



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

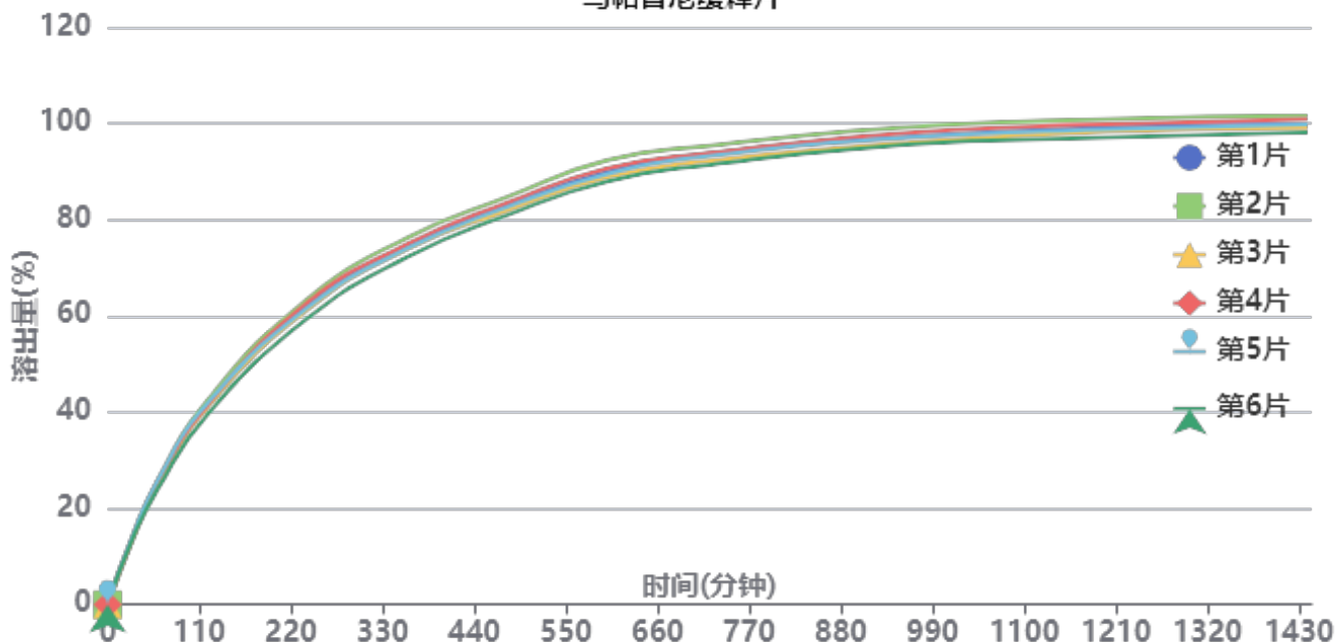
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.94	171614	171596	171565	171471	171549	171559	0.04
2	14.95	171406	171686				171546	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断	
11483.20	11474.65	0.06	数据可信

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025081321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	27137	-	27137	14.111	13.92	2.17	14.11	13.92	2.17
	2	26398	-	26398	13.726			13.73		
	3	26318	-	26318	13.685			13.68		
	4	26845	-	26845	13.959			13.96		
	5	27730	-	27730	14.419			14.42		
	6	26244	-	26244	13.646			13.65		
60min	1	48183	-	48183	25.054	25.10	2.77	25.08	25.12	2.77
	2	49079	-	49079	25.520			25.54		
	3	47616	-	47616	24.759			24.78		
	4	48864	-	48864	25.408			25.43		
	5	49833	-	49833	25.912			25.94		
	6	46029	-	46029	23.934			23.96		
120min	1	80122	-	80122	41.662	41.32	2.40	41.73	41.38	2.40
	2	81573	-	81573	42.416			42.48		
	3	78928	-	78928	41.041			41.10		
	4	79715	-	79715	41.450			41.52		
	5	80424	-	80424	41.819			41.89		
	6	76013	-	76013	39.525			39.59		
240min	1	119414	-	119414	62.093	61.70	2.24	62.23	61.84	2.23
	2	121905	-	121905	63.388			63.52		
	3	117718	-	117718	61.211			61.34		
	4	120366	-	120366	62.588			62.72		
	5	118427	-	118427	61.580			61.72		
	6	114173	-	114173	59.368			59.50		
360min	1	142641	-	142641	74.170	74.07	1.78	74.41	74.31	1.79
	2	146233	-	146233	76.038			76.28		
	3	141766	-	141766	73.715			73.95		
	4	143681	-	143681	74.711			74.95		
	5	141887	-	141887	73.778			74.02		
	6	138516	-	138516	72.025			72.25		
480min	1	158852	-	158852	82.600	82.46	1.57	82.96	82.82	1.57
	2	162317	-	162317	84.401			84.77		
	3	156956	-	156956	81.614			81.97		
	4	159974	-	159974	83.183			83.55		
	5	158303	-	158303	82.314			82.68		
	6	155111	-	155111	80.654			81.00		
600min	1	172020	-	172020	89.447	89.40	1.70	89.95	89.90	1.70
	2	176663	-	176663	91.861			92.37		
	3	169920	-	169920	88.355			88.85		
	4	173479	-	173479	90.205			90.71		
	5	171248	-	171248	89.045			89.55		
	6	168301	-	168301	87.513			87.99		
720min	1	178922	-	178922	93.036	92.62	1.49	93.68	93.26	1.49
	2	182056	-	182056	94.665			95.33		
	3	176055	-	176055	91.545			92.19		
	4	179199	-	179199	93.180			93.83		
	5	177982	-	177982	92.547			93.20		
	6	174476	-	174476	90.724			91.35		
960min	1	185418	-	185418	96.413	96.40	1.38	97.22	97.20	1.38
	2	189286	-	189286	98.425			99.24		
	3	183093	-	183093	95.205			96.00		
	4	186986	-	186986	97.229			98.04		
	5	185181	-	185181	96.290			97.09		
	6	182337	-	182337	94.811			95.59		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	188858	-	188858	98.202	98.06	1.31	99.17	99.02	1.32	
	2	192106	-	192106	99.891			100.88			
	3	187306	-	187306	97.395			98.35			
	4	190197	-	190197	98.898			99.87			
	5	188135	-	188135	97.826			98.79			
	6	184910	-	184910	96.149			97.09			
n											
	1440mi	1	189826	-	189826	98.706	98.79	1.22	99.83	99.92	1.22
		2	193199	-	193199	100.459			101.61		
		3	188513	-	188513	98.023			99.14		
		4	191827	-	191827	99.746			100.88		
		5	189879	-	189879	98.733			99.86		
6		186703	-	186703	97.082	98.18					
n											
	极限	1	189643	-	189643	98.610	98.76	1.14	99.90	100.05	1.15
		2	193048	-	193048	100.381			101.70		
		3	188220	-	188220	97.870			99.15		
		4	191250	-	191250	99.446			100.75		
		5	190421	-	190421	99.015			100.31		
6		186999	-	186999	97.236	98.49					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

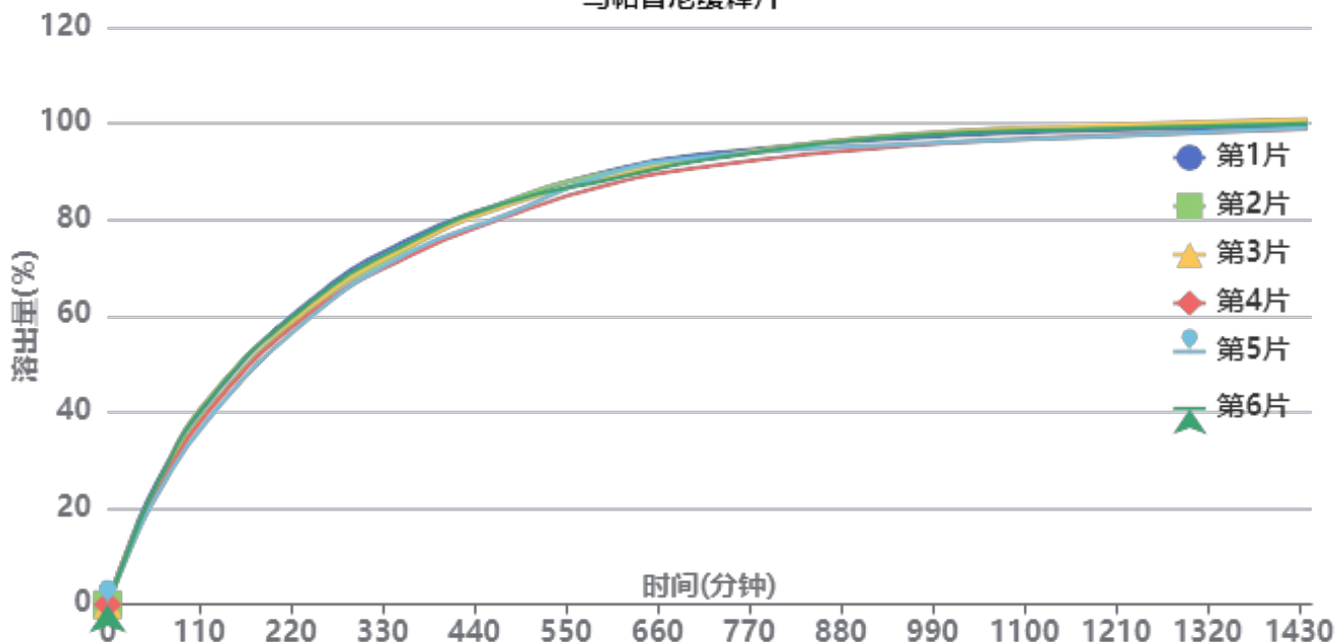
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.94	171522	171359	170741	171606	171505	171347	0.21
2	14.95	171911	171959				171935	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
11469.01		11500.67		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025081321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	27883	-	27883	14.491	13.48	4.91	14.49	13.48	4.91
	2	24542	-	24542	12.755			12.75		
	3	26395	-	26395	13.718			13.72		
	4	25965	-	25965	13.494			13.49		
	5	24529	-	24529	12.748			12.75		
	6	26329	-	26329	13.684			13.68		
60min	1	49543	-	49543	25.748	24.40	4.28	25.77	24.43	4.28
	2	46354	-	46354	24.091			24.11		
	3	47492	-	47492	24.682			24.71		
	4	45586	-	45586	23.692			23.71		
	5	44117	-	44117	22.928			22.95		
	6	48647	-	48647	25.282			25.31		
120min	1	80604	-	80604	41.891	40.87	3.98	41.96	40.93	3.99
	2	77673	-	77673	40.368			40.43		
	3	81853	-	81853	42.540			42.60		
	4	76736	-	76736	39.881			39.94		
	5	73773	-	73773	38.341			38.40		
	6	81200	-	81200	42.201			42.27		
240min	1	120521	-	120521	62.636	61.03	2.20	62.77	61.16	2.20
	2	117001	-	117001	60.807			60.94		
	3	118247	-	118247	61.454			61.59		
	4	115491	-	115491	60.022			60.15		
	5	113675	-	113675	59.078			59.20		
	6	119650	-	119650	62.184			62.32		
360min	1	145535	-	145535	75.636	73.88	1.79	75.88	74.12	1.80
	2	141921	-	141921	73.758			73.99		
	3	142725	-	142725	74.176			74.41		
	4	138689	-	138689	72.078			72.31		
	5	139987	-	139987	72.753			72.97		
	6	144108	-	144108	74.895			75.13		
480min	1	160474	-	160474	83.400	82.31	1.68	83.77	82.67	1.68
	2	160536	-	160536	83.433			83.79		
	3	159036	-	159036	82.653			83.01		
	4	154603	-	154603	80.349			80.70		
	5	155492	-	155492	80.811			81.15		
	6	160166	-	160166	83.240			83.60		
600min	1	172374	-	172374	89.585	88.47	1.21	90.09	88.96	1.21
	2	171867	-	171867	89.321			89.81		
	3	169934	-	169934	88.317			88.82		
	4	166995	-	166995	86.789			87.27		
	5	171350	-	171350	89.053			89.53		
	6	168840	-	168840	87.748			88.25		
720min	1	179032	-	179032	93.045	92.07	0.97	93.70	92.71	0.98
	2	177741	-	177741	92.374			93.02		
	3	177370	-	177370	92.181			92.83		
	4	173993	-	173993	90.426			91.05		
	5	177989	-	177989	92.503			93.13		
	6	176802	-	176802	91.886			92.53		
960min	1	184965	-	184965	96.129	96.00	1.06	96.94	96.80	1.06
	2	186603	-	186603	96.980			97.77		
	3	186255	-	186255	96.799			97.60		
	4	182012	-	182012	94.594			95.37		
	5	182651	-	182651	94.926			95.71		
	6	185871	-	185871	96.599			97.40		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	187787	-	187787	97.595	97.60	0.98	98.57	98.55	0.99	
	2	189340	-	189340	98.402			99.36			
	3	189949	-	189949	98.719			99.68			
	4	185845	-	185845	96.586			97.52			
	5	185411	-	185411	96.360			97.30			
	6	188411	-	188411	97.920			98.88			
n											
	1440mi	1	189187	-	189187	98.323	98.71	0.84	99.46	99.83	0.84
		2	191553	-	191553	99.552			100.67		
		3	191979	-	191979	99.774			100.90		
		4	188129	-	188129	97.773			98.87		
		5	188570	-	188570	98.002			99.10		
6		190203	-	190203	98.851	99.98					
n											
	极限	1	188952	-	188952	98.201	98.46	0.71	99.50	99.74	0.72
		2	190874	-	190874	99.200			100.49		
		3	190974	-	190974	99.252			100.54		
		4	187667	-	187667	97.533			98.79		
		5	188410	-	188410	97.919			99.18		
6		189820	-	189820	98.652	99.94					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

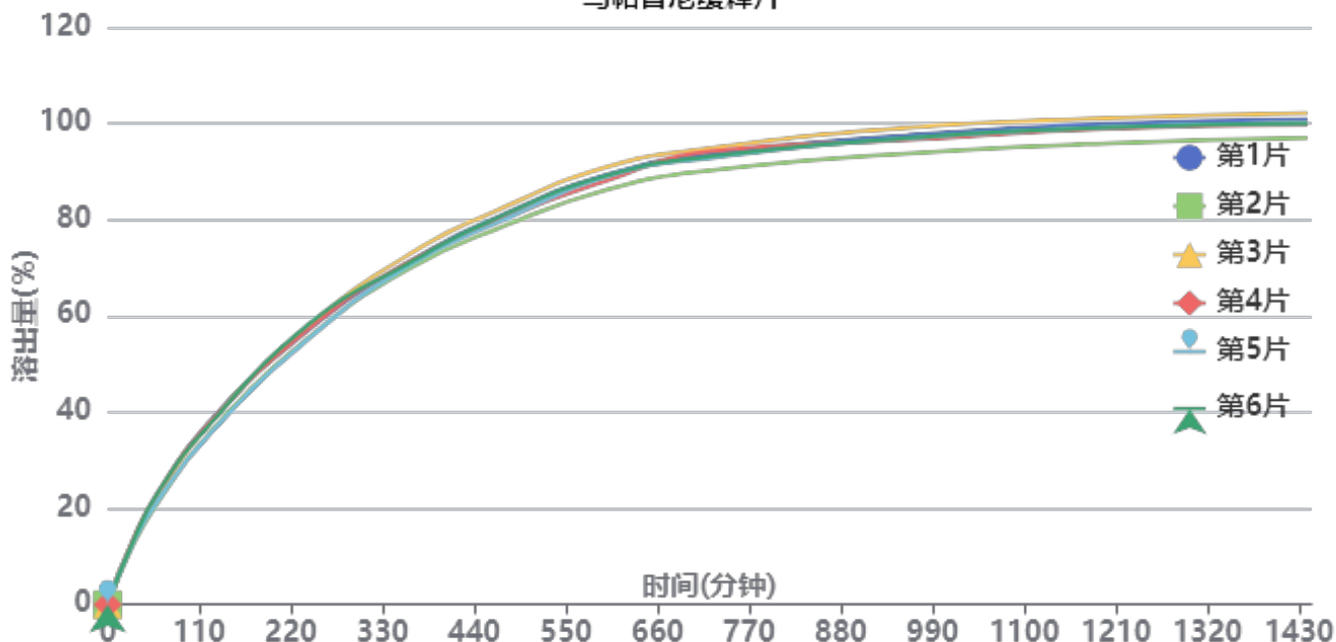
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.94	171671	171403	171368	171844	171416	171540	0.13
2	14.95	171913	171816				171864	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
11481.93			11495.92		0.09		数据可信	

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-1276525批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25277	-	25277	13.132	12.88	2.81	13.13	12.88	2.79
	2	23747	-	23747	12.337			12.34		
	3	25107	-	25107	13.044			13.04		
	4	25542	-	25542	13.270			13.27		
	5	24151	-	24151	12.547			12.55		
	6	24907	-	24907	12.940			12.94		
60min	1	43509	-	43509	22.604	22.37	3.80	22.63	22.39	3.80
	2	40784	-	40784	21.188			21.21		
	3	43271	-	43271	22.480			22.50		
	4	44548	-	44548	23.144			23.17		
	5	41442	-	41442	21.530			21.55		
	6	44810	-	44810	23.280			23.30		
120min	1	72401	-	72401	37.614	36.49	3.18	37.67	36.55	3.18
	2	67656	-	67656	35.149			35.20		
	3	71587	-	71587	37.191			37.25		
	4	71594	-	71594	37.195			37.26		
	5	67202	-	67202	34.913			34.97		
	6	71011	-	71011	36.892			36.95		
240min	1	109354	-	109354	56.812	56.55	2.19	56.93	56.67	2.20
	2	106152	-	106152	55.149			55.26		
	3	110686	-	110686	57.504			57.63		
	4	109591	-	109591	56.935			57.06		
	5	105746	-	105746	54.938			55.05		
	6	111558	-	111558	57.957			58.08		
360min	1	136312	-	136312	70.818	70.70	1.40	71.03	70.92	1.40
	2	133647	-	133647	69.433			69.64		
	3	139315	-	139315	72.378			72.59		
	4	136495	-	136495	70.913			71.13		
	5	134862	-	134862	70.064			70.27		
	6	135940	-	135940	70.624			70.84		
480min	1	156126	-	156126	81.112	80.61	1.63	81.45	80.94	1.63
	2	151375	-	151375	78.643			78.97		
	3	158935	-	158935	82.571			82.91		
	4	154616	-	154616	80.327			80.66		
	5	153946	-	153946	79.979			80.30		
	6	155976	-	155976	81.034			81.37		
600min	1	171246	-	171246	88.967	88.39	1.76	89.44	88.86	1.76
	2	165200	-	165200	85.826			86.28		
	3	174243	-	174243	90.524			91.00		
	4	168822	-	168822	87.708			88.18		
	5	170482	-	170482	88.570			89.03		
	6	170813	-	170813	88.742			89.21		
720min	1	178890	-	178890	92.938	92.48	1.72	93.56	93.09	1.72
	2	172476	-	172476	89.606			90.20		
	3	181277	-	181277	94.178			94.80		
	4	180070	-	180070	93.551			94.17		
	5	177331	-	177331	92.128			92.73		
	6	177974	-	177974	92.462			93.08		
960min	1	186301	-	186301	96.788	96.04	1.82	97.56	96.81	1.81
	2	179031	-	179031	93.011			93.76		
	3	189290	-	189290	98.341			99.12		
	4	184312	-	184312	95.755			96.53		
	5	185055	-	185055	96.141			96.90		
	6	185206	-	185206	96.219			96.99		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	190657	-	190657	99.051	98.11	1.76	99.99	99.04	1.76	
	2	182805	-	182805	94.972			95.87			
	3	192742	-	192742	100.135			101.08			
	4	188637	-	188637	98.002			98.93			
	5	189111	-	189111	98.248			99.17			
	6	189079	-	189079	98.232			99.17			
n											
	1440mi	1	191983	-	191983	99.740	98.88	1.71	100.84	99.97	1.71
		2	184566	-	184566	95.887			96.95		
		3	194414	-	194414	101.003			102.12		
		4	189928	-	189928	98.673			99.77		
		5	190583	-	190583	99.013			100.09		
6		190504	-	190504	98.972	100.07					
n											
	极限	1	191815	-	191815	99.653	98.94	1.92	100.92	100.20	1.91
		2	184104	-	184104	95.647			96.87		
		3	195158	-	195158	101.390			102.67		
		4	189496	-	189496	98.448			99.71		
		5	191511	-	191511	99.495			100.74		
6		190584	-	190584	99.013	100.28					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片项目信息

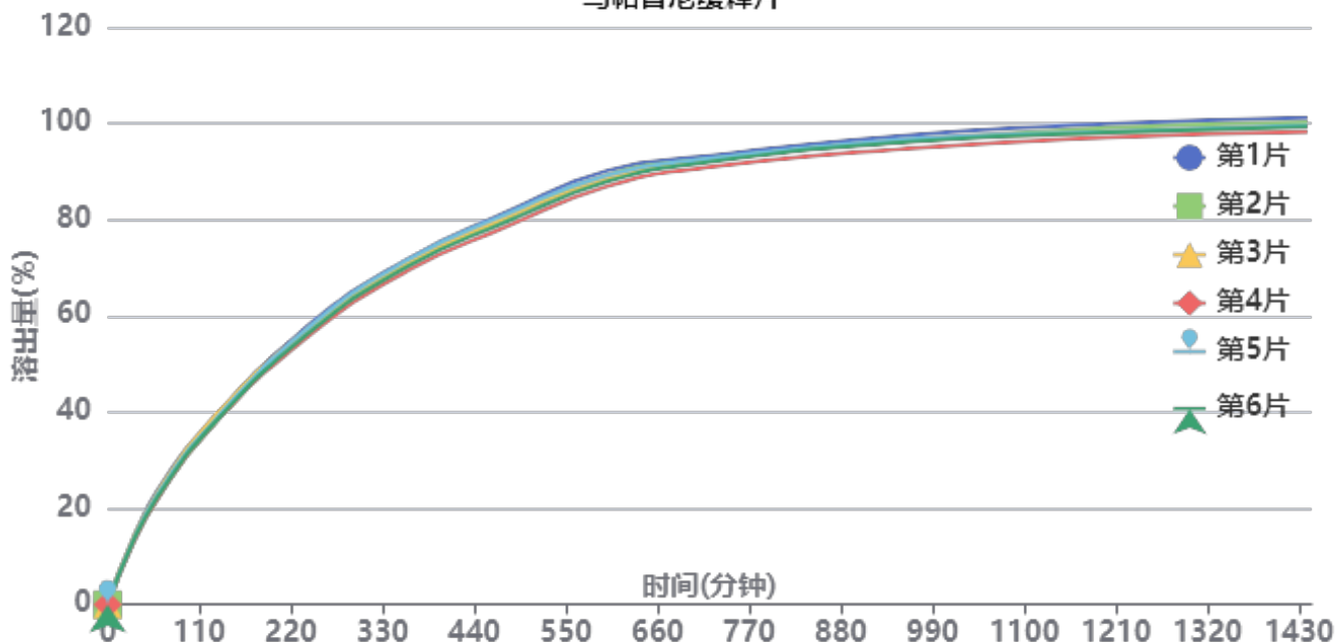
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.94	171878	172201	171764	171420	171540	171761	0.18
2	14.95	172886	172798				172842	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
11496.72			11561.34		0.40		数据可信	

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-1276525批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	25362	-	25362	13.130	13.04	2.50	13.13	13.04	2.49
	2	24668	-	24668	12.771			12.77		
	3	26177	-	26177	13.552			13.55		
	4	24455	-	24455	12.661			12.66		
	5	25522	-	25522	13.213			13.21		
	6	24979	-	24979	12.932			12.93		
60min	1	45843	-	45843	23.734	22.77	2.98	23.76	22.80	2.98
	2	42858	-	42858	22.189			22.21		
	3	45079	-	45079	23.338			23.36		
	4	42591	-	42591	22.050			22.07		
	5	44322	-	44322	22.947			22.97		
	6	43226	-	43226	22.379			22.40		
120min	1	71846	-	71846	37.196	36.60	1.68	37.26	36.66	1.68
	2	69471	-	69471	35.967			36.03		
	3	72384	-	72384	37.475			37.54		
	4	69804	-	69804	36.139			36.20		
	5	70684	-	70684	36.595			36.66		
	6	69941	-	69941	36.210			36.27		
240min	1	111541	-	111541	57.747	56.67	1.50	57.87	56.79	1.50
	2	108602	-	108602	56.226			56.34		
	3	110358	-	110358	57.135			57.26		
	4	107220	-	107220	55.510			55.63		
	5	110599	-	110599	57.260			57.38		
	6	108395	-	108395	56.119			56.24		
360min	1	138250	-	138250	71.575	70.54	1.29	71.79	70.75	1.29
	2	135669	-	135669	70.239			70.45		
	3	136737	-	136737	70.792			71.01		
	4	133610	-	133610	69.173			69.38		
	5	137920	-	137920	71.404			71.62		
	6	135293	-	135293	70.044			70.26		
480min	1	157100	-	157100	81.334	80.02	1.37	81.67	80.36	1.37
	2	154585	-	154585	80.032			80.36		
	3	154939	-	154939	80.216			80.55		
	4	151281	-	151281	78.322			78.65		
	5	156294	-	156294	80.917			81.25		
	6	153217	-	153217	79.324			79.65		
600min	1	173343	-	173343	89.744	88.22	1.31	90.22	88.68	1.31
	2	171577	-	171577	88.829			89.29		
	3	169818	-	169818	87.919			88.39		
	4	167113	-	167113	86.518			86.97		
	5	171556	-	171556	88.819			89.29		
	6	168960	-	168960	87.475			87.94		
720min	1	178880	-	178880	92.610	91.64	0.87	93.23	92.26	0.87
	2	177630	-	177630	91.963			92.57		
	3	176984	-	176984	91.629			92.25		
	4	174370	-	174370	90.275			90.88		
	5	177783	-	177783	92.042			92.66		
	6	176439	-	176439	91.347			91.95		
960min	1	186892	-	186892	96.758	95.58	0.95	97.54	96.34	0.95
	2	184827	-	184827	95.689			96.45		
	3	184699	-	184699	95.623			96.39		
	4	181558	-	181558	93.997			94.75		
	5	185389	-	185389	95.980			96.75		
	6	184298	-	184298	95.415			96.18		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1200mi	1	191163	-	191163	98.970	97.52	0.98	99.91	98.44	0.98	
	2	189619	-	189619	98.170			99.09			
	3	187785	-	187785	97.221			98.15			
	4	185771	-	185771	96.178			97.09			
	5	188015	-	188015	97.340			98.27			
	6	187801	-	187801	97.229			98.15			
n											
	1440mi	1	193348	-	193348	100.101	98.61	1.00	101.21	99.69	1.00
		2	191496	-	191496	99.142			100.23		
		3	190157	-	190157	98.449			99.54		
		4	187642	-	187642	97.147			98.21		
		5	190299	-	190299	98.522			99.62		
6		189815	-	189815	98.272	99.35					
n											
	极限	1	193227	-	193227	100.038	98.52	1.07	101.31	99.77	1.07
		2	191393	-	191393	99.089			100.34		
		3	189858	-	189858	98.294			99.55		
		4	187074	-	187074	96.853			98.08		
		5	190360	-	190360	98.554			99.81		
6		189849	-	189849	98.289	99.53					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本

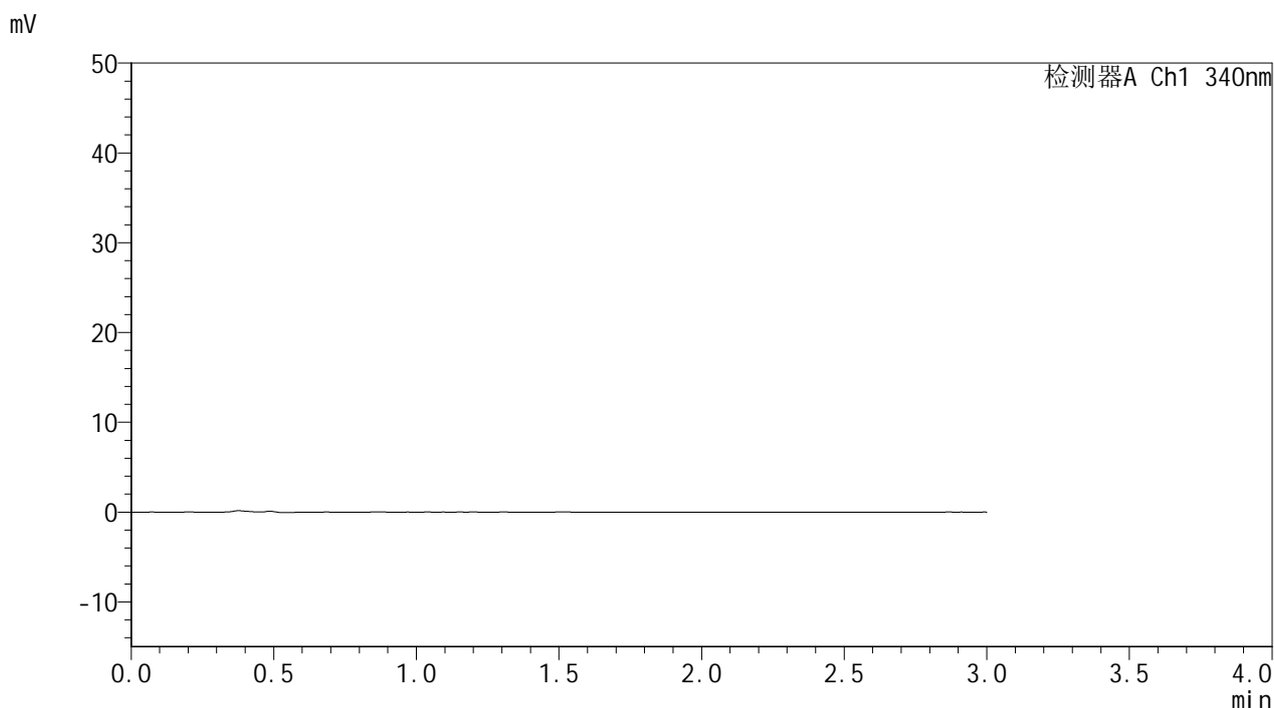


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2923-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:37 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)
总计							

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

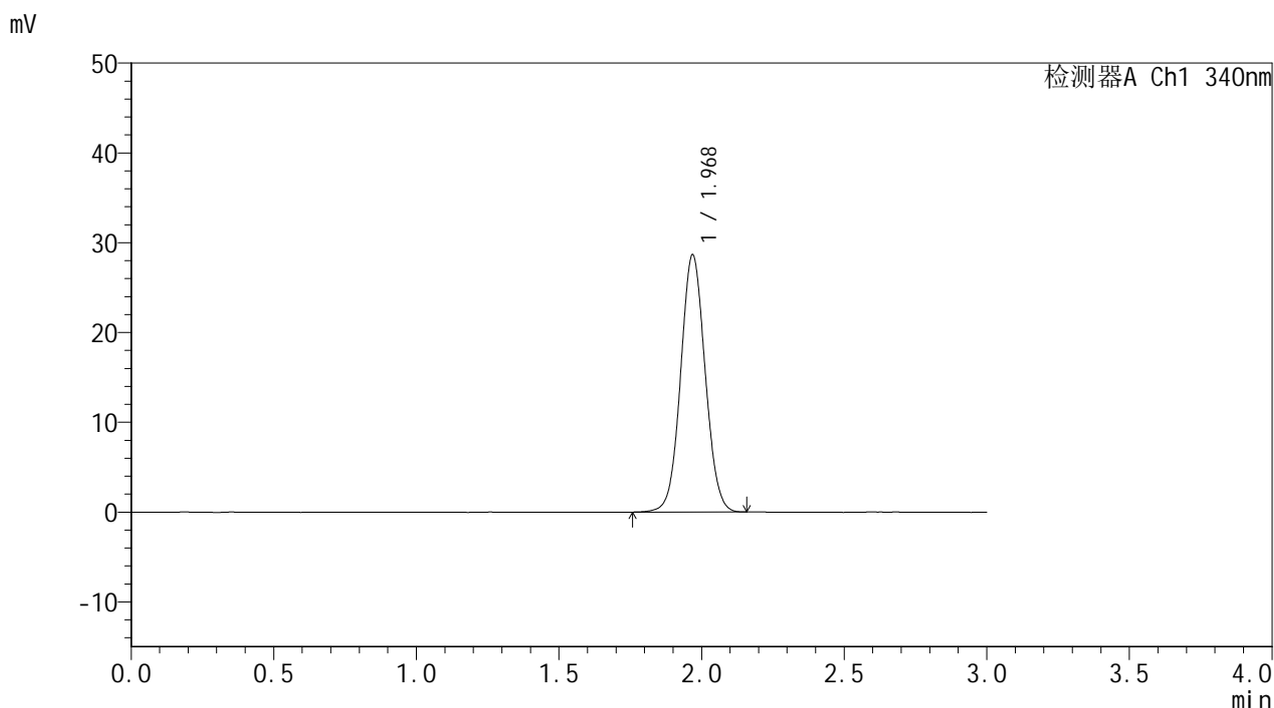


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2924-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

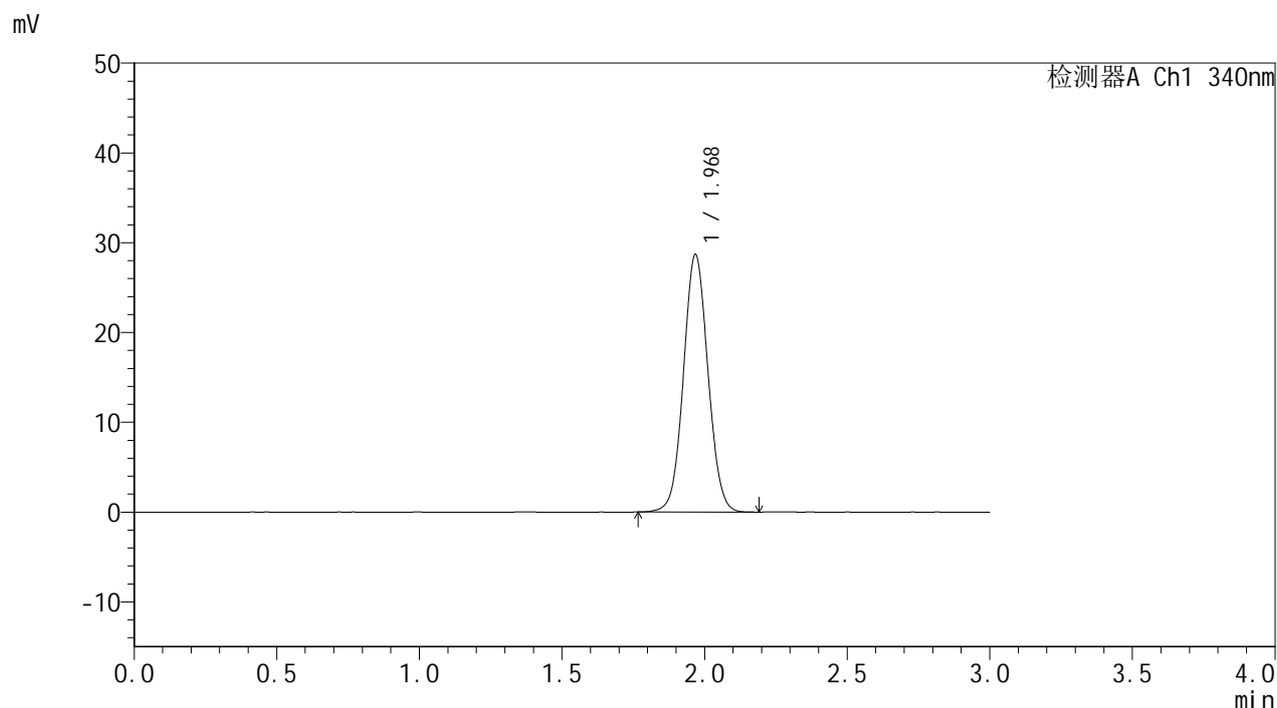
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	171614	100.000	28579	2510	1.051	--
总计		171614	100.000	28579			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCSYMP-4103 - 0-105/25-2925-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

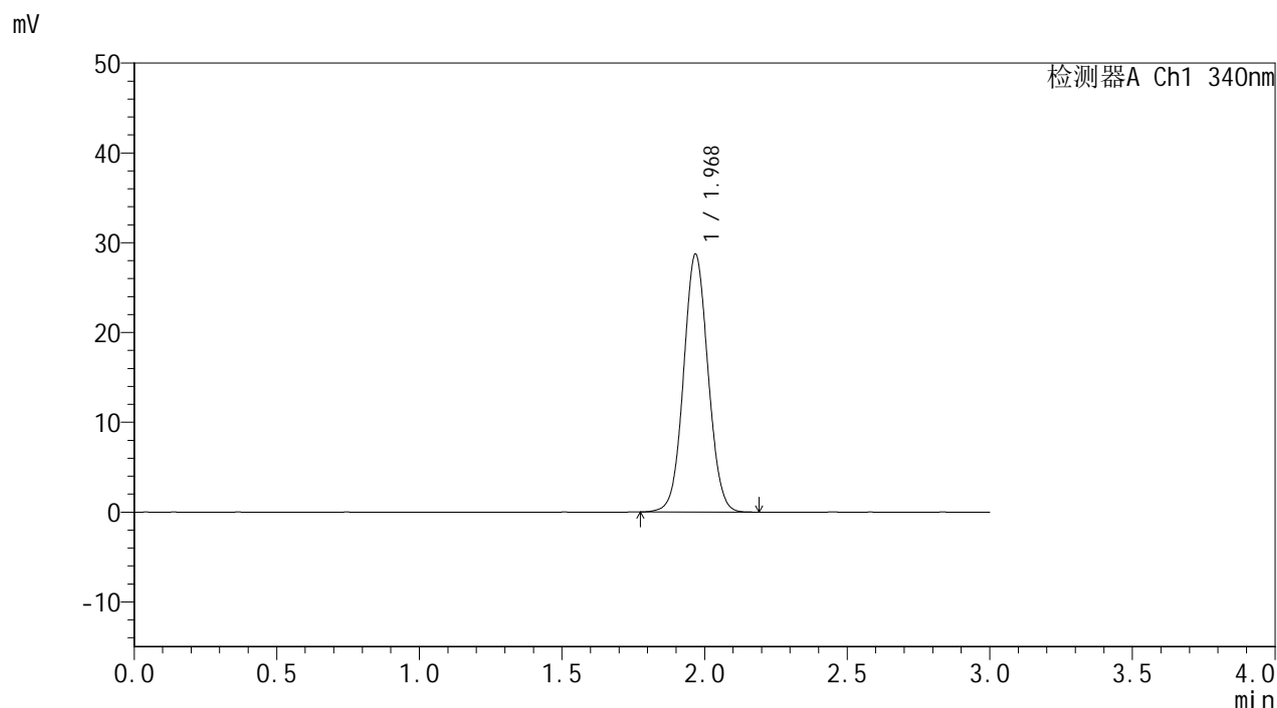
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	171596	100.000	28551	2518	1.054	--
总计		171596	100.000	28551			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2926-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:47 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	1.968	171565	100.000	28608	2518	1.053	--
总计		171565	100.000	28608			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

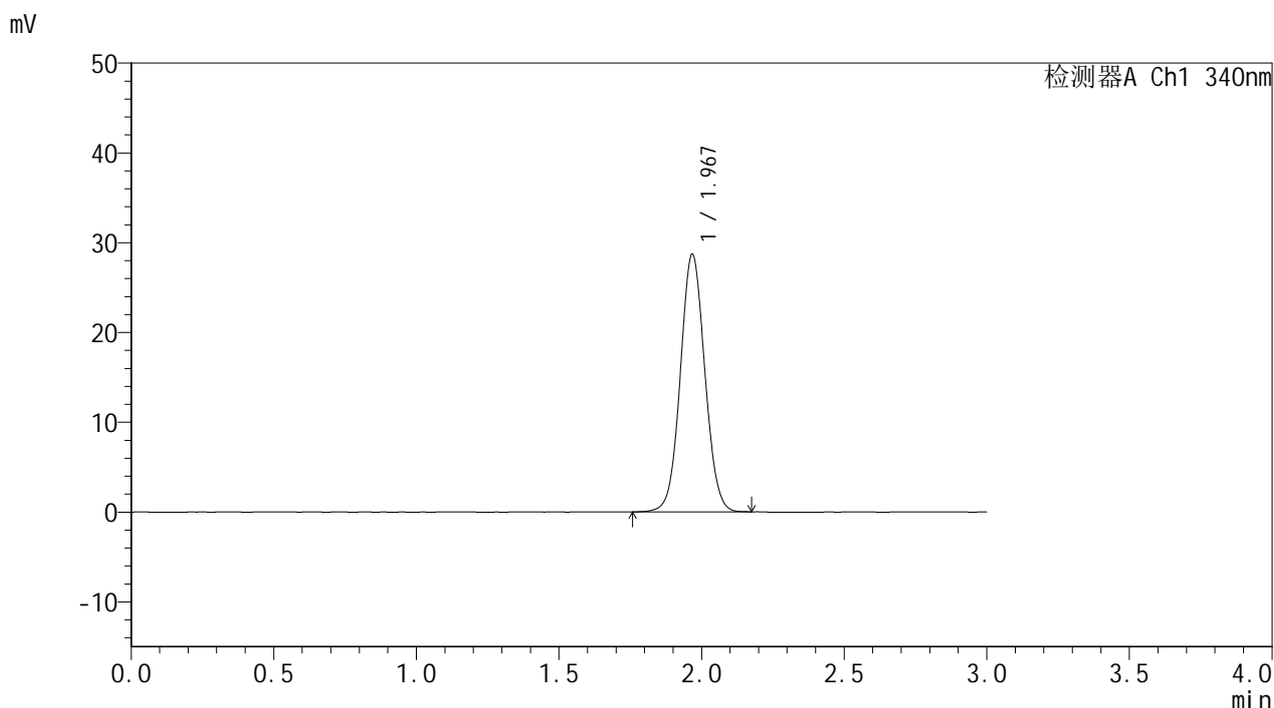


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-2927-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:50 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	1.967	171471	100.000	28575	2523	1.053	--
总计		171471	100.000	28575			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

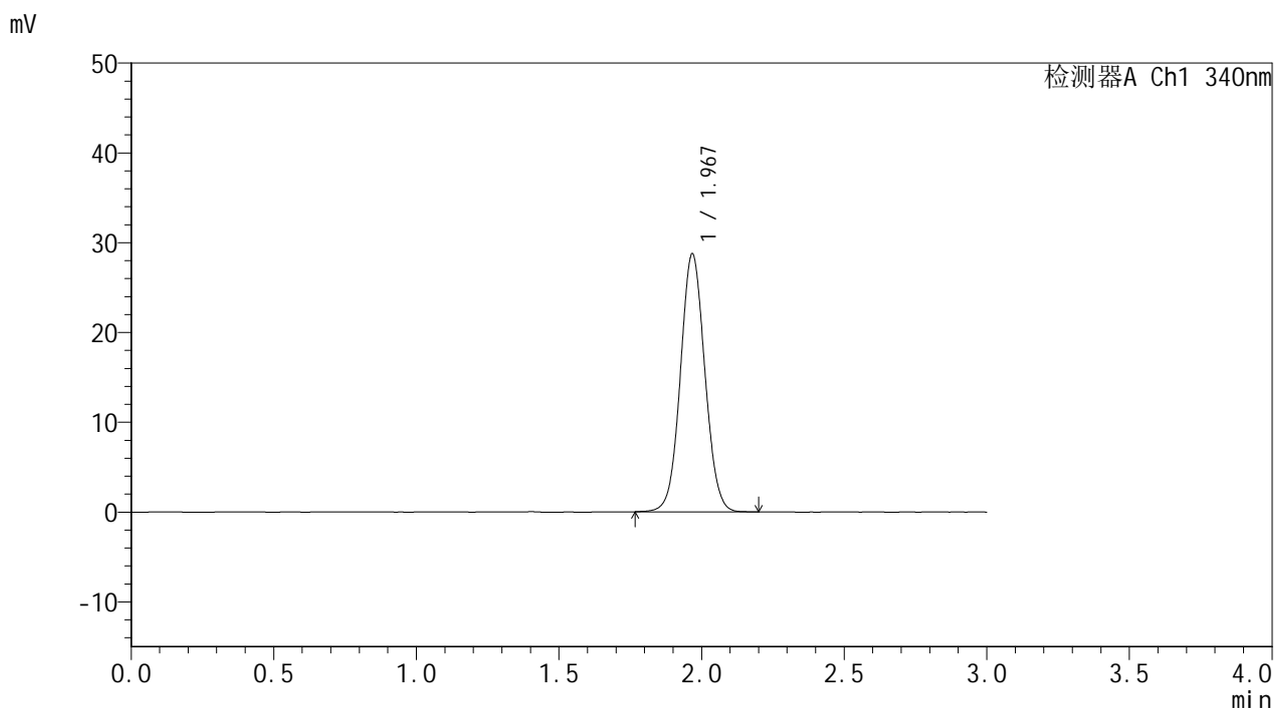


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2928-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:53 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	1.967	171549	100.000	28601	2525	1.053	--
总计		171549	100.000	28601			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

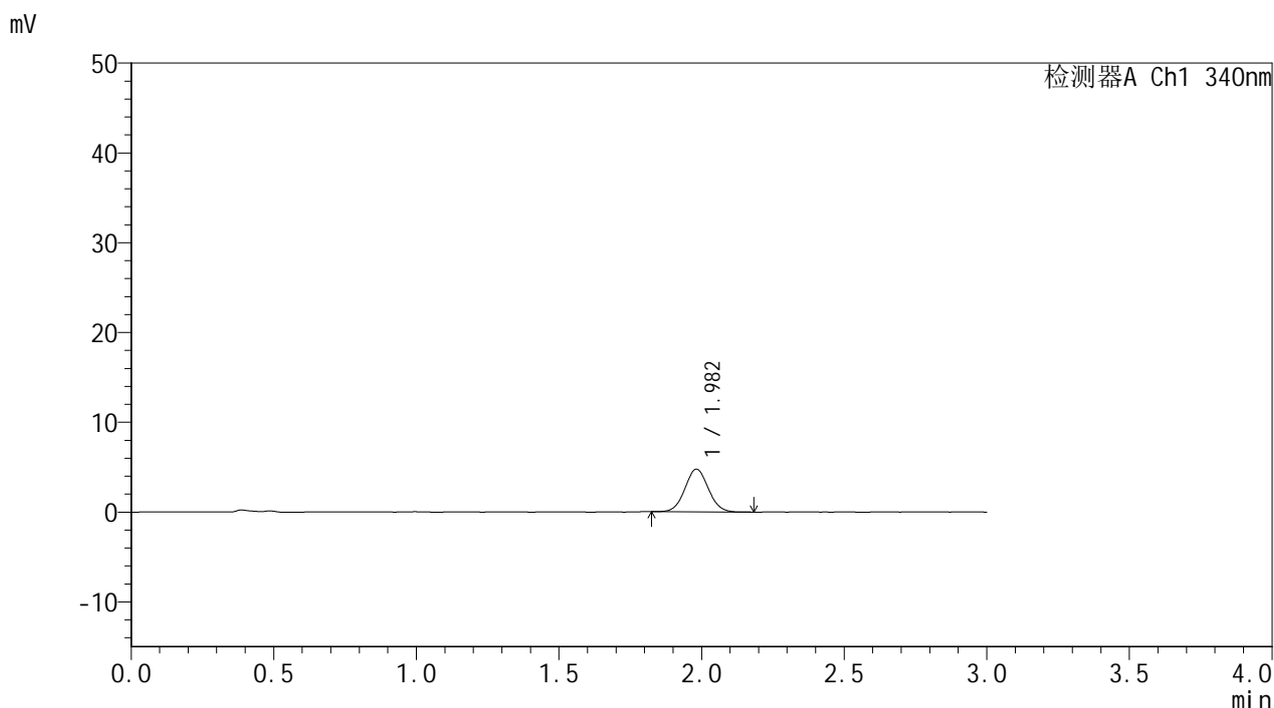


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2929-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:56 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	1.982	27137	100.000	4744	2787	1.053	--
总计		27137	100.000	4744			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

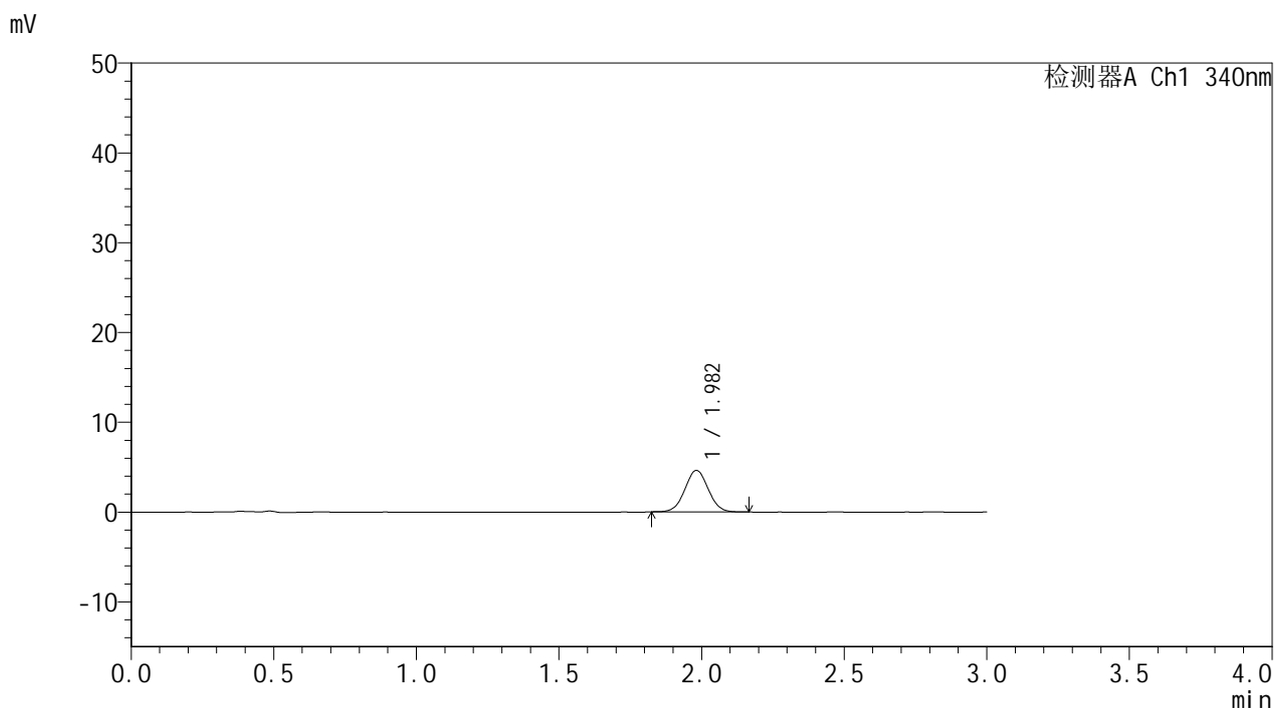


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2930-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:48:59 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	1.982	26398	100.000	4622	2794	1.030	--
总计		26398	100.000	4622			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

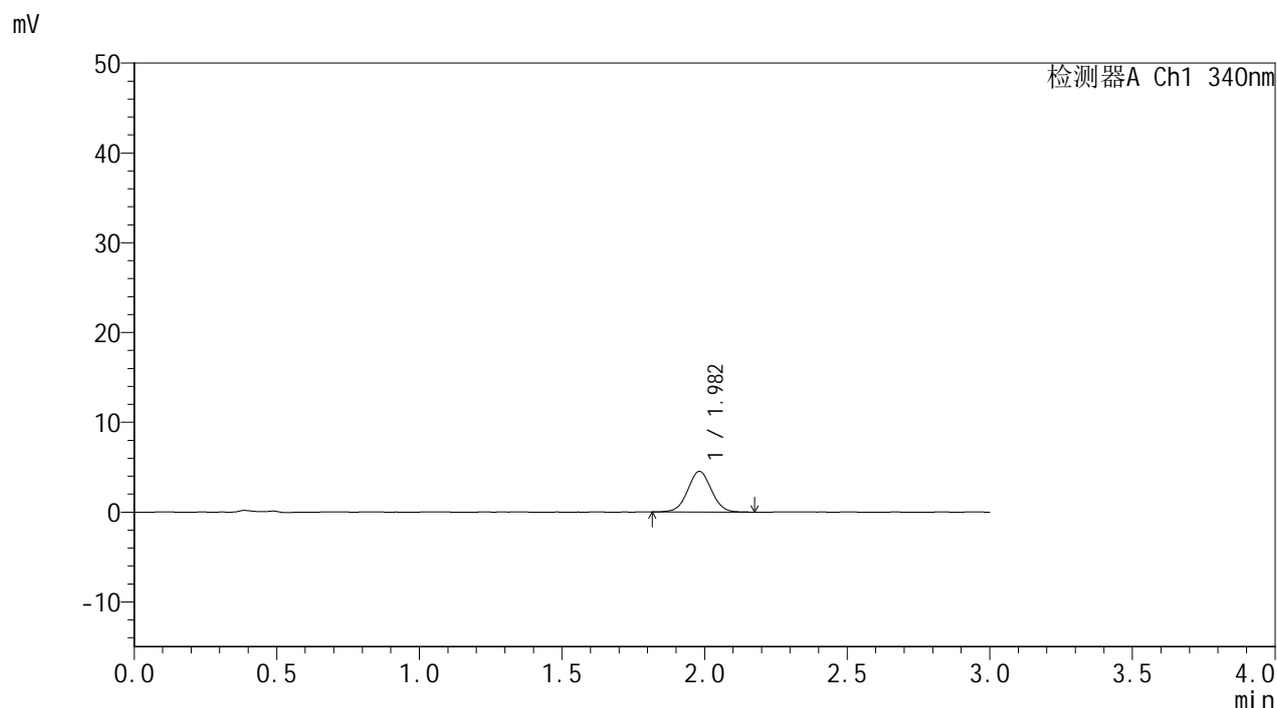


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2931-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:02 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	1.982	26318	100.000	4533	2749	1.034	--
总计		26318	100.000	4533			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

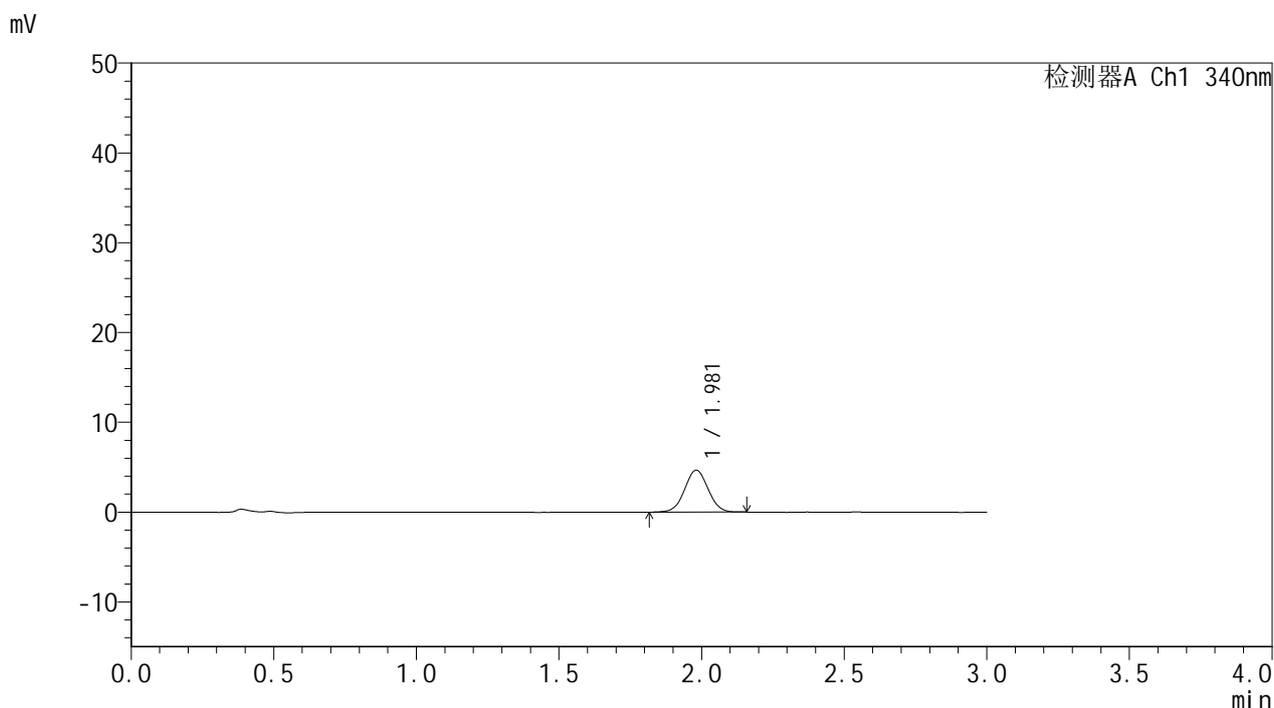


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2932-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:05 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	1.981	26845	100.000	4673	2772	1.023	--
总计		26845	100.000	4673			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

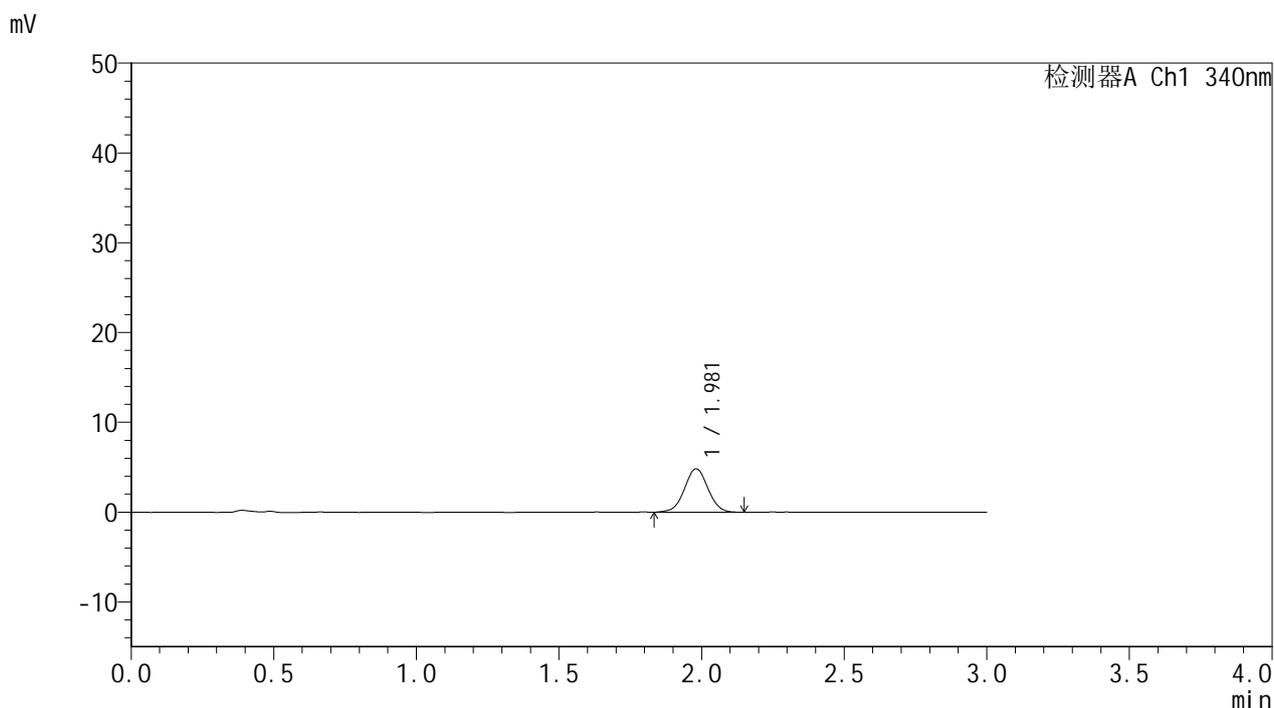


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2933-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:08 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	1.981	27730	100.000	4834	2786	1.022	--
总计		27730	100.000	4834			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

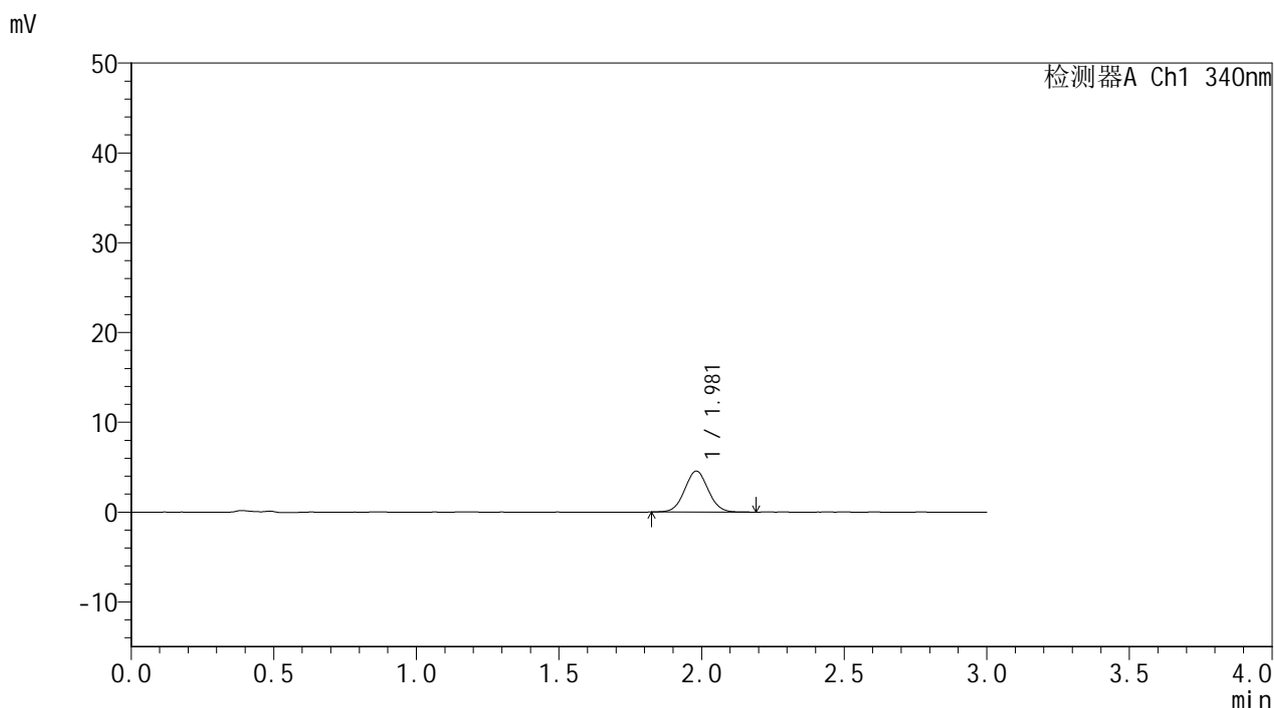


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2934-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

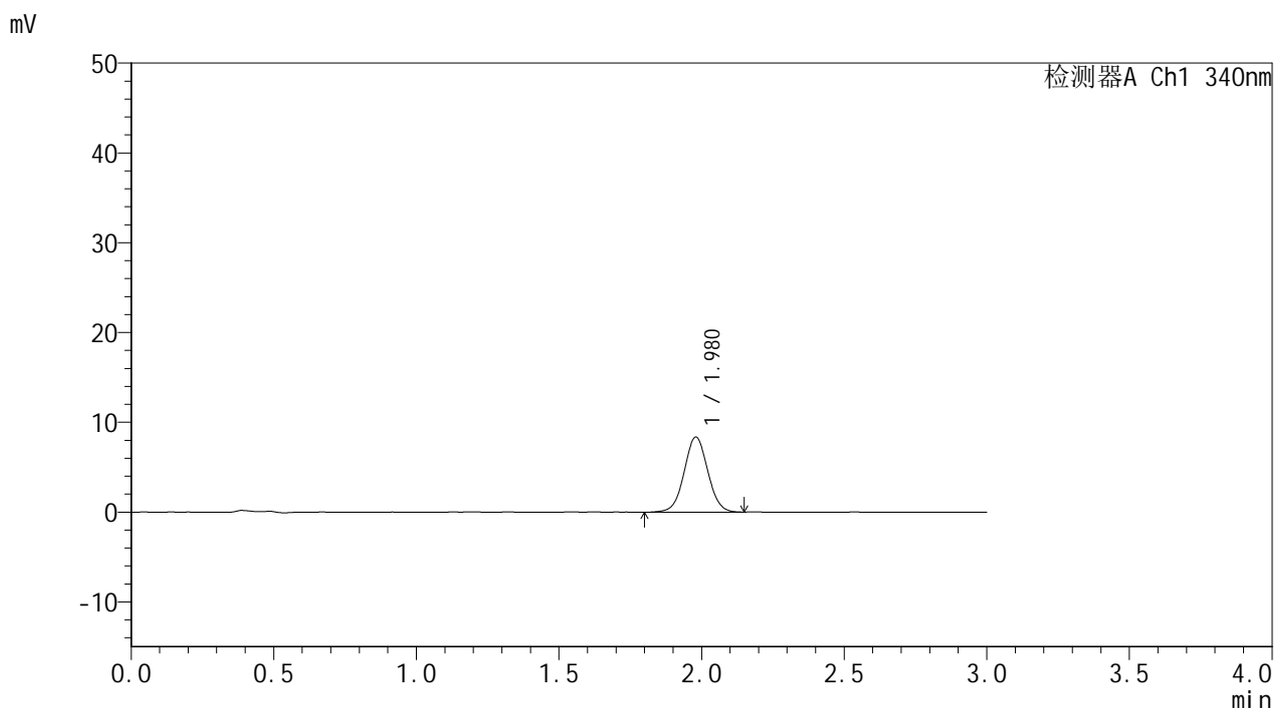
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	26244	100.000	4556	2753	1.051	--
总计		26244	100.000	4556			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-2935-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:13 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	1.980	48183	100.000	8364	2757	1.032	--
总计		48183	100.000	8364			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

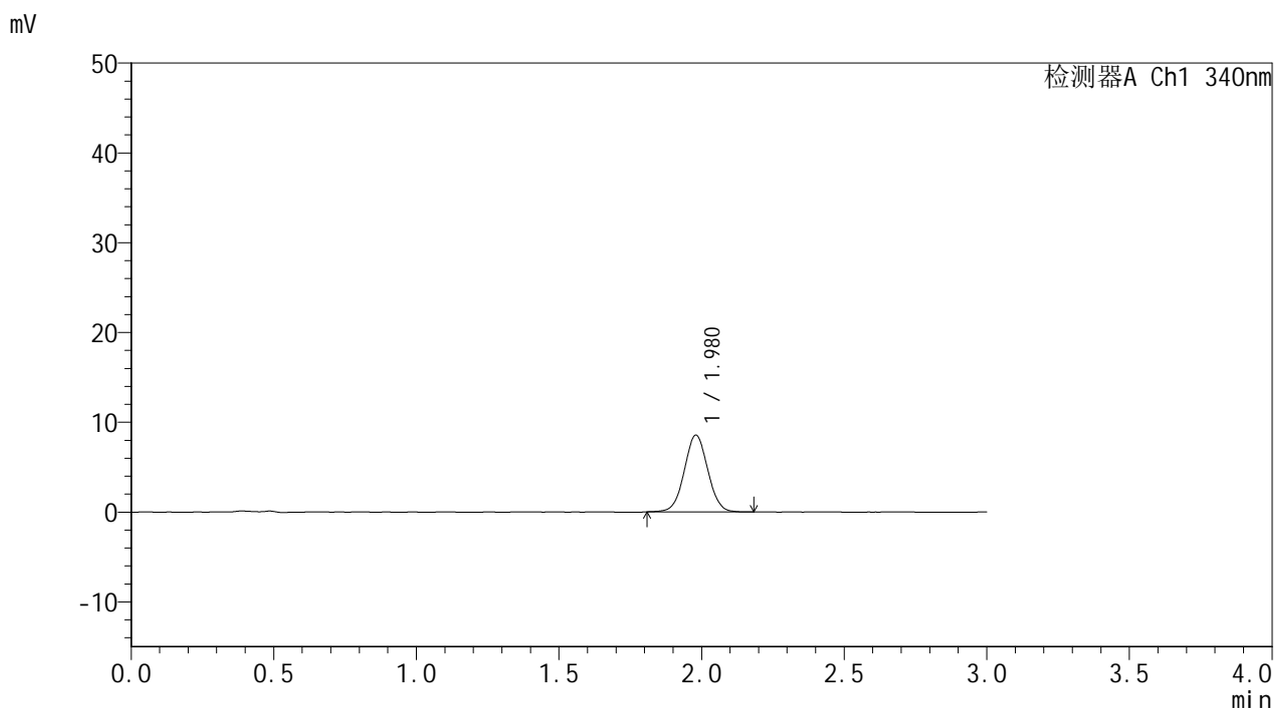


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2936-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:16 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	1.980	49079	100.000	8552	2768	1.033	--
总计		49079	100.000	8552			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

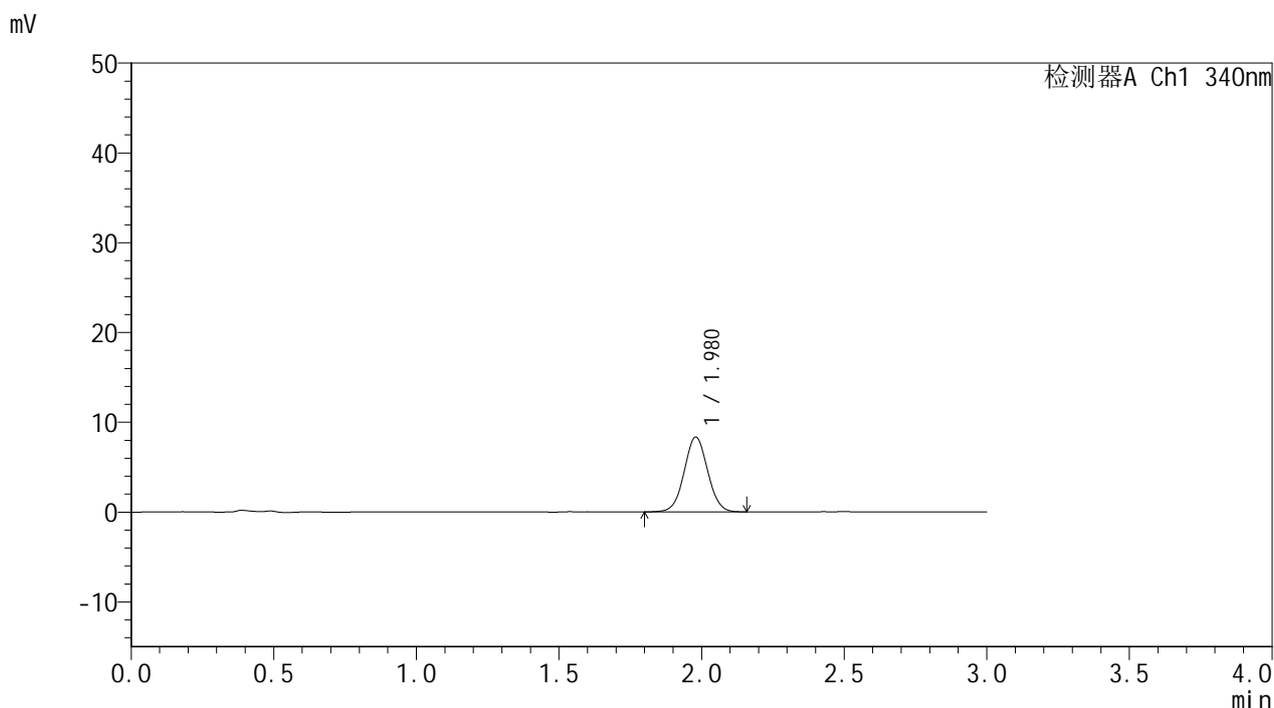


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2937-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

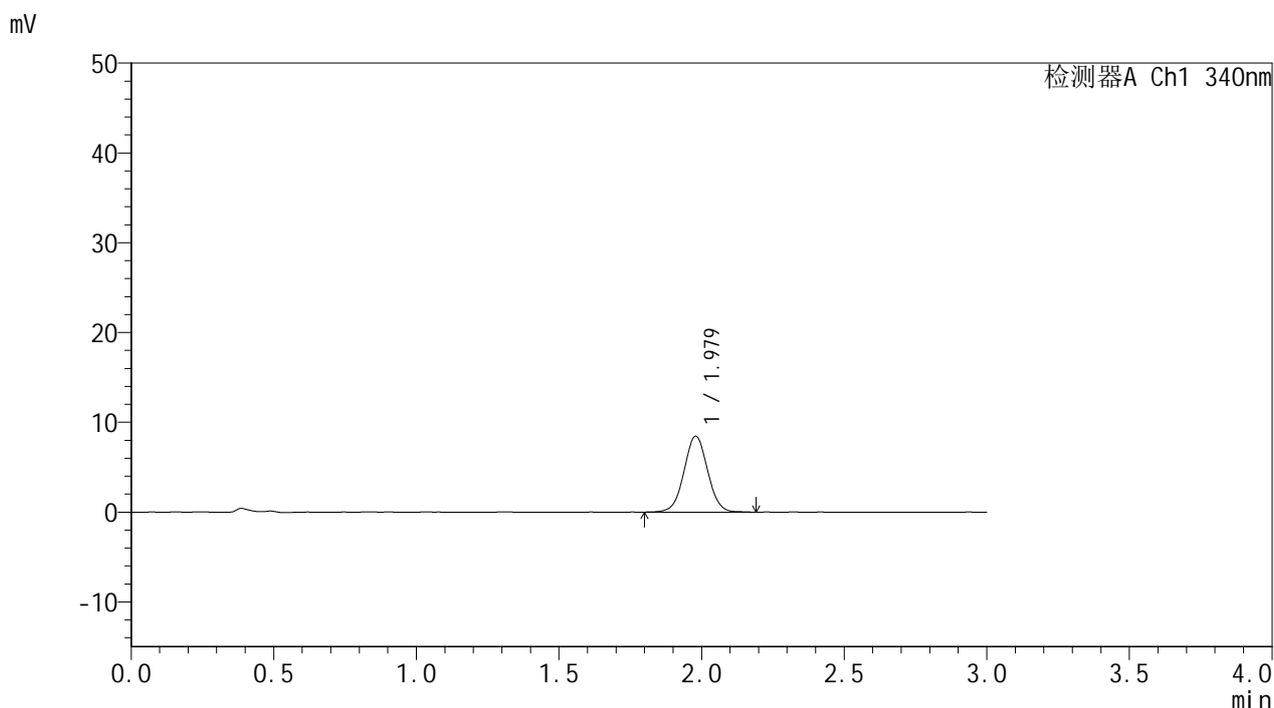
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	47616	100.000	8324	2780	1.040	--
总计		47616	100.000	8324			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-2938-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:21 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	1.979	48864	100.000	8462	2751	1.027	--
总计		48864	100.000	8462			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

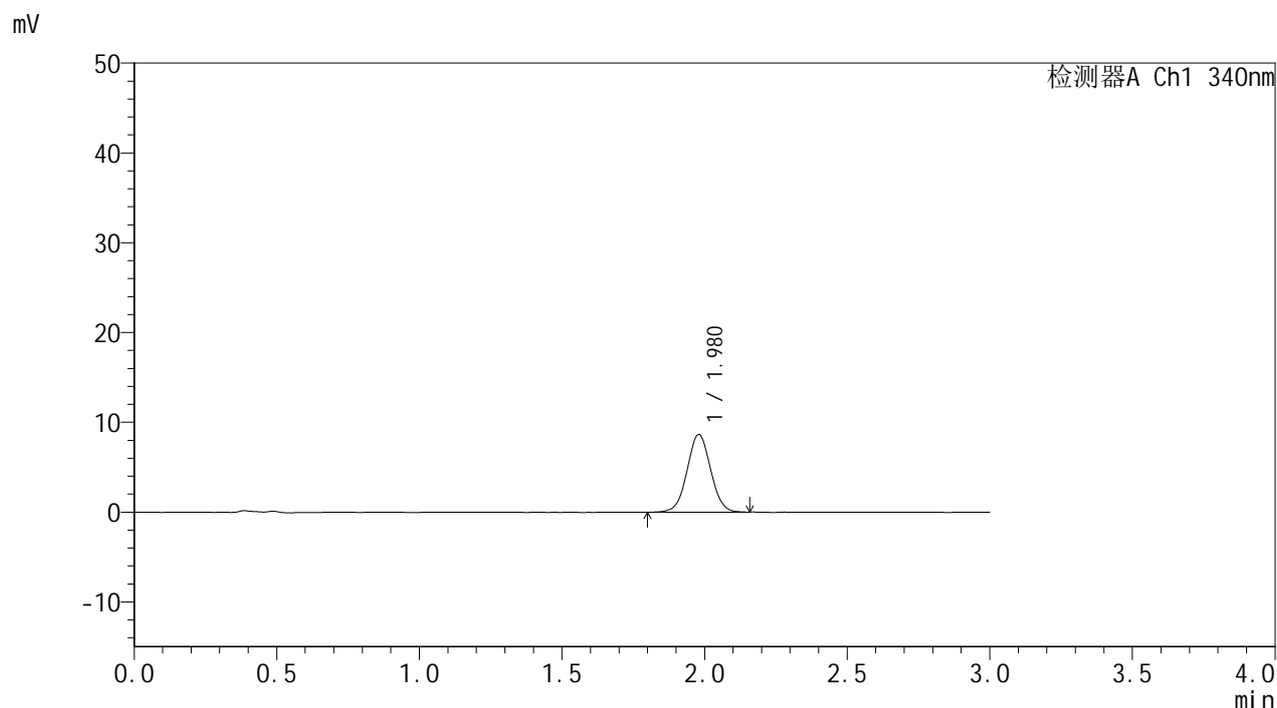


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2939-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

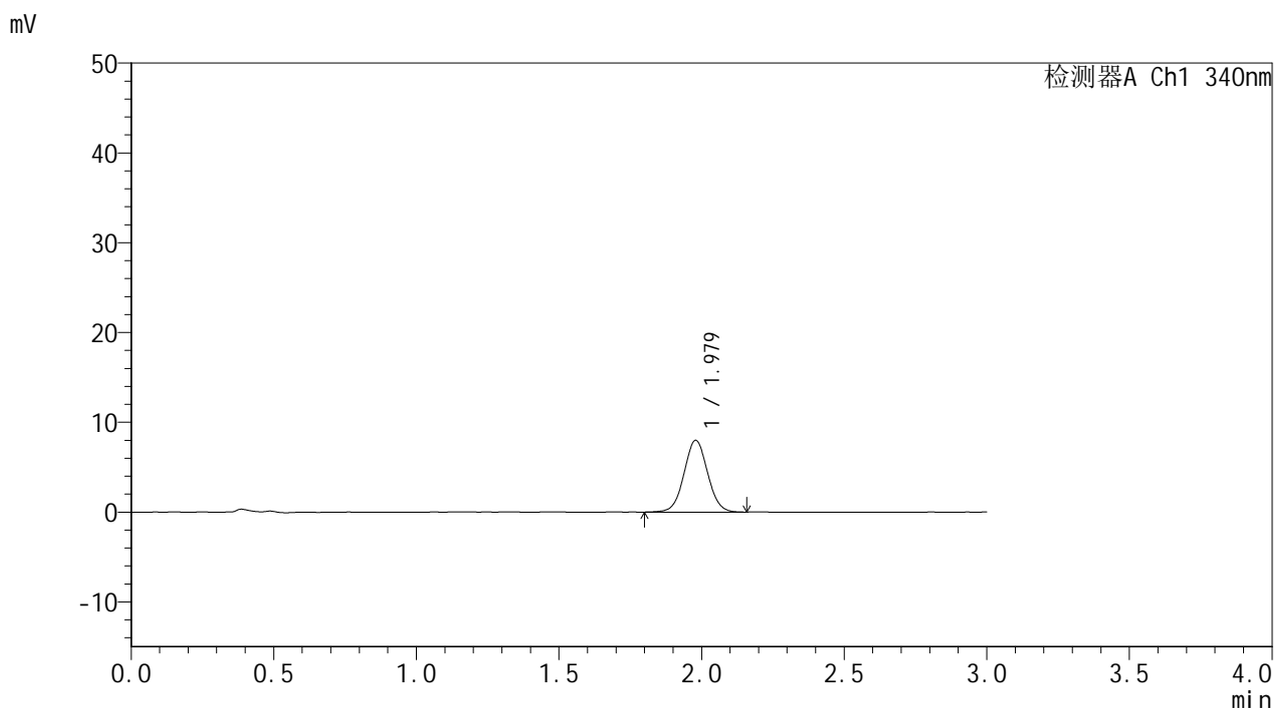
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	49833	100.000	8661	2750	1.025	--
总计		49833	100.000	8661			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2940-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:27 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	1.979	46029	100.000	7995	2753	1.036	--
总计		46029	100.000	7995			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

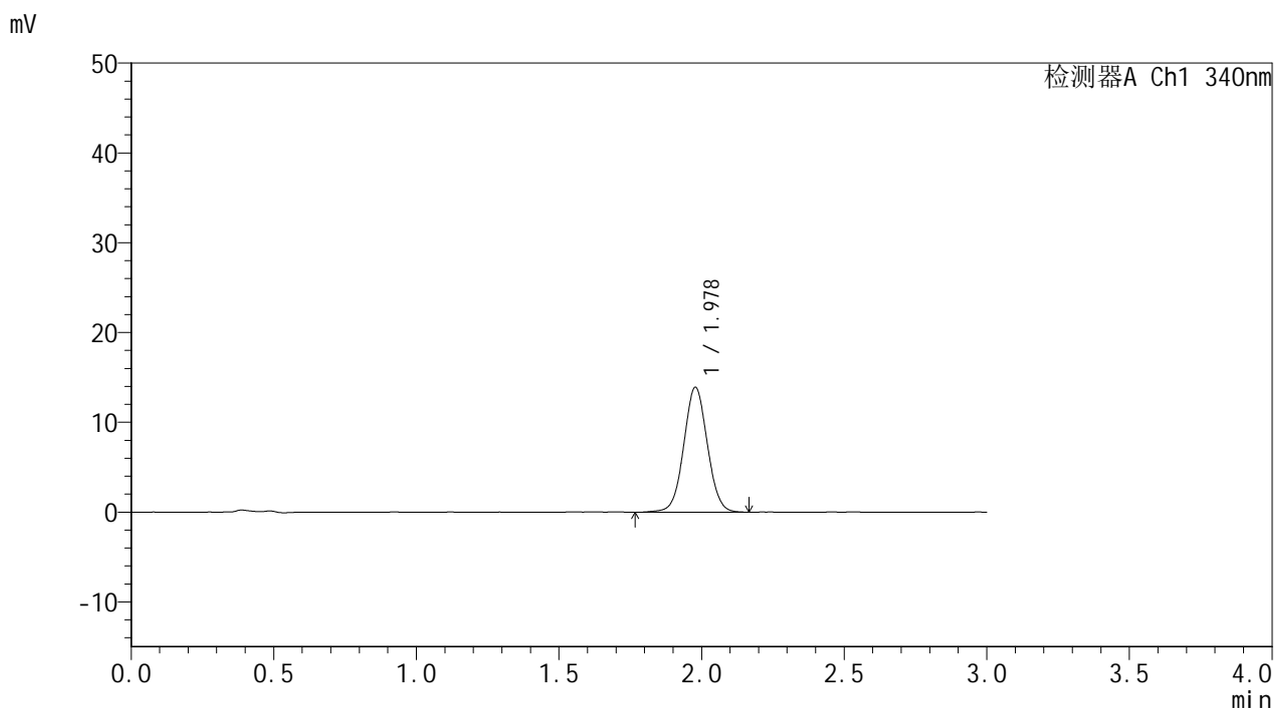


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2941-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:30 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	1.978	80122	100.000	13894	2745	1.035	--
总计		80122	100.000	13894			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

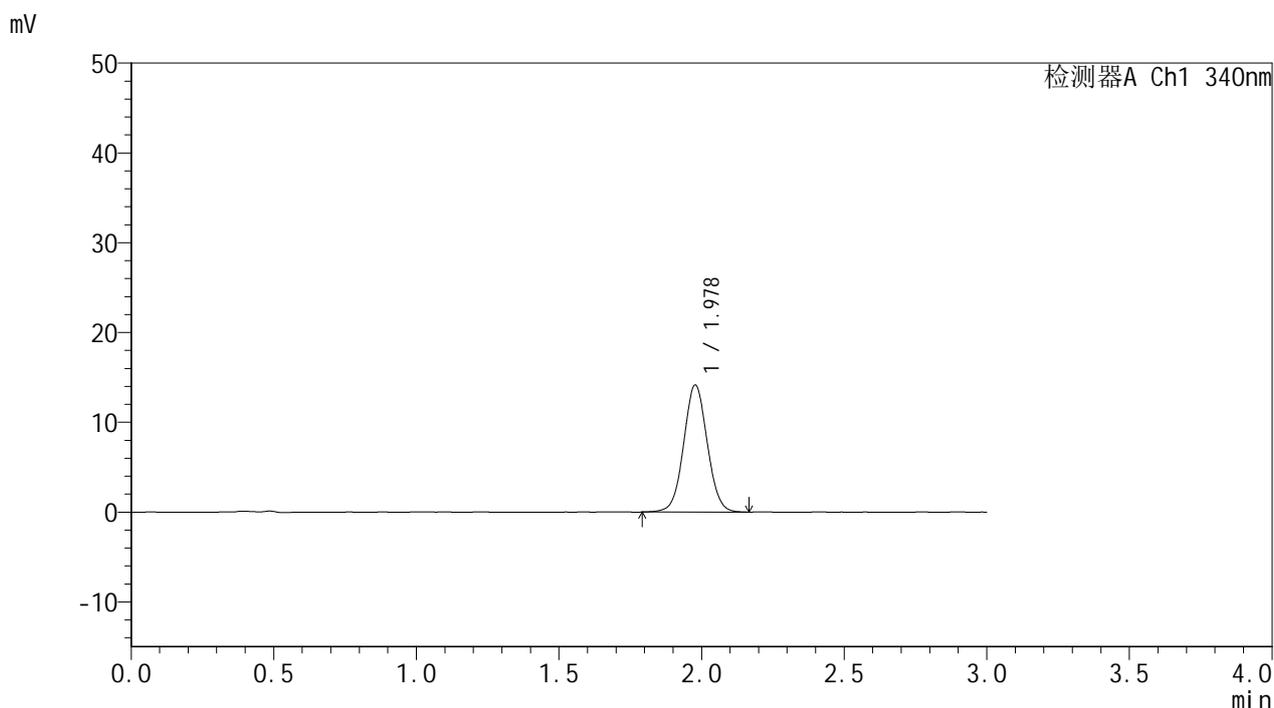


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2942-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:33 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	1.978	81573	100.000	14128	2749	1.040	--
总计		81573	100.000	14128			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

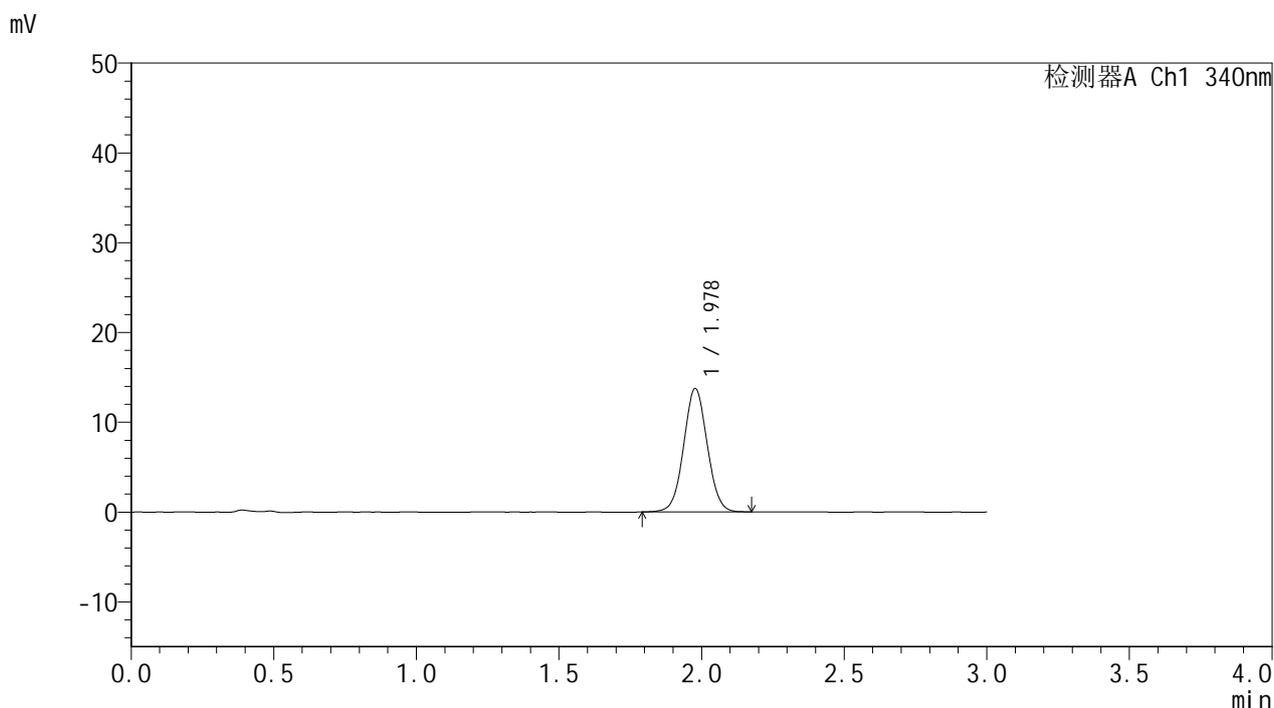


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2943-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:36 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	1.978	78928	100.000	13708	2744	1.039	--
总计		78928	100.000	13708			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

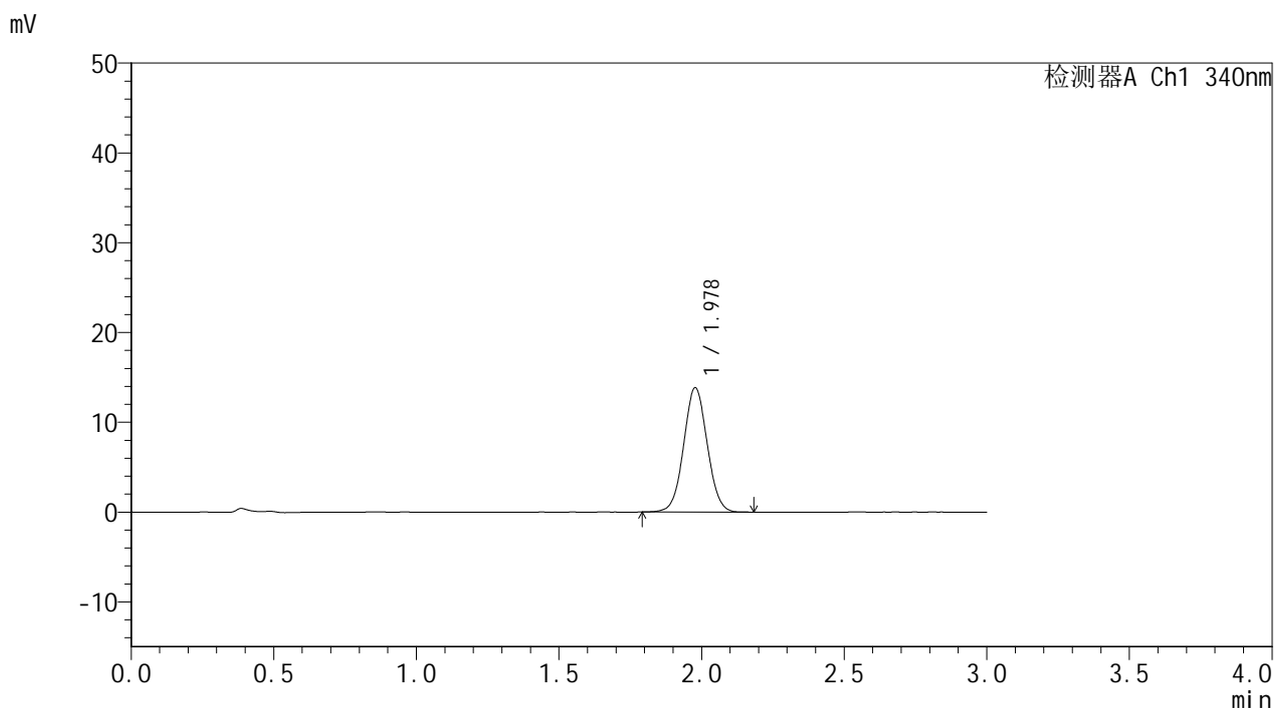


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2944-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:39 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	1.978	79715	100.000	13825	2747	1.039	--
总计		79715	100.000	13825			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

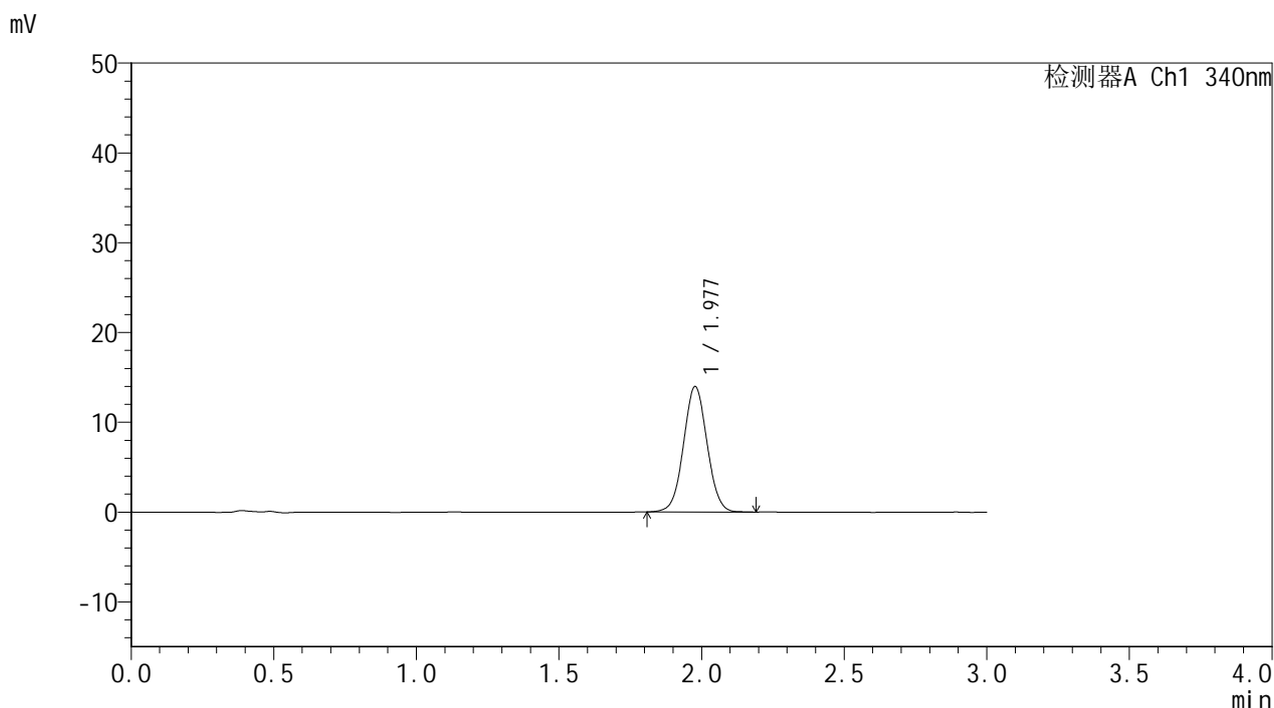


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2945-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:41 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	1.977	80424	100.000	13940	2740	1.036	--
总计		80424	100.000	13940			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

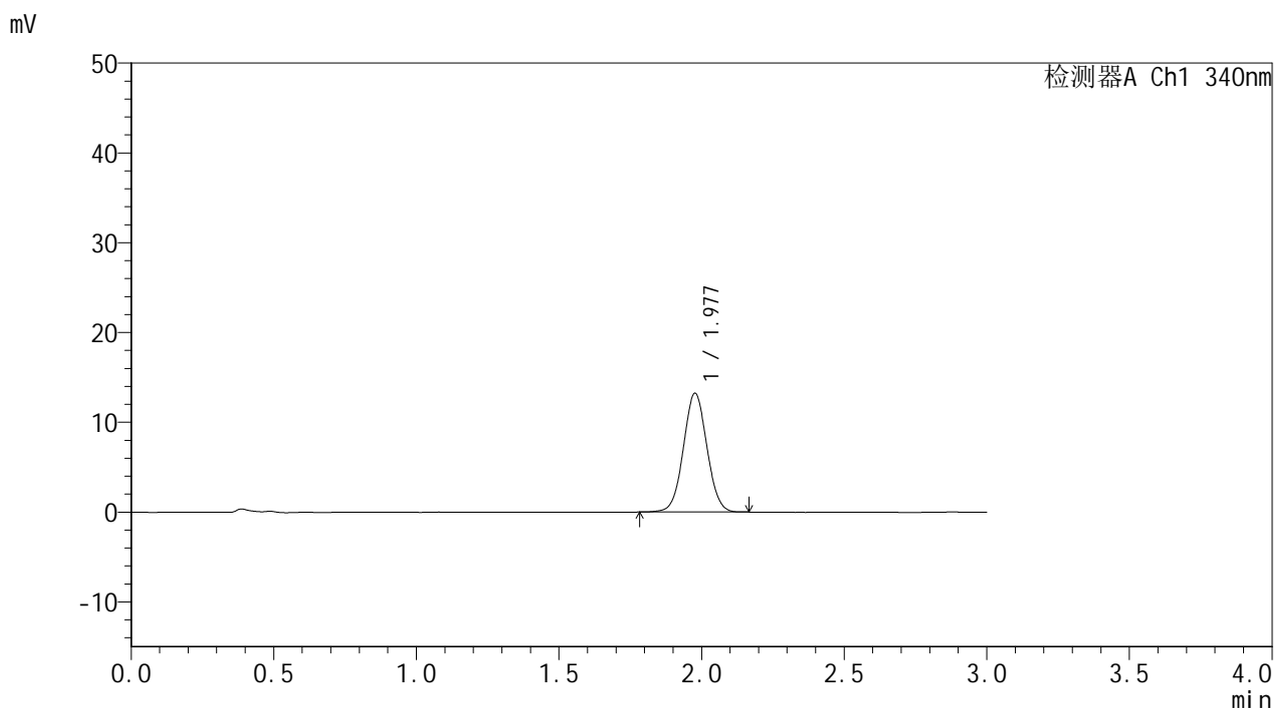


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2946-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

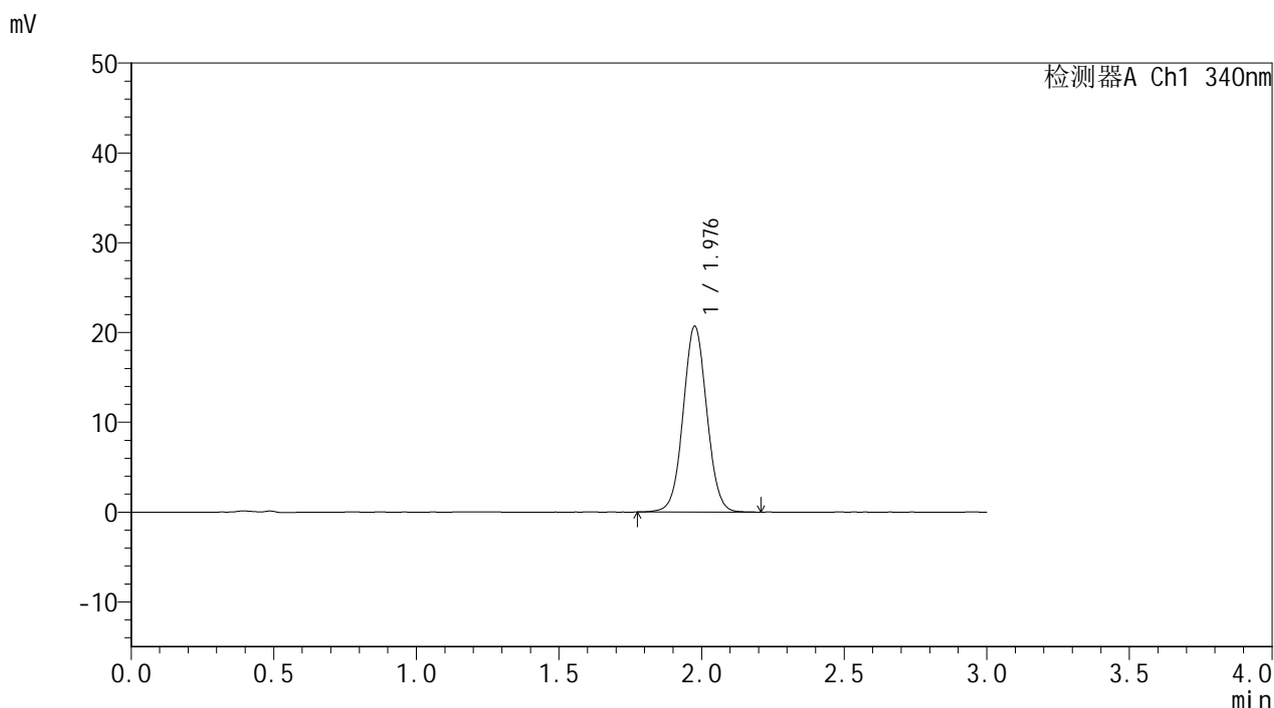
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	76013	100.000	13194	2742	1.034	--
总计		76013	100.000	13194			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2947-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:47 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	1.976	119414	100.000	20576	2741	1.041	--
总计		119414	100.000	20576			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

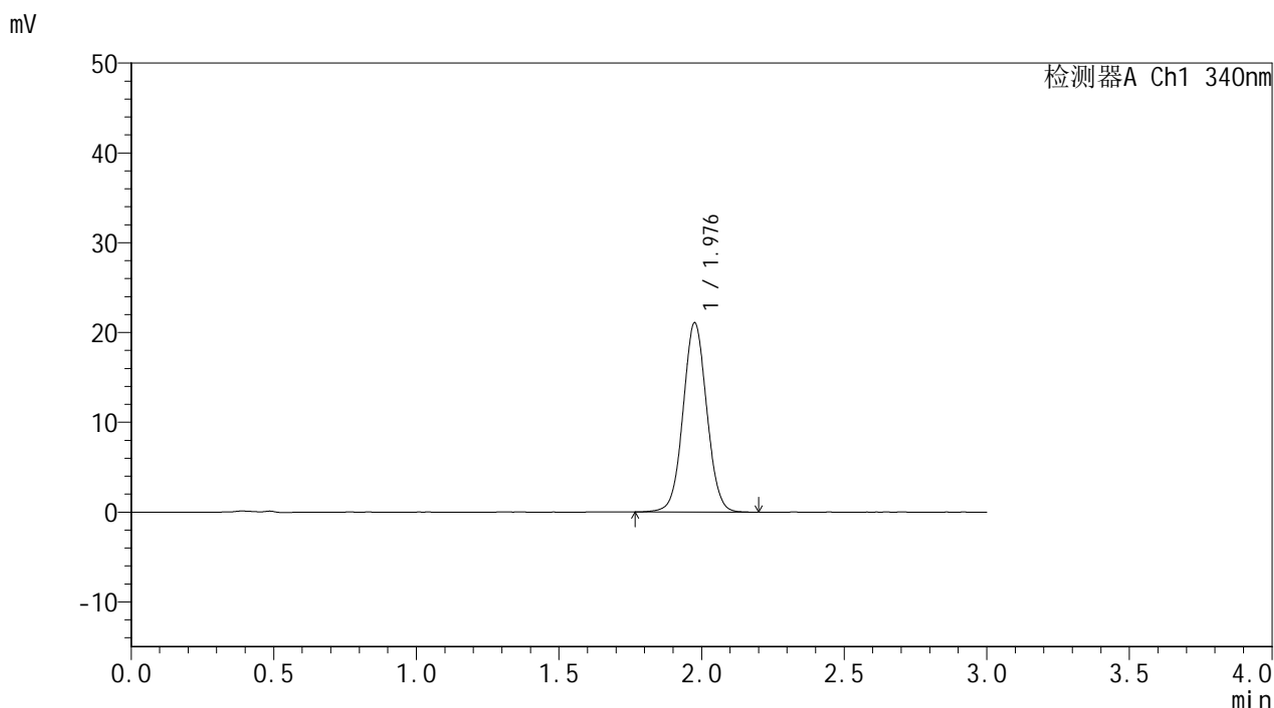


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2948-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:50 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	1.976	121905	100.000	20963	2730	1.041	--
总计		121905	100.000	20963			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

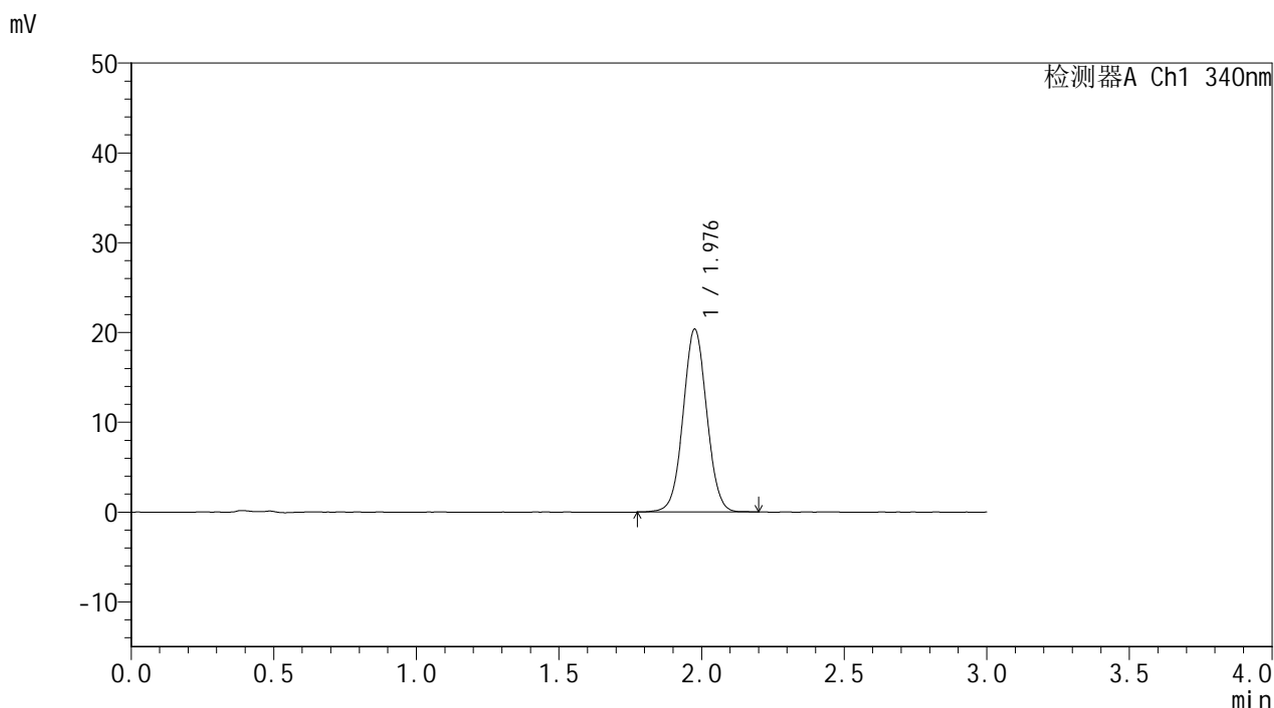


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2949-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:53 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	1.976	117718	100.000	20249	2727	1.037	--
总计		117718	100.000	20249			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

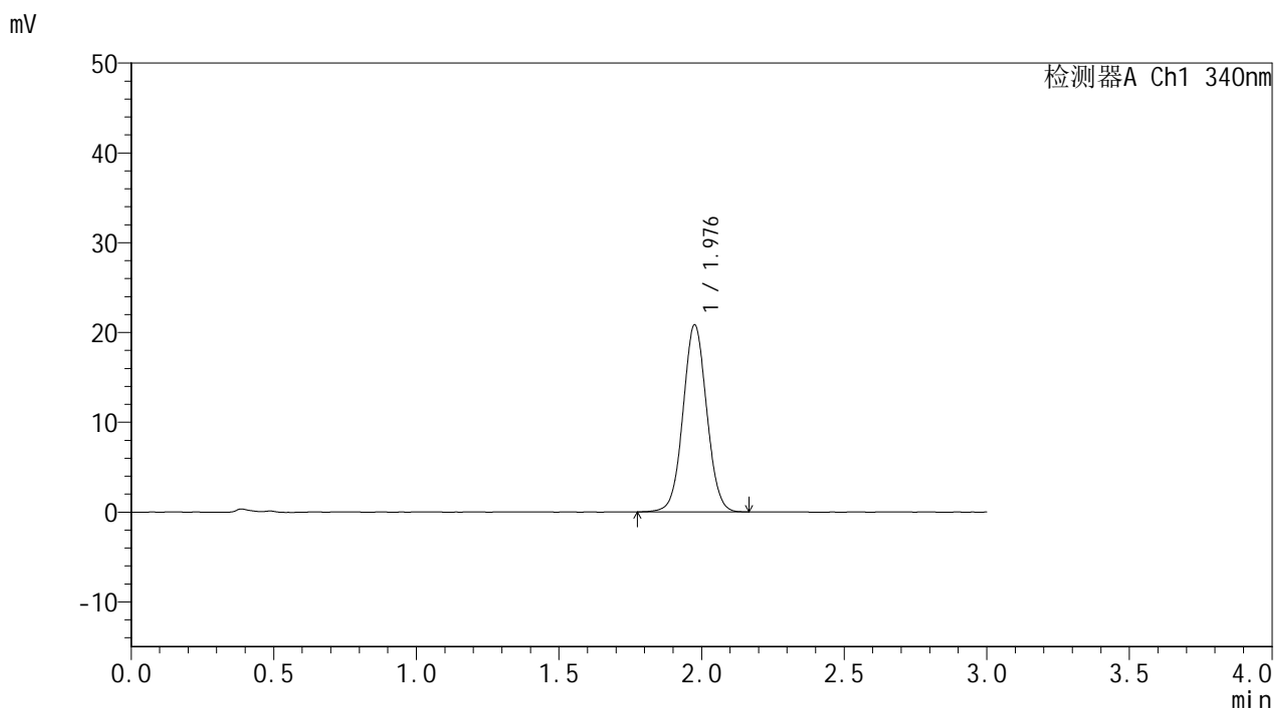


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2950-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

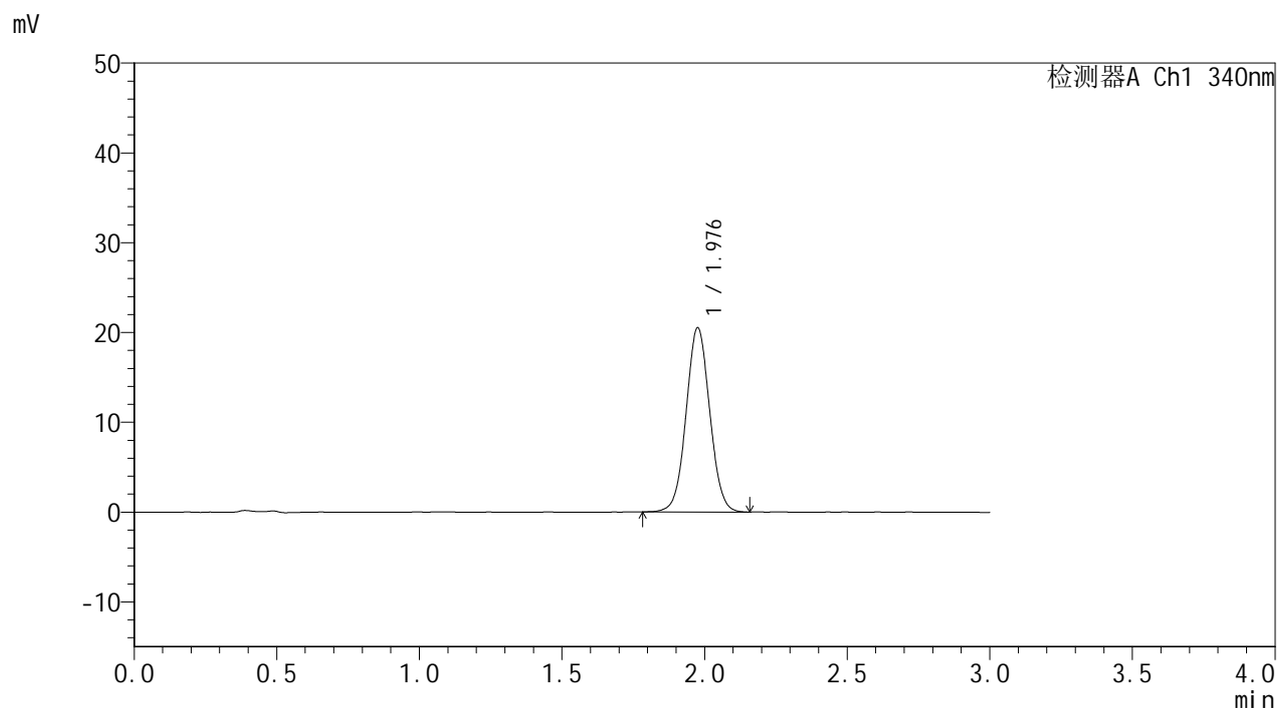
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	120366	100.000	20732	2726	1.040	--
总计		120366	100.000	20732			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2951-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

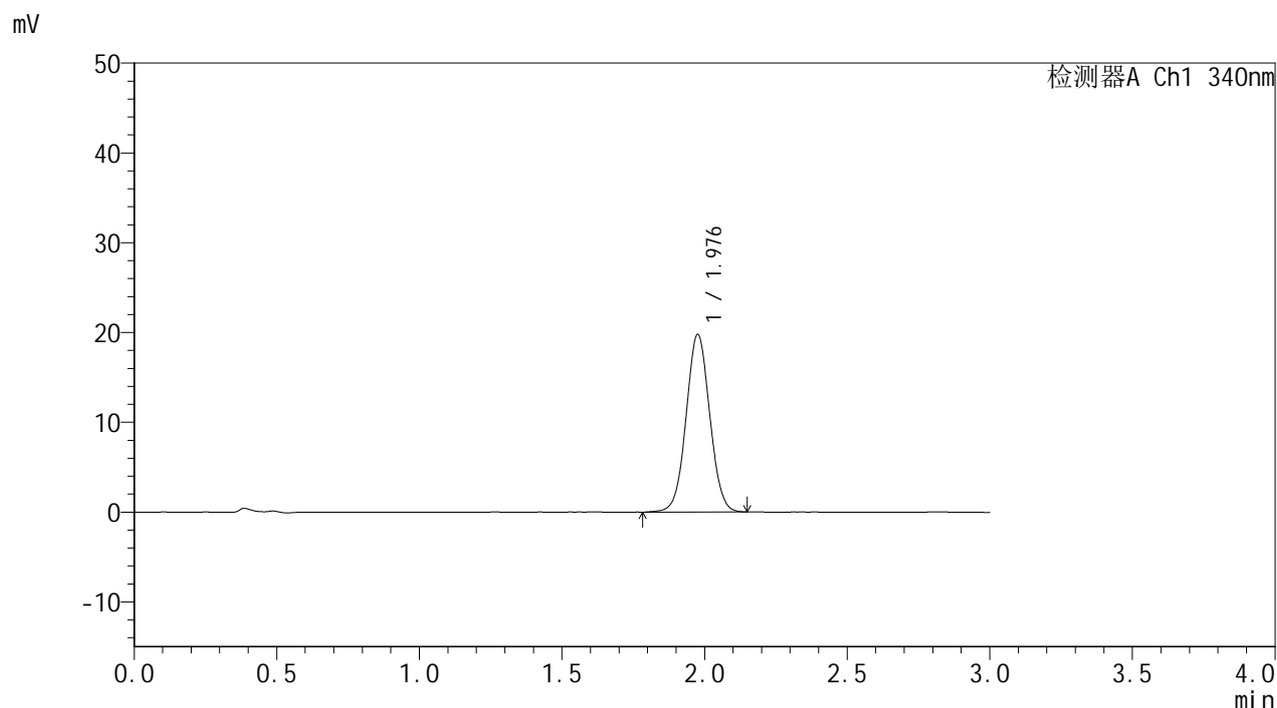
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	118427	100.000	20399	2733	1.039	--
总计		118427	100.000	20399			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-2952-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

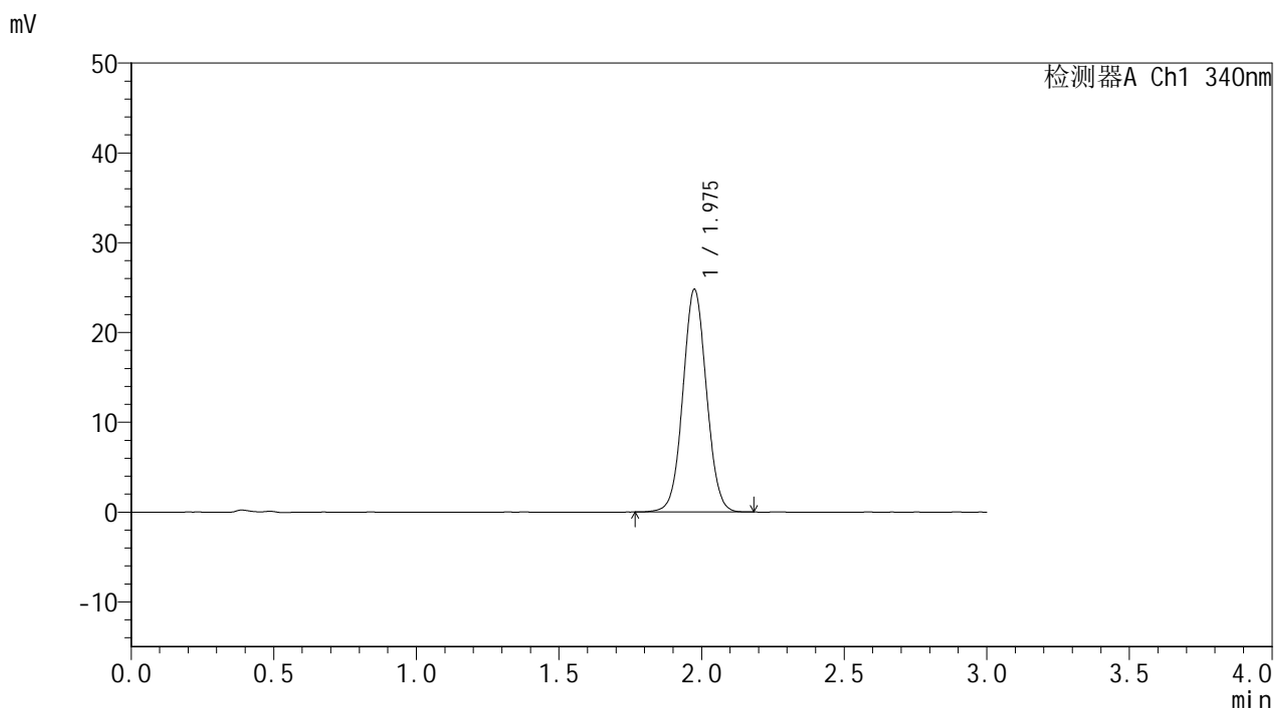
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	114173	100.000	19671	2727	1.037	--
总计		114173	100.000	19671			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2953-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:04 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	1.975	142641	100.000	24713	2744	1.044	--
总计		142641	100.000	24713			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

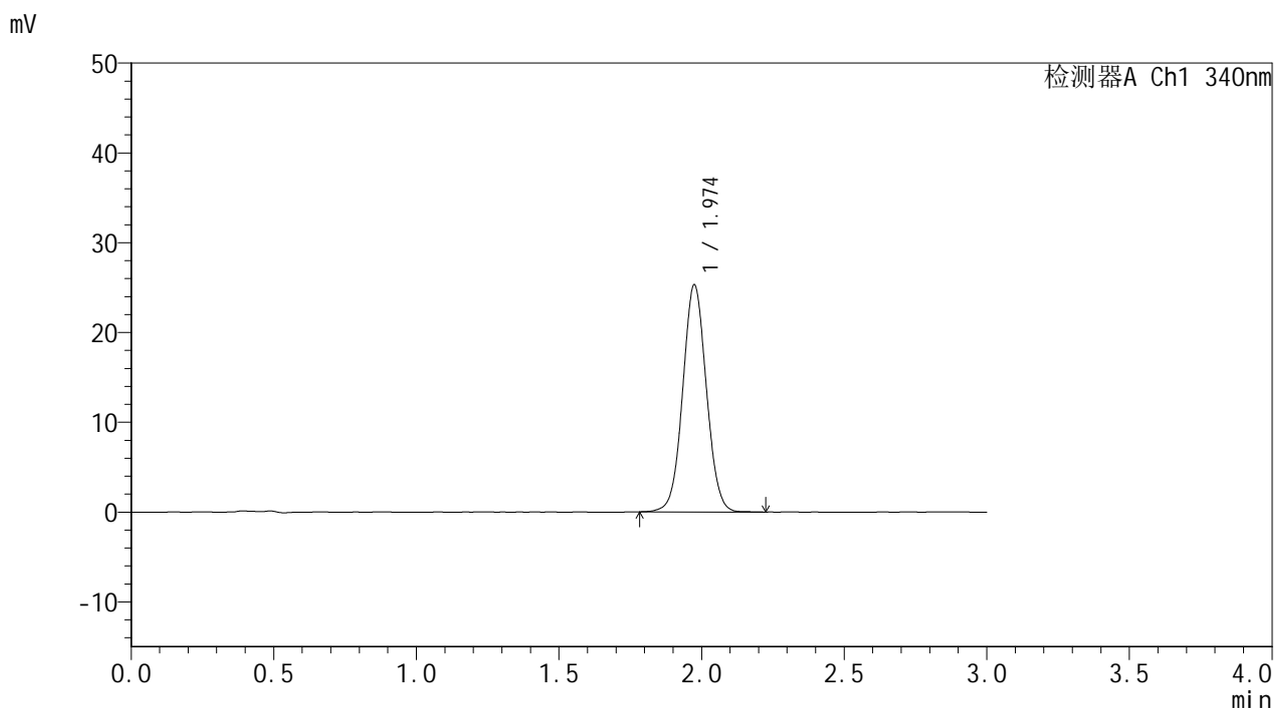


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2954-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

