



### 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

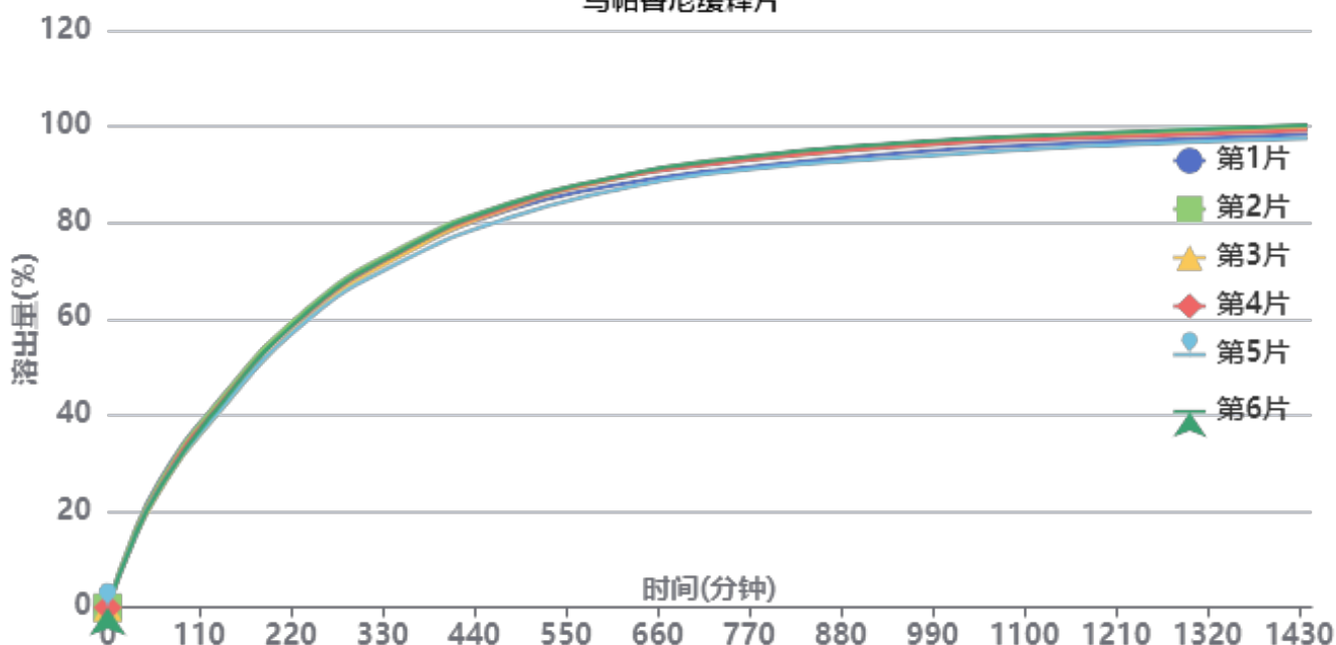
### 对照品溶液

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	170272	170117	170101	170376	169989	170171	0.09
2	14.95	170213	170137				170175	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
11390.29	11382.94	0.05	数据可信

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025081321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	27680	-	27680	14.510	13.93	4.15	14.51	13.92	4.15
	2	28199	-	28199	14.782			14.78		
	3	25499	-	25499	13.366			13.37		
	4	26229	-	26229	13.749			13.75		
	5	25854	-	25854	13.553			13.55		
	6	25930	-	25930	13.592			13.59		
60min	1	48884	-	48884	25.625	24.47	3.50	25.65	24.49	3.50
	2	48351	-	48351	25.345			25.37		
	3	44701	-	44701	23.432			23.45		
	4	46664	-	46664	24.461			24.48		
	5	45781	-	45781	23.998			24.02		
	6	45730	-	45730	23.971			23.99		
120min	1	76561	-	76561	40.133	39.03	2.62	40.20	39.09	2.62
	2	76596	-	76596	40.151			40.22		
	3	72157	-	72157	37.824			37.89		
	4	74876	-	74876	39.250			39.31		
	5	72378	-	72378	37.940			38.00		
	6	74142	-	74142	38.865			38.93		
240min	1	117077	-	117077	61.371	60.92	1.54	61.50	61.05	1.54
	2	118435	-	118435	62.083			62.22		
	3	114402	-	114402	59.969			60.09		
	4	116561	-	116561	61.101			61.23		
	5	113763	-	113763	59.634			59.76		
	6	117089	-	117089	61.377			61.50		
360min	1	140876	-	140876	73.846	74.04	1.37	74.08	74.27	1.37
	2	143601	-	143601	75.275			75.51		
	3	140496	-	140496	73.647			73.87		
	4	142117	-	142117	74.497			74.73		
	5	138040	-	138040	72.360			72.58		
	6	142375	-	142375	74.632			74.86		
480min	1	156840	-	156840	82.215	82.54	1.34	82.57	82.90	1.34
	2	159517	-	159517	83.618			83.98		
	3	157565	-	157565	82.595			82.94		
	4	158081	-	158081	82.865			83.22		
	5	153677	-	153677	80.557			80.90		
	6	159115	-	159115	83.407			83.76		
600min	1	166074	-	166074	87.055	87.82	1.23	87.55	88.31	1.23
	2	169045	-	169045	88.612			89.11		
	3	168352	-	168352	88.249			88.73		
	4	168616	-	168616	88.388			88.88		
	5	164012	-	164012	85.974			86.45		
	6	169133	-	169133	88.659			89.15		
720min	1	171836	-	171836	90.075	91.12	1.17	90.72	91.76	1.17
	2	175771	-	175771	92.138			92.79		
	3	174554	-	174554	91.500			92.13		
	4	174360	-	174360	91.399			92.04		
	5	170828	-	170828	89.547			90.17		
	6	175582	-	175582	92.039			92.68		
960min	1	178997	-	178997	93.829	94.78	1.23	94.62	95.57	1.23
	2	182465	-	182465	95.647			96.45		
	3	181597	-	181597	95.192			95.98		
	4	181580	-	181580	95.183			95.98		
	5	177242	-	177242	92.909			93.68		
	6	182975	-	182975	95.914			96.71		



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	182934	-	182934	95.893	96.80	1.10	96.84	97.74	1.10	
	2	186484	-	186484	97.754			98.72			
	3	185938	-	185938	97.468			98.41			
	4	184705	-	184705	96.821			97.77			
	5	181538	-	181538	95.161			96.09			
	6	186339	-	186339	97.678			98.63			
n											
	1440mi	1	185593	-	185593	97.287	98.12	1.10	98.39	99.23	1.10
		2	189201	-	189201	99.178			100.30		
		3	188048	-	188048	98.574			99.68		
		4	187204	-	187204	98.131			99.24		
		5	183998	-	183998	96.451			97.54		
6		189064	-	189064	99.106	100.22					
n											
	极限	1	185126	-	185126	97.042	98.09	1.32	98.31	99.36	1.31
		2	188471	-	188471	98.795			100.09		
		3	188316	-	188316	98.714			99.98		
		4	186934	-	186934	97.990			99.27		
		5	183564	-	183564	96.223			97.47		
6		190333	-	190333	99.771	101.05					
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

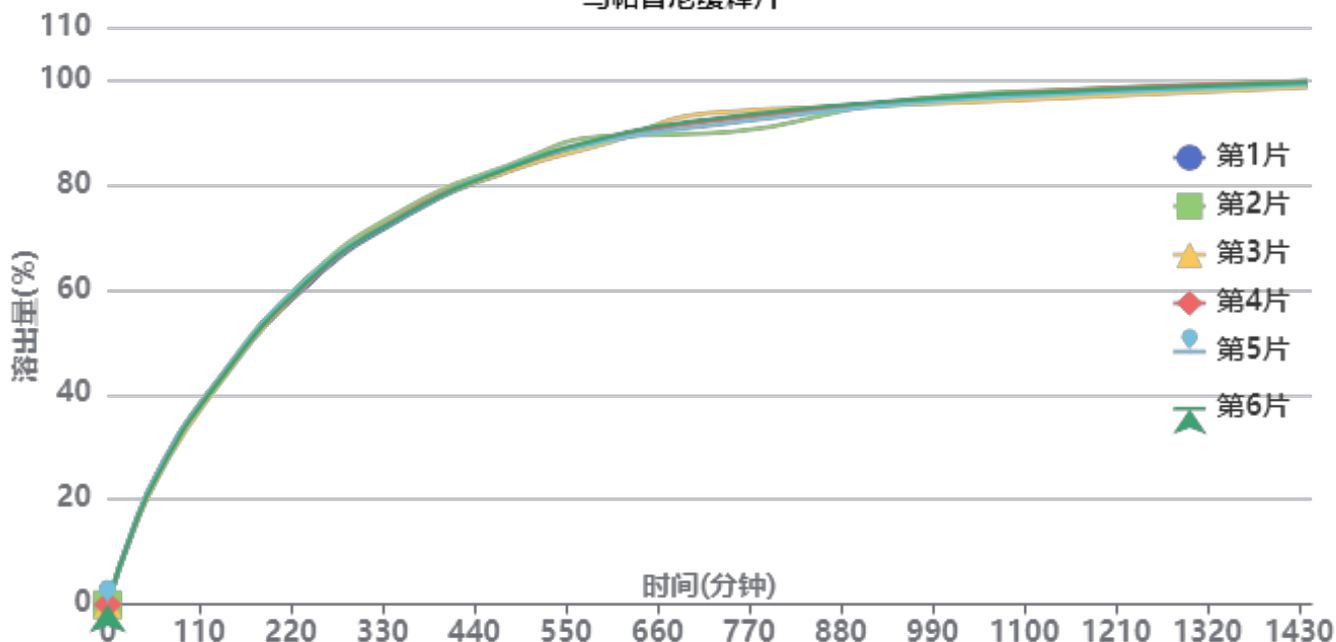
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	169738	170026	170178	170077	169666	169937	0.14
2	14.95	170279	169983				170131	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
11374.63		11380.00		0.04		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-2025081321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	26261	-	26261	13.777	14.04	1.97	13.78	14.04	1.96
	2	26465	-	26465	13.884			13.88		
	3	26359	-	26359	13.829			13.83		
	4	27014	-	27014	14.172			14.17		
	5	27661	-	27661	14.512			14.51		
	6	26812	-	26812	14.066			14.07		
60min	1	47666	-	47666	25.007	24.77	1.80	25.03	24.80	1.80
	2	47010	-	47010	24.663			24.69		
	3	45814	-	45814	24.035			24.06		
	4	47772	-	47772	25.062			25.09		
	5	48175	-	48175	25.274			25.30		
	6	46837	-	46837	24.572			24.60		
120min	1	75576	-	75576	39.649	39.73	1.10	39.71	39.80	1.10
	2	76513	-	76513	40.140			40.20		
	3	74291	-	74291	38.975			39.04		
	4	76339	-	76339	40.049			40.11		
	5	76276	-	76276	40.016			40.08		
	6	75430	-	75430	39.572			39.64		
240min	1	115728	-	115728	60.714	61.44	0.88	60.84	61.57	0.88
	2	118574	-	118574	62.207			62.34		
	3	116493	-	116493	61.115			61.24		
	4	116783	-	116783	61.267			61.40		
	5	117965	-	117965	61.887			62.02		
	6	117138	-	117138	61.453			61.58		
360min	1	140878	-	140878	73.908	74.45	0.71	74.14	74.68	0.71
	2	143766	-	143766	75.423			75.66		
	3	141678	-	141678	74.328			74.56		
	4	142188	-	142188	74.595			74.83		
	5	141385	-	141385	74.174			74.41		
	6	141580	-	141580	74.276			74.51		
480min	1	156721	-	156721	82.219	82.68	0.53	82.57	83.04	0.53
	2	158781	-	158781	83.300			83.66		
	3	156617	-	156617	82.165			82.52		
	4	157725	-	157725	82.746			83.10		
	5	158058	-	158058	82.921			83.28		
	6	157699	-	157699	82.733			83.09		
600min	1	167356	-	167356	87.799	88.17	0.59	88.29	88.66	0.59
	2	169232	-	169232	88.783			89.28		
	3	166747	-	166747	87.479			87.97		
	4	168606	-	168606	88.455			88.95		
	5	167542	-	167542	87.896			88.39		
	6	168846	-	168846	88.580			89.07		
720min	1	174710	-	174710	91.657	91.25	1.41	92.30	91.89	1.39
	2	169936	-	169936	89.152			89.80		
	3	177190	-	177190	92.958			93.59		
	4	174137	-	174137	91.356			92.00		
	5	172693	-	172693	90.599			91.24		
	6	174921	-	174921	91.768			92.41		
960min	1	180681	-	180681	94.789	94.96	0.41	95.58	95.75	0.41
	2	181854	-	181854	95.405			96.20		
	3	180074	-	180074	94.471			95.26		
	4	181259	-	181259	95.093			95.89		
	5	180381	-	180381	94.632			95.43		
	6	181737	-	181737	95.343			96.14		



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	185062	-	185062	97.088	96.94	0.61	98.04	97.89	0.61	
	2	185766	-	185766	97.457			98.41			
	3	182824	-	182824	95.914			96.86			
	4	185648	-	185648	97.395			98.35			
	5	184127	-	184127	96.597			97.55			
	6	185238	-	185238	97.180			98.13			
n											
	1440mi	1	188016	-	188016	98.637	98.25	0.50	99.75	99.36	0.50
		2	188183	-	188183	98.725			99.84		
		3	185735	-	185735	97.441			98.55		
		4	187515	-	187515	98.375			99.49		
		5	186626	-	186626	97.908			99.02		
6		187547	-	187547	98.391	99.51					
n											
	极限	1	187563	-	187563	98.400	98.08	0.48	99.68	99.36	0.48
		2	187571	-	187571	98.404			99.69		
		3	185474	-	185474	97.304			98.58		
		4	187186	-	187186	98.202			99.48		
		5	186298	-	186298	97.736			99.01		
6		187672	-	187672	98.457	99.74					
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

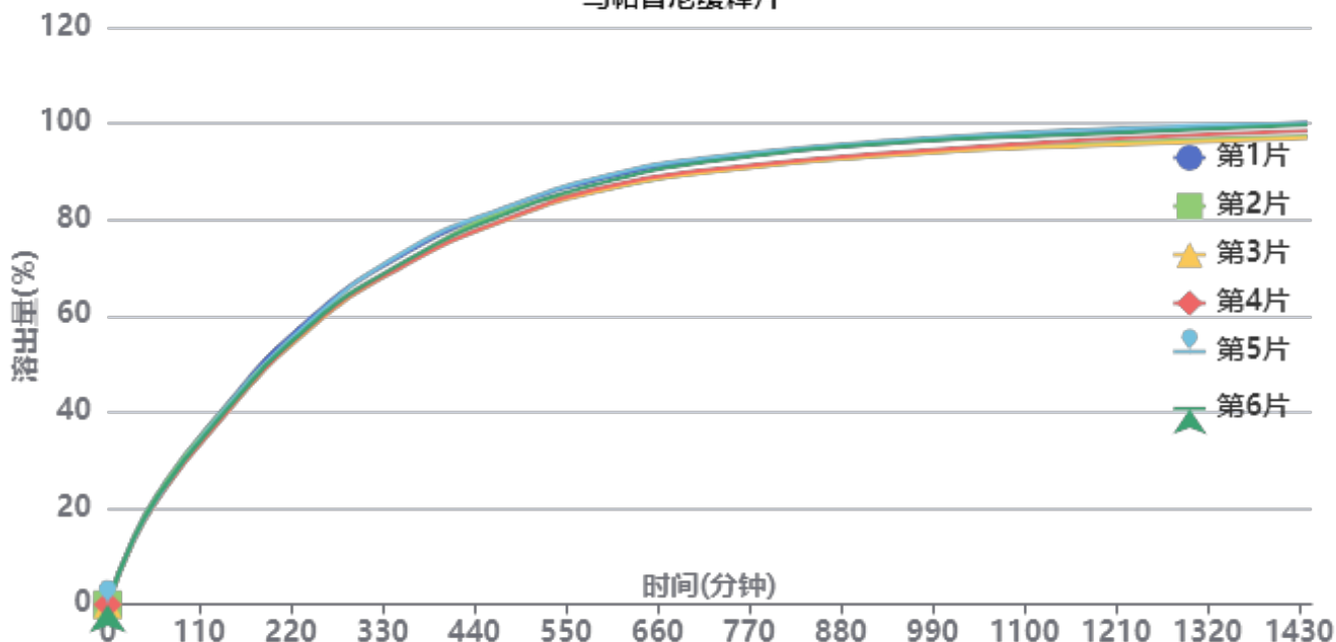
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	169649	169682	169977	169436	169733	169695	0.12
2	14.95	169448	169654				169551	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
11358.43		11341.20		0.11	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-1276525批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25685	-	25685	13.508	13.17	2.16	13.51	13.17	2.14
	2	25544	-	25544	13.433			13.43		
	3	24296	-	24296	12.777			12.78		
	4	24638	-	24638	12.957			12.96		
	5	24882	-	24882	13.085			13.09		
	6	25242	-	25242	13.275			13.27		
60min	1	43764	-	43764	23.015	22.35	2.33	23.04	22.37	2.34
	2	43498	-	43498	22.875			22.90		
	3	41564	-	41564	21.858			21.88		
	4	41398	-	41398	21.771			21.79		
	5	42085	-	42085	22.132			22.15		
	6	42668	-	42668	22.439			22.46		
120min	1	70116	-	70116	36.874	36.03	1.92	36.93	36.09	1.92
	2	69741	-	69741	36.676			36.74		
	3	67134	-	67134	35.305			35.36		
	4	66974	-	66974	35.221			35.28		
	5	68938	-	68938	36.254			36.31		
	6	68179	-	68179	35.855			35.91		
240min	1	112188	-	112188	58.999	57.75	1.36	59.12	57.87	1.36
	2	109823	-	109823	57.755			57.88		
	3	108037	-	108037	56.816			56.93		
	4	108693	-	108693	57.161			57.28		
	5	110732	-	110732	58.233			58.35		
	6	109416	-	109416	57.541			57.66		
360min	1	138746	-	138746	72.966	71.74	1.71	73.19	71.95	1.70
	2	135365	-	135365	71.188			71.41		
	3	134313	-	134313	70.634			70.85		
	4	134461	-	134461	70.712			70.92		
	5	139834	-	139834	73.538			73.75		
	6	135736	-	135736	71.383			71.60		
480min	1	156182	-	156182	82.135	81.13	1.39	82.48	81.46	1.39
	2	155172	-	155172	81.604			81.94		
	3	151632	-	151632	79.742			80.07		
	4	151922	-	151922	79.895			80.22		
	5	156665	-	156665	82.389			82.73		
	6	154061	-	154061	81.020			81.35		
600min	1	167885	-	167885	88.290	87.15	1.40	88.77	87.62	1.40
	2	163444	-	163444	85.954			86.43		
	3	163435	-	163435	85.950			86.41		
	4	164410	-	164410	86.462			86.93		
	5	168808	-	168808	88.775			89.25		
	6	166349	-	166349	87.482			87.95		
720min	1	174564	-	174564	91.802	90.64	1.48	92.43	91.26	1.48
	2	169953	-	169953	89.377			89.99		
	3	169686	-	169686	89.237			89.84		
	4	170695	-	170695	89.768			90.37		
	5	175461	-	175461	92.274			92.90		
	6	173808	-	173808	91.405			92.02		
960min	1	181583	-	181583	95.493	94.33	1.49	96.27	95.09	1.49
	2	176611	-	176611	92.879			93.64		
	3	176636	-	176636	92.892			93.65		
	4	177667	-	177667	93.434			94.19		
	5	182379	-	182379	95.912			96.69		
	6	181306	-	181306	95.348			96.12		



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	185163	-	185163	97.376	96.31	1.39	98.31	97.23	1.39	
	2	180715	-	180715	95.037			95.96			
	3	179937	-	179937	94.628			95.54			
	4	182286	-	182286	95.863			96.78			
	5	186268	-	186268	97.957			98.89			
	6	184414	-	184414	96.982			97.91			
n											
	1440mi	1	188304	-	188304	99.028	97.68	1.39	100.13	98.77	1.39
		2	183036	-	183036	96.258			97.34		
		3	182506	-	182506	95.979			97.05		
		4	185117	-	185117	97.352			98.42		
		5	188061	-	188061	98.900			100.00		
6		187466	-	187466	98.587	99.68					
n											
	极限	1	187821	-	187821	98.774	97.65	1.46	100.04	98.90	1.45
		2	183119	-	183119	96.301			97.54		
		3	182161	-	182161	95.797			97.02		
		4	184790	-	184790	97.180			98.41		
		5	188472	-	188472	99.116			100.38		
6		187732	-	187732	98.727	99.98					
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

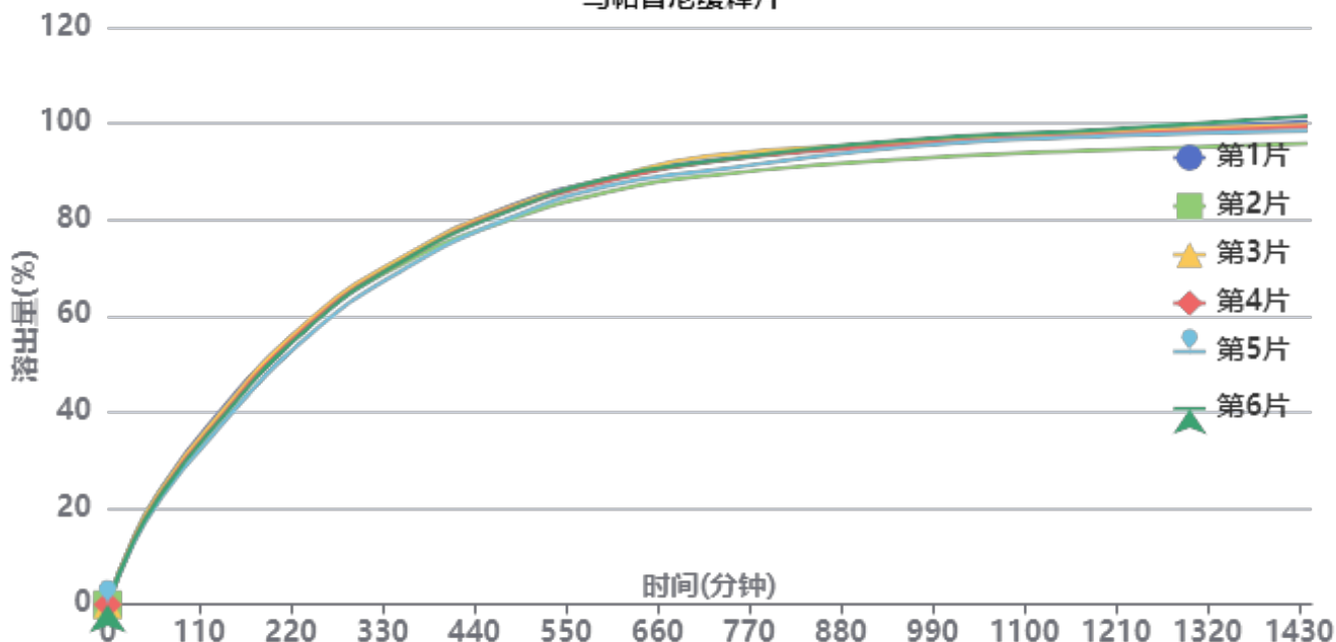
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	171073	170937	170273	170554	170634	170694	0.19
2	14.95	170015	170116				170066	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
11425.30		11375.65		0.31		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-1276525批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25057	-	25057	13.119	12.96	2.89	13.12	12.96	2.88
	2	25533	-	25533	13.368			13.37		
	3	25344	-	25344	13.269			13.27		
	4	24700	-	24700	12.932			12.93		
	5	23618	-	23618	12.365			12.37		
	6	24294	-	24294	12.719			12.72		
60min	1	43768	-	43768	22.915	22.20	3.15	22.94	22.22	3.15
	2	43380	-	43380	22.712			22.73		
	3	43276	-	43276	22.658			22.68		
	4	42150	-	42150	22.068			22.09		
	5	40259	-	40259	21.078			21.10		
	6	41584	-	41584	21.772			21.79		
120min	1	70958	-	70958	37.151	35.84	3.06	37.21	35.90	3.06
	2	69377	-	69377	36.323			36.38		
	3	69819	-	69819	36.554			36.61		
	4	68132	-	68132	35.671			35.73		
	5	65028	-	65028	34.046			34.10		
	6	67445	-	67445	35.311			35.37		
240min	1	111655	-	111655	58.458	57.60	1.94	58.58	57.72	1.94
	2	110470	-	110470	57.838			57.96		
	3	112086	-	112086	58.684			58.80		
	4	110392	-	110392	57.797			57.91		
	5	106157	-	106157	55.580			55.69		
	6	109389	-	109389	57.272			57.39		
360min	1	138204	-	138204	72.358	71.60	1.33	72.58	71.81	1.34
	2	135867	-	135867	71.134			71.35		
	3	138576	-	138576	72.553			72.77		
	4	137162	-	137162	71.812			72.03		
	5	133590	-	133590	69.942			70.15		
	6	137103	-	137103	71.782			71.99		
480min	1	157183	-	157183	82.295	81.14	1.45	82.63	81.47	1.45
	2	151865	-	151865	79.510			79.85		
	3	156862	-	156862	82.127			82.47		
	4	155924	-	155924	81.635			81.97		
	5	152532	-	152532	79.860			80.18		
	6	155472	-	155472	81.399			81.73		
600min	1	168144	-	168144	88.033	87.25	1.31	88.51	87.72	1.31
	2	162856	-	162856	85.265			85.73		
	3	168178	-	168178	88.051			88.53		
	4	167085	-	167085	87.479			87.95		
	5	165318	-	165318	86.554			87.01		
	6	168250	-	168250	88.089			88.56		
720min	1	175091	-	175091	91.671	90.87	1.67	92.29	91.48	1.66
	2	169125	-	169125	88.547			89.16		
	3	176879	-	176879	92.607			93.23		
	4	174526	-	174526	91.375			91.99		
	5	171035	-	171035	89.547			90.15		
	6	174678	-	174678	91.454			92.07		
960min	1	182351	-	182351	95.472	94.61	1.53	96.25	95.38	1.53
	2	175408	-	175408	91.837			92.59		
	3	181864	-	181864	95.217			95.99		
	4	181219	-	181219	94.879			95.65		
	5	180326	-	180326	94.411			95.16		
	6	183059	-	183059	95.842			96.61		



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	186182	-	186182	97.477	96.59	1.60	98.41	97.51	1.60	
	2	178768	-	178768	93.596			94.51			
	3	185912	-	185912	97.336			98.27			
	4	184871	-	184871	96.791			97.72			
	5	184308	-	184308	96.496			97.40			
	6	186885	-	186885	97.845			98.77			
n											
	1440mi	1	189522	-	189522	99.226	98.12	1.95	100.32	99.20	1.95
		2	181083	-	181083	94.808			95.87		
		3	188300	-	188300	98.586			99.68		
		4	187605	-	187605	98.222			99.31		
		5	186118	-	186118	97.444			98.51		
6		191854	-	191854	100.447	101.54					
n											
	极限	1	189554	-	189554	99.243	97.94	1.72	100.51	99.19	1.72
		2	181035	-	181035	94.783			96.01		
		3	188322	-	188322	98.598			99.86		
		4	187193	-	187193	98.007			99.26		
		5	186533	-	186533	97.661			98.89		
6		189773	-	189773	99.357	100.61					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

**未审阅版本**

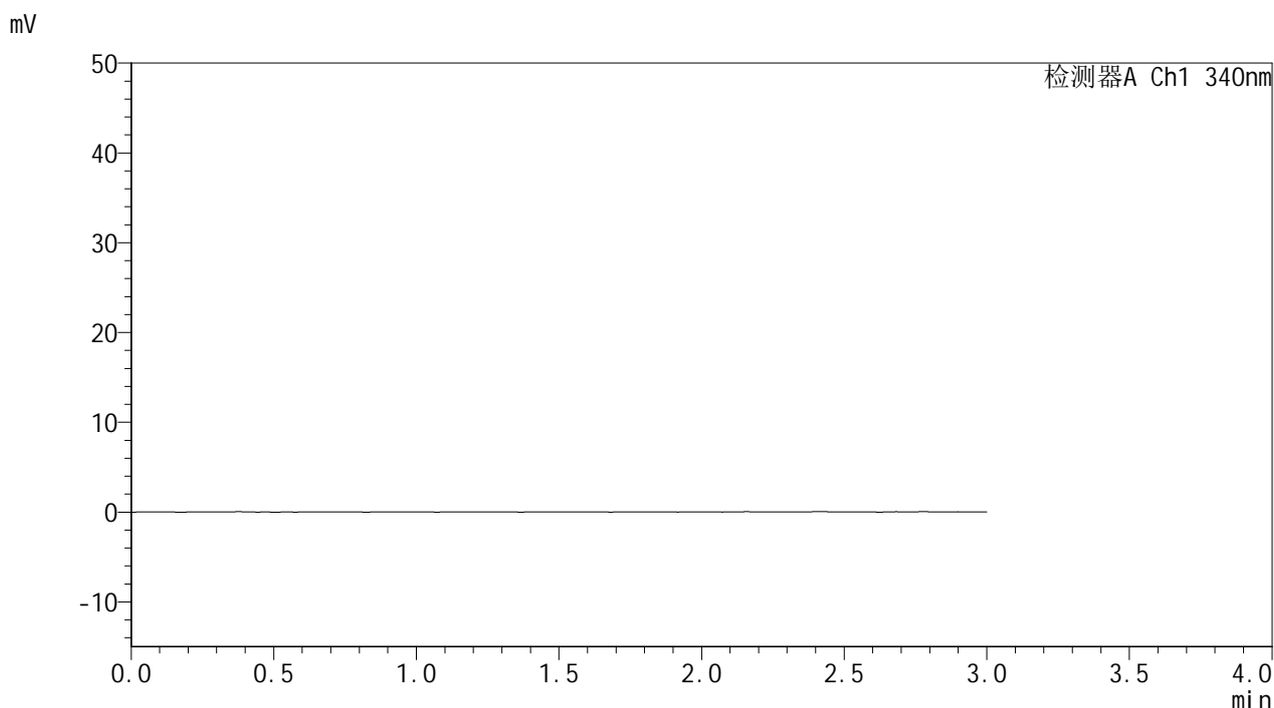


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3246-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 10:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:34:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

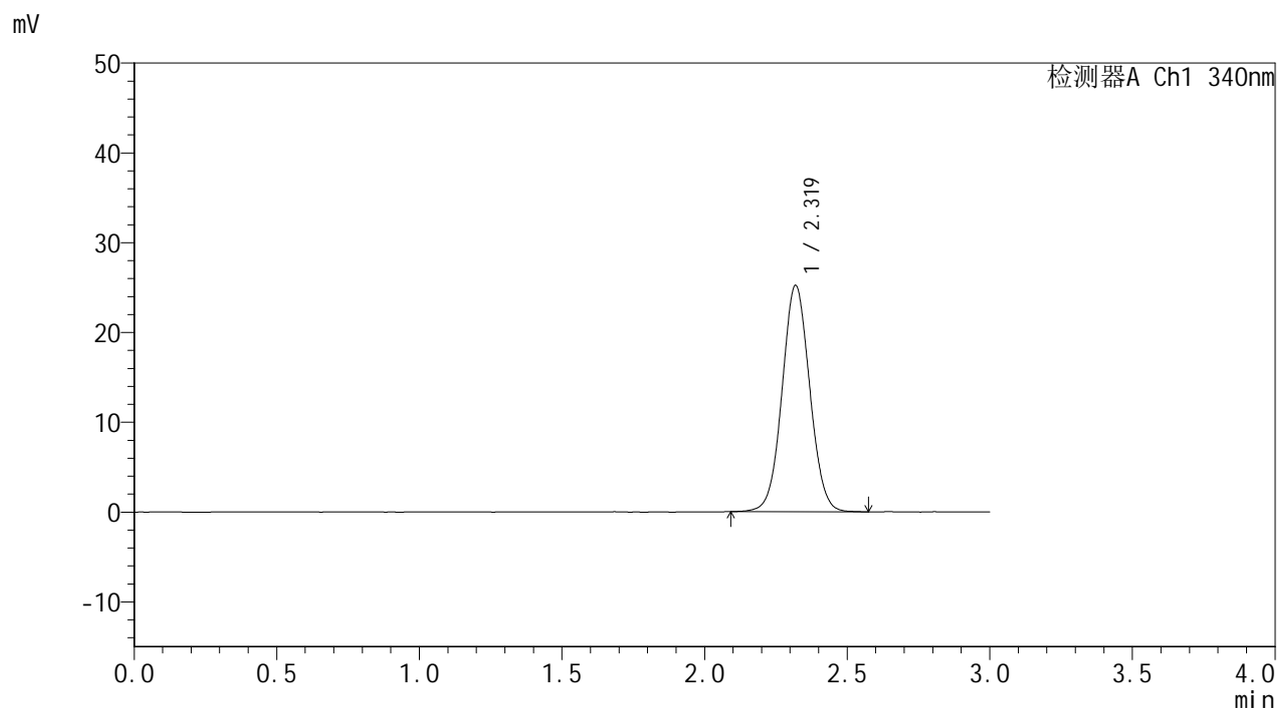
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3247-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 10:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

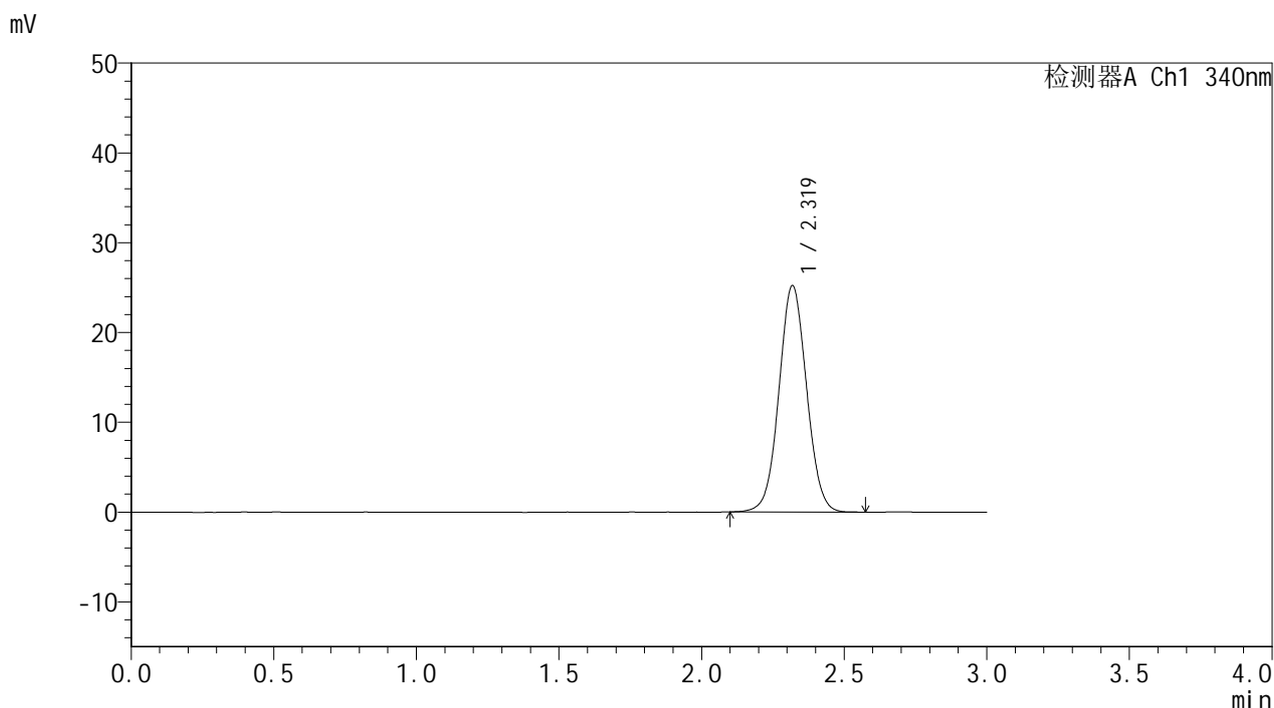
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	170272	100.000	25174	2755	1.043	--
总计		170272	100.000	25174			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3248-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

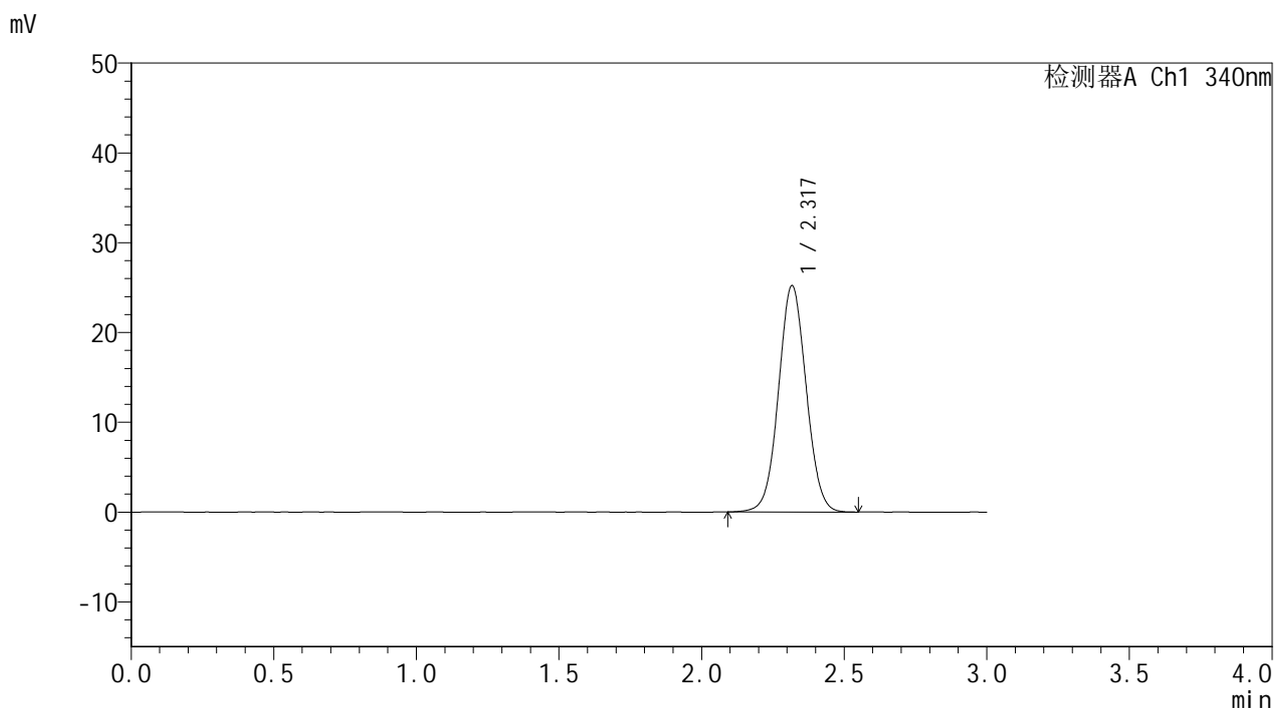
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	170117	100.000	25163	2753	1.044	--
总计		170117	100.000	25163			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3249-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

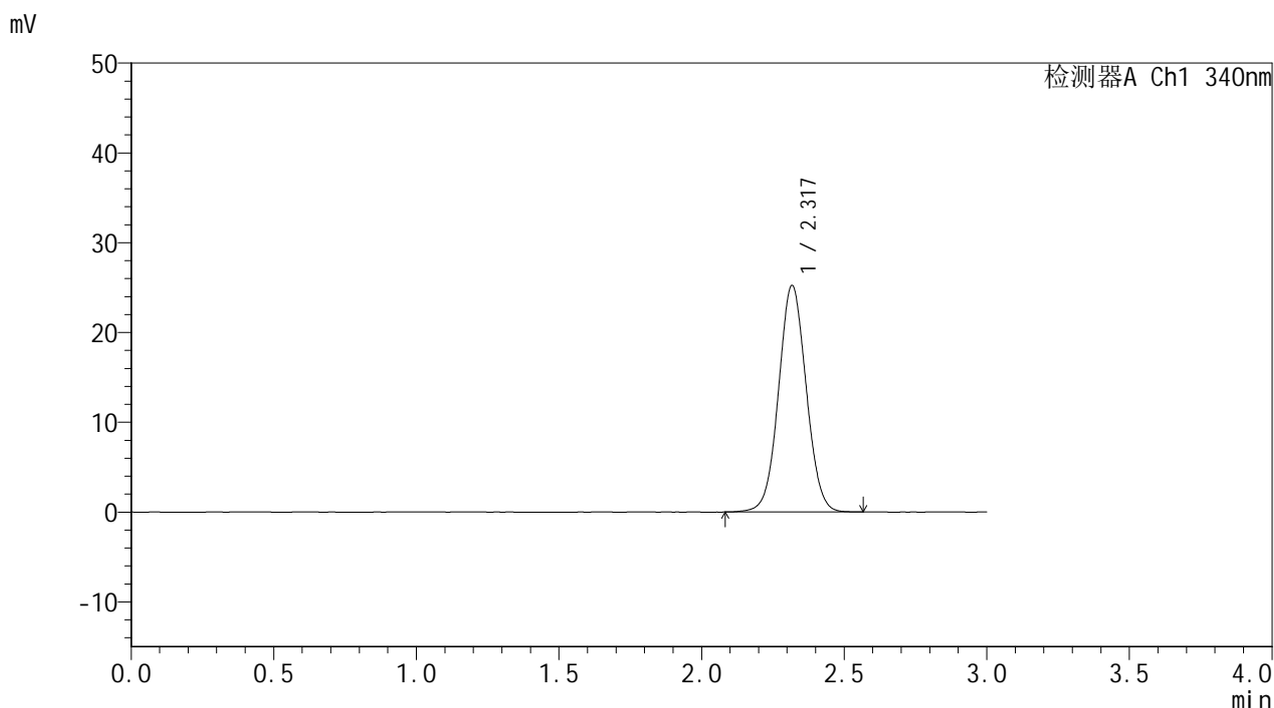
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	170101	100.000	25125	2736	1.043	--
总计		170101	100.000	25125			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3250-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

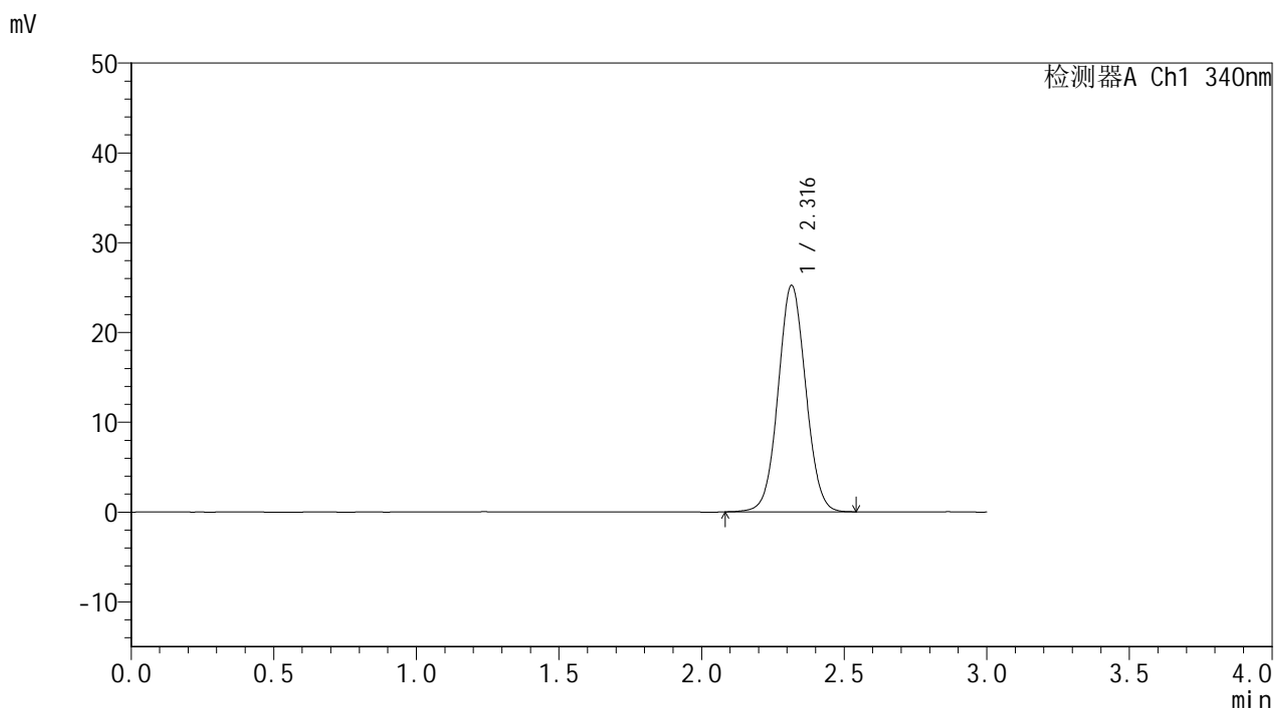
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	170376	100.000	25136	2737	1.041	--
总计		170376	100.000	25136			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3251-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	169989	100.000	25195	2749	1.044	--
总计		169989	100.000	25195			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

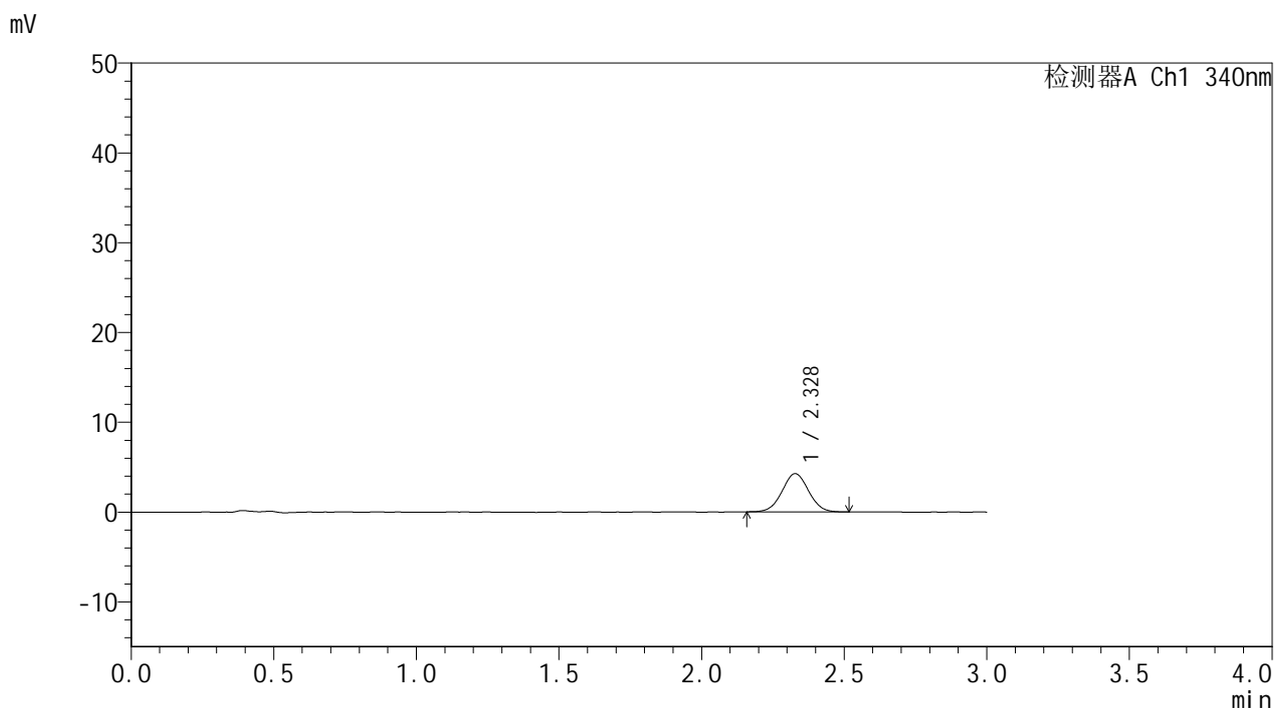


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3252-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	27680	100.000	4265	2962	1.024	--
总计		27680	100.000	4265			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

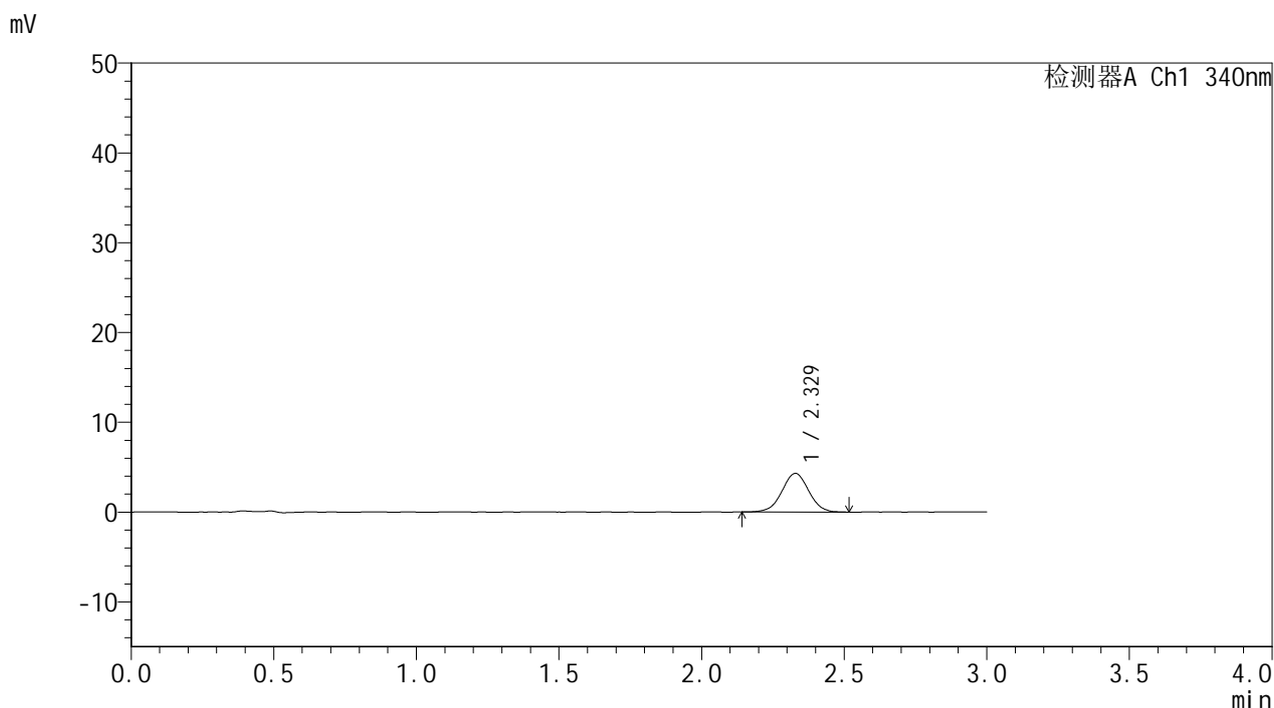


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3253-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	28199	100.000	4308	2934	1.003	--
总计		28199	100.000	4308			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

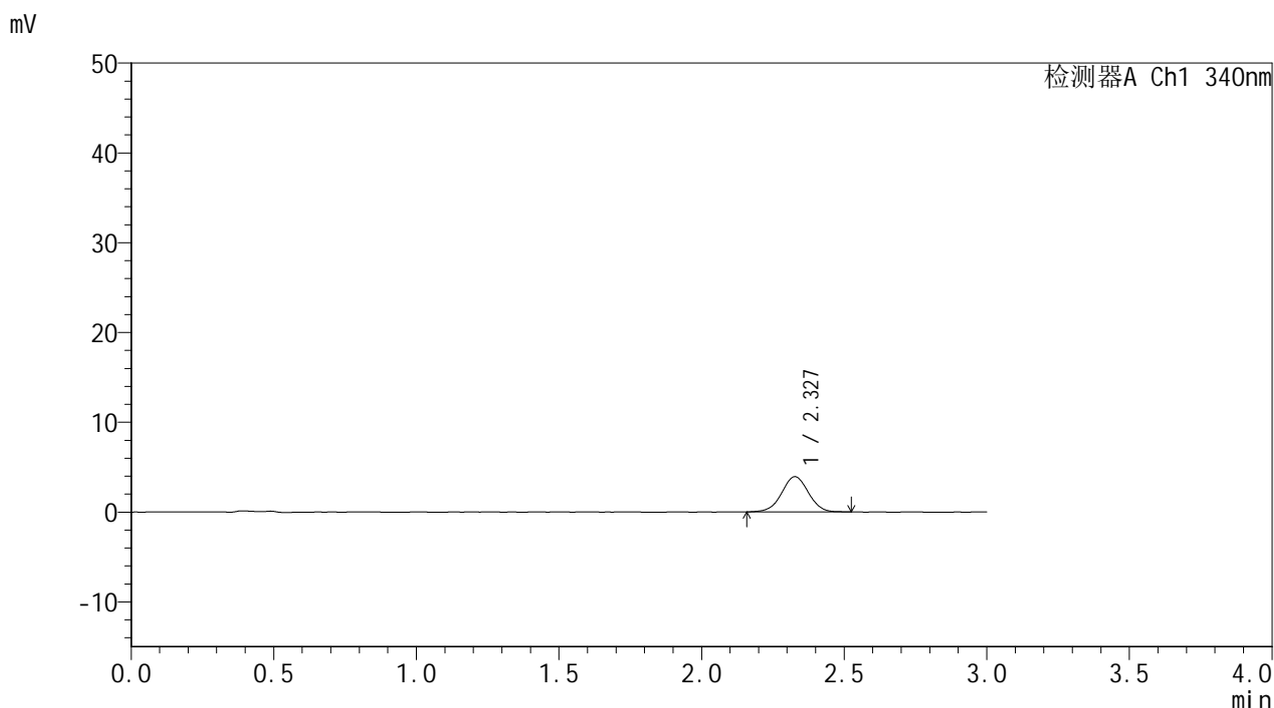


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3254-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	25499	100.000	3913	2961	1.003	--
总计		25499	100.000	3913			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

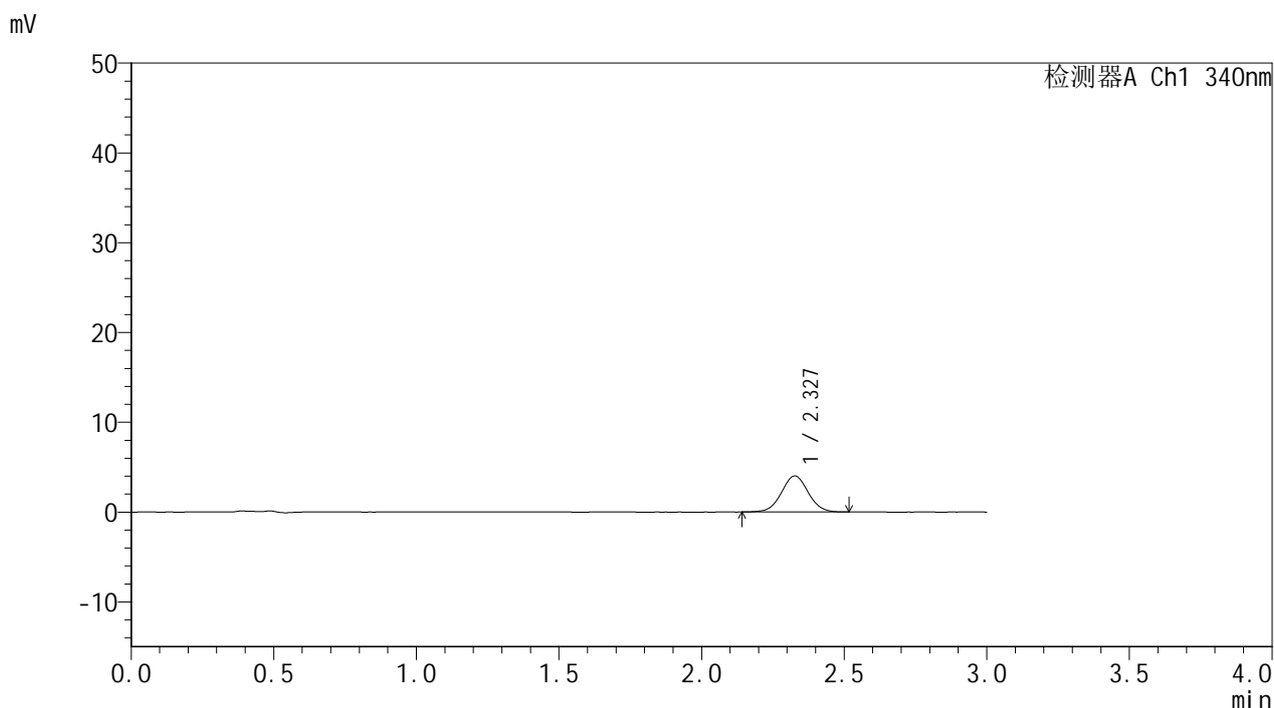


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3255-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	26229	100.000	4004	2963	1.026	--
总计		26229	100.000	4004			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

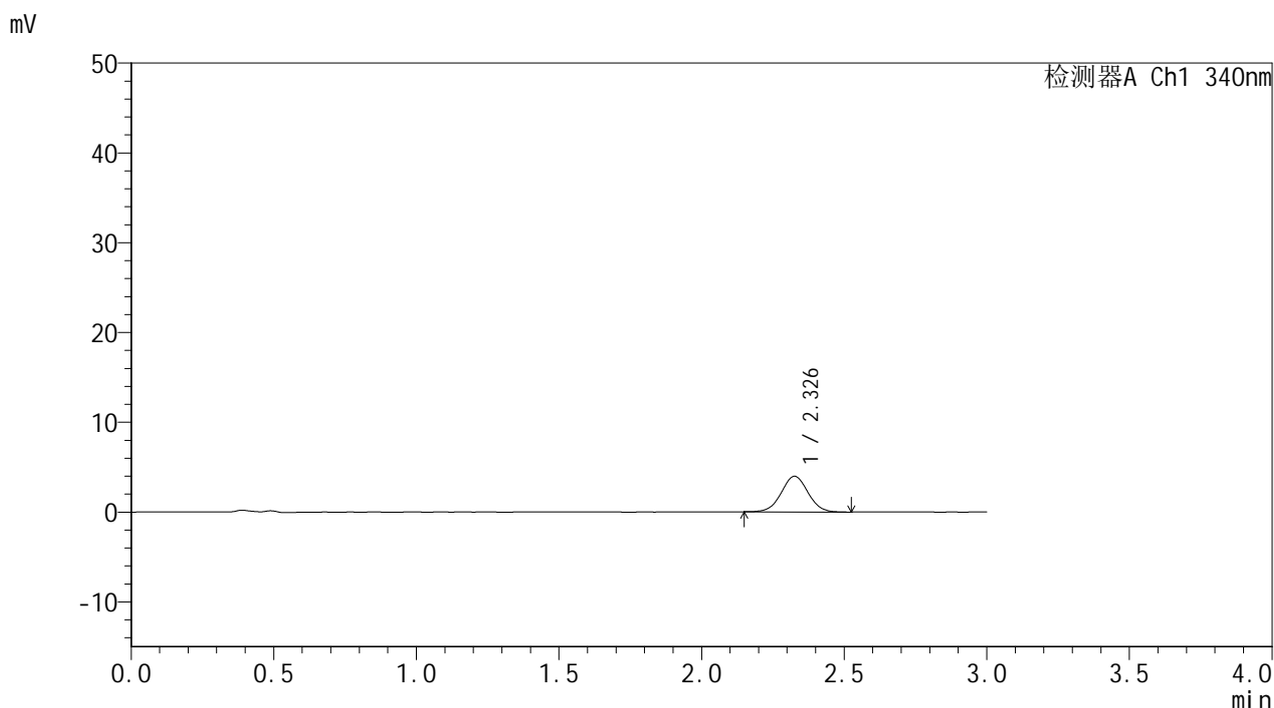


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3256-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	25854	100.000	3954	2957	1.025	--
总计		25854	100.000	3954			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

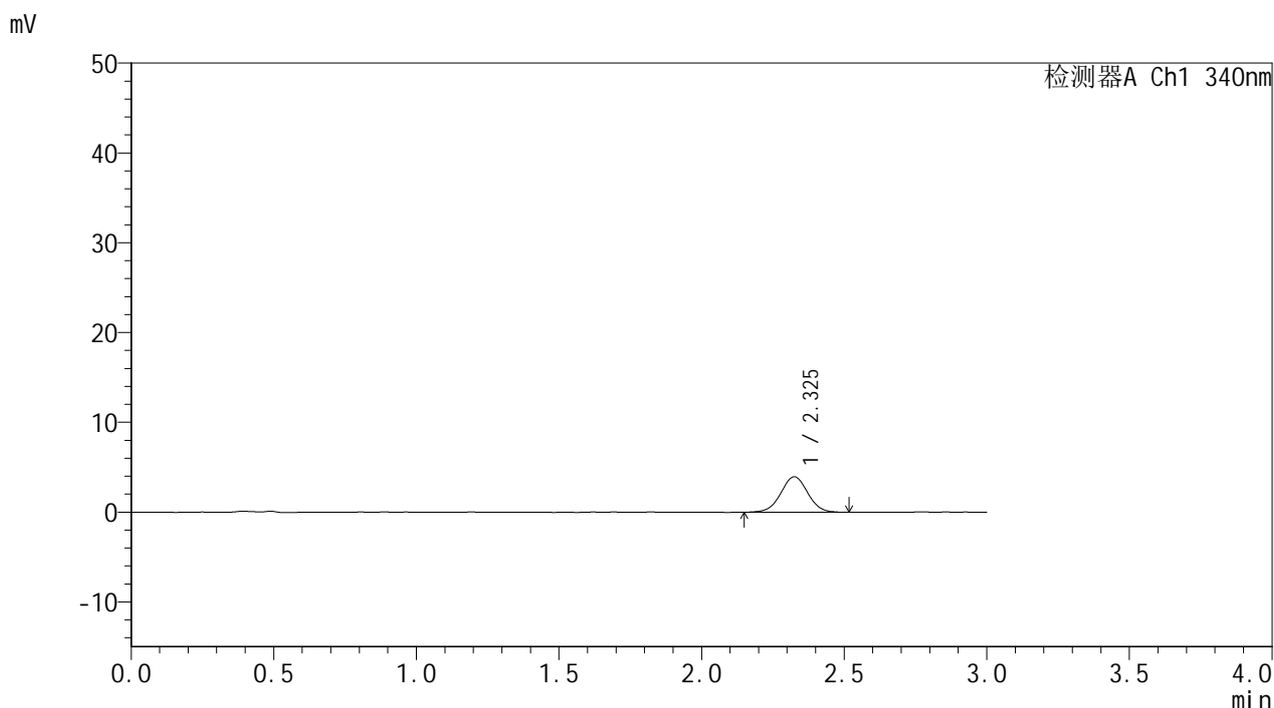


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3257-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

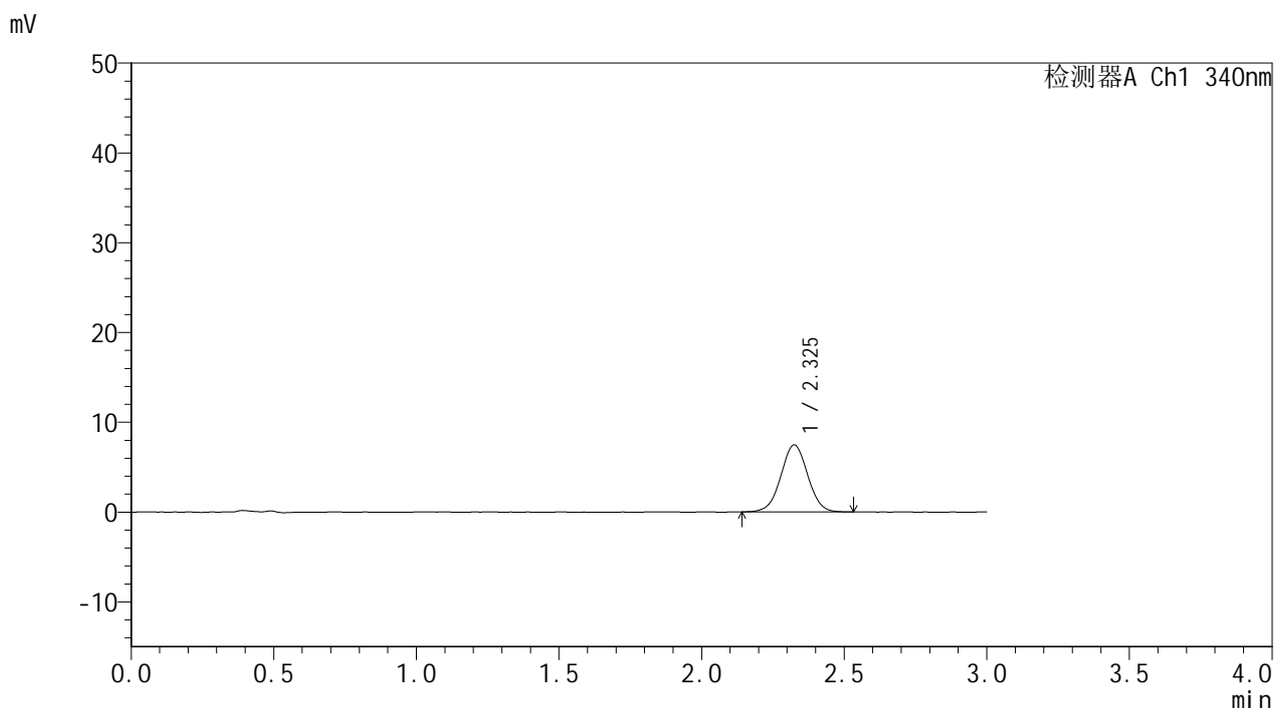
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	25930	100.000	3945	2920	1.012	--
总计		25930	100.000	3945			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3258-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

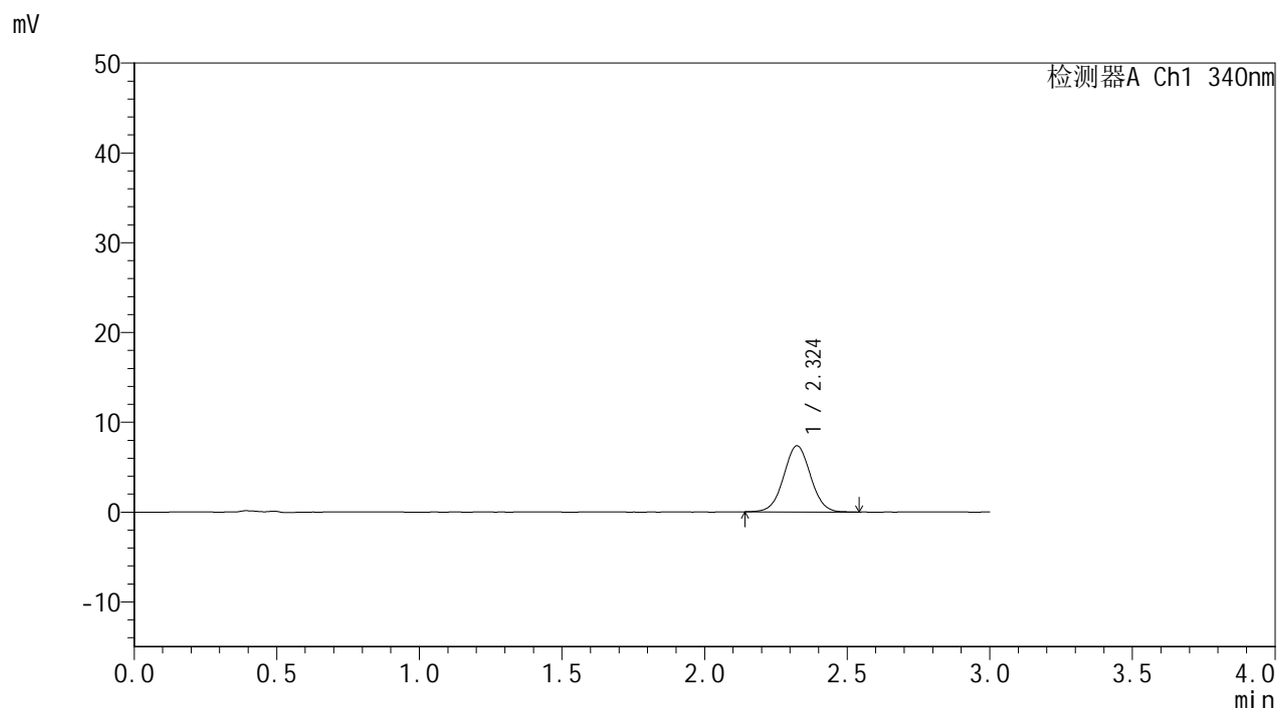
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	48884	100.000	7449	2928	1.012	--
总计		48884	100.000	7449			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3259-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	48351	100.000	7362	2922	1.022	--
总计		48351	100.000	7362			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

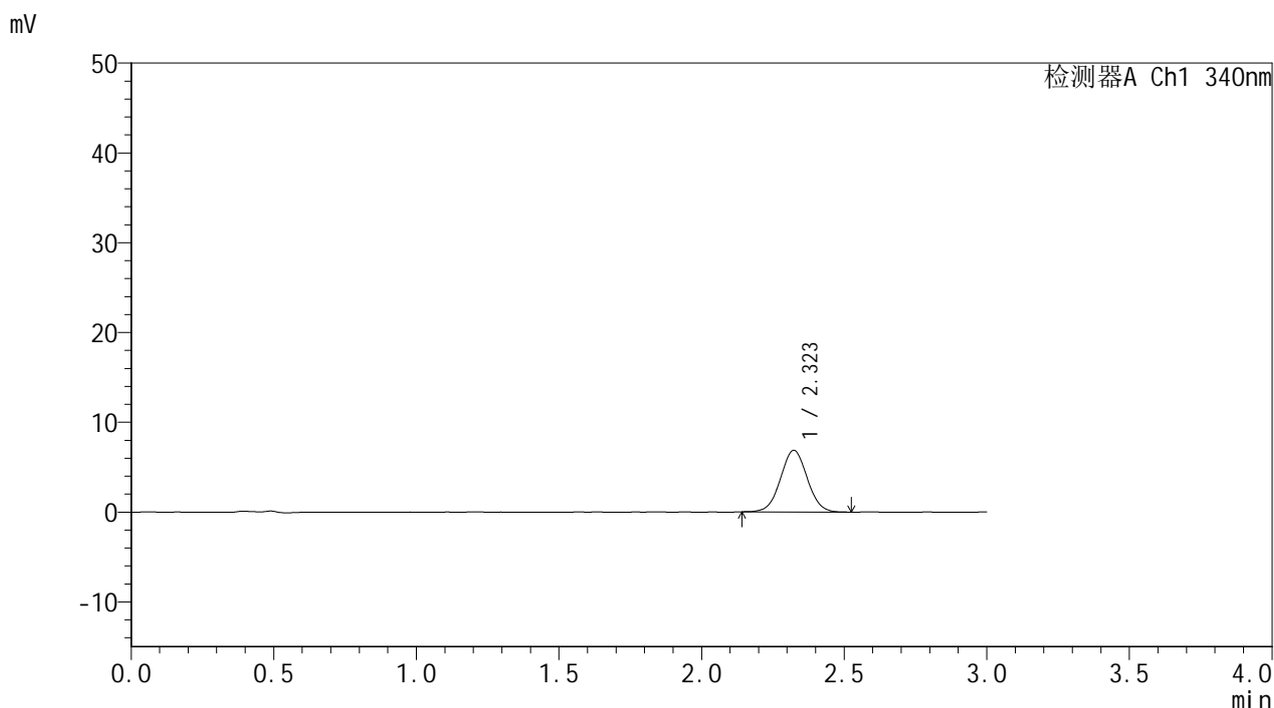


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3260-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

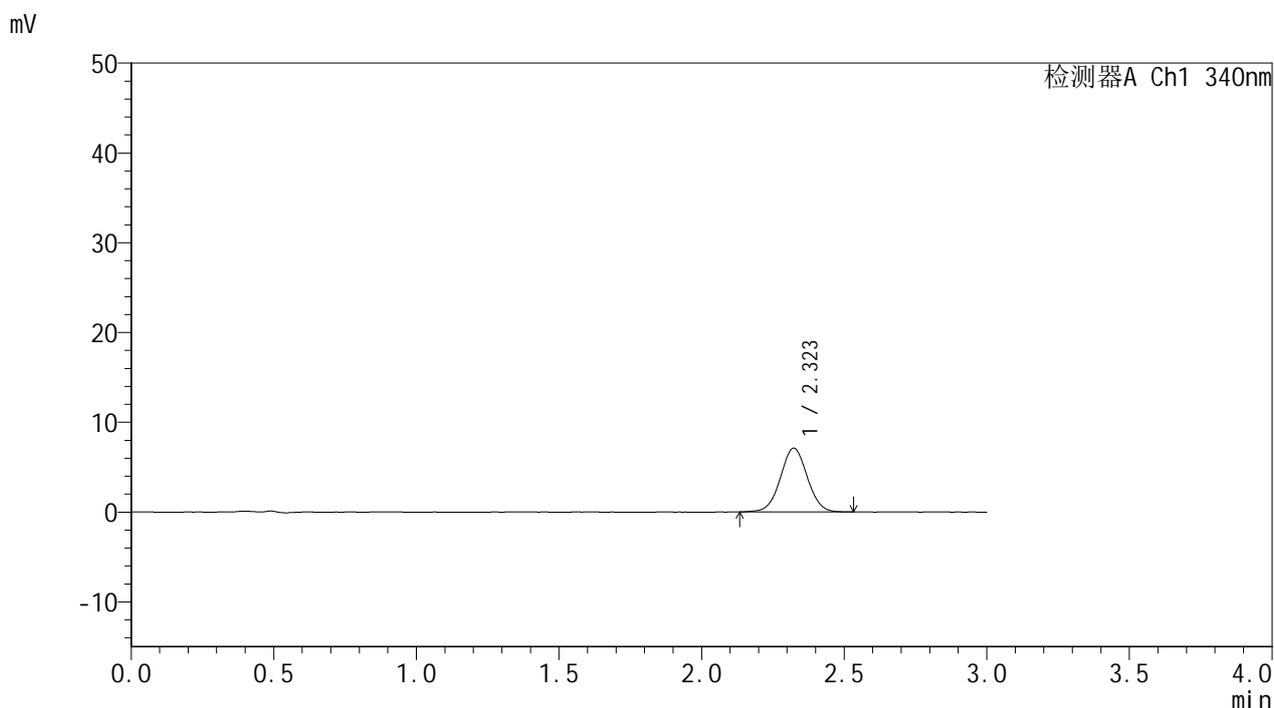
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	44701	100.000	6859	2925	1.030	--
总计		44701	100.000	6859			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3261-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	46664	100.000	7107	2917	1.024	--
总计		46664	100.000	7107			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

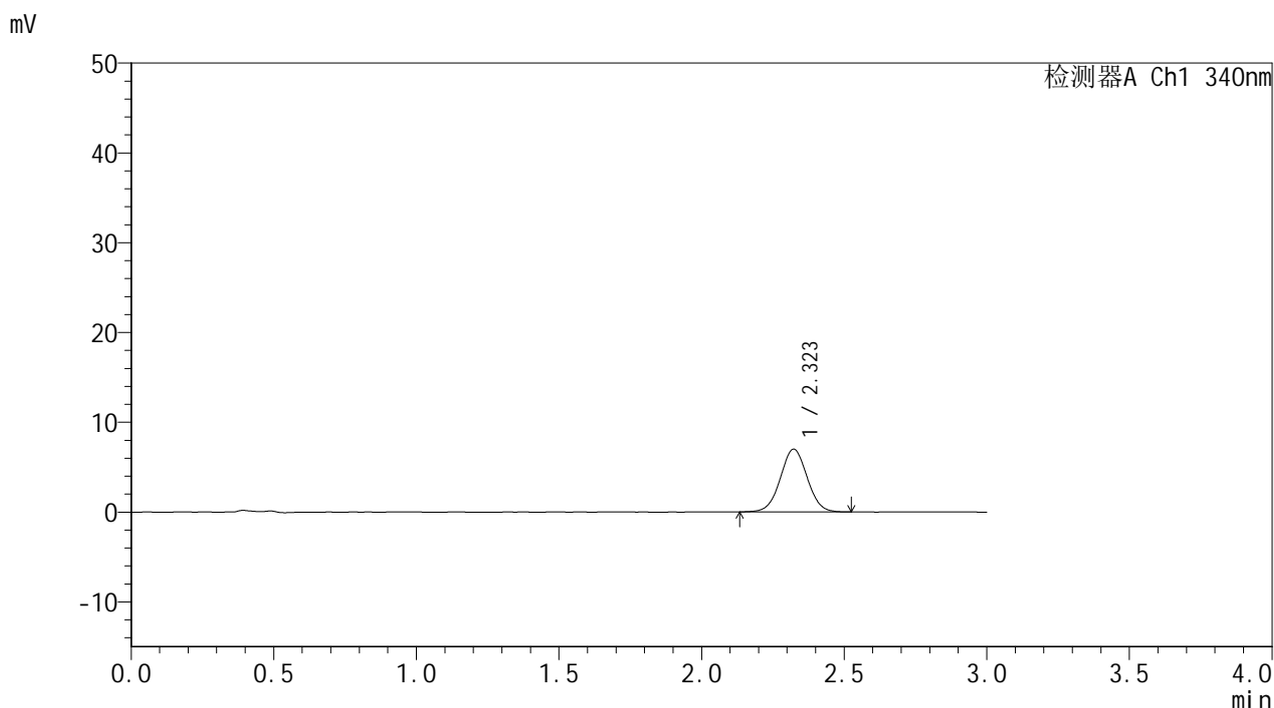


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3262-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	45781	100.000	6990	2911	1.017	--
总计		45781	100.000	6990			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

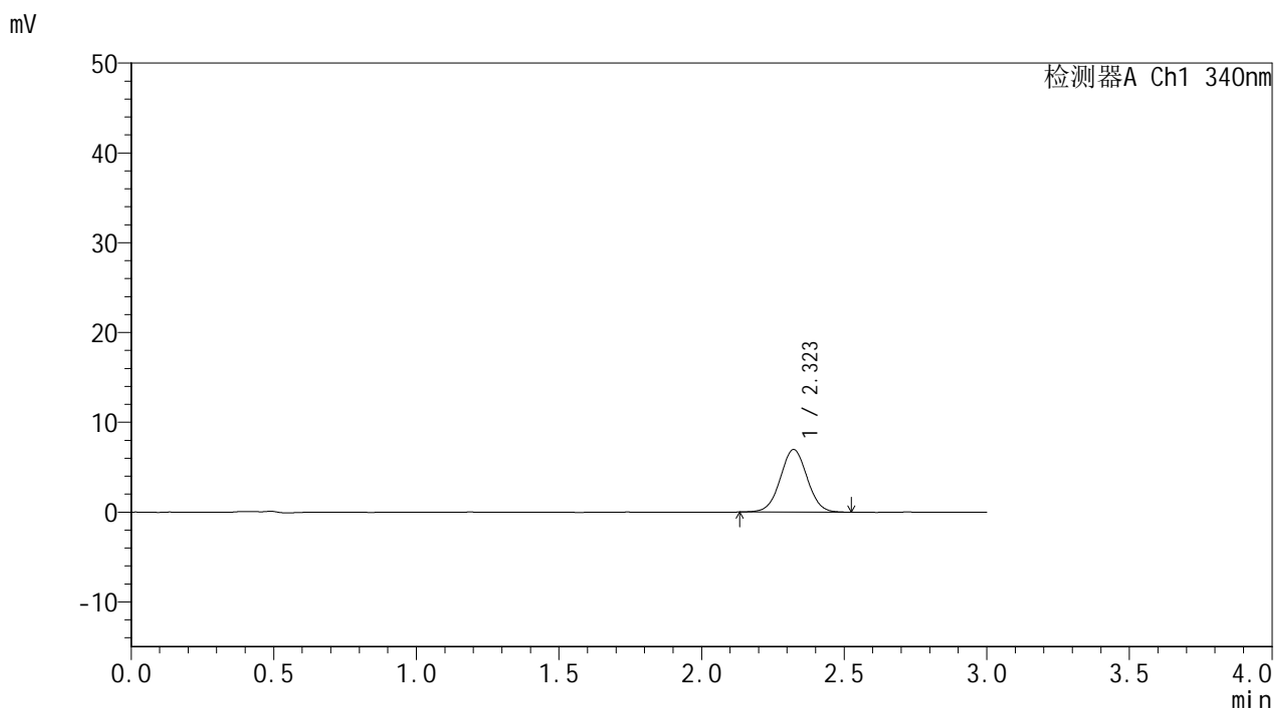


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3263-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	45730	100.000	6970	2919	1.023	--
总计		45730	100.000	6970			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

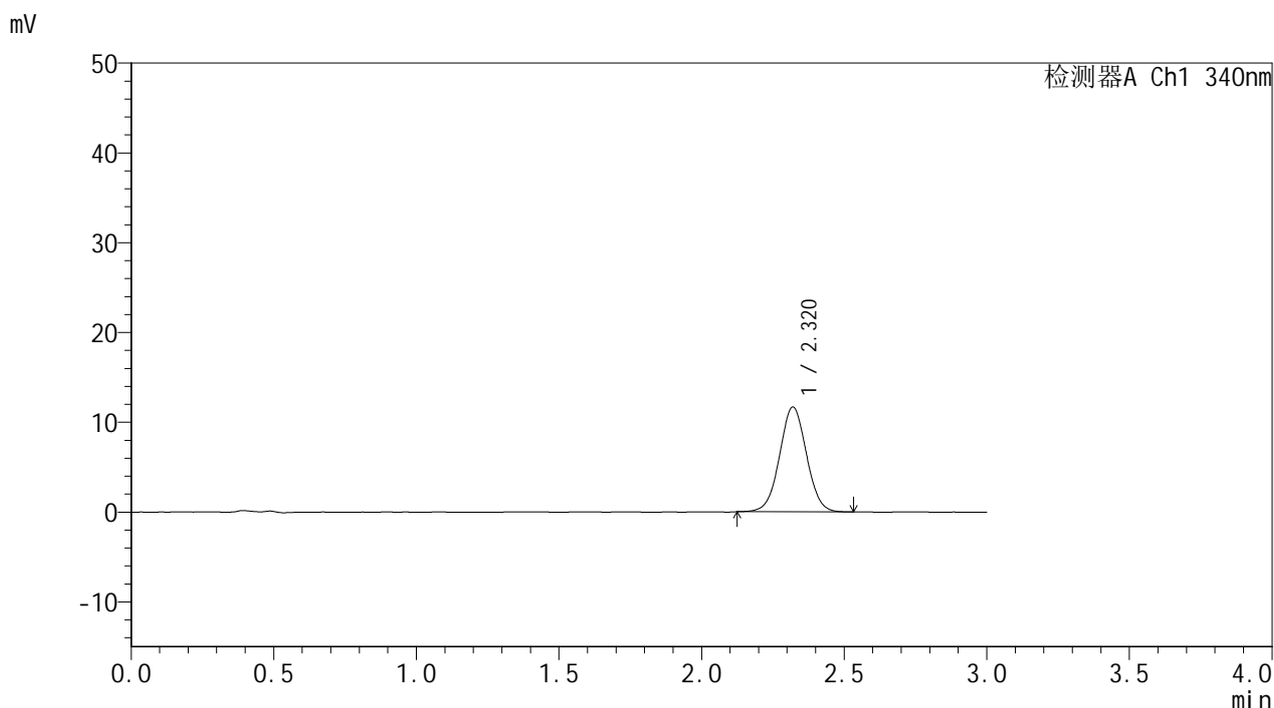


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3264-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:54:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	76561	100.000	11666	2894	1.023	--
总计		76561	100.000	11666			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

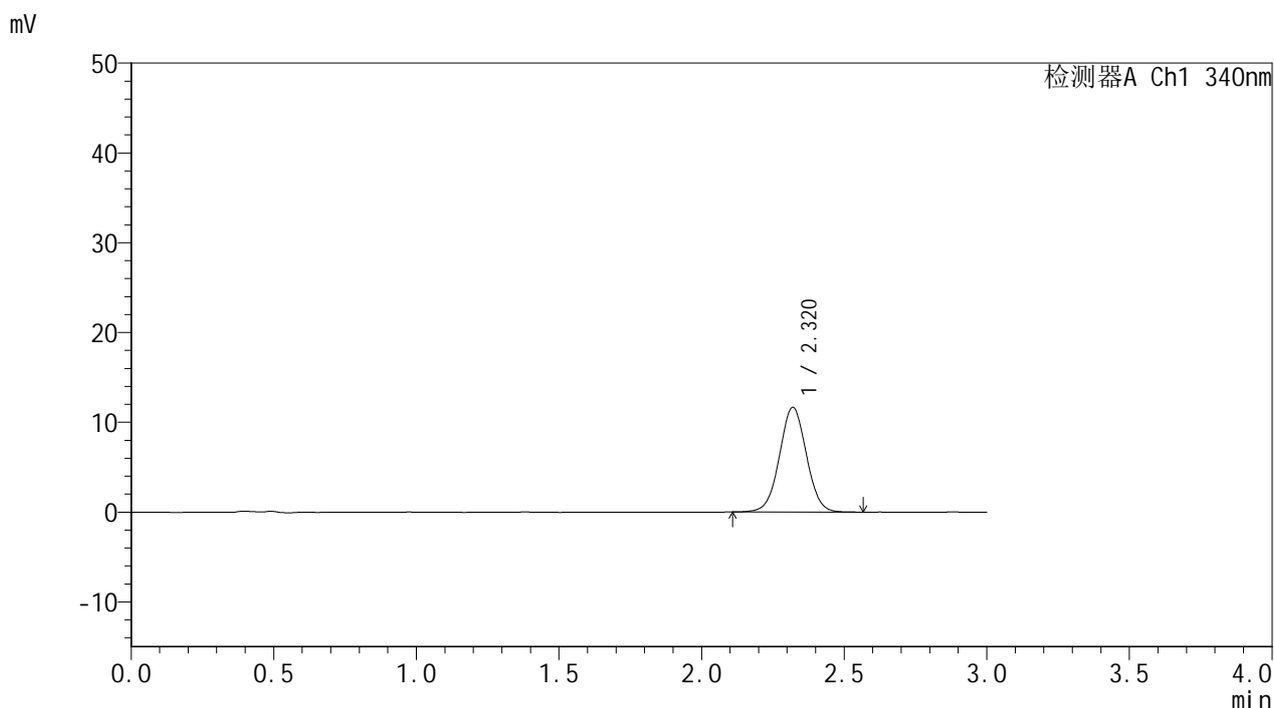


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3265-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 11:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	76596	100.000	11648	2895	1.021	--
总计		76596	100.000	11648			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

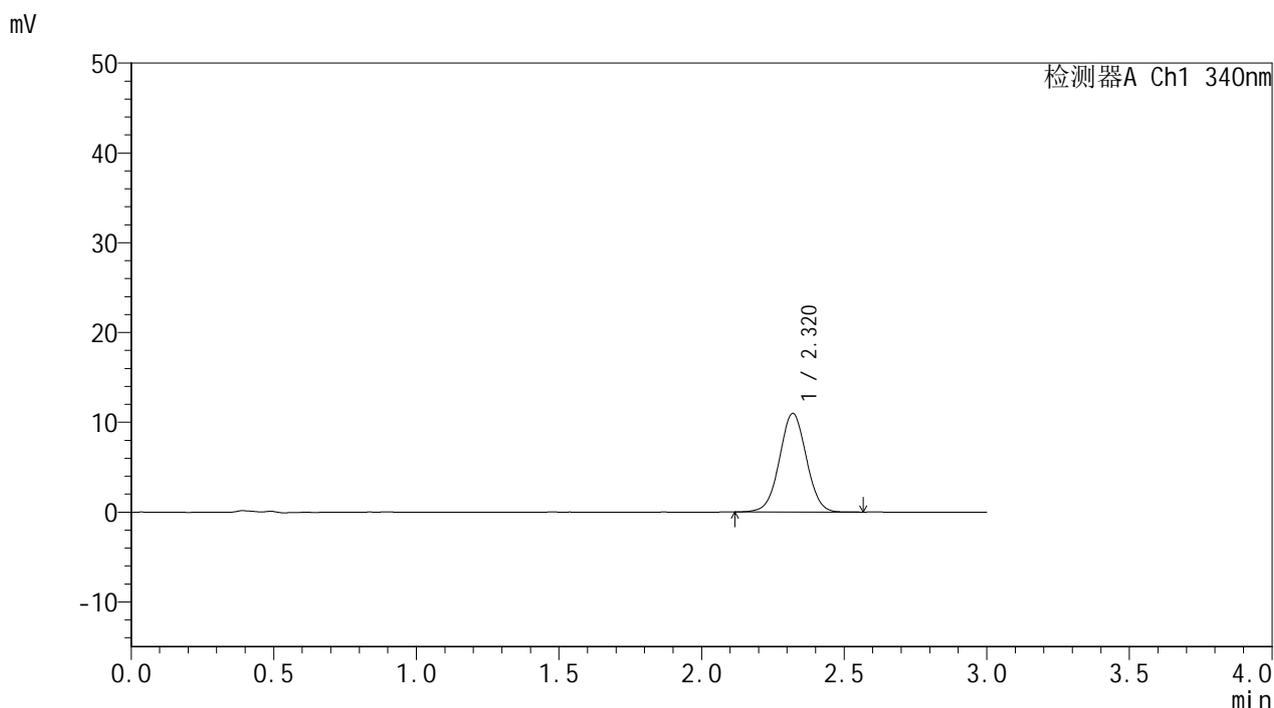


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3266-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	72157	100.000	10971	2895	1.019	--
总计		72157	100.000	10971			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

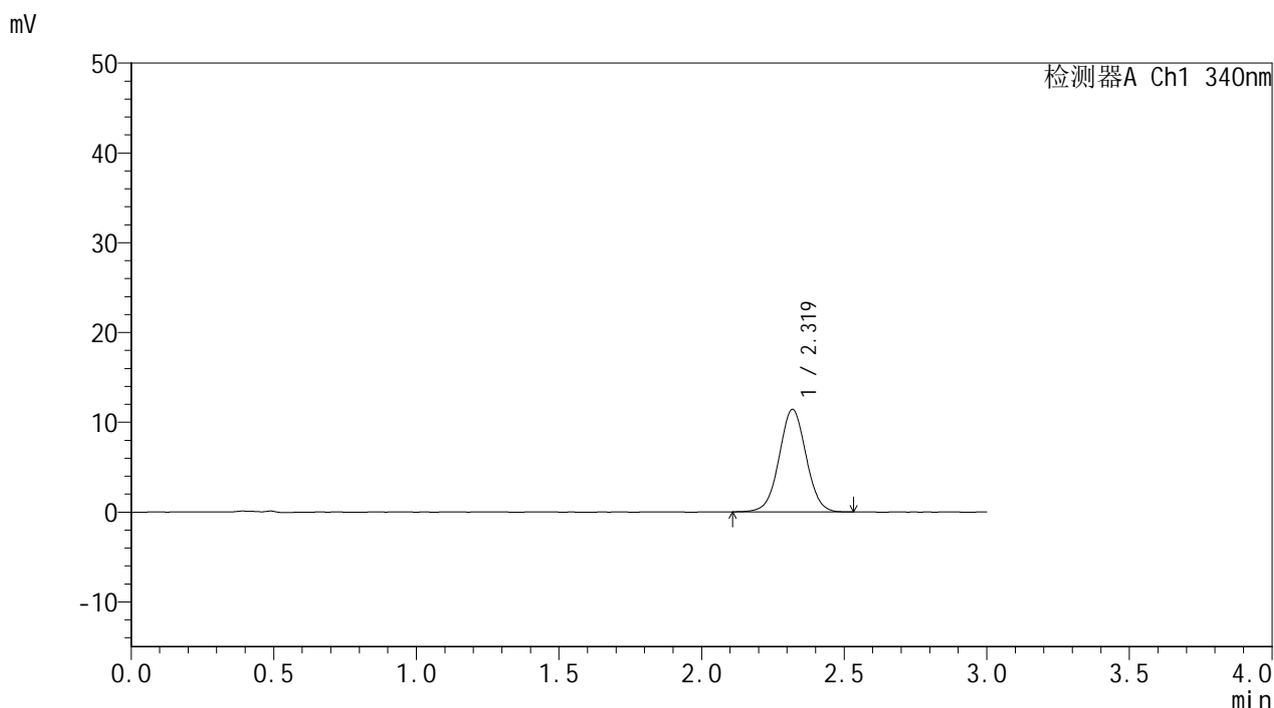


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3267-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	74876	100.000	11388	2918	1.022	--
总计		74876	100.000	11388			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

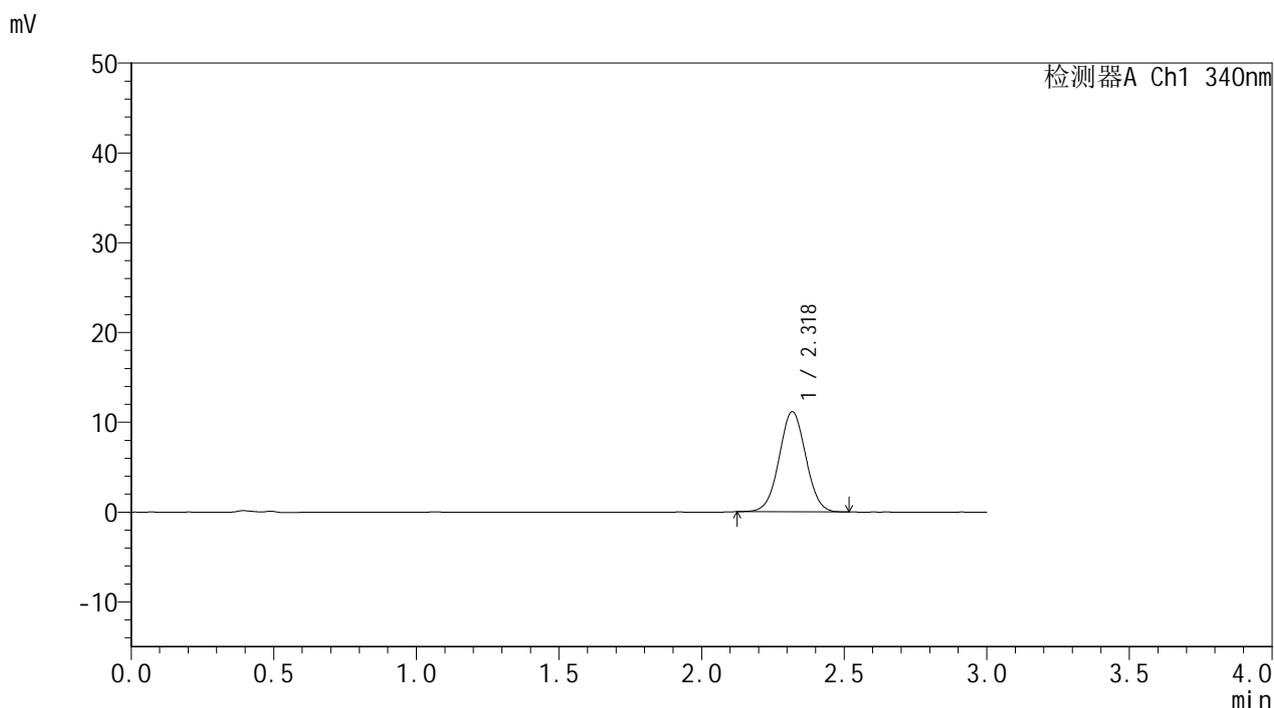


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3268-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	72378	100.000	11108	2931	1.023	--
总计		72378	100.000	11108			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

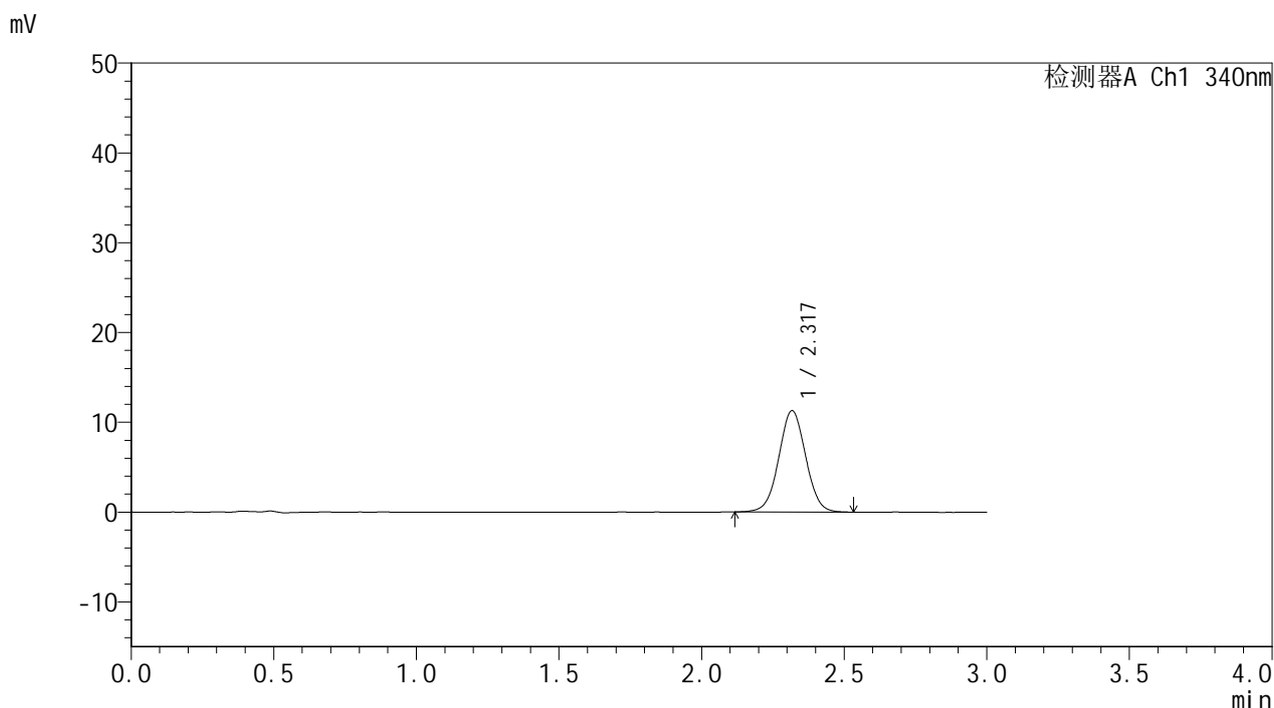


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3269-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	74142	100.000	11251	2893	1.024	--
总计		74142	100.000	11251			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

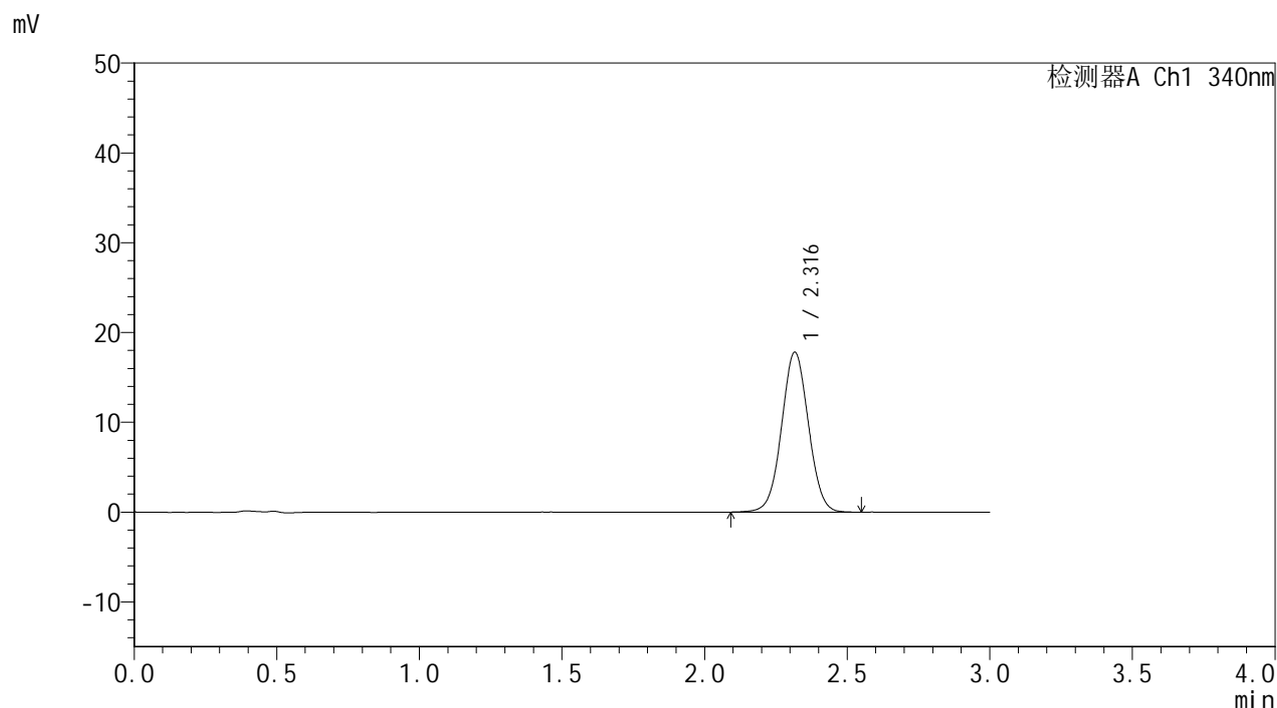


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3270-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	117077	100.000	17784	2892	1.029	--
总计		117077	100.000	17784			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

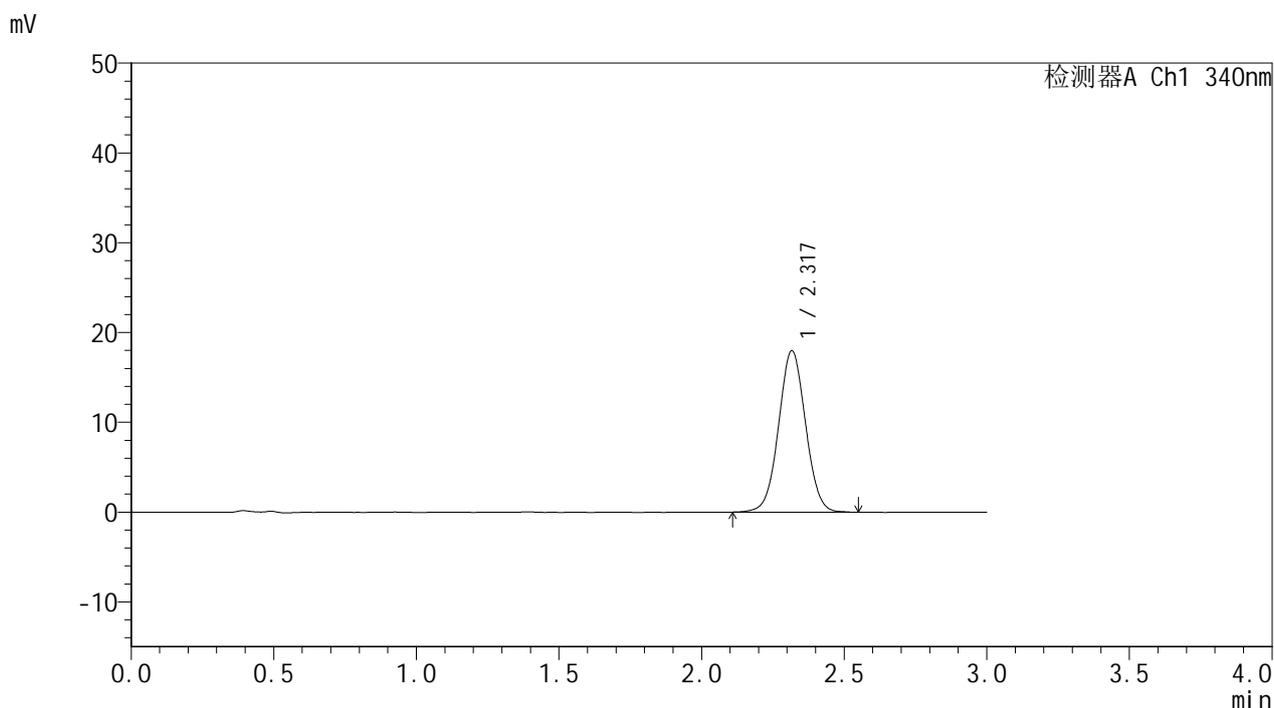


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3271-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	118435	100.000	17948	2890	1.031	--
总计		118435	100.000	17948			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

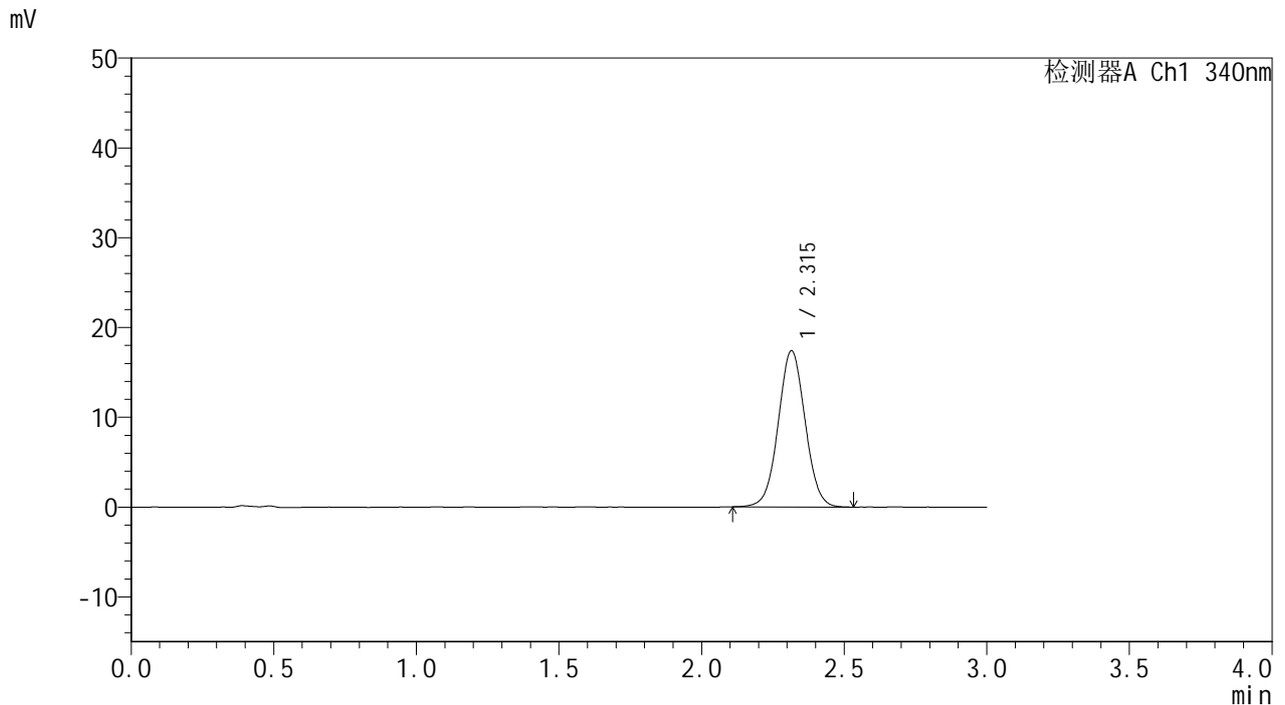


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3272-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	114402	100.000	17396	2891	1.032	--
总计		114402	100.000	17396			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

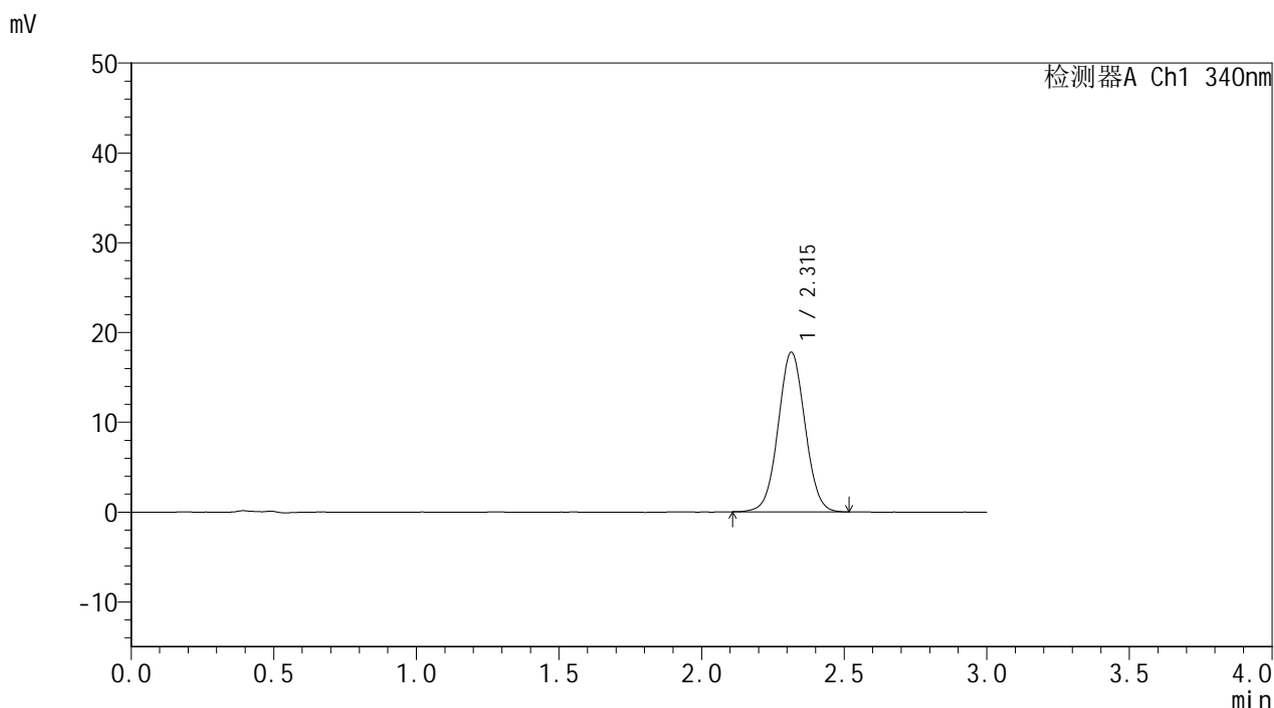


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3273-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	116561	100.000	17774	2893	1.033	--
总计		116561	100.000	17774			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

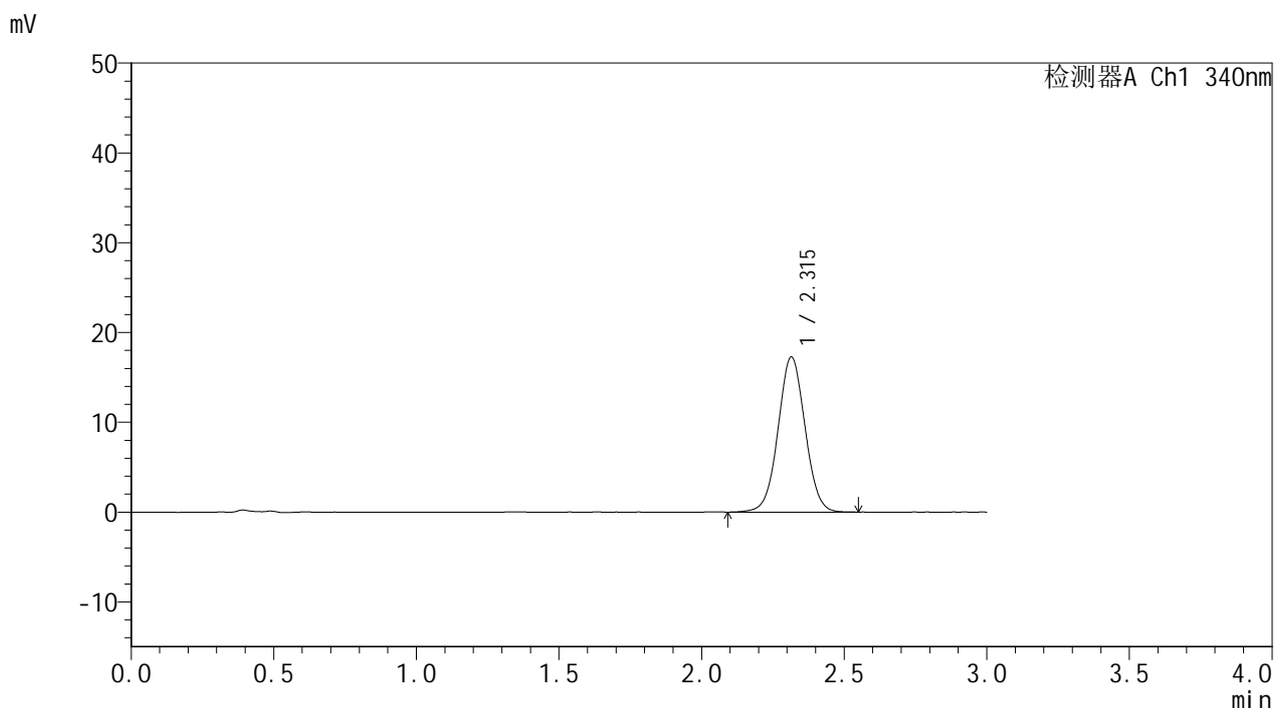


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3274-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	113763	100.000	17272	2886	1.029	--
总计		113763	100.000	17272			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

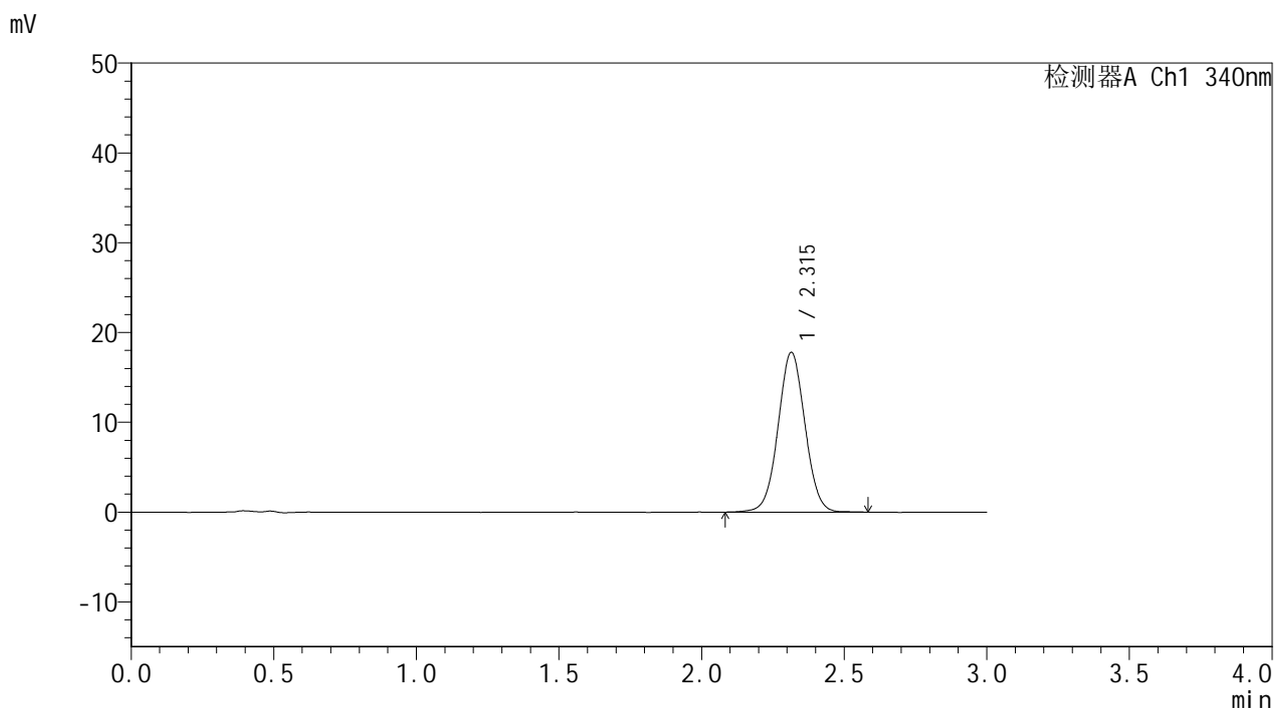


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3275-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 12:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

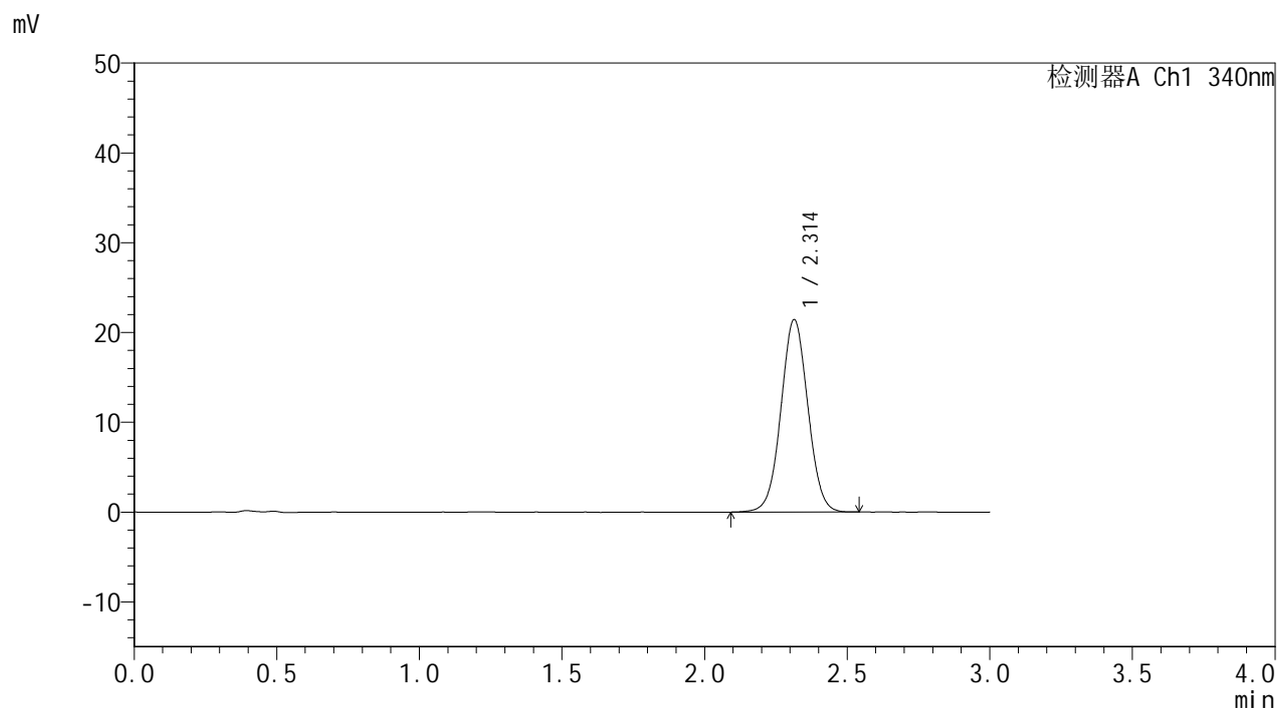
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	117089	100.000	17792	2890	1.030	--
总计		117089	100.000	17792			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3276-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	140876	100.000	21439	2885	1.030	--
总计		140876	100.000	21439			

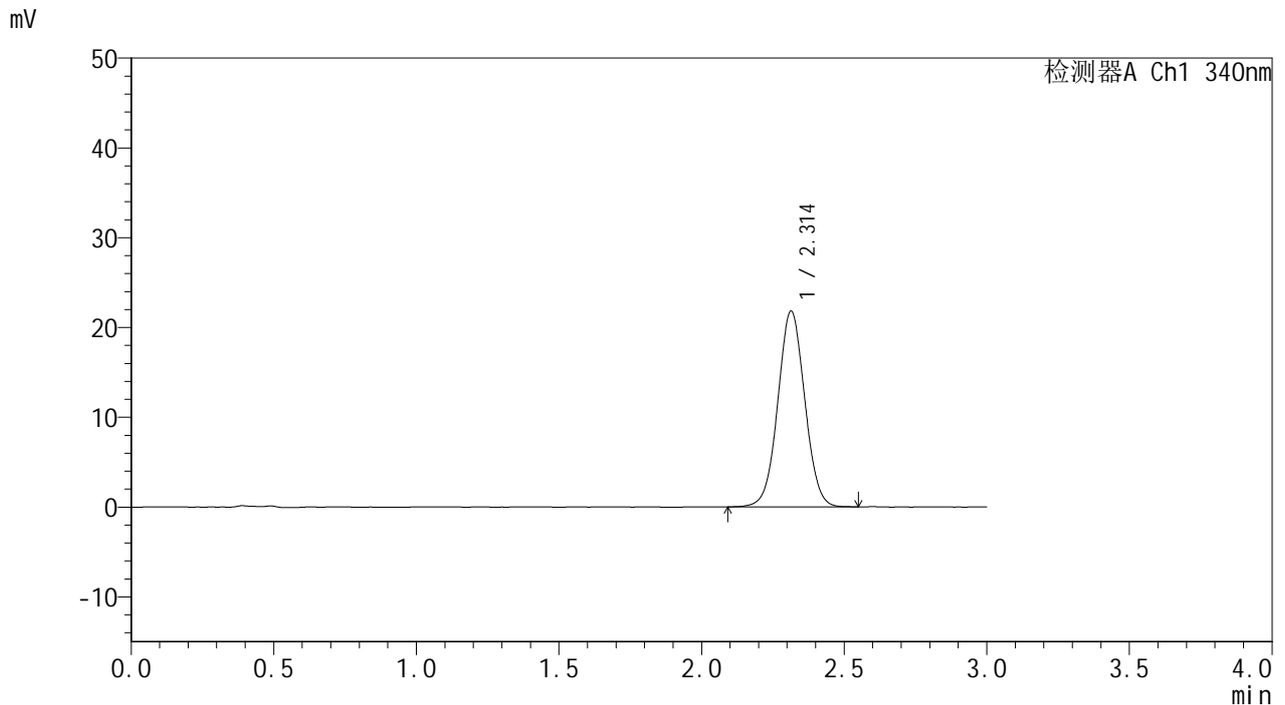
图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3277-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	143601	100.000	21823	2881	1.032	--
总计		143601	100.000	21823			

