



### 乌帕替尼缓释片项目信息

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

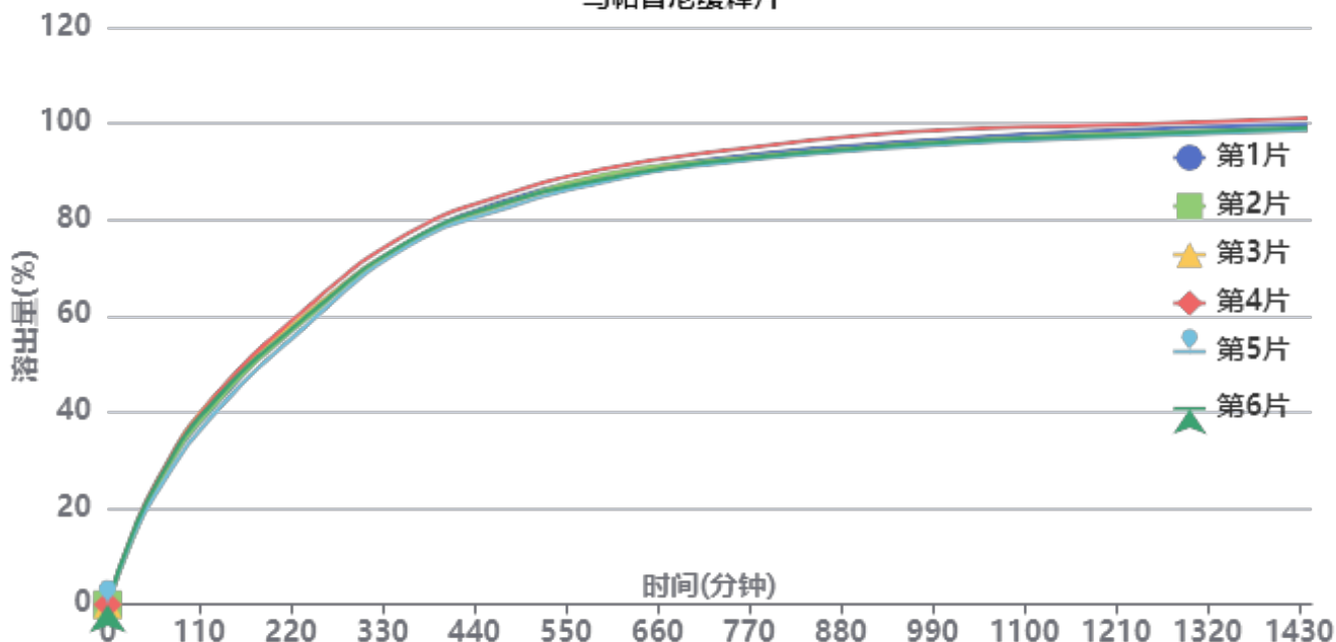
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.94	171420	171332	171450	171342	171278	171364	0.05
2	14.95	170557	170786				170672	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
11470.15	11416.19	0.34	数据可信

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025081121批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	26654	-	26654	13.903	14.30	3.43	13.90	14.30	3.43
	2	26324	-	26324	13.731			13.73		
	3	27540	-	27540	14.365			14.37		
	4	28513	-	28513	14.873			14.87		
	5	26989	-	26989	14.078			14.08		
	6	28528	-	28528	14.880			14.88		
60min	1	47762	-	47762	24.913	25.05	3.42	24.94	25.08	3.42
	2	47370	-	47370	24.709			24.73		
	3	48700	-	48700	25.402			25.43		
	4	50044	-	50044	26.103			26.13		
	5	45287	-	45287	23.622			23.65		
	6	48988	-	48988	25.552			25.58		
120min	1	76109	-	76109	39.699	40.25	3.28	39.76	40.32	3.28
	2	76415	-	76415	39.859			39.92		
	3	79769	-	79769	41.608			41.67		
	4	79551	-	79551	41.494			41.56		
	5	73055	-	73055	38.106			38.17		
	6	78129	-	78129	40.753			40.82		
240min	1	114579	-	114579	59.765	59.92	1.98	59.90	60.06	1.98
	2	114067	-	114067	59.498			59.63		
	3	116060	-	116060	60.538			60.67		
	4	118248	-	118248	61.679			61.82		
	5	111393	-	111393	58.103			58.23		
	6	114939	-	114939	59.953			60.09		
360min	1	143552	-	143552	74.878	75.10	1.20	75.11	75.33	1.20
	2	143113	-	143113	74.649			74.88		
	3	143574	-	143574	74.889			75.13		
	4	147272	-	147272	76.818			77.06		
	5	142302	-	142302	74.226			74.45		
	6	144047	-	144047	75.136			75.37		
480min	1	160602	-	160602	83.771	83.42	1.13	84.13	83.78	1.13
	2	159235	-	159235	83.058			83.41		
	3	159560	-	159560	83.228			83.59		
	4	163000	-	163000	85.022			85.39		
	5	157551	-	157551	82.180			82.53		
	6	159643	-	159643	83.271			83.63		
600min	1	169588	-	169588	88.458	88.57	1.06	88.95	89.07	1.06
	2	170761	-	170761	89.070			89.56		
	3	168969	-	168969	88.135			88.64		
	4	172888	-	172888	90.180			90.69		
	5	167781	-	167781	87.516			88.00		
	6	168879	-	168879	88.088			88.59		
720min	1	176131	-	176131	91.871	91.68	0.92	92.51	92.32	0.93
	2	175402	-	175402	91.491			92.13		
	3	175044	-	175044	91.304			91.95		
	4	178791	-	178791	93.259			93.92		
	5	174181	-	174181	90.854			91.48		
	6	175033	-	175033	91.298			91.94		
960min	1	182967	-	182967	95.437	95.27	1.17	96.23	96.06	1.16
	2	181713	-	181713	94.783			95.58		
	3	181745	-	181745	94.799			95.60		
	4	186748	-	186748	97.409			98.22		
	5	180878	-	180878	94.347			95.13		
	6	181795	-	181795	94.825			95.62		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

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	187078	-	187078	97.581	97.09	0.94	98.54	98.04	0.94	
	2	185624	-	185624	96.823			97.77			
	3	185227	-	185227	96.616			97.57			
	4	189188	-	189188	98.682			99.66			
	5	184427	-	184427	96.198			97.14			
	6	185232	-	185232	96.618			97.57			
n											
	1440mi	1	189134	-	189134	98.654	98.26	0.97	99.77	99.38	0.97
		2	187748	-	187748	97.931			99.04		
		3	186888	-	186888	97.482			98.60		
		4	191717	-	191717	100.001			101.14		
		5	187018	-	187018	97.550			98.65		
6		187779	-	187779	97.947	99.06					
n											
	极限	1	189354	-	189354	98.768	98.22	0.95	100.05	99.50	0.95
		2	187605	-	187605	97.856			99.13		
		3	187283	-	187283	97.688			98.97		
		4	191331	-	191331	99.800			101.11		
		5	186393	-	186393	97.224			98.49		
6		187803	-	187803	97.959	99.24					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

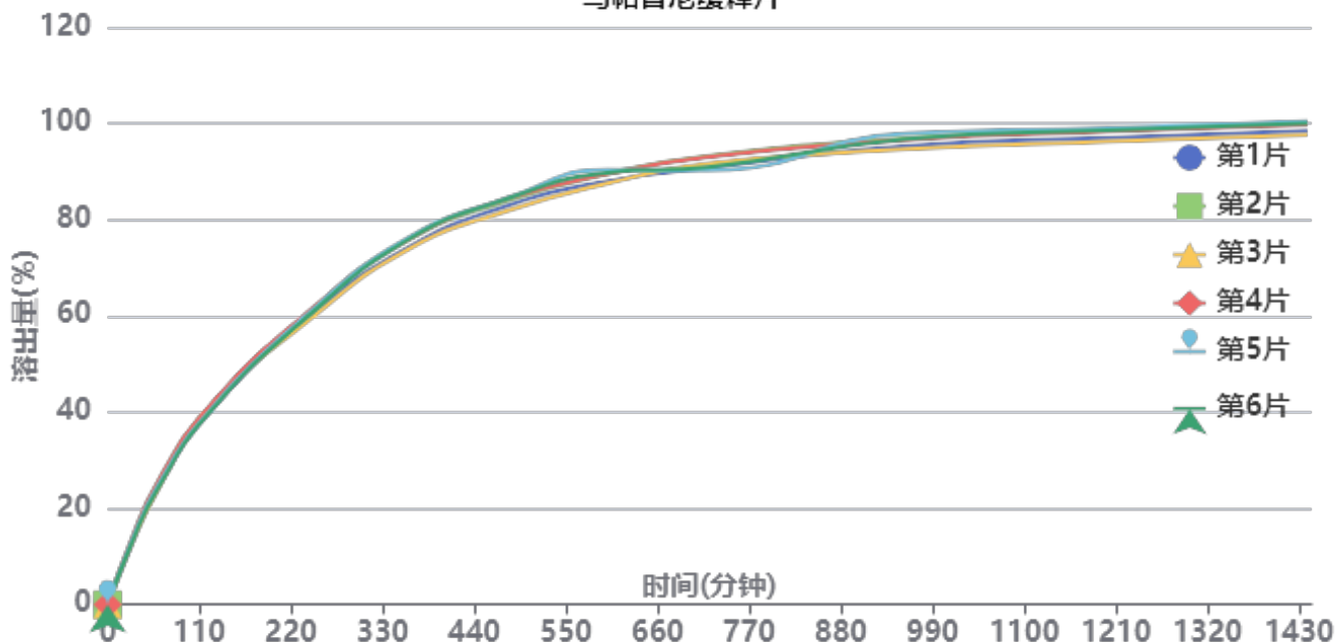
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.94	171477	171324	171658	171545	171643	171529	0.08
2	14.95	171408	171429				171418	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
11481.19			11466.09		0.10		数据可信	

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025081121批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25139	-	25139	13.078	13.53	3.53	13.08	13.53	3.53
	2	26405	-	26405	13.736			13.74		
	3	25197	-	25197	13.108			13.11		
	4	27351	-	27351	14.229			14.23		
	5	26625	-	26625	13.851			13.85		
	6	25344	-	25344	13.184			13.18		
60min	1	46473	-	46473	24.176	24.54	2.70	24.20	24.56	2.70
	2	48523	-	48523	25.243			25.27		
	3	45725	-	45725	23.787			23.81		
	4	48800	-	48800	25.387			25.41		
	5	47296	-	47296	24.604			24.63		
	6	46166	-	46166	24.016			24.04		
120min	1	75985	-	75985	39.529	40.10	1.51	39.59	40.16	1.51
	2	78020	-	78020	40.587			40.65		
	3	77902	-	77902	40.526			40.59		
	4	78437	-	78437	40.804			40.87		
	5	76344	-	76344	39.716			39.78		
	6	75826	-	75826	39.446			39.51		
240min	1	114326	-	114326	59.475	59.87	1.13	59.60	60.00	1.13
	2	116008	-	116008	60.350			60.48		
	3	112974	-	112974	58.771			58.90		
	4	116485	-	116485	60.598			60.73		
	5	115807	-	115807	60.245			60.38		
	6	114863	-	114863	59.754			59.88		
360min	1	142200	-	142200	73.975	75.03	1.34	74.20	75.26	1.34
	2	145172	-	145172	75.521			75.75		
	3	141390	-	141390	73.554			73.78		
	4	145343	-	145343	75.610			75.85		
	5	146033	-	146033	75.969			76.20		
	6	145237	-	145237	75.555			75.78		
480min	1	158745	-	158745	82.582	83.31	1.27	82.93	83.66	1.27
	2	160663	-	160663	83.580			83.94		
	3	156673	-	156673	81.504			81.85		
	4	161484	-	161484	84.007			84.37		
	5	161691	-	161691	84.115			84.47		
	6	161573	-	161573	84.053			84.41		
600min	1	168239	-	168239	87.521	88.64	1.25	88.01	89.14	1.25
	2	171164	-	171164	89.043			89.54		
	3	167367	-	167367	87.067			87.55		
	4	171094	-	171094	89.006			89.51		
	5	172815	-	172815	89.902			90.40		
	6	171669	-	171669	89.305			89.80		
720min	1	173258	-	173258	90.132	91.01	1.37	90.77	91.65	1.35
	2	177974	-	177974	92.585			93.23		
	3	174987	-	174987	91.032			91.66		
	4	177609	-	177609	92.396			93.04		
	5	172233	-	172233	89.599			90.25		
	6	173588	-	173588	90.304			90.95		
960min	1	181713	-	181713	94.531	95.58	1.25	95.31	96.37	1.24
	2	184823	-	184823	96.148			96.95		
	3	180441	-	180441	93.869			94.65		
	4	184188	-	184188	95.818			96.62		
	5	186751	-	186751	97.151			97.95		
	6	184476	-	184476	95.968			96.76		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

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	184689	-	184689	96.079	97.03	1.12	97.02	97.98	1.11	
	2	187828	-	187828	97.712			98.67			
	3	183219	-	183219	95.314			96.25			
	4	187211	-	187211	97.391			98.35			
	5	188421	-	188421	98.020			98.98			
	6	187704	-	187704	97.647			98.60			
n											
	1440mi	1	187159	-	187159	97.364	98.28	1.12	98.47	99.40	1.12
		2	189999	-	189999	98.841			99.97		
		3	185560	-	185560	96.532			97.63		
		4	189499	-	189499	98.581			99.71		
		5	191041	-	191041	99.383			100.51		
6		190255	-	190255	98.974	100.09					
n											
	极限	1	186779	-	186779	97.166	98.07	1.14	98.43	99.35	1.13
		2	189681	-	189681	98.676			99.96		
		3	185159	-	185159	96.323			97.58		
		4	189081	-	189081	98.363			99.65		
		5	190926	-	190926	99.323			100.61		
6		189524	-	189524	98.594	99.87					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

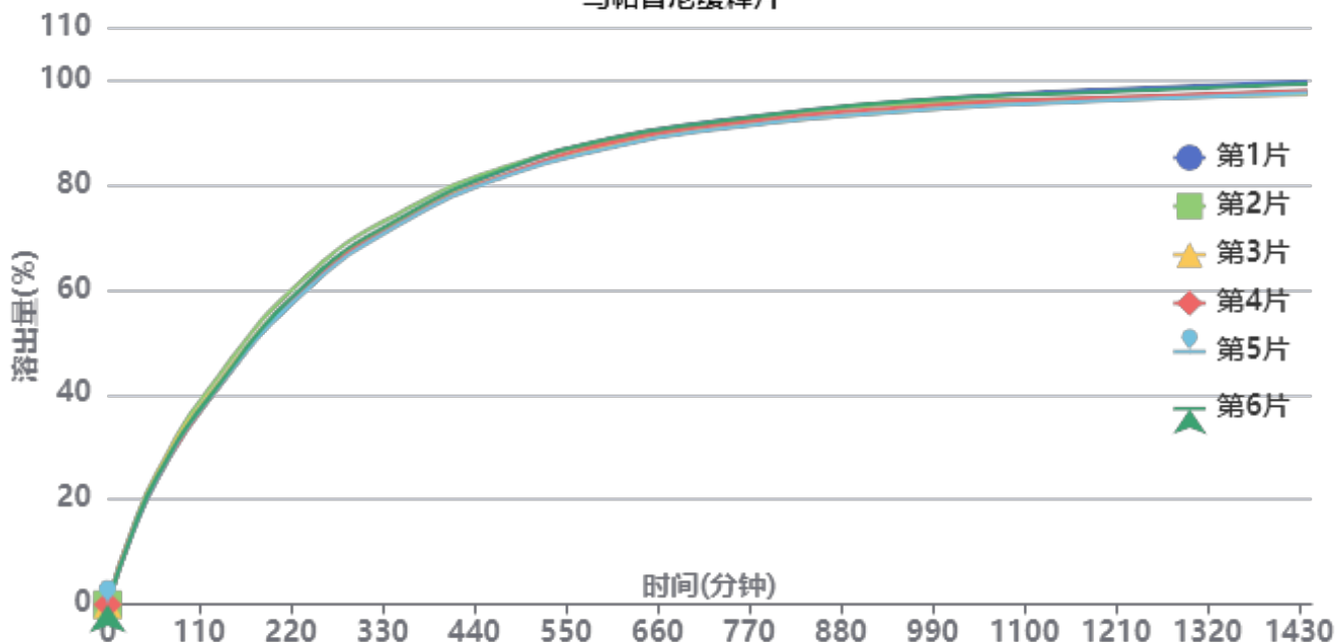
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.94	171651	171477	171808	172117	171637	171738	0.15
2	14.95	171476	171350				171413	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
11495.18		11465.75		0.19	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025081221批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	26382	-	26382	13.716	14.05	2.30	13.72	14.05	2.29
	2	27876	-	27876	14.493			14.49		
	3	27603	-	27603	14.351			14.35		
	4	27152	-	27152	14.117			14.12		
	5	26615	-	26615	13.837			13.84		
	6	26513	-	26513	13.784			13.78		
60min	1	46181	-	46181	24.010	24.57	2.09	24.03	24.59	2.10
	2	48494	-	48494	25.213			25.24		
	3	48387	-	48387	25.157			25.18		
	4	46446	-	46446	24.148			24.17		
	5	46779	-	46779	24.321			24.34		
	6	47249	-	47249	24.565			24.59		
120min	1	74835	-	74835	38.907	39.28	1.94	38.97	39.35	1.94
	2	78318	-	78318	40.718			40.78		
	3	76016	-	76016	39.521			39.59		
	4	74392	-	74392	38.677			38.74		
	5	74654	-	74654	38.813			38.88		
	6	75145	-	75145	39.069			39.13		
240min	1	116635	-	116635	60.640	61.01	1.49	60.77	61.14	1.49
	2	120453	-	120453	62.625			62.76		
	3	117300	-	117300	60.985			61.12		
	4	116499	-	116499	60.569			60.70		
	5	115353	-	115353	59.973			60.10		
	6	117828	-	117828	61.260			61.39		
360min	1	142119	-	142119	73.889	73.89	1.04	74.12	74.12	1.04
	2	144648	-	144648	75.204			75.44		
	3	141650	-	141650	73.645			73.88		
	4	141062	-	141062	73.340			73.57		
	5	140455	-	140455	73.024			73.25		
	6	142762	-	142762	74.223			74.45		
480min	1	158973	-	158973	82.652	82.23	0.90	83.00	82.58	0.90
	2	160050	-	160050	83.212			83.58		
	3	157046	-	157046	81.650			82.01		
	4	157120	-	157120	81.688			82.04		
	5	156592	-	156592	81.414			81.76		
	6	159161	-	159161	82.749			83.10		
600min	1	169568	-	169568	88.160	87.50	0.79	88.65	87.99	0.79
	2	168853	-	168853	87.788			88.29		
	3	167355	-	167355	87.010			87.50		
	4	168105	-	168105	87.399			87.89		
	5	166285	-	166285	86.453			86.94		
	6	169648	-	169648	88.202			88.69		
720min	1	175543	-	175543	91.267	90.58	0.70	91.90	91.22	0.70
	2	174756	-	174756	90.857			91.51		
	3	173158	-	173158	90.027			90.66		
	4	173983	-	173983	90.456			91.09		
	5	172548	-	172548	89.709			90.34		
	6	175369	-	175369	91.176			91.82		
960min	1	183034	-	183034	95.161	94.28	0.92	95.95	95.06	0.92
	2	182110	-	182110	94.681			95.48		
	3	179507	-	179507	93.327			94.11		
	4	180873	-	180873	94.038			94.82		
	5	179420	-	179420	93.282			94.06		
	6	183075	-	183075	95.183			95.97		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

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	187041	-	187041	97.244	95.93	0.89	98.19	96.88	0.89	
	2	183757	-	183757	95.537			96.50			
	3	183268	-	183268	95.283			96.23			
	4	184081	-	184081	95.706			96.65			
	5	182928	-	182928	95.106			96.04			
	6	185986	-	185986	96.696			97.65			
n											
	1440mi	1	189571	-	189571	98.560	97.10	1.03	99.67	98.21	1.02
		2	185732	-	185732	96.564			97.68		
		3	184812	-	184812	96.086			97.19		
		4	186399	-	186399	96.911			98.01		
		5	185440	-	185440	96.412			97.51		
6		188641	-	188641	98.076	99.19					
n											
	极限	1	188600	-	188600	98.055	97.02	0.83	99.33	98.29	0.83
		2	186175	-	186175	96.794			98.07		
		3	185035	-	185035	96.202			97.46		
		4	186613	-	186613	97.022			98.28		
		5	185010	-	185010	96.189			97.44		
6		188255	-	188255	97.876	99.15					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

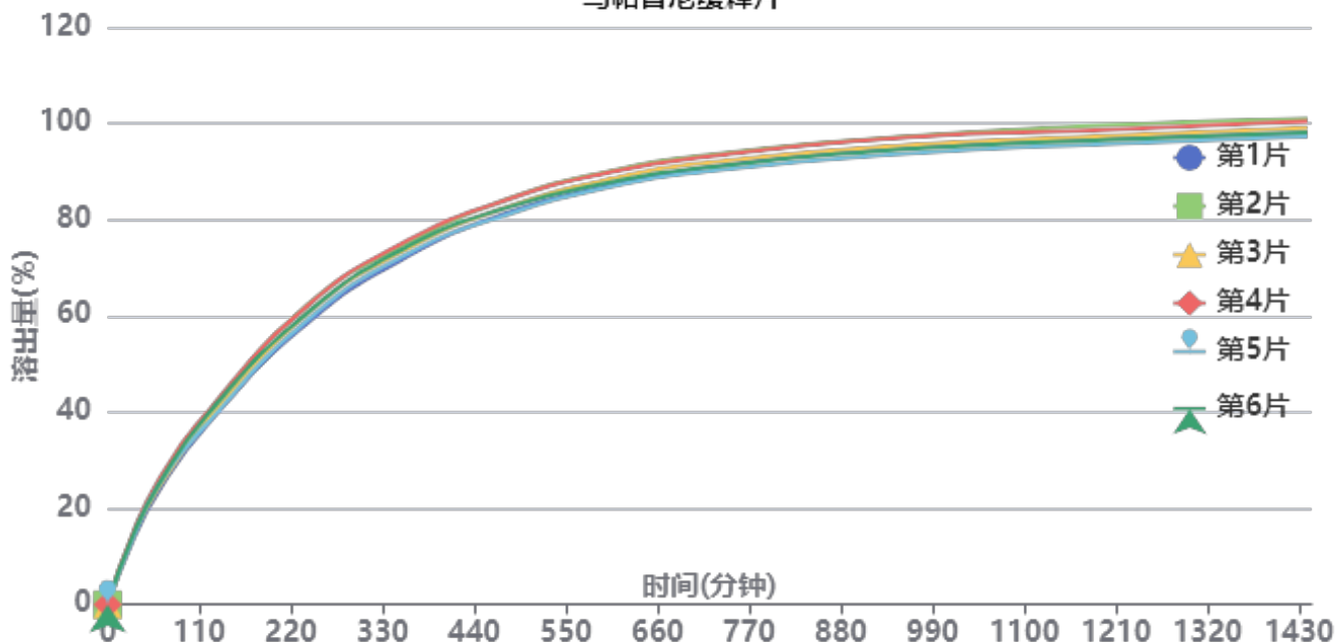
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.94	171755	171654	171490	171489	170951	171468	0.19
2	14.95	171628	171442				171535	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
11477.11		11473.91		0.02		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025081221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25239	-	25239	13.128	13.99	4.00	13.13	13.99	4.00
	2	26941	-	26941	14.013			14.01		
	3	27051	-	27051	14.070			14.07		
	4	28471	-	28471	14.809			14.81		
	5	26346	-	26346	13.703			13.70		
	6	27372	-	27372	14.237			14.24		
60min	1	44488	-	44488	23.140	24.40	3.28	23.16	24.42	3.28
	2	47356	-	47356	24.631			24.65		
	3	46134	-	46134	23.996			24.02		
	4	49139	-	49139	25.559			25.58		
	5	47096	-	47096	24.496			24.52		
	6	47263	-	47263	24.583			24.61		
120min	1	71997	-	71997	37.448	38.72	2.79	37.51	38.78	2.79
	2	75602	-	75602	39.323			39.39		
	3	73593	-	73593	38.278			38.34		
	4	77054	-	77054	40.078			40.15		
	5	72388	-	72388	37.651			37.72		
	6	75976	-	75976	39.518			39.58		
240min	1	112415	-	112415	58.471	60.44	2.49	58.59	60.58	2.49
	2	119561	-	119561	62.188			62.32		
	3	116105	-	116105	60.390			60.52		
	4	119183	-	119183	61.991			62.13		
	5	113533	-	113533	59.052			59.18		
	6	116467	-	116467	60.578			60.71		
360min	1	138655	-	138655	72.119	73.84	1.72	72.34	74.07	1.72
	2	143841	-	143841	74.817			75.05		
	3	141765	-	141765	73.737			73.96		
	4	145078	-	145078	75.460			75.70		
	5	139775	-	139775	72.702			72.93		
	6	142667	-	142667	74.206			74.44		
480min	1	155969	-	155969	81.125	82.35	1.62	81.47	82.70	1.62
	2	161345	-	161345	83.921			84.28		
	3	158199	-	158199	82.285			82.64		
	4	161147	-	161147	83.818			84.18		
	5	155181	-	155181	80.715			81.06		
	6	158073	-	158073	82.219			82.57		
600min	1	166371	-	166371	86.535	87.76	1.58	87.01	88.24	1.58
	2	172098	-	172098	89.514			90.01		
	3	168913	-	168913	87.857			88.35		
	4	171585	-	171585	89.247			89.75		
	5	165745	-	165745	86.210			86.69		
	6	167590	-	167590	87.169			87.66		
720min	1	173633	-	173633	90.312	91.09	1.48	90.93	91.72	1.48
	2	178465	-	178465	92.826			93.47		
	3	175459	-	175459	91.262			91.90		
	4	177738	-	177738	92.448			93.10		
	5	171923	-	171923	89.423			90.05		
	6	173512	-	173512	90.249			90.89		
960min	1	181087	-	181087	94.189	94.76	1.48	94.96	95.55	1.48
	2	185566	-	185566	96.519			97.32		
	3	182082	-	182082	94.707			95.49		
	4	185157	-	185157	96.306			97.11		
	5	178802	-	178802	93.001			93.77		
	6	180449	-	180449	93.858			94.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

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	184556	-	184556	95.994	96.56	1.47	96.92	97.50	1.47	
	2	189727	-	189727	98.683			99.65			
	3	185483	-	185483	96.476			97.42			
	4	187864	-	187864	97.714			98.68			
	5	182301	-	182301	94.821			95.75			
	6	183880	-	183880	95.642			96.59			
n											
	1440mi	1	186511	-	186511	97.011	97.91	1.47	98.10	99.02	1.47
		2	192091	-	192091	99.913			101.04		
		3	188315	-	188315	97.949			99.05		
		4	190936	-	190936	99.312			100.44		
		5	185028	-	185028	96.239			97.33		
6		186563	-	186563	97.038	98.14					
n											
	极限	1	187363	-	187363	97.454	97.89	1.26	98.70	99.16	1.27
		2	191363	-	191363	99.534			100.83		
		3	188550	-	188550	98.071			99.34		
		4	190357	-	190357	99.011			100.31		
		5	185074	-	185074	96.263			97.51		
6		186509	-	186509	97.010	98.28					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**

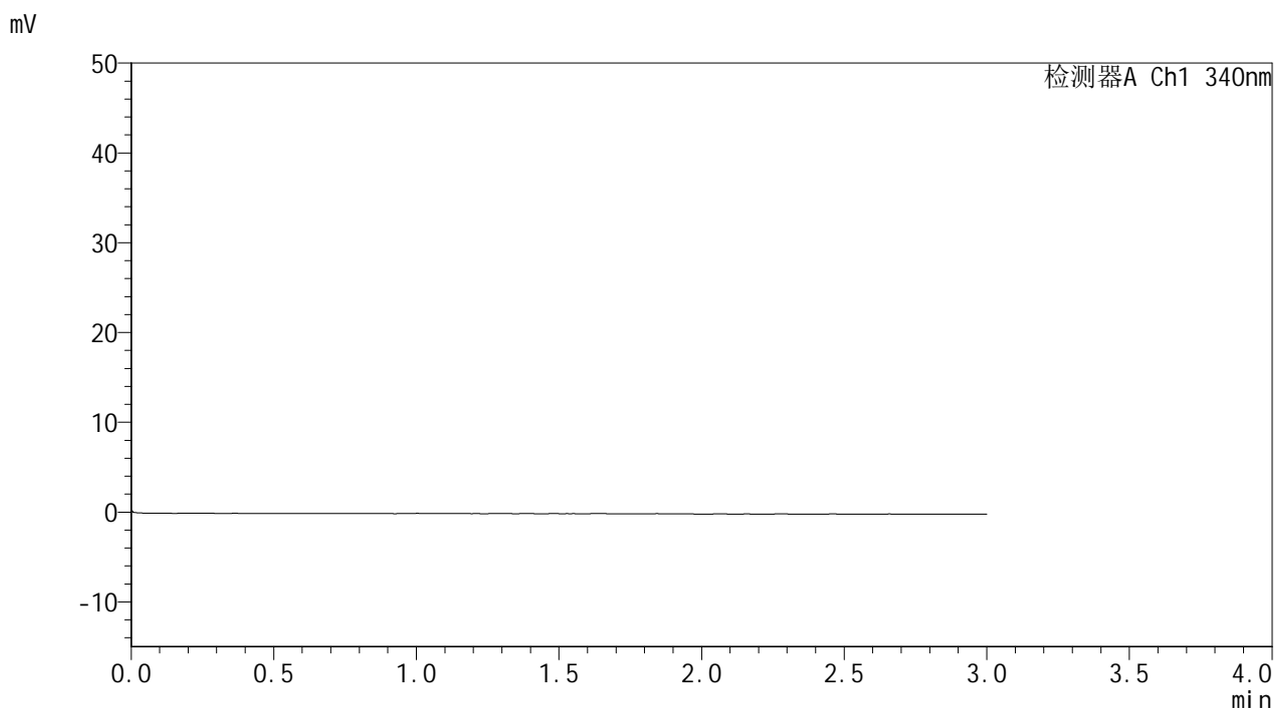


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4326-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 10:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

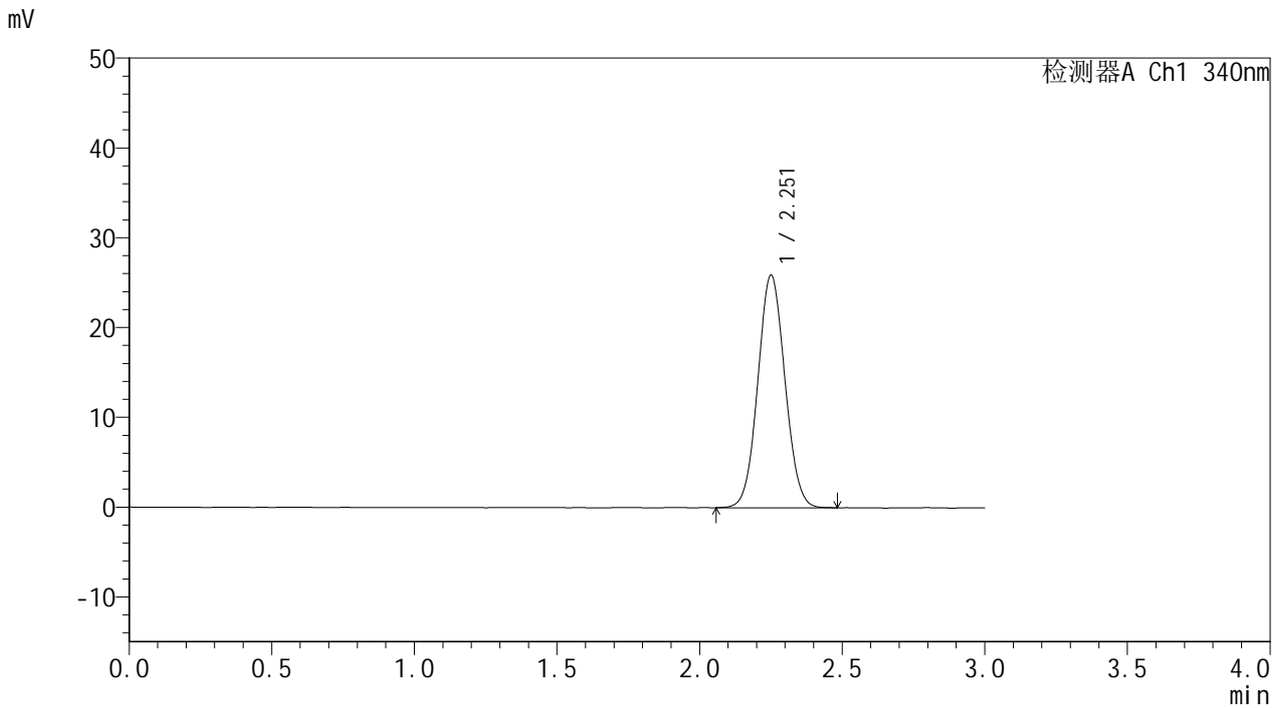
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4327-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 10:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

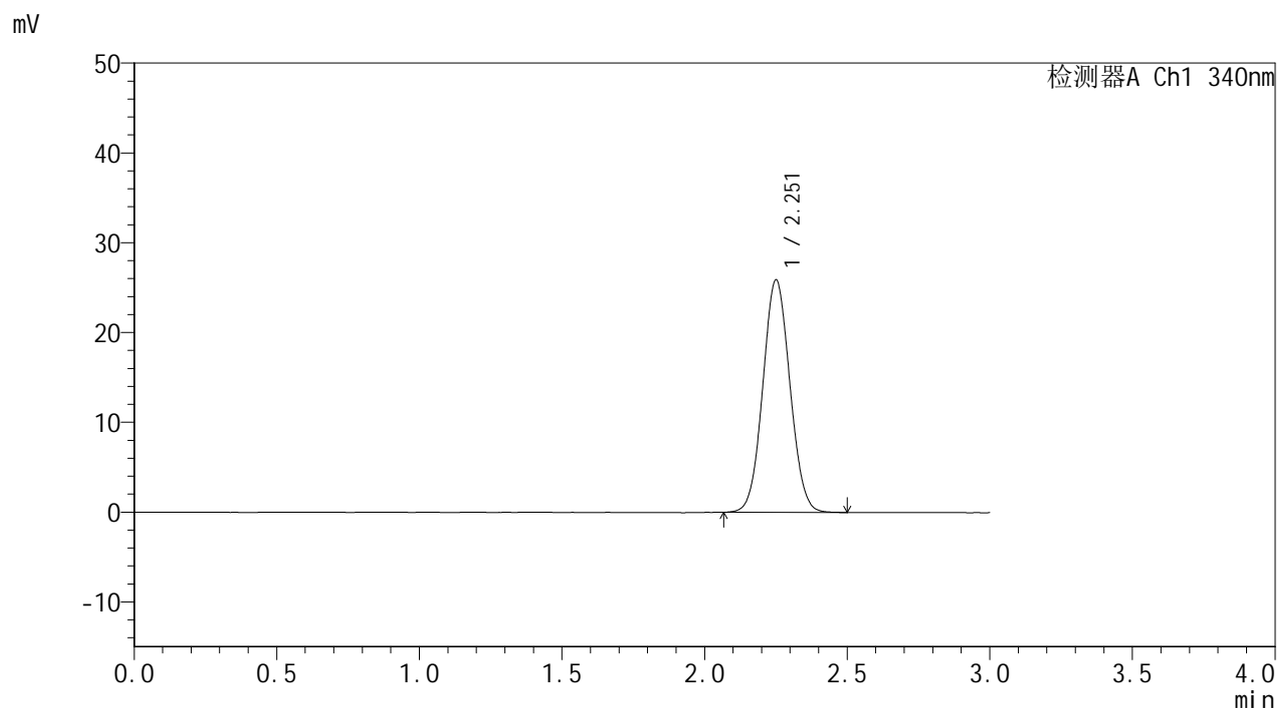
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171420	100.000	25815	2653	1.055	--
总计		171420	100.000	25815			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4328-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

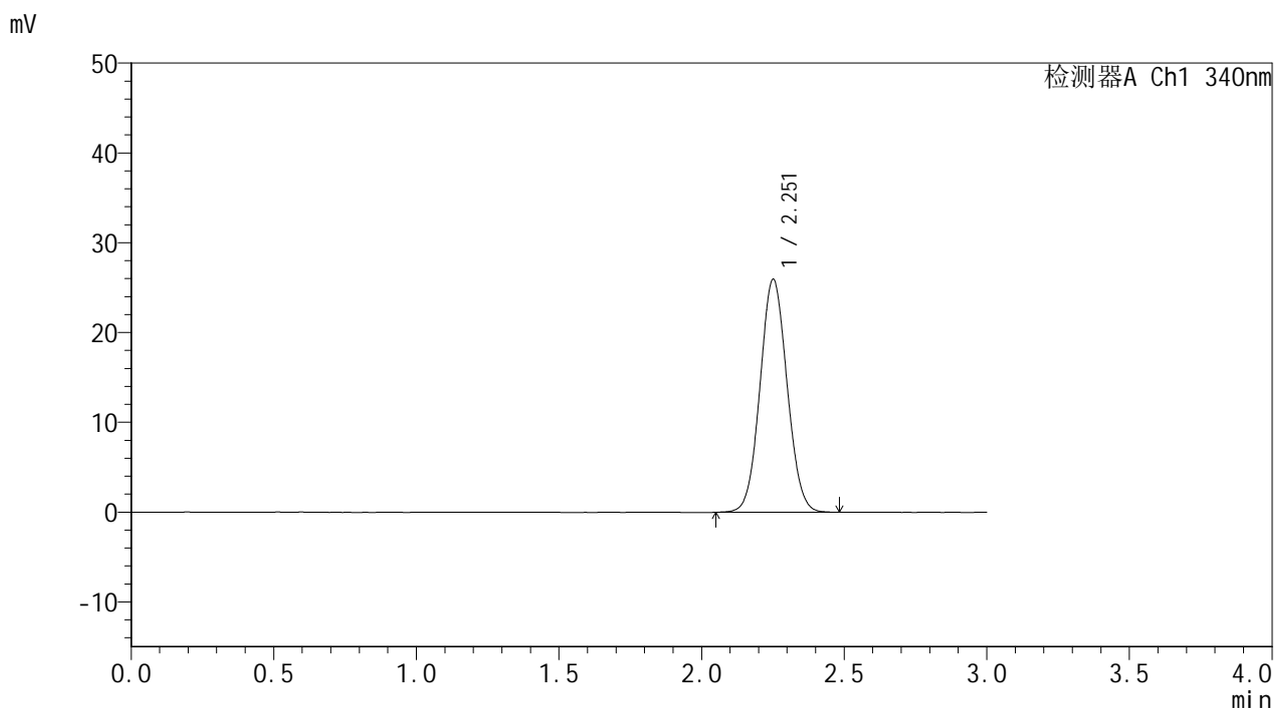
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171332	100.000	25804	2658	1.056	--
总计		171332	100.000	25804			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4329-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171450	100.000	25845	2667	1.058	--
总计		171450	100.000	25845			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

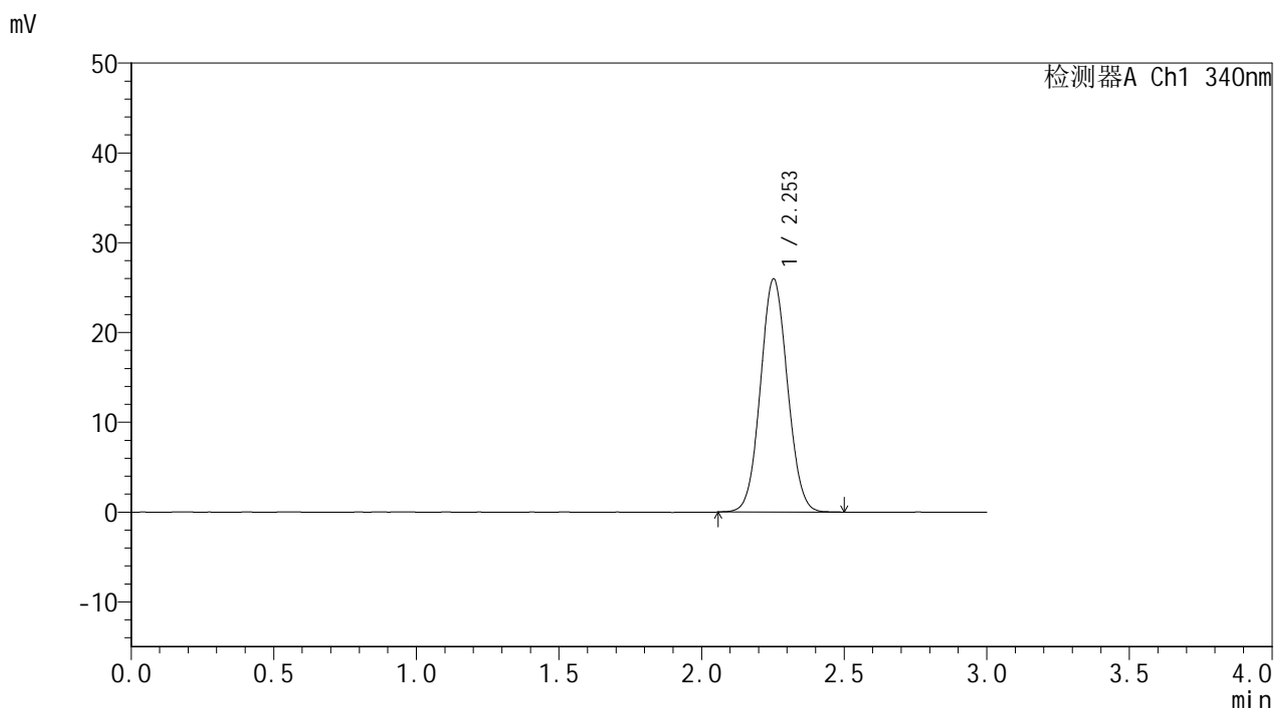


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4330-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

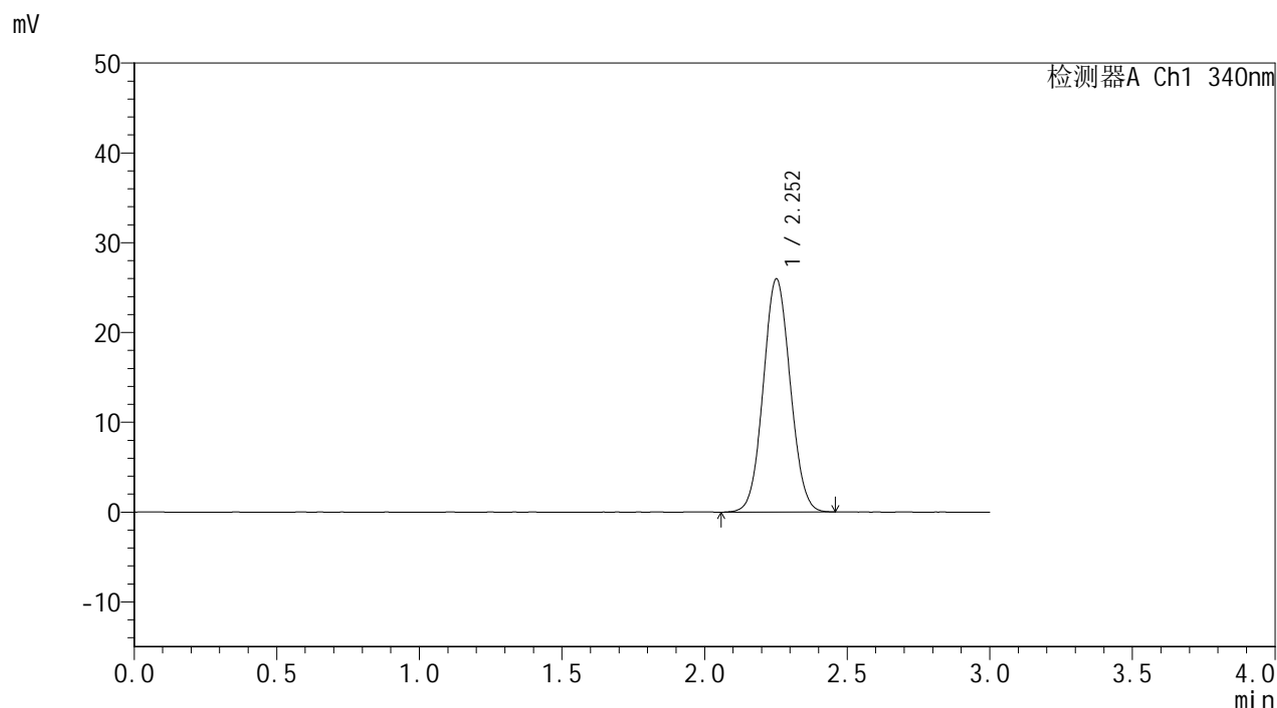
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	171342	100.000	25933	2678	1.056	--
总计		171342	100.000	25933			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4331-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	171278	100.000	25906	2670	1.057	--
总计		171278	100.000	25906			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

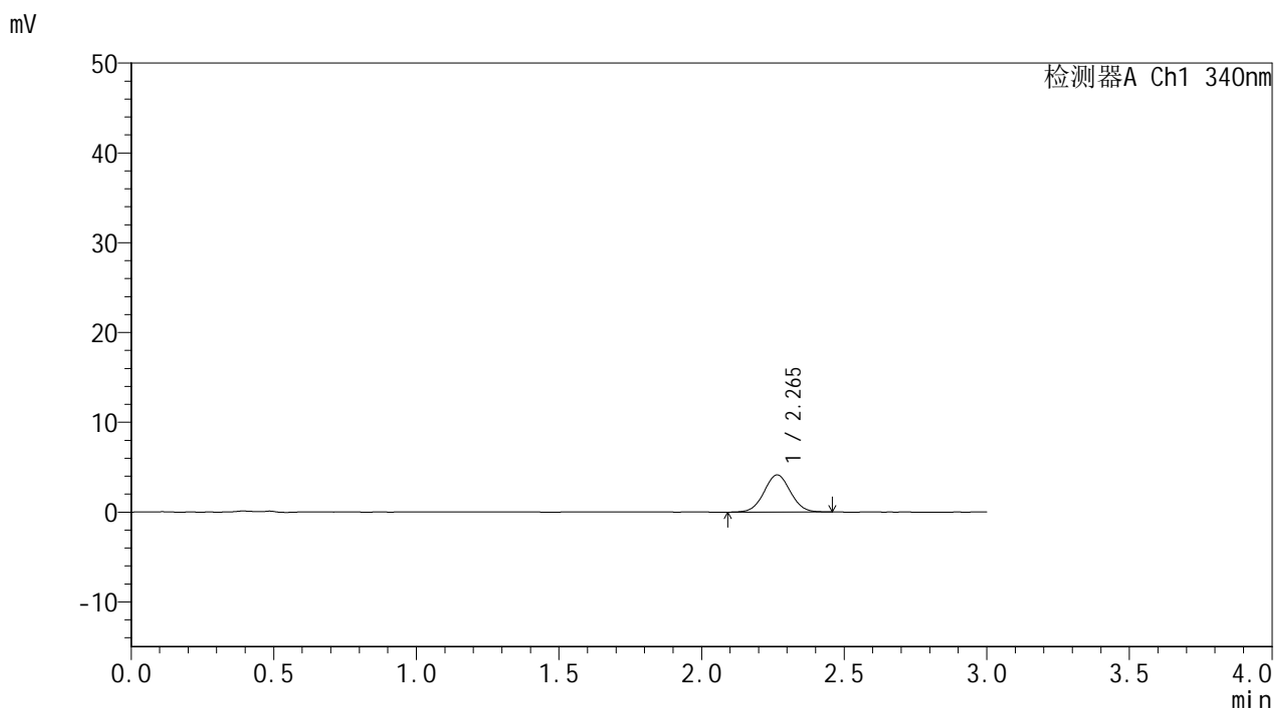


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4332-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	26654	100.000	4137	2878	1.036	--
总计		26654	100.000	4137			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

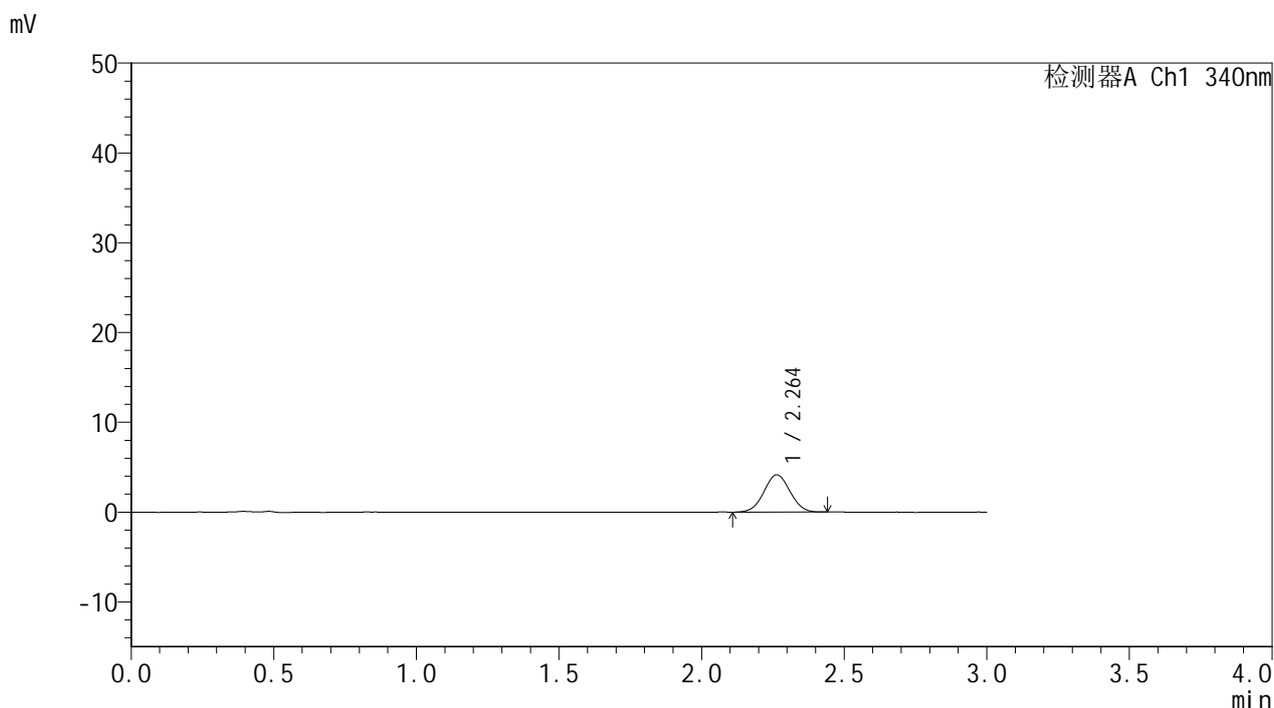


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4333-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	26324	100.000	4152	2883	1.028	--
总计		26324	100.000	4152			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

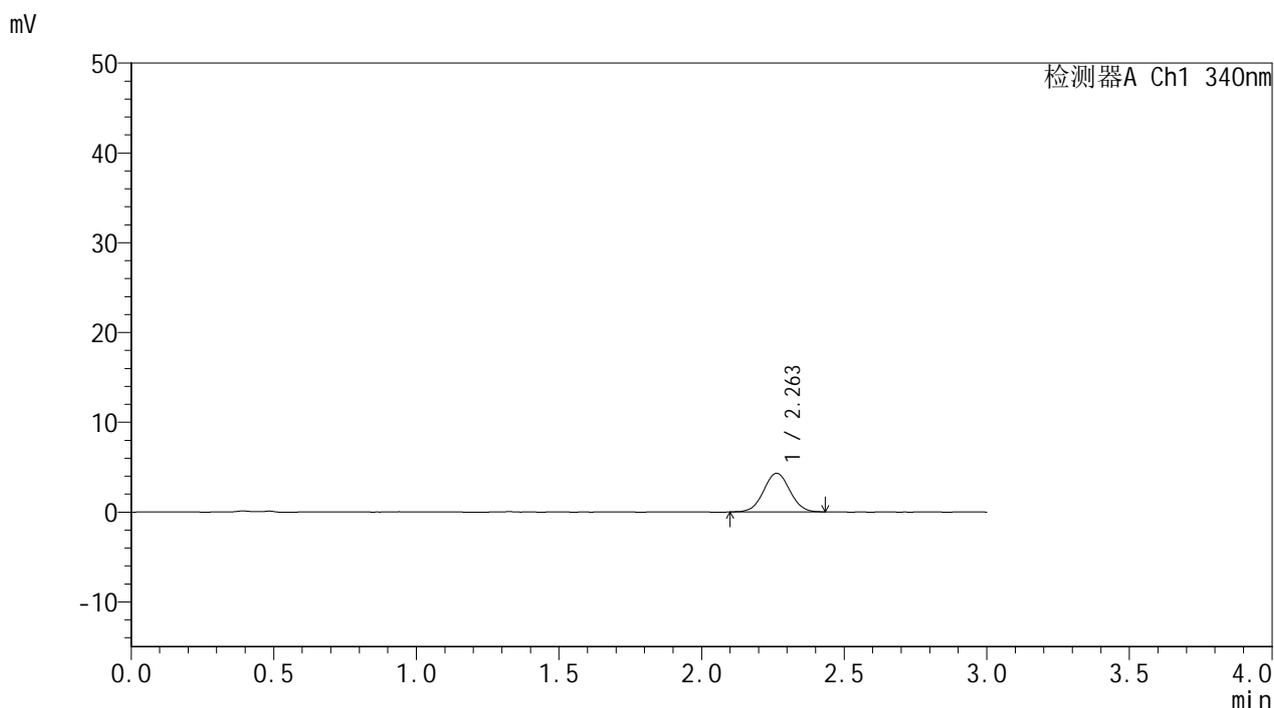


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4334-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	27540	100.000	4308	2884	1.032	--
总计		27540	100.000	4308			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

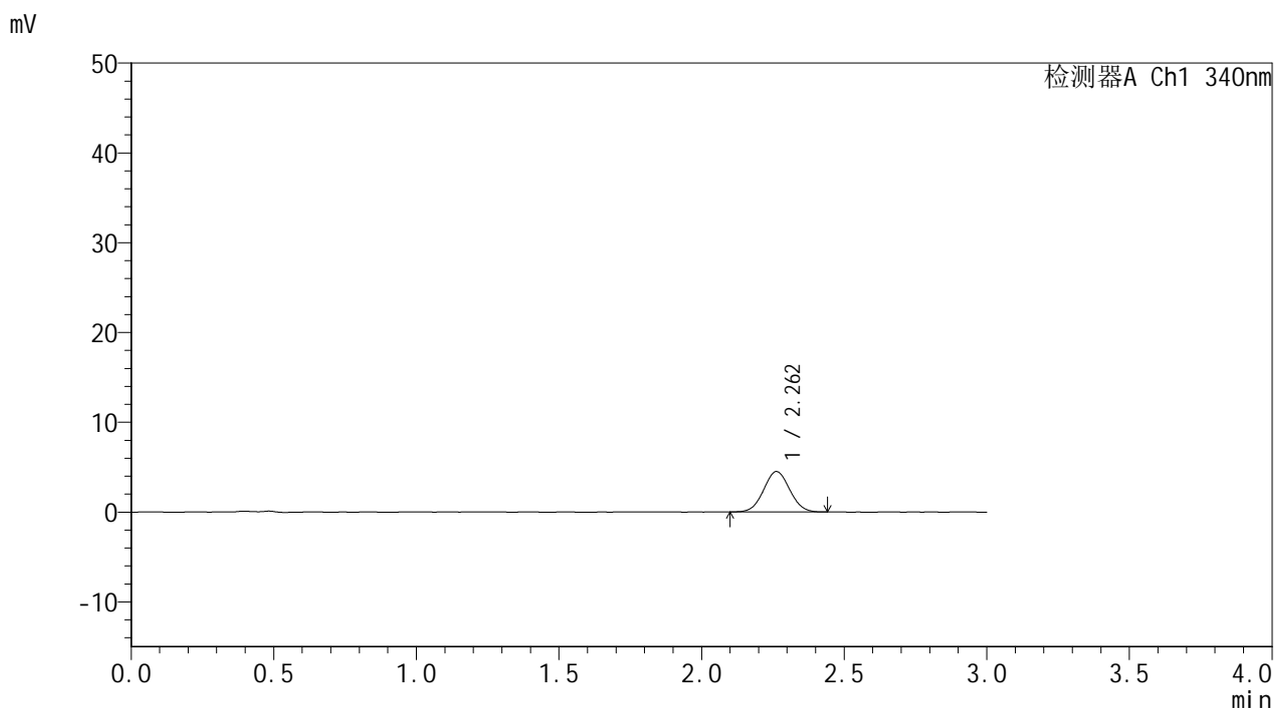


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4335-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	28513	100.000	4499	2872	1.043	--
总计		28513	100.000	4499			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

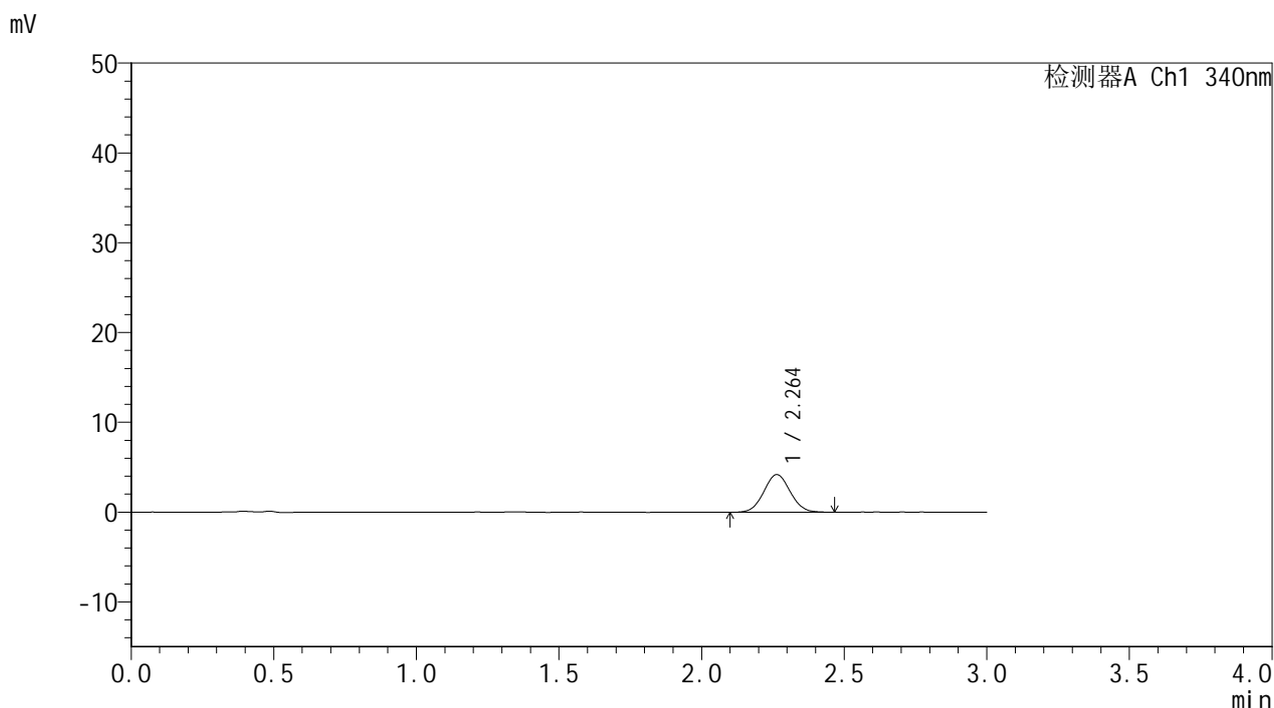


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4336-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	26989	100.000	4198	2821	1.046	--
总计		26989	100.000	4198			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

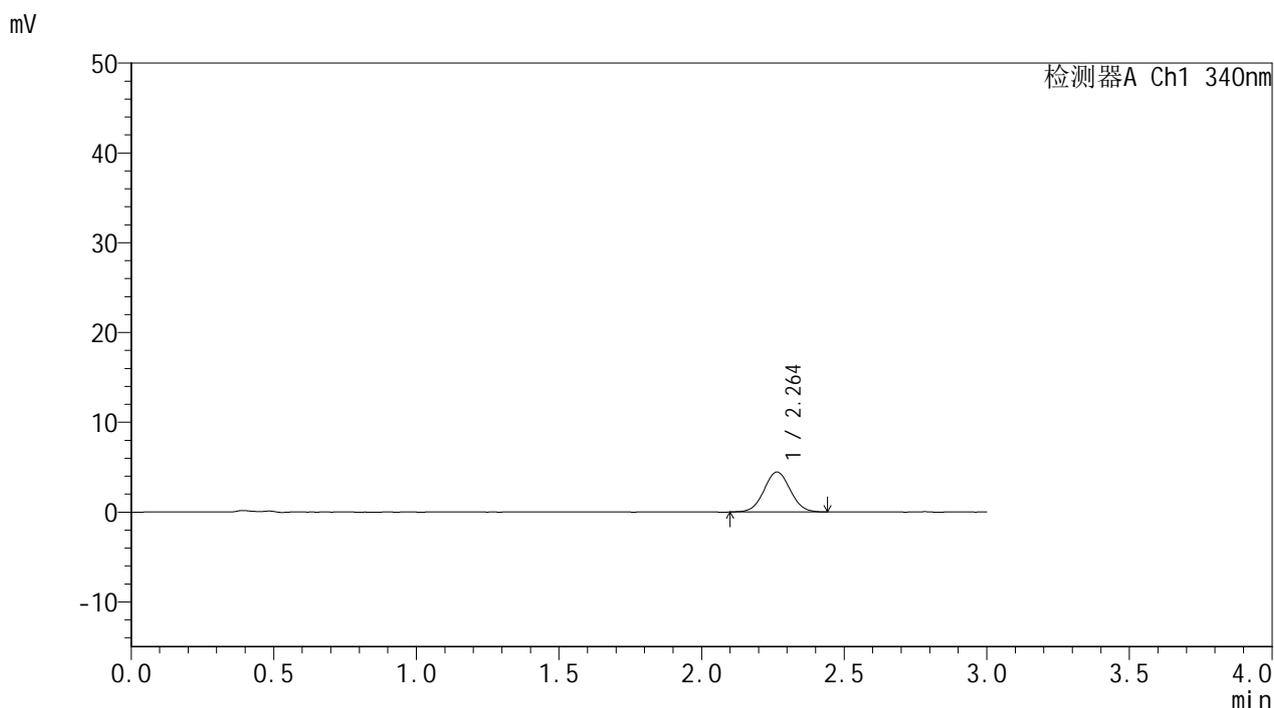


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4337-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	28528	100.000	4454	2867	1.035	--
总计		28528	100.000	4454			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

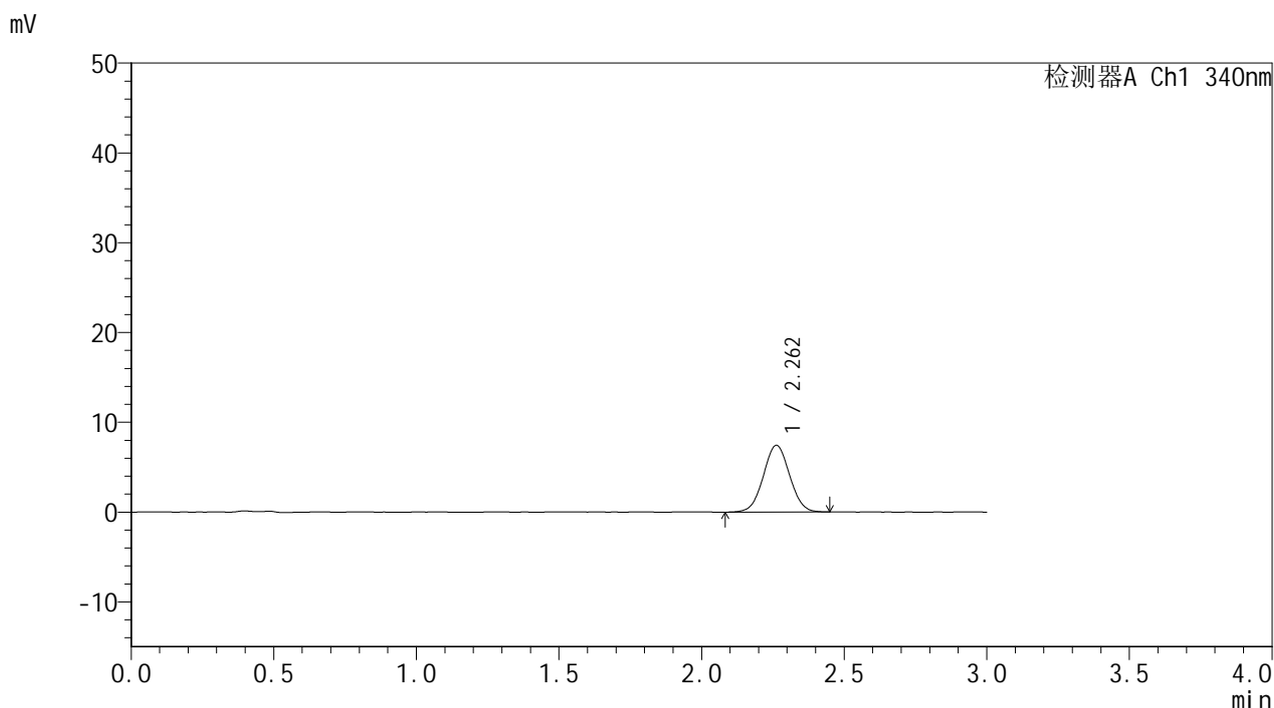


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4338-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	47762	100.000	7445	2844	1.028	--
总计		47762	100.000	7445			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

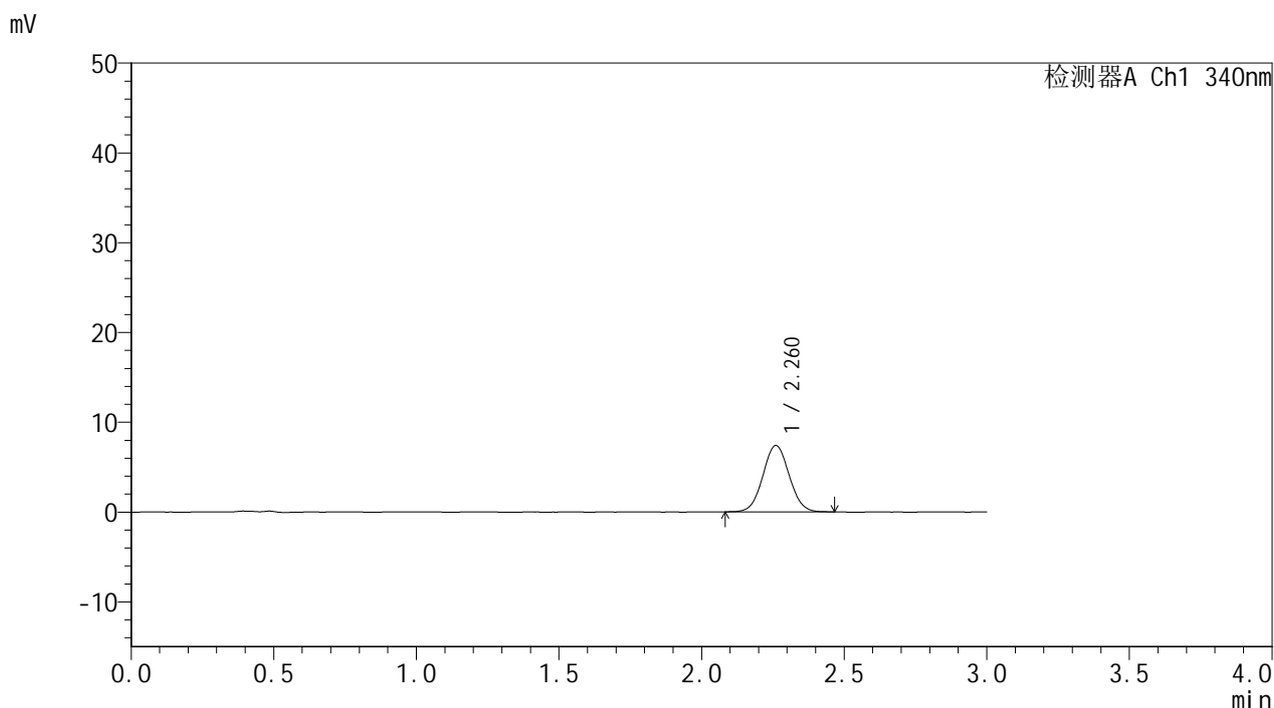


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4339-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47370	100.000	7383	2869	1.046	--
总计		47370	100.000	7383			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

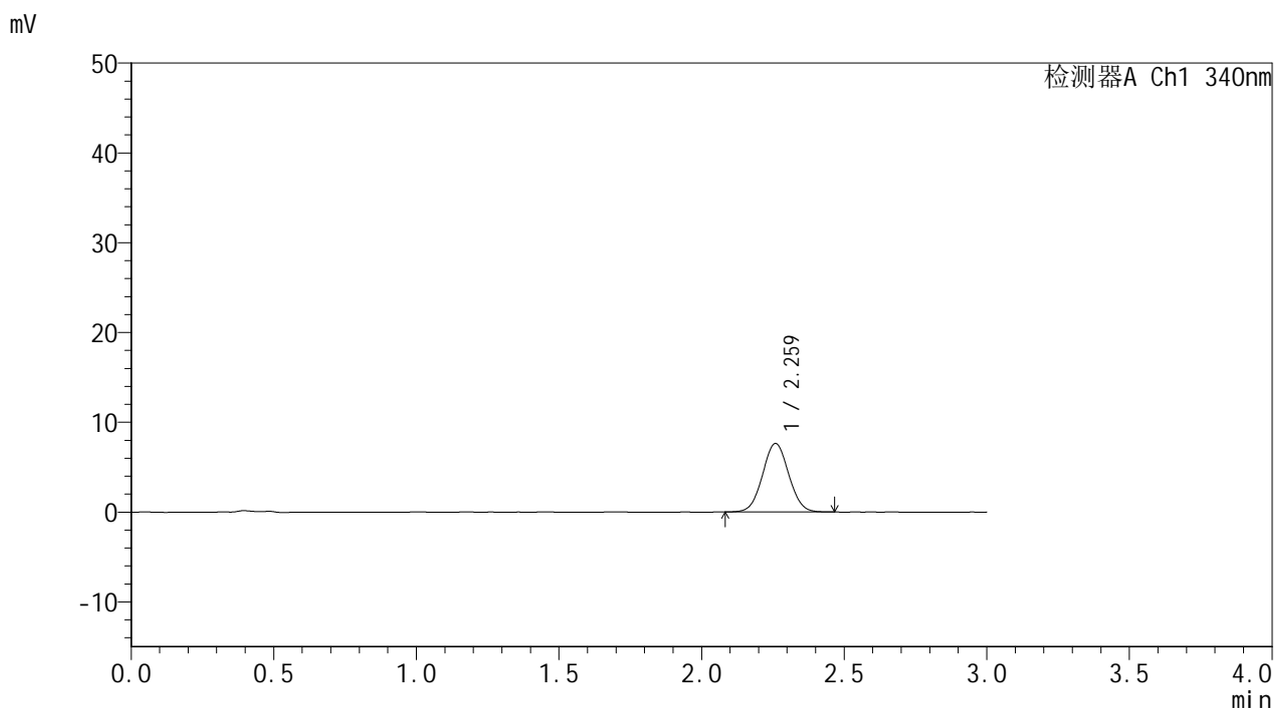


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4340-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48700	100.000	7600	2874	1.040	--
总计		48700	100.000	7600			

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

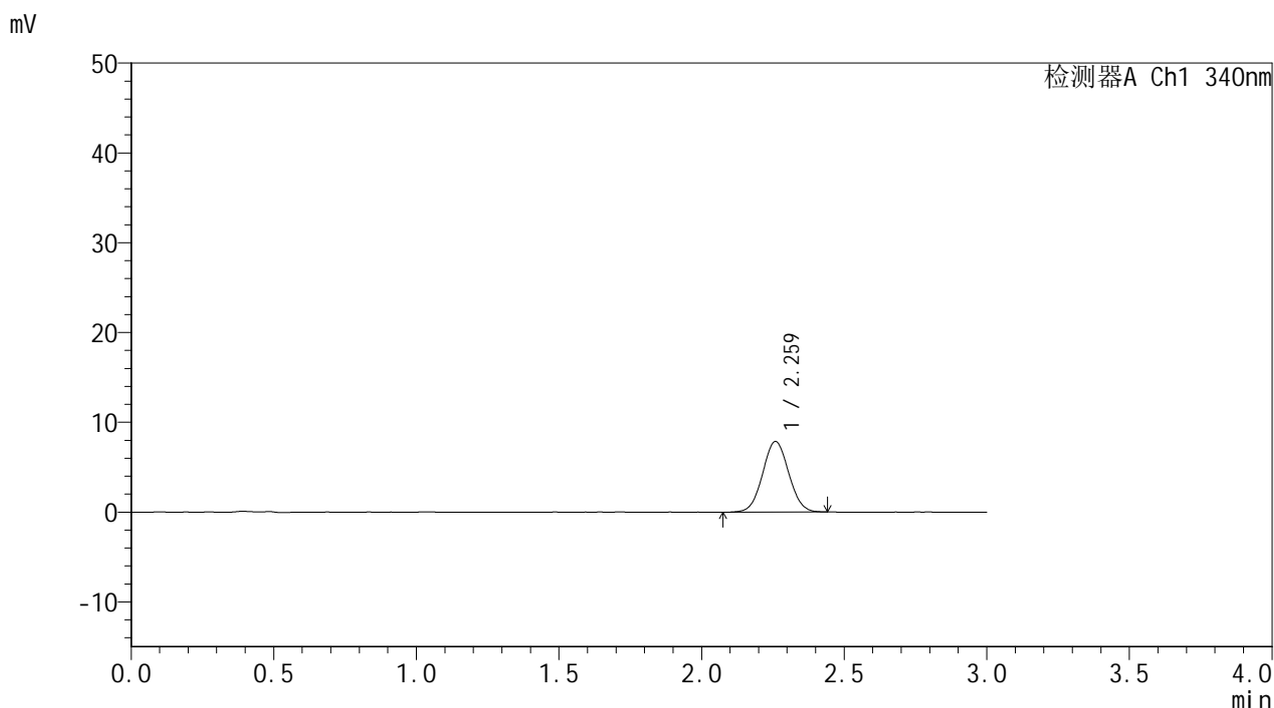


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4341-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50044	100.000	7833	2870	1.042	--
总计		50044	100.000	7833			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

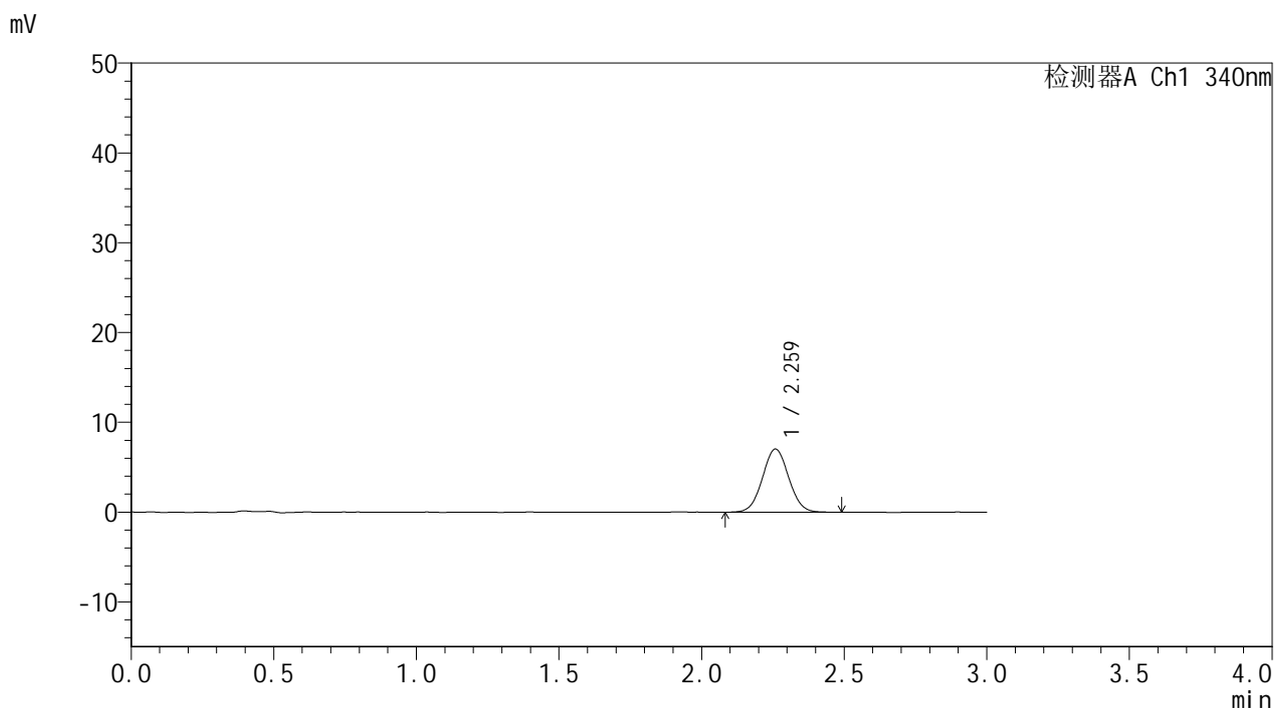


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4342-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45287	100.000	7025	2868	1.037	--
总计		45287	100.000	7025			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

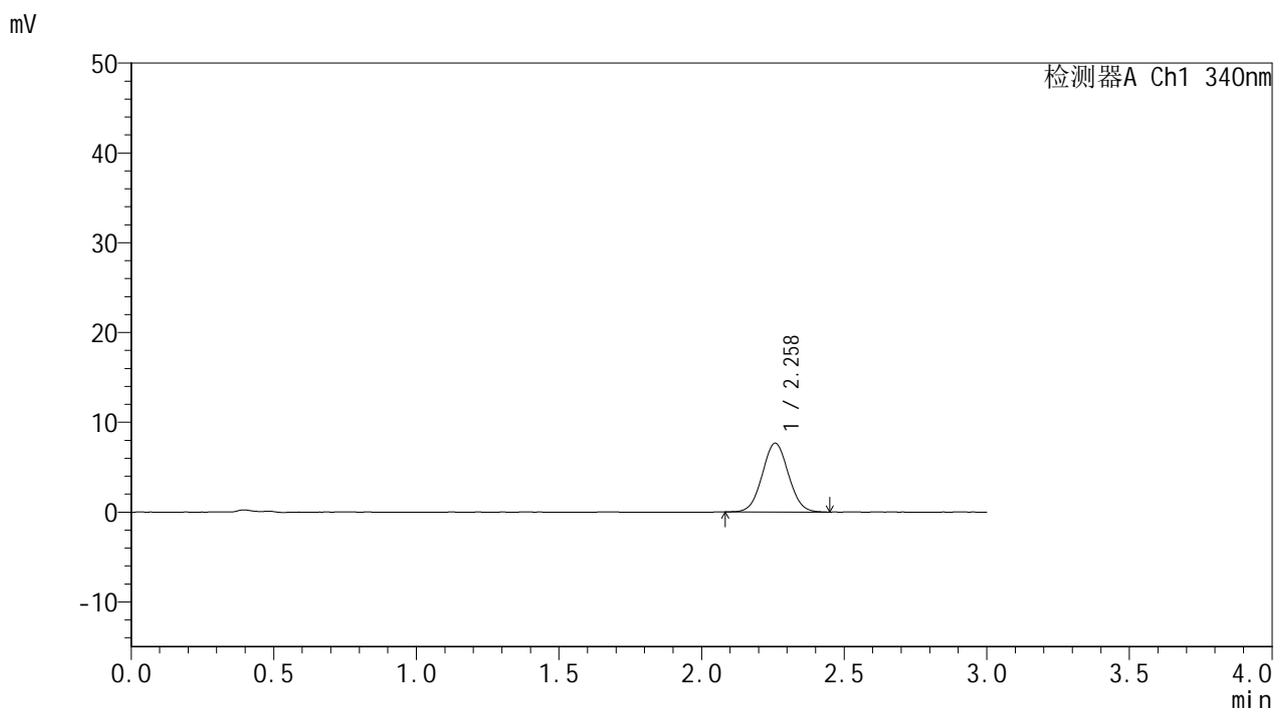


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4343-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:51:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48988	100.000	7654	2856	1.041	--
总计		48988	100.000	7654			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

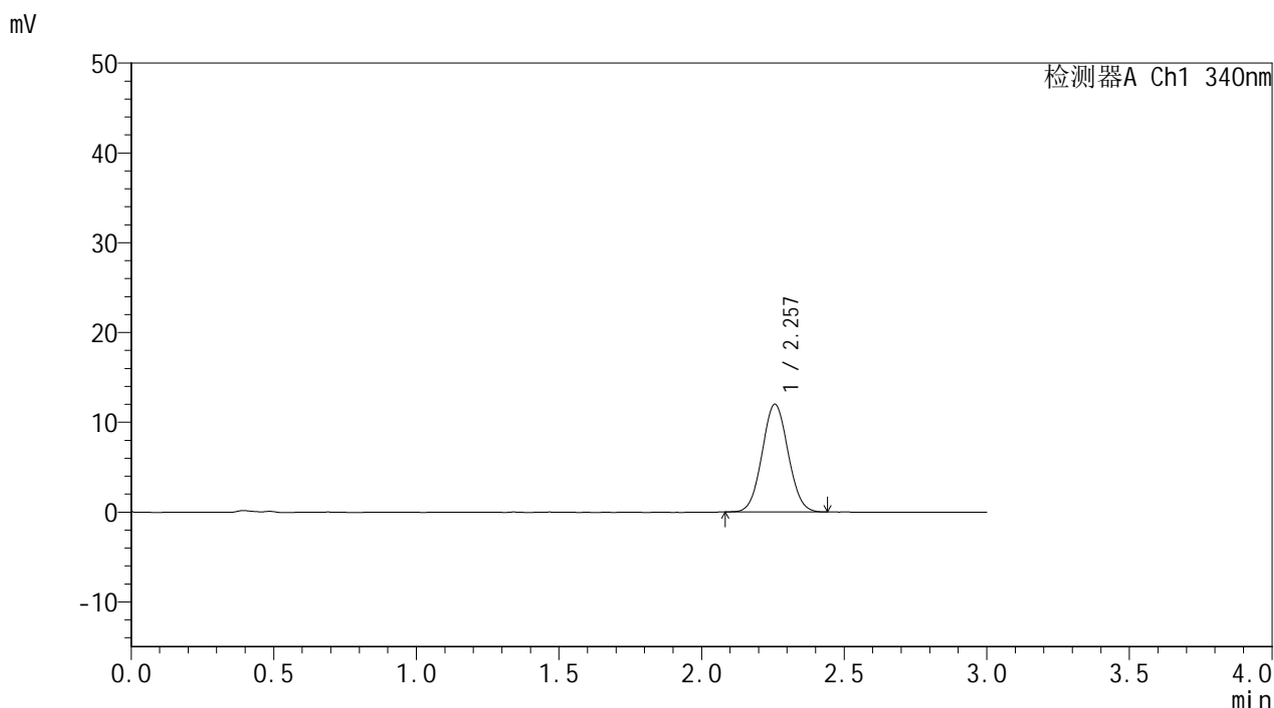


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4344-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	76109	100.000	11987	2881	1.050	--
总计		76109	100.000	11987			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

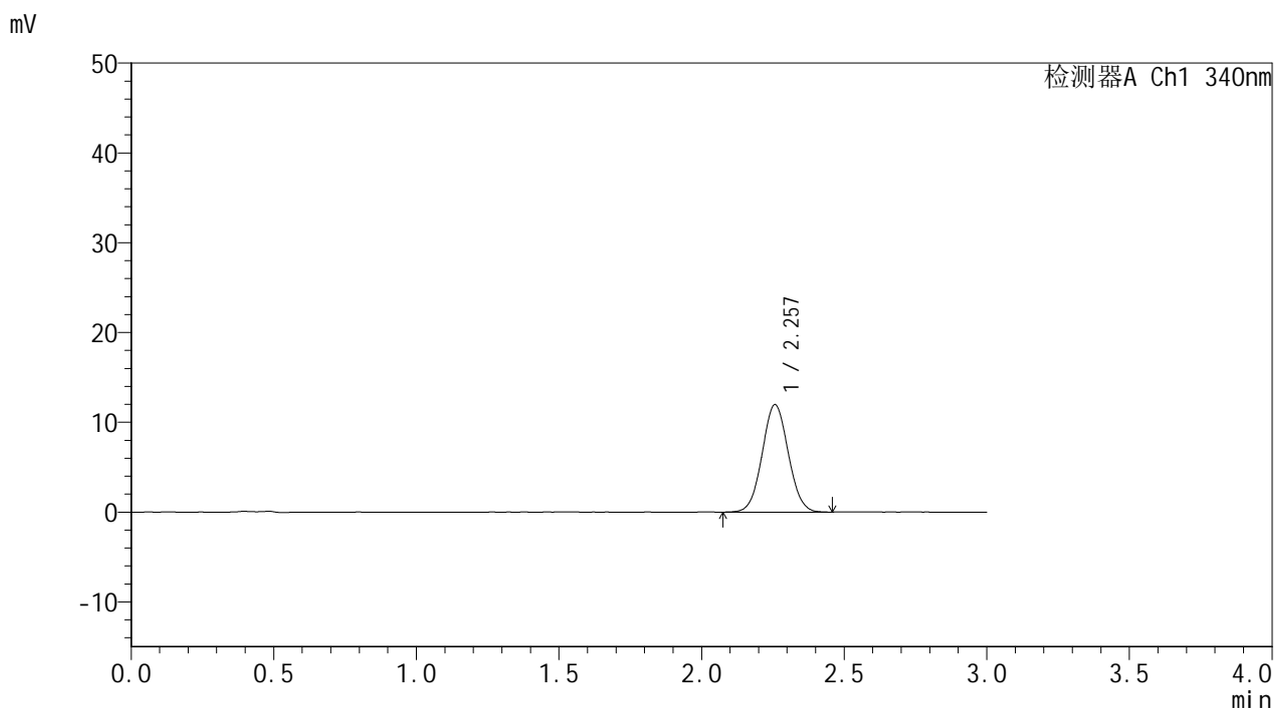


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4345-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	76415	100.000	11965	2870	1.045	--
总计		76415	100.000	11965			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

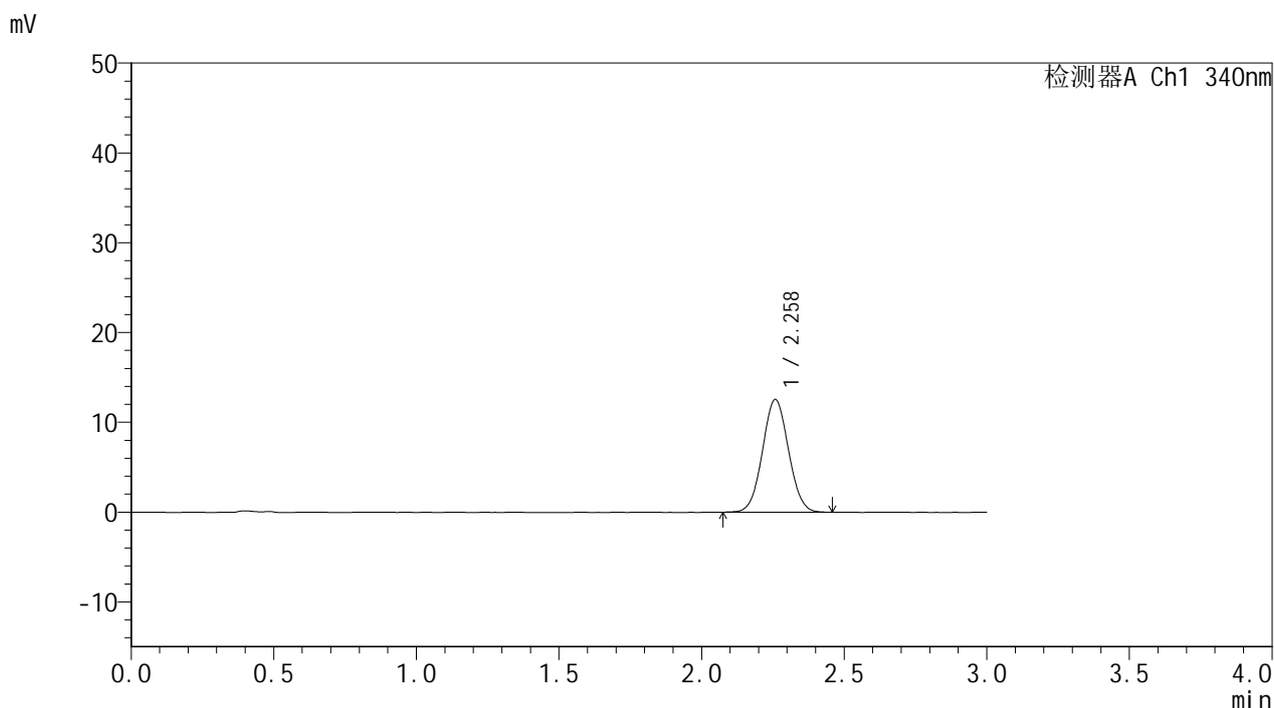


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4346-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	79769	100.000	12522	2894	1.047	--
总计		79769	100.000	12522			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

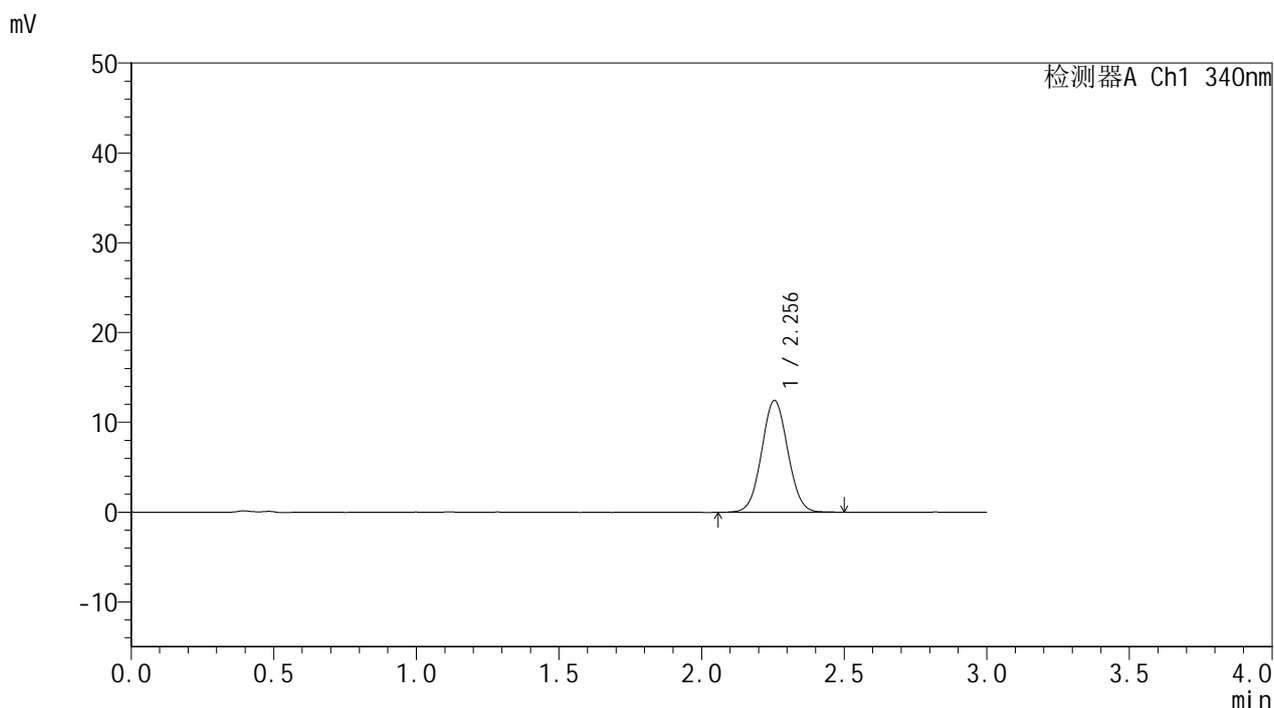


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4347-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	79551	100.000	12454	2864	1.044	--
总计		79551	100.000	12454			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

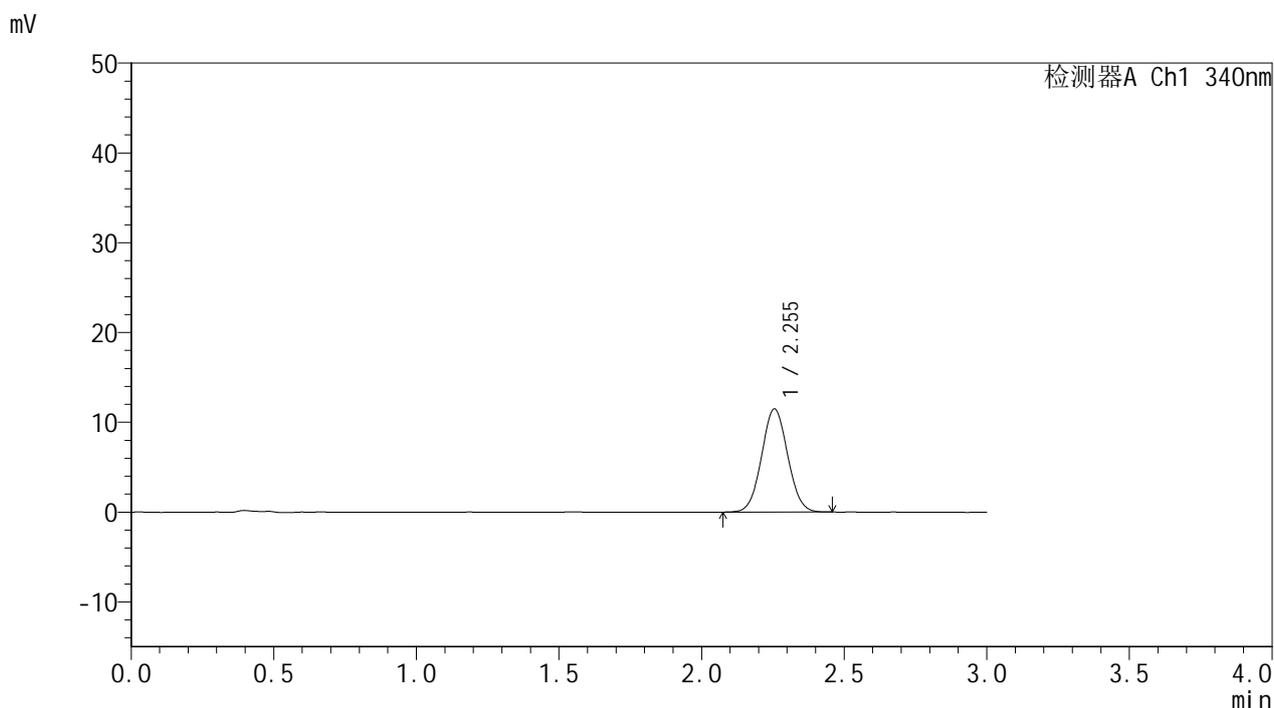


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4348-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	73055	100.000	11496	2867	1.044	--
总计		73055	100.000	11496			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

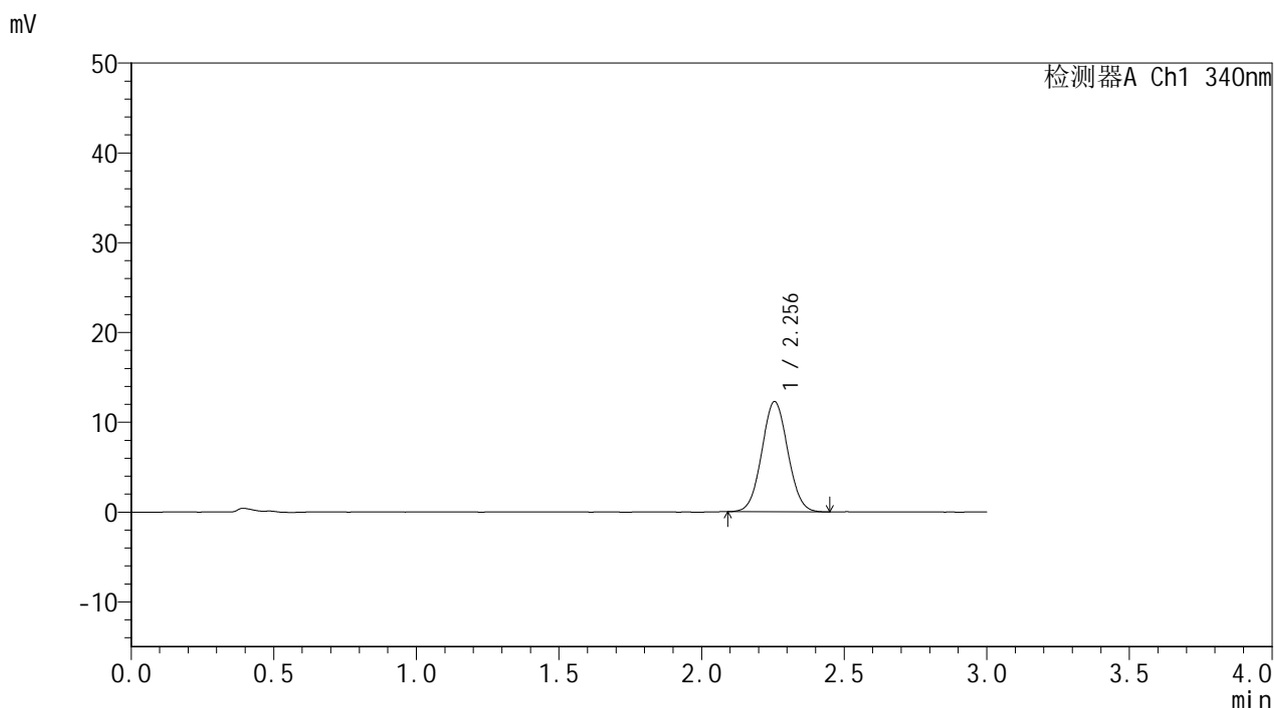


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4349-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	78129	100.000	12290	2886	1.046	--
总计		78129	100.000	12290			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

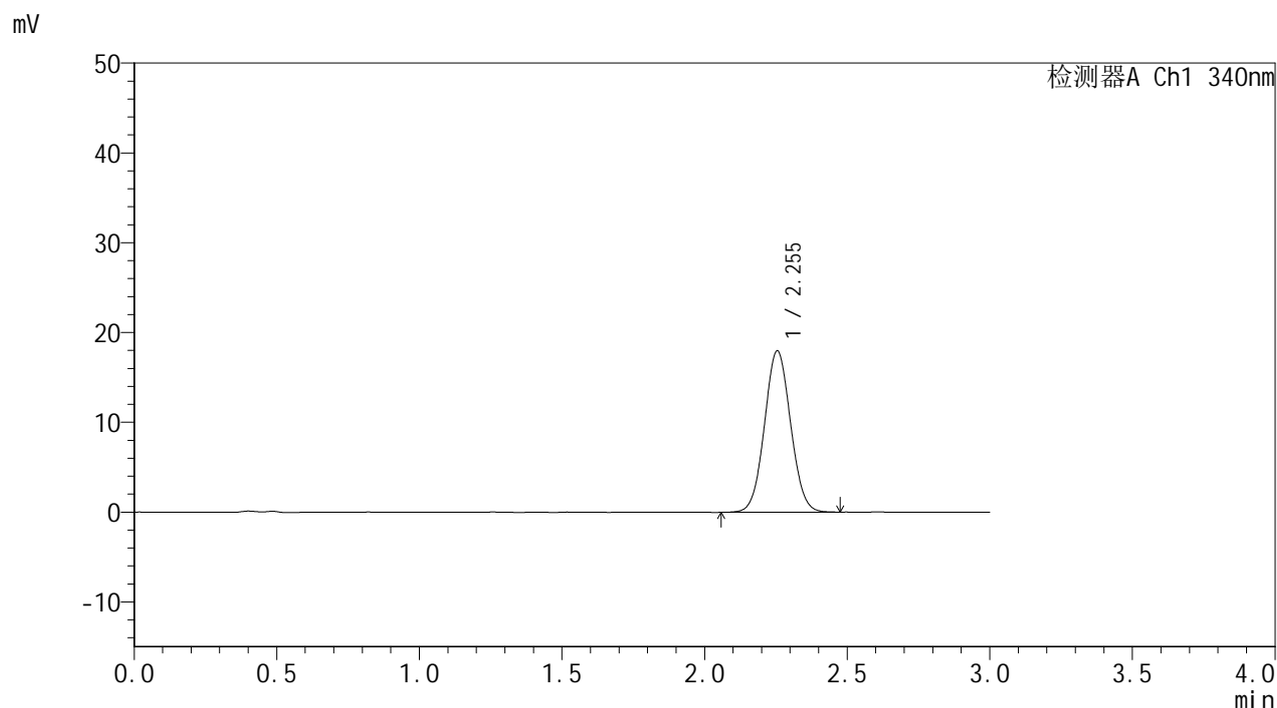


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4350-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	114579	100.000	17984	2880	1.049	--
总计		114579	100.000	17984			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

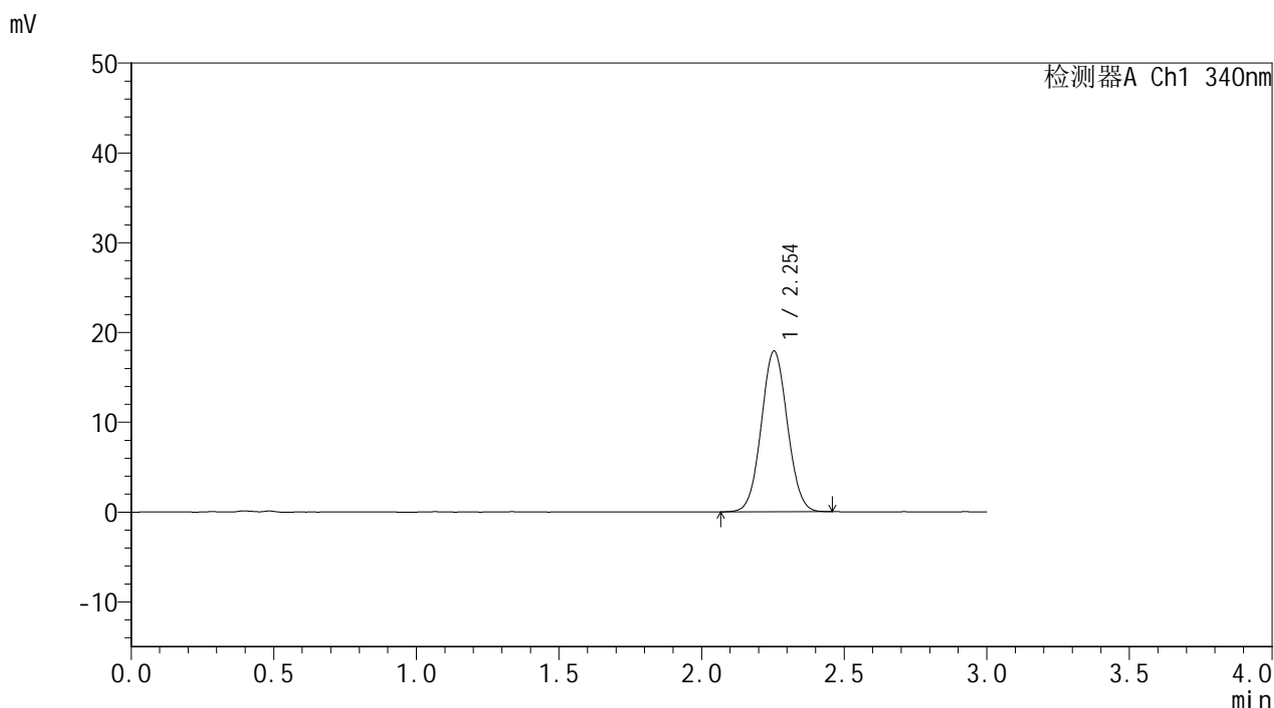


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4351-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	114067	100.000	17903	2881	1.047	--
总计		114067	100.000	17903			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

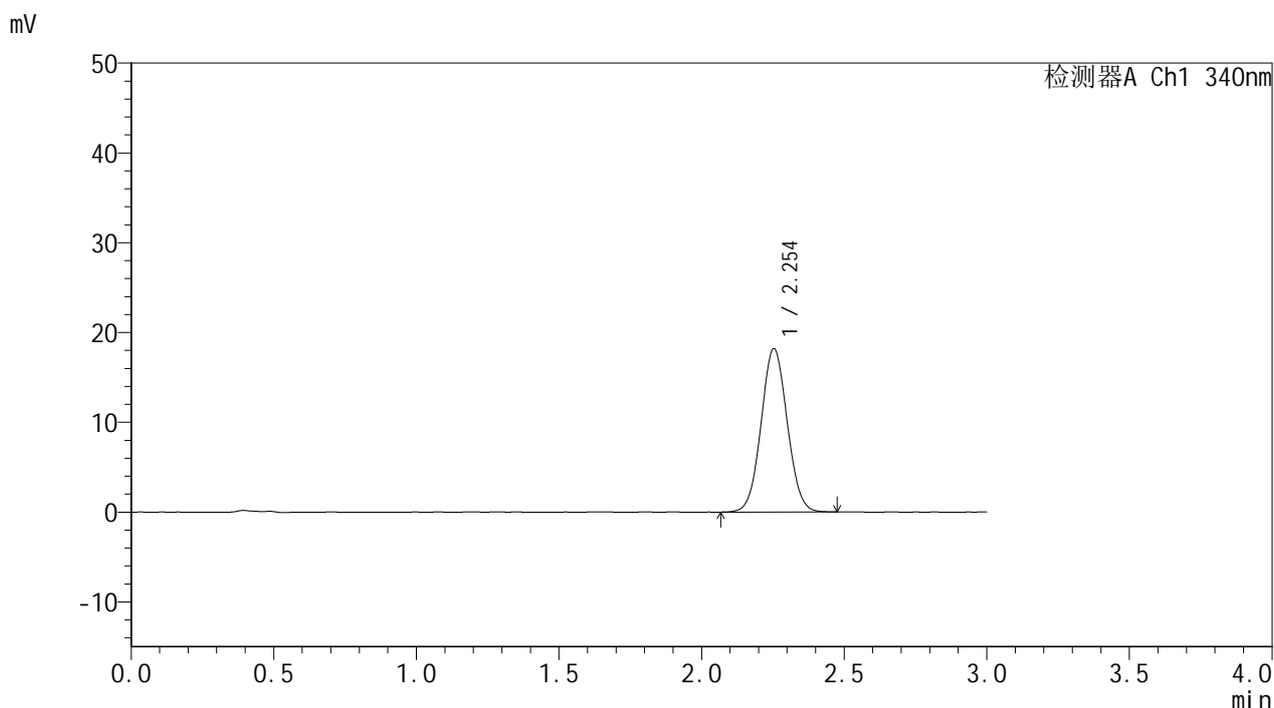


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4352-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	116060	100.000	18190	2867	1.049	--
总计		116060	100.000	18190			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

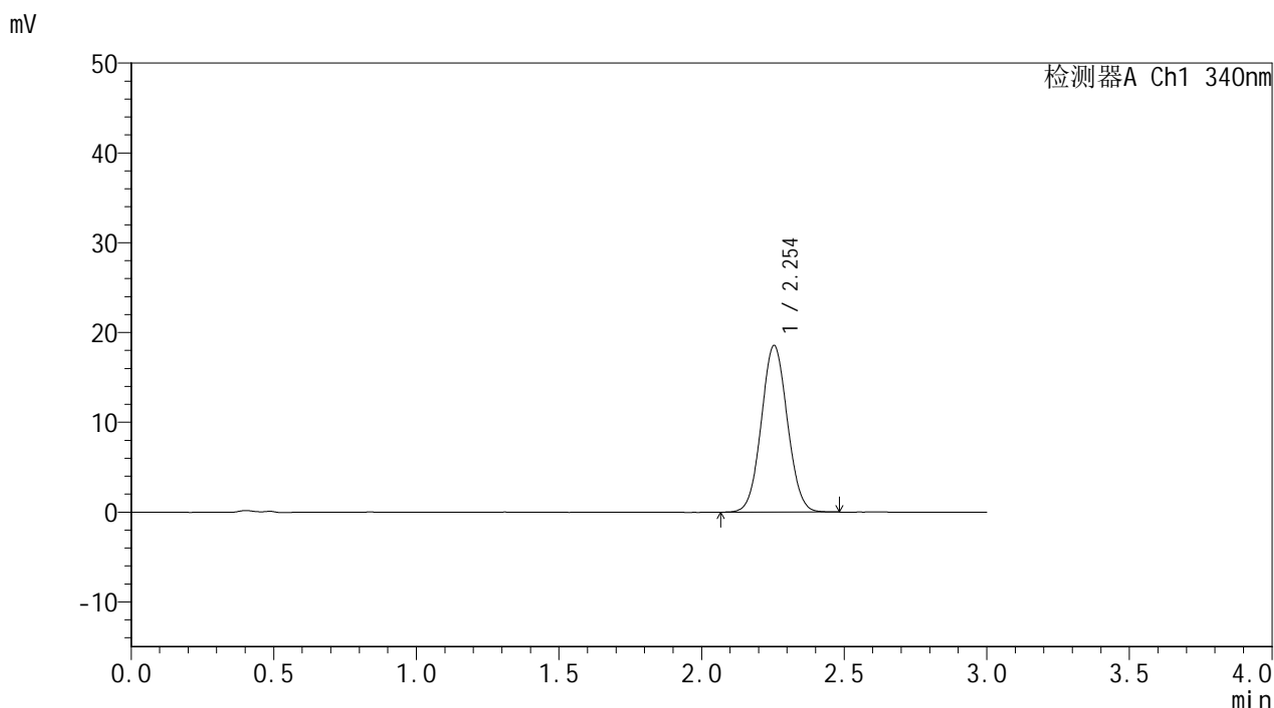


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4353-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:24:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	118248	100.000	18572	2882	1.050	--
总计		118248	100.000	18572			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

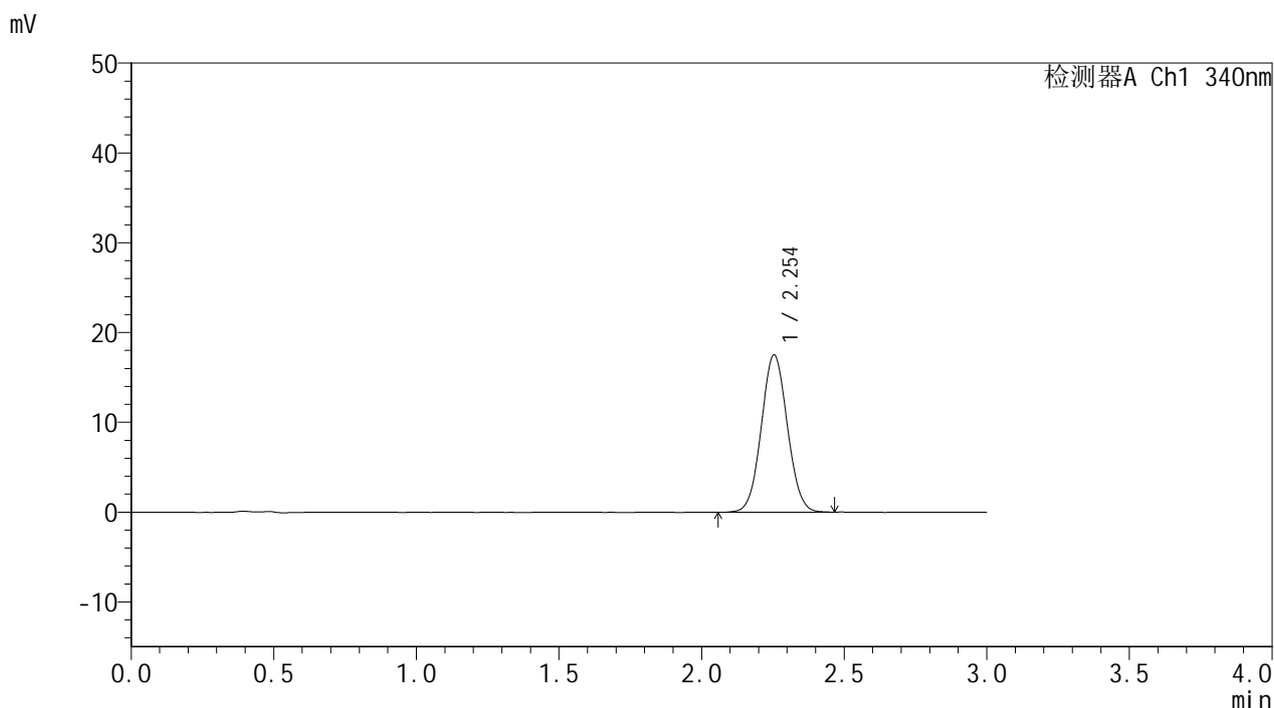


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4354-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	111393	100.000	17513	2880	1.050	--
总计		111393	100.000	17513			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

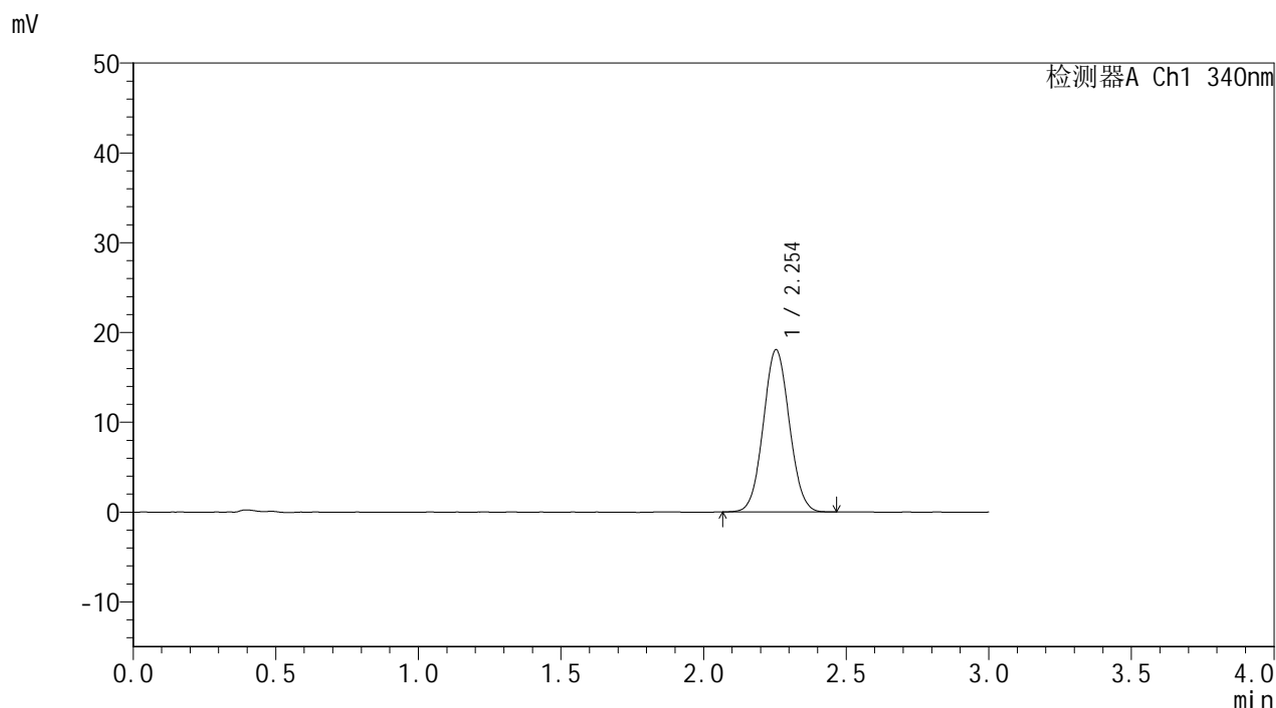


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4355-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	114939	100.000	18070	2870	1.050	--
总计		114939	100.000	18070			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

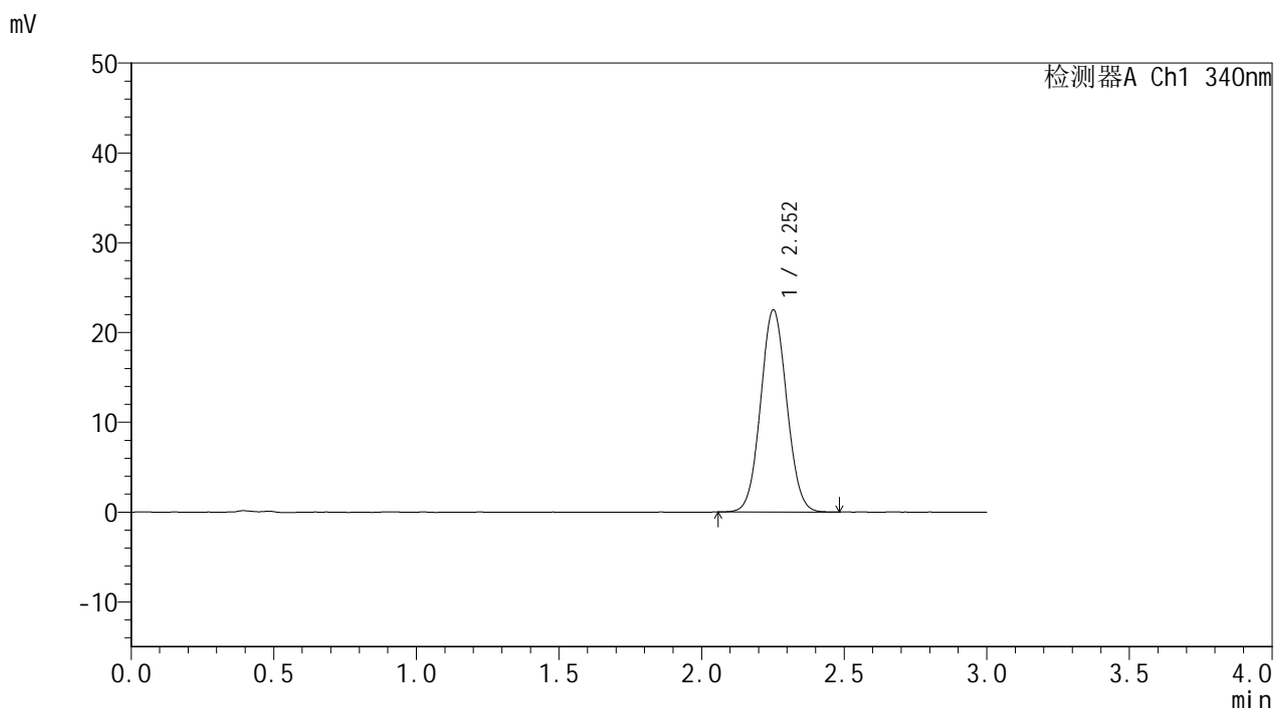


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4356-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143552	100.000	22458	2868	1.055	--
总计		143552	100.000	22458			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

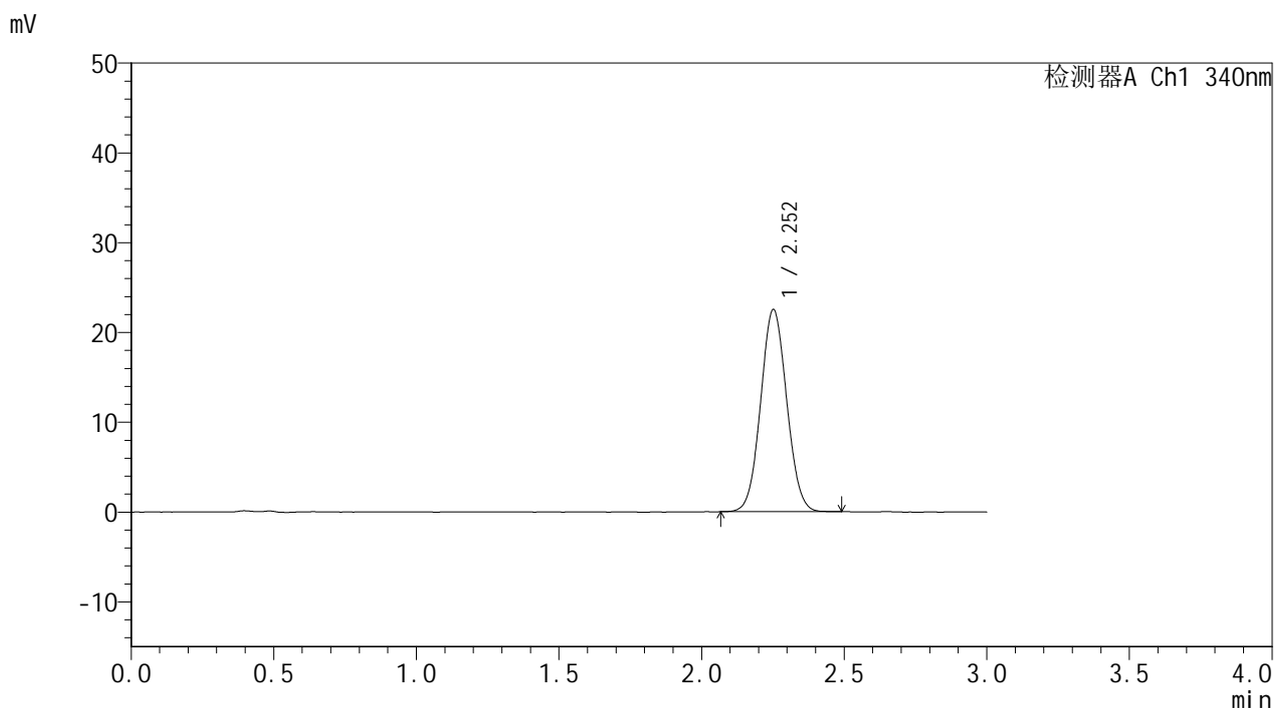


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4357-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:38:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143113	100.000	22458	2876	1.054	--
总计		143113	100.000	22458			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