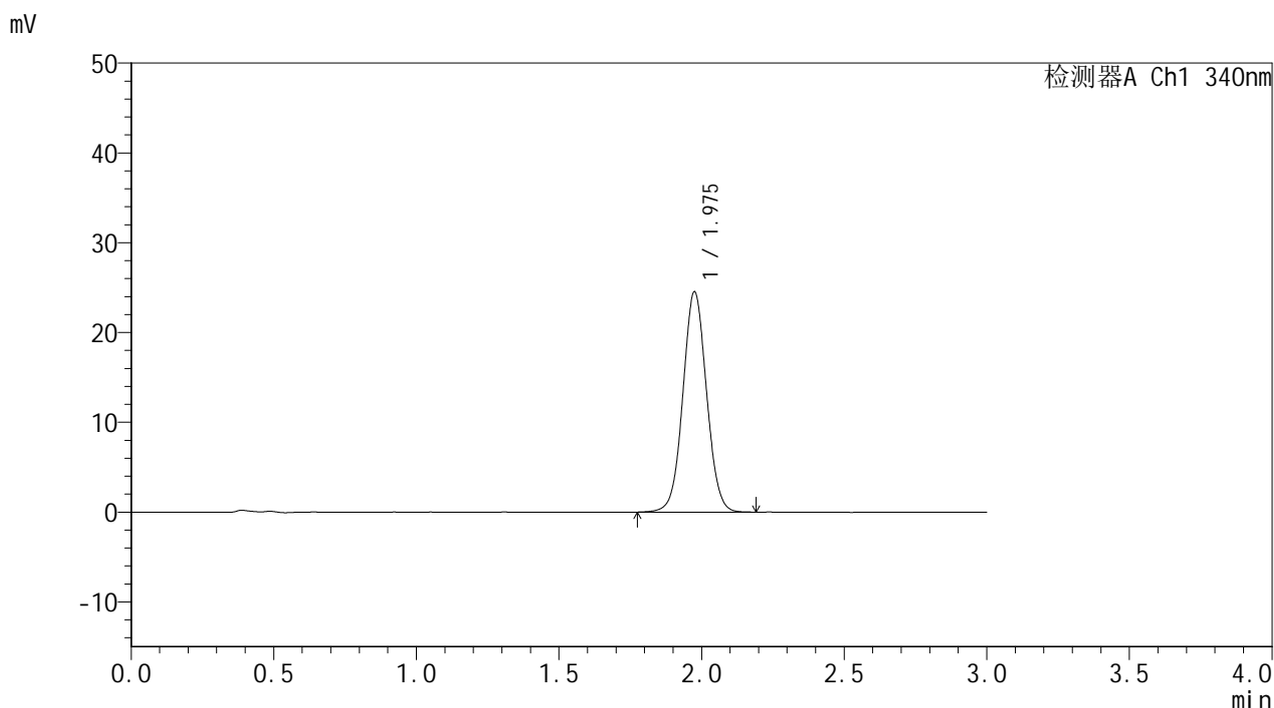
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	146233	100.000	25237	2721	1.042	--
总计		146233	100.000	25237			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-2955-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:09 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	1.975	141766	100.000	24451	2734	1.042	--
总计		141766	100.000	24451			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

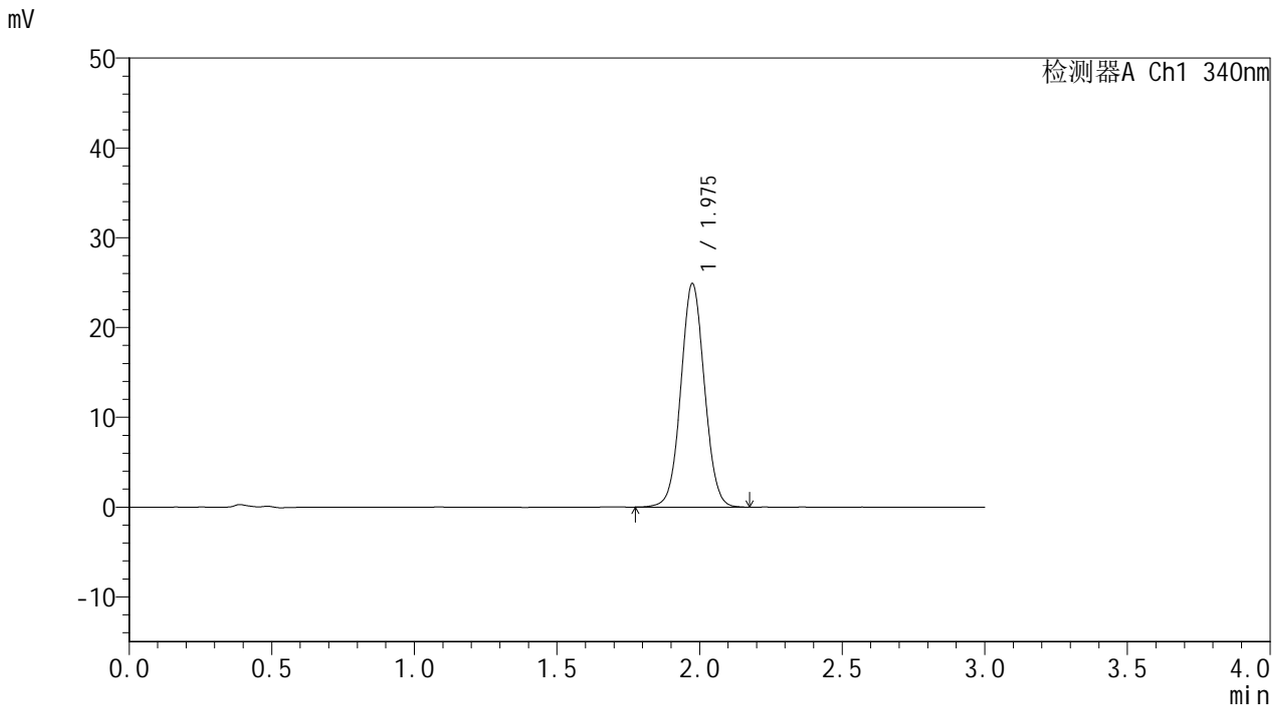


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2956-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:12 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	1.975	143681	100.000	24818	2732	1.043	--
总计		143681	100.000	24818			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

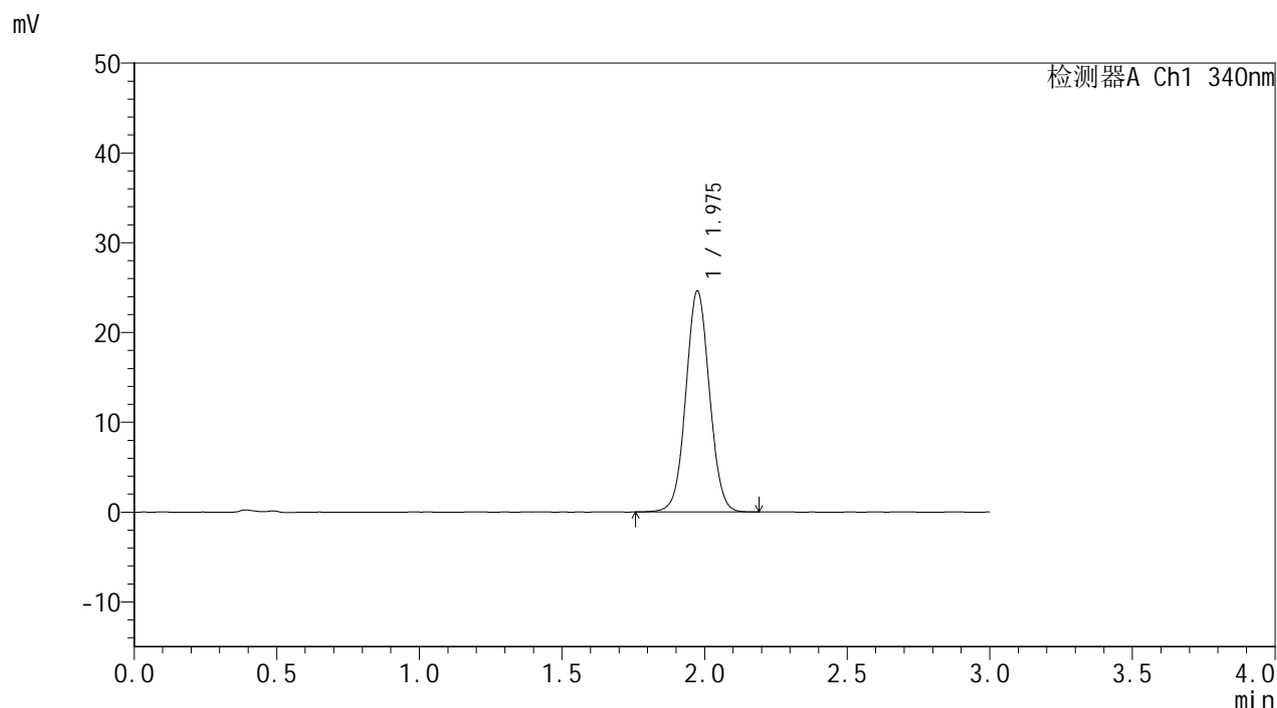


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2957-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:15 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	1.975	141887	100.000	24540	2737	1.044	--
总计		141887	100.000	24540			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

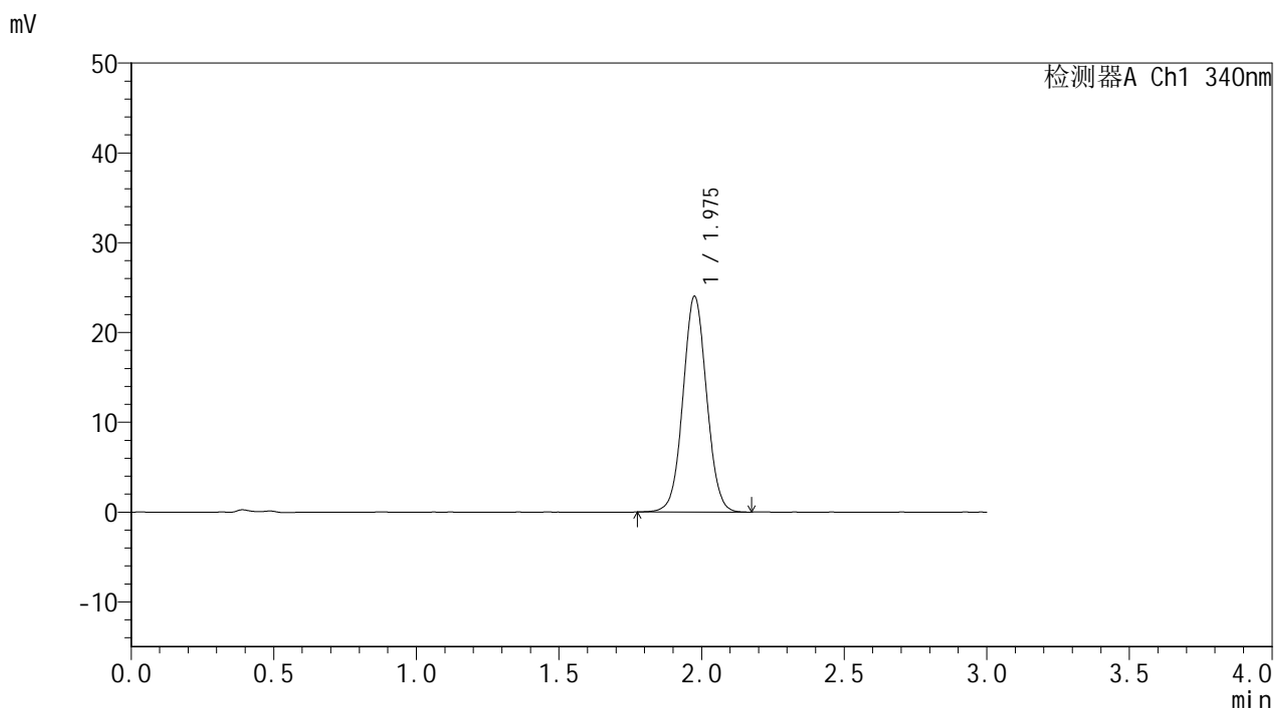


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2958-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

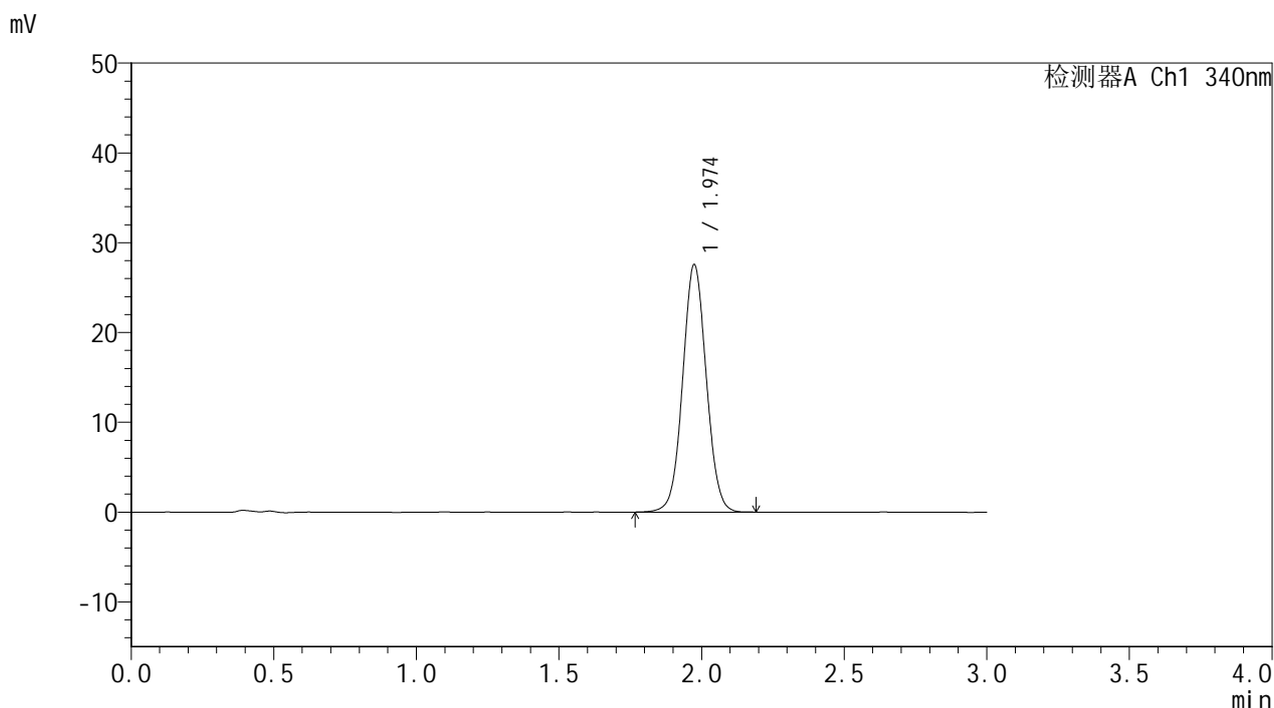
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	138516	100.000	23917	2739	1.042	--
总计		138516	100.000	23917			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2959-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:20 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	1.974	158852	100.000	27508	2736	1.045	--
总计		158852	100.000	27508			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

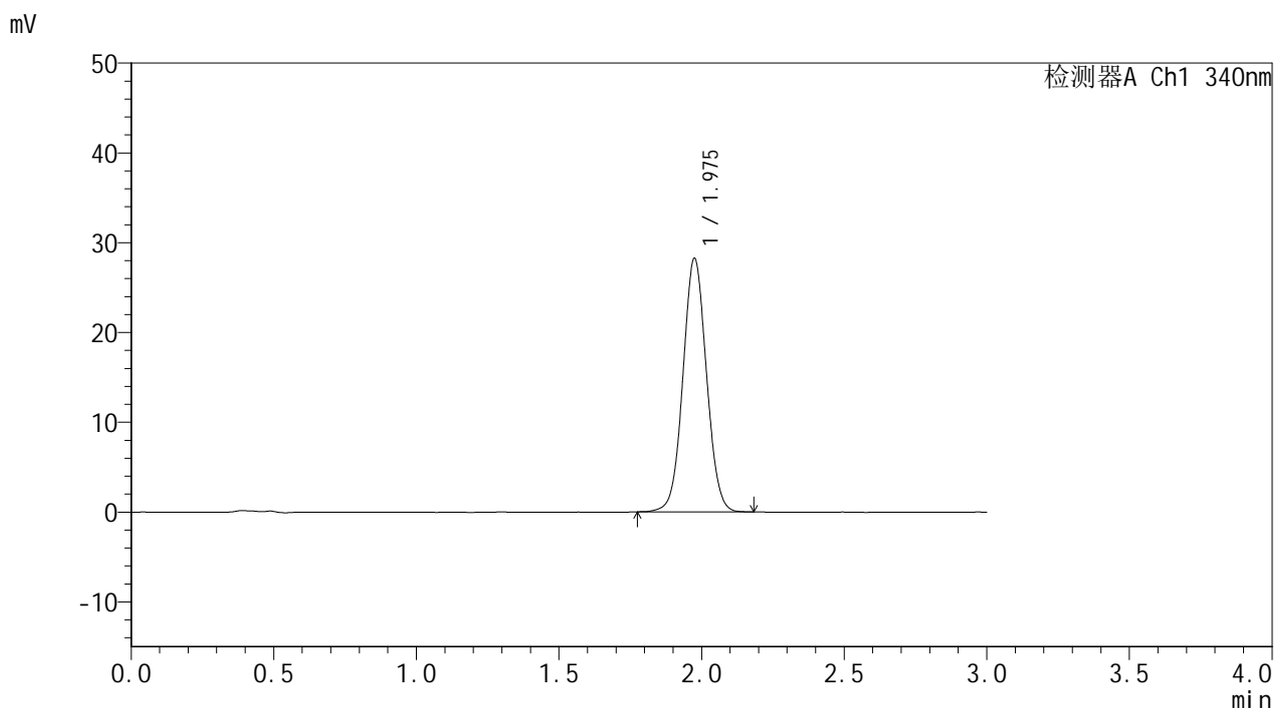


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-2960-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:23 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	1.975	162317	100.000	28141	2745	1.045	--
总计		162317	100.000	28141			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

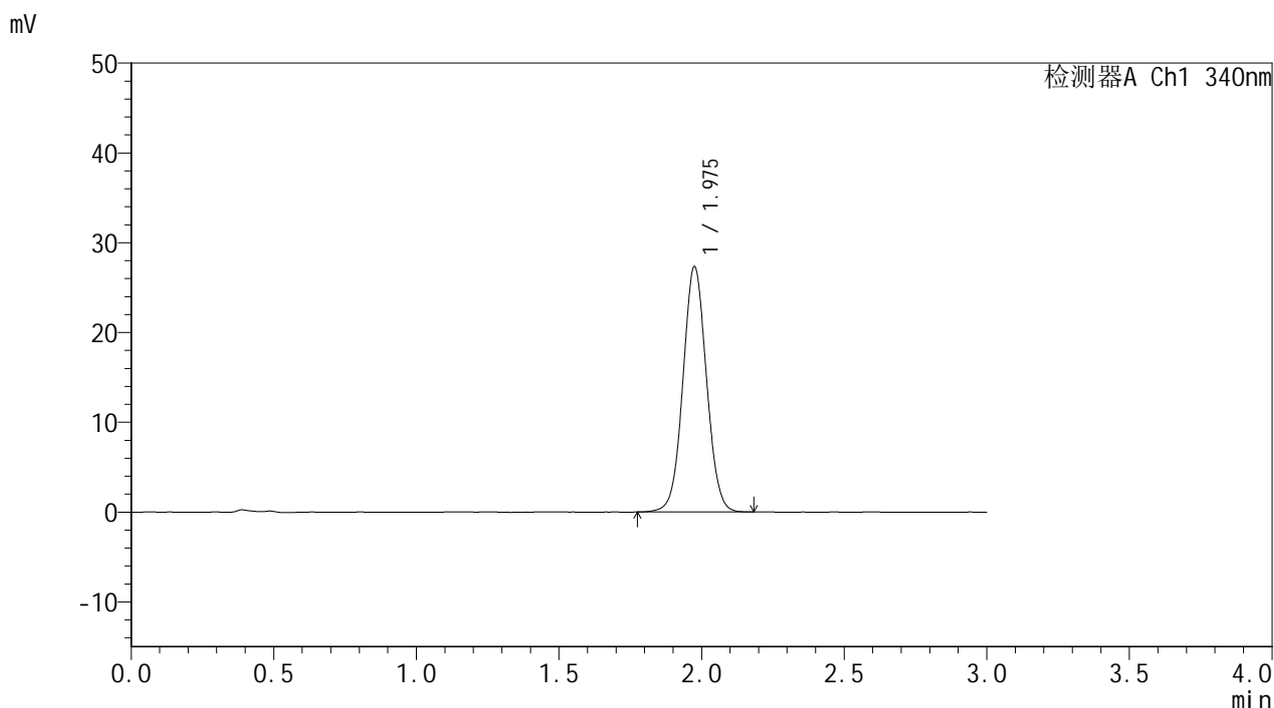


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2961-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:26 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	1.975	156956	100.000	27214	2747	1.043	--
总计		156956	100.000	27214			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

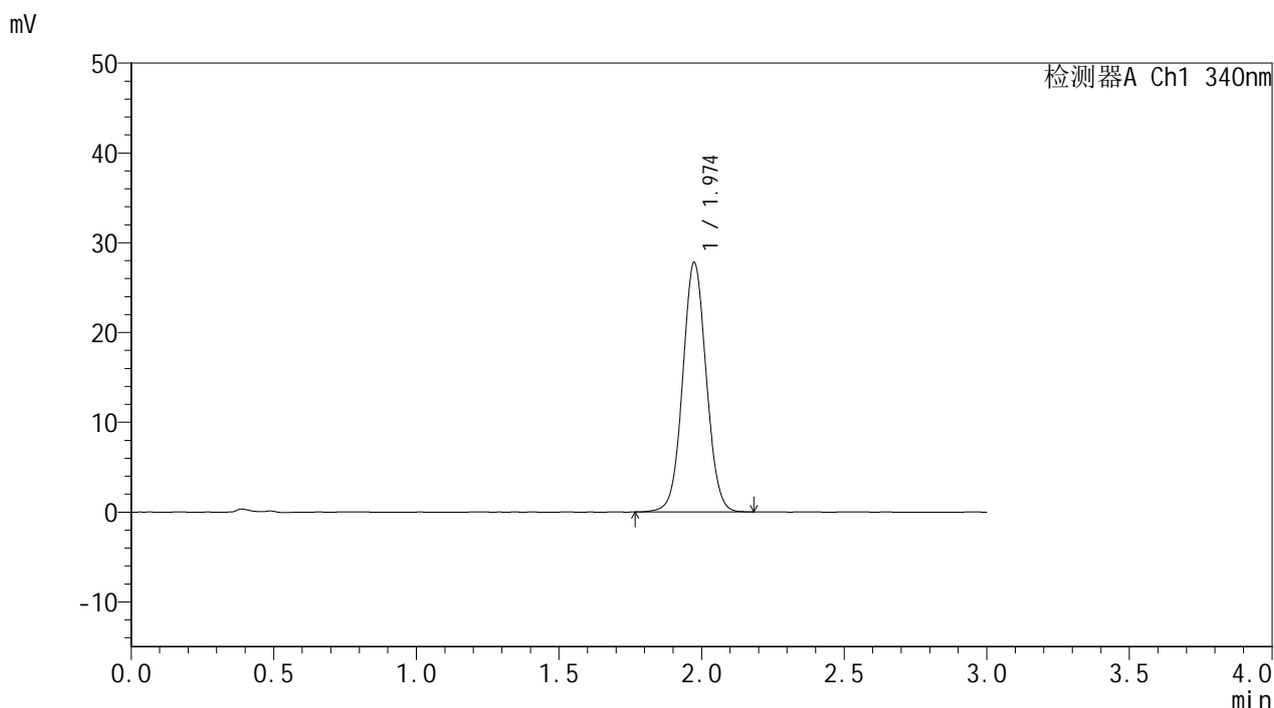


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2962-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:29 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	1.974	159974	100.000	27740	2744	1.046	--
总计		159974	100.000	27740			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

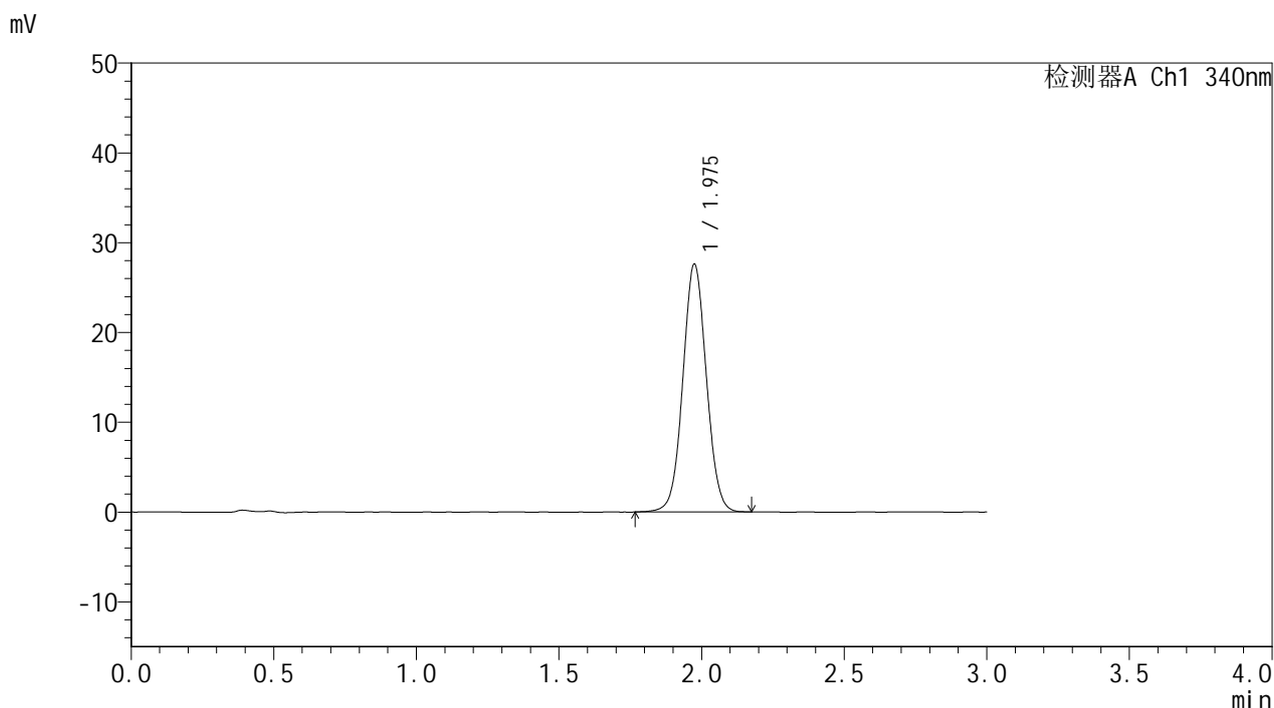


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2963-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:32 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	1.975	158303	100.000	27515	2765	1.043	--
总计		158303	100.000	27515			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

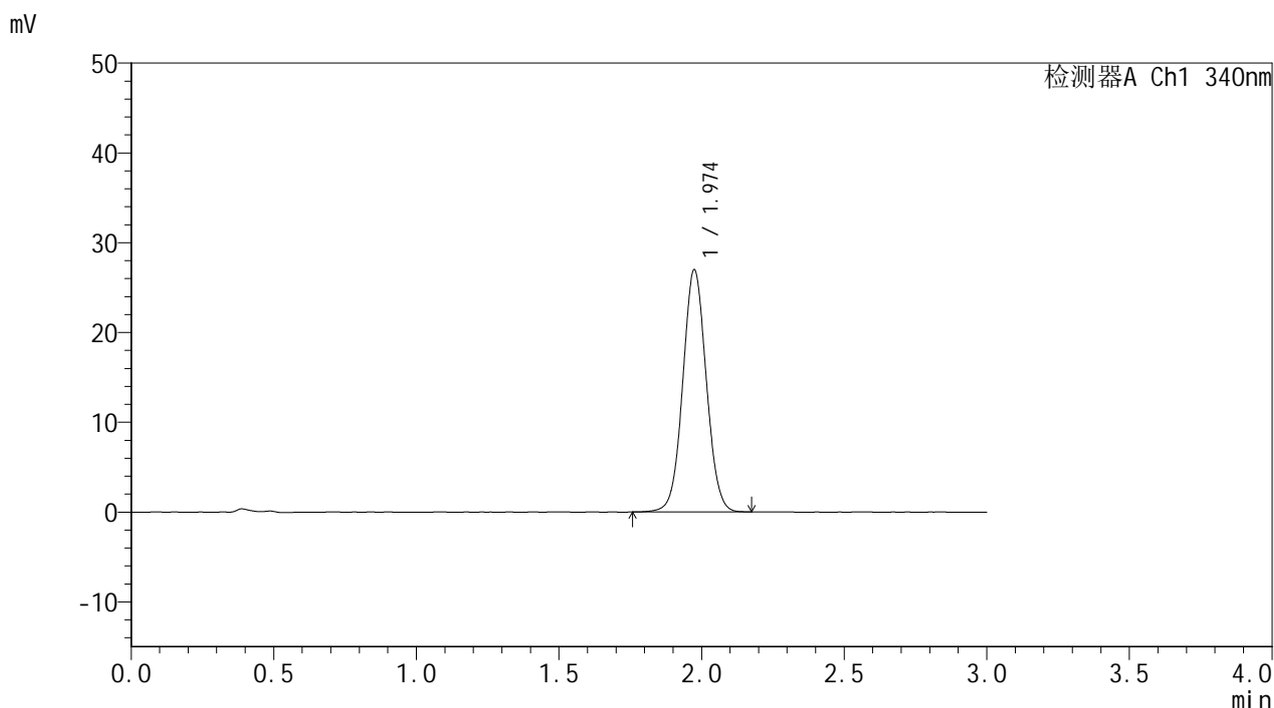


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2964-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:34 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	1.974	155111	100.000	26914	2753	1.046	--
总计		155111	100.000	26914			

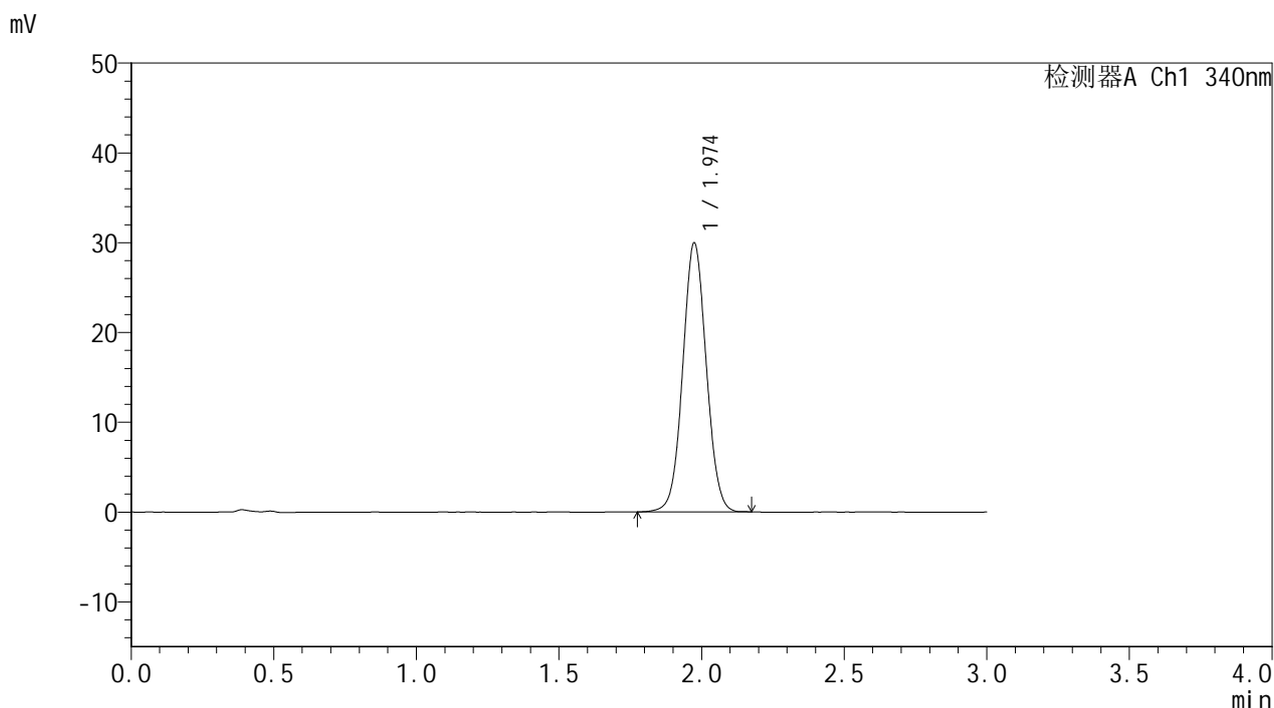
图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2965-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:37 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	1.974	172020	100.000	29895	2750	1.045	--
总计		172020	100.000	29895			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

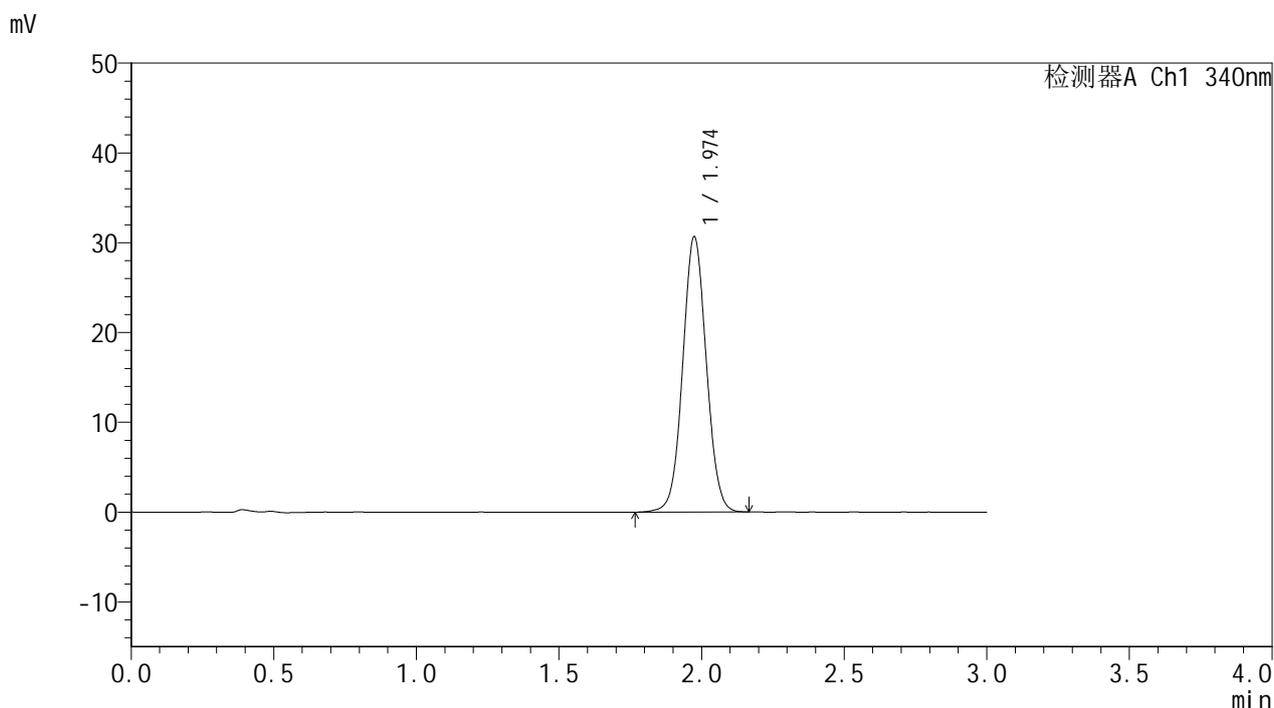


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-2966-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:40 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	1.974	176663	100.000	30598	2740	1.047	--
总计		176663	100.000	30598			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

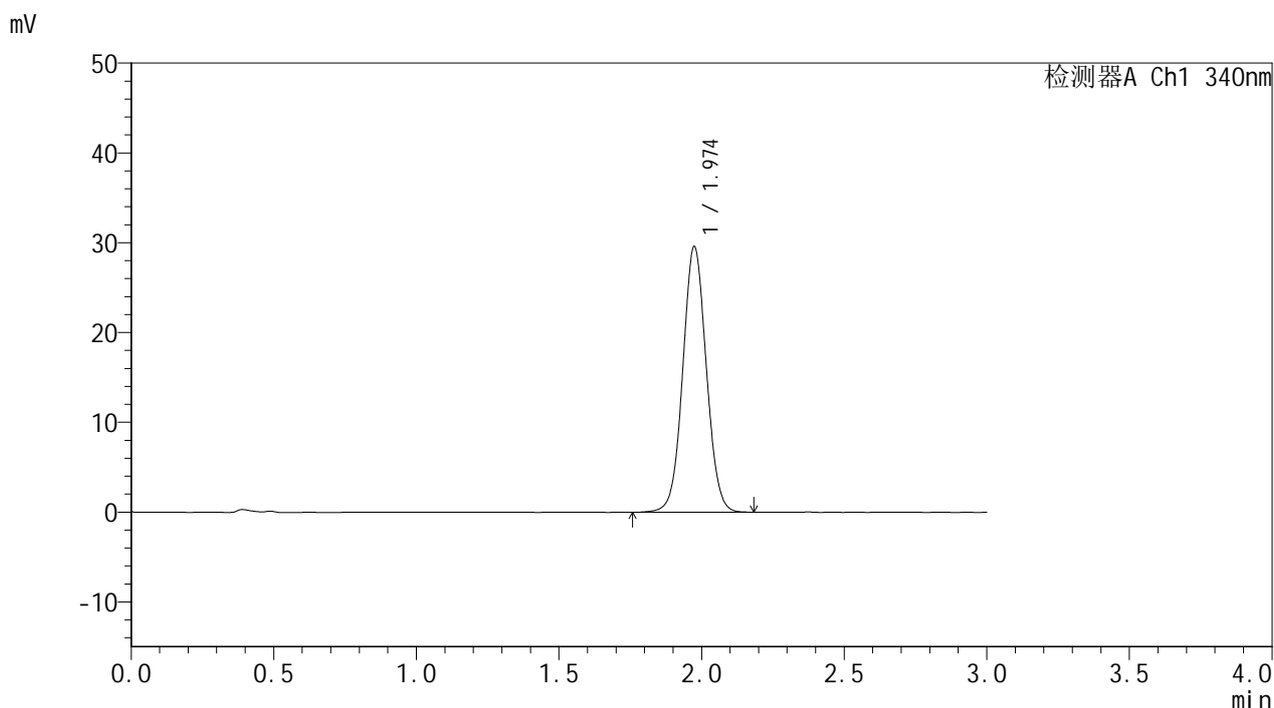


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2967-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:43 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	1.974	169920	100.000	29513	2752	1.047	--
总计		169920	100.000	29513			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

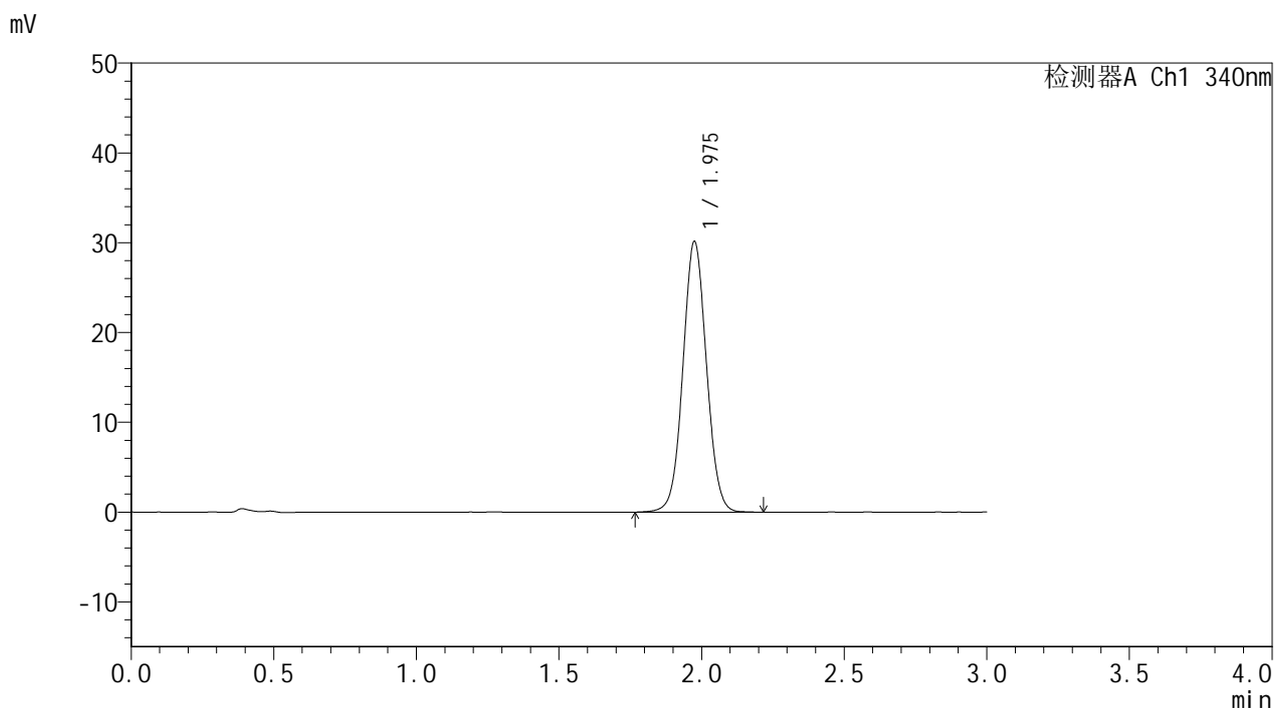


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2968-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:45 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	1.975	173479	100.000	30044	2750	1.045	--
总计		173479	100.000	30044			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

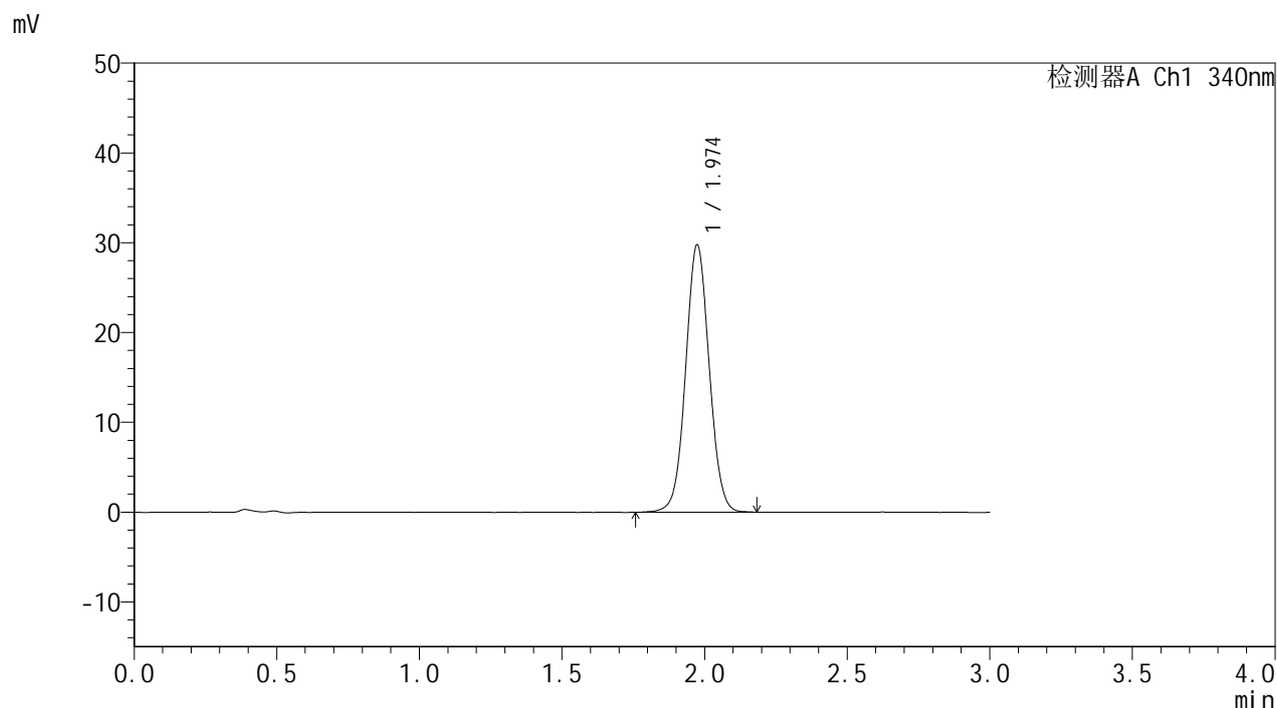


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2969-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:48 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	1.974	171248	100.000	29729	2753	1.045	--
总计		171248	100.000	29729			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

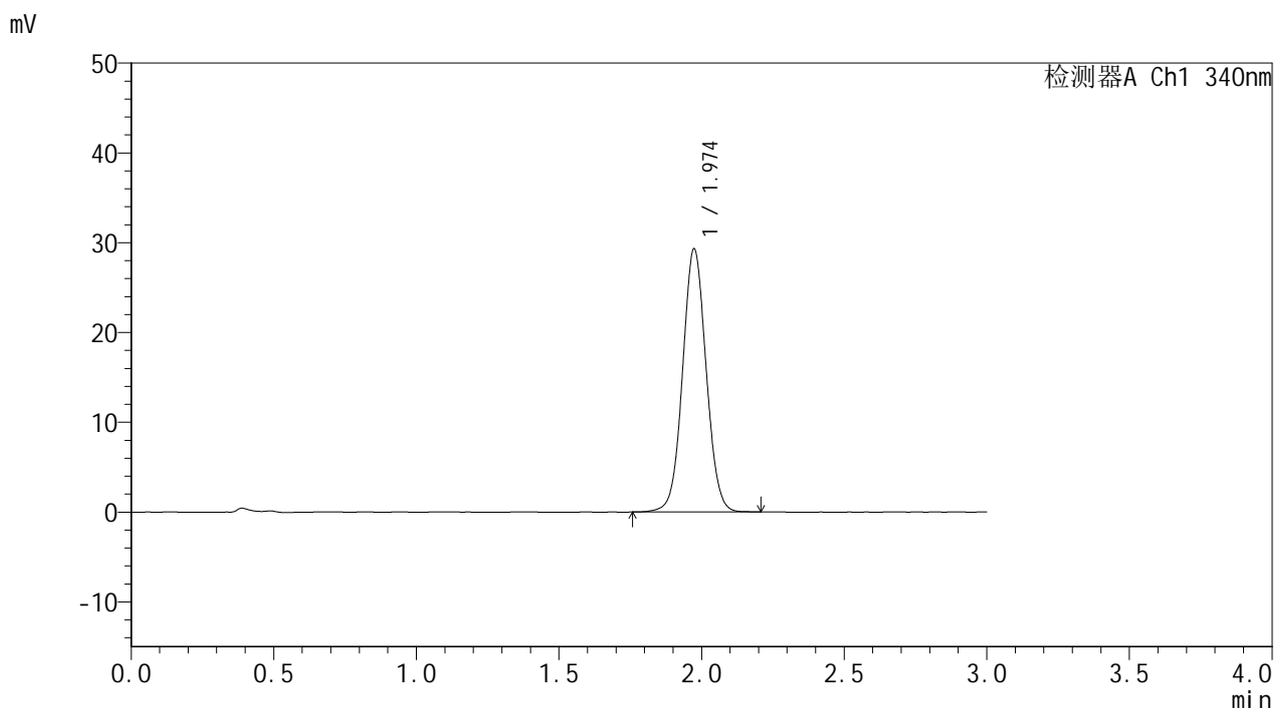


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2970-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:51 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	1.974	168301	100.000	29269	2758	1.047	--
总计		168301	100.000	29269			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

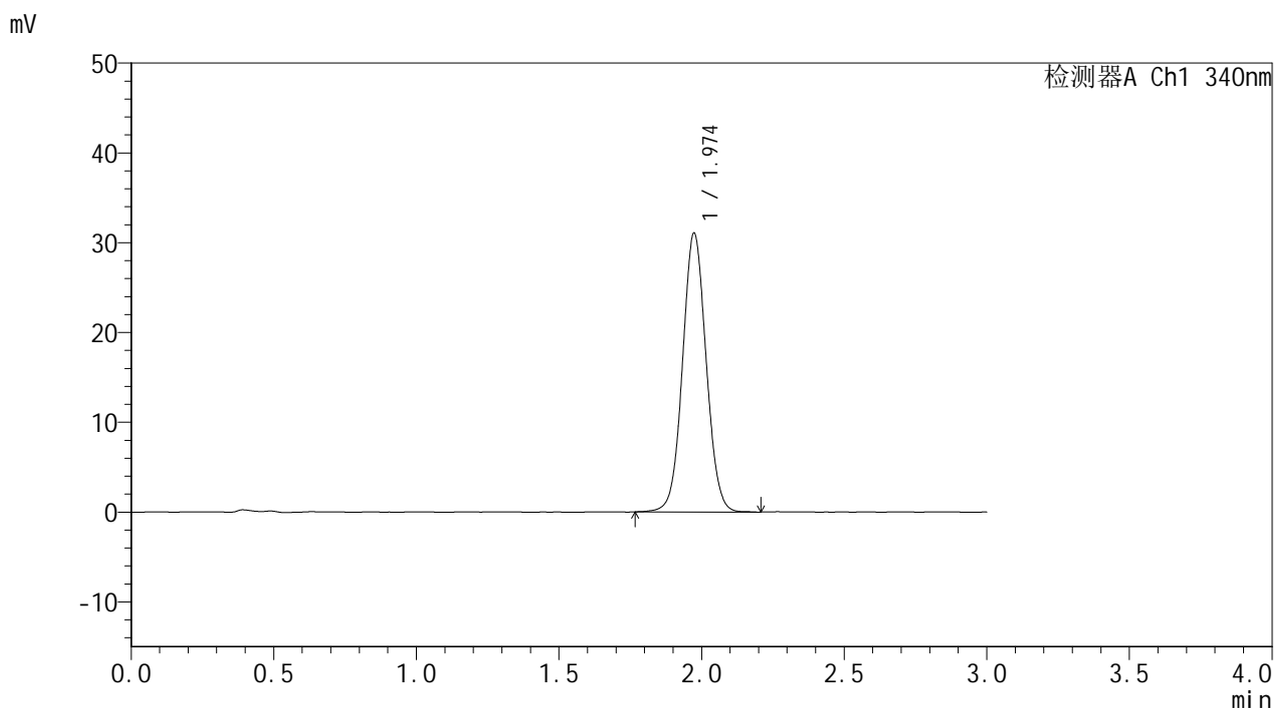


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2971-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:54 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	1.974	178922	100.000	31031	2743	1.050	--
总计		178922	100.000	31031			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

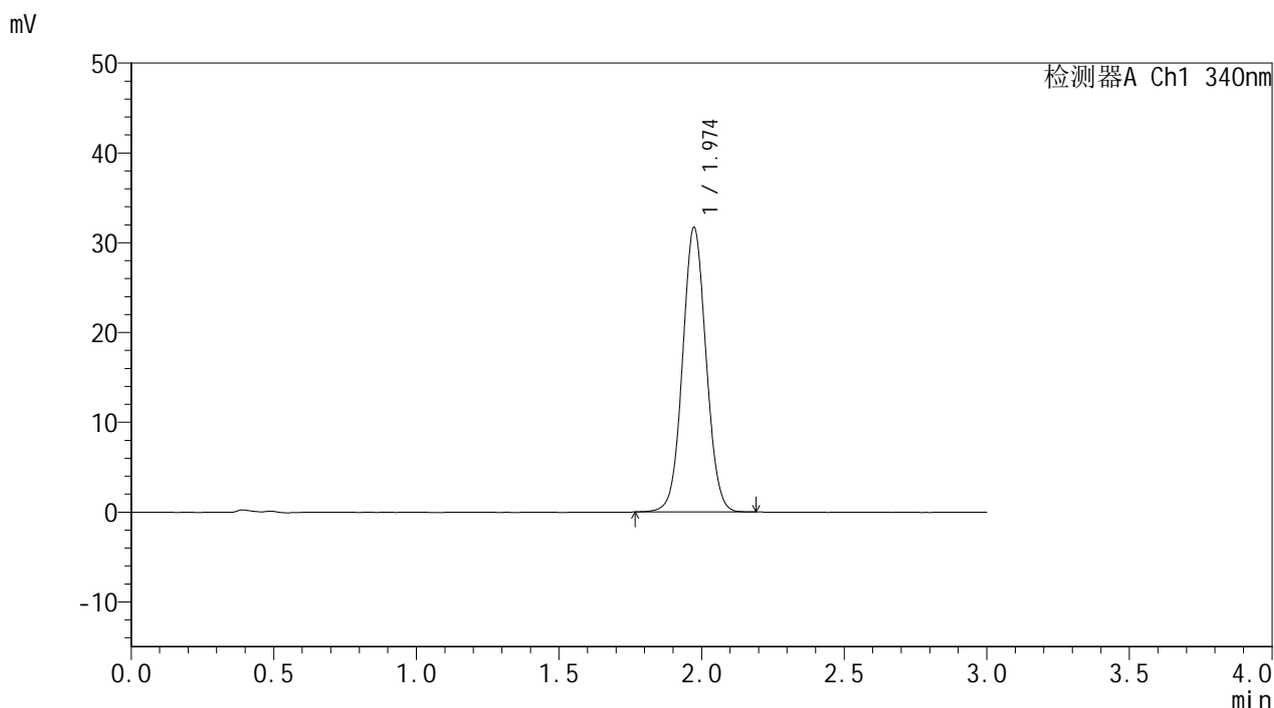


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2972-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:56 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	1.974	182056	100.000	31664	2746	1.049	--
总计		182056	100.000	31664			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

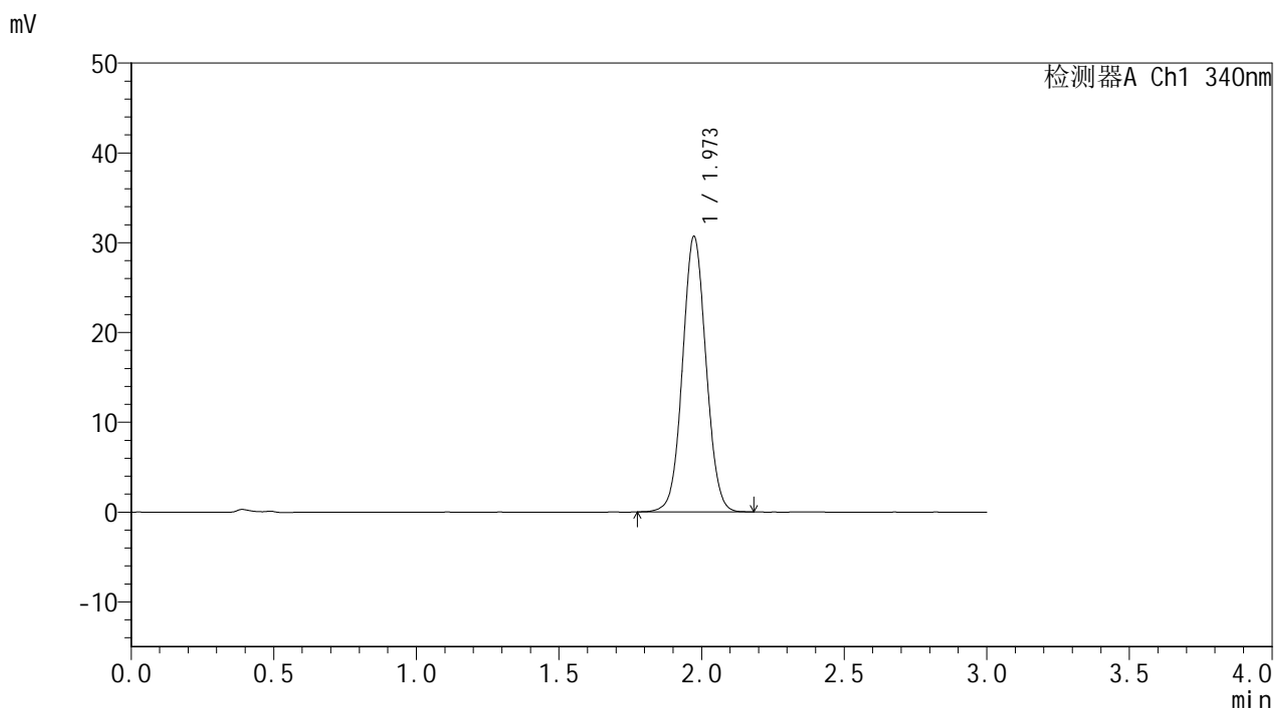


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2973-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:50:59 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	1.973	176055	100.000	30659	2755	1.048	--
总计		176055	100.000	30659			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

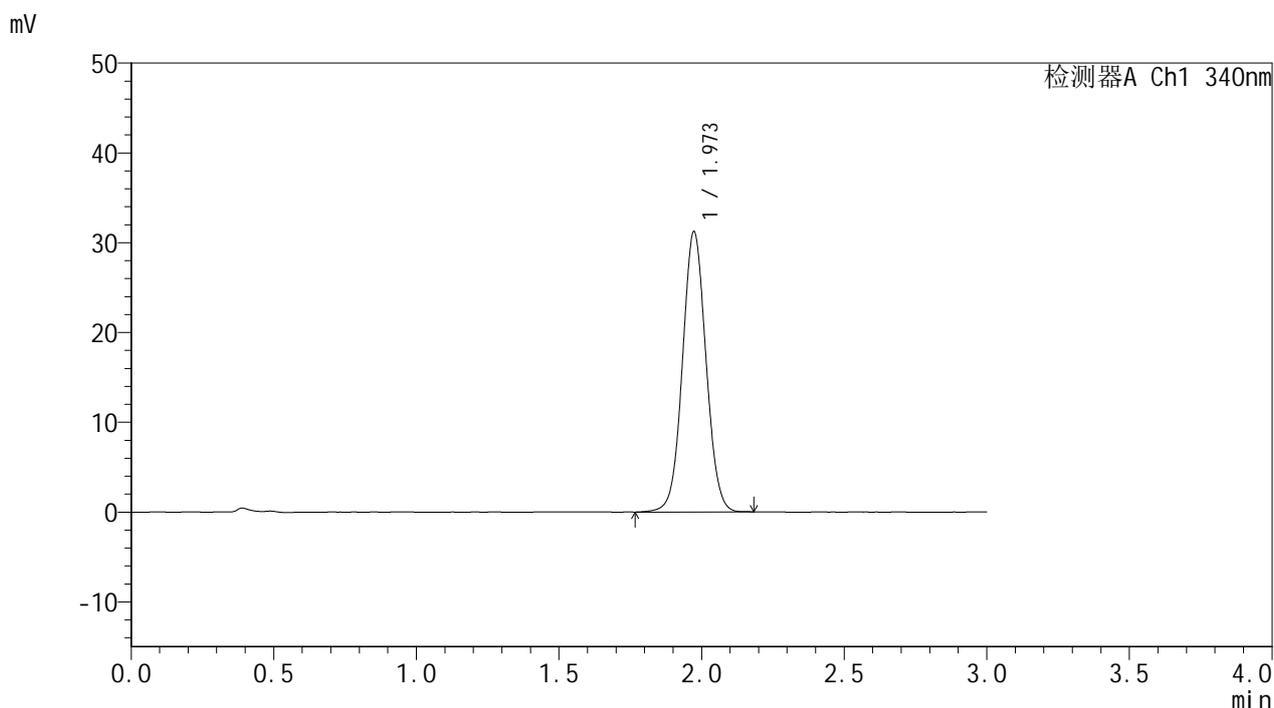


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2974-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:02 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	1.973	179199	100.000	31195	2754	1.048	--
总计		179199	100.000	31195			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

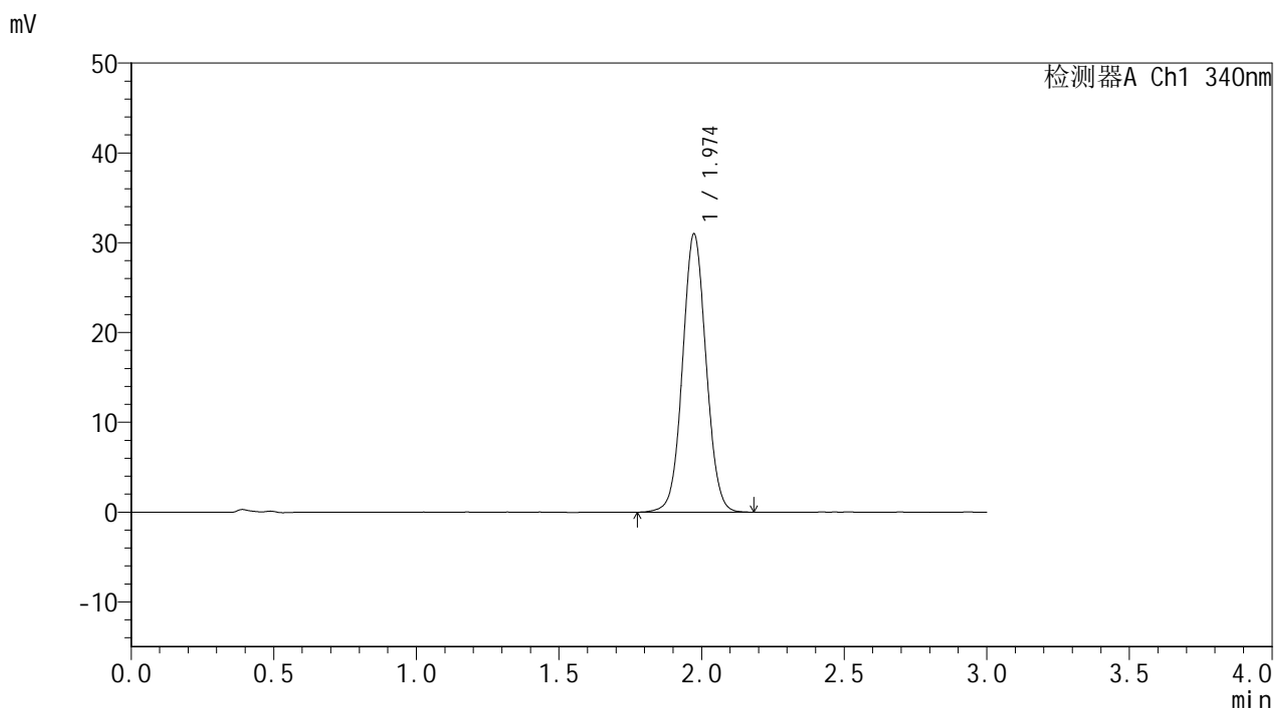


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-2975-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:05 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	1.974	177982	100.000	30955	2755	1.047	--
总计		177982	100.000	30955			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

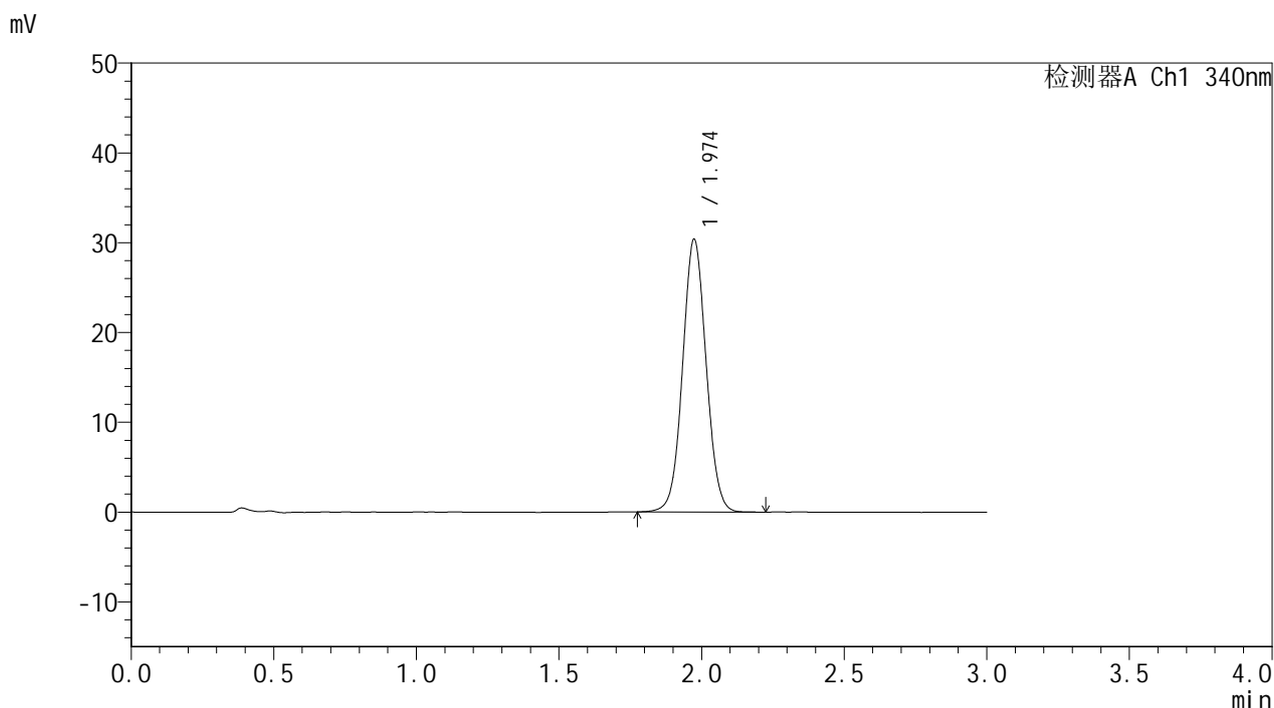


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2976-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:08 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	1.974	174476	100.000	30342	2755	1.046	--
总计		174476	100.000	30342			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

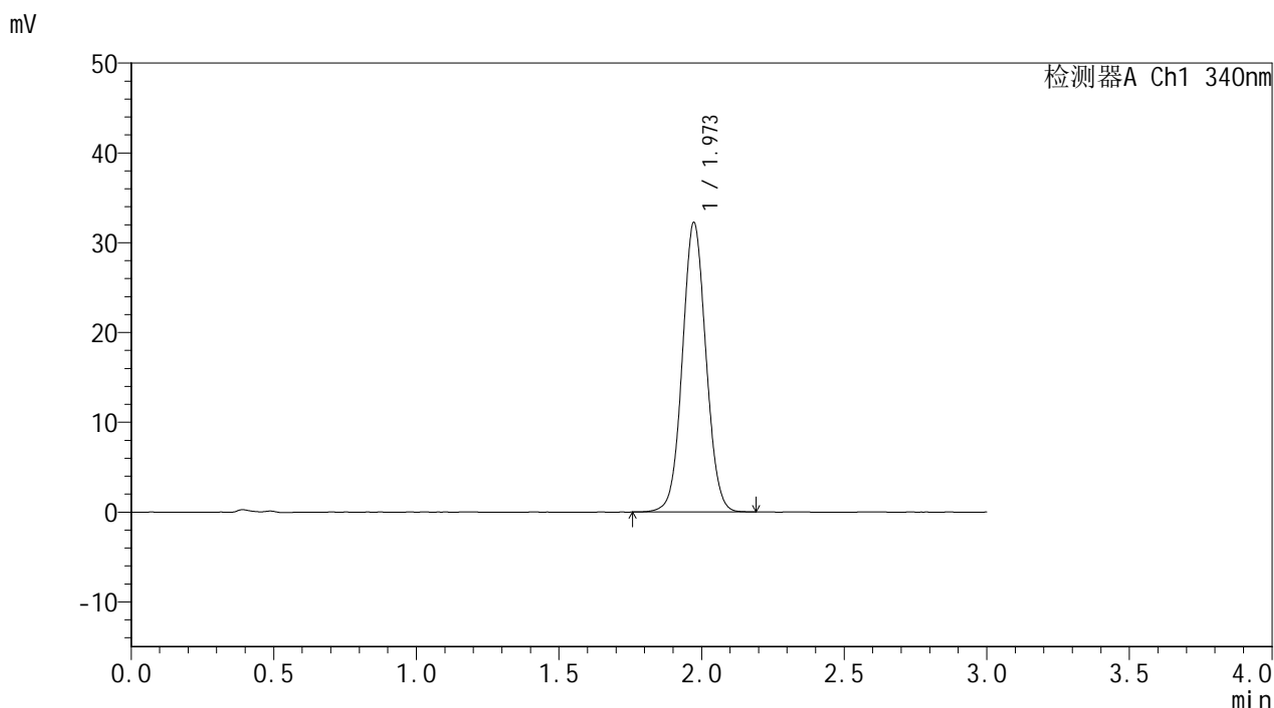


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2977-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:10 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	1.973	185418	100.000	32231	2741	1.049	--
总计		185418	100.000	32231			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

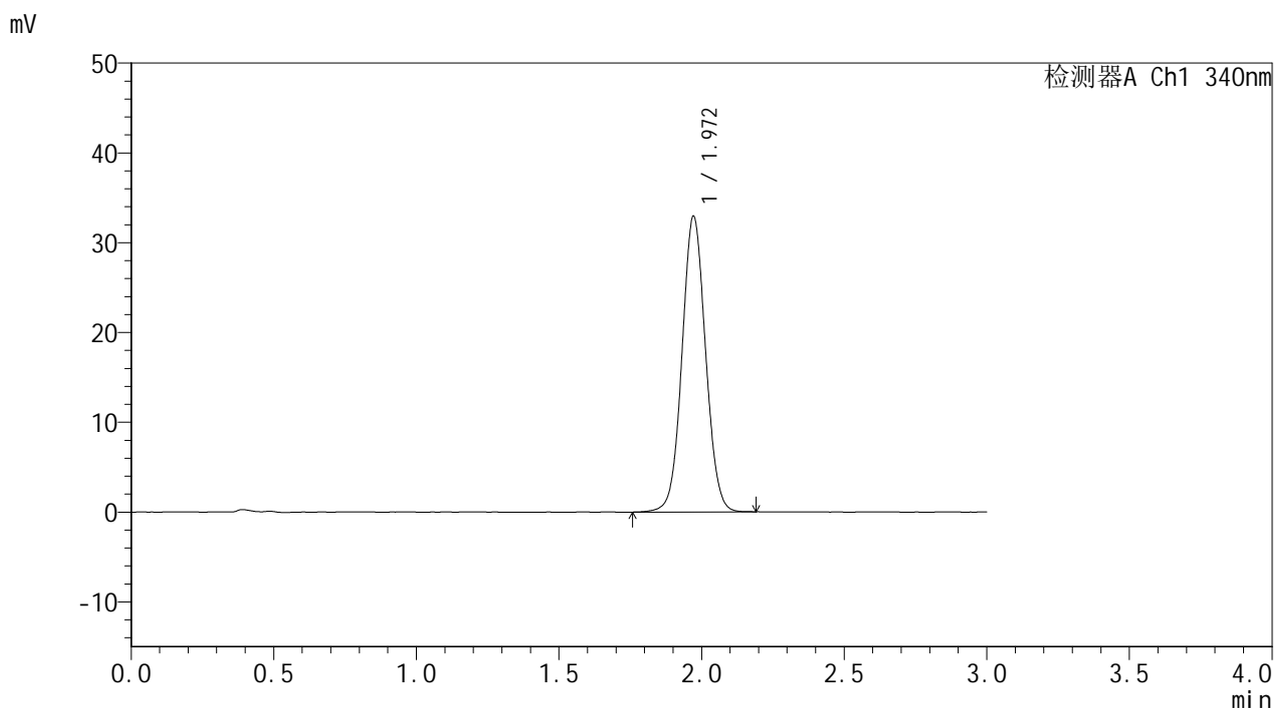


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2978-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:13 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	1.972	189286	100.000	32949	2749	1.049	--
总计		189286	100.000	32949			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

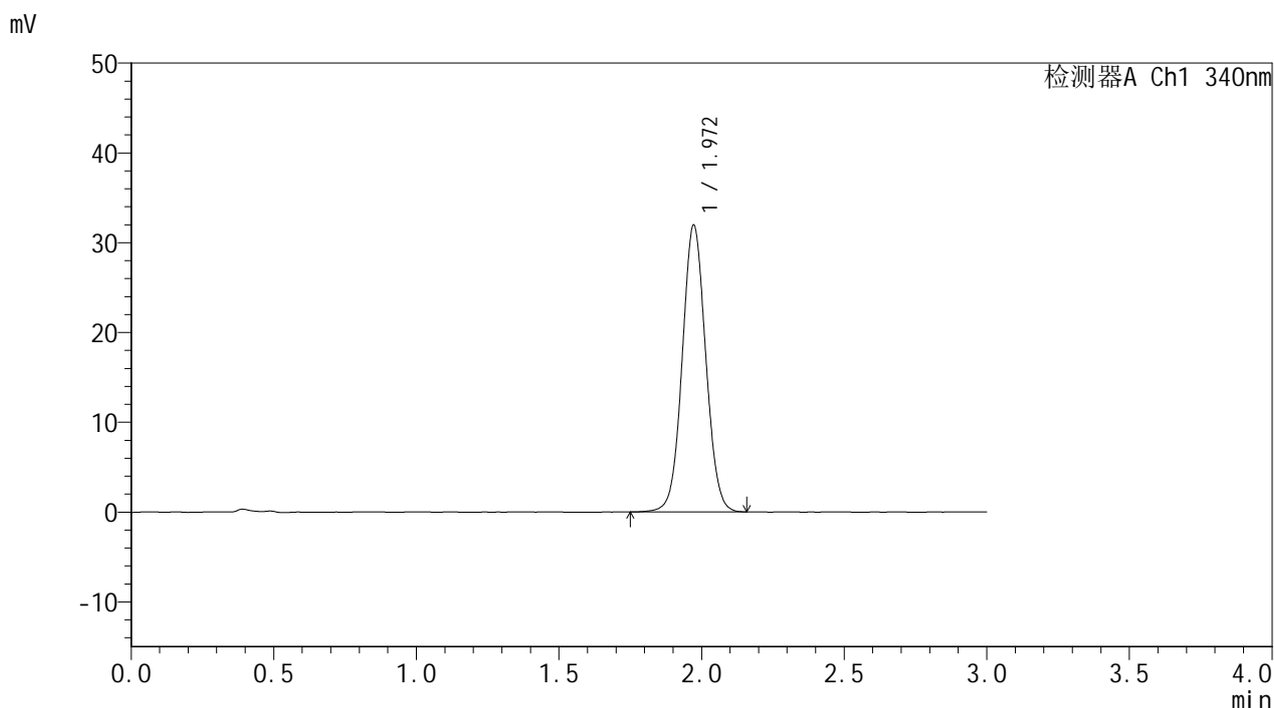


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-105/25-2979-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:16 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	1.972	183093	100.000	31948	2757	1.050	--
总计		183093	100.000	31948			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

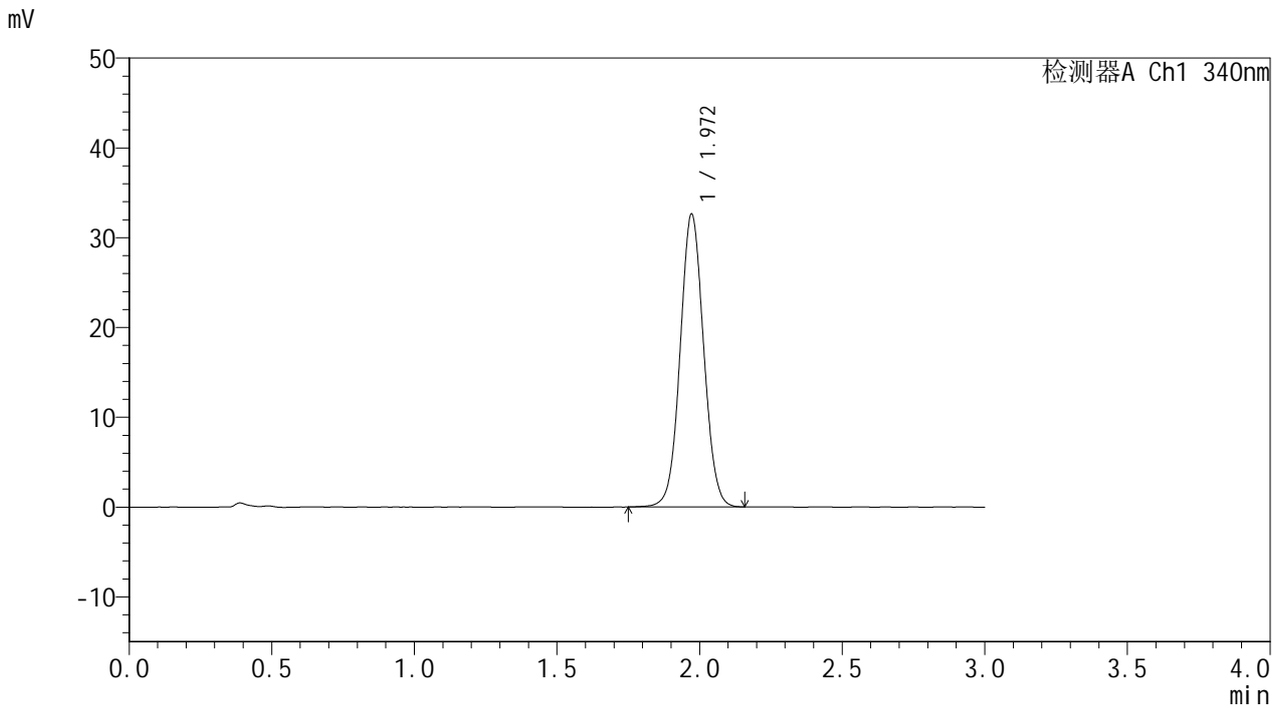


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-2980-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:19 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	1.972	186986	100.000	32620	2755	1.049	--
总计		186986	100.000	32620			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

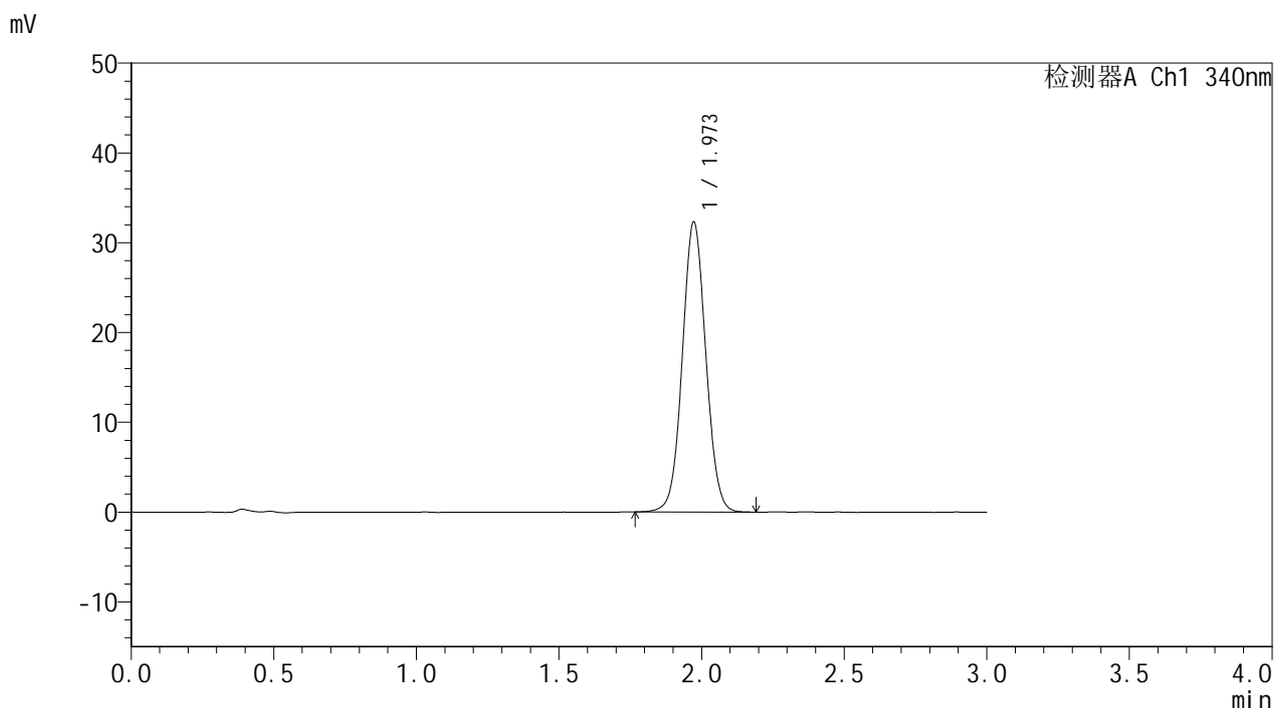


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2981-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:22 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	1.973	185181	100.000	32312	2763	1.049	--
总计		185181	100.000	32312			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

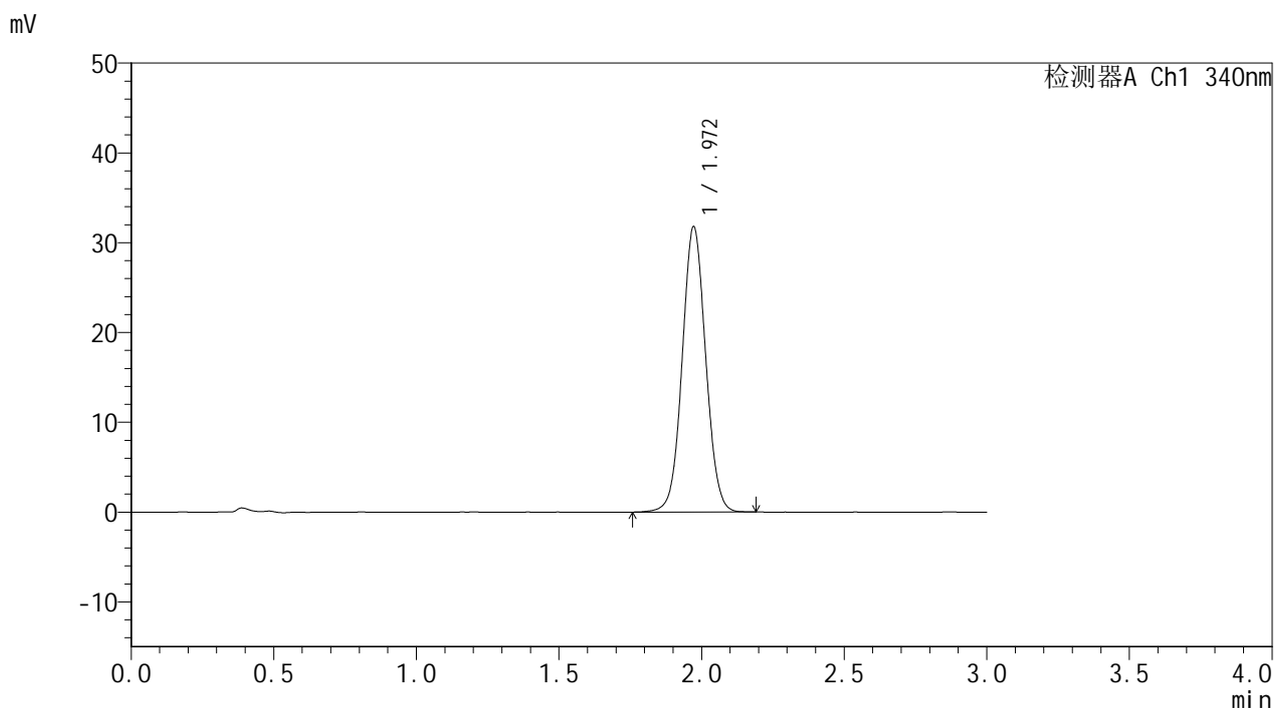


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2982-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:25 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	1.972	182337	100.000	31794	2760	1.047	--
总计		182337	100.000	31794			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

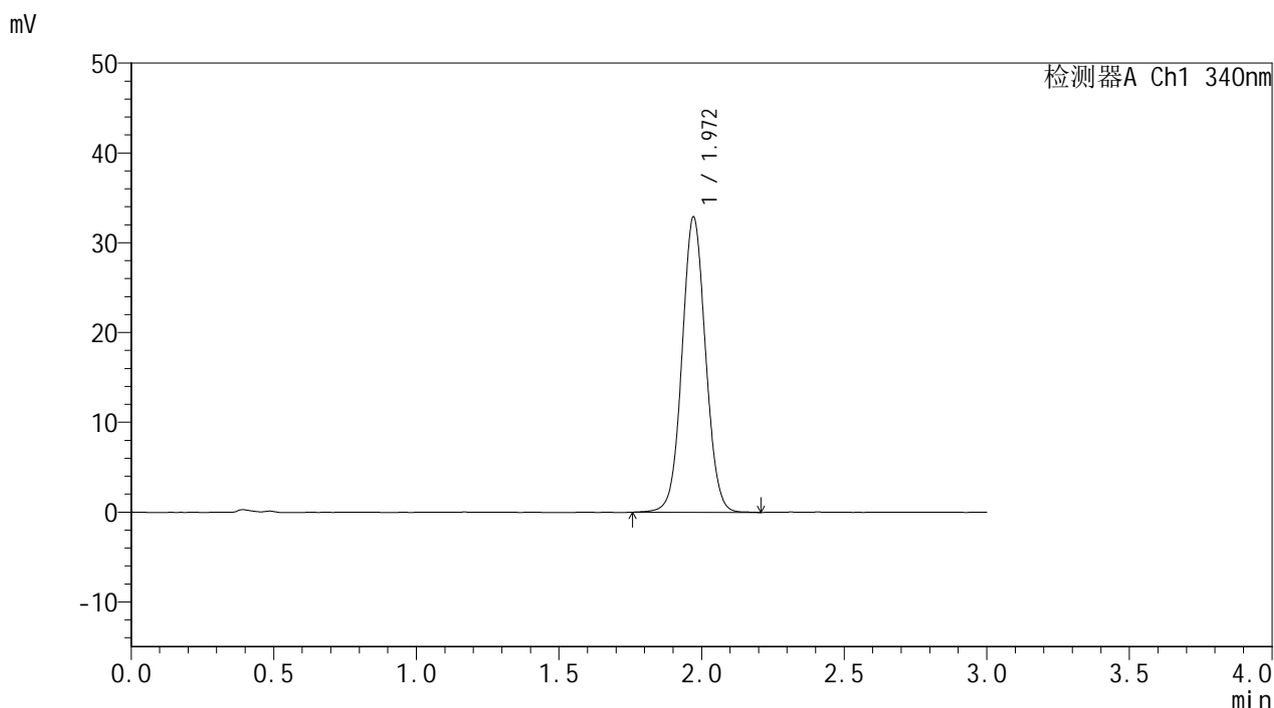


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2983-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:27 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	1.972	188858	100.000	32904	2762	1.050	--
总计		188858	100.000	32904			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

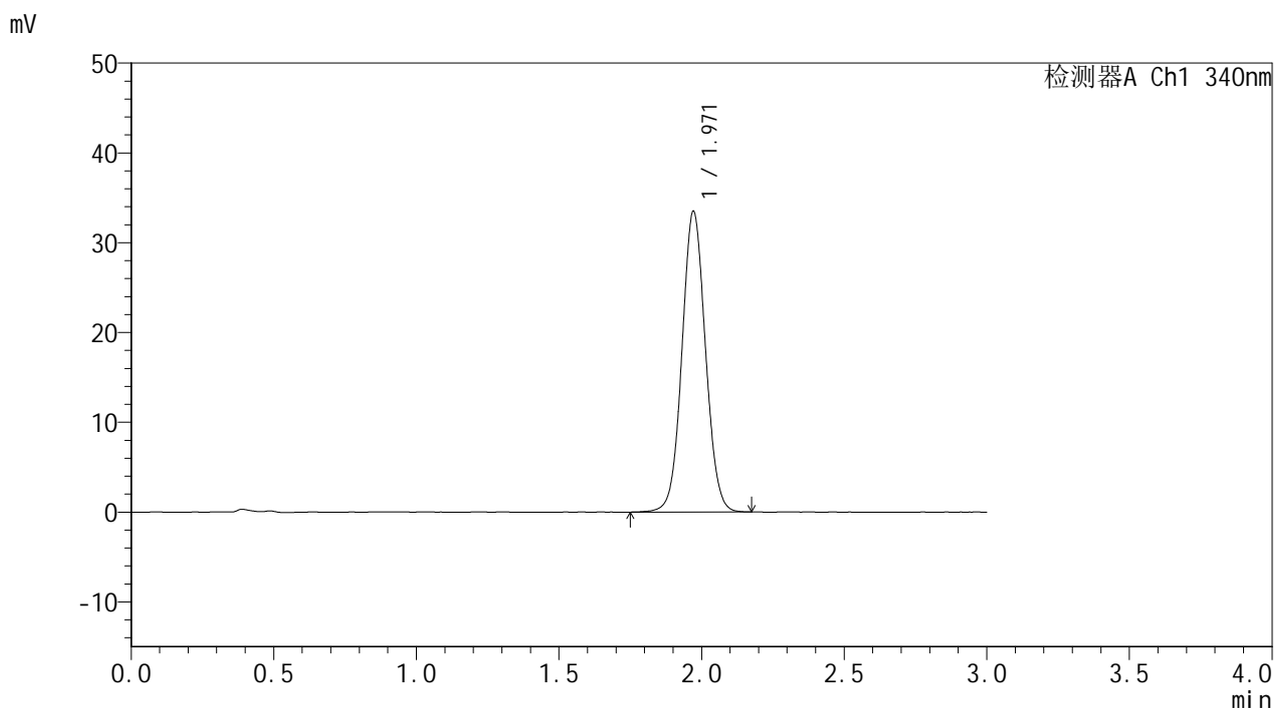


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-2984-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:30 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	1.971	192106	100.000	33498	2764	1.052	--
总计		192106	100.000	33498			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

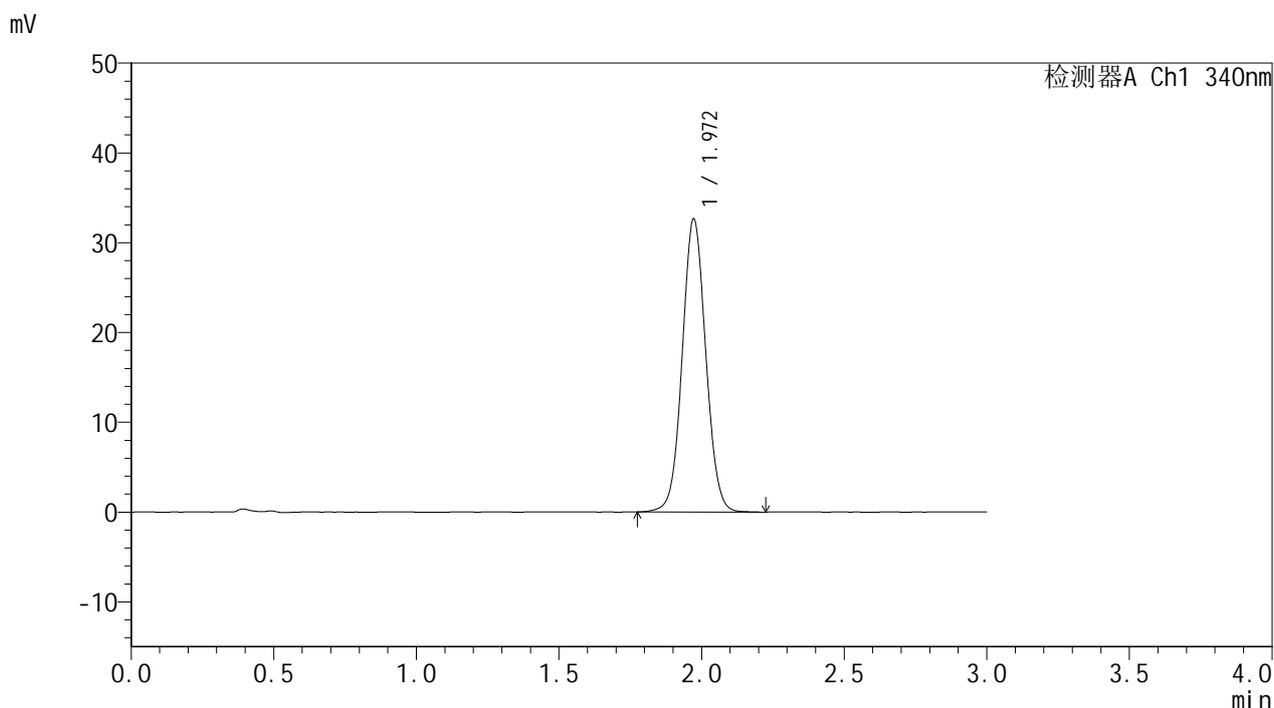


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-2985-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:33 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	1.972	187306	100.000	32641	2758	1.051	--
总计		187306	100.000	32641			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

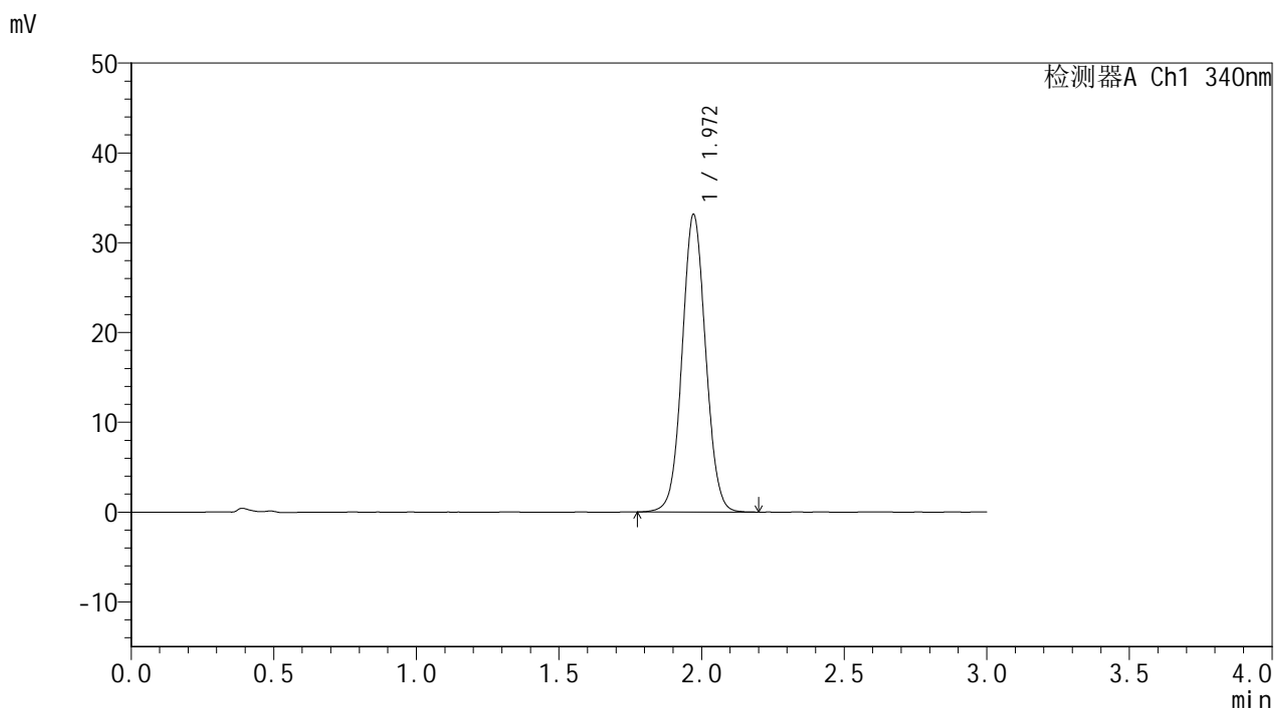


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2986-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:36 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	1.972	190197	100.000	33149	2755	1.051	--
总计		190197	100.000	33149			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

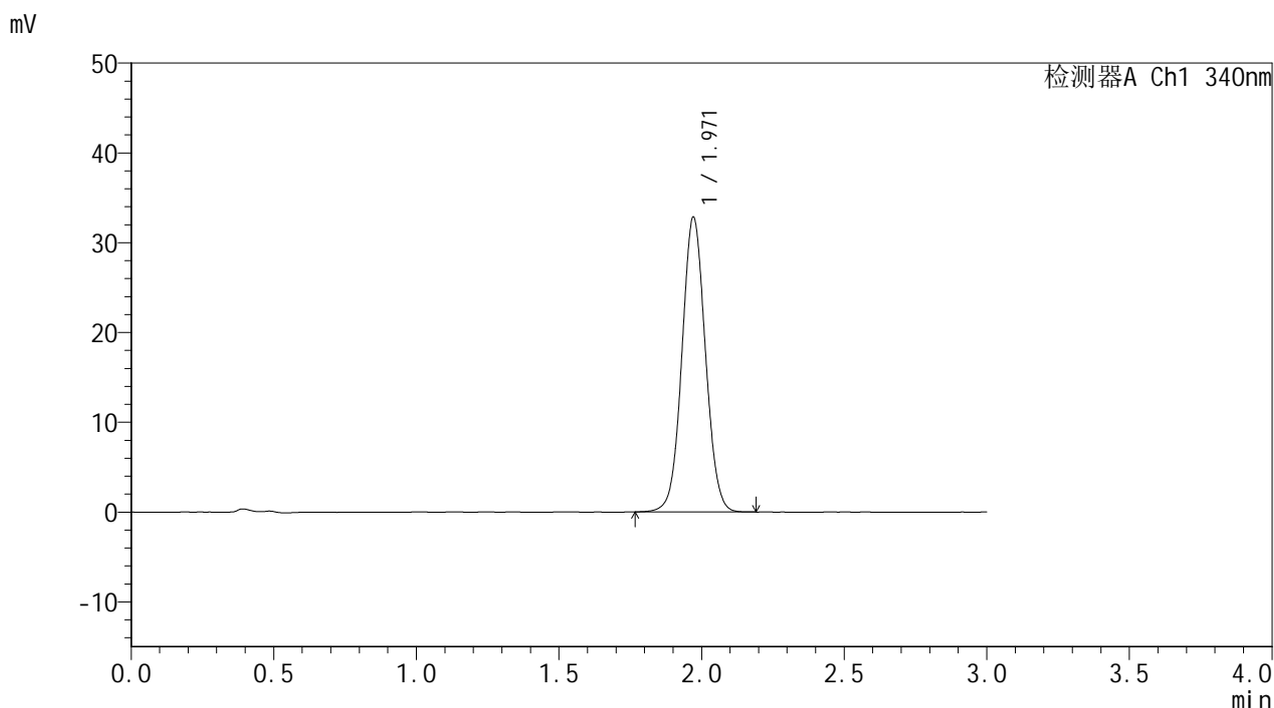


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2987-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:39 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	1.971	188135	100.000	32847	2762	1.048	--
总计		188135	100.000	32847			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

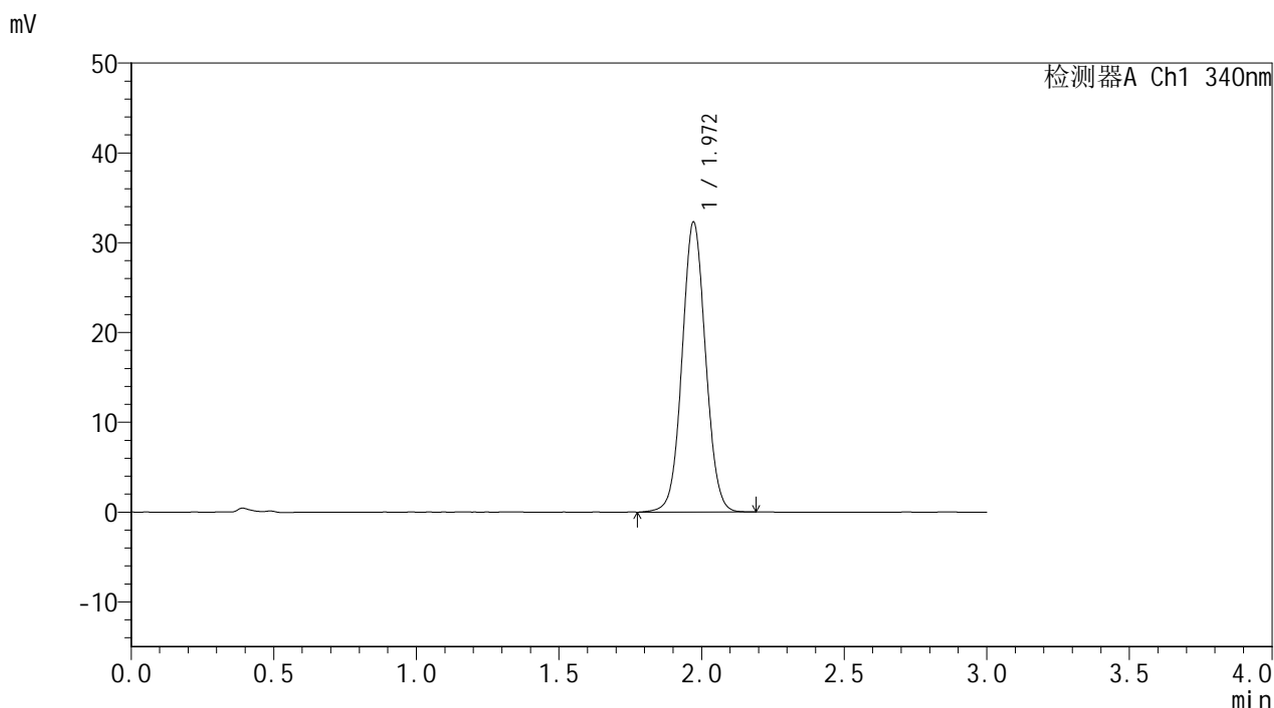


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2988-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:42 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	1.972	184910	100.000	32310	2768	1.049	--
总计		184910	100.000	32310			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

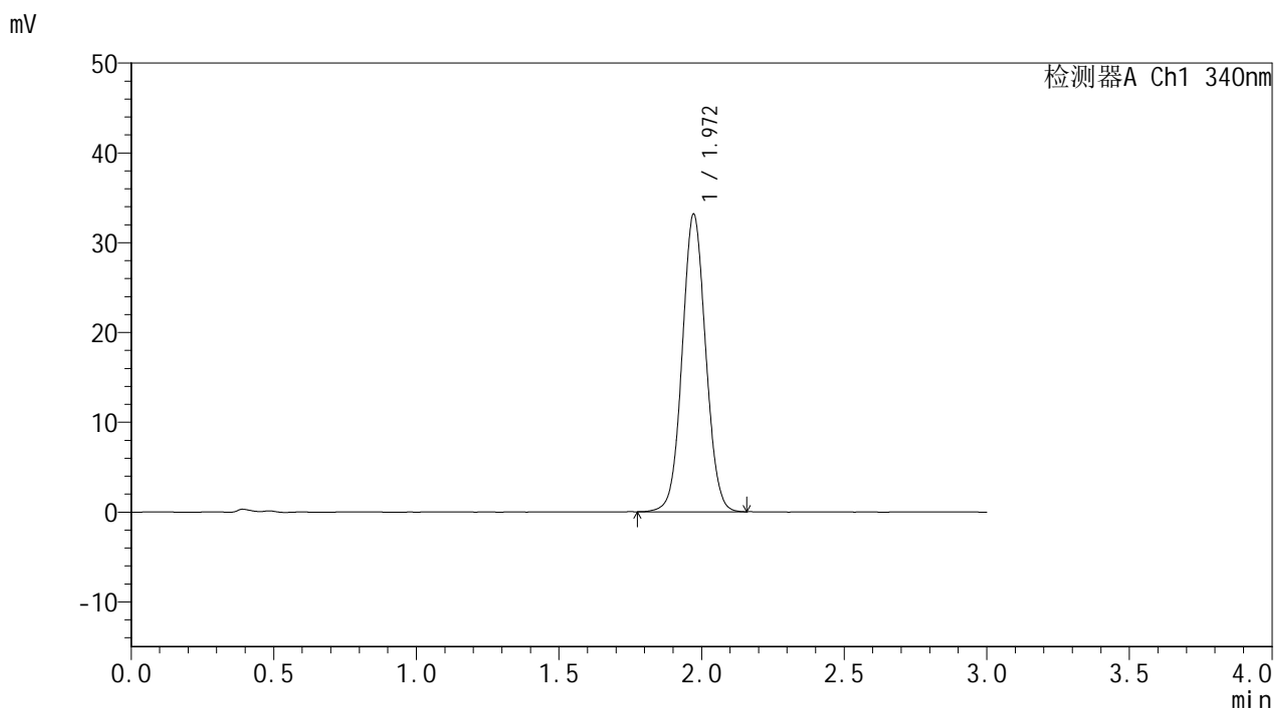


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2989-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:45 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	1.972	189826	100.000	33157	2756	1.049	--
总计		189826	100.000	33157			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

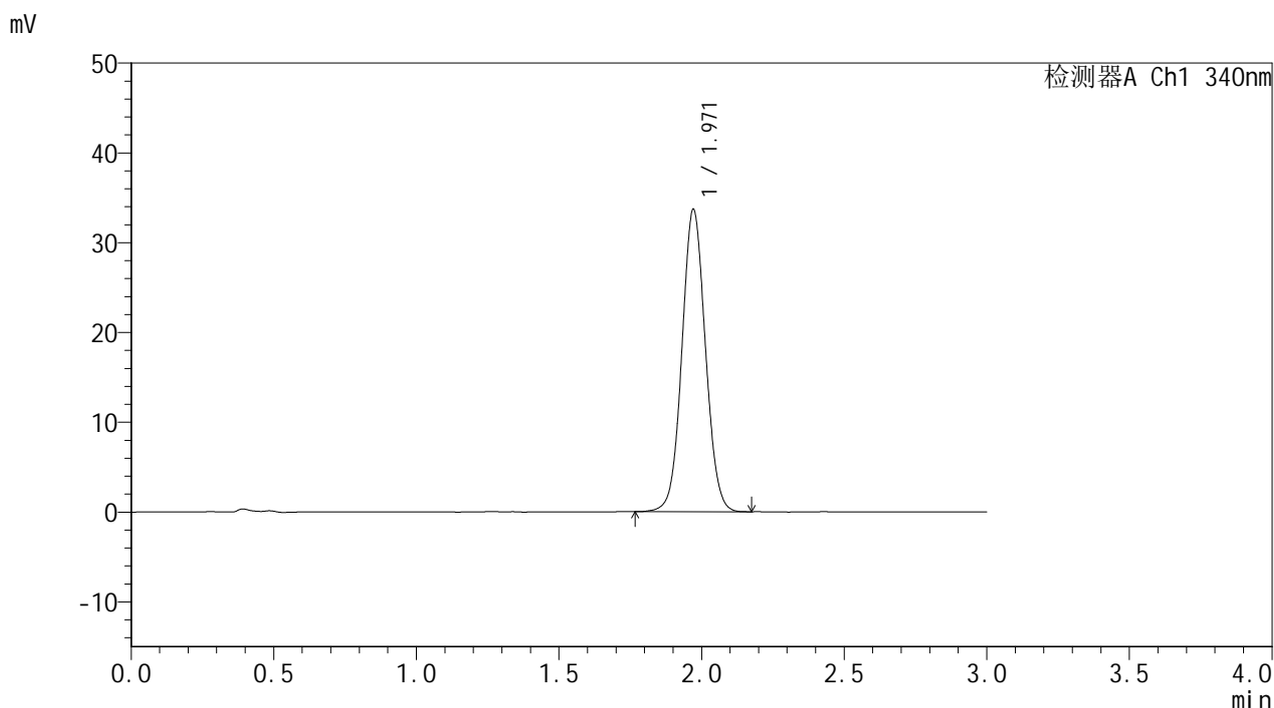


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2990-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:47 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	1.971	193199	100.000	33700	2752	1.052	--
总计		193199	100.000	33700			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

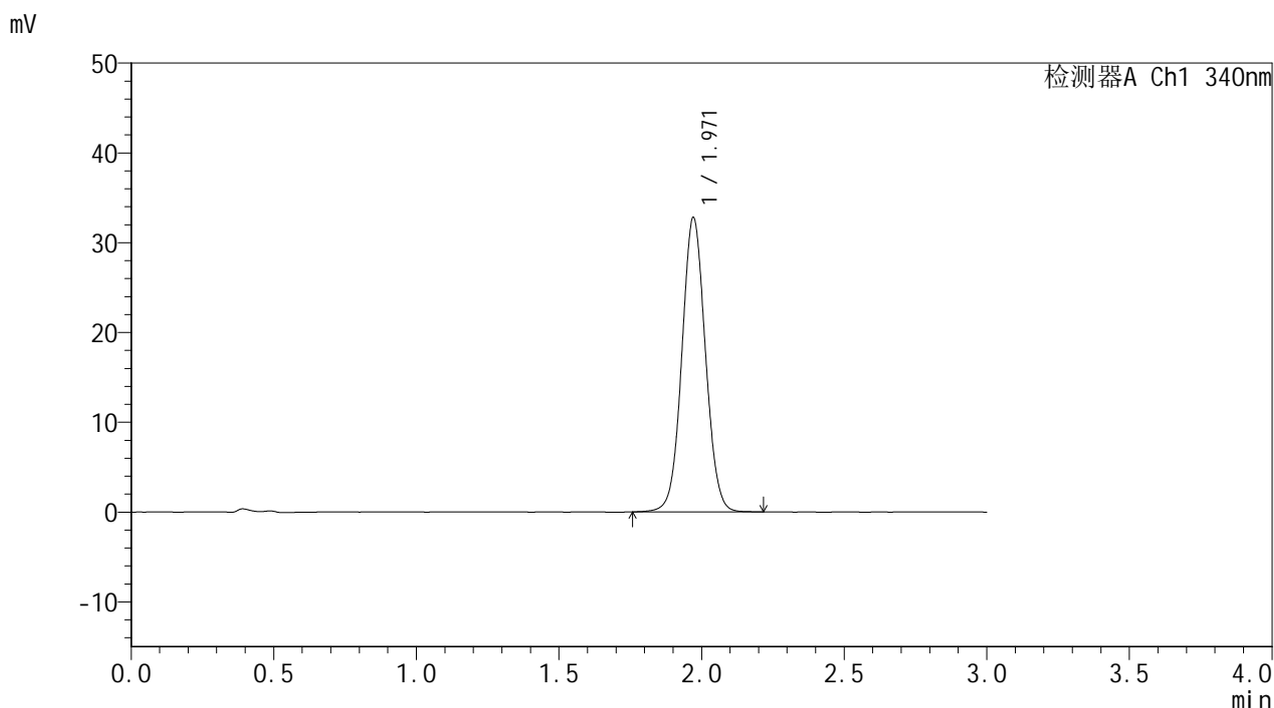


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-2991-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:50 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	1.971	188513	100.000	32788	2743	1.048	--
总计		188513	100.000	32788			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

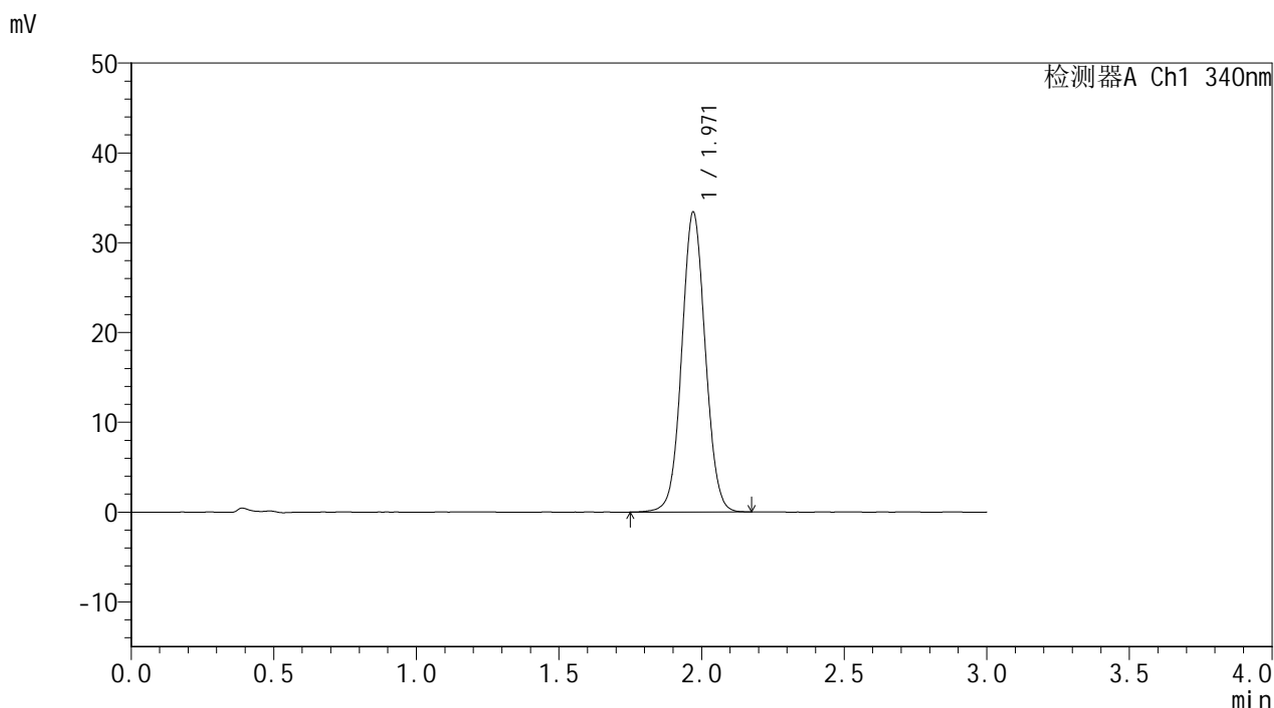


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2992-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:53 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	1.971	191827	100.000	33396	2749	1.048	--
总计		191827	100.000	33396			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

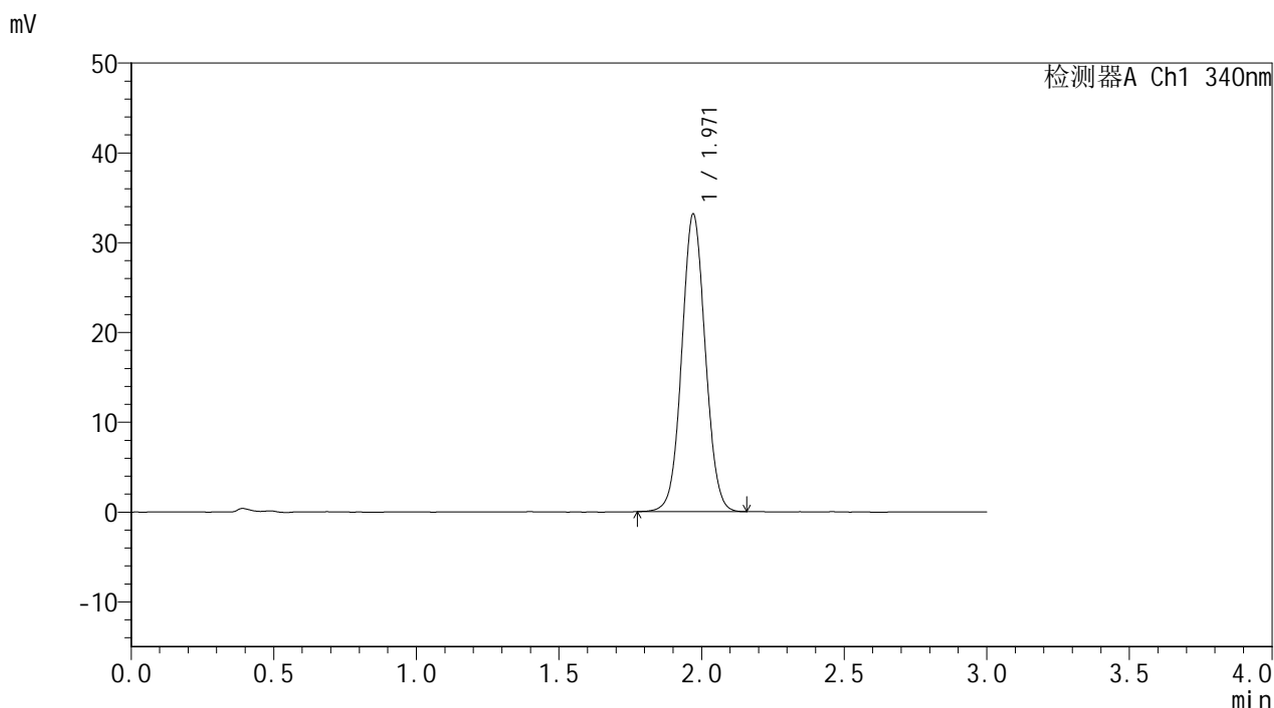


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2993-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:56 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	1.971	189879	100.000	33151	2752	1.048	--
总计		189879	100.000	33151			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

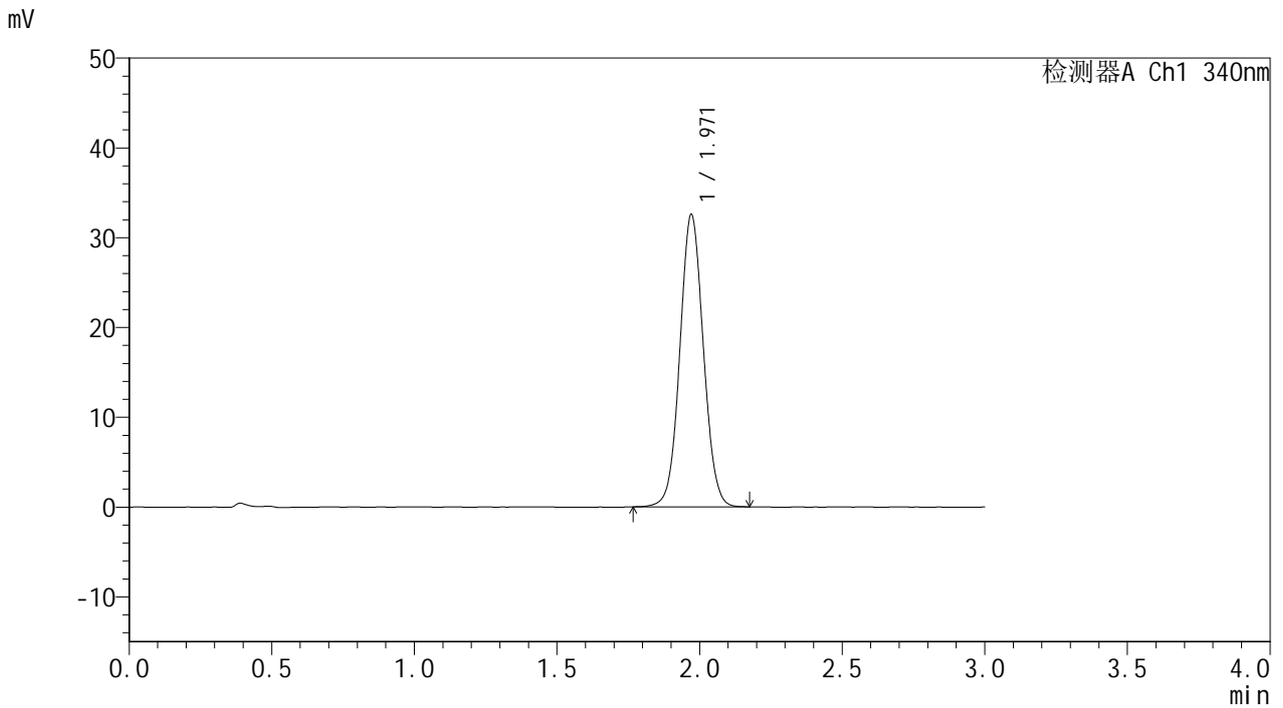


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-2994-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:51:58 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	1.971	186703	100.000	32558	2752	1.049	--
总计		186703	100.000	32558			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

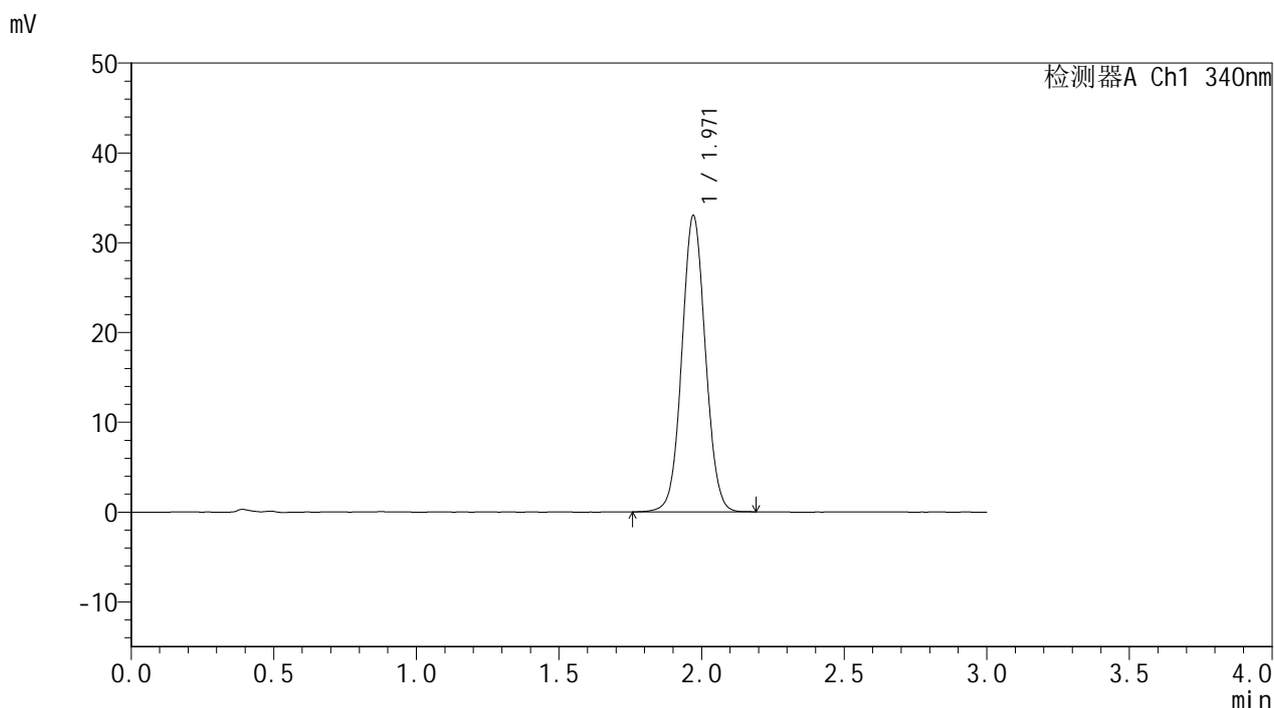


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2995-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:01 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	1.971	189643	100.000	33020	2751	1.049	--
总计		189643	100.000	33020			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