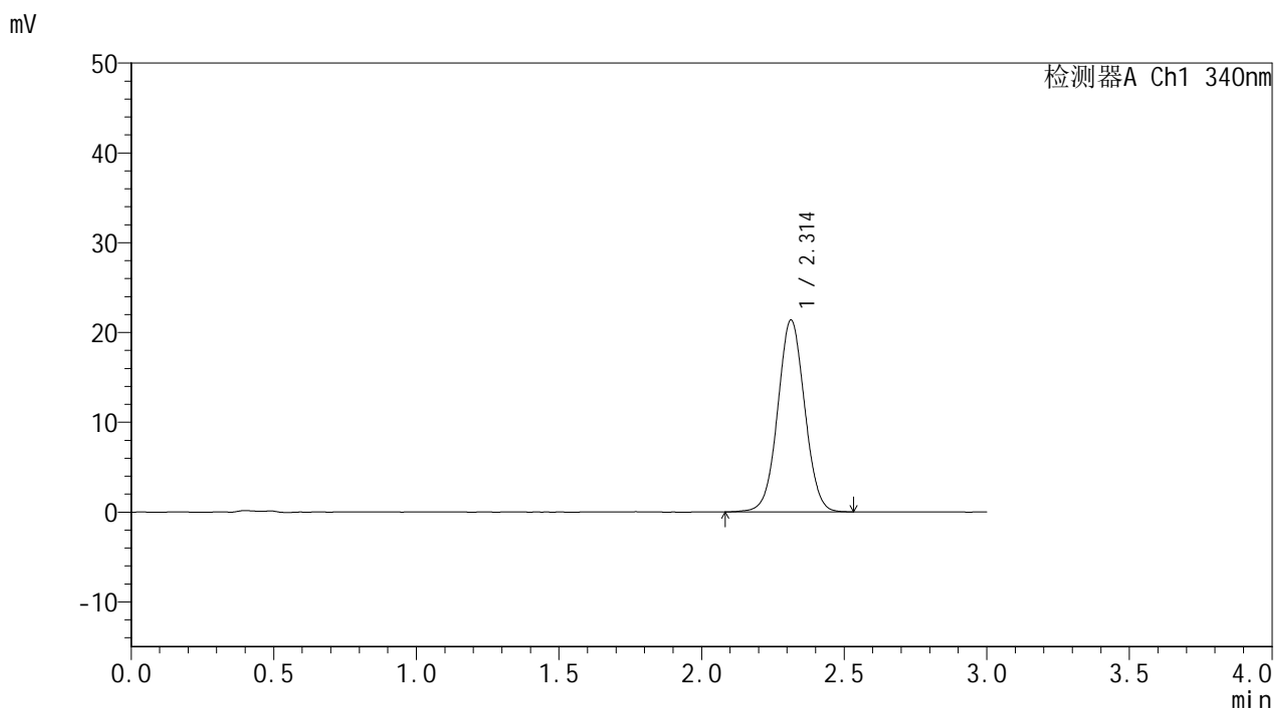
图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3278-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	140496	100.000	21377	2885	1.029	--
总计		140496	100.000	21377			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
供试品溶液-1

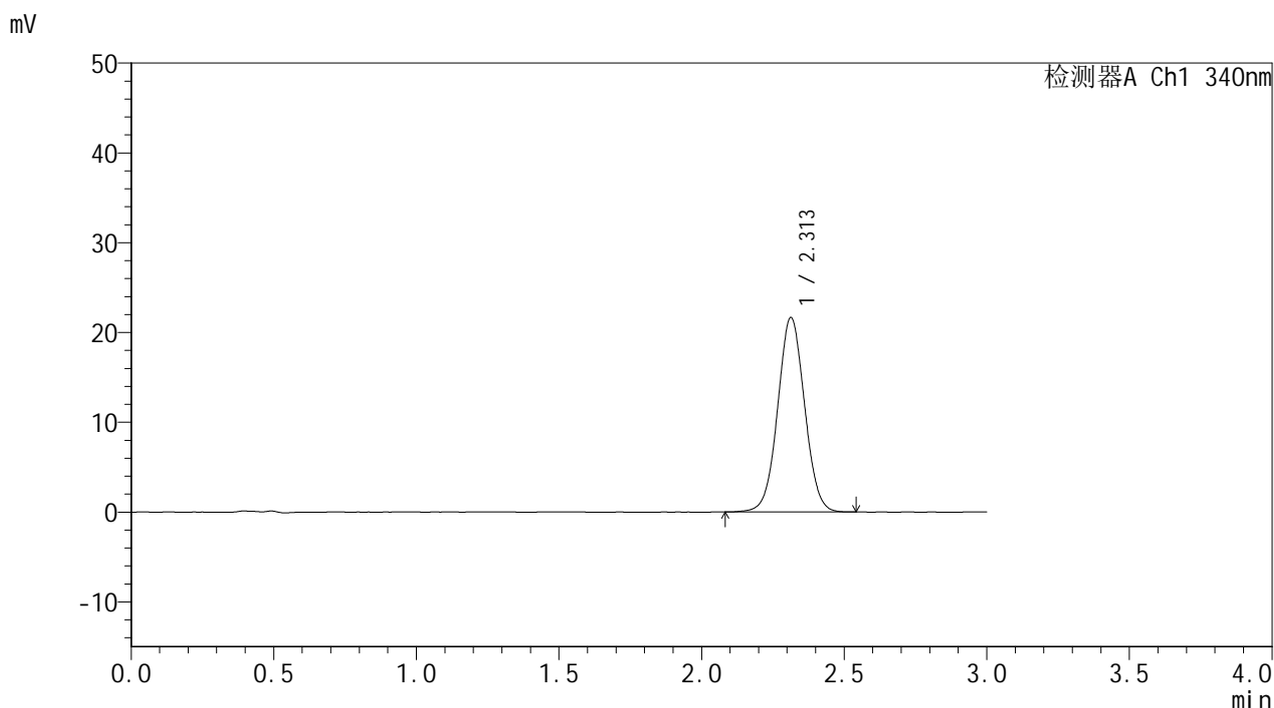


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3279-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

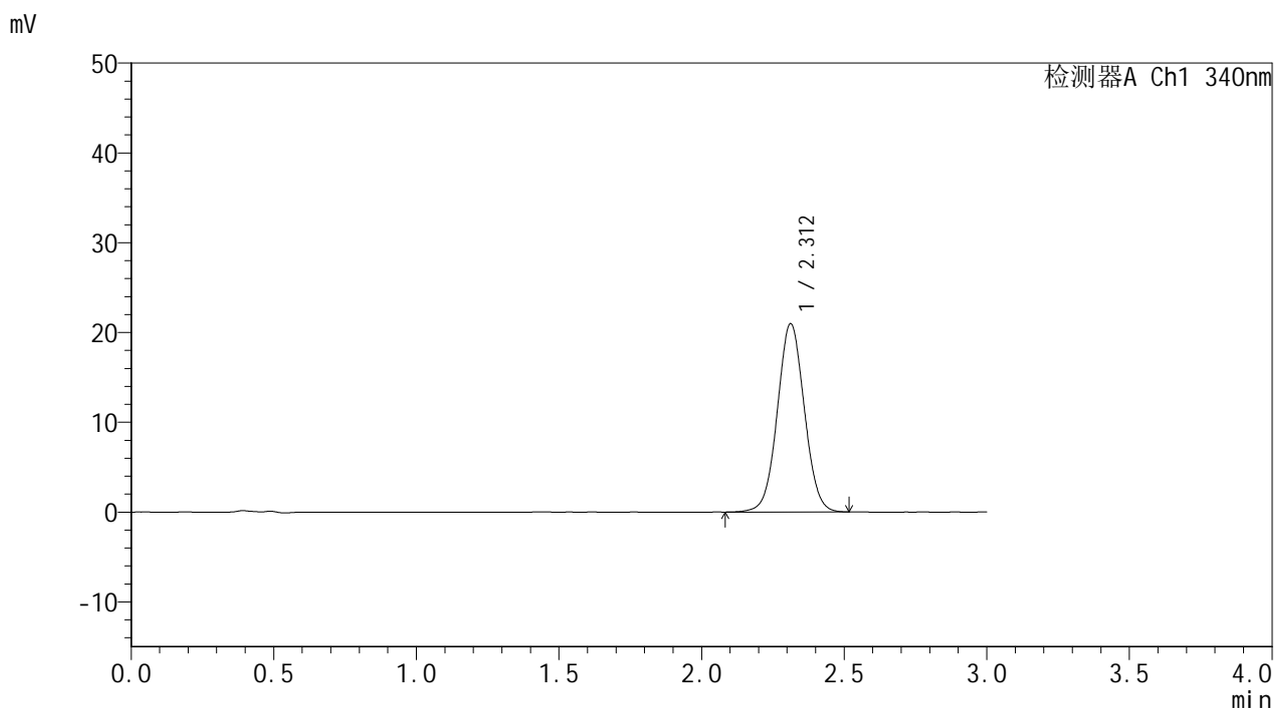
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	142117	100.000	21659	2889	1.033	--
总计		142117	100.000	21659			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3280-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	138040	100.000	20972	2869	1.034	--
总计		138040	100.000	20972			

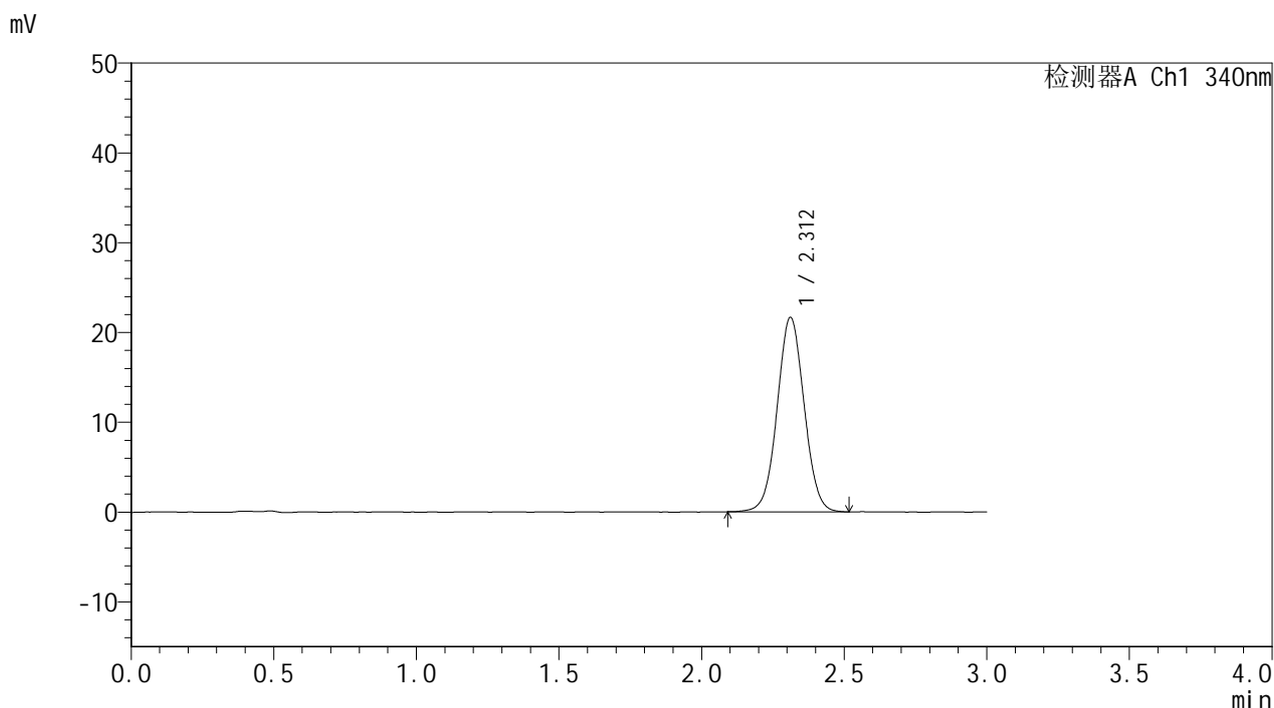
图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3281-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	142375	100.000	21642	2874	1.033	--
总计		142375	100.000	21642			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
供试品溶液-1

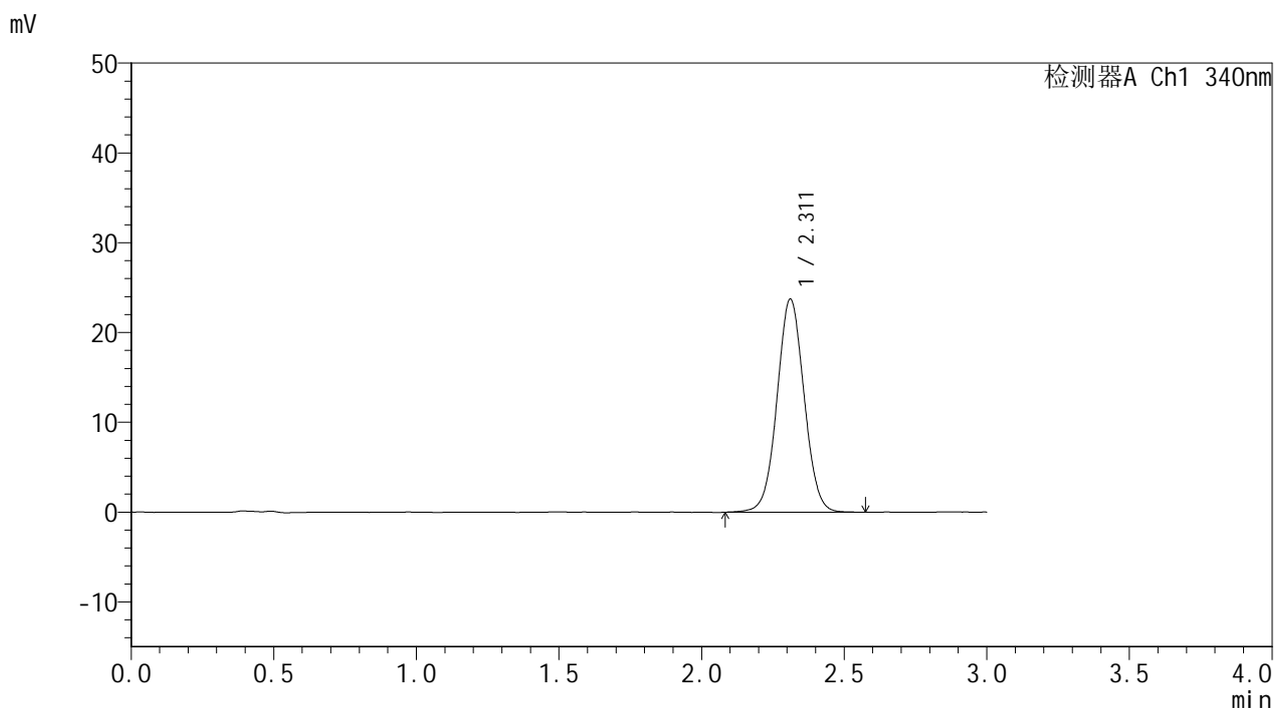


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3282-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

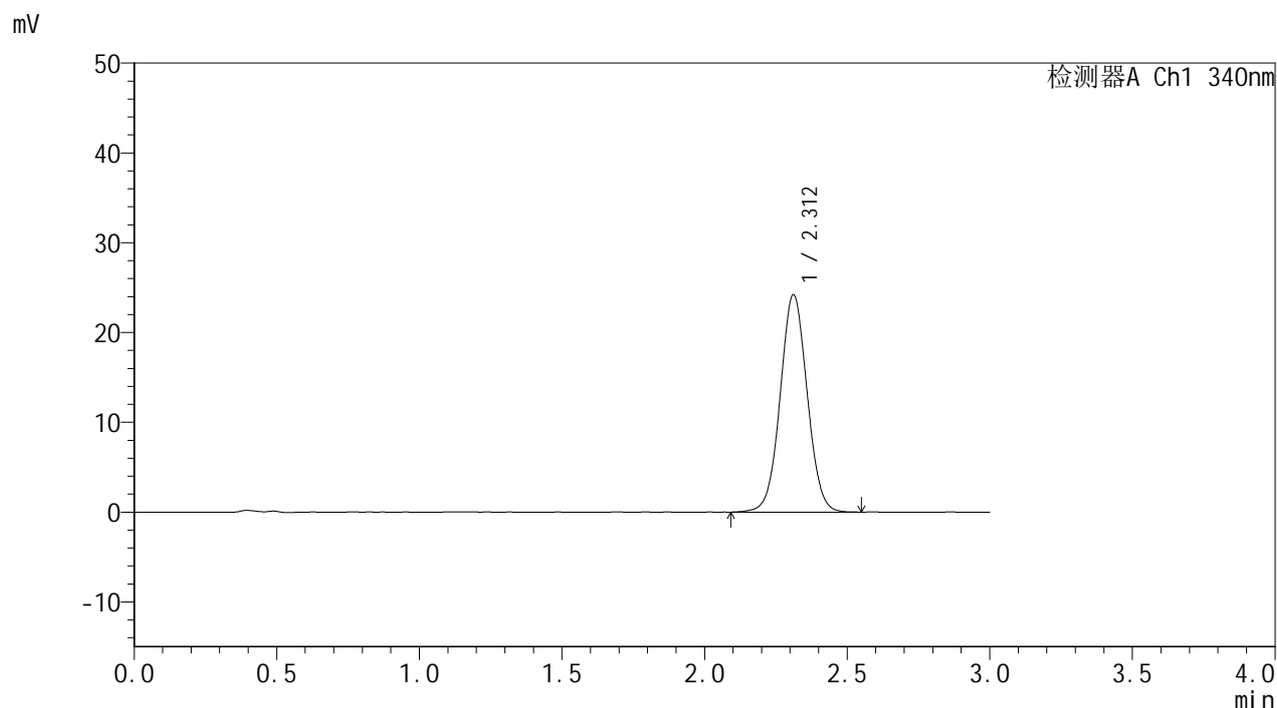
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	156840	100.000	23712	2861	1.034	--
总计		156840	100.000	23712			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3283-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 12:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

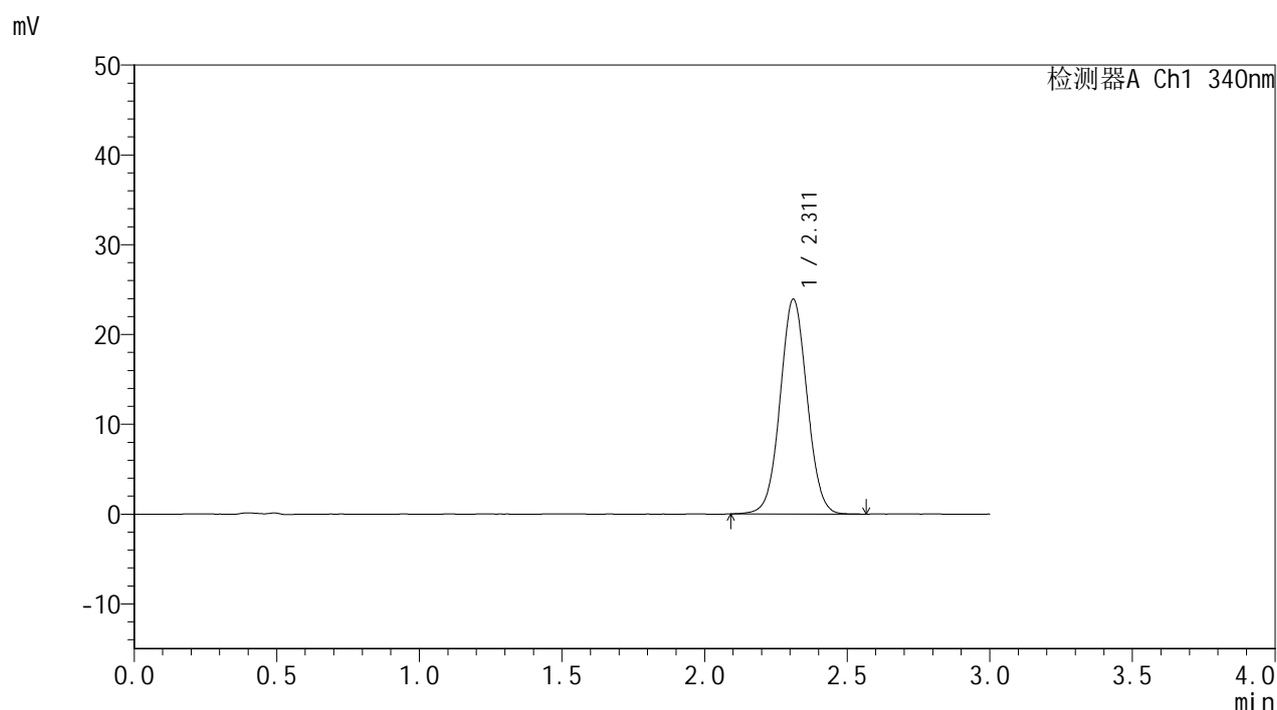
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159517	100.000	24196	2870	1.035	--
总计		159517	100.000	24196			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3284-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	157565	100.000	23908	2876	1.037	--
总计		157565	100.000	23908			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
供试品溶液-1

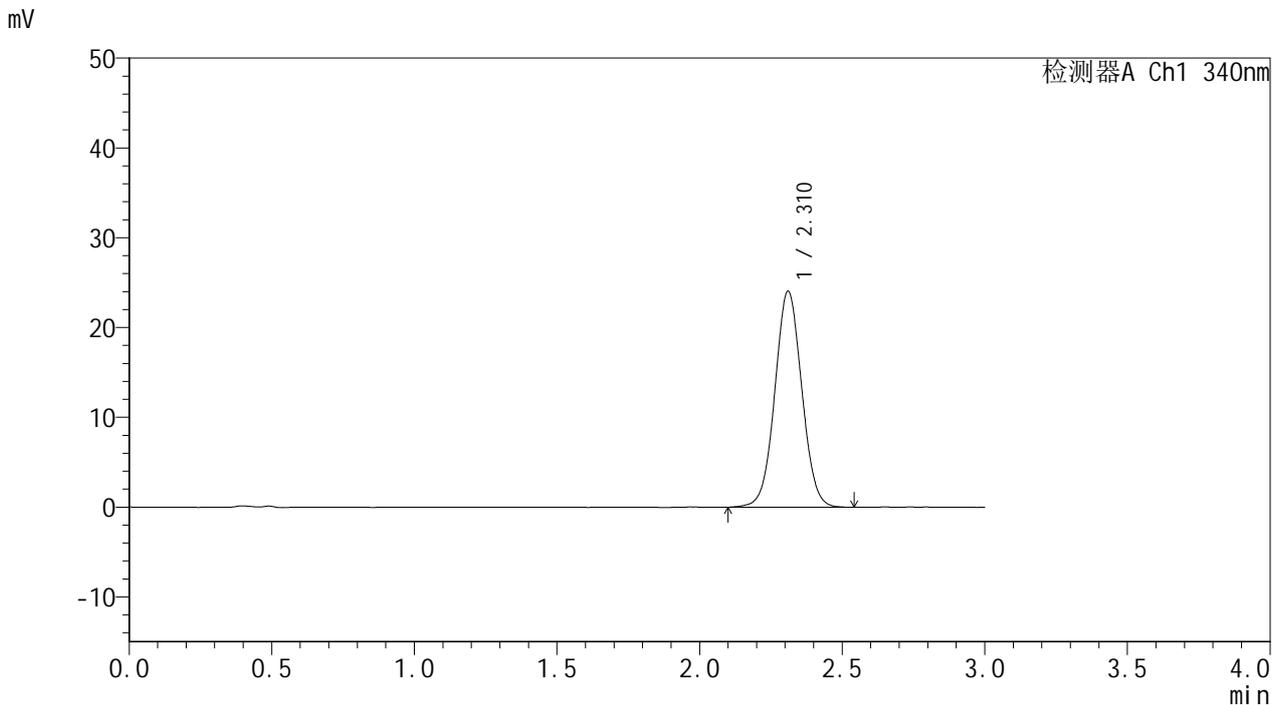


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3285-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	158081	100.000	23988	2870	1.036	--
总计		158081	100.000	23988			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

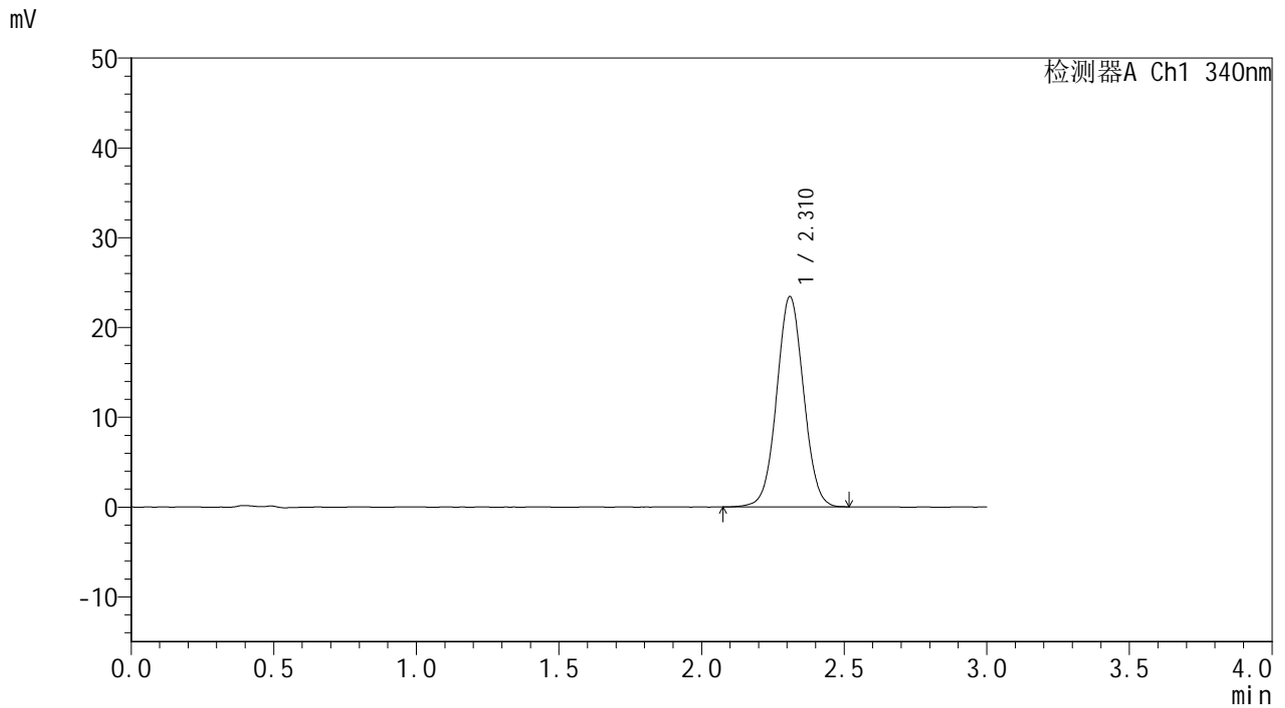


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3286-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	153677	100.000	23343	2878	1.035	--
总计		153677	100.000	23343			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

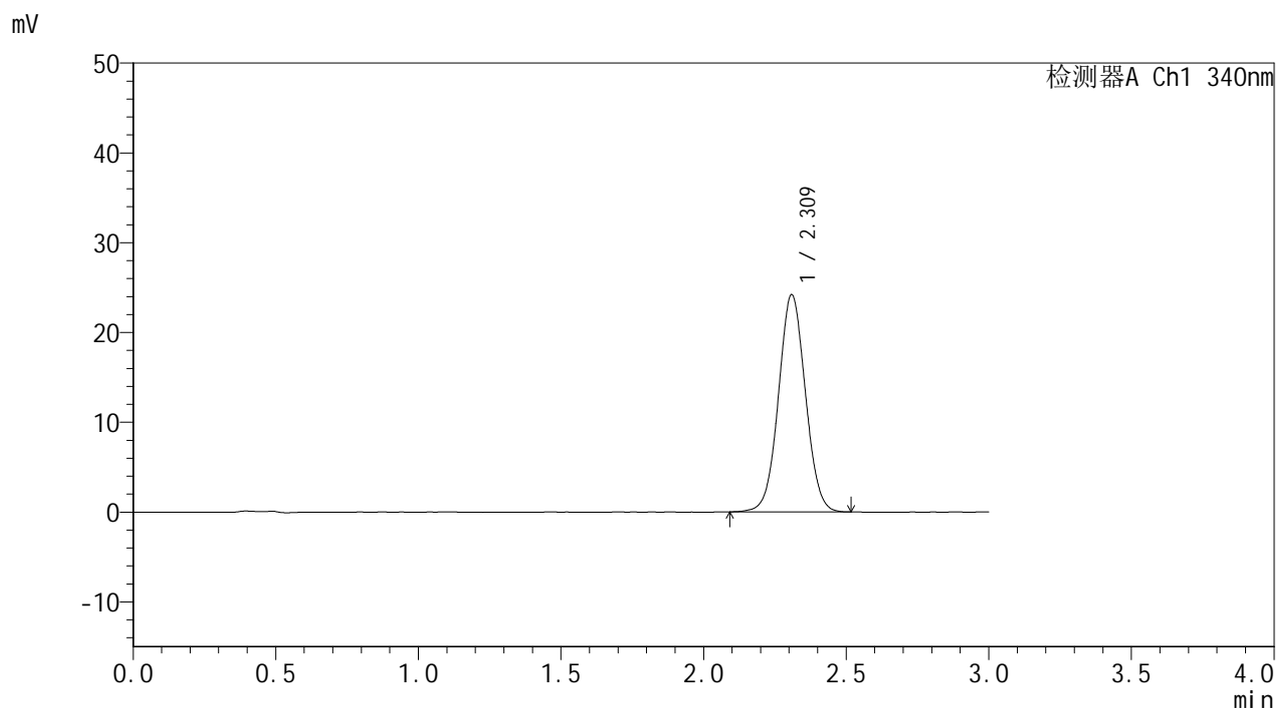


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3287-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

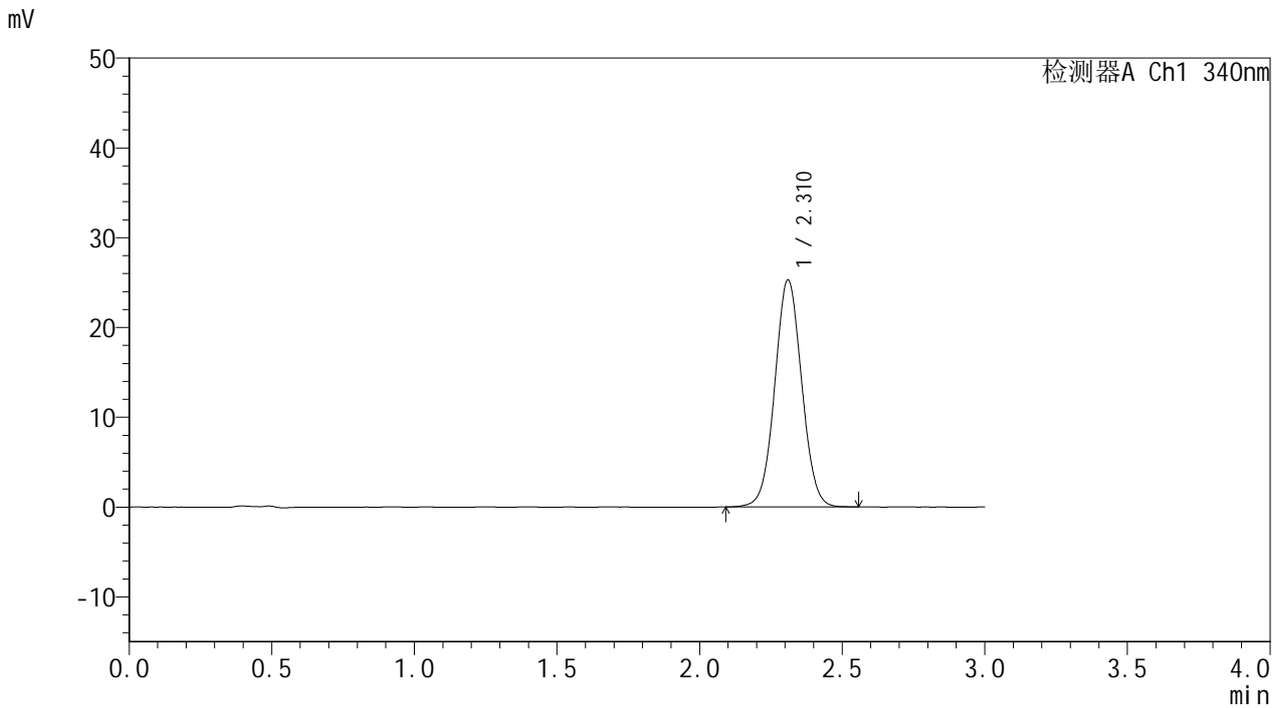
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	159115	100.000	24110	2873	1.037	--
总计		159115	100.000	24110			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3288-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

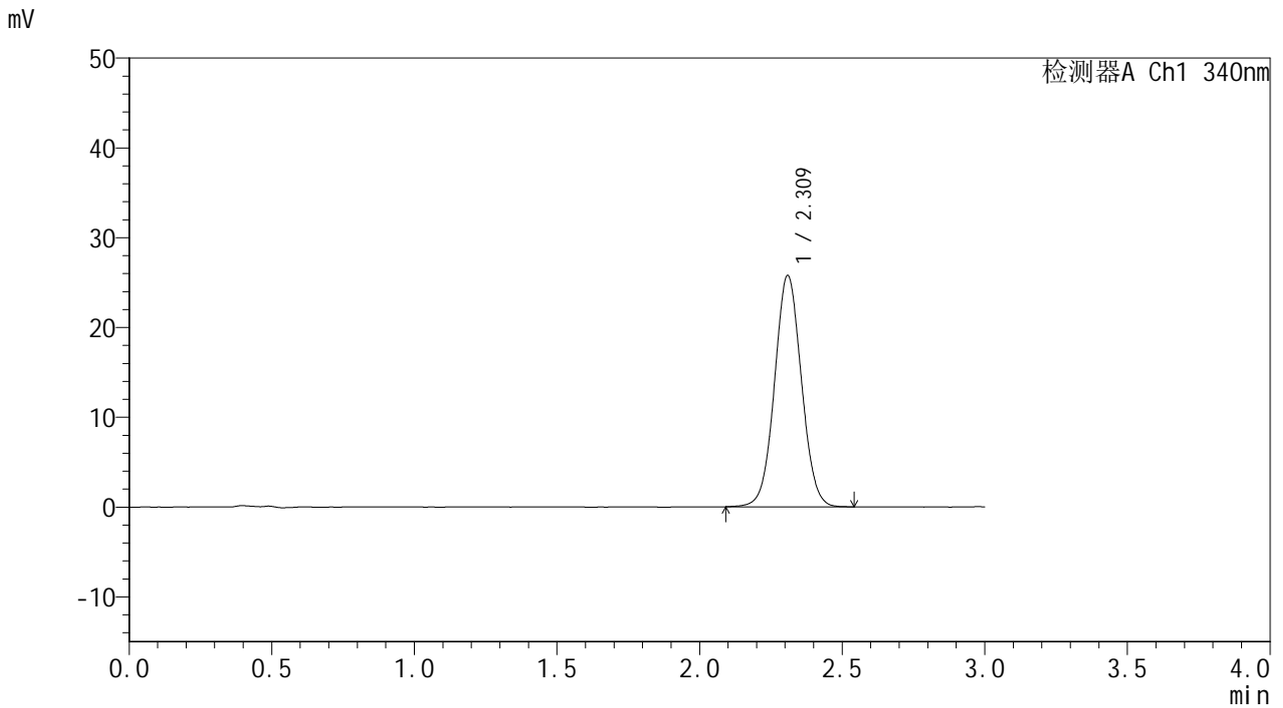
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	166074	100.000	25205	2875	1.038	--
总计		166074	100.000	25205			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3289-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:18:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

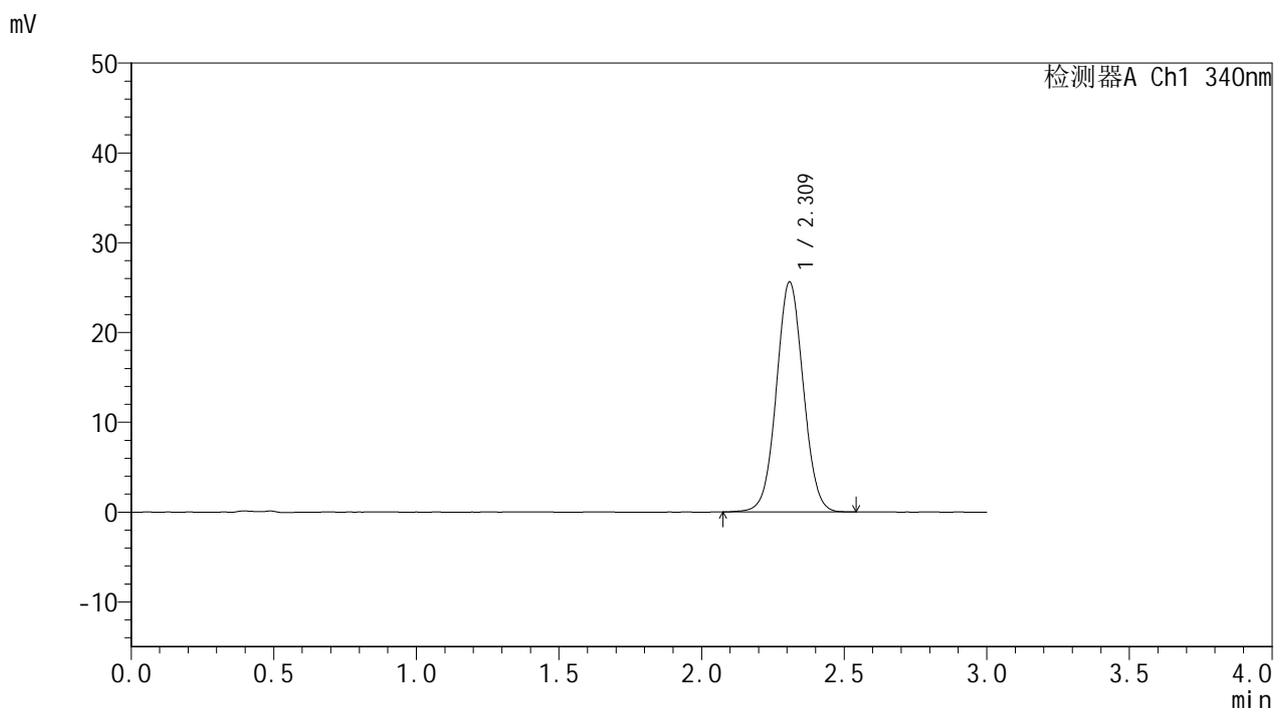
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	169045	100.000	25667	2885	1.043	--
总计		169045	100.000	25667			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3290-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

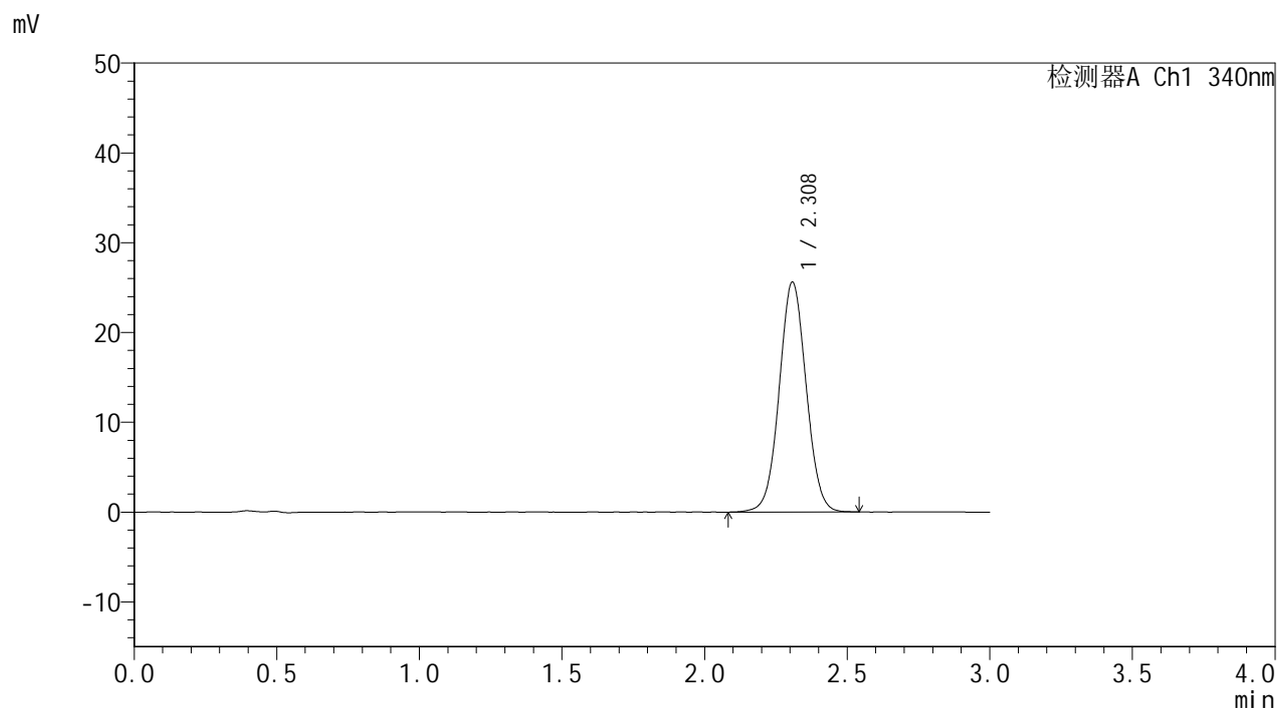
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	168352	100.000	25541	2878	1.038	--
总计		168352	100.000	25541			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3291-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

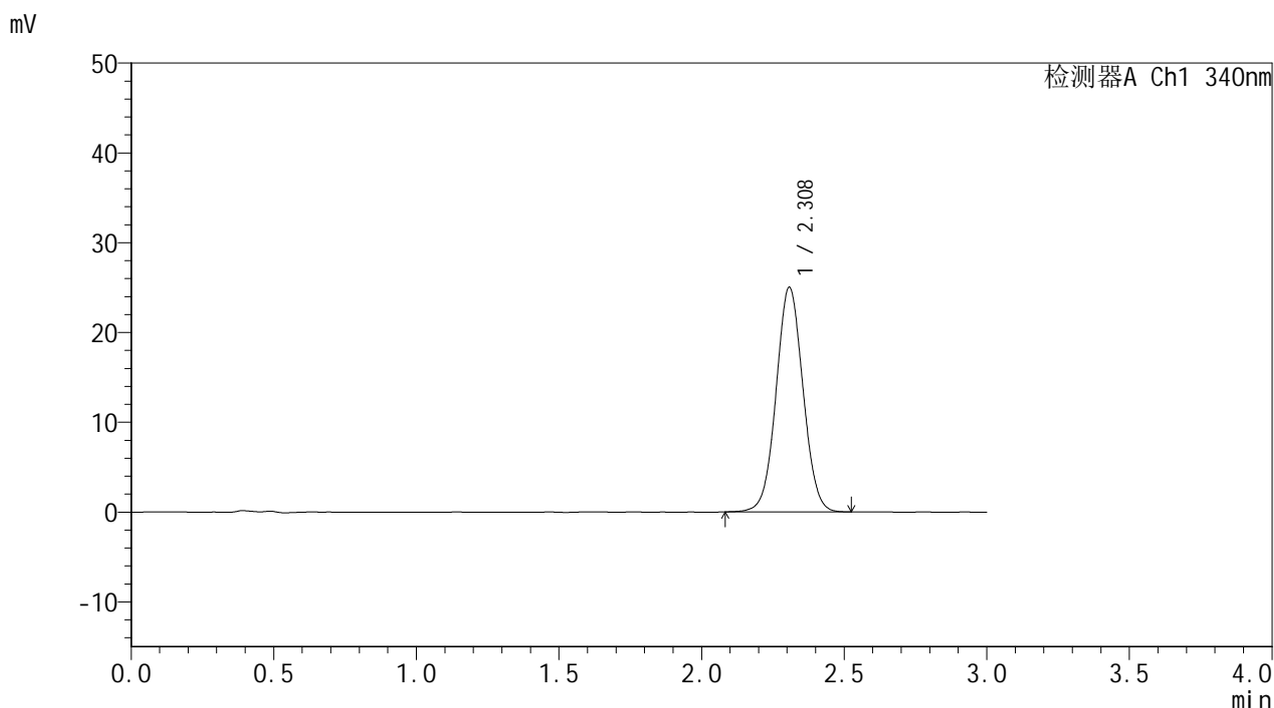
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	168616	100.000	25564	2866	1.038	--
总计		168616	100.000	25564			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3292-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

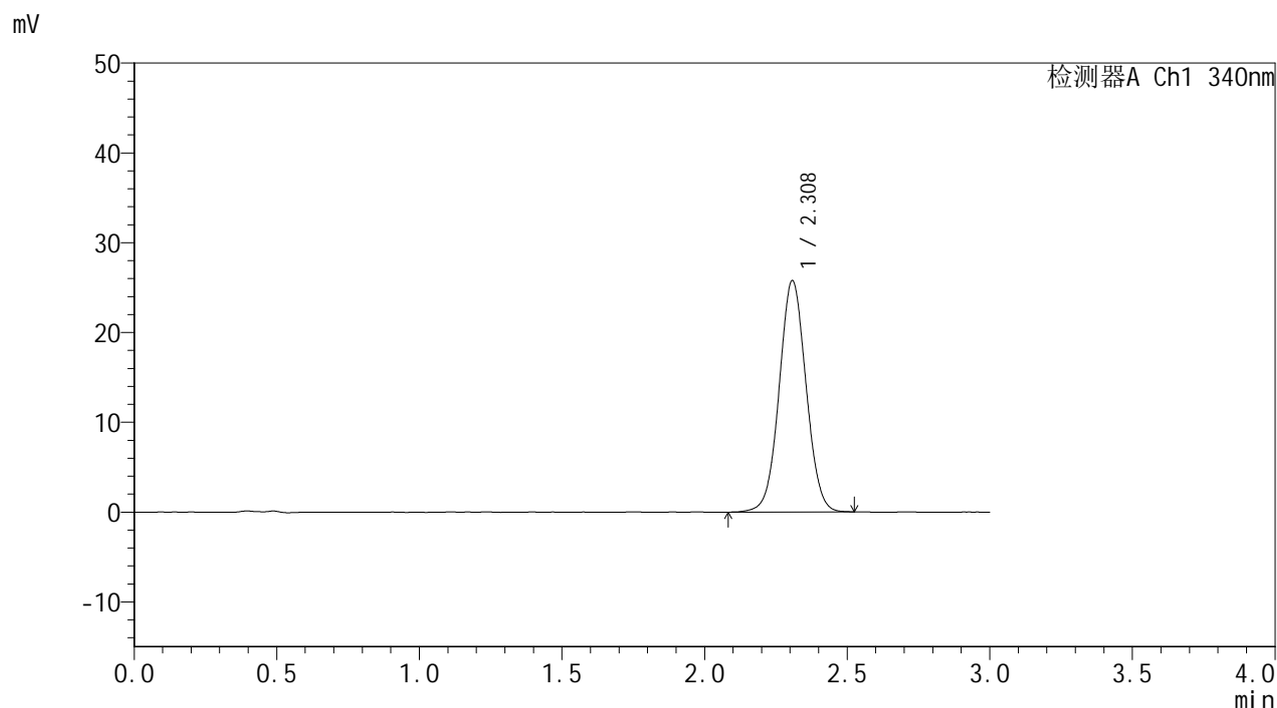
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	164012	100.000	24973	2874	1.037	--
总计		164012	100.000	24973			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3293-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 13:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	169133	100.000	25725	2879	1.036	--
总计		169133	100.000	25725			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
供试品溶液-1

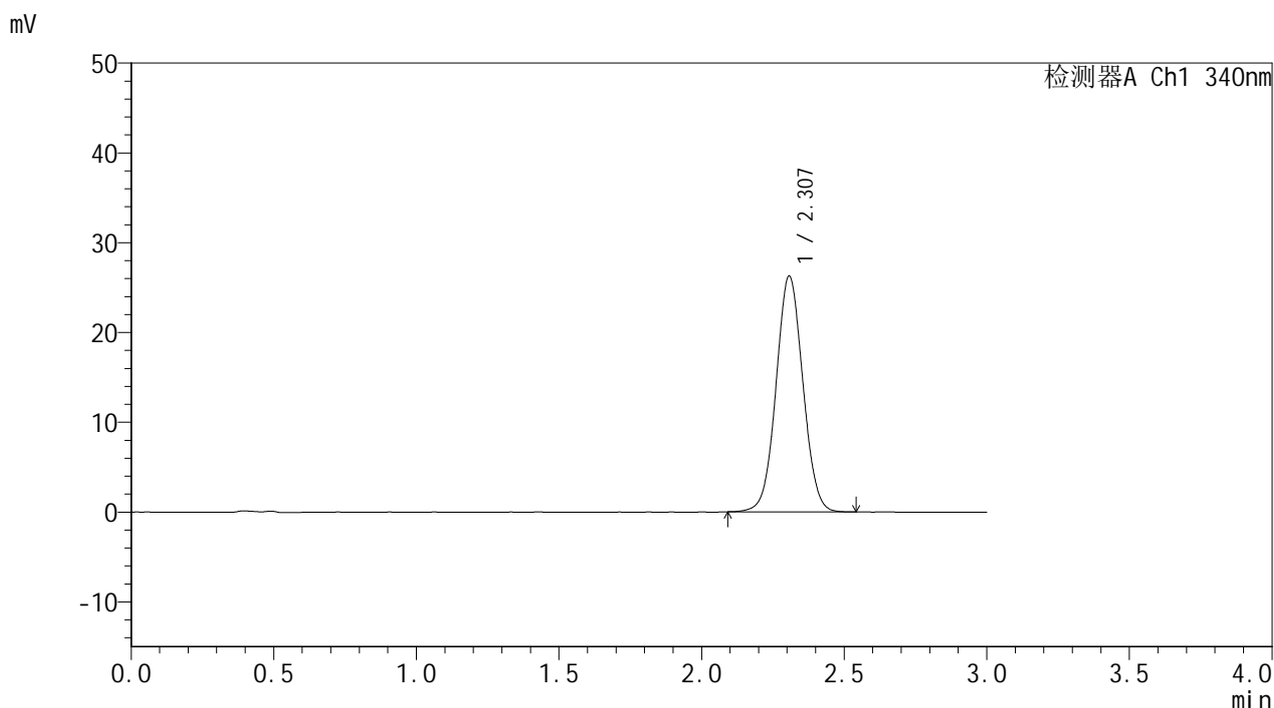


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3294-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	171836	100.000	26230	2884	1.041	--
总计		171836	100.000	26230			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

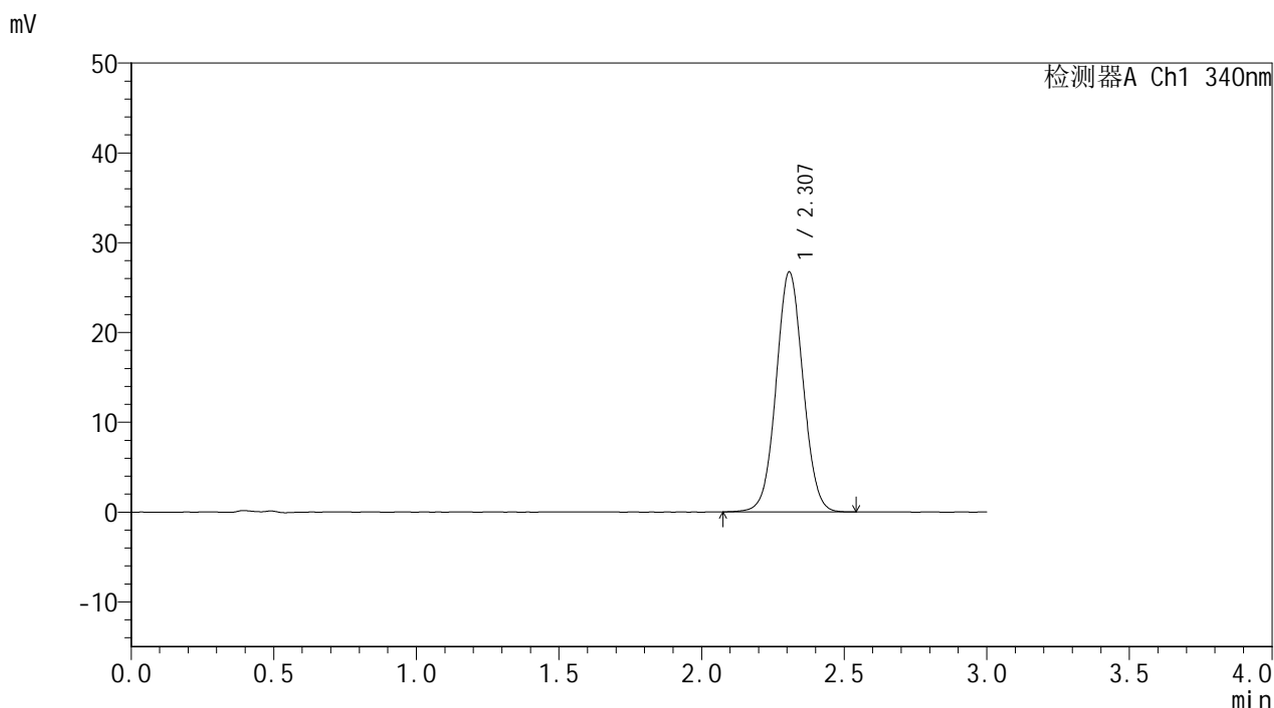


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3295-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	175771	100.000	26691	2870	1.040	--
总计		175771	100.000	26691			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

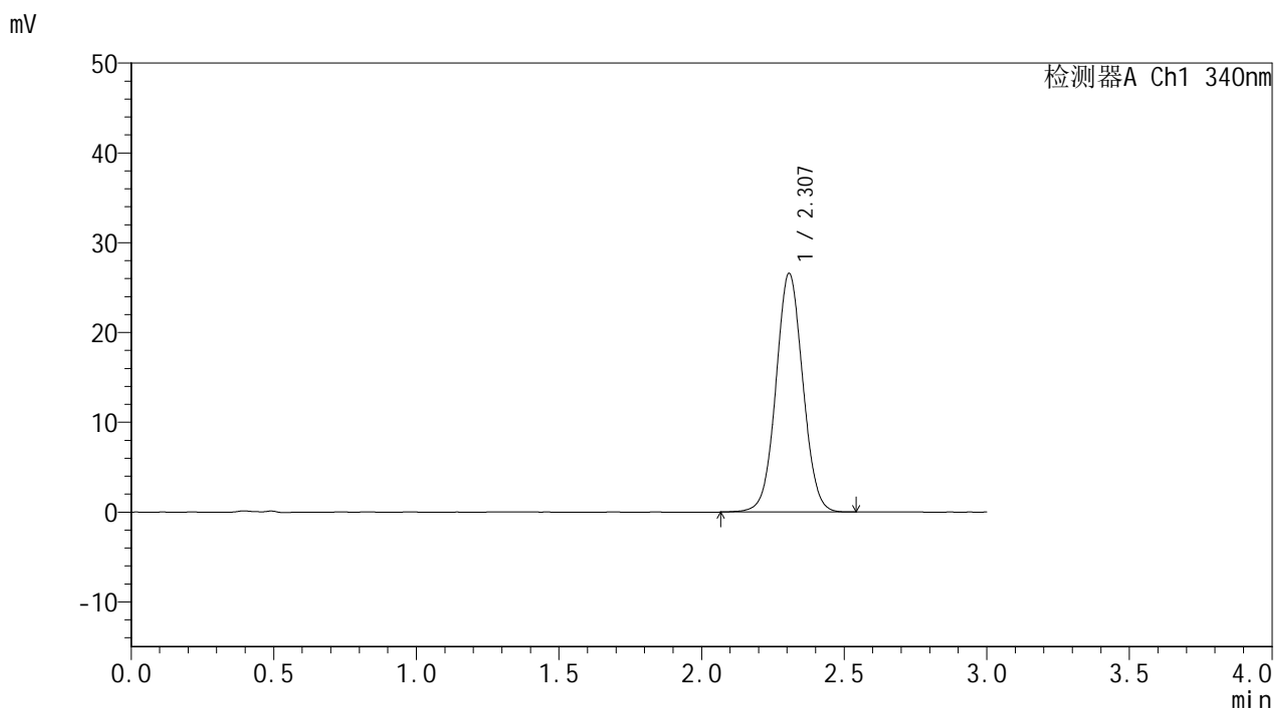


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3296-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	174554	100.000	26563	2880	1.041	--
总计		174554	100.000	26563			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

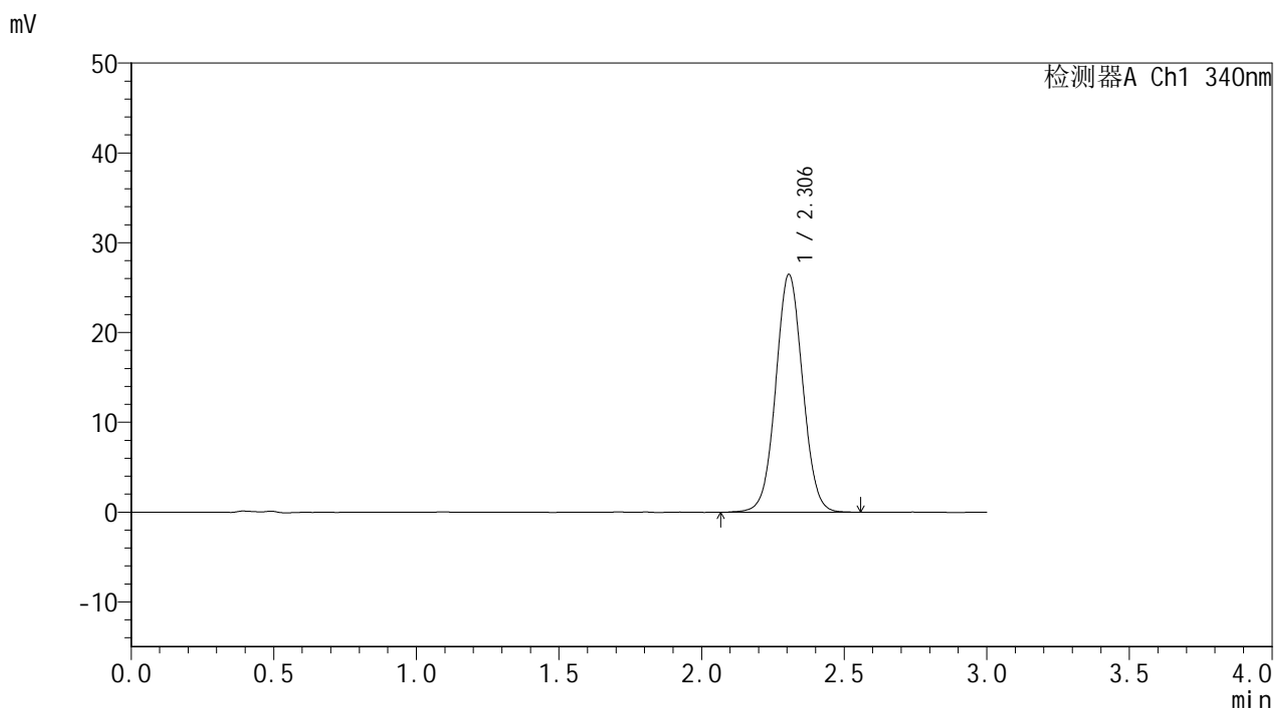


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3297-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	174360	100.000	26496	2875	1.039	--
总计		174360	100.000	26496			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

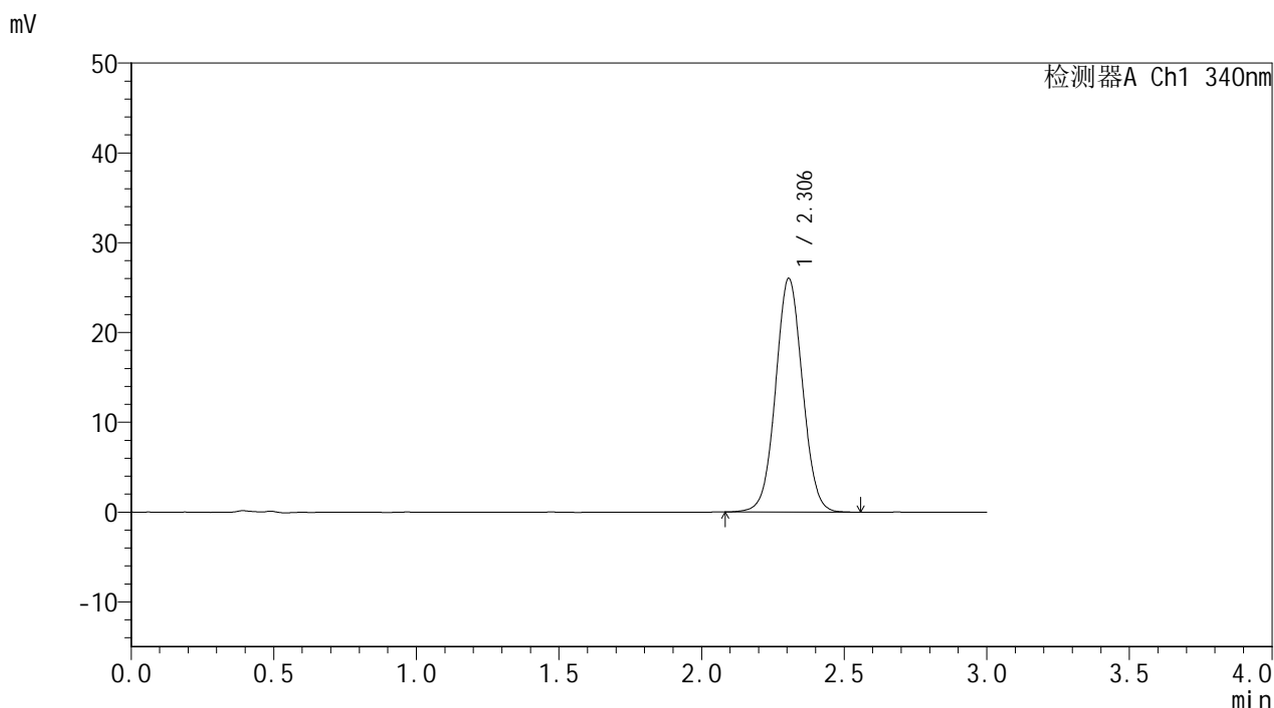


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3298-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	170828	100.000	26027	2872	1.039	--
总计		170828	100.000	26027			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

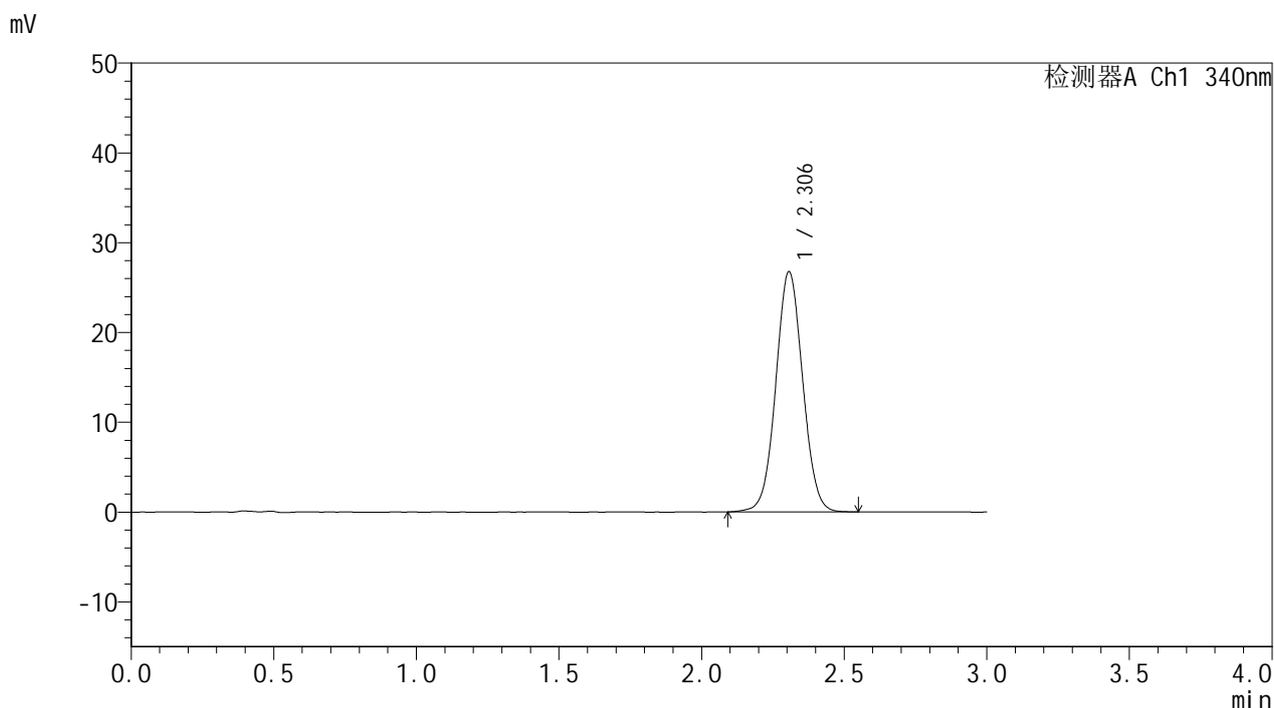


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3299-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	175582	100.000	26751	2880	1.040	--
总计		175582	100.000	26751			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

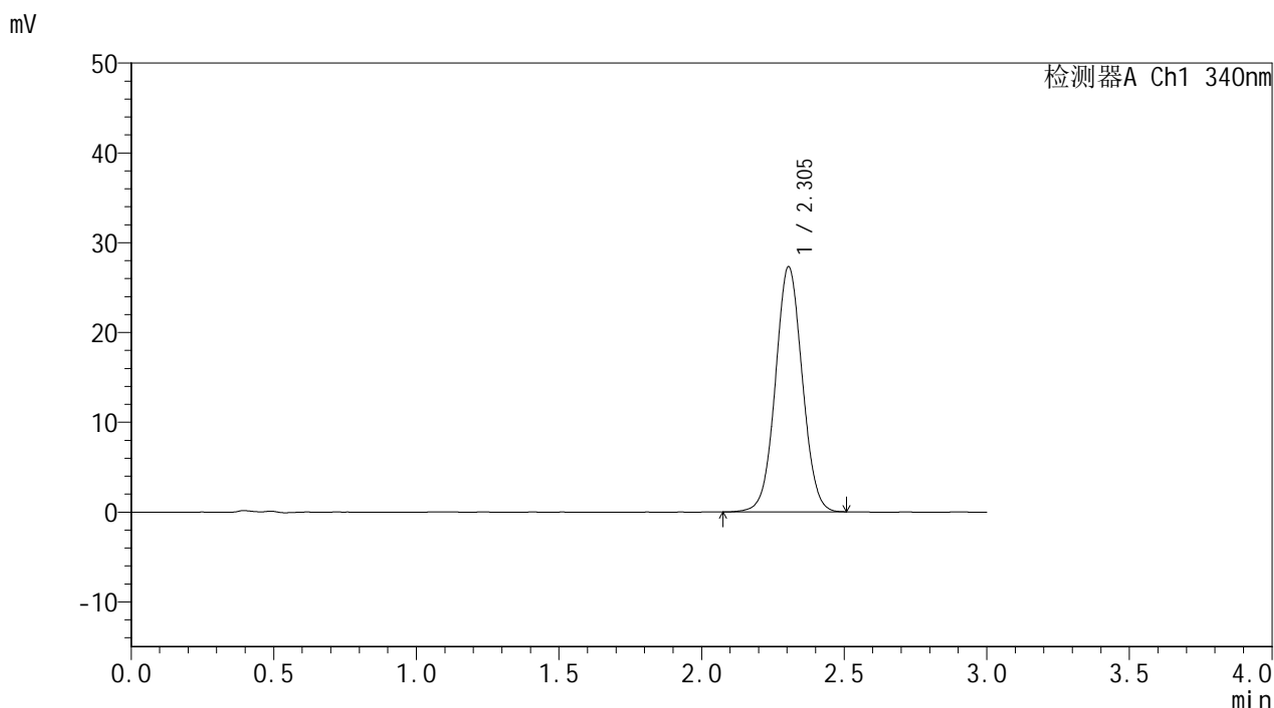


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3300-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

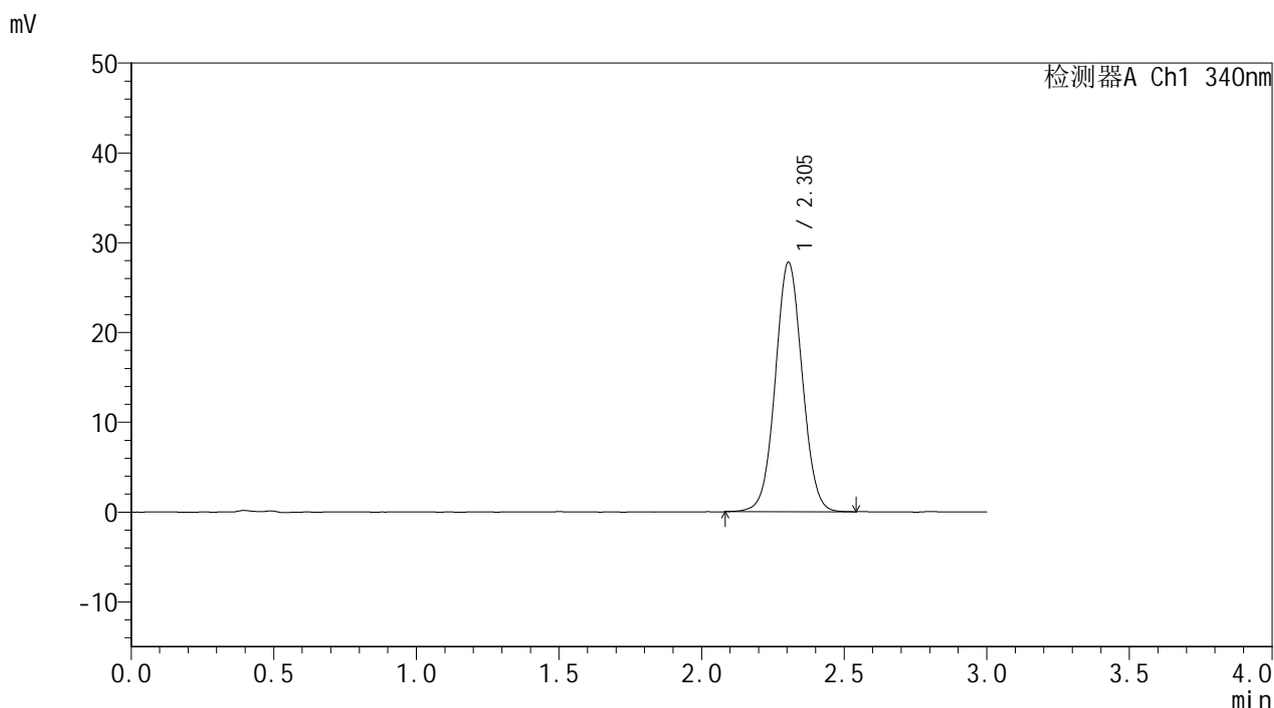
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	178997	100.000	27320	2881	1.038	--
总计		178997	100.000	27320			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3301-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 13:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

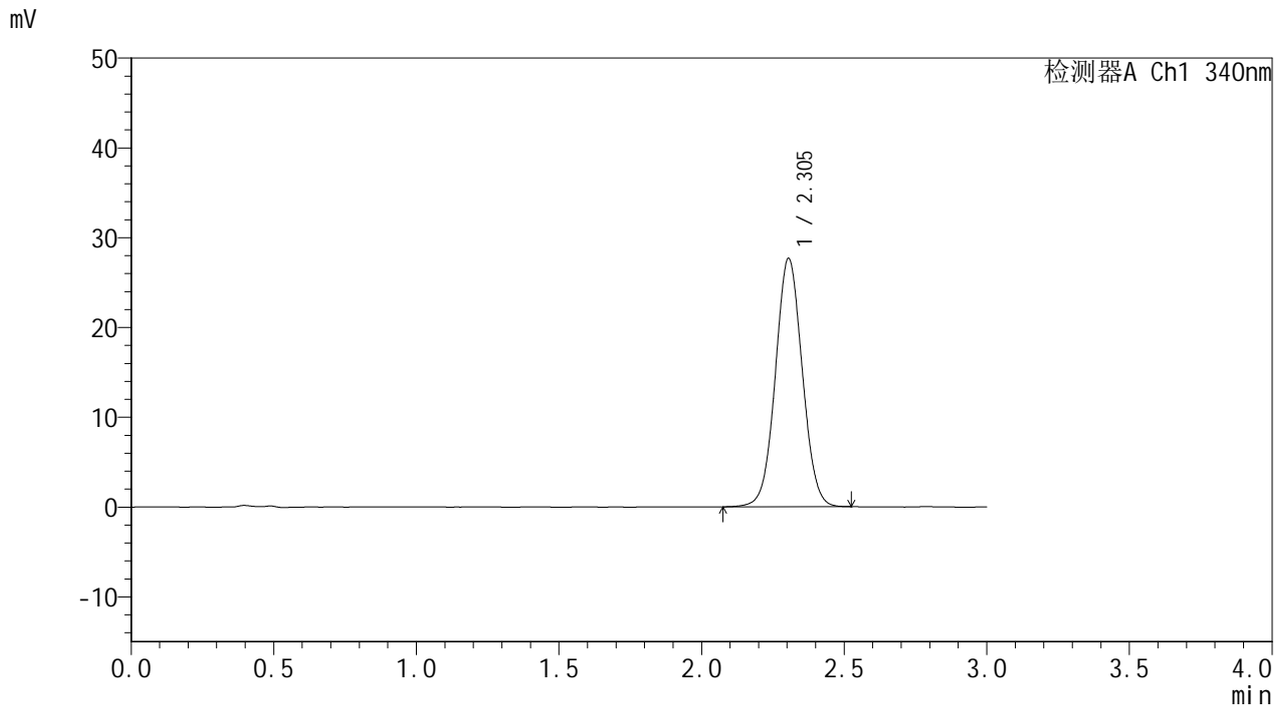
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	182465	100.000	27794	2869	1.039	--
总计		182465	100.000	27794			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3302-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181597	100.000	27676	2862	1.040	--
总计		181597	100.000	27676			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
供试品溶液-1

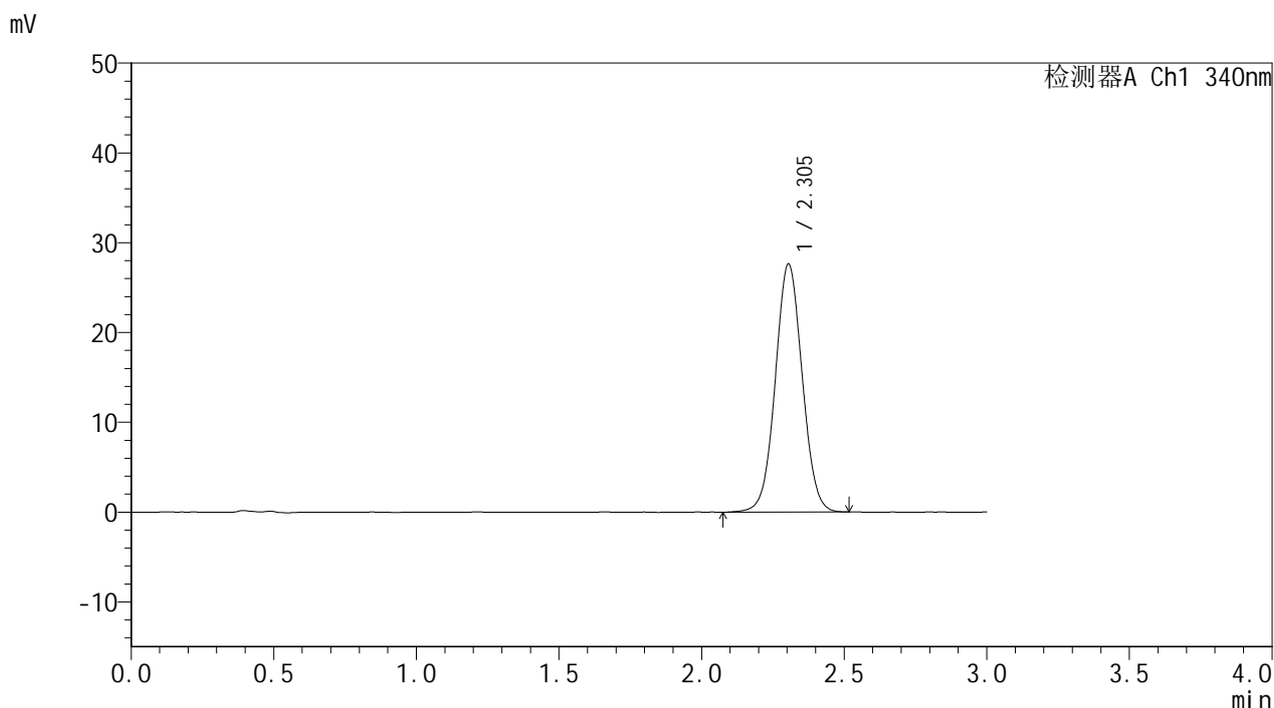


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3303-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181580	100.000	27642	2860	1.039	--
总计		181580	100.000	27642			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

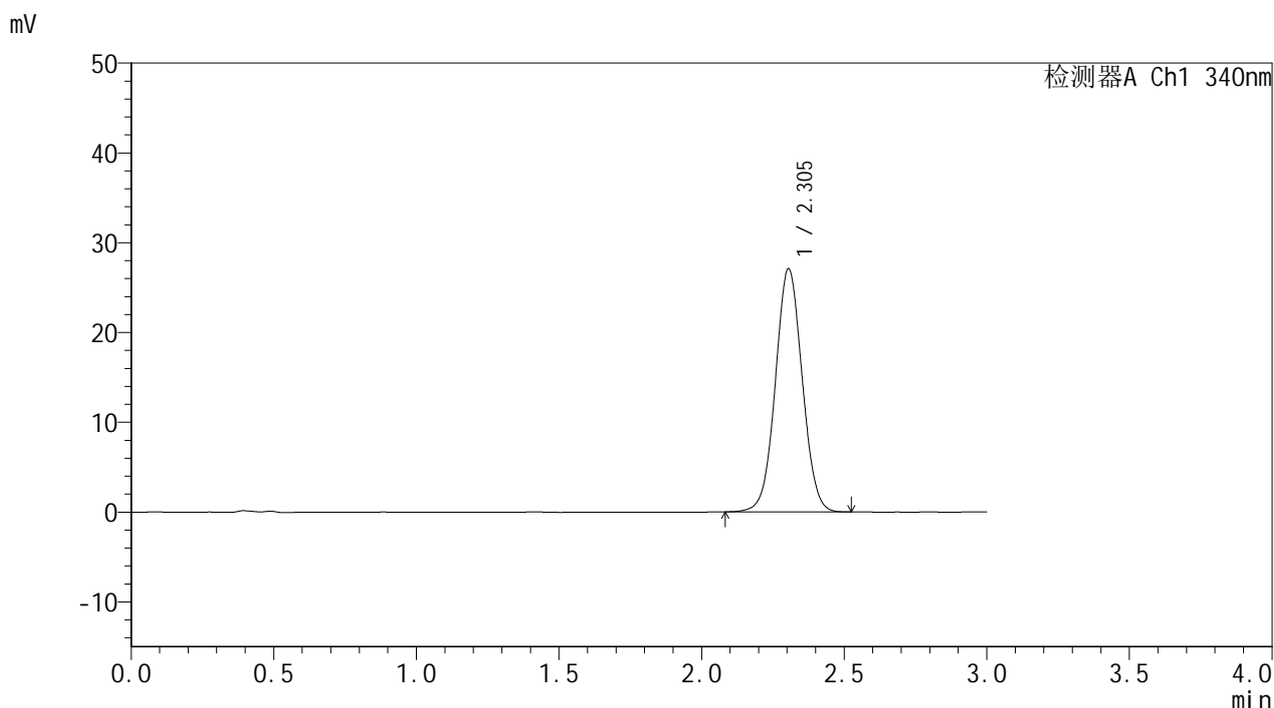


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3304-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:09:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177242	100.000	27088	2877	1.037	--
总计		177242	100.000	27088			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

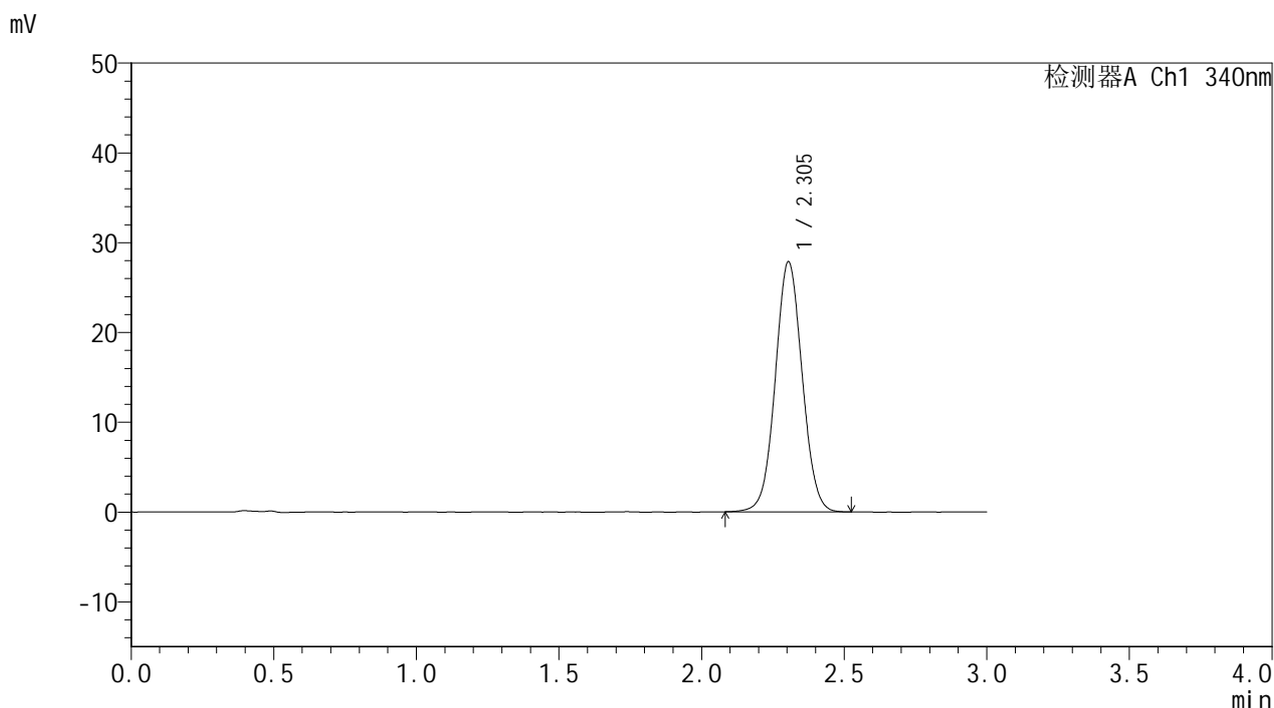


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3305-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	182975	100.000	27866	2870	1.043	--
总计		182975	100.000	27866			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

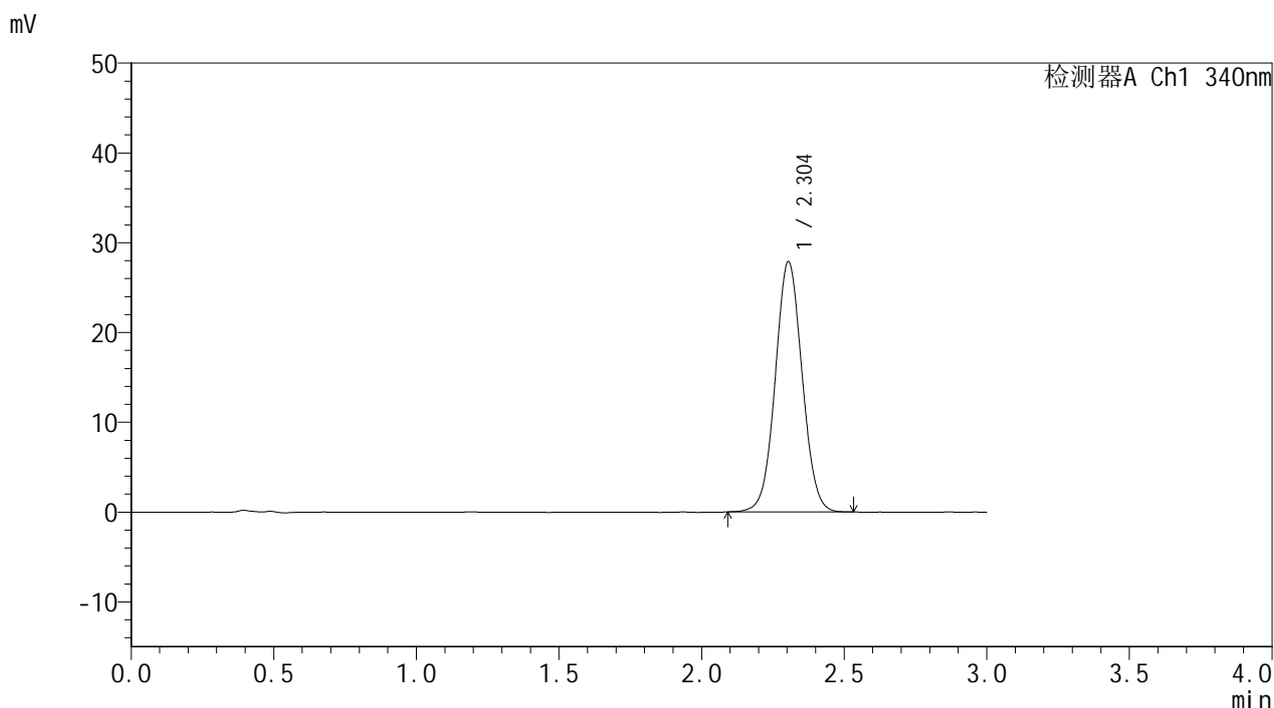


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3306-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

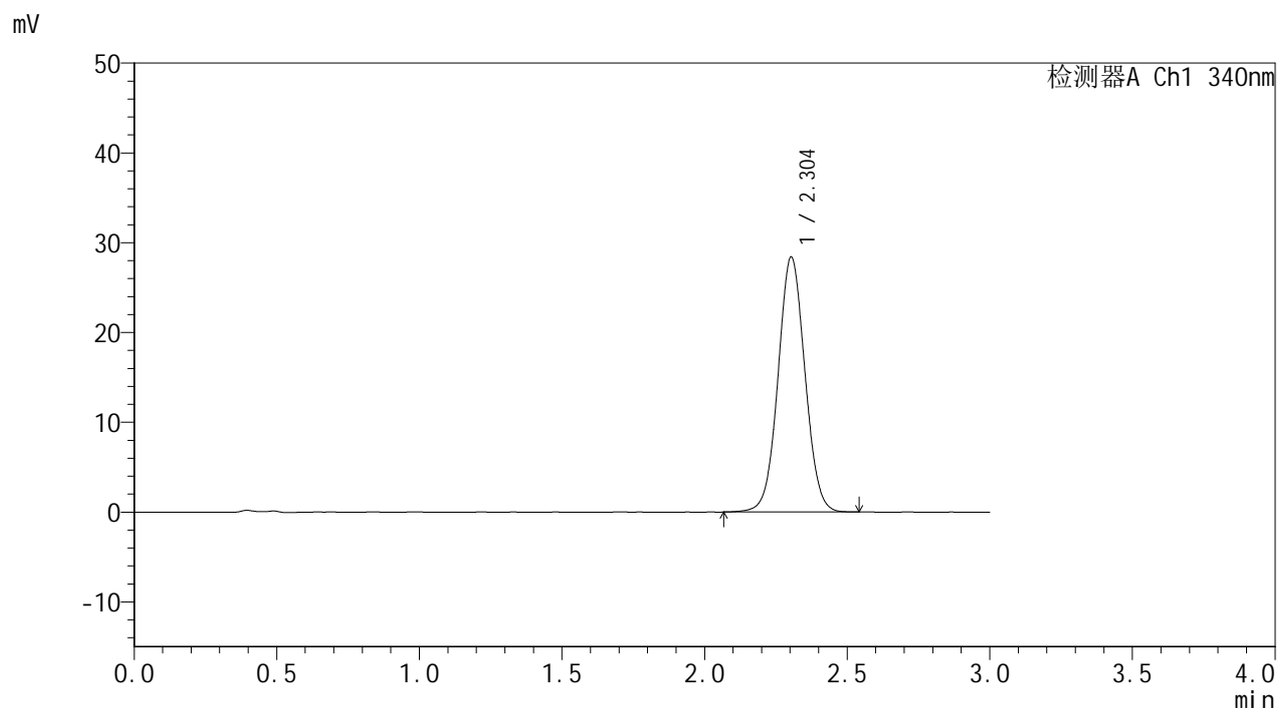
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	182934	100.000	27883	2862	1.042	--
总计		182934	100.000	27883			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3307-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186484	100.000	28392	2871	1.042	--
总计		186484	100.000	28392			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
供试品溶液-1

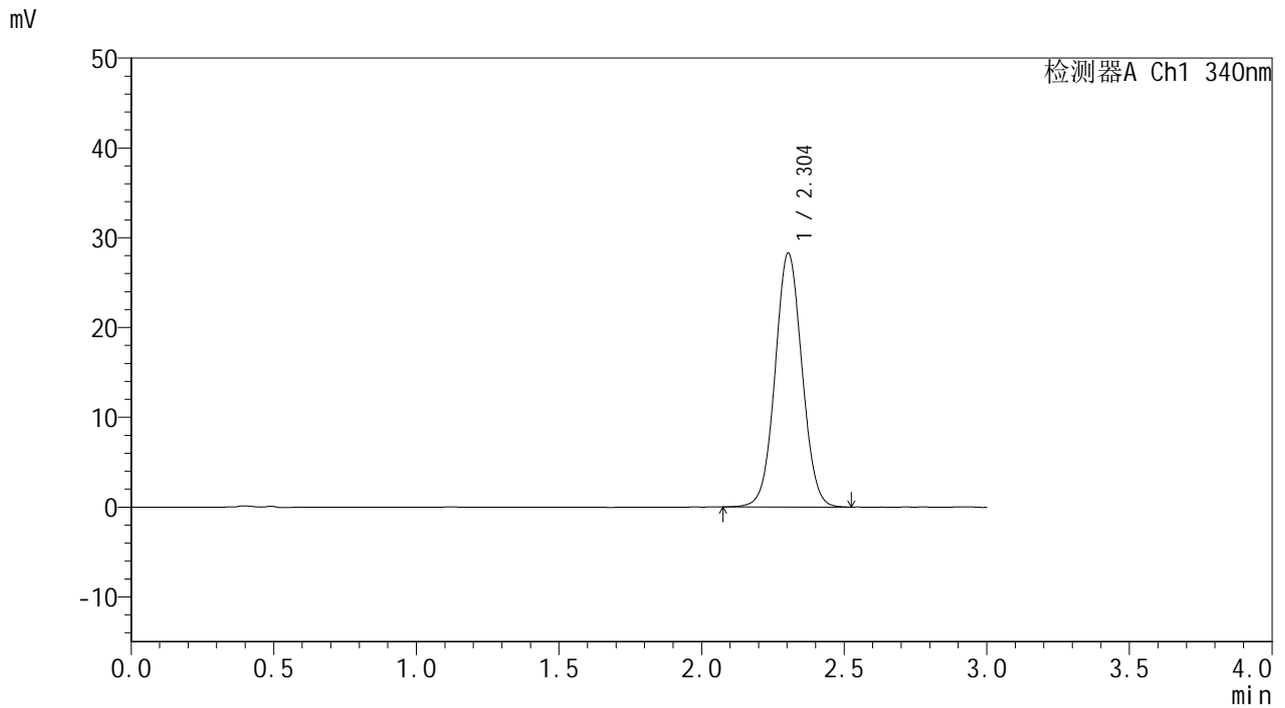


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3308-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:22:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185938	100.000	28290	2862	1.043	--
总计		185938	100.000	28290			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

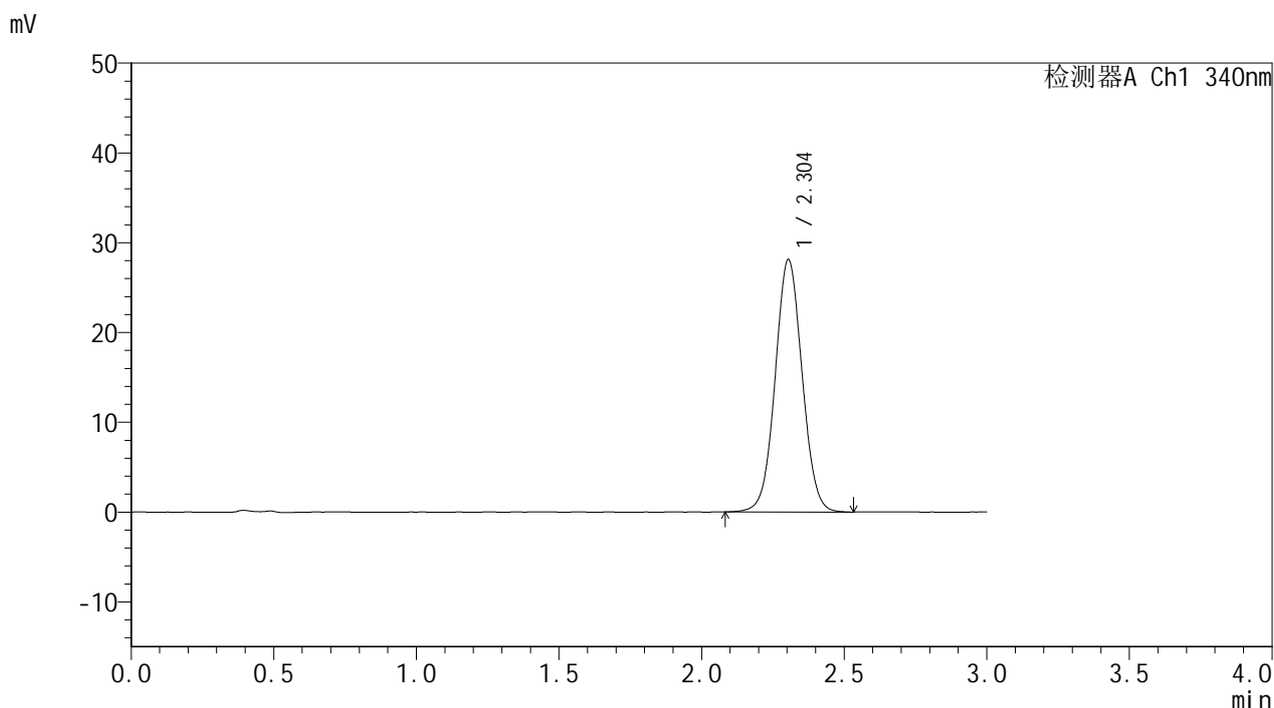


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3309-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

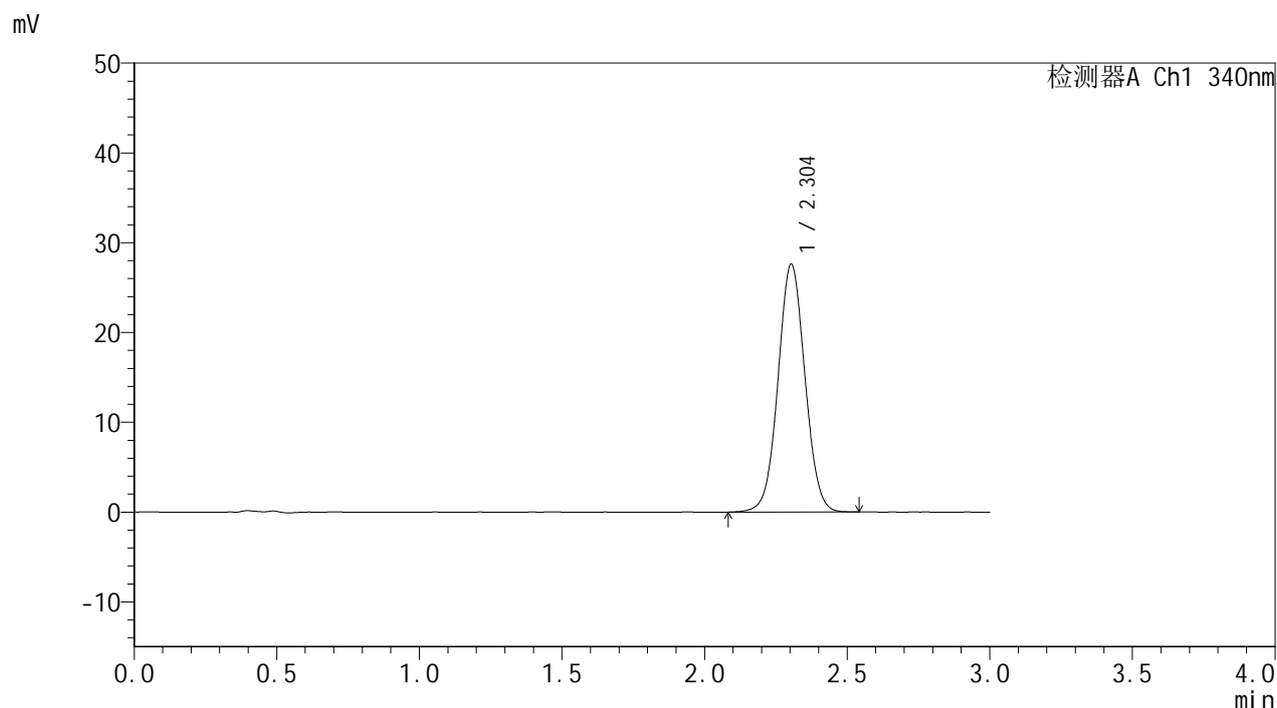
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184705	100.000	28115	2859	1.041	--
总计		184705	100.000	28115			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3310-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	181538	100.000	27608	2862	1.039	--
总计		181538	100.000	27608			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
供试品溶液-1

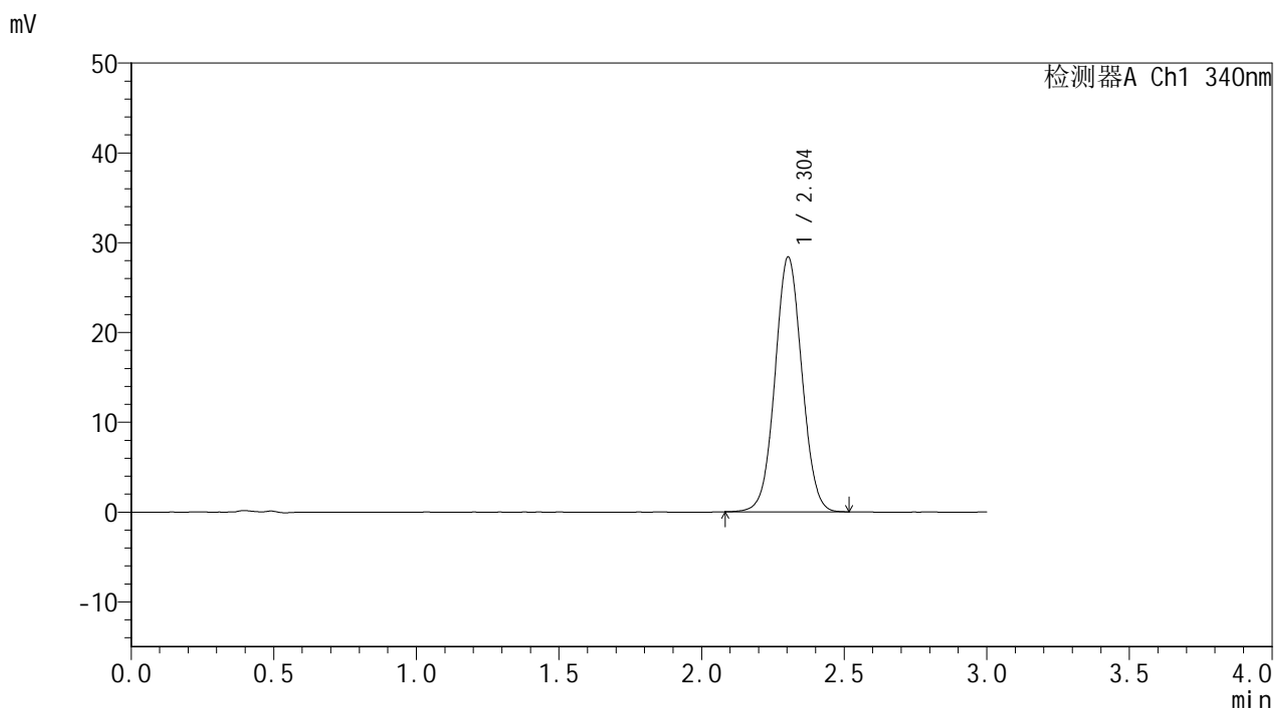


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3311-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186339	100.000	28373	2857	1.040	--
总计		186339	100.000	28373			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

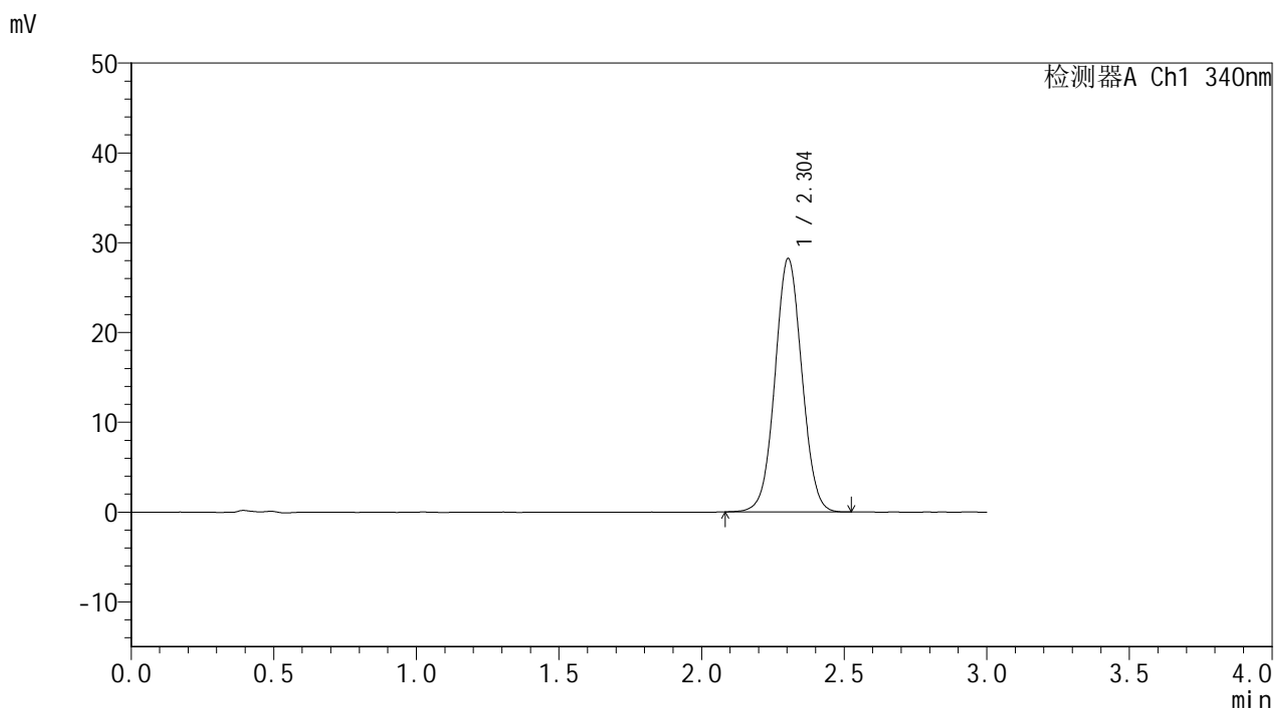


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3312-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

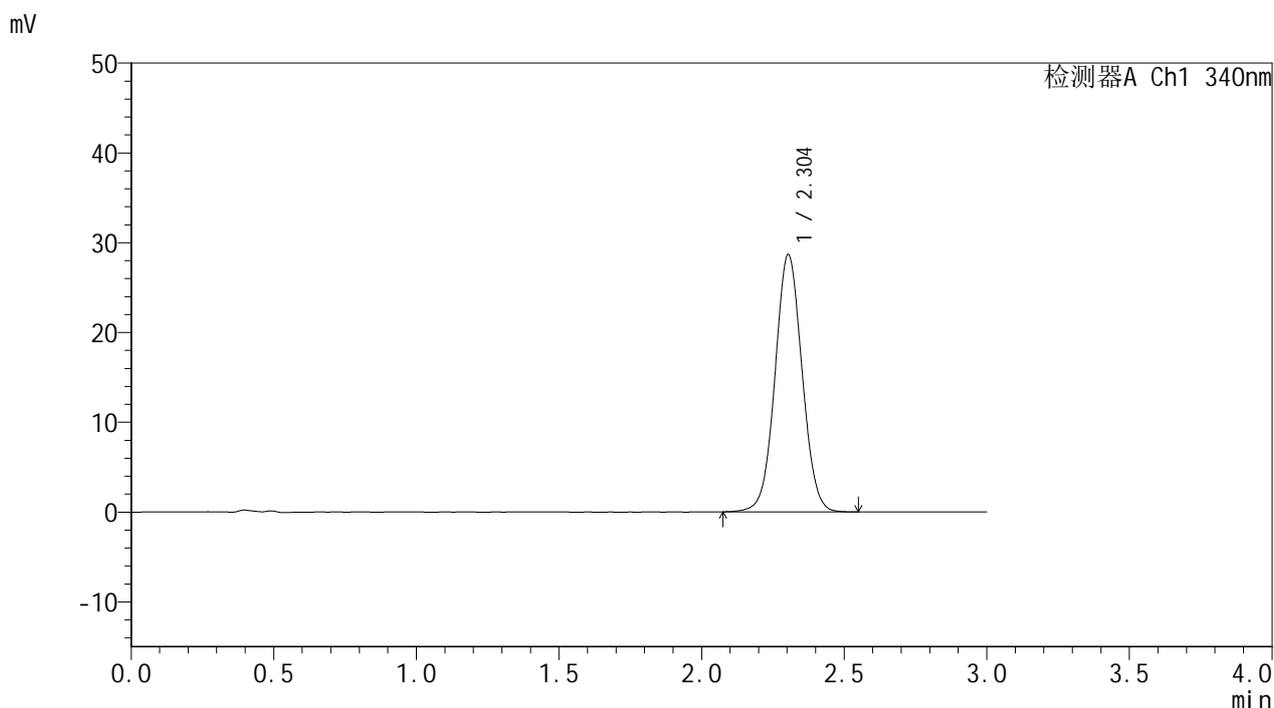
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185593	100.000	28222	2849	1.037	--
总计		185593	100.000	28222			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3313-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

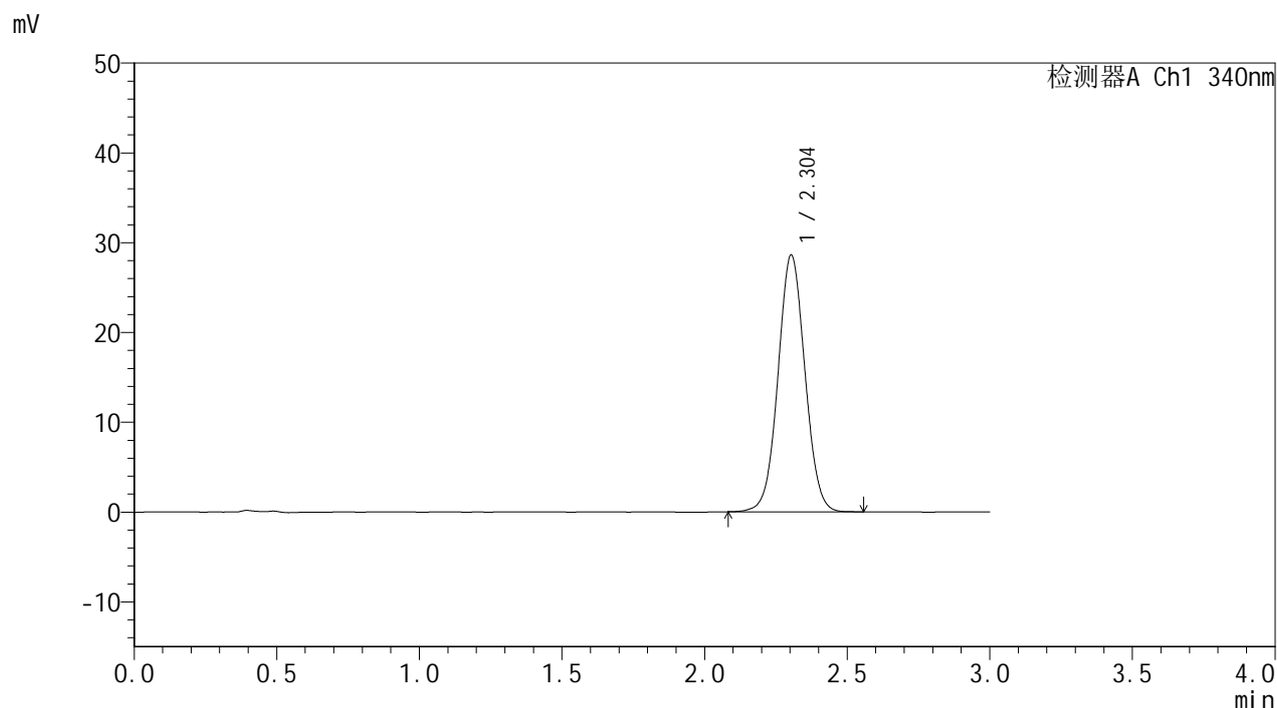
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	189201	100.000	28666	2843	1.039	--
总计		189201	100.000	28666			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3314-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	188048	100.000	28597	2863	1.040	--
总计		188048	100.000	28597			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
供试品溶液-1

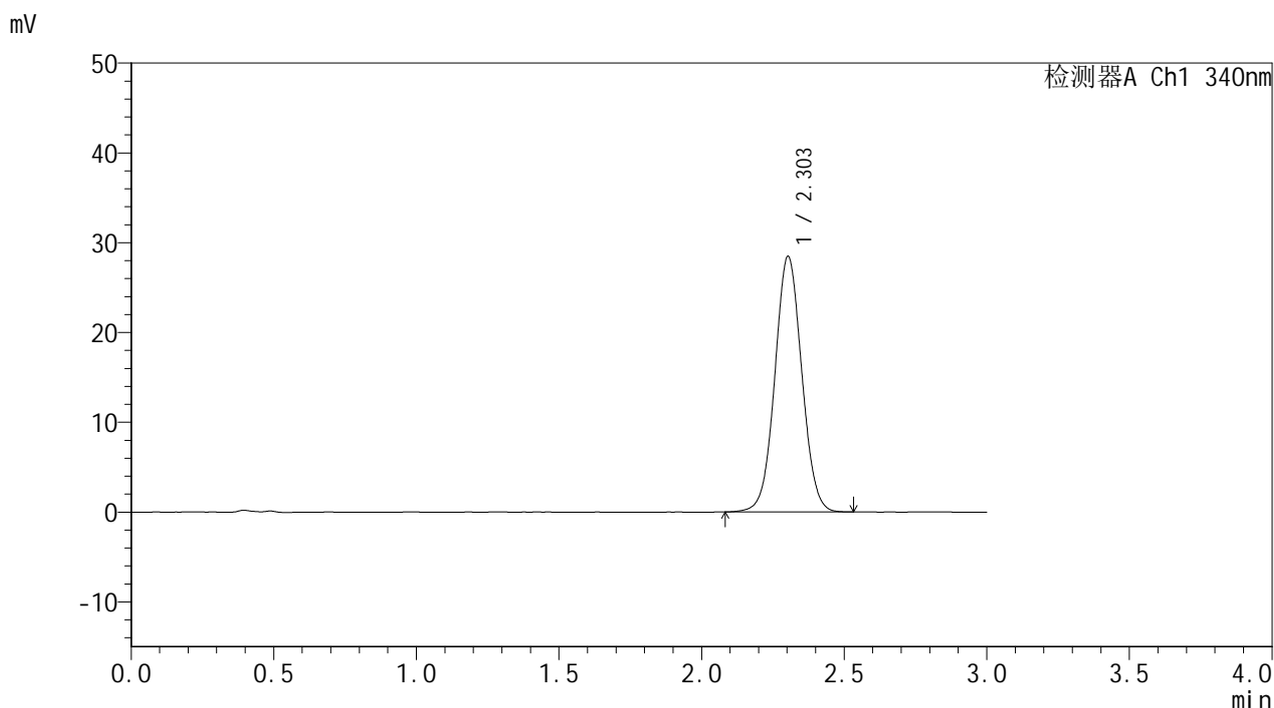


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3315-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	187204	100.000	28449	2861	1.040	--
总计		187204	100.000	28449			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

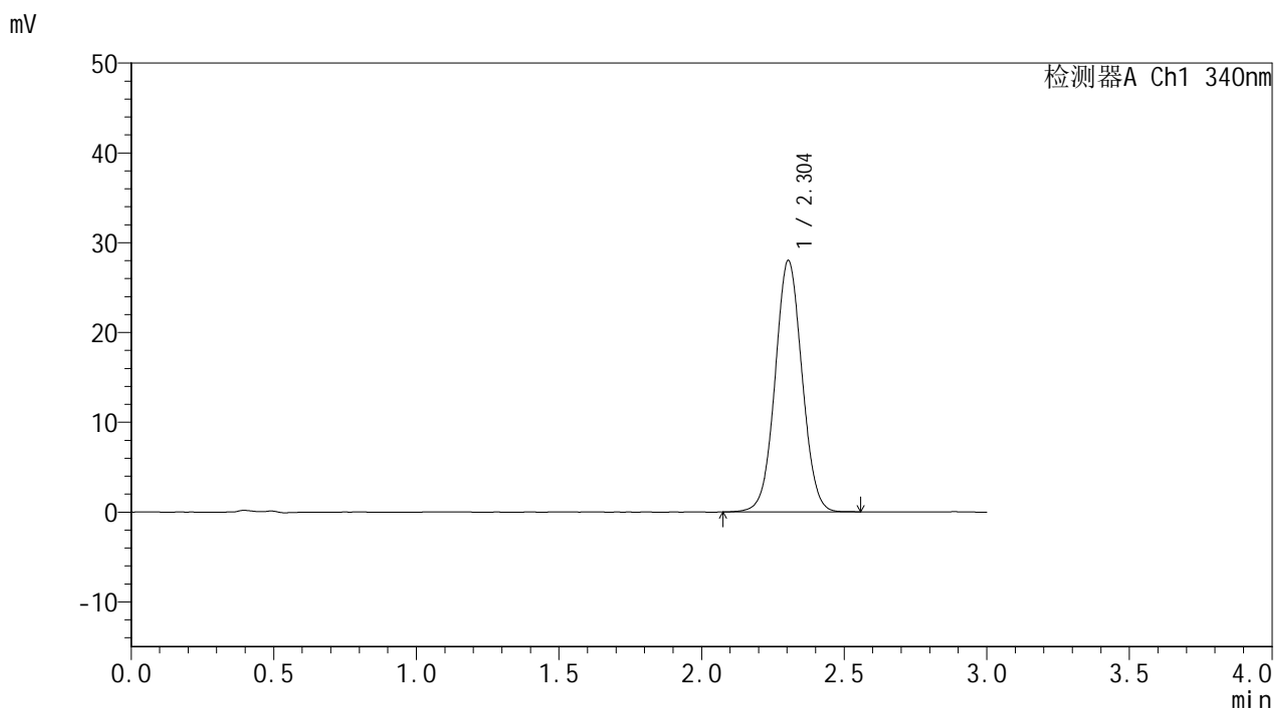


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3316-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	183998	100.000	27999	2866	1.038	--
总计		183998	100.000	27999			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

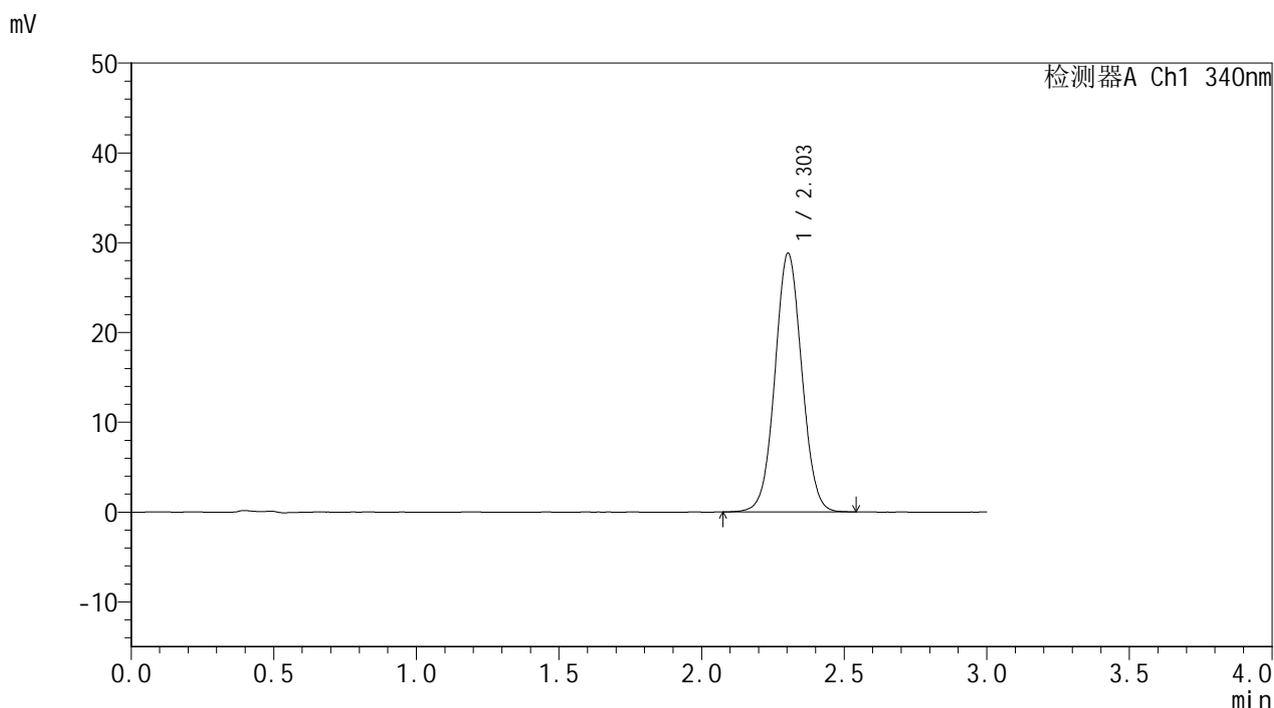


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3317-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	189064	100.000	28803	2872	1.040	--
总计		189064	100.000	28803			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

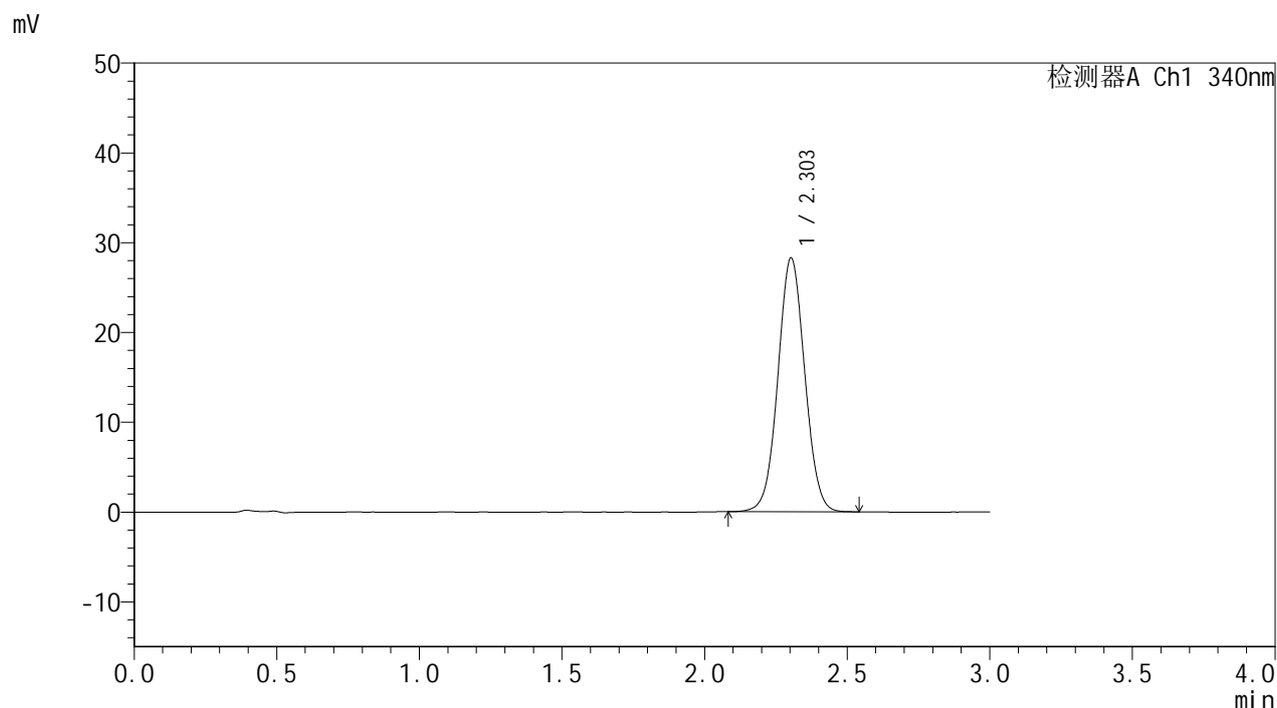


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3318-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 14:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185126	100.000	28258	2877	1.041	--
总计		185126	100.000	28258			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

