767	-	167767	86.129	86.62	1.85	86.50	87.00	1.84
	2	167379	-	167379	85.930			86.32		
	3	167715	-	167715	86.103			86.48		
	4	165142	-	165142	84.782			85.16		
	5	170175	-	170175	87.366			87.75		
	6	174161	-	174161	89.412			89.80		
600min	1	176957	-	176957	90.847	91.20	1.26	91.37	91.72	1.26
	2	176761	-	176761	90.747			91.28		
	3	176797	-	176797	90.765			91.29		
	4	174725	-	174725	89.701			90.22		
	5	179989	-	179989	92.404			92.94		
	6	180590	-	180590	92.713			93.25		
720min	1	182440	-	182440	93.662	94.07	1.22	94.33	94.75	1.23
	2	181899	-	181899	93.385			94.07		
	3	182909	-	182909	93.903			94.58		
	4	180503	-	180503	92.668			93.33		
	5	185054	-	185054	95.004			95.69		
	6	186649	-	186649	95.823			96.52		
960min	1	188062	-	188062	96.549	96.91	1.35	97.37	97.74	1.36
	2	187102	-	187102	96.056			96.89		
	3	188499	-	188499	96.773			97.60		
	4	185530	-	185530	95.249			96.07		
	5	190761	-	190761	97.934			98.78		
	6	192592	-	192592	98.874			99.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	195007	-	195007	100.114	100.15	1.44	101.10	101.14	1.44	
	2	193468	-	193468	99.324			100.32			
	3	193552	-	193552	99.367			100.36			
	4	191782	-	191782	98.458			99.44			
	5	197189	-	197189	101.234			102.24			
	6	199440	-	199440	102.390			103.41			
n											
	1440mi	1	194847	-	194847	100.032	99.84	1.18	101.19	101.00	1.18
		2	192525	-	192525	98.840			100.00		
		3	193488	-	193488	99.334			100.49		
		4	192001	-	192001	98.571			99.71		
		5	195845	-	195845	100.544			101.72		
6		198101	-	198101	101.702	102.89					
n											
	极限	1	195399	-	195399	100.315	100.07	1.15	101.64	101.41	1.15
		2	195010	-	195010	100.116			101.44		
		3	193328	-	193328	99.252			100.58		
		4	191788	-	191788	98.461			99.77		
		5	195693	-	195693	100.466			101.81		
6		198362	-	198362	101.836	103.20					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-14

复核者:

**未审阅版本**

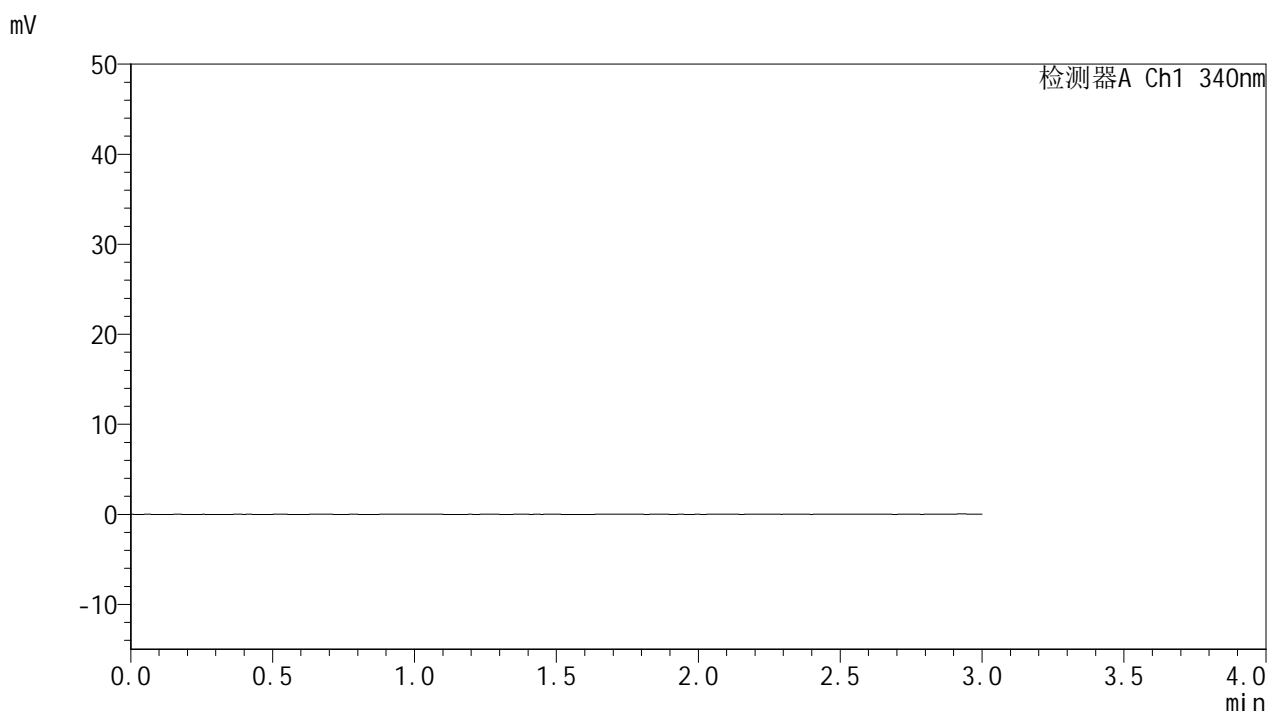


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-541-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

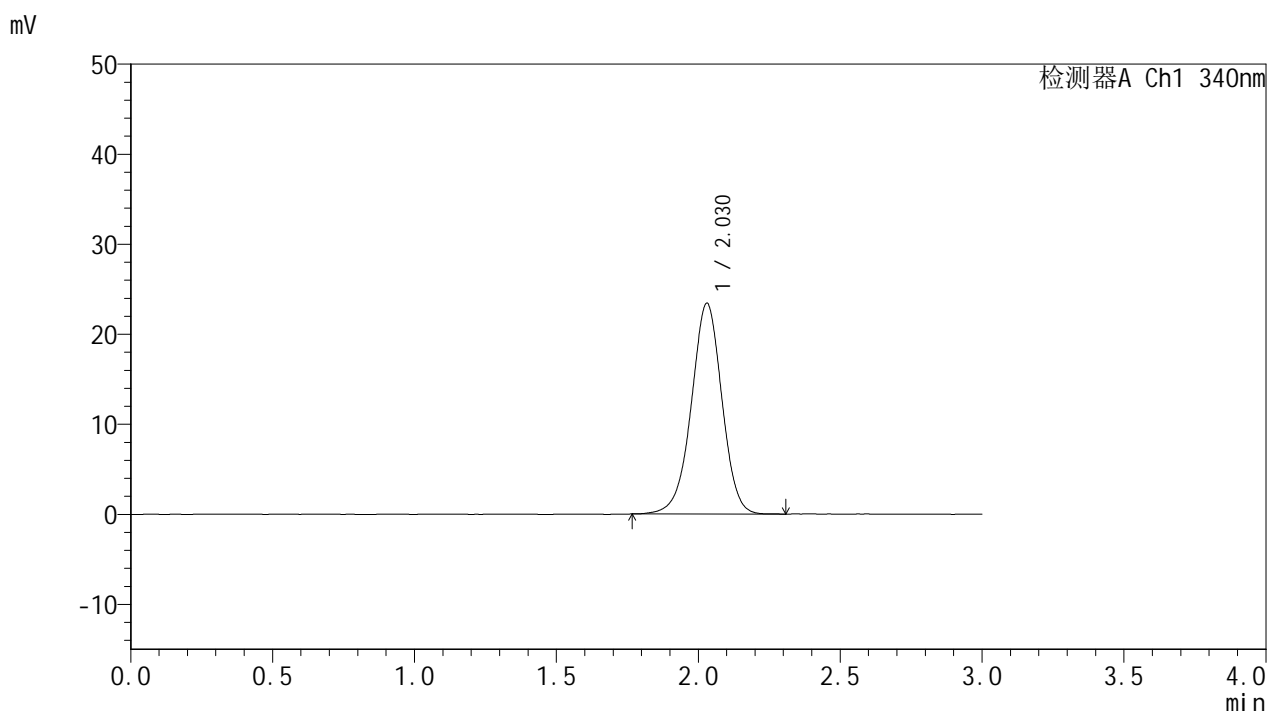


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-542-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	175778	100.000	23427	1729	0.972	--
总计		175778	100.000	23427			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

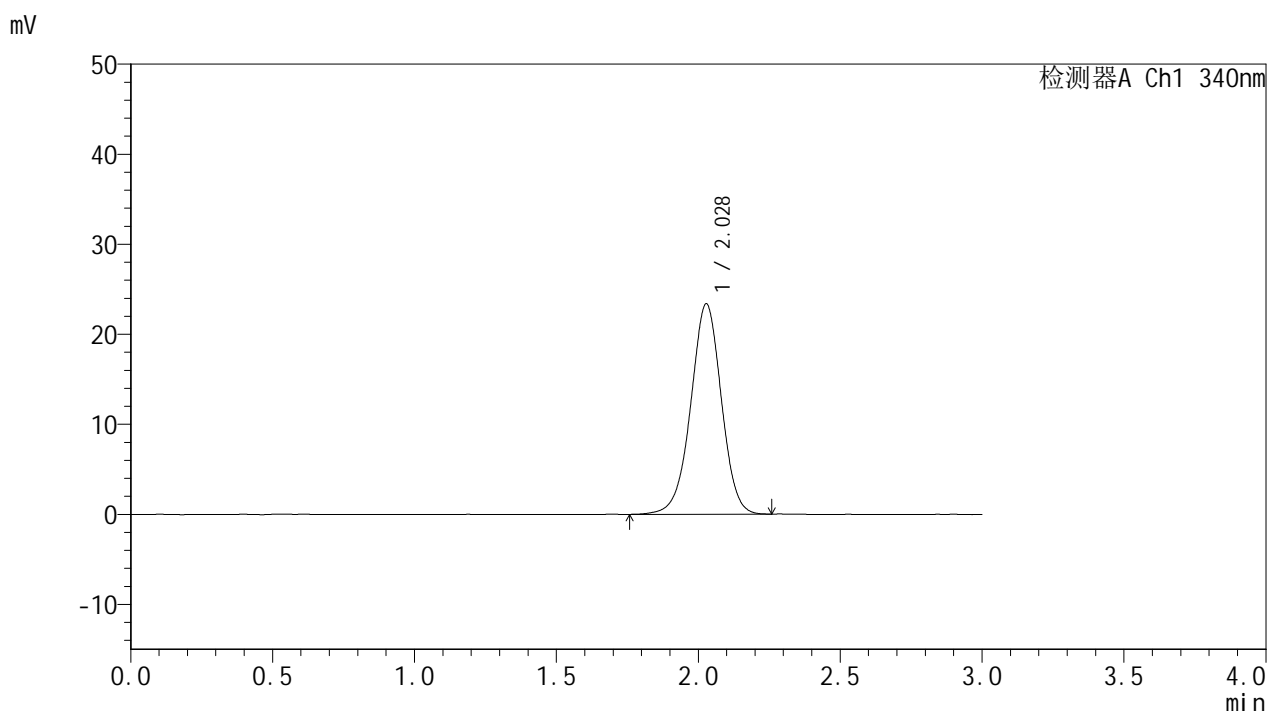


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-59/26-543-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	175454	100.000	23363	1721	0.977	--
总计		175454	100.000	23363			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

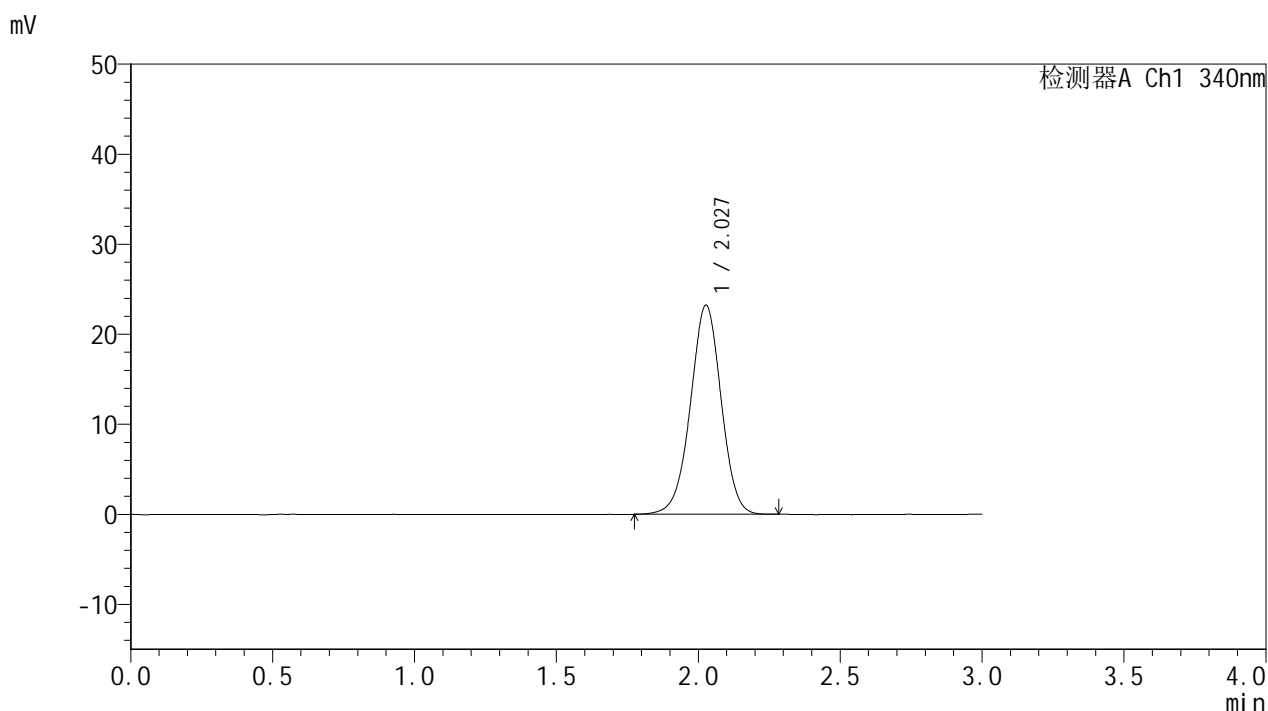


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-544-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	175184	100.000	23189	1695	0.982	--
总计		175184	100.000	23189			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

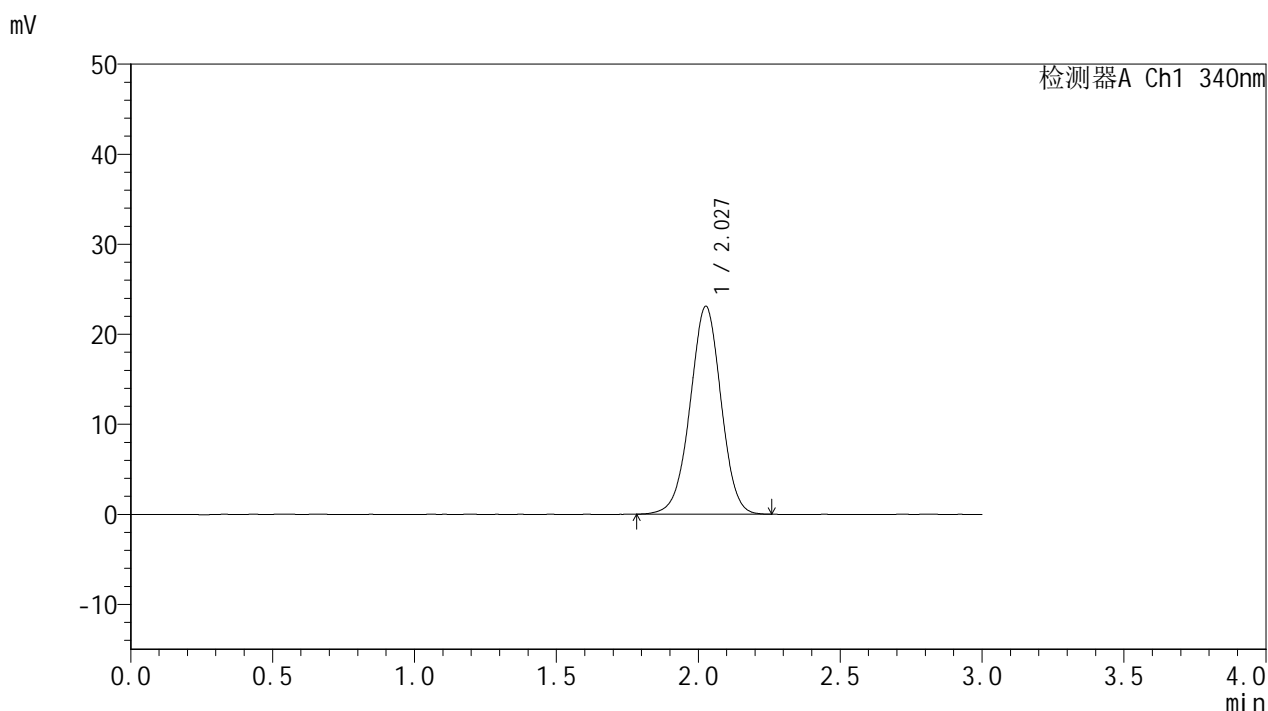


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-545-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	175535	100.000	23051	1664	0.983	--
总计		175535	100.000	23051			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

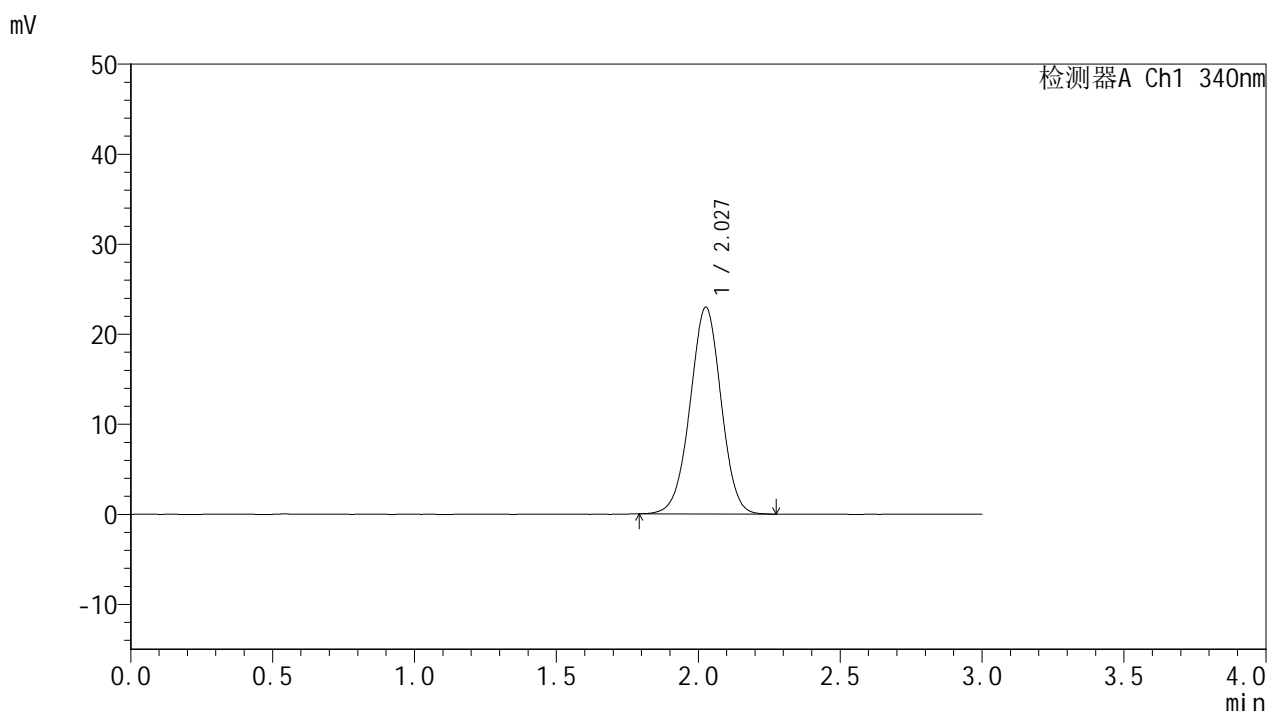


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-546-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	174675	100.000	22914	1648	0.988	--
总计		174675	100.000	22914			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

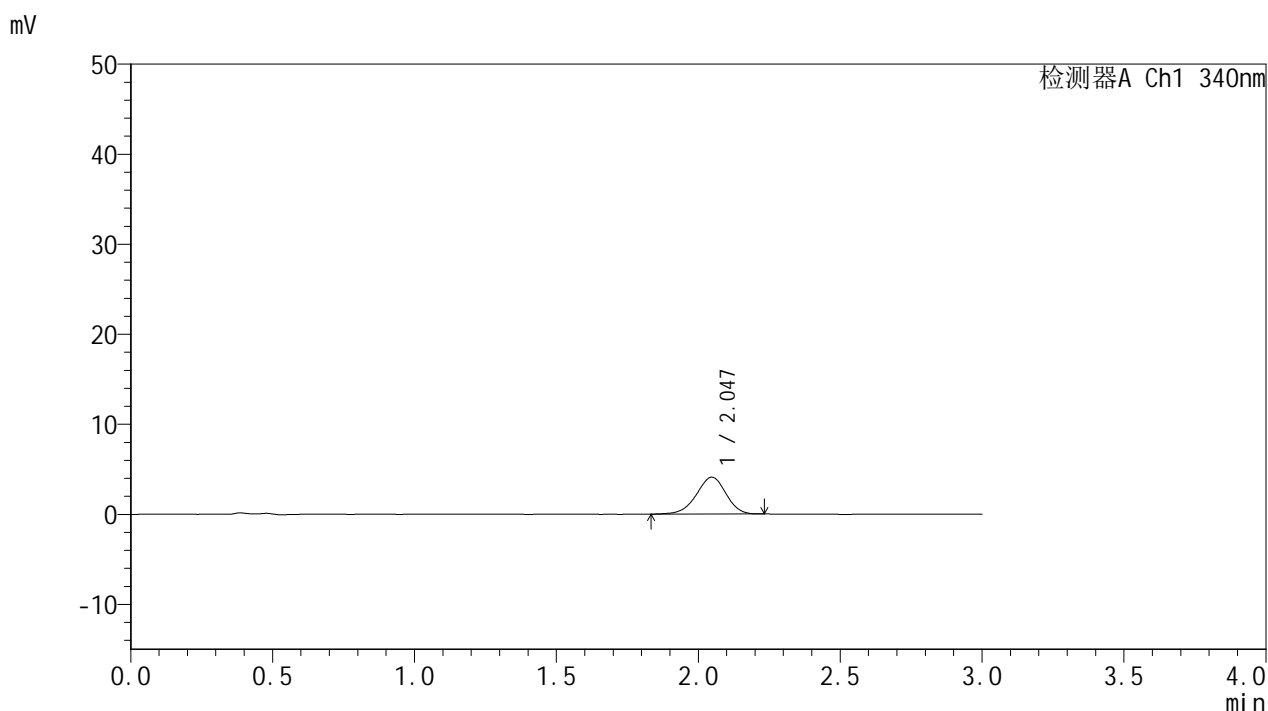


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-547-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	29748	100.000	4095	1848	0.946	--
总计		29748	100.000	4095			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

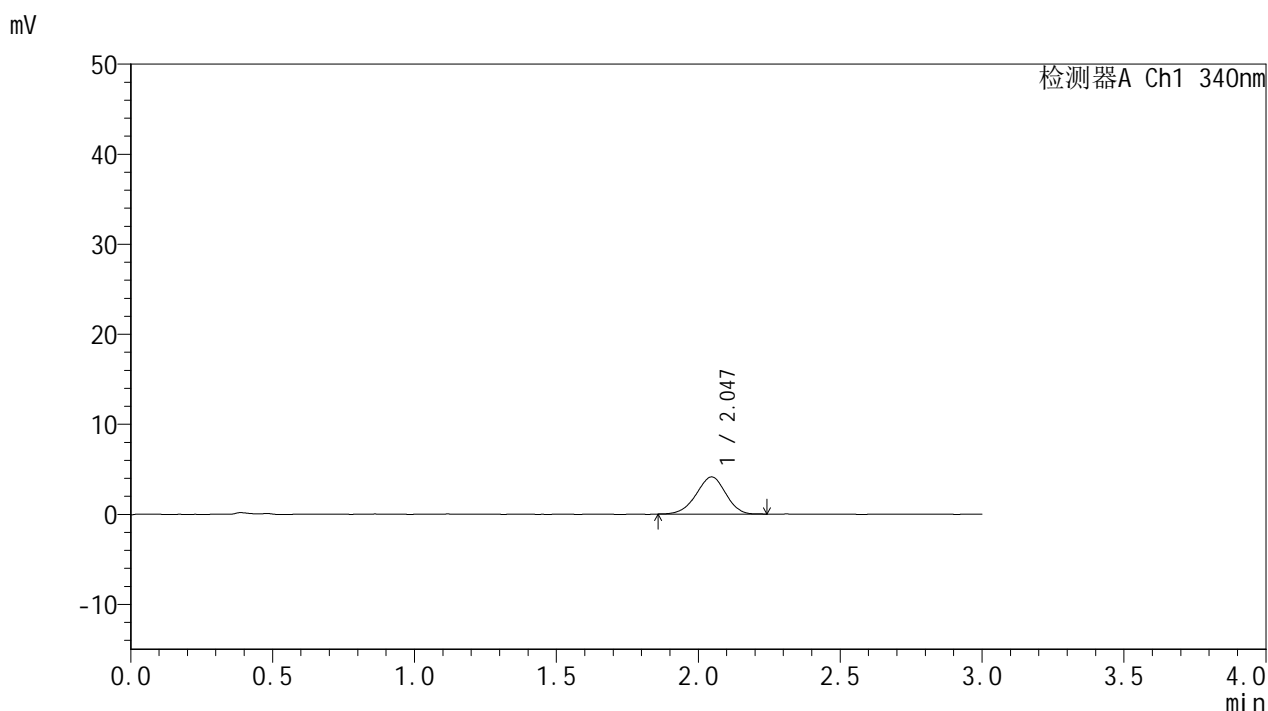


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-548-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	29838	100.000	4128	1805	0.950	--
总计		29838	100.000	4128			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

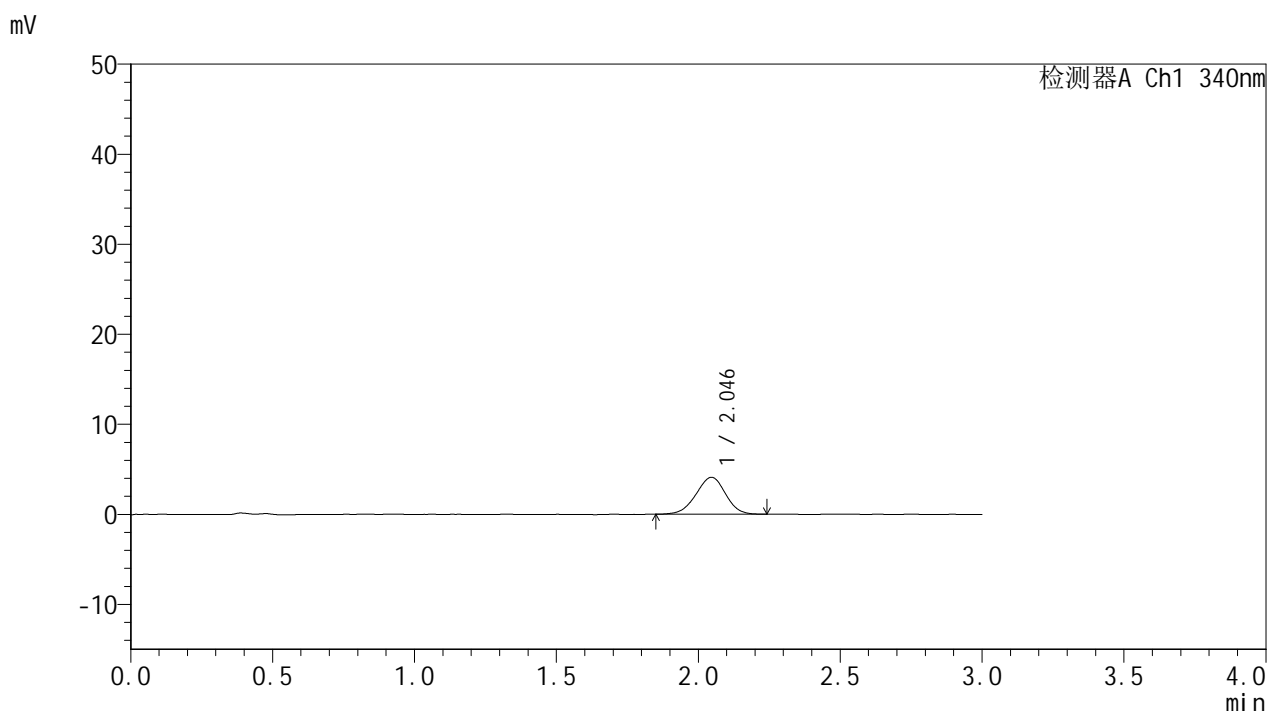


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-549-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 13:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	29759	100.000	4105	1823	0.965	--
总计		29759	100.000	4105			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

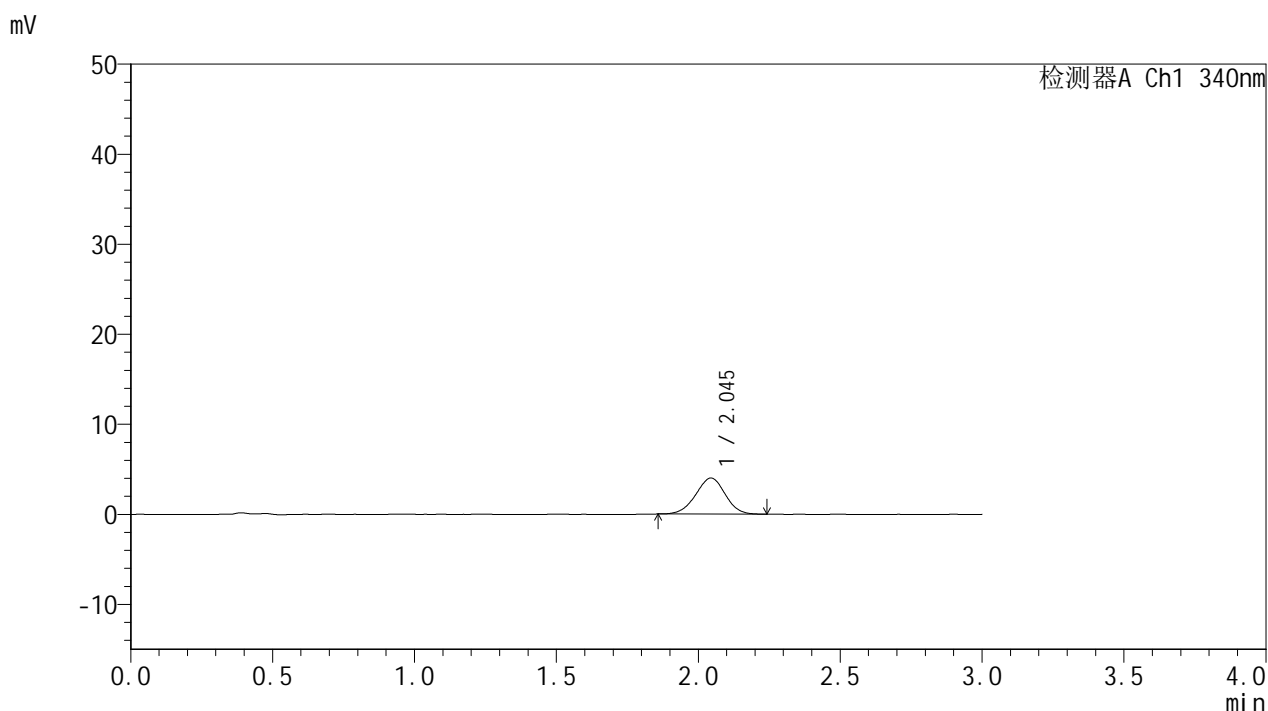


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-550-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	28960	100.000	4009	1834	0.979	--
总计		28960	100.000	4009			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

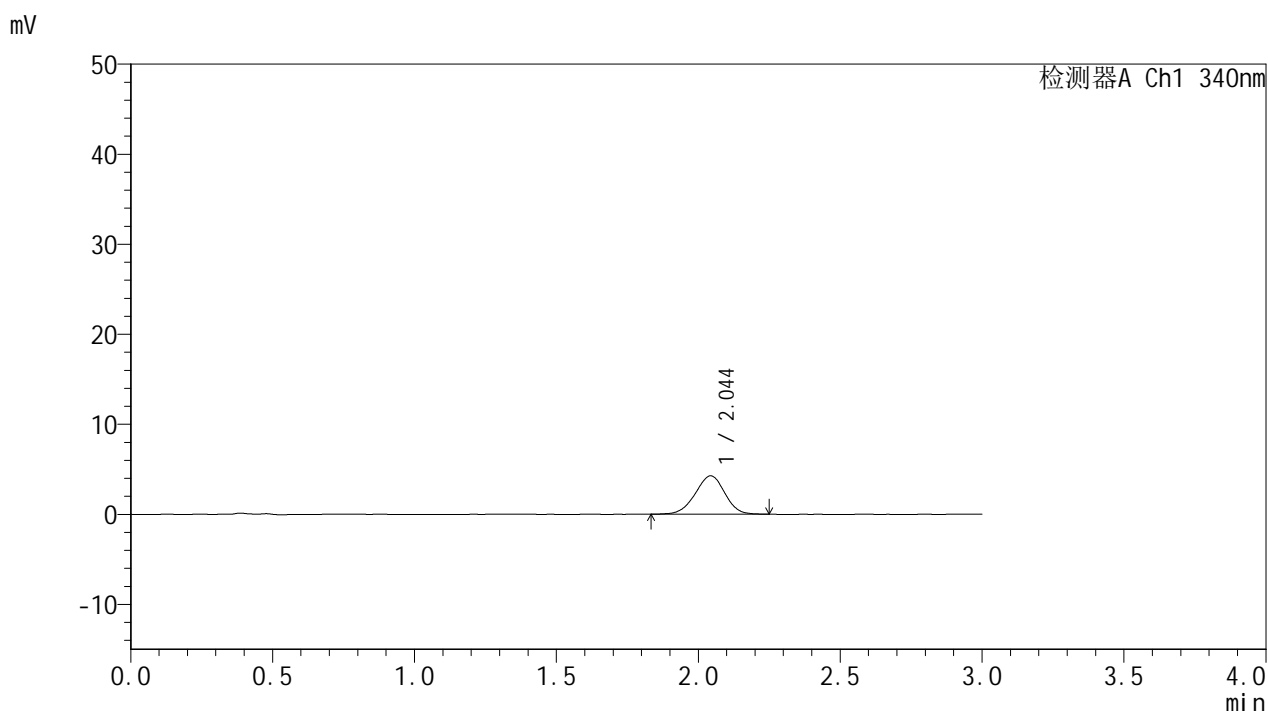


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-551-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	30872	100.000	4254	1824	0.957	--
总计		30872	100.000	4254			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

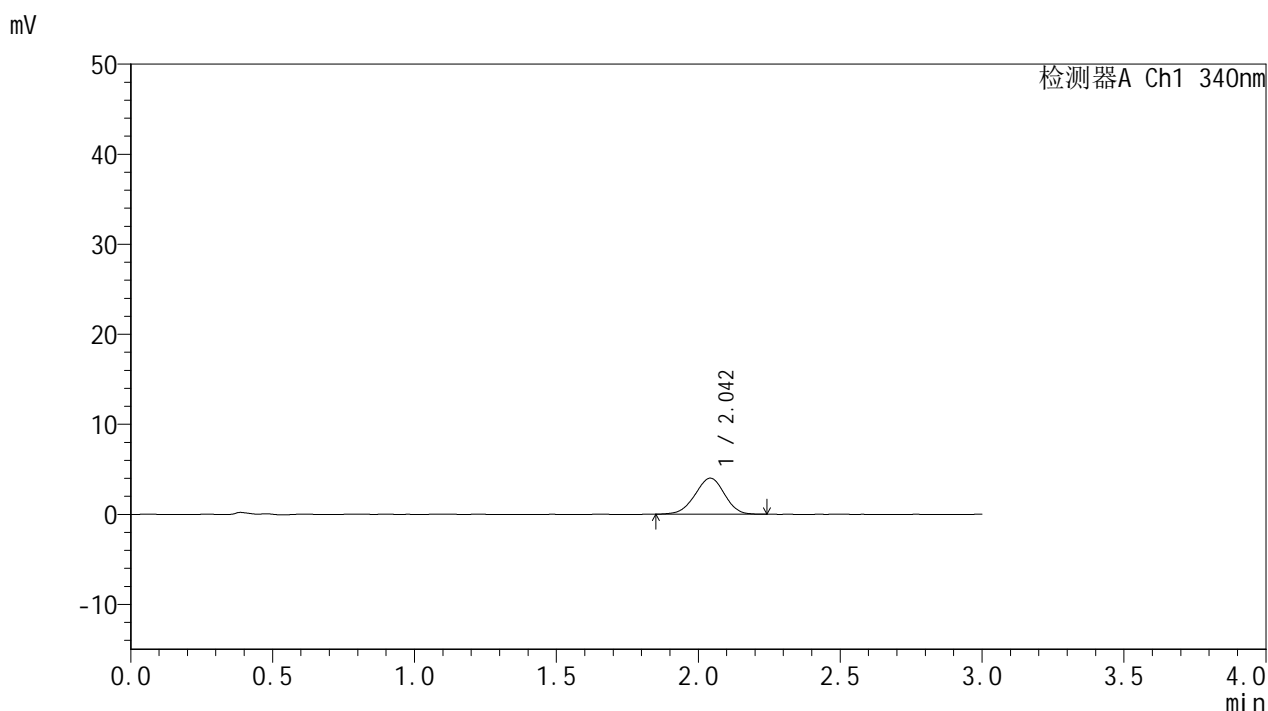


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-552-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	29102	100.000	3996	1821	0.965	--
总计		29102	100.000	3996			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

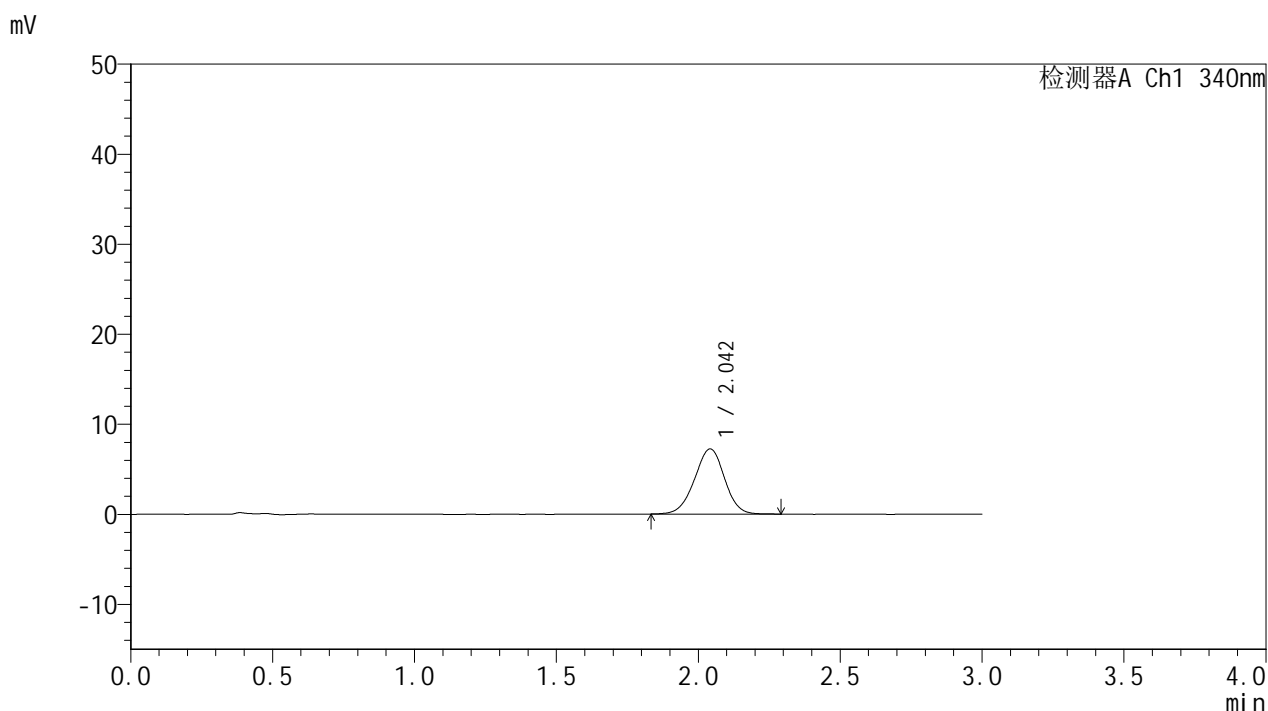


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-553-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	53425	100.000	7232	1786	0.973	--
总计		53425	100.000	7232			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

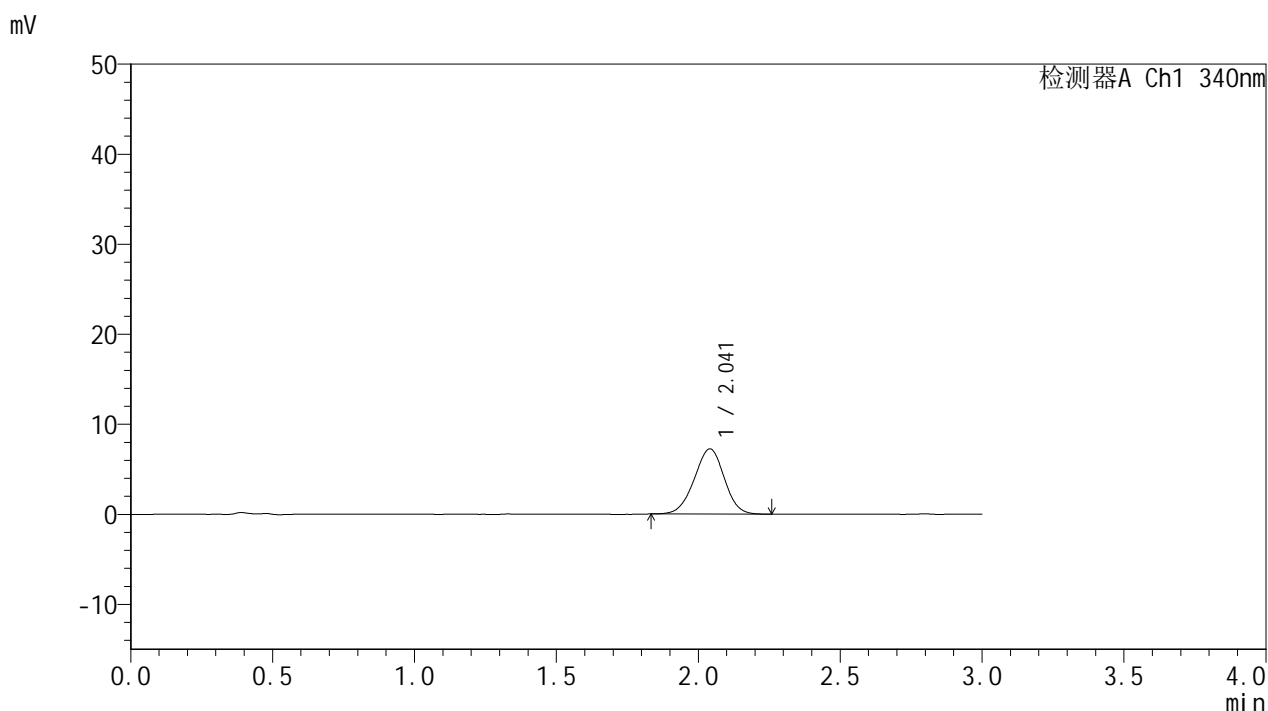


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-554-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	53320	100.000	7238	1761	0.972	--
总计		53320	100.000	7238			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

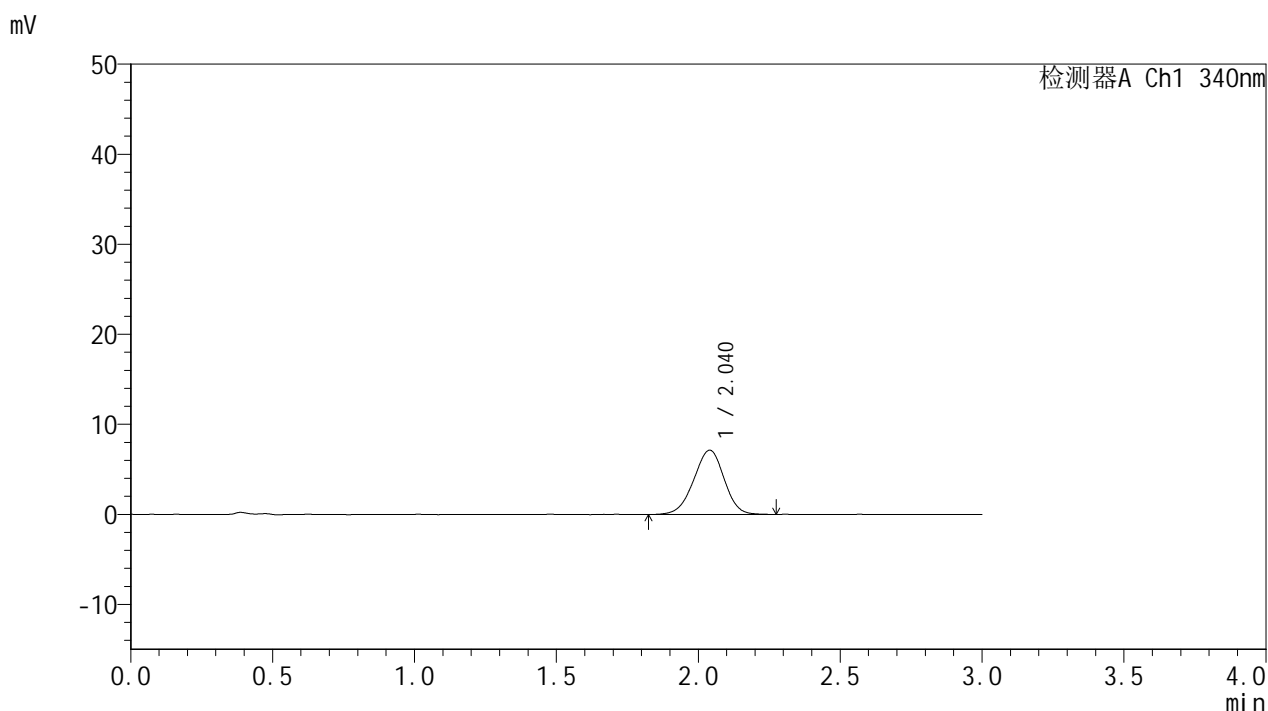


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-555-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	53261	100.000	7140	1714	0.965	--
总计		53261	100.000	7140			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

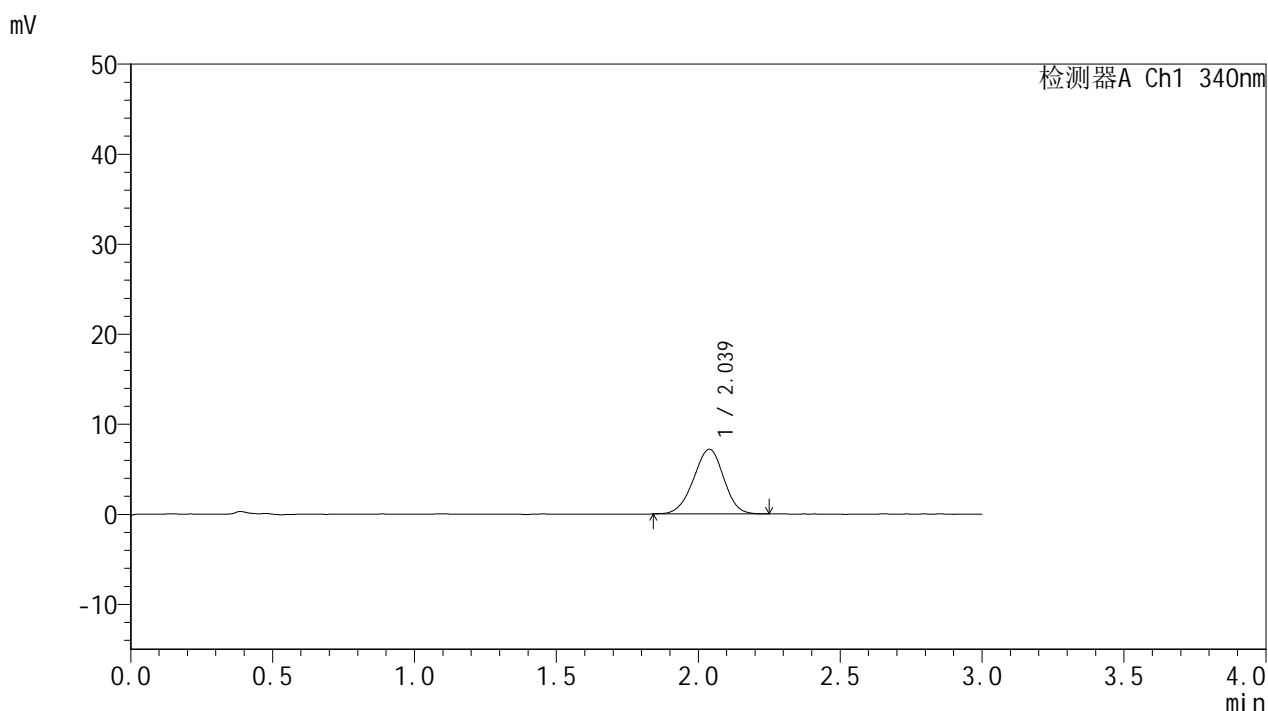


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-556-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53138	100.000	7193	1732	0.964	--
总计		53138	100.000	7193			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

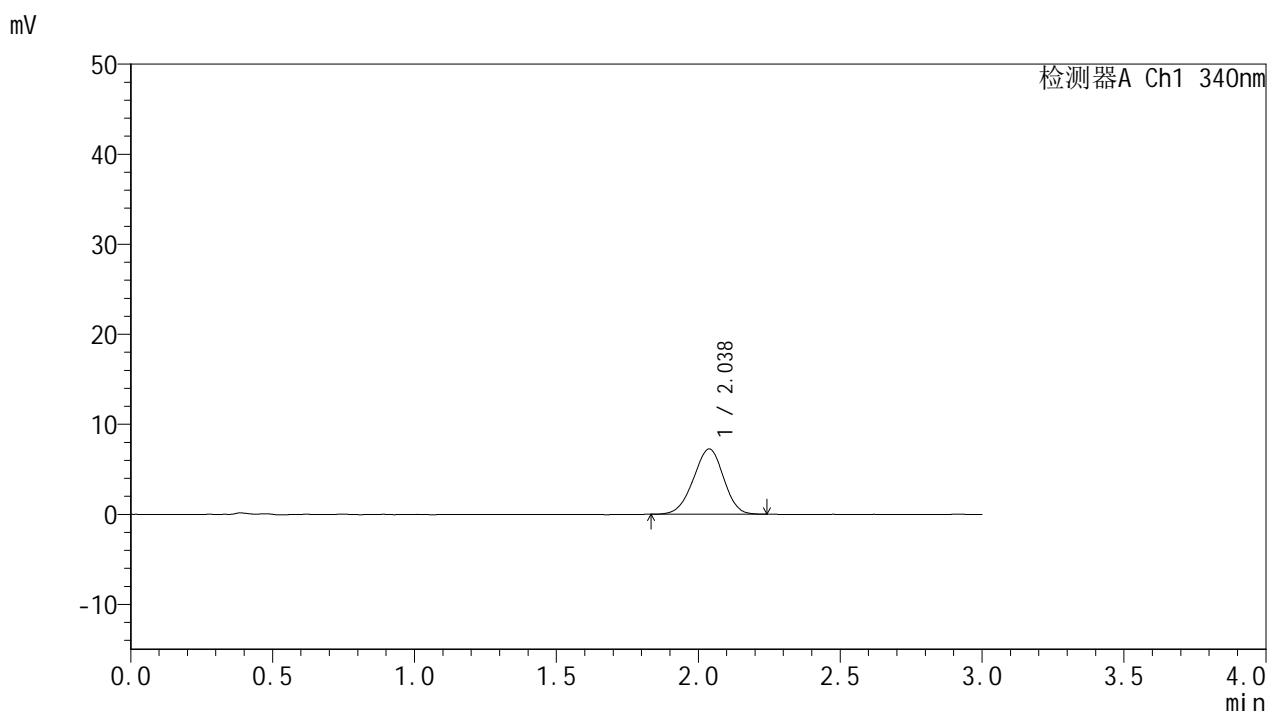


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-557-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	53541	100.000	7254	1715	0.961	--
总计		53541	100.000	7254			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

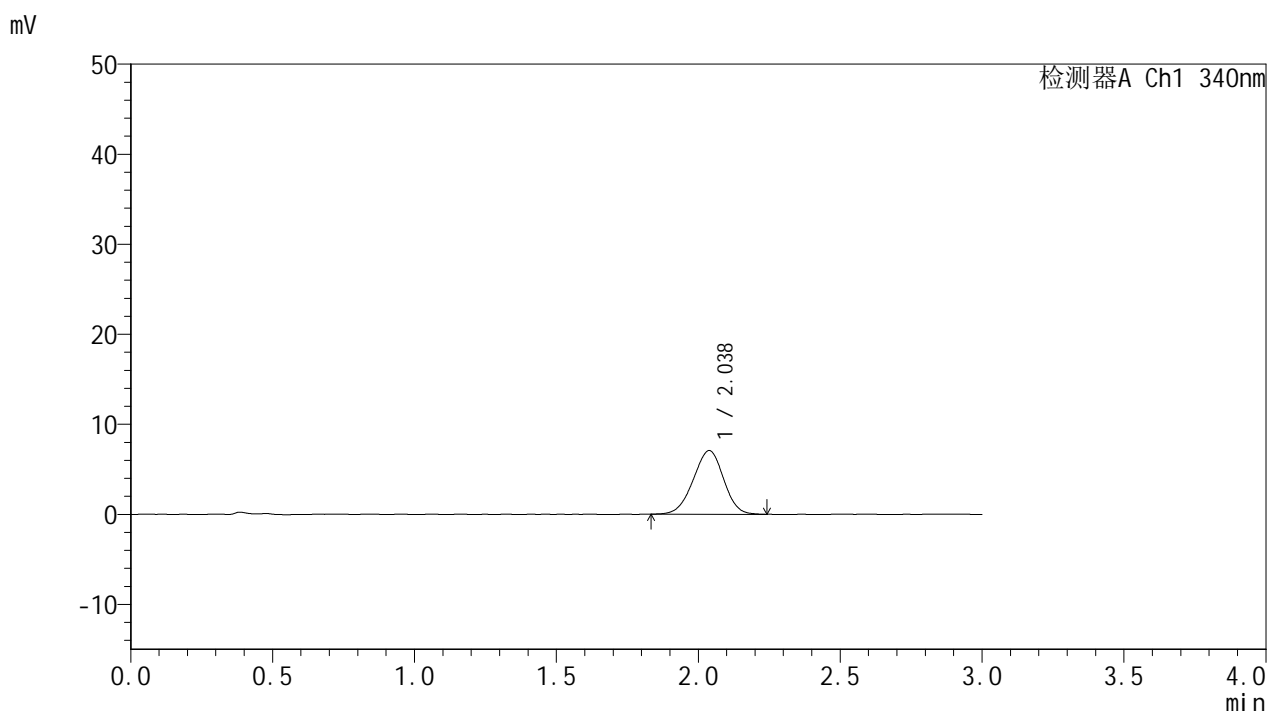


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-558-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:28:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	52825	100.000	7084	1698	0.962	--
总计		52825	100.000	7084			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

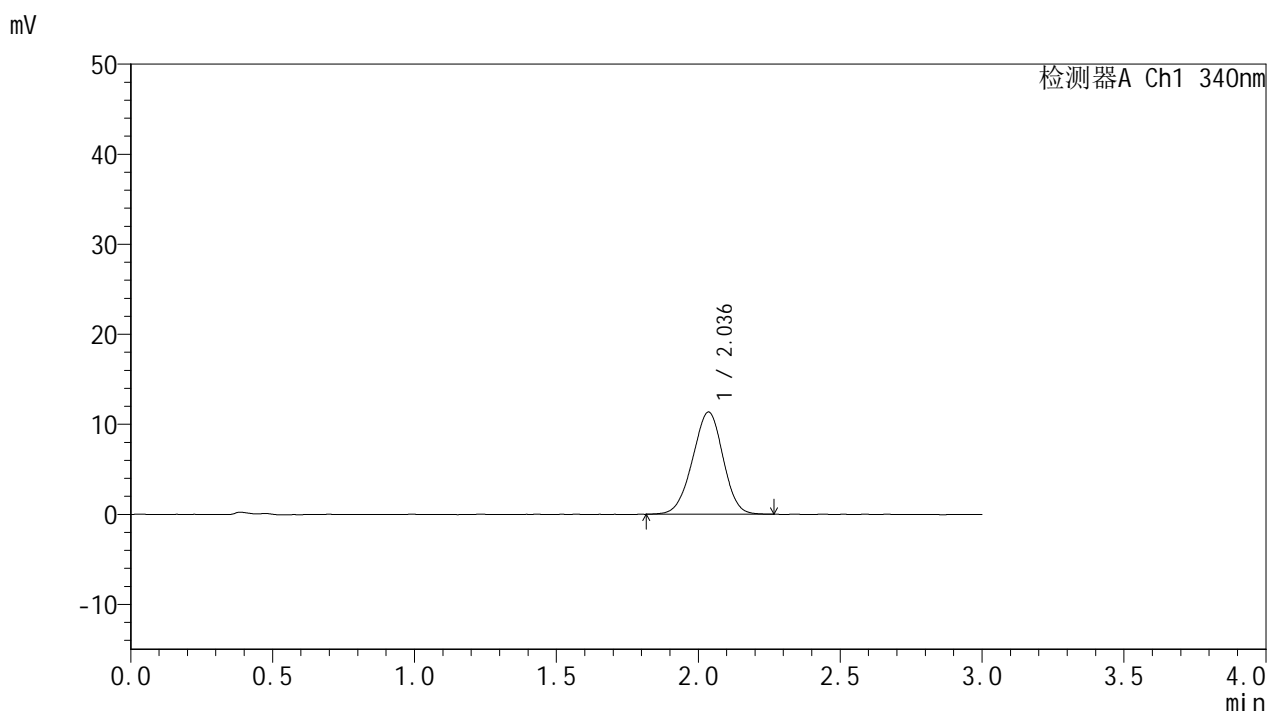


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-559-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84993	100.000	11346	1685	0.963	--
总计		84993	100.000	11346			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