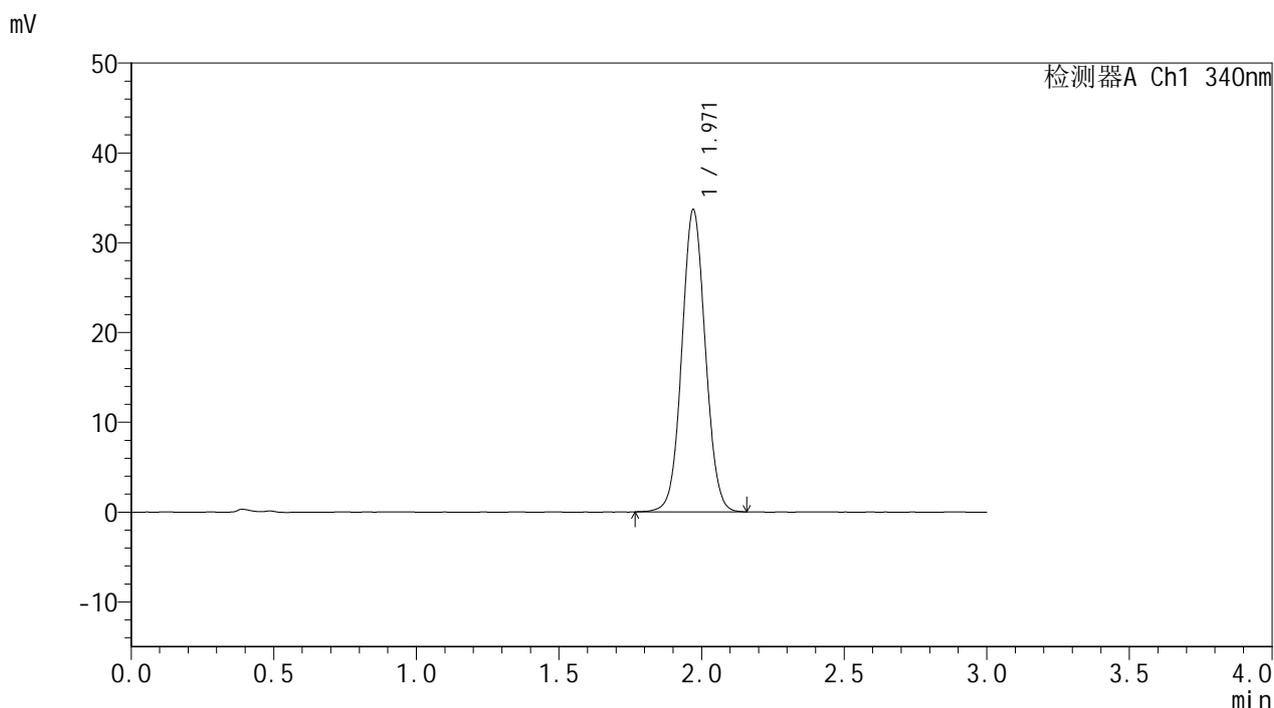


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2996-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:04 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	1.971	193048	100.000	33671	2755	1.050	--
总计		193048	100.000	33671			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

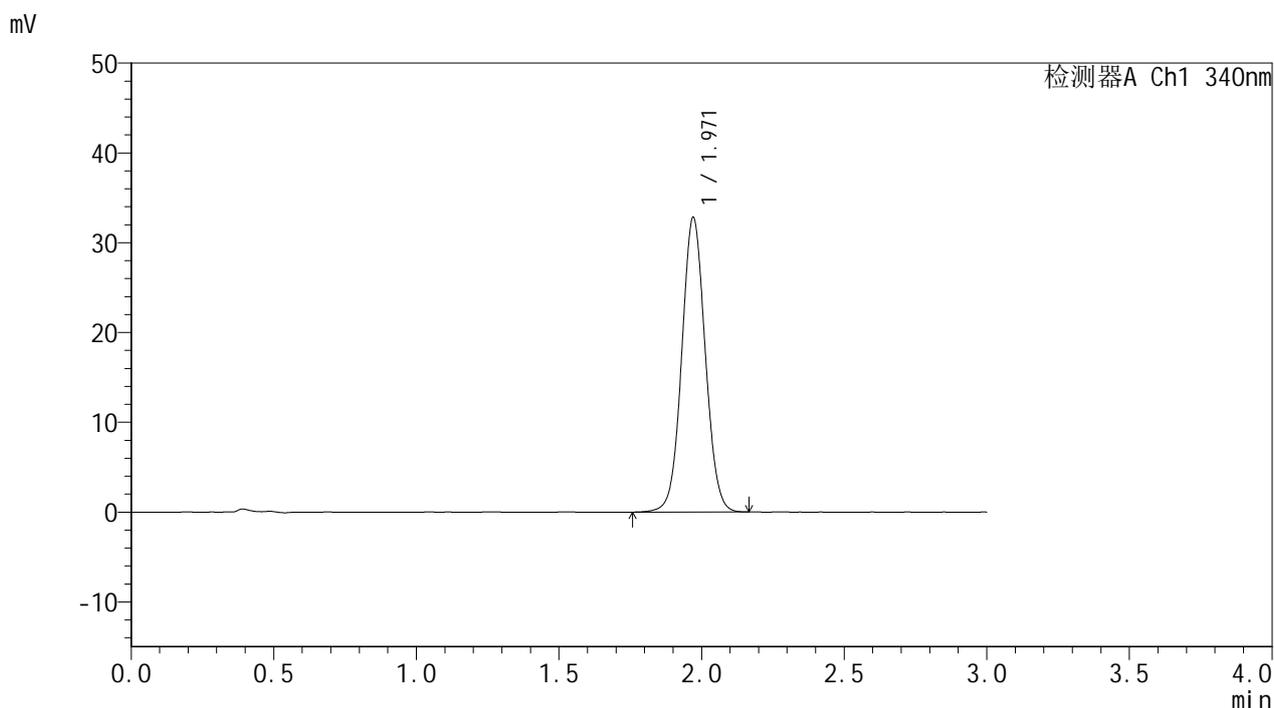


YMP-4103

<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 - 0-105/25-2997-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:07 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	1.971	188220	100.000	32812	2752	1.048	--
总计		188220	100.000	32812			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

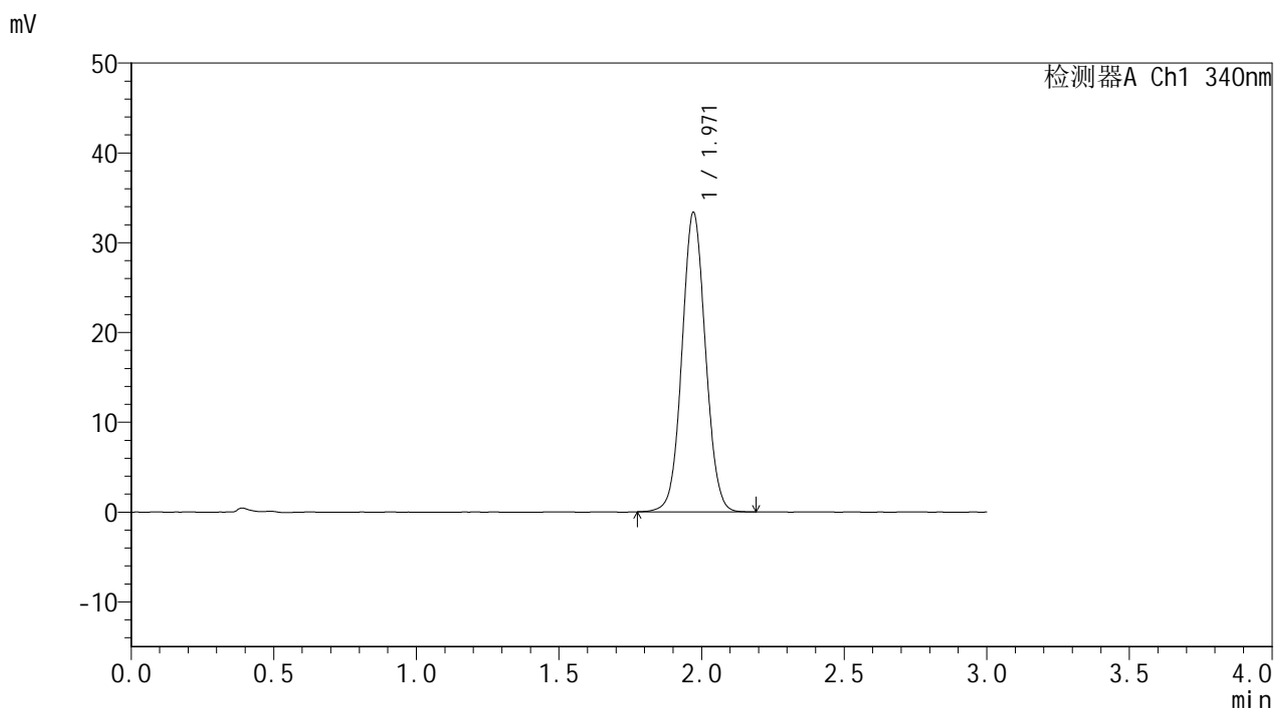


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2998-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:10 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	1.971	191250	100.000	33366	2759	1.051	--
总计		191250	100.000	33366			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

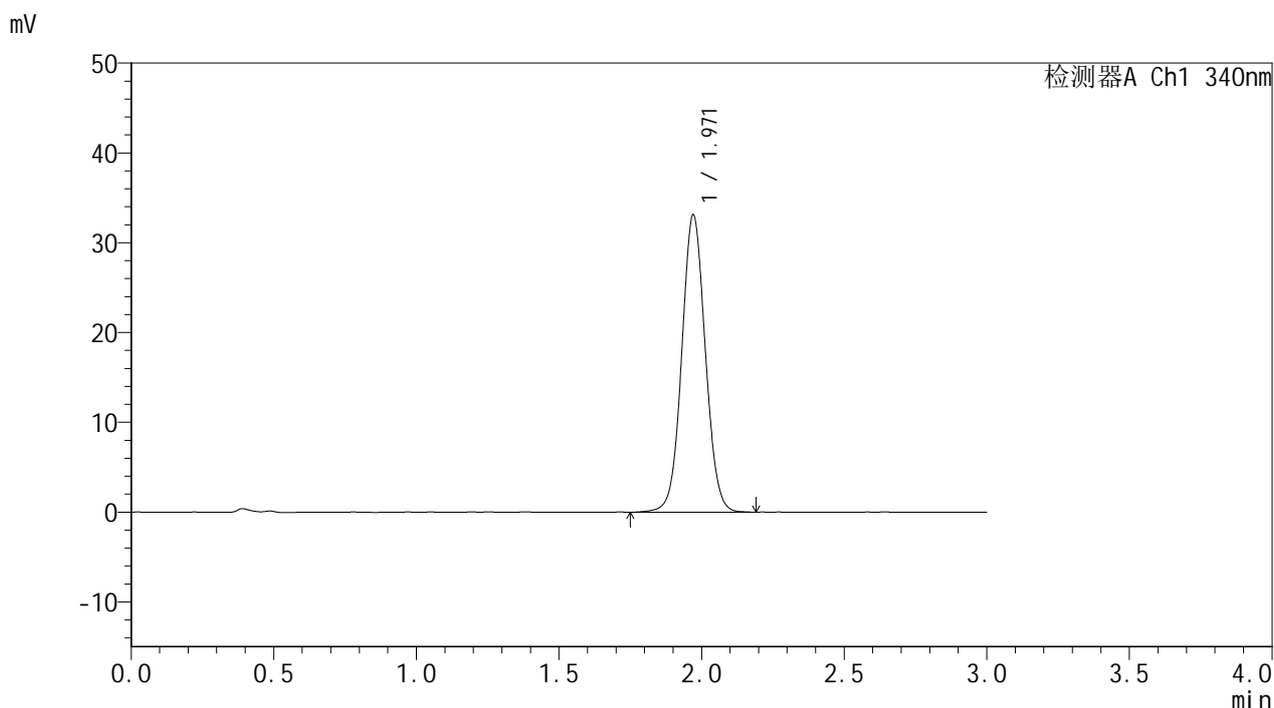


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-2999-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:12 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	1.971	190421	100.000	33115	2746	1.050	--
总计		190421	100.000	33115			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

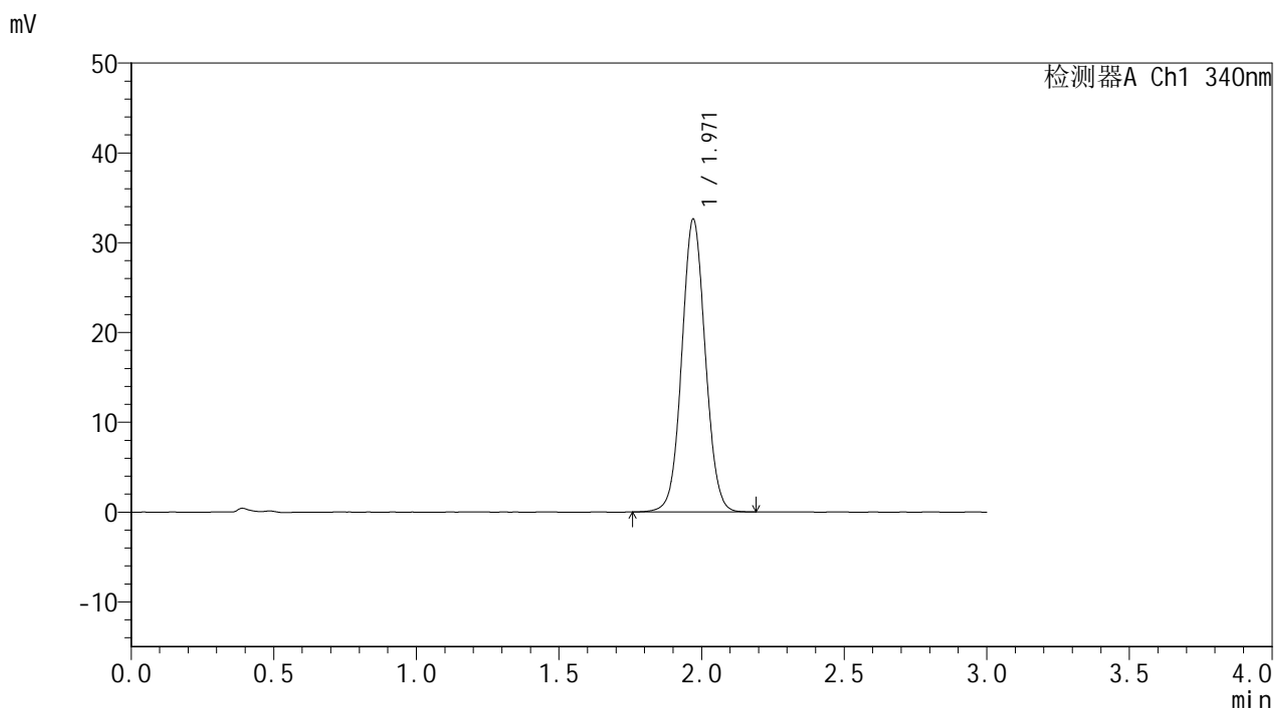


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3000-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:15 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	1.971	186999	100.000	32614	2762	1.050	--
总计		186999	100.000	32614			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

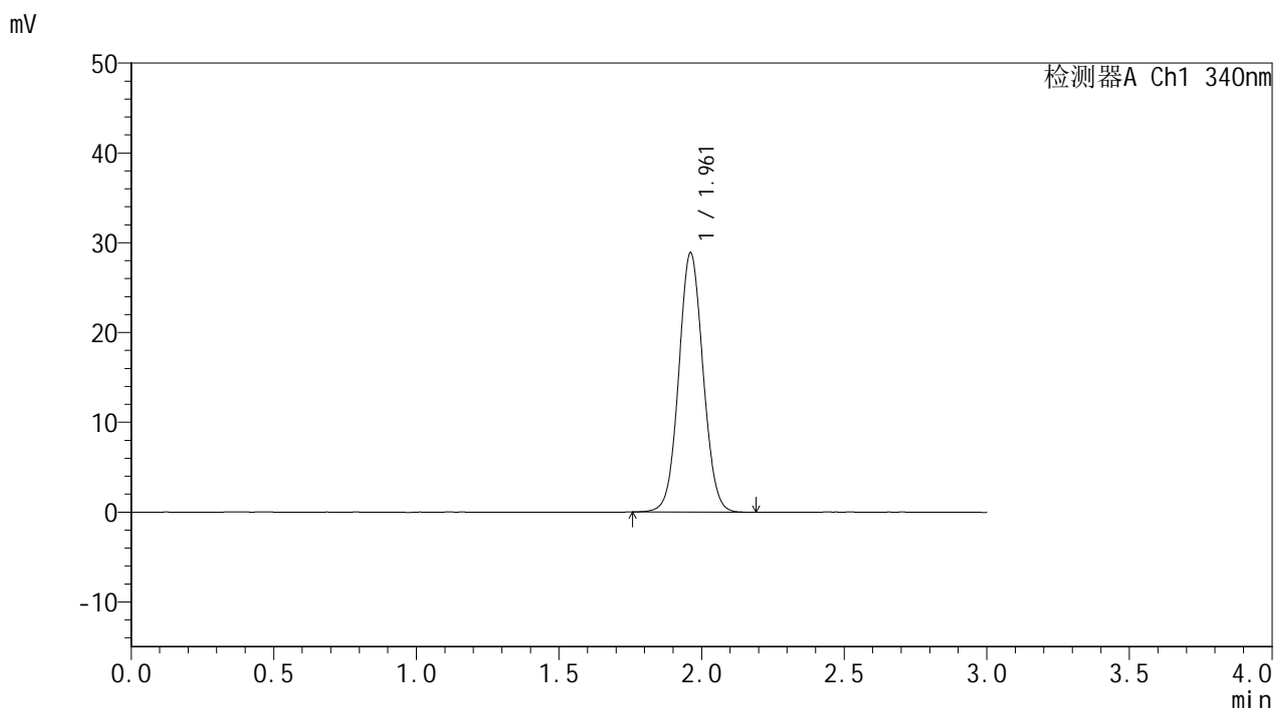


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3001-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:18 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	1.961	171406	100.000	28867	2537	1.054	--
总计		171406	100.000	28867			

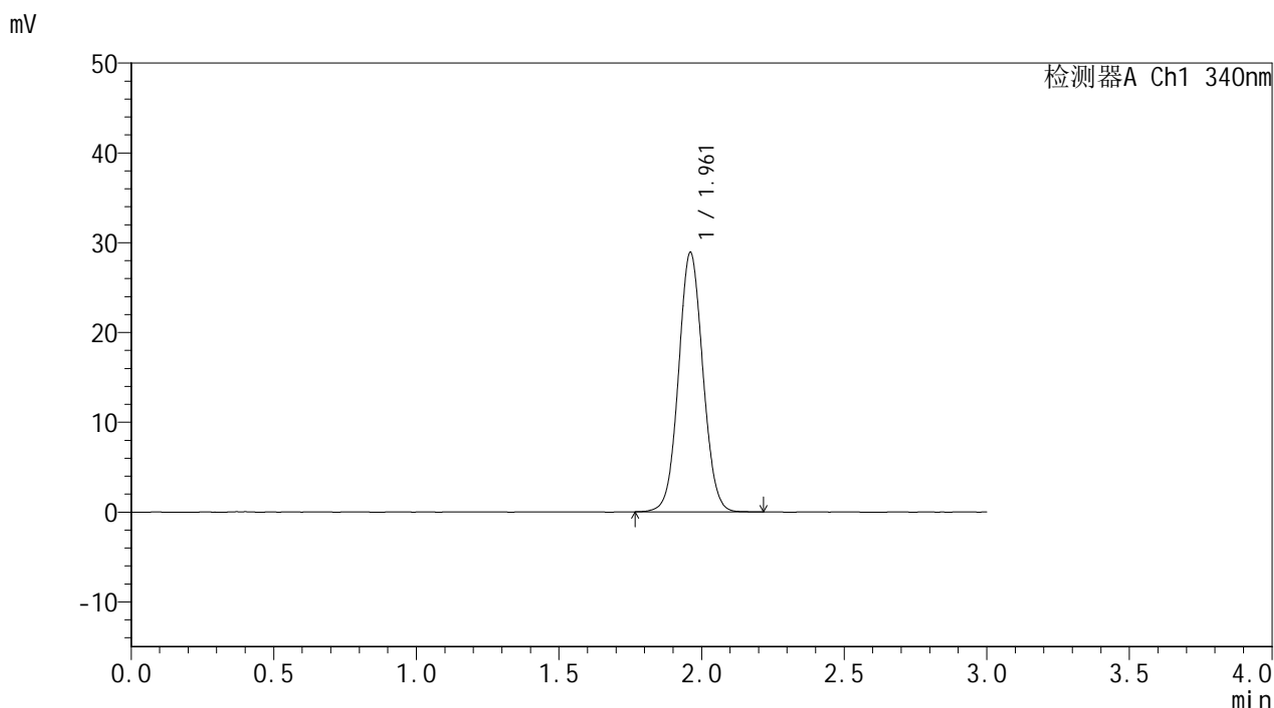
图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3002-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:21 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	1.961	171686	100.000	28850	2534	1.054	--
总计		171686	100.000	28850			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

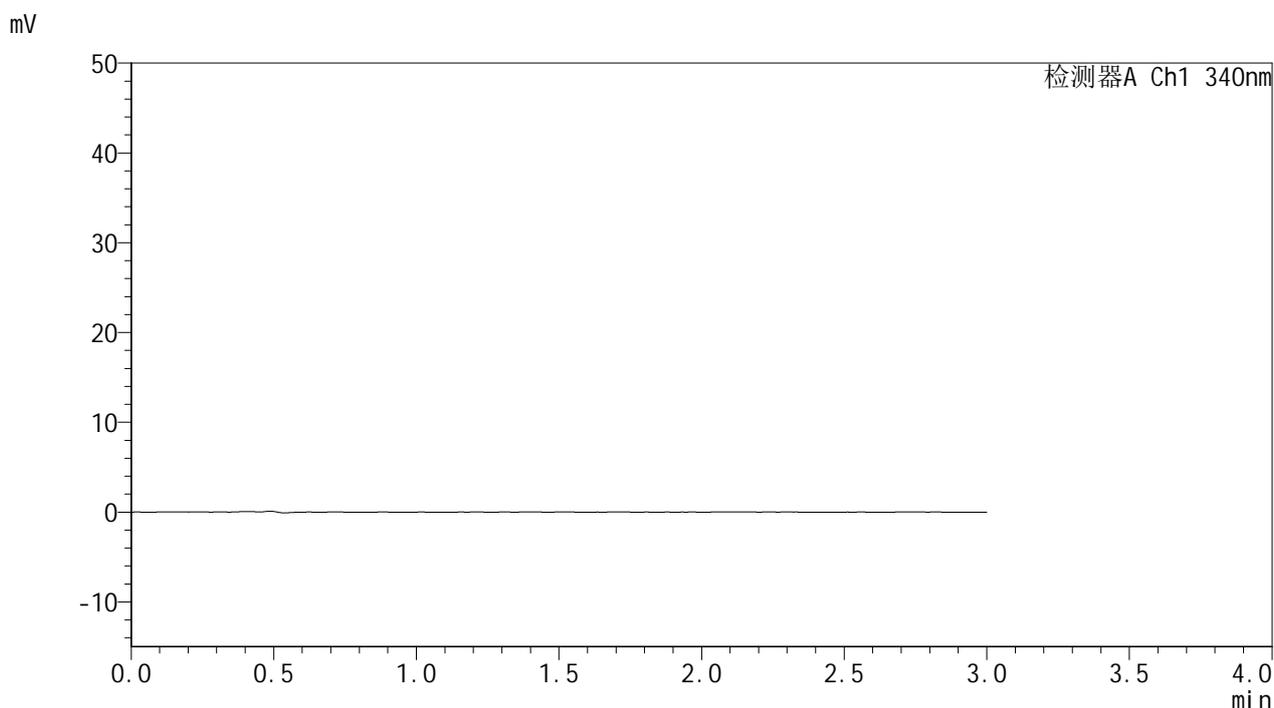


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3003-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:24 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)
总计							

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

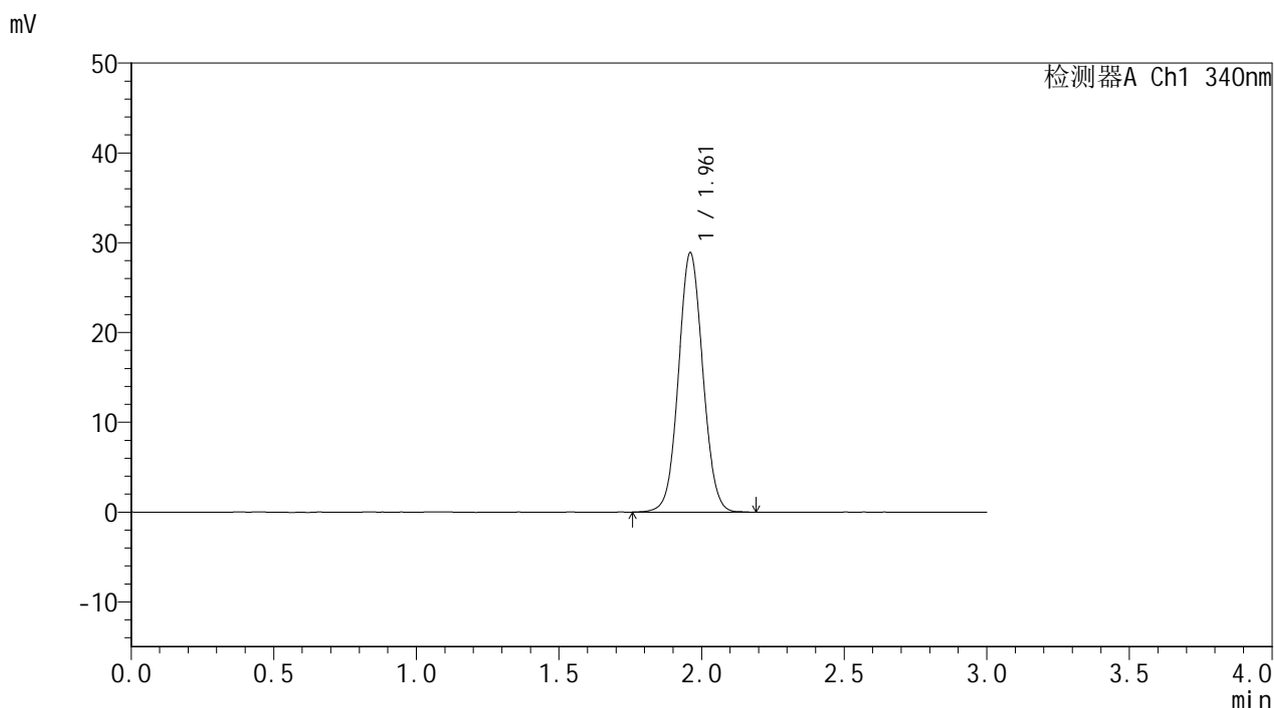


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3004-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:26 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	1.961	171522	100.000	28826	2534	1.053	--
总计		171522	100.000	28826			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

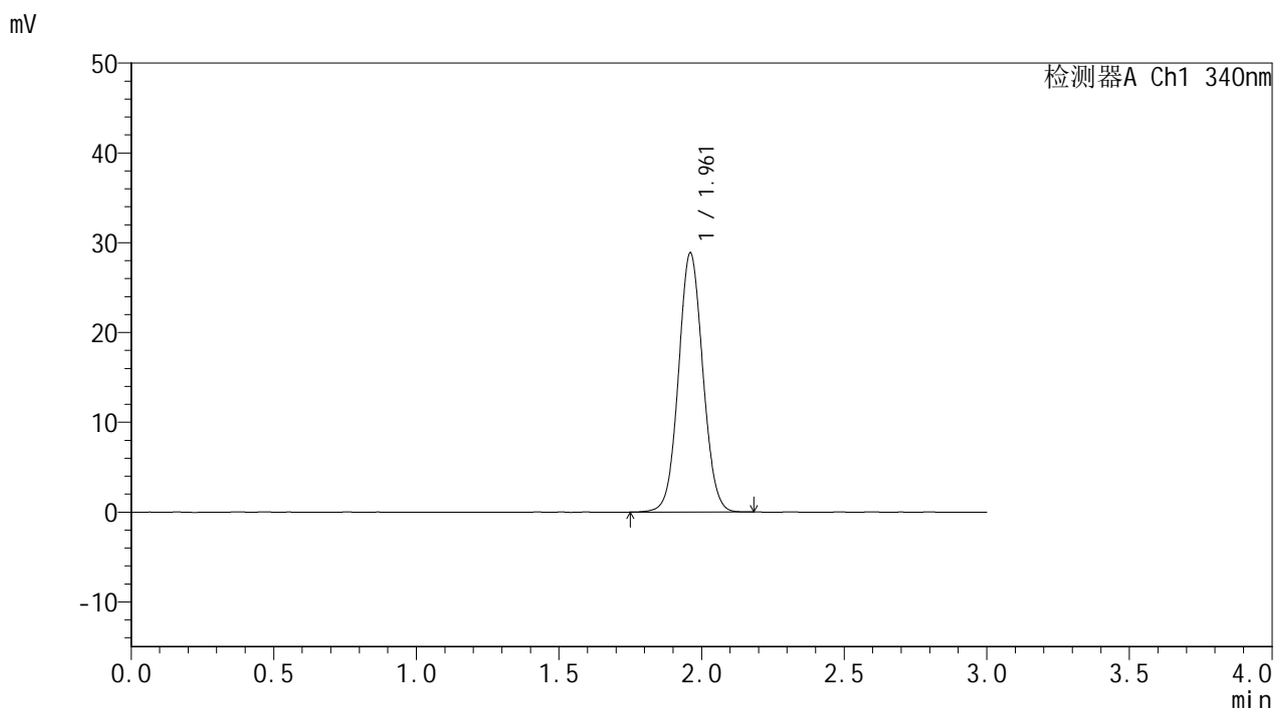


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3005-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:29 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	1.961	171359	100.000	28814	2532	1.055	--
总计		171359	100.000	28814			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

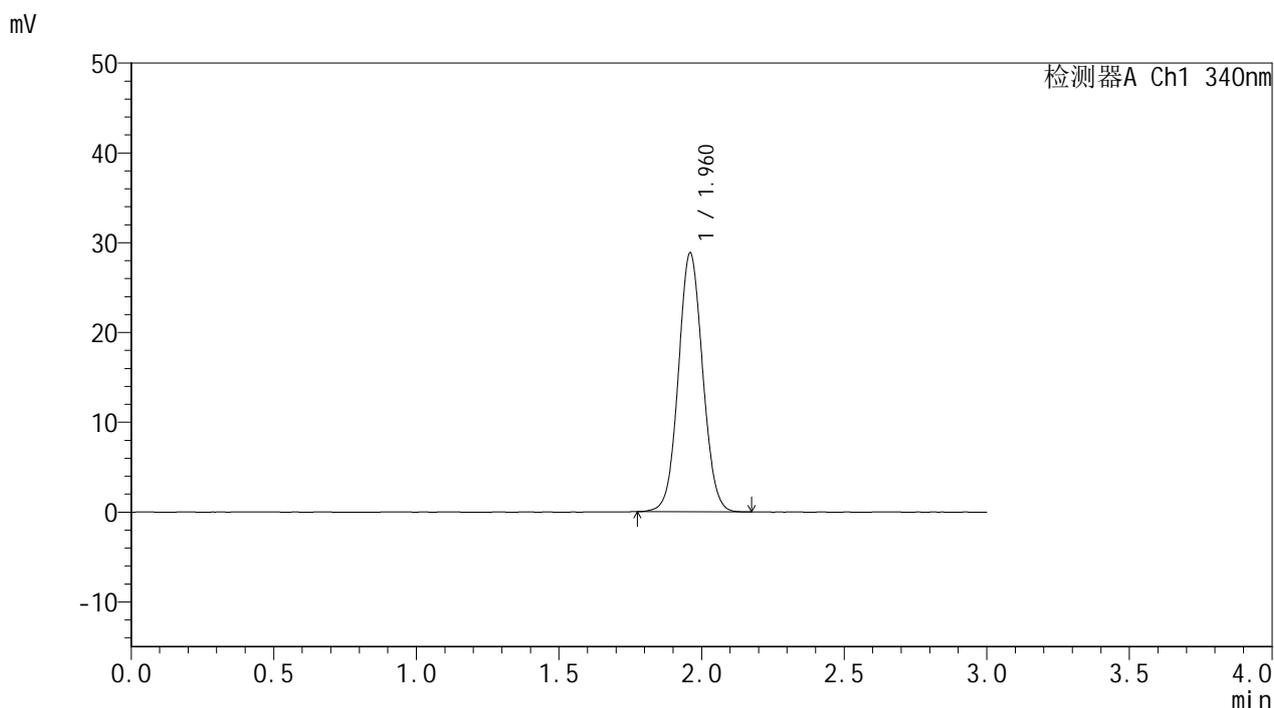


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3006-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:32 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	1.960	170741	100.000	28745	2546	1.056	--
总计		170741	100.000	28745			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

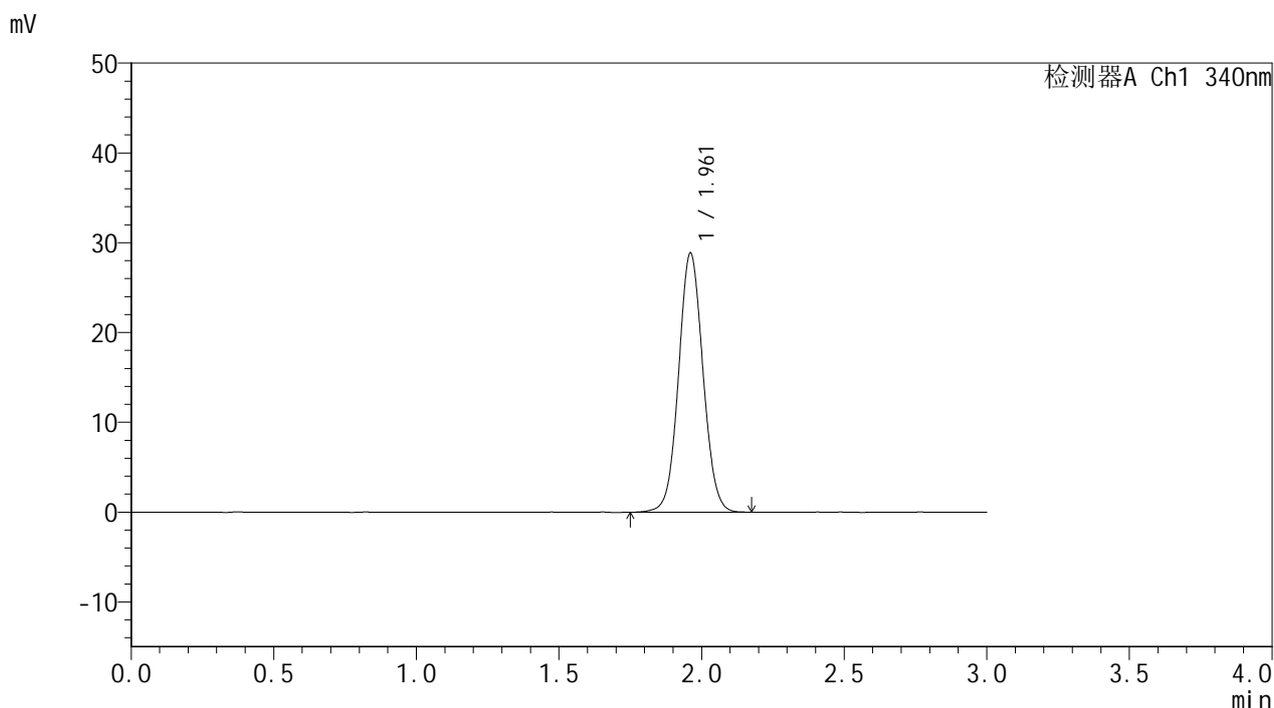


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3007-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:35 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	1.961	171606	100.000	28825	2538	1.056	--
总计		171606	100.000	28825			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

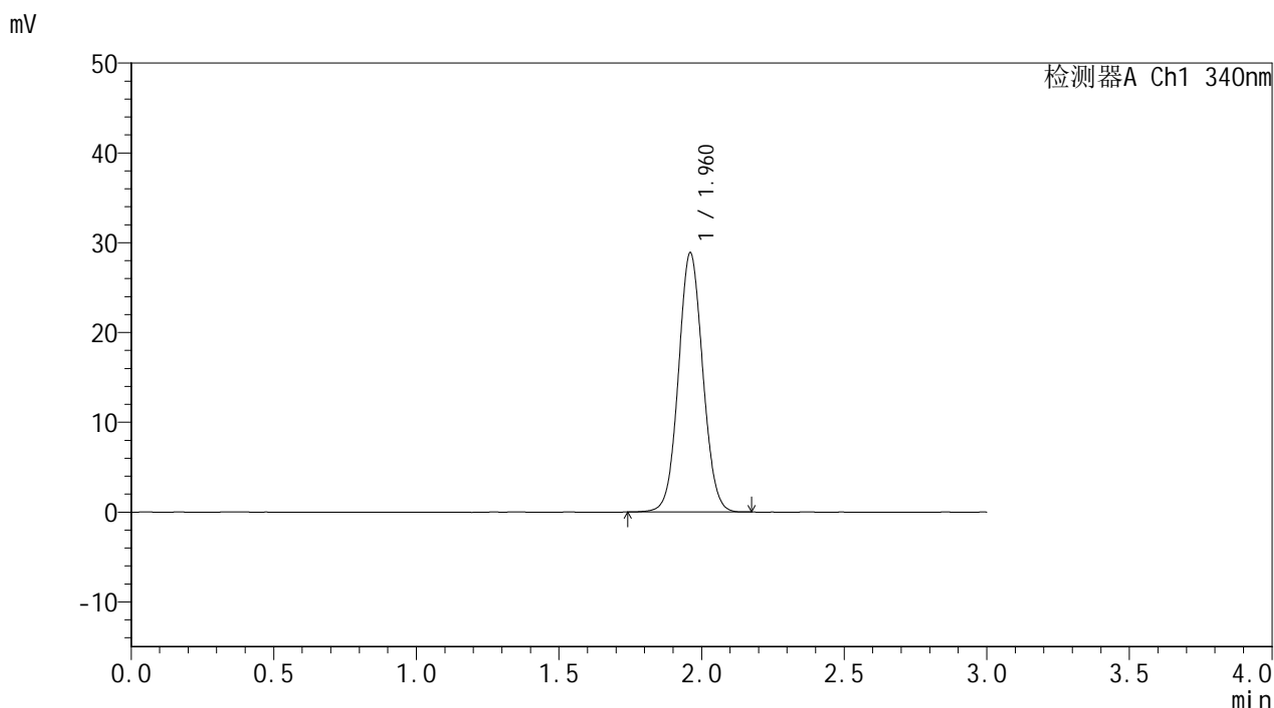


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3008-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:38 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	1.960	171505	100.000	28811	2531	1.055	--
总计		171505	100.000	28811			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

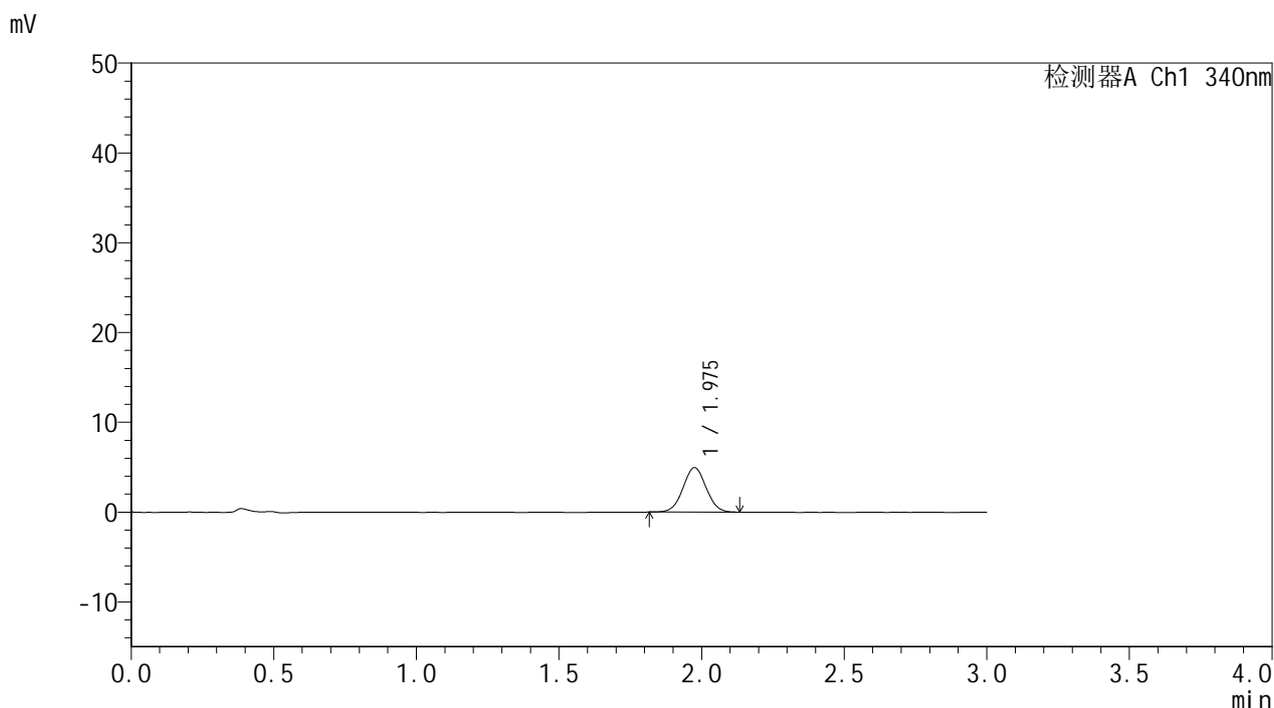


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3009-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:40 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	1.975	27883	100.000	4927	2808	1.027	--
总计		27883	100.000	4927			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

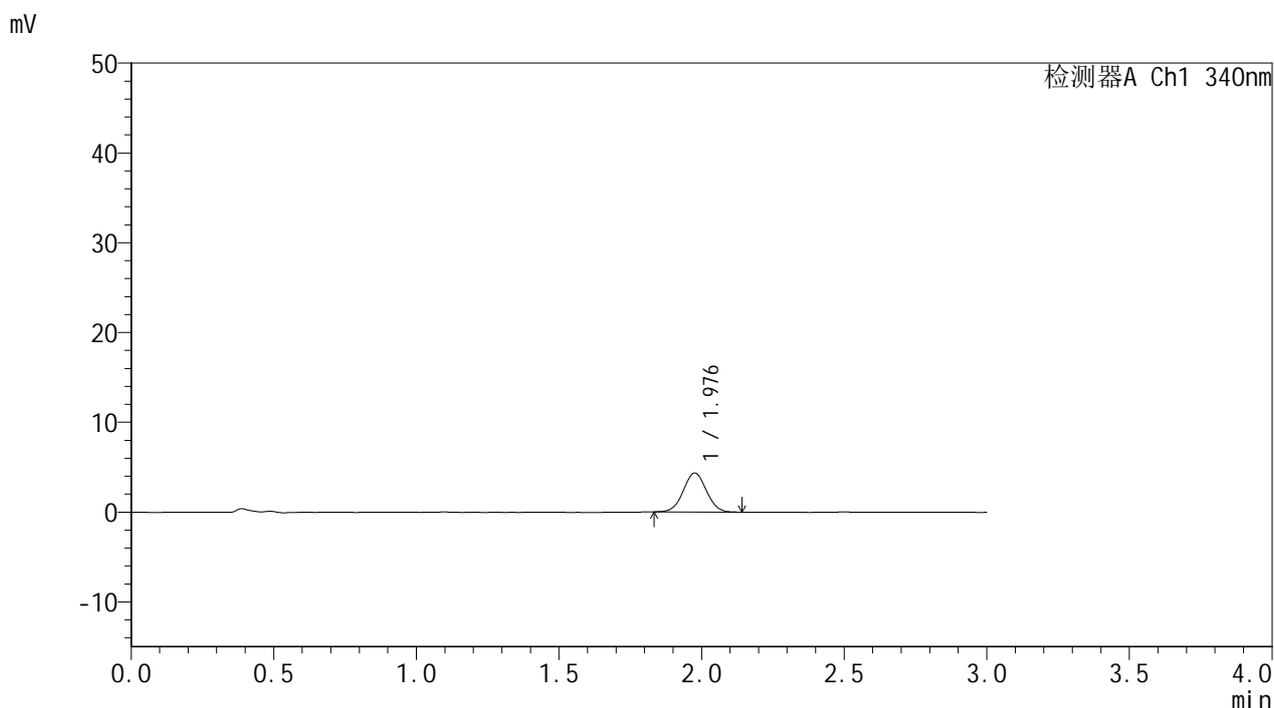


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3010-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:43 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	1.976	24542	100.000	4323	2826	1.031	--
总计		24542	100.000	4323			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

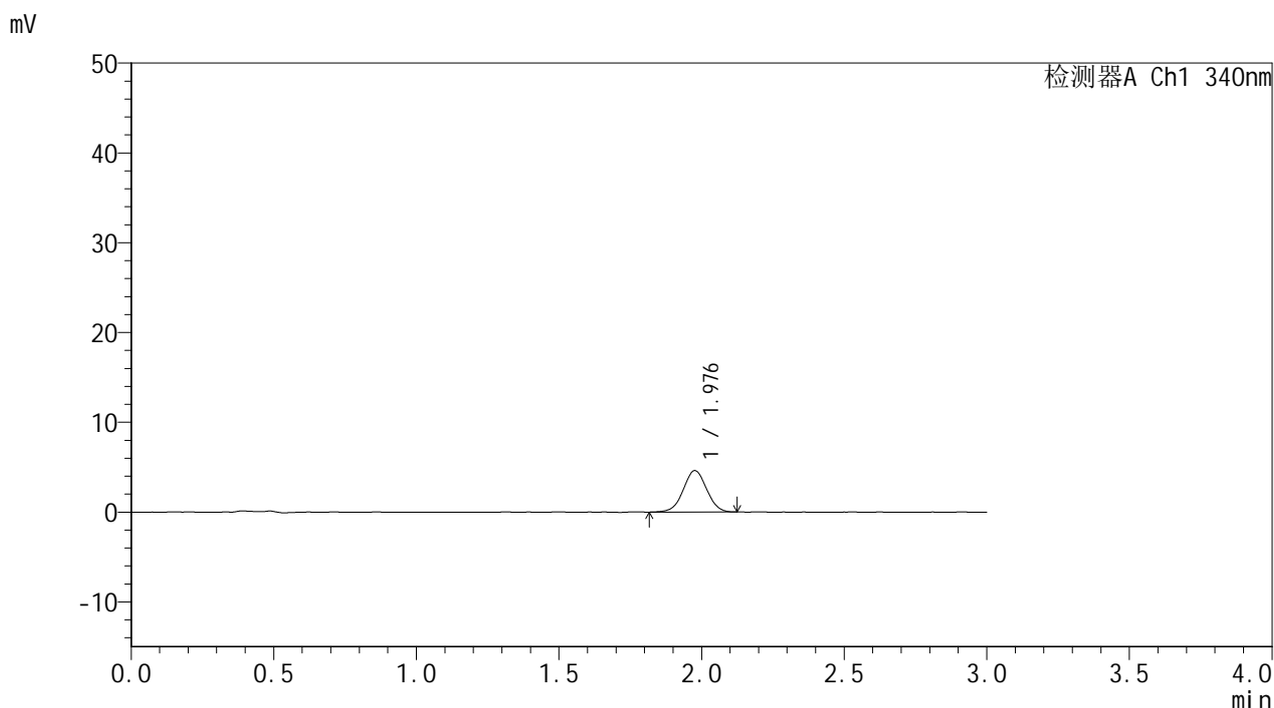


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3011-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:46 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	1.976	26395	100.000	4594	2769	1.012	--
总计		26395	100.000	4594			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

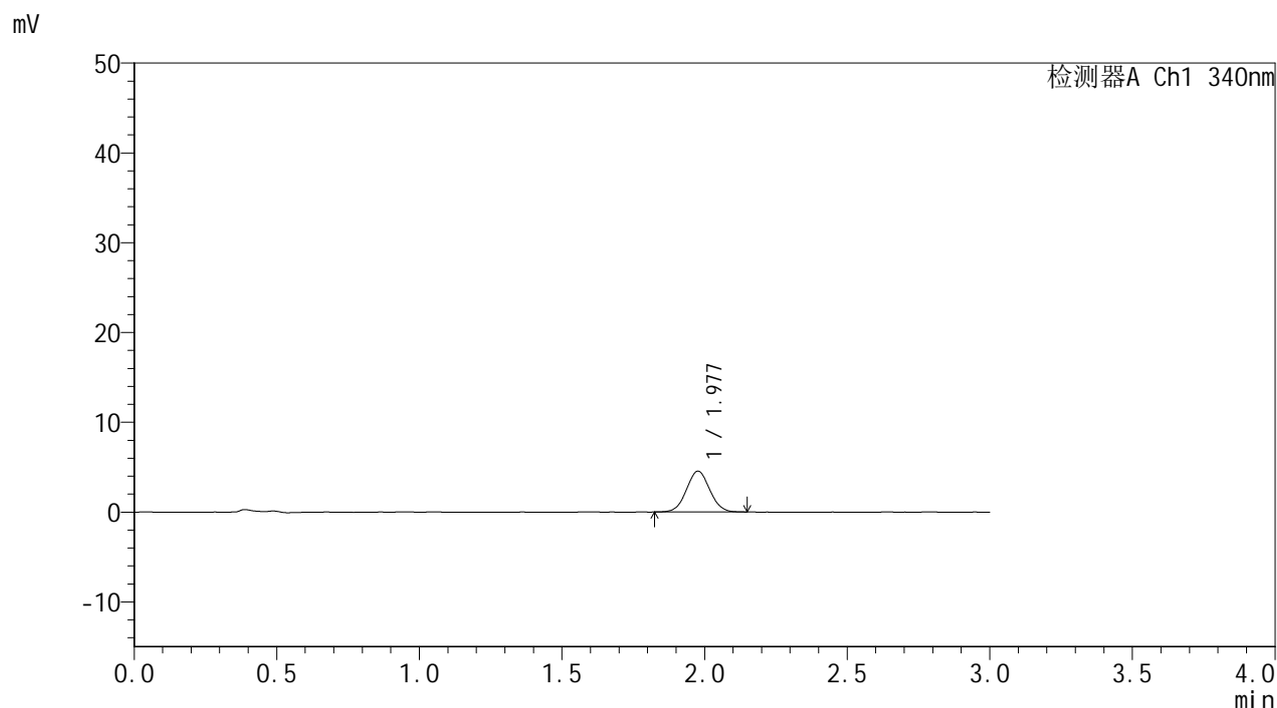


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3012-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:49 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	1.977	25965	100.000	4536	2774	1.041	--
总计		25965	100.000	4536			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

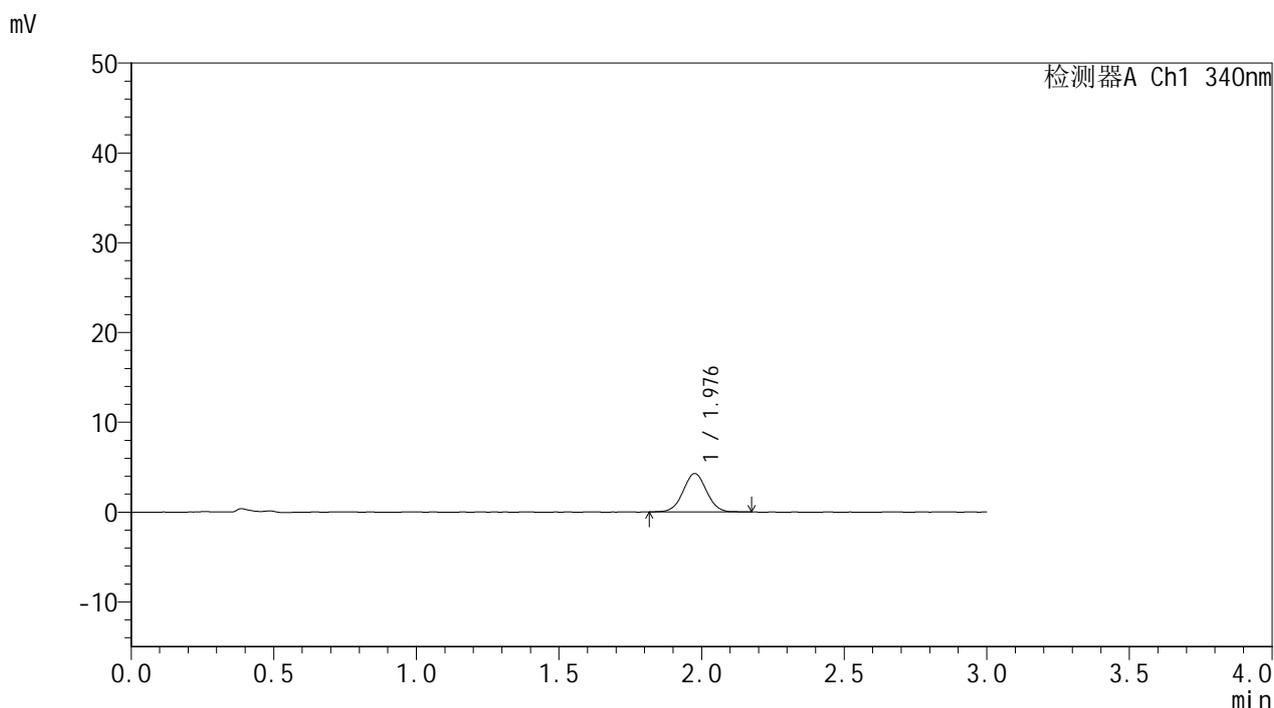


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3013-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:52 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	1.976	24529	100.000	4256	2763	1.027	--
总计		24529	100.000	4256			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

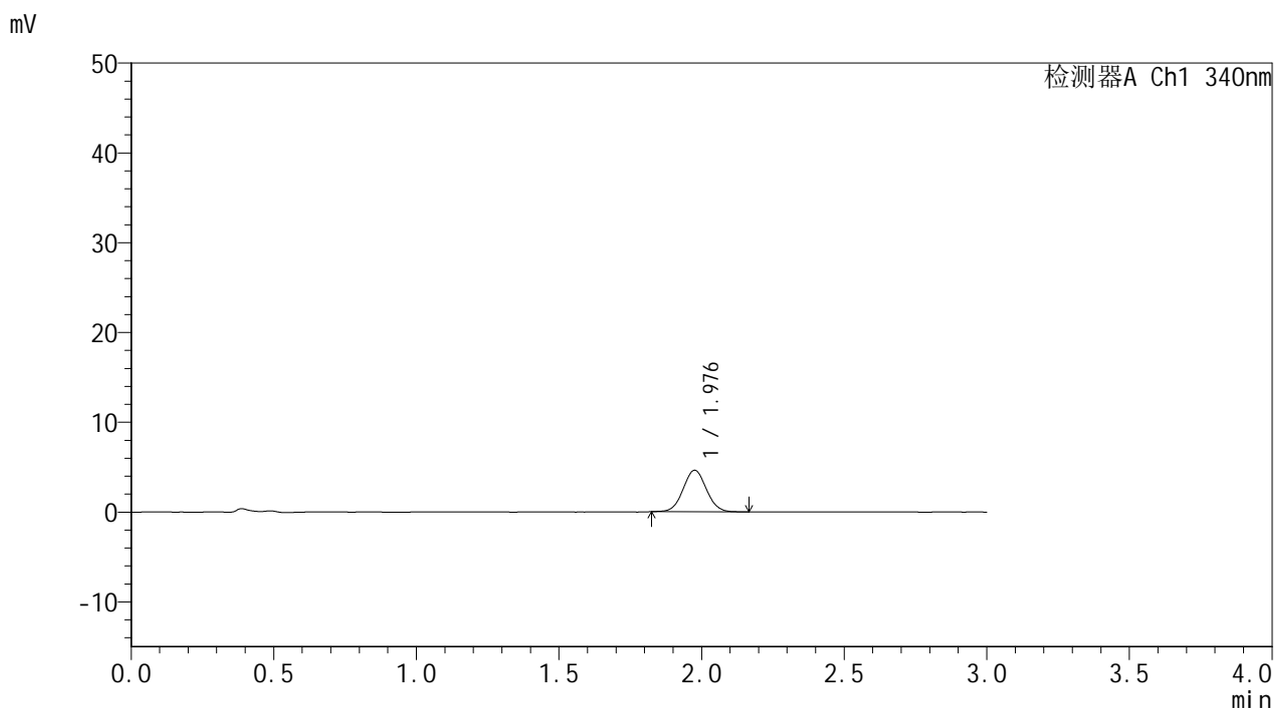


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3014-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:54 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	1.976	26329	100.000	4604	2796	1.048	--
总计		26329	100.000	4604			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

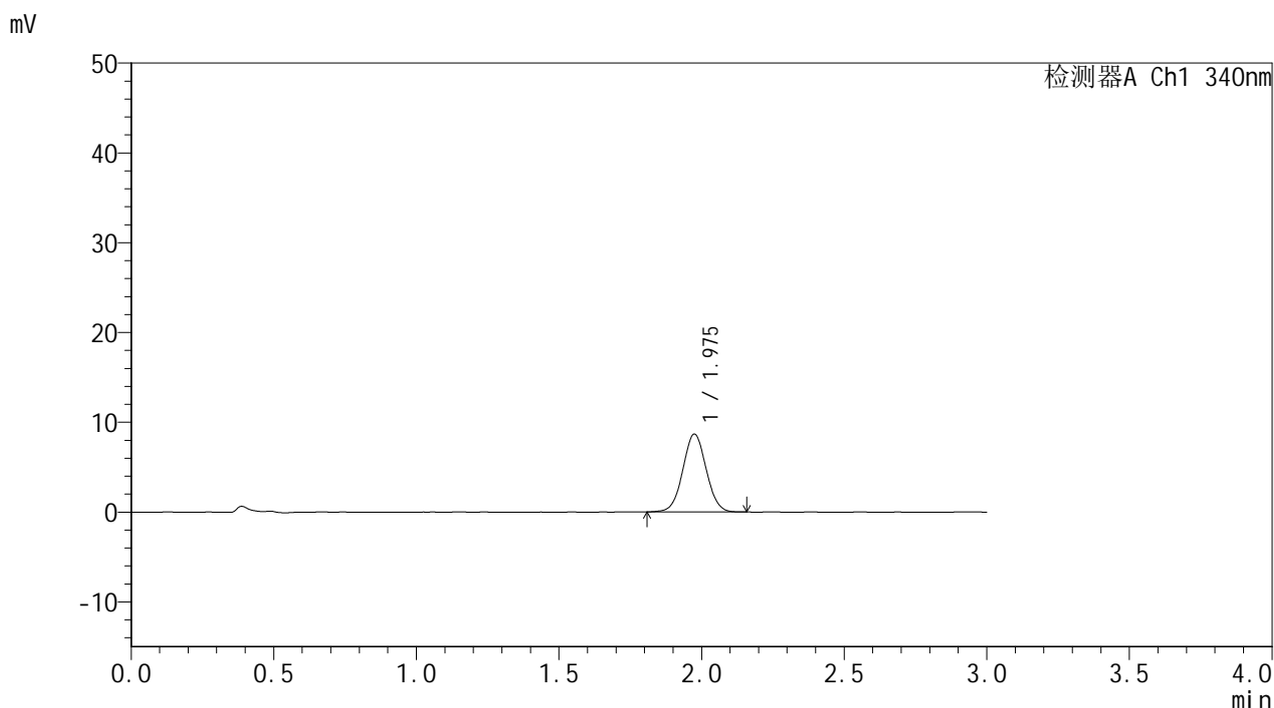


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3015-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

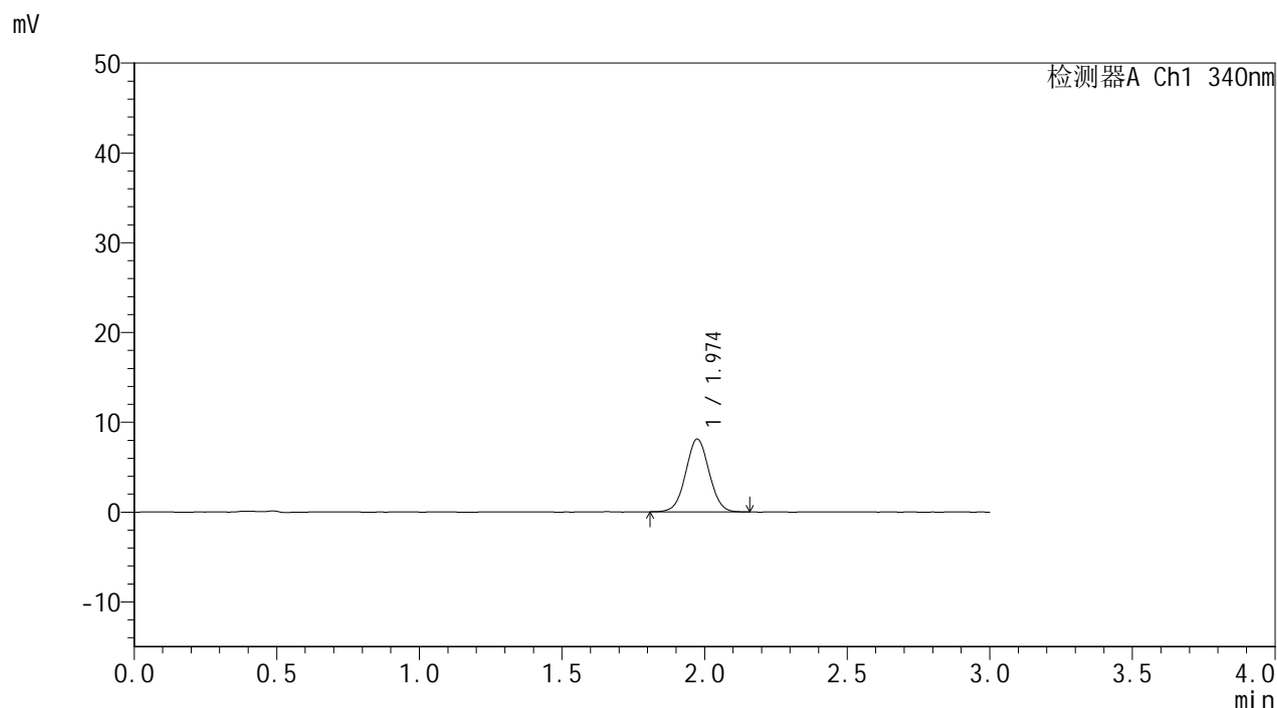
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	49543	100.000	8650	2767	1.029	--
总计		49543	100.000	8650			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3016-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:00 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	1.974	46354	100.000	8093	2767	1.030	--
总计		46354	100.000	8093			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

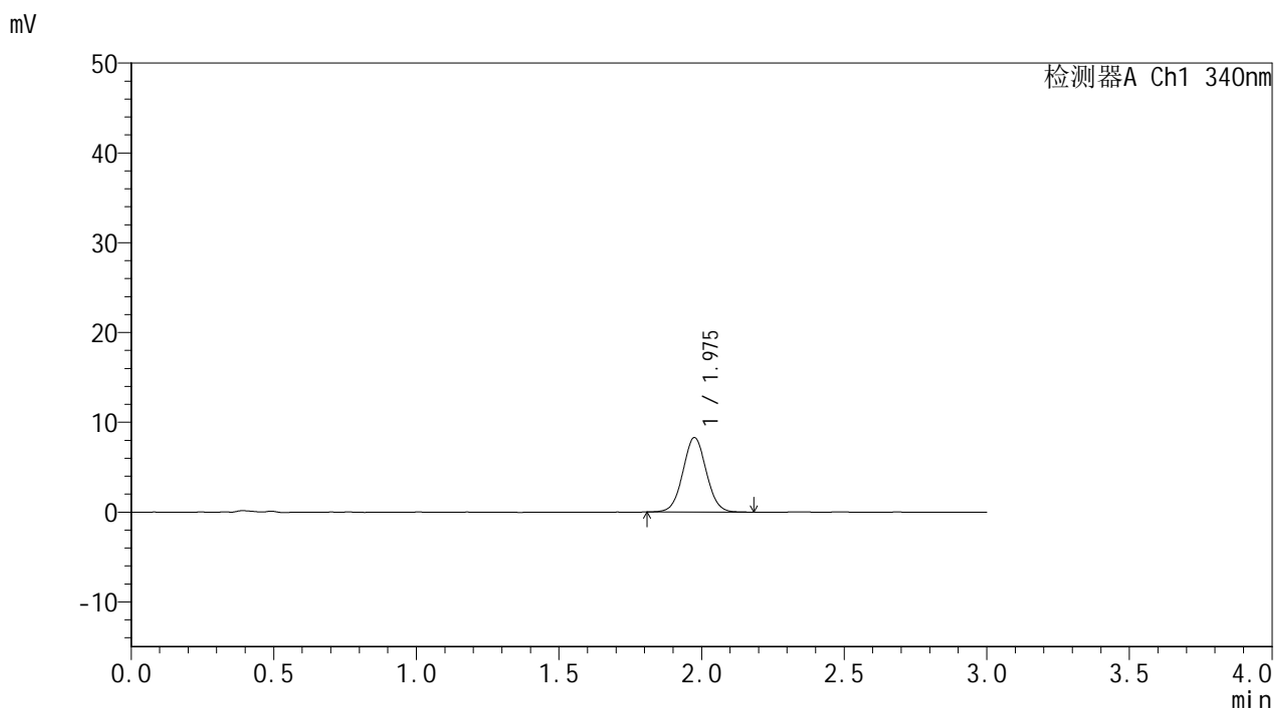


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3017-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:03 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	1.975	47492	100.000	8273	2769	1.043	--
总计		47492	100.000	8273			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

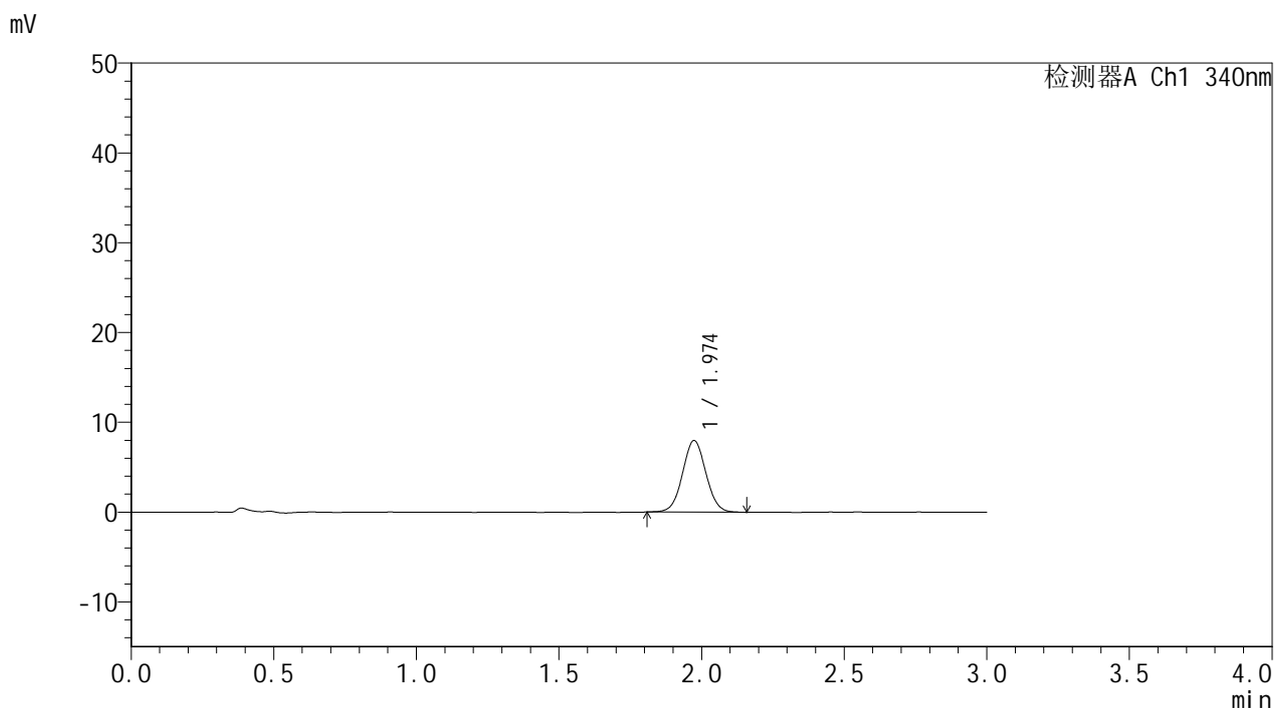


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3018-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:06 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	1.974	45586	100.000	7975	2770	1.040	--
总计		45586	100.000	7975			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

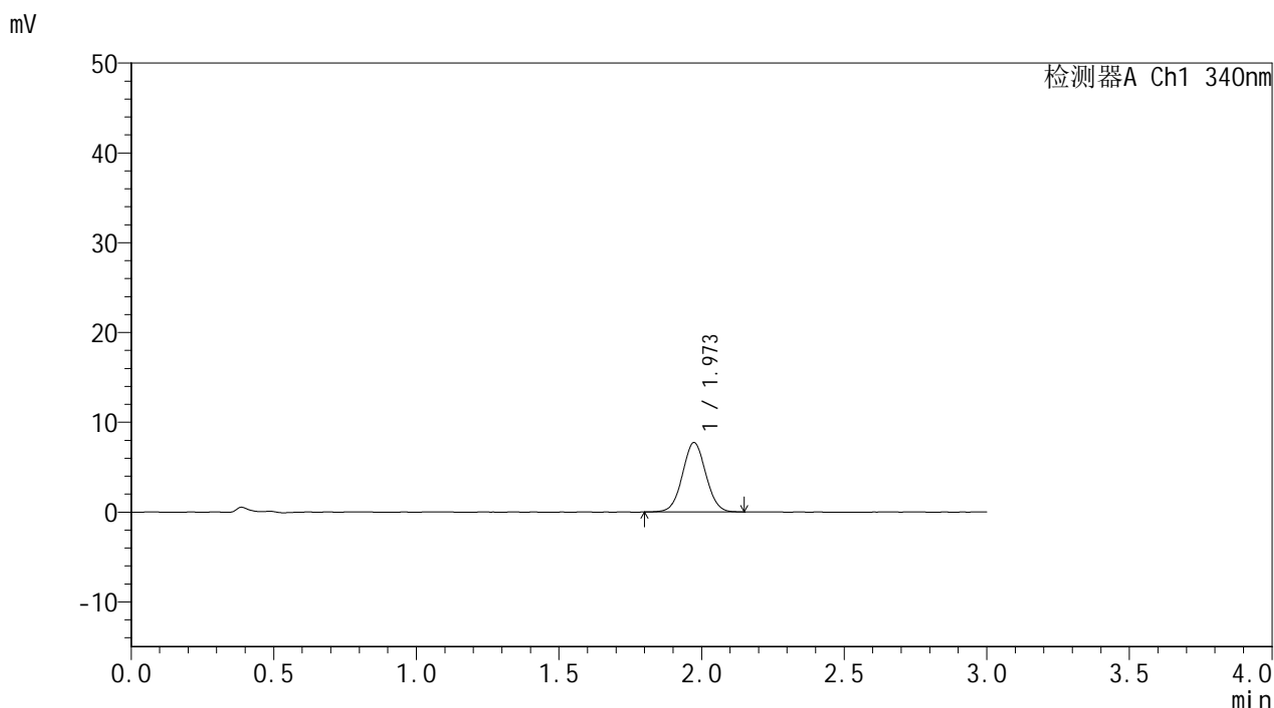


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3019-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:08 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	1.973	44117	100.000	7726	2768	1.040	--
总计		44117	100.000	7726			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

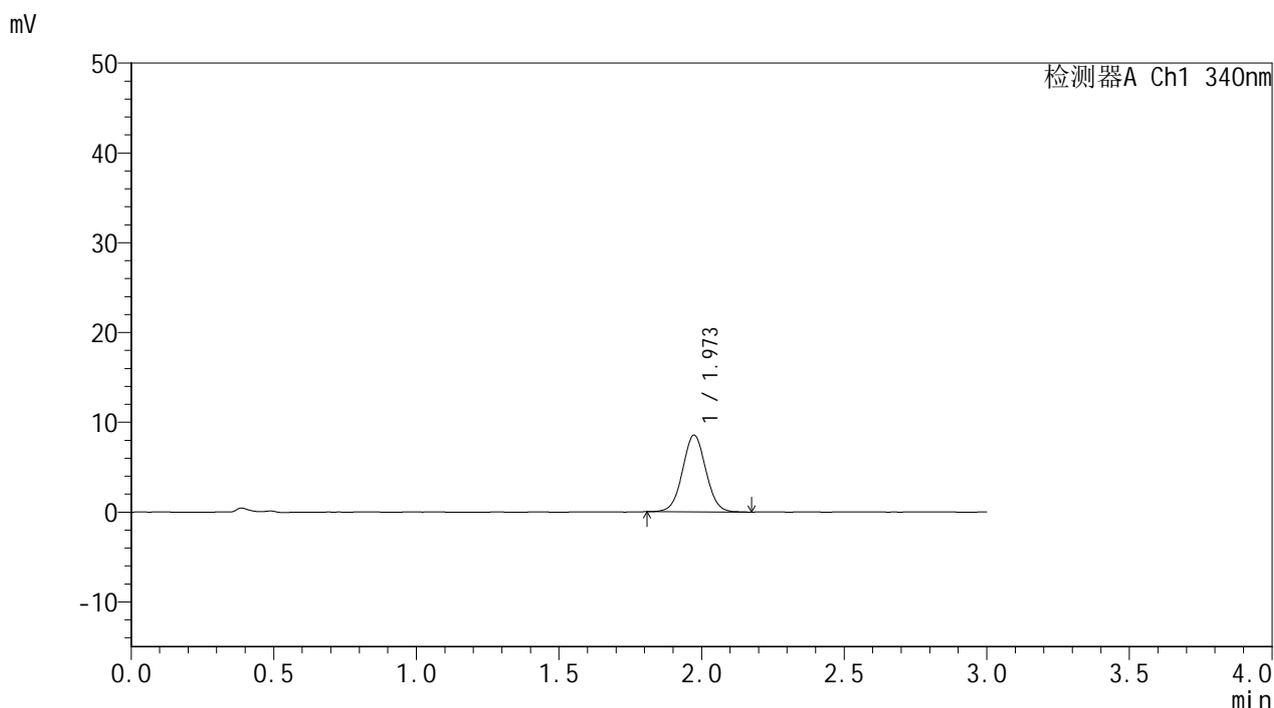


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3020-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:11 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	1.973	48647	100.000	8544	2790	1.034	--
总计		48647	100.000	8544			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

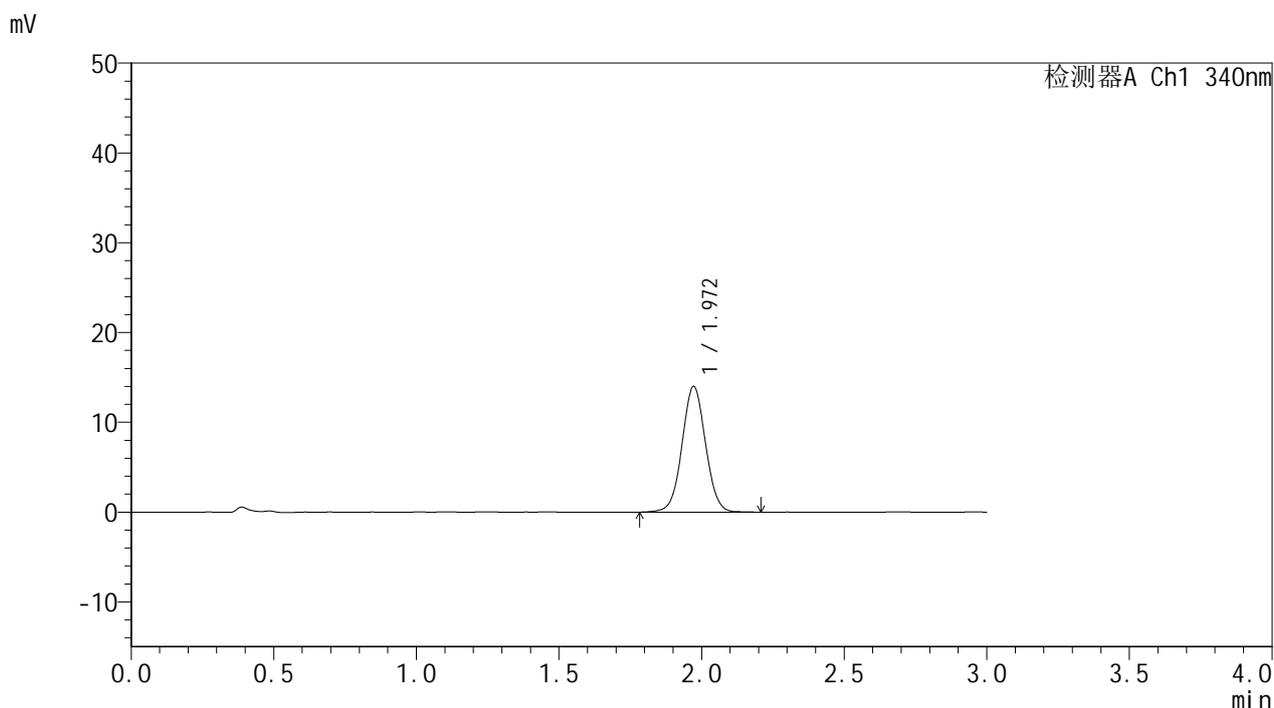


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3021-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:14 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	1.972	80604	100.000	14012	2750	1.031	--
总计		80604	100.000	14012			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

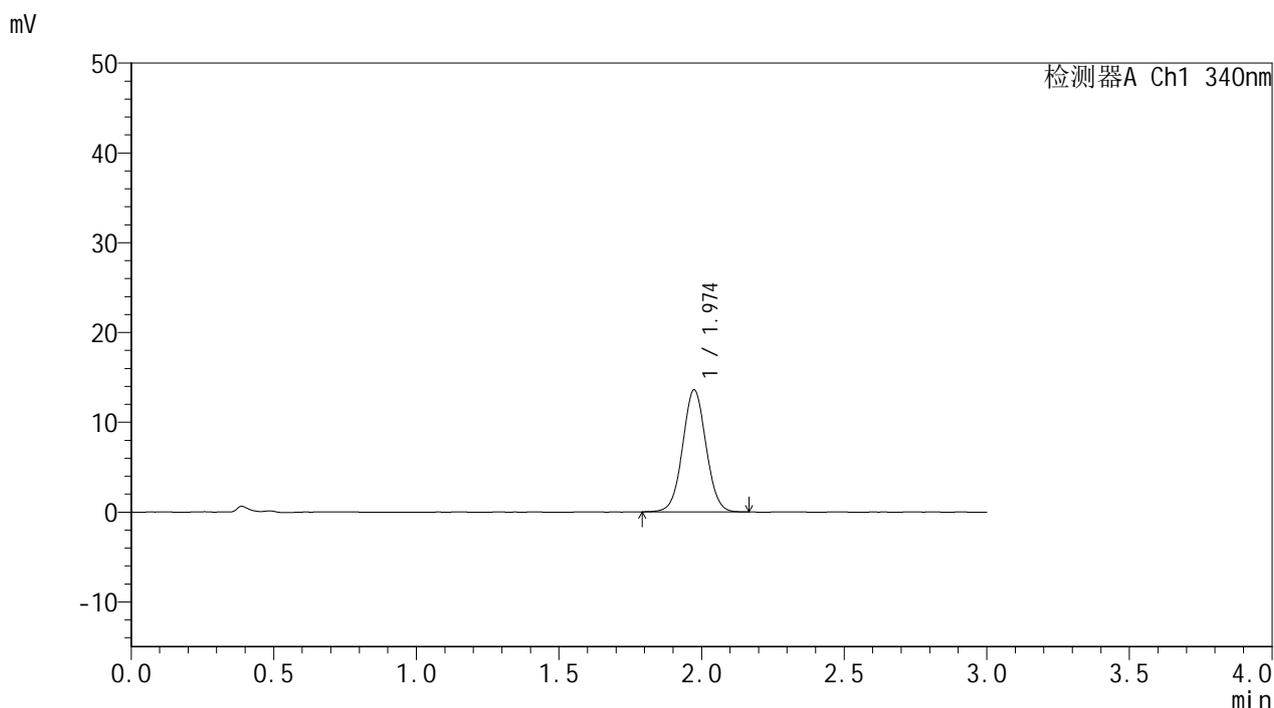


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3022-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:17 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	1.974	77673	100.000	13580	2782	1.034	--
总计		77673	100.000	13580			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

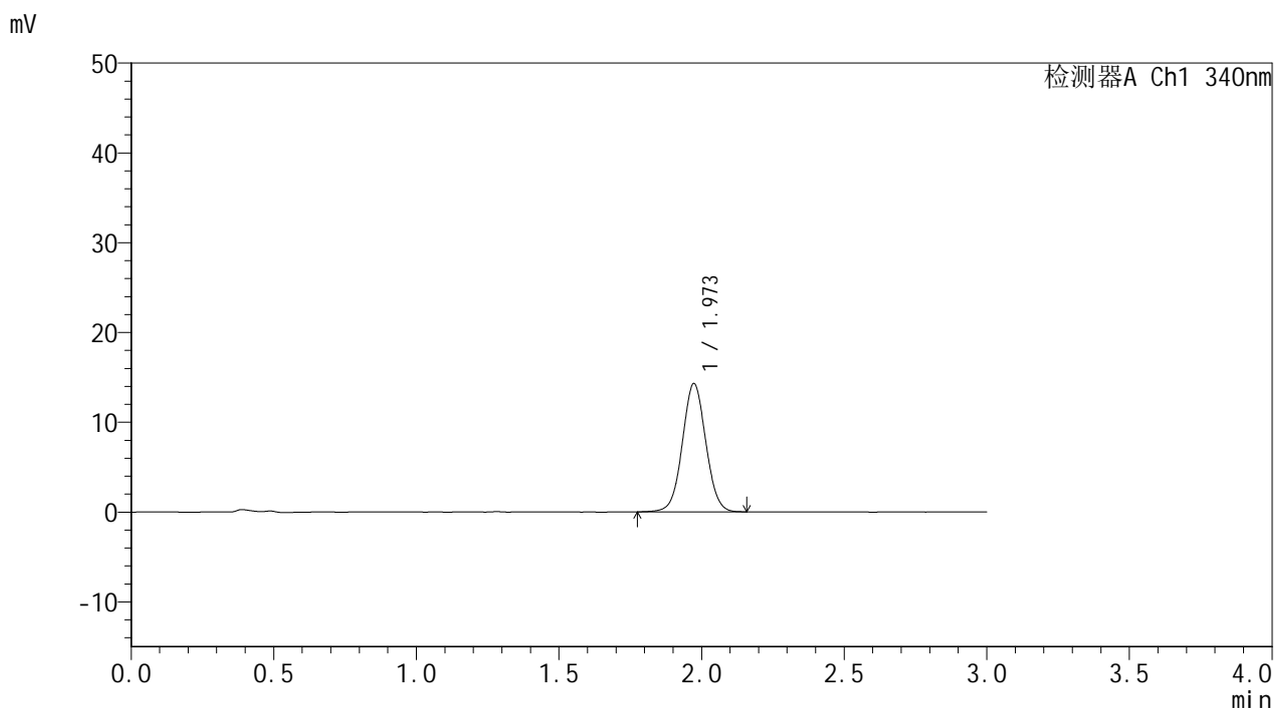


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3023-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:20 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	1.973	81853	100.000	14282	2765	1.036	--
总计		81853	100.000	14282			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

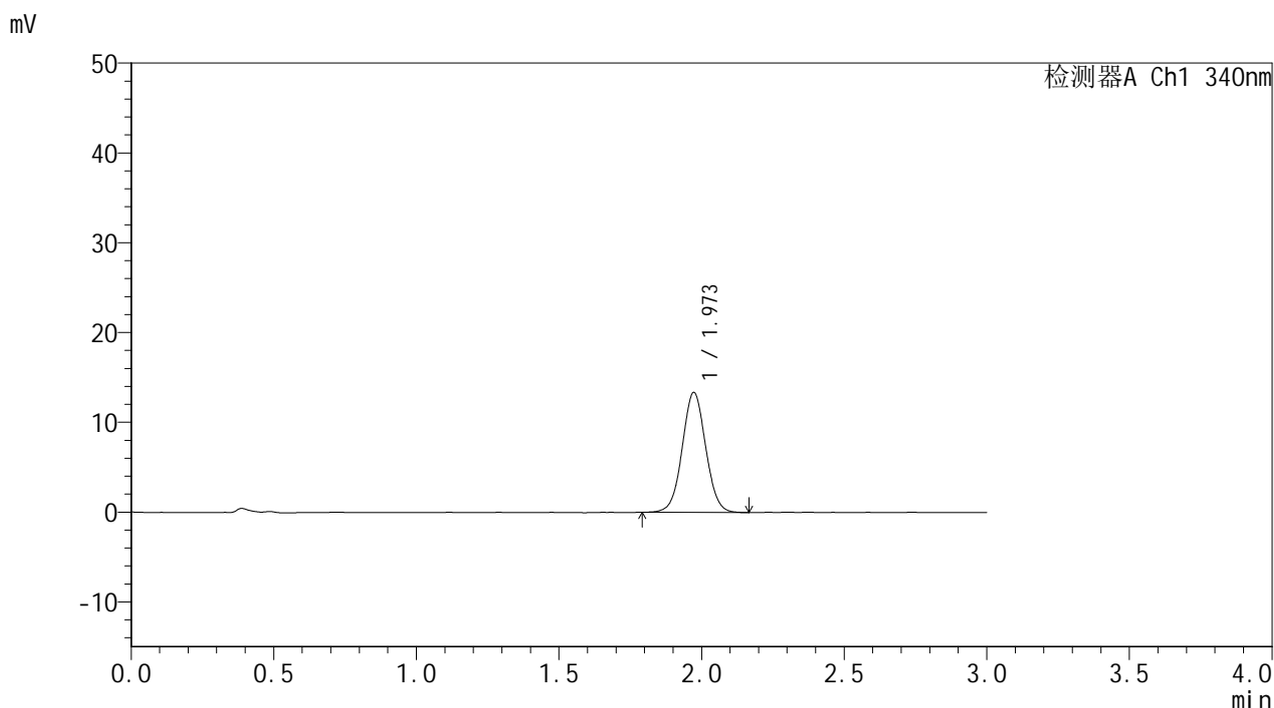


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3024-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:22 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	1.973	76736	100.000	13370	2760	1.035	--
总计		76736	100.000	13370			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

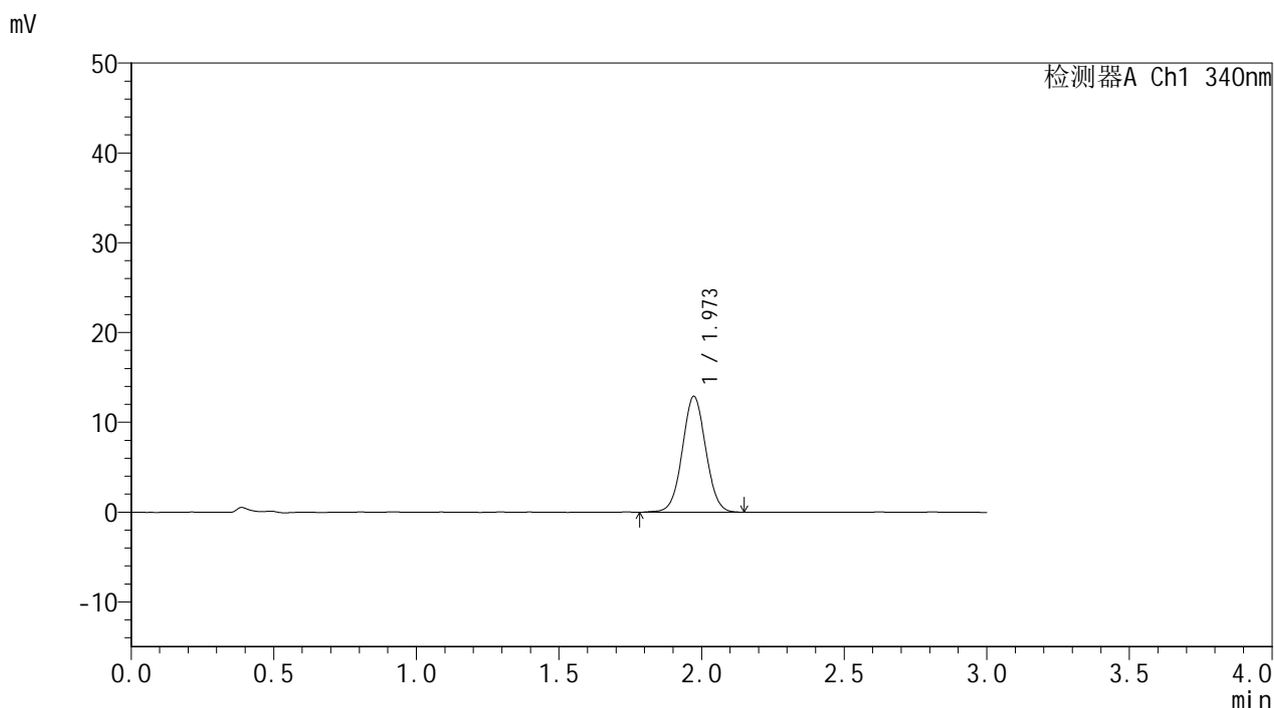


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3025-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:25 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	1.973	73773	100.000	12896	2755	1.034	--
总计		73773	100.000	12896			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

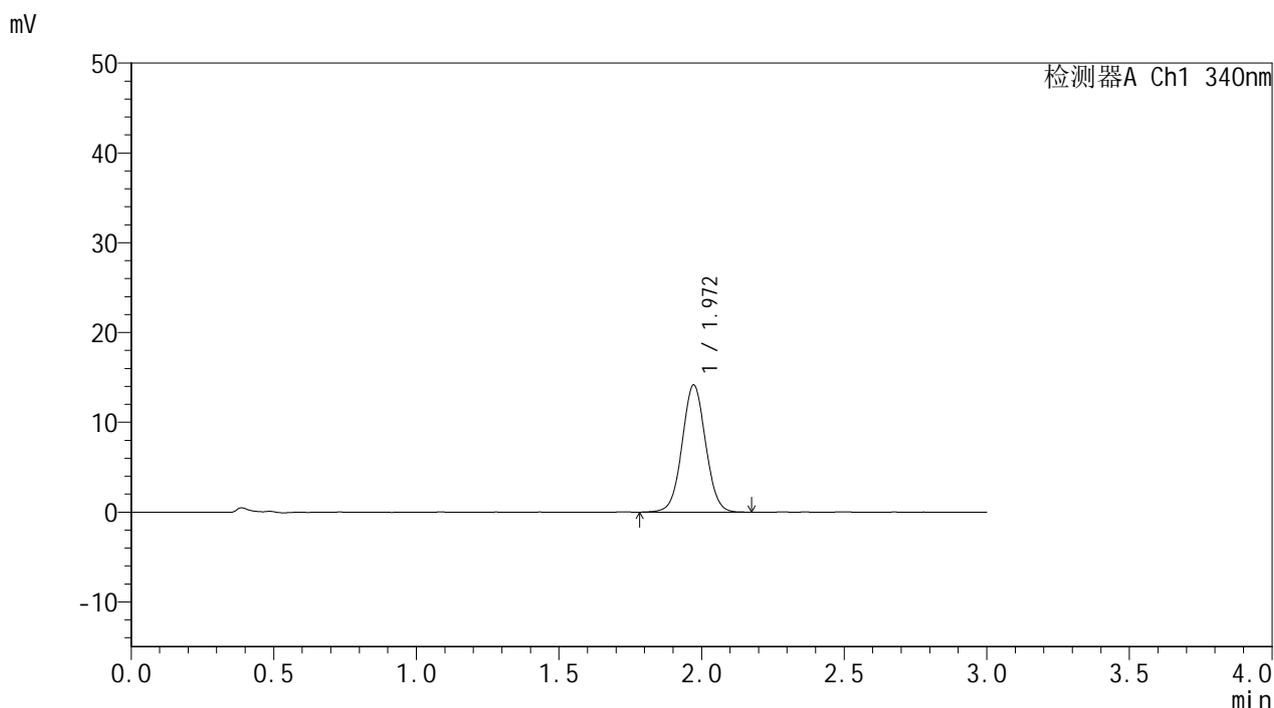


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3026-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

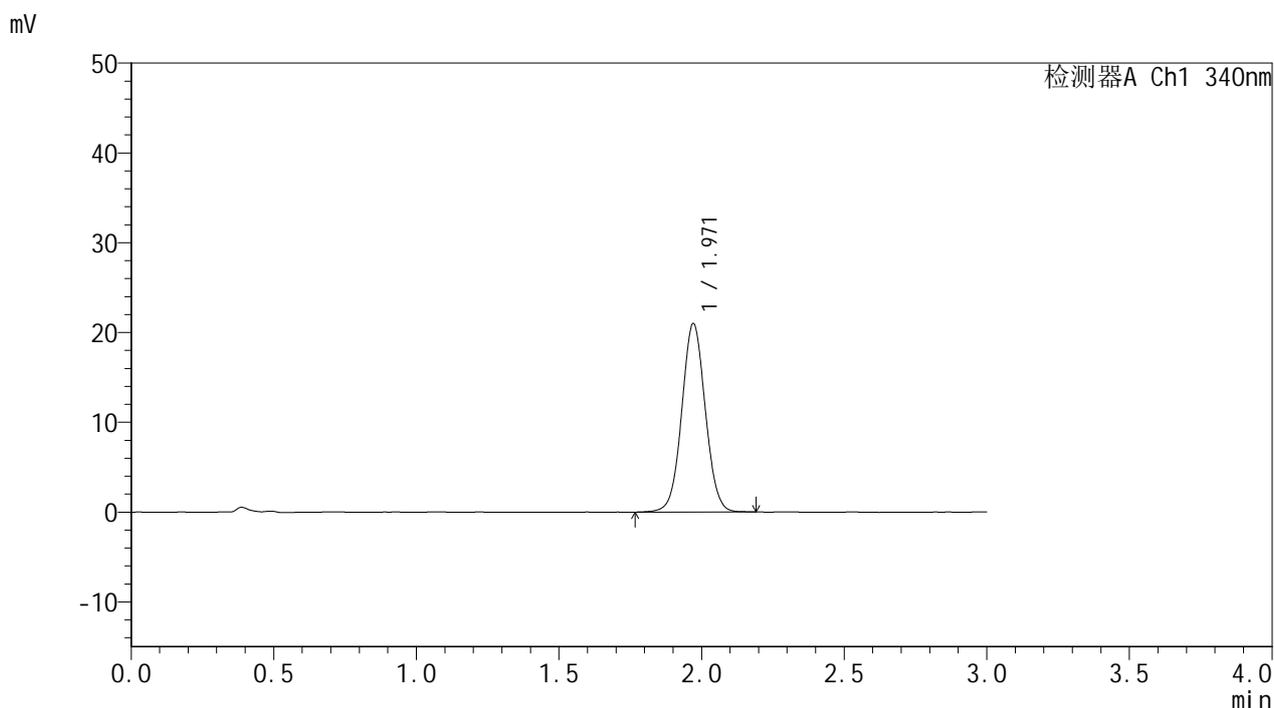
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	81200	100.000	14171	2751	1.036	--
总计		81200	100.000	14171			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3027-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:31 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	1.971	120521	100.000	20999	2748	1.040	--
总计		120521	100.000	20999			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

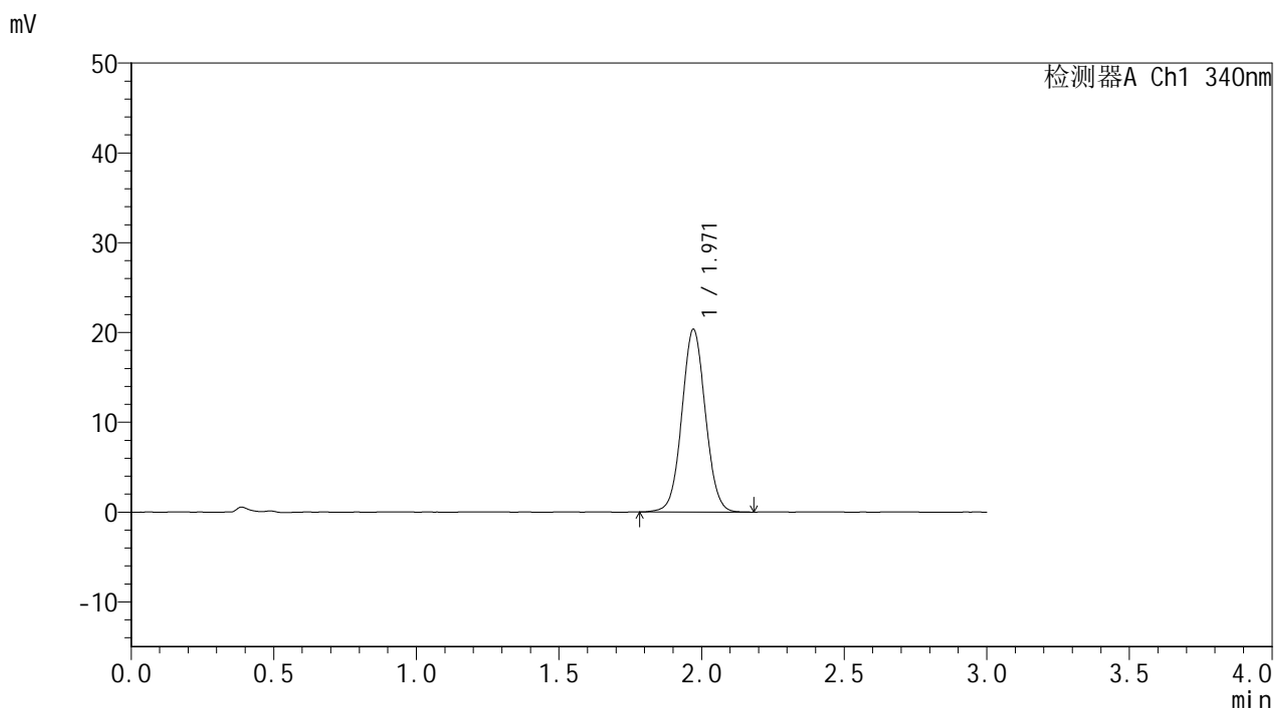


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3028-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:34 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	1.971	117001	100.000	20369	2742	1.043	--
总计		117001	100.000	20369			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

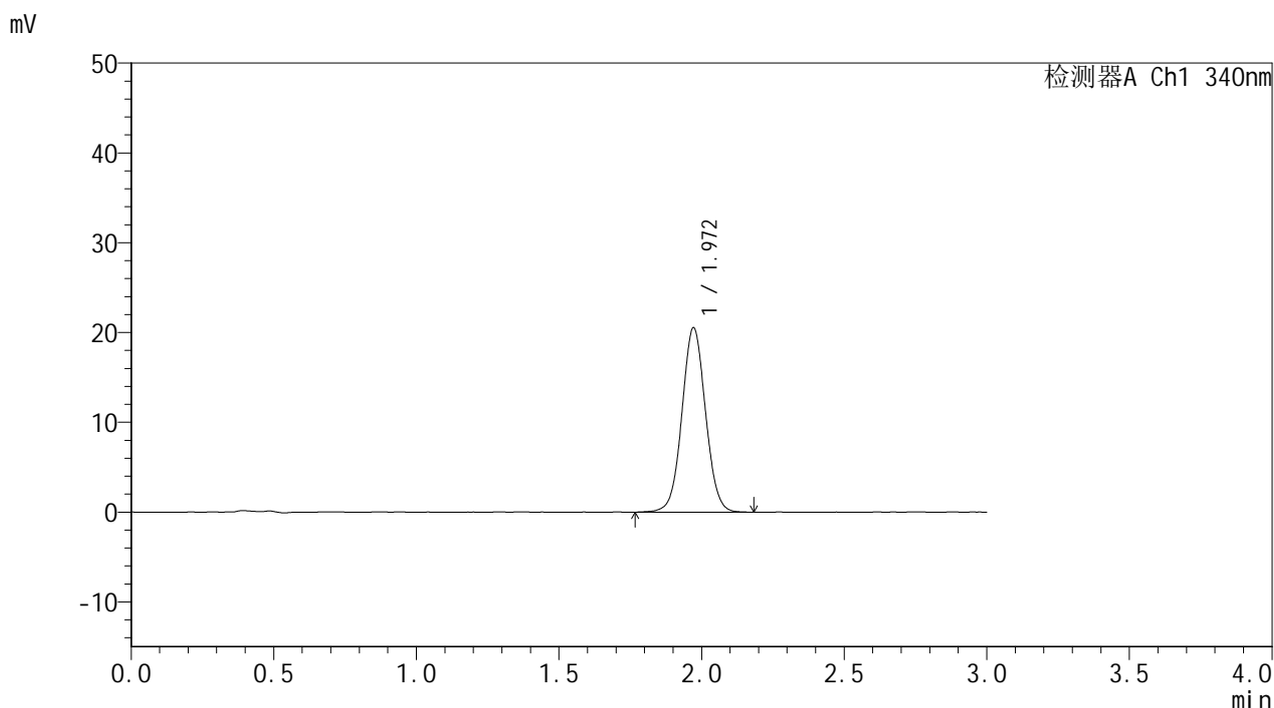


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3029-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

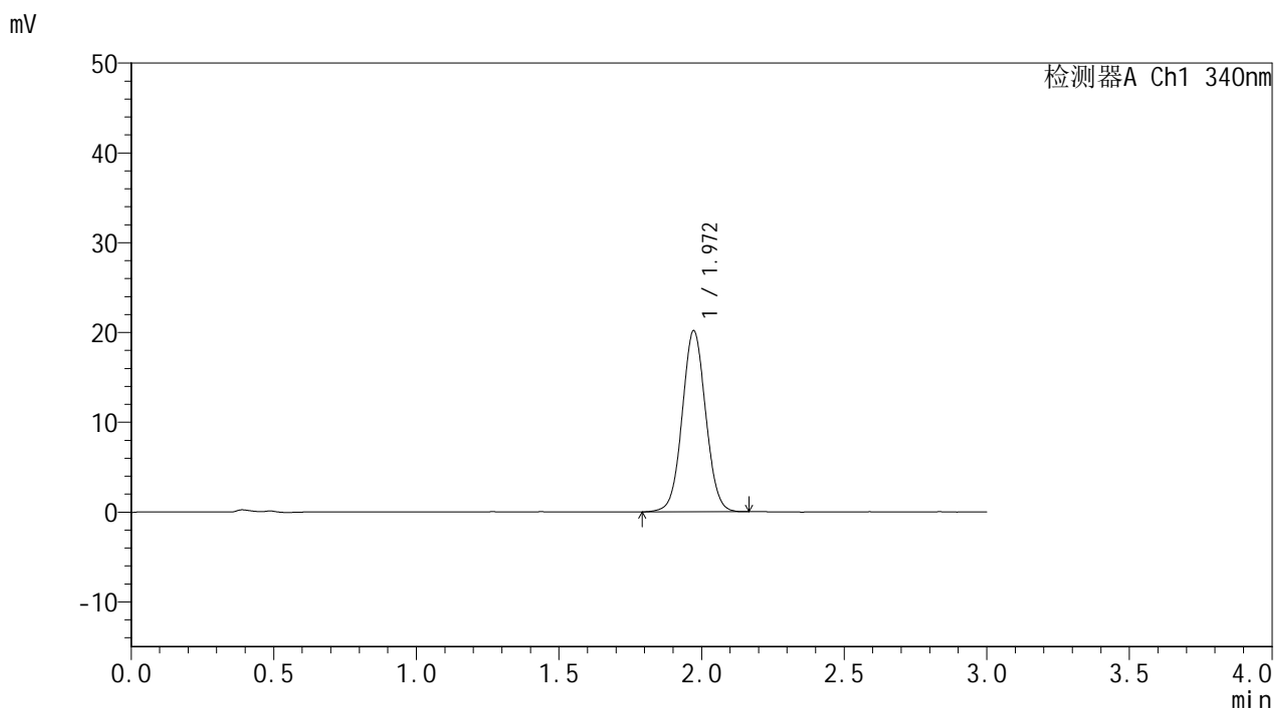
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	118247	100.000	20553	2744	1.039	--
总计		118247	100.000	20553			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3030-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:40 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	1.972	115491	100.000	20171	2754	1.040	--
总计		115491	100.000	20171			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

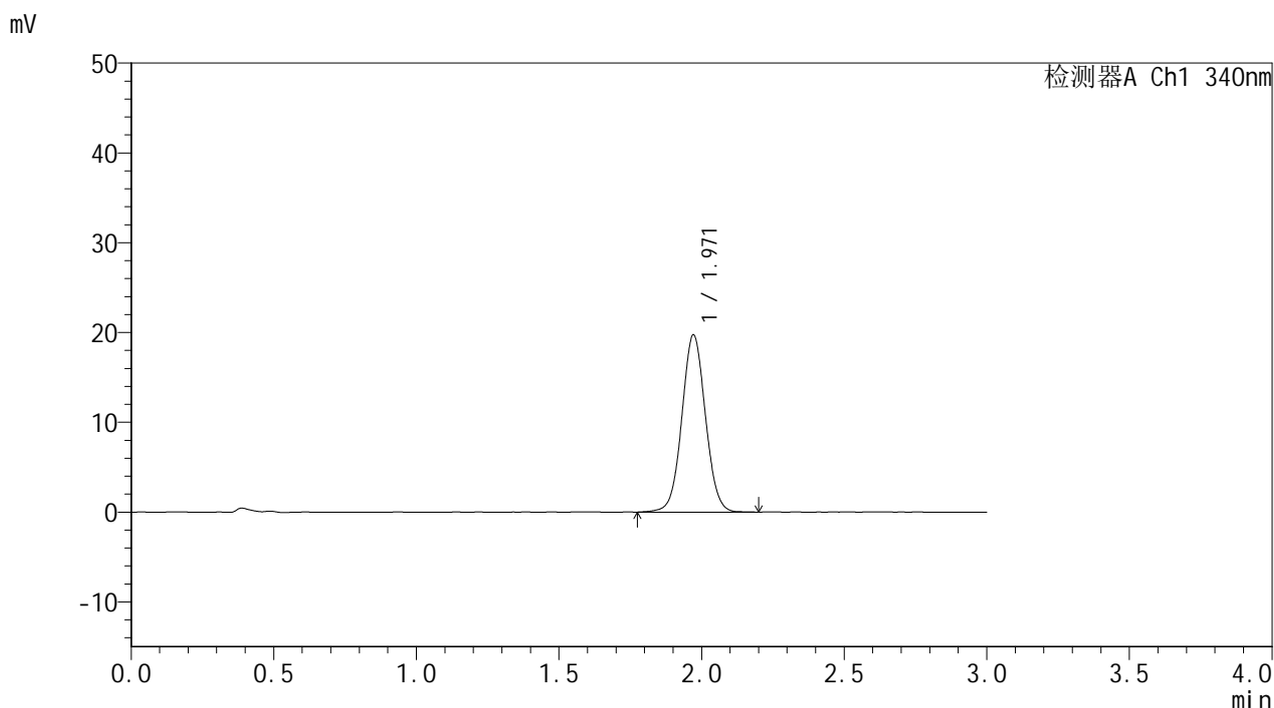


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3031-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:43 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	1.971	113675	100.000	19753	2747	1.041	--
总计		113675	100.000	19753			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

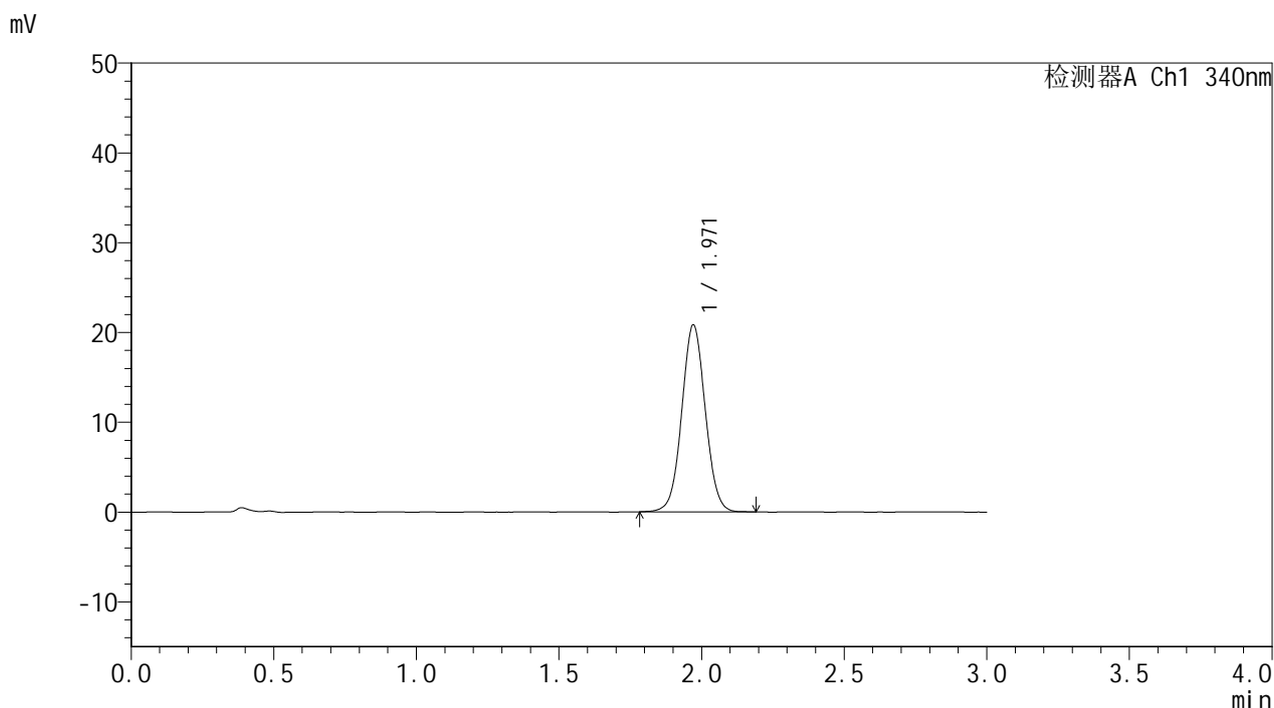


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3032-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

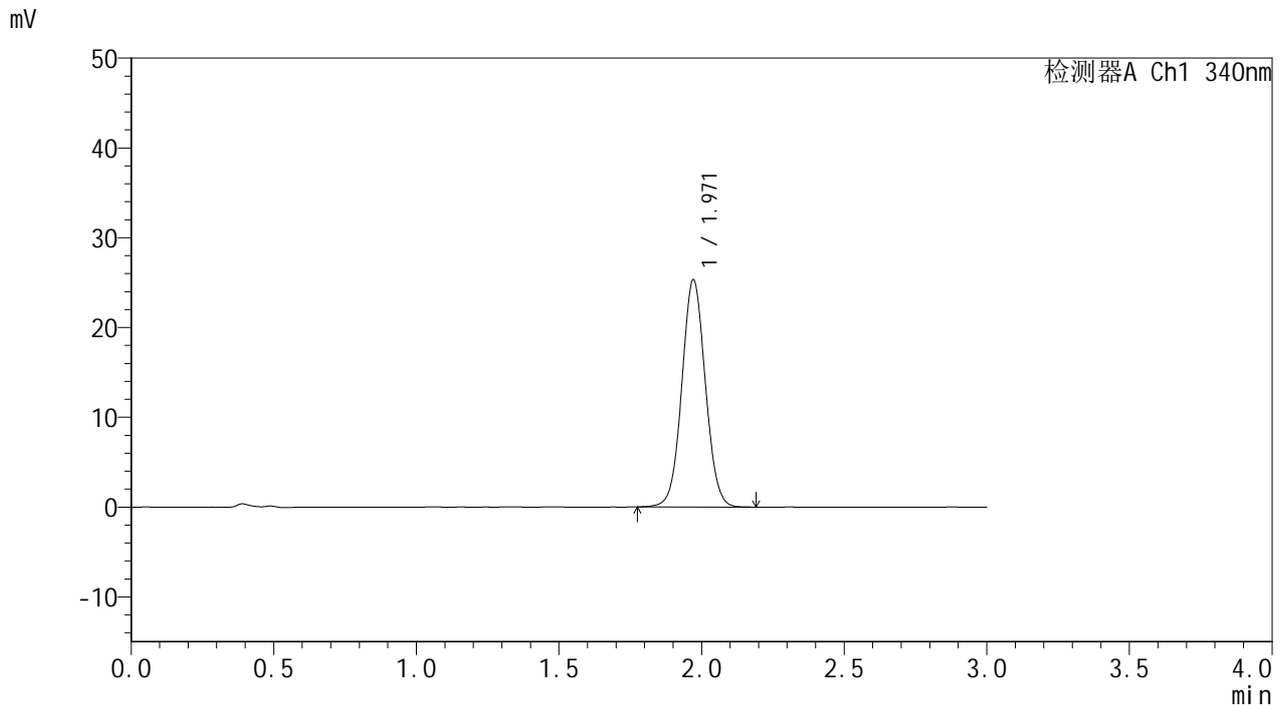
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	119650	100.000	20840	2750	1.040	--
总计		119650	100.000	20840			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3033-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

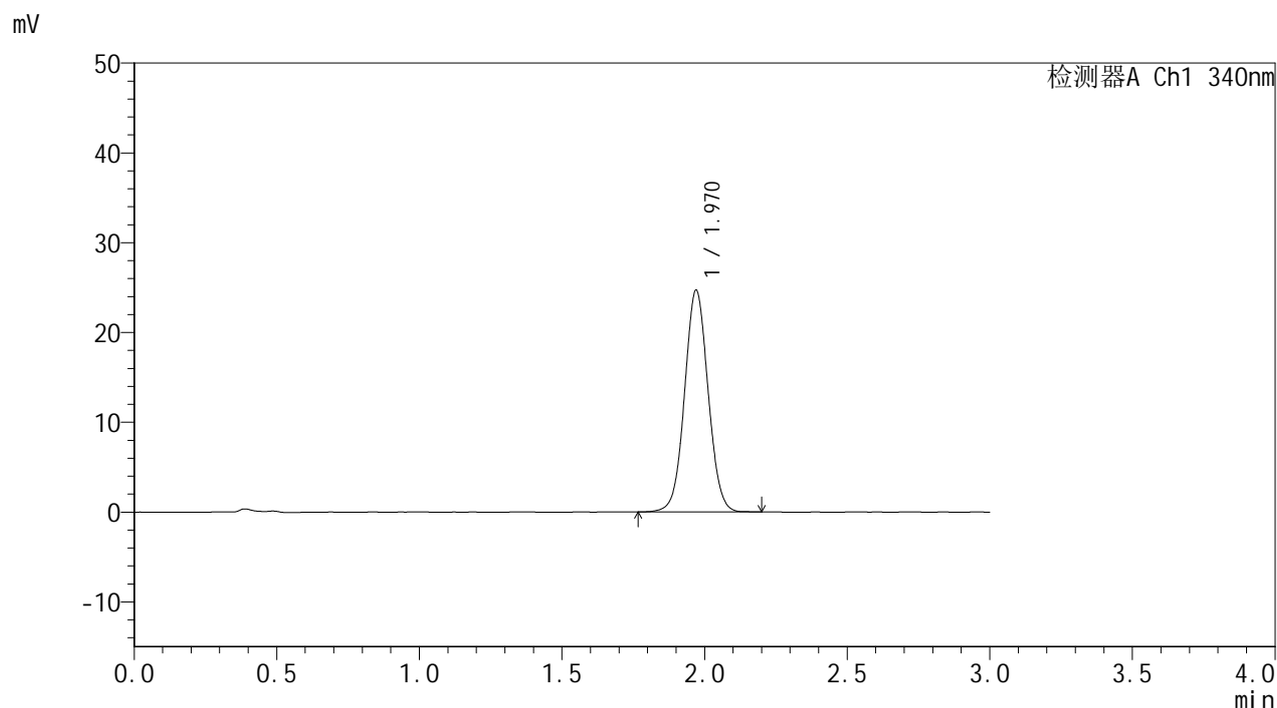
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	145535	100.000	25334	2742	1.046	--
总计		145535	100.000	25334			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3034-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:52 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	1.970	141921	100.000	24693	2740	1.042	--
总计		141921	100.000	24693			

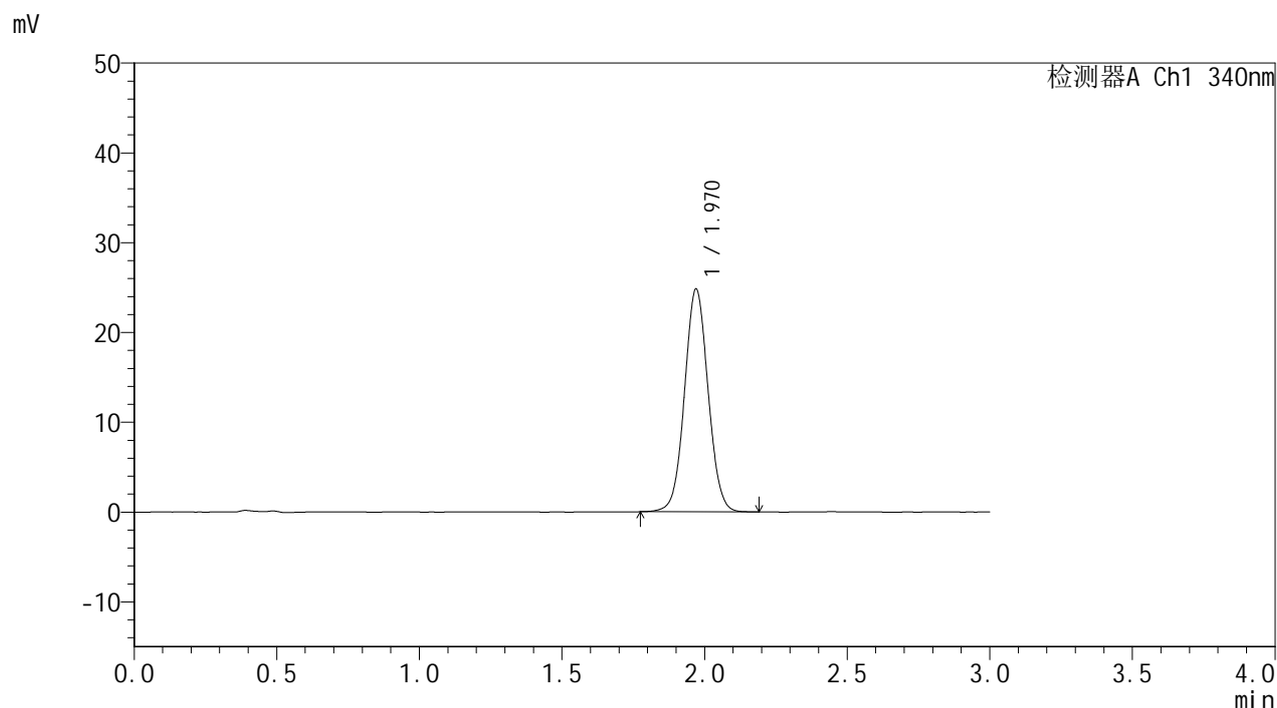
图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3035-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:55 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	1.970	142725	100.000	24812	2736	1.045	--
总计		142725	100.000	24812			

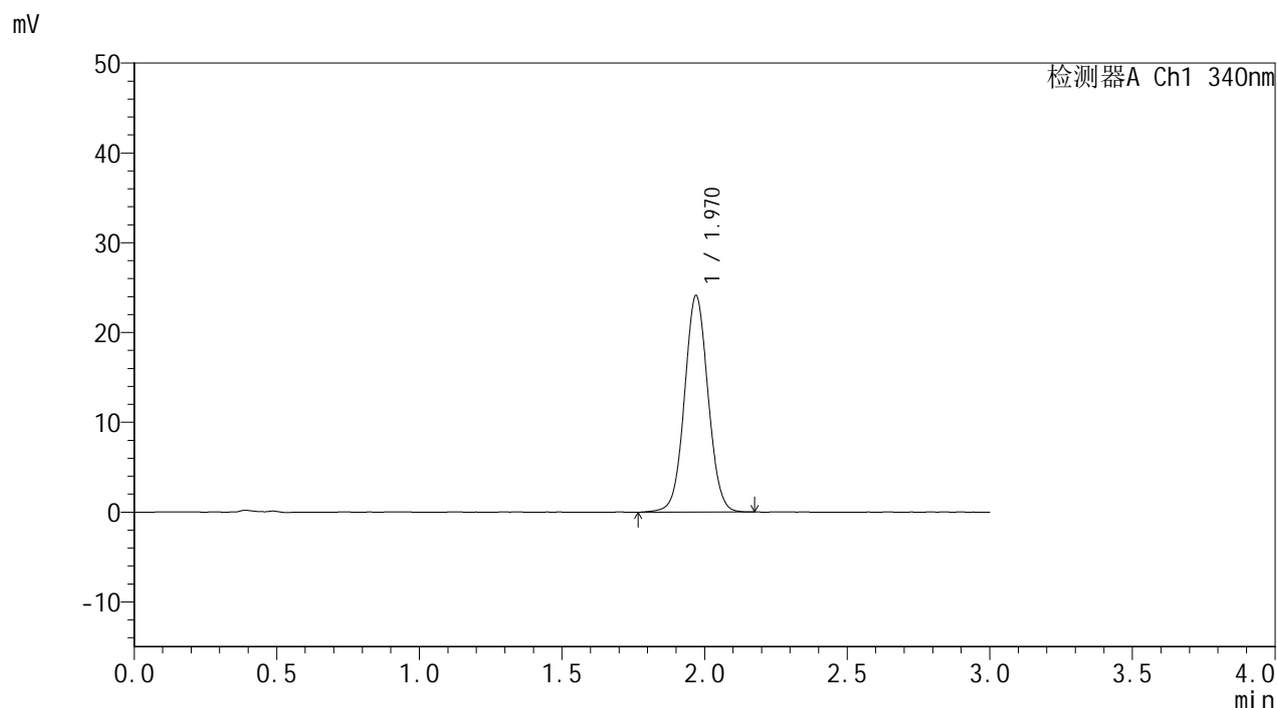
图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081321批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3036-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