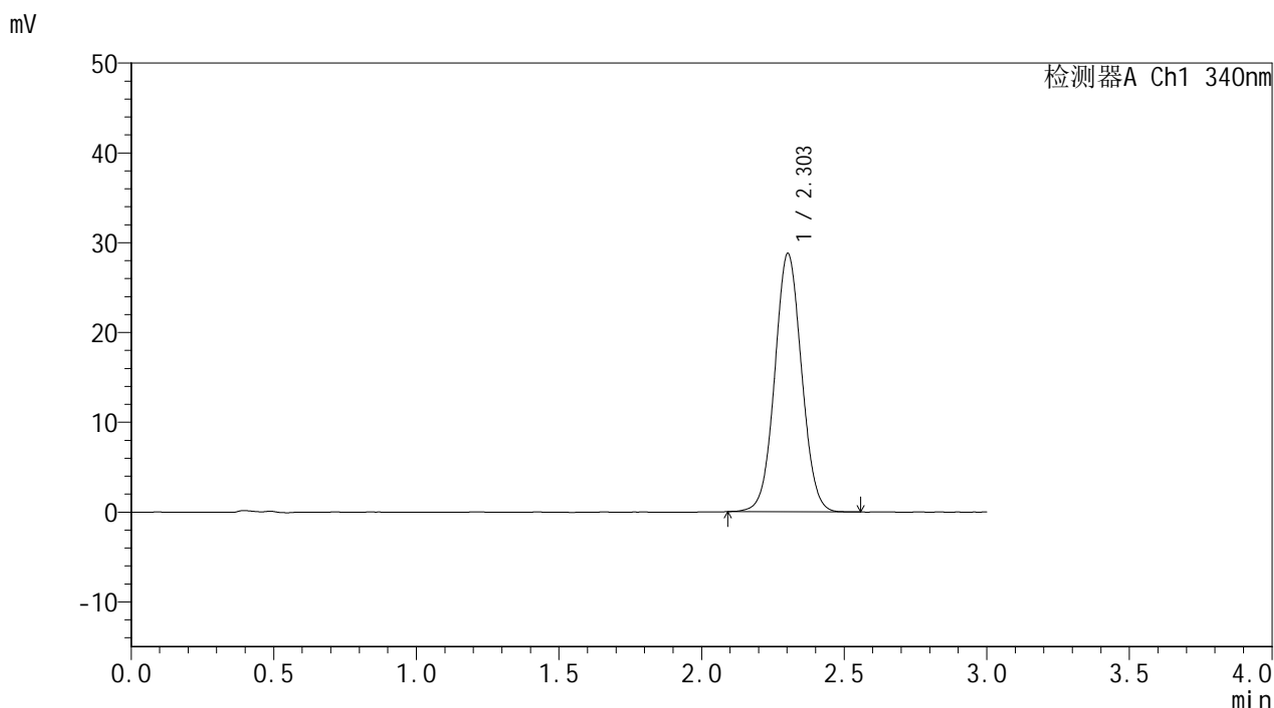


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3319-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 15:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	188471	100.000	28734	2872	1.043	--
总计		188471	100.000	28734			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

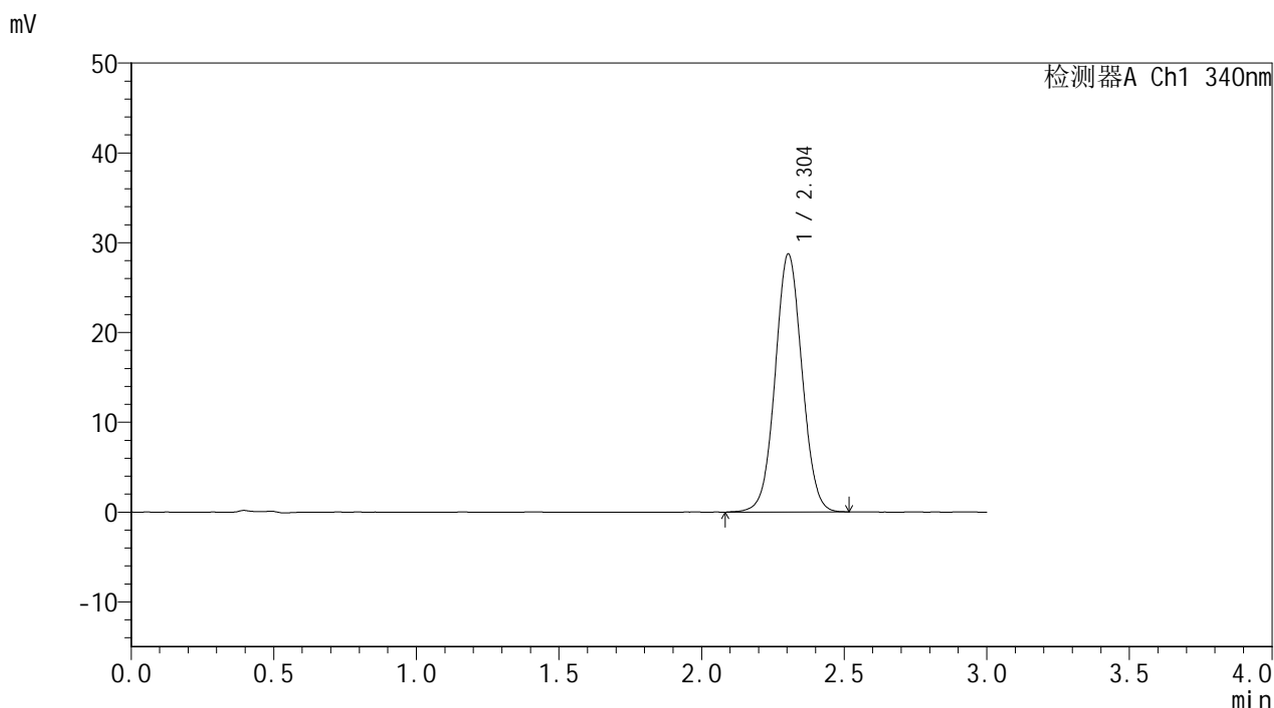


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3320-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 15:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	188316	100.000	28735	2878	1.040	--
总计		188316	100.000	28735			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

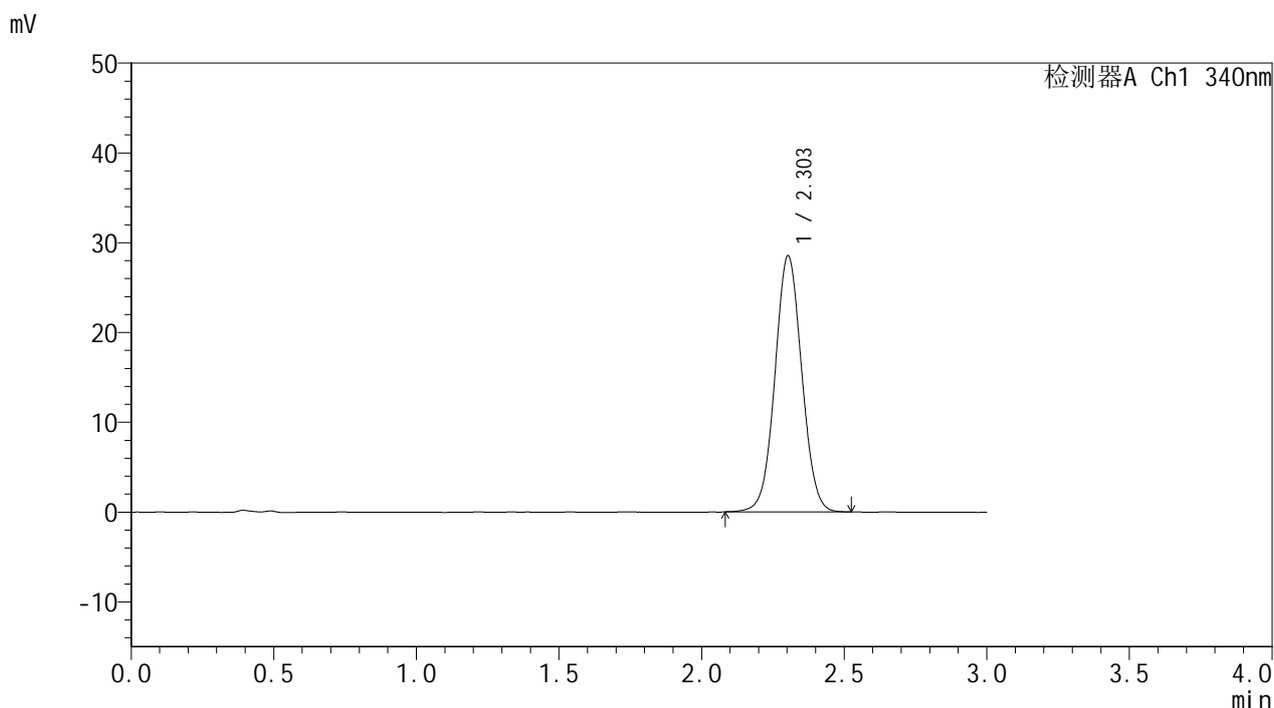


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3321-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 15:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	186934	100.000	28517	2884	1.041	--
总计		186934	100.000	28517			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

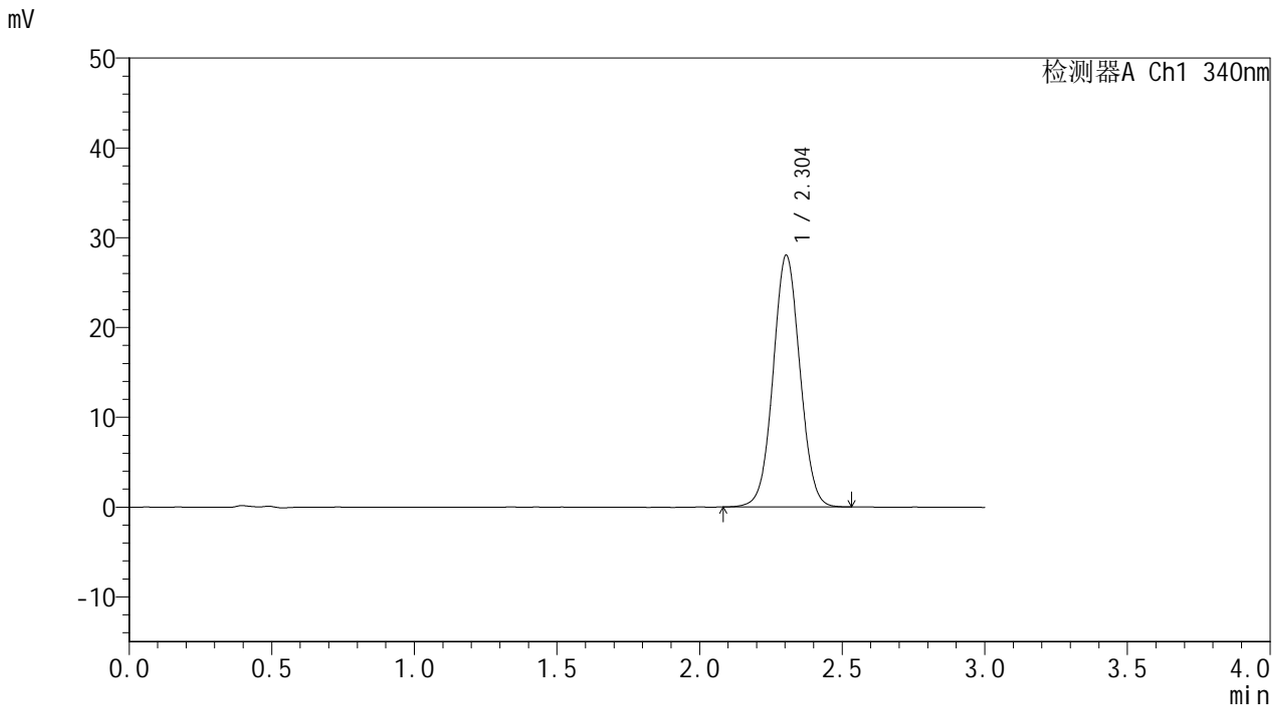


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3322-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 15:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	183564	100.000	28034	2870	1.038	--
总计		183564	100.000	28034			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

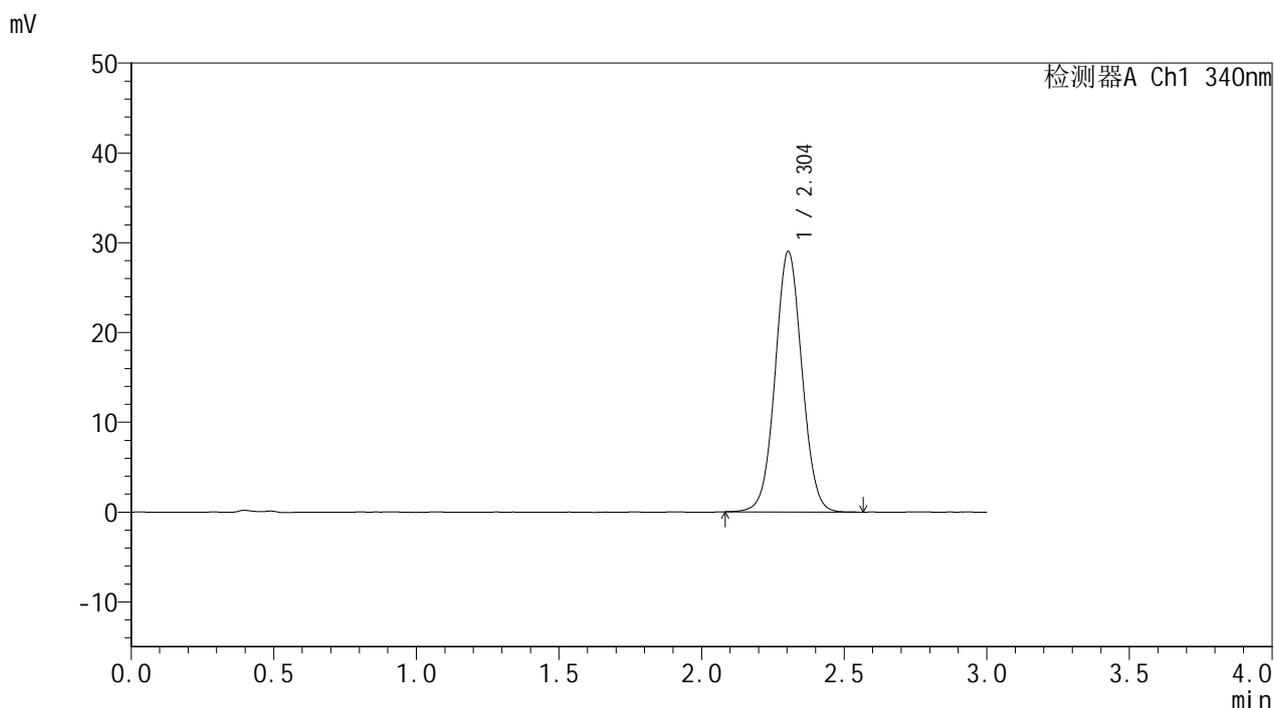


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3323-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 15:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	190333	100.000	29025	2889	1.040	--
总计		190333	100.000	29025			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

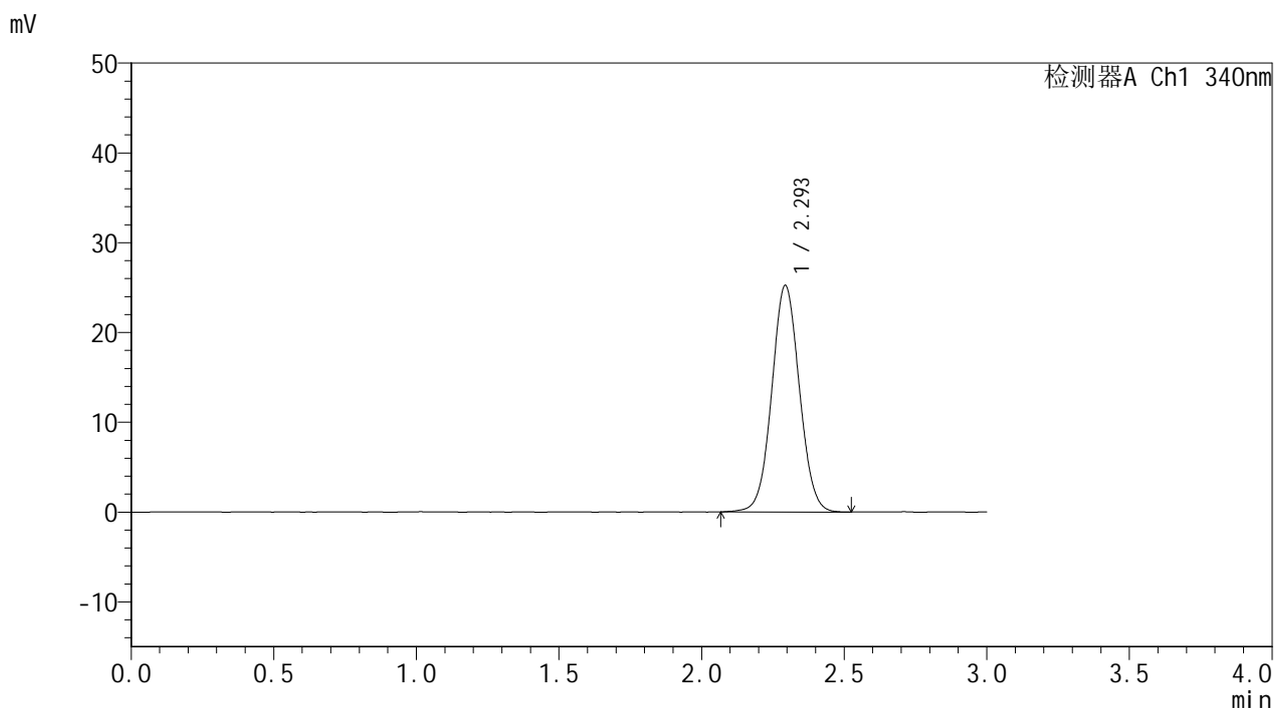


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3324-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

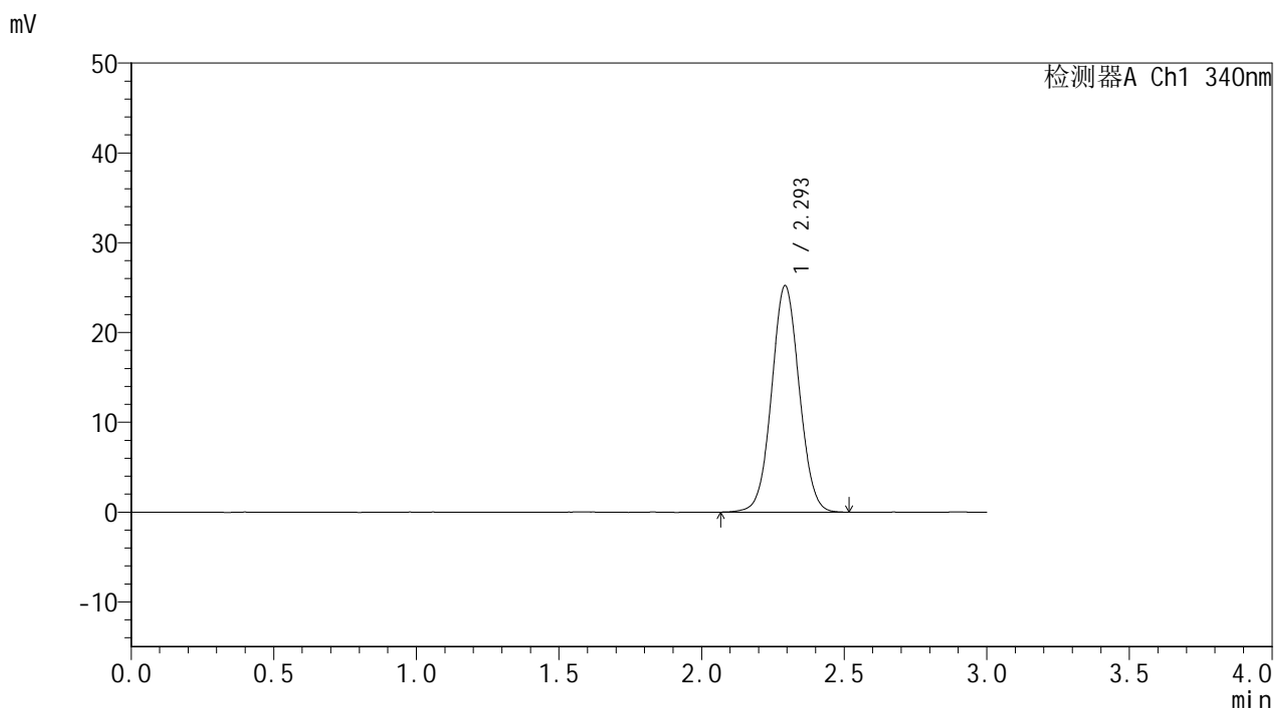
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170213	100.000	25181	2689	1.044	--
总计		170213	100.000	25181			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3325-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170137	100.000	25143	2690	1.043	--
总计		170137	100.000	25143			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

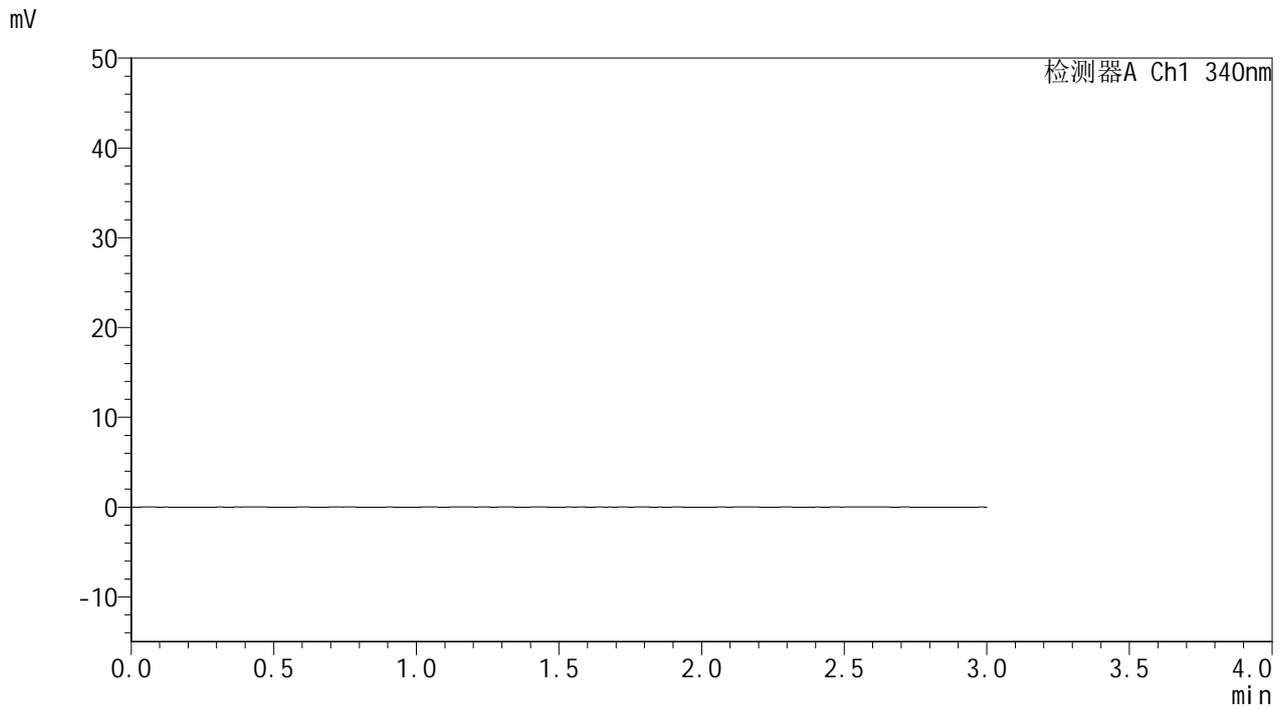


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3326-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

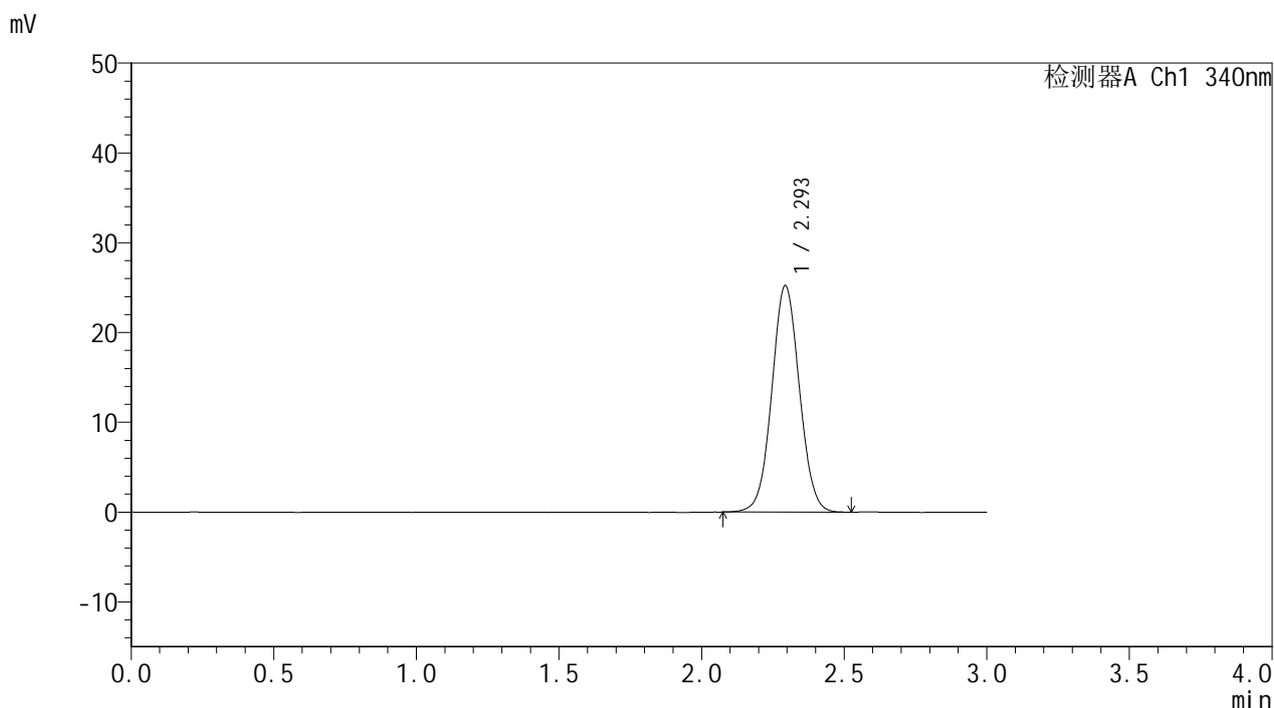


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3327-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

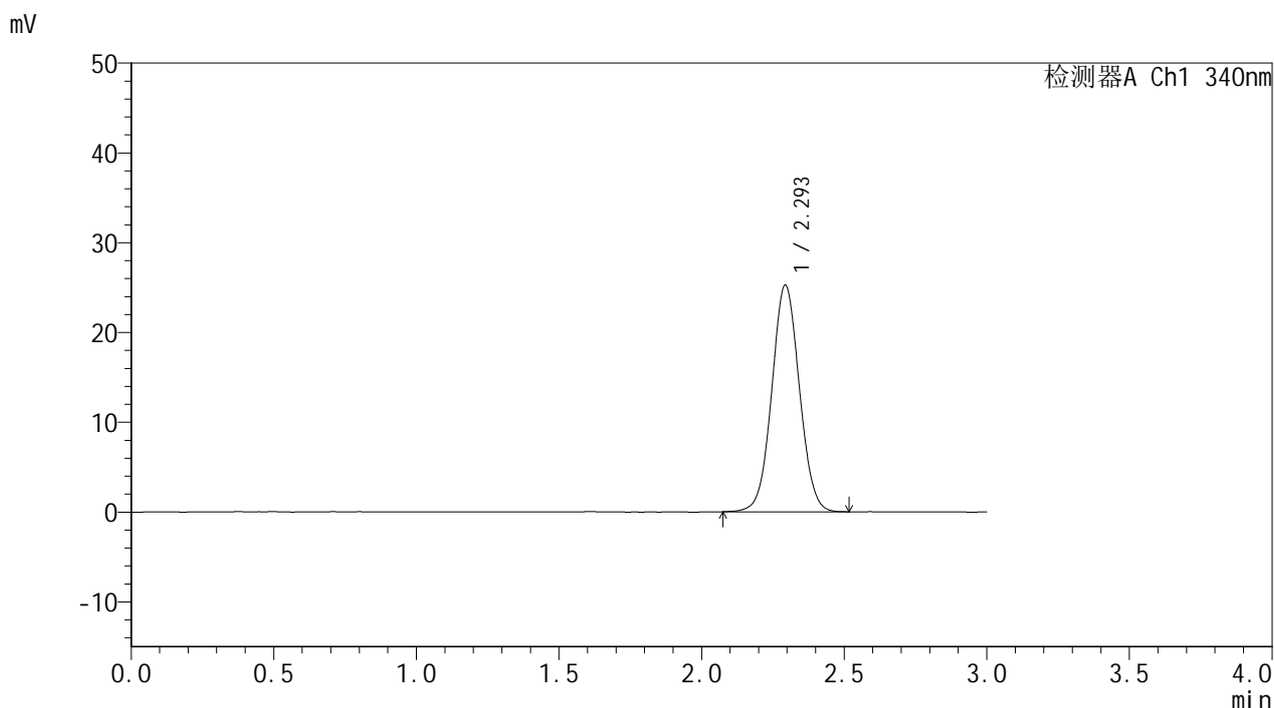
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	169738	100.000	25172	2700	1.043	--
总计		169738	100.000	25172			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3328-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

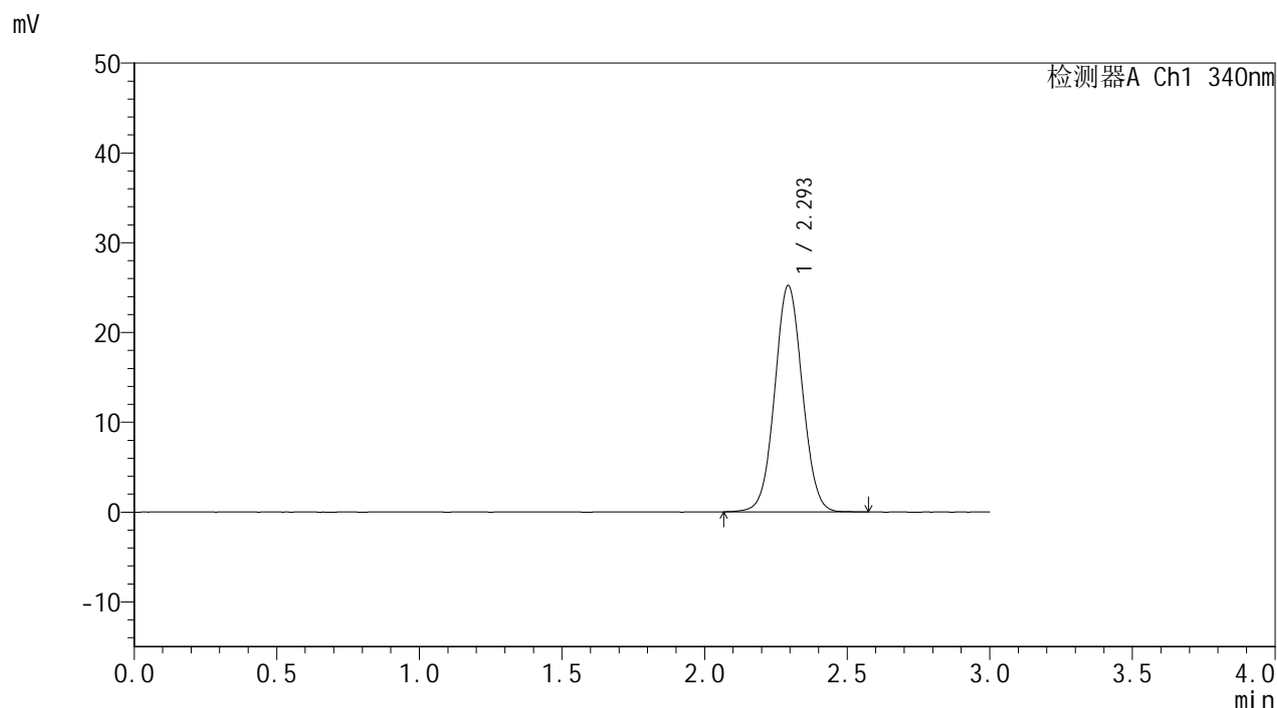
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170026	100.000	25197	2689	1.042	--
总计		170026	100.000	25197			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3329-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

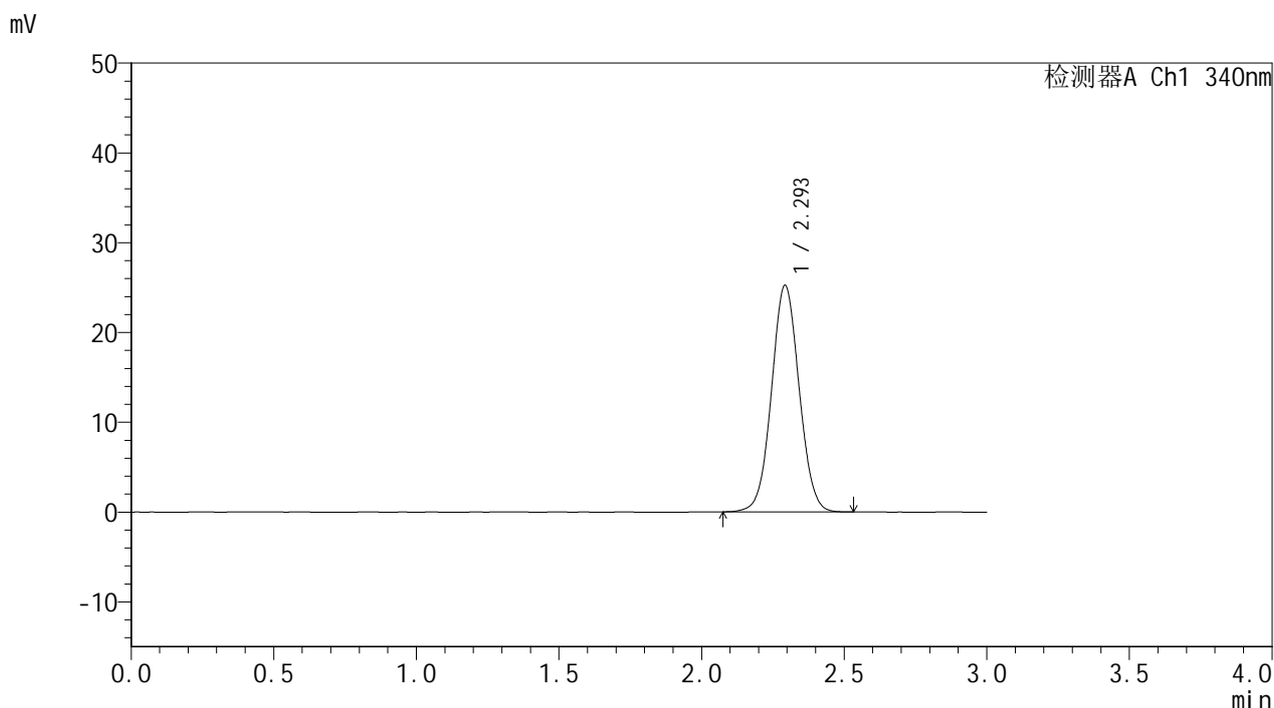
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170178	100.000	25147	2690	1.042	--
总计		170178	100.000	25147			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3330-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

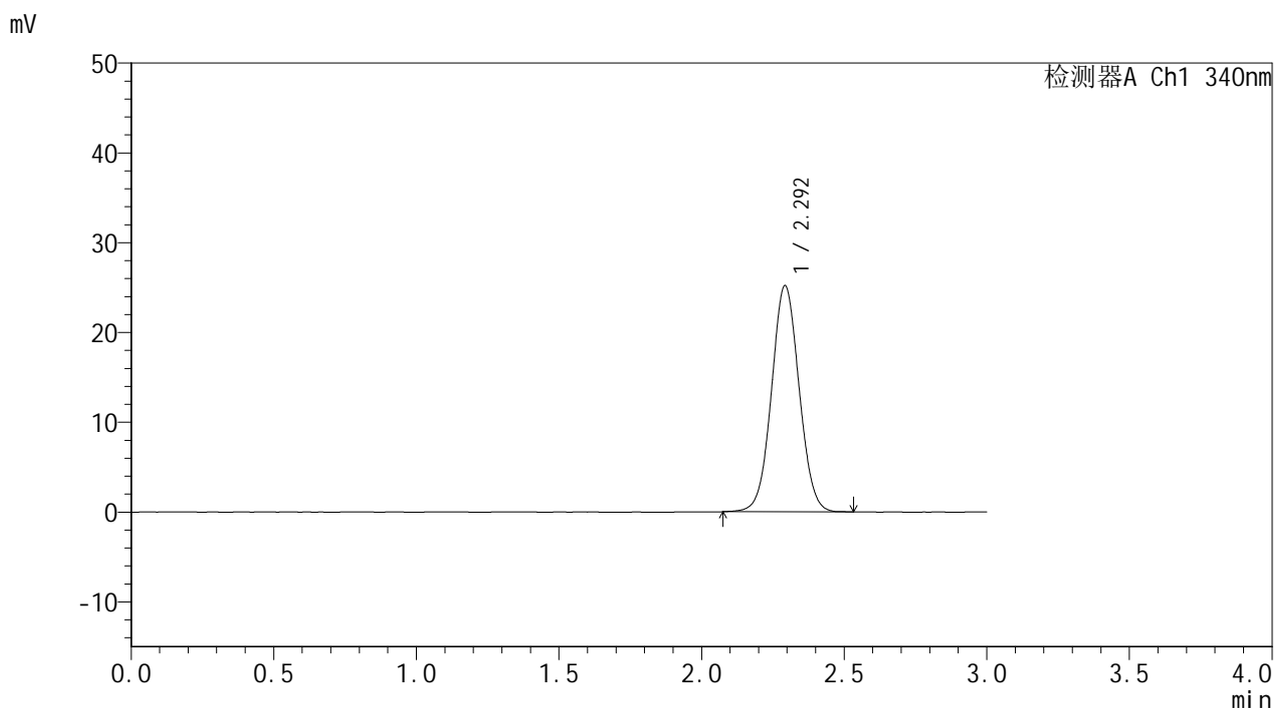
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170077	100.000	25141	2691	1.042	--
总计		170077	100.000	25141			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3331-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	169666	100.000	25107	2696	1.042	--
总计		169666	100.000	25107			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

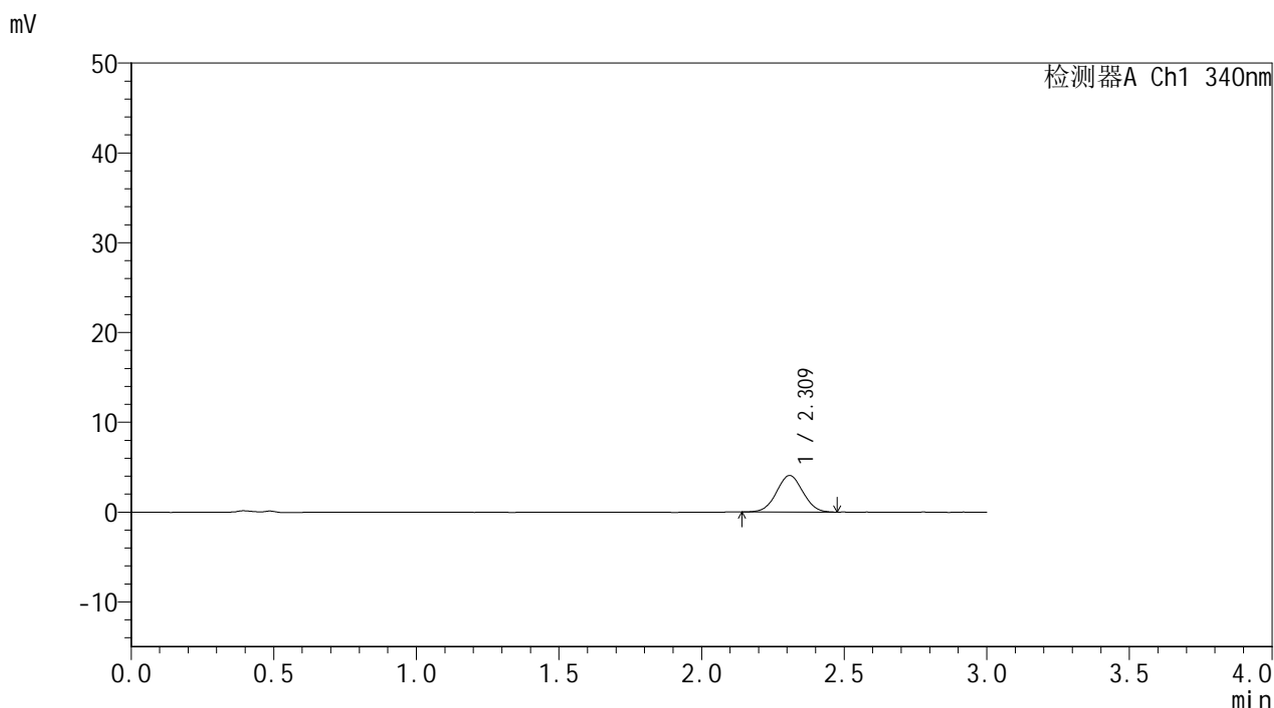


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3332-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	26261	100.000	4064	2932	1.021	--
总计		26261	100.000	4064			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

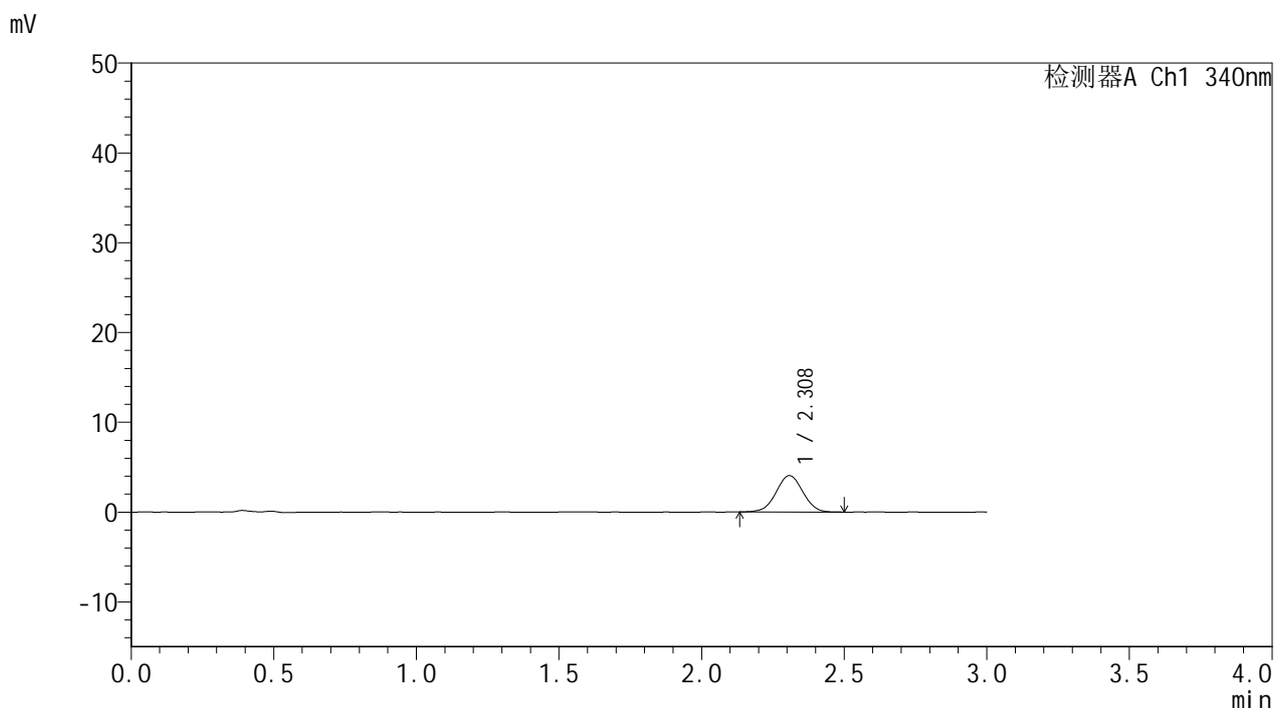


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3333-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	26465	100.000	4051	2883	1.009	--
总计		26465	100.000	4051			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

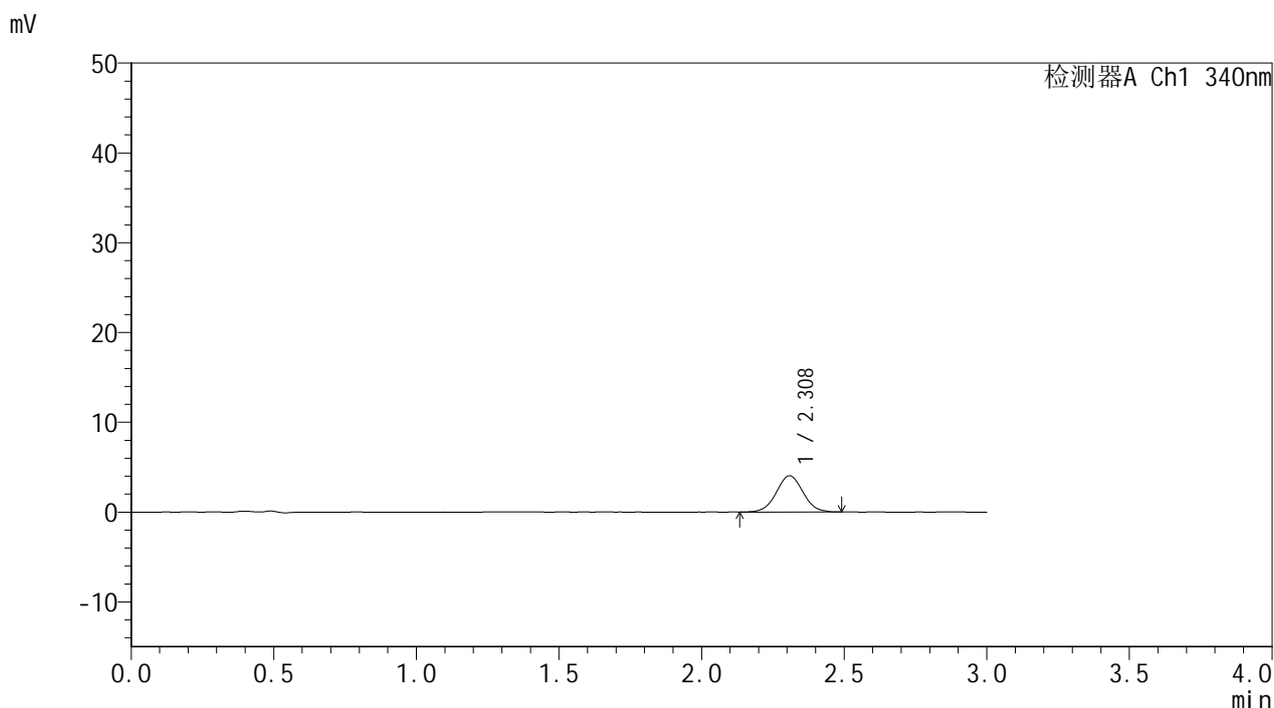


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3334-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	26359	100.000	4032	2901	1.029	--
总计		26359	100.000	4032			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

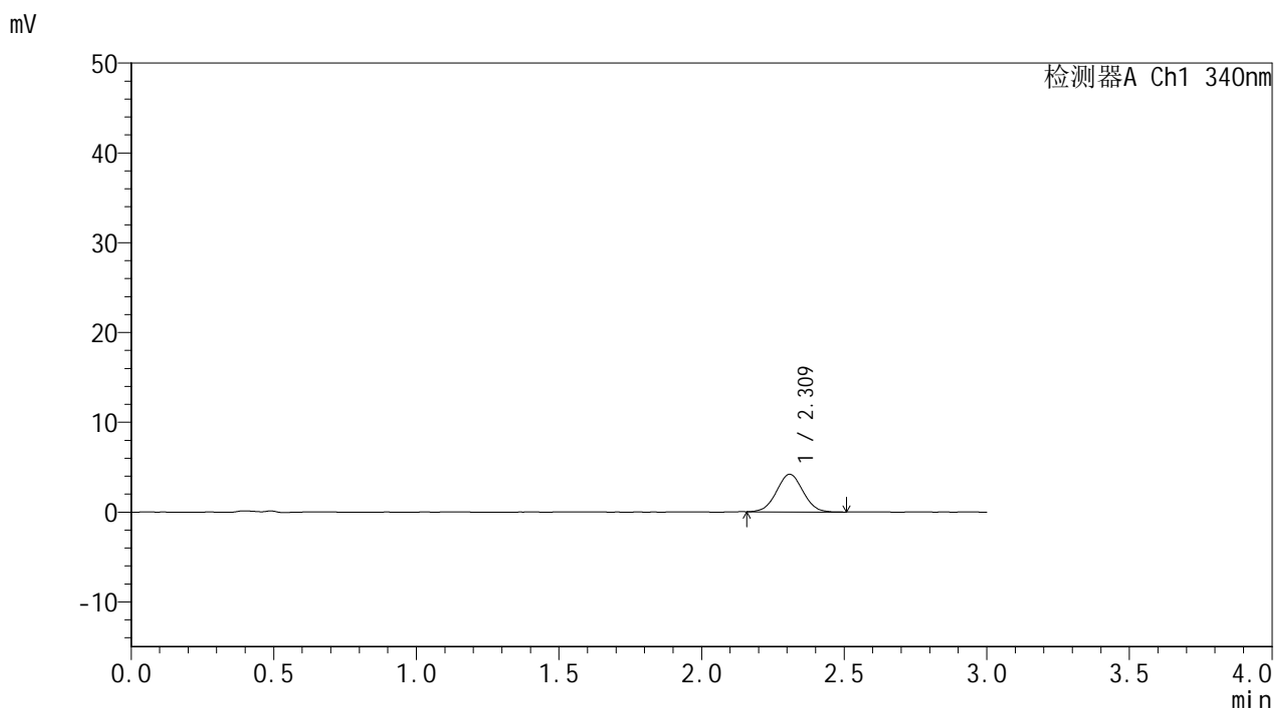


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3335-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	27014	100.000	4174	2923	1.022	--
总计		27014	100.000	4174			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

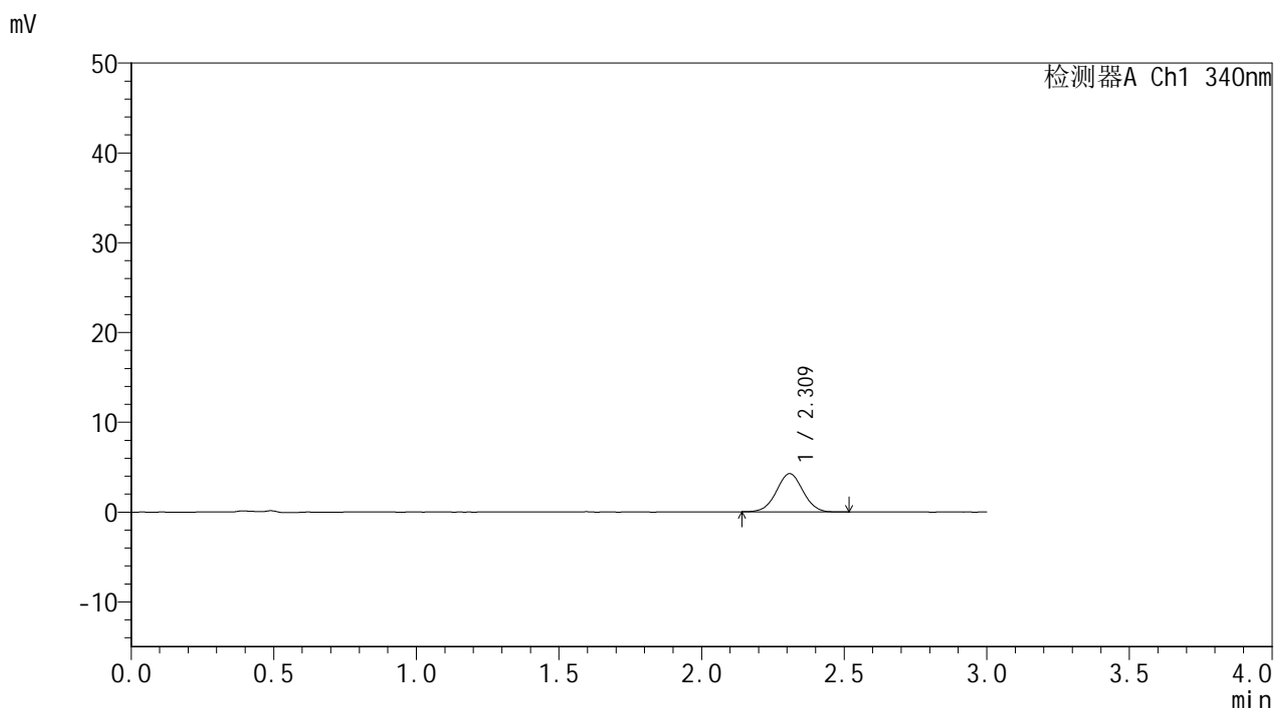


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3336-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 15:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	27661	100.000	4242	2955	1.016	--
总计		27661	100.000	4242			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

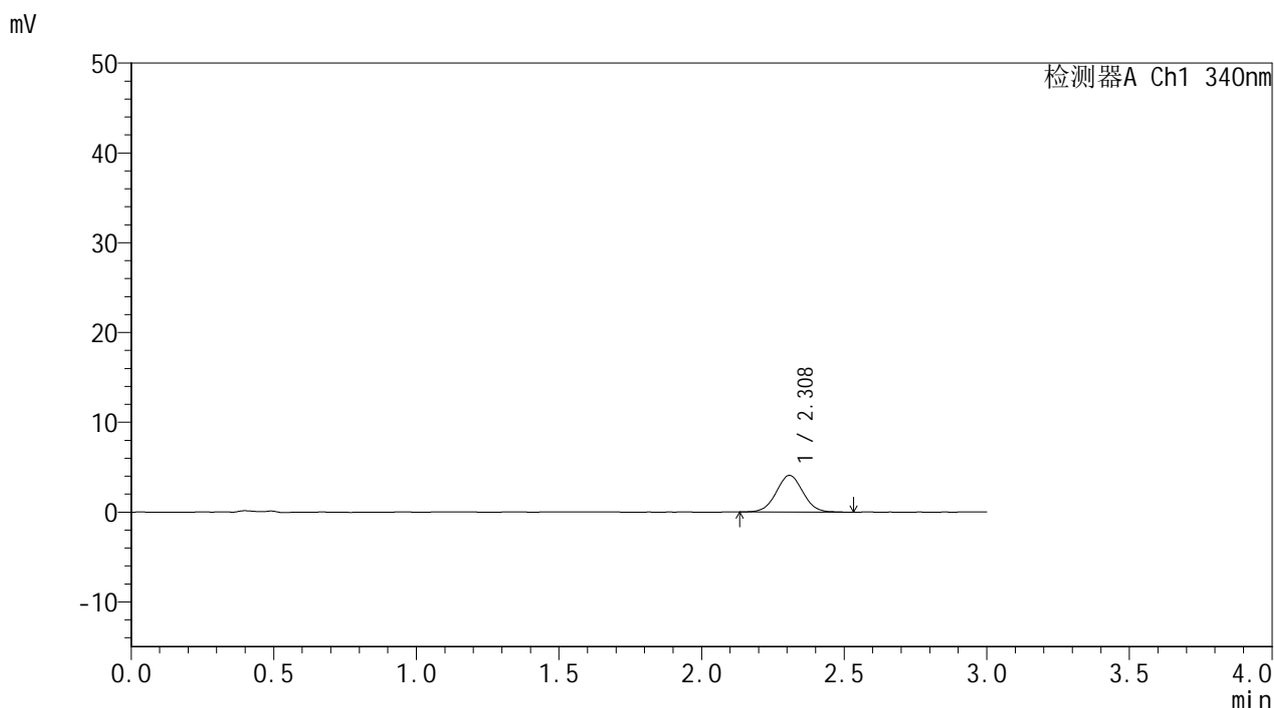


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3337-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	26812	100.000	4087	2878	1.032	--
总计		26812	100.000	4087			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

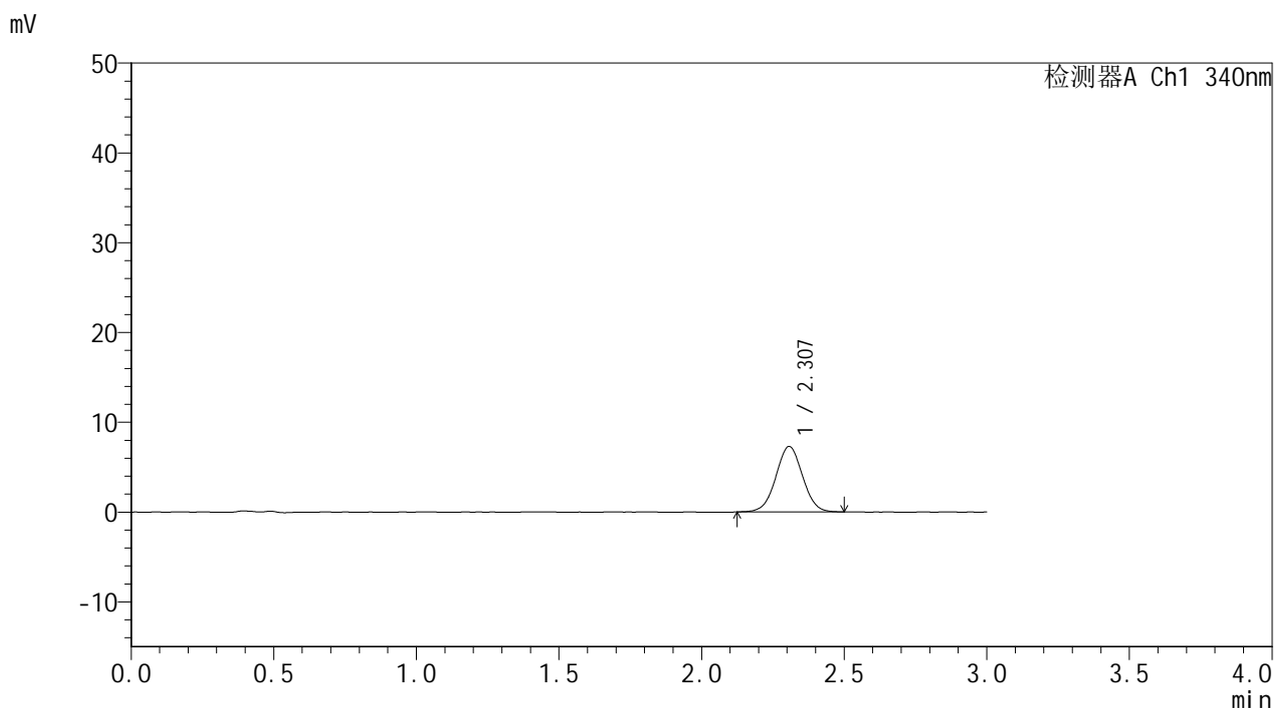


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3338-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	47666	100.000	7297	2894	1.019	--
总计		47666	100.000	7297			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

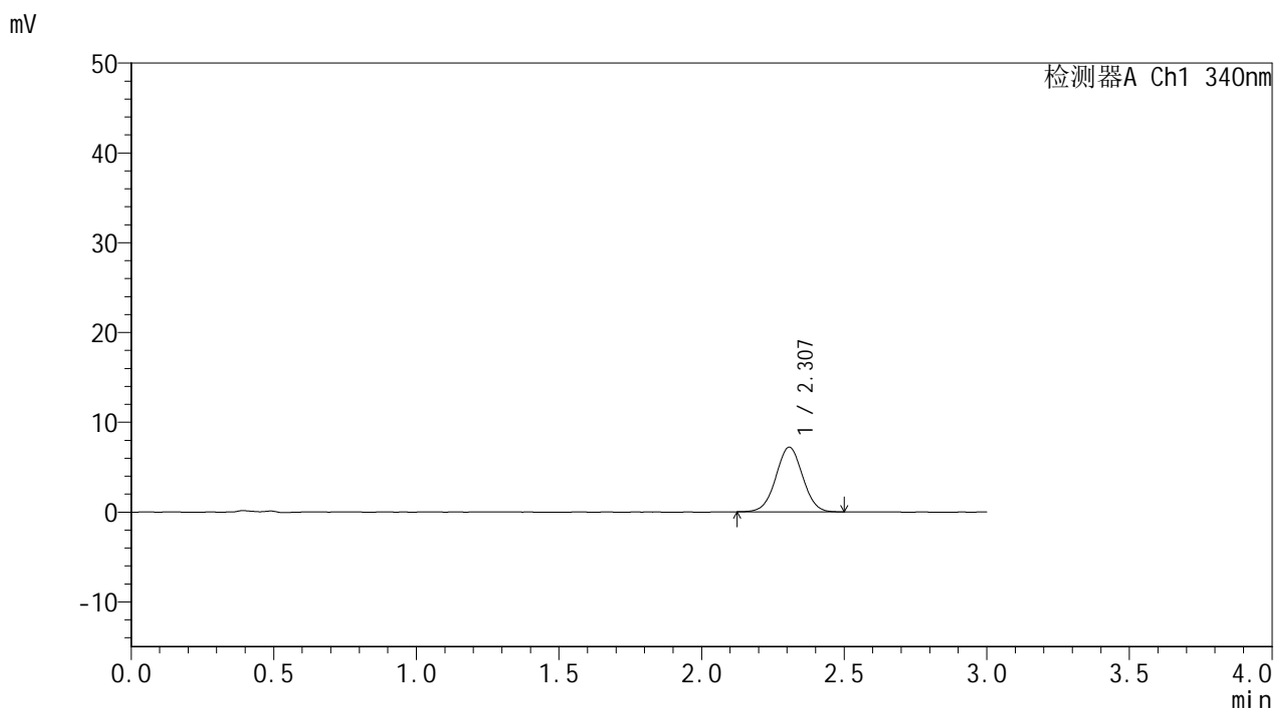


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3339-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	47010	100.000	7198	2882	1.016	--
总计		47010	100.000	7198			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

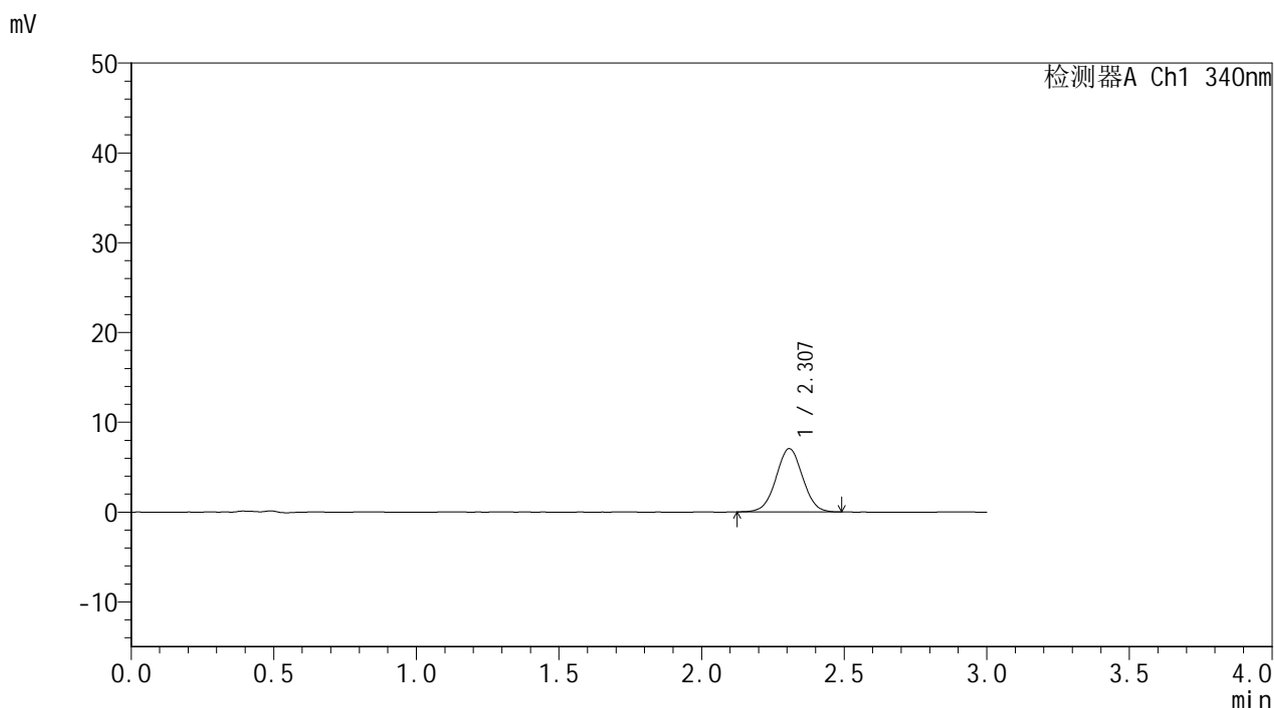


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3340-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	45814	100.000	7044	2928	1.020	--
总计		45814	100.000	7044			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

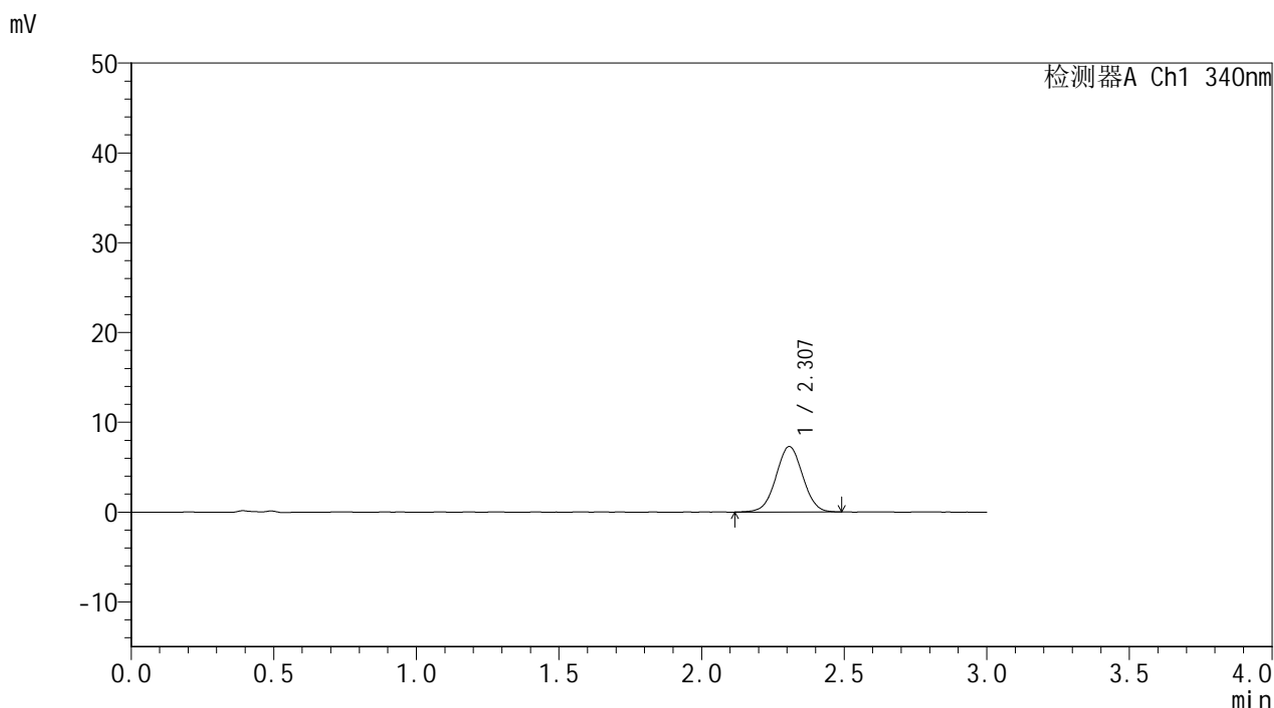


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3341-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	47772	100.000	7289	2882	1.020	--
总计		47772	100.000	7289			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

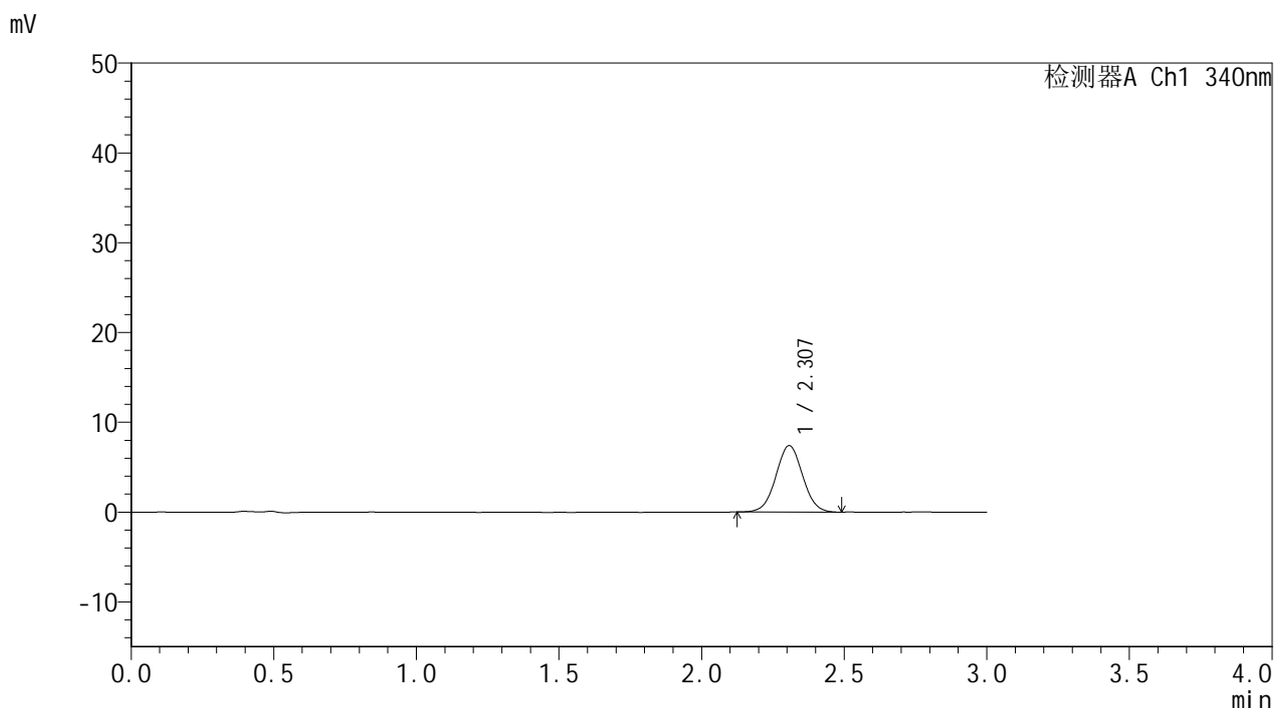


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3342-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	48175	100.000	7389	2895	1.032	--
总计		48175	100.000	7389			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

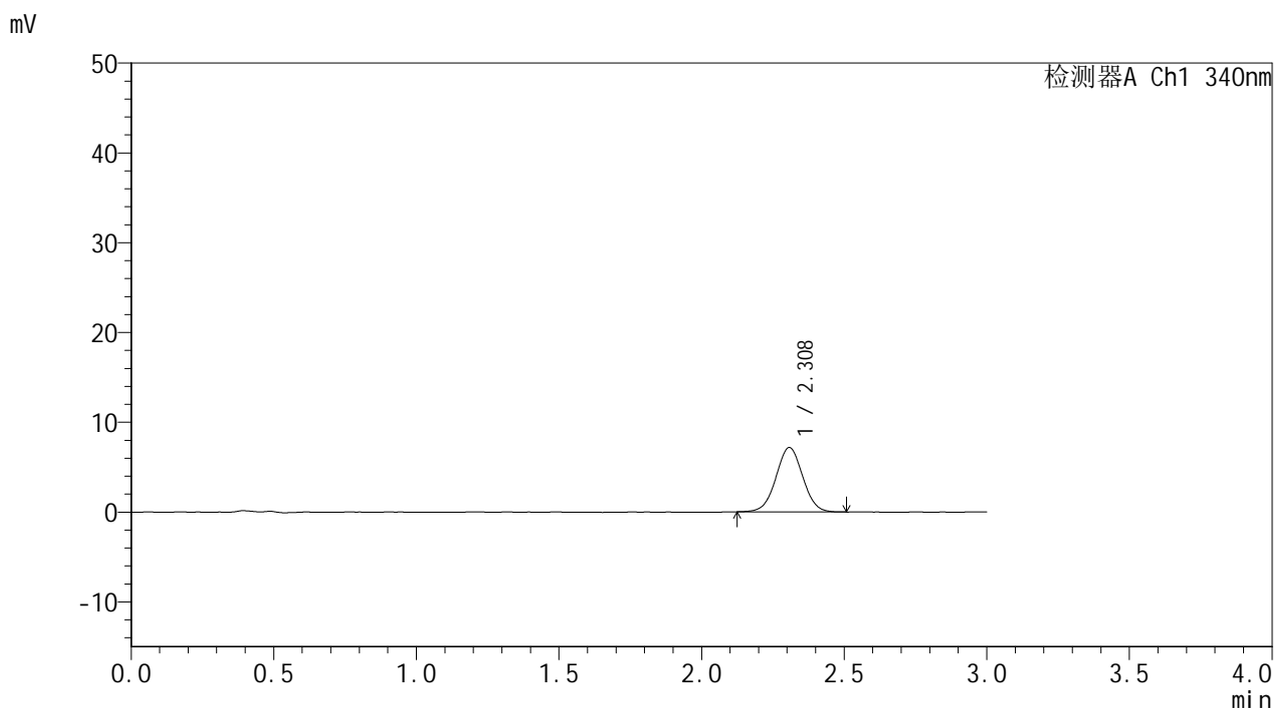


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3343-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	46837	100.000	7166	2897	1.015	--
总计		46837	100.000	7166			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

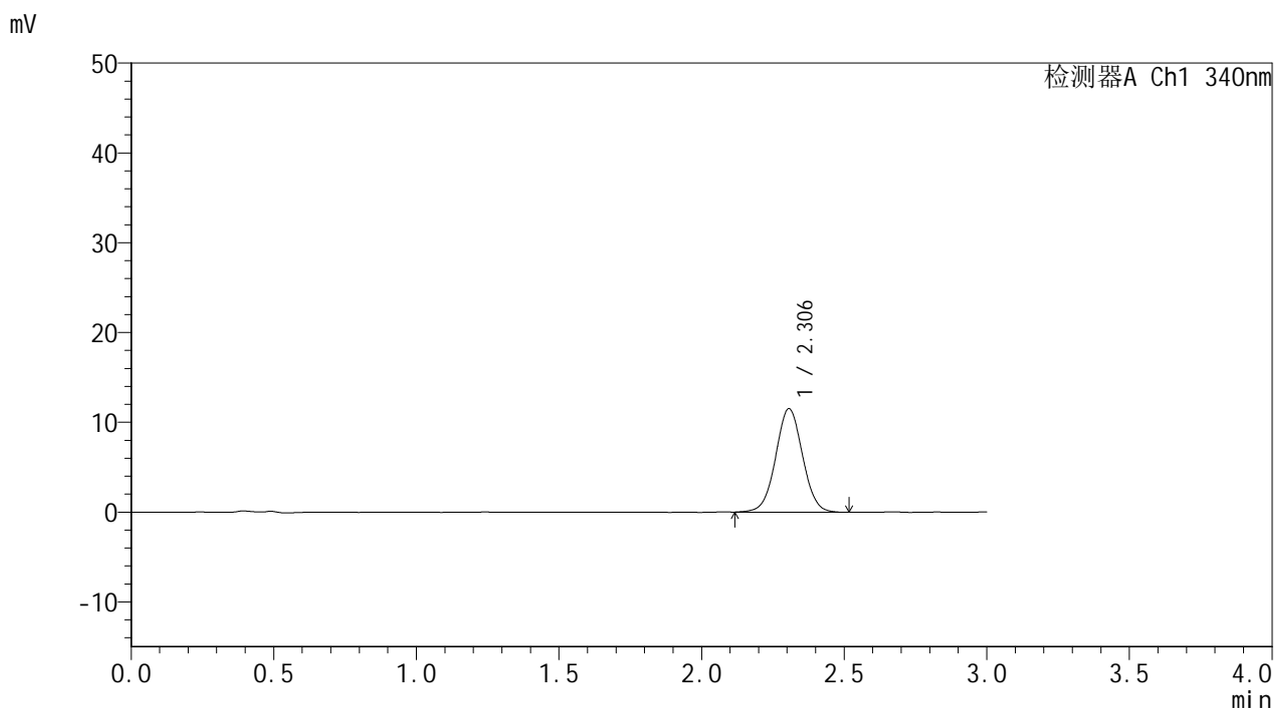


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3344-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	75576	100.000	11523	2890	1.025	--
总计		75576	100.000	11523			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

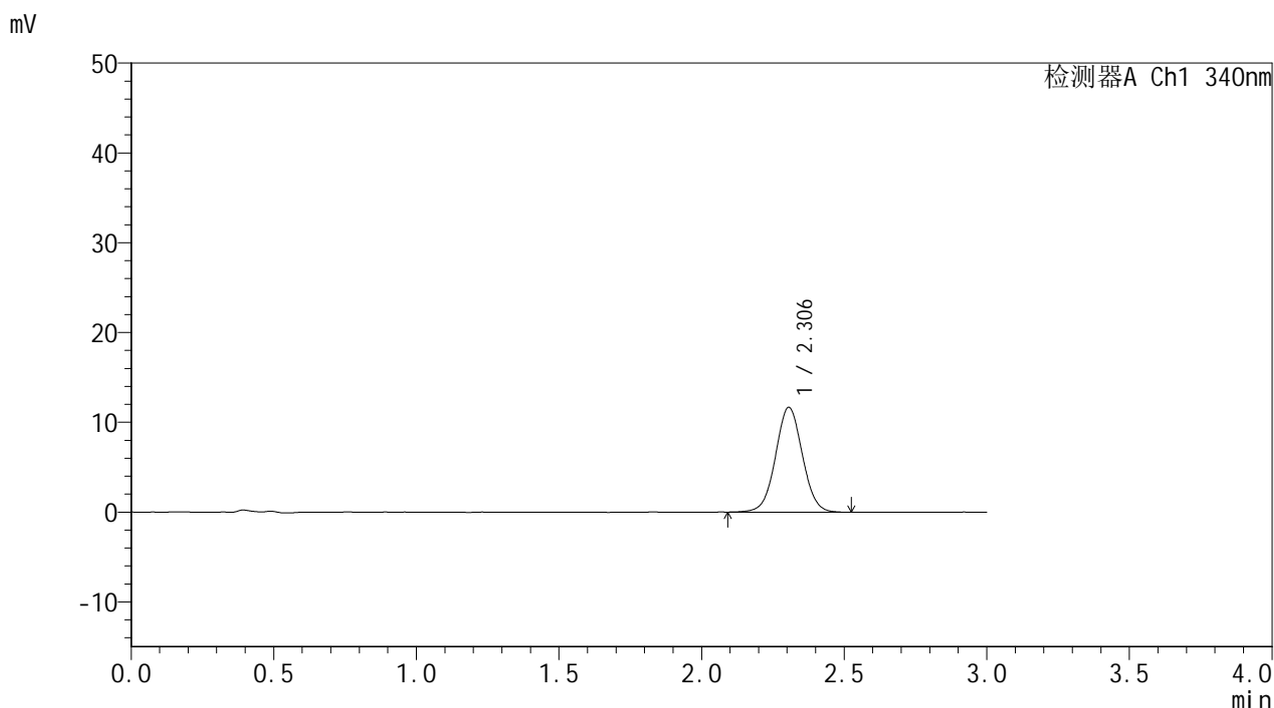


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3345-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	76513	100.000	11680	2886	1.030	--
总计		76513	100.000	11680			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

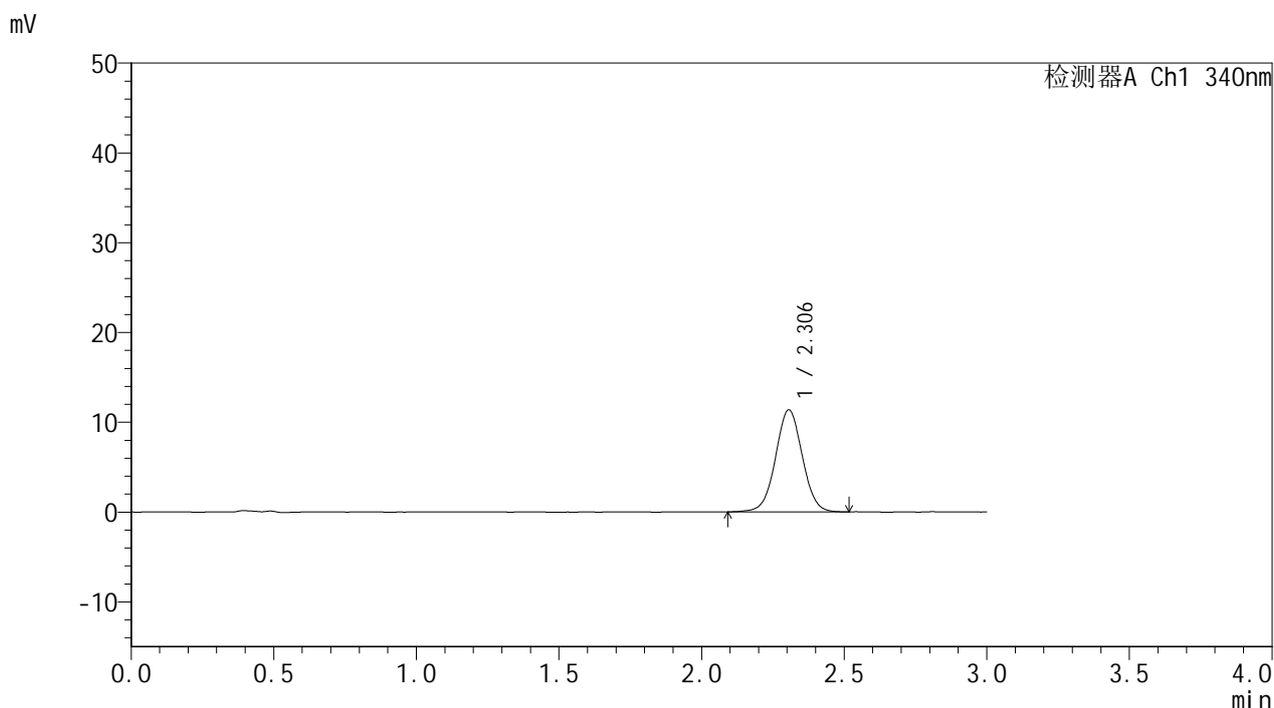


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3346-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	74291	100.000	11370	2911	1.019	--
总计		74291	100.000	11370			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

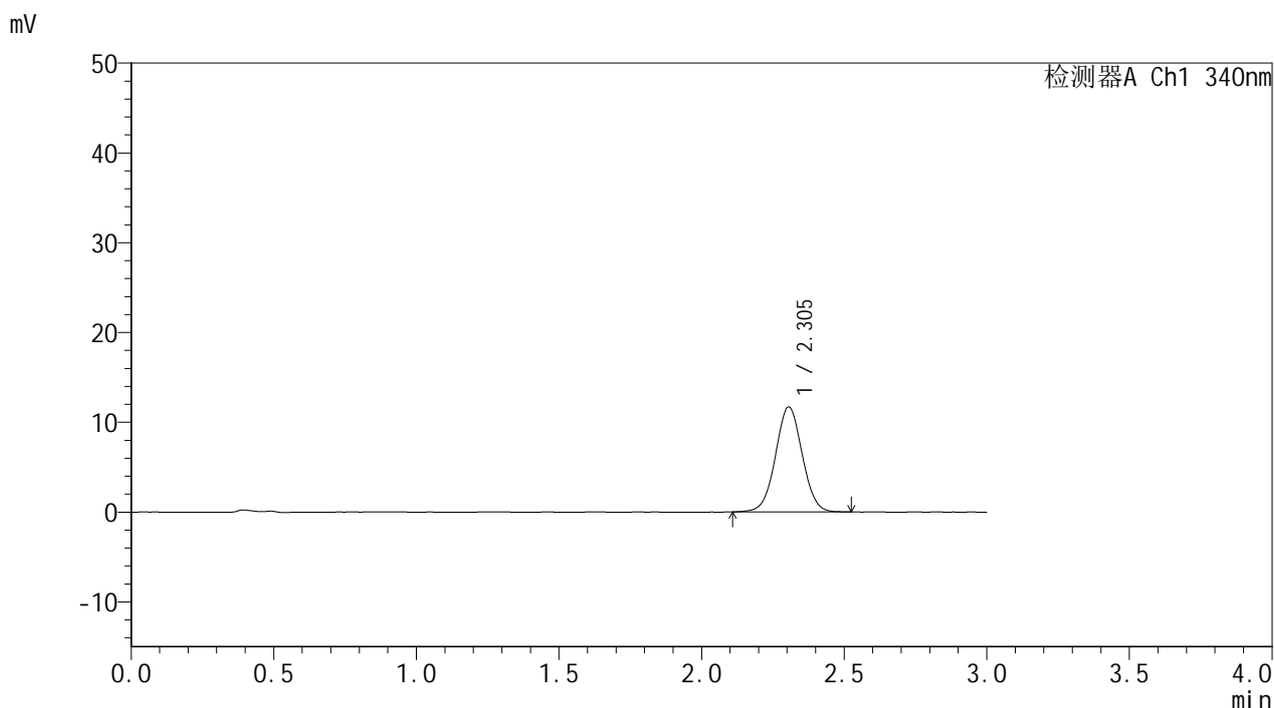


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3347-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:35:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	76339	100.000	11702	2901	1.024	--
总计		76339	100.000	11702			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

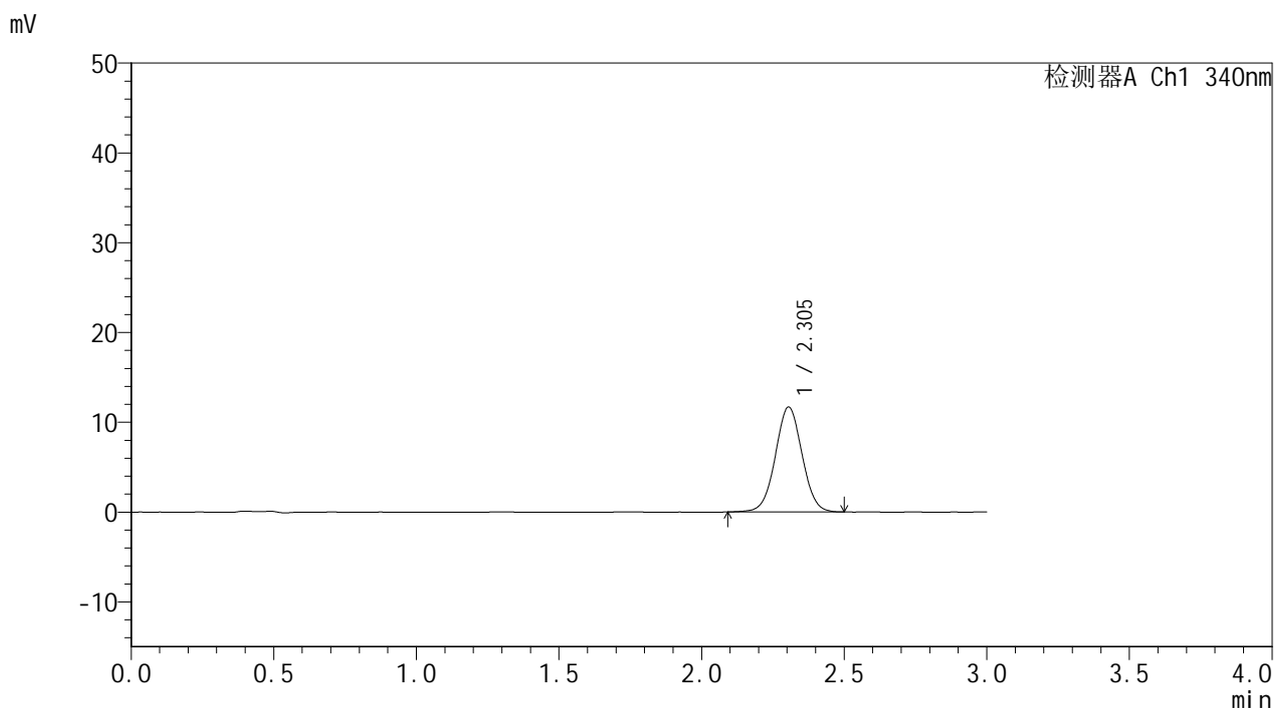


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3348-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:38:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

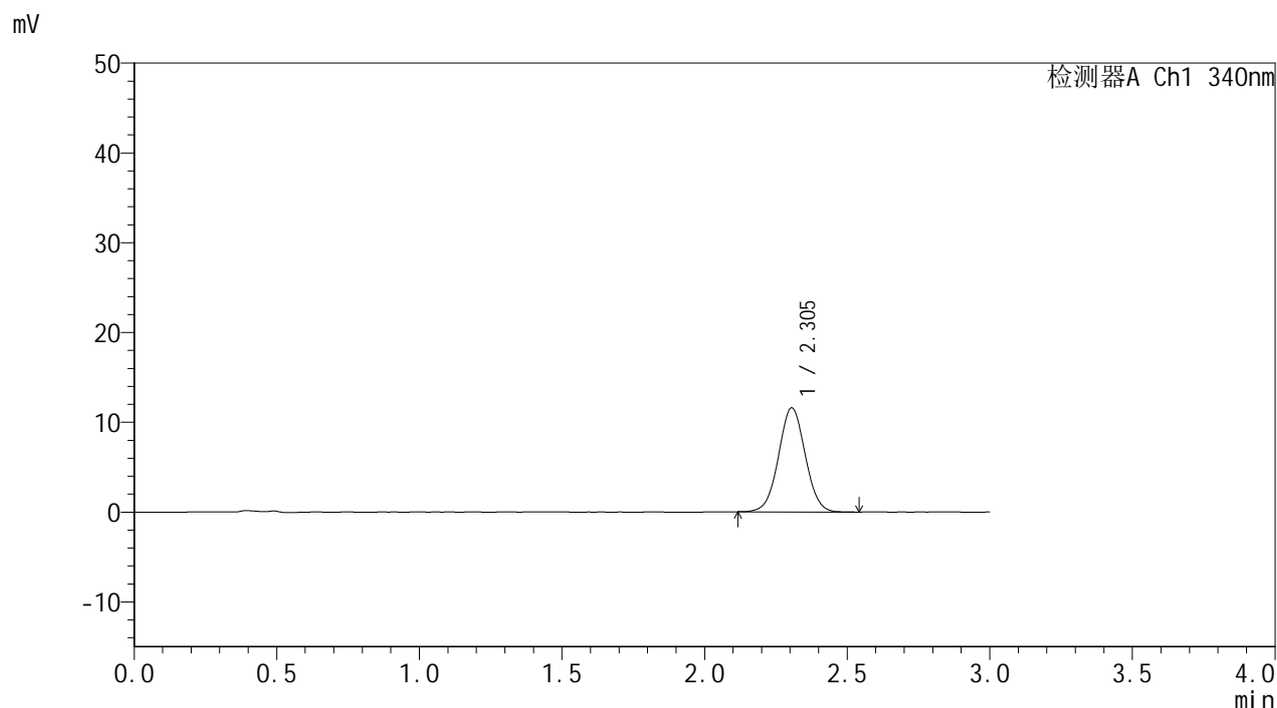
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	76276	100.000	11689	2896	1.021	--
总计		76276	100.000	11689			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3349-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 16:41:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	75430	100.000	11592	2906	1.028	--
总计		75430	100.000	11592			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
供试品溶液-1

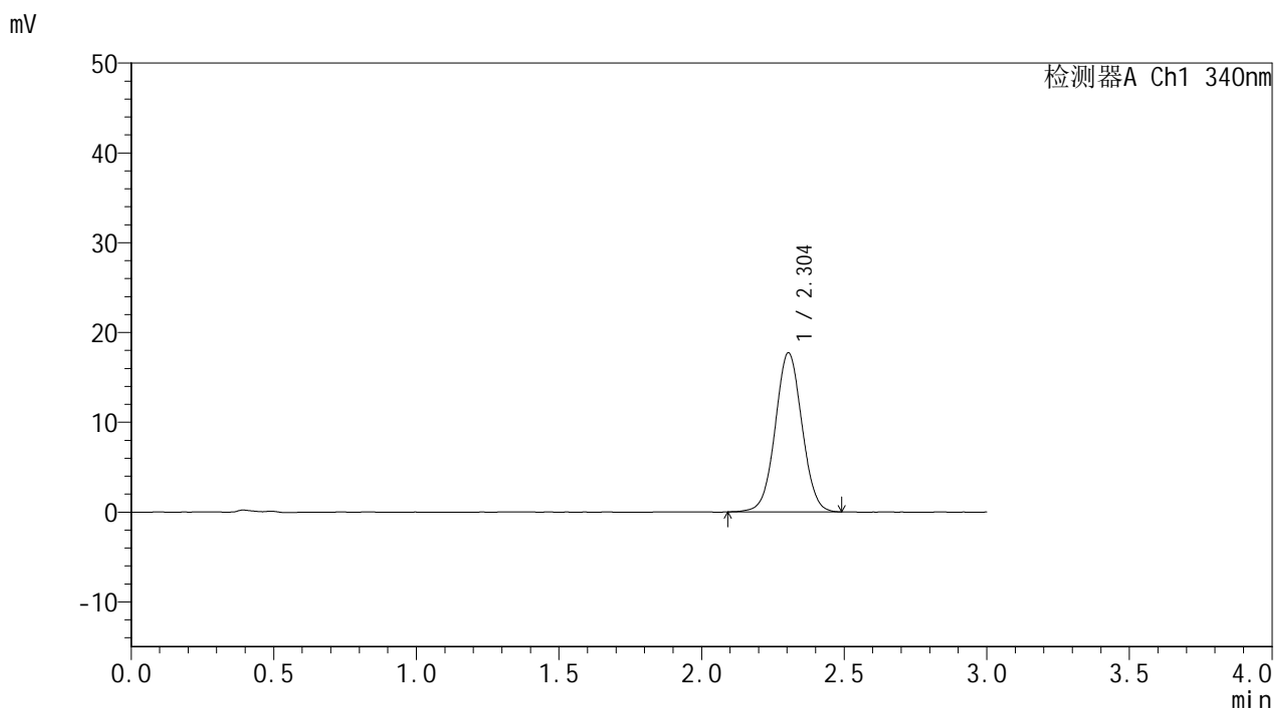


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3350-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 16:45:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

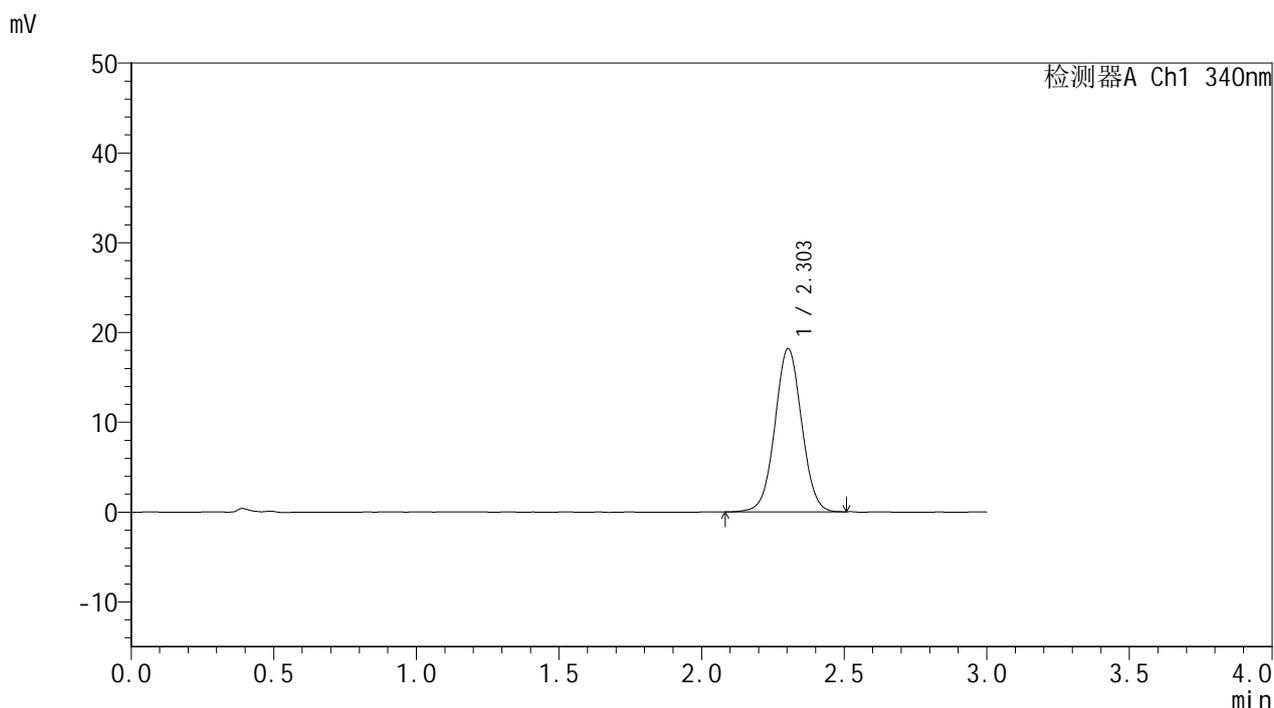
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	115728	100.000	17732	2902	1.030	--
总计		115728	100.000	17732			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3351-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 16:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	118574	100.000	18174	2908	1.027	--
总计		118574	100.000	18174			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
供试品溶液-1

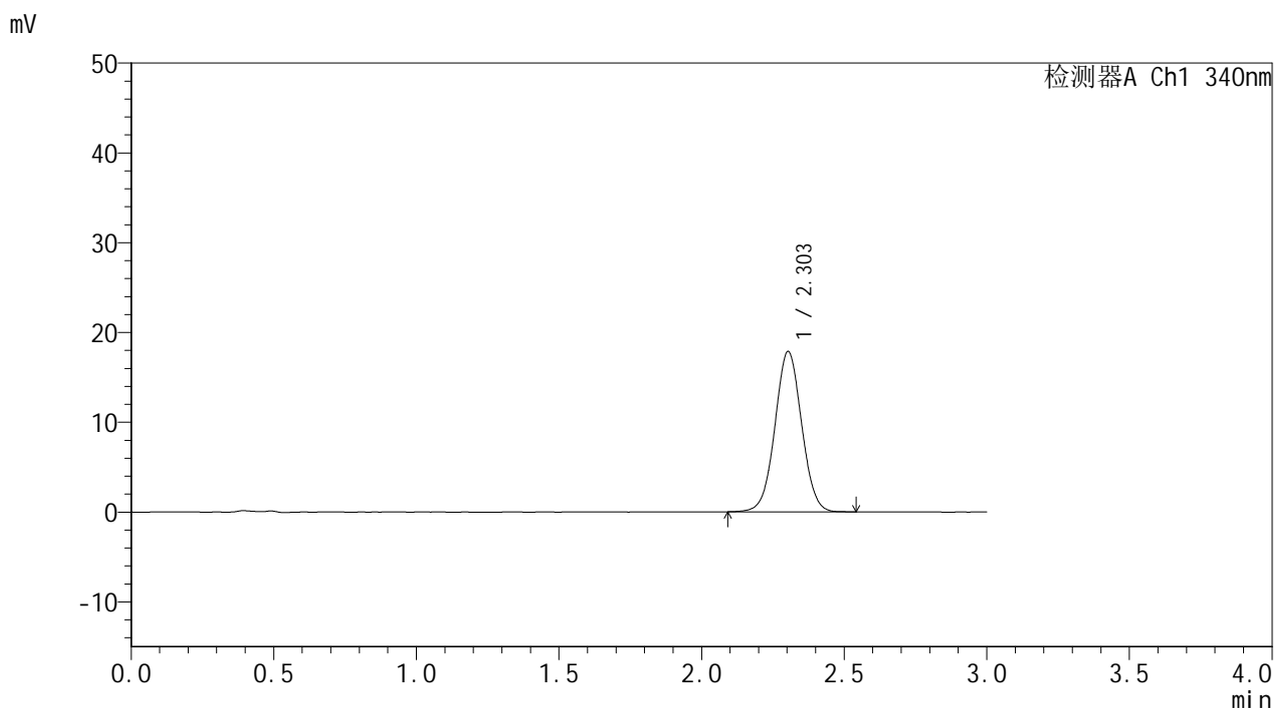


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3352-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 16:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

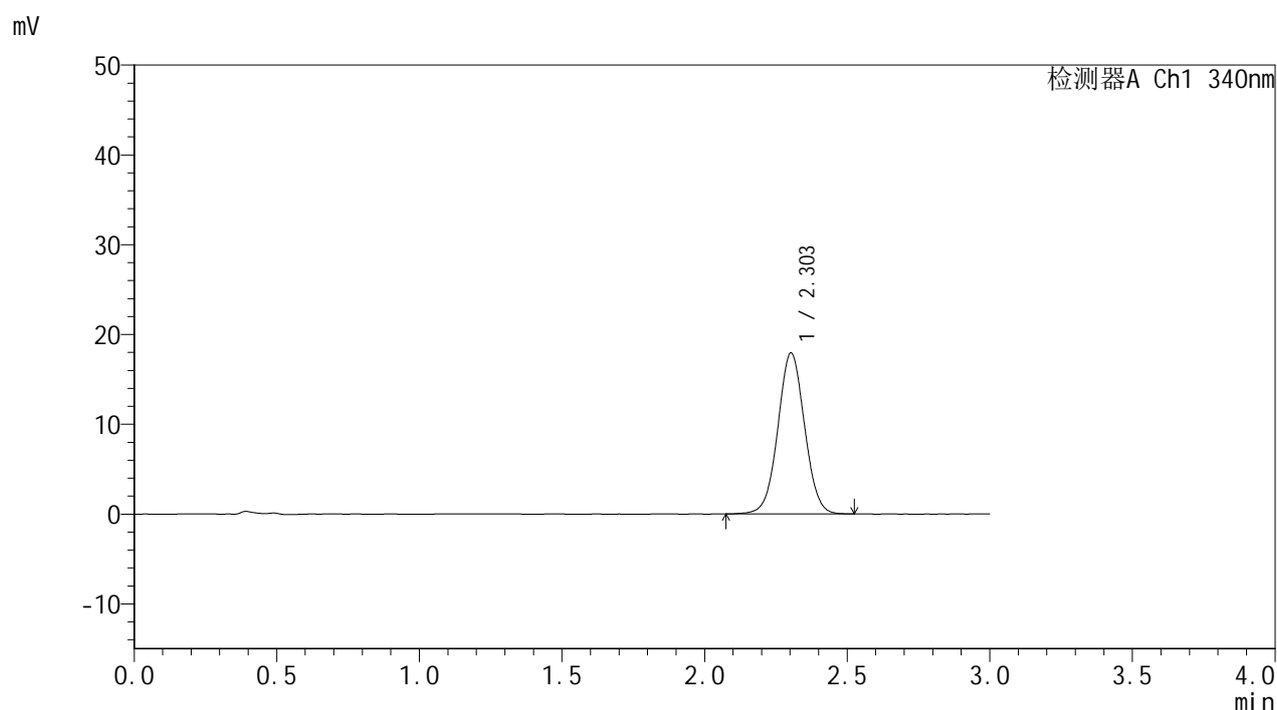
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	116493	100.000	17857	2907	1.028	--
总计		116493	100.000	17857			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3353-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 16:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	116783	100.000	17915	2910	1.028	--
总计		116783	100.000	17915			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
供试品溶液-1

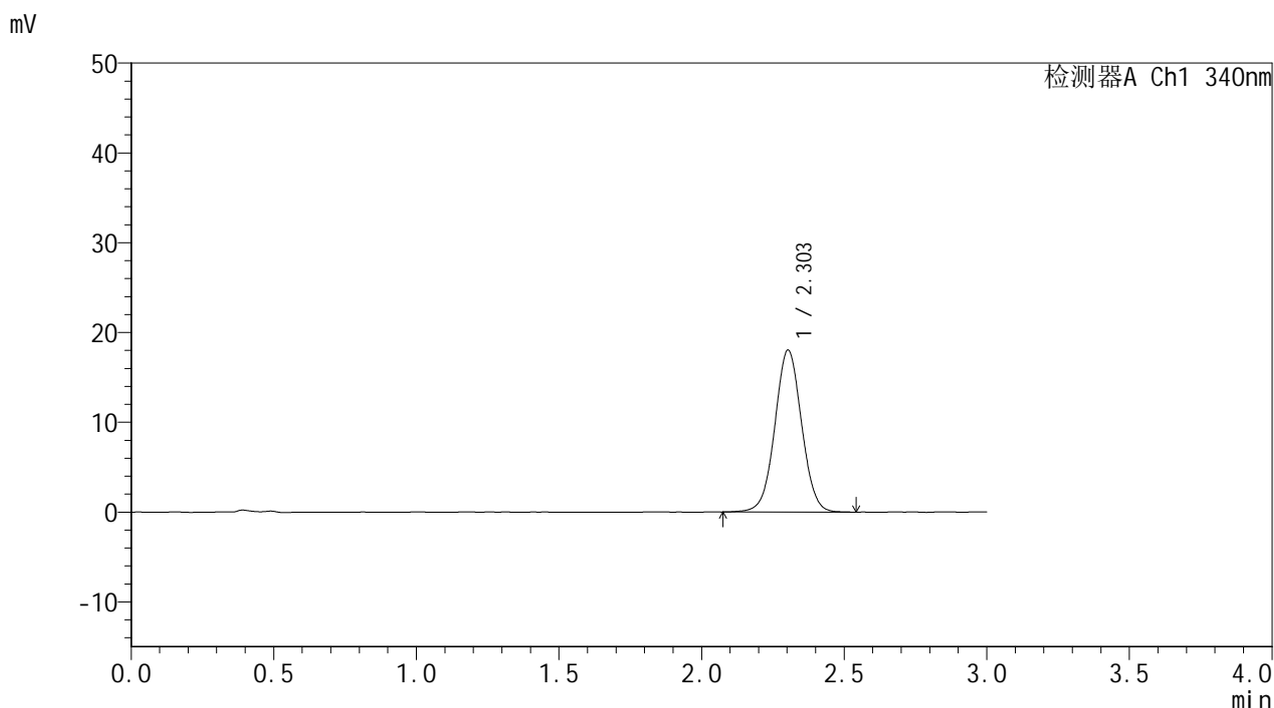


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3354-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 16:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

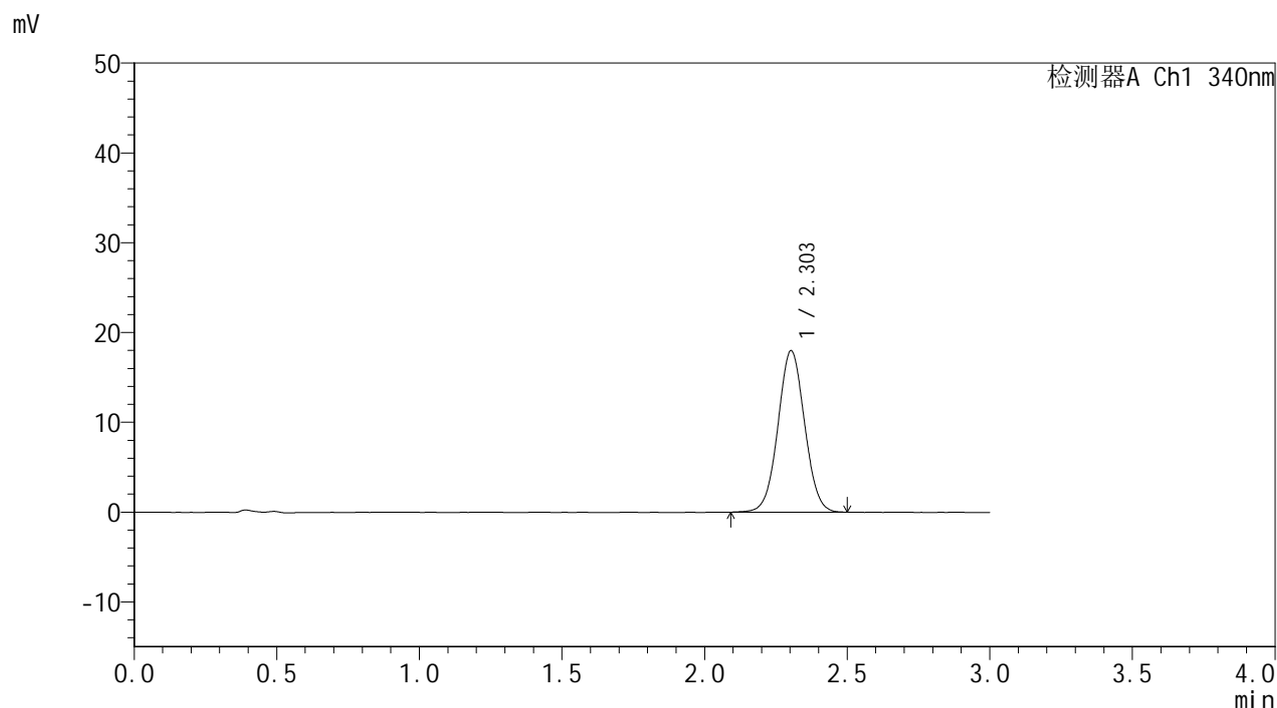
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	117965	100.000	18028	2909	1.027	--
总计		117965	100.000	18028			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3355-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 17:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	117138	100.000	17977	2904	1.031	--
总计		117138	100.000	17977			

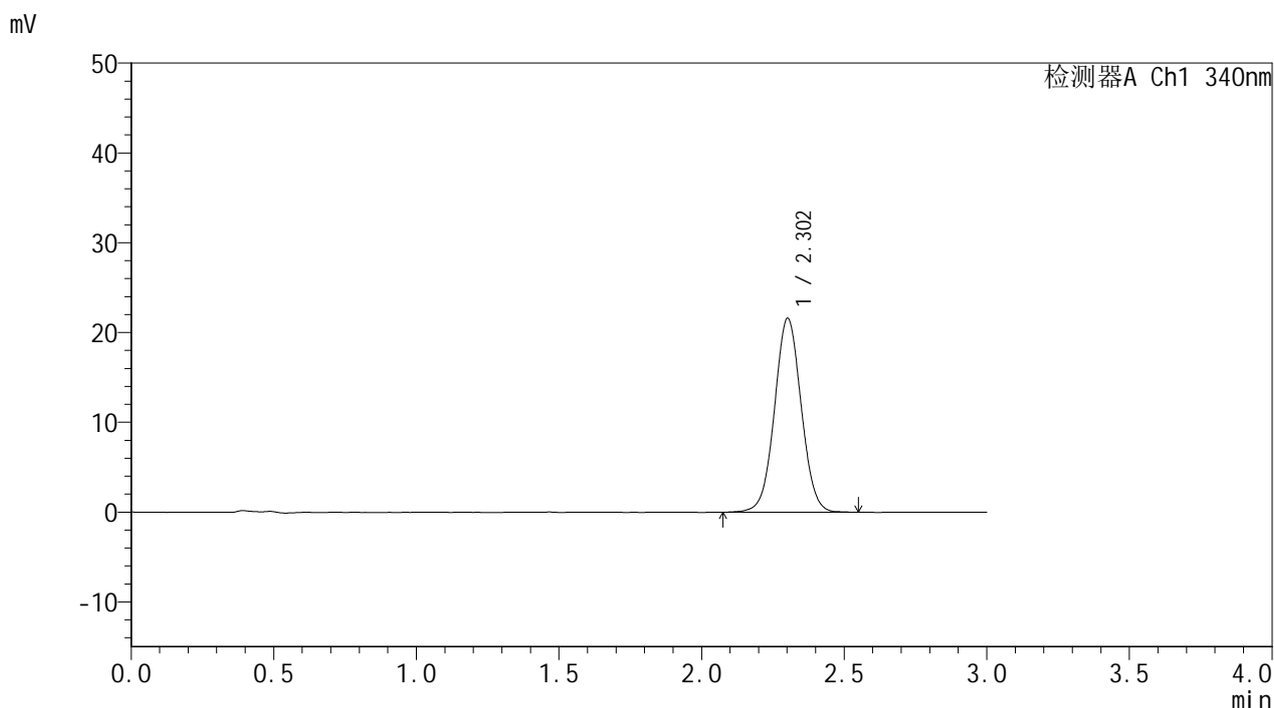
图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3356-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:05:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

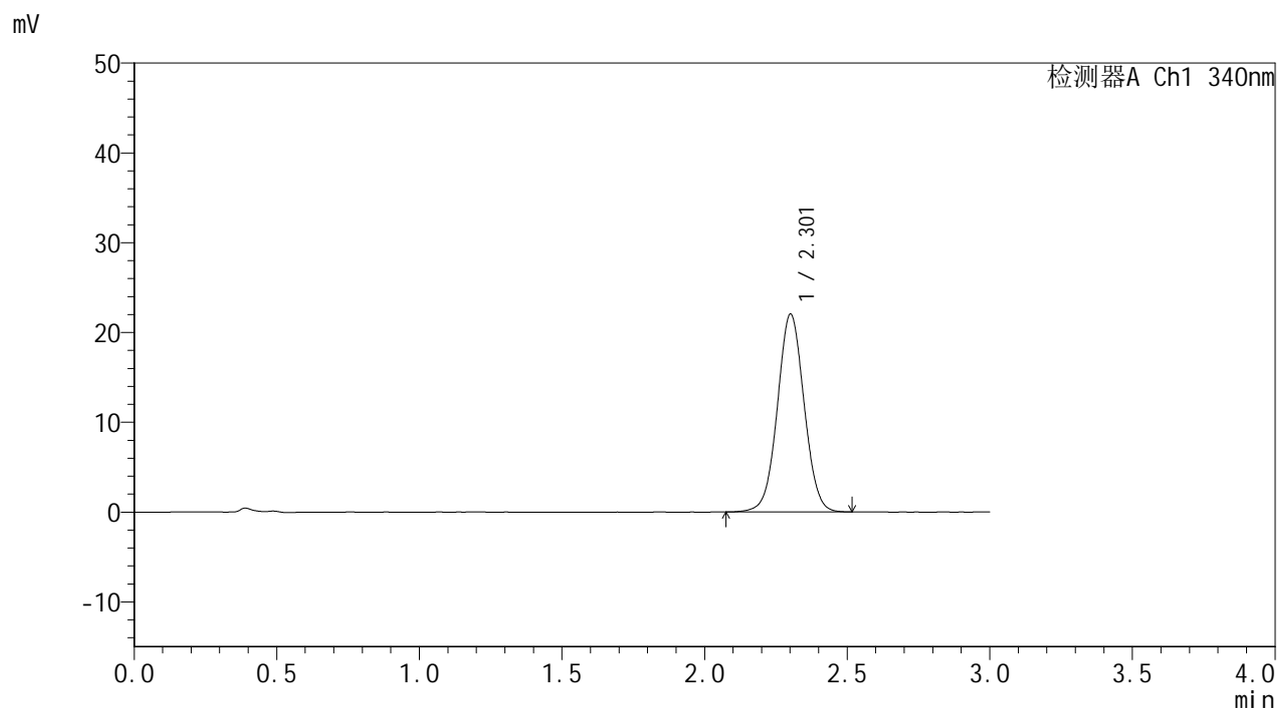
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	140878	100.000	21544	2912	1.032	--
总计		140878	100.000	21544			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3357-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

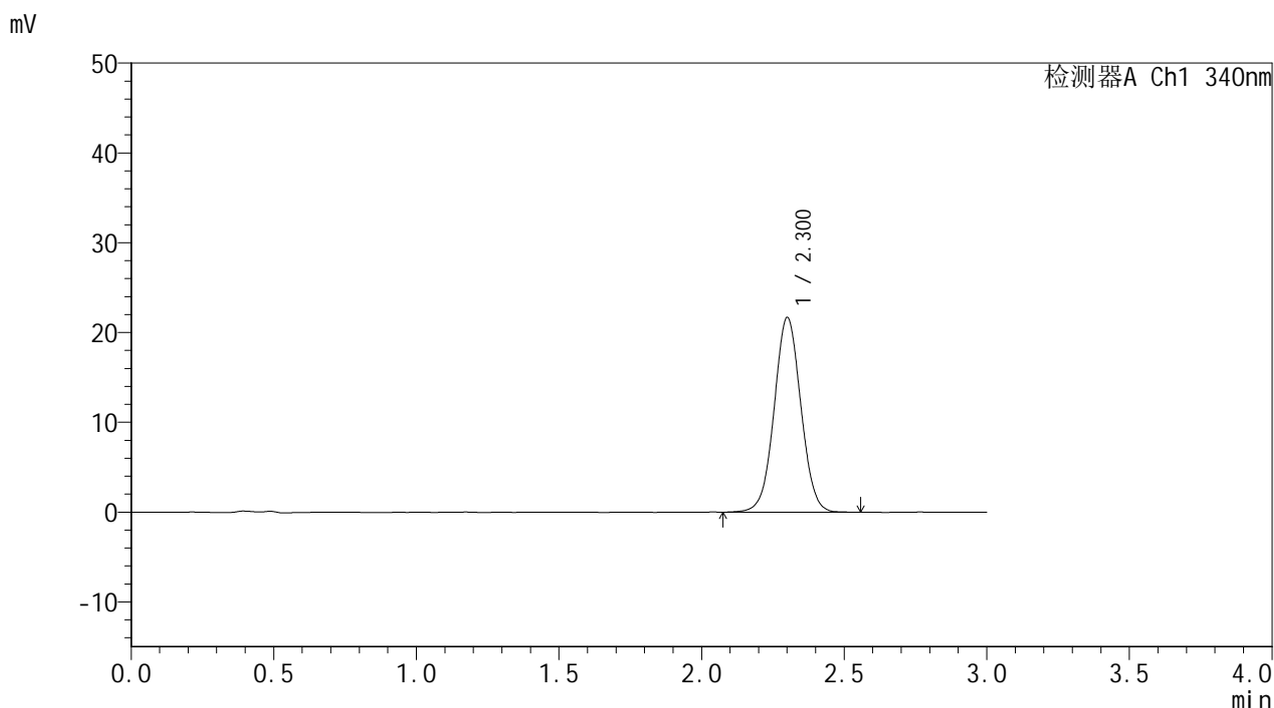
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	143766	100.000	21972	2910	1.031	--
总计		143766	100.000	21972			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3358-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:12:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	141678	100.000	21628	2900	1.031	--
总计		141678	100.000	21628			

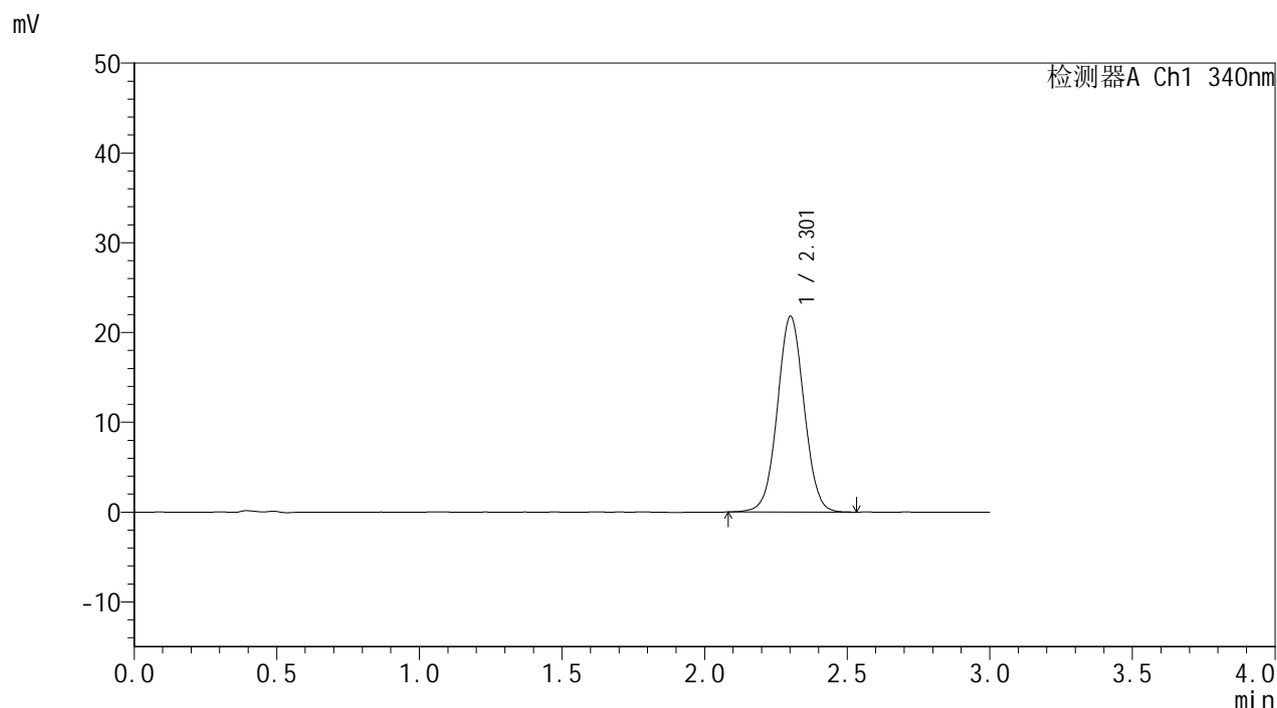
图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3359-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	142188	100.000	21726	2902	1.030	--
总计		142188	100.000	21726			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
供试品溶液-1

