



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

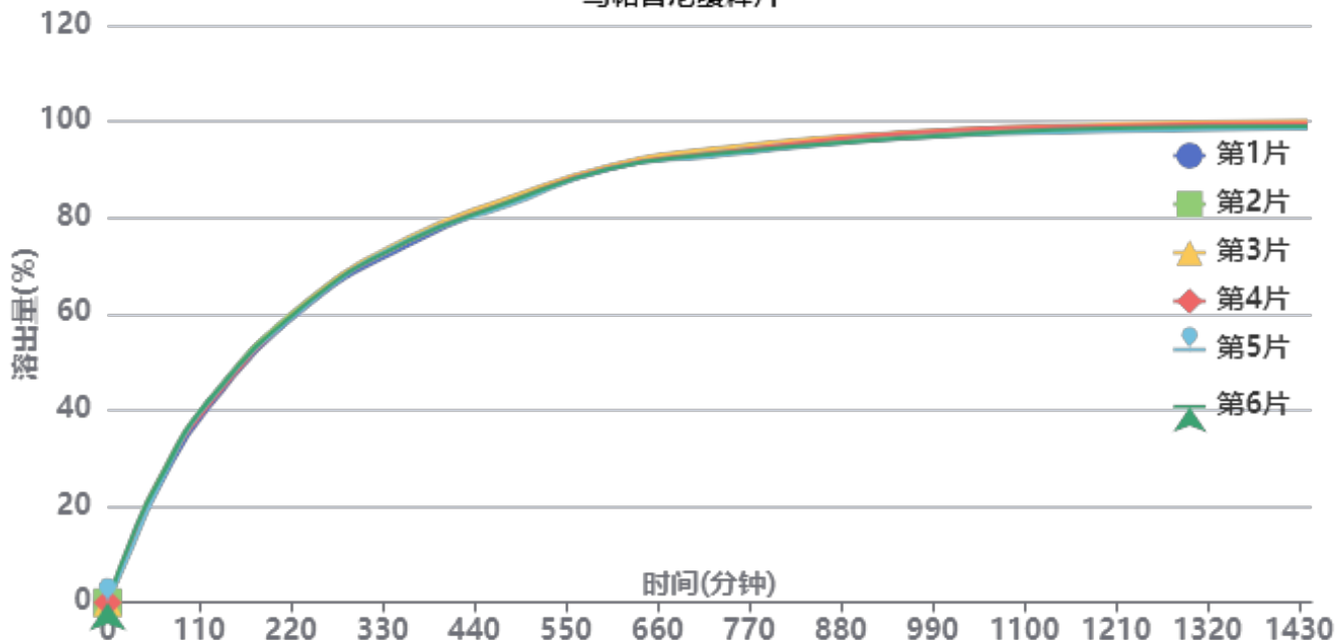
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.94	172496	172573	172529	172936	172642	172635	0.11
2	14.95	172015	172203				172109	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
11555.22	11512.31	0.27	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-2025081121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	24386	-	24386	12.620	12.86	7.13	12.62	12.86	7.14
	2	26964	-	26964	13.954			13.95		
	3	23654	-	23654	12.241			12.24		
	4	24424	-	24424	12.640			12.64		
	5	22654	-	22654	11.724			11.72		
	6	26988	-	26988	13.967			13.97		
60min	1	45373	-	45373	23.481	24.35	2.75	23.50	24.37	2.76
	2	48741	-	48741	25.224			25.25		
	3	46967	-	46967	24.306			24.33		
	4	47501	-	47501	24.582			24.60		
	5	45785	-	45785	23.694			23.71		
	6	47971	-	47971	24.825			24.85		
120min	1	77622	-	77622	40.170	41.18	1.50	40.23	41.24	1.49
	2	80820	-	80820	41.825			41.89		
	3	79688	-	79688	41.239			41.30		
	4	78769	-	78769	40.764			40.83		
	5	80107	-	80107	41.456			41.52		
	6	80423	-	80423	41.620			41.68		
240min	1	118834	-	118834	61.498	62.09	0.73	61.62	62.22	0.73
	2	121167	-	121167	62.705			62.84		
	3	120736	-	120736	62.482			62.61		
	4	119705	-	119705	61.948			62.08		
	5	119357	-	119357	61.768			61.90		
	6	120128	-	120128	62.167			62.30		
360min	1	142901	-	142901	73.952	74.88	0.73	74.18	75.11	0.73
	2	144617	-	144617	74.841			75.08		
	3	146112	-	146112	75.614			75.85		
	4	144736	-	144736	74.902			75.14		
	5	145146	-	145146	75.114			75.35		
	6	144600	-	144600	74.832			75.07		
480min	1	160012	-	160012	82.808	82.86	0.64	83.16	83.21	0.64
	2	160229	-	160229	82.920			83.28		
	3	161789	-	161789	83.727			84.09		
	4	160086	-	160086	82.846			83.20		