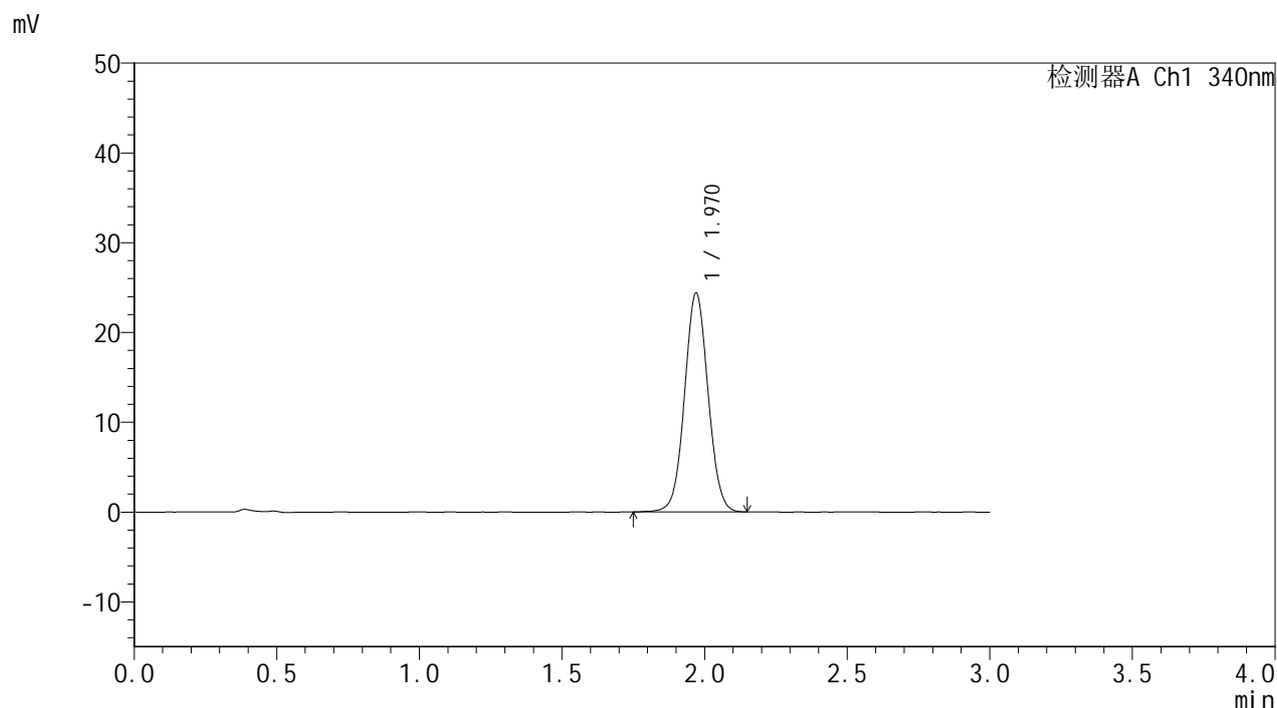
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	138689	100.000	24101	2743	1.043	--
总计		138689	100.000	24101			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3037-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:01 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	1.970	139987	100.000	24373	2747	1.042	--
总计		139987	100.000	24373			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

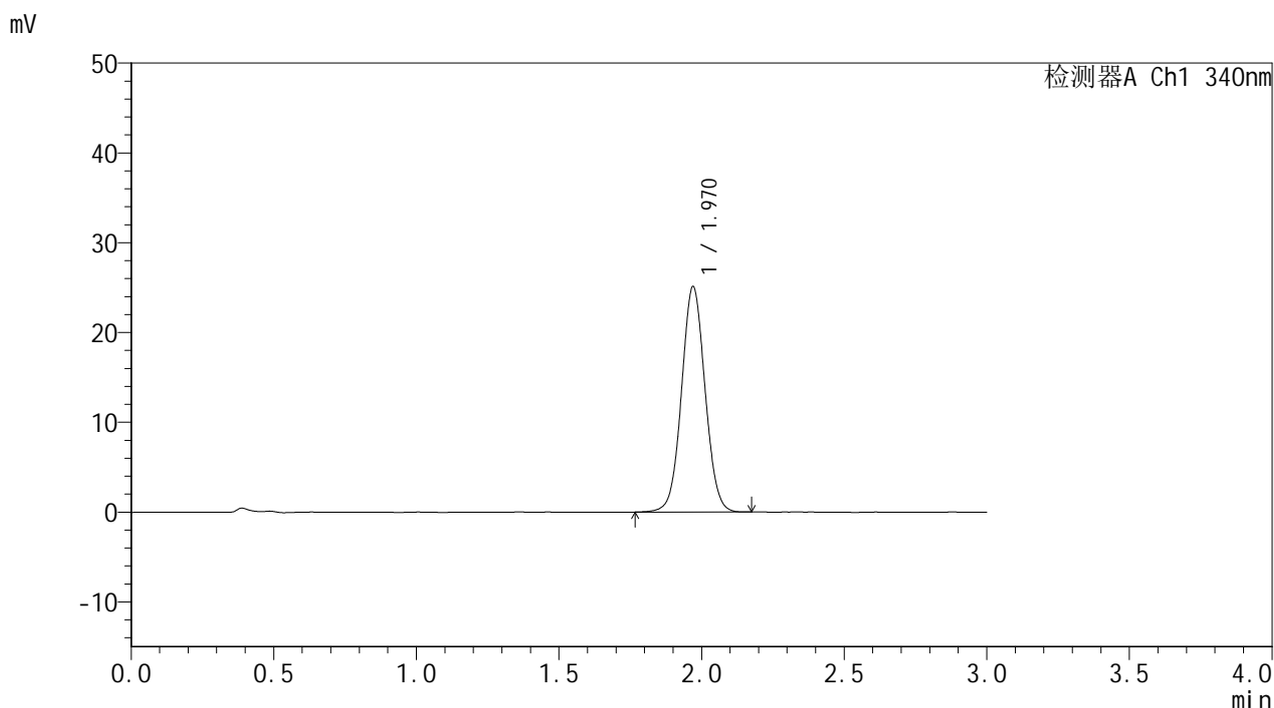


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3038-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:04 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	1.970	144108	100.000	25096	2747	1.043	--
总计		144108	100.000	25096			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

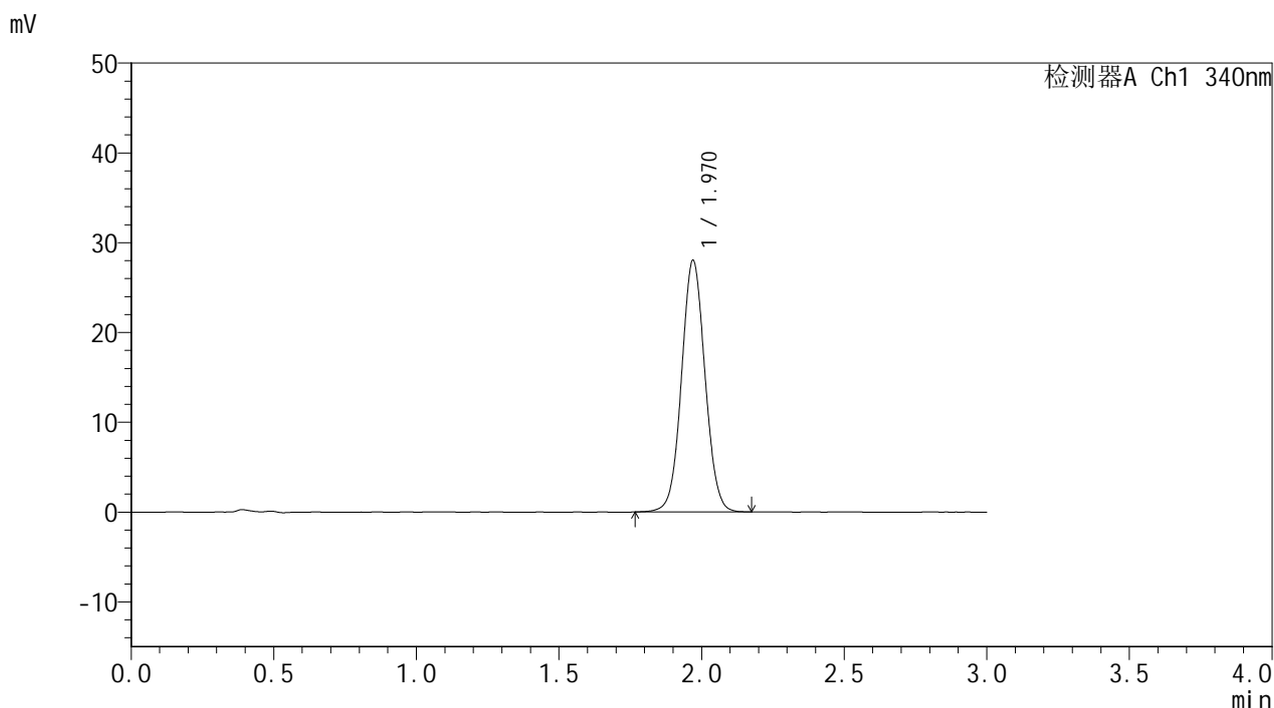


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3039-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:07 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	1.970	160474	100.000	27995	2757	1.045	--
总计		160474	100.000	27995			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

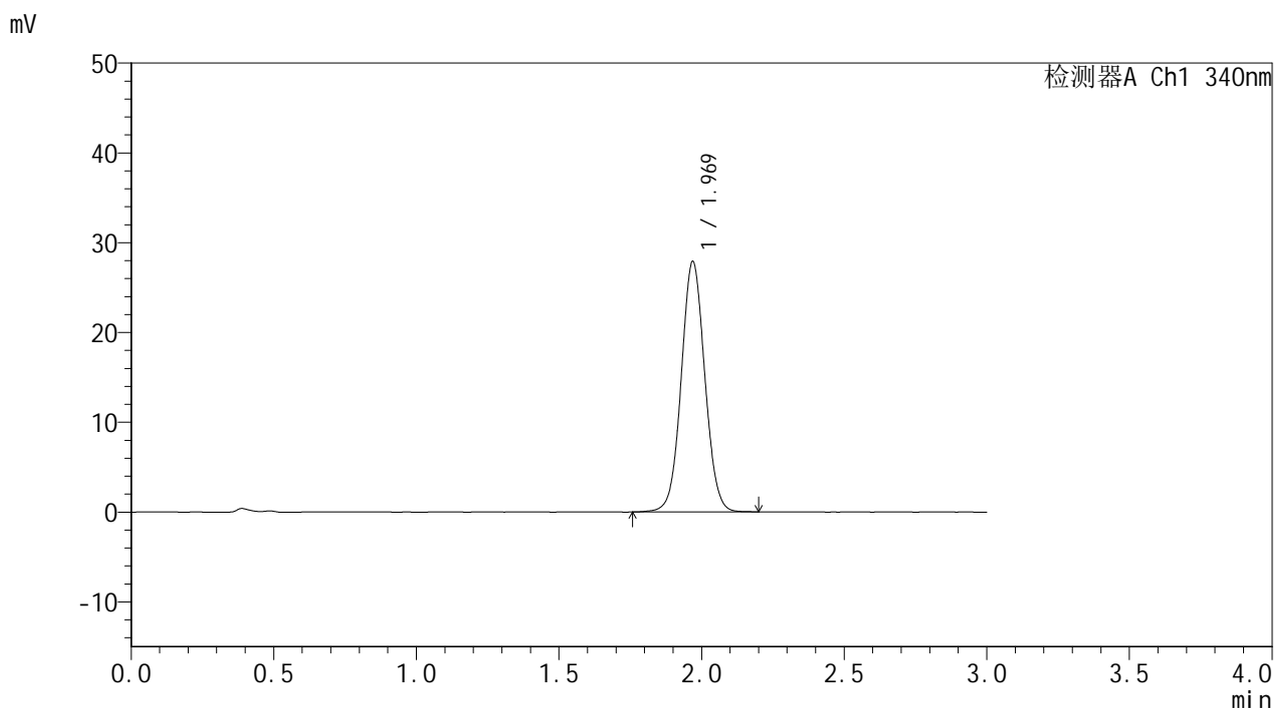


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3040-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

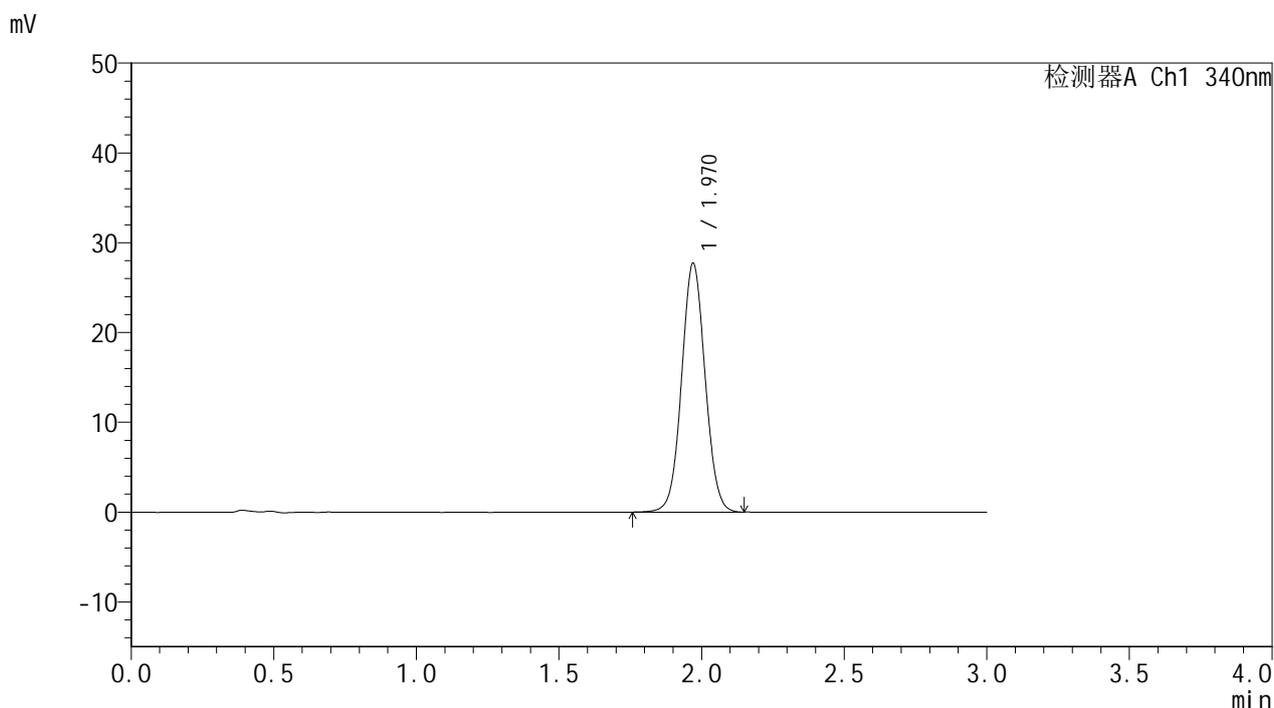
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	160536	100.000	27842	2741	1.047	--
总计		160536	100.000	27842			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3041-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:12 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	1.970	159036	100.000	27709	2746	1.046	--
总计		159036	100.000	27709			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

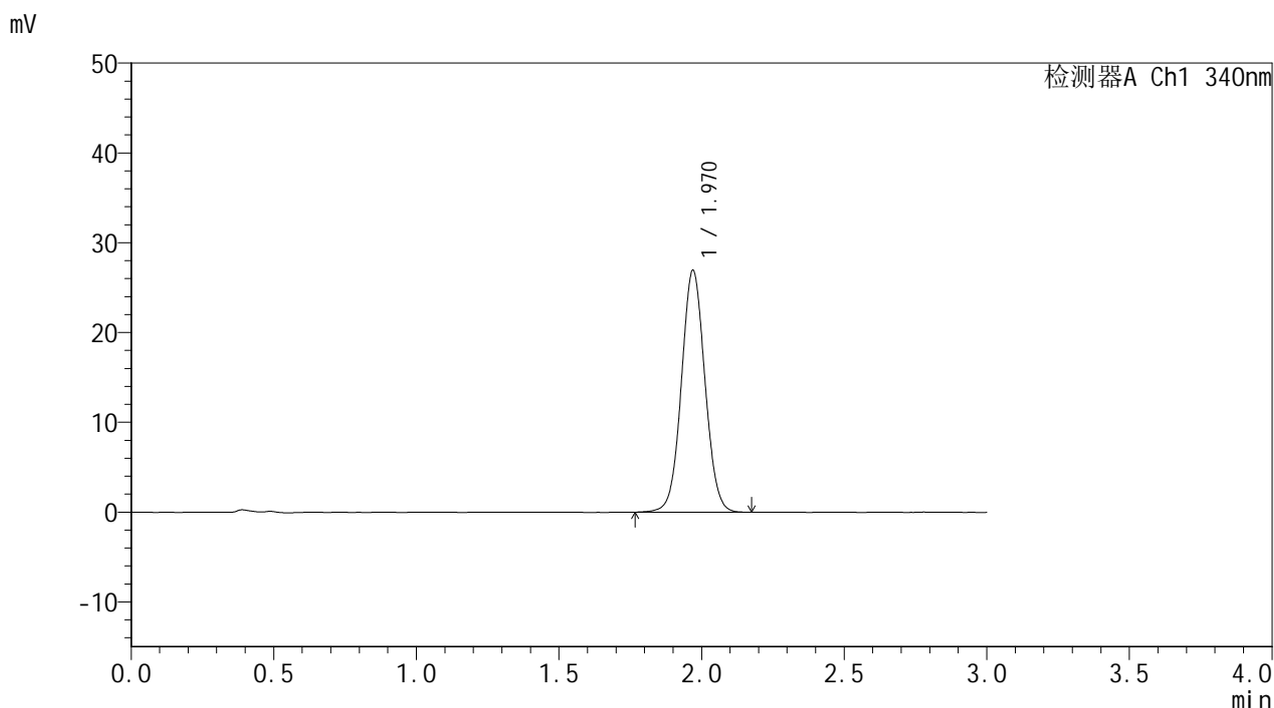


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3042-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

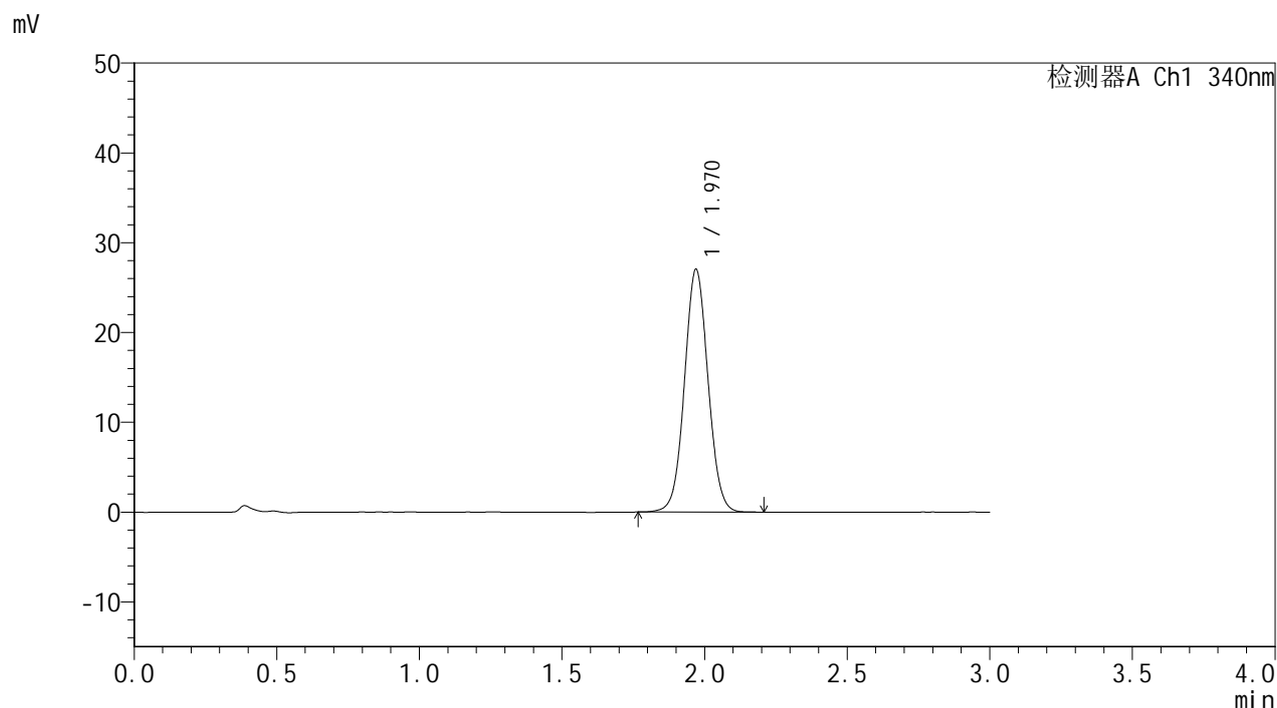
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	154603	100.000	26904	2738	1.045	--
总计		154603	100.000	26904			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3043-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:17 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	1.970	155492	100.000	27023	2739	1.046	--
总计		155492	100.000	27023			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

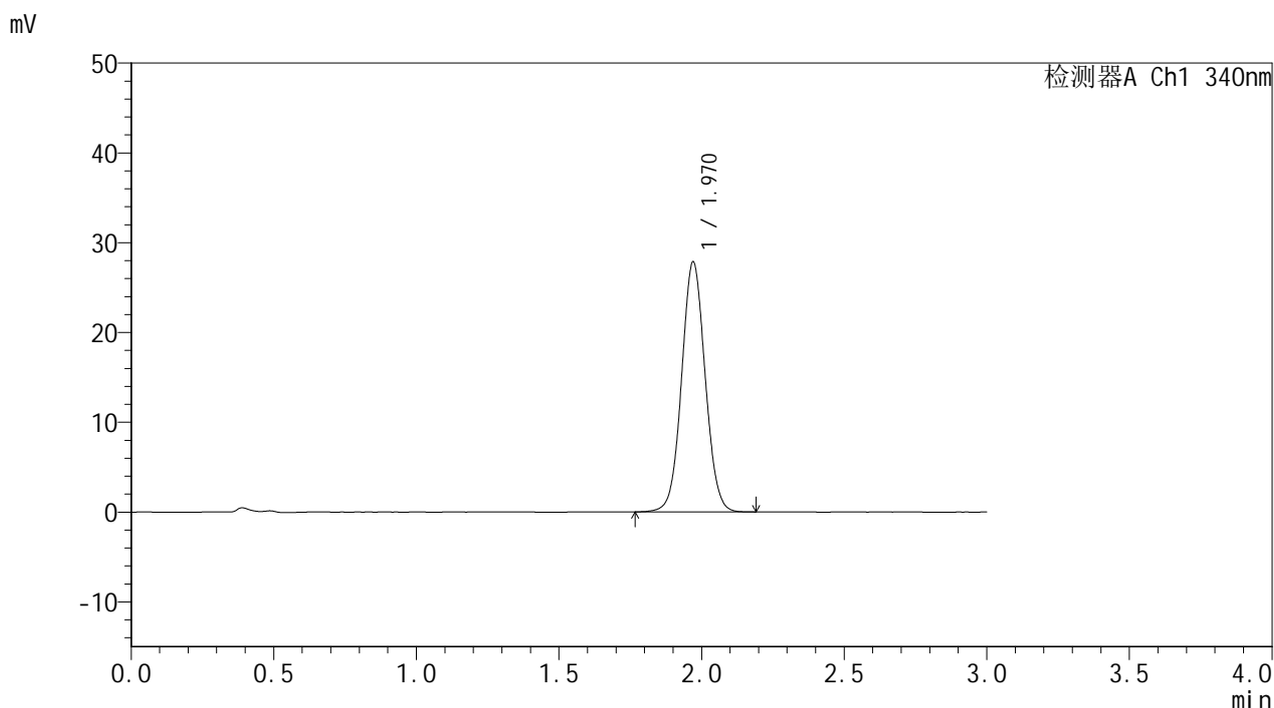


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3044-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:20 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	1.970	160166	100.000	27854	2742	1.049	--
总计		160166	100.000	27854			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

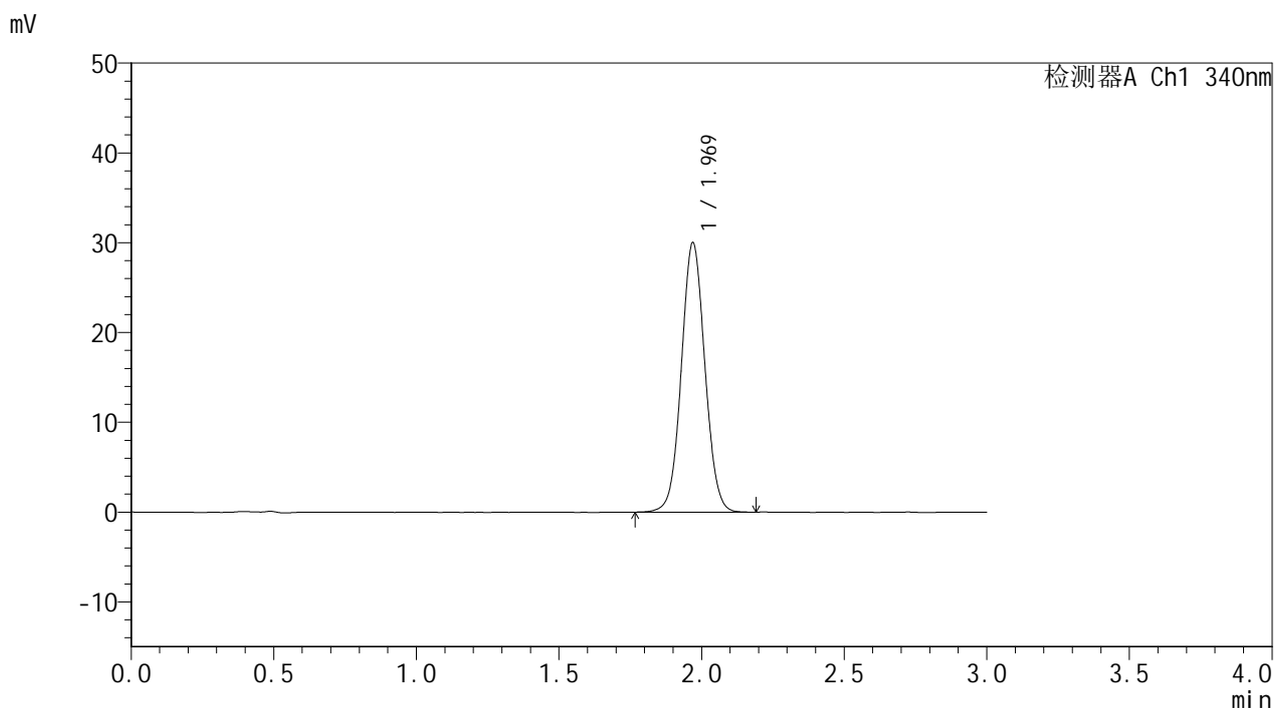


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3045-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:23 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	1.969	172374	100.000	29973	2742	1.048	--
总计		172374	100.000	29973			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

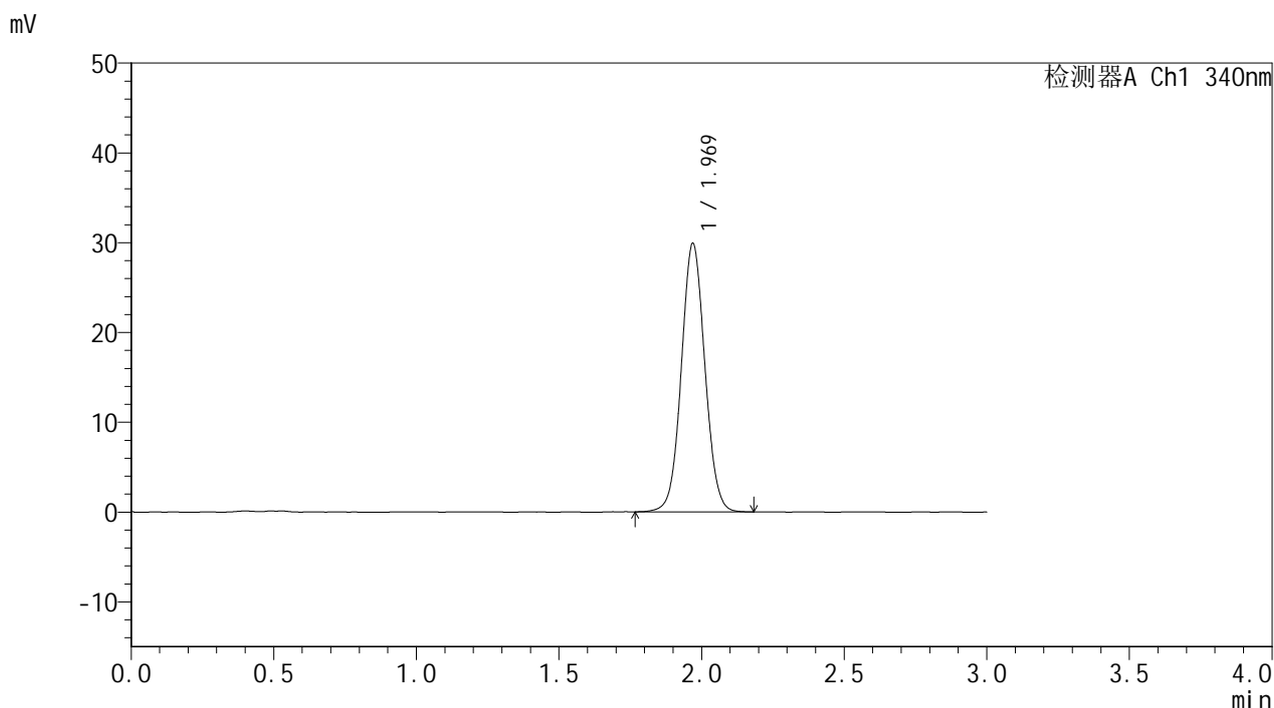


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3046-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:26 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	1.969	171867	100.000	29861	2744	1.051	--
总计		171867	100.000	29861			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

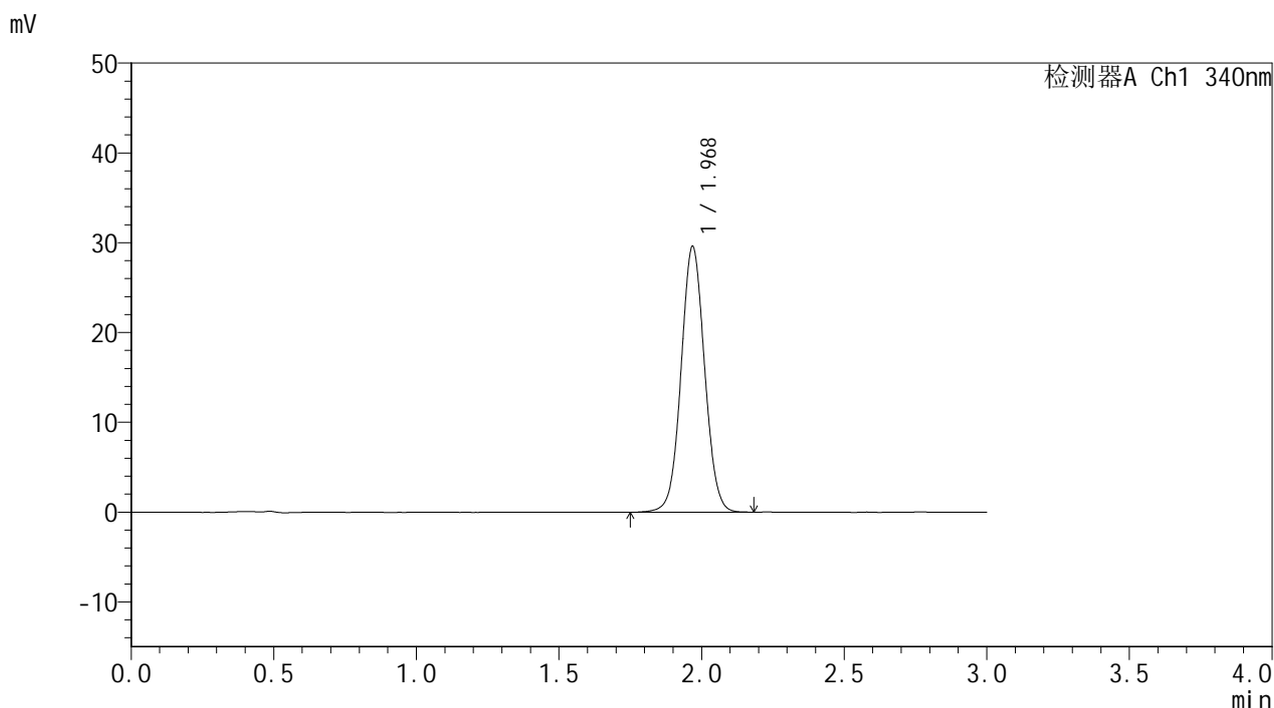


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3047-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:29 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	1.968	169934	100.000	29499	2745	1.047	--
总计		169934	100.000	29499			

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

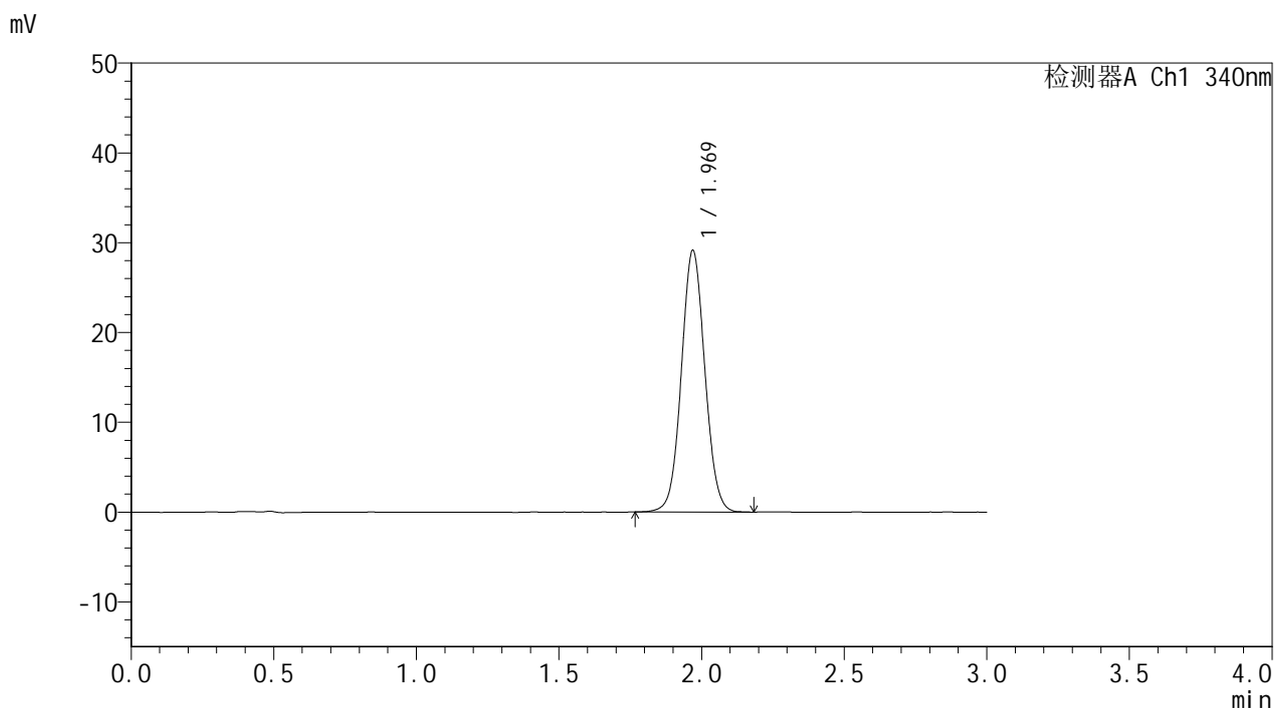


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3048-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:32 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	1.969	166995	100.000	29093	2754	1.052	--
总计		166995	100.000	29093			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

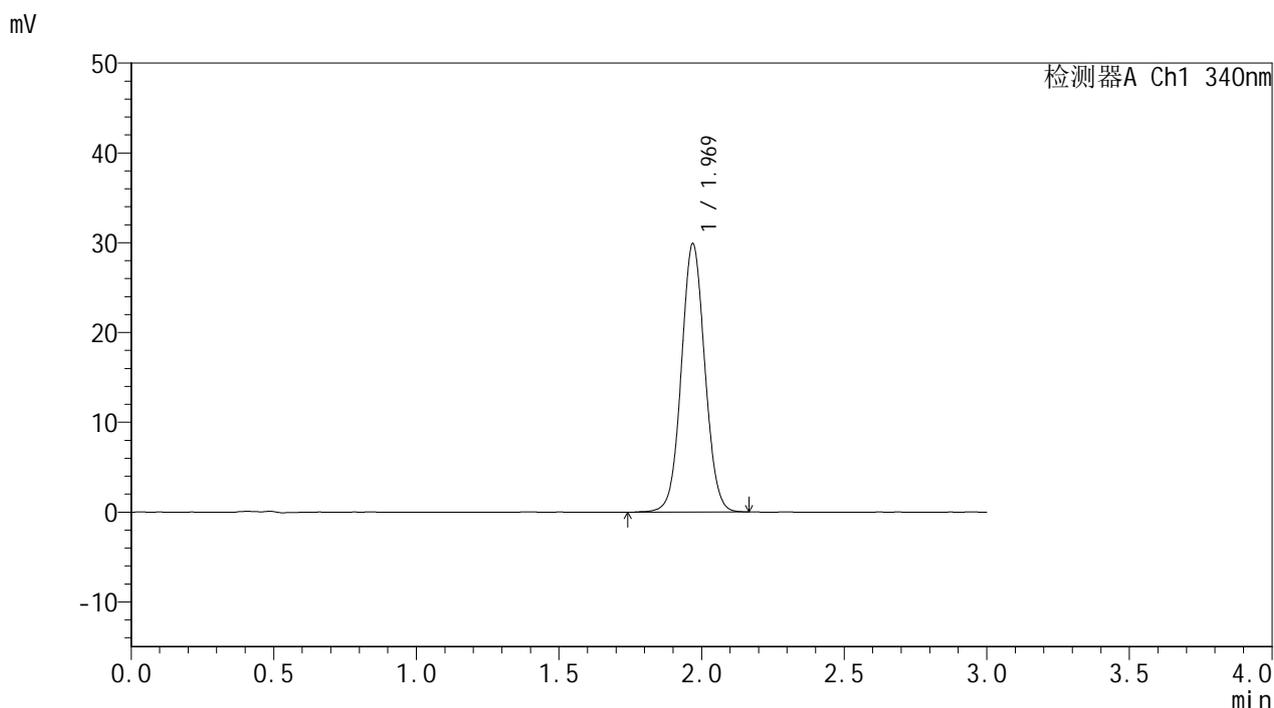


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3049-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:35 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	1.969	171350	100.000	29841	2755	1.048	--
总计		171350	100.000	29841			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

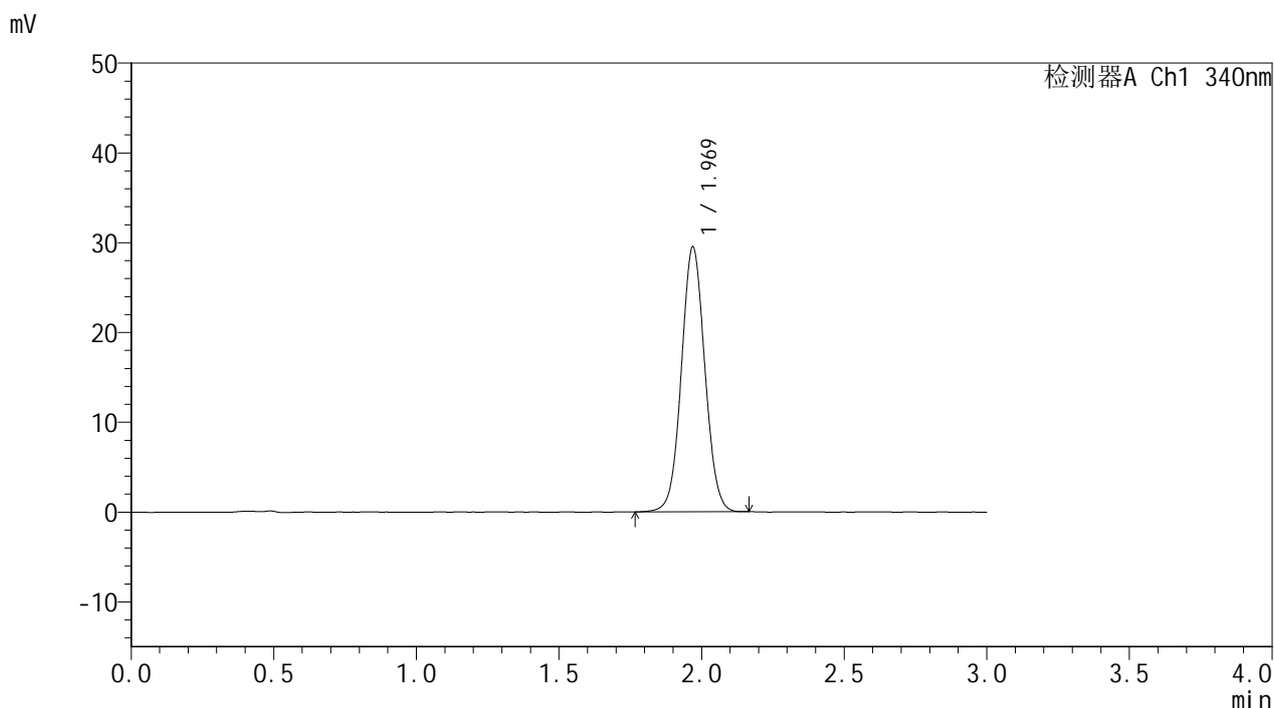


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3050-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:37 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	1.969	168840	100.000	29444	2751	1.048	--
总计		168840	100.000	29444			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

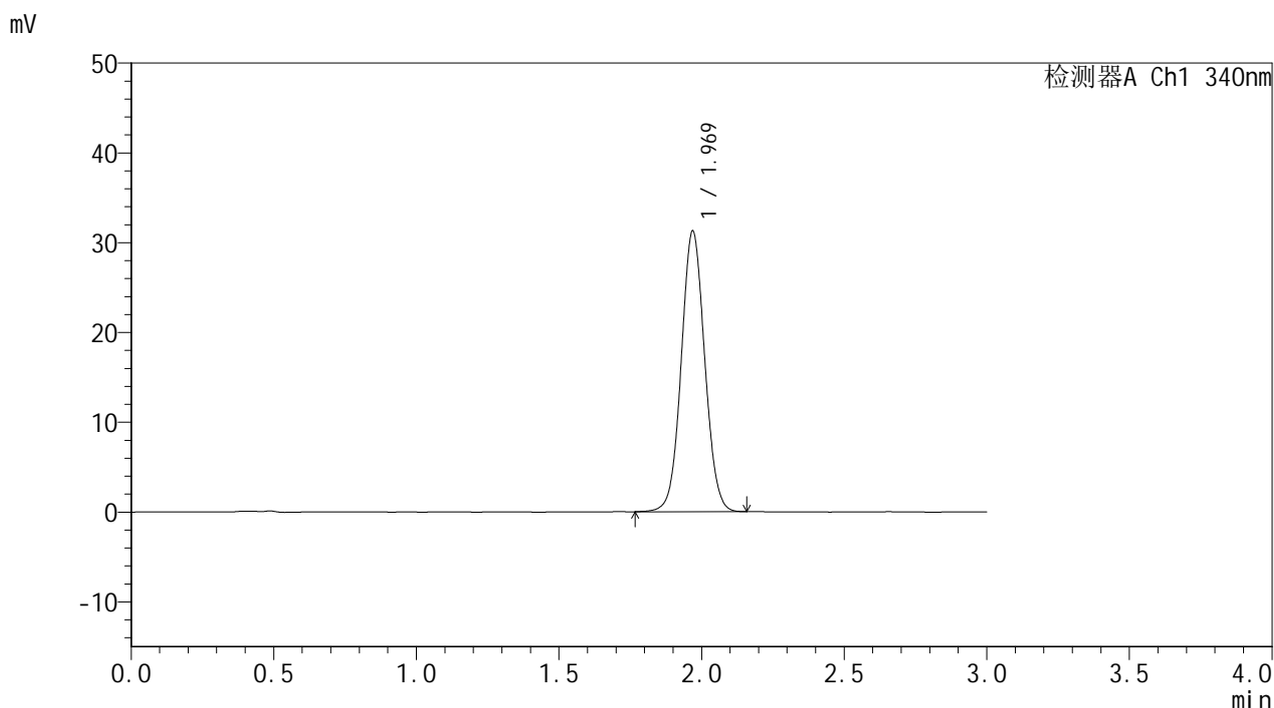


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3051-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:40 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	1.969	179032	100.000	31187	2753	1.050	--
总计		179032	100.000	31187			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

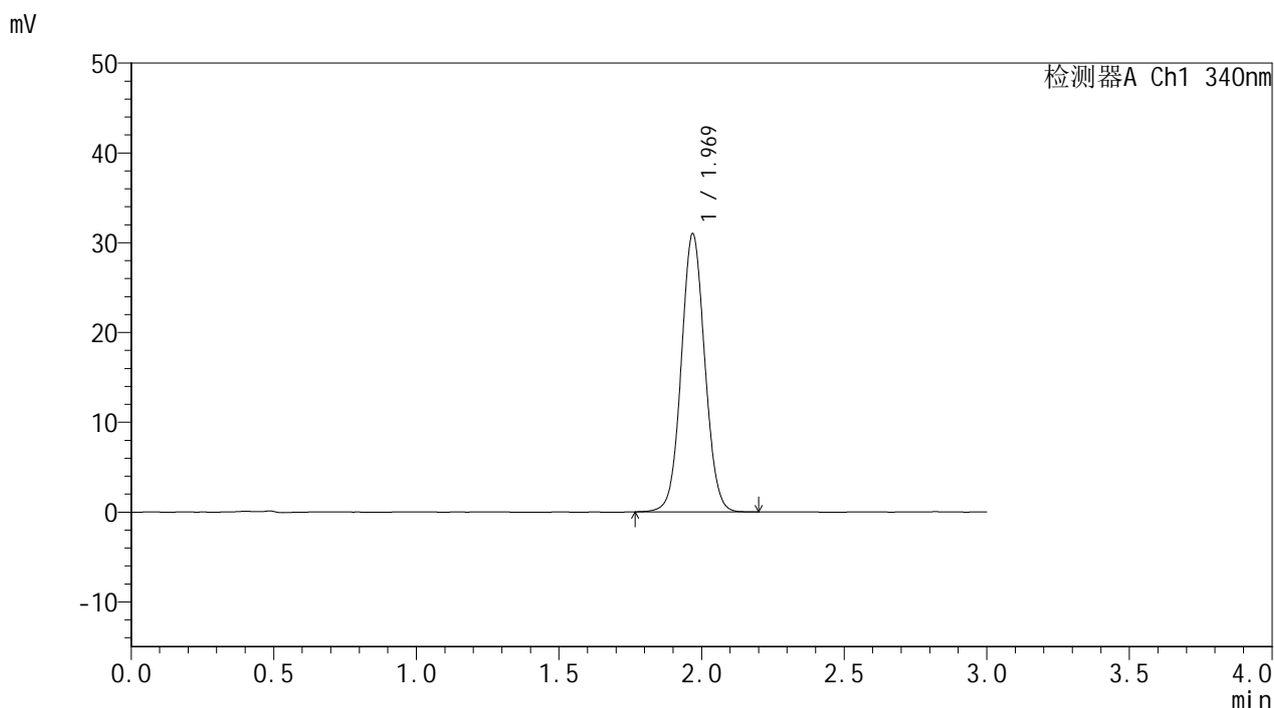


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3052-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:43 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	1.969	177741	100.000	30914	2749	1.053	--
总计		177741	100.000	30914			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

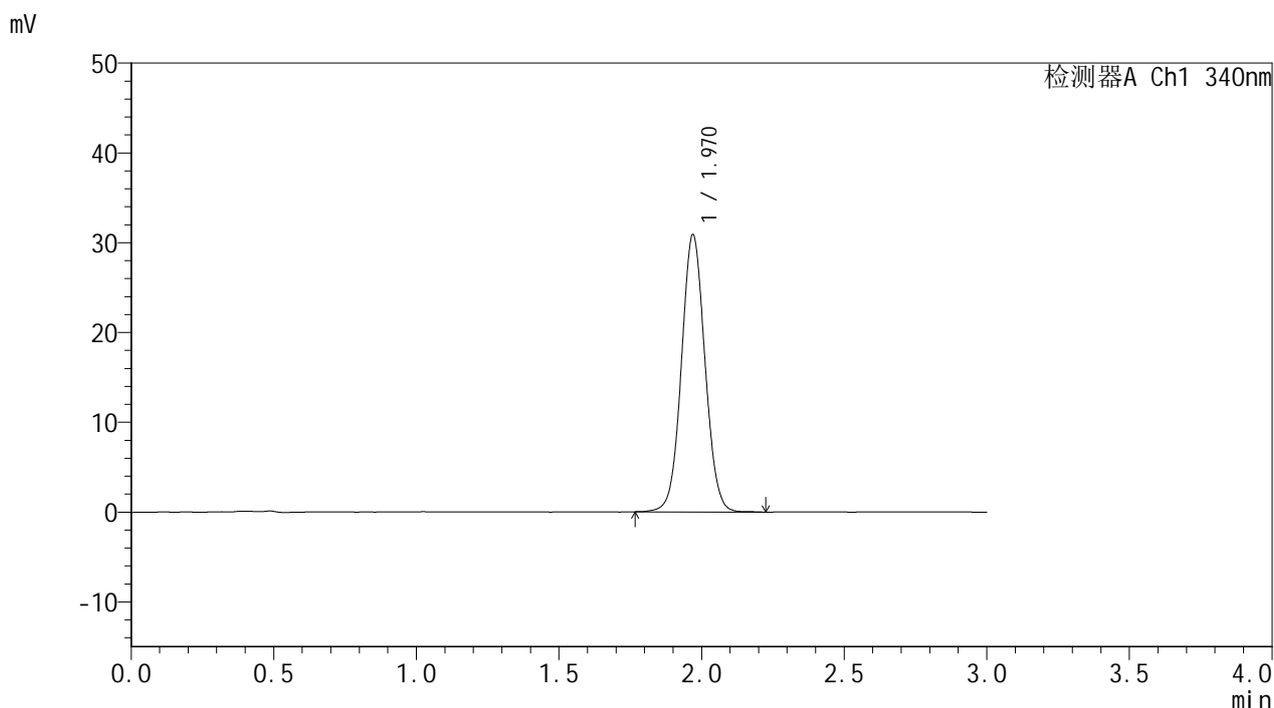


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3053-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:46 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	1.970	177370	100.000	30842	2752	1.048	--
总计		177370	100.000	30842			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

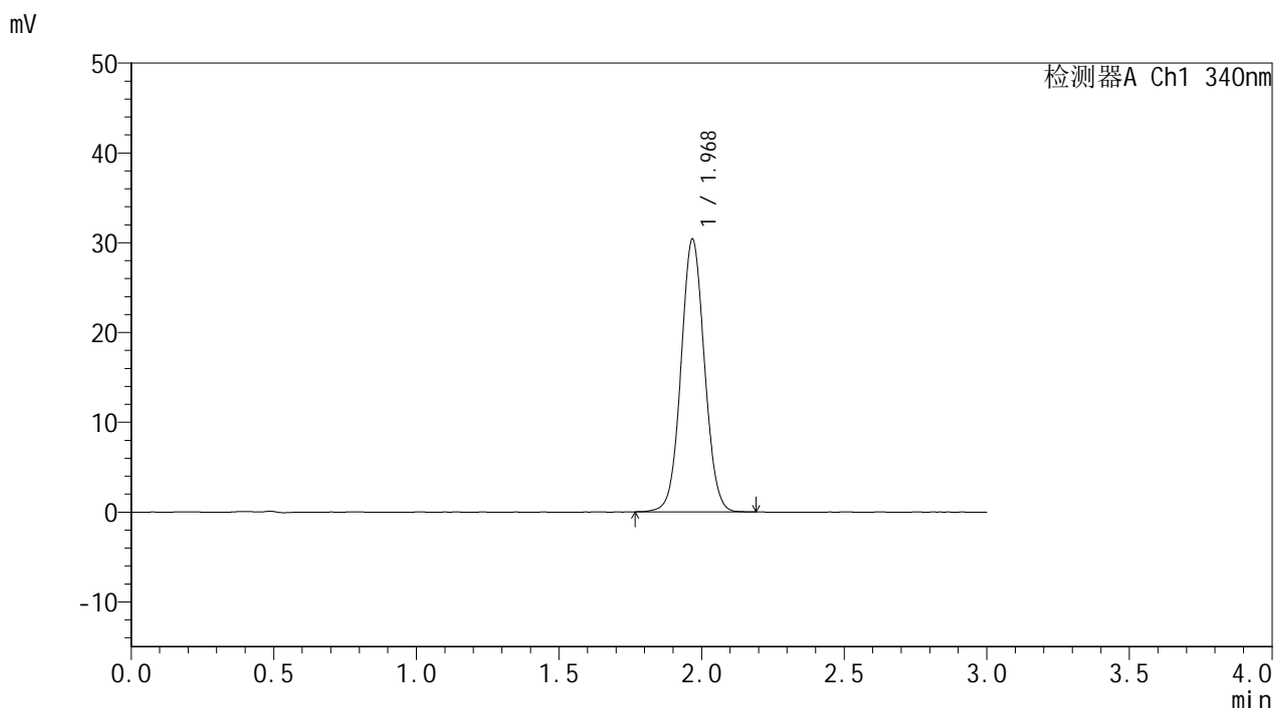


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3054-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:49 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	1.968	173993	100.000	30245	2753	1.048	--
总计		173993	100.000	30245			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

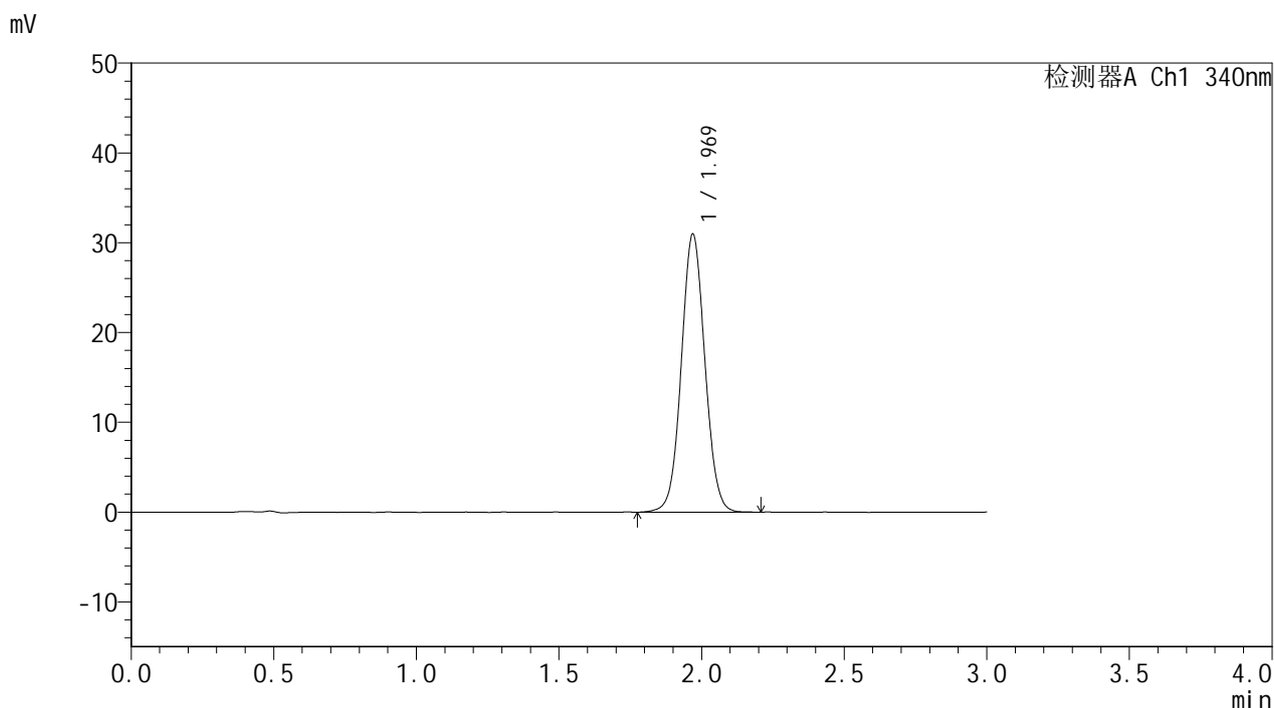


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3055-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:51 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	1.969	177989	100.000	30920	2742	1.050	--
总计		177989	100.000	30920			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

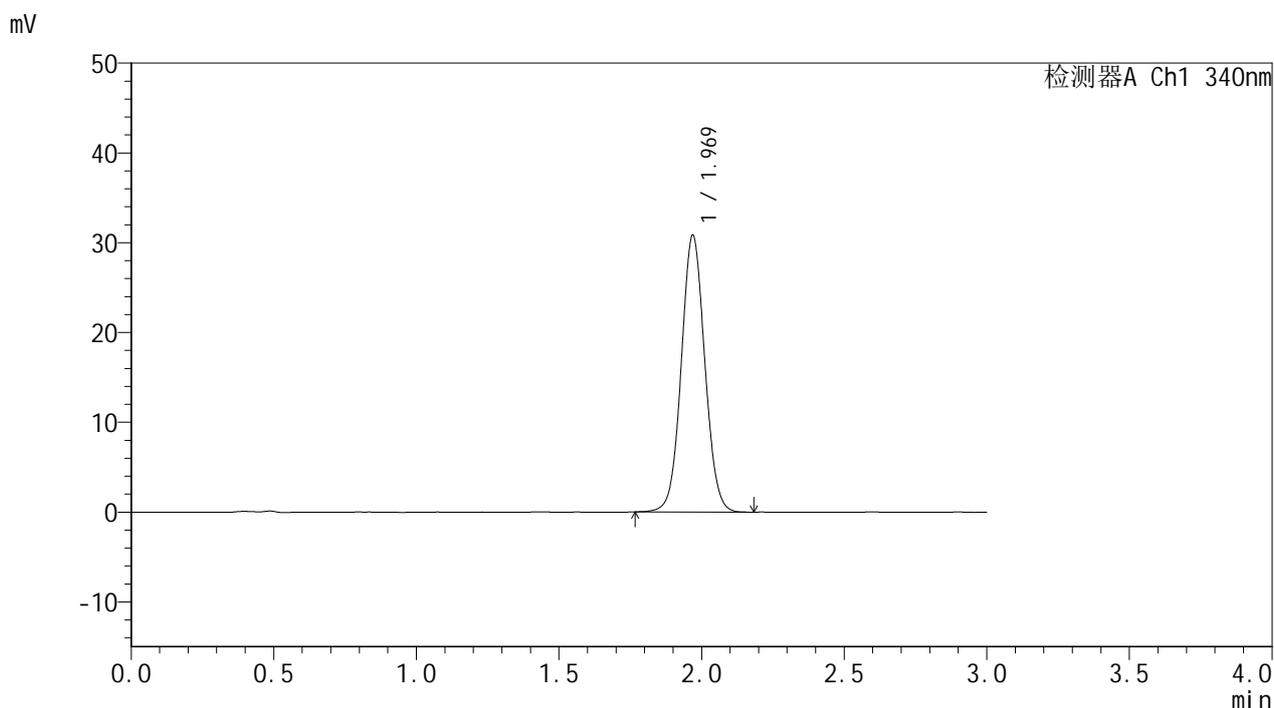


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3056-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

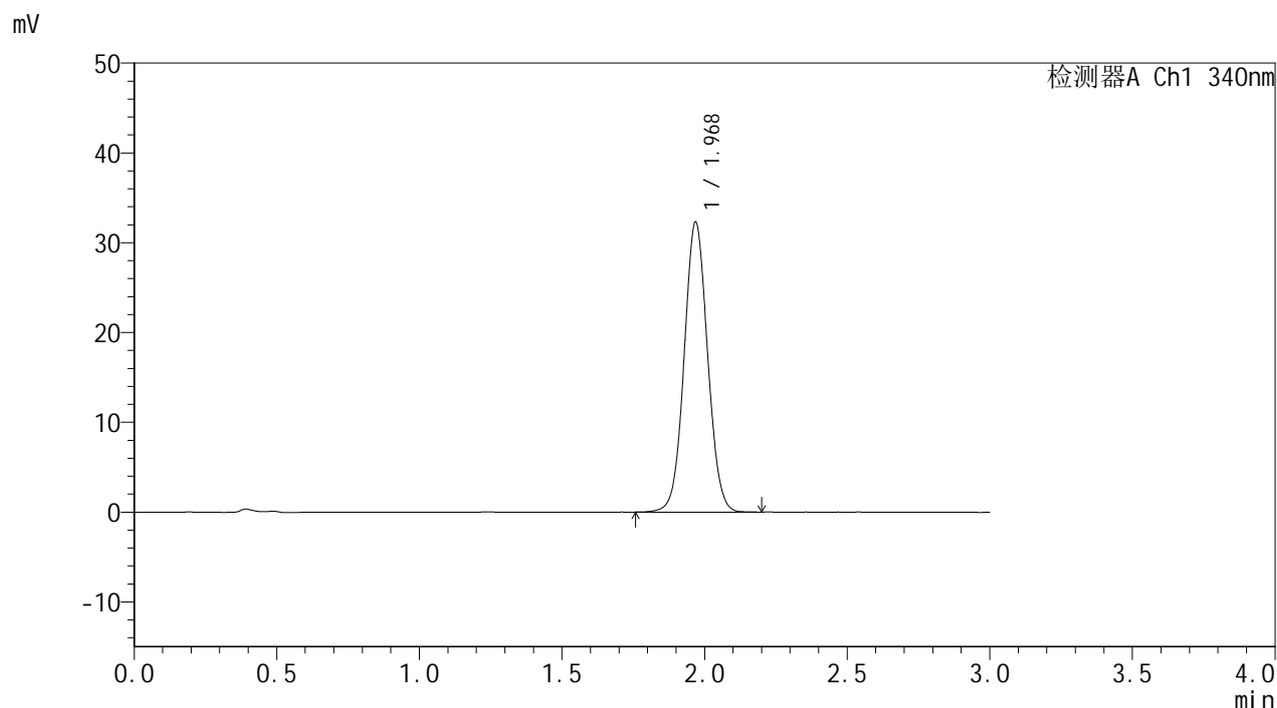
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	176802	100.000	30769	2751	1.051	--
总计		176802	100.000	30769			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3057-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

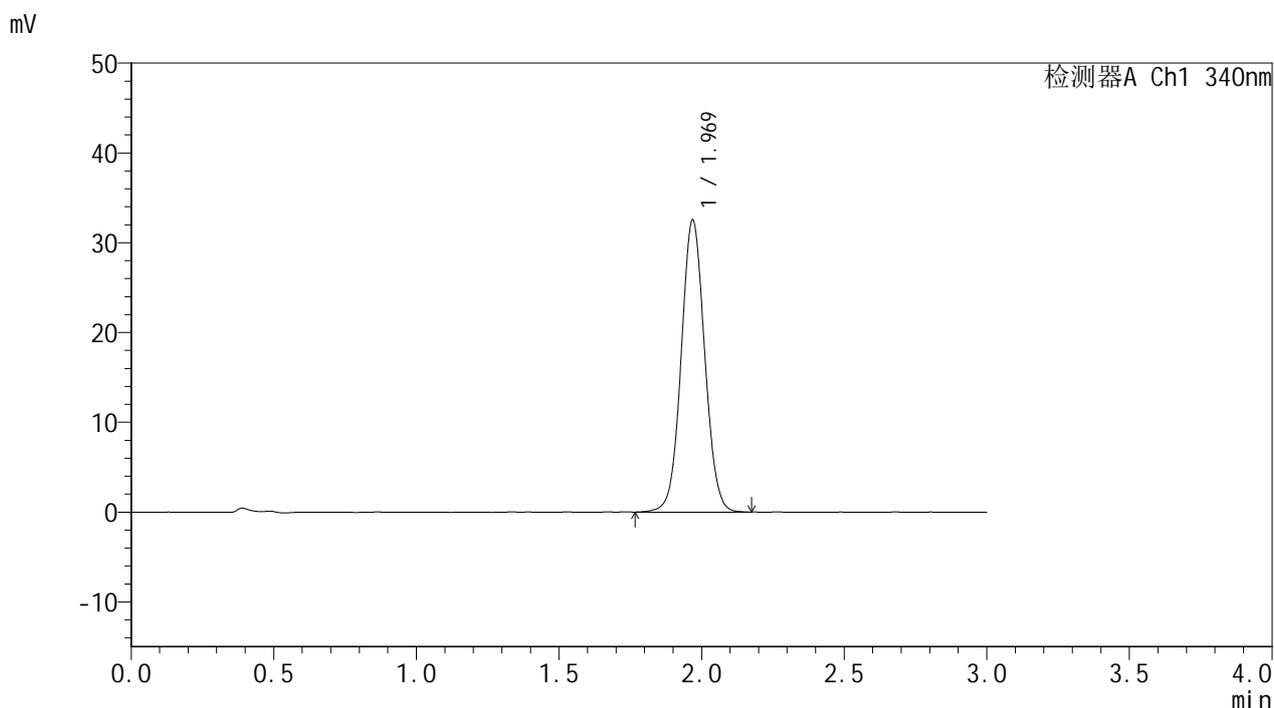
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	184965	100.000	32192	2751	1.051	--
总计		184965	100.000	32192			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3058-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:00 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	1.969	186603	100.000	32443	2752	1.050	--
总计		186603	100.000	32443			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

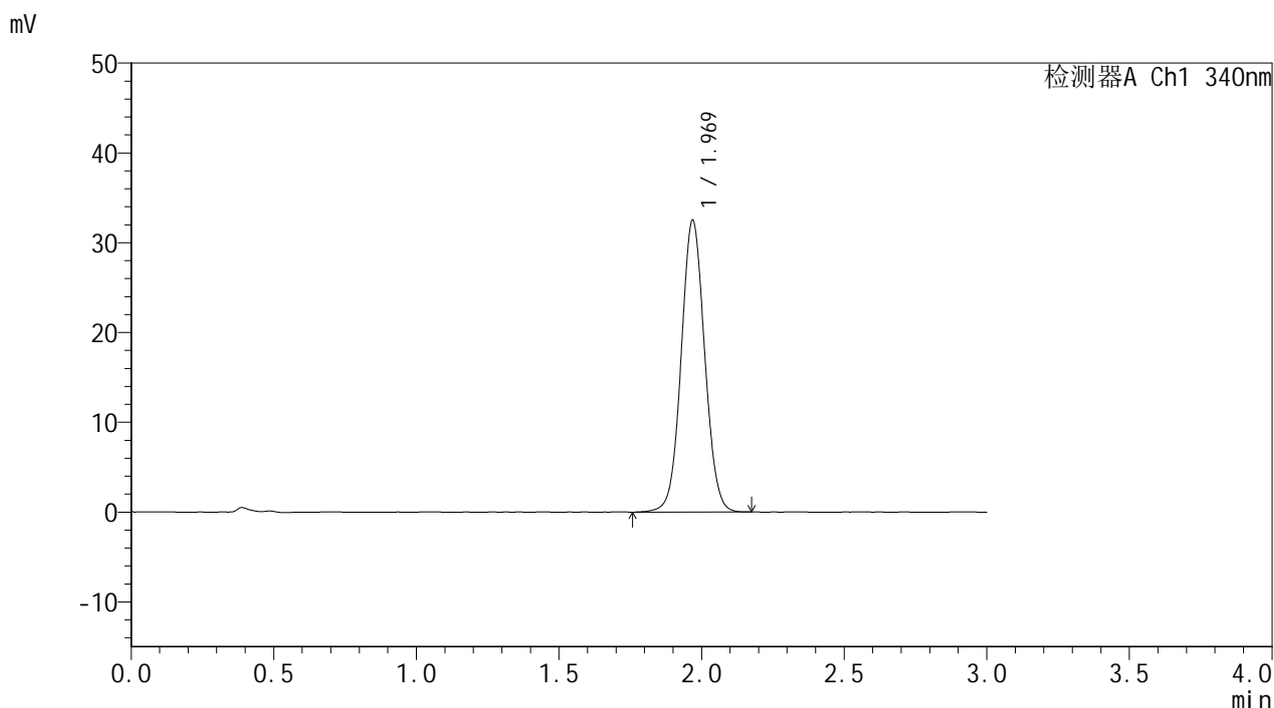


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3059-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:03 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	1.969	186255	100.000	32396	2750	1.050	--
总计		186255	100.000	32396			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

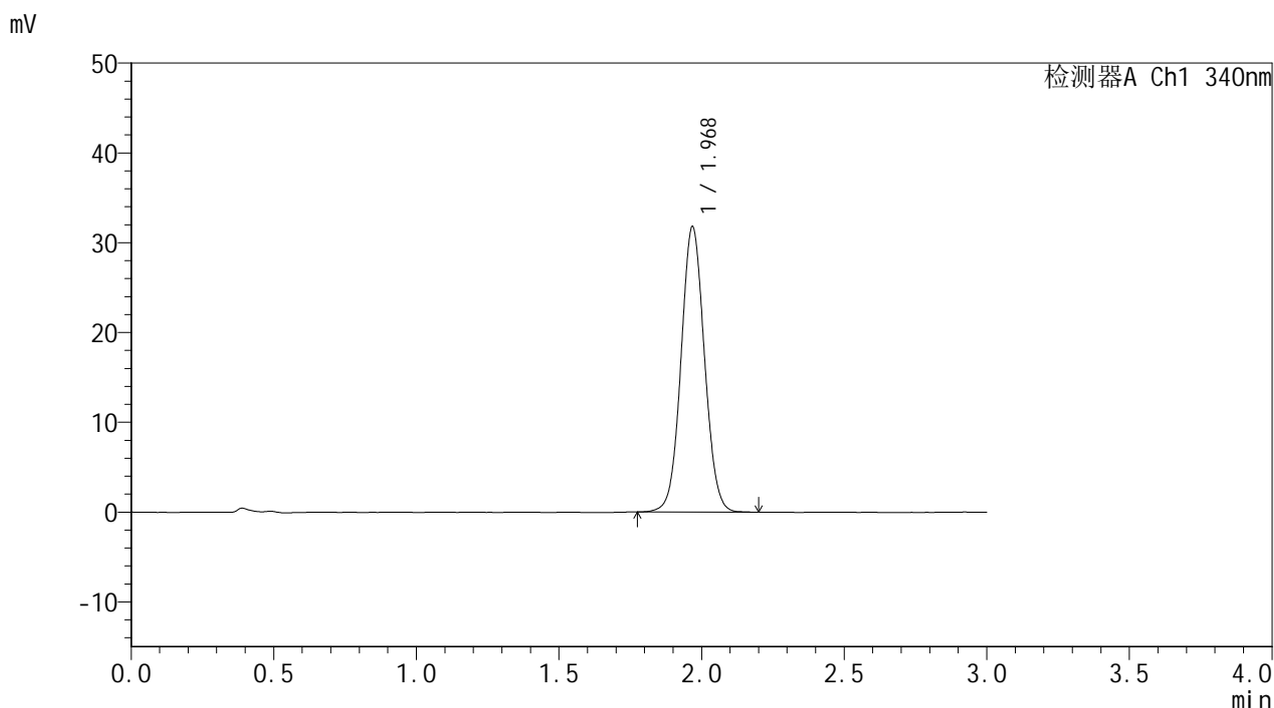


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3060-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

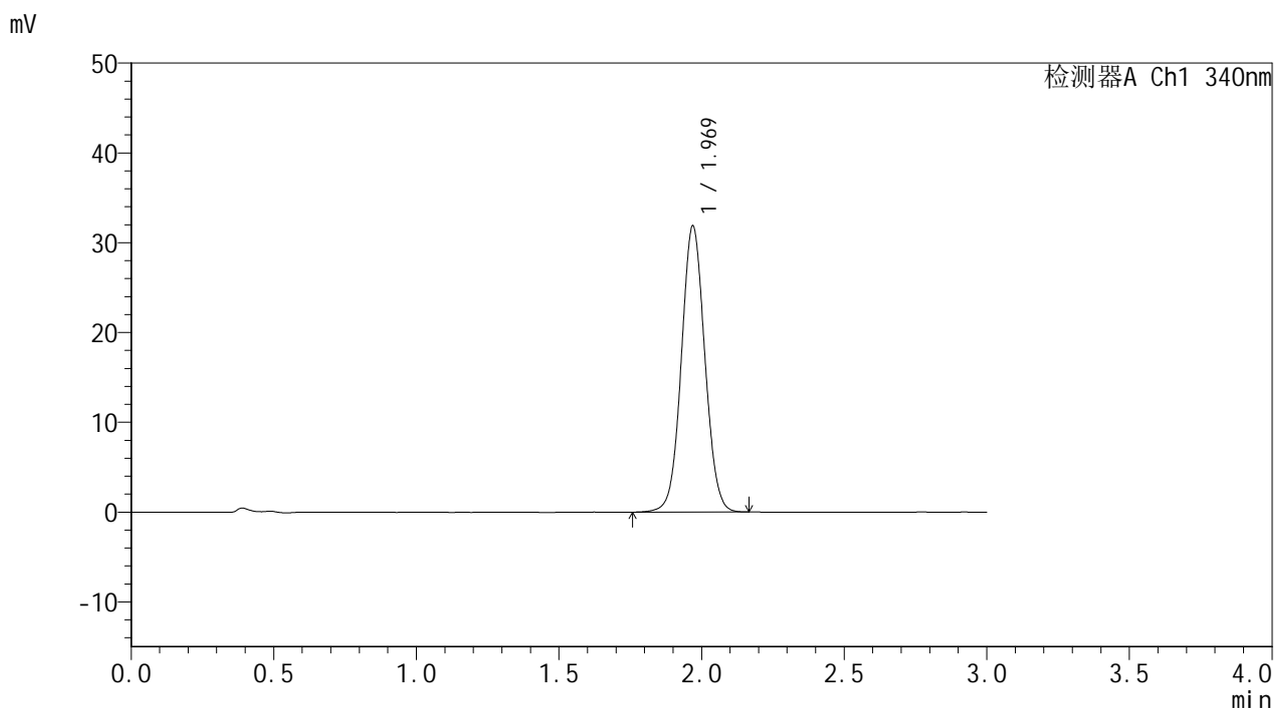
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	182012	100.000	31651	2755	1.051	--
总计		182012	100.000	31651			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3061-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:09 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	1.969	182651	100.000	31812	2747	1.048	--
总计		182651	100.000	31812			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

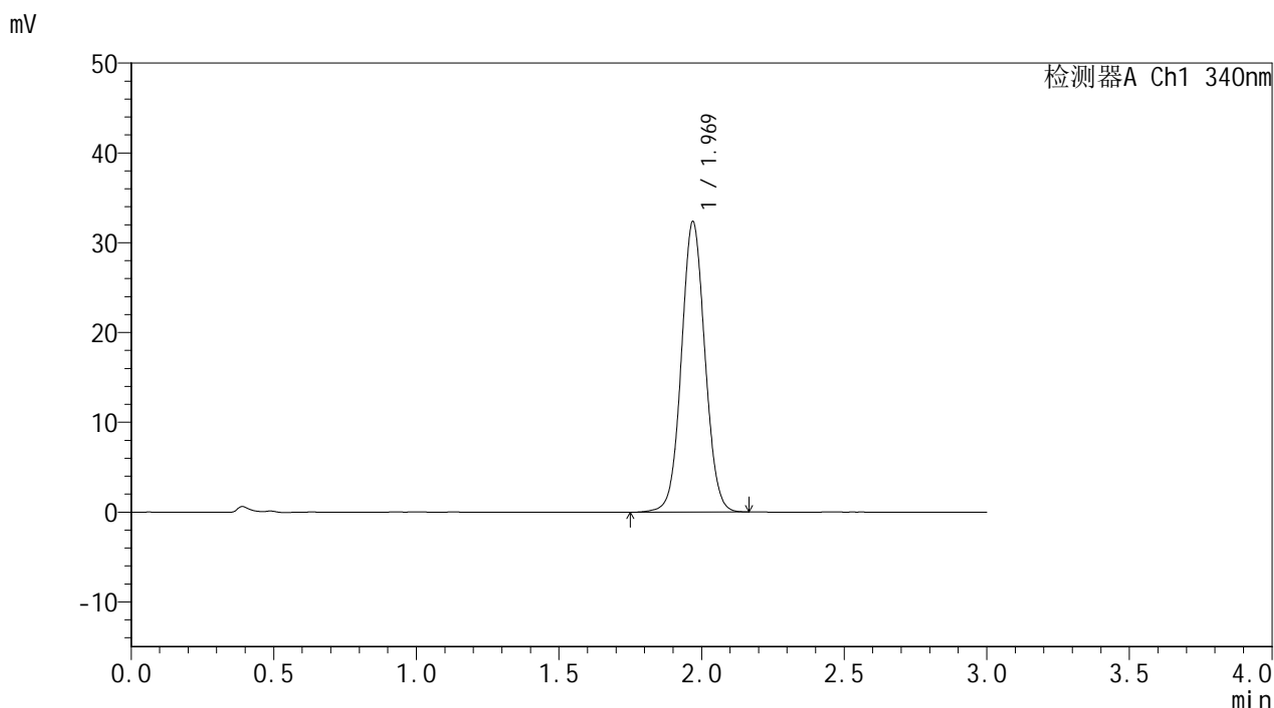


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3062-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:11 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	1.969	185871	100.000	32313	2747	1.049	--
总计		185871	100.000	32313			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

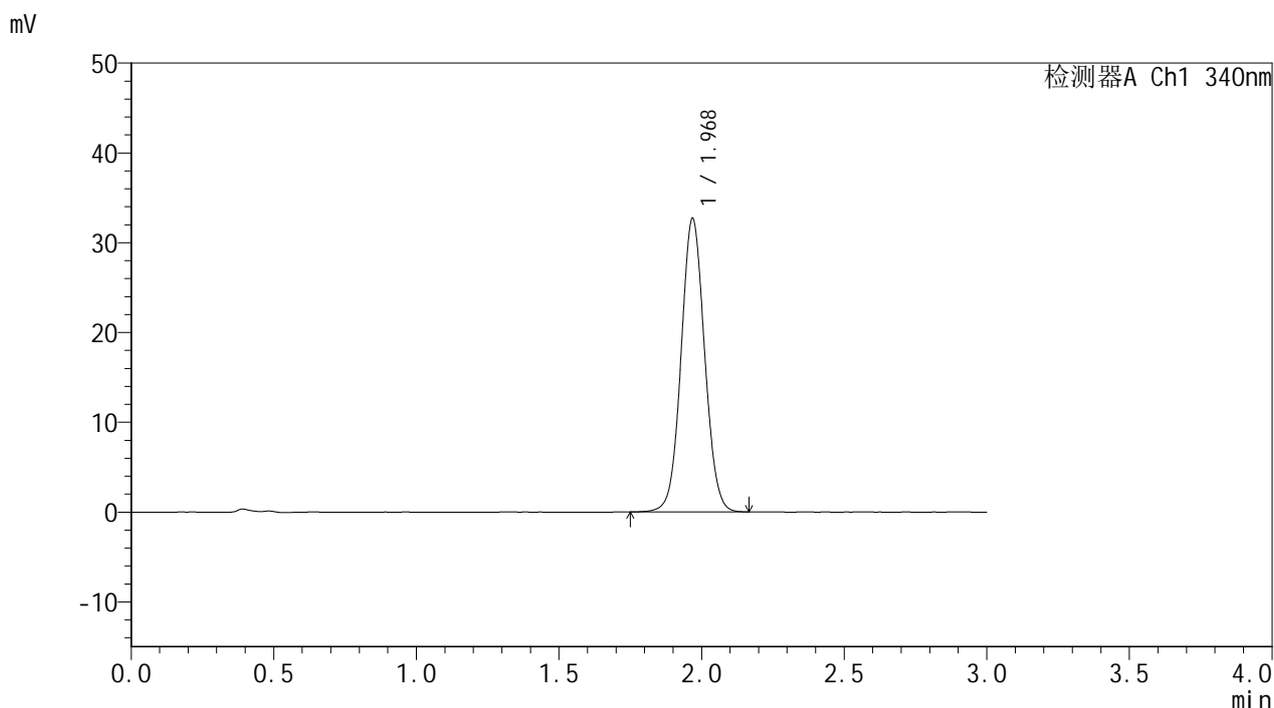


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3063-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:14 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	1.968	187787	100.000	32576	2739	1.051	--
总计		187787	100.000	32576			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

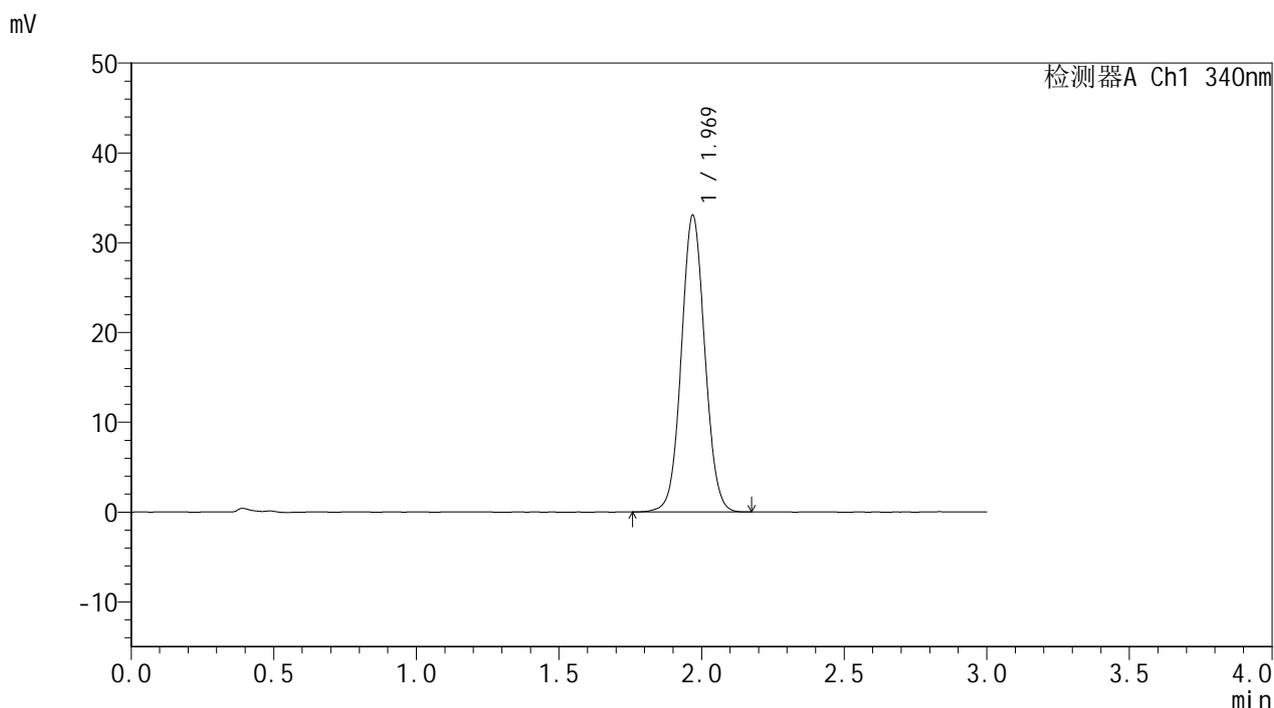


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3064-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:17 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	1.969	189340	100.000	32981	2756	1.052	--
总计		189340	100.000	32981			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

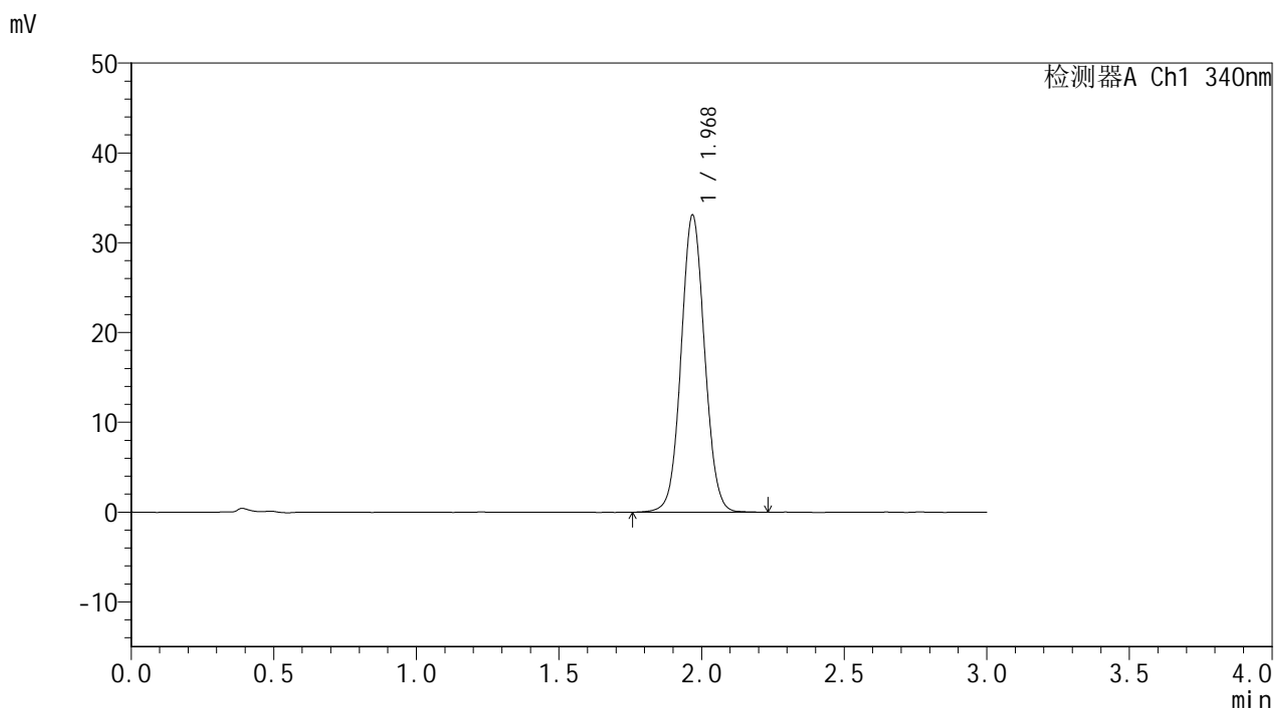


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3065-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:20 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	1.968	189949	100.000	32979	2750	1.053	--
总计		189949	100.000	32979			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

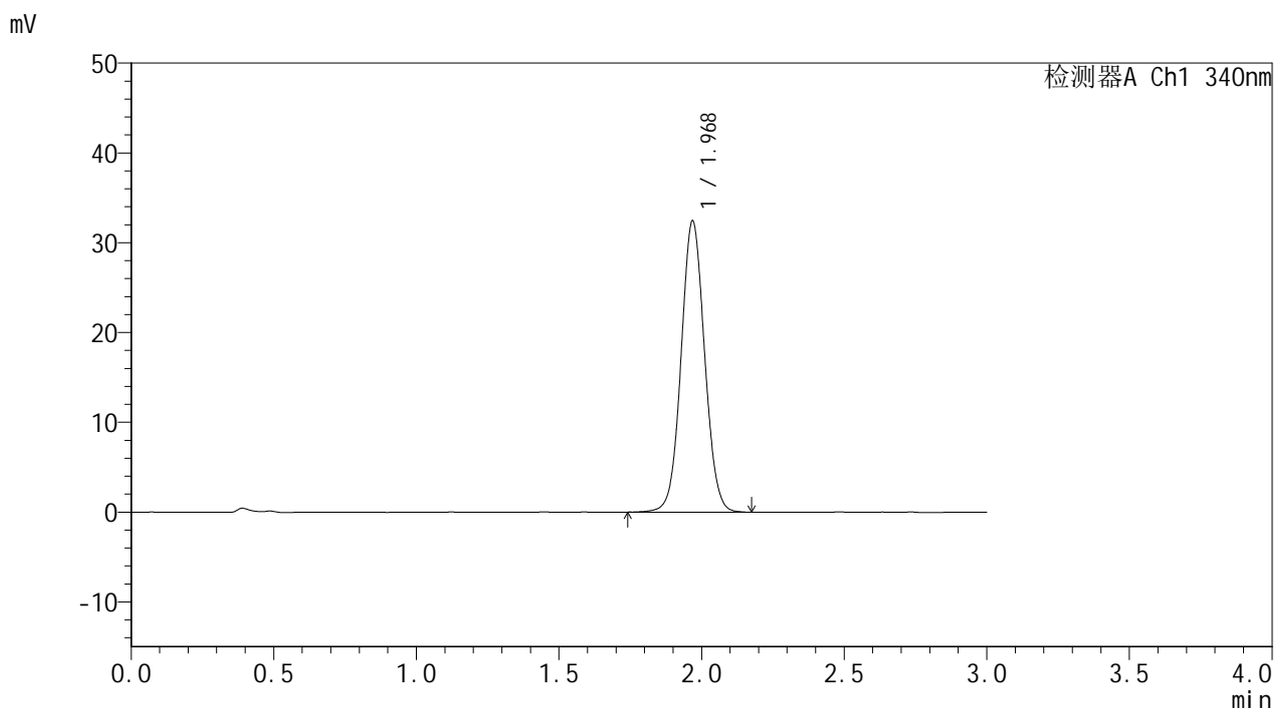


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3066-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:23 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	1.968	185845	100.000	32315	2756	1.052	--
总计		185845	100.000	32315			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

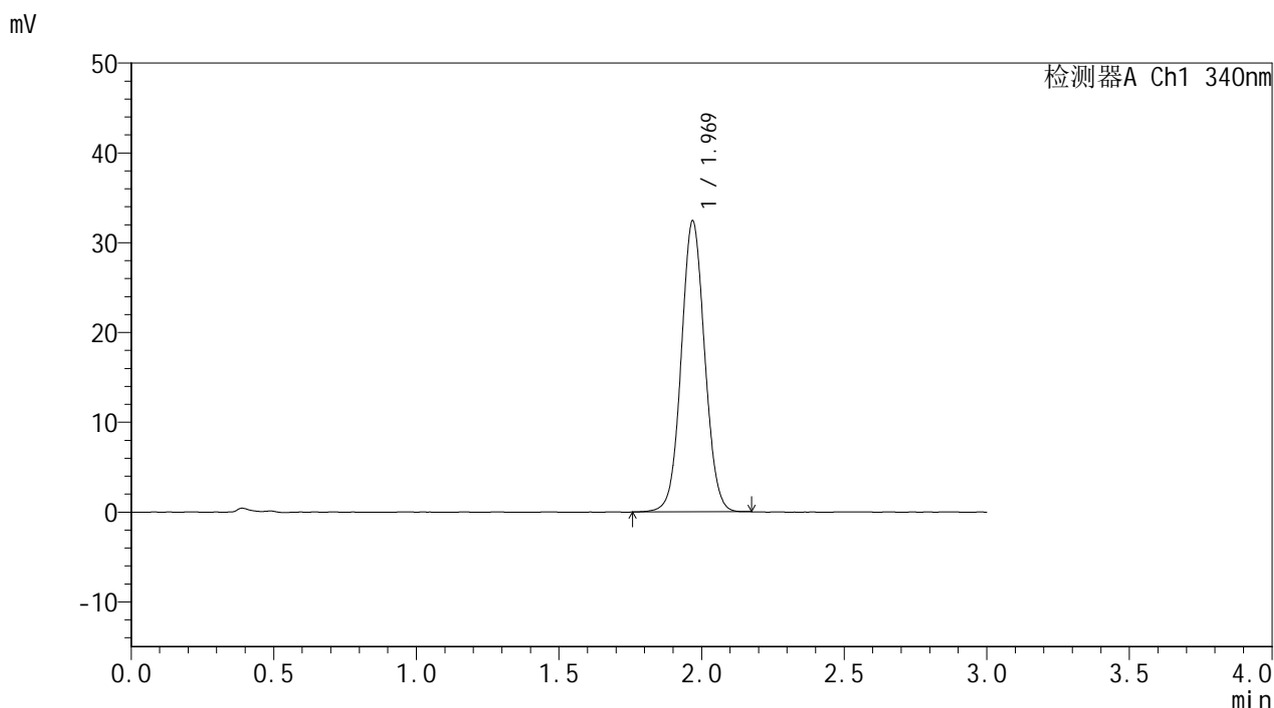


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3067-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

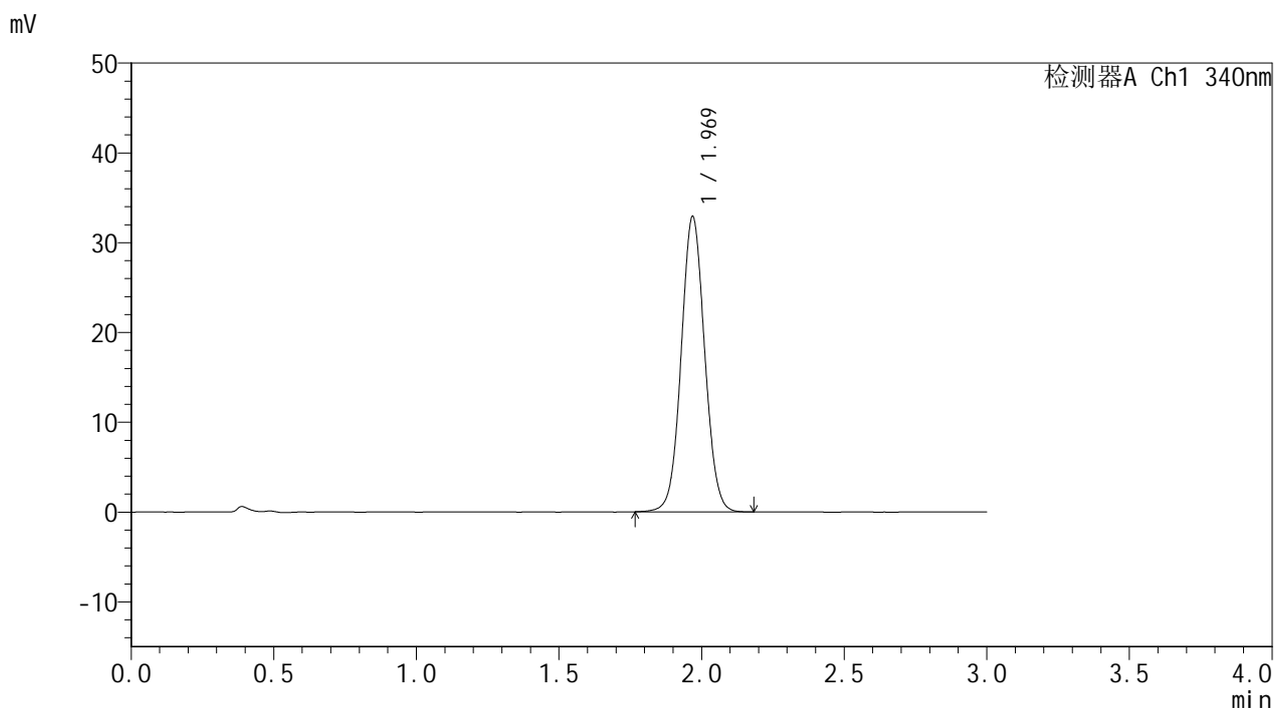
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	185411	100.000	32319	2762	1.051	--
总计		185411	100.000	32319			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3068-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:28 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	1.969	188411	100.000	32789	2752	1.051	--
总计		188411	100.000	32789			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

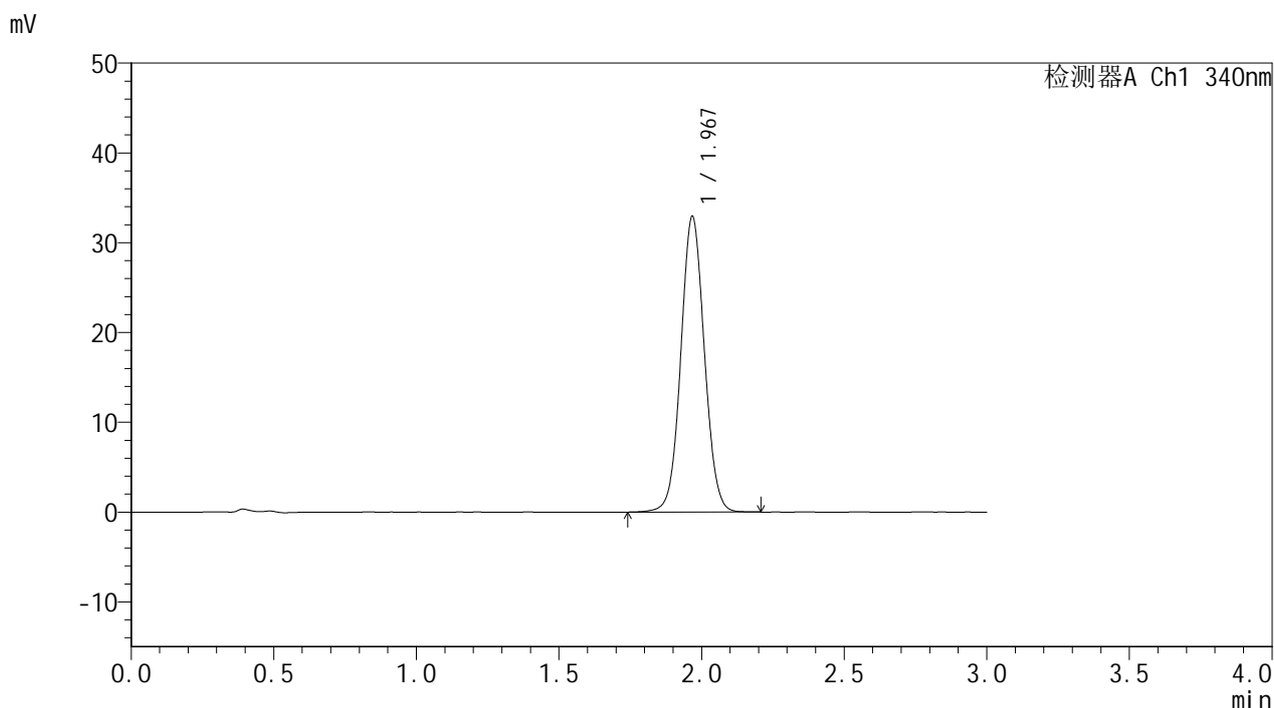


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3069-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

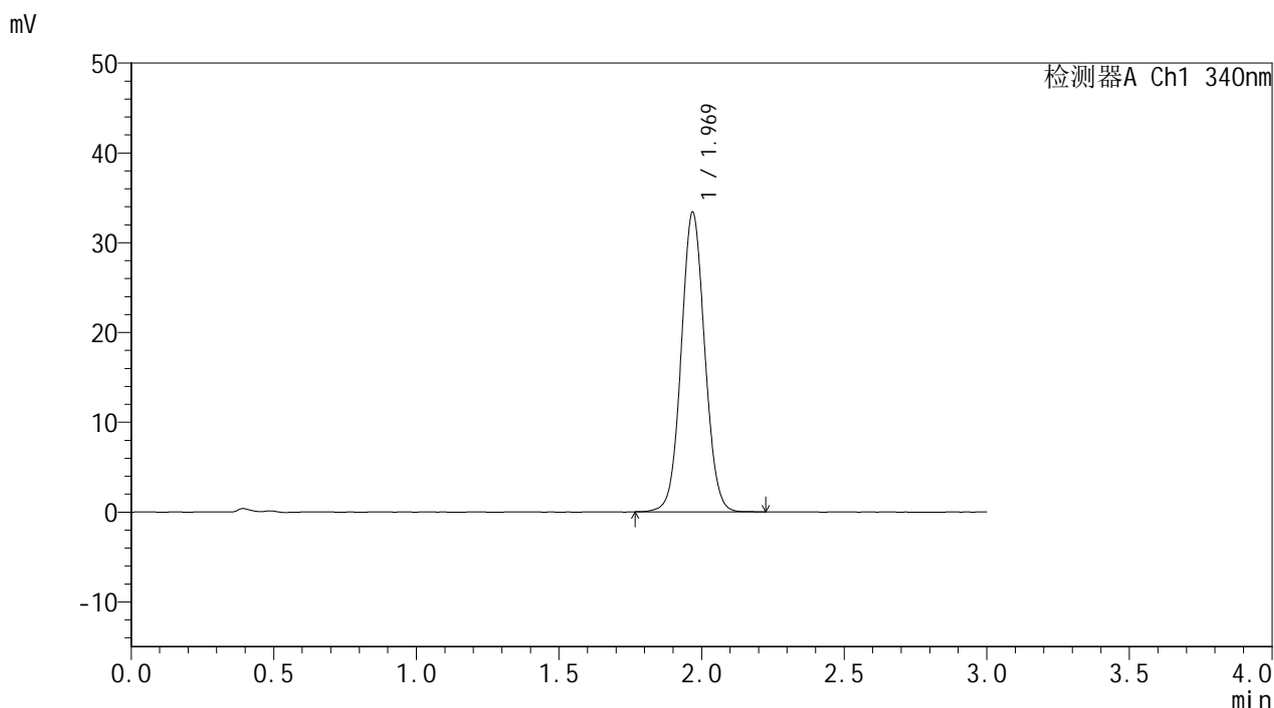
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	189187	100.000	32741	2740	1.050	--
总计		189187	100.000	32741			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3070-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:34 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	1.969	191553	100.000	33283	2747	1.054	--
总计		191553	100.000	33283			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

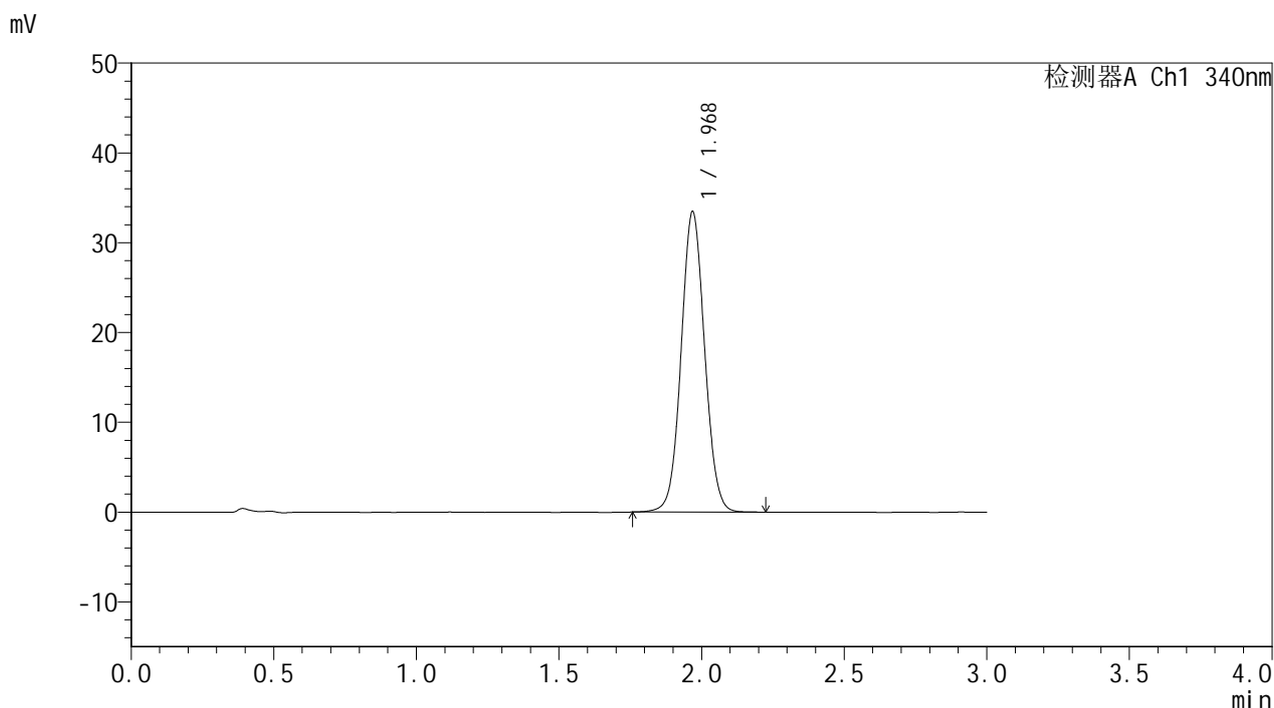


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3071-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:37 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	1.968	191979	100.000	33351	2751	1.052	--
总计		191979	100.000	33351			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

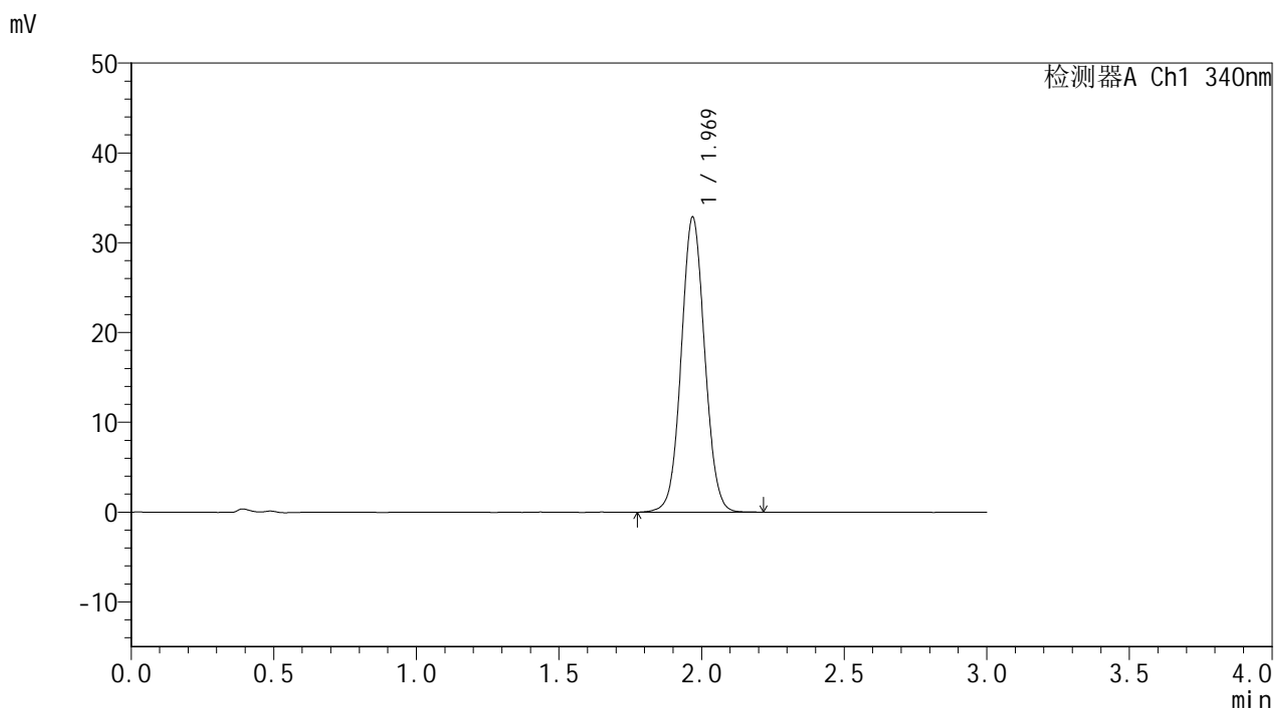


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3072-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:39 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	1.969	188129	100.000	32771	2761	1.051	--
总计		188129	100.000	32771			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

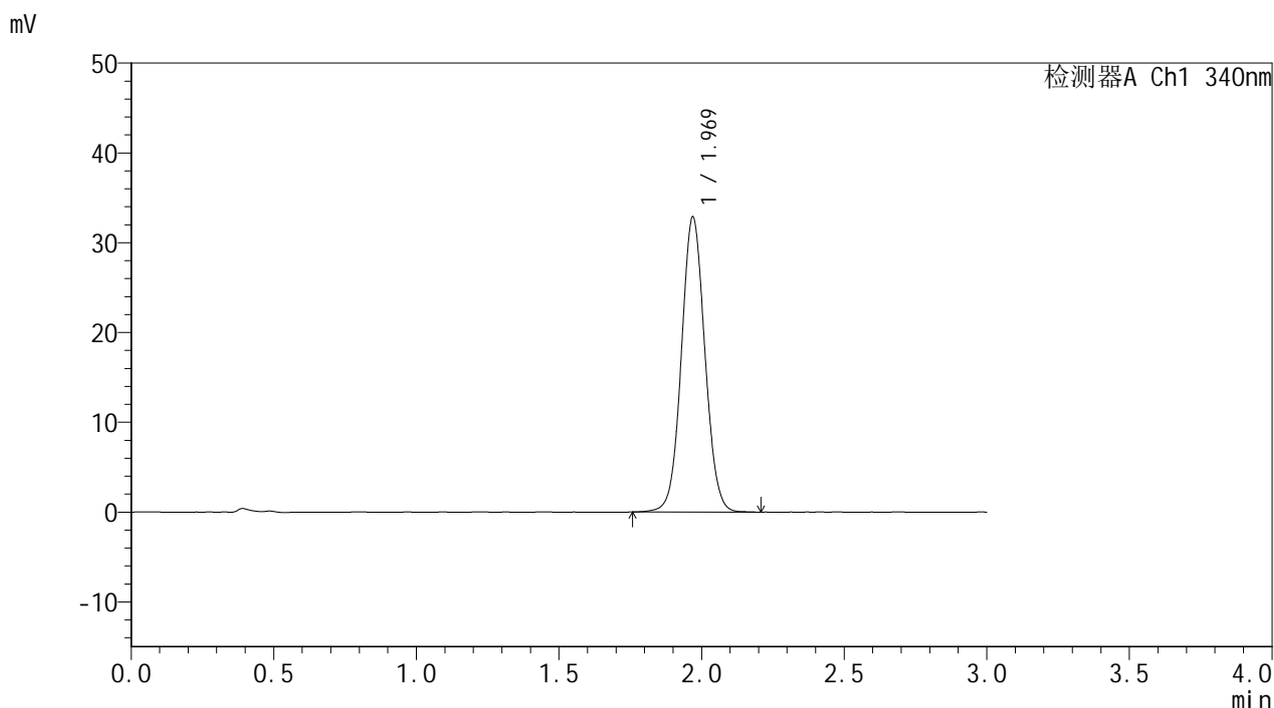


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3073-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:42 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	1.969	188570	100.000	32806	2755	1.053	--
总计		188570	100.000	32806			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

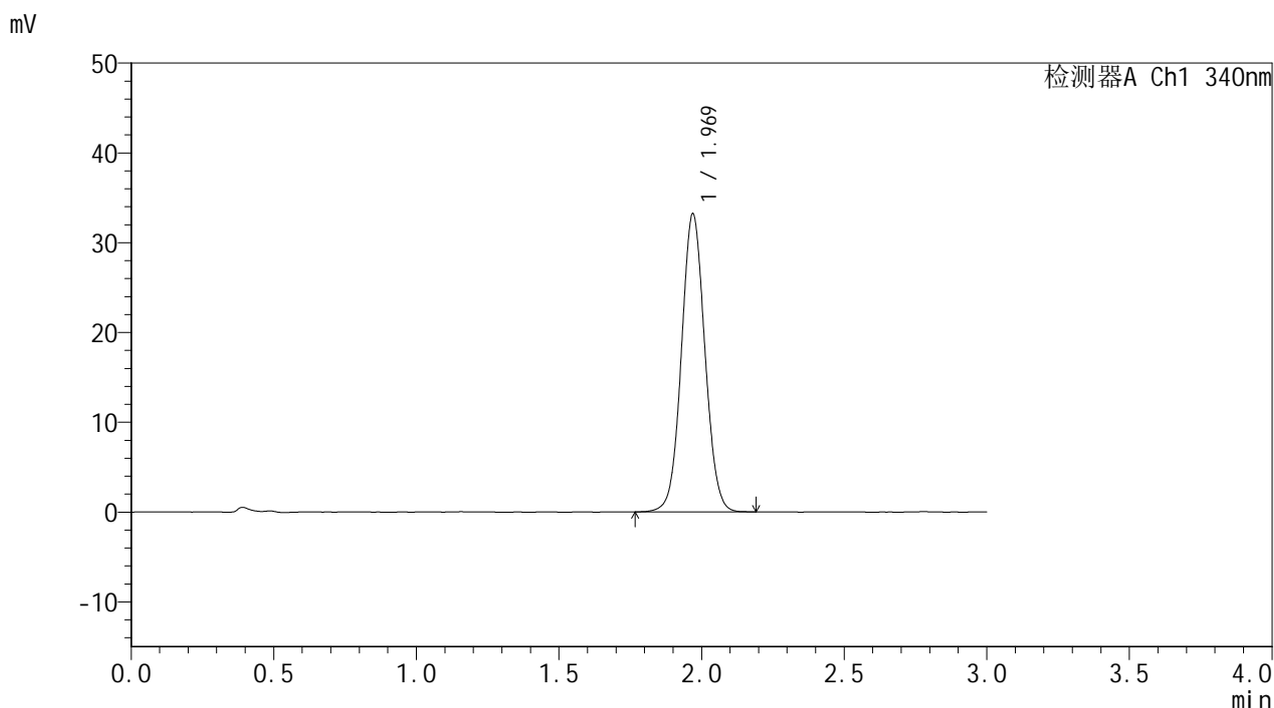


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3074-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:45 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	1.969	190203	100.000	33148	2752	1.051	--
总计		190203	100.000	33148			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

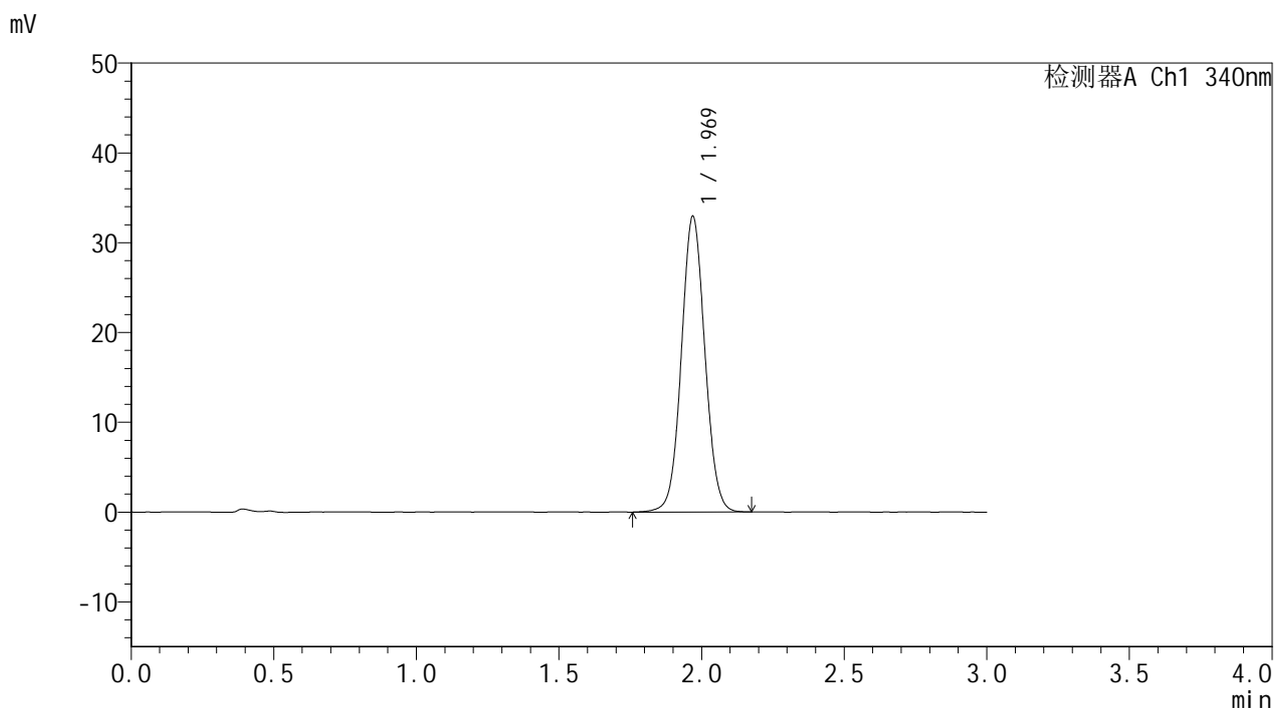


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3075-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:48 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	1.969	188952	100.000	32870	2754	1.052	--
总计		188952	100.000	32870			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

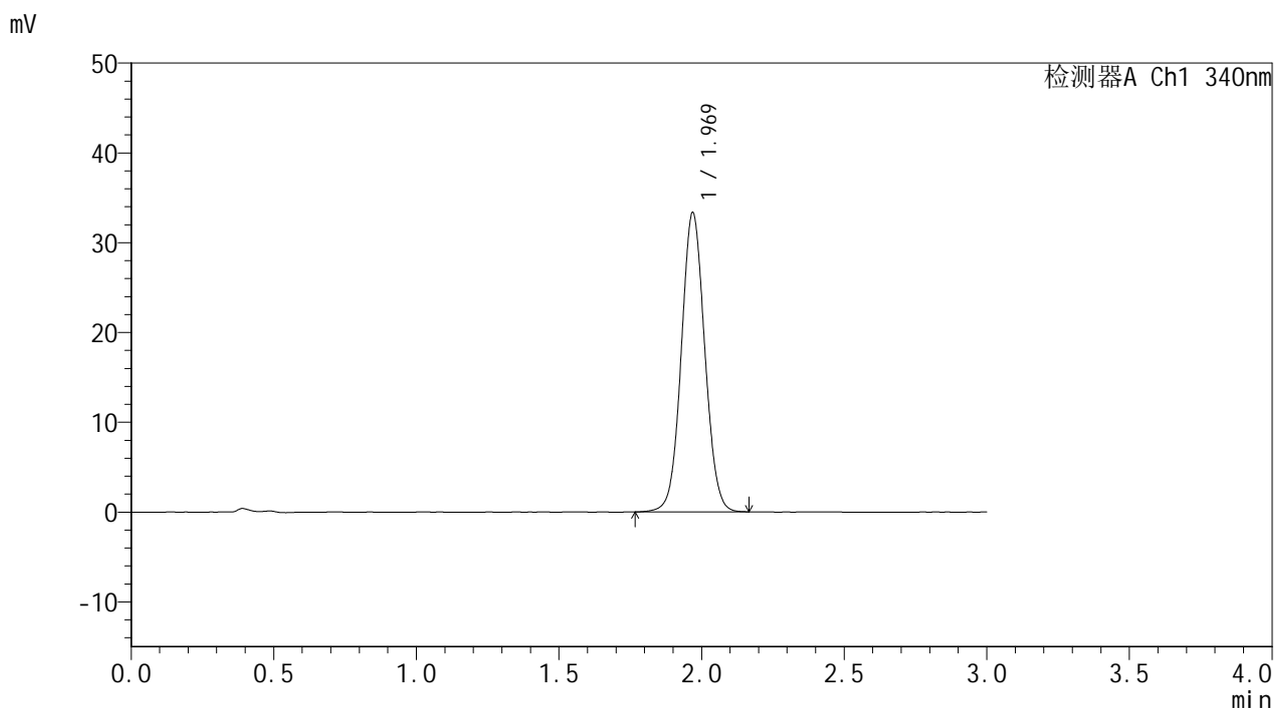


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3076-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

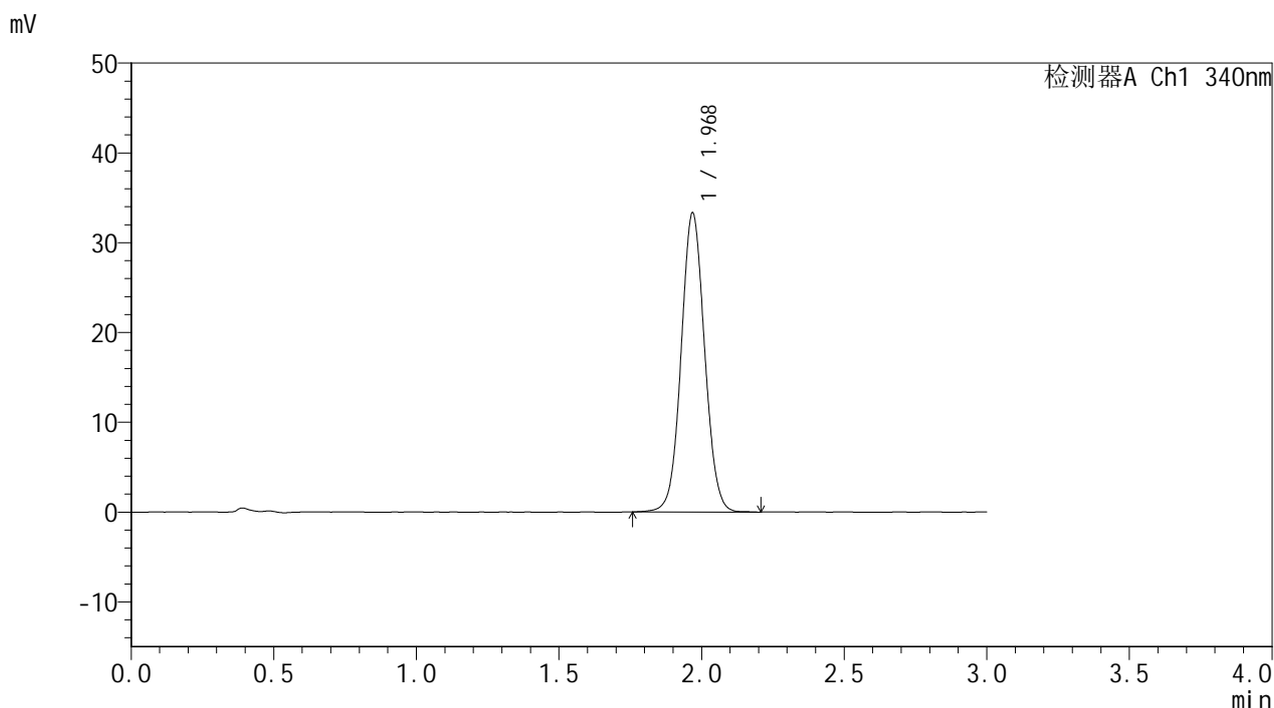
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	190874	100.000	33251	2754	1.051	--
总计		190874	100.000	33251			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3077-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