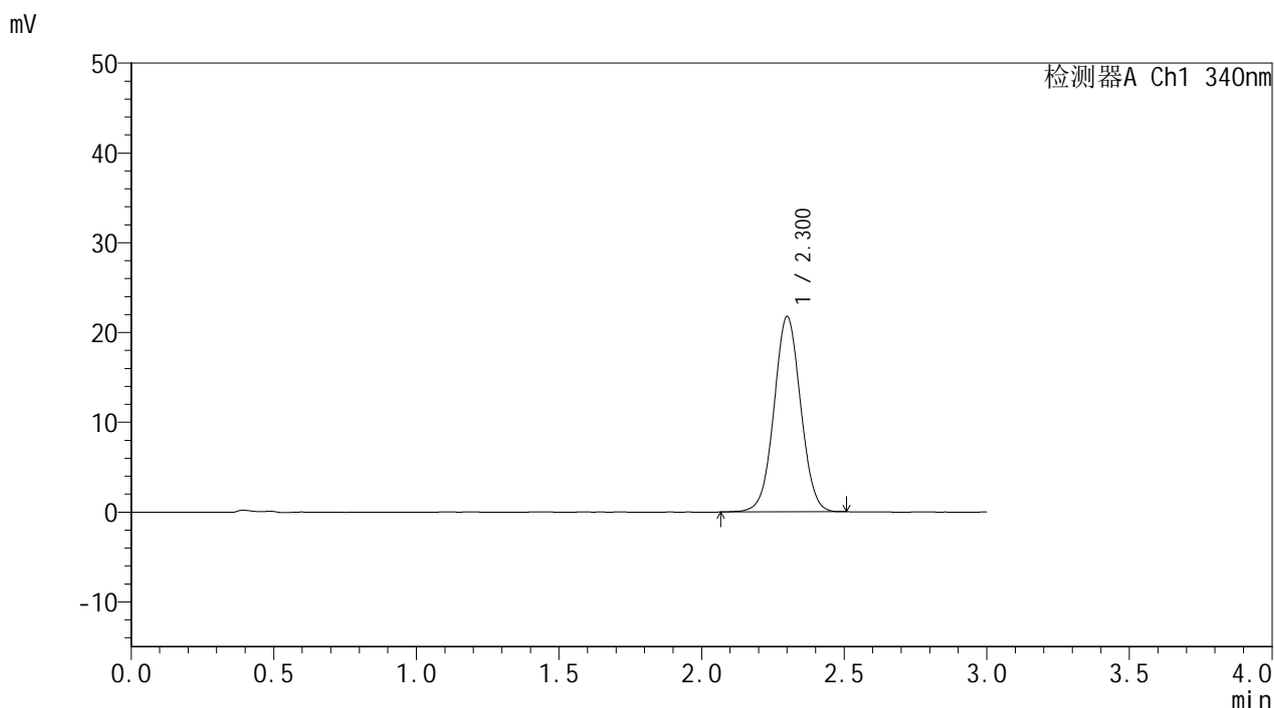


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3360-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

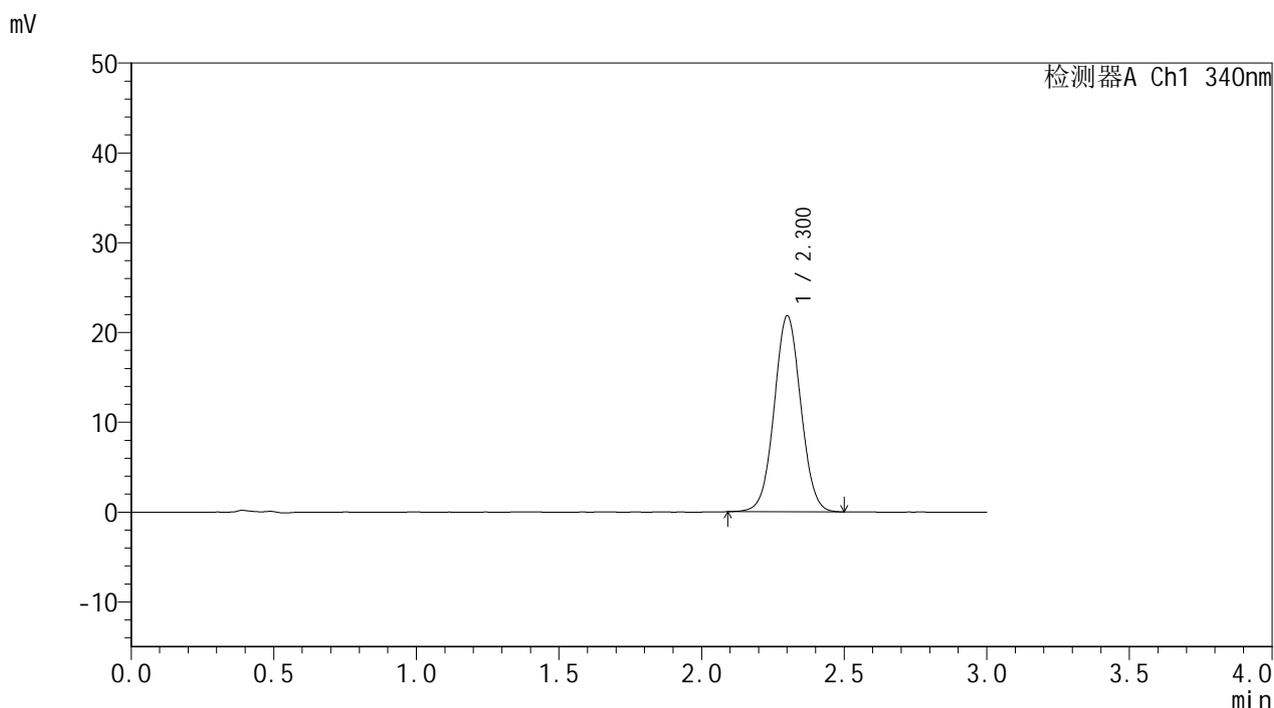
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	141385	100.000	21700	2909	1.030	--
总计		141385	100.000	21700			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3361-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

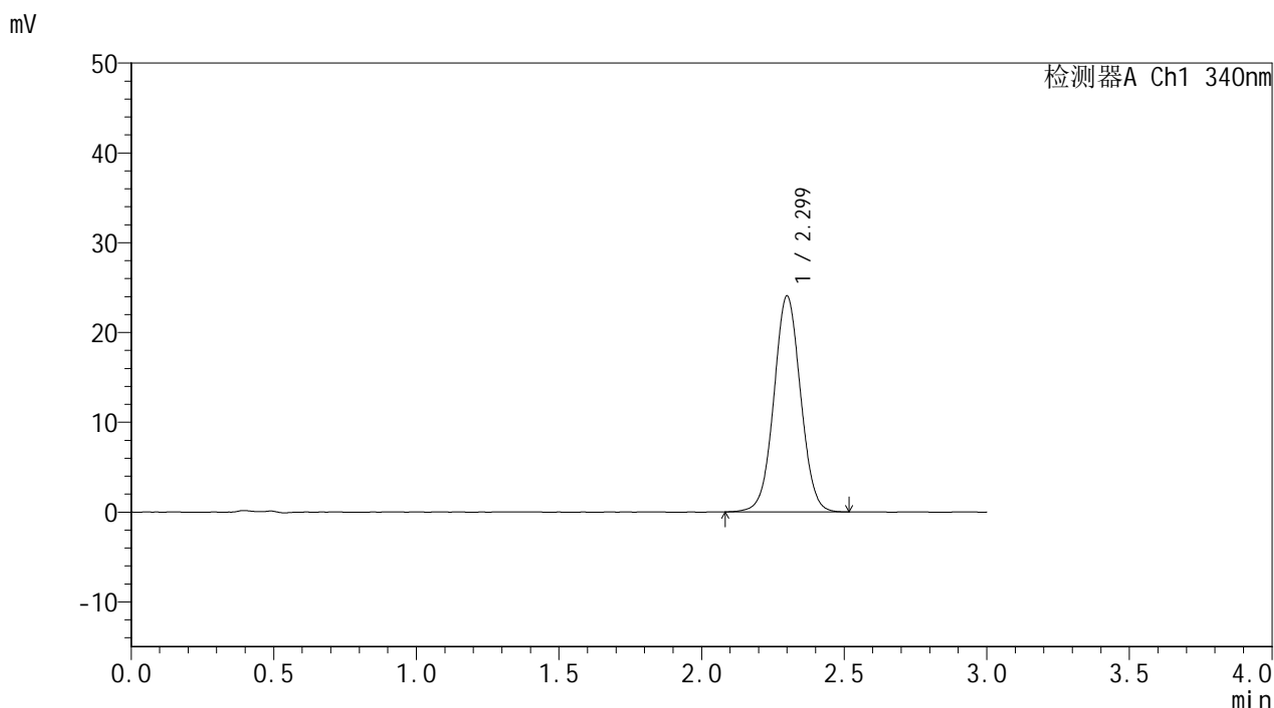
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	141580	100.000	21753	2916	1.036	--
总计		141580	100.000	21753			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3362-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

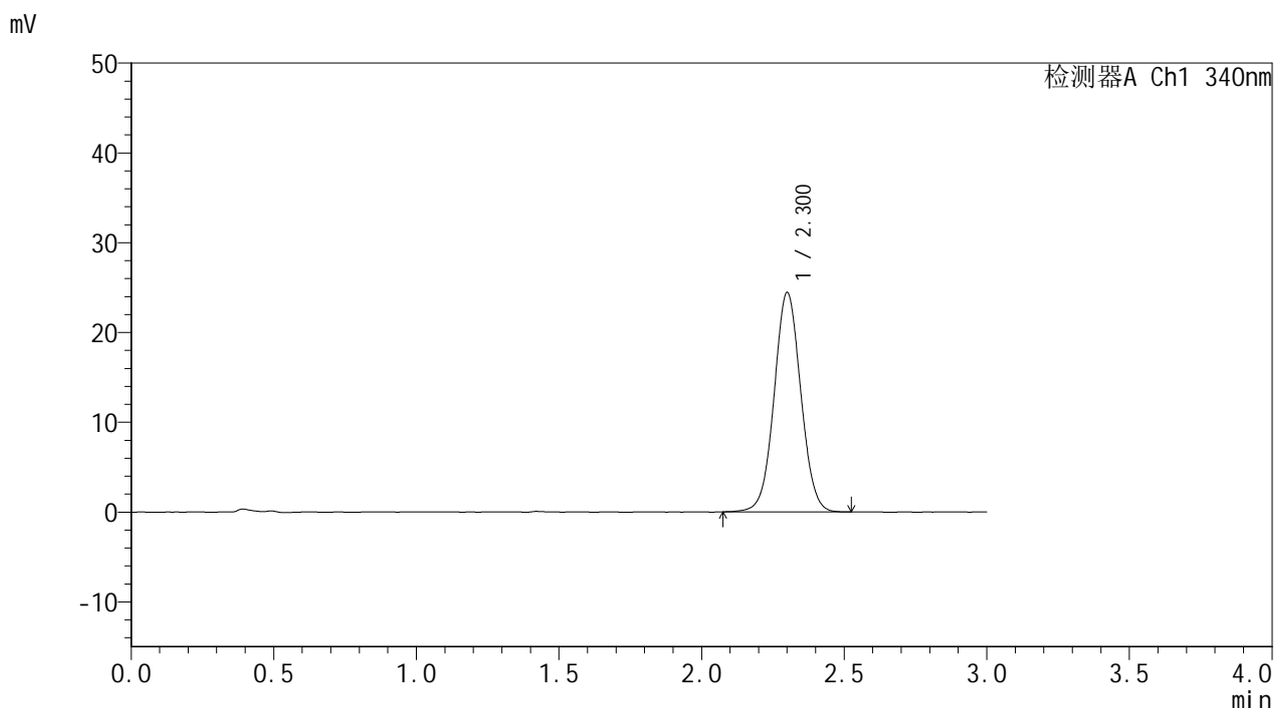
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	156721	100.000	24016	2903	1.031	--
总计		156721	100.000	24016			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3363-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

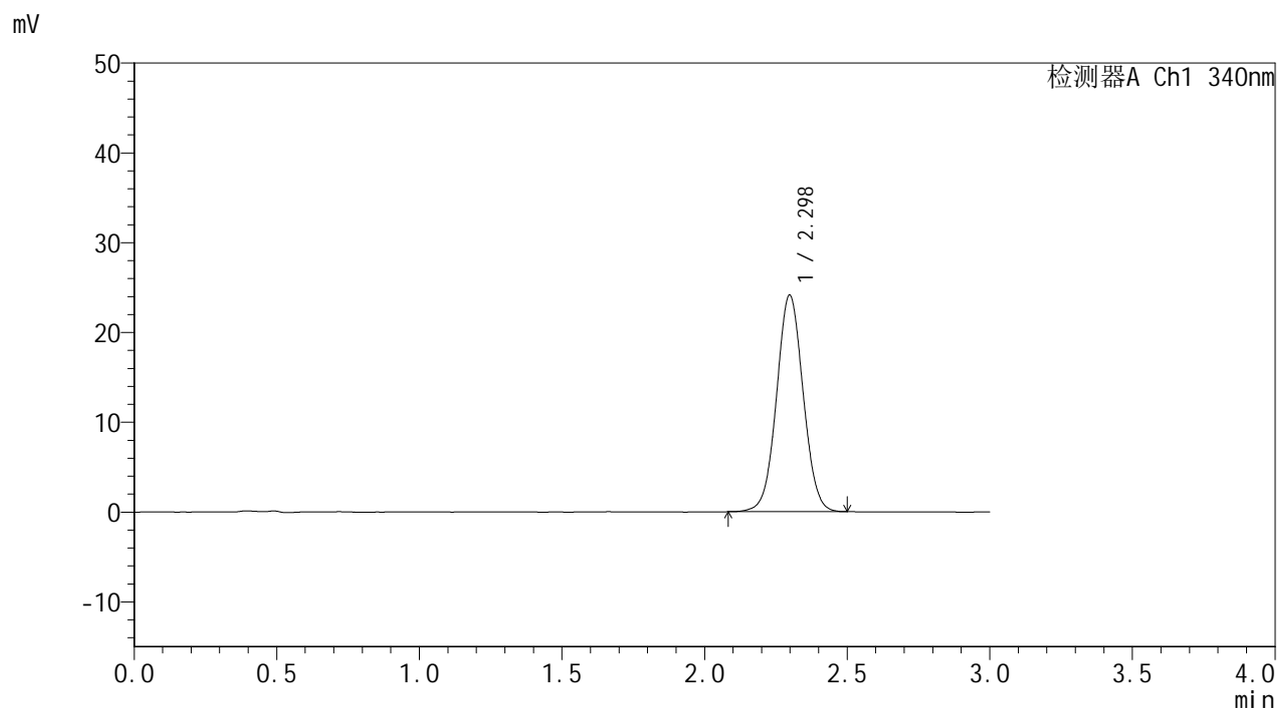
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	158781	100.000	24368	2926	1.035	--
总计		158781	100.000	24368			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3364-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

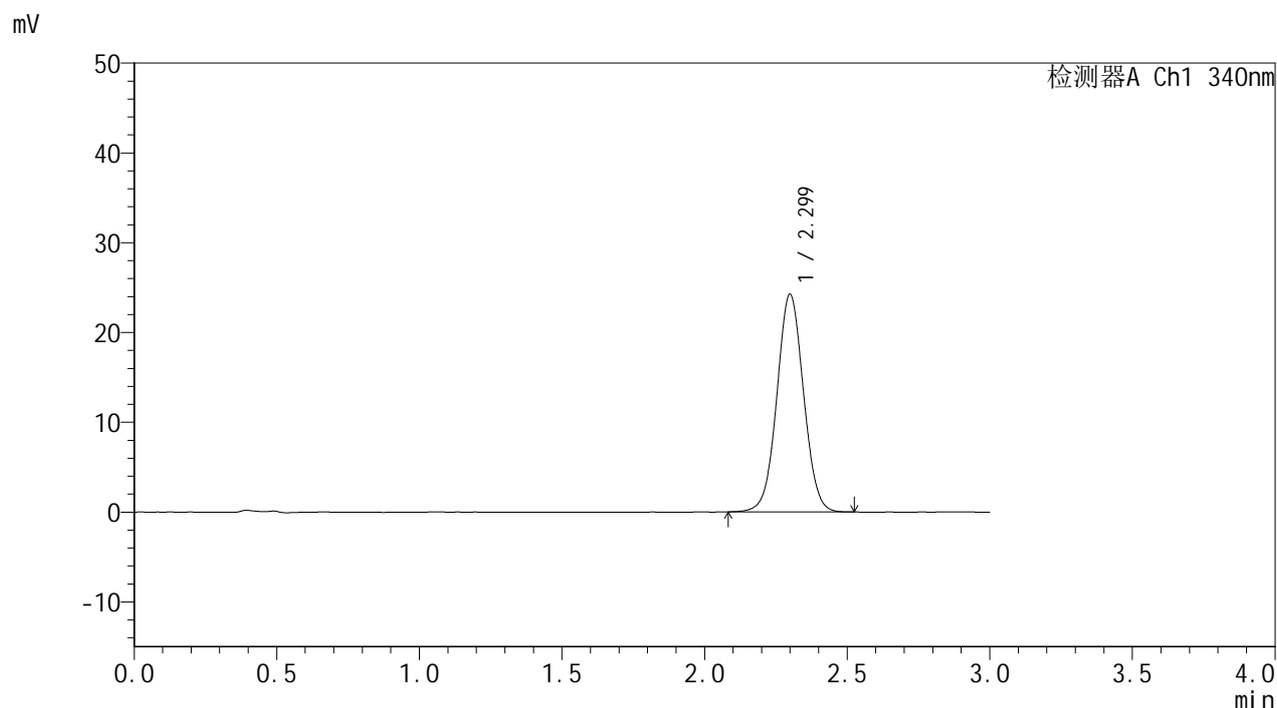
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	156617	100.000	24127	2918	1.036	--
总计		156617	100.000	24127			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3365-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	157725	100.000	24221	2909	1.034	--
总计		157725	100.000	24221			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
供试品溶液-1

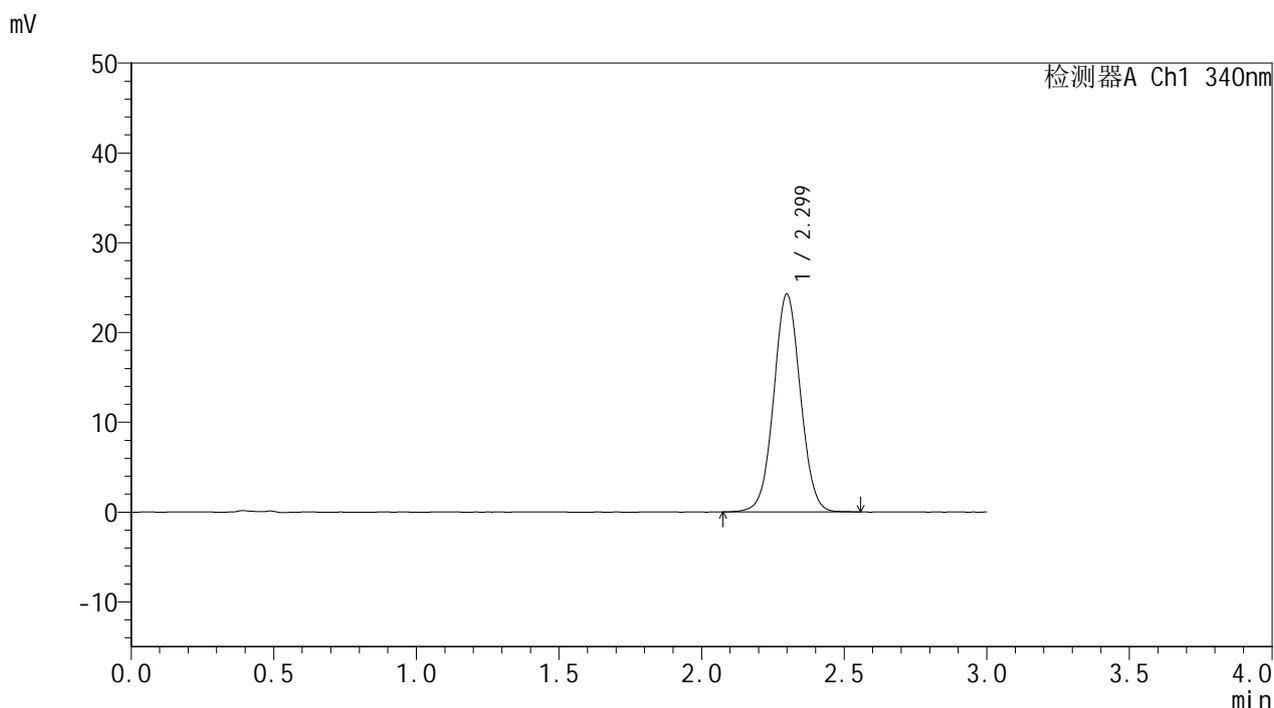


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3366-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	158058	100.000	24249	2908	1.035	--
总计		158058	100.000	24249			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

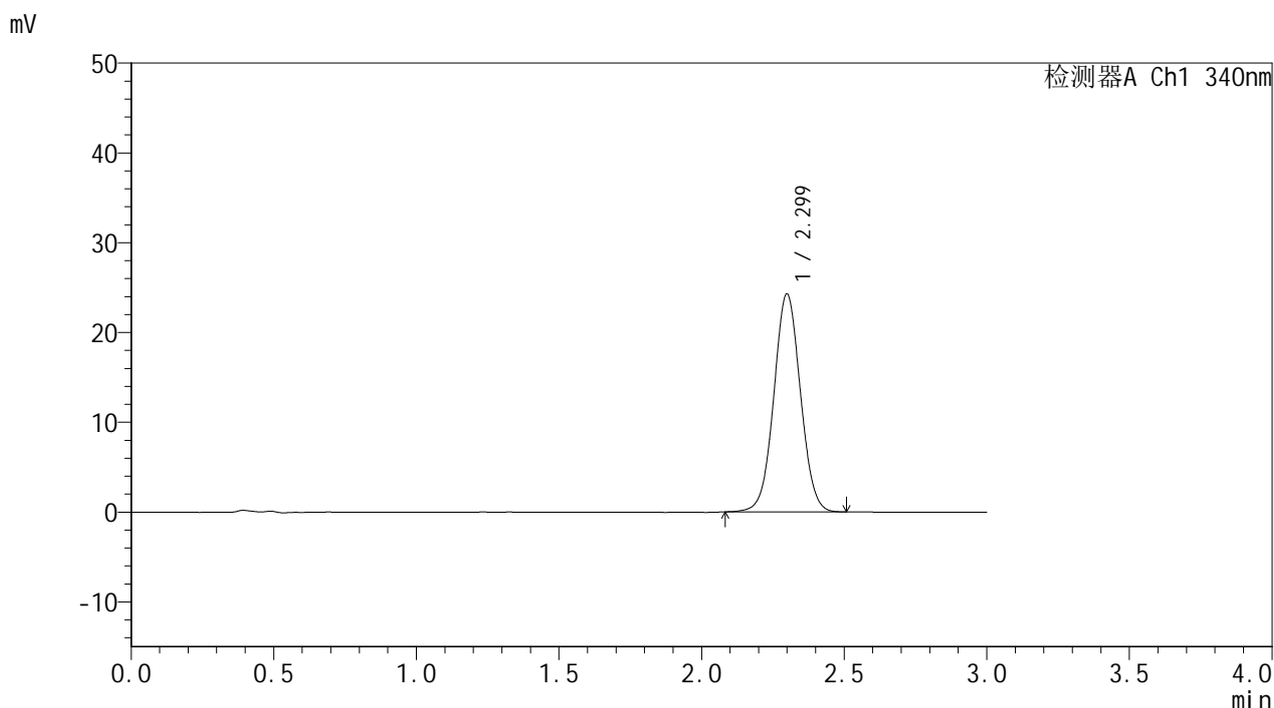


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3367-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

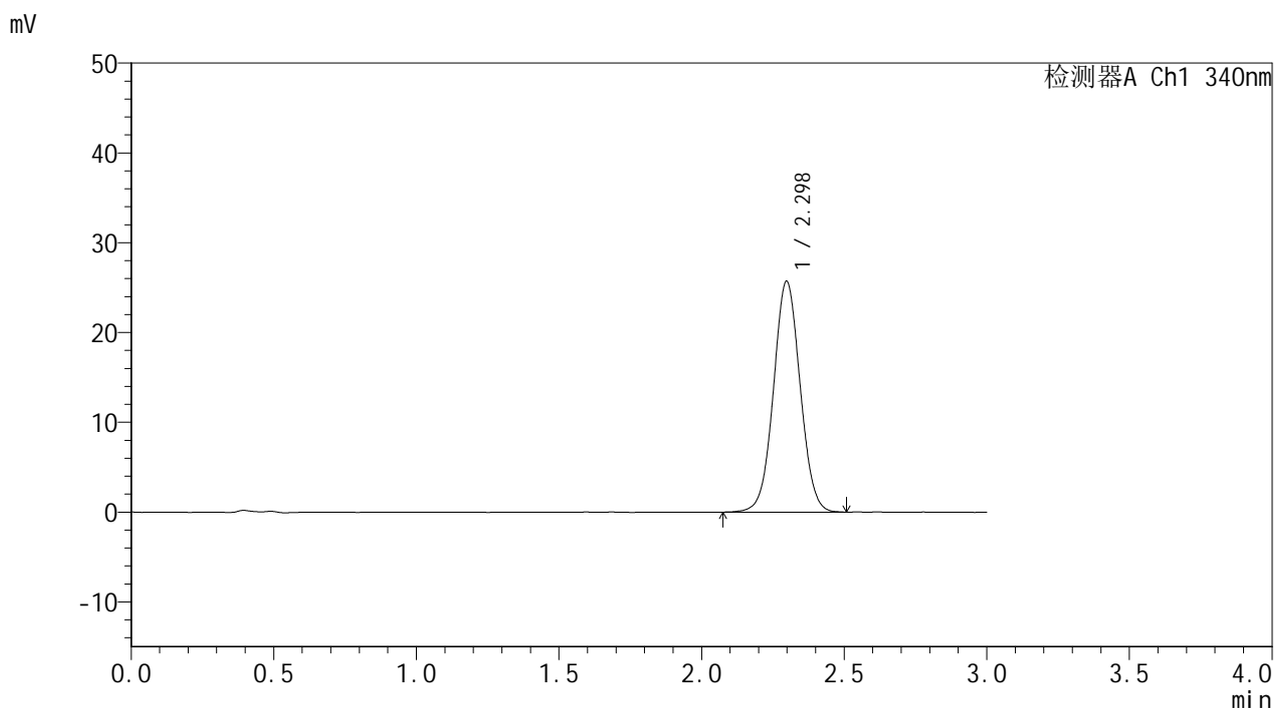
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	157699	100.000	24266	2913	1.036	--
总计		157699	100.000	24266			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3368-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

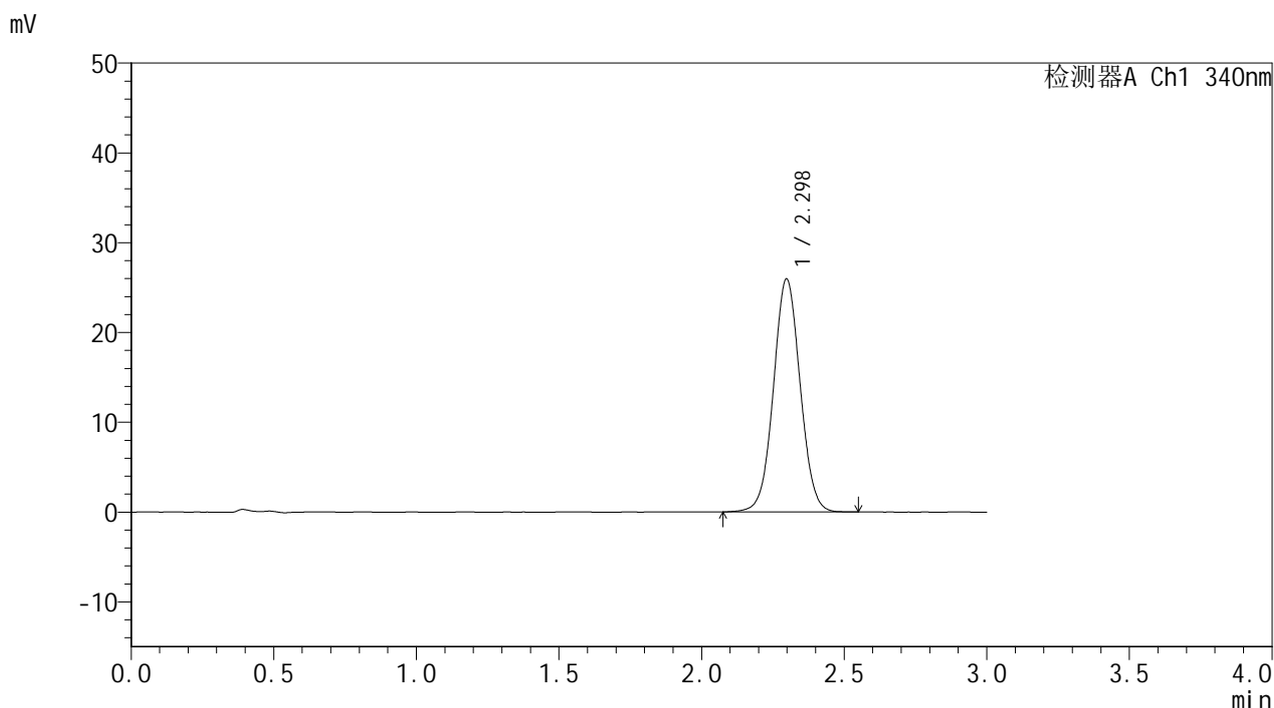
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	167356	100.000	25715	2908	1.037	--
总计		167356	100.000	25715			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3369-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	169232	100.000	25964	2901	1.036	--
总计		169232	100.000	25964			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
供试品溶液-1

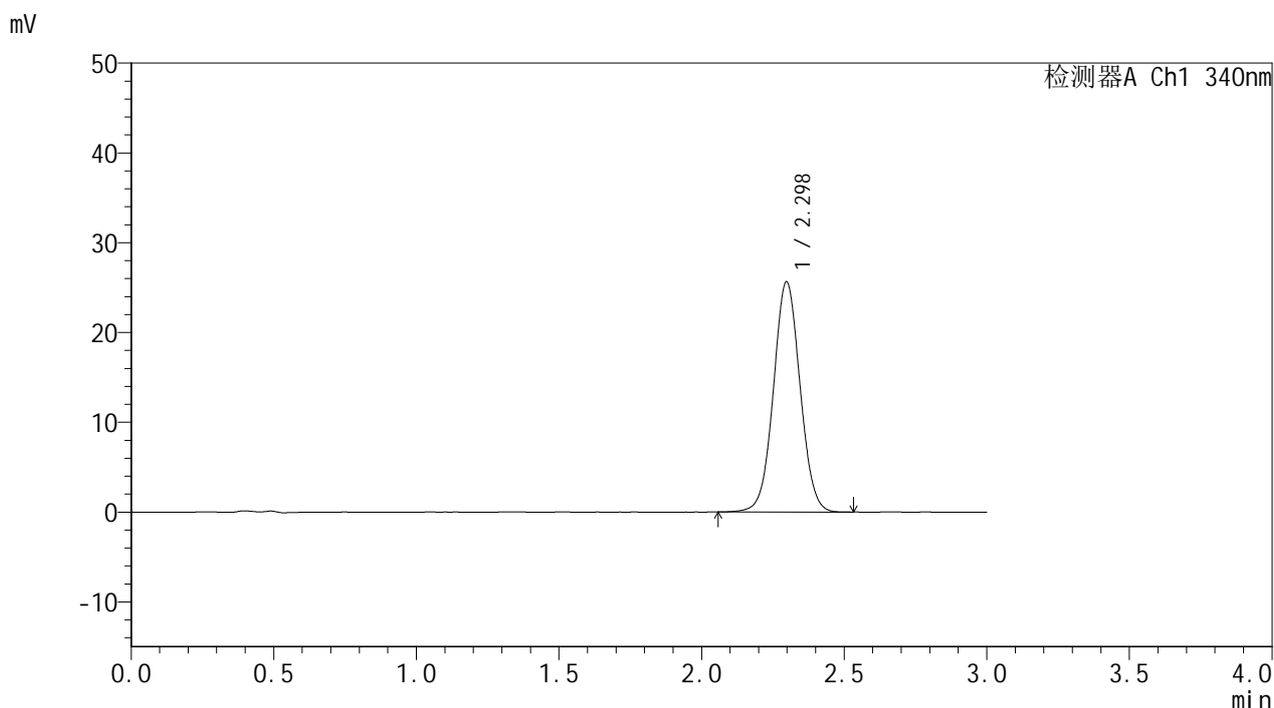


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3370-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

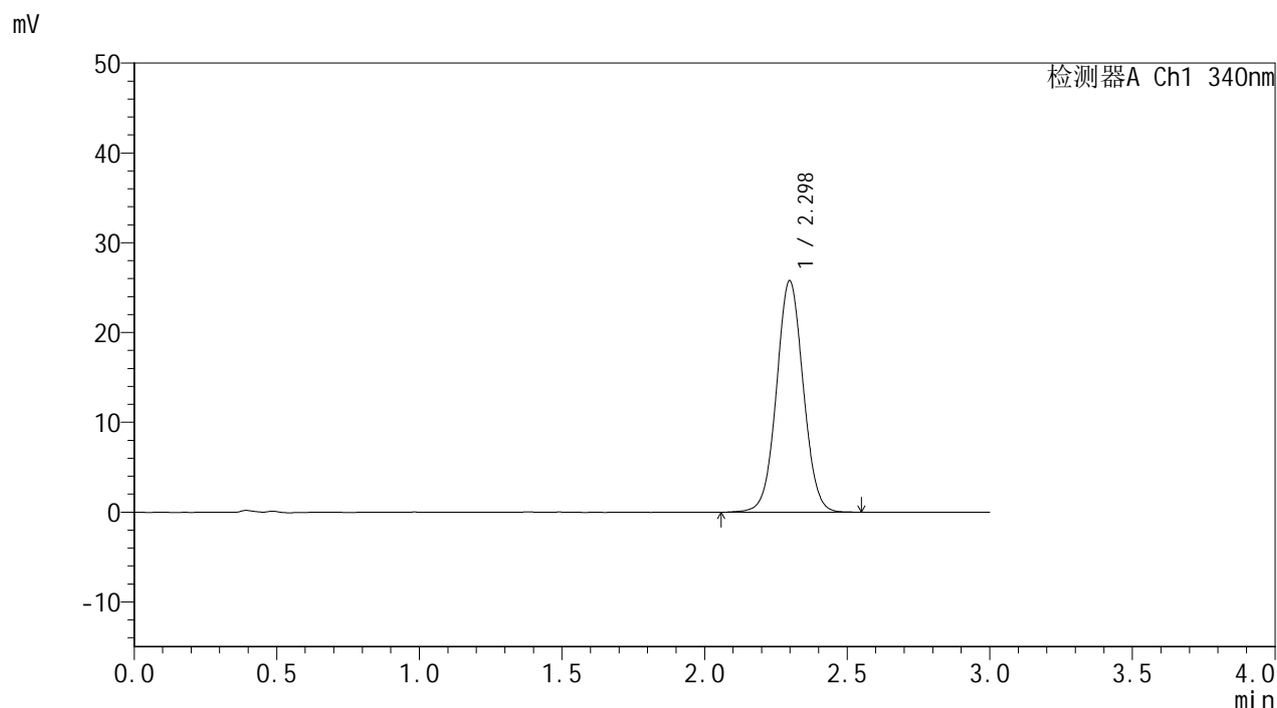
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	166747	100.000	25657	2913	1.037	--
总计		166747	100.000	25657			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3371-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 17:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

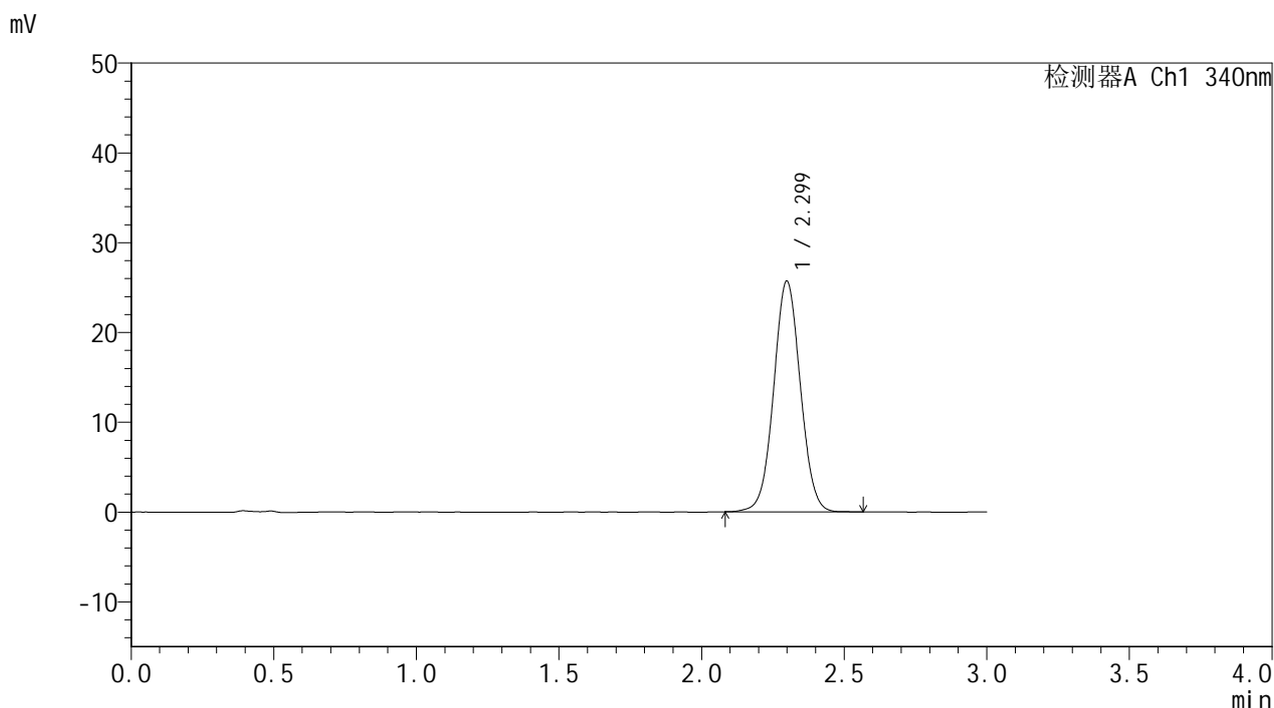
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	168606	100.000	25796	2896	1.038	--
总计		168606	100.000	25796			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3372-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	167542	100.000	25691	2908	1.036	--
总计		167542	100.000	25691			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
供试品溶液-1

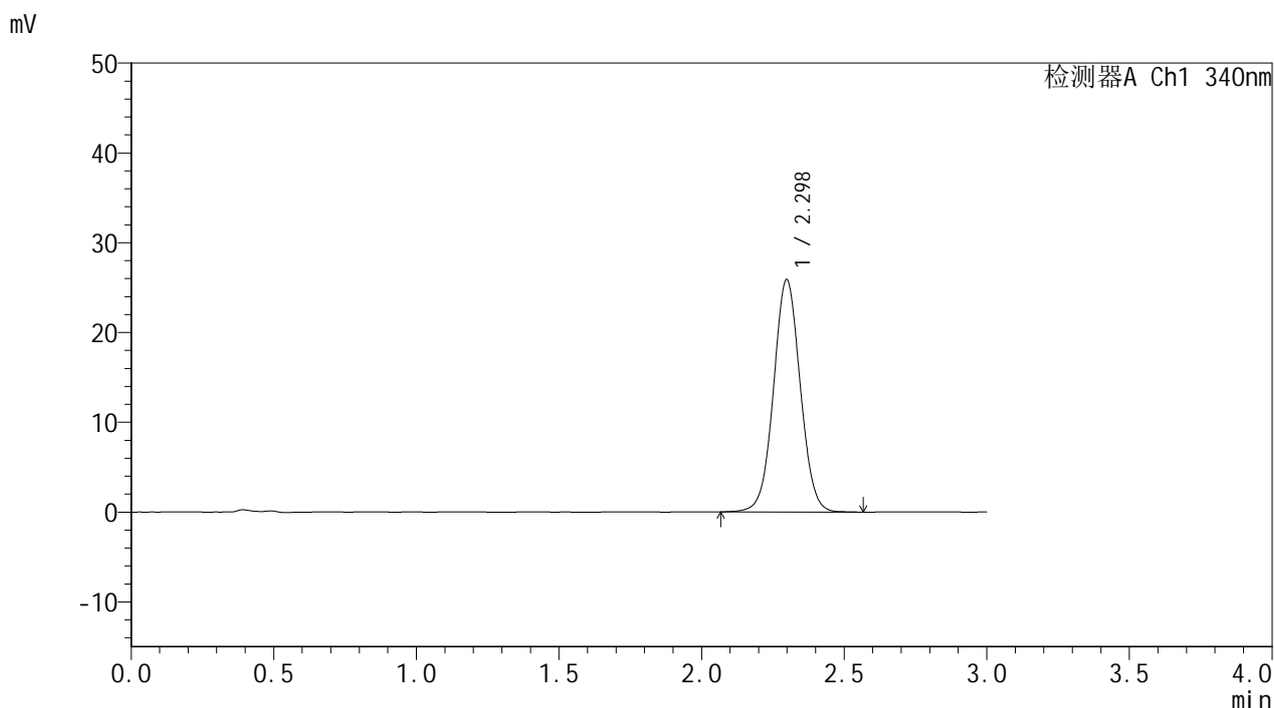


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3373-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

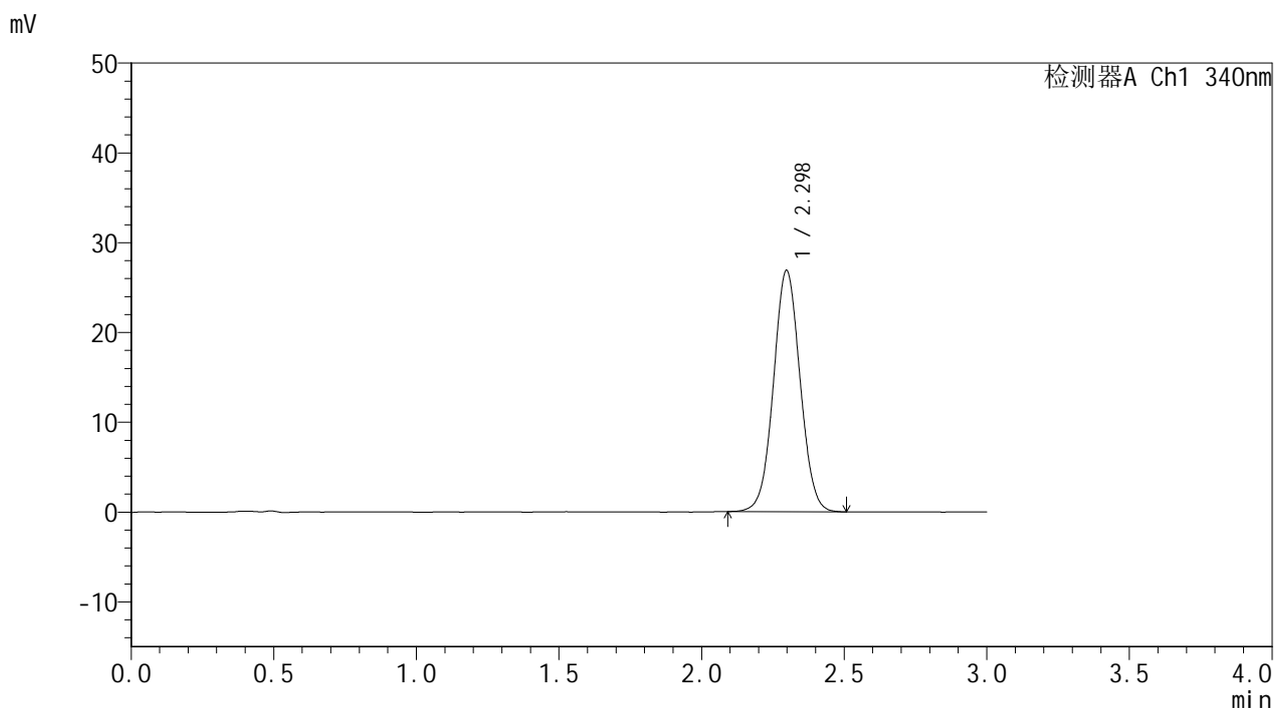
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	168846	100.000	25889	2914	1.035	--
总计		168846	100.000	25889			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3374-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

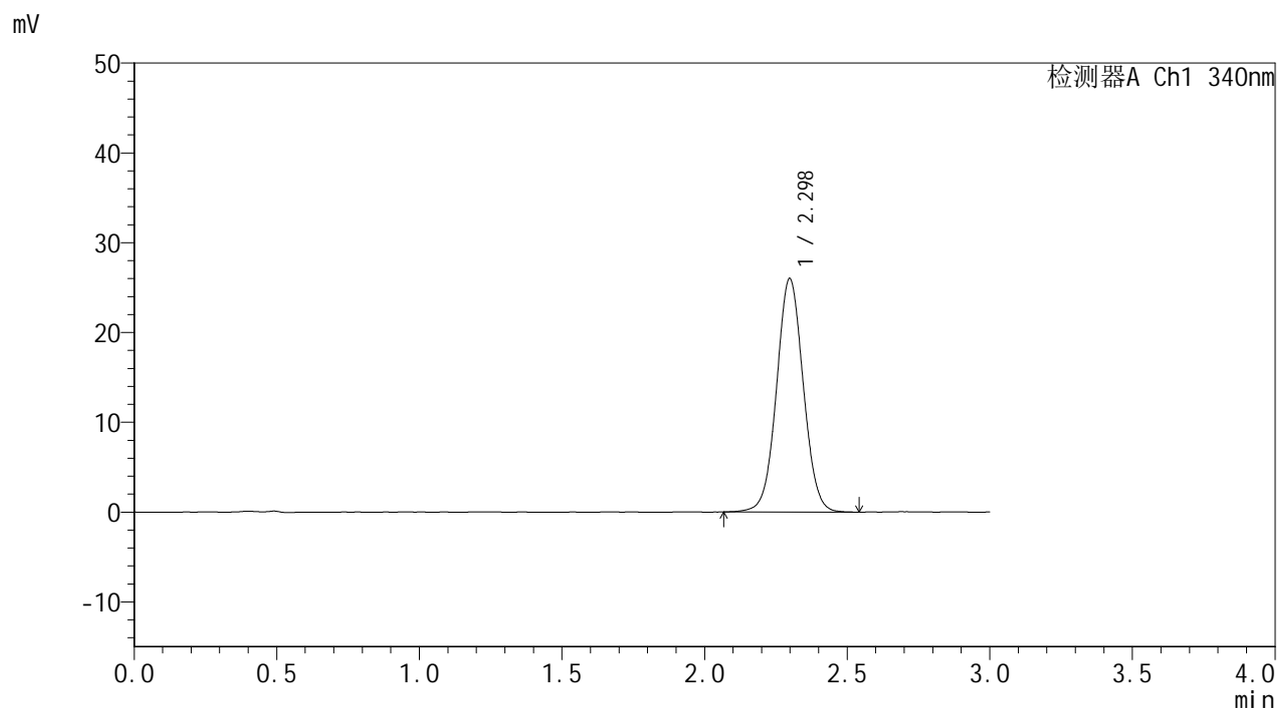
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	174710	100.000	26881	2903	1.037	--
总计		174710	100.000	26881			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3375-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

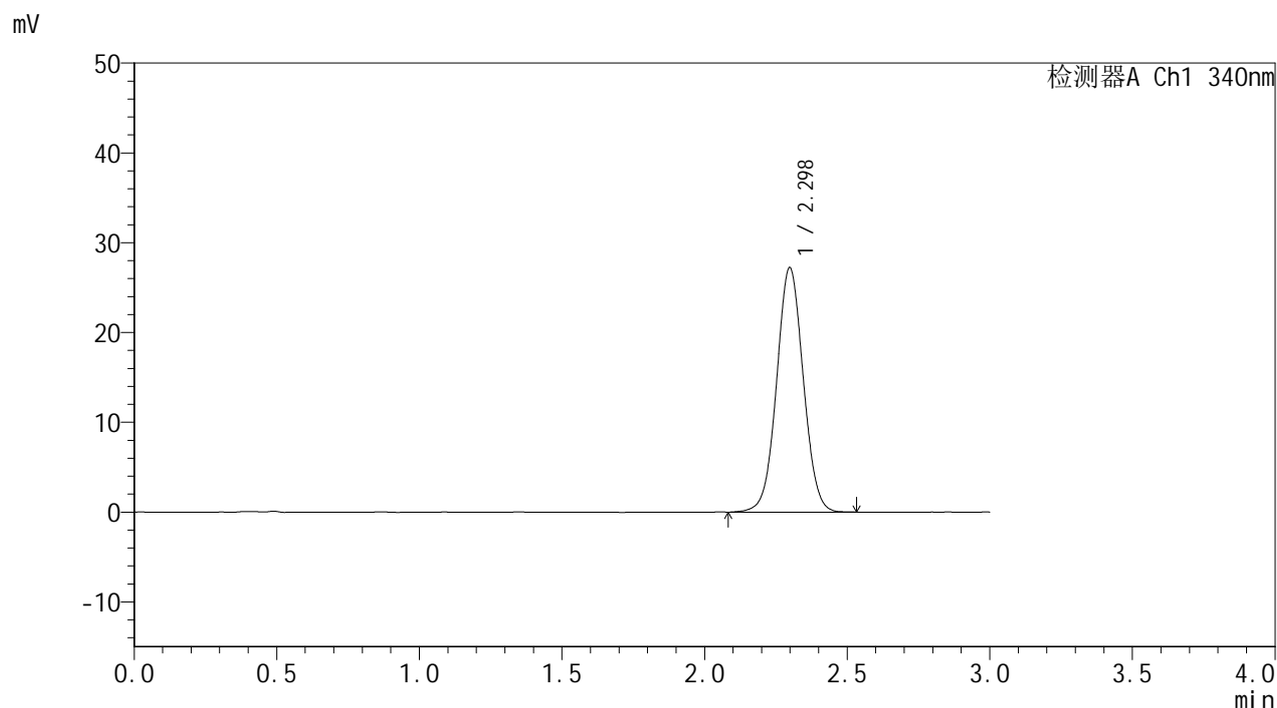
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	169936	100.000	26014	2904	1.037	--
总计		169936	100.000	26014			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3376-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:13:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

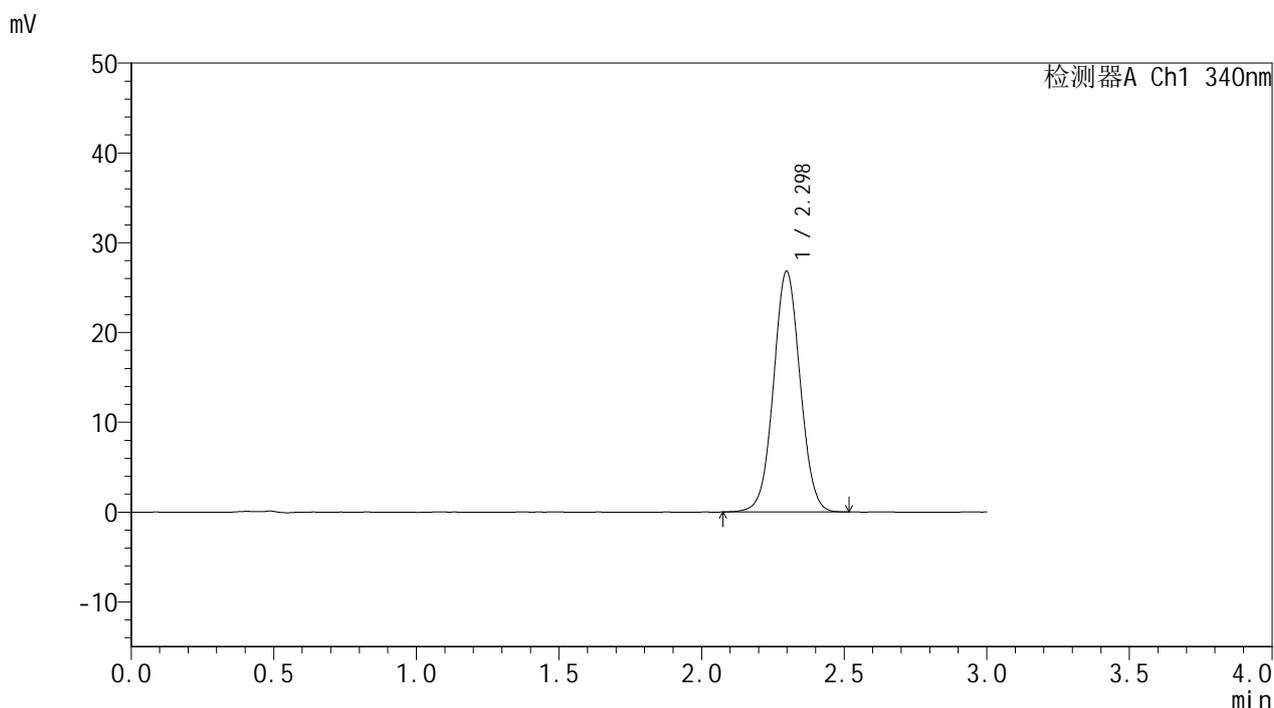
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	177190	100.000	27227	2913	1.036	--
总计		177190	100.000	27227			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3377-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

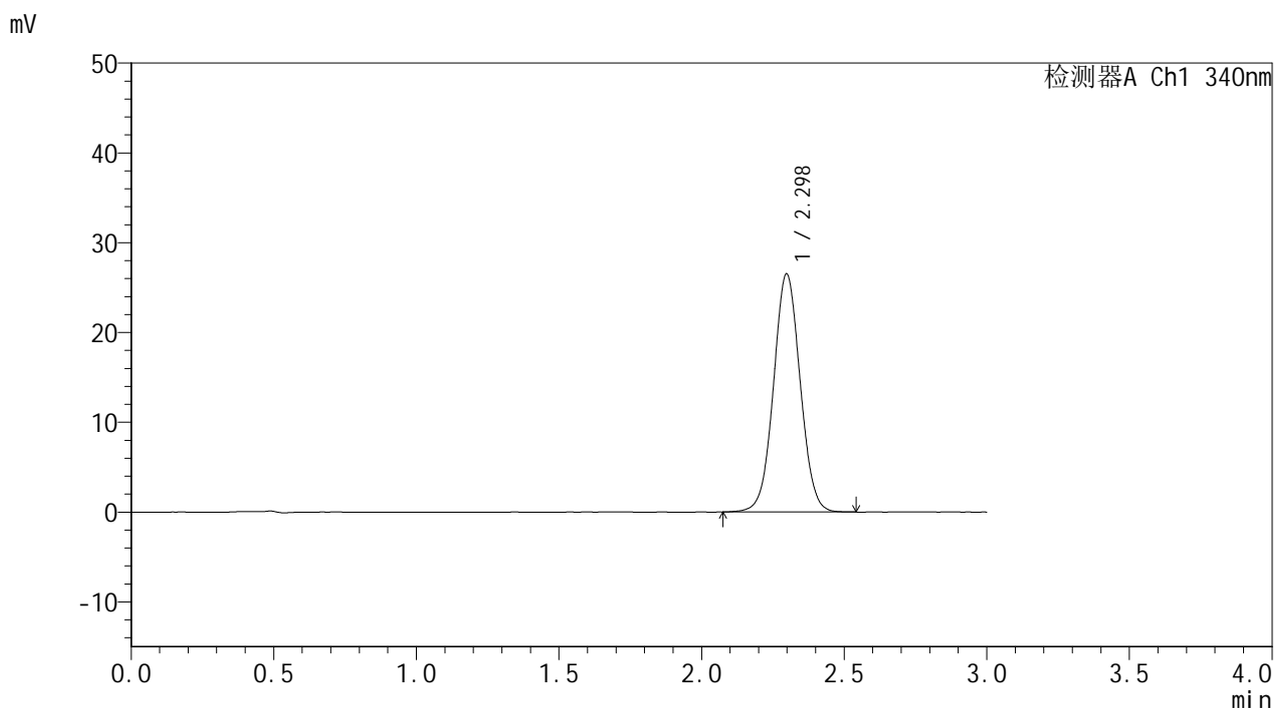
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	174137	100.000	26817	2915	1.034	--
总计		174137	100.000	26817			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3378-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	172693	100.000	26533	2908	1.036	--
总计		172693	100.000	26533			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
供试品溶液-1

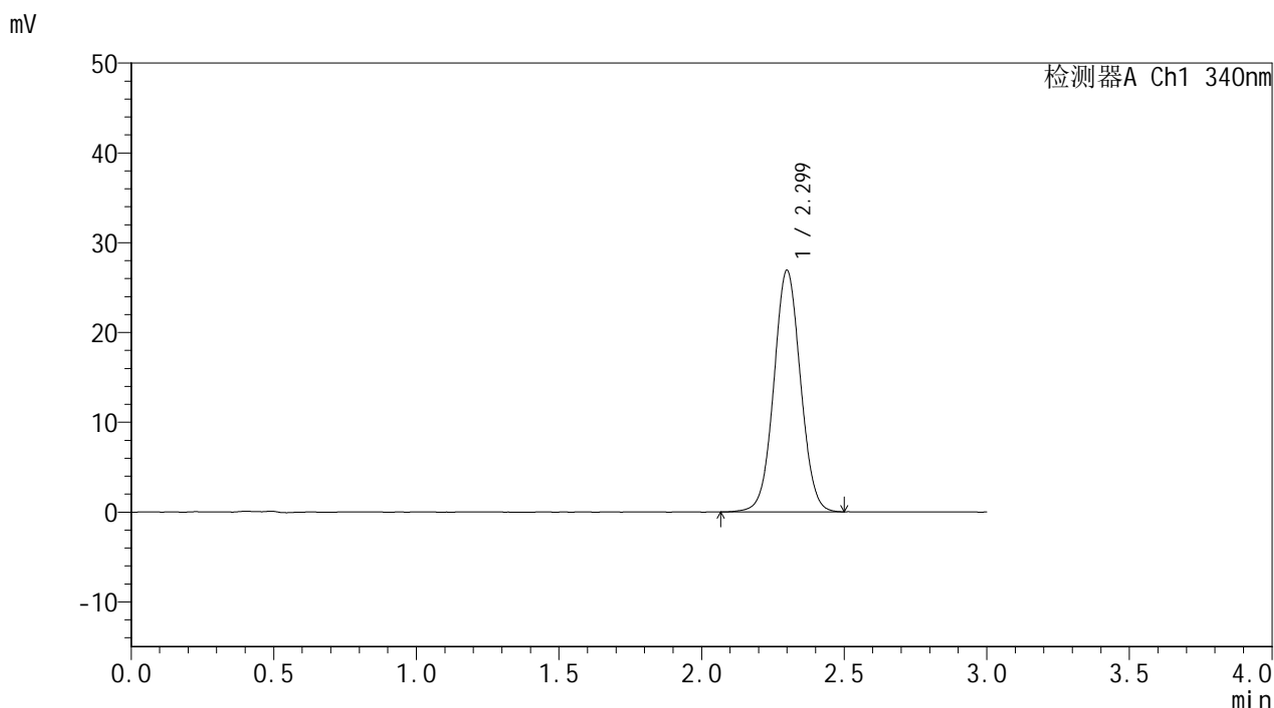


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3379-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

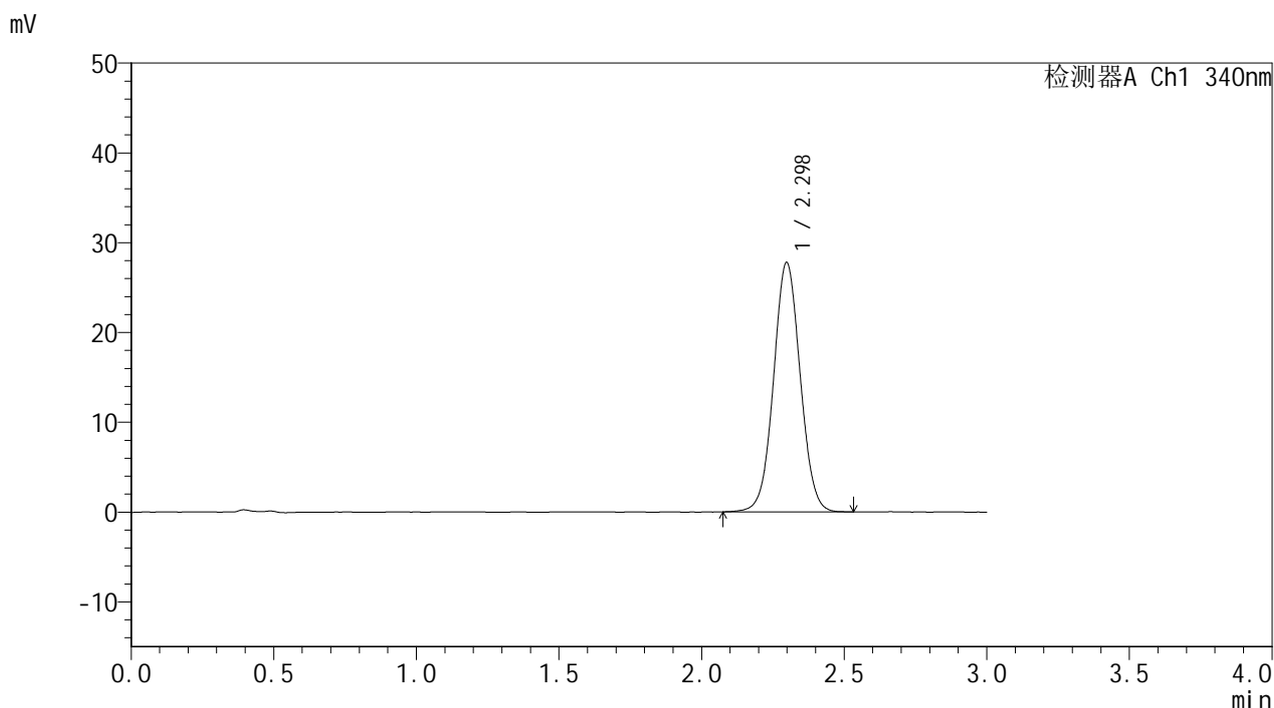
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	174921	100.000	26877	2919	1.036	--
总计		174921	100.000	26877			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3380-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

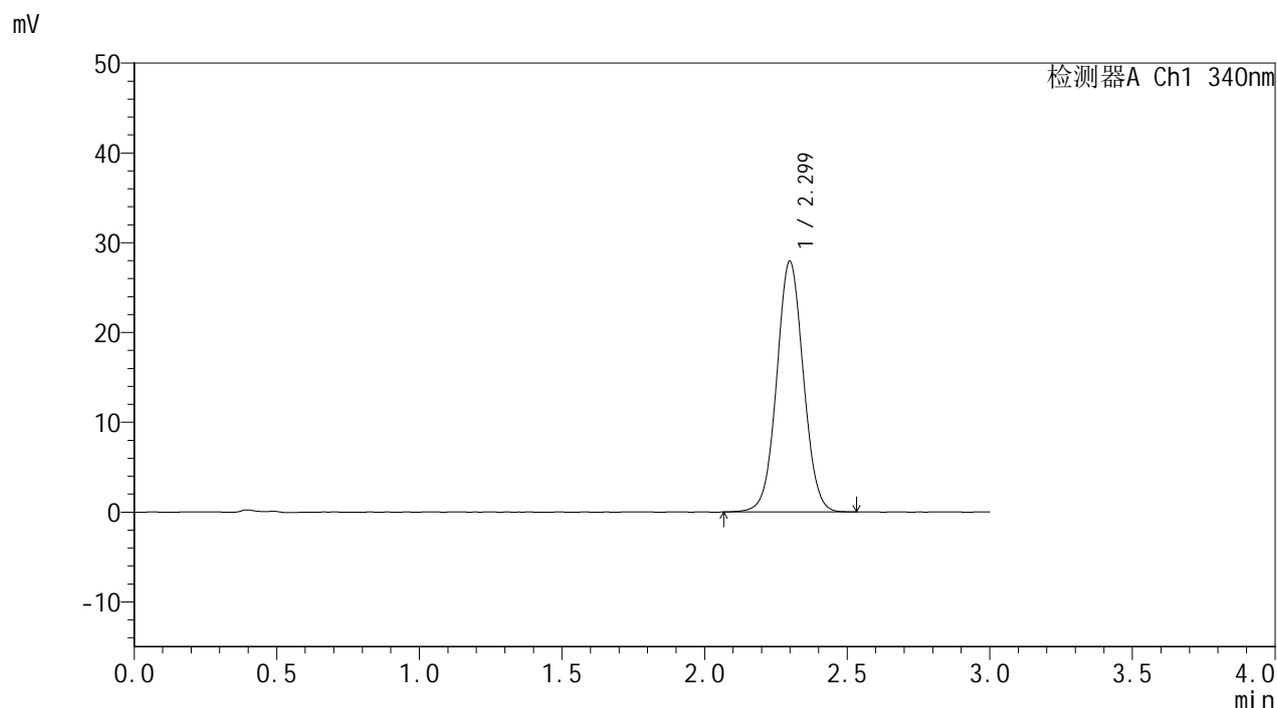
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	180681	100.000	27776	2908	1.040	--
总计		180681	100.000	27776			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3381-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

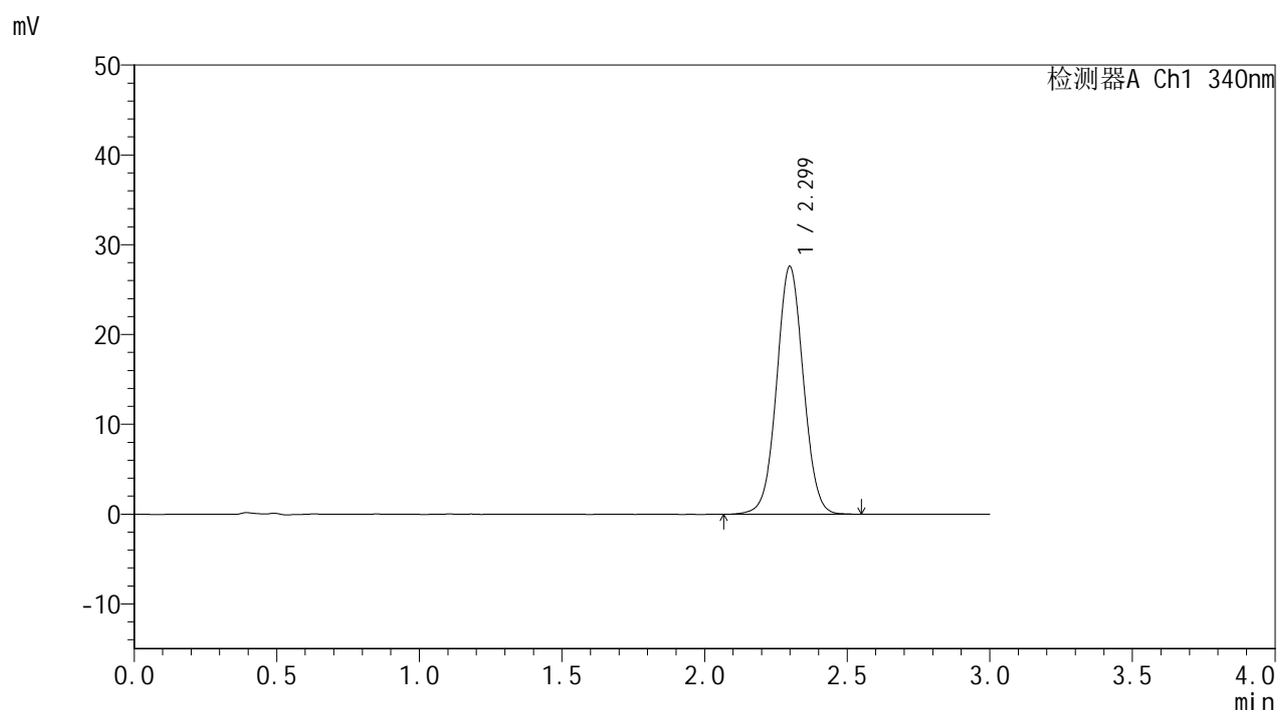
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	181854	100.000	27917	2911	1.039	--
总计		181854	100.000	27917			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3382-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	180074	100.000	27585	2905	1.035	--
总计		180074	100.000	27585			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
供试品溶液-1

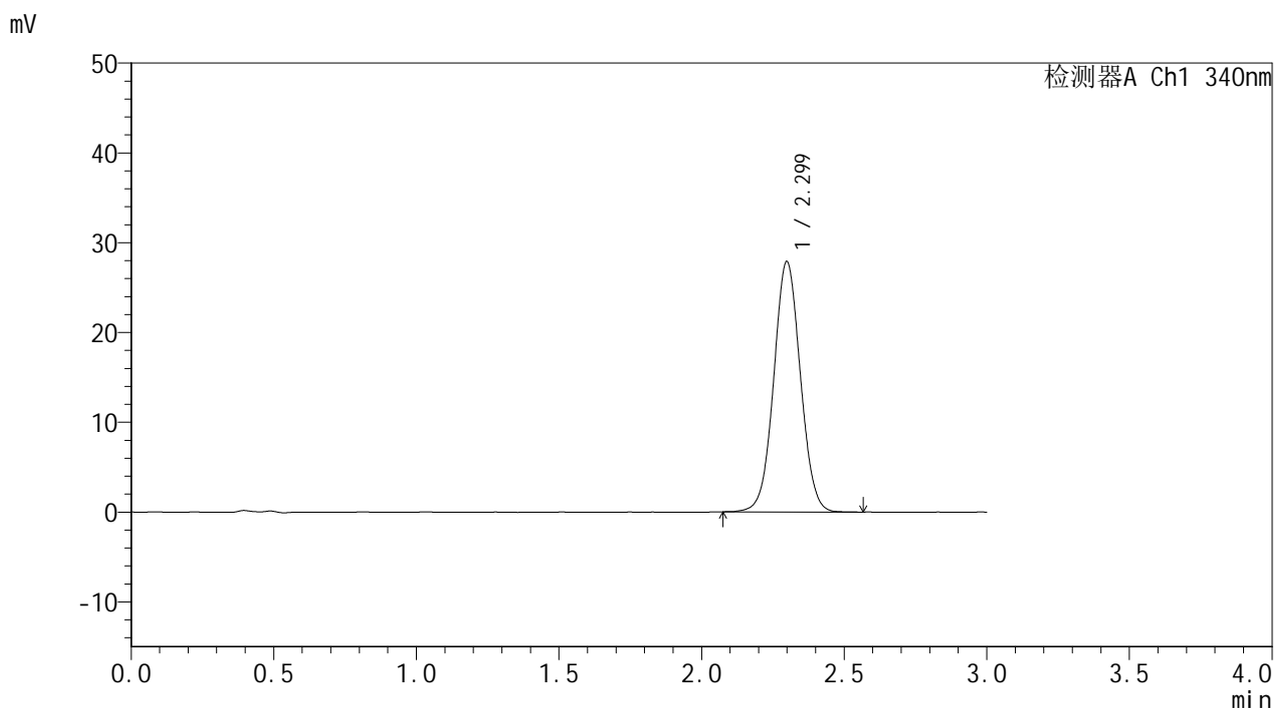


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3383-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

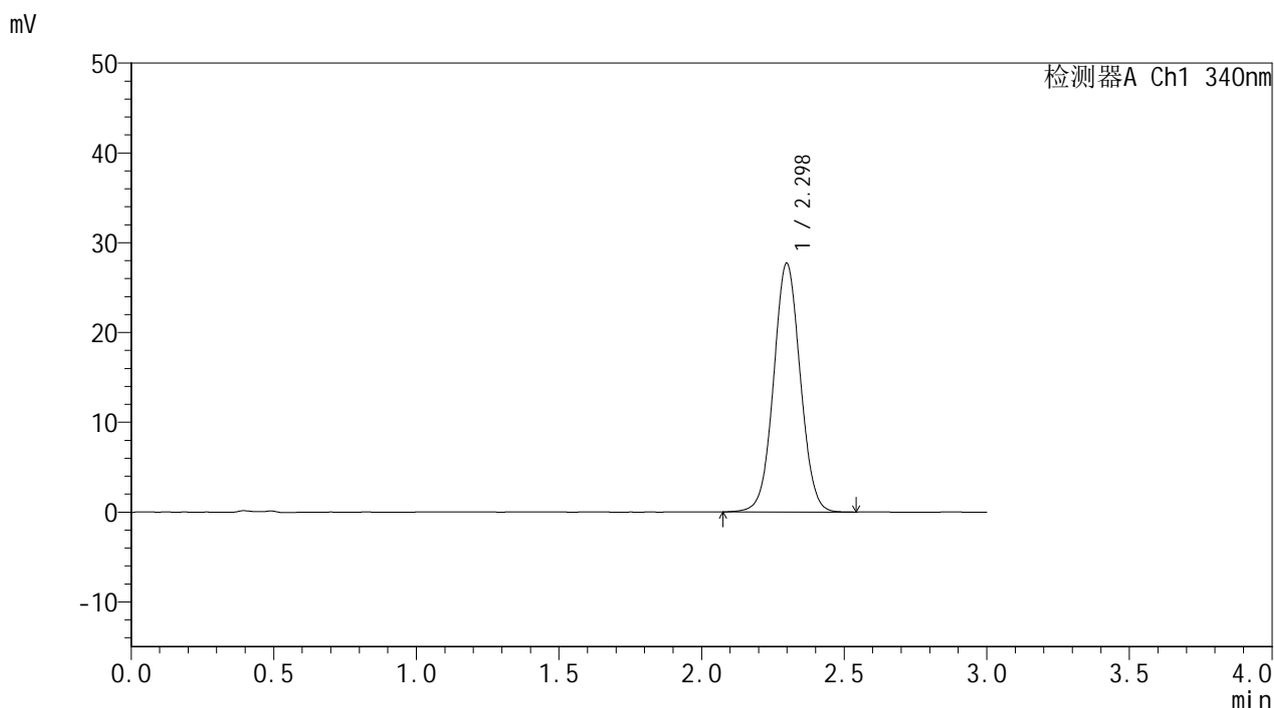
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	181259	100.000	27875	2918	1.039	--
总计		181259	100.000	27875			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3384-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	180381	100.000	27709	2912	1.038	--
总计		180381	100.000	27709			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
供试品溶液-1

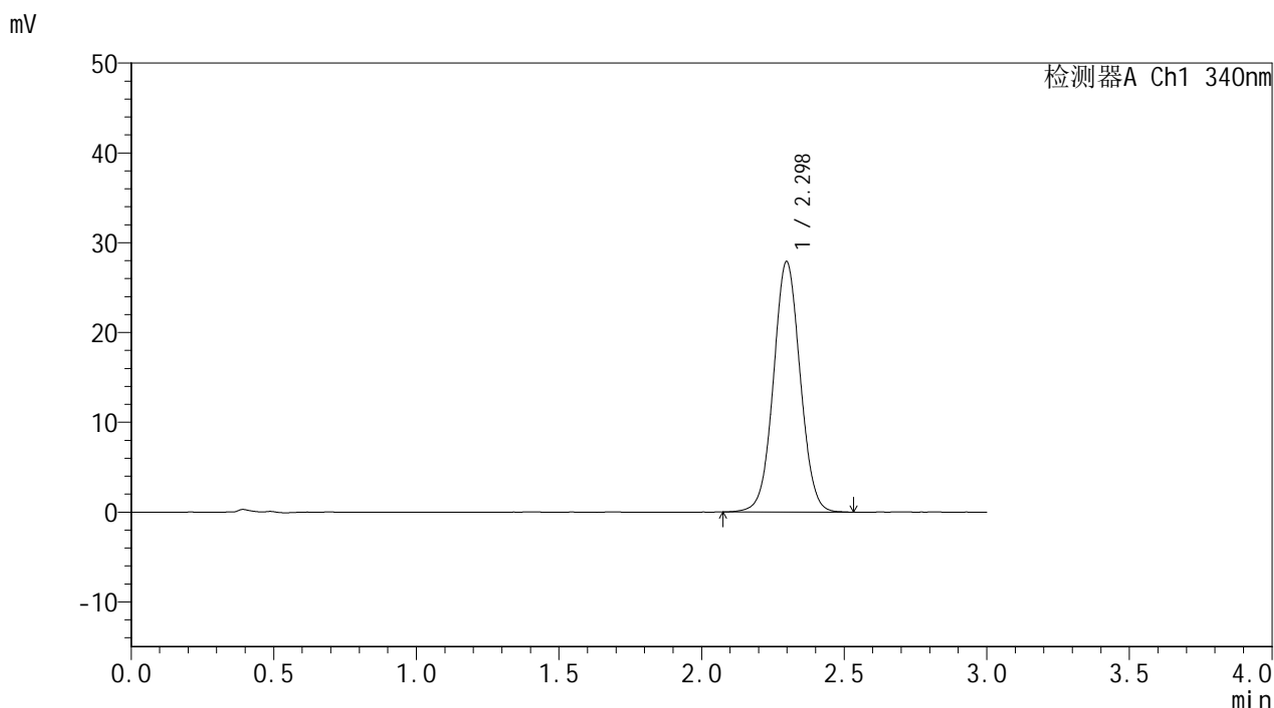


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3385-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:44:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

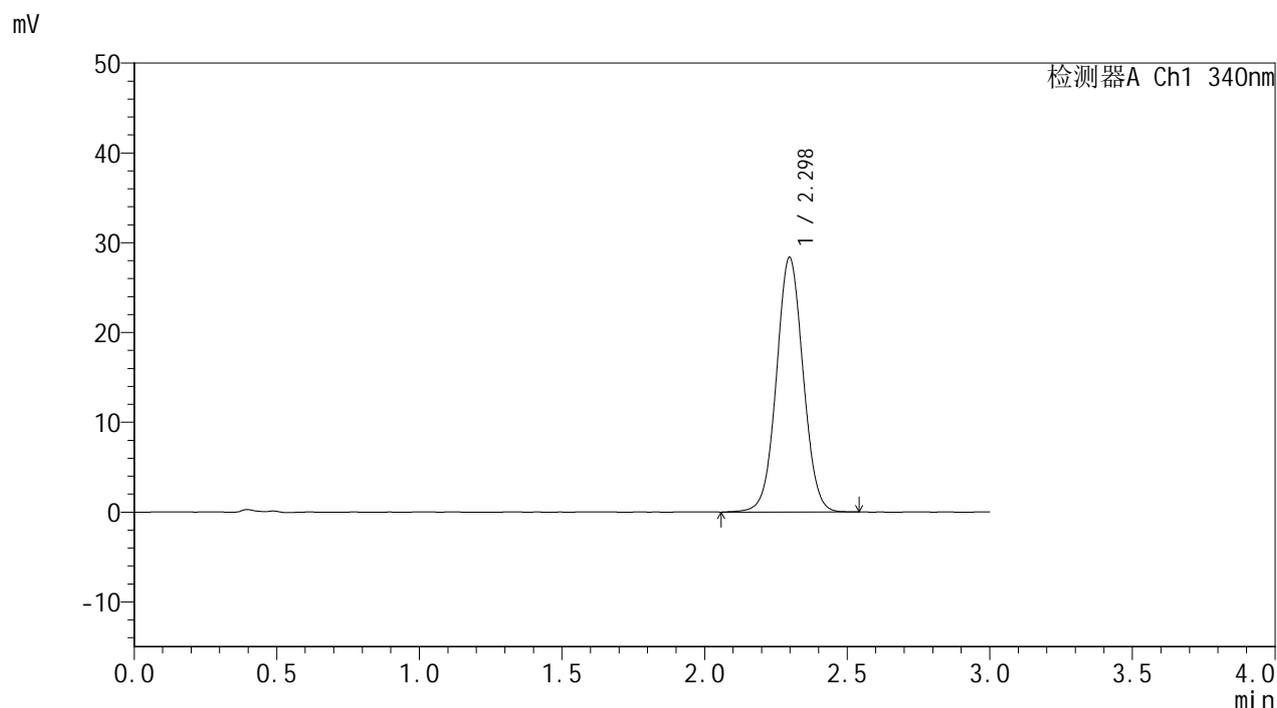
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	181737	100.000	27899	2908	1.037	--
总计		181737	100.000	27899			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3386-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

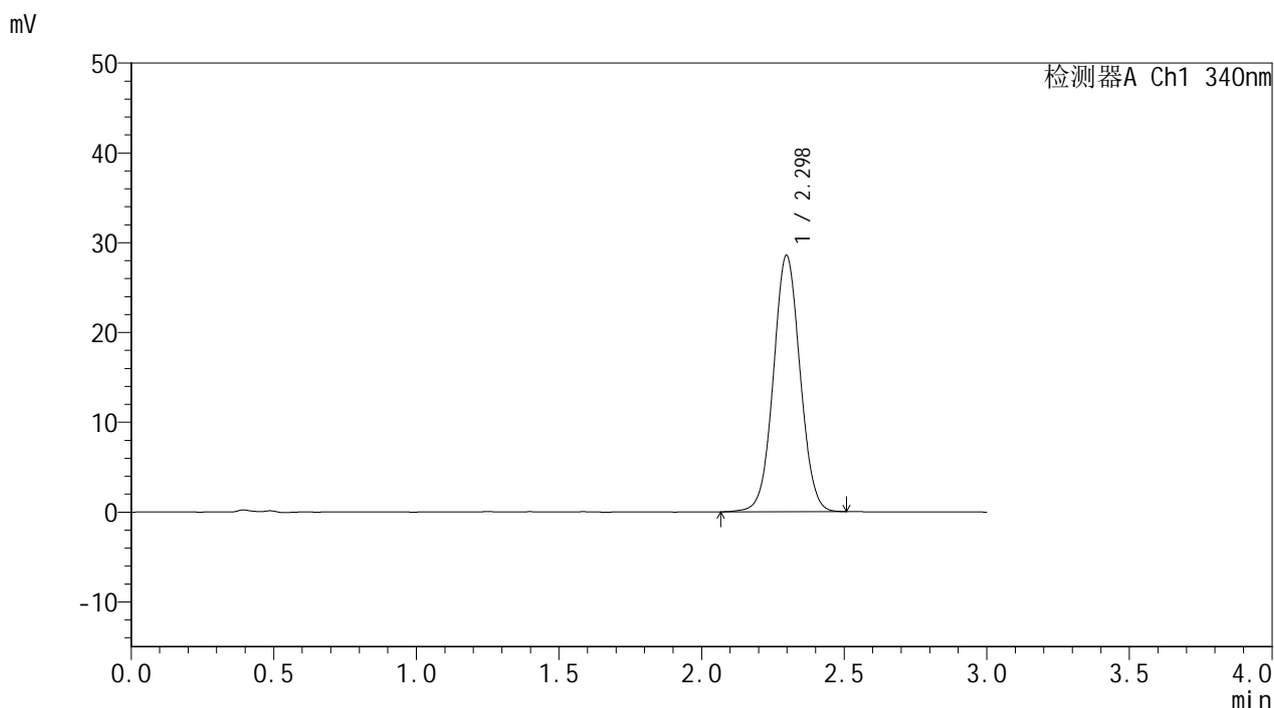
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185062	100.000	28379	2900	1.037	--
总计		185062	100.000	28379			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3387-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

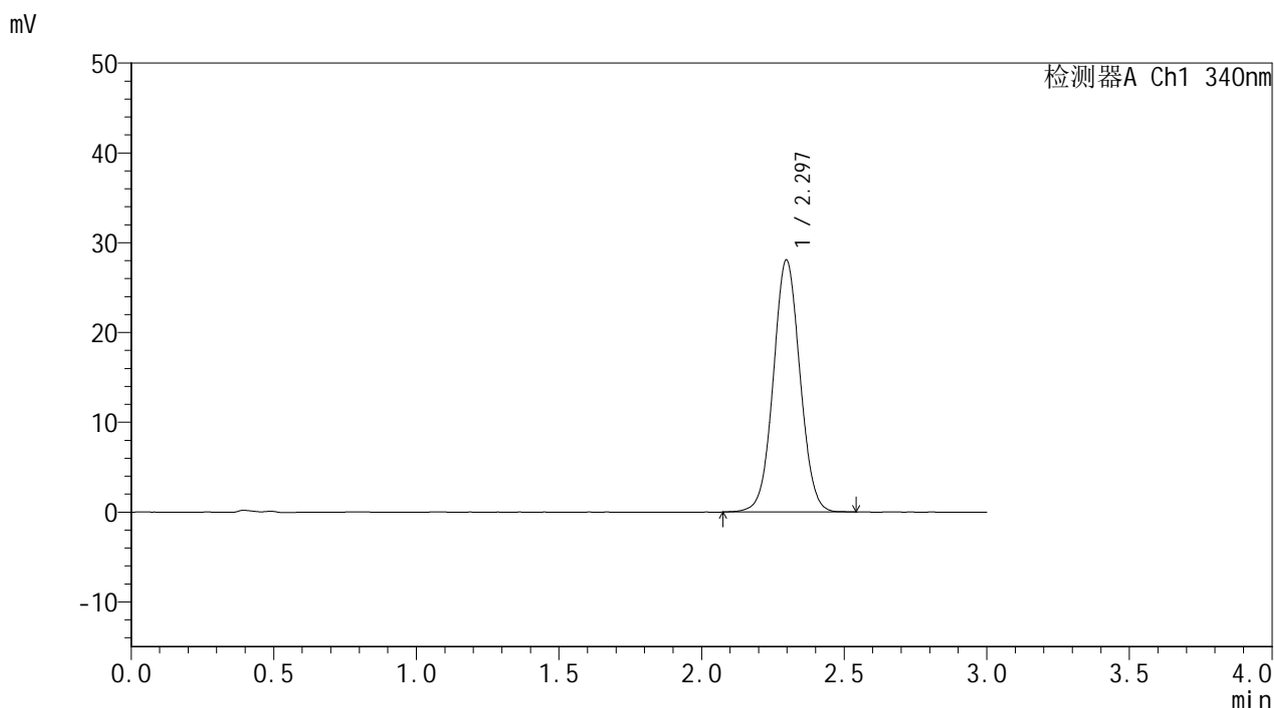
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185766	100.000	28554	2906	1.039	--
总计		185766	100.000	28554			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3388-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

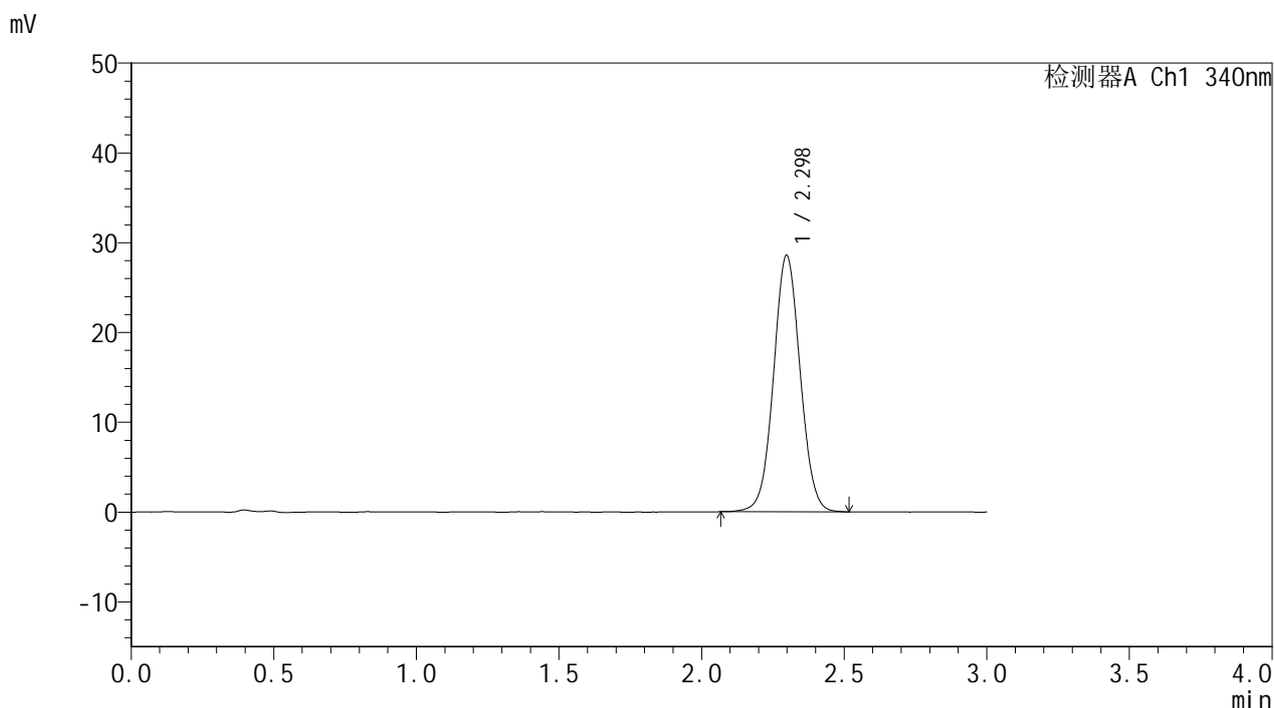
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	182824	100.000	28084	2900	1.040	--
总计		182824	100.000	28084			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3389-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 18:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185648	100.000	28563	2918	1.042	--
总计		185648	100.000	28563			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

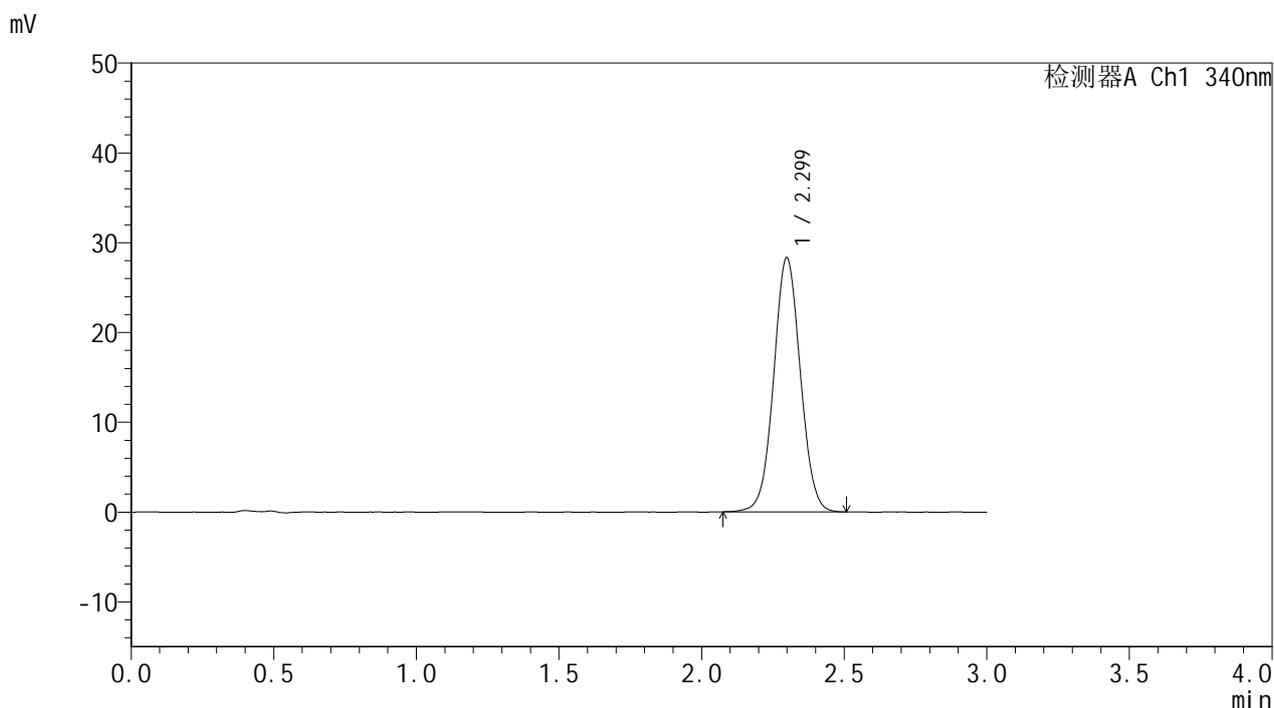


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3390-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	184127	100.000	28292	2913	1.038	--
总计		184127	100.000	28292			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

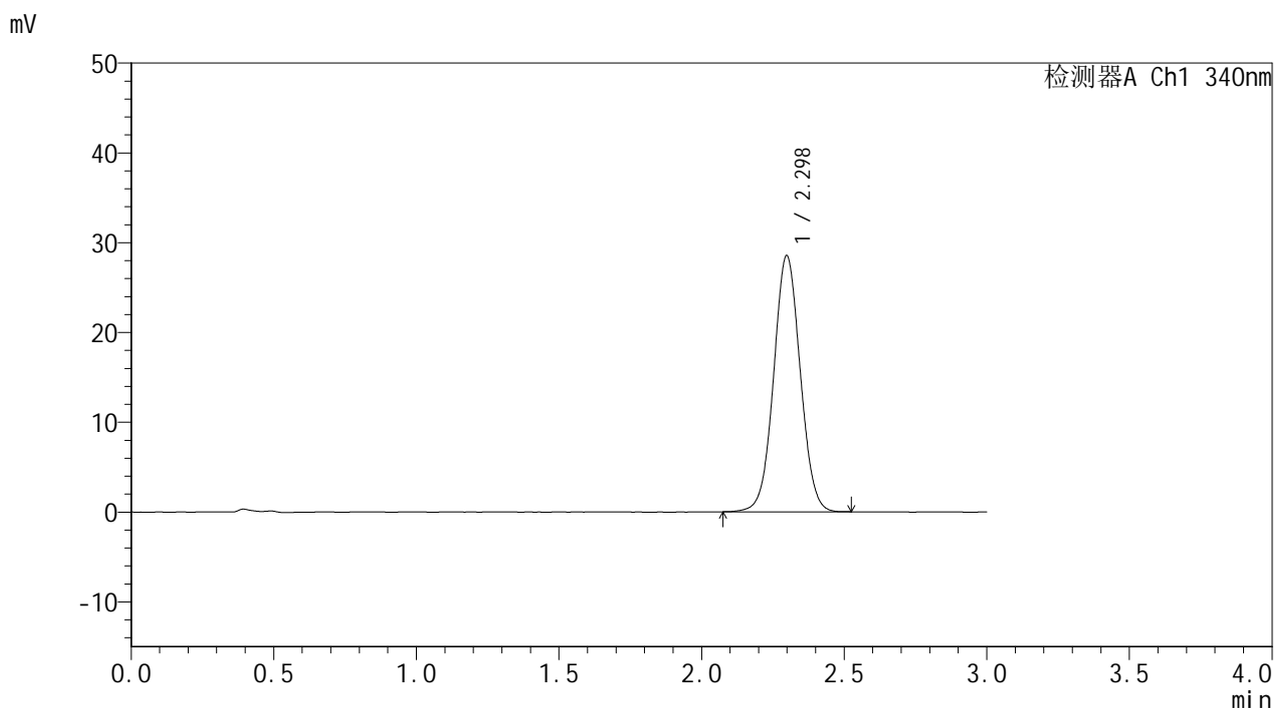


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3391-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185238	100.000	28519	2914	1.038	--
总计		185238	100.000	28519			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

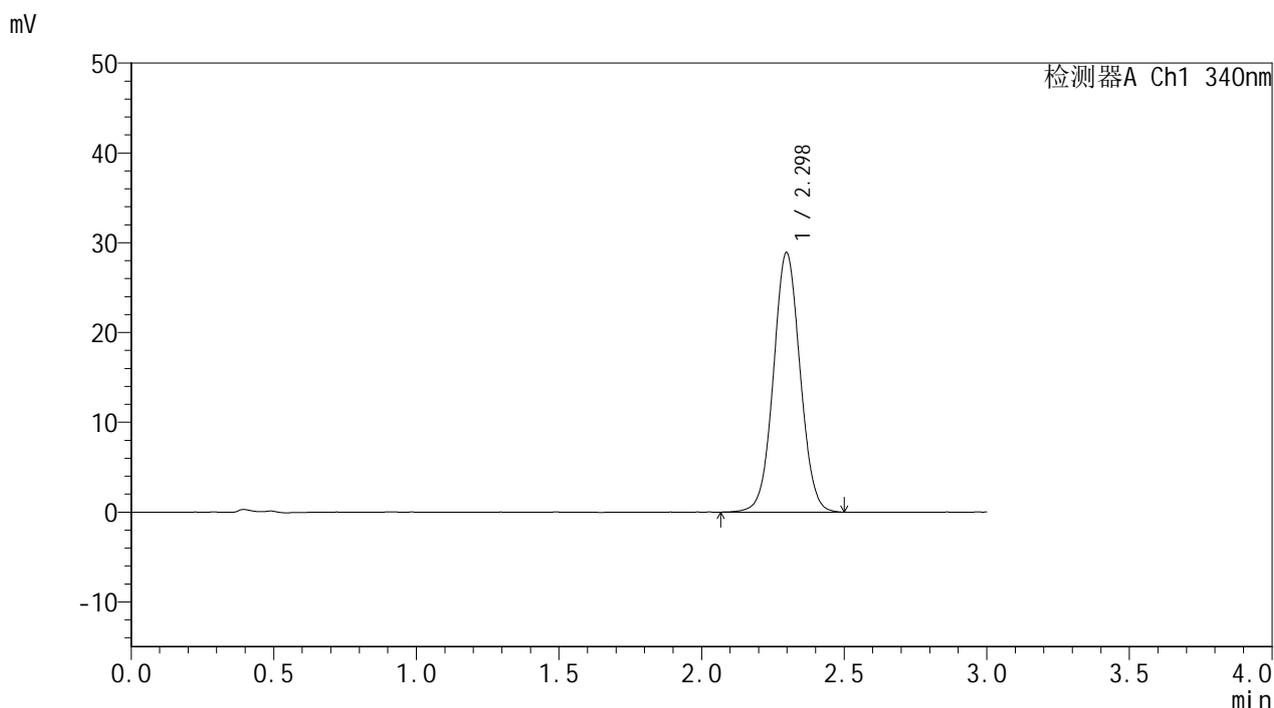


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3392-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	188016	100.000	28915	2914	1.039	--
总计		188016	100.000	28915			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

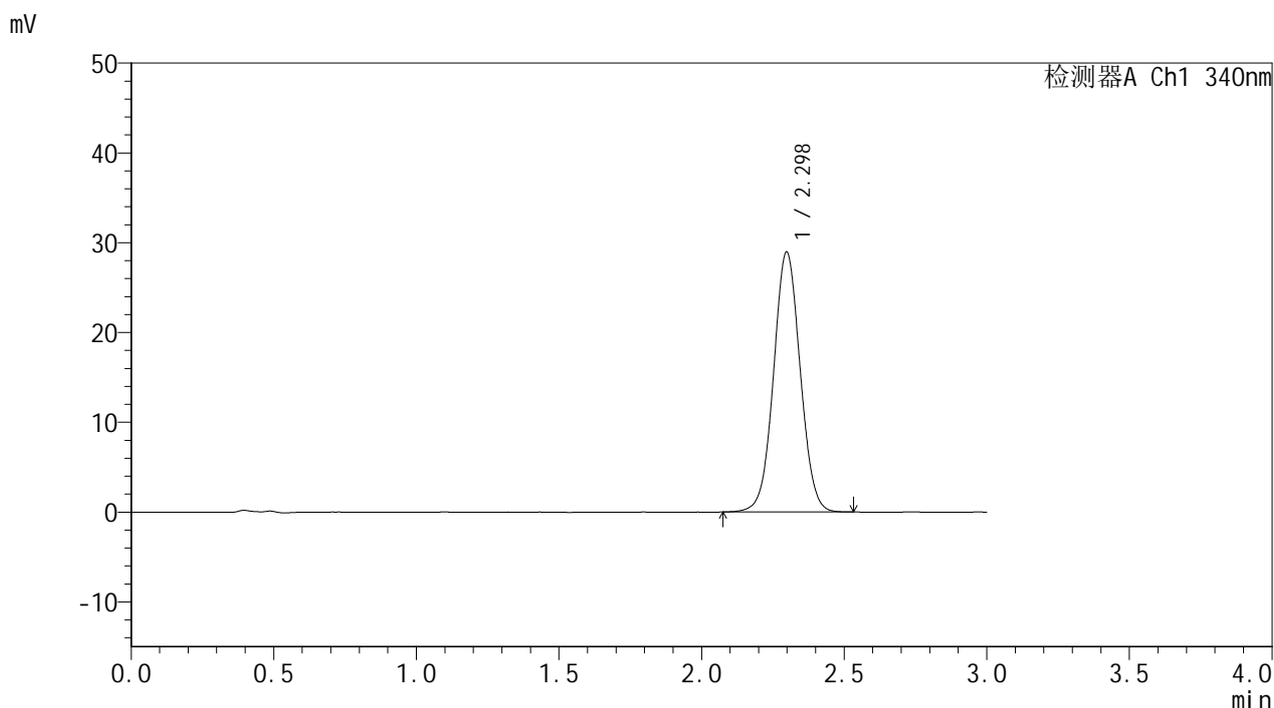


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3393-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

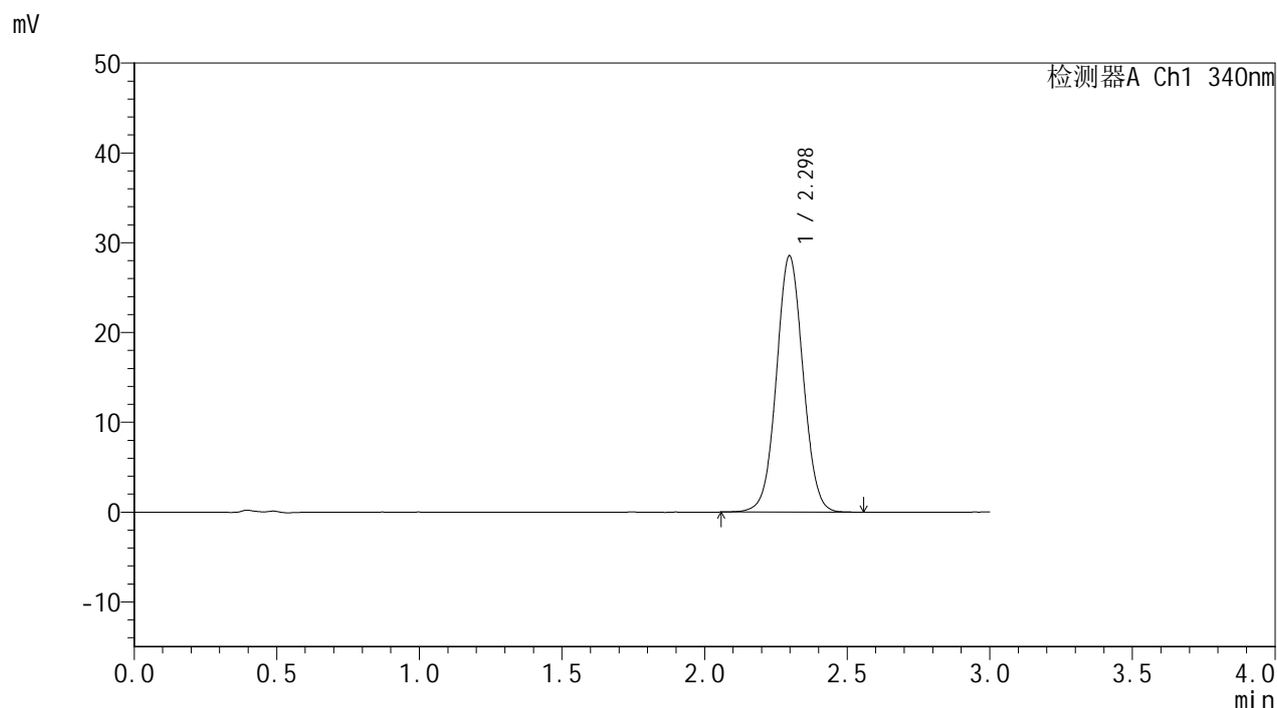
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	188183	100.000	28959	2918	1.038	--
总计		188183	100.000	28959			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3394-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185735	100.000	28561	2914	1.040	--
总计		185735	100.000	28561			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
供试品溶液-1

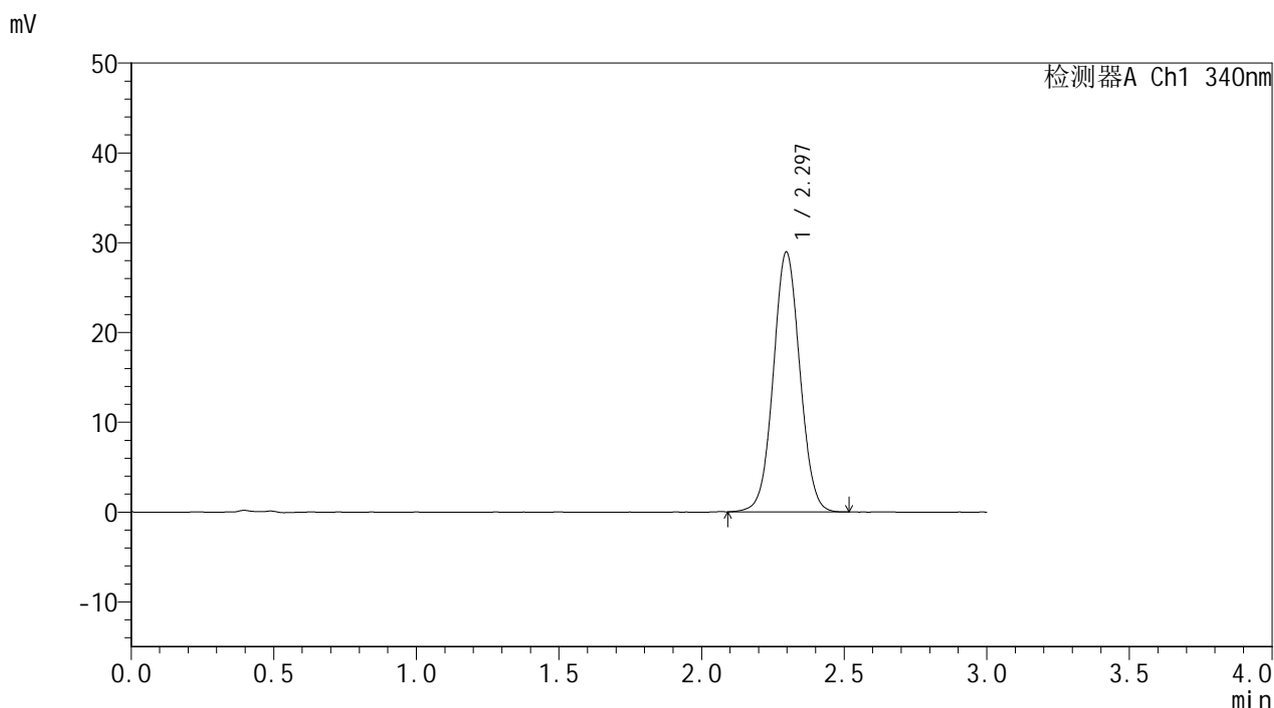


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3395-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

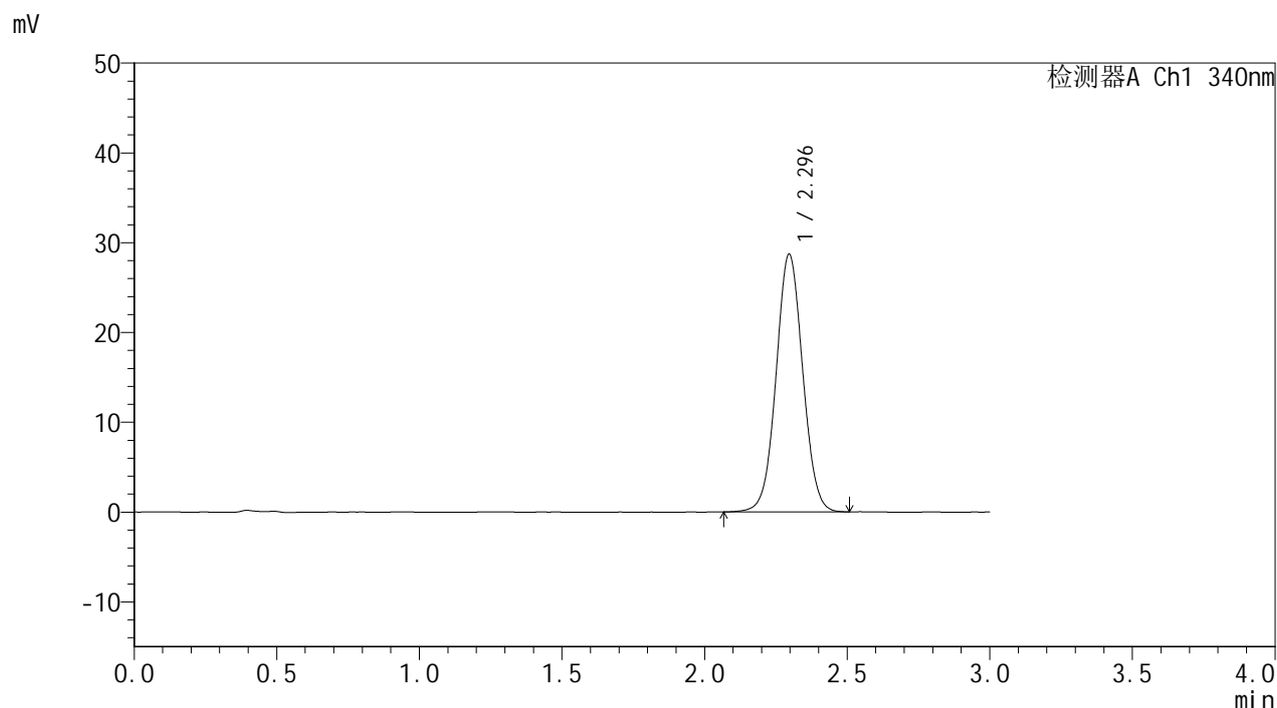
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	187515	100.000	28946	2922	1.041	--
总计		187515	100.000	28946			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3396-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	186626	100.000	28729	2910	1.039	--
总计		186626	100.000	28729			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
供试品溶液-1

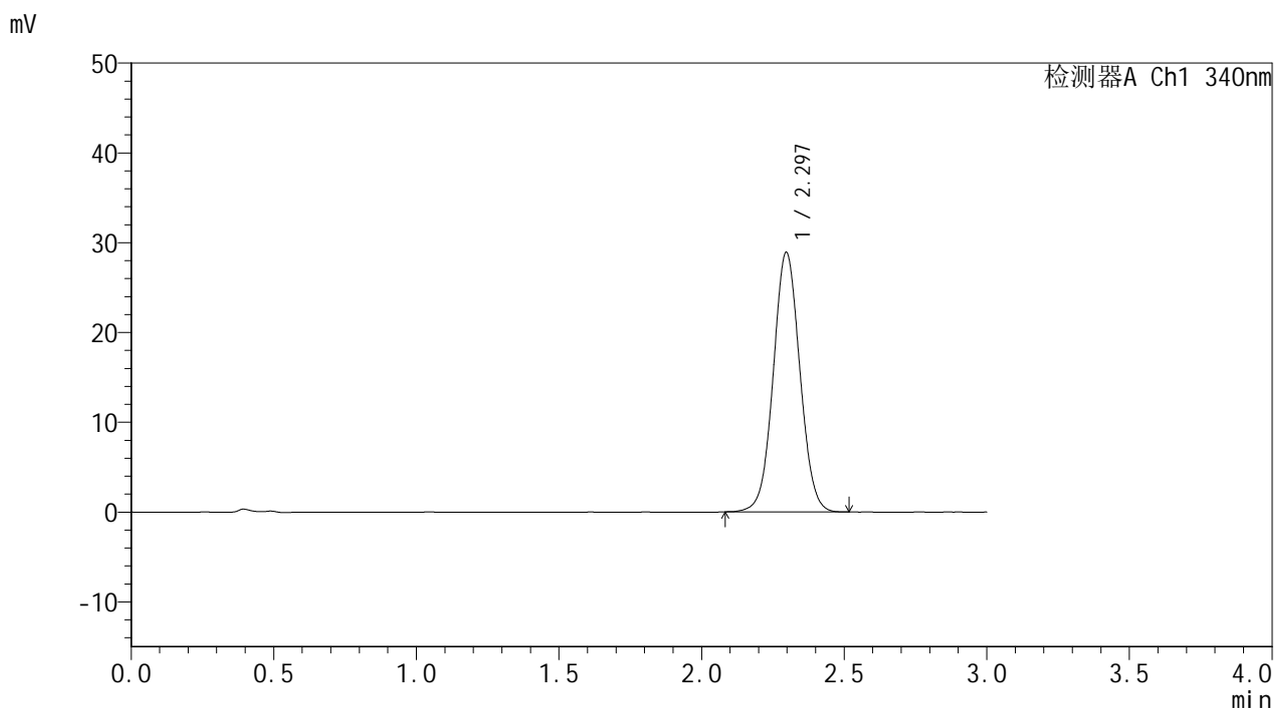


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3397-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	187547	100.000	28919	2918	1.042	--
总计		187547	100.000	28919			

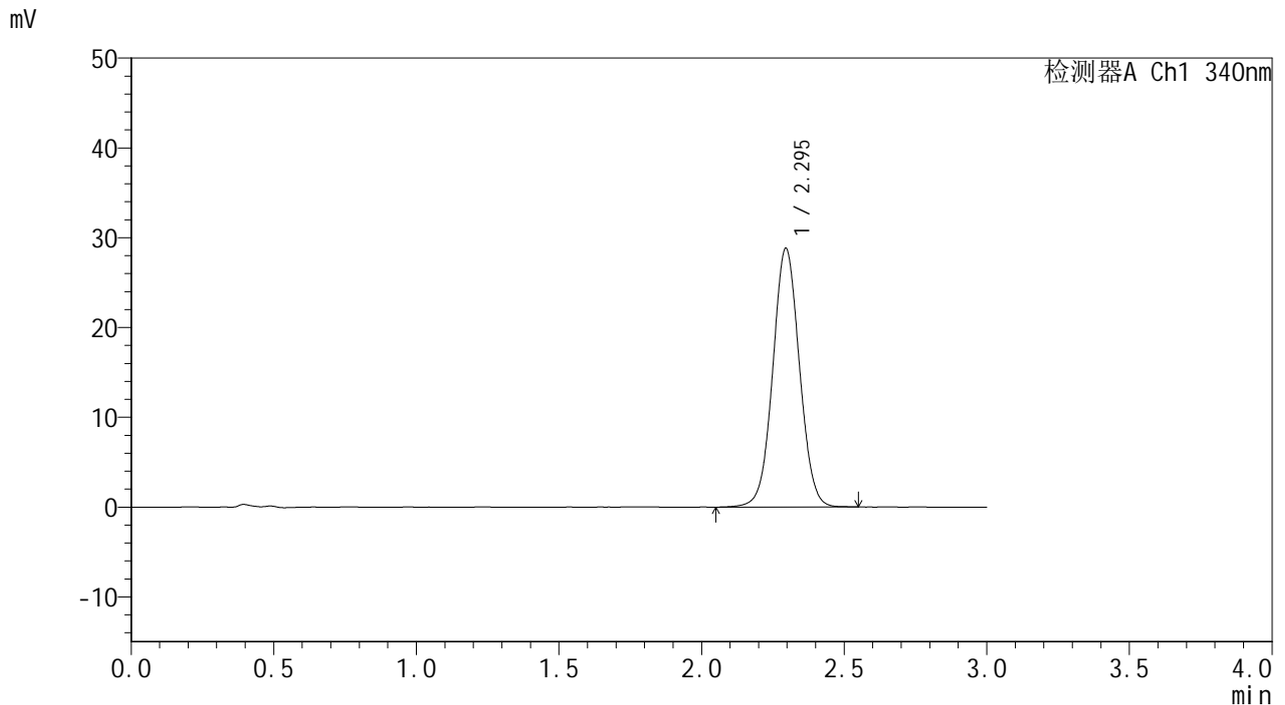
图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3398-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	187563	100.000	28824	2906	1.038	--
总计		187563	100.000	28824			

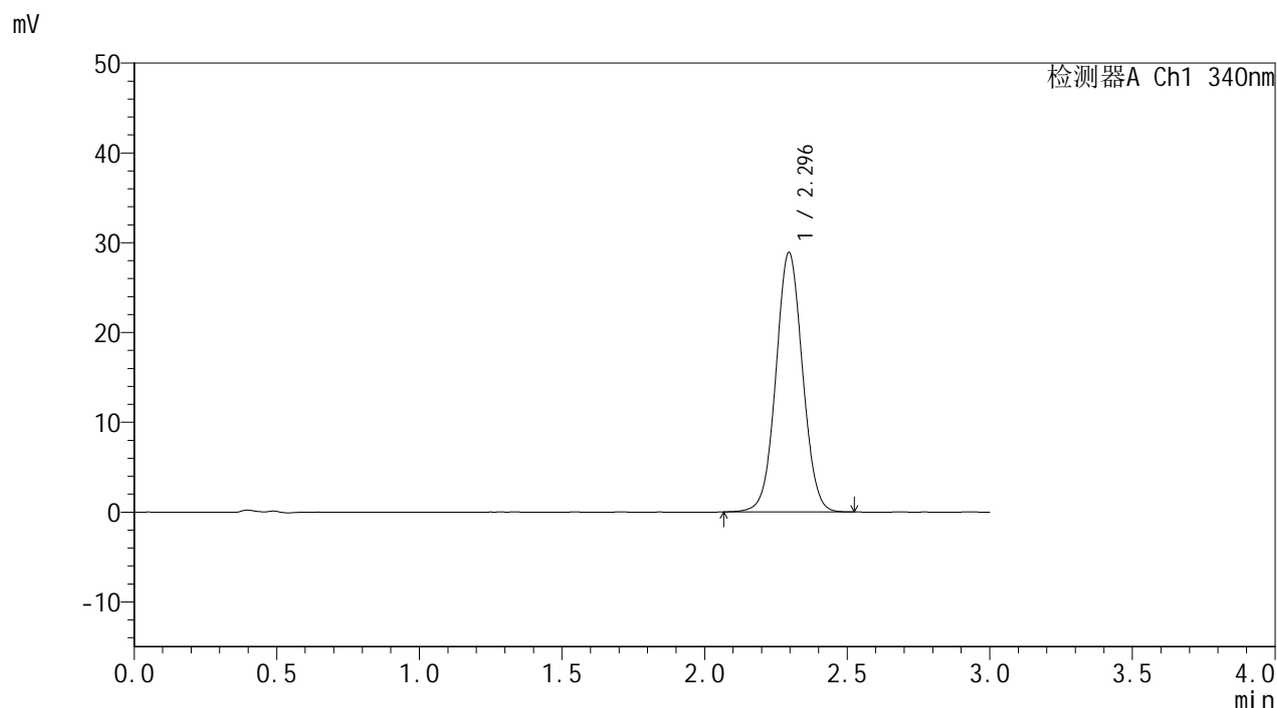
图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3399-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:31:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	187571	100.000	28910	2912	1.038	--
总计		187571	100.000	28910			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

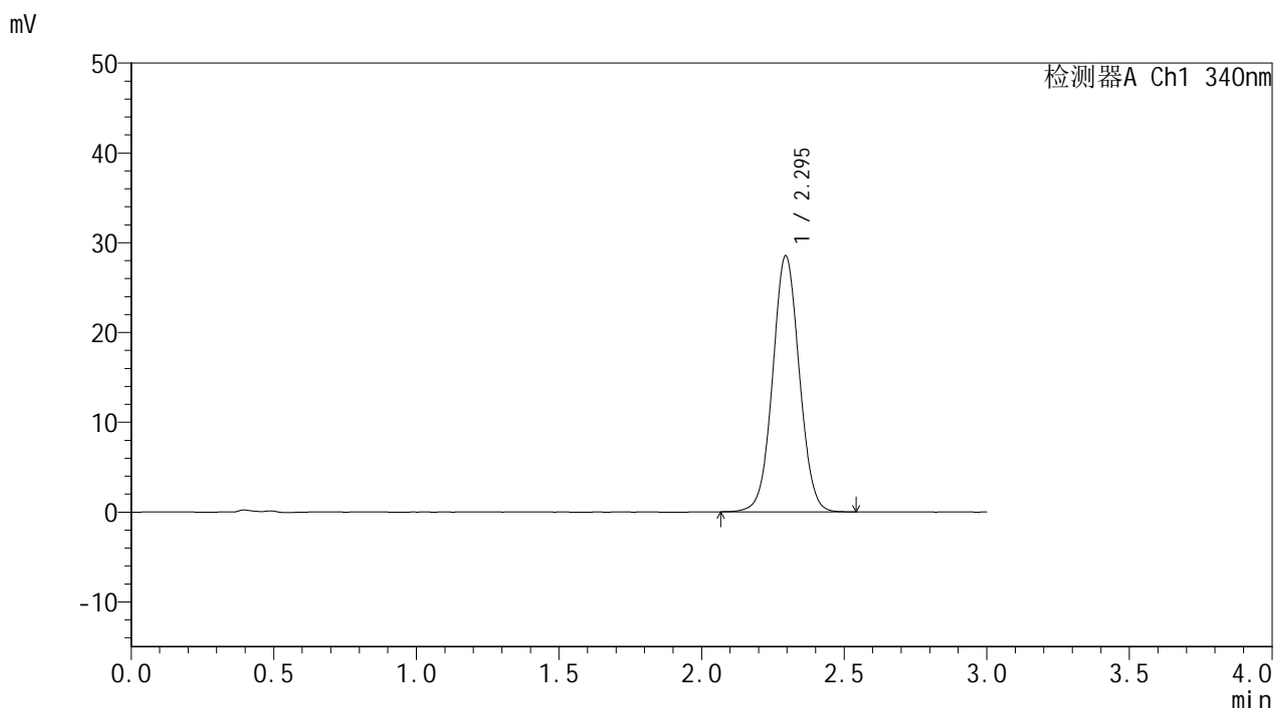


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3400-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

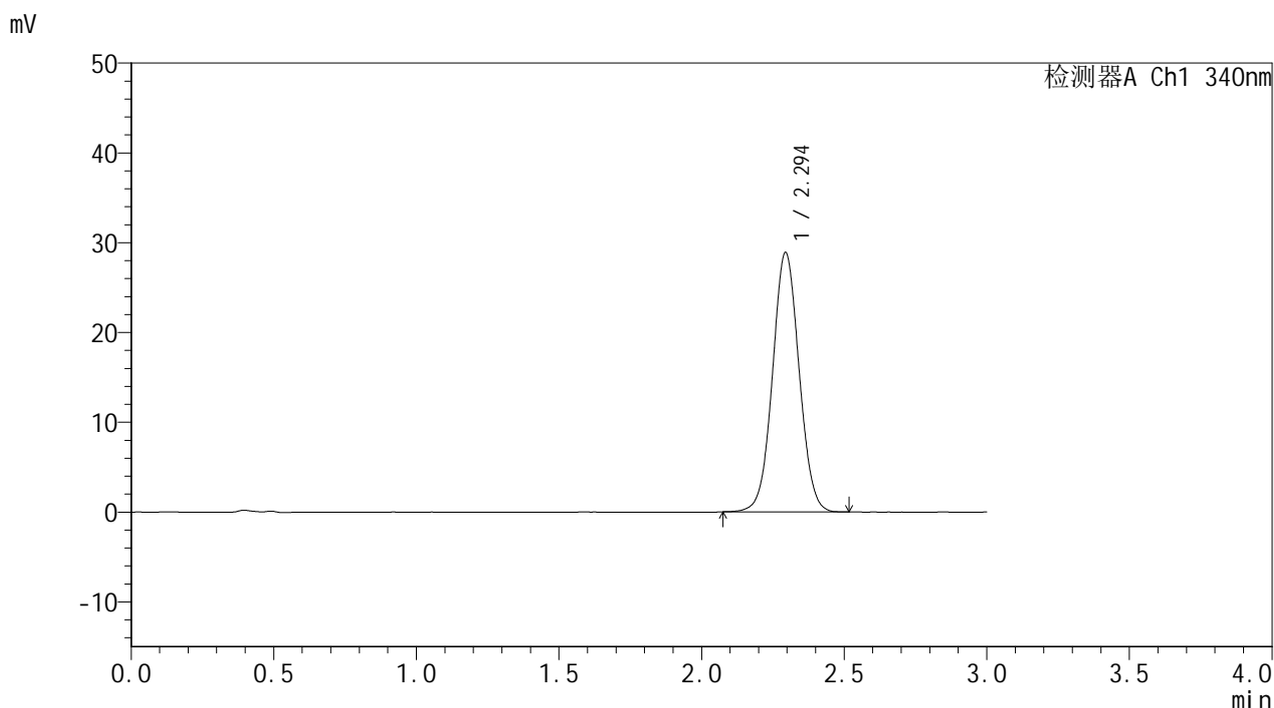
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	185474	100.000	28523	2906	1.037	--
总计		185474	100.000	28523			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3401-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187186	100.000	28870	2922	1.040	--
总计		187186	100.000	28870			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