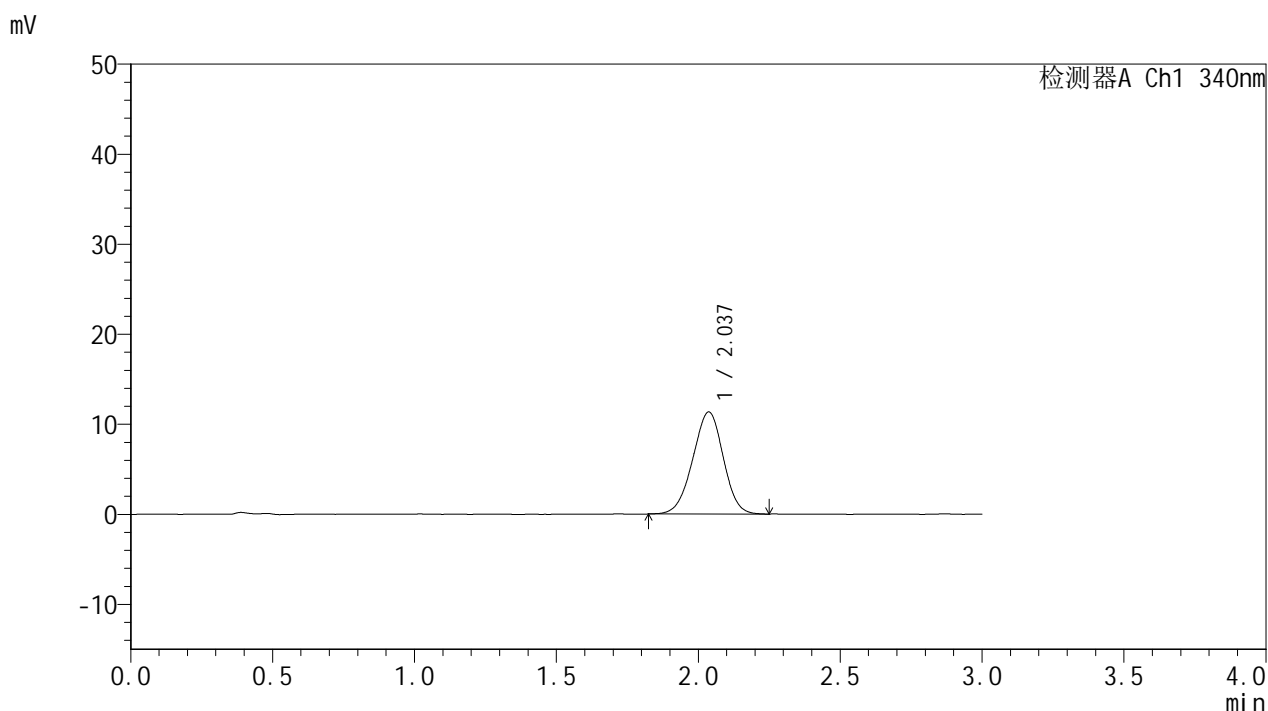


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-560-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	84878	100.000	11337	1676	0.967	--
总计		84878	100.000	11337			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

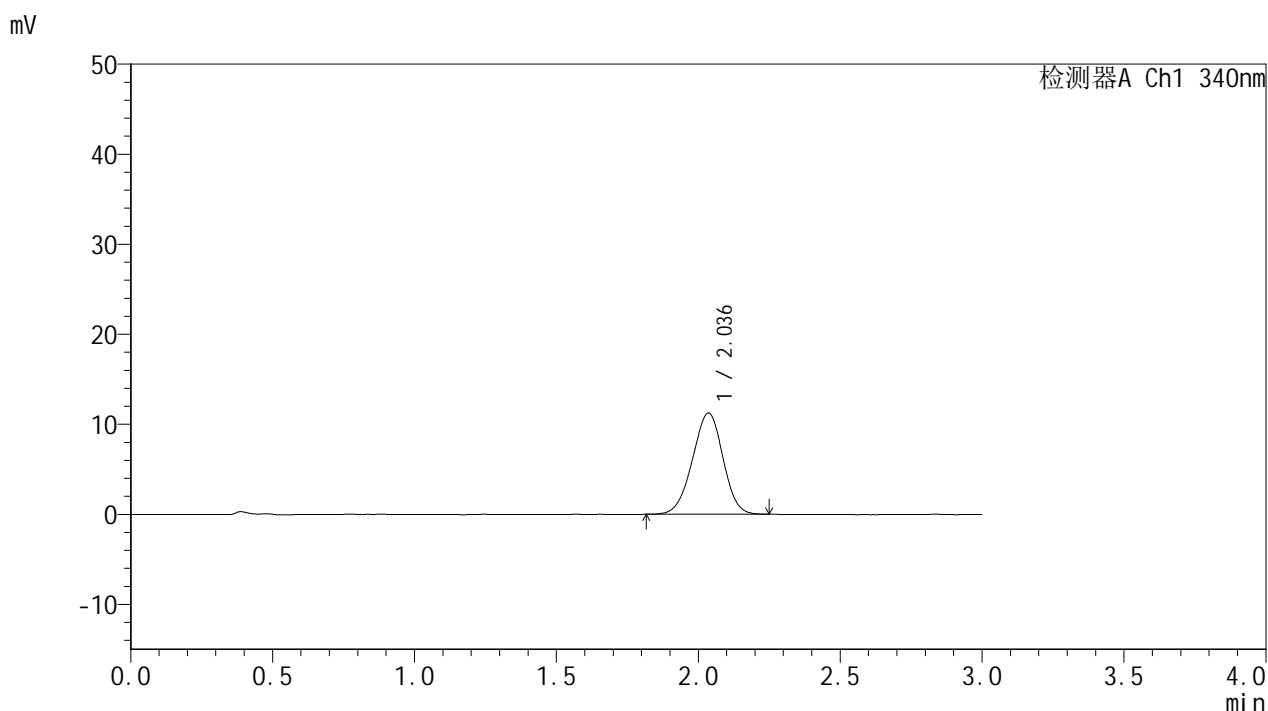


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-561-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84101	100.000	11239	1686	0.963	--
总计		84101	100.000	11239			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

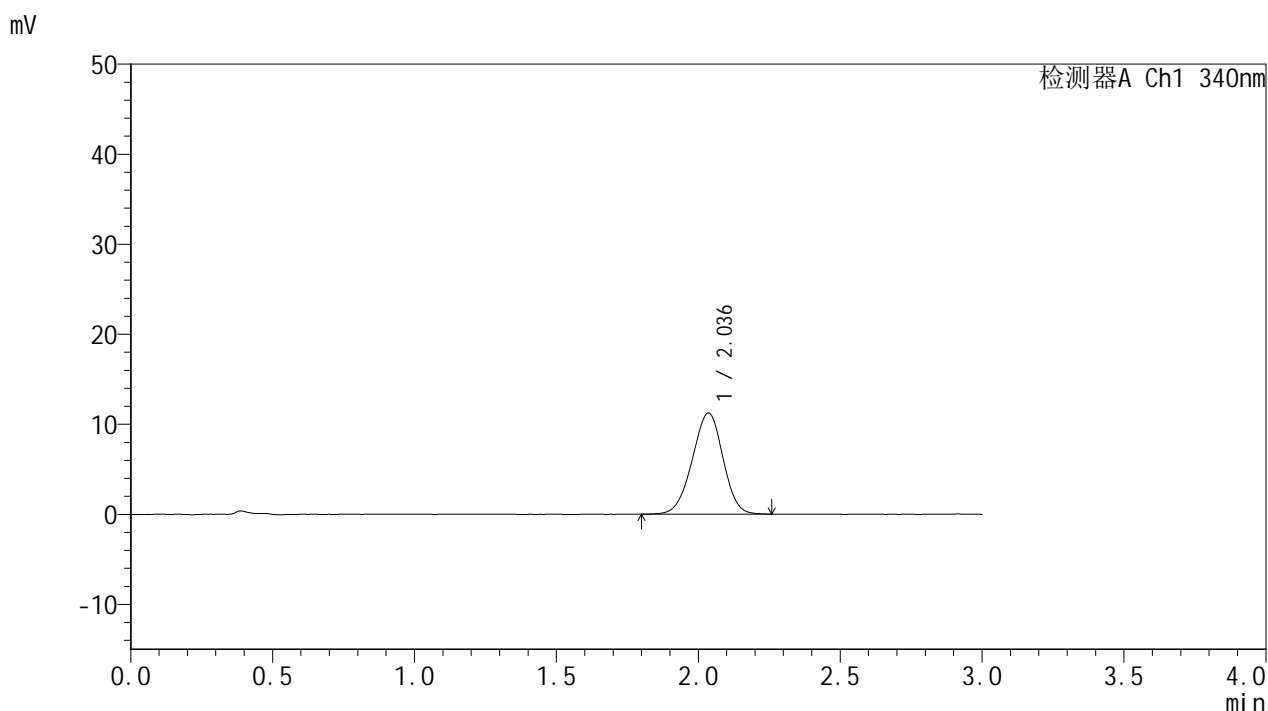


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-562-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:41:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84746	100.000	11231	1669	0.961	--
总计		84746	100.000	11231			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

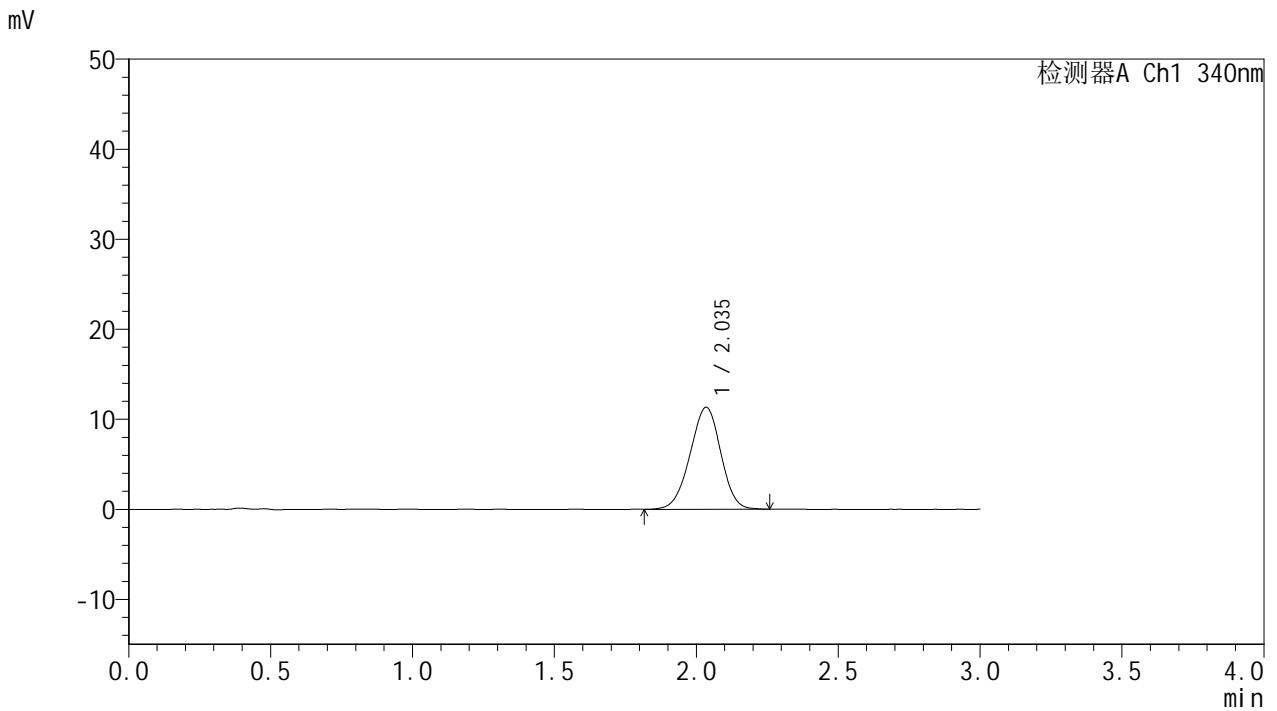


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-563-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	85523	100.000	11313	1664	0.966	--
总计		85523	100.000	11313			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

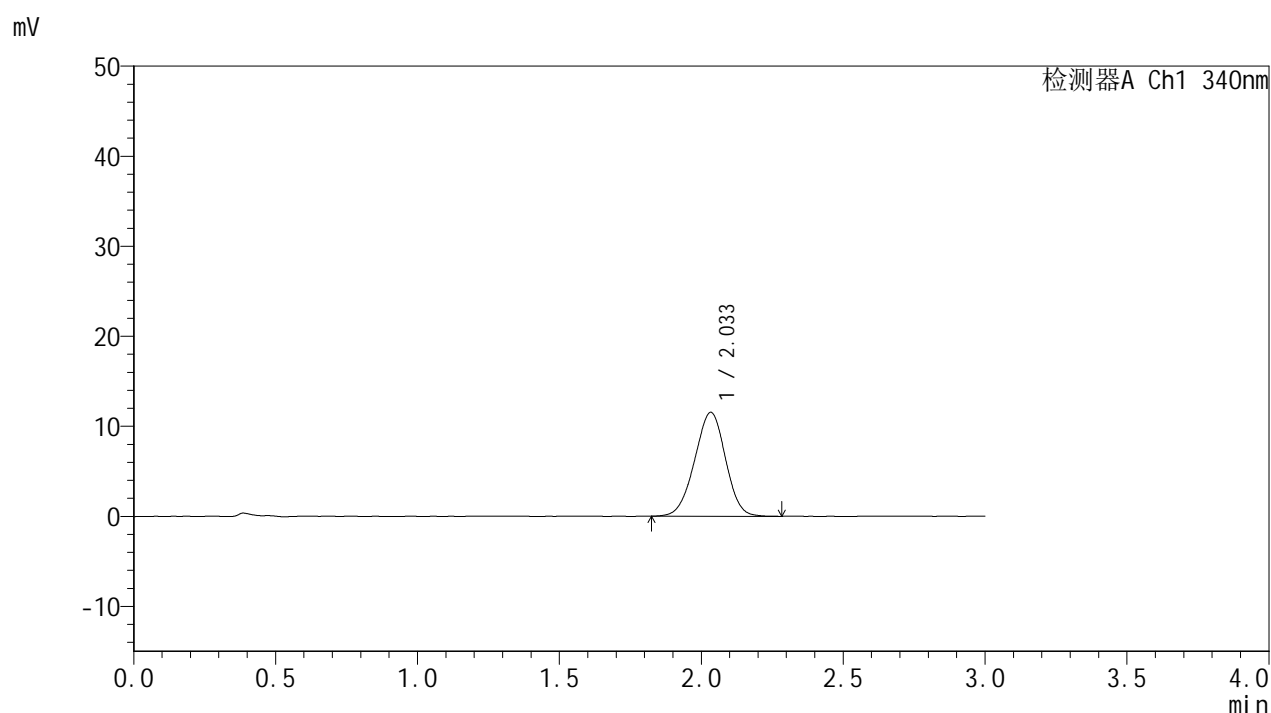


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-564-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87409	100.000	11520	1639	0.969	--
总计		87409	100.000	11520			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

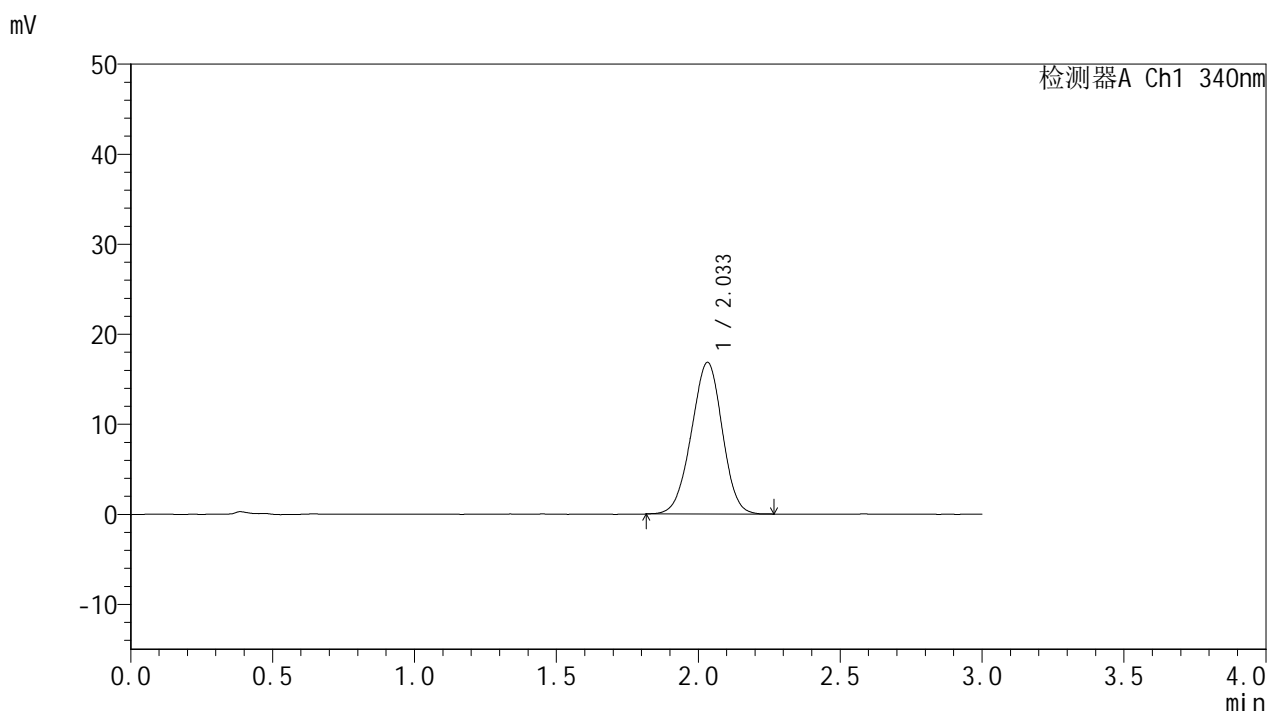


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-565-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	127559	100.000	16830	1630	0.971	--
总计		127559	100.000	16830			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

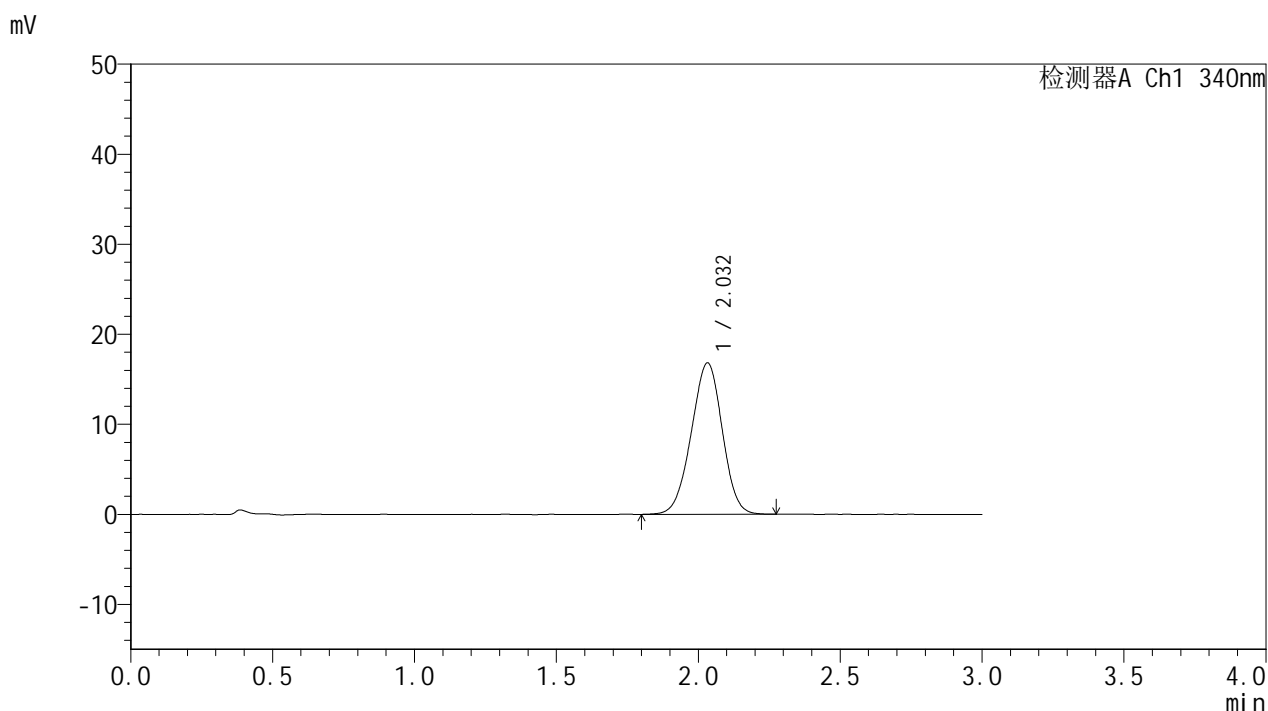


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-566-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:55:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	127888	100.000	16807	1626	0.971	--
总计		127888	100.000	16807			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

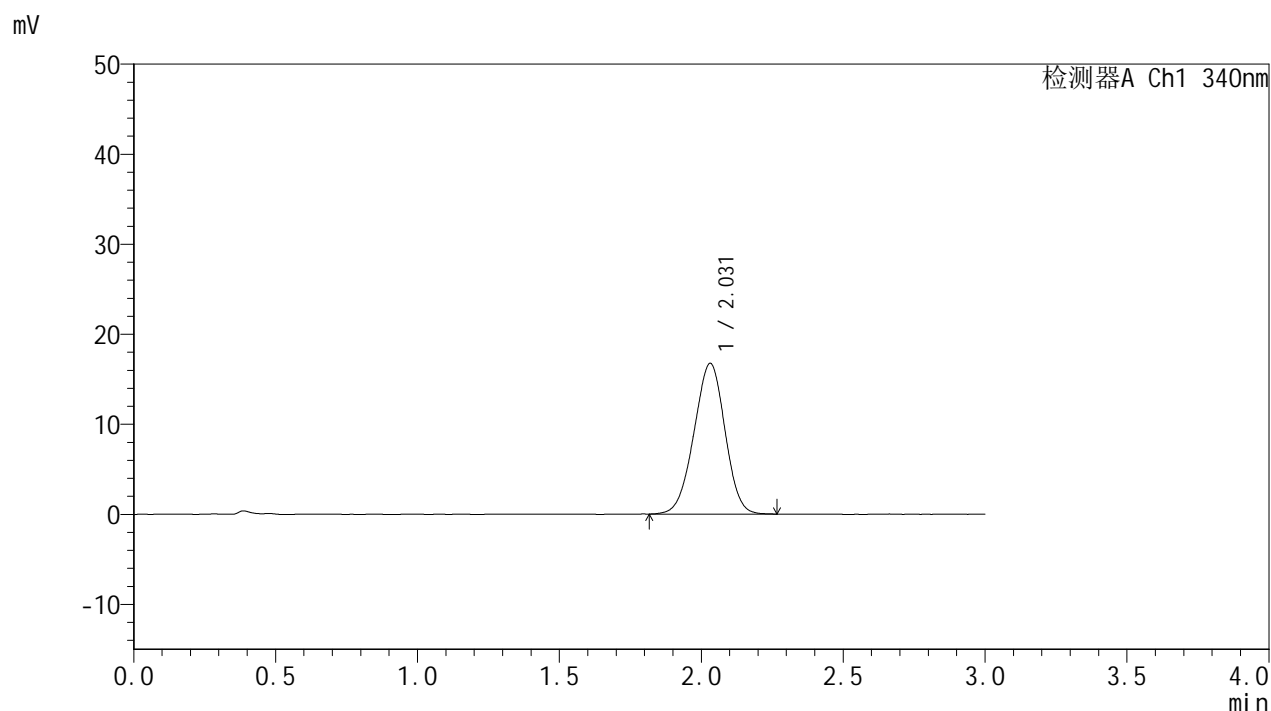


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-567-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 14:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	127343	100.000	16739	1614	0.969	--
总计		127343	100.000	16739			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

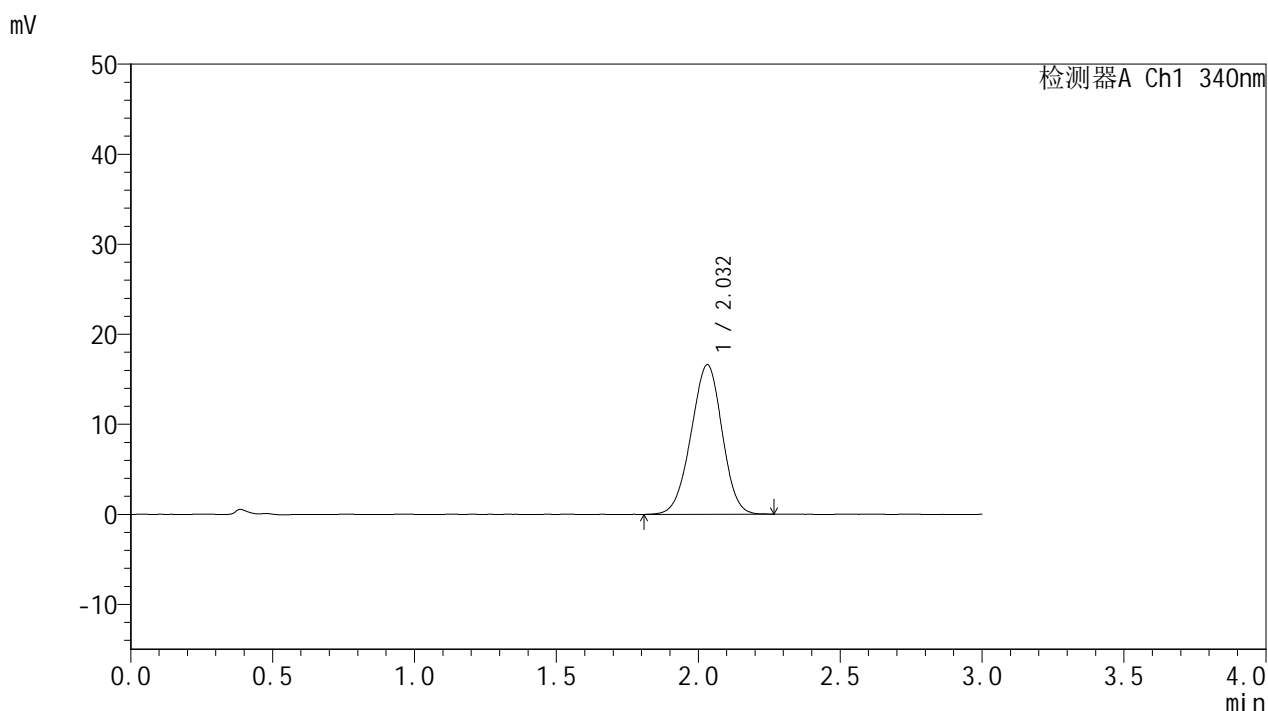


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-568-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	126349	100.000	16606	1617	0.971	--
总计		126349	100.000	16606			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

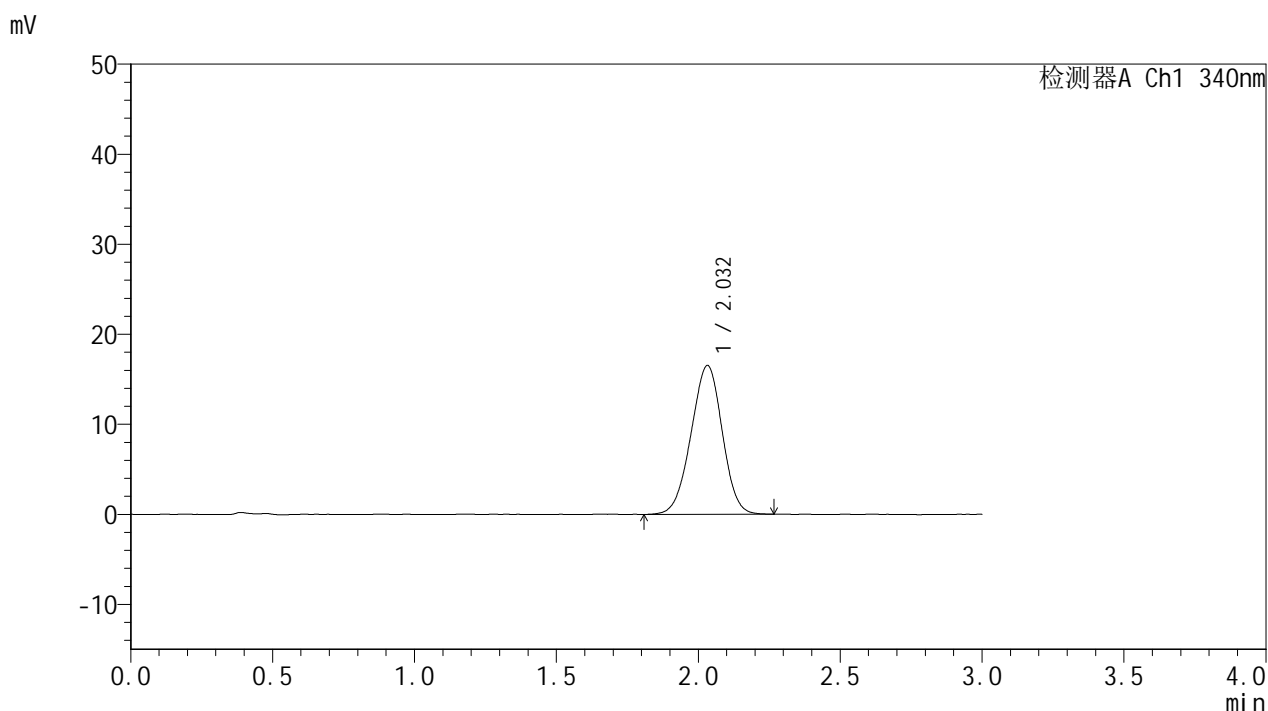


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-569-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	126419	100.000	16521	1598	0.969	--
总计		126419	100.000	16521			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

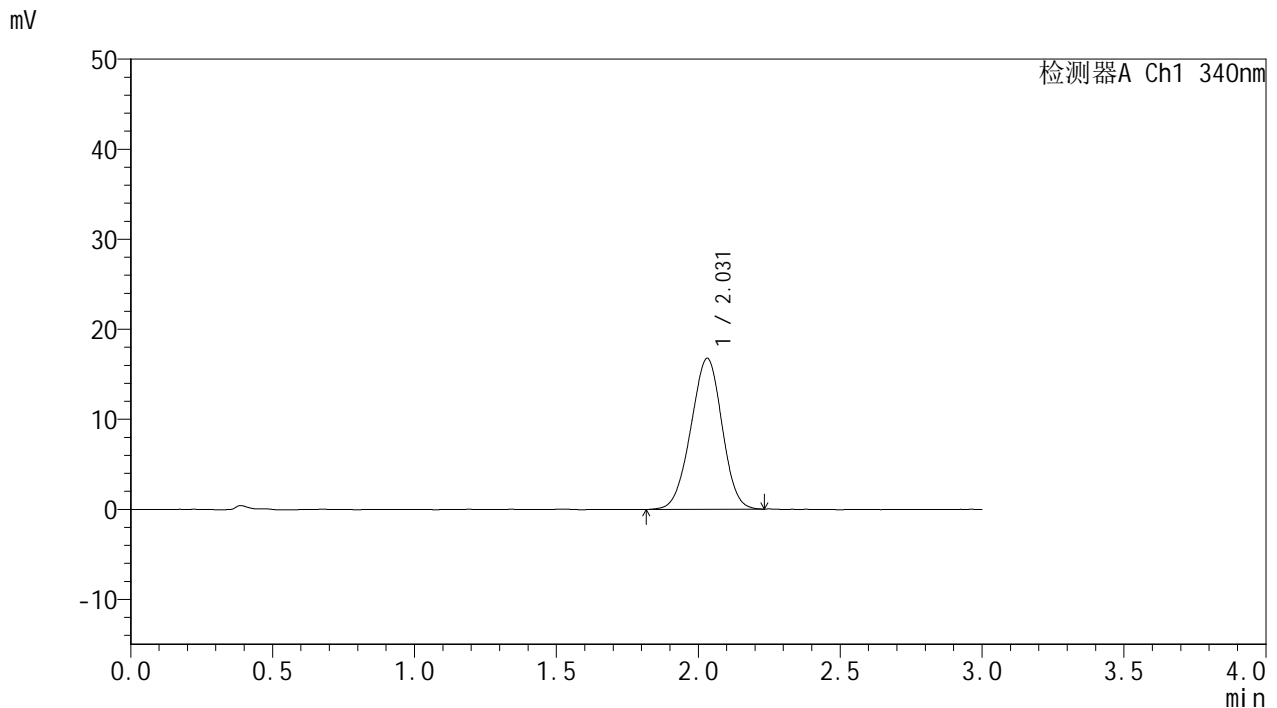


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-570-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	127977	100.000	16759	1601	0.970	--
总计		127977	100.000	16759			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

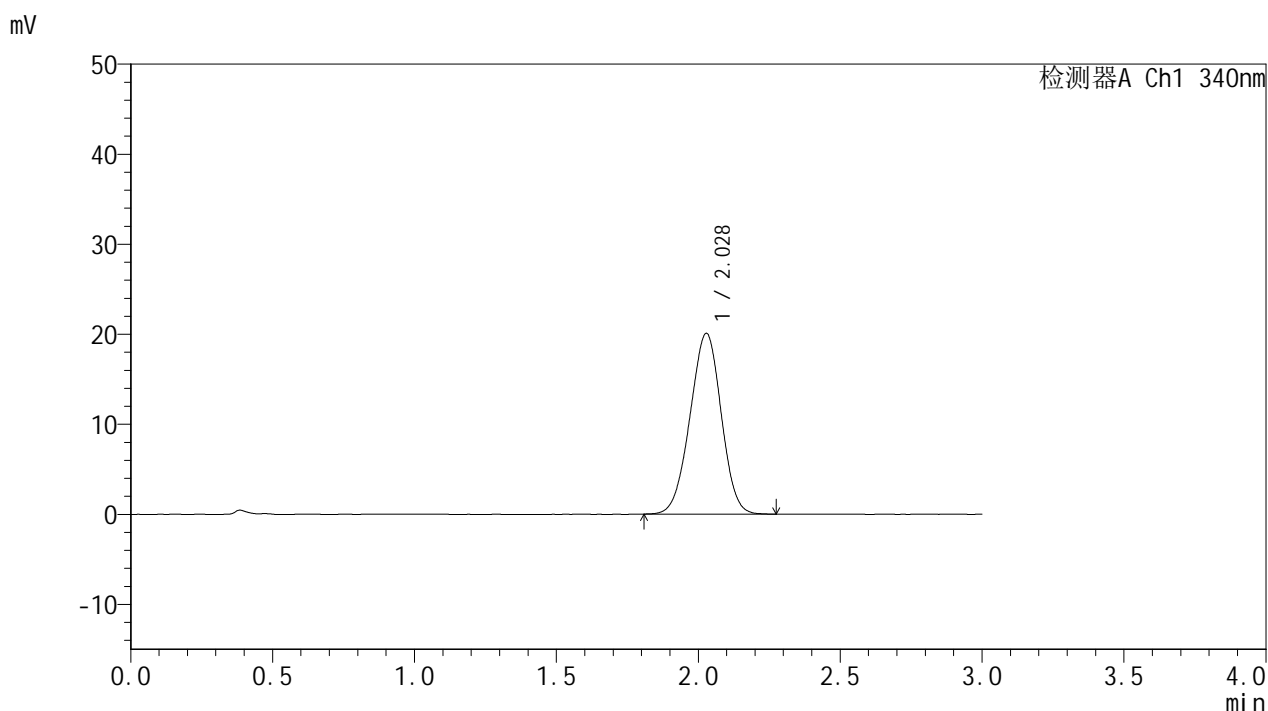


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-571-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

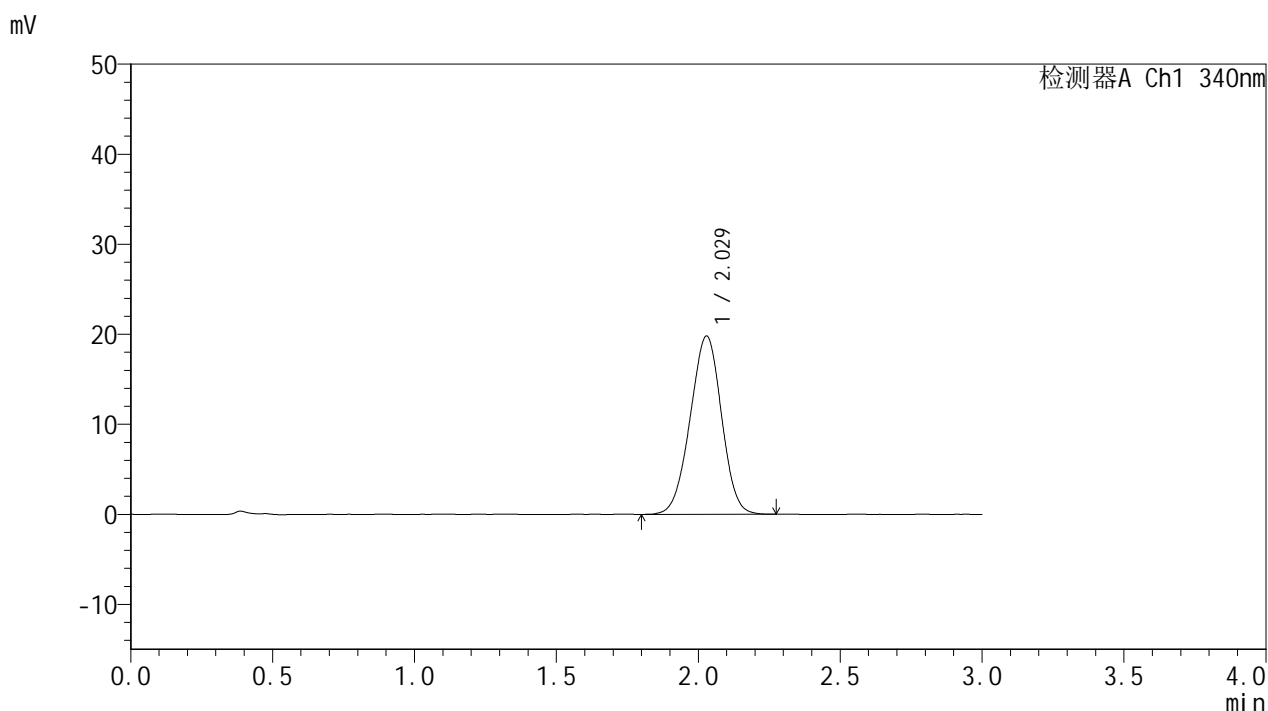
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	153561	100.000	20079	1591	0.974	--
总计		153561	100.000	20079			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-572-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	152325	100.000	19816	1580	0.974	--
总计		152325	100.000	19816			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

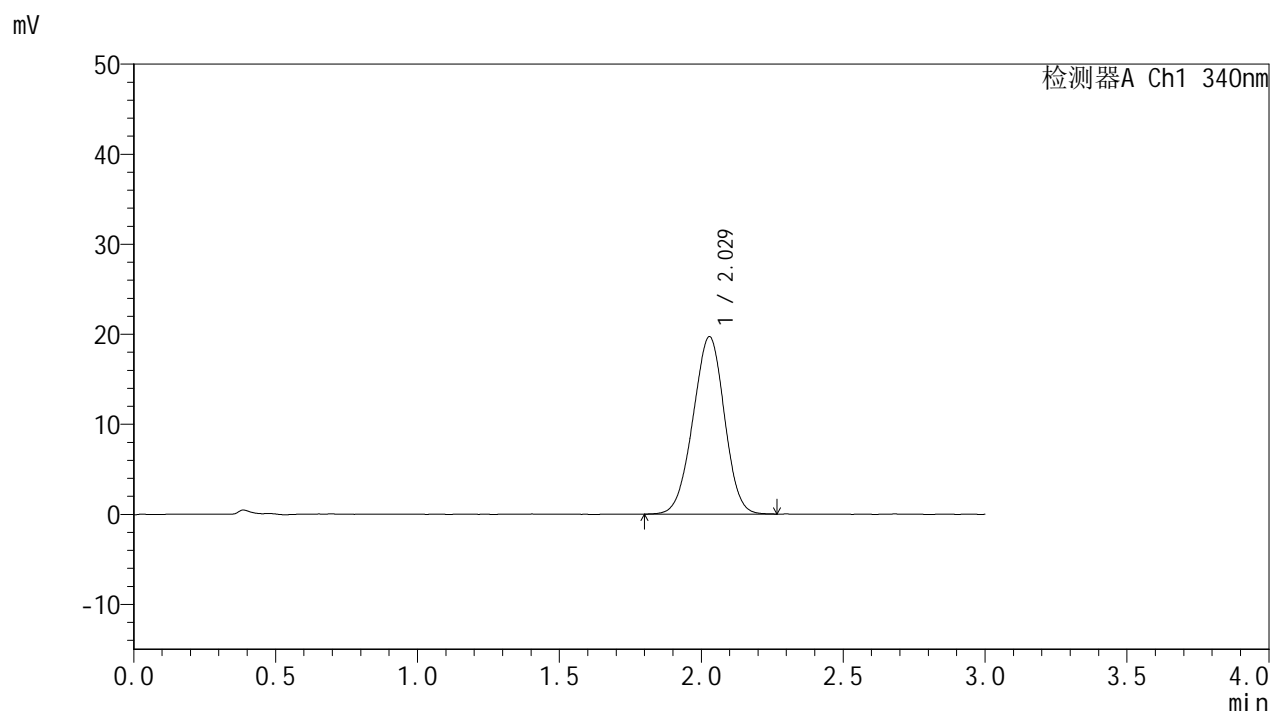


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-573-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

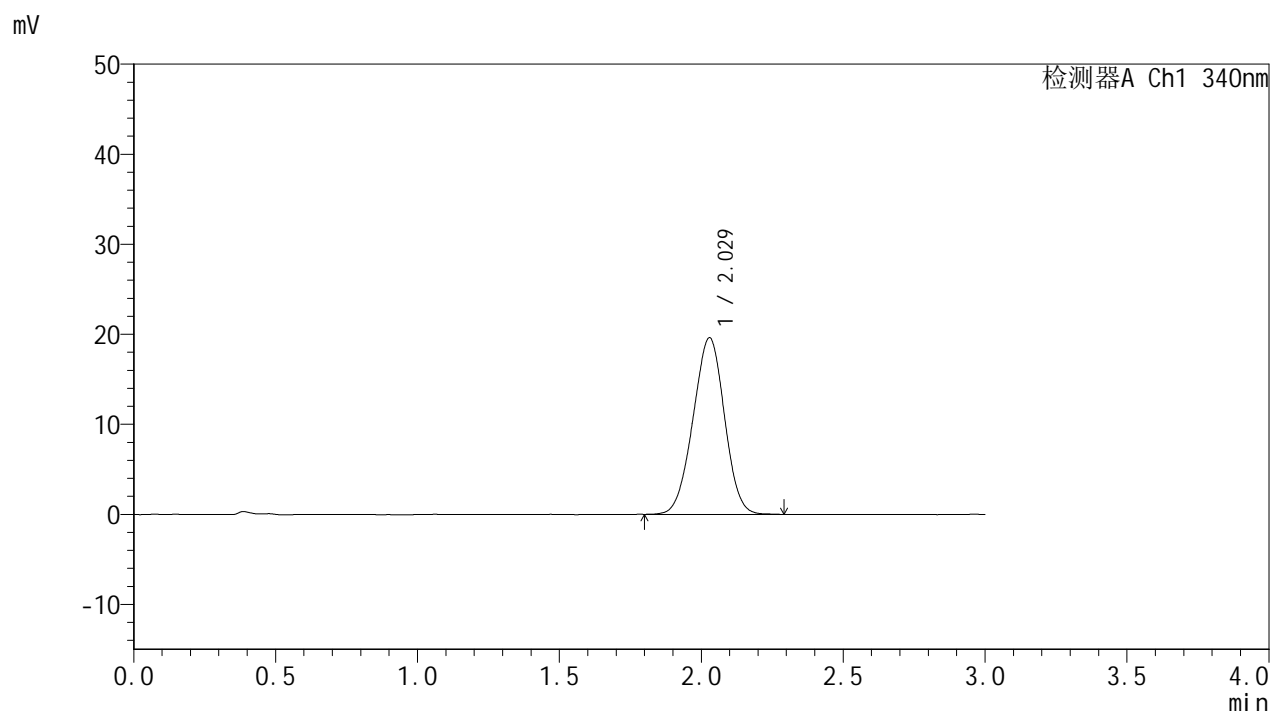
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	151713	100.000	19713	1571	0.972	--
总计		151713	100.000	19713			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-574-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	151275	100.000	19616	1562	0.979	--
总计		151275	100.000	19616			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

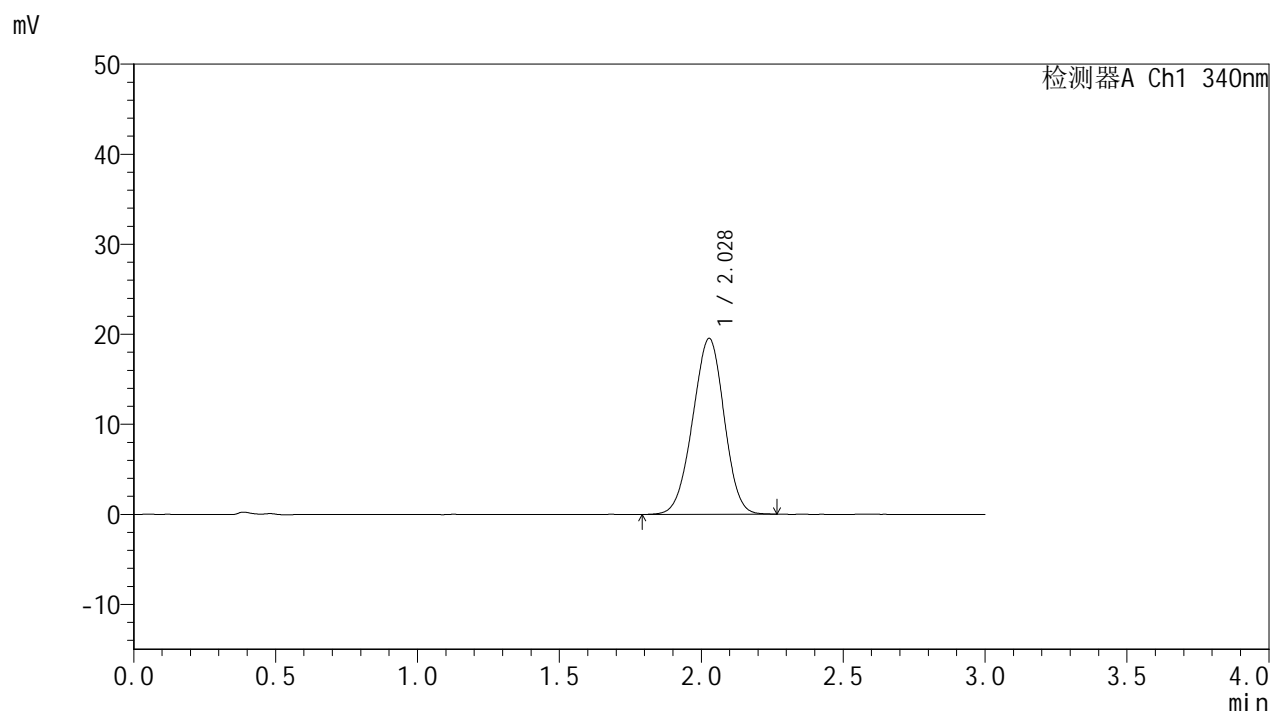


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-575-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

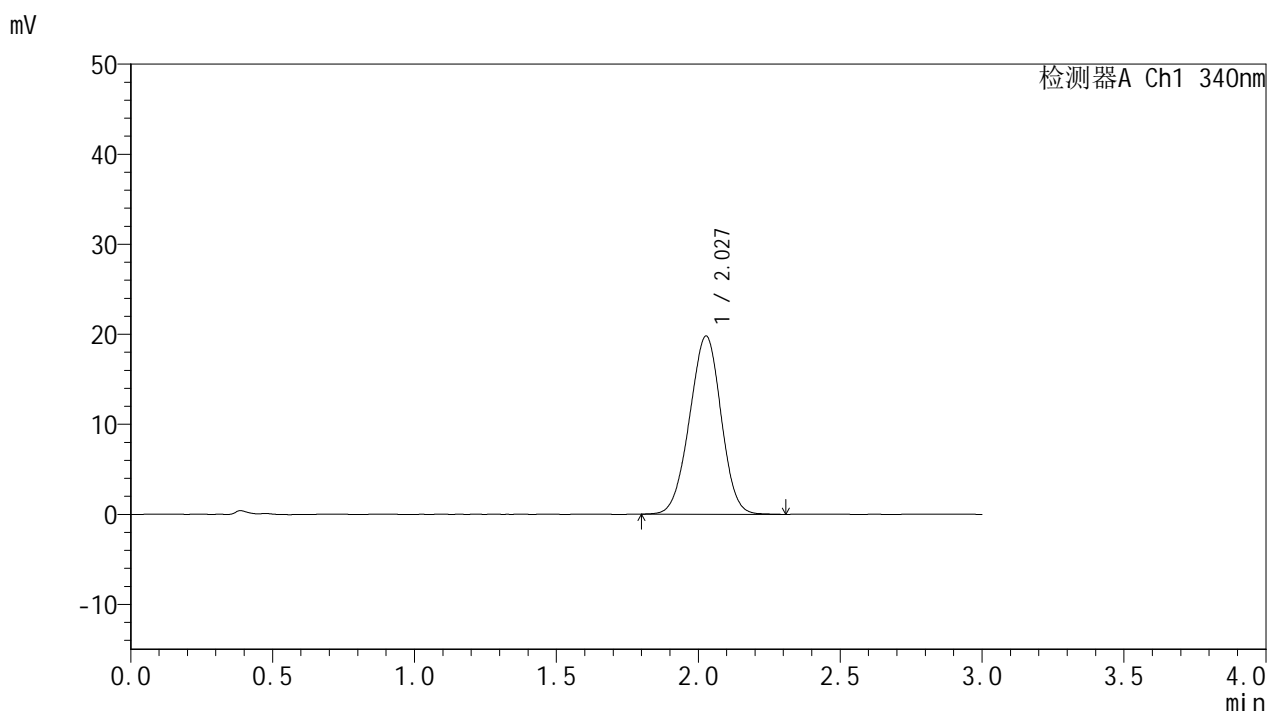
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	150989	100.000	19527	1562	0.971	--
总计		150989	100.000	19527			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-576-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	153016	100.000	19776	1561	0.975	--
总计		153016	100.000	19776			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

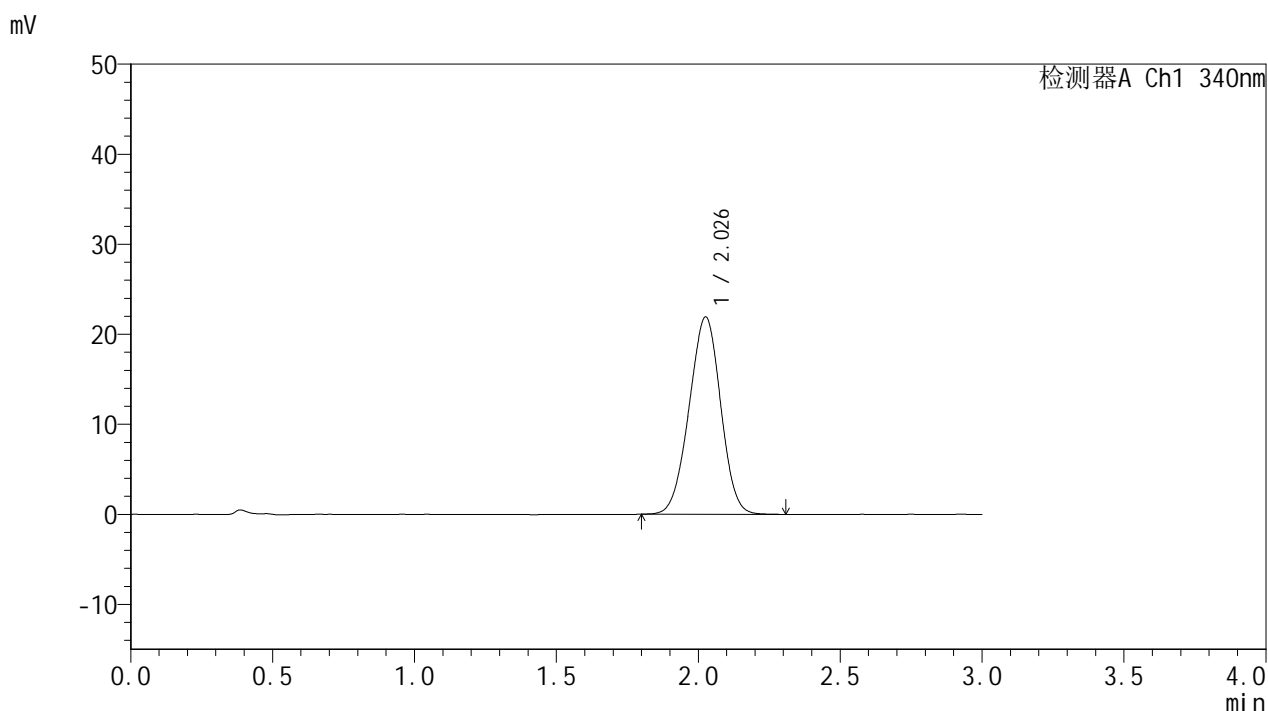


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-577-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

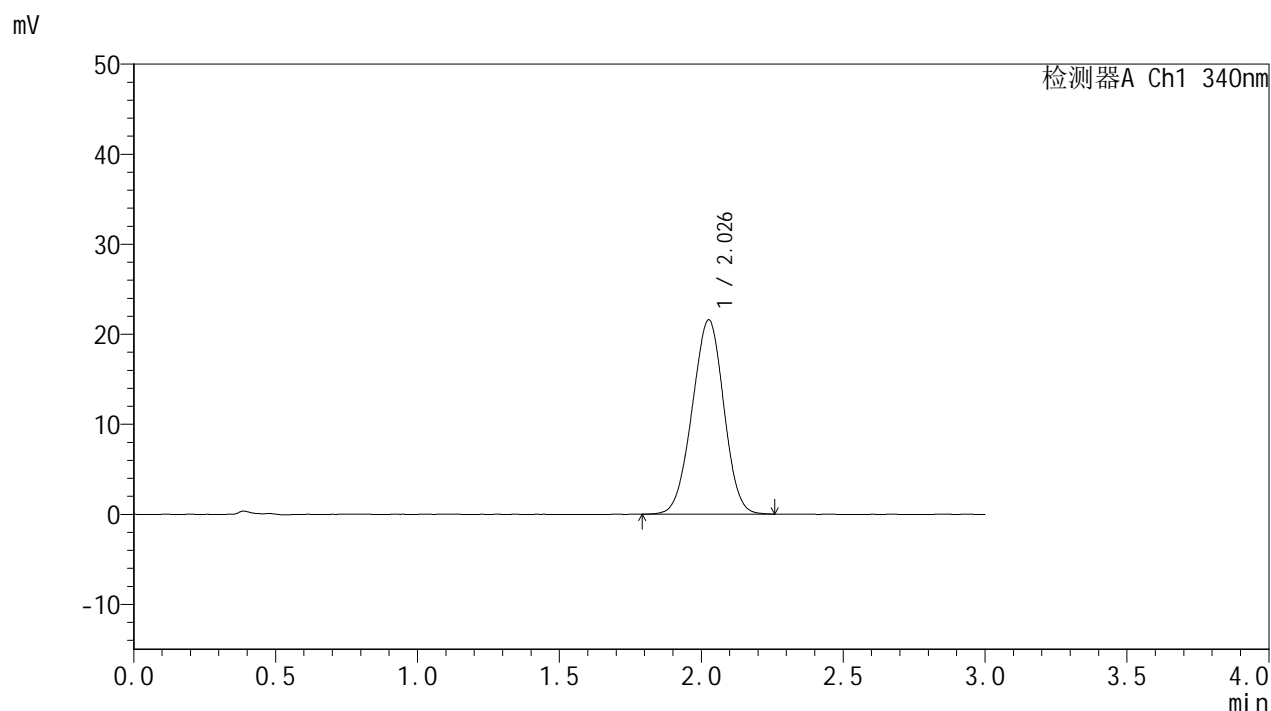
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	169774	100.000	21849	1546	0.975	--
总计		169774	100.000	21849			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-578-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

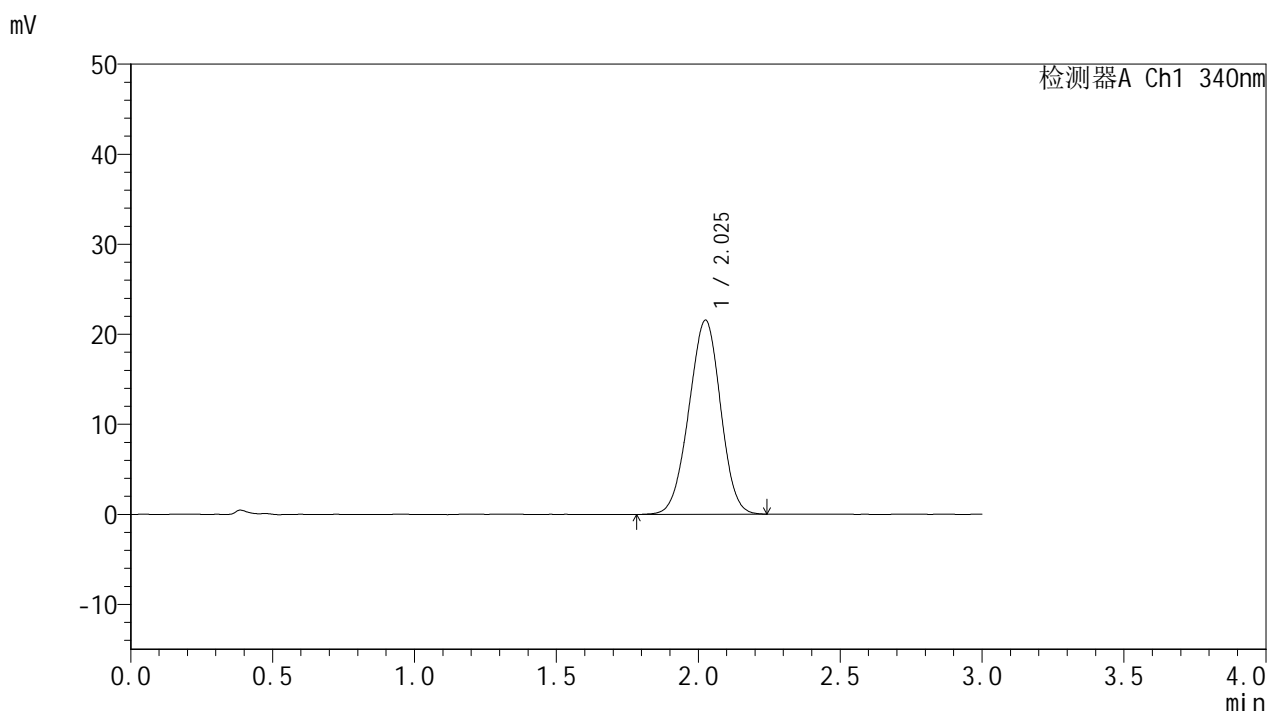
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	167240	100.000	21529	1536	0.976	--
总计		167240	100.000	21529			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-579-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	167474	100.000	21509	1537	0.975	--
总计		167474	100.000	21509			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