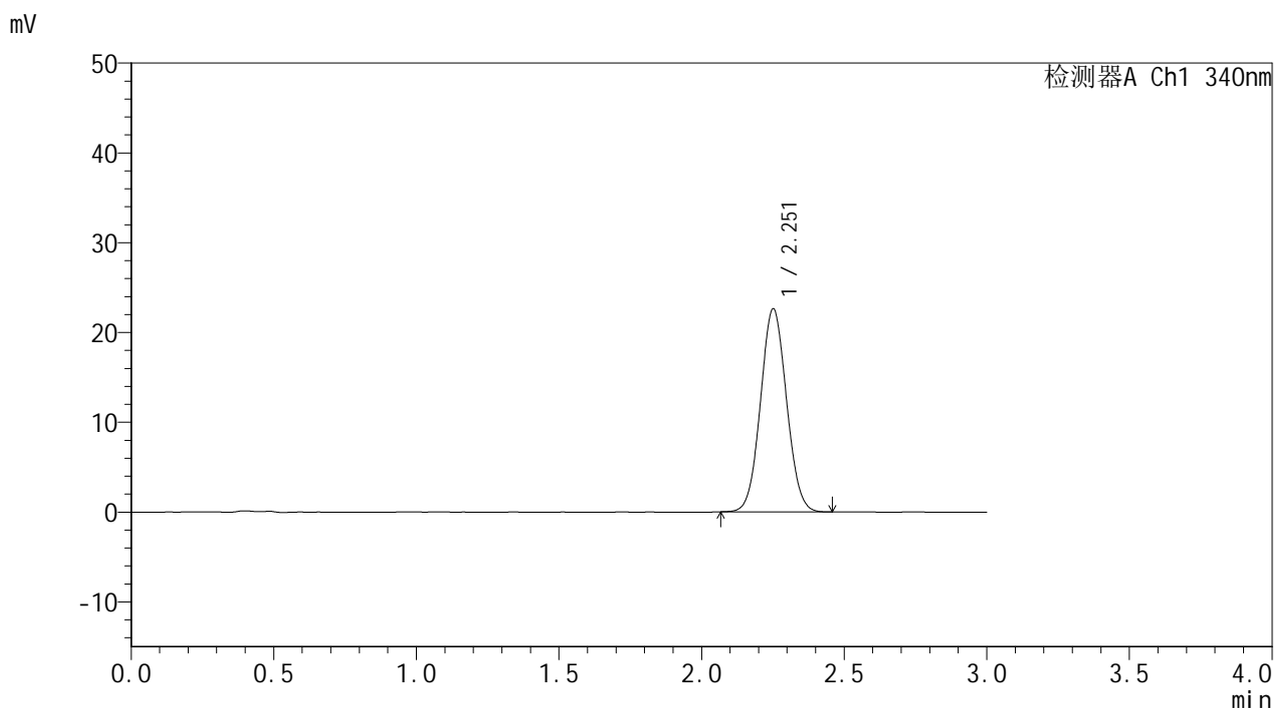


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4358-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

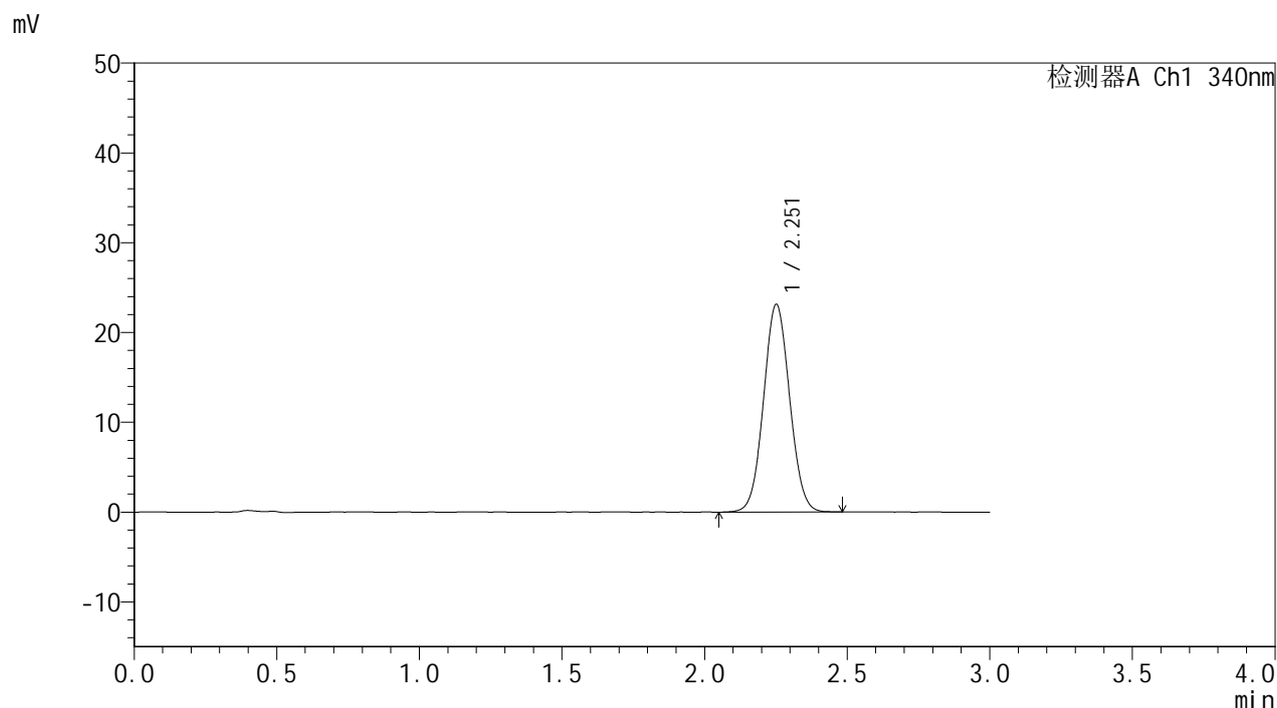
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	143574	100.000	22527	2879	1.055	--
总计		143574	100.000	22527			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4359-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	147272	100.000	23052	2879	1.053	--
总计		147272	100.000	23052			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
供试品溶液-1

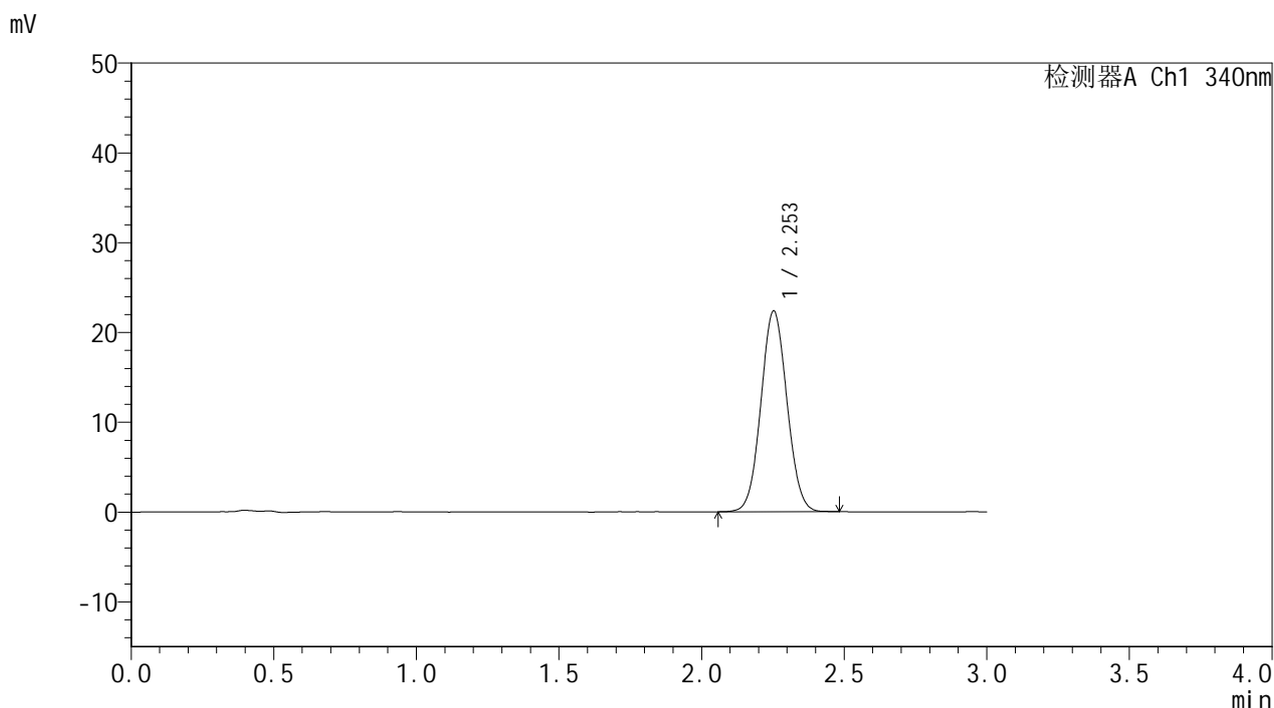


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4360-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	142302	100.000	22337	2876	1.053	--
总计		142302	100.000	22337			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

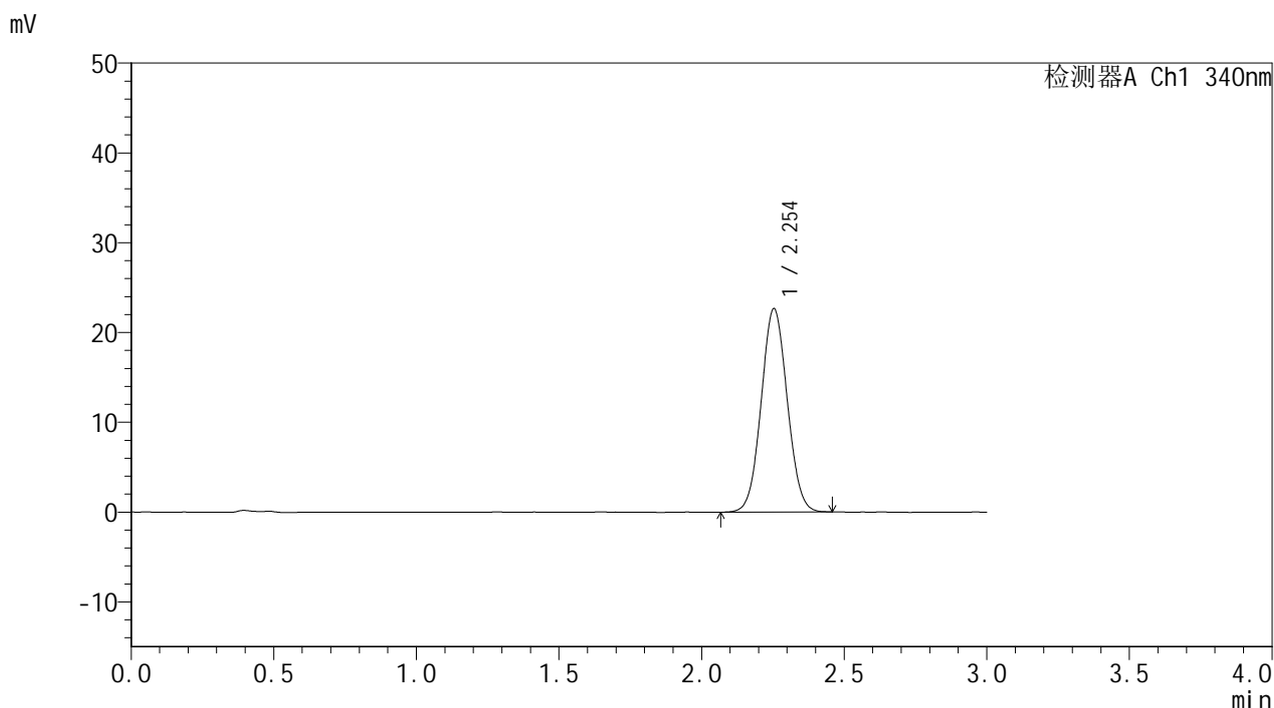


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4361-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	144047	100.000	22653	2879	1.050	--
总计		144047	100.000	22653			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

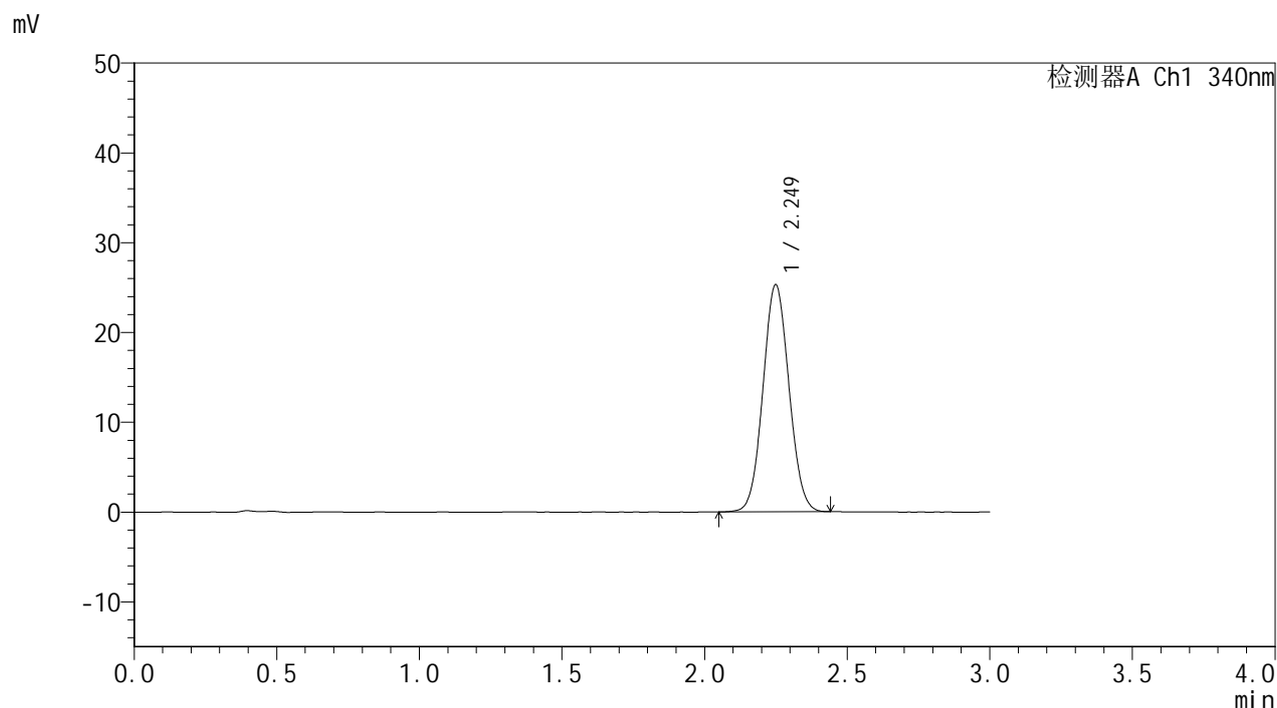


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4362-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	160602	100.000	25256	2872	1.057	--
总计		160602	100.000	25256			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

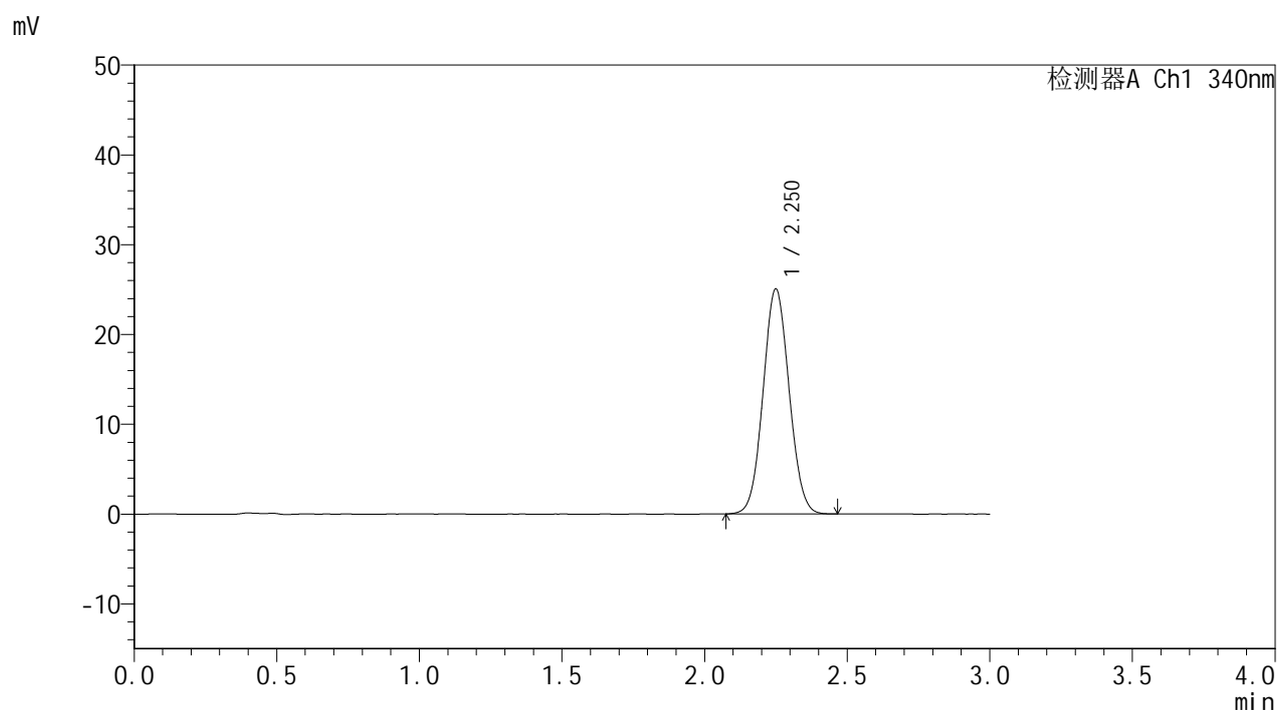


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4363-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	159235	100.000	25006	2871	1.058	--
总计		159235	100.000	25006			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

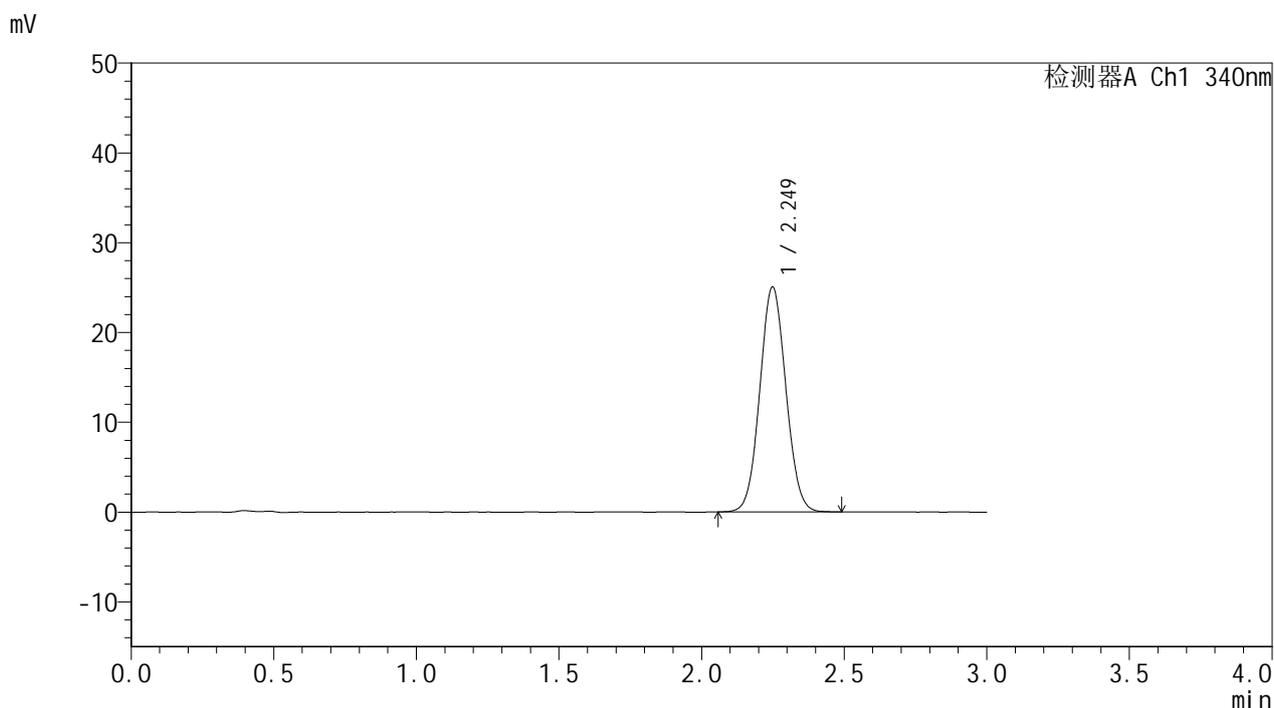


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4364-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:01:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	159560	100.000	25040	2868	1.057	--
总计		159560	100.000	25040			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

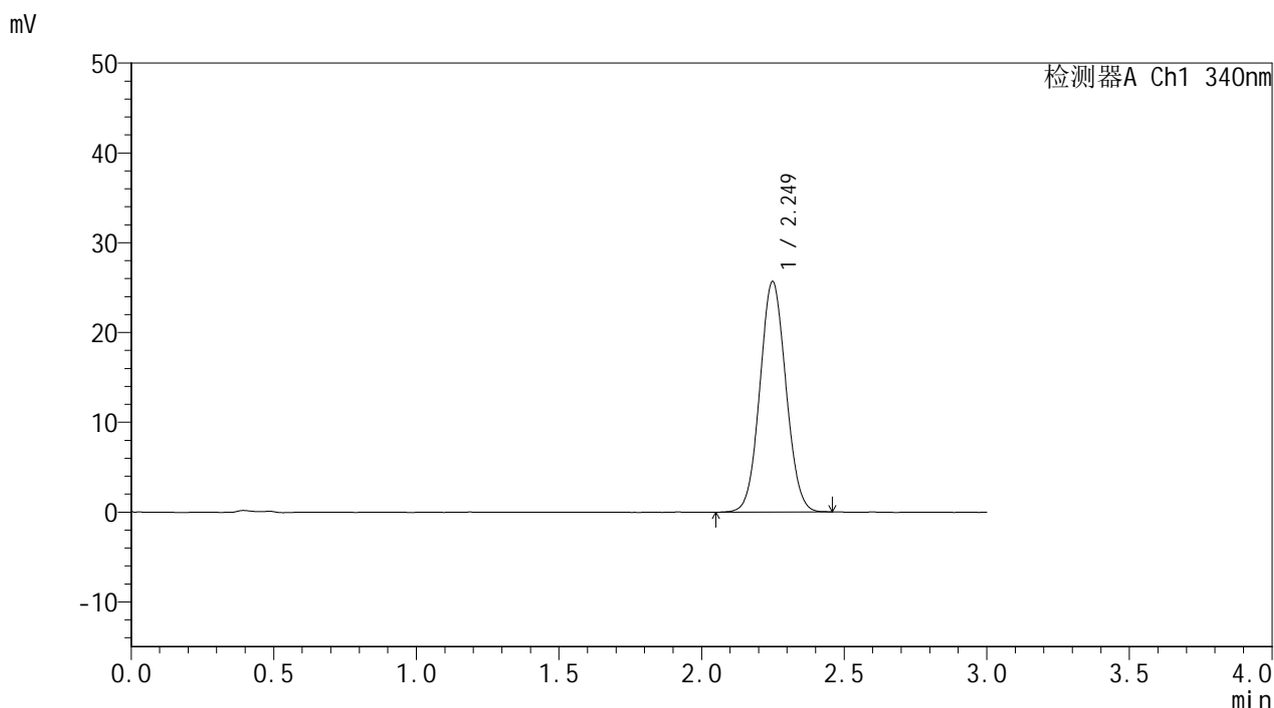


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4365-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:05:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	163000	100.000	25639	2868	1.057	--
总计		163000	100.000	25639			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

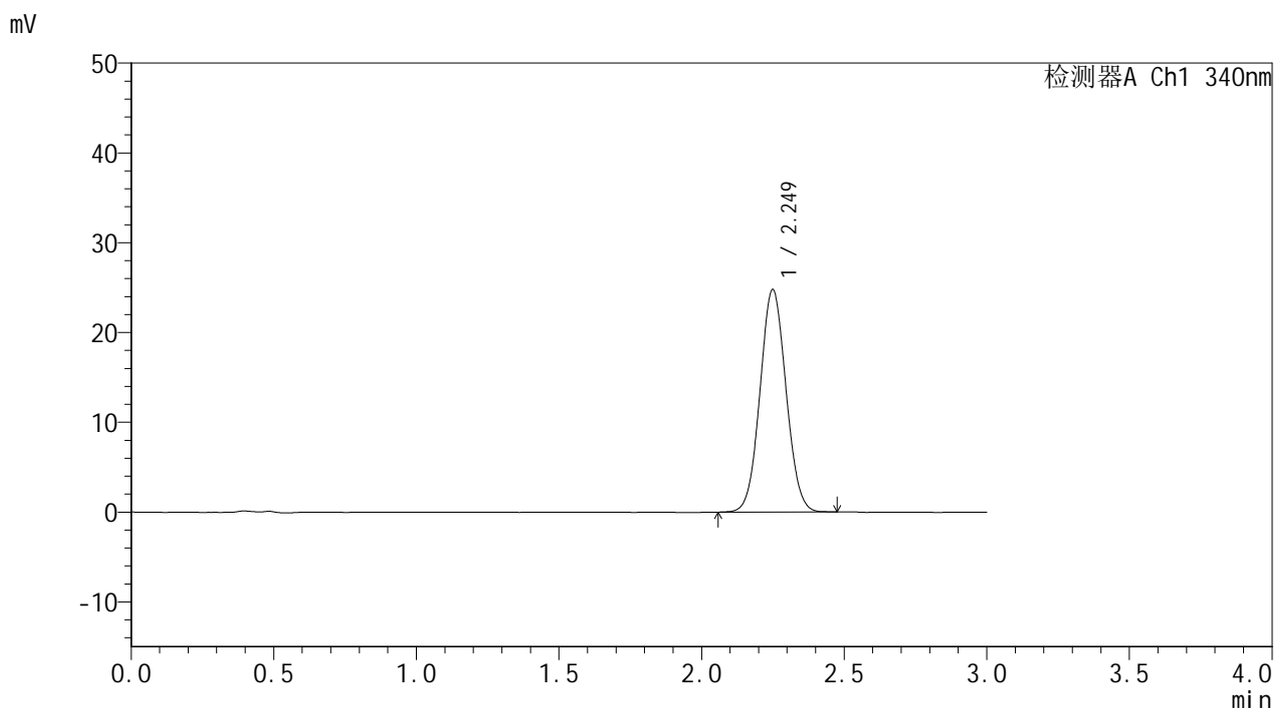


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4366-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	157551	100.000	24740	2872	1.055	--
总计		157551	100.000	24740			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

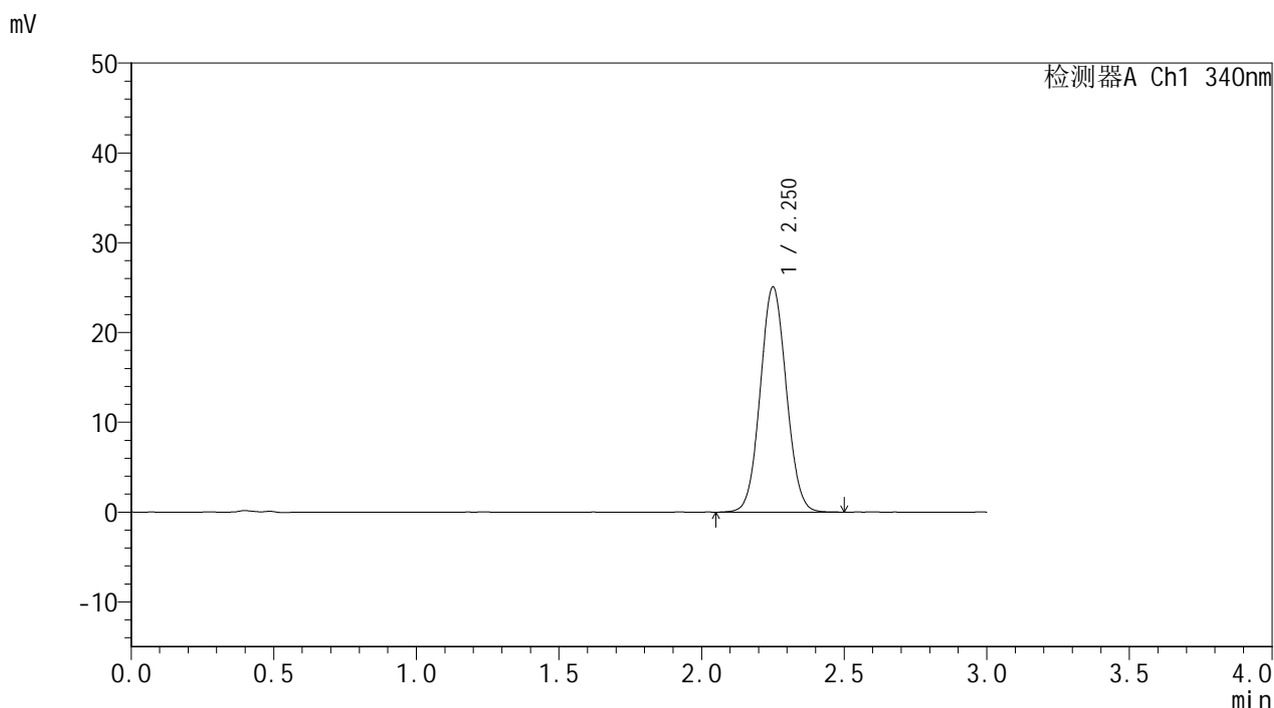


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4367-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

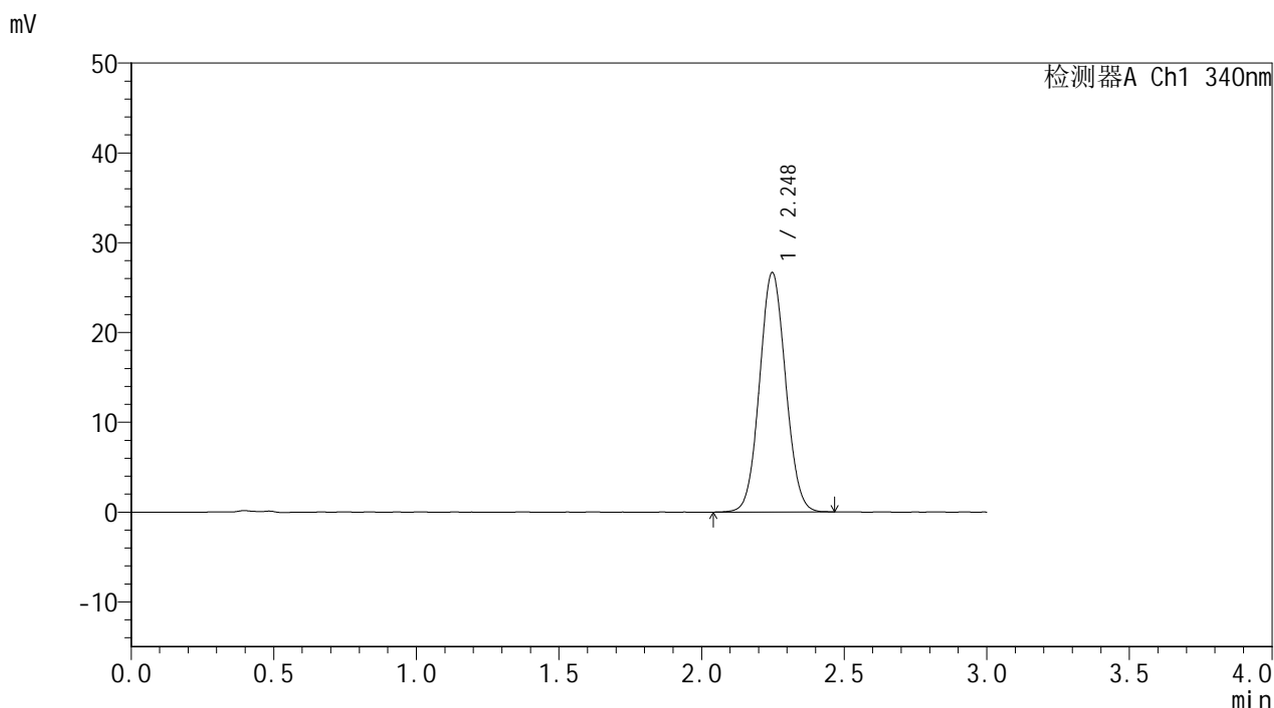
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	159643	100.000	24995	2876	1.058	--
总计		159643	100.000	24995			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4368-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	169588	100.000	26657	2873	1.058	--
总计		169588	100.000	26657			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-1

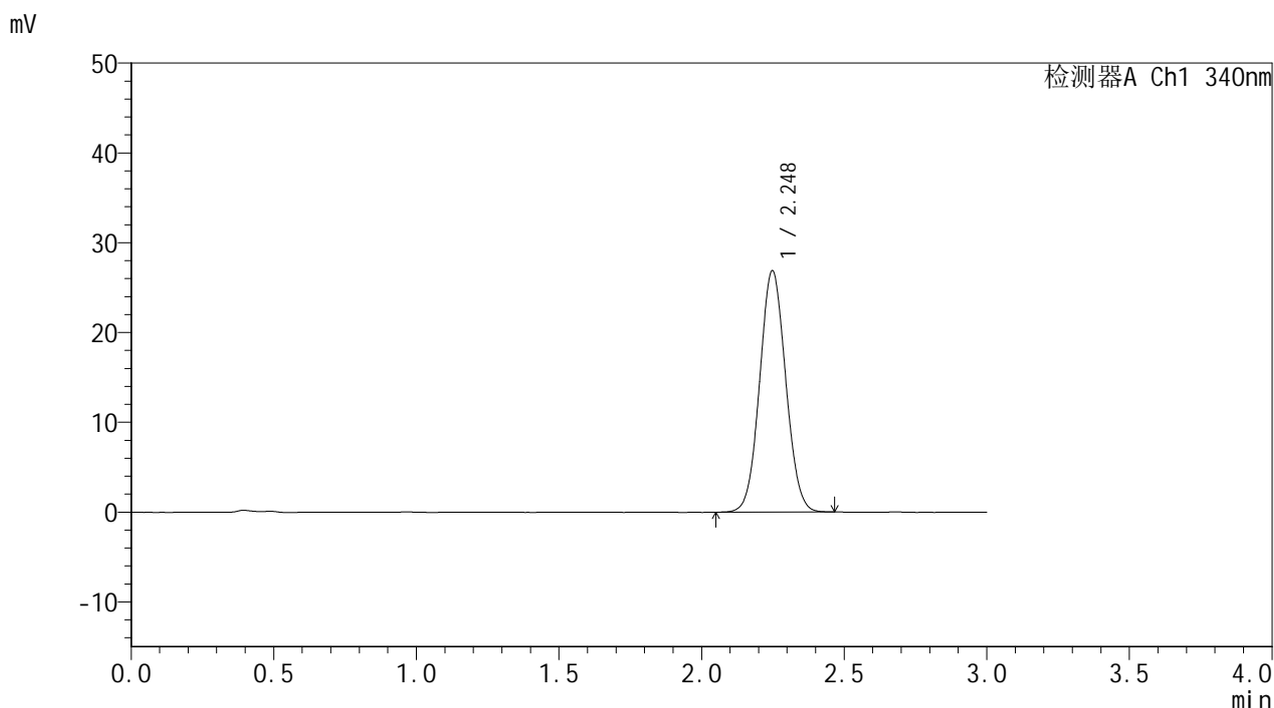


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4369-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	170761	100.000	26861	2871	1.056	--
总计		170761	100.000	26861			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

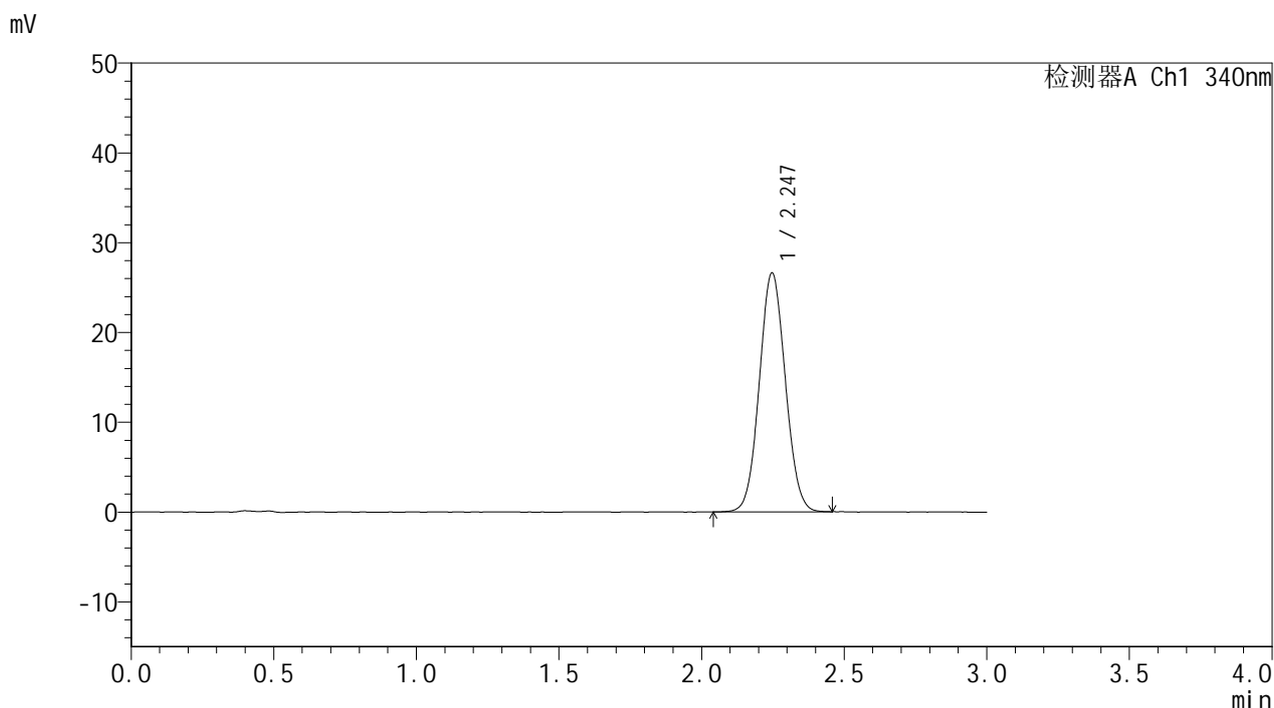


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4370-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	168969	100.000	26616	2871	1.058	--
总计		168969	100.000	26616			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

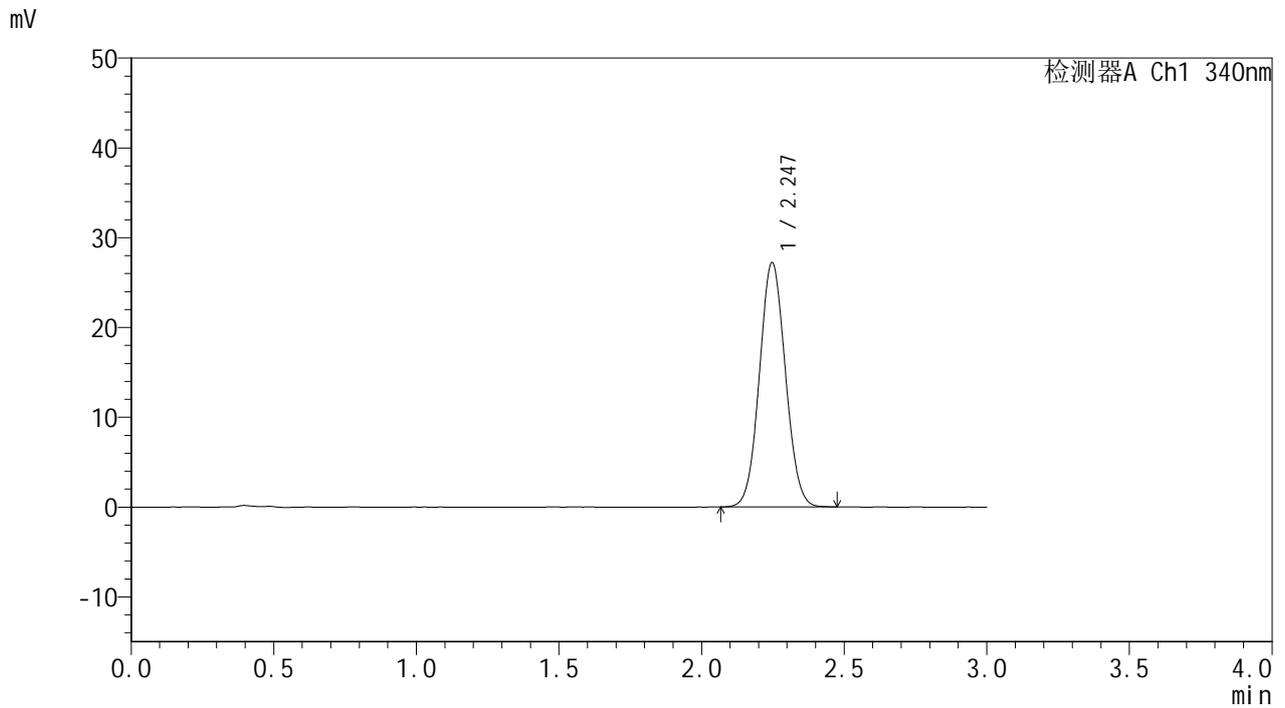


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4371-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	172888	100.000	27223	2869	1.058	--
总计		172888	100.000	27223			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

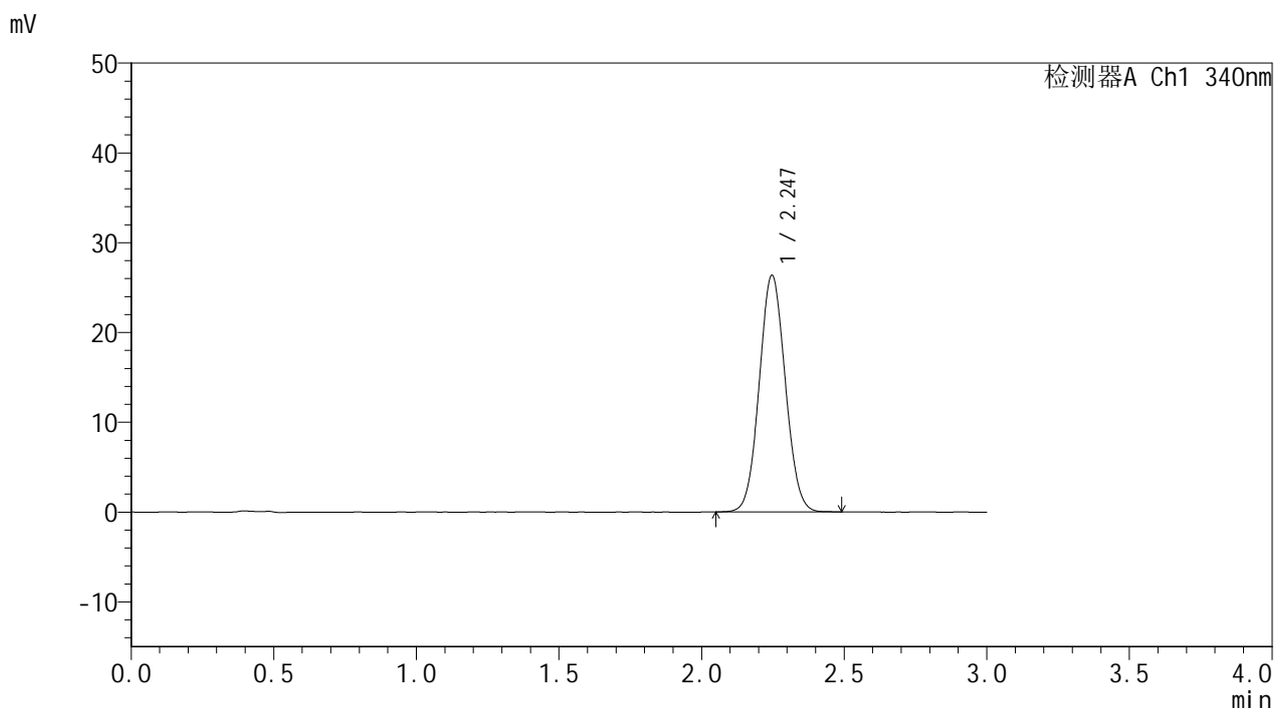


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4372-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	167781	100.000	26368	2860	1.059	--
总计		167781	100.000	26368			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

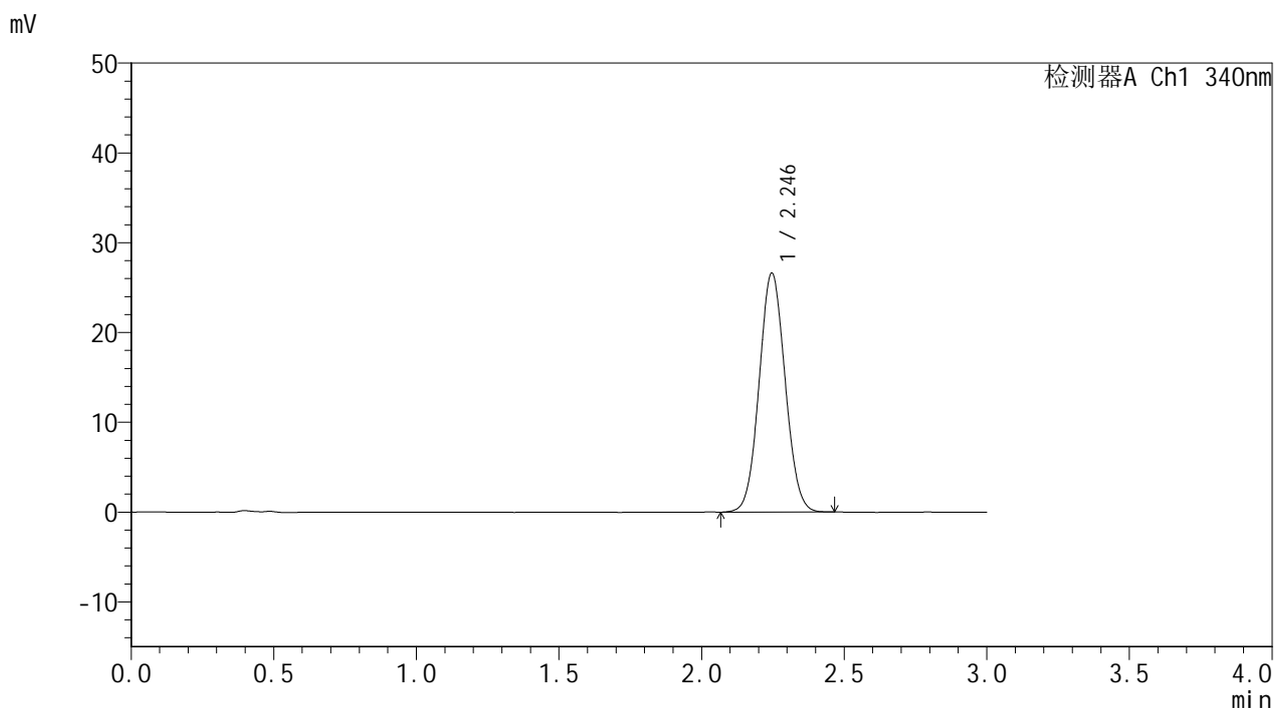


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4373-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	168879	100.000	26623	2877	1.059	--
总计		168879	100.000	26623			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

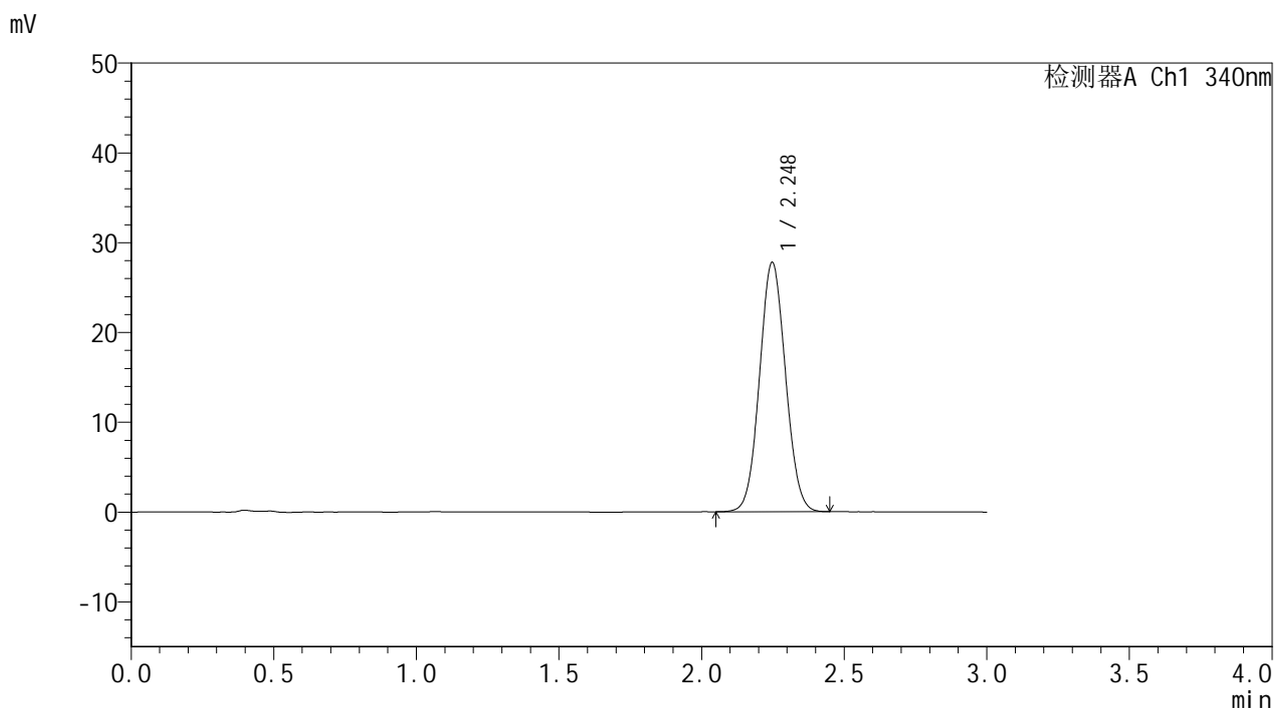


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4374-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	176131	100.000	27771	2877	1.059	--
总计		176131	100.000	27771			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

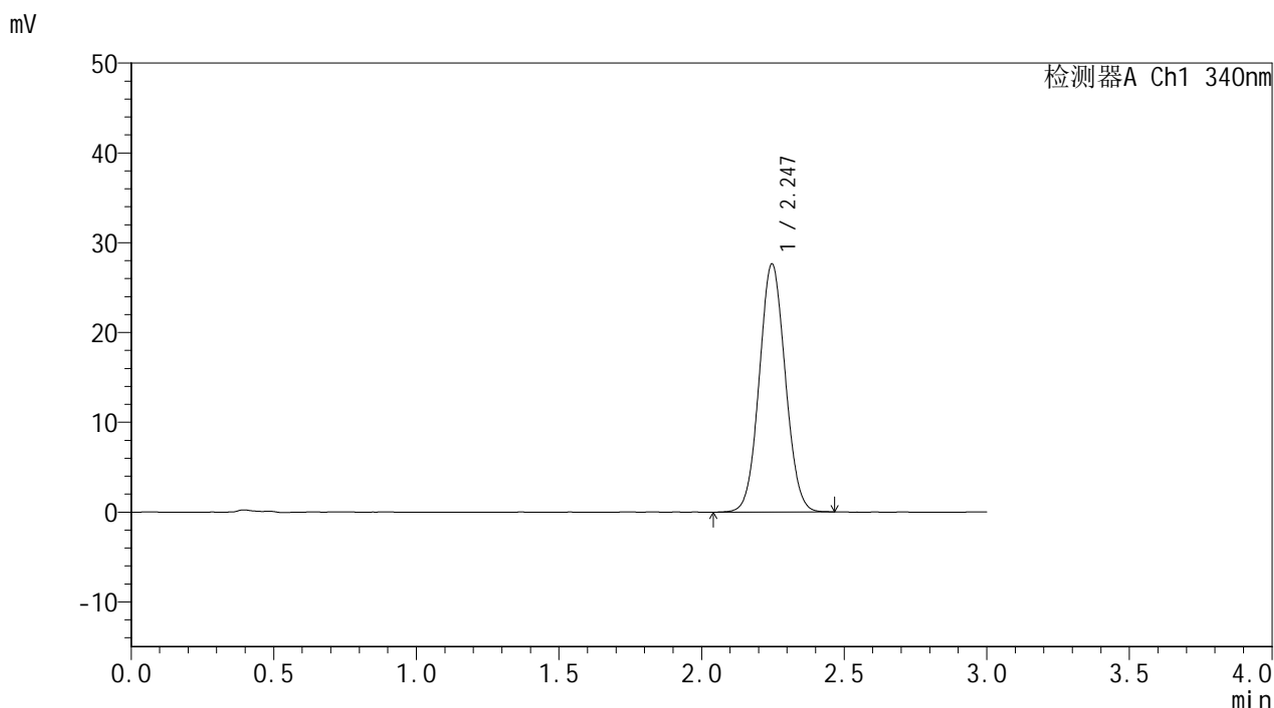


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4375-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	175402	100.000	27640	2876	1.057	--
总计		175402	100.000	27640			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

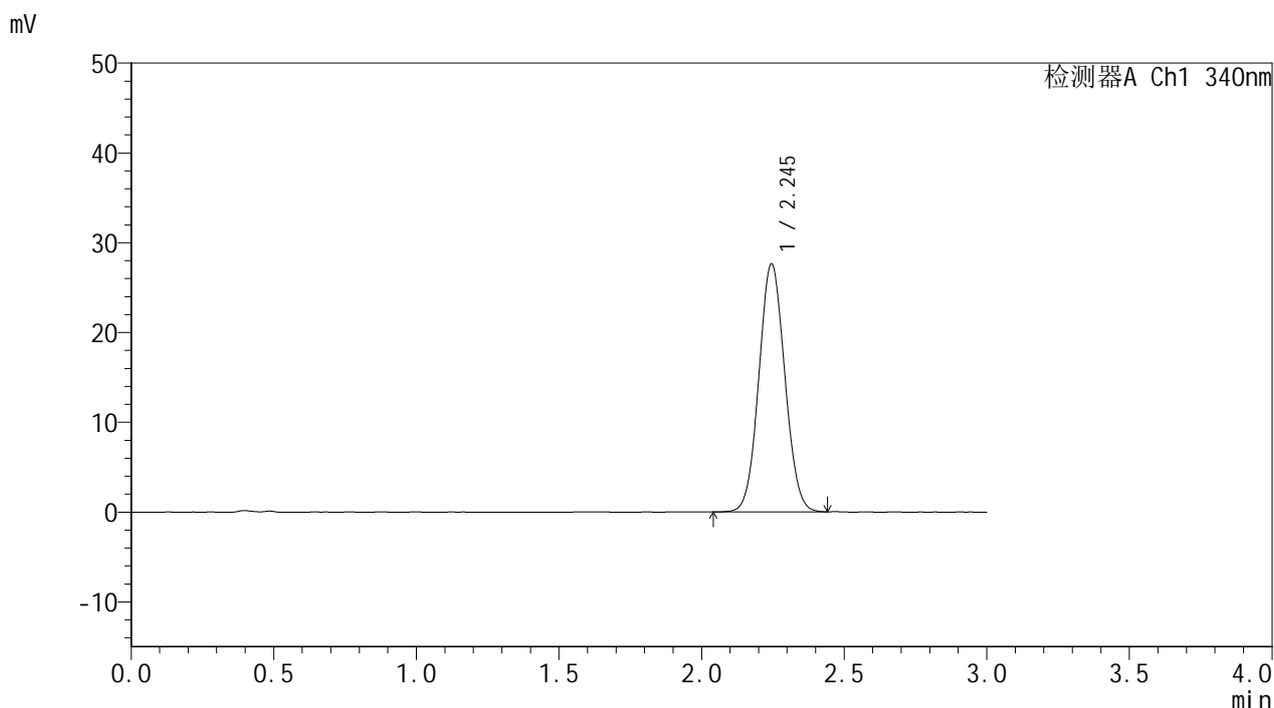


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4376-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	175044	100.000	27610	2872	1.058	--
总计		175044	100.000	27610			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

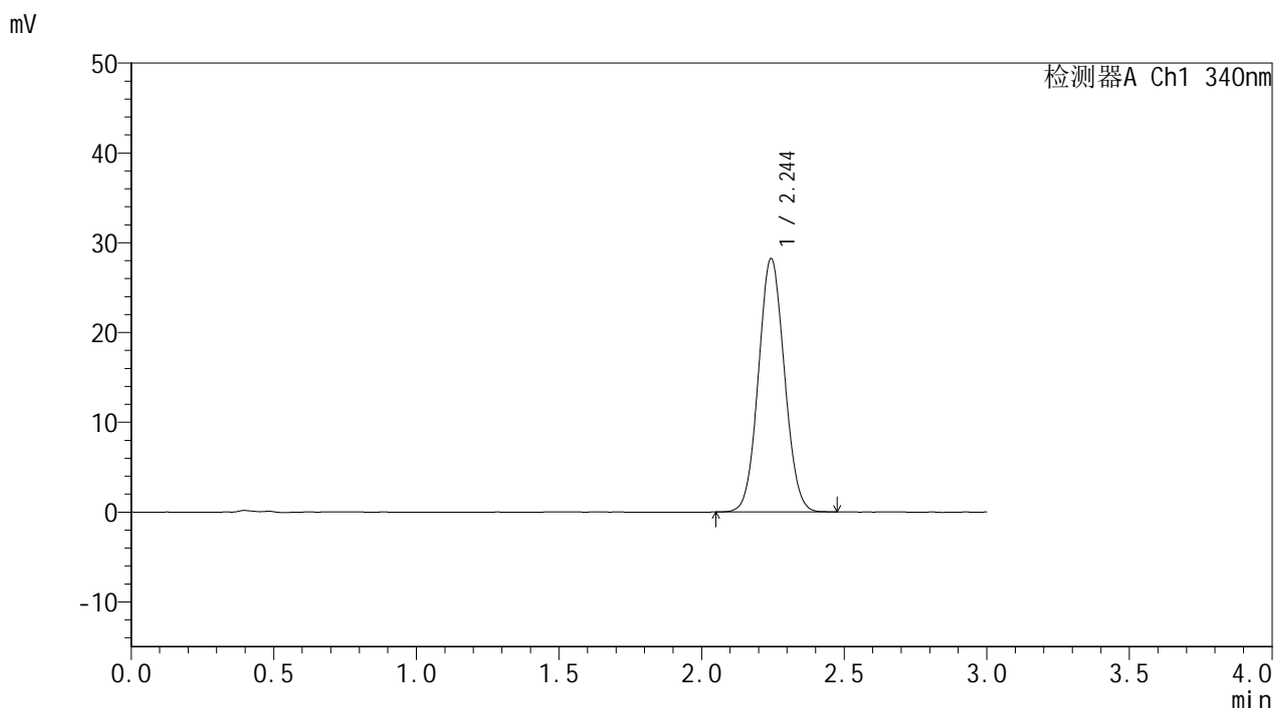


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4377-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

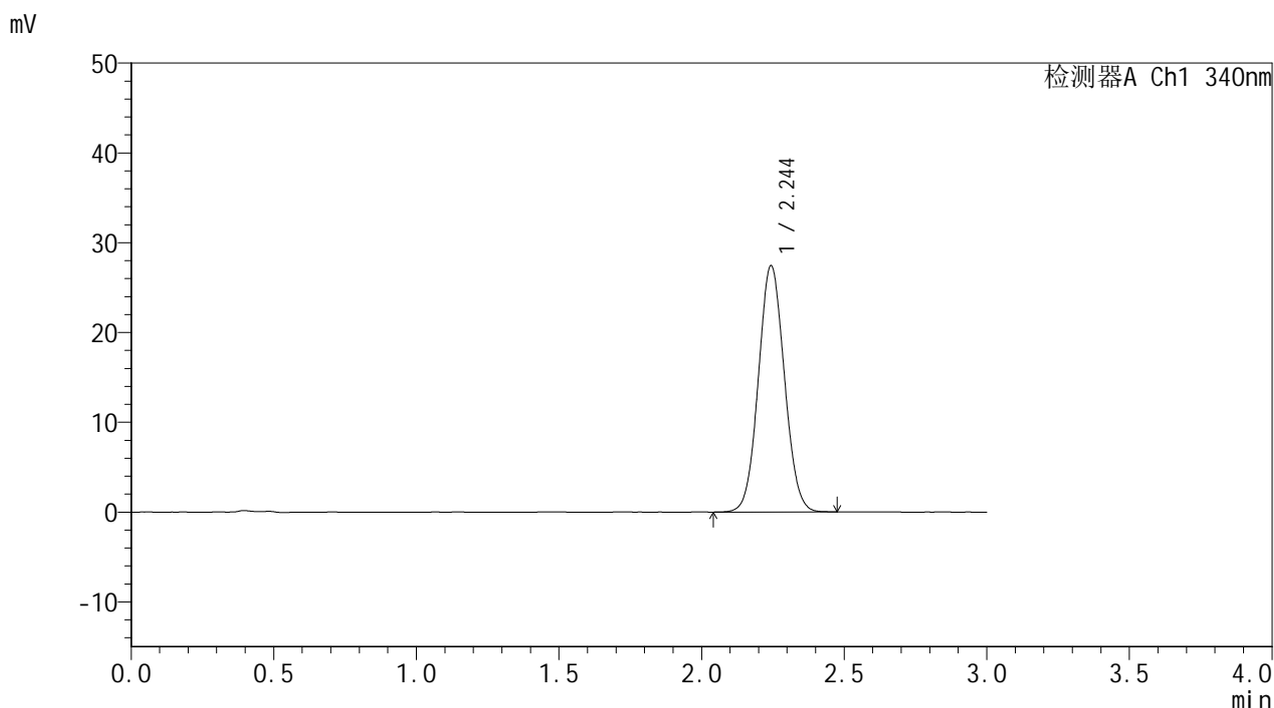
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	178791	100.000	28141	2867	1.061	--
总计		178791	100.000	28141			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4378-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	174181	100.000	27359	2869	1.060	--
总计		174181	100.000	27359			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
供试品溶液-1

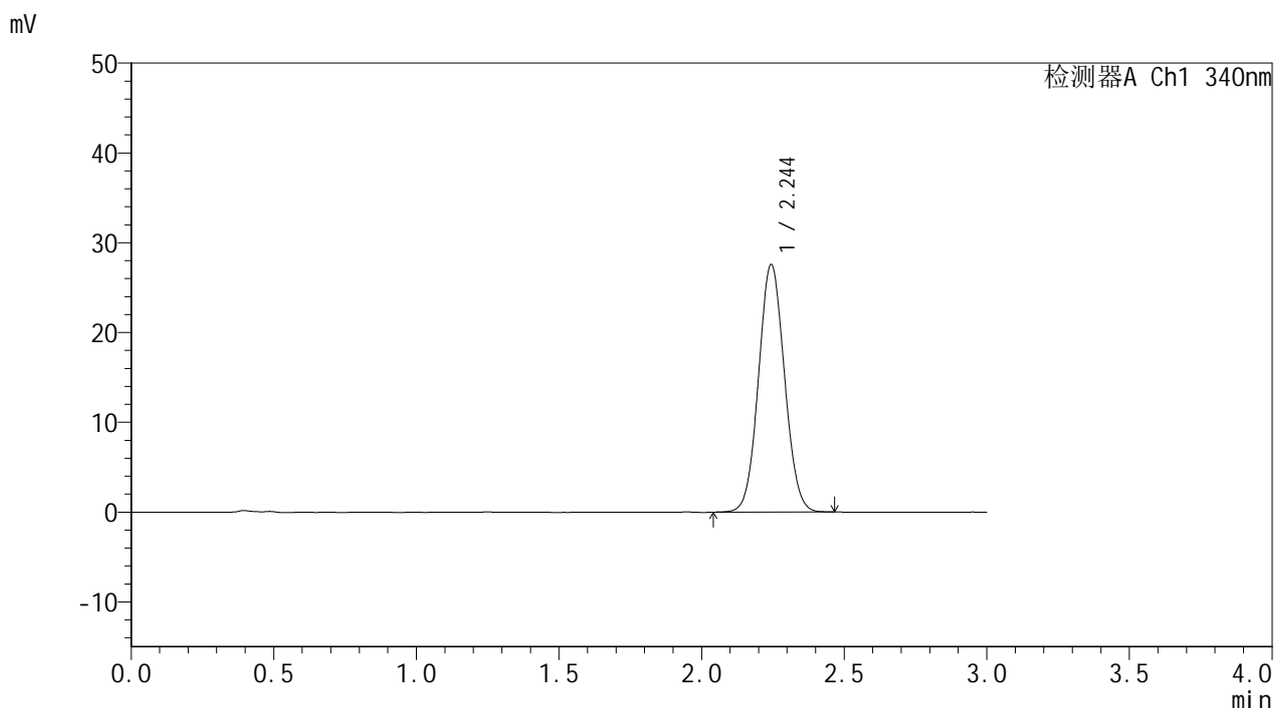


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4379-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	175033	100.000	27524	2873	1.059	--
总计		175033	100.000	27524			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

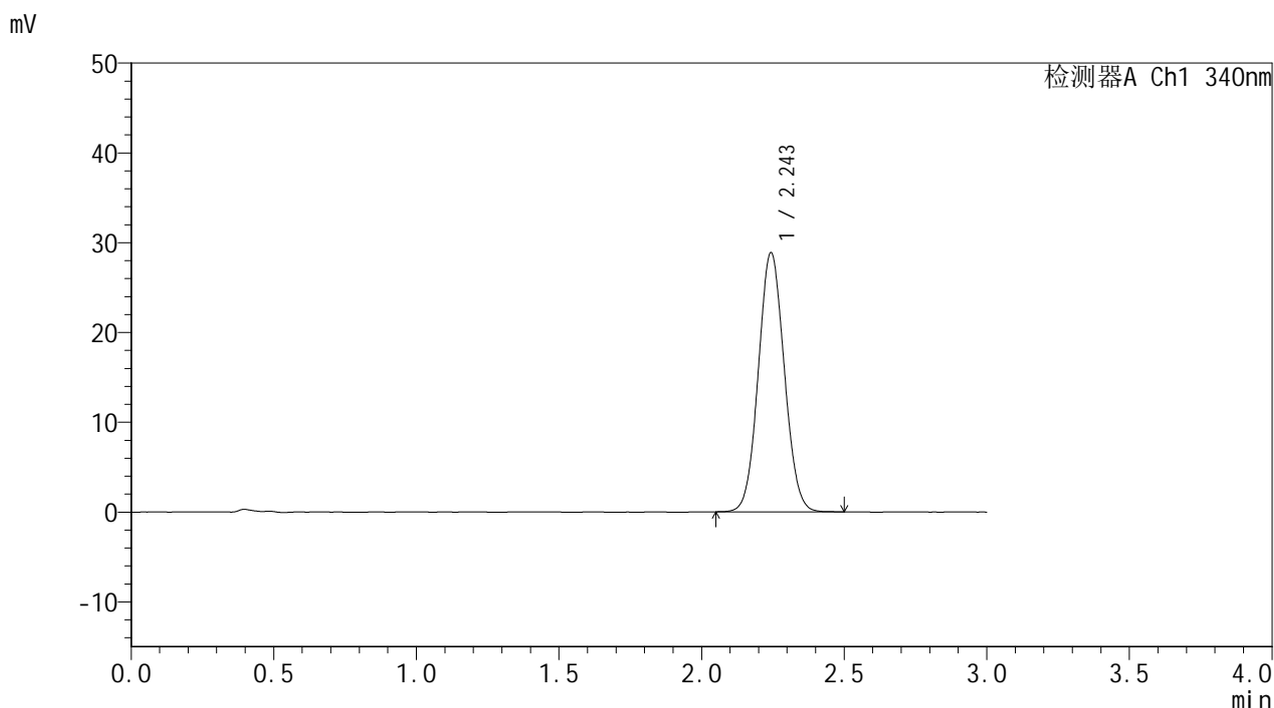


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4380-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:55:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	182967	100.000	28772	2877	1.063	--
总计		182967	100.000	28772			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

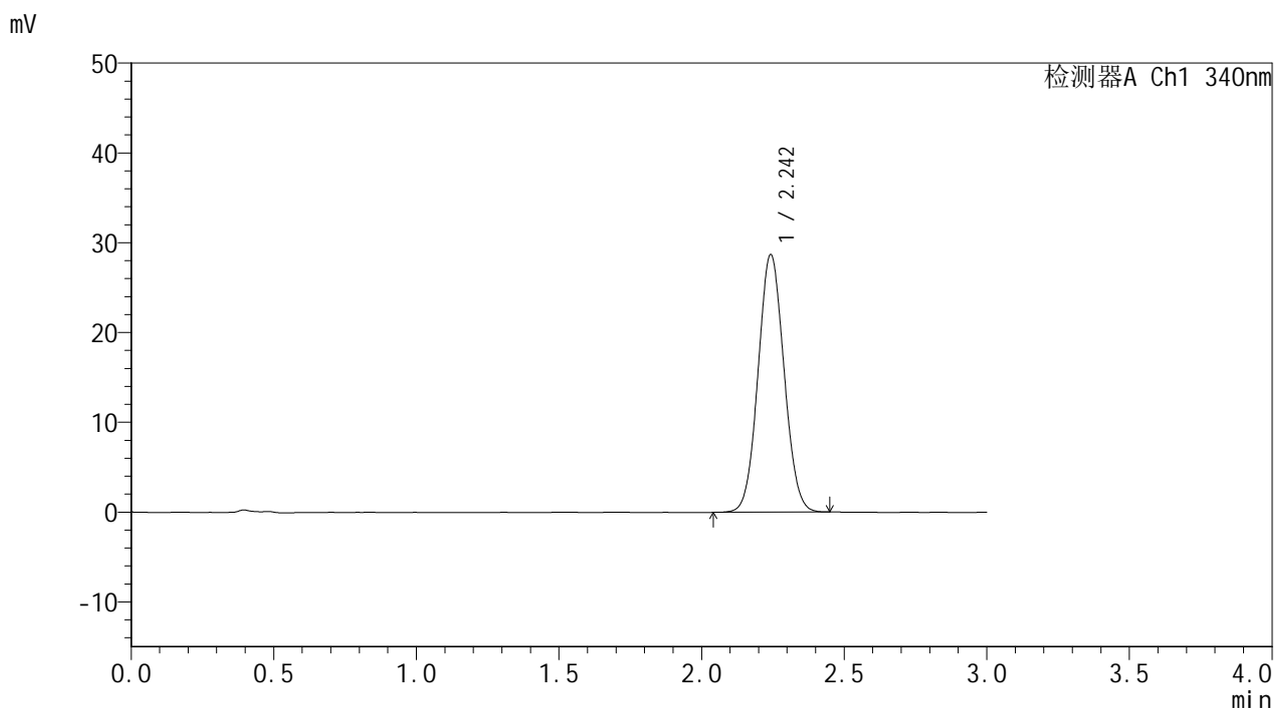


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4381-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181713	100.000	28567	2869	1.061	--
总计		181713	100.000	28567			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

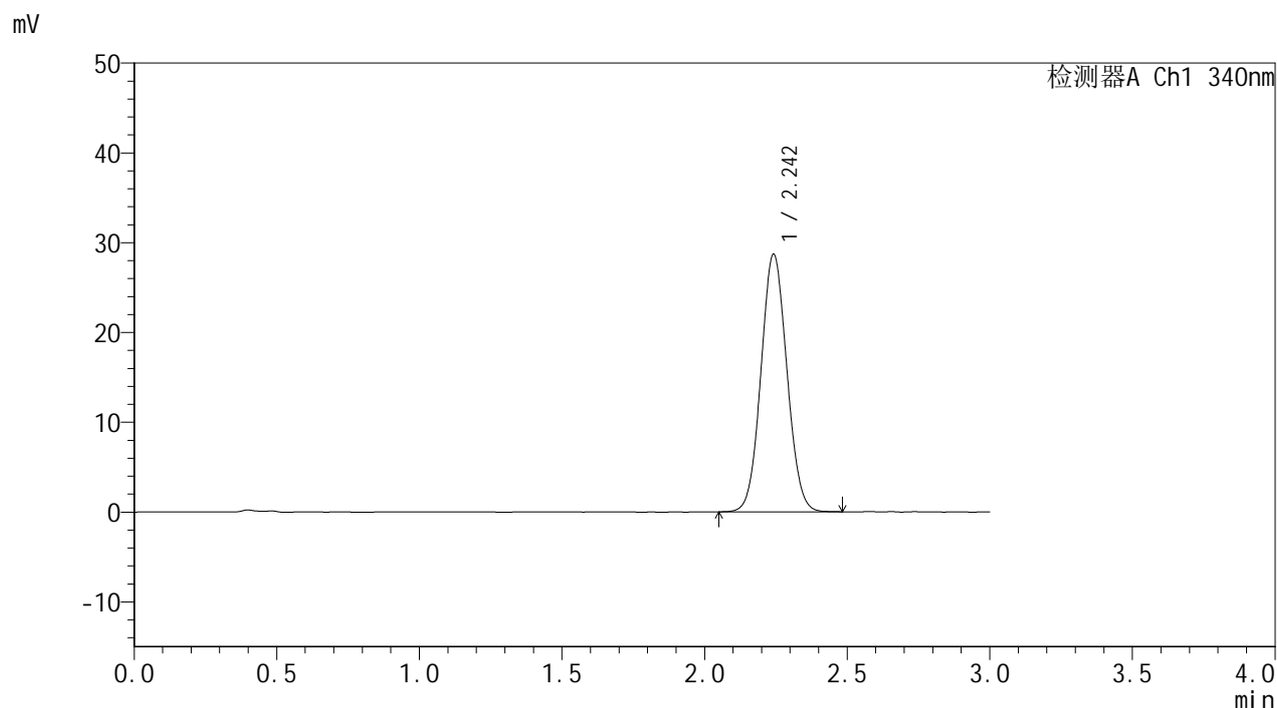


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4382-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181745	100.000	28595	2874	1.061	--
总计		181745	100.000	28595			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

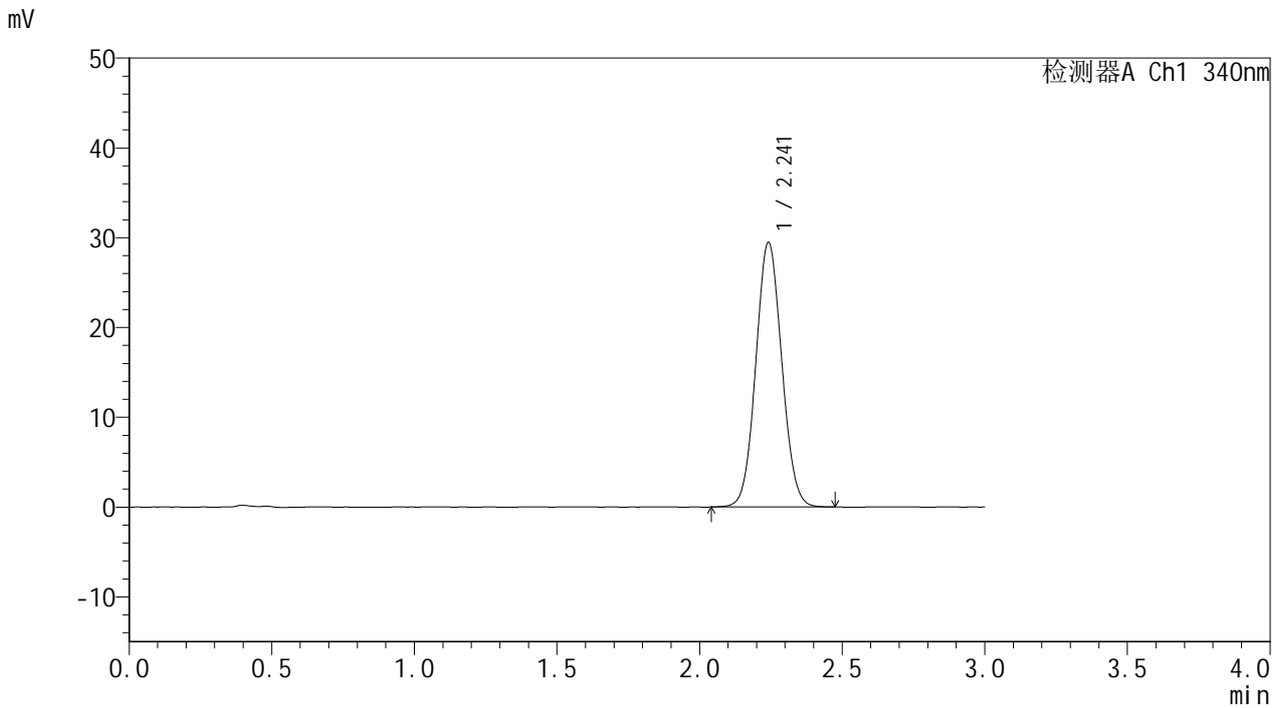


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4383-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186748	100.000	29391	2877	1.063	--
总计		186748	100.000	29391			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

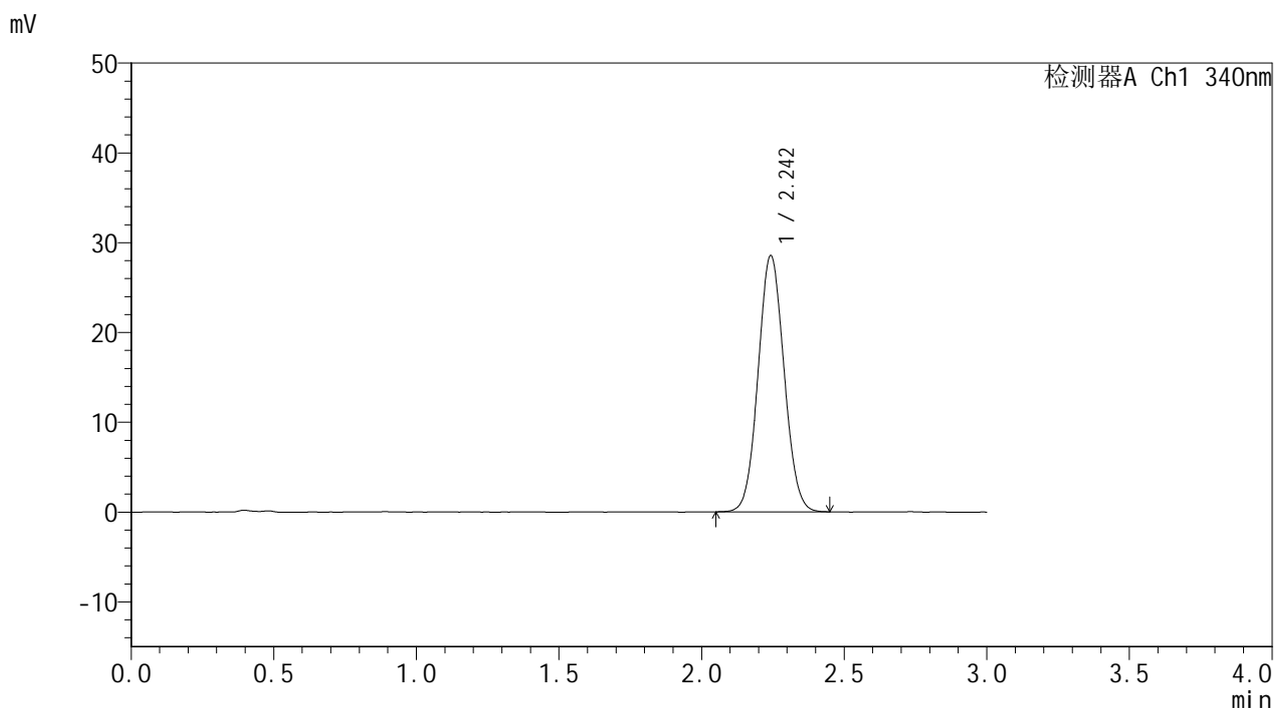


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4384-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:09:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	180878	100.000	28408	2874	1.063	--
总计		180878	100.000	28408			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

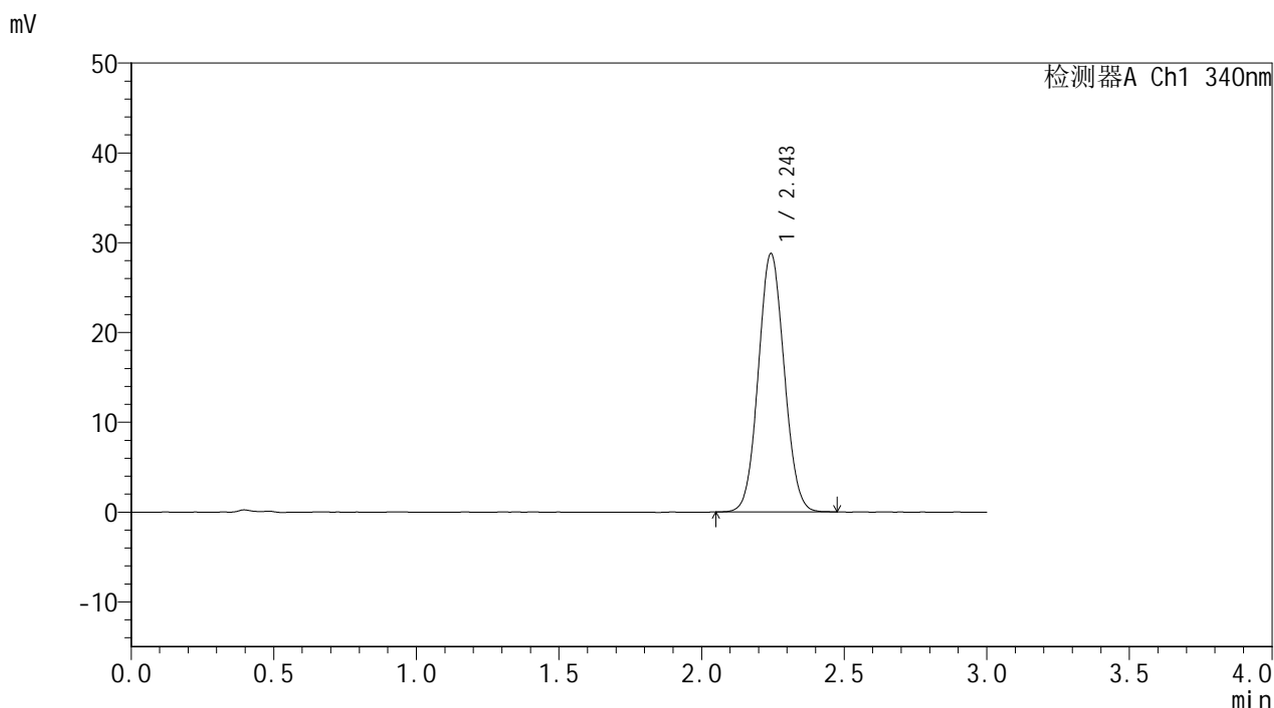


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4385-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	181795	100.000	28666	2888	1.062	--
总计		181795	100.000	28666			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

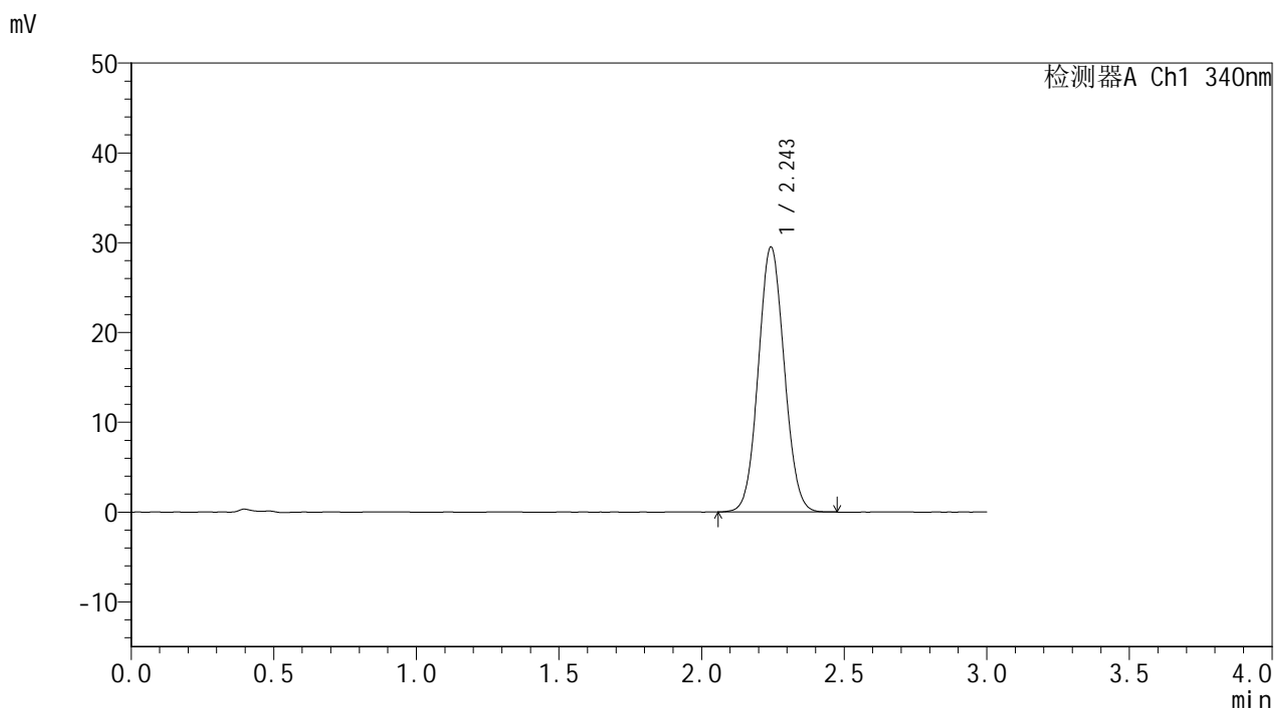


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4386-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	187078	100.000	29422	2877	1.062	--
总计		187078	100.000	29422			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

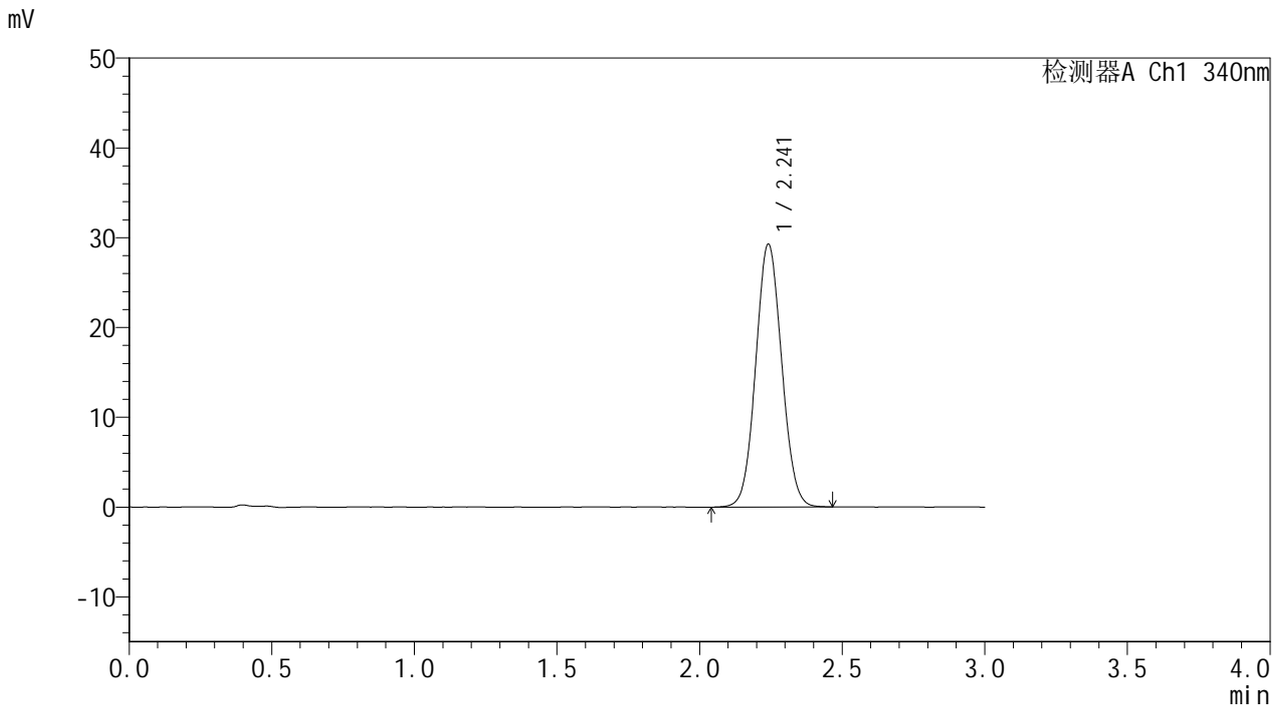


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4387-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	185624	100.000	29222	2873	1.063	--
总计		185624	100.000	29222			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

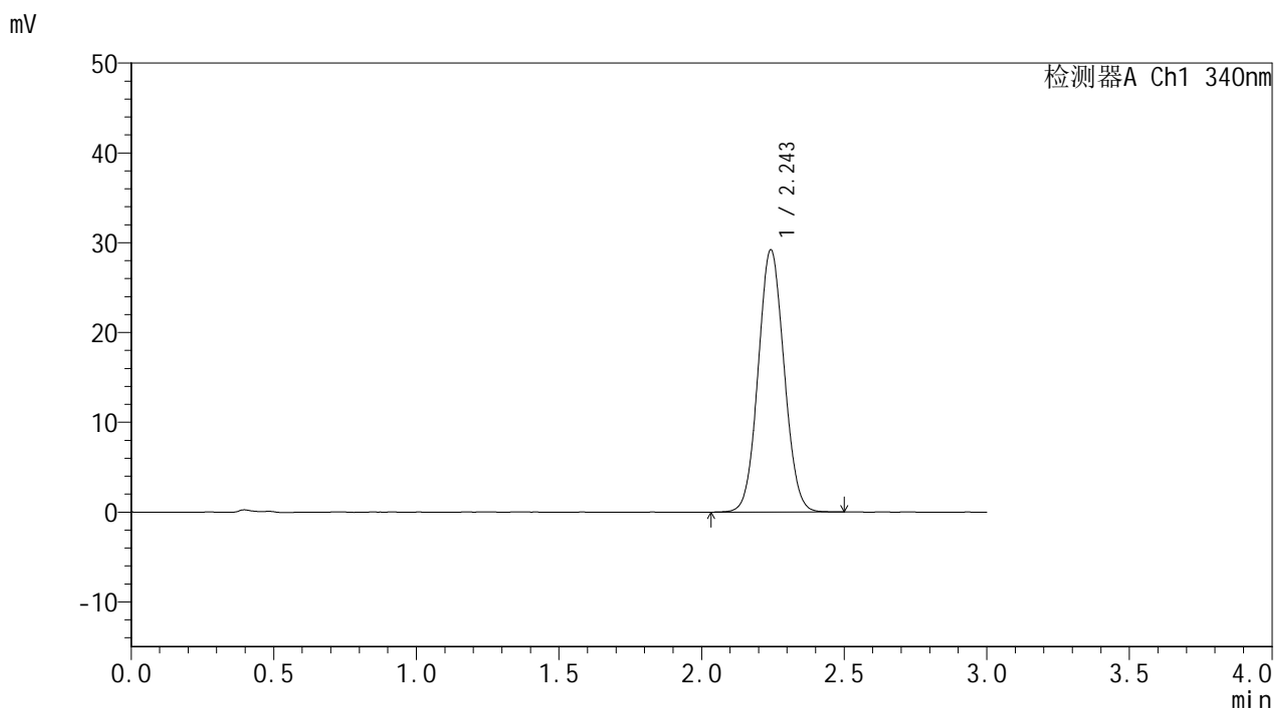


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4388-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	185227	100.000	29084	2878	1.061	--
总计		185227	100.000	29084			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

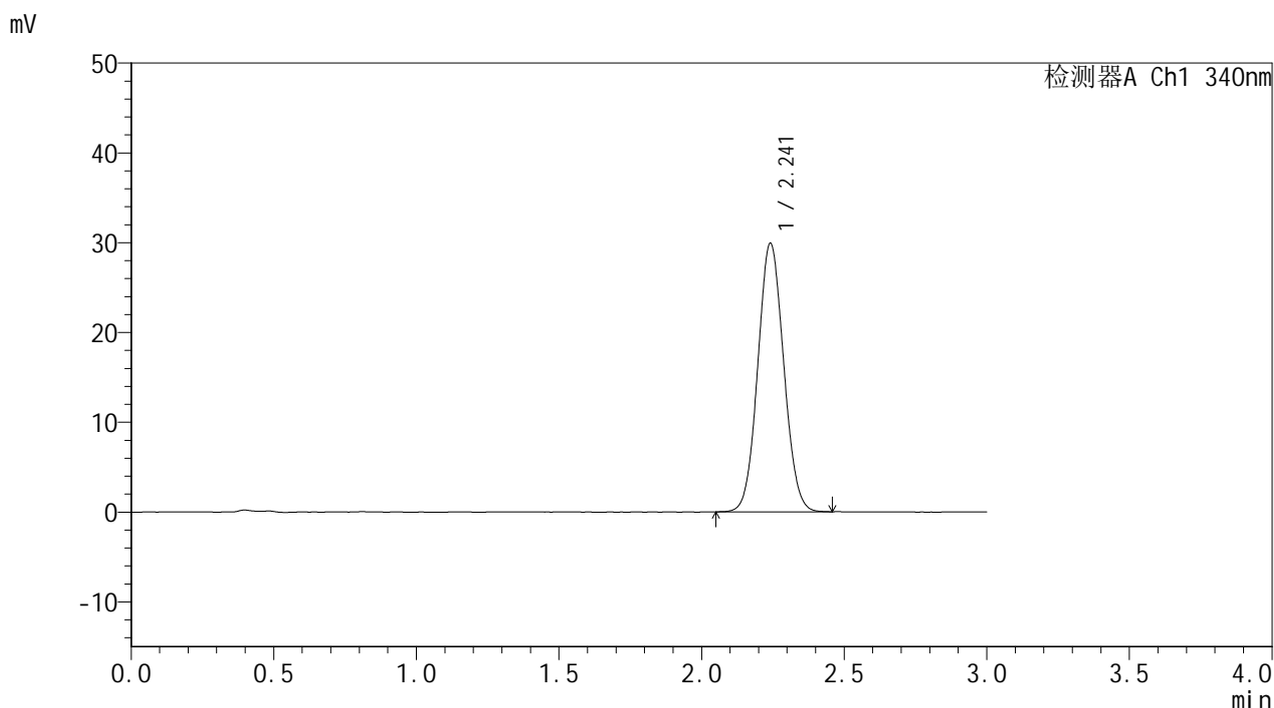


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4389-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189188	100.000	29853	2884	1.064	--
总计		189188	100.000	29853			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

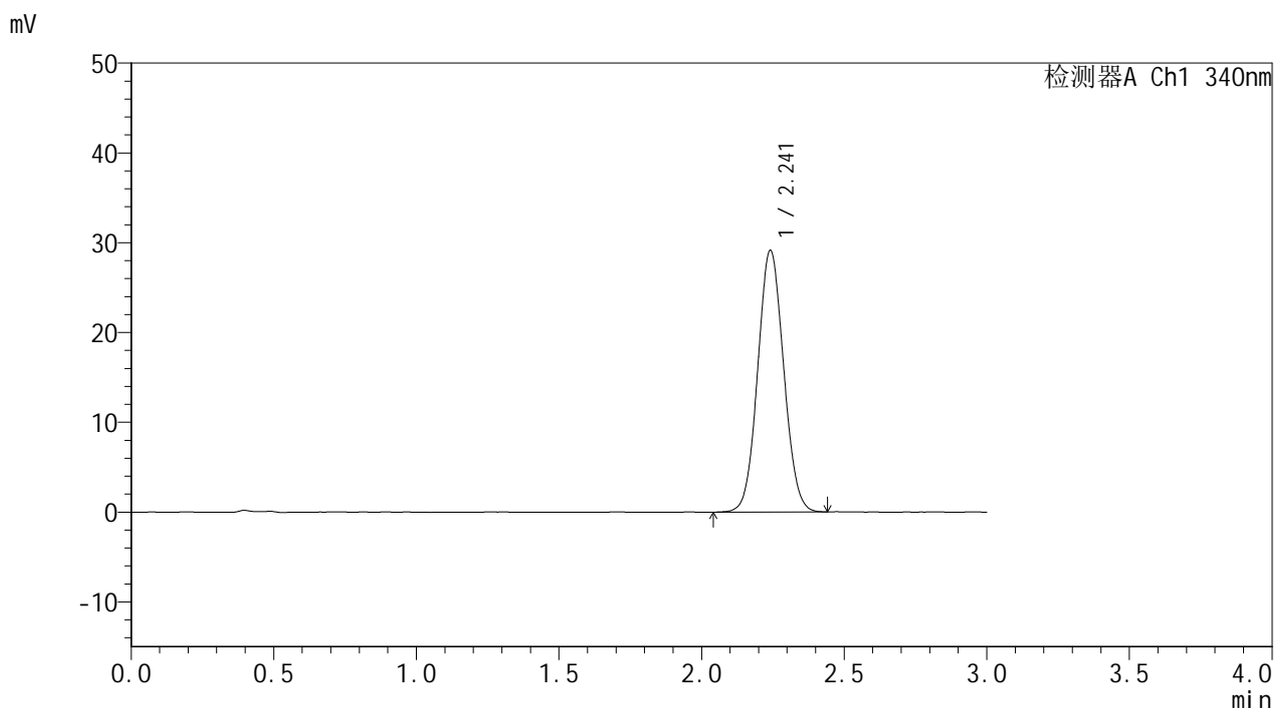


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4390-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184427	100.000	29087	2876	1.062	--
总计		184427	100.000	29087			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

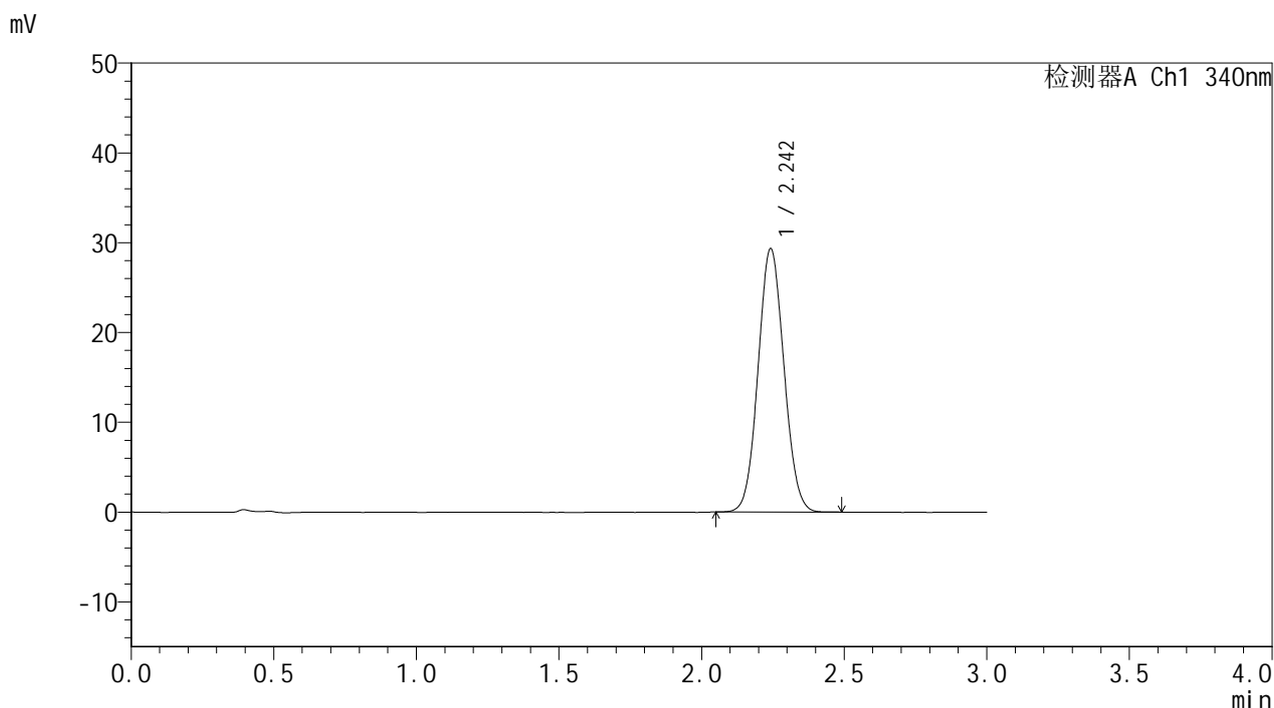


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4391-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	185232	100.000	29217	2883	1.066	--
总计		185232	100.000	29217			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

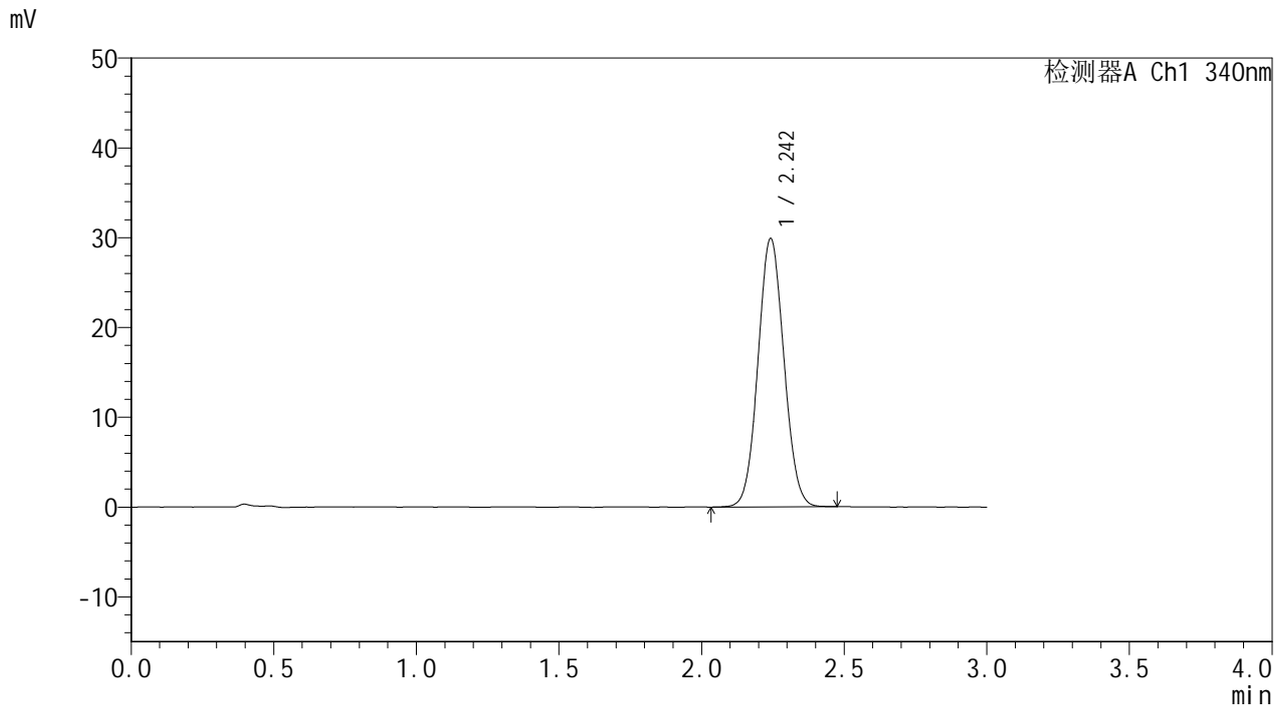


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4392-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189134	100.000	29791	2884	1.061	--
总计		189134	100.000	29791			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

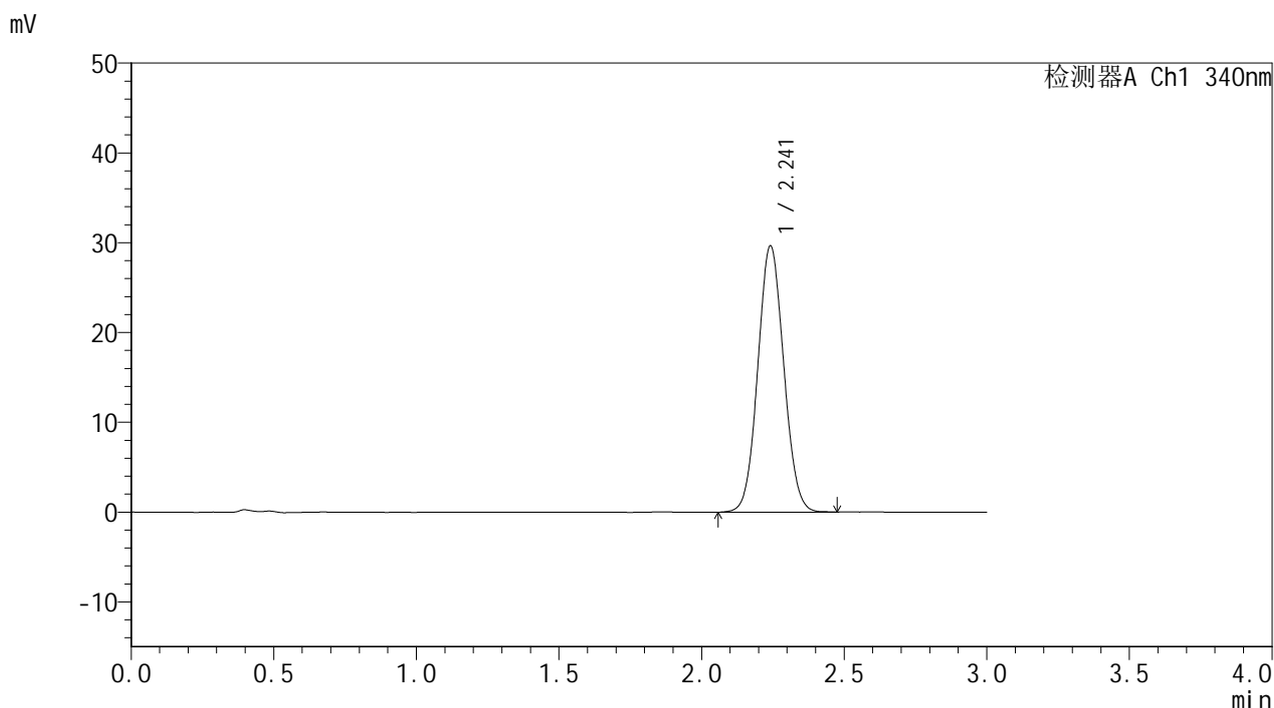


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4393-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187748	100.000	29583	2878	1.065	--
总计		187748	100.000	29583			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

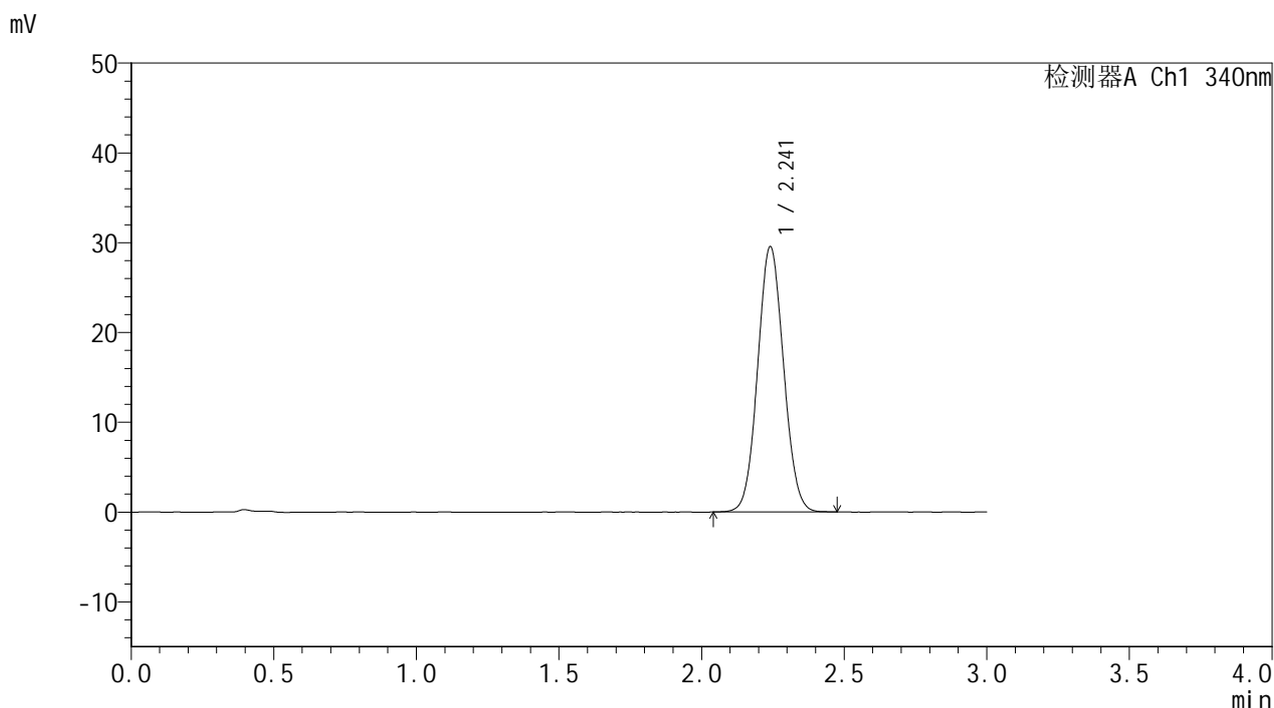


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4394-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186888	100.000	29496	2881	1.062	--
总计		186888	100.000	29496			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

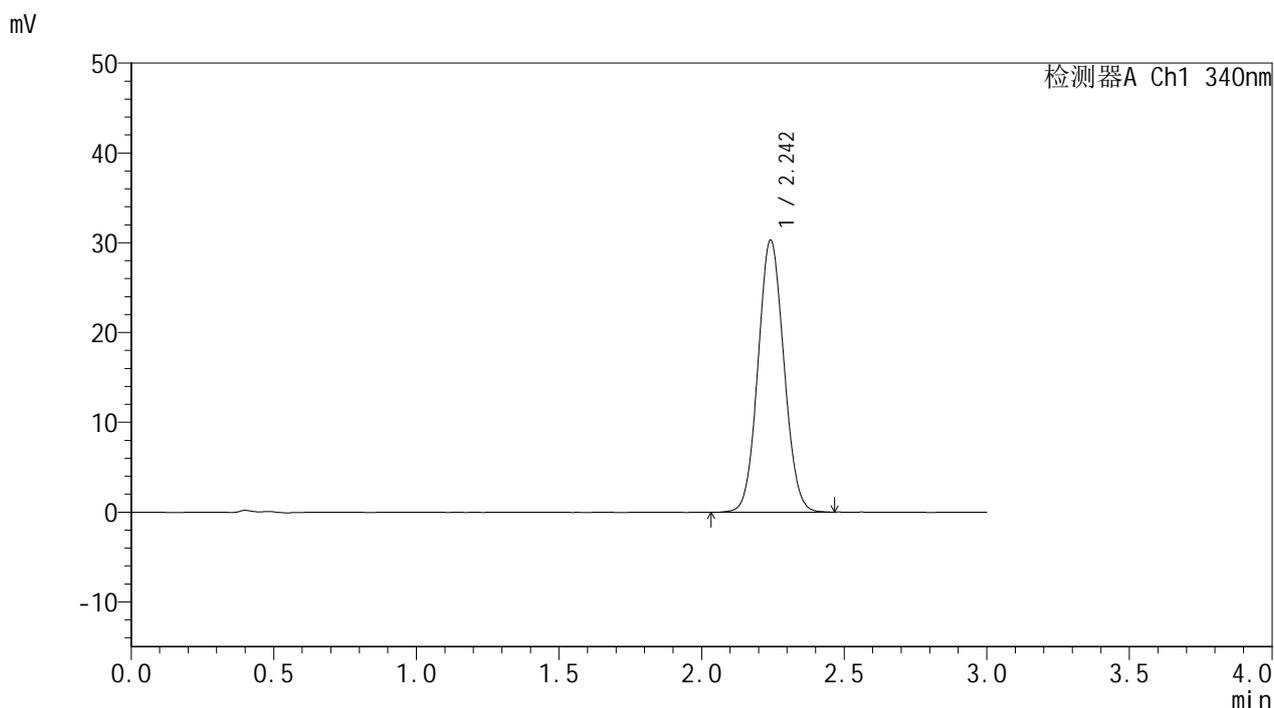


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4395-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191717	100.000	30193	2880	1.065	--
总计		191717	100.000	30193			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

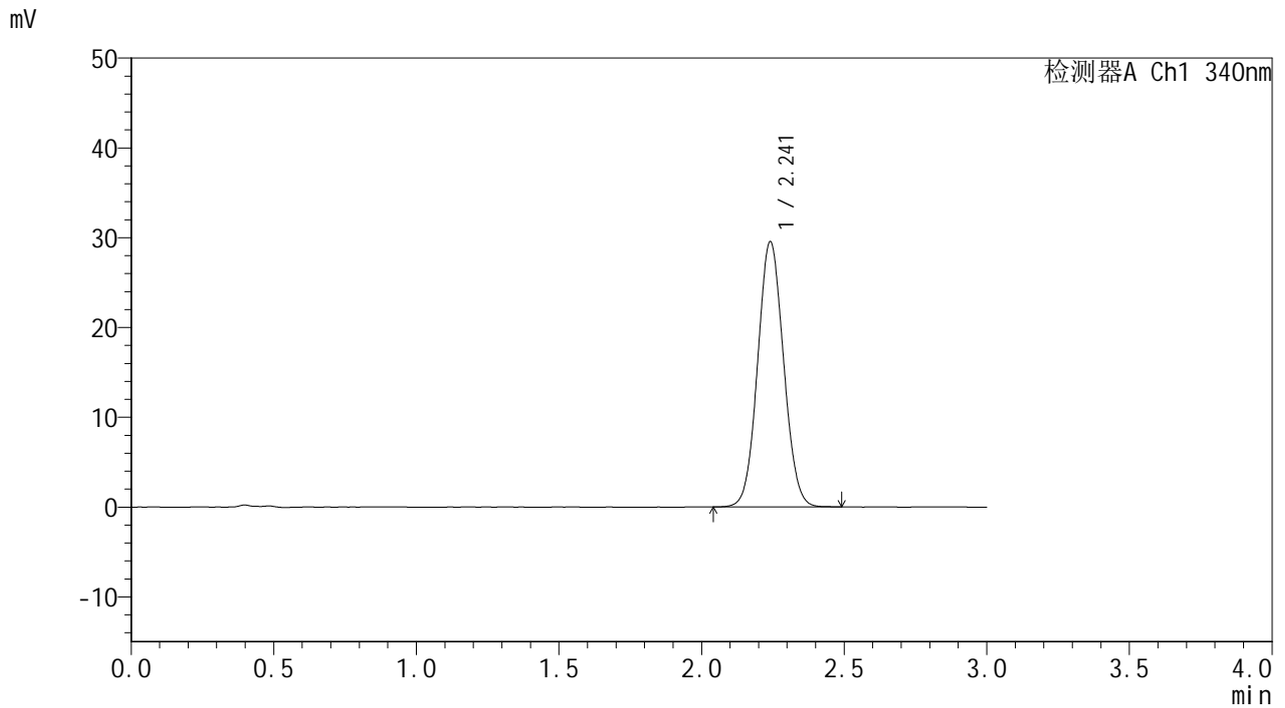


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4396-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:49:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187018	100.000	29499	2877	1.061	--
总计		187018	100.000	29499			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

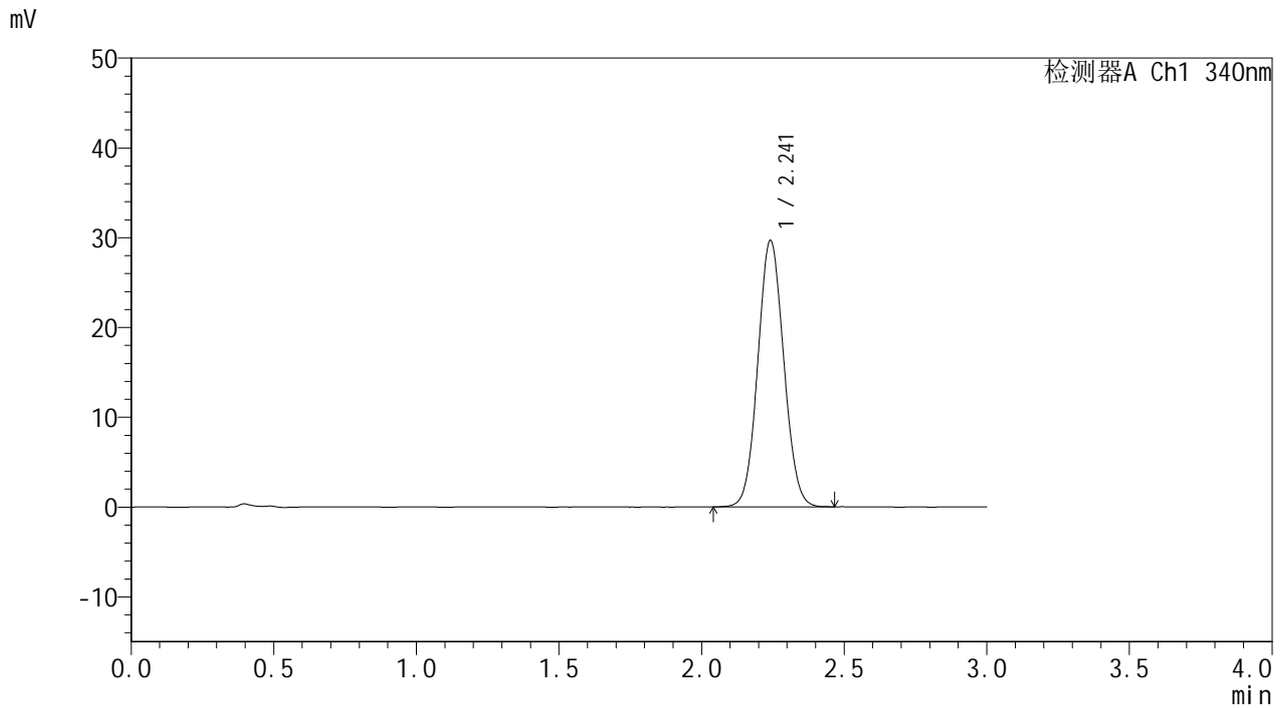


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4397-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:53:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187779	100.000	29601	2884	1.064	--
总计		187779	100.000	29601			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

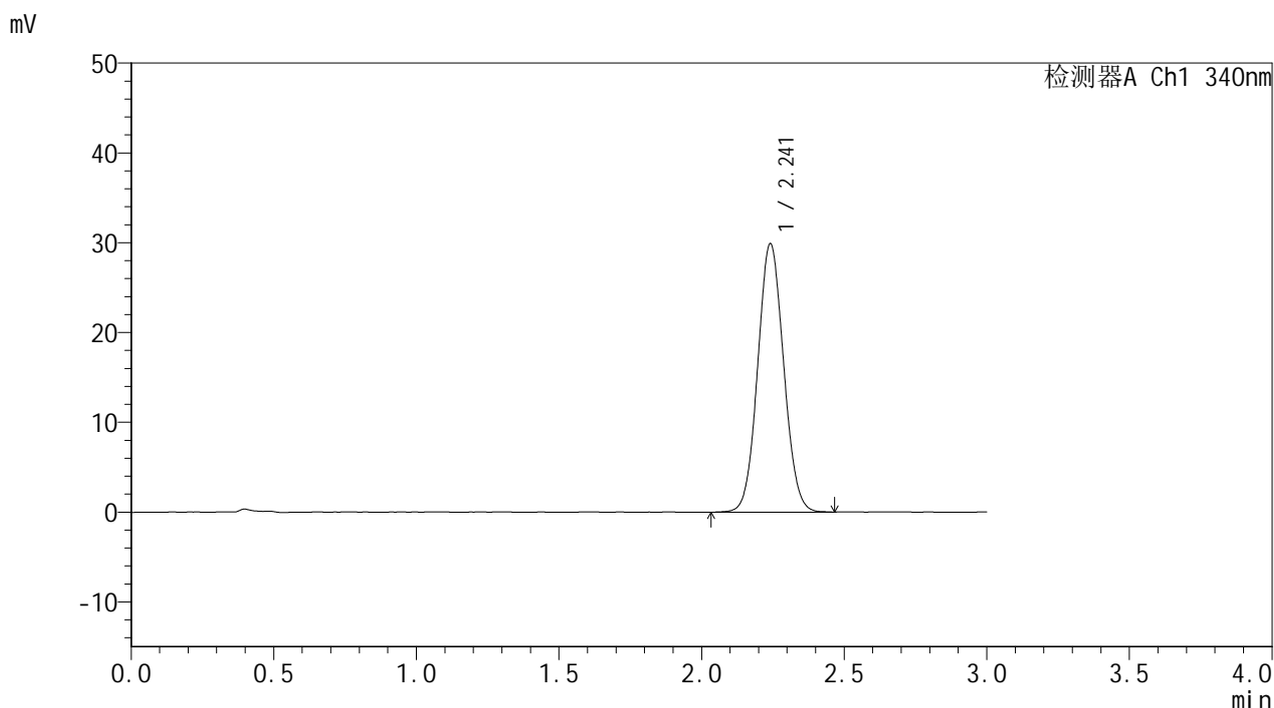


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4398-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189354	100.000	29847	2882	1.064	--
总计		189354	100.000	29847			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