	5	158595	-	158595	82.074			82.43		
	6	159922	-	159922	82.761			83.12		
600min	1	172952	-	172952	89.504	89.81	0.35	90.00	90.31	0.35
	2	174101	-	174101	90.099			90.60		
	3	174419	-	174419	90.263			90.76		
	4	173571	-	173571	89.824			90.32		
	5	173125	-	173125	89.594			90.09		
	6	173078	-	173078	89.569			90.07		
720min	1	179329	-	179329	92.804	92.71	0.57	93.44	93.35	0.57
	2	179321	-	179321	92.800			93.45		
	3	180831	-	180831	93.582			94.23		
	4	178996	-	178996	92.632			93.28		
	5	177736	-	177736	91.980			92.62		
	6	178636	-	178636	92.446			93.10		
960min	1	185950	-	185950	96.231	96.25	0.57	97.03	97.05	0.57
	2	185538	-	185538	96.017			96.82		
	3	187426	-	187426	96.995			97.80		
	4	187103	-	187103	96.827			97.63		
	5	184922	-	184922	95.699			96.49		
	6	185011	-	185011	95.745			96.55		



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	189231	-	189231	97.929	97.78	0.55	98.88	98.75	0.55
	2	188639	-	188639	97.622			98.59		
	3	190273	-	190273	98.468			99.44		
	4	189700	-	189700	98.171			99.13		
	5	187331	-	187331	96.945			97.90		
	6	188547	-	188547	97.575			98.54		
n										
1440mi	1	190074	-	190074	98.365	98.23	0.55	99.48	99.36	0.54
	2	189721	-	189721	98.182			99.31		
	3	191303	-	191303	99.001			100.13		
	4	190401	-	190401	98.534			99.66		
	5	188354	-	188354	97.475			98.59		
	6	189081	-	189081	97.851			98.98		
n										
极限	1	189895	-	189895	98.272	98.12	0.63	99.55	99.40	0.62
	2	188921	-	188921	97.768			99.06		
	3	191252	-	191252	98.975			100.27		
	4	190465	-	190465	98.567			99.86		
	5	187983	-	187983	97.283			98.56		
	6	189049	-	189049	97.834			99.12		



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

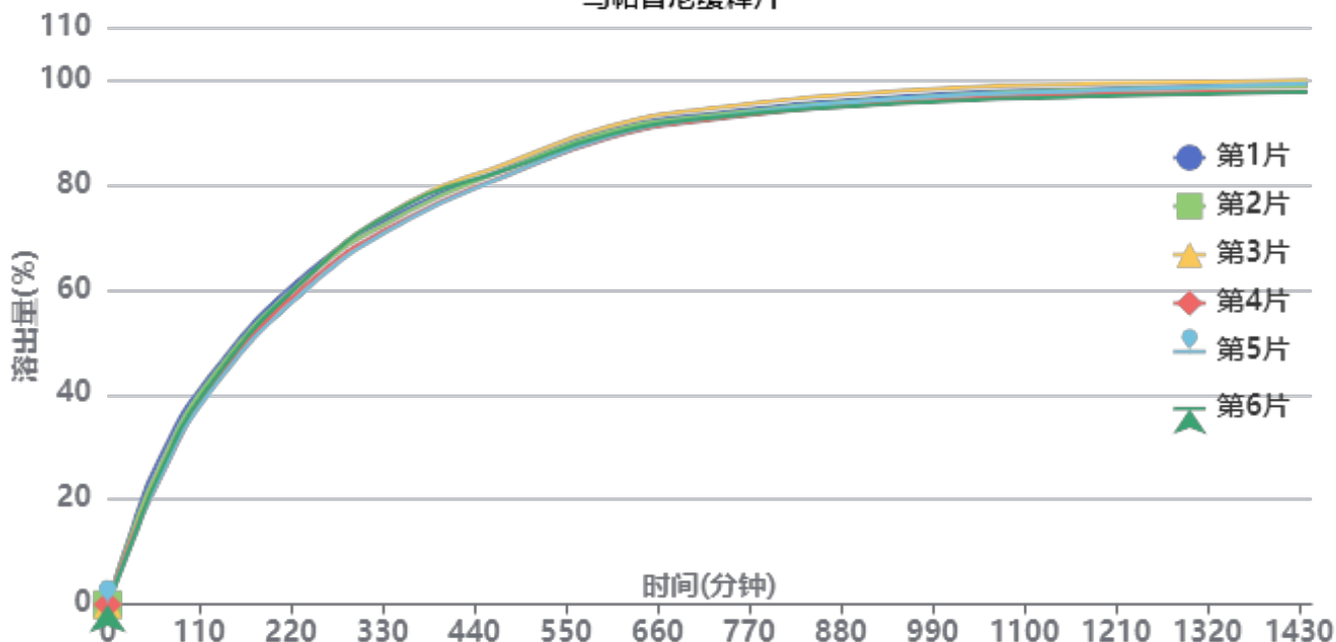
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	172340	171807	171982	171858	171961	171990	0.13