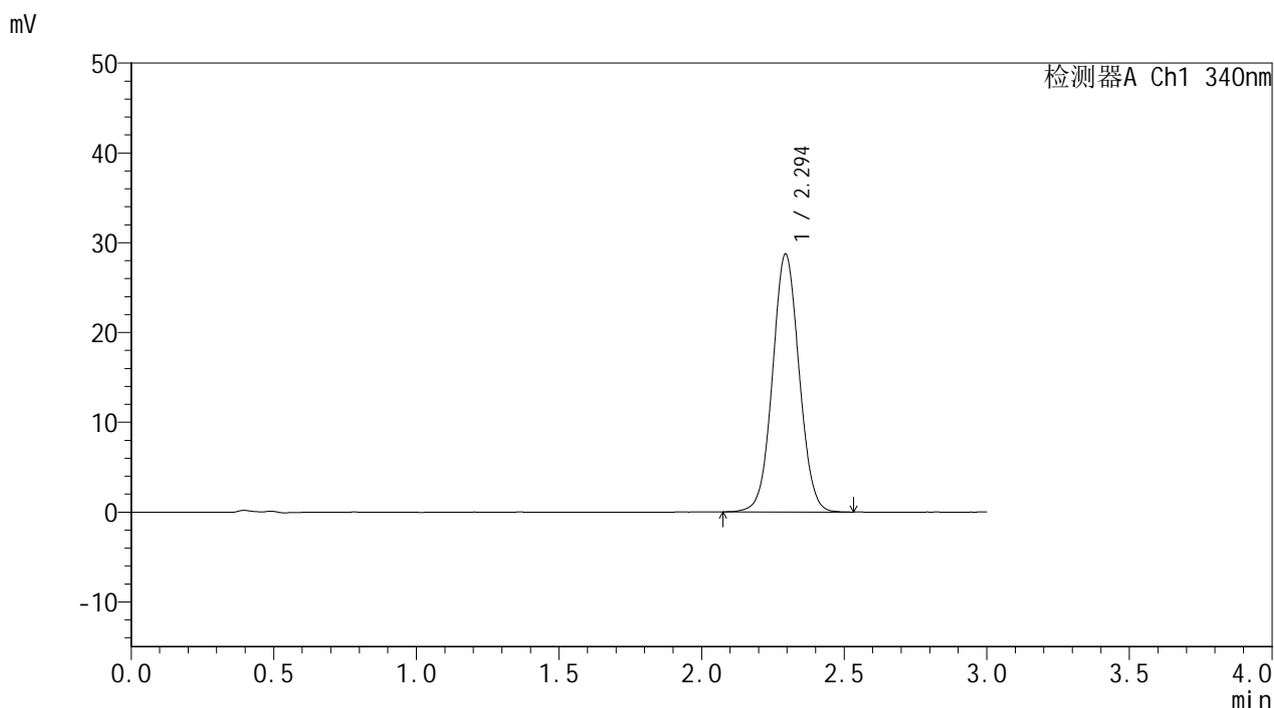


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3402-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:41:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	186298	100.000	28708	2917	1.043	--
总计		186298	100.000	28708			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

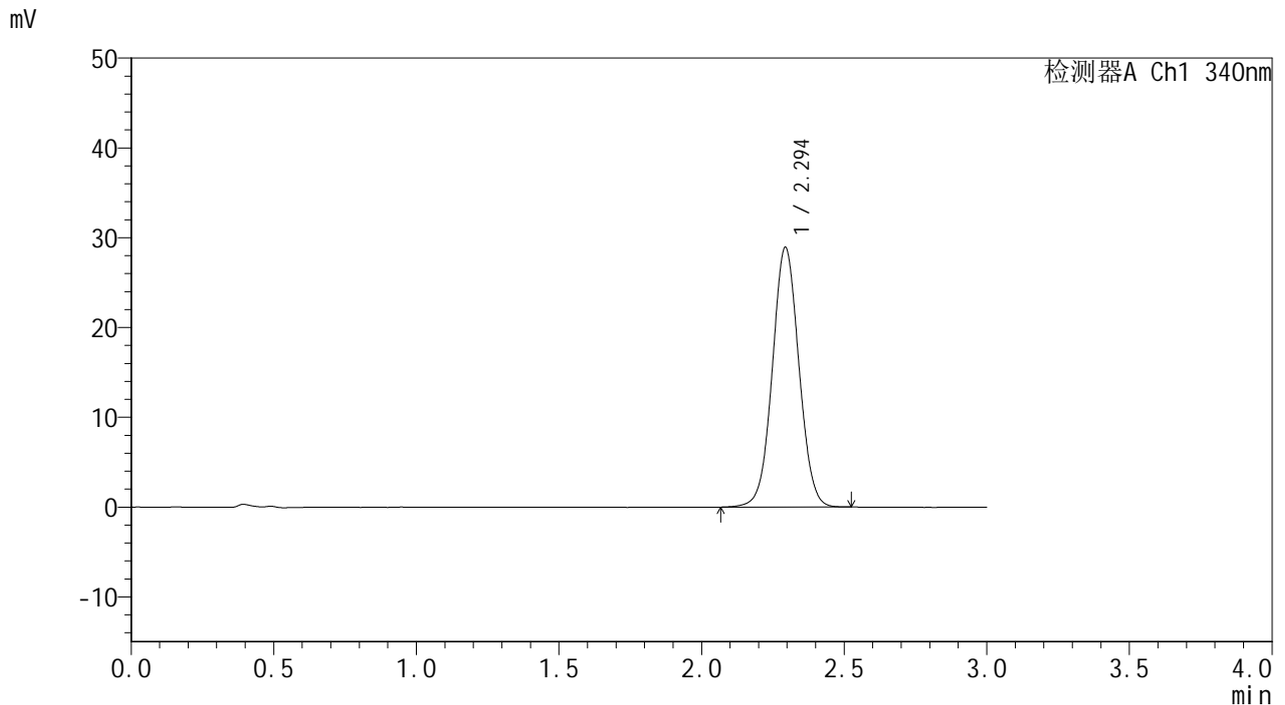


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3403-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187672	100.000	28870	2913	1.037	--
总计		187672	100.000	28870			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

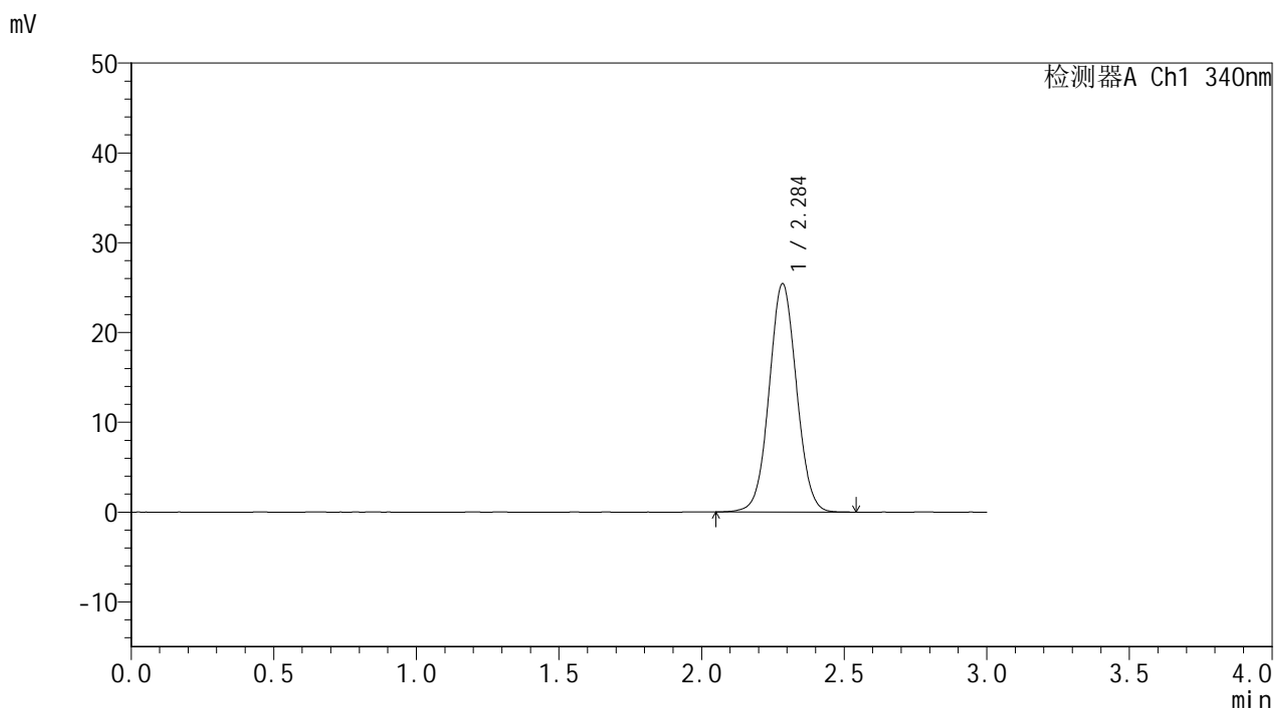


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3404-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

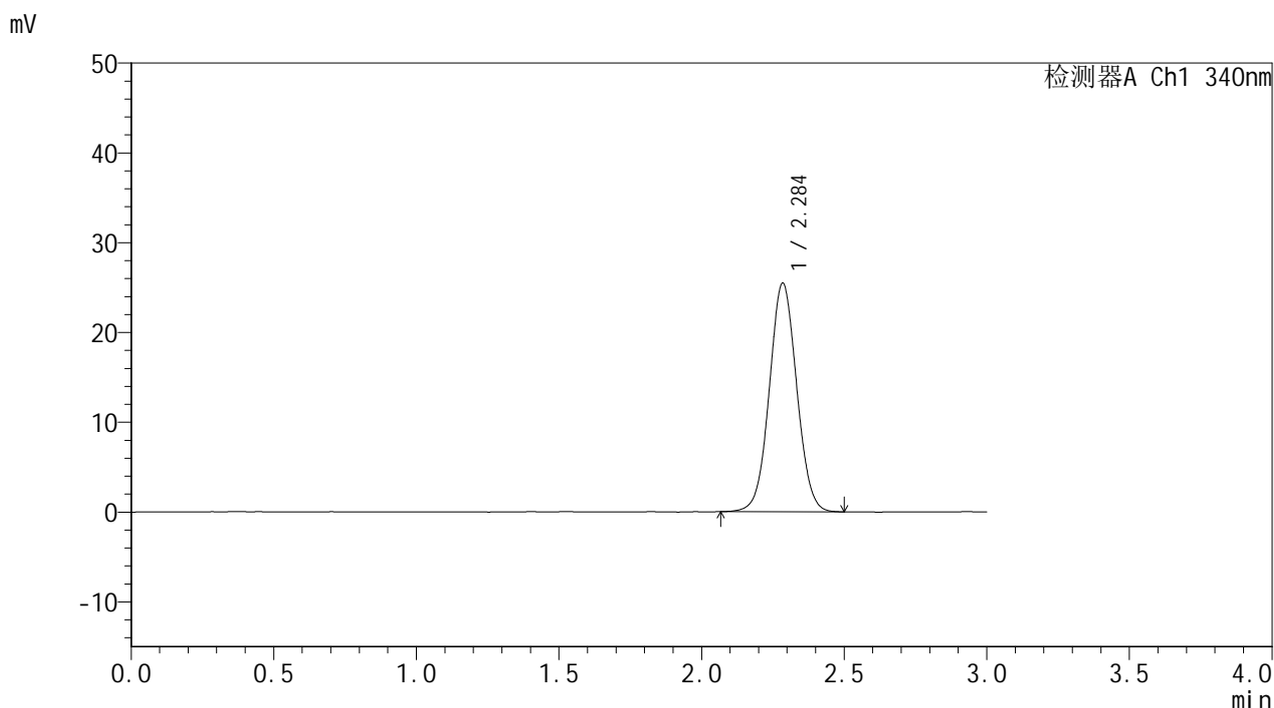
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	170279	100.000	25350	2711	1.040	--
总计		170279	100.000	25350			

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-2025081321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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3405-2 - zzp-2025081321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	169983	100.000	25374	2728	1.041	--
总计		169983	100.000	25374			

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-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

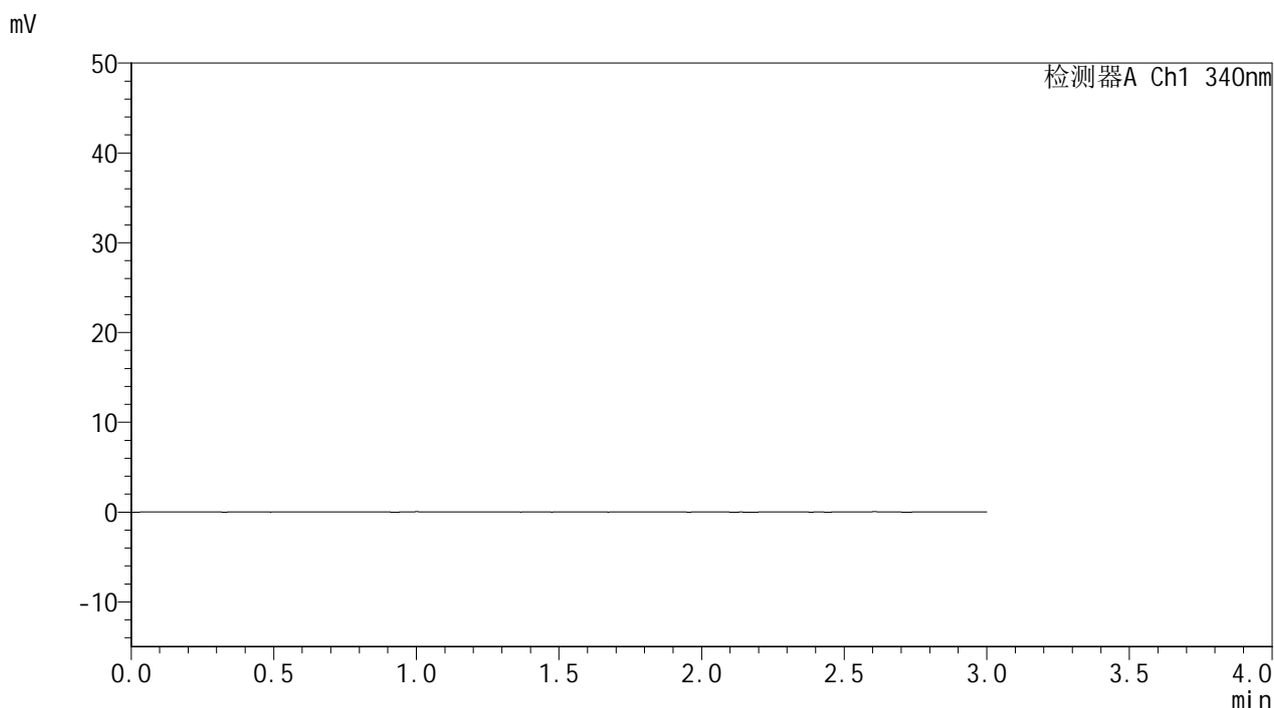


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3406-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

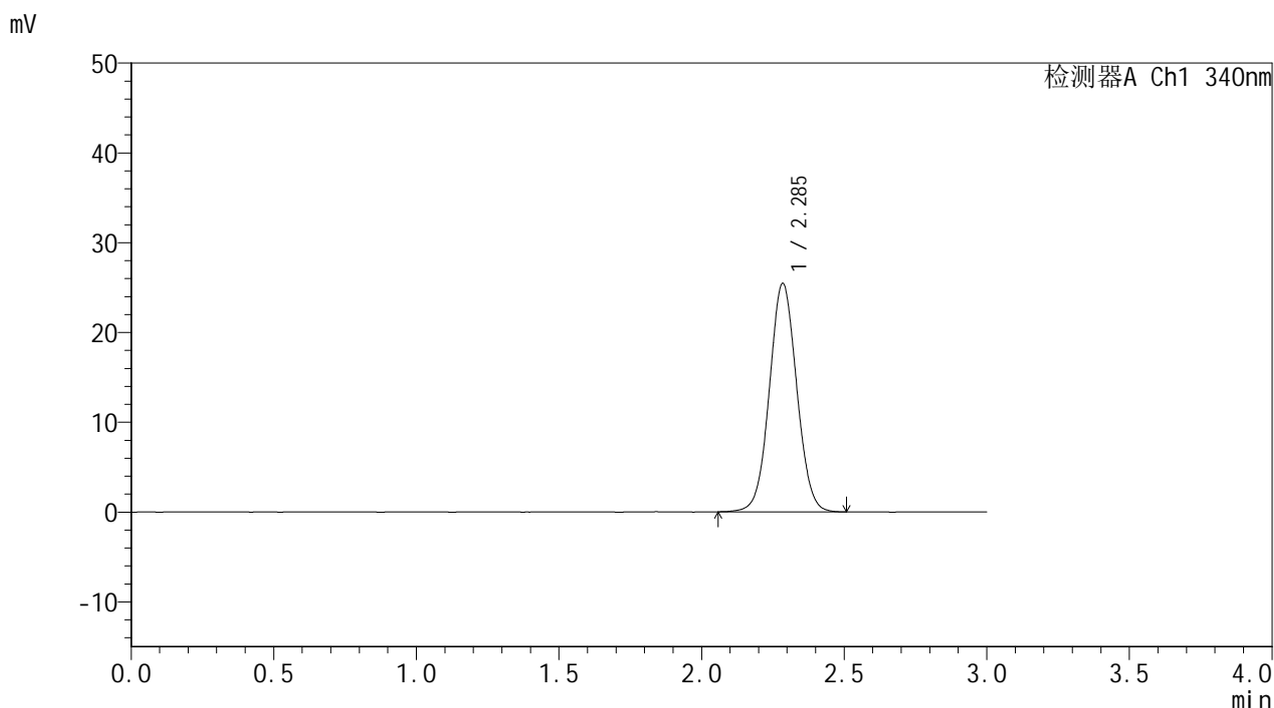
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3407-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 19:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

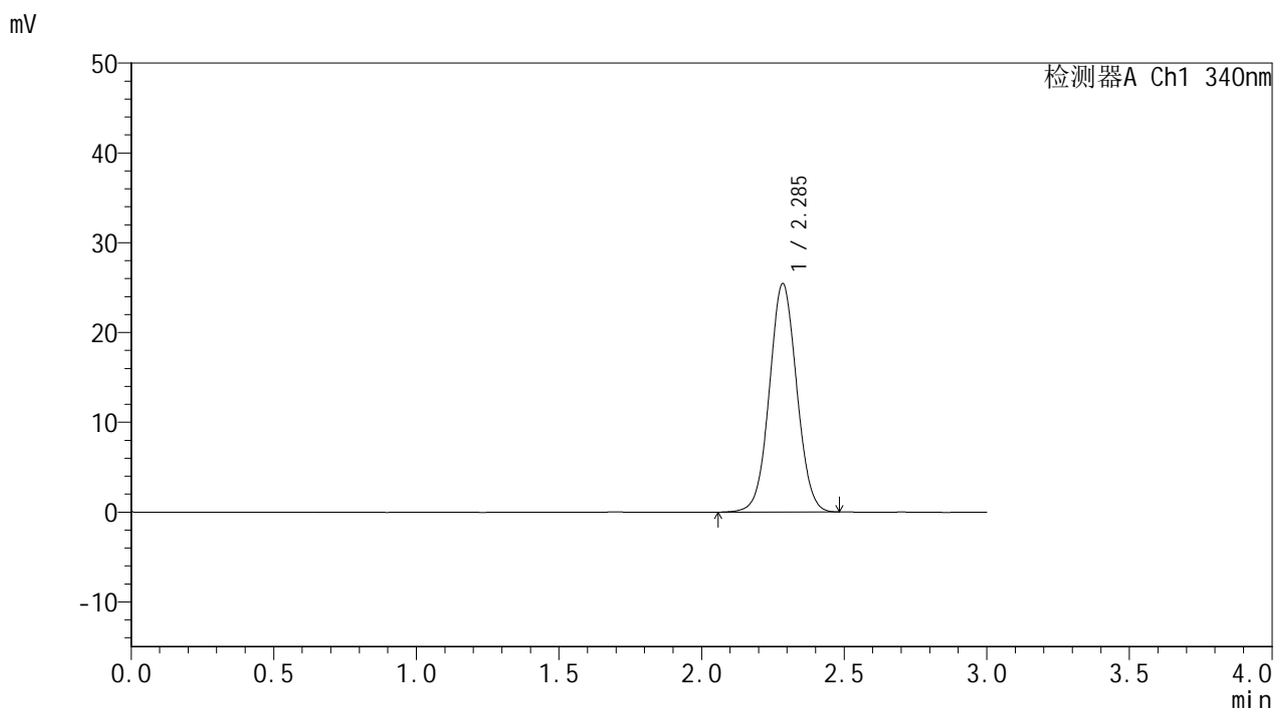
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169649	100.000	25358	2729	1.041	--
总计		169649	100.000	25358			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3408-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

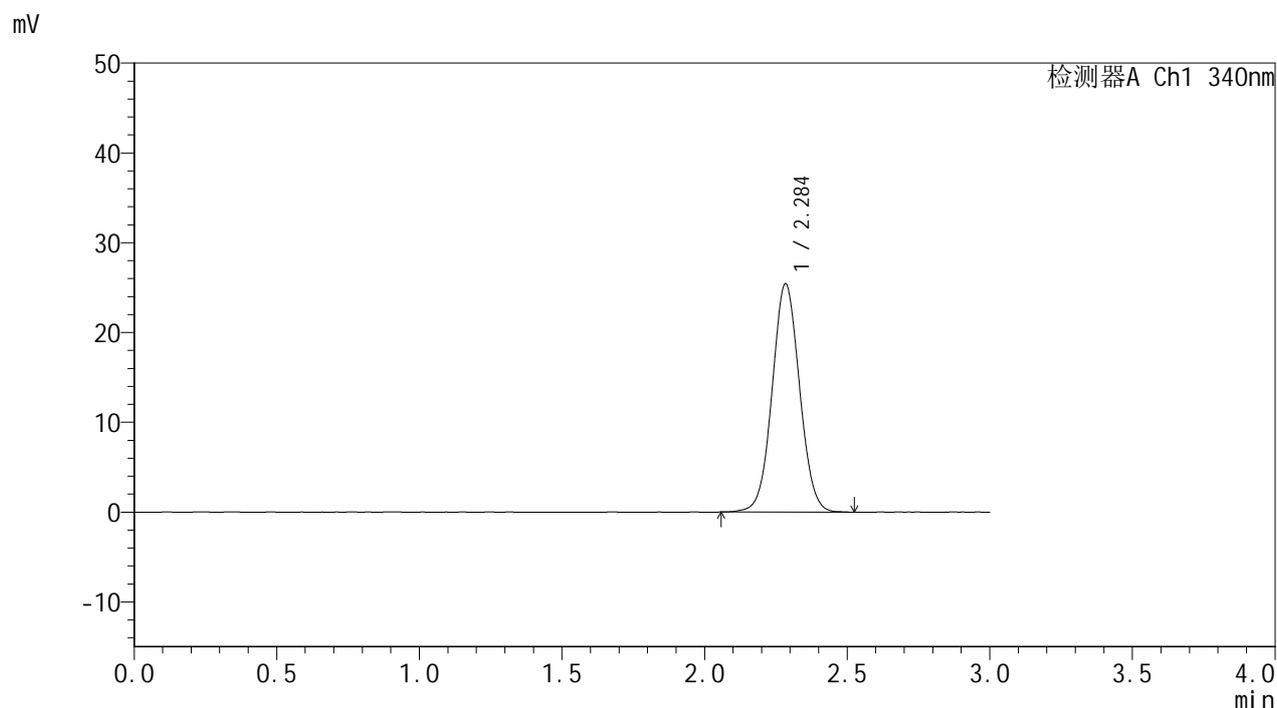
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169682	100.000	25356	2728	1.040	--
总计		169682	100.000	25356			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3409-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

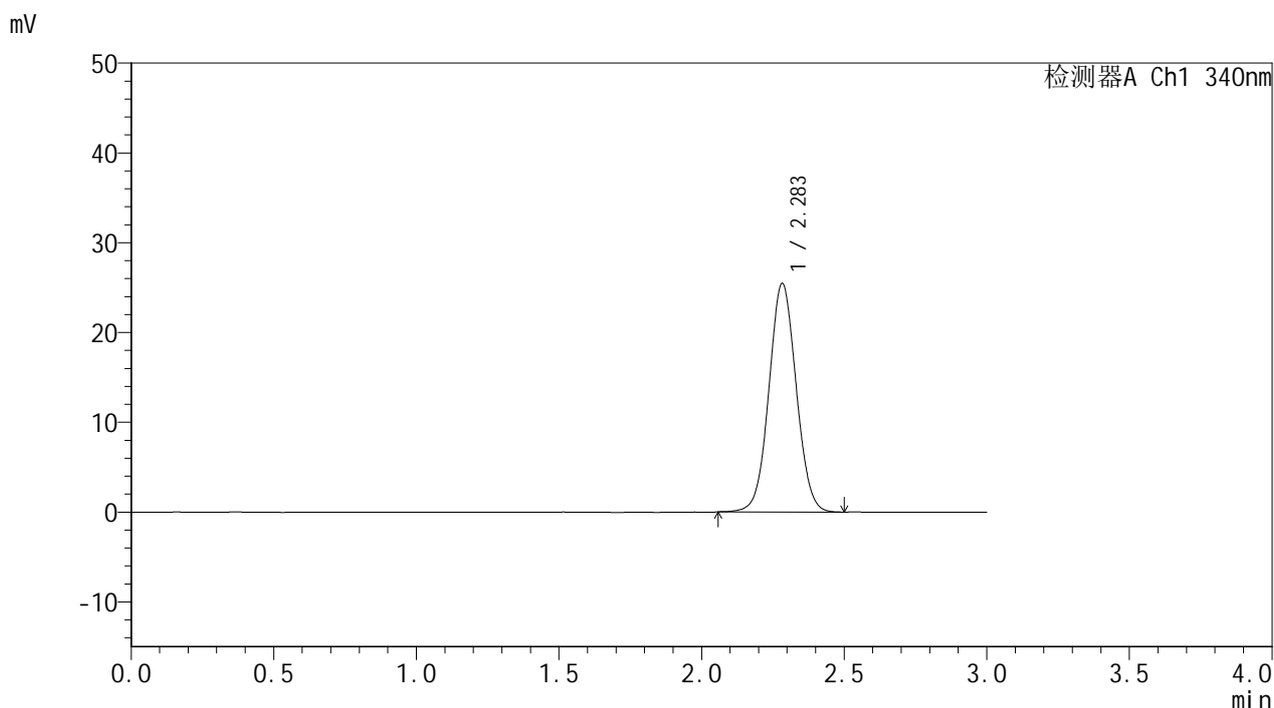
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	169977	100.000	25336	2717	1.043	--
总计		169977	100.000	25336			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3410-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169436	100.000	25415	2735	1.043	--
总计		169436	100.000	25415			

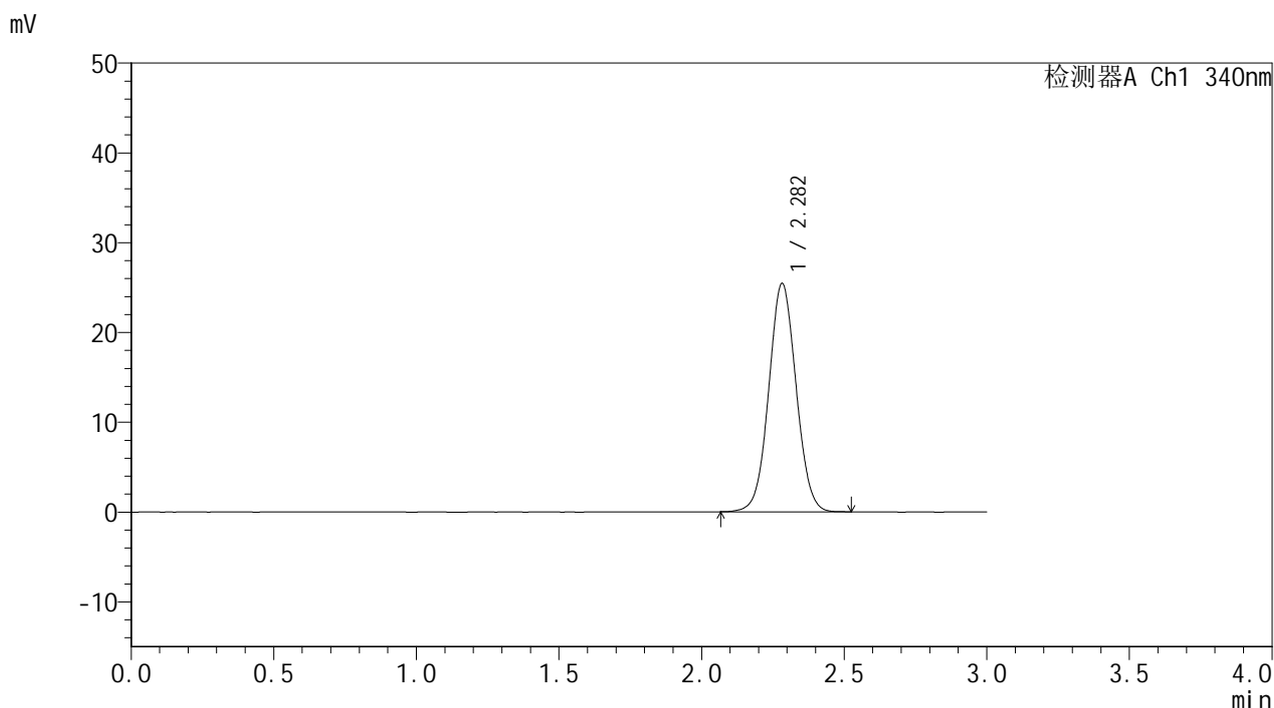
图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3411-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

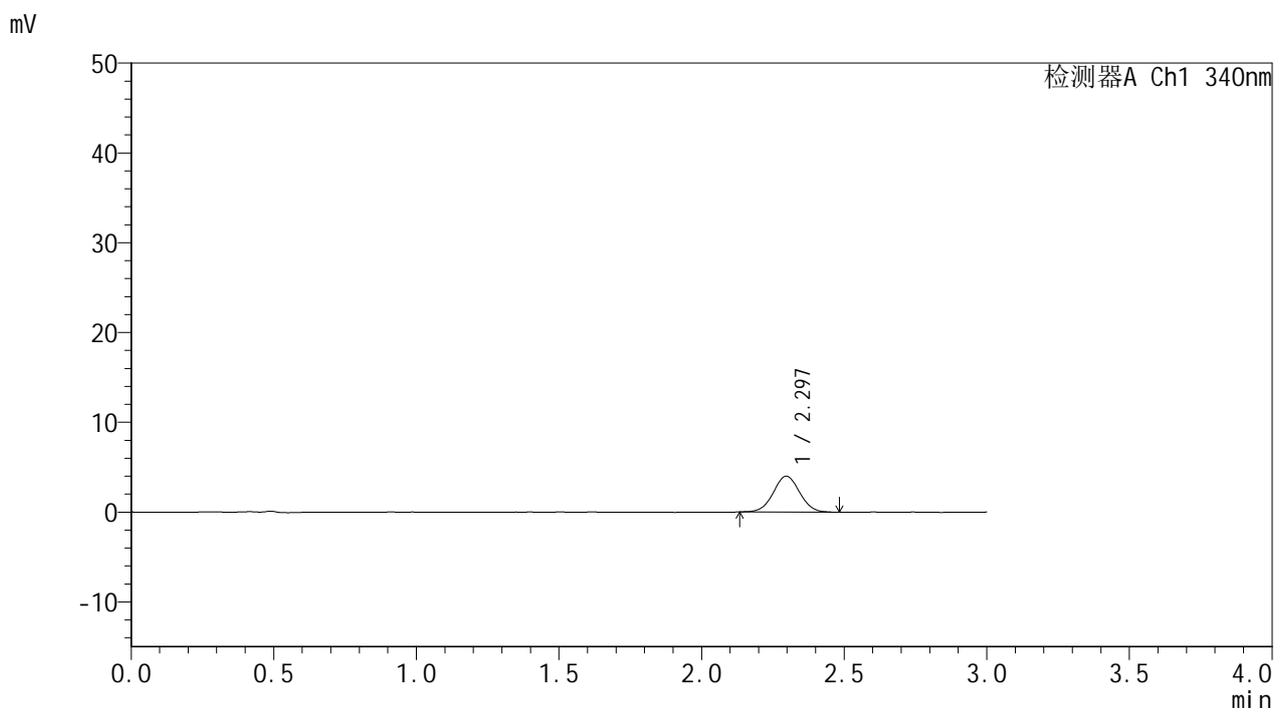
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	169733	100.000	25403	2718	1.043	--
总计		169733	100.000	25403			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3412-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:15:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	25685	100.000	4001	2946	1.026	--
总计		25685	100.000	4001			

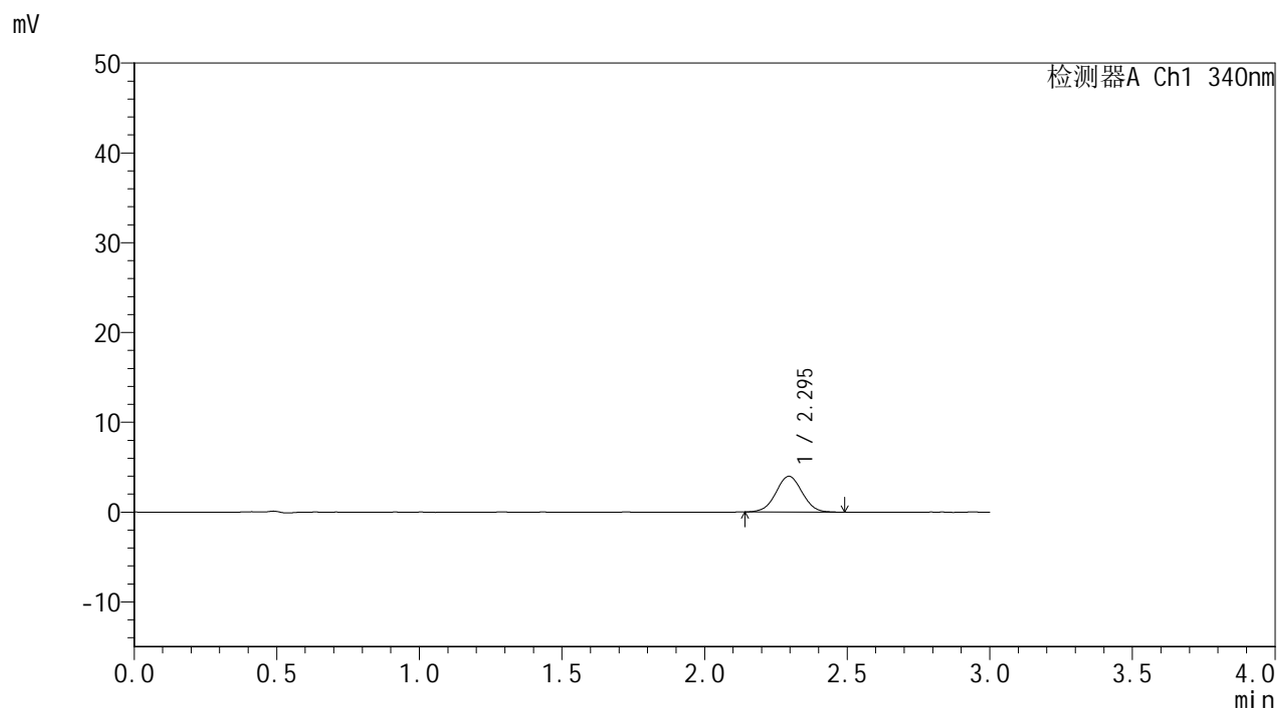
图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3413-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	25544	100.000	3984	2939	1.017	--
总计		25544	100.000	3984			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

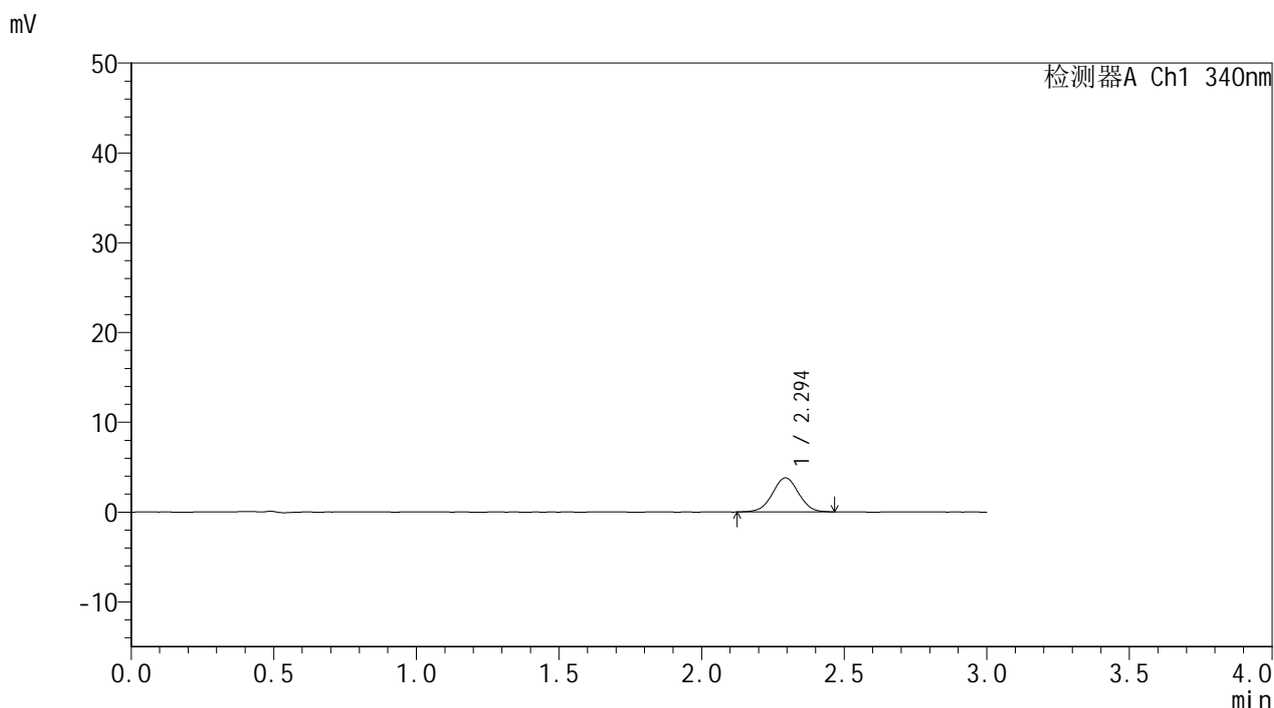


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3414-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	24296	100.000	3789	2961	1.005	--
总计		24296	100.000	3789			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

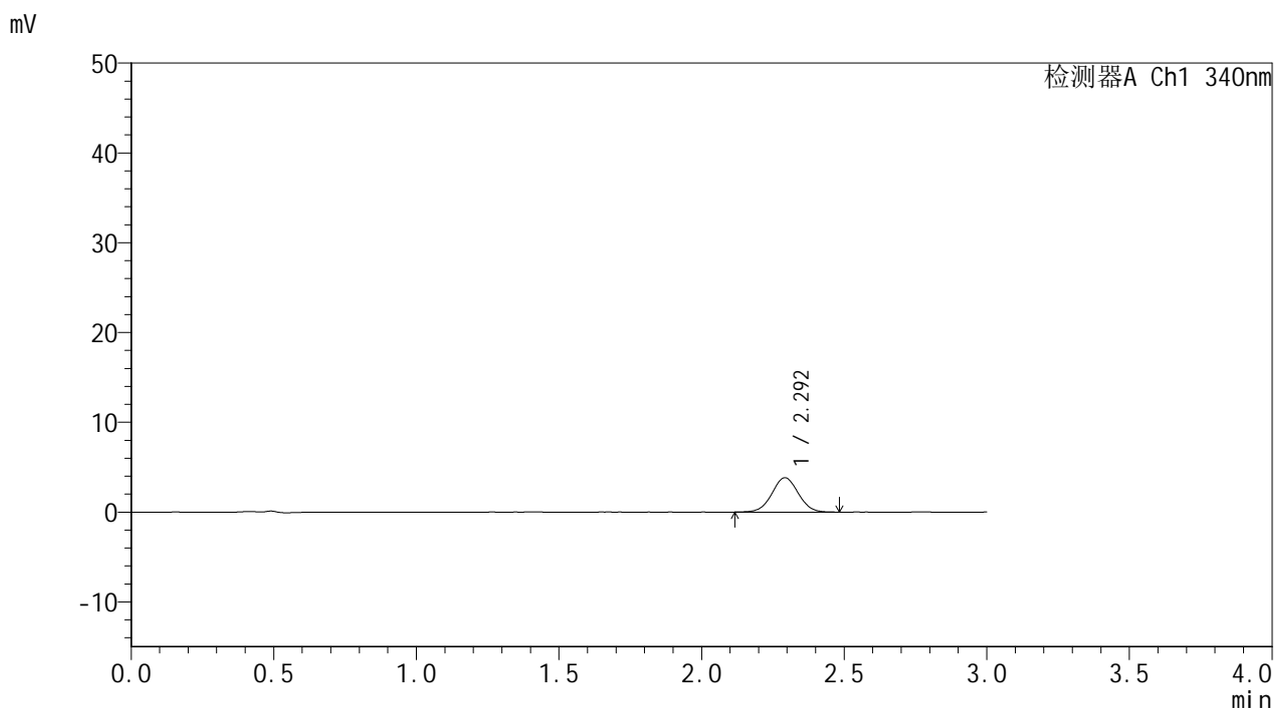


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3415-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	24638	100.000	3818	2930	1.021	--
总计		24638	100.000	3818			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

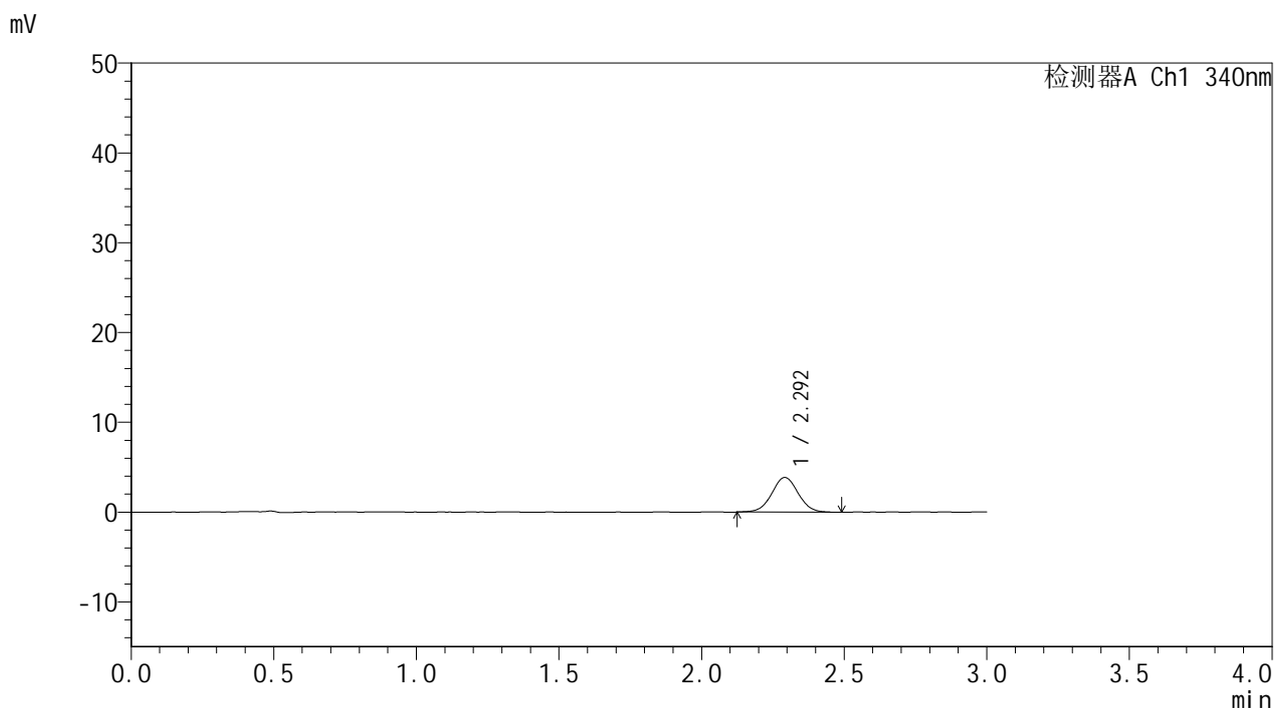


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3416-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	24882	100.000	3847	2967	1.025	--
总计		24882	100.000	3847			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

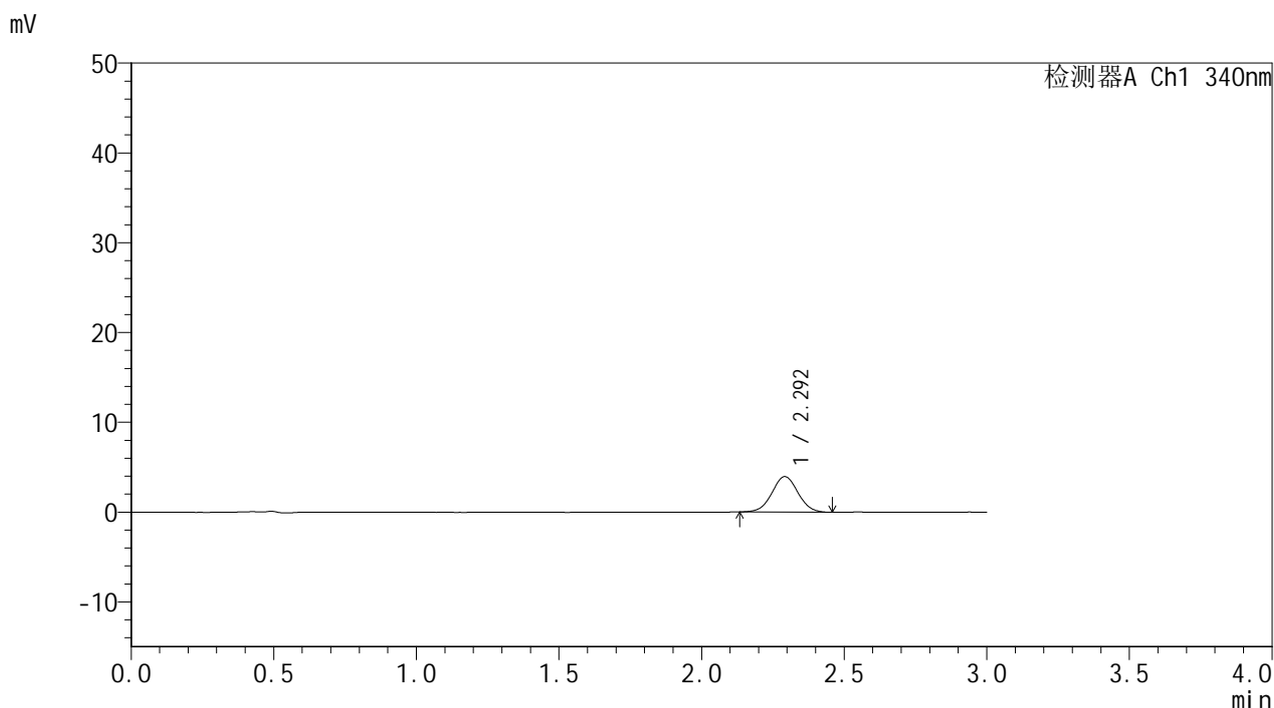


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3417-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

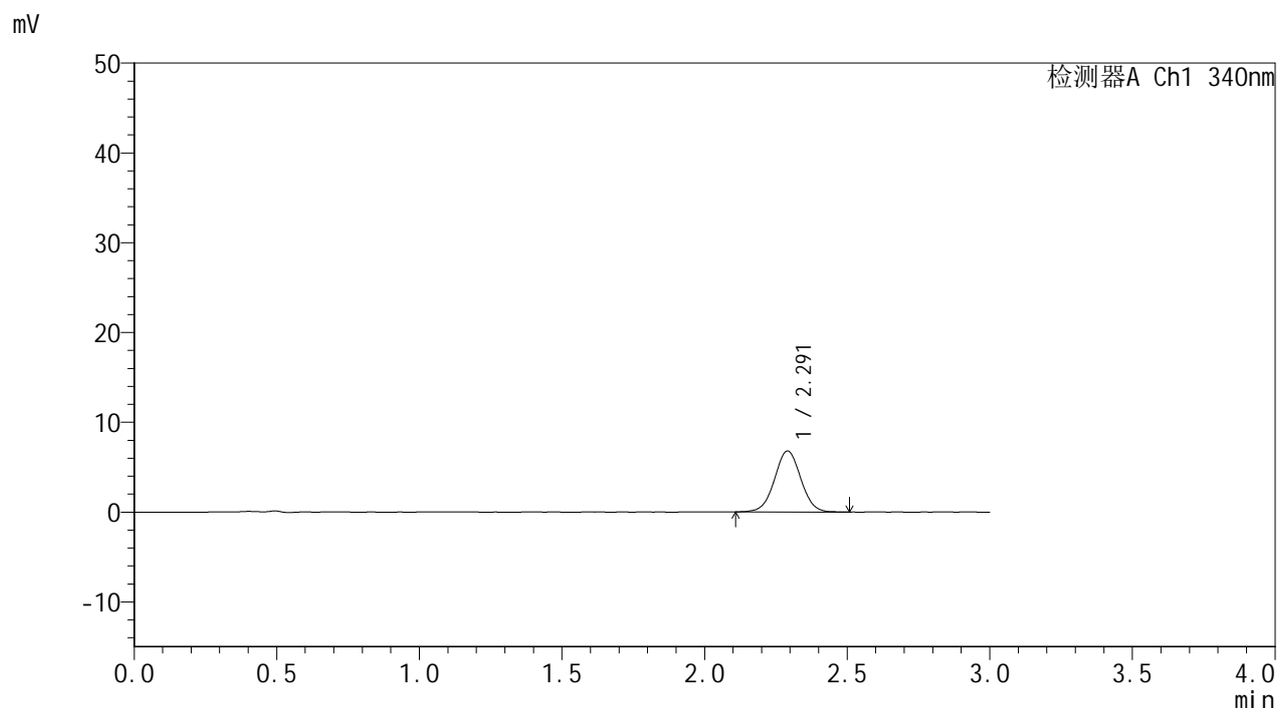
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	25242	100.000	3951	2997	1.024	--
总计		25242	100.000	3951			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3418-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	43764	100.000	6801	2967	1.017	--
总计		43764	100.000	6801			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

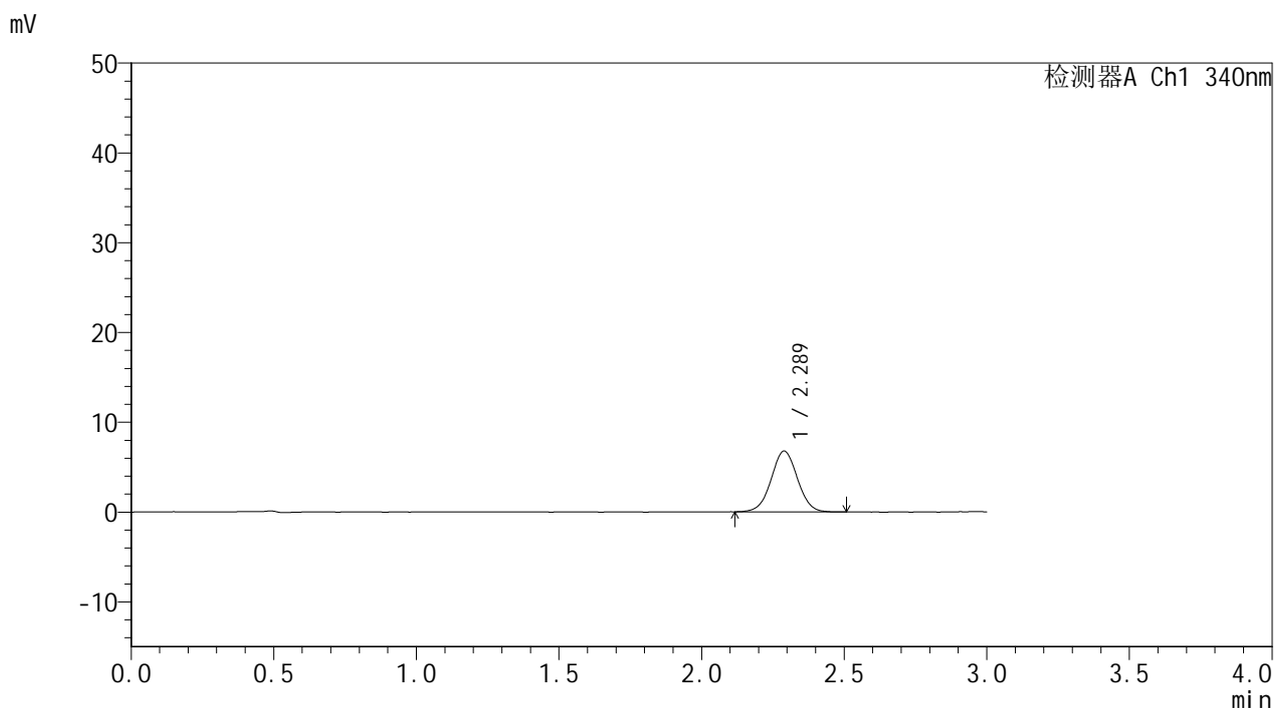


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3419-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	43498	100.000	6773	2944	1.019	--
总计		43498	100.000	6773			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

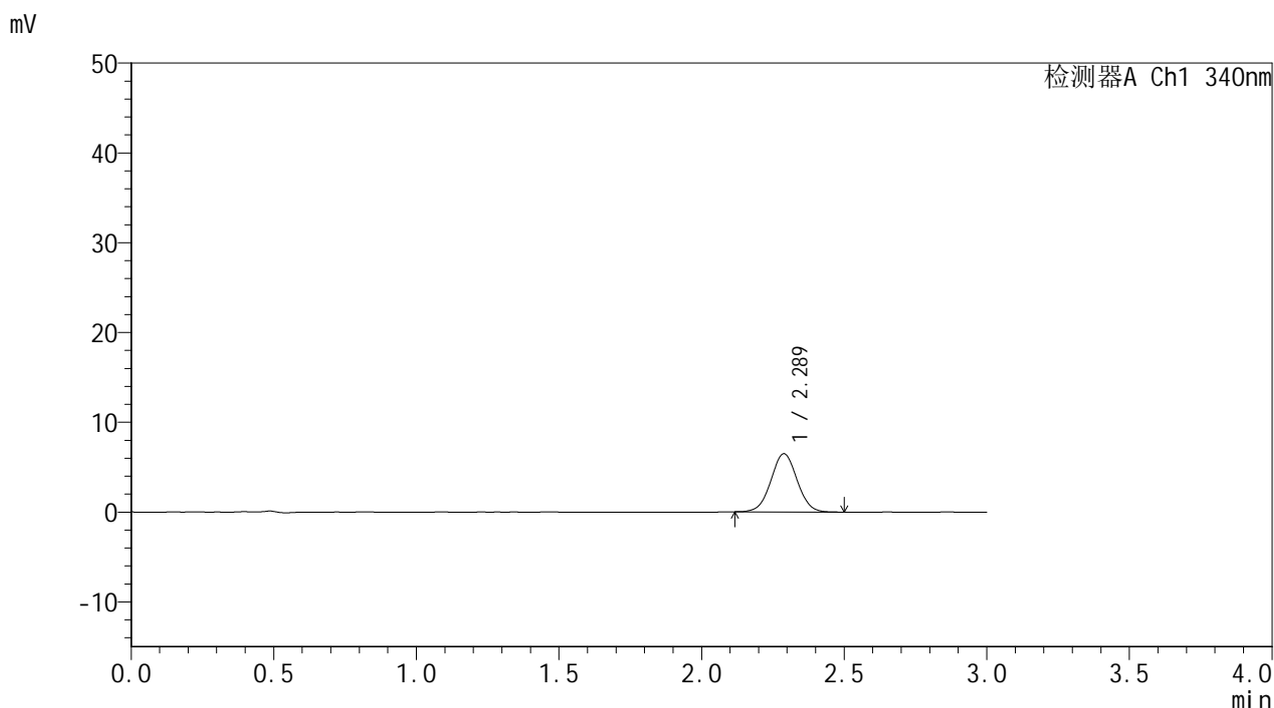


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3420-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41564	100.000	6494	2971	1.027	--
总计		41564	100.000	6494			

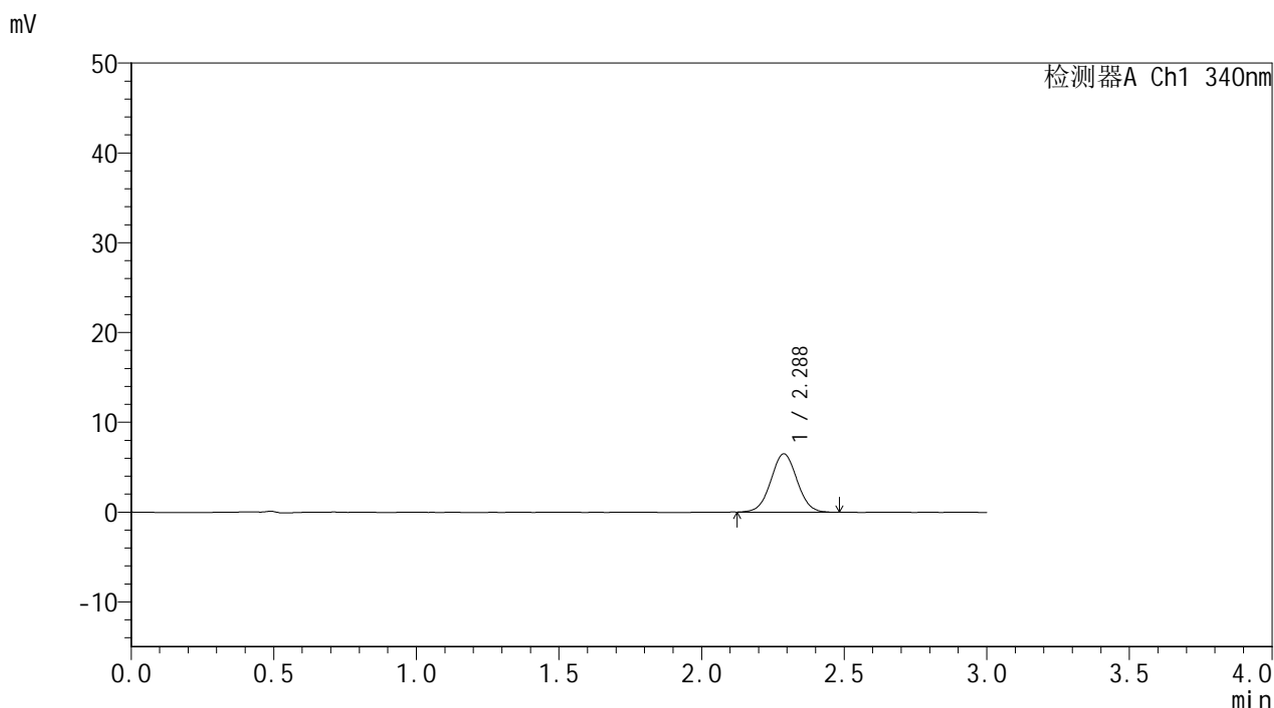
图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3421-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	41398	100.000	6488	2961	1.026	--
总计		41398	100.000	6488			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

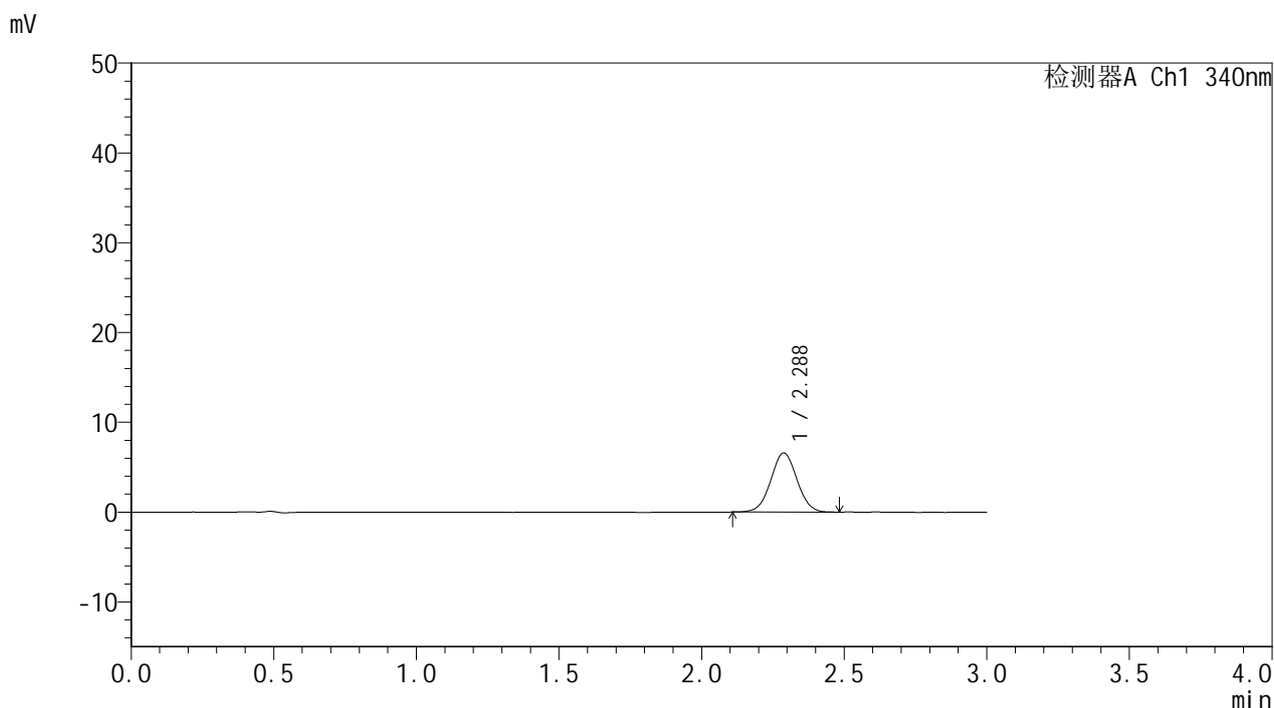


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3422-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	42085	100.000	6591	2954	1.024	--
总计		42085	100.000	6591			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

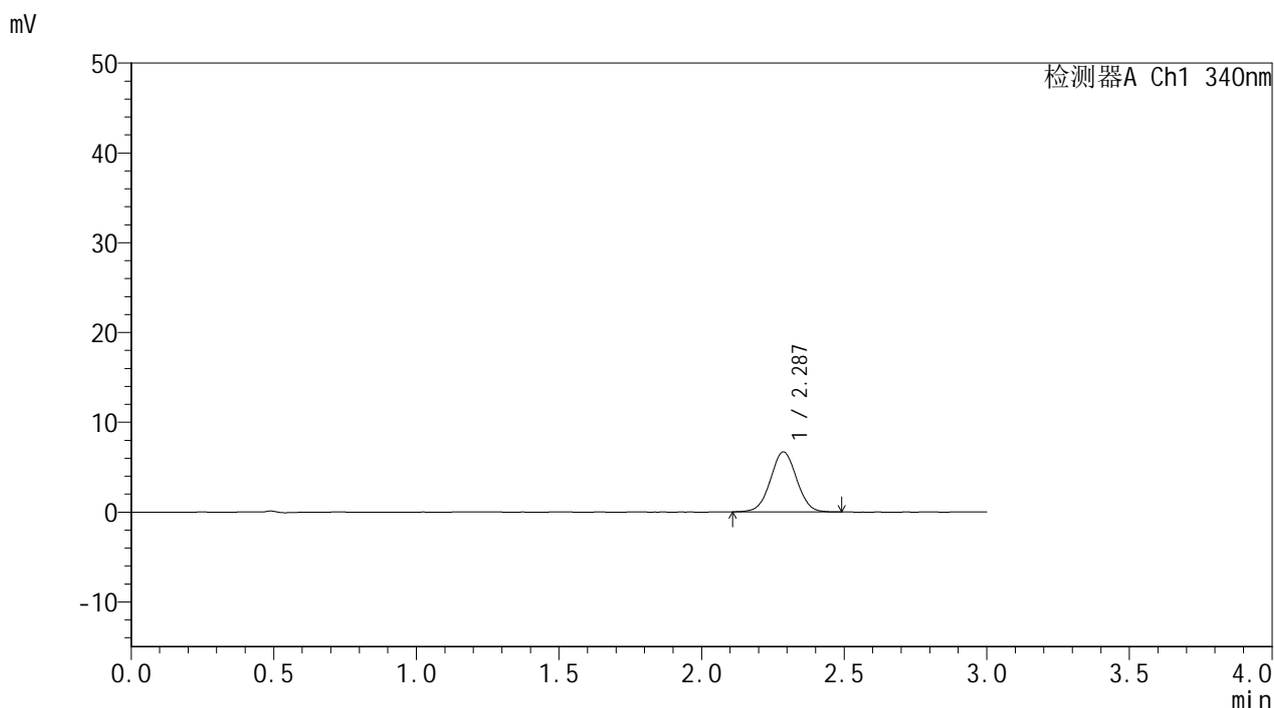


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3423-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	42668	100.000	6680	2973	1.020	--
总计		42668	100.000	6680			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

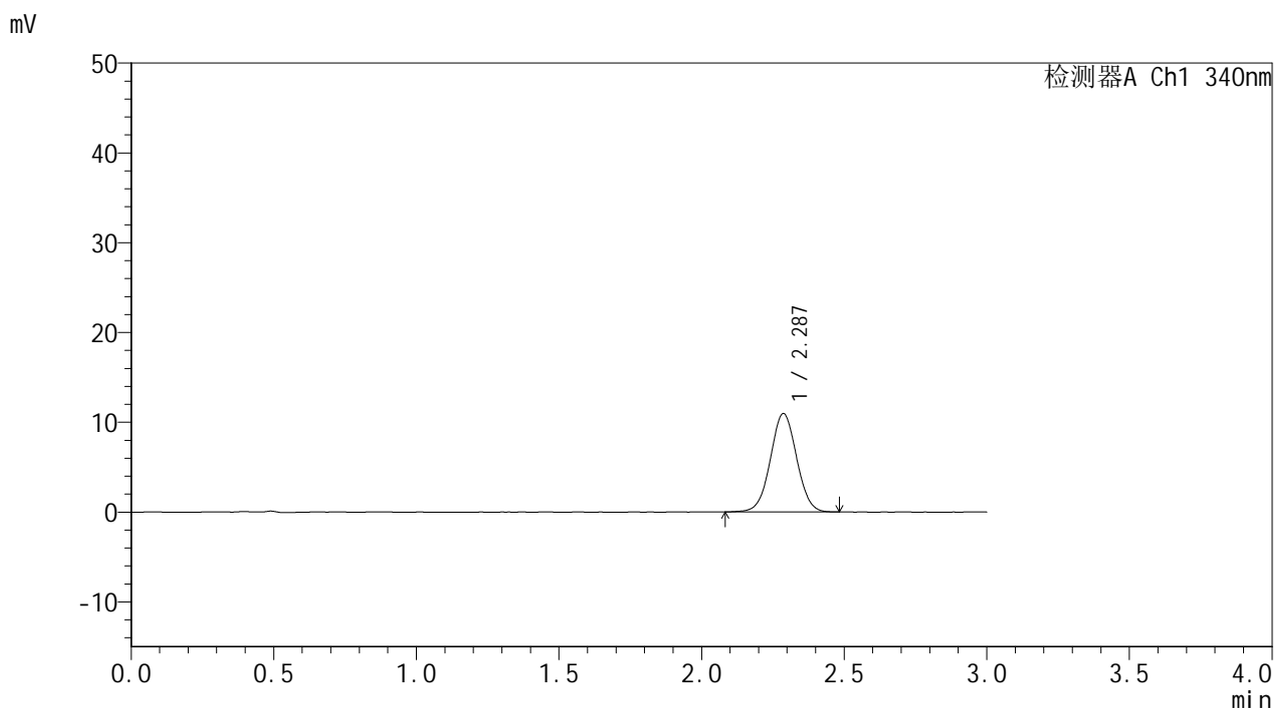


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3424-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

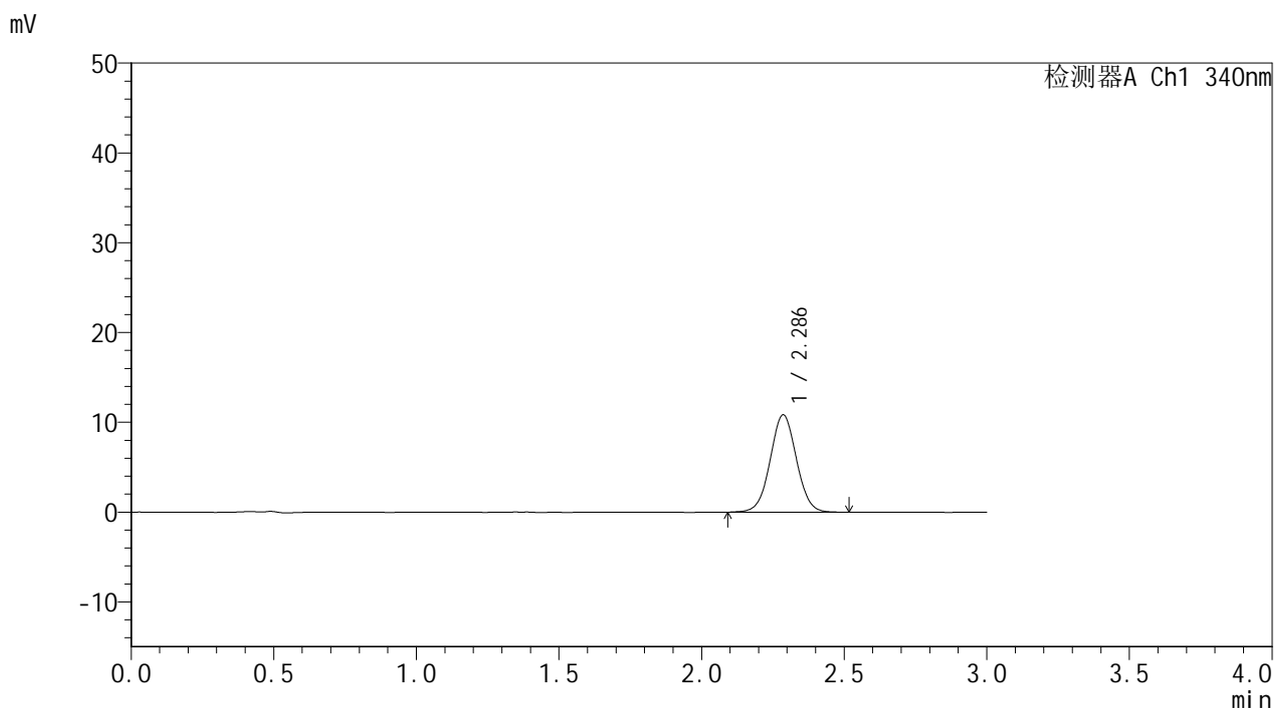
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70116	100.000	10950	2951	1.020	--
总计		70116	100.000	10950			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3425-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 20:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	69741	100.000	10845	2956	1.027	--
总计		69741	100.000	10845			

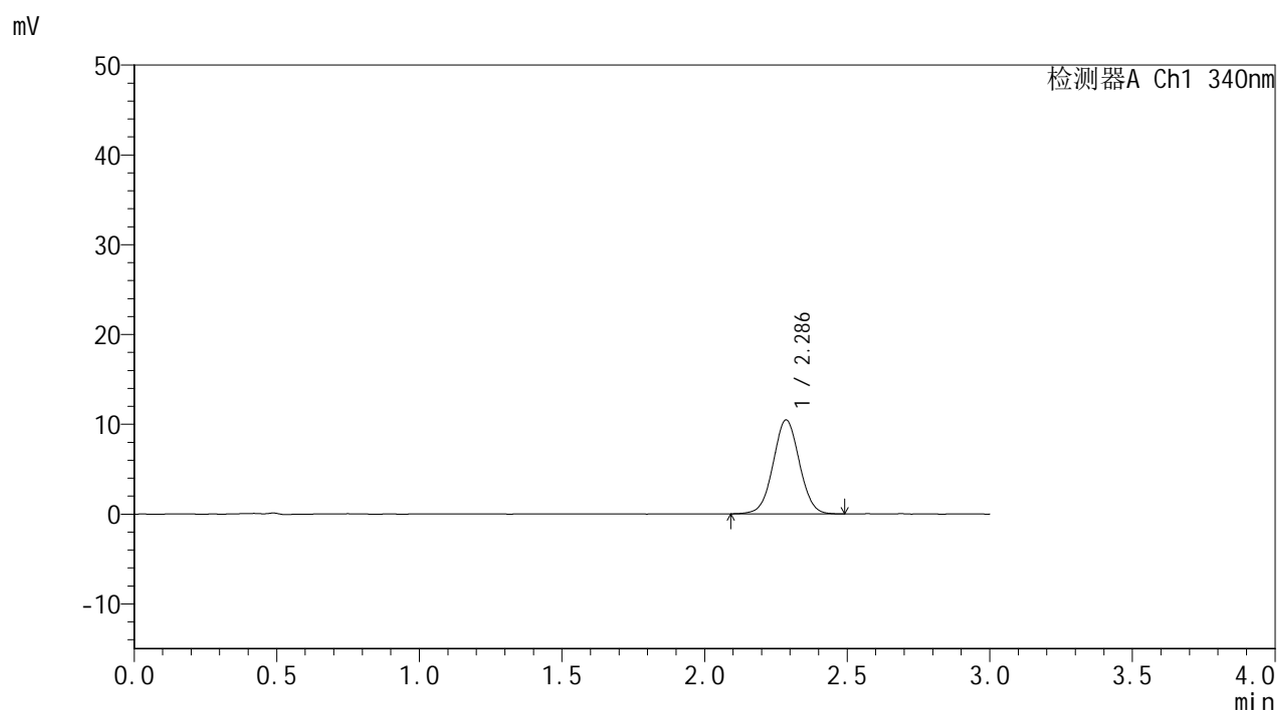
图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3426-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	67134	100.000	10454	2948	1.025	--
总计		67134	100.000	10454			

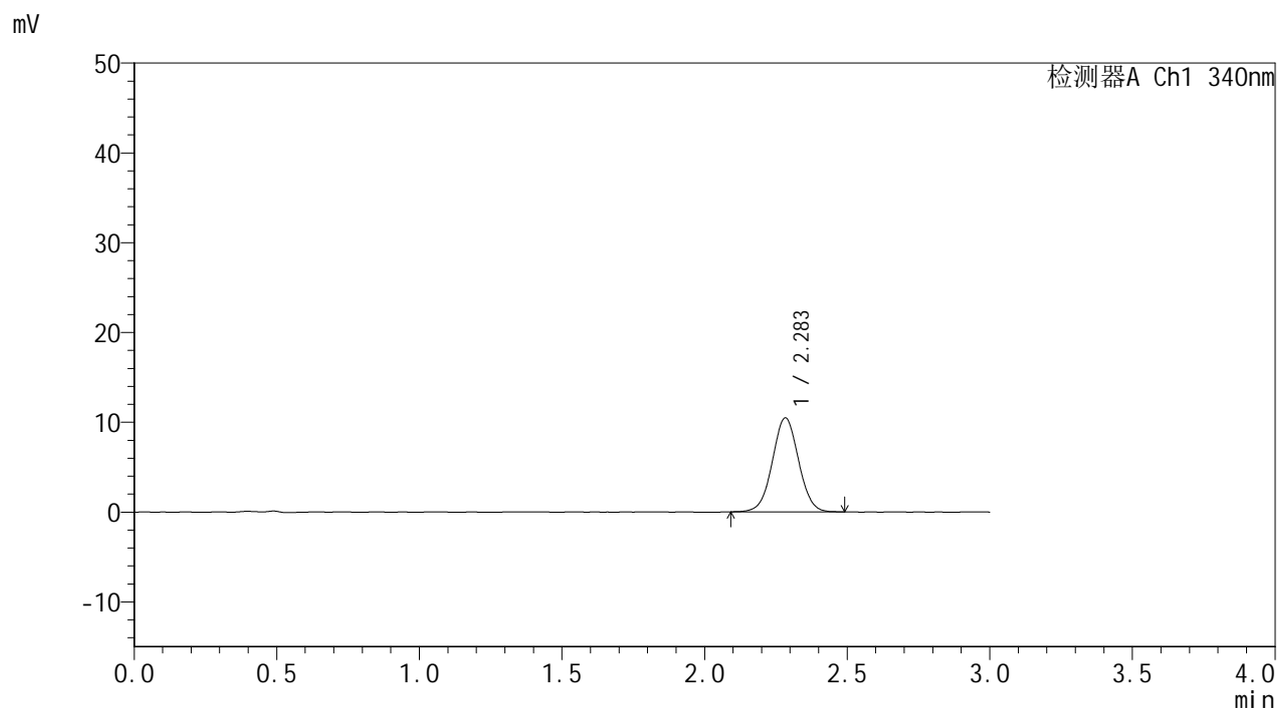
图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3427-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66974	100.000	10442	2962	1.024	--
总计		66974	100.000	10442			

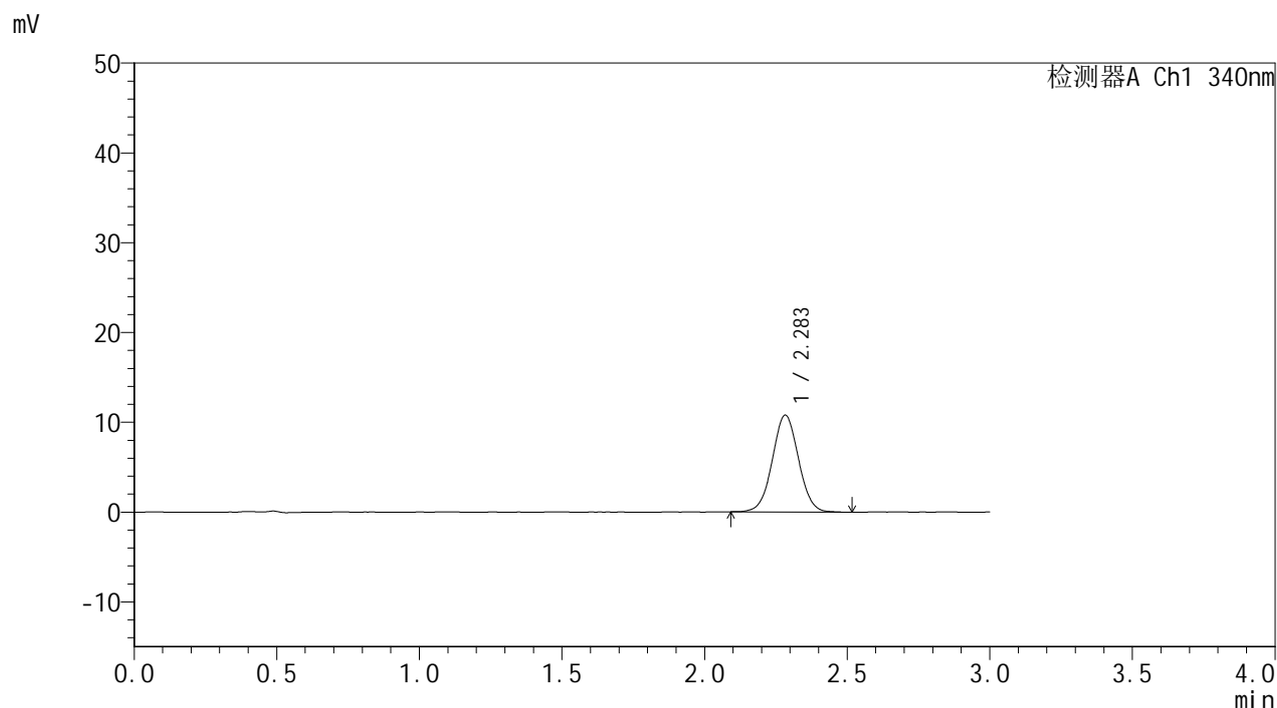
图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3428-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:43:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	68938	100.000	10764	2966	1.028	--
总计		68938	100.000	10764			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

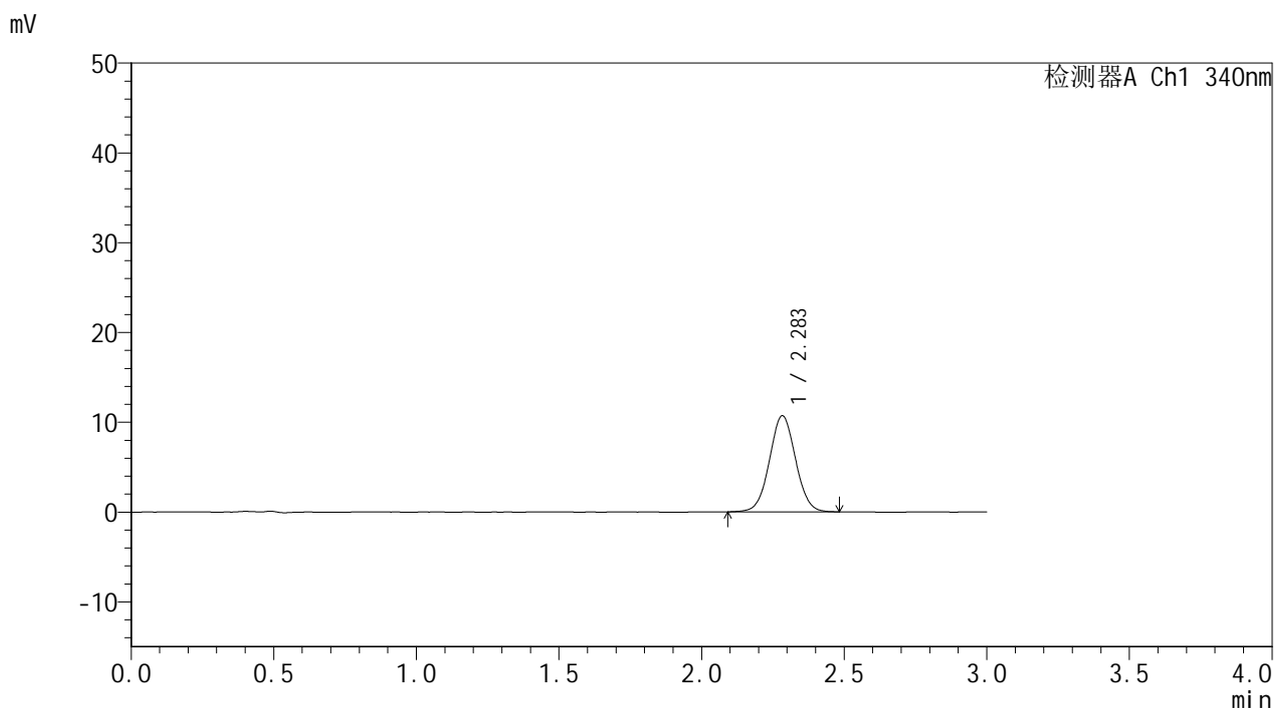


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3429-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

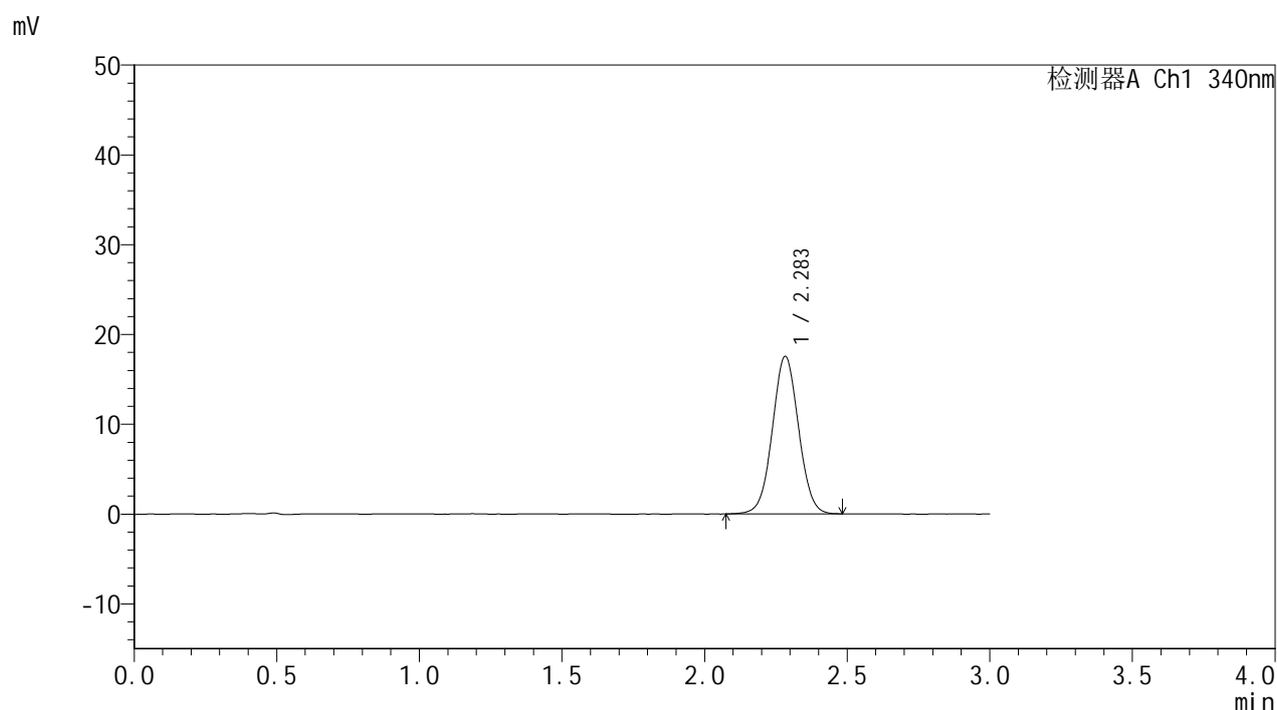
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	68179	100.000	10674	2989	1.033	--
总计		68179	100.000	10674			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3430-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

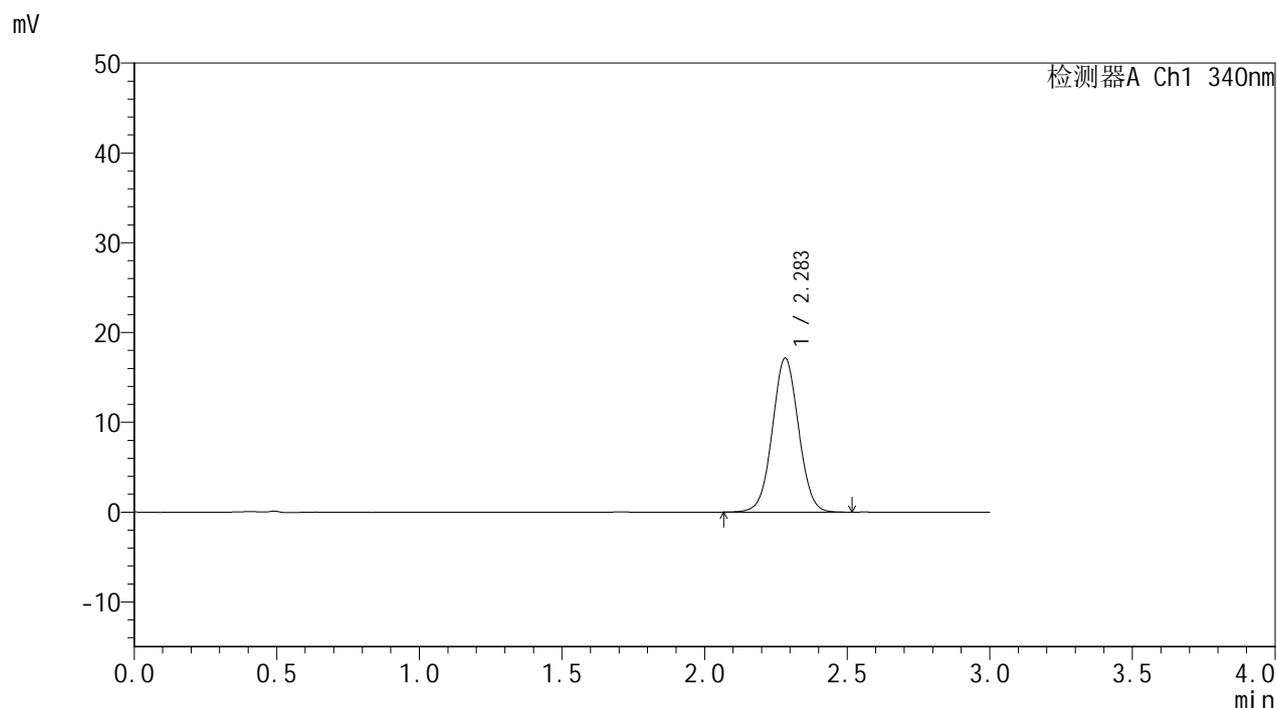
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	112188	100.000	17514	2963	1.032	--
总计		112188	100.000	17514			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3431-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	109823	100.000	17125	2955	1.033	--
总计		109823	100.000	17125			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

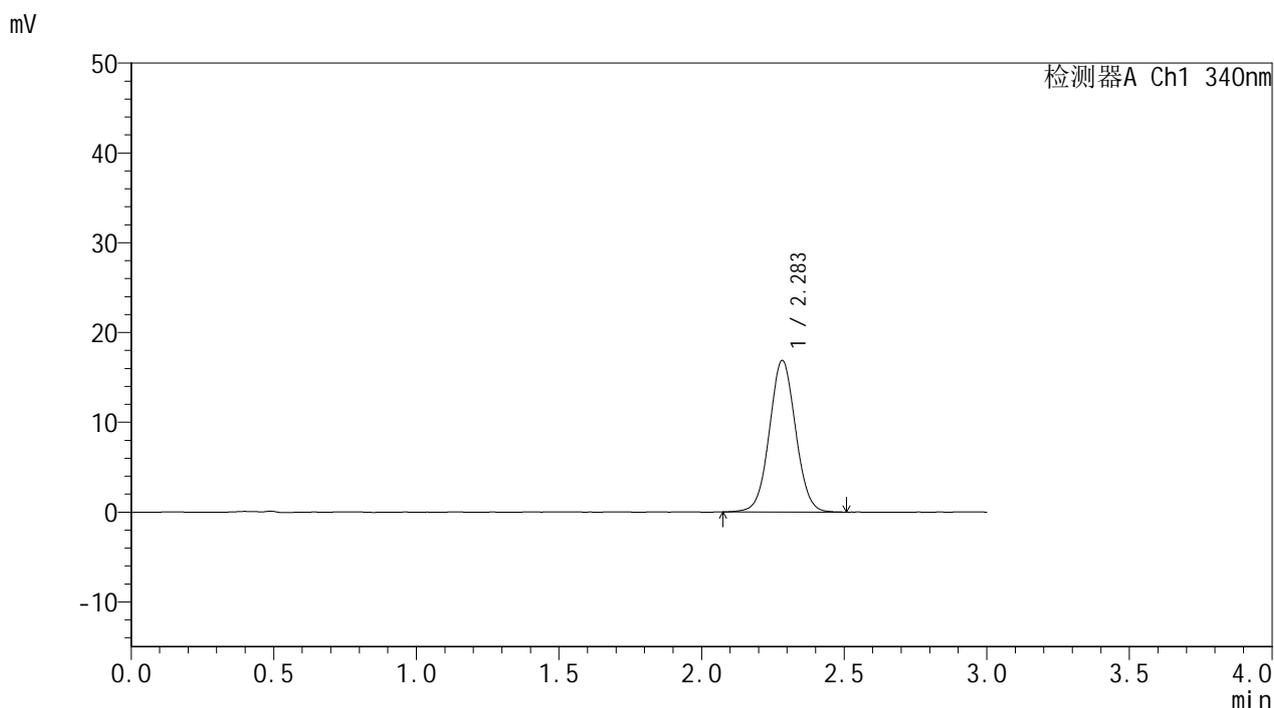


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3432-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	108037	100.000	16857	2969	1.035	--
总计		108037	100.000	16857			

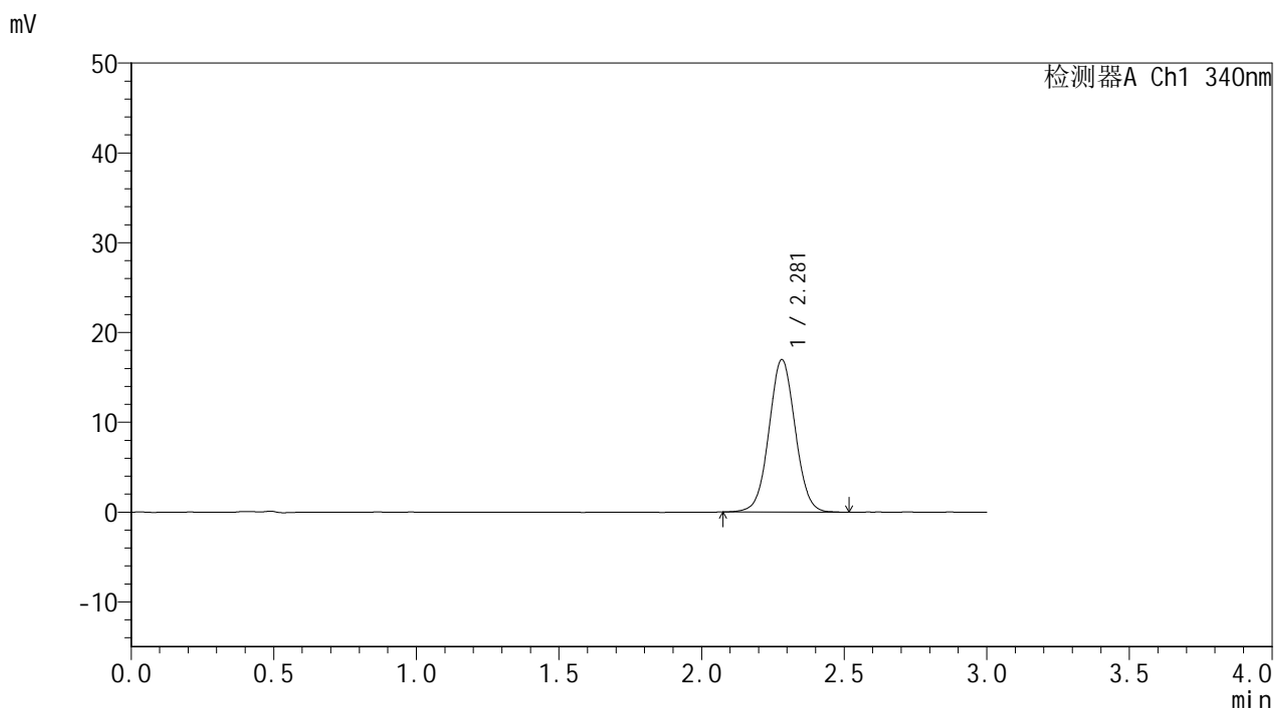
图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3433-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

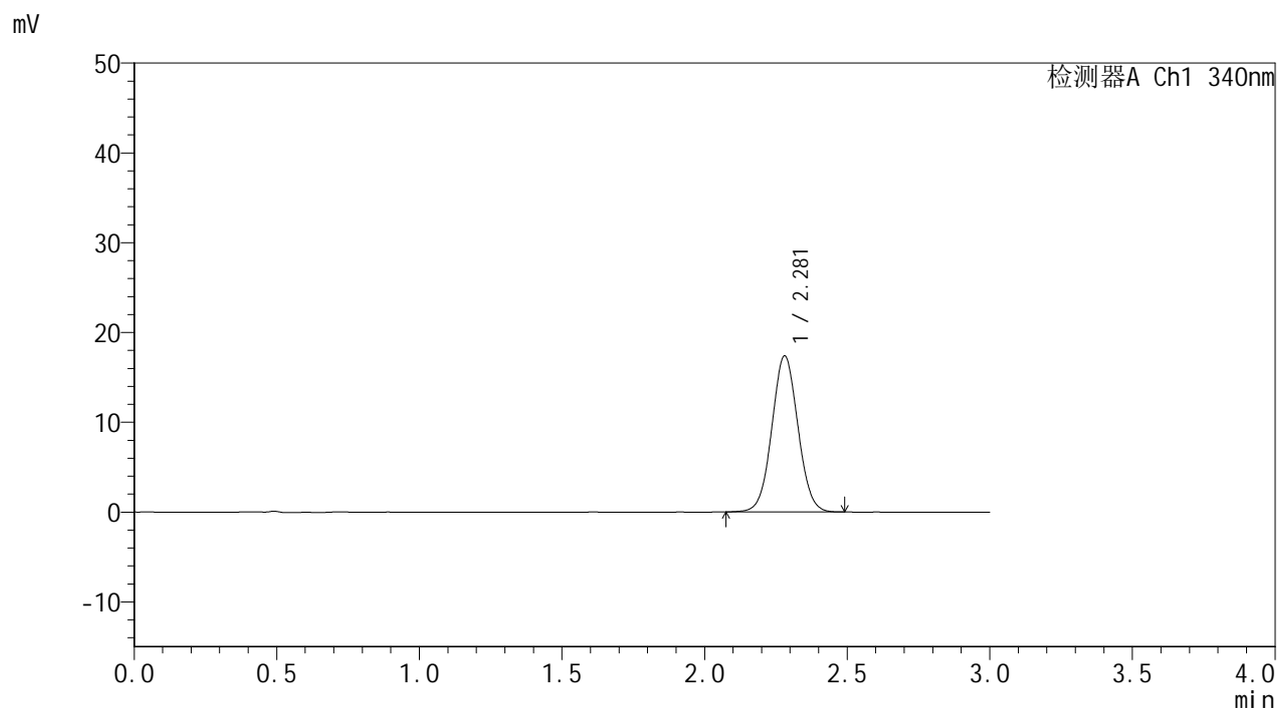
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108693	100.000	16972	2963	1.036	--
总计		108693	100.000	16972			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3434-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	110732	100.000	17386	2972	1.041	--
总计		110732	100.000	17386			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

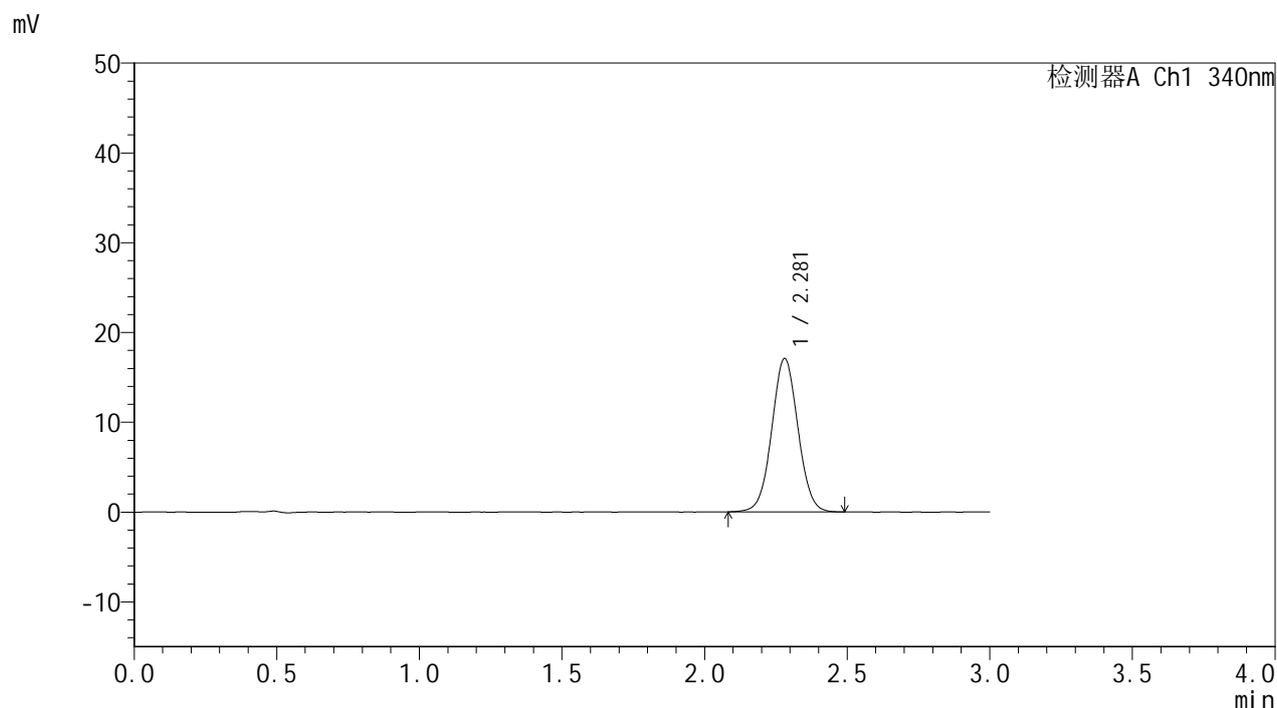


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3435-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	109416	100.000	17097	2966	1.035	--
总计		109416	100.000	17097			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

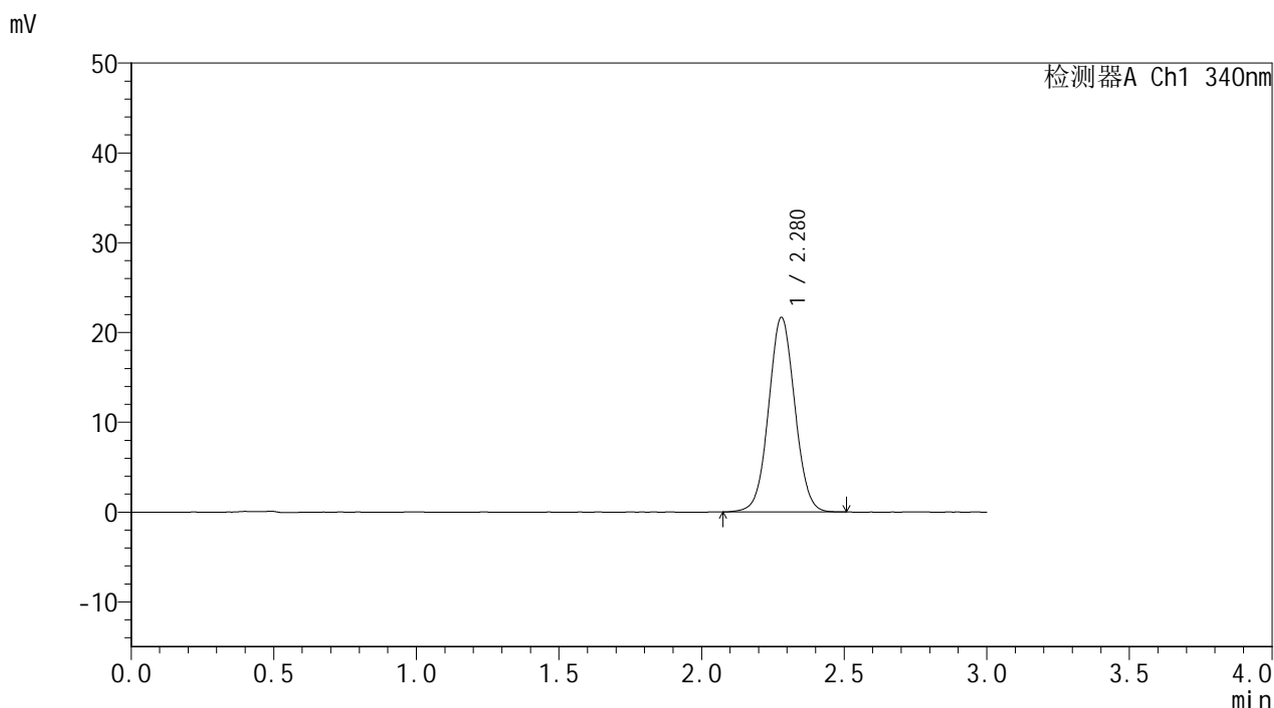


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3436-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

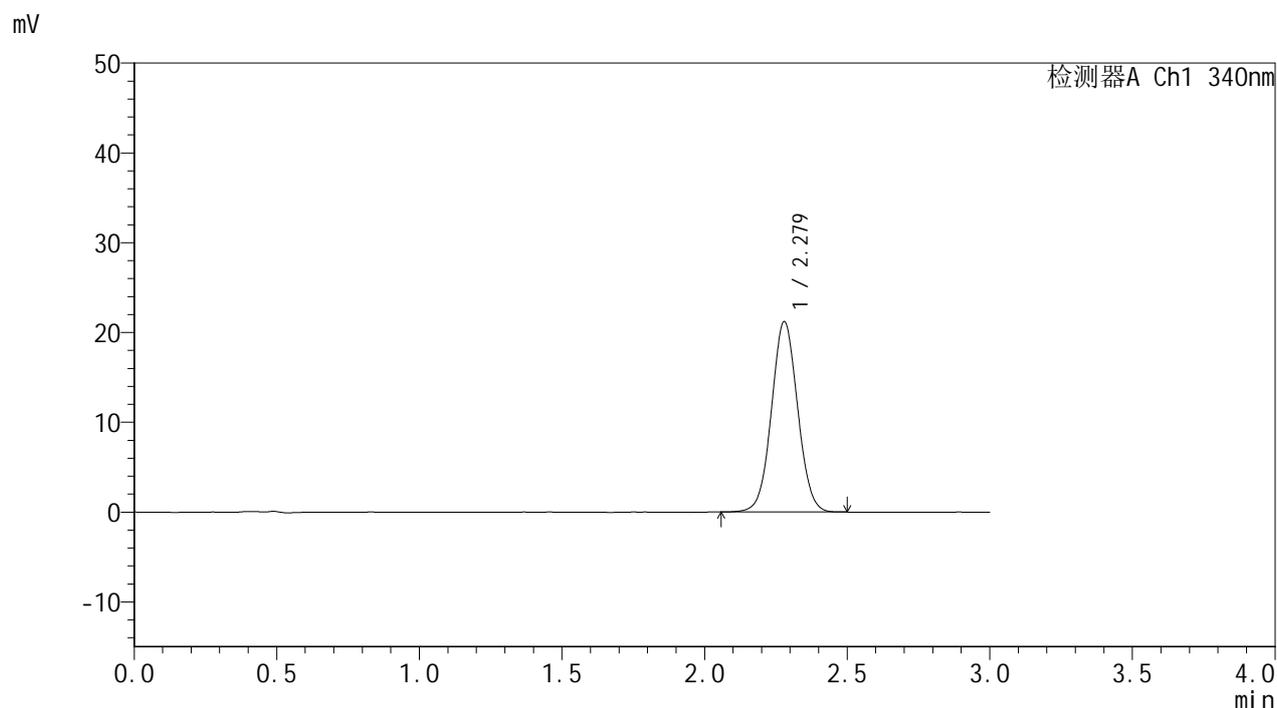
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	138746	100.000	21680	2957	1.039	--
总计		138746	100.000	21680			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3437-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

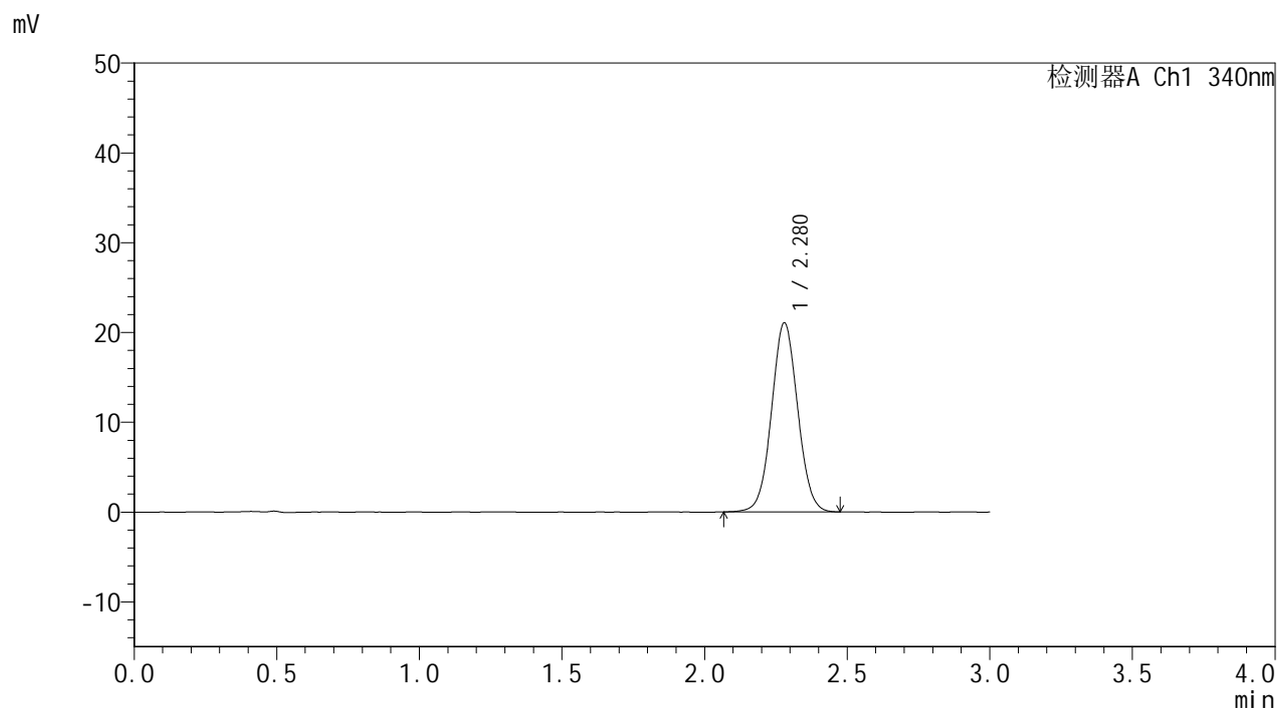
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	135365	100.000	21212	2968	1.041	--
总计		135365	100.000	21212			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3438-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:43:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	134313	100.000	21068	2971	1.042	--
总计		134313	100.000	21068			

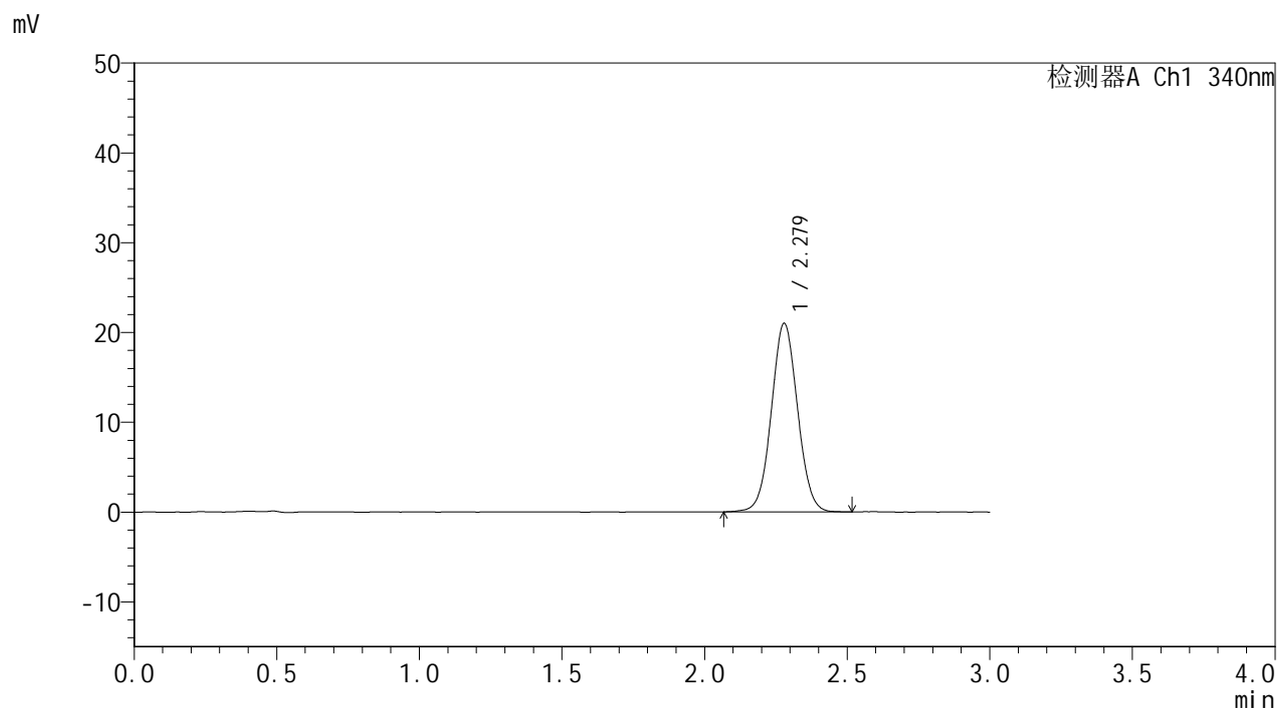
图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3439-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	134461	100.000	21004	2957	1.041	--
总计		134461	100.000	21004			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

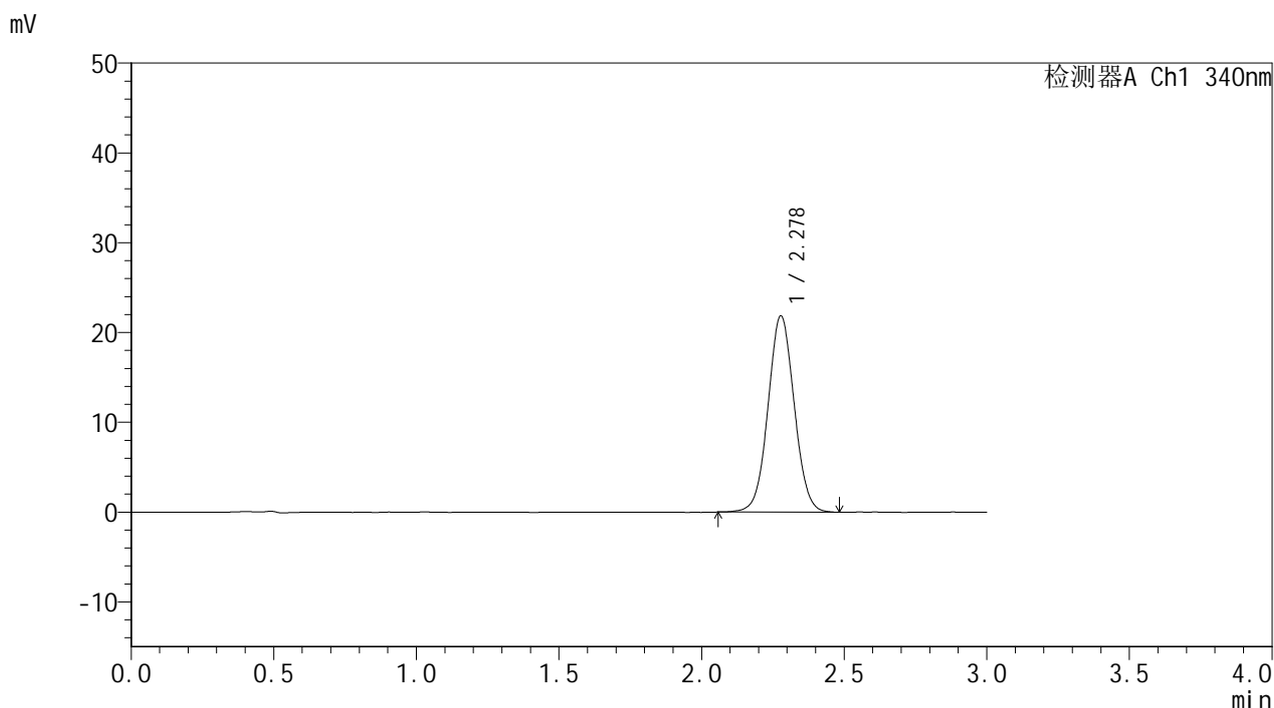


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3440-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	139834	100.000	21840	2952	1.040	--
总计		139834	100.000	21840			

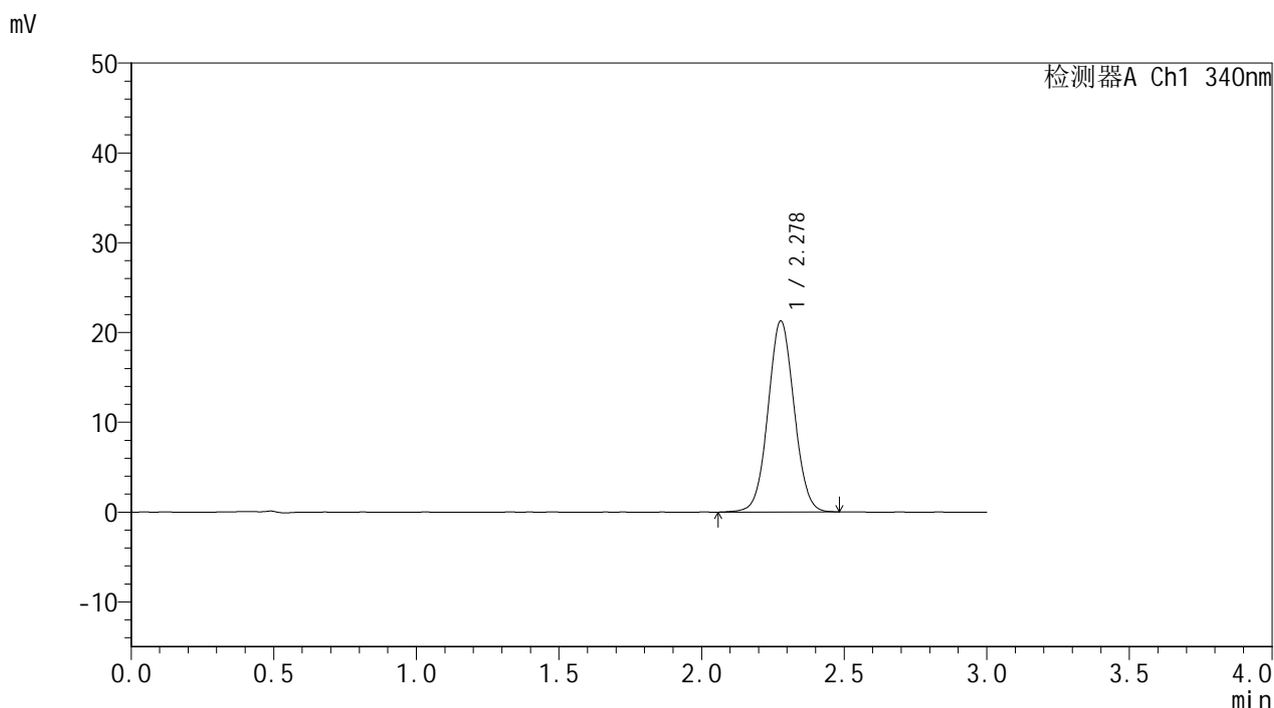
图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3441-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:53:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	135736	100.000	21260	2968	1.043	--
总计		135736	100.000	21260			

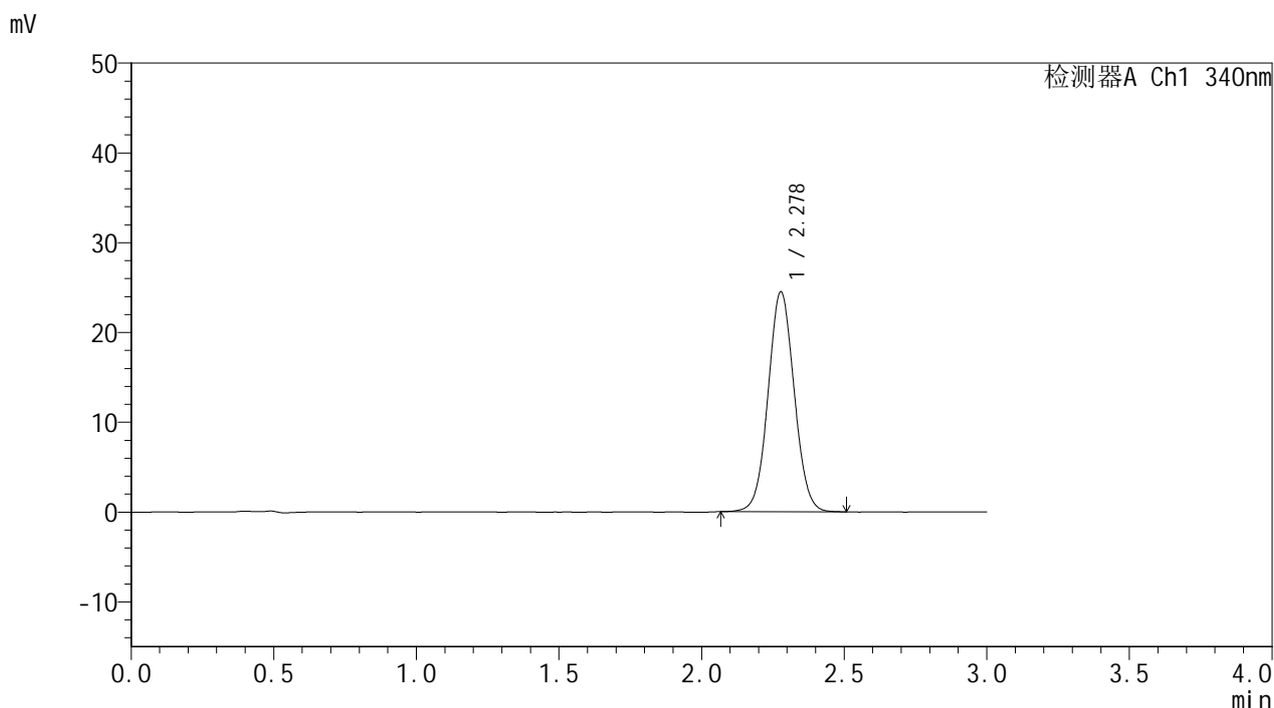
图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3442-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	156182	100.000	24463	2964	1.046	--
总计		156182	100.000	24463			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