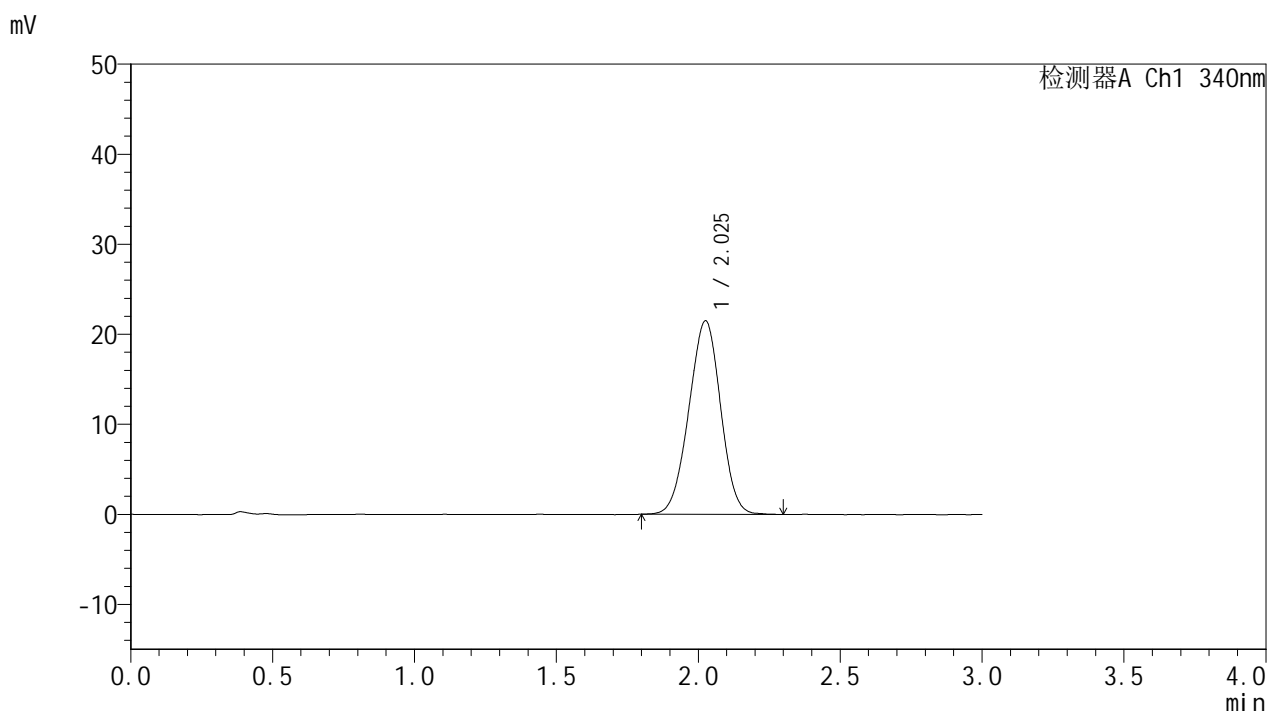


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-580-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	167285	100.000	21437	1528	0.974	--
总计		167285	100.000	21437			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

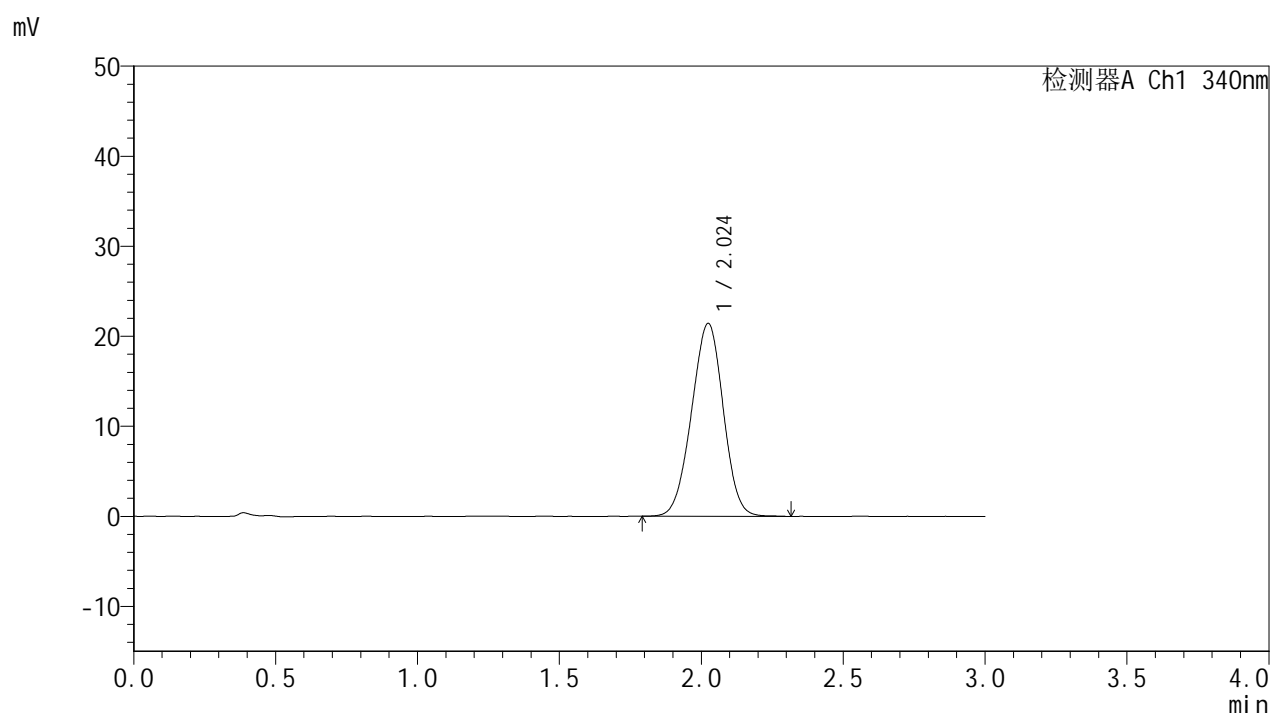


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-581-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	166690	100.000	21405	1535	0.976	--
总计		166690	100.000	21405			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

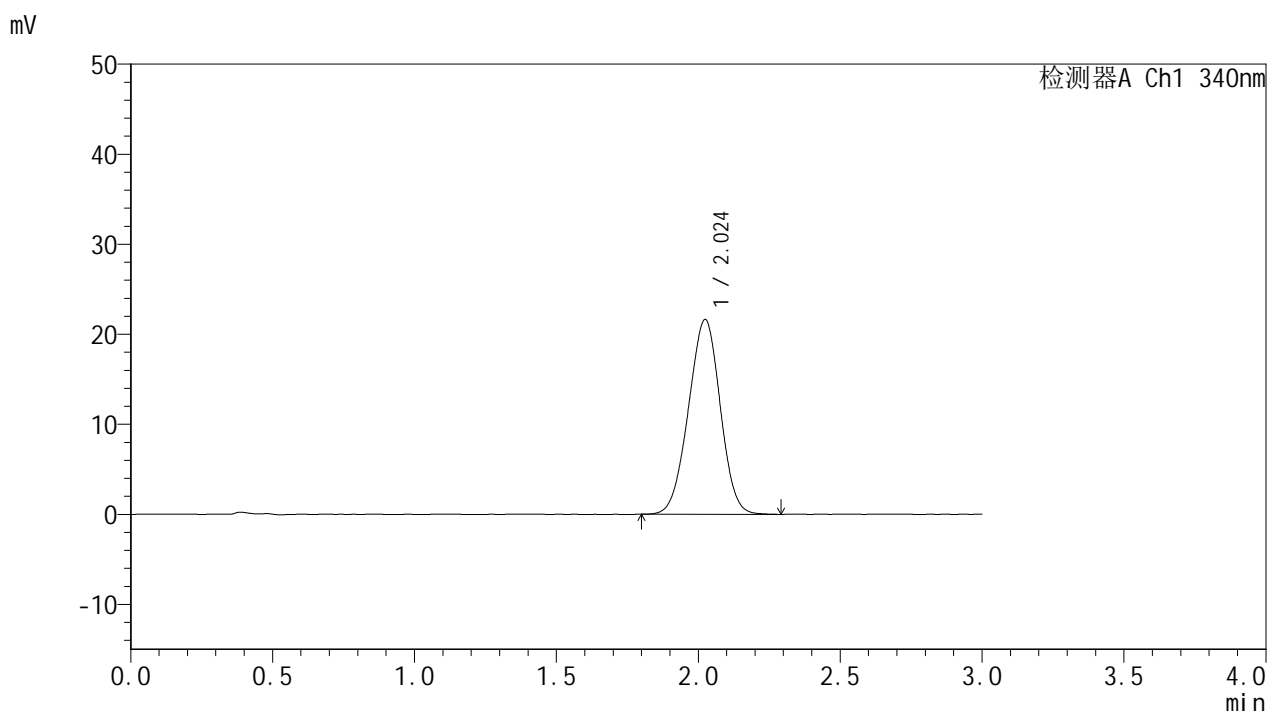


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-582-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	168474	100.000	21610	1524	0.977	--
总计		168474	100.000	21610			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

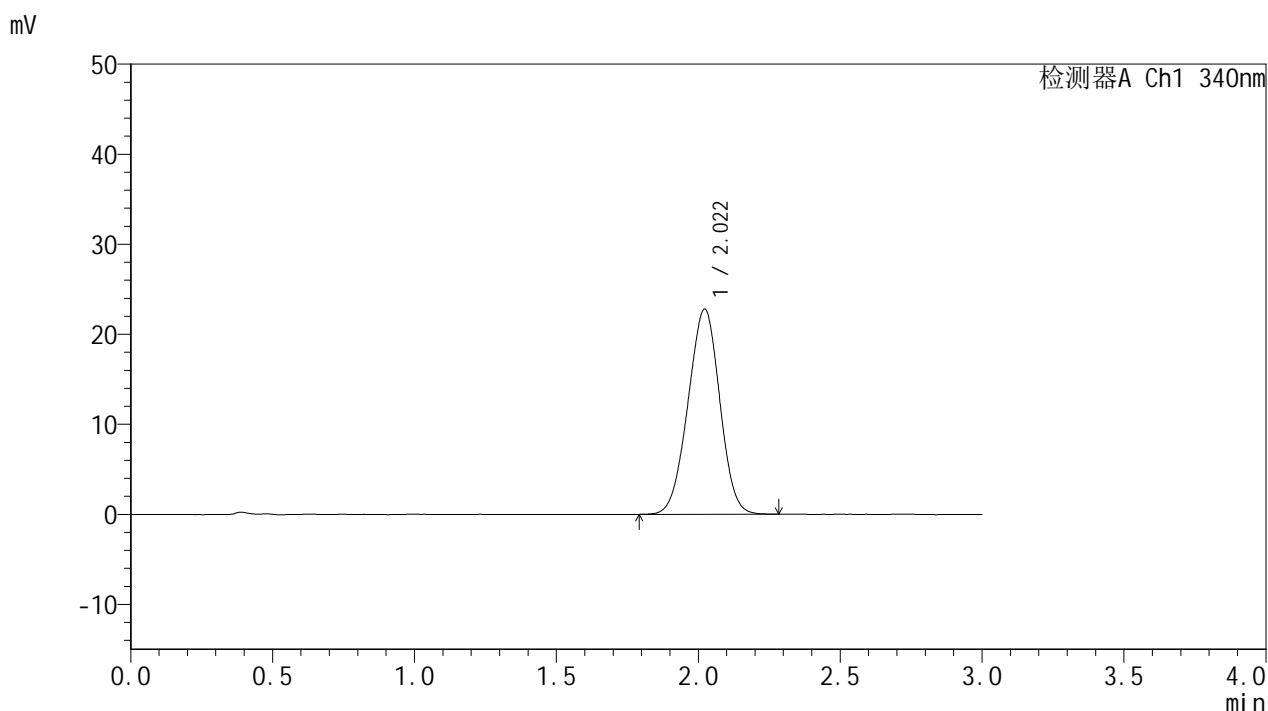


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-583-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	177512	100.000	22799	1520	0.977	--
总计		177512	100.000	22799			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

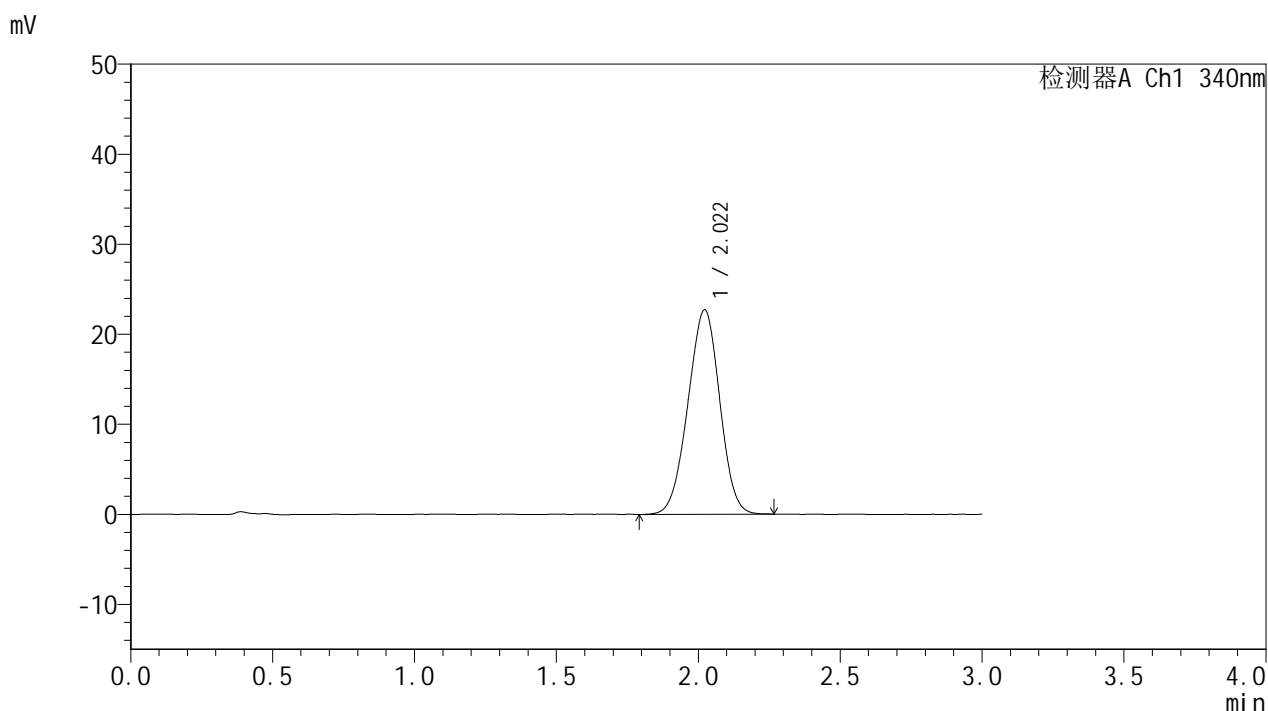


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-584-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	176941	100.000	22703	1512	0.975	--
总计		176941	100.000	22703			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

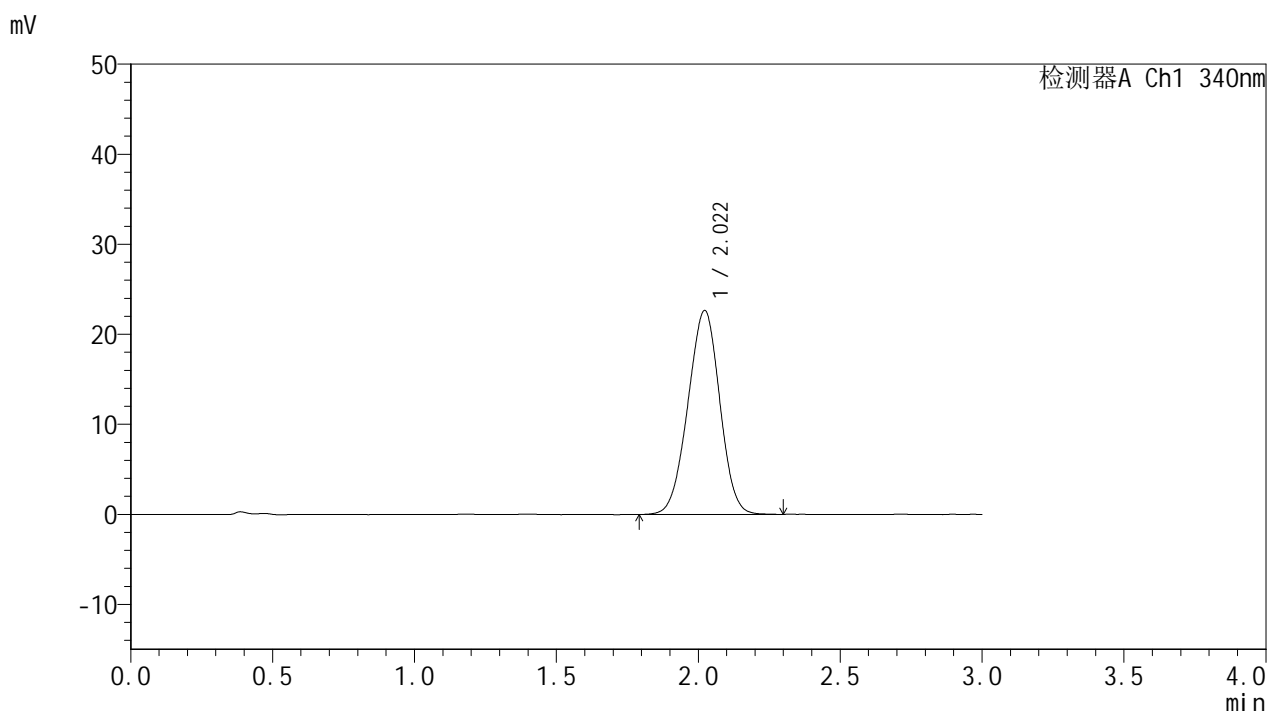


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-585-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 15:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	176685	100.000	22647	1512	0.976	--
总计		176685	100.000	22647			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

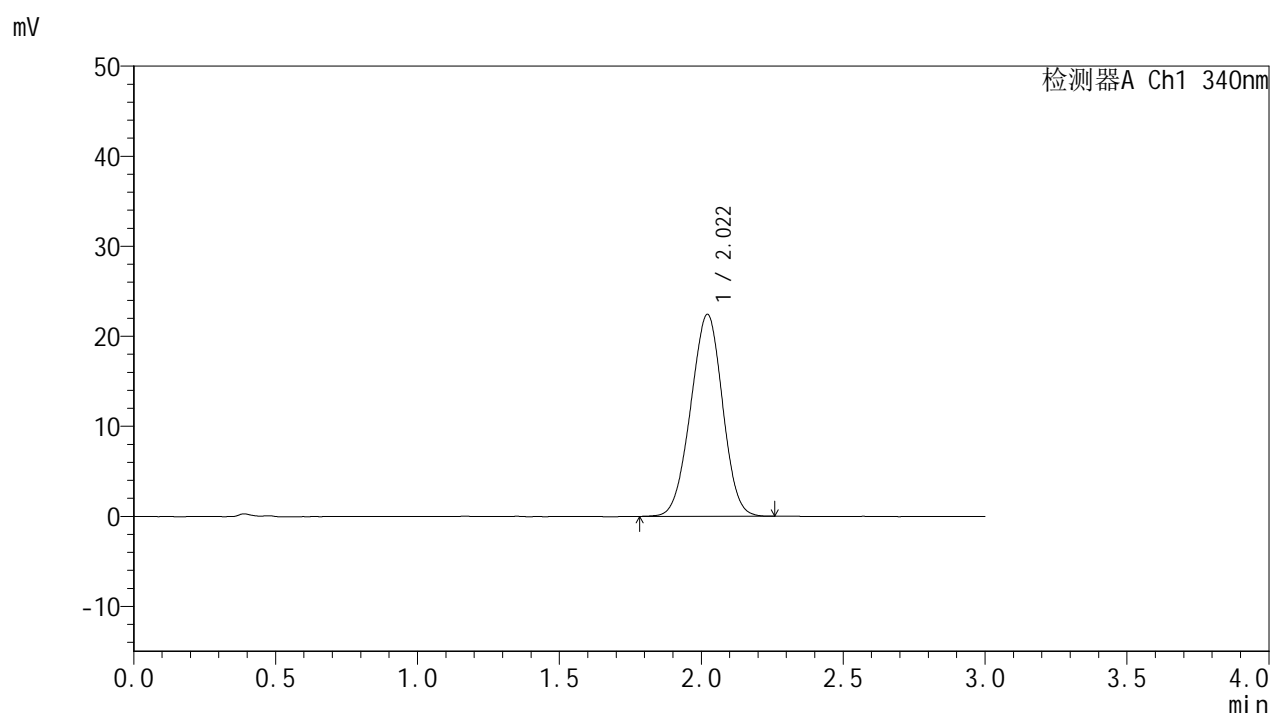


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-586-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	175180	100.000	22436	1508	0.977	--
总计		175180	100.000	22436			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

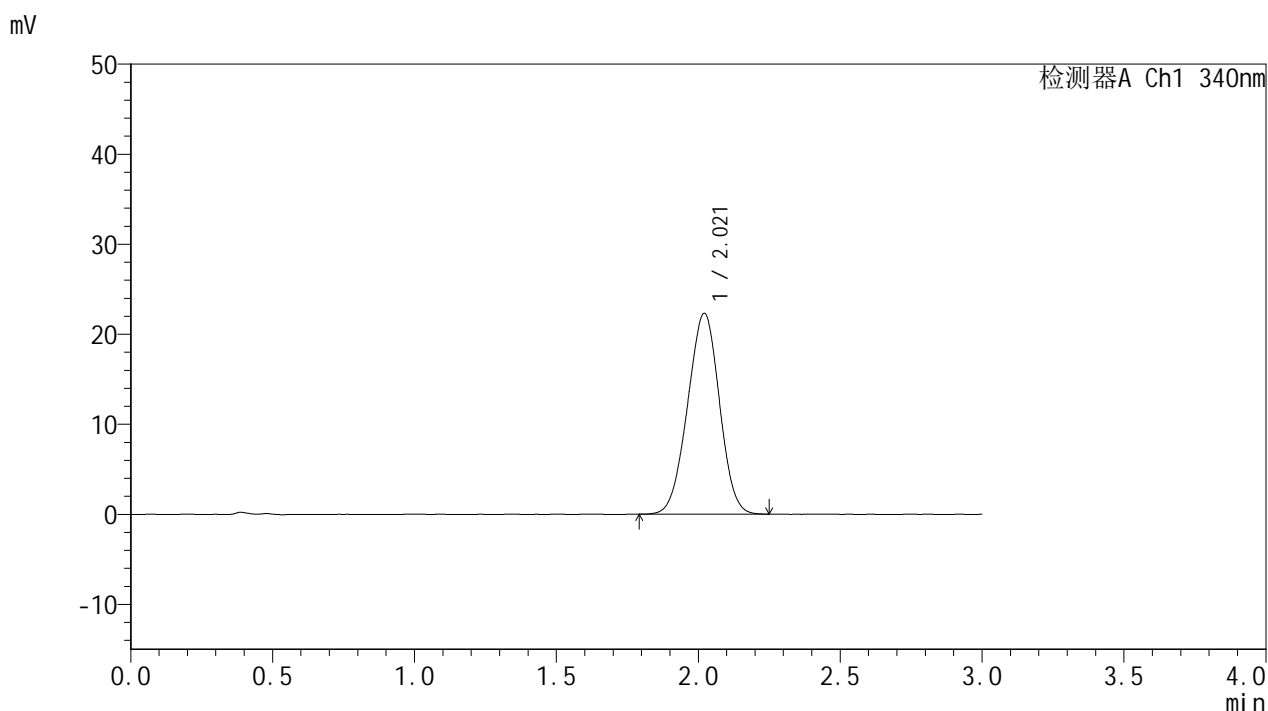


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-587-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	174506	100.000	22324	1497	0.977	--
总计		174506	100.000	22324			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

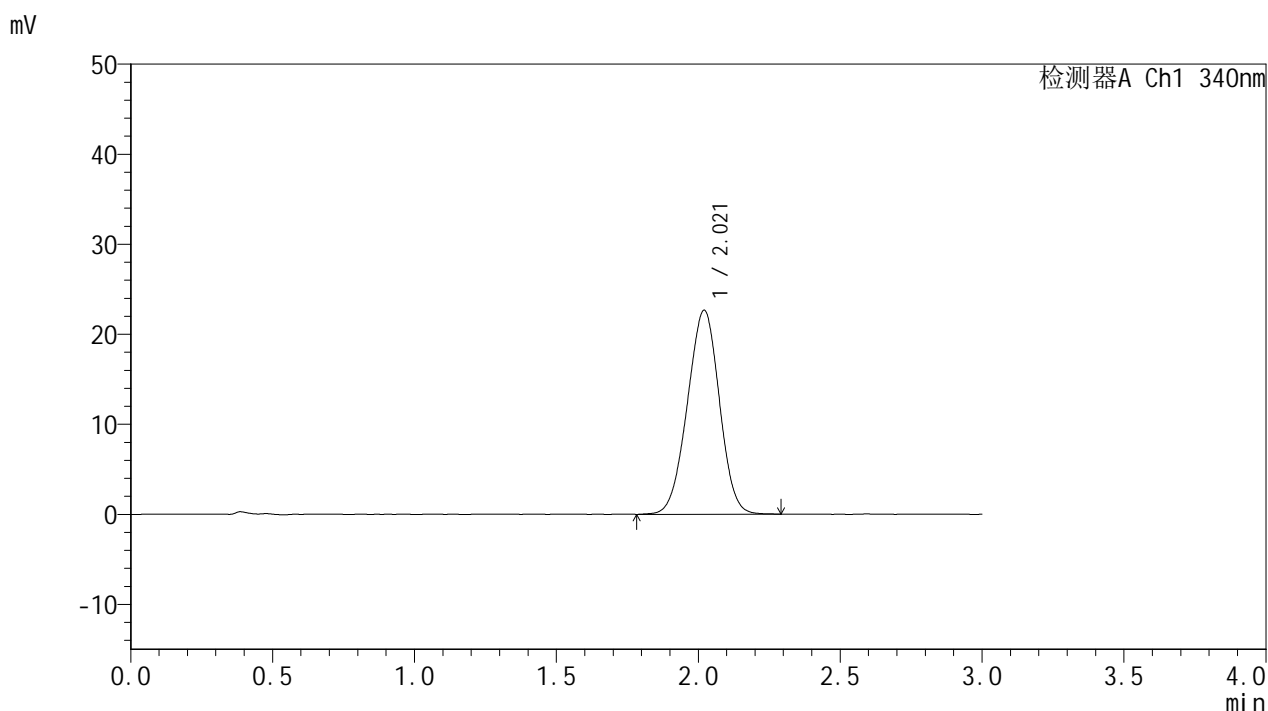


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-588-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	177875	100.000	22660	1494	0.976	--
总计		177875	100.000	22660			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

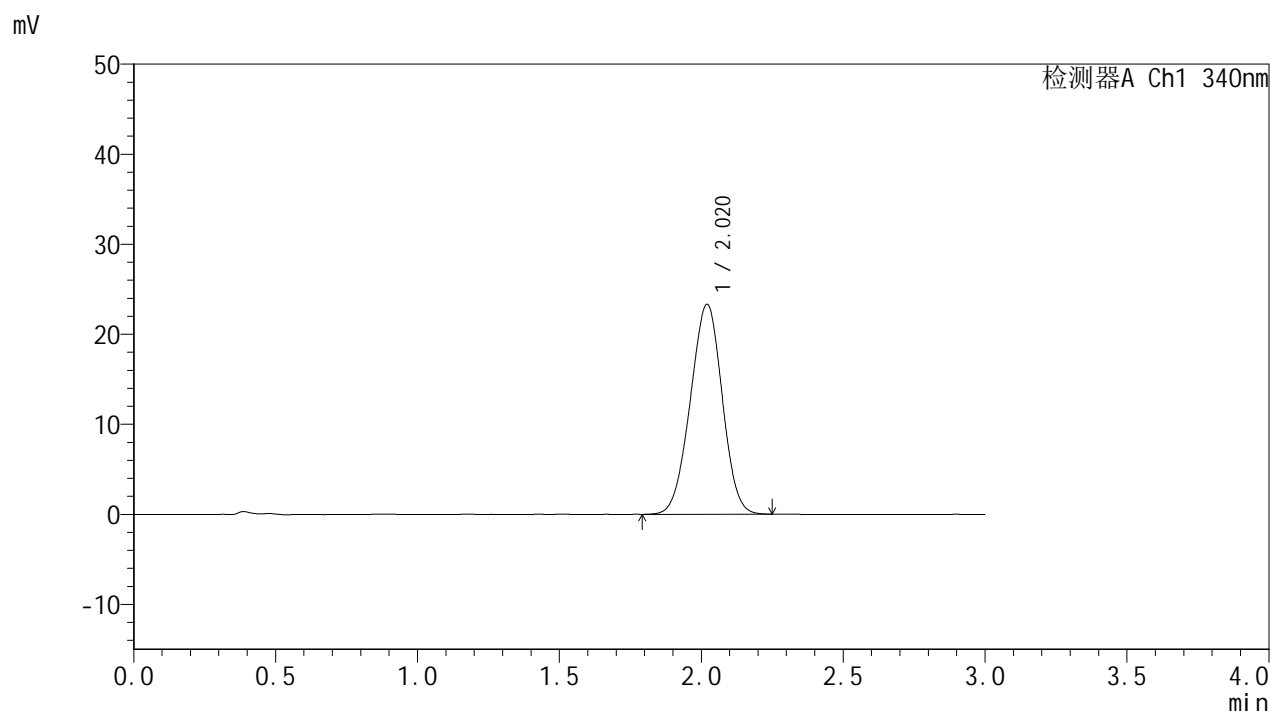


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-589-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	182370	100.000	23316	1505	0.976	--
总计		182370	100.000	23316			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

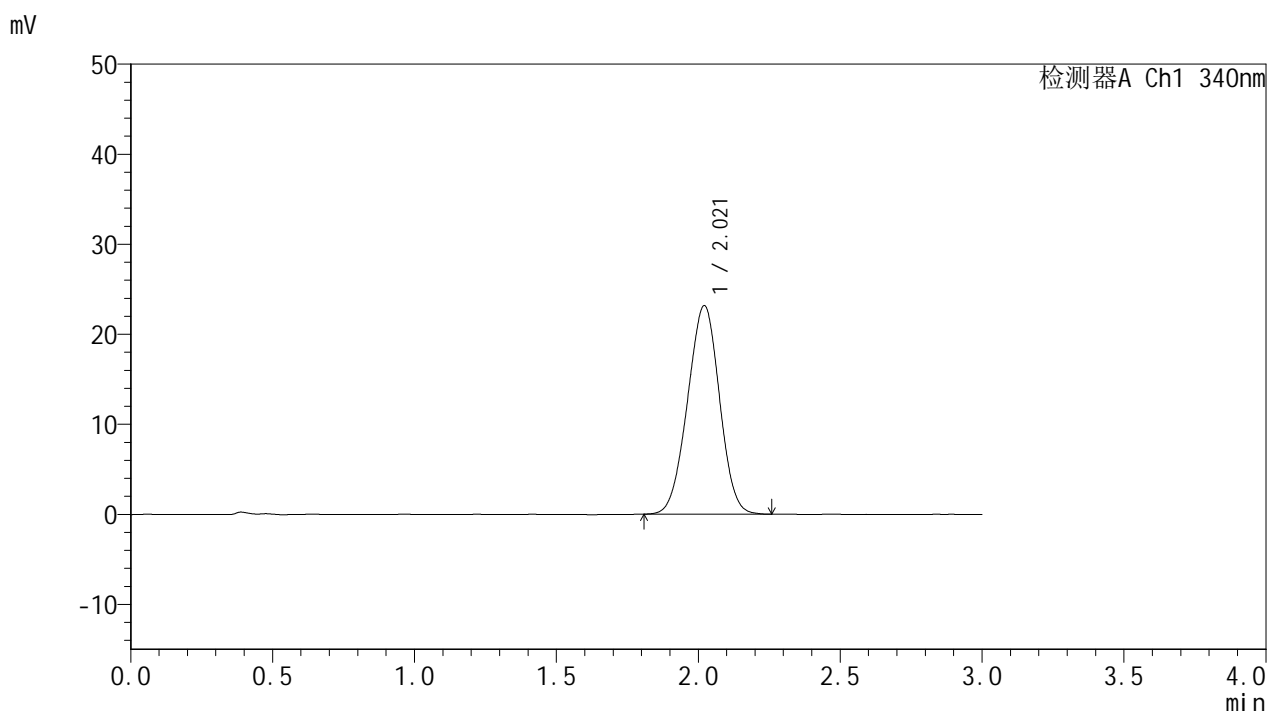


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-590-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	181544	100.000	23170	1496	0.980	--
总计		181544	100.000	23170			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

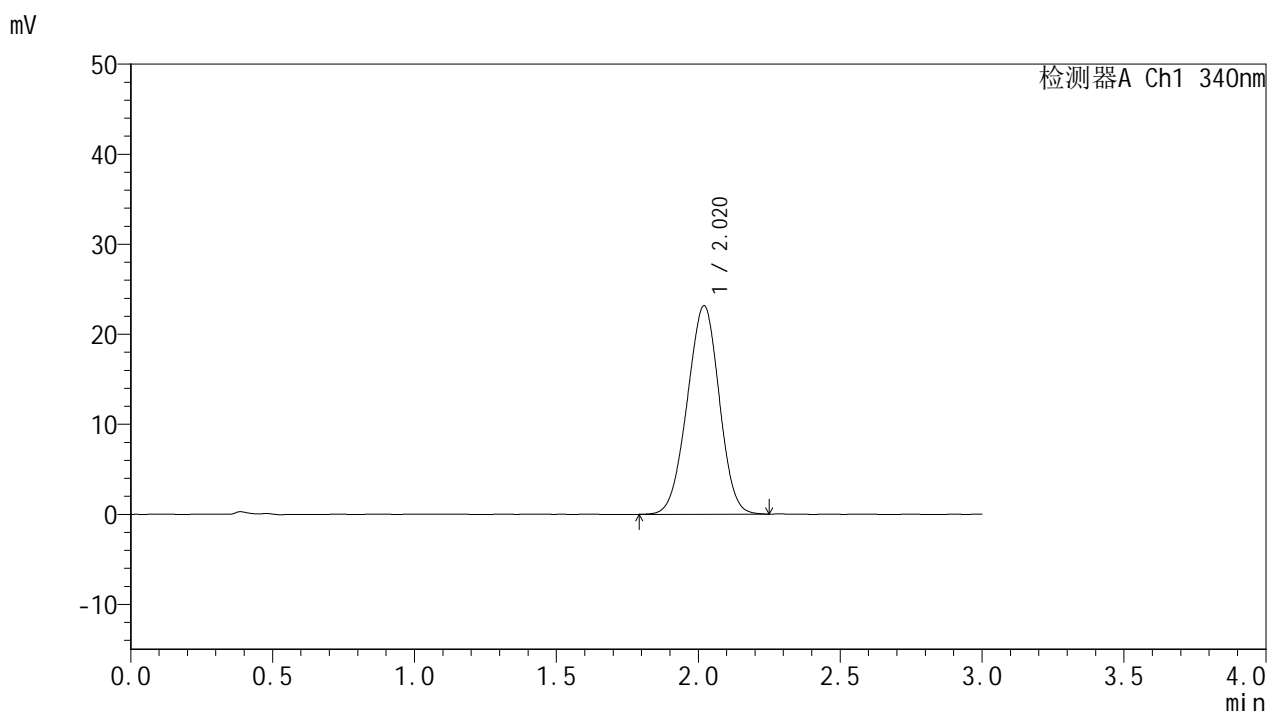


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-591-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	181606	100.000	23149	1490	0.974	--
总计		181606	100.000	23149			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

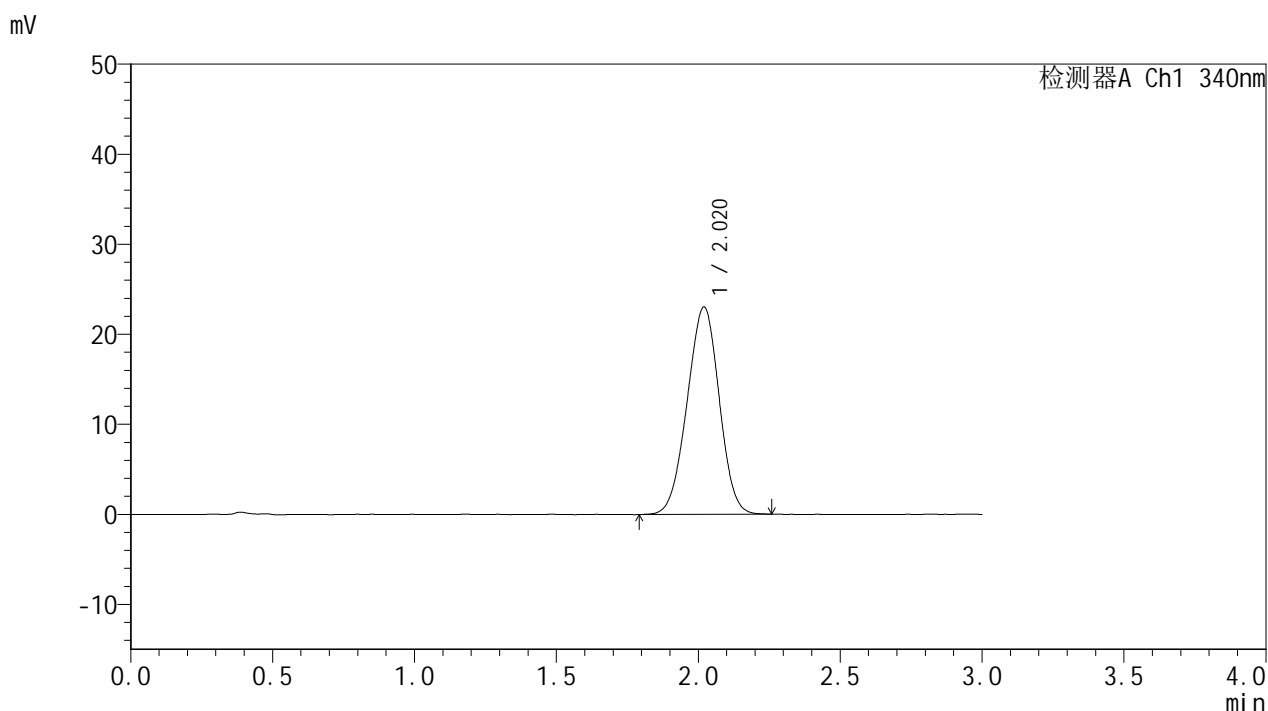


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-59/26-592-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	181285	100.000	23028	1484	0.976	--
总计		181285	100.000	23028			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

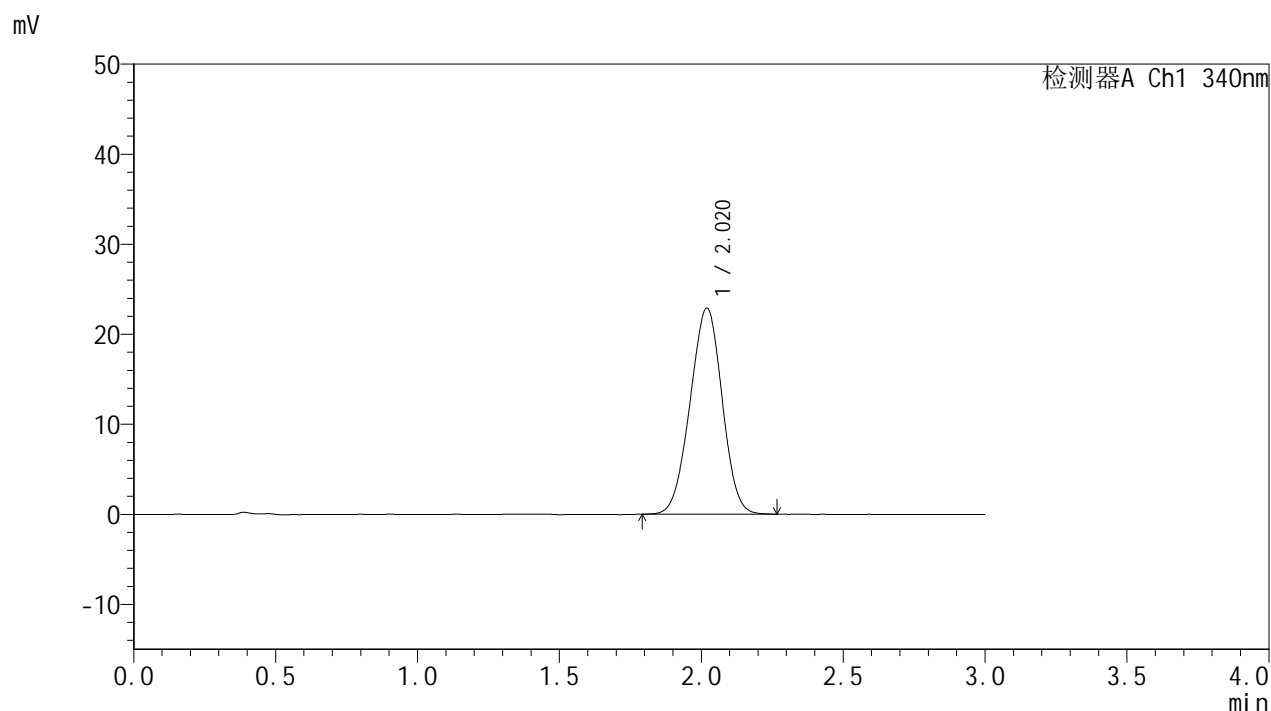


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-59/26-593-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	179938	100.000	22882	1482	0.978	--
总计		179938	100.000	22882			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

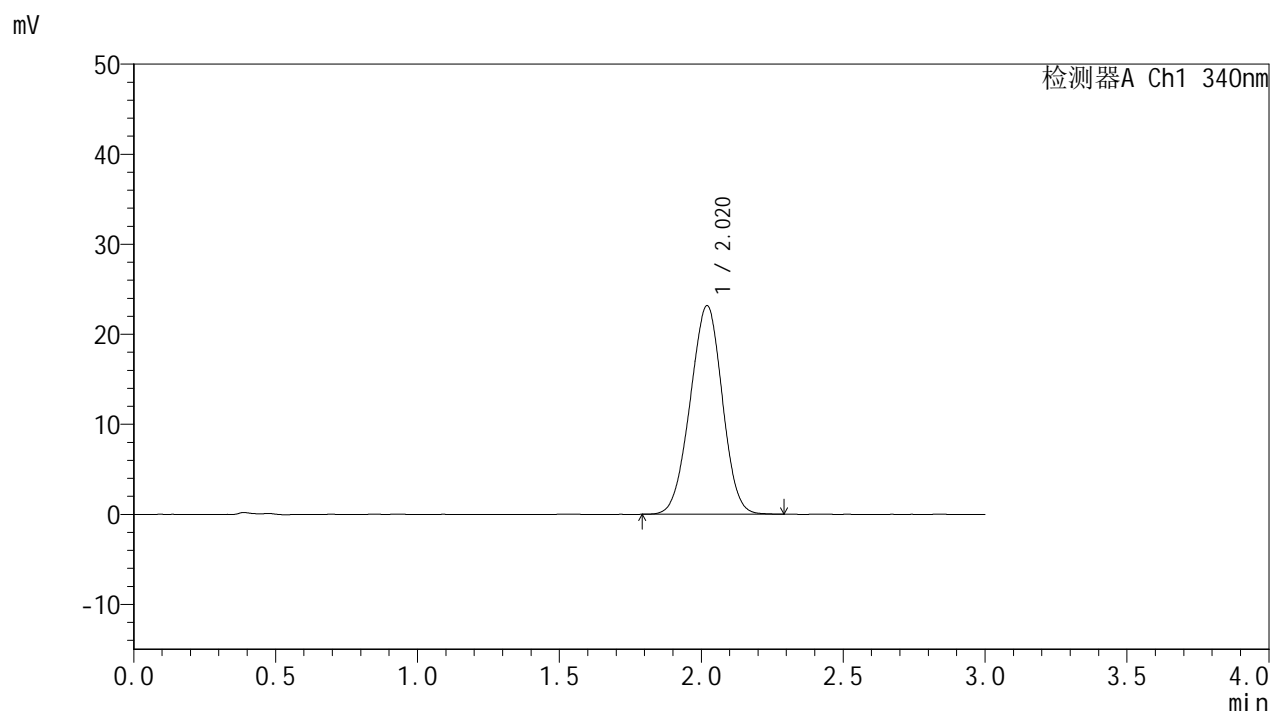


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-594-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	182310	100.000	23164	1481	0.977	--
总计		182310	100.000	23164			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

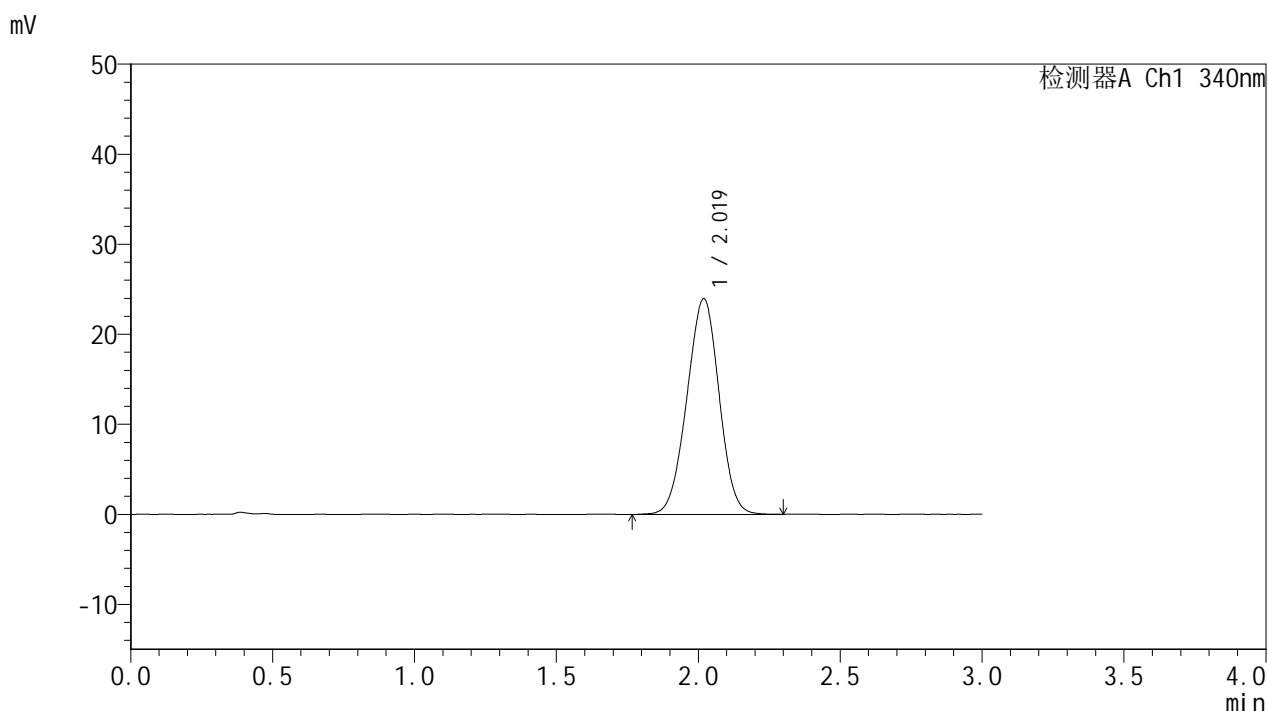


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-595-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:33:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:31:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	189263	100.000	23929	1477	0.978	--
总计		189263	100.000	23929			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

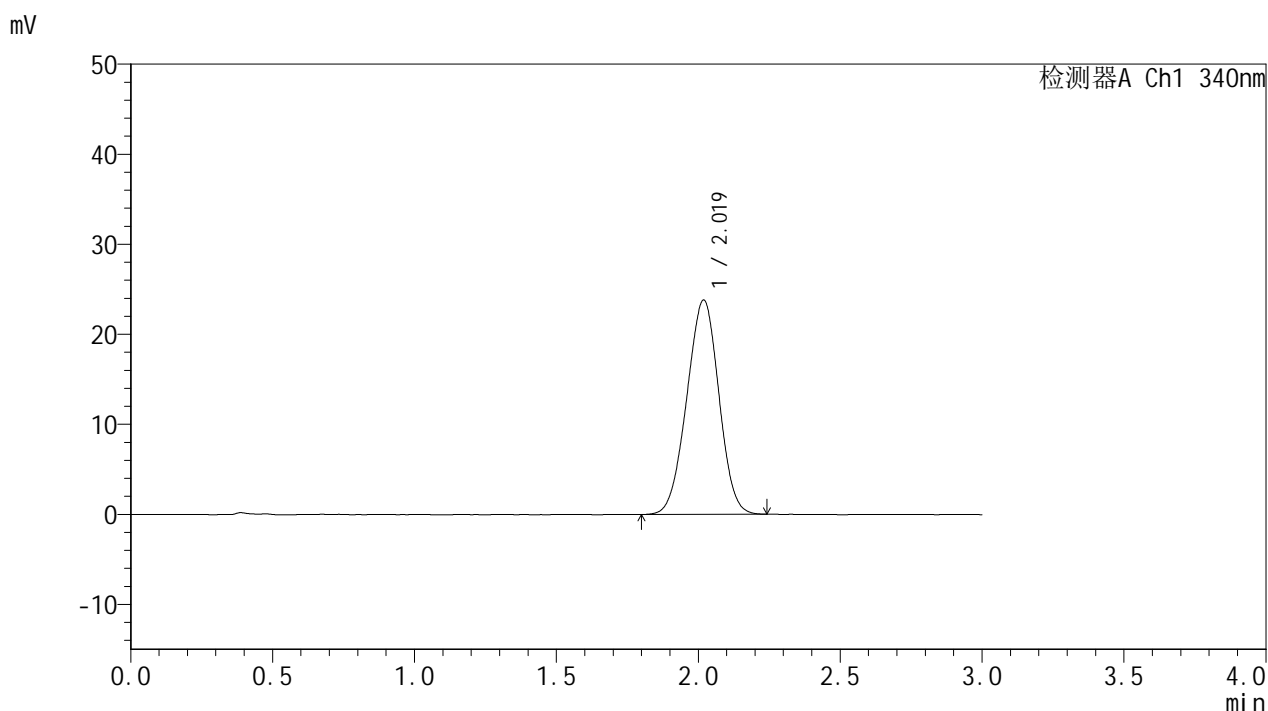


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-596-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

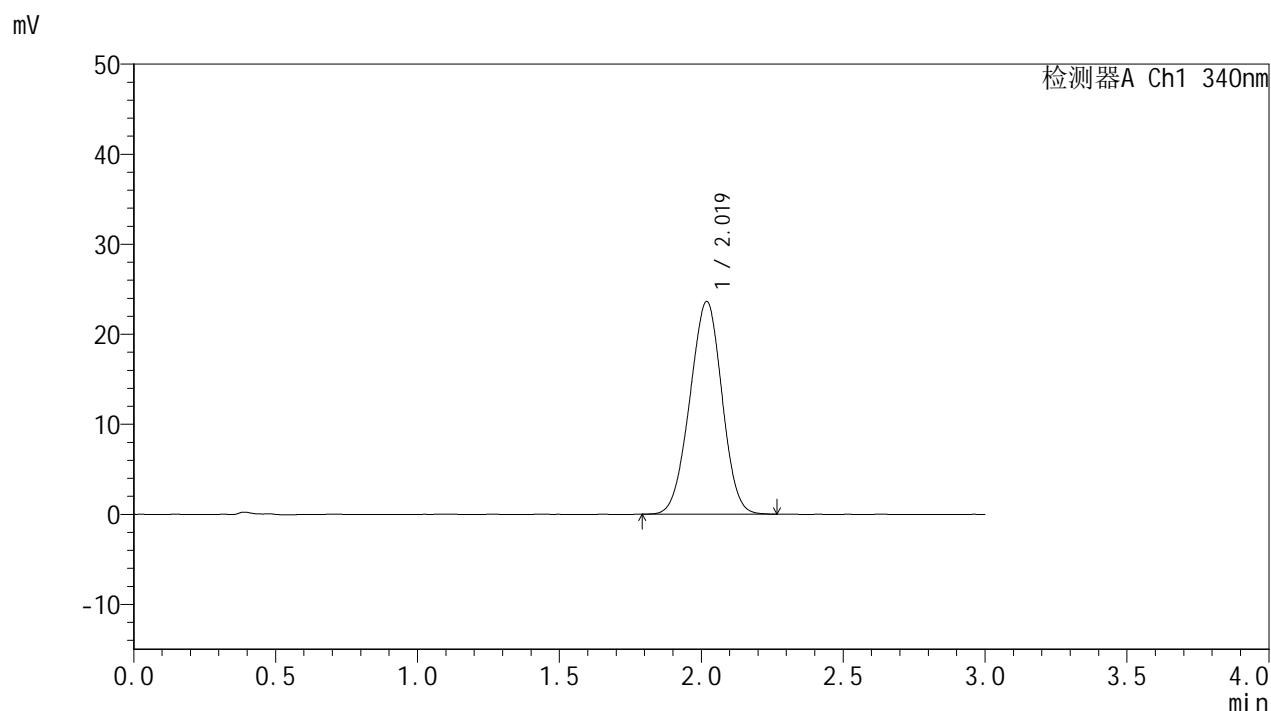
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	187272	100.000	23769	1477	0.978	--
总计		187272	100.000	23769			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-597-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	186409	100.000	23612	1475	0.978	--
总计		186409	100.000	23612			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

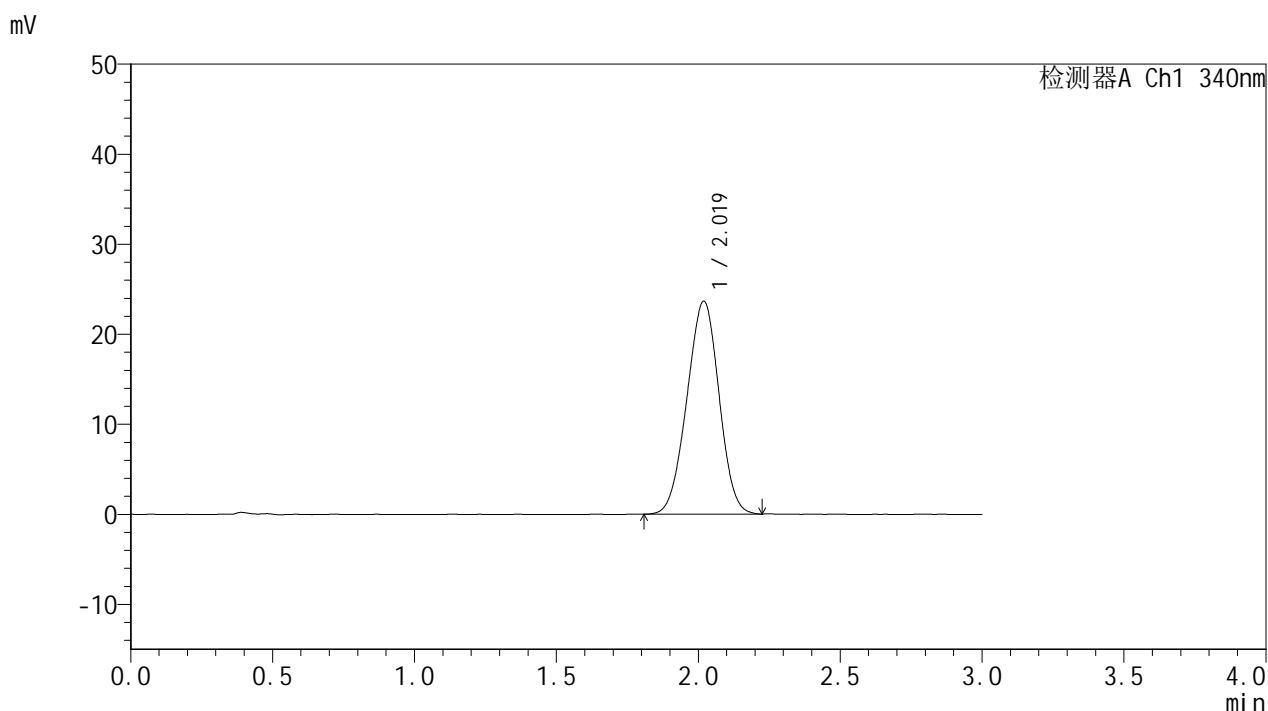


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-598-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	186197	100.000	23635	1477	0.977	--
总计		186197	100.000	23635			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

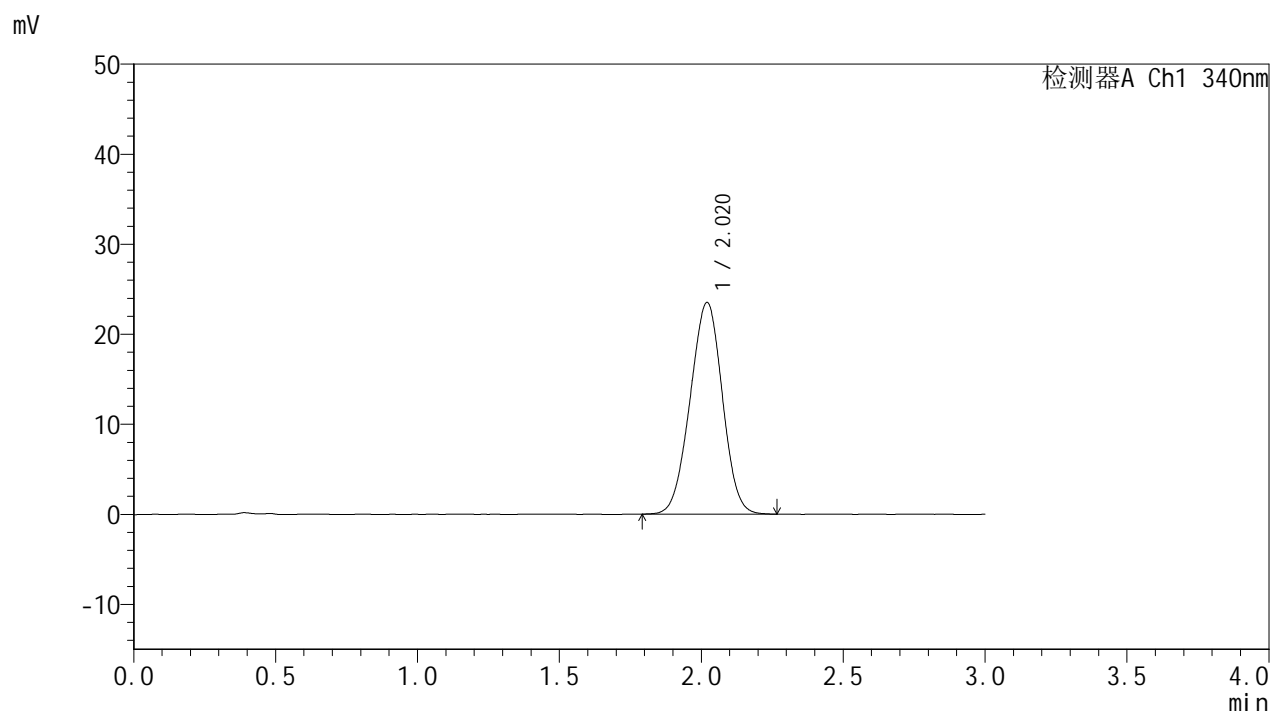


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-599-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

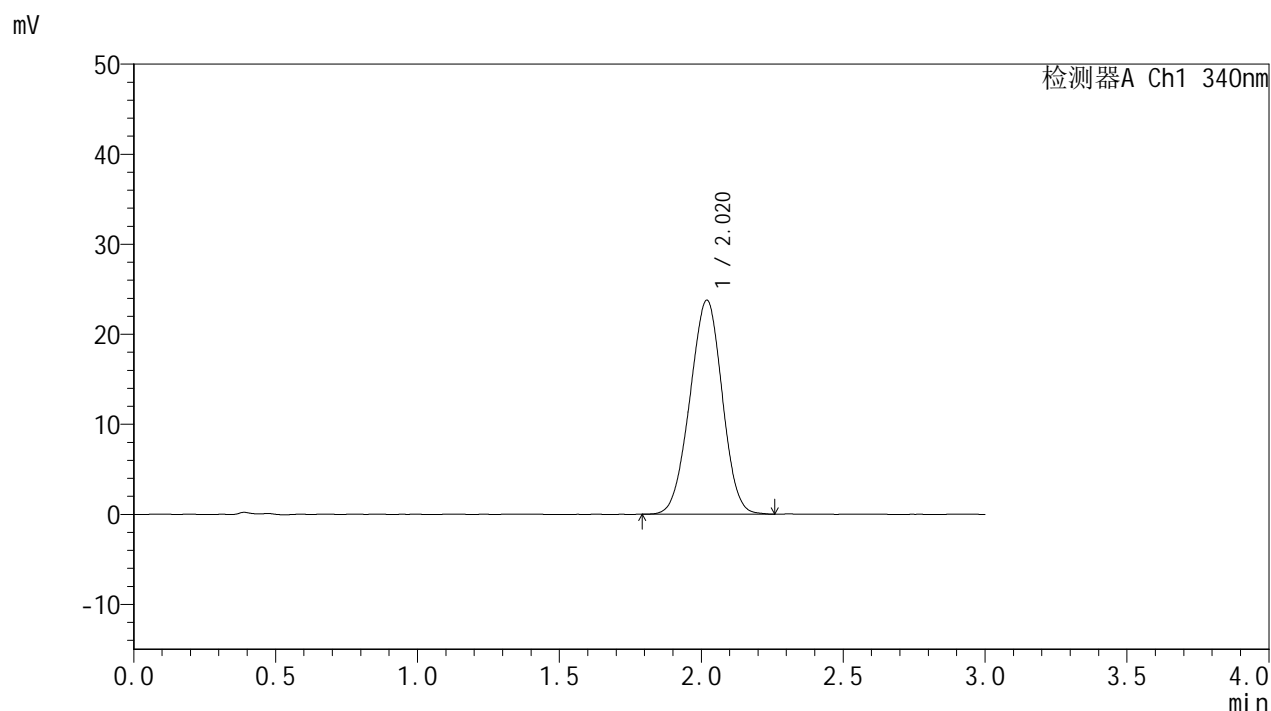
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	185854	100.000	23504	1469	0.980	--
总计		185854	100.000	23504			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-600-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	187952	100.000	23758	1470	0.978	--
总计		187952	100.000	23758			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