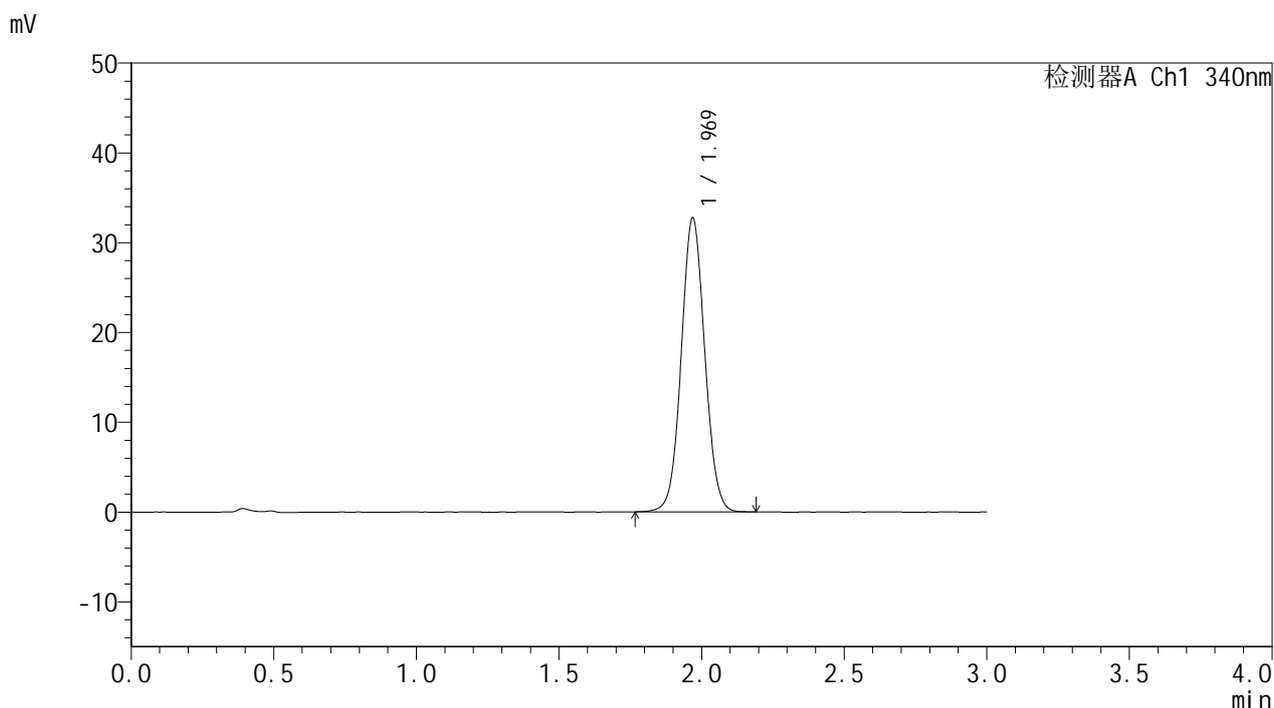
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	190974	100.000	33203	2755	1.052	--
总计		190974	100.000	33203			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3078-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	187667	100.000	32667	2750	1.053	--
总计		187667	100.000	32667			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

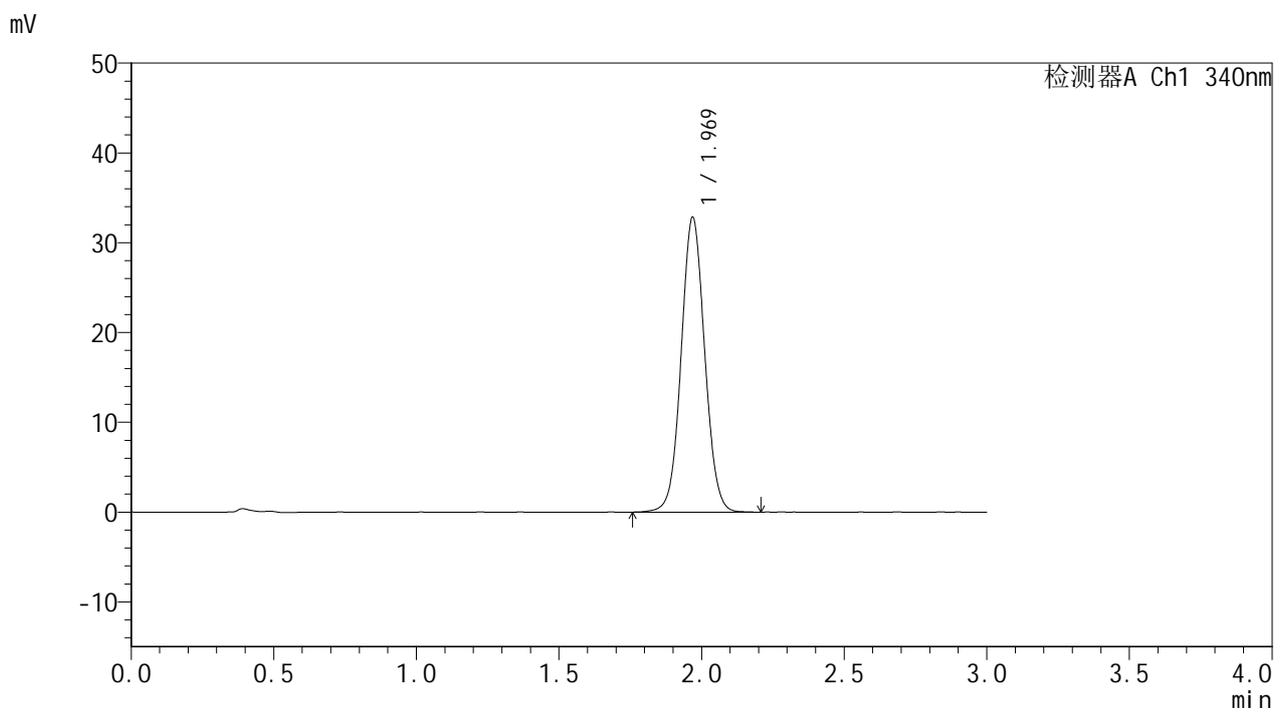


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3079-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:00 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	1.969	188410	100.000	32738	2750	1.051	--
总计		188410	100.000	32738			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

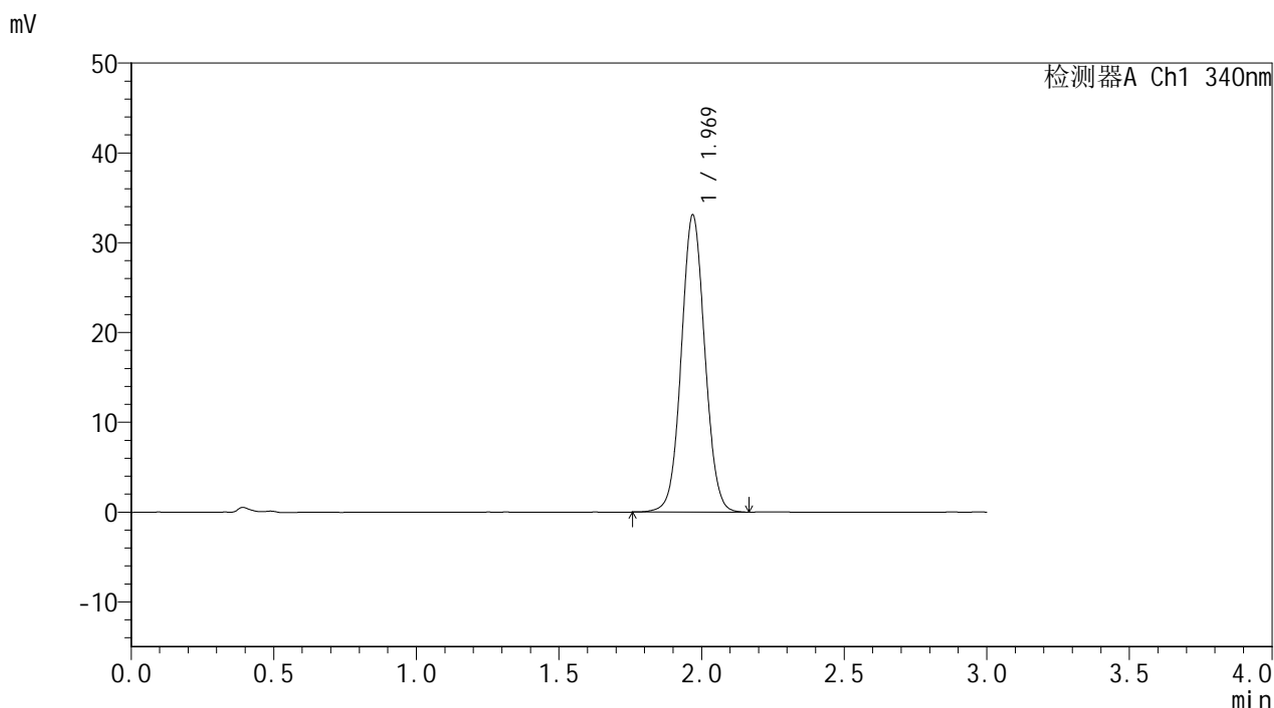


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3080-2 - zzp-2025081321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	189820	100.000	33028	2749	1.050	--
总计		189820	100.000	33028			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

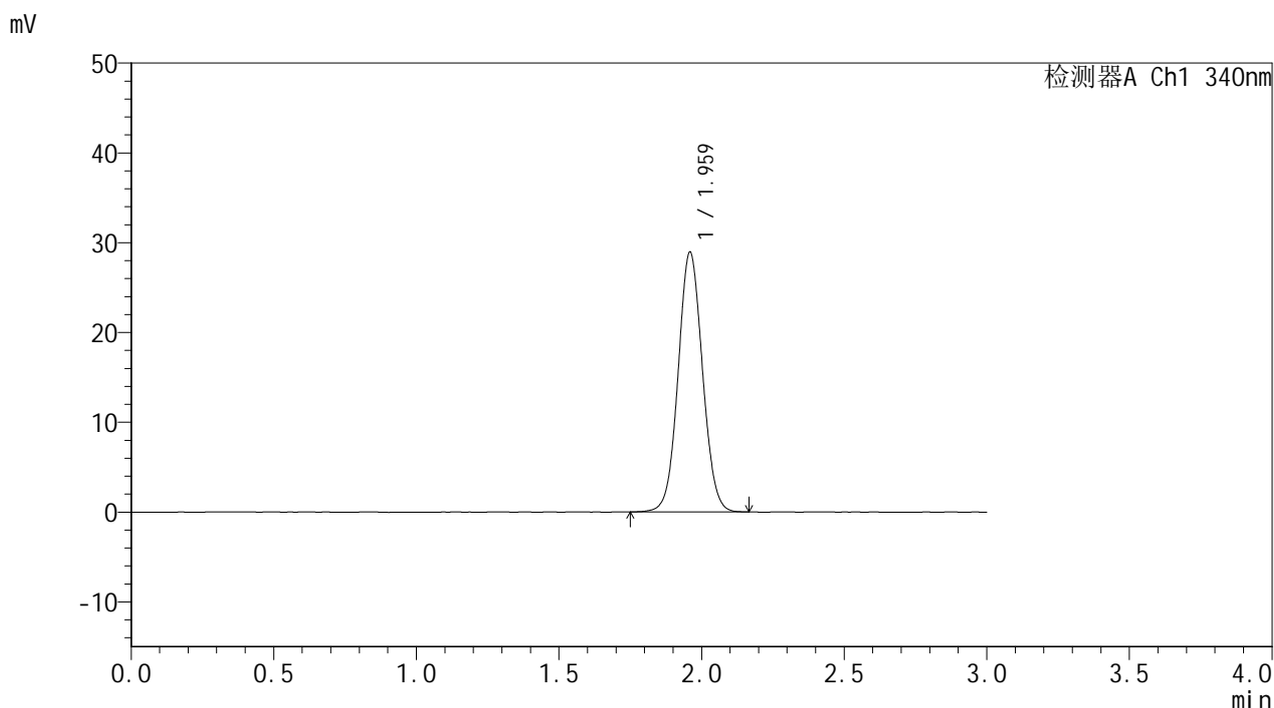


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3081-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:06 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	1.959	171911	100.000	28796	2526	1.054	--
总计		171911	100.000	28796			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

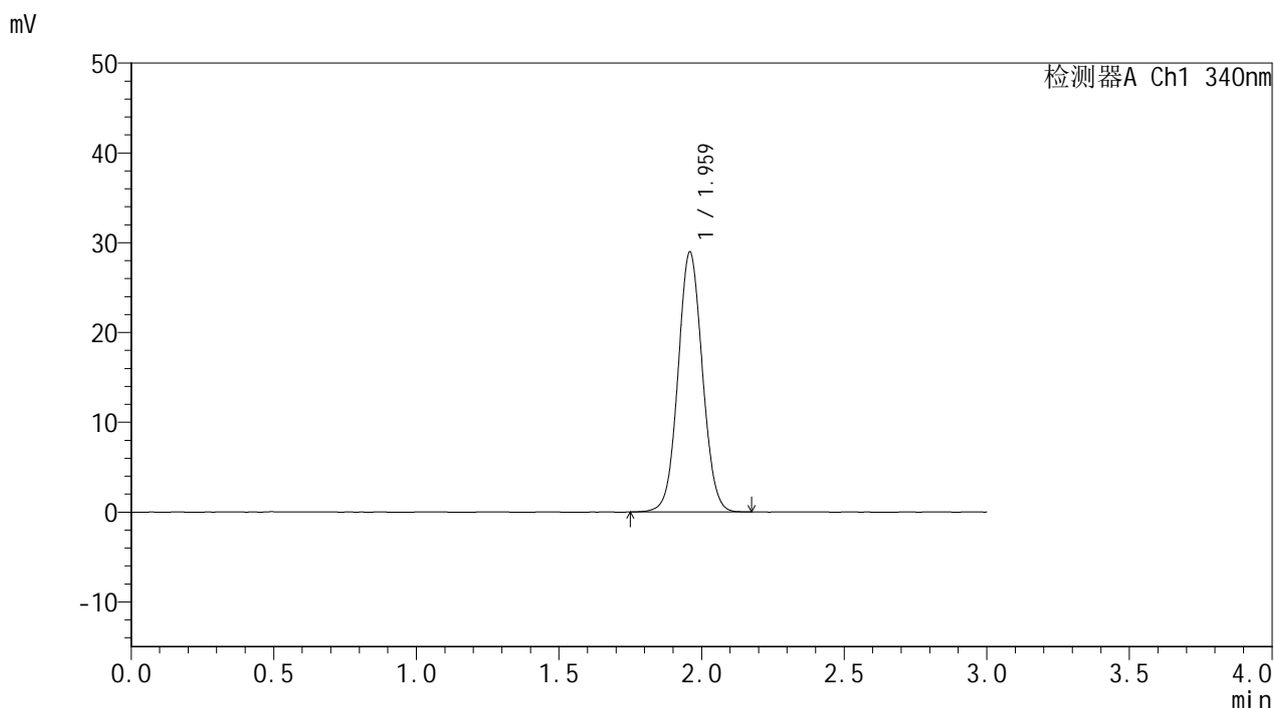


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3082-2 - zzp-2025081321p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	171959	100.000	28814	2524	1.054	--
总计		171959	100.000	28814			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

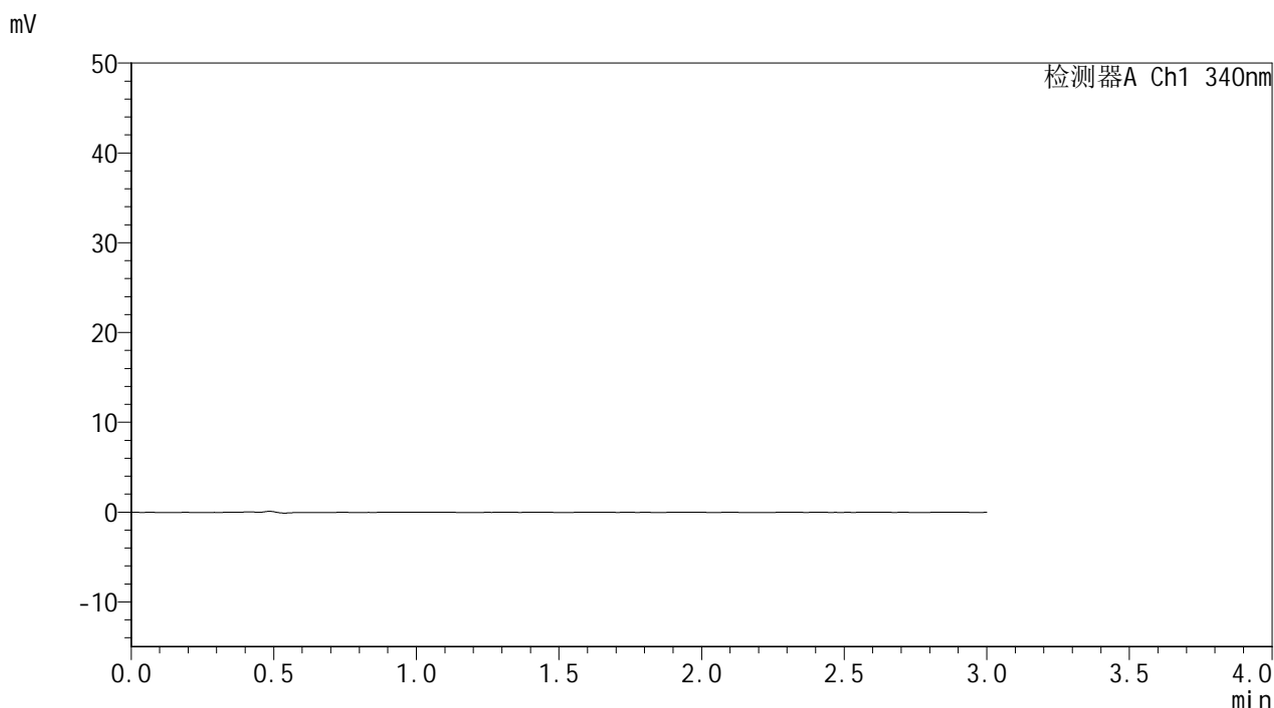


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3083-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

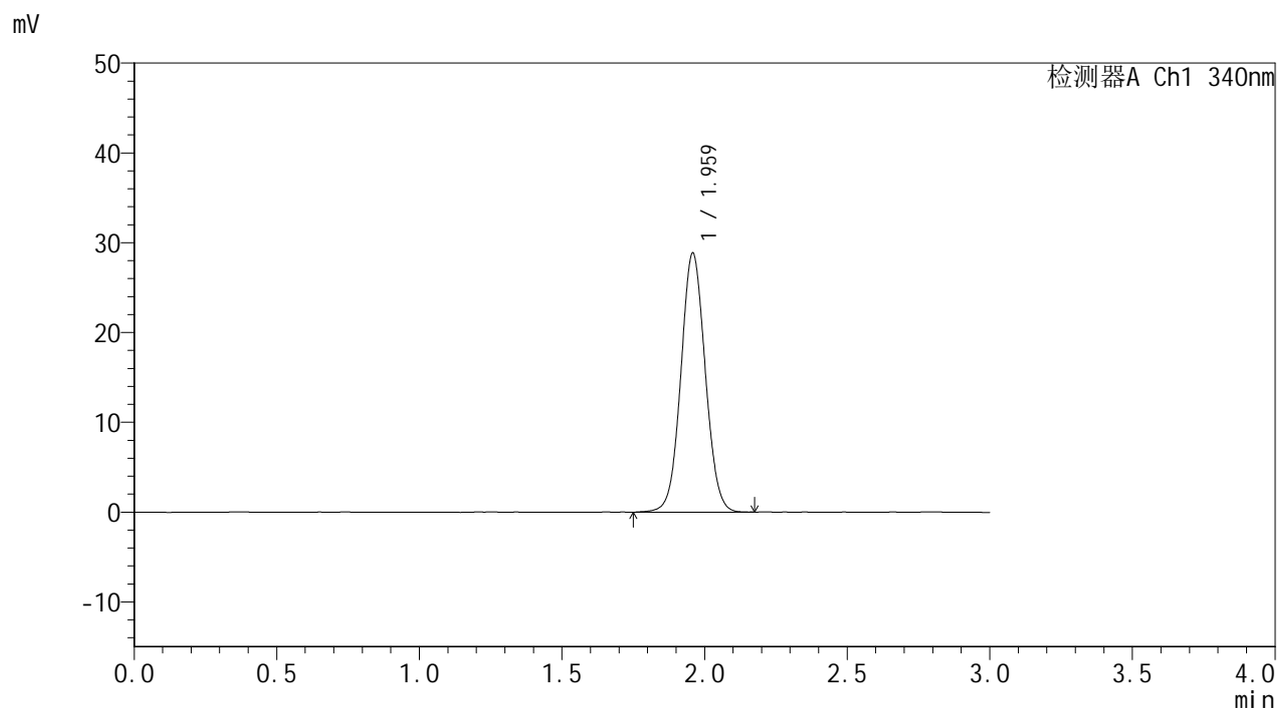
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3084-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

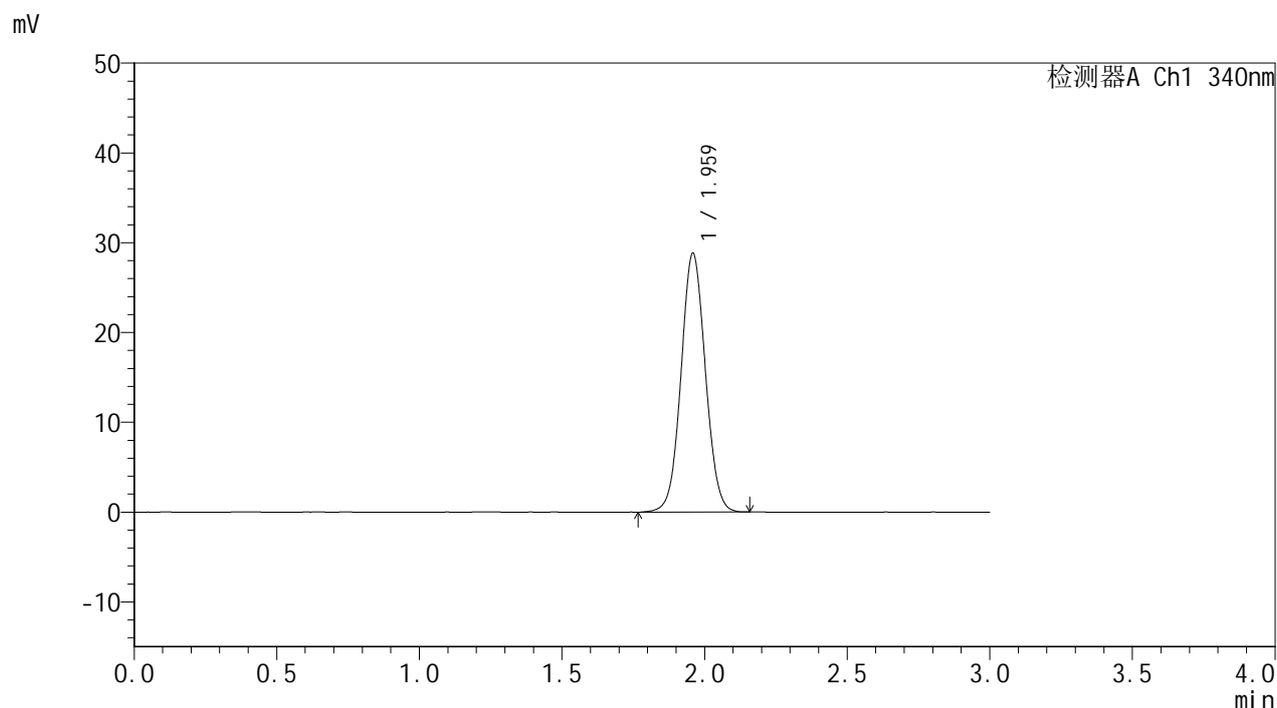
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	171671	100.000	28742	2517	1.051	--
总计		171671	100.000	28742			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3085-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

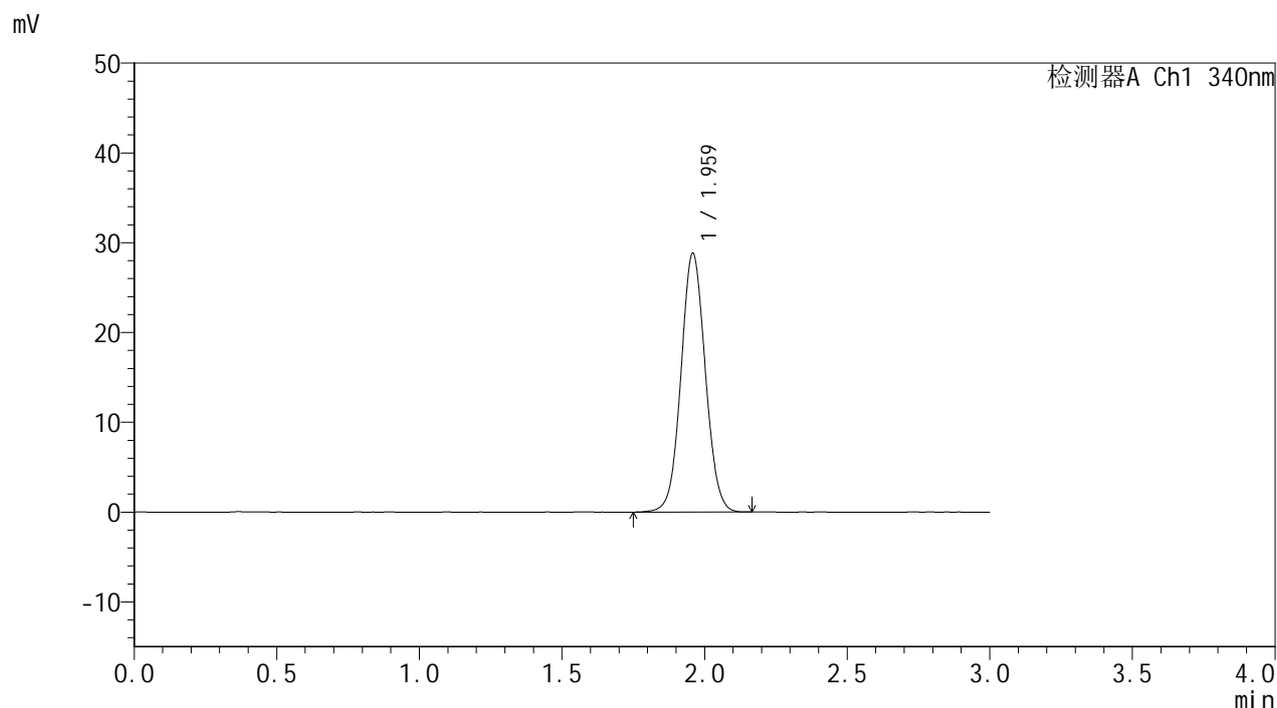
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	171403	100.000	28694	2526	1.050	--
总计		171403	100.000	28694			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3086-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:19 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	1.959	171368	100.000	28704	2522	1.054	--
总计		171368	100.000	28704			

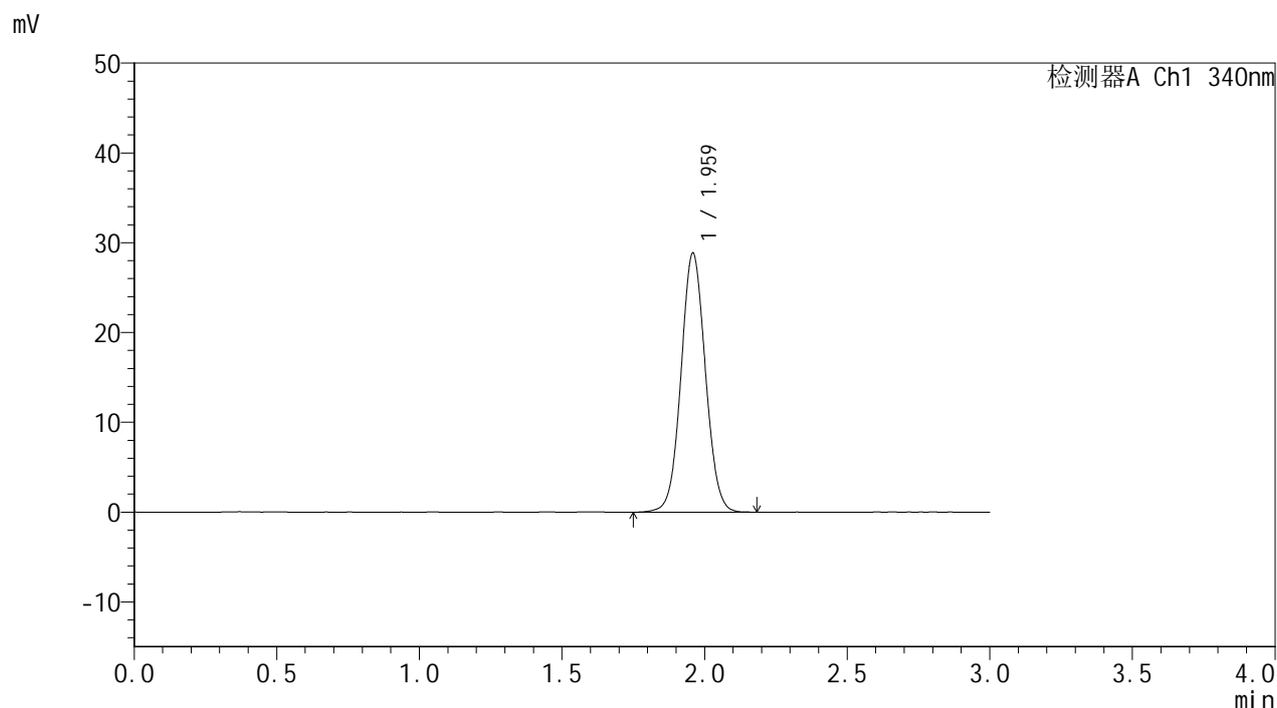
图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3087-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

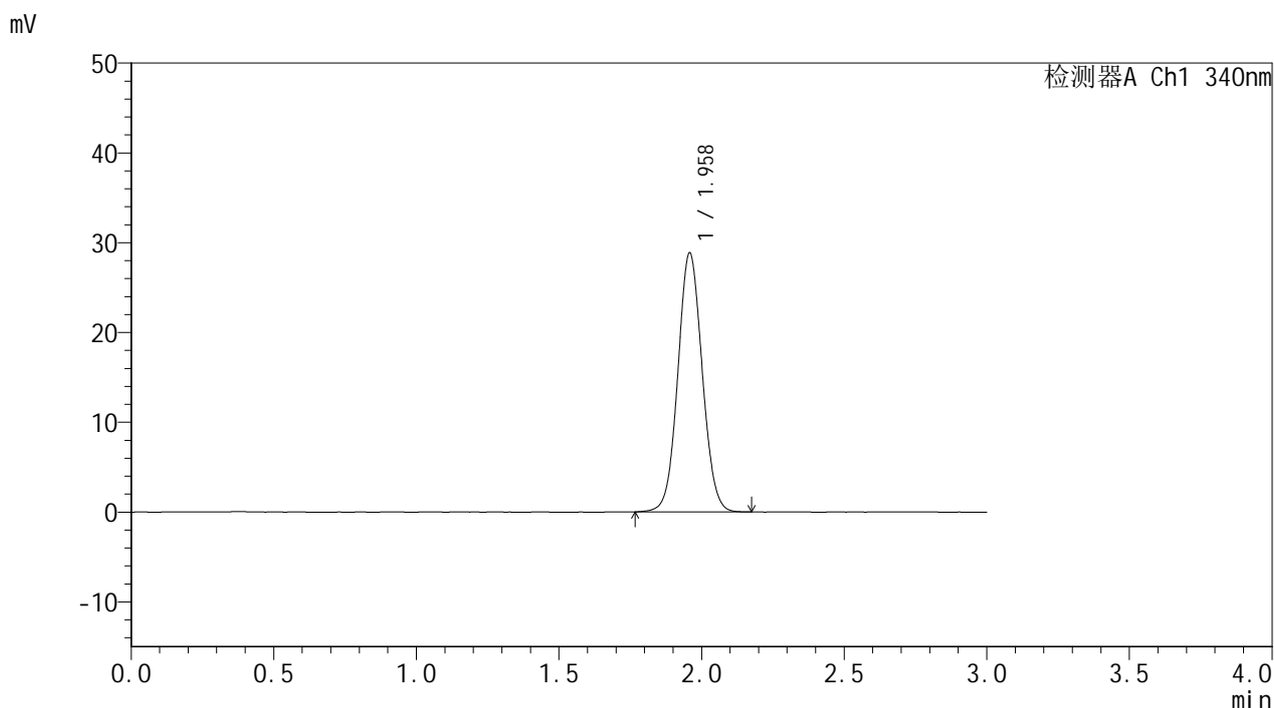
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	171844	100.000	28721	2521	1.053	--
总计		171844	100.000	28721			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3088-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	171416	100.000	28765	2526	1.056	--
总计		171416	100.000	28765			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

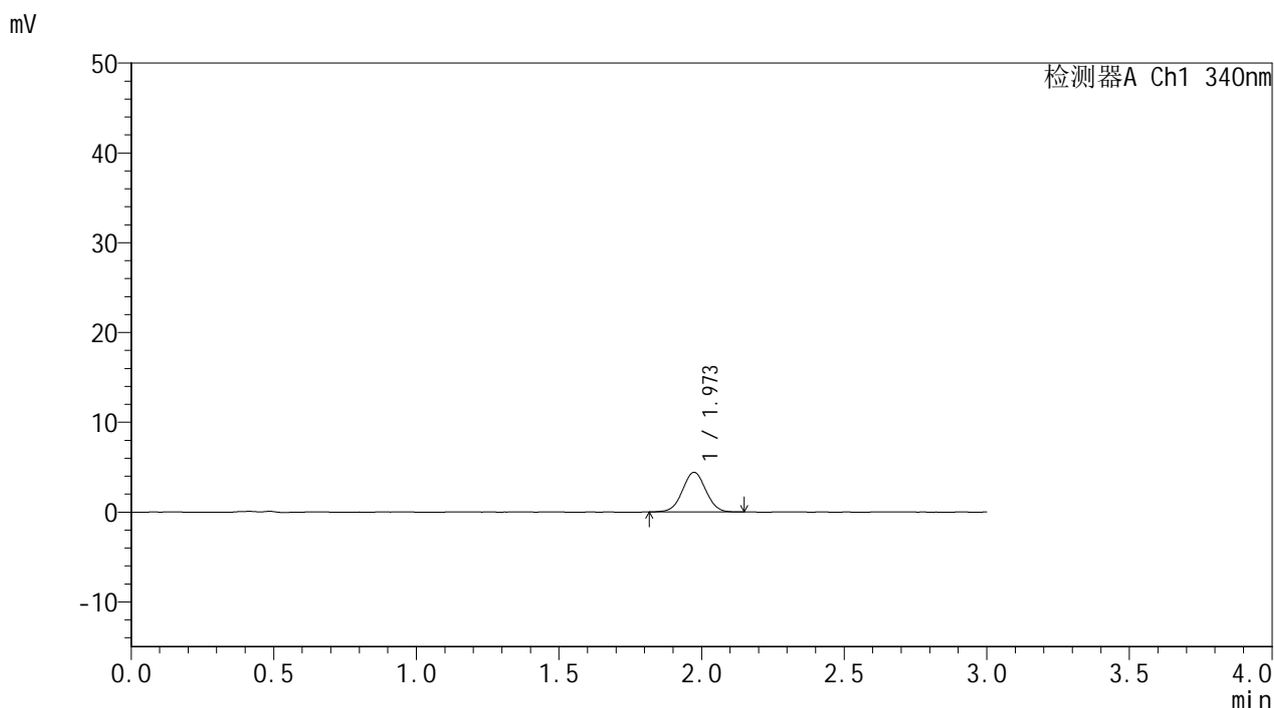


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3089-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	25277	100.000	4426	2767	1.016	--
总计		25277	100.000	4426			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

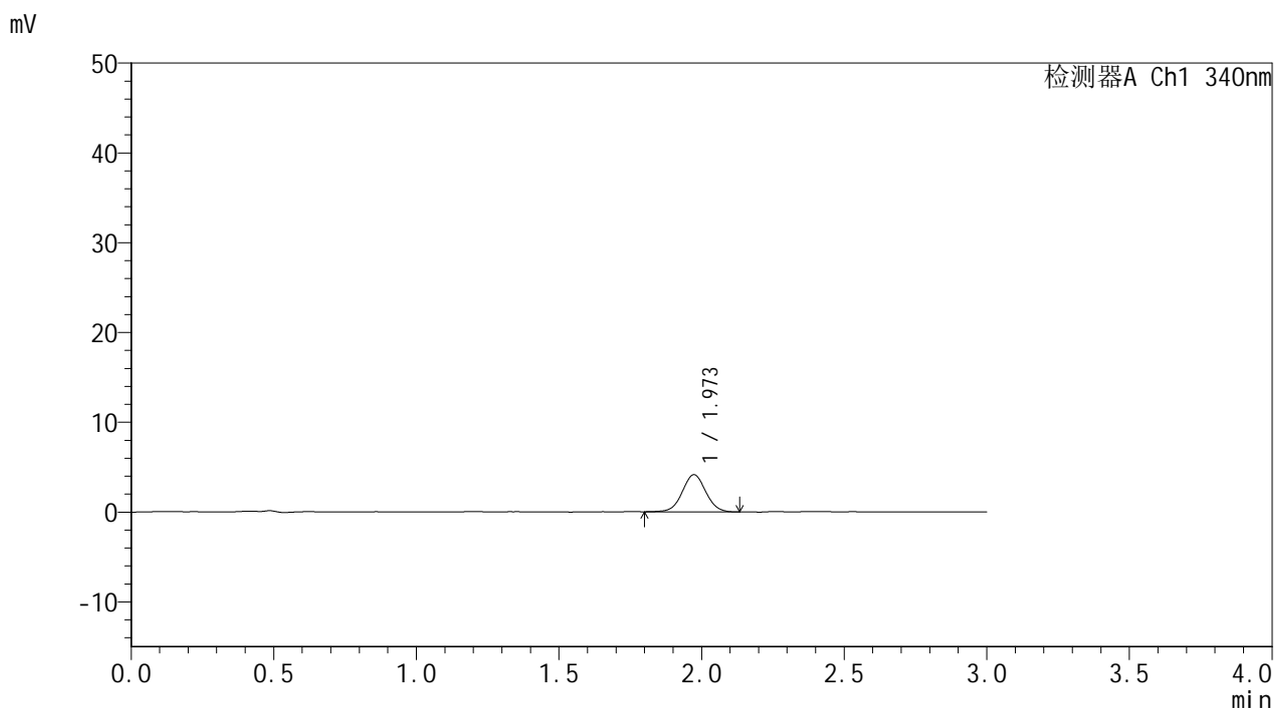


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3090-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	23747	100.000	4140	2747	1.029	--
总计		23747	100.000	4140			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

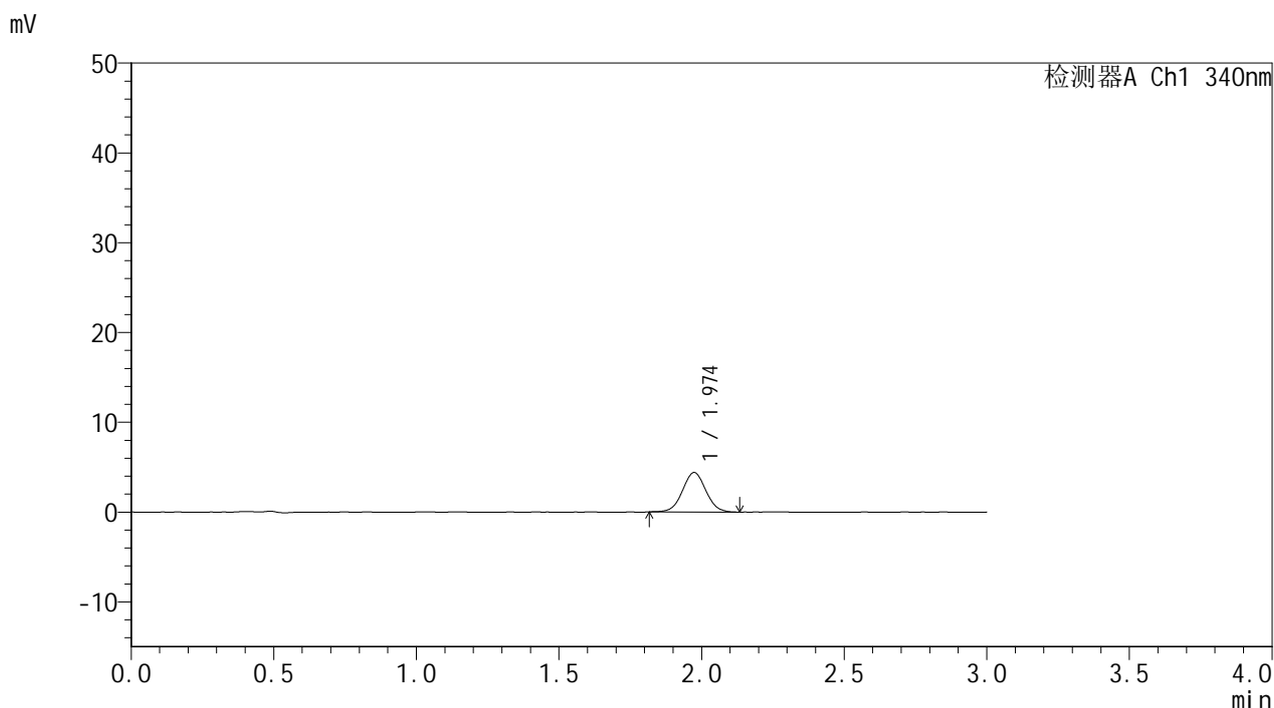


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3091-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	25107	100.000	4395	2774	1.031	--
总计		25107	100.000	4395			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

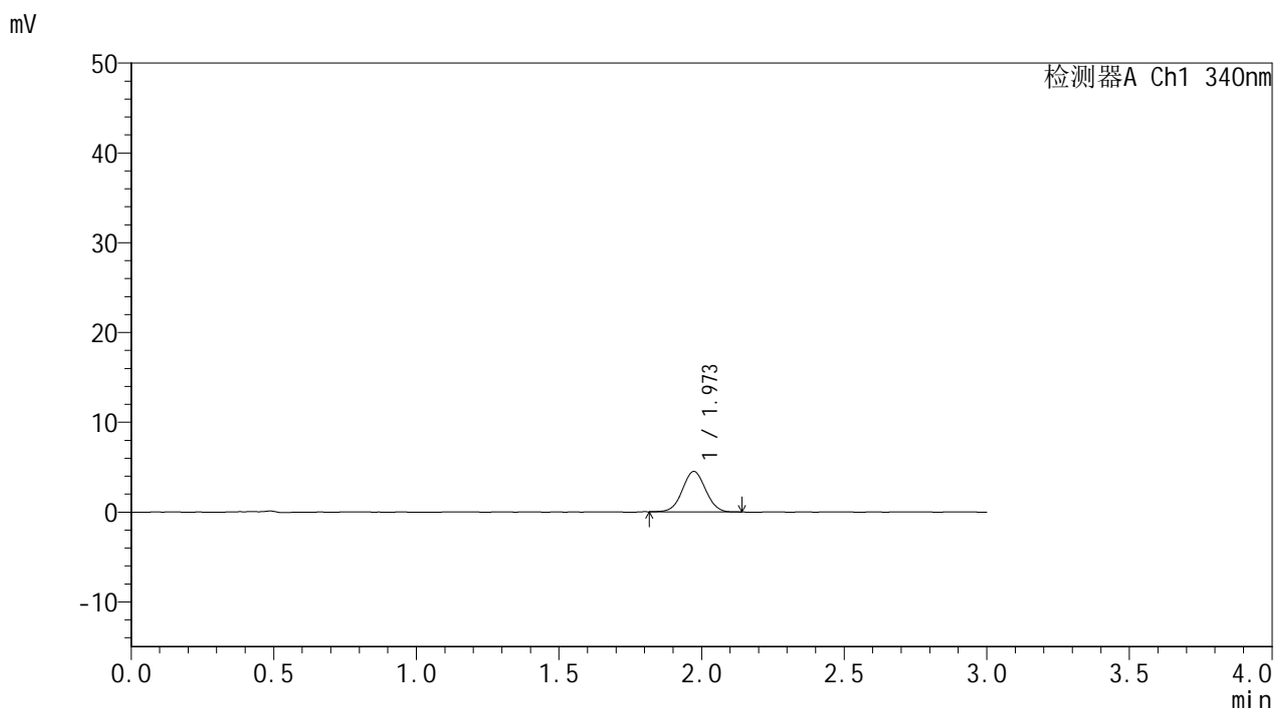


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3092-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:37 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	1.973	25542	100.000	4508	2784	1.033	--
总计		25542	100.000	4508			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

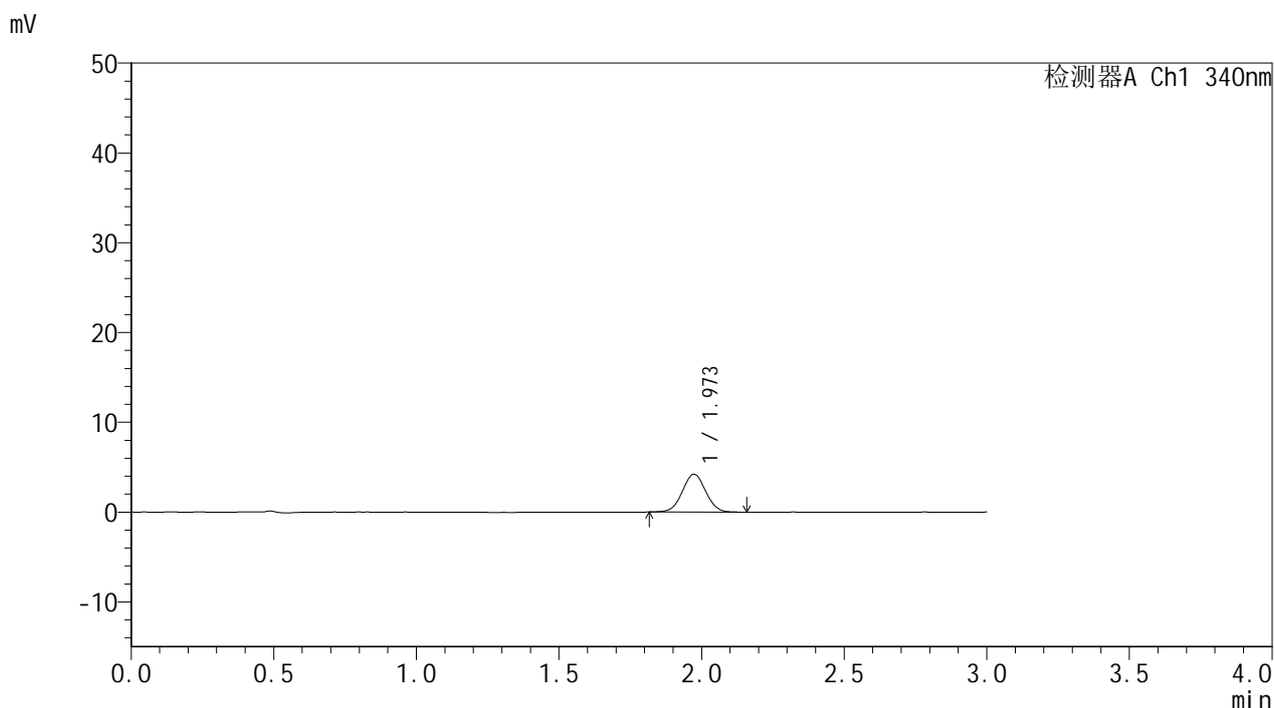


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3093-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	24151	100.000	4221	2767	1.028	--
总计		24151	100.000	4221			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

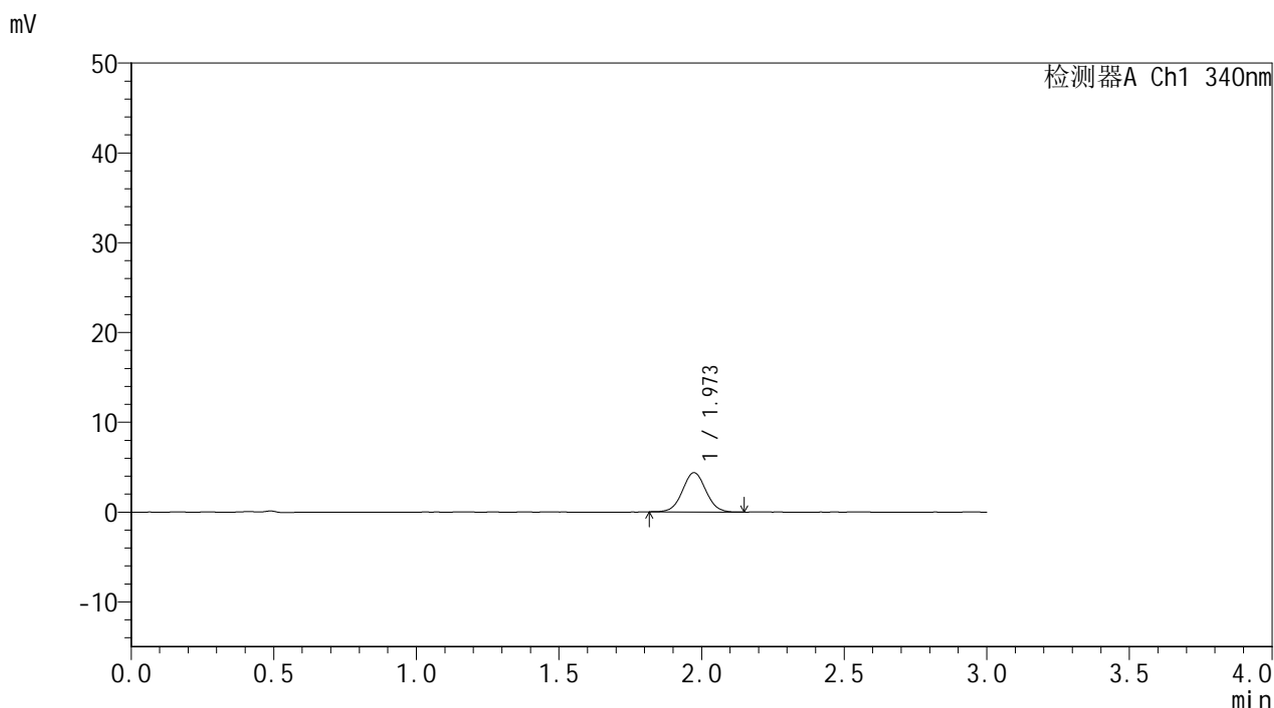


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3094-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	24907	100.000	4377	2779	1.039	--
总计		24907	100.000	4377			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

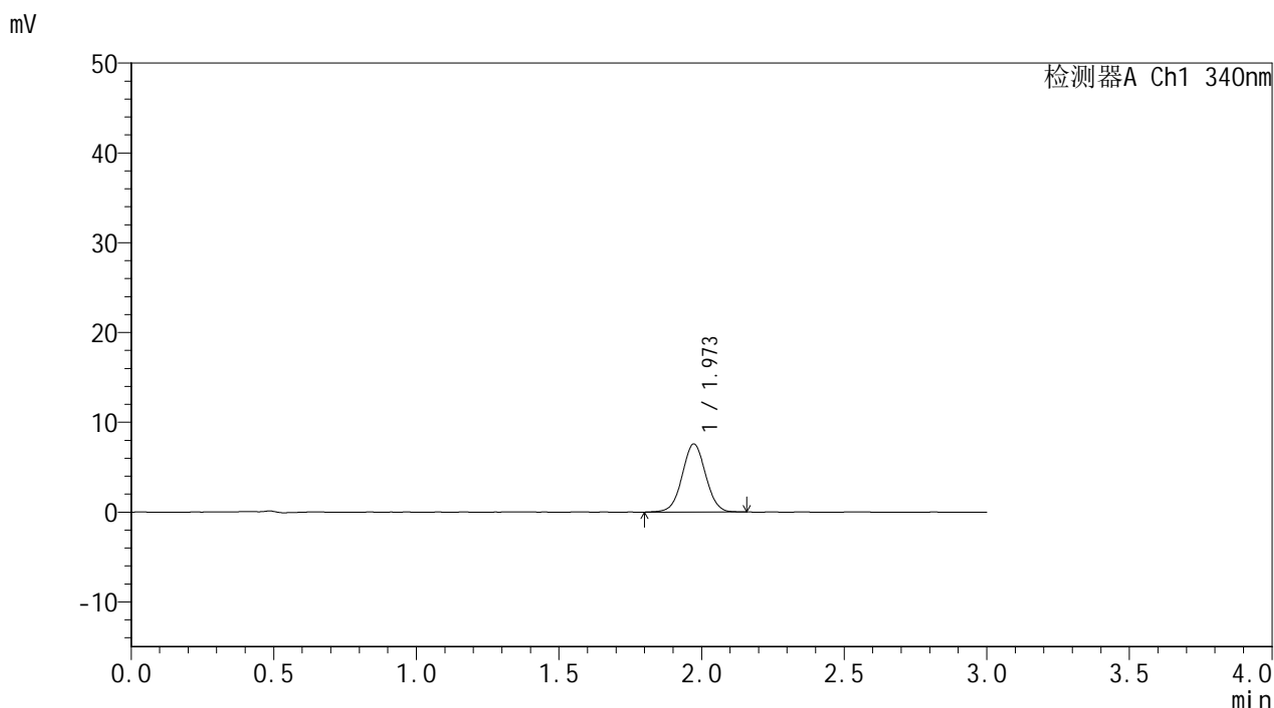


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3095-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	43509	100.000	7591	2767	1.026	--
总计		43509	100.000	7591			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

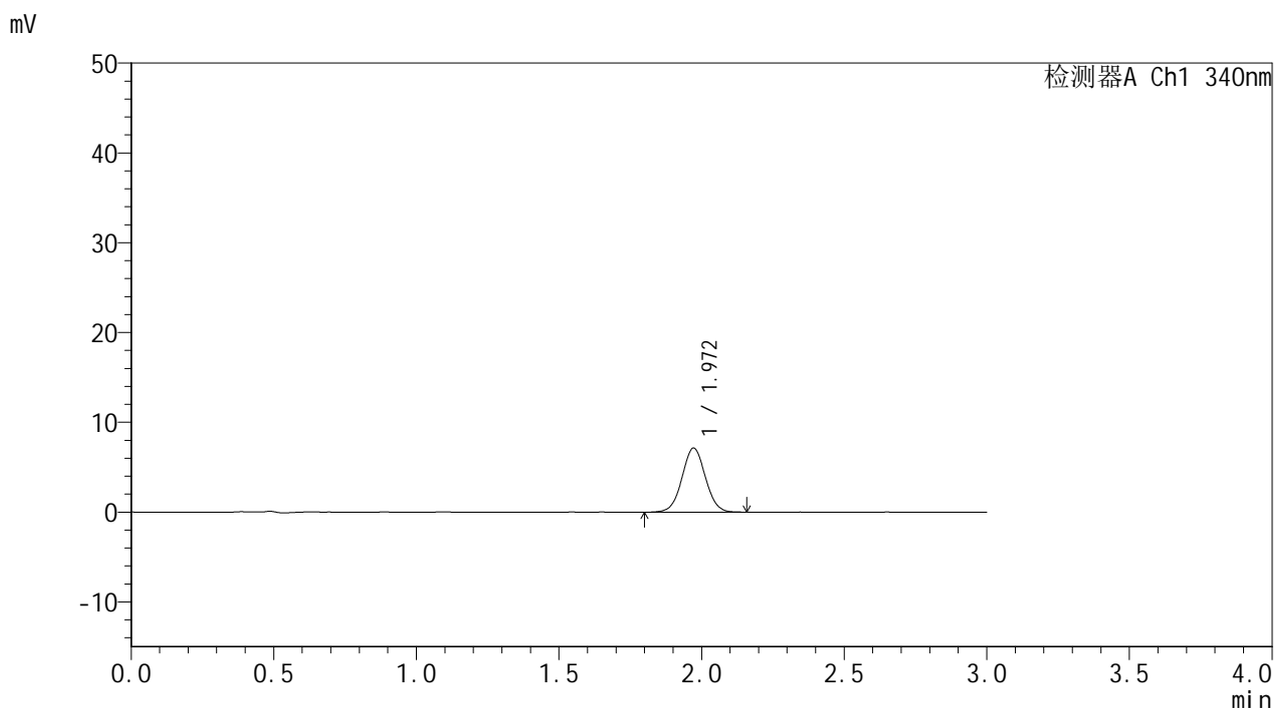


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3096-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	40784	100.000	7150	2781	1.029	--
总计		40784	100.000	7150			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

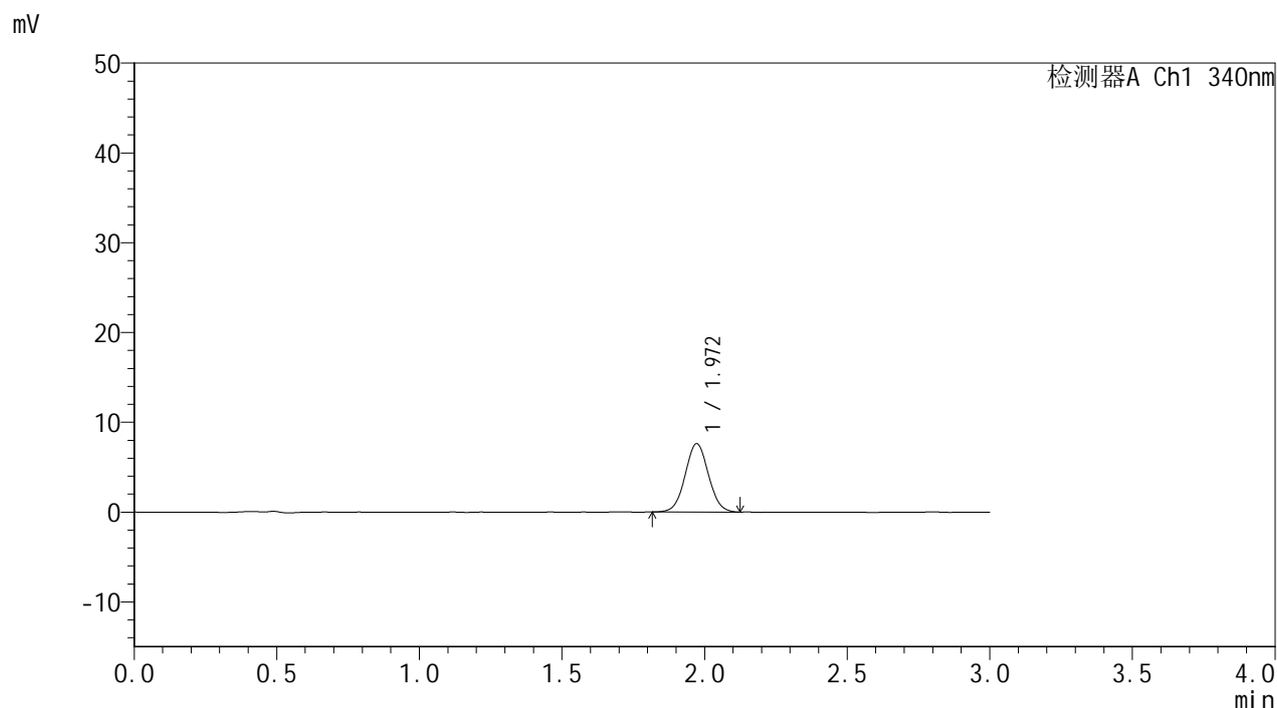


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3097-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	43271	100.000	7620	2780	1.037	--
总计		43271	100.000	7620			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

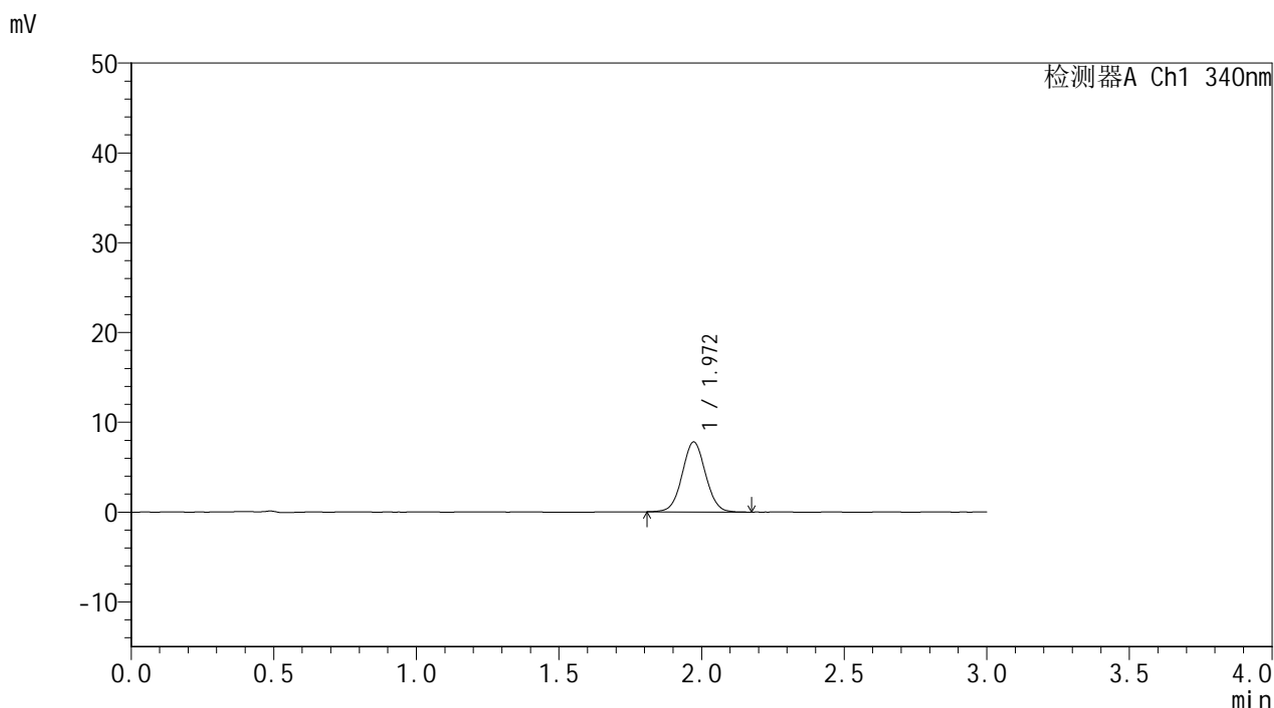


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3098-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	44548	100.000	7799	2777	1.037	--
总计		44548	100.000	7799			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

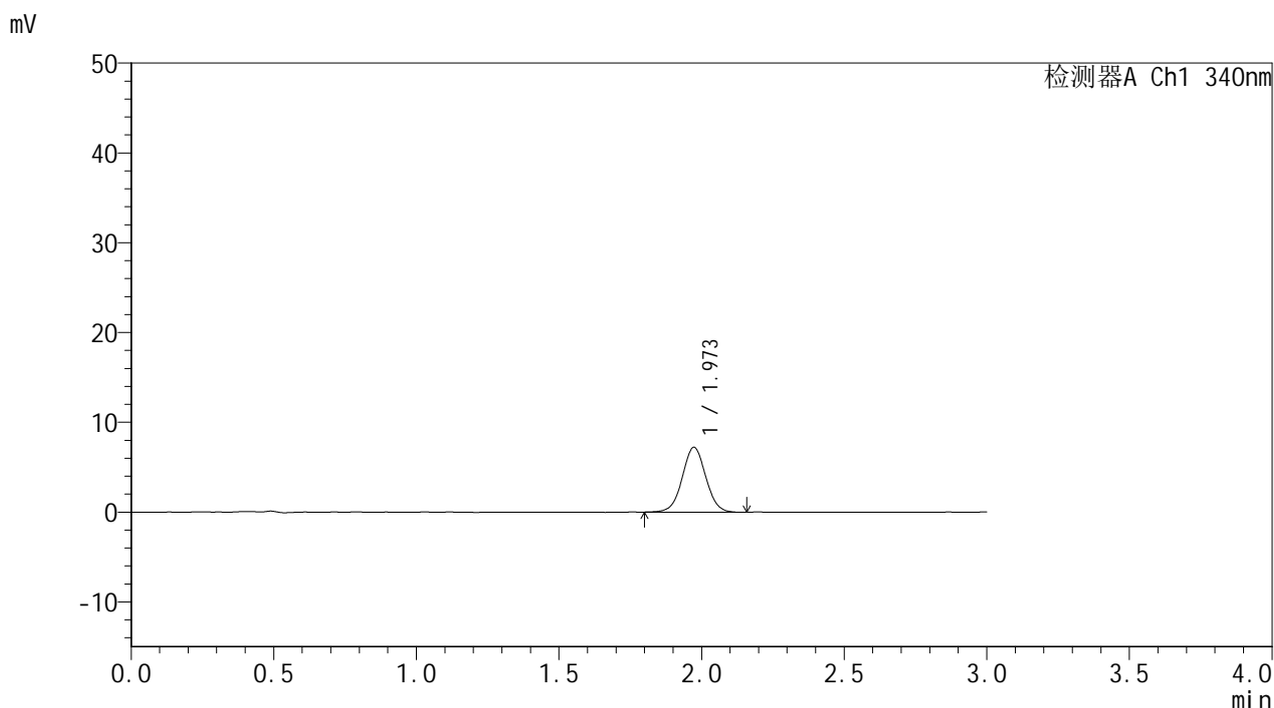


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3099-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:56 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	1.973	41442	100.000	7222	2765	1.022	--
总计		41442	100.000	7222			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

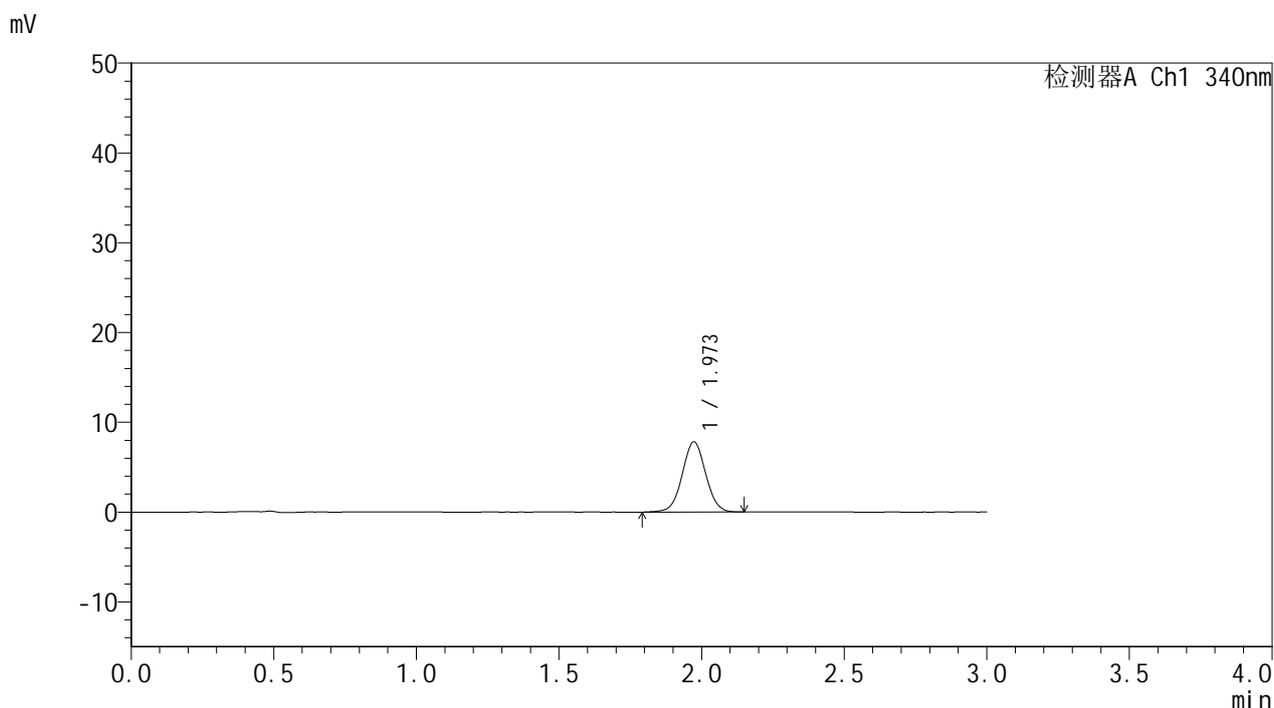


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3100-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:56:59 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	1.973	44810	100.000	7816	2749	1.023	--
总计		44810	100.000	7816			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

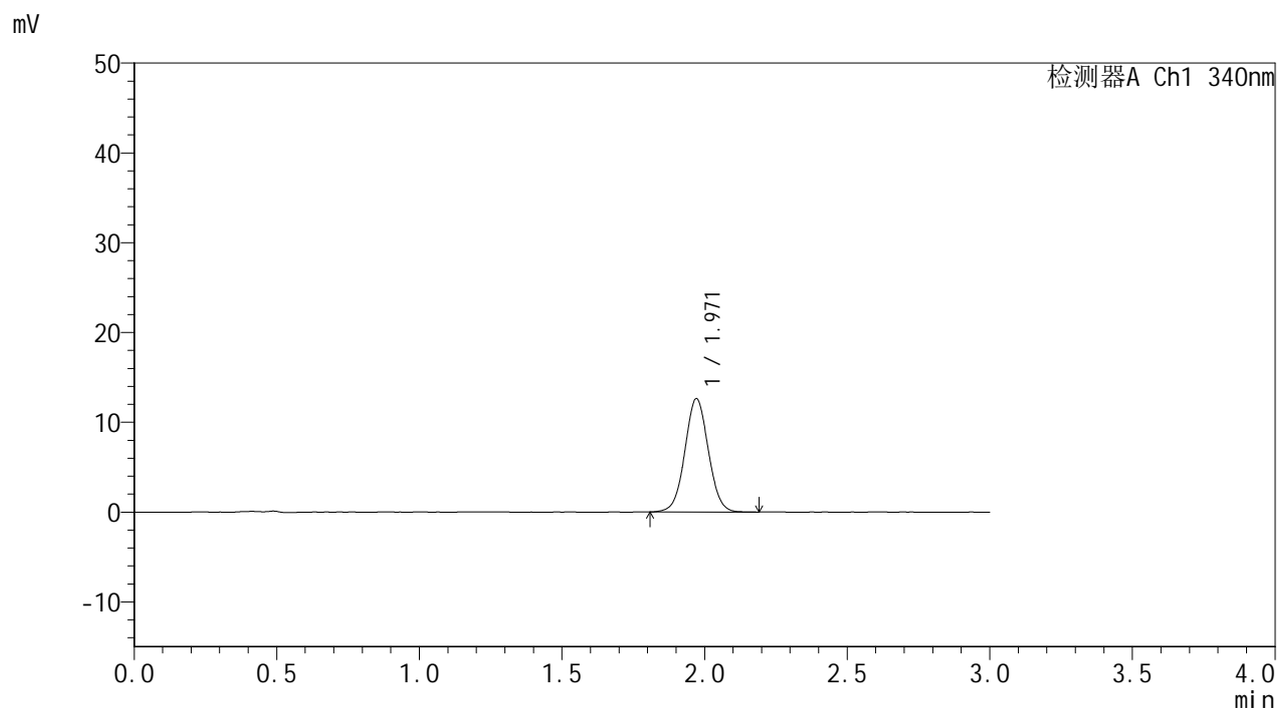


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3101-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:02 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	1.971	72401	100.000	12630	2753	1.034	--
总计		72401	100.000	12630			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

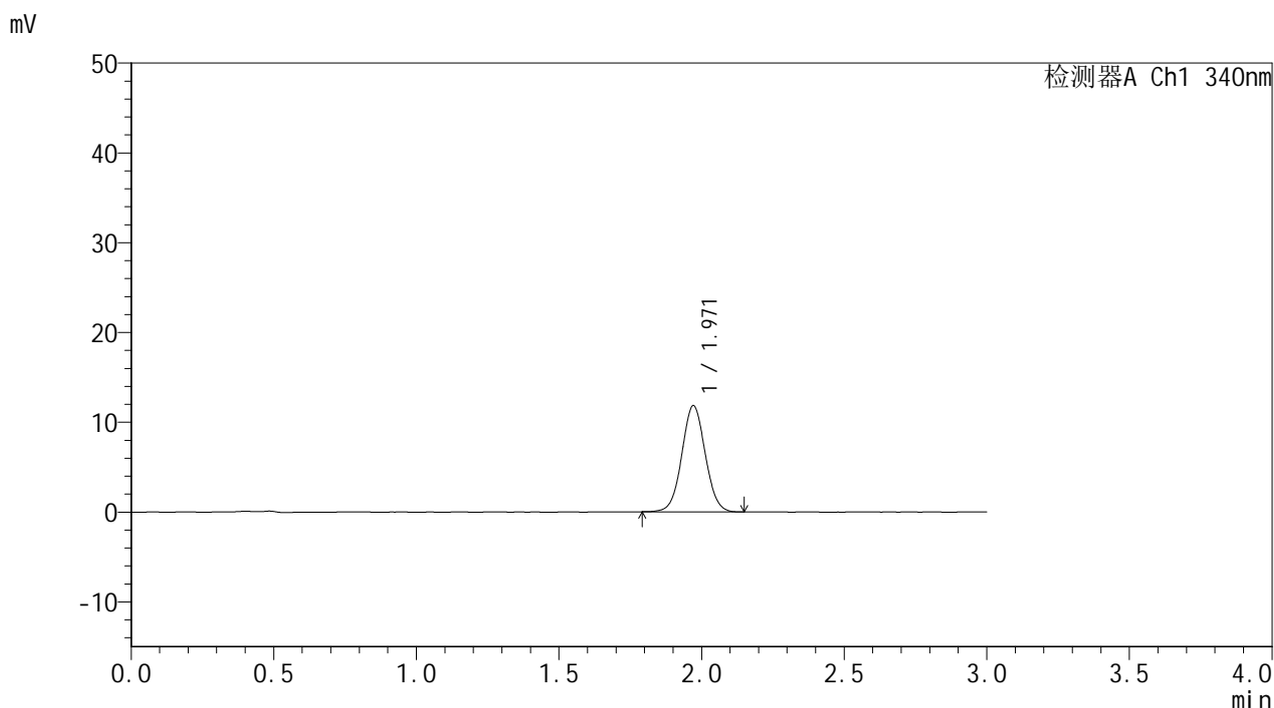


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3102-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

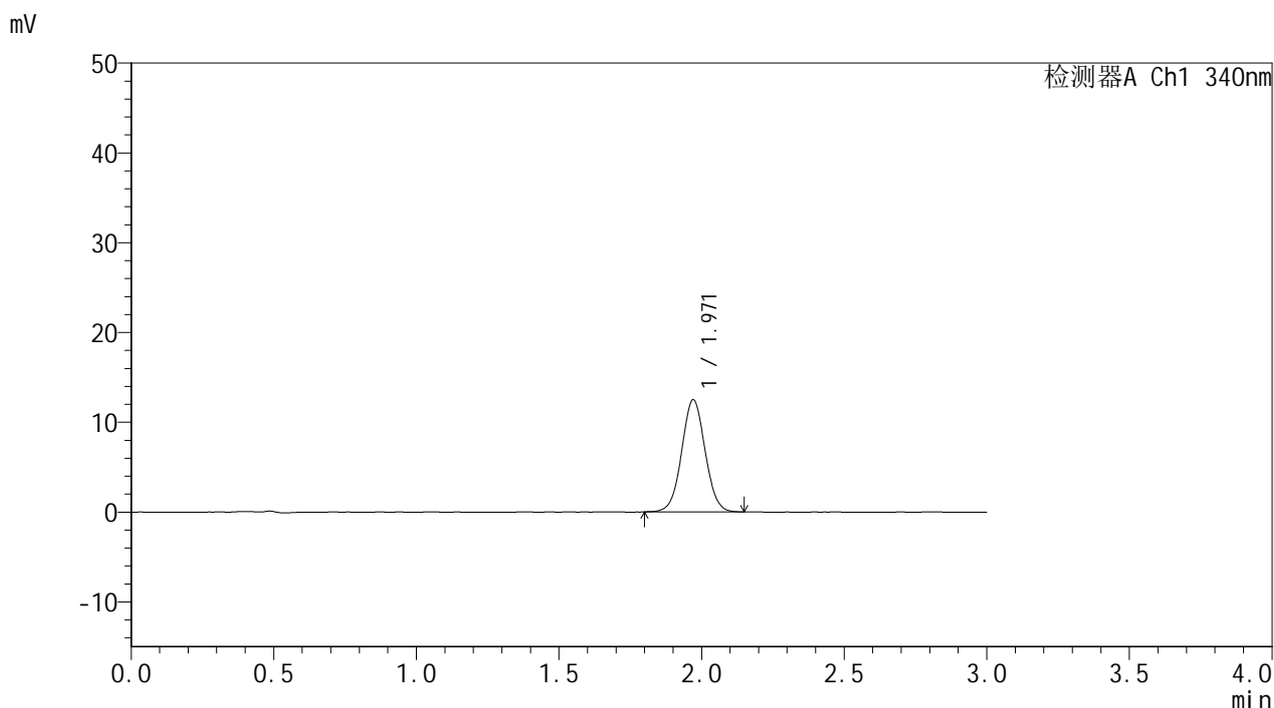
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	67656	100.000	11839	2752	1.038	--
总计		67656	100.000	11839			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3103-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:08 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	1.971	71587	100.000	12507	2756	1.033	--
总计		71587	100.000	12507			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

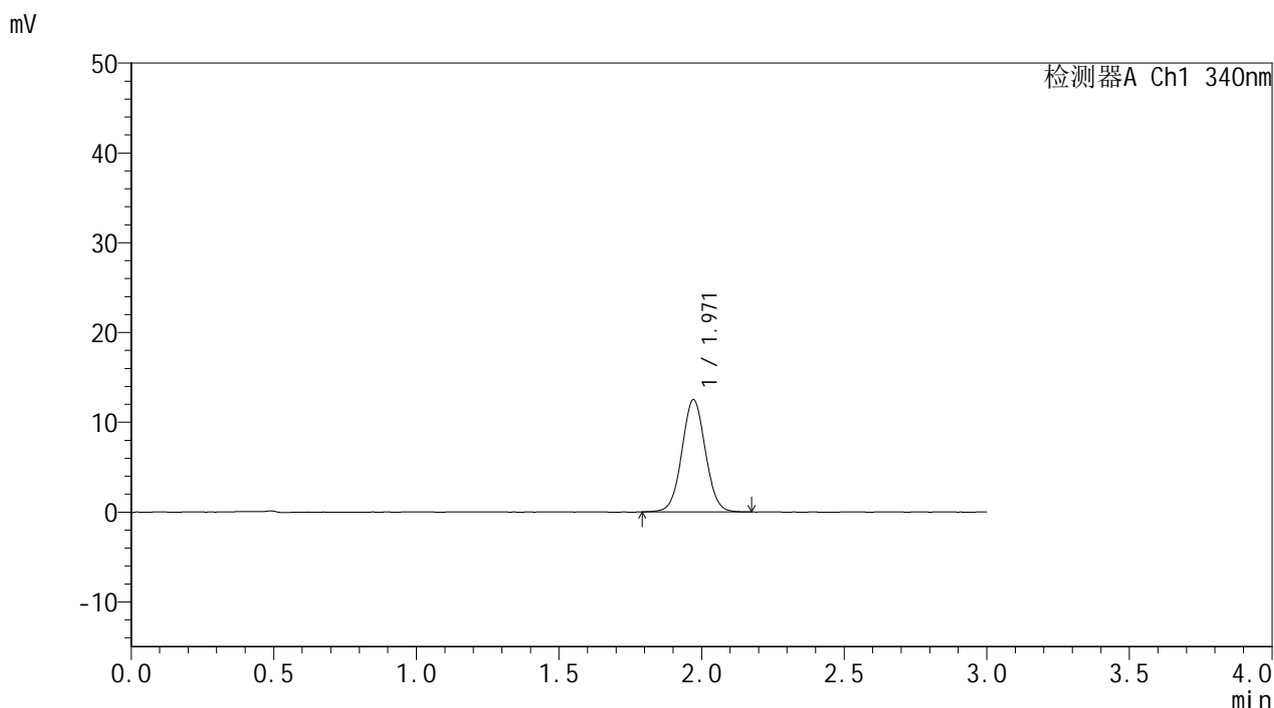


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3104-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

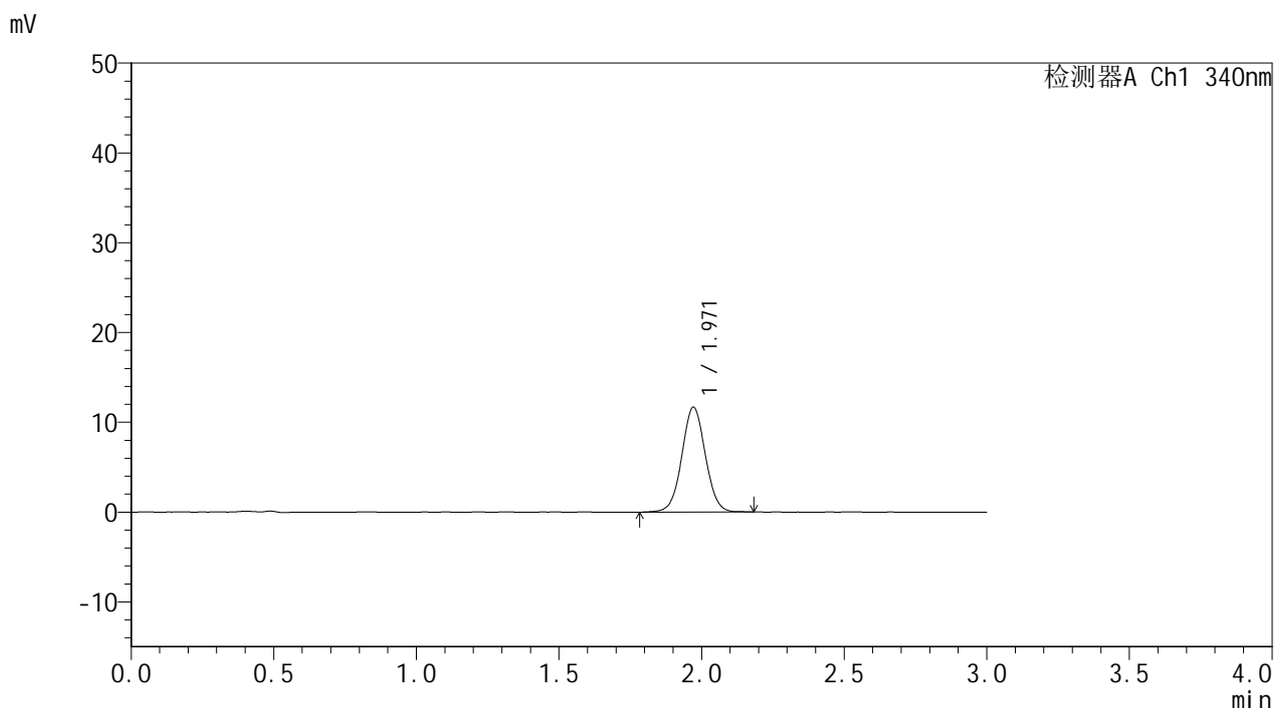
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	71594	100.000	12513	2754	1.037	--
总计		71594	100.000	12513			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3105-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:13 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	1.971	67202	100.000	11686	2755	1.032	--
总计		67202	100.000	11686			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

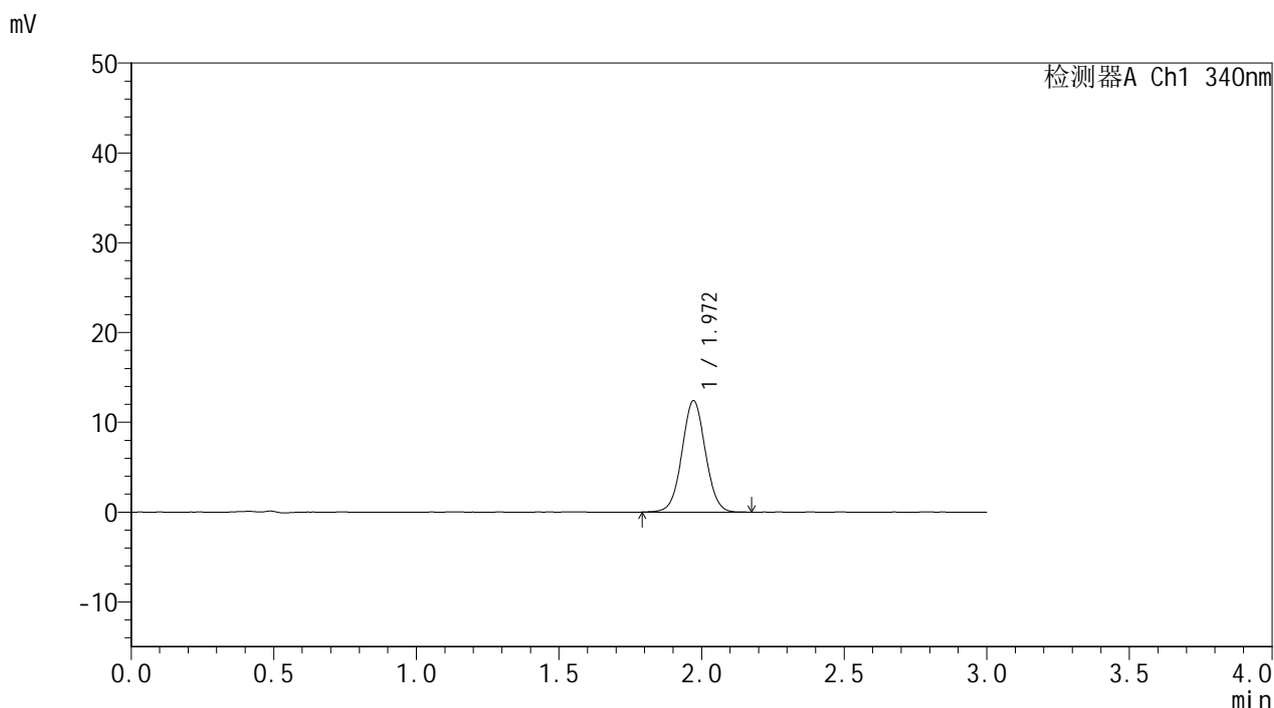


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3106-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

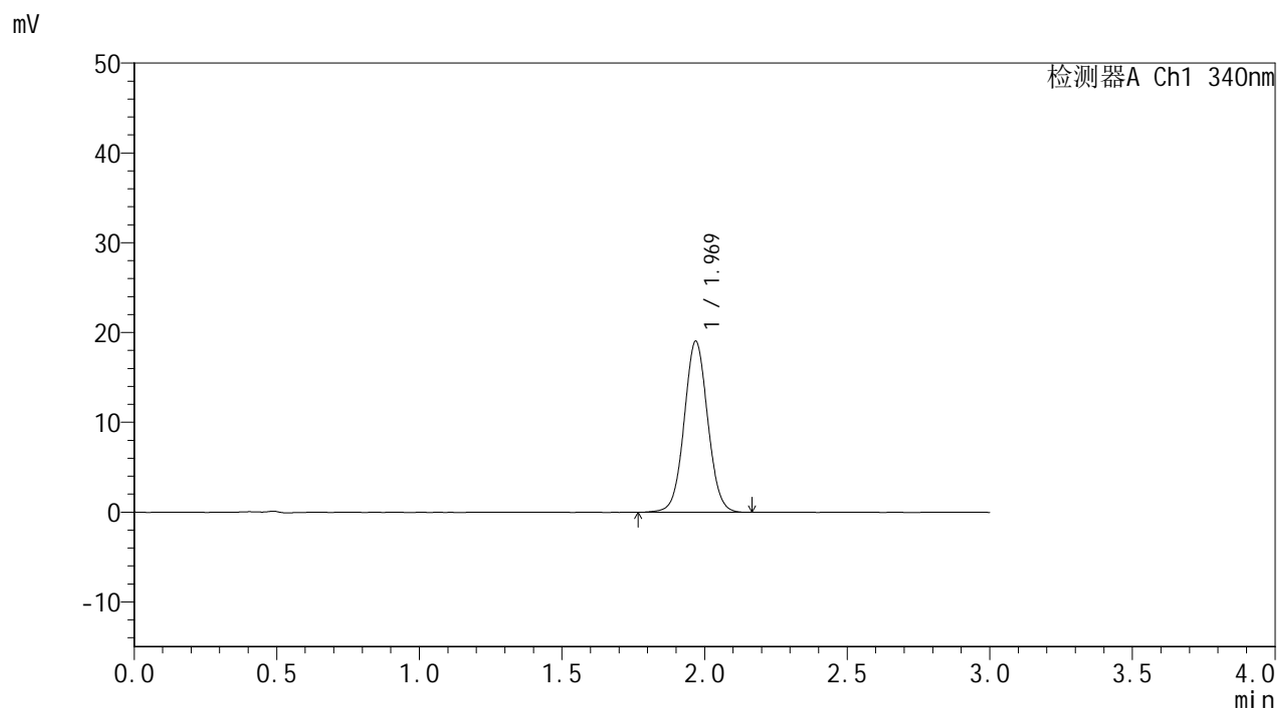
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	71011	100.000	12421	2770	1.033	--
总计		71011	100.000	12421			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3107-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

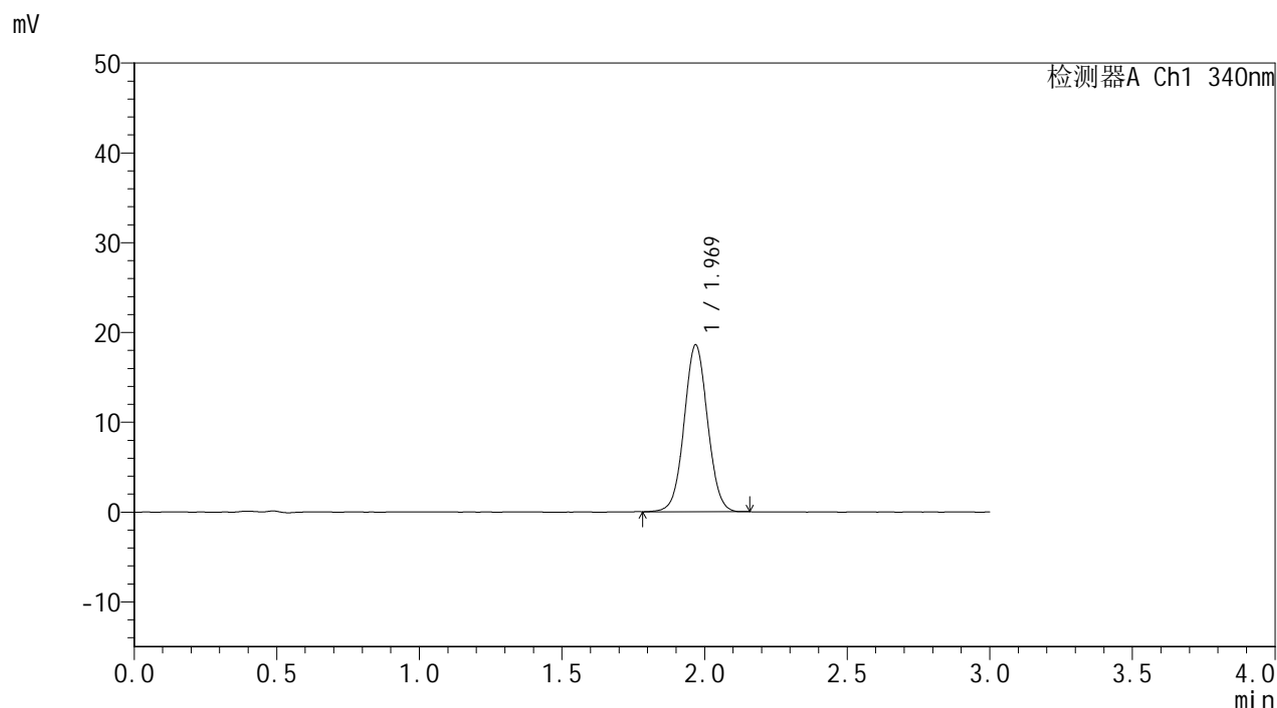
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	109354	100.000	19002	2748	1.042	--
总计		109354	100.000	19002			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3108-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

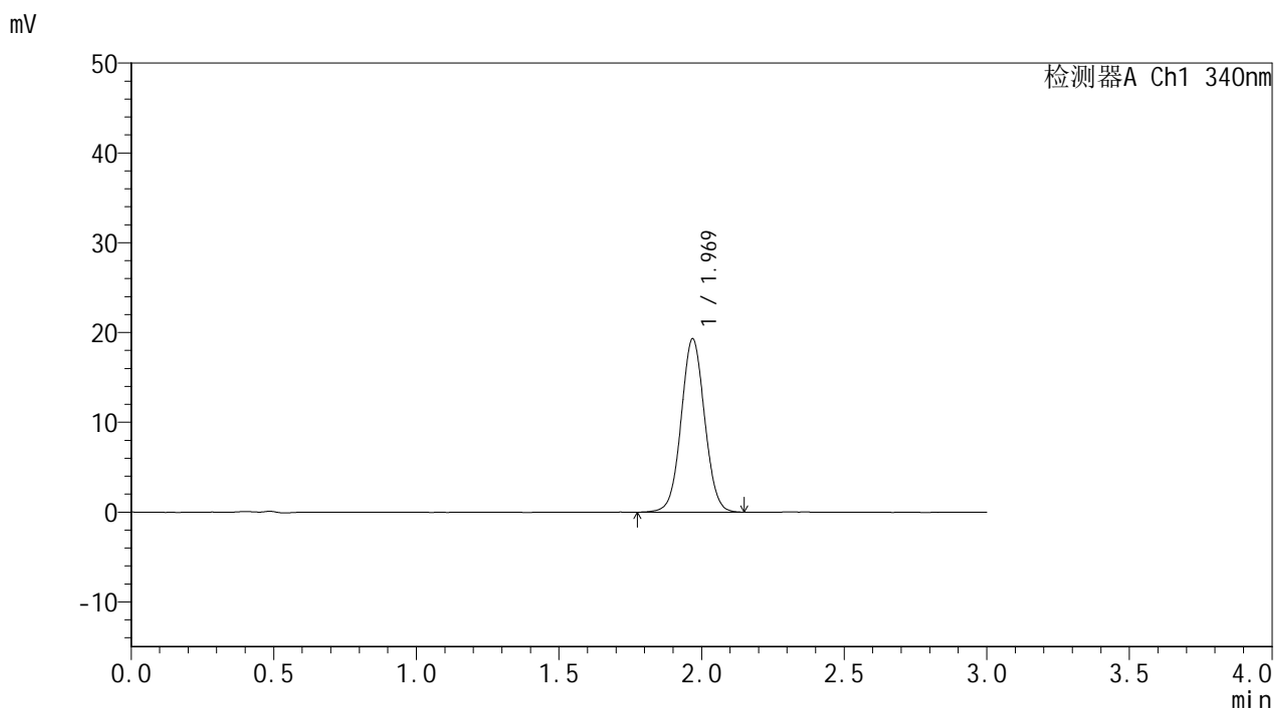
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	106152	100.000	18528	2756	1.037	--
总计		106152	100.000	18528			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3109-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

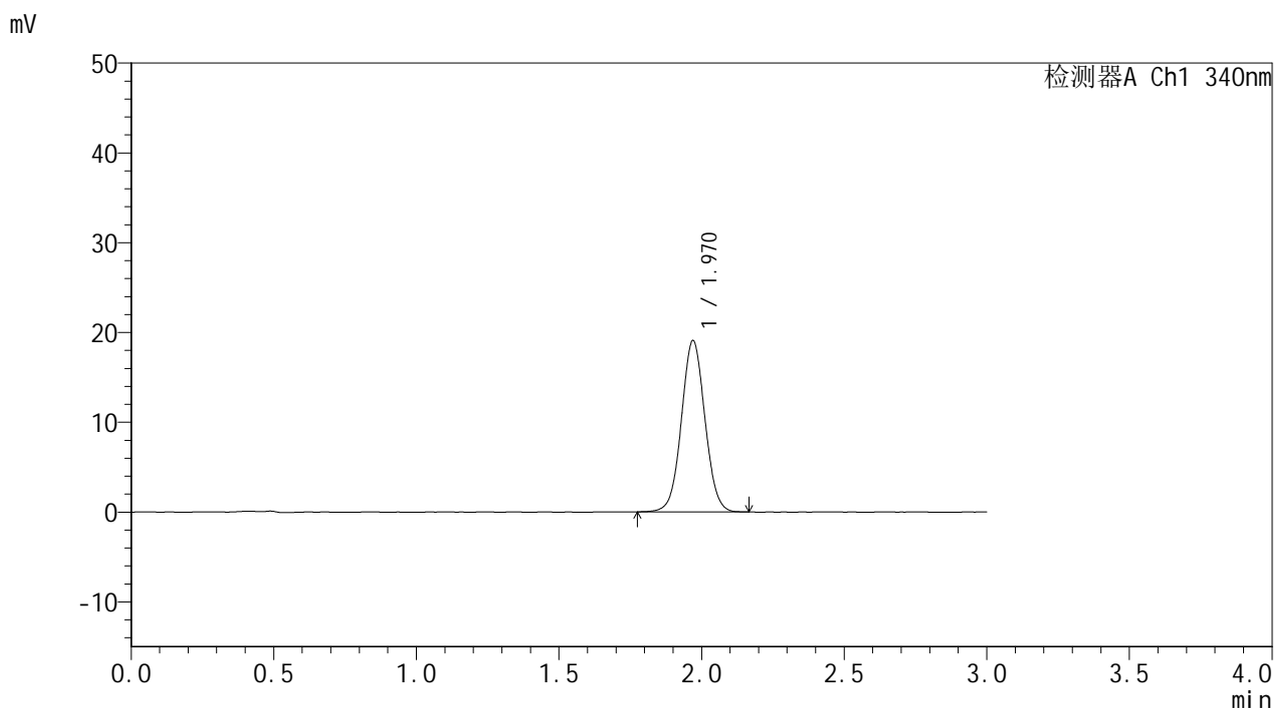
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	110686	100.000	19255	2747	1.038	--
总计		110686	100.000	19255			

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3110-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

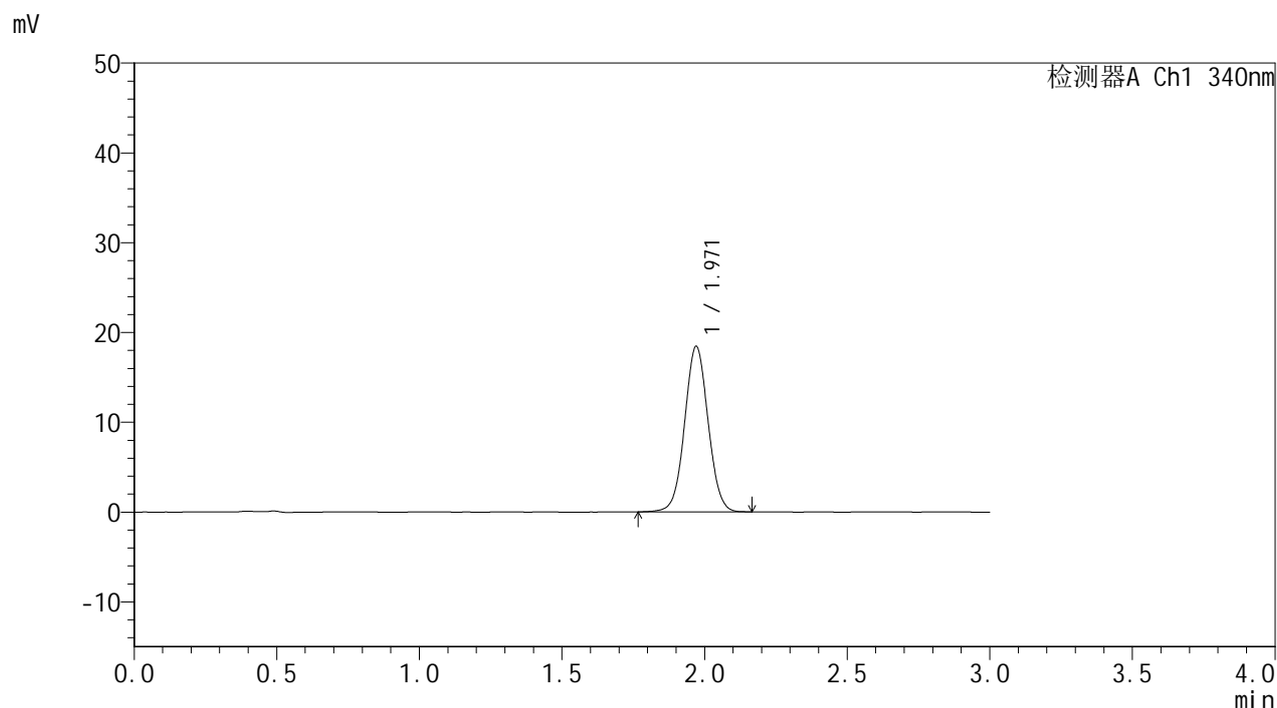
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	109591	100.000	19072	2745	1.039	--
总计		109591	100.000	19072			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3111-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:30 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	1.971	105746	100.000	18438	2754	1.035	--
总计		105746	100.000	18438			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

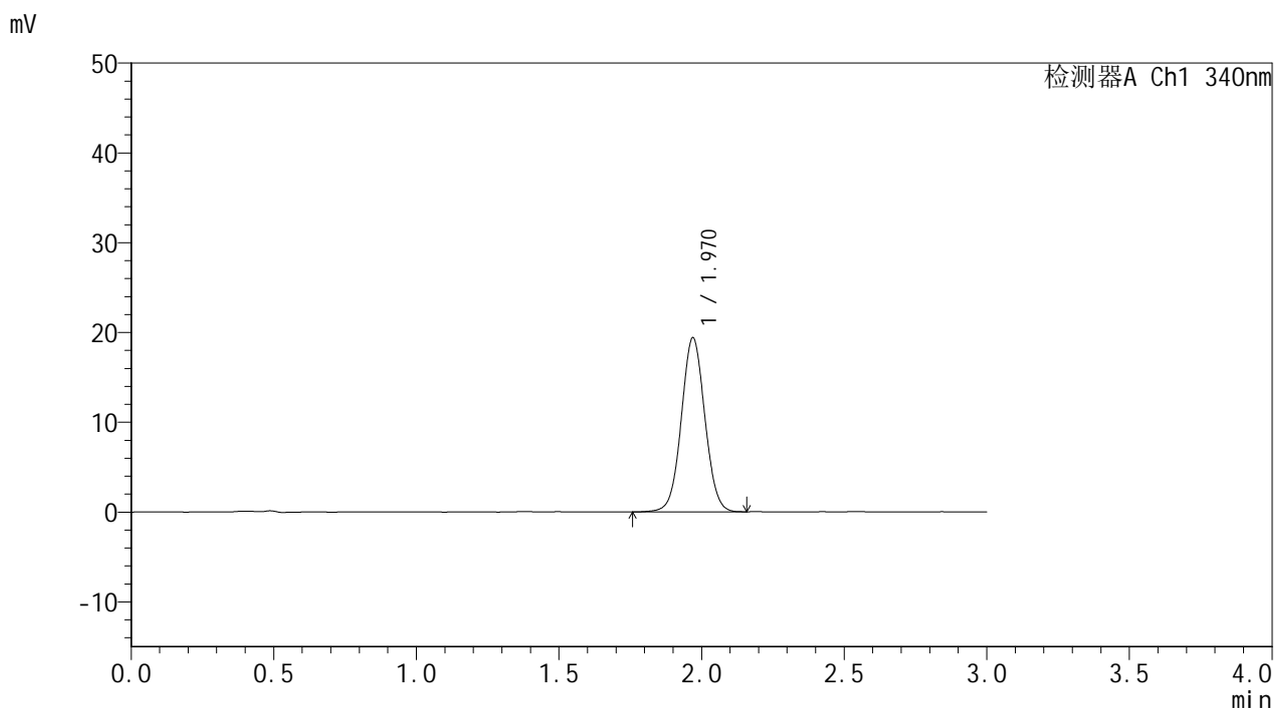


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3112-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	111558	100.000	19378	2739	1.036	--
总计		111558	100.000	19378			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

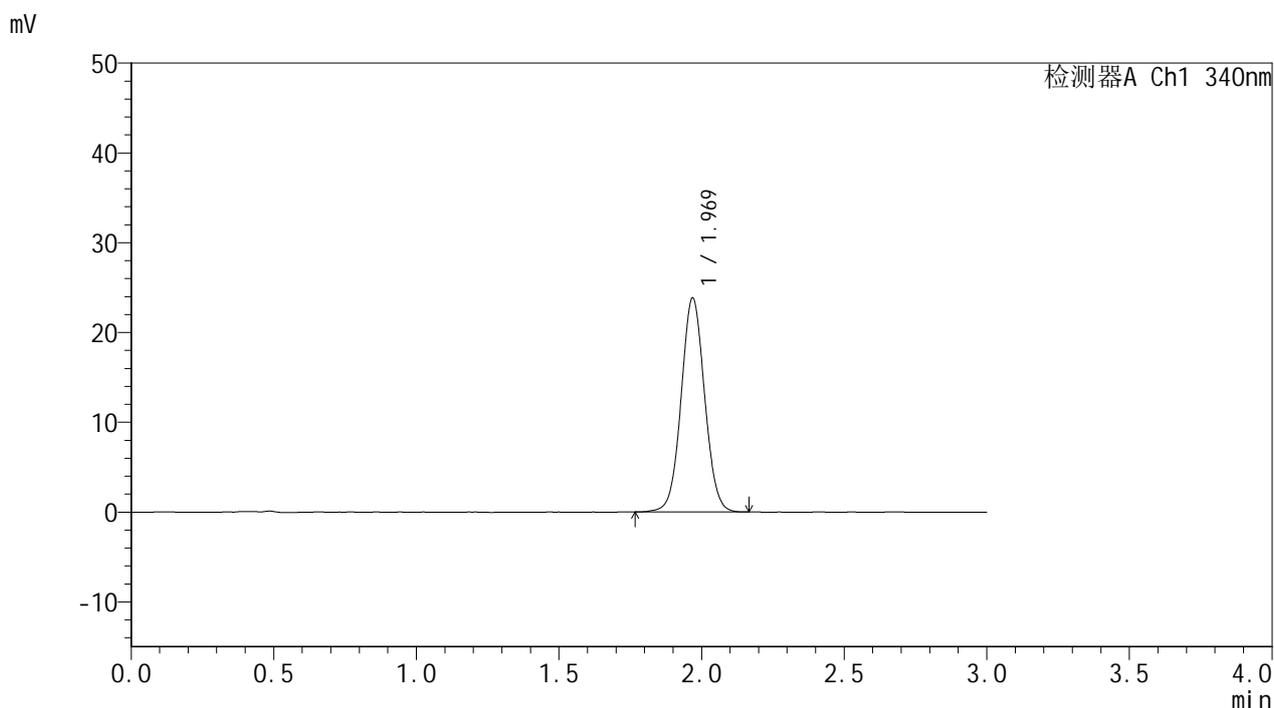


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3113-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	136312	100.000	23754	2755	1.042	--
总计		136312	100.000	23754			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

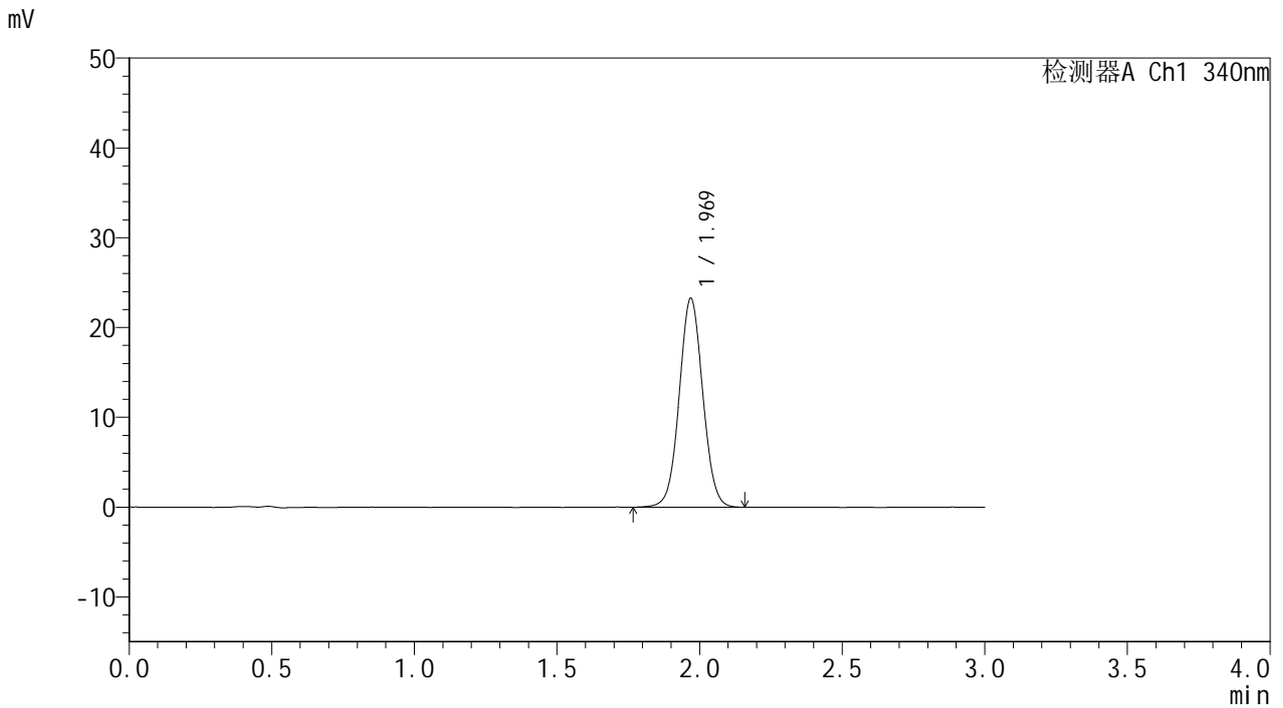


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3114-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	133647	100.000	23218	2737	1.040	--
总计		133647	100.000	23218			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

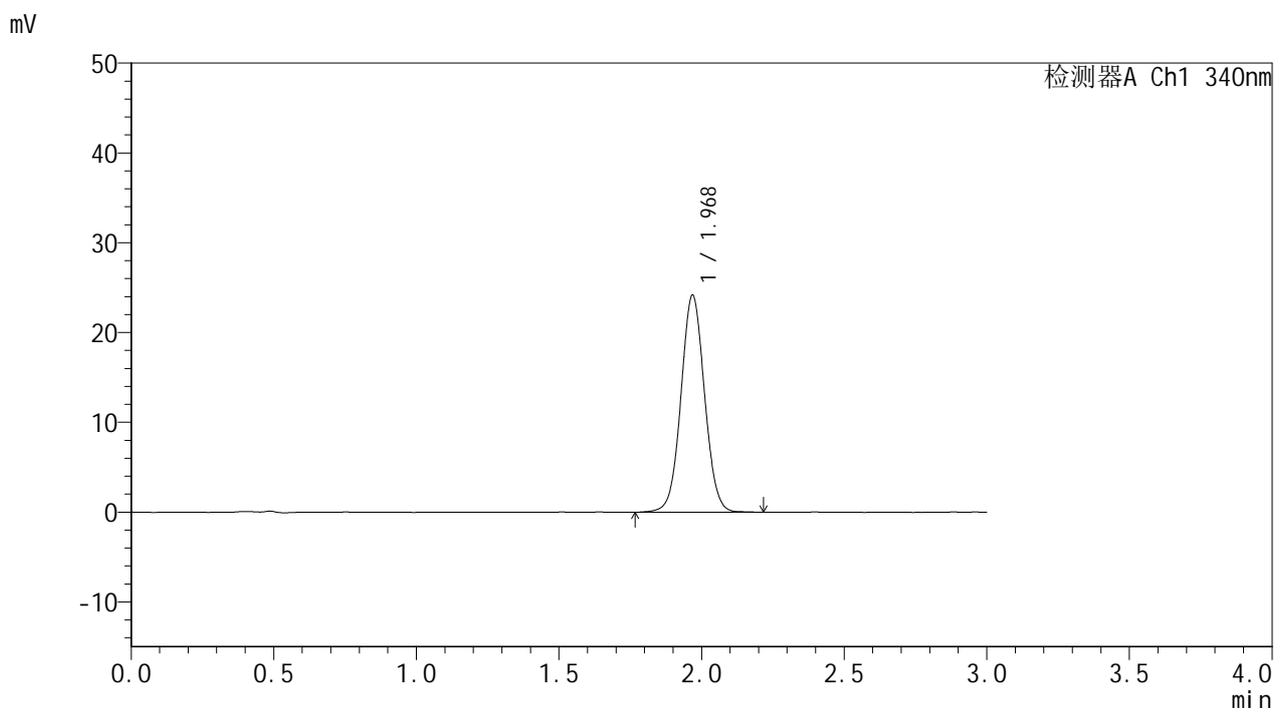


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3115-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	139315	100.000	24087	2732	1.041	--
总计		139315	100.000	24087			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

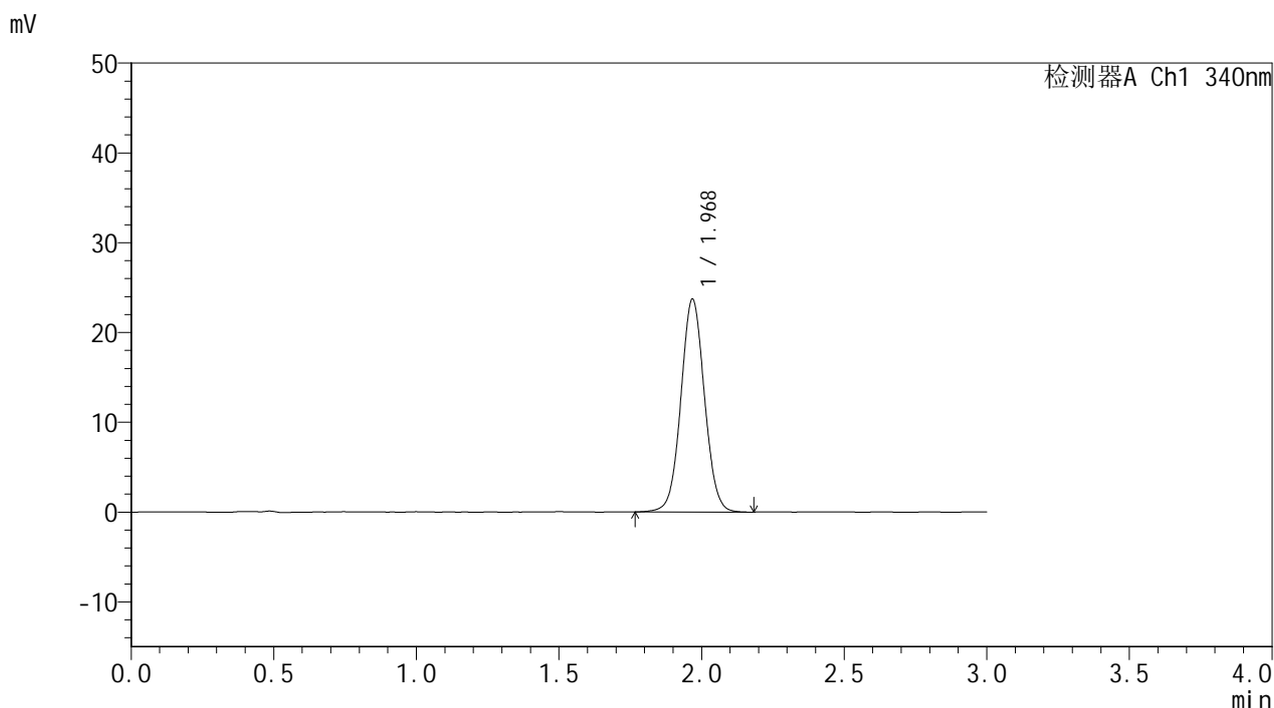


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3116-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

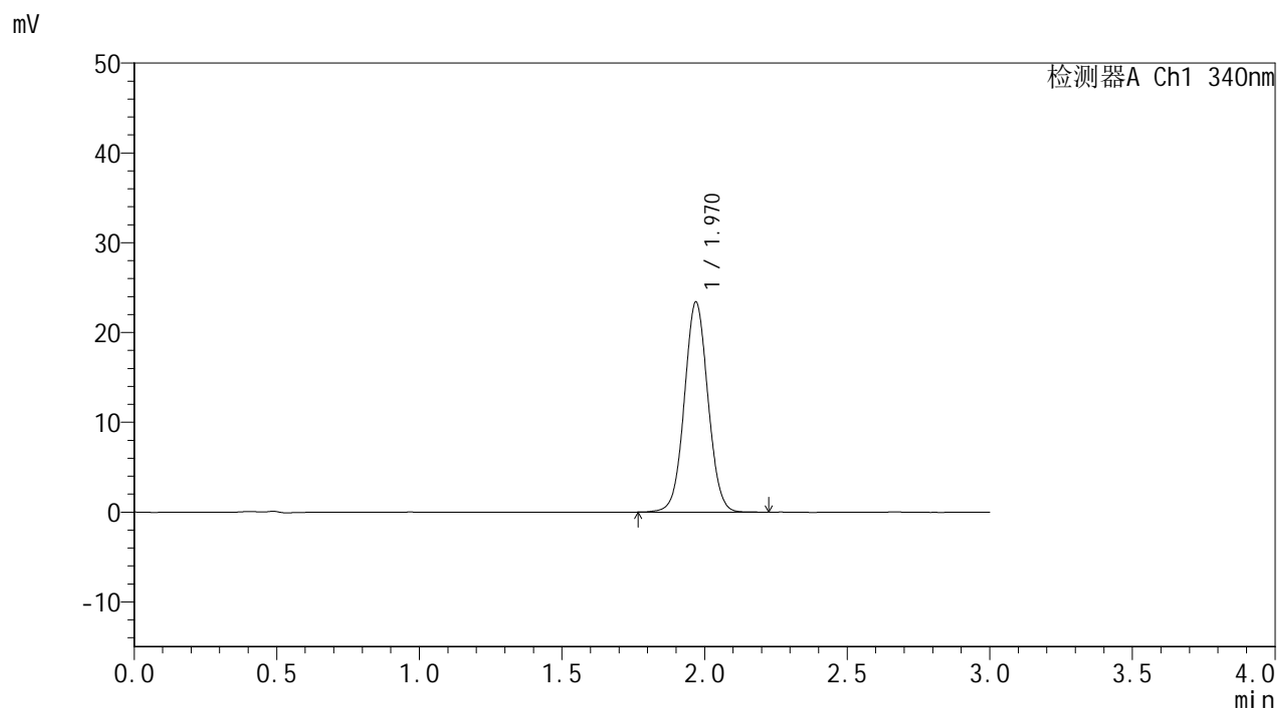
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	136495	100.000	23616	2737	1.042	--
总计		136495	100.000	23616			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3117-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

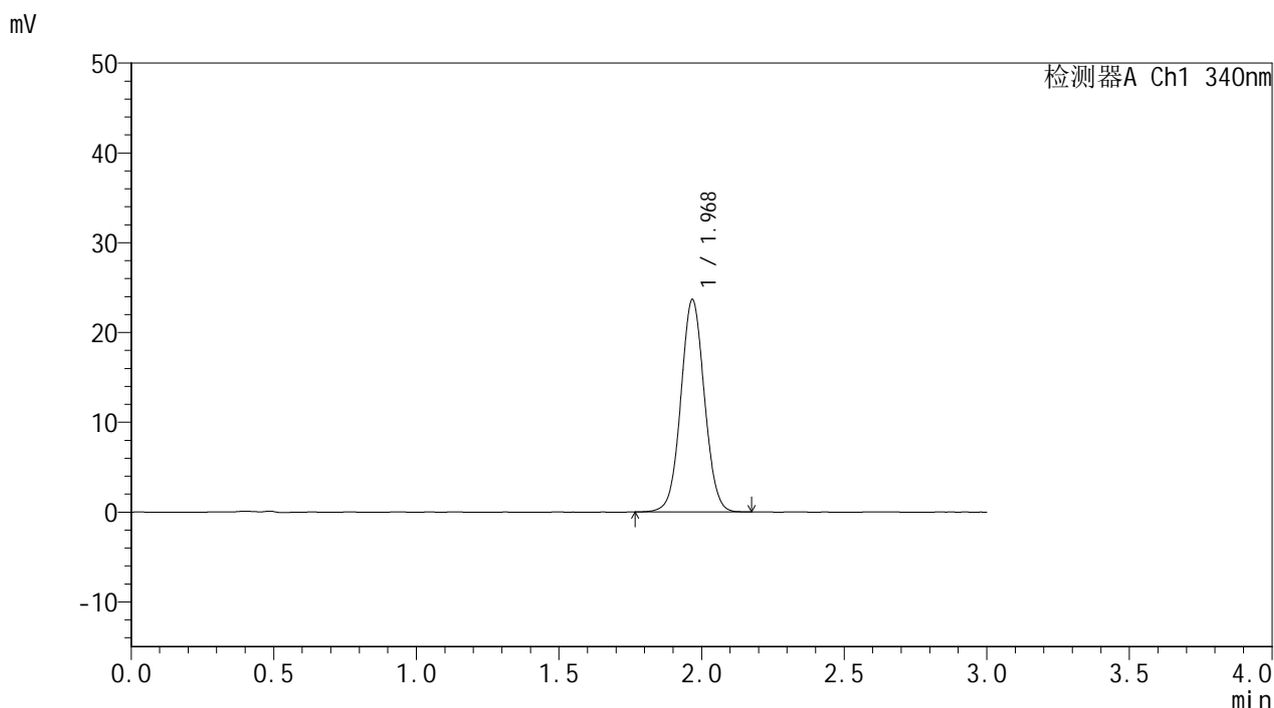
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	134862	100.000	23391	2731	1.041	--
总计		134862	100.000	23391			

图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3118-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:50 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	1.968	135940	100.000	23538	2731	1.043	--
总计		135940	100.000	23538			

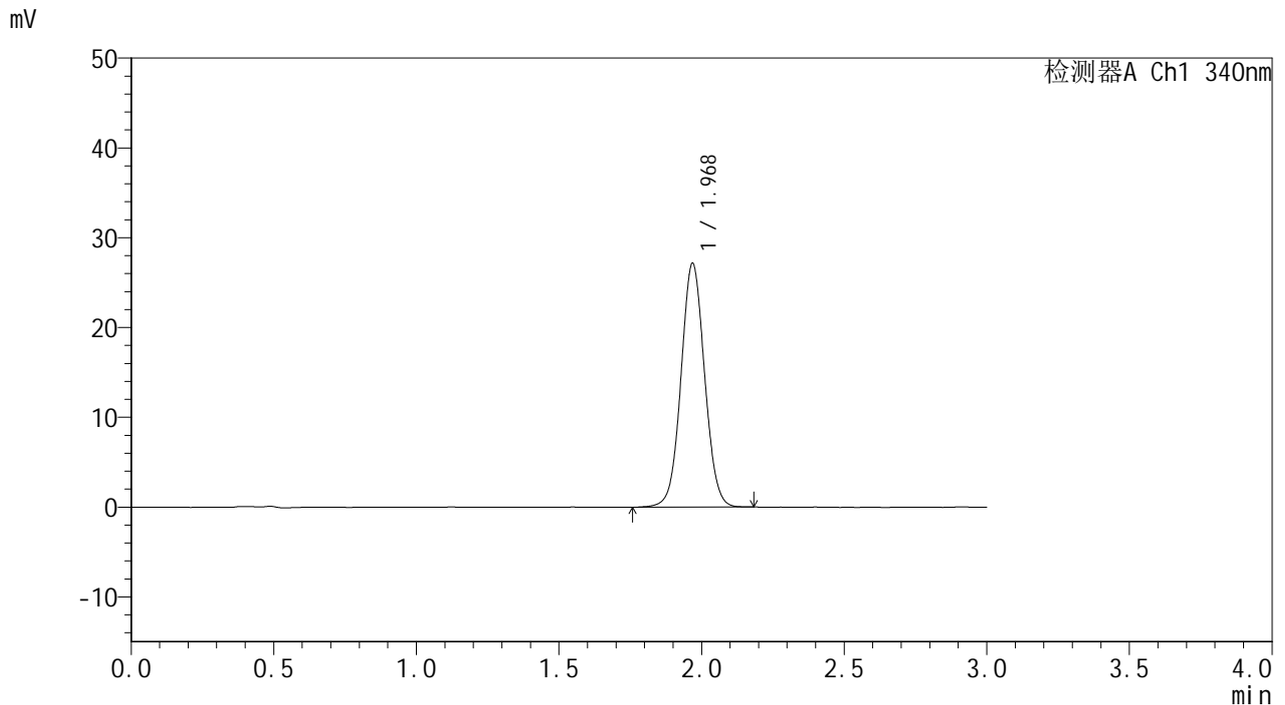
图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3119-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:53 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	1.968	156126	100.000	27052	2733	1.044	--
总计		156126	100.000	27052			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