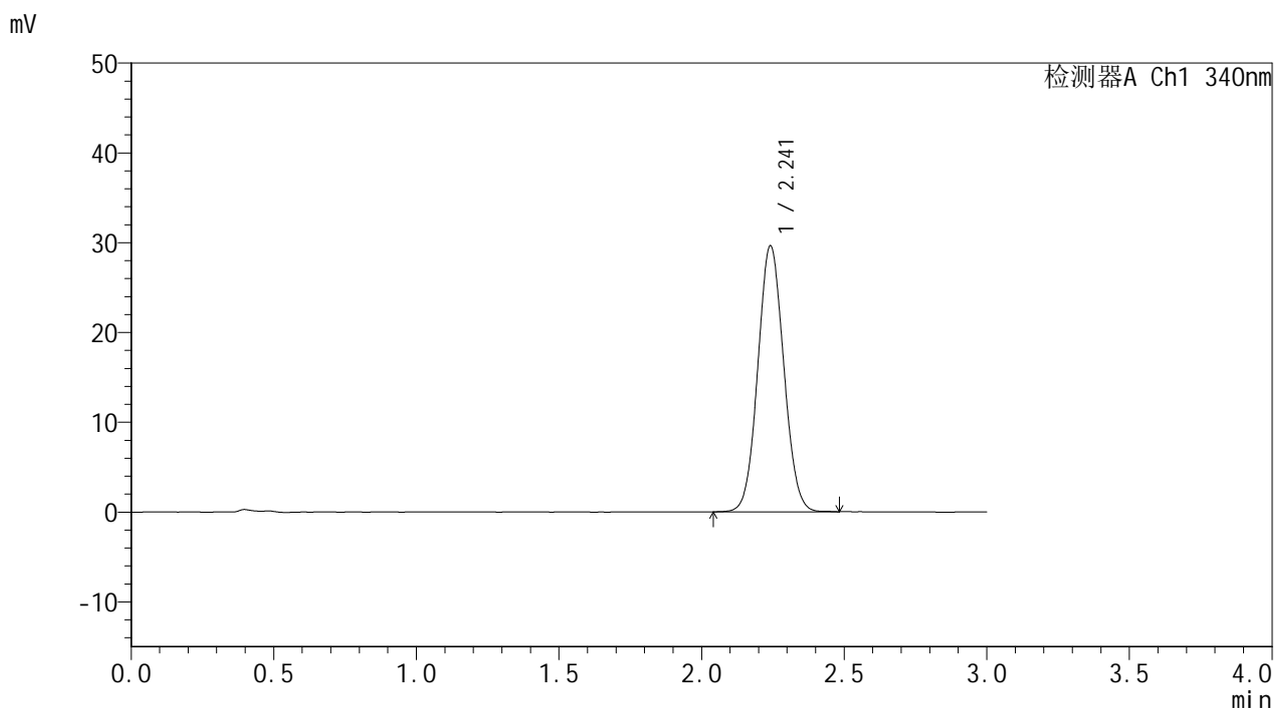


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4399-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 14:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187605	100.000	29560	2881	1.063	--
总计		187605	100.000	29560			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

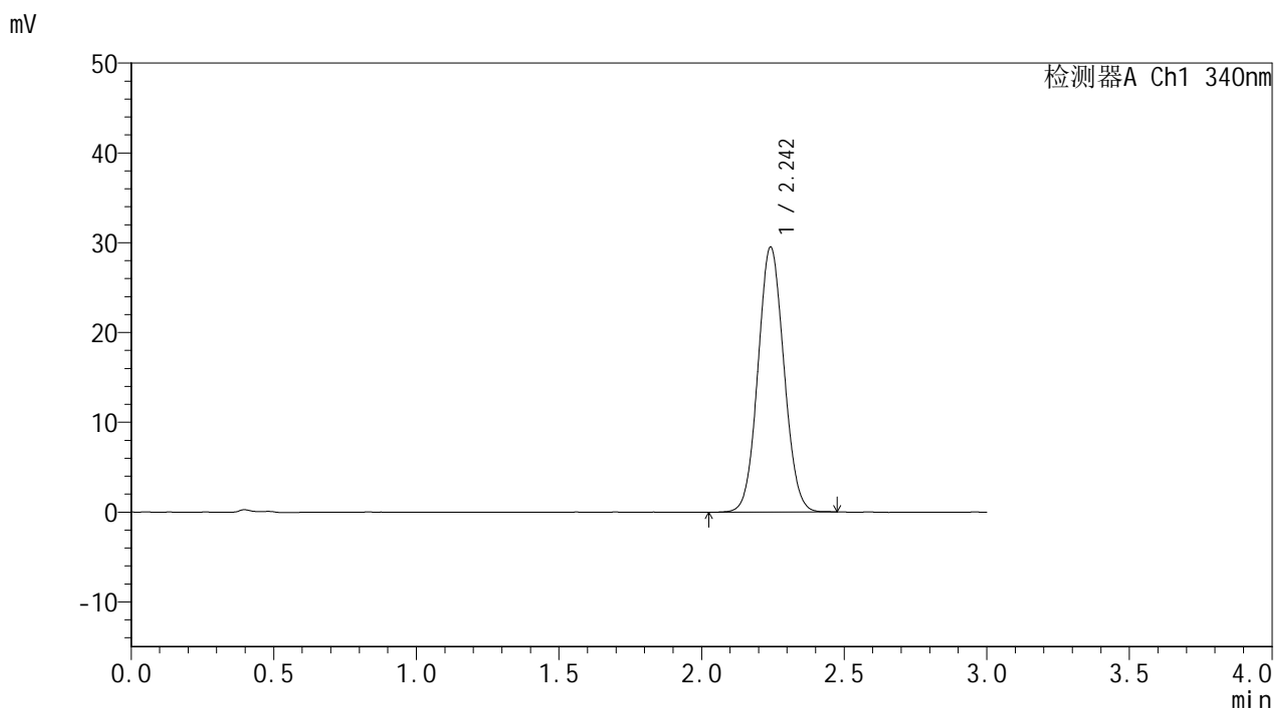


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4400-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	187283	100.000	29430	2876	1.064	--
总计		187283	100.000	29430			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

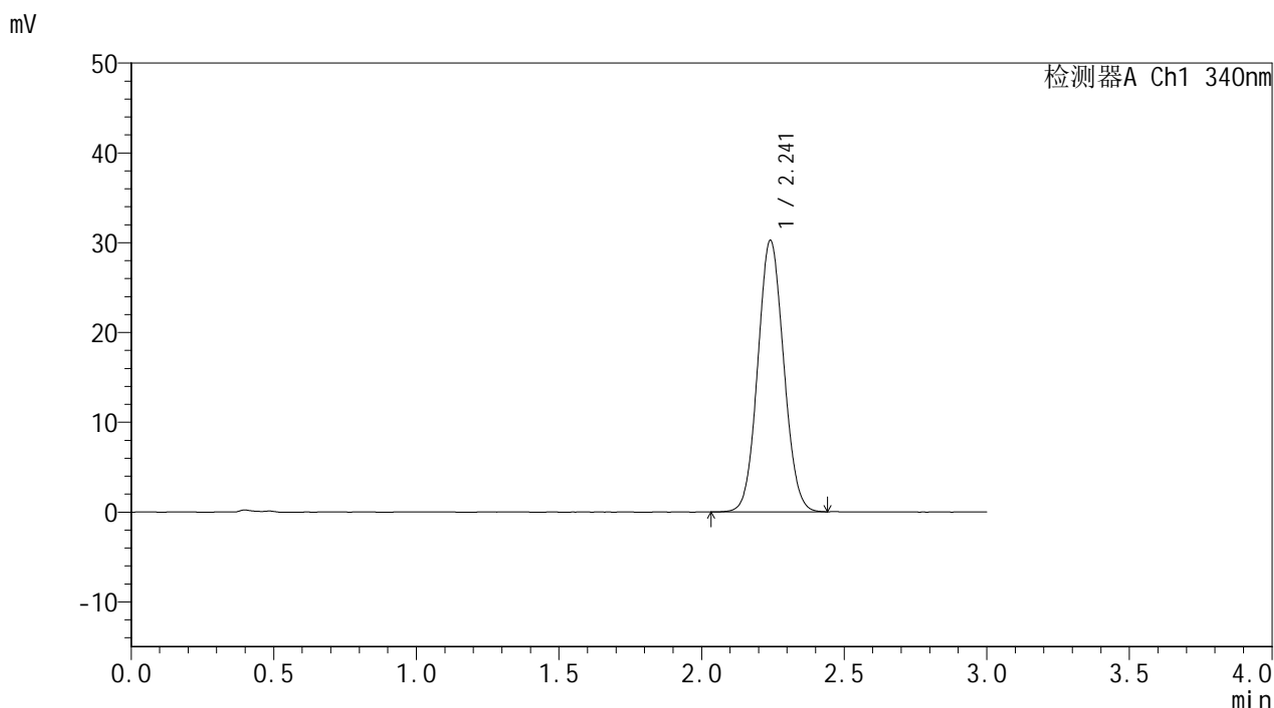


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4401-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:06:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191331	100.000	30173	2876	1.068	--
总计		191331	100.000	30173			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

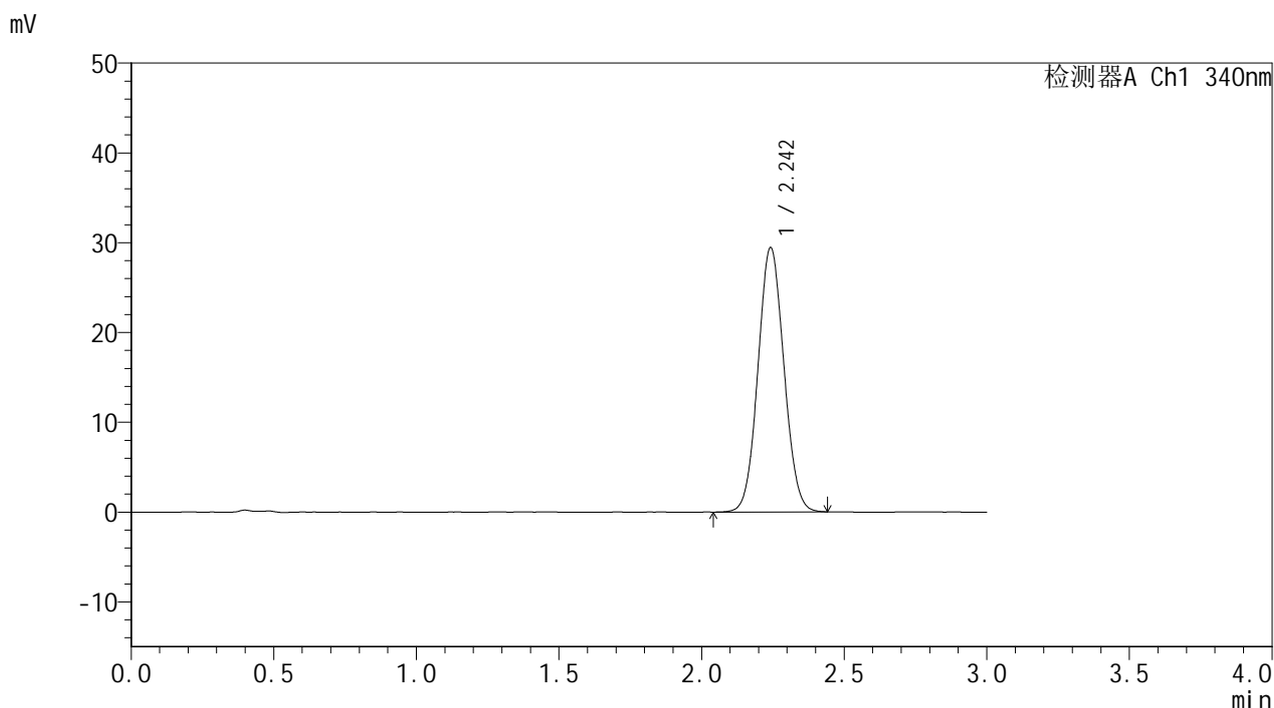


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4402-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	186393	100.000	29347	2878	1.063	--
总计		186393	100.000	29347			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

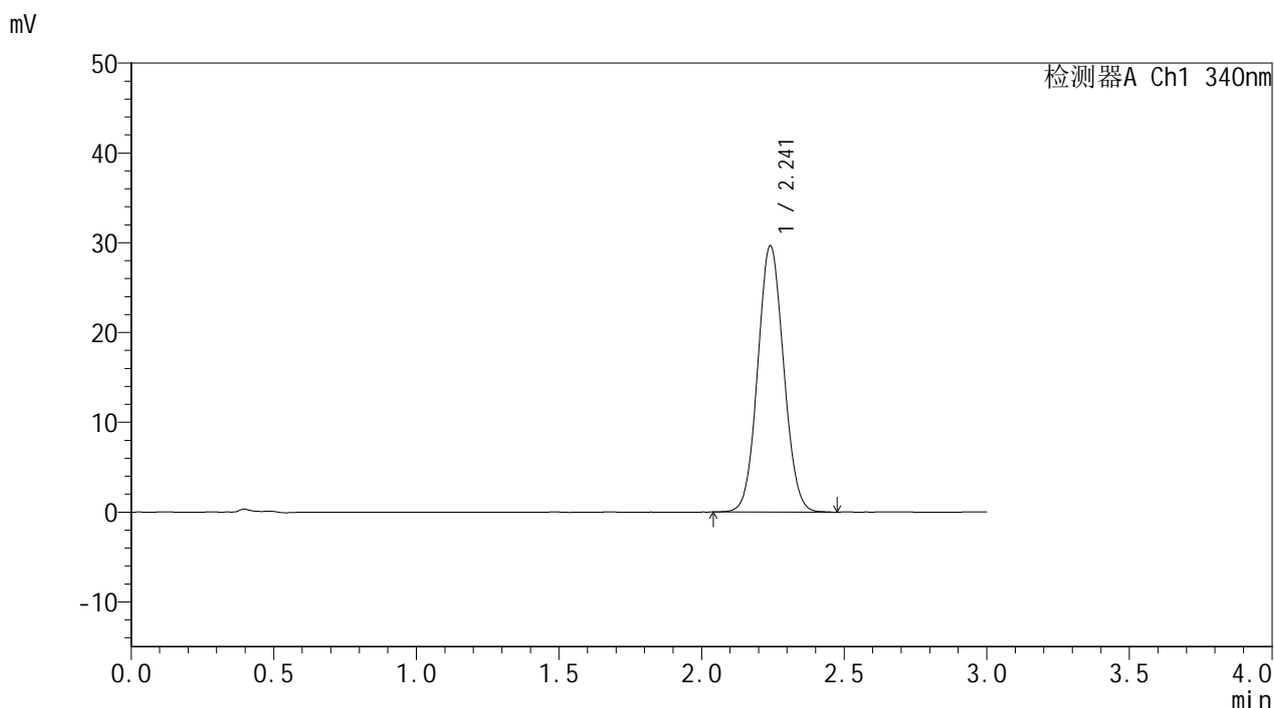


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4403-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187803	100.000	29614	2879	1.064	--
总计		187803	100.000	29614			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

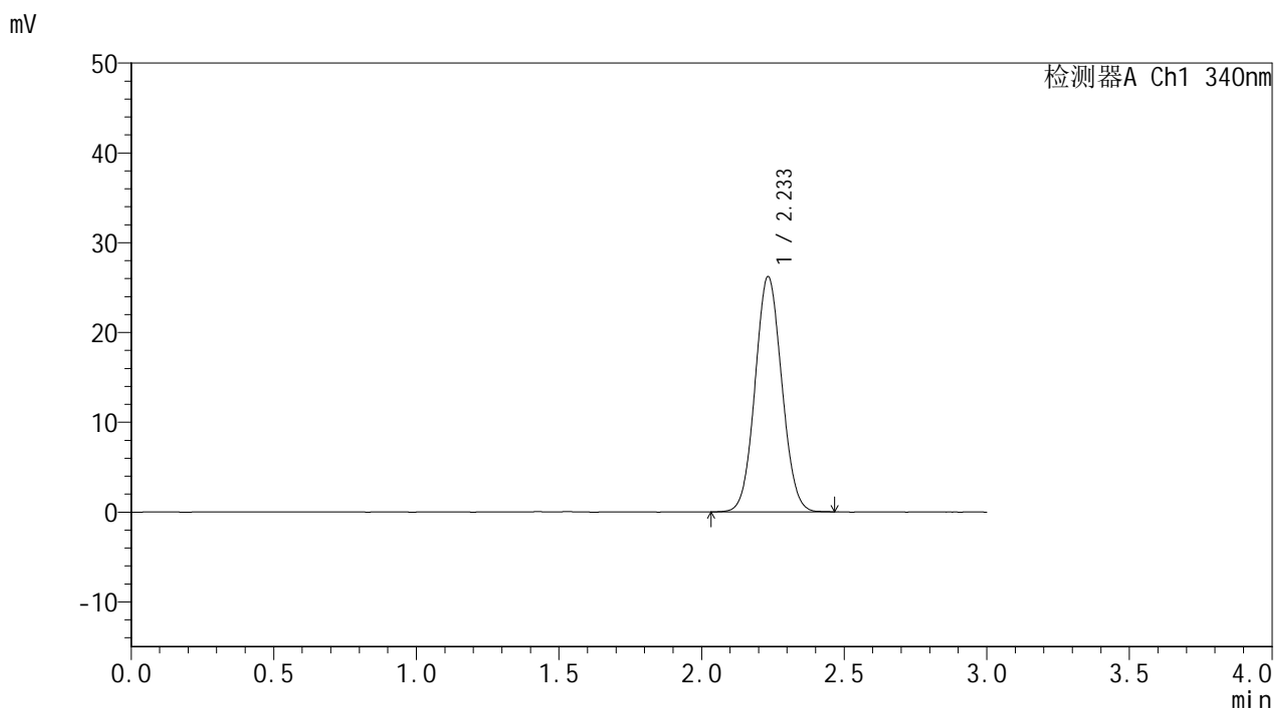


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4404-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

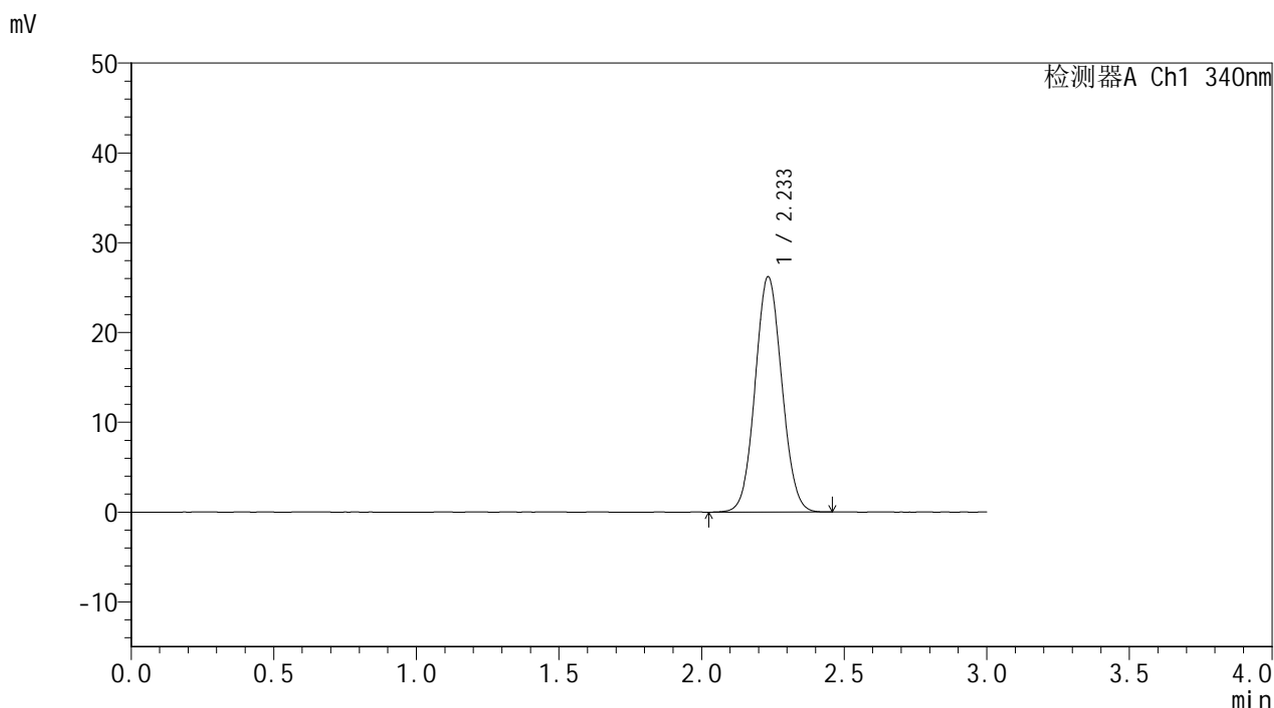
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	170557	100.000	26133	2696	1.060	--
总计		170557	100.000	26133			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4405-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	170786	100.000	26139	2695	1.062	--
总计		170786	100.000	26139			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

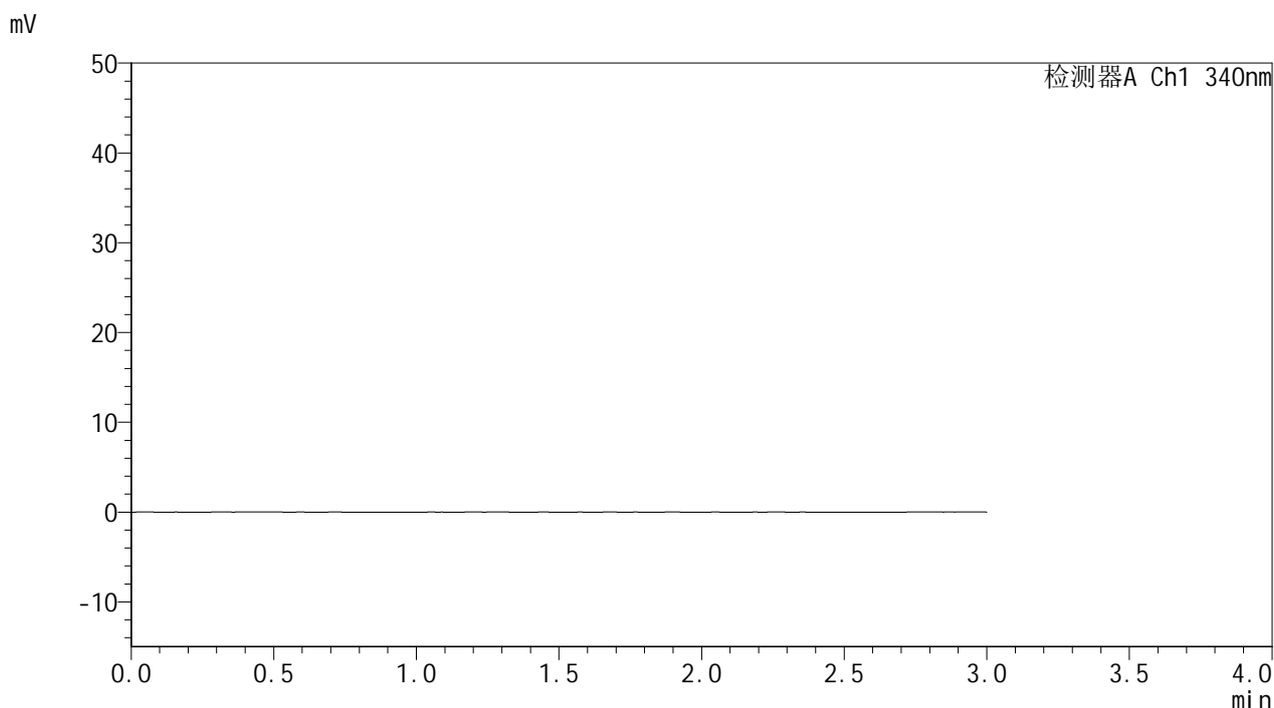


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4406-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

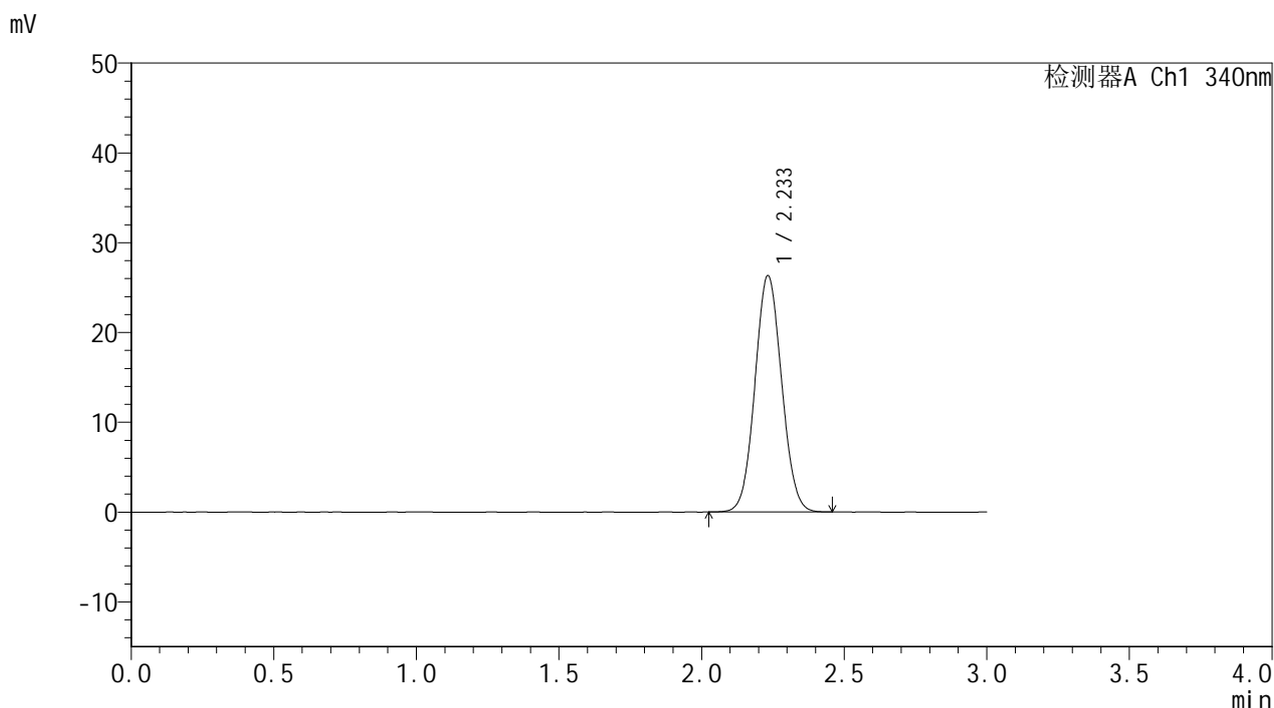


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4407-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	171477	100.000	26288	2696	1.062	--
总计		171477	100.000	26288			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

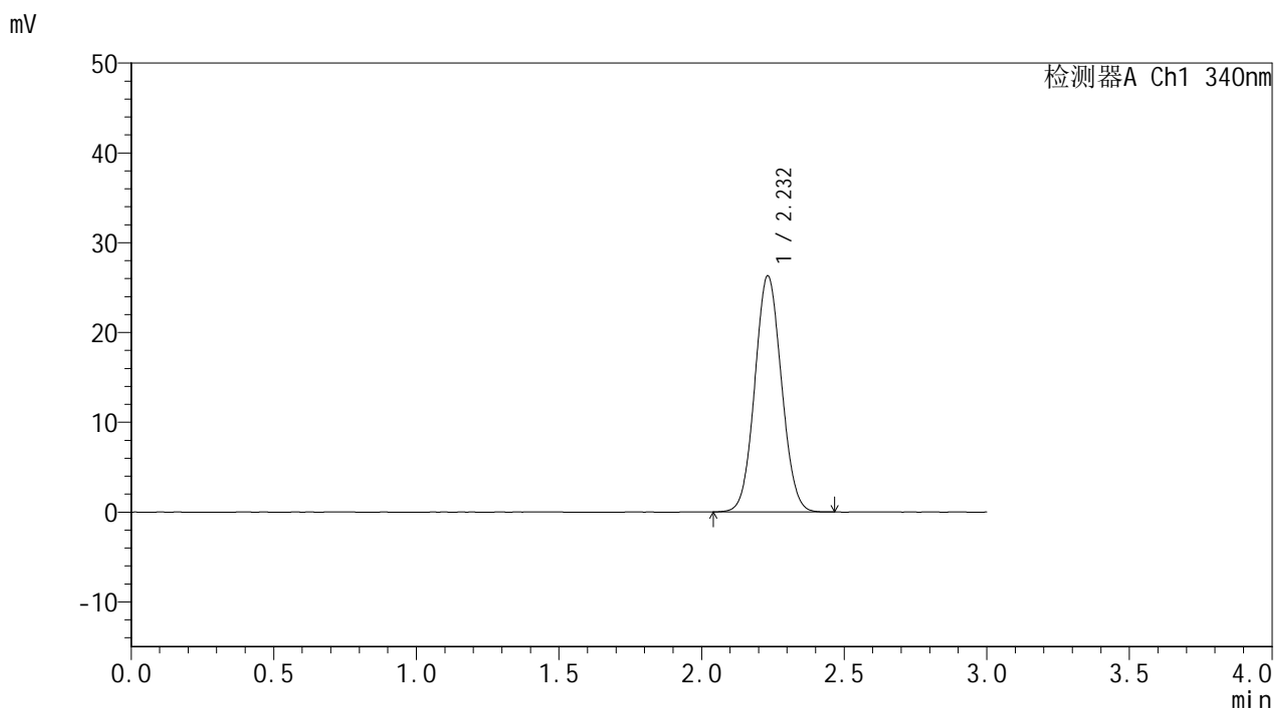


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4408-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

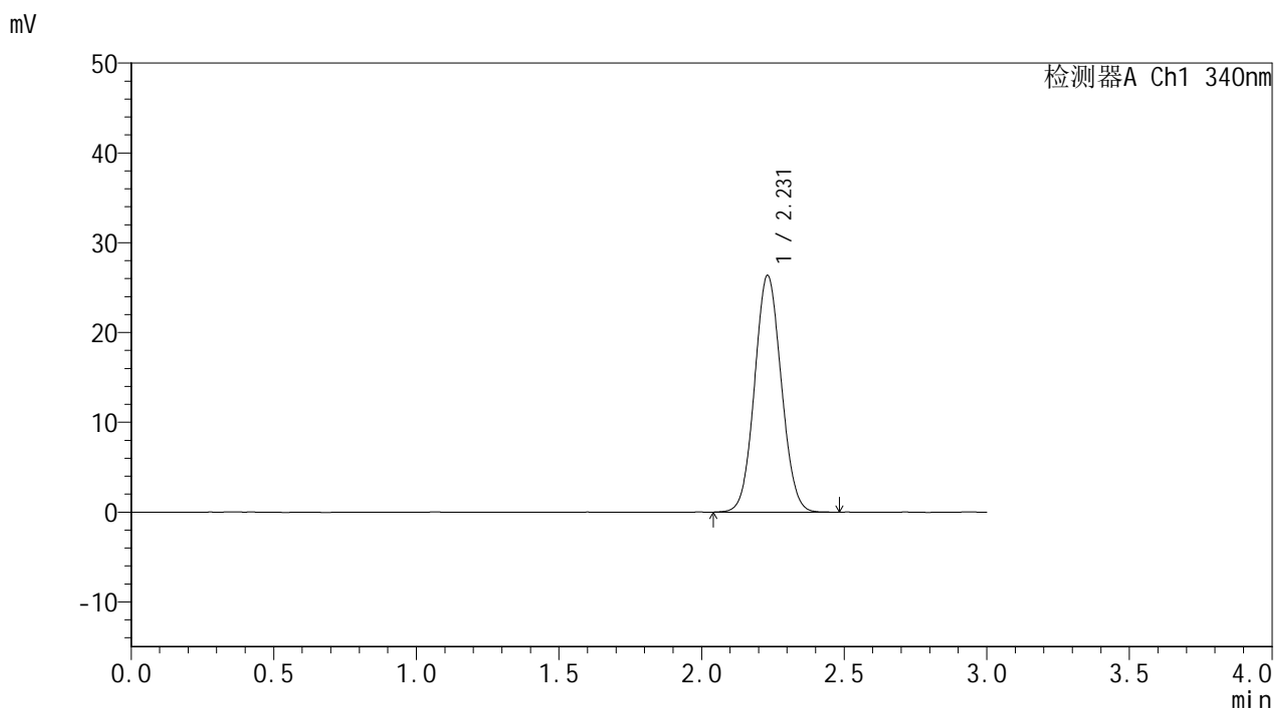
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	171324	100.000	26283	2693	1.061	--
总计		171324	100.000	26283			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4409-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171658	100.000	26363	2694	1.063	--
总计		171658	100.000	26363			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

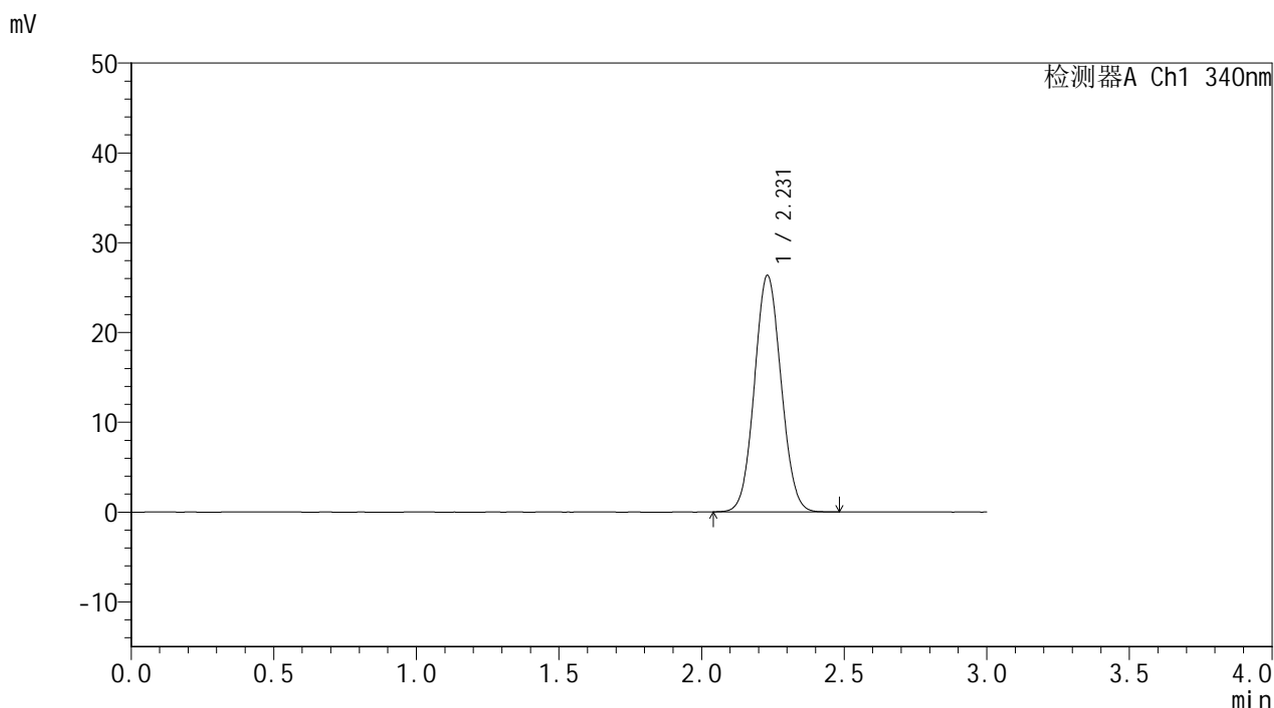


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4410-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171545	100.000	26350	2698	1.062	--
总计		171545	100.000	26350			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

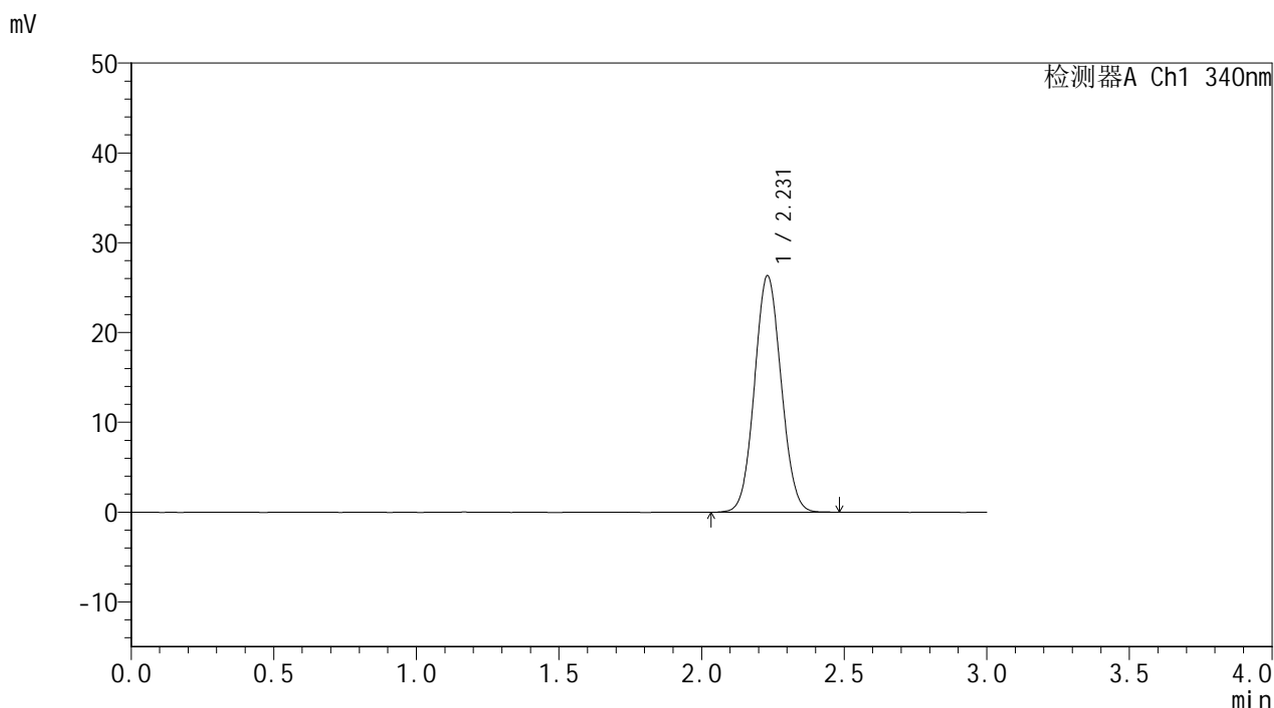


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4411-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171643	100.000	26343	2689	1.061	--
总计		171643	100.000	26343			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

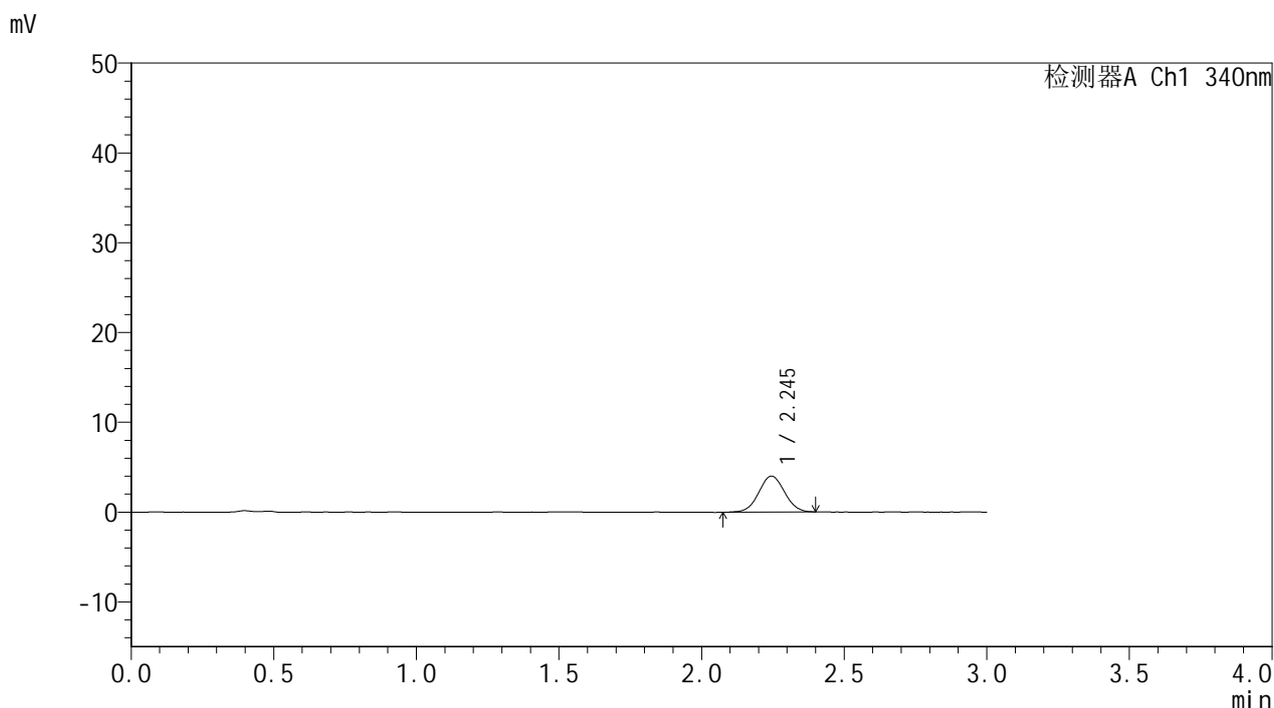


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4412-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	25139	100.000	4001	2920	1.028	--
总计		25139	100.000	4001			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

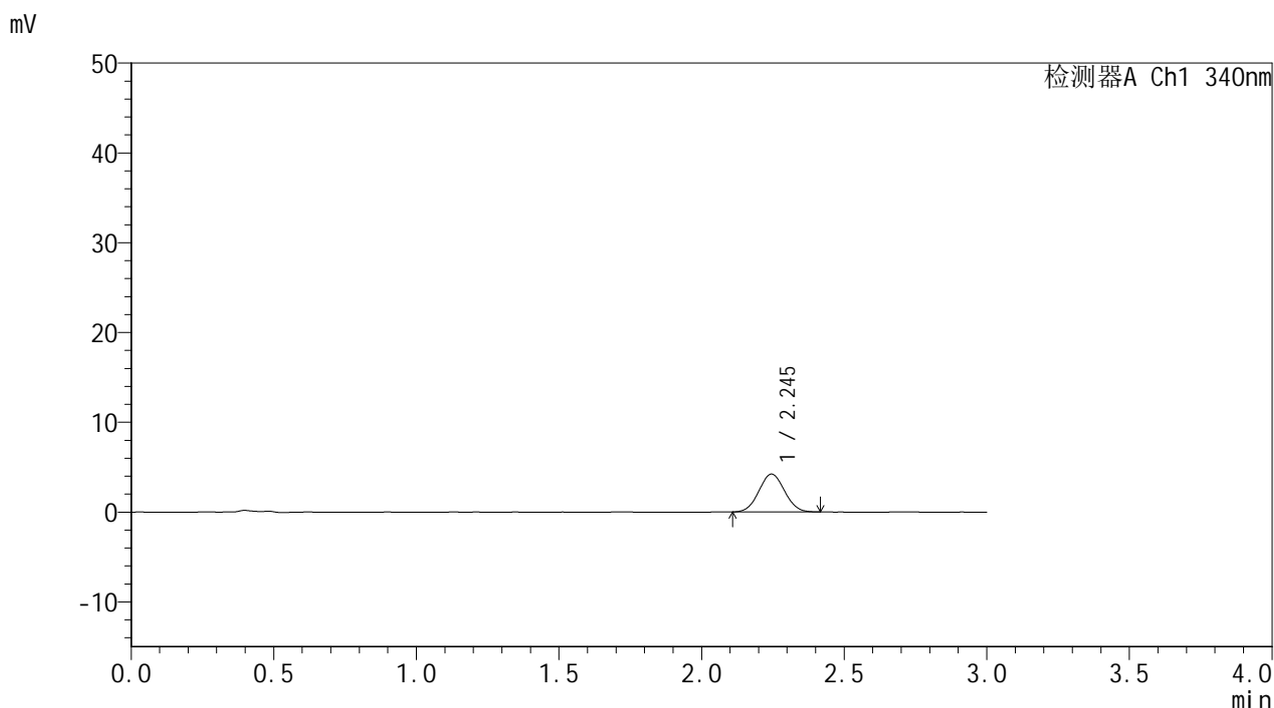


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4413-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	26405	100.000	4219	2904	1.044	--
总计		26405	100.000	4219			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

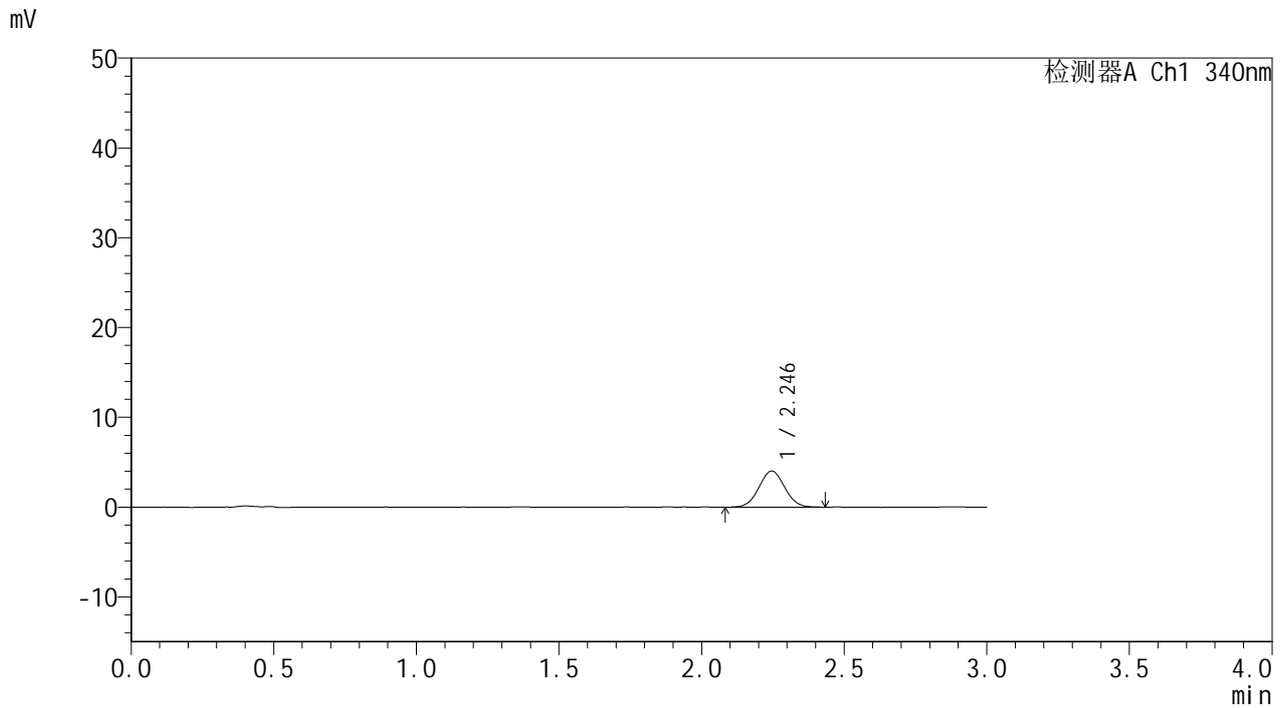


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4414-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	25197	100.000	4023	2922	1.031	--
总计		25197	100.000	4023			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

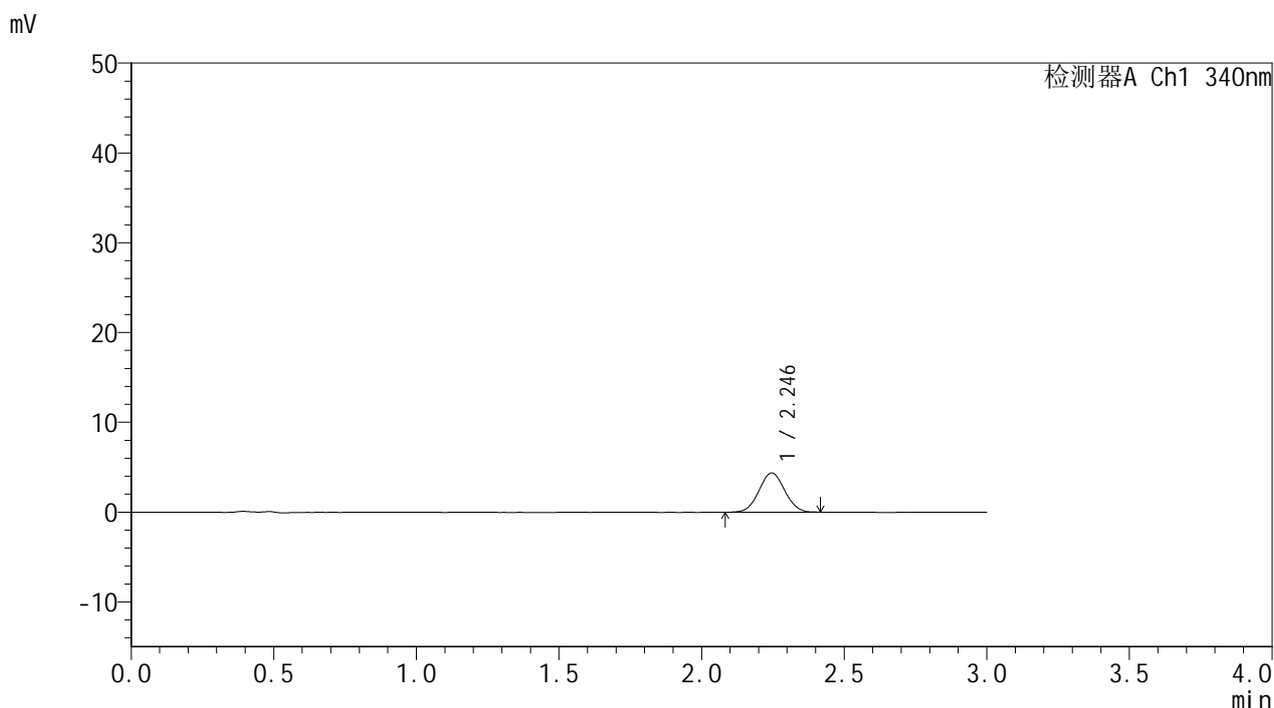


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4415-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	27351	100.000	4374	2902	1.037	--
总计		27351	100.000	4374			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

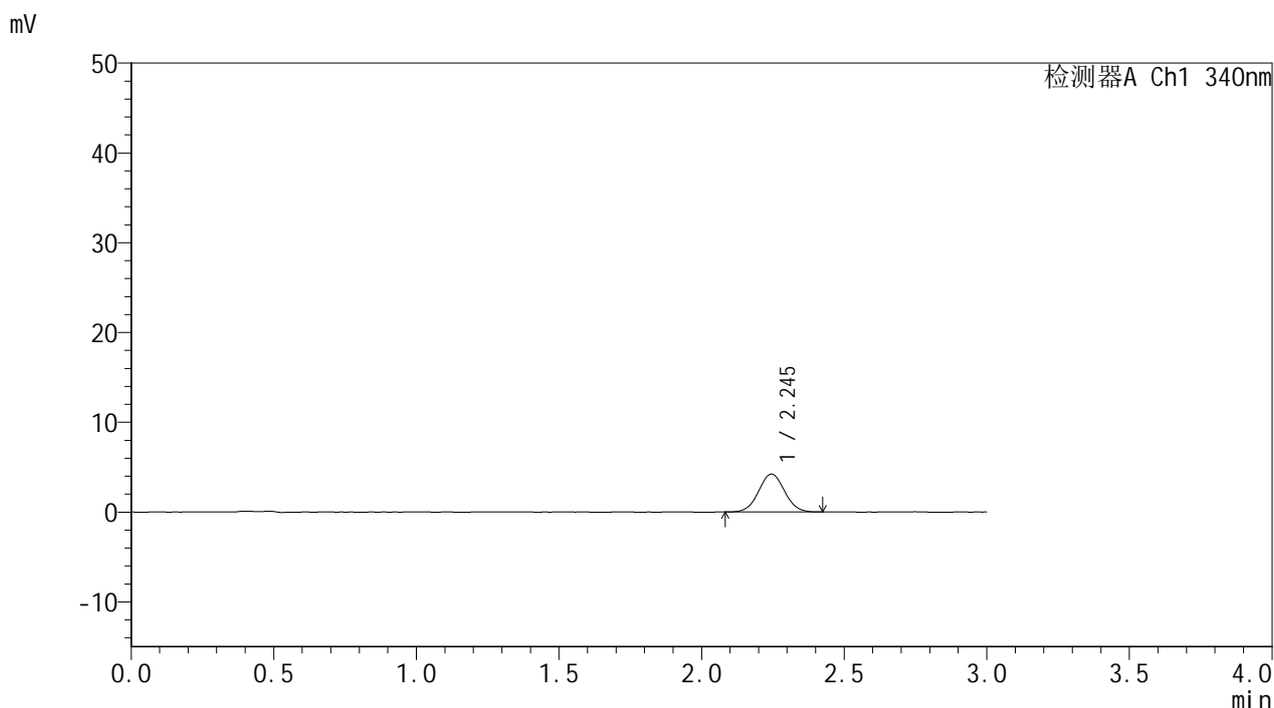


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4416-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	26625	100.000	4217	2911	1.034	--
总计		26625	100.000	4217			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

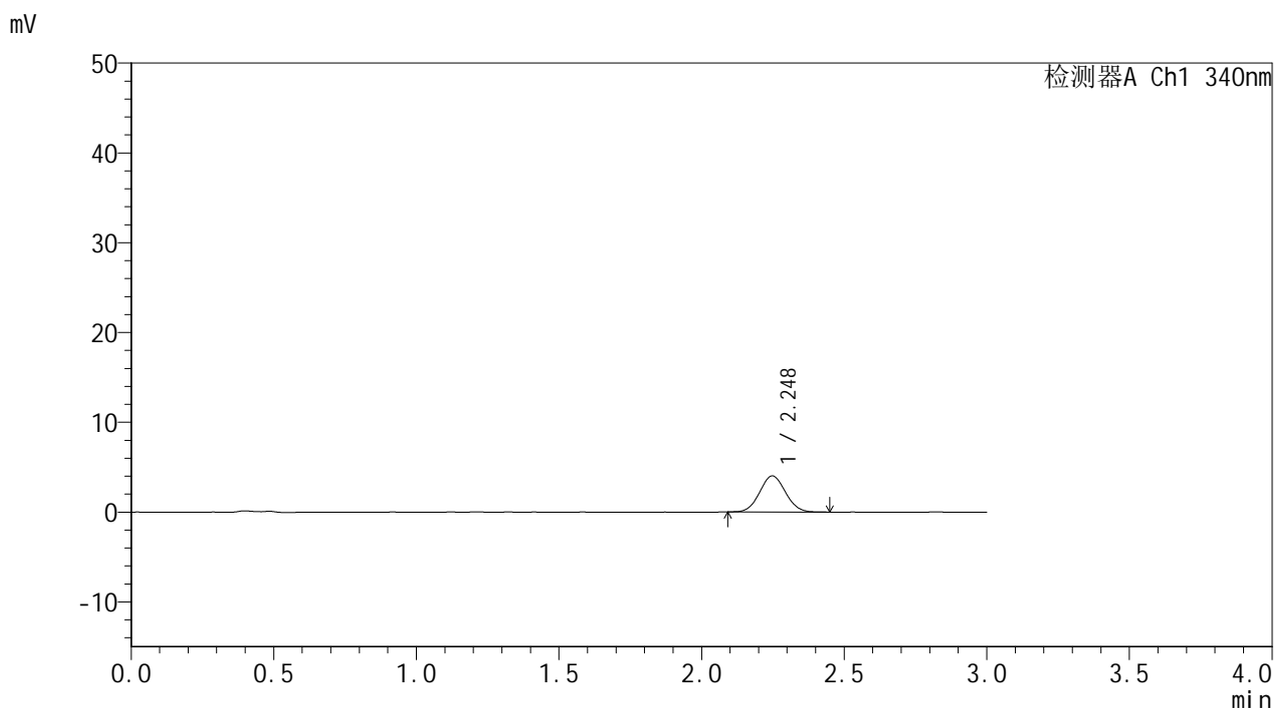


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4417-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	25344	100.000	4024	2903	1.057	--
总计		25344	100.000	4024			

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

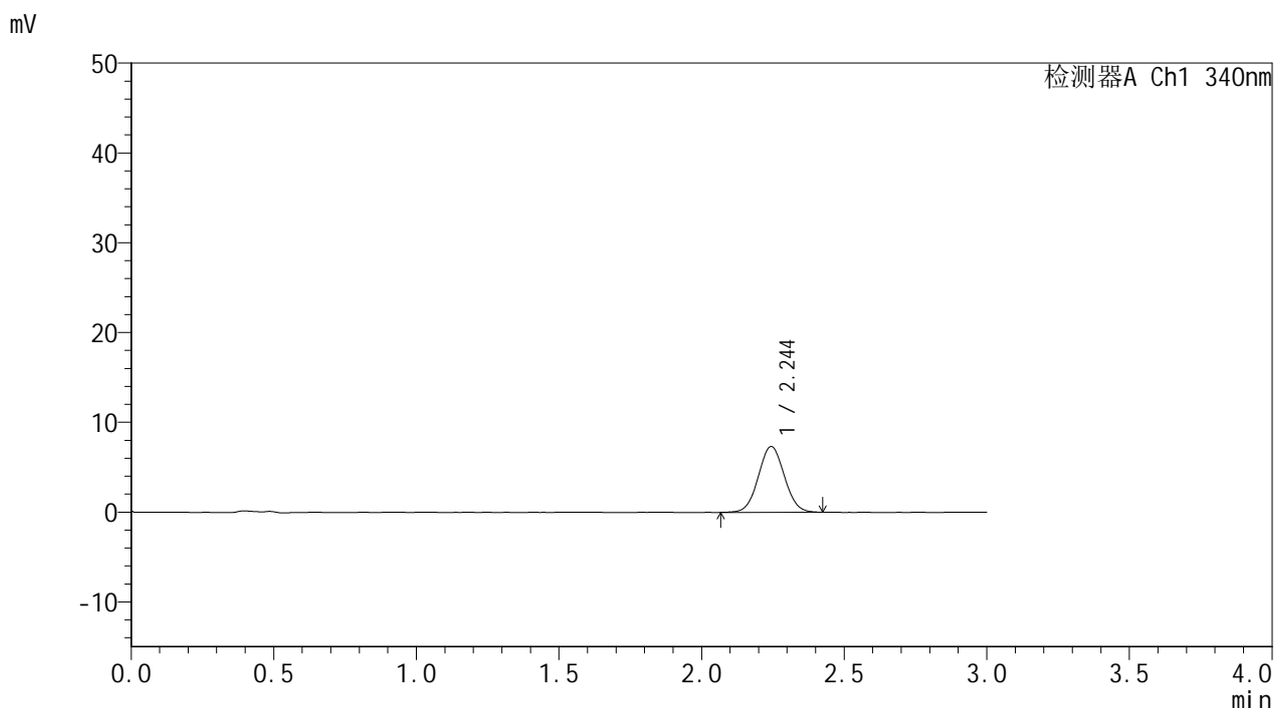


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4418-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46473	100.000	7322	2888	1.042	--
总计		46473	100.000	7322			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

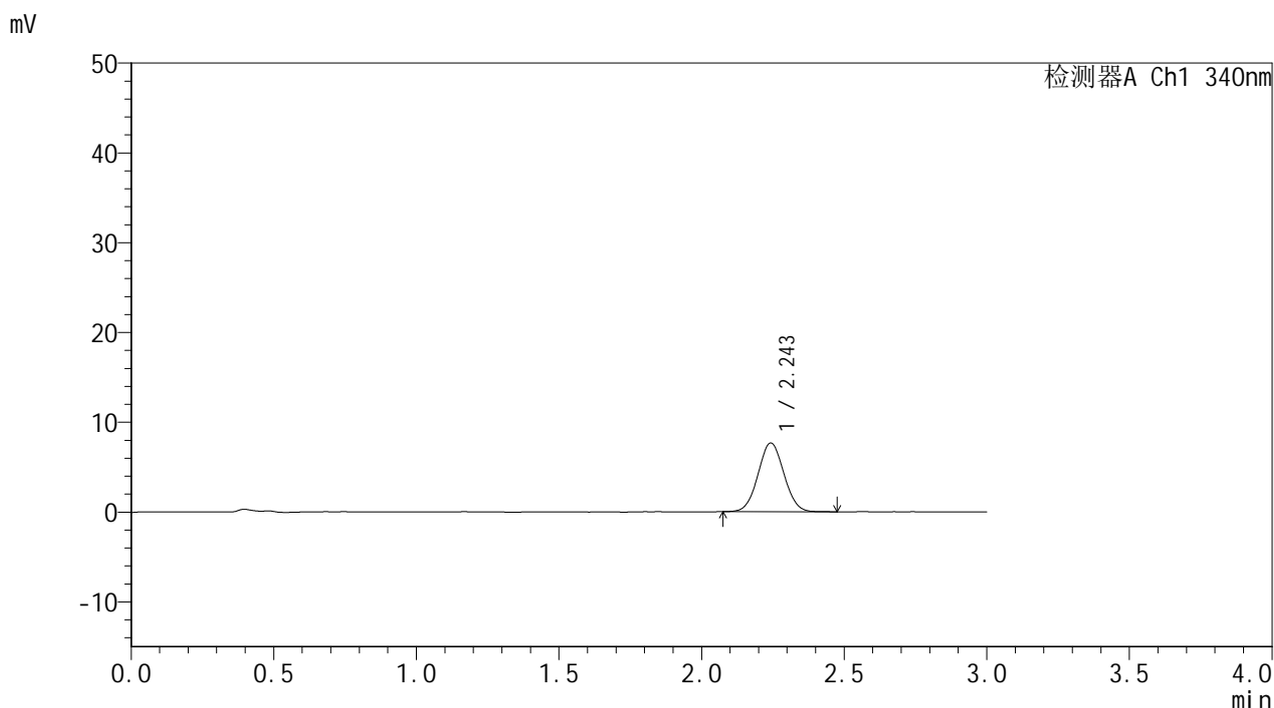


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4419-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	48523	100.000	7635	2893	1.040	--
总计		48523	100.000	7635			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

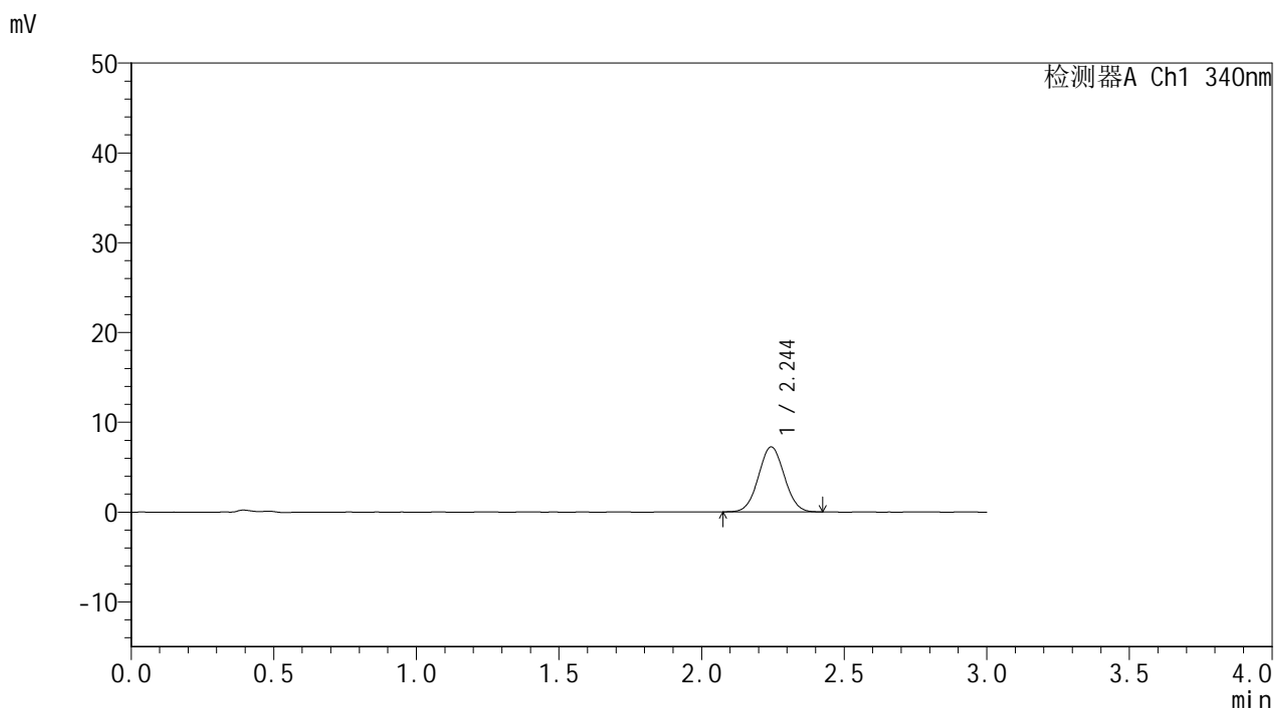


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4420-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:11:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	45725	100.000	7226	2895	1.040	--
总计		45725	100.000	7226			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

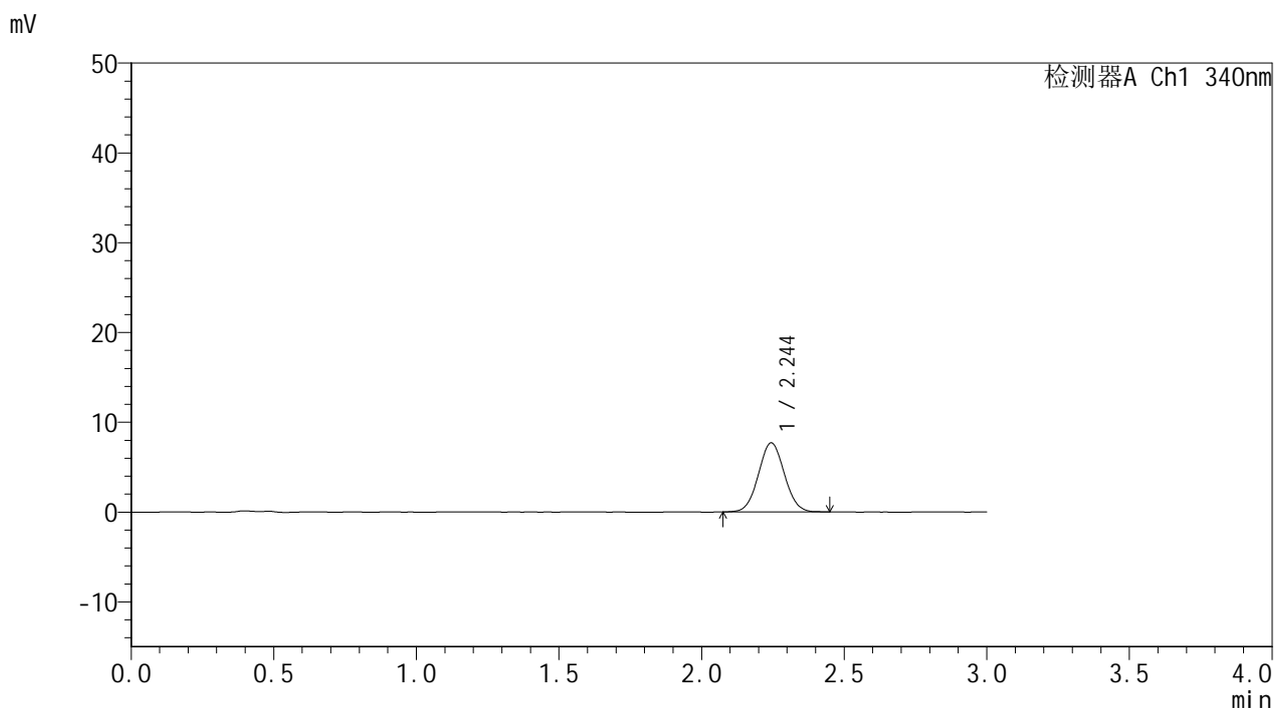


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4421-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48800	100.000	7687	2887	1.044	--
总计		48800	100.000	7687			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

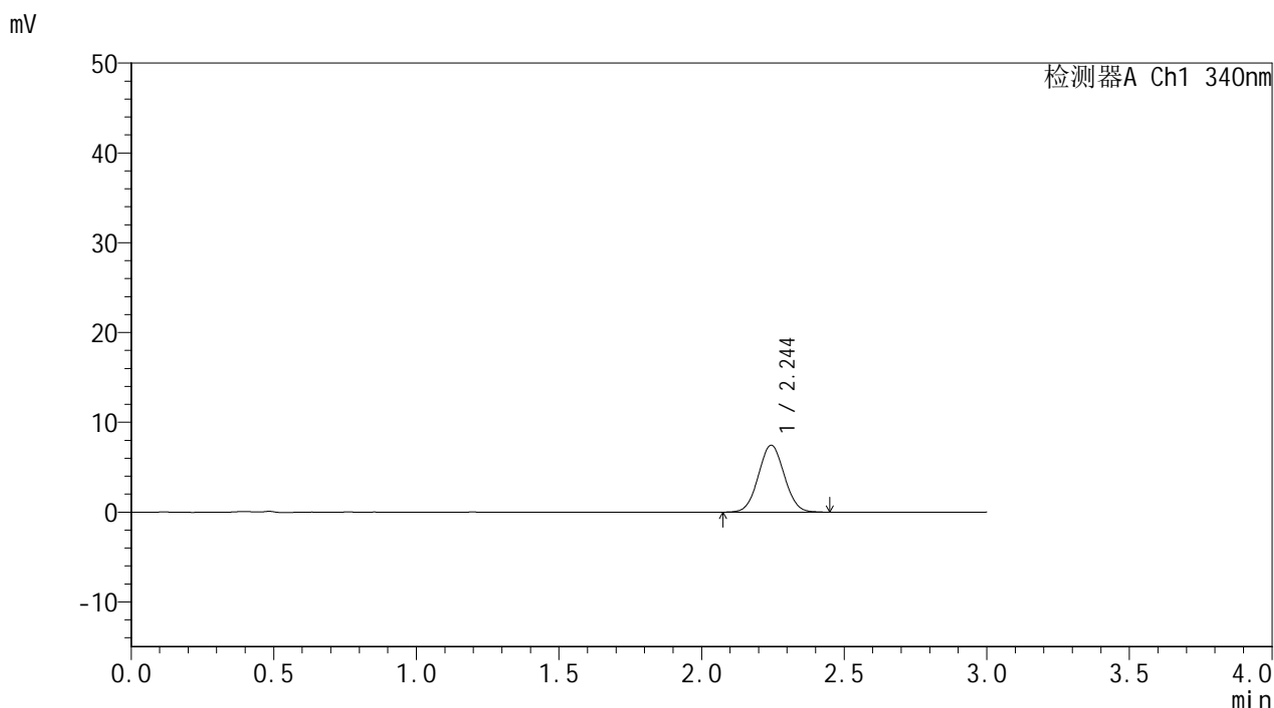


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4422-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47296	100.000	7454	2876	1.041	--
总计		47296	100.000	7454			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

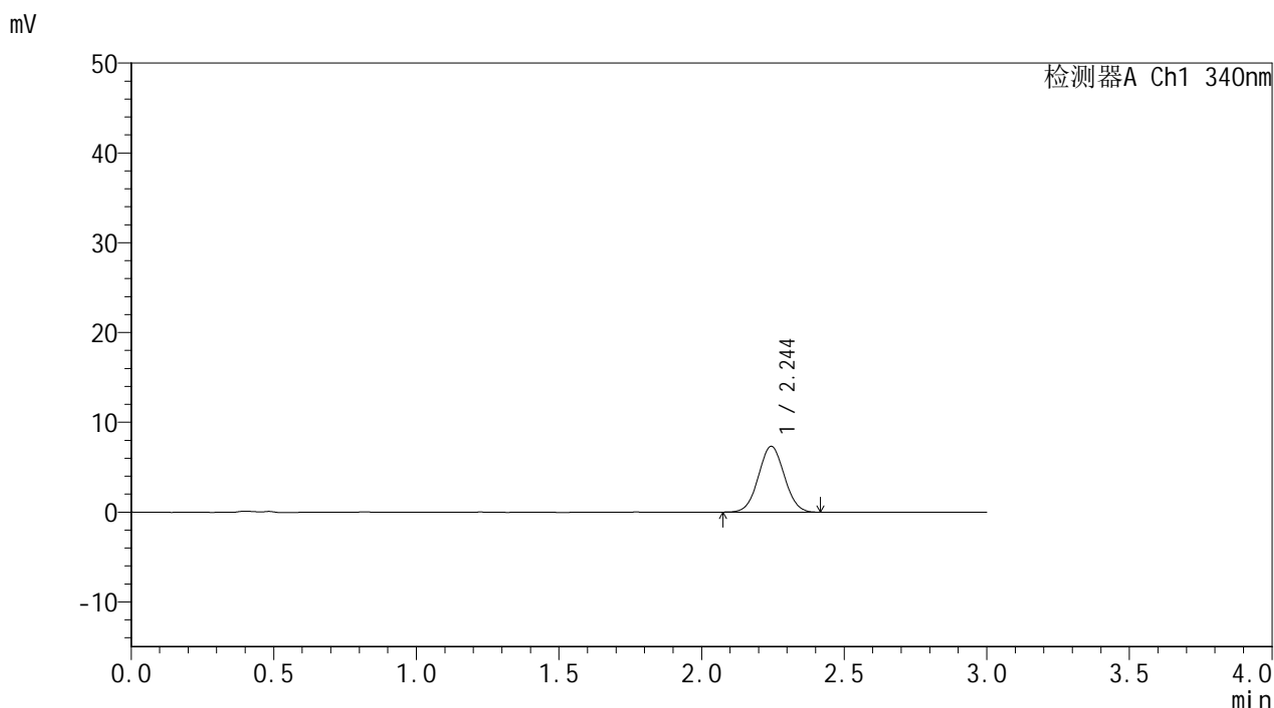


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4423-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46166	100.000	7311	2881	1.039	--
总计		46166	100.000	7311			

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

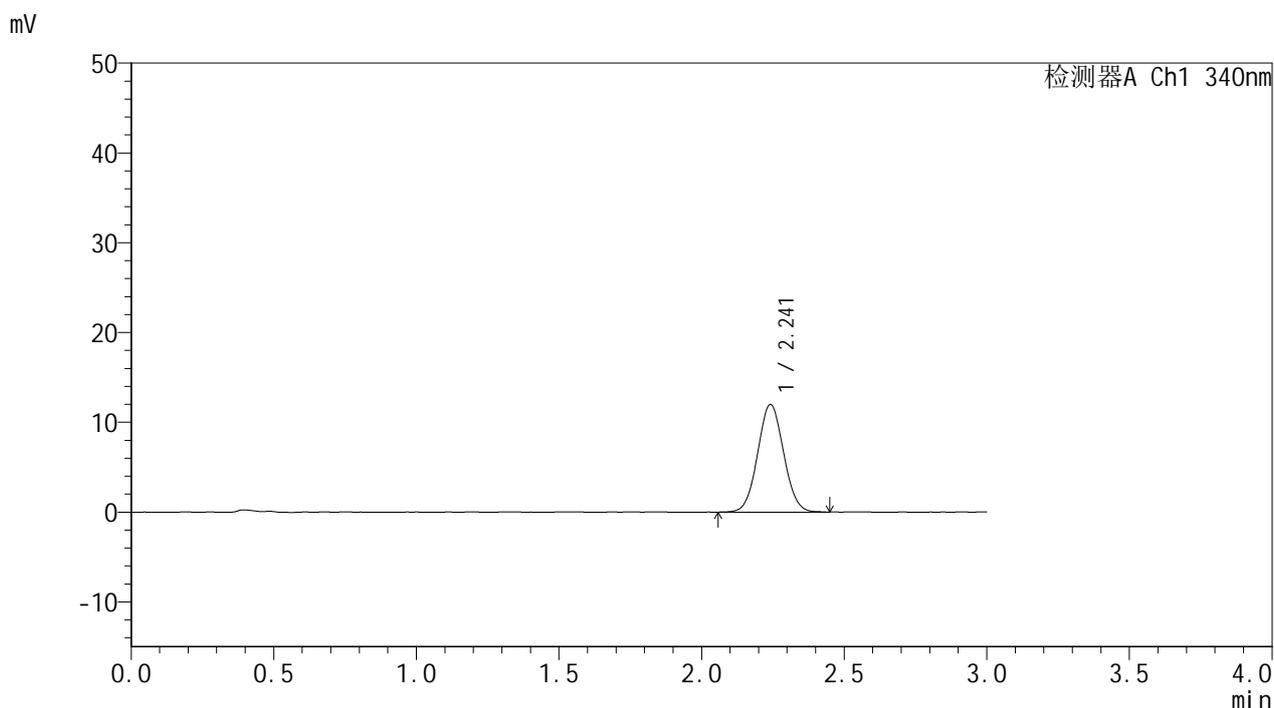


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4424-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	75985	100.000	11964	2867	1.050	--
总计		75985	100.000	11964			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

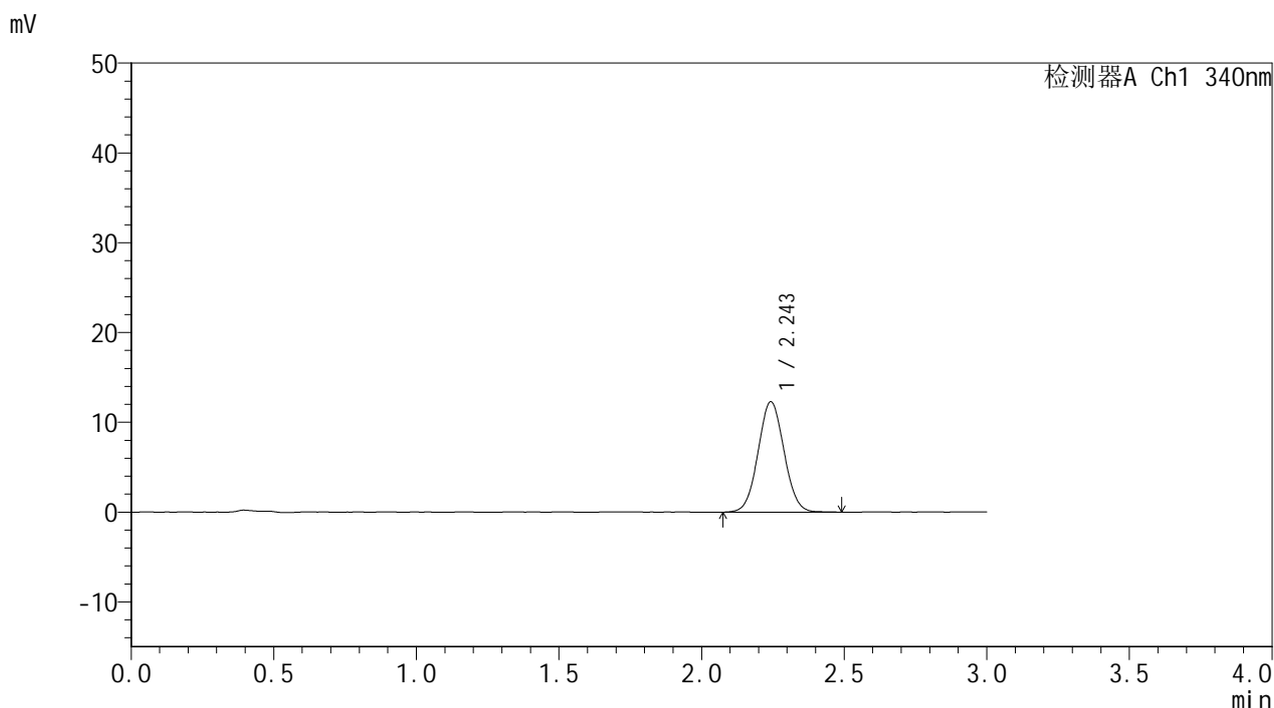


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4425-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	78020	100.000	12241	2869	1.047	--
总计		78020	100.000	12241			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

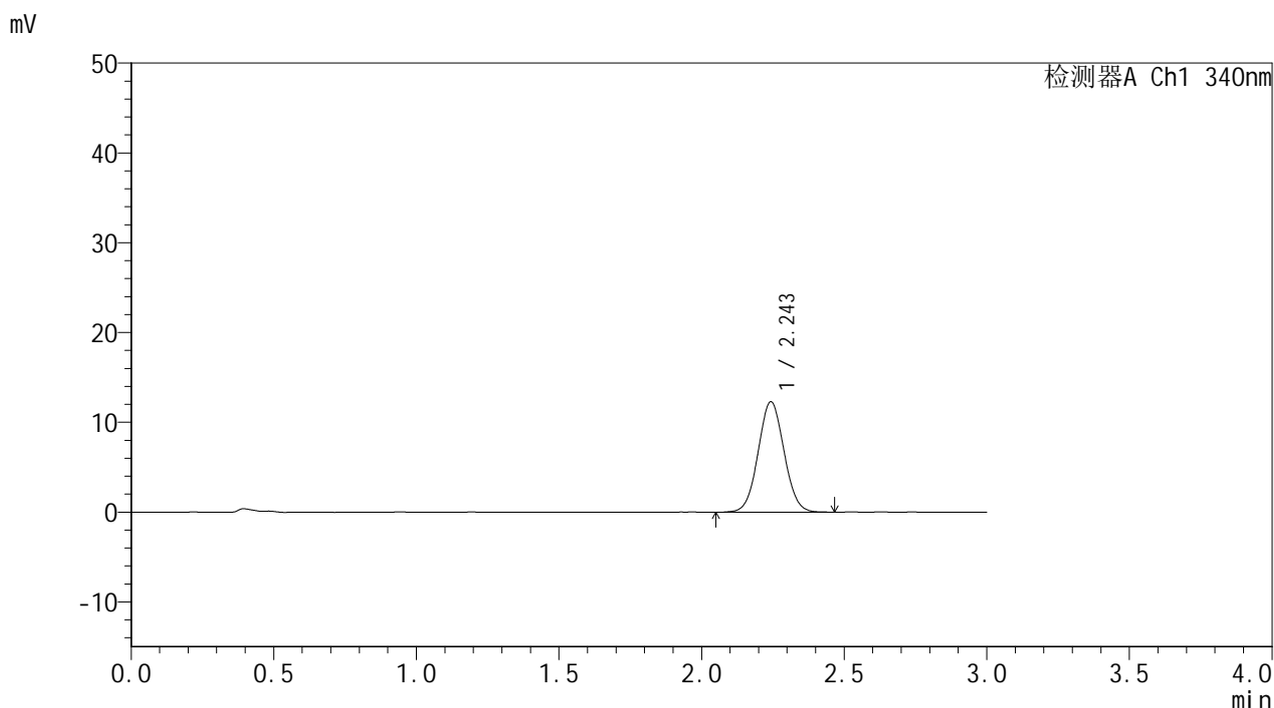


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4426-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	77902	100.000	12250	2890	1.046	--
总计		77902	100.000	12250			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

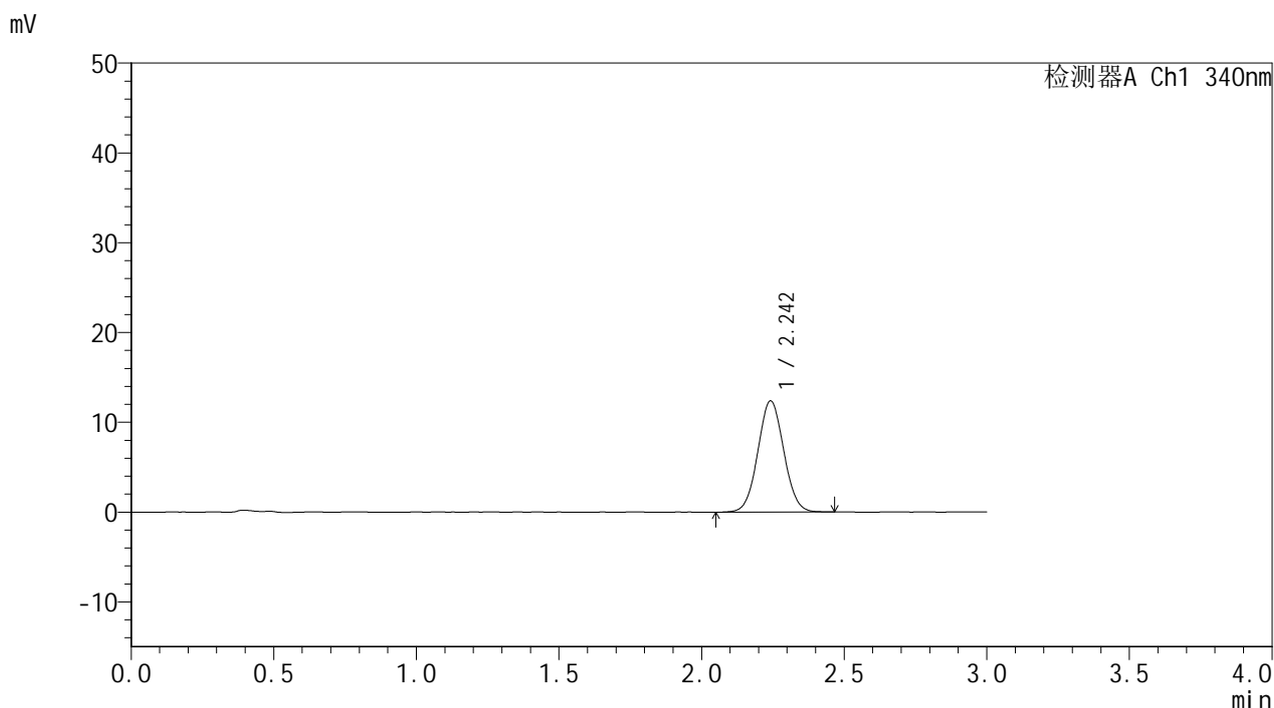


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4427-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	78437	100.000	12348	2892	1.047	--
总计		78437	100.000	12348			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

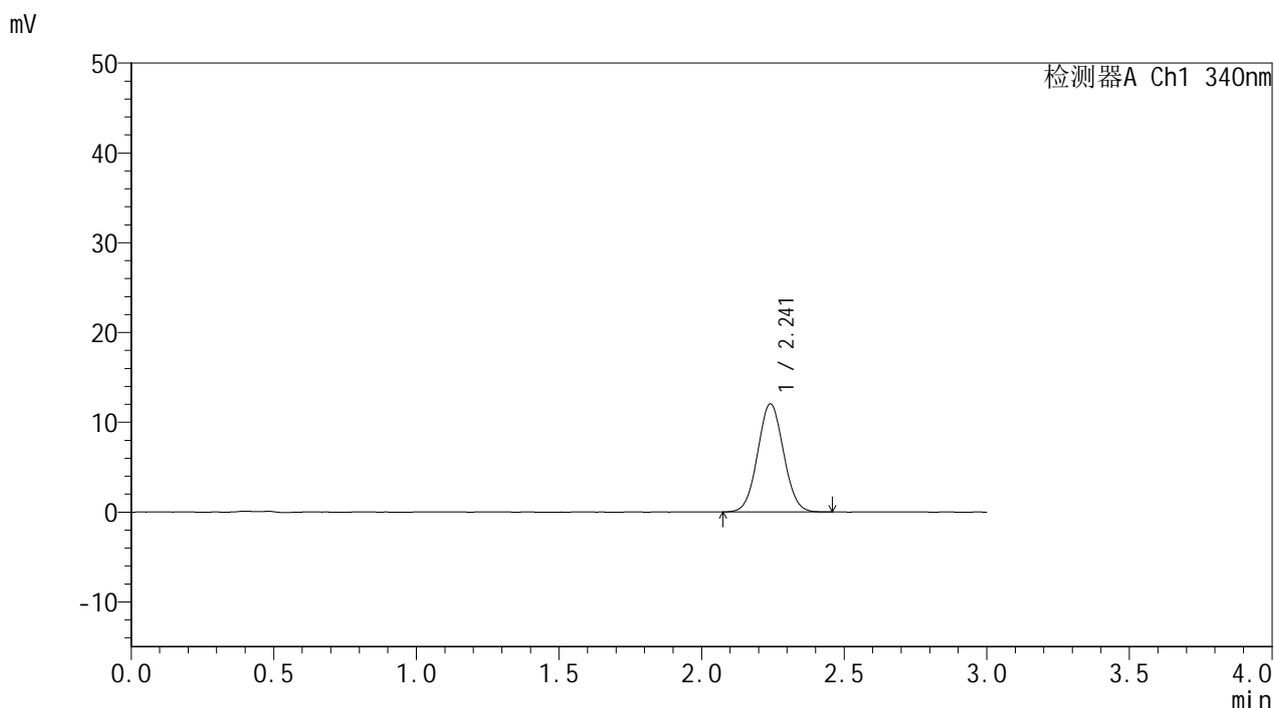


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4428-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	76344	100.000	12019	2869	1.047	--
总计		76344	100.000	12019			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

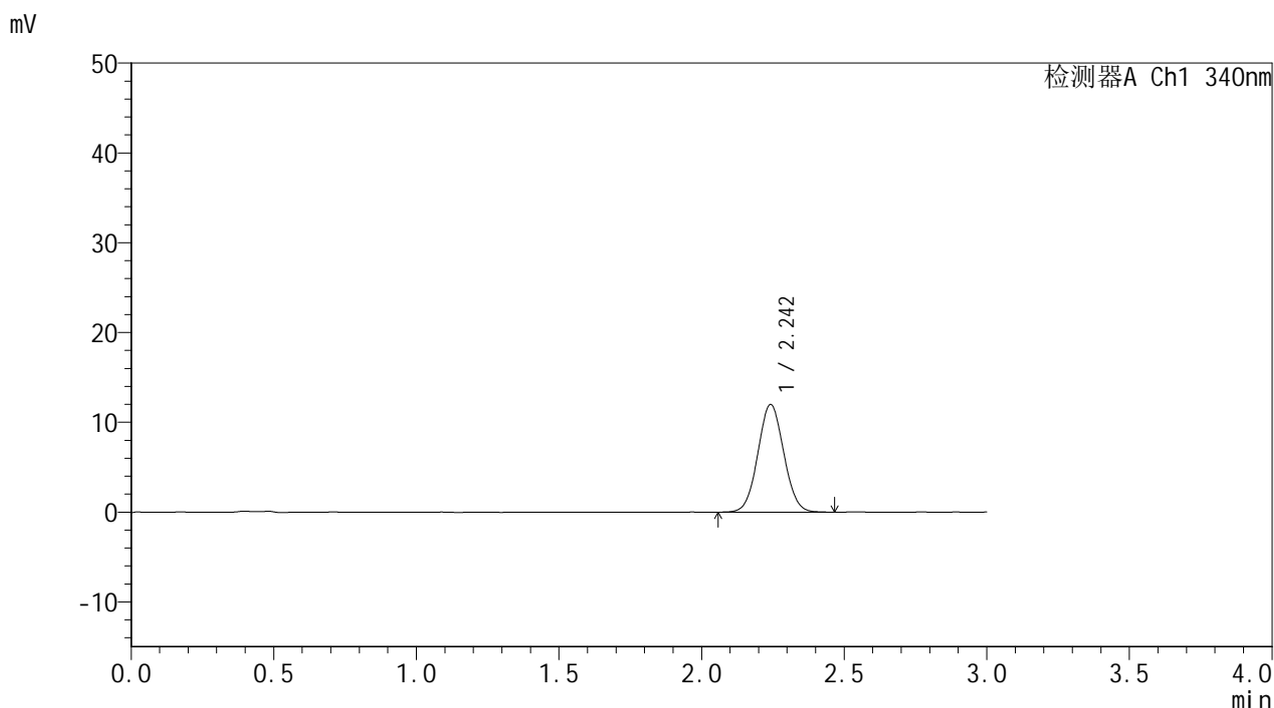


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4429-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:41:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	75826	100.000	11950	2884	1.048	--
总计		75826	100.000	11950			

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

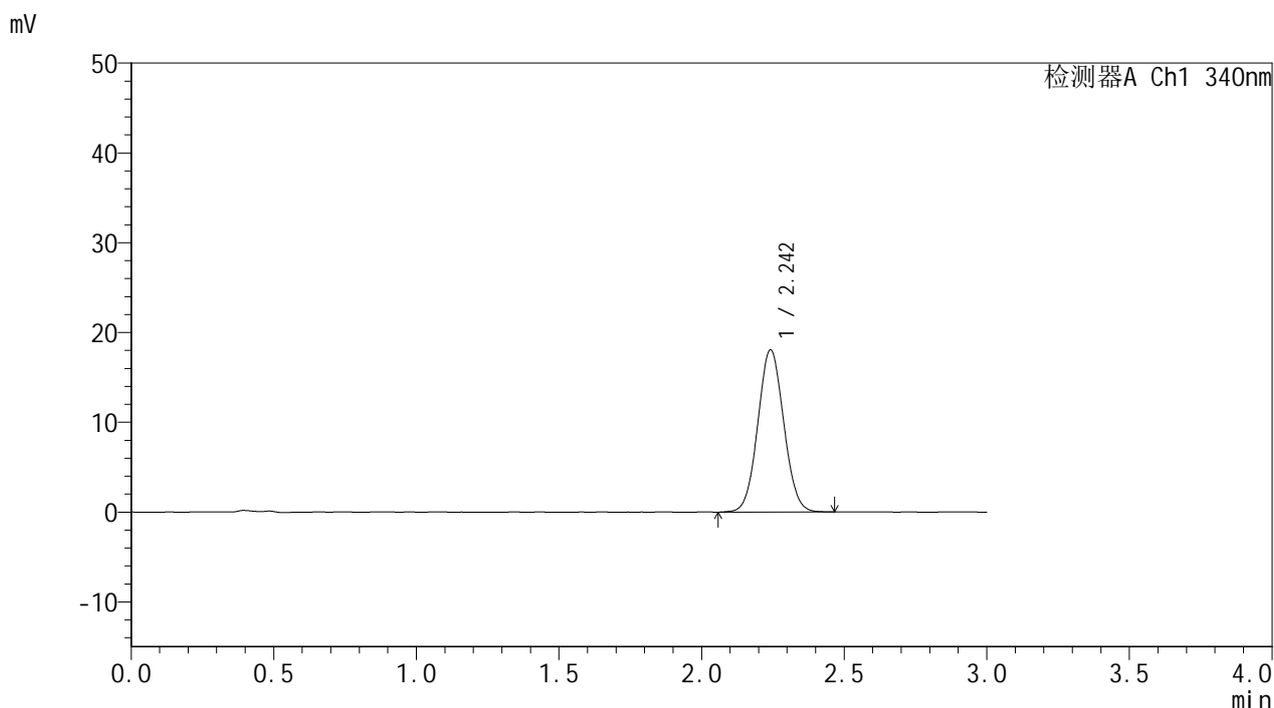


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4430-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	114326	100.000	18008	2883	1.053	--
总计		114326	100.000	18008			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

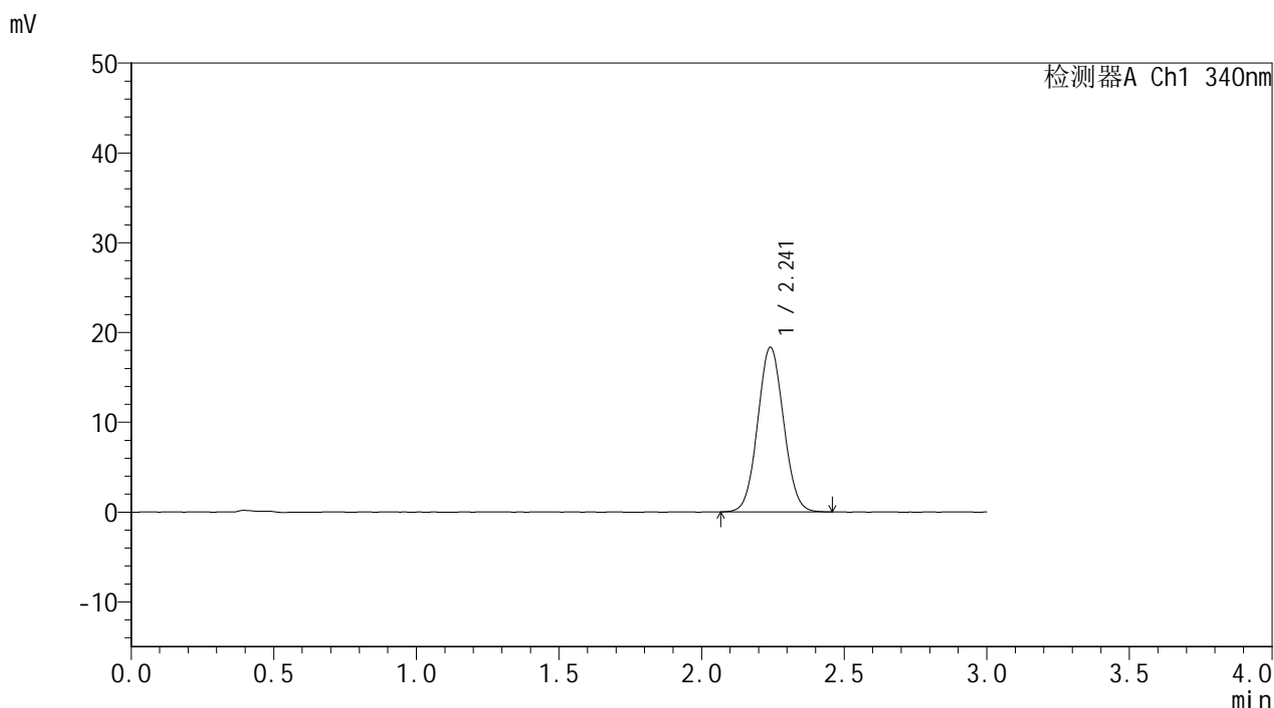


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4431-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	116008	100.000	18298	2880	1.053	--
总计		116008	100.000	18298			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

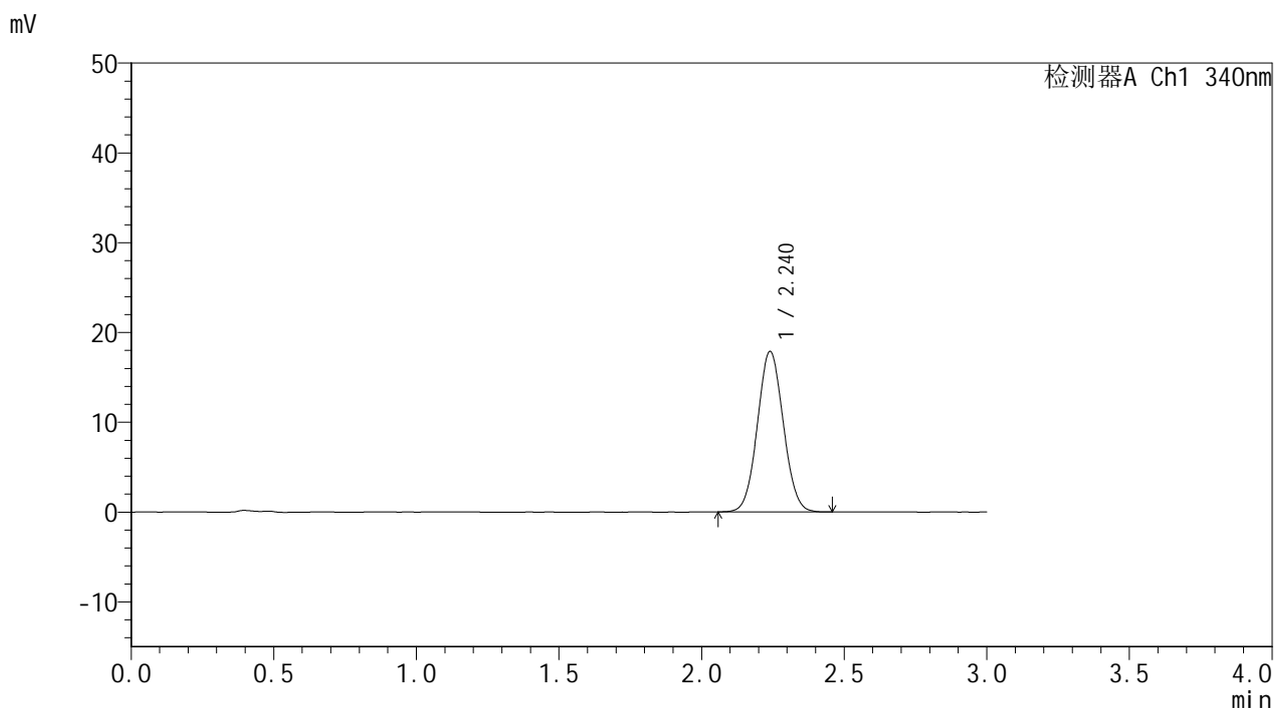


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4432-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

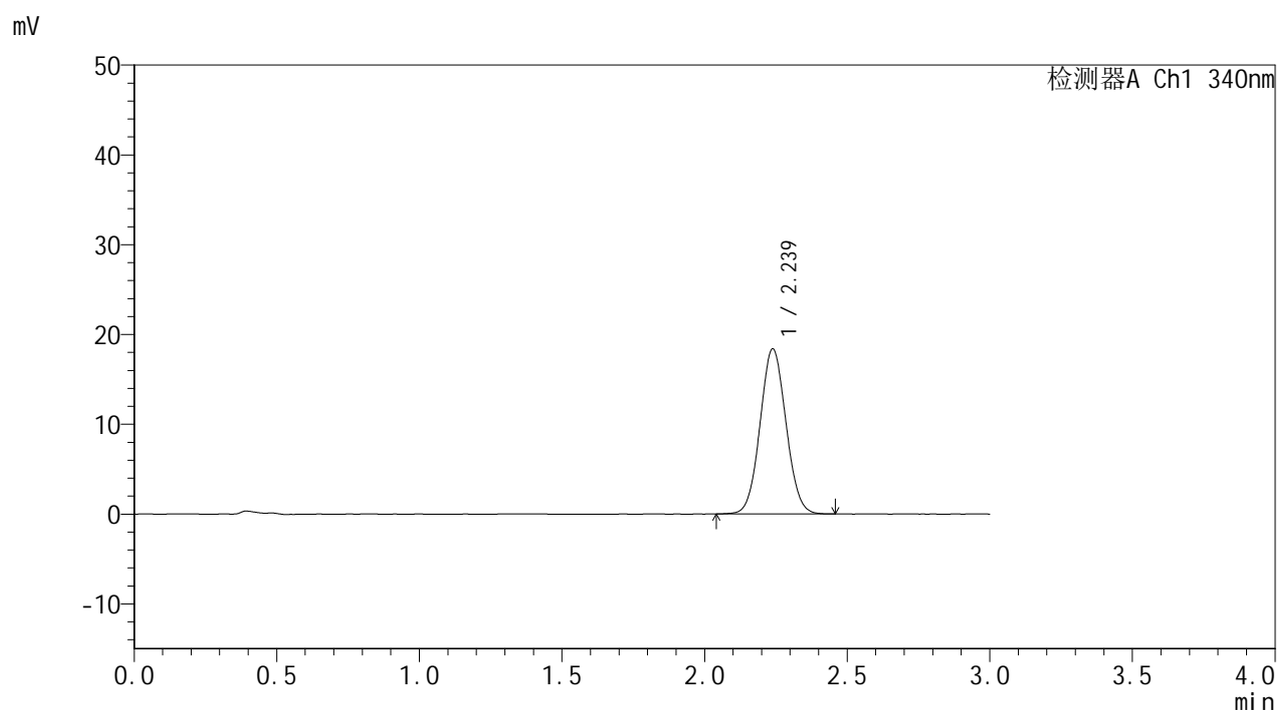
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	112974	100.000	17866	2879	1.056	--
总计		112974	100.000	17866			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4433-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	116485	100.000	18391	2873	1.054	--
总计		116485	100.000	18391			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
供试品溶液-1

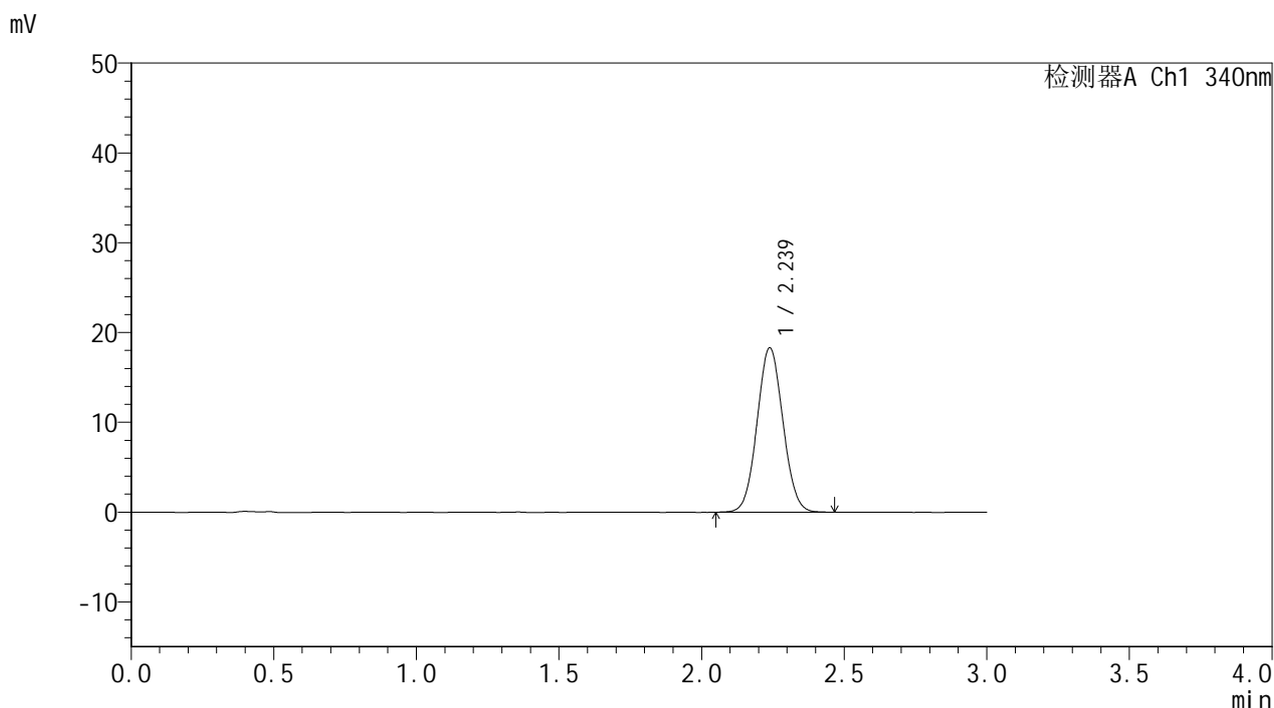


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4434-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	115807	100.000	18312	2879	1.056	--
总计		115807	100.000	18312			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

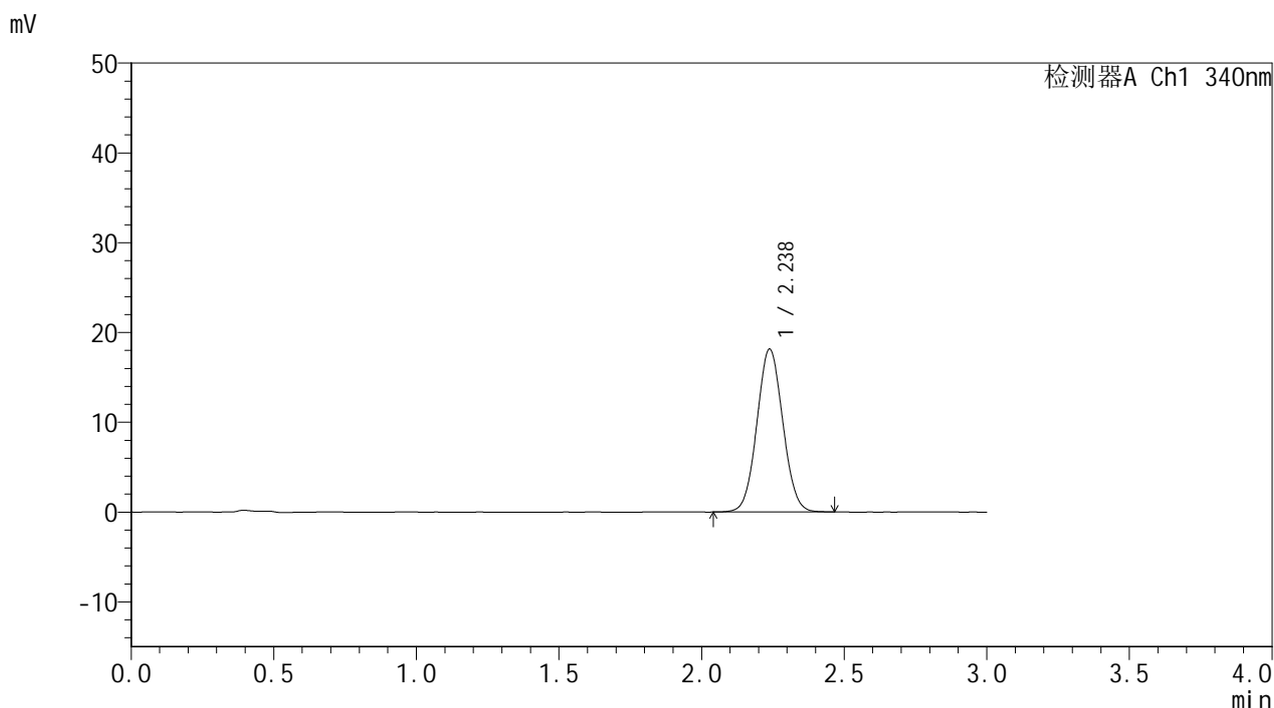


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4435-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	114863	100.000	18148	2870	1.050	--
总计		114863	100.000	18148			

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

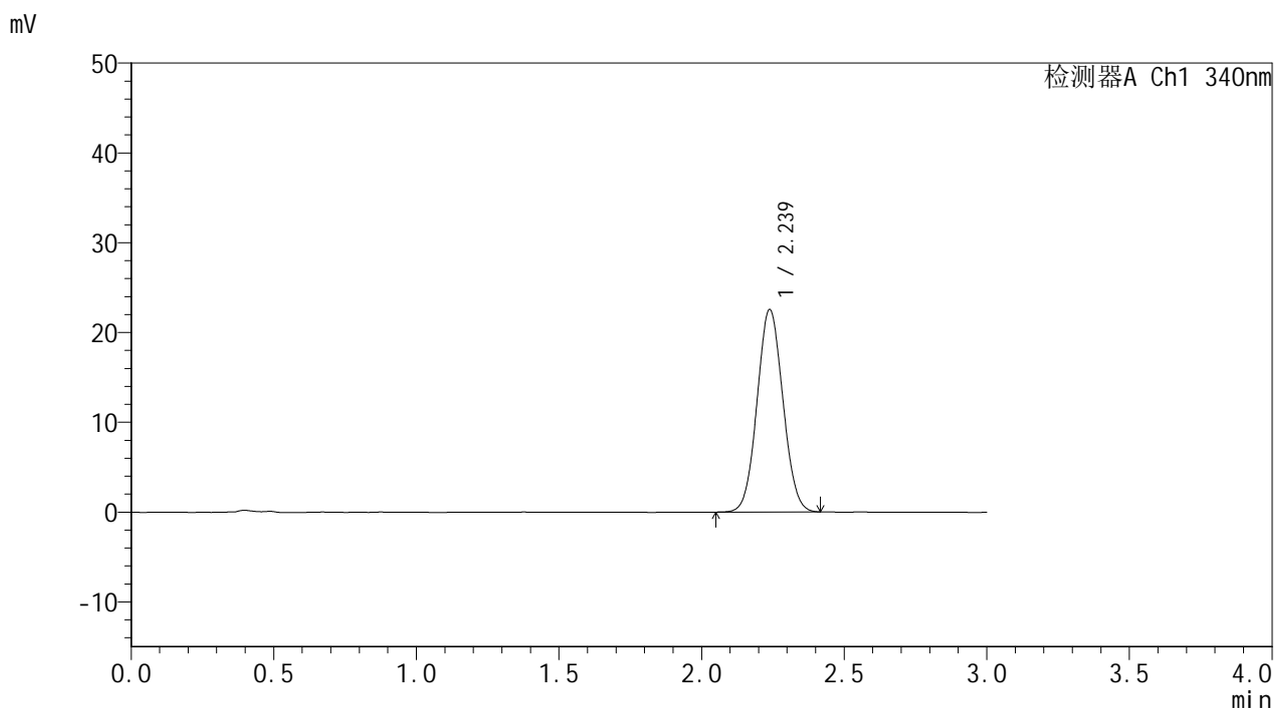


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4436-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

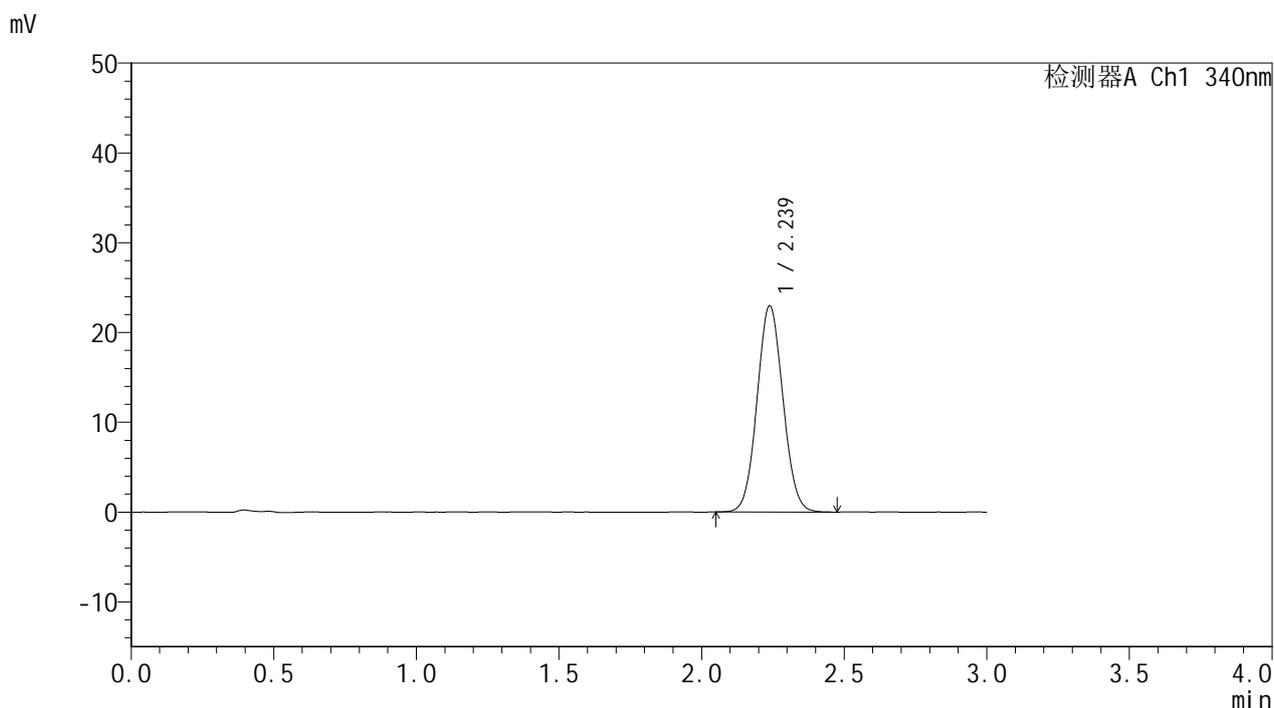
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	142200	100.000	22557	2873	1.057	--
总计		142200	100.000	22557			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4437-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

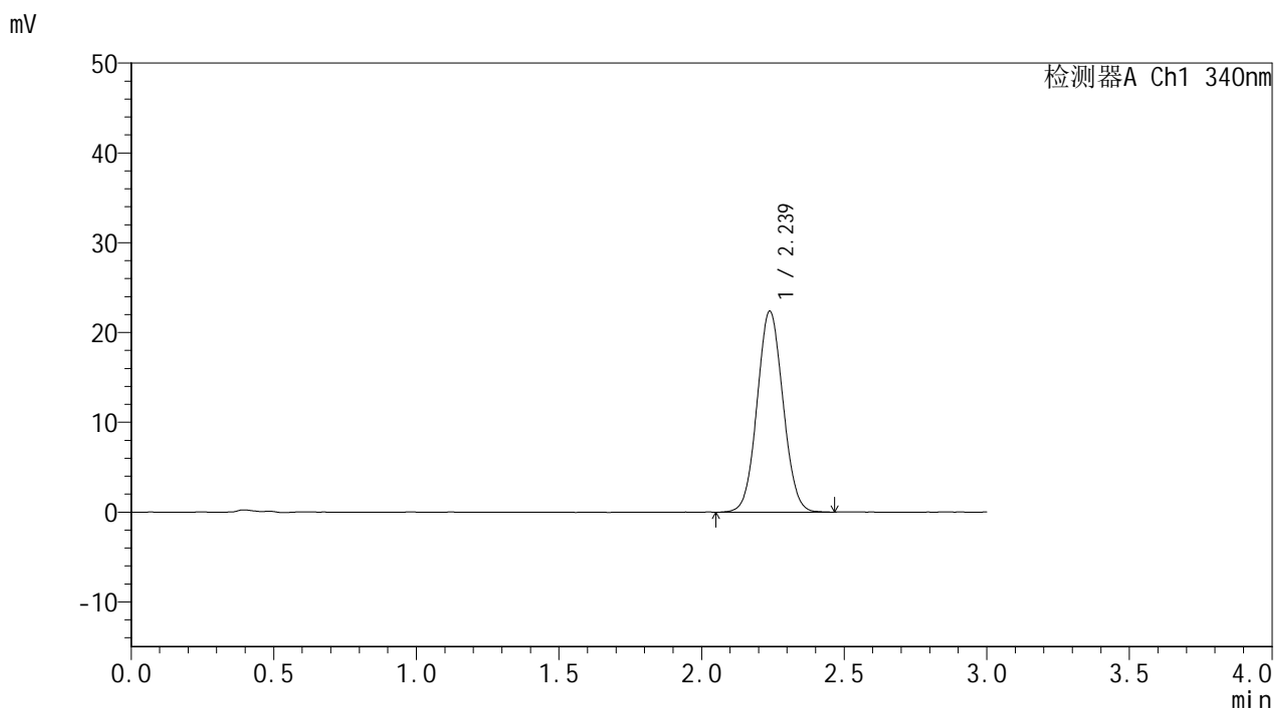
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	145172	100.000	22974	2882	1.060	--
总计		145172	100.000	22974			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4438-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

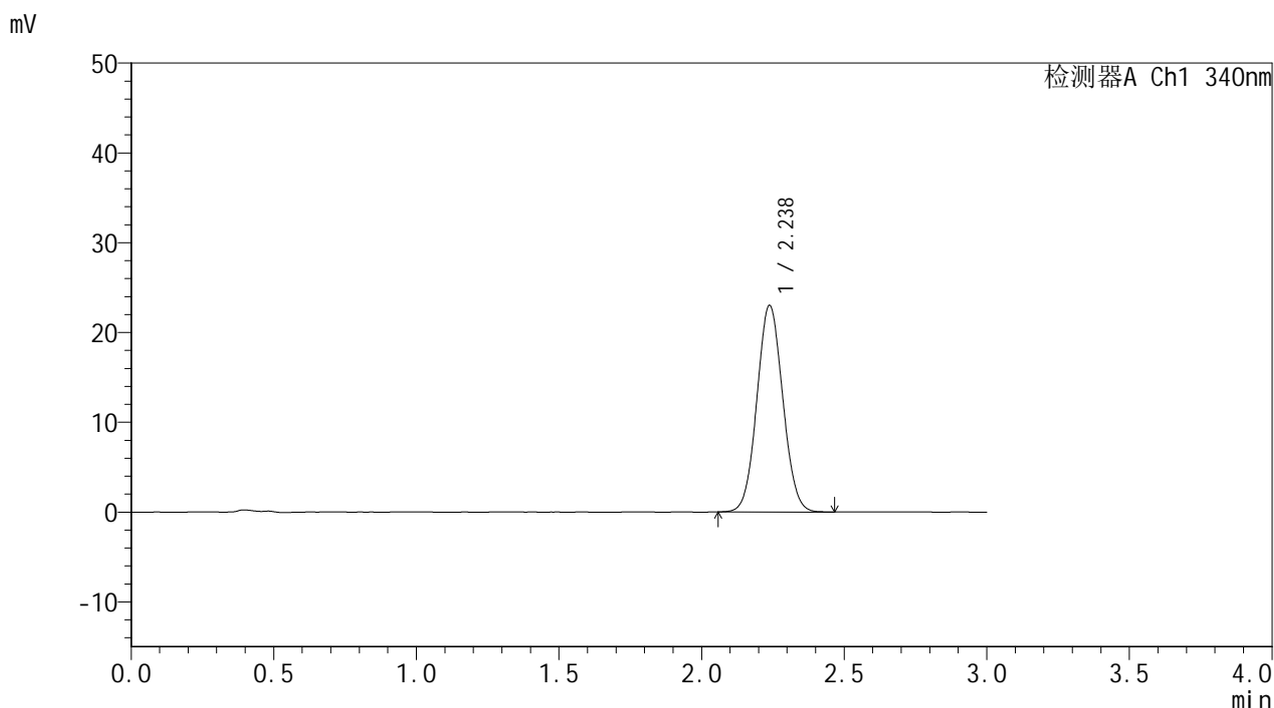
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	141390	100.000	22385	2881	1.054	--
总计		141390	100.000	22385			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4439-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:15:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	145343	100.000	23012	2887	1.058	--
总计		145343	100.000	23012			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
供试品溶液-1