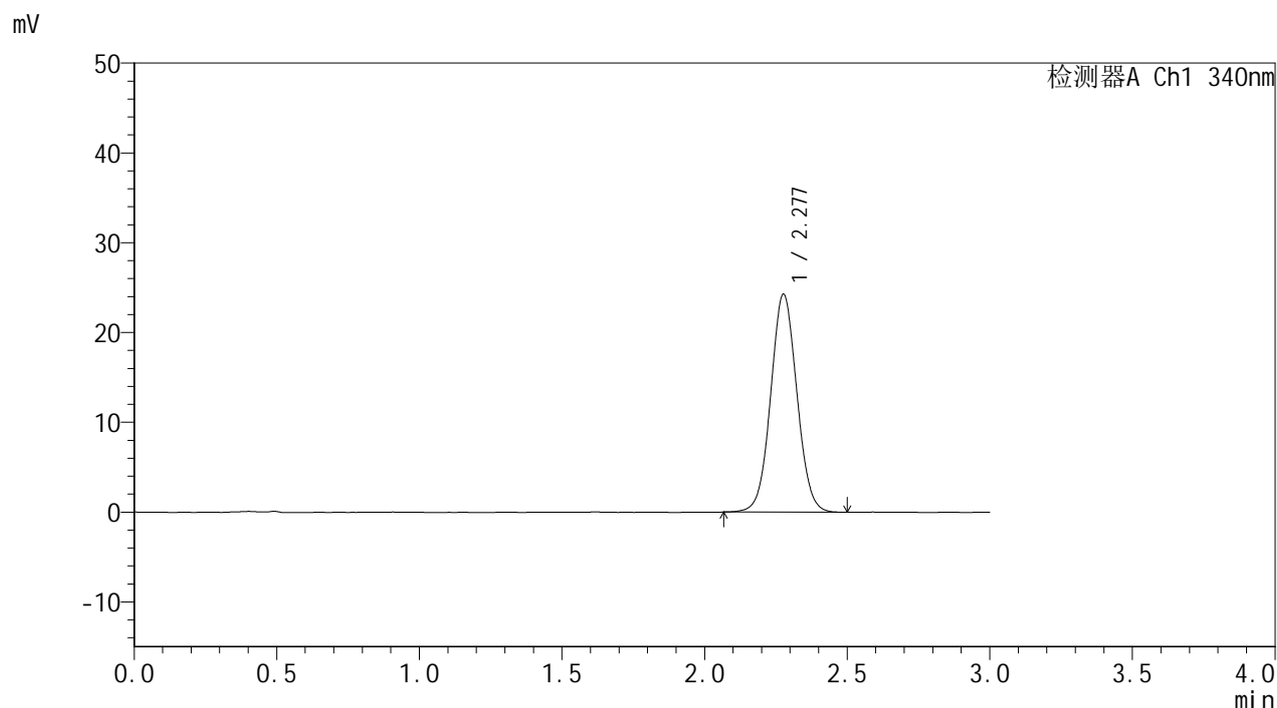


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3443-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 21:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	155172	100.000	24190	2952	1.047	--
总计		155172	100.000	24190			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

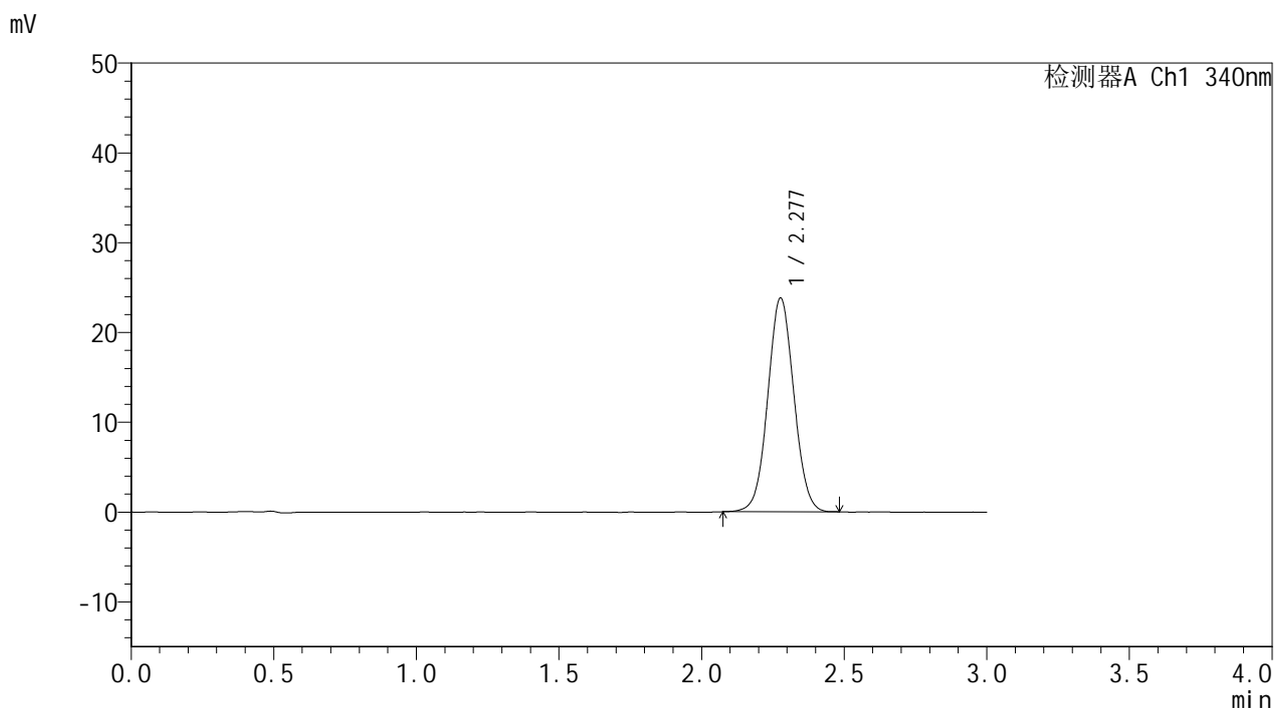


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3444-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	151632	100.000	23745	2963	1.044	--
总计		151632	100.000	23745			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

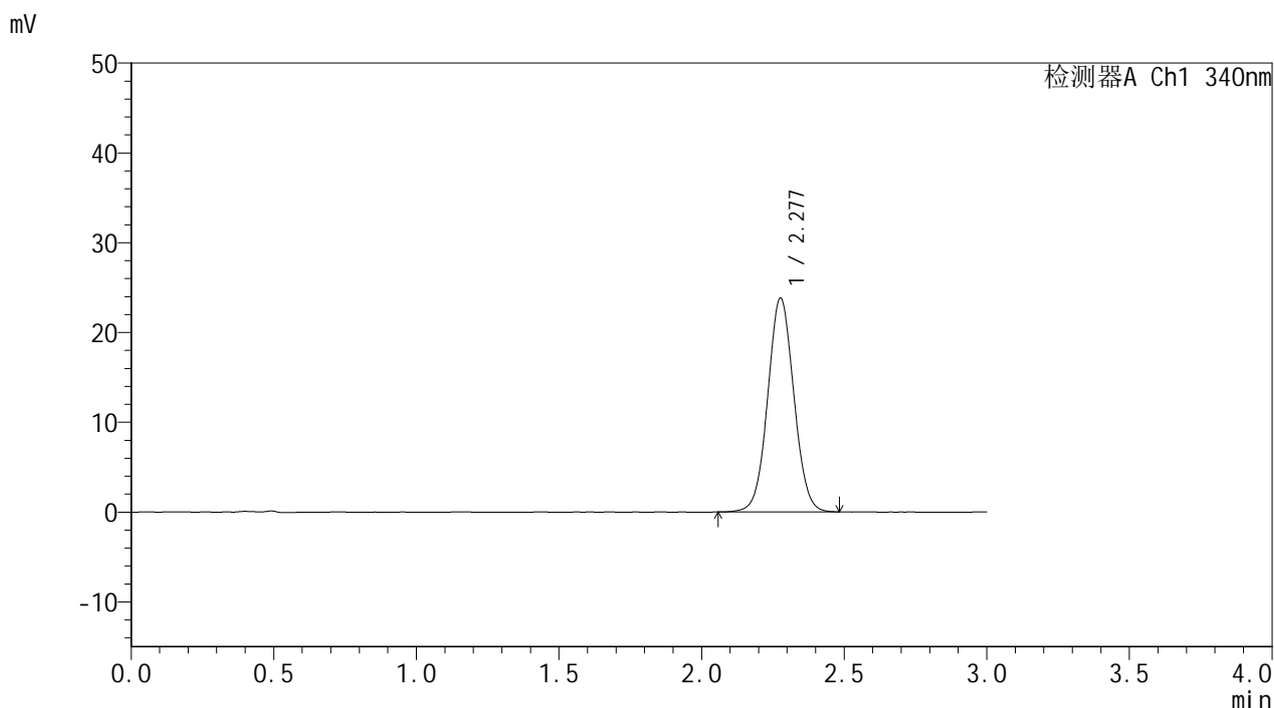


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3445-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	151922	100.000	23737	2968	1.043	--
总计		151922	100.000	23737			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

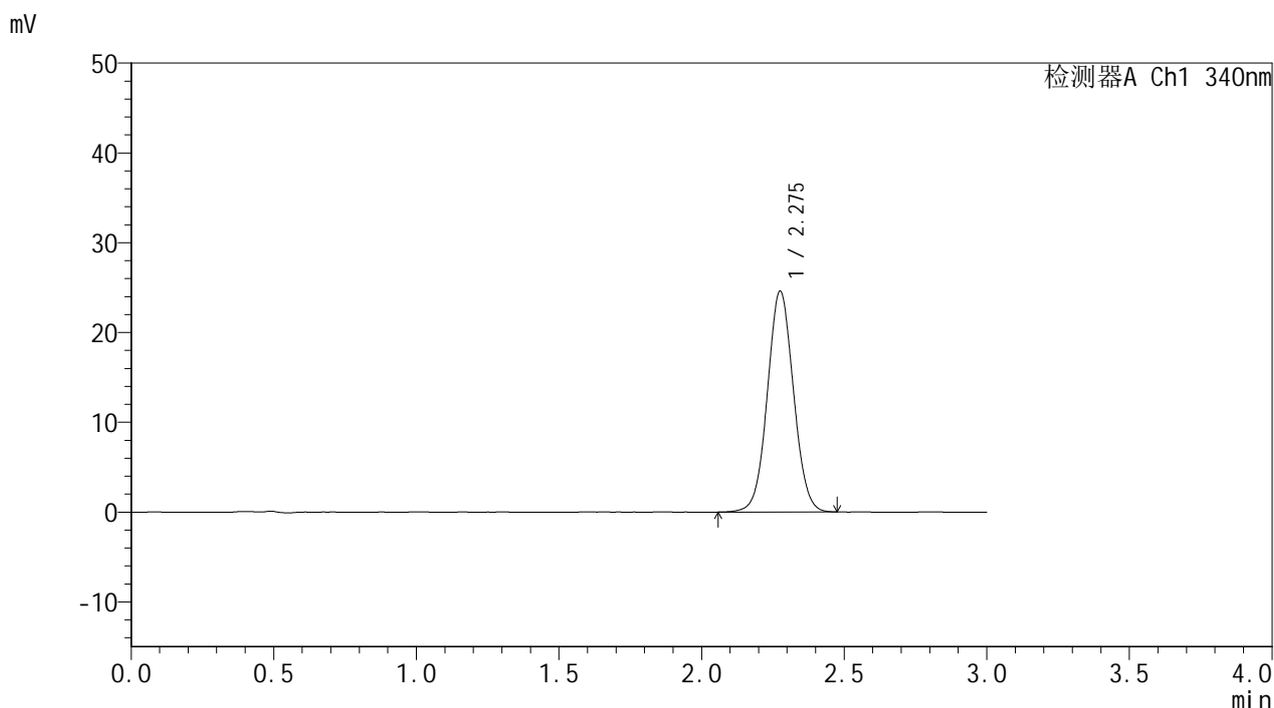


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3446-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	156665	100.000	24489	2963	1.044	--
总计		156665	100.000	24489			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

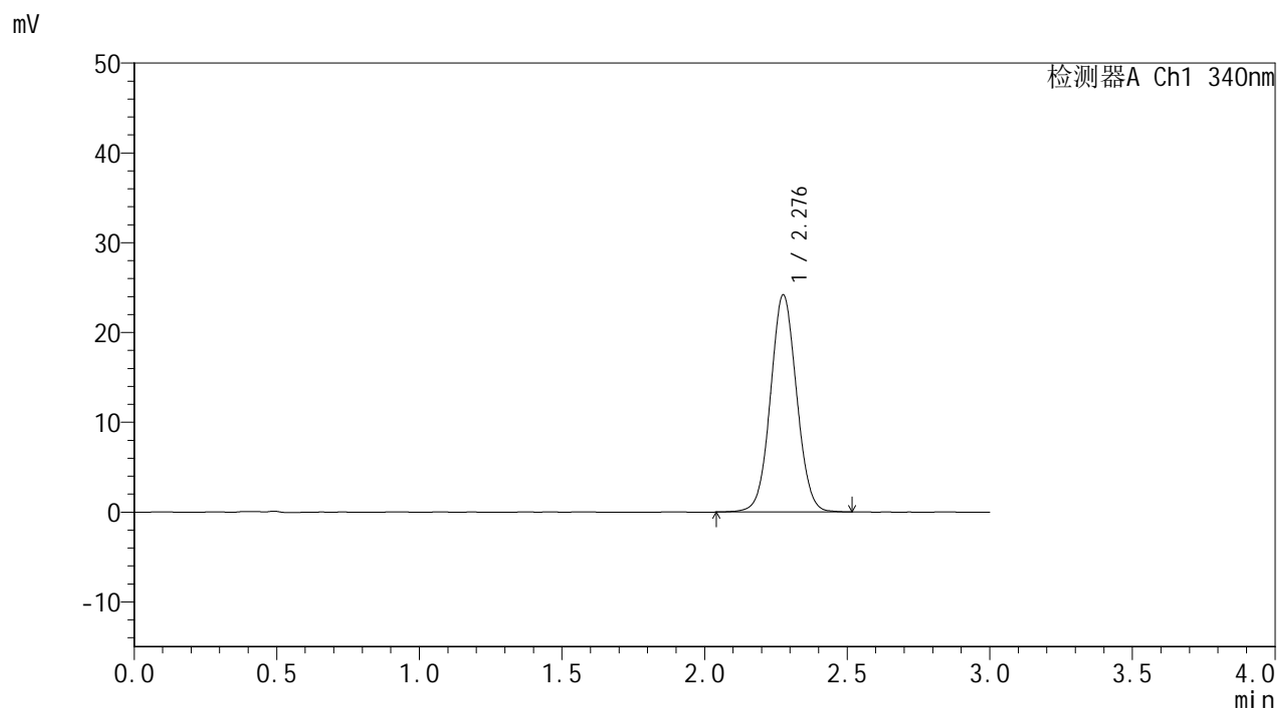


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3447-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	154061	100.000	24064	2973	1.045	--
总计		154061	100.000	24064			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

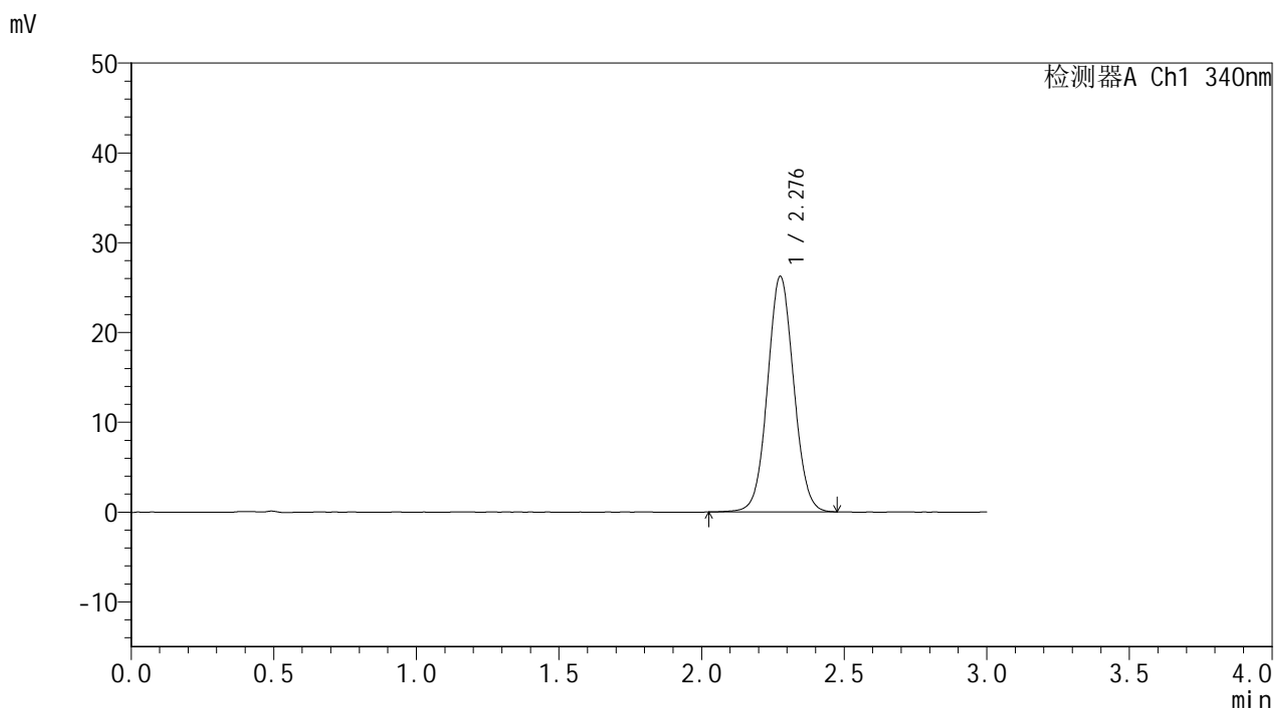


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3448-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	167885	100.000	26115	2951	1.048	--
总计		167885	100.000	26115			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

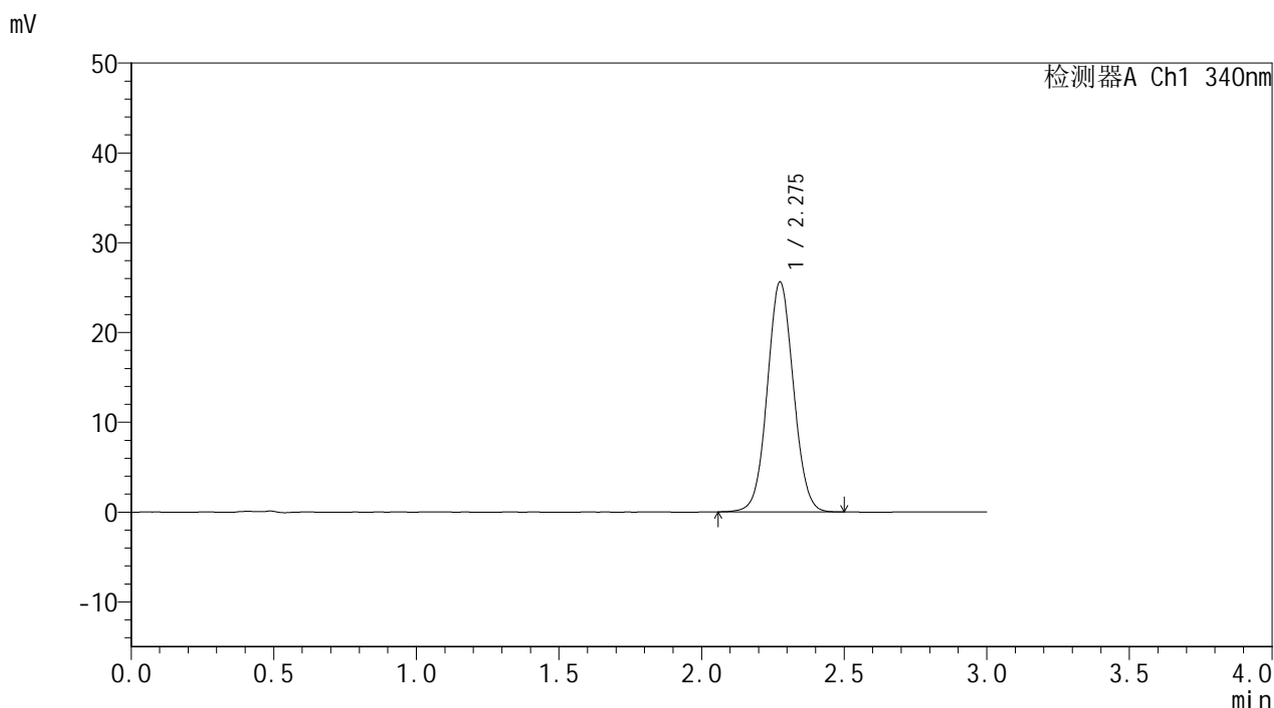


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3449-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	163444	100.000	25529	2957	1.049	--
总计		163444	100.000	25529			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

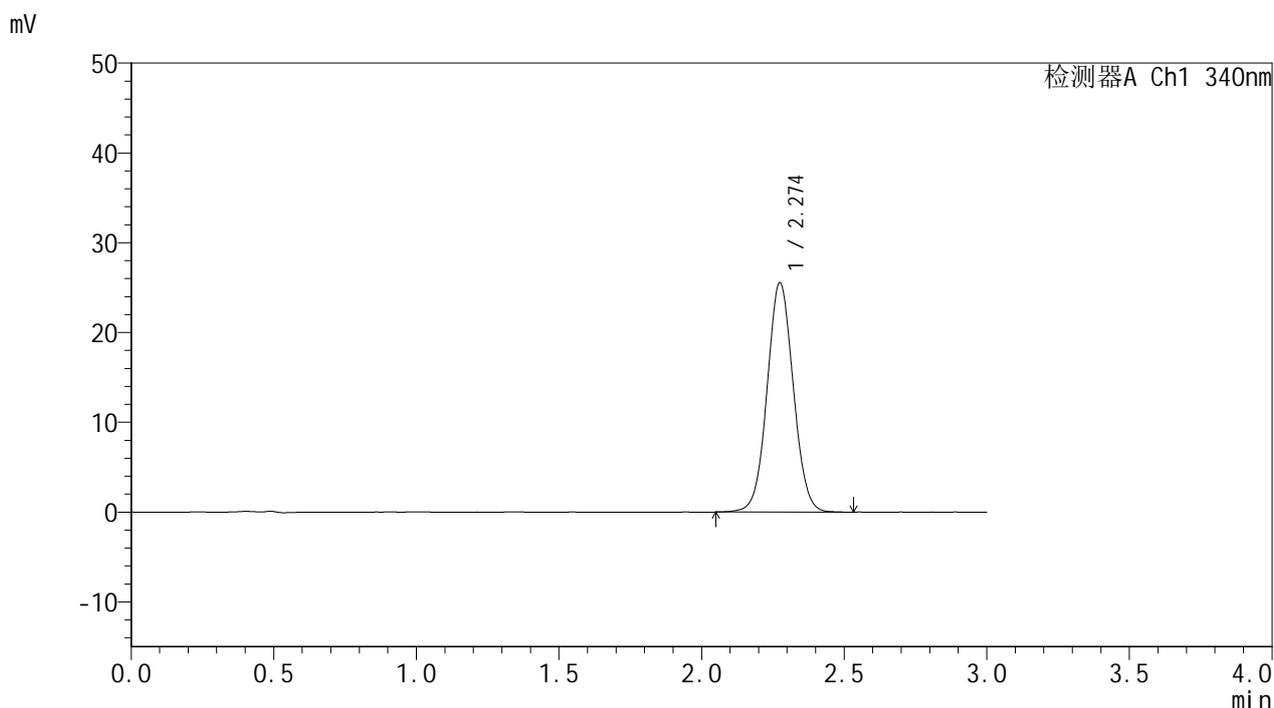


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3450-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	163435	100.000	25499	2950	1.046	--
总计		163435	100.000	25499			

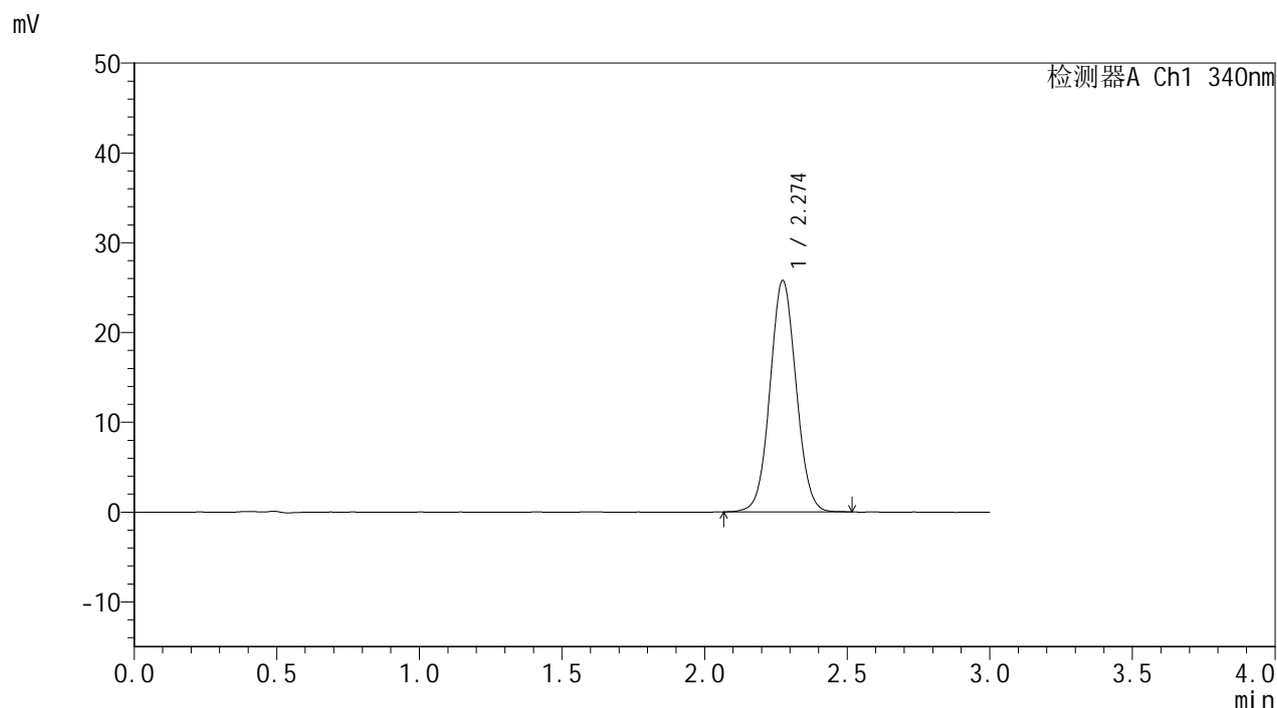
图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3451-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	164410	100.000	25744	2958	1.048	--
总计		164410	100.000	25744			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

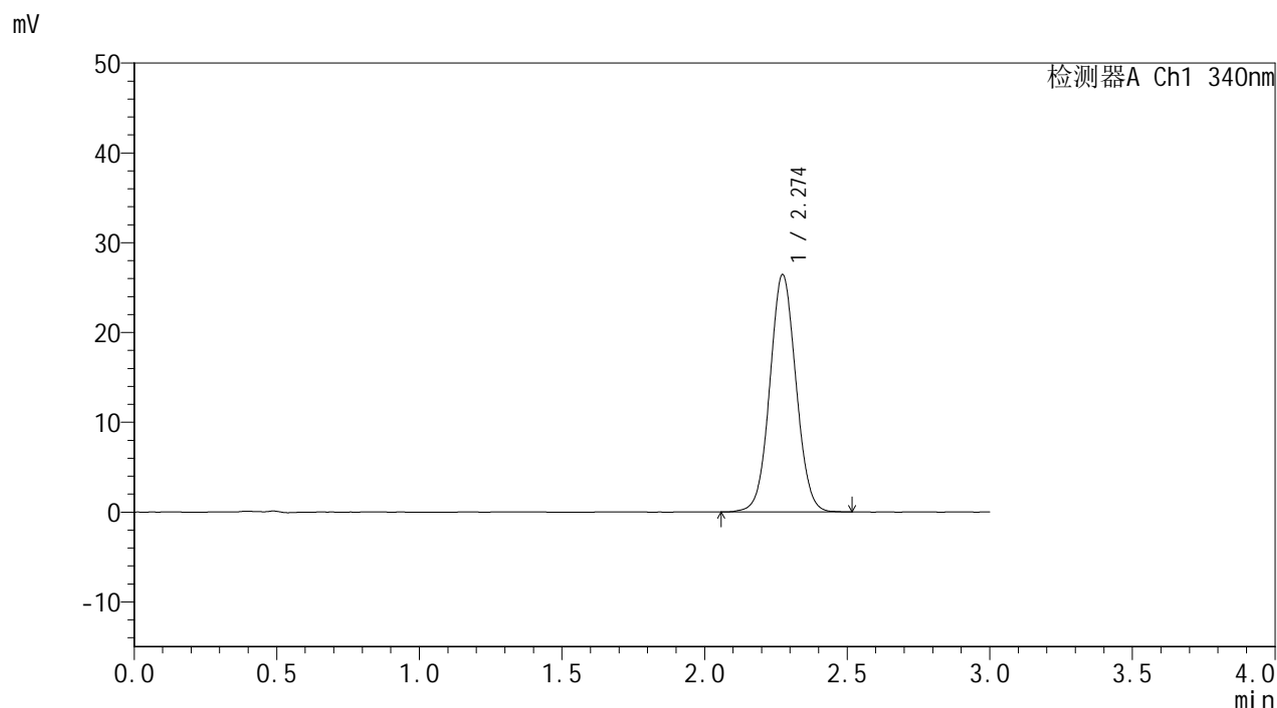


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3452-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	168808	100.000	26424	2952	1.047	--
总计		168808	100.000	26424			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

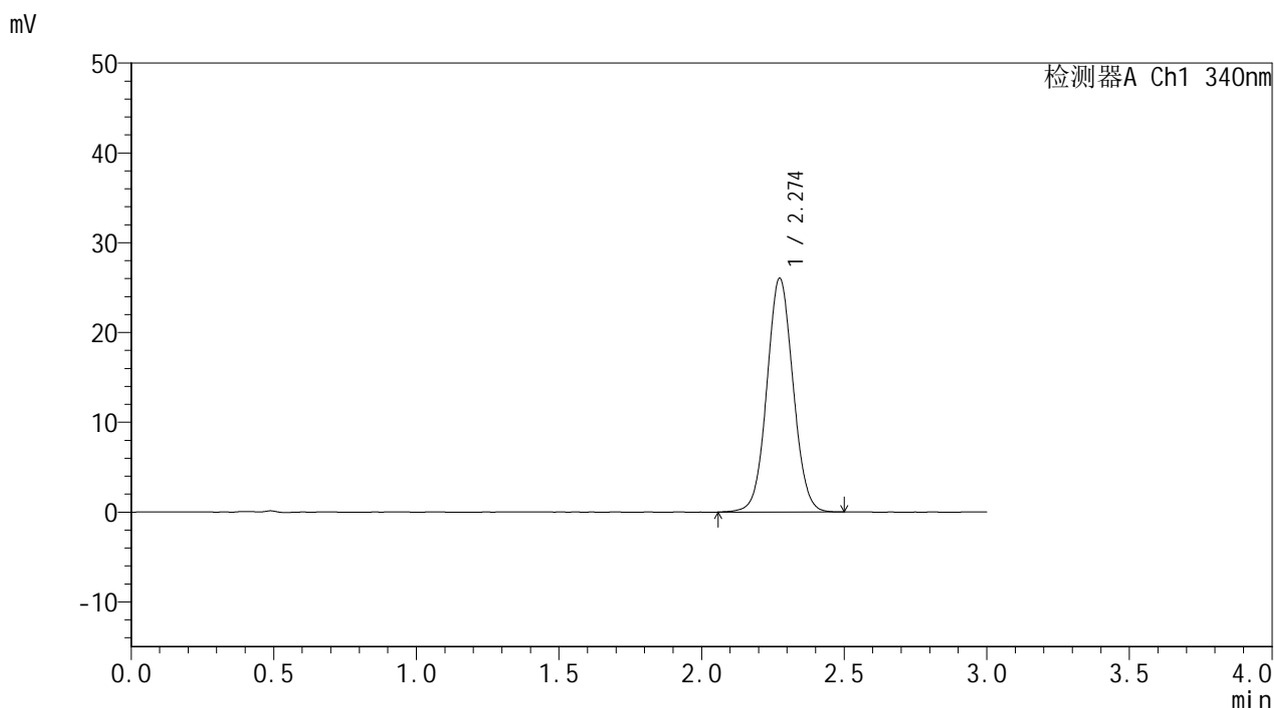


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3453-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	166349	100.000	26007	2950	1.048	--
总计		166349	100.000	26007			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

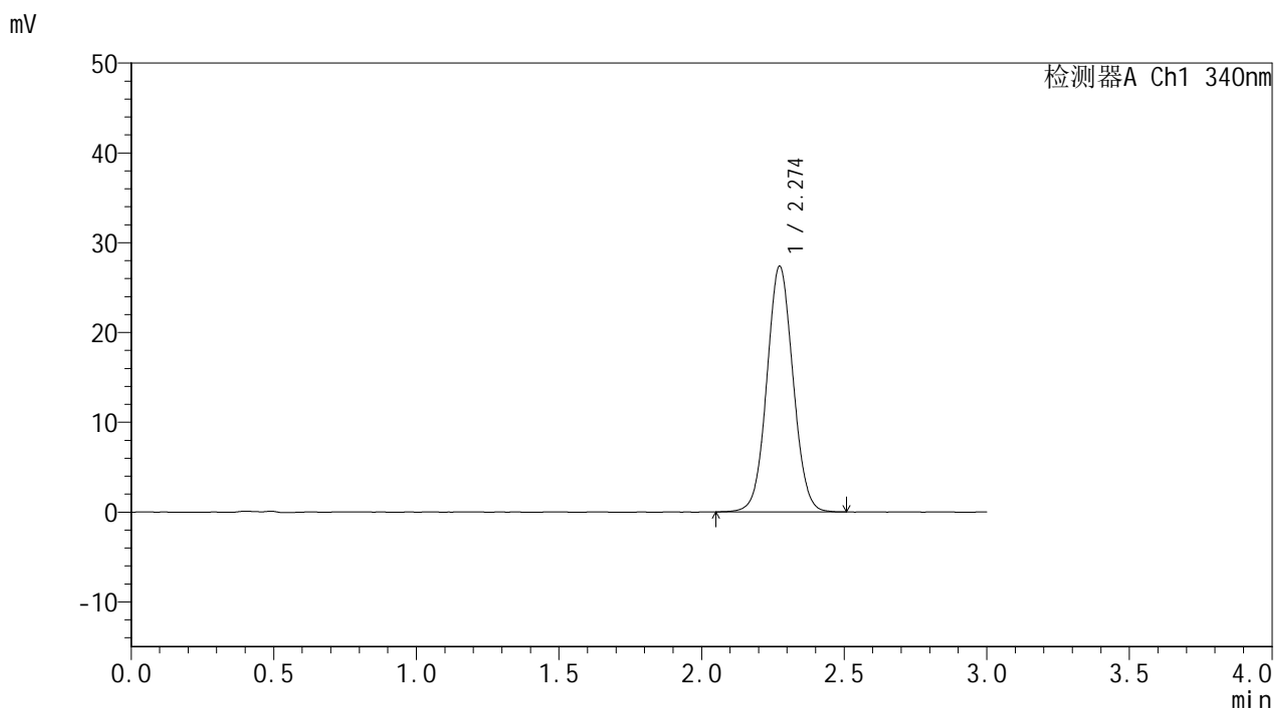


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3454-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	174564	100.000	27336	2944	1.050	--
总计		174564	100.000	27336			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

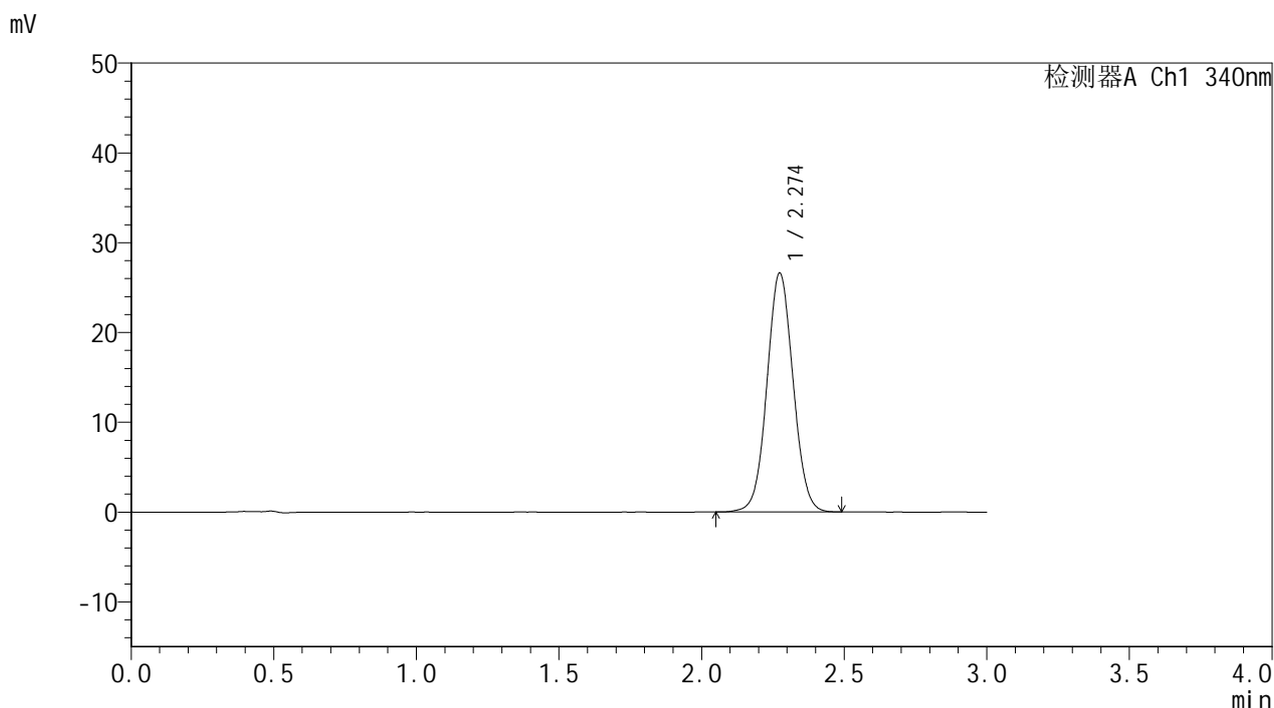


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3455-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	169953	100.000	26584	2952	1.047	--
总计		169953	100.000	26584			

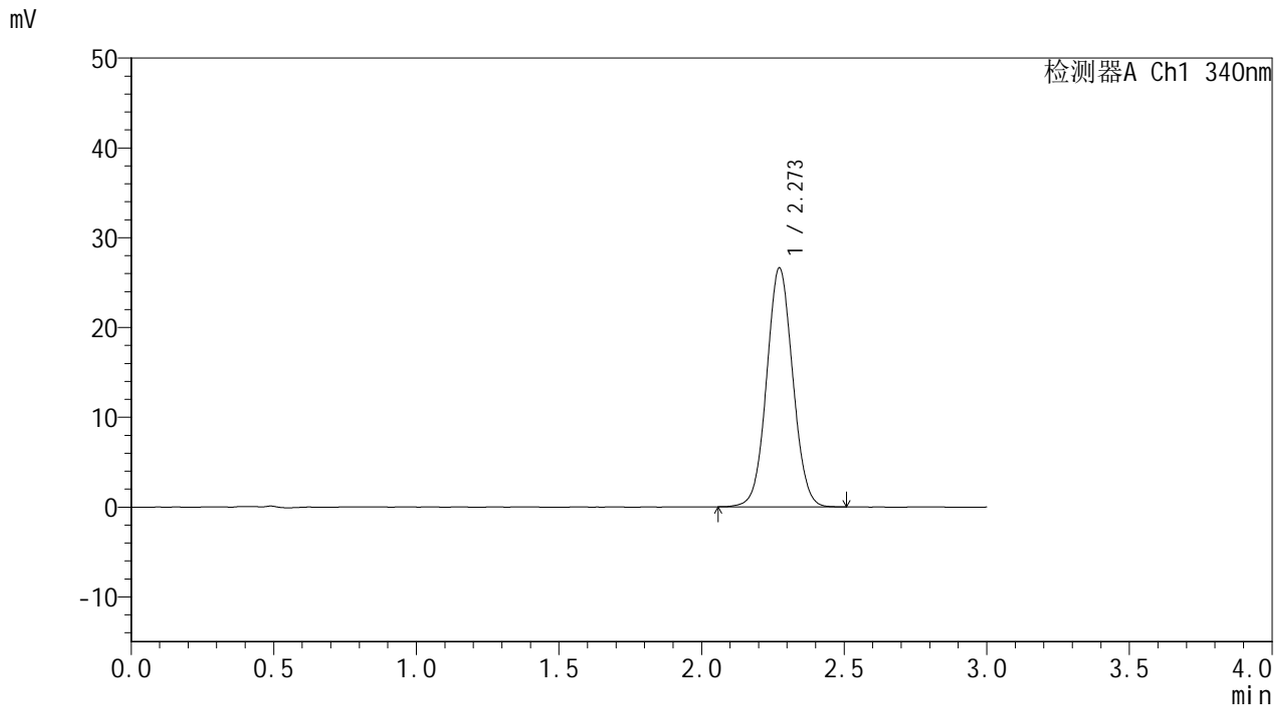
图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3456-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	169686	100.000	26606	2958	1.049	--
总计		169686	100.000	26606			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

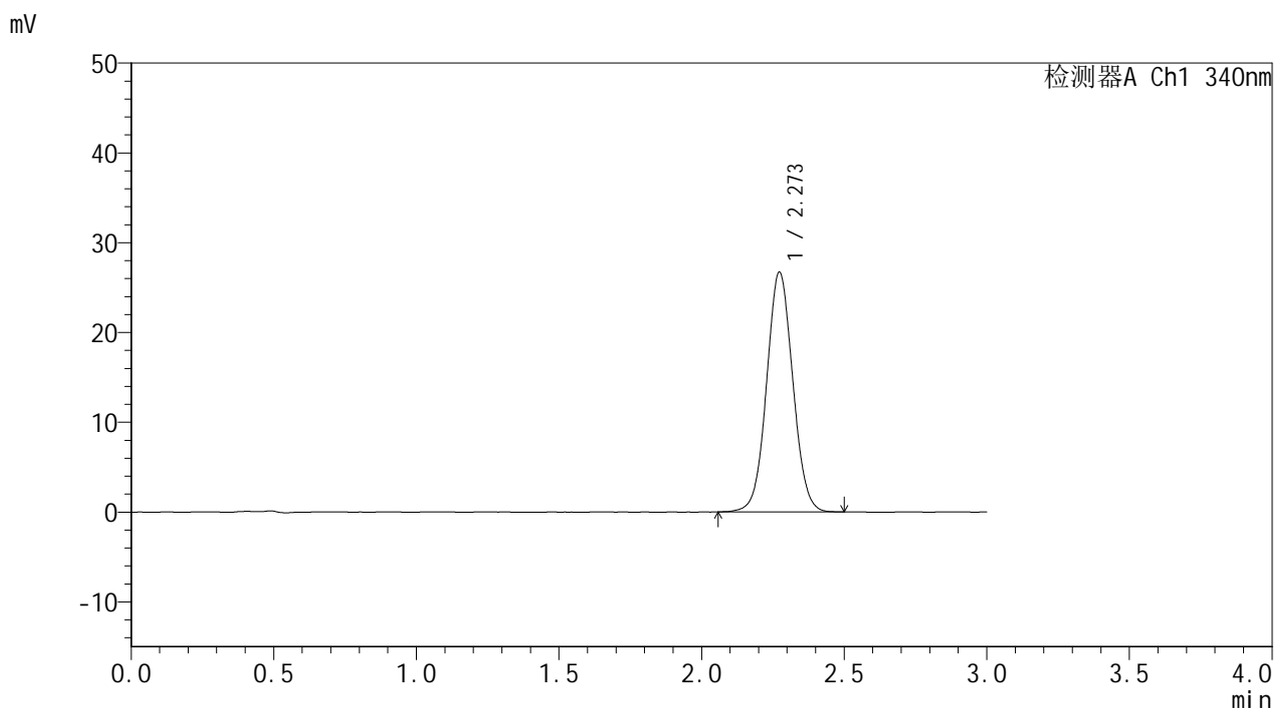


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3457-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	170695	100.000	26699	2940	1.047	--
总计		170695	100.000	26699			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

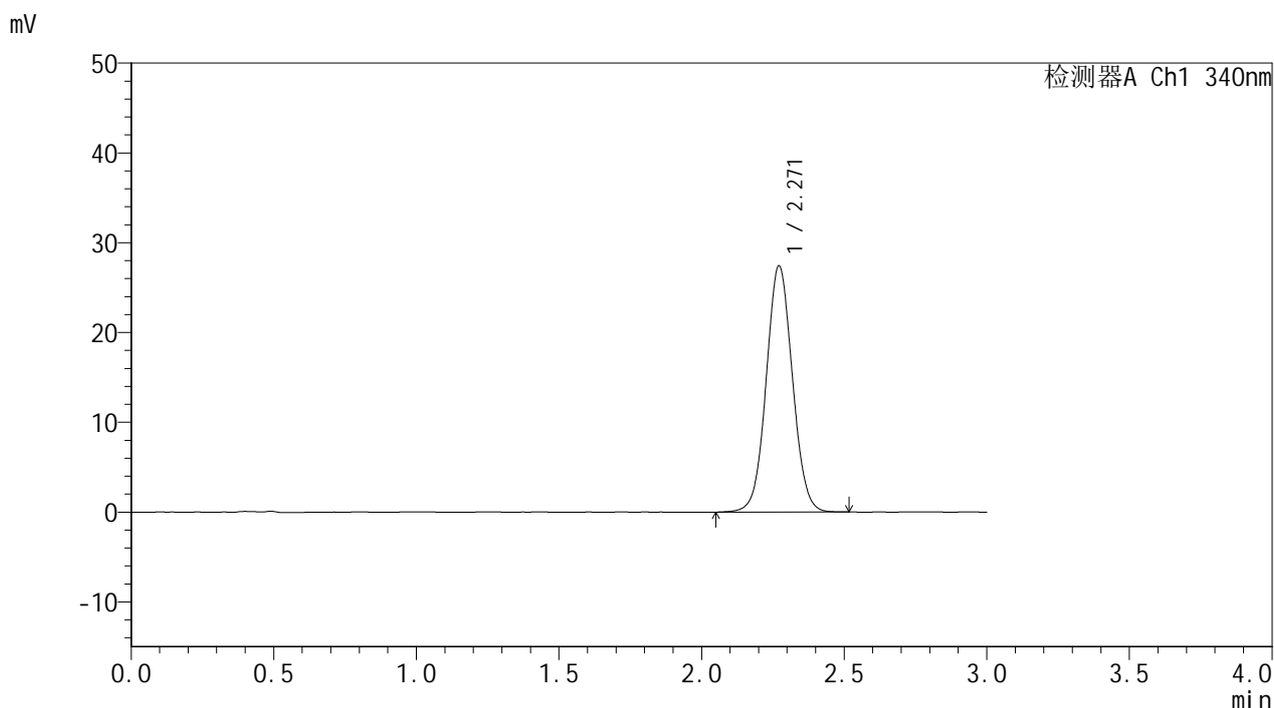


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3458-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	175461	100.000	27426	2943	1.050	--
总计		175461	100.000	27426			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

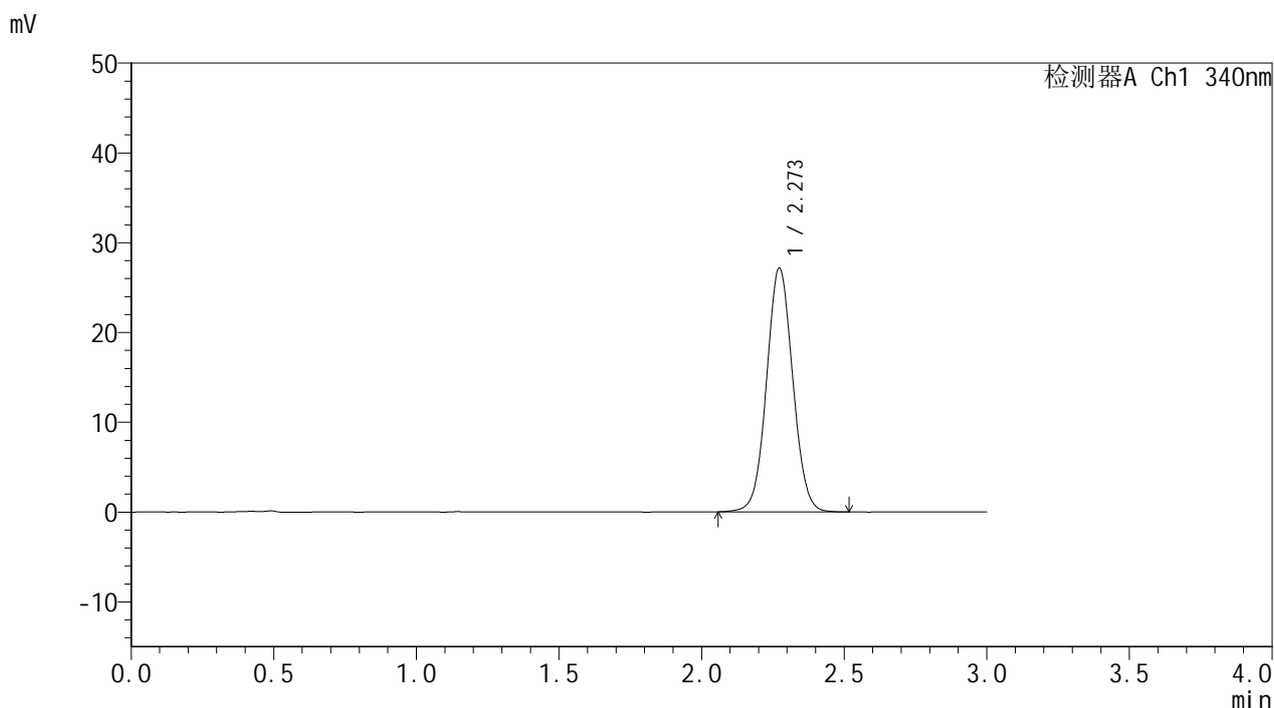


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3459-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 22:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	173808	100.000	27172	2948	1.047	--
总计		173808	100.000	27172			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

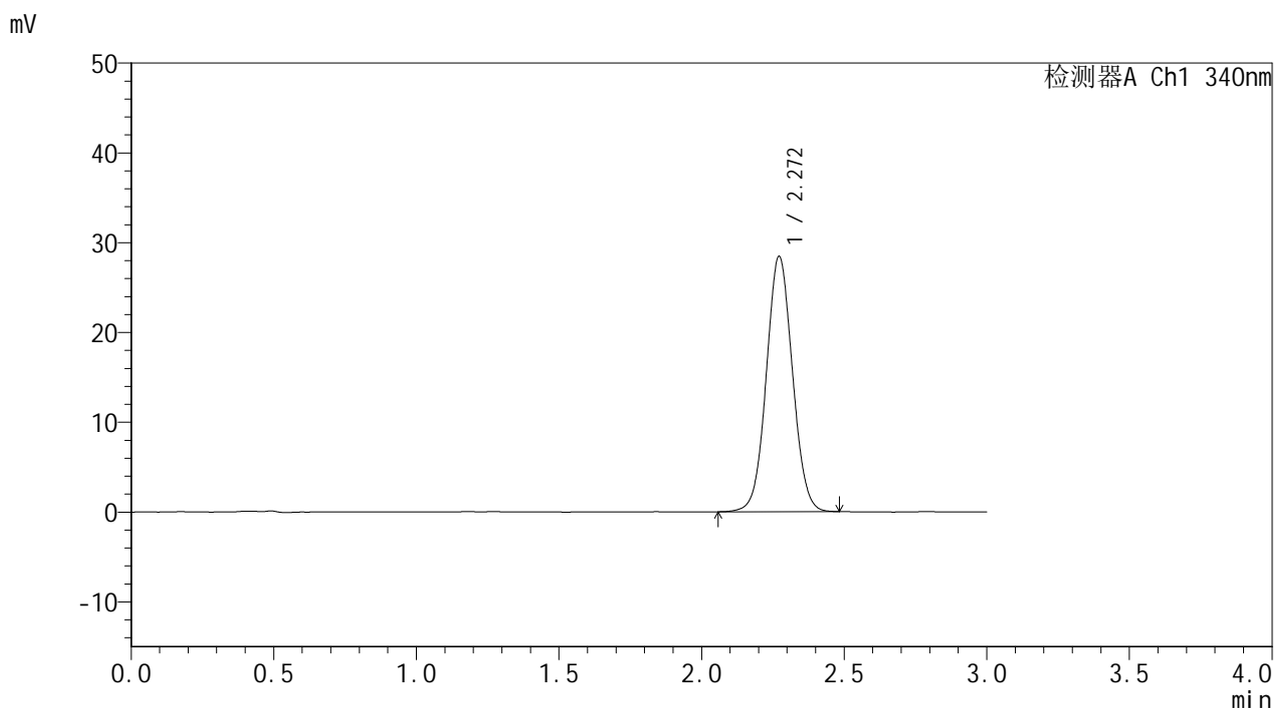


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3460-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

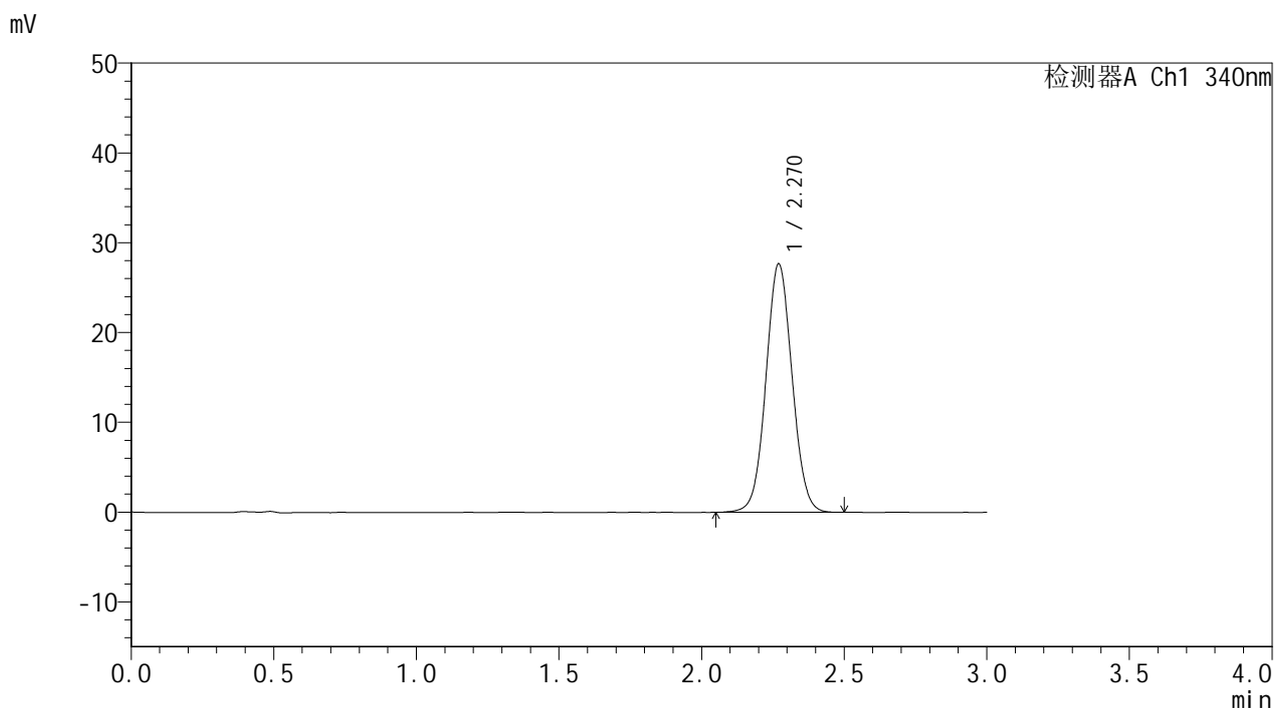
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	181583	100.000	28456	2941	1.050	--
总计		181583	100.000	28456			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3461-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

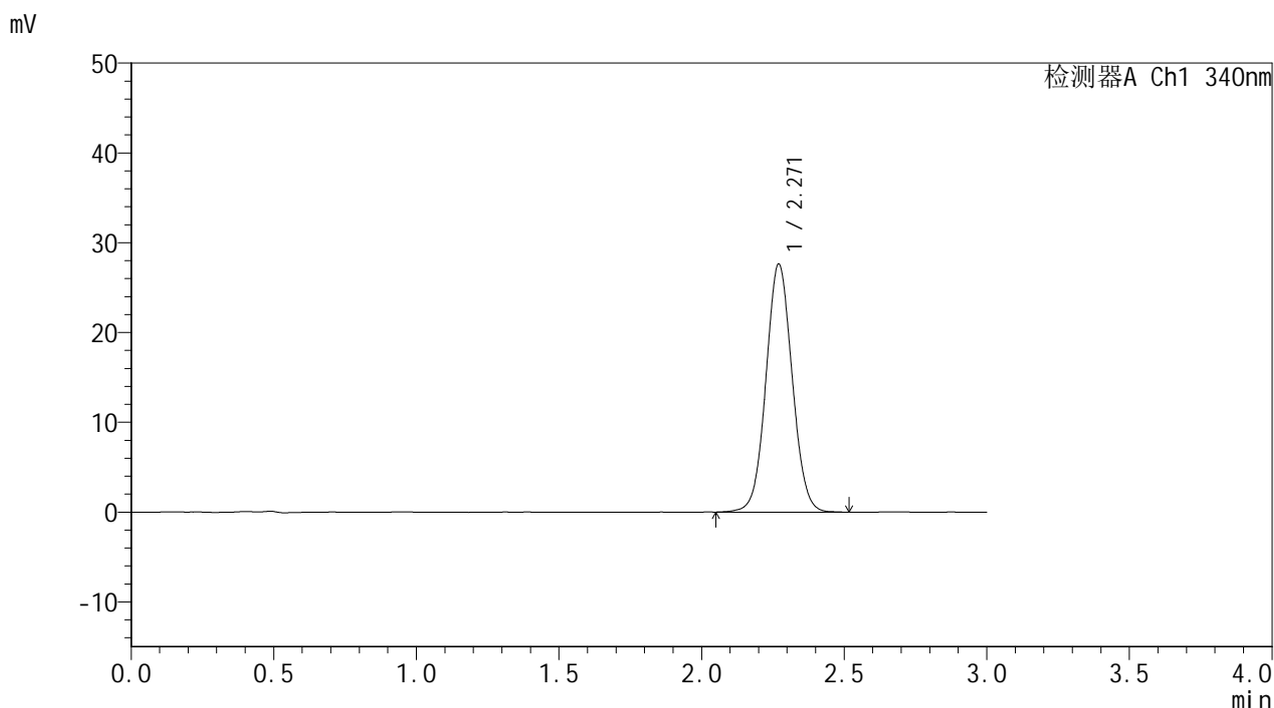
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	176611	100.000	27663	2944	1.049	--
总计		176611	100.000	27663			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3462-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	176636	100.000	27621	2936	1.050	--
总计		176636	100.000	27621			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

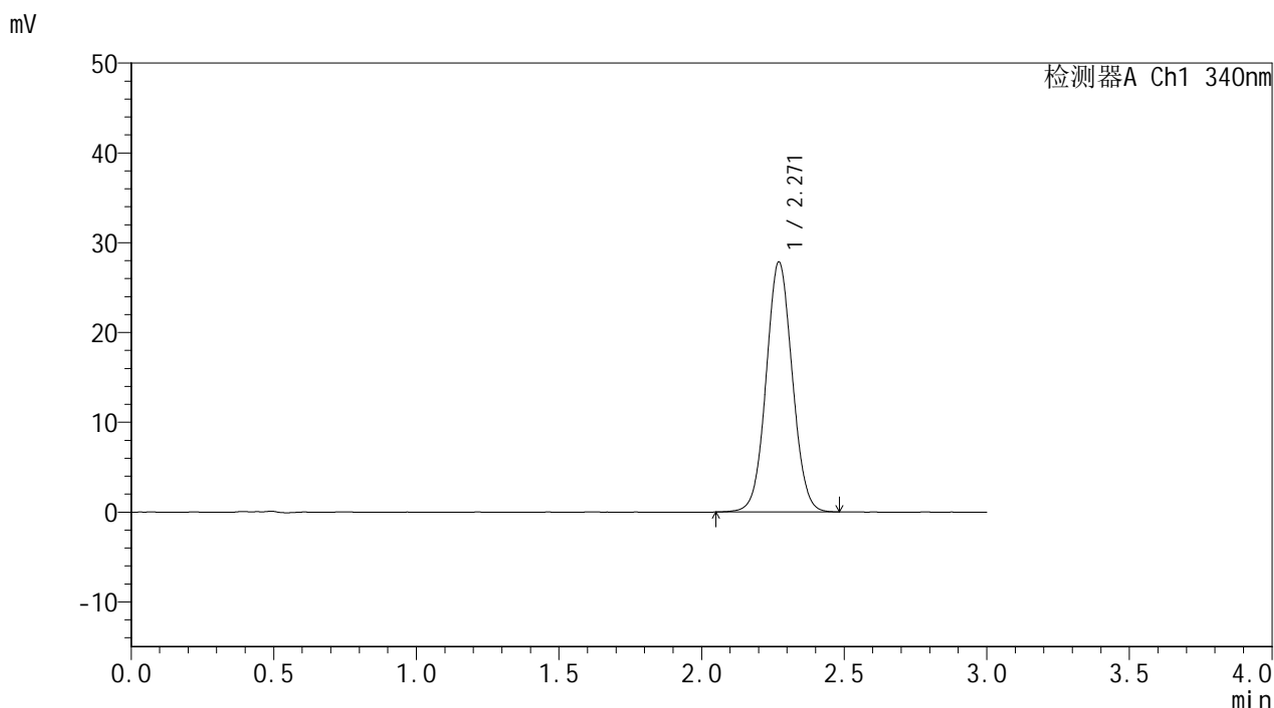


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3463-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	177667	100.000	27850	2950	1.047	--
总计		177667	100.000	27850			

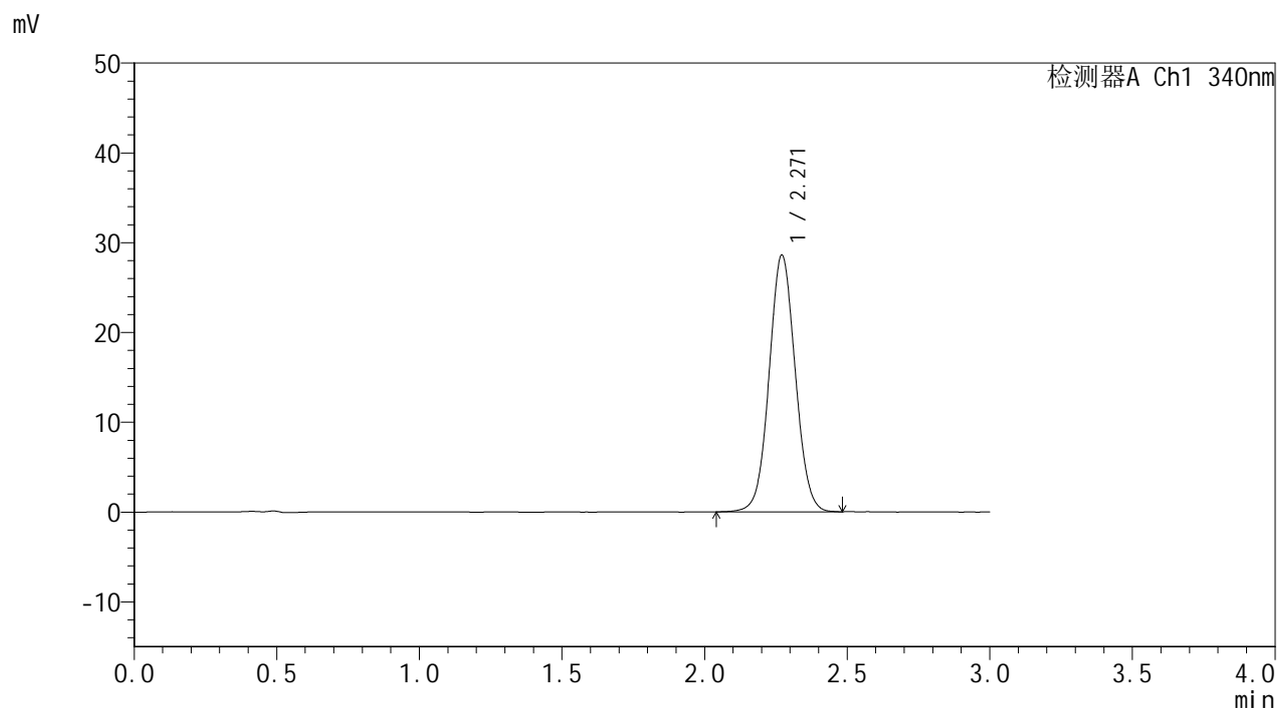
图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3464-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	182379	100.000	28599	2955	1.049	--
总计		182379	100.000	28599			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

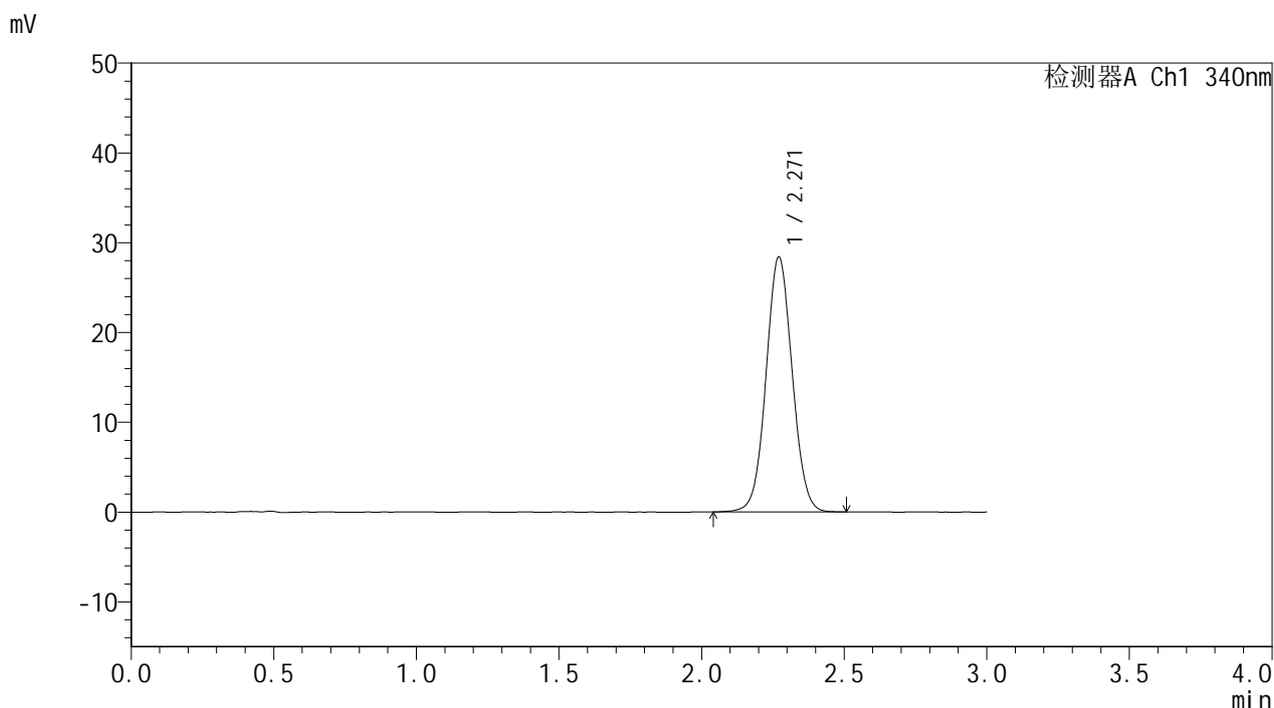


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3465-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	181306	100.000	28405	2946	1.048	--
总计		181306	100.000	28405			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

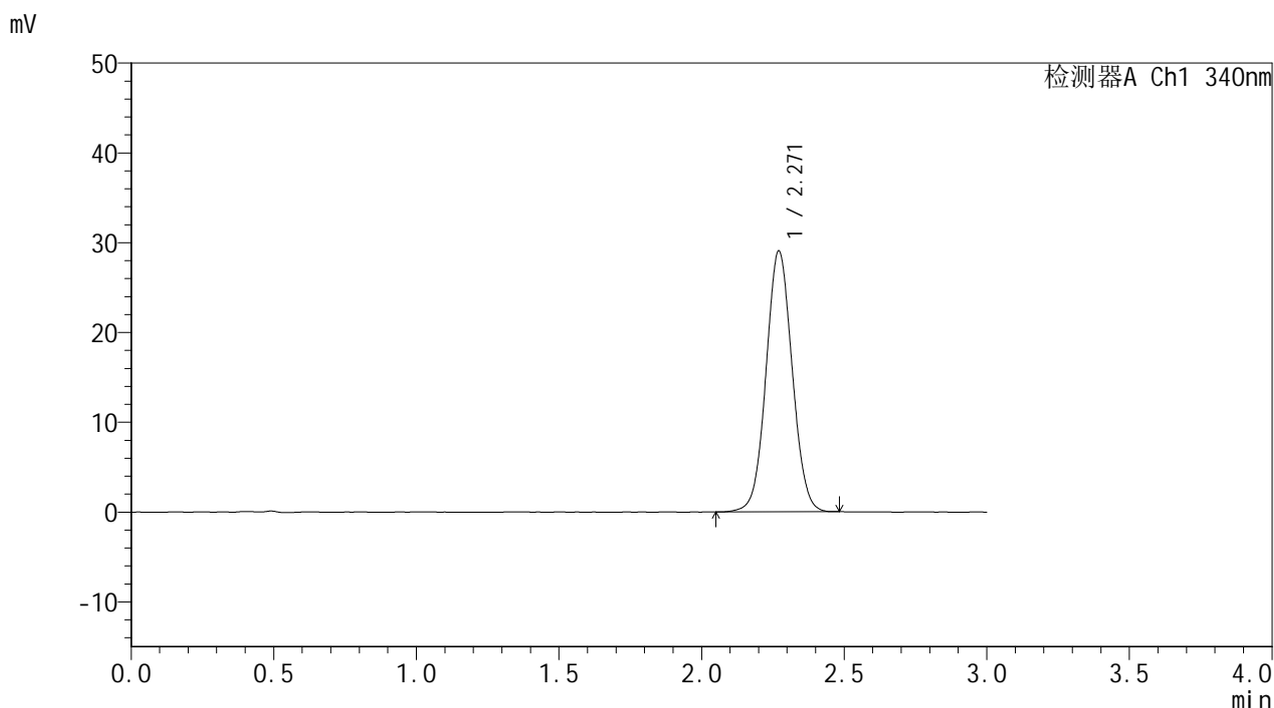


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3466-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	185163	100.000	29046	2947	1.048	--
总计		185163	100.000	29046			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

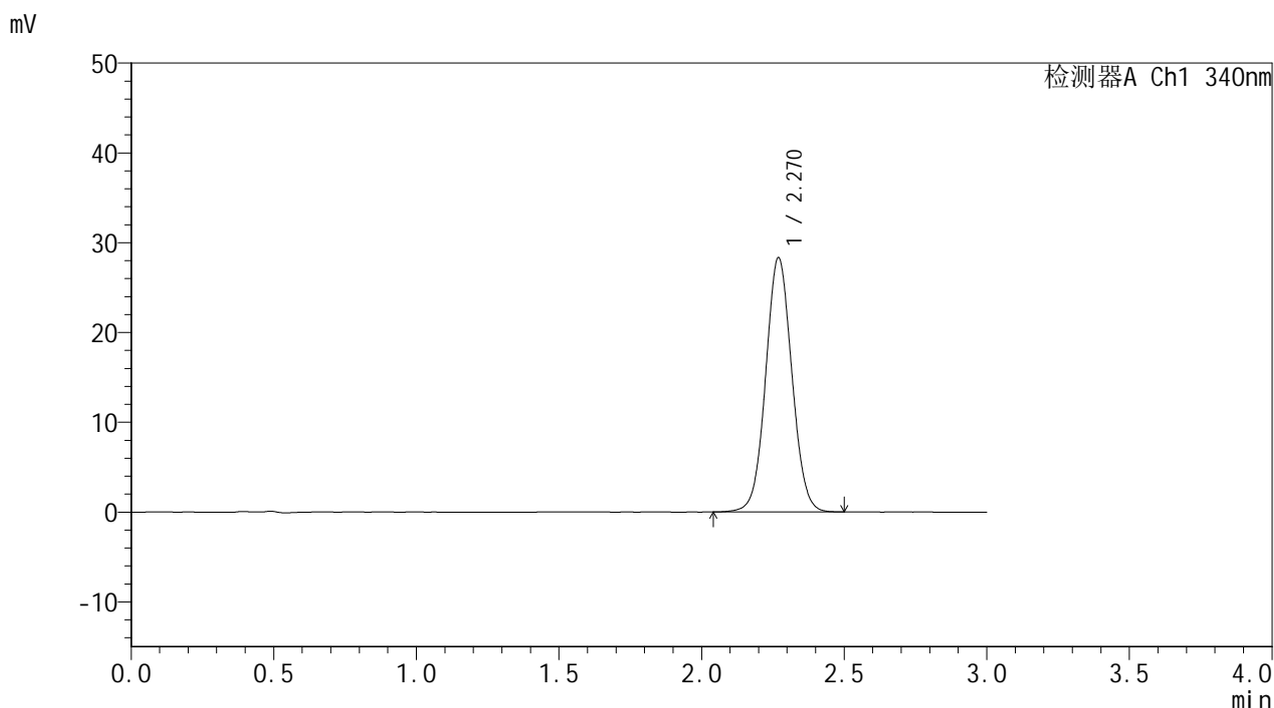


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3467-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:20:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

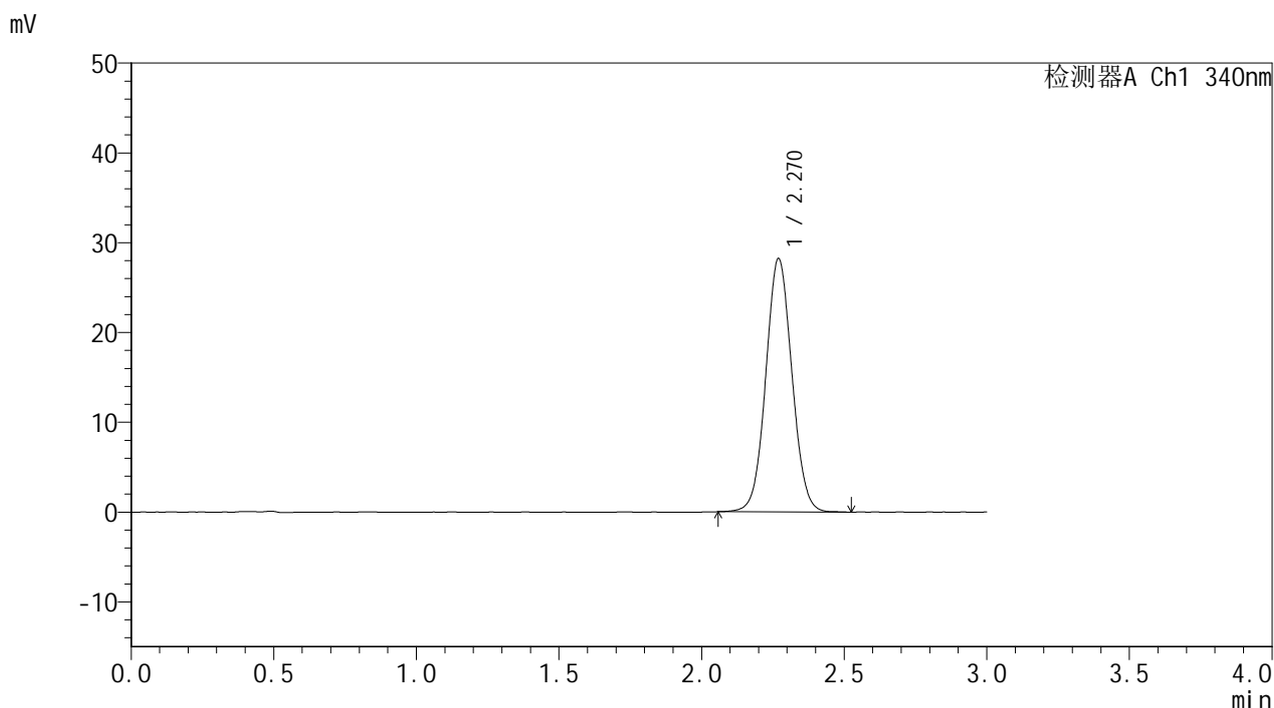
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	180715	100.000	28278	2939	1.049	--
总计		180715	100.000	28278			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3468-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	179937	100.000	28191	2944	1.050	--
总计		179937	100.000	28191			

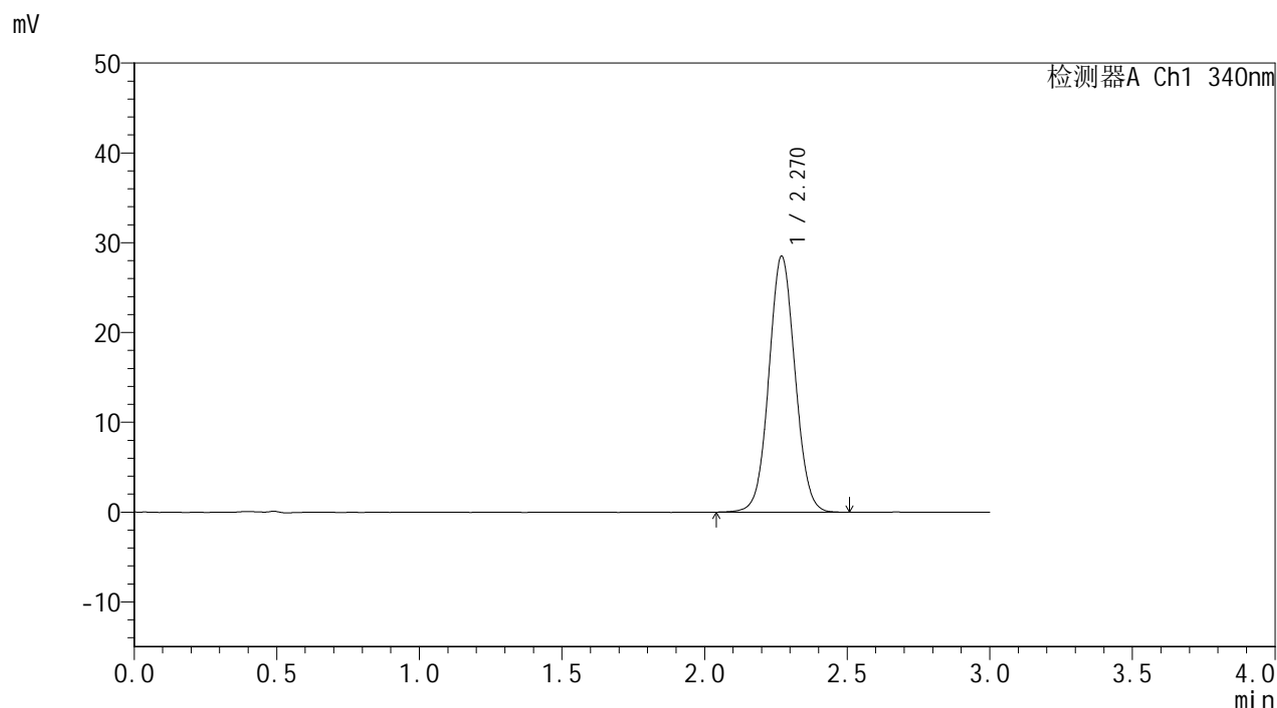
图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3469-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	182286	100.000	28497	2935	1.050	--
总计		182286	100.000	28497			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

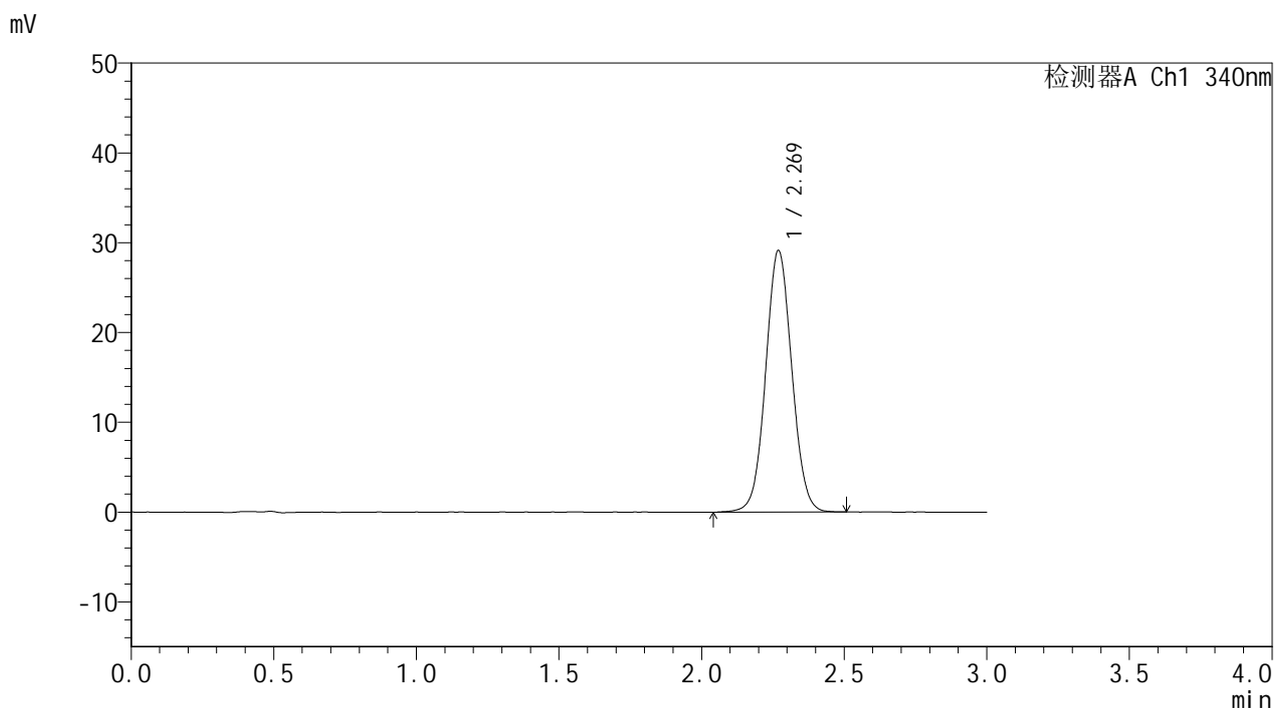


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3470-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:30:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	186268	100.000	29098	2947	1.049	--
总计		186268	100.000	29098			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

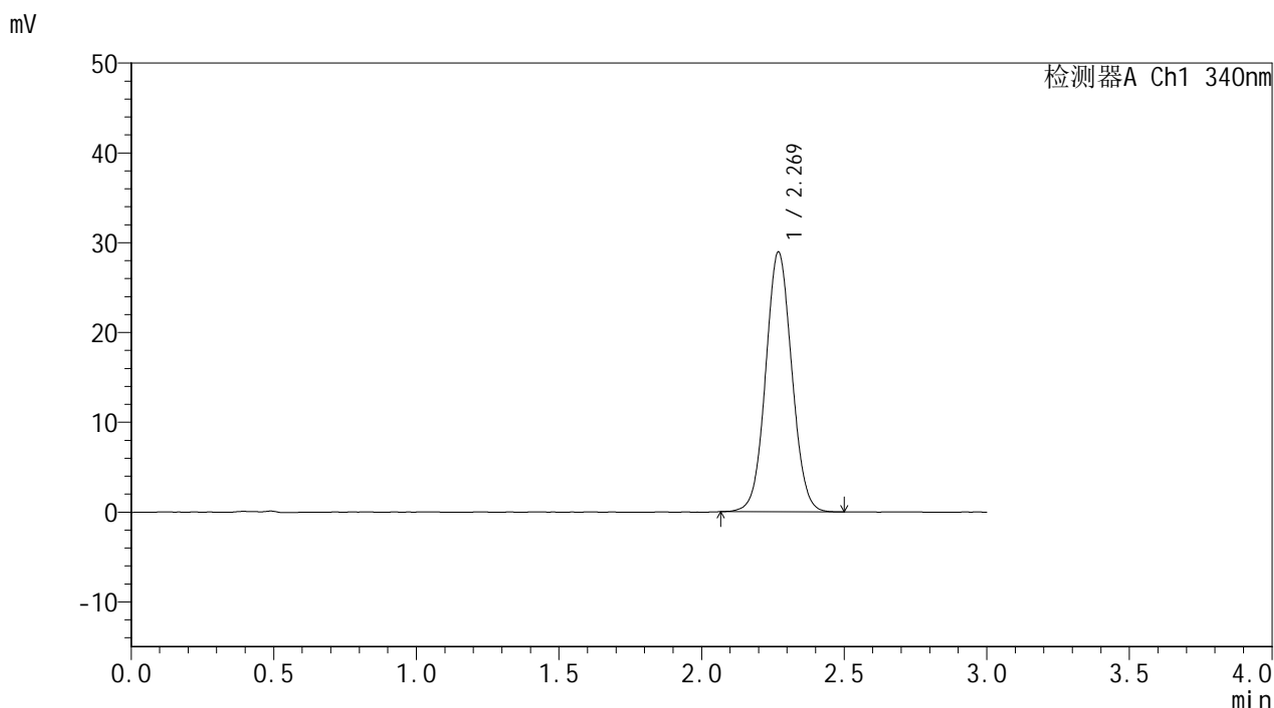


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3471-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	184414	100.000	28891	2941	1.051	--
总计		184414	100.000	28891			

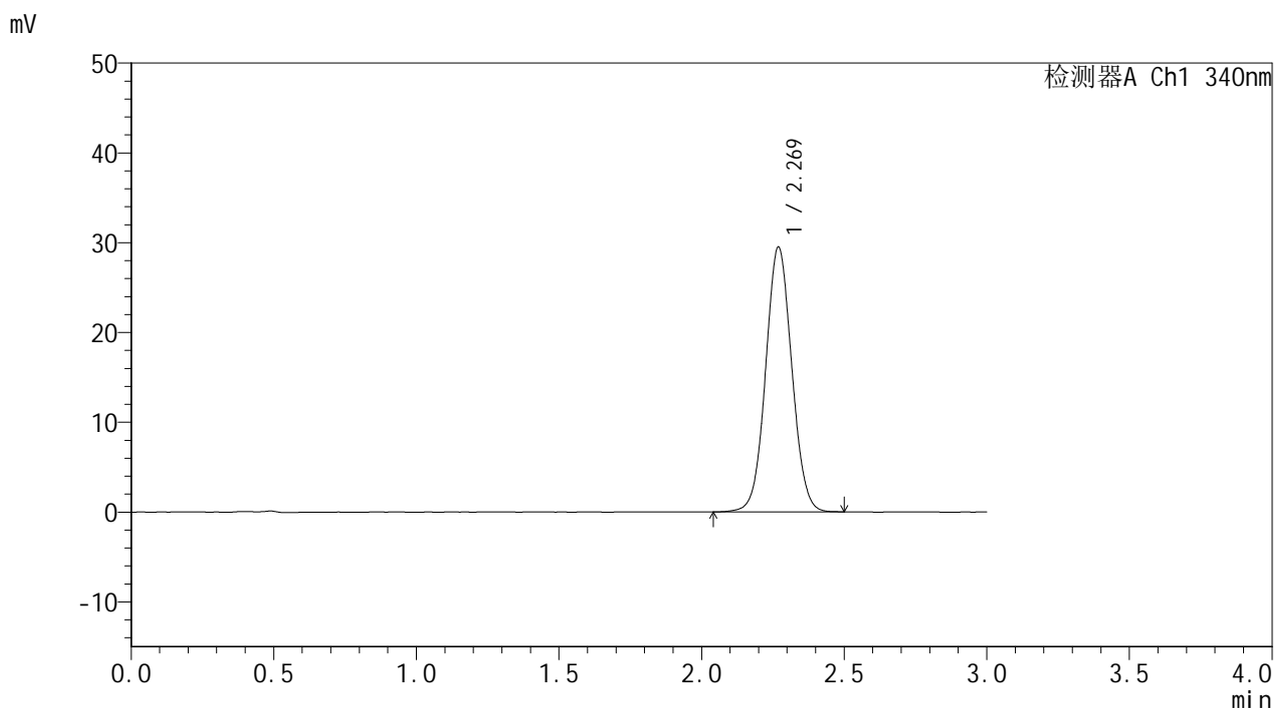
图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3472-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	188304	100.000	29448	2940	1.049	--
总计		188304	100.000	29448			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
供试品溶液-1

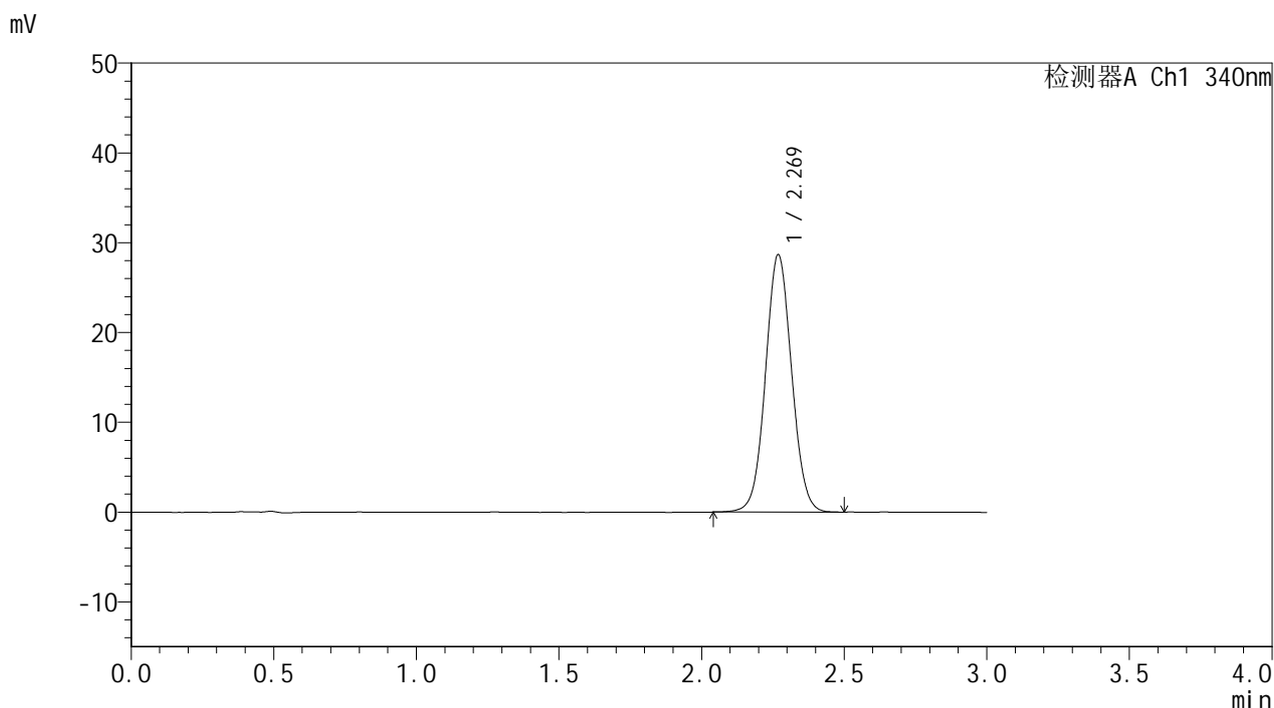


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3473-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

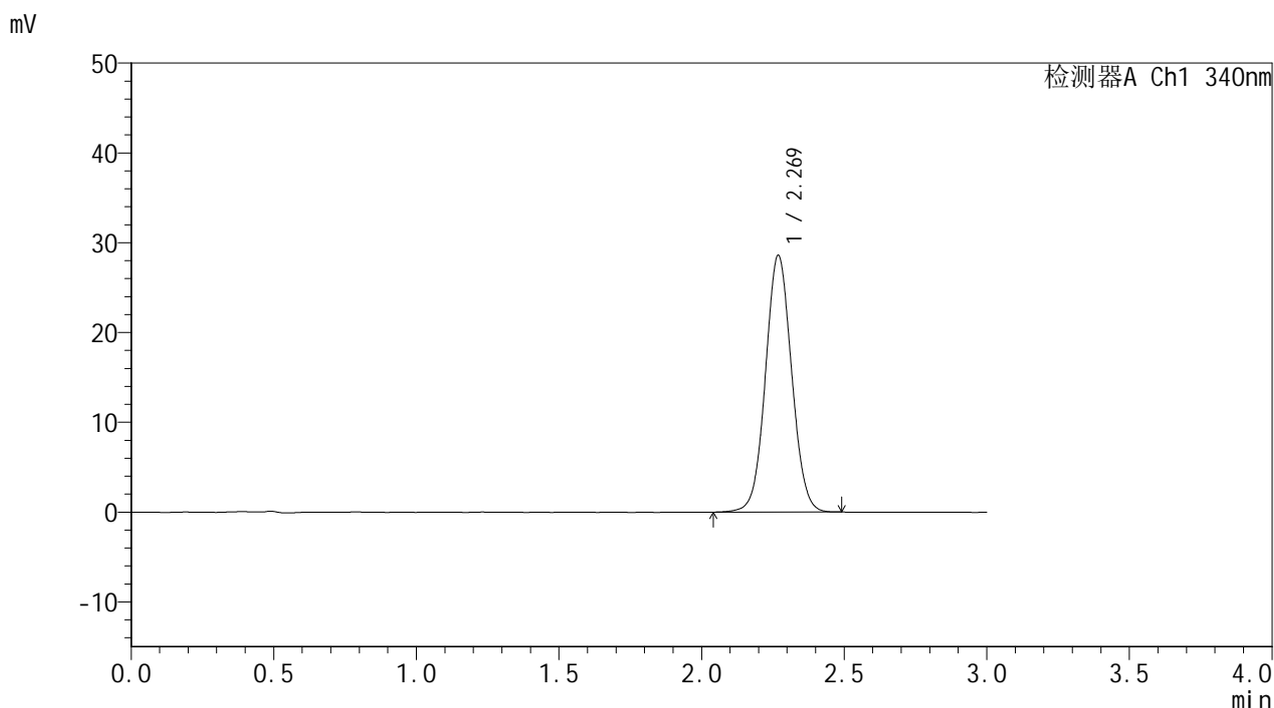
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	183036	100.000	28600	2943	1.051	--
总计		183036	100.000	28600			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3474-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

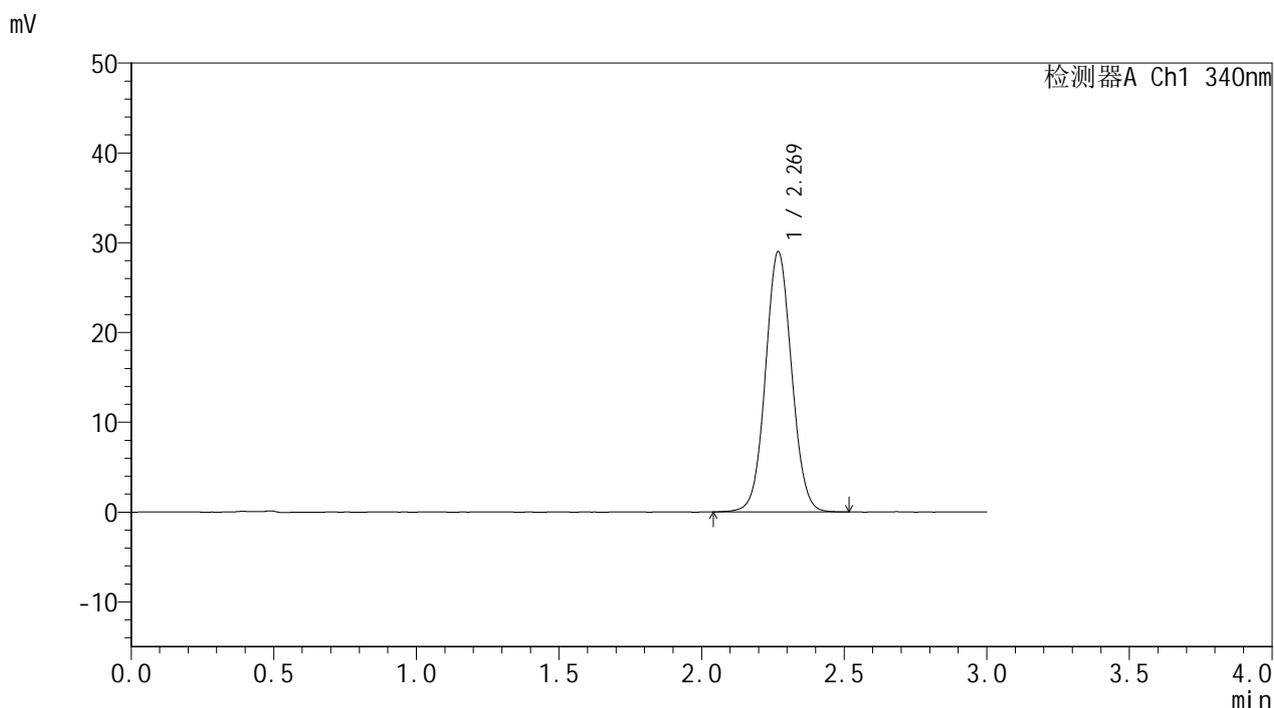
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	182506	100.000	28525	2946	1.048	--
总计		182506	100.000	28525			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3475-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

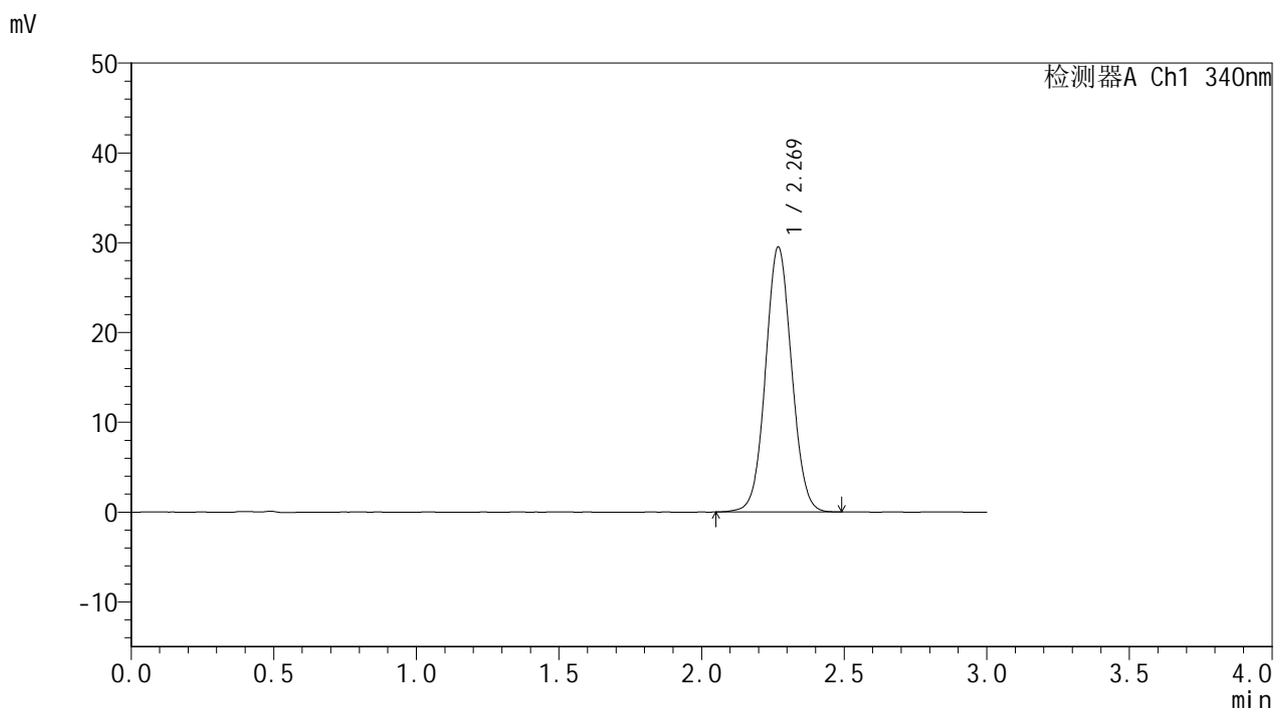
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	185117	100.000	28919	2948	1.051	--
总计		185117	100.000	28919			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3476-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:51:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	188061	100.000	29445	2953	1.051	--
总计		188061	100.000	29445			

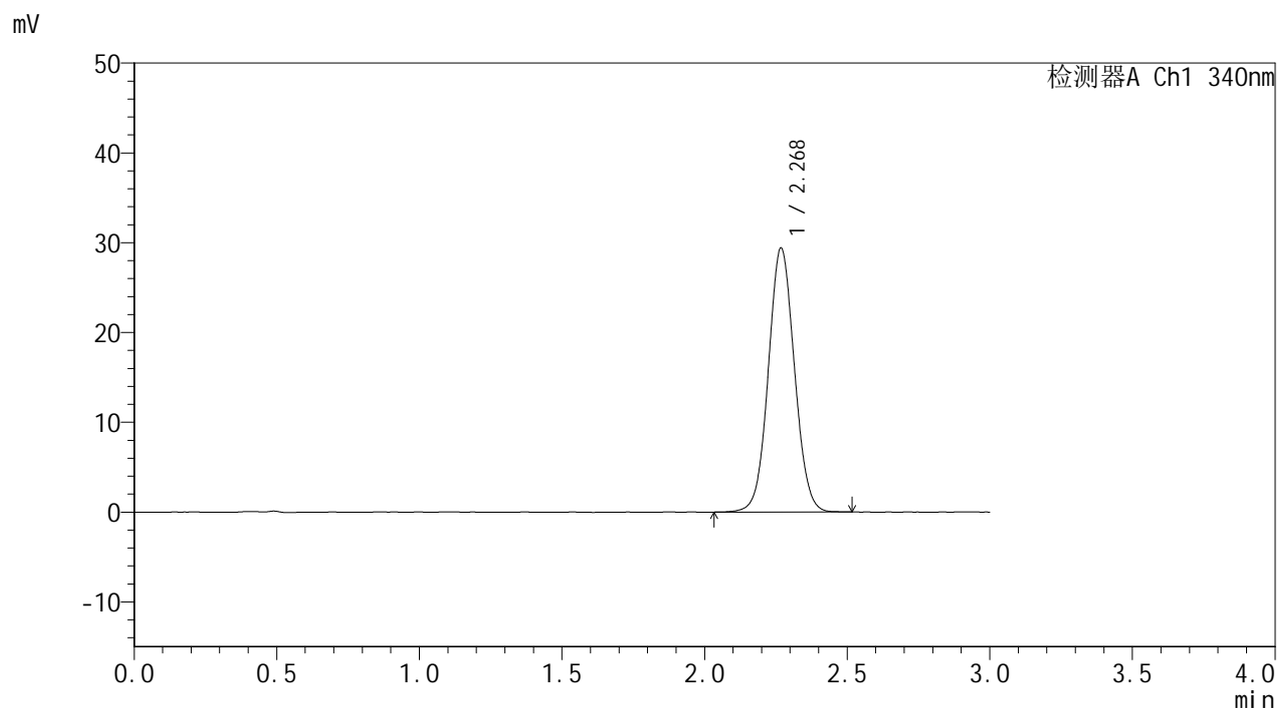
图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3477-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	187466	100.000	29304	2950	1.054	--
总计		187466	100.000	29304			

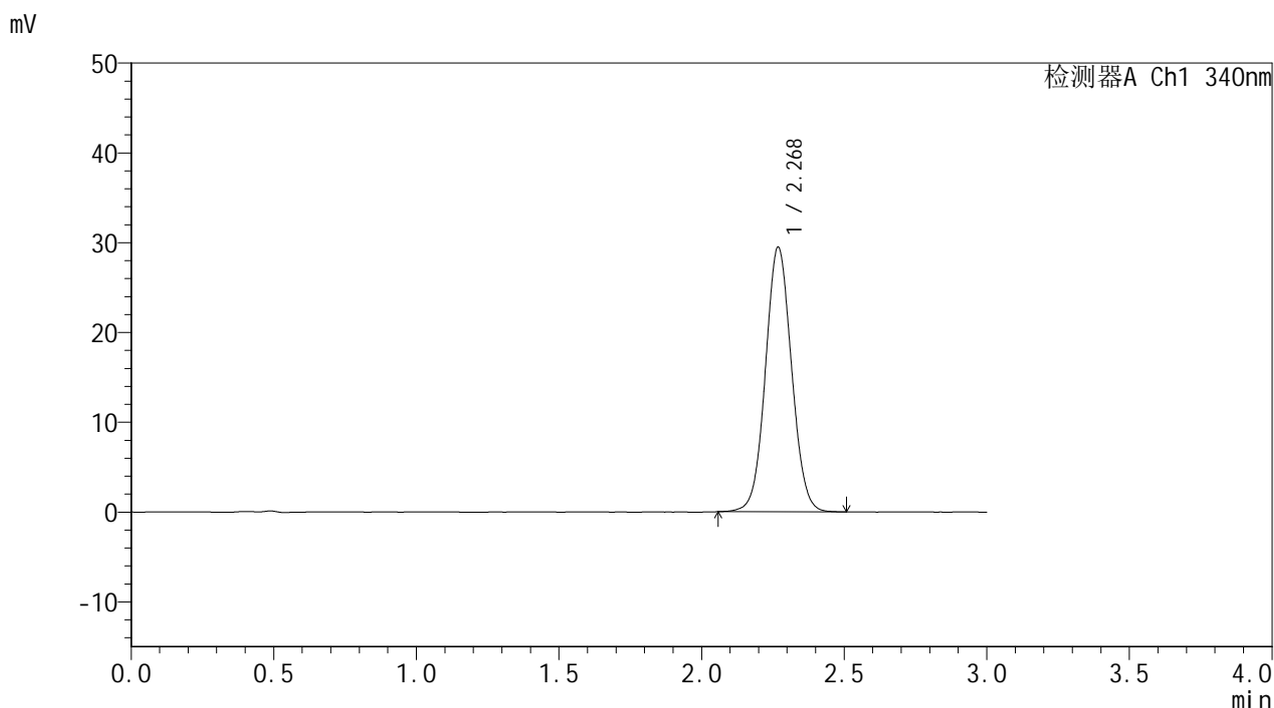
图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3478-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 23:57:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	187821	100.000	29391	2951	1.053	--
总计		187821	100.000	29391			

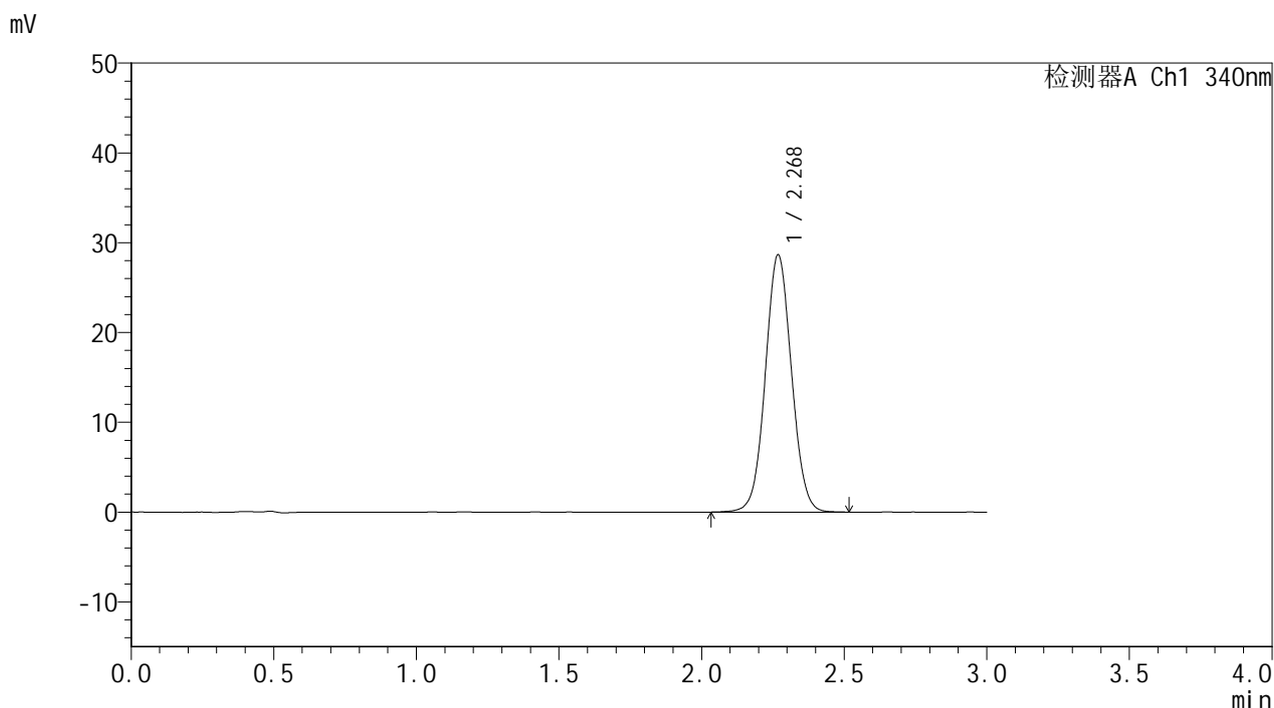
图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3479-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

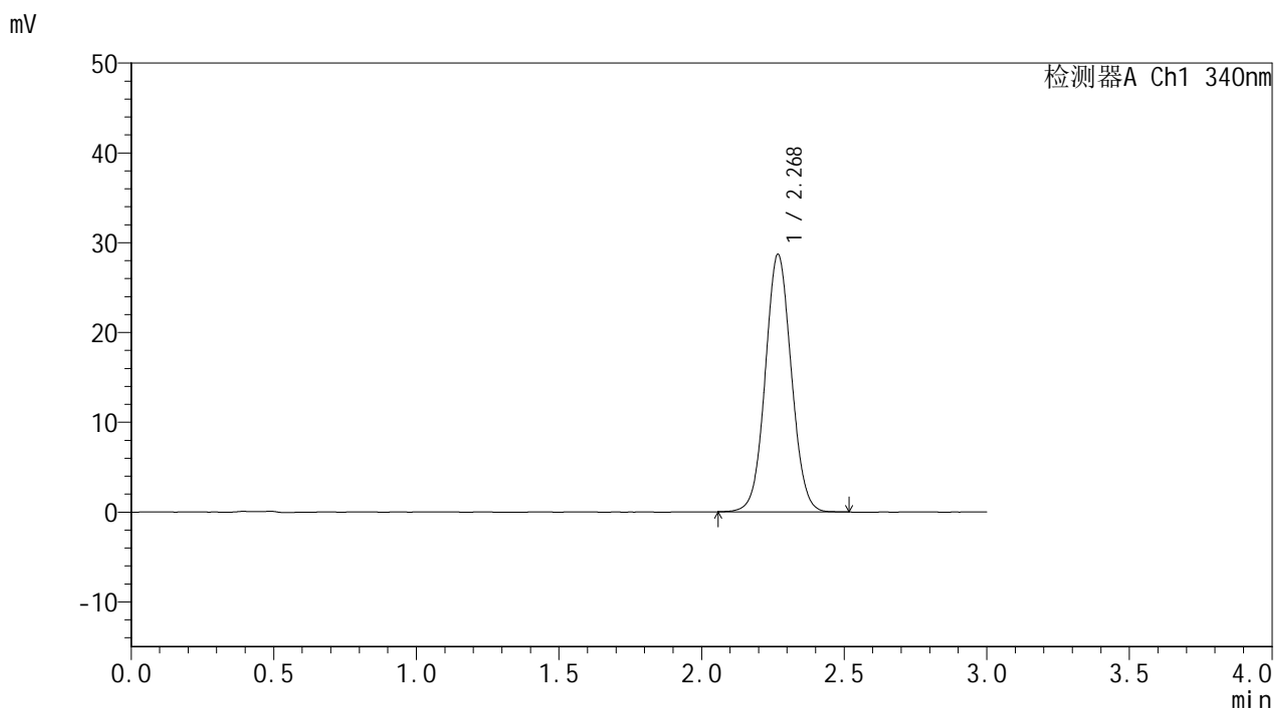
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	183119	100.000	28571	2938	1.048	--
总计		183119	100.000	28571			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3480-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

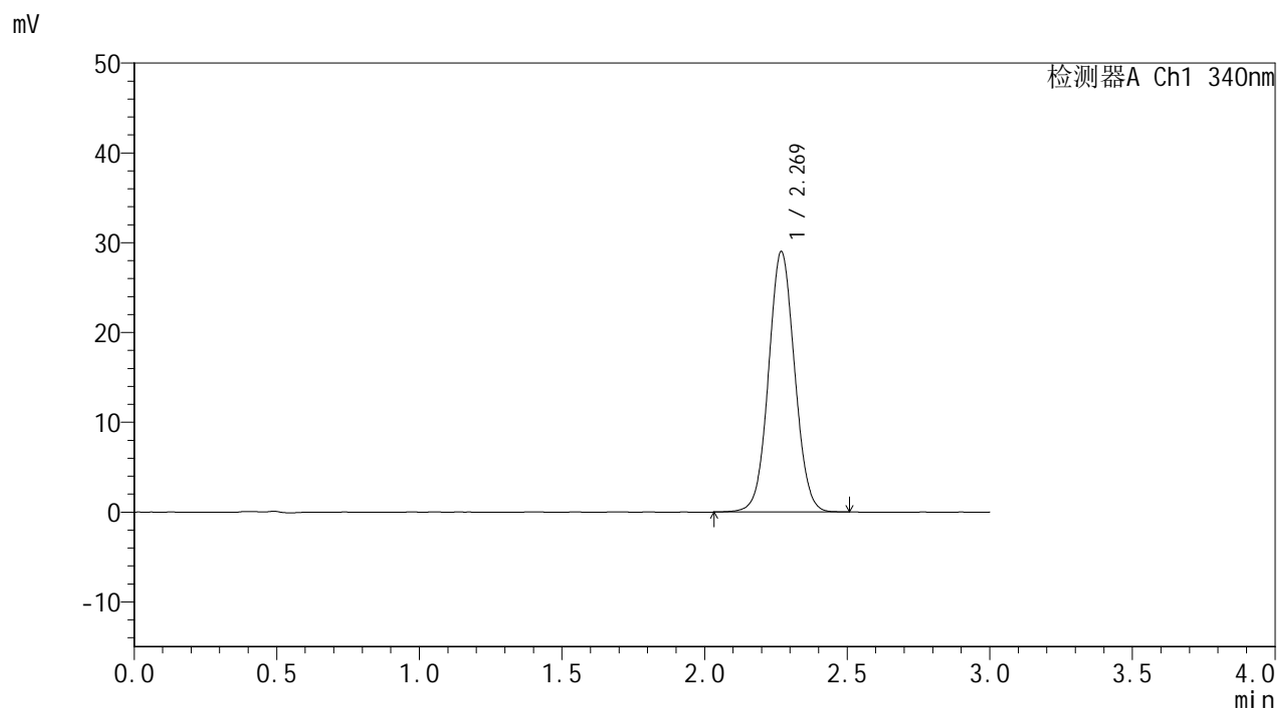
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	182161	100.000	28554	2962	1.052	--
总计		182161	100.000	28554			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3481-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	184790	100.000	28940	2950	1.049	--
总计		184790	100.000	28940			

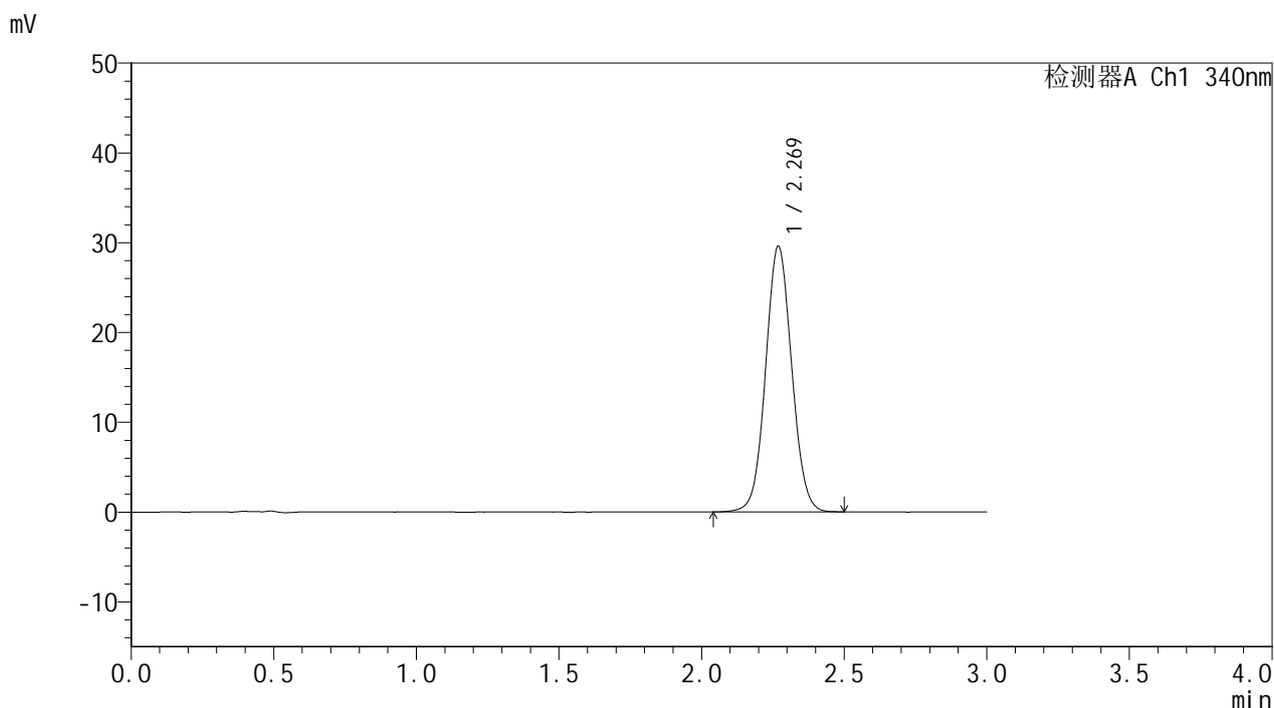
图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3482-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	188472	100.000	29522	2948	1.054	--
总计		188472	100.000	29522			

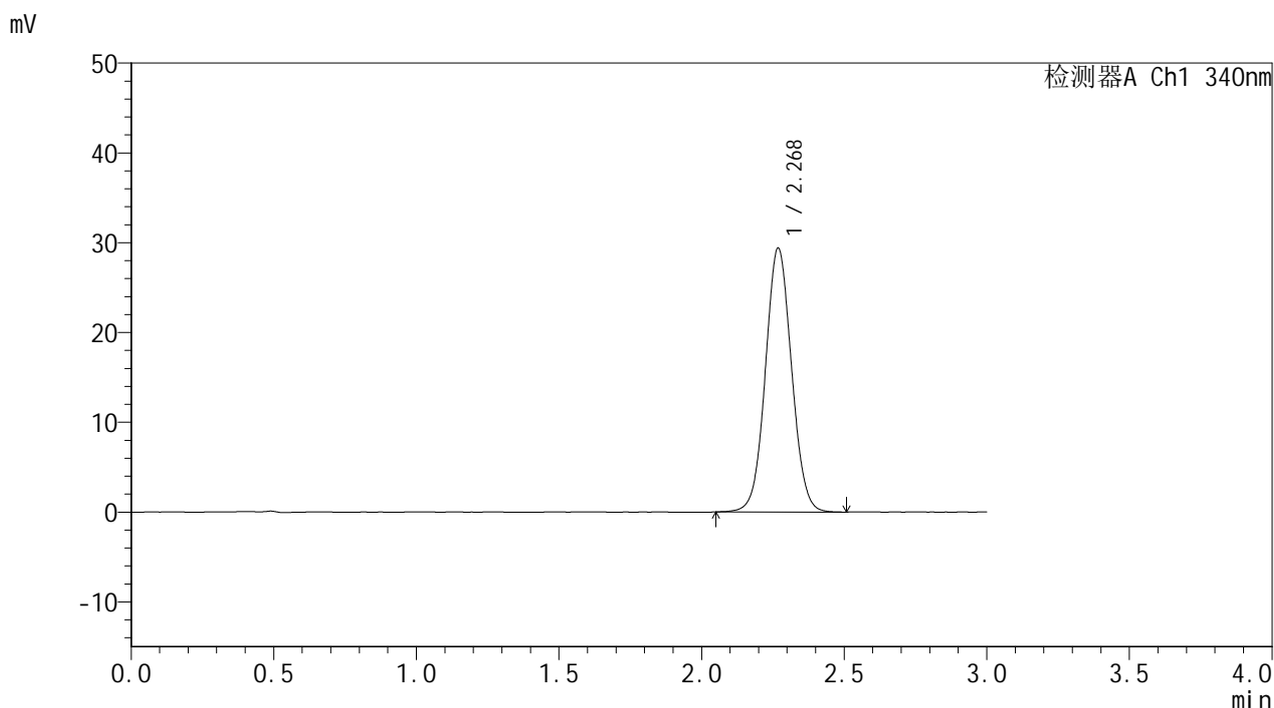
图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3483-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:14:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