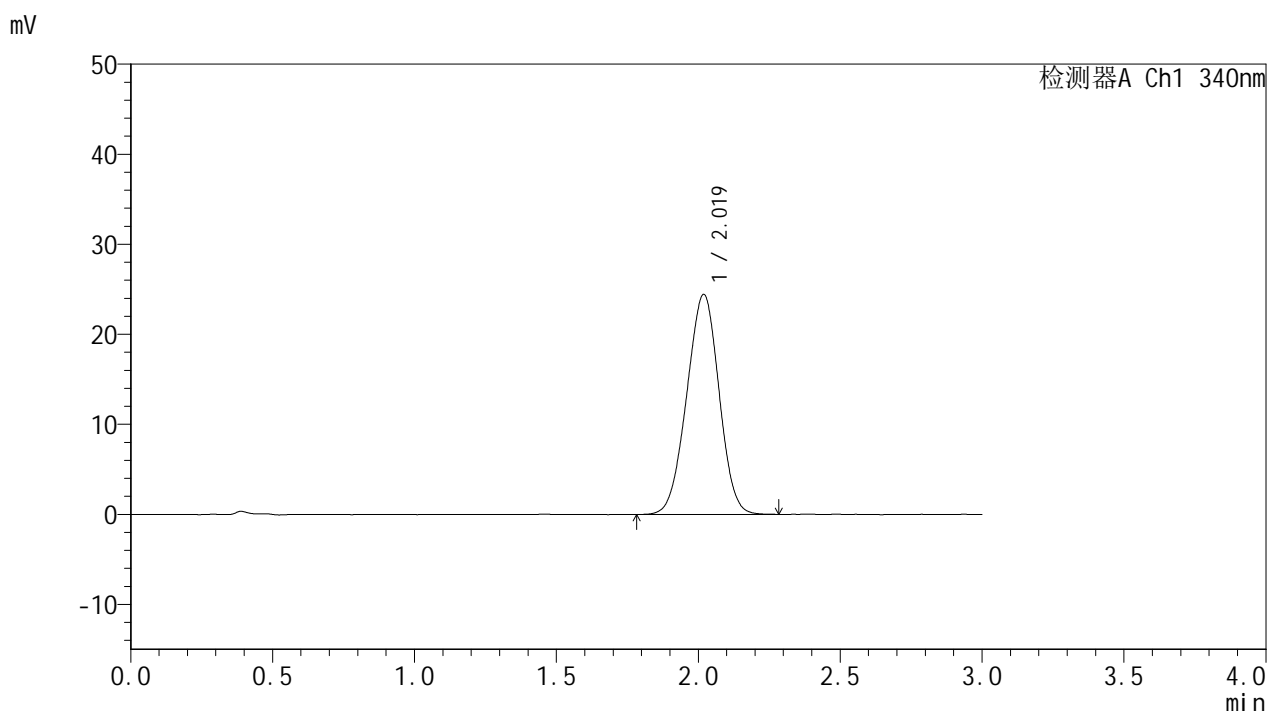


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-601-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:53:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	193714	100.000	24420	1457	0.977	--
总计		193714	100.000	24420			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

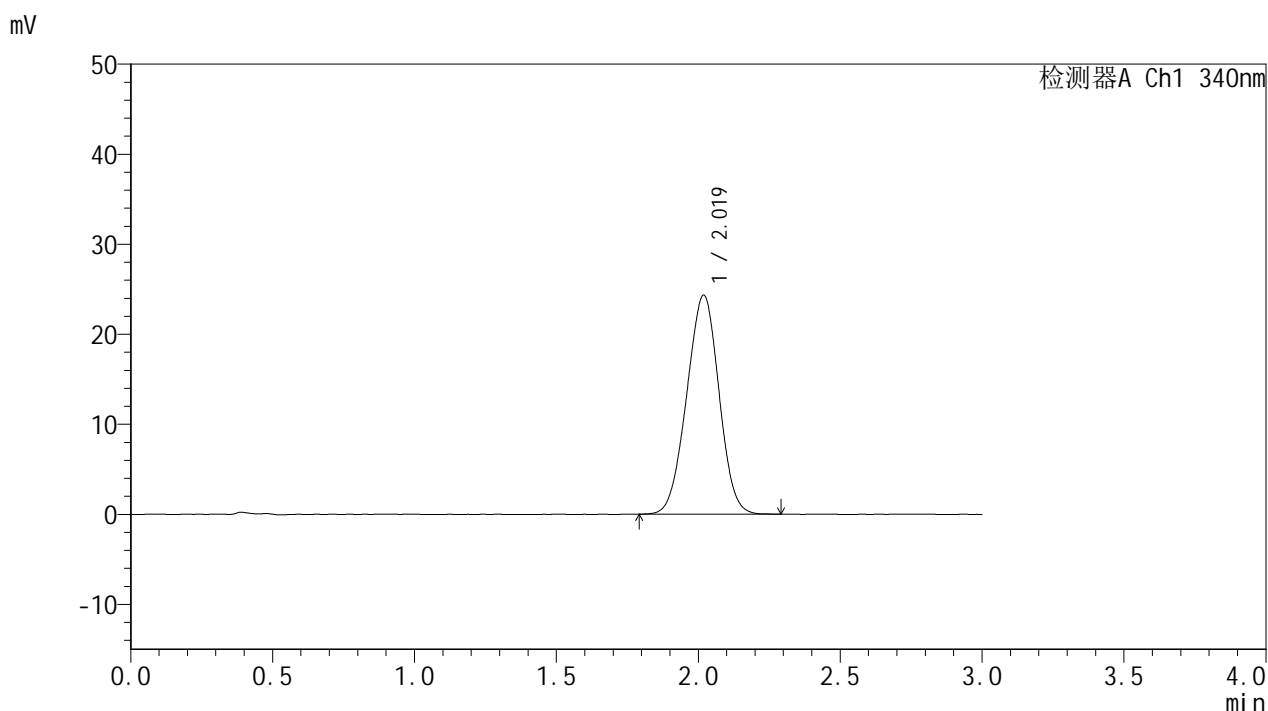


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-602-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 16:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	192474	100.000	24293	1459	0.979	--
总计		192474	100.000	24293			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

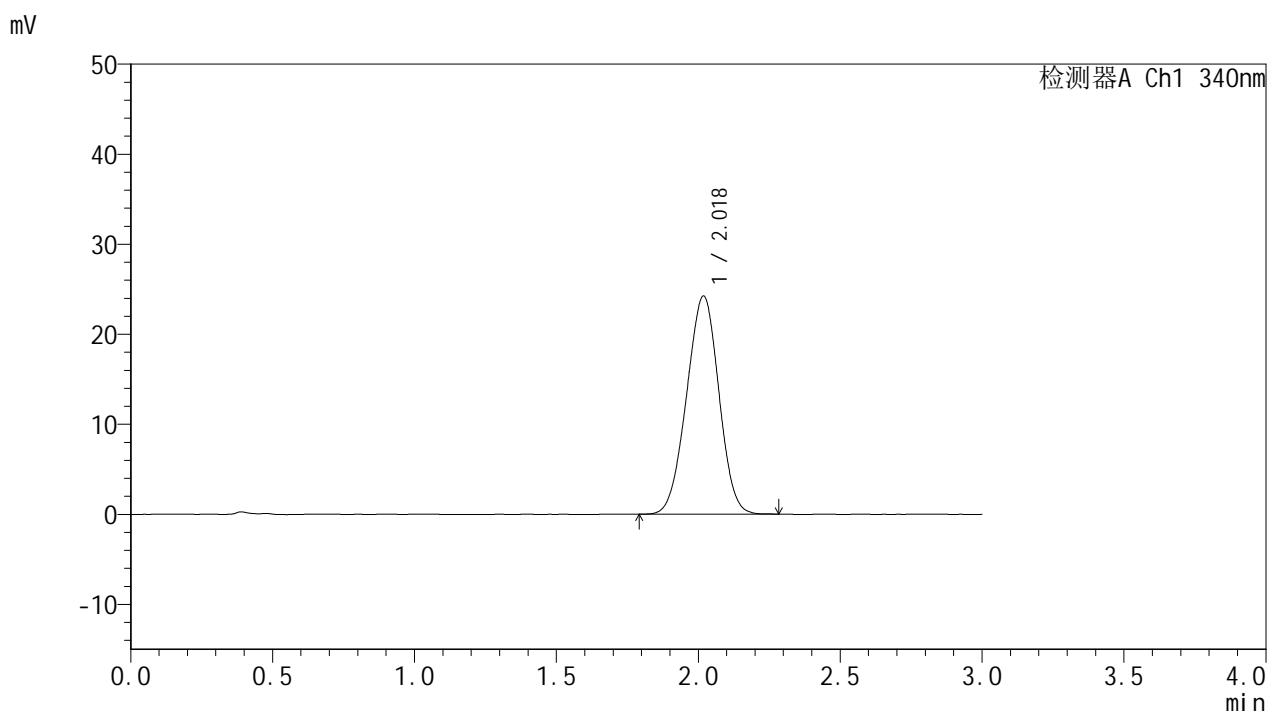


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-603-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	191738	100.000	24184	1461	0.978	--
总计		191738	100.000	24184			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

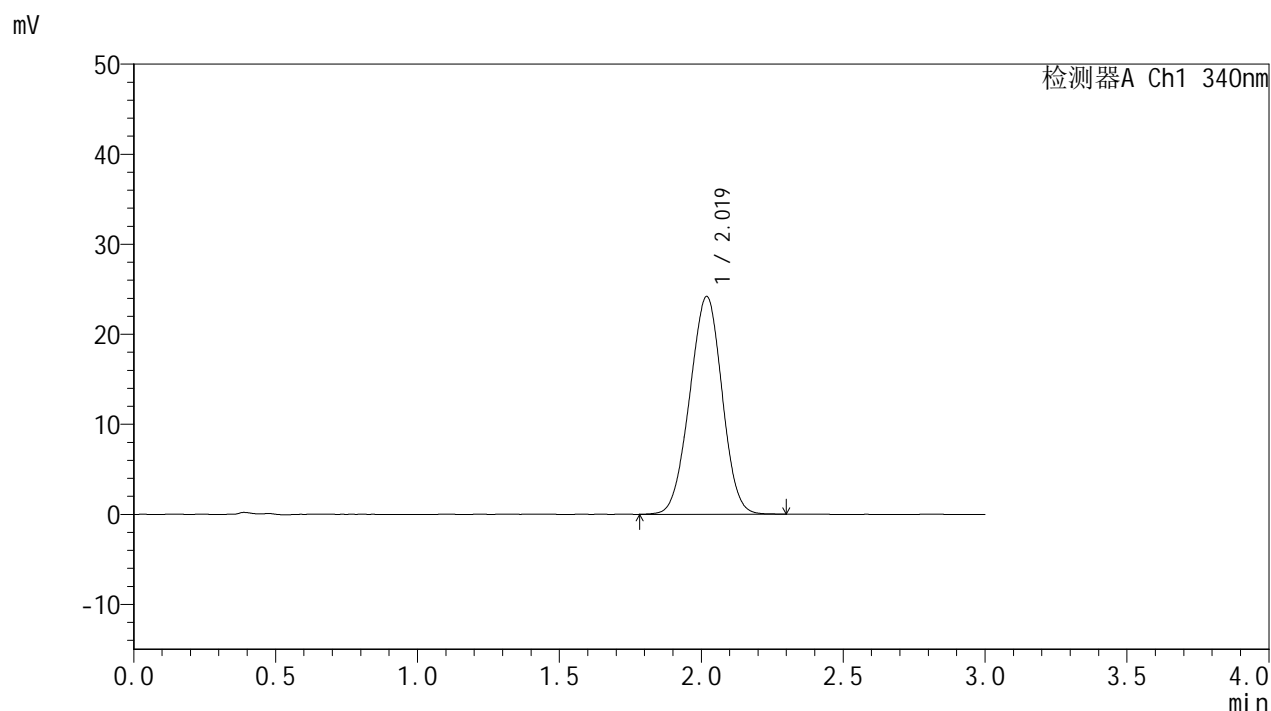


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-604-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	191951	100.000	24162	1456	0.980	--
总计		191951	100.000	24162			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

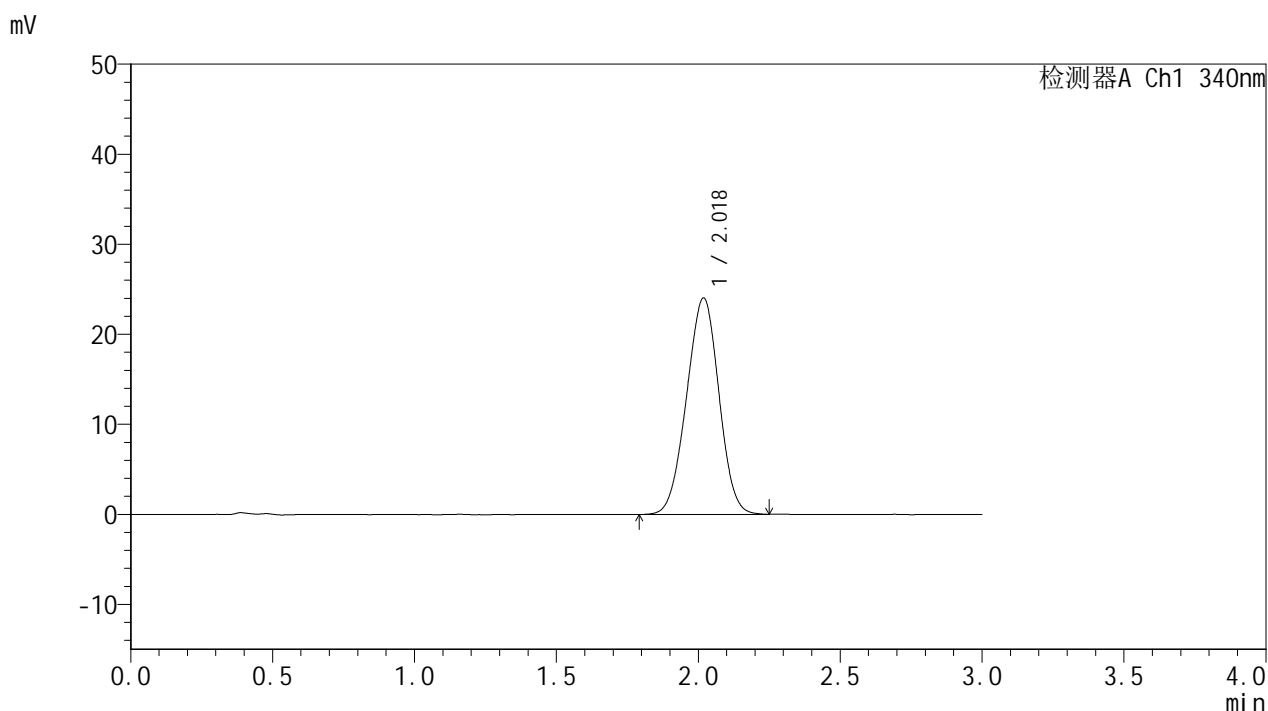


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-605-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	190607	100.000	23993	1453	0.979	--
总计		190607	100.000	23993			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

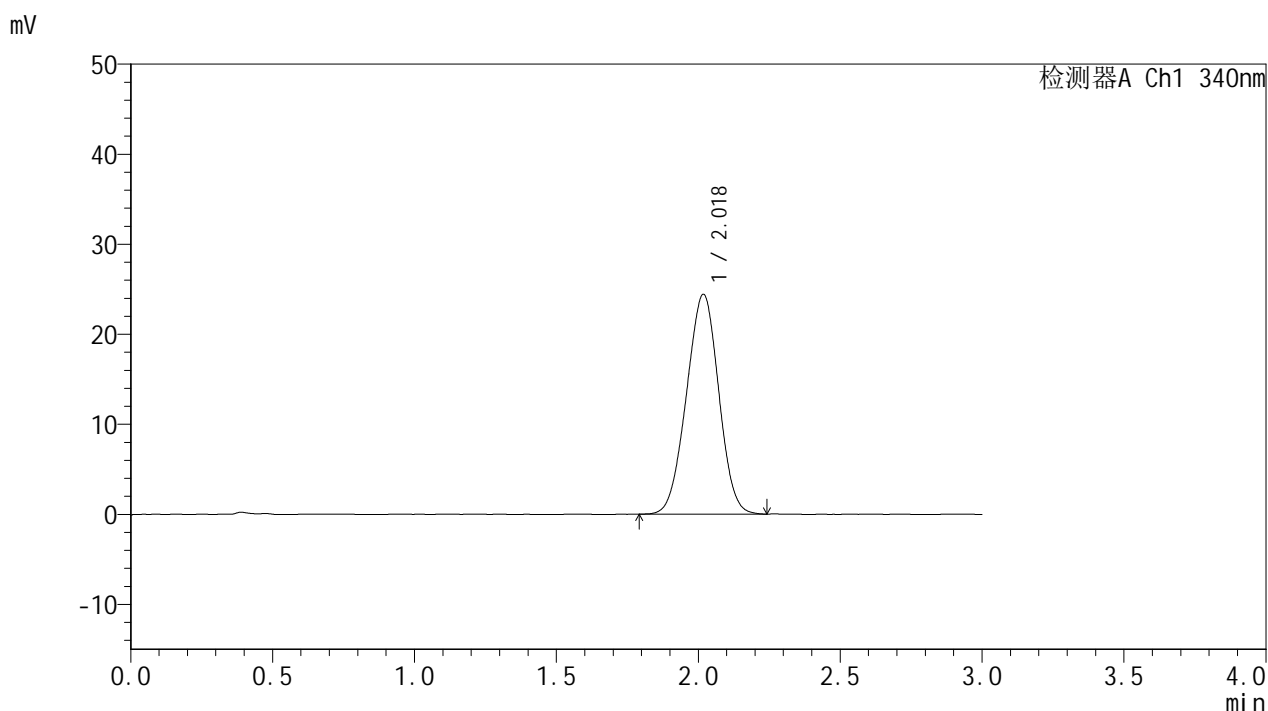


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-606-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	192844	100.000	24345	1460	0.982	--
总计		192844	100.000	24345			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

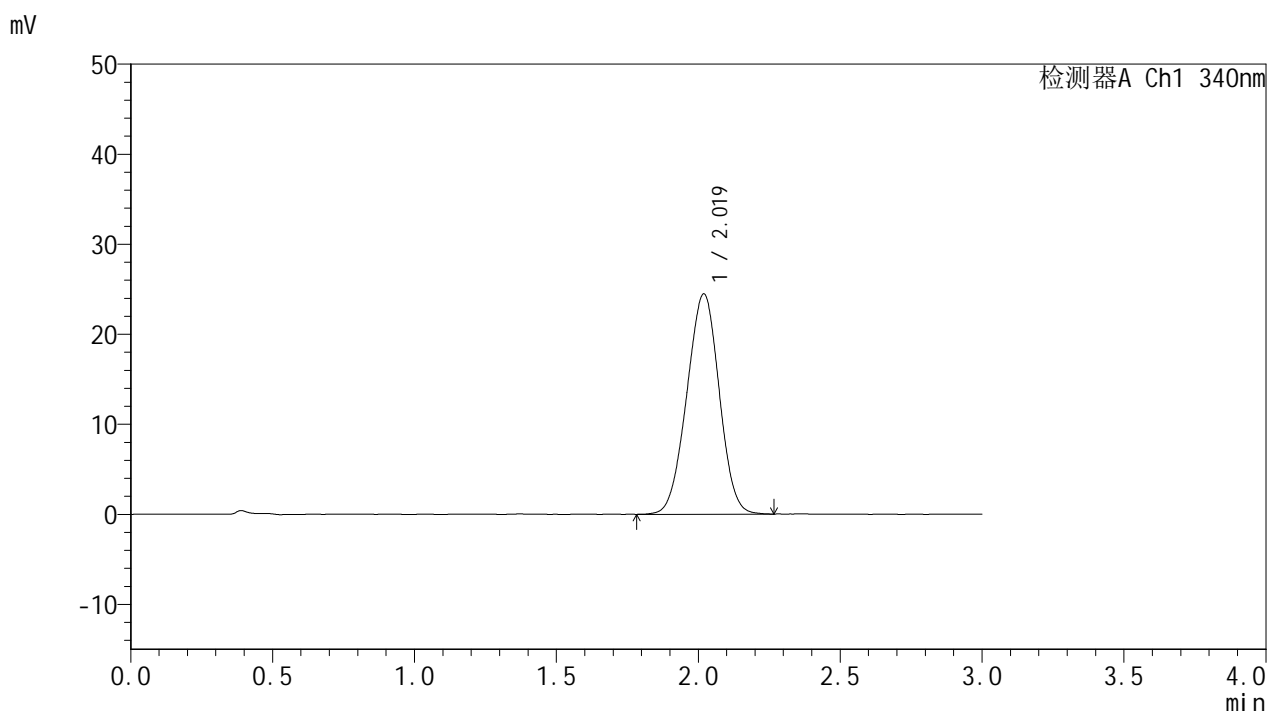


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-607-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:13:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	194336	100.000	24447	1455	0.981	--
总计		194336	100.000	24447			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

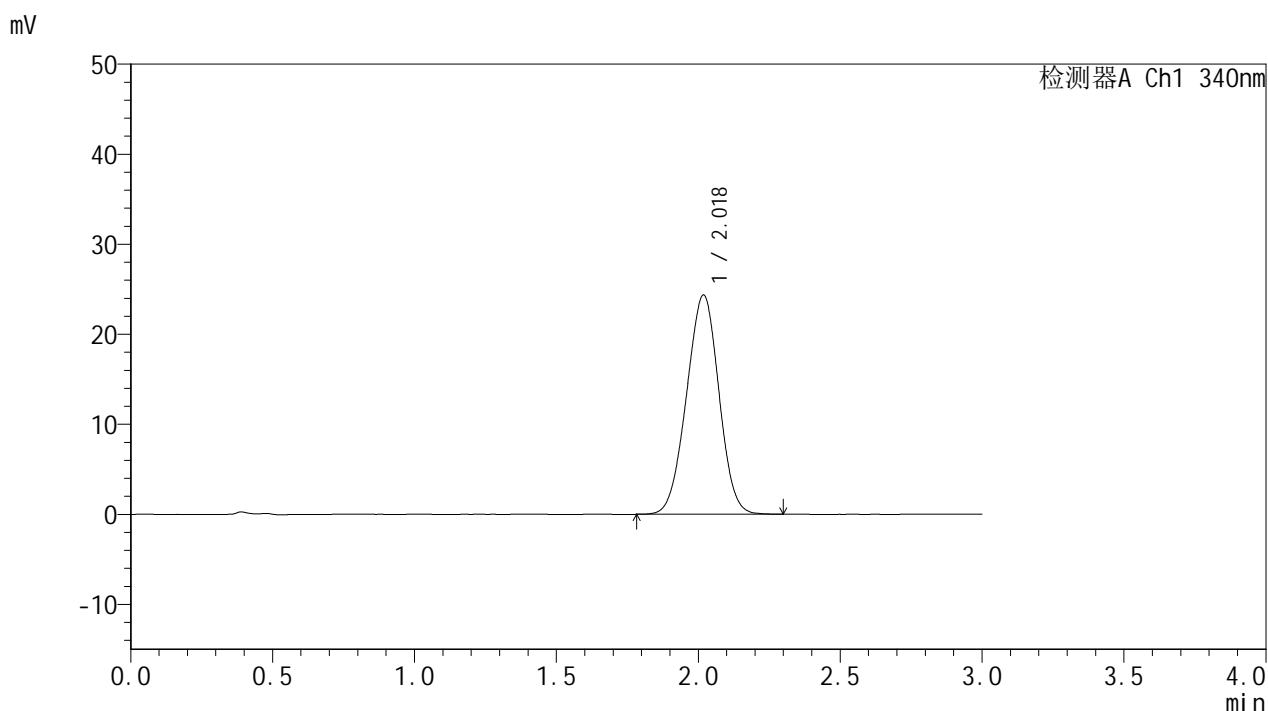


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-608-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	193464	100.000	24313	1457	0.981	--
总计		193464	100.000	24313			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

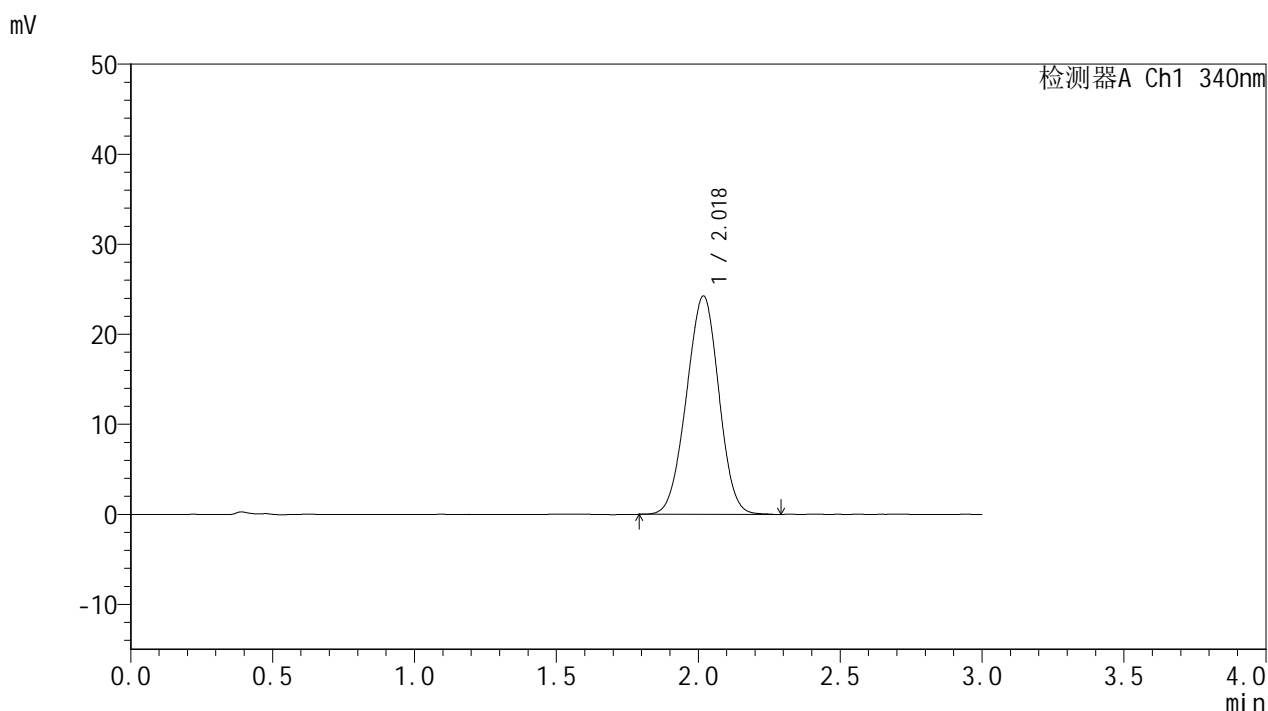


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-609-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	192781	100.000	24202	1453	0.981	--
总计		192781	100.000	24202			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

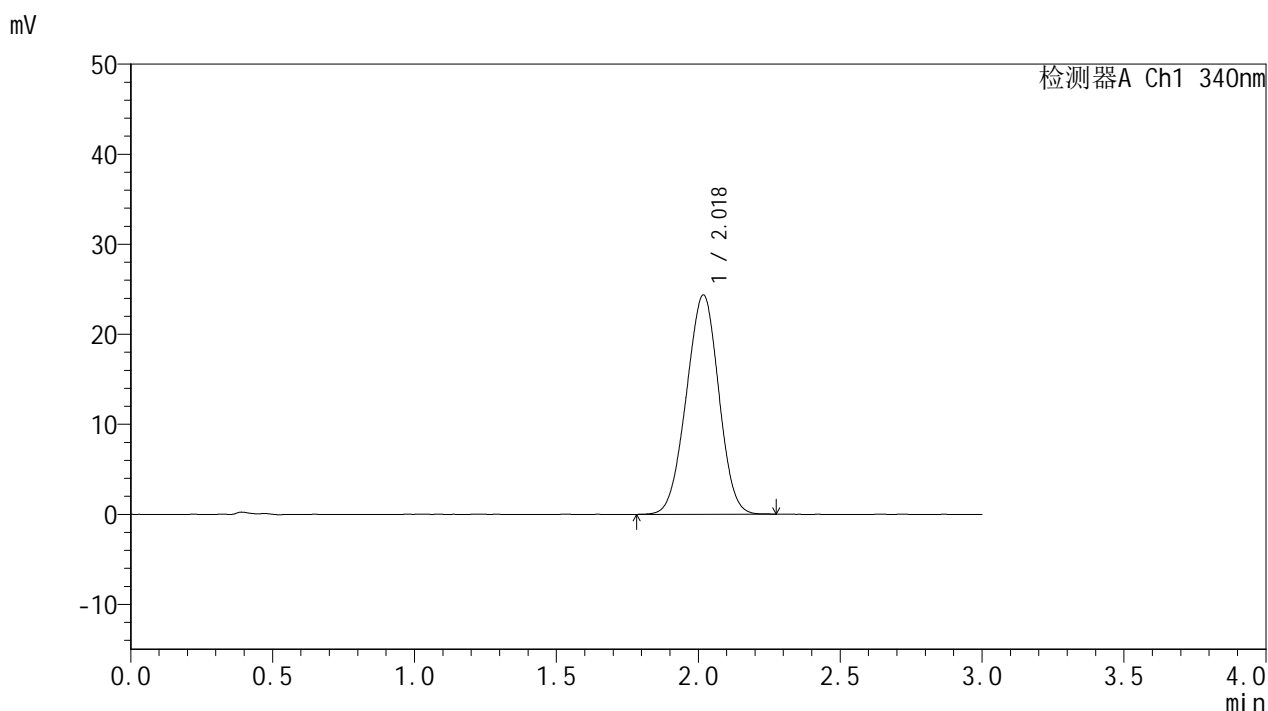


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-610-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	193270	100.000	24294	1451	0.979	--
总计		193270	100.000	24294			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

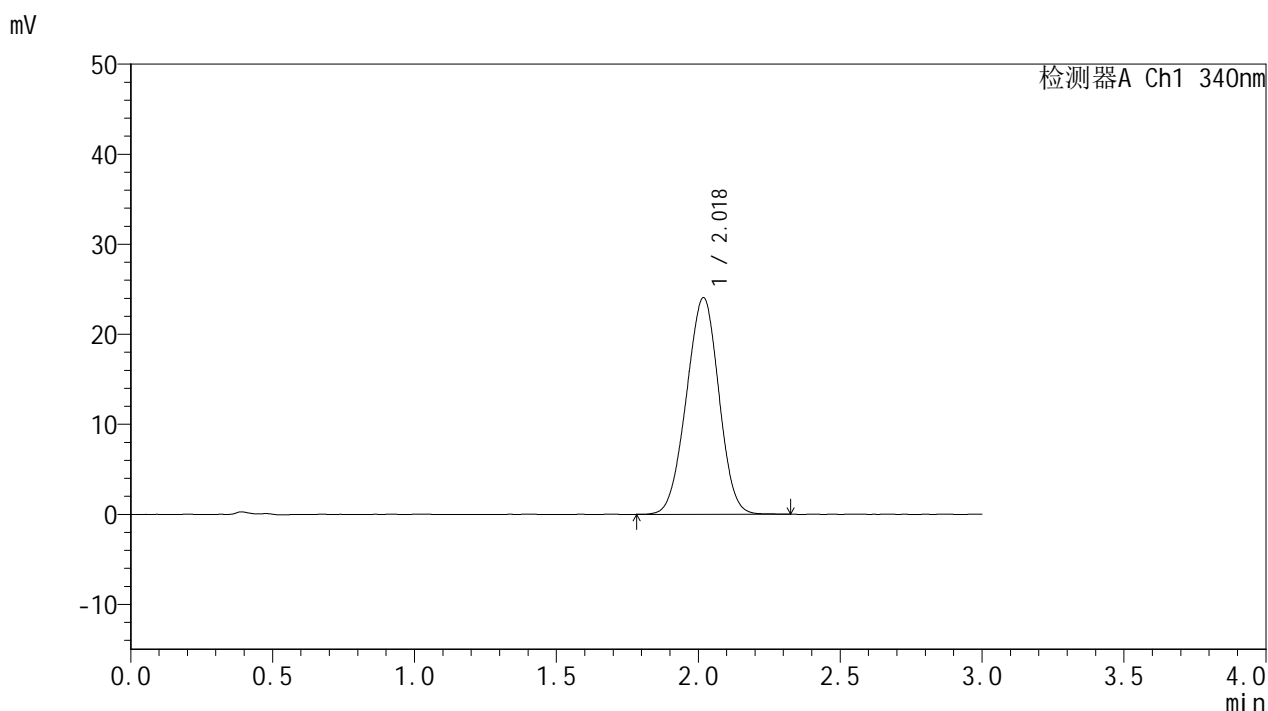


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-611-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	191426	100.000	24009	1446	0.978	--
总计		191426	100.000	24009			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

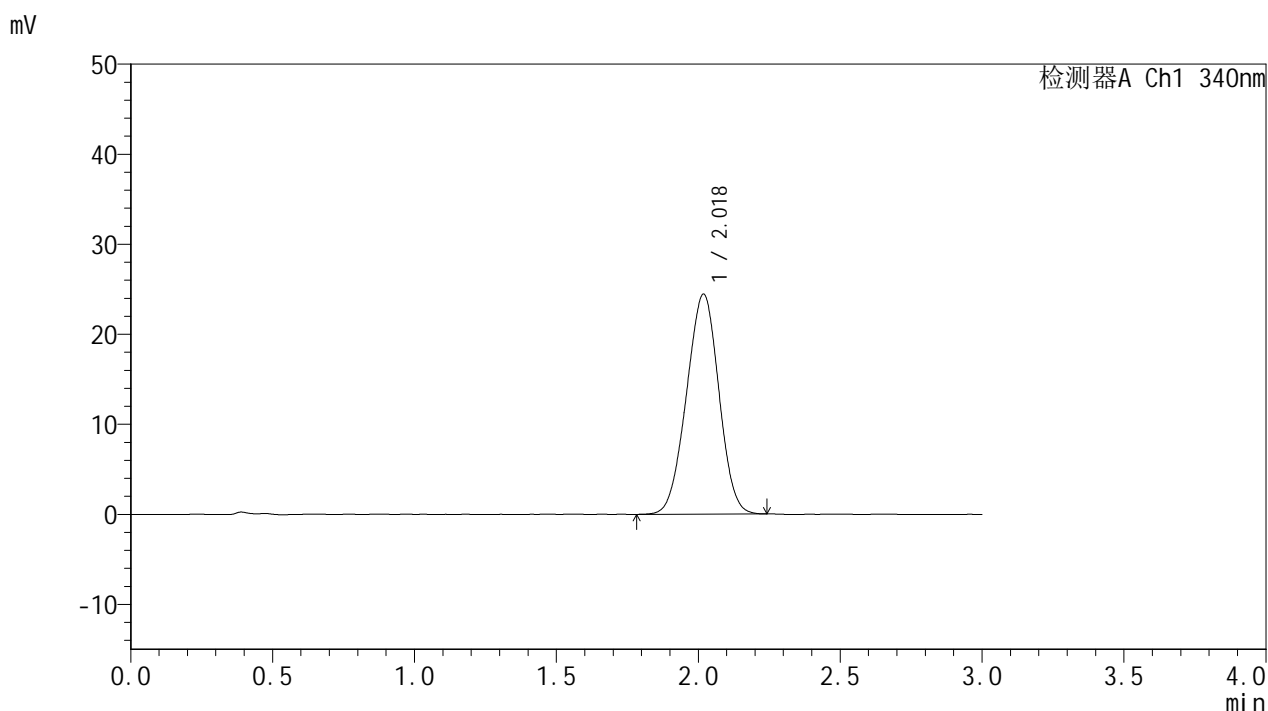


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-612-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	193977	100.000	24388	1446	0.978	--
总计		193977	100.000	24388			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

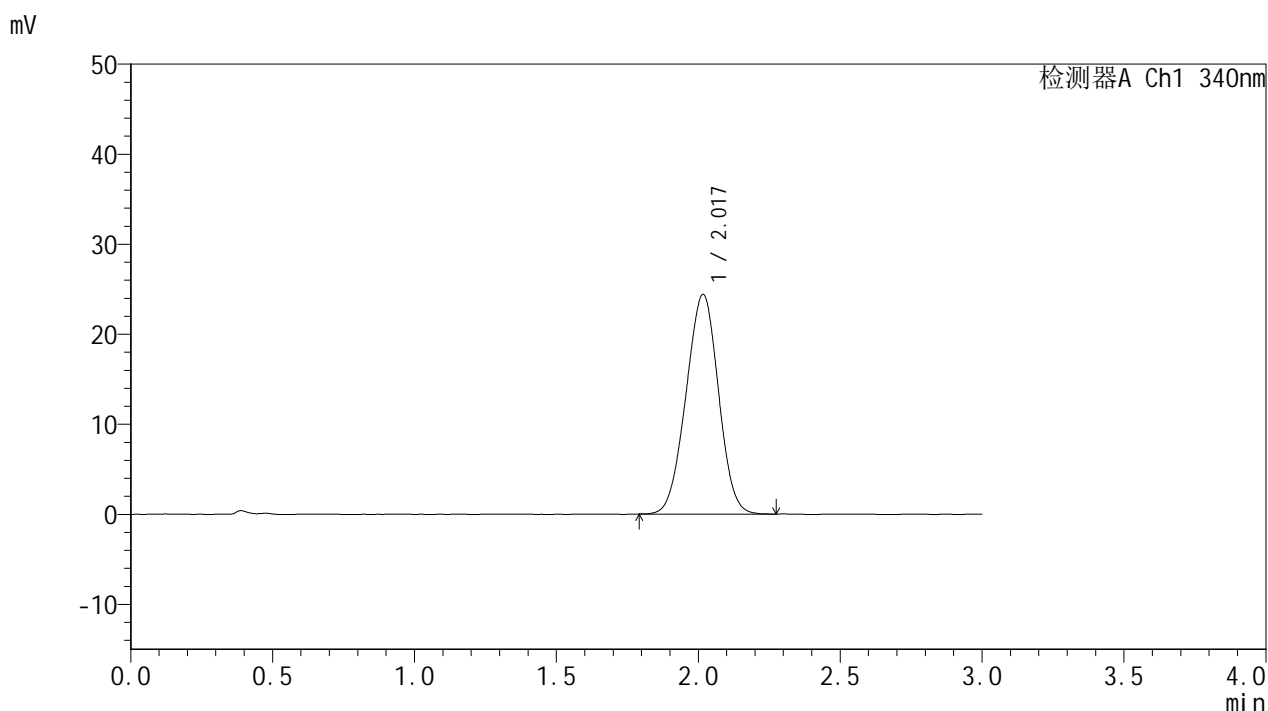


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-613-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	194141	100.000	24349	1443	0.982	--
总计		194141	100.000	24349			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

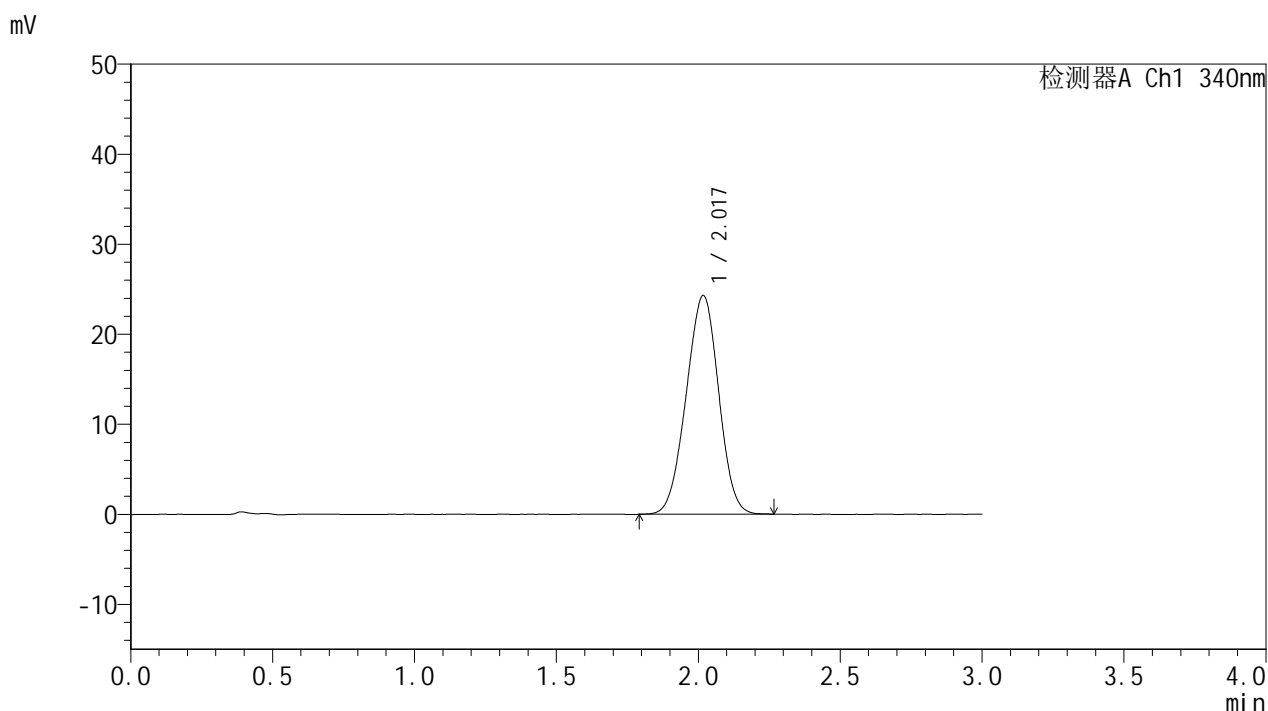


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-614-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	193411	100.000	24215	1438	0.978	--
总计		193411	100.000	24215			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

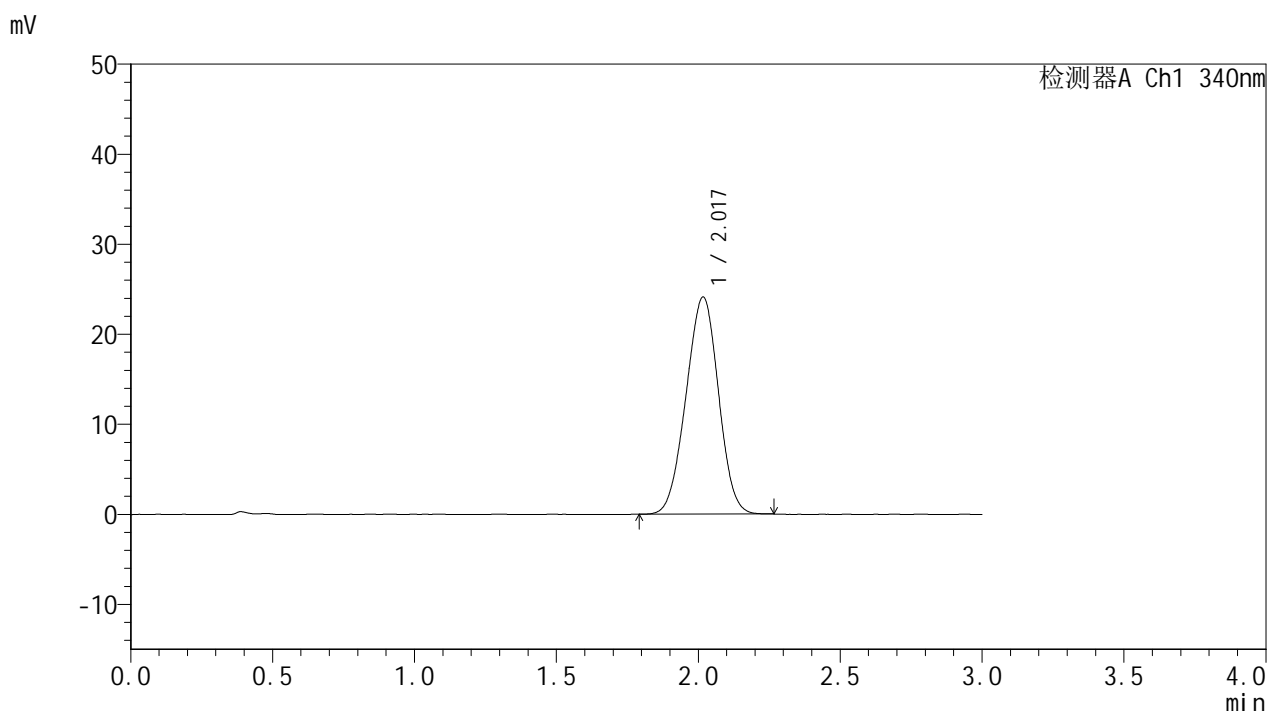


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-615-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	191915	100.000	24058	1434	0.978	--
总计		191915	100.000	24058			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

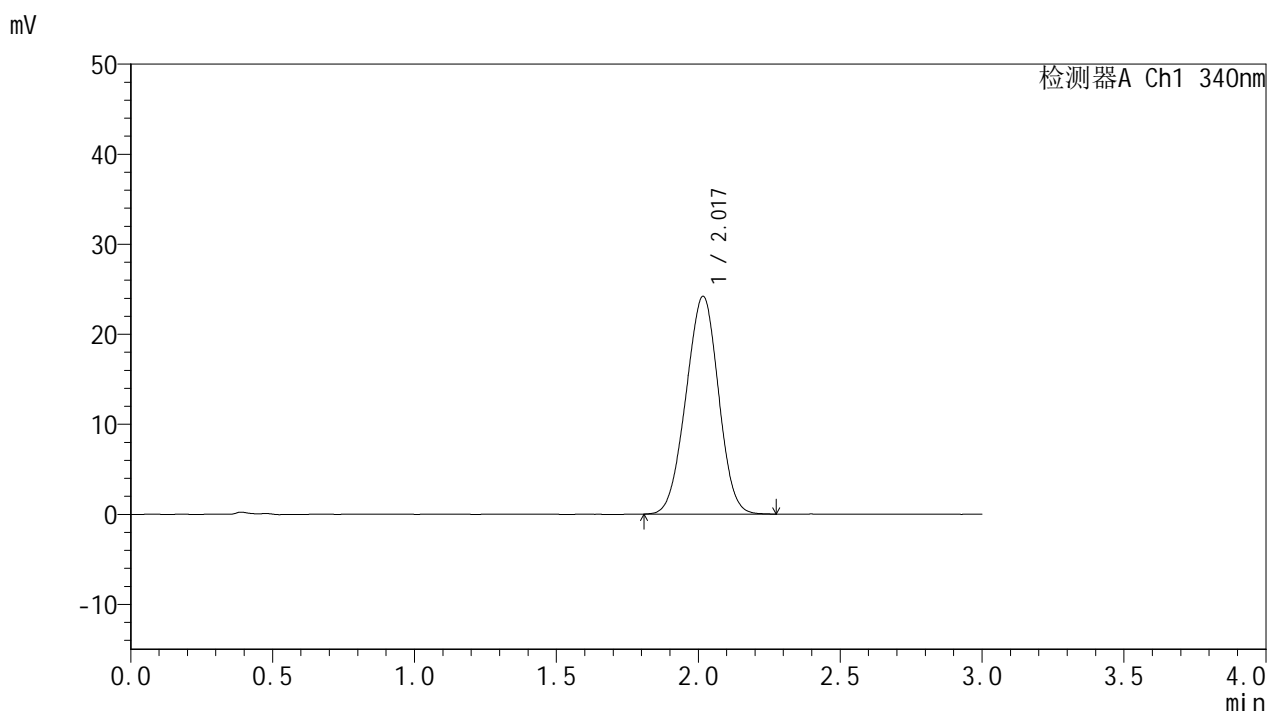


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-59/26-616-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	192628	100.000	24147	1433	0.980	--
总计		192628	100.000	24147			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

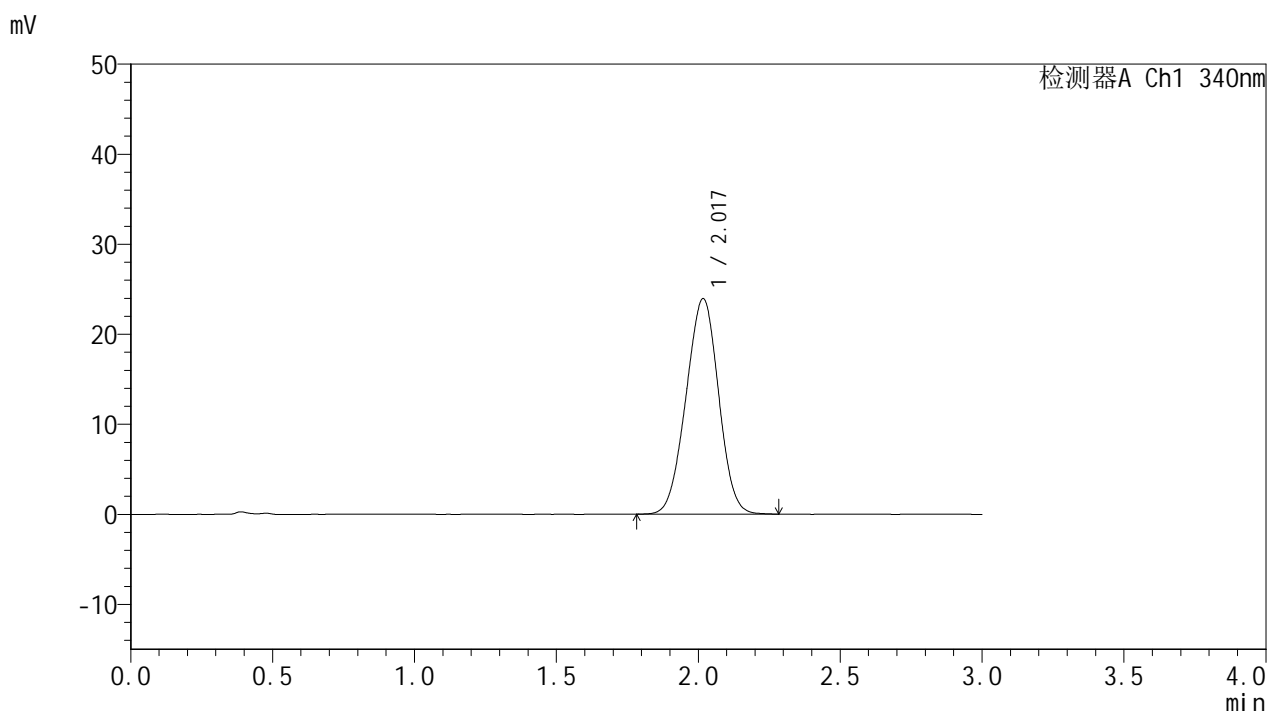


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-617-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	190970	100.000	23877	1432	0.982	--
总计		190970	100.000	23877			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

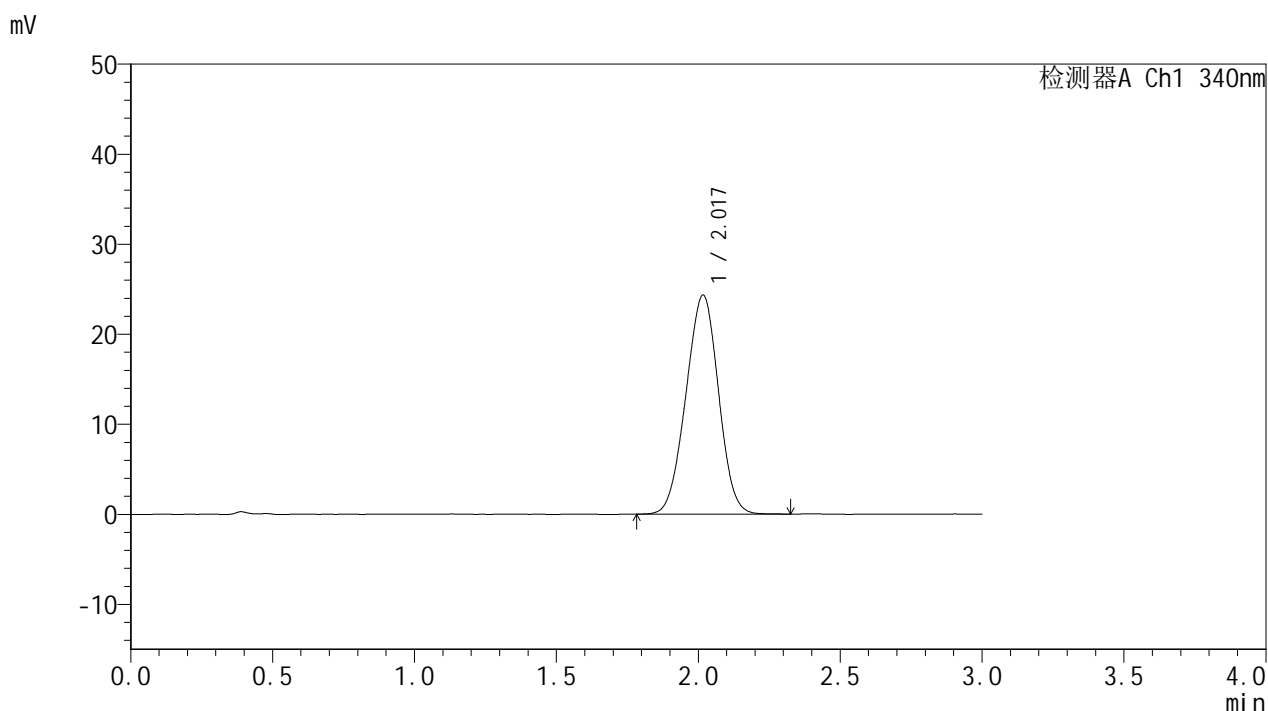


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-618-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	194632	100.000	24289	1426	0.982	--
总计		194632	100.000	24289			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

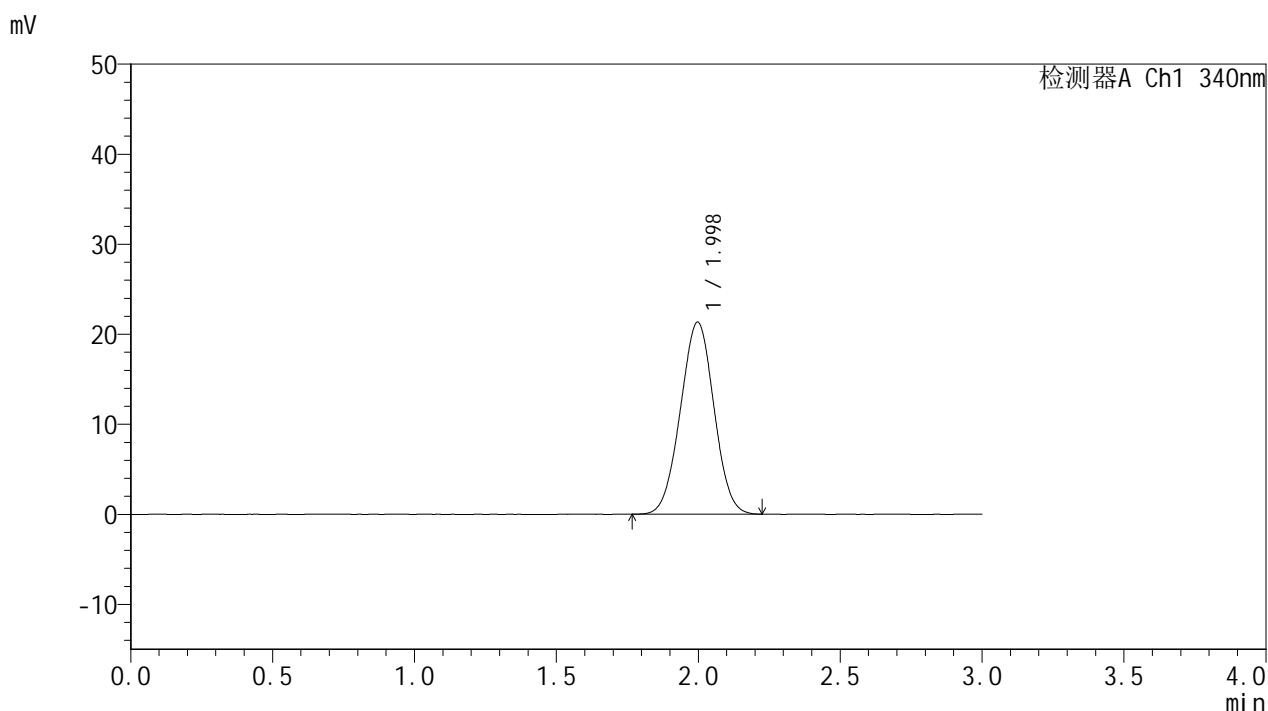


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-619-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175372	100.000	21340	1331	1.002	--
总计		175372	100.000	21340			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

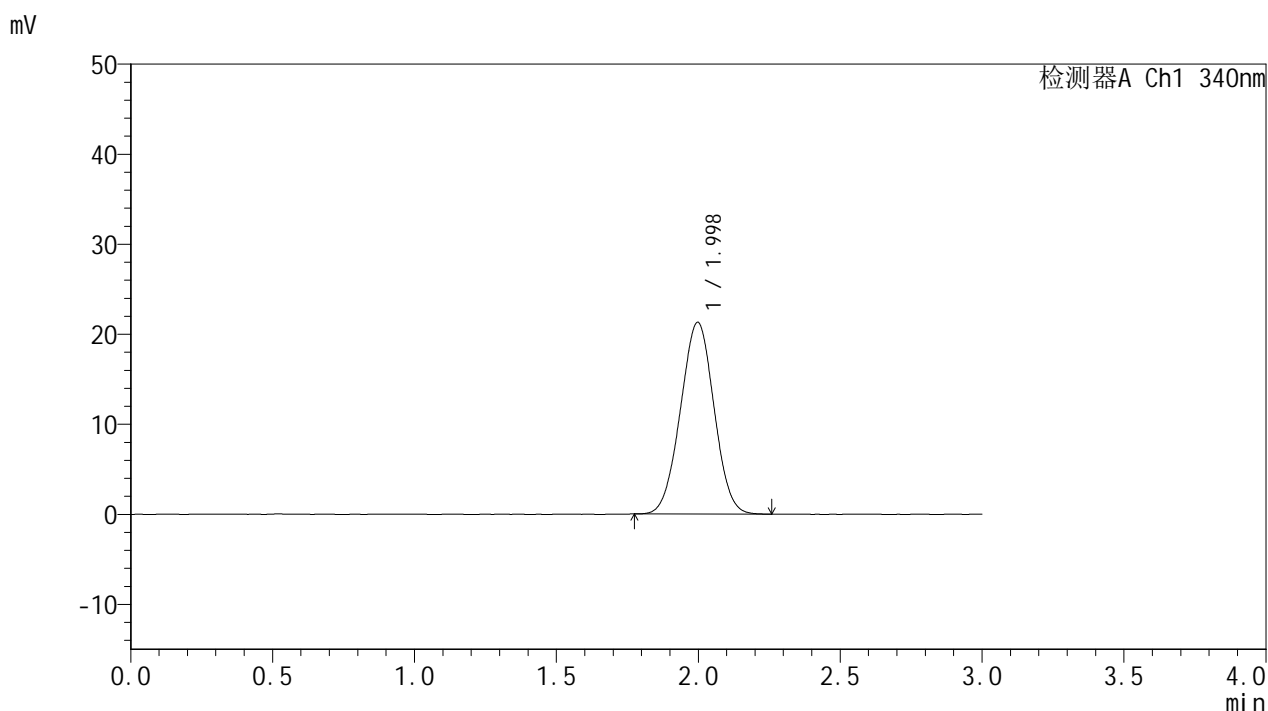


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-620-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 17:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175324	100.000	21313	1331	1.003	--
总计		175324	100.000	21313			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