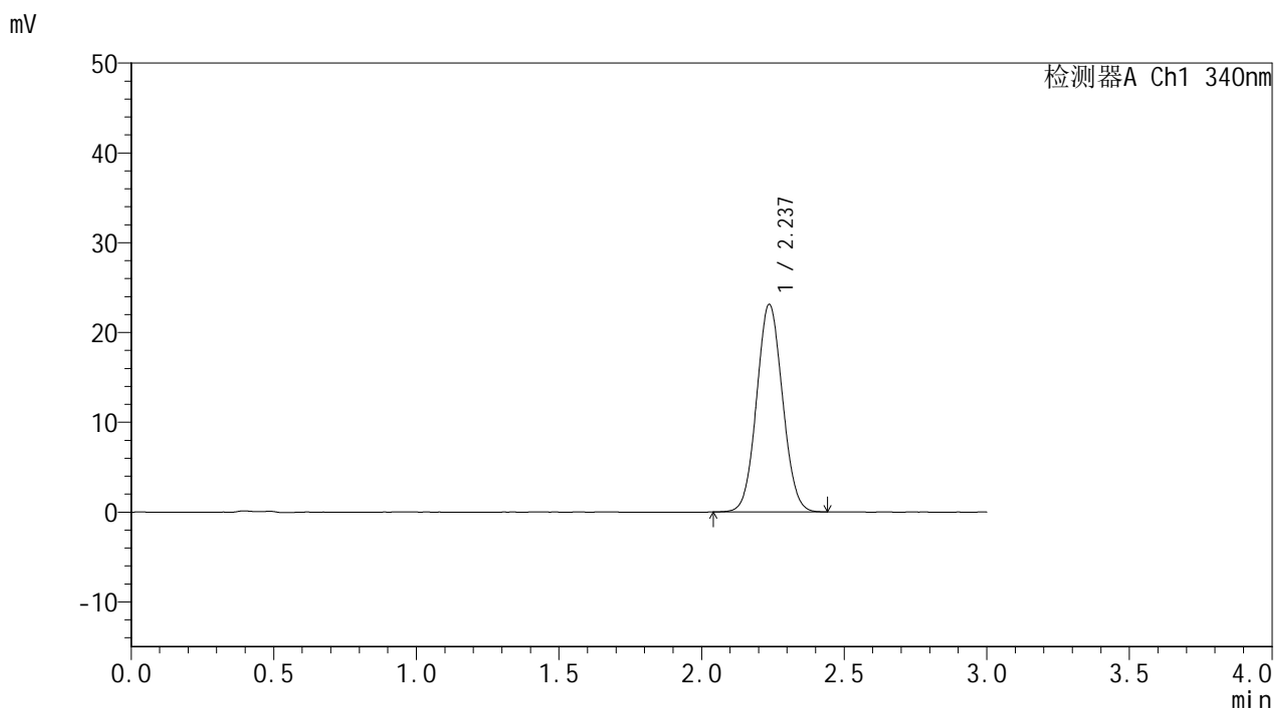


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4440-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:19:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	146033	100.000	23109	2876	1.058	--
总计		146033	100.000	23109			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

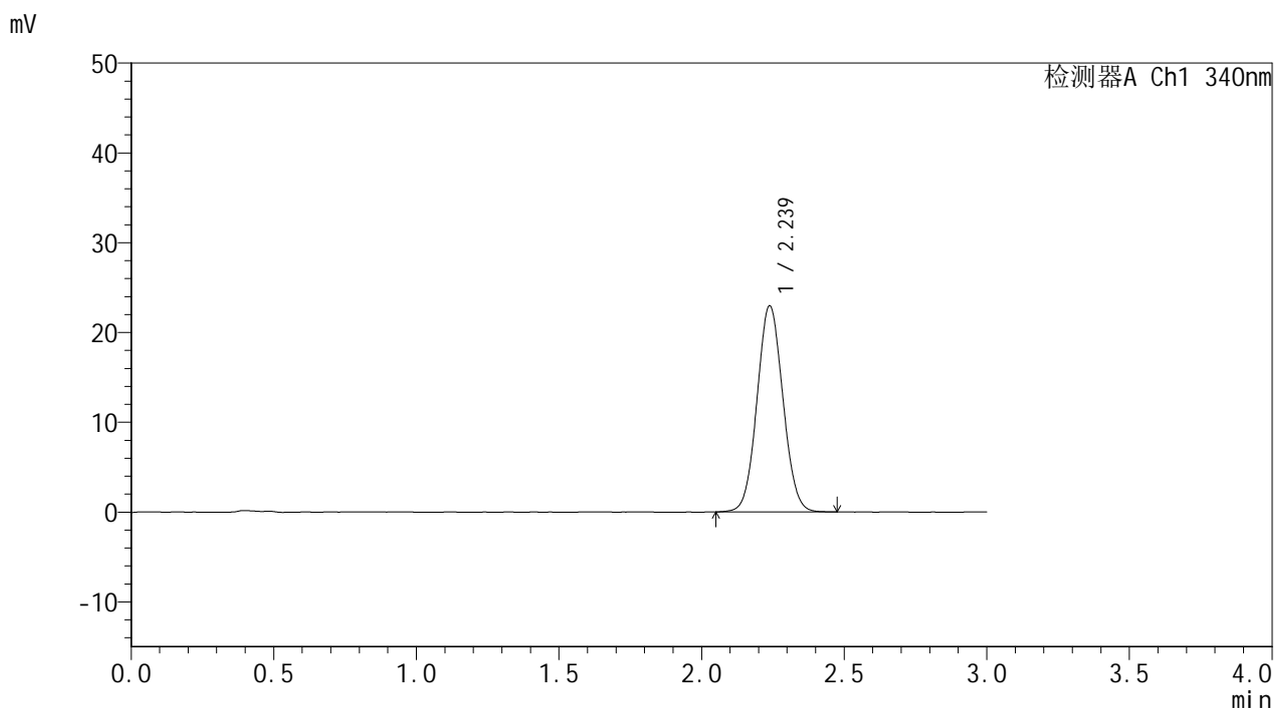


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4441-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

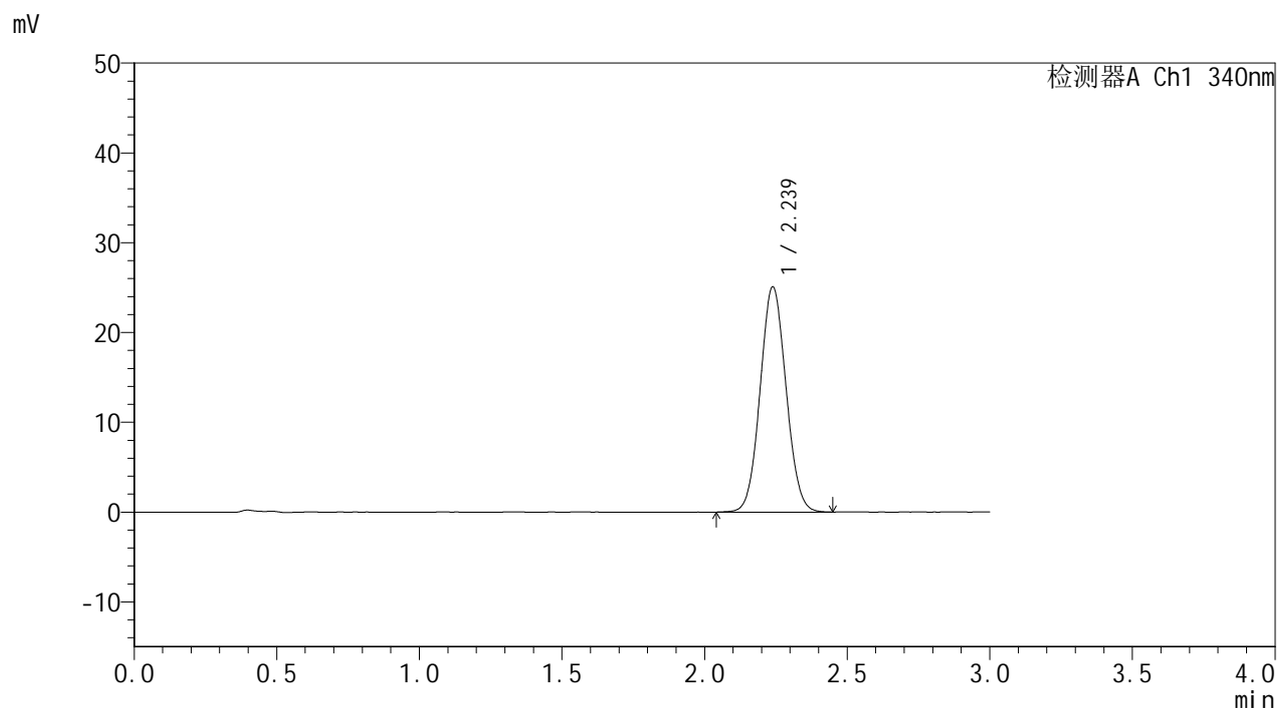
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	145237	100.000	22967	2877	1.057	--
总计		145237	100.000	22967			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4442-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	158745	100.000	25092	2874	1.060	--
总计		158745	100.000	25092			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
供试品溶液-1

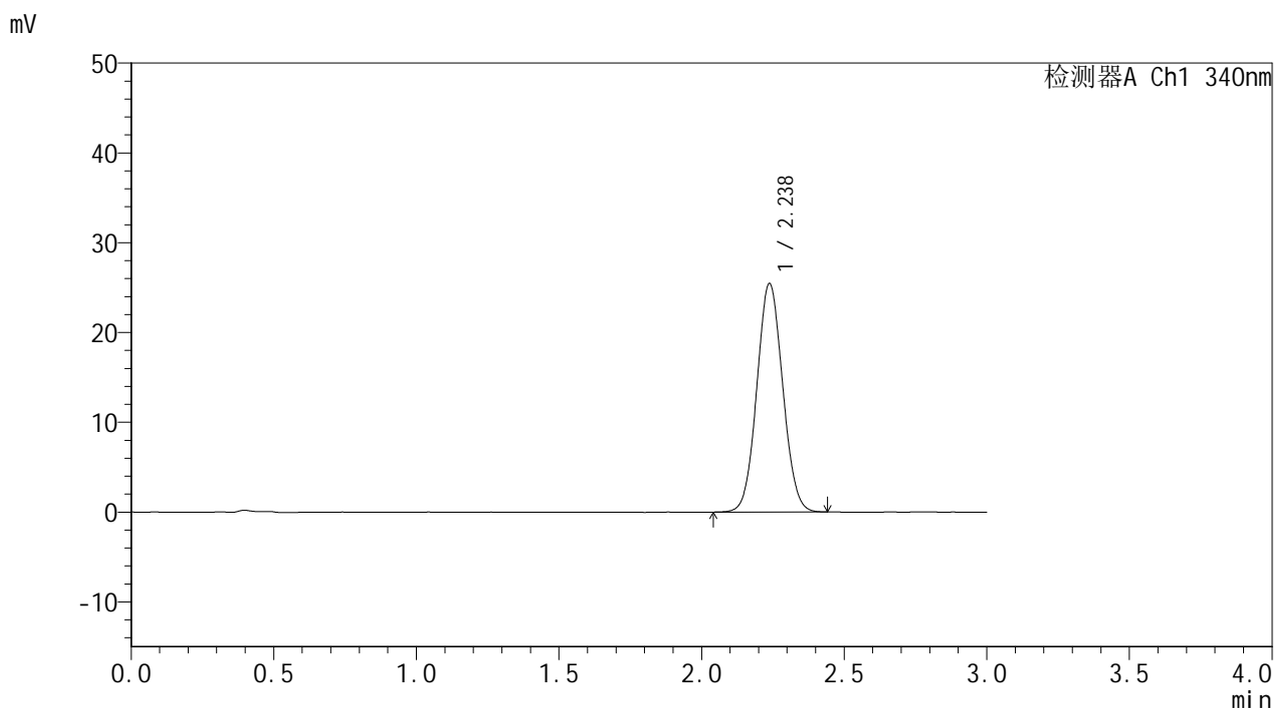


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4443-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	160663	100.000	25445	2883	1.059	--
总计		160663	100.000	25445			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

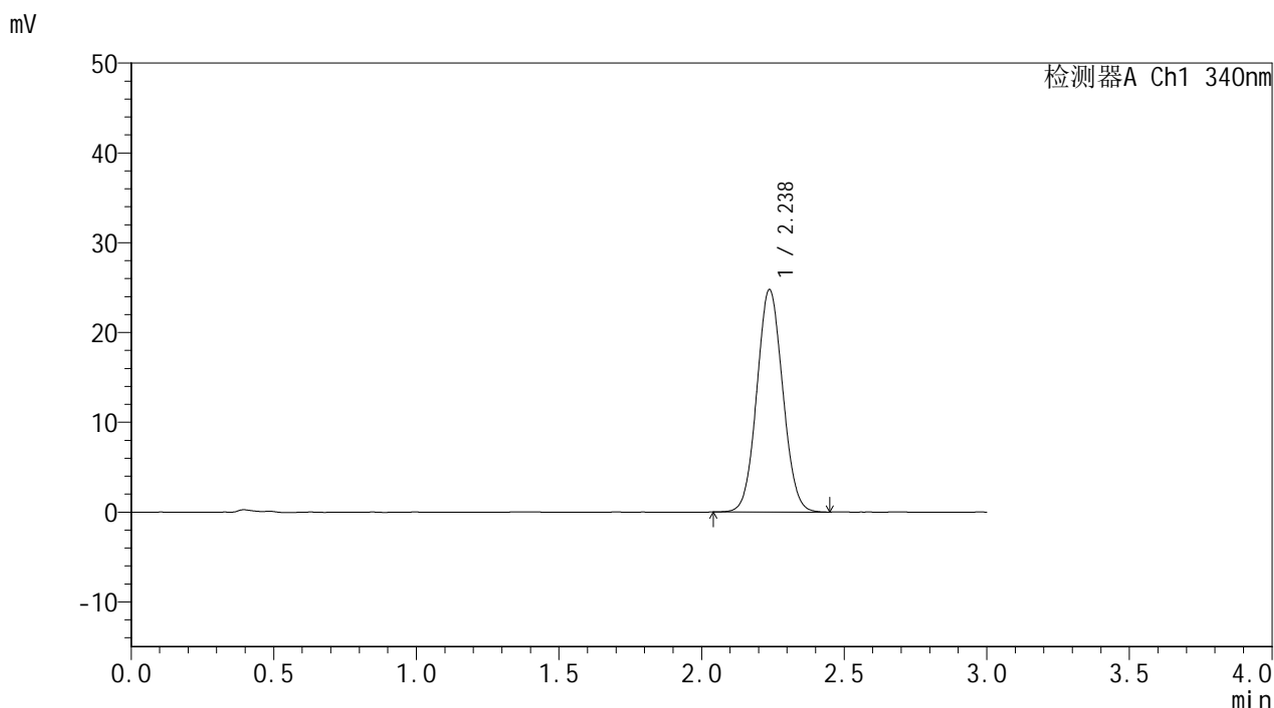


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4444-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	156673	100.000	24777	2873	1.059	--
总计		156673	100.000	24777			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

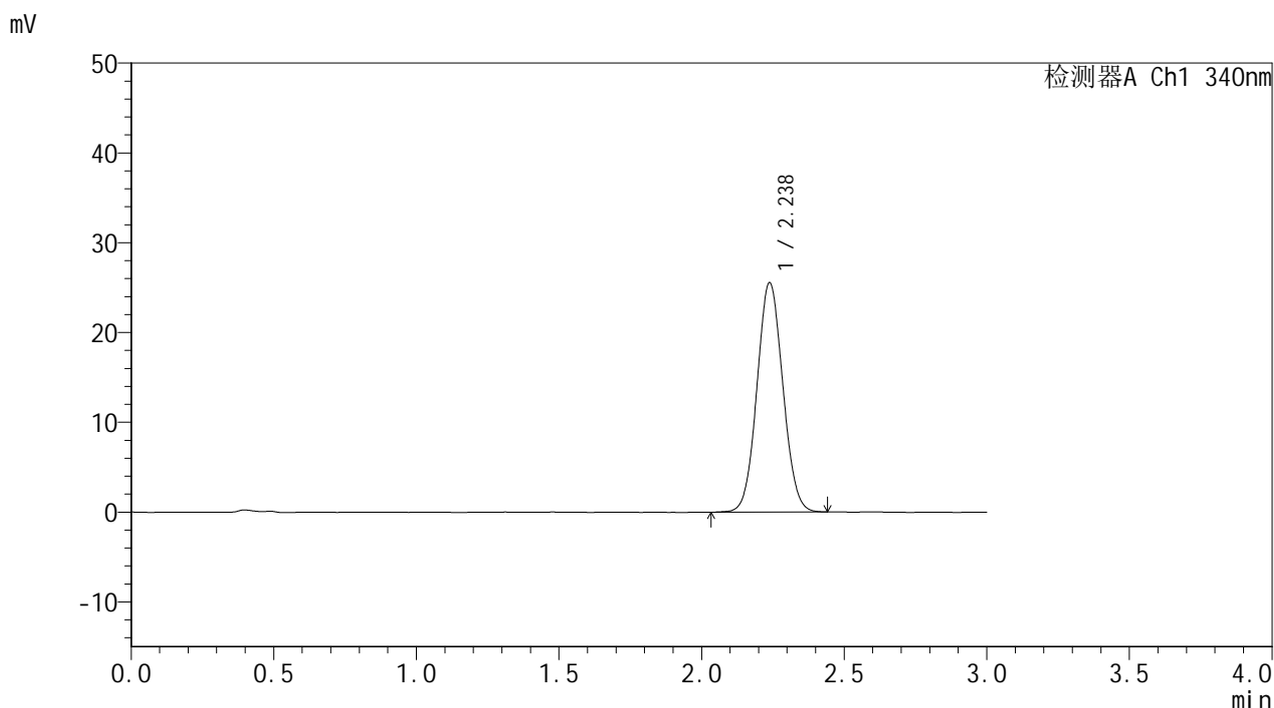


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4445-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	161484	100.000	25559	2881	1.060	--
总计		161484	100.000	25559			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

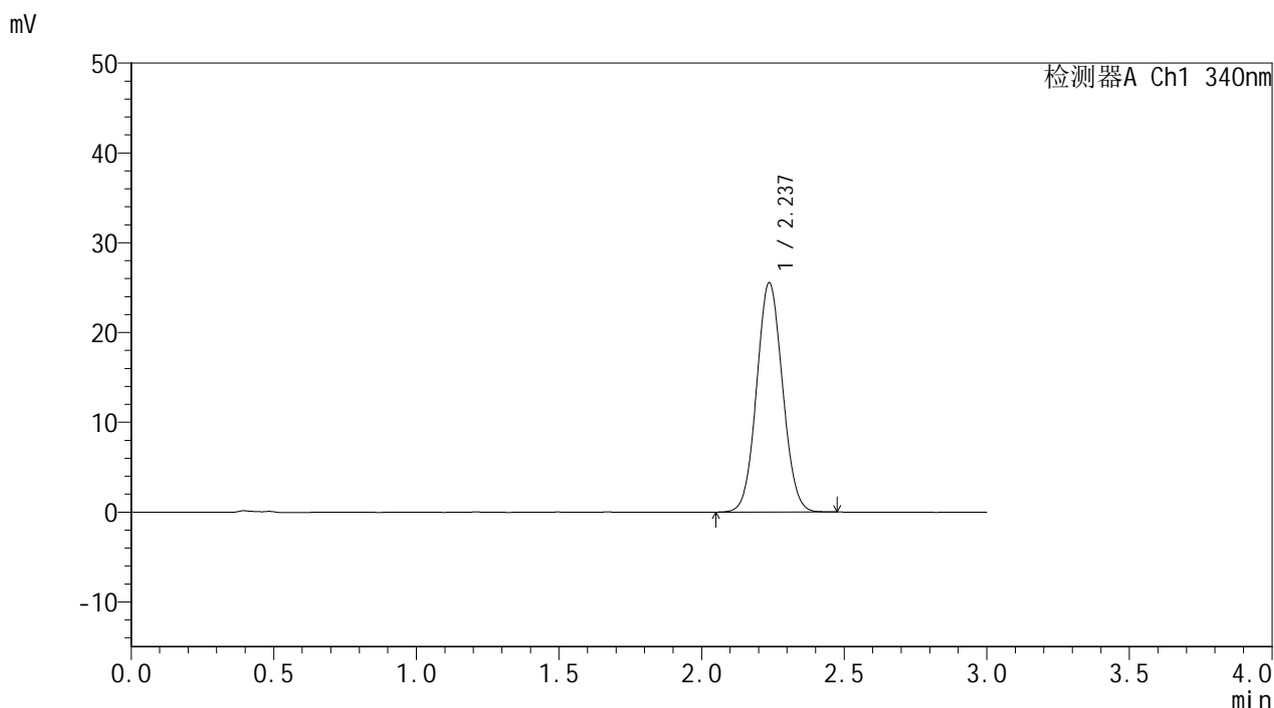


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4446-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

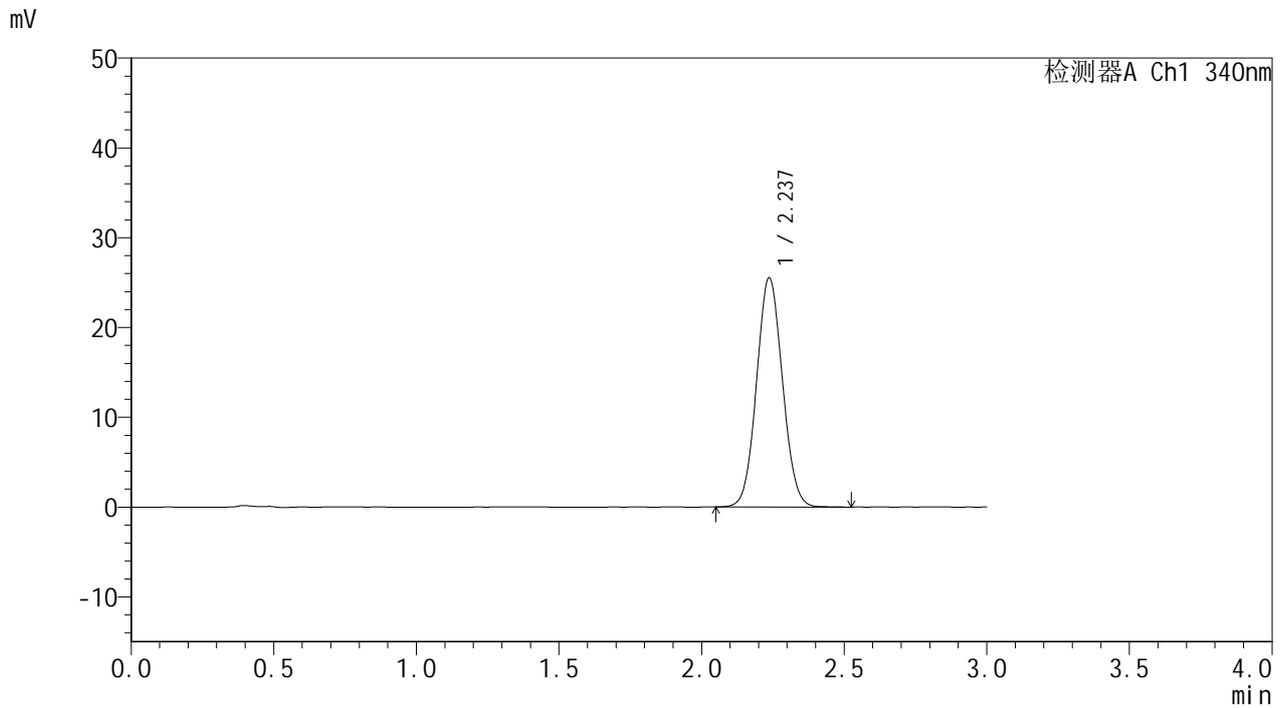
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	161691	100.000	25539	2868	1.059	--
总计		161691	100.000	25539			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4447-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

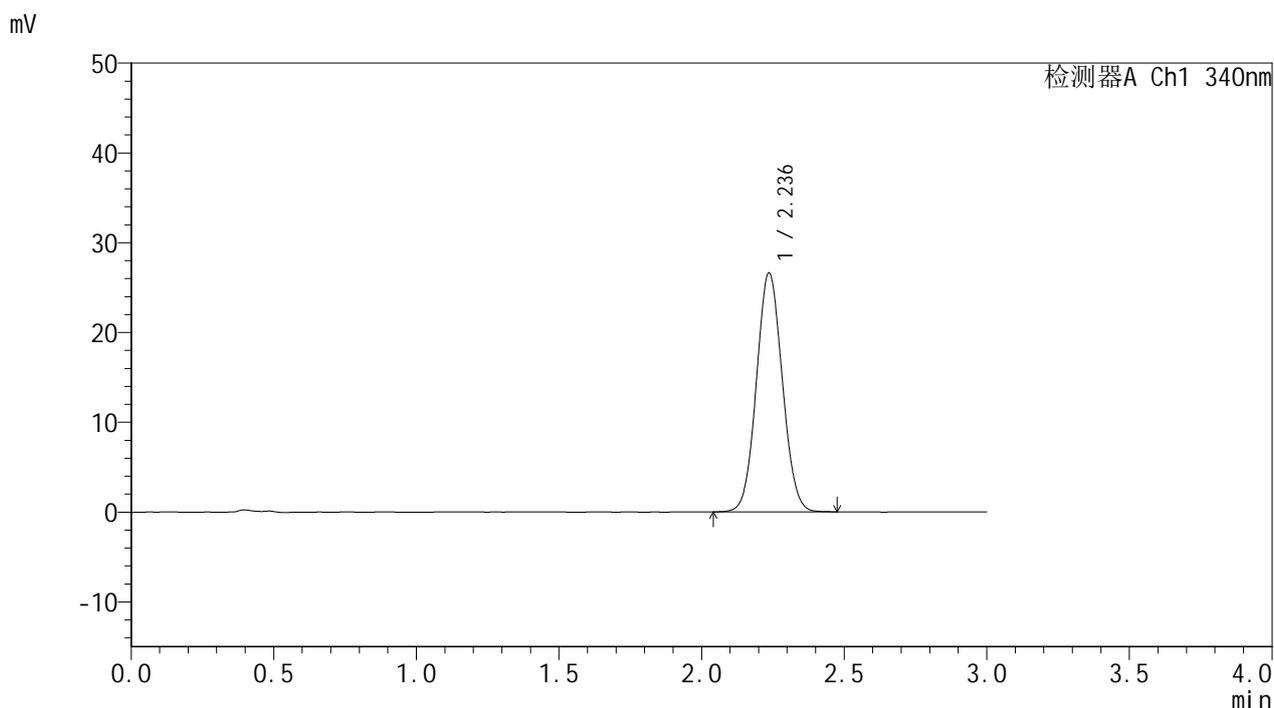
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	161573	100.000	25518	2871	1.061	--
总计		161573	100.000	25518			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4448-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	168239	100.000	26584	2872	1.061	--
总计		168239	100.000	26584			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-1

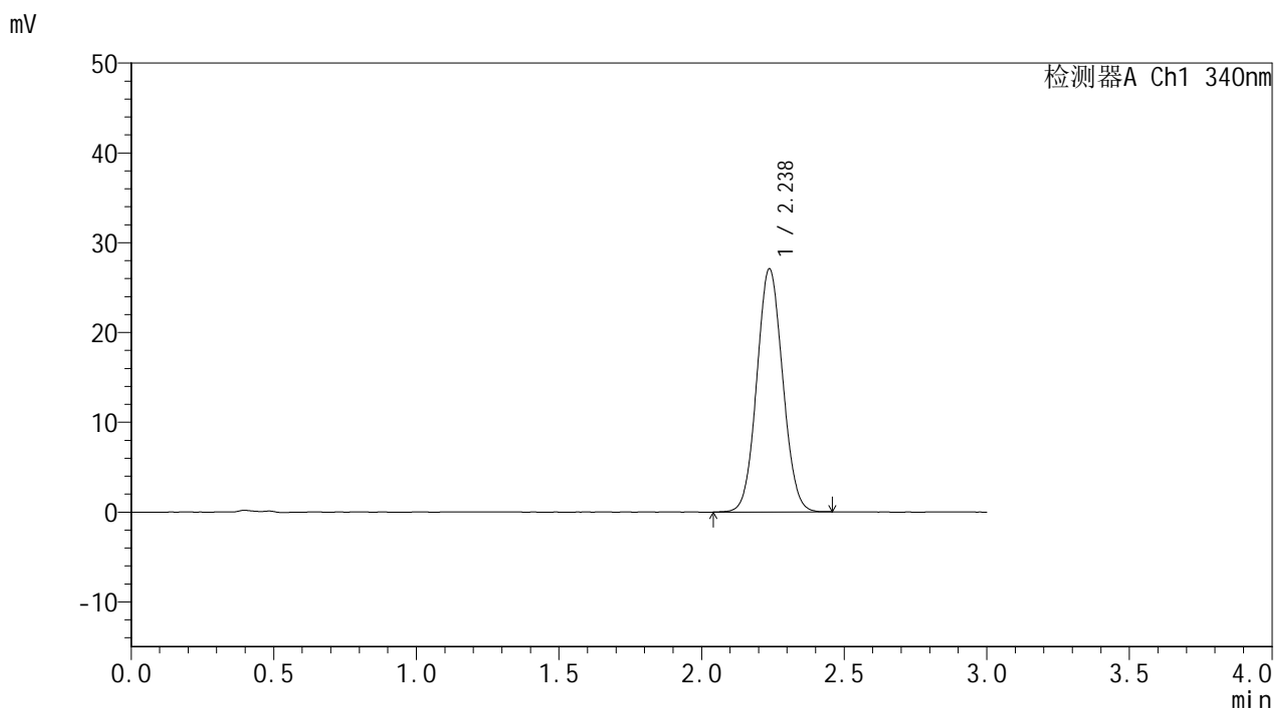


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4449-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	171164	100.000	27075	2877	1.060	--
总计		171164	100.000	27075			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

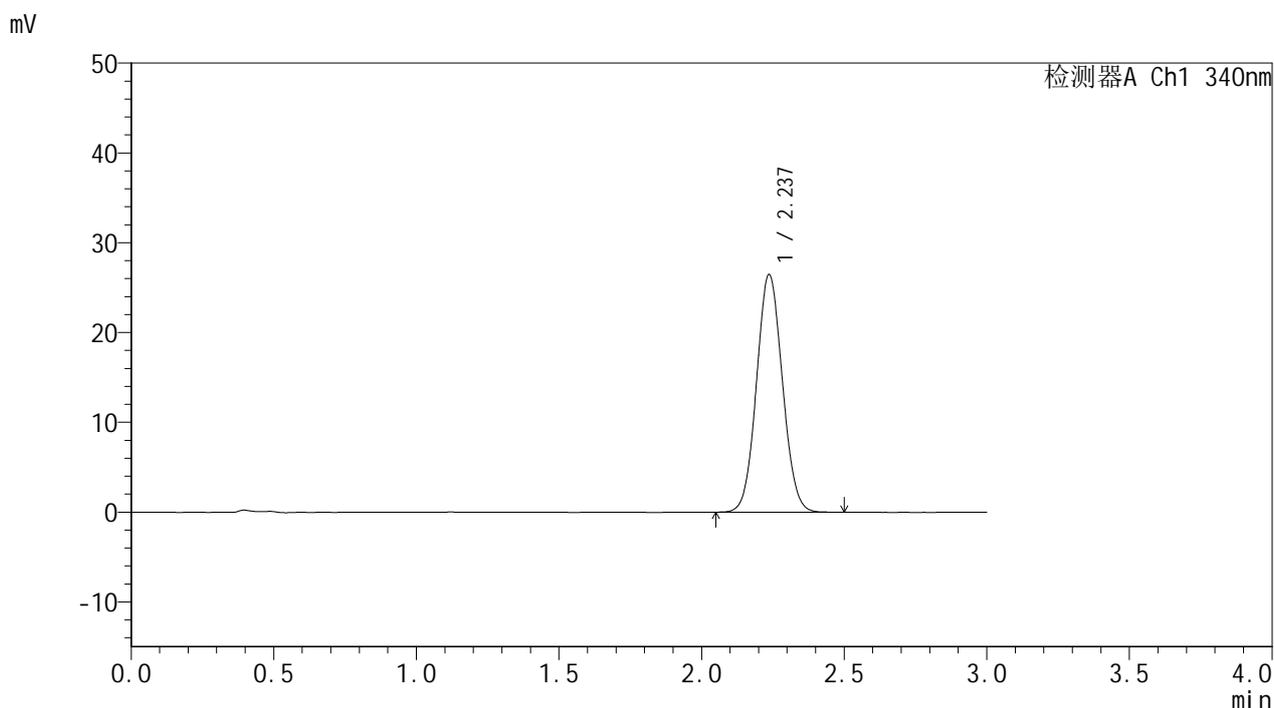


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4450-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

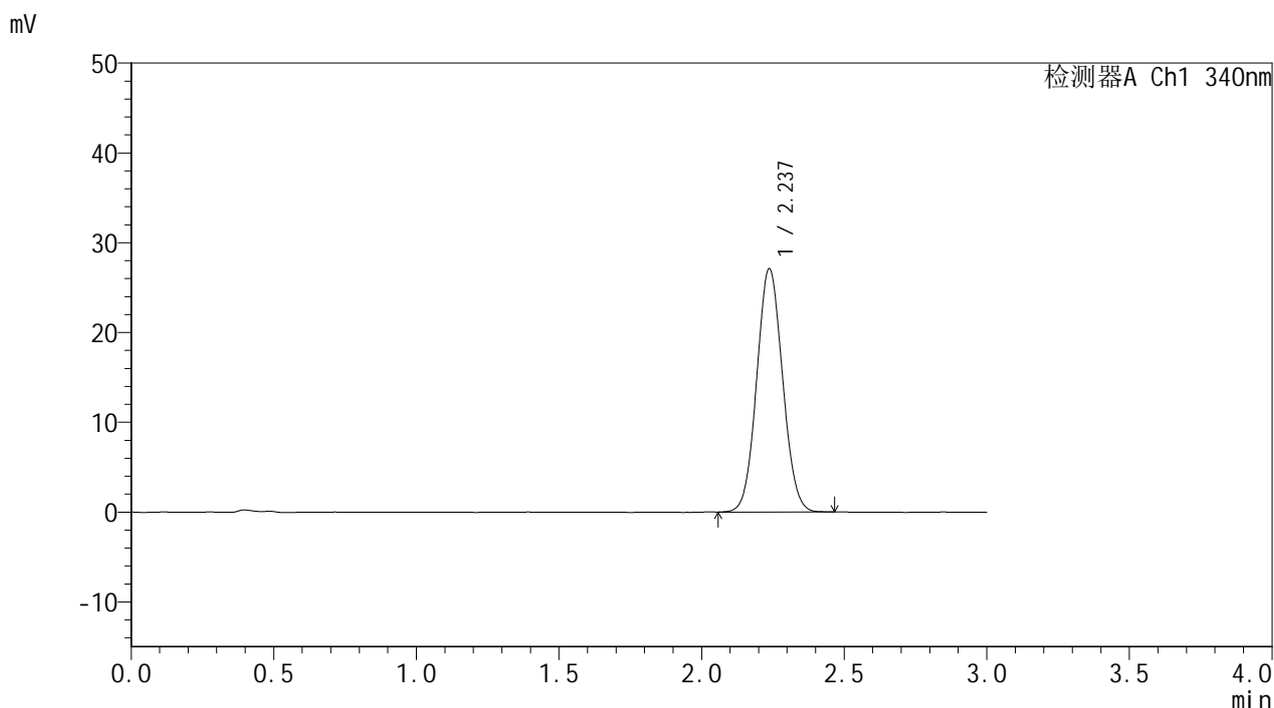
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	167367	100.000	26458	2878	1.064	--
总计		167367	100.000	26458			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4451-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:56:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171094	100.000	27089	2870	1.063	--
总计		171094	100.000	27089			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
供试品溶液-1

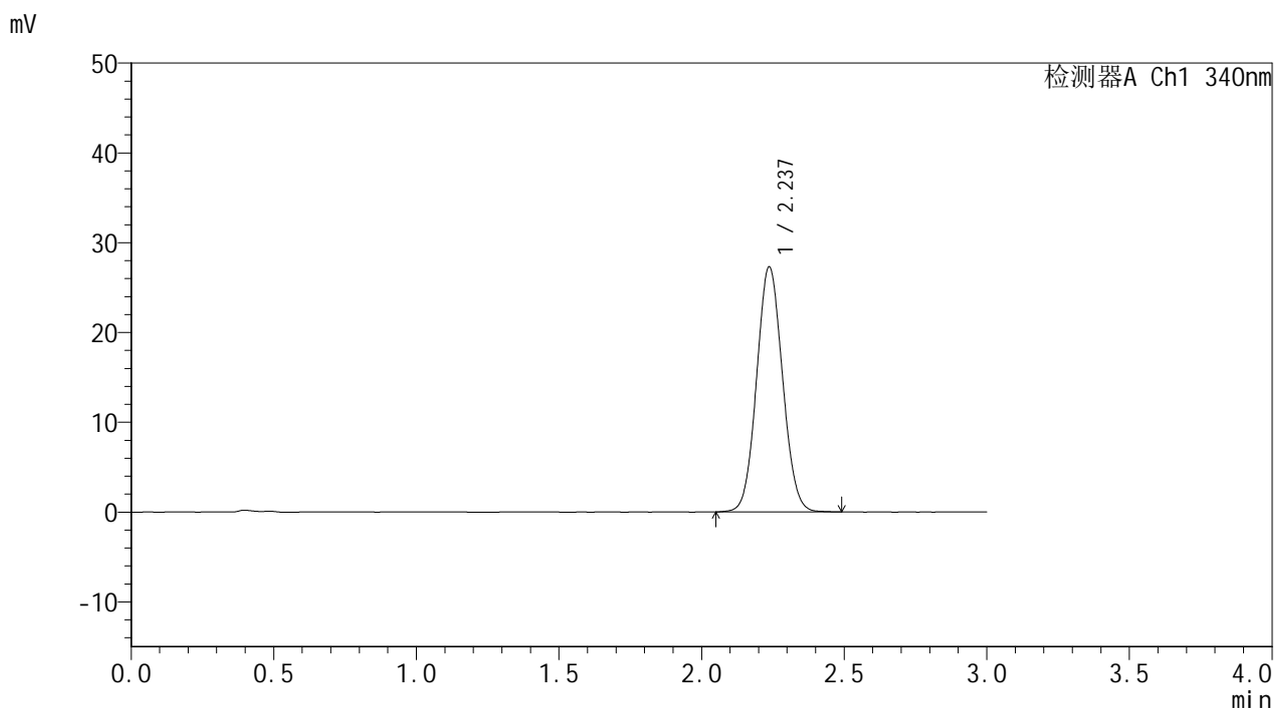


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4452-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	172815	100.000	27290	2872	1.066	--
总计		172815	100.000	27290			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

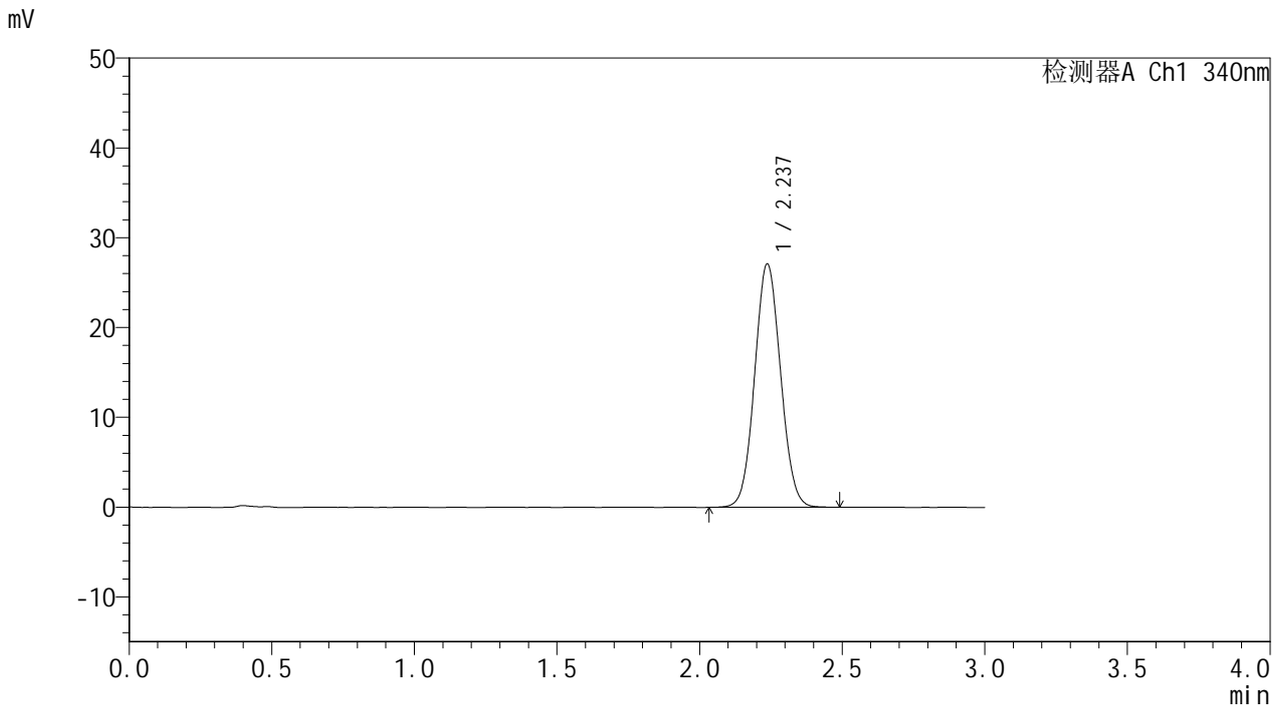


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4453-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

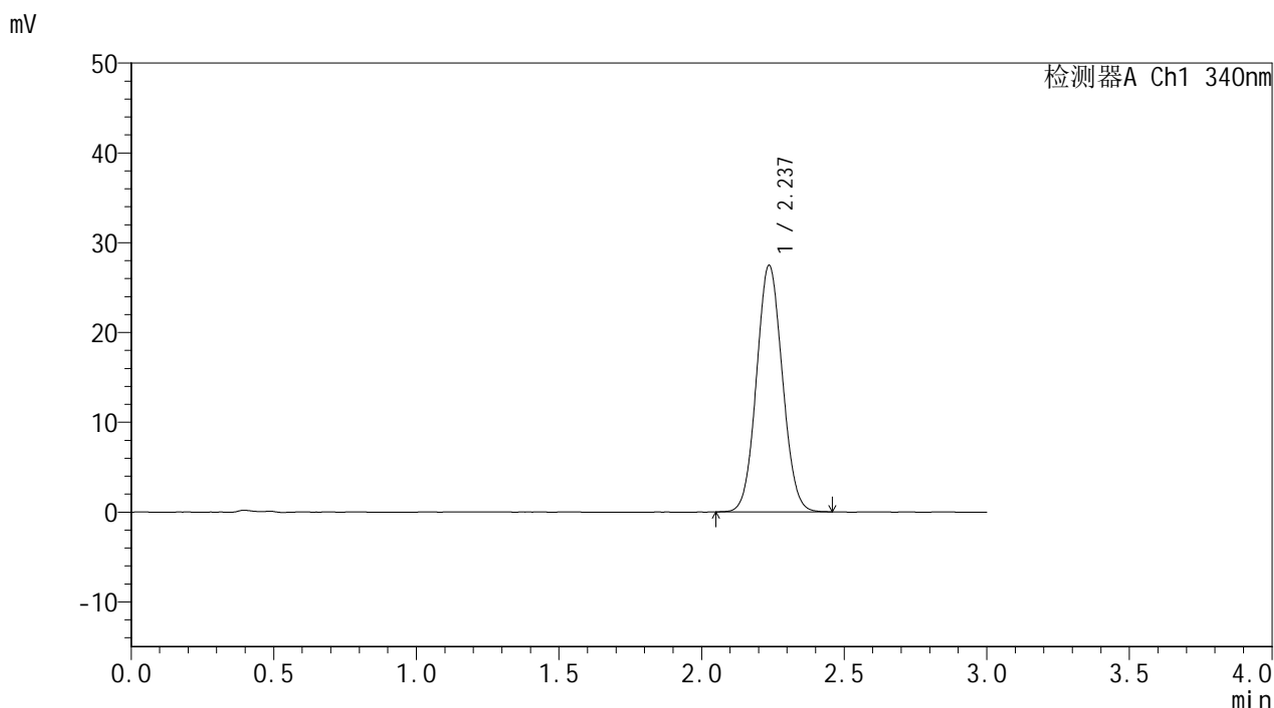
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171669	100.000	27106	2867	1.062	--
总计		171669	100.000	27106			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4454-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

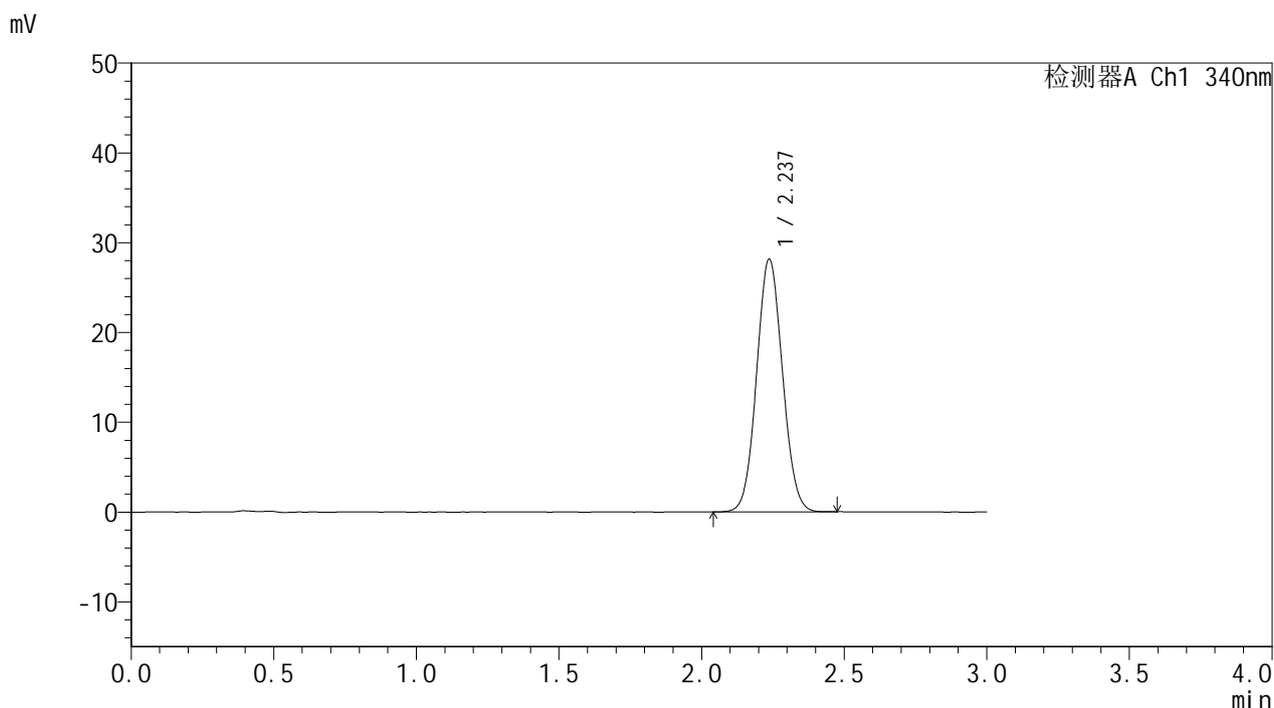
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	173258	100.000	27438	2876	1.063	--
总计		173258	100.000	27438			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4455-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

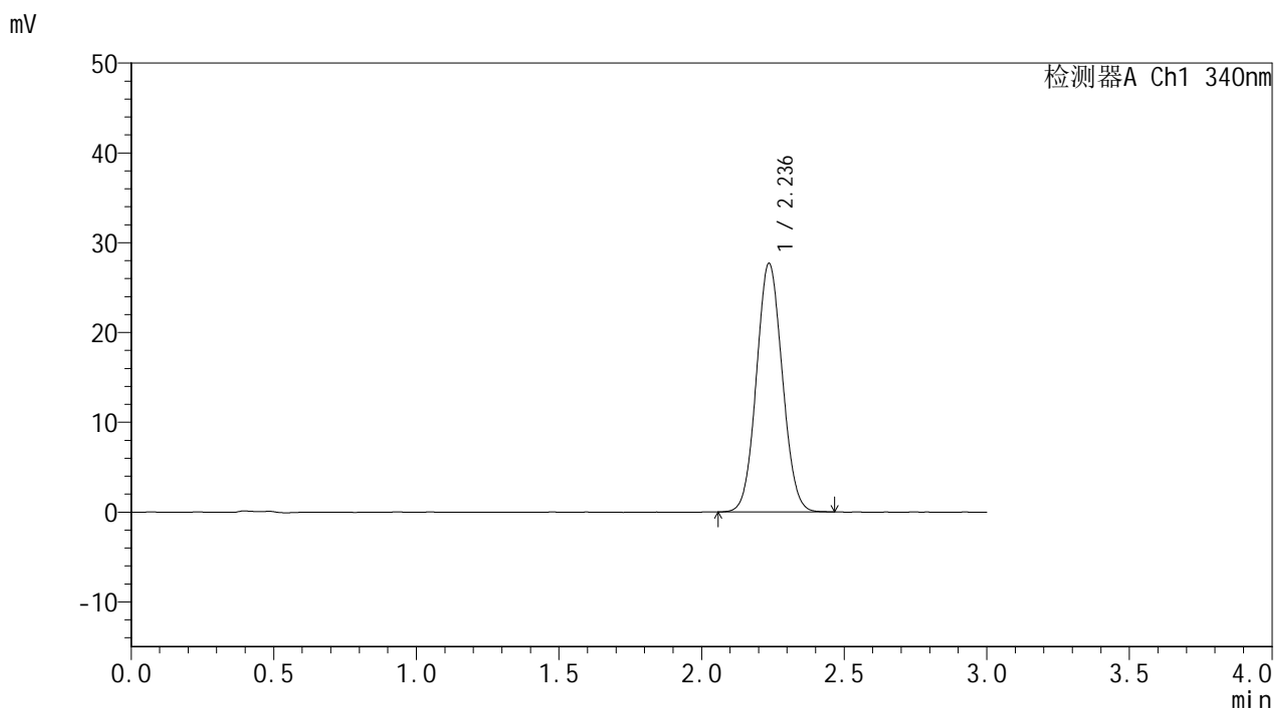
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	177974	100.000	28152	2875	1.063	--
总计		177974	100.000	28152			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4456-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

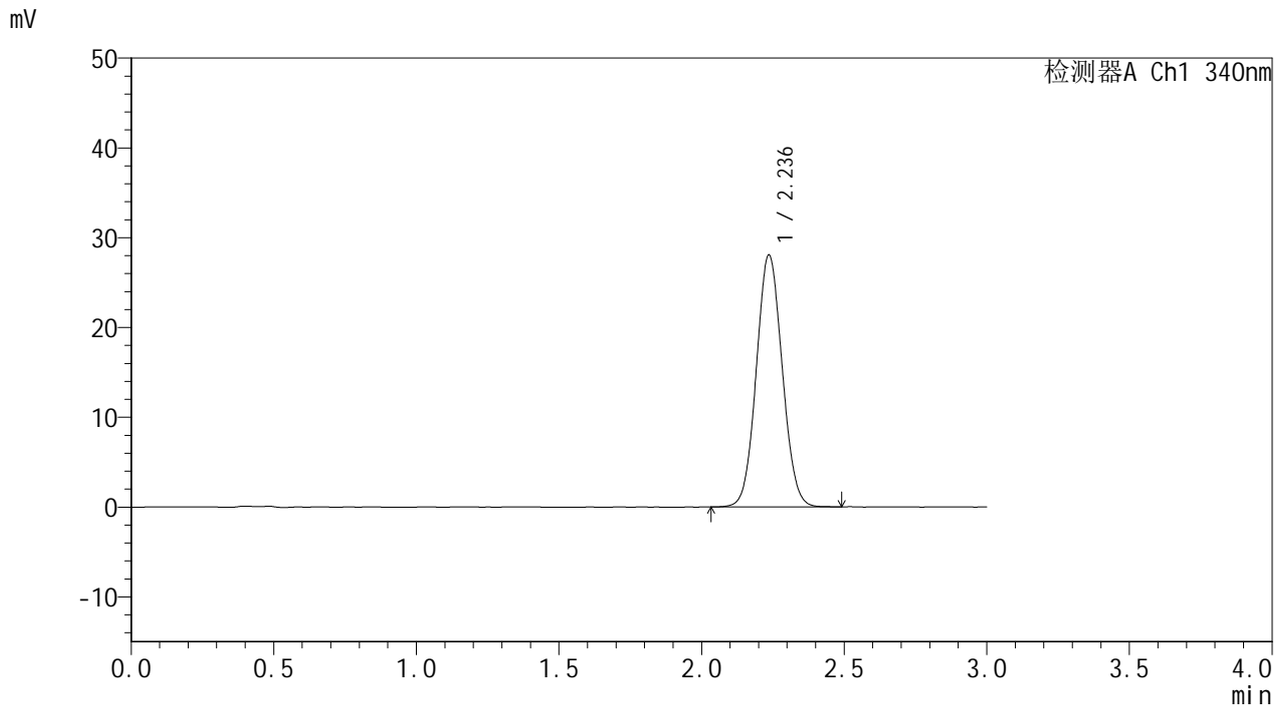
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	174987	100.000	27666	2865	1.063	--
总计		174987	100.000	27666			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4457-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

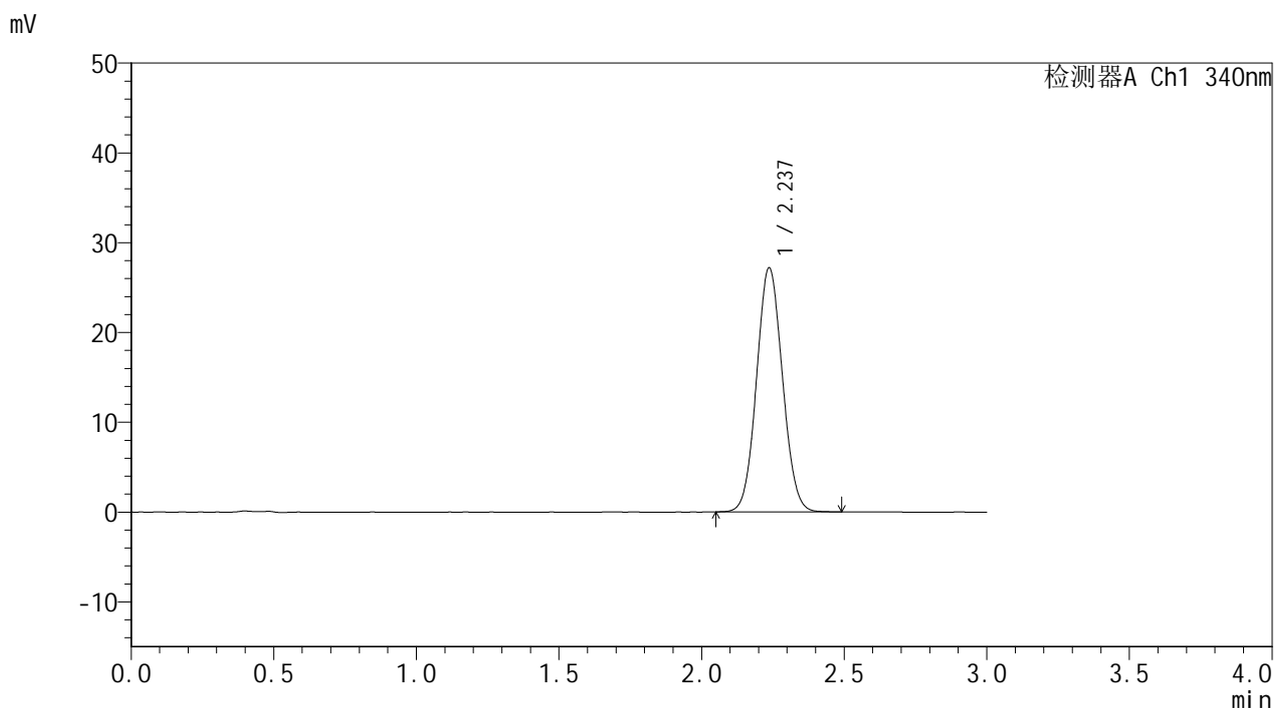
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177609	100.000	28032	2874	1.063	--
总计		177609	100.000	28032			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4458-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

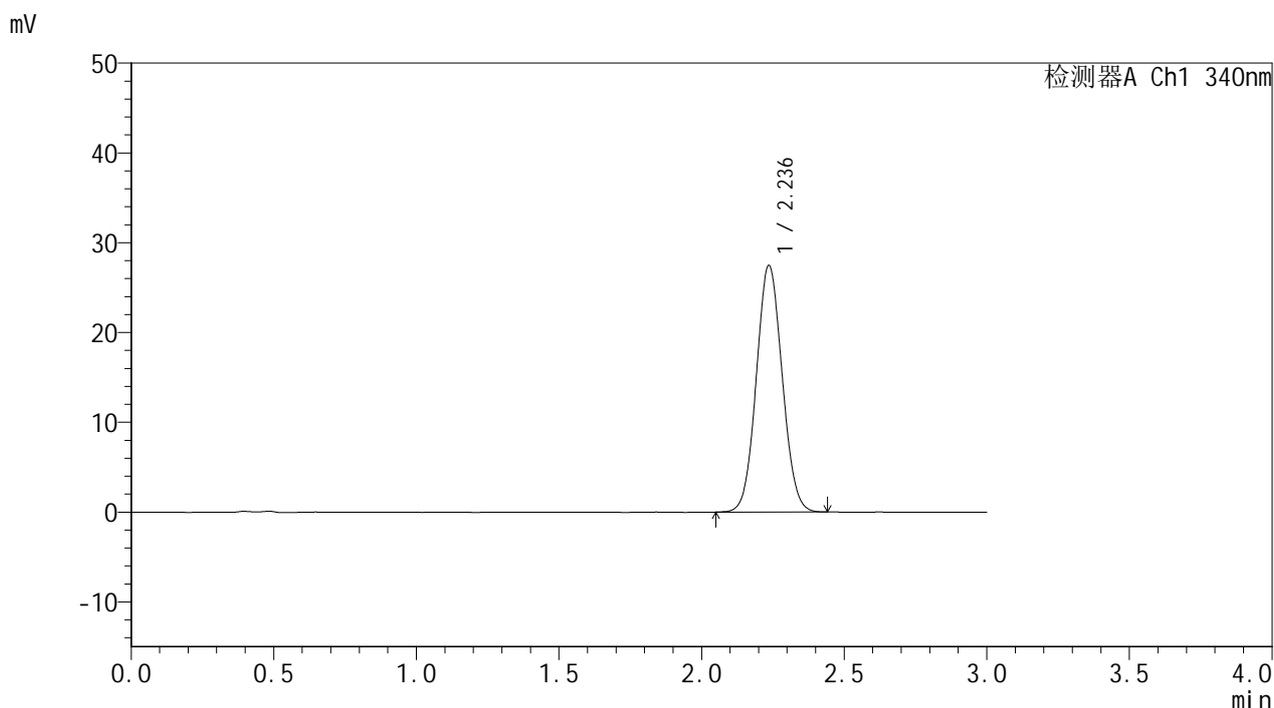
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	172233	100.000	27179	2865	1.064	--
总计		172233	100.000	27179			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4459-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	173588	100.000	27429	2867	1.063	--
总计		173588	100.000	27429			

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

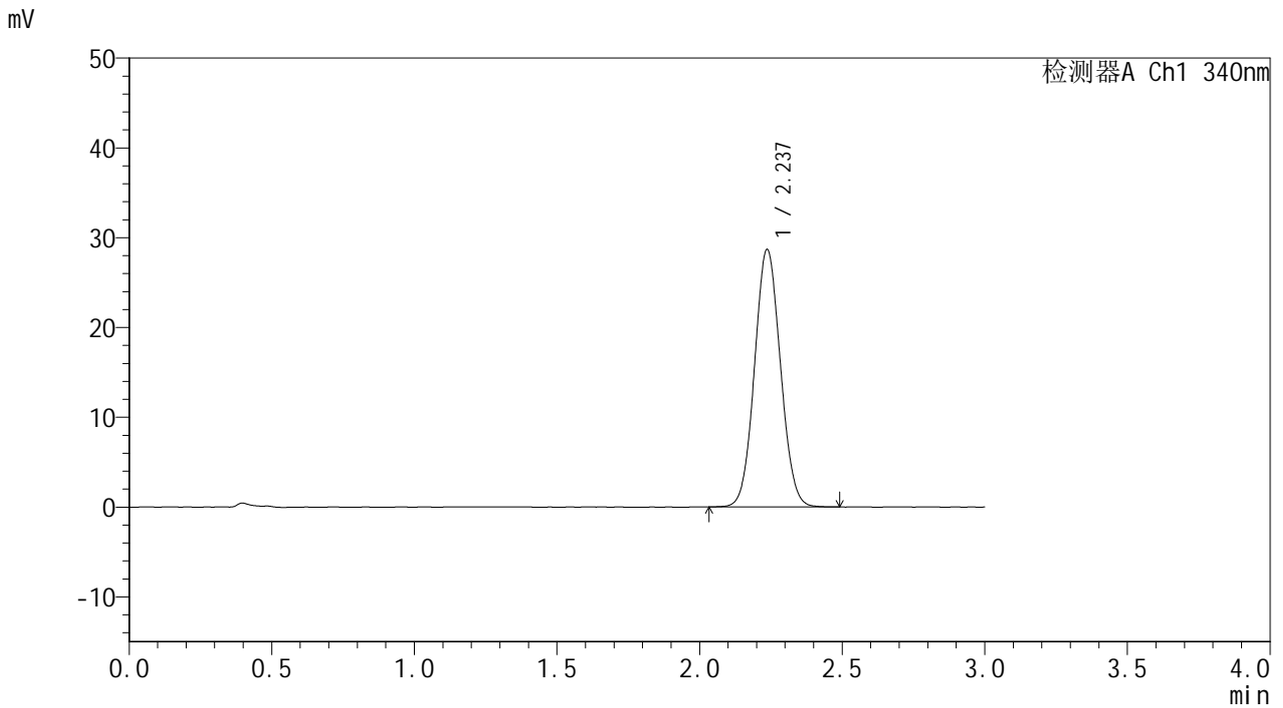


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4460-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

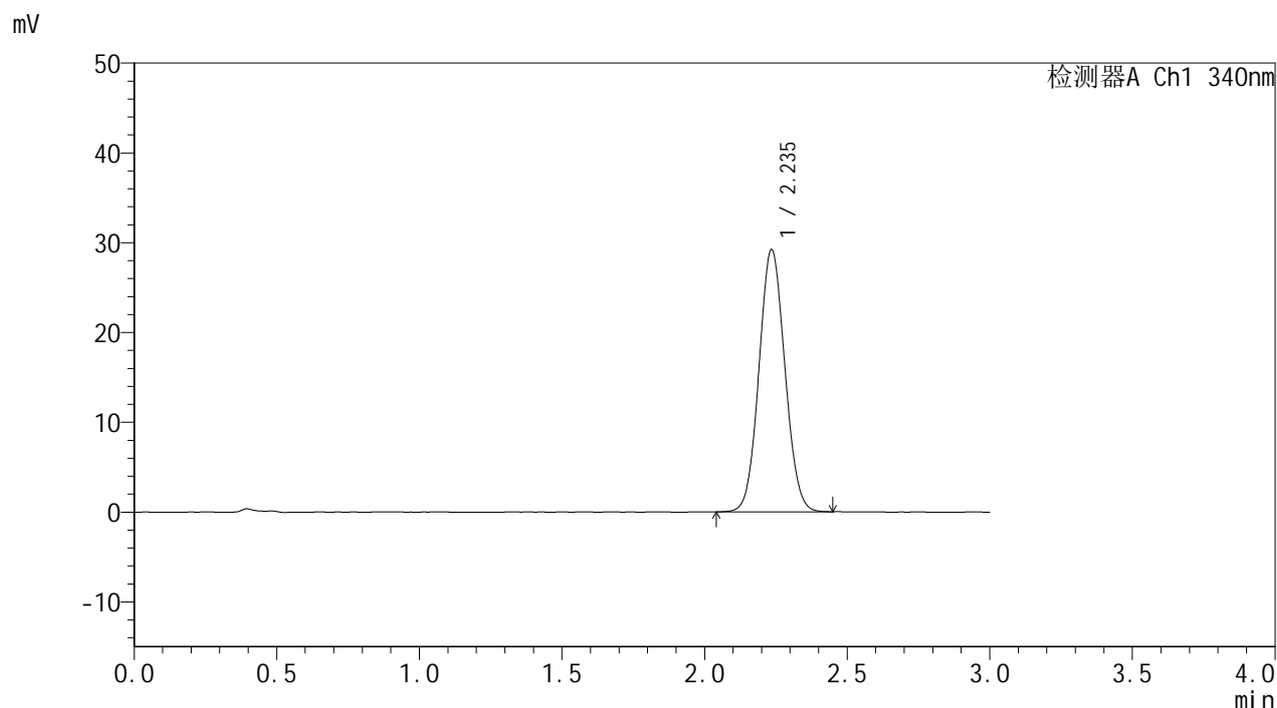
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	181713	100.000	28675	2867	1.063	--
总计		181713	100.000	28675			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4461-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

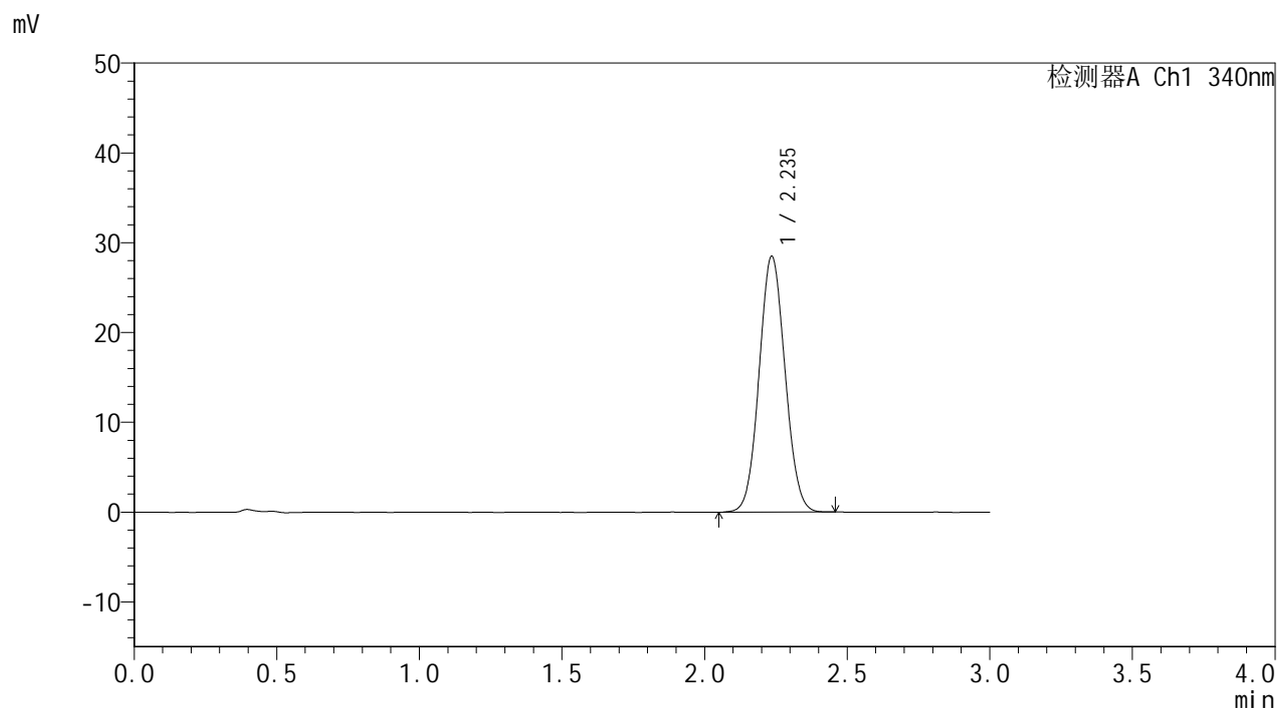
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184823	100.000	29118	2866	1.065	--
总计		184823	100.000	29118			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4462-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	180441	100.000	28434	2860	1.062	--
总计		180441	100.000	28434			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
供试品溶液-1

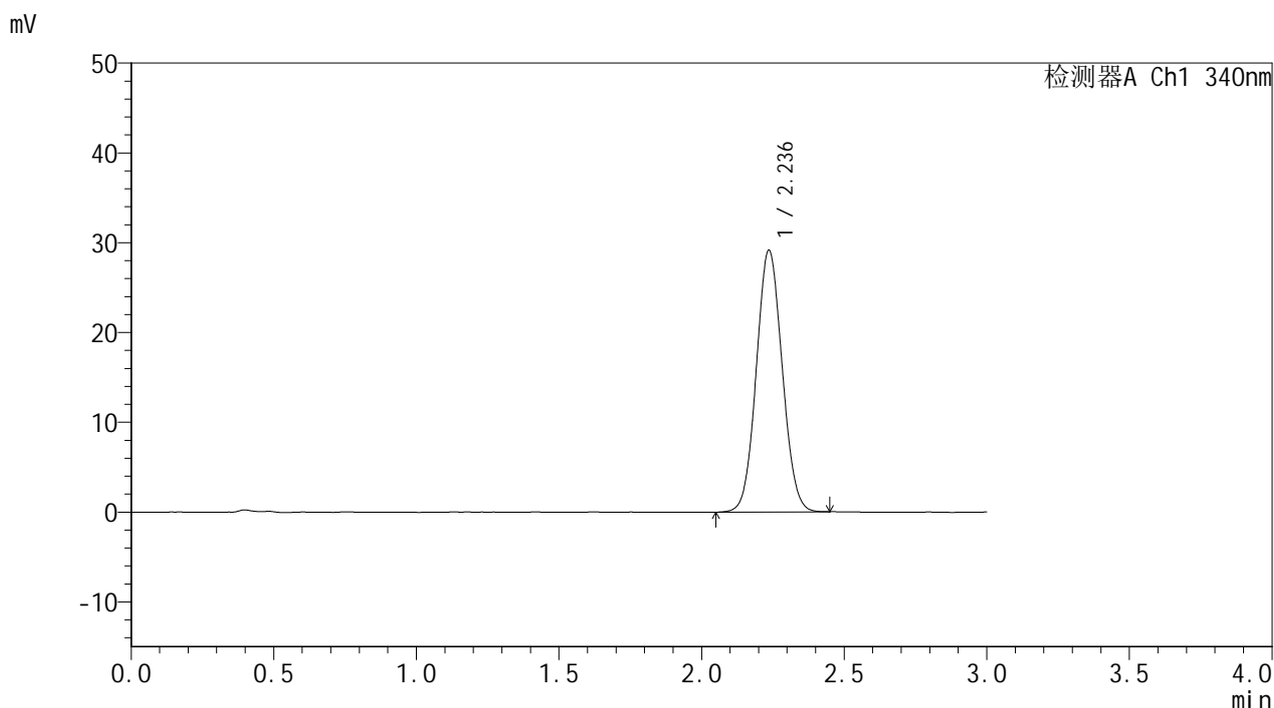


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4463-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

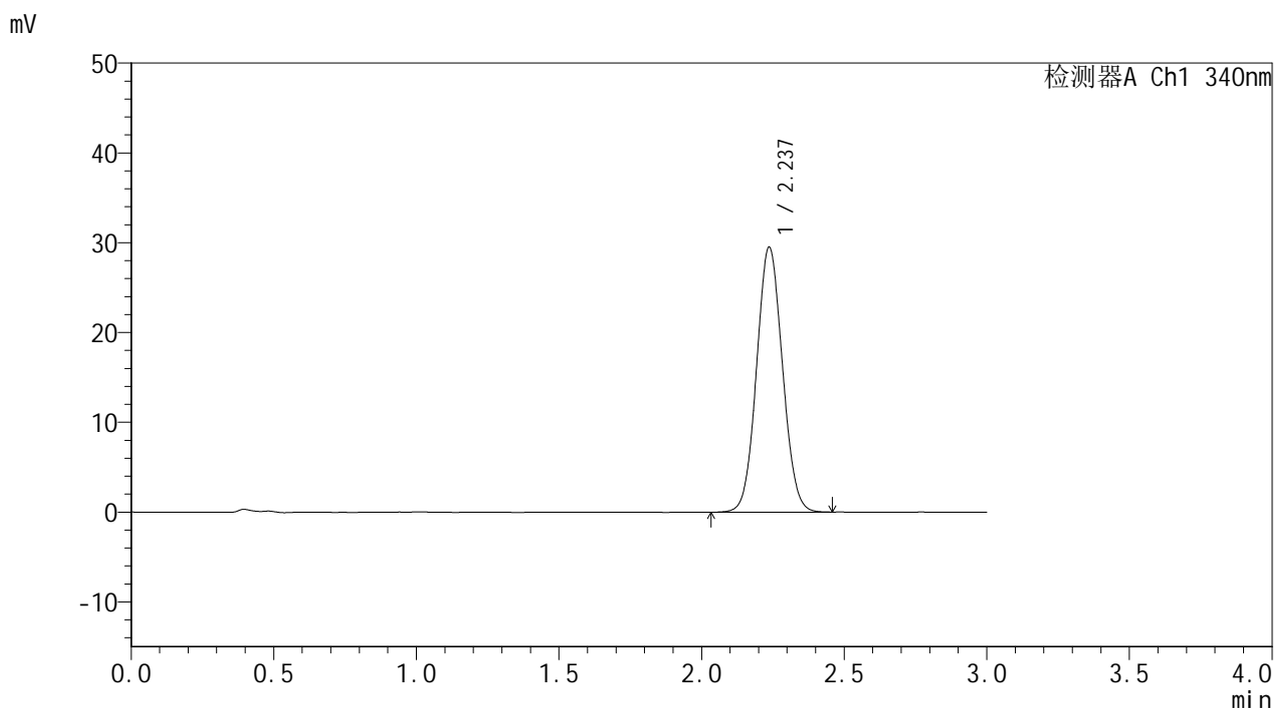
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	184188	100.000	29100	2865	1.063	--
总计		184188	100.000	29100			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4464-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	186751	100.000	29507	2875	1.062	--
总计		186751	100.000	29507			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
供试品溶液-1

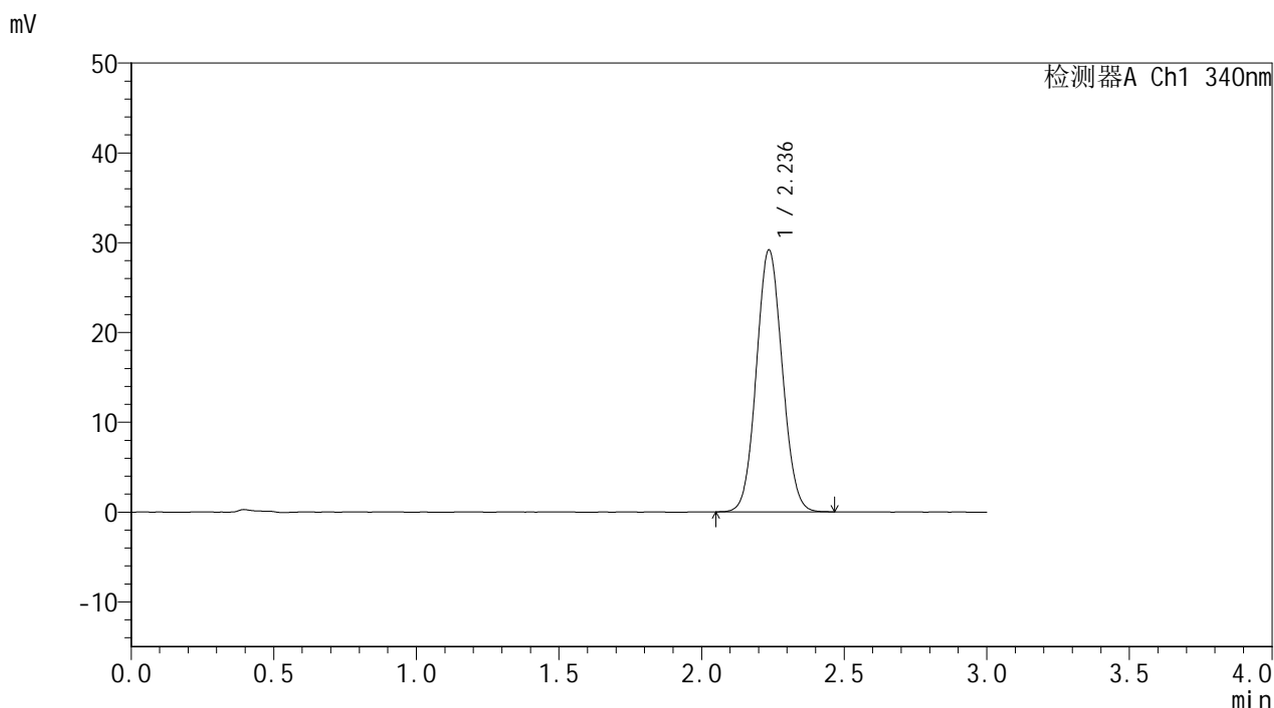


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4465-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:44:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	184476	100.000	29138	2870	1.066	--
总计		184476	100.000	29138			

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

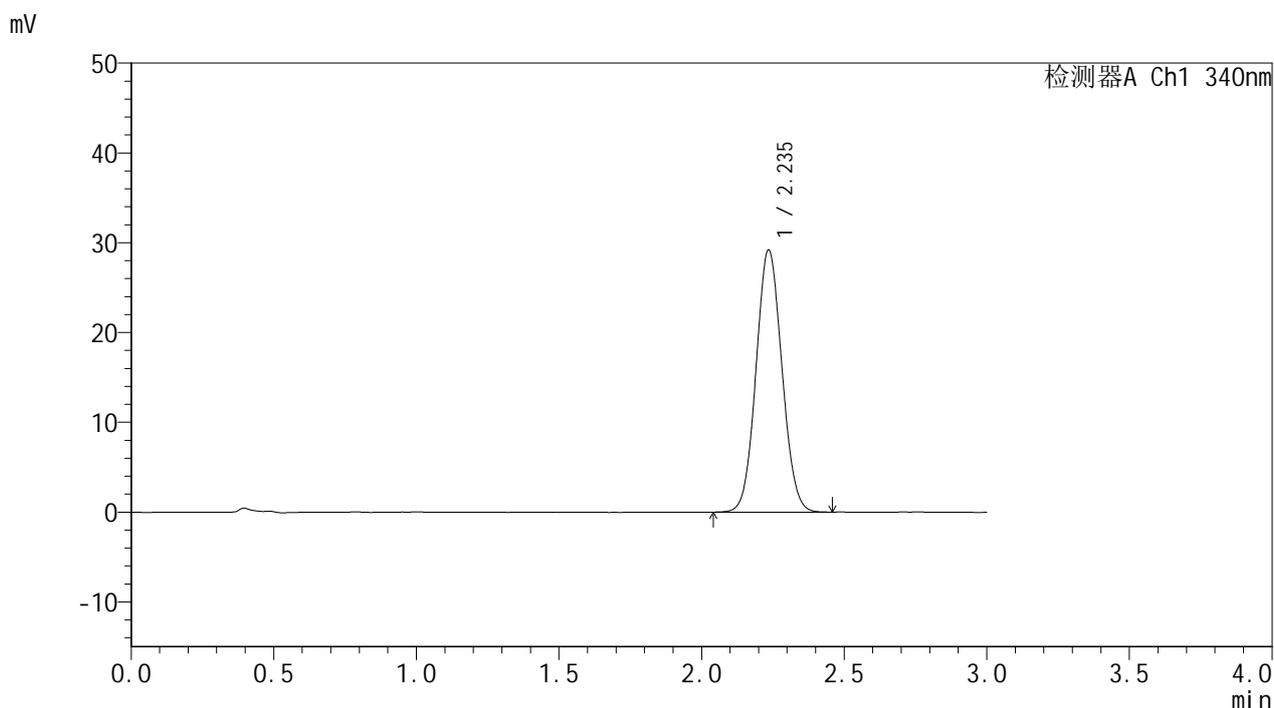


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4466-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184689	100.000	29112	2862	1.067	--
总计		184689	100.000	29112			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

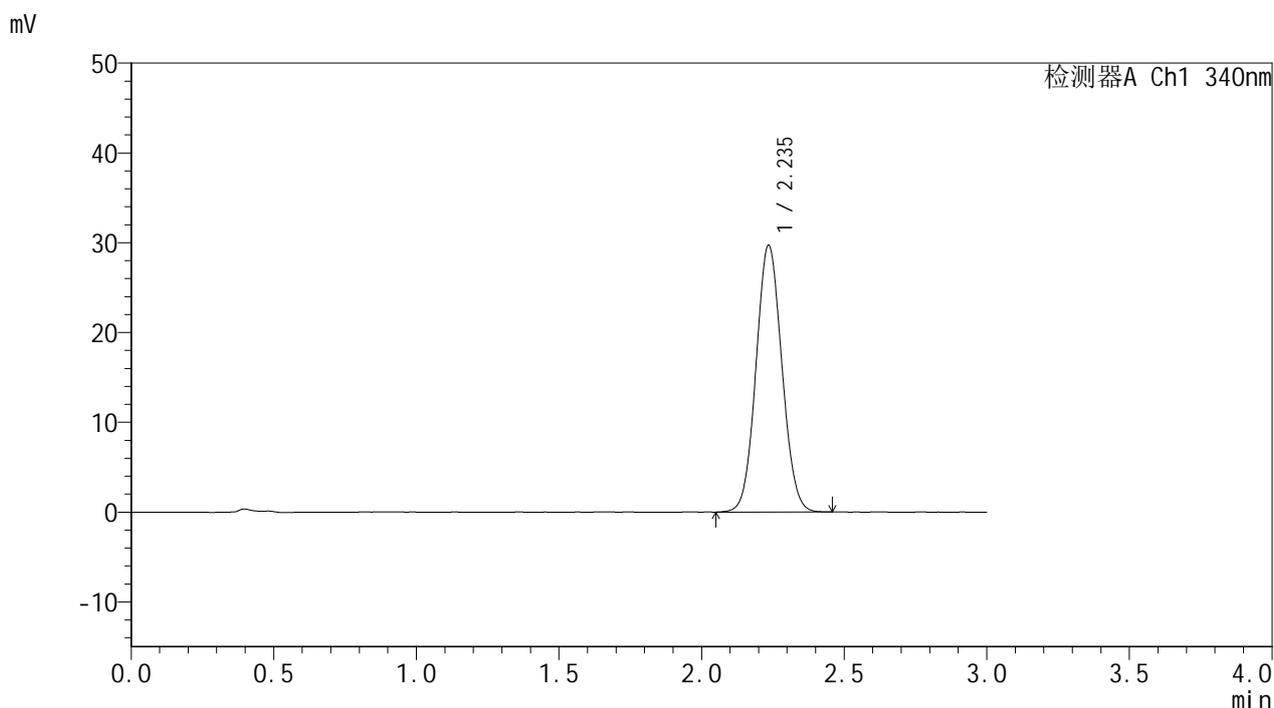


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4467-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	187828	100.000	29606	2869	1.064	--
总计		187828	100.000	29606			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

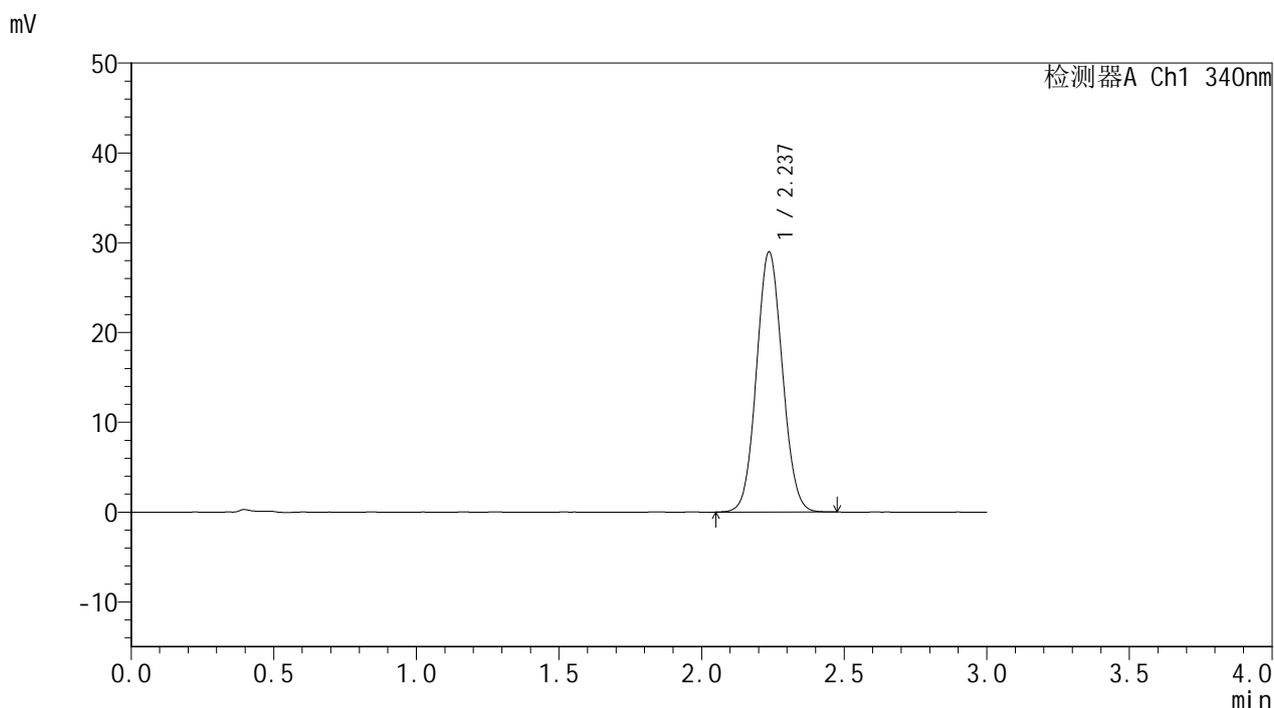


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4468-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

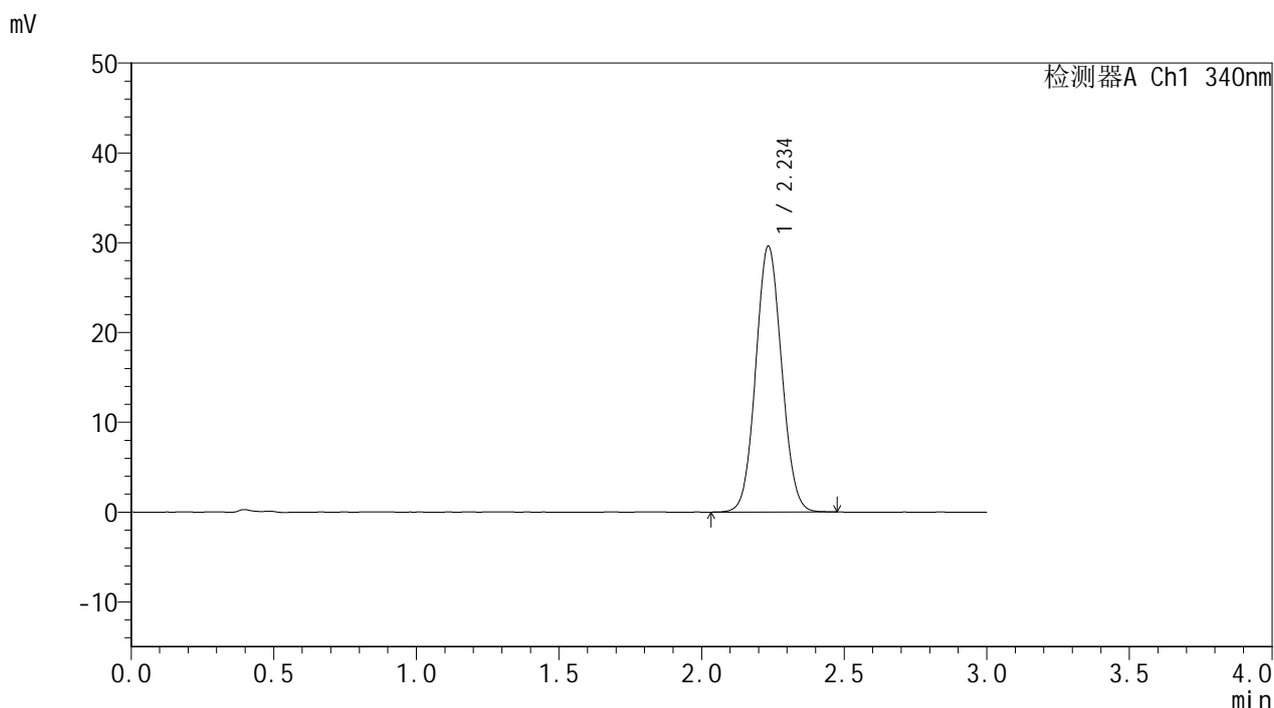
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	183219	100.000	28948	2873	1.065	--
总计		183219	100.000	28948			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4469-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	187211	100.000	29480	2863	1.064	--
总计		187211	100.000	29480			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

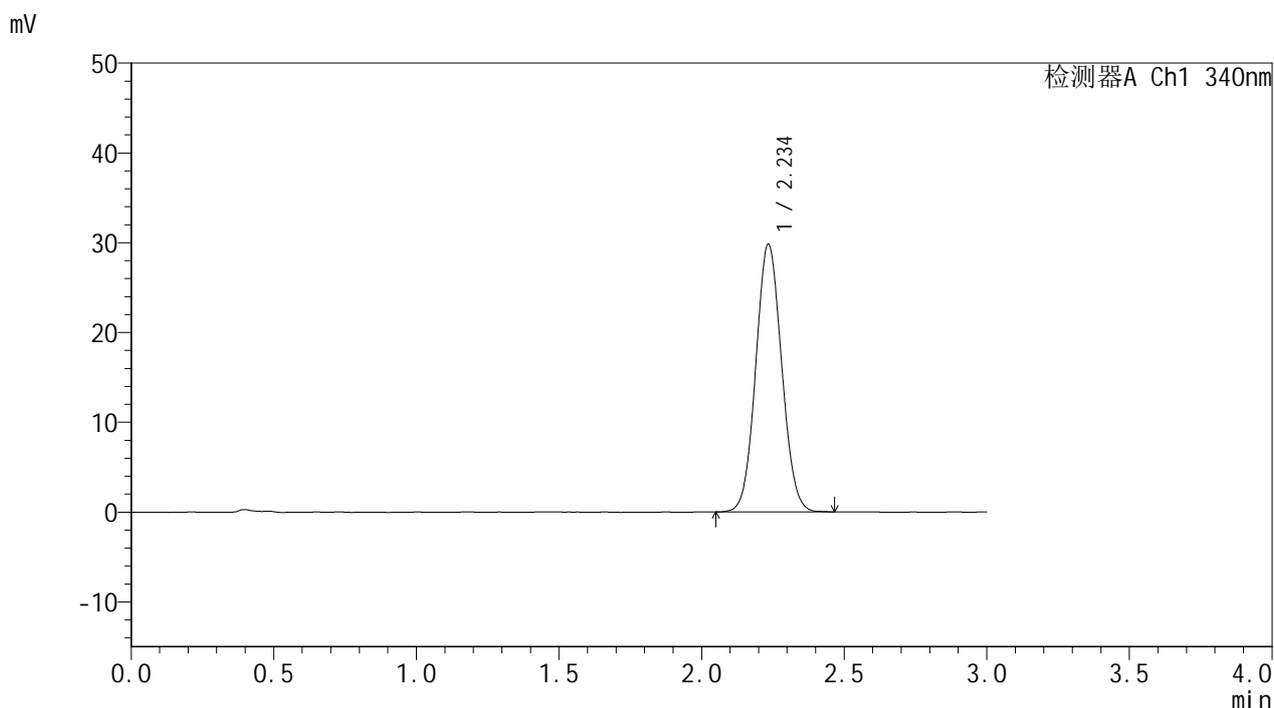


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4470-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:00:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	188421	100.000	29677	2865	1.065	--
总计		188421	100.000	29677			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

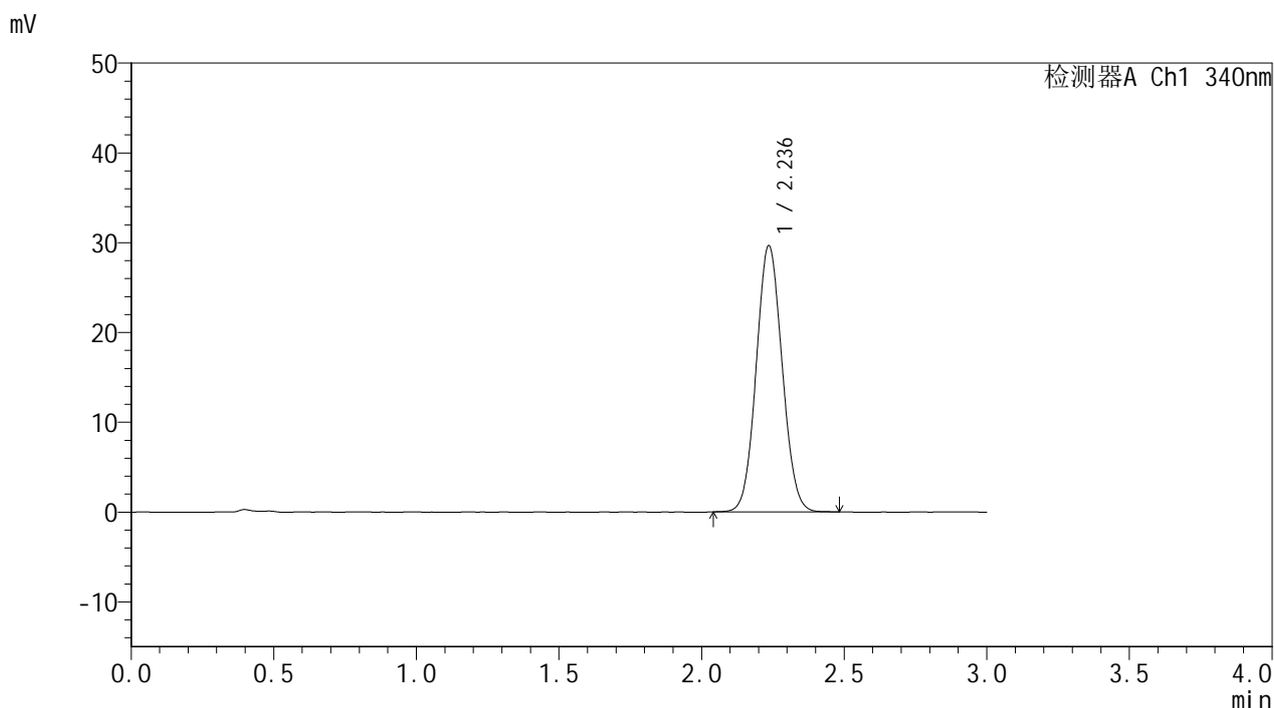


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4471-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	187704	100.000	29596	2862	1.066	--
总计		187704	100.000	29596			

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

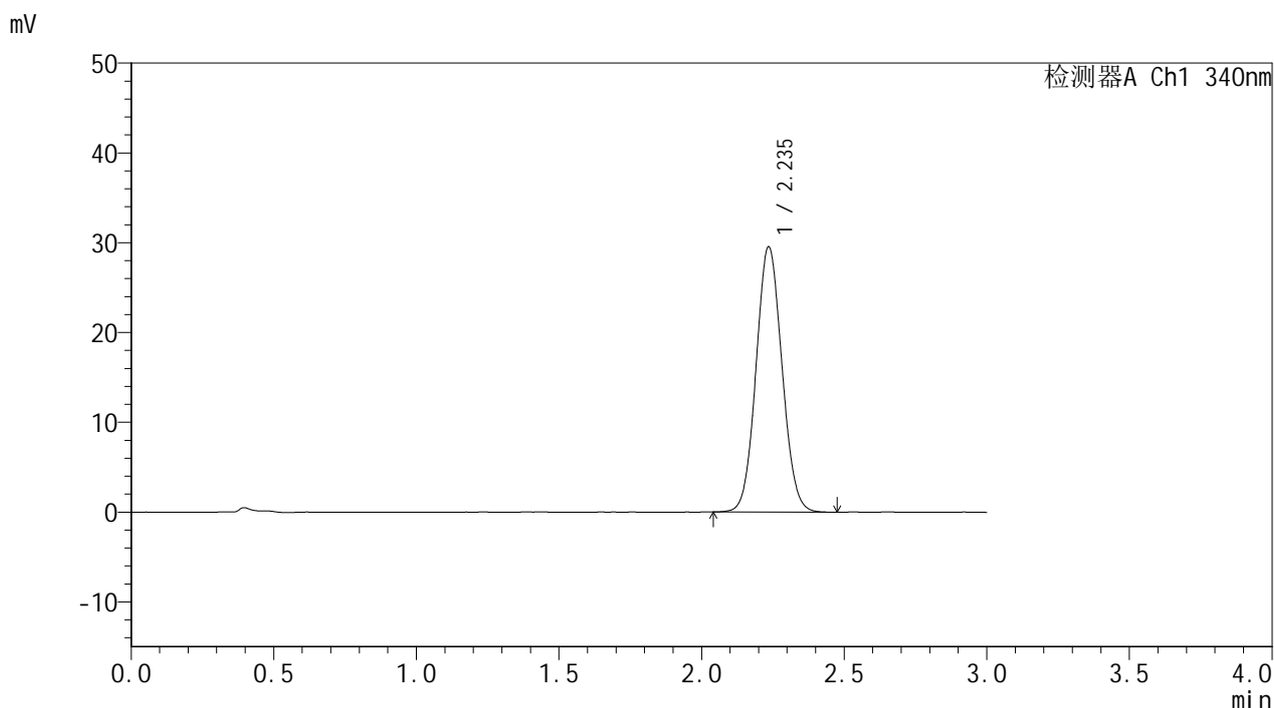


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4472-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	187159	100.000	29469	2866	1.067	--
总计		187159	100.000	29469			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

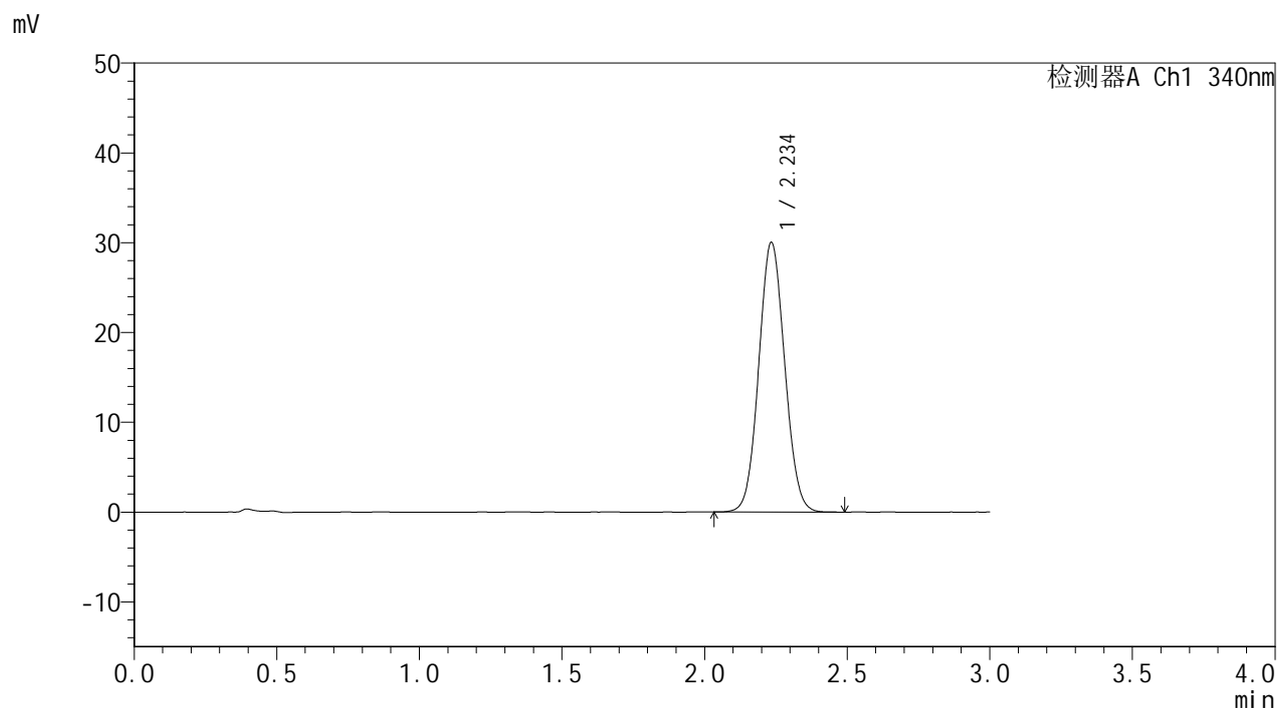


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4473-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	189999	100.000	29897	2862	1.065	--
总计		189999	100.000	29897			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

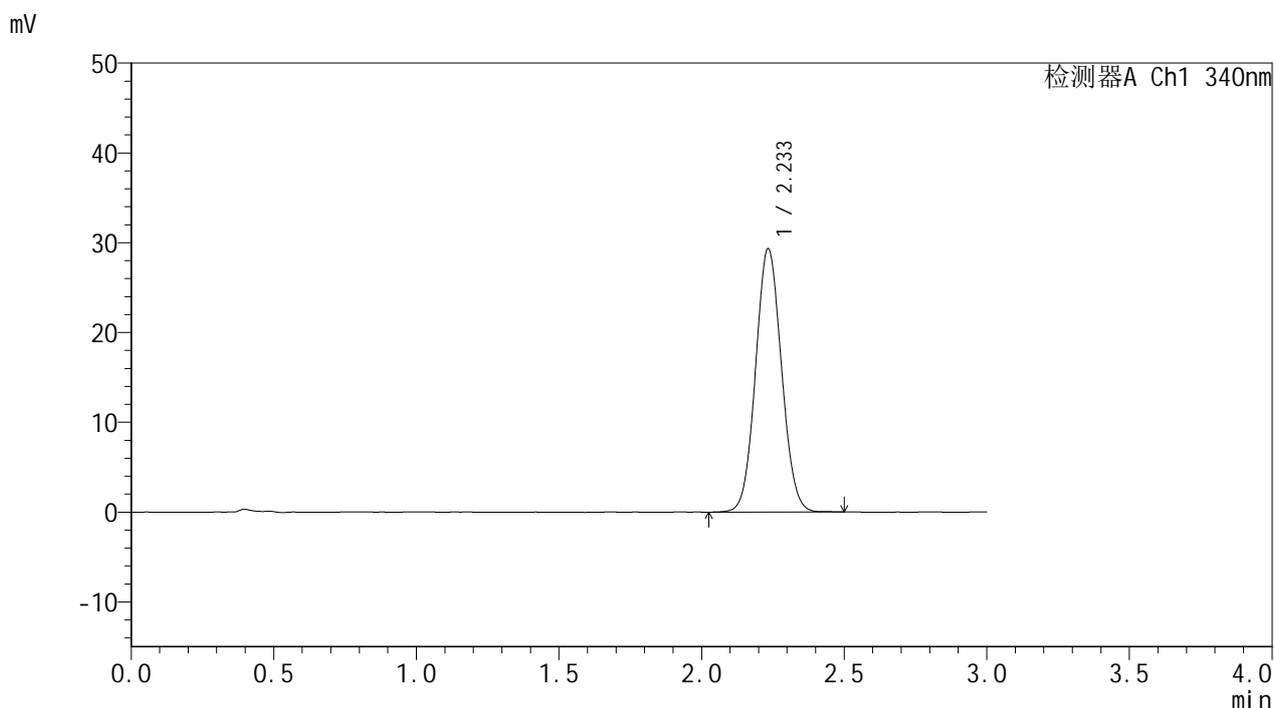


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4474-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	185560	100.000	29236	2865	1.065	--
总计		185560	100.000	29236			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

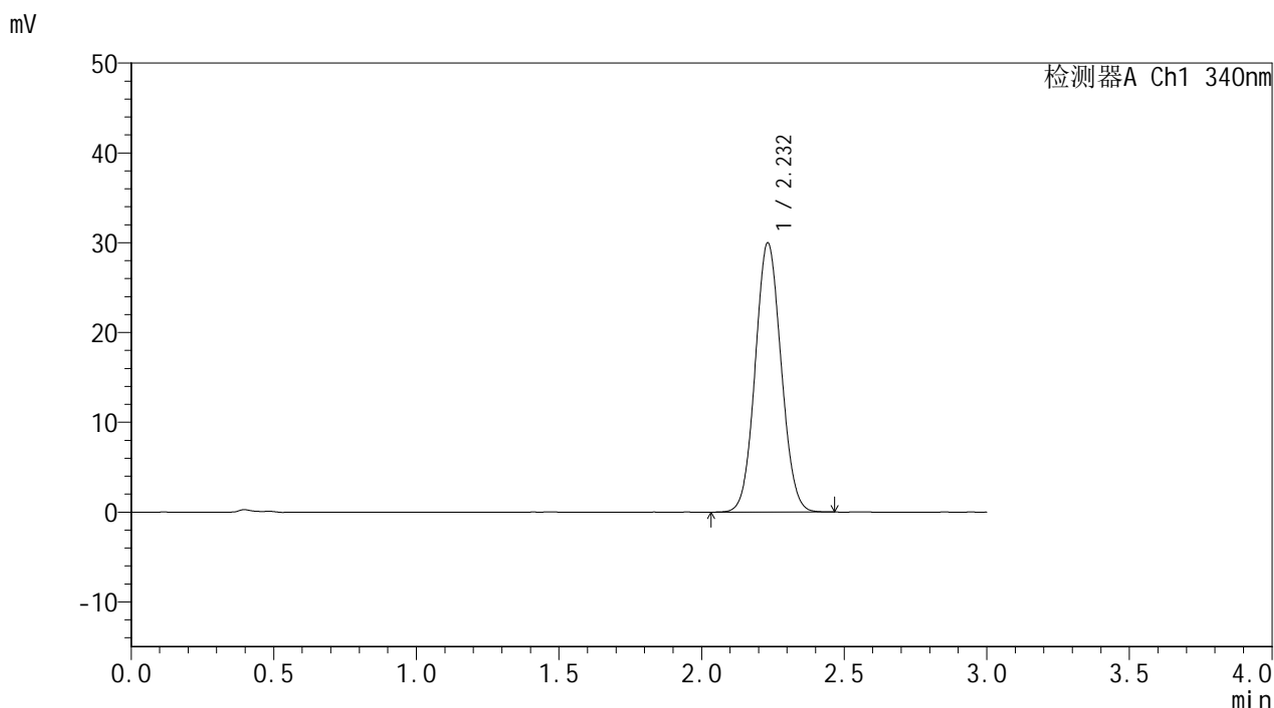


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4475-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	189499	100.000	29955	2861	1.066	--
总计		189499	100.000	29955			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

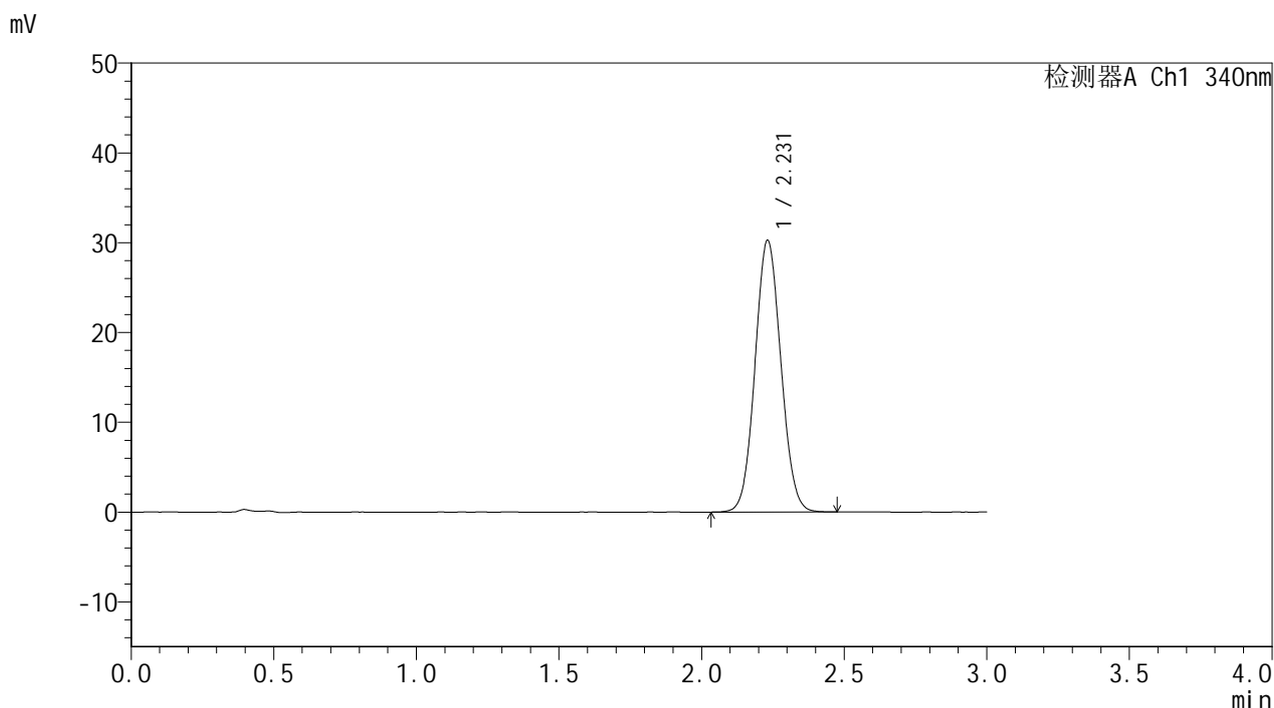


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4476-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191041	100.000	30245	2871	1.068	--
总计		191041	100.000	30245			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

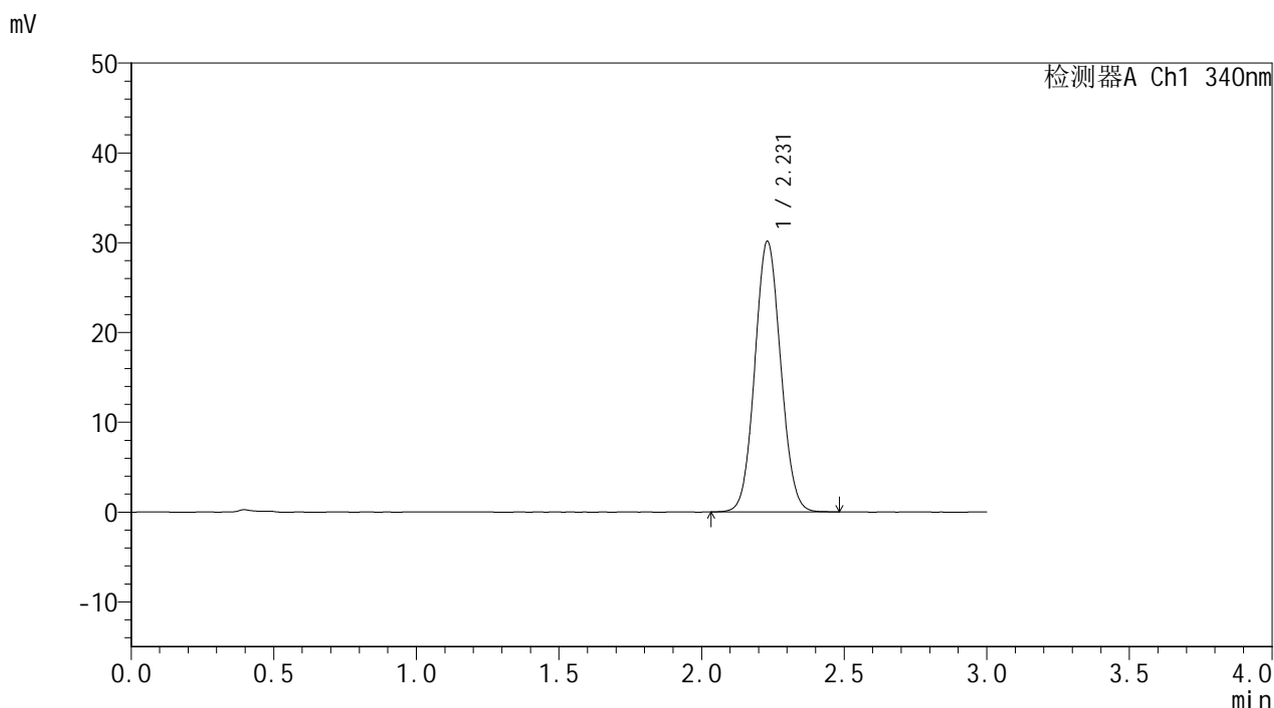


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4477-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	190255	100.000	30142	2867	1.066	--
总计		190255	100.000	30142			

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

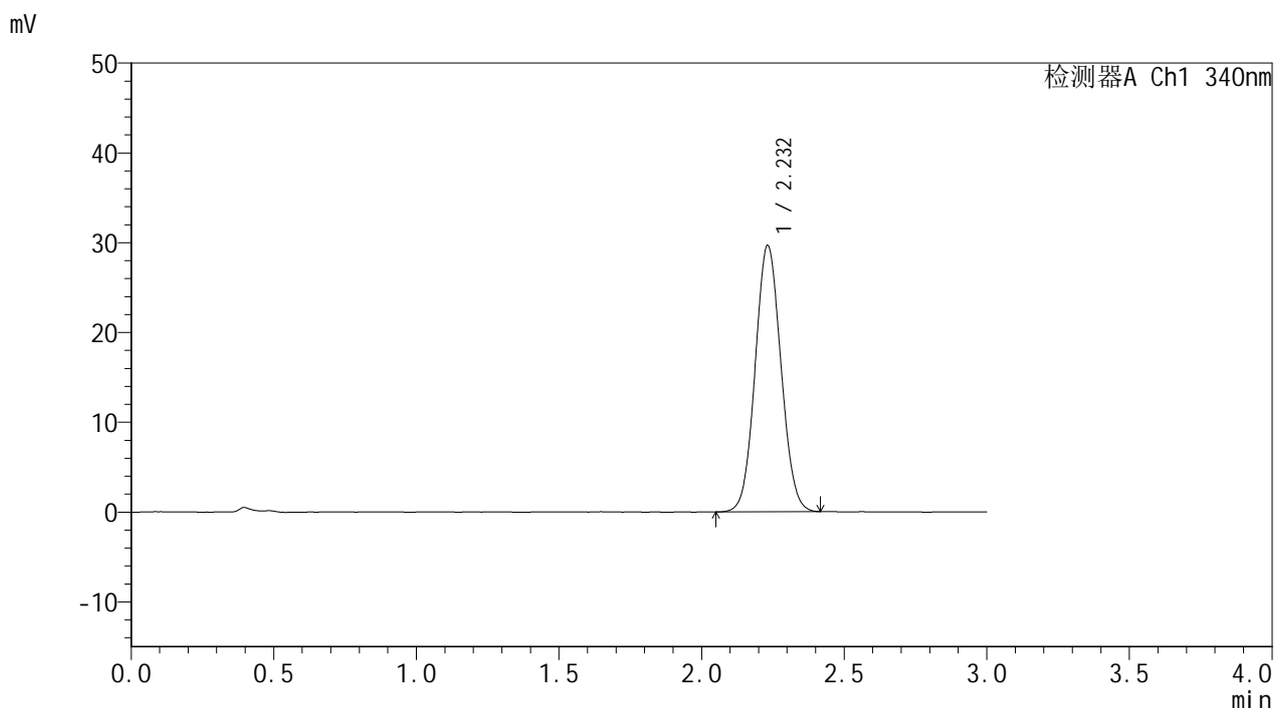


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4478-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	186779	100.000	29649	2875	1.065	--
总计		186779	100.000	29649			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

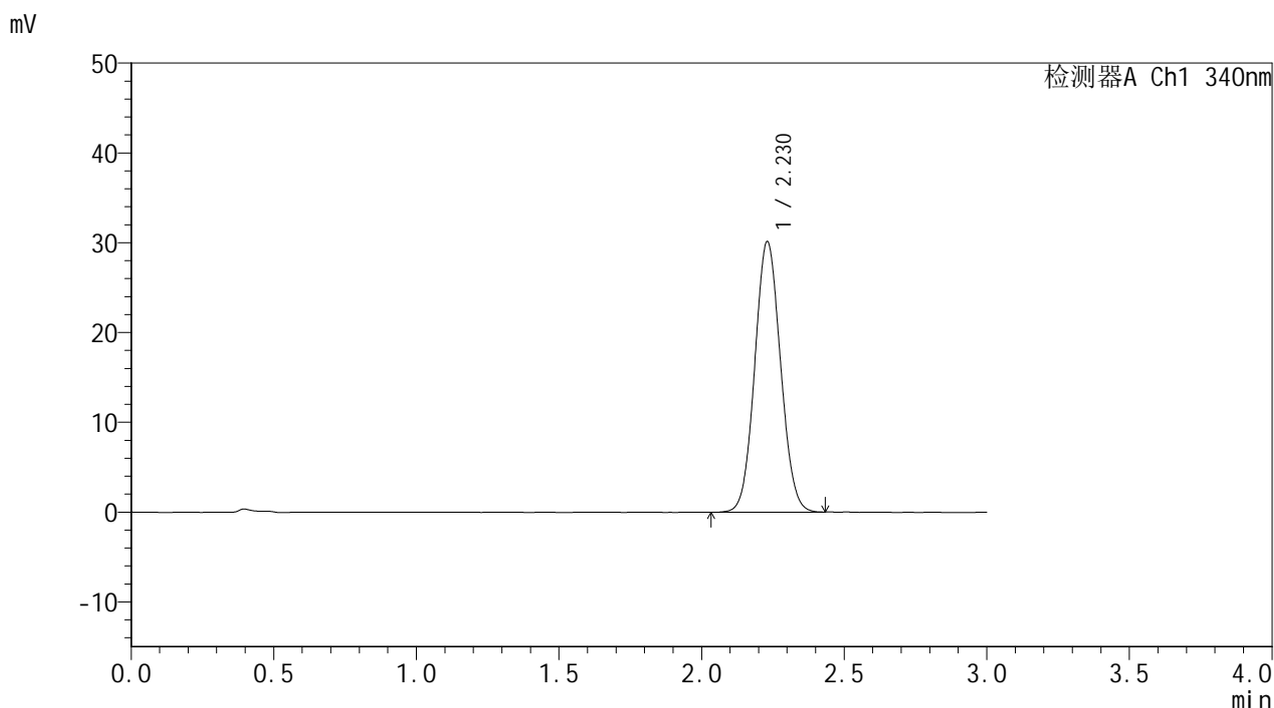


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4479-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	189681	100.000	30143	2873	1.067	--
总计		189681	100.000	30143			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

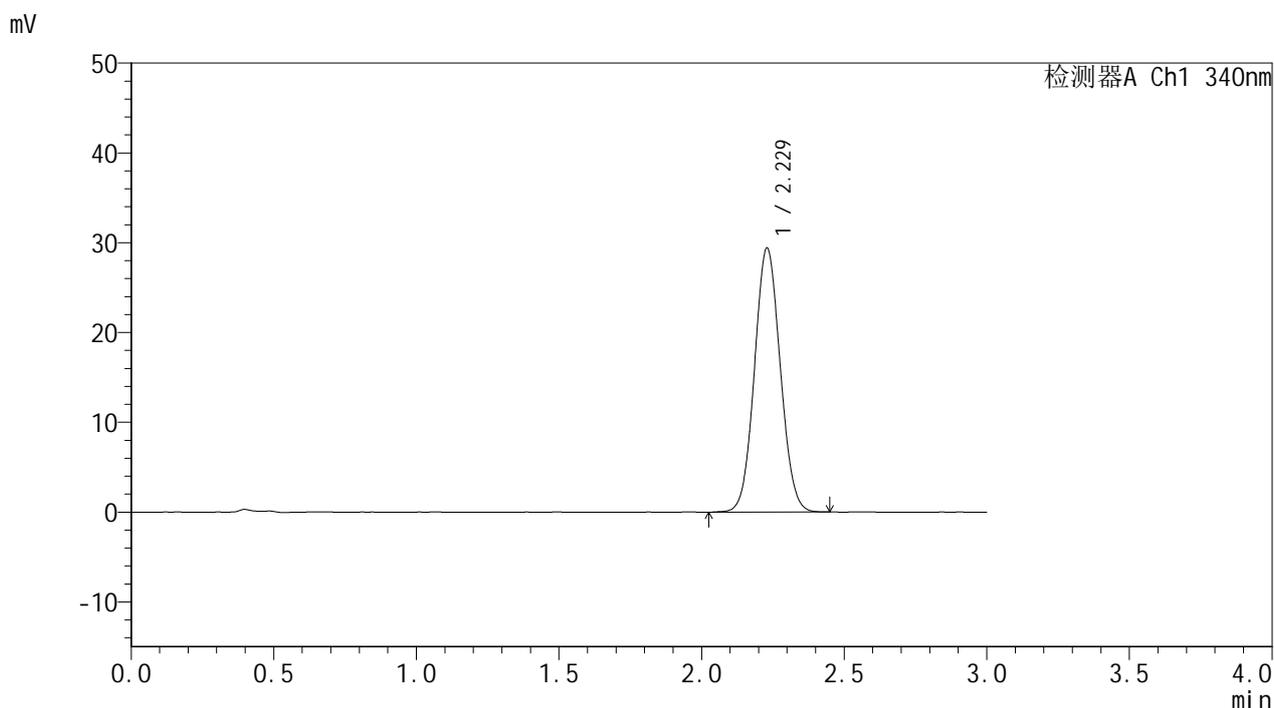


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4480-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185159	100.000	29411	2879	1.065	--
总计		185159	100.000	29411			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

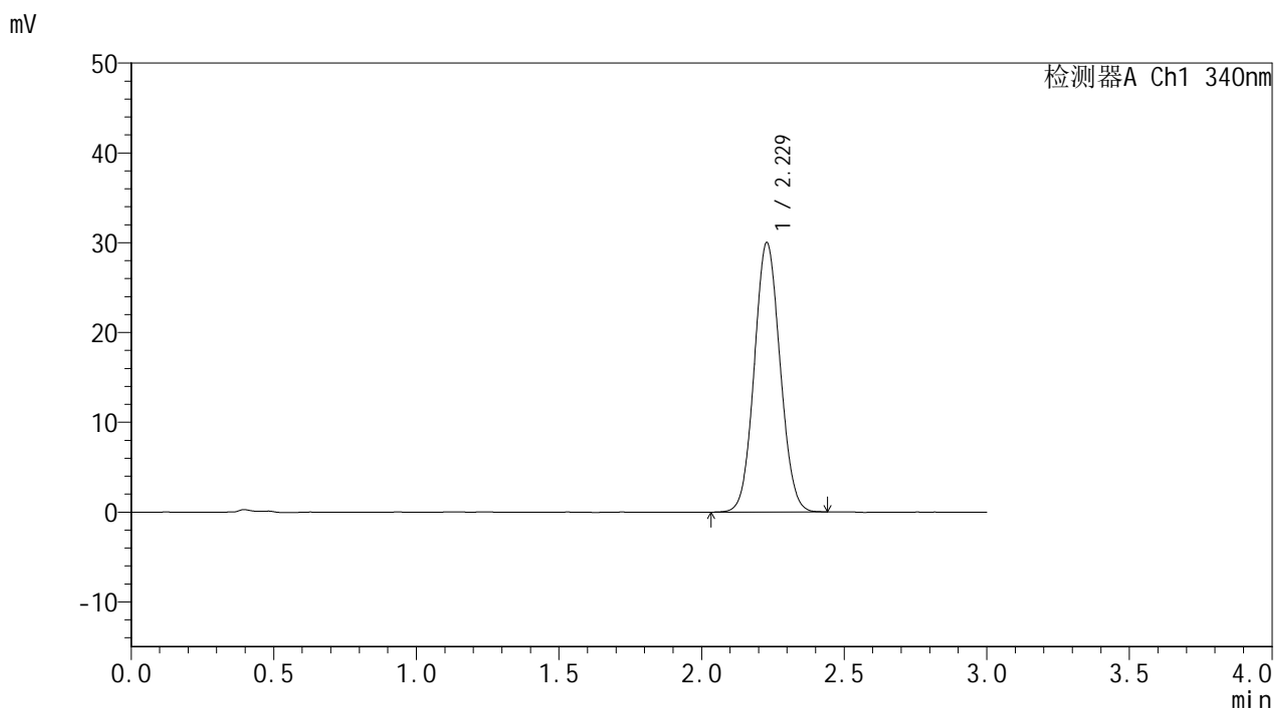


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4481-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