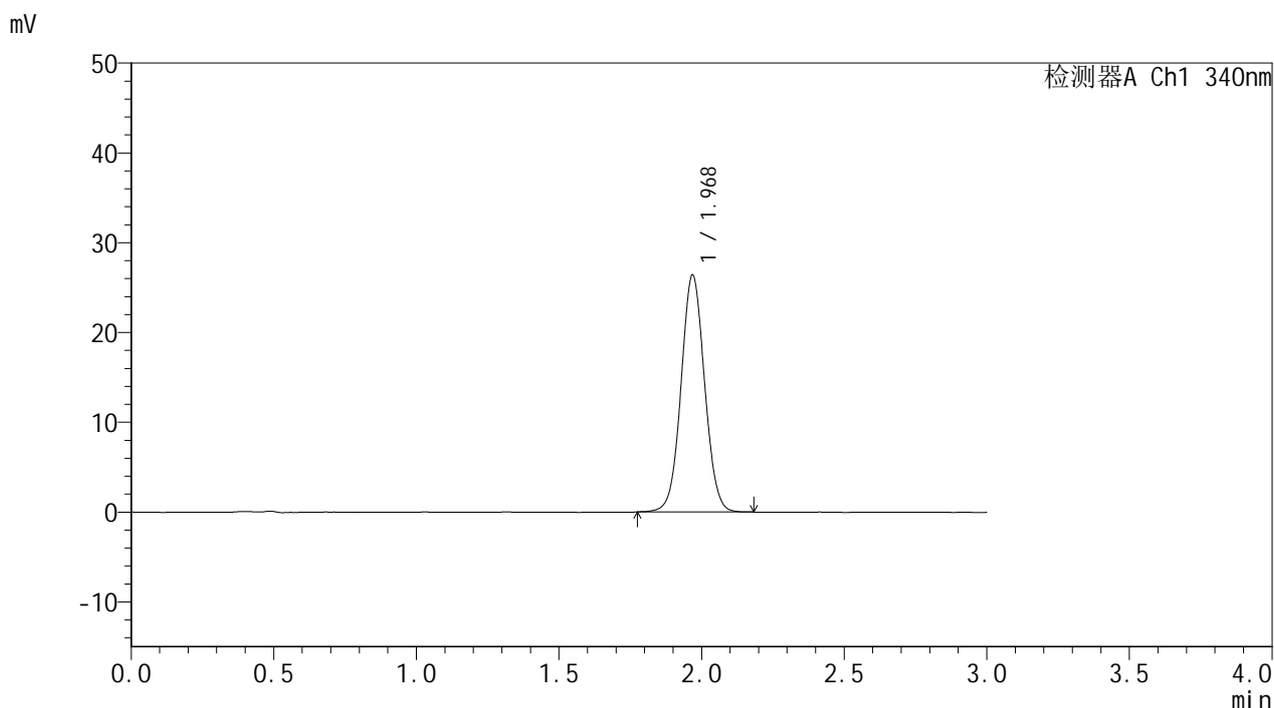


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3120-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	151375	100.000	26295	2739	1.044	--
总计		151375	100.000	26295			

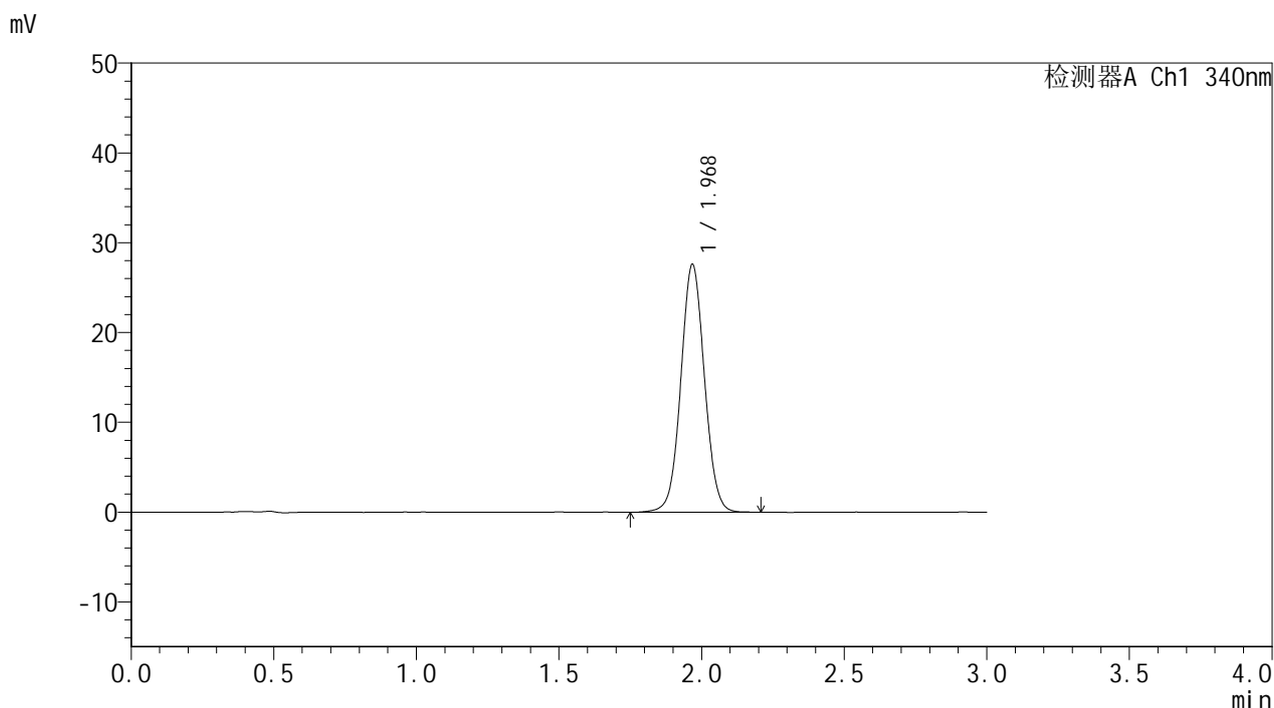
图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3121-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	158935	100.000	27472	2735	1.045	--
总计		158935	100.000	27472			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

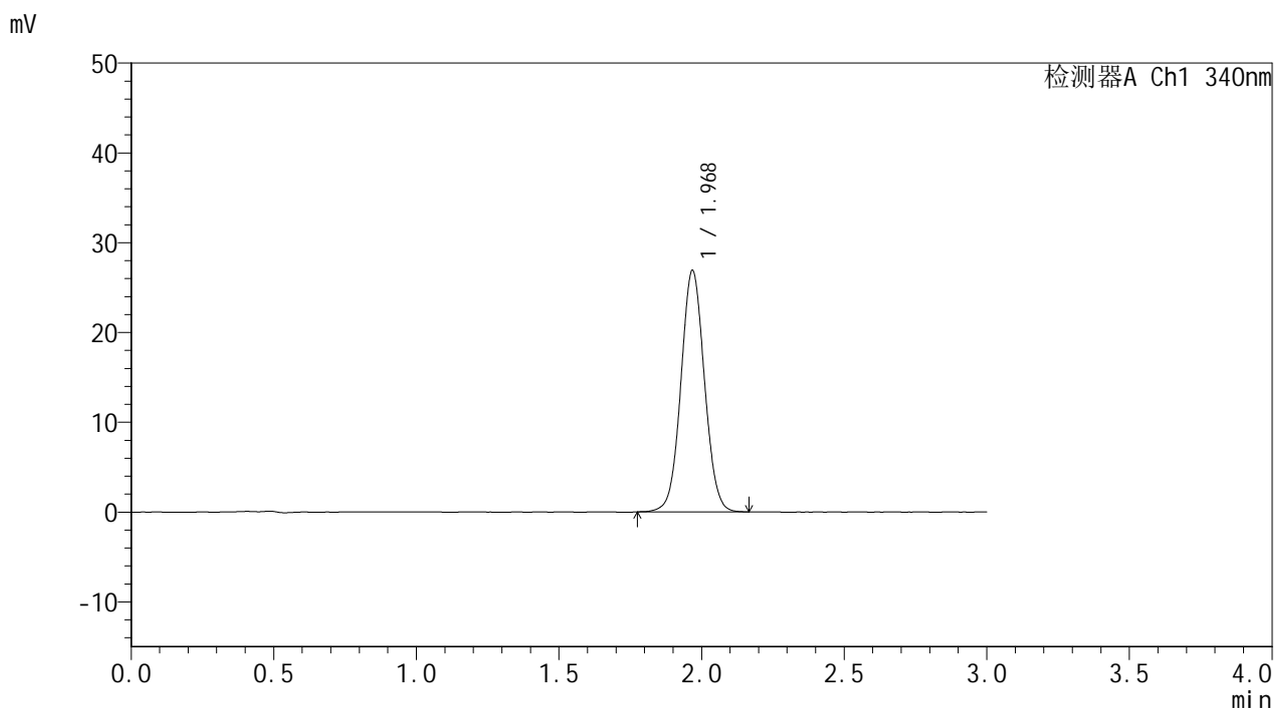


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3122-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	154616	100.000	26772	2732	1.045	--
总计		154616	100.000	26772			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

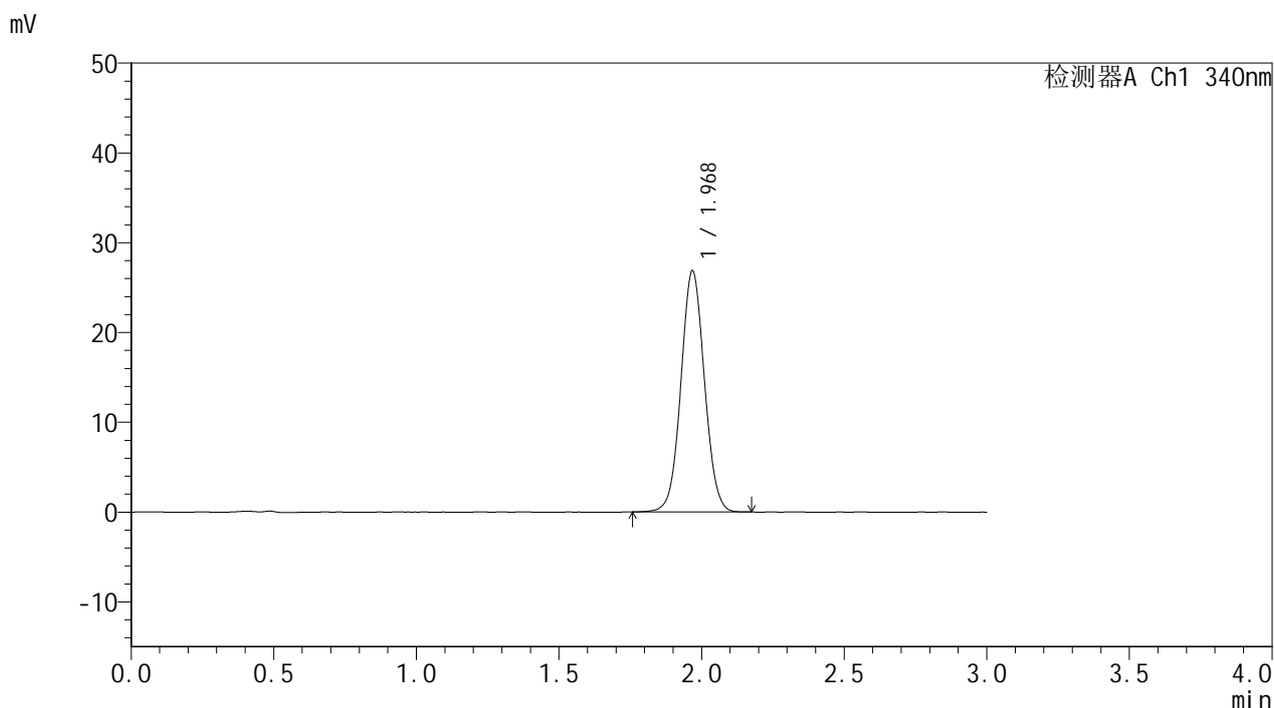


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3123-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	153946	100.000	26731	2741	1.046	--
总计		153946	100.000	26731			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

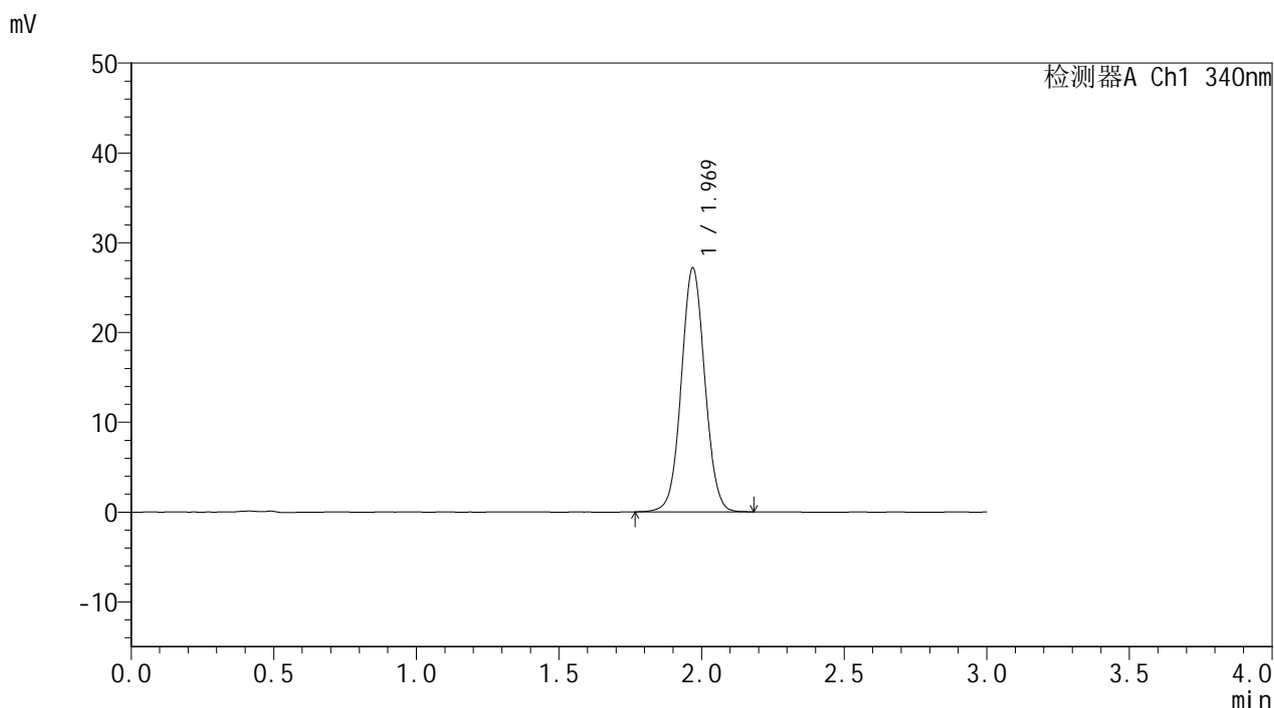


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3124-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	155976	100.000	27126	2748	1.044	--
总计		155976	100.000	27126			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

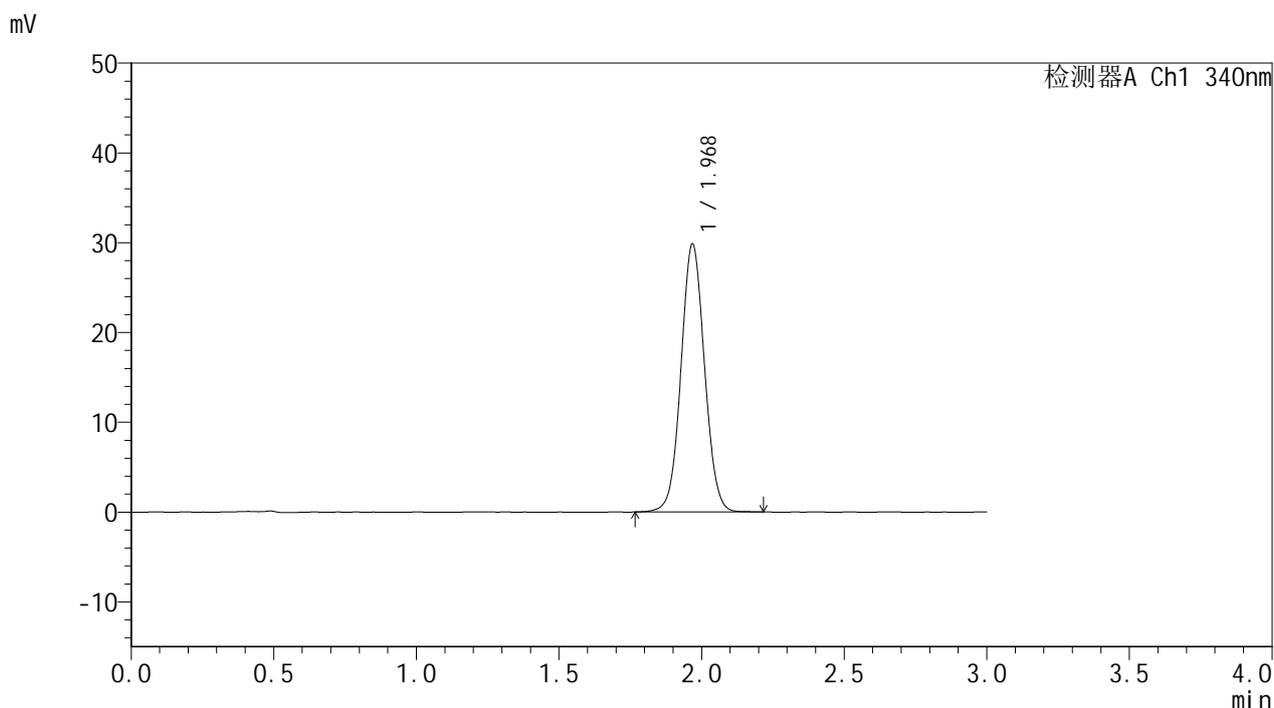


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3125-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	171246	100.000	29721	2743	1.048	--
总计		171246	100.000	29721			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

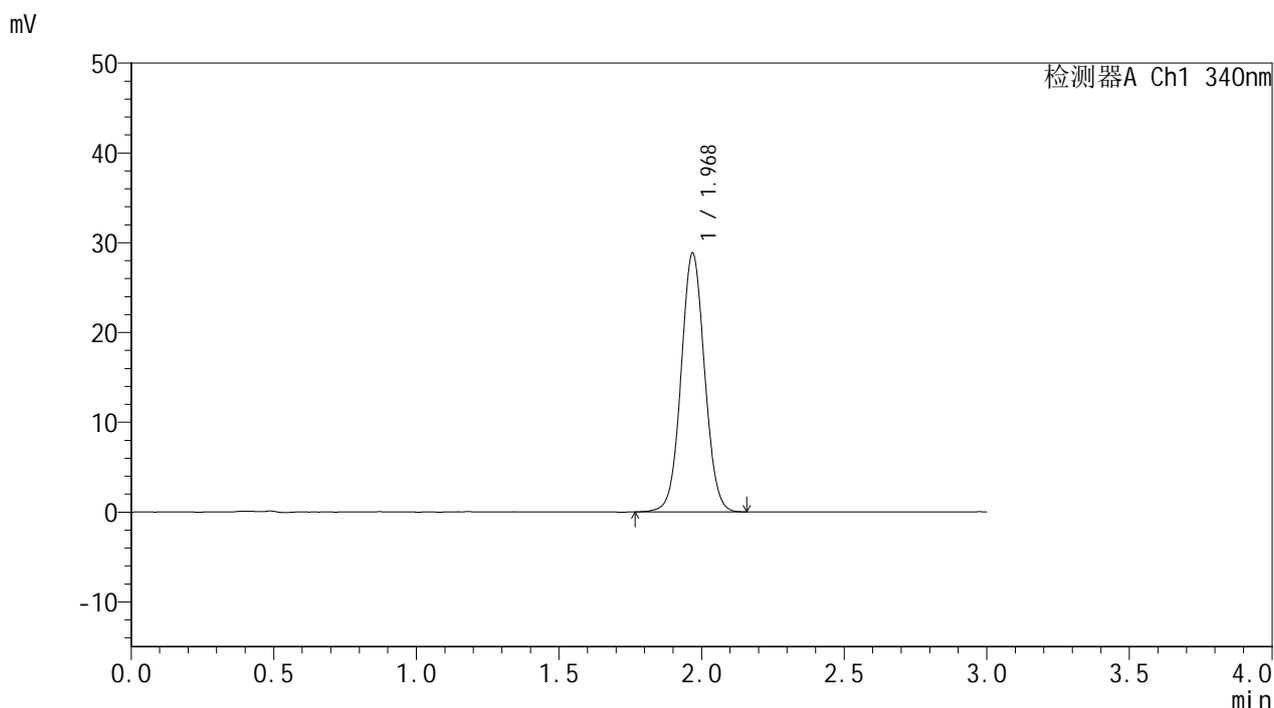


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3126-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:14 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	1.968	165200	100.000	28721	2747	1.045	--
总计		165200	100.000	28721			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

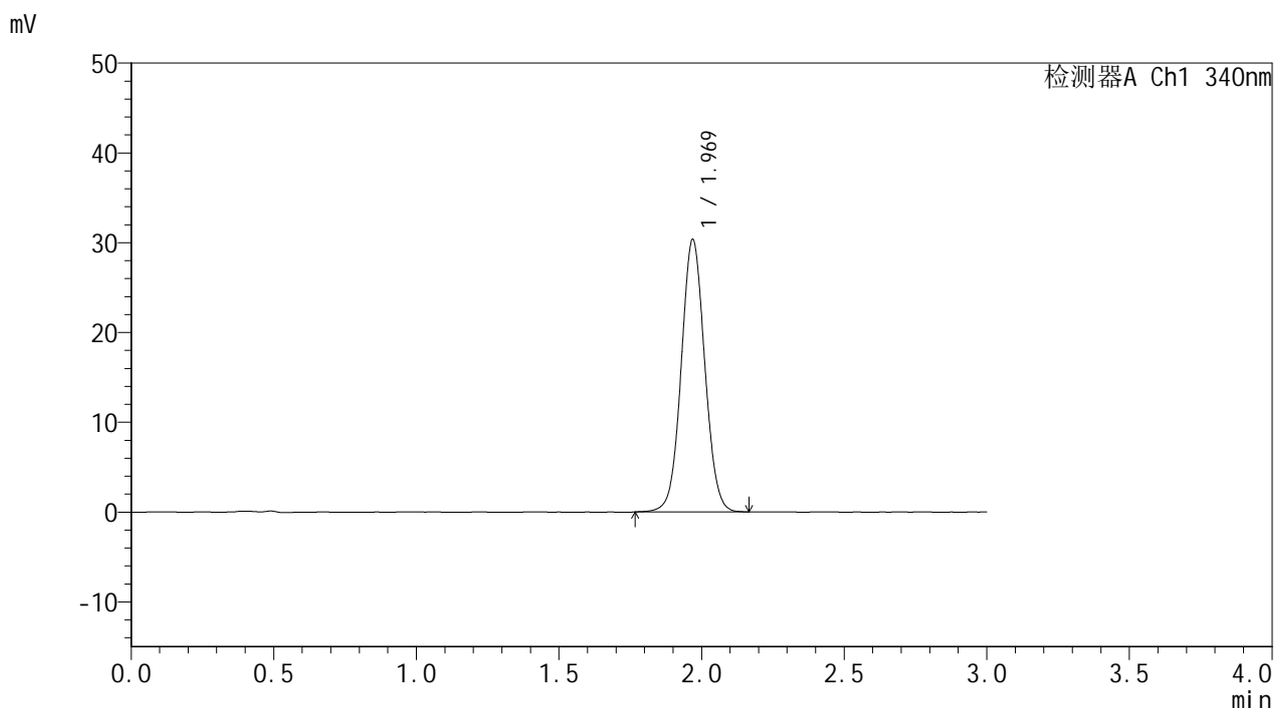


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3127-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

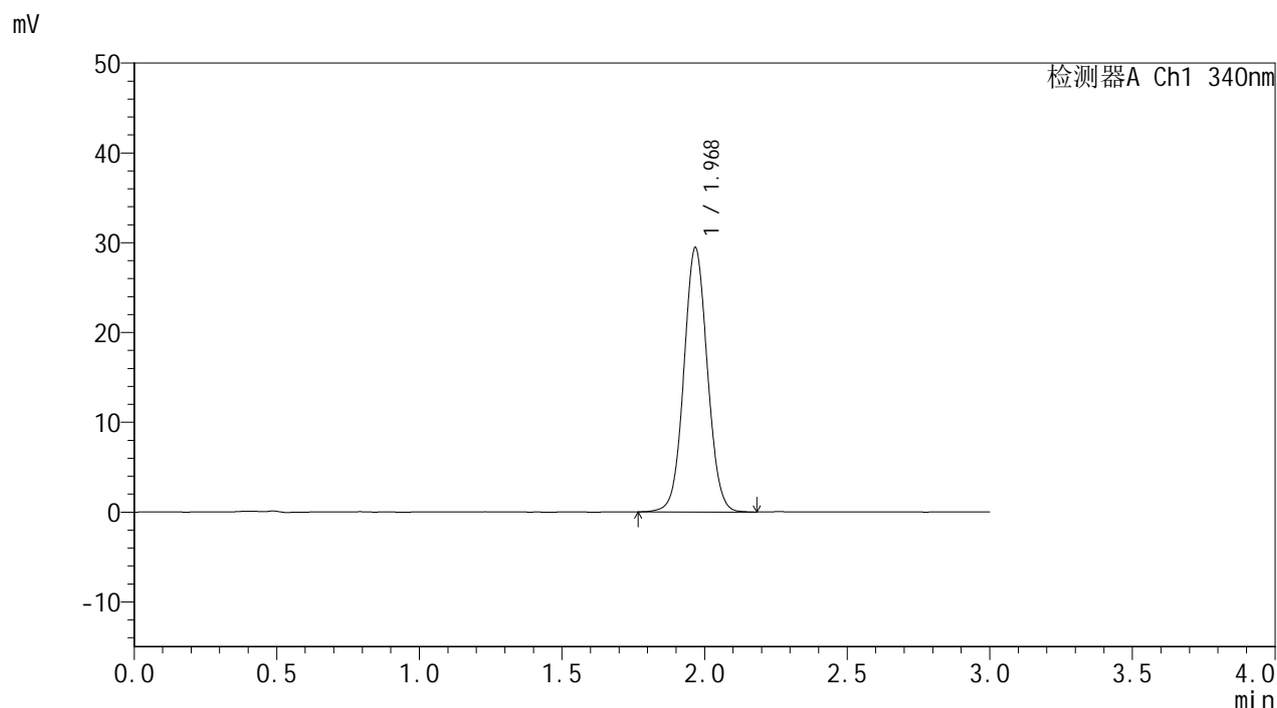
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	174243	100.000	30274	2742	1.047	--
总计		174243	100.000	30274			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3128-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:20 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	1.968	168822	100.000	29266	2747	1.052	--
总计		168822	100.000	29266			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

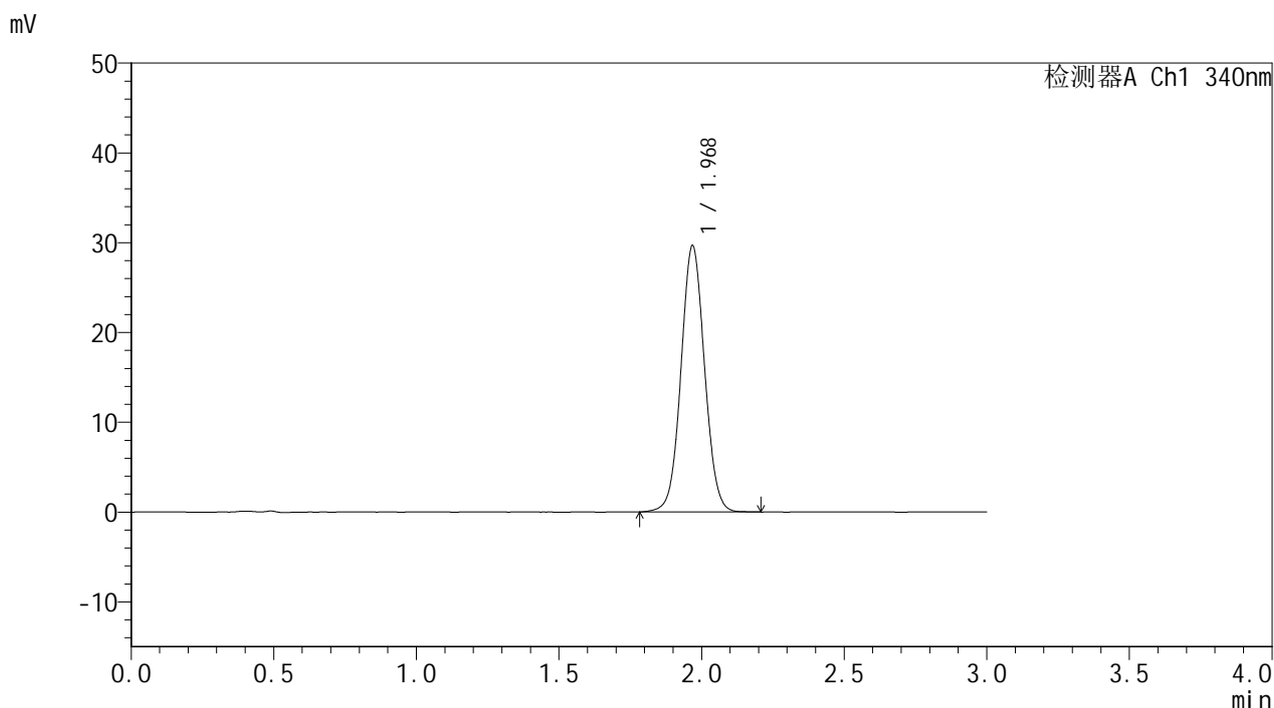


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3129-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:23 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	1.968	170482	100.000	29545	2739	1.046	--
总计		170482	100.000	29545			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

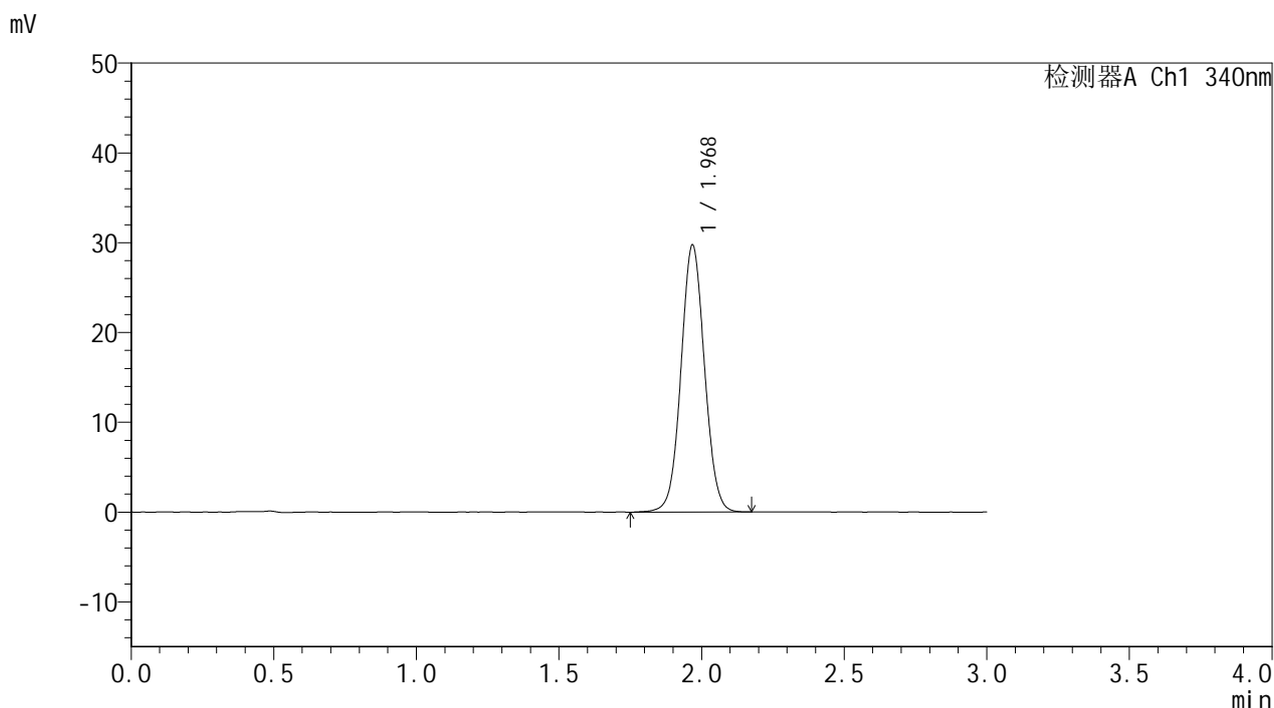


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3130-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	170813	100.000	29622	2747	1.047	--
总计		170813	100.000	29622			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

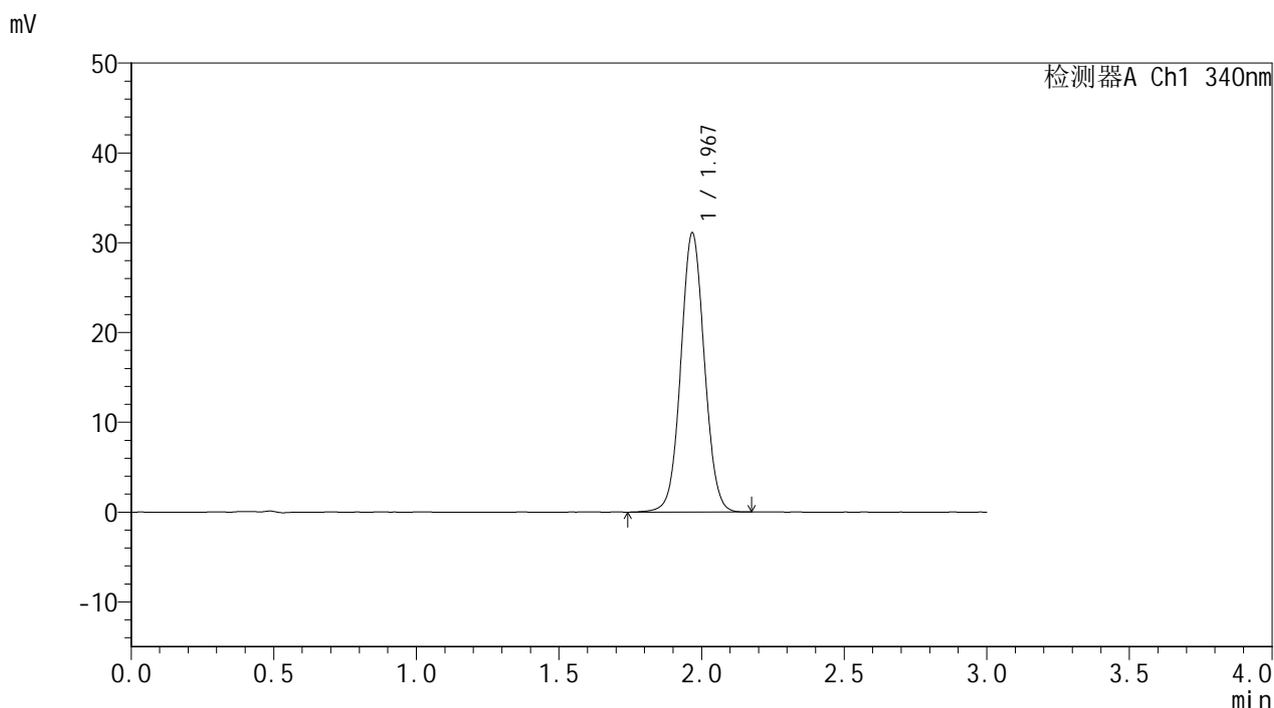


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3131-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	178890	100.000	30926	2736	1.047	--
总计		178890	100.000	30926			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

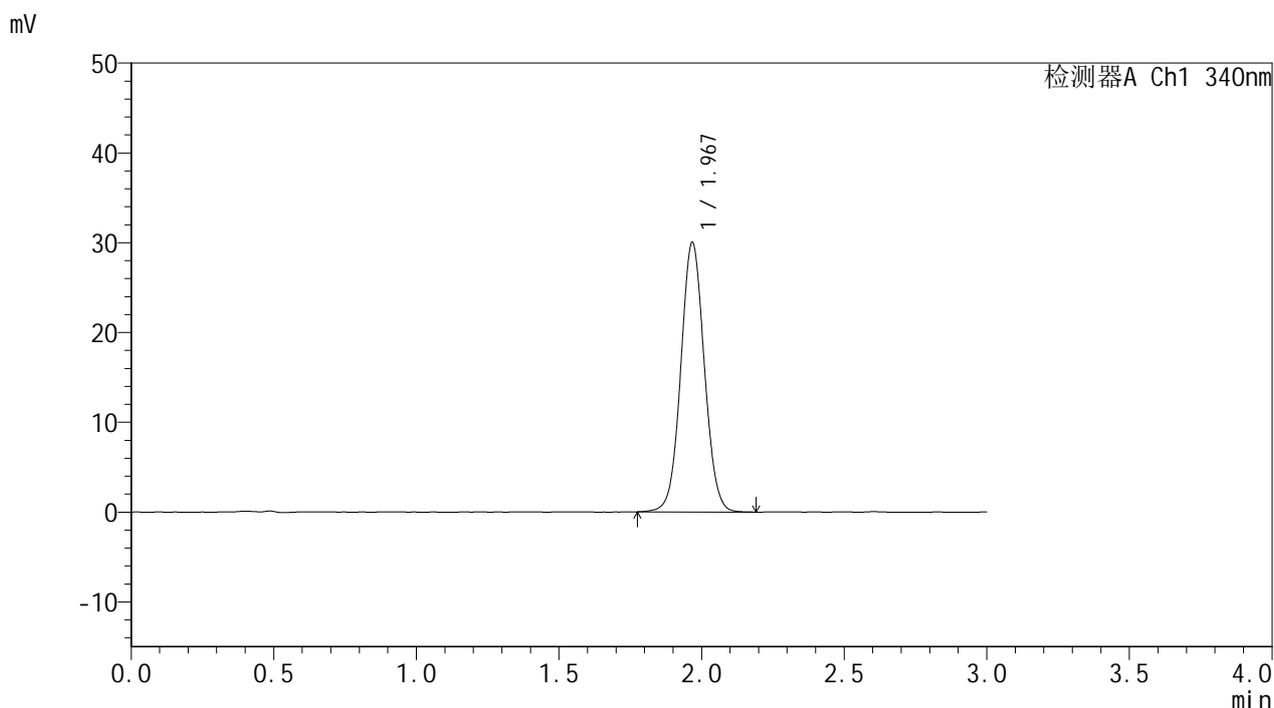


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3132-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	172476	100.000	29869	2742	1.048	--
总计		172476	100.000	29869			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

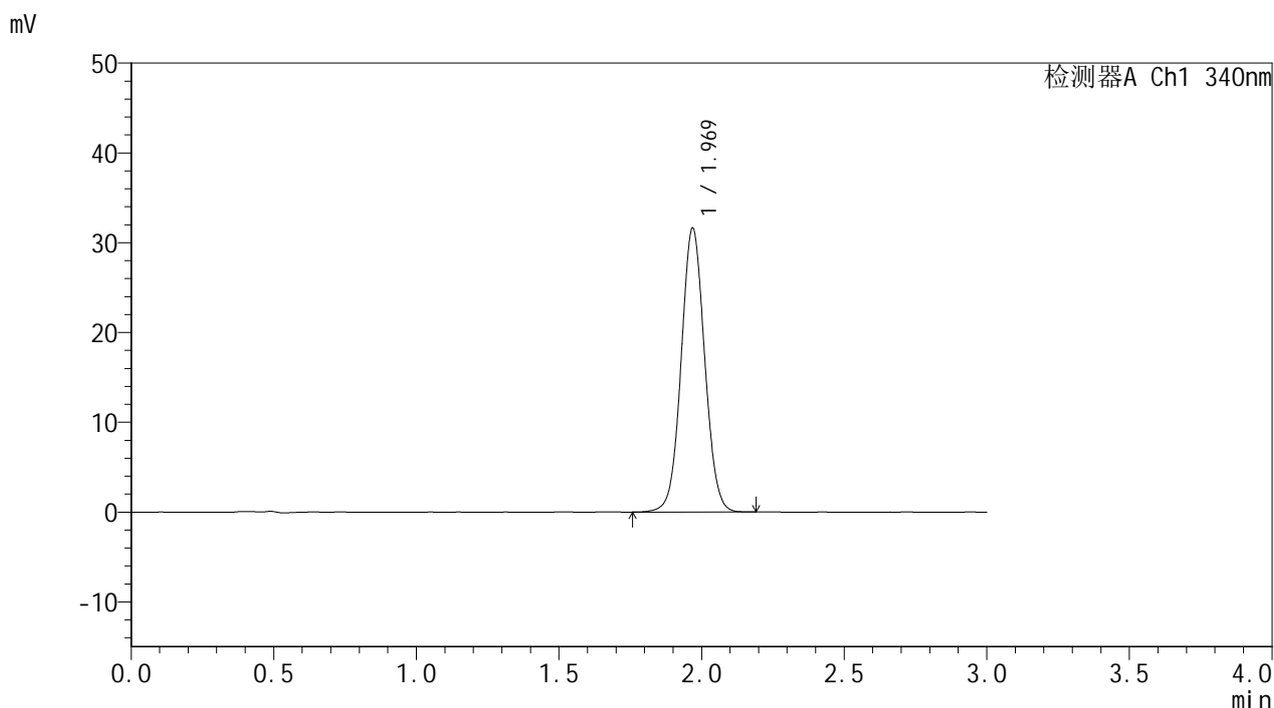


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3133-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	181277	100.000	31524	2754	1.048	--
总计		181277	100.000	31524			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

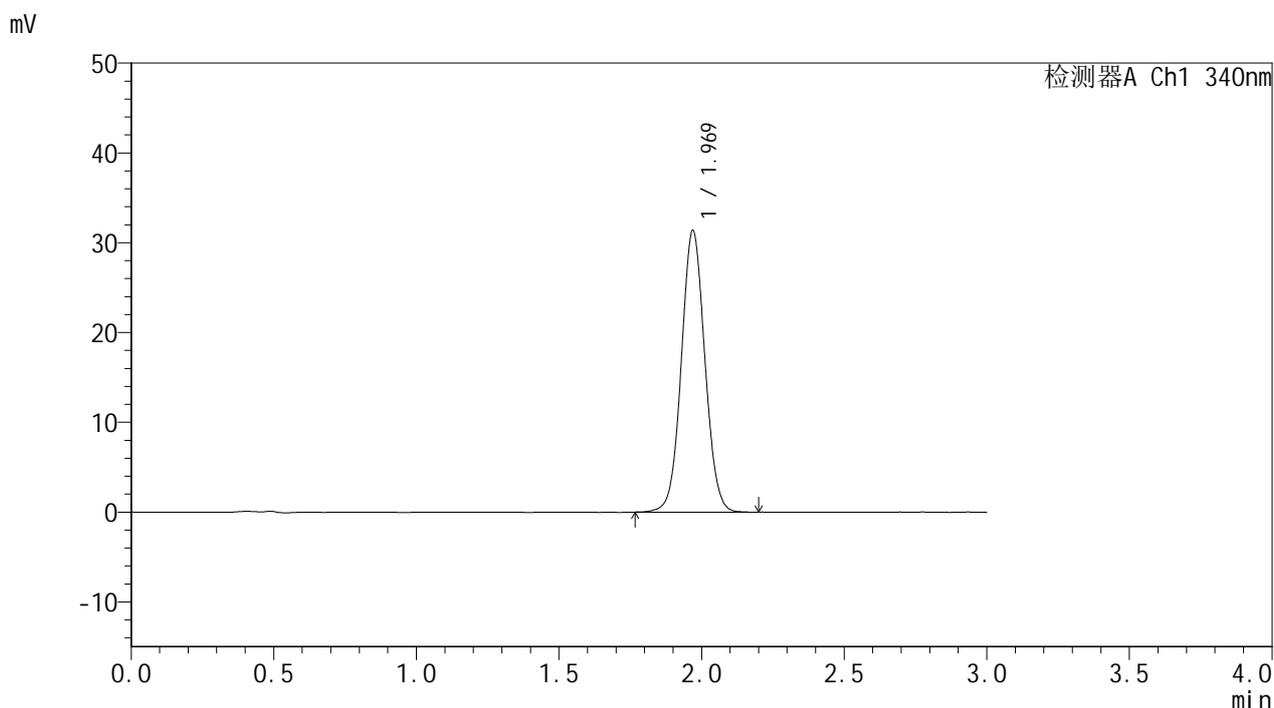


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3134-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:36 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	1.969	180070	100.000	31319	2741	1.049	--
总计		180070	100.000	31319			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

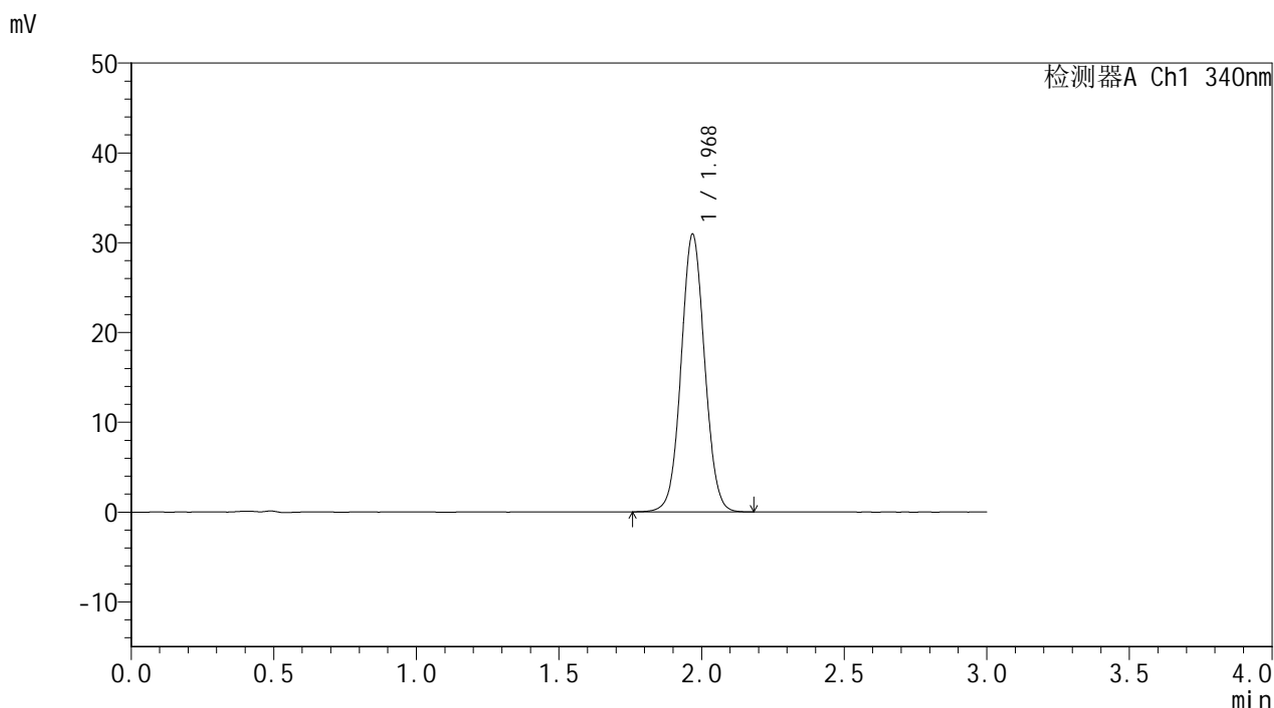


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3135-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:39 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	1.968	177331	100.000	30817	2741	1.046	--
总计		177331	100.000	30817			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

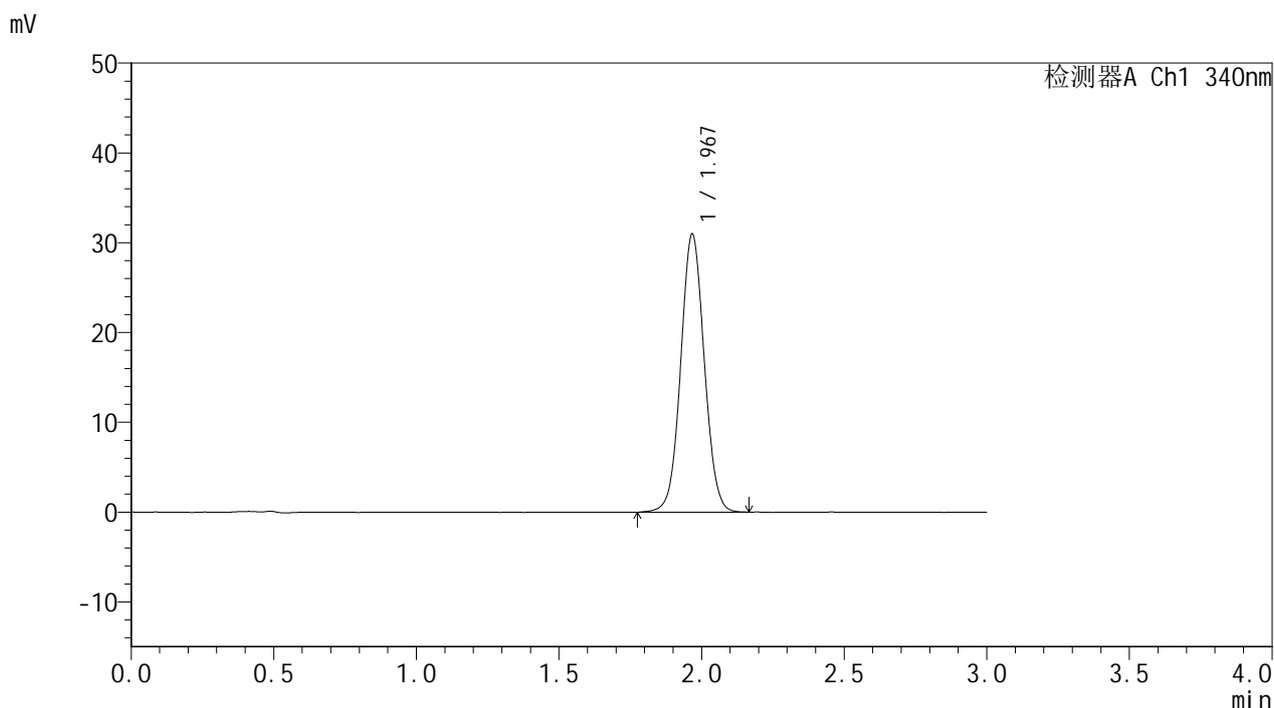


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3136-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:42 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	1.967	177974	100.000	30831	2732	1.048	--
总计		177974	100.000	30831			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

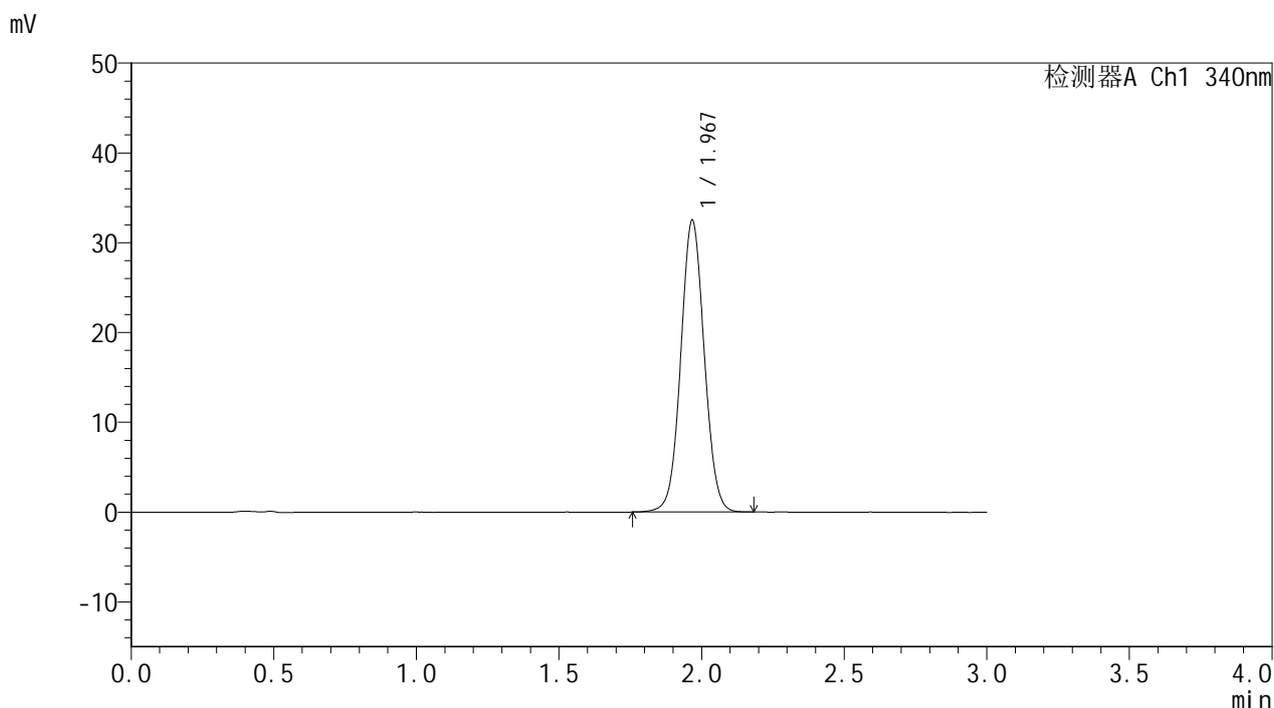


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3137-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:45 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	1.967	186301	100.000	32347	2745	1.048	--
总计		186301	100.000	32347			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

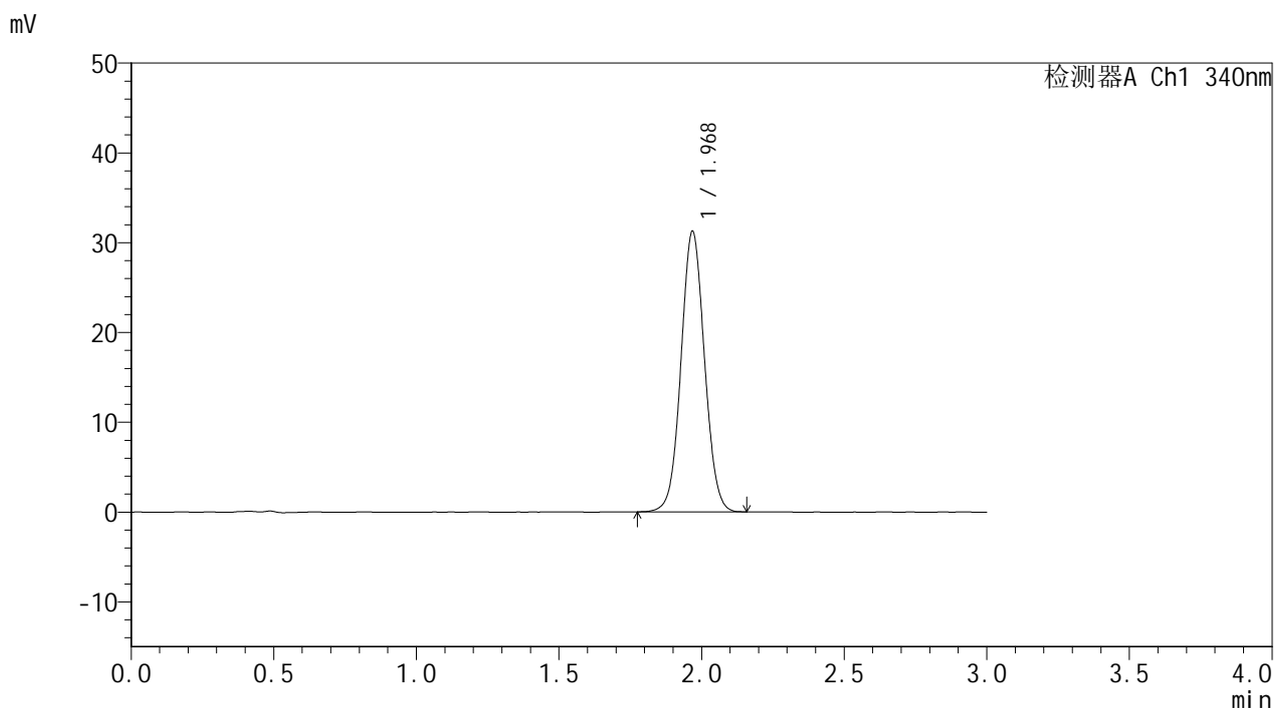


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3138-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:47 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	1.968	179031	100.000	31117	2747	1.048	--
总计		179031	100.000	31117			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

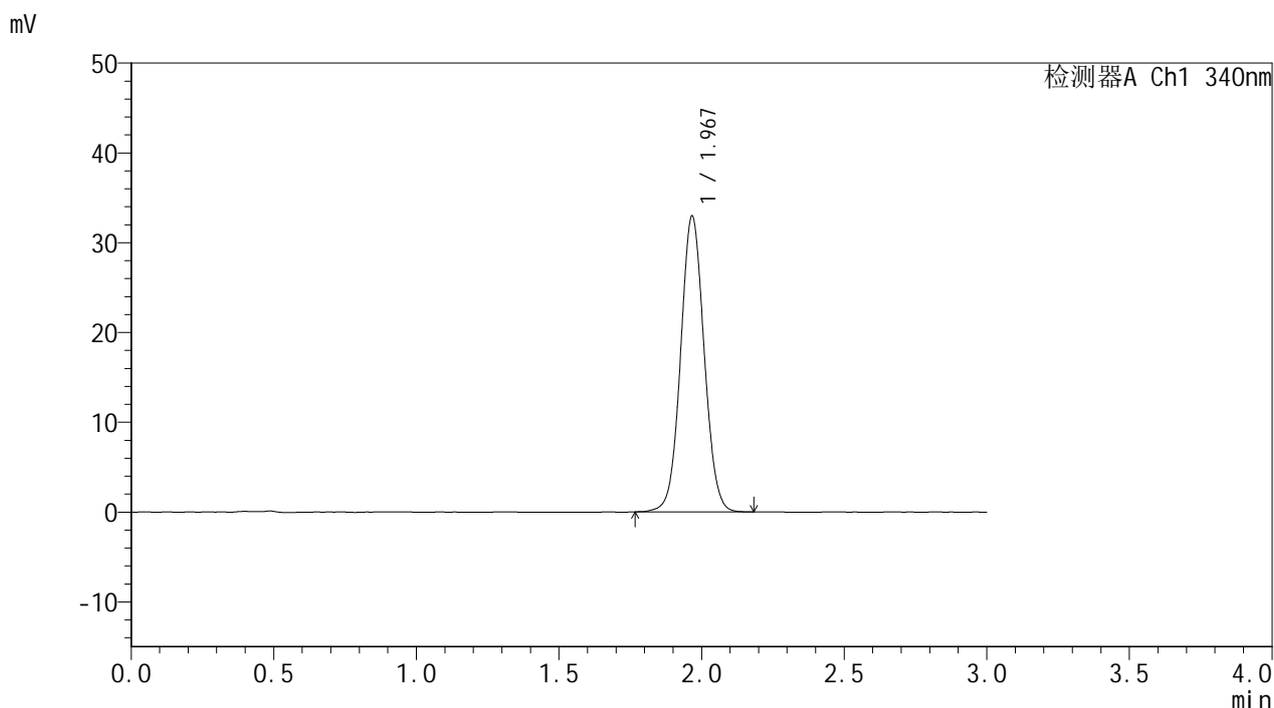


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3139-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:50 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	1.967	189290	100.000	32845	2738	1.050	--
总计		189290	100.000	32845			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

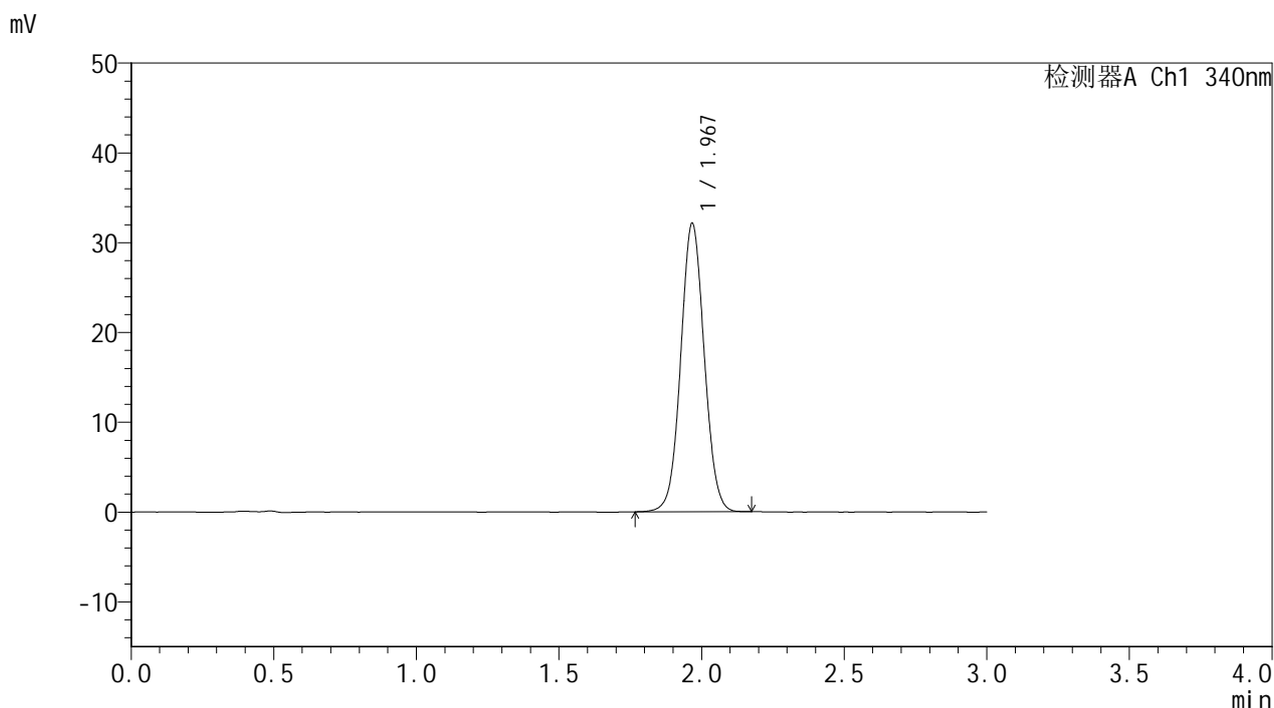


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3140-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:53 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	1.967	184312	100.000	31977	2734	1.047	--
总计		184312	100.000	31977			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

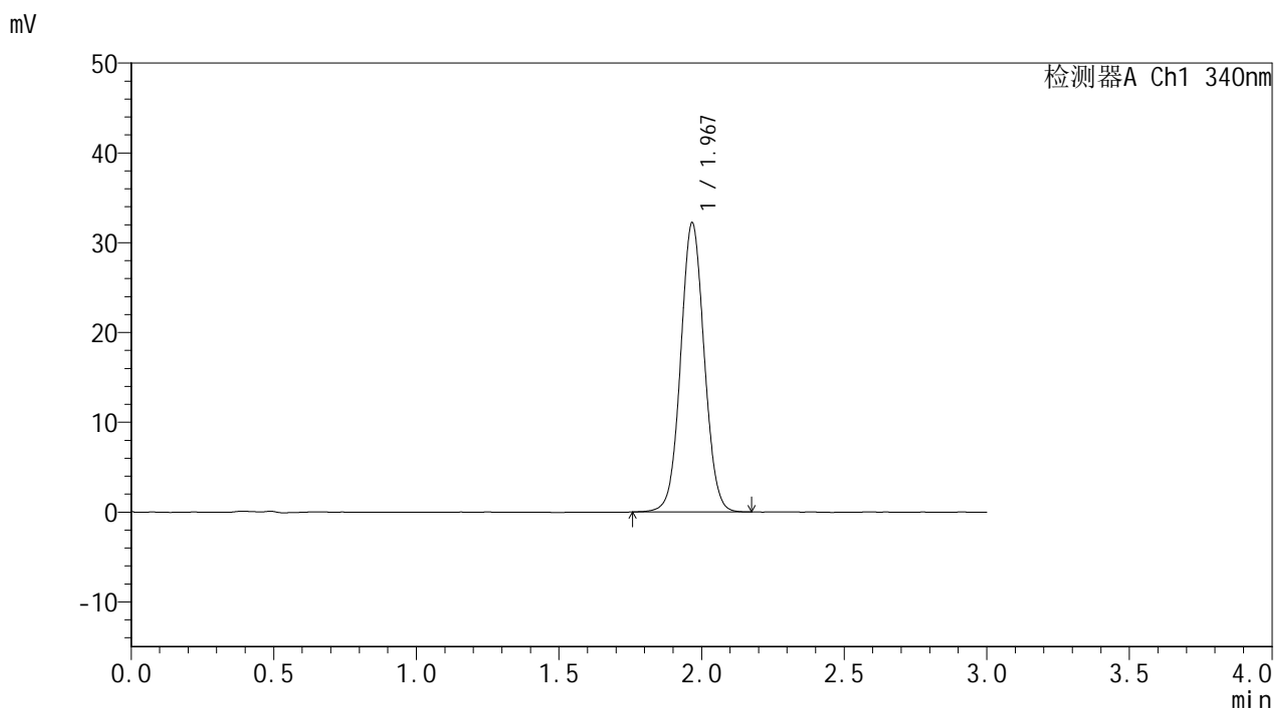


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3141-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

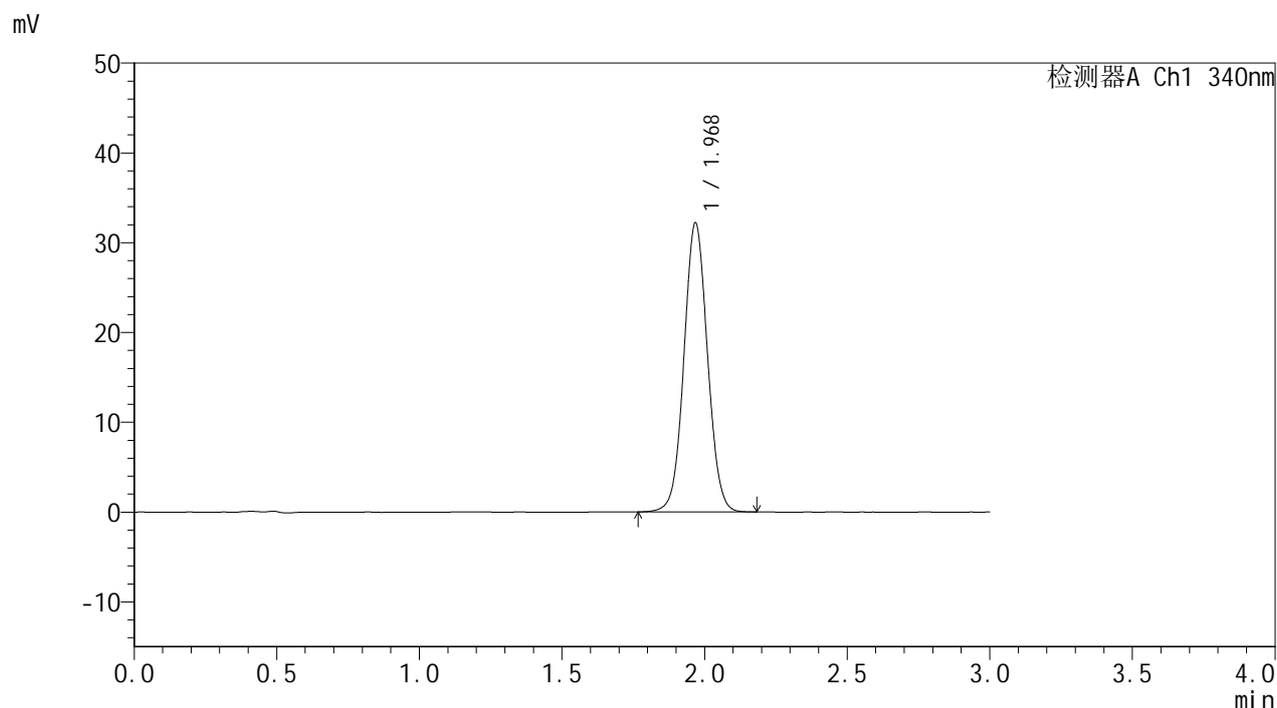
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	185055	100.000	32073	2737	1.047	--
总计		185055	100.000	32073			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3142-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:58:58 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	1.968	185206	100.000	32050	2728	1.048	--
总计		185206	100.000	32050			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

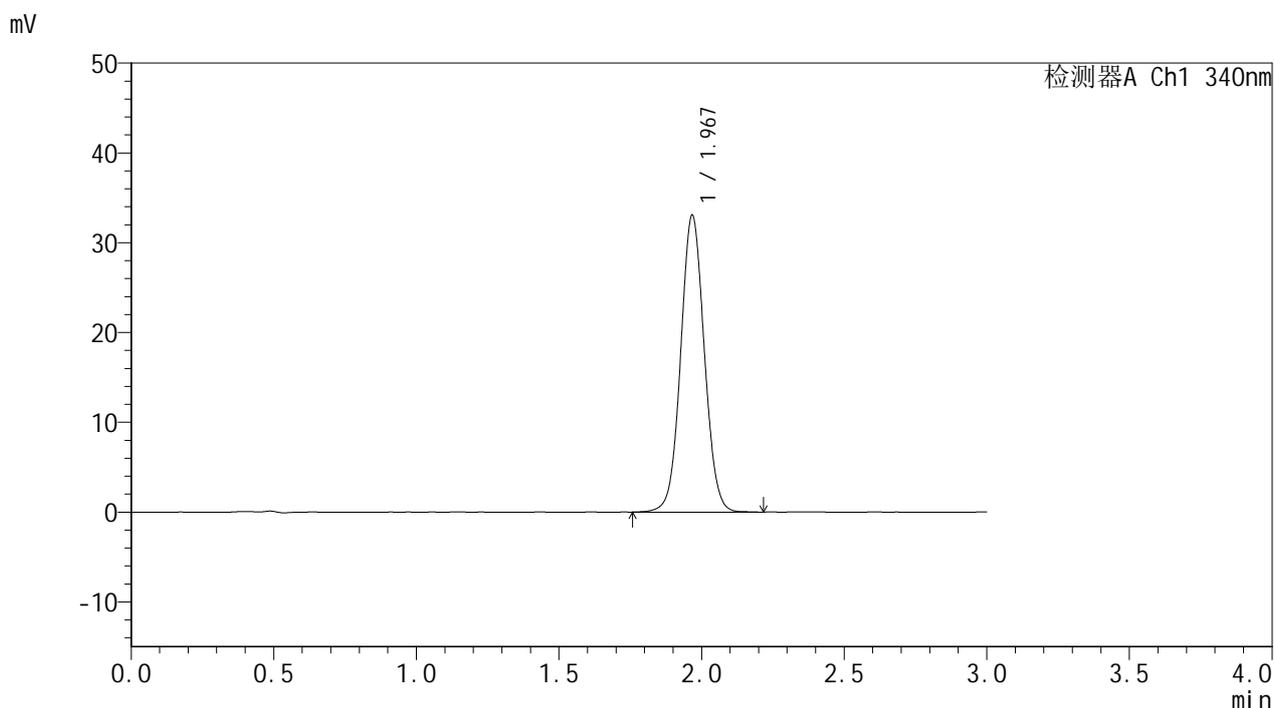


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3143-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

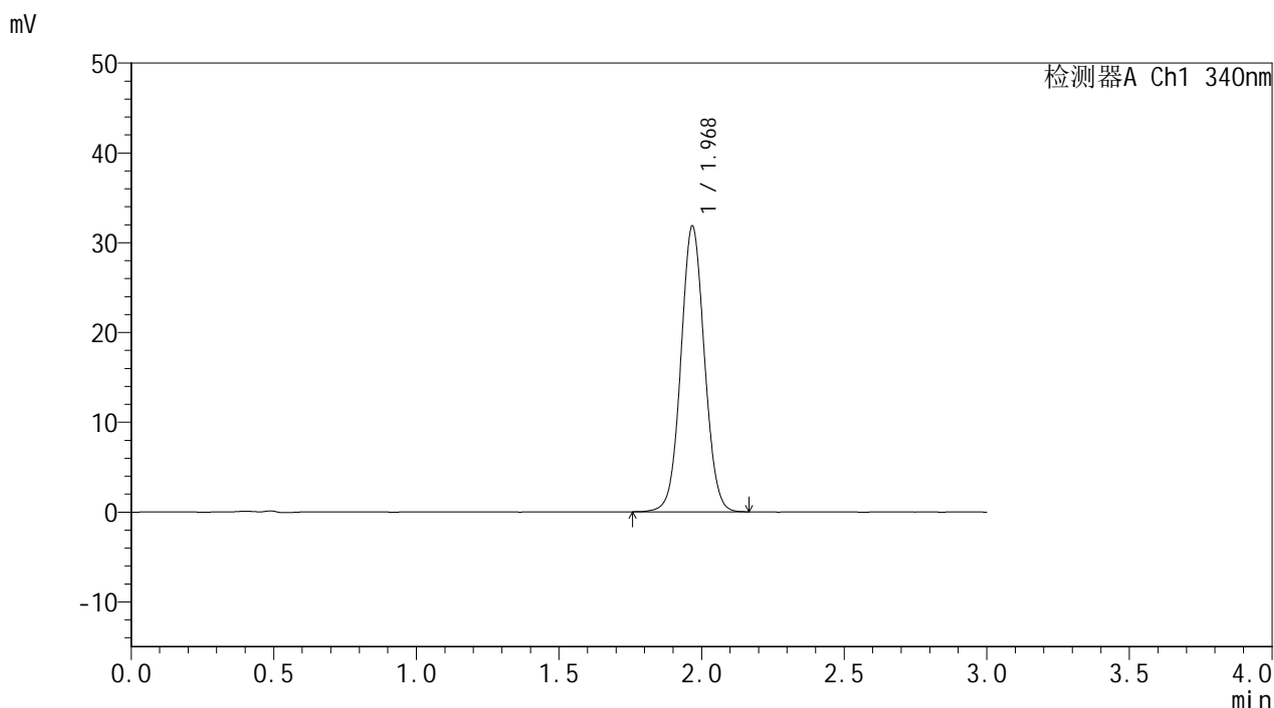
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	190657	100.000	32924	2726	1.049	--
总计		190657	100.000	32924			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3144-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:04 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	1.968	182805	100.000	31659	2734	1.048	--
总计		182805	100.000	31659			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

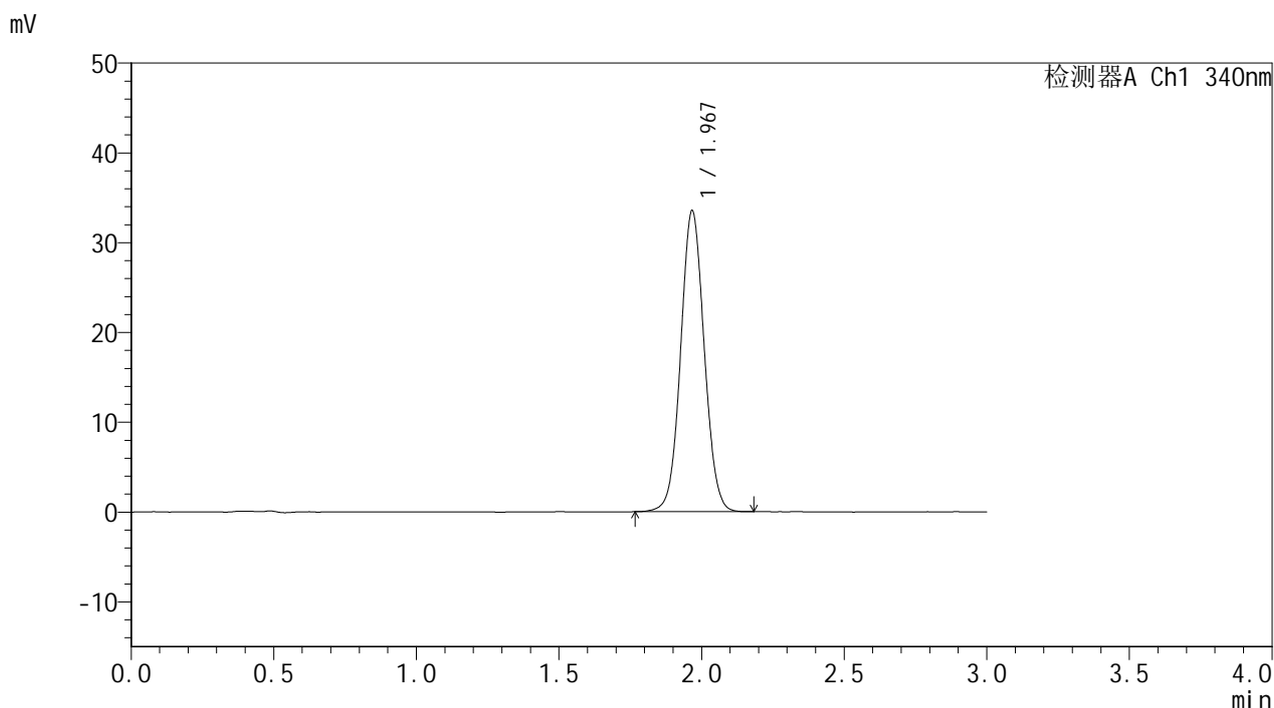


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3145-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:07 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	1.967	192742	100.000	33401	2731	1.051	--
总计		192742	100.000	33401			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

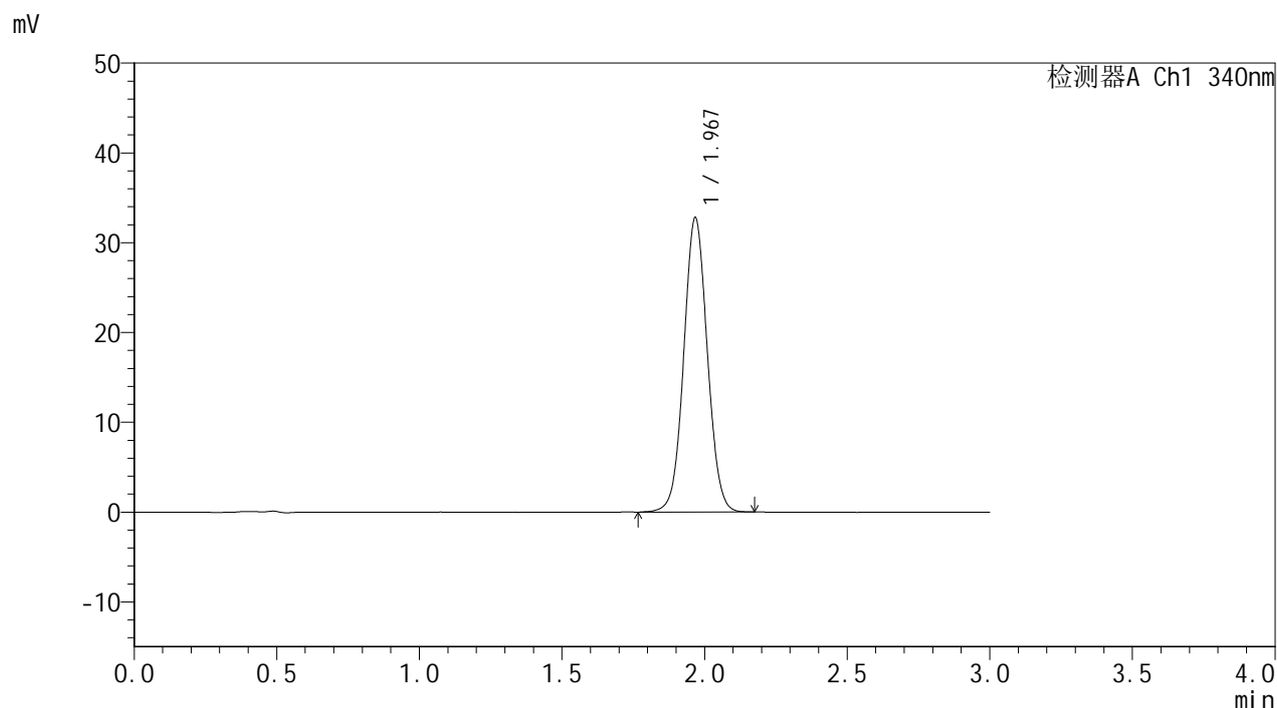


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3146-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:10 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	1.967	188637	100.000	32625	2729	1.048	--
总计		188637	100.000	32625			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

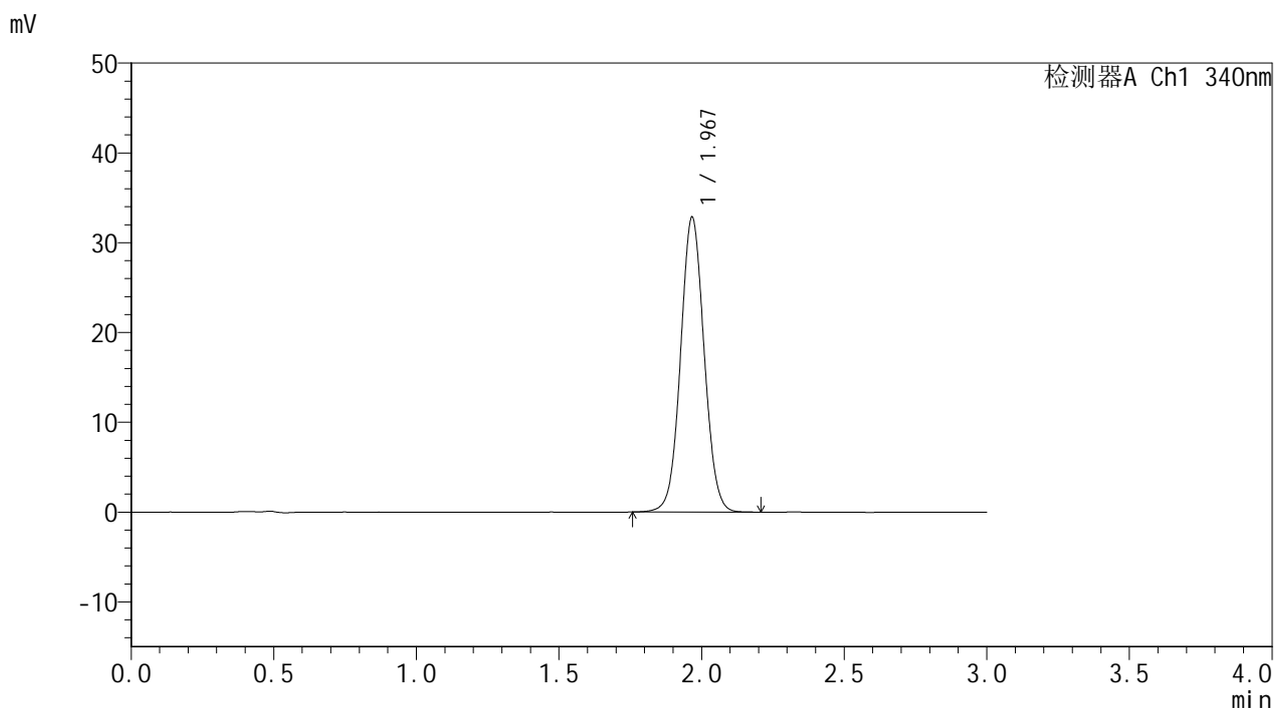


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3147-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:13 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	1.967	189111	100.000	32738	2722	1.050	--
总计		189111	100.000	32738			

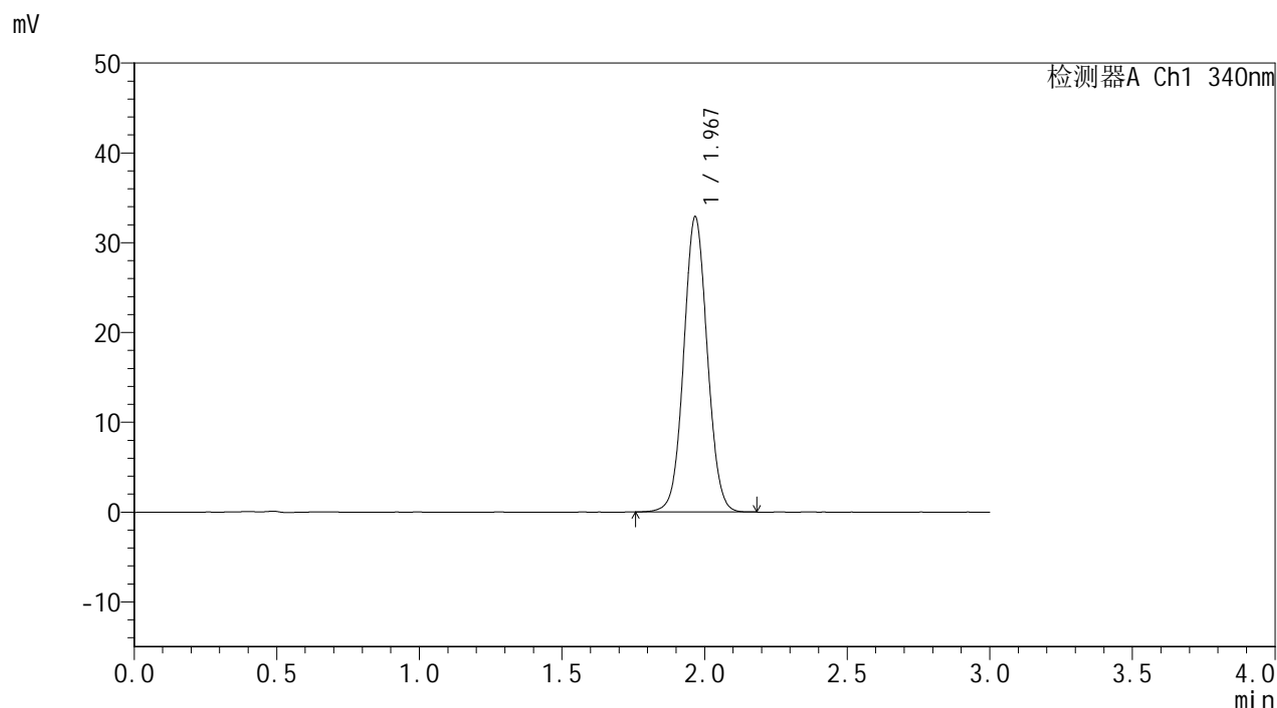
图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3148-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:16 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	1.967	189079	100.000	32726	2730	1.050	--
总计		189079	100.000	32726			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

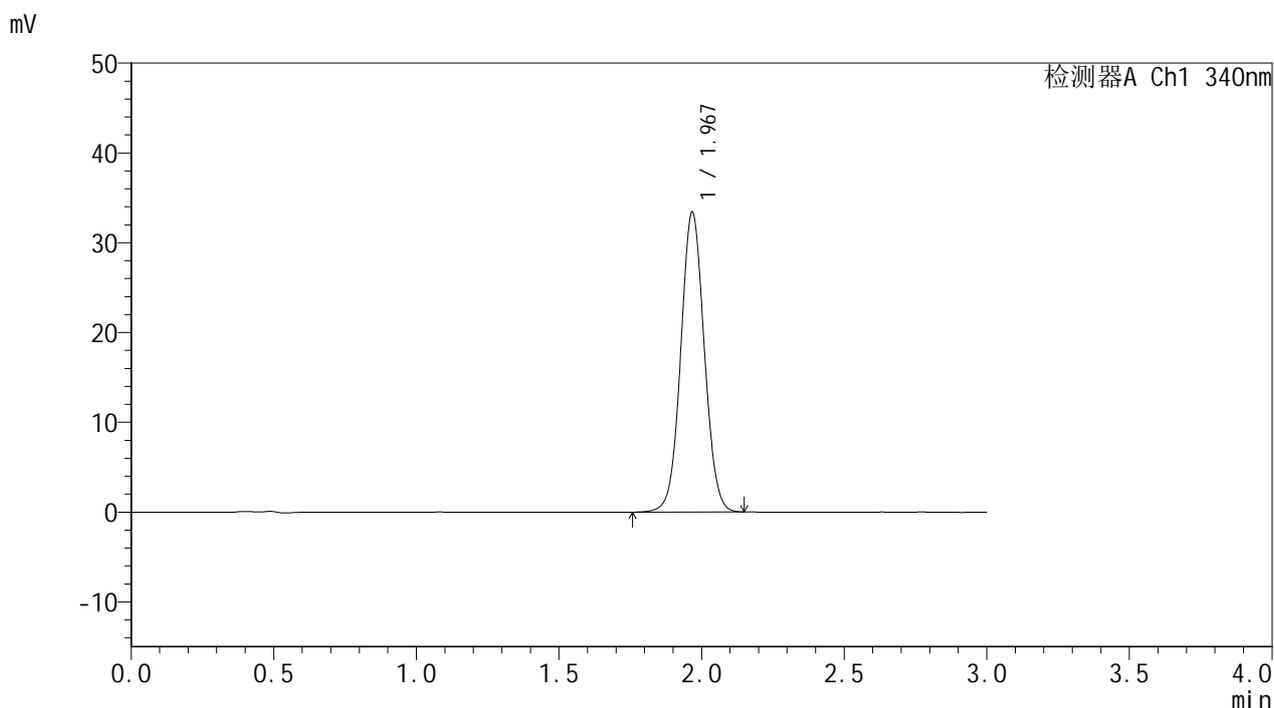


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3149-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:19 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	1.967	191983	100.000	33265	2734	1.047	--
总计		191983	100.000	33265			

图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

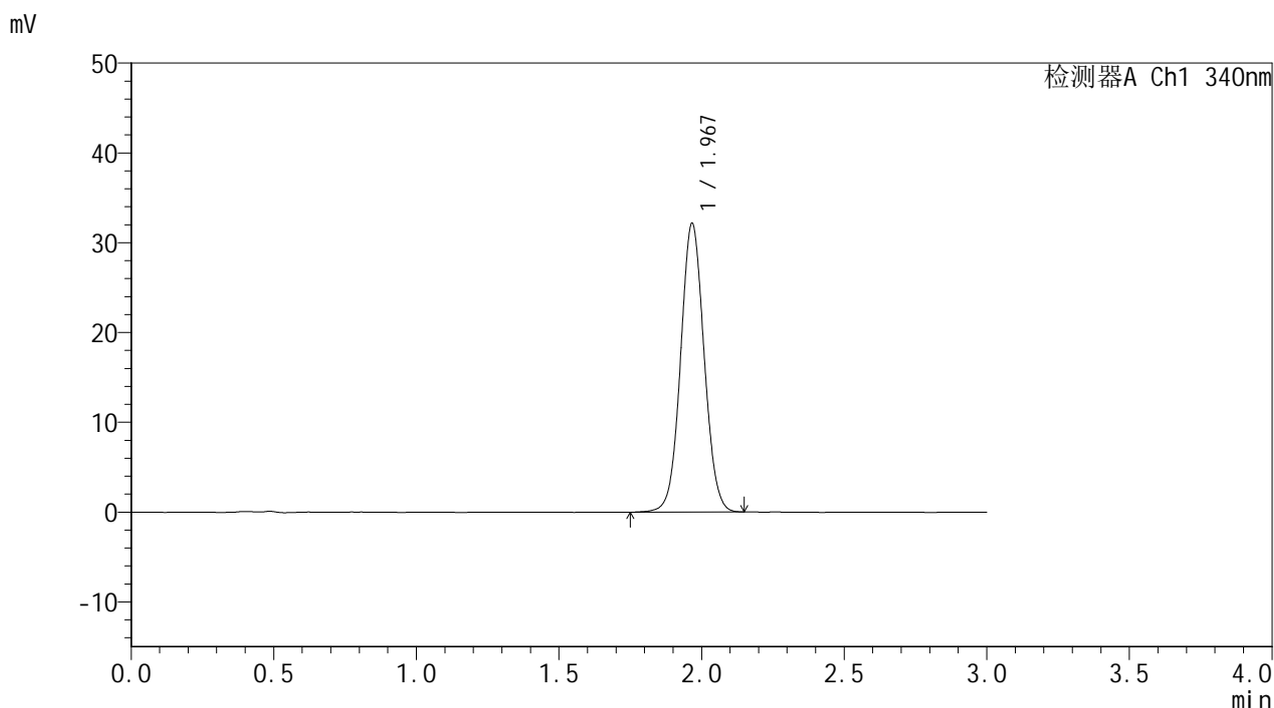


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3150-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

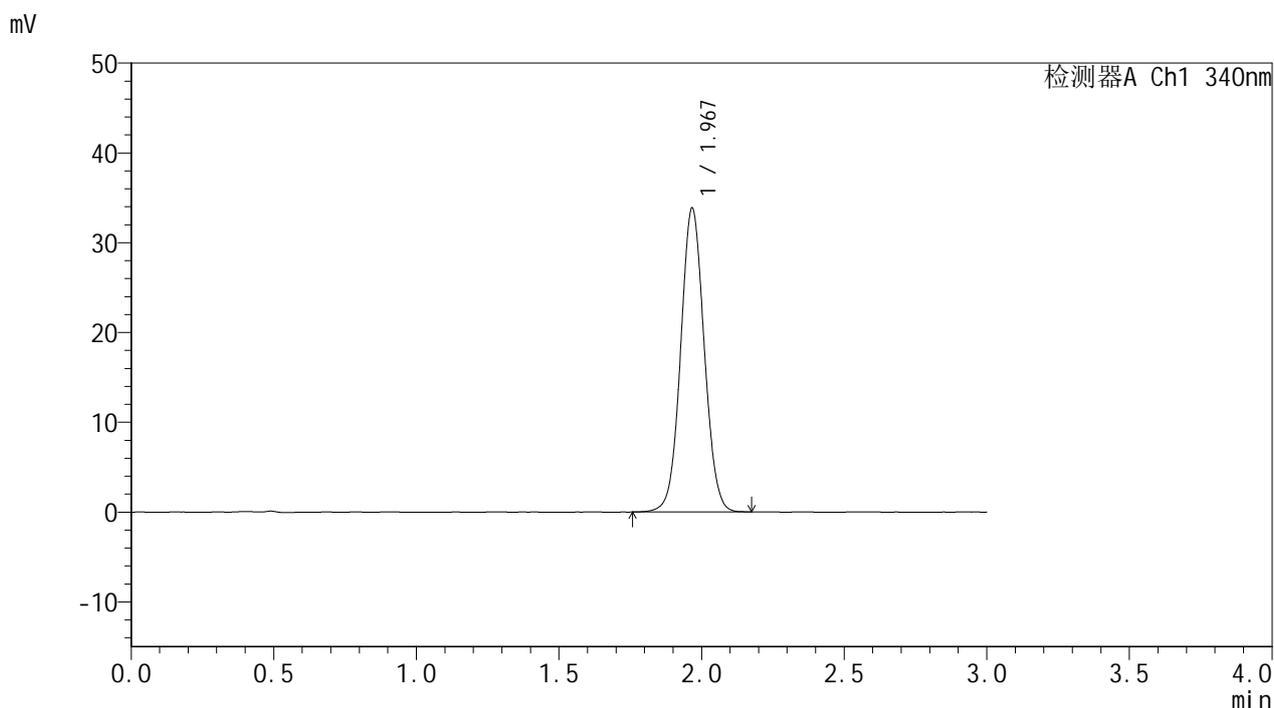
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	184566	100.000	32049	2733	1.049	--
总计		184566	100.000	32049			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3151-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	194414	100.000	33705	2727	1.049	--
总计		194414	100.000	33705			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

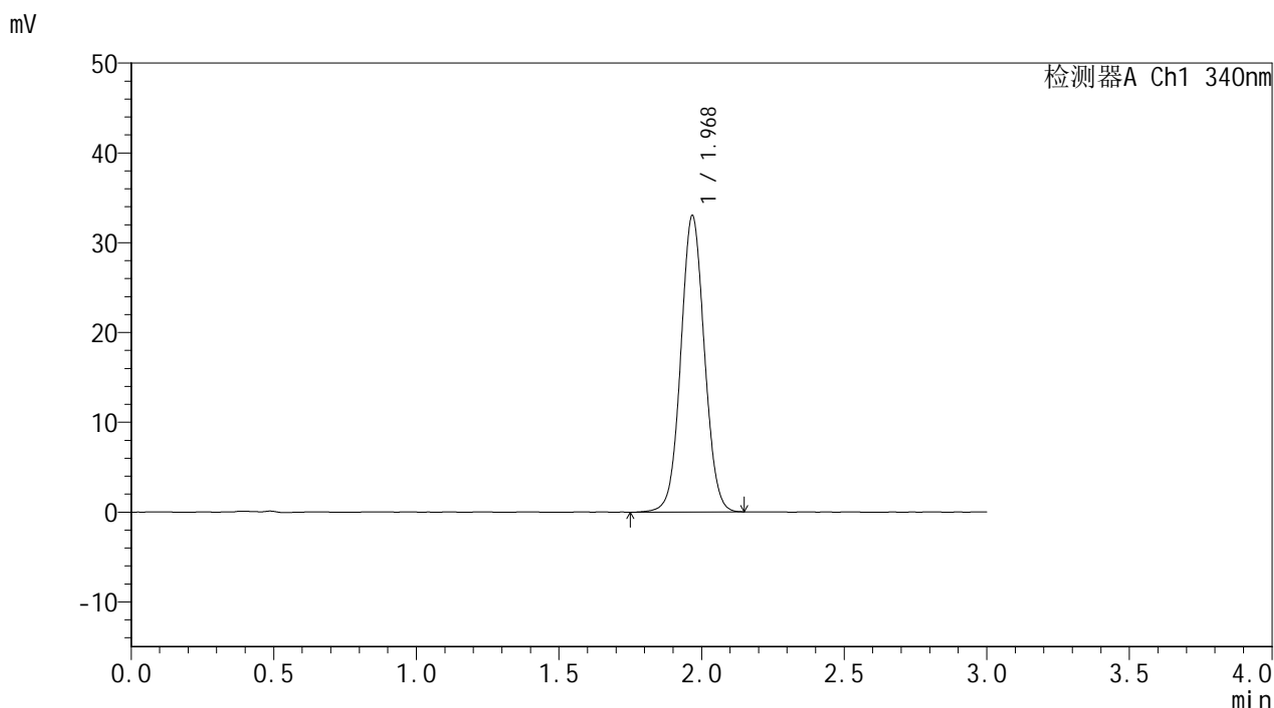


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3152-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

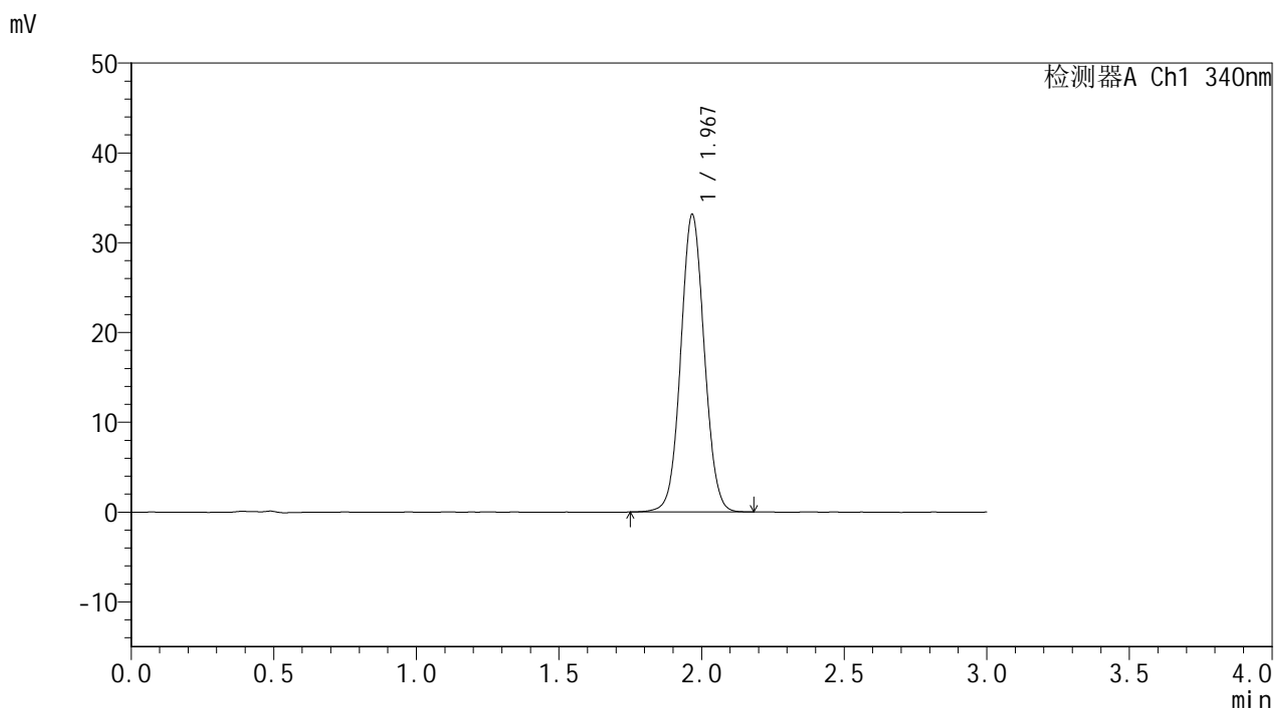
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	189928	100.000	32829	2726	1.047	--
总计		189928	100.000	32829			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3153-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	190583	100.000	32986	2729	1.052	--
总计		190583	100.000	32986			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

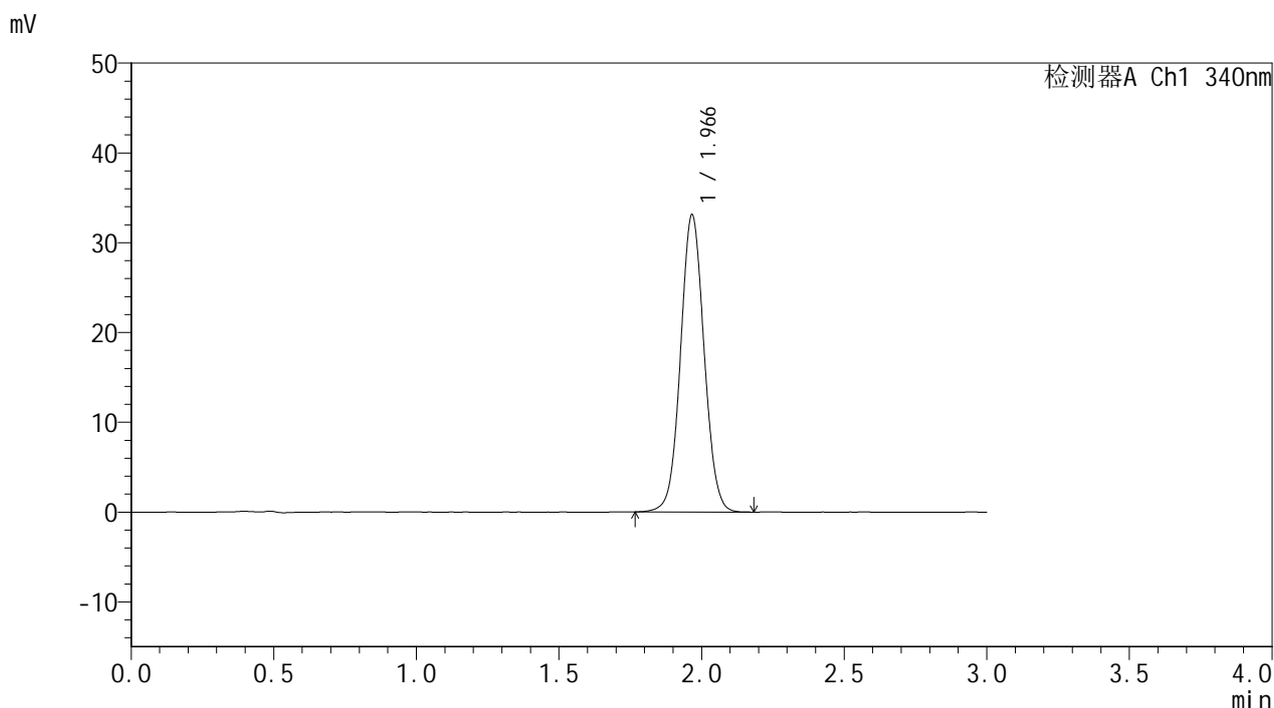


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3154-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	190504	100.000	33015	2727	1.050	--
总计		190504	100.000	33015			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

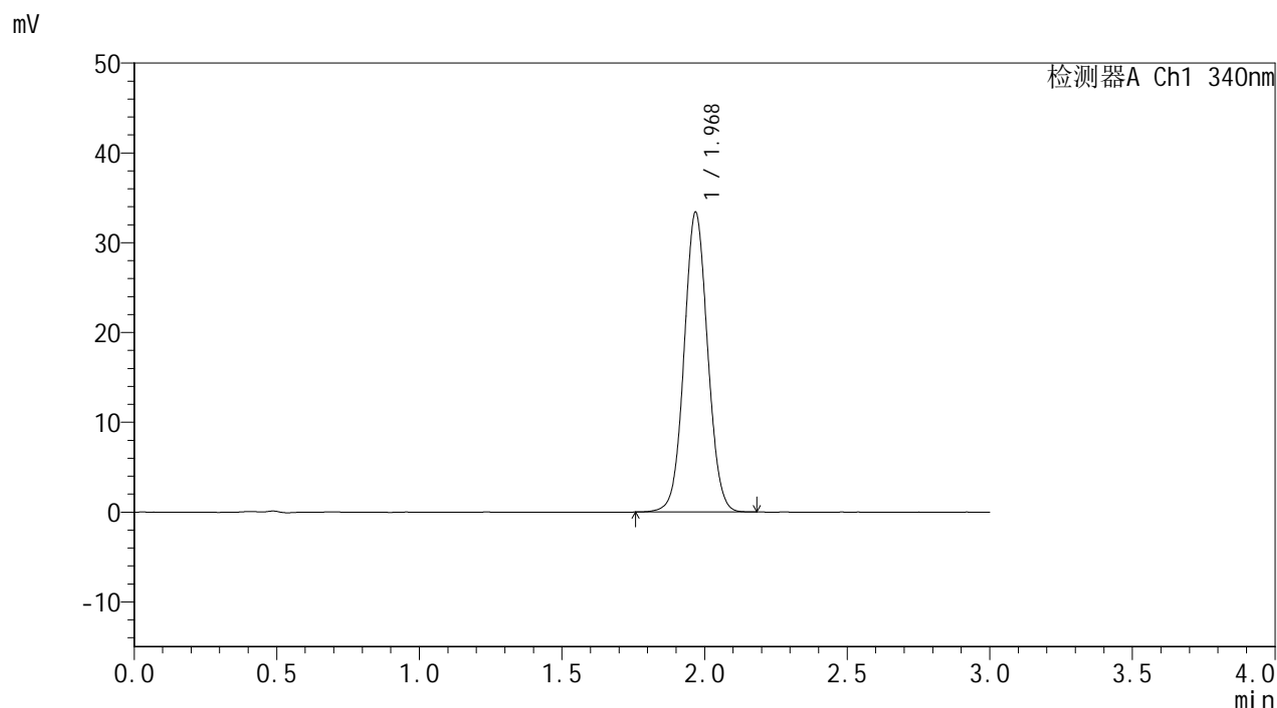


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3155-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	191815	100.000	33281	2741	1.050	--
总计		191815	100.000	33281			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

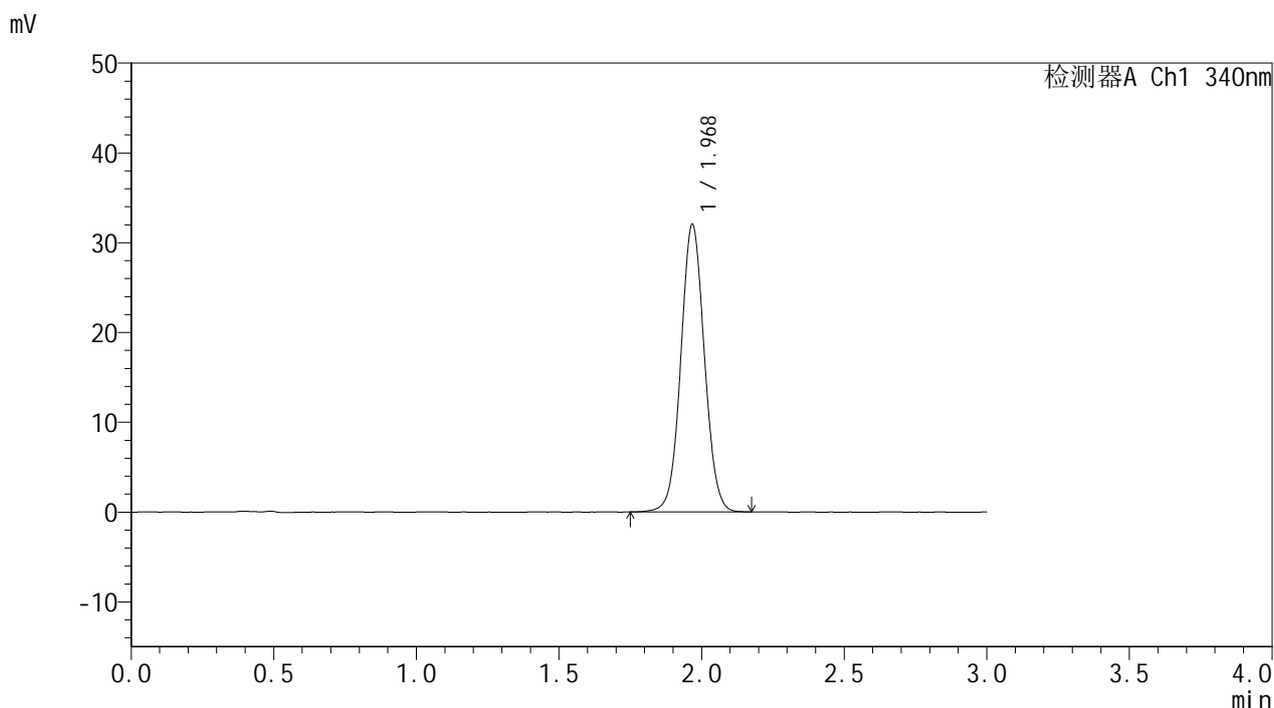


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3156-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	184104	100.000	31857	2733	1.048	--
总计		184104	100.000	31857			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

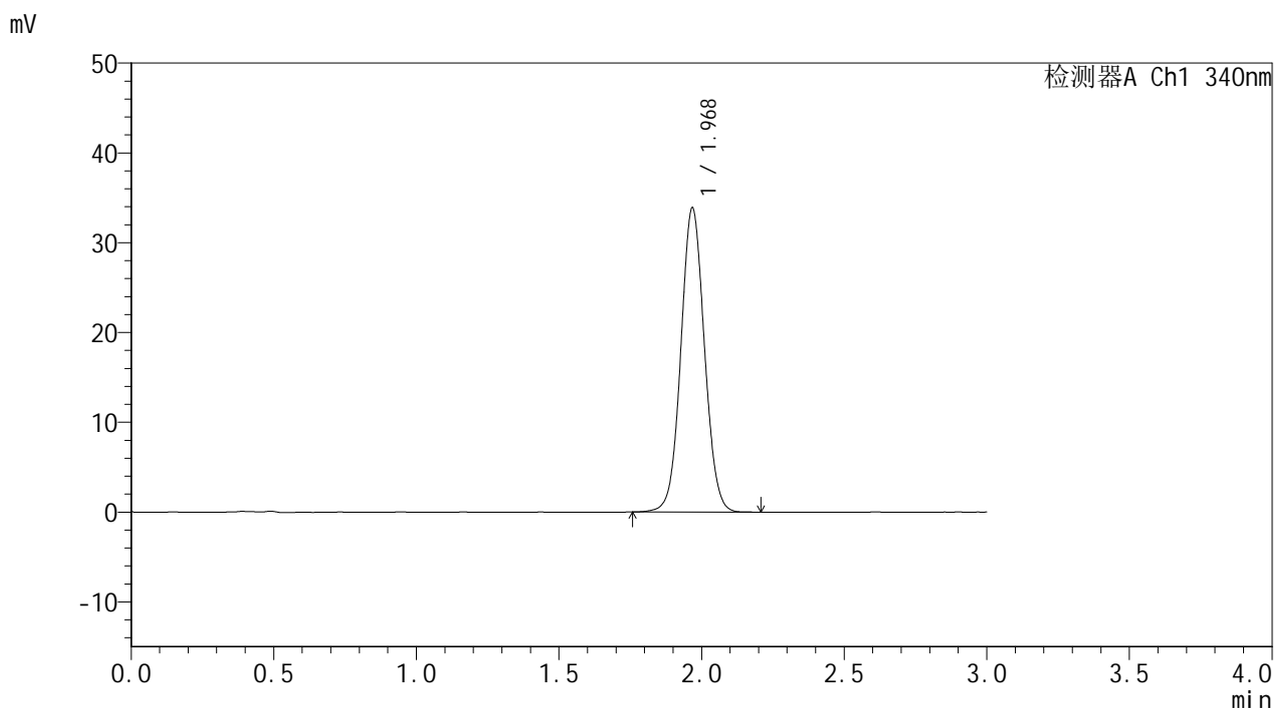


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3157-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	195158	100.000	33702	2728	1.052	--
总计		195158	100.000	33702			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

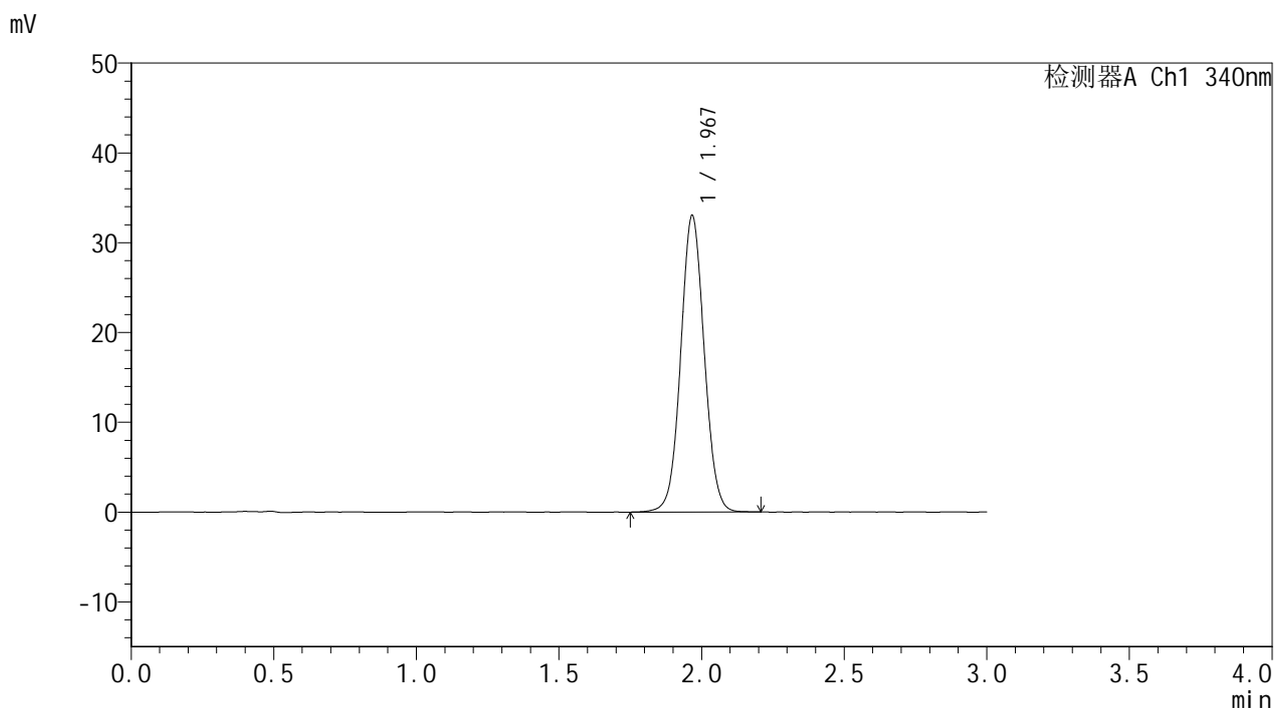


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3158-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:44 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	1.967	189496	100.000	32887	2746	1.049	--
总计		189496	100.000	32887			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

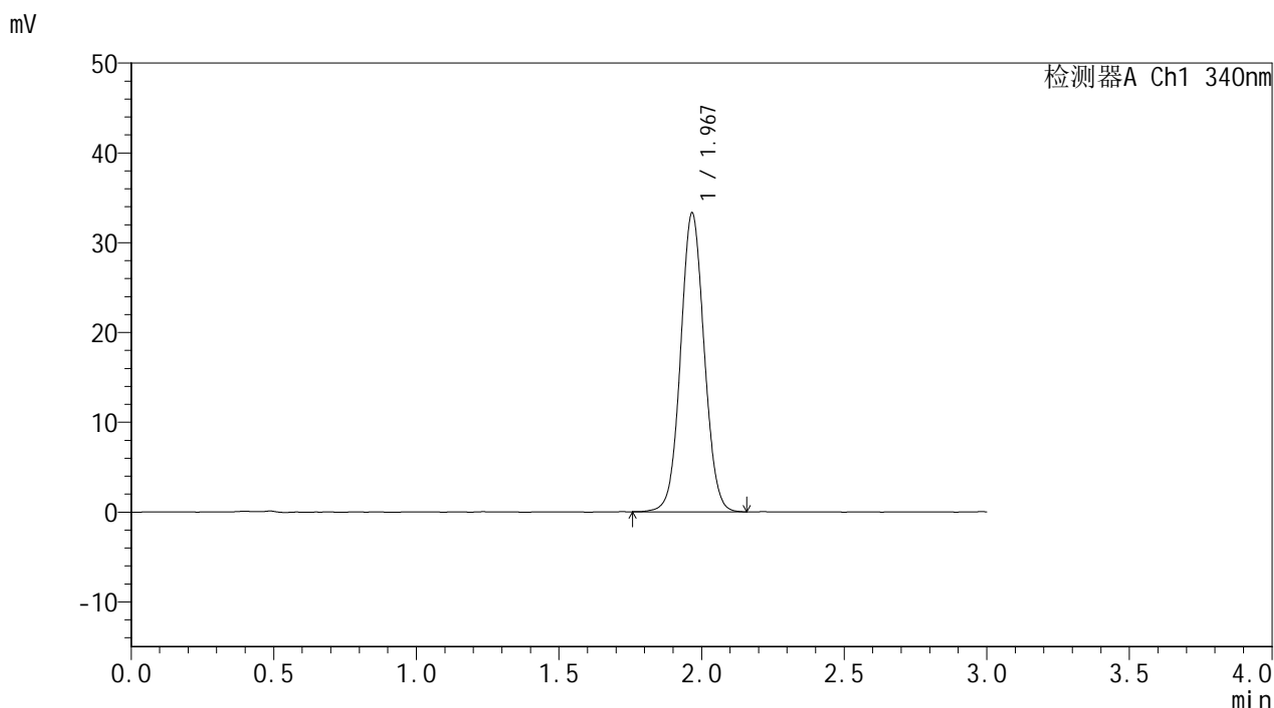


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-105/25-3159-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:47 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	1.967	191511	100.000	33180	2724	1.051	--
总计		191511	100.000	33180			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

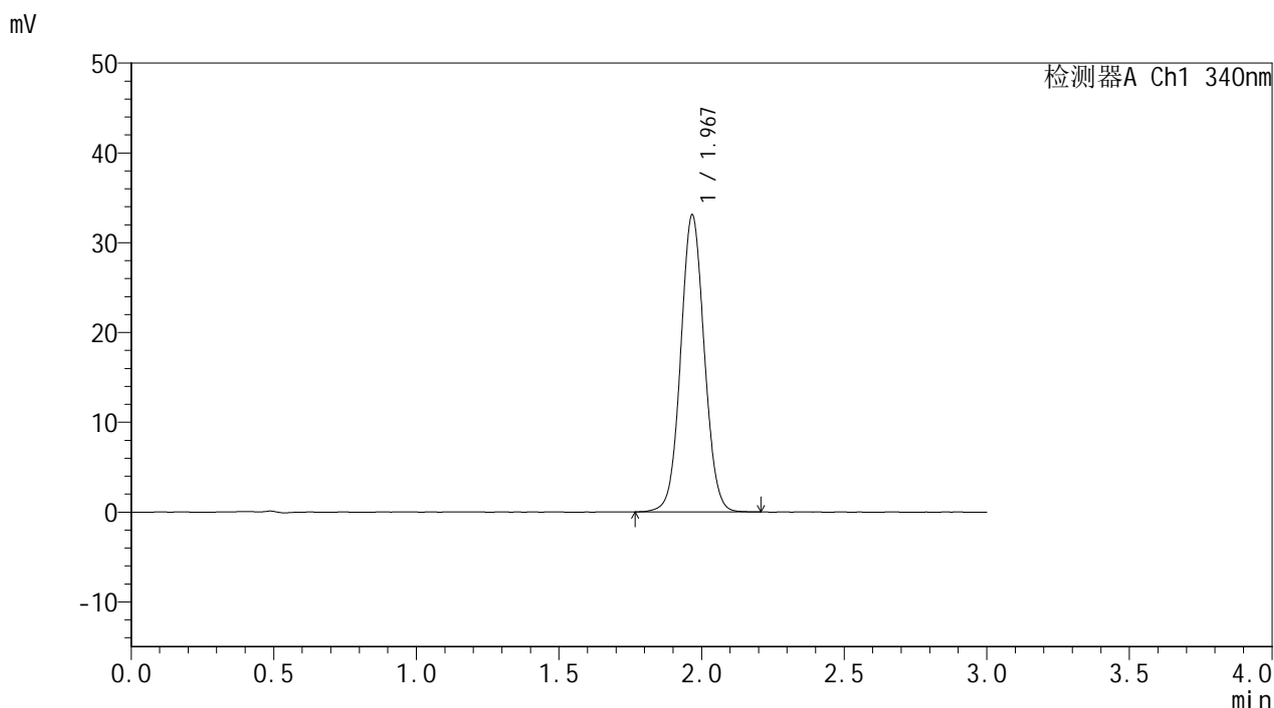


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3160-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:50 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	1.967	190584	100.000	32943	2725	1.051	--
总计		190584	100.000	32943			