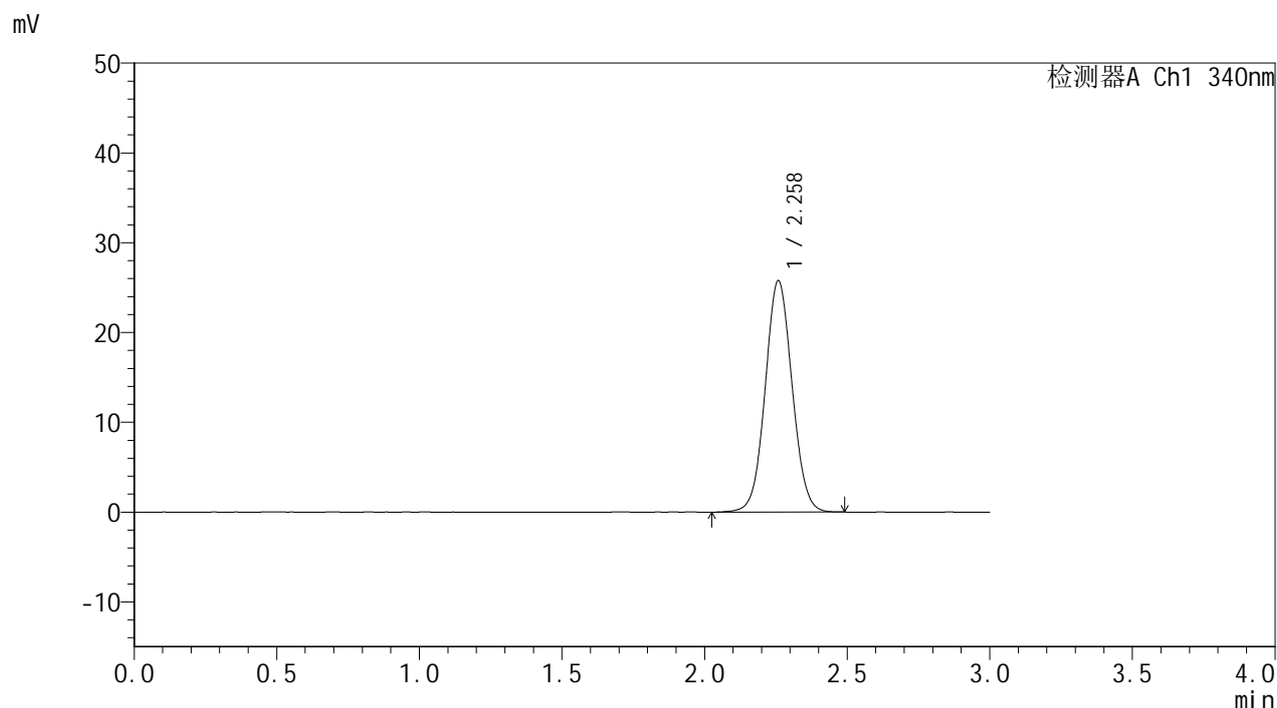
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	187732	100.000	29311	2943	1.050	--
总计		187732	100.000	29311			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-107/25-3484-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:18:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

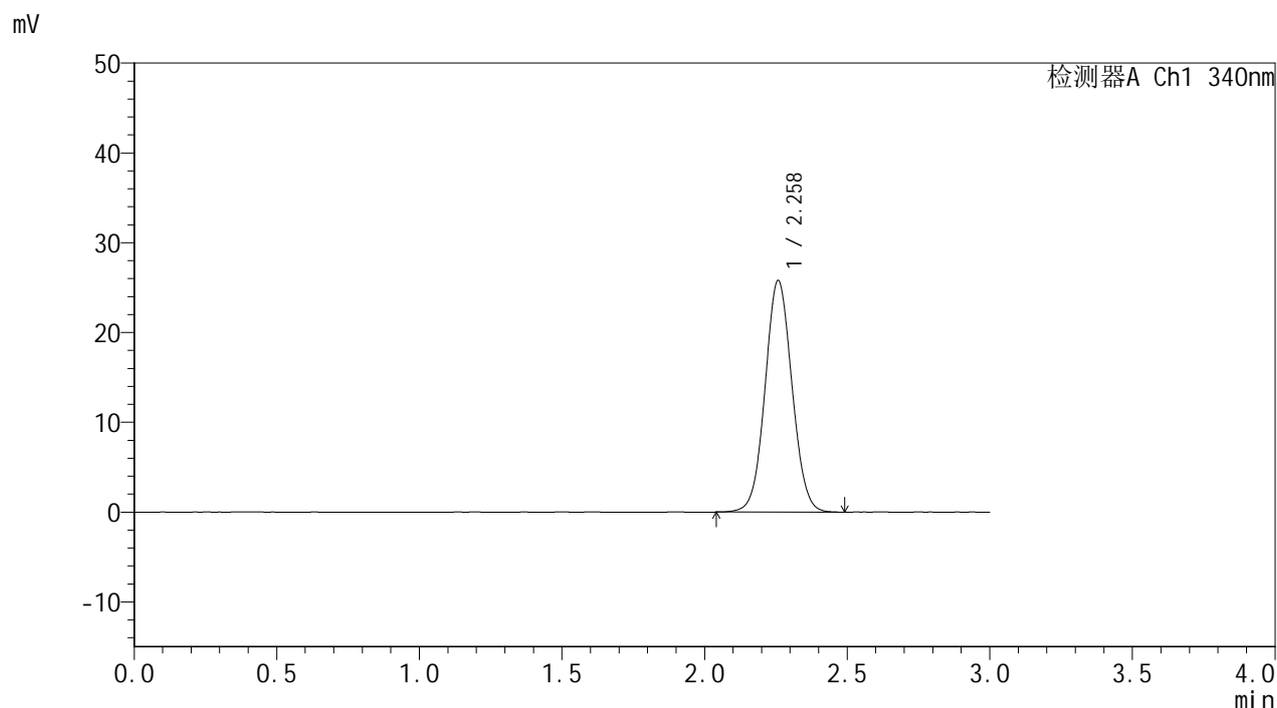
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	169448	100.000	25706	2745	1.050	--
总计		169448	100.000	25706			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-107/25-3485-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260313-rcqx-FX274.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 00:21:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	169654	100.000	25749	2732	1.052	--
总计		169654	100.000	25749			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

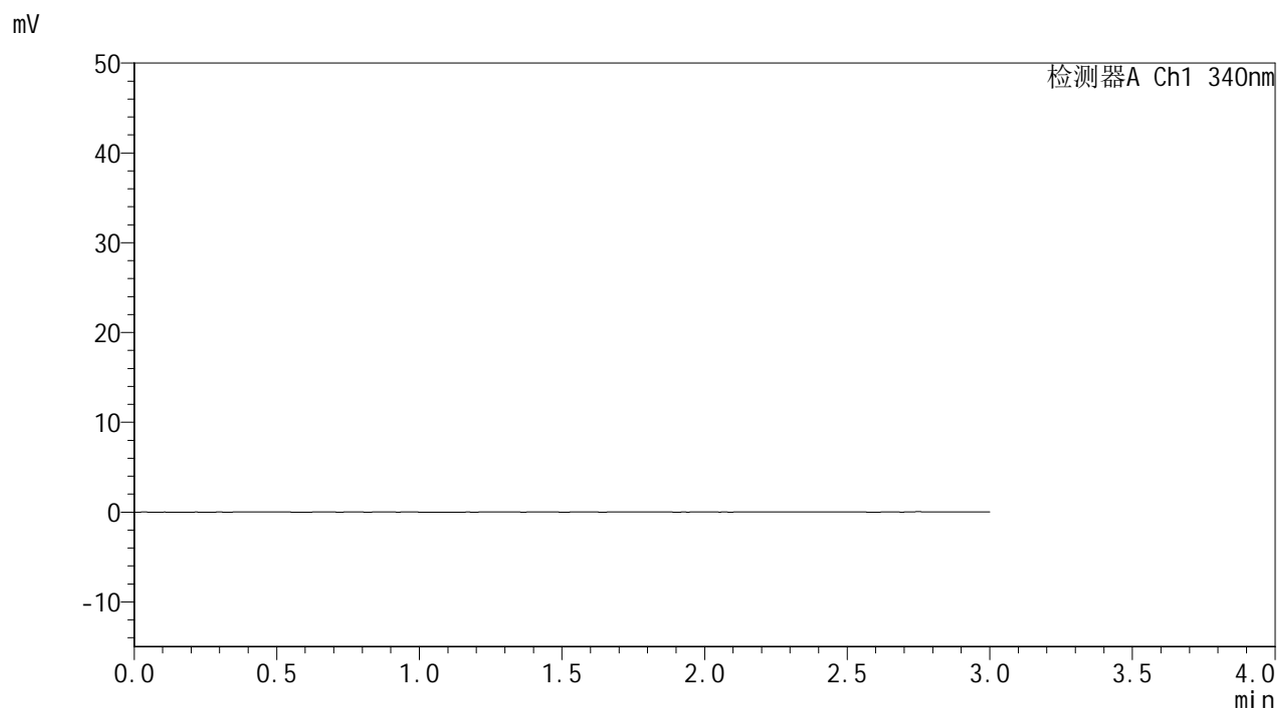


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3569-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 11:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

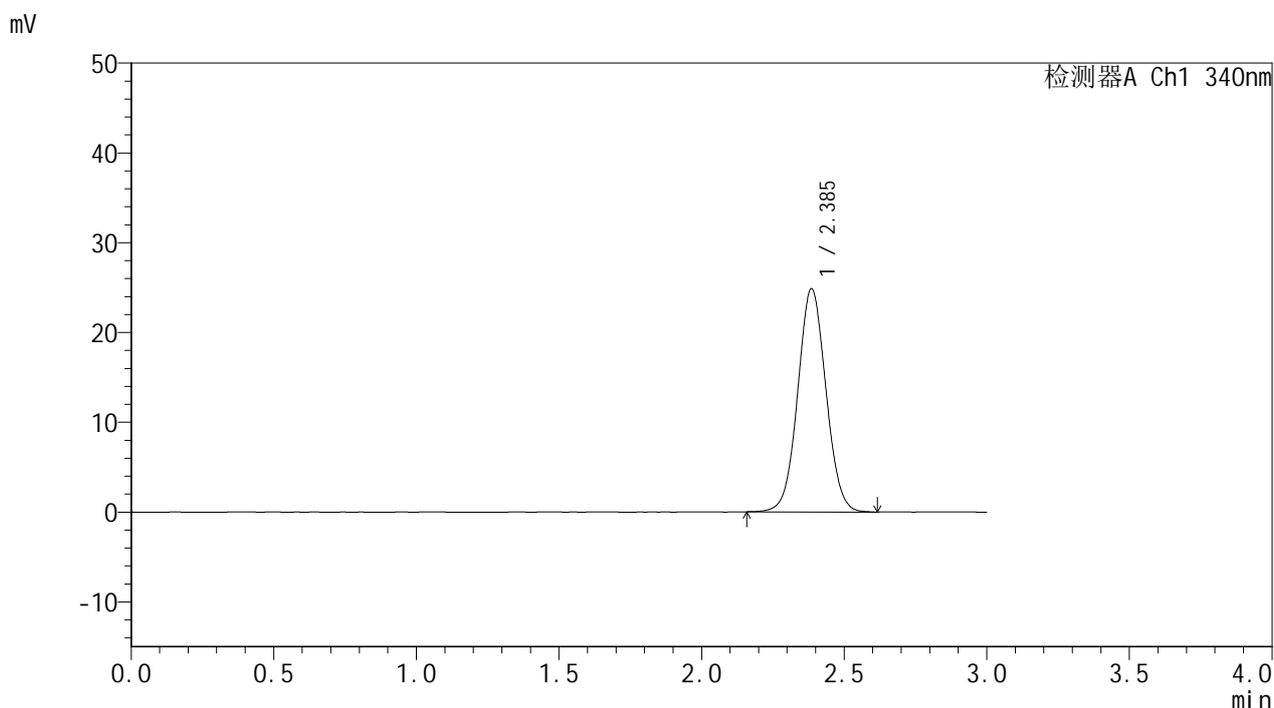


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3570-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 11:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

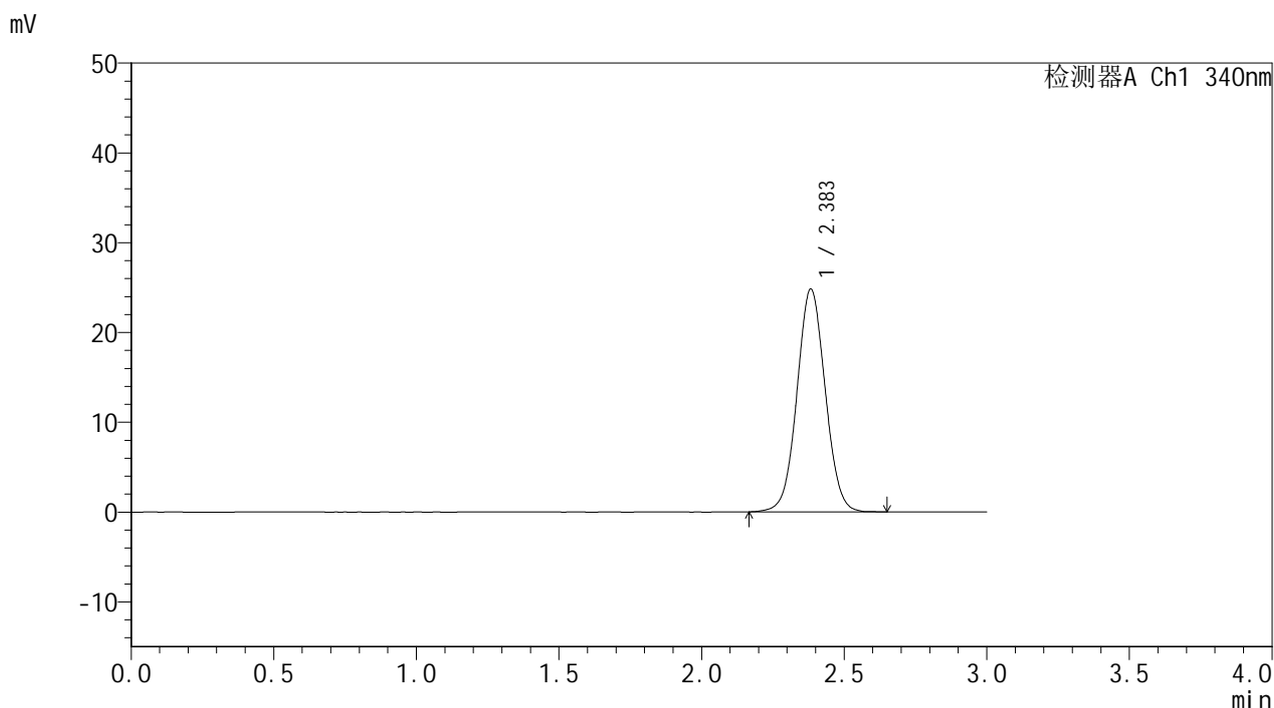
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	171073	100.000	24815	2801	1.046	--
总计		171073	100.000	24815			

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3571-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 11:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	170937	100.000	24770	2791	1.042	--
总计		170937	100.000	24770			

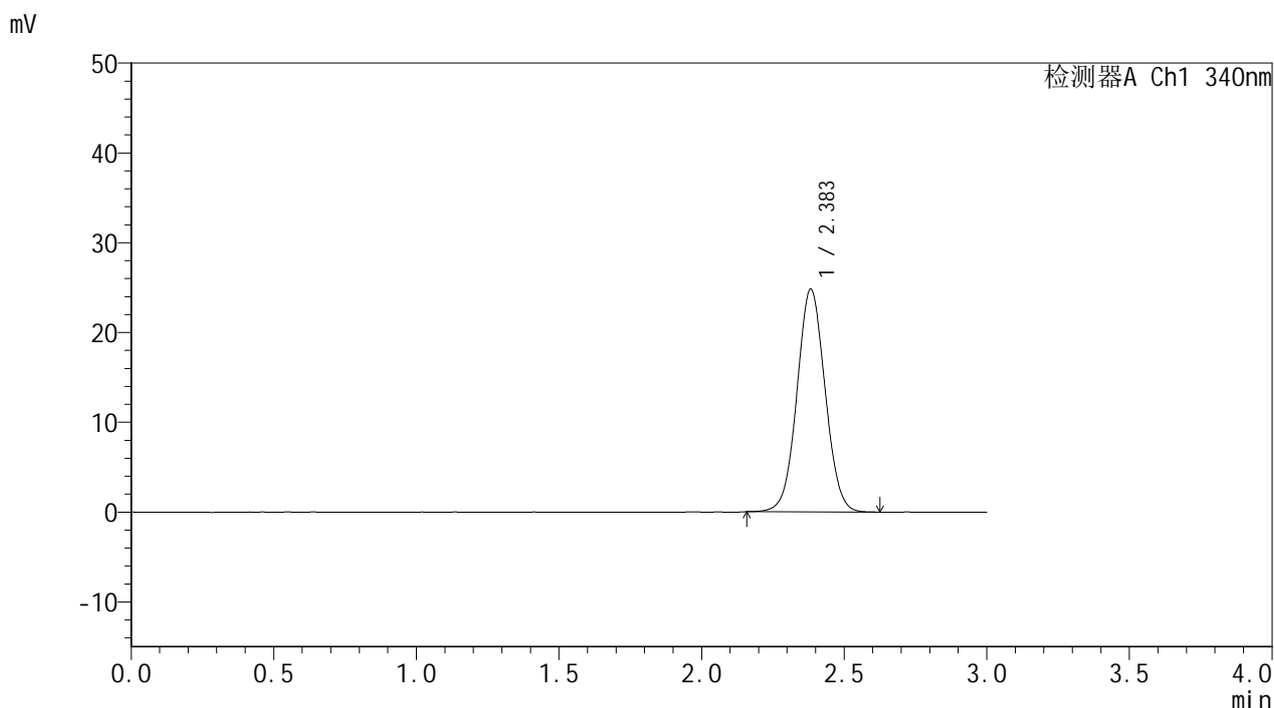
图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3572-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 11:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

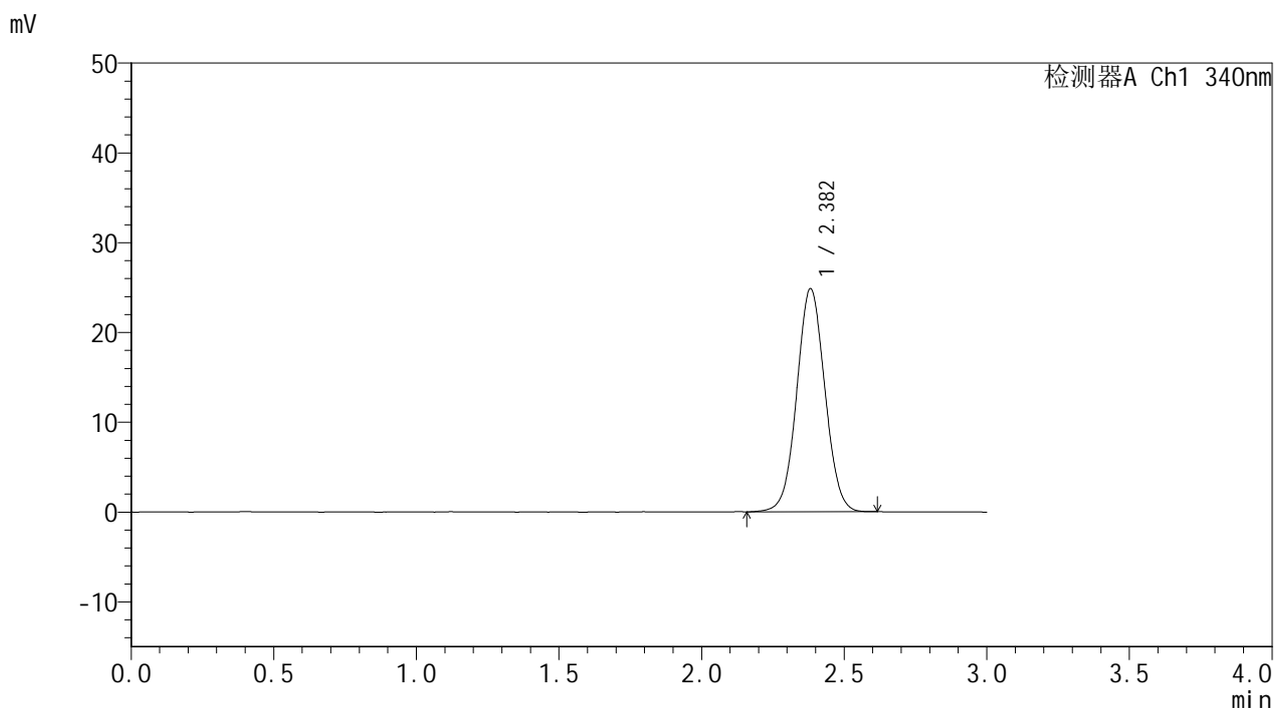
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	170273	100.000	24770	2796	1.042	--
总计		170273	100.000	24770			

图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3573-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

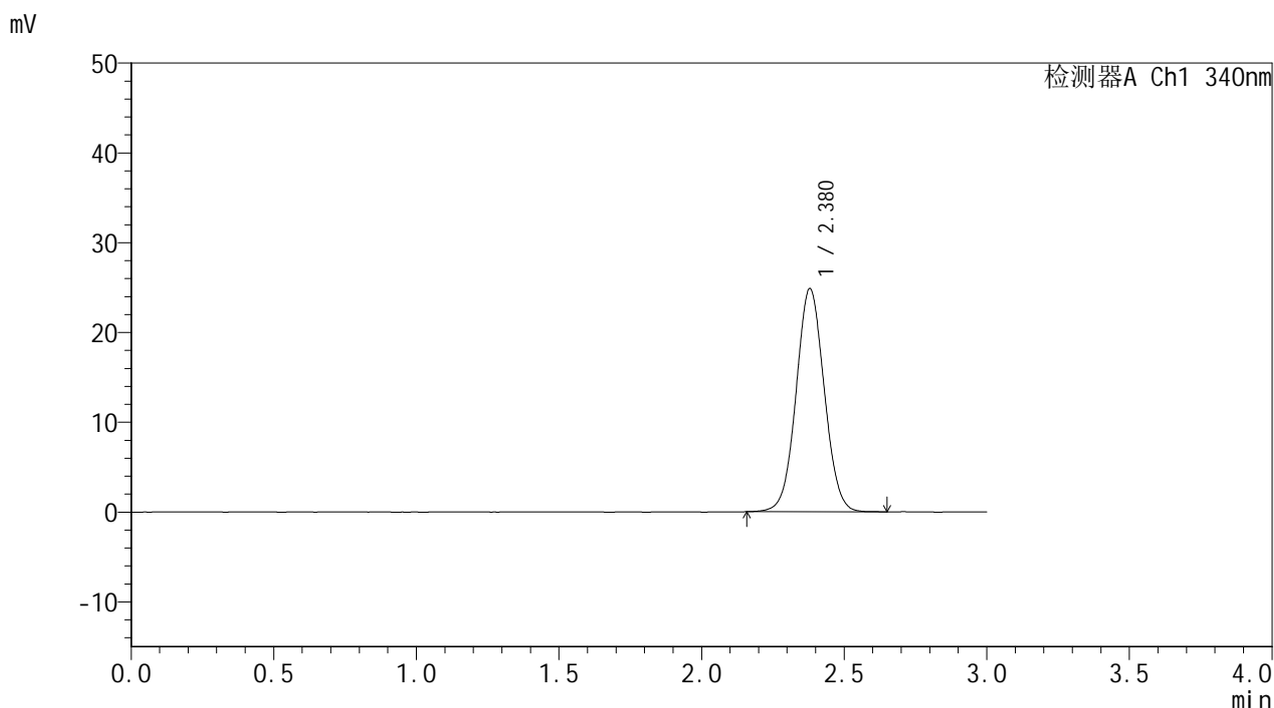
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	170554	100.000	24835	2800	1.040	--
总计		170554	100.000	24835			

图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3574-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	170634	100.000	24866	2794	1.044	--
总计		170634	100.000	24866			

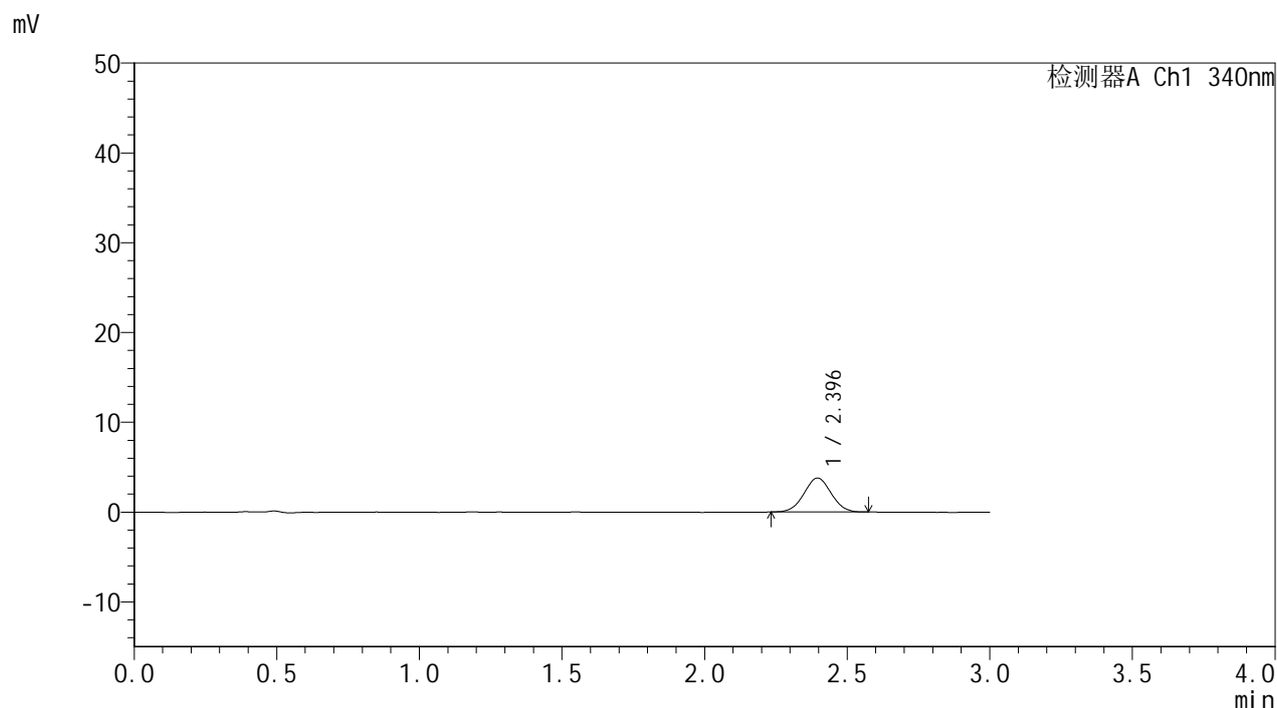
图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3575-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	25057	100.000	3792	2963	1.022	--
总计		25057	100.000	3792			

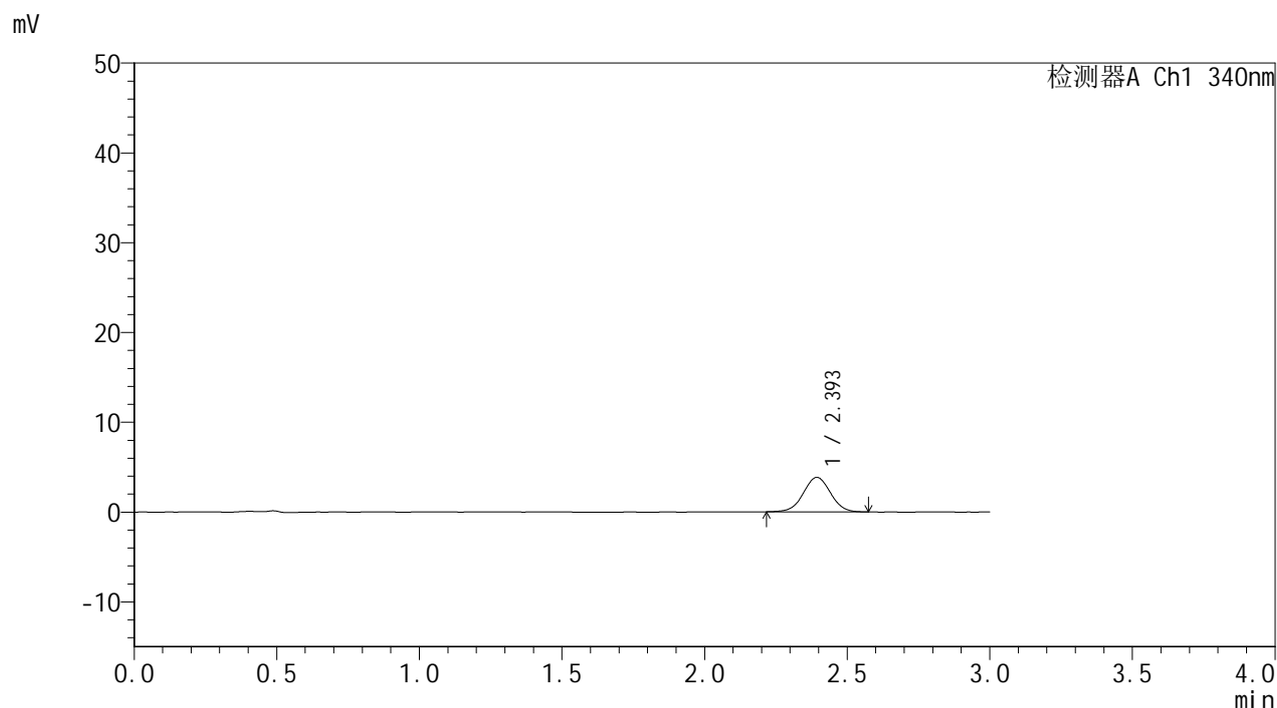
图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3576-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

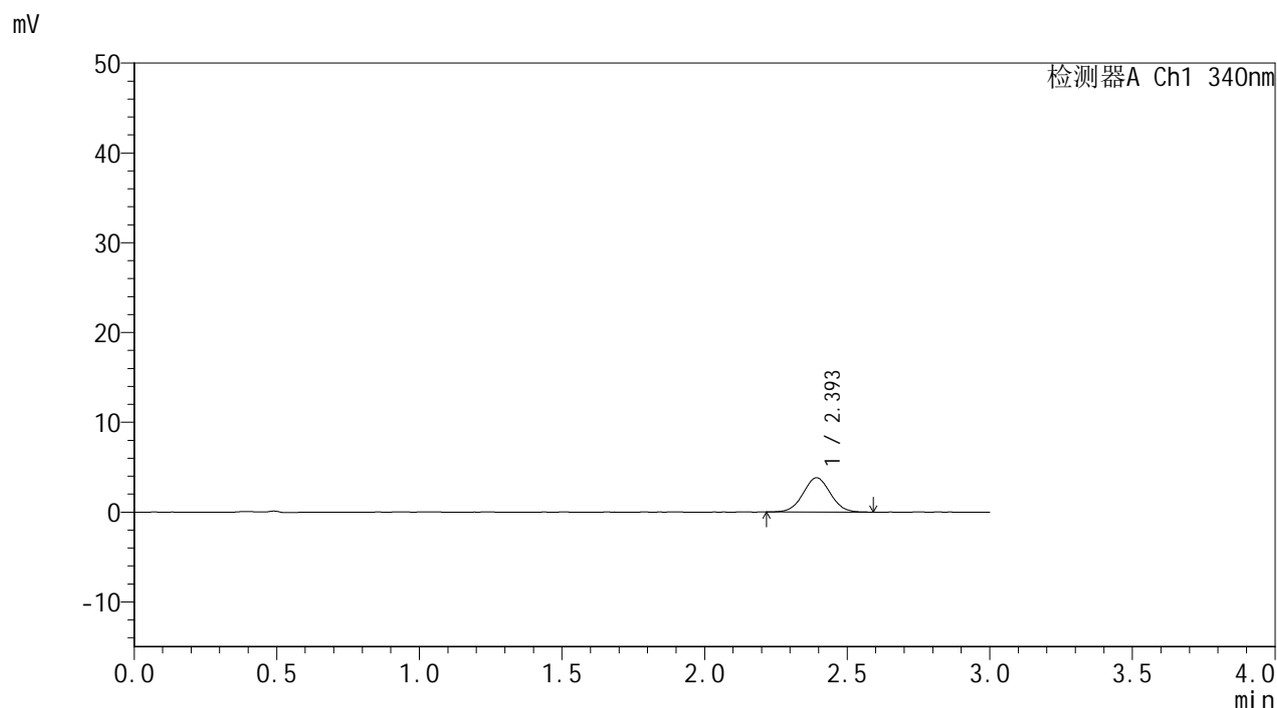
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25533	100.000	3836	3018	1.015	--
总计		25533	100.000	3836			

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3577-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25344	100.000	3797	2983	1.038	--
总计		25344	100.000	3797			

图249 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

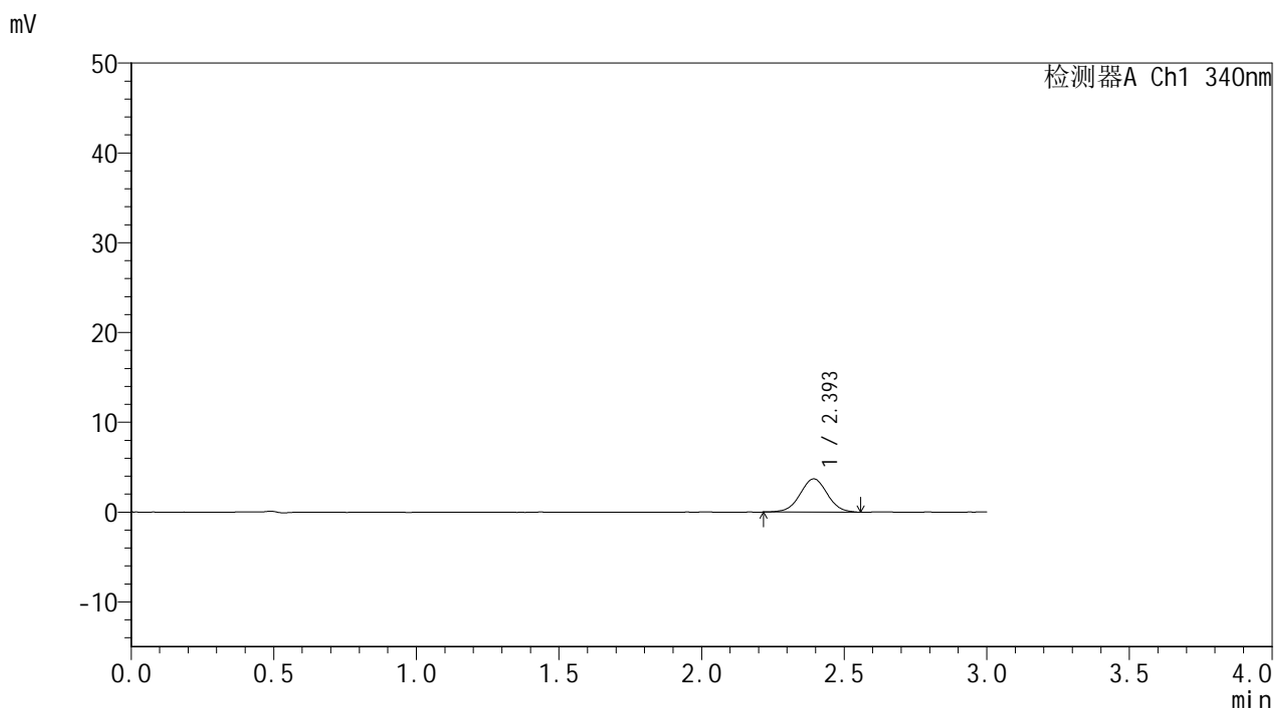


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3578-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24700	100.000	3699	3023	1.013	--
总计		24700	100.000	3699			

图250 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

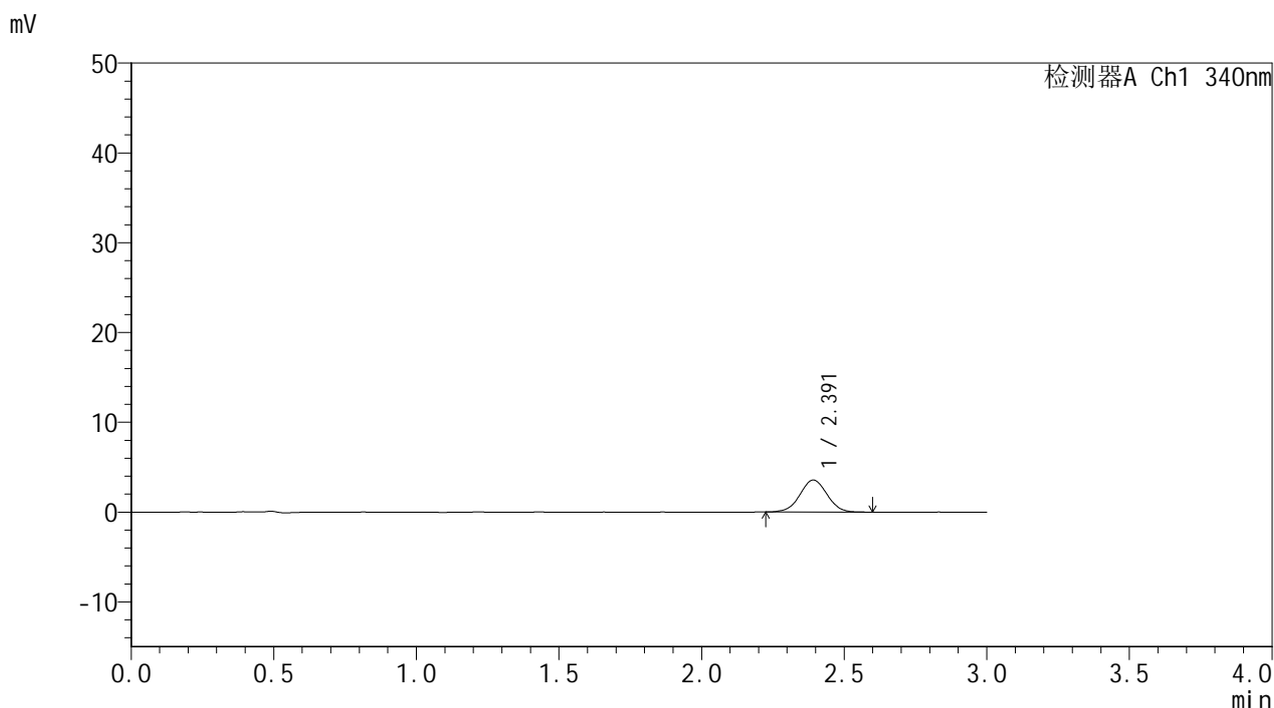


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3579-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23618	100.000	3556	3041	1.026	--
总计		23618	100.000	3556			

图251 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

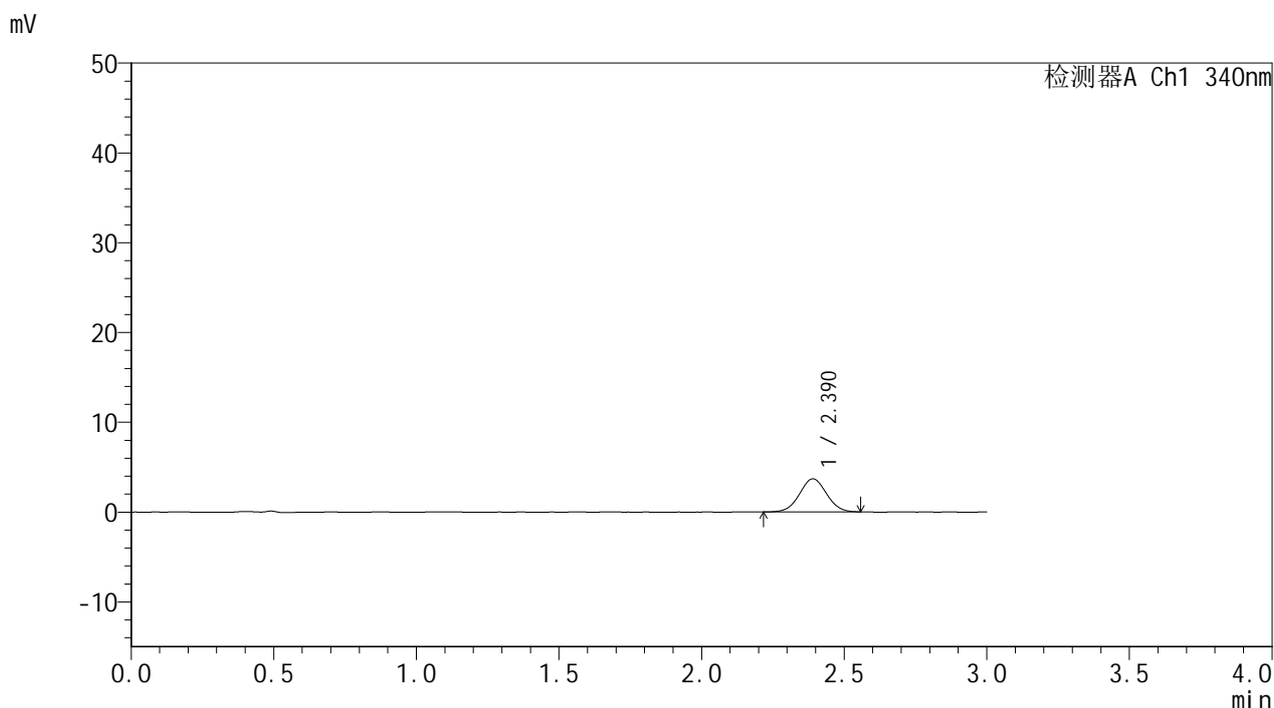


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3580-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	24294	100.000	3684	3039	1.025	--
总计		24294	100.000	3684			

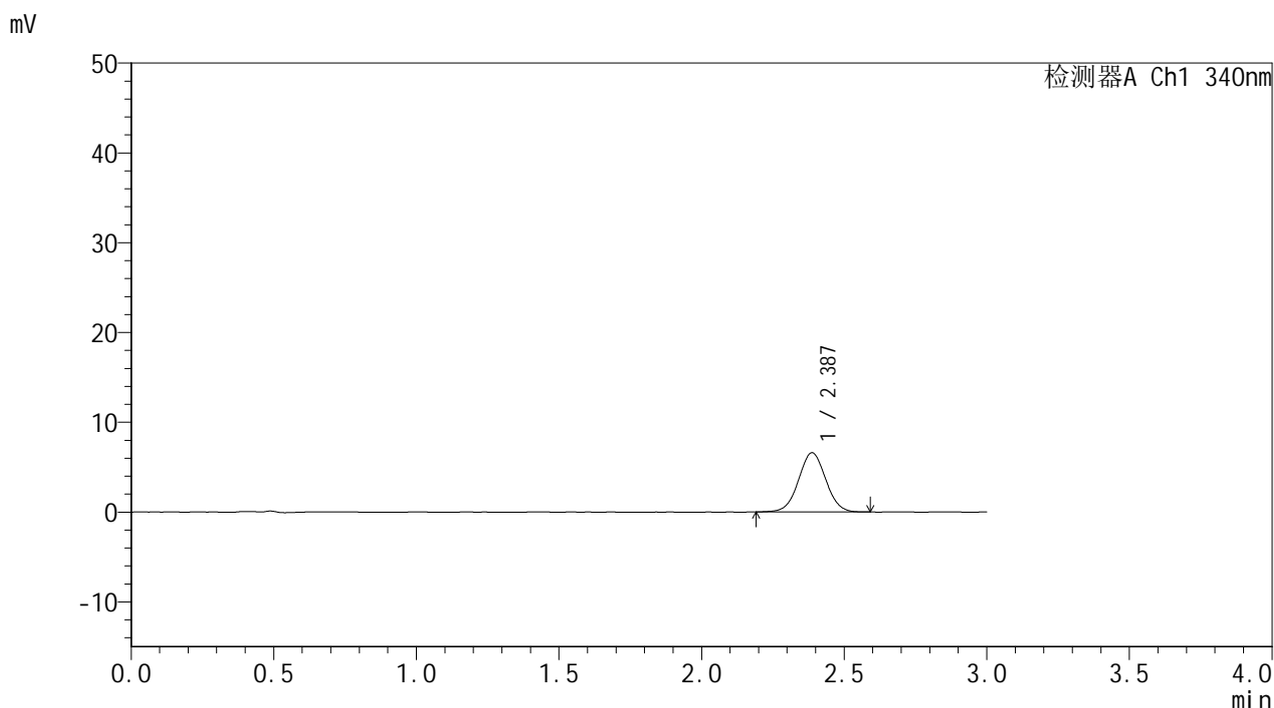
图252 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3581-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	43768	100.000	6593	2994	1.024	--
总计		43768	100.000	6593			

图253 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

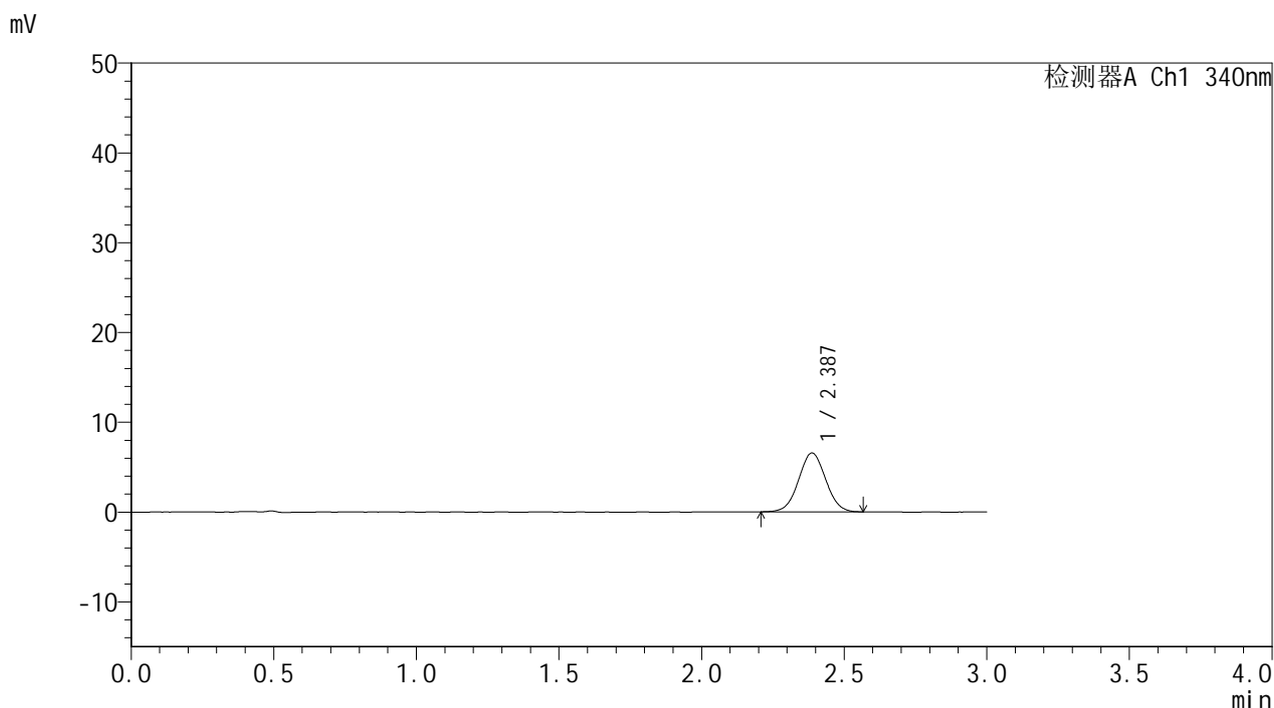


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3582-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:33:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

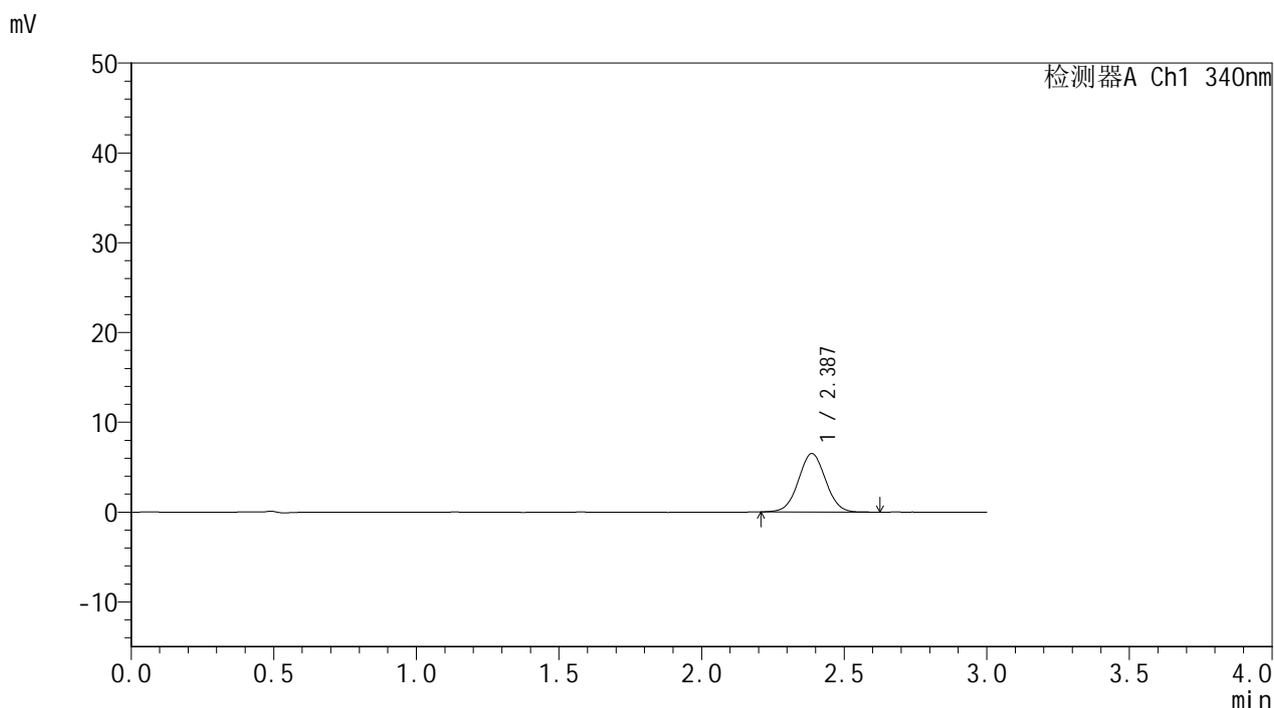
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	43380	100.000	6556	2998	1.027	--
总计		43380	100.000	6556			

图254 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3583-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	43276	100.000	6509	3013	1.030	--
总计		43276	100.000	6509			

图255 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

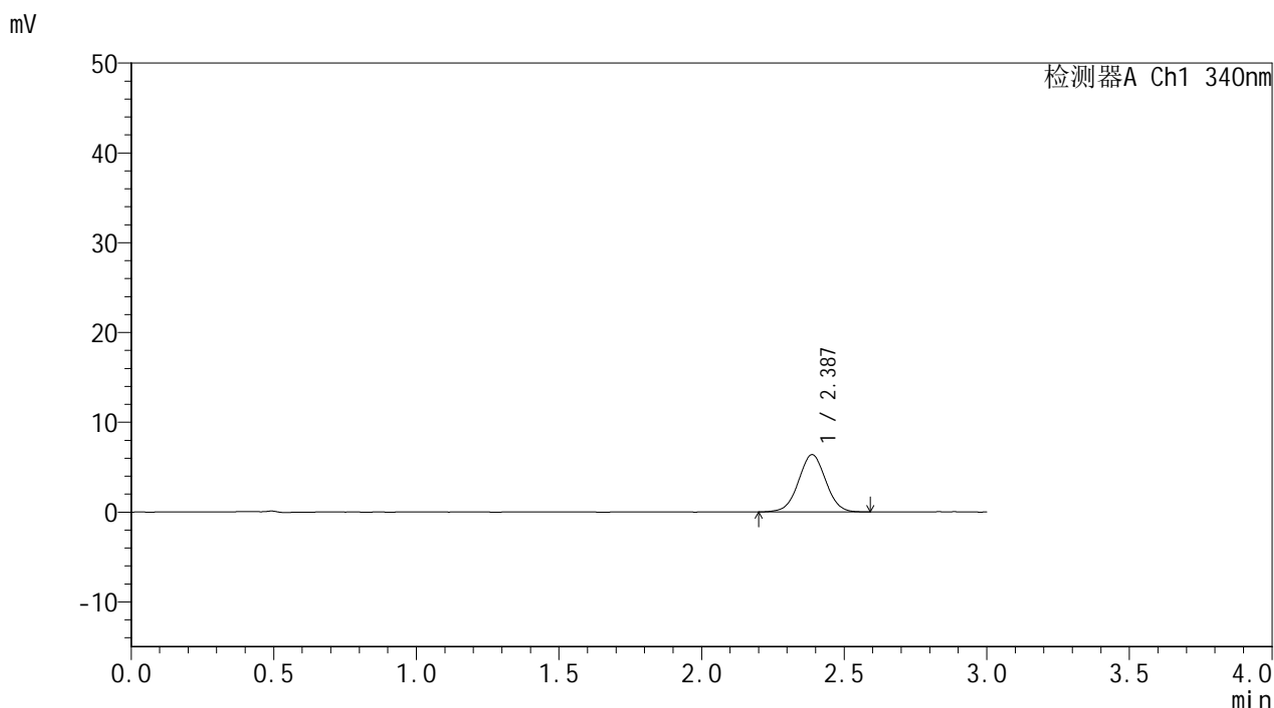


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3584-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	42150	100.000	6373	3006	1.016	--
总计		42150	100.000	6373			

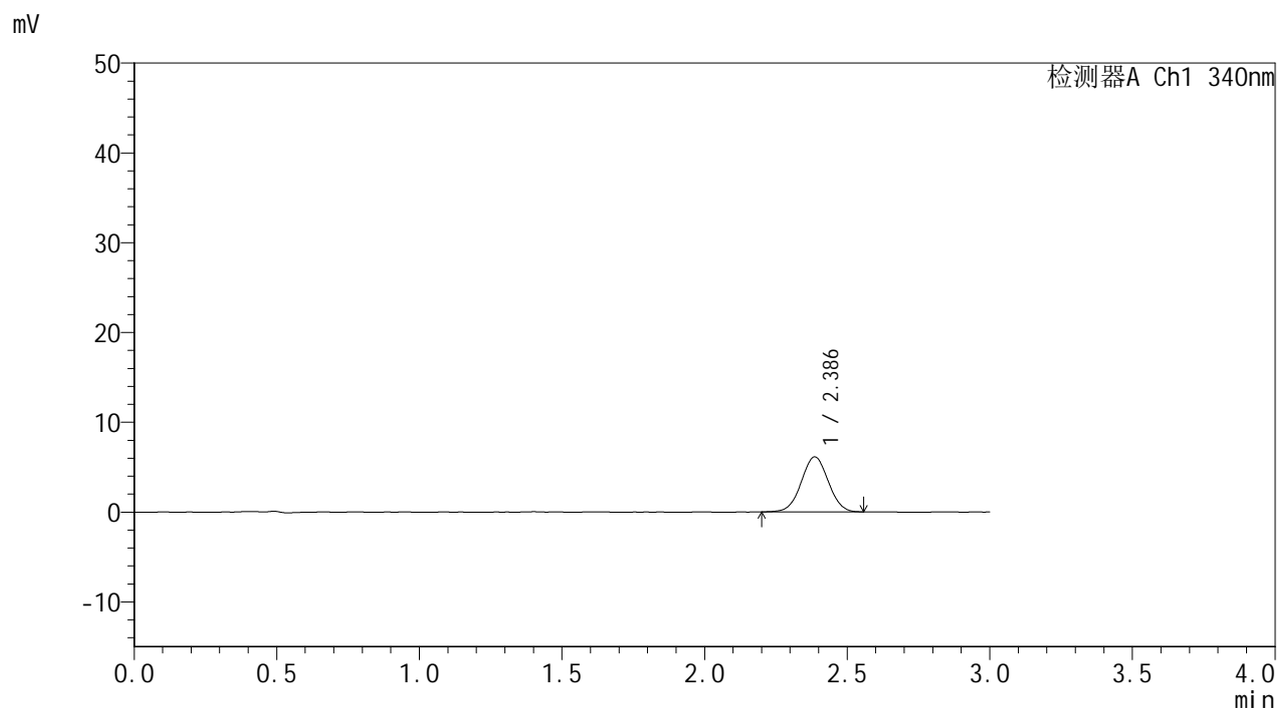
图256 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3585-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

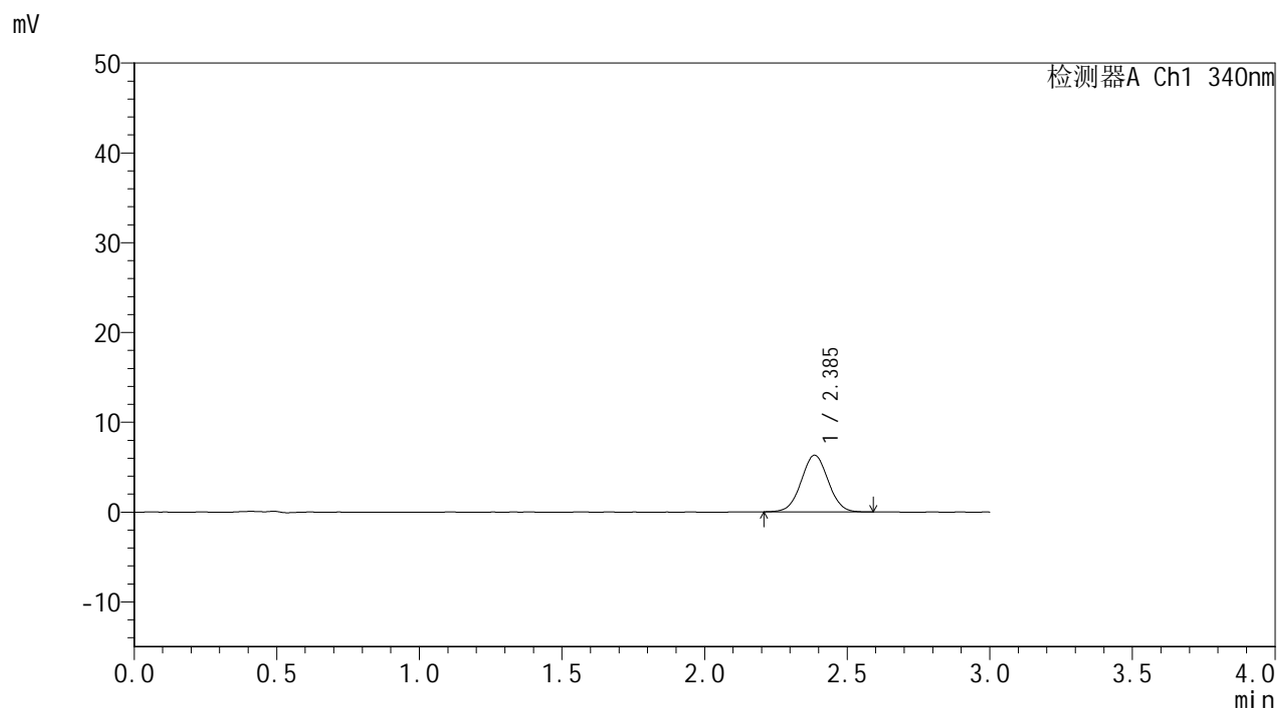
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	40259	100.000	6114	3017	1.016	--
总计		40259	100.000	6114			

图257 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3586-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	41584	100.000	6296	3064	1.026	--
总计		41584	100.000	6296			

图258 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

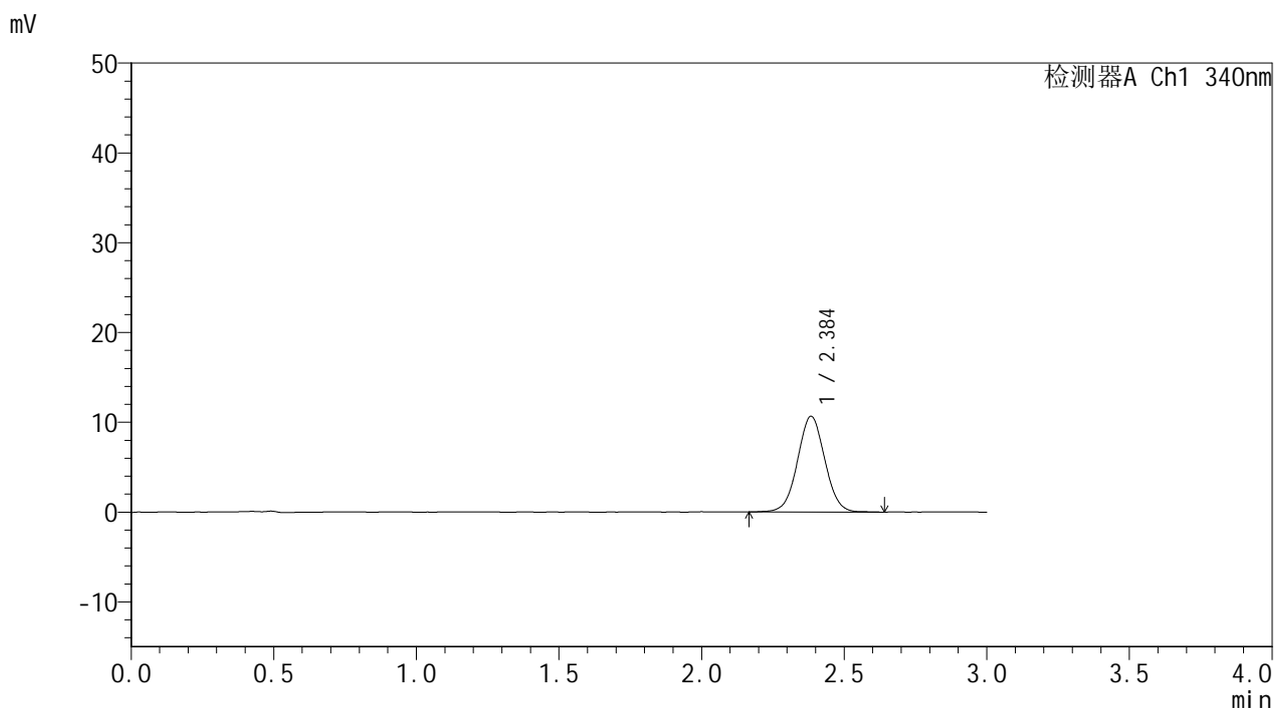


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3587-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70958	100.000	10623	2980	1.030	--
总计		70958	100.000	10623			

图259 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

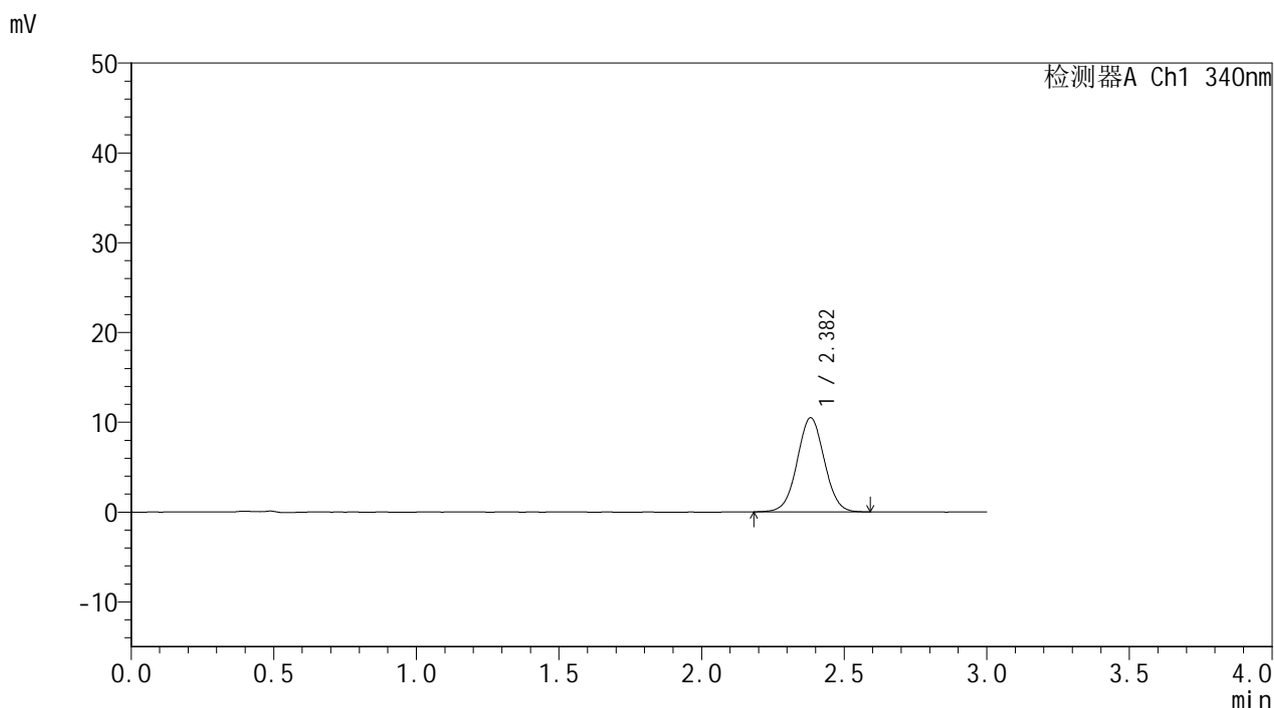


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3588-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	69377	100.000	10472	3002	1.024	--
总计		69377	100.000	10472			

图260 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

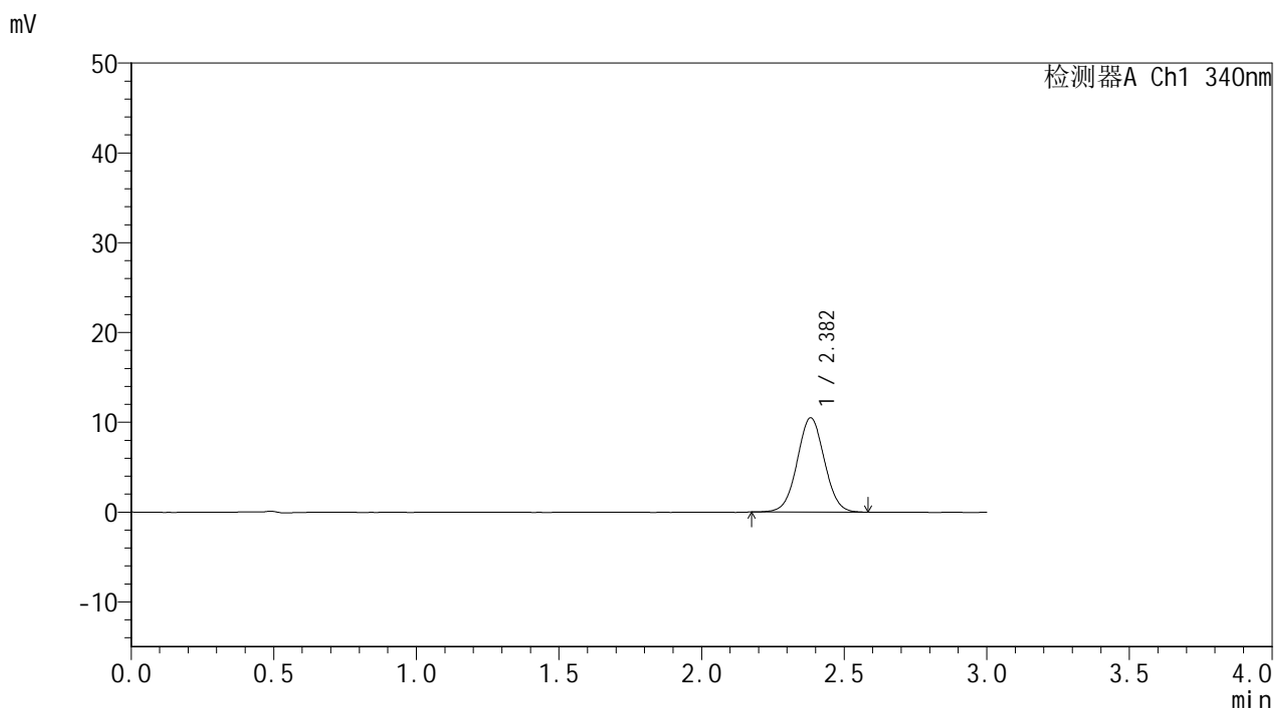


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3589-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 12:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	69819	100.000	10491	2987	1.030	--
总计		69819	100.000	10491			

图261 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

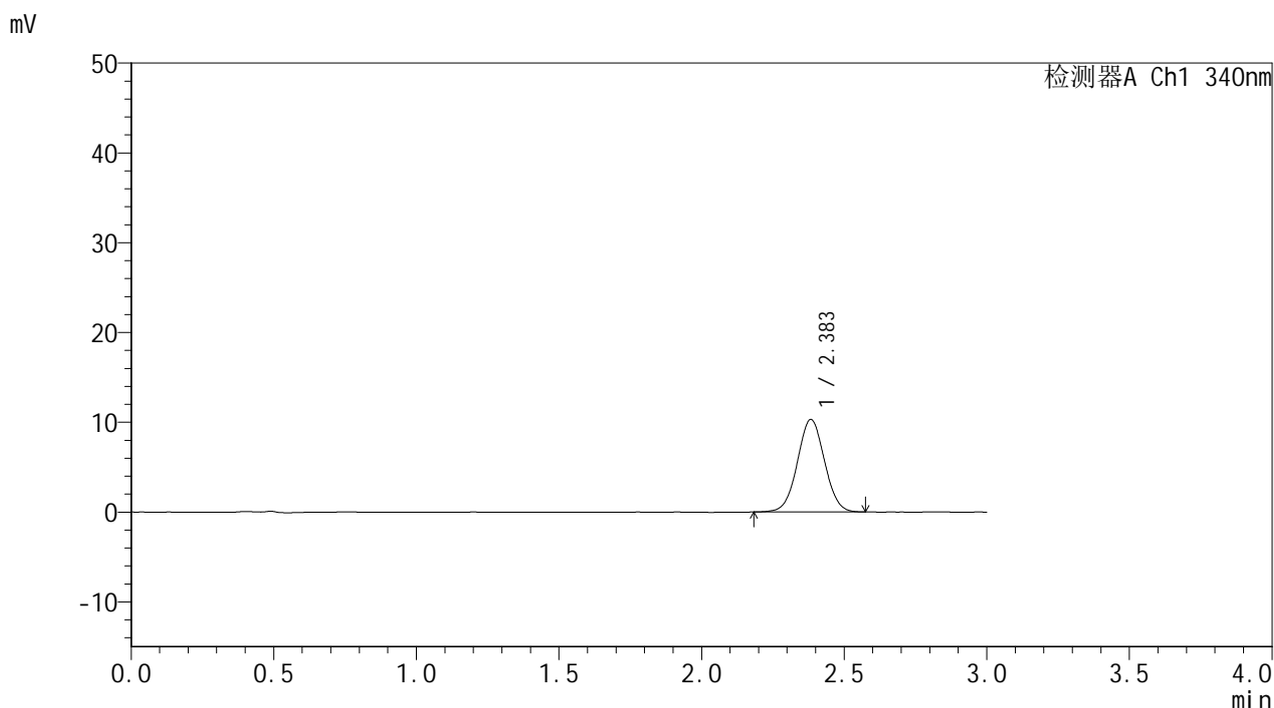


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3590-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68132	100.000	10284	3009	1.025	--
总计		68132	100.000	10284			

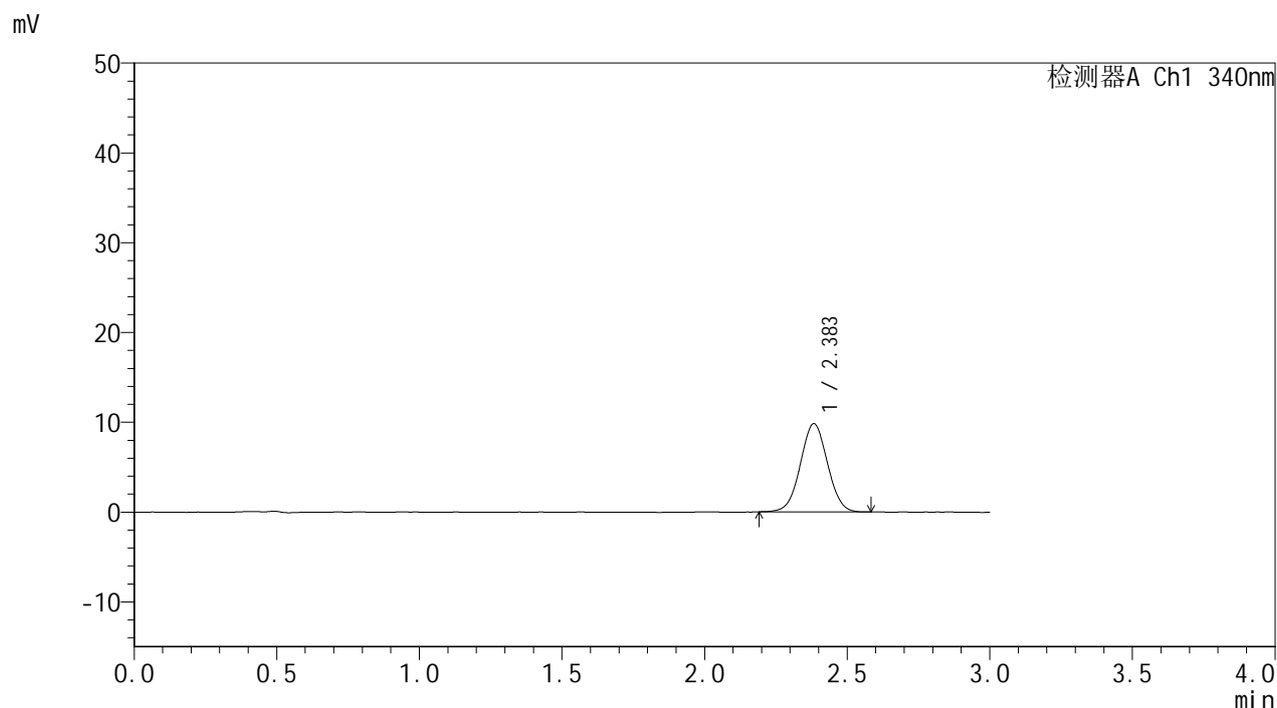
图262 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3591-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65028	100.000	9814	2981	1.024	--
总计		65028	100.000	9814			

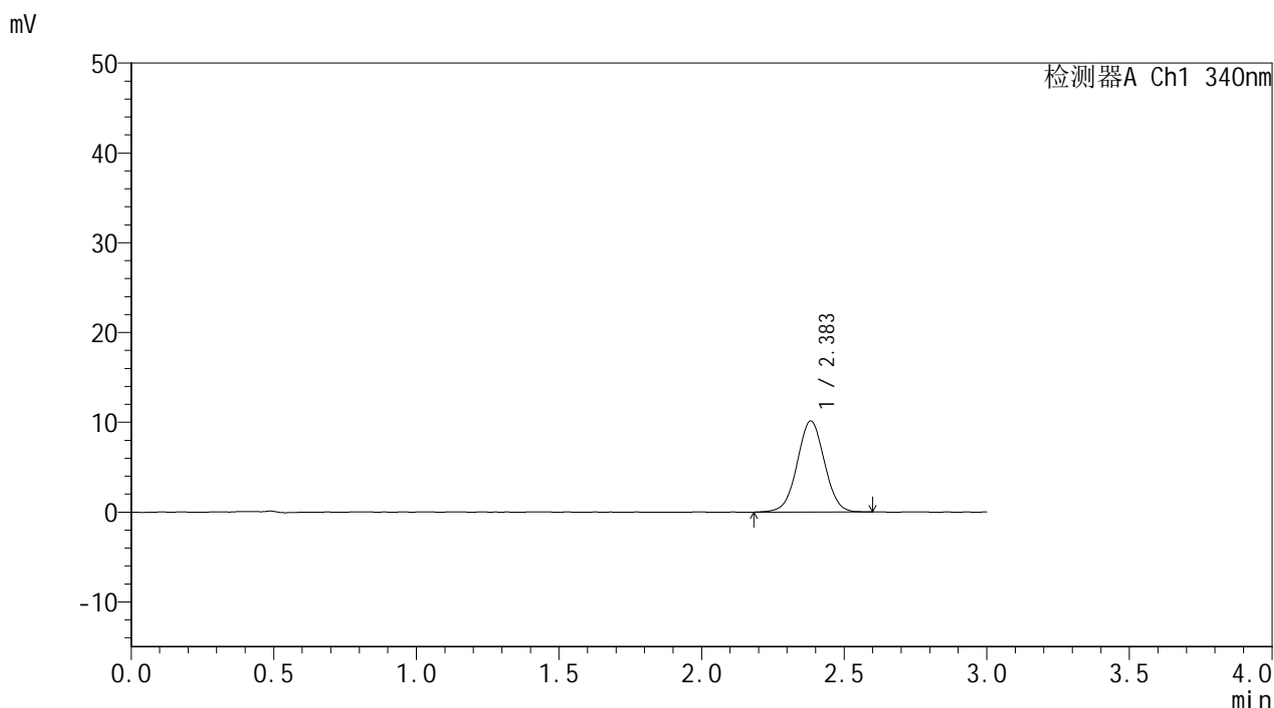
图263 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3592-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	67445	100.000	10125	2974	1.019	--
总计		67445	100.000	10125			

图264 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

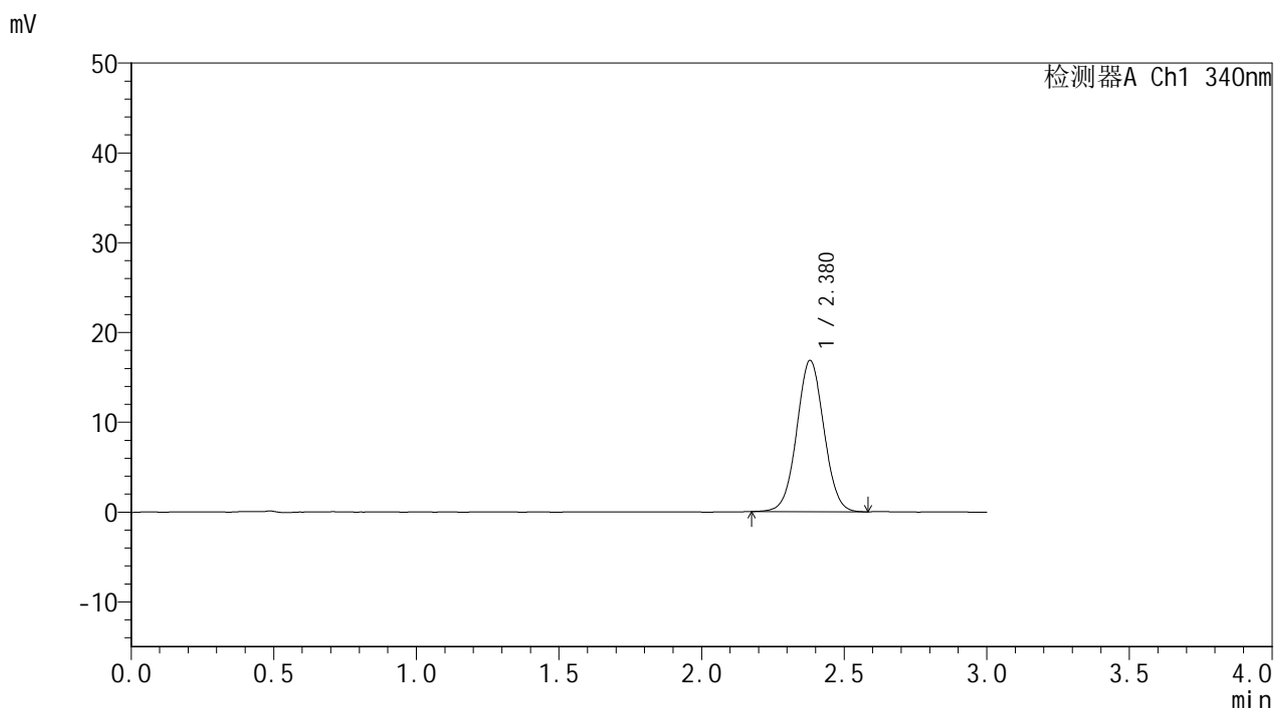


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3593-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

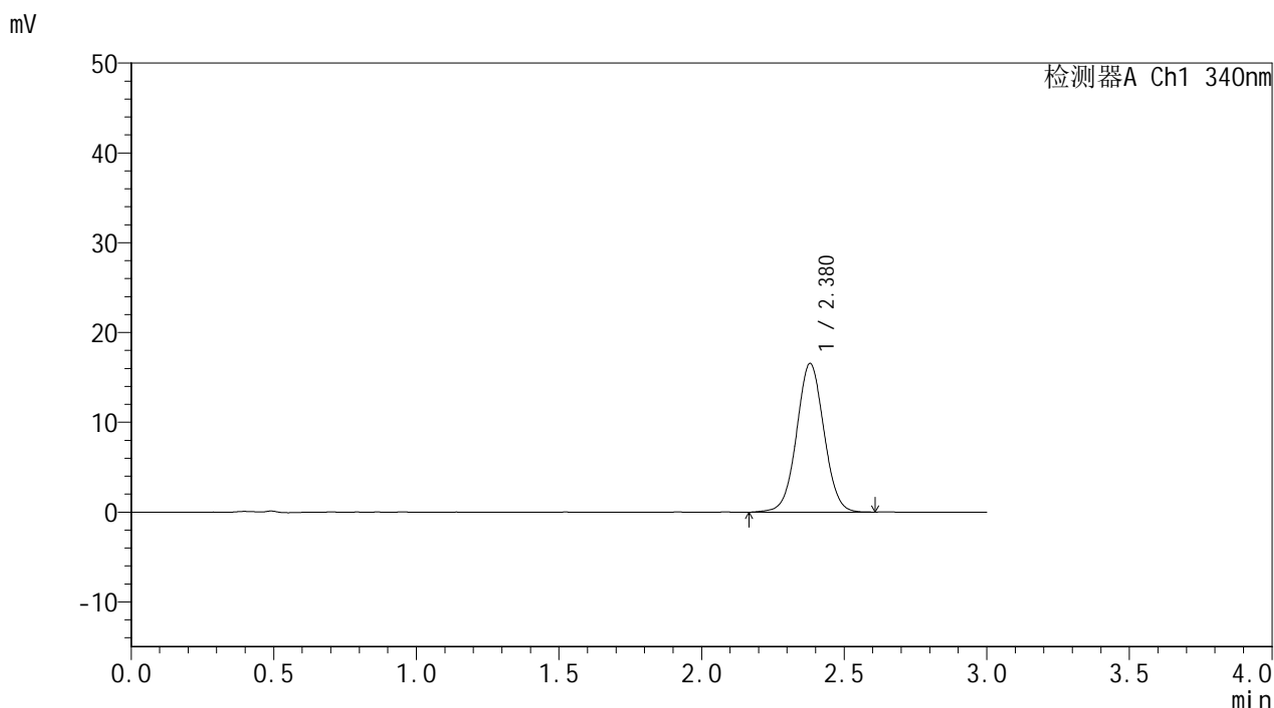
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	111655	100.000	16858	3000	1.034	--
总计		111655	100.000	16858			

图265 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3594-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	110470	100.000	16564	2974	1.030	--
总计		110470	100.000	16564			

图266 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

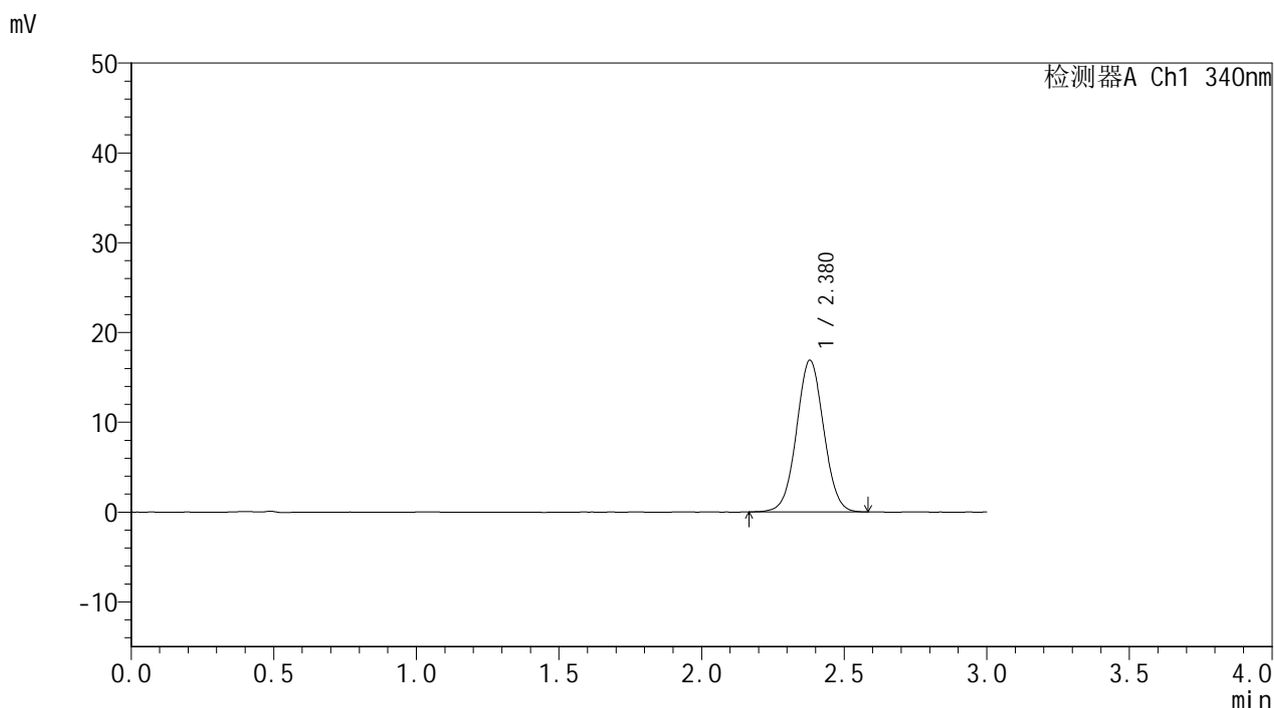


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3595-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	112086	100.000	16900	2992	1.030	--
总计		112086	100.000	16900			

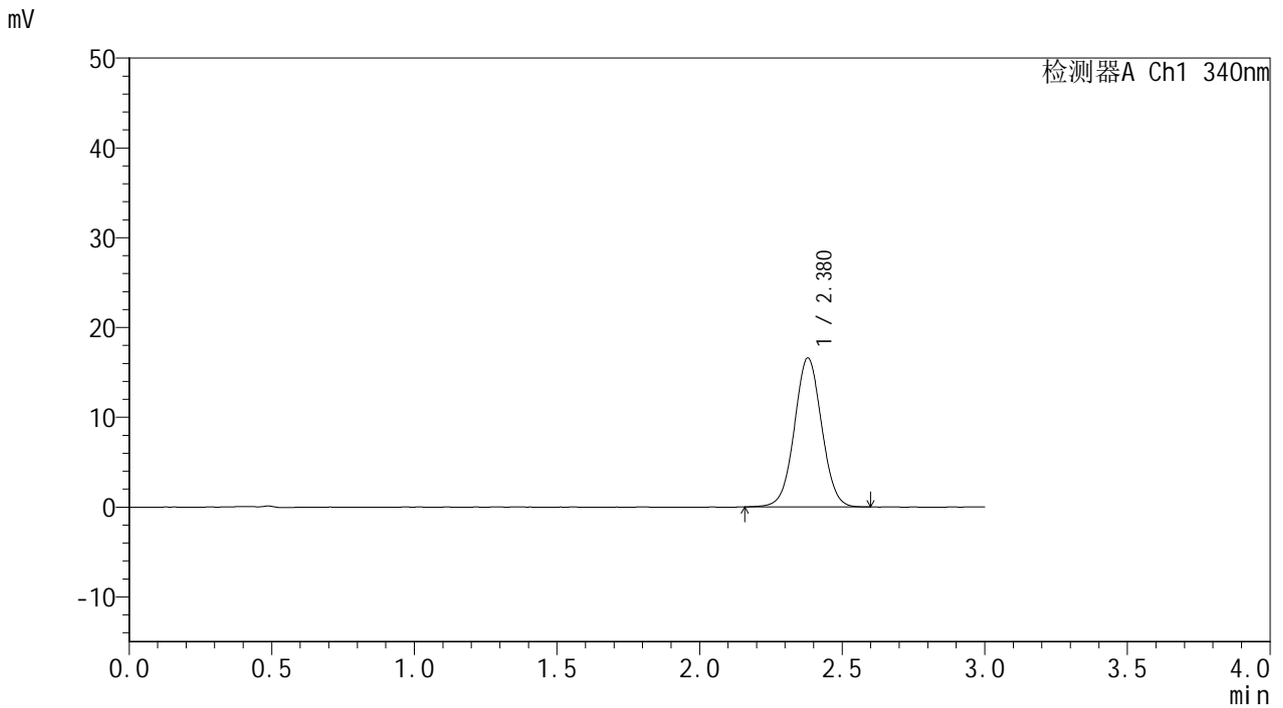
图267 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3596-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

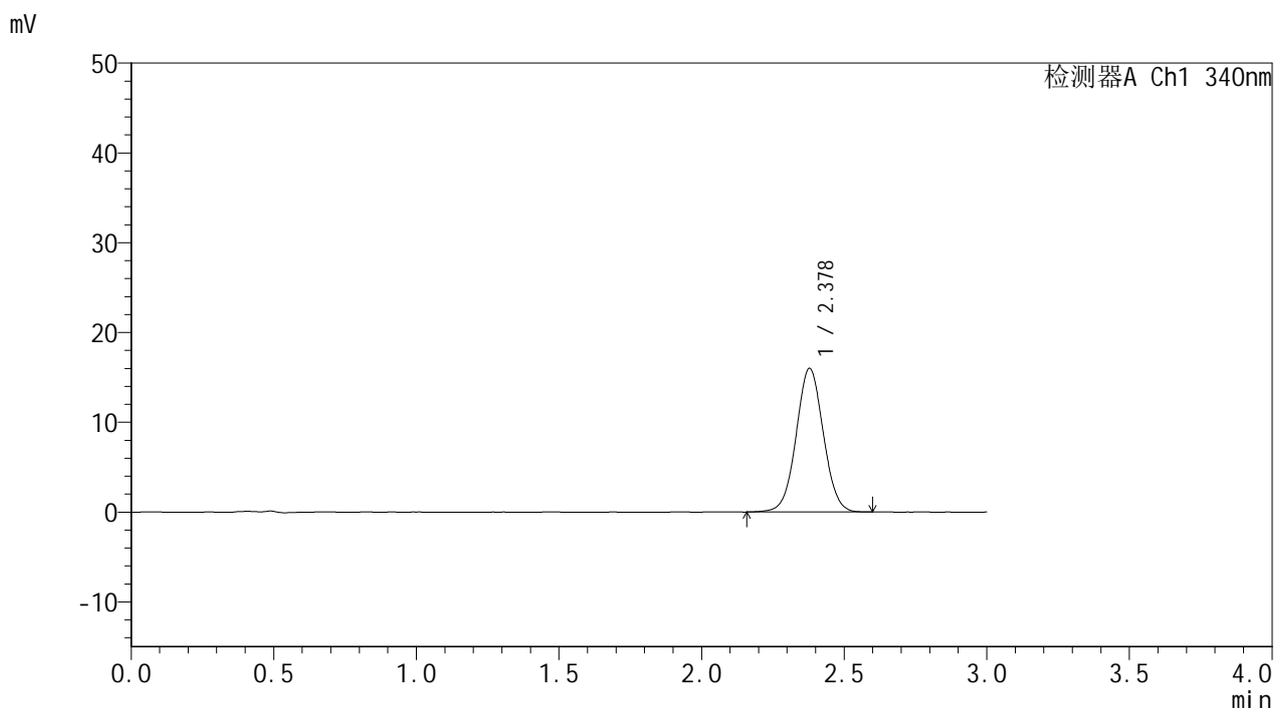
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	110392	100.000	16603	2992	1.029	--
总计		110392	100.000	16603			

图268 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3597-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	106157	100.000	15998	2997	1.032	--
总计		106157	100.000	15998			

图269 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

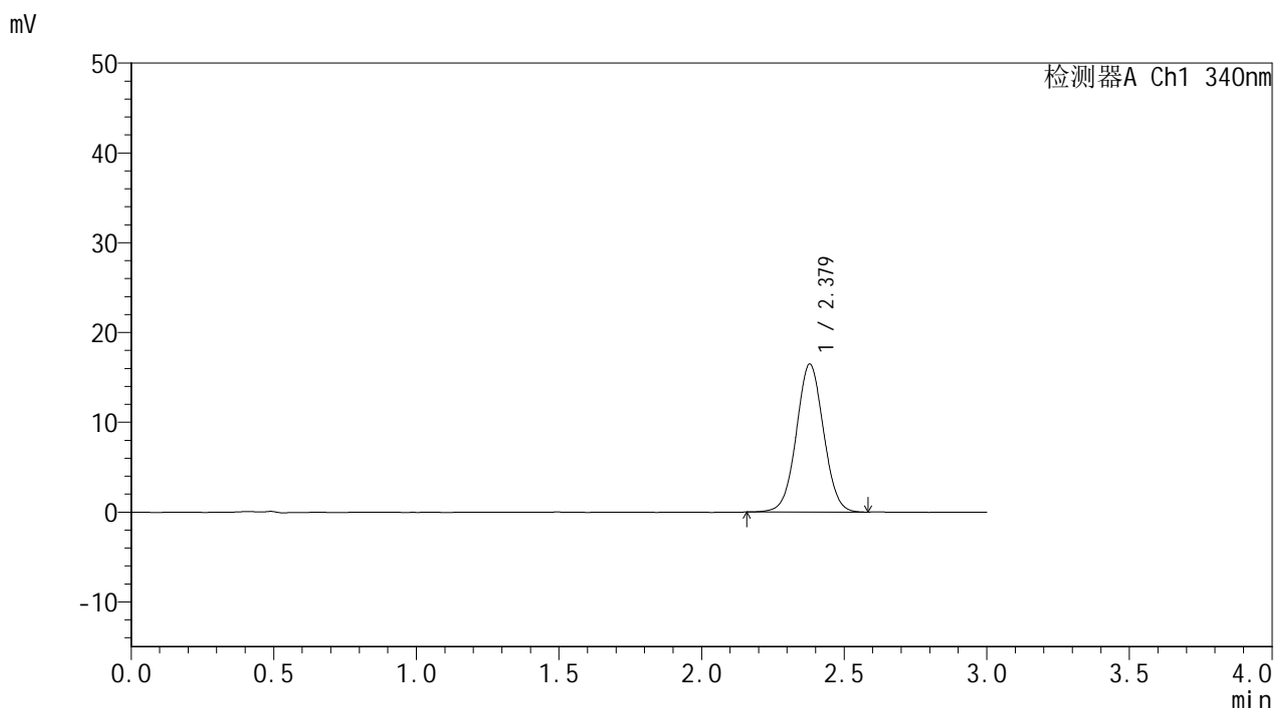


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3598-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 13:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	109389	100.000	16487	2983	1.030	--
总计		109389	100.000	16487			

图270 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

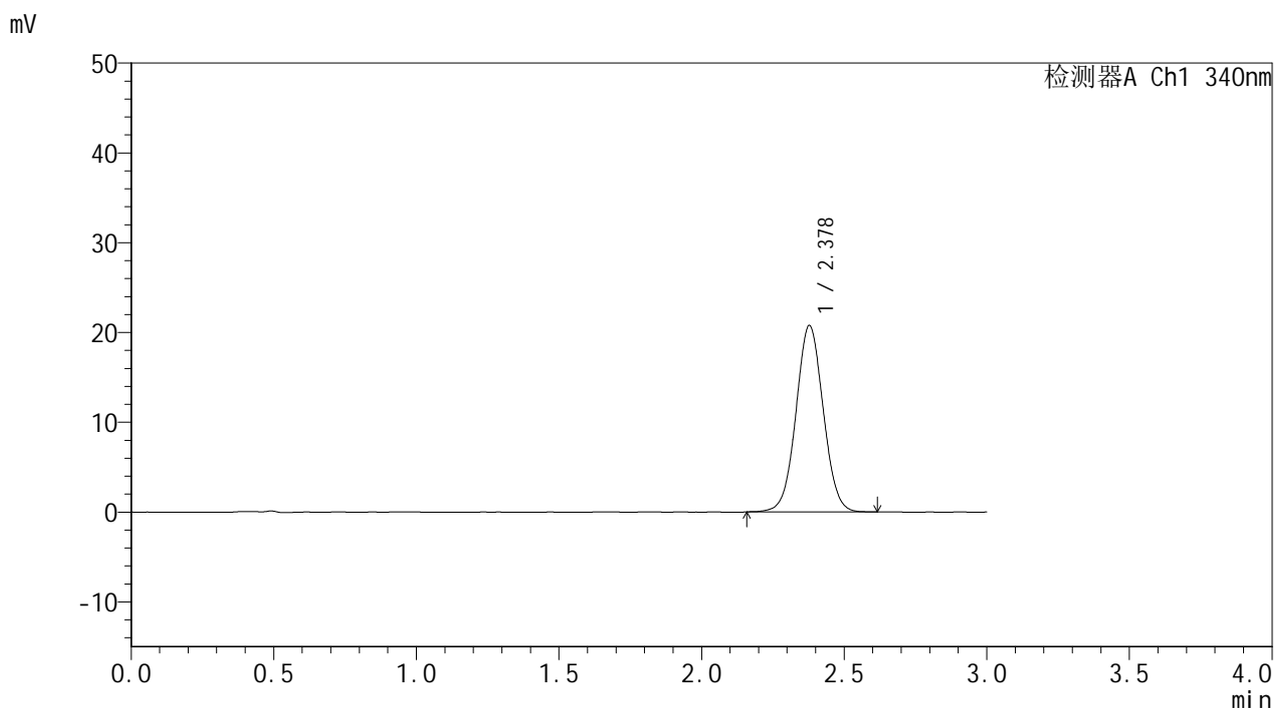


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3599-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	138204	100.000	20754	2972	1.035	--
总计		138204	100.000	20754			

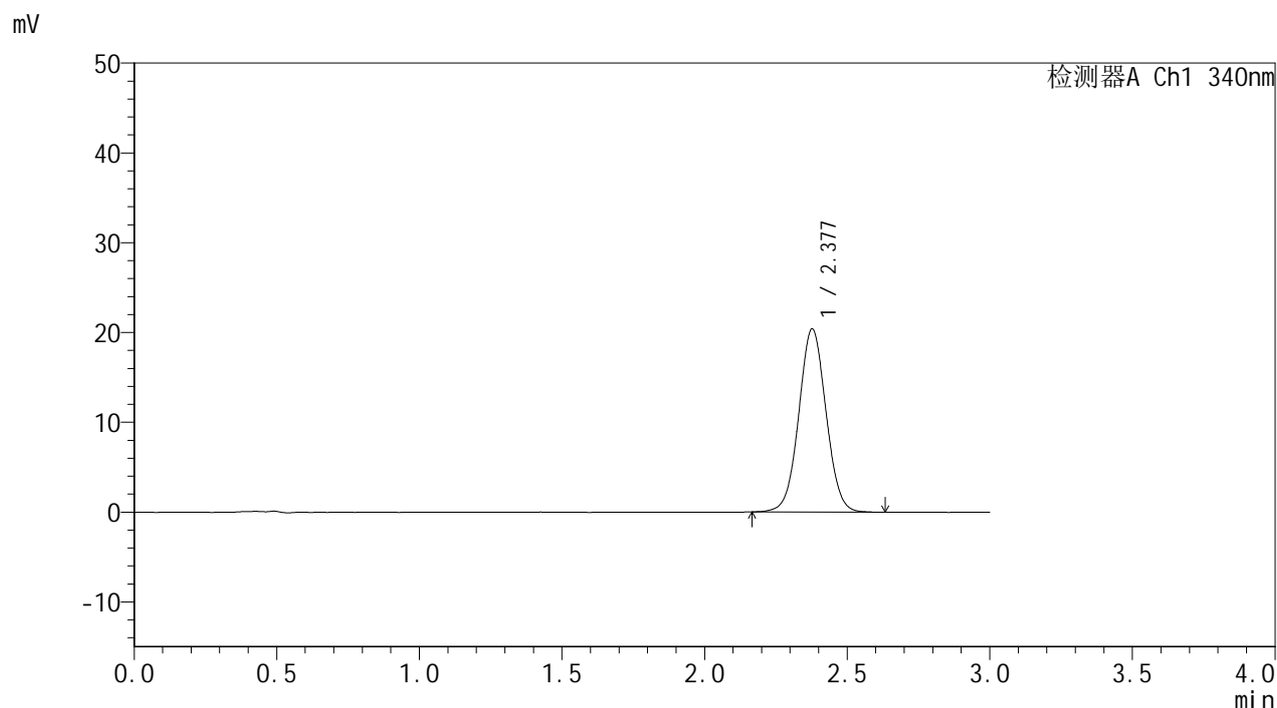
图271 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3600-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	135867	100.000	20375	2978	1.034	--
总计		135867	100.000	20375			

图272 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

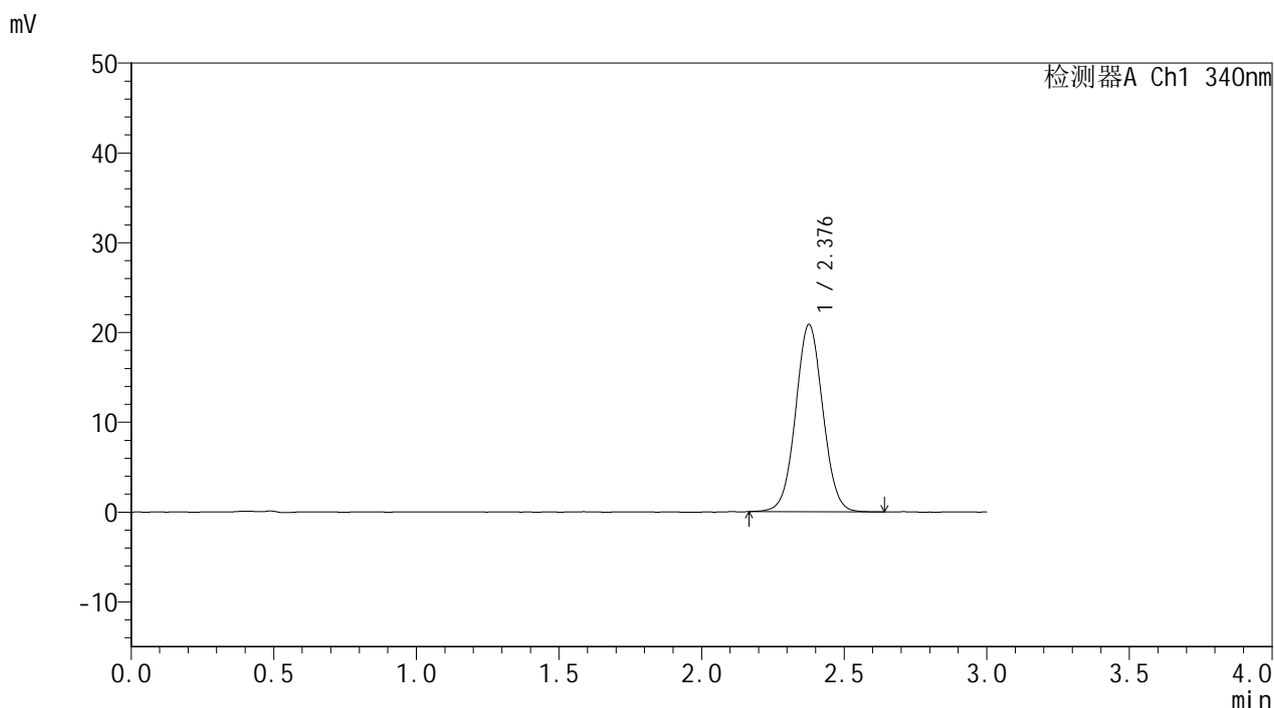


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3601-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

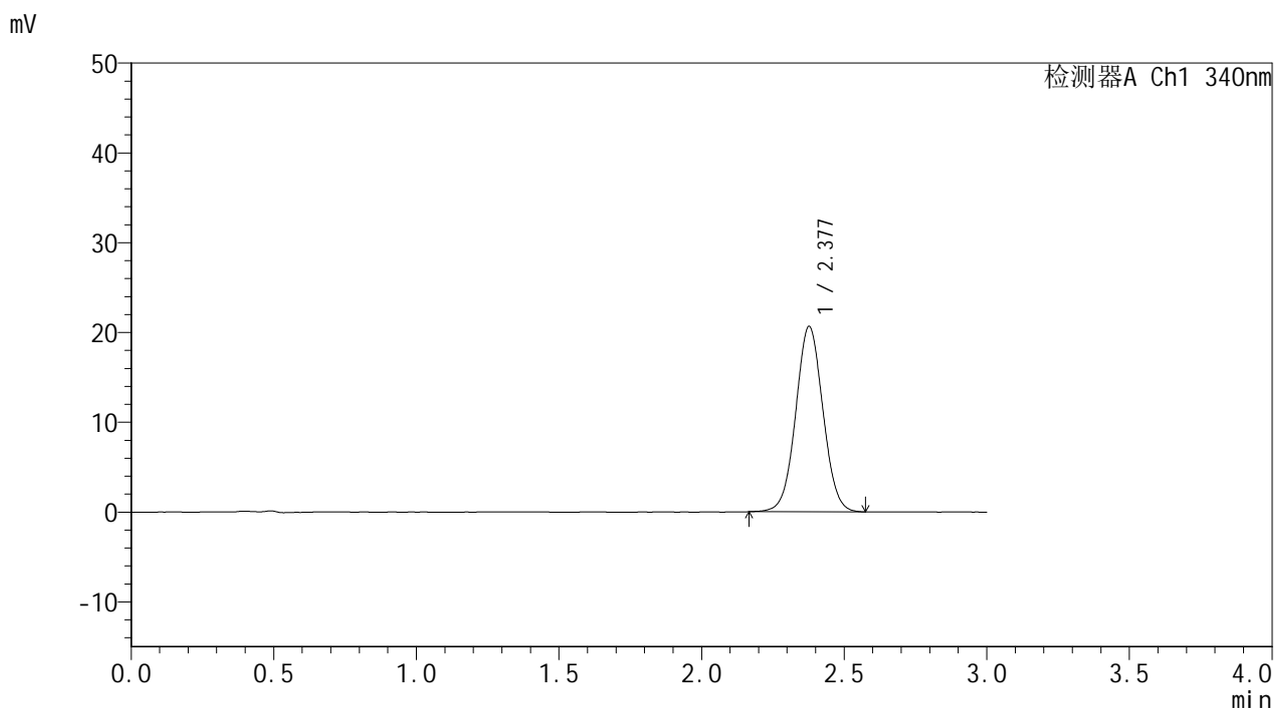
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	138576	100.000	20799	2982	1.039	--
总计		138576	100.000	20799			

图273 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3602-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	137162	100.000	20605	2973	1.036	--
总计		137162	100.000	20605			

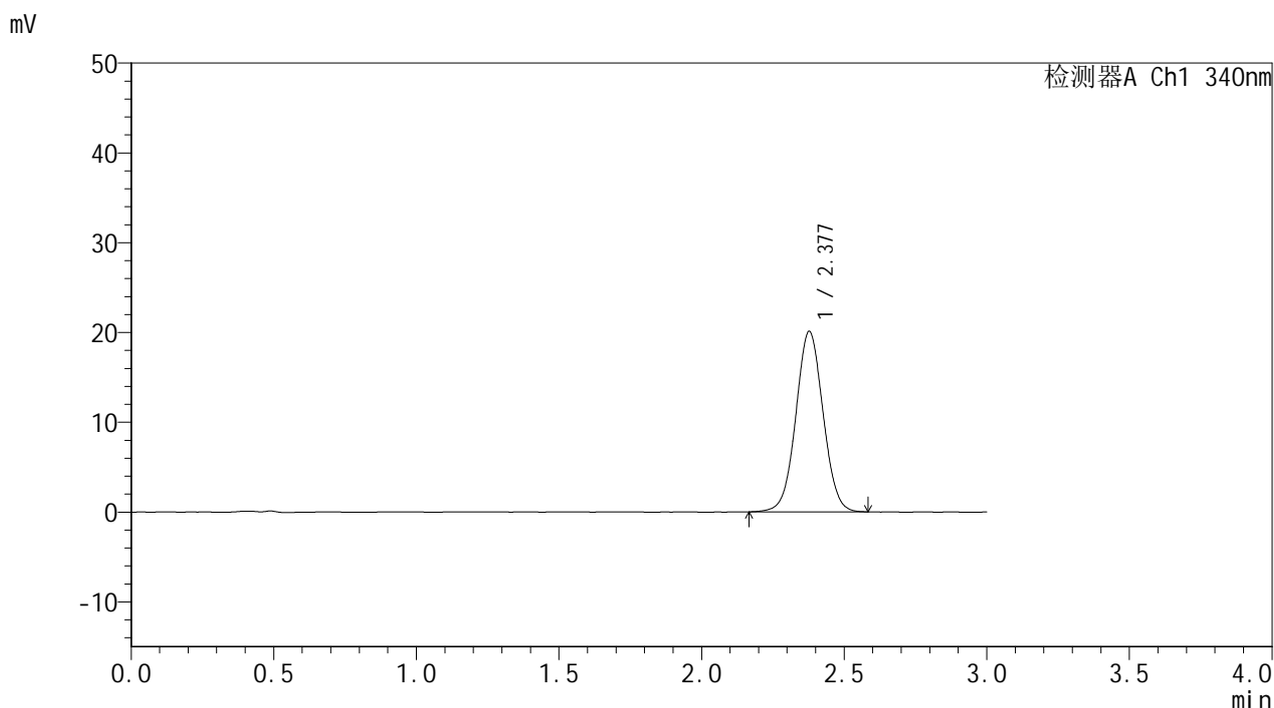
图274 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3603-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

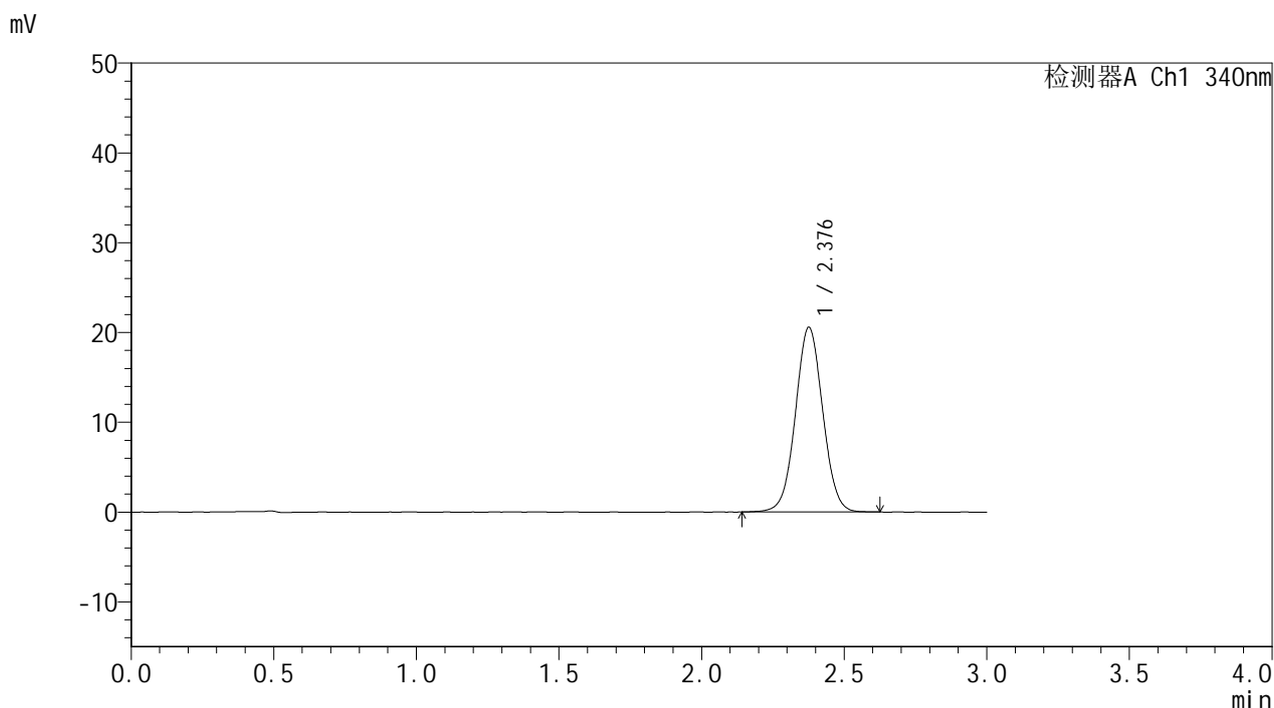
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	133590	100.000	20071	2981	1.034	--
总计		133590	100.000	20071			

图275 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3604-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

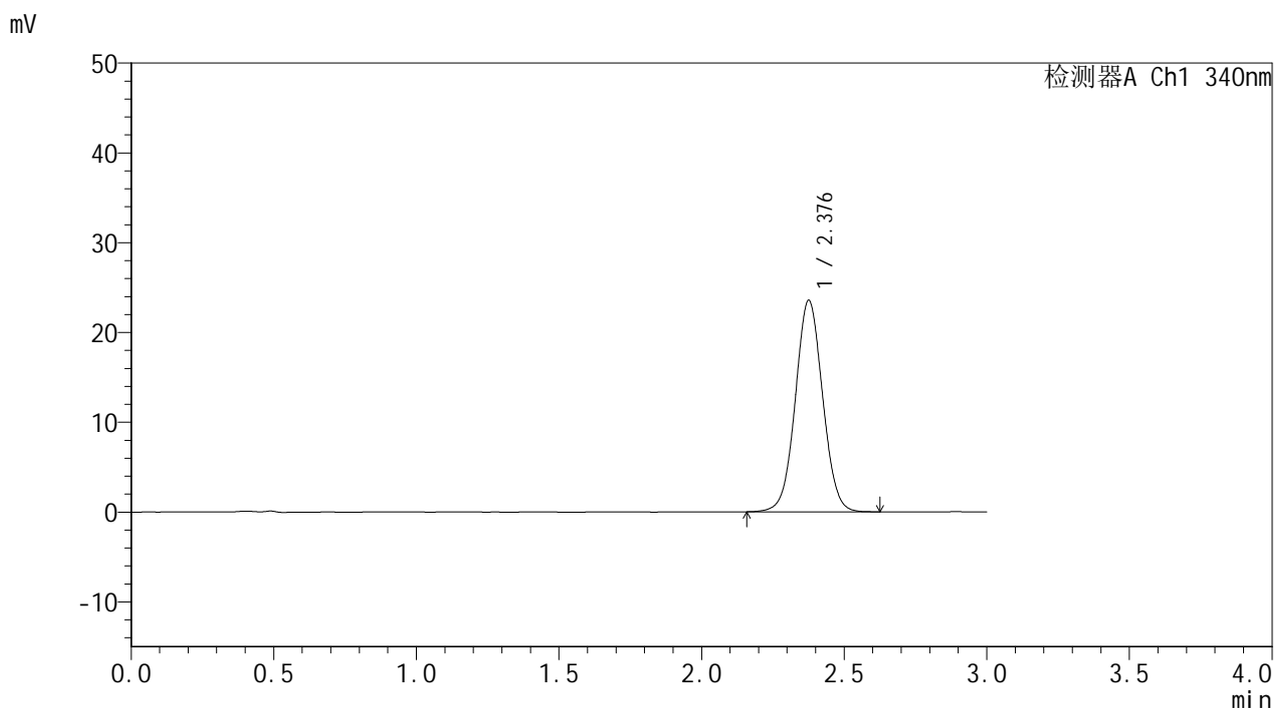
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	137103	100.000	20503	2969	1.035	--
总计		137103	100.000	20503			

图276 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3605-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	157183	100.000	23486	2968	1.038	--
总计		157183	100.000	23486			

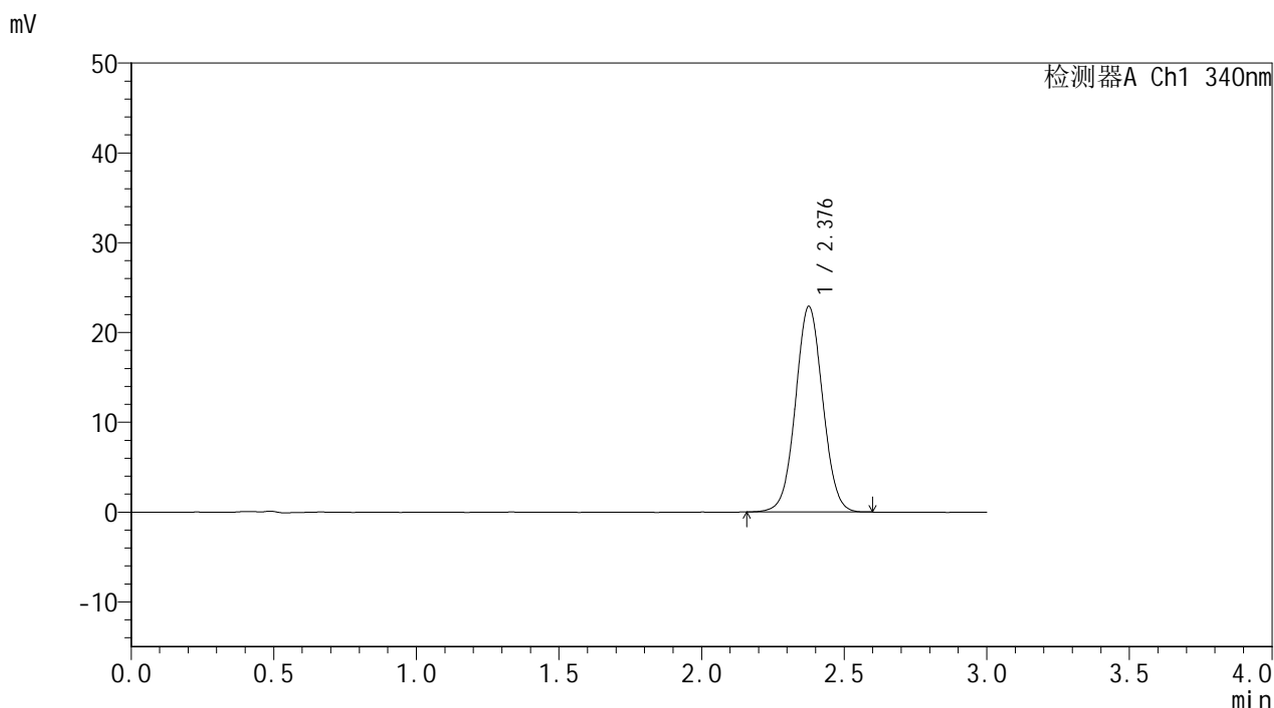
图277 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3606-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	151865	100.000	22810	2983	1.038	--
总计		151865	100.000	22810			

图278 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

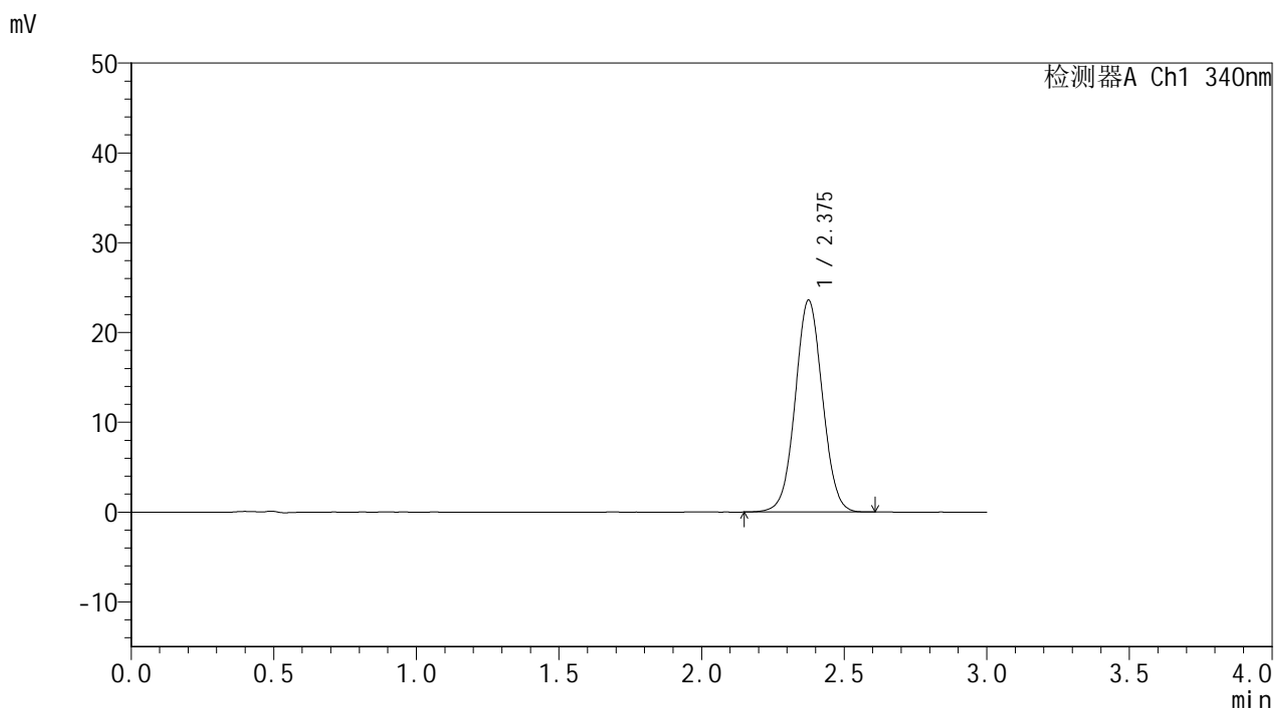


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3607-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 13:58:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	156862	100.000	23538	2973	1.036	--
总计		156862	100.000	23538			