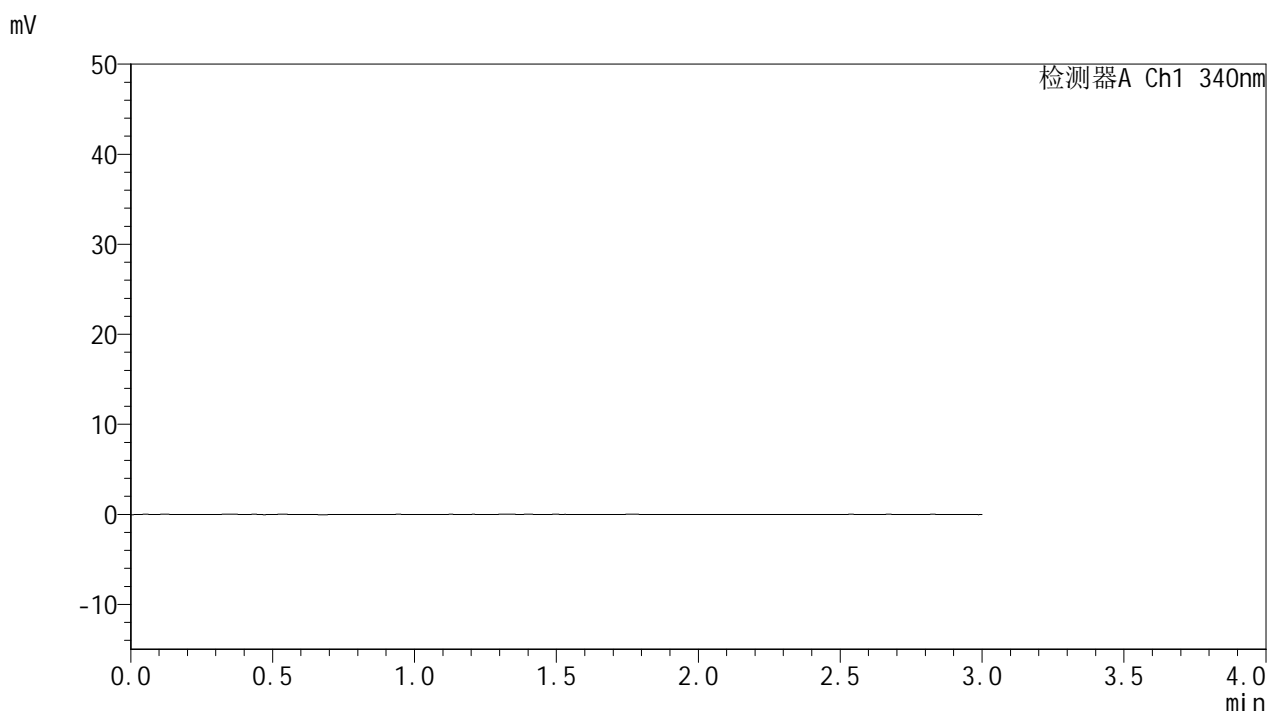


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-621-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

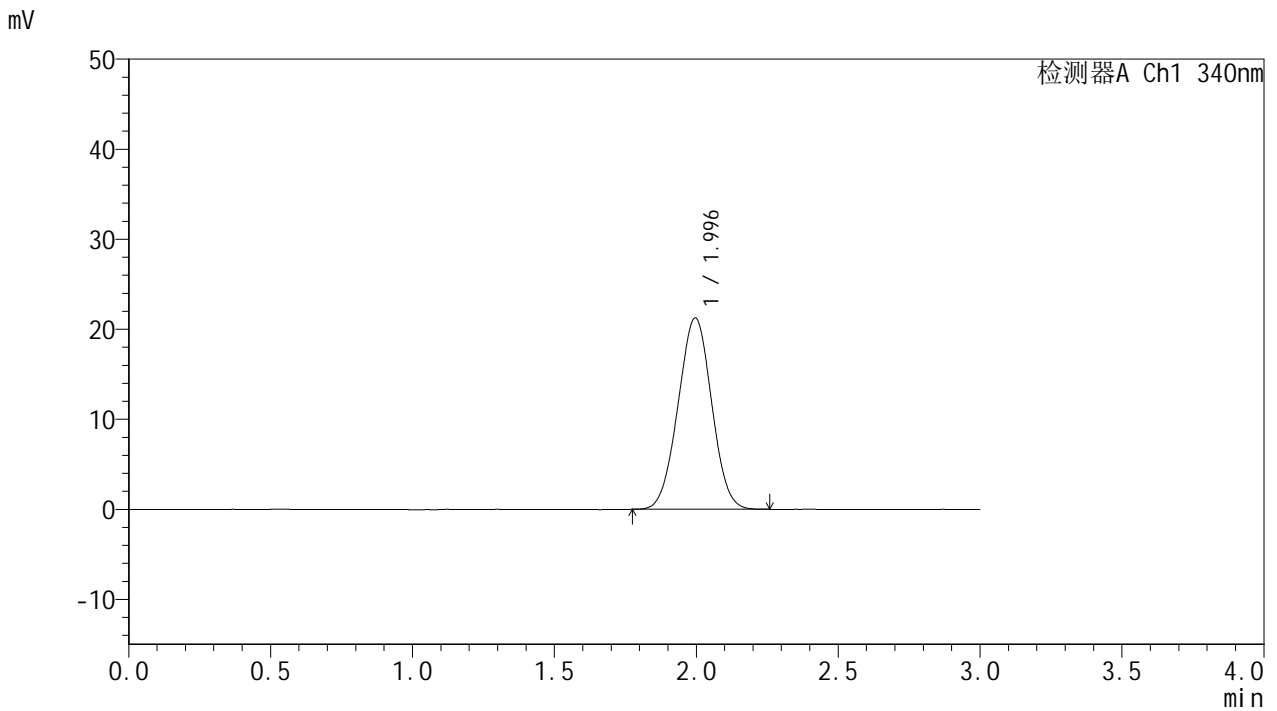


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-622-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175077	100.000	21274	1327	1.003	--
总计		175077	100.000	21274			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

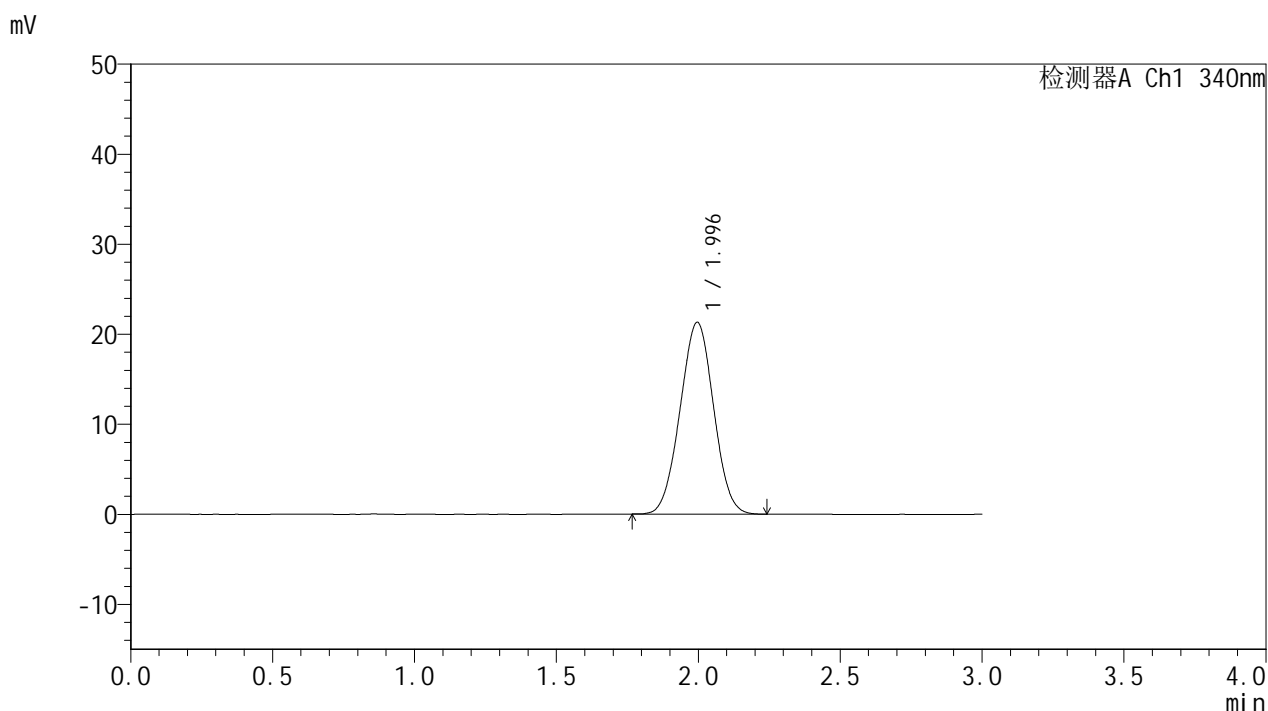


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-623-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

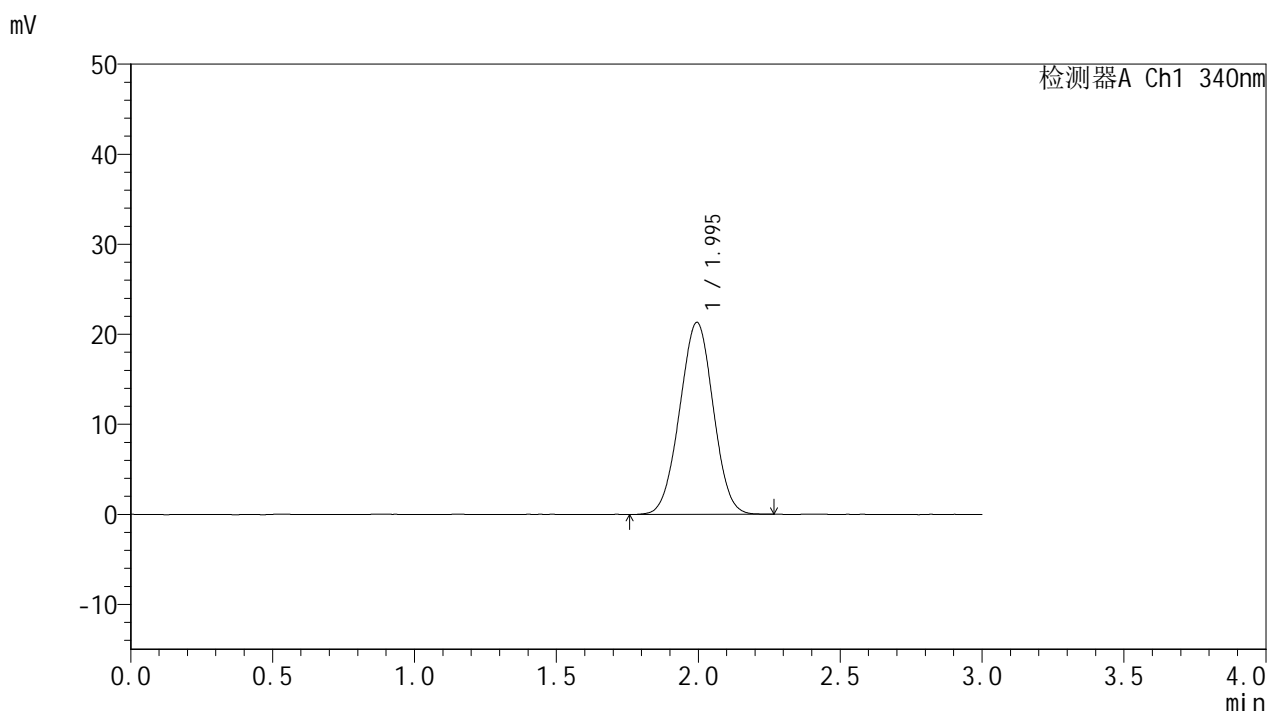
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175121	100.000	21324	1330	1.008	--
总计		175121	100.000	21324			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321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 - 0-59/26-624-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175760	100.000	21327	1327	1.001	--
总计		175760	100.000	21327			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

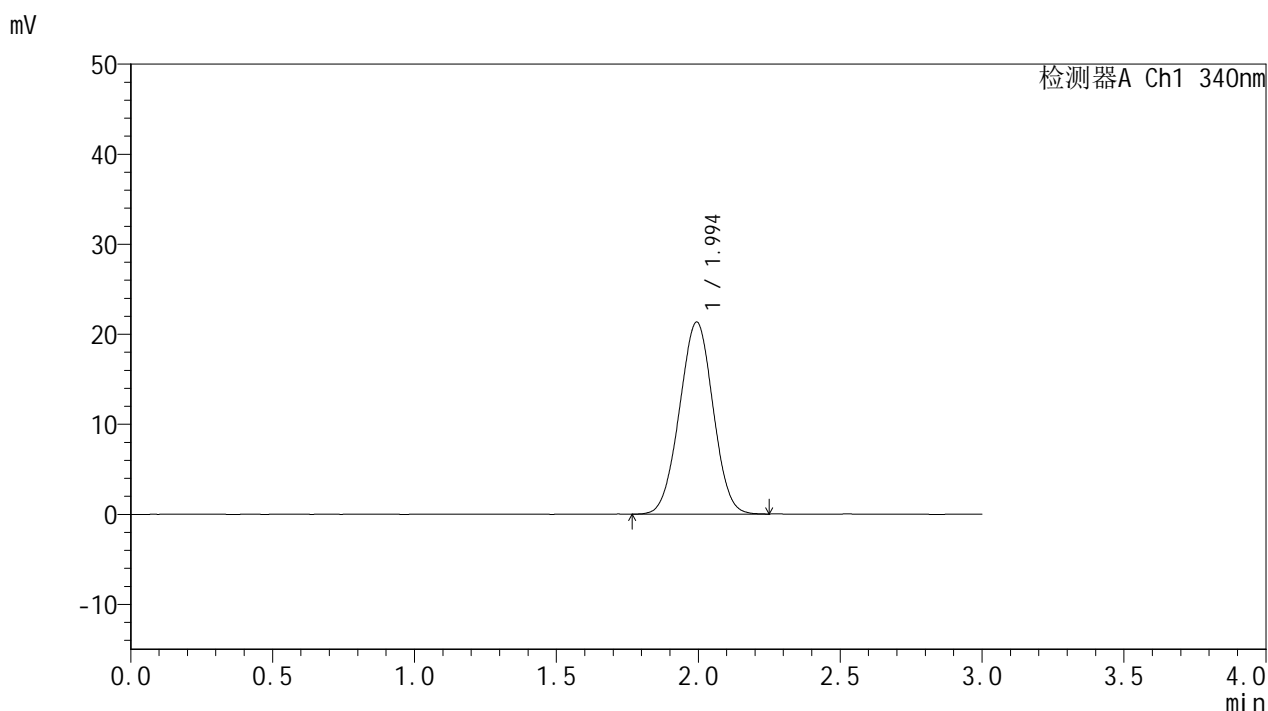


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-625-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175652	100.000	21329	1327	1.000	--
总计		175652	100.000	21329			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

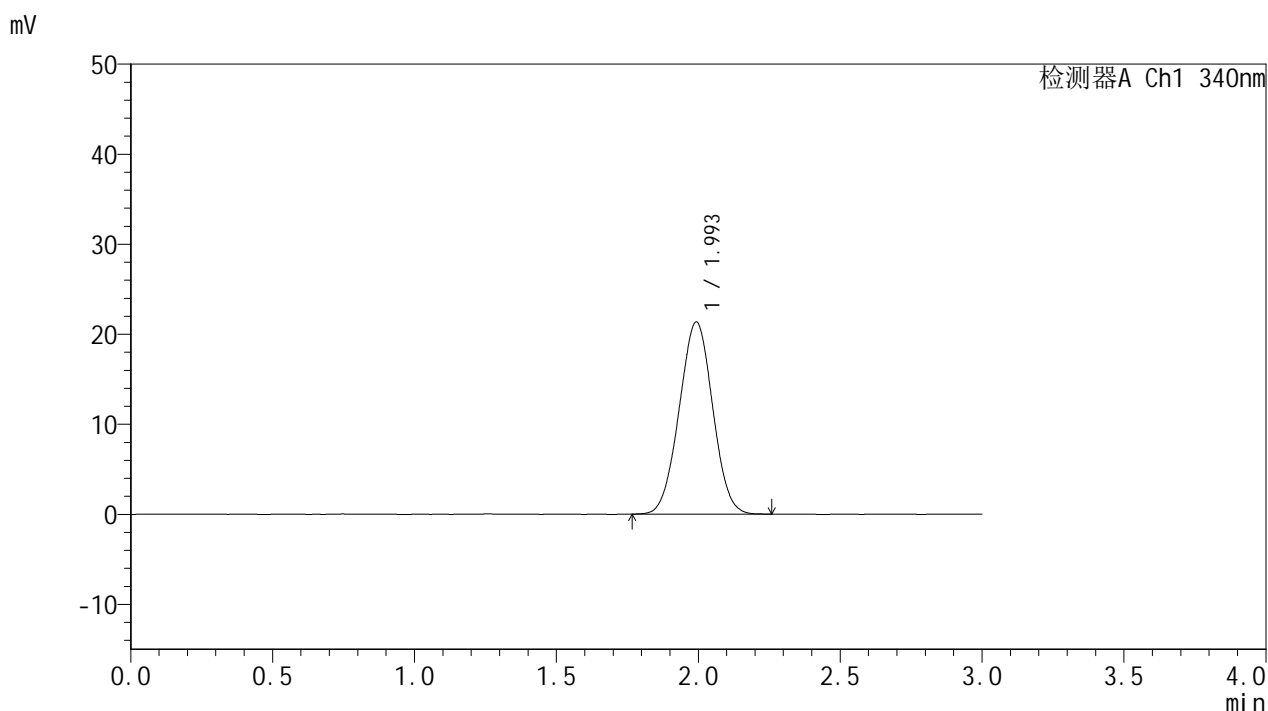


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-626-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175402	100.000	21305	1330	1.006	--
总计		175402	100.000	21305			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

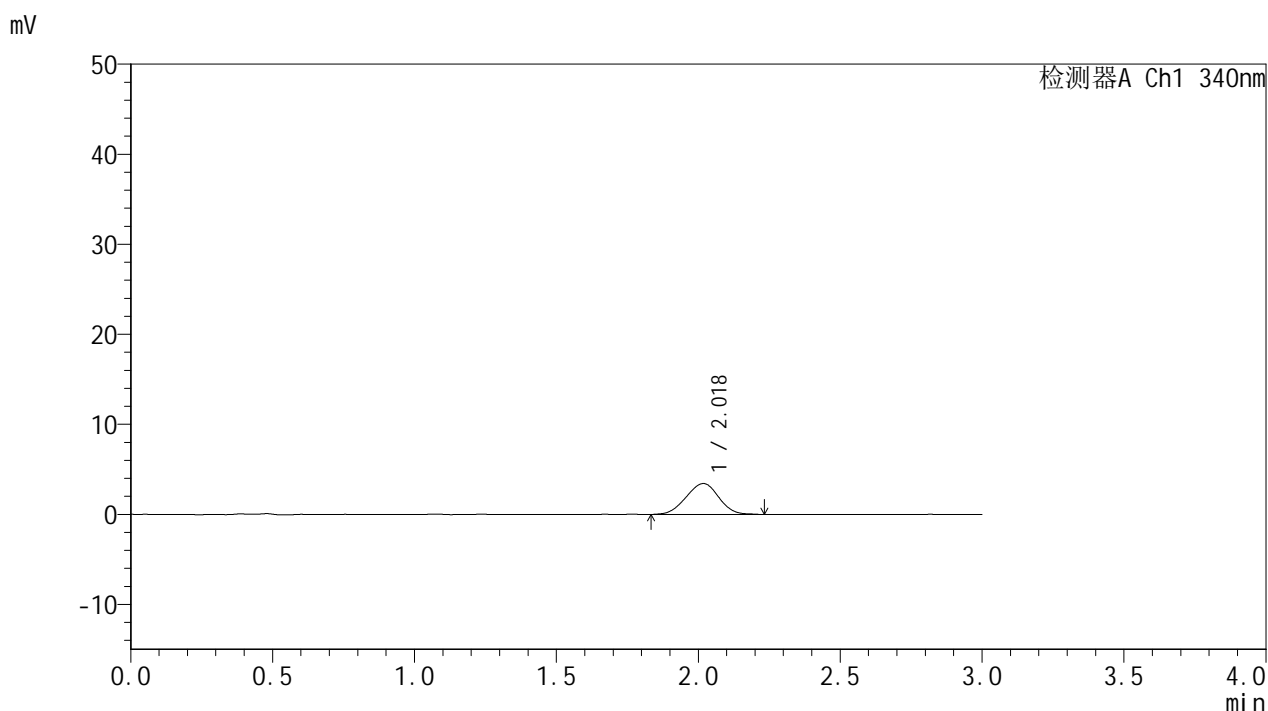


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-627-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	27560	100.000	3421	1414	0.980	--
总计		27560	100.000	3421			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

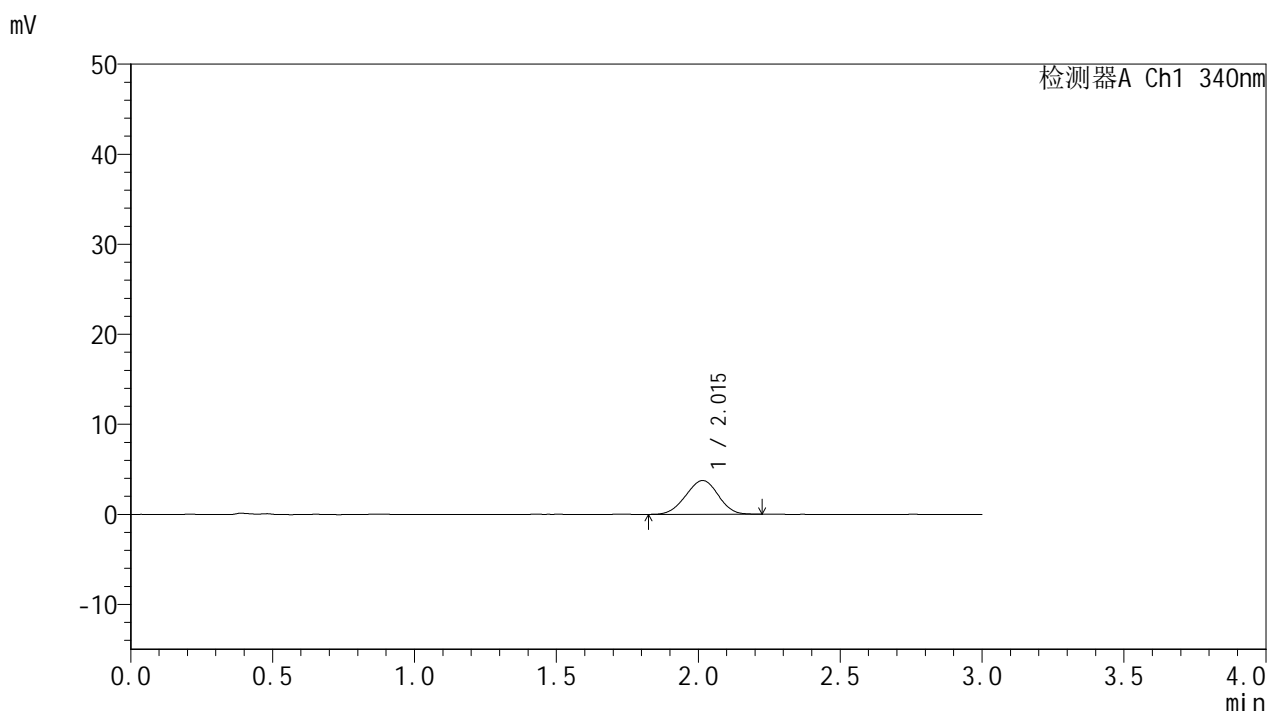


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-628-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	30030	100.000	3754	1416	0.971	--
总计		30030	100.000	3754			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

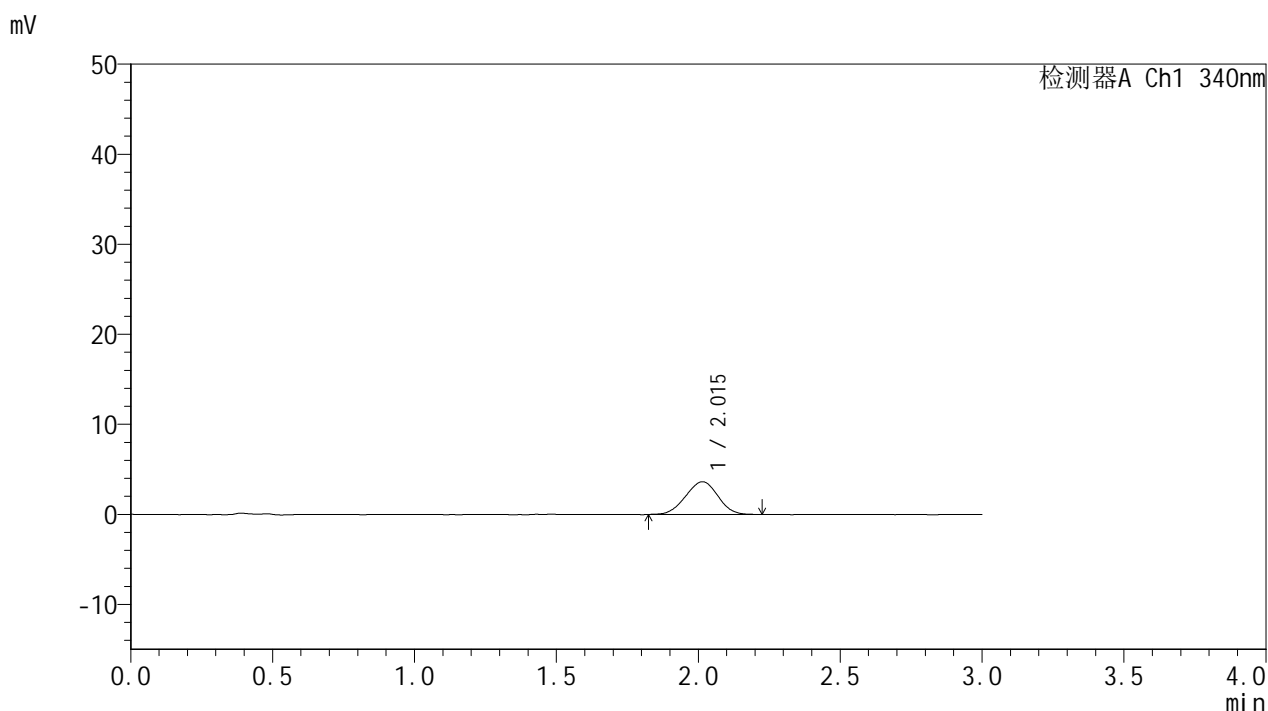


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-629-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28855	100.000	3635	1425	0.980	--
总计		28855	100.000	3635			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

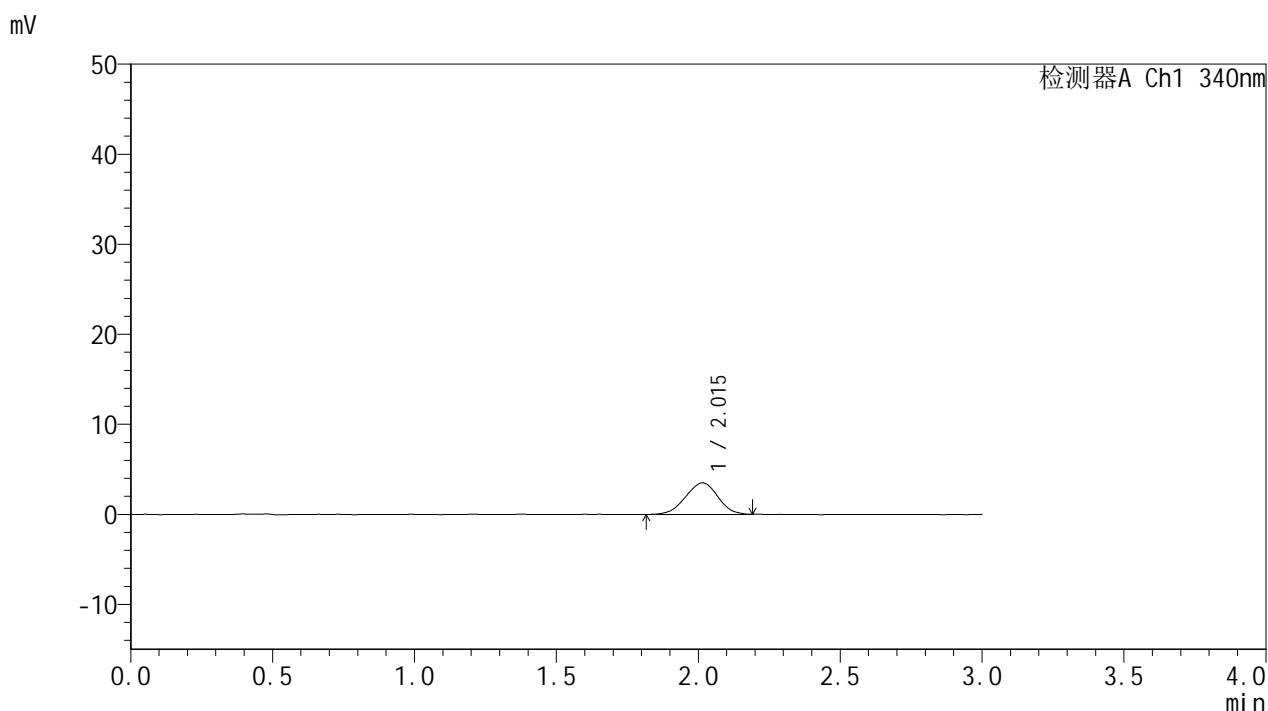


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-630-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	27932	100.000	3509	1438	0.969	--
总计		27932	100.000	3509			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

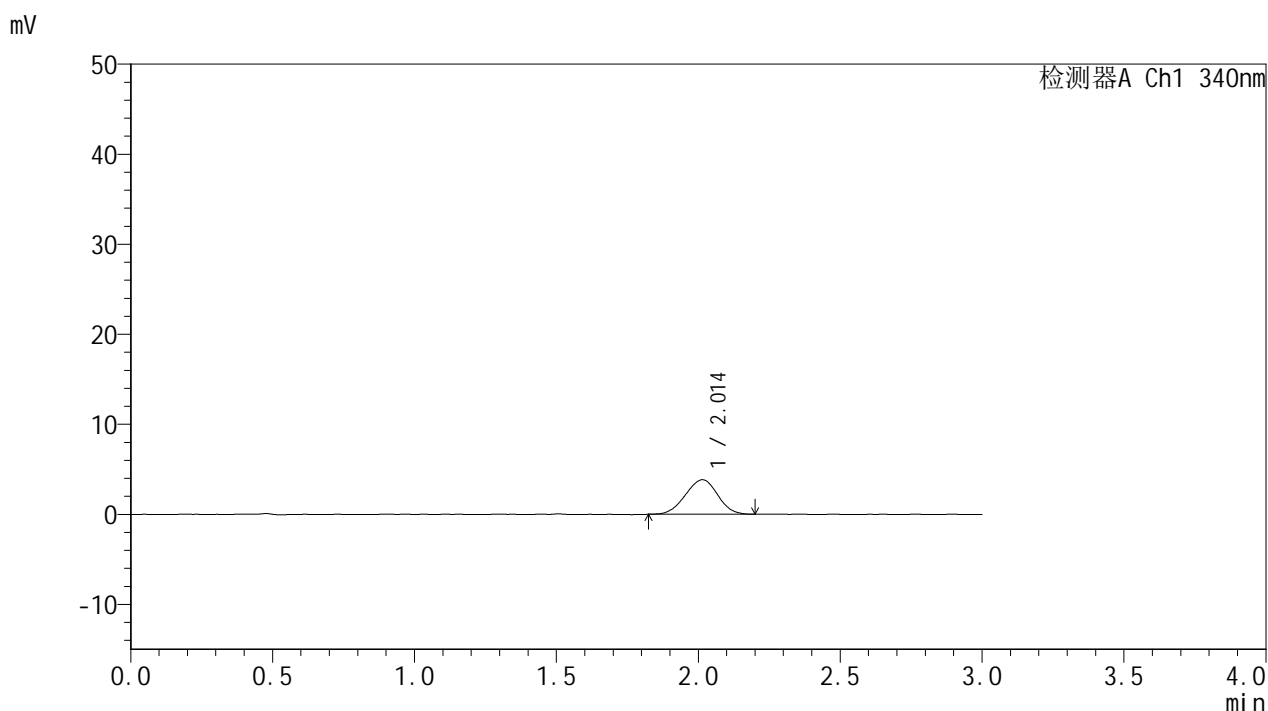


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-631-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30338	100.000	3832	1445	0.972	--
总计		30338	100.000	3832			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

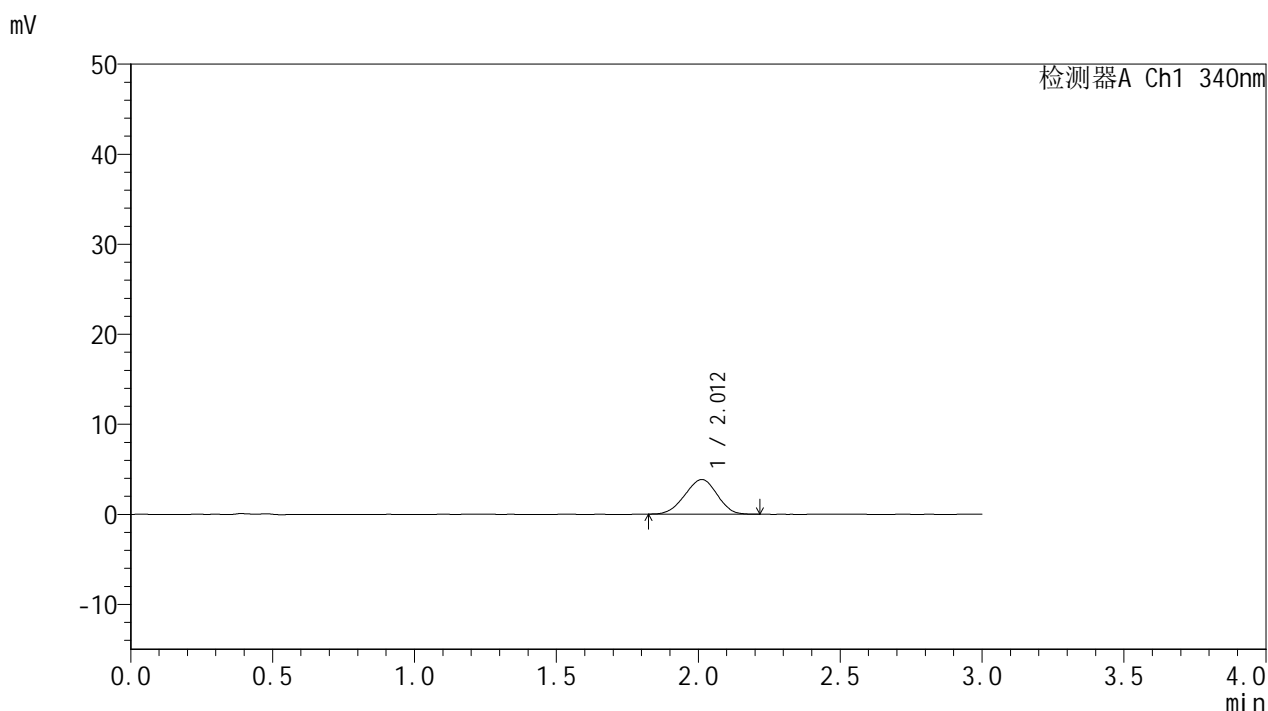


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-632-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	30496	100.000	3852	1420	0.963	--
总计		30496	100.000	3852			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

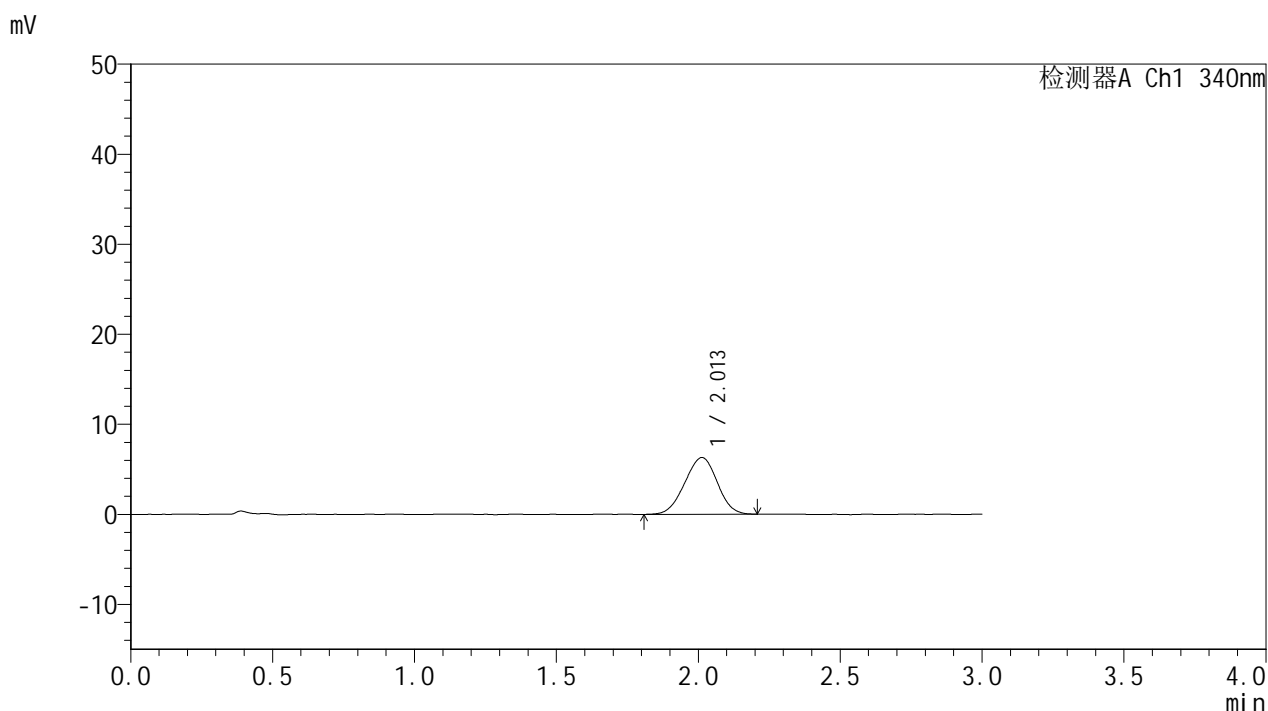


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-633-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:41:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	50323	100.000	6307	1414	0.975	--
总计		50323	100.000	6307			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

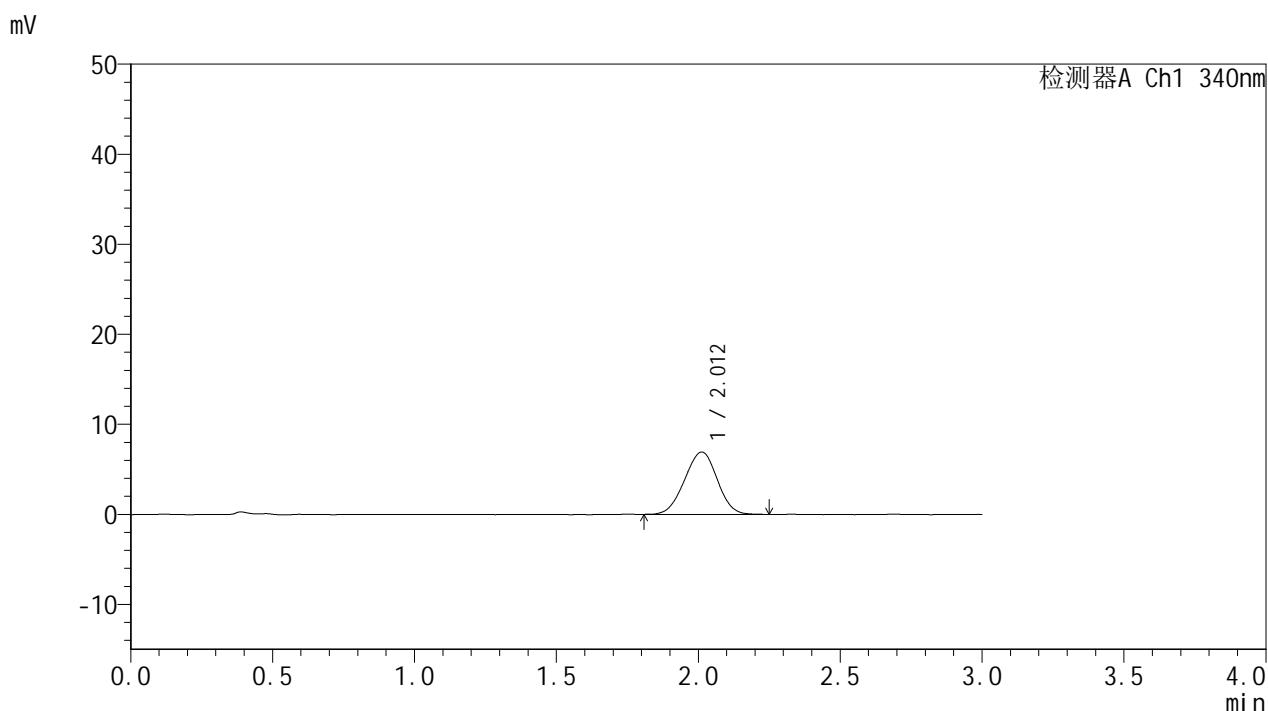


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-634-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	55535	100.000	6934	1421	0.980	--
总计		55535	100.000	6934			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

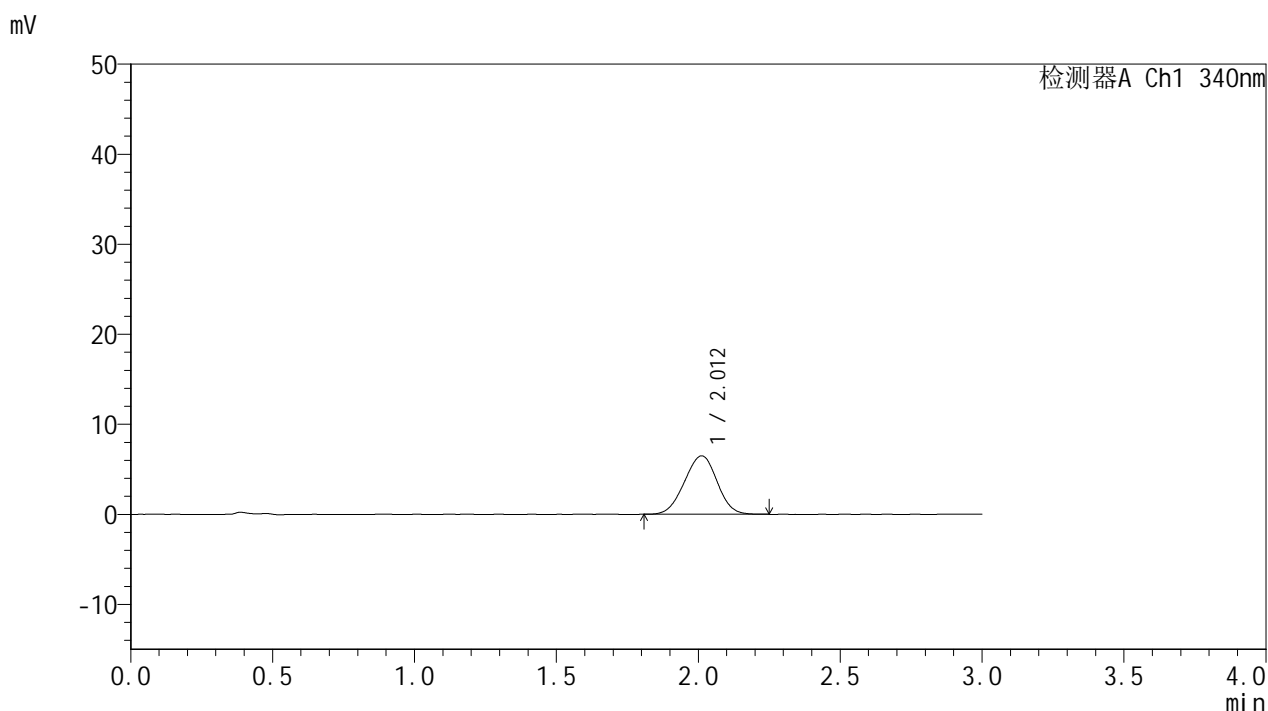


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-635-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	51884	100.000	6485	1428	0.978	--
总计		51884	100.000	6485			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

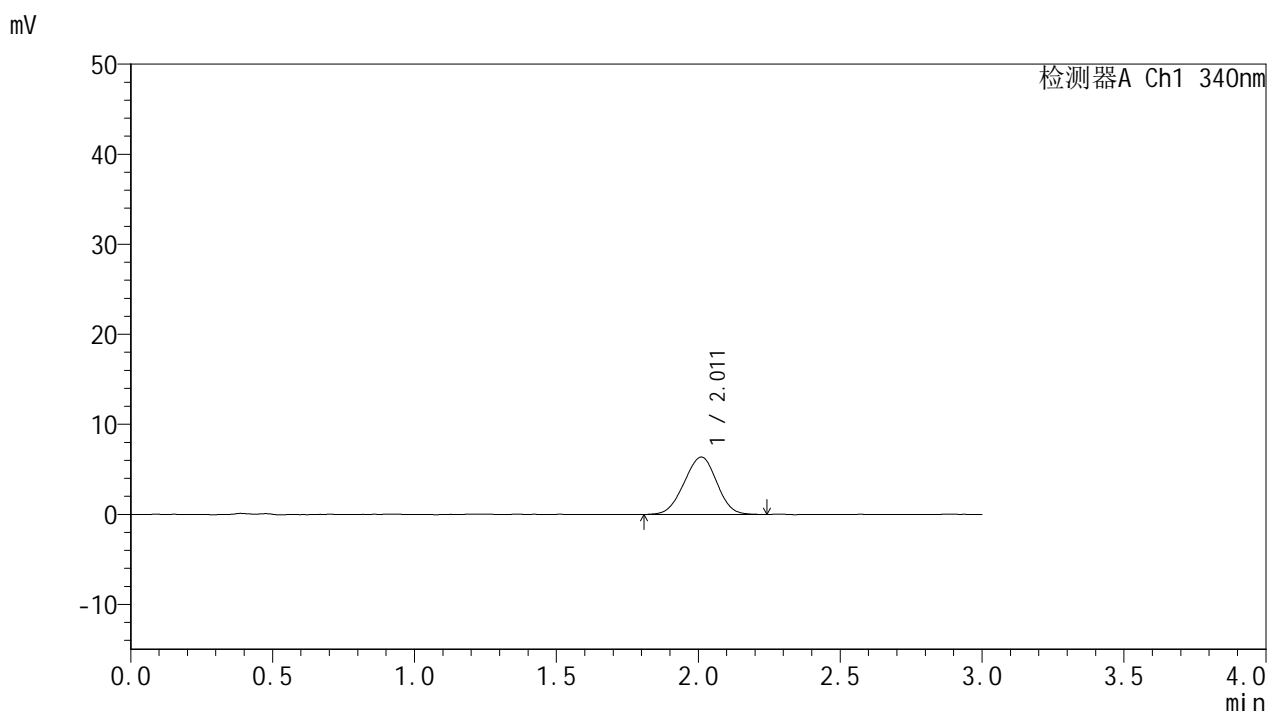


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-636-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	51062	100.000	6368	1410	0.974	--
总计		51062	100.000	6368			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

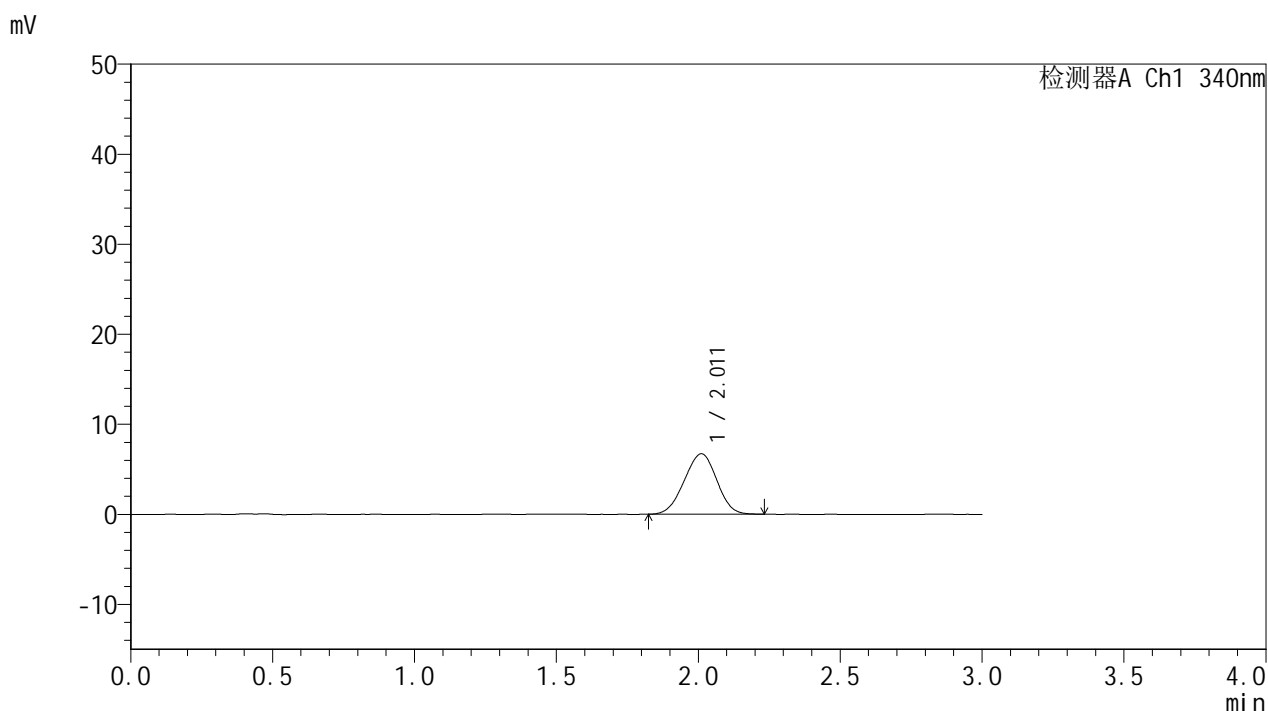


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-637-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	53759	100.000	6711	1404	0.975	--
总计		53759	100.000	6711			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

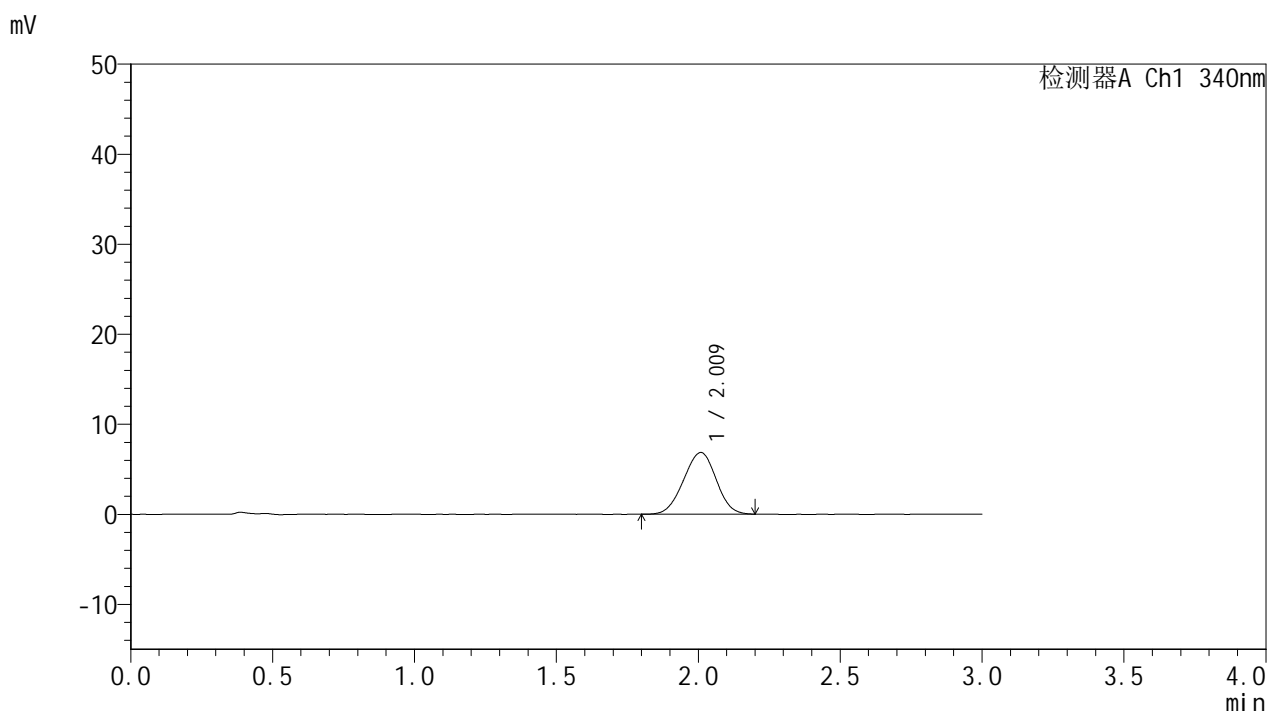


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-638-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 18:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	54826	100.000	6839	1414	0.976	--
总计		54826	100.000	6839			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

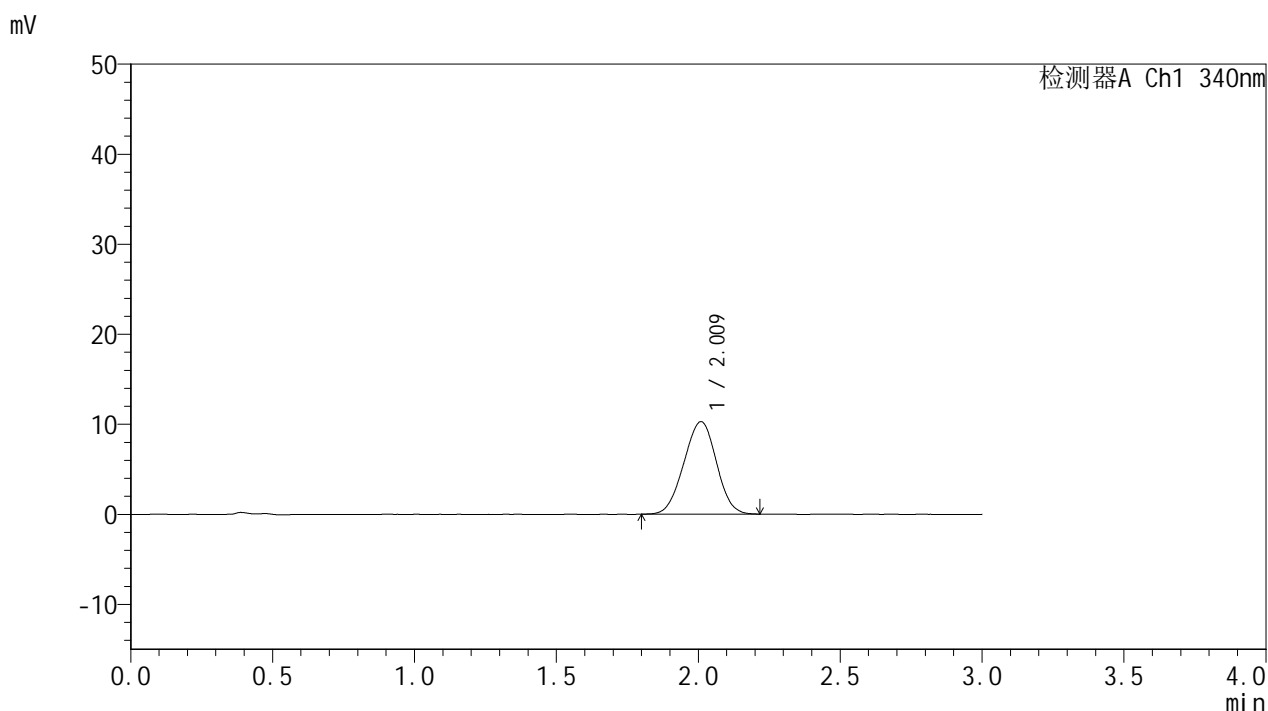


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-639-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	82073	100.000	10249	1421	0.984	--
总计		82073	100.000	10249			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

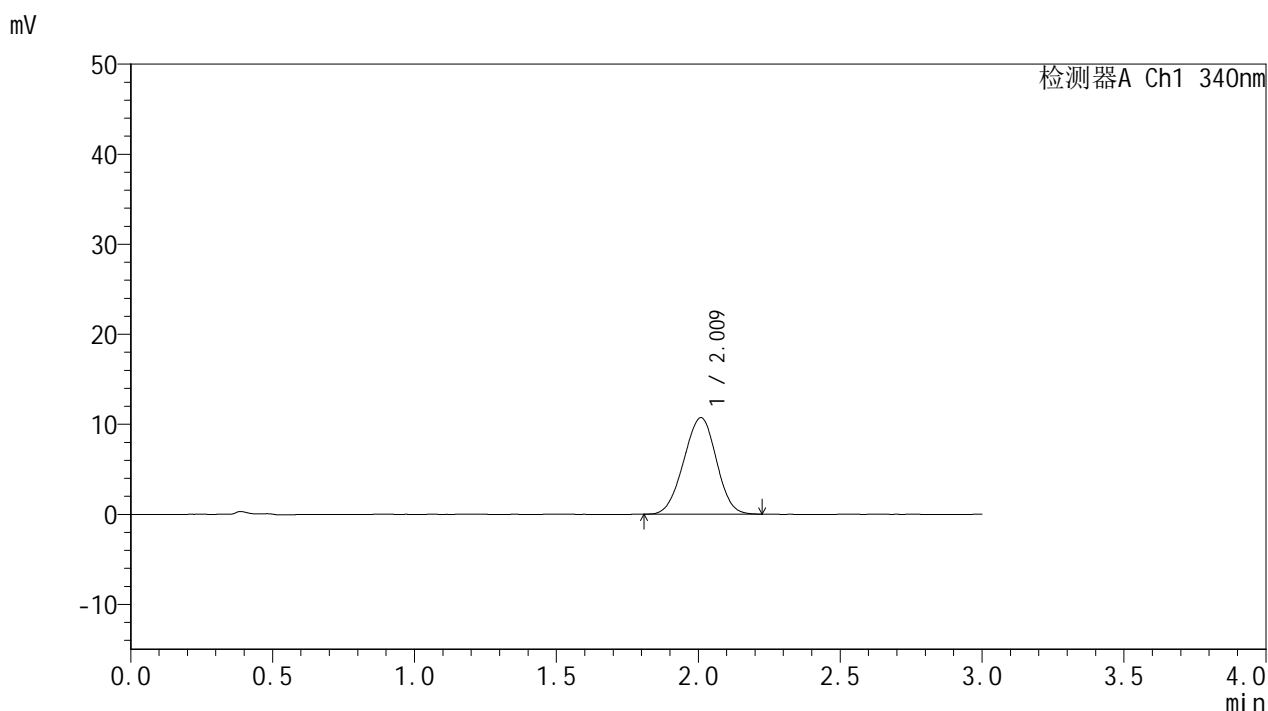


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-640-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	85811	100.000	10691	1417	0.975	--
总计		85811	100.000	10691			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