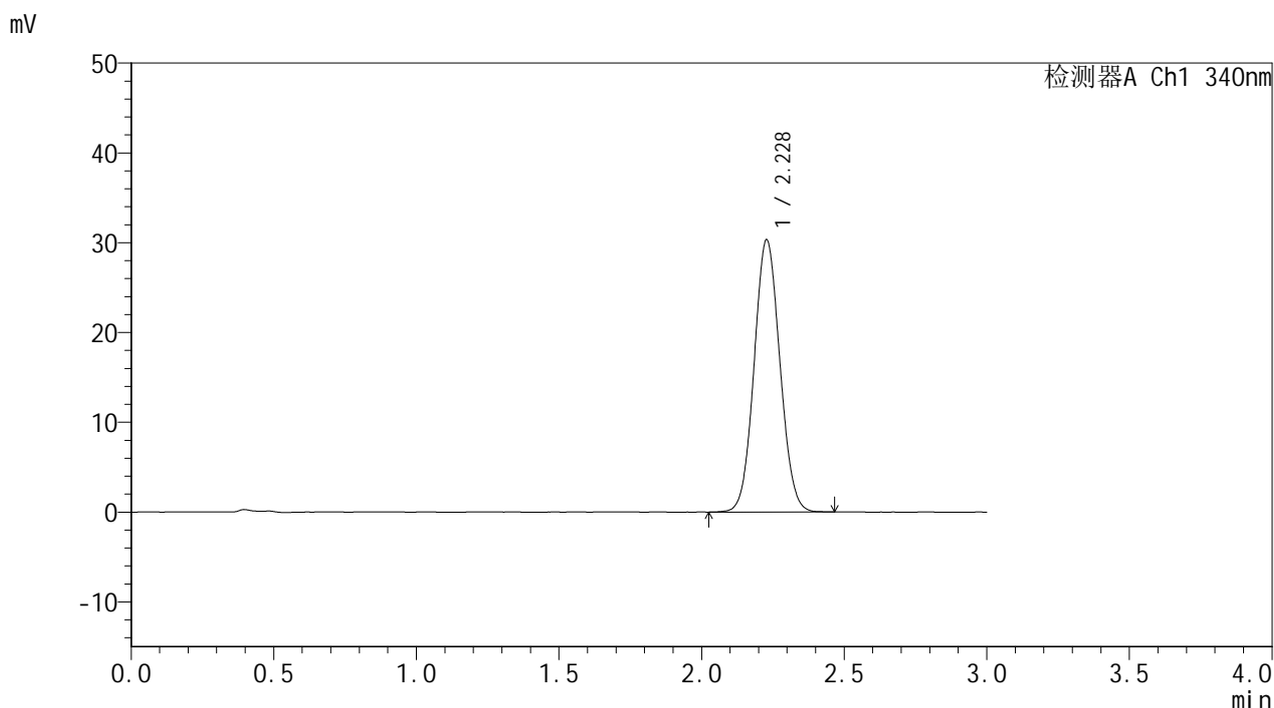
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	189081	100.000	30016	2872	1.066	--
总计		189081	100.000	30016			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4482-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:41:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	190926	100.000	30293	2873	1.066	--
总计		190926	100.000	30293			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

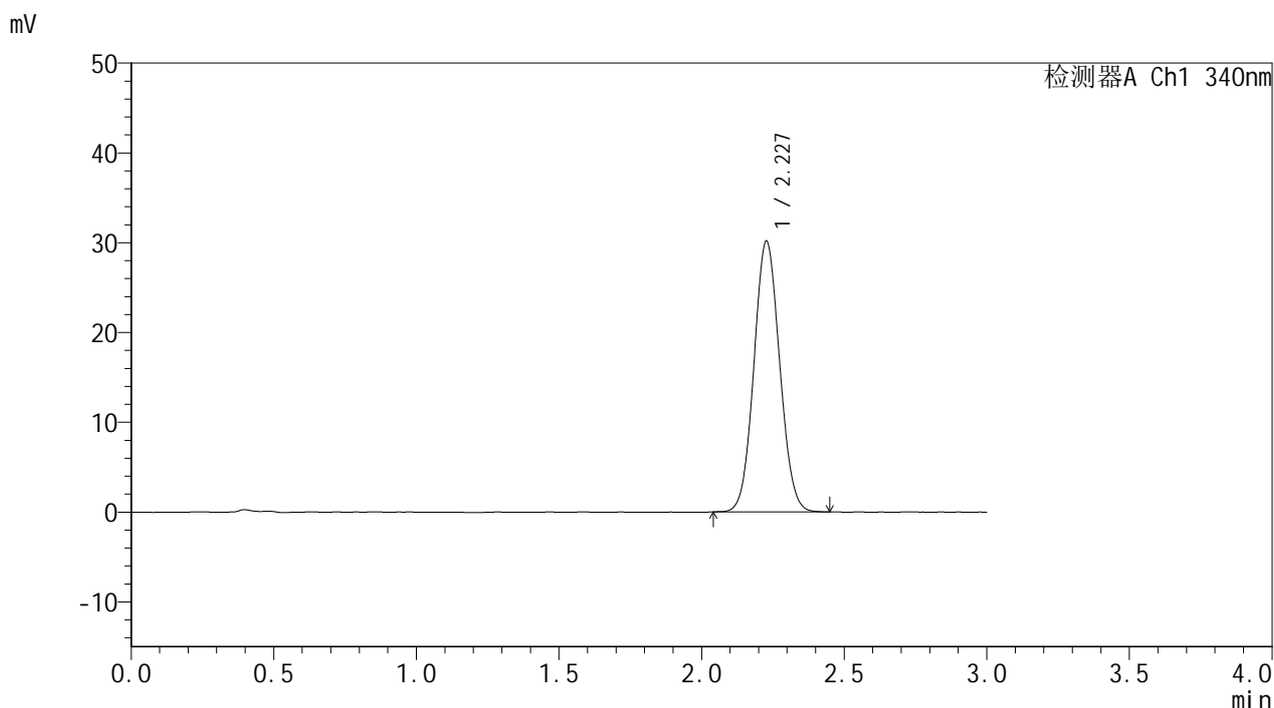


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4483-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	189524	100.000	30103	2880	1.067	--
总计		189524	100.000	30103			

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

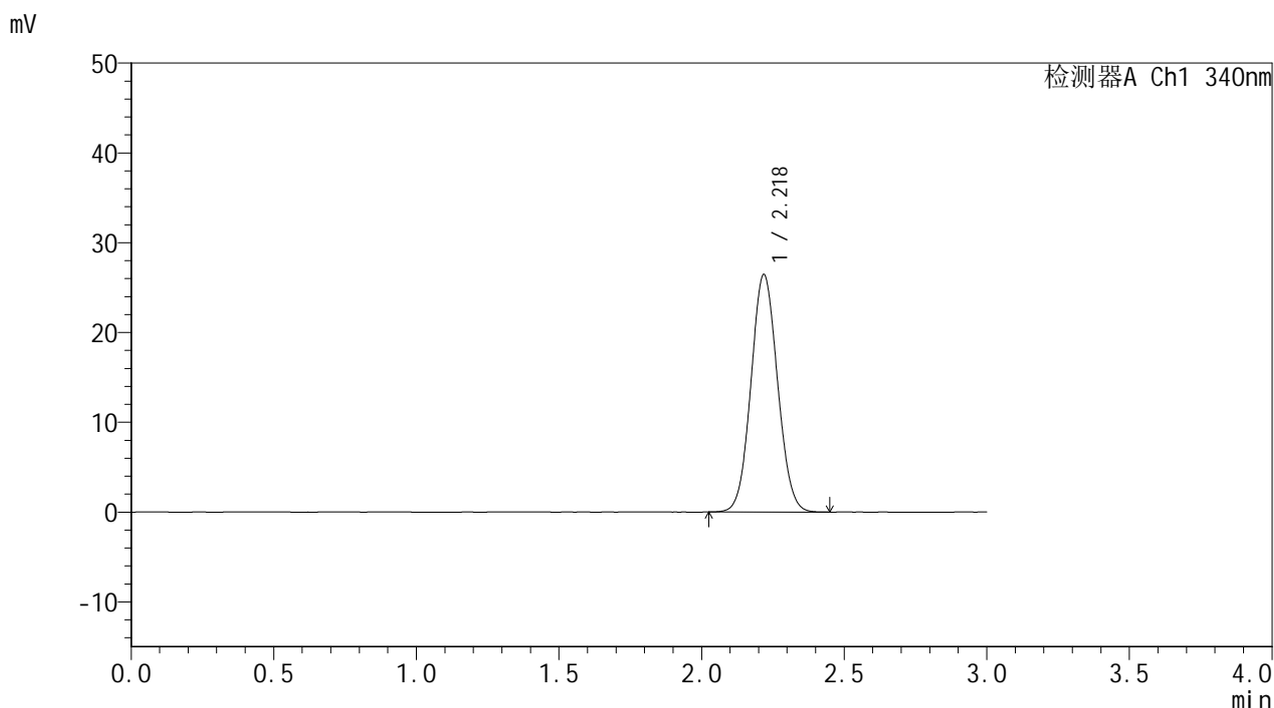


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4484-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	171408	100.000	26376	2690	1.066	--
总计		171408	100.000	26376			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

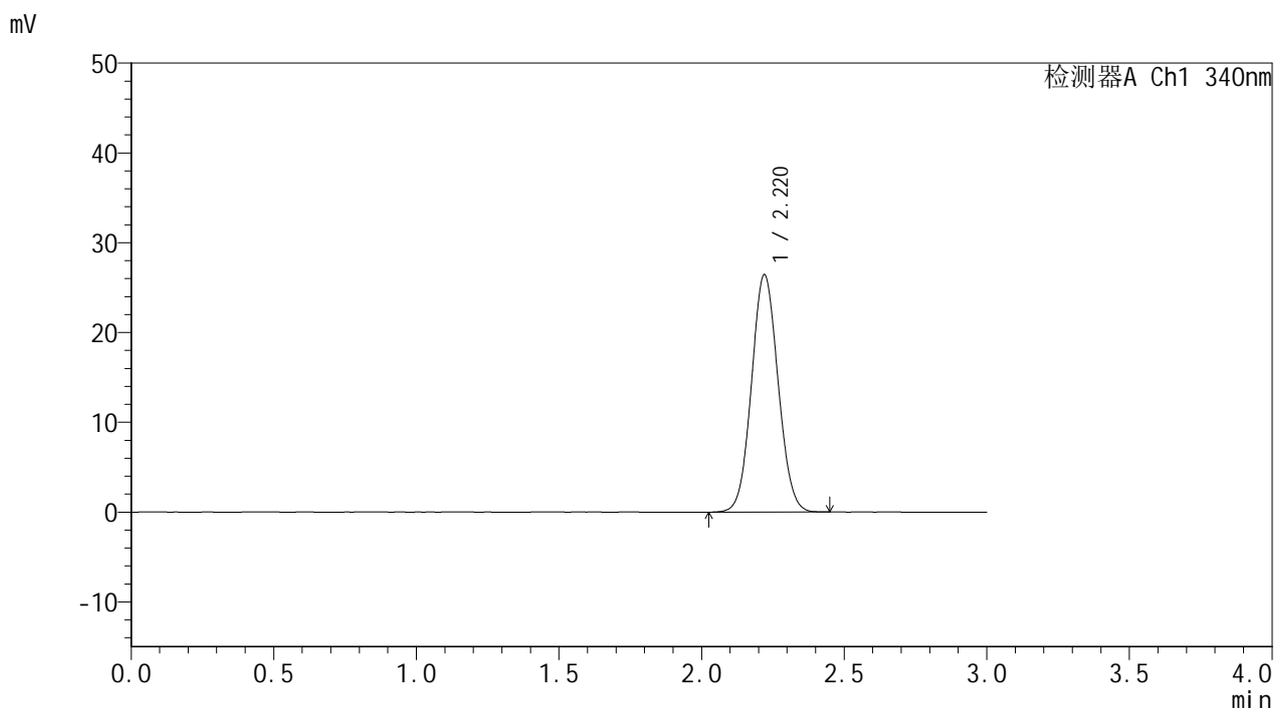


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4485-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	171429	100.000	26442	2692	1.067	--
总计		171429	100.000	26442			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

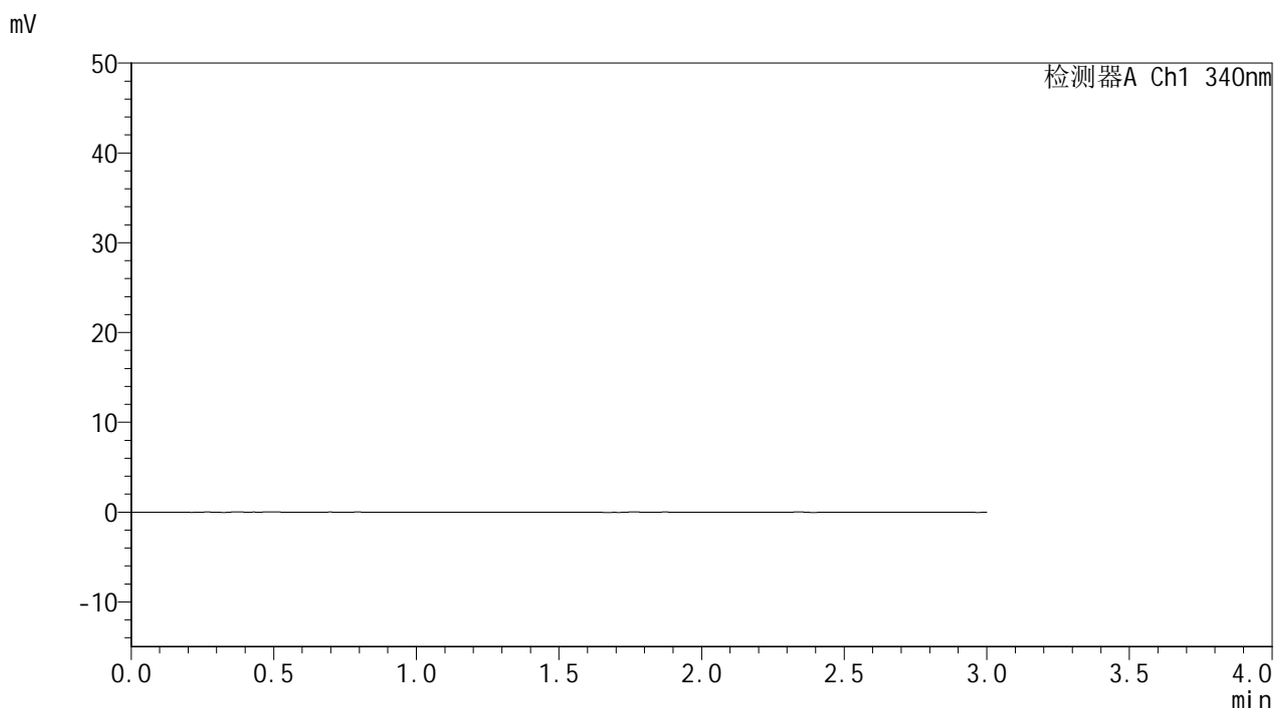


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4486-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

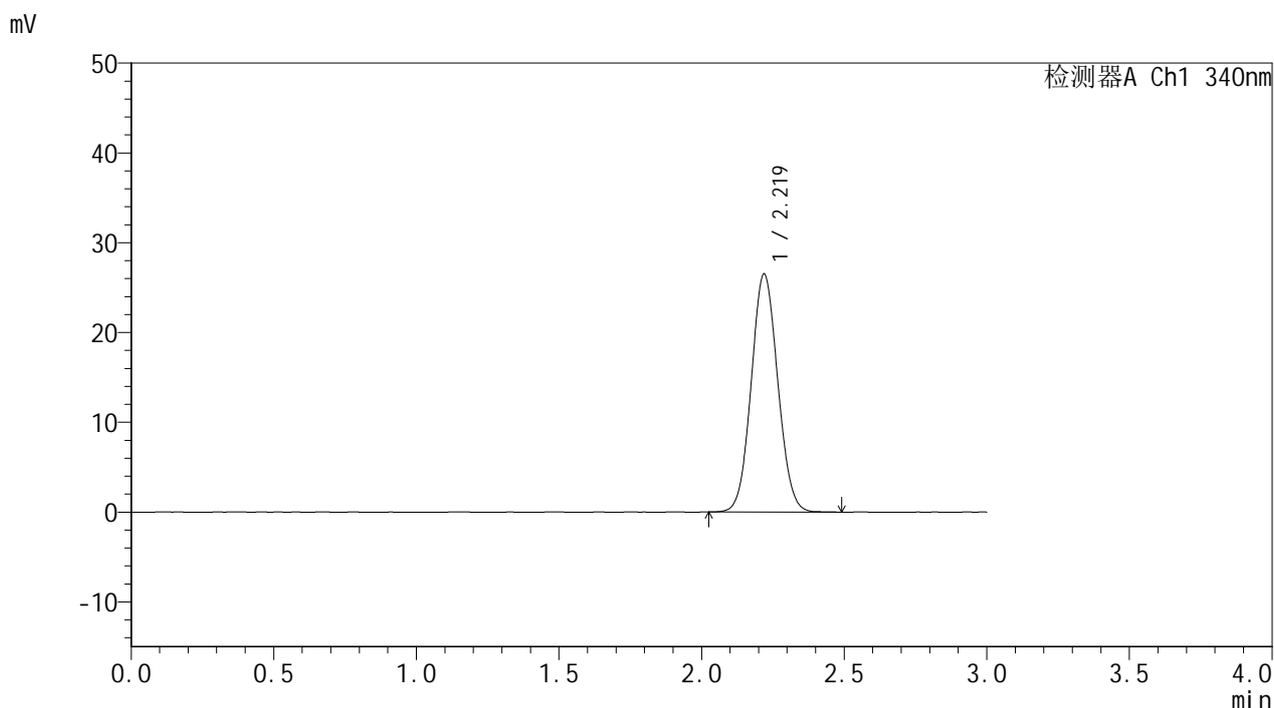


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4487-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171651	100.000	26474	2699	1.067	--
总计		171651	100.000	26474			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

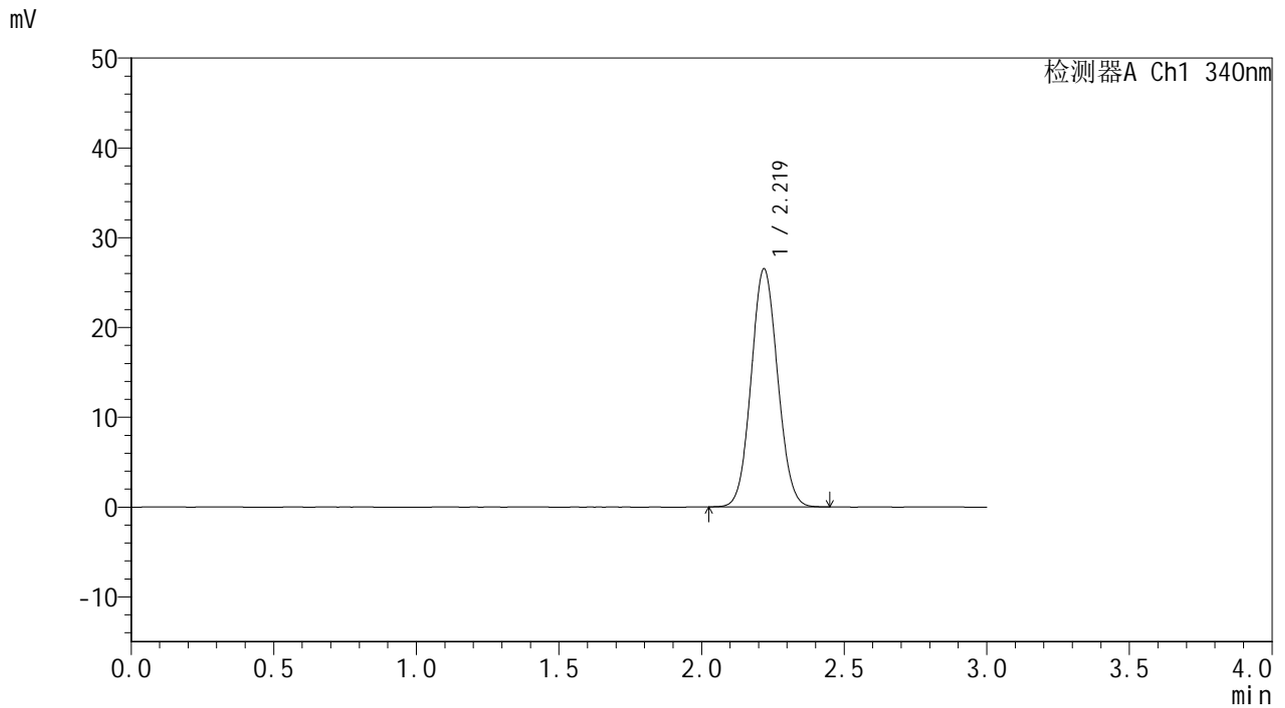


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4488-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

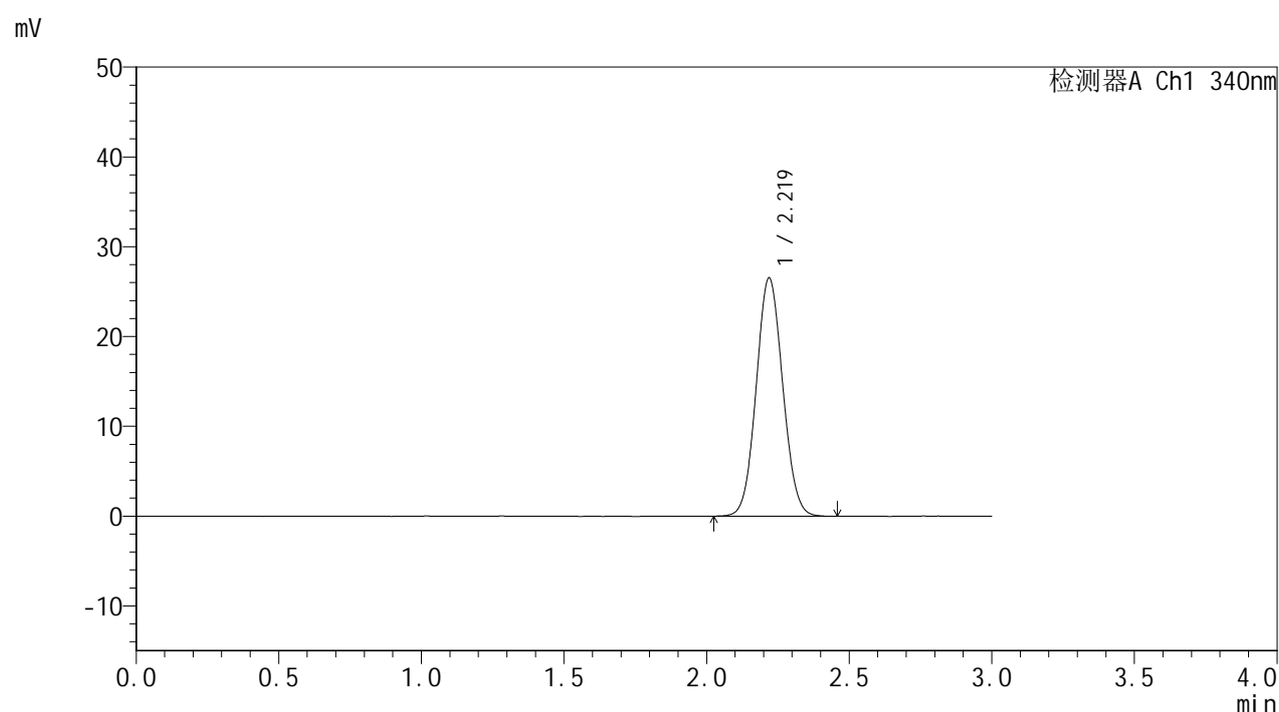
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171477	100.000	26485	2699	1.067	--
总计		171477	100.000	26485			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4489-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/03/14 09:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171808	100.000	26500	2698	1.065	--
总计		171808	100.000	26500			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

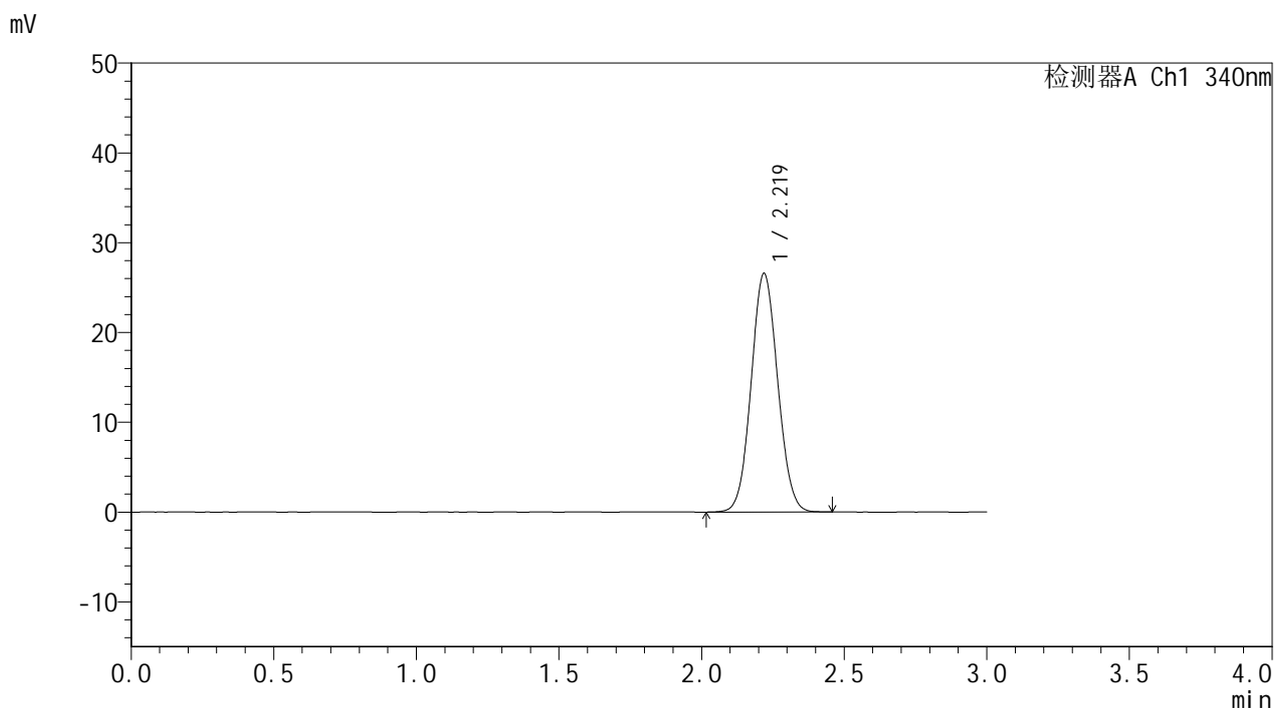


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4490-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

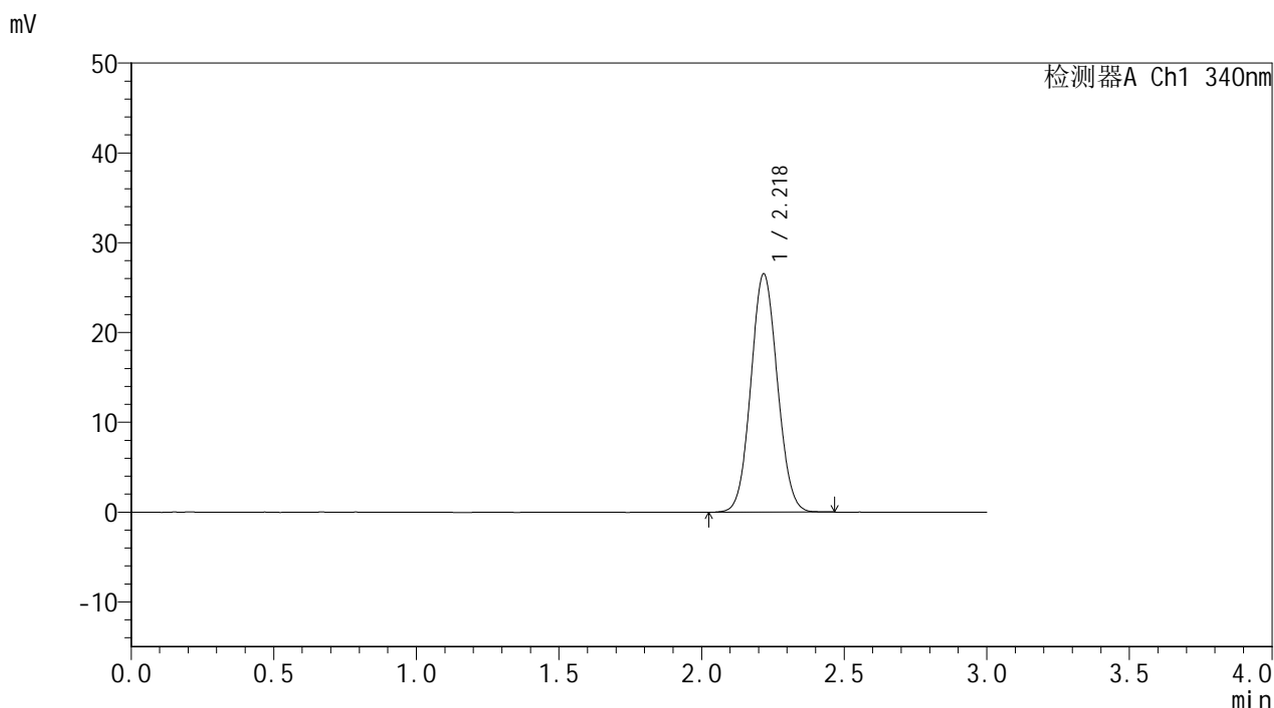
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	172117	100.000	26536	2700	1.065	--
总计		172117	100.000	26536			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4491-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	171637	100.000	26453	2700	1.066	--
总计		171637	100.000	26453			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

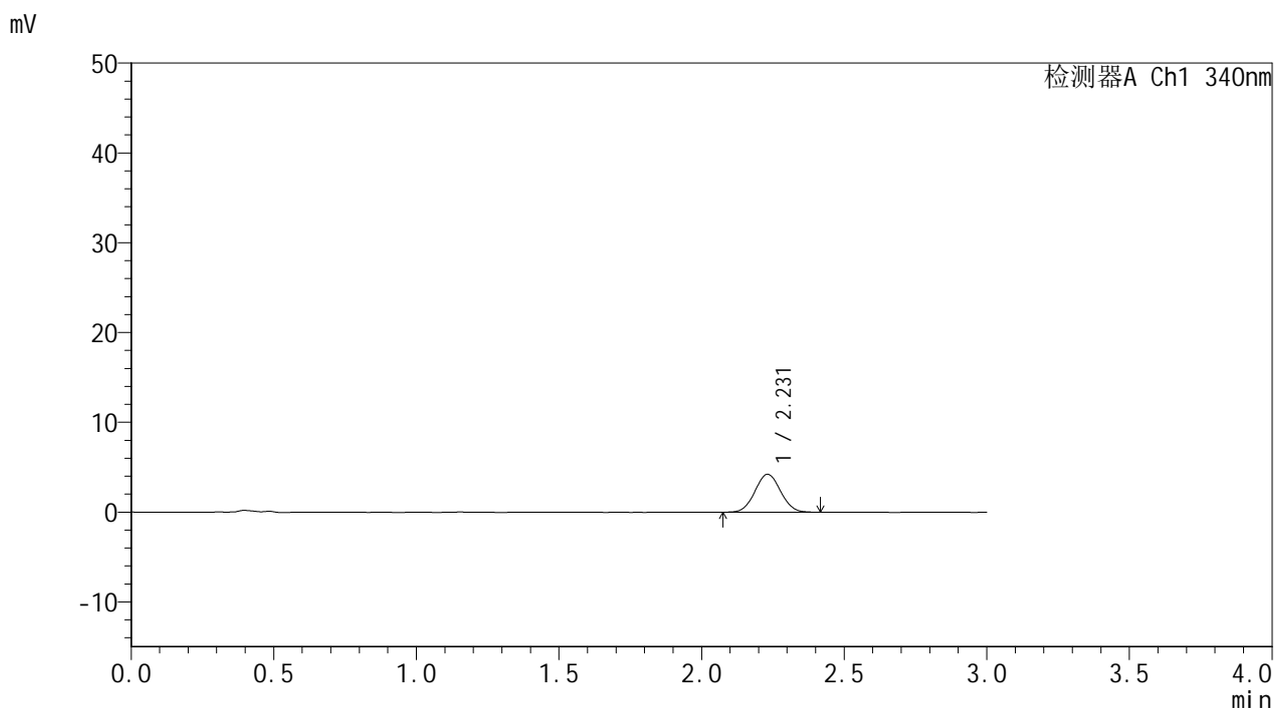


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4492-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26382	100.000	4226	2921	1.042	--
总计		26382	100.000	4226			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

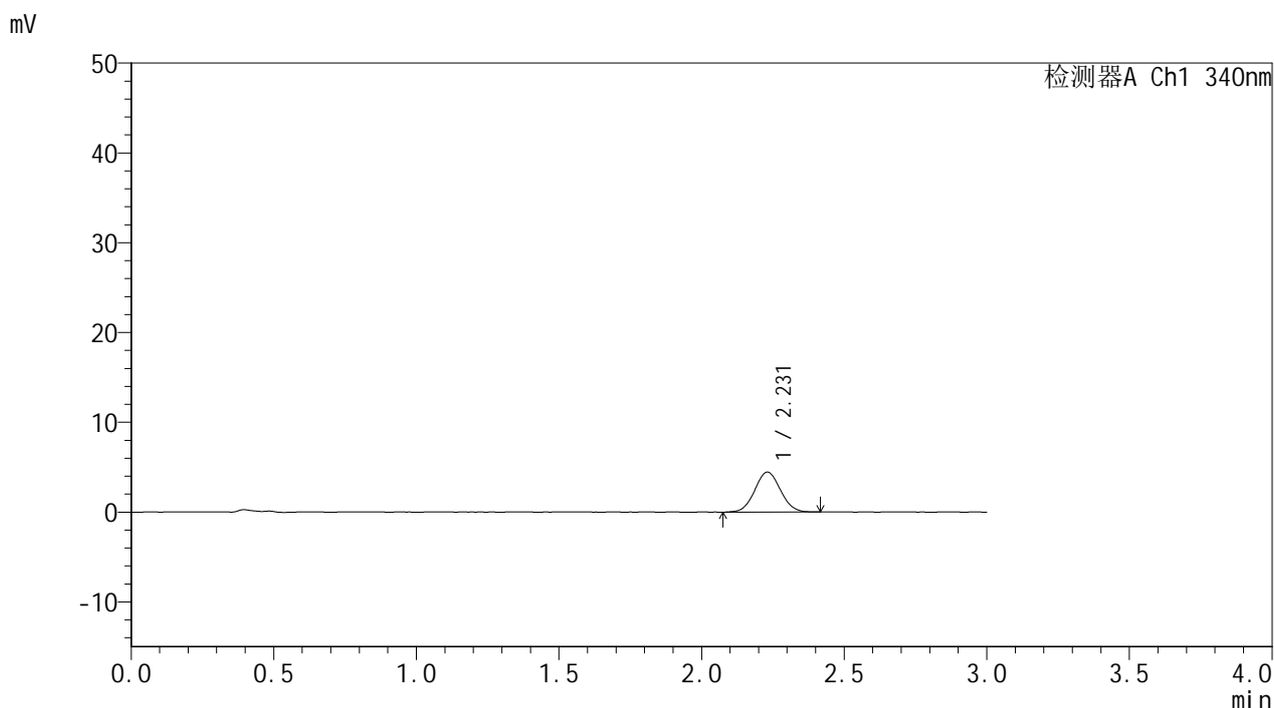


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4493-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	27876	100.000	4453	2896	1.051	--
总计		27876	100.000	4453			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

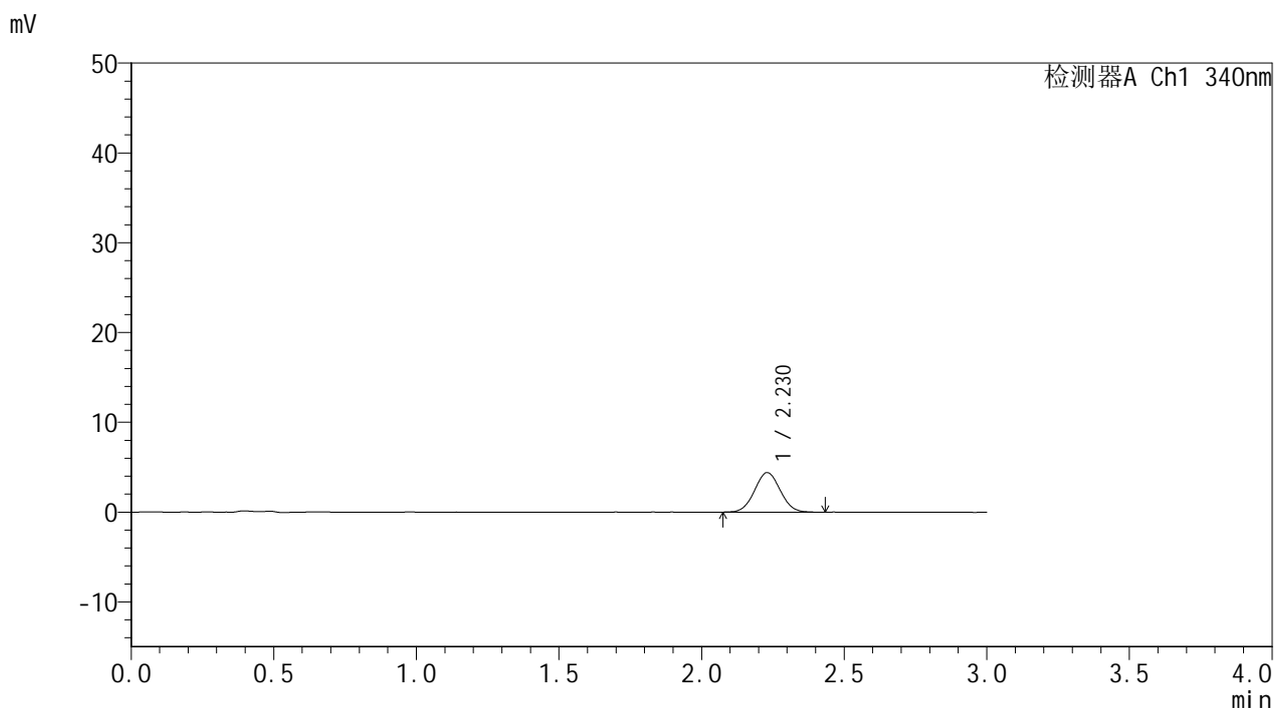


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4494-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	27603	100.000	4409	2880	1.042	--
总计		27603	100.000	4409			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

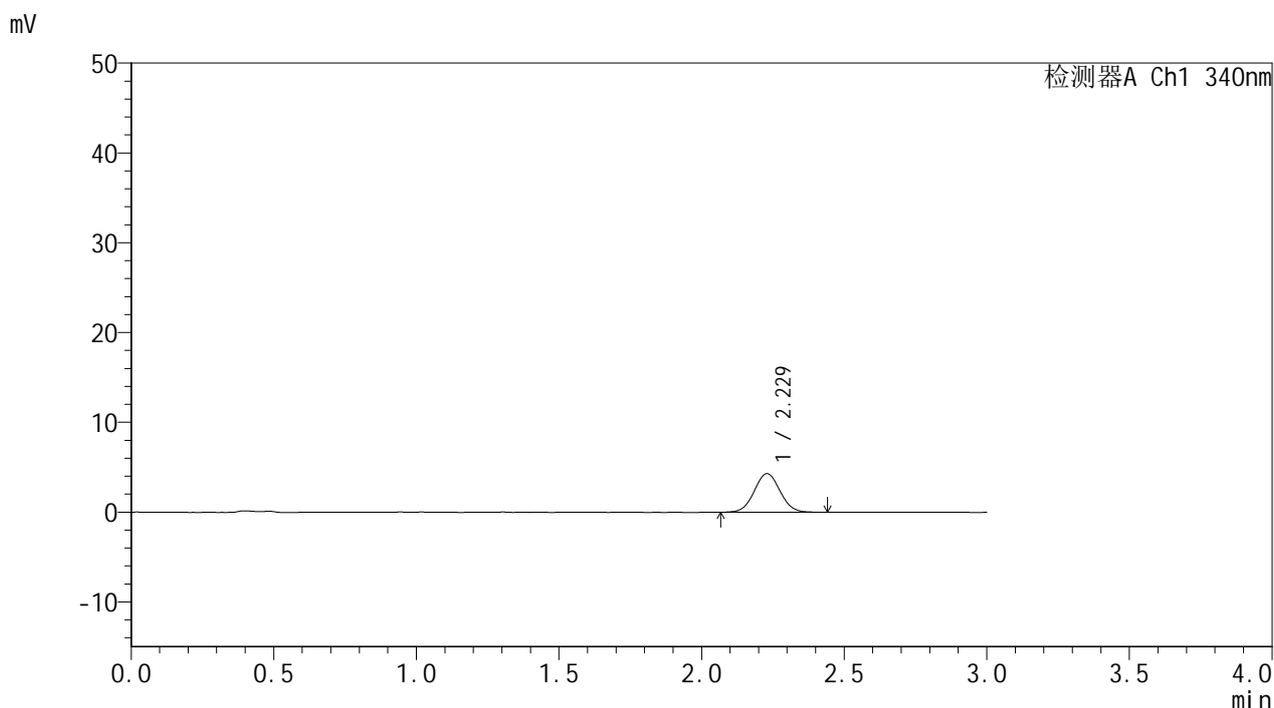


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4495-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	27152	100.000	4305	2881	1.046	--
总计		27152	100.000	4305			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

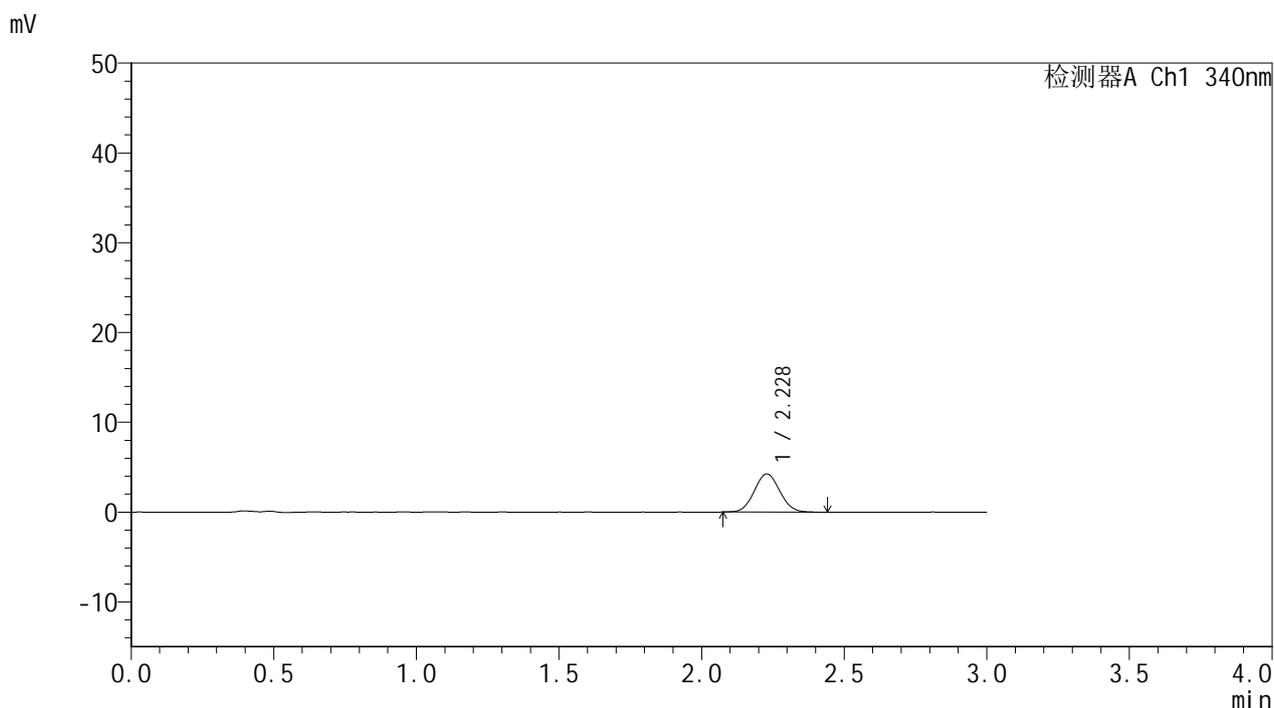


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4496-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	26615	100.000	4254	2933	1.064	--
总计		26615	100.000	4254			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

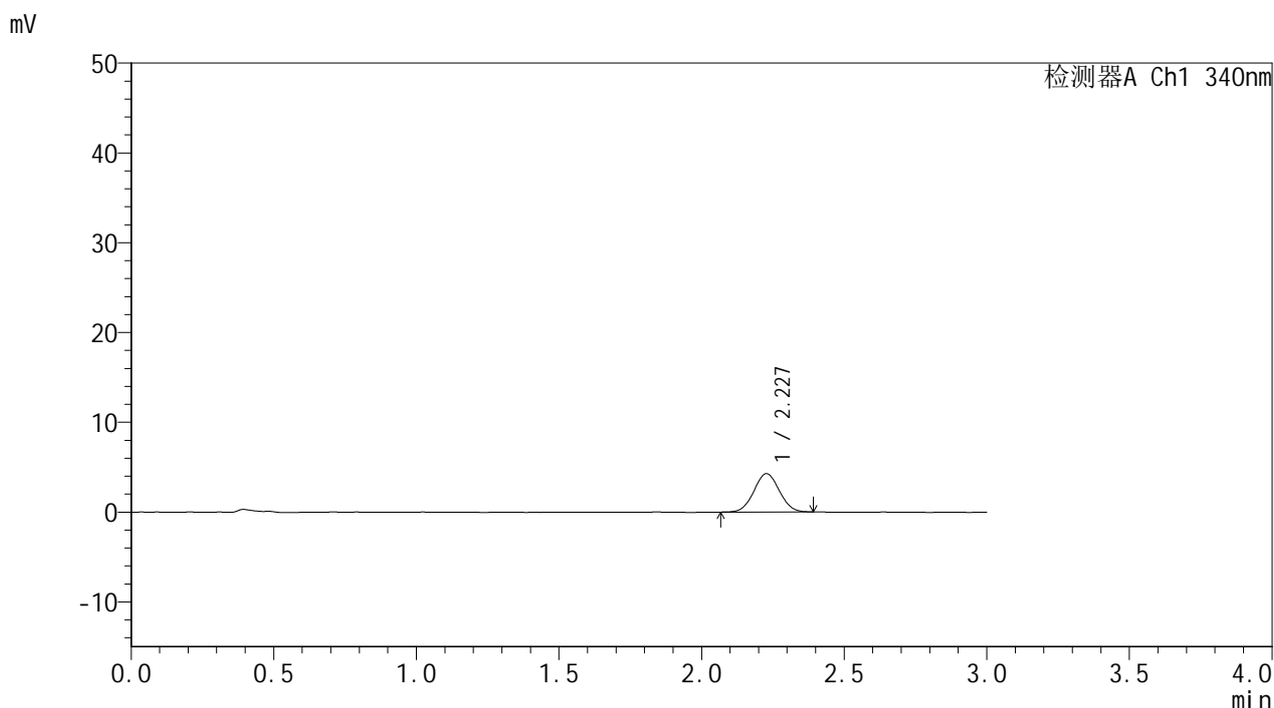


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4497-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	26513	100.000	4265	2931	1.039	--
总计		26513	100.000	4265			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

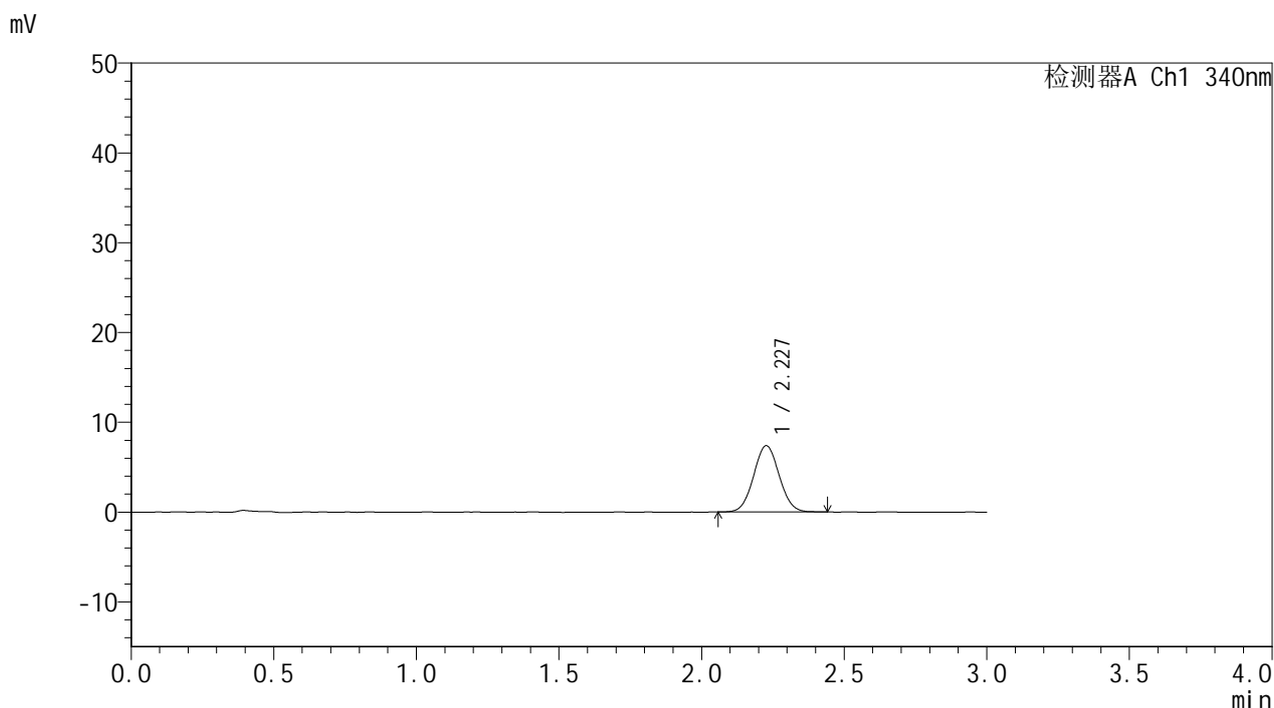


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4498-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	46181	100.000	7371	2926	1.046	--
总计		46181	100.000	7371			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

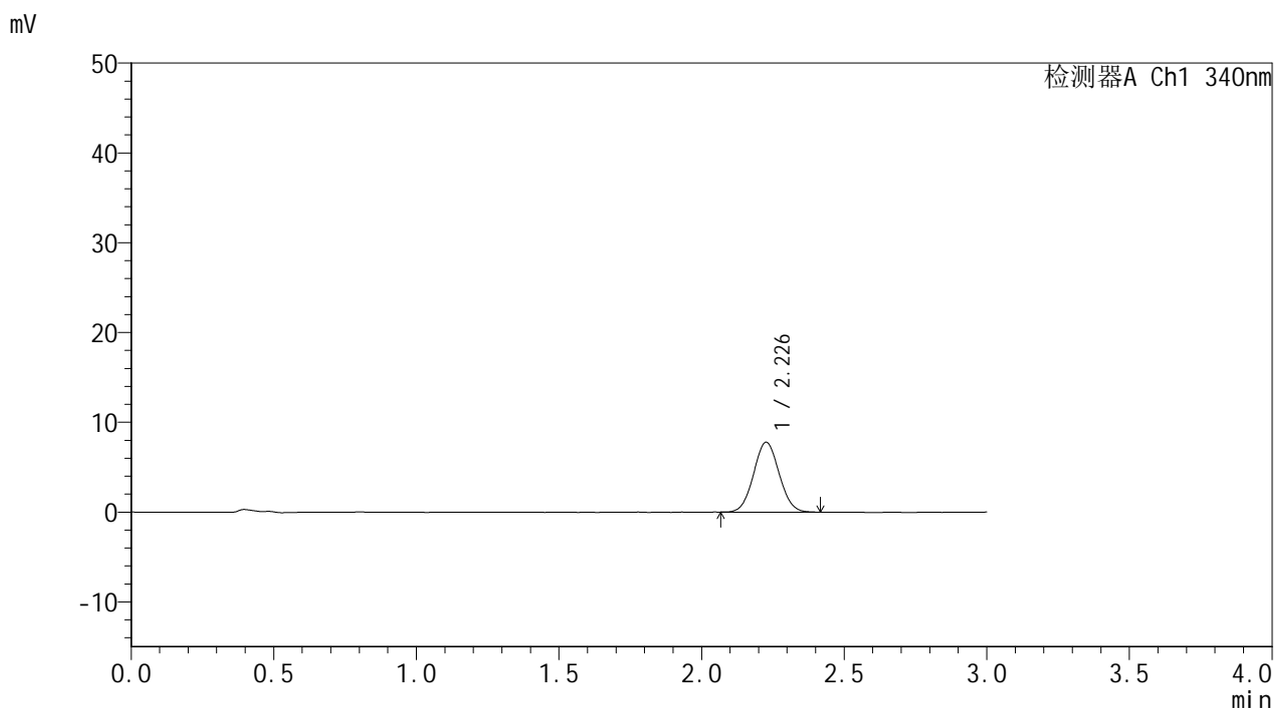


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4499-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48494	100.000	7749	2898	1.051	--
总计		48494	100.000	7749			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

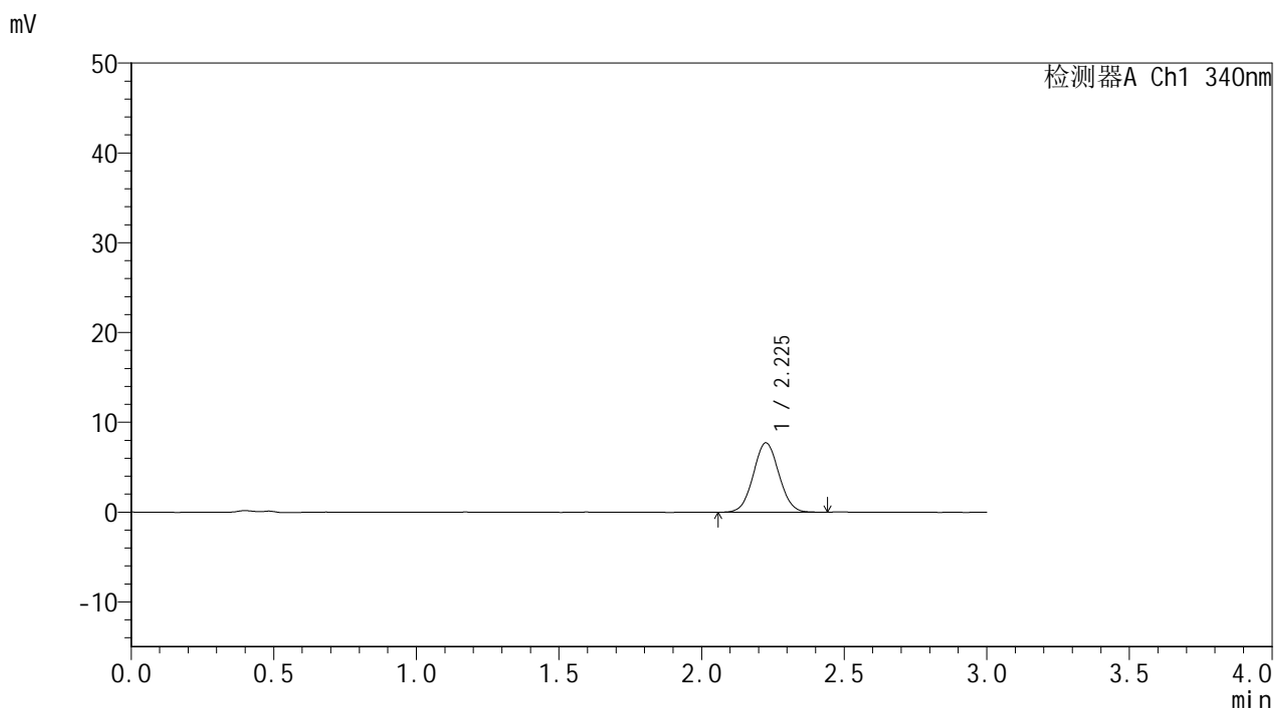


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4500-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48387	100.000	7709	2898	1.047	--
总计		48387	100.000	7709			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

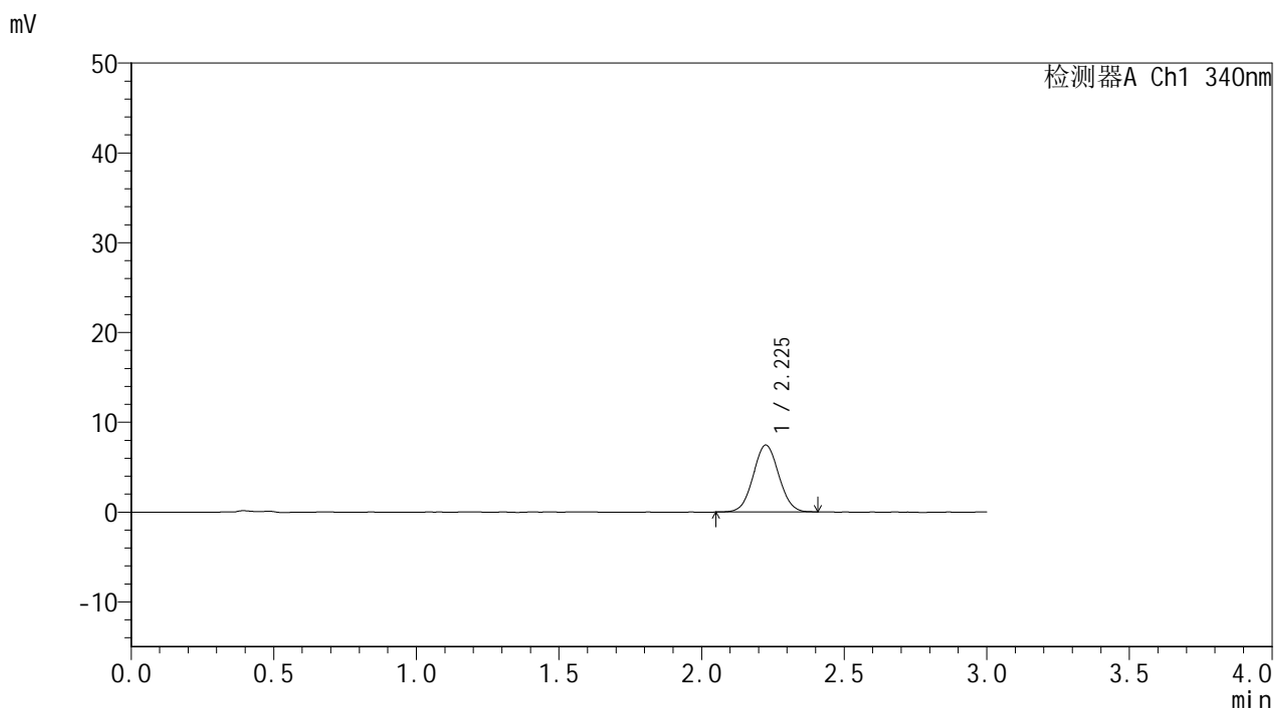


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4501-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	46446	100.000	7432	2916	1.045	--
总计		46446	100.000	7432			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

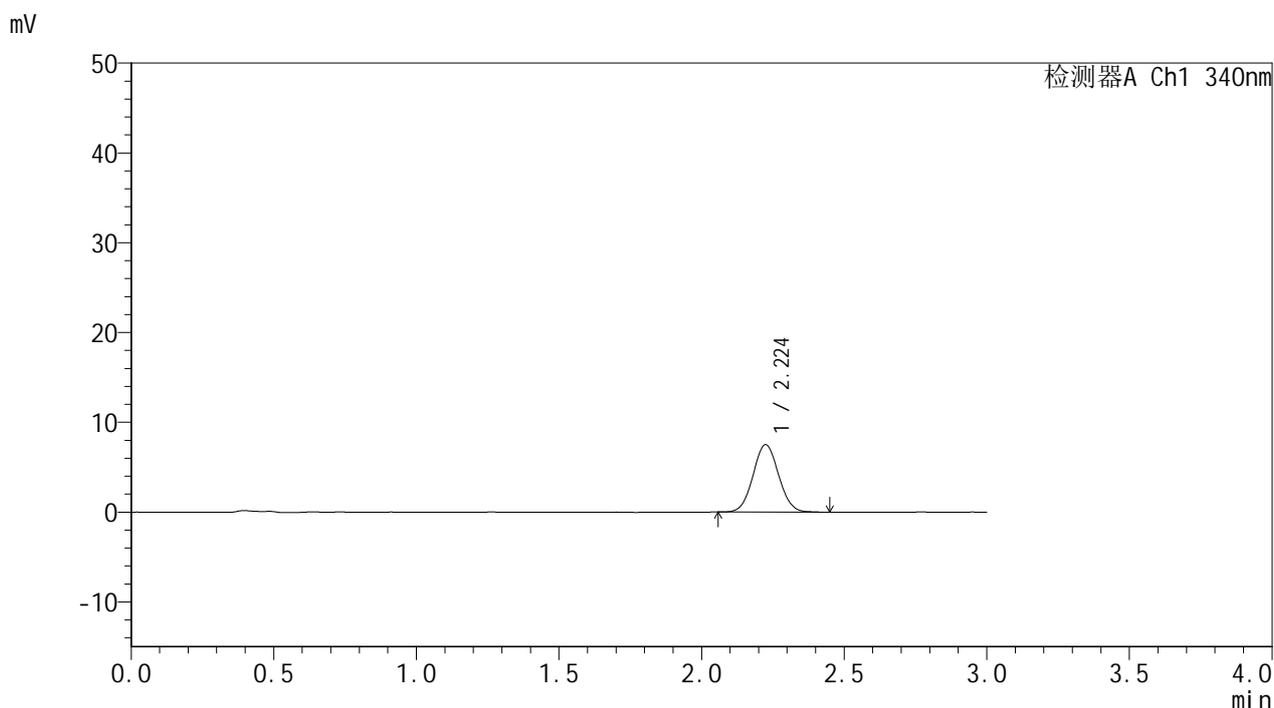


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4502-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:49:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	46779	100.000	7493	2924	1.056	--
总计		46779	100.000	7493			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

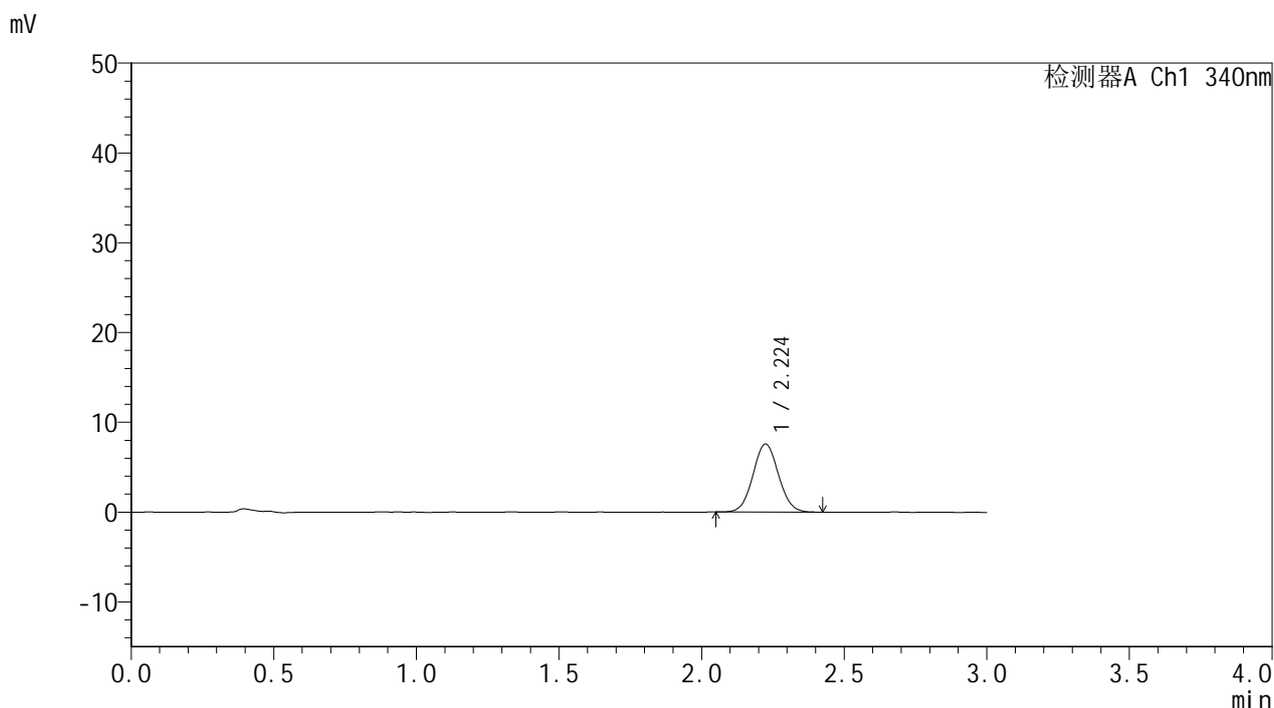


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4503-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:52:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	47249	100.000	7568	2935	1.055	--
总计		47249	100.000	7568			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

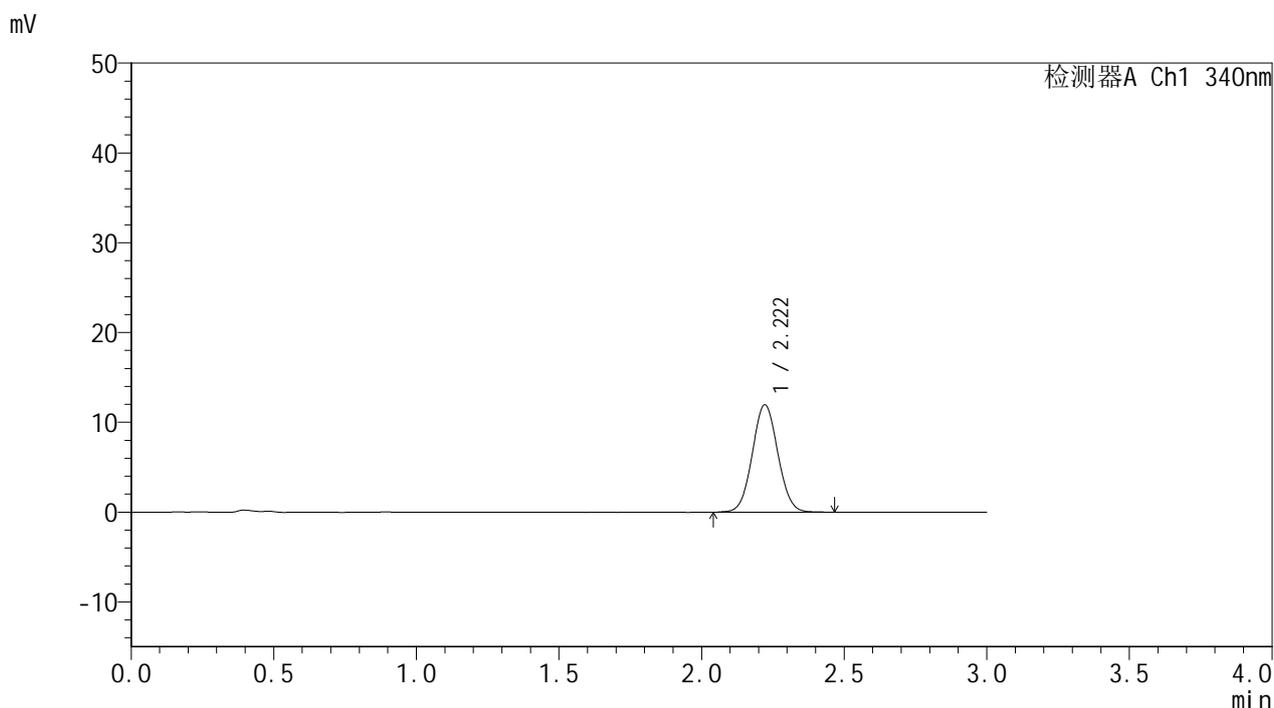


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4504-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	74835	100.000	11977	2924	1.049	--
总计		74835	100.000	11977			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

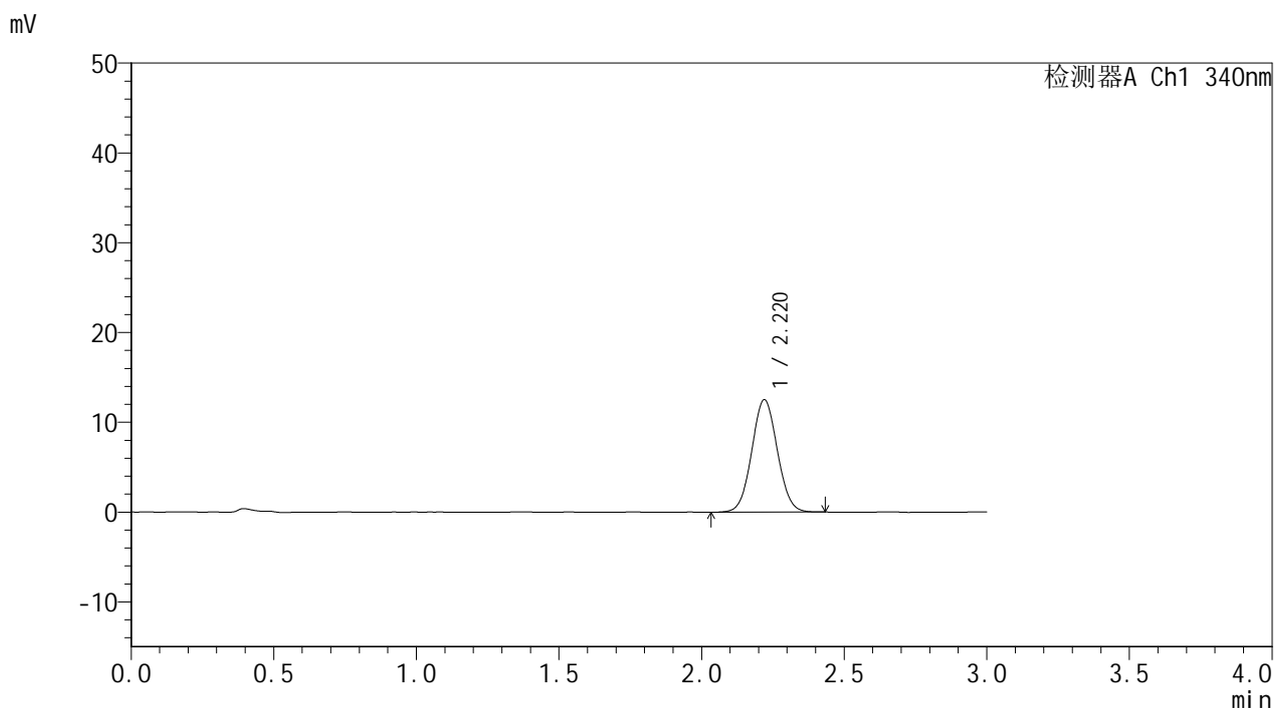


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4505-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	78318	100.000	12526	2901	1.047	--
总计		78318	100.000	12526			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

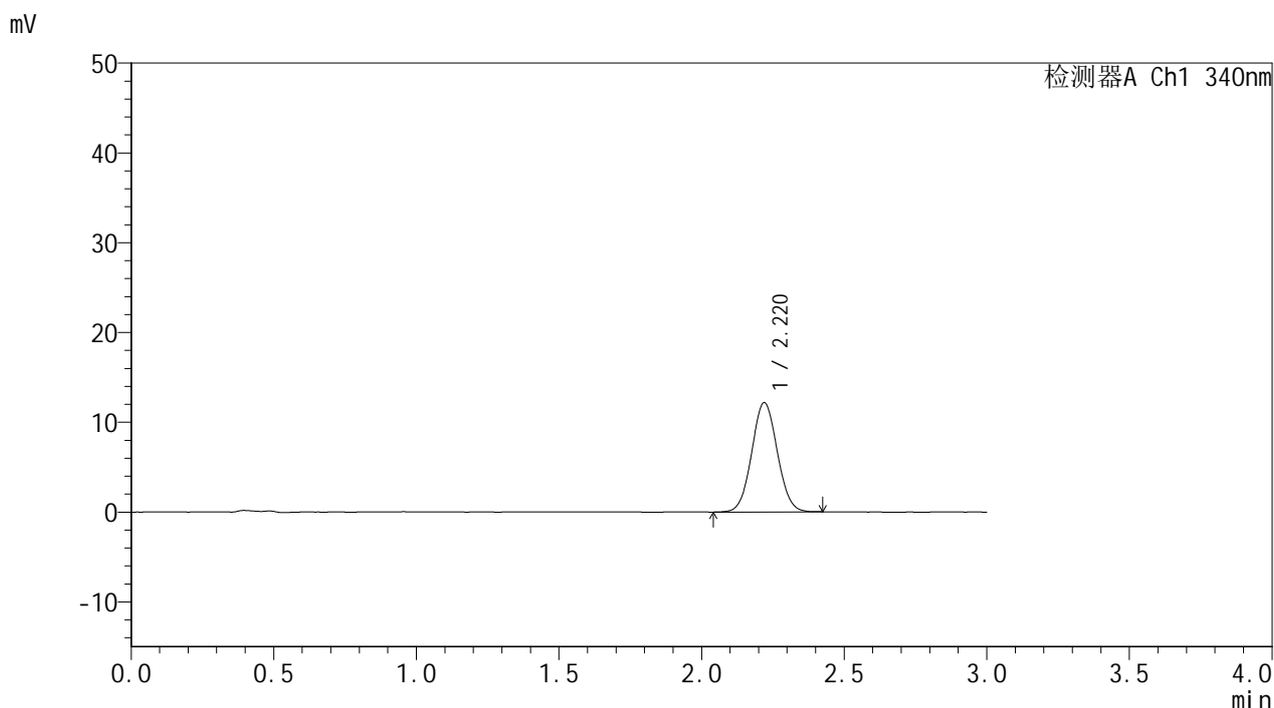


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4506-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	76016	100.000	12174	2908	1.049	--
总计		76016	100.000	12174			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

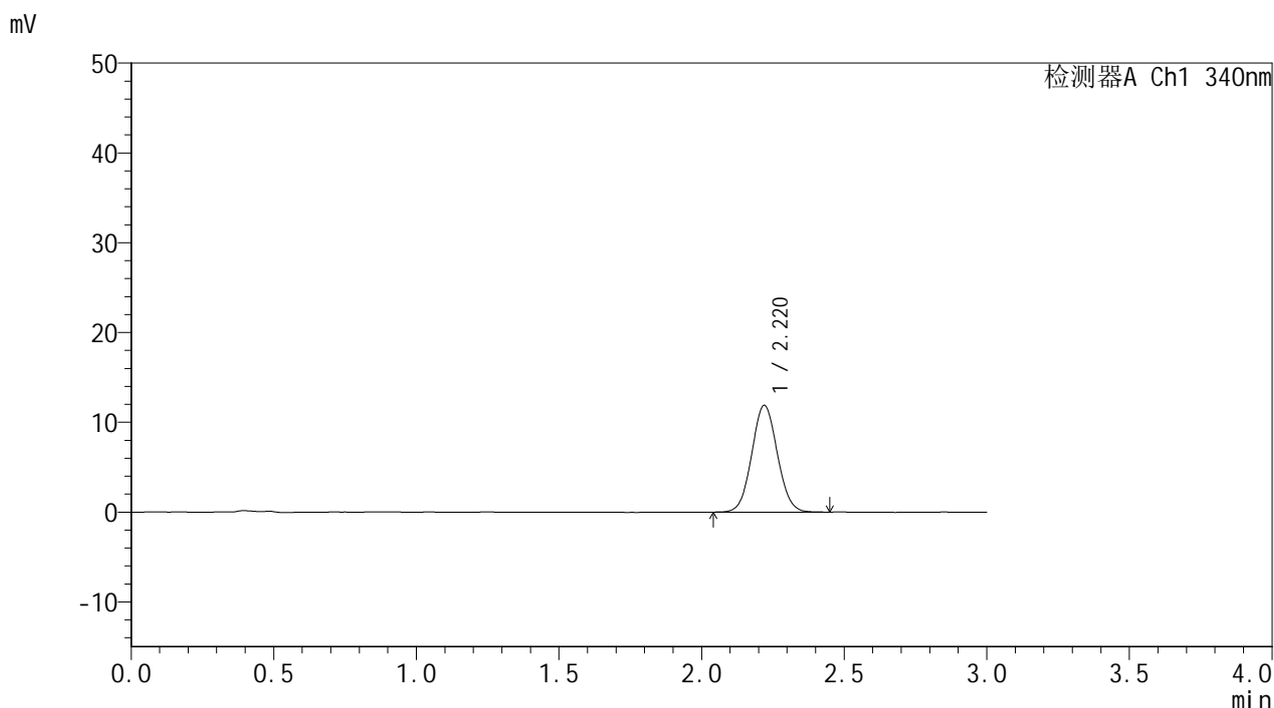


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4507-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	74392	100.000	11897	2900	1.057	--
总计		74392	100.000	11897			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

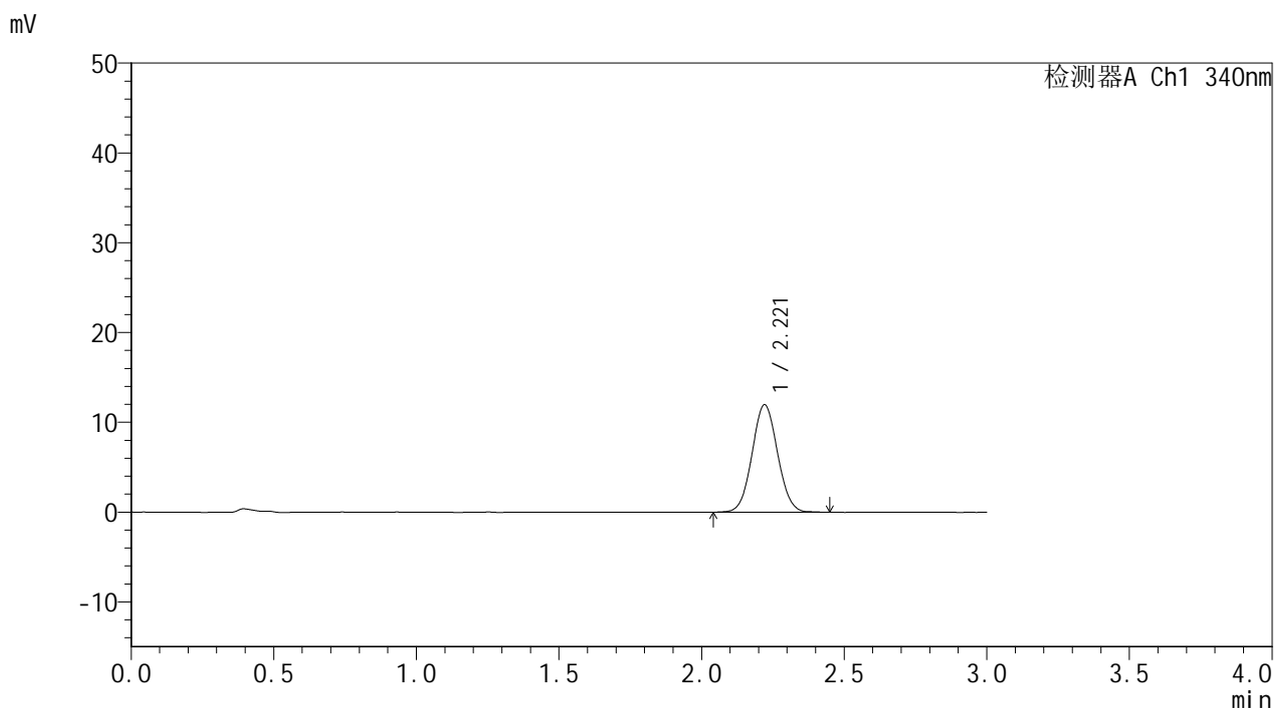


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4508-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74654	100.000	11981	2913	1.052	--
总计		74654	100.000	11981			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

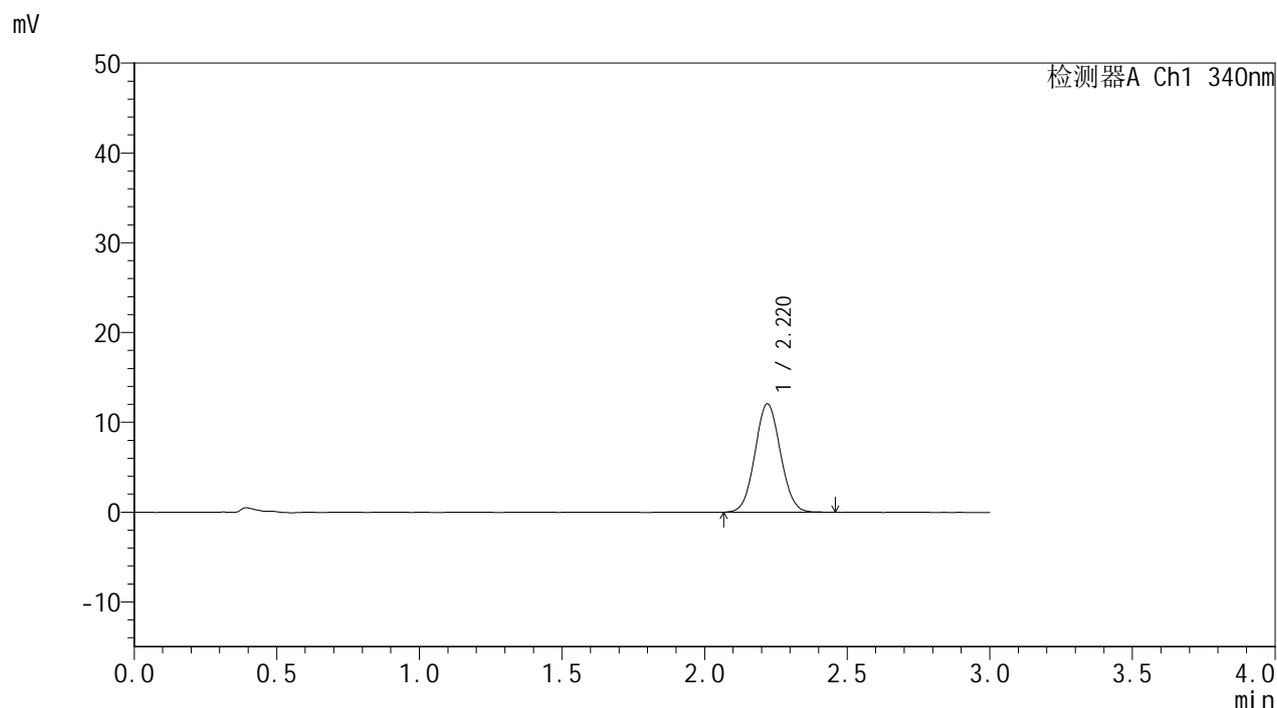


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4509-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	75145	100.000	12077	2919	1.058	--
总计		75145	100.000	12077			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

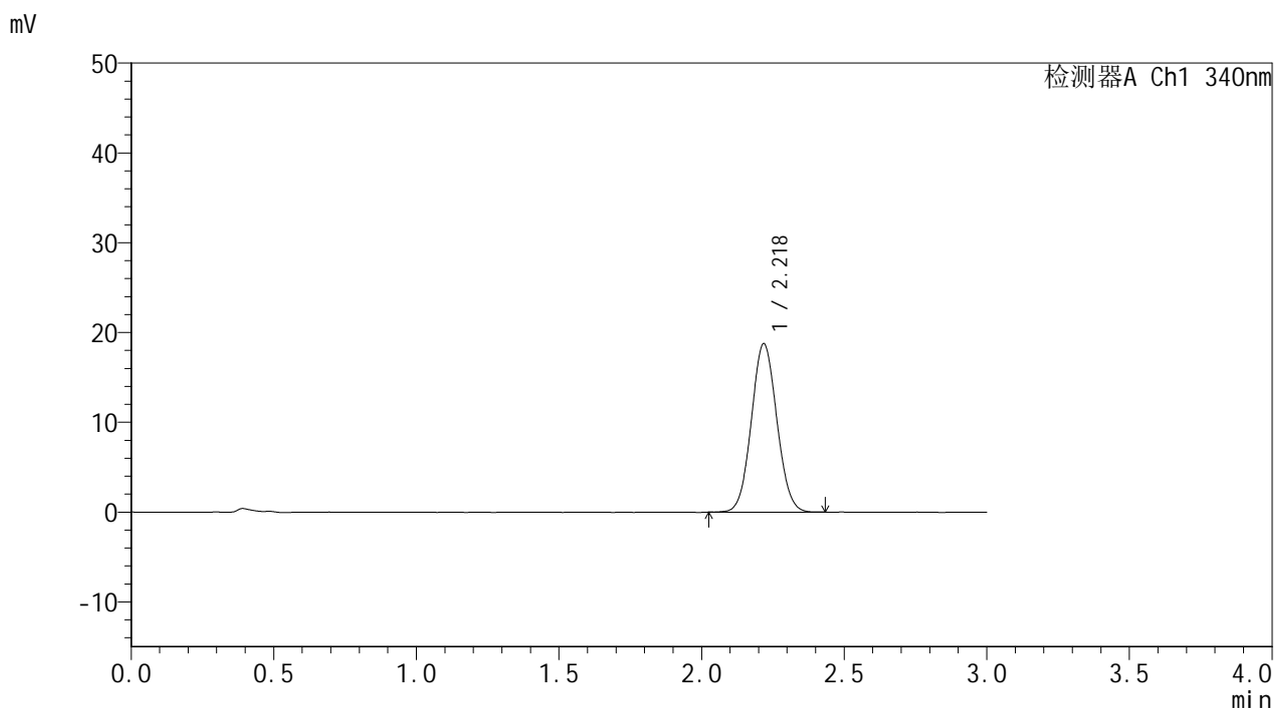


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4510-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

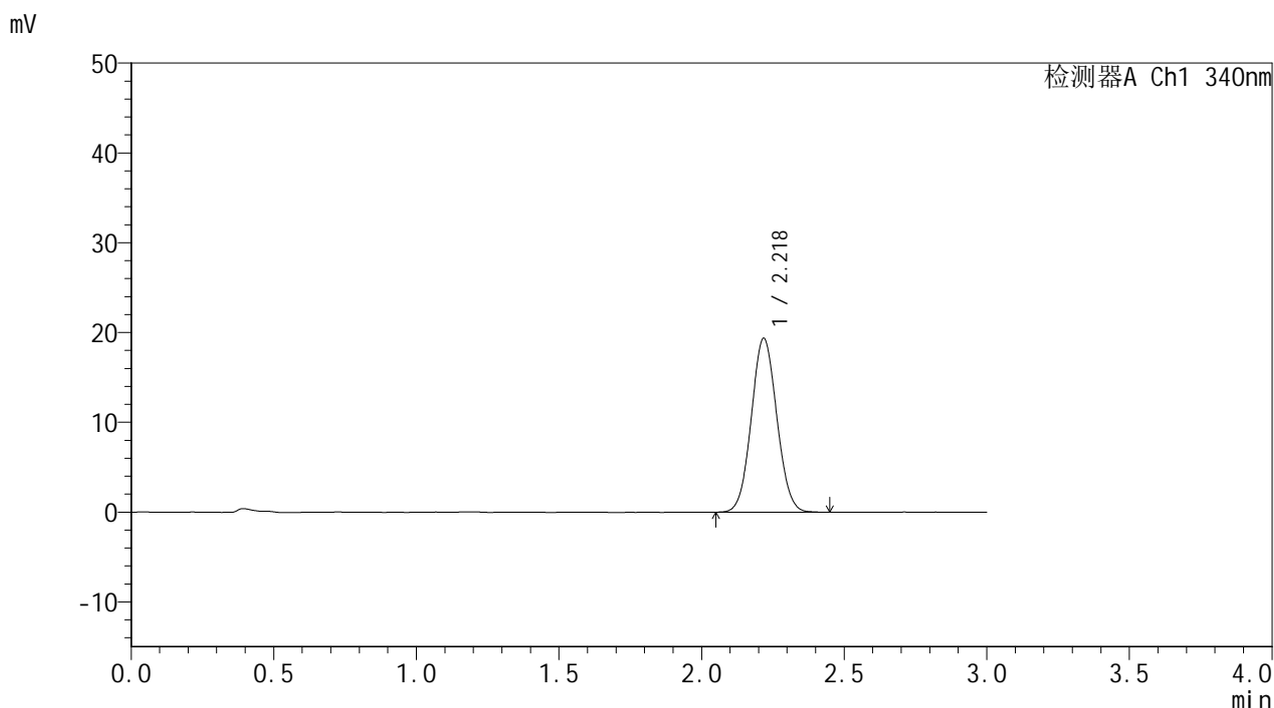
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	116635	100.000	18693	2905	1.062	--
总计		116635	100.000	18693			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4511-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	120453	100.000	19295	2911	1.060	--
总计		120453	100.000	19295			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
供试品溶液-1

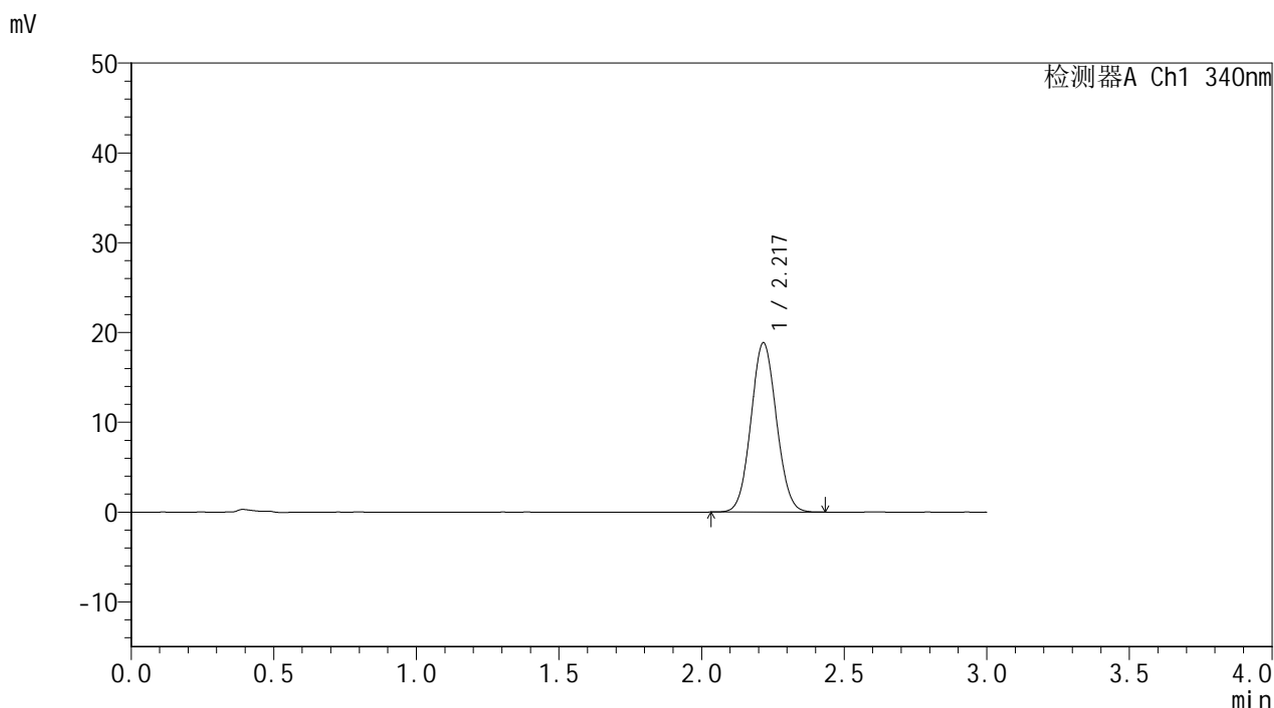


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4512-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

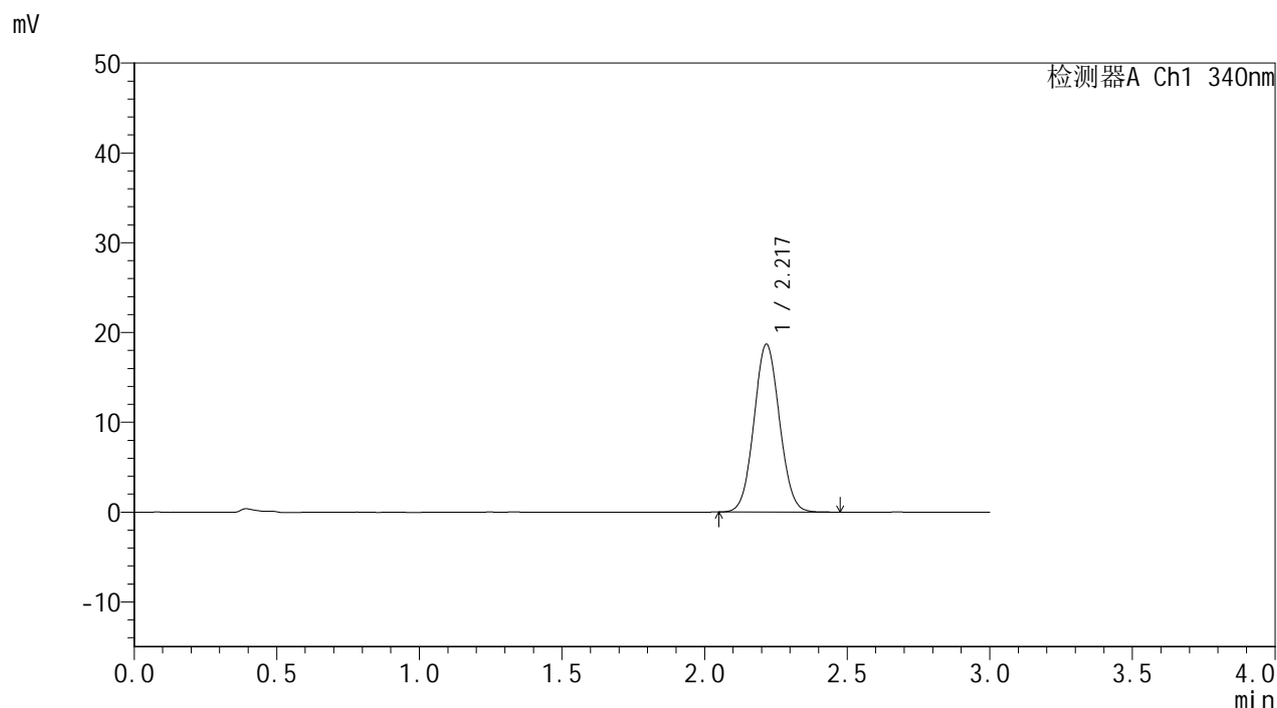
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	117300	100.000	18808	2909	1.060	--
总计		117300	100.000	18808			

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4513-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

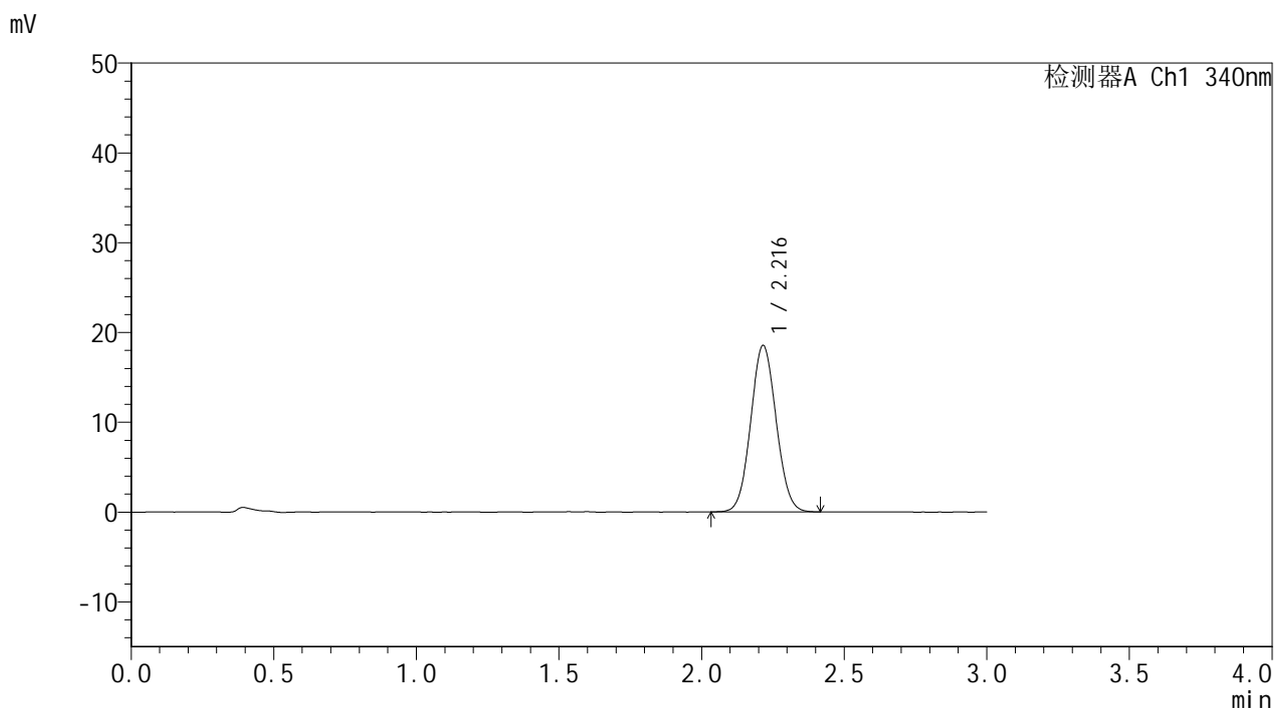
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	116499	100.000	18647	2908	1.058	--
总计		116499	100.000	18647			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4514-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:29:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

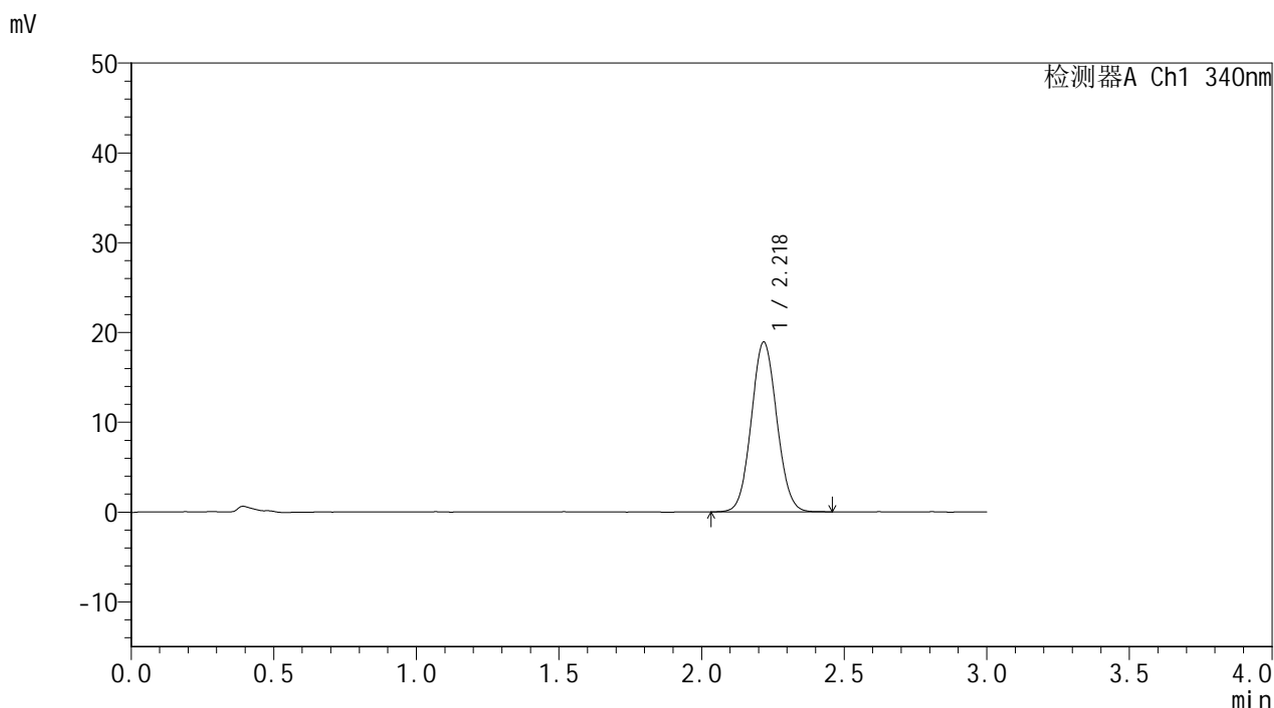
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	115353	100.000	18532	2915	1.061	--
总计		115353	100.000	18532			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4515-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	117828	100.000	18847	2914	1.065	--
总计		117828	100.000	18847			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
供试品溶液-1

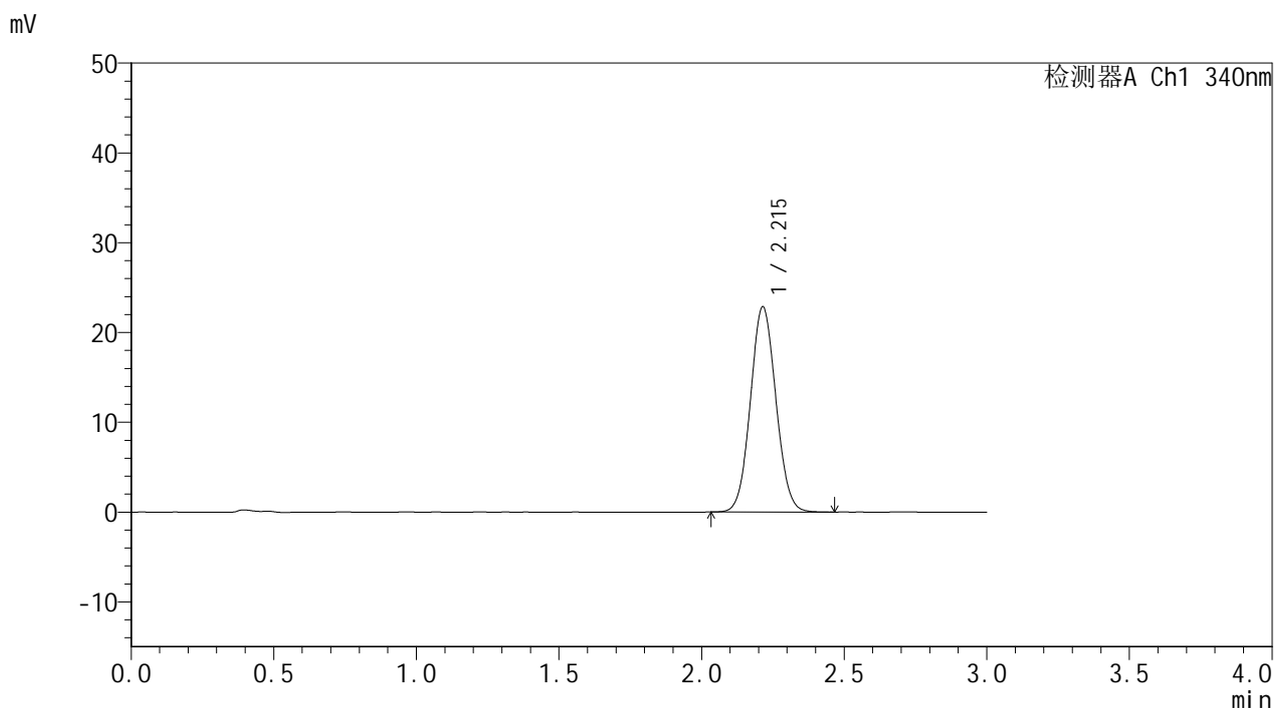


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4516-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

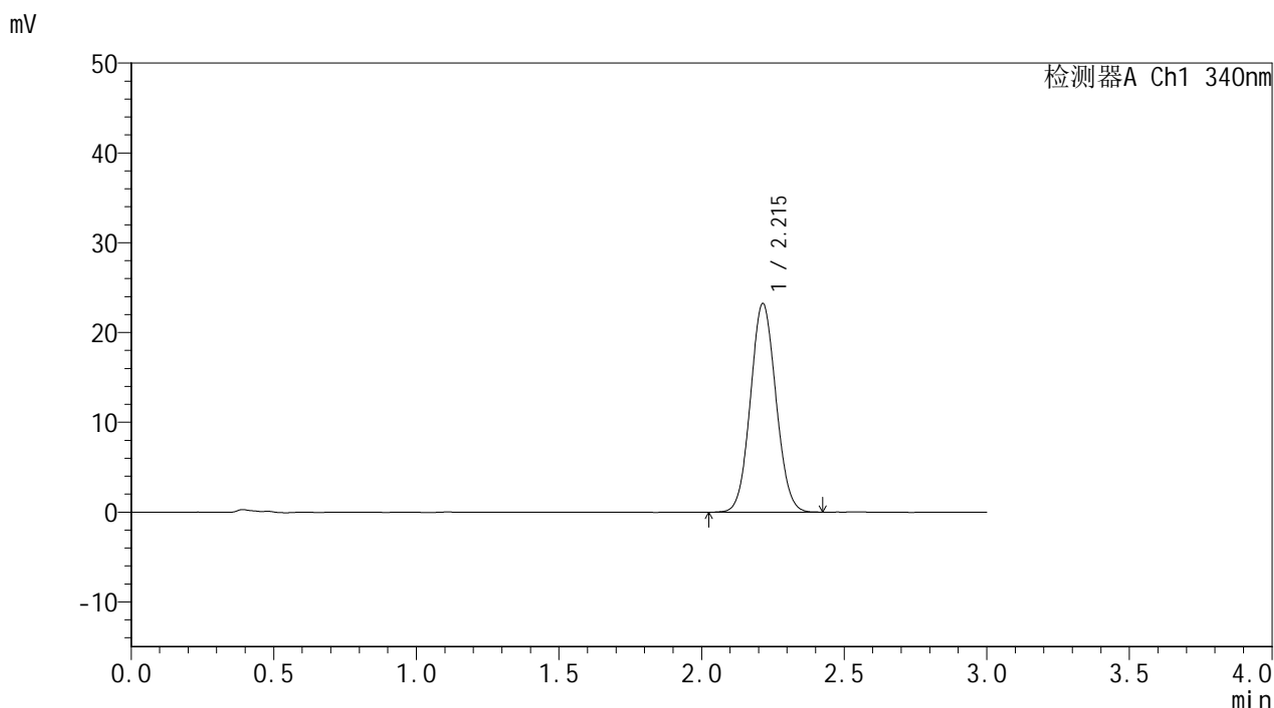
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	142119	100.000	22863	2922	1.064	--
总计		142119	100.000	22863			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4517-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

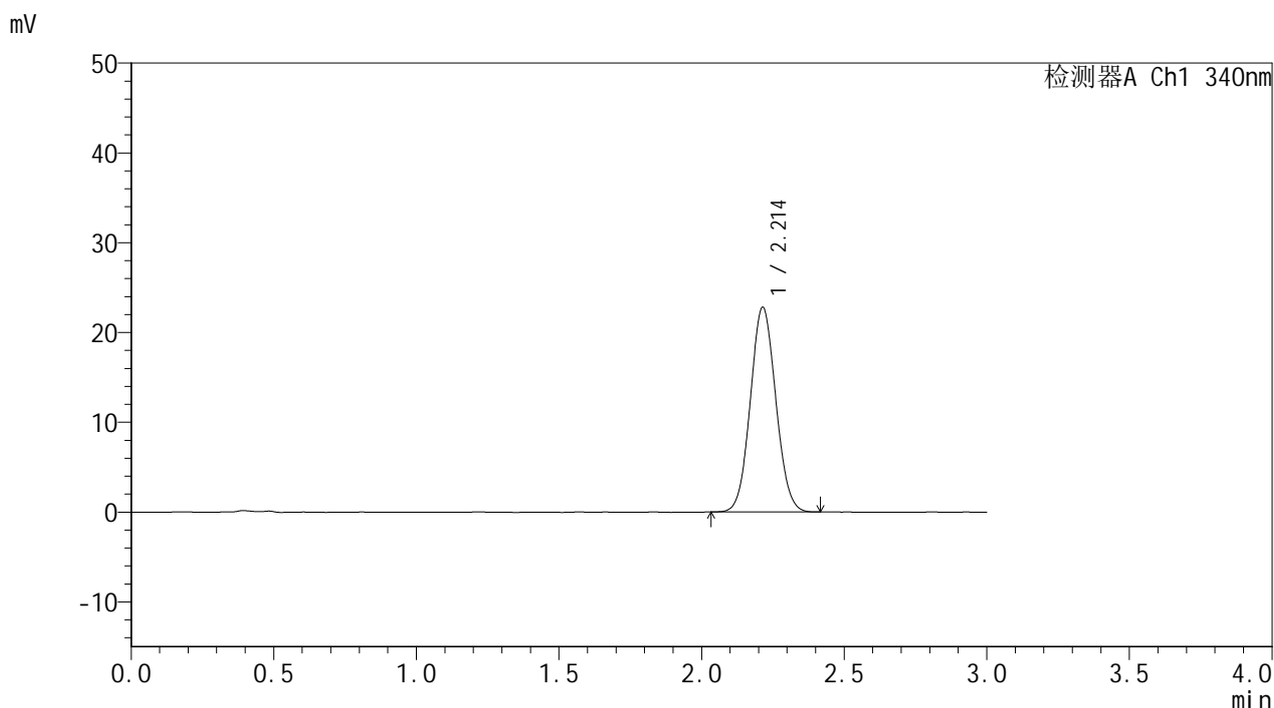
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	144648	100.000	23246	2904	1.066	--
总计		144648	100.000	23246			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4518-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

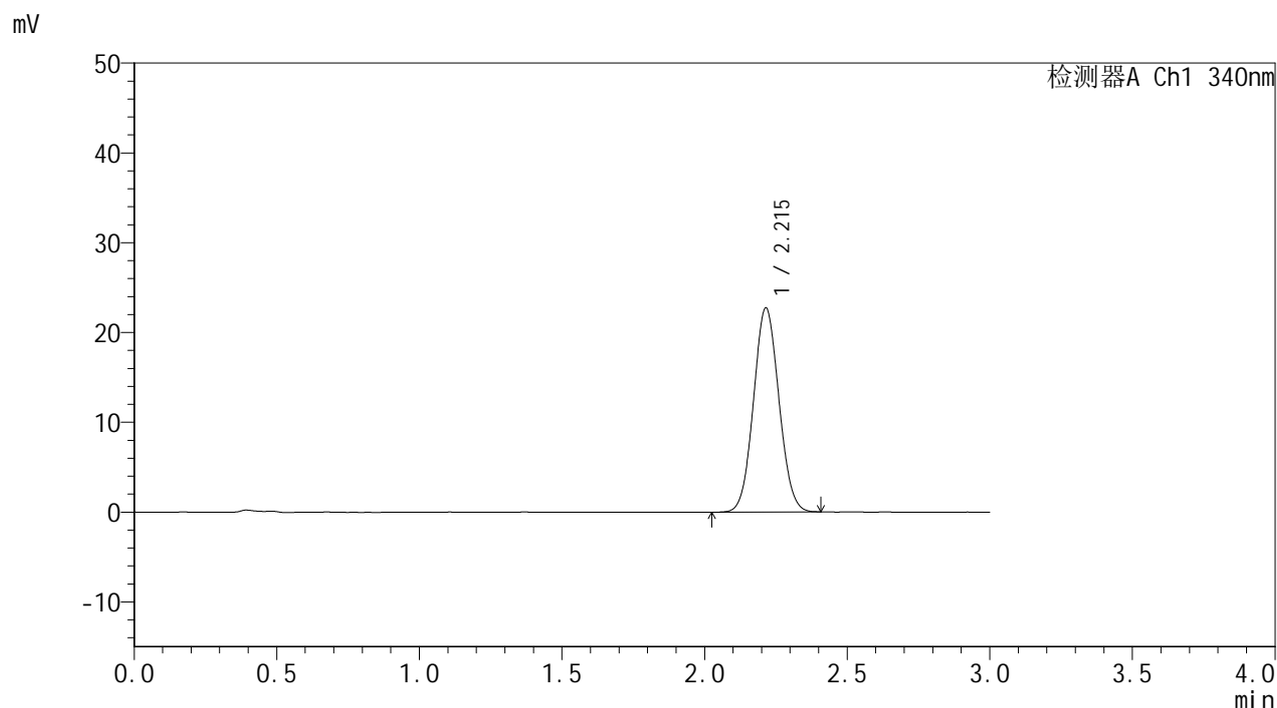
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	141650	100.000	22814	2911	1.066	--
总计		141650	100.000	22814			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4519-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

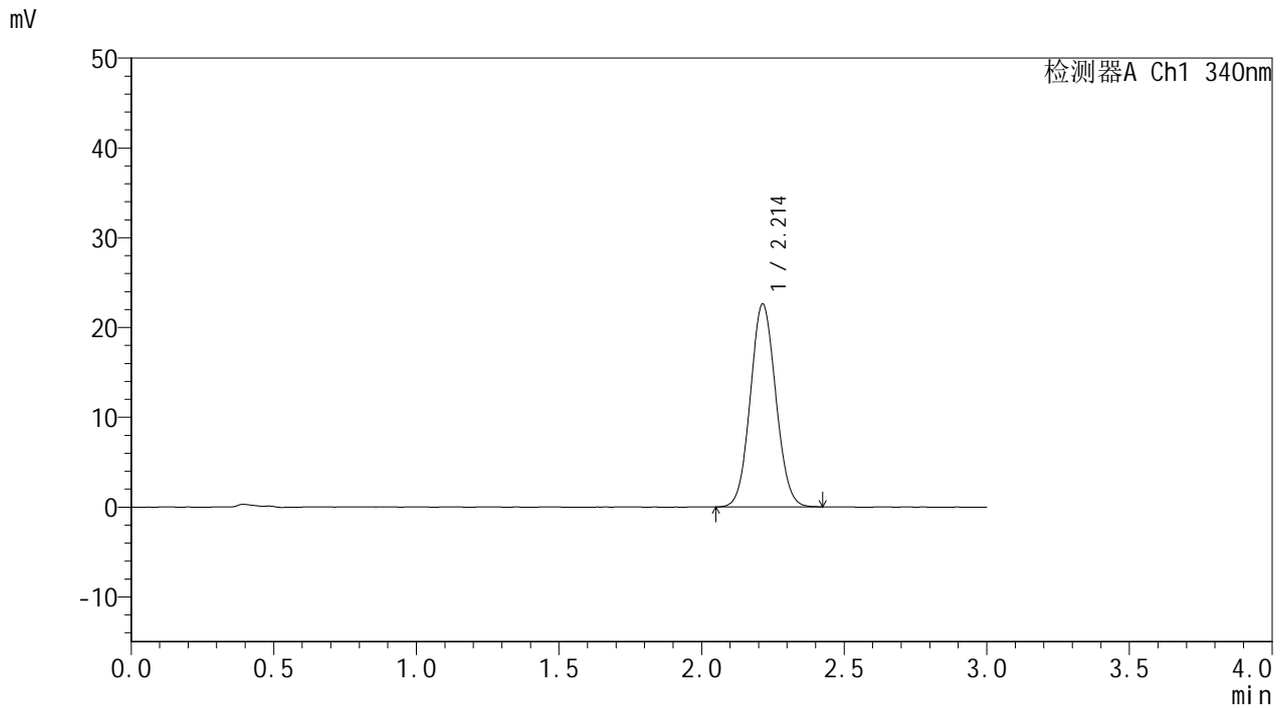
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	141062	100.000	22731	2908	1.063	--
总计		141062	100.000	22731			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4520-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:49:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

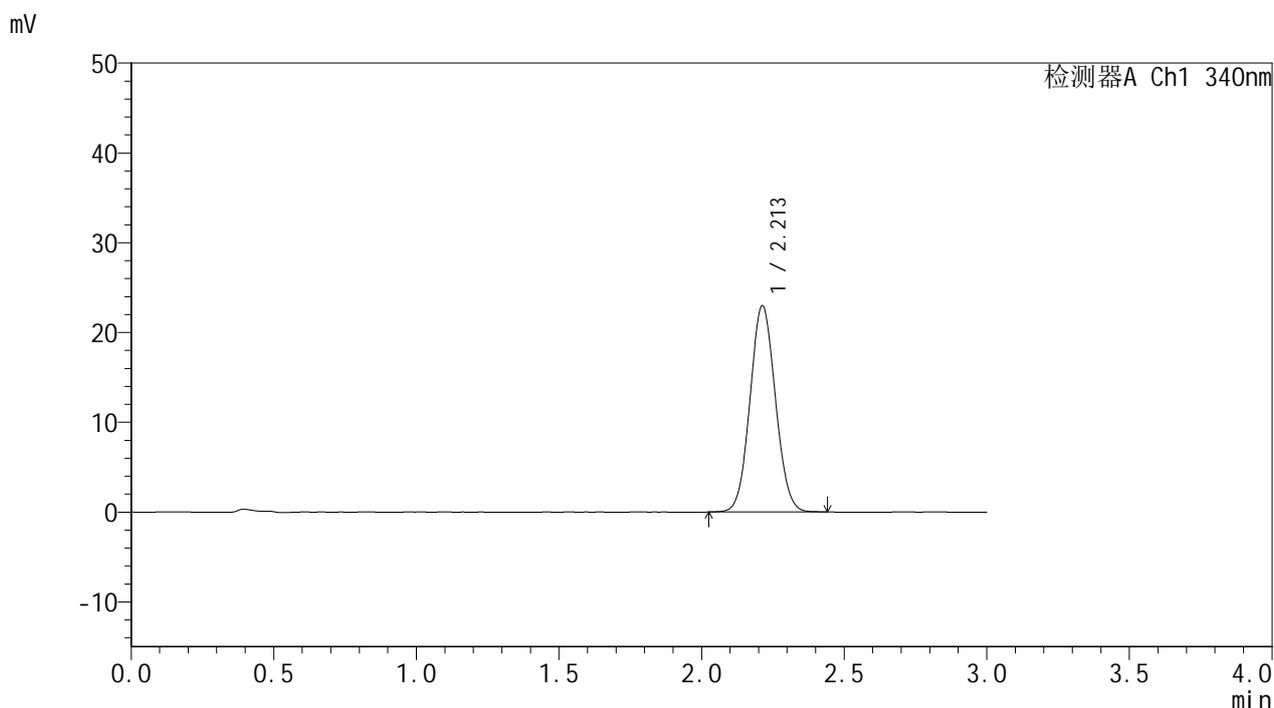
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	140455	100.000	22612	2919	1.065	--
总计		140455	100.000	22612			

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4521-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:52:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

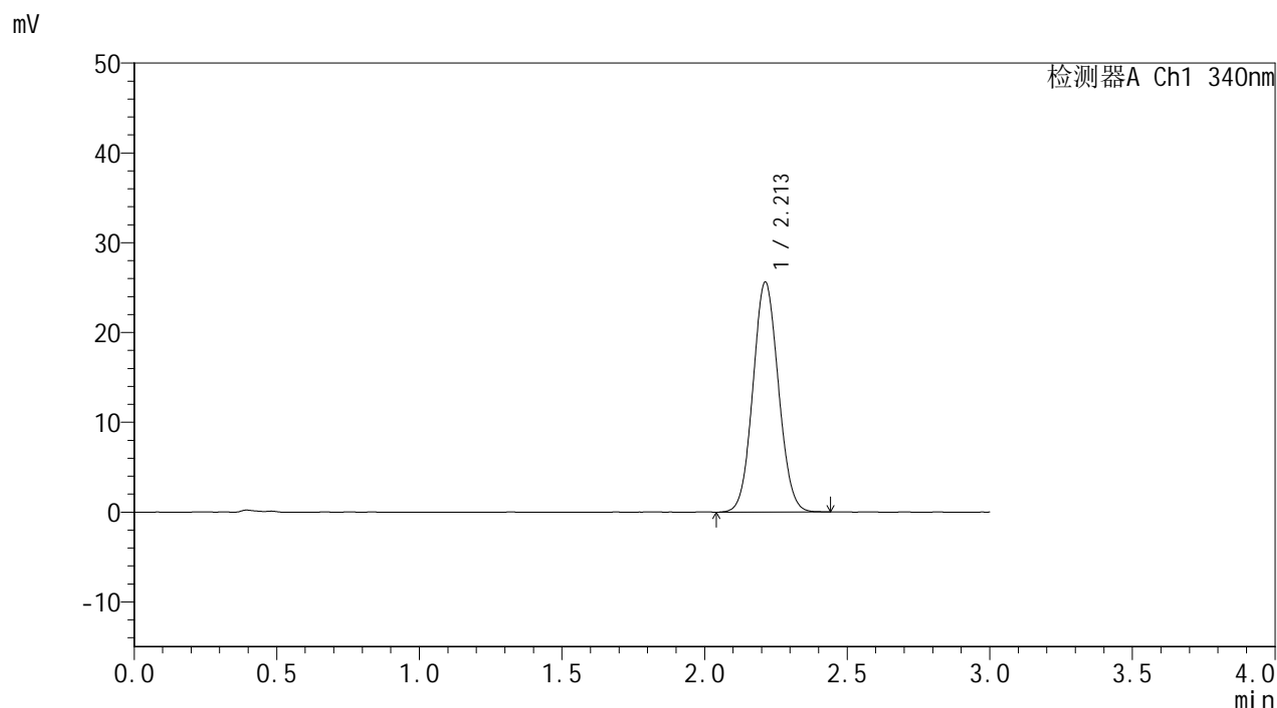
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	142762	100.000	22985	2906	1.065	--
总计		142762	100.000	22985			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4522-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