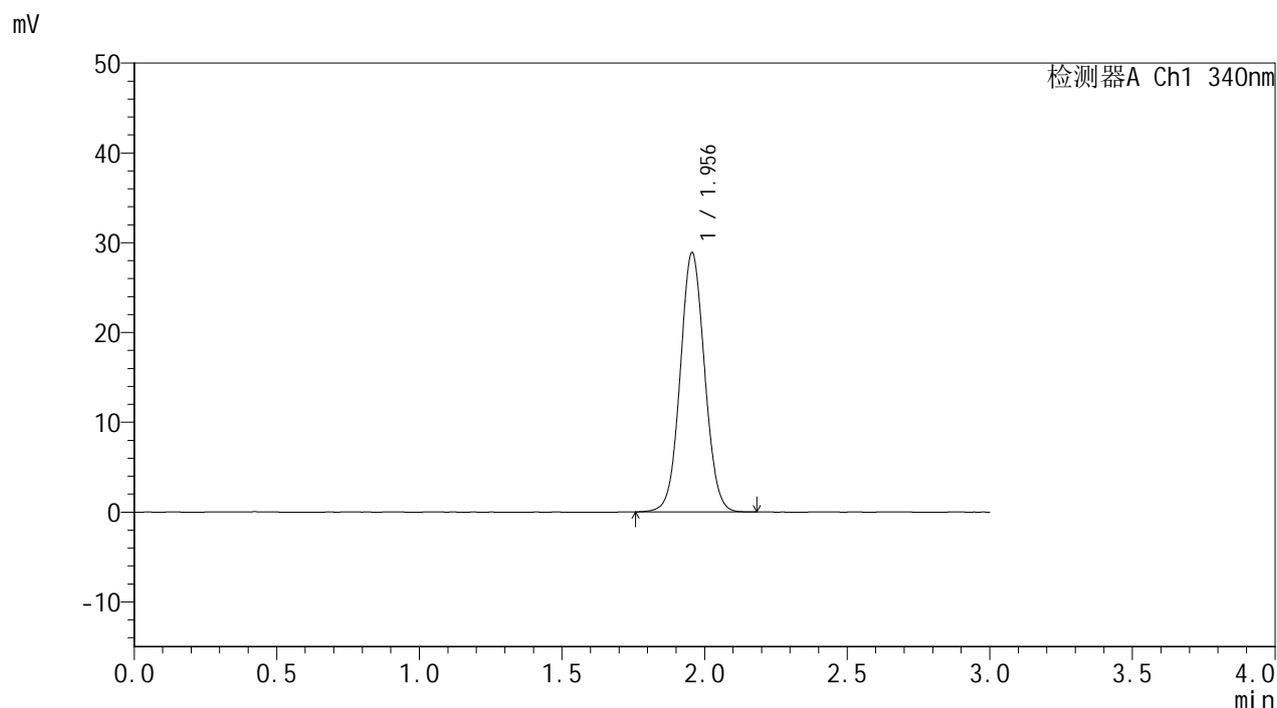
图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3161-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:53 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	1.956	171913	100.000	28868	2508	1.053	--
总计		171913	100.000	28868			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

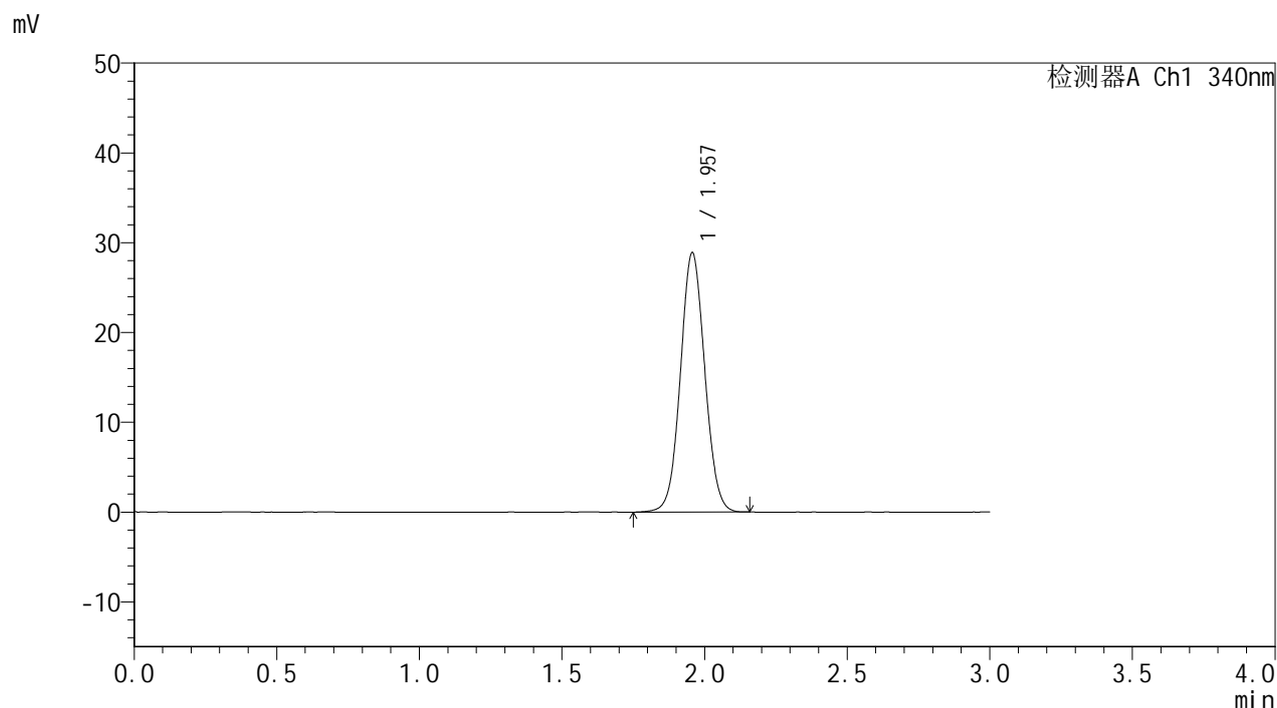


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3162-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:56 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	1.957	171816	100.000	28863	2515	1.053	--
总计		171816	100.000	28863			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

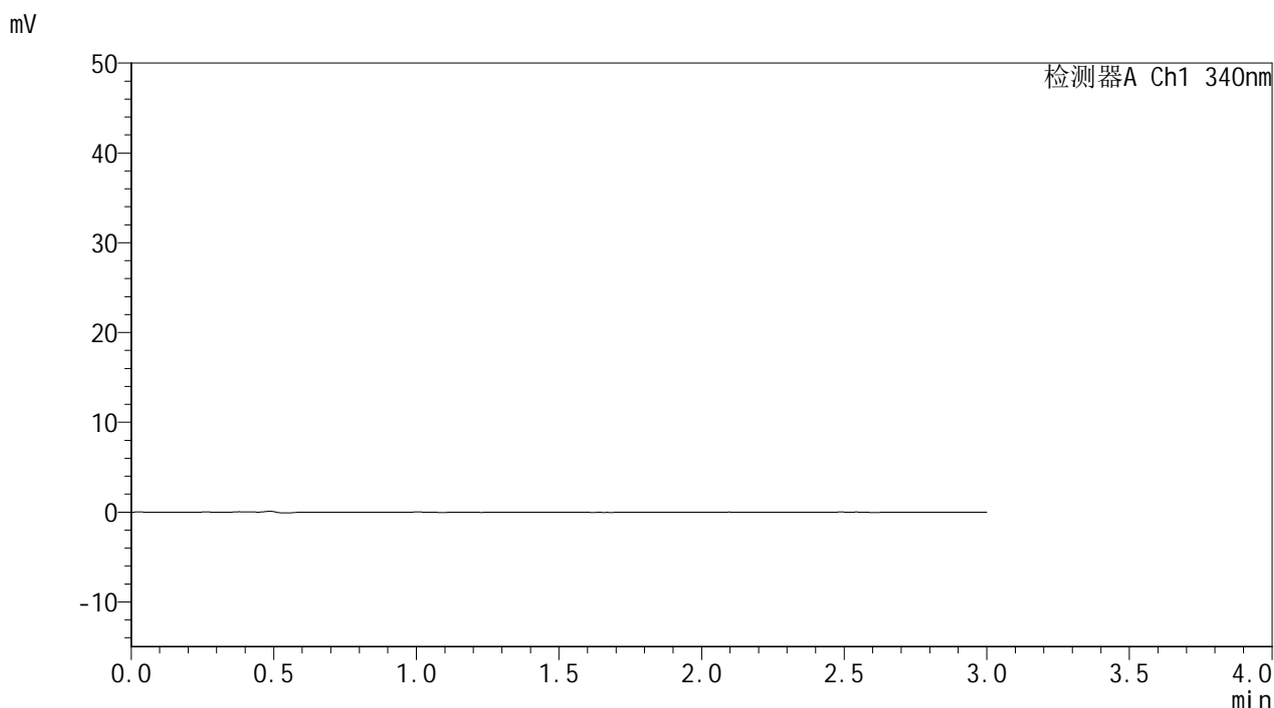


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3163-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 10:59:59 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)
总计							

图241 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

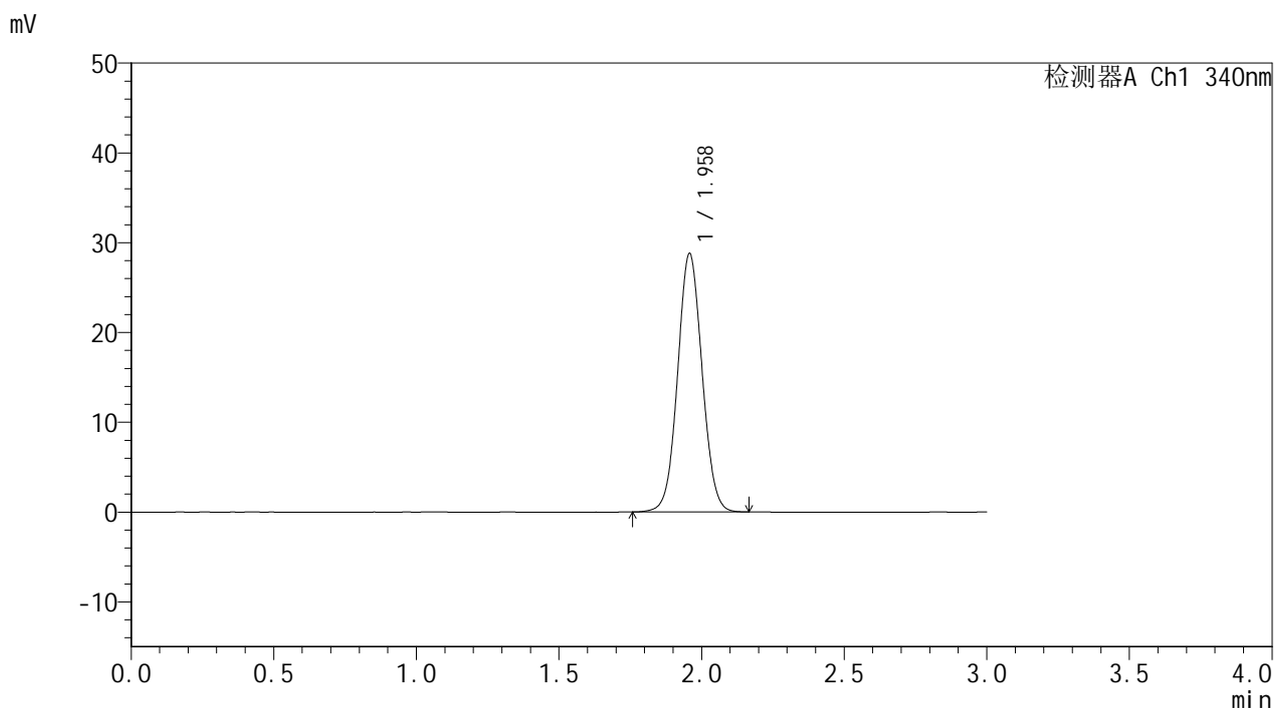


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3164-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

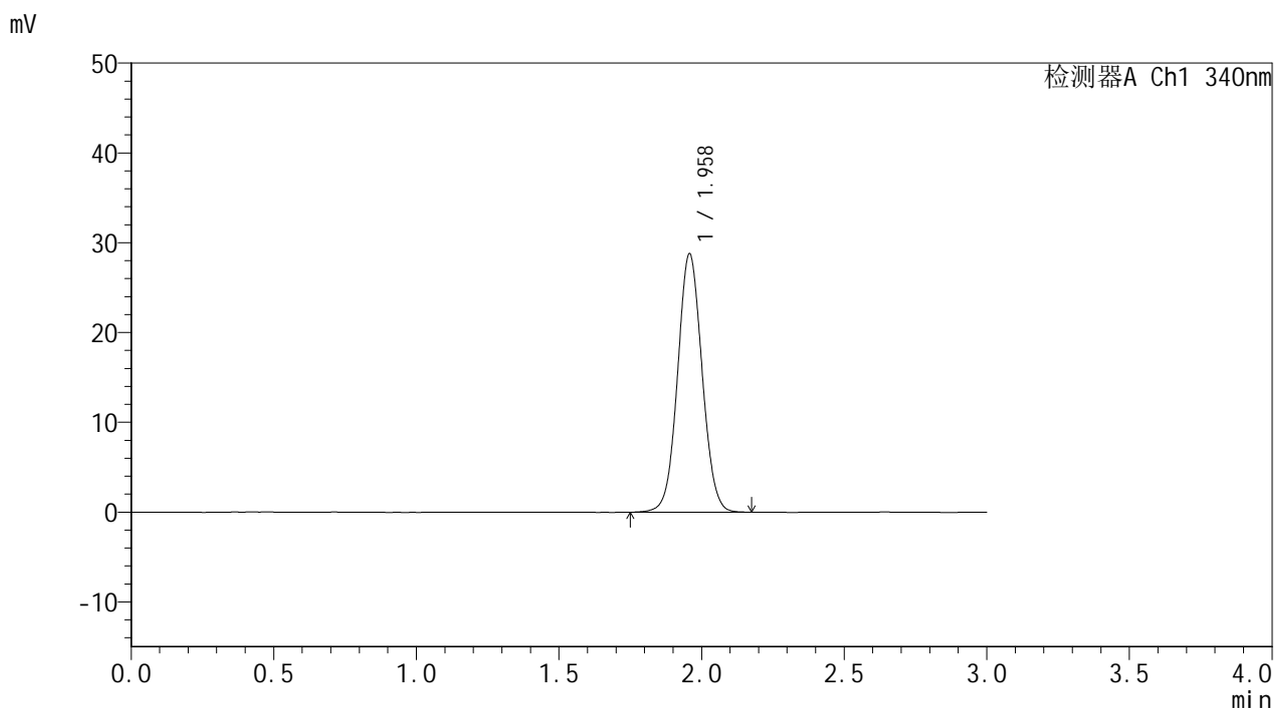
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	171878	100.000	28732	2495	1.050	--
总计		171878	100.000	28732			

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3165-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:04 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	1.958	172201	100.000	28733	2495	1.051	--
总计		172201	100.000	28733			

图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

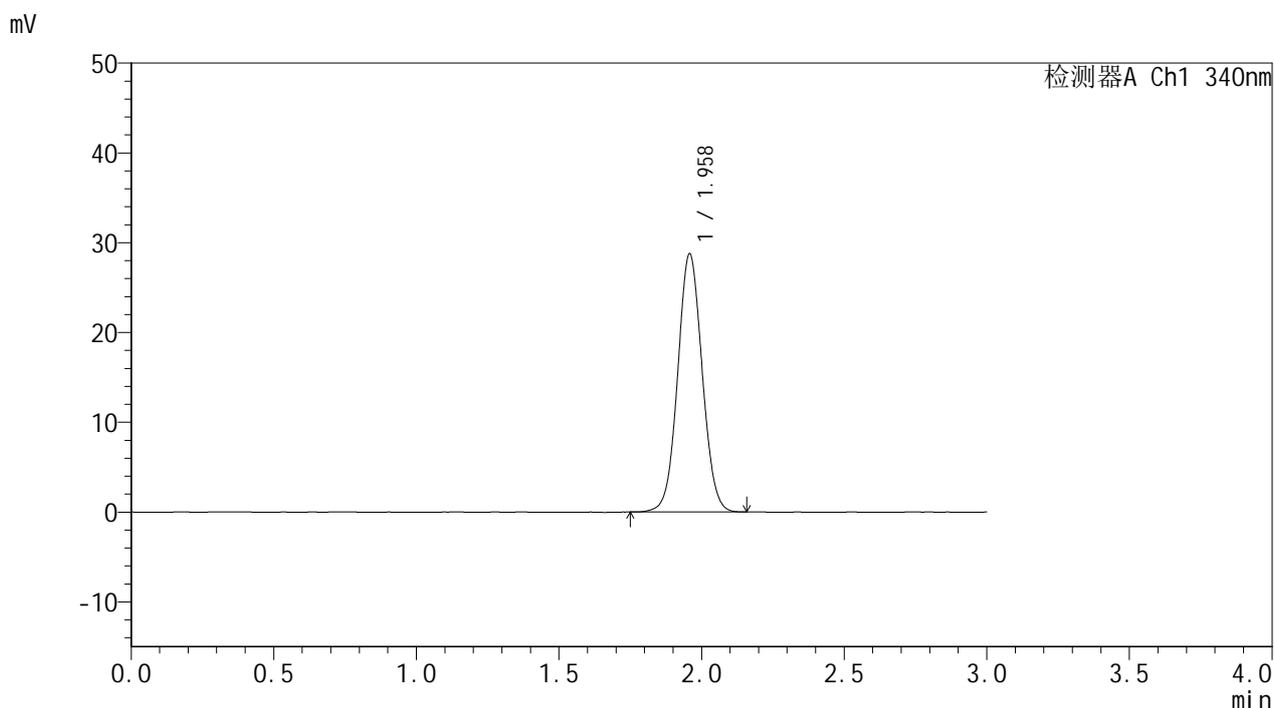


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3166-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

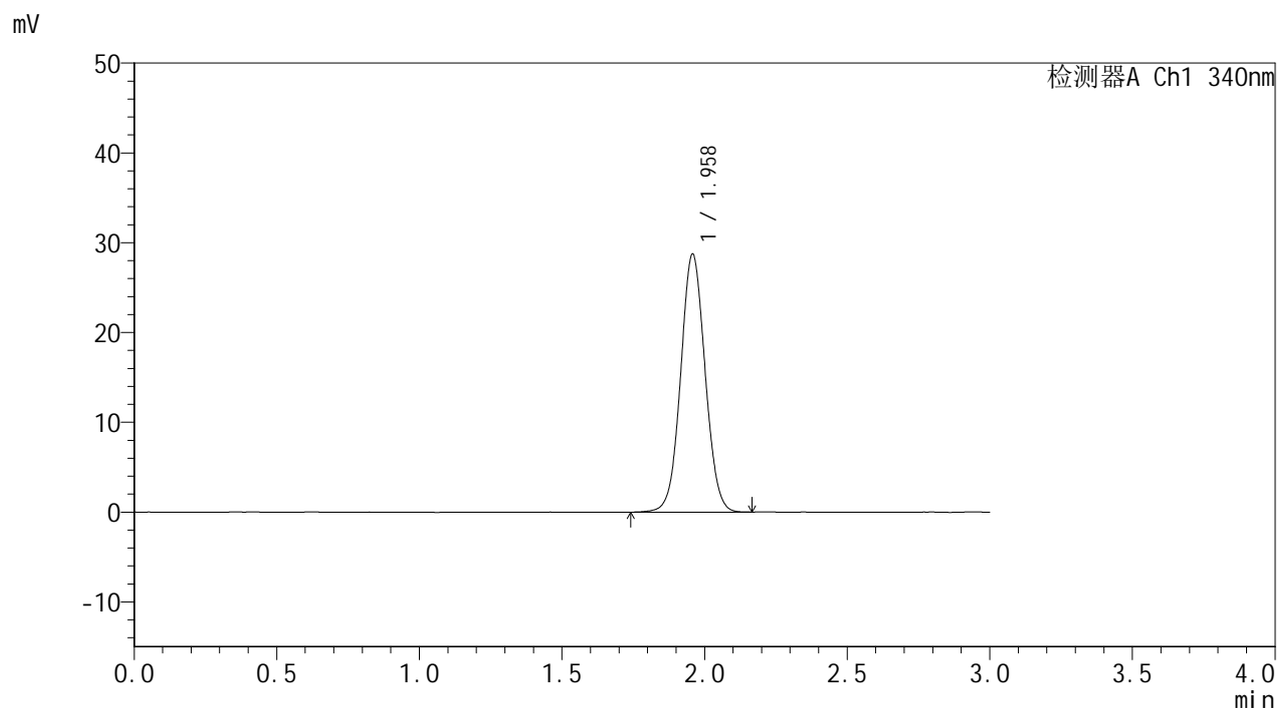
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	171764	100.000	28685	2497	1.049	--
总计		171764	100.000	28685			

图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3167-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

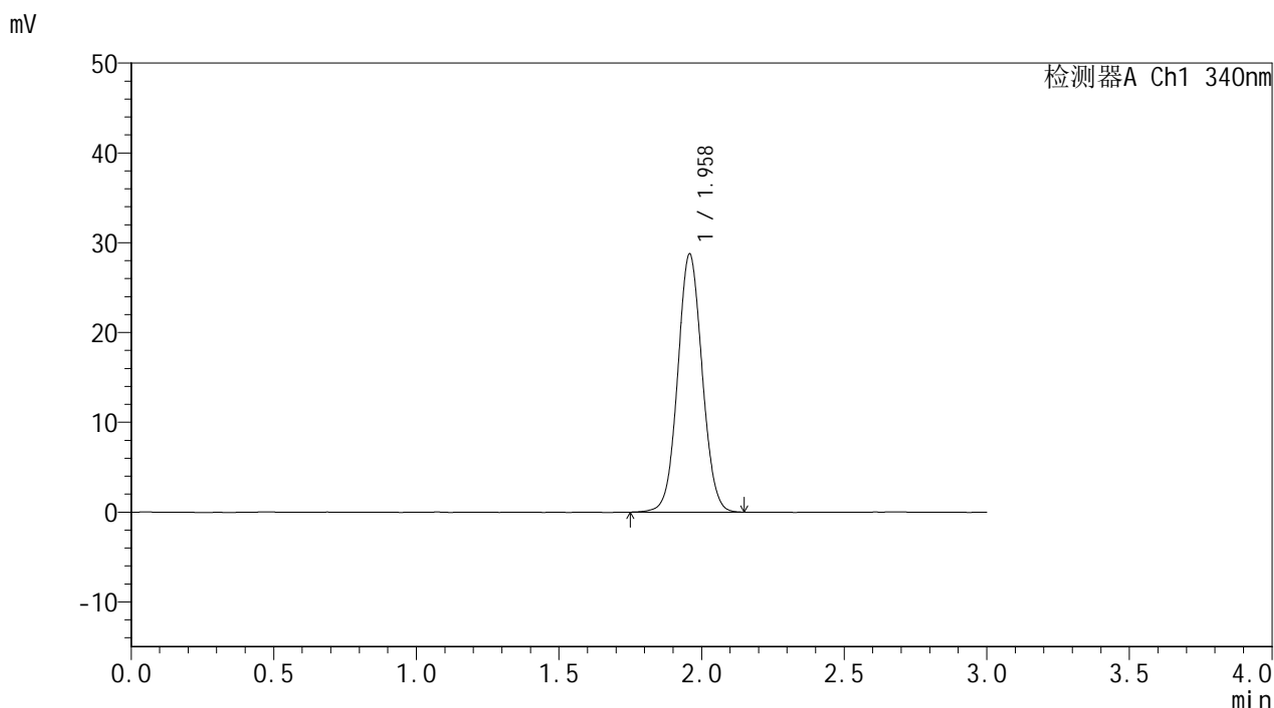
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	171420	100.000	28672	2509	1.046	--
总计		171420	100.000	28672			

图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3168-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

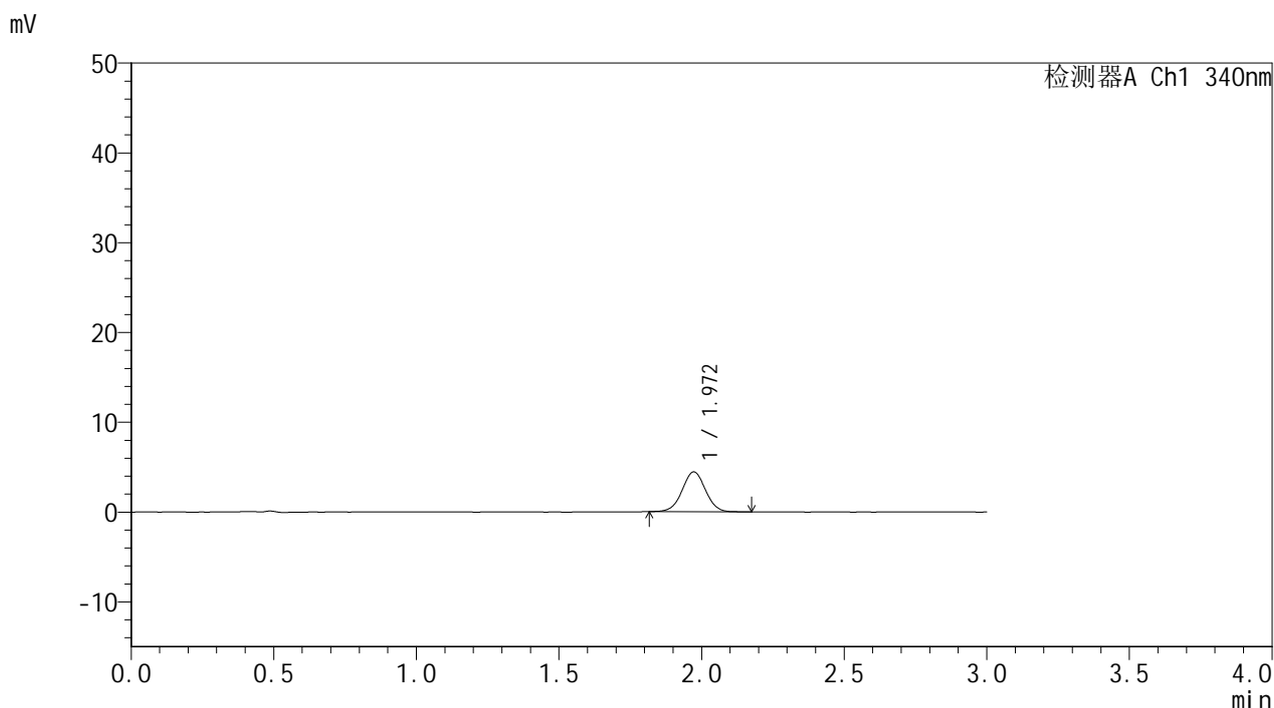
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	171540	100.000	28680	2509	1.052	--
总计		171540	100.000	28680			

图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3169-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:16 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	1.972	25362	100.000	4441	2777	1.011	--
总计		25362	100.000	4441			

图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

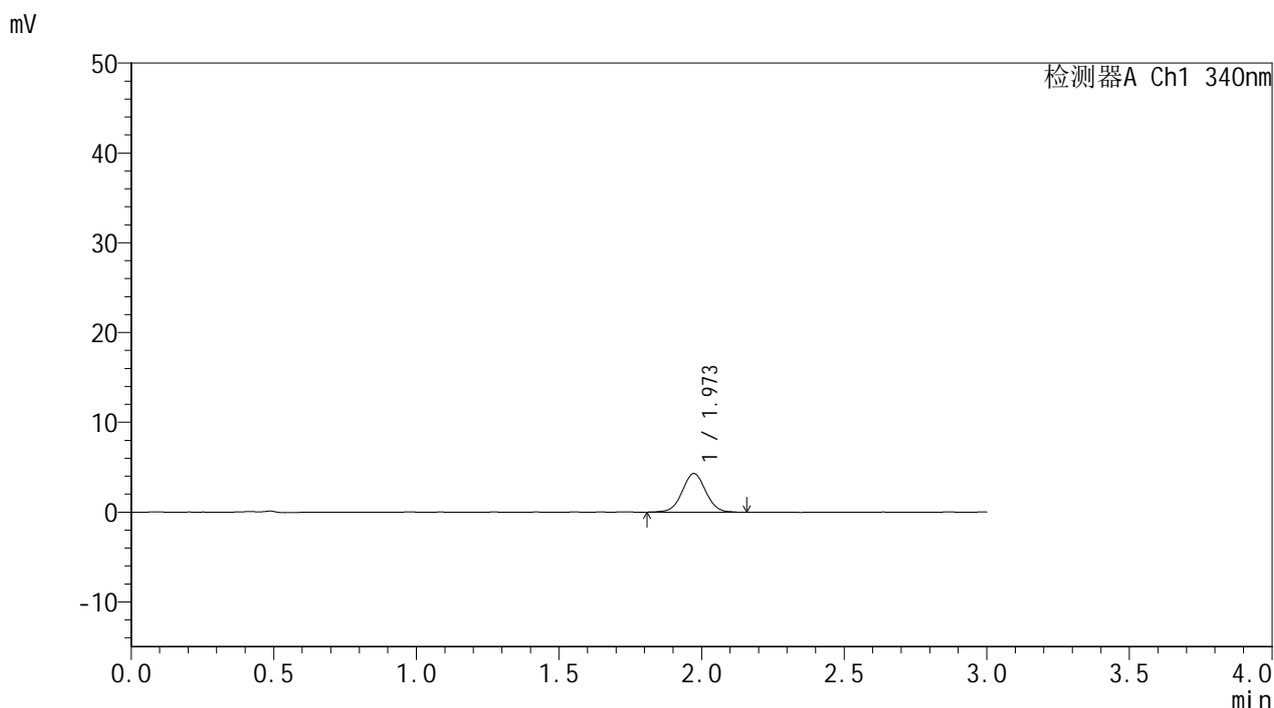


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3170-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:19 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	1.973	24668	100.000	4301	2781	1.021	--
总计		24668	100.000	4301			

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

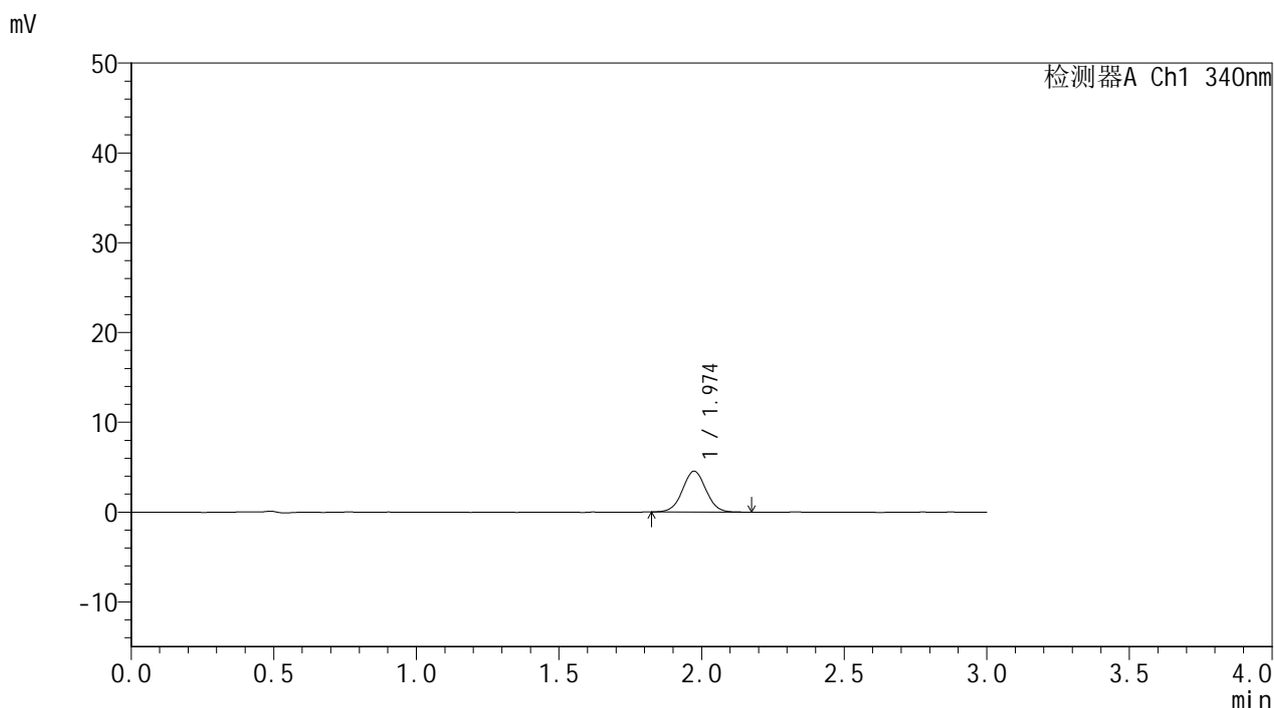


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3171-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:22 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	1.974	26177	100.000	4552	2765	1.029	--
总计		26177	100.000	4552			

图249 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

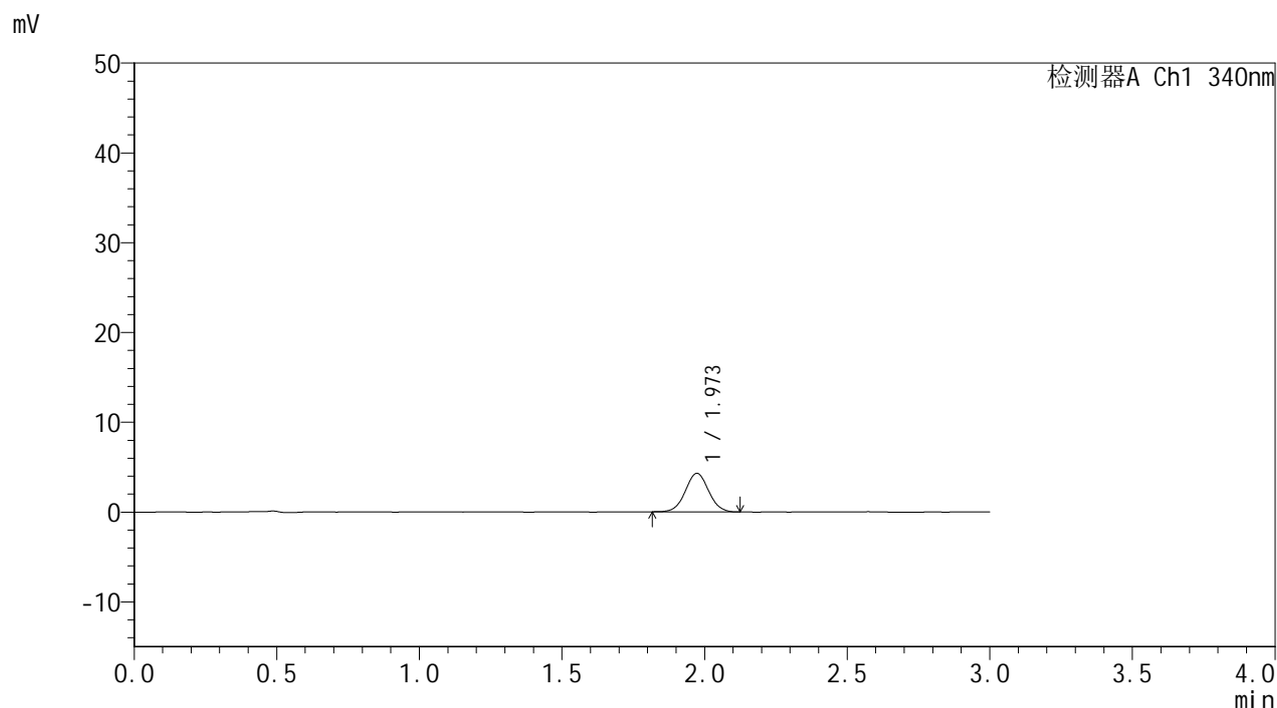


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3172-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:25 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	1.973	24455	100.000	4302	2814	1.035	--
总计		24455	100.000	4302			

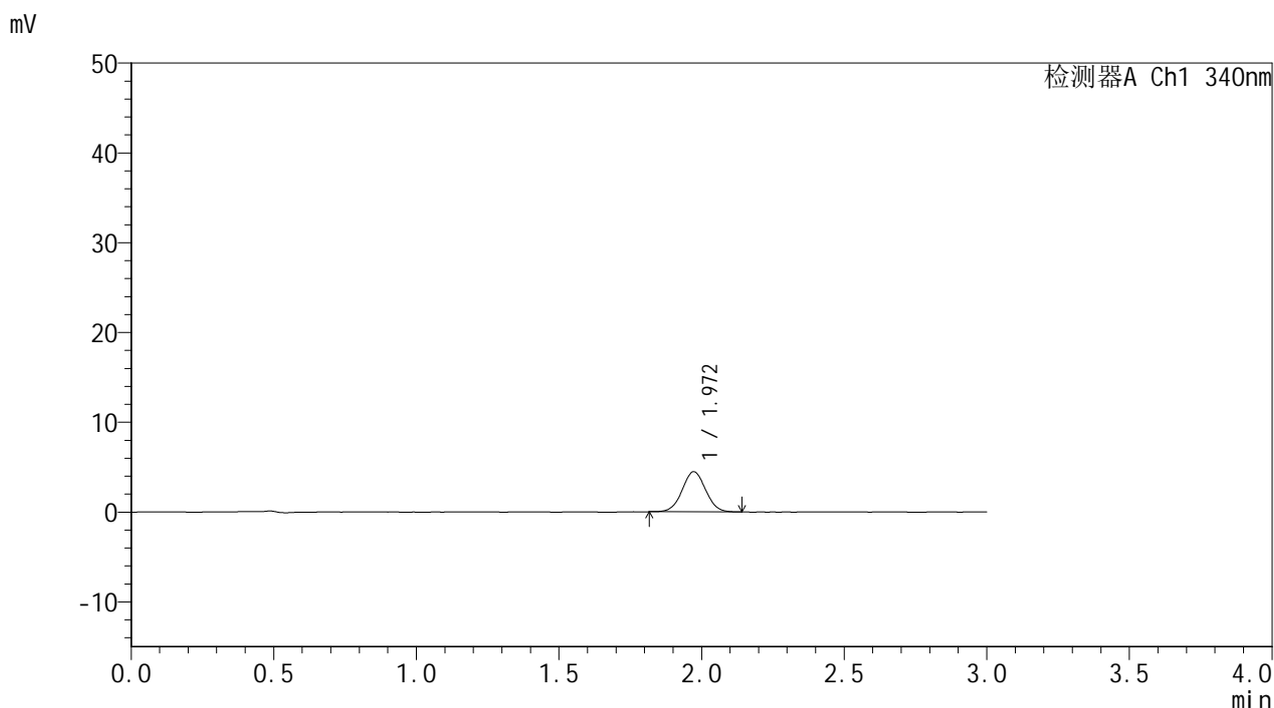
图250 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3173-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:28 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	1.972	25522	100.000	4474	2736	1.031	--
总计		25522	100.000	4474			

图251 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

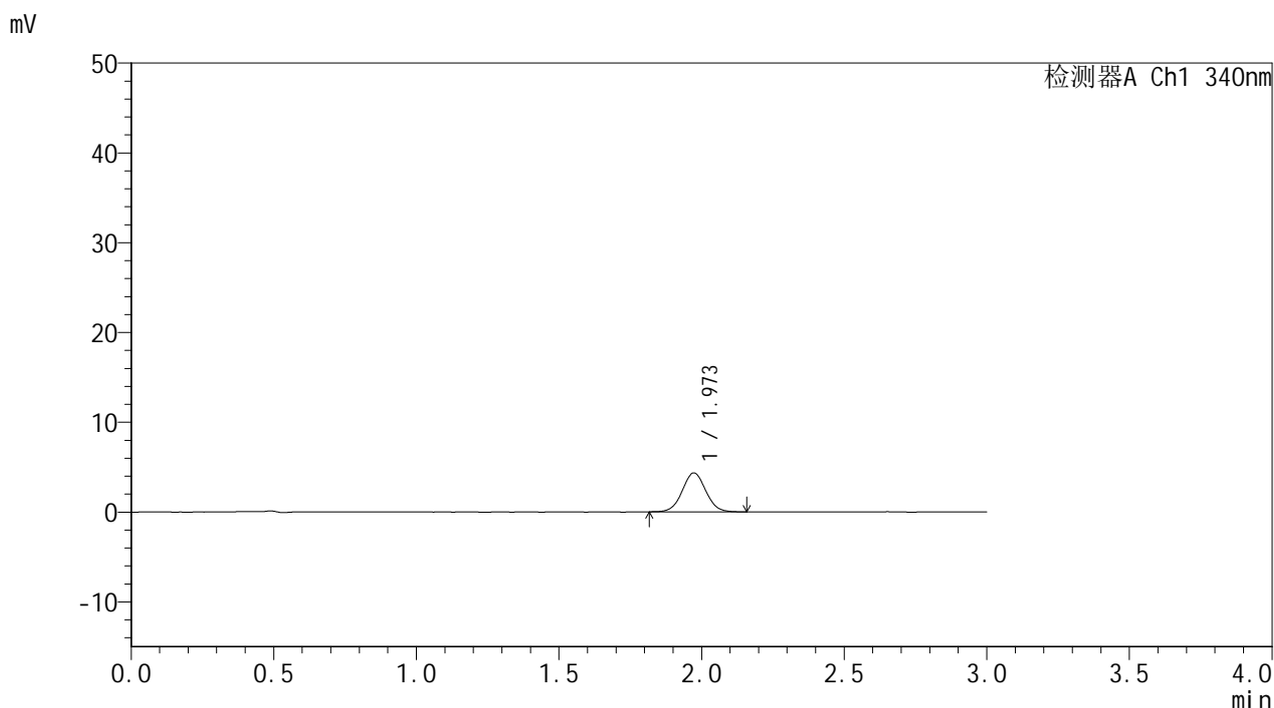


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3174-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:31 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	1.973	24979	100.000	4345	2741	1.039	--
总计		24979	100.000	4345			

图252 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

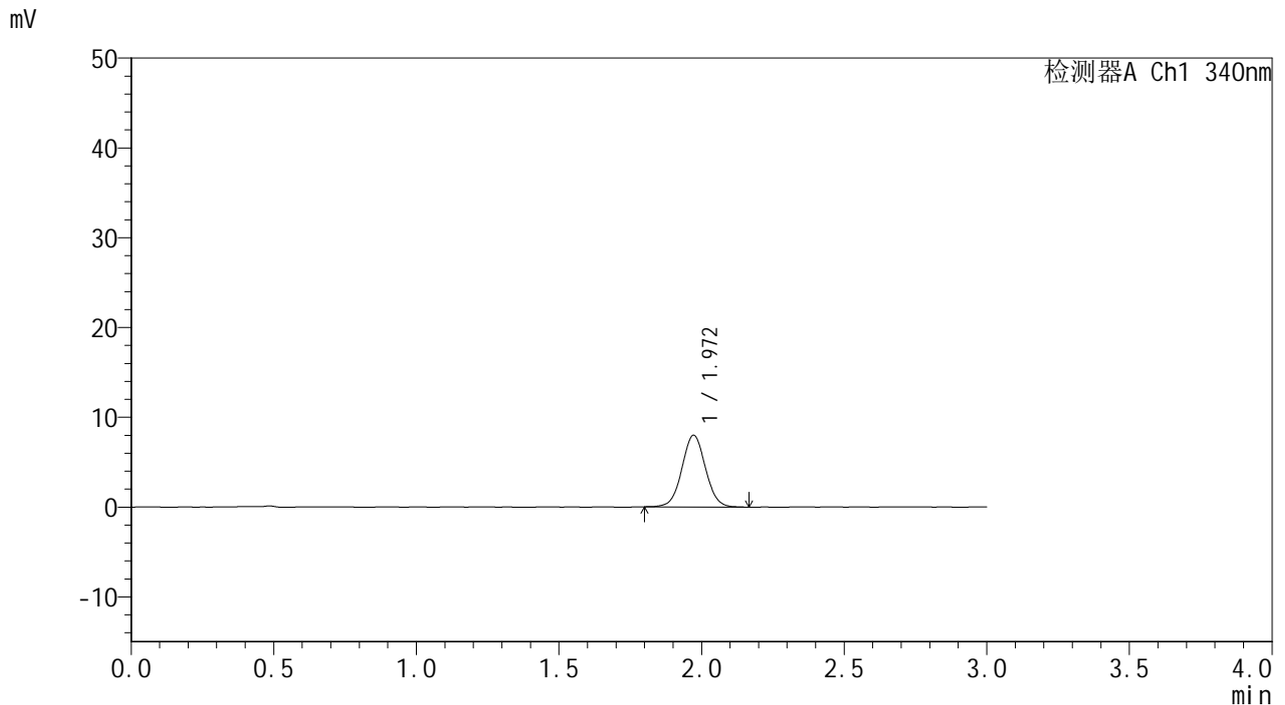


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3175-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:33 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	1.972	45843	100.000	7996	2761	1.034	--
总计		45843	100.000	7996			

图253 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

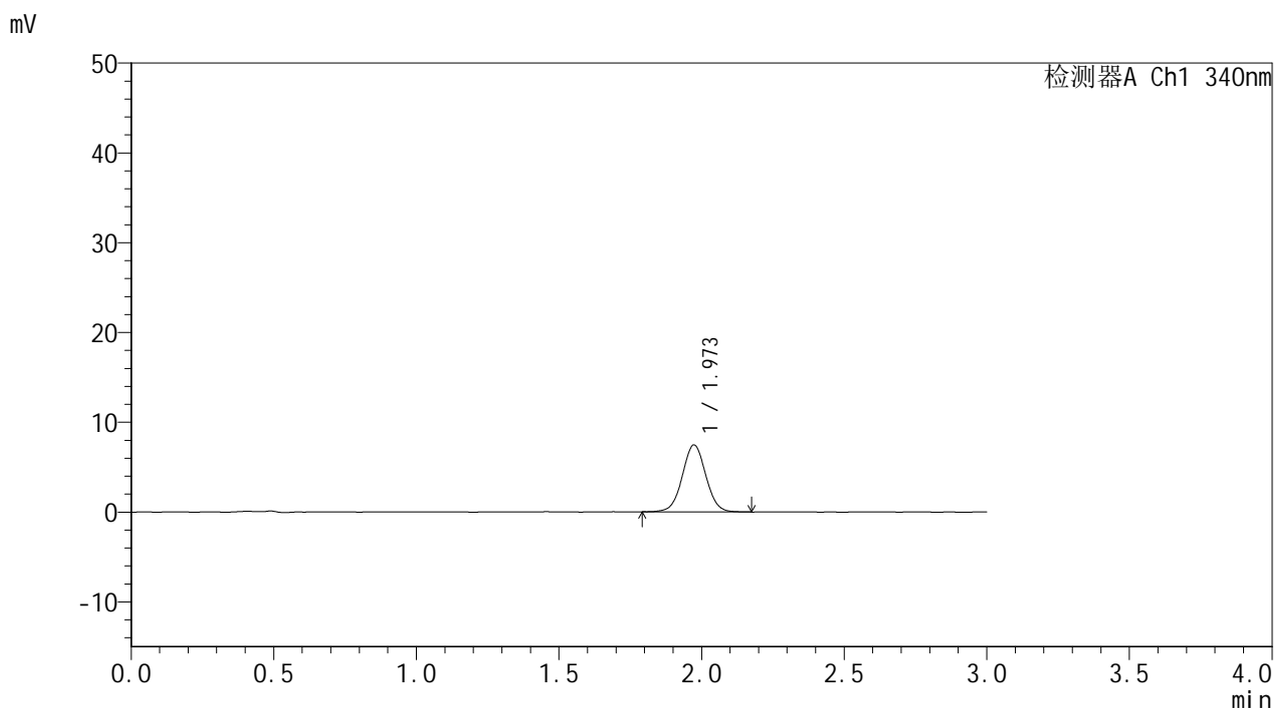


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3176-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:36 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	1.973	42858	100.000	7461	2771	1.025	--
总计		42858	100.000	7461			

图254 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

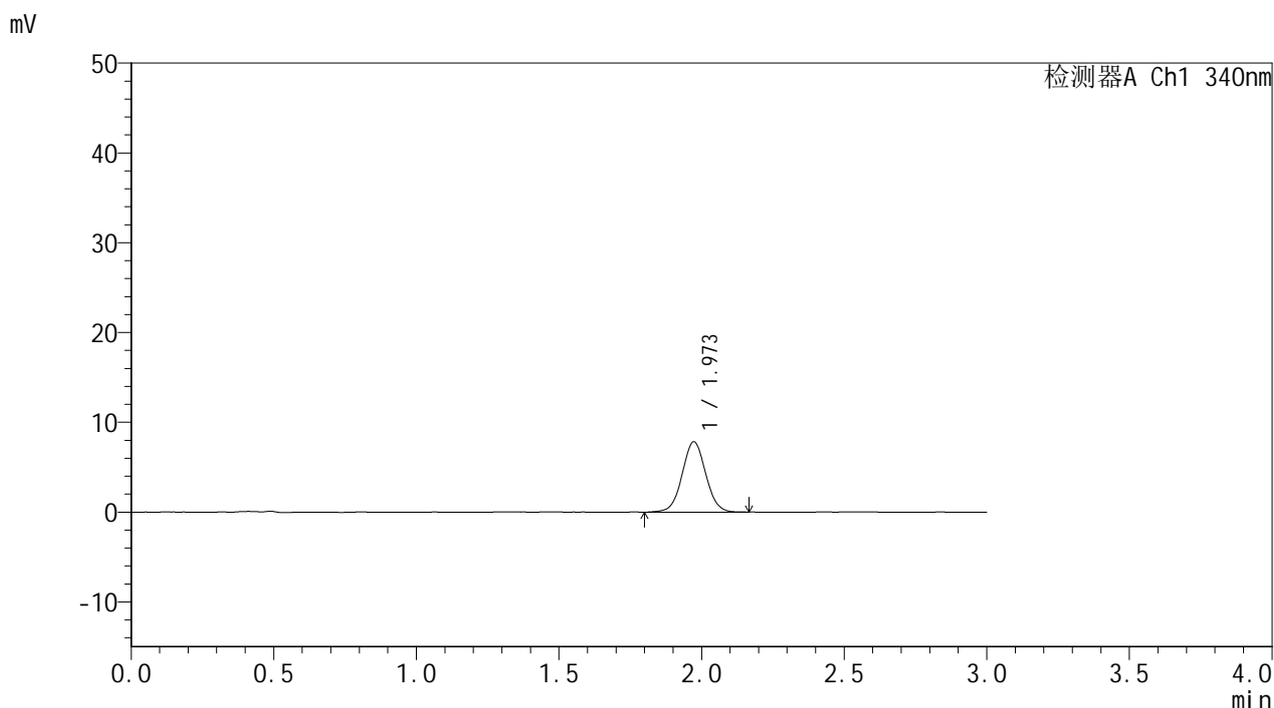


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3177-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:39 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	1.973	45079	100.000	7836	2745	1.036	--
总计		45079	100.000	7836			

图255 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

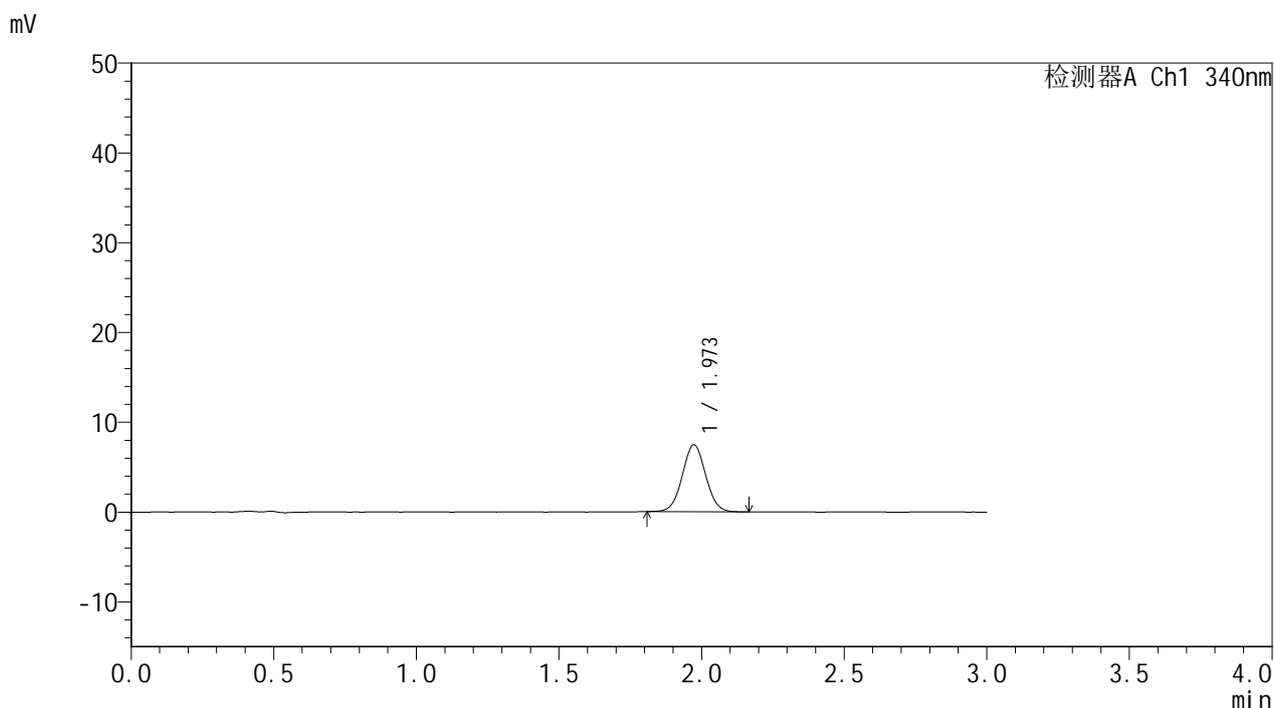


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3178-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:42 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	1.973	42591	100.000	7463	2767	1.036	--
总计		42591	100.000	7463			

图256 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

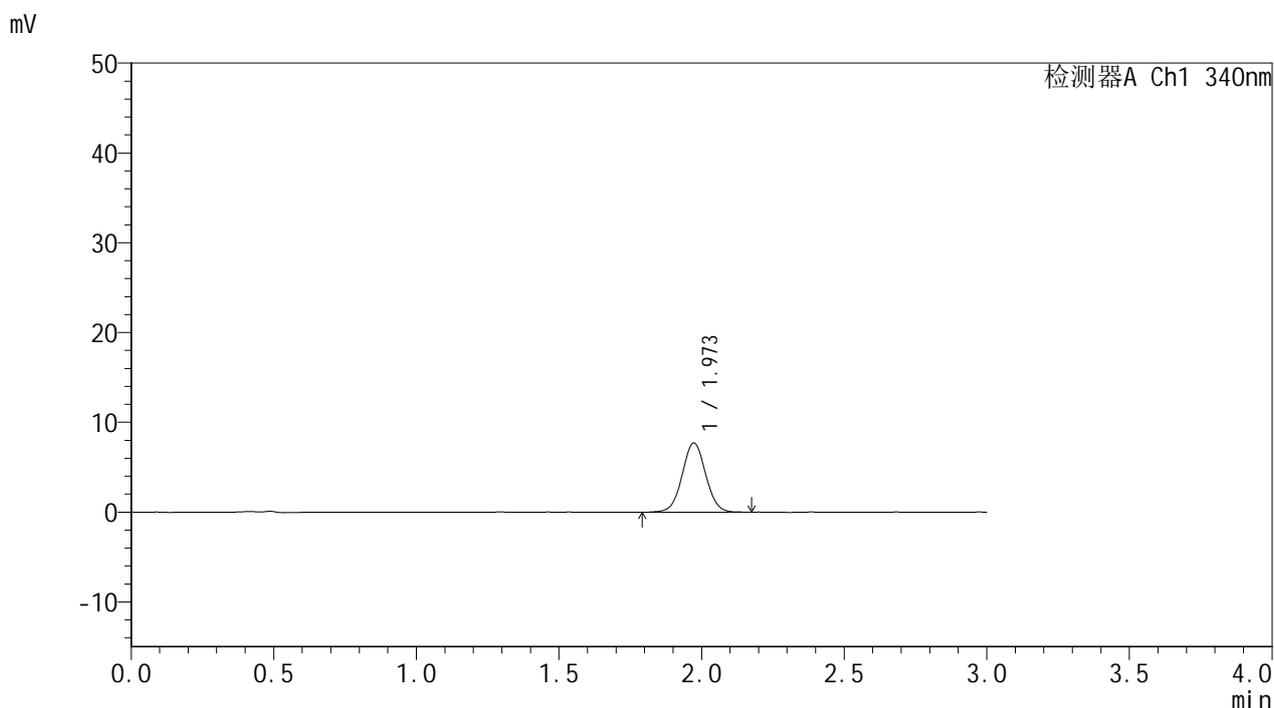


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3179-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:45 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	1.973	44322	100.000	7716	2754	1.034	--
总计		44322	100.000	7716			

图257 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

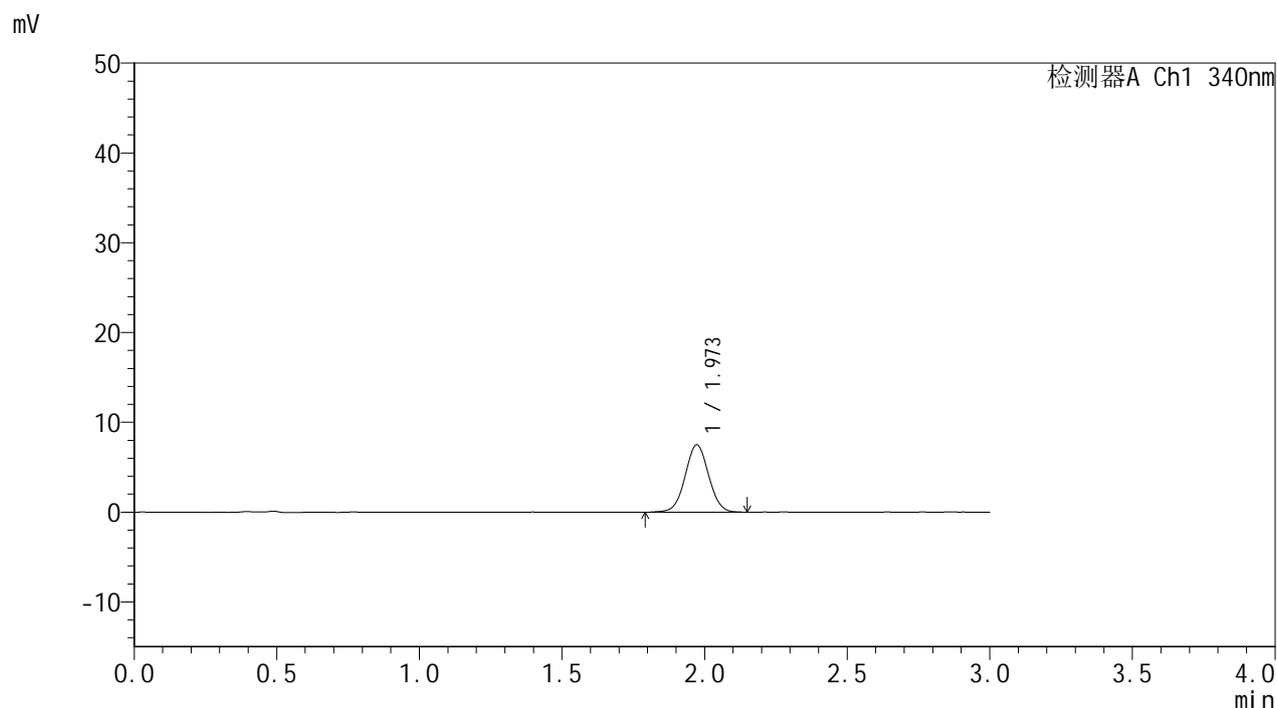


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3180-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:48 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	1.973	43226	100.000	7513	2738	1.024	--
总计		43226	100.000	7513			

图258 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

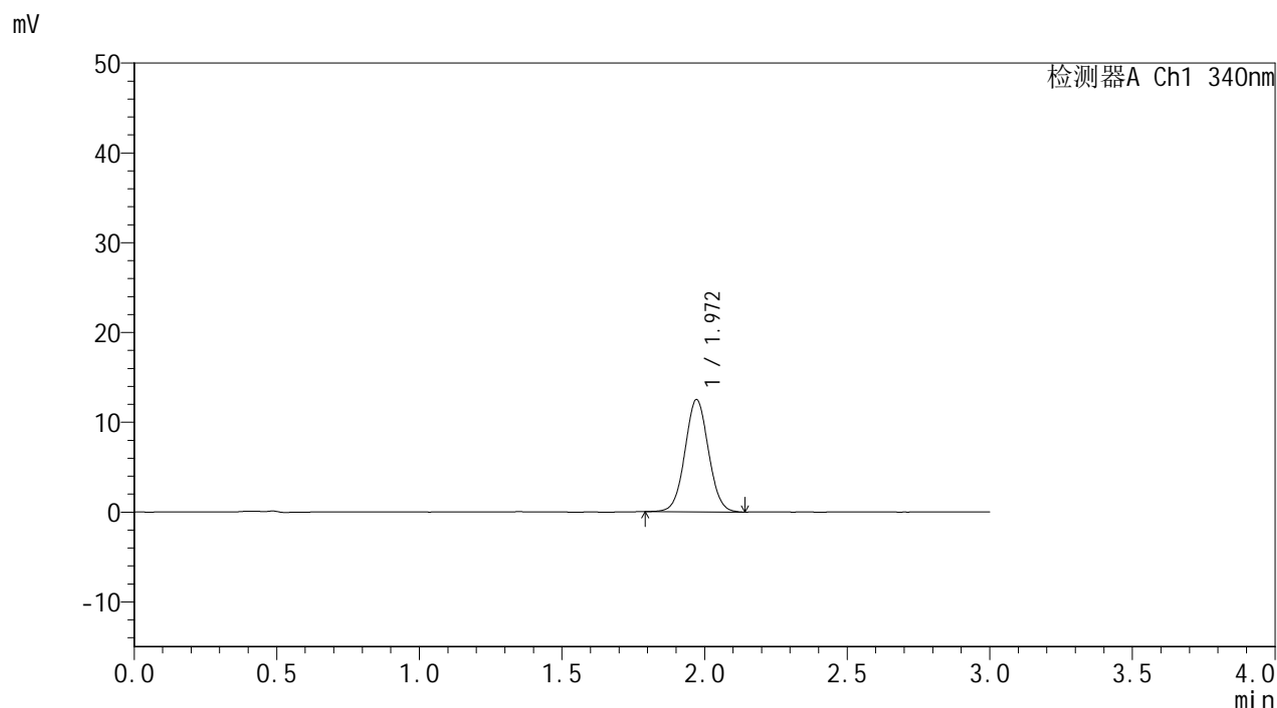


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3181-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:51 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	1.972	71846	100.000	12519	2744	1.037	--
总计		71846	100.000	12519			

图259 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

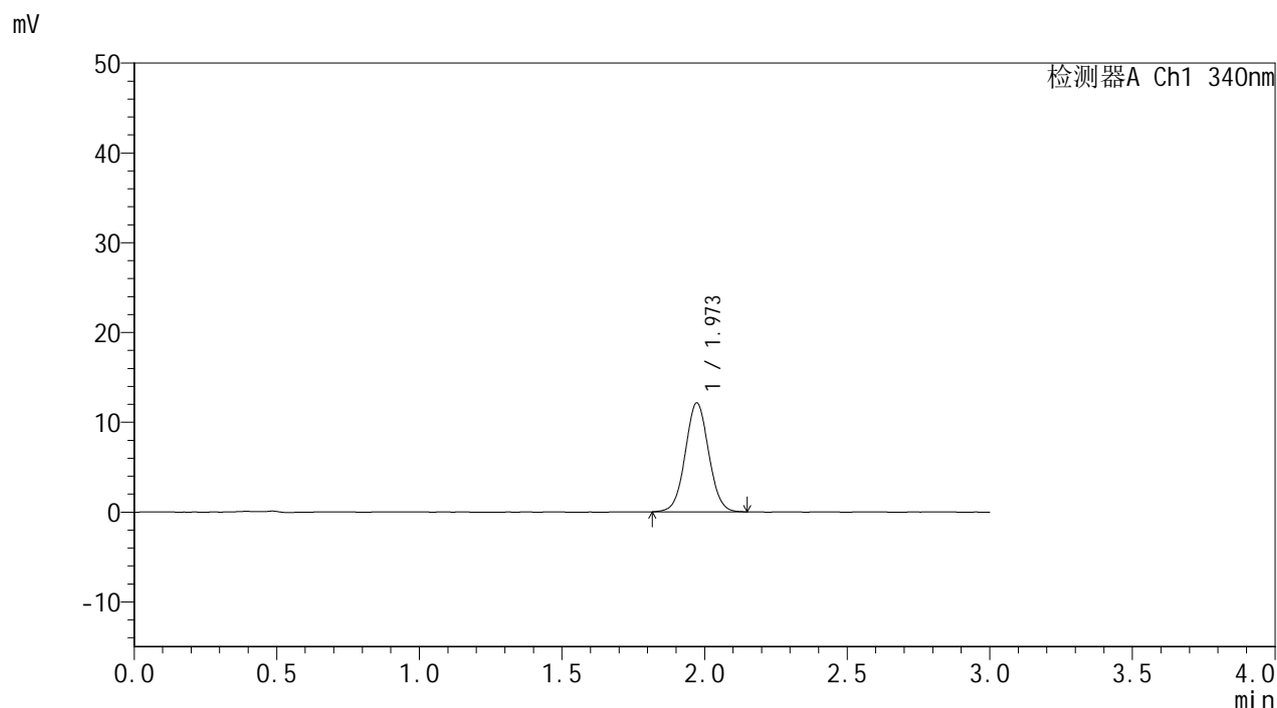


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3182-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	69471	100.000	12143	2763	1.037	--
总计		69471	100.000	12143			

图260 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

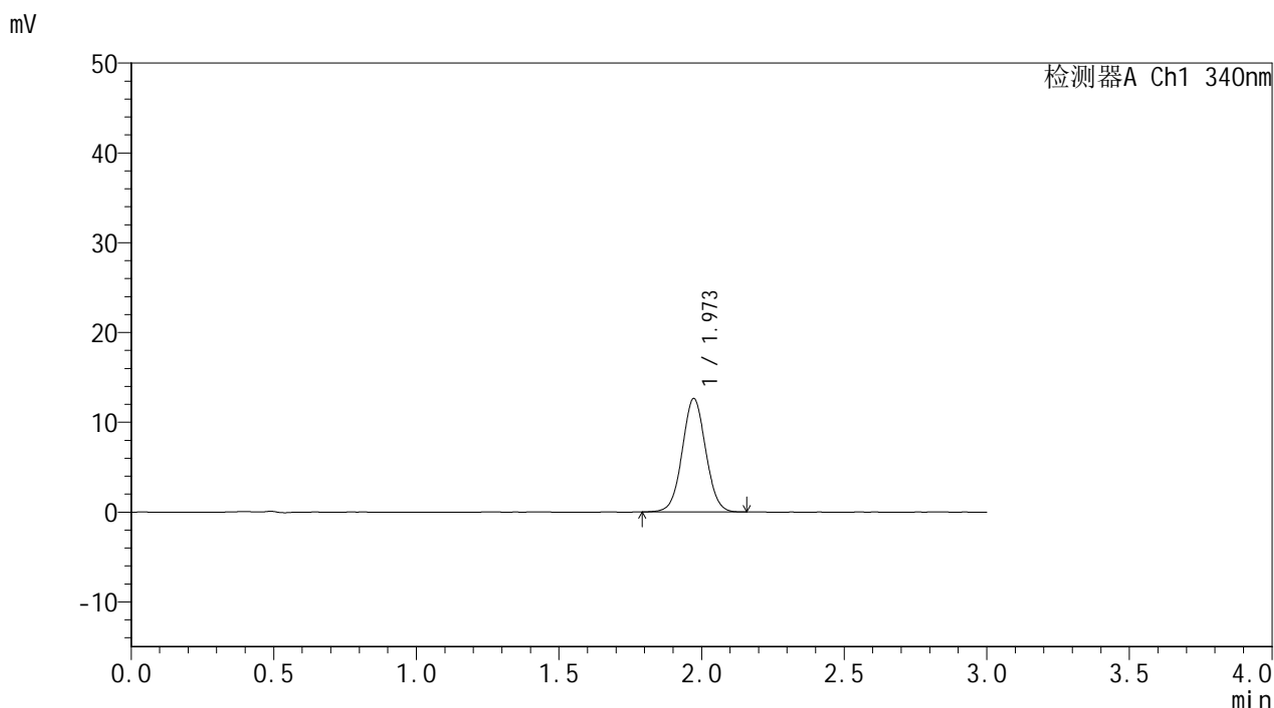


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3183-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:56 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	1.973	72384	100.000	12638	2749	1.036	--
总计		72384	100.000	12638			

图261 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

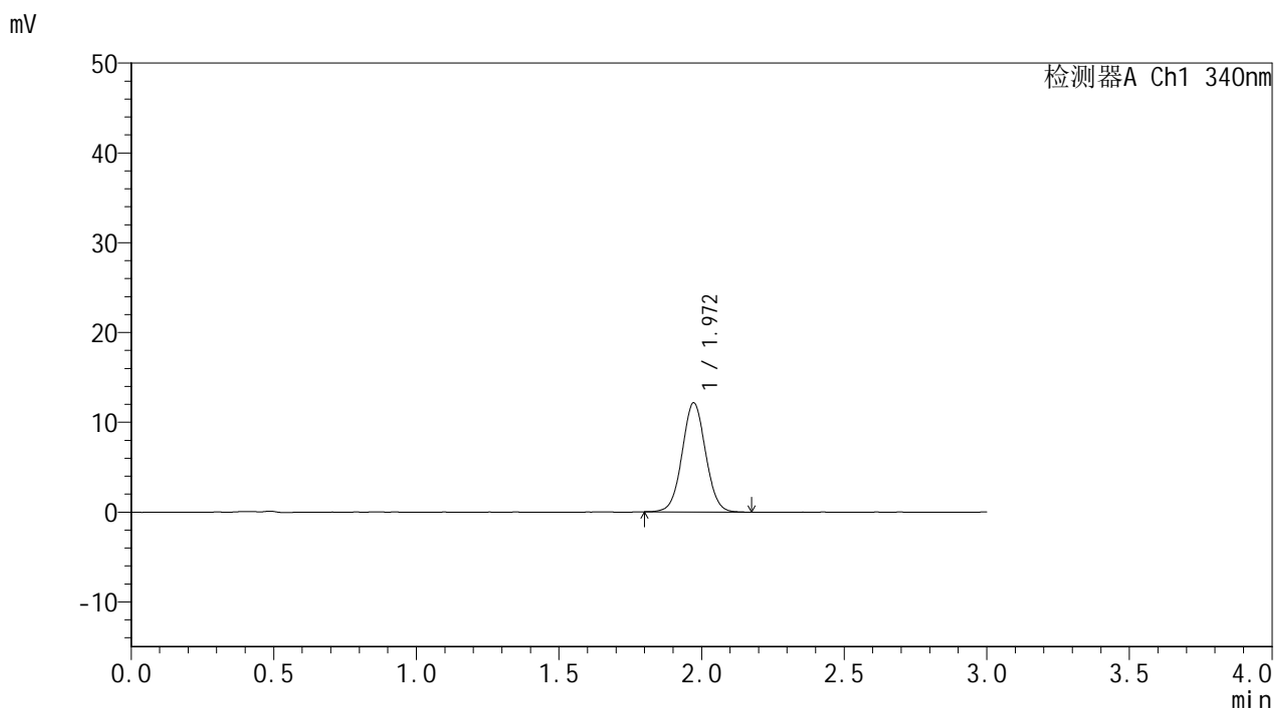


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3184-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

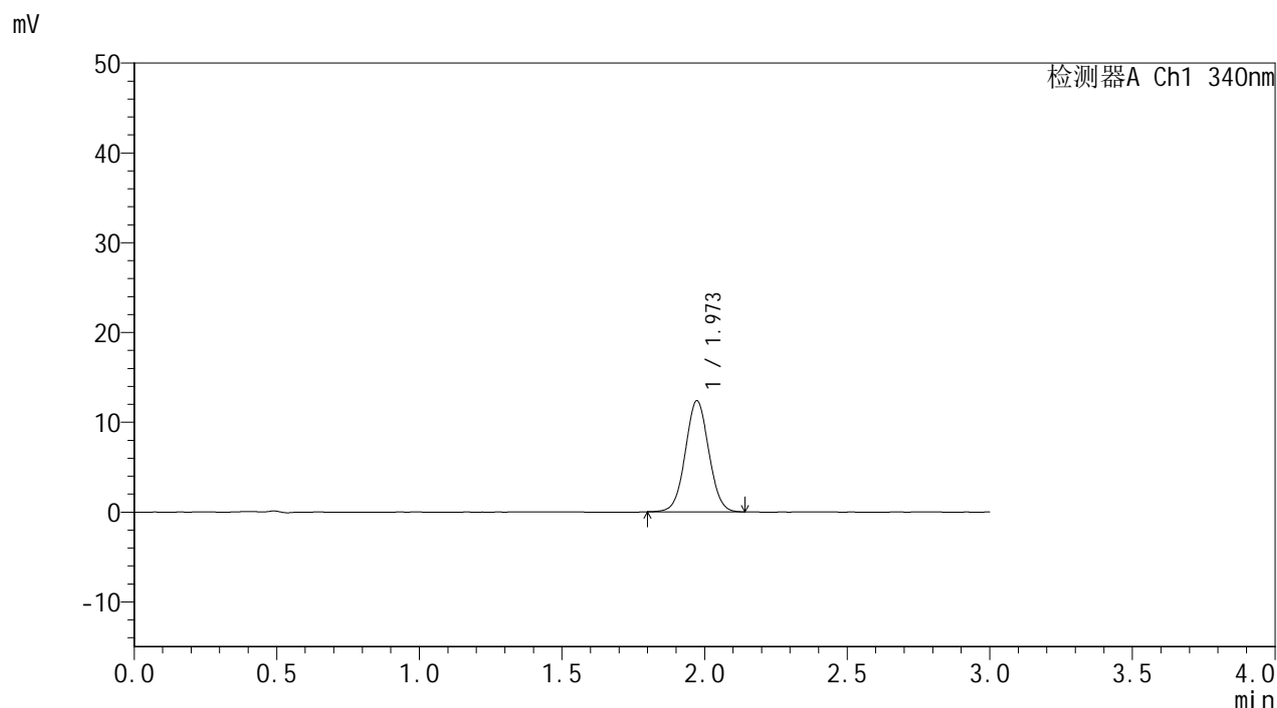
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	69804	100.000	12168	2755	1.038	--
总计		69804	100.000	12168			

图262 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3185-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	70684	100.000	12372	2755	1.033	--
总计		70684	100.000	12372			

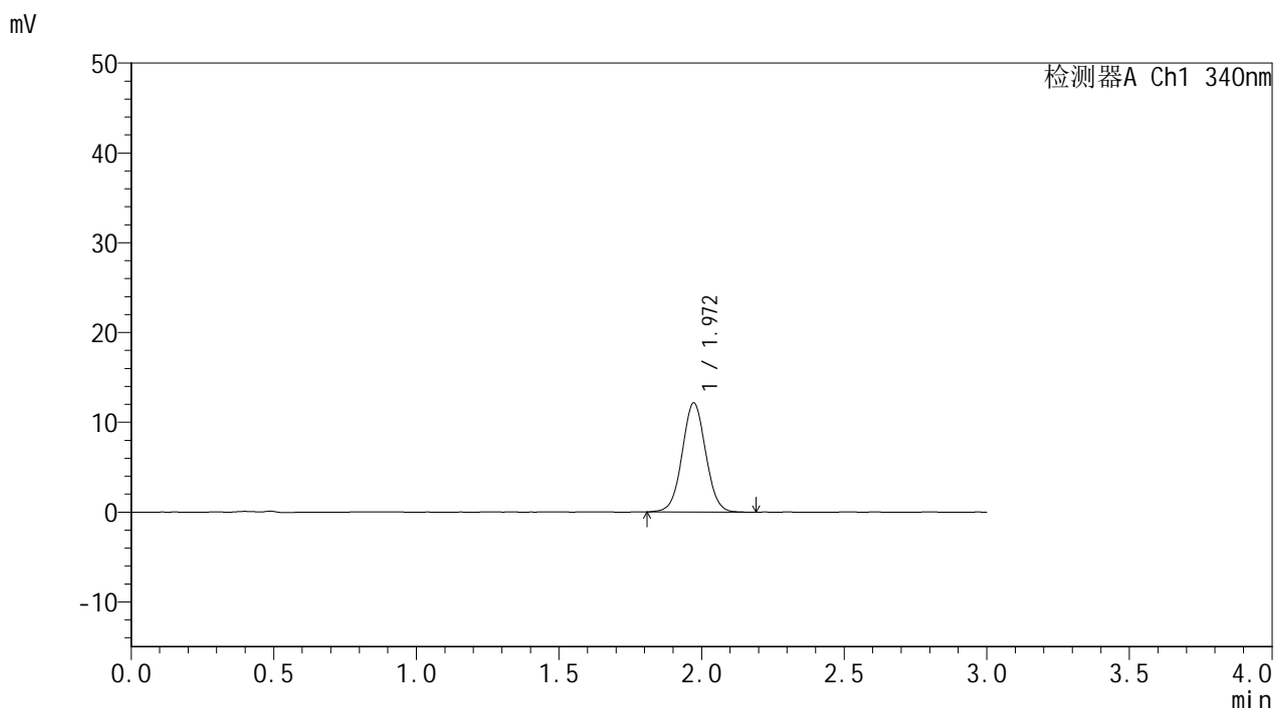
图263 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3186-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:04 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	1.972	69941	100.000	12168	2739	1.035	--
总计		69941	100.000	12168			

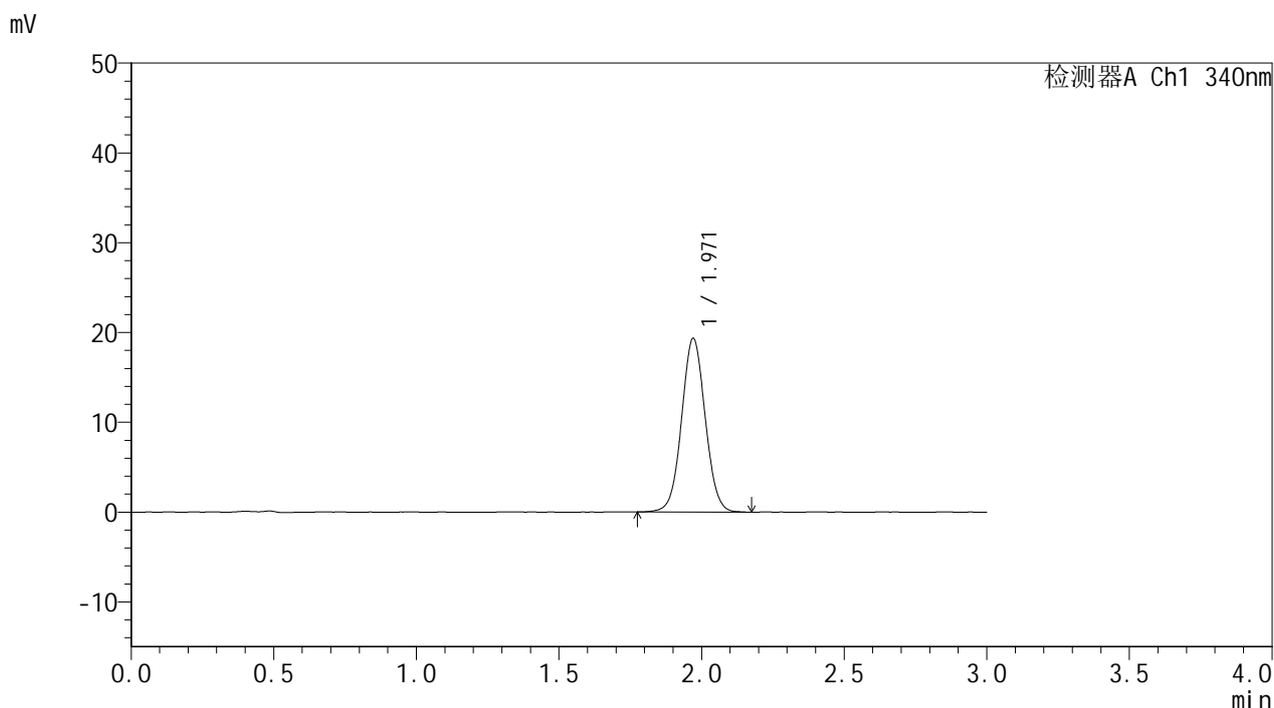
图264 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3187-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	111541	100.000	19354	2726	1.040	--
总计		111541	100.000	19354			

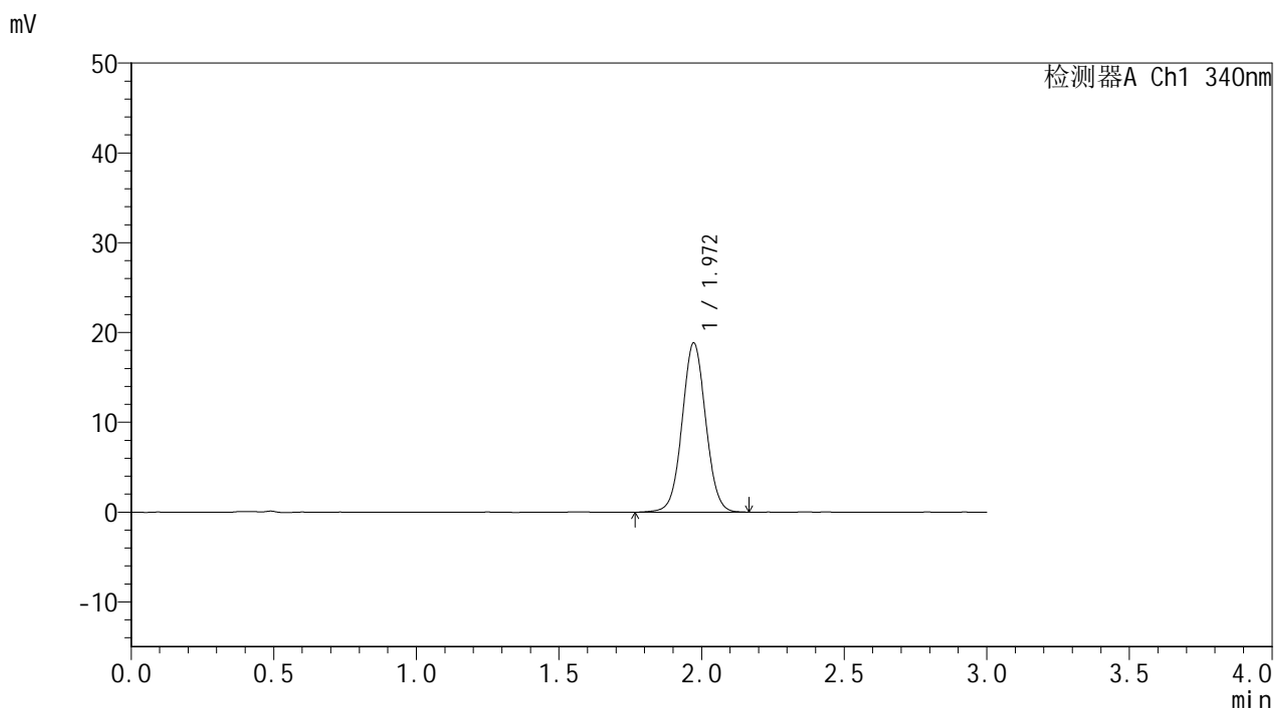
图265 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3188-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:10 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	1.972	108602	100.000	18856	2747	1.036	--
总计		108602	100.000	18856			

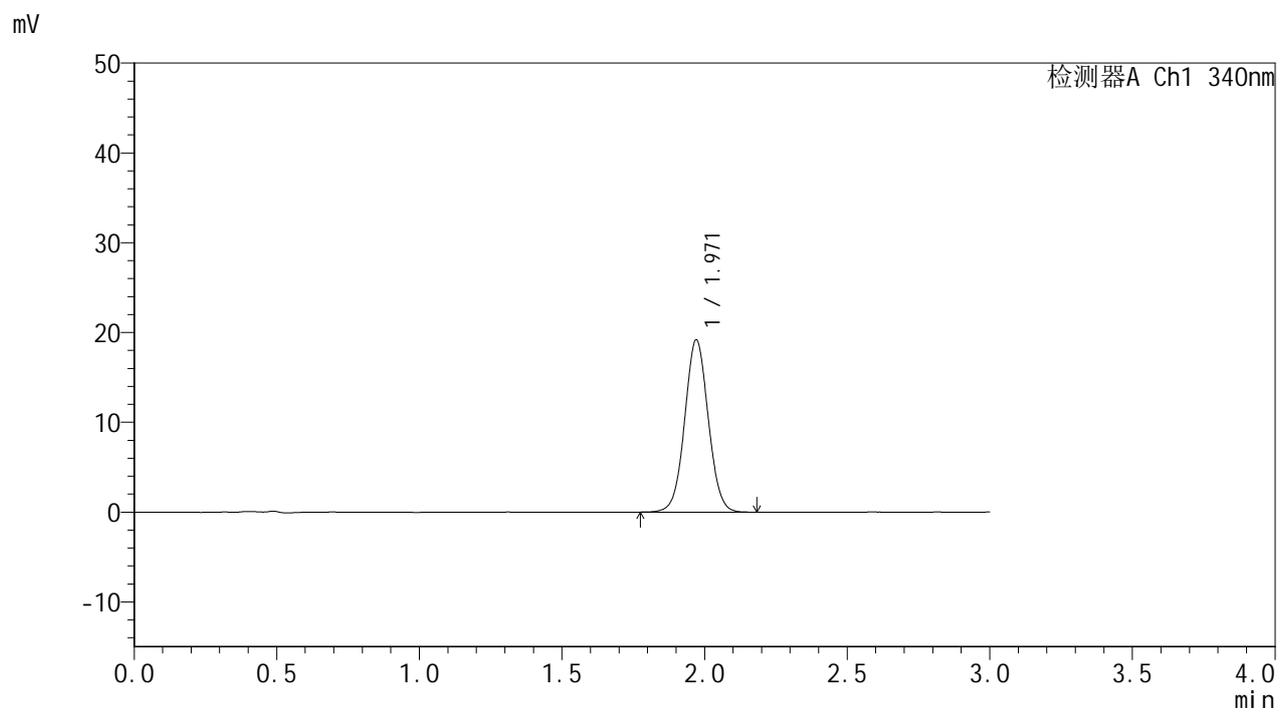
图266 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3189-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

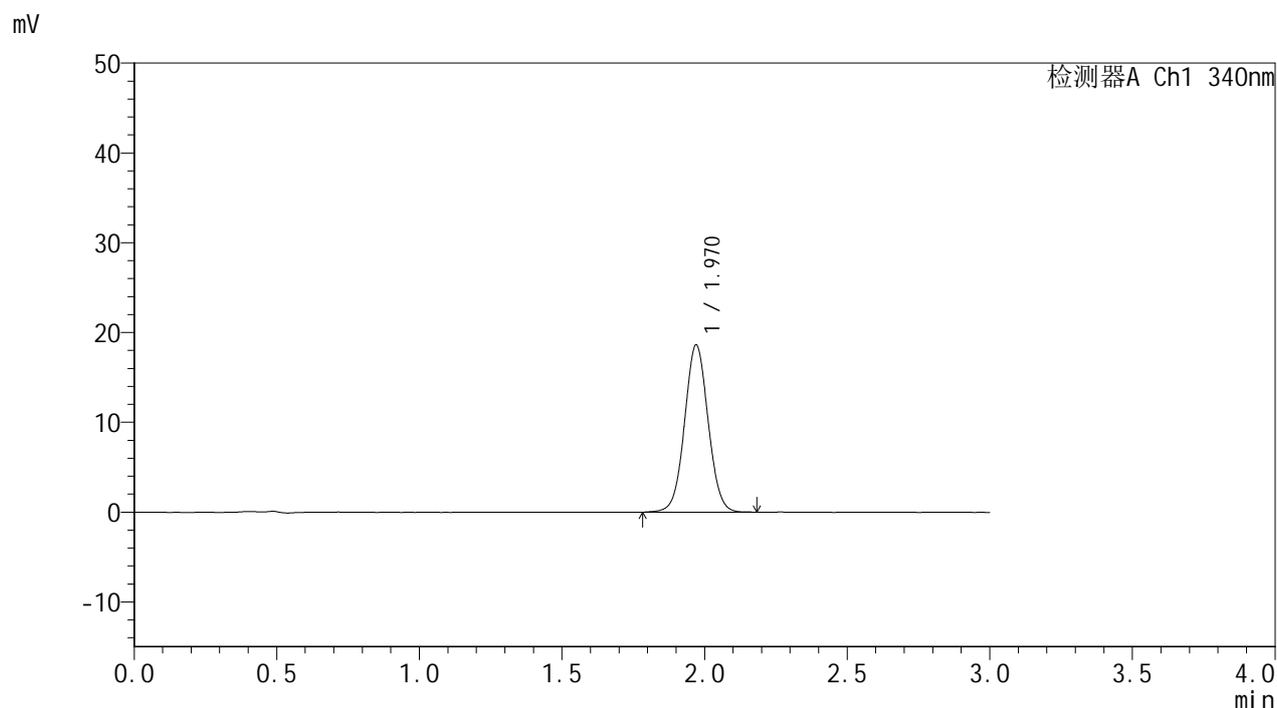
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	110358	100.000	19198	2737	1.036	--
总计		110358	100.000	19198			

图267 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3190-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:15 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	1.970	107220	100.000	18624	2731	1.037	--
总计		107220	100.000	18624			

图268 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

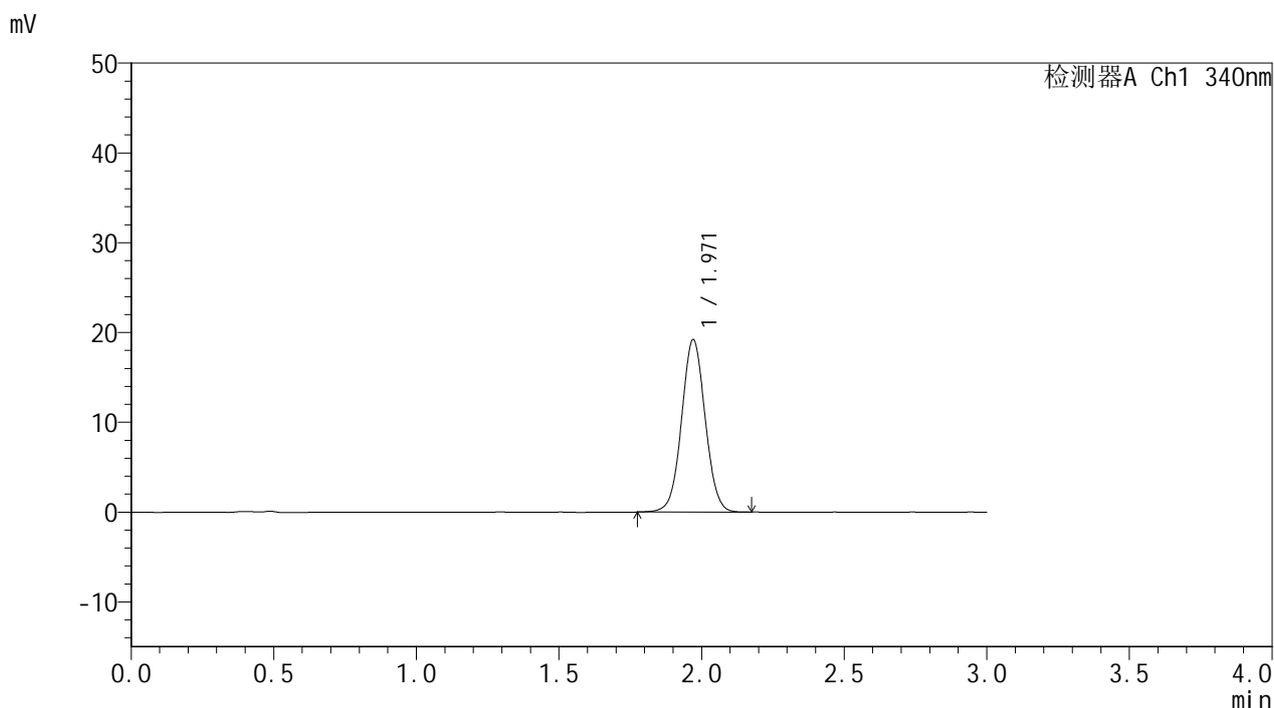


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3191-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:18 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	1.971	110599	100.000	19215	2734	1.035	--
总计		110599	100.000	19215			

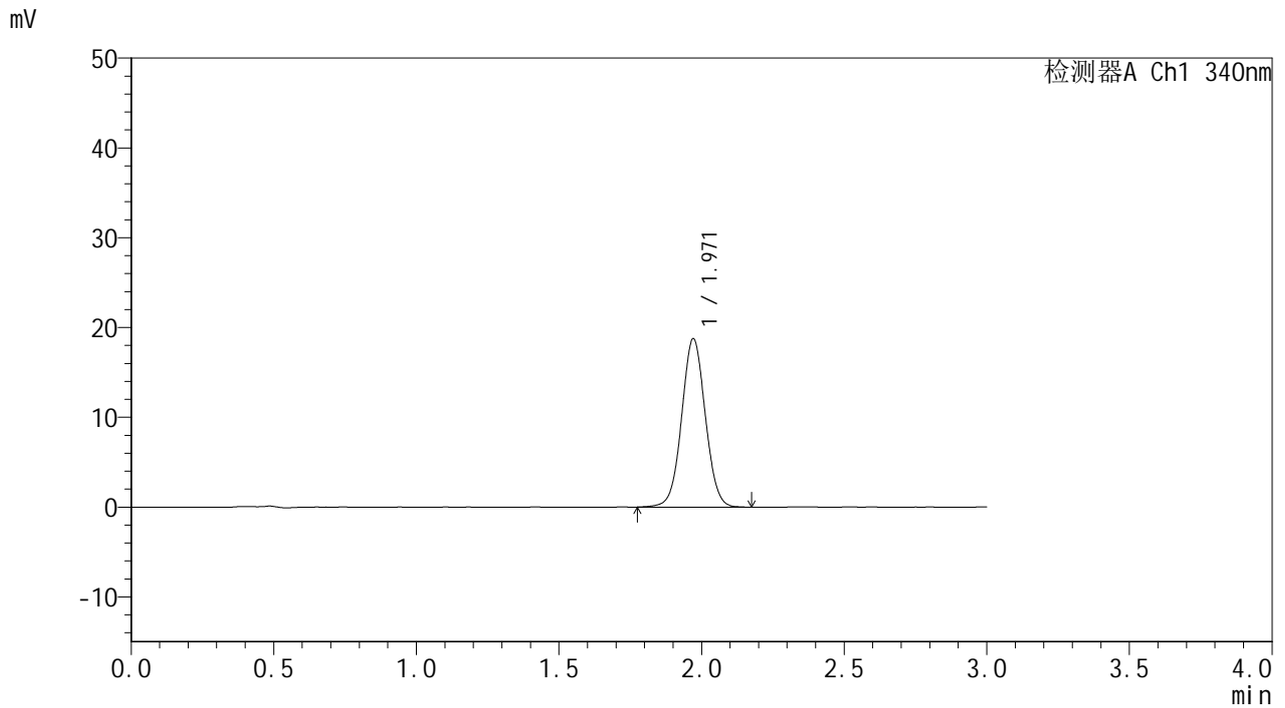
图269 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3192-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

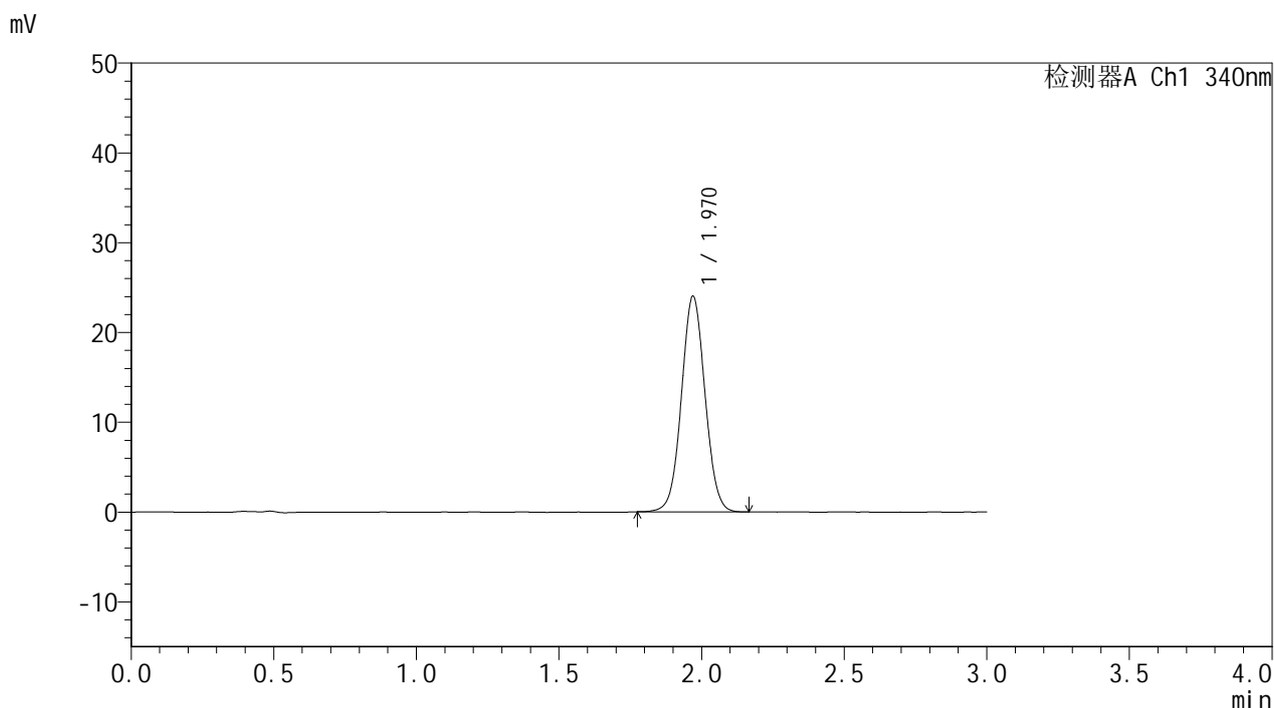
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	108395	100.000	18773	2725	1.034	--
总计		108395	100.000	18773			

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3193-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

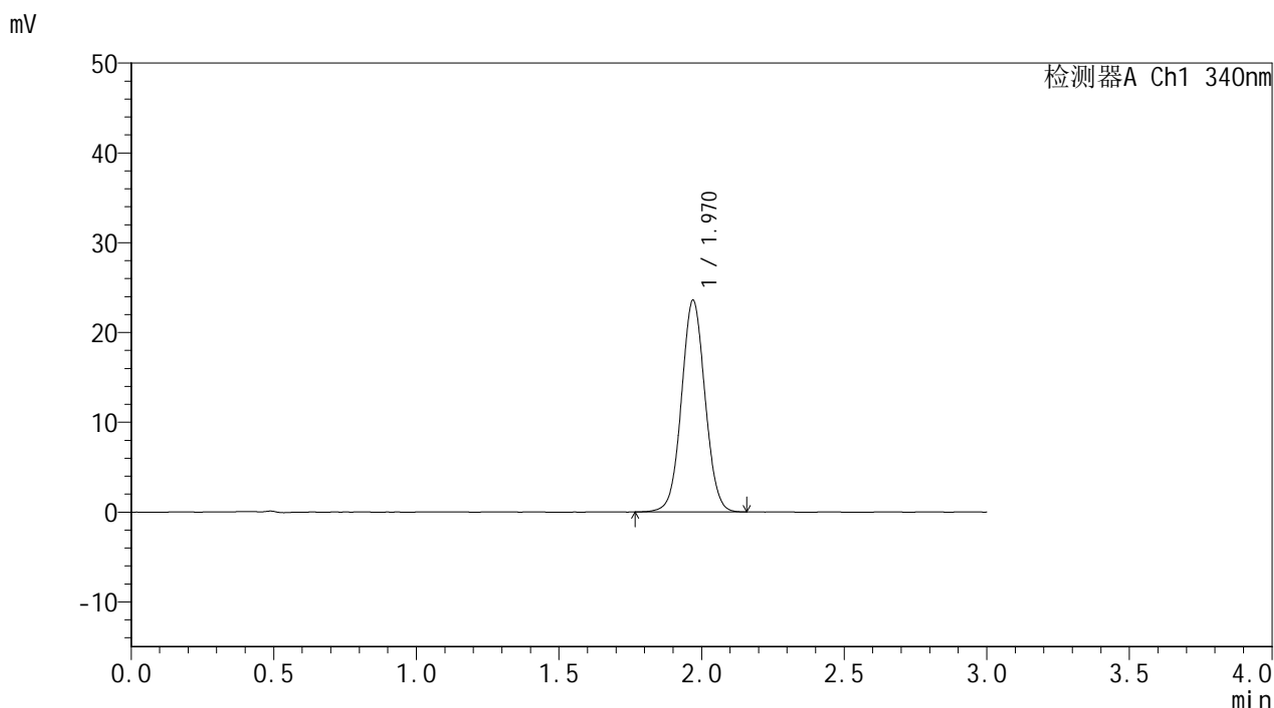
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	138250	100.000	24001	2724	1.041	--
总计		138250	100.000	24001			

图271 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3194-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:27 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	1.970	135669	100.000	23567	2733	1.040	--
总计		135669	100.000	23567			

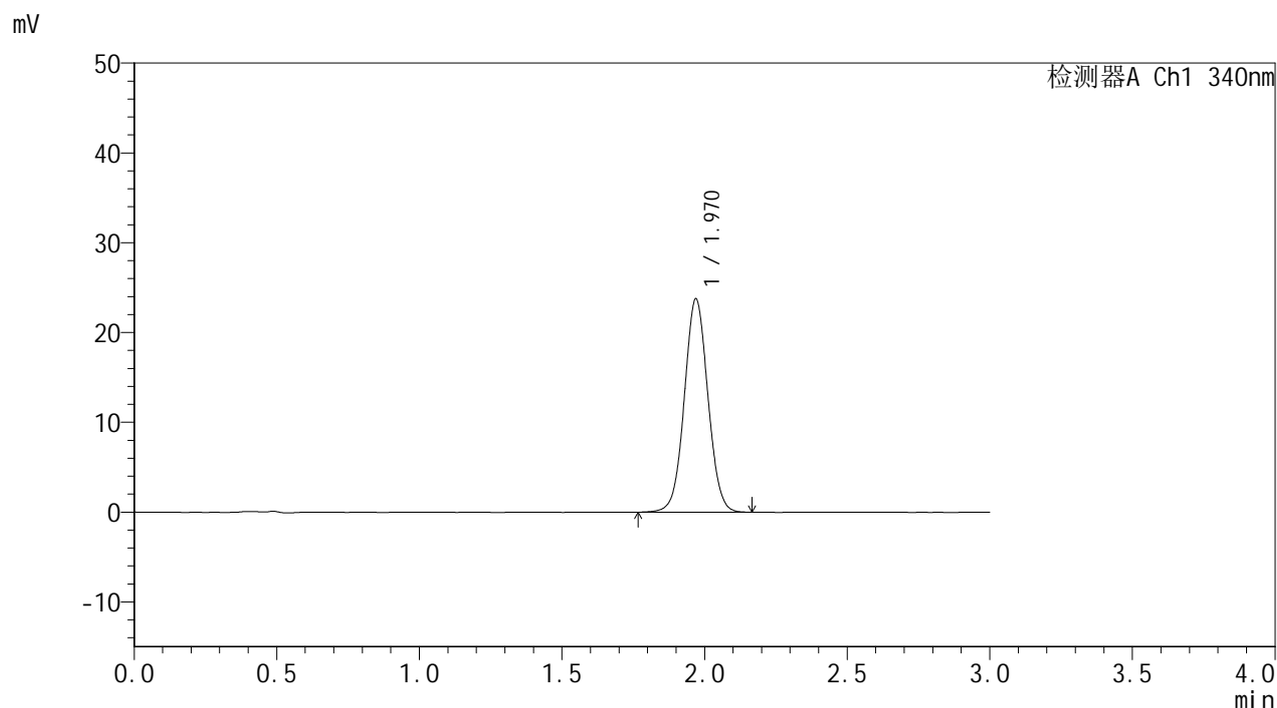
图272 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3195-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:30 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	1.970	136737	100.000	23726	2732	1.040	--
总计		136737	100.000	23726			

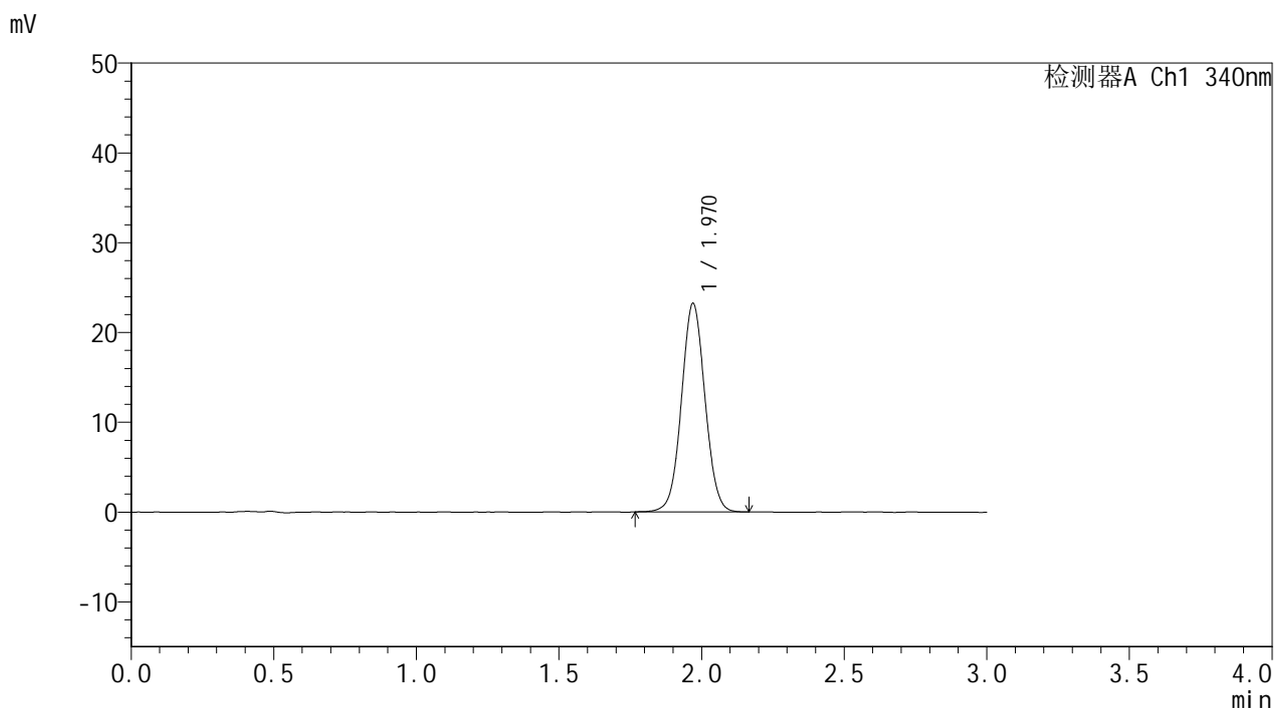
图273 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3196-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

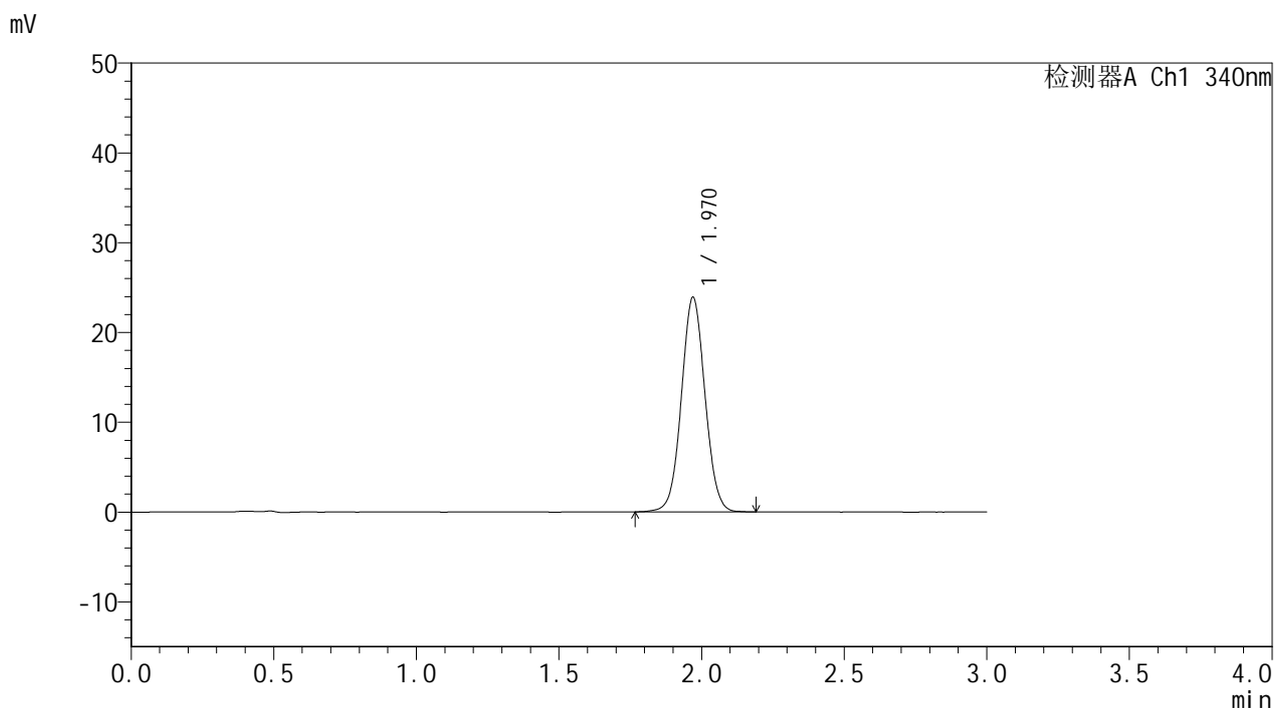
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	133610	100.000	23212	2728	1.038	--
总计		133610	100.000	23212			

图274 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3197-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

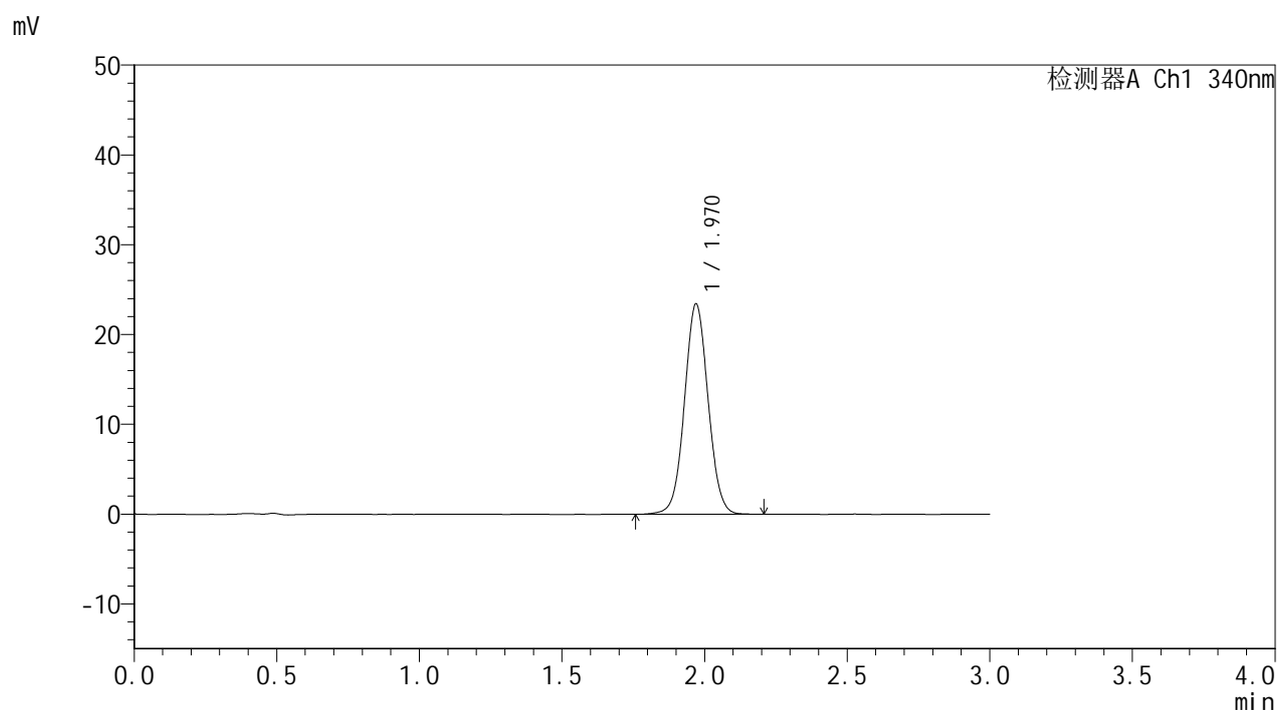
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	137920	100.000	23884	2720	1.043	--
总计		137920	100.000	23884			

图275 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3198-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:39 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	1.970	135293	100.000	23427	2730	1.042	--
总计		135293	100.000	23427			

图276 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

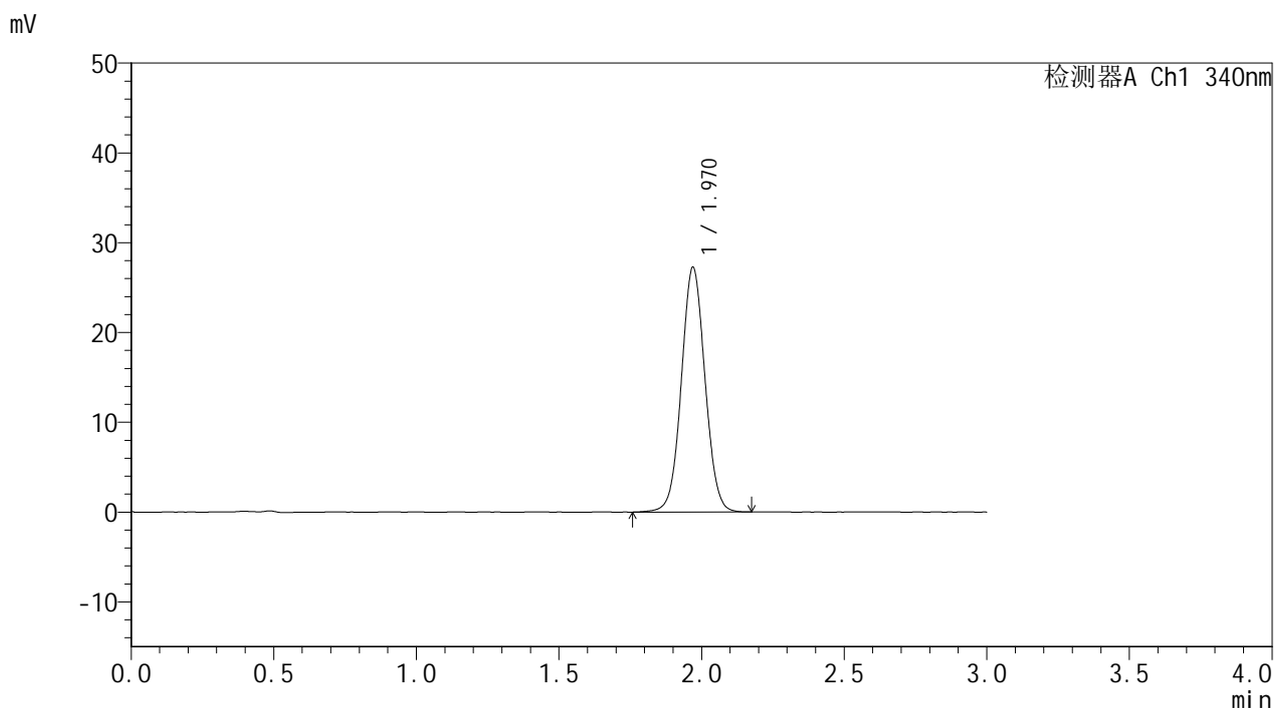


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3199-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

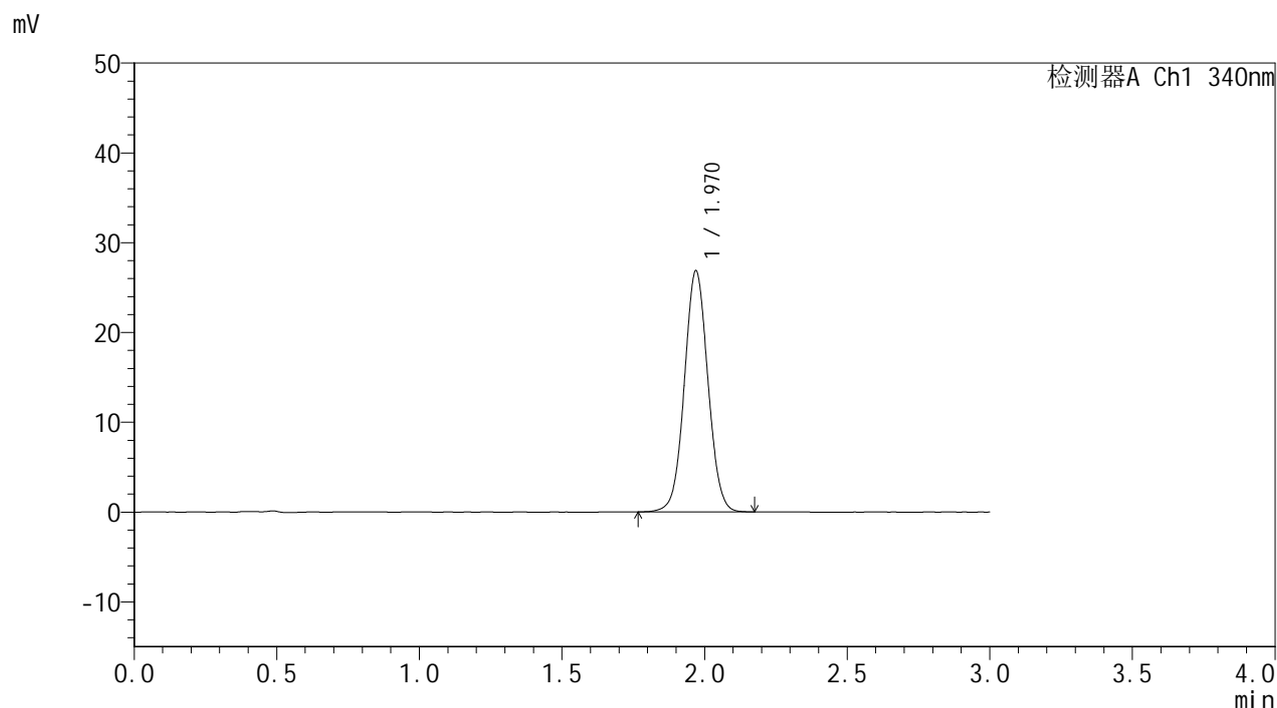
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	157100	100.000	27235	2719	1.042	--
总计		157100	100.000	27235			

图277 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3200-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

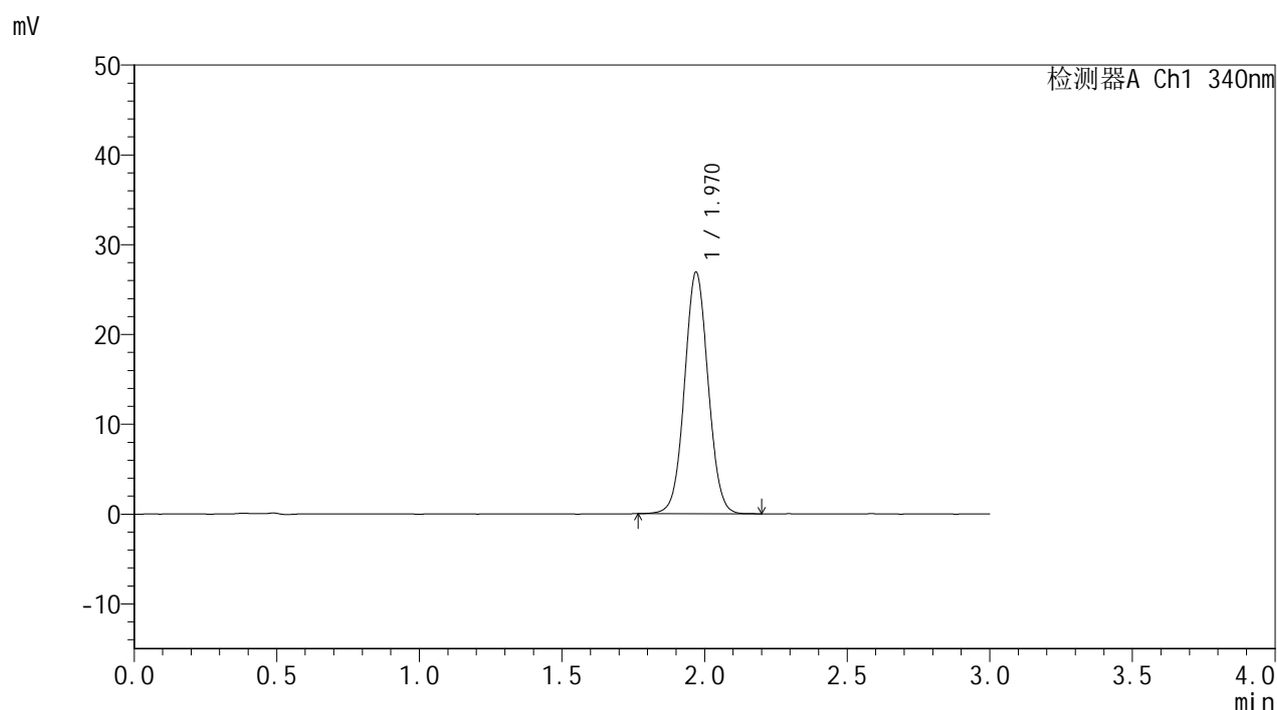
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	154585	100.000	26825	2733	1.041	--
总计		154585	100.000	26825			

图278 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3201-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:47 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	1.970	154939	100.000	26902	2731	1.044	--
总计		154939	100.000	26902			