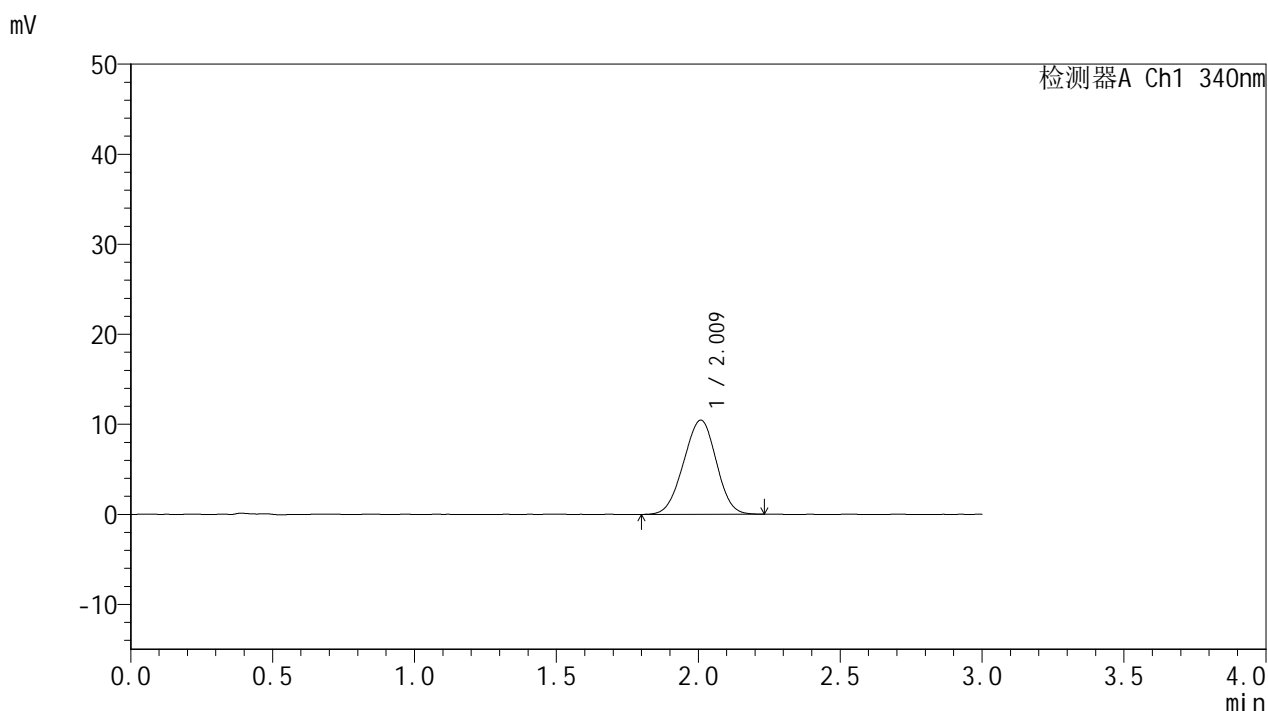


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-641-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	83821	100.000	10436	1397	0.977	--
总计		83821	100.000	10436			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

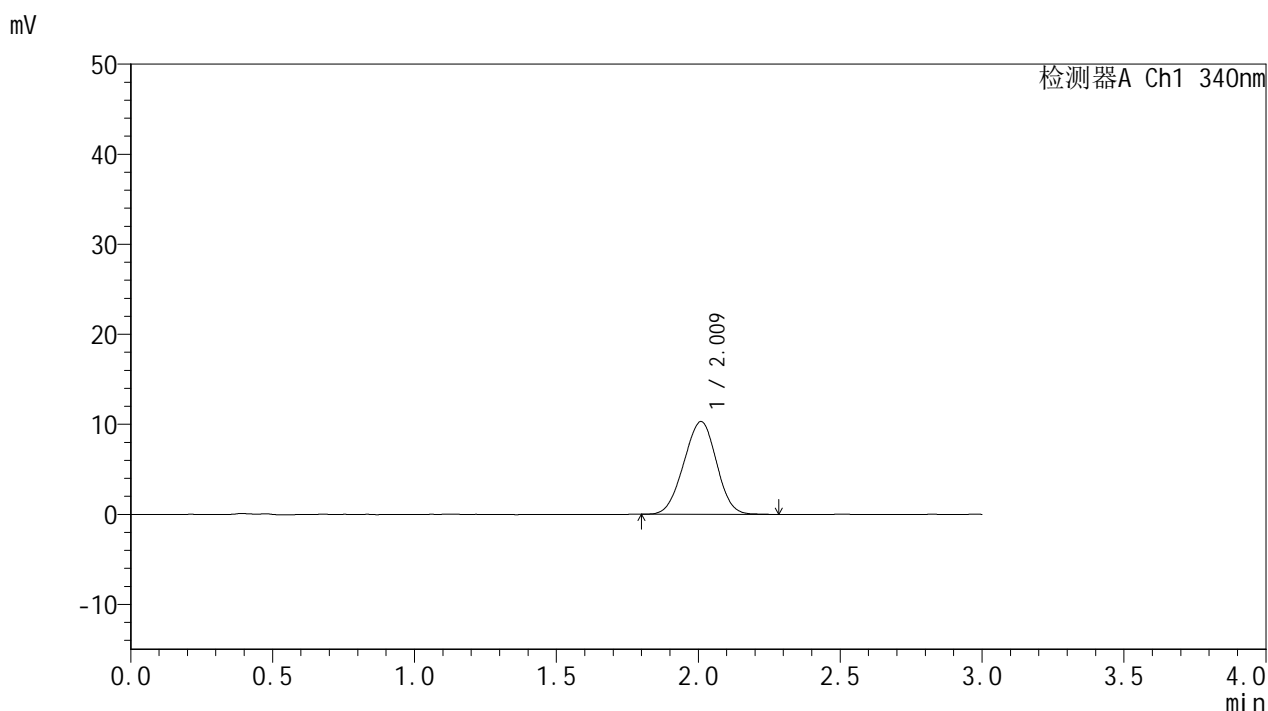


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-642-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:11:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	82770	100.000	10280	1399	0.980	--
总计		82770	100.000	10280			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

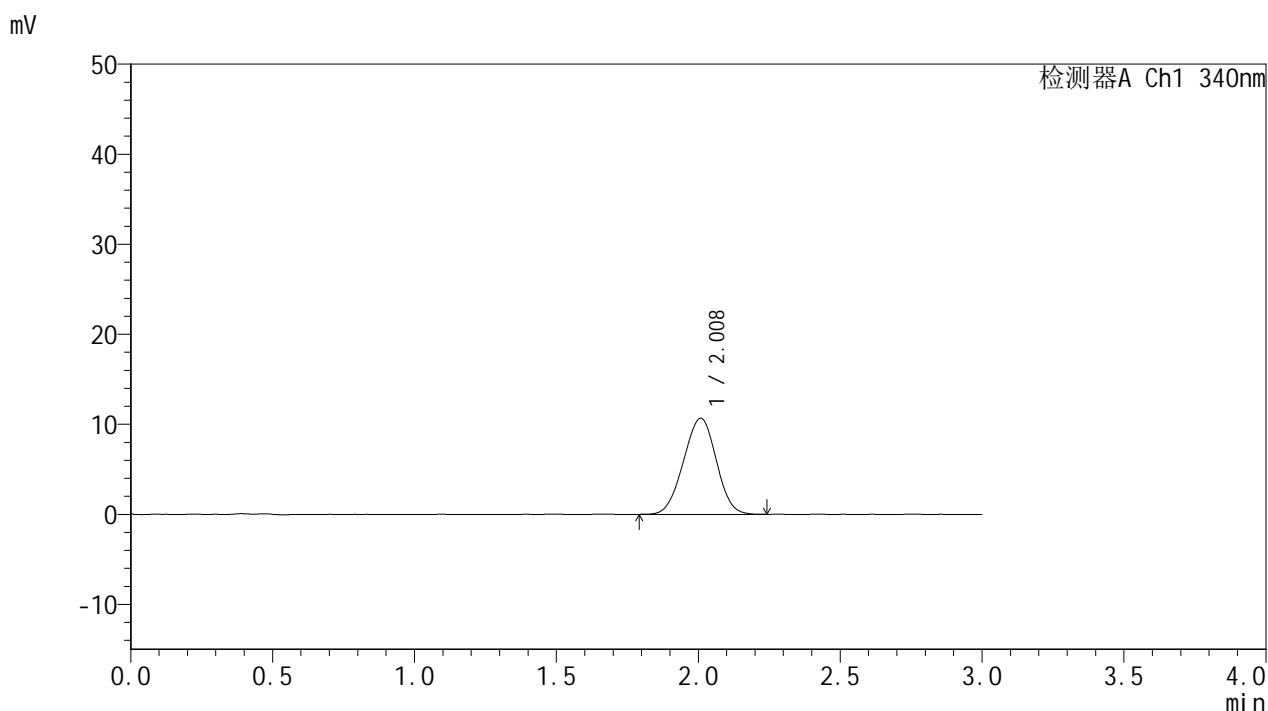


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-643-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	85863	100.000	10660	1399	0.983	--
总计		85863	100.000	10660			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

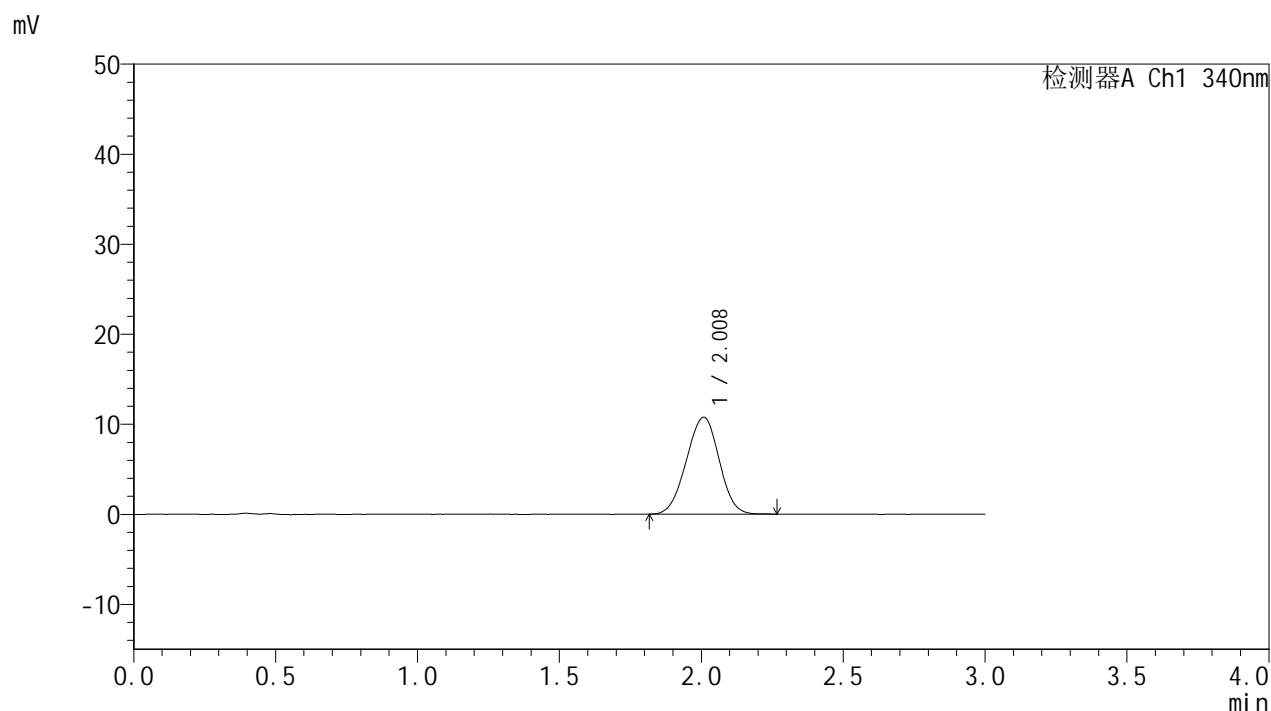


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-644-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	86638	100.000	10759	1410	0.981	--
总计		86638	100.000	10759			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

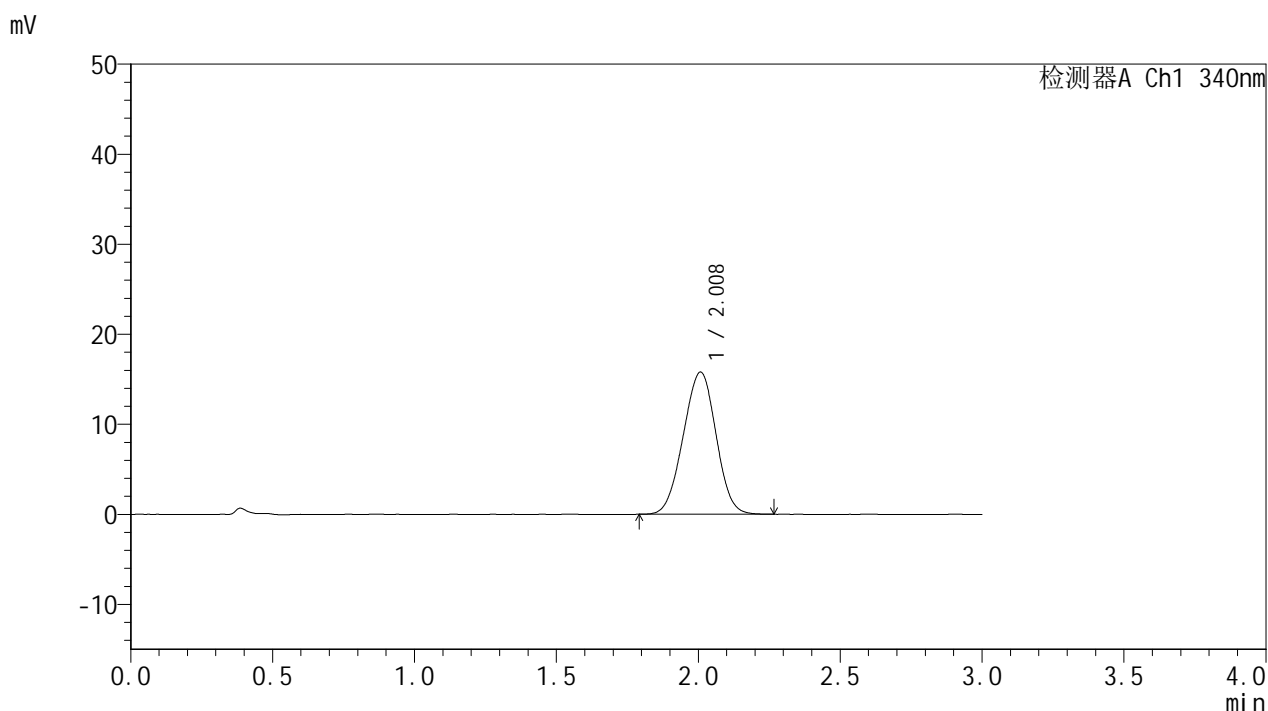


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-645-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	127043	100.000	15782	1398	0.983	--
总计		127043	100.000	15782			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

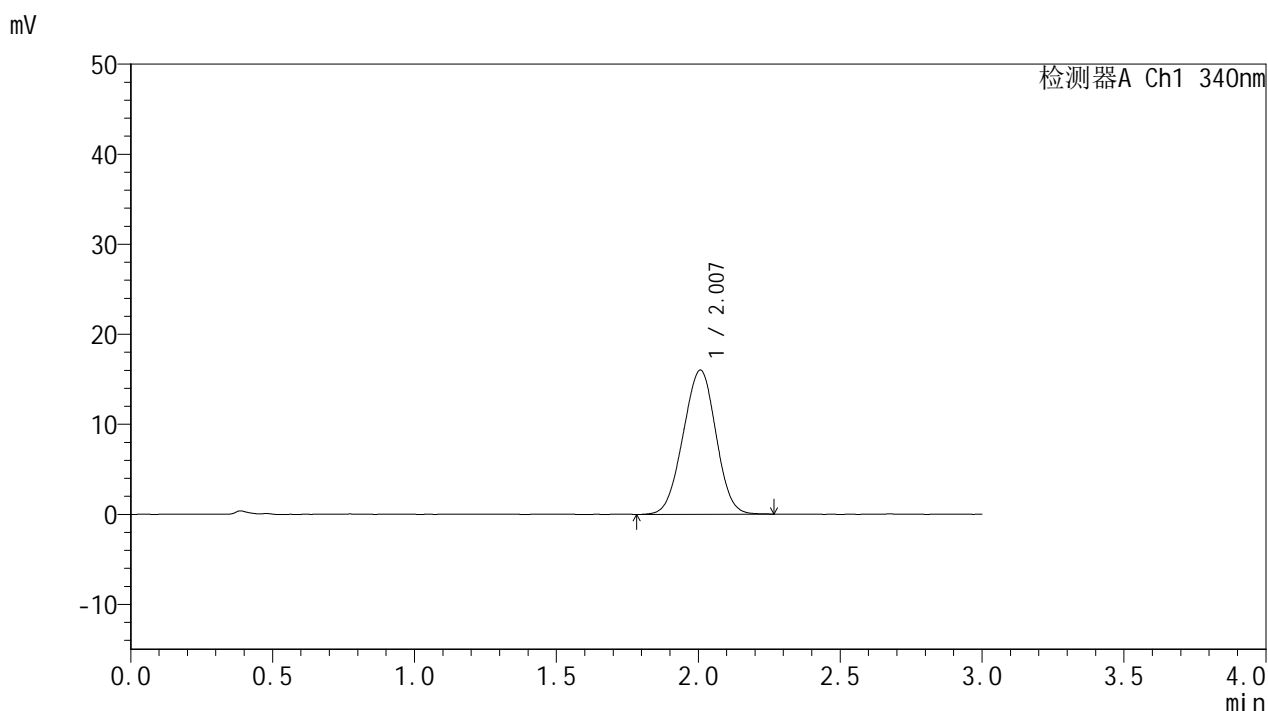


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-646-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

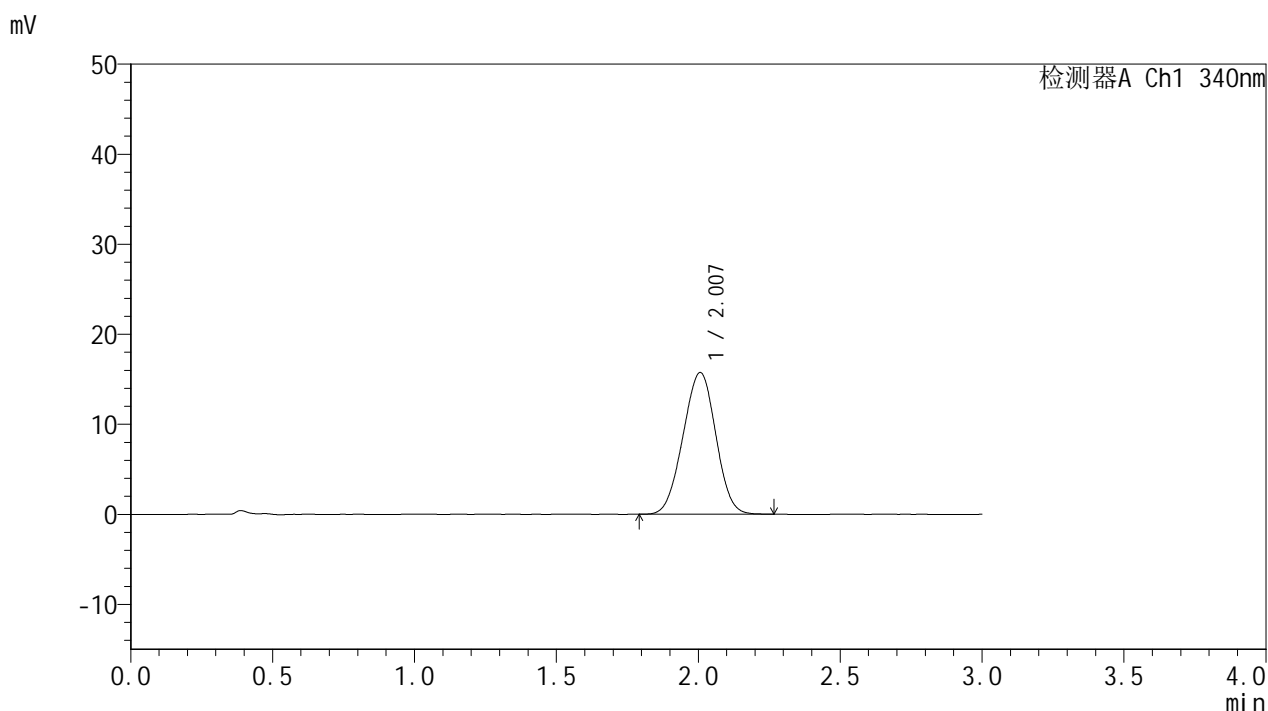
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	128846	100.000	16005	1395	0.985	--
总计		128846	100.000	16005			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-647-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	126603	100.000	15750	1398	0.985	--
总计		126603	100.000	15750			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

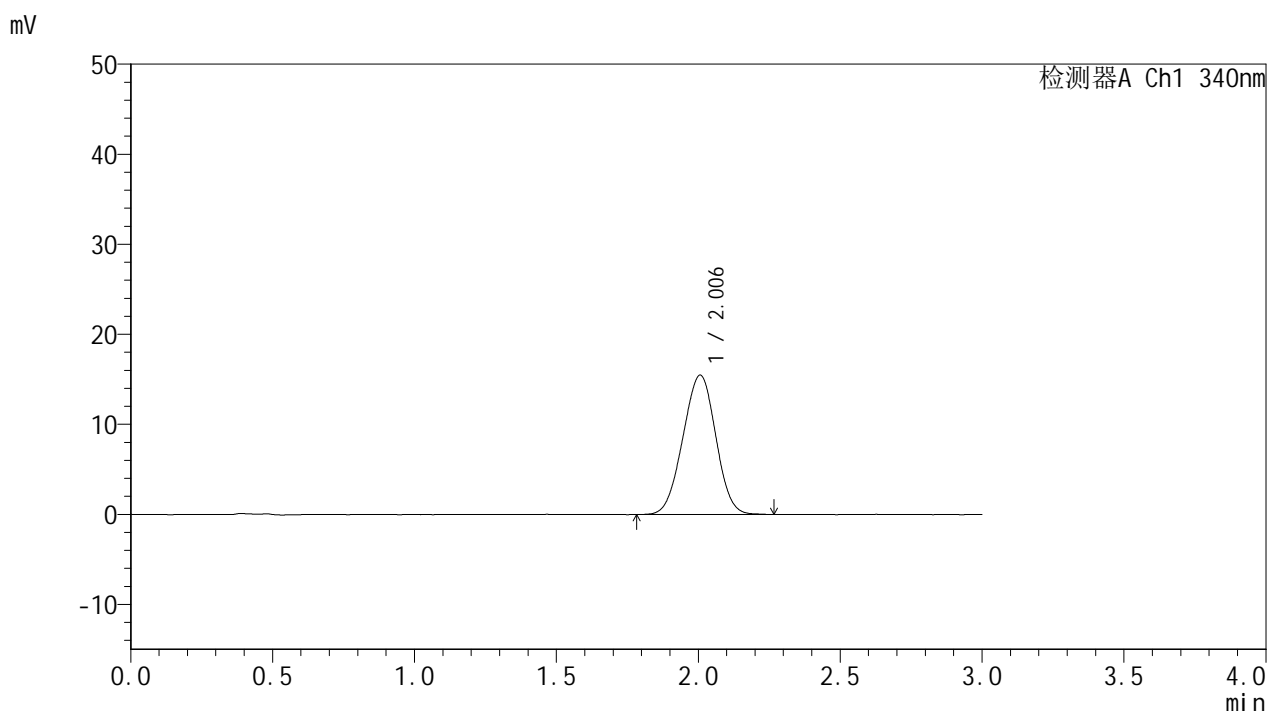


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-648-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	124872	100.000	15482	1393	0.983	--
总计		124872	100.000	15482			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

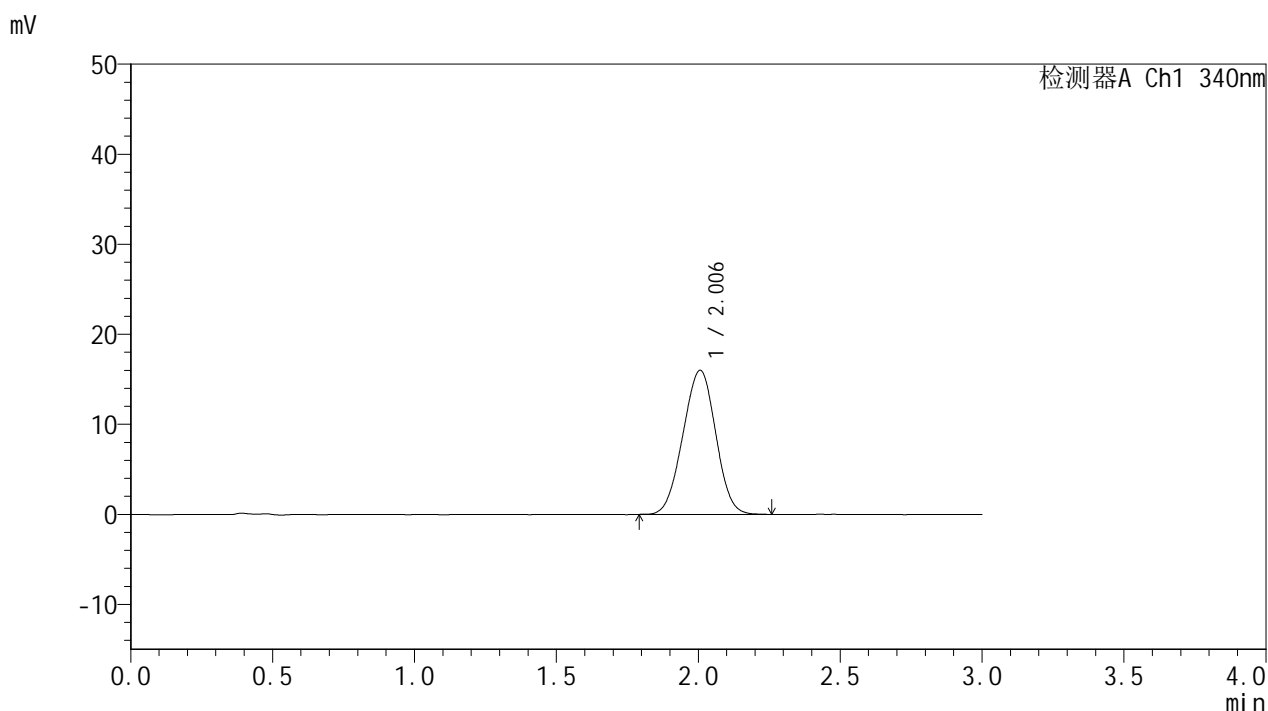


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-649-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	128799	100.000	16009	1389	0.987	--
总计		128799	100.000	16009			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

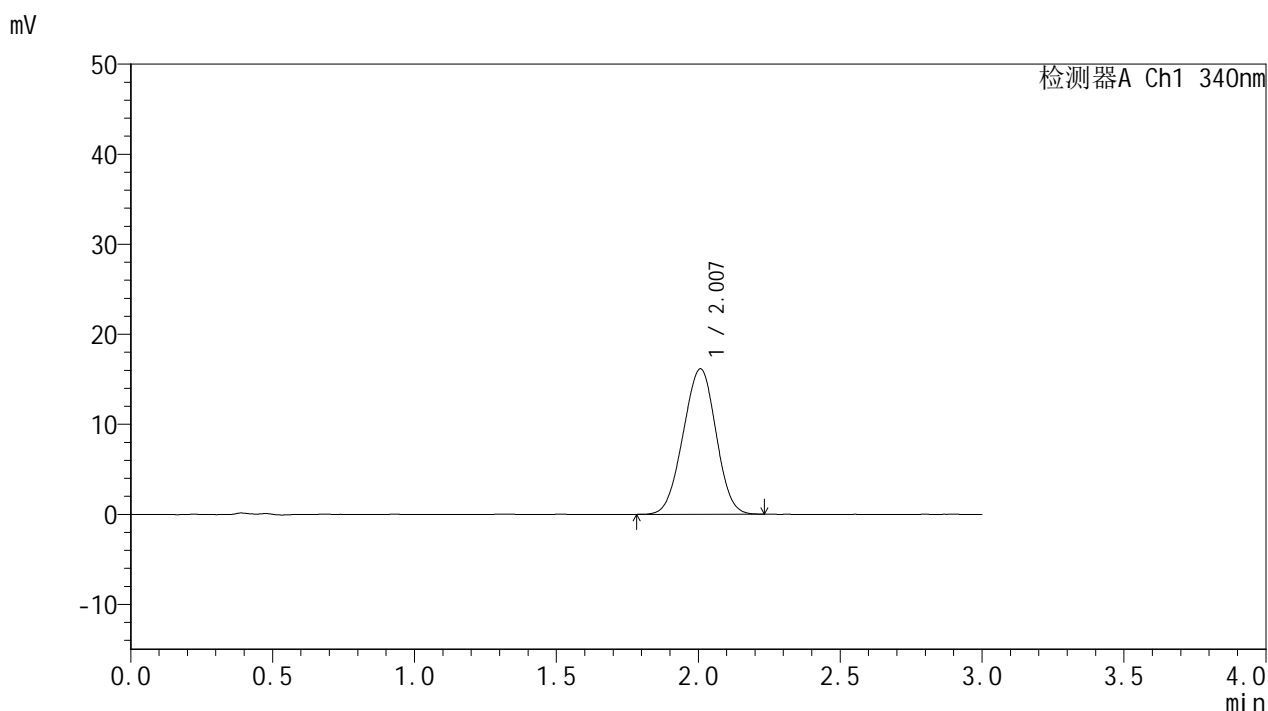


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-650-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

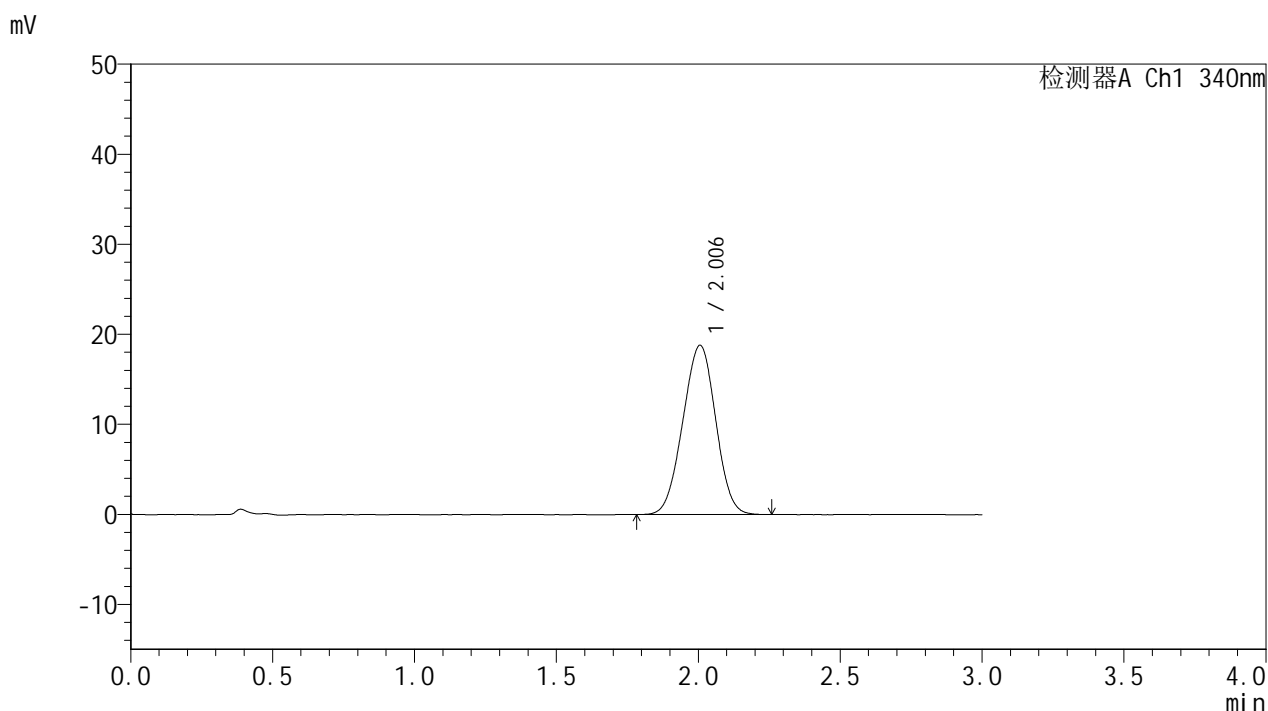
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	130060	100.000	16144	1391	0.982	--
总计		130060	100.000	16144			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-651-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

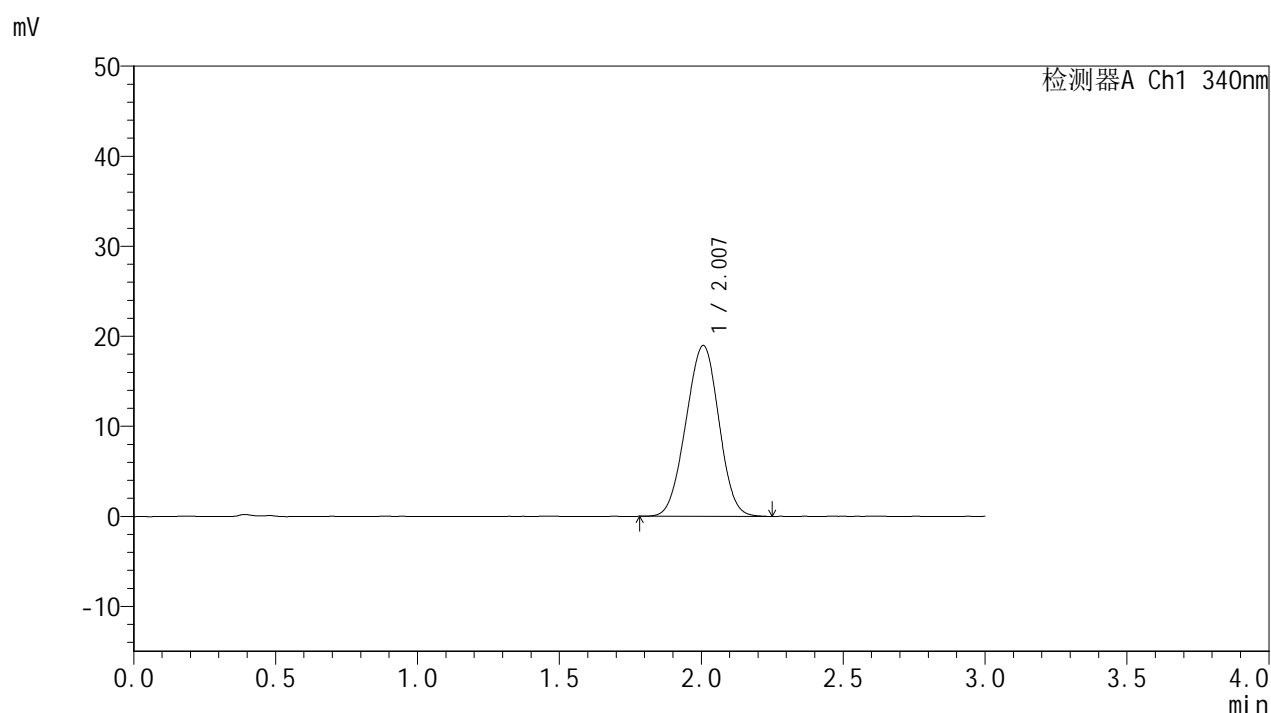
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	151565	100.000	18812	1389	0.987	--
总计		151565	100.000	18812			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-652-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	153247	100.000	18970	1383	0.984	--
总计		153247	100.000	18970			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

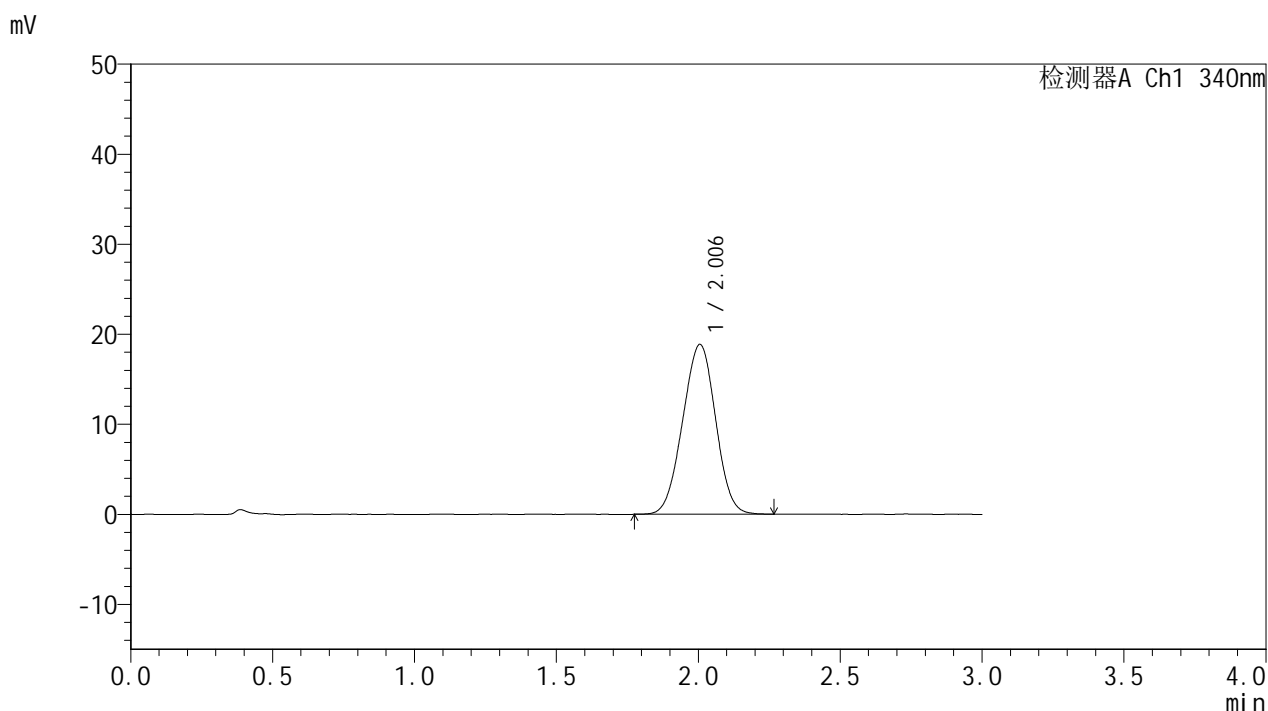


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-653-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

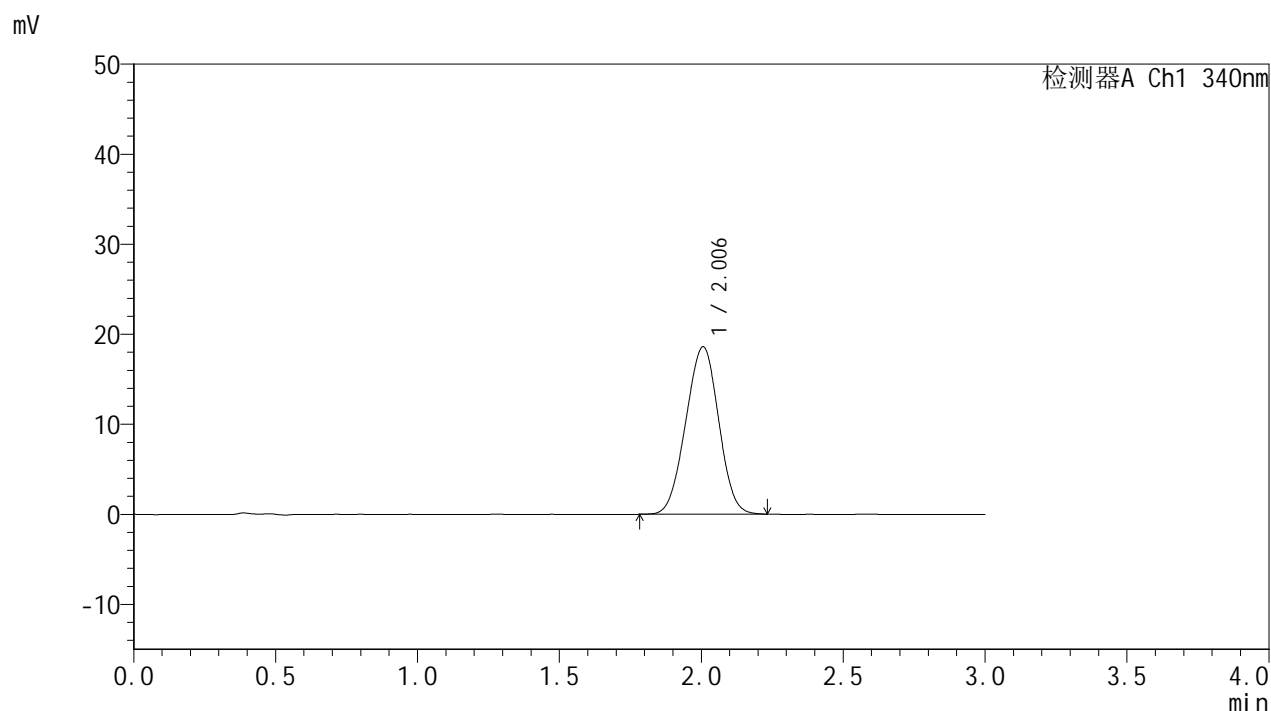
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	152261	100.000	18869	1385	0.987	--
总计		152261	100.000	18869			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-654-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:52:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	150030	100.000	18601	1381	0.986	--
总计		150030	100.000	18601			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

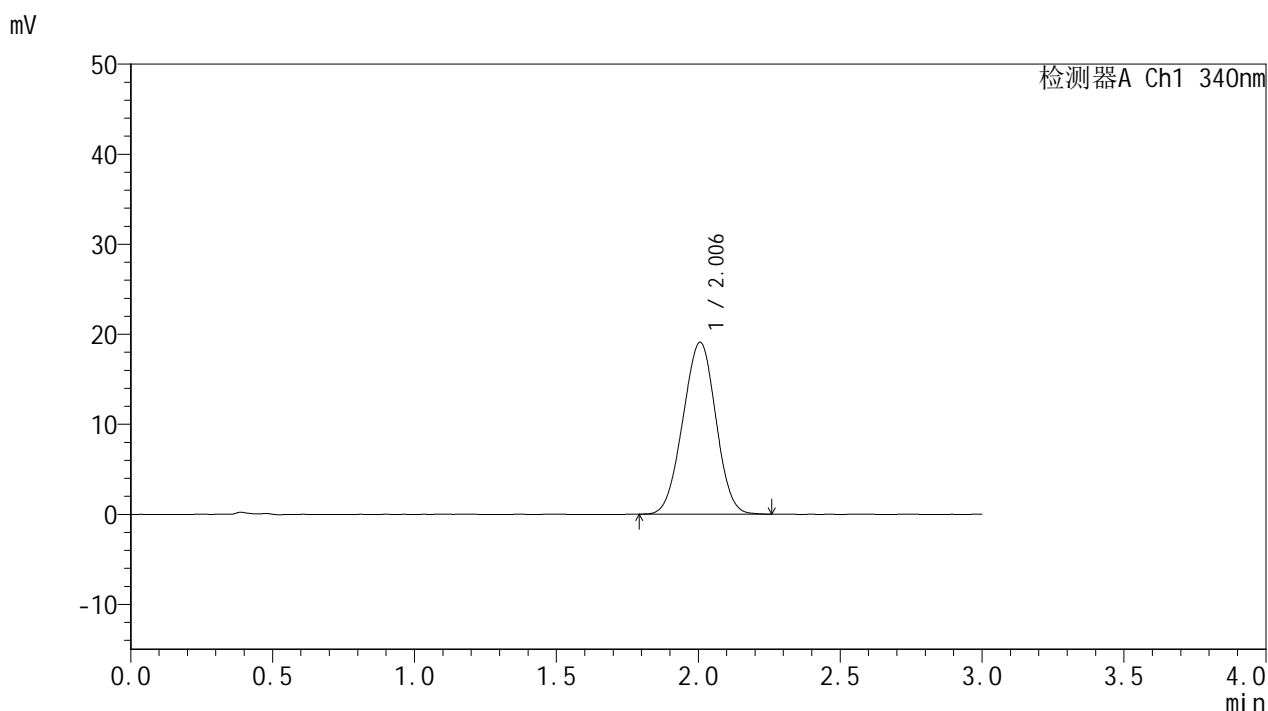


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-655-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

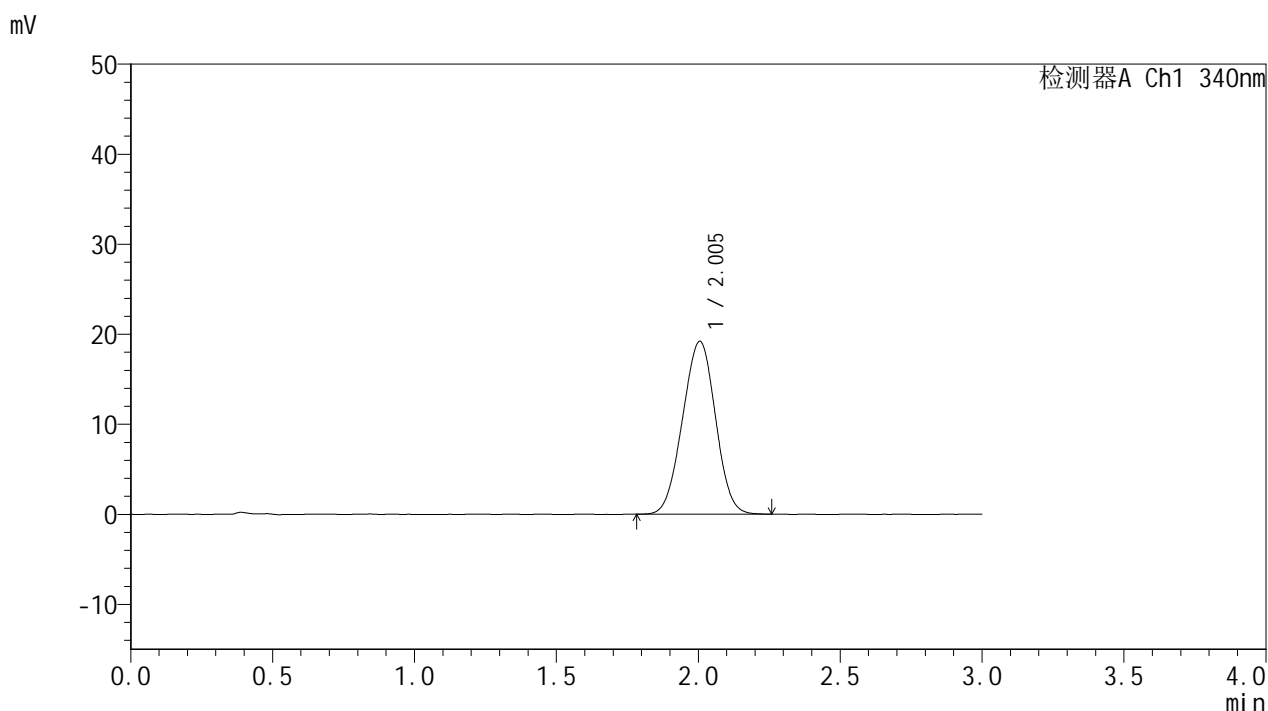
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	154240	100.000	19101	1382	0.988	--
总计		154240	100.000	19101			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-656-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 19:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

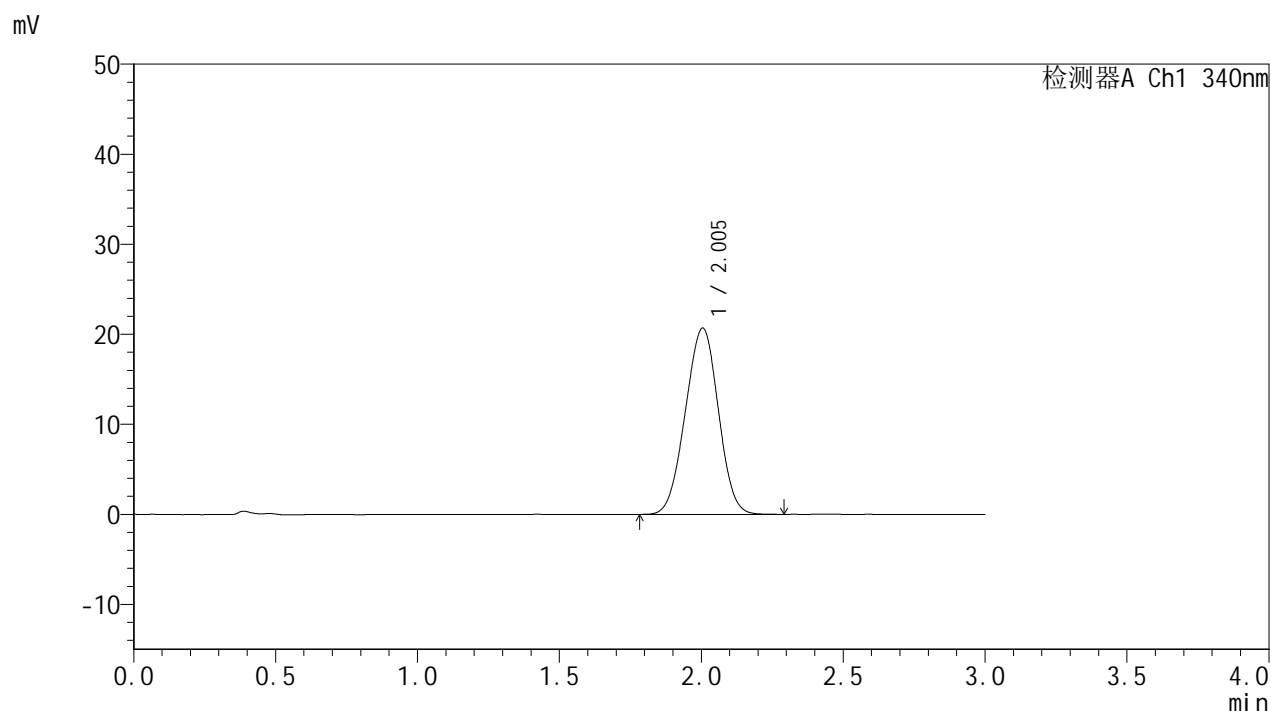
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	155101	100.000	19215	1380	0.989	--
总计		155101	100.000	19215			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-59/26-657-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	167767	100.000	20712	1374	0.985	--
总计		167767	100.000	20712			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

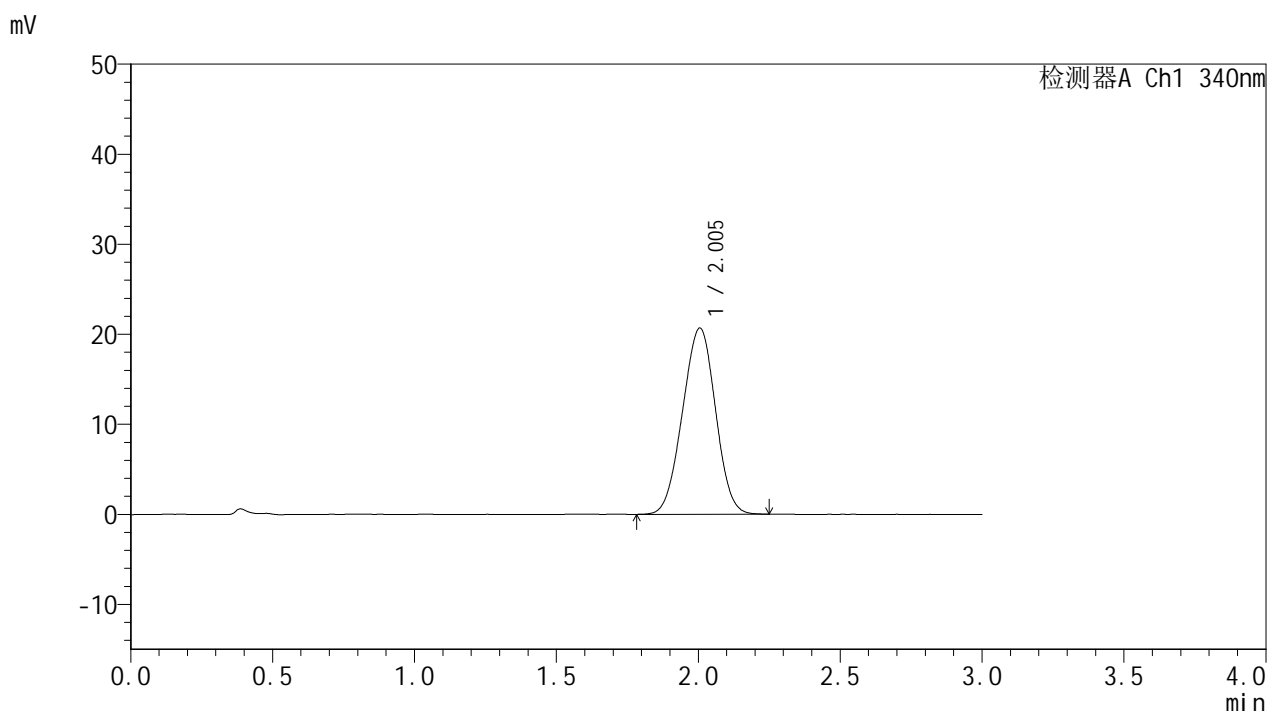


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-658-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	167379	100.000	20702	1377	0.986	--
总计		167379	100.000	20702			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

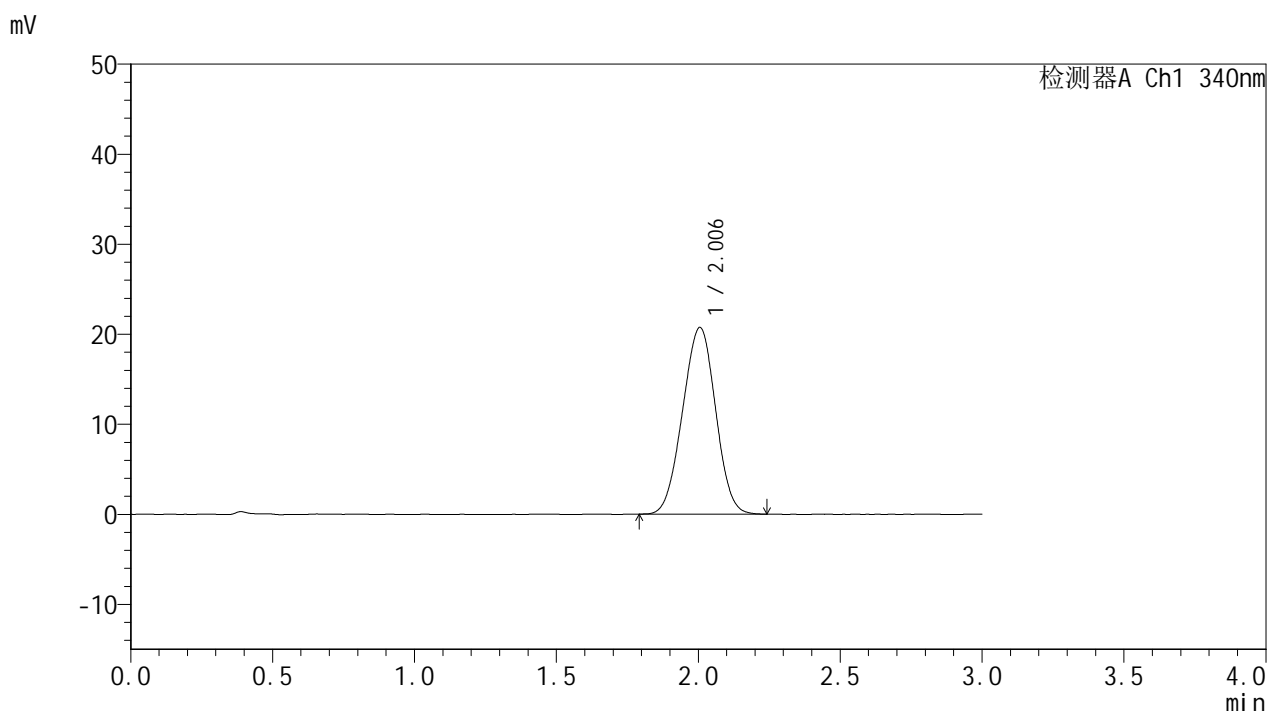


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-659-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	167715	100.000	20743	1376	0.986	--
总计		167715	100.000	20743			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

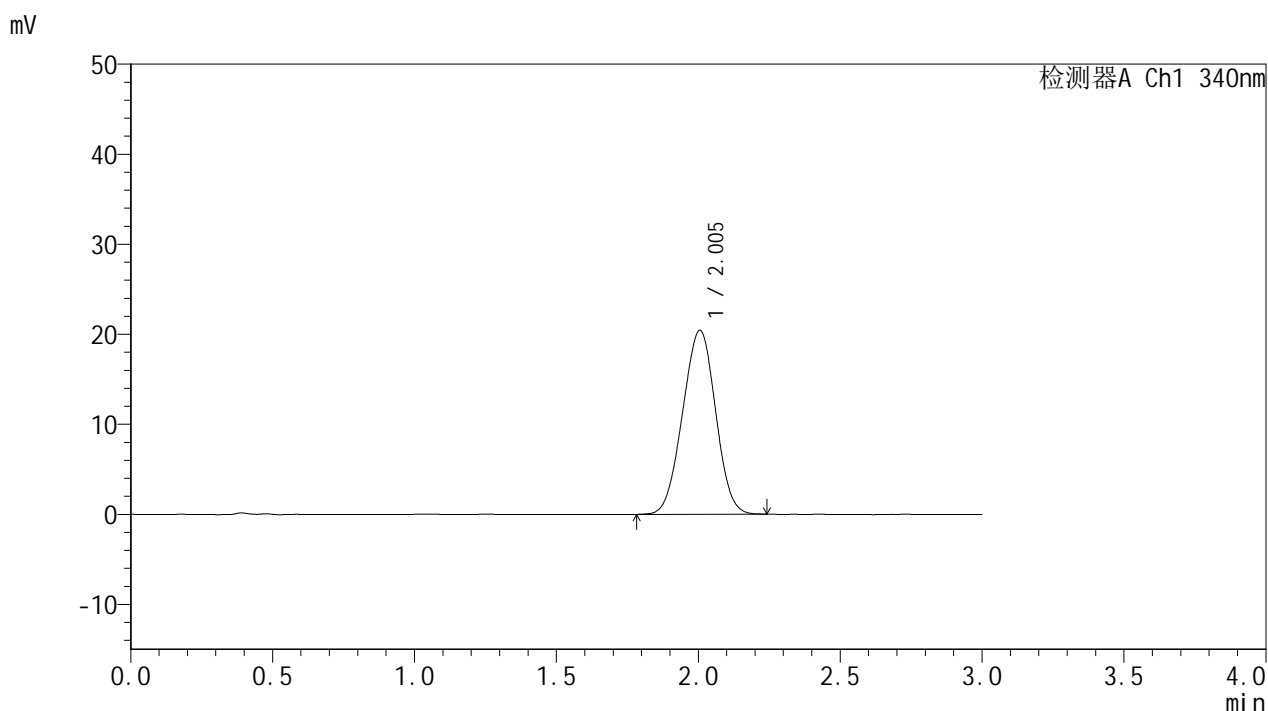


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-660-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	165142	100.000	20449	1377	0.987	--
总计		165142	100.000	20449			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