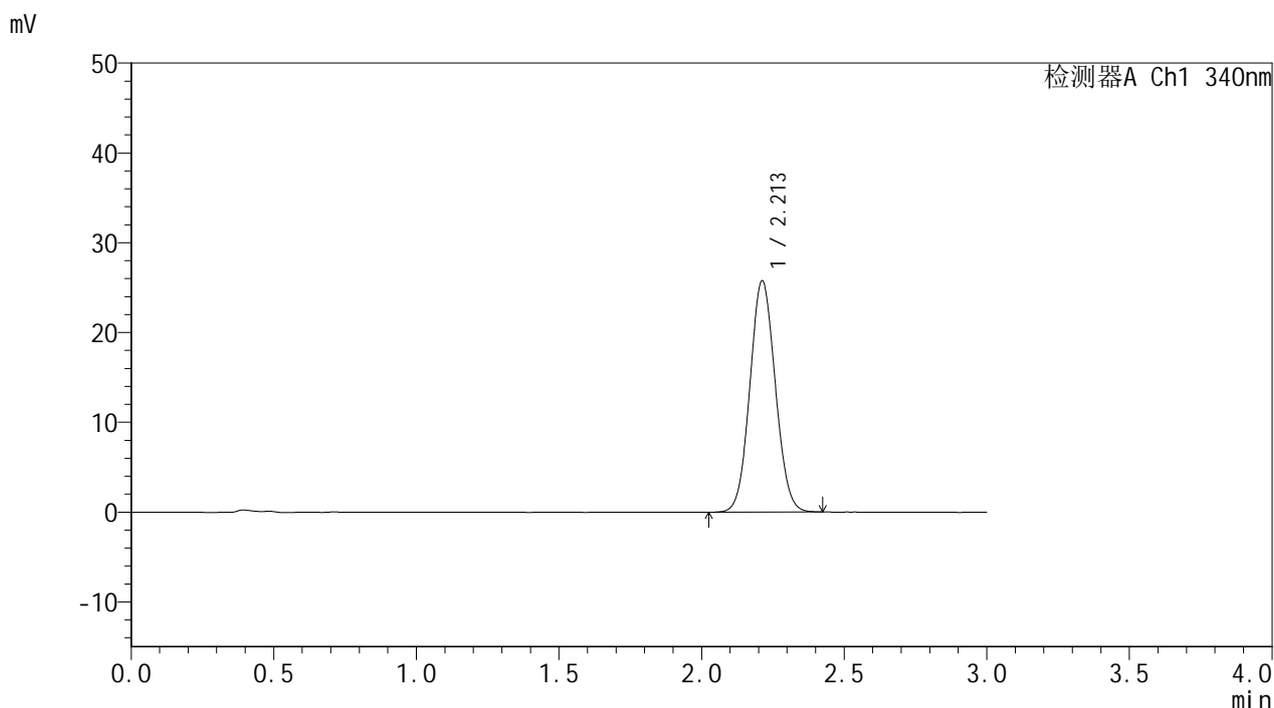
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	158973	100.000	25618	2915	1.067	--
总计		158973	100.000	25618			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4523-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

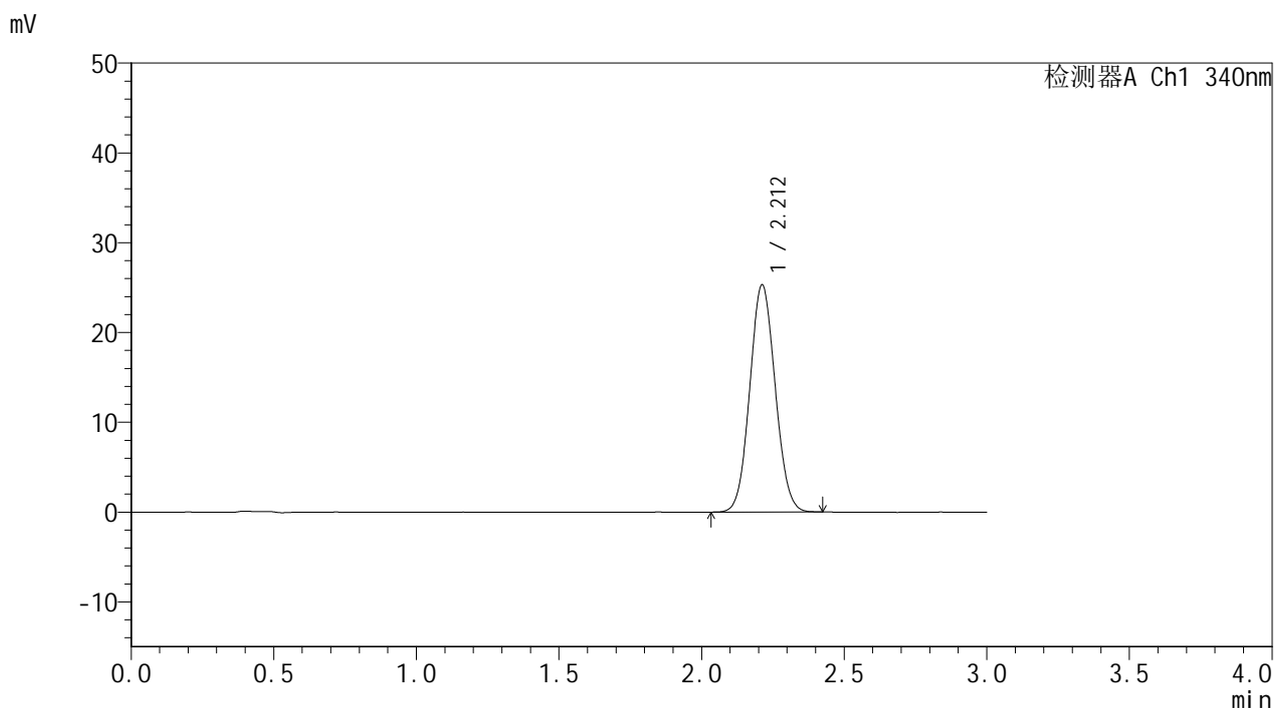
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	160050	100.000	25764	2911	1.067	--
总计		160050	100.000	25764			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4524-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	157046	100.000	25307	2909	1.069	--
总计		157046	100.000	25307			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
供试品溶液-1

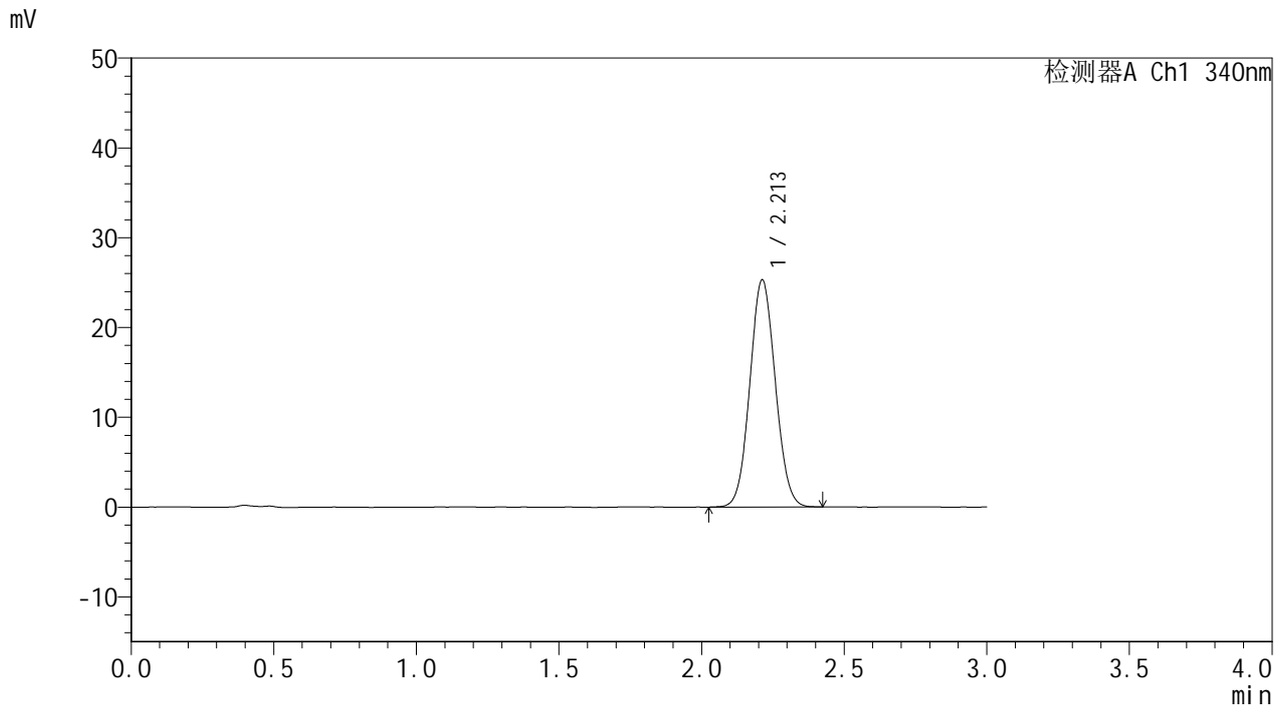


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4525-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	157120	100.000	25308	2909	1.066	--
总计		157120	100.000	25308			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

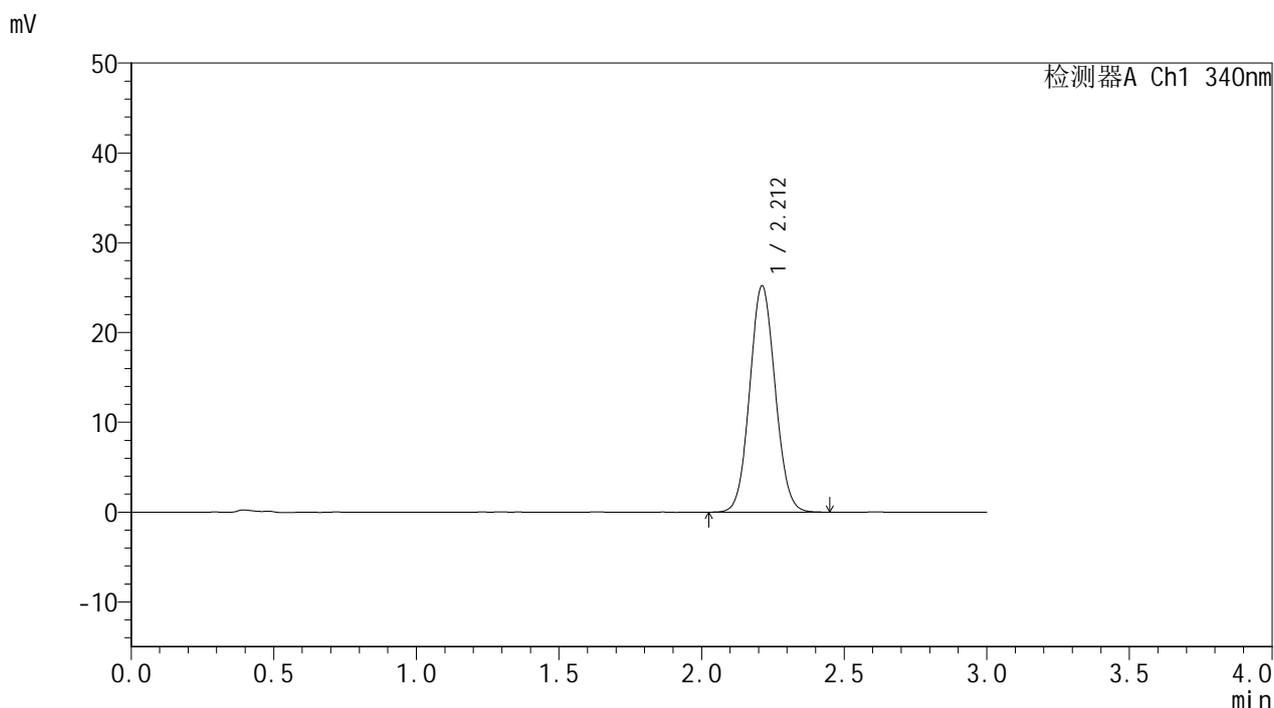


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4526-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	156592	100.000	25197	2916	1.067	--
总计		156592	100.000	25197			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

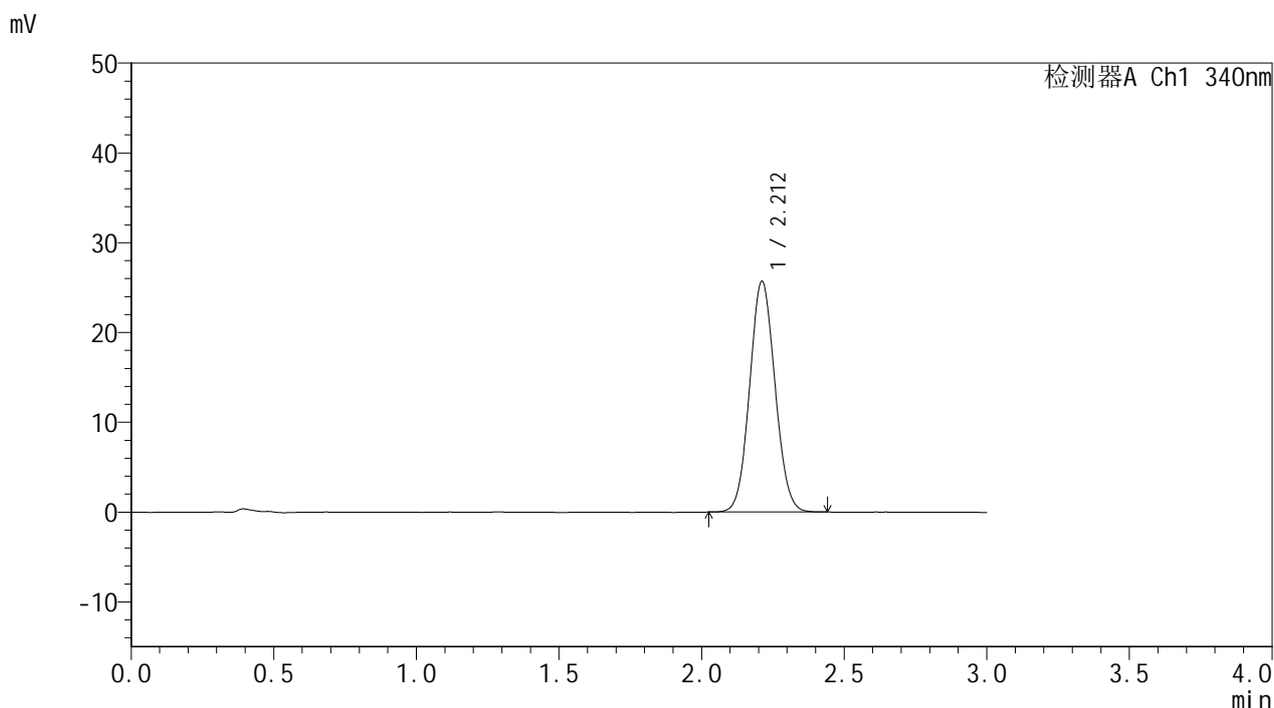


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4527-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	159161	100.000	25682	2918	1.069	--
总计		159161	100.000	25682			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

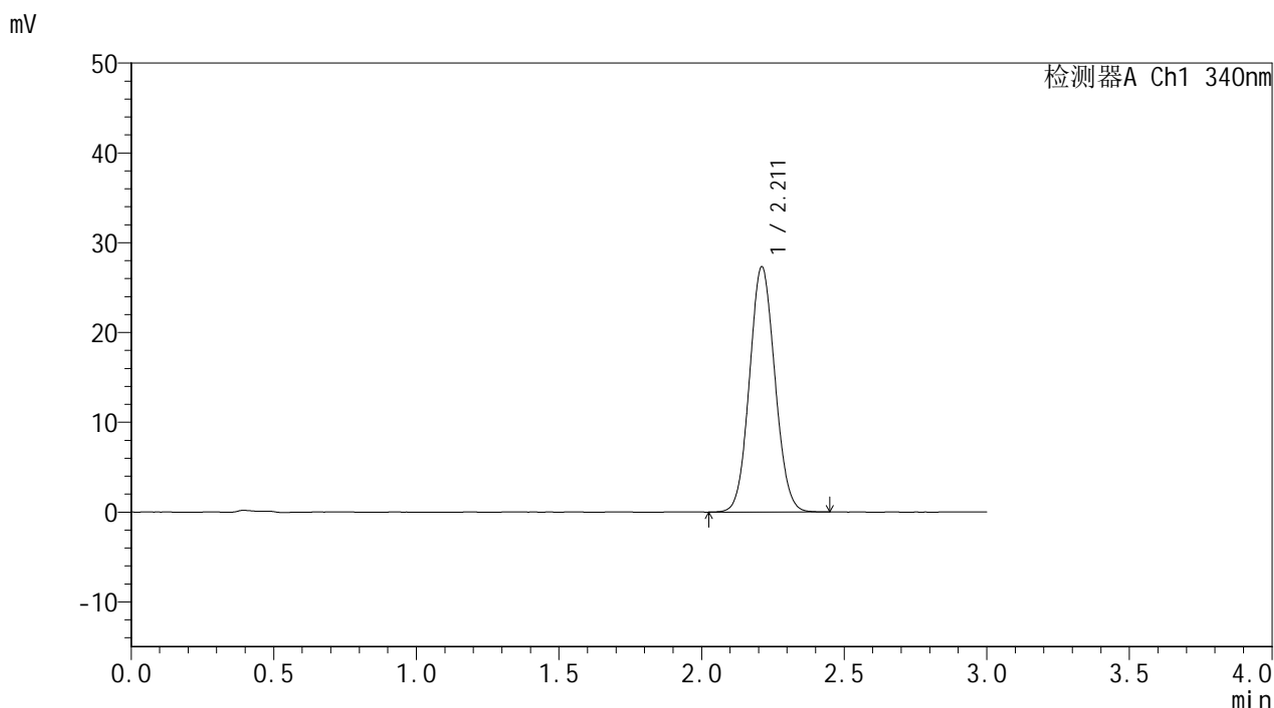


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4528-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	169568	100.000	27288	2909	1.072	--
总计		169568	100.000	27288			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

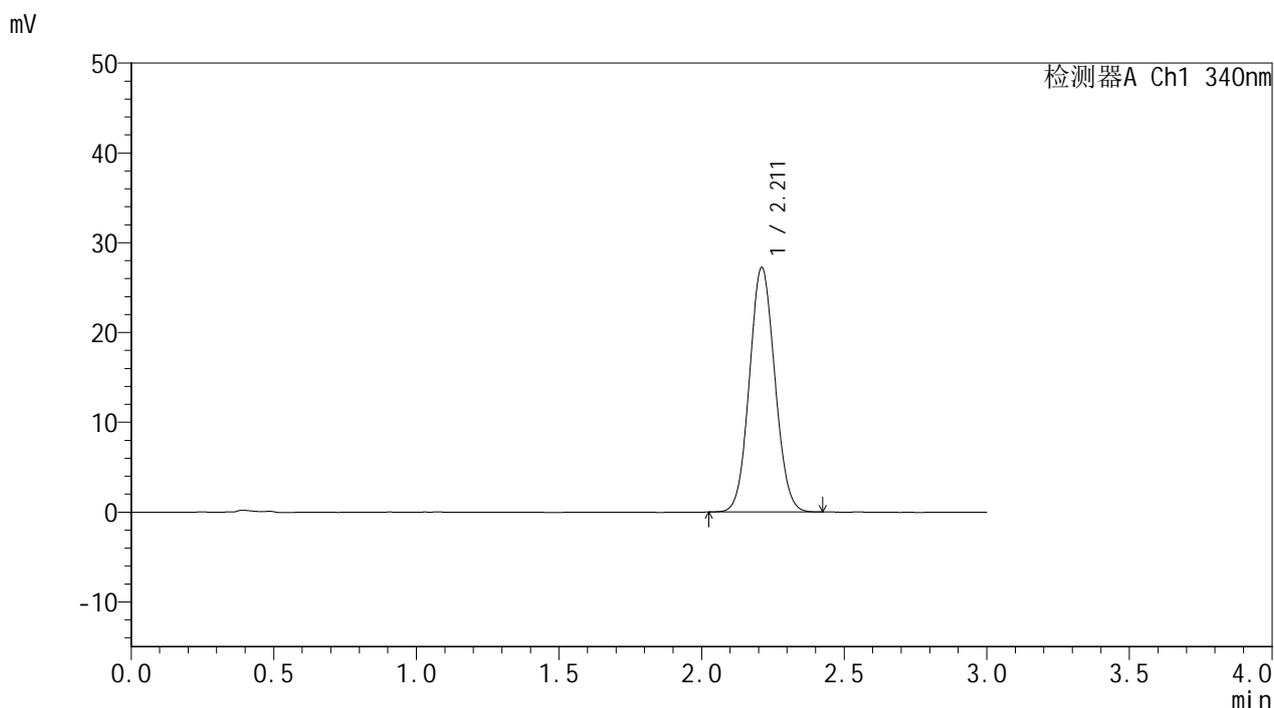


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4529-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	168853	100.000	27196	2912	1.071	--
总计		168853	100.000	27196			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

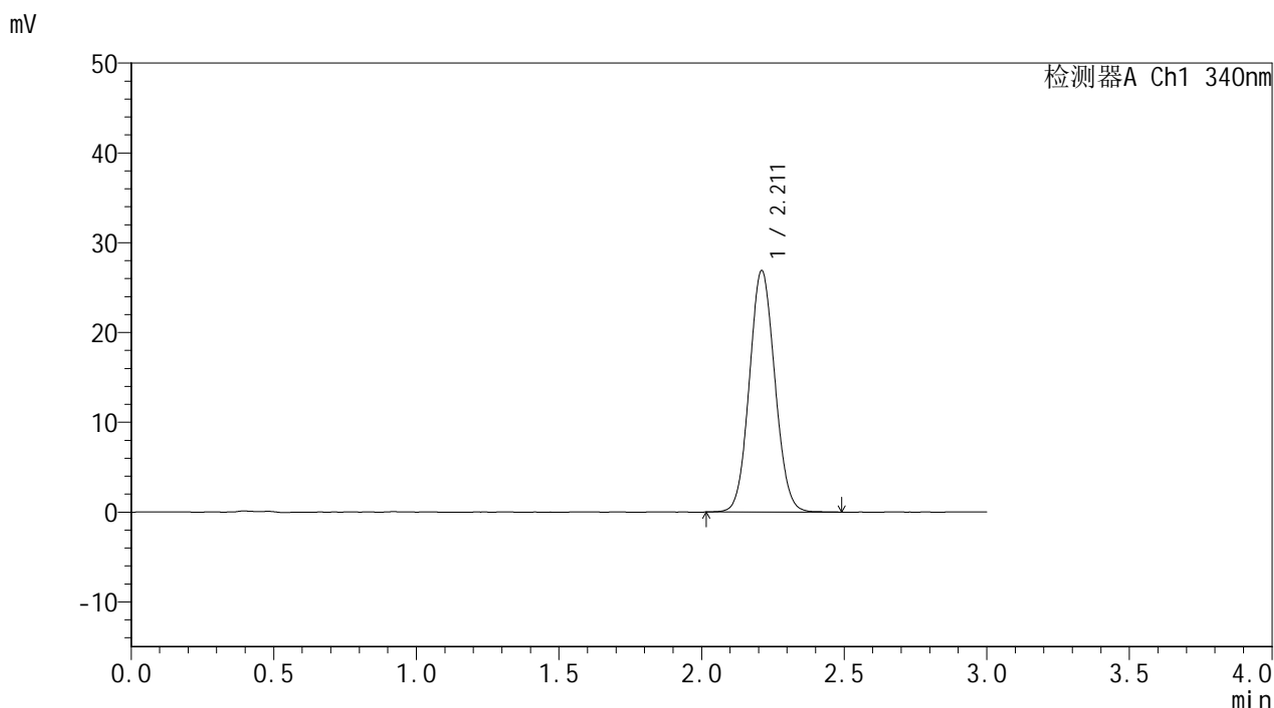


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4530-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	167355	100.000	26852	2908	1.072	--
总计		167355	100.000	26852			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

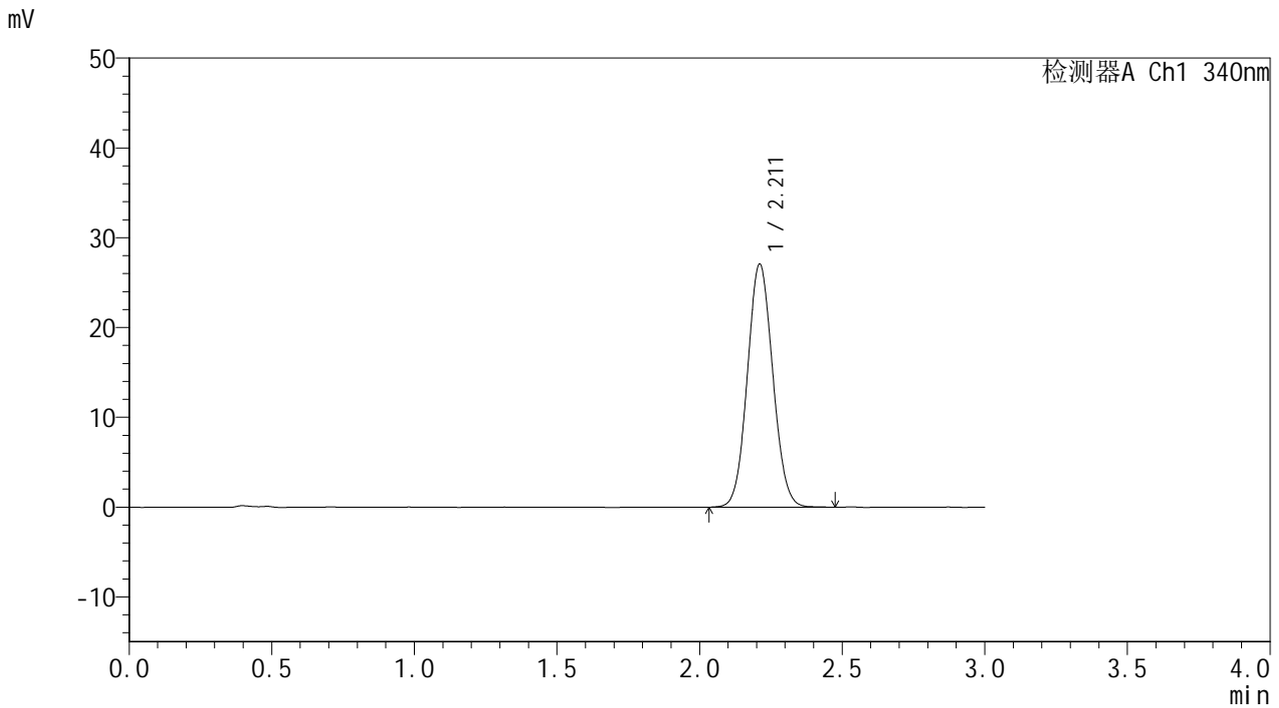


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4531-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:26:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	168105	100.000	27024	2918	1.071	--
总计		168105	100.000	27024			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

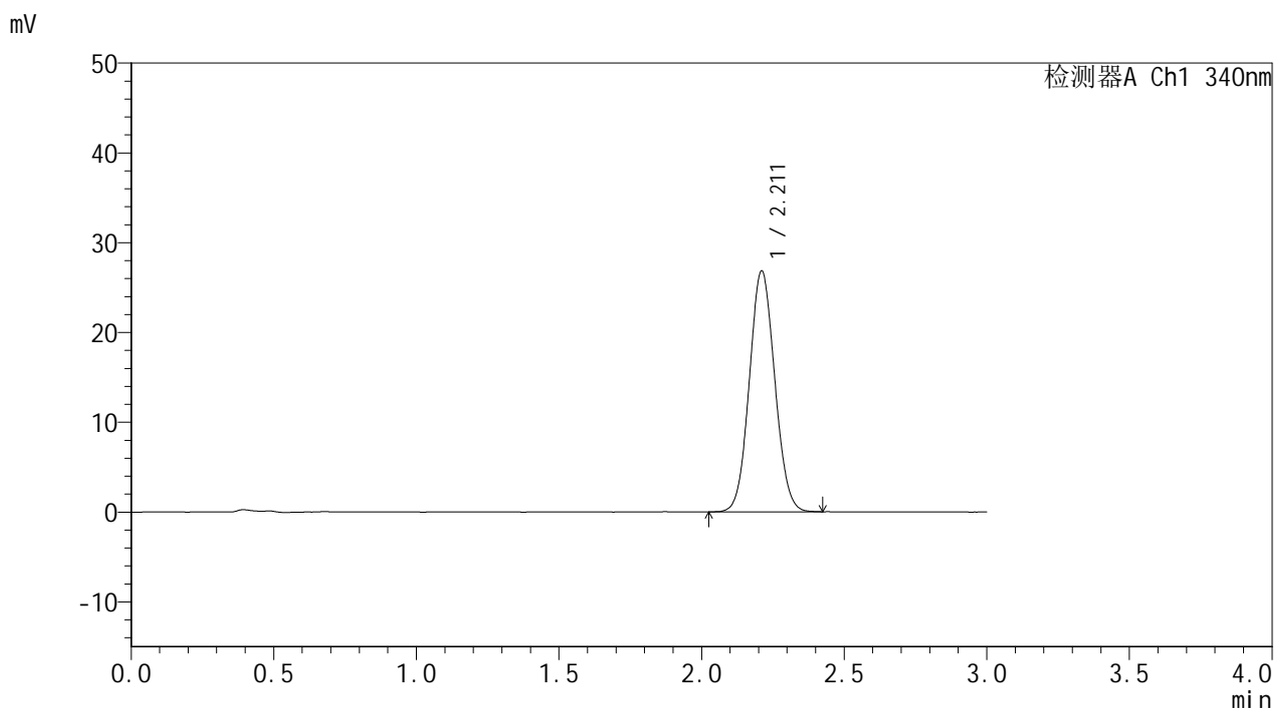


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4532-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	166285	100.000	26774	2914	1.070	--
总计		166285	100.000	26774			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

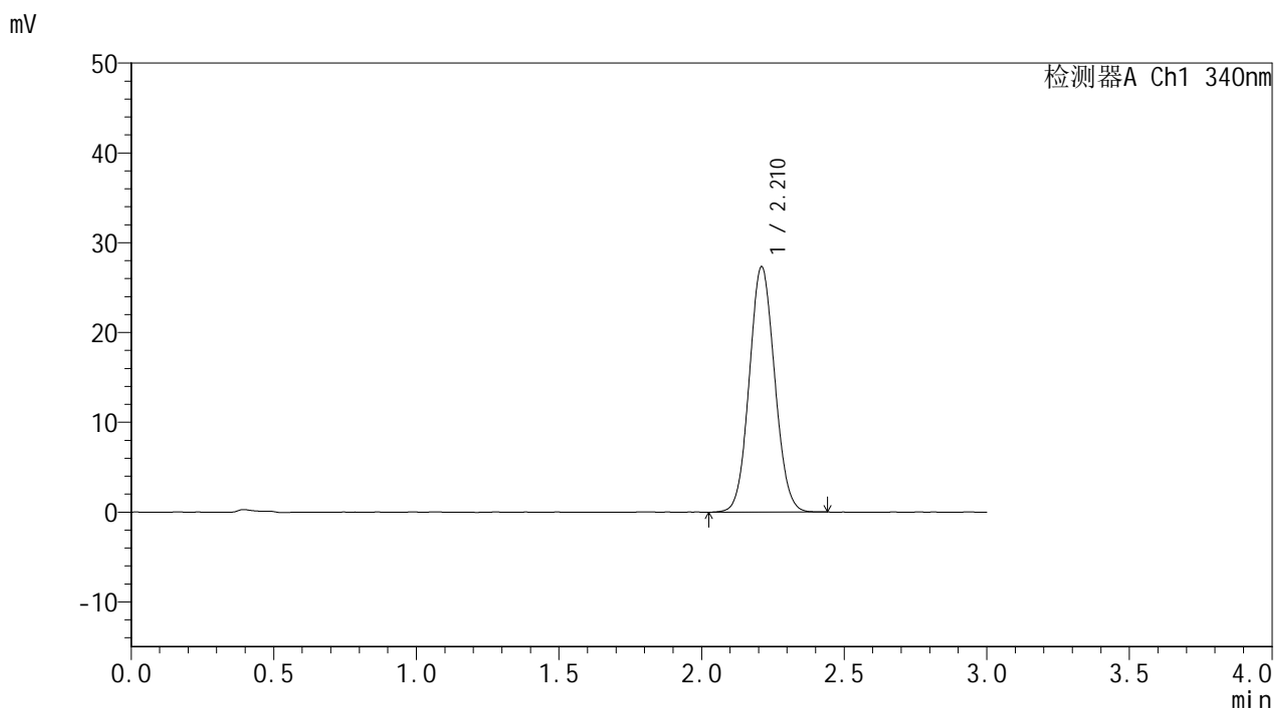


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4533-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	169648	100.000	27269	2913	1.070	--
总计		169648	100.000	27269			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

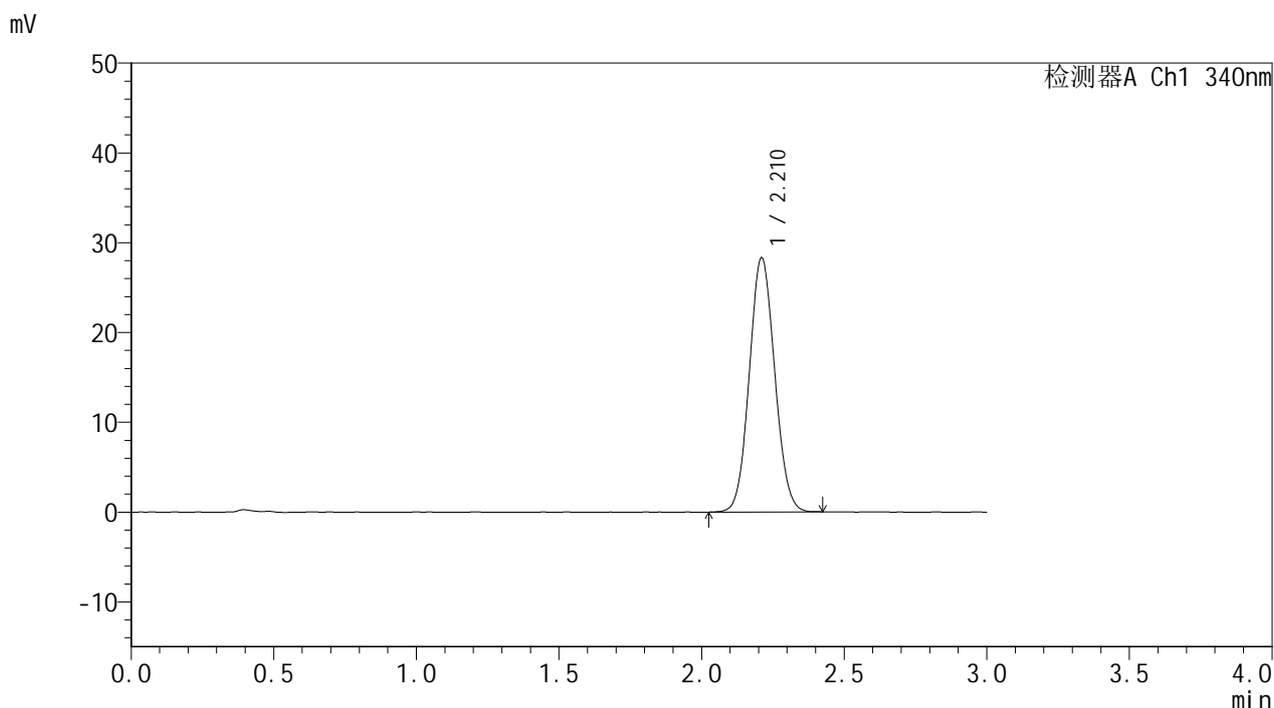


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4534-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	175543	100.000	28254	2922	1.072	--
总计		175543	100.000	28254			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

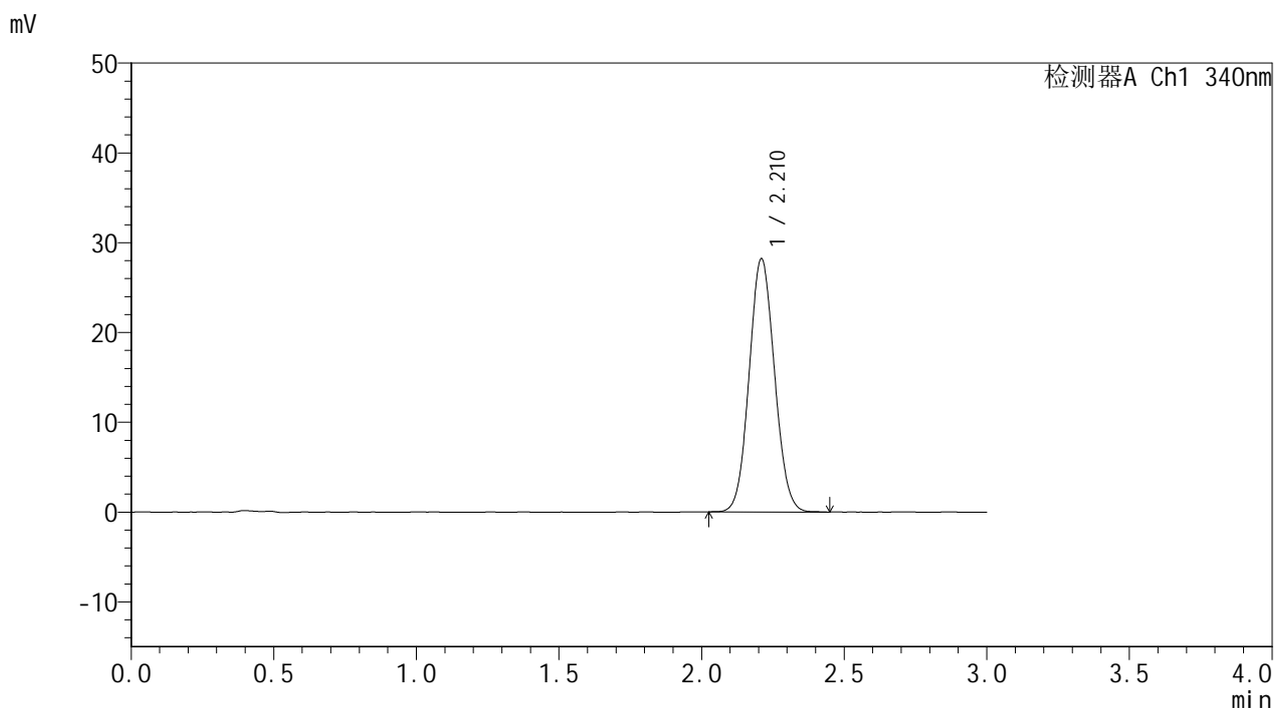


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4535-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	174756	100.000	28103	2914	1.074	--
总计		174756	100.000	28103			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

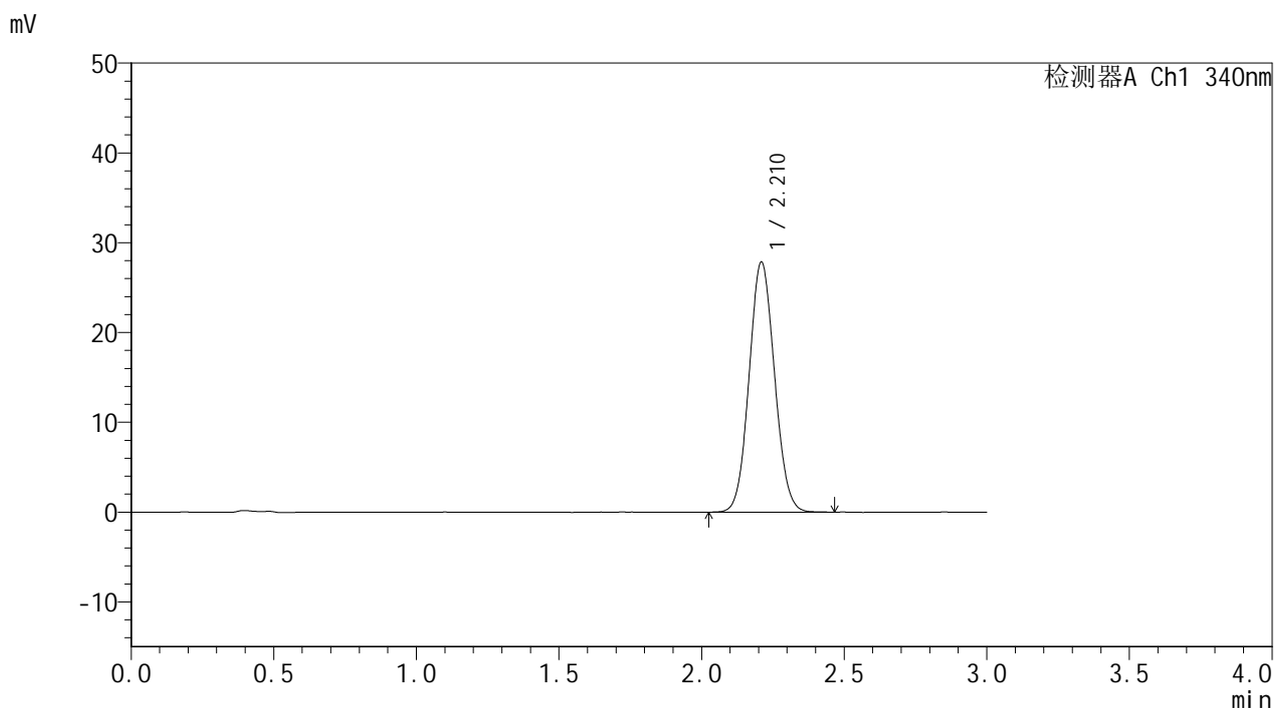


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4536-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173158	100.000	27759	2909	1.075	--
总计		173158	100.000	27759			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

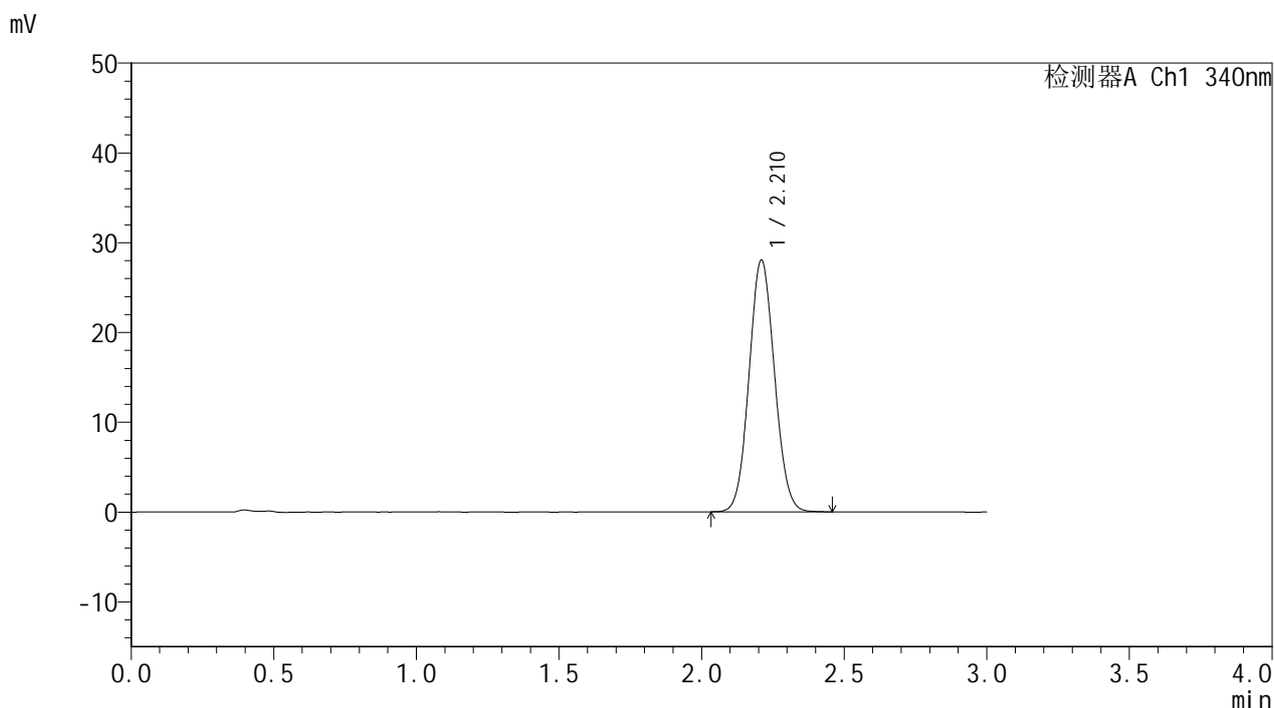


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4537-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

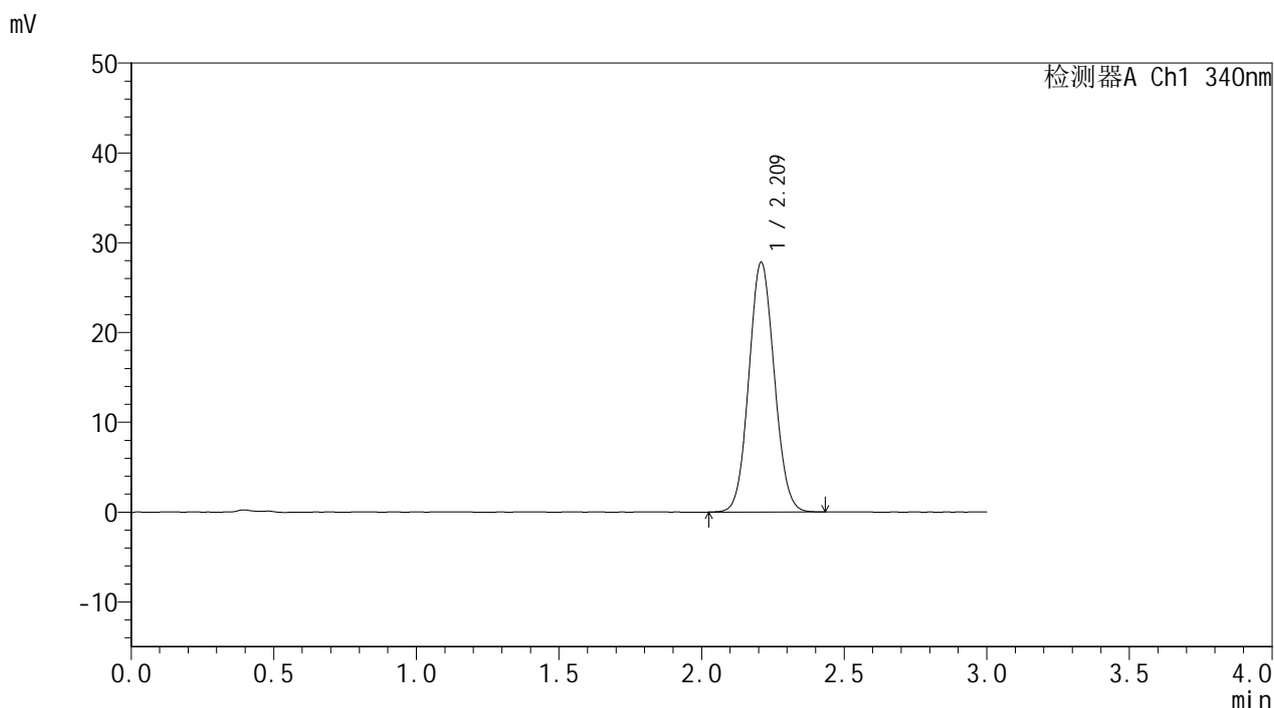
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173983	100.000	27929	2912	1.072	--
总计		173983	100.000	27929			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4538-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	172548	100.000	27684	2911	1.074	--
总计		172548	100.000	27684			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
供试品溶液-1

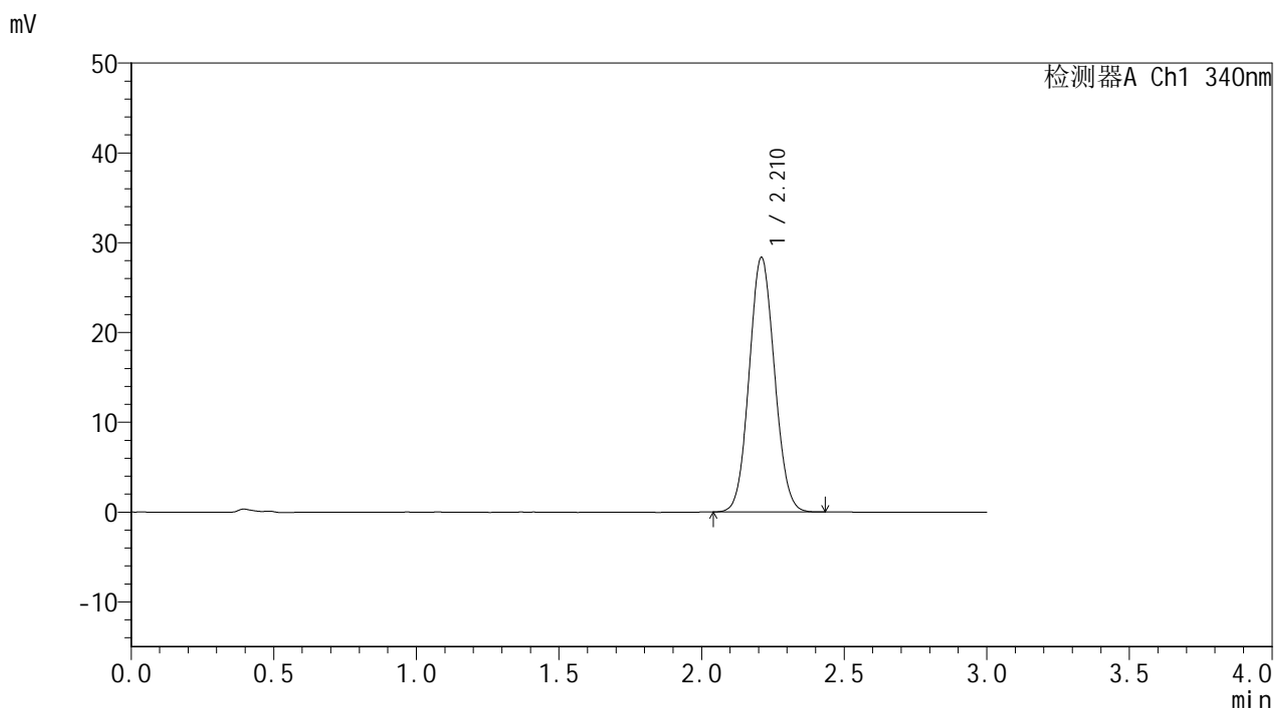


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4539-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:53:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	175369	100.000	28246	2922	1.072	--
总计		175369	100.000	28246			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

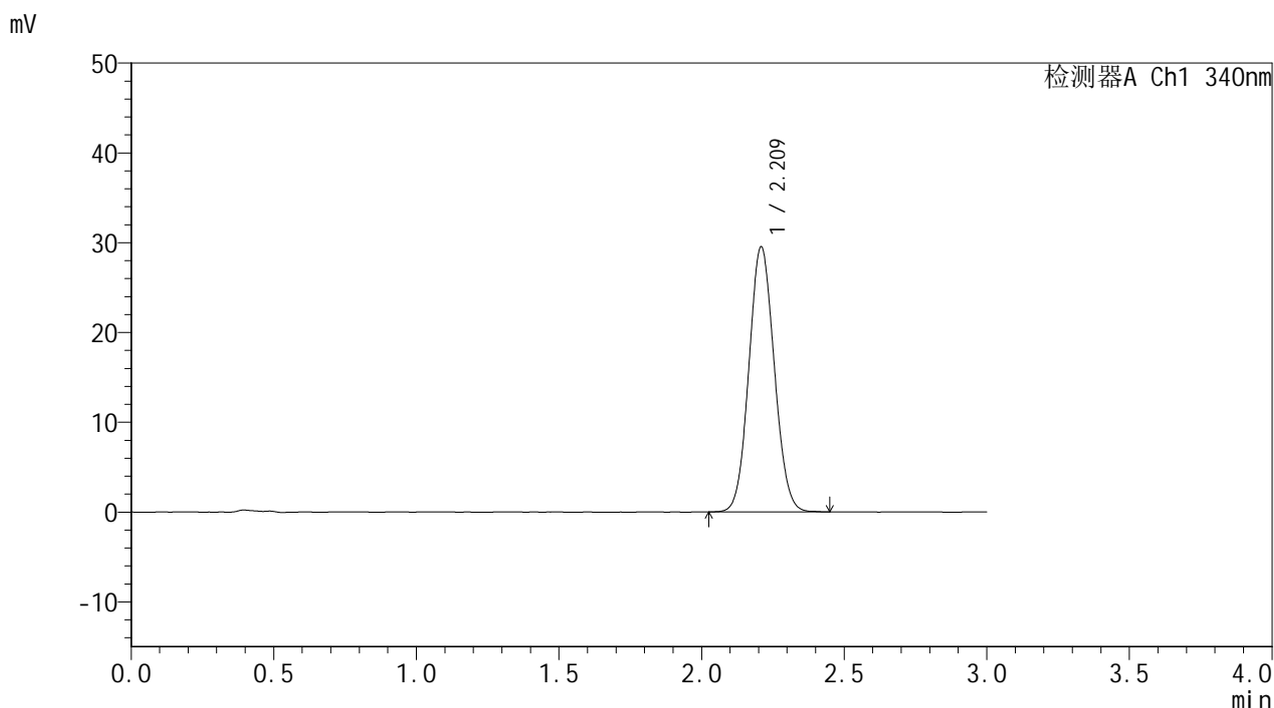


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4540-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183034	100.000	29409	2912	1.076	--
总计		183034	100.000	29409			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

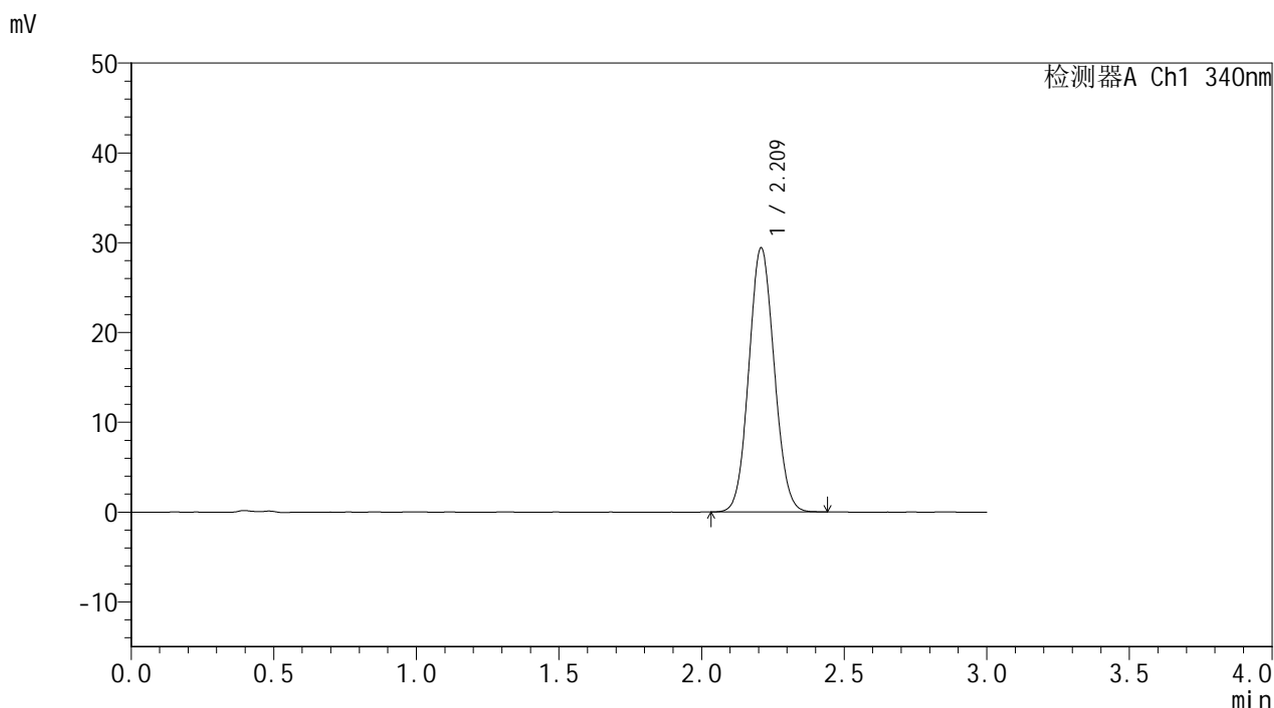


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4541-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	182110	100.000	29298	2919	1.073	--
总计		182110	100.000	29298			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

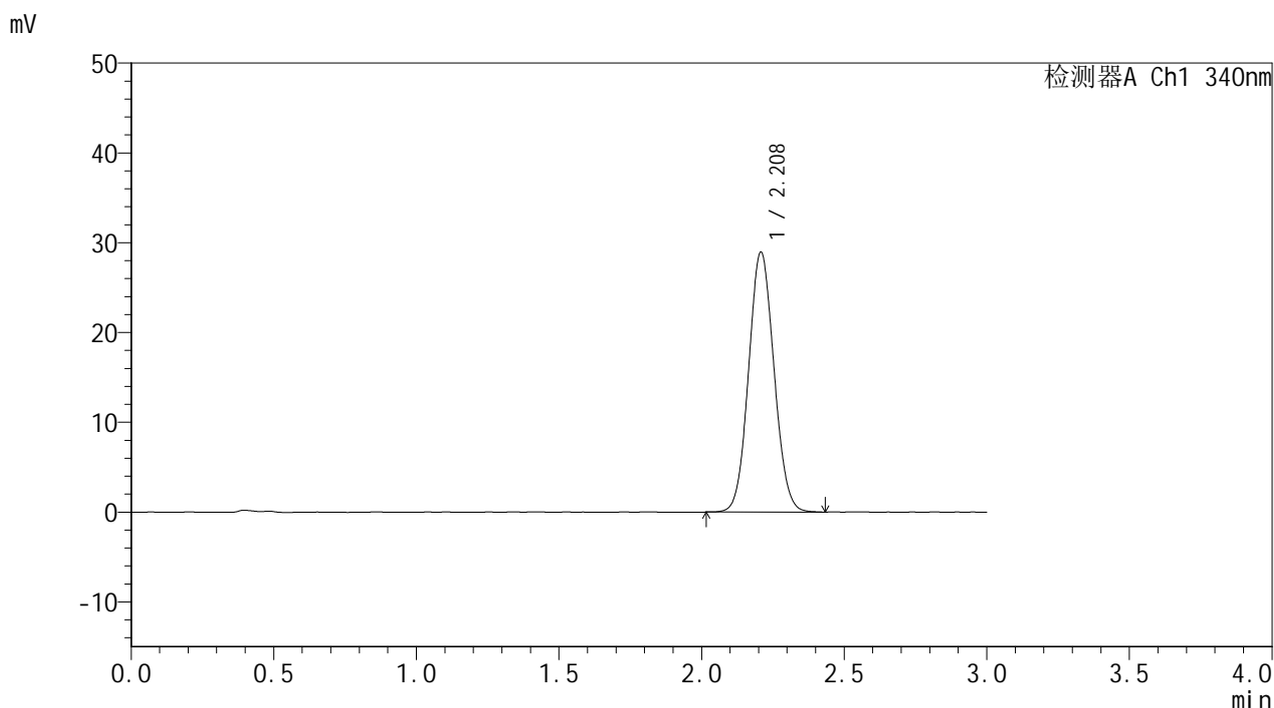


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4542-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	179507	100.000	28885	2914	1.074	--
总计		179507	100.000	28885			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

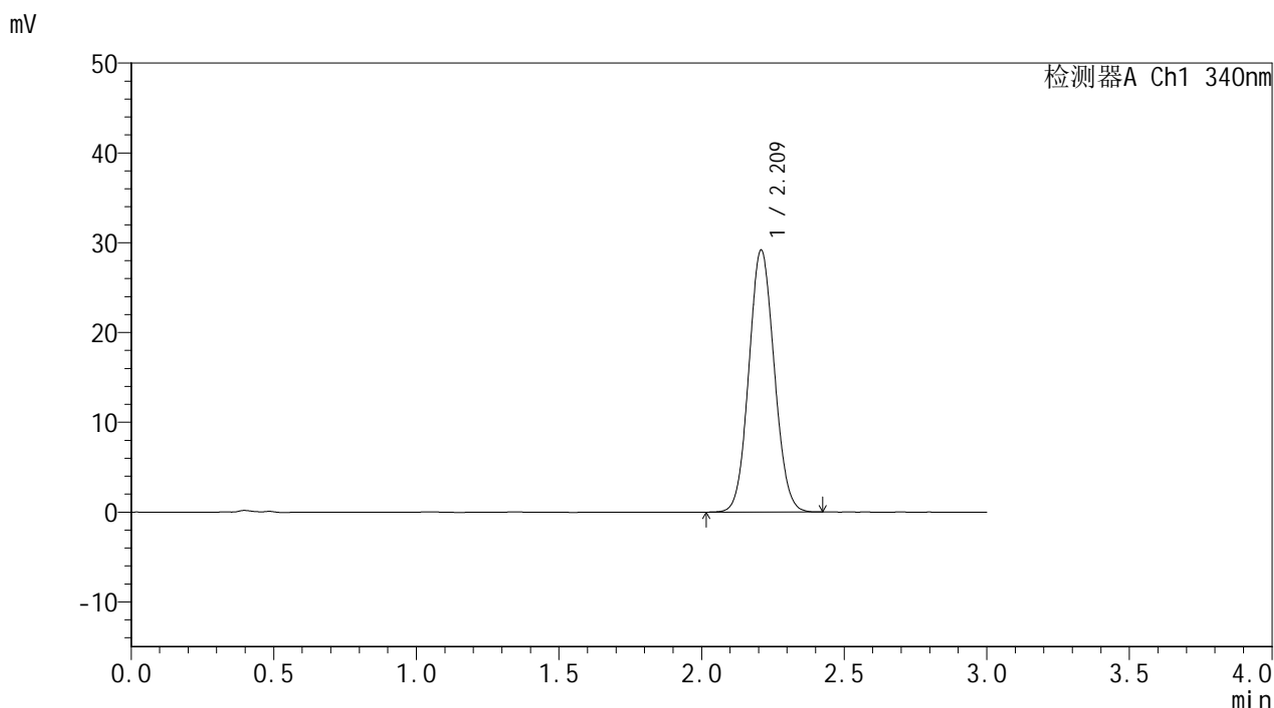


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4543-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180873	100.000	29065	2915	1.075	--
总计		180873	100.000	29065			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

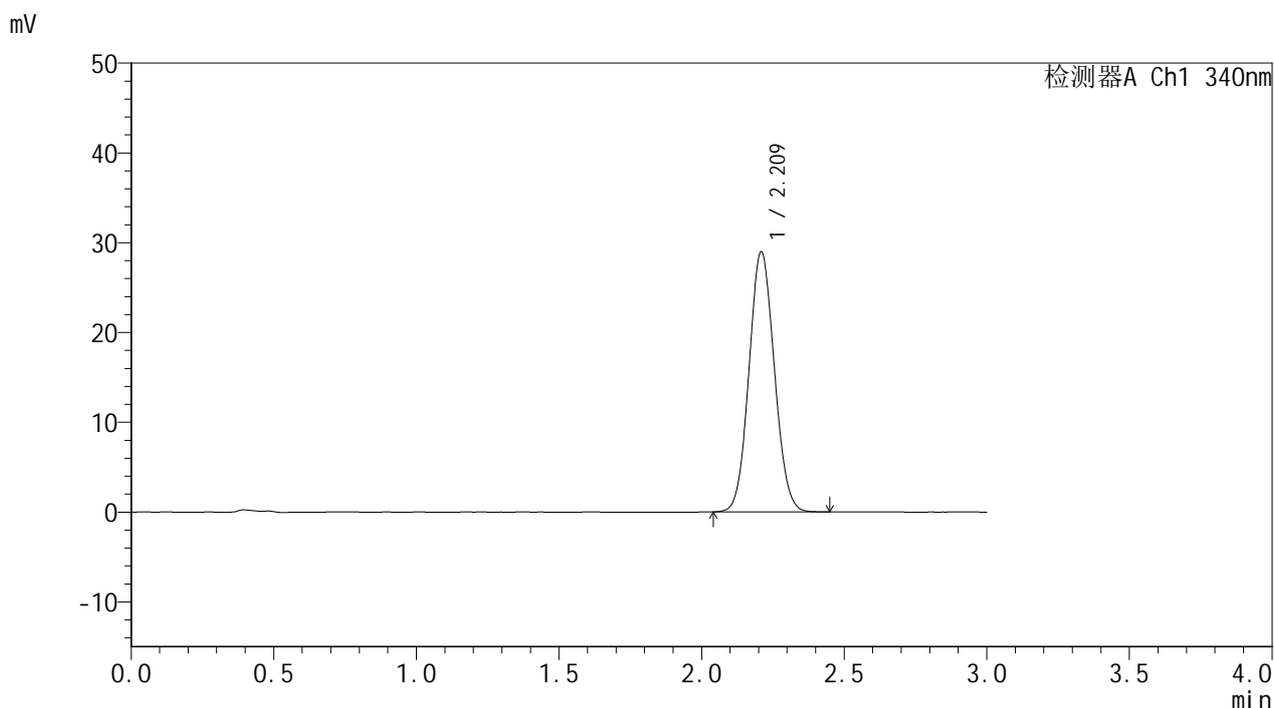


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4544-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179420	100.000	28832	2914	1.075	--
总计		179420	100.000	28832			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

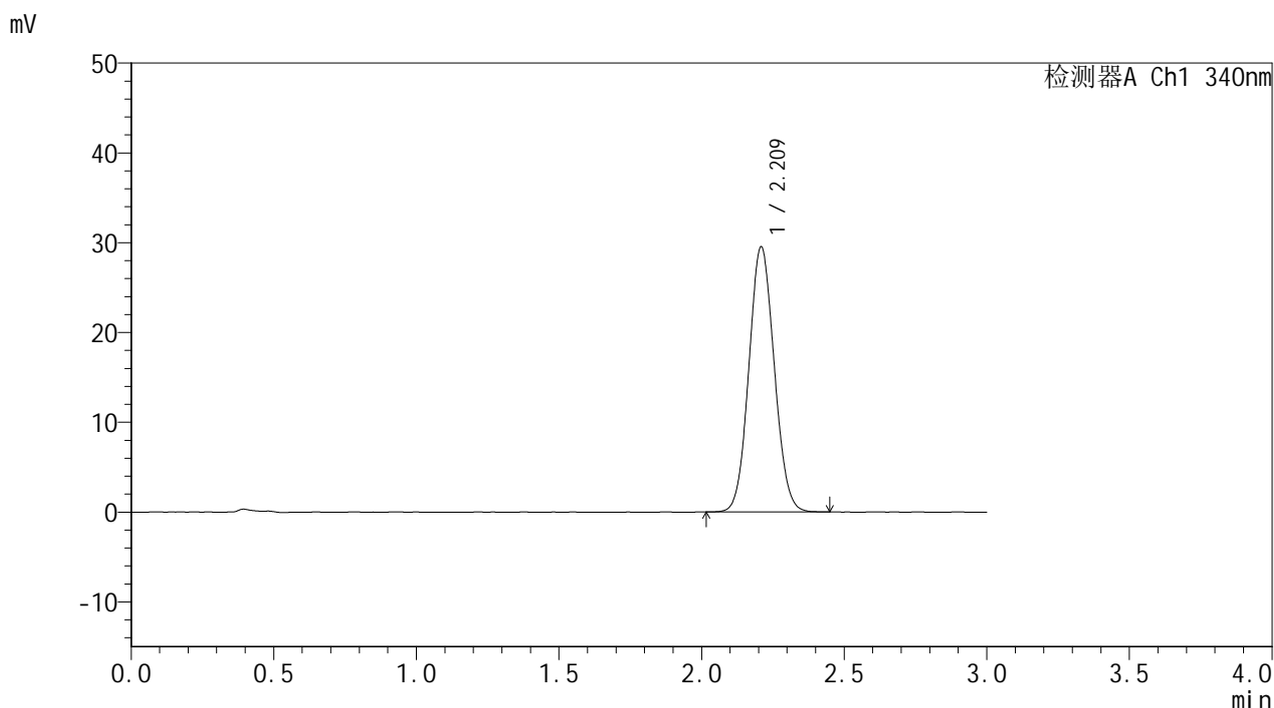


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4545-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183075	100.000	29415	2911	1.075	--
总计		183075	100.000	29415			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

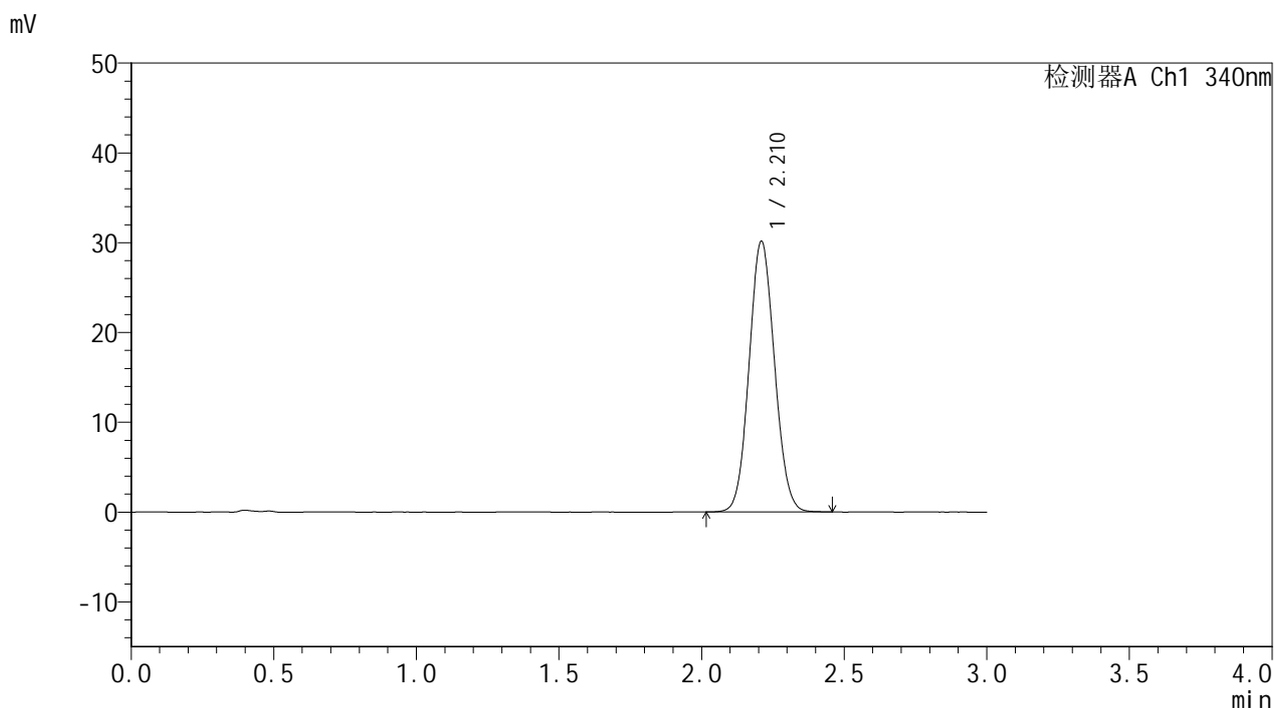


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4546-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	187041	100.000	30028	2911	1.077	--
总计		187041	100.000	30028			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

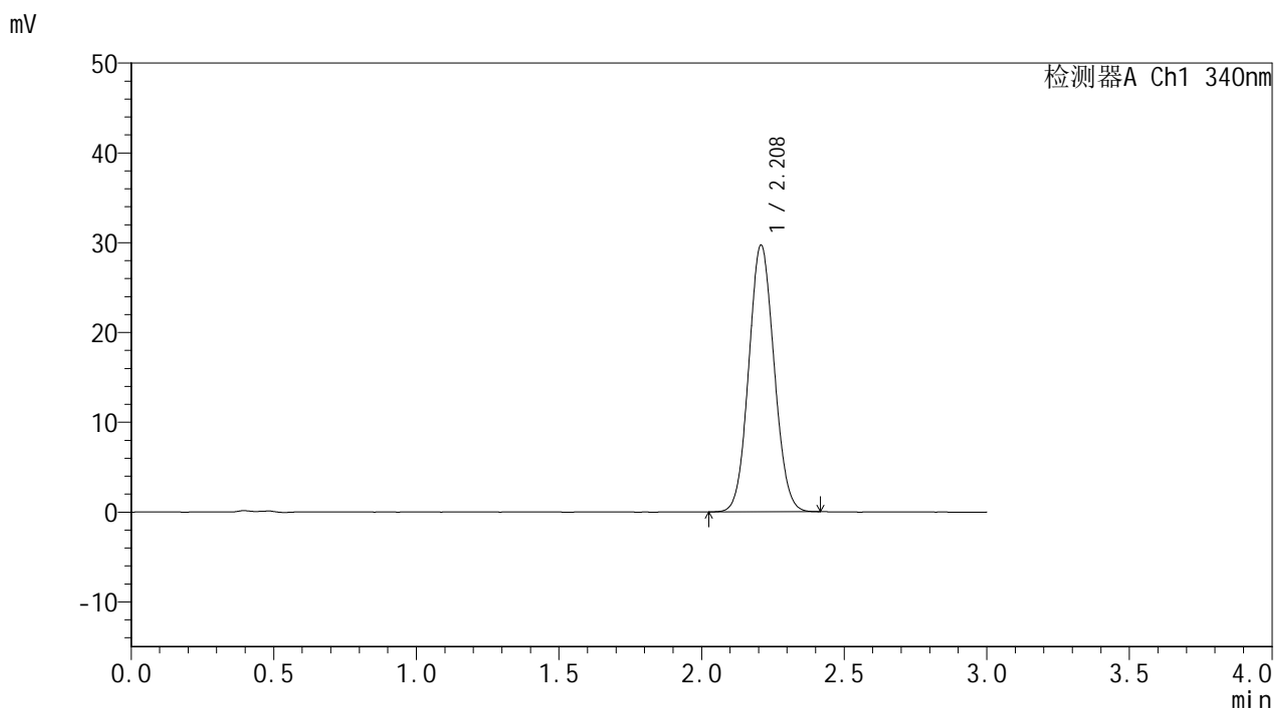


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4547-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	183757	100.000	29609	2919	1.074	--
总计		183757	100.000	29609			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

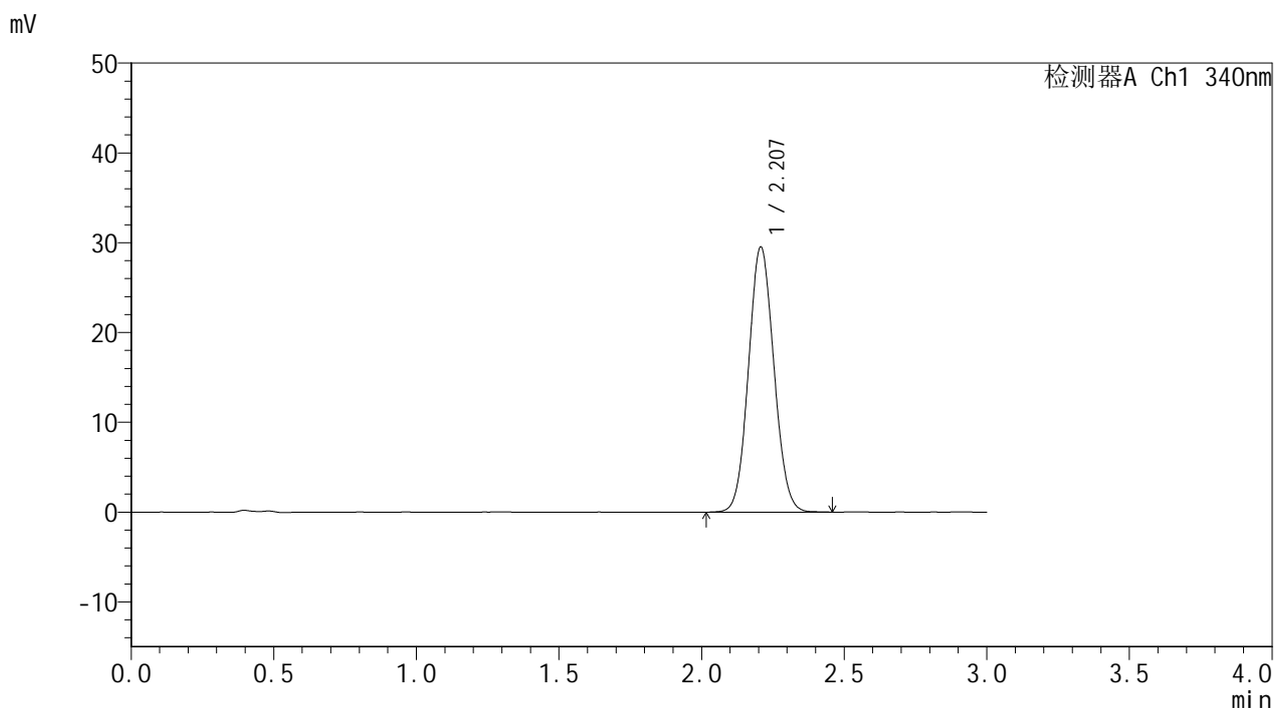


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4548-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

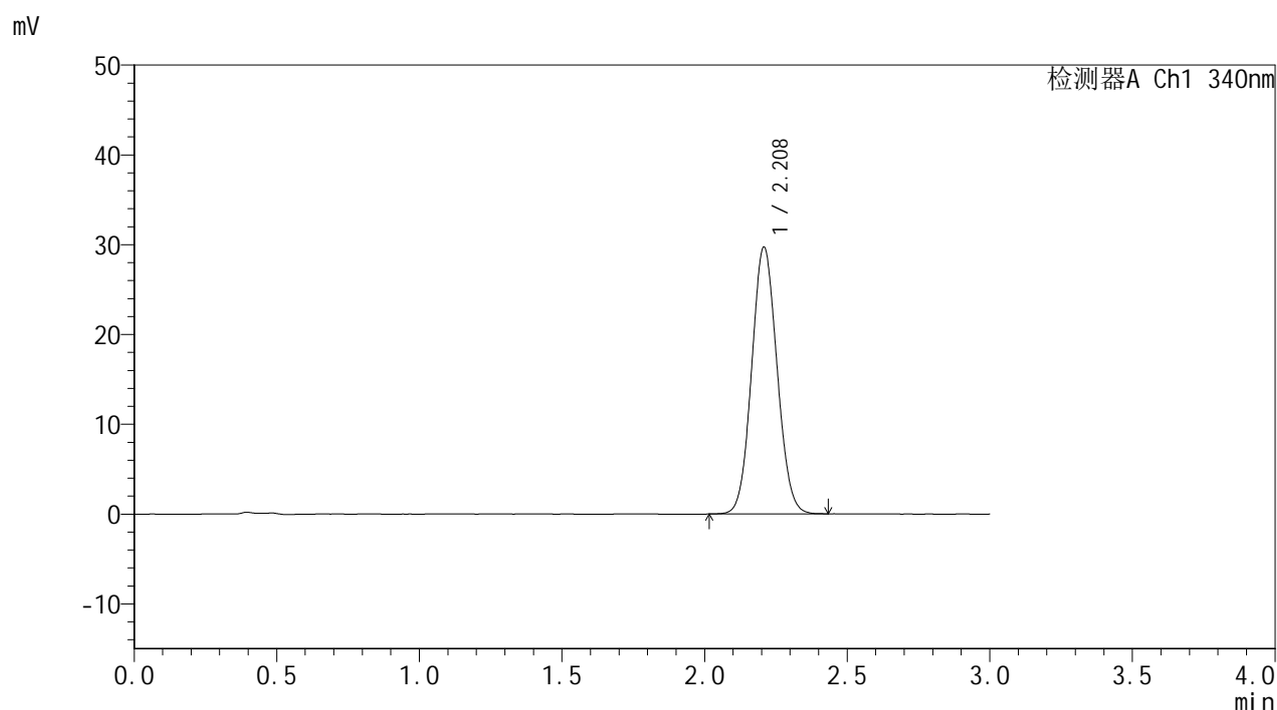
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	183268	100.000	29484	2911	1.076	--
总计		183268	100.000	29484			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4549-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184081	100.000	29640	2916	1.075	--
总计		184081	100.000	29640			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

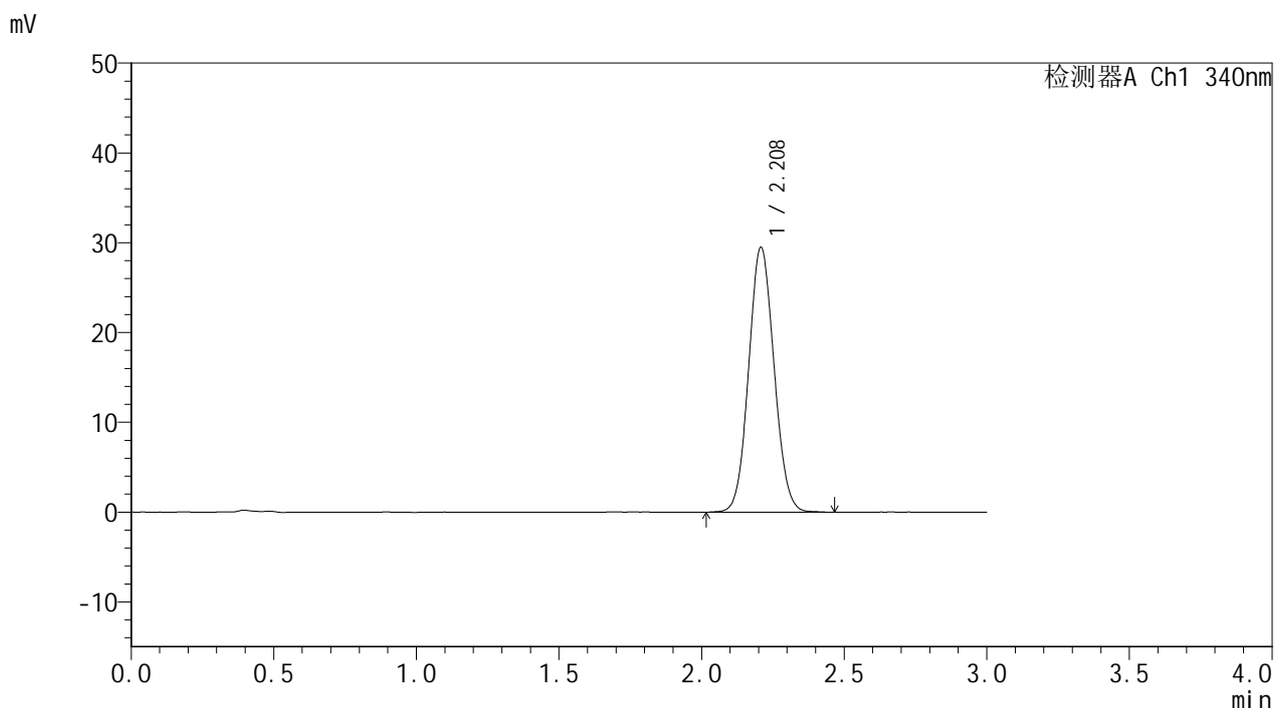


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4550-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

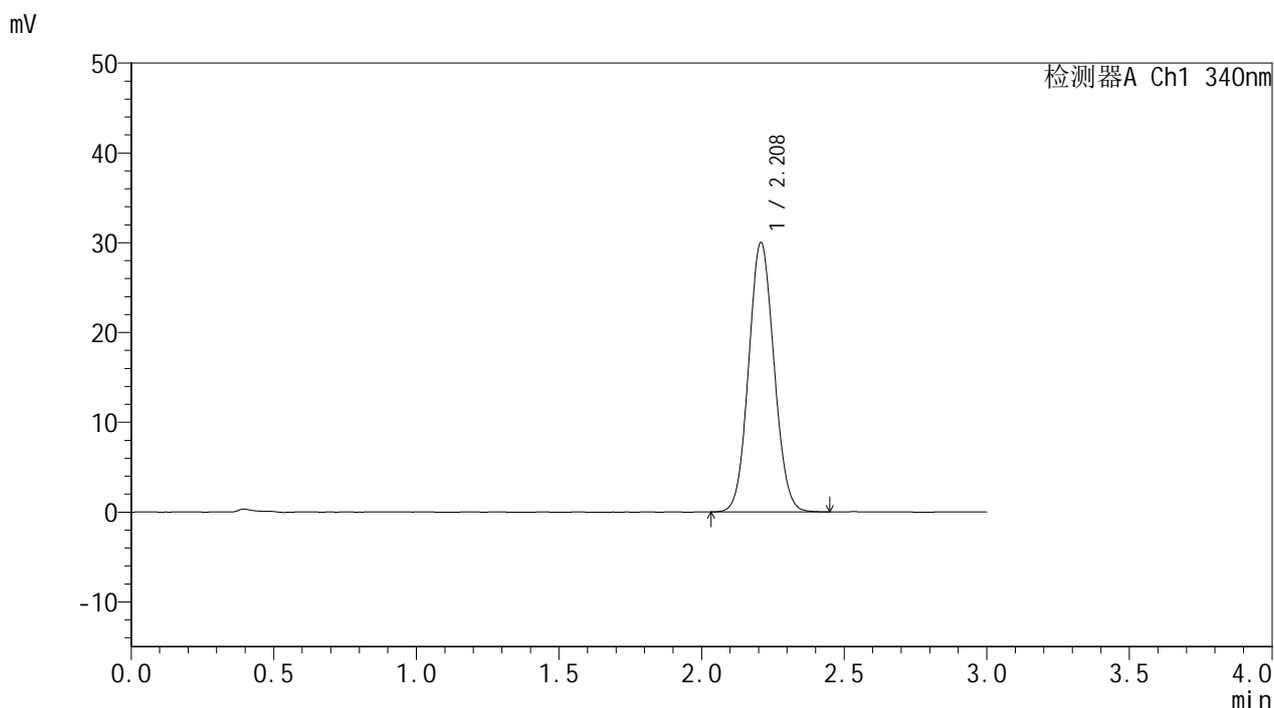
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	182928	100.000	29428	2919	1.075	--
总计		182928	100.000	29428			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4551-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:33:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185986	100.000	29942	2916	1.073	--
总计		185986	100.000	29942			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
供试品溶液-1

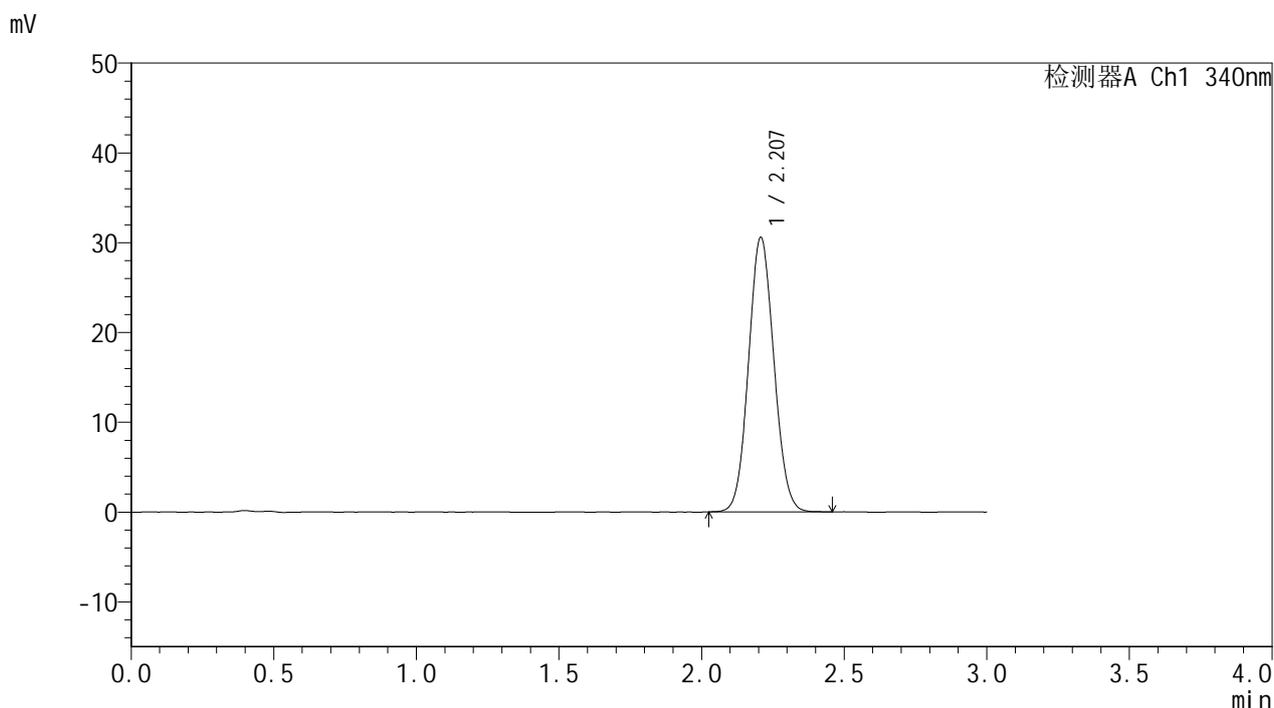


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4552-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189571	100.000	30529	2909	1.076	--
总计		189571	100.000	30529			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

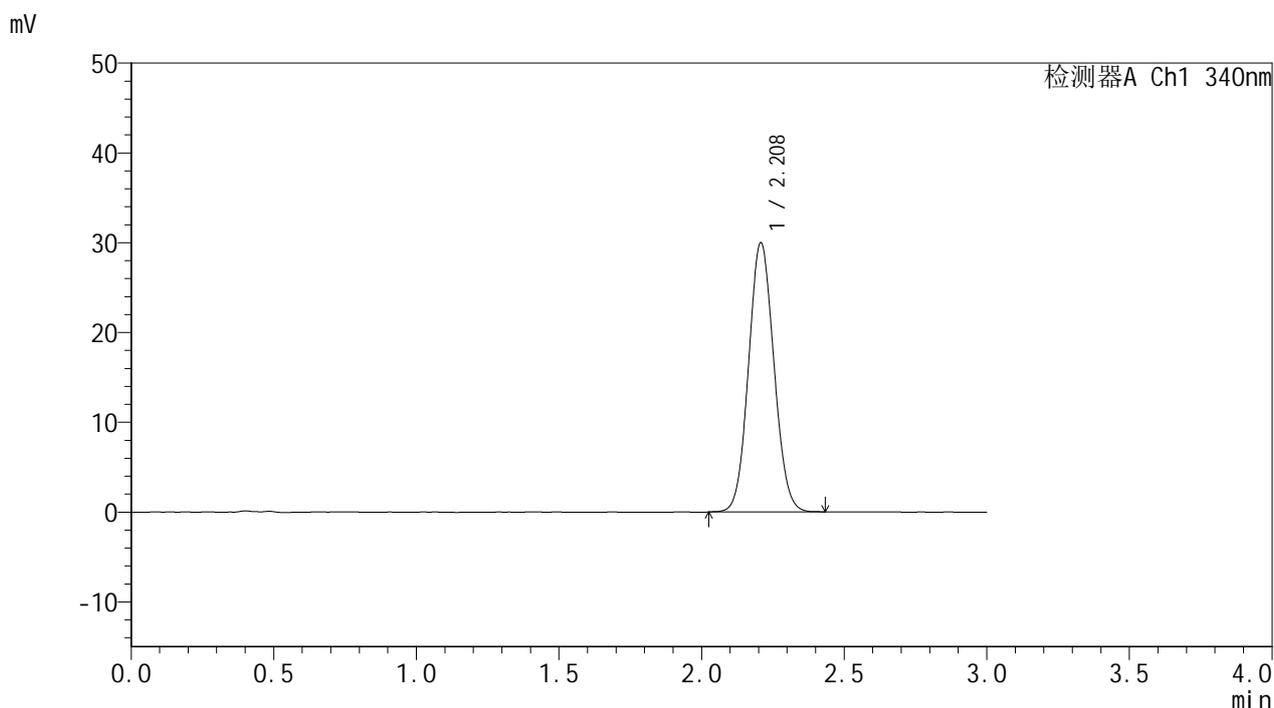


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4553-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:40:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

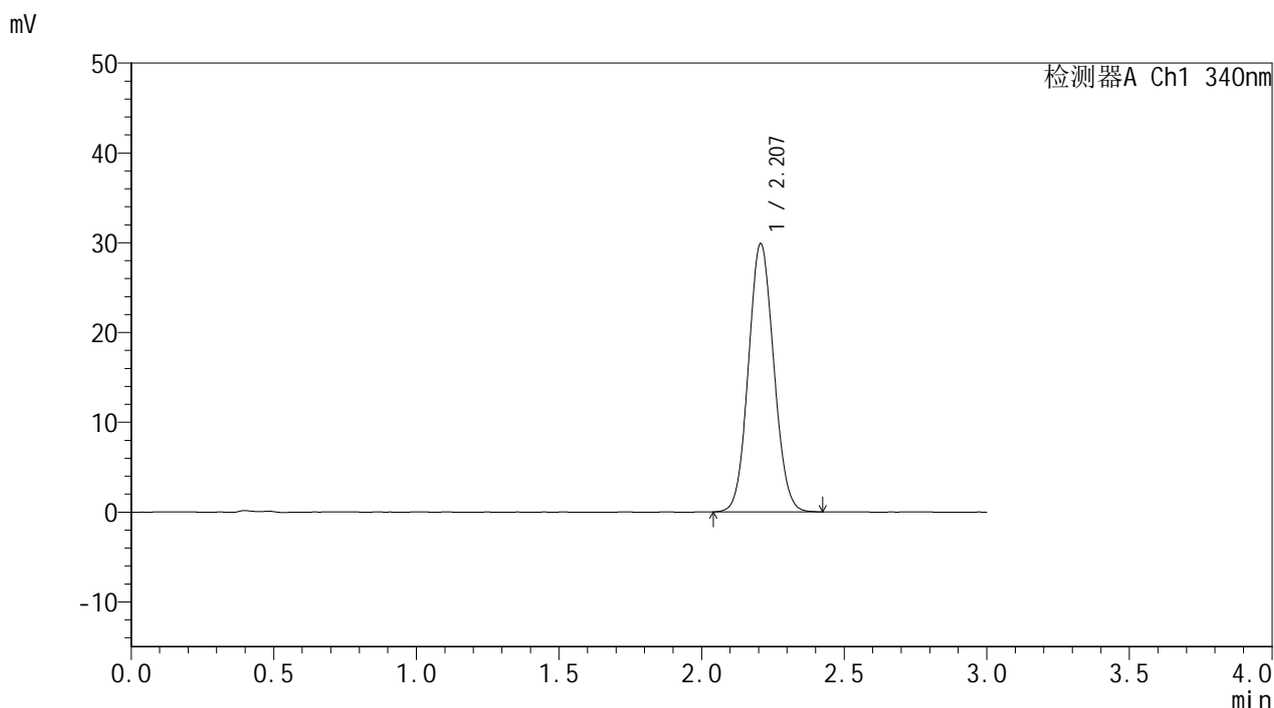
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185732	100.000	29928	2911	1.075	--
总计		185732	100.000	29928			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4554-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	184812	100.000	29836	2918	1.076	--
总计		184812	100.000	29836			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
供试品溶液-1

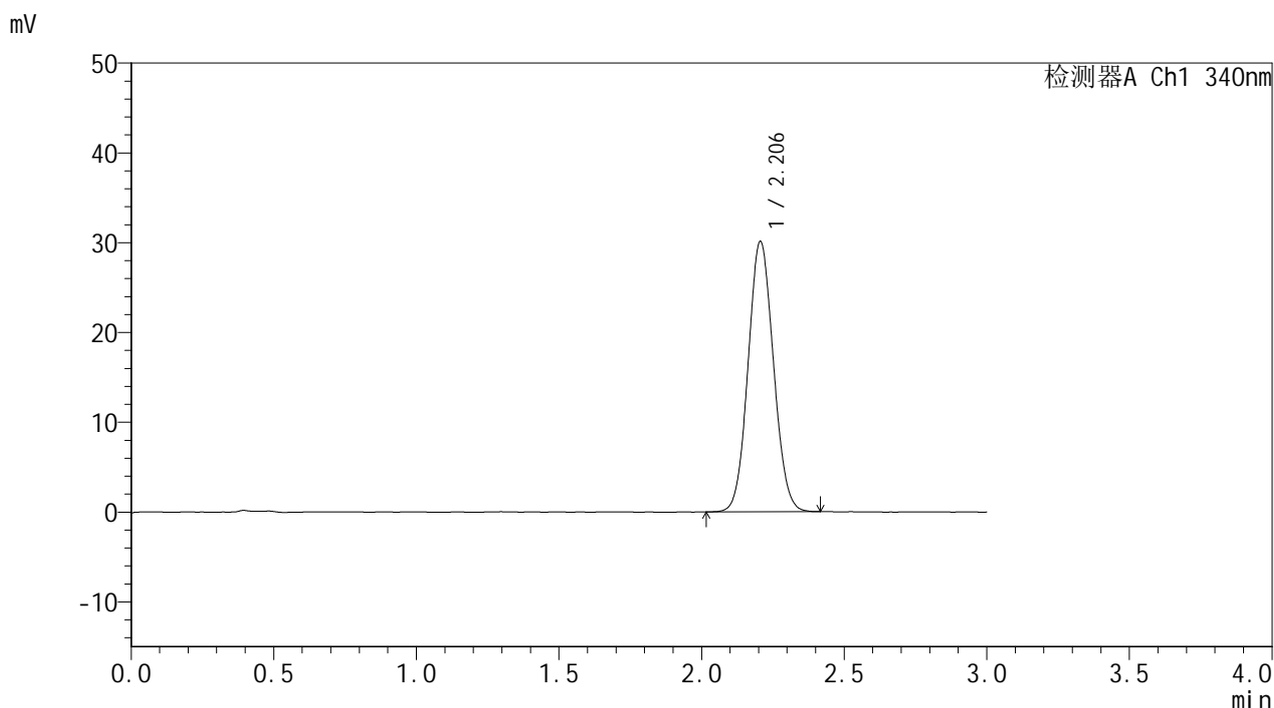


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4555-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:47:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186399	100.000	30110	2914	1.074	--
总计		186399	100.000	30110			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

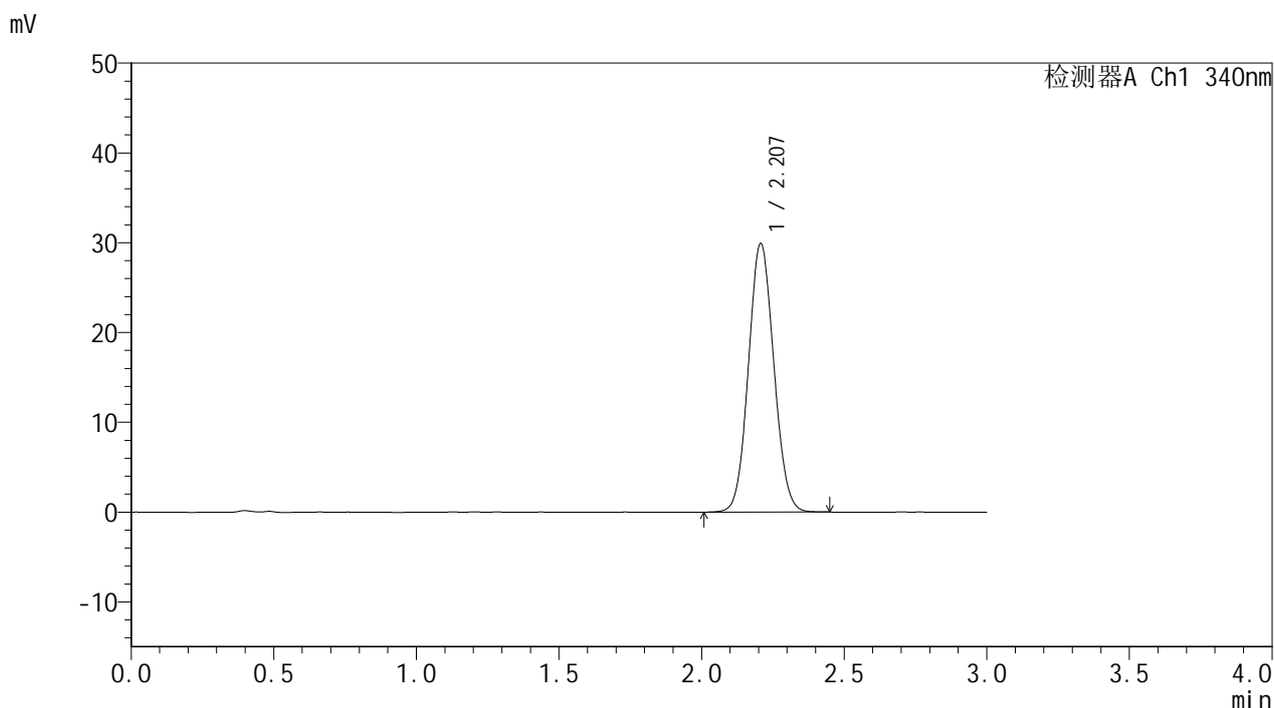


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4556-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	185440	100.000	29877	2916	1.075	--
总计		185440	100.000	29877			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

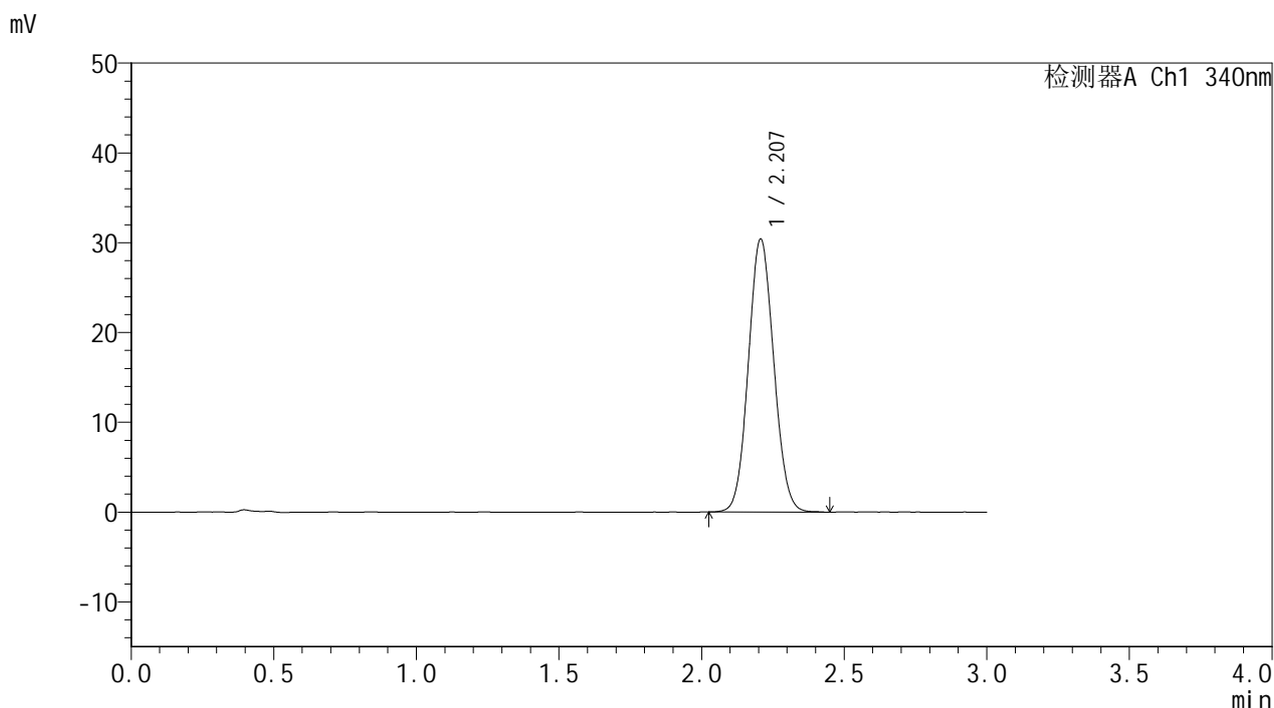


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4557-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

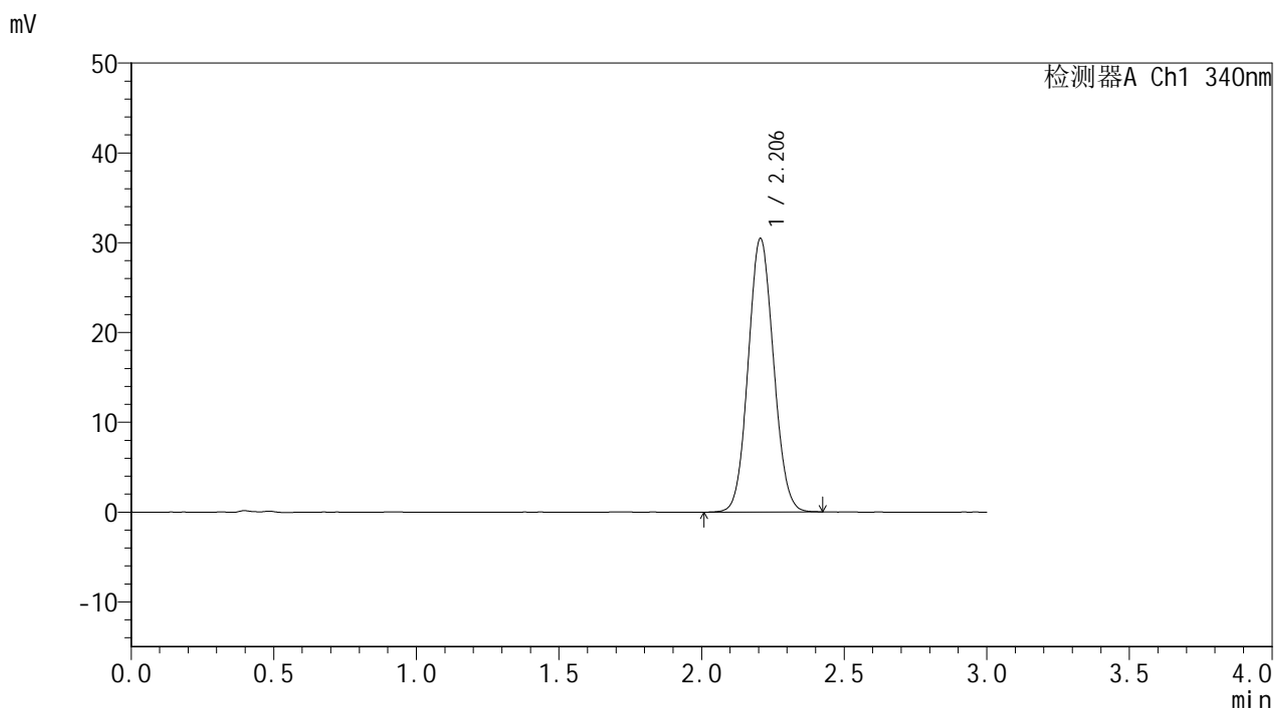
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	188641	100.000	30385	2905	1.075	--
总计		188641	100.000	30385			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4558-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	188600	100.000	30449	2909	1.076	--
总计		188600	100.000	30449			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

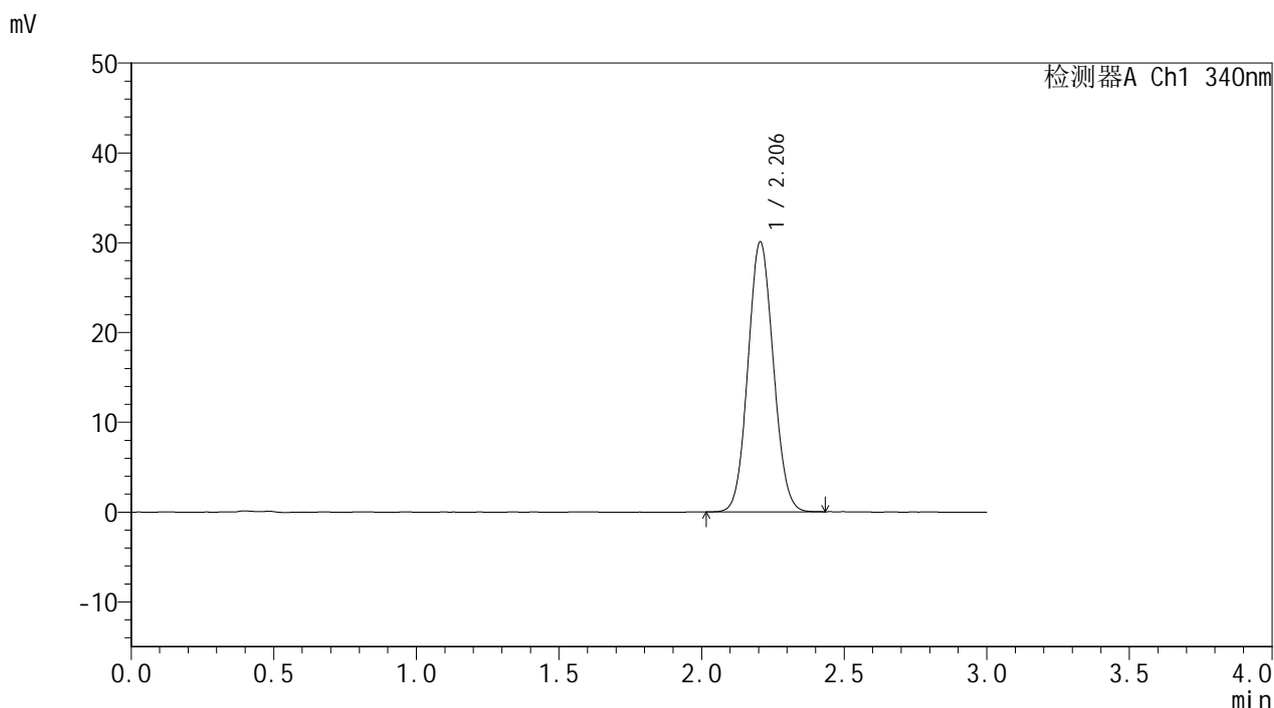


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4559-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186175	100.000	30079	2909	1.074	--
总计		186175	100.000	30079			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

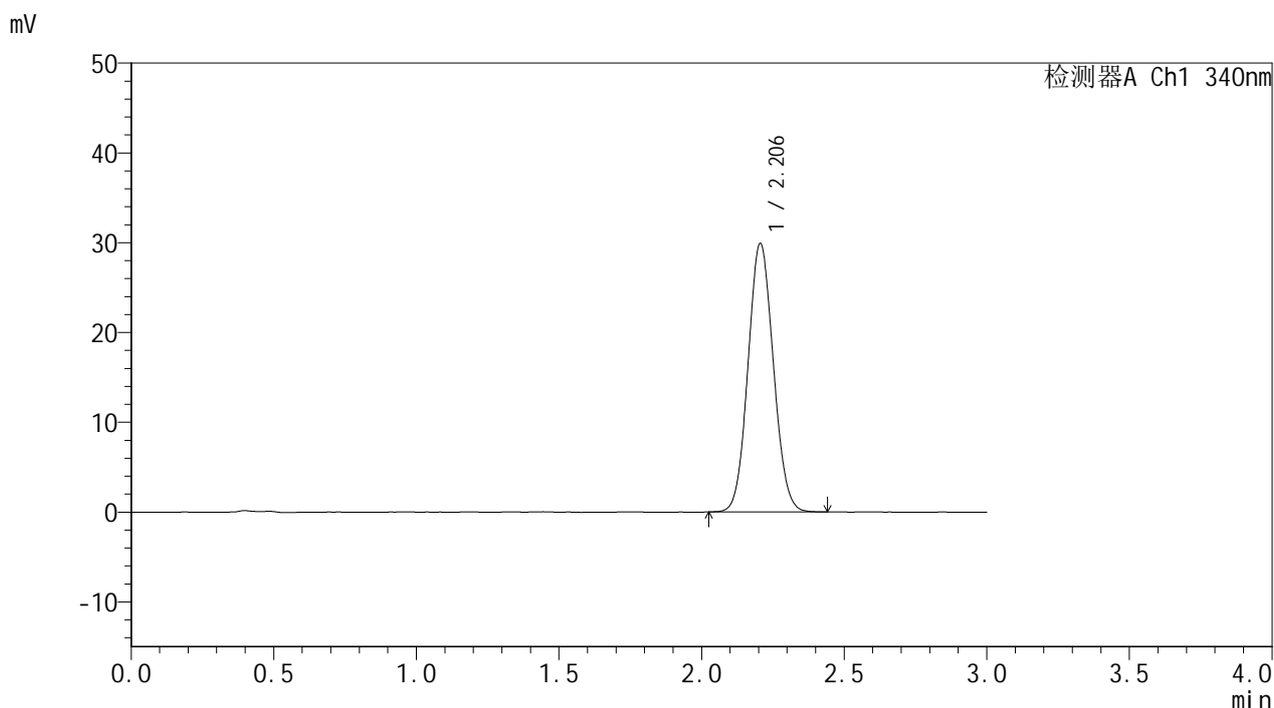


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4560-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185035	100.000	29902	2911	1.077	--
总计		185035	100.000	29902			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

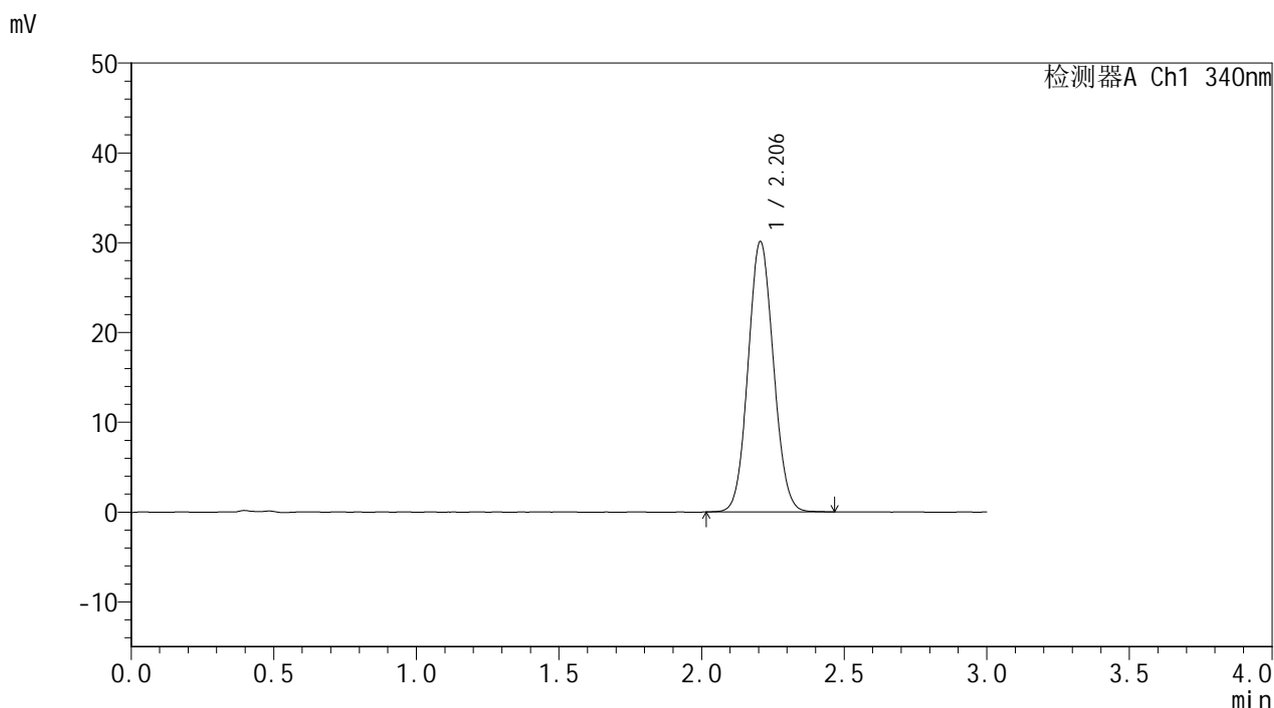


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4561-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:07:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

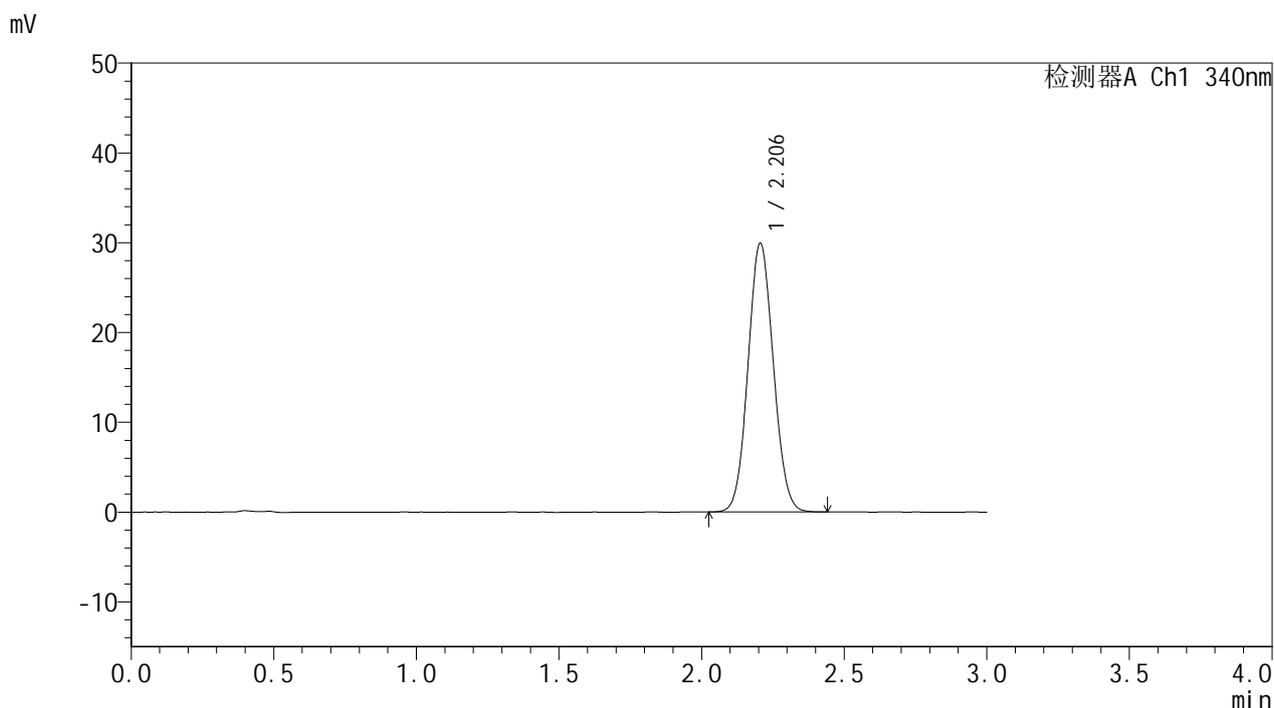
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186613	100.000	30113	2910	1.076	--
总计		186613	100.000	30113			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4562-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

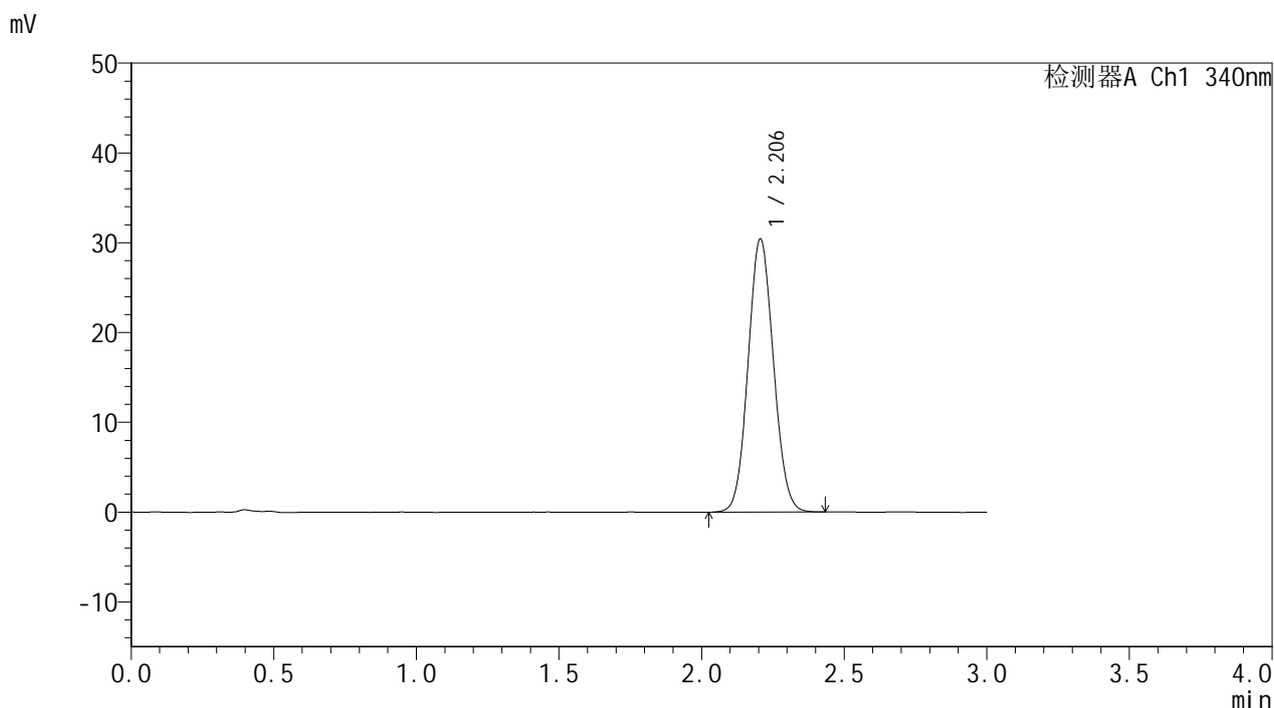
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185010	100.000	29927	2918	1.073	--
总计		185010	100.000	29927			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4563-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	188255	100.000	30412	2914	1.076	--
总计		188255	100.000	30412			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