2	14.95	172533	172391				172462	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
11512.05		11535.92	0.15	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-2025081121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	28726	-	28726	14.879	13.14	8.62	14.88	13.14	8.62
	2	27307	-	27307	14.144			14.14		
	3	24232	-	24232	12.551			12.55		
	4	25063	-	25063	12.981			12.98		
	5	23497	-	23497	12.170			12.17		
	6	23379	-	23379	12.109			12.11		
60min	1	52386	-	52386	27.133	24.60	6.13	27.16	24.62	6.13
	2	49059	-	49059	25.410			25.43		
	3	47212	-	47212	24.453			24.47		
	4	44634	-	44634	23.118			23.14		
	5	44814	-	44814	23.211			23.23		
	6	46815	-	46815	24.248			24.27		
120min	1	83023	-	83023	43.001	41.27	2.80	43.07	41.33	2.80
	2	81302	-	81302	42.110			42.18		
	3	79271	-	79271	41.058			41.12		
	4	78029	-	78029	40.415			40.48		
	5	76850	-	76850	39.804			39.86		
	6	79566	-	79566	41.211			41.27		
240min	1	121927	-	121927	63.152	61.89	1.78	63.29	62.02	1.78
	2	120265	-	120265	62.291			62.43		
	3	120388	-	120388	62.355			62.48		
	4	117947	-	117947	61.090			61.22		
	5	116038	-	116038	60.101			60.23		
	6	120348	-	120348	62.334			62.46		
360min	1	145134	-	145134	75.172	74.76	1.79	75.42	75.00	1.79
	2	143913	-	143913	74.539			74.78		
	3	147301	-	147301	76.294			76.53		
	4	141808	-	141808	73.449			73.68		
	5	141030	-	141030	73.046			73.27		
	6	146848	-	146848	76.059			76.29		
480min	1	159955	-	159955	82.848	82.45	1.06	83.22	82.81	1.07
	2	159512	-	159512	82.619			82.98		
	3	161711	-	161711	83.758			84.12		
	4	157392	-	157392	81.521			81.87		
	5	157206	-	157206	81.424			81.77		
	6	159323	-	159323	82.521			82.88		
600min	1	173267	-	173267	89.743	89.27	0.93	90.25	89.77	0.93
	2	172732	-	172732	89.466			89.97		
	3	174815	-	174815	90.545			91.05		