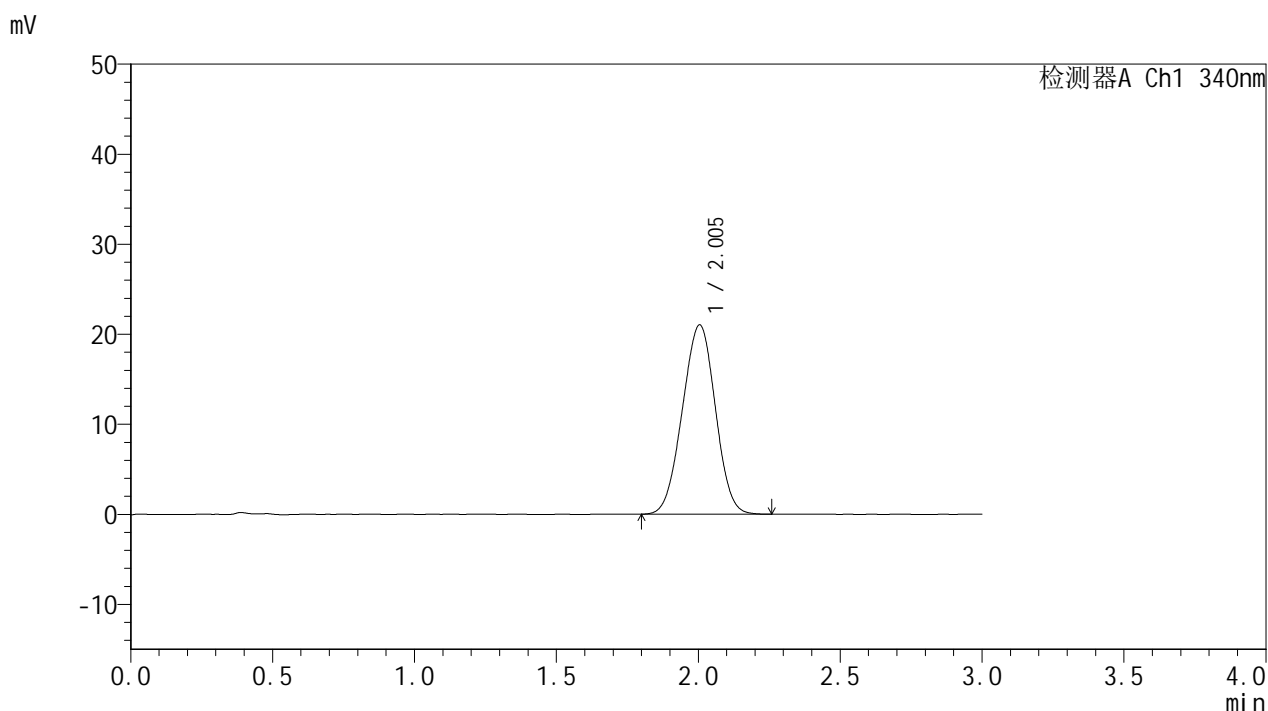


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-661-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	170175	100.000	21046	1378	0.986	--
总计		170175	100.000	21046			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

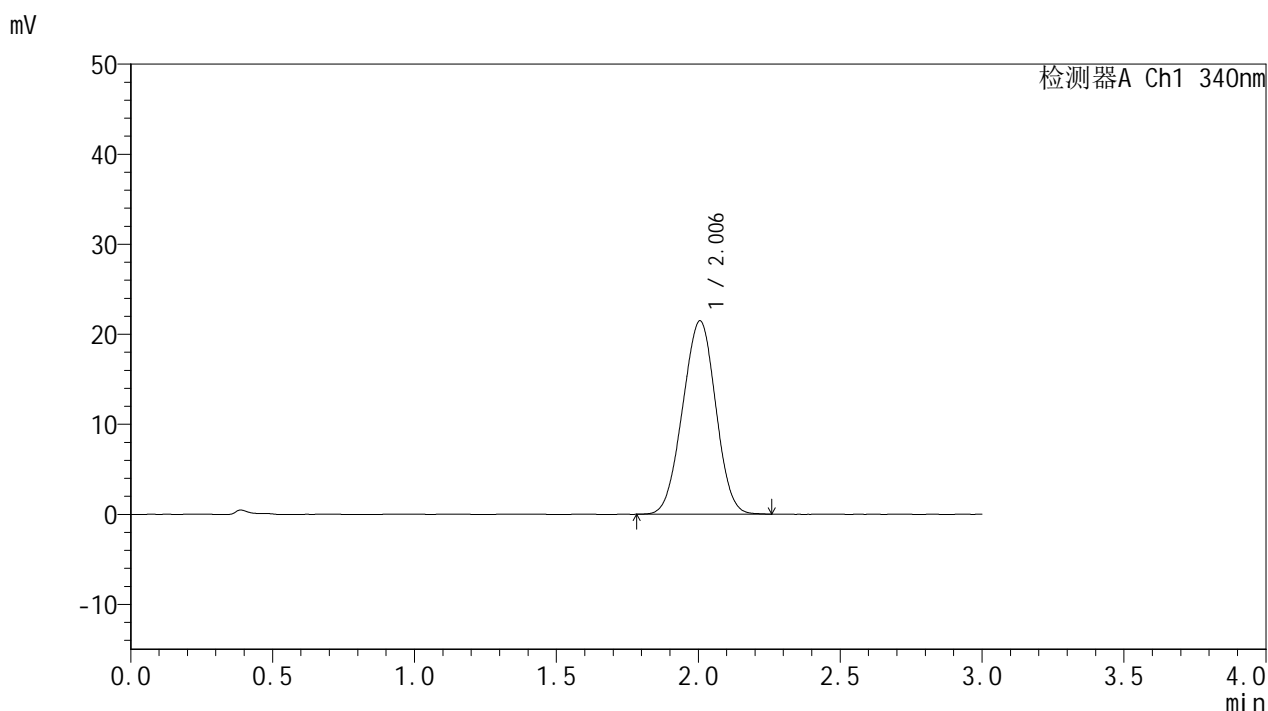


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-662-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:34:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	174161	100.000	21488	1370	0.987	--
总计		174161	100.000	21488			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

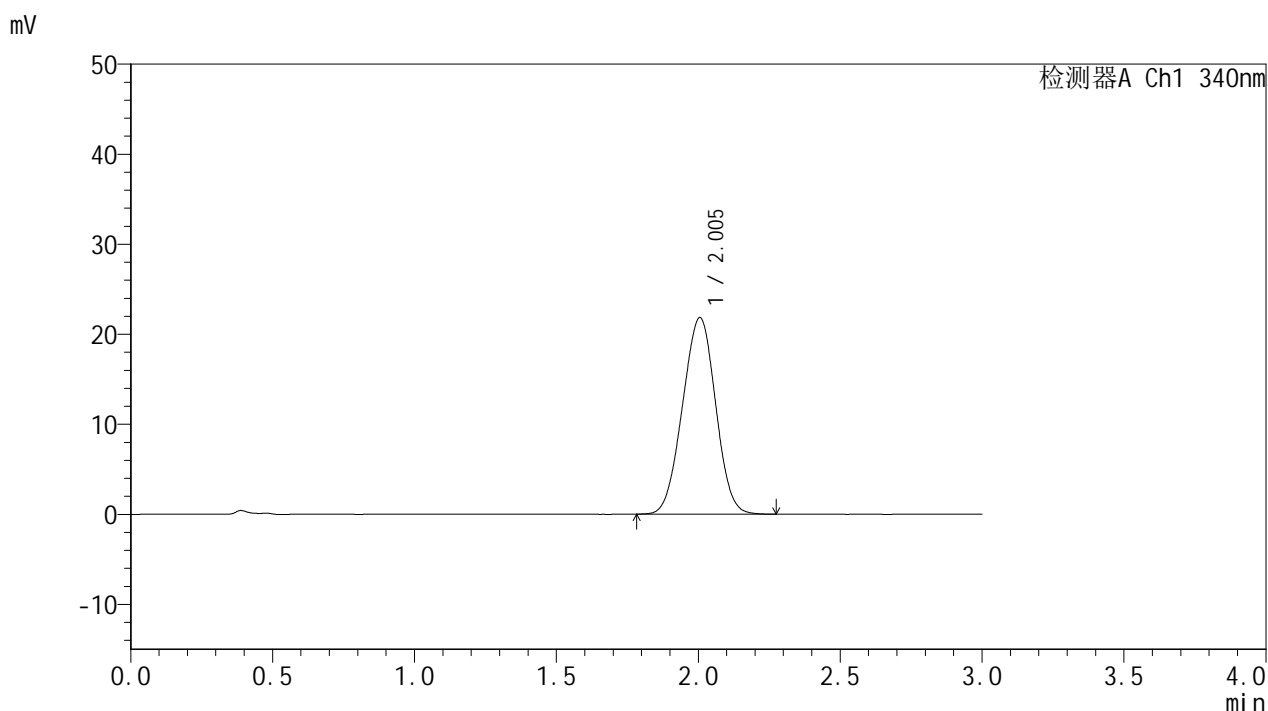


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-663-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

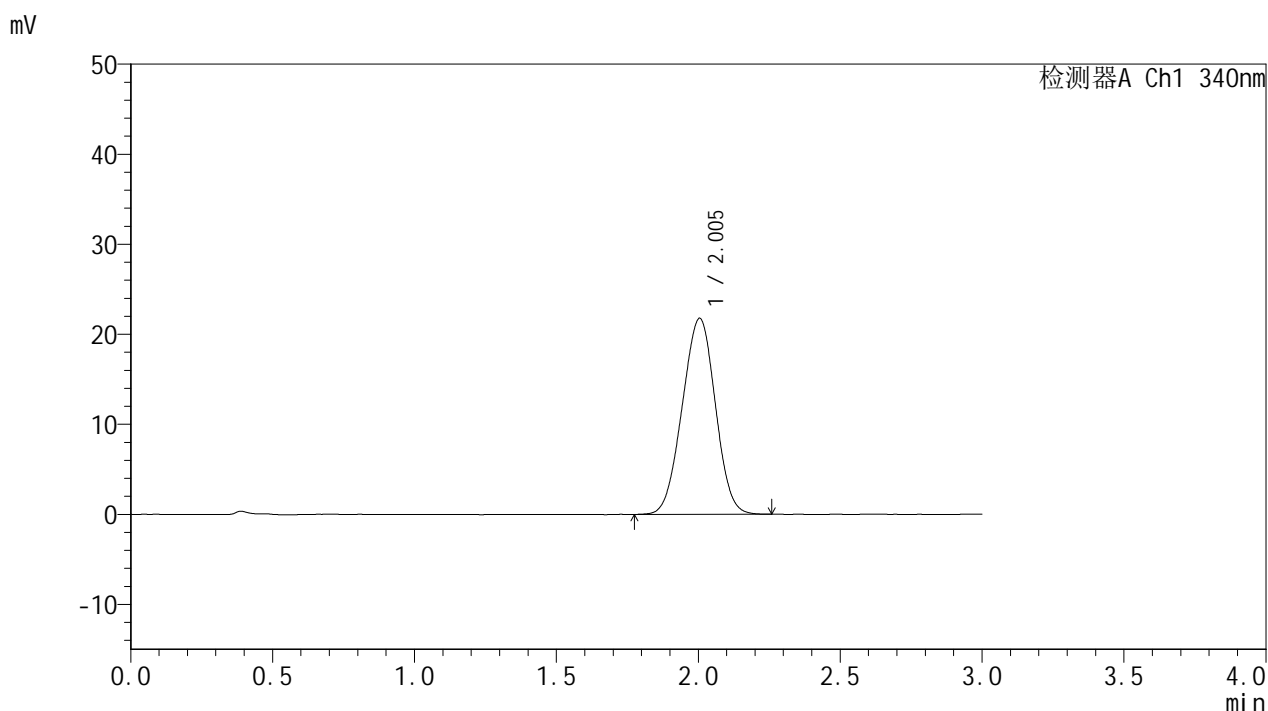
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	176957	100.000	21845	1370	0.988	--
总计		176957	100.000	21845			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-664-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	176761	100.000	21785	1367	0.986	--
总计		176761	100.000	21785			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

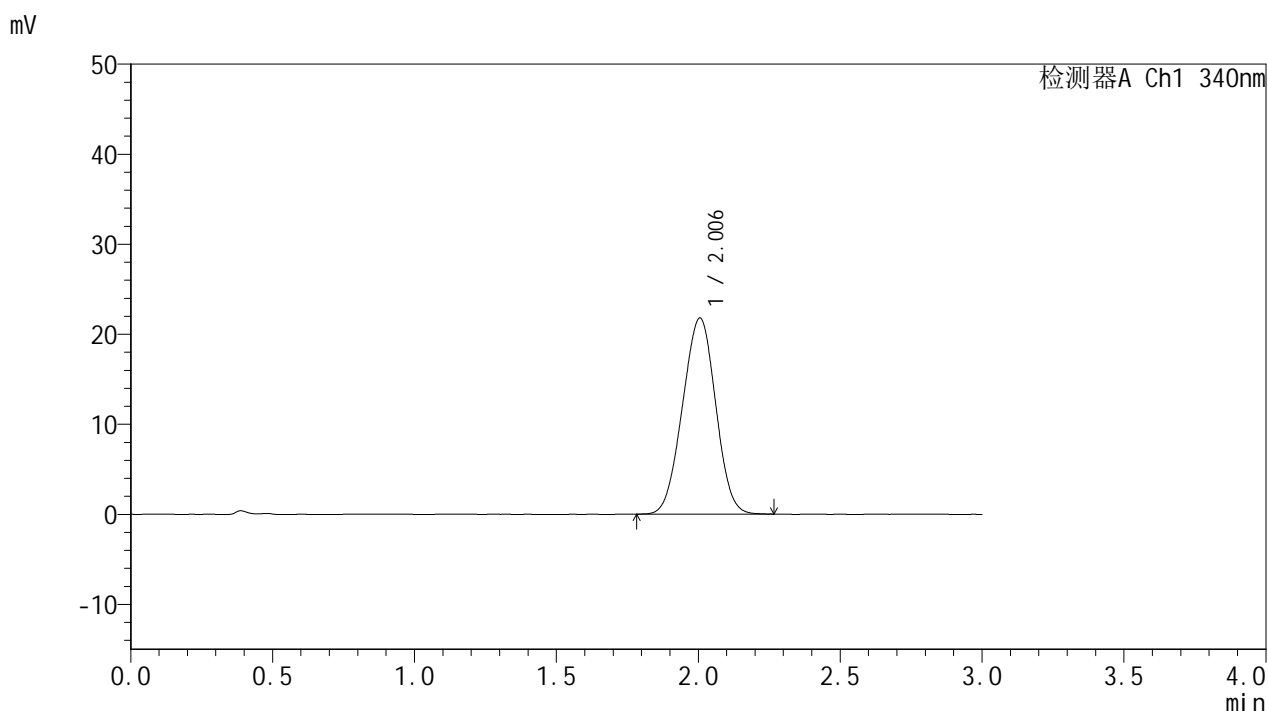


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-665-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

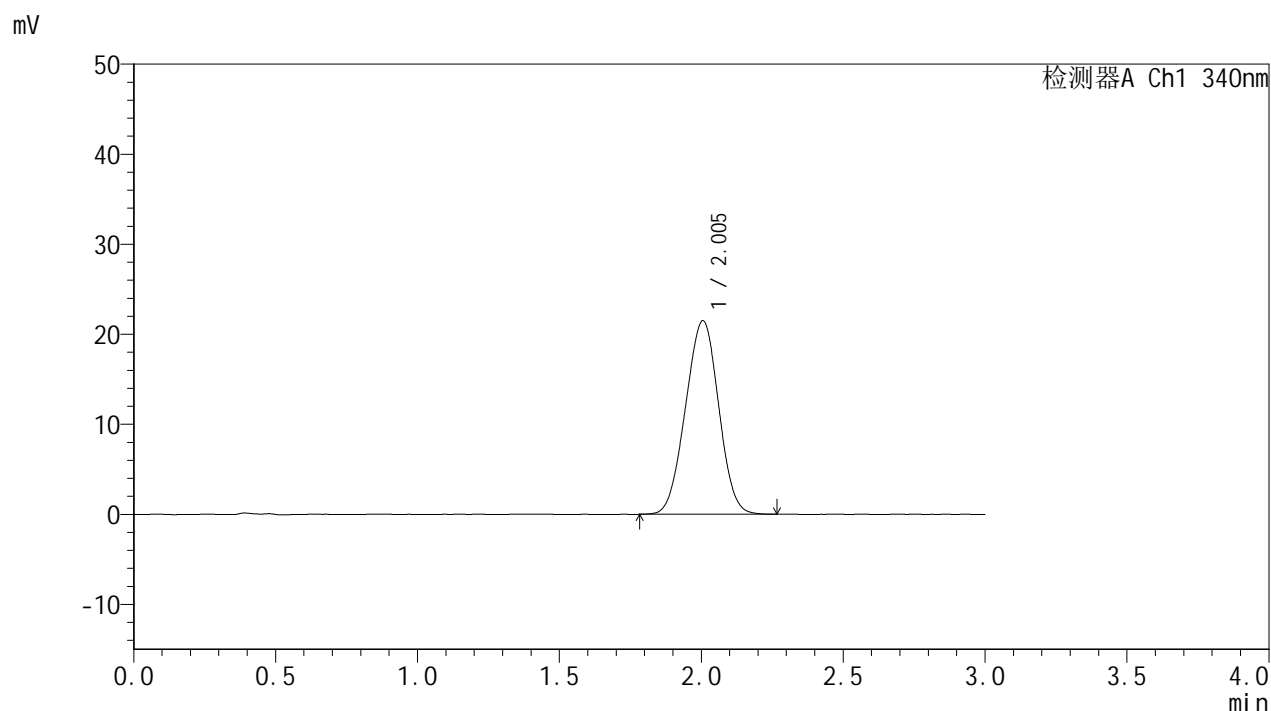
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176797	100.000	21787	1358	0.987	--
总计		176797	100.000	21787			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-59/26-666-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	174725	100.000	21513	1361	0.989	--
总计		174725	100.000	21513			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

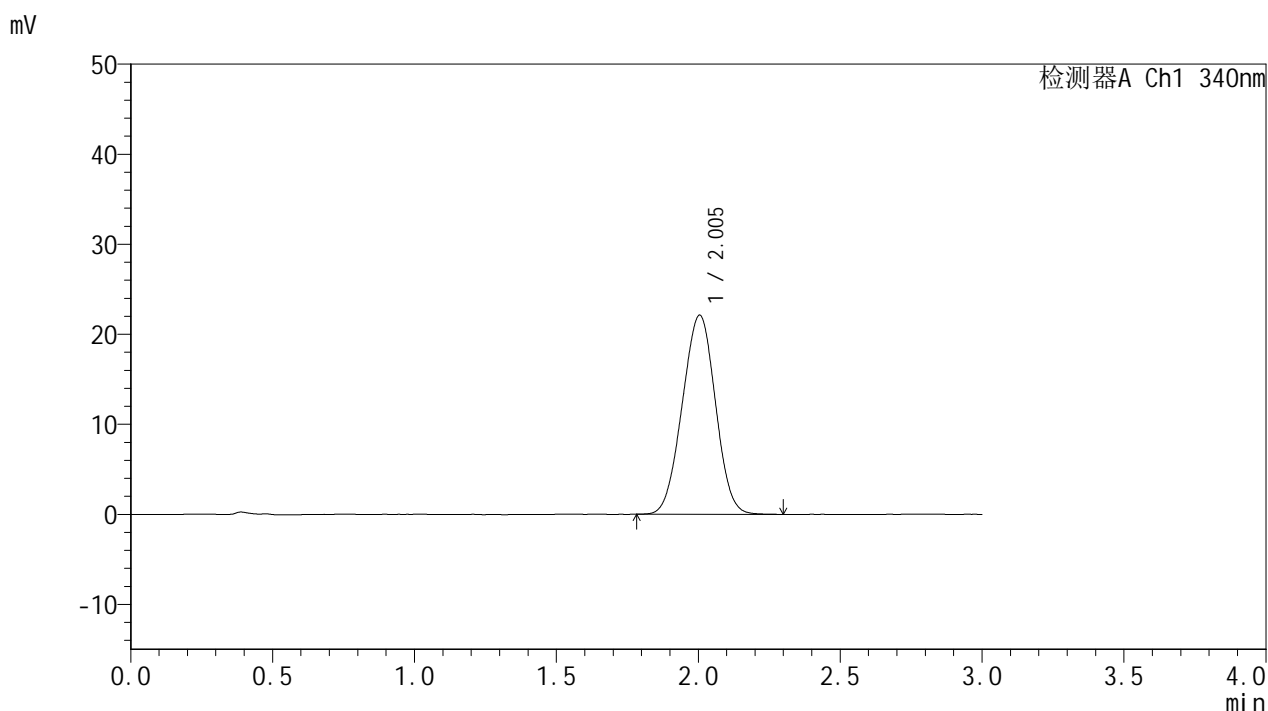


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-667-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	179989	100.000	22139	1363	0.989	--
总计		179989	100.000	22139			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

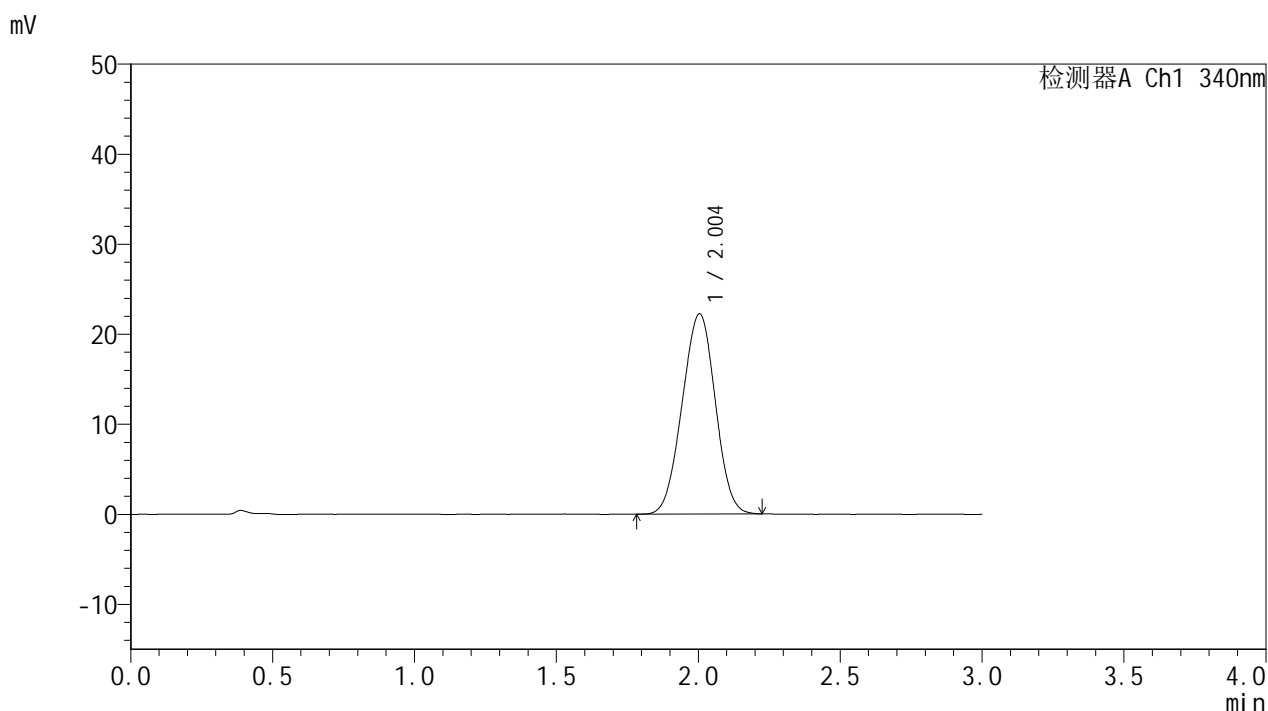


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-668-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	180590	100.000	22245	1362	0.988	--
总计		180590	100.000	22245			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

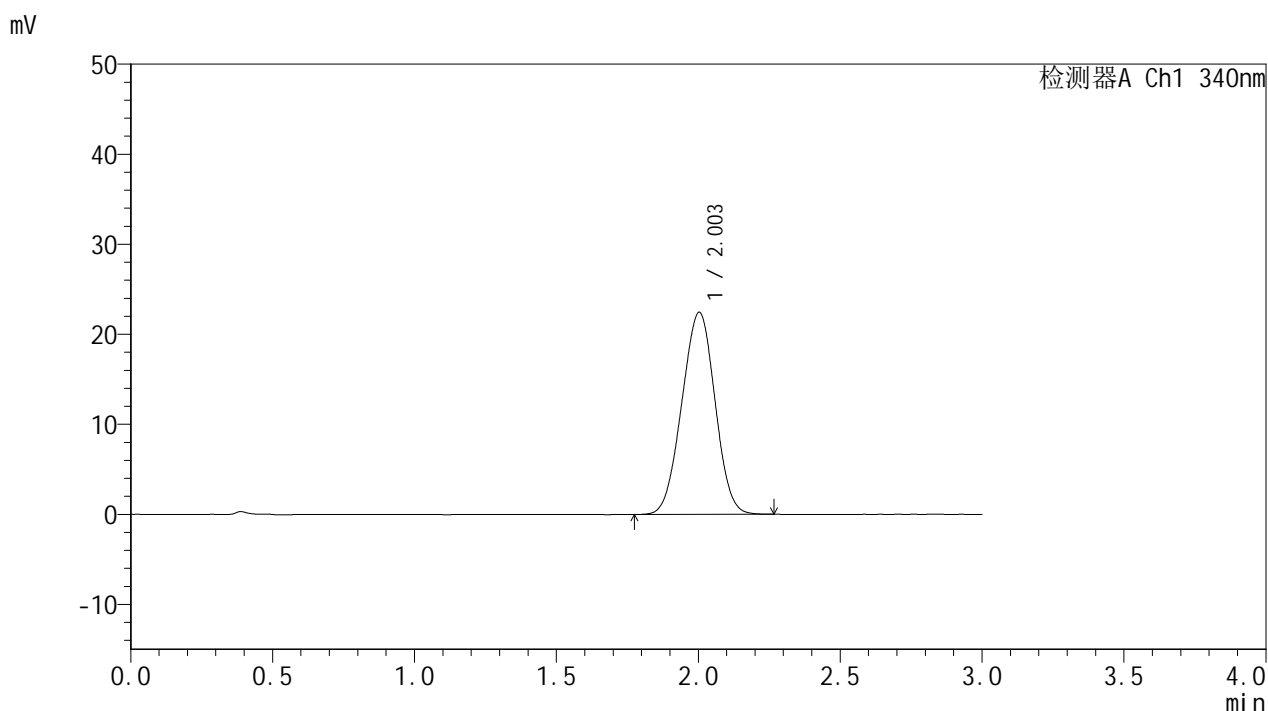


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-669-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

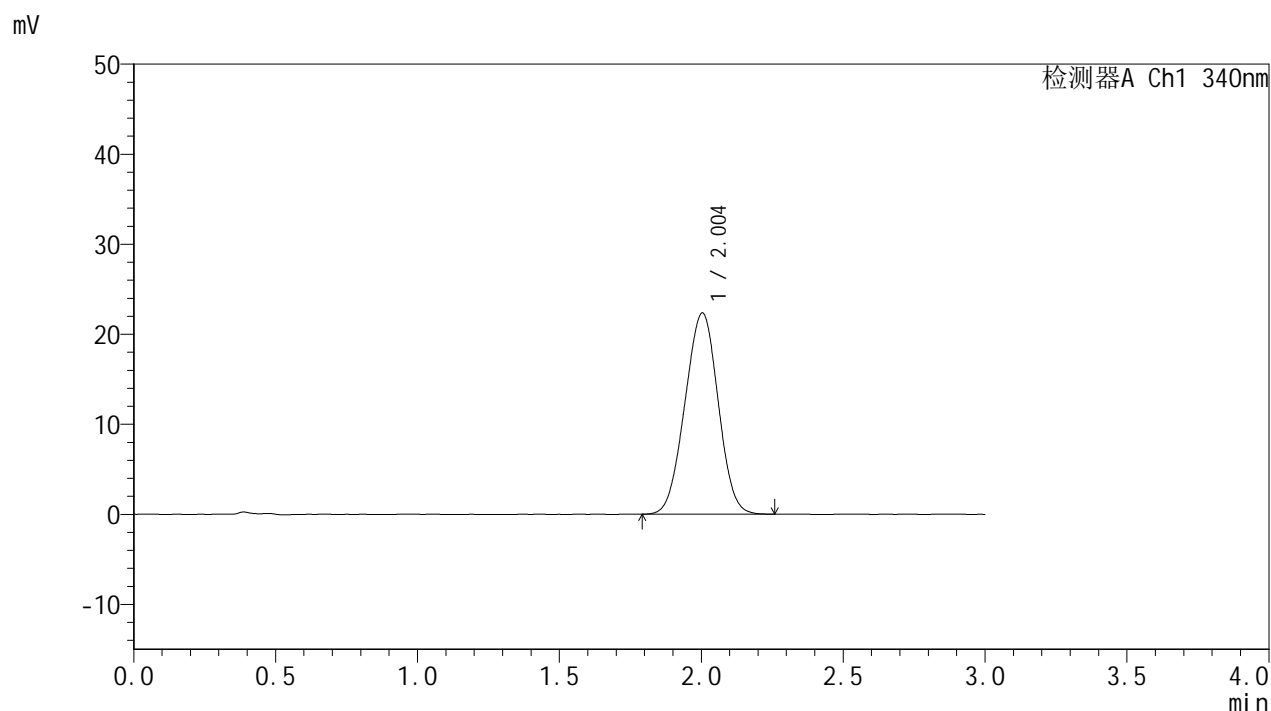
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	182440	100.000	22446	1357	0.989	--
总计		182440	100.000	22446			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-670-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

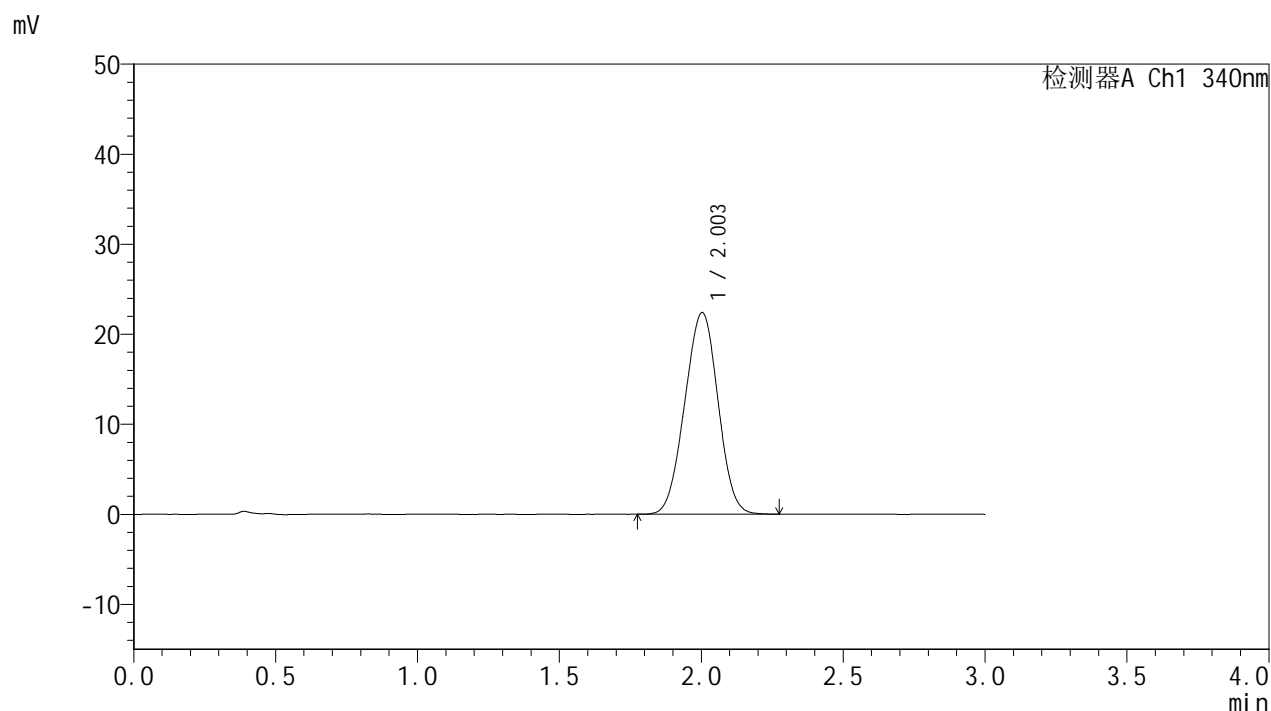
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	181899	100.000	22358	1358	0.988	--
总计		181899	100.000	22358			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321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: RCMYP-4103 - 0-59/26-671-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

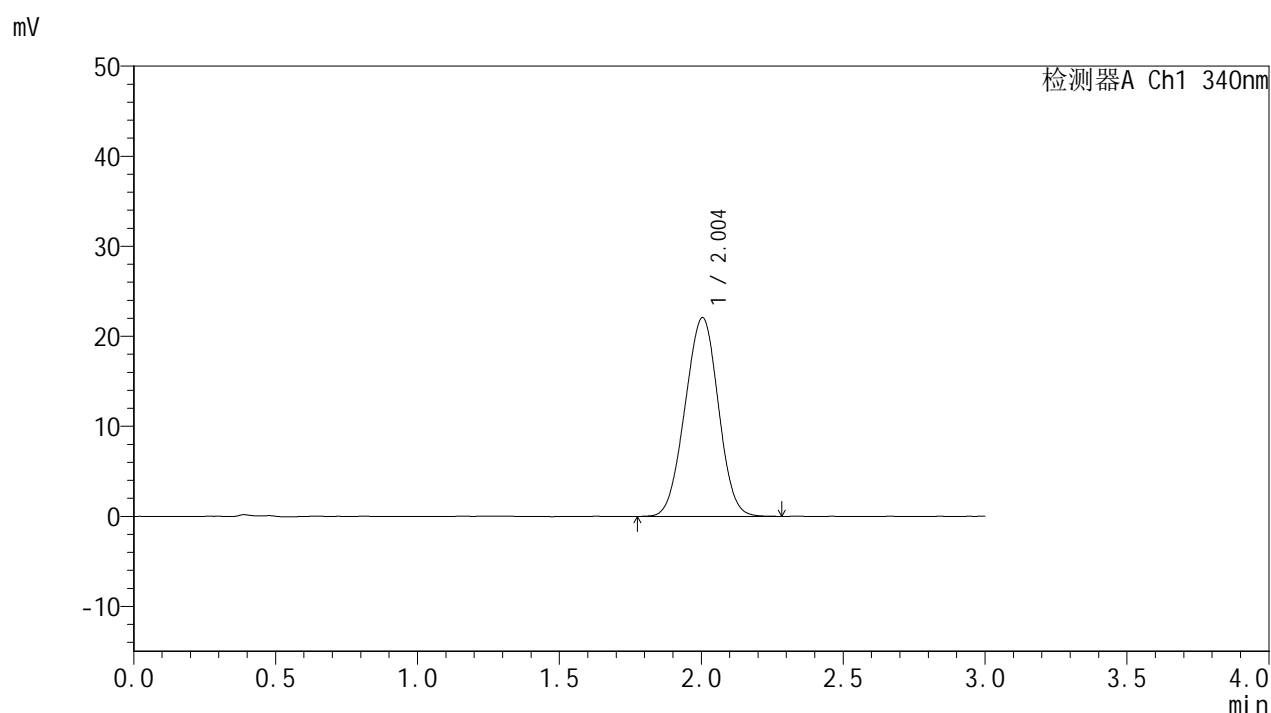
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	182909	100.000	22402	1347	0.990	--
总计		182909	100.000	22402			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-672-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	180503	100.000	22102	1353	0.990	--
总计		180503	100.000	22102			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

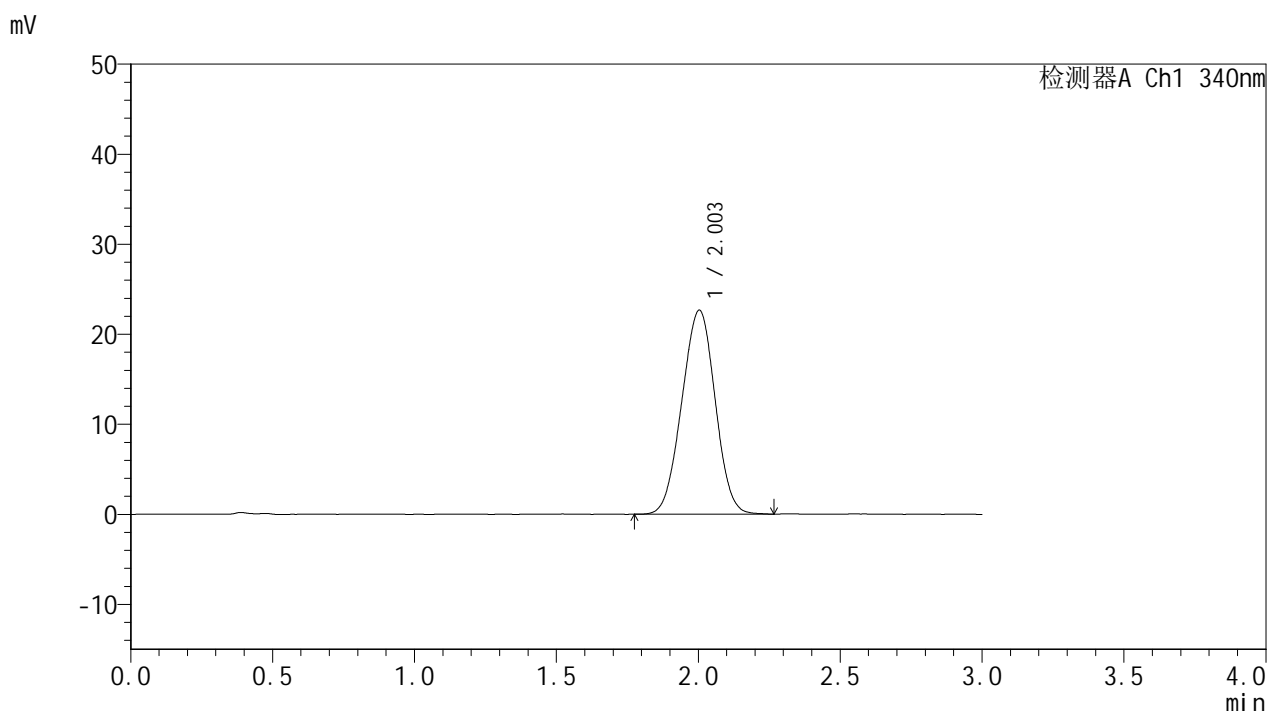


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-673-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

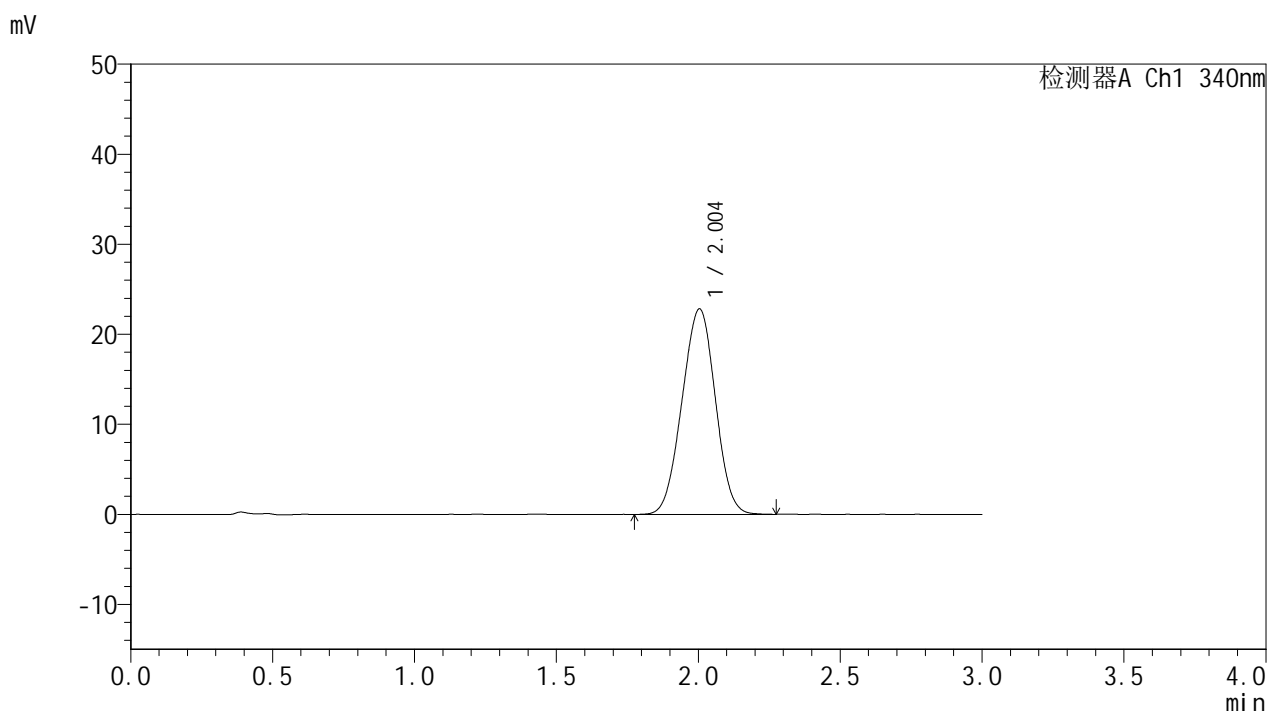
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	185054	100.000	22663	1352	0.990	--
总计		185054	100.000	22663			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-674-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 20:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	186649	100.000	22844	1344	0.990	--
总计		186649	100.000	22844			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

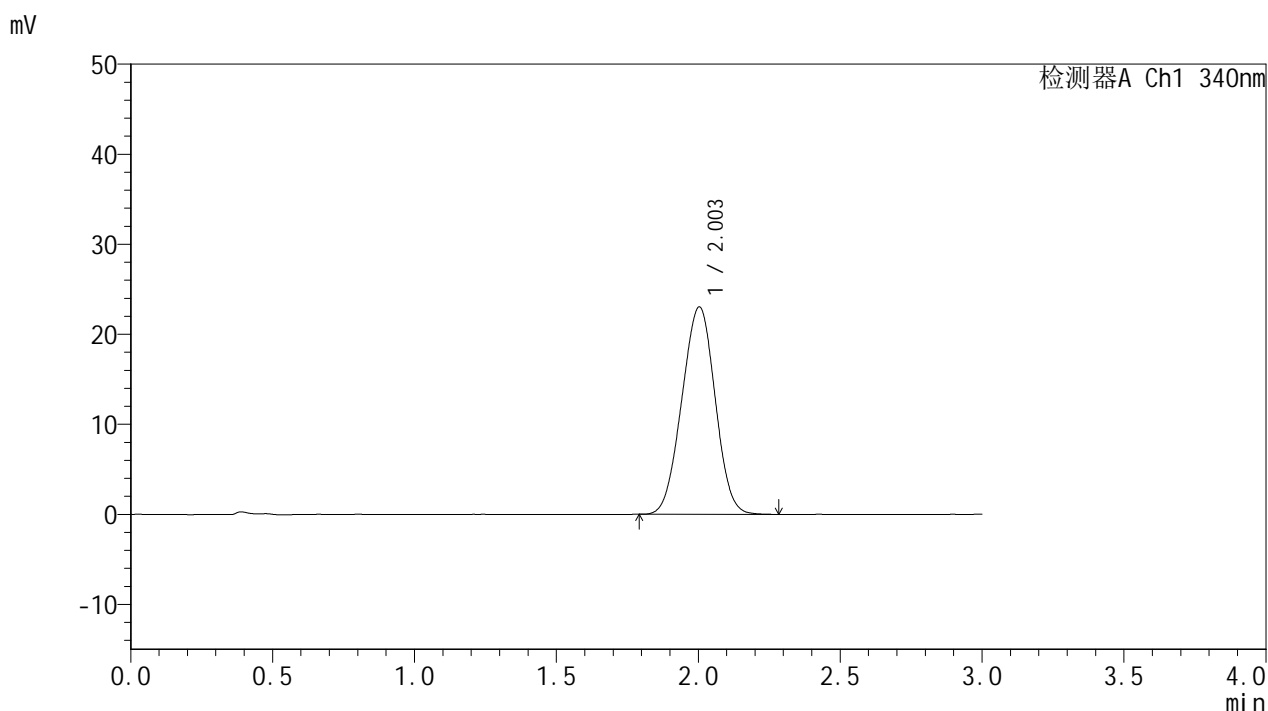


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-675-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

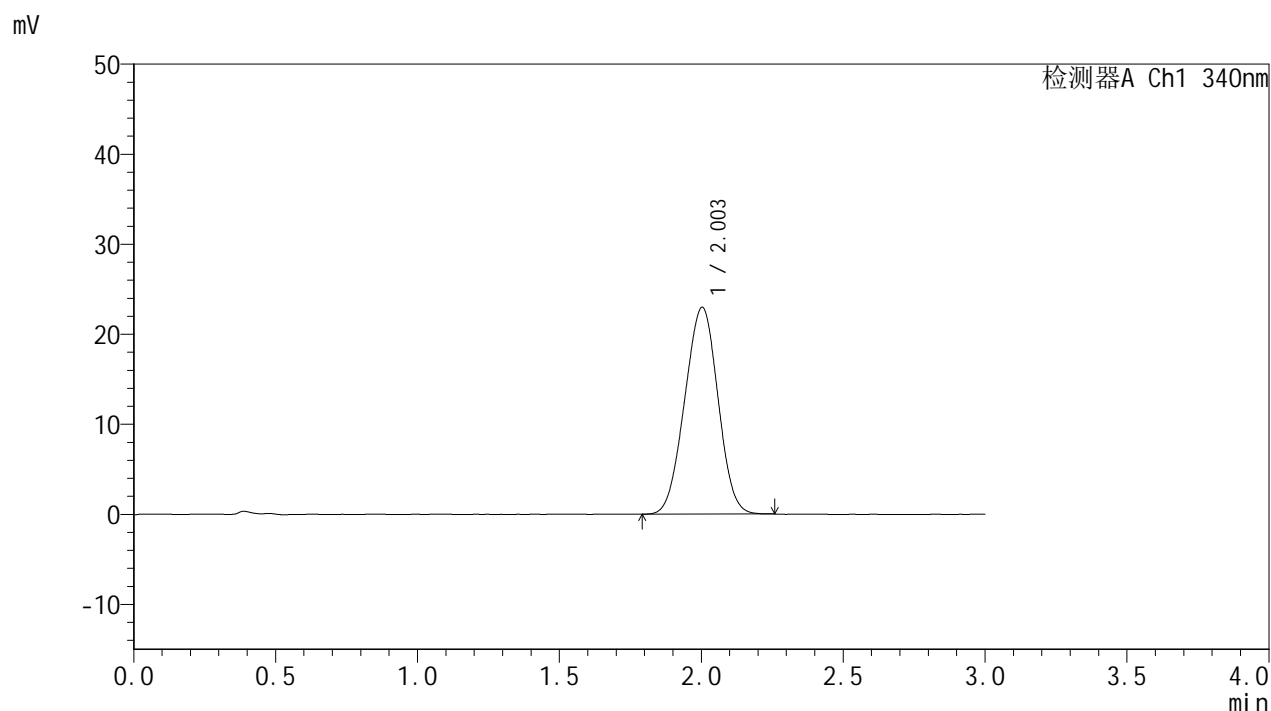
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	188062	100.000	23046	1351	0.990	--
总计		188062	100.000	23046			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-59/26-676-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	187102	100.000	22970	1344	0.987	--
总计		187102	100.000	22970			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

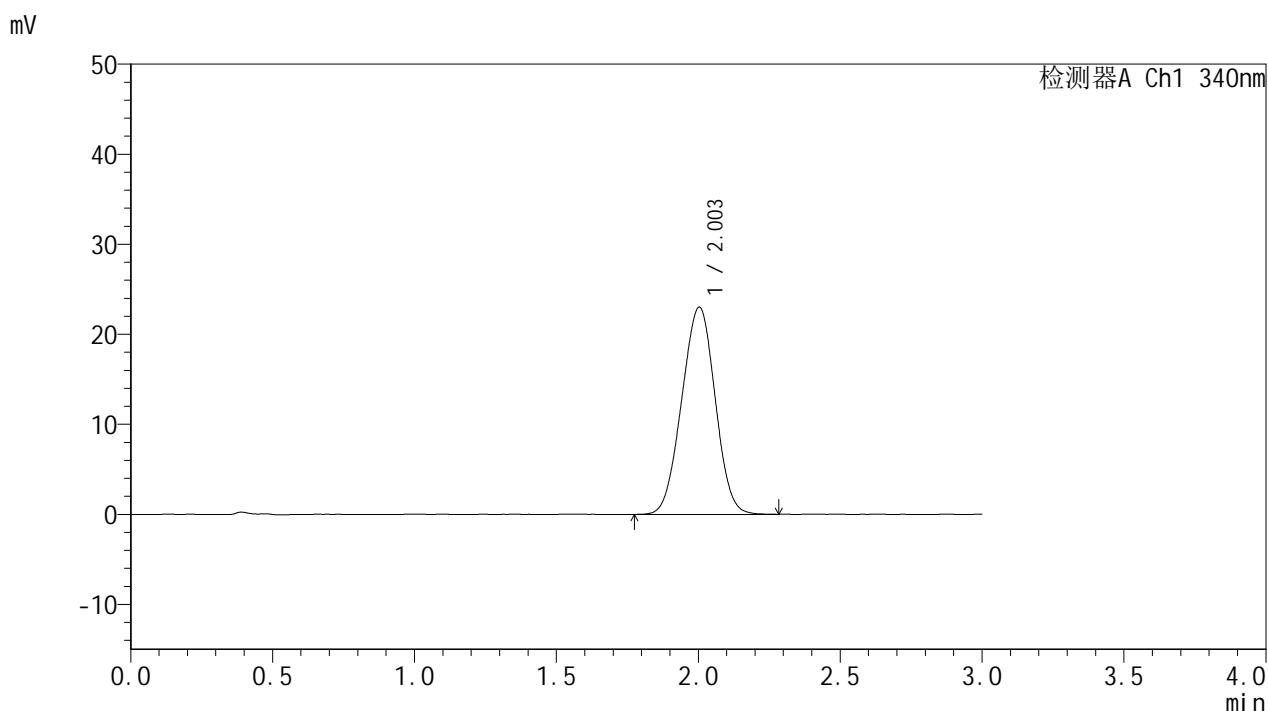


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-677-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	188499	100.000	23018	1342	0.990	--
总计		188499	100.000	23018			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

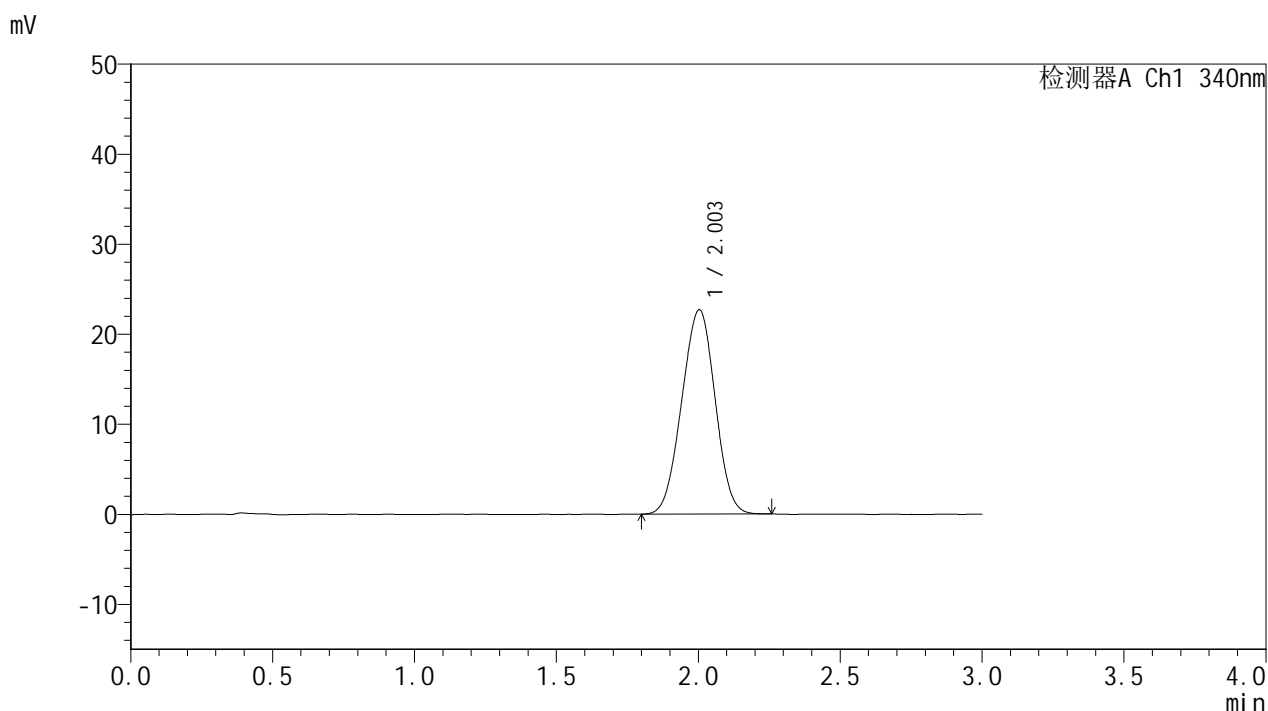


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-678-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	185530	100.000	22703	1340	0.987	--
总计		185530	100.000	22703			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

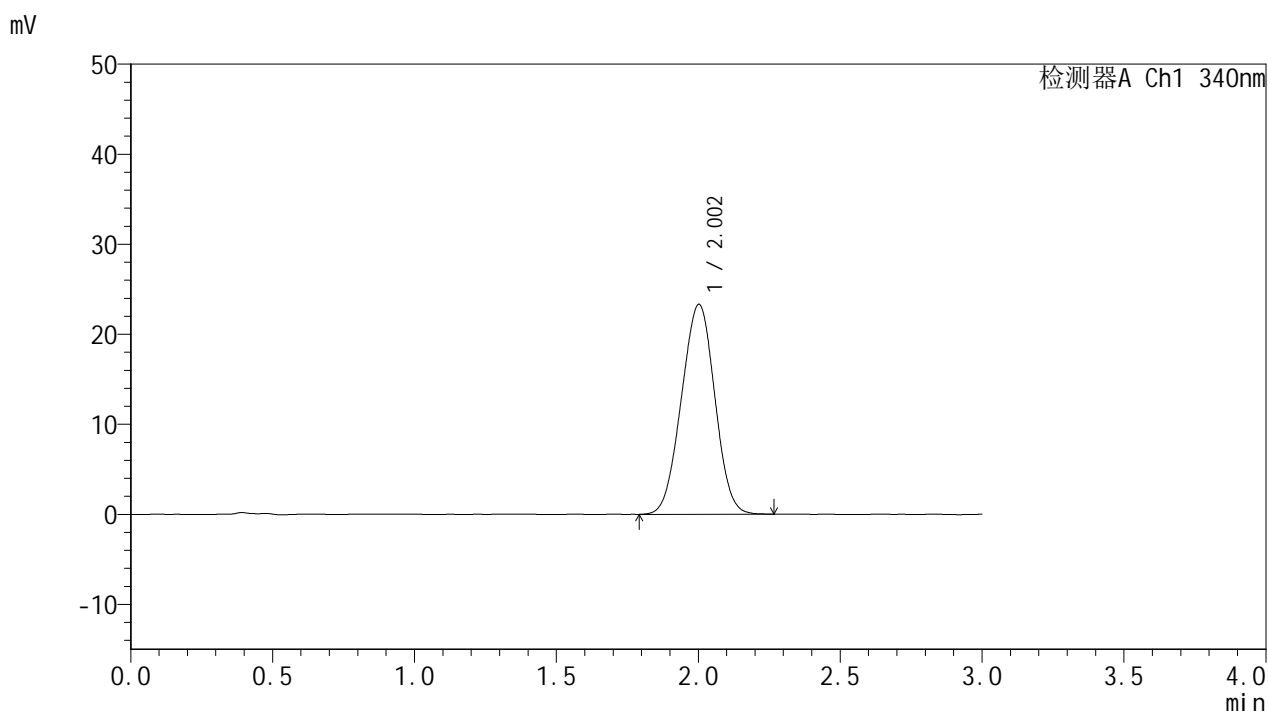


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-679-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:16:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	190761	100.000	23302	1342	0.990	--
总计		190761	100.000	23302			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

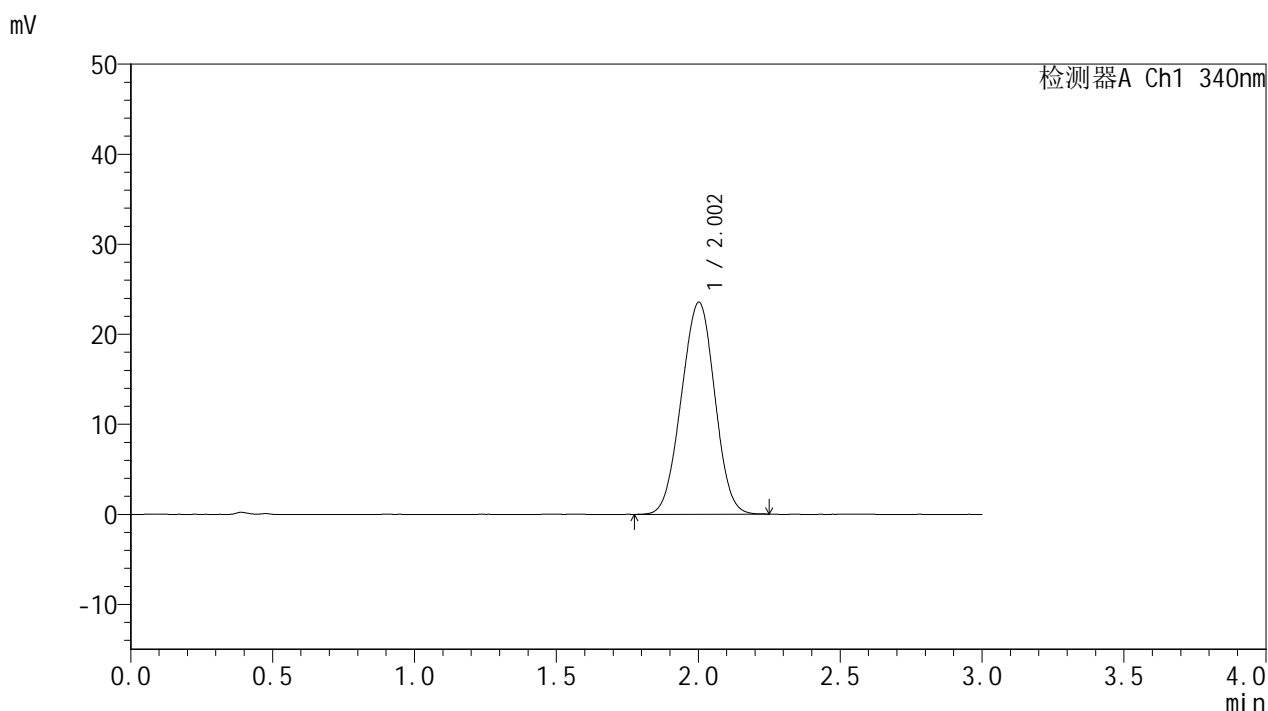


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-680-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	192592	100.000	23522	1342	0.989	--
总计		192592	100.000	23522			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