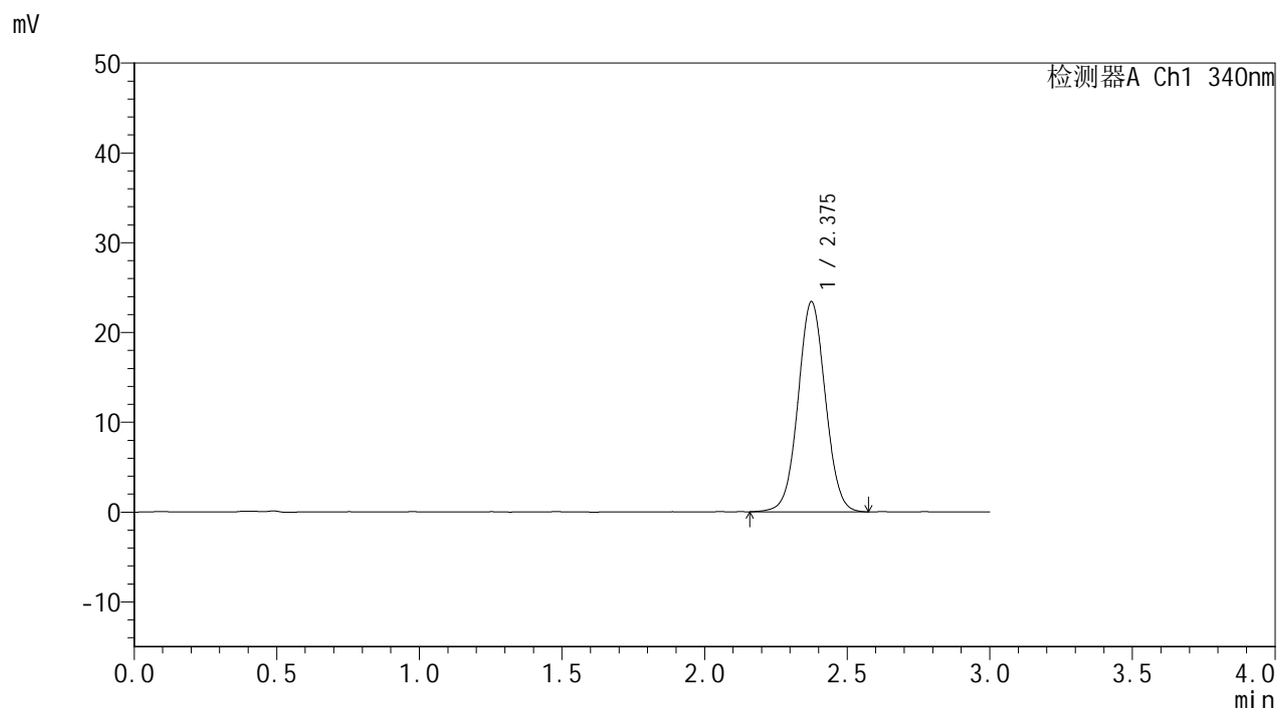
图279 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3608-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	155924	100.000	23366	2969	1.037	--
总计		155924	100.000	23366			

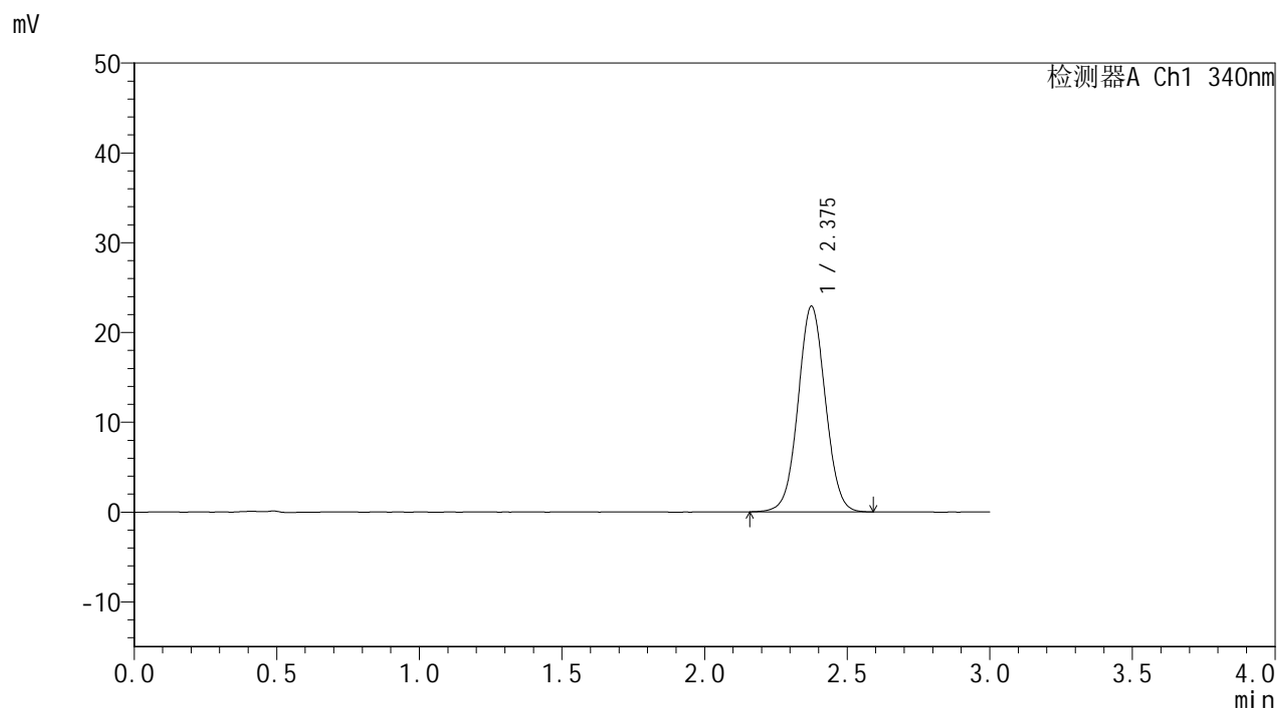
图280 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3609-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	152532	100.000	22875	2964	1.037	--
总计		152532	100.000	22875			

图281 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

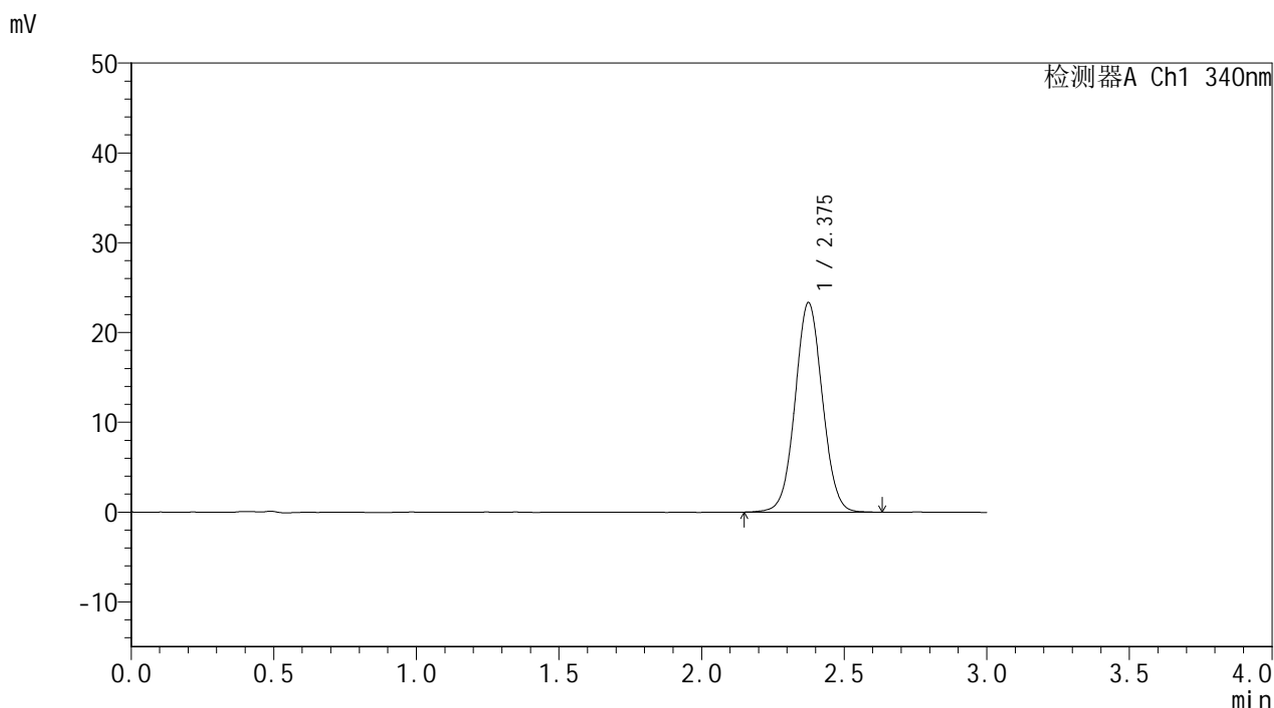


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3610-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	155472	100.000	23301	2965	1.041	--
总计		155472	100.000	23301			

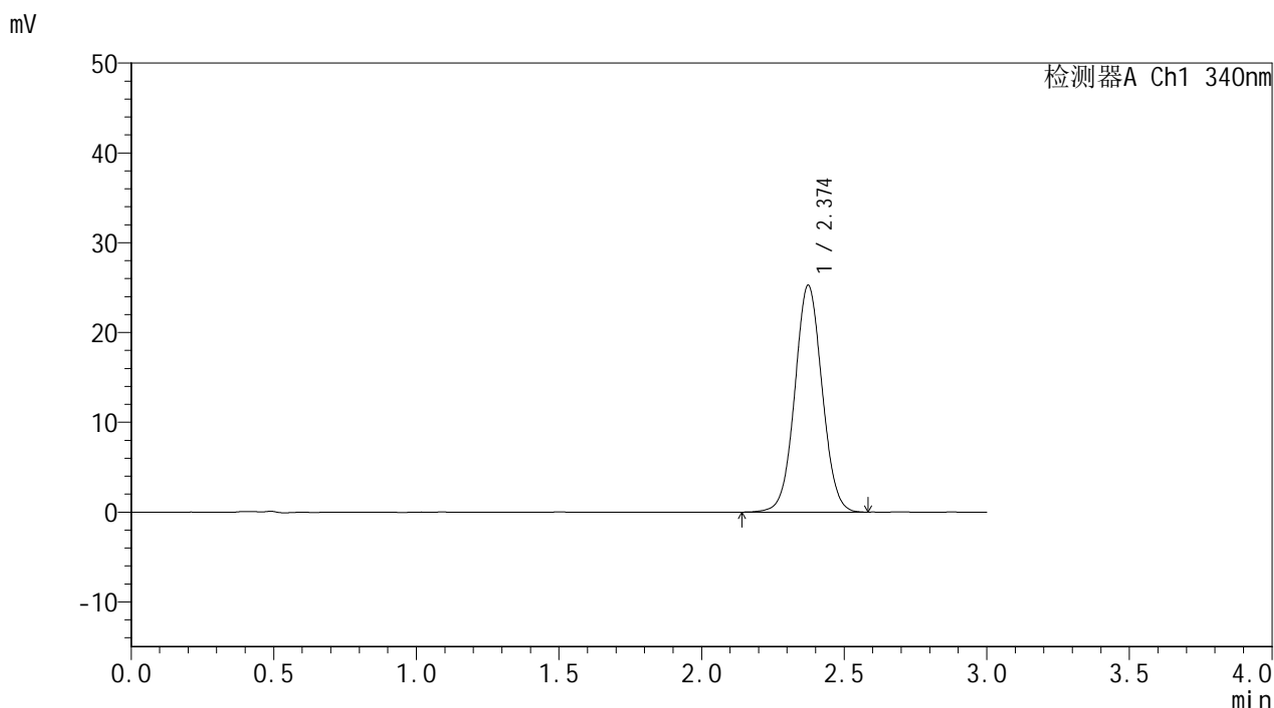
图282 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3611-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	168144	100.000	25252	2963	1.040	--
总计		168144	100.000	25252			

图283 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

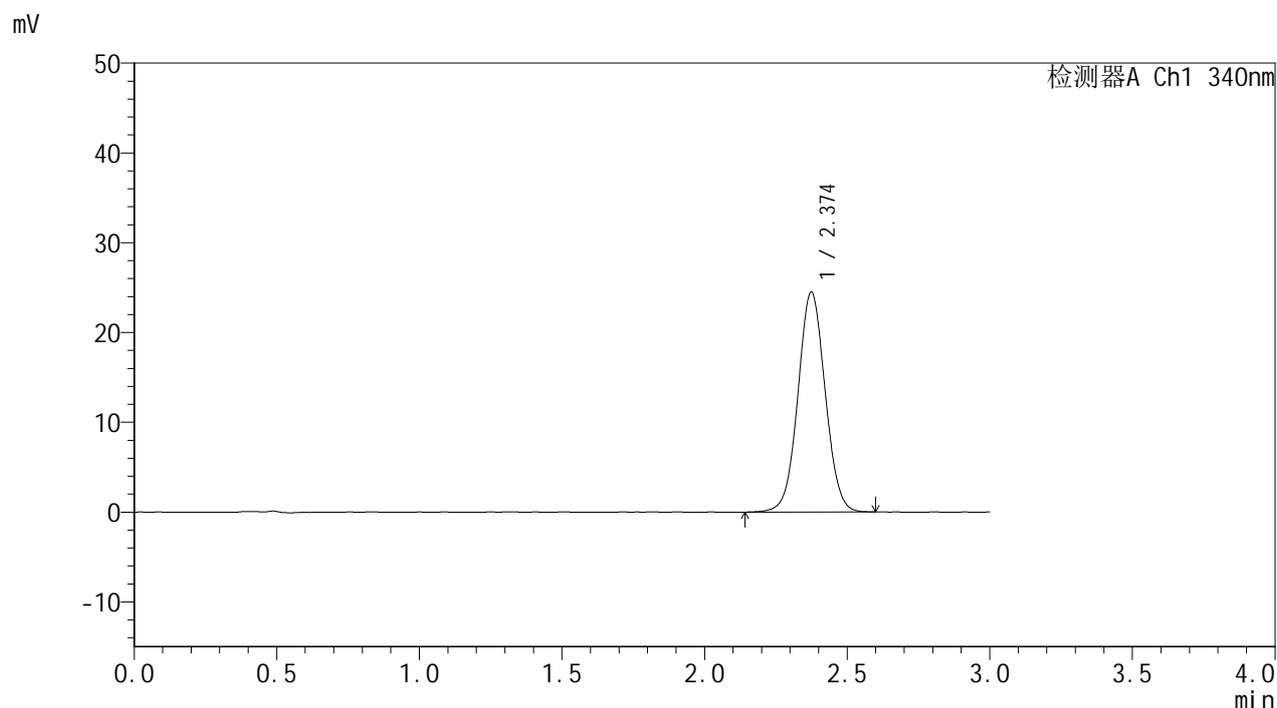


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3612-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	162856	100.000	24483	2979	1.039	--
总计		162856	100.000	24483			

图284 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

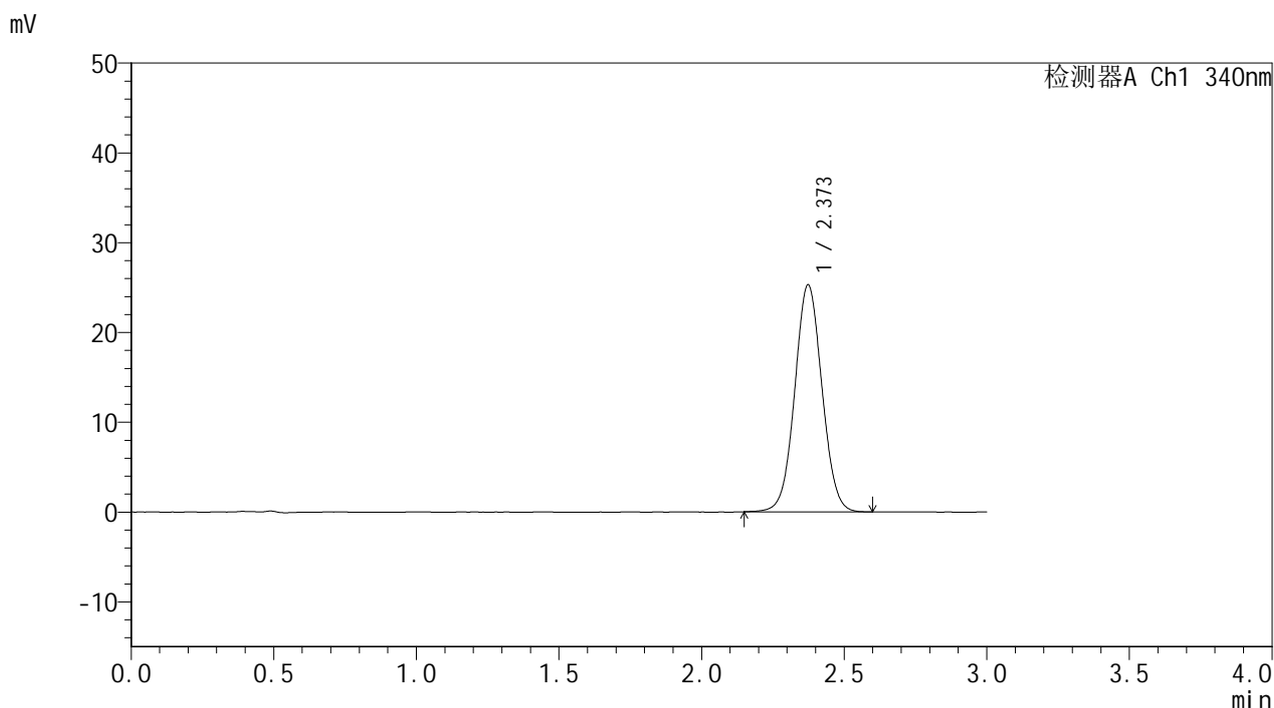


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3613-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:18:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

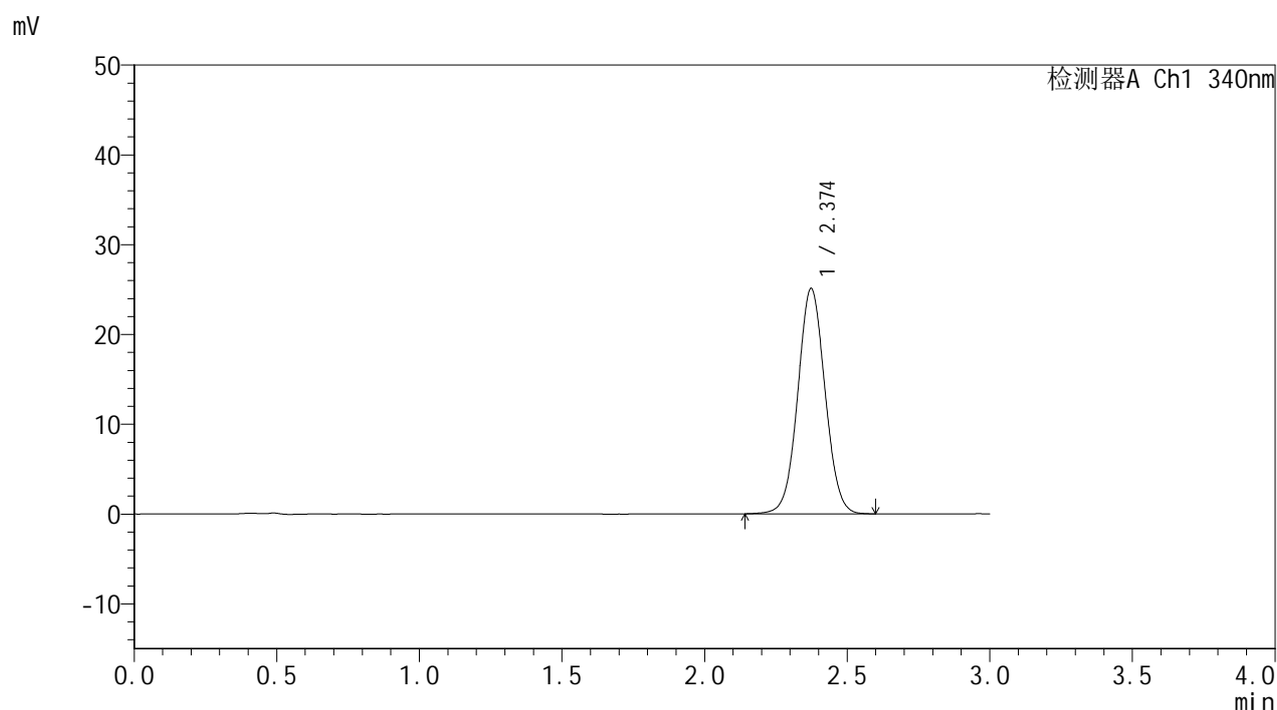
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	168178	100.000	25287	2963	1.043	--
总计		168178	100.000	25287			

图285 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3614-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

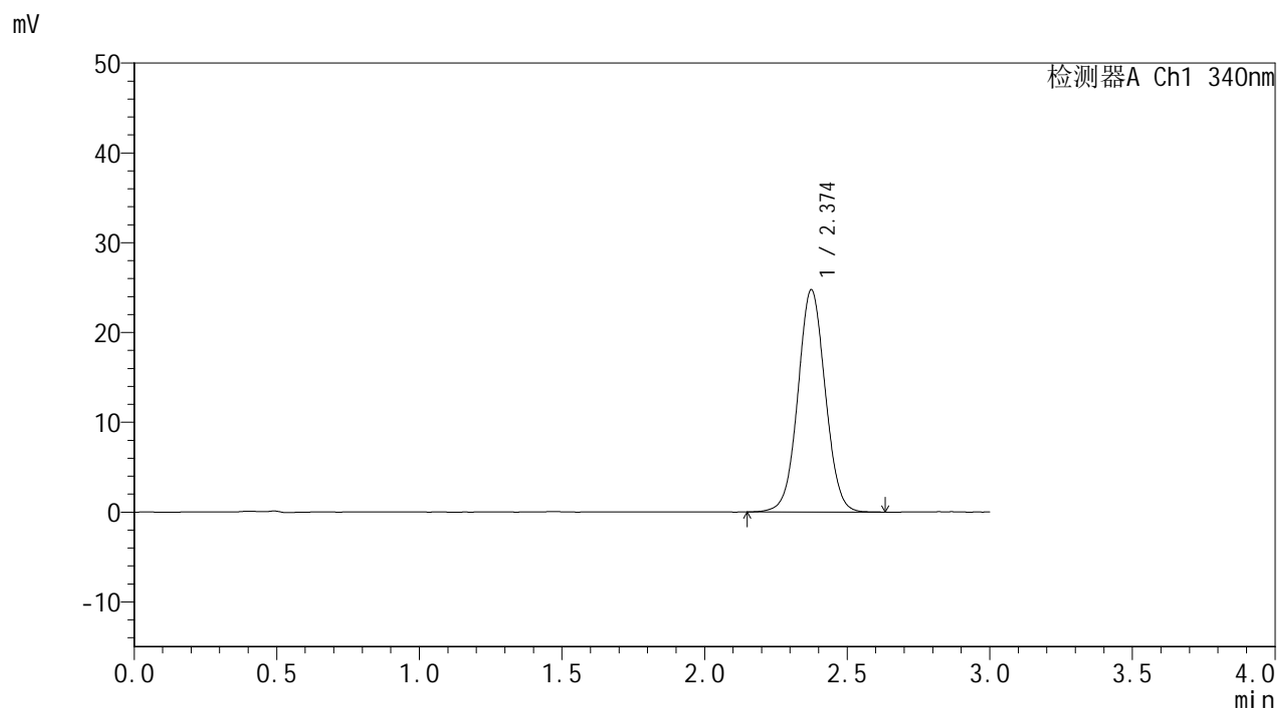
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	167085	100.000	25092	2966	1.040	--
总计		167085	100.000	25092			

图286 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3615-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	165318	100.000	24746	2958	1.038	--
总计		165318	100.000	24746			

图287 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

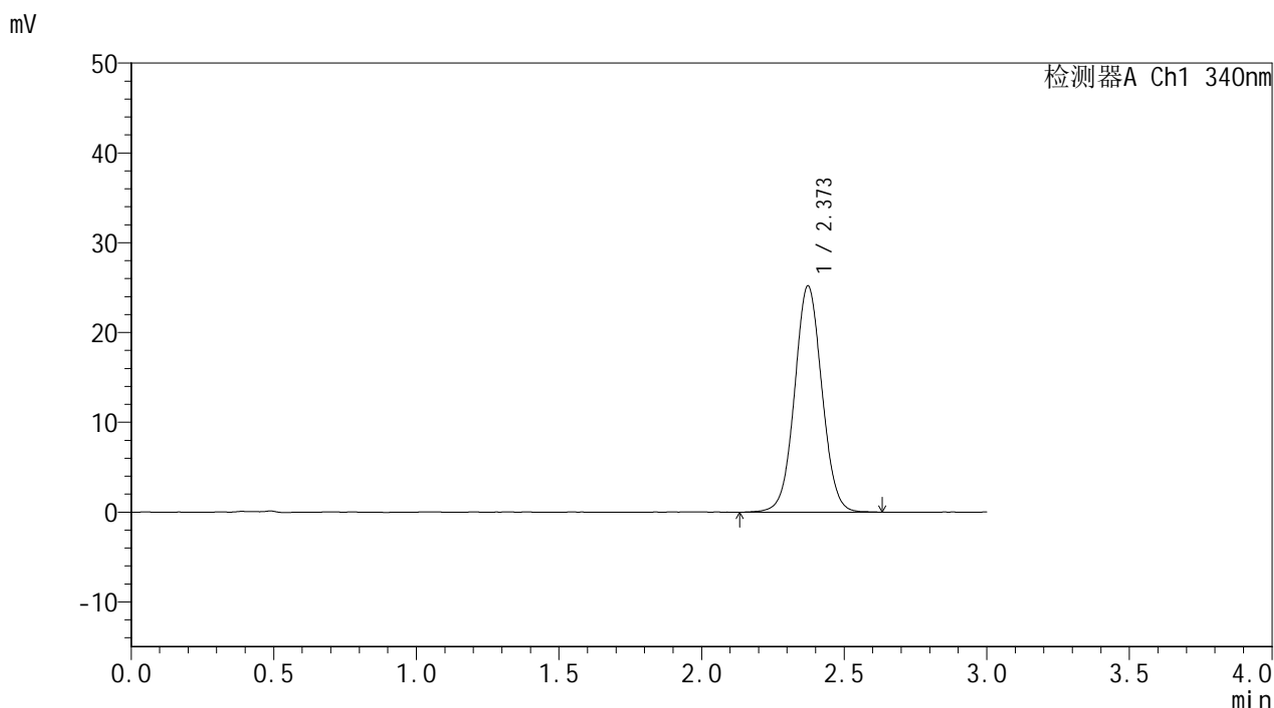


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3616-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	168250	100.000	25215	2967	1.040	--
总计		168250	100.000	25215			

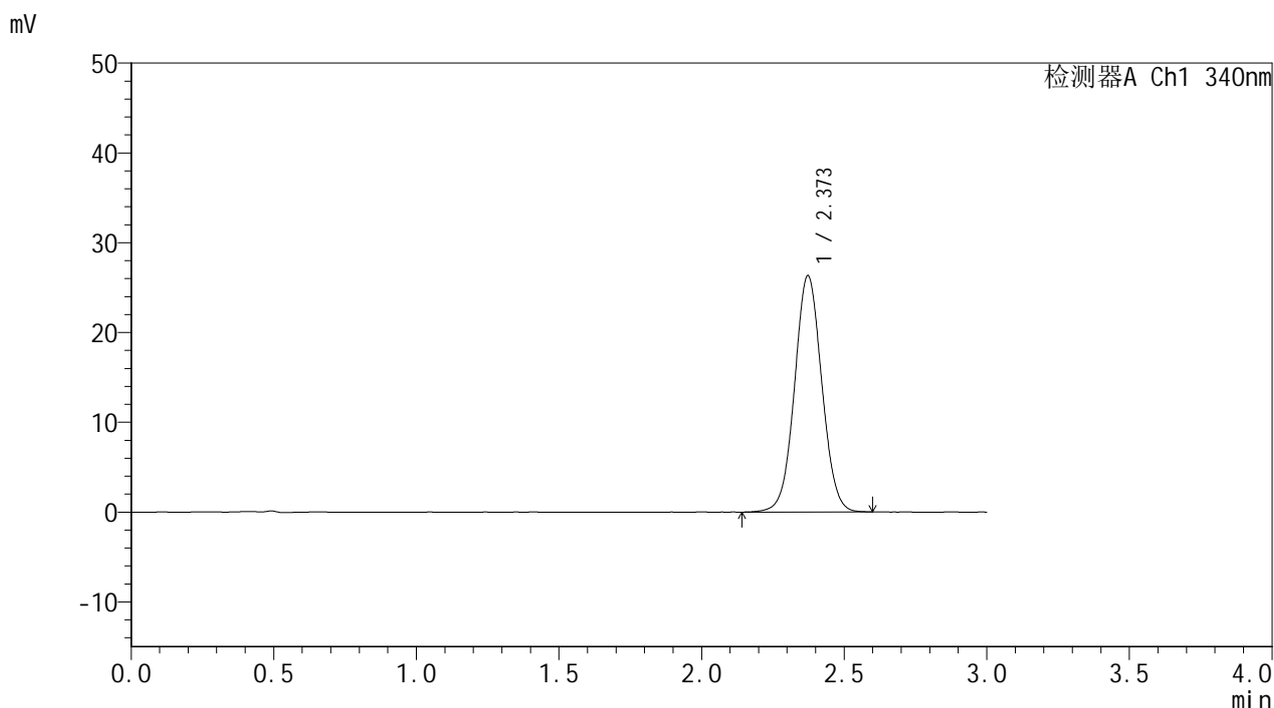
图288 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3617-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	175091	100.000	26339	2976	1.040	--
总计		175091	100.000	26339			

图289 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

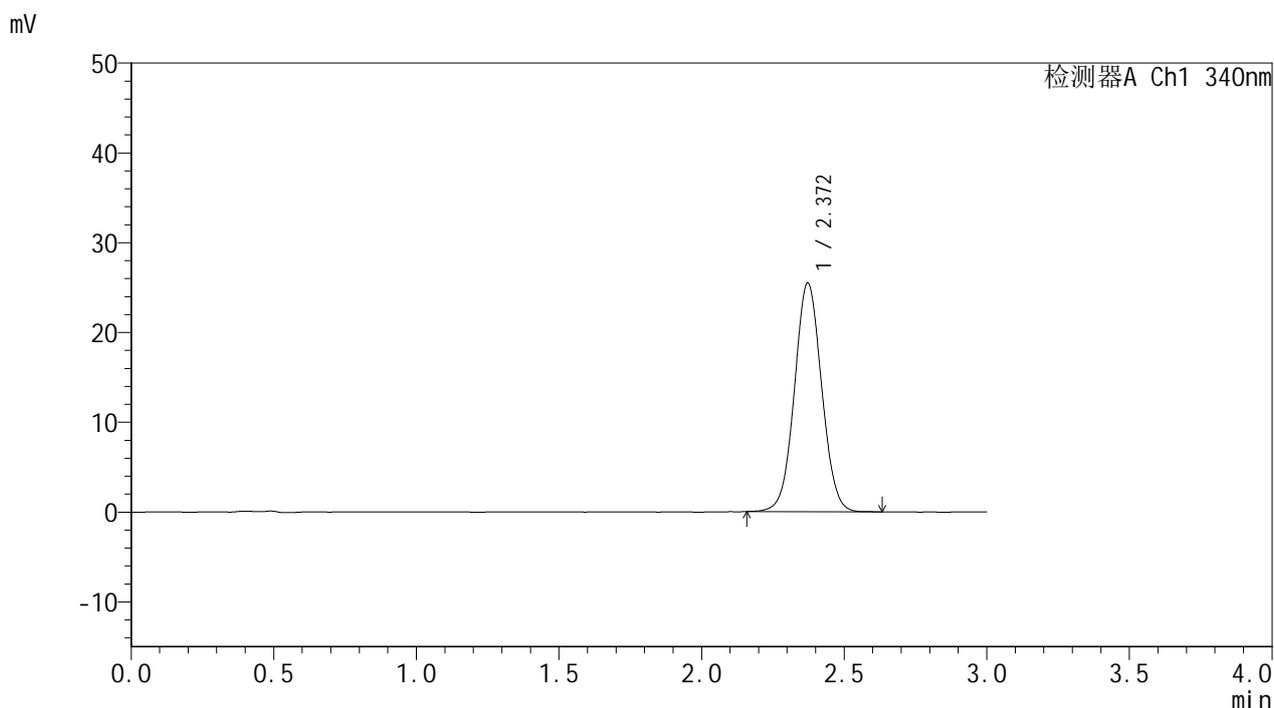


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3618-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	169125	100.000	25498	2969	1.041	--
总计		169125	100.000	25498			

图290 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

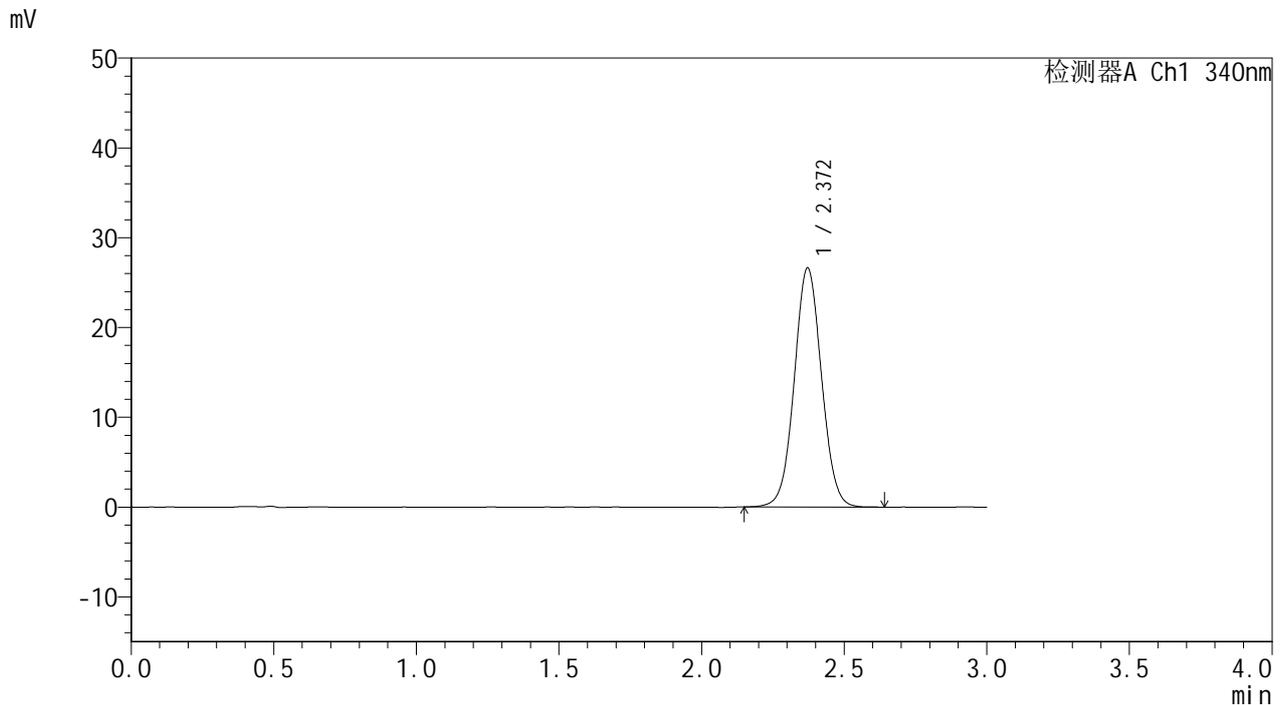


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3619-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	176879	100.000	26646	2973	1.043	--
总计		176879	100.000	26646			

图291 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

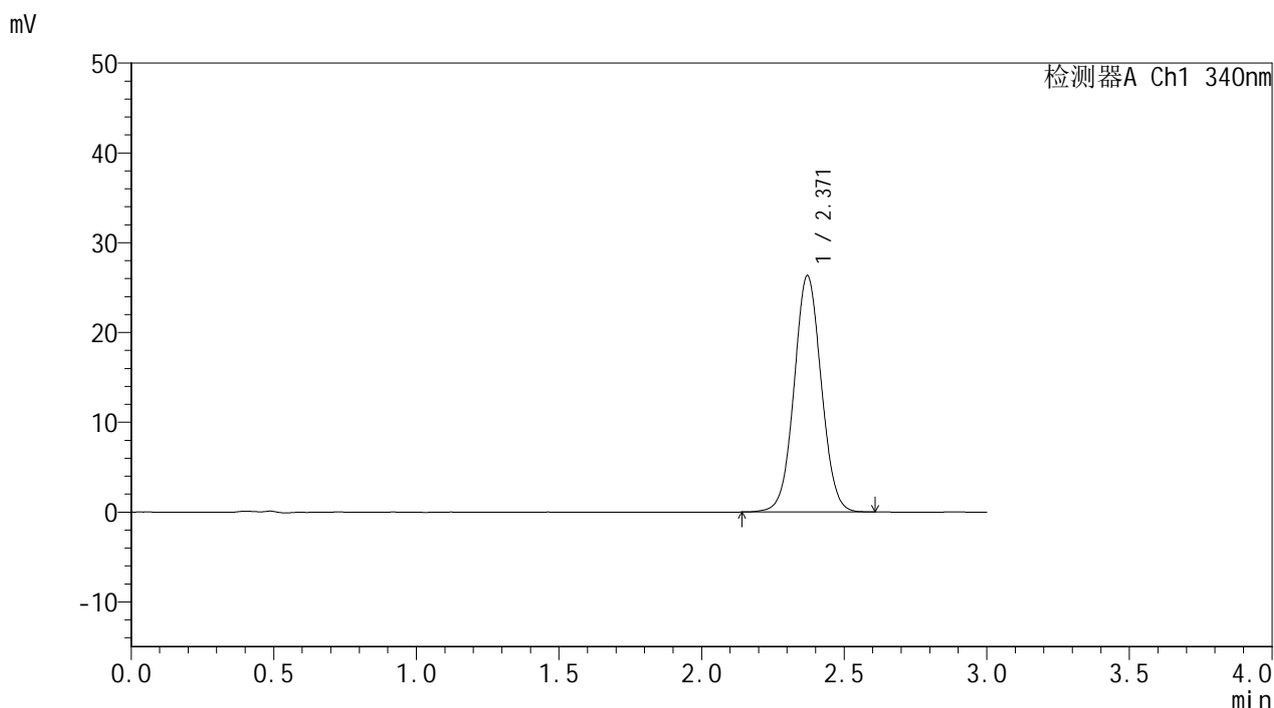


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3620-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	174526	100.000	26347	2983	1.041	--
总计		174526	100.000	26347			

图292 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

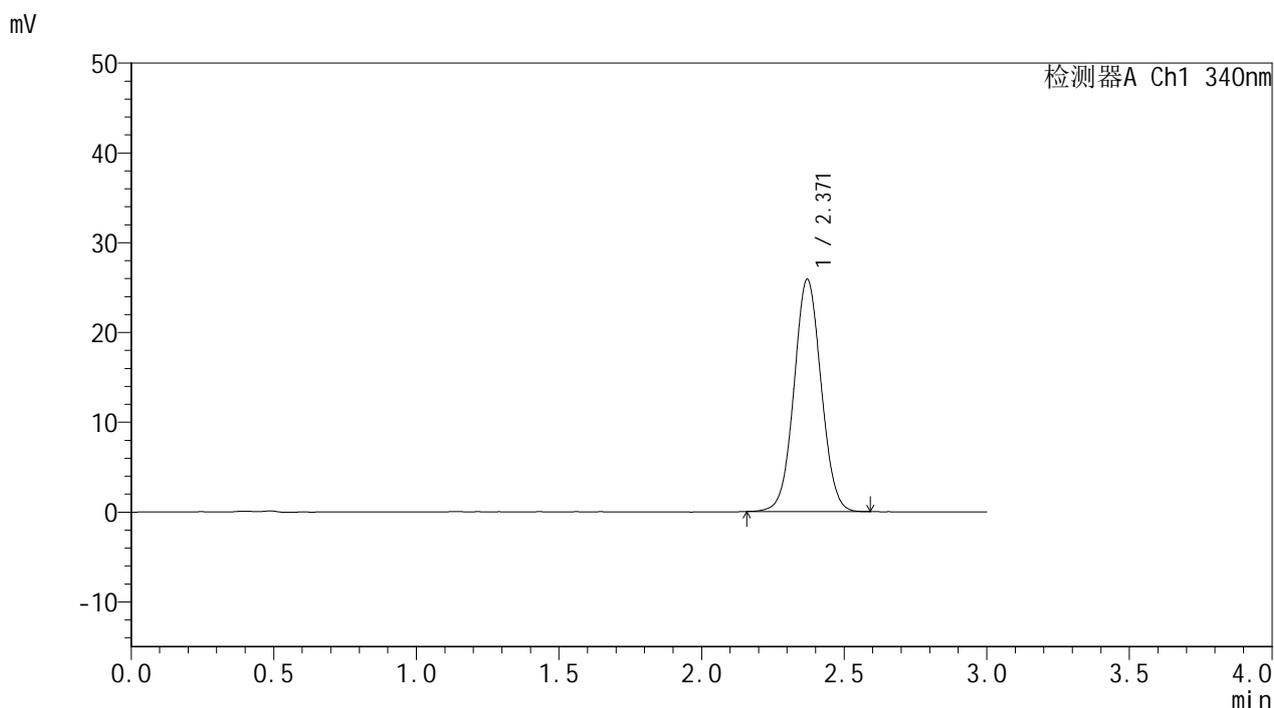


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3621-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	171035	100.000	25875	2985	1.041	--
总计		171035	100.000	25875			

图293 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

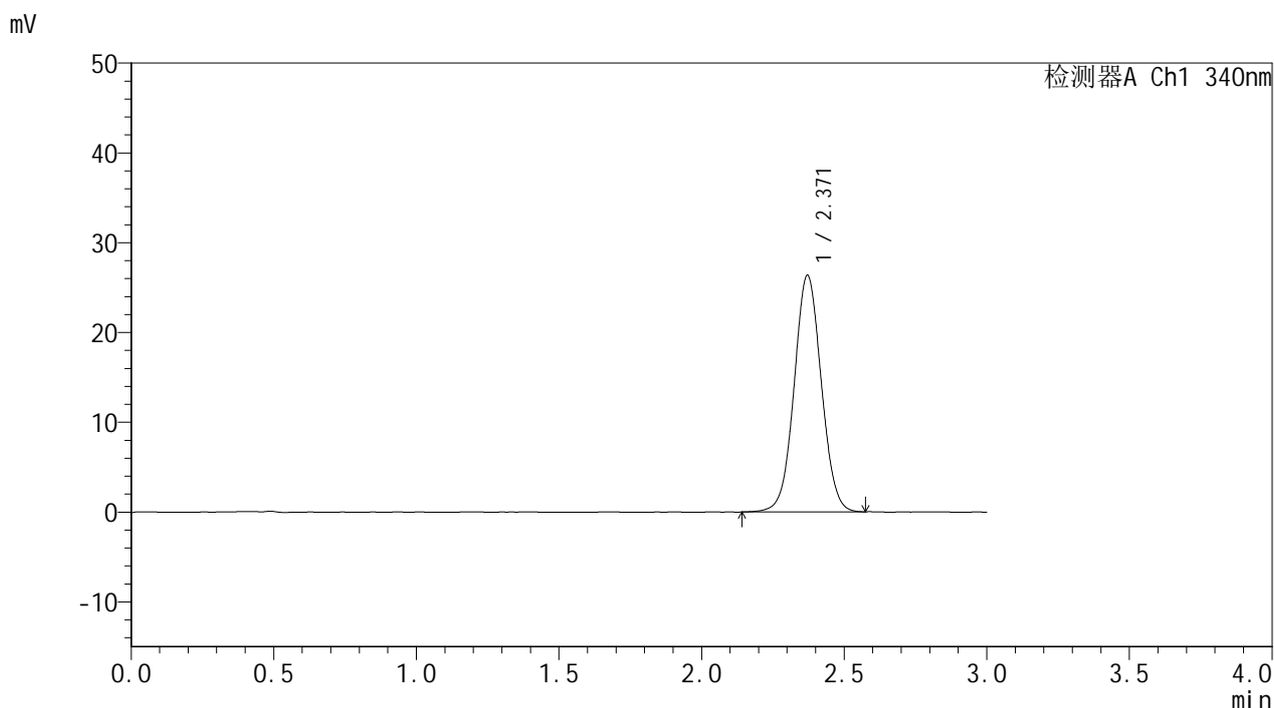


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3622-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 14:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	174678	100.000	26363	2985	1.040	--
总计		174678	100.000	26363			

图294 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

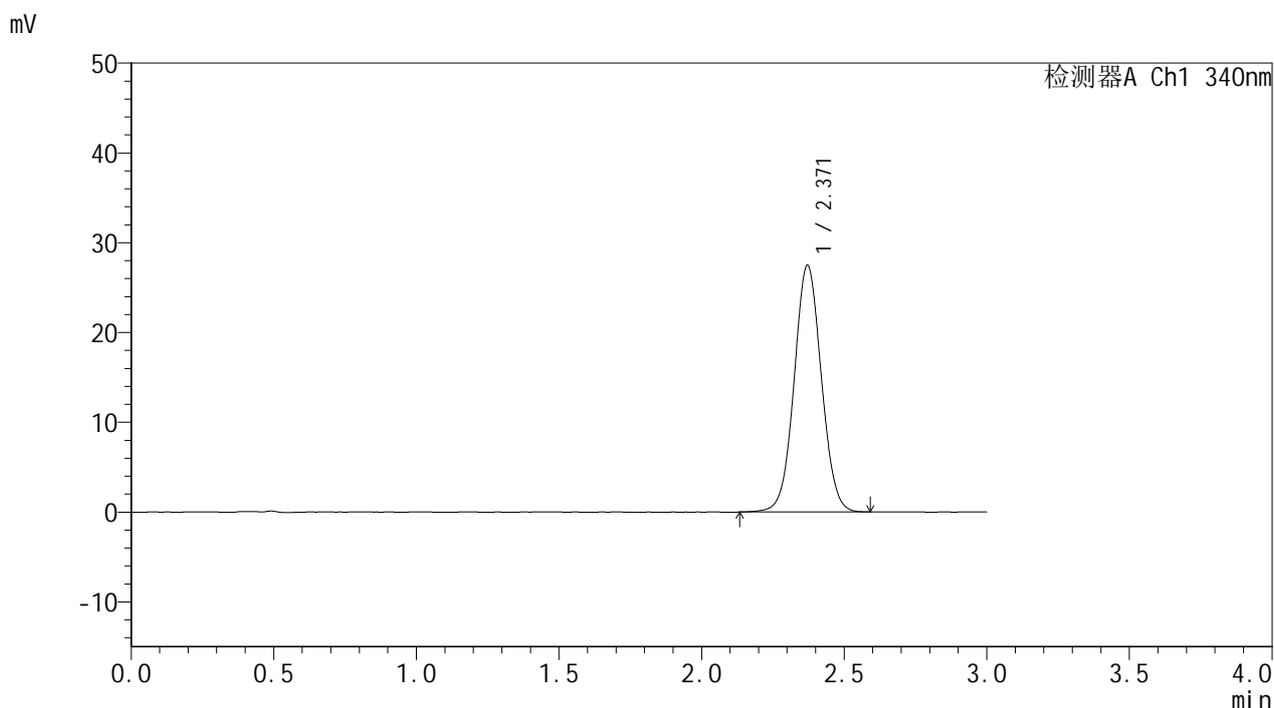


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3623-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

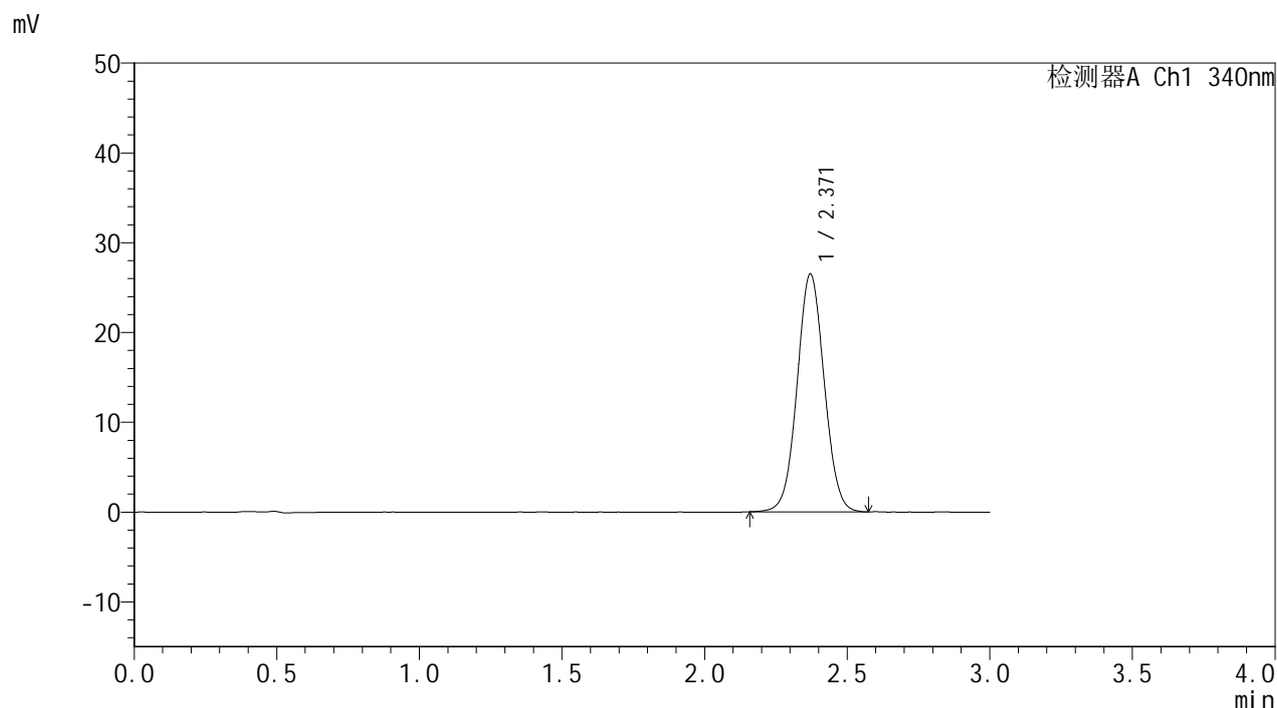
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	182351	100.000	27499	2976	1.043	--
总计		182351	100.000	27499			

图295 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3624-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	175408	100.000	26506	2987	1.043	--
总计		175408	100.000	26506			

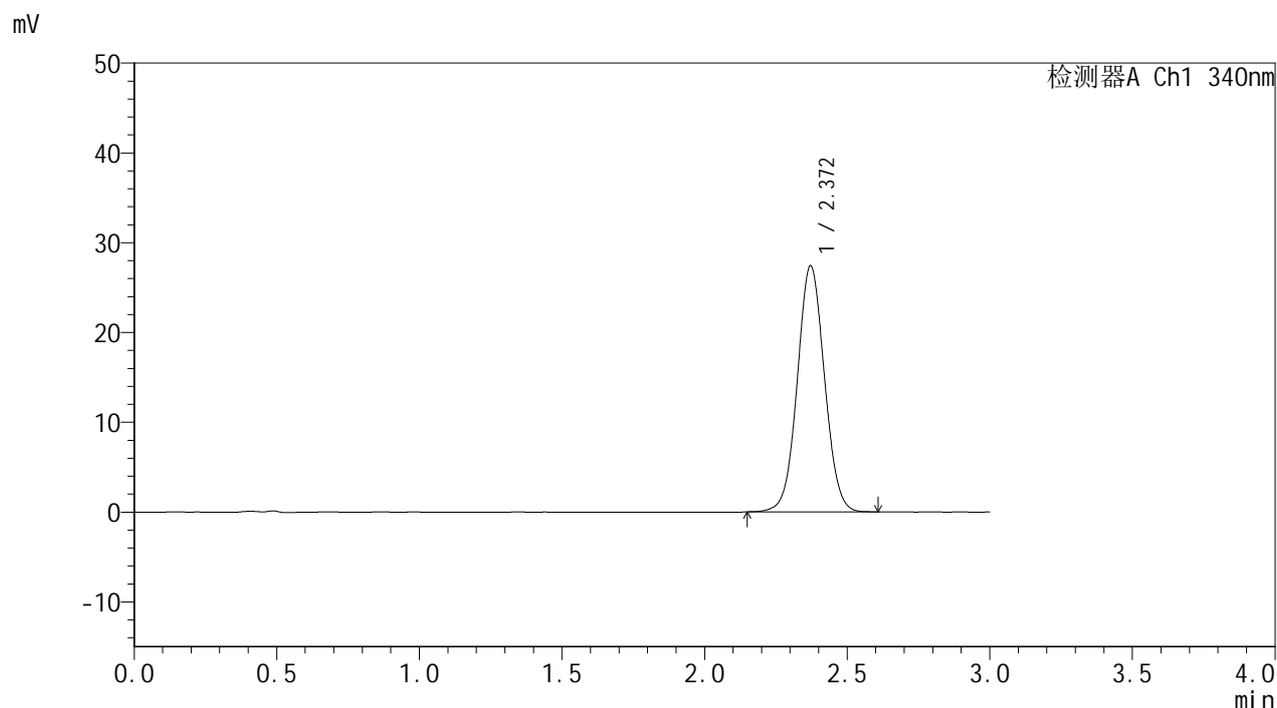
图296 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3625-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 14:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

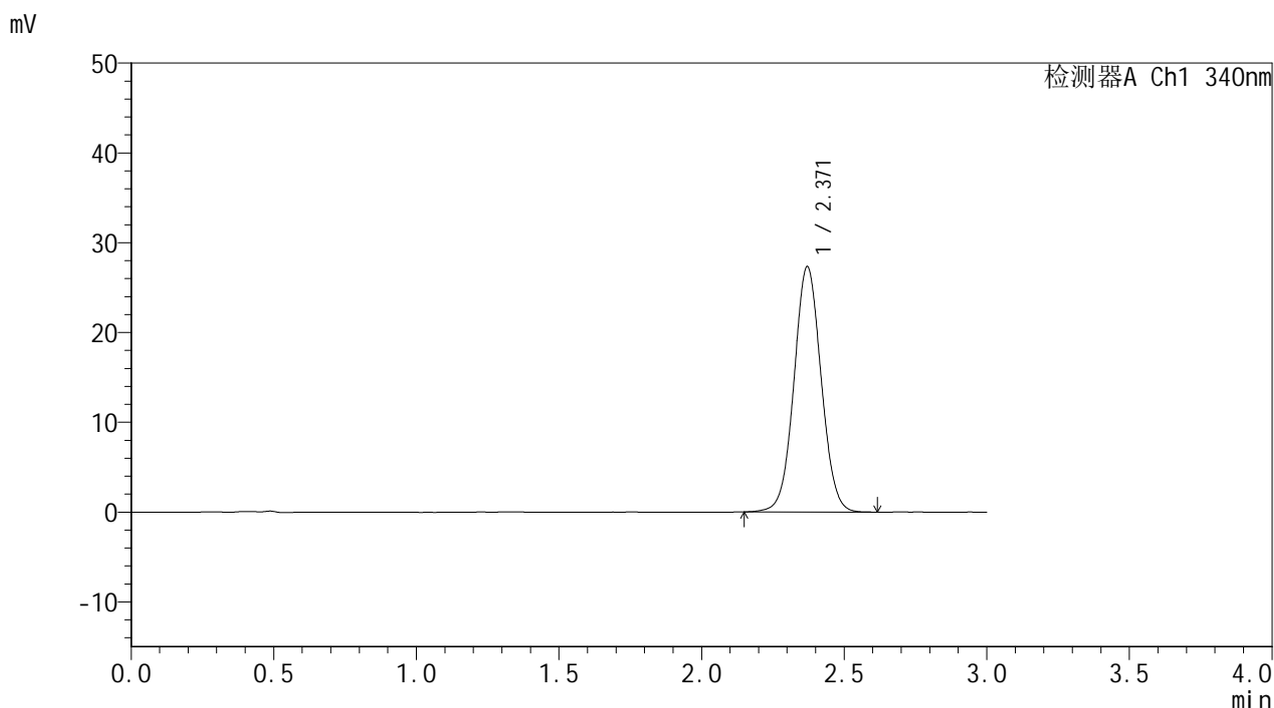
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	181864	100.000	27443	2978	1.043	--
总计		181864	100.000	27443			

图297 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3626-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	181219	100.000	27338	2987	1.042	--
总计		181219	100.000	27338			

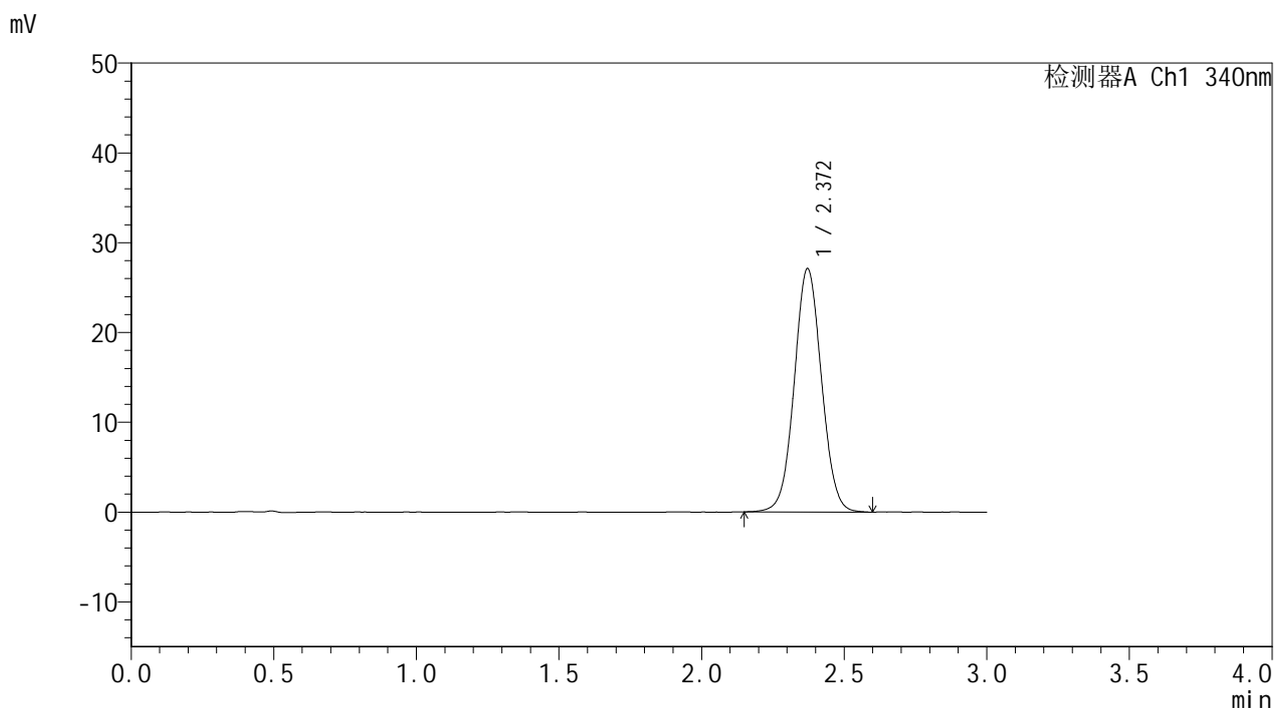
图298 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3627-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	180326	100.000	27134	2971	1.044	--
总计		180326	100.000	27134			

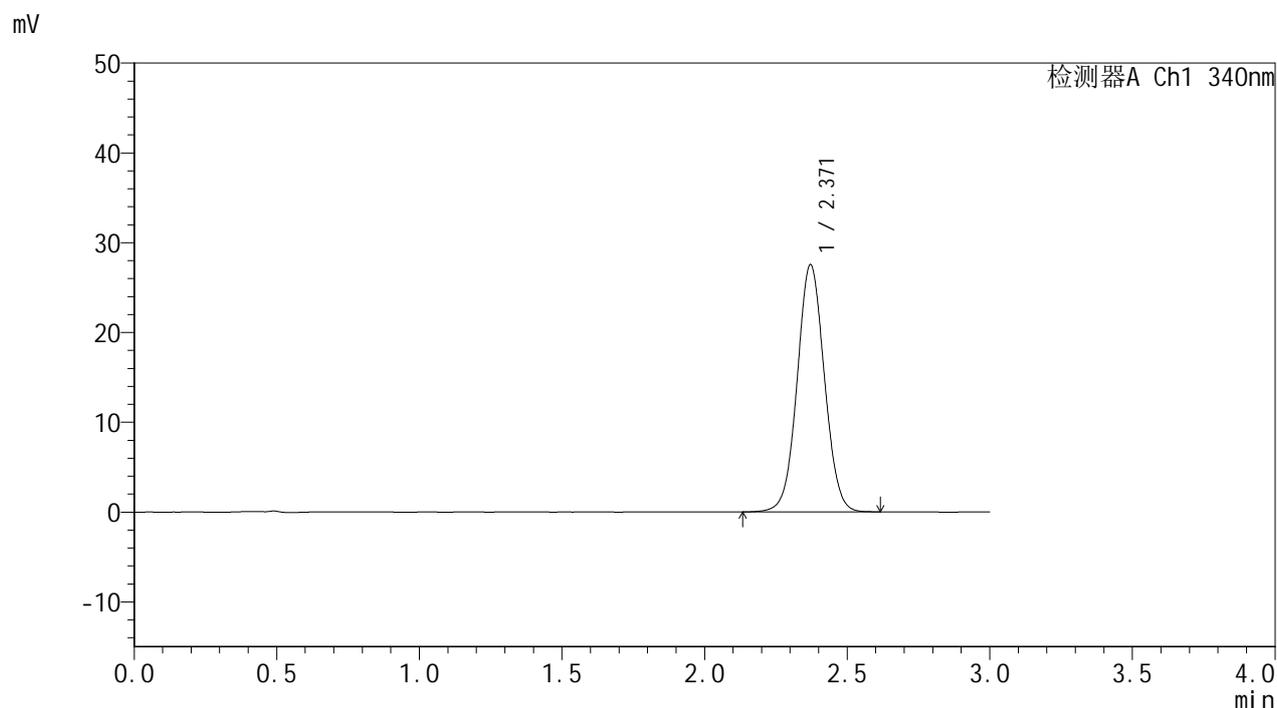
图299 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3628-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

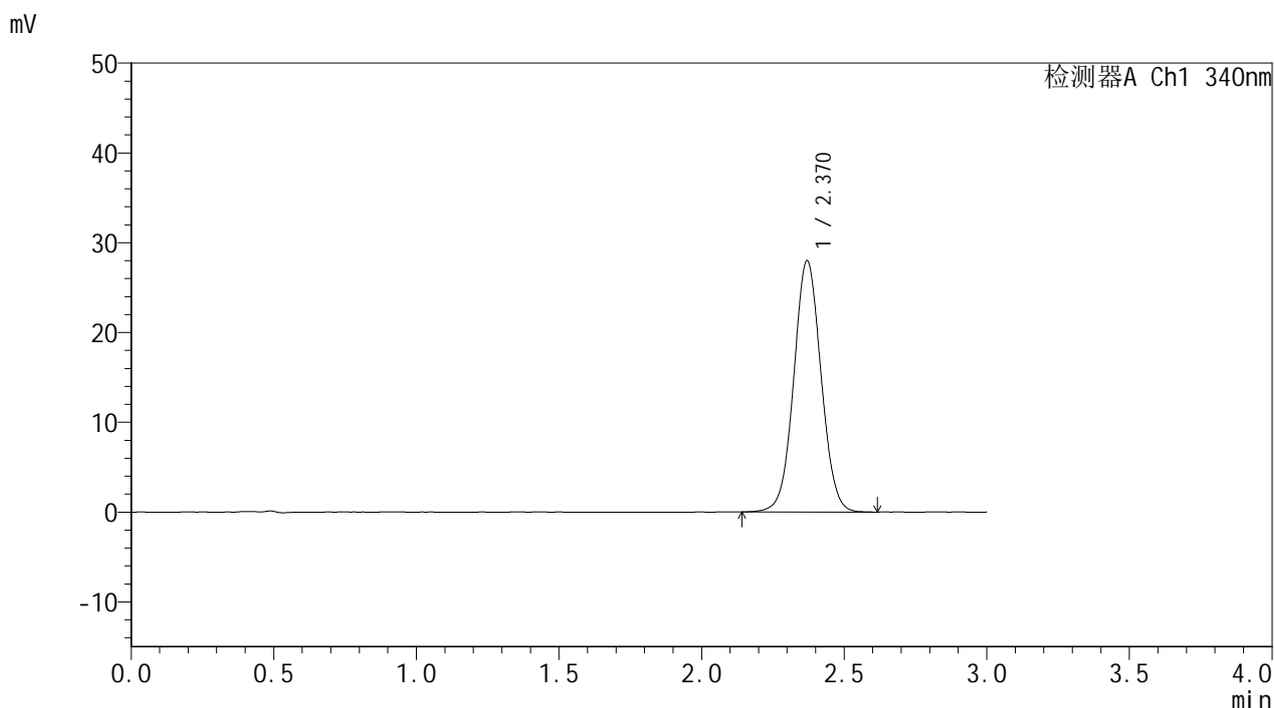
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	183059	100.000	27560	2980	1.041	--
总计		183059	100.000	27560			

图300 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3629-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186182	100.000	27977	2963	1.042	--
总计		186182	100.000	27977			

图301 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
供试品溶液-1

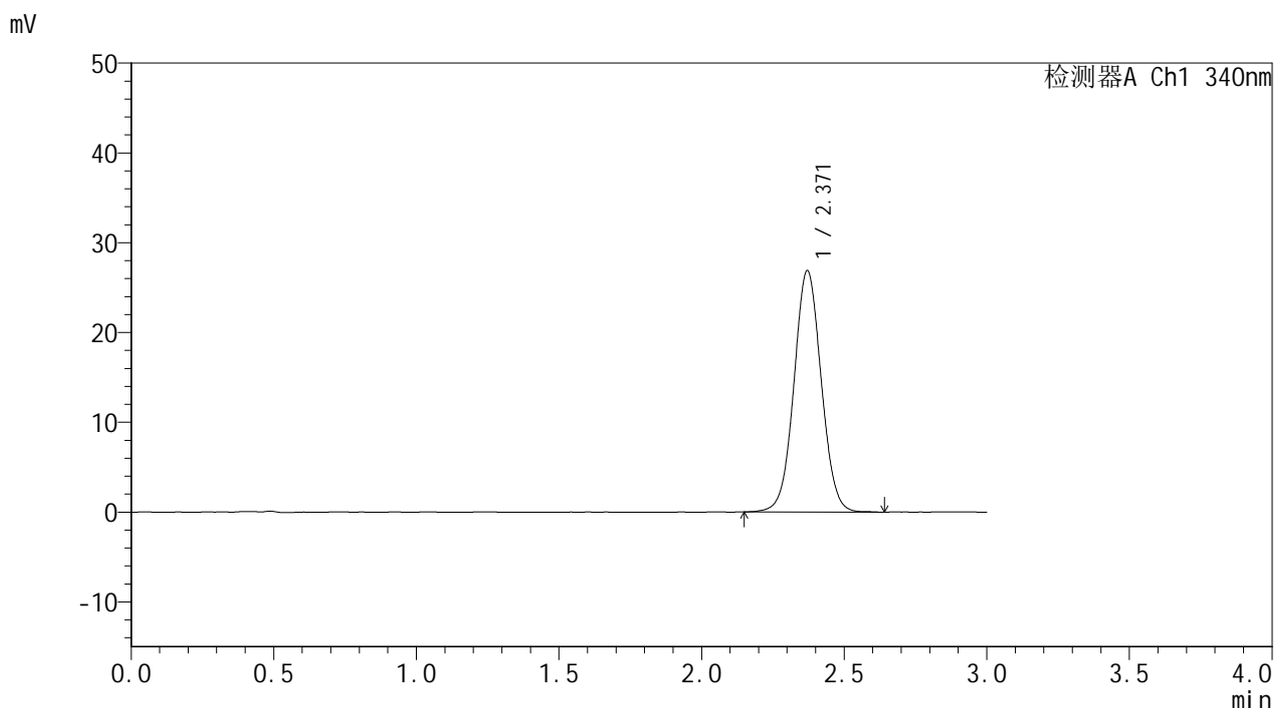


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3630-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	178768	100.000	26890	2971	1.039	--
总计		178768	100.000	26890			

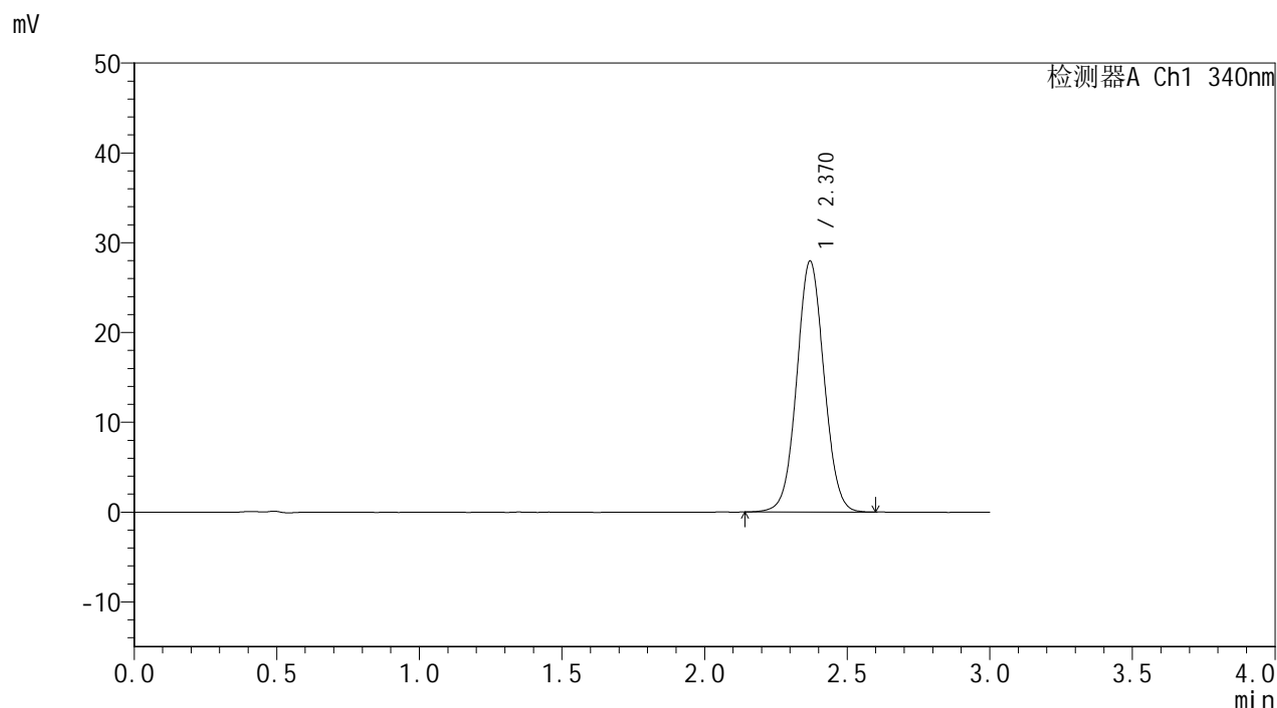
图302 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3631-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:19:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	185912	100.000	27947	2961	1.043	--
总计		185912	100.000	27947			

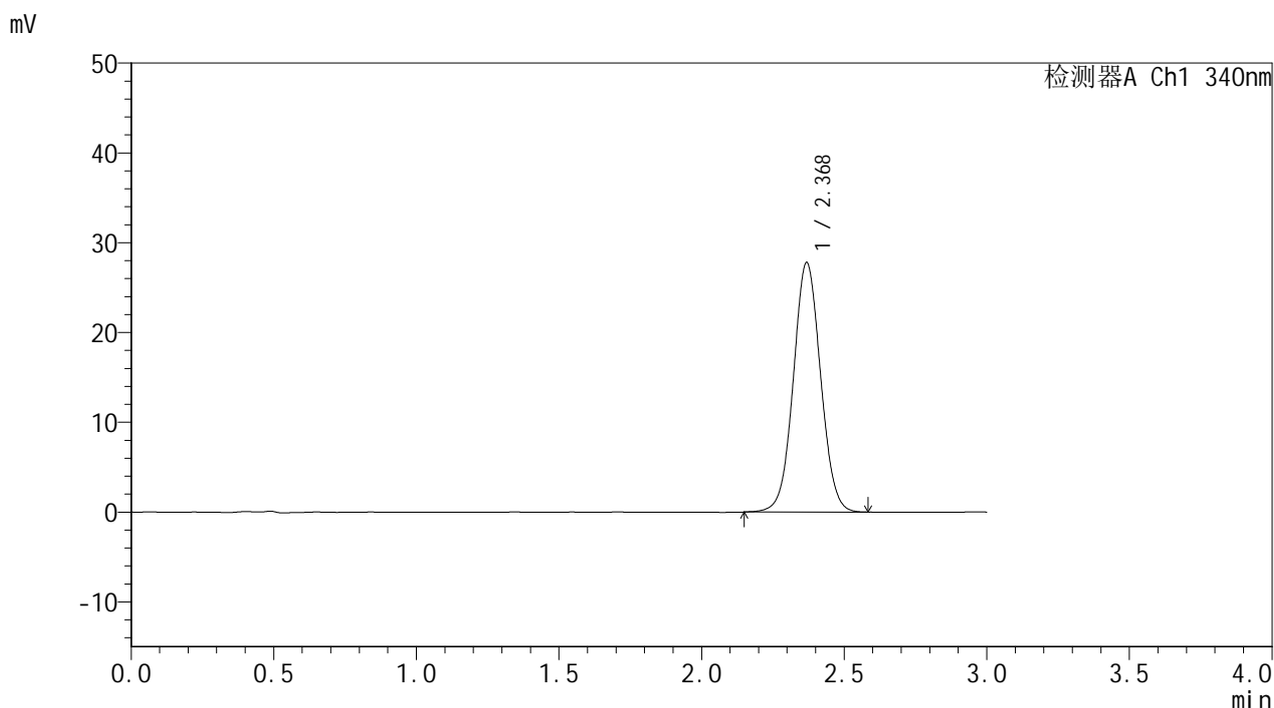
图303 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3632-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	184871	100.000	27725	2957	1.042	--
总计		184871	100.000	27725			

图304 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

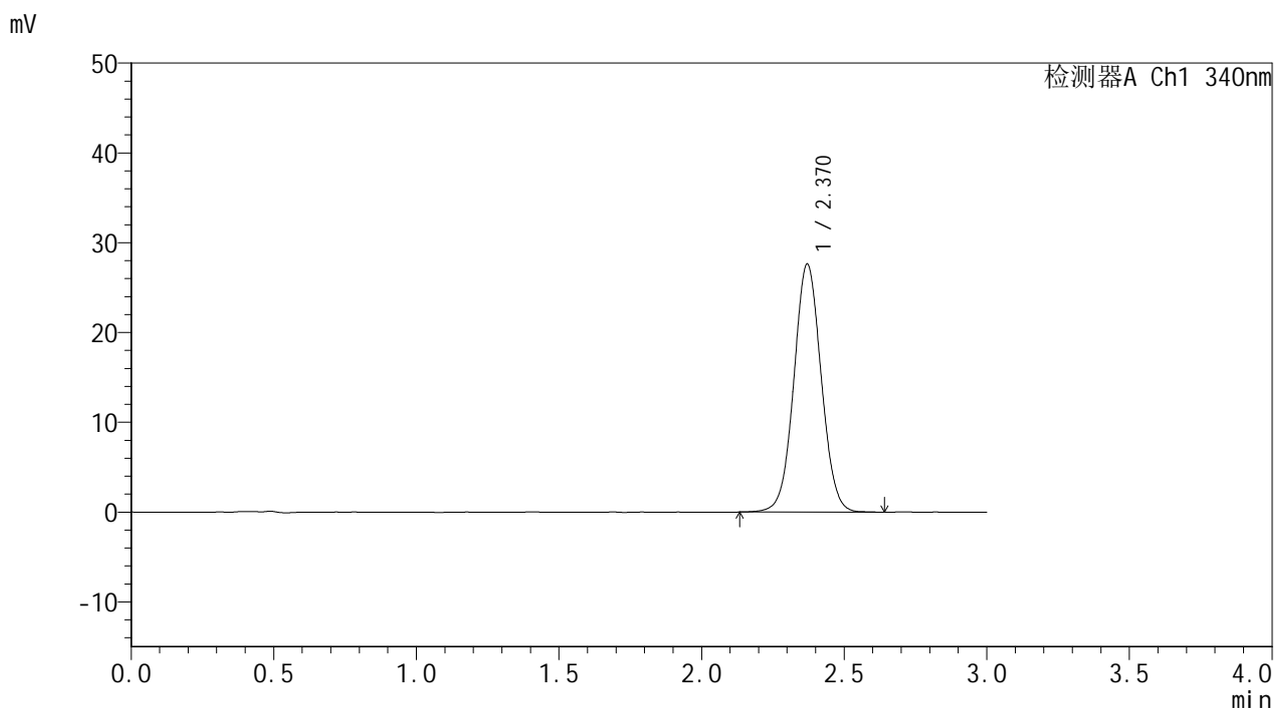


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3633-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	184308	100.000	27630	2949	1.040	--
总计		184308	100.000	27630			

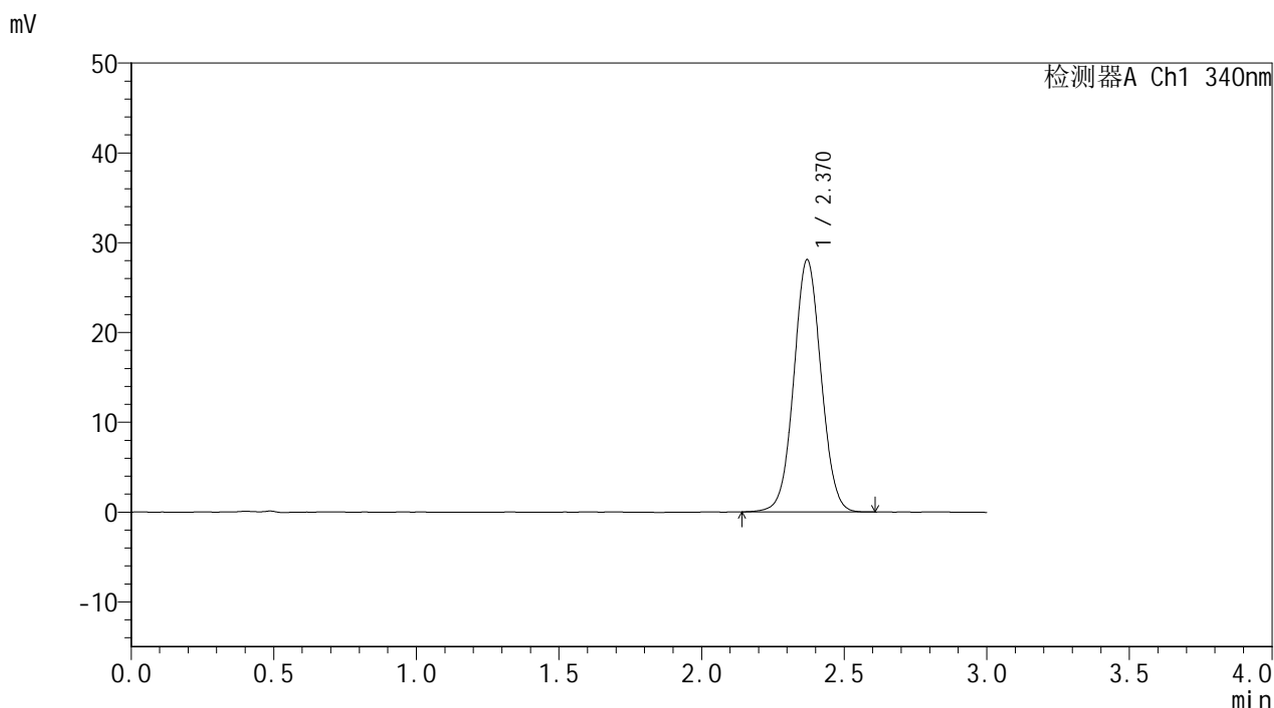
图305 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3634-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186885	100.000	28094	2965	1.040	--
总计		186885	100.000	28094			

图306 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
供试品溶液-1

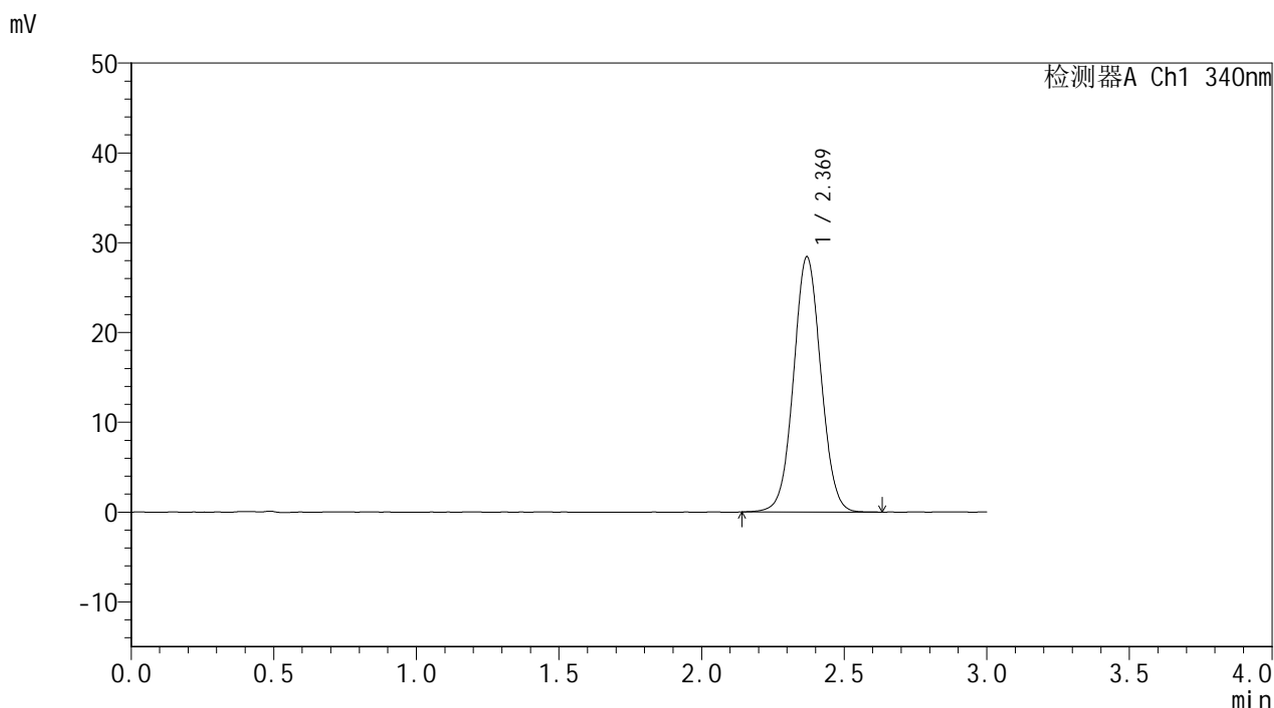


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3635-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:32:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189522	100.000	28400	2951	1.042	--
总计		189522	100.000	28400			

图307 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

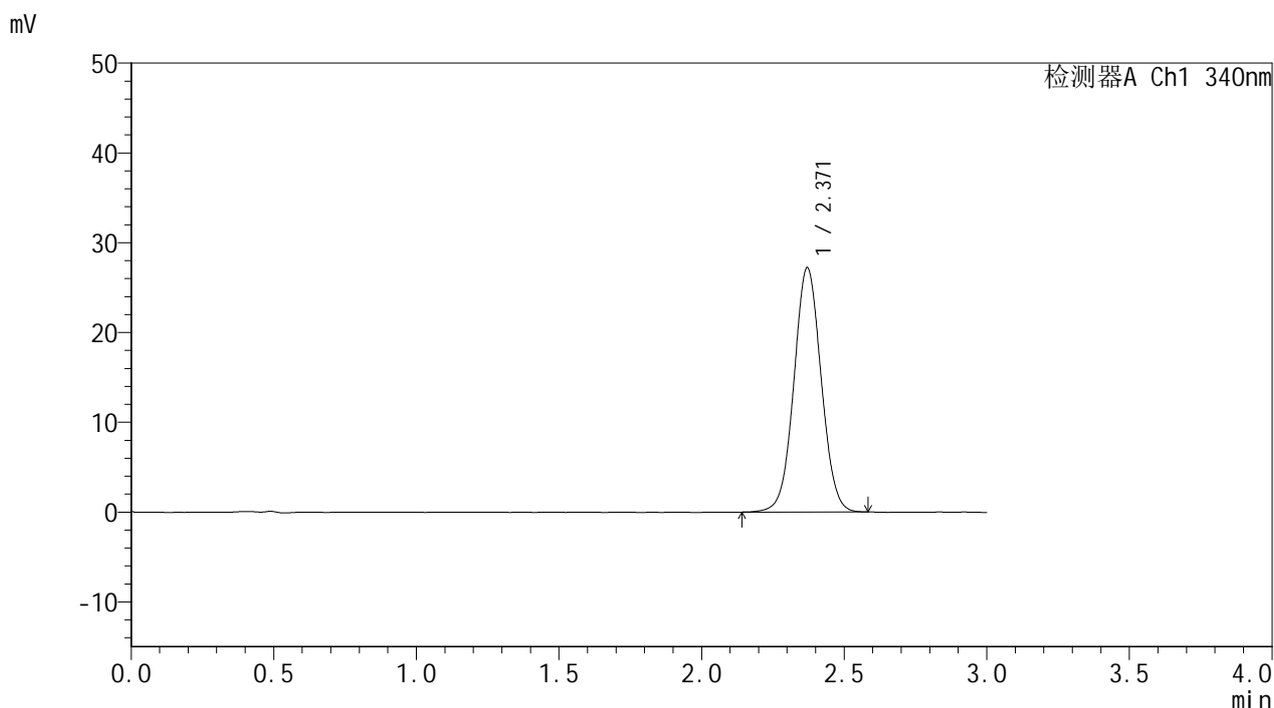


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3636-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	181083	100.000	27227	2952	1.038	--
总计		181083	100.000	27227			

图308 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

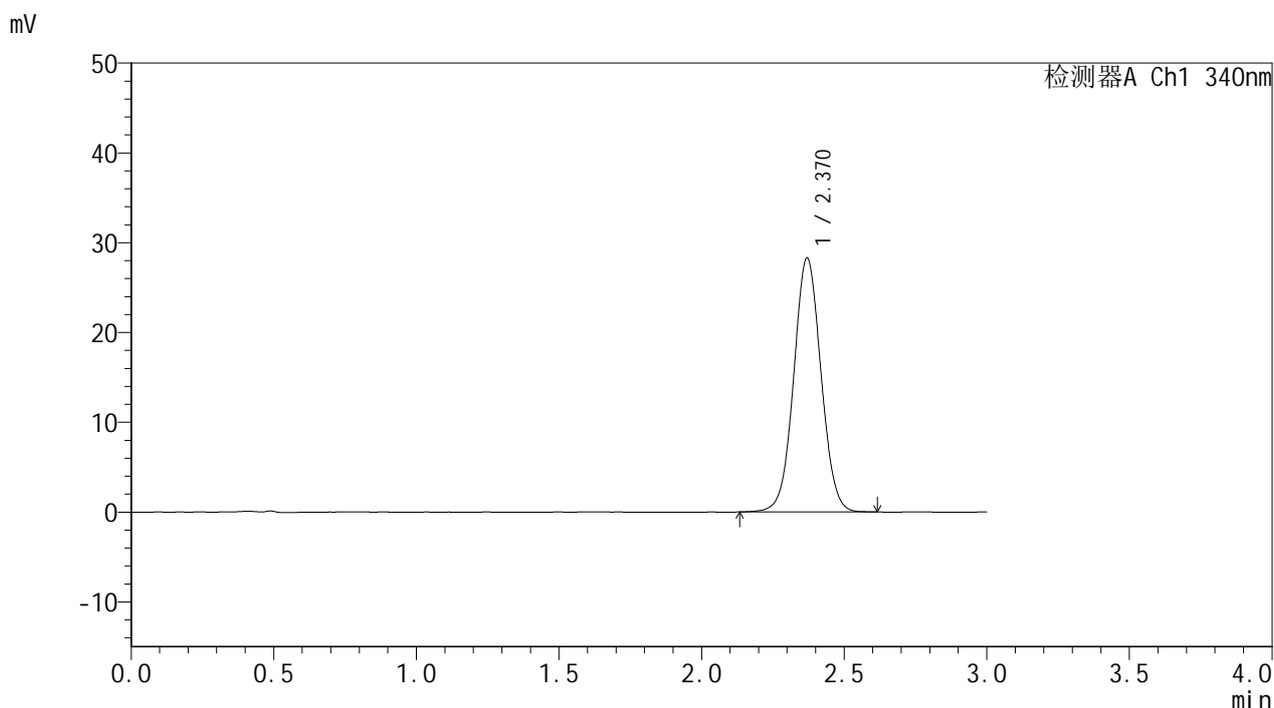


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3637-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188300	100.000	28280	2958	1.039	--
总计		188300	100.000	28280			

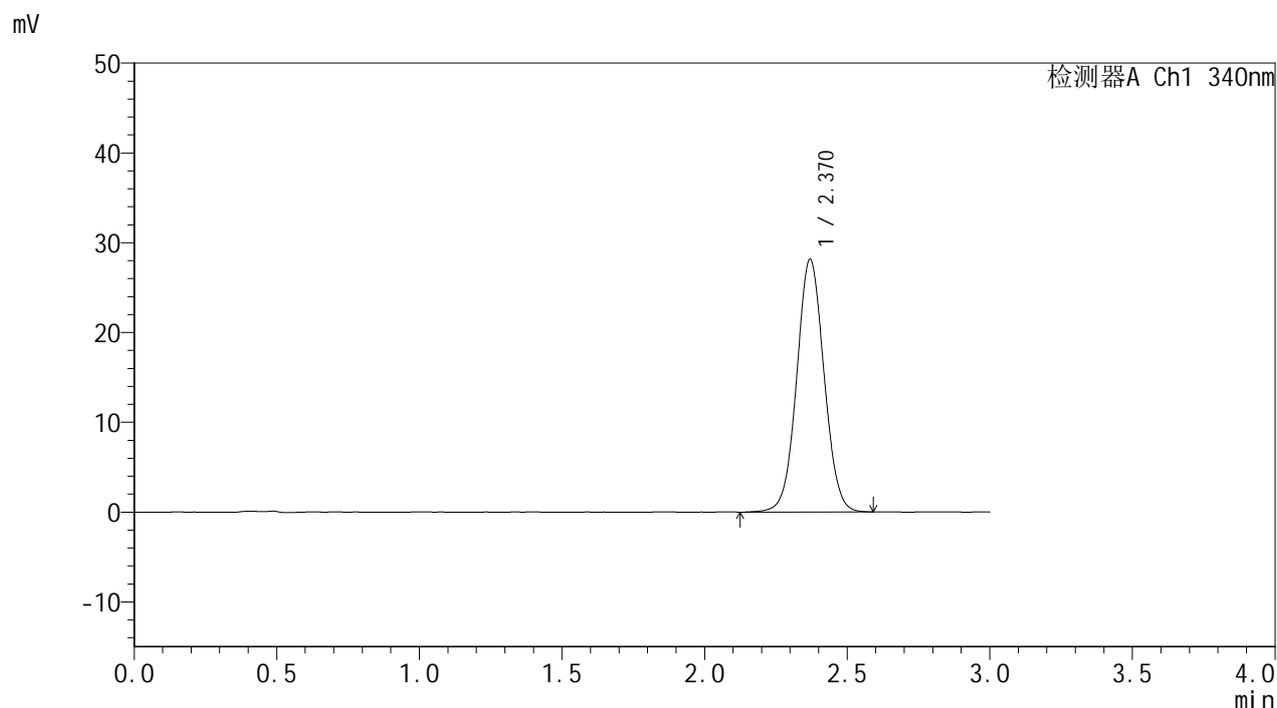
图309 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3638-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	187605	100.000	28131	2949	1.041	--
总计		187605	100.000	28131			

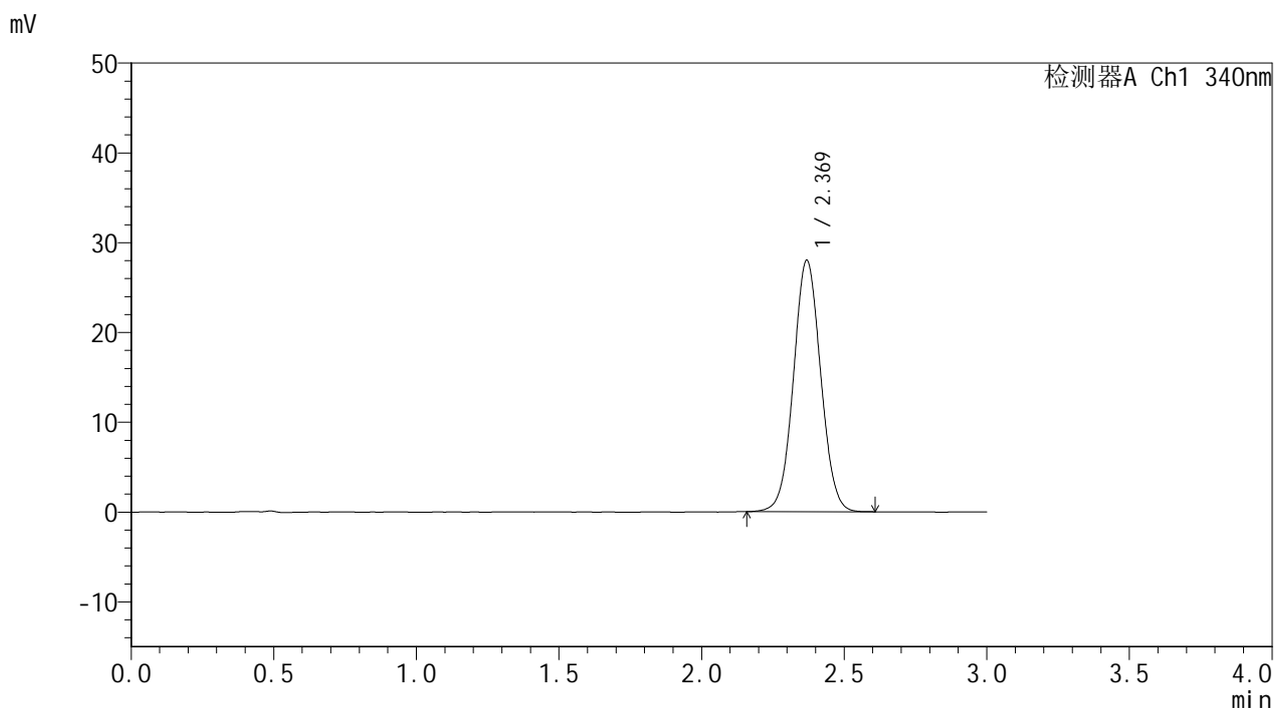
图310 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3639-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	186118	100.000	27960	2951	1.042	--
总计		186118	100.000	27960			

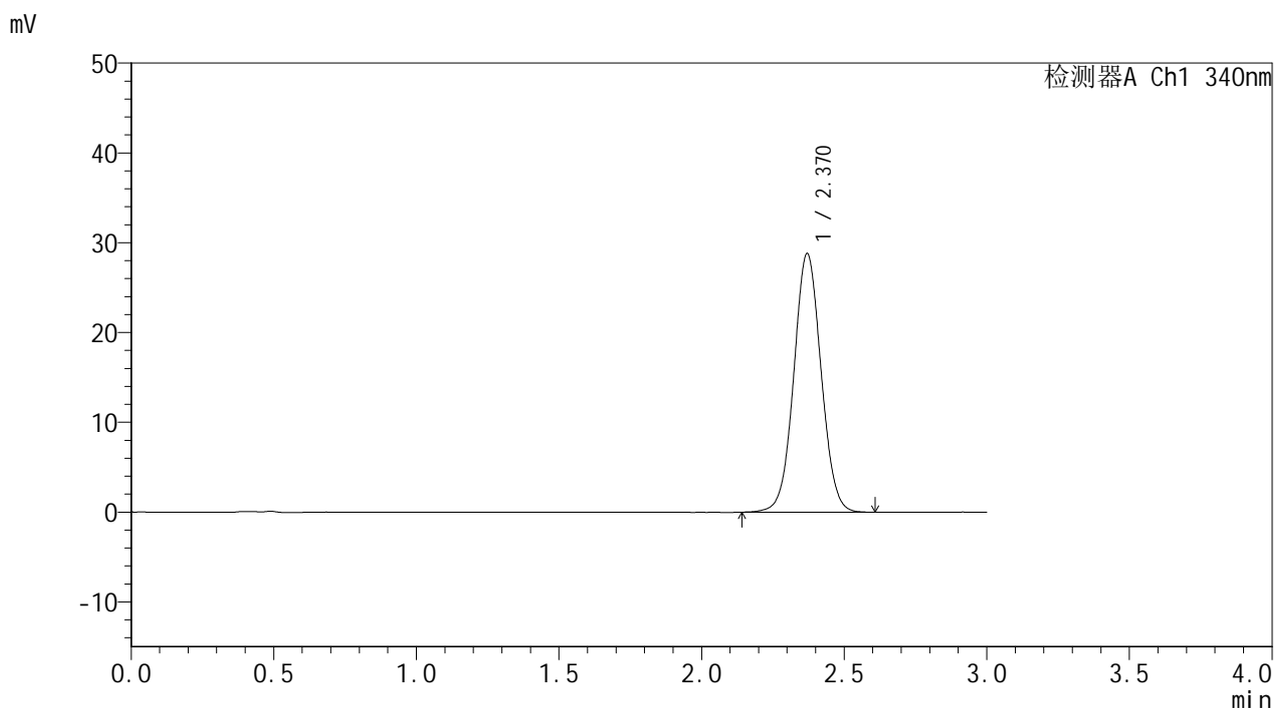
图311 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3640-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 15:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

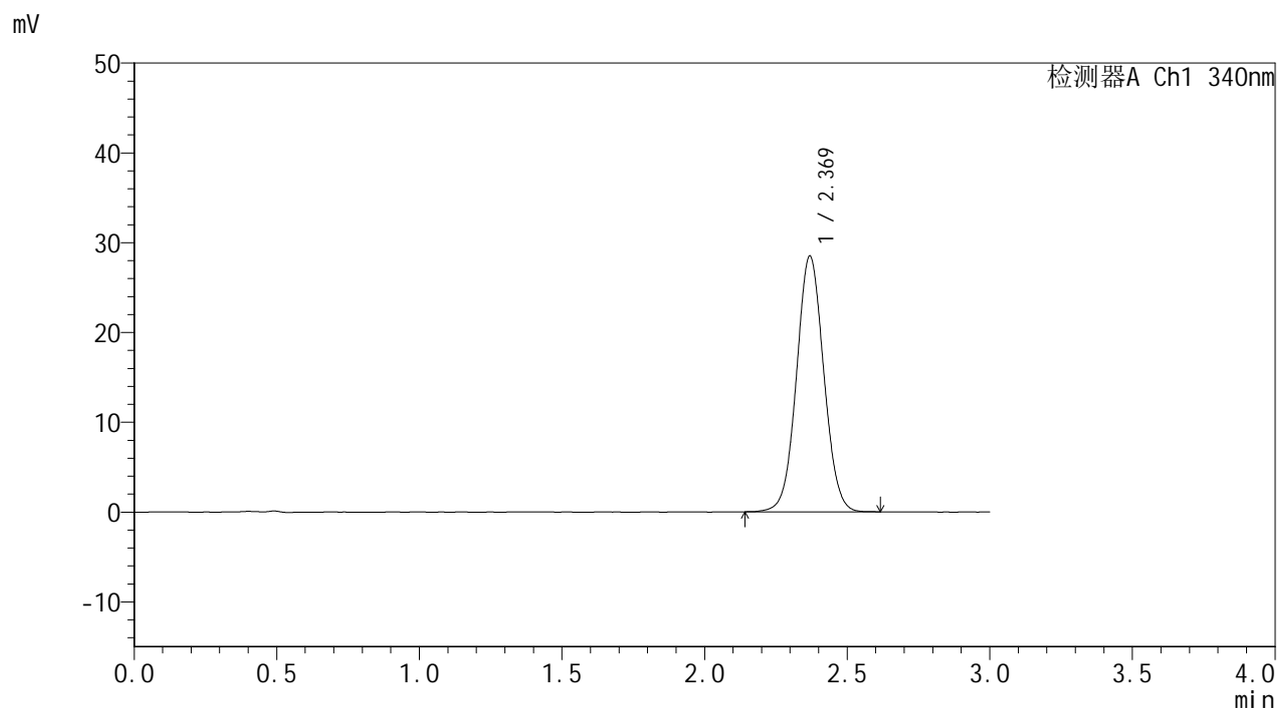
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	191854	100.000	28799	2956	1.040	--
总计		191854	100.000	28799			

图312 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3641-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 15:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	189554	100.000	28457	2954	1.045	--
总计		189554	100.000	28457			

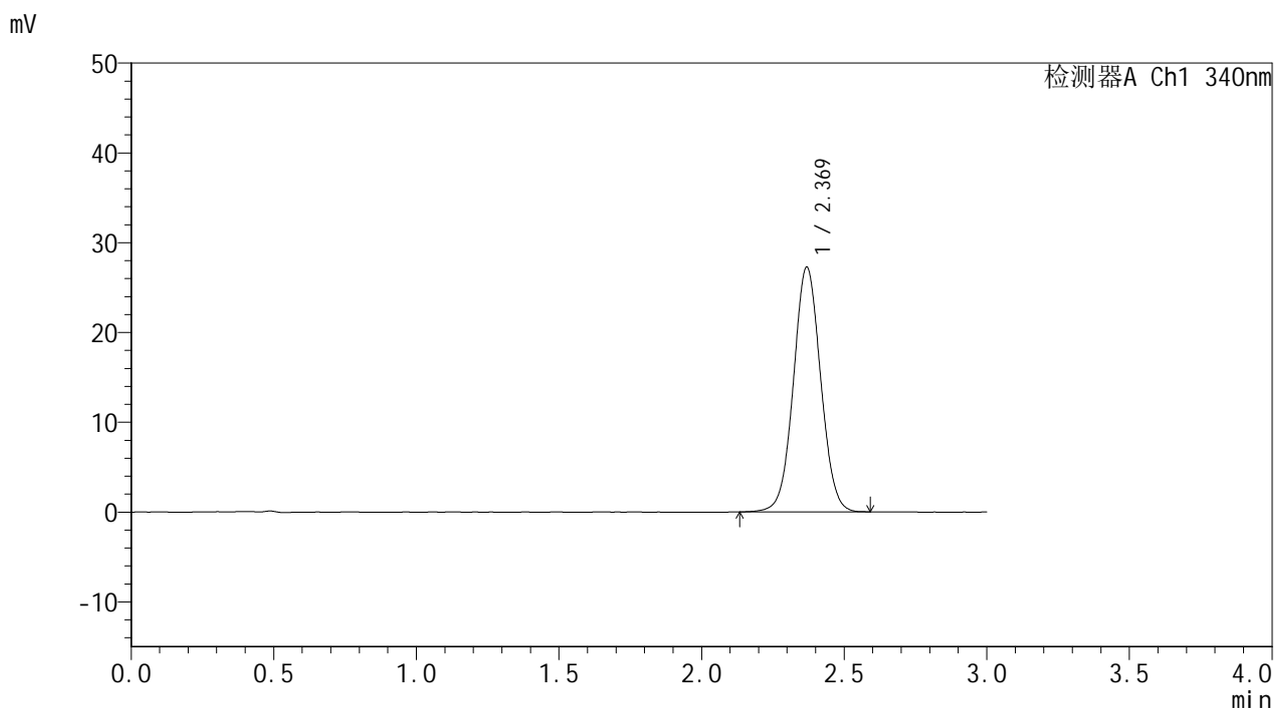
图313 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3642-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 15:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	181035	100.000	27219	2967	1.039	--
总计		181035	100.000	27219			

图314 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

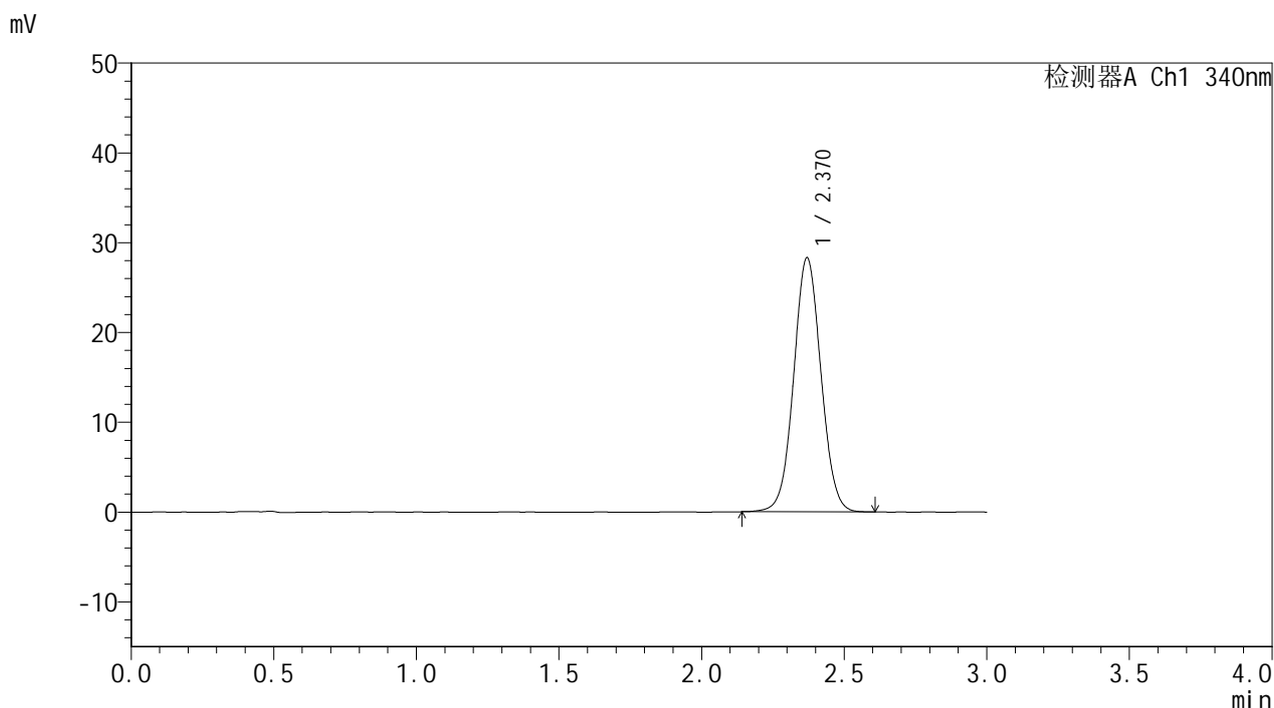


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3643-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 15:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

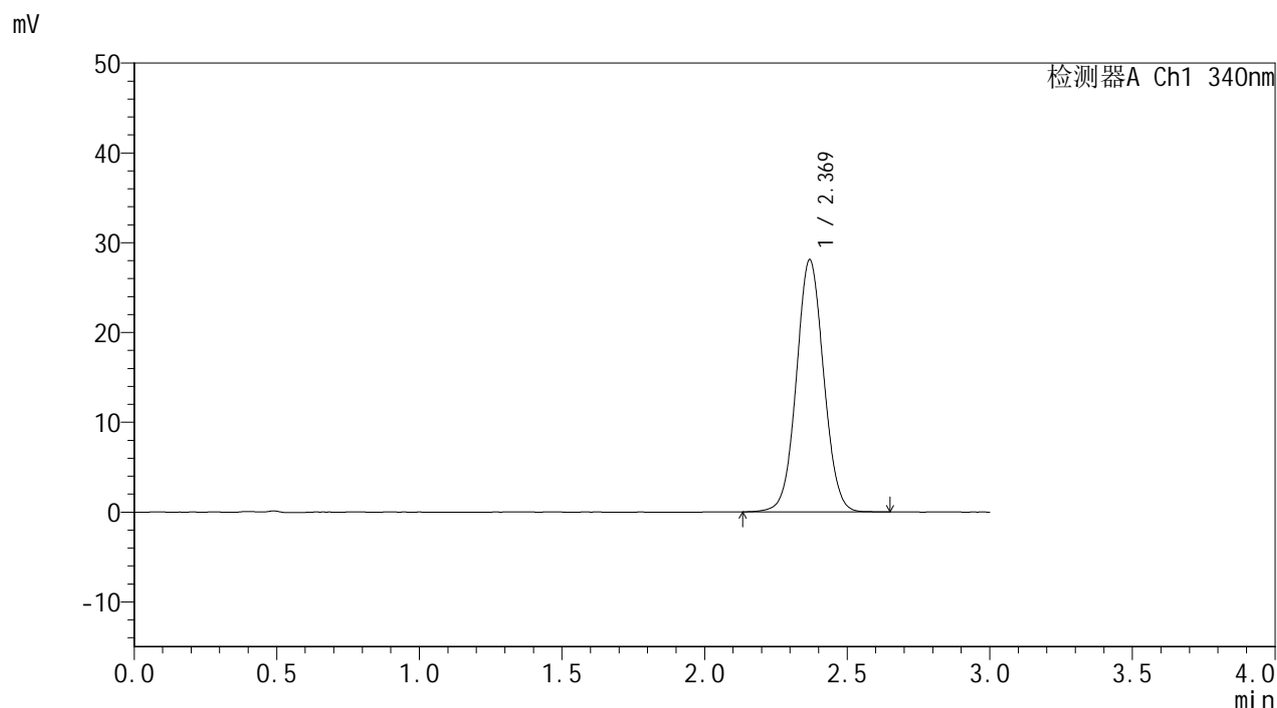
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188322	100.000	28292	2954	1.042	--
总计		188322	100.000	28292			

图315 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3644-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 16:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

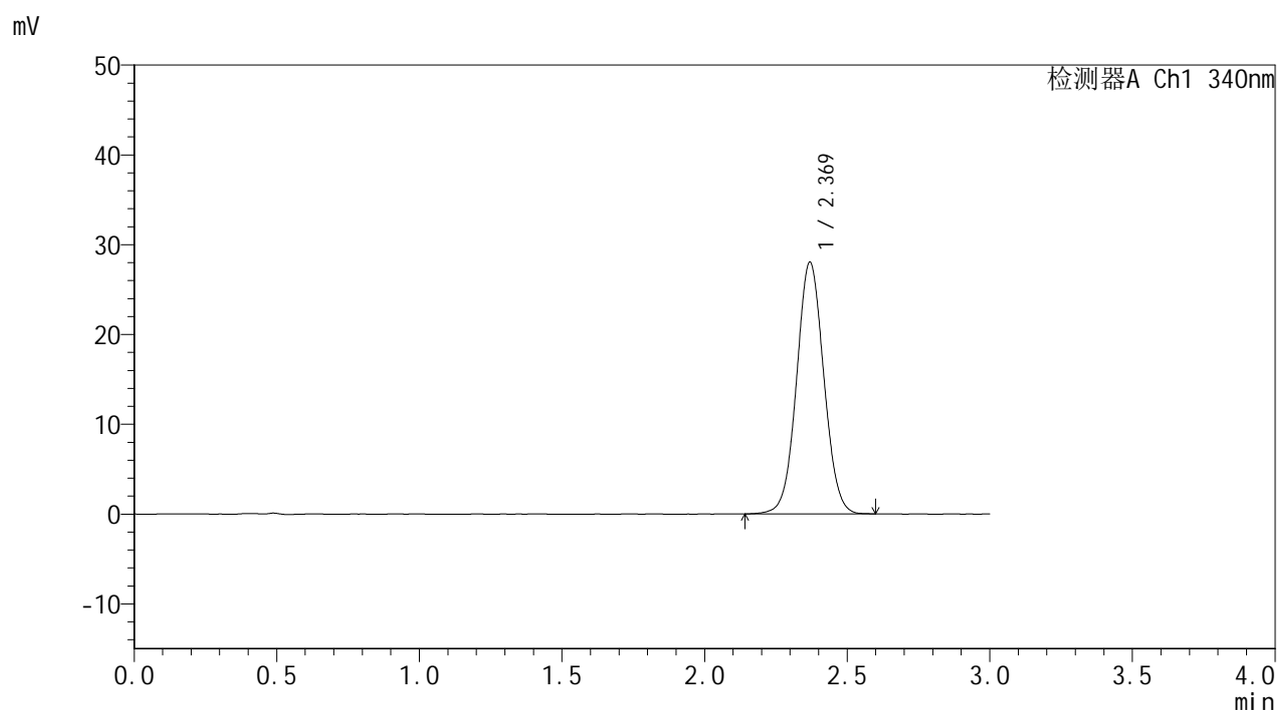
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	187193	100.000	28042	2963	1.045	--
总计		187193	100.000	28042			

图316 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3645-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 16:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	186533	100.000	28024	2964	1.043	--
总计		186533	100.000	28024			

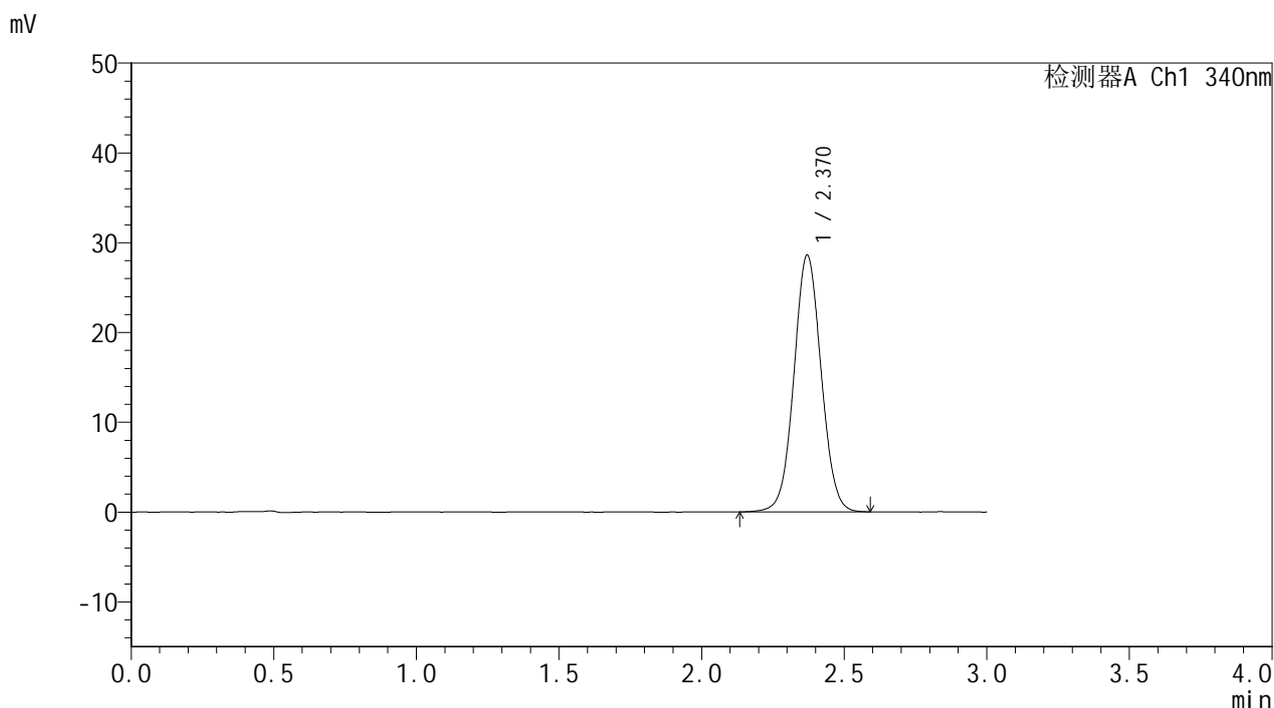
图317 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3646-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.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 16:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	189773	100.000	28598	2974	1.044	--
总计		189773	100.000	28598			

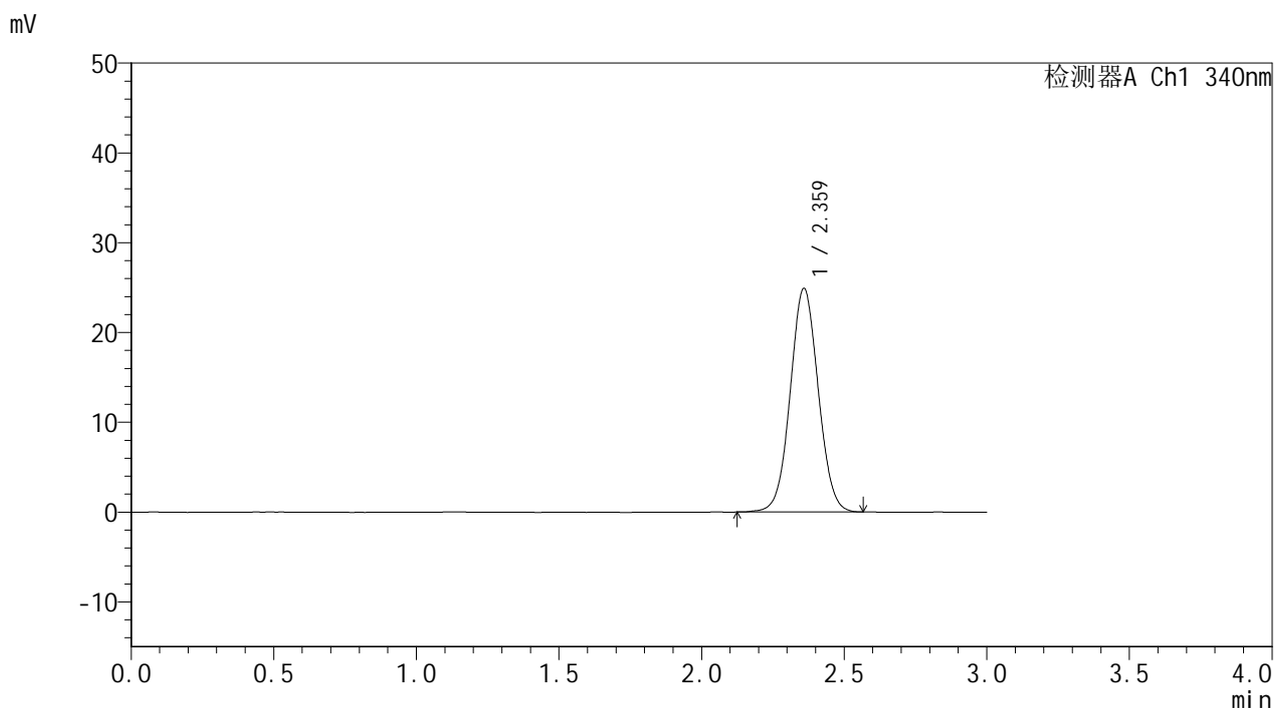
图318 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

# 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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3647-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 16:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

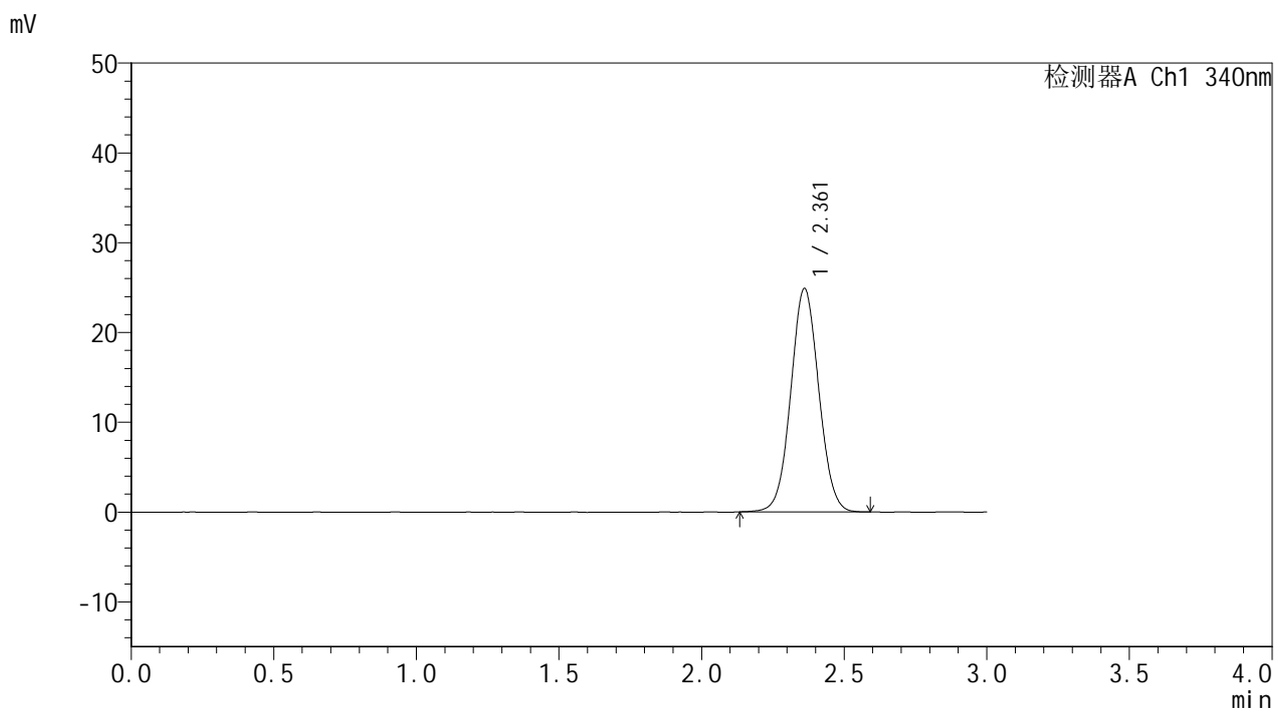
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	170015	100.000	24816	2769	1.043	--
总计		170015	100.000	24816			

图319 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525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: RC\$YMP-4103 - 0-108/25-3648-2 - cbzj-1276525p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260314-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/14 16:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	170116	100.000	24840	2763	1.045	--
总计		170116	100.000	24840			

图320 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2