	4	170463	-	170463	88.291			88.78		
	5	171093	-	171093	88.617			89.10		
	6	171735	-	171735	88.950			89.45		
720min	1	179210	-	179210	92.821	92.48	0.83	93.48	93.13	0.83
	2	178558	-	178558	92.483			93.13		
	3	181108	-	181108	93.804			94.46		
	4	177000	-	177000	91.677			92.31		
	5	177769	-	177769	92.075			92.71		
	6	177693	-	177693	92.035			92.68		
960min	1	185549	-	185549	96.104	95.74	0.90	96.92	96.54	0.90
	2	184881	-	184881	95.758			96.56		
	3	187552	-	187552	97.142			97.95		
	4	183398	-	183398	94.990			95.78		
	5	184803	-	184803	95.718			96.50		
	6	182929	-	182929	94.747			95.55		



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	188056	-	188056	97.403	97.05	0.86	98.38	98.01	0.86	
	2	187665	-	187665	97.200			98.17			
	3	189783	-	189783	98.297			99.27			
	4	186122	-	186122	96.401			97.35			
	5	187459	-	187459	97.094			98.04			
	6	185182	-	185182	95.914			96.87			
n											
	1440mi	1	189030	-	189030	97.907	97.61	0.89	99.04	98.73	0.88
		2	188369	-	188369	97.565			98.69		
		3	190671	-	190671	98.757			99.89		
		4	186652	-	186652	96.676			97.78		
		5	189558	-	189558	98.181			99.29		
6		186441	-	186441	96.566	97.68					
n											
	极限	1	188703	-	188703	97.738	97.51	1.02	99.04	98.80	1.01
		2	188189	-	188189	97.472			98.76		
		3	191203	-	191203	99.033			100.33		
		4	186143	-	186143	96.412			97.68		
		5	189109	-	189109	97.948			99.22		
6		186249	-	186249	96.467	97.74					
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

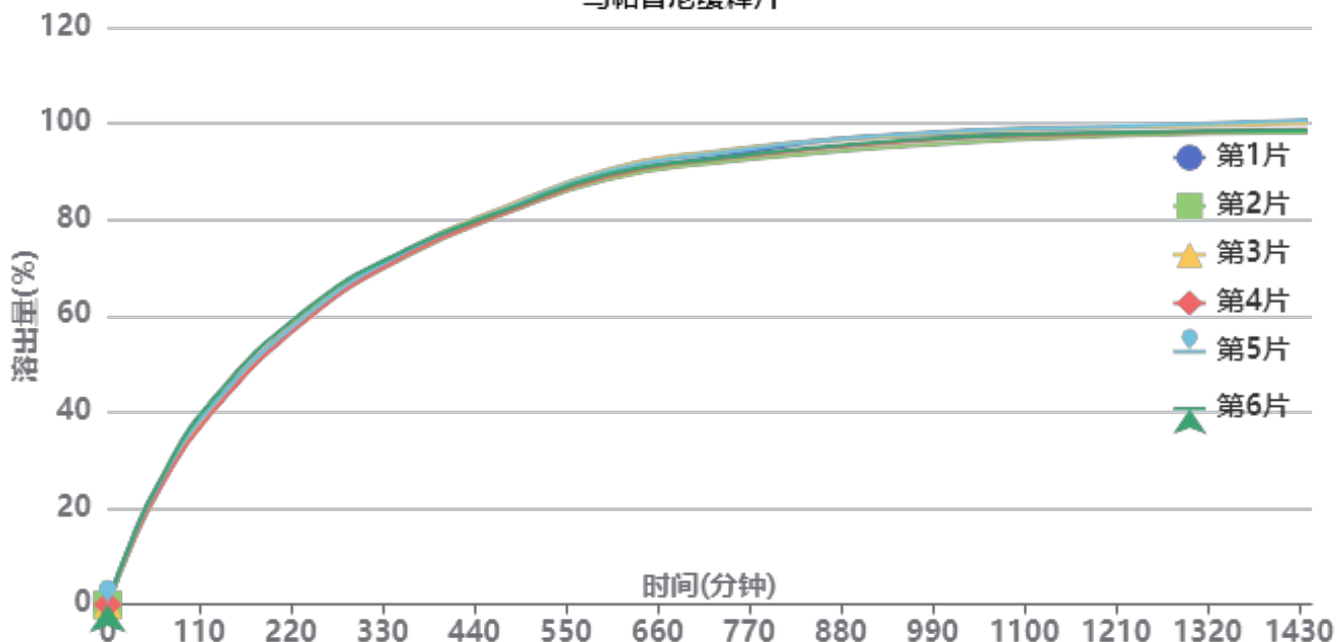
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	172297	172182	171950	172418	171794	172128	0.15
2	14.95	171867	171949				171908	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
11521.29		11498.86		0.14		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-2025081221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	25897	-	25897	13.429	13.42	3.49	13.43	13.42	3.49