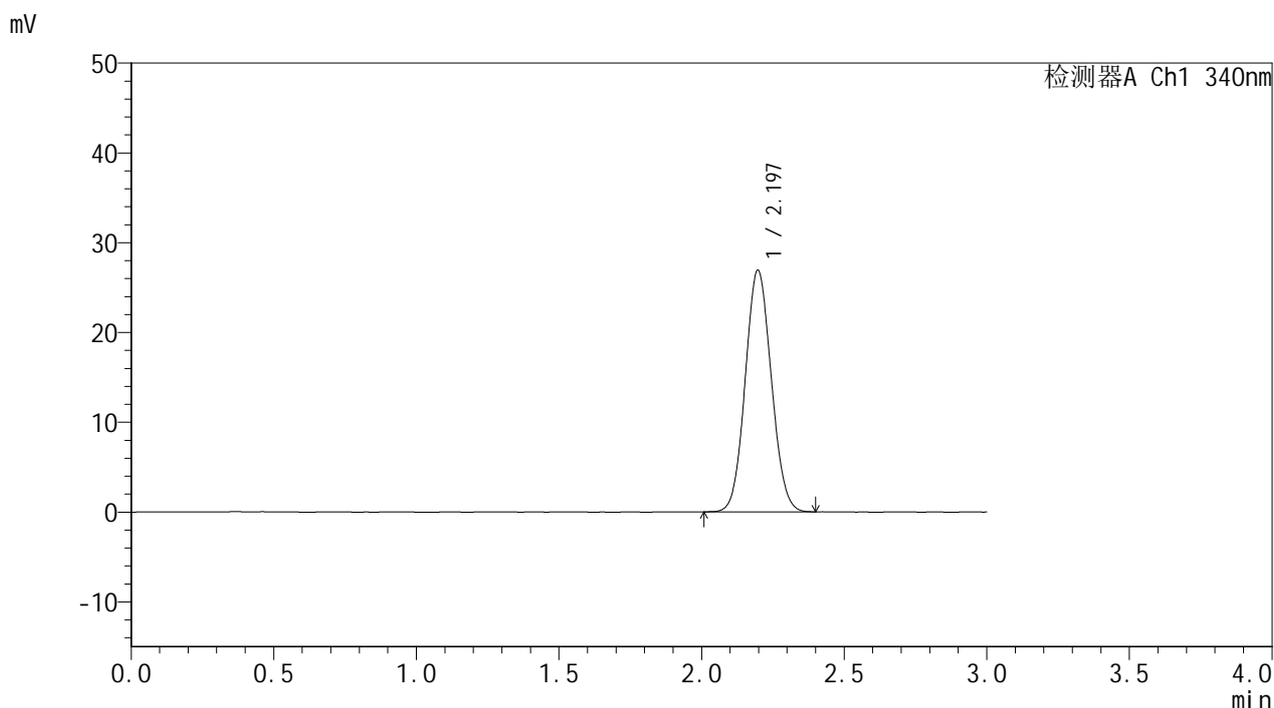


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4564-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171476	100.000	26925	2721	1.075	--
总计		171476	100.000	26925			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

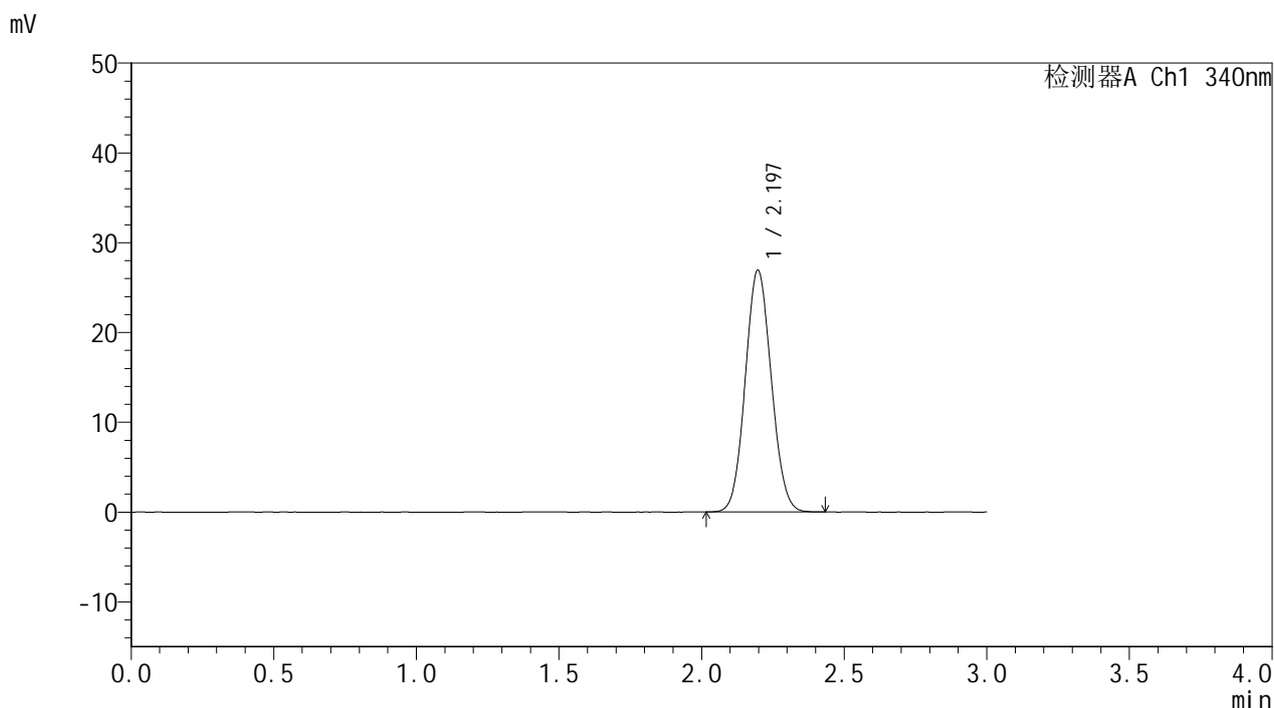


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4565-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171350	100.000	26938	2728	1.076	--
总计		171350	100.000	26938			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

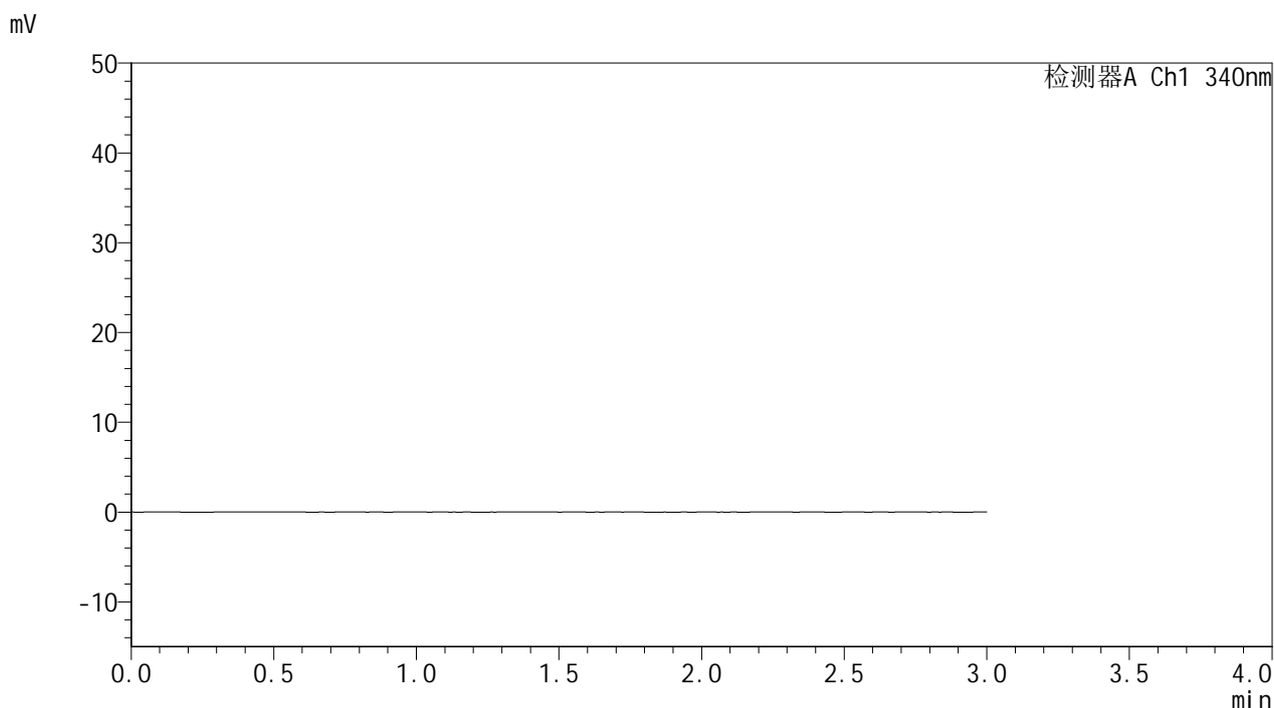


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4566-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

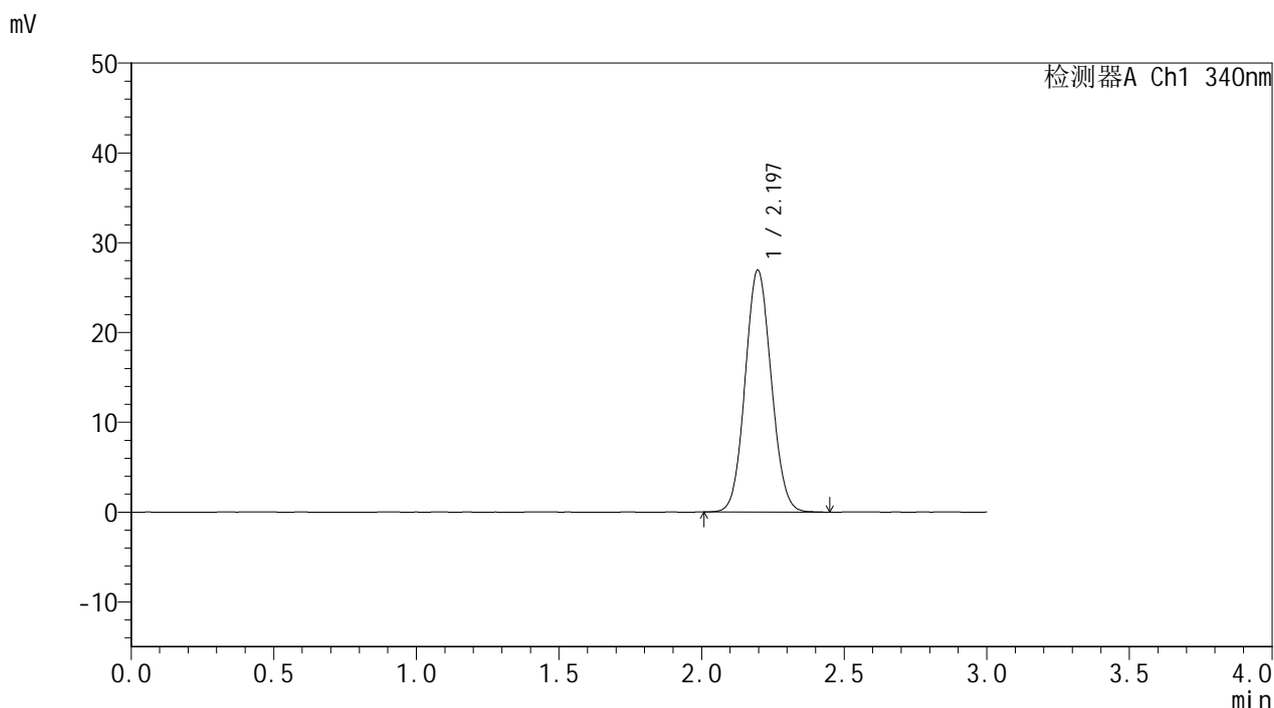
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图241 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4567-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171755	100.000	26939	2724	1.074	--
总计		171755	100.000	26939			

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

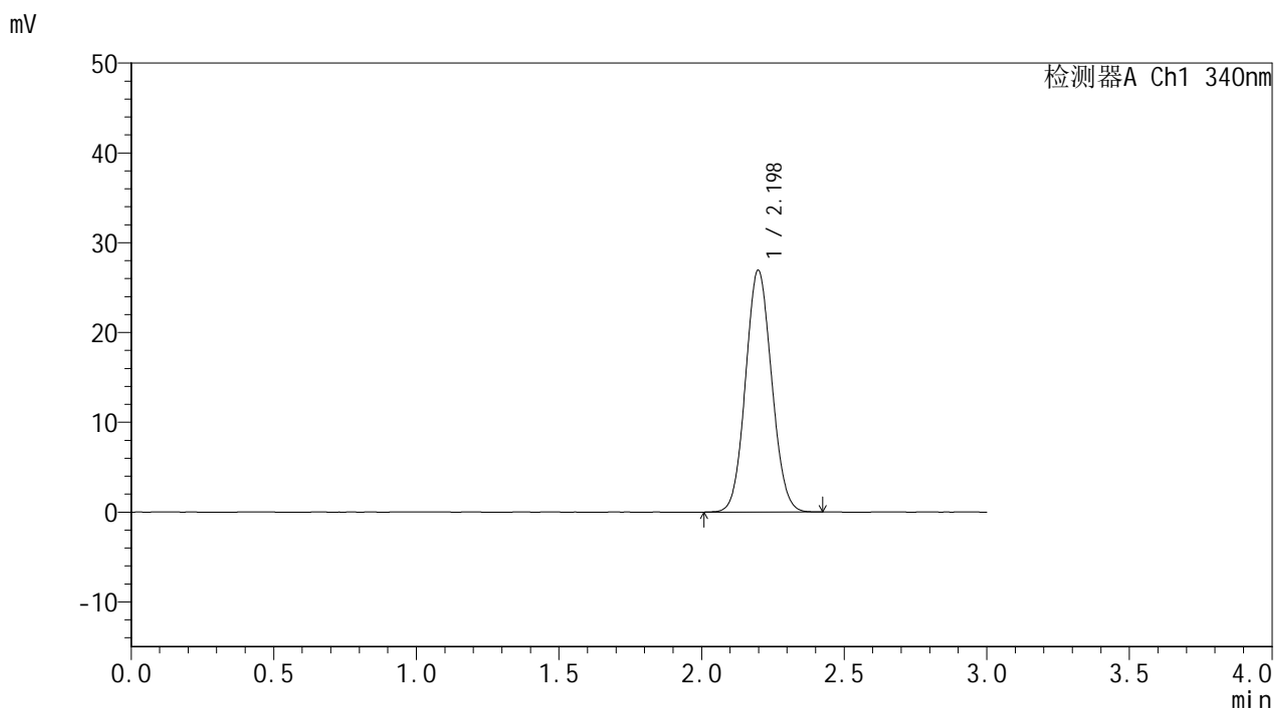


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4568-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	171654	100.000	26909	2719	1.074	--
总计		171654	100.000	26909			

图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

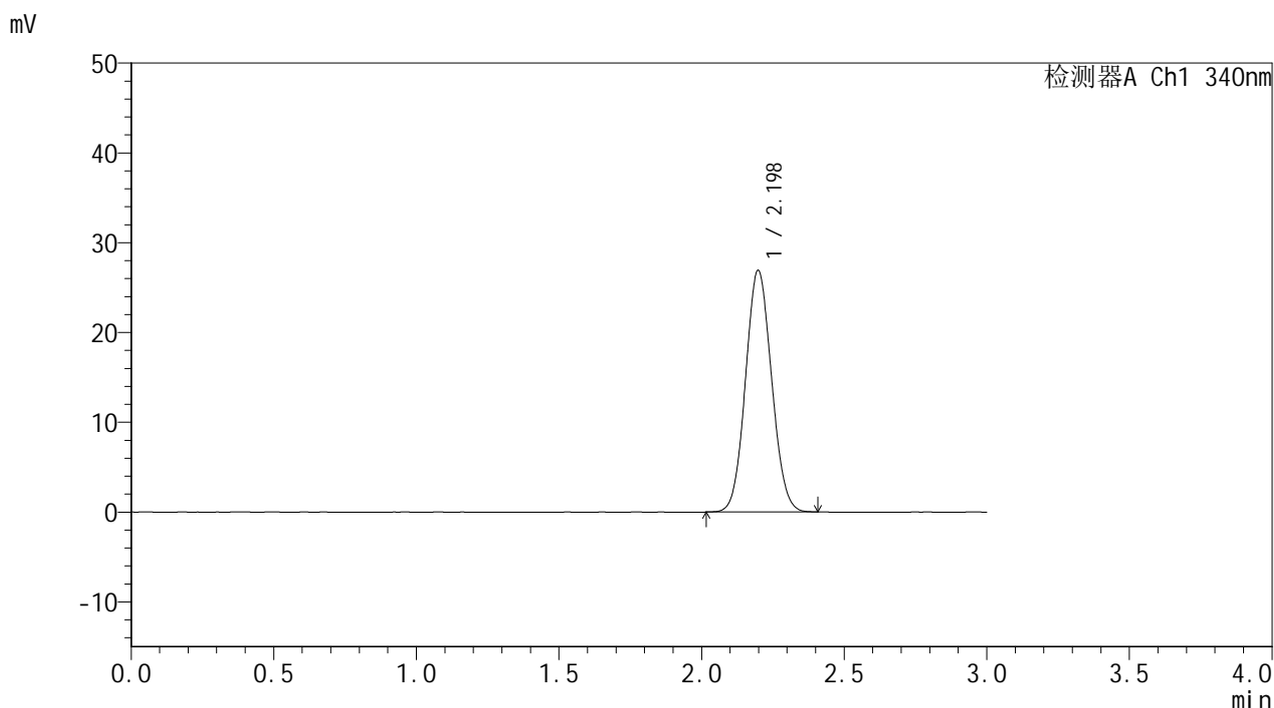


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4569-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	171490	100.000	26901	2720	1.074	--
总计		171490	100.000	26901			

图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

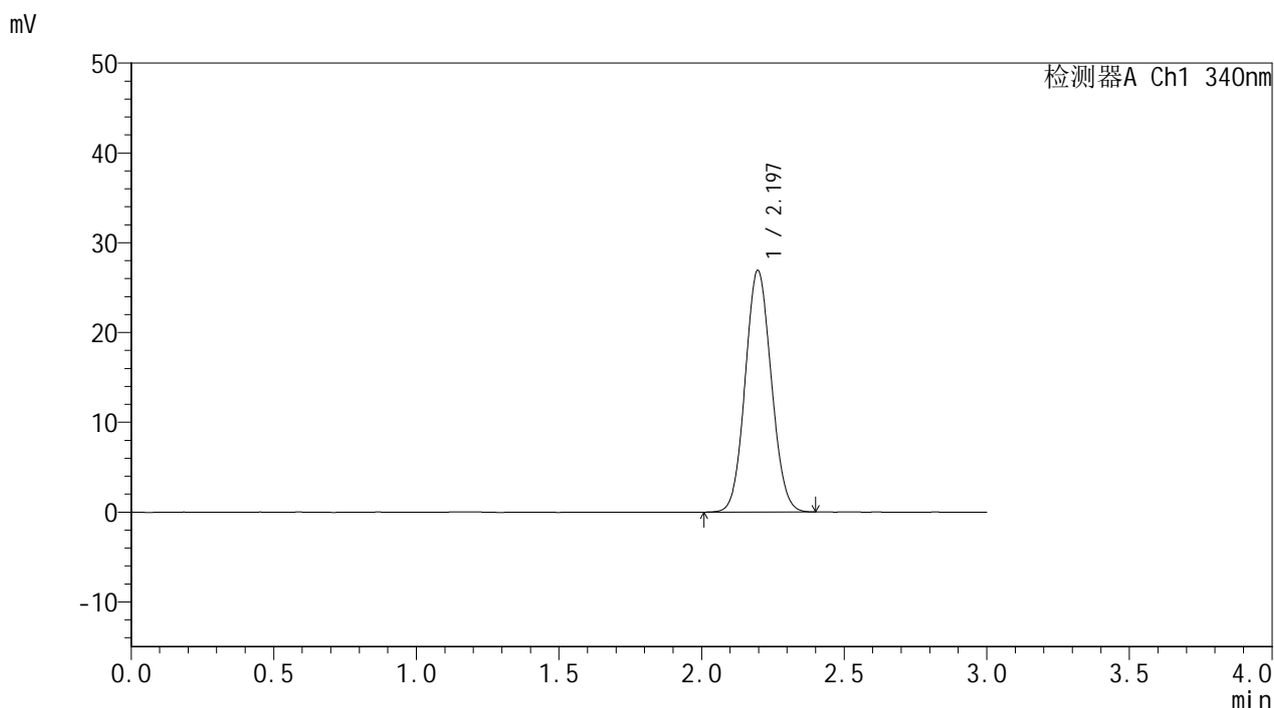


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4570-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171489	100.000	26922	2720	1.075	--
总计		171489	100.000	26922			

图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

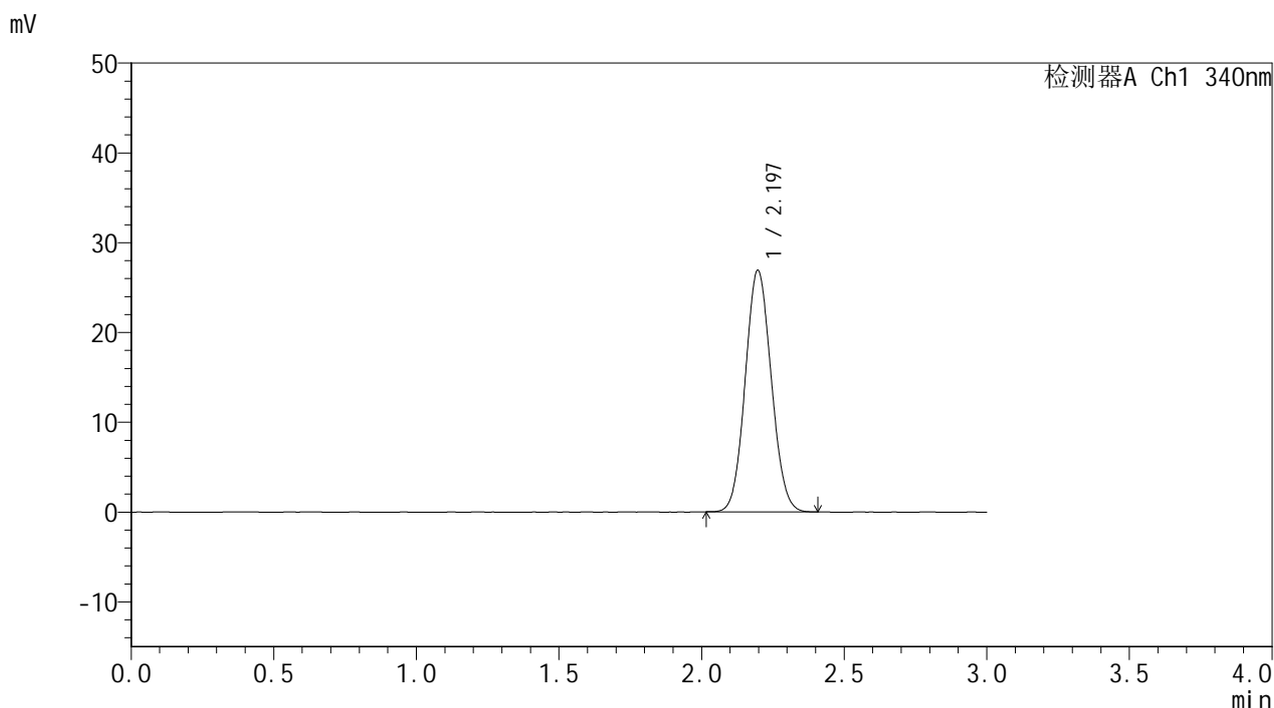


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4571-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:41:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170951	100.000	26899	2731	1.076	--
总计		170951	100.000	26899			

图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

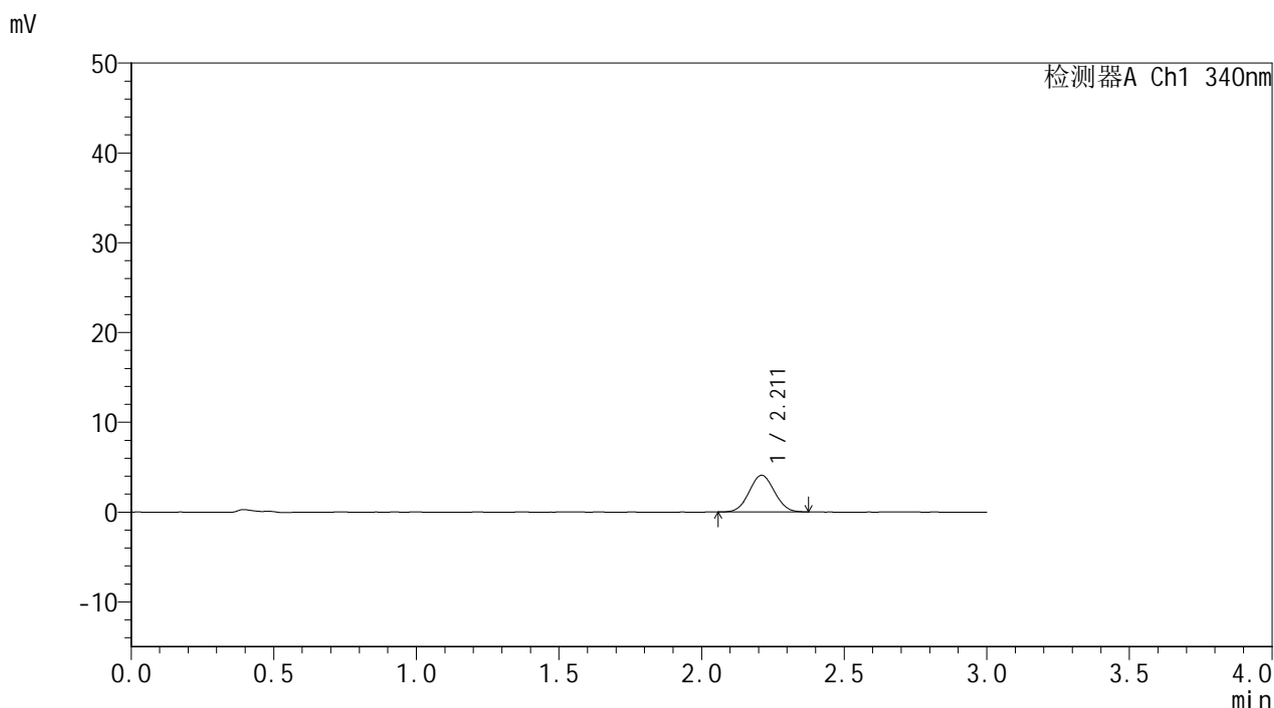


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4572-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	25239	100.000	4077	2909	1.038	--
总计		25239	100.000	4077			

图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

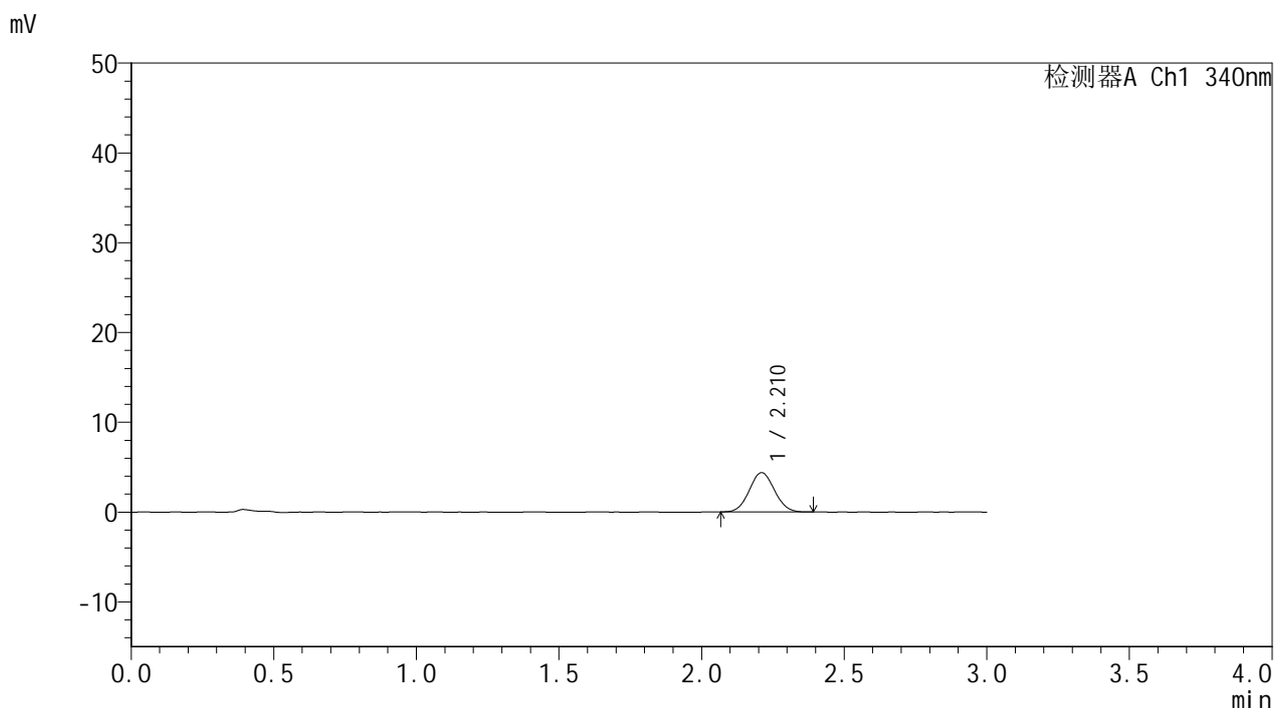


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4573-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	26941	100.000	4366	2956	1.056	--
总计		26941	100.000	4366			

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

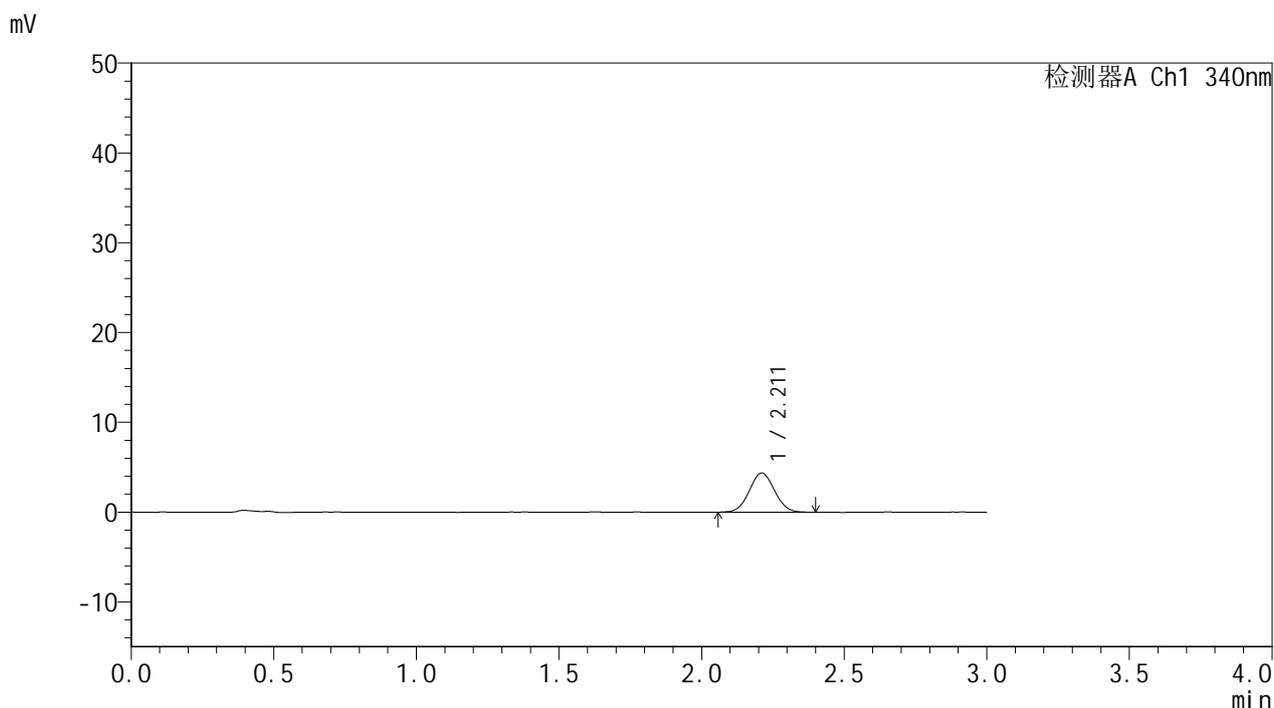


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4574-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	27051	100.000	4368	2939	1.046	--
总计		27051	100.000	4368			

图249 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

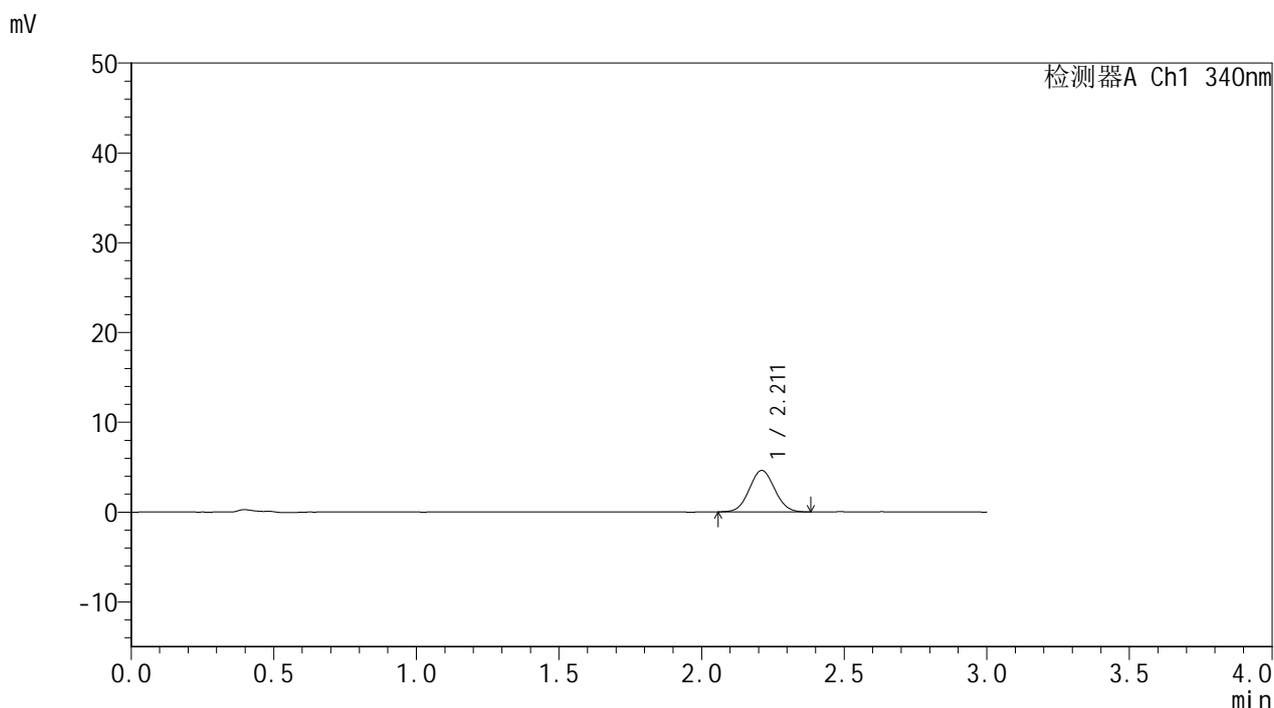


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4575-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	28471	100.000	4606	2944	1.054	--
总计		28471	100.000	4606			

图250 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

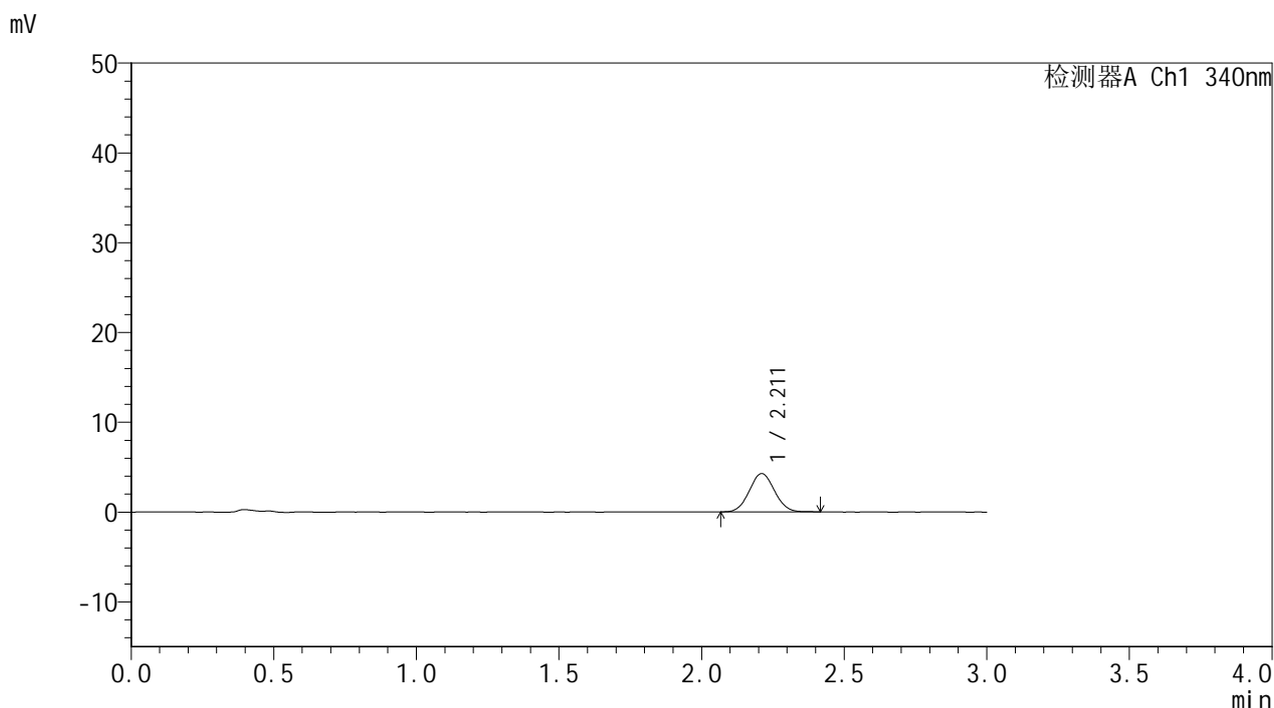


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4576-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	26346	100.000	4270	2952	1.045	--
总计		26346	100.000	4270			

图251 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

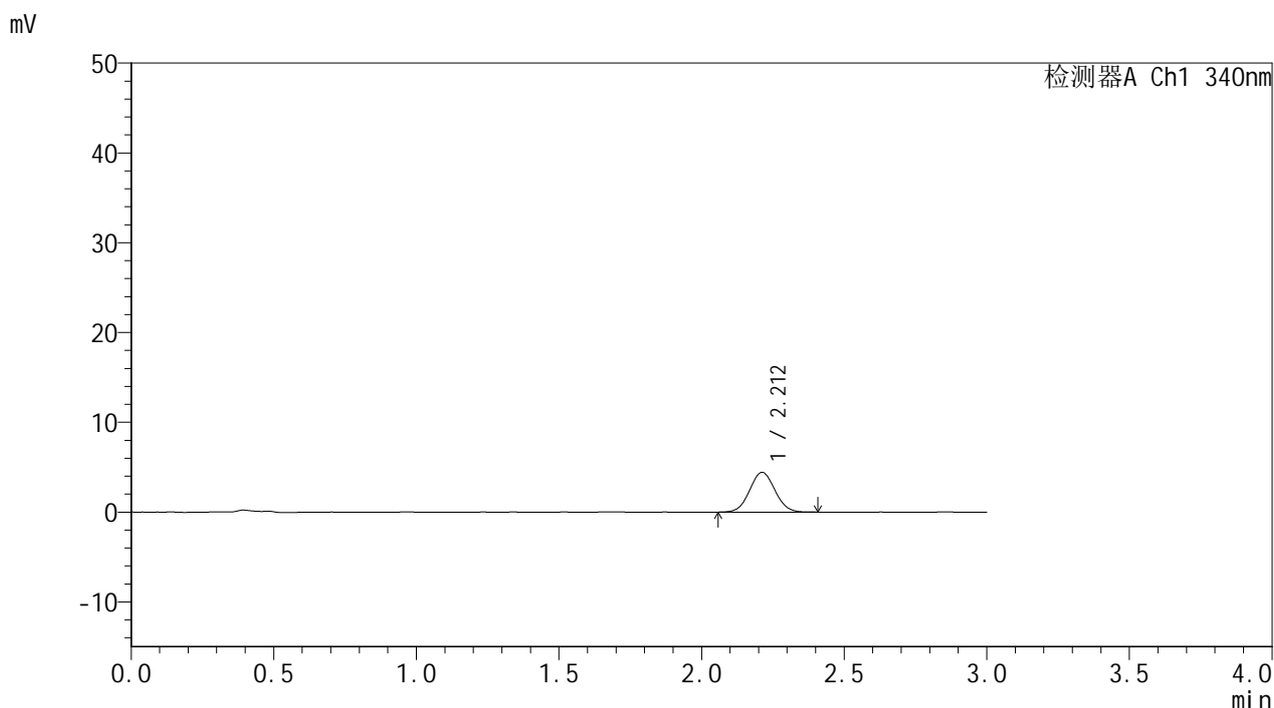


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4577-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	27372	100.000	4425	2951	1.047	--
总计		27372	100.000	4425			

图252 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

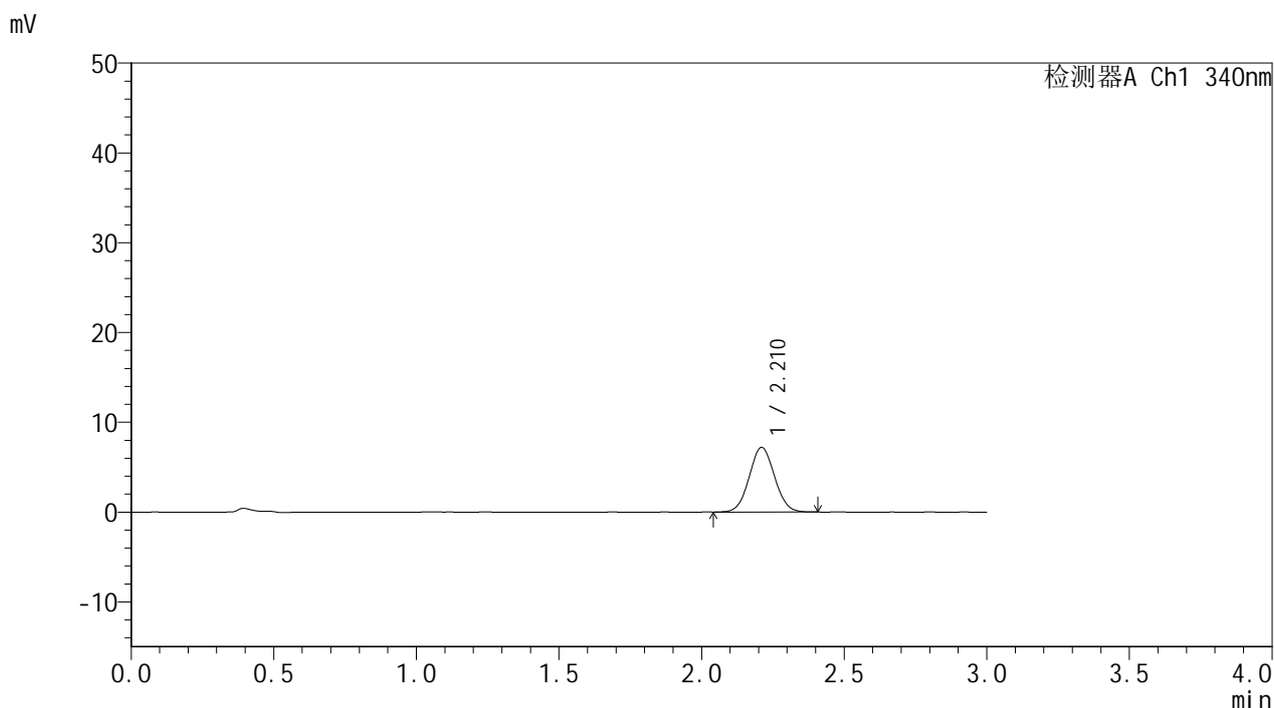


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4578-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	44488	100.000	7191	2932	1.049	--
总计		44488	100.000	7191			

图253 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

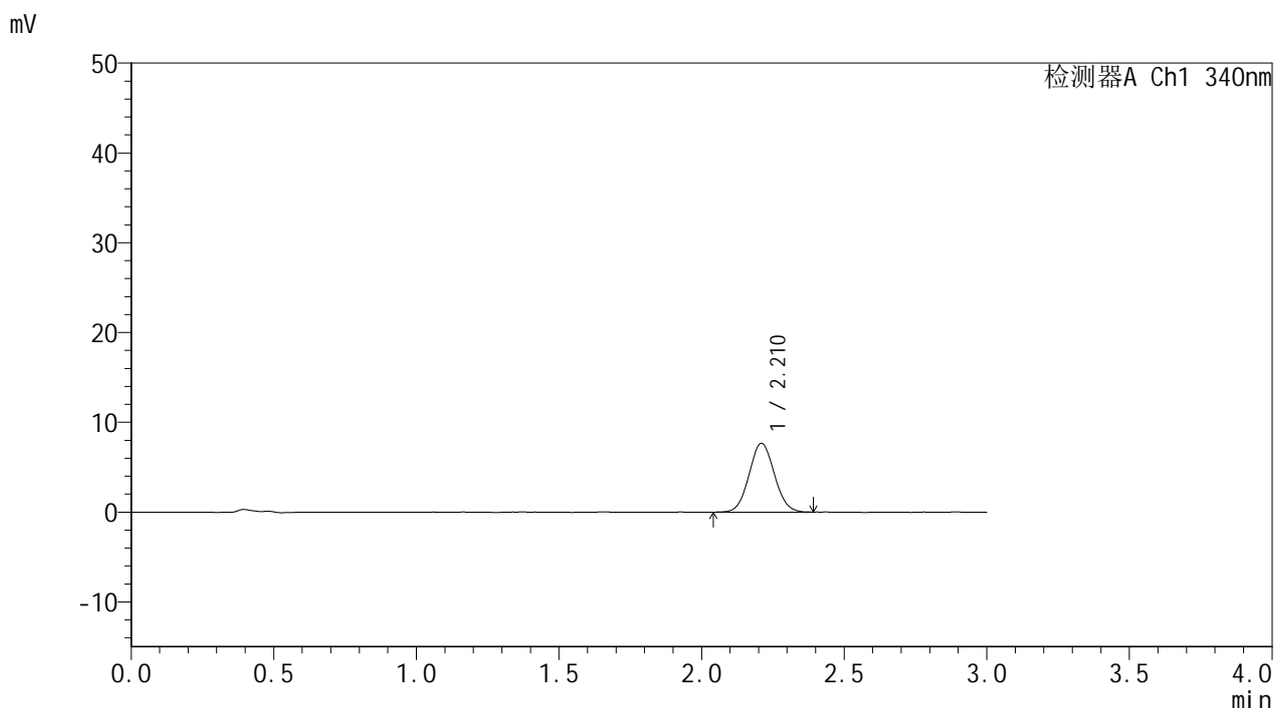


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4579-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47356	100.000	7643	2937	1.057	--
总计		47356	100.000	7643			

图254 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

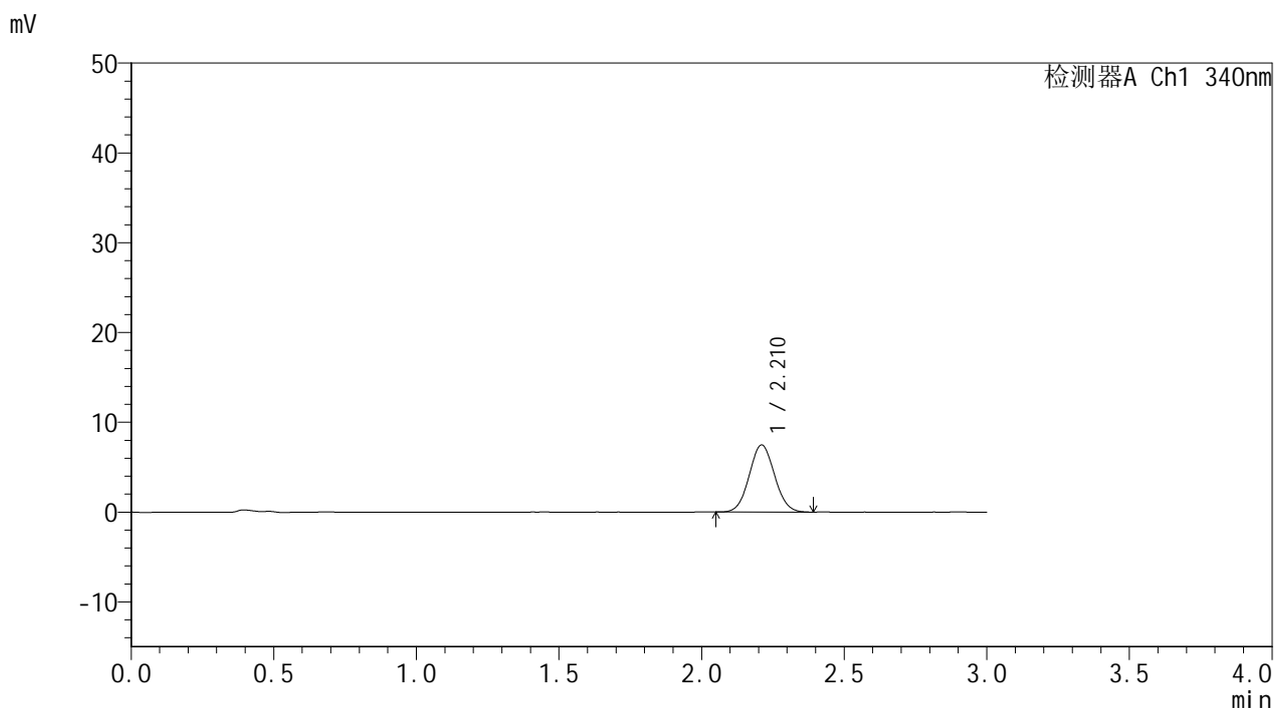


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4580-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	46134	100.000	7463	2934	1.055	--
总计		46134	100.000	7463			

图255 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

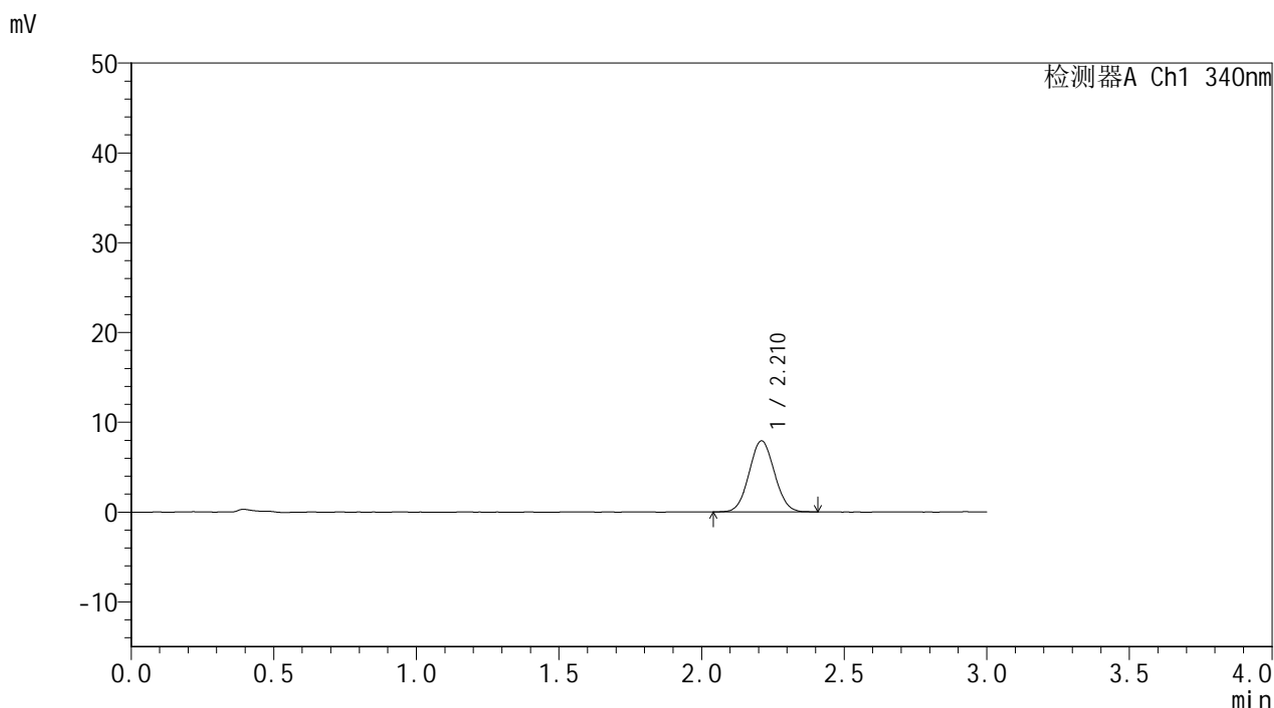


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4581-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	49139	100.000	7908	2908	1.055	--
总计		49139	100.000	7908			

图256 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

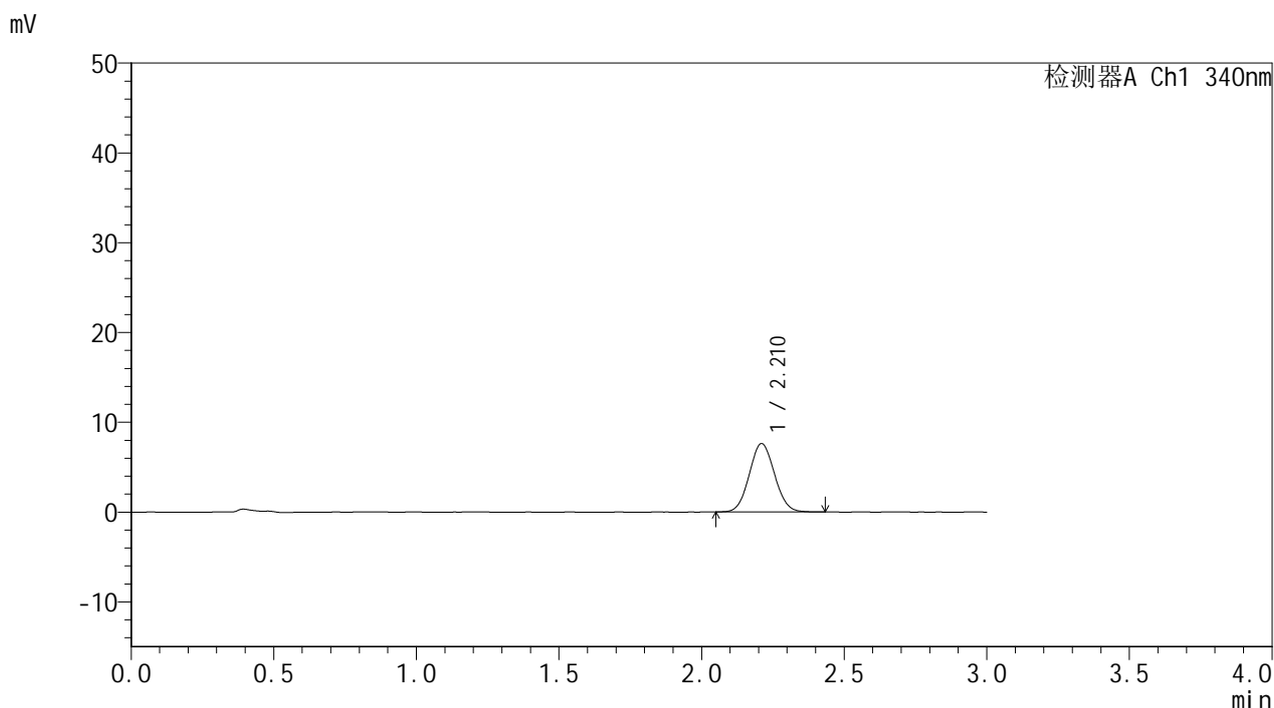


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4582-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47096	100.000	7601	2939	1.064	--
总计		47096	100.000	7601			

图257 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

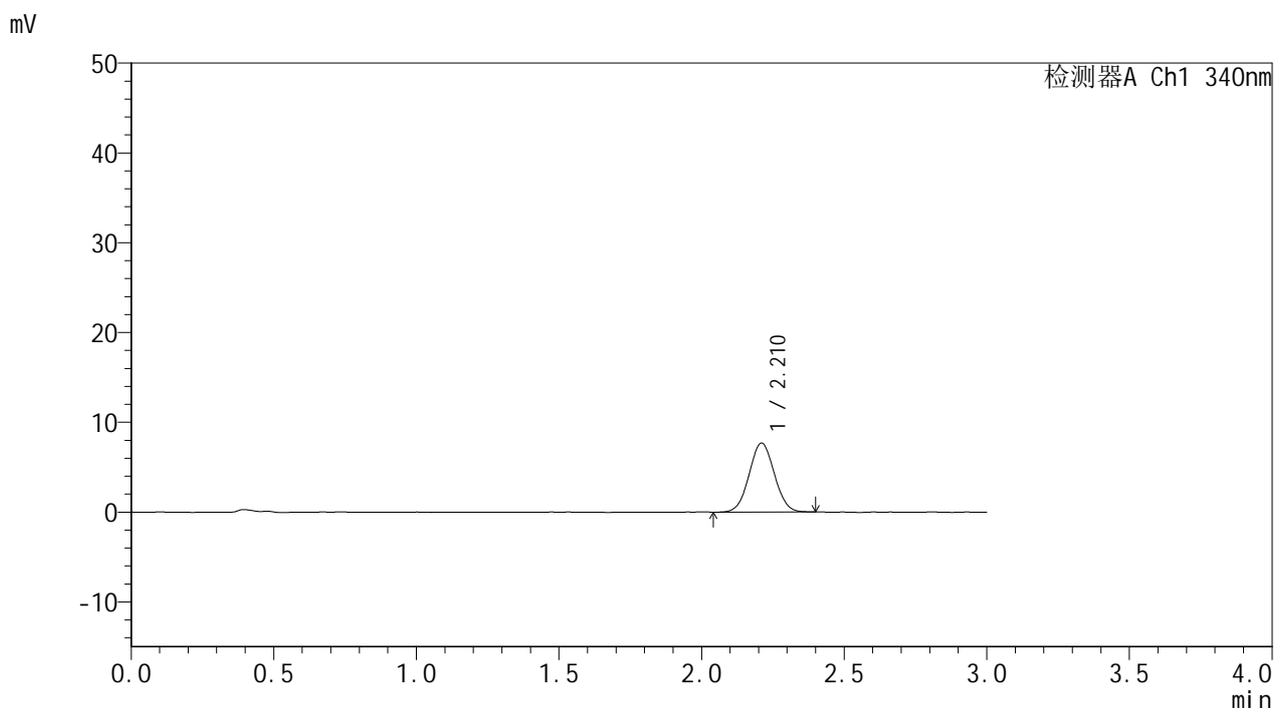


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4583-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47263	100.000	7664	2945	1.042	--
总计		47263	100.000	7664			

图258 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

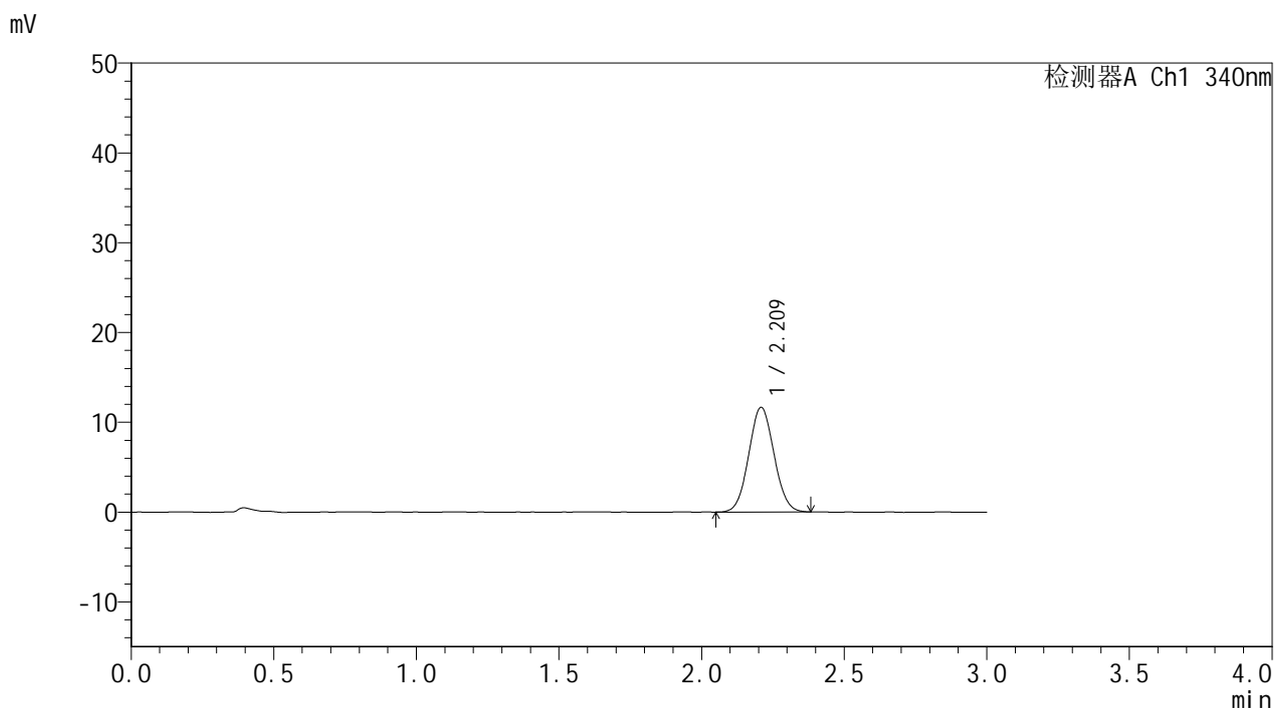


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4584-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	71997	100.000	11615	2918	1.059	--
总计		71997	100.000	11615			

图259 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

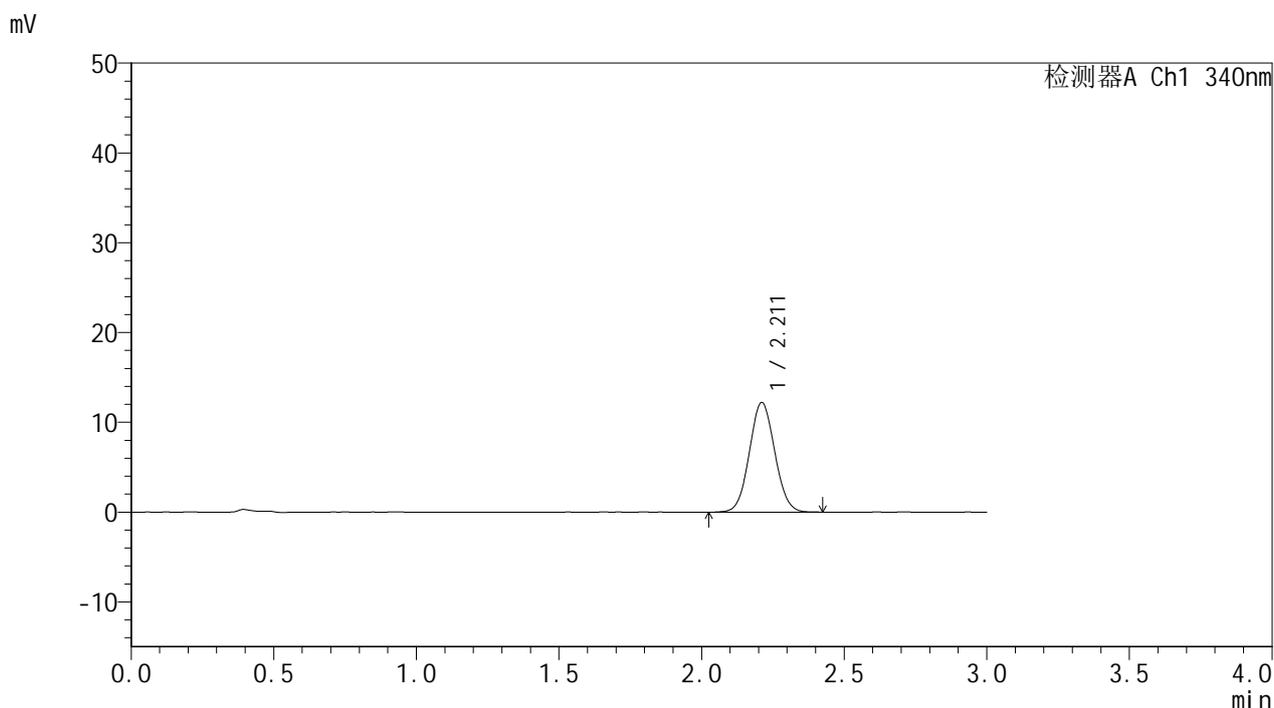


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4585-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	75602	100.000	12194	2923	1.059	--
总计		75602	100.000	12194			

图260 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

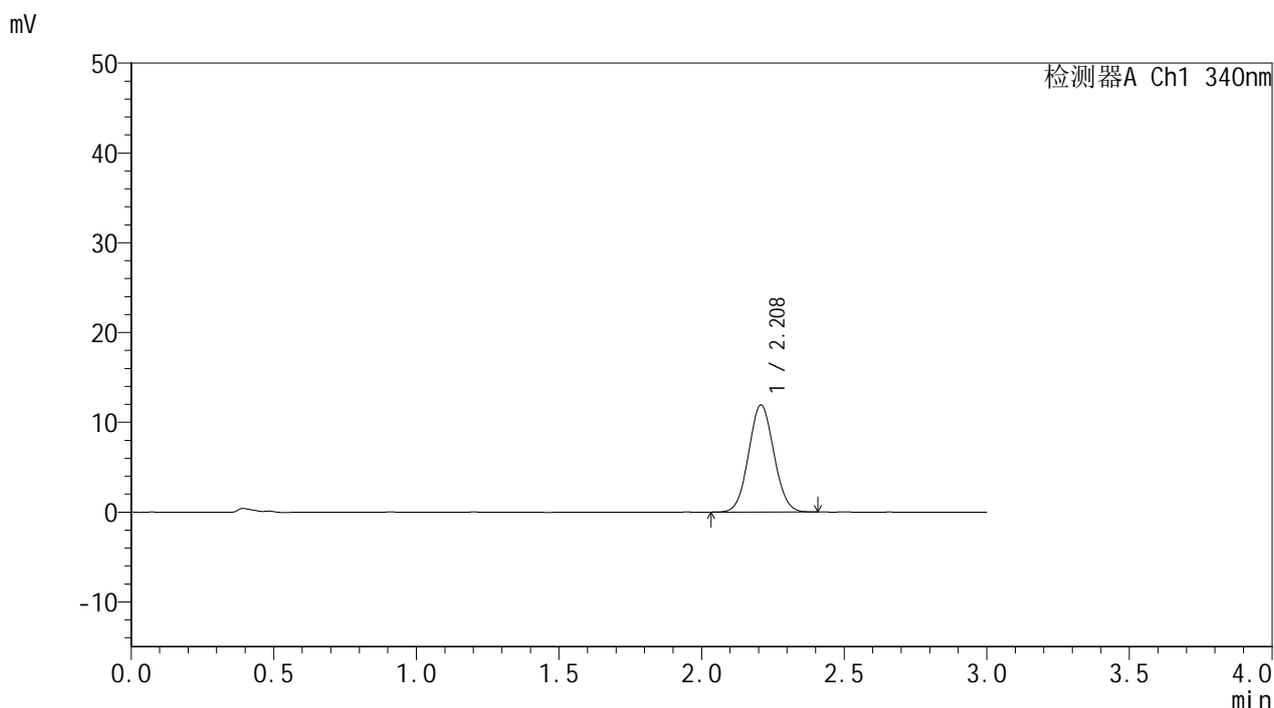


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4586-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	73593	100.000	11892	2931	1.058	--
总计		73593	100.000	11892			

图261 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

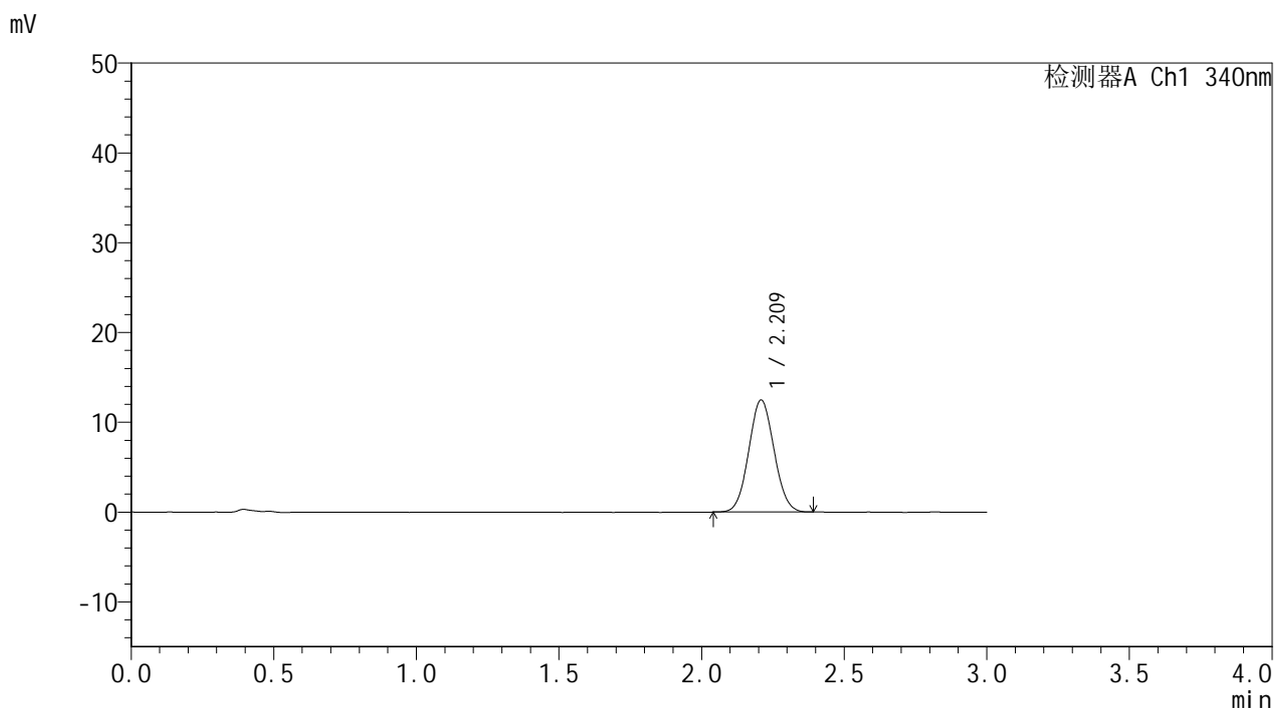


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4587-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

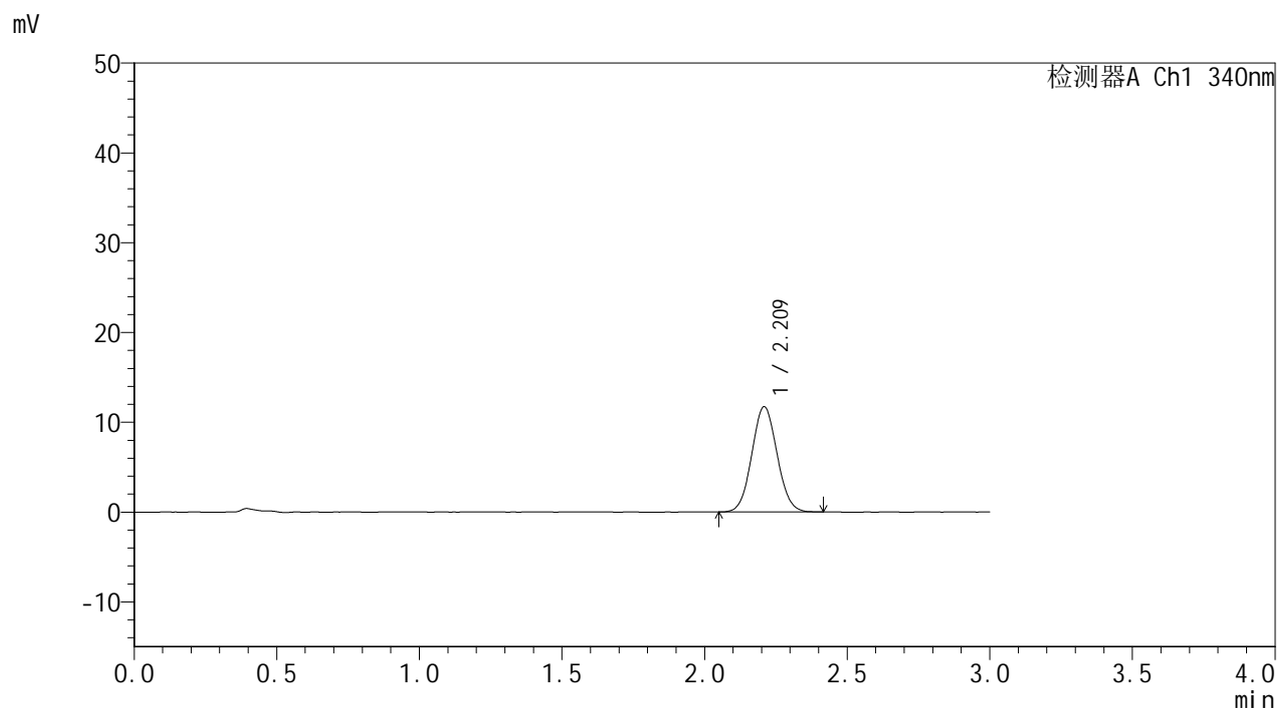
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	77054	100.000	12434	2913	1.059	--
总计		77054	100.000	12434			

图262 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4588-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	72388	100.000	11678	2927	1.060	--
总计		72388	100.000	11678			

图263 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
供试品溶液-1

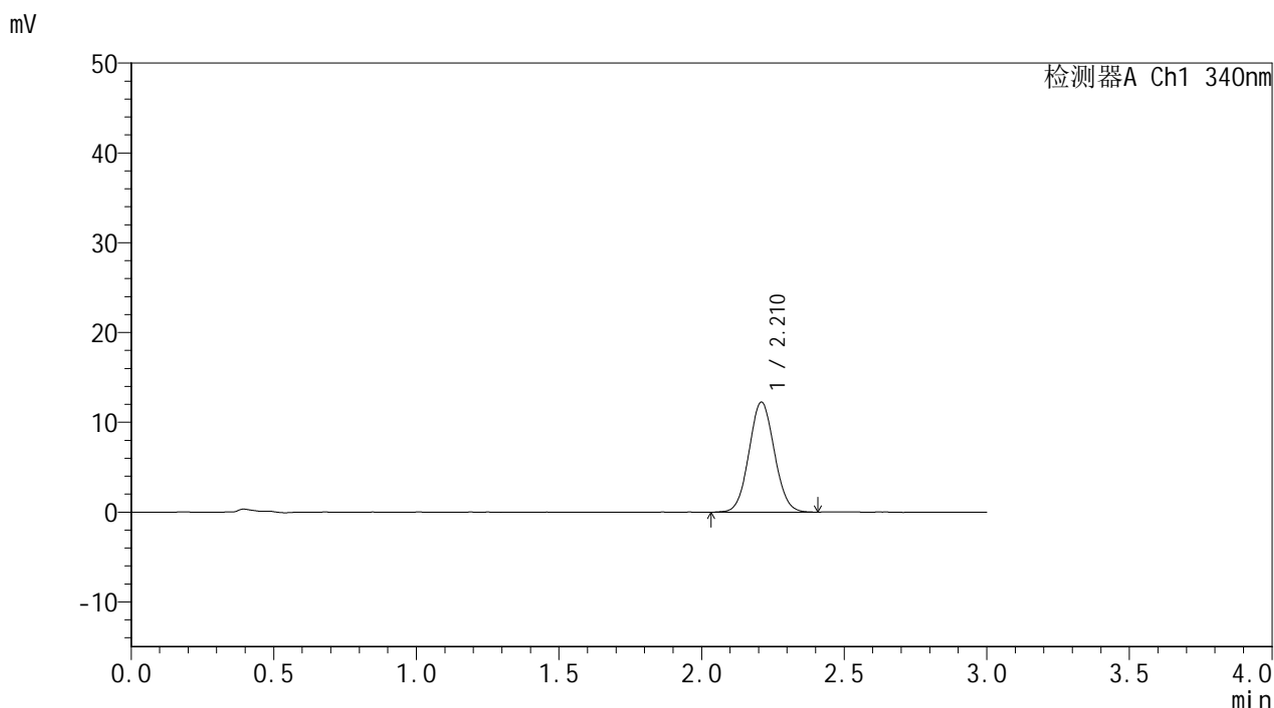


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4589-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:42:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

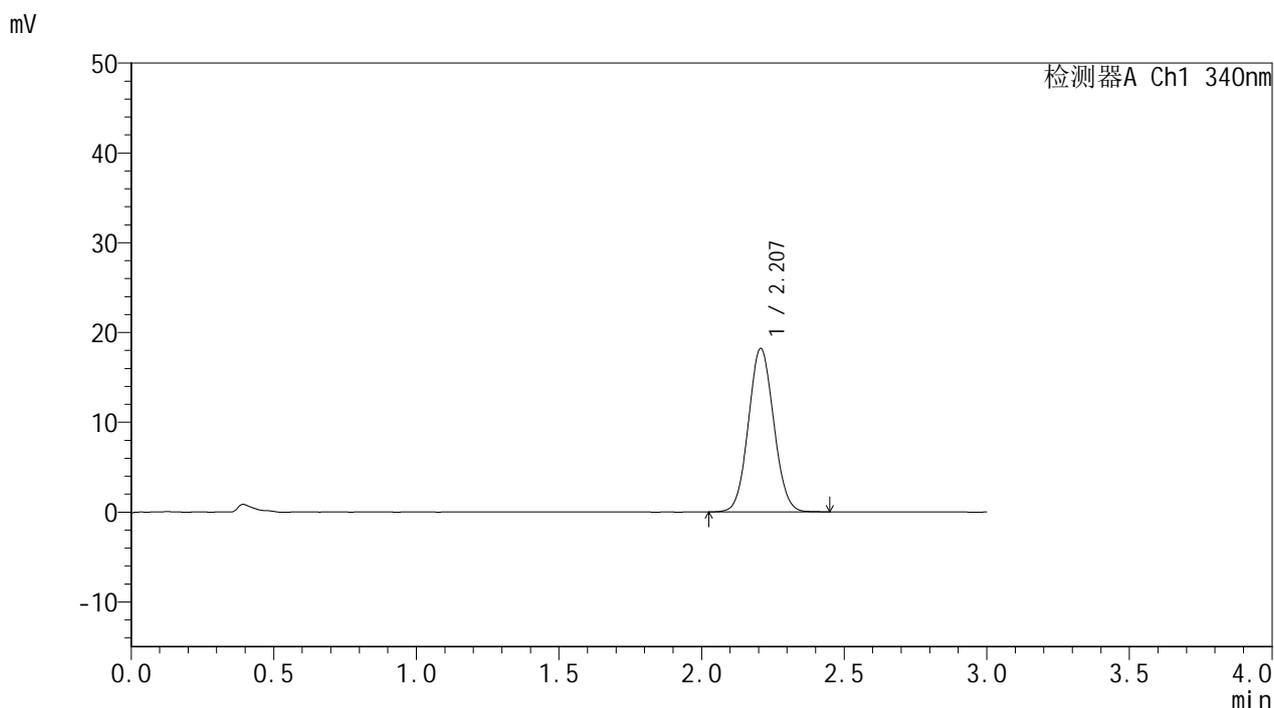
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	75976	100.000	12211	2926	1.057	--
总计		75976	100.000	12211			

图264 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4590-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

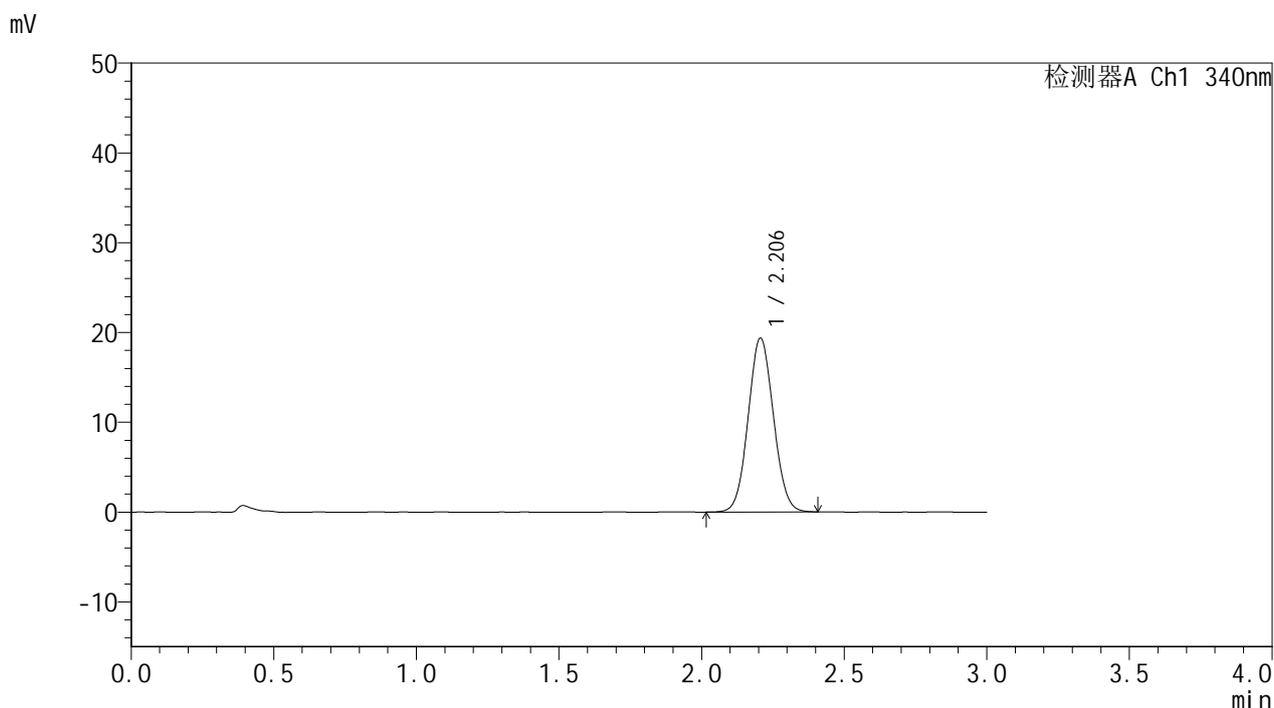
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	112415	100.000	18173	2930	1.064	--
总计		112415	100.000	18173			

图265 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4591-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	119561	100.000	19362	2931	1.064	--
总计		119561	100.000	19362			

图266 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

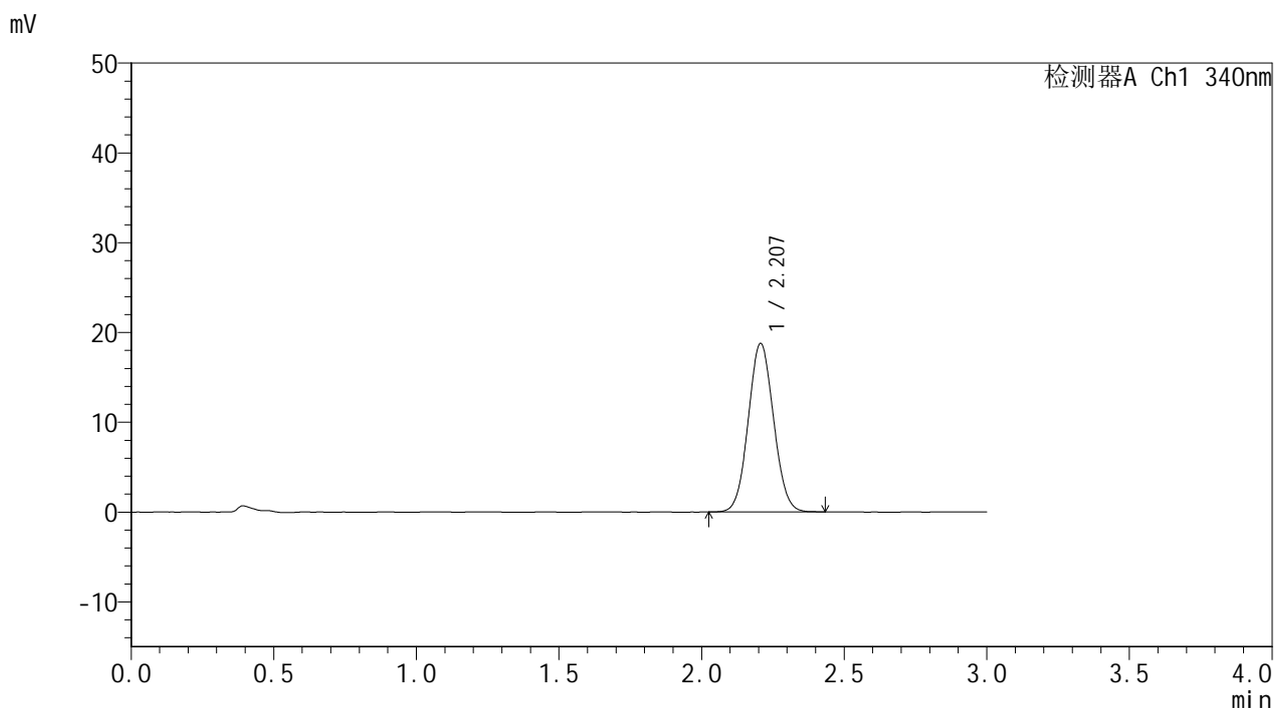


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4592-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	116105	100.000	18759	2917	1.064	--
总计		116105	100.000	18759			

图267 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

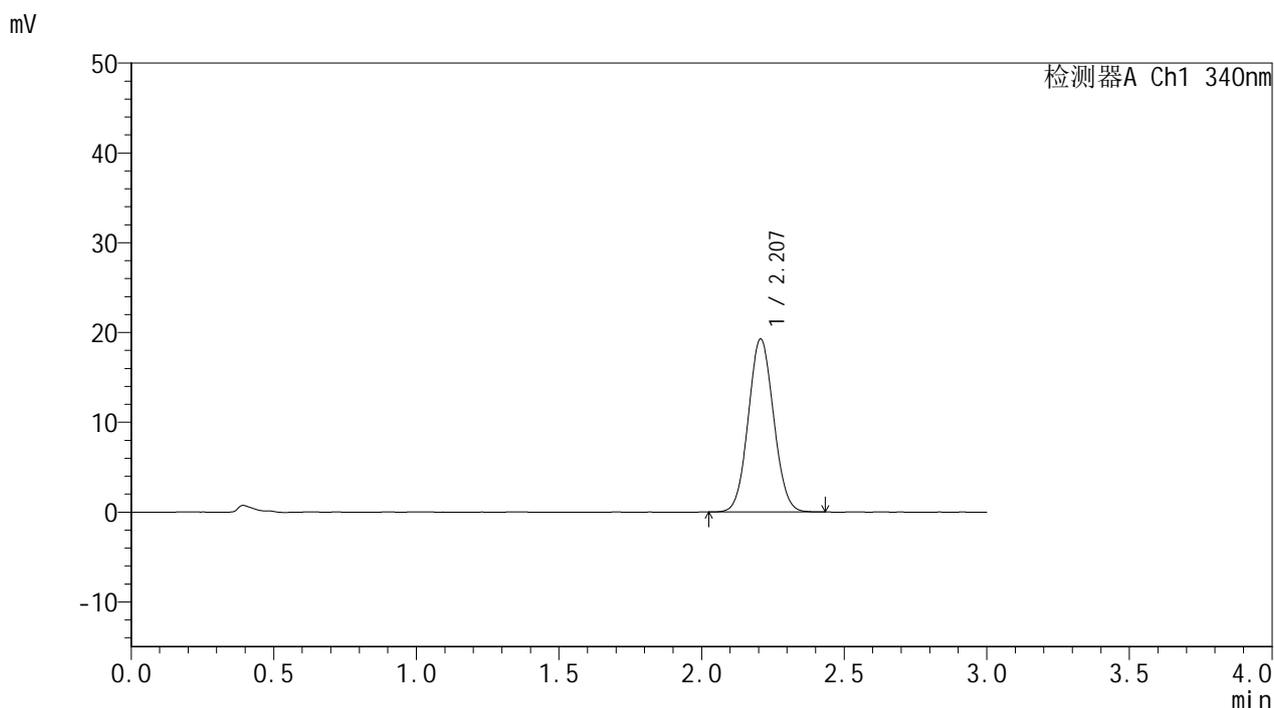


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4593-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

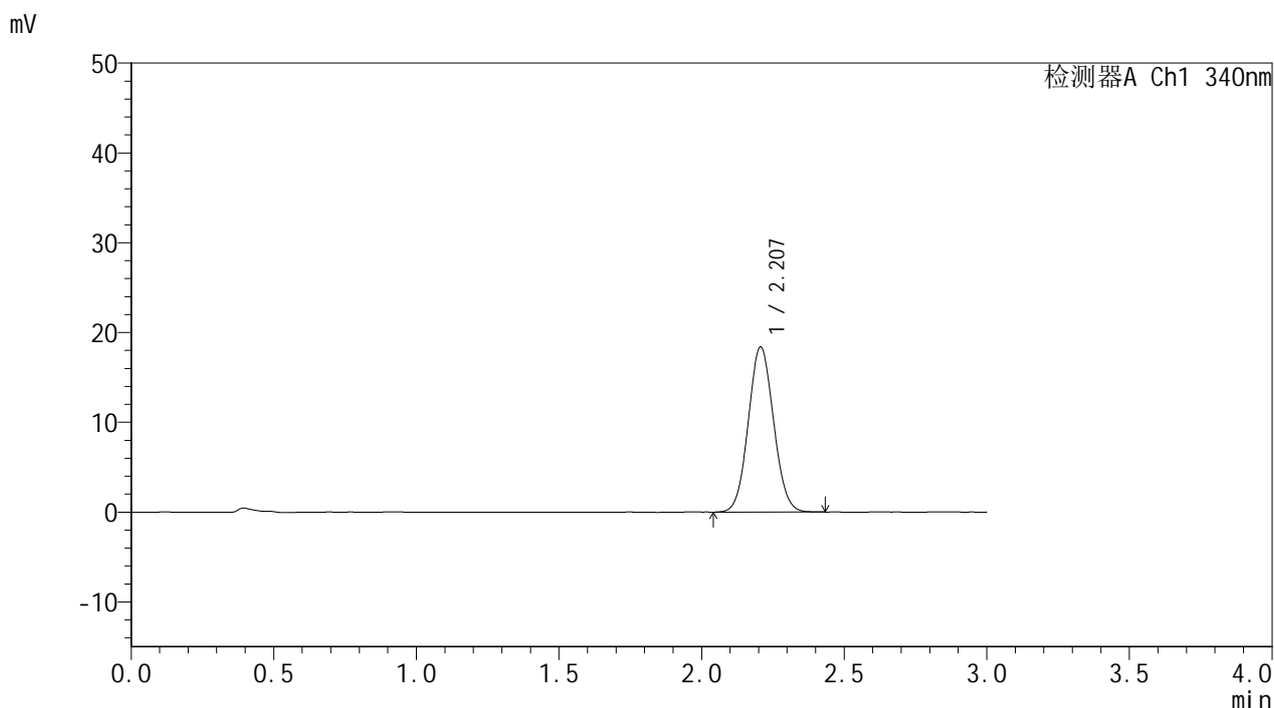
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	119183	100.000	19258	2928	1.062	--
总计		119183	100.000	19258			

图268 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4594-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	113533	100.000	18379	2930	1.066	--
总计		113533	100.000	18379			

图269 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
供试品溶液-1

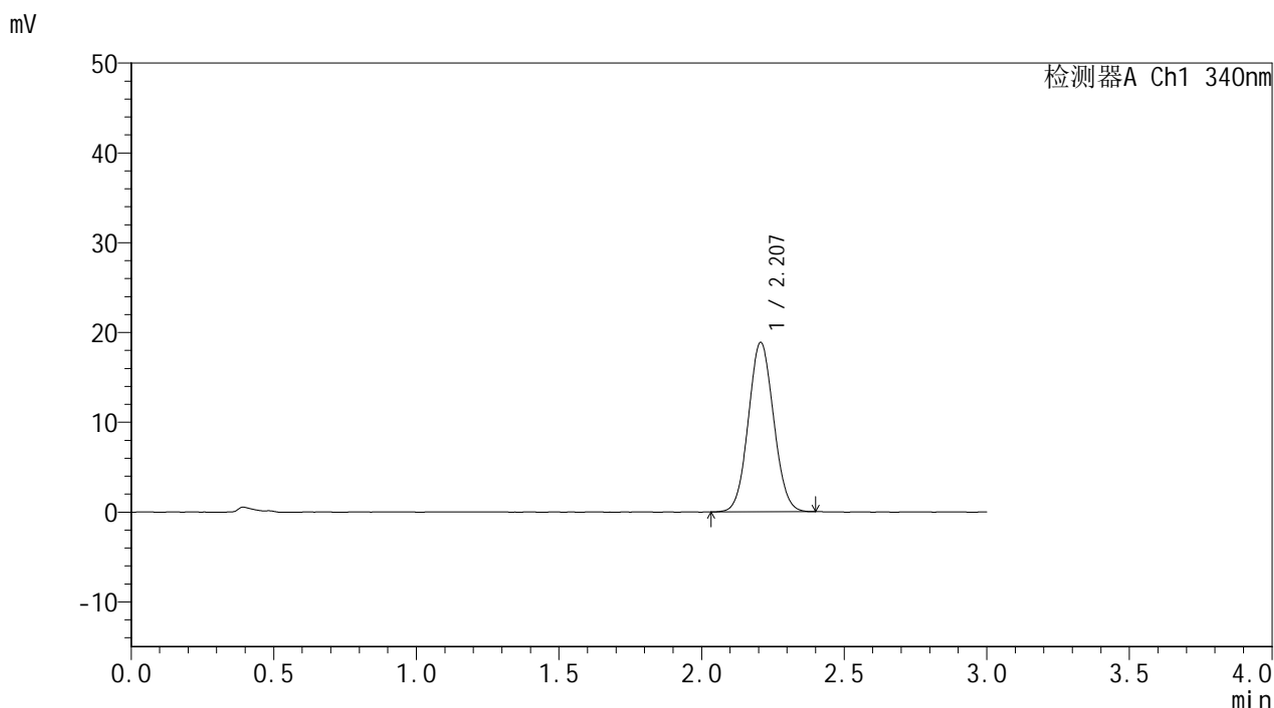


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4595-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	116467	100.000	18855	2930	1.063	--
总计		116467	100.000	18855			

图270 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

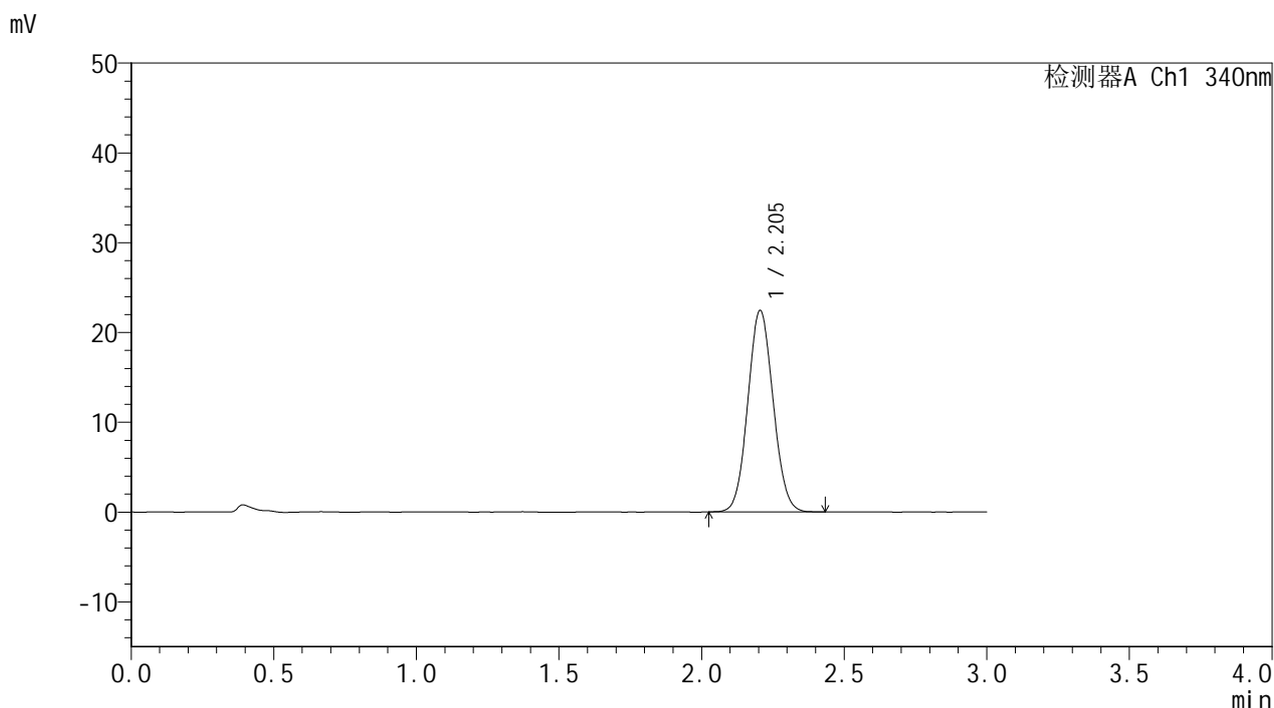


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4596-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	138655	100.000	22447	2920	1.069	--
总计		138655	100.000	22447			

图271 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

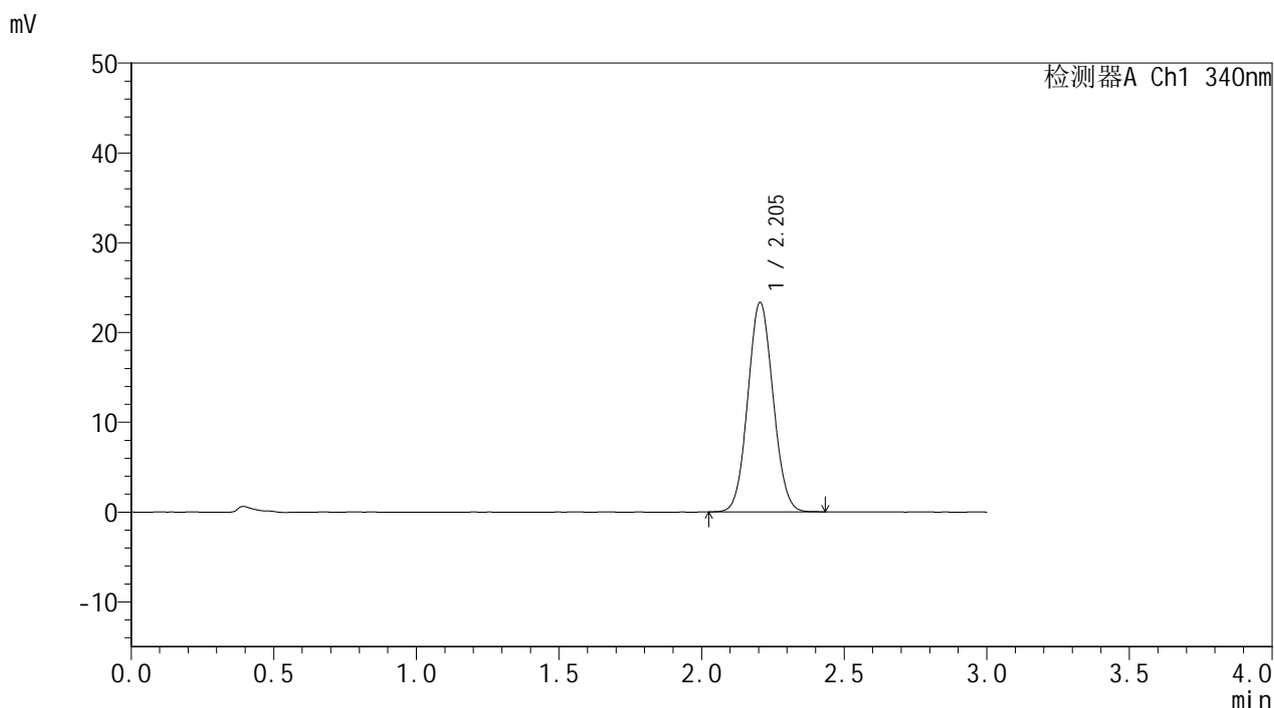


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4597-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

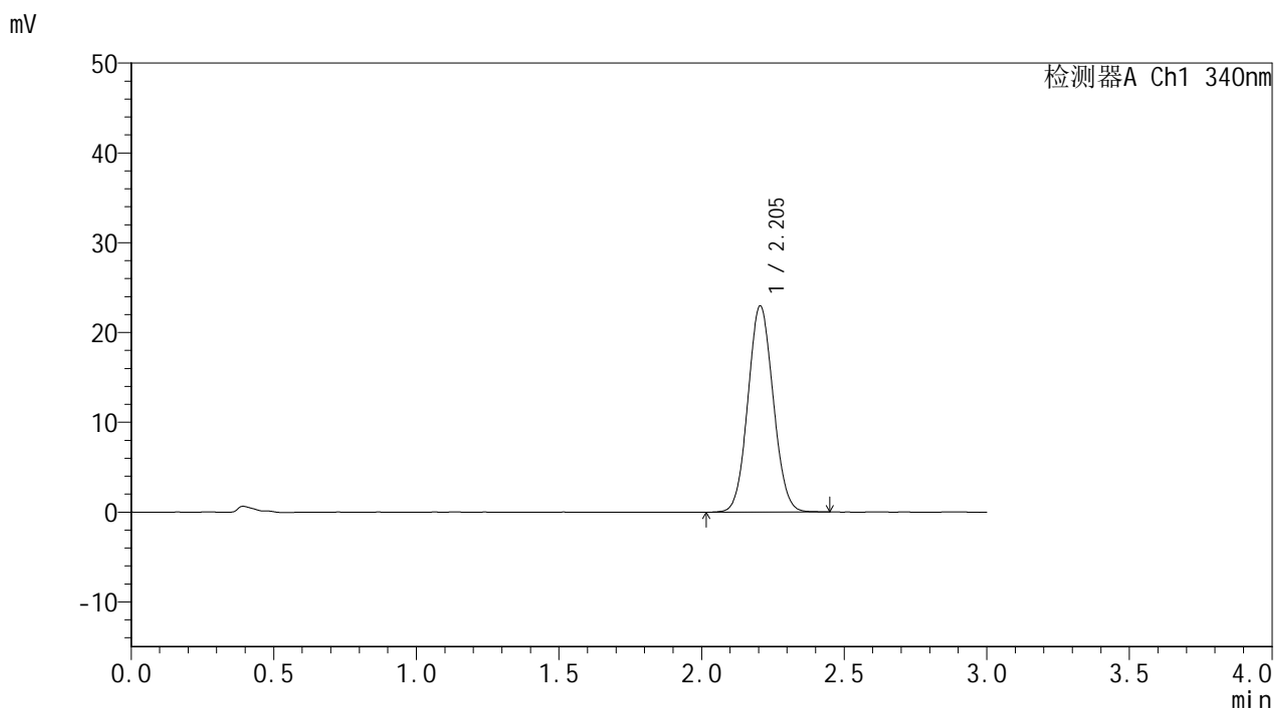
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	143841	100.000	23331	2926	1.069	--
总计		143841	100.000	23331			

图272 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4598-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

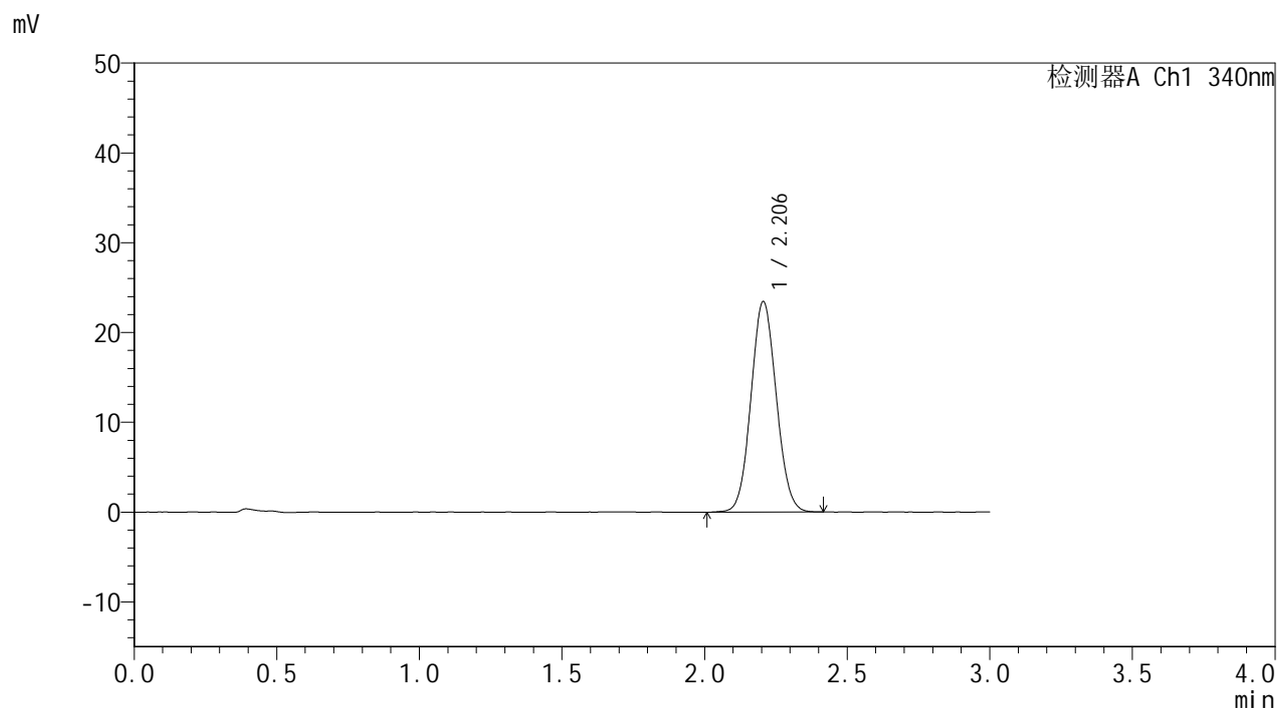
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	141765	100.000	22965	2925	1.068	--
总计		141765	100.000	22965			

图273 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4599-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:16:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	145078	100.000	23457	2924	1.069	--
总计		145078	100.000	23457			

图274 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
供试品溶液-1

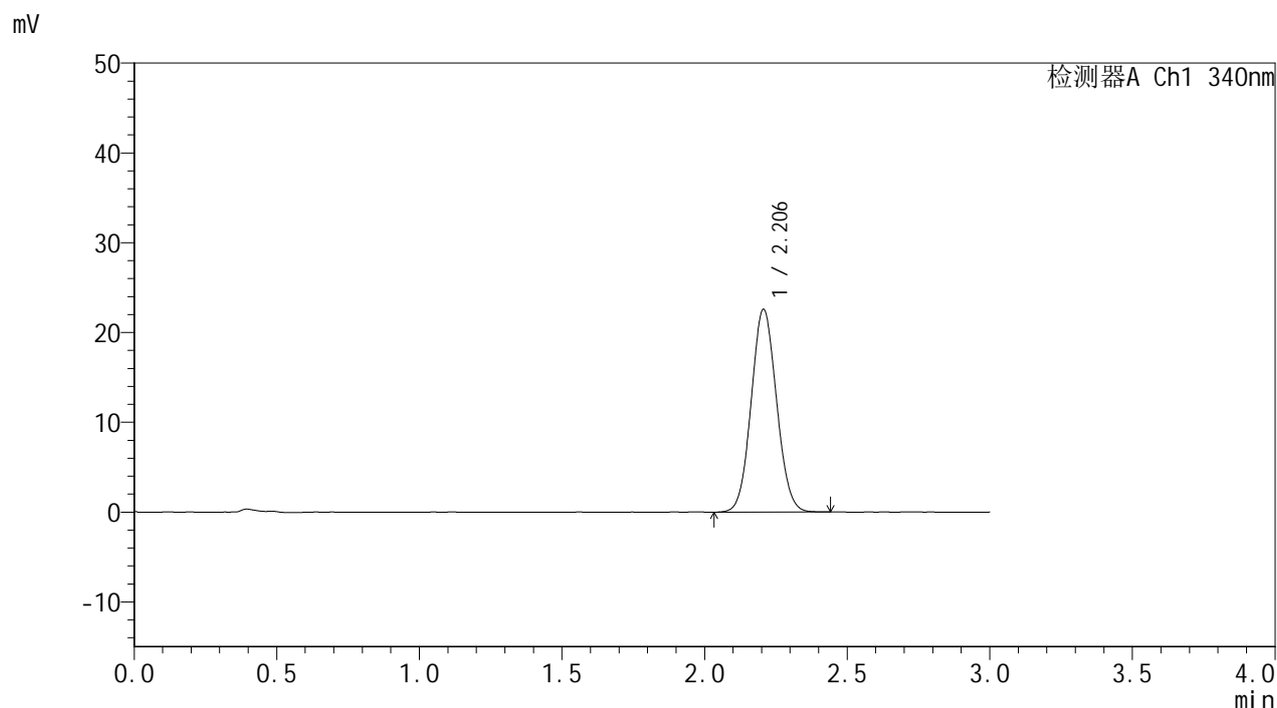


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4600-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

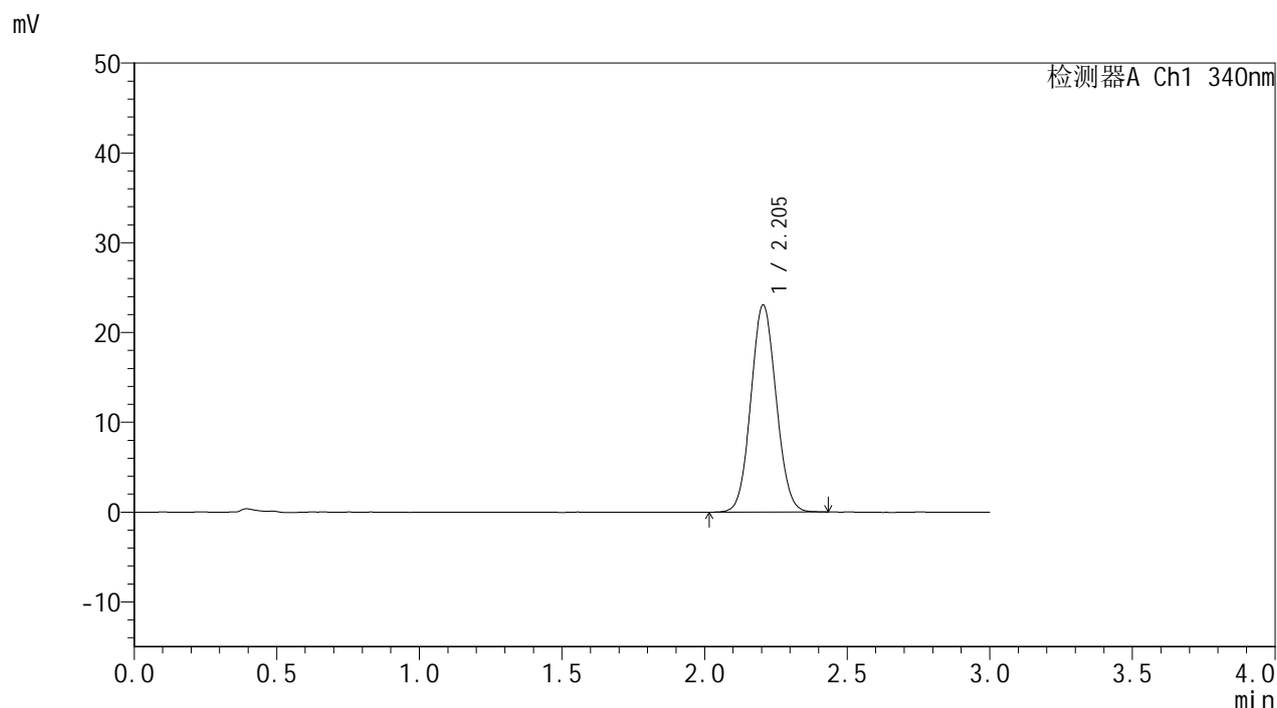
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	139775	100.000	22576	2921	1.070	--
总计		139775	100.000	22576			

图275 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4601-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

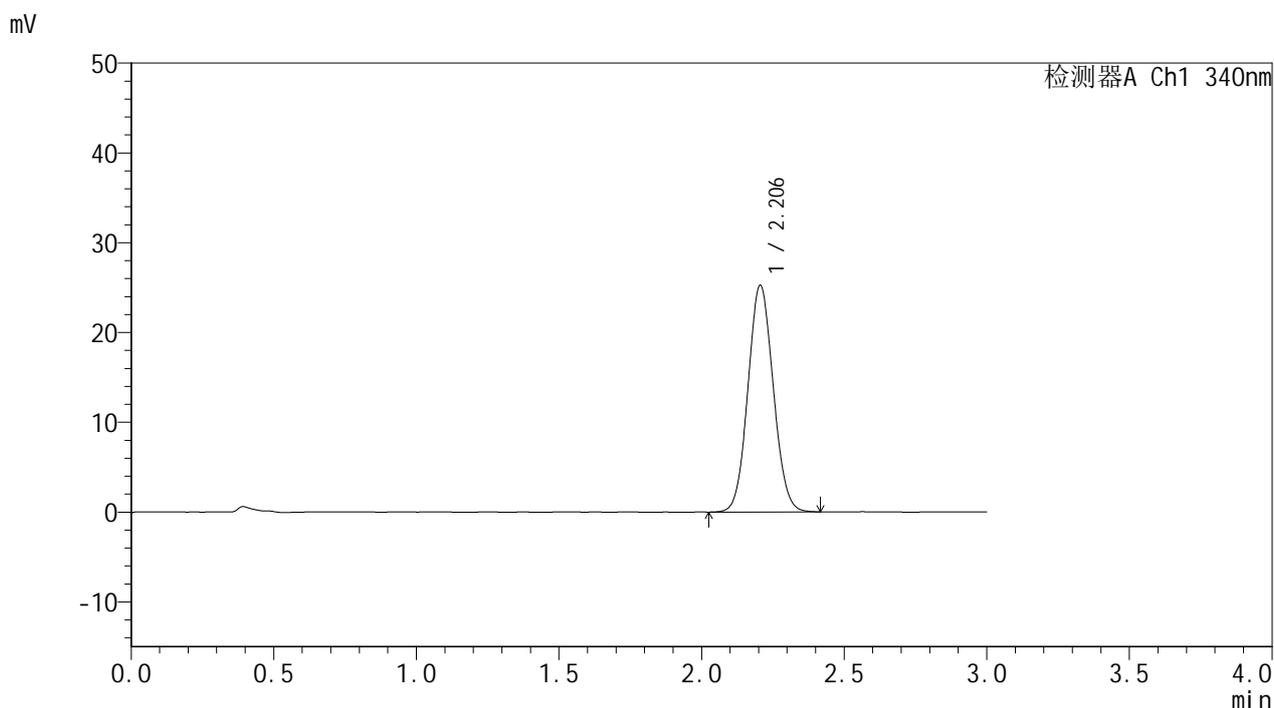
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	142667	100.000	23087	2923	1.068	--
总计		142667	100.000	23087			

图276 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4602-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	155969	100.000	25243	2924	1.073	--
总计		155969	100.000	25243			

图277 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
供试品溶液-1

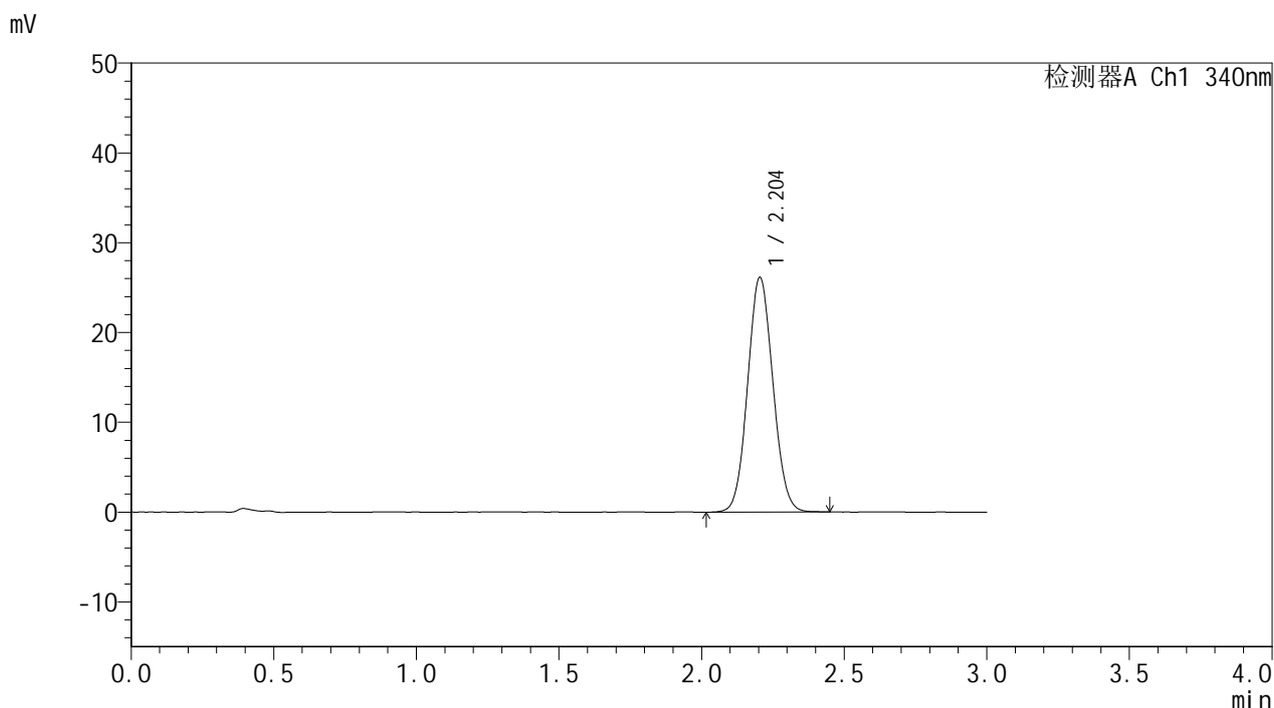


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4603-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

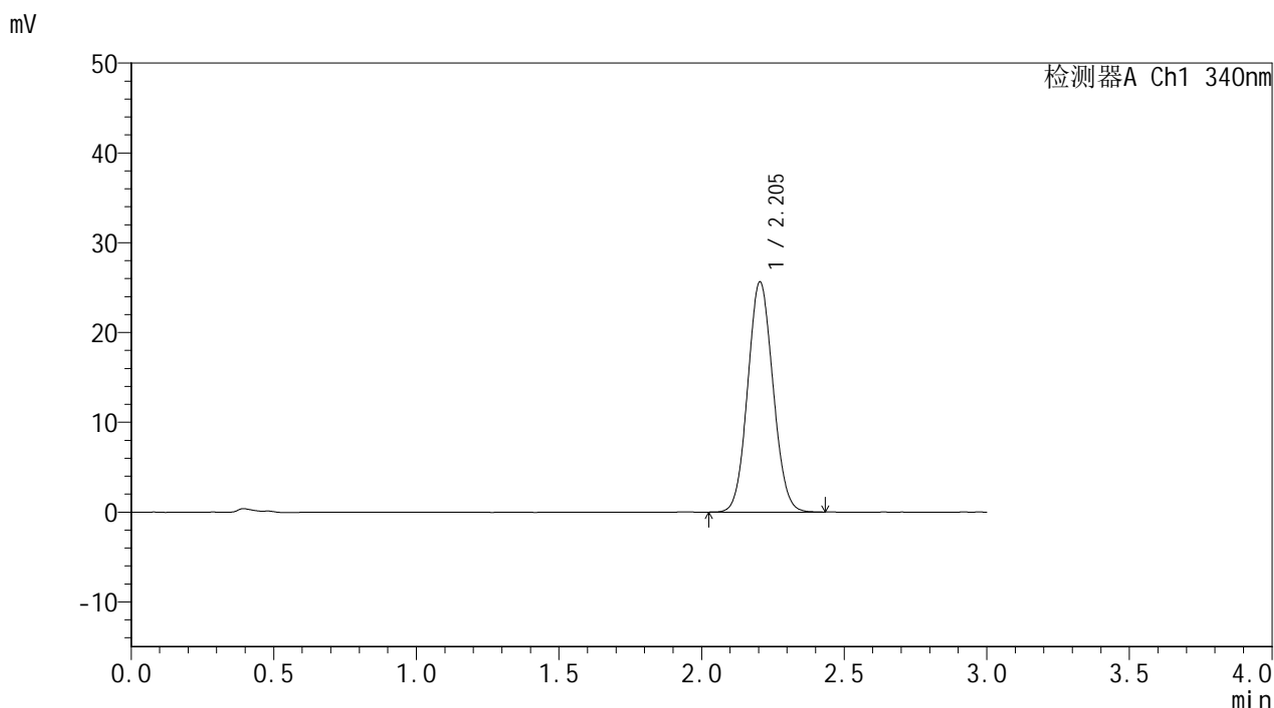
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	161345	100.000	26134	2929	1.073	--
总计		161345	100.000	26134			

图278 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4604-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