图279 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

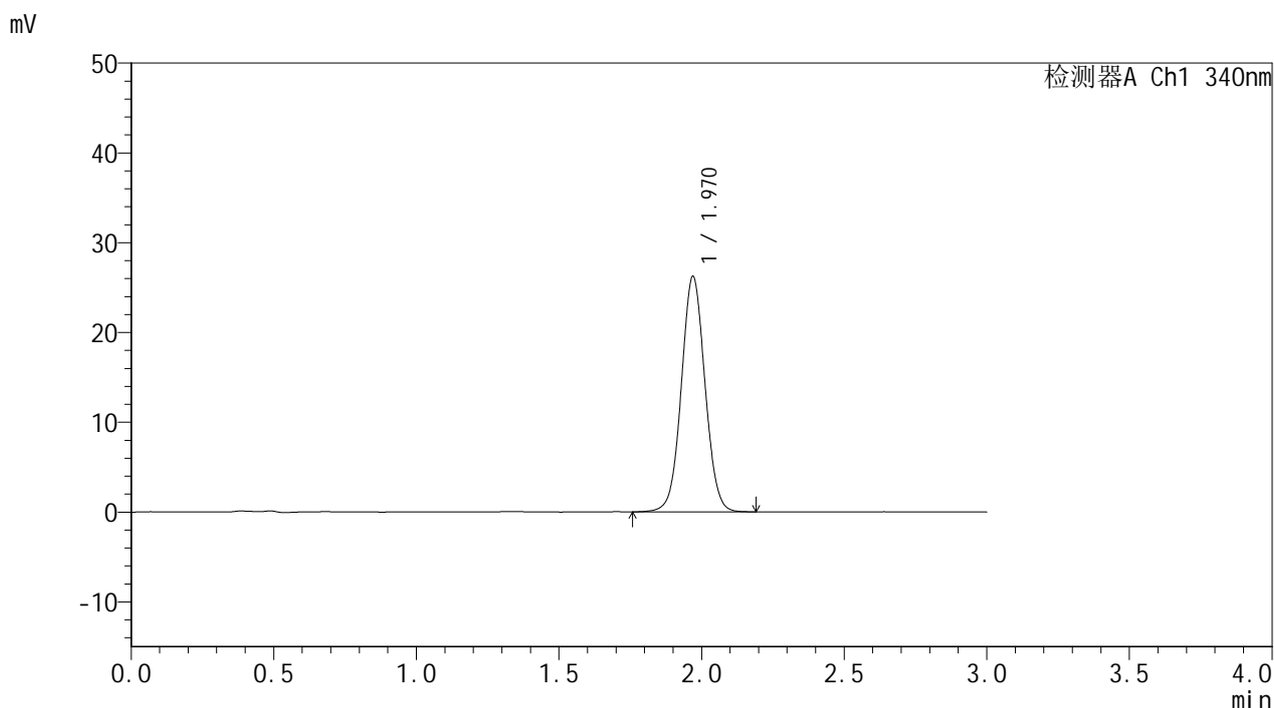


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3202-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:50 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	1.970	151281	100.000	26203	2725	1.042	--
总计		151281	100.000	26203			

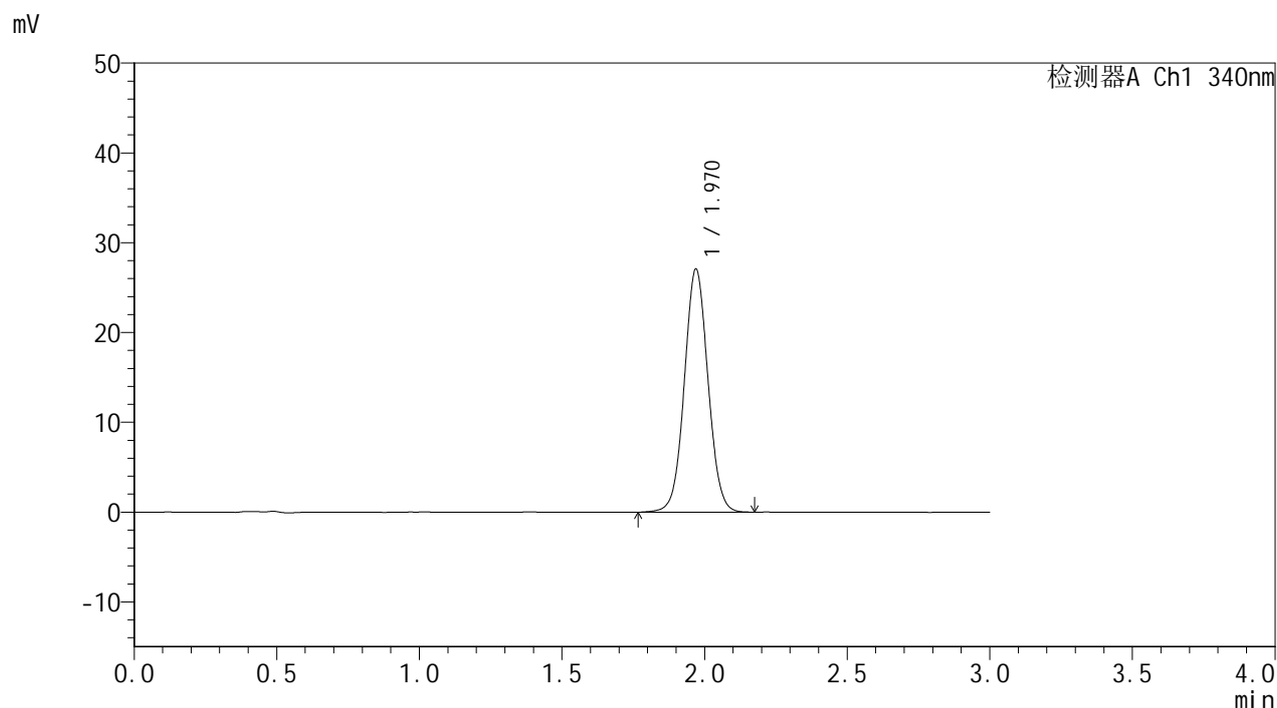
图280 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3203-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:53 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	1.970	156294	100.000	27052	2721	1.043	--
总计		156294	100.000	27052			

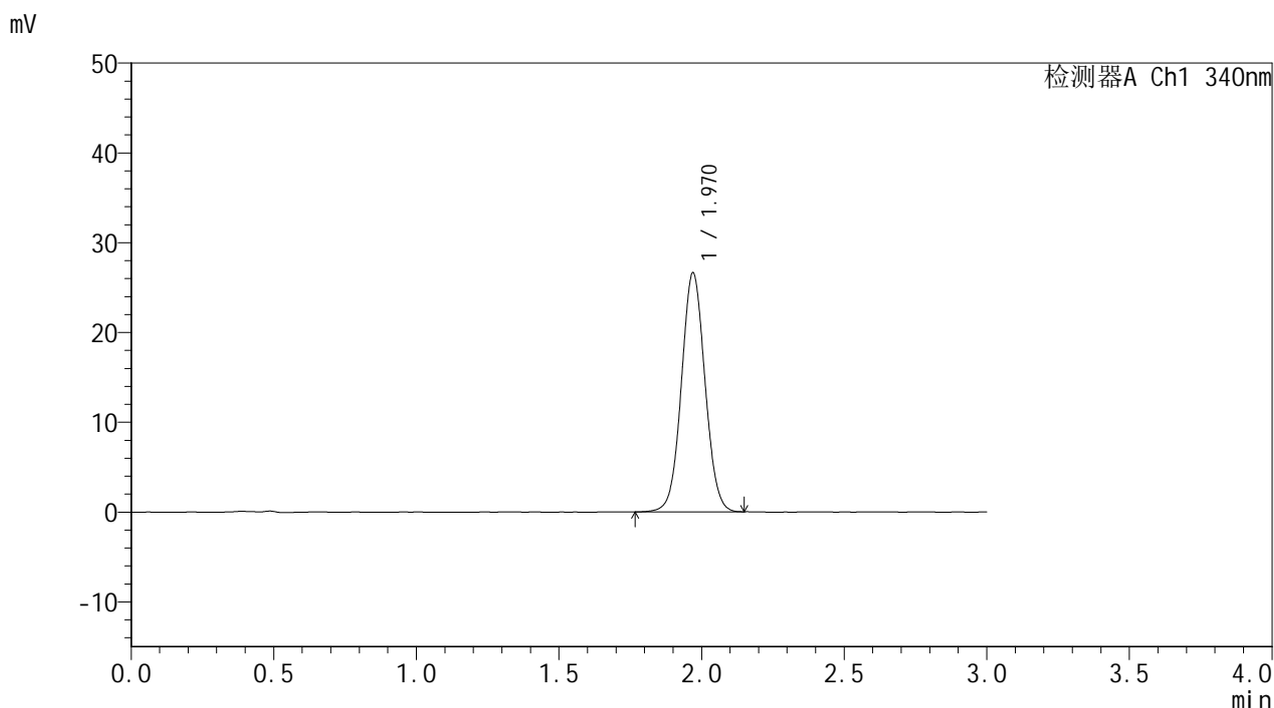
图281 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3204-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

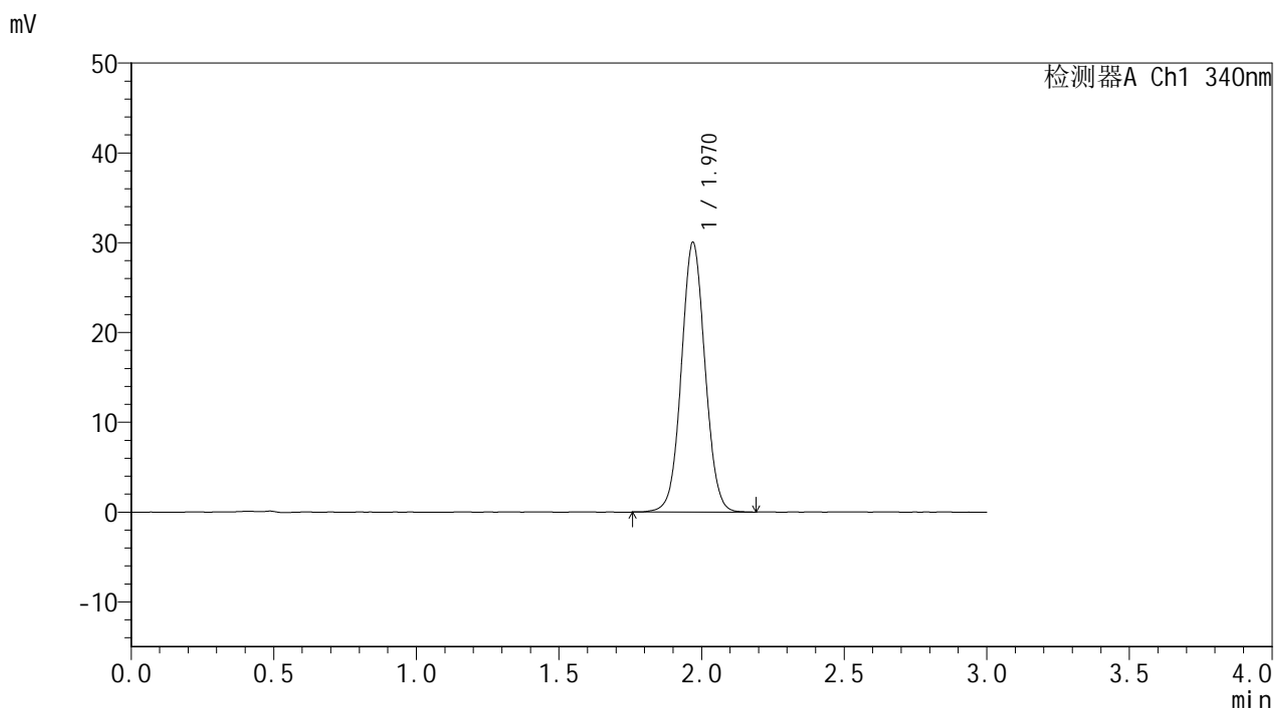
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	153217	100.000	26605	2726	1.044	--
总计		153217	100.000	26605			

图282 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3205-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:01:59 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	1.970	173343	100.000	30004	2725	1.045	--
总计		173343	100.000	30004			

图283 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

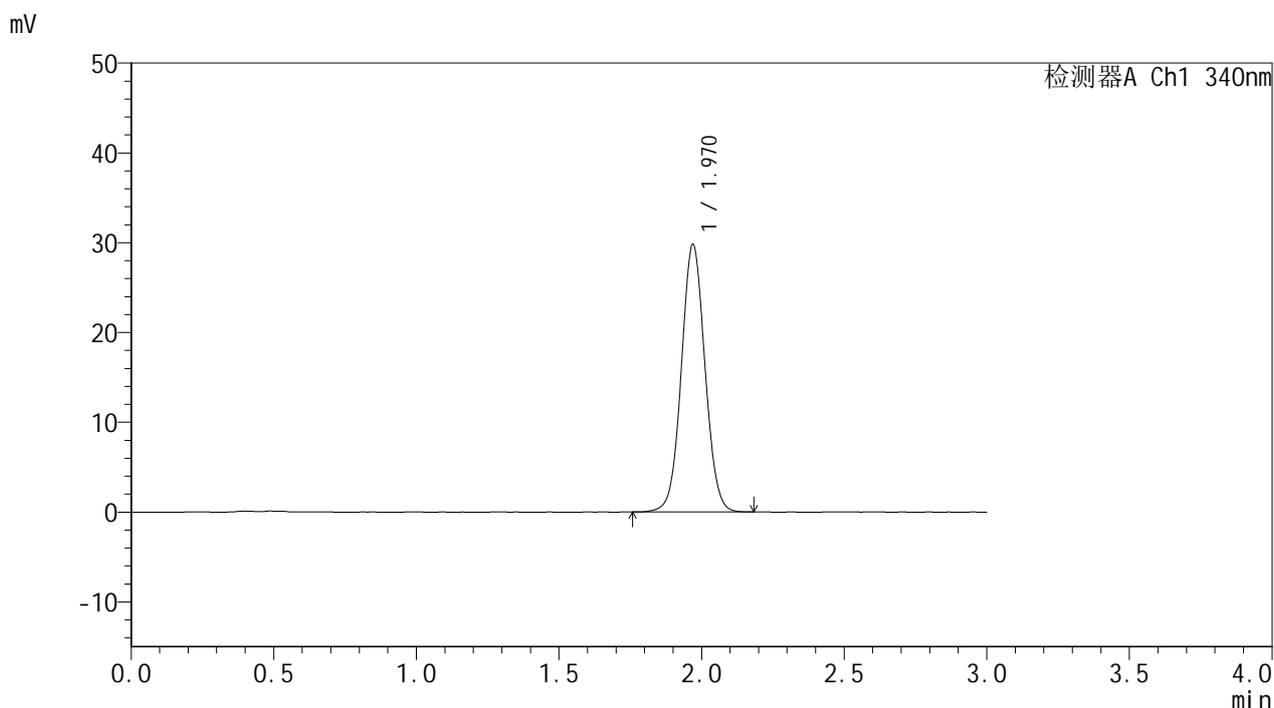


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3206-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

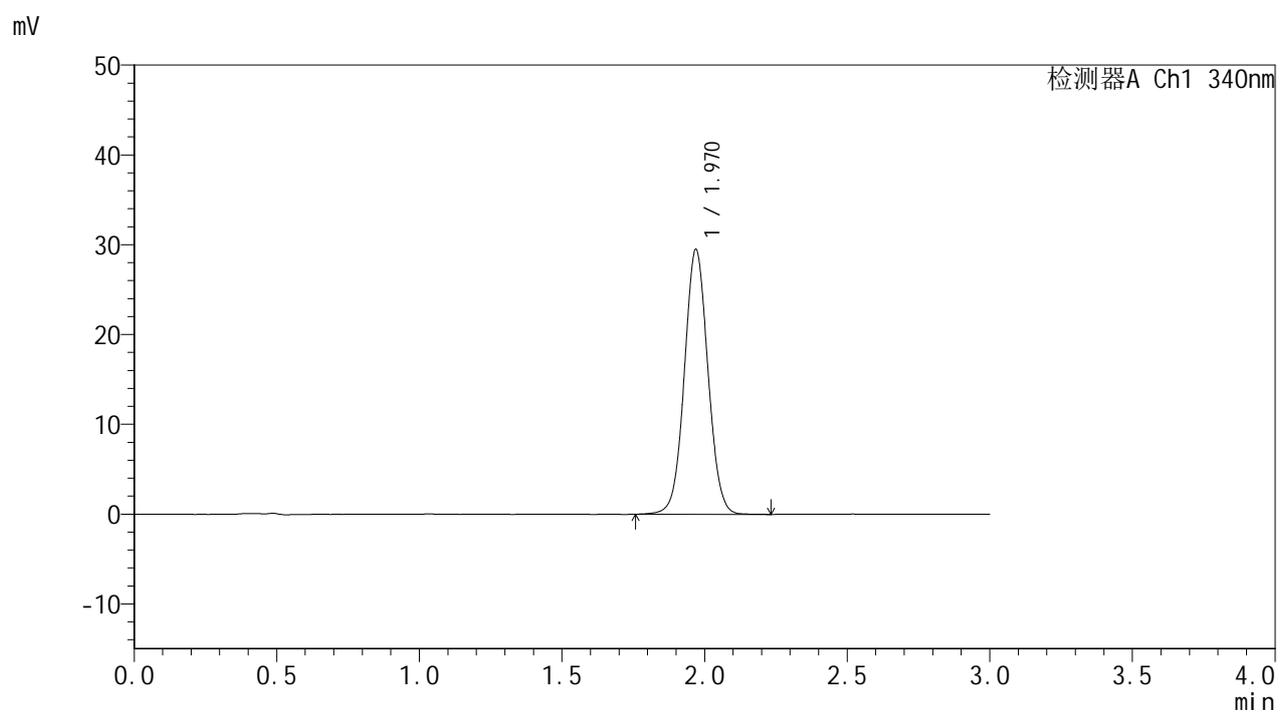
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	171577	100.000	29756	2729	1.045	--
总计		171577	100.000	29756			

图284 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3207-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	169818	100.000	29466	2737	1.045	--
总计		169818	100.000	29466			

图285 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

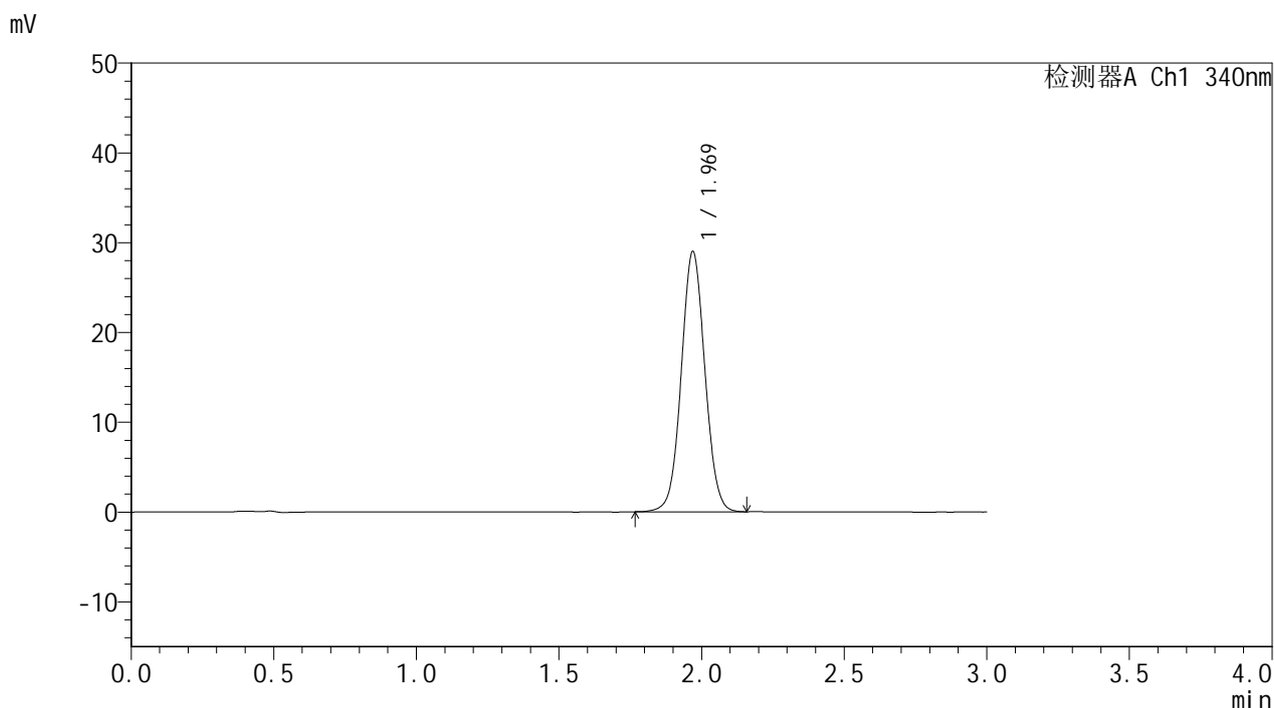


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3208-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	167113	100.000	28940	2723	1.044	--
总计		167113	100.000	28940			

图286 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

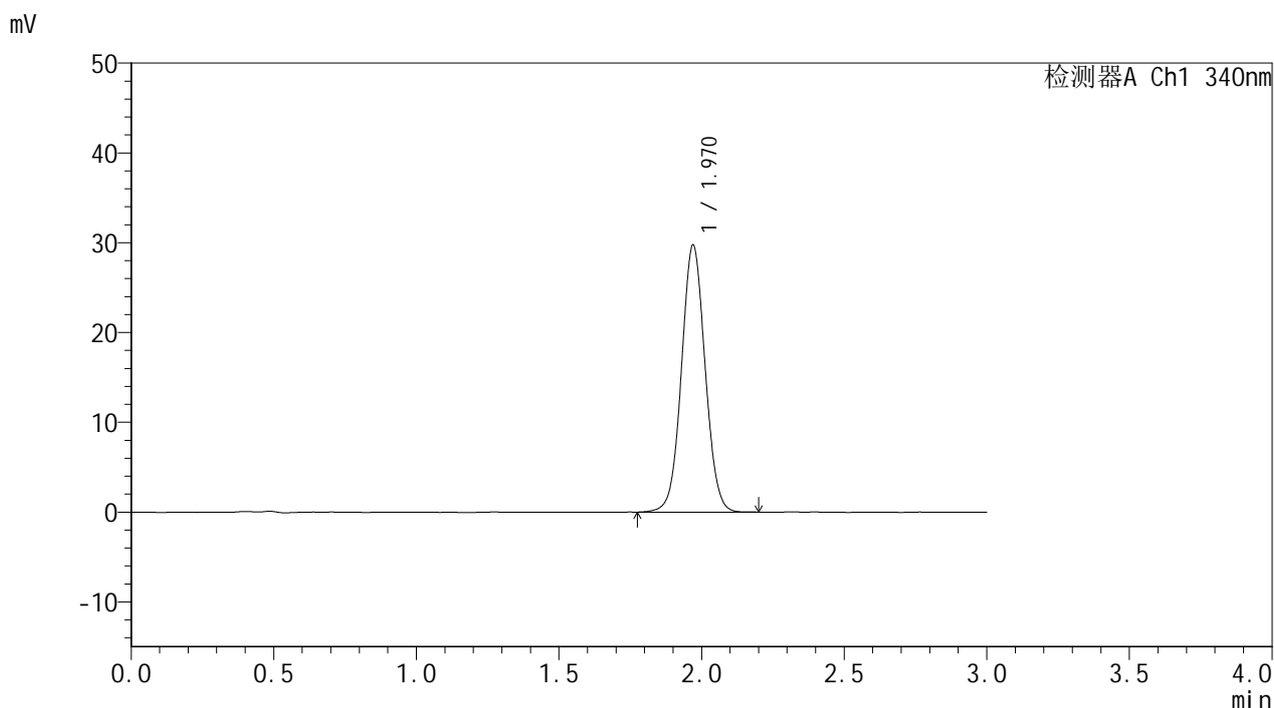


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3209-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

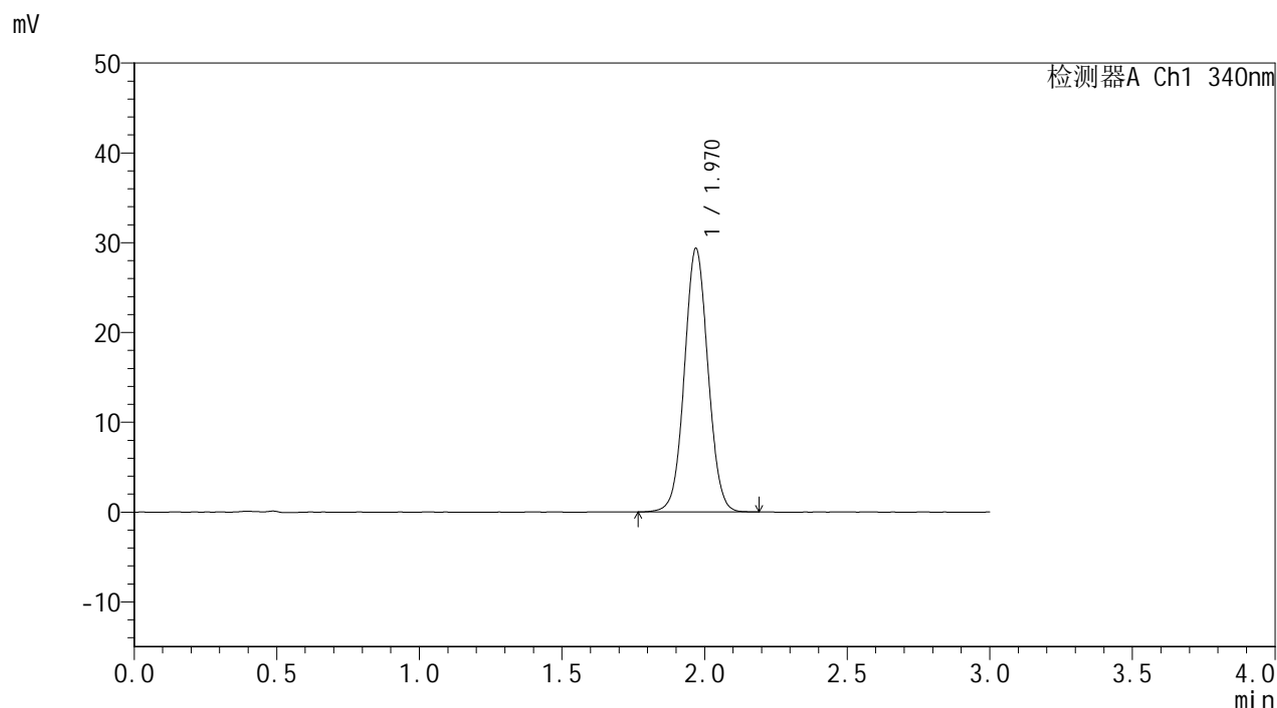
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	171556	100.000	29727	2721	1.044	--
总计		171556	100.000	29727			

图287 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3210-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:13 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	1.970	168960	100.000	29314	2726	1.044	--
总计		168960	100.000	29314			

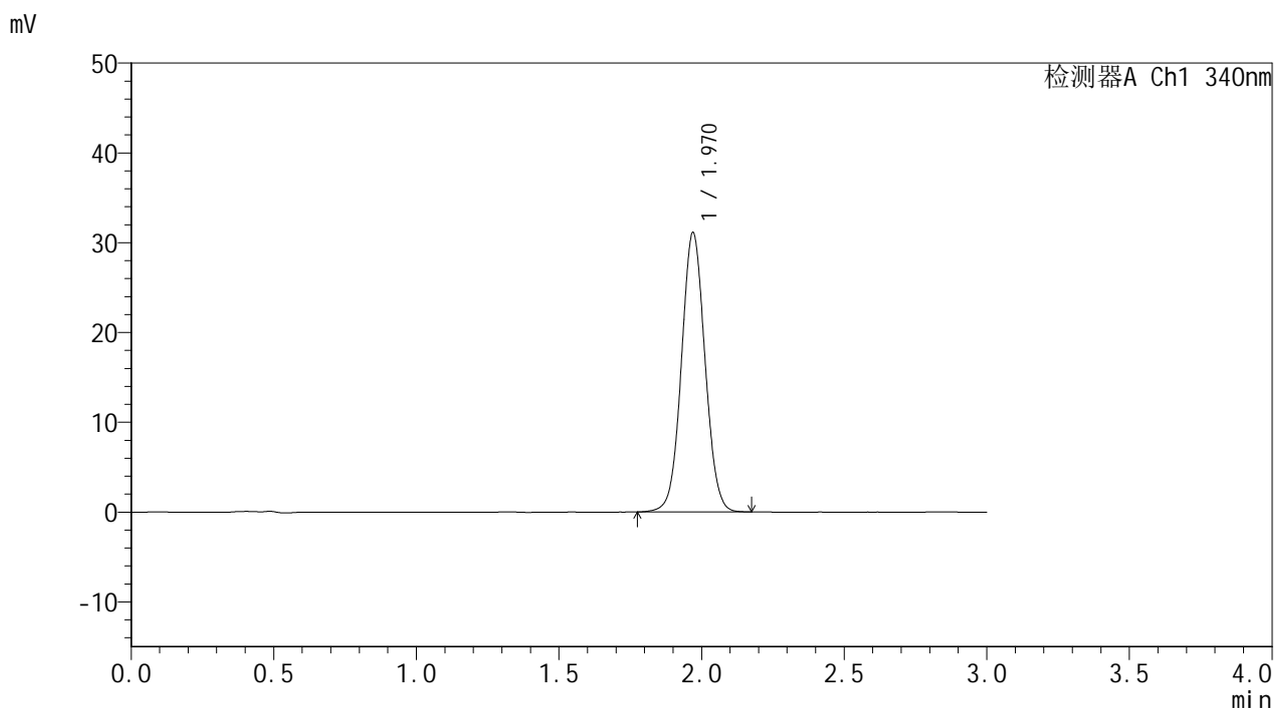
图288 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3211-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:16 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	1.970	178880	100.000	31088	2732	1.045	--
总计		178880	100.000	31088			

图289 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

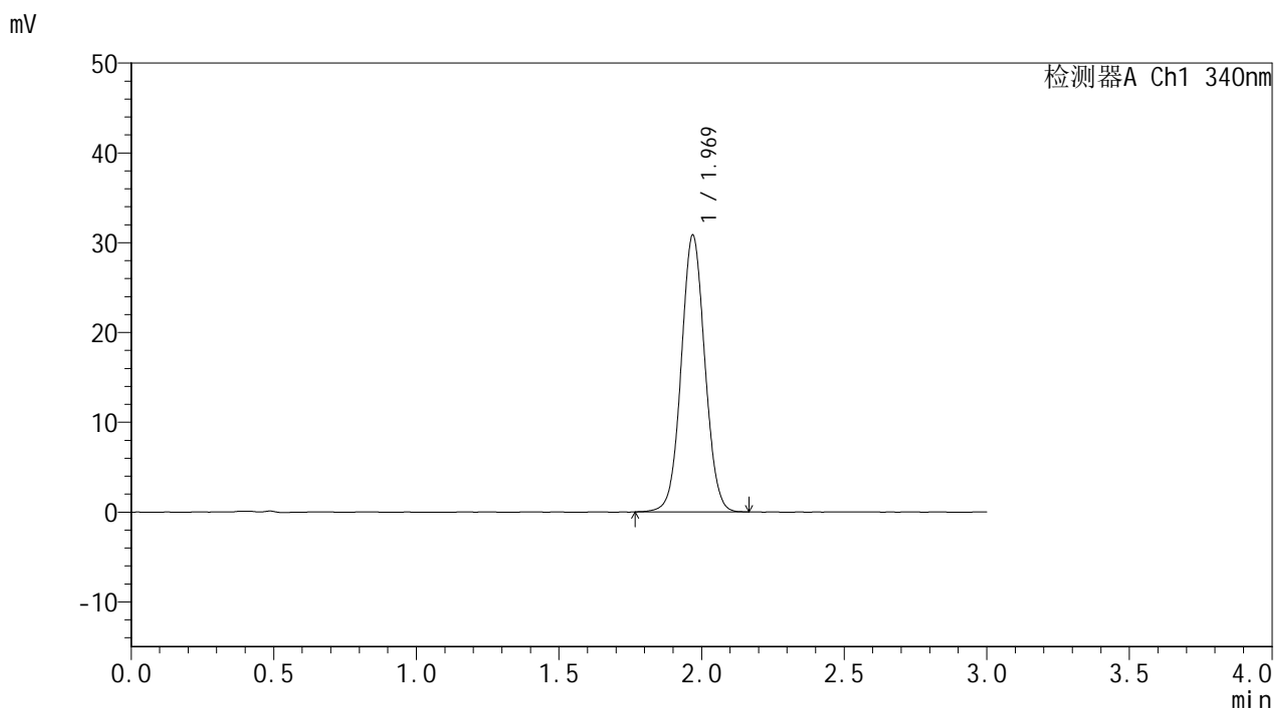


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3212-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

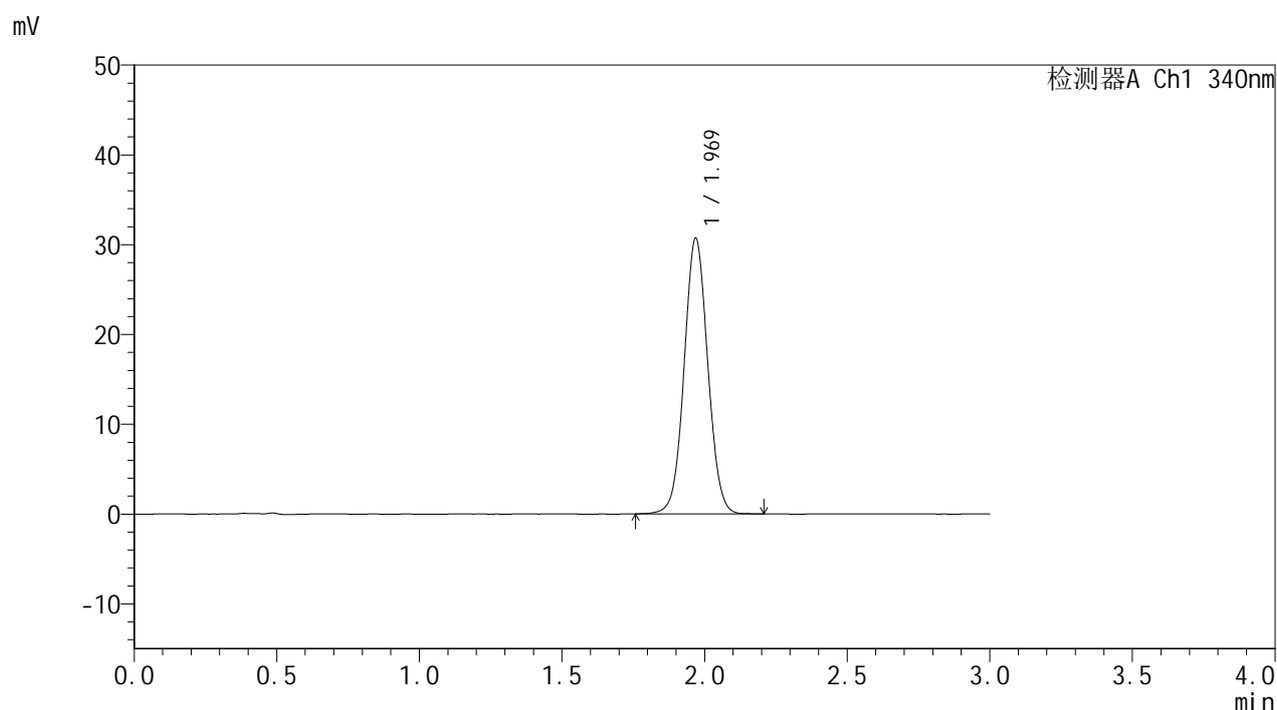
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	177630	100.000	30768	2719	1.045	--
总计		177630	100.000	30768			

图290 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3213-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

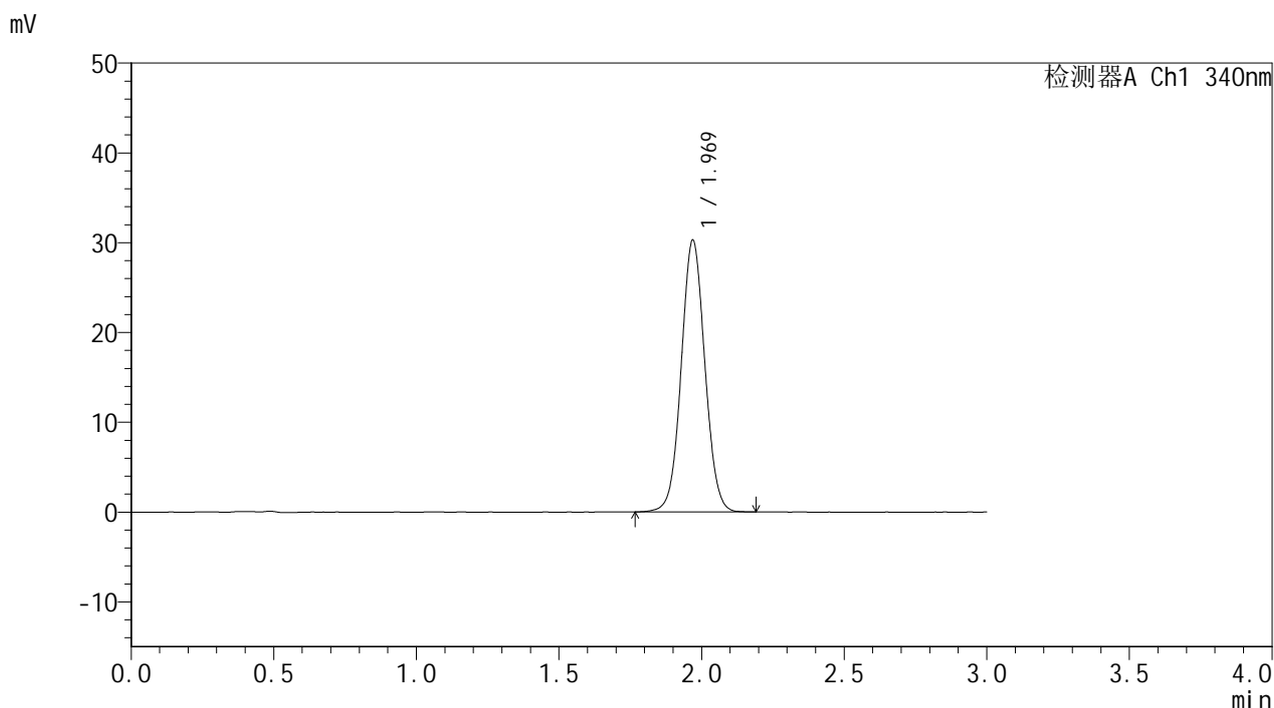
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	176984	100.000	30628	2725	1.046	--
总计		176984	100.000	30628			

图291 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3214-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

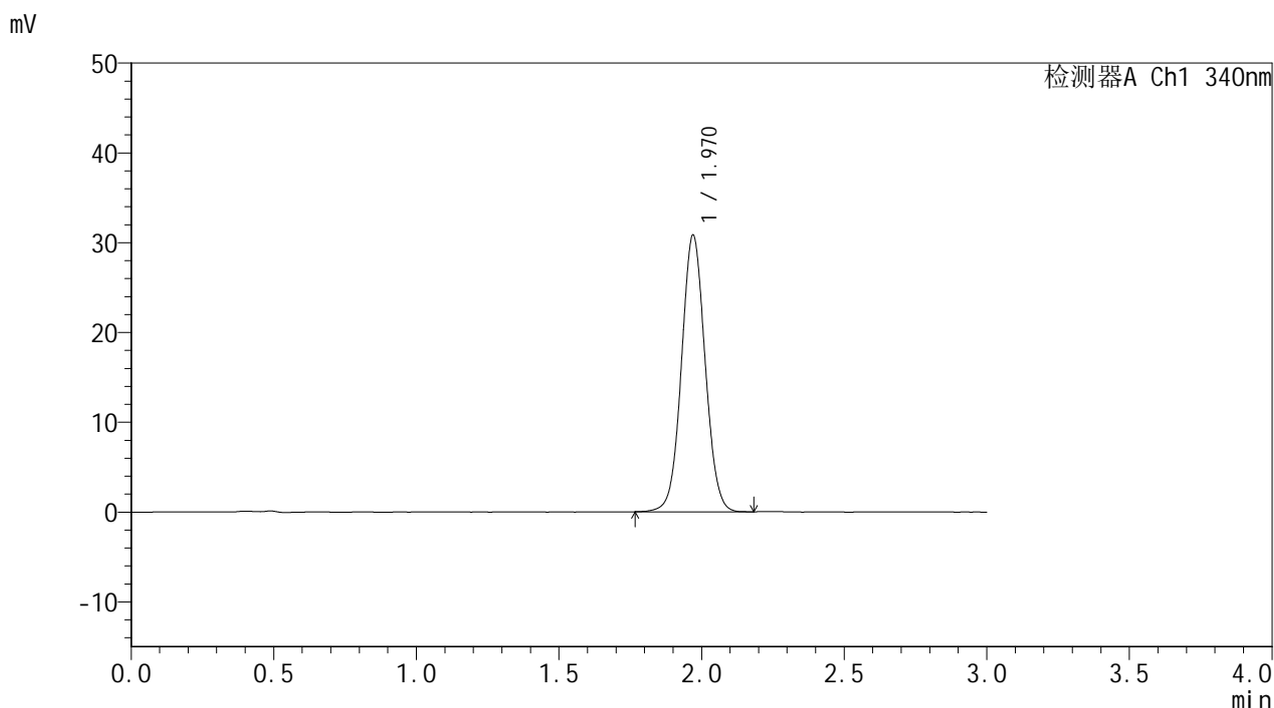
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	174370	100.000	30215	2723	1.045	--
总计		174370	100.000	30215			

图292 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3215-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:28 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	1.970	177783	100.000	30800	2723	1.045	--
总计		177783	100.000	30800			

图293 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

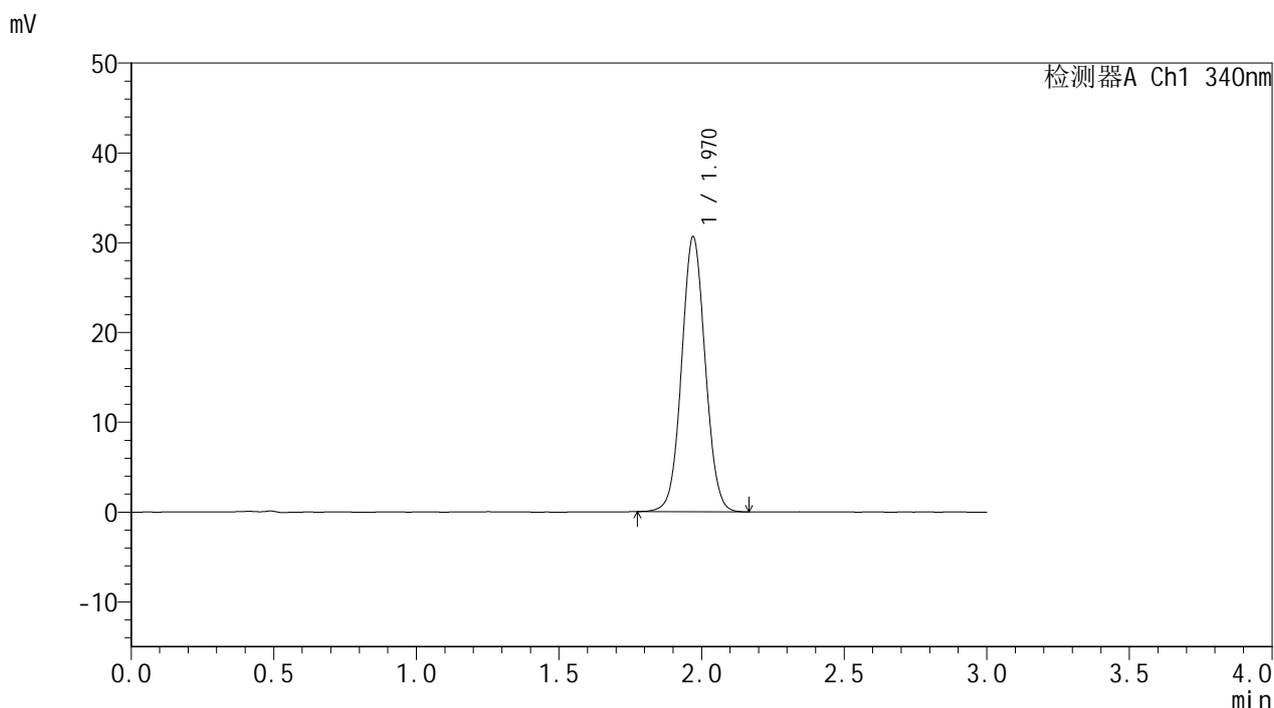


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3216-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:31 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	1.970	176439	100.000	30626	2719	1.048	--
总计		176439	100.000	30626			

图294 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

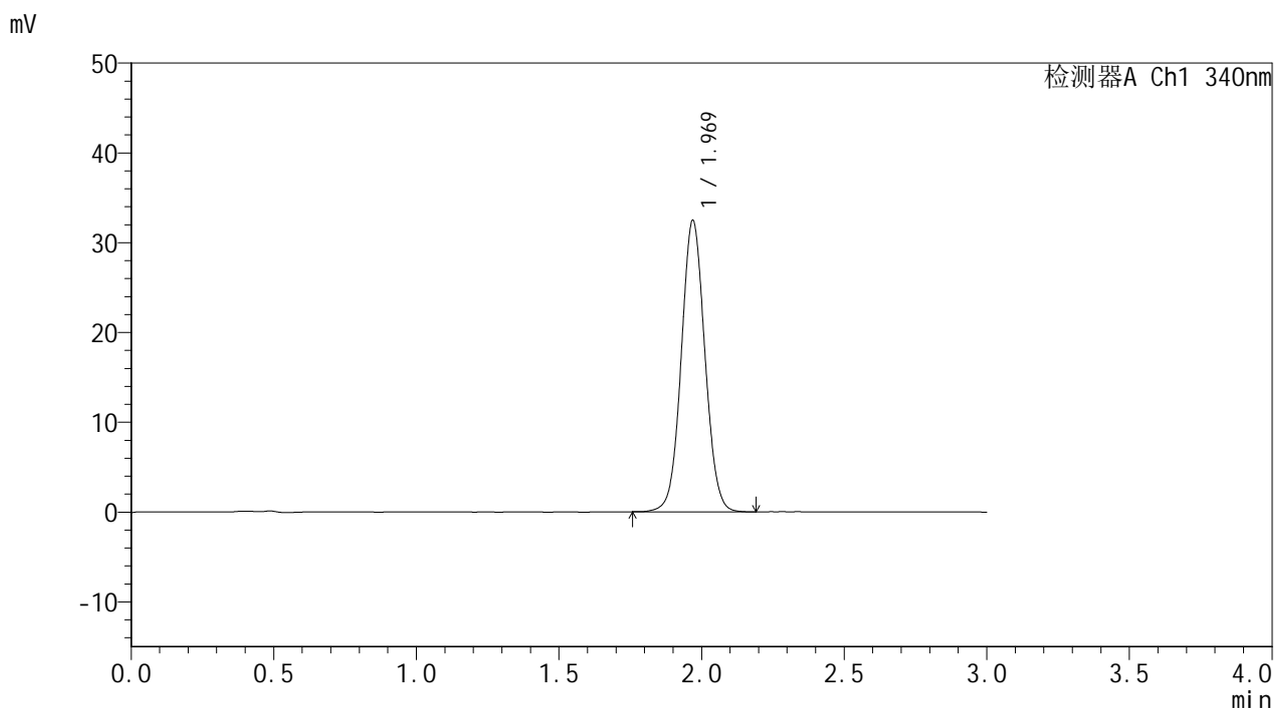


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3217-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:34 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	1.969	186892	100.000	32407	2727	1.048	--
总计		186892	100.000	32407			

图295 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

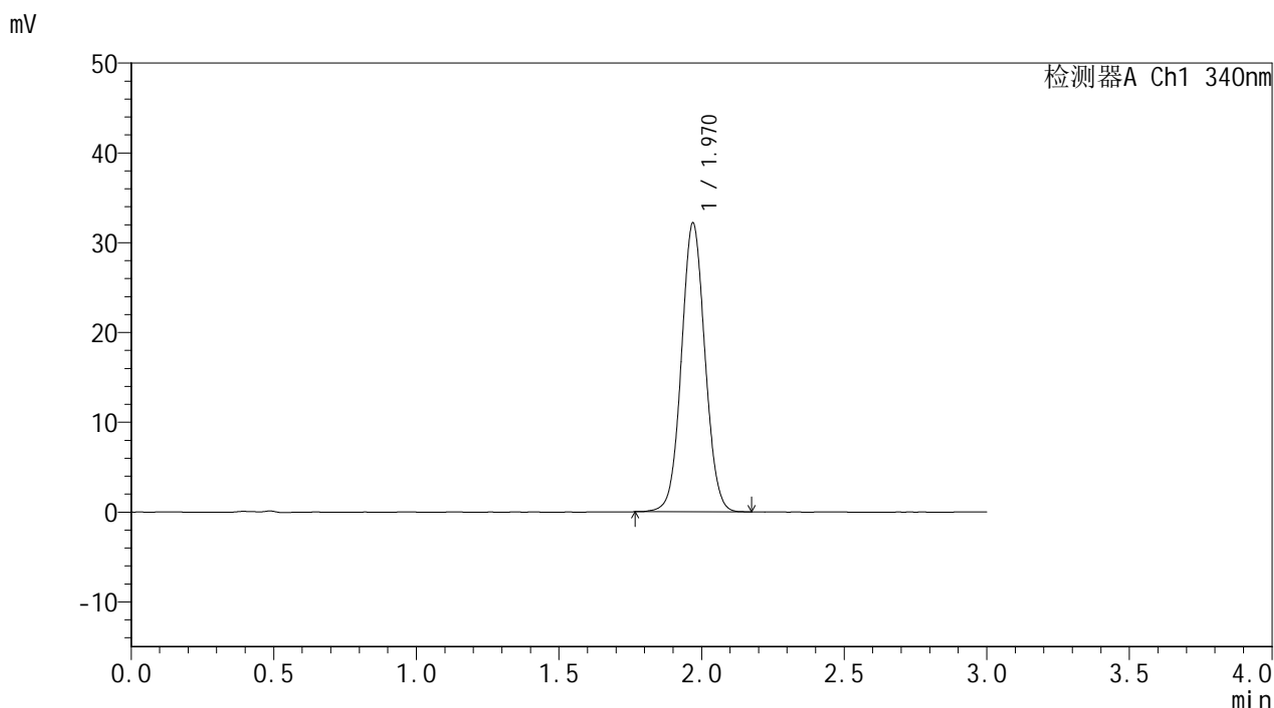


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3218-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:36 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	1.970	184827	100.000	32142	2741	1.048	--
总计		184827	100.000	32142			

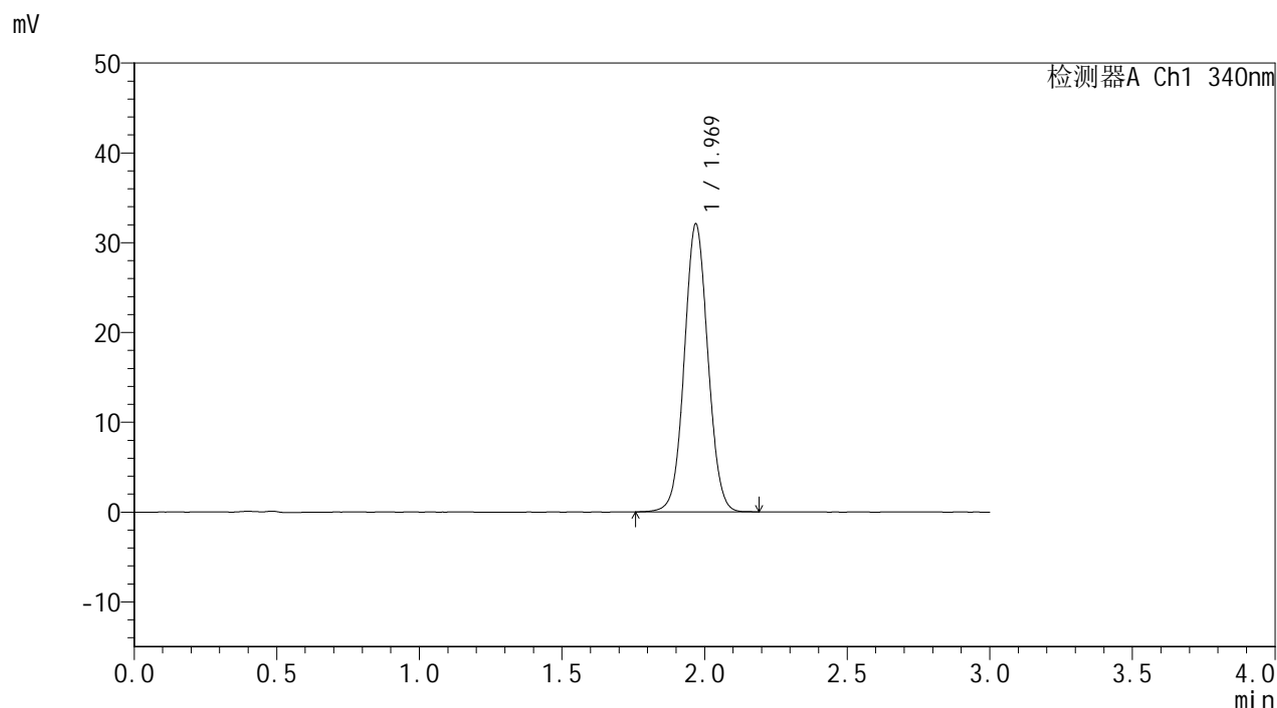
图296 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3219-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:39 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	1.969	184699	100.000	32013	2725	1.048	--
总计		184699	100.000	32013			

图297 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

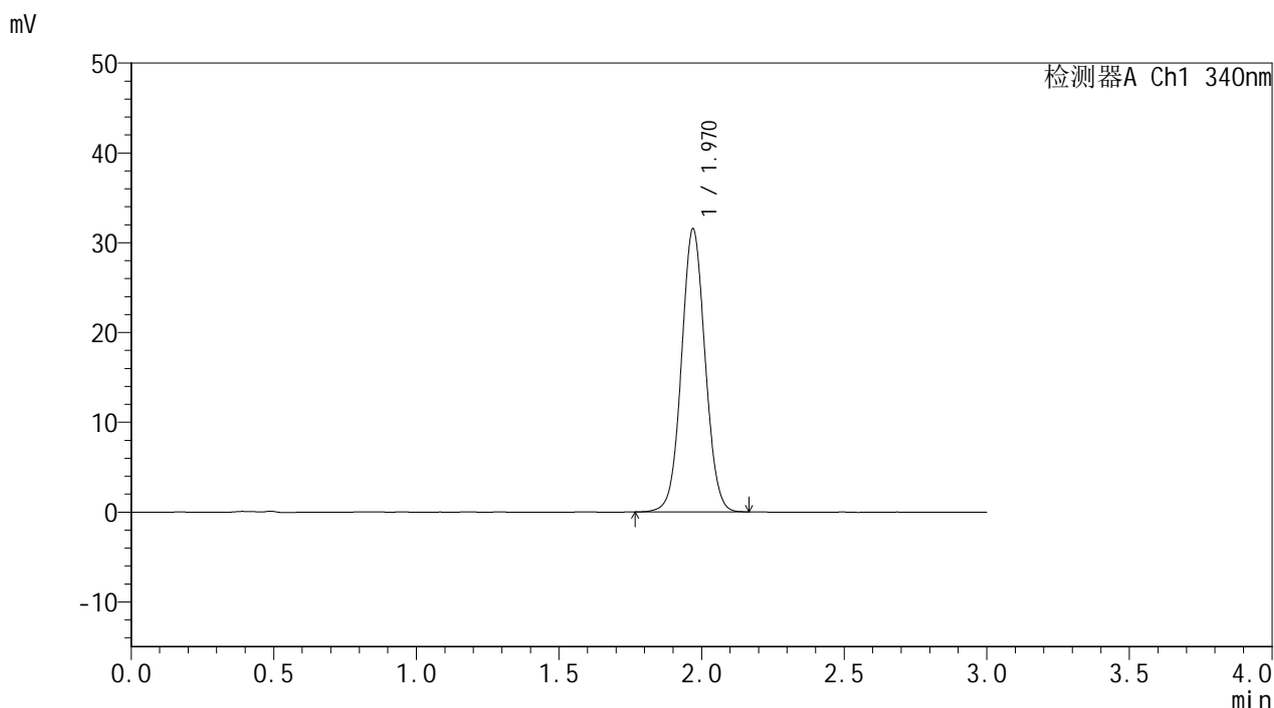


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3220-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

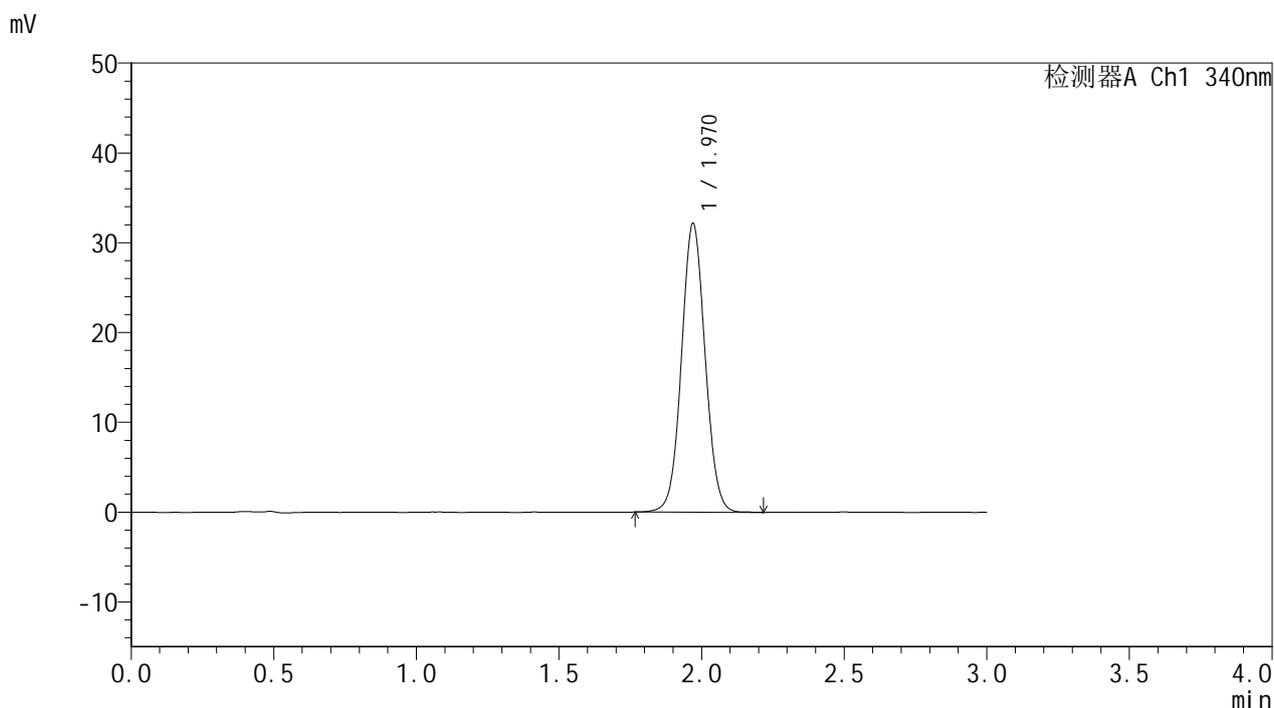
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	181558	100.000	31500	2723	1.045	--
总计		181558	100.000	31500			

图298 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3221-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:45 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	1.970	185389	100.000	32131	2722	1.050	--
总计		185389	100.000	32131			

图299 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

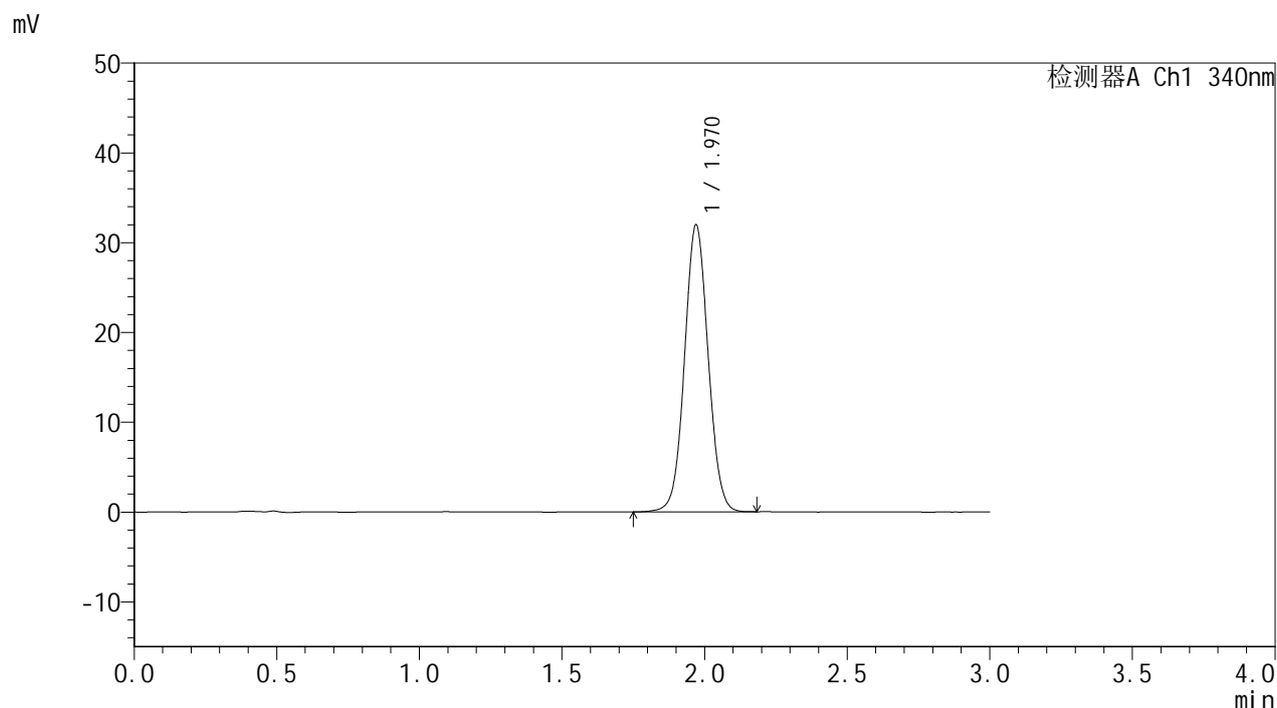


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3222-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

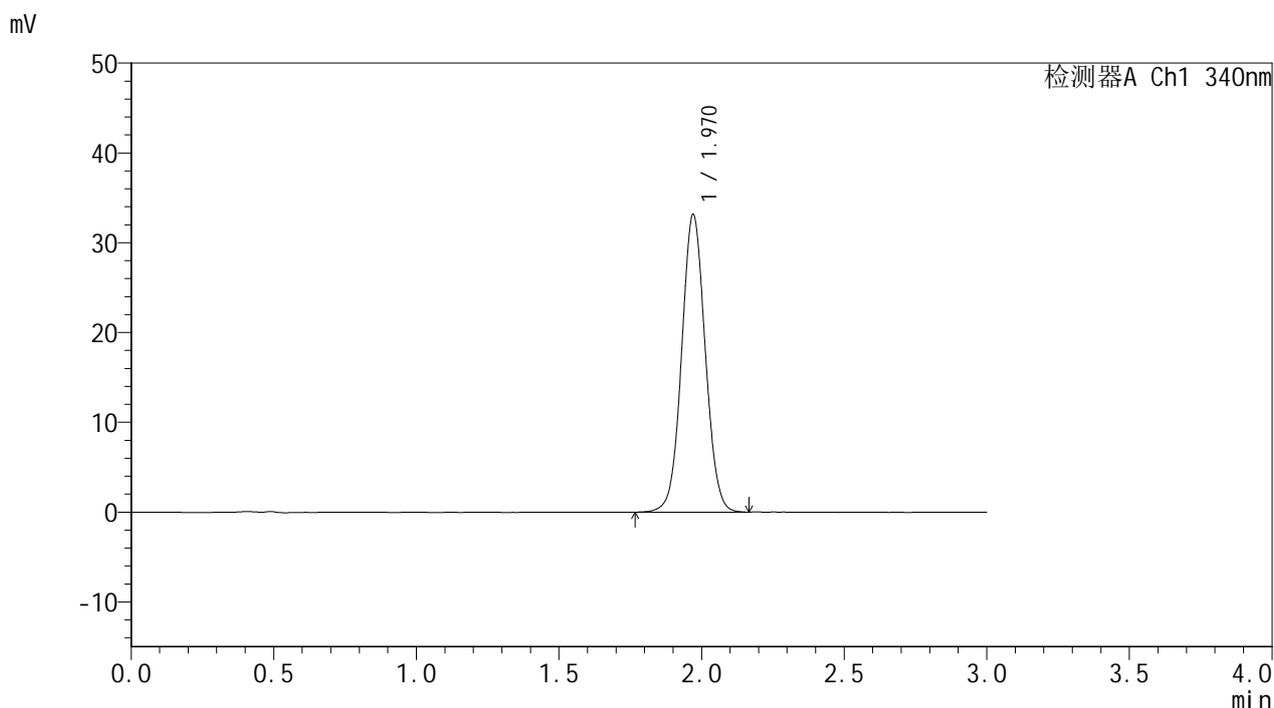
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	184298	100.000	31956	2726	1.048	--
总计		184298	100.000	31956			

图300 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3223-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:51 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	1.970	191163	100.000	33153	2727	1.046	--
总计		191163	100.000	33153			

图301 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

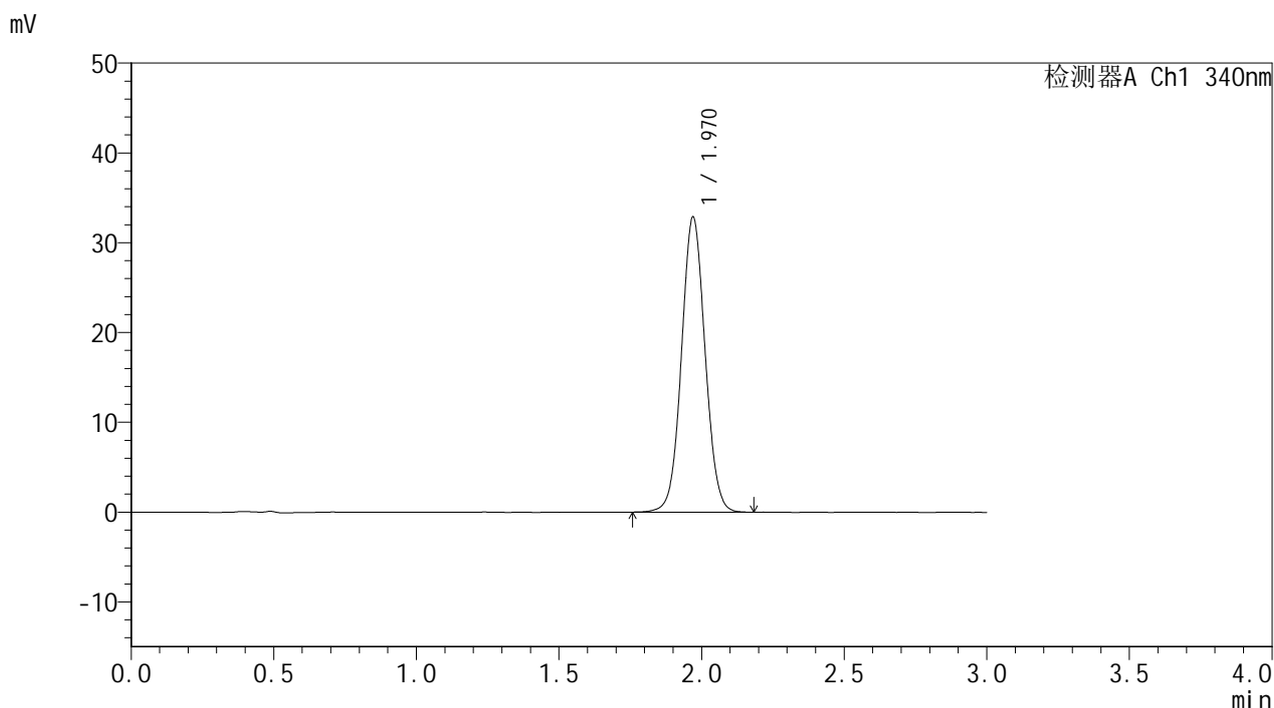


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3224-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:54 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	1.970	189619	100.000	32858	2724	1.049	--
总计		189619	100.000	32858			

图302 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

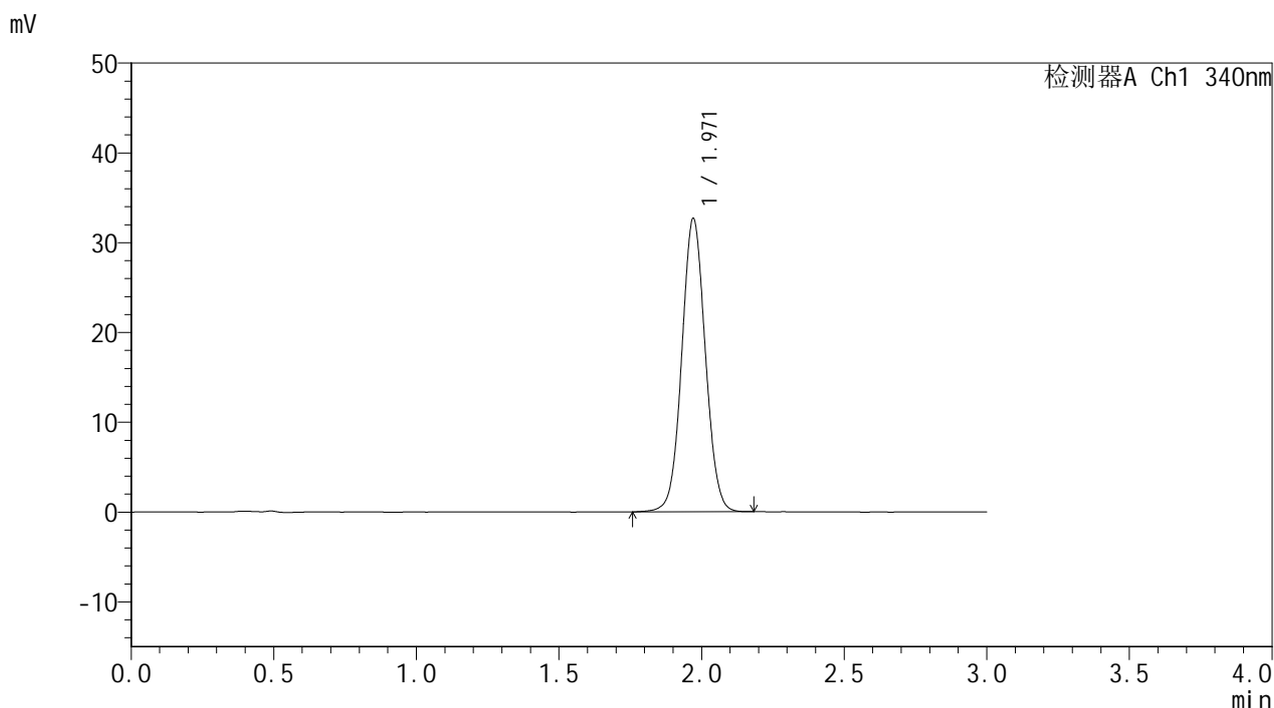


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3225-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:02:57 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	1.971	187785	100.000	32674	2740	1.048	--
总计		187785	100.000	32674			

图303 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

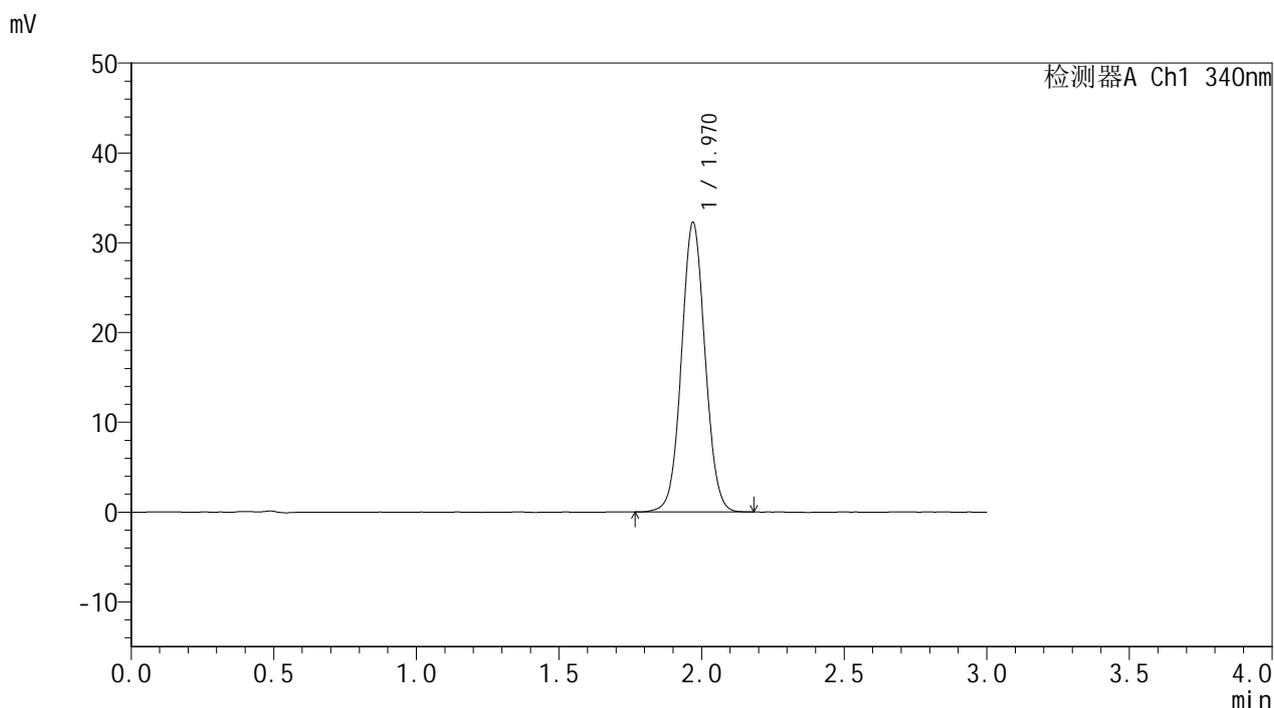


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3226-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:00 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	1.970	185771	100.000	32226	2724	1.048	--
总计		185771	100.000	32226			

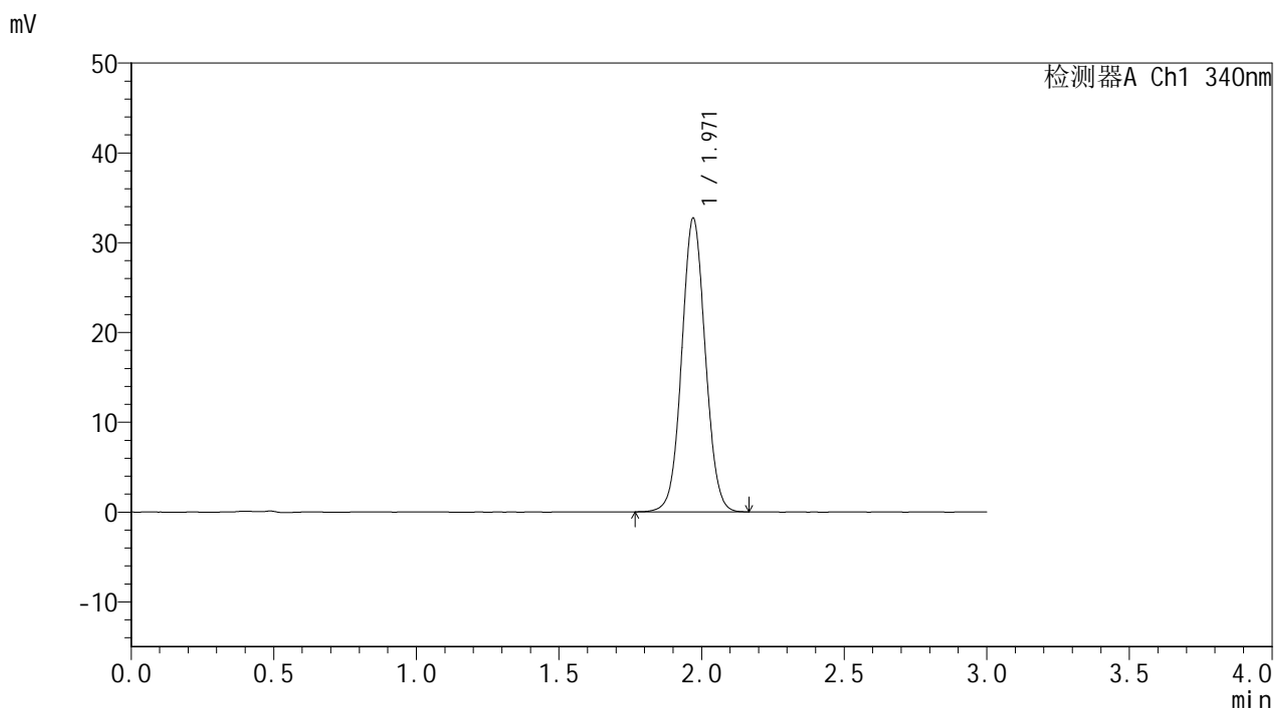
图304 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3227-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

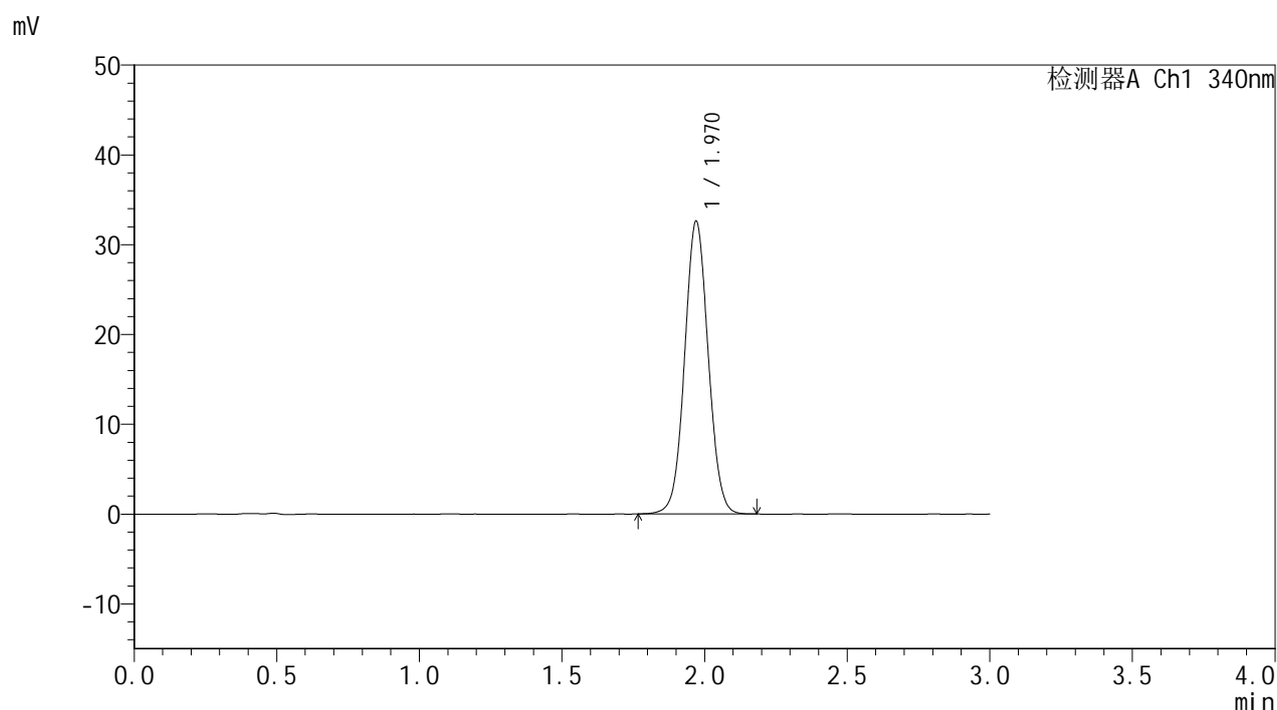
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	188015	100.000	32699	2737	1.047	--
总计		188015	100.000	32699			

图305 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3228-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	187801	100.000	32597	2729	1.047	--
总计		187801	100.000	32597			

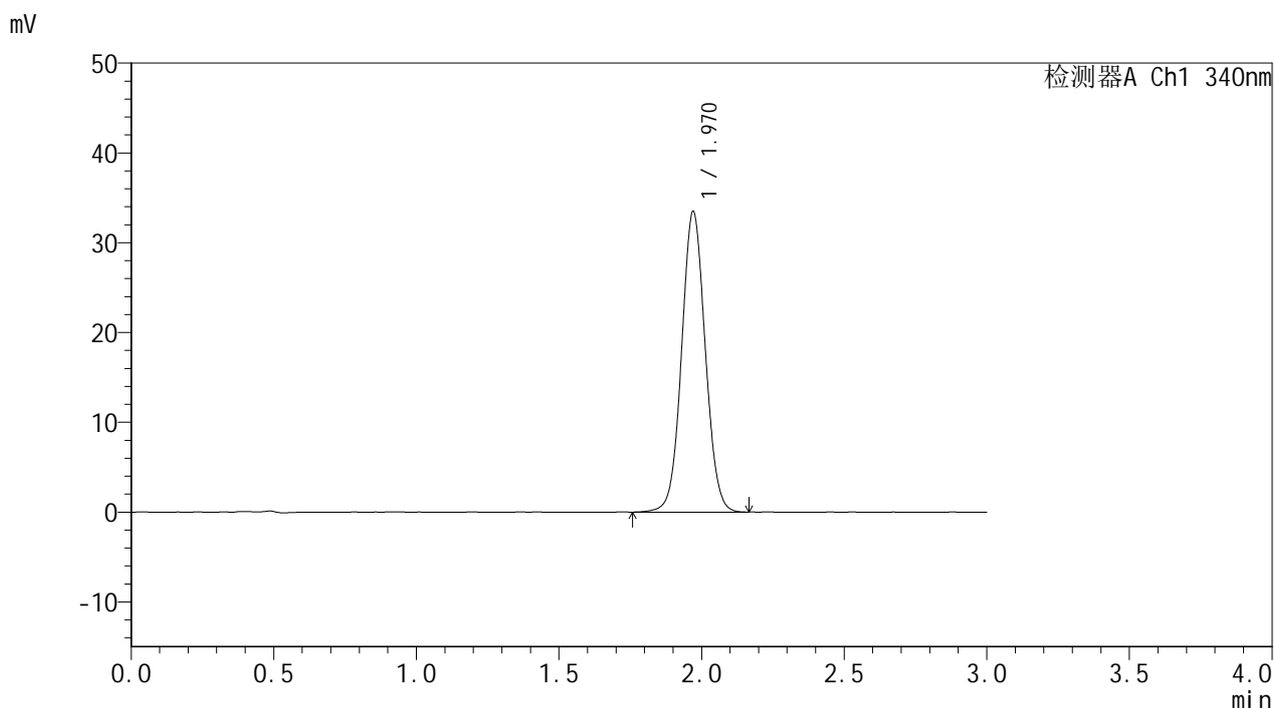
图306 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-105/25-3229-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	193348	100.000	33474	2716	1.048	--
总计		193348	100.000	33474			

图307 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

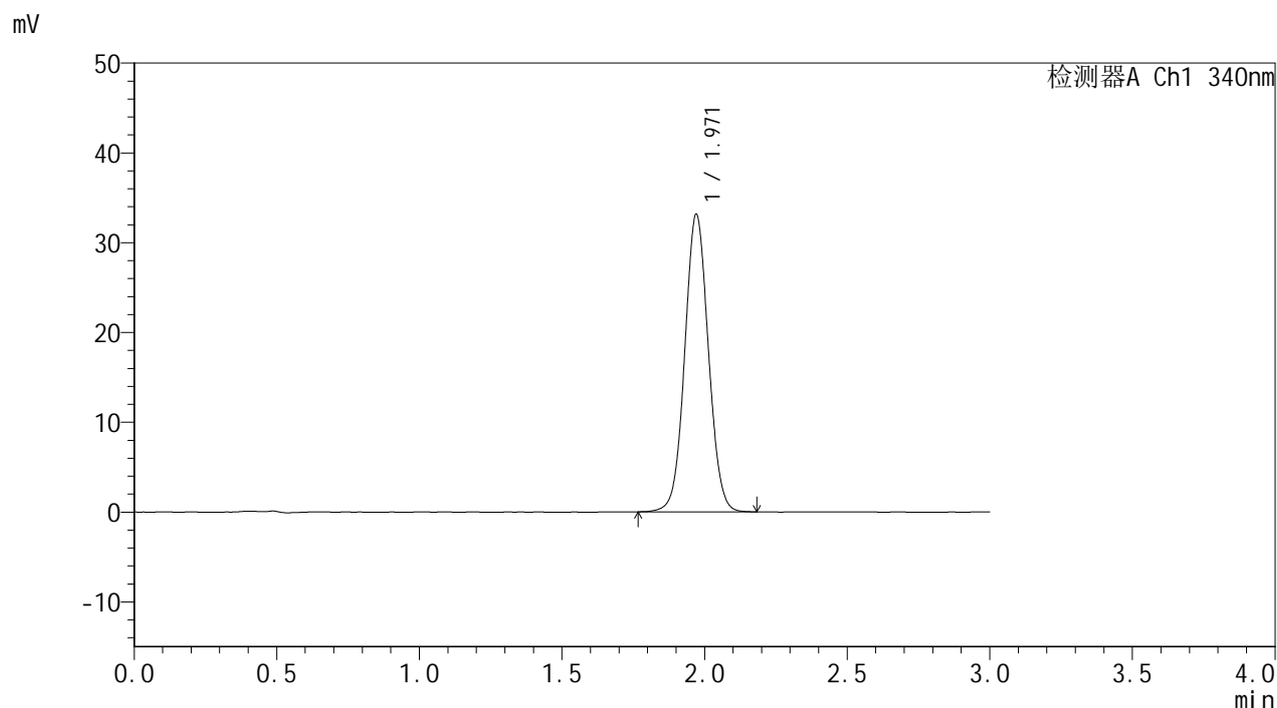


YMP-4103

<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 - 0-105/25-3230-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	191496	100.000	33161	2717	1.048	--
总计		191496	100.000	33161			

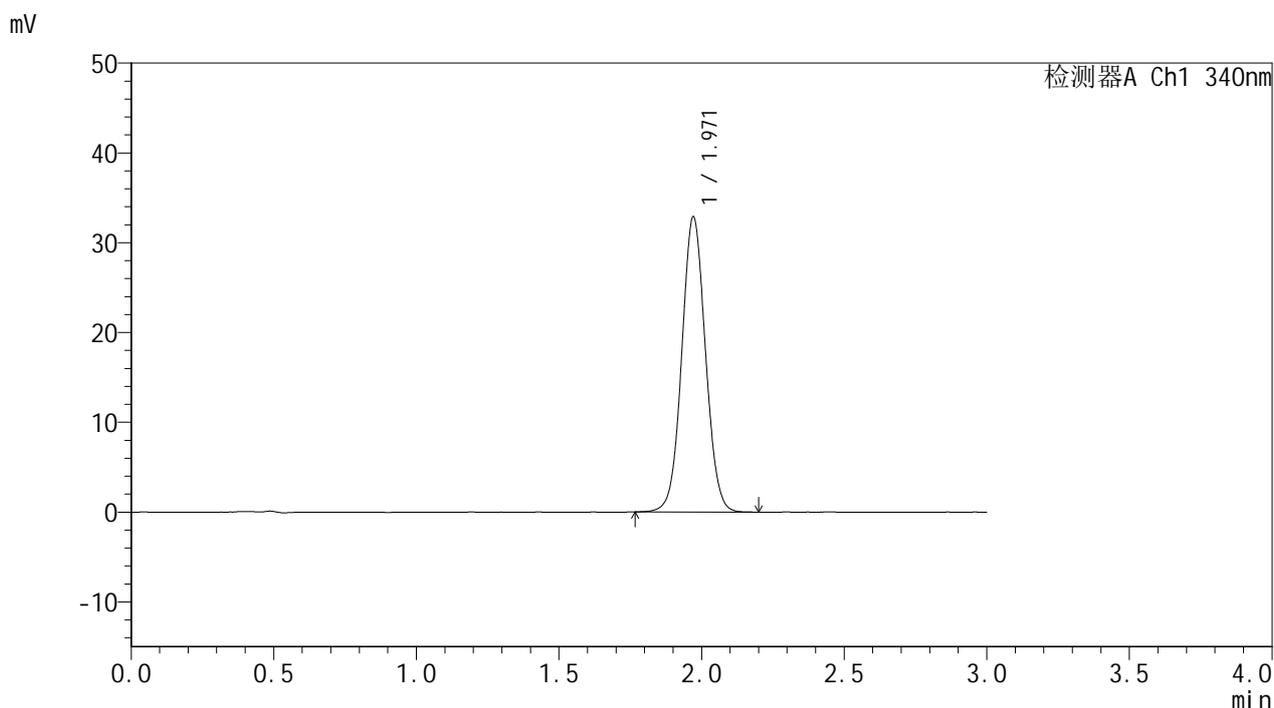
图308 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-1276525批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3231-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

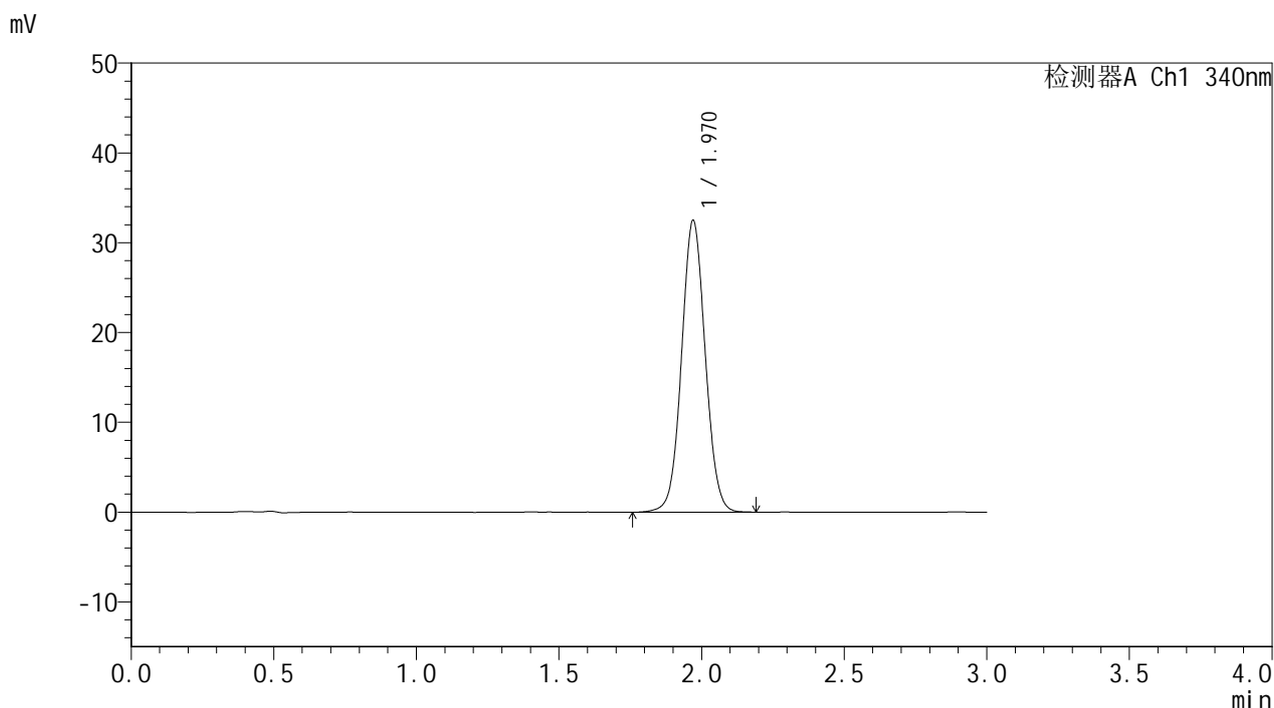
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	190157	100.000	32896	2711	1.048	--
总计		190157	100.000	32896			

图309 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3232-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

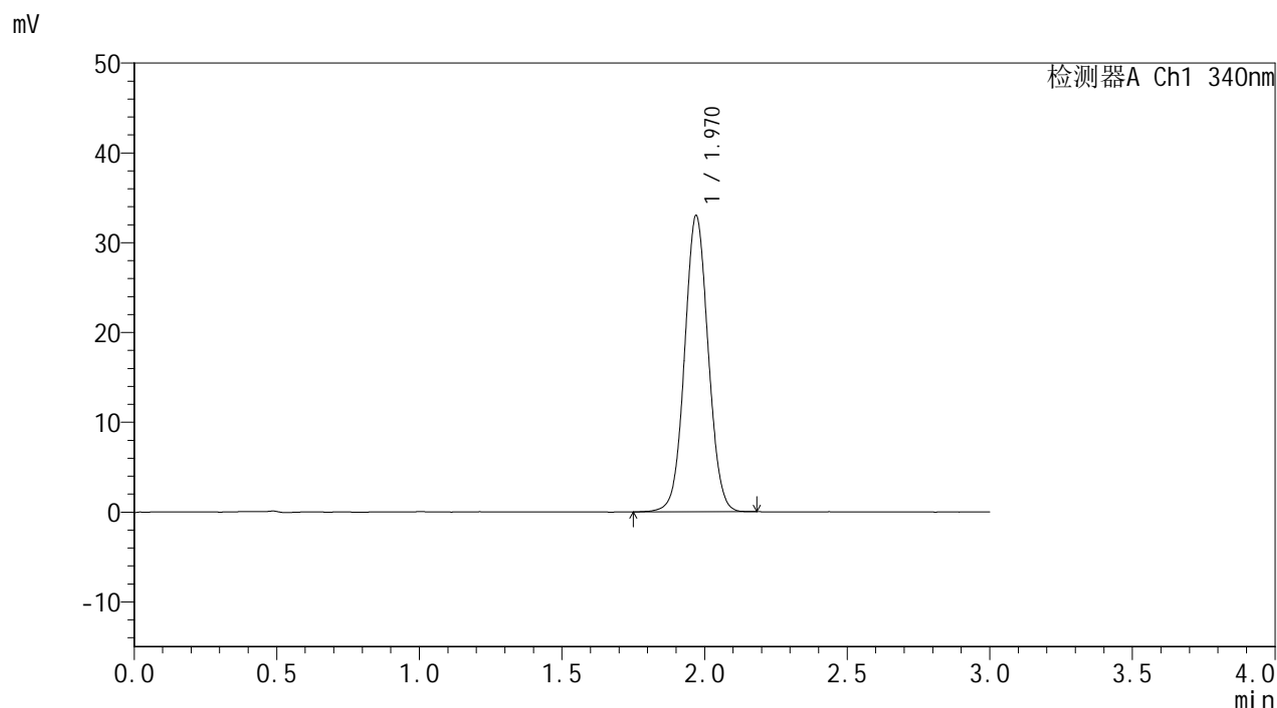
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	187642	100.000	32485	2719	1.049	--
总计		187642	100.000	32485			

图310 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3233-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

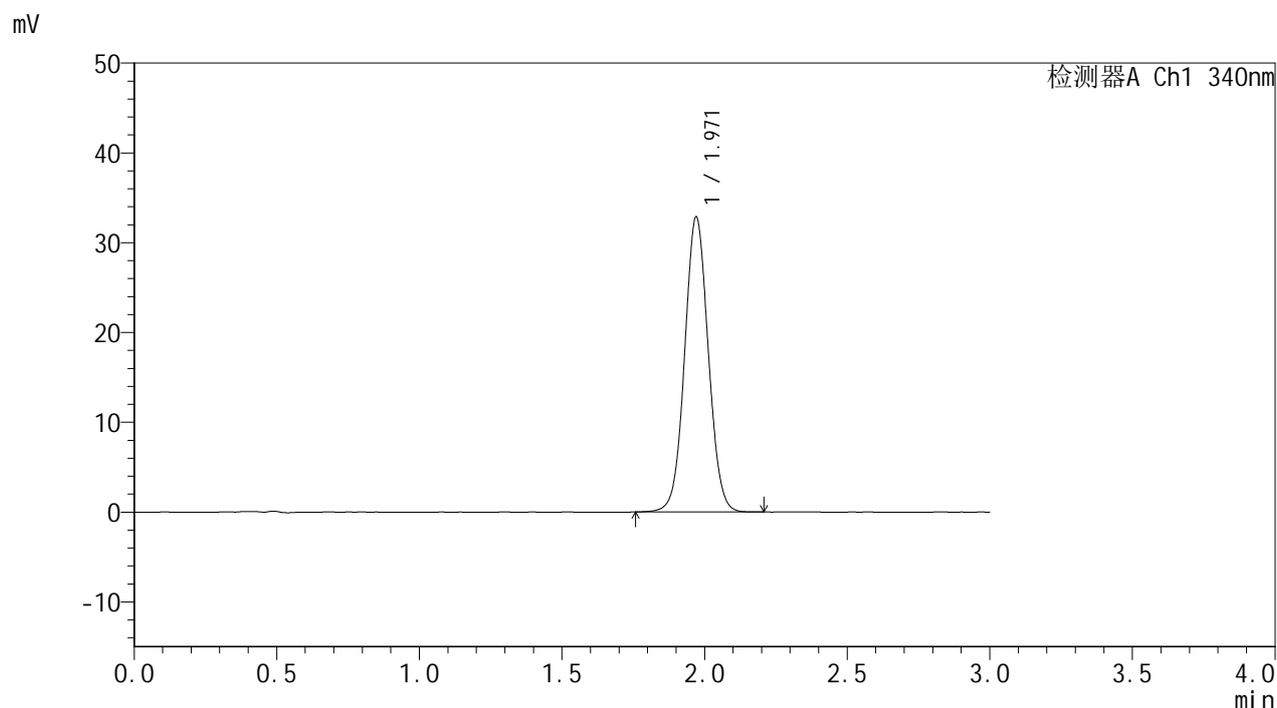
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	190299	100.000	32987	2721	1.046	--
总计		190299	100.000	32987			

图311 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-105/25-3234-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

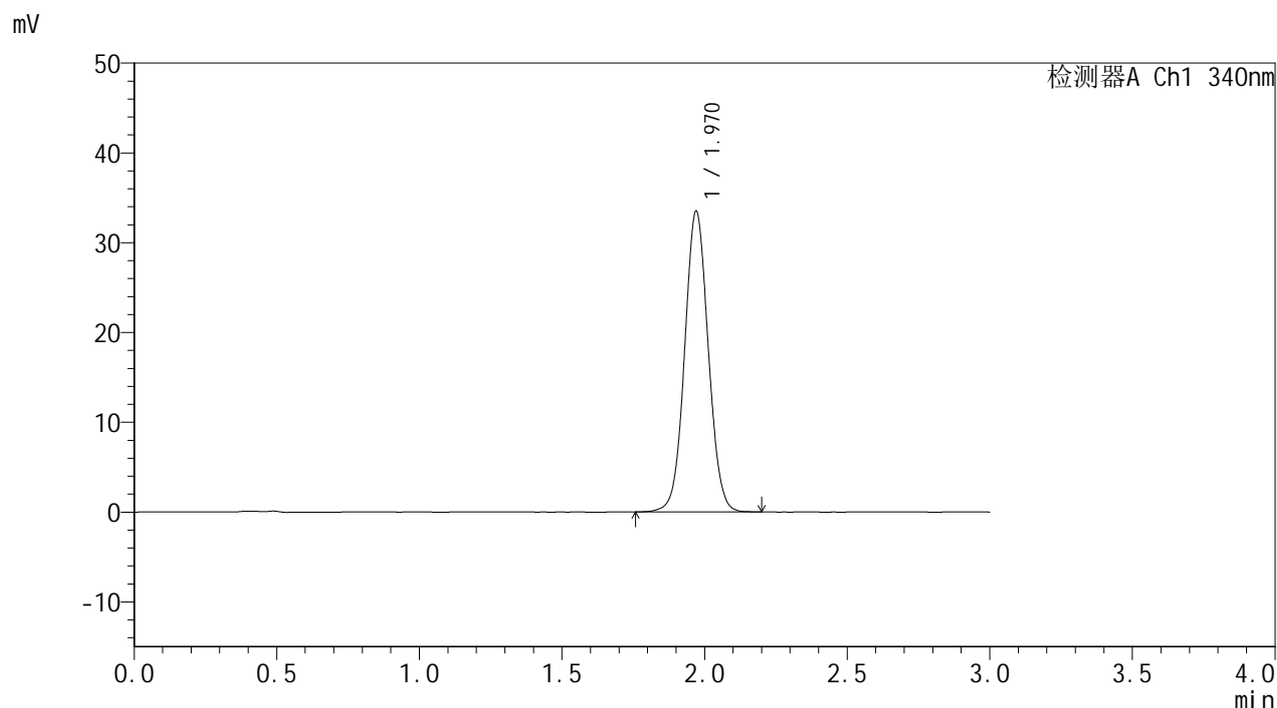
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	189815	100.000	32857	2714	1.047	--
总计		189815	100.000	32857			

图312 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3235-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

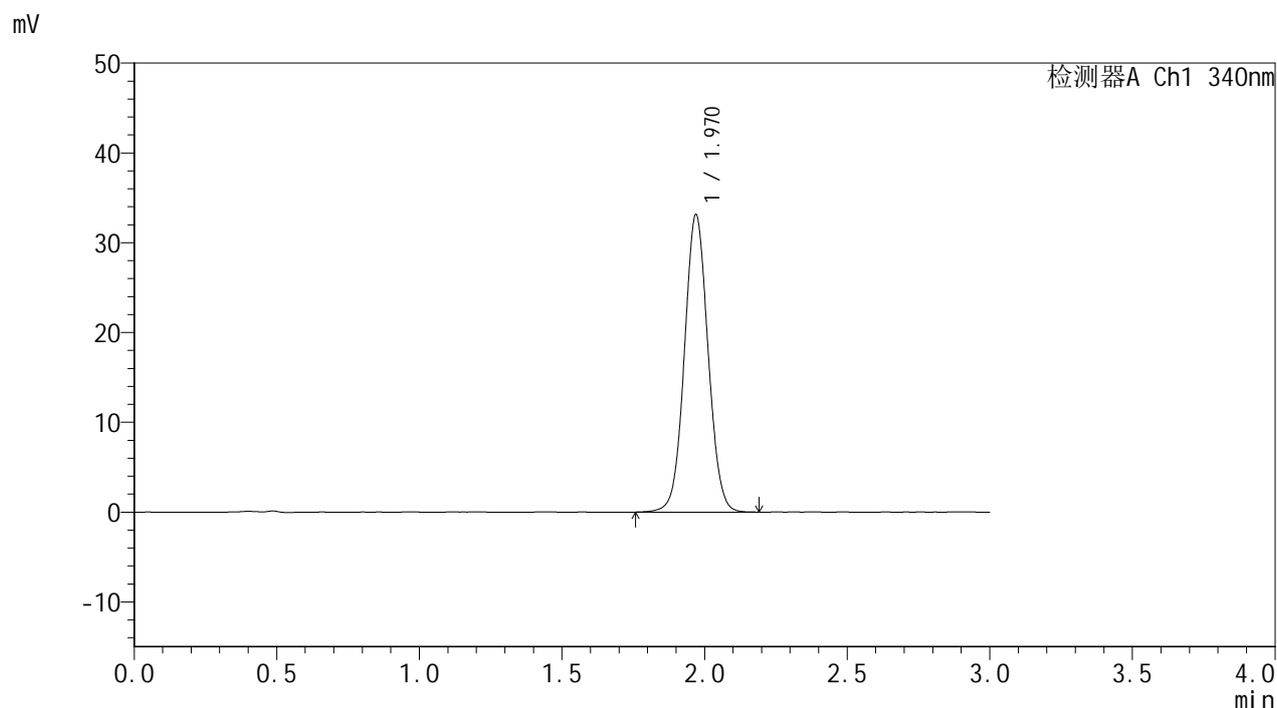
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	193227	100.000	33491	2725	1.049	--
总计		193227	100.000	33491			

图313 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-105/25-3236-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

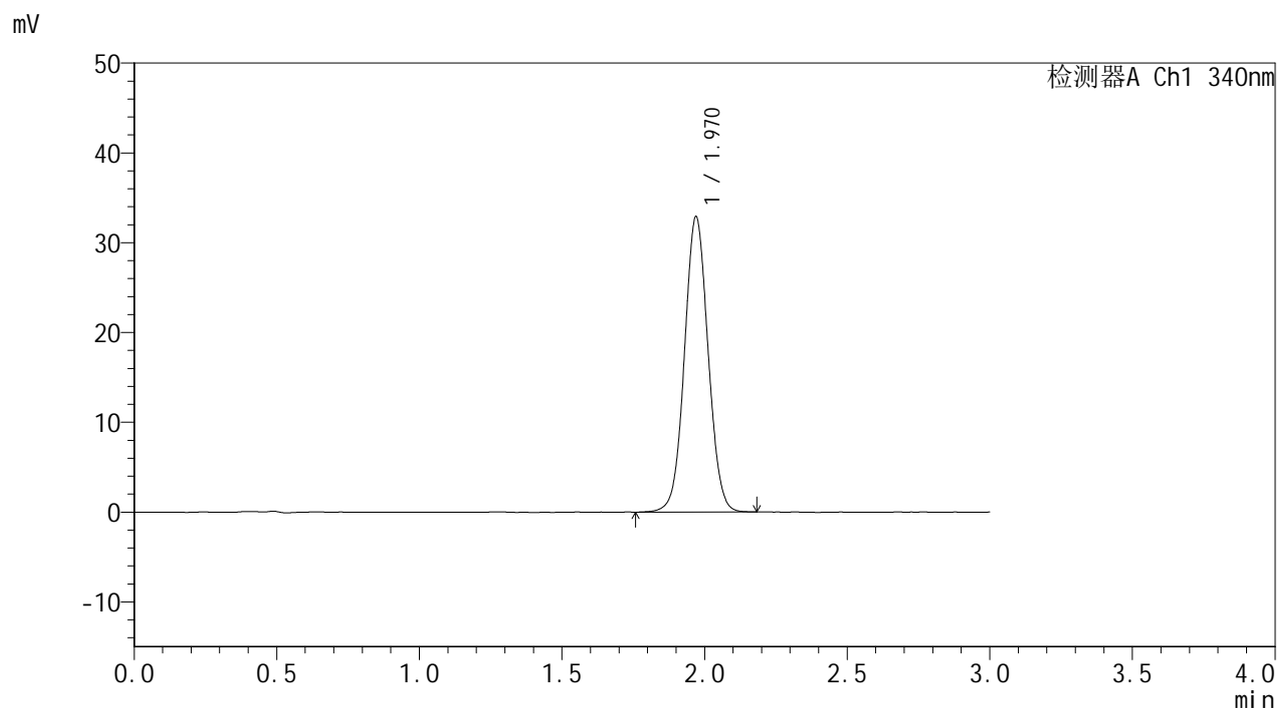
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	191393	100.000	33090	2714	1.048	--
总计		191393	100.000	33090			

图314 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3237-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

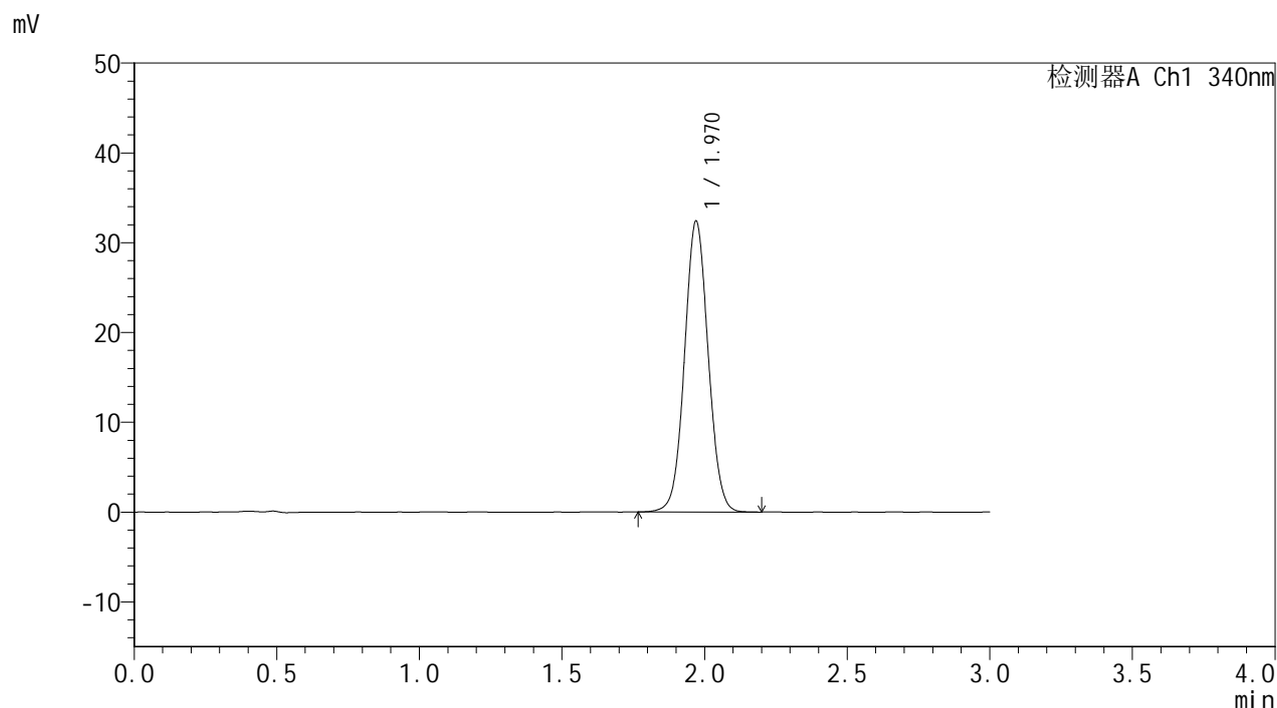
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	189858	100.000	32870	2714	1.046	--
总计		189858	100.000	32870			

图315 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3238-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

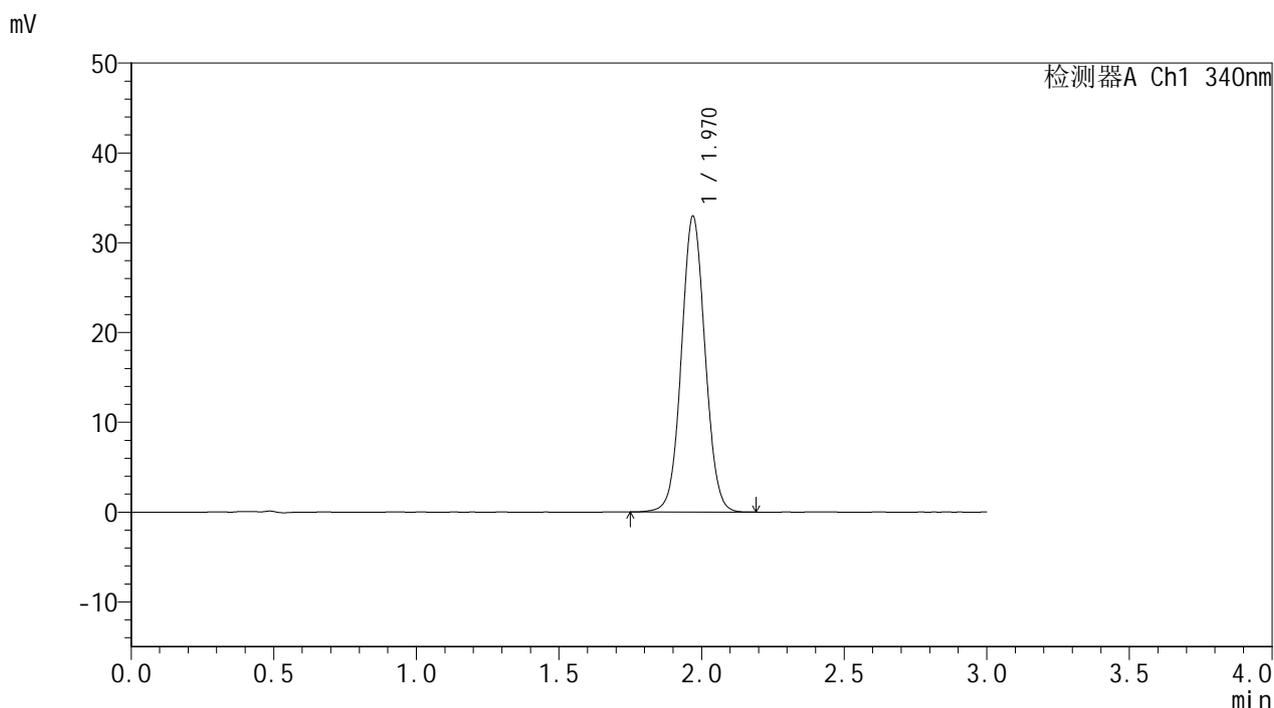
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	187074	100.000	32386	2714	1.047	--
总计		187074	100.000	32386			

图316 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3239-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:36 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	1.970	190360	100.000	32903	2711	1.049	--
总计		190360	100.000	32903			

图317 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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

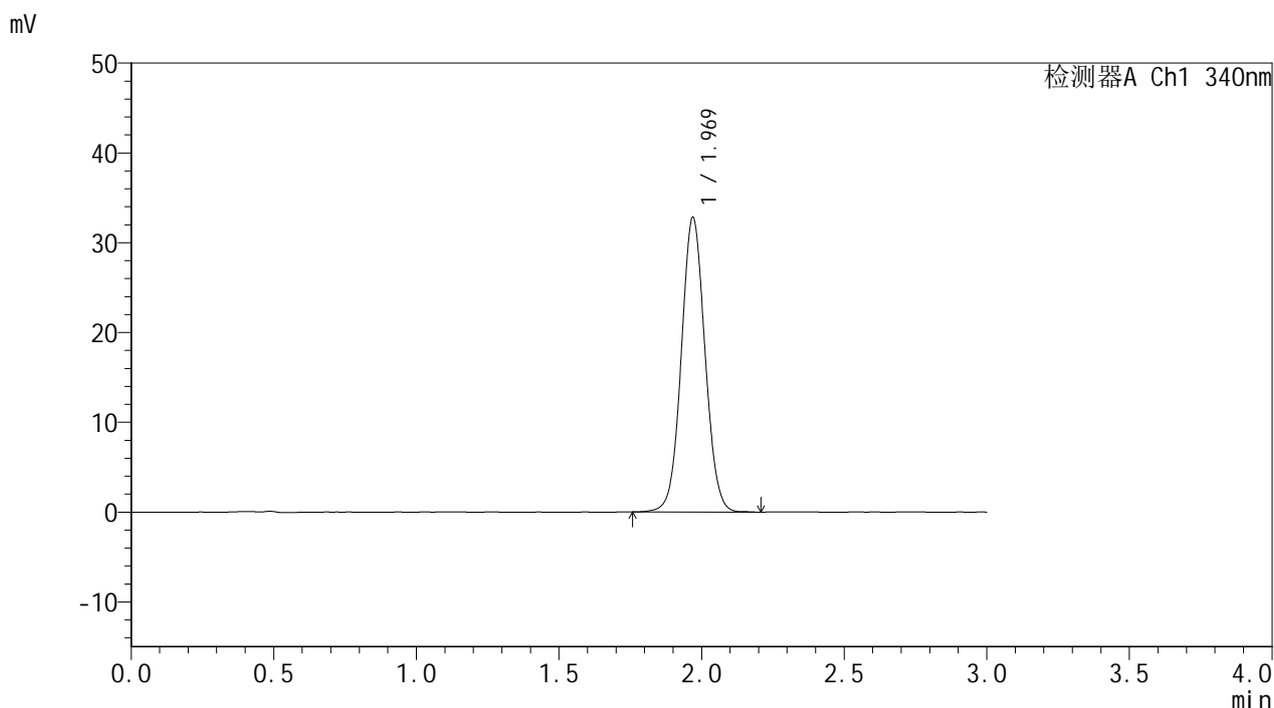


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-105/25-3240-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

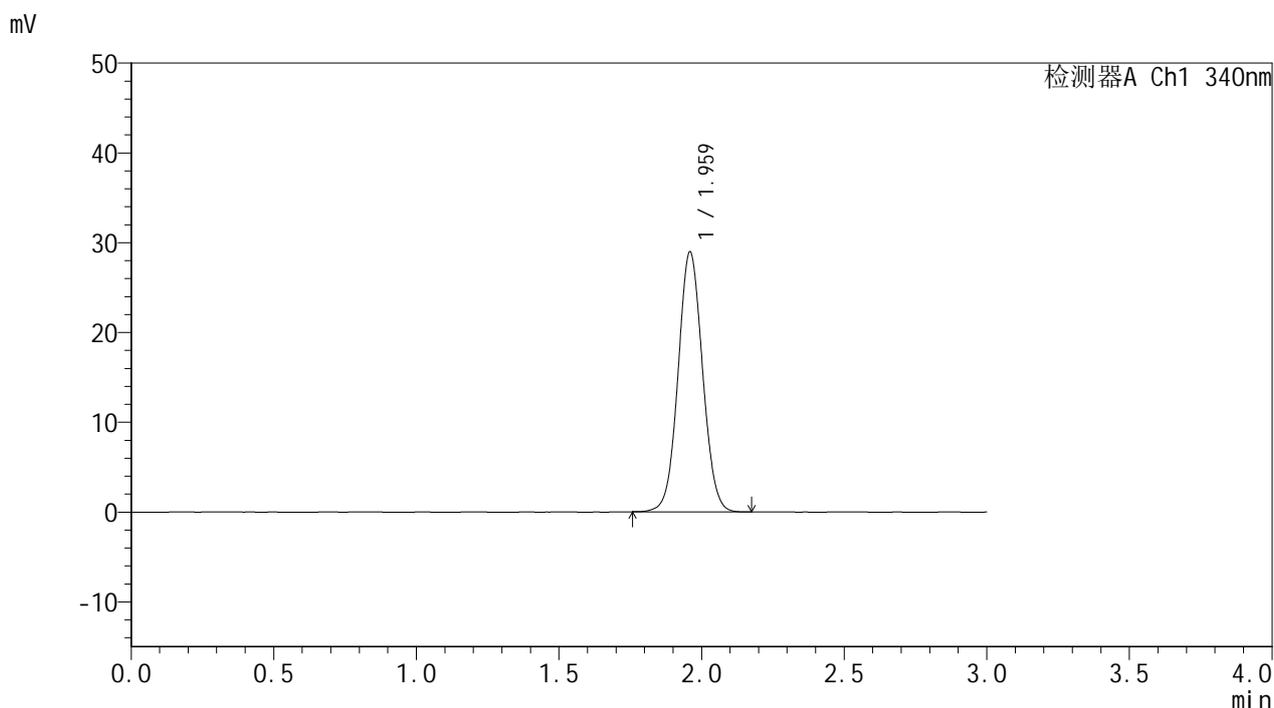
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	189849	100.000	32776	2707	1.049	--
总计		189849	100.000	32776			

图318 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3241-2 - cbzj-1276525p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 04:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

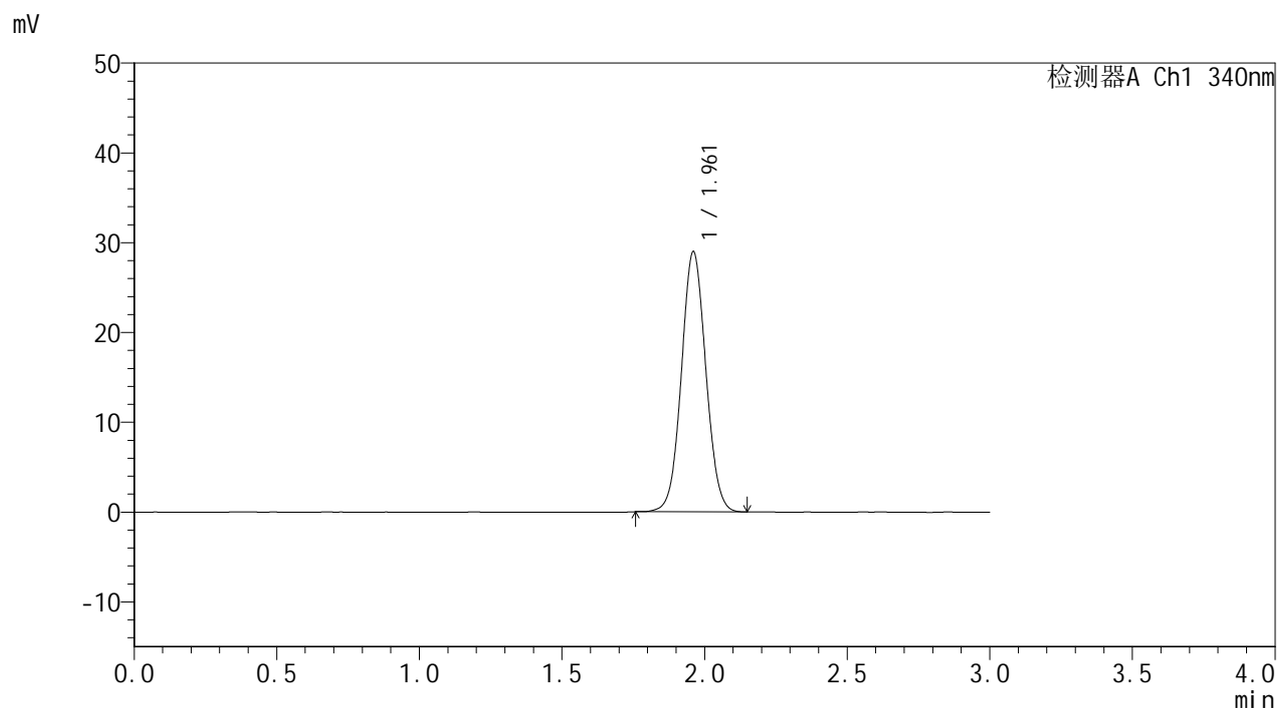
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	172886	100.000	28828	2503	1.051	--
总计		172886	100.000	28828			

图319 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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 - 0-105/25-3242-2 - cbzj-1276525p-js6y-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 - 20260311-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 05:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:03:45 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	1.961	172798	100.000	28928	2507	1.051	--
总计		172798	100.000	28928			

图320 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速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