	2	24740	-	24740	12.829			12.83		
	3	25773	-	25773	13.365			13.37		
	4	25048	-	25048	12.989			12.99		
	5	26765	-	26765	13.880			13.88		
	6	27008	-	27008	14.006			14.01		
60min	1	46685	-	46685	24.210	24.04	2.72	24.23	24.06	2.72
	2	45206	-	45206	23.443			23.46		
	3	45583	-	45583	23.638			23.66		
	4	45100	-	45100	23.388			23.41		
	5	47515	-	47515	24.640			24.66		
	6	48085	-	48085	24.936			24.96		
120min	1	77067	-	77067	39.965	39.94	2.06	40.03	40.00	2.07
	2	76577	-	76577	39.711			39.77		
	3	76390	-	76390	39.614			39.68		
	4	74887	-	74887	38.834			38.89		
	5	77458	-	77458	40.168			40.23		
	6	79704	-	79704	41.332			41.40		
240min	1	116126	-	116126	60.220	60.19	1.25	60.35	60.32	1.24
	2	115148	-	115148	59.713			59.84		
	3	116518	-	116518	60.423			60.55		
	4	114143	-	114143	59.191			59.32		
	5	116056	-	116056	60.183			60.31		
	6	118437	-	118437	61.418			61.55		
360min	1	140817	-	140817	73.024	73.07	0.79	73.25	73.30	0.79
	2	139362	-	139362	72.269			72.50		
	3	141833	-	141833	73.551			73.78		
	4	139880	-	139880	72.538			72.76		
	5	141493	-	141493	73.374			73.61		
	6	142094	-	142094	73.686			73.92		
480min	1	156881	-	156881	81.354	81.70	0.68	81.71	82.05	0.68
	2	156451	-	156451	81.131			81.48		
	3	159147	-	159147	82.529			82.88		
	4	156683	-	156683	81.251			81.60		
	5	158363	-	158363	82.123			82.48		
	6	157742	-	157742	81.801			82.16		
600min	1	170498	-	170498	88.416	88.88	0.84	88.90	89.36	0.84
	2	169522	-	169522	87.909			88.39		
	3	173328	-	173328	89.883			90.37		
	4	170735	-	170735	88.538			89.02		
	5	172697	-	172697	89.556			90.05		
	6	171527	-	171527	88.949			89.44		
720min	1	177755	-	177755	92.179	92.20	0.94	92.81	92.84	0.94
	2	175544	-	175544	91.032			91.66		