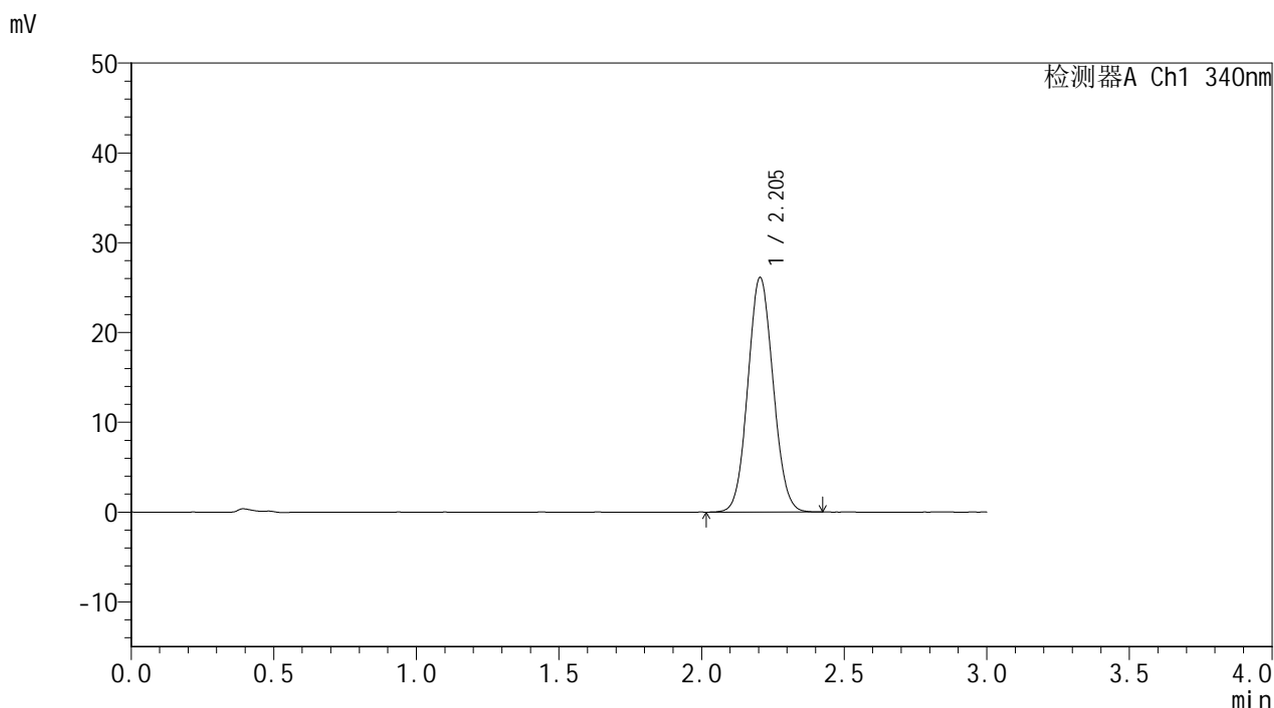
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	158199	100.000	25634	2918	1.072	--
总计		158199	100.000	25634			

图279 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4605-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:37:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	161147	100.000	26124	2929	1.072	--
总计		161147	100.000	26124			

图280 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
供试品溶液-1

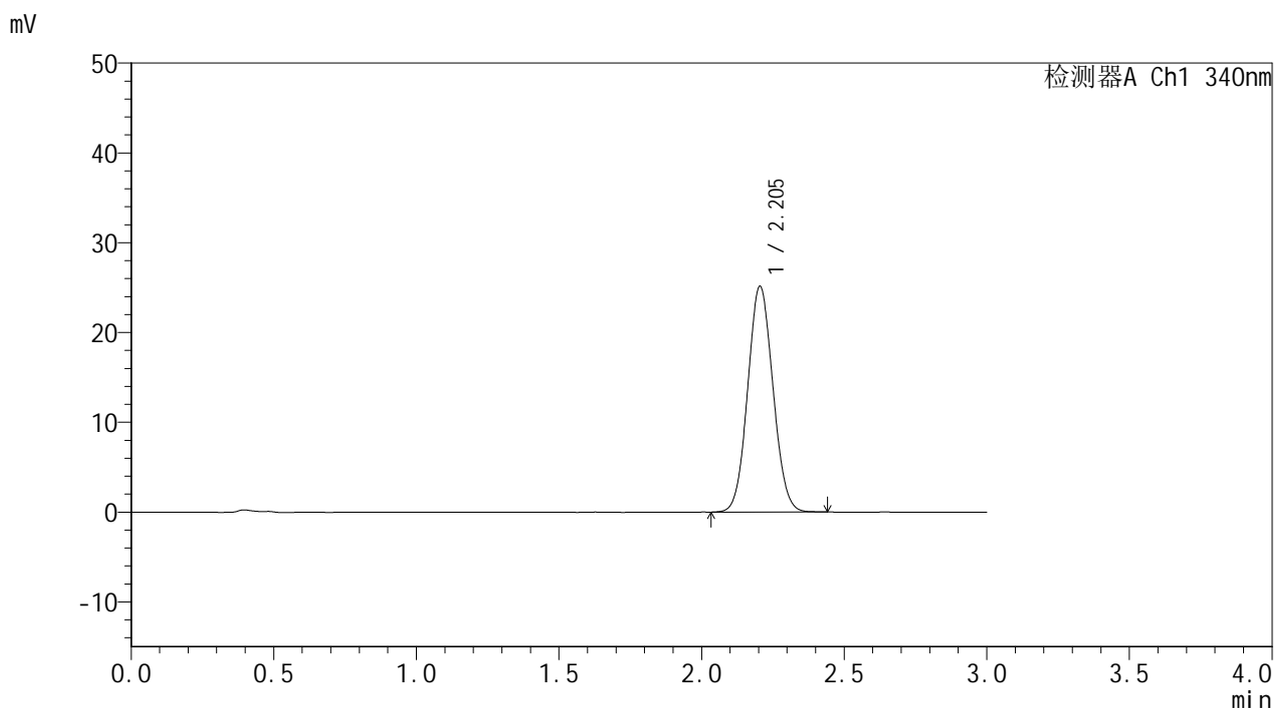


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4606-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

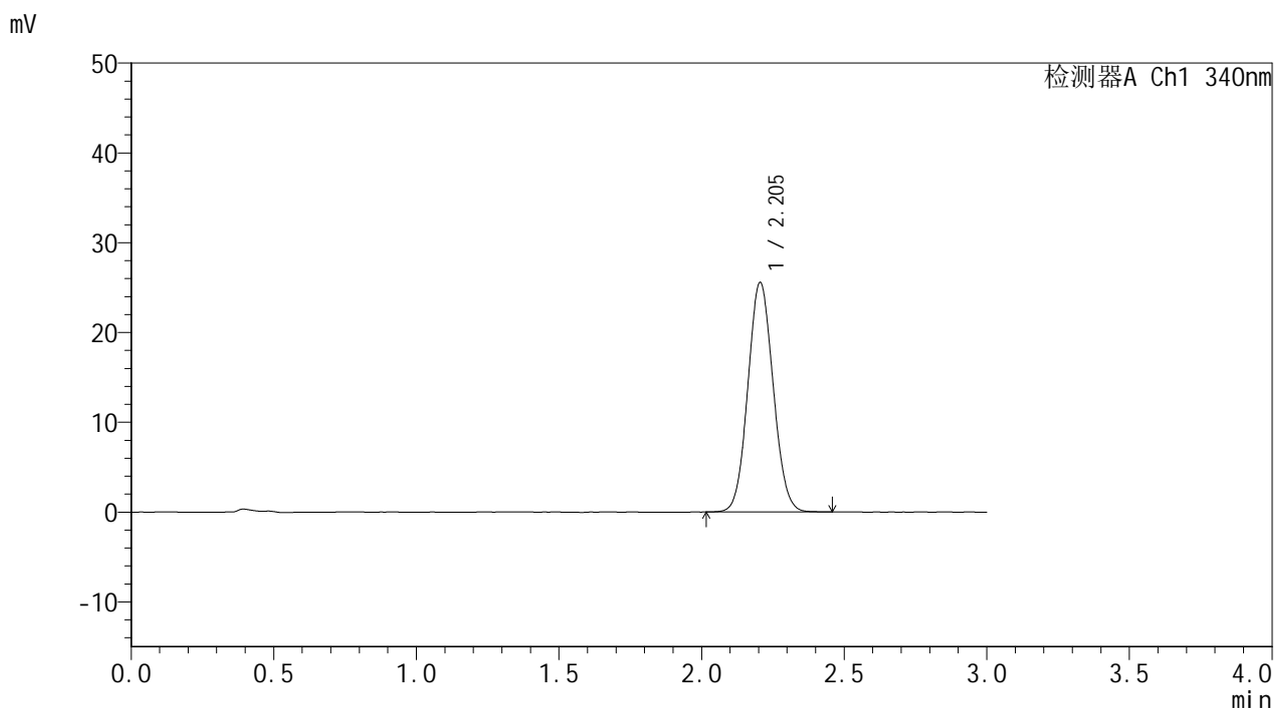
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	155181	100.000	25149	2924	1.070	--
总计		155181	100.000	25149			

图281 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4607-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

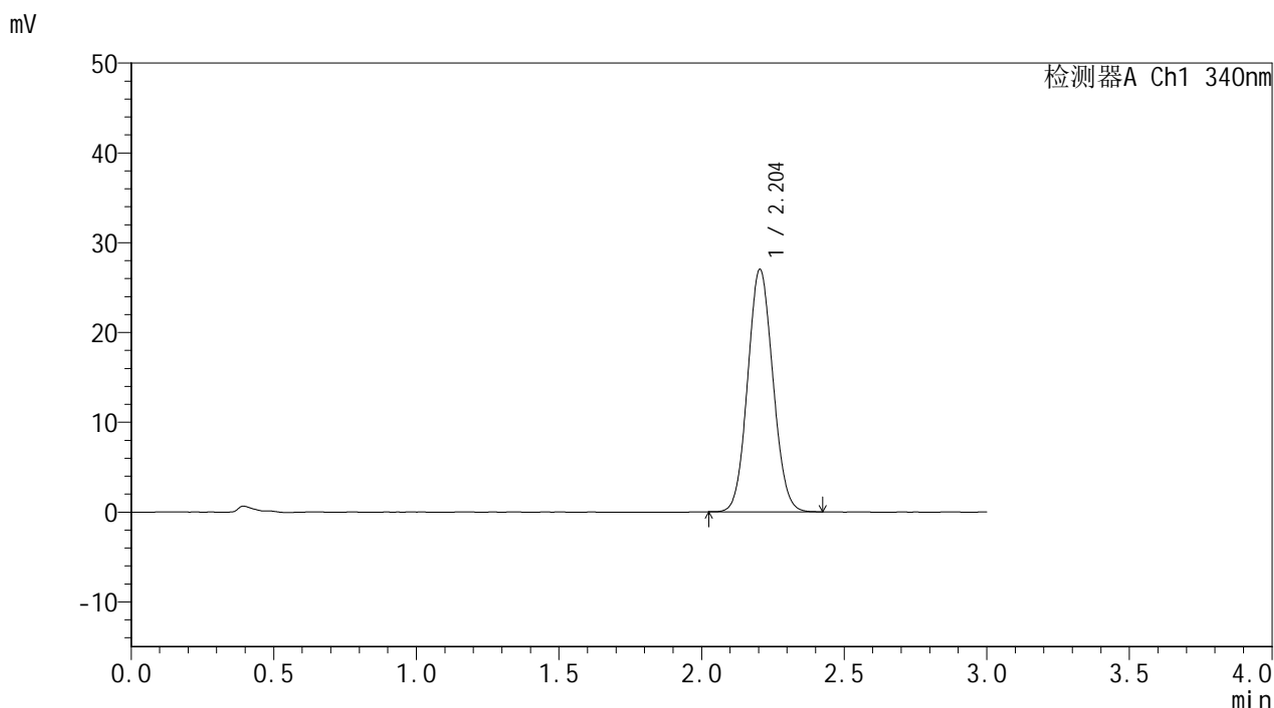
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	158073	100.000	25576	2926	1.073	--
总计		158073	100.000	25576			

图282 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4608-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

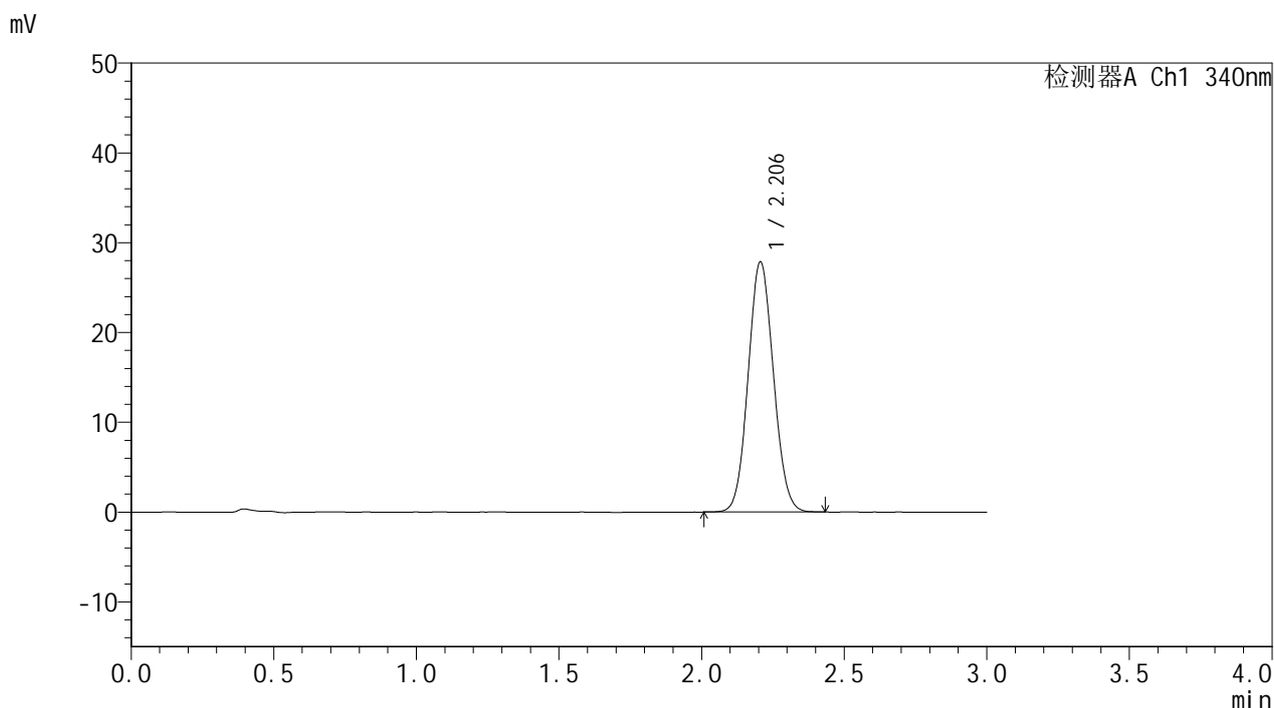
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	166371	100.000	27008	2933	1.075	--
总计		166371	100.000	27008			

图283 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4609-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	172098	100.000	27854	2923	1.076	--
总计		172098	100.000	27854			

图284 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
供试品溶液-1

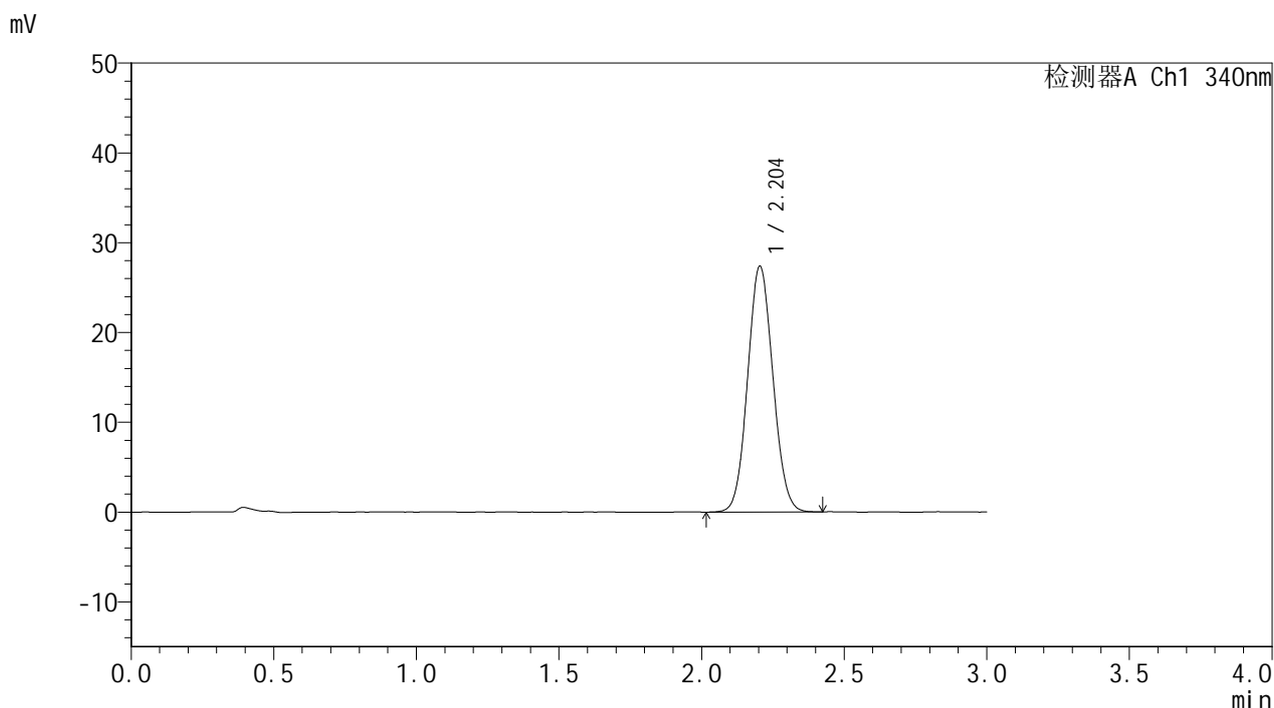


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4610-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

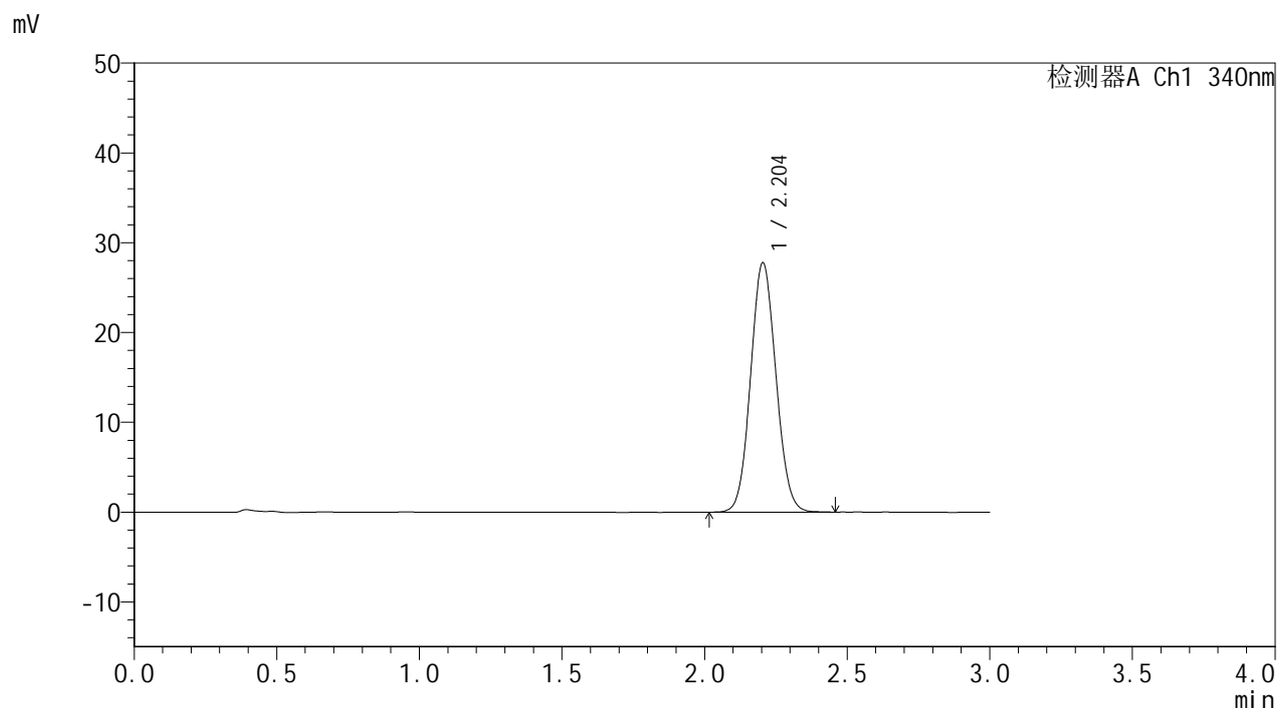
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	168913	100.000	27376	2923	1.075	--
总计		168913	100.000	27376			

图285 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-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: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4611-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	171585	100.000	27773	2924	1.076	--
总计		171585	100.000	27773			

图286 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

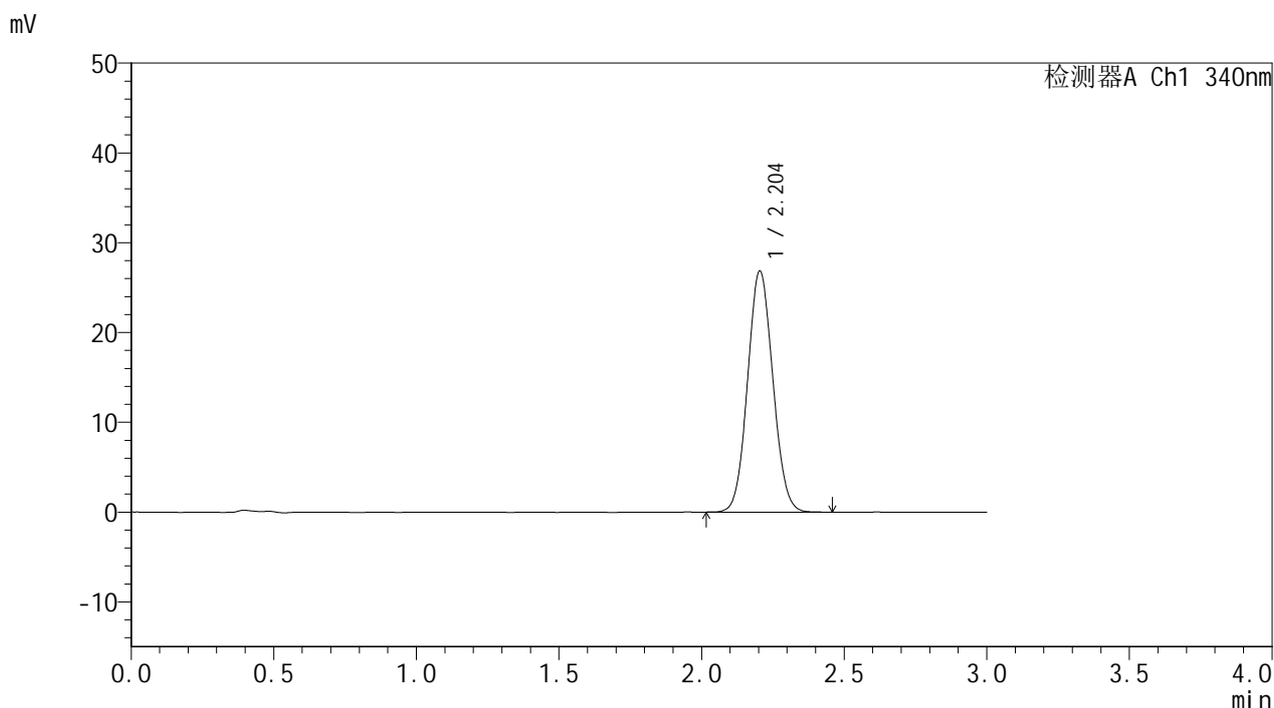


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4612-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	165745	100.000	26851	2926	1.073	--
总计		165745	100.000	26851			

图287 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

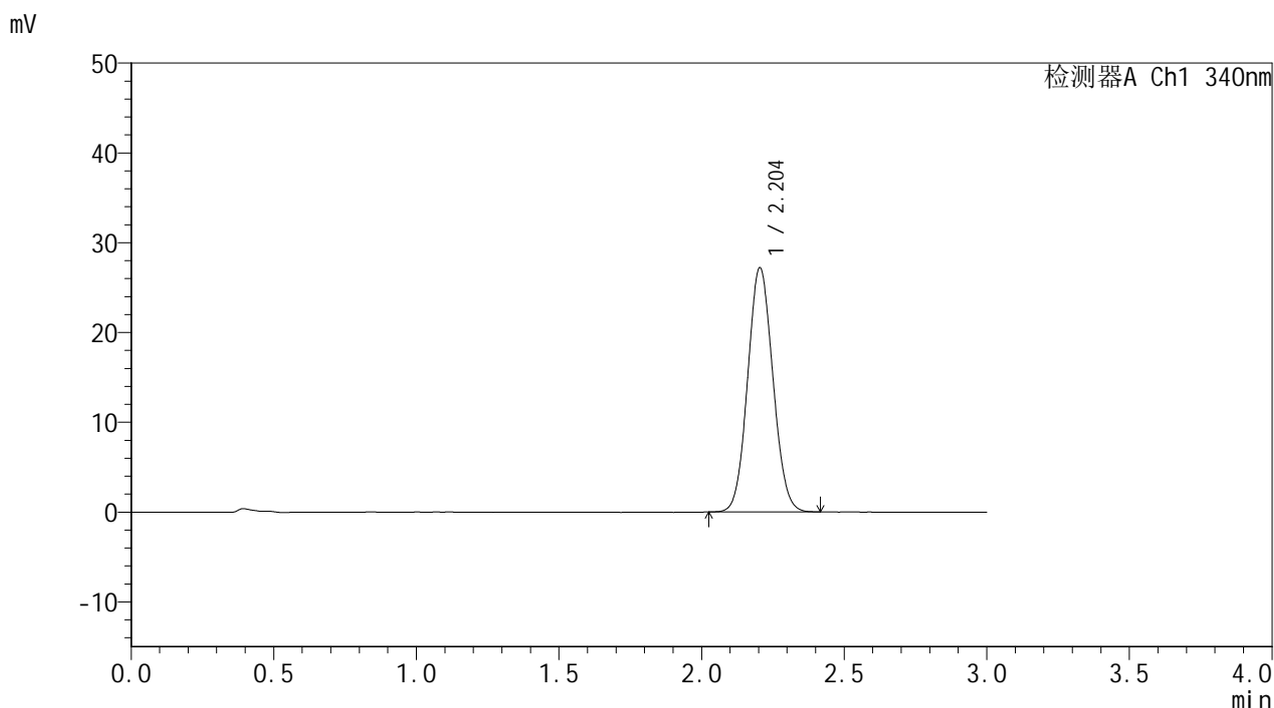


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4613-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	167590	100.000	27195	2925	1.076	--
总计		167590	100.000	27195			

图288 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

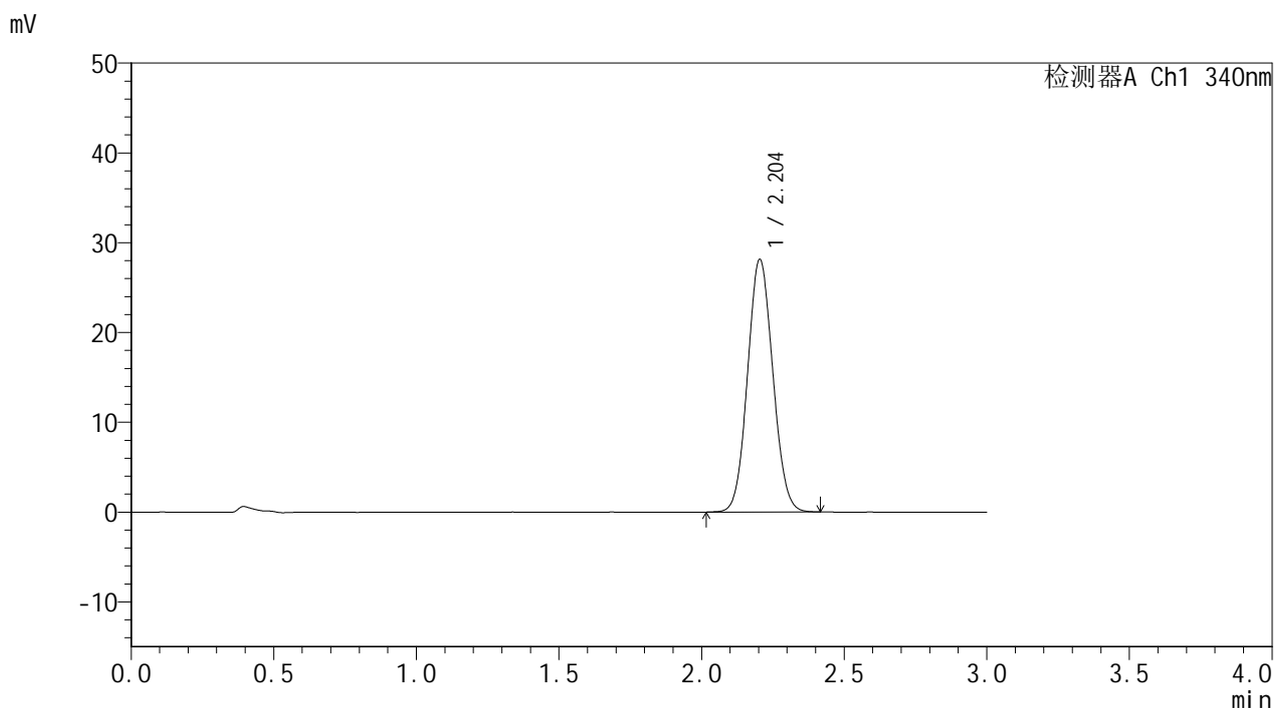


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4614-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173633	100.000	28131	2921	1.075	--
总计		173633	100.000	28131			

图289 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

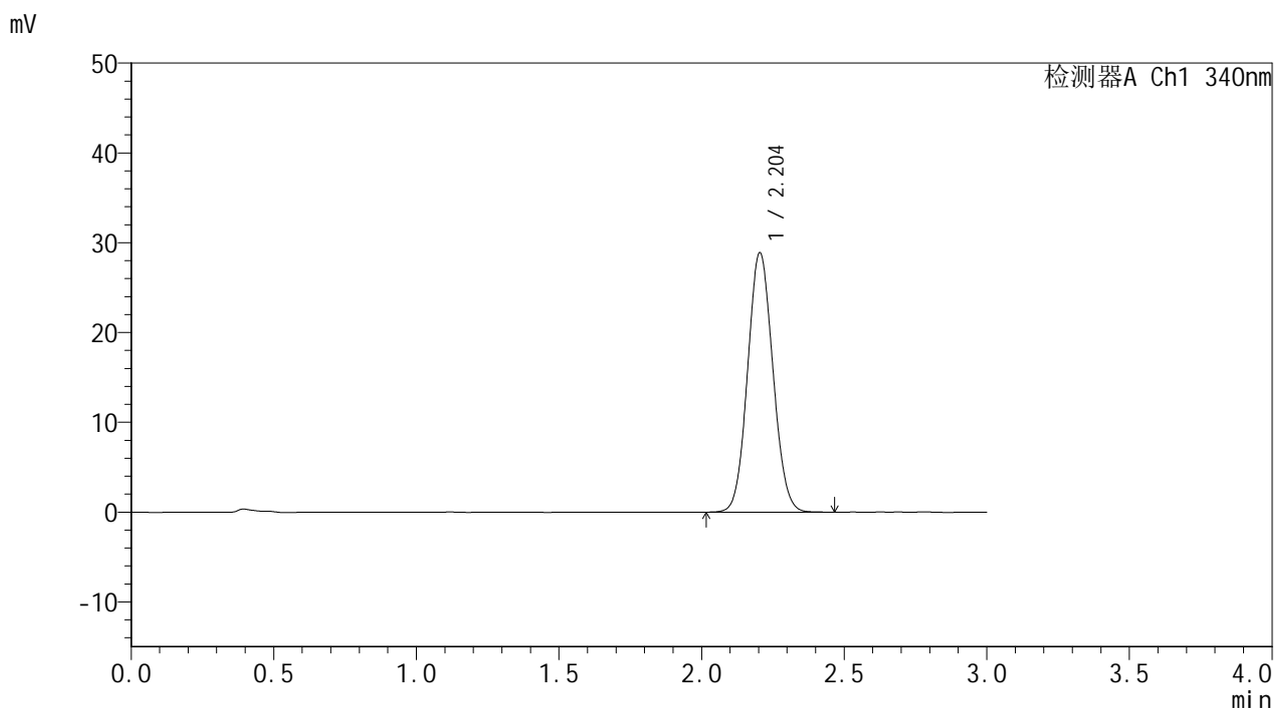


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4615-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178465	100.000	28900	2925	1.077	--
总计		178465	100.000	28900			

图290 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

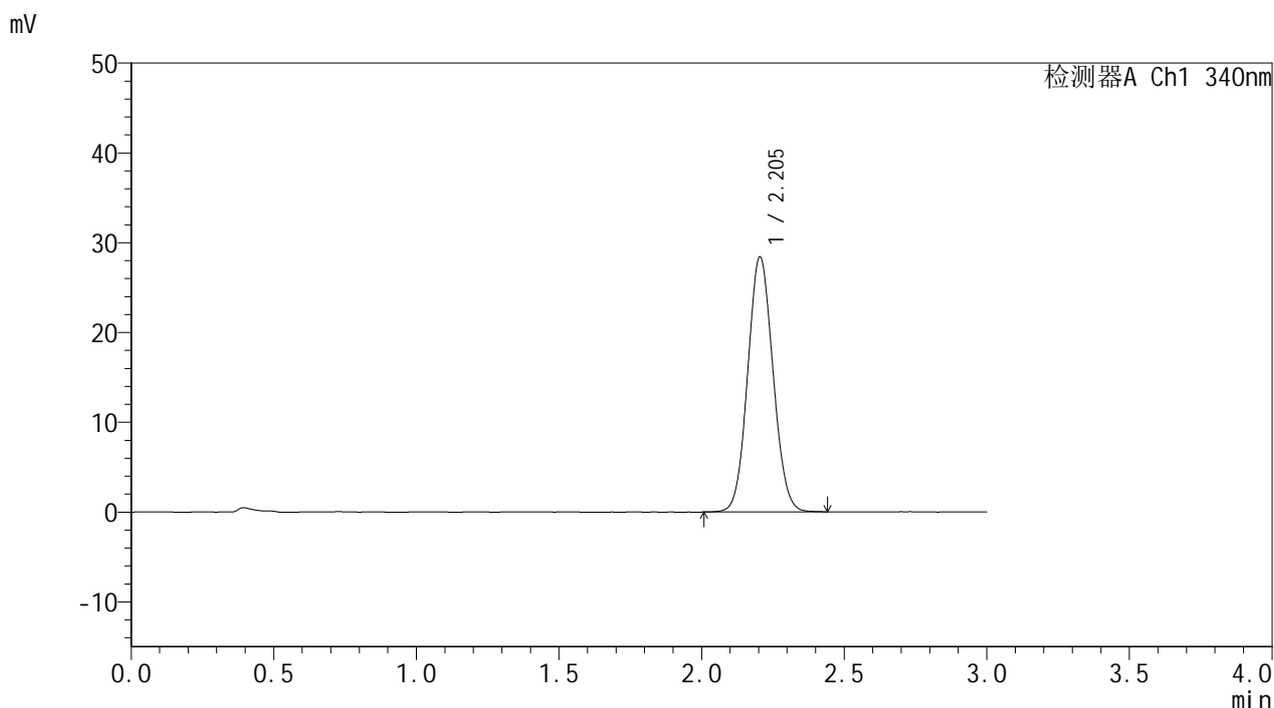


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4616-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175459	100.000	28404	2923	1.074	--
总计		175459	100.000	28404			

图291 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

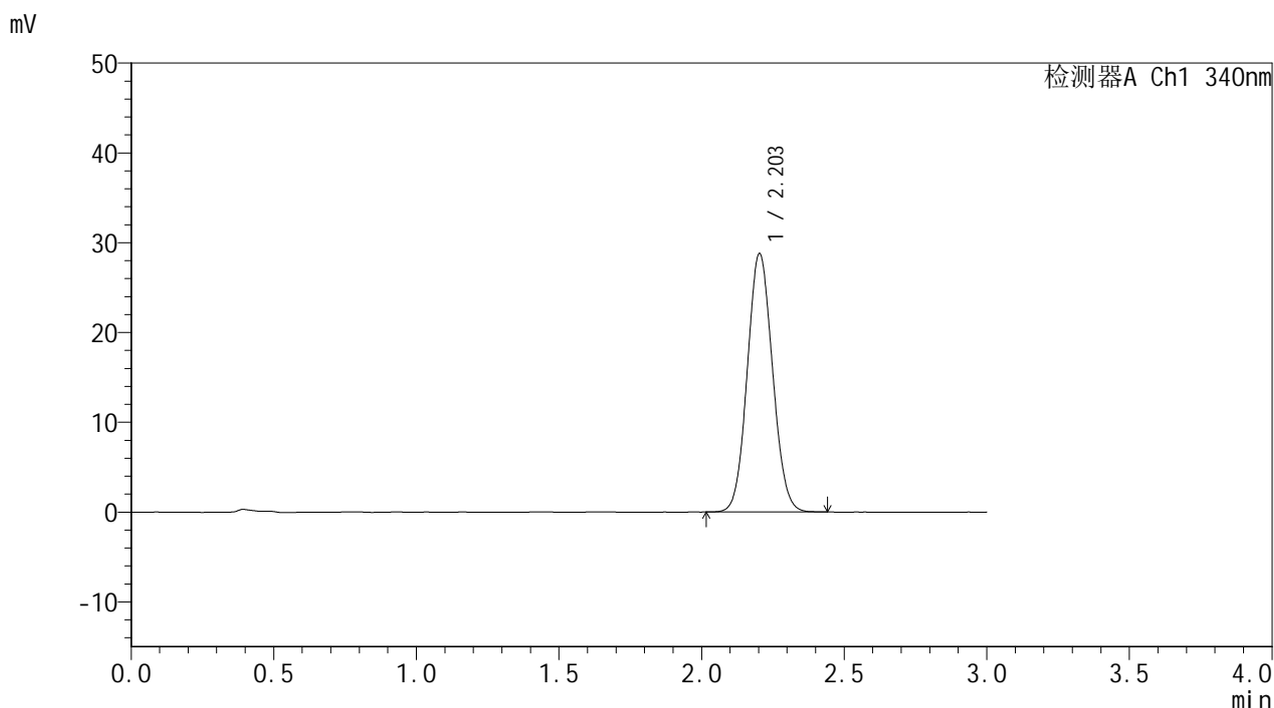


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4617-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

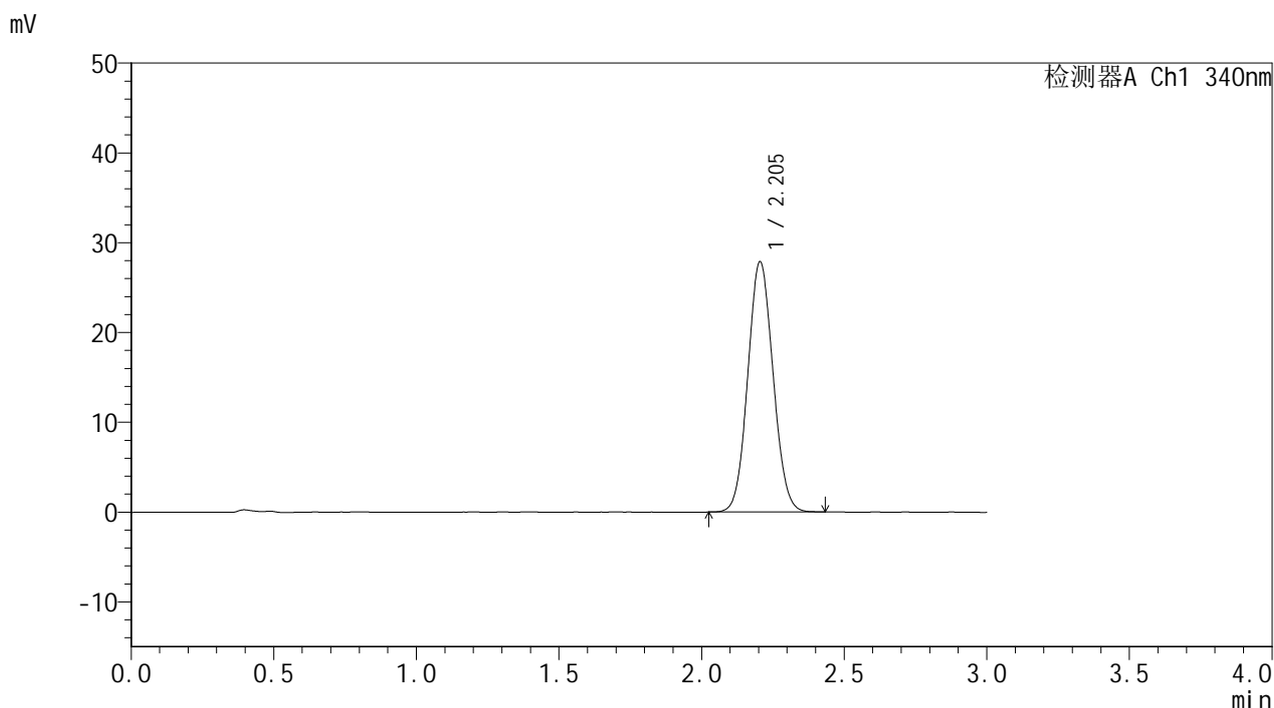
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	177738	100.000	28758	2925	1.076	--
总计		177738	100.000	28758			

图292 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4618-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	171923	100.000	27879	2924	1.072	--
总计		171923	100.000	27879			

图293 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
供试品溶液-1

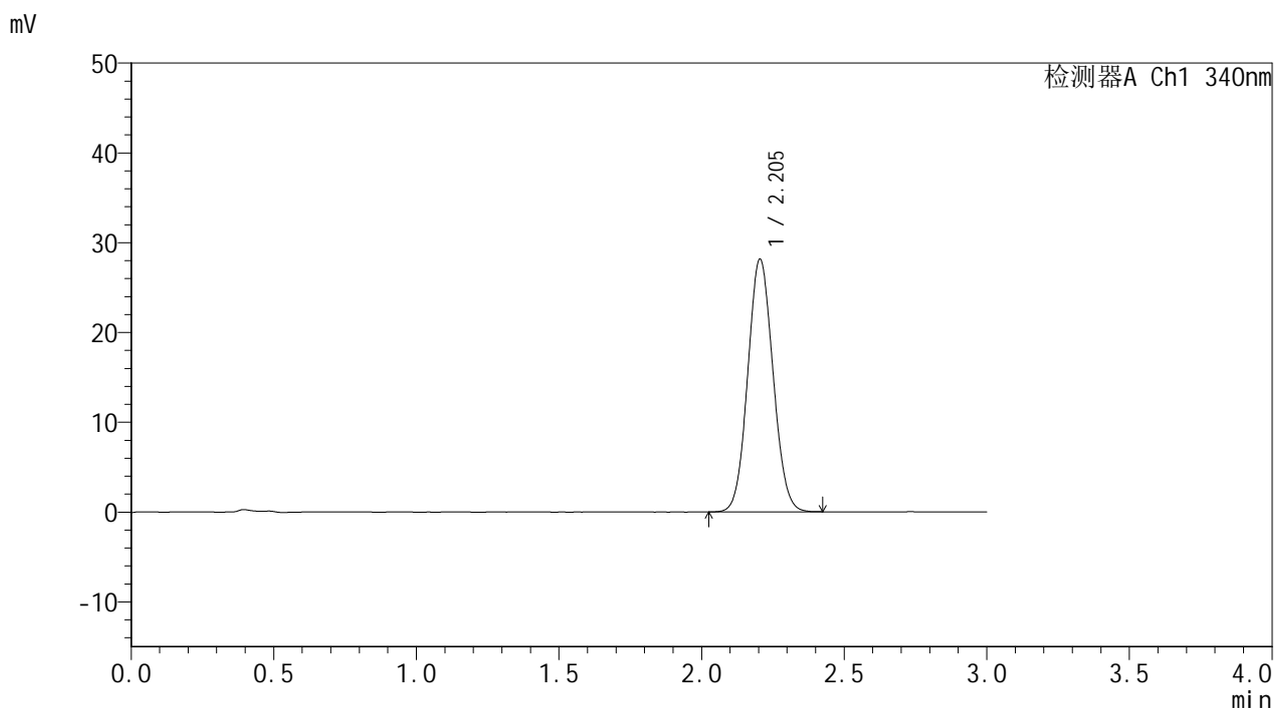


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4619-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173512	100.000	28141	2931	1.074	--
总计		173512	100.000	28141			

图294 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

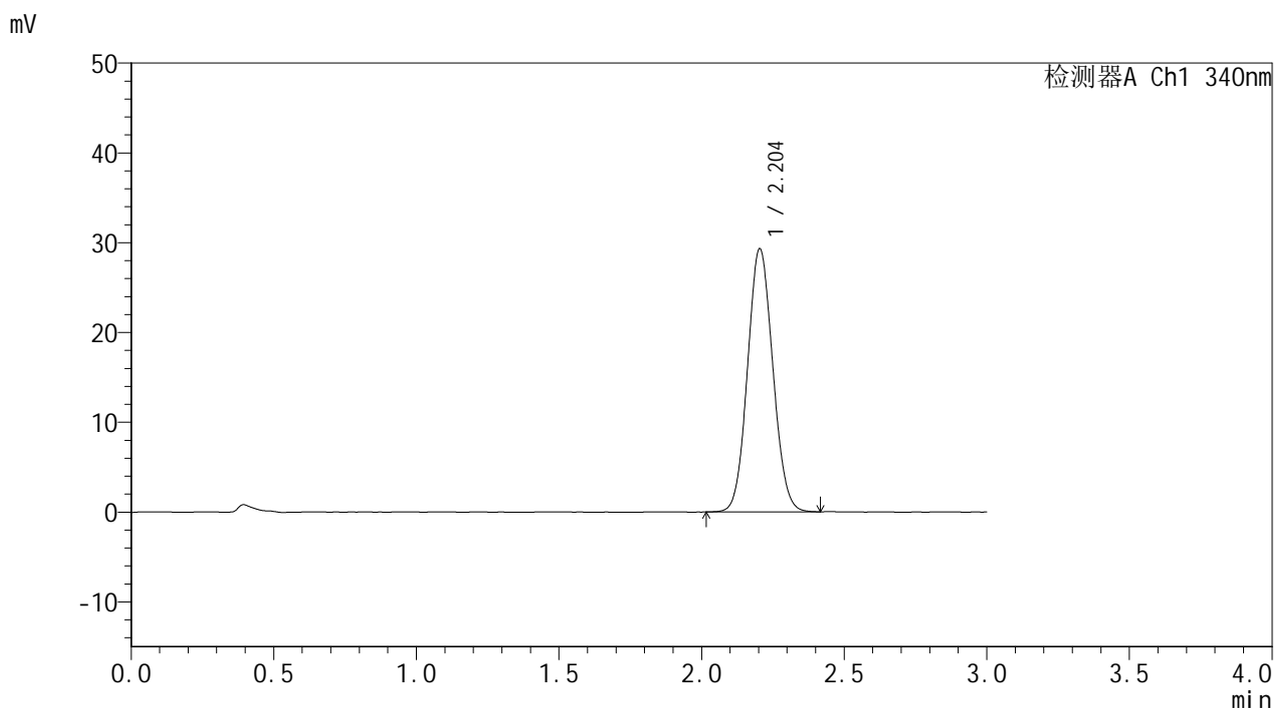


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4620-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	181087	100.000	29302	2923	1.078	--
总计		181087	100.000	29302			

图295 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

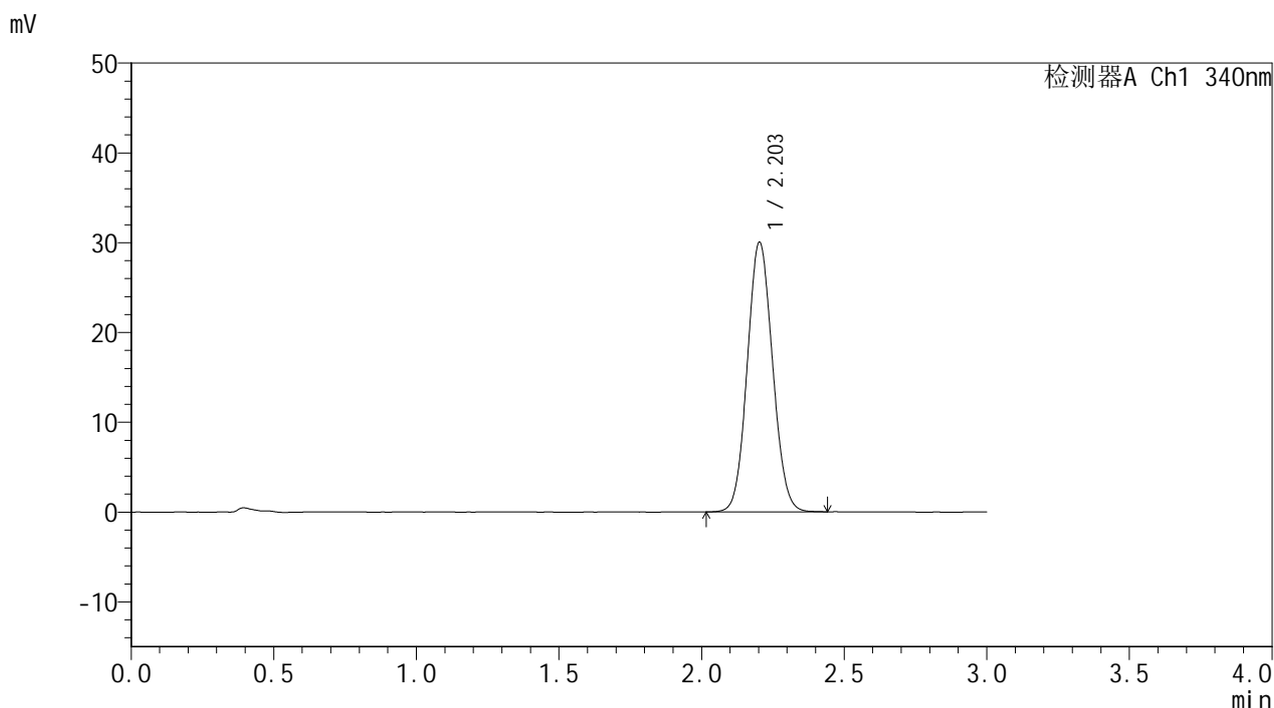


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4621-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185566	100.000	29999	2921	1.078	--
总计		185566	100.000	29999			

图296 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

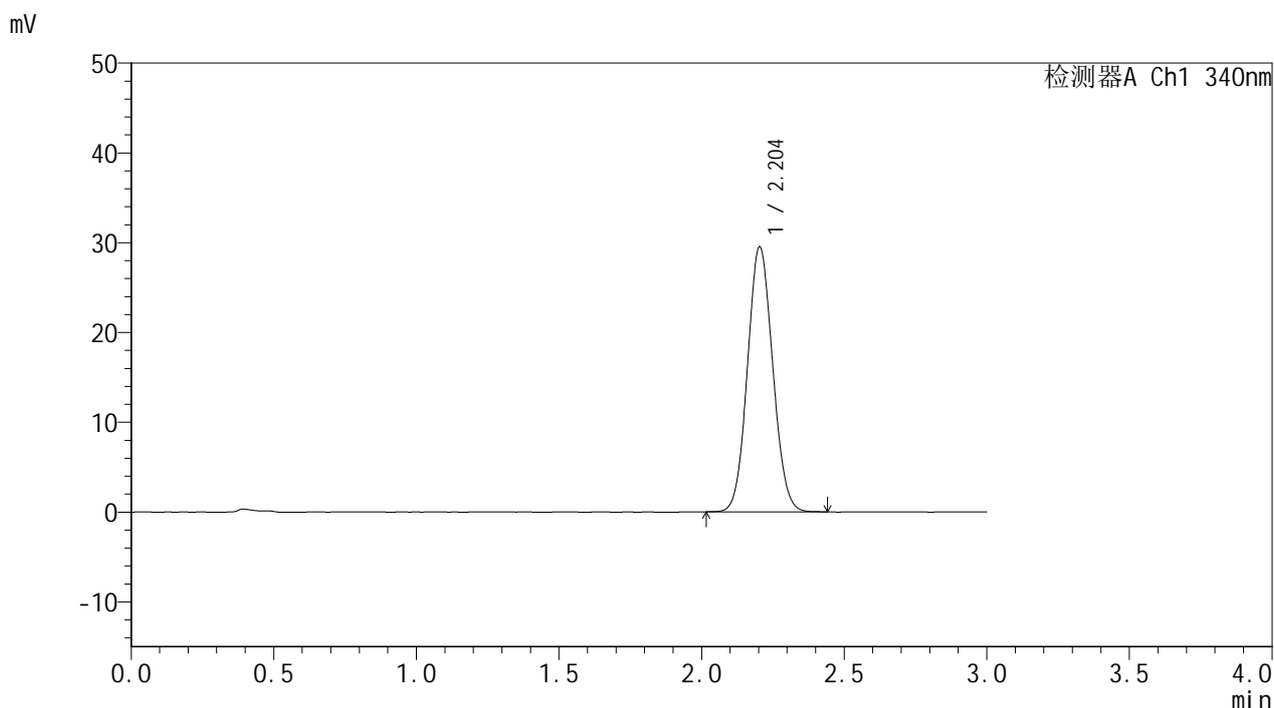


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4622-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	182082	100.000	29498	2928	1.078	--
总计		182082	100.000	29498			

图297 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

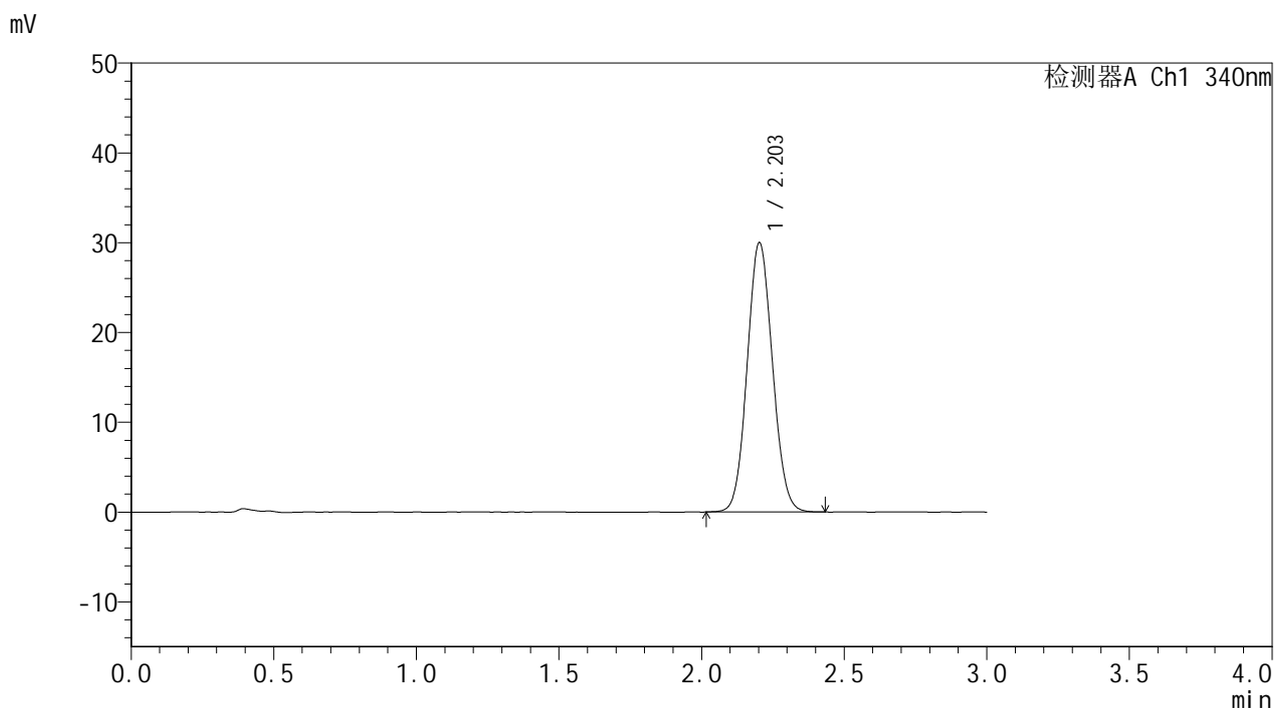


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4623-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185157	100.000	29947	2923	1.077	--
总计		185157	100.000	29947			

图298 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

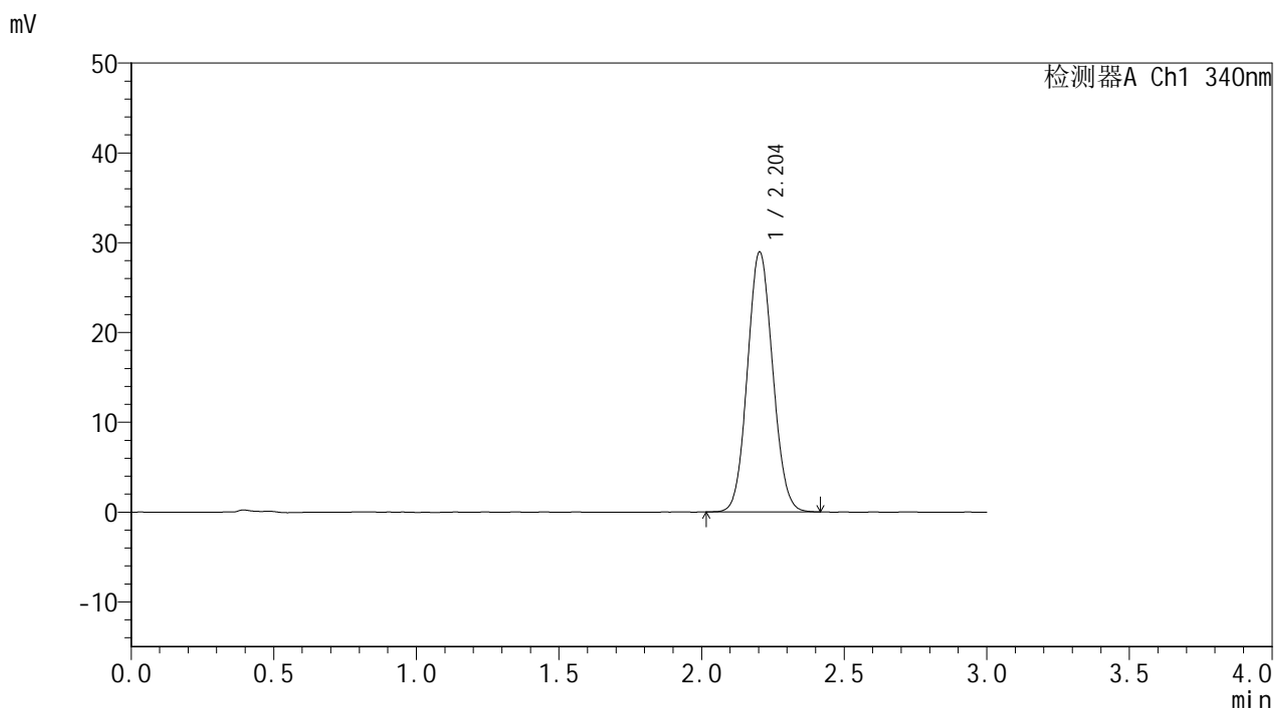


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4624-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178802	100.000	28950	2928	1.078	--
总计		178802	100.000	28950			

图299 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

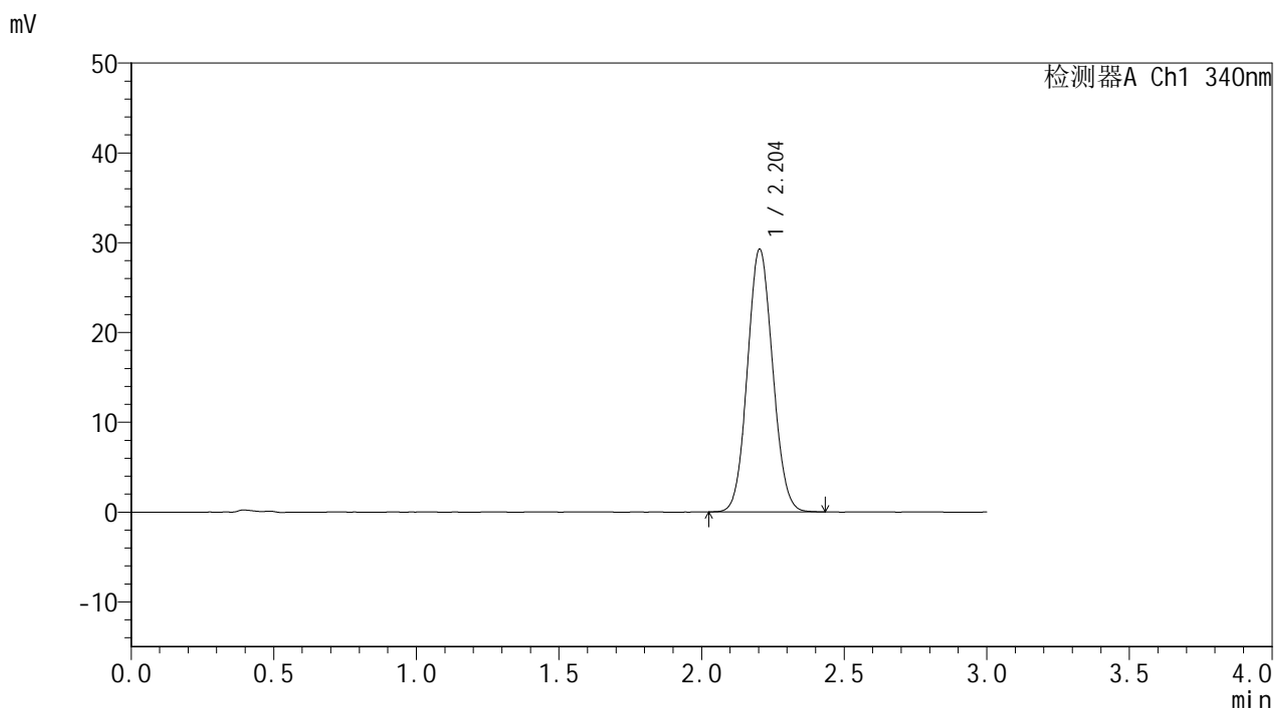


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4625-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:44:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	180449	100.000	29241	2923	1.077	--
总计		180449	100.000	29241			

图300 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

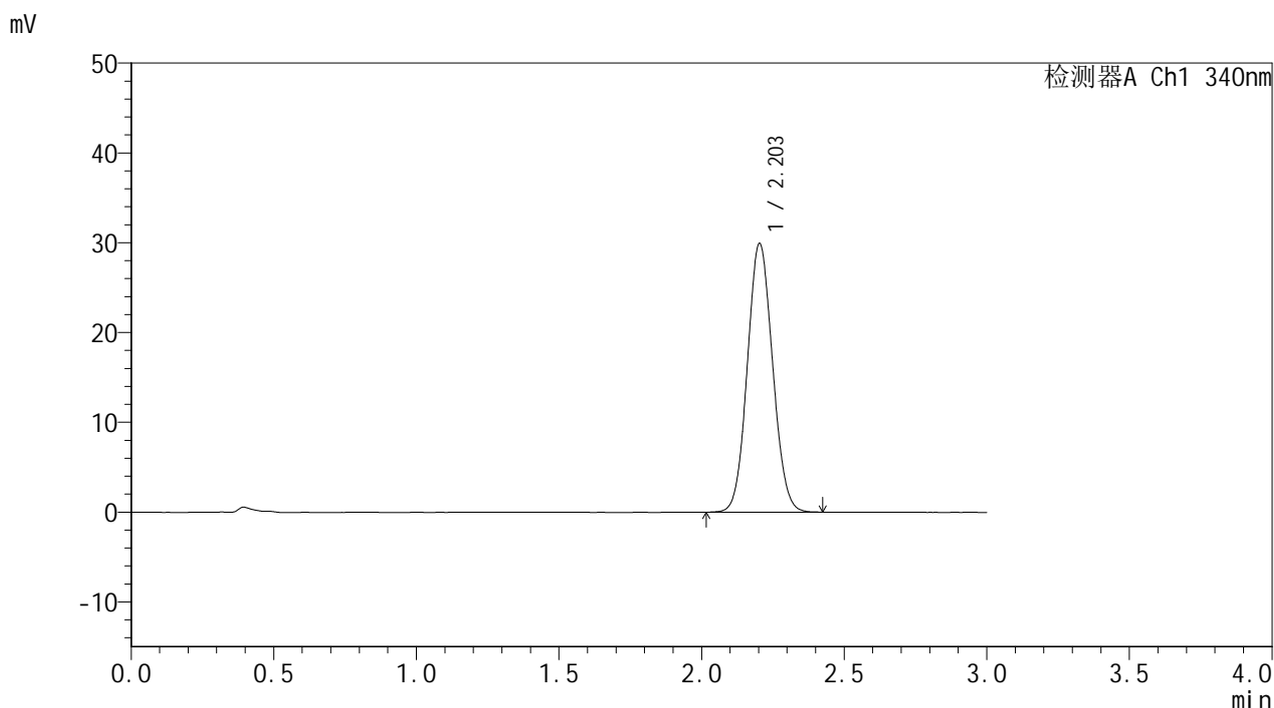


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4626-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	184556	100.000	29896	2924	1.077	--
总计		184556	100.000	29896			

图301 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

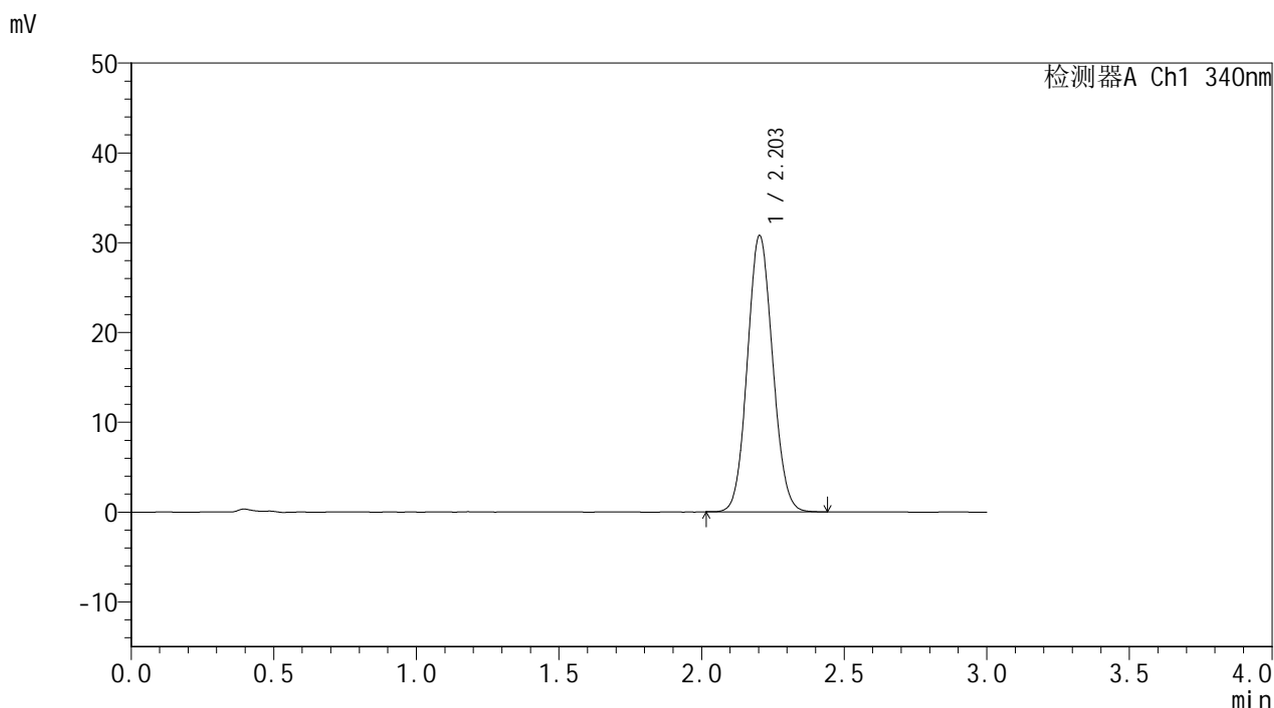


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4627-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	189727	100.000	30748	2929	1.081	--
总计		189727	100.000	30748			

图302 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

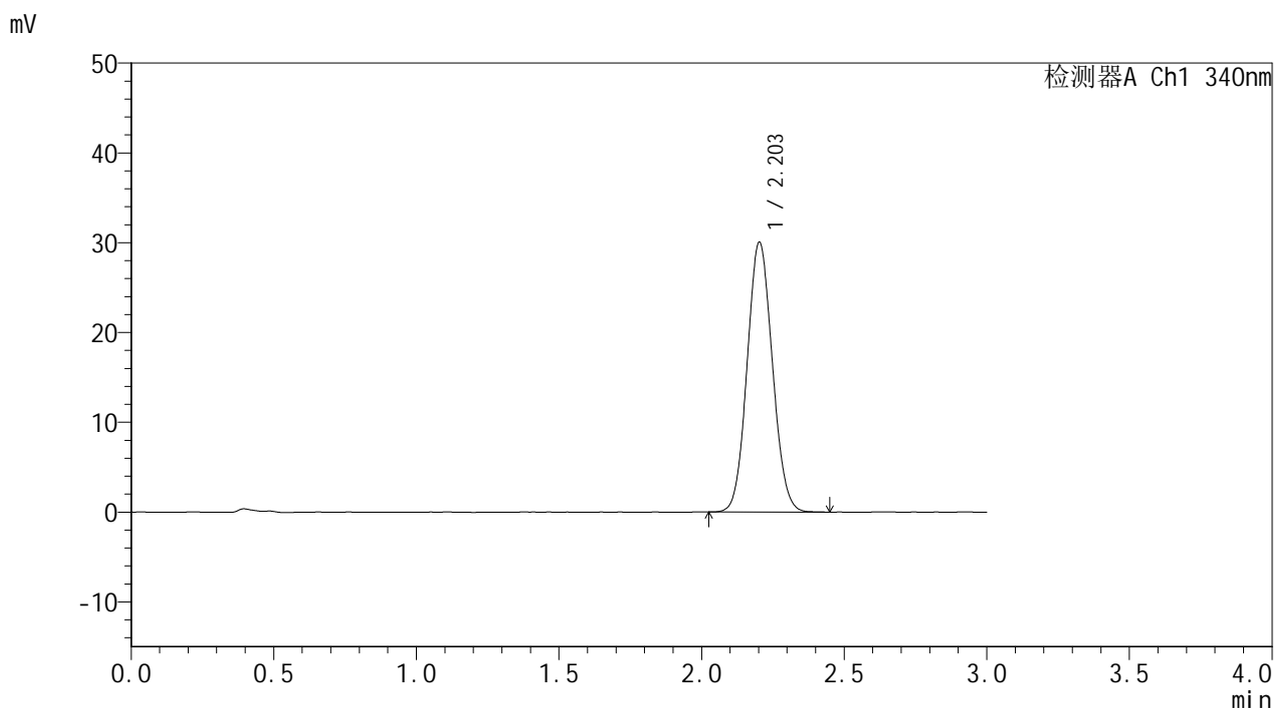


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4628-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185483	100.000	30002	2920	1.079	--
总计		185483	100.000	30002			

图303 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

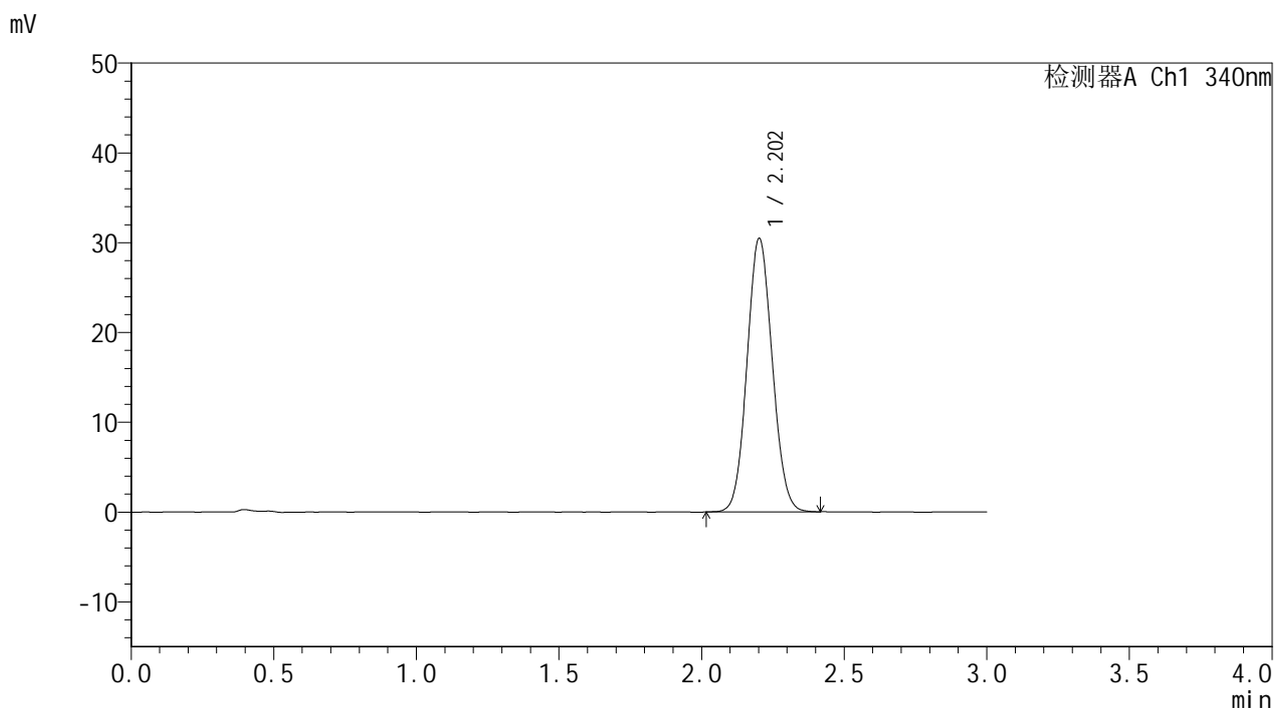


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4629-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	187864	100.000	30383	2928	1.078	--
总计		187864	100.000	30383			

图304 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

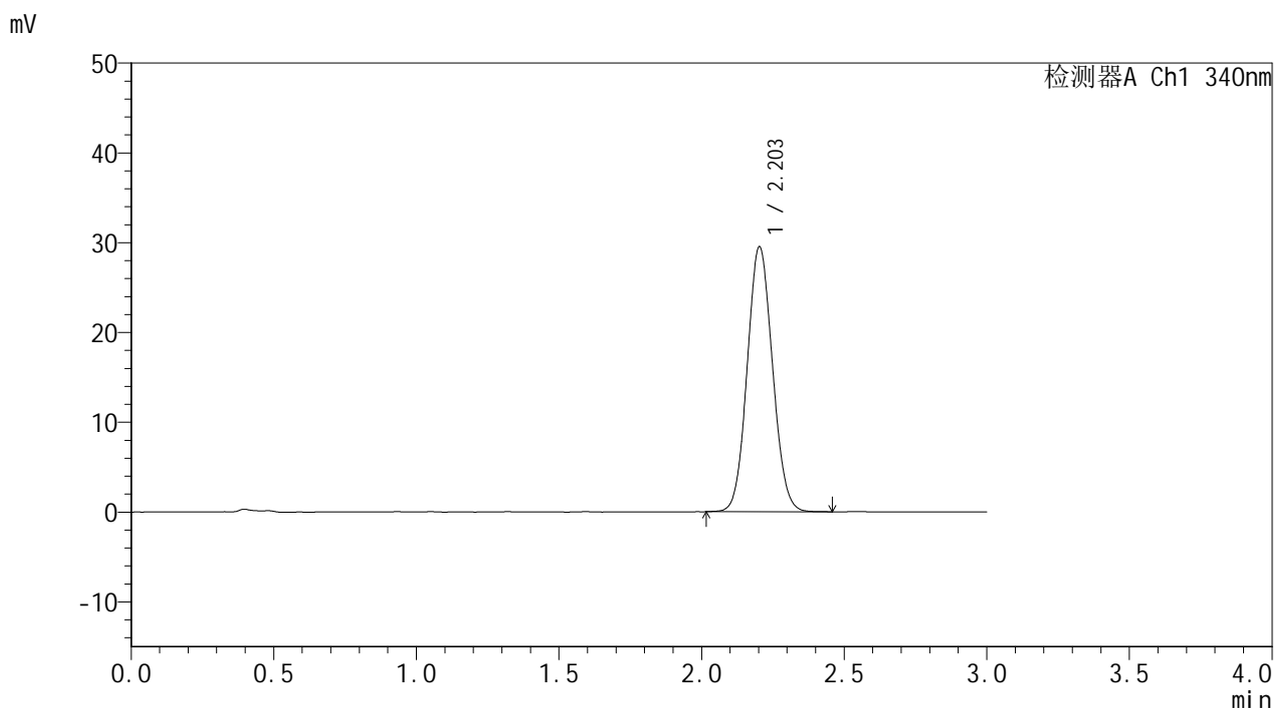


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4630-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	182301	100.000	29470	2922	1.078	--
总计		182301	100.000	29470			

图305 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

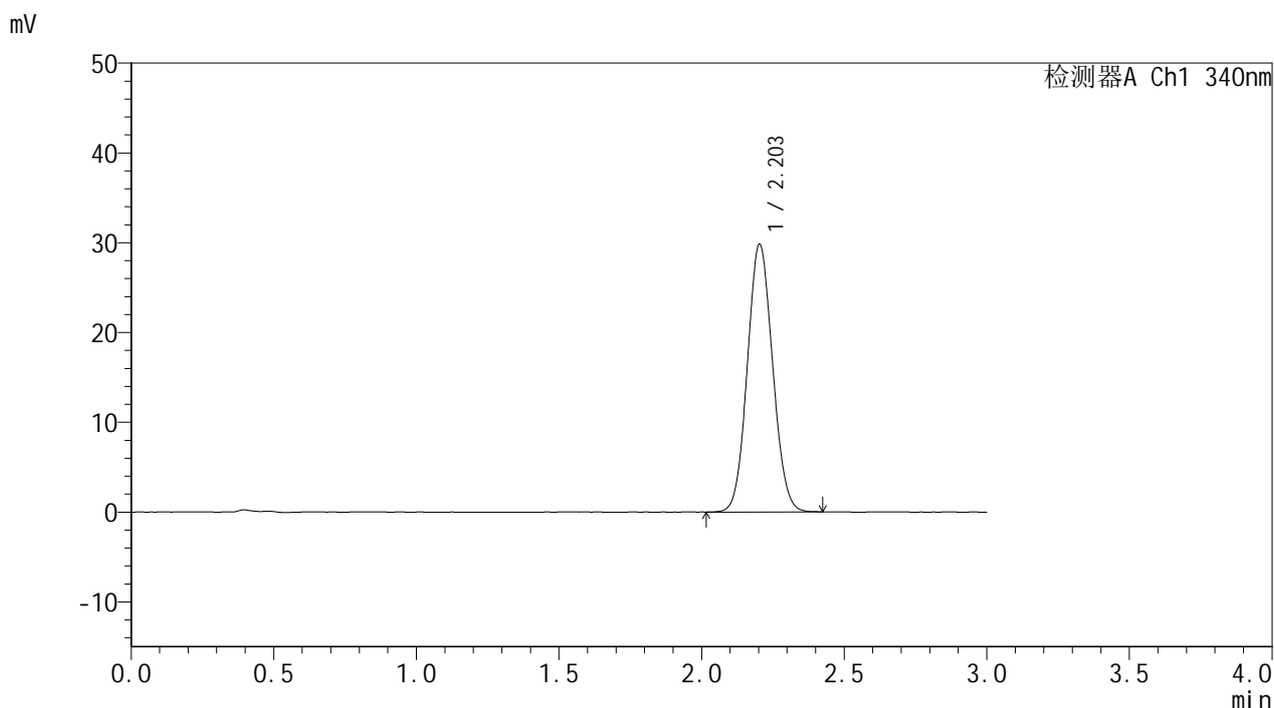


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4631-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	183880	100.000	29782	2923	1.077	--
总计		183880	100.000	29782			

图306 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

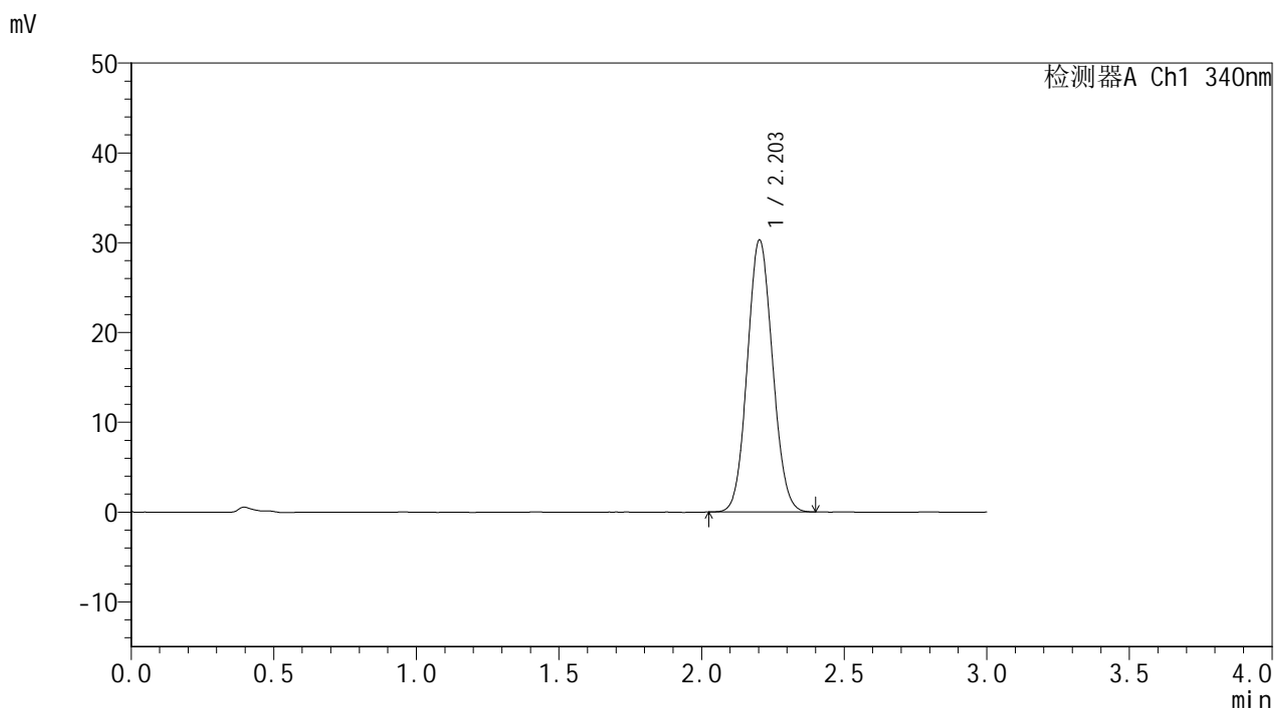


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4632-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	186511	100.000	30258	2922	1.079	--
总计		186511	100.000	30258			

图307 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

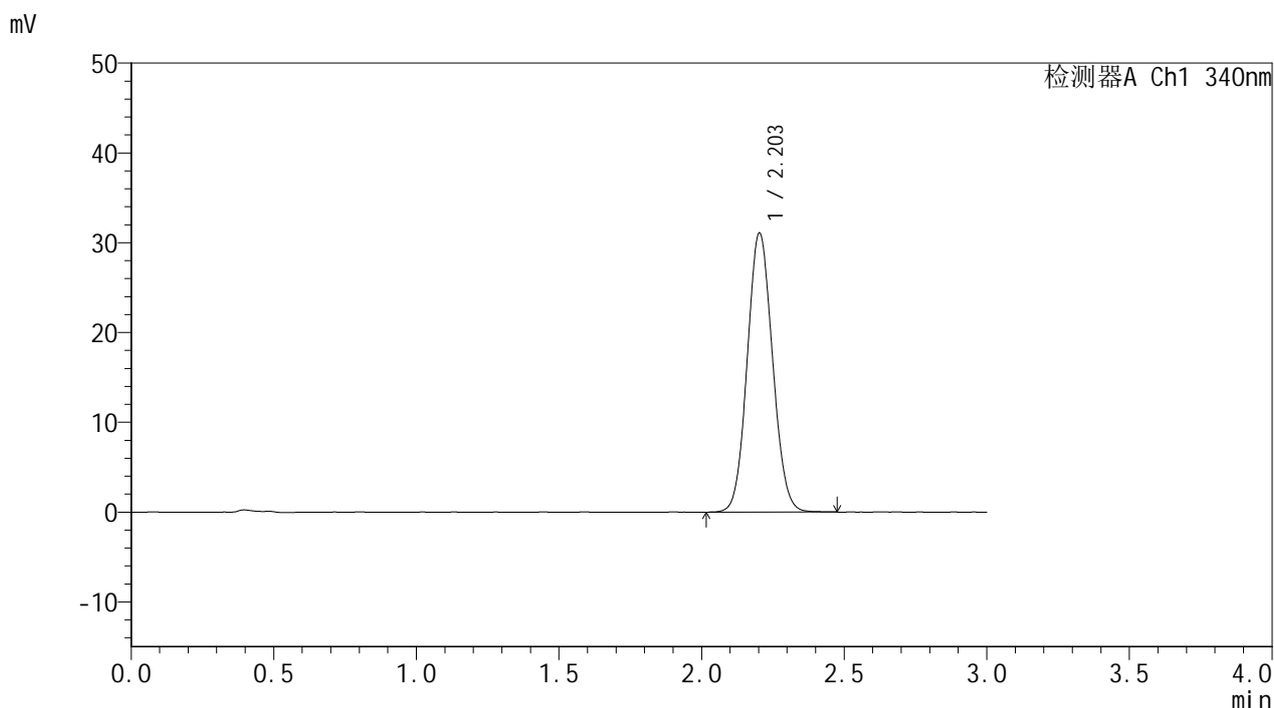


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4633-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	192091	100.000	31056	2924	1.080	--
总计		192091	100.000	31056			

图308 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

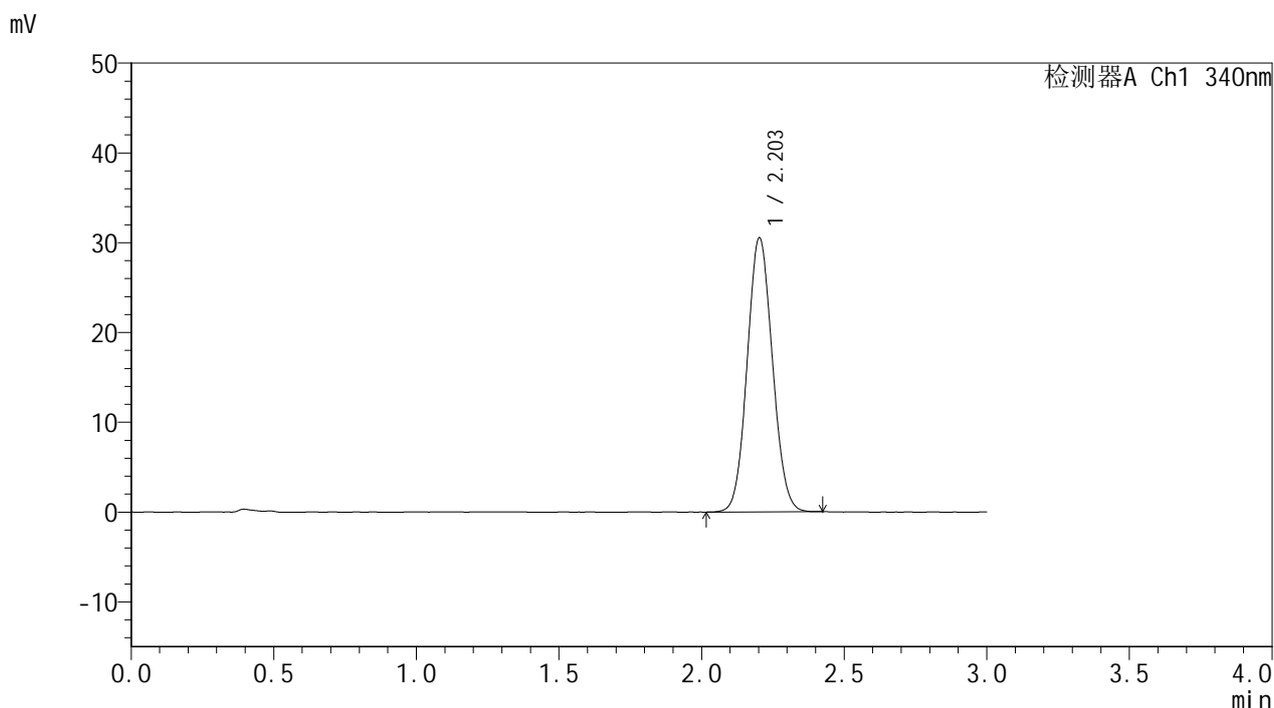


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4634-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	188315	100.000	30481	2922	1.077	--
总计		188315	100.000	30481			

图309 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

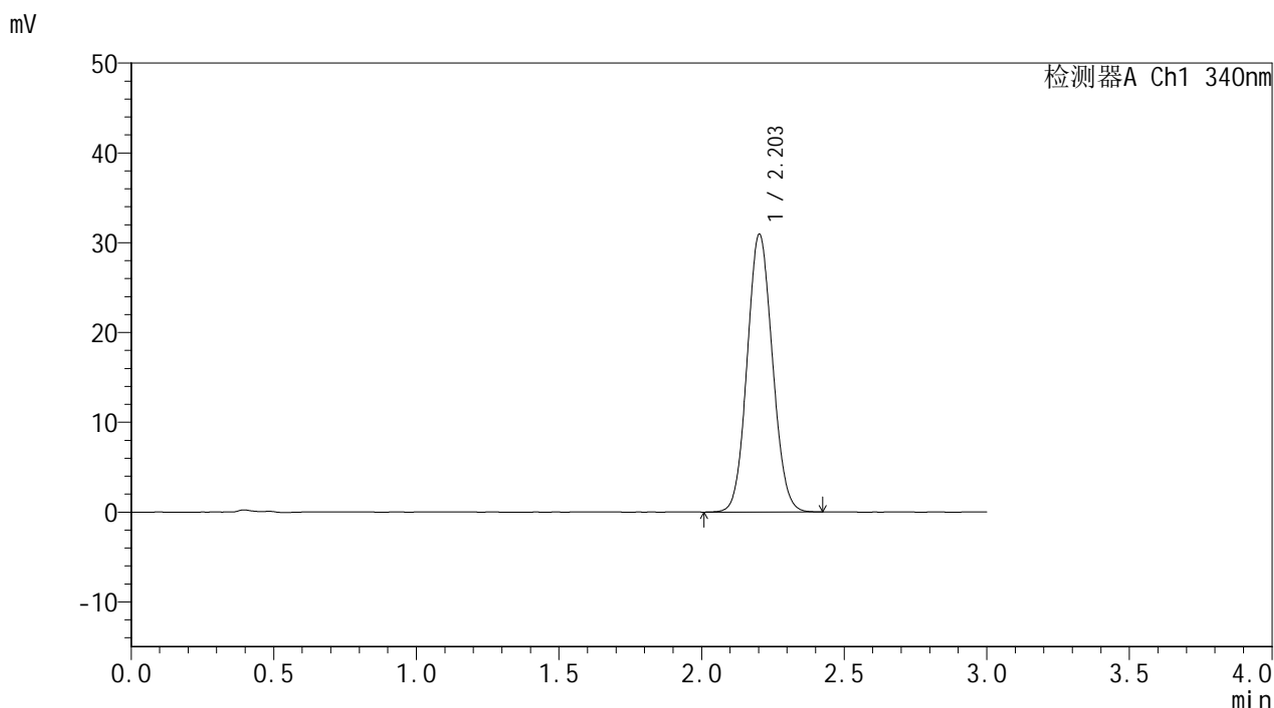


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4635-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	190936	100.000	30881	2916	1.078	--
总计		190936	100.000	30881			

图310 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

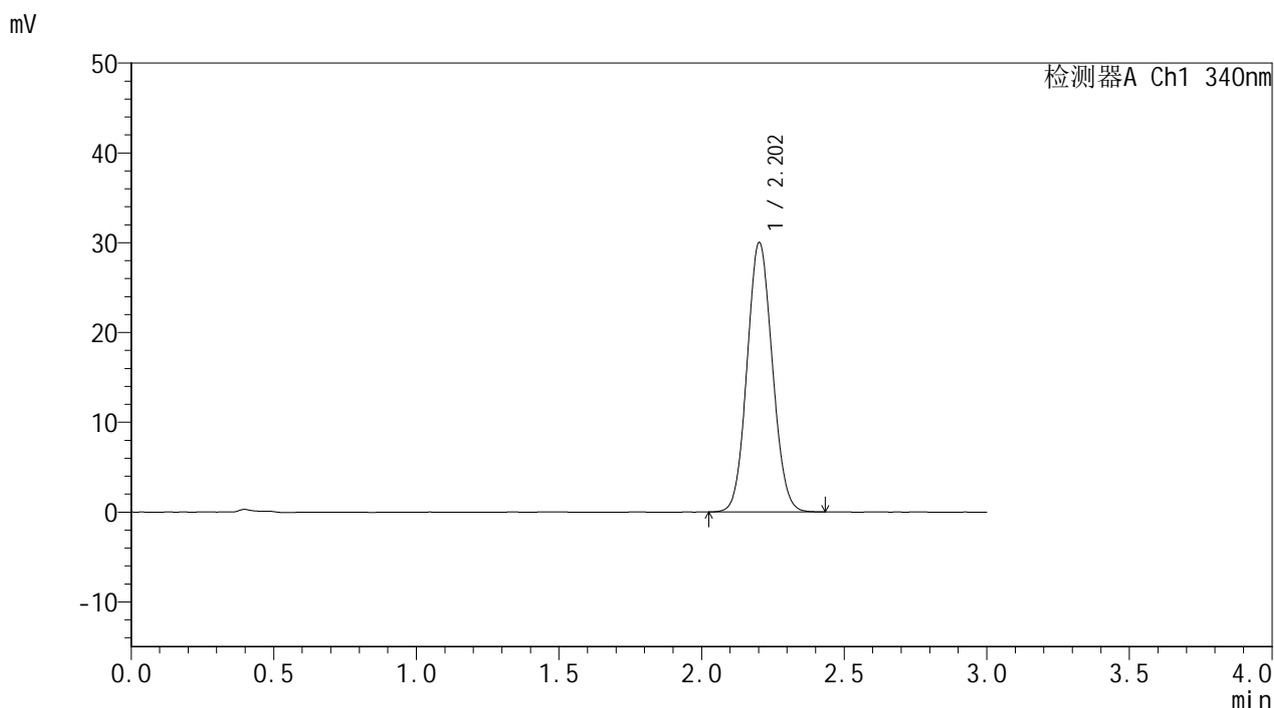


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4636-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	185028	100.000	29945	2921	1.078	--
总计		185028	100.000	29945			

图311 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

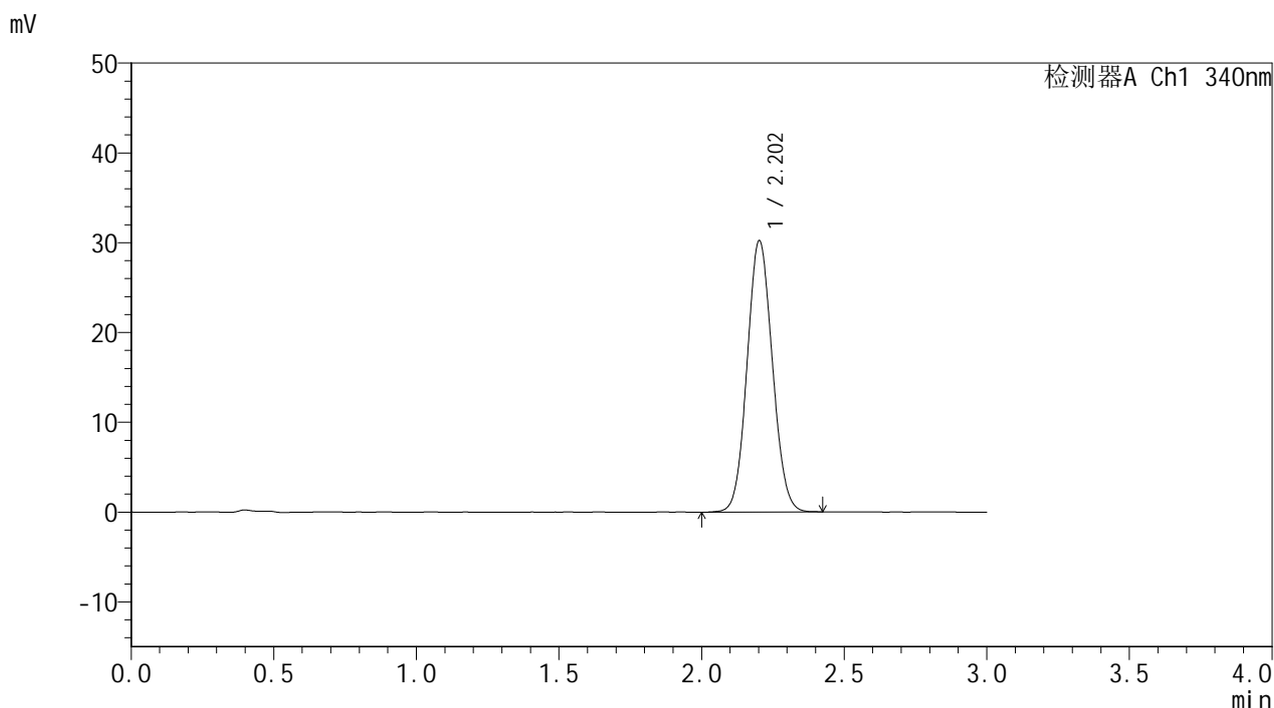


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4637-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

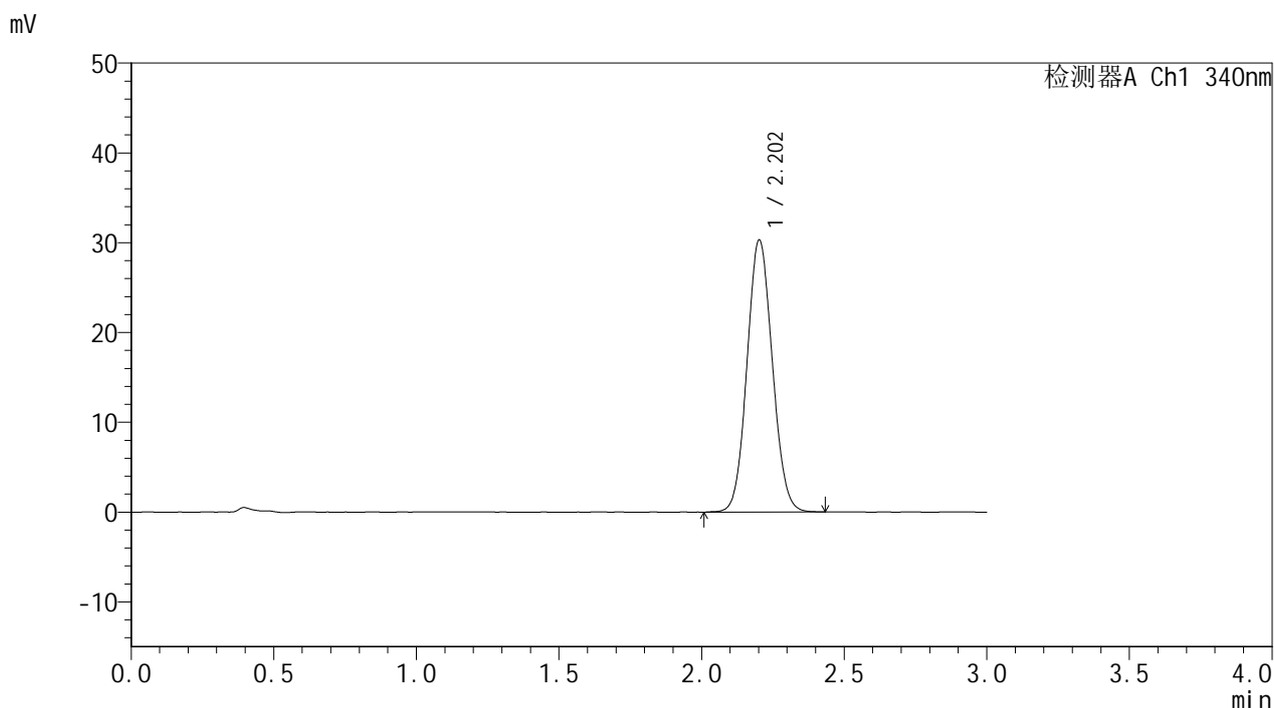
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	186563	100.000	30161	2921	1.076	--
总计		186563	100.000	30161			

图312 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4638-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	187363	100.000	30232	2918	1.078	--
总计		187363	100.000	30232			

图313 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

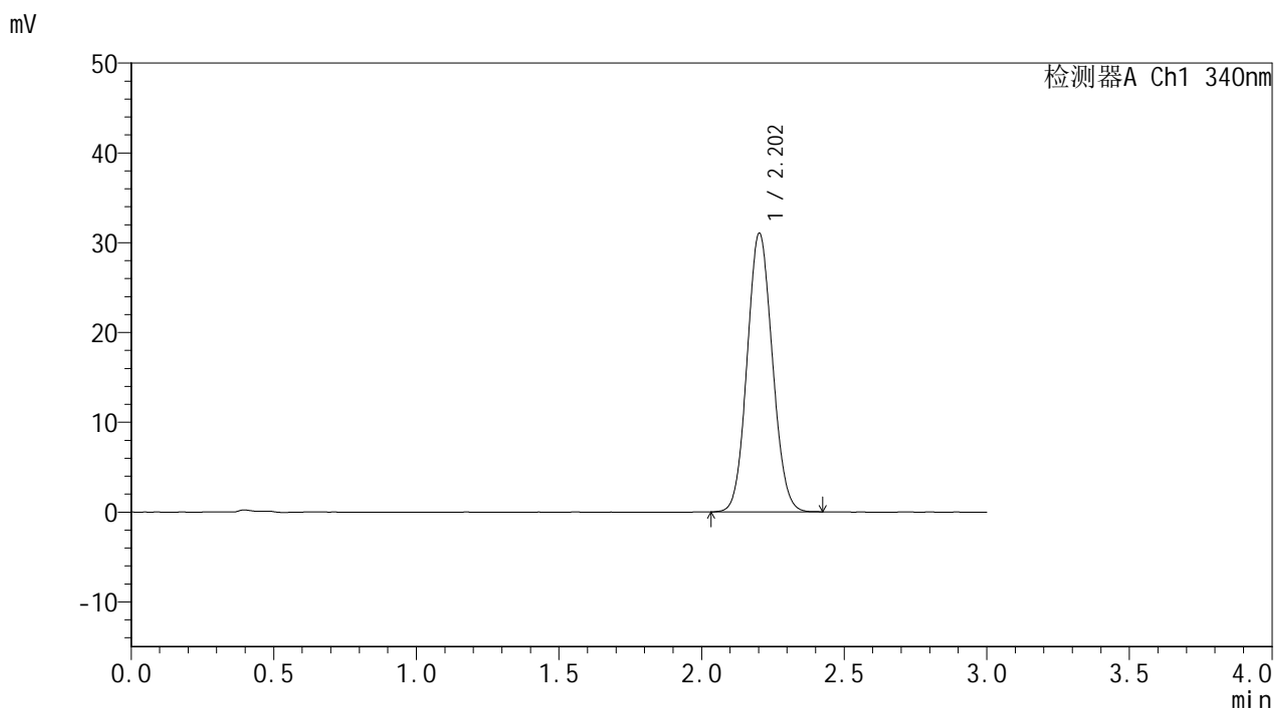


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4639-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	191363	100.000	30980	2925	1.080	--
总计		191363	100.000	30980			

图314 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

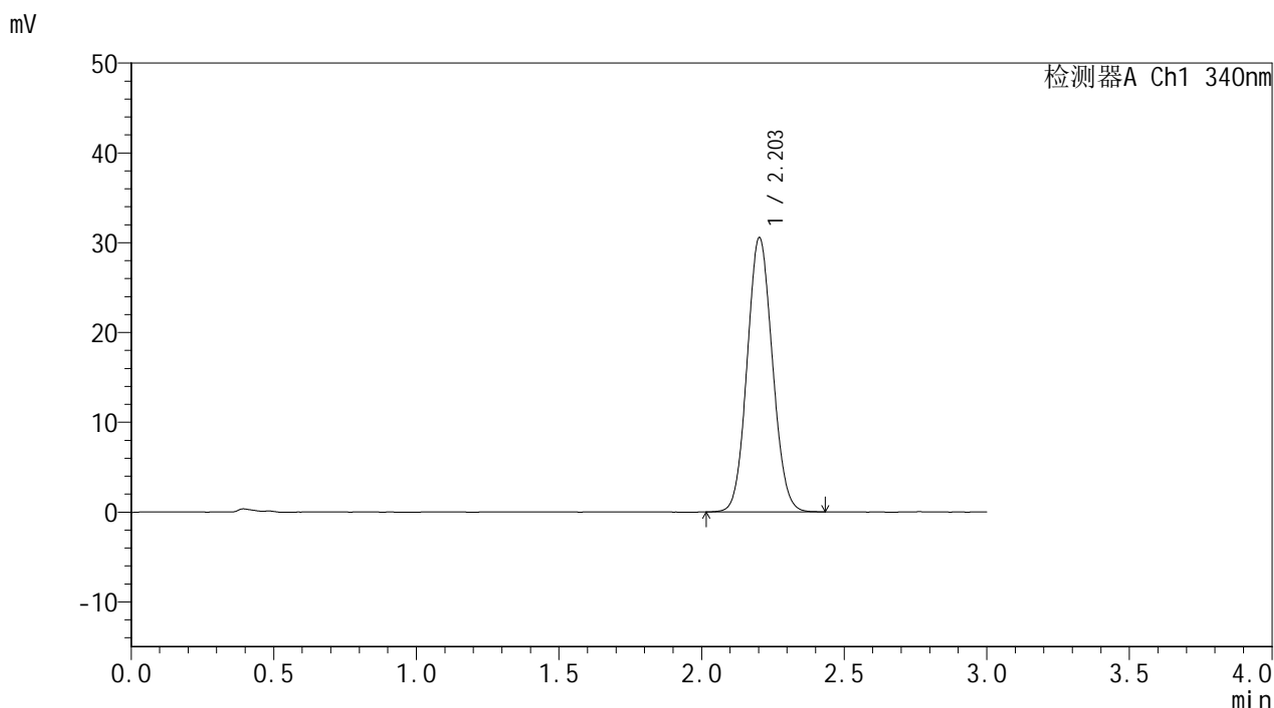


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4640-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	188550	100.000	30496	2915	1.078	--
总计		188550	100.000	30496			

图315 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

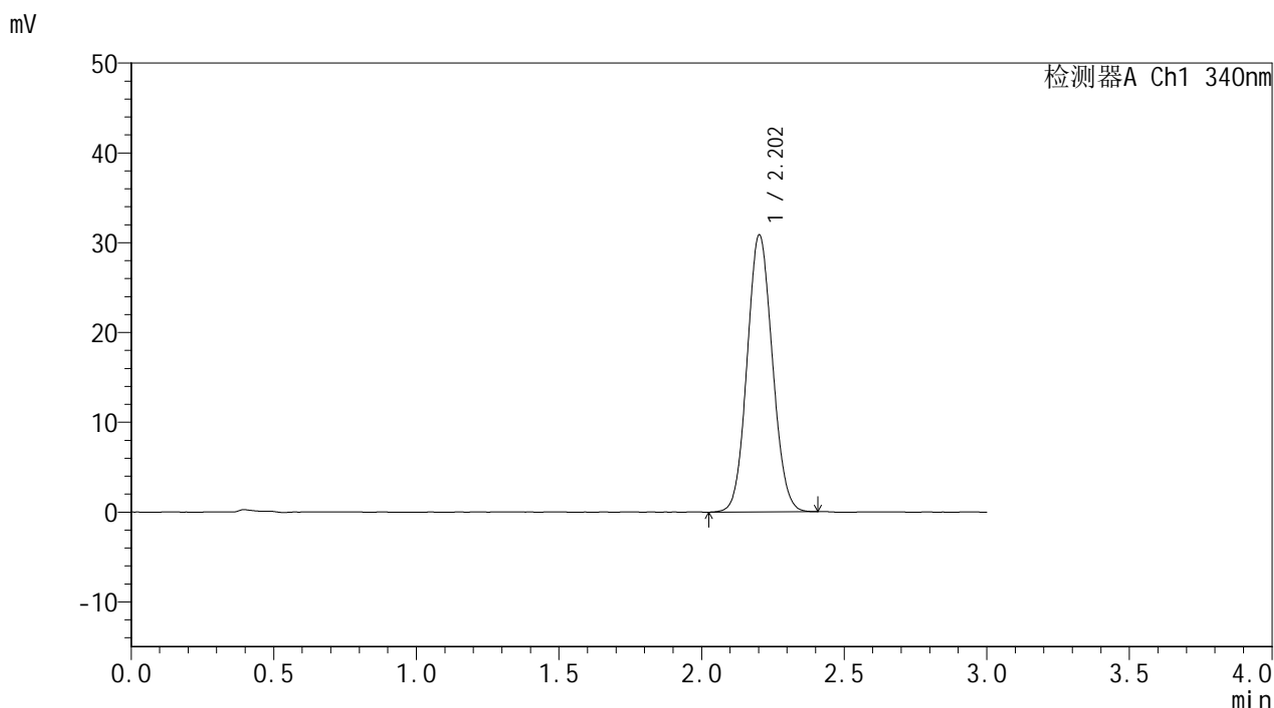


# YMP-4103

## <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 - 0-106/24-4641-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	190357	100.000	30788	2921	1.079	--
总计		190357	100.000	30788			

图316 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

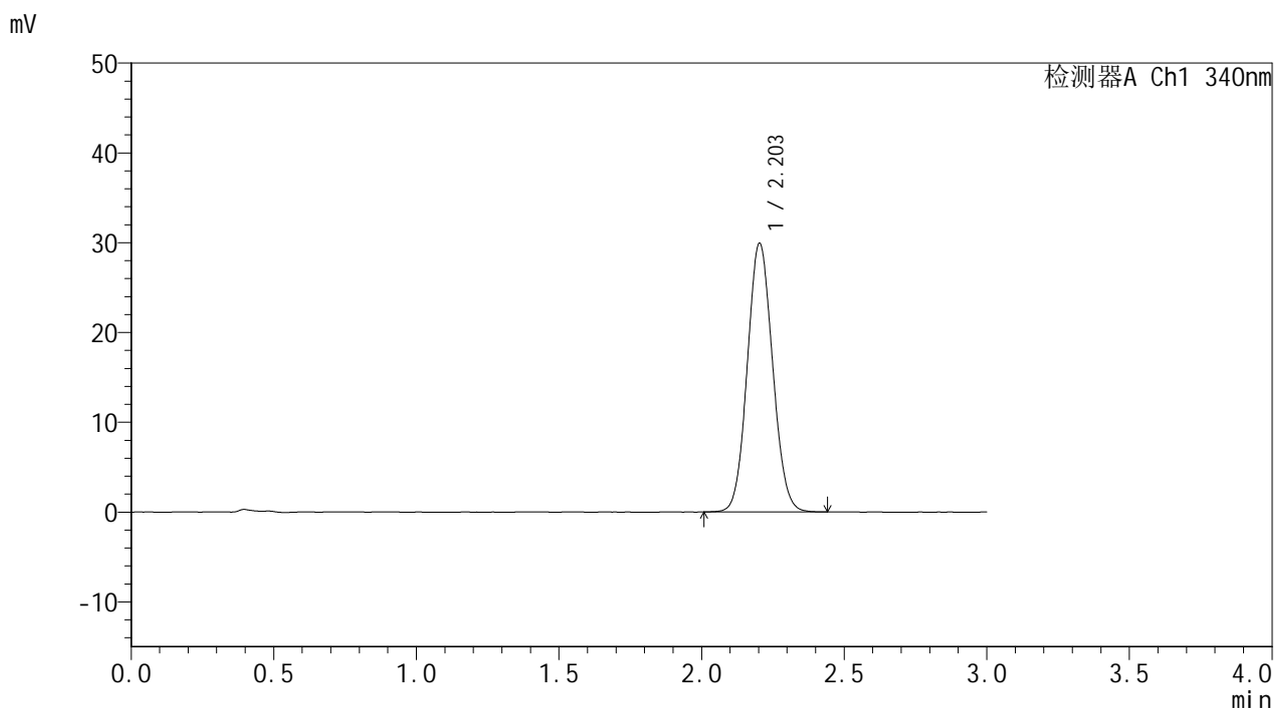


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4642-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

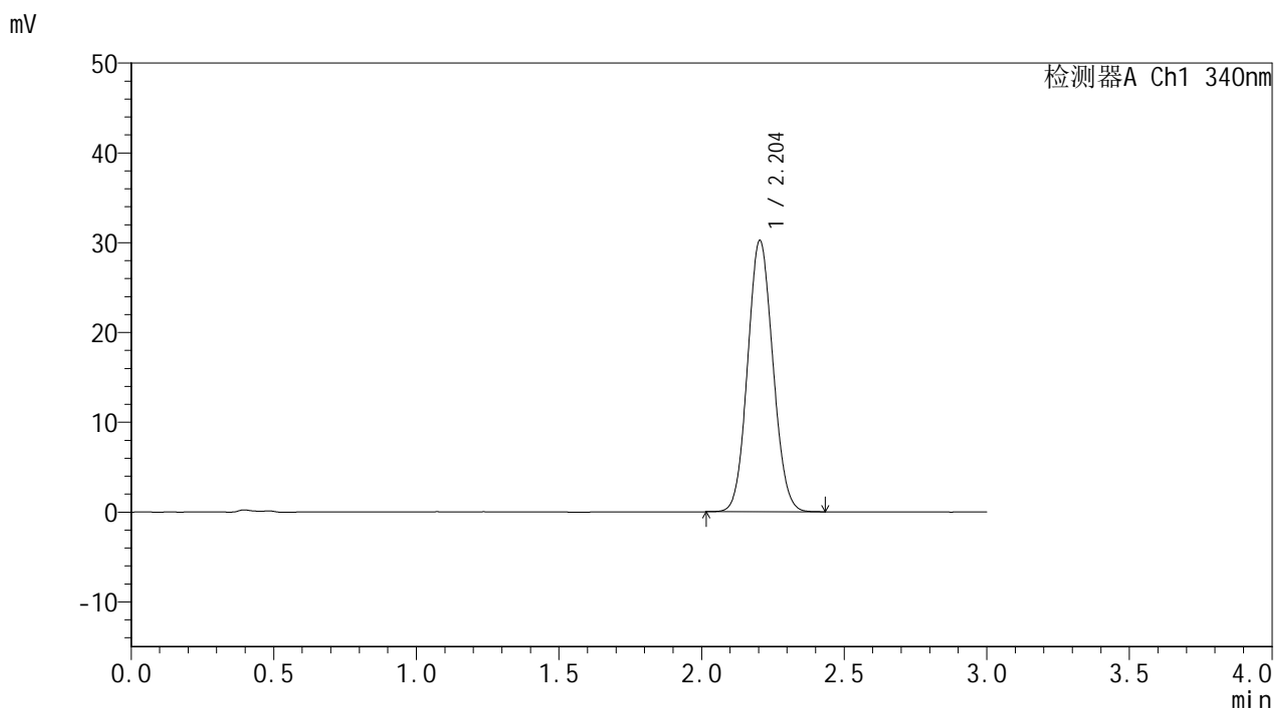
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185074	100.000	29901	2920	1.079	--
总计		185074	100.000	29901			

图317 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4643-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	186509	100.000	30223	2920	1.079	--
总计		186509	100.000	30223			

图318 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

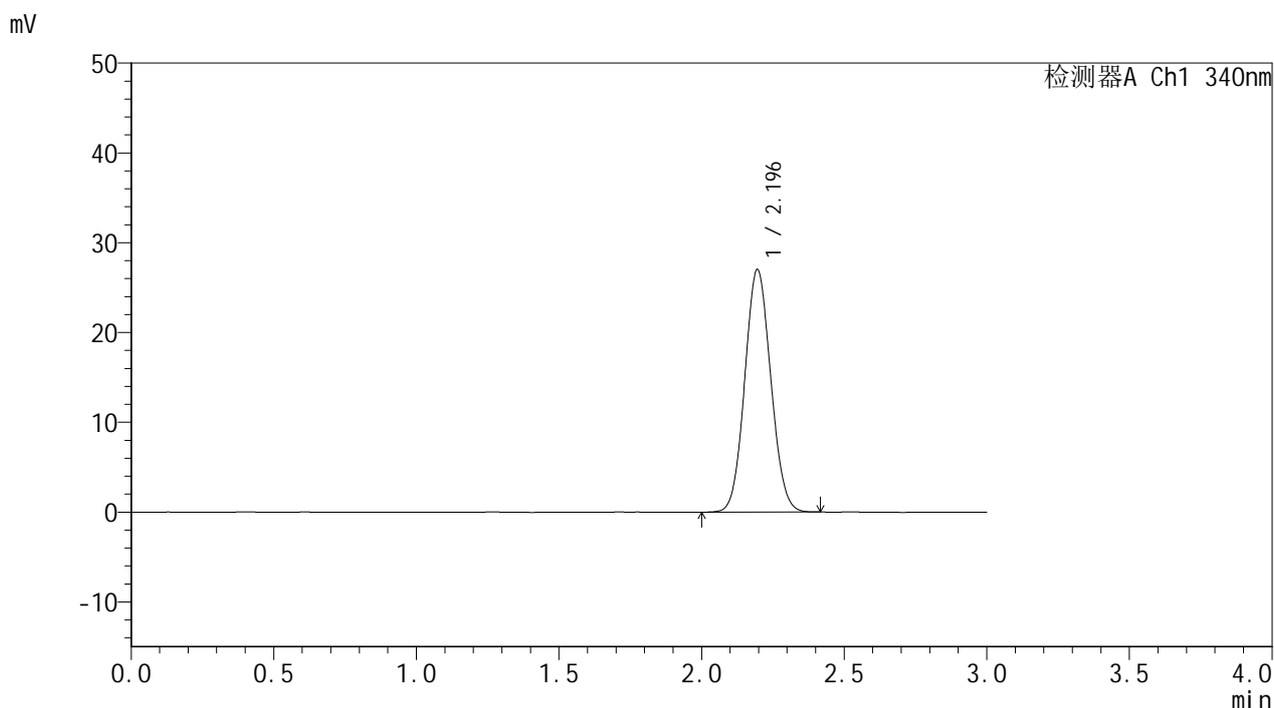


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4644-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

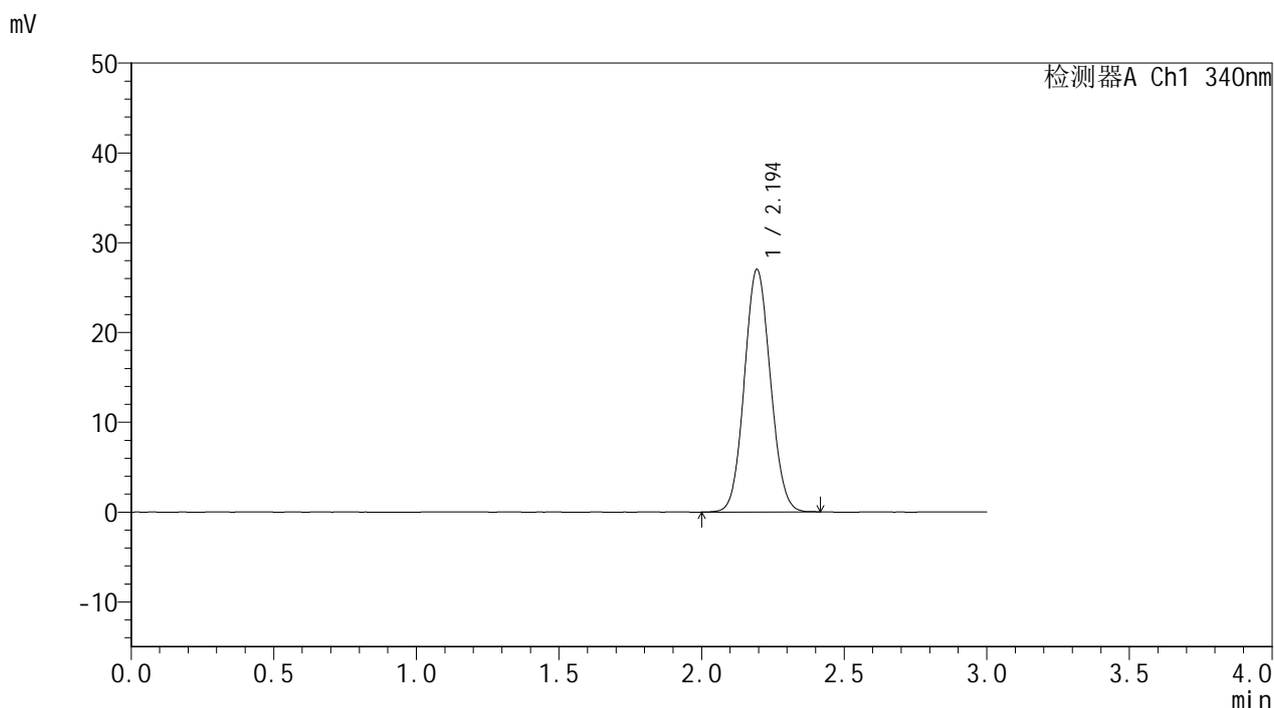
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	171628	100.000	27015	2729	1.075	--
总计		171628	100.000	27015			

图319 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4645-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	171442	100.000	26970	2733	1.075	--
总计		171442	100.000	26970			

图320 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2