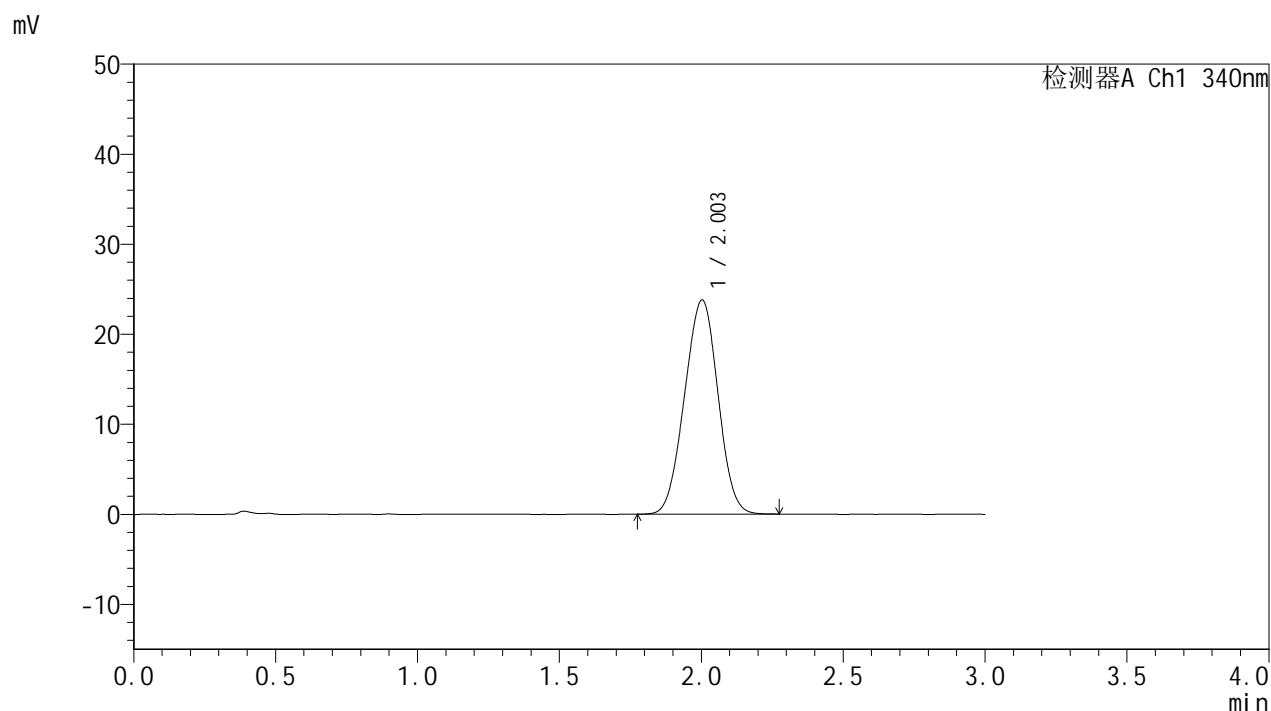


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-59/26-681-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	195007	100.000	23796	1336	0.990	--
总计		195007	100.000	23796			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

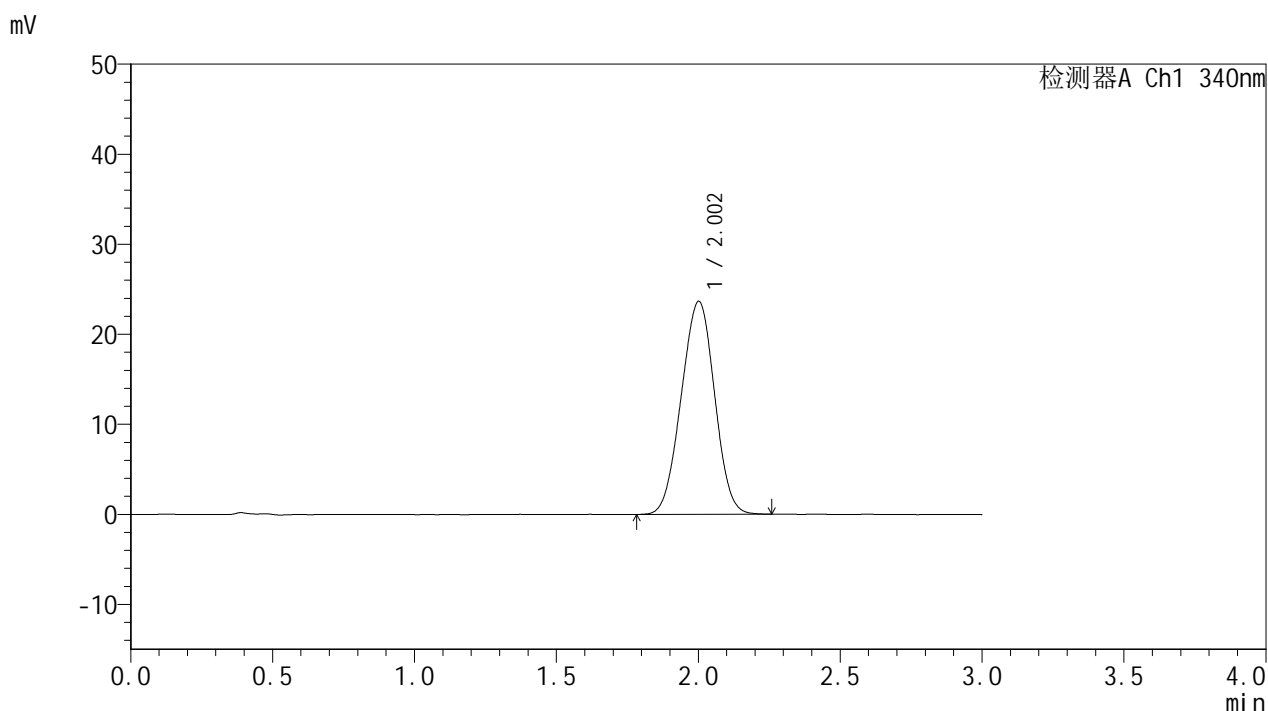


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-682-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	193468	100.000	23623	1338	0.988	--
总计		193468	100.000	23623			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

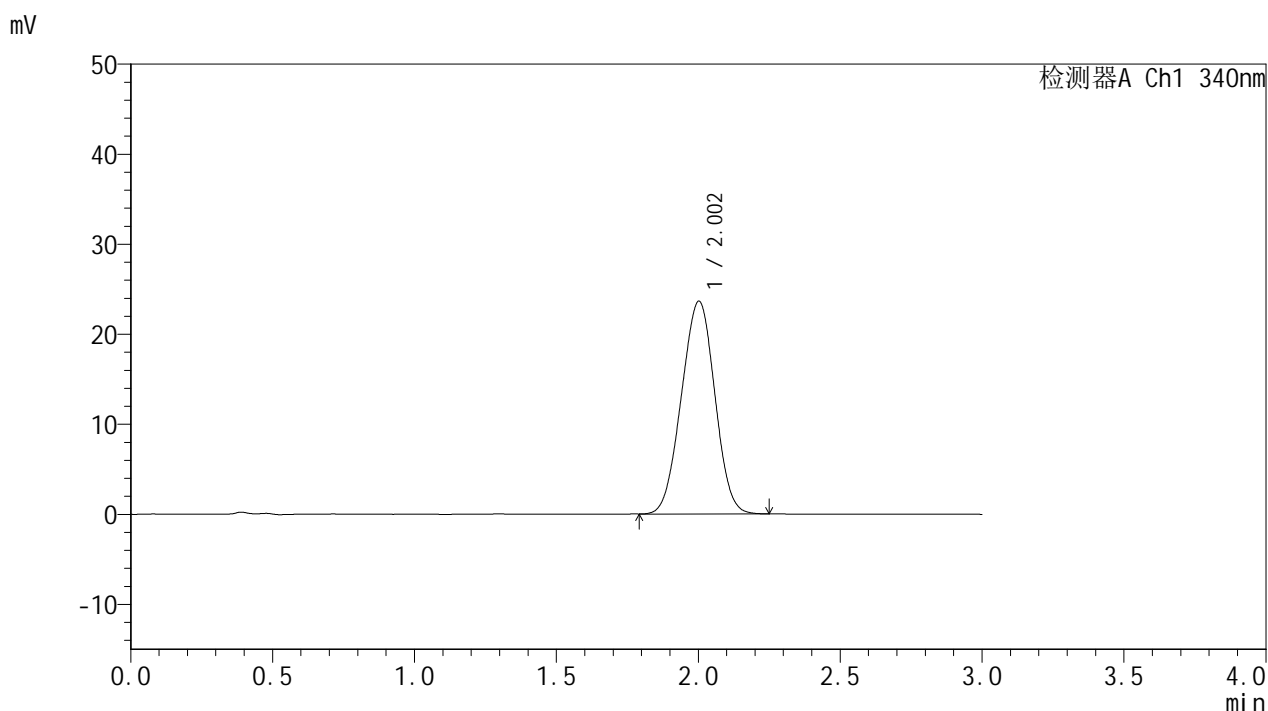


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-683-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

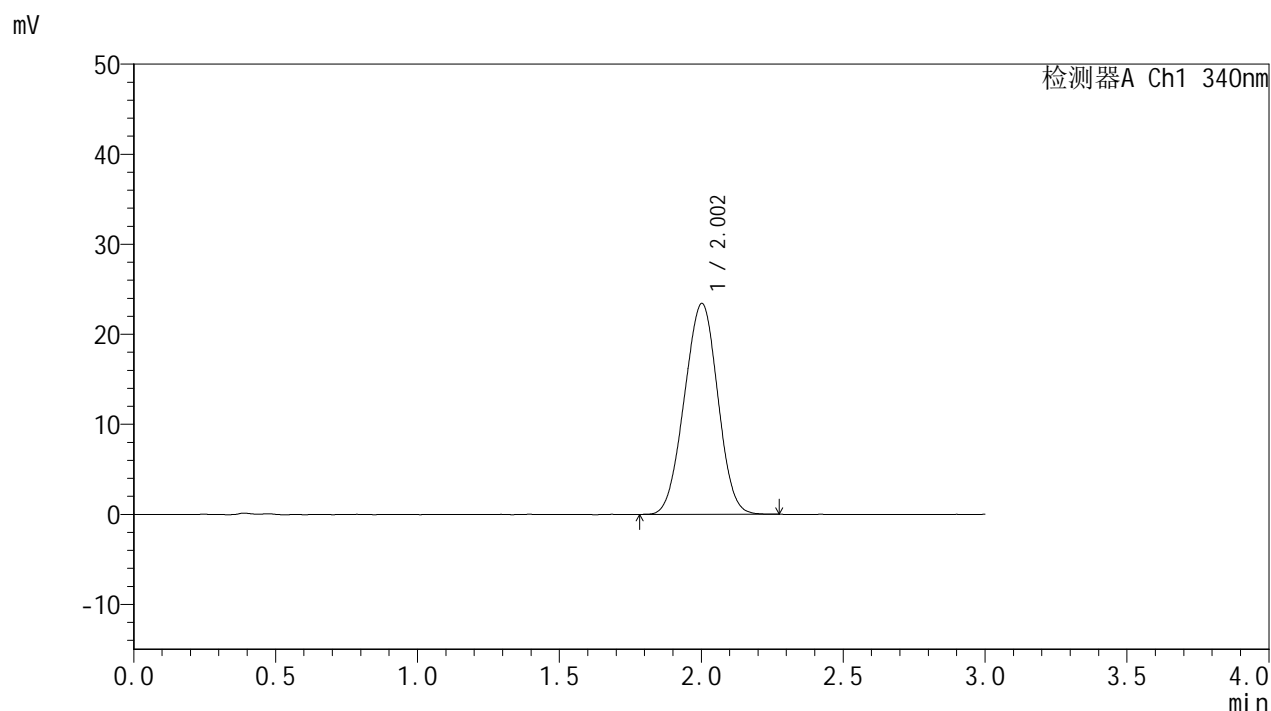
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	193552	100.000	23616	1331	0.989	--
总计		193552	100.000	23616			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-59/26-684-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	191782	100.000	23402	1336	0.989	--
总计		191782	100.000	23402			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

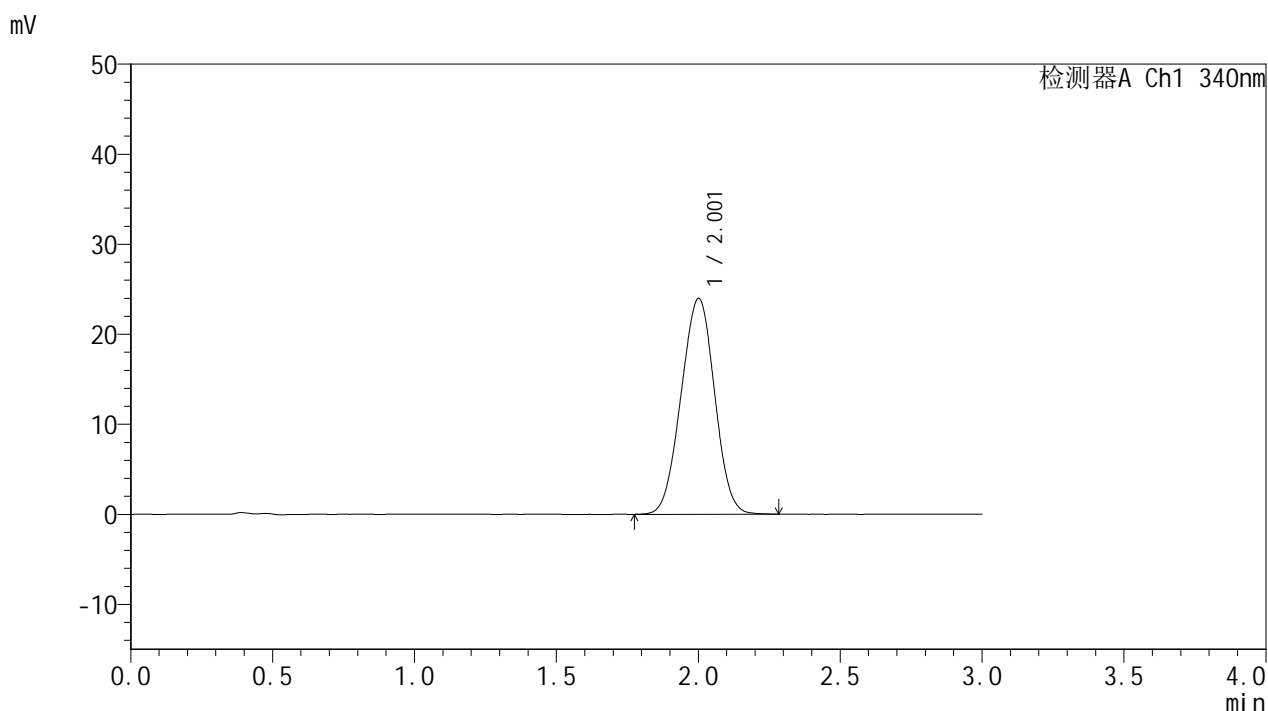


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-685-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	197189	100.000	23937	1329	0.990	--
总计		197189	100.000	23937			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

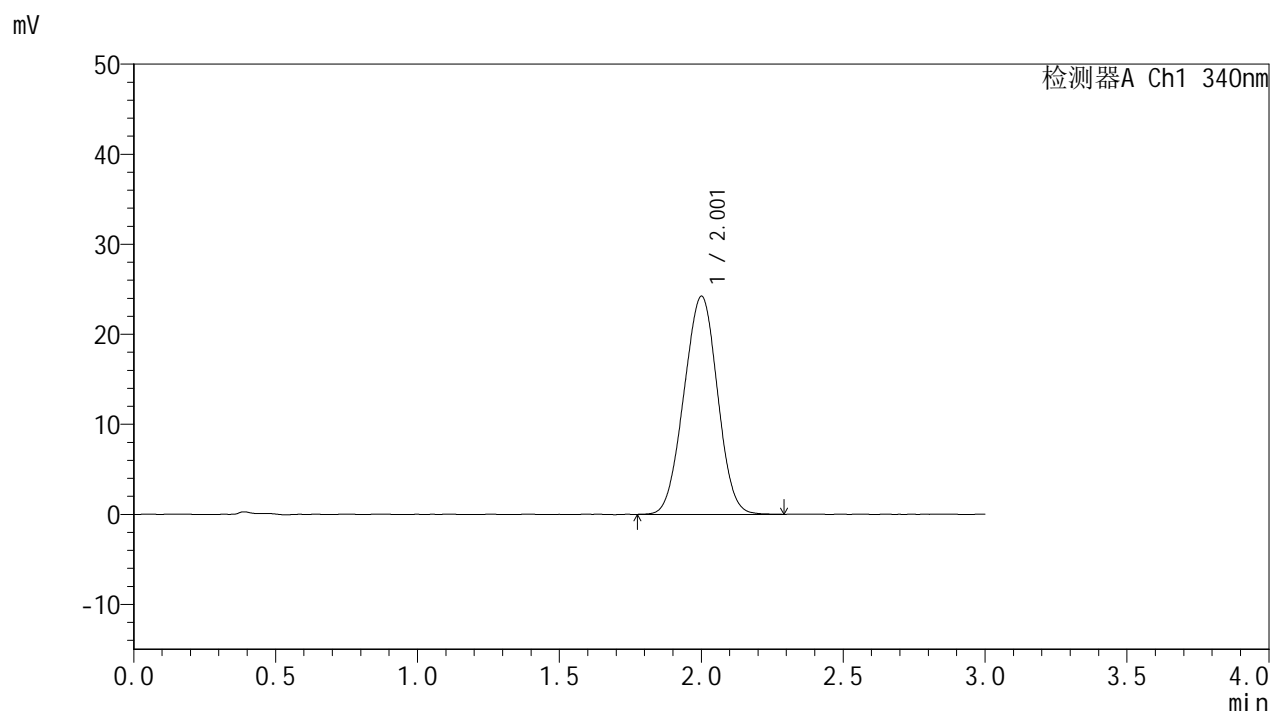


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-686-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	199440	100.000	24174	1322	0.992	--
总计		199440	100.000	24174			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

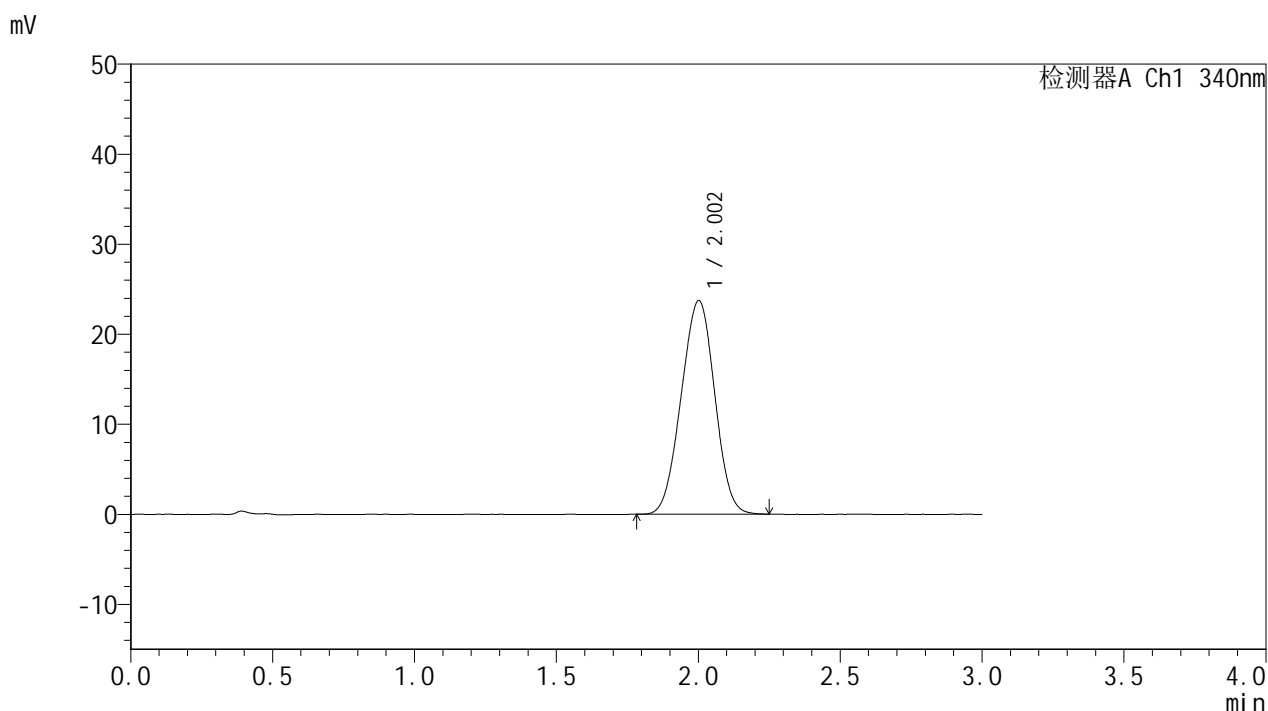


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-687-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:43:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	194847	100.000	23700	1325	0.988	--
总计		194847	100.000	23700			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

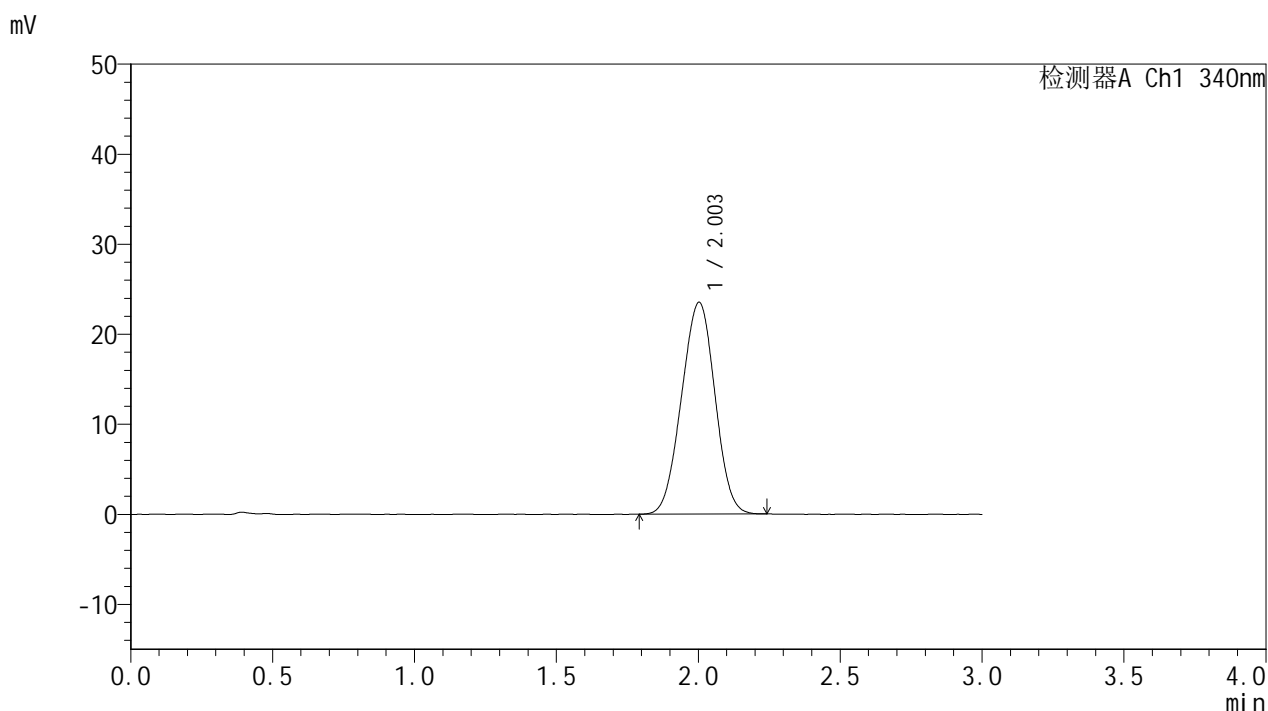


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-688-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:46:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

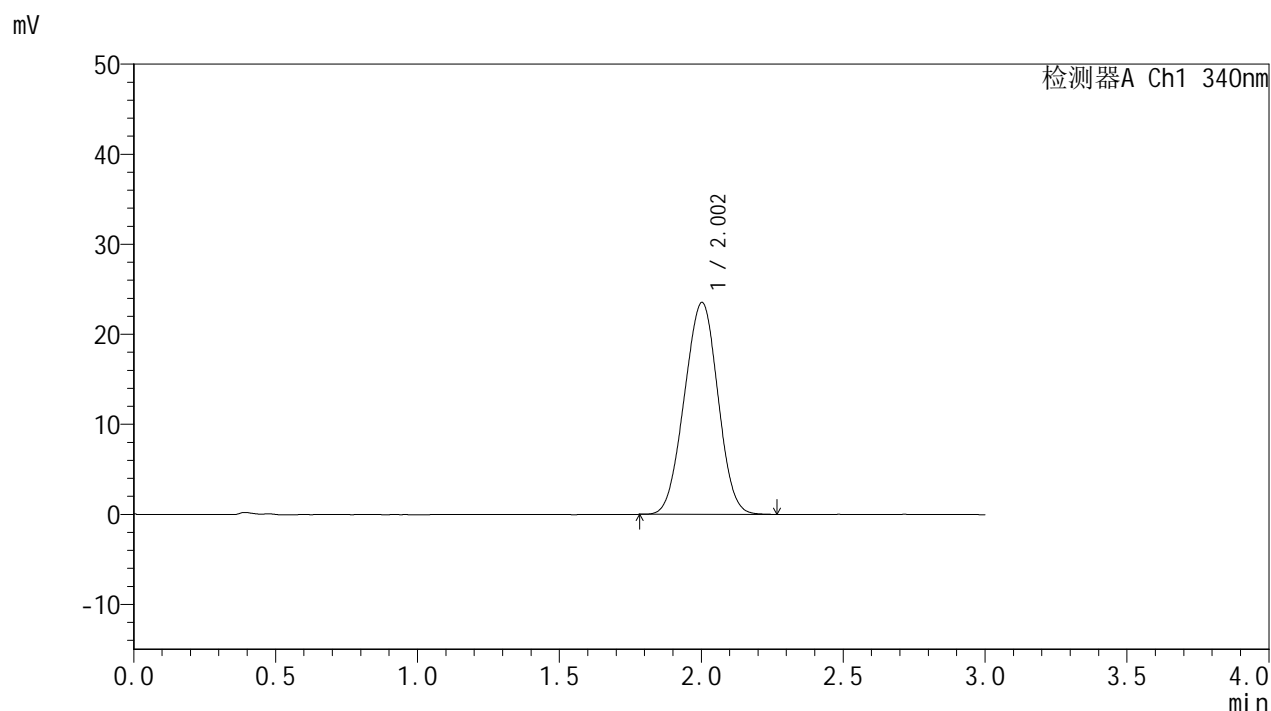
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	192525	100.000	23503	1330	0.988	--
总计		192525	100.000	23503			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-59/26-689-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	193488	100.000	23526	1323	0.990	--
总计		193488	100.000	23526			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

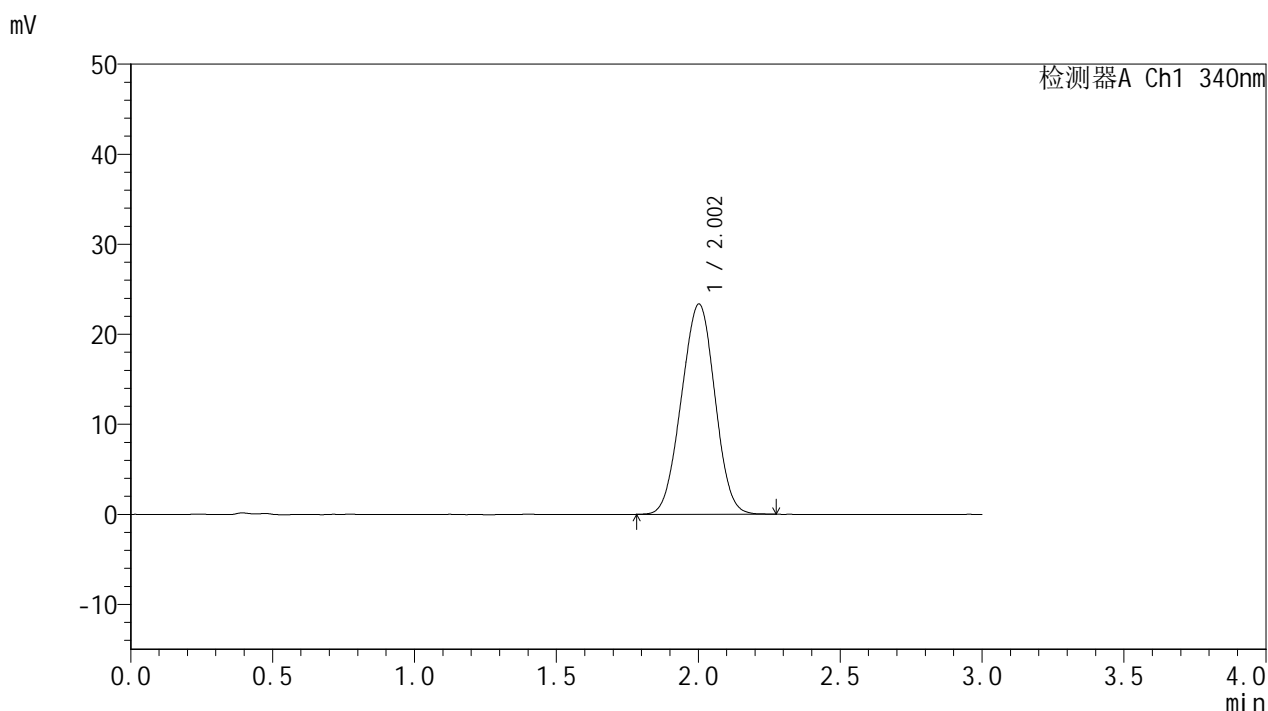


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-690-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	192001	100.000	23343	1324	0.992	--
总计		192001	100.000	23343			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

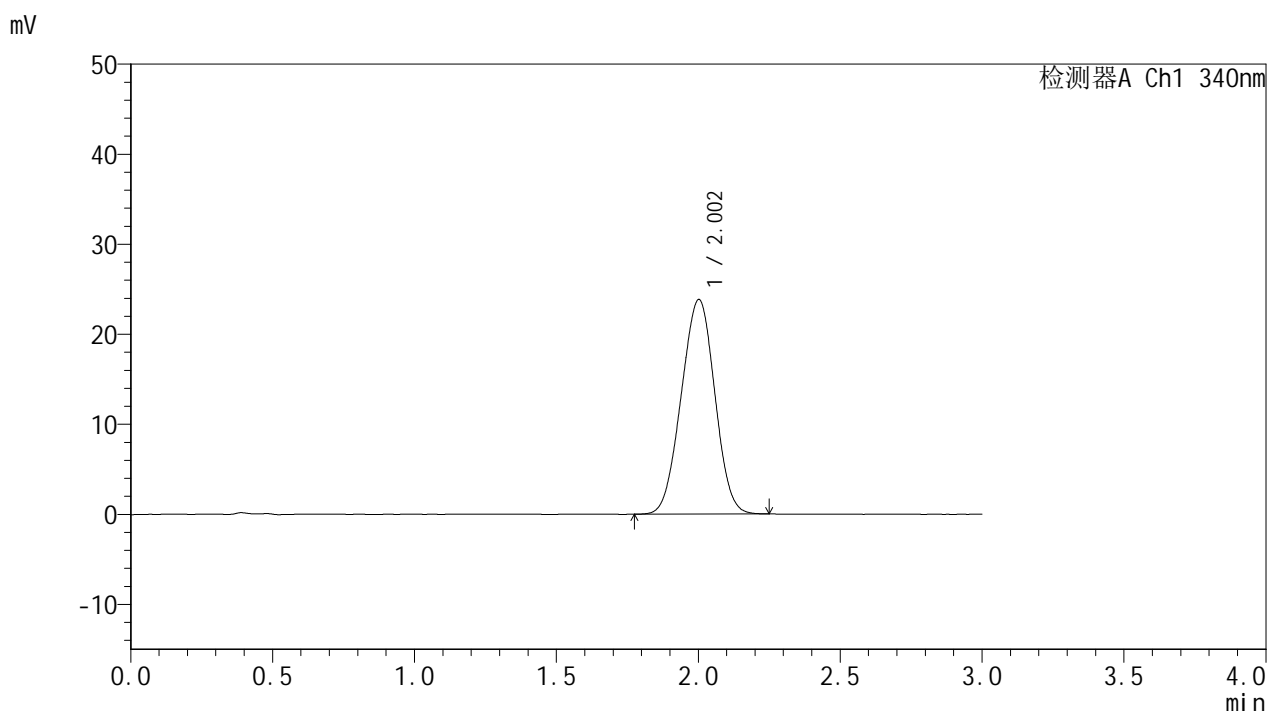


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-691-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 21:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	195845	100.000	23809	1328	0.988	--
总计		195845	100.000	23809			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

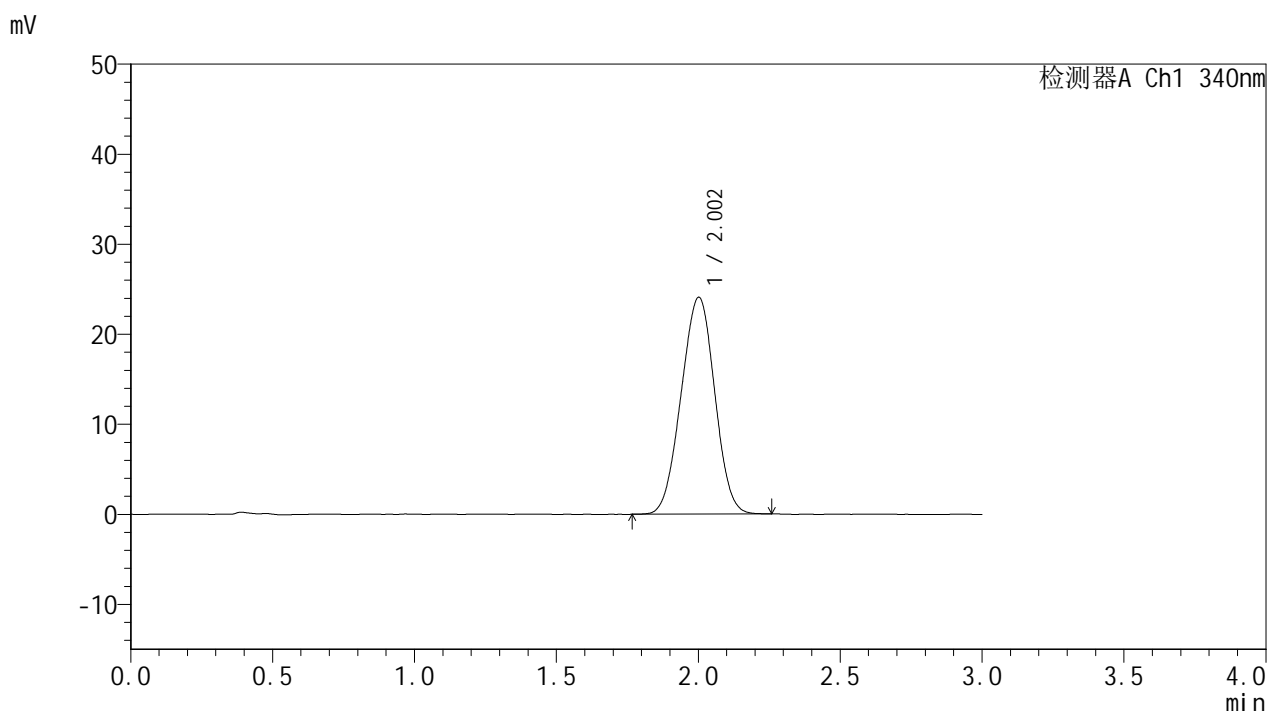


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-692-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	198101	100.000	24060	1323	0.987	--
总计		198101	100.000	24060			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

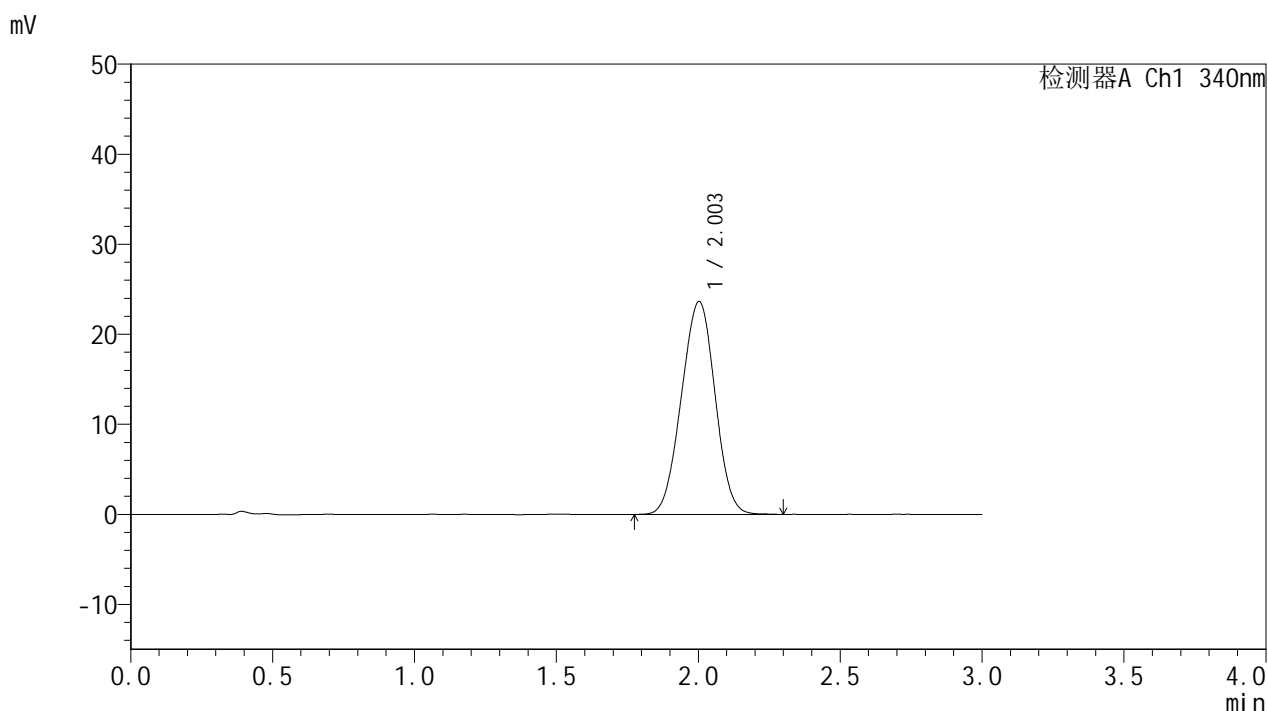


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-693-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	195399	100.000	23645	1320	0.990	--
总计		195399	100.000	23645			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

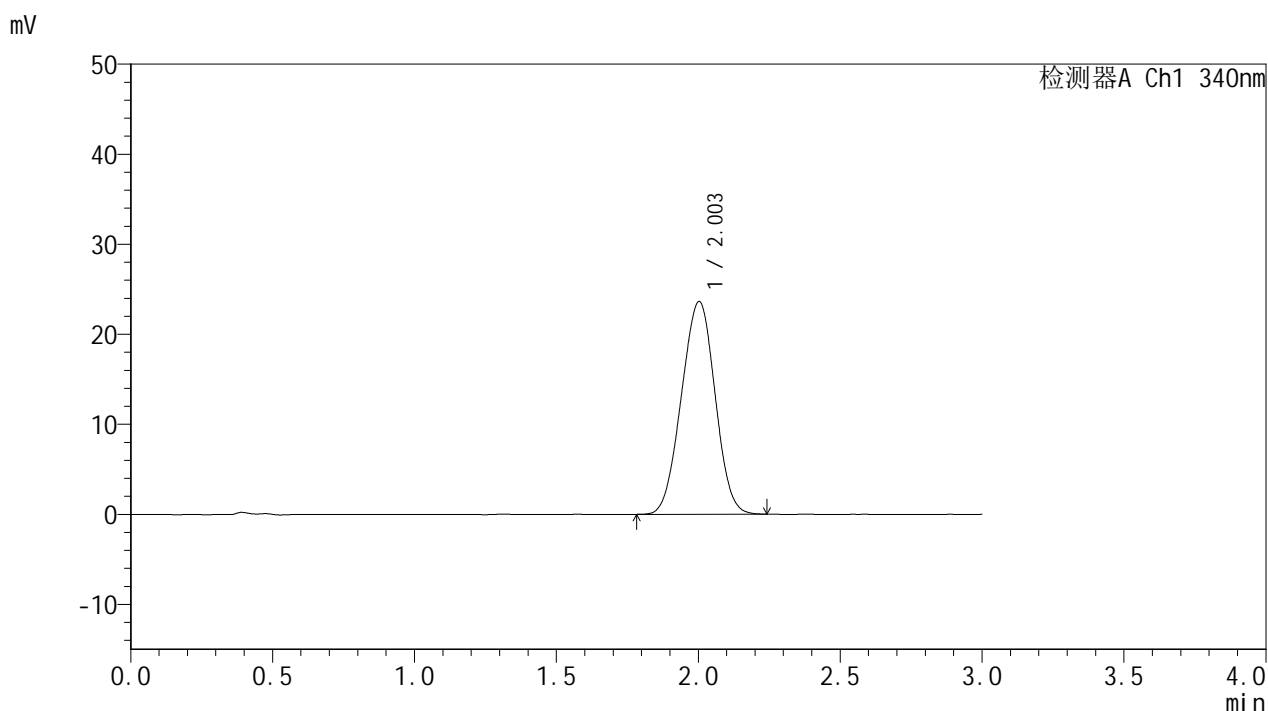


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-59/26-694-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	195010	100.000	23630	1319	0.989	--
总计		195010	100.000	23630			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

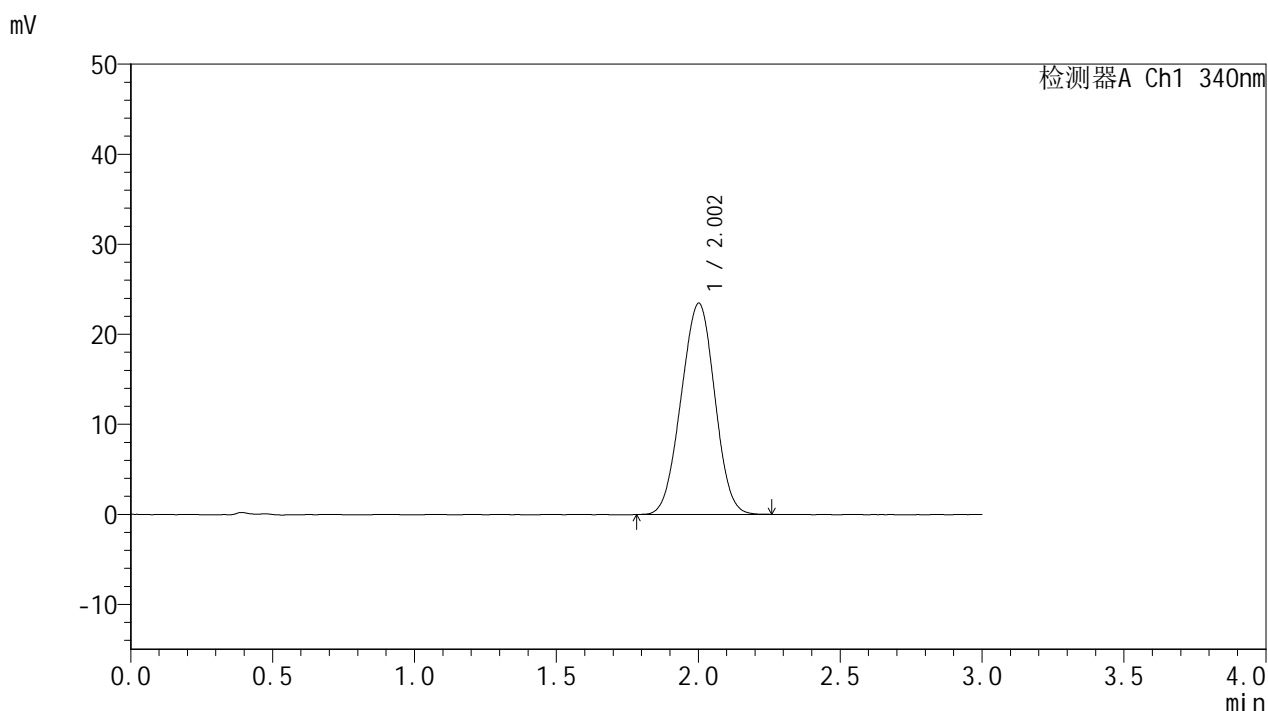


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-695-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	193328	100.000	23428	1318	0.989	--
总计		193328	100.000	23428			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

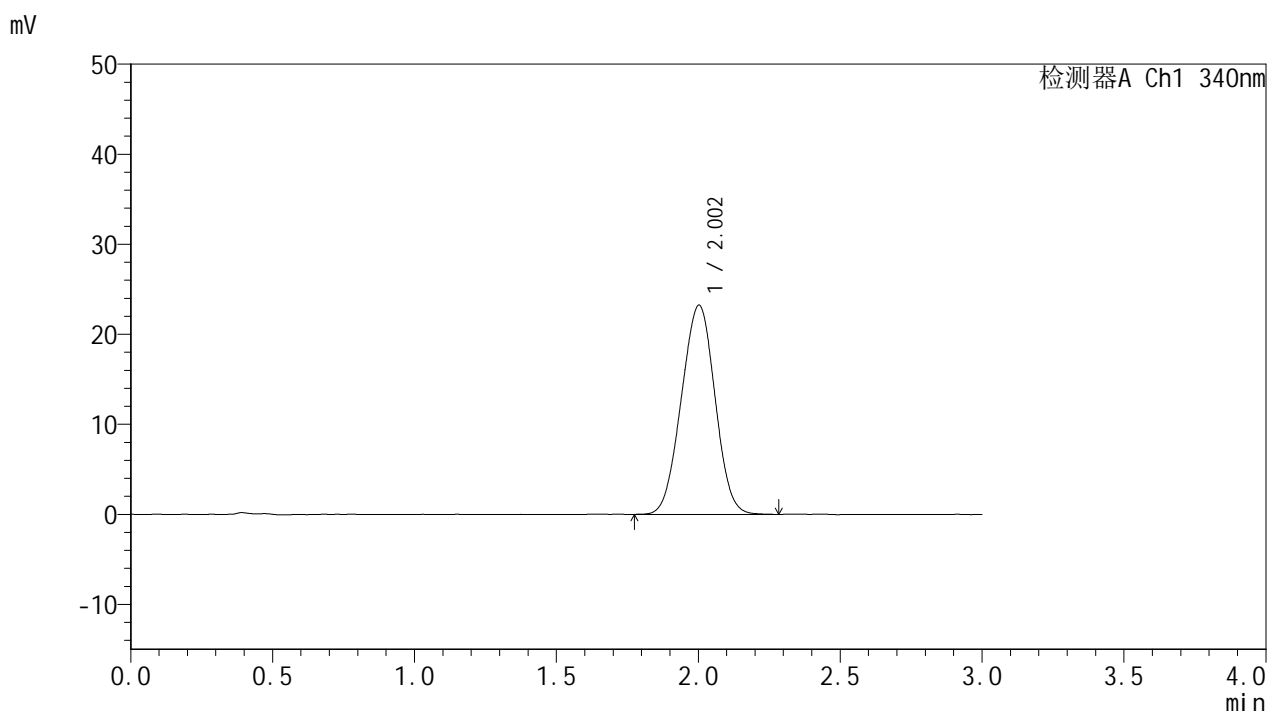


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-696-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	191788	100.000	23221	1317	0.992	--
总计		191788	100.000	23221			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

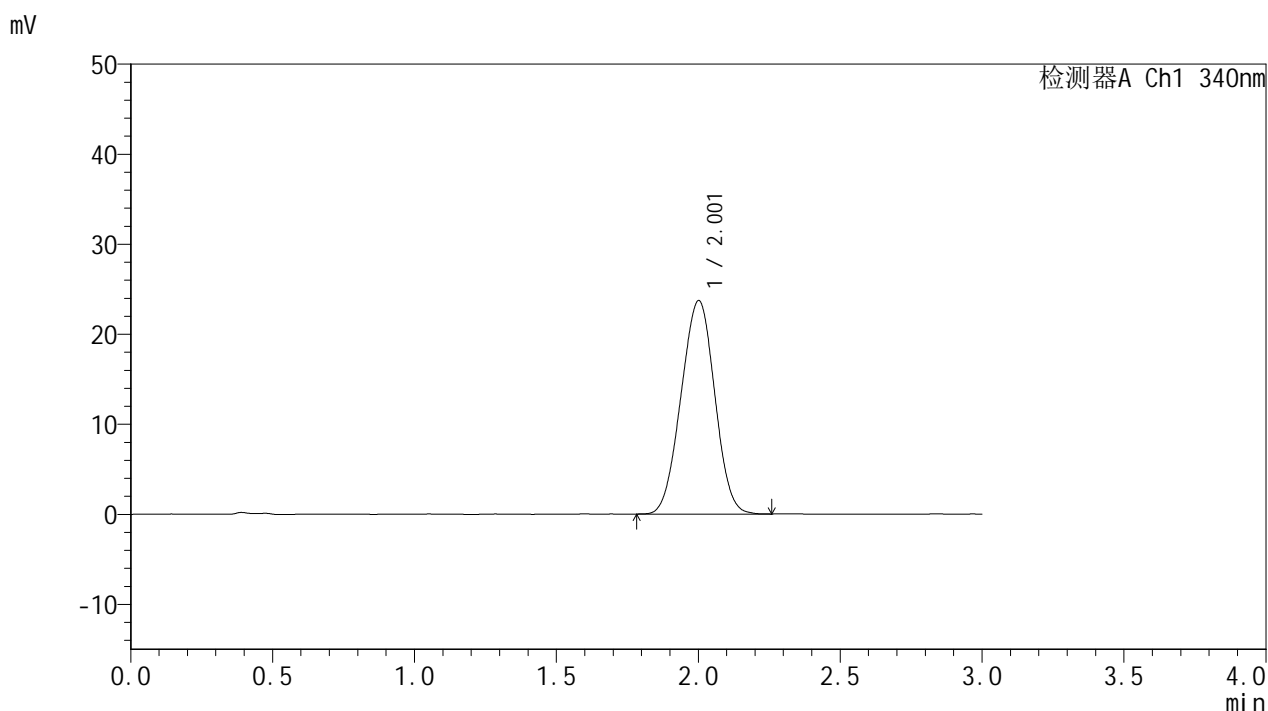


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-697-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	195693	100.000	23678	1314	0.991	--
总计		195693	100.000	23678			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

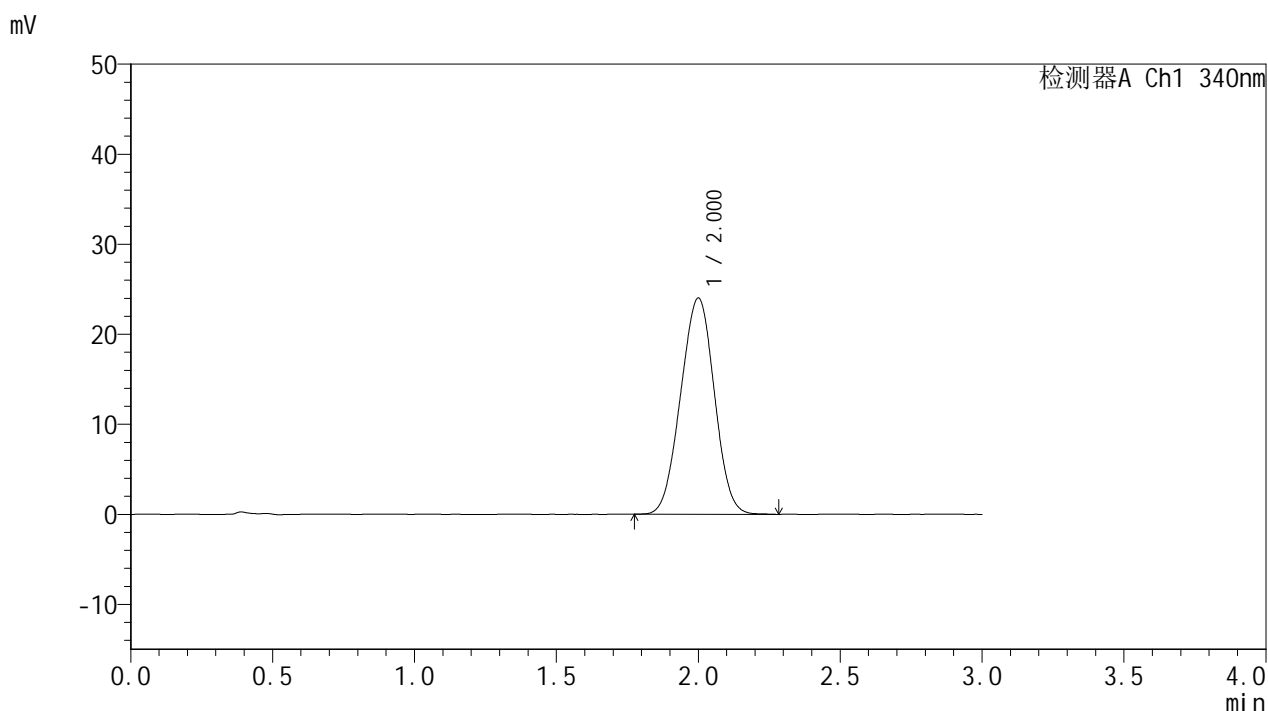


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-698-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

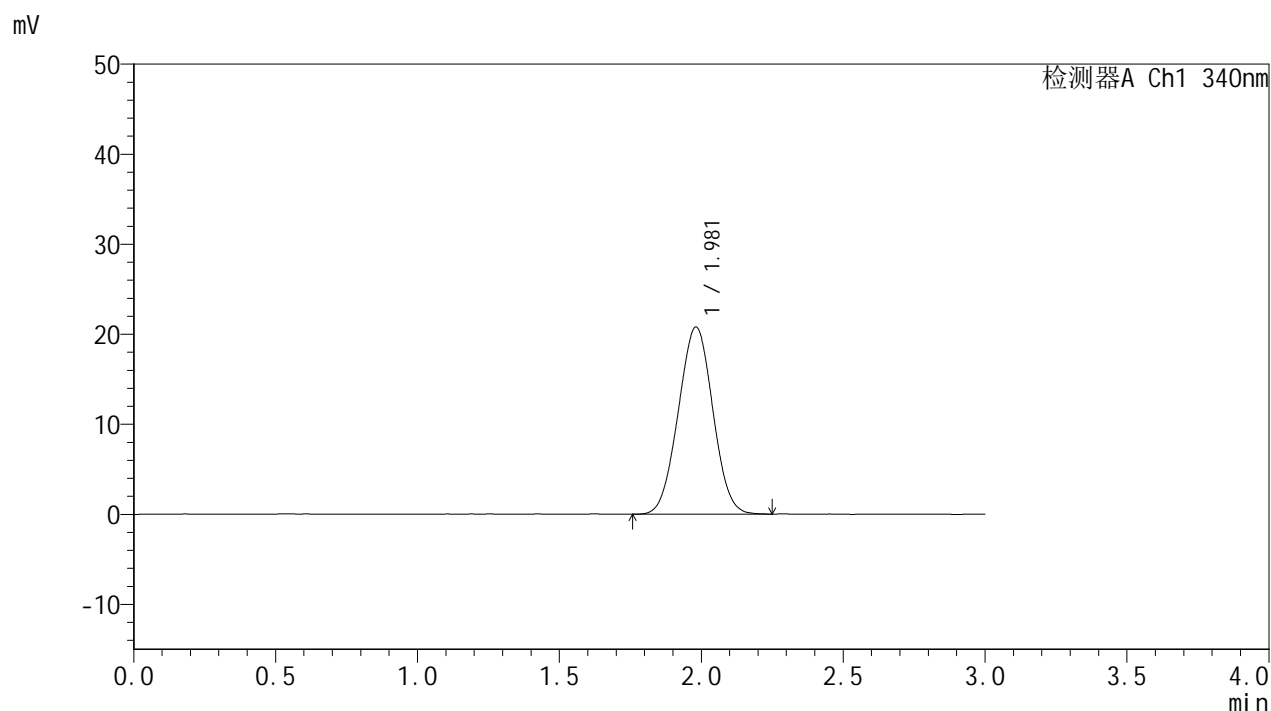
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	198362	100.000	23993	1313	0.992	--
总计		198362	100.000	23993			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-59/26-699-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175899	100.000	20786	1230	1.012	--
总计		175899	100.000	20786			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

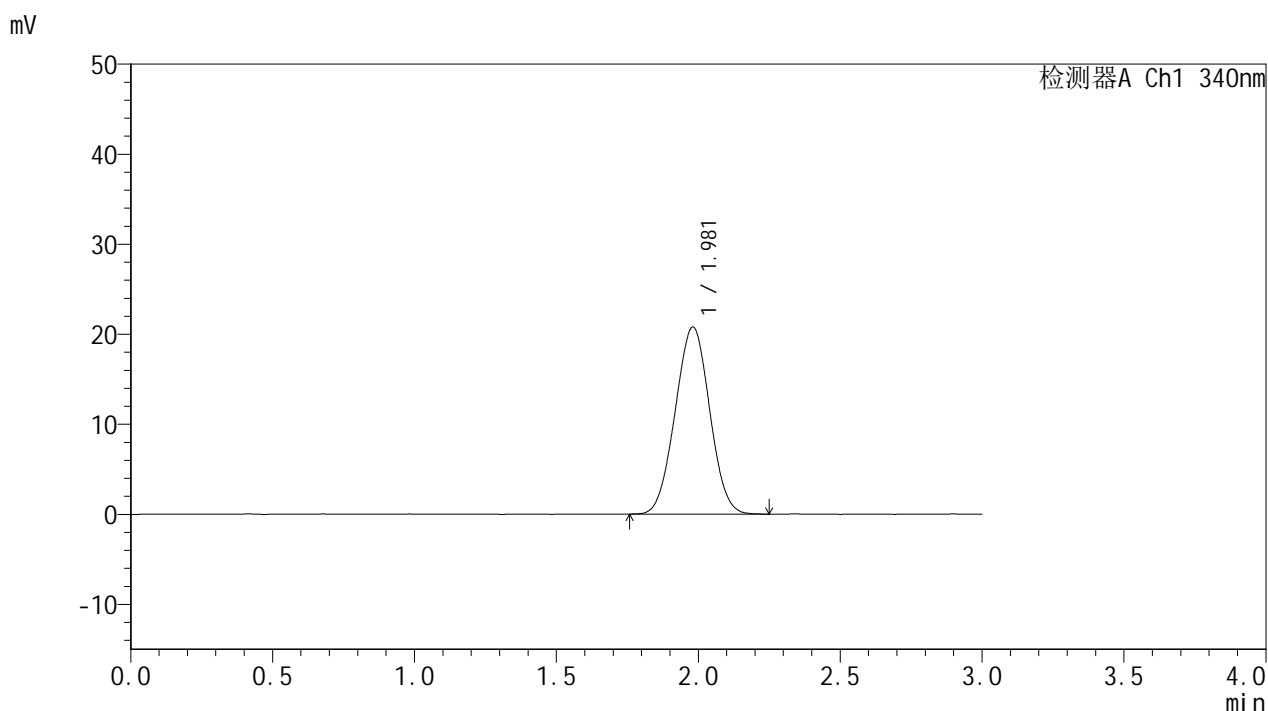


# YMP-4103

## <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 - 0-59/26-700-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 22:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175524	100.000	20784	1235	1.010	--
总计		175524	100.000	20784			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032321批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2