	3	180035	-	180035	93.361			94.00		
	4	176895	-	176895	91.733			92.36		
	5	179376	-	179376	93.019			93.66		
	6	177168	-	177168	91.874			92.52		
960min	1	186459	-	186459	96.692	96.05	1.02	97.48	96.84	1.02
	2	182248	-	182248	94.509			95.29		
	3	186652	-	186652	96.793			97.59		
	4	184119	-	184119	95.479			96.26		
	5	187155	-	187155	97.053			97.85		
	6	184633	-	184633	95.746			96.54		



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	187145	-	187145	97.048	97.39	0.80	98.00	98.34	0.80	
	2	186077	-	186077	96.494			97.43			
	3	189531	-	189531	98.286			99.24			
	4	187005	-	187005	96.976			97.92			
	5	189759	-	189759	98.404			99.36			
	6	187308	-	187308	97.133			98.09			
n											
	1440mi	1	187961	-	187961	97.471	98.03	1.00	98.58	99.14	1.00
		2	187120	-	187120	97.035			98.13		
		3	190821	-	190821	98.954			100.07		
		4	188409	-	188409	97.704			98.81		
		5	191911	-	191911	99.520			100.64		
6		187992	-	187992	97.487	98.61					
n											
	极限	1	187746	-	187746	97.360	97.97	0.97	98.63	99.24	0.96
		2	186836	-	186836	96.888			98.15		
		3	190984	-	190984	99.039			100.32		
		4	188677	-	188677	97.843			99.11		
		5	191298	-	191298	99.202			100.49		
6		187985	-	187985	97.484	98.76					
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

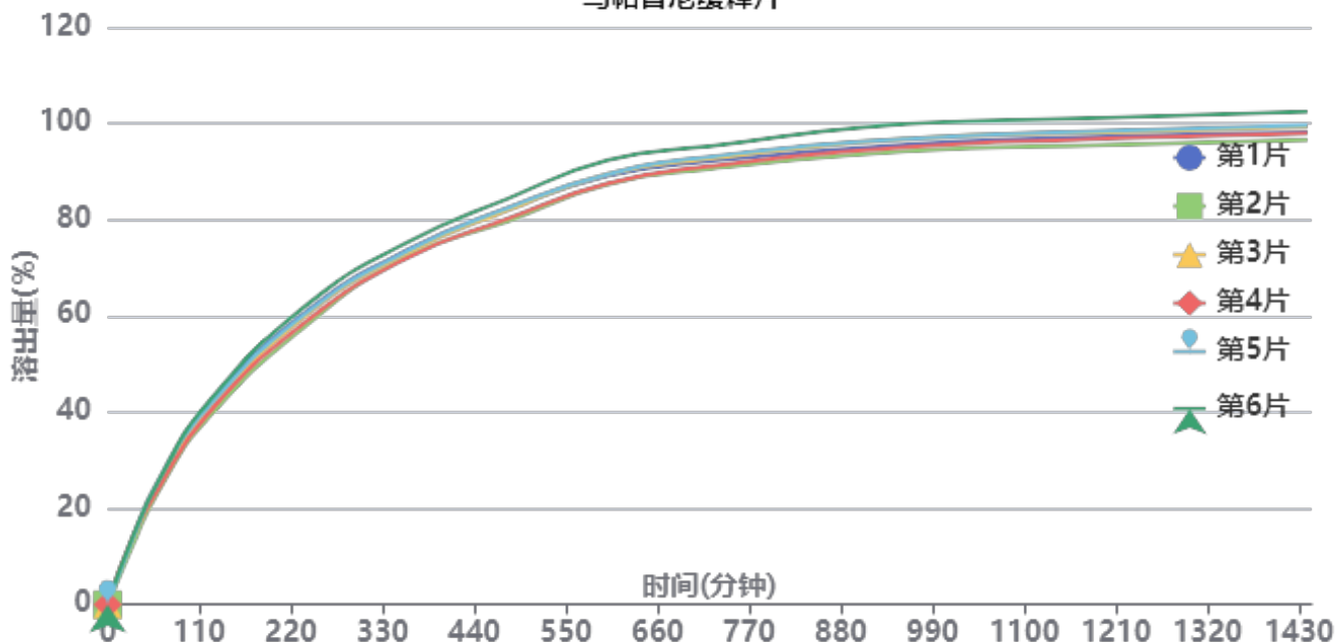
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	172341	172255	171921	172356	172212	172217	0.11
2	14.95	172013	172042				172028	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
11527.24		11506.89		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025081221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	26436	-	26436	13.701	13.57	4.94	13.70	13.57	4.93
	2	23710	-	23710	12.288			12.29		
	3	26098	-	26098	13.525			13.53		
	4	27059	-	27059	14.024			14.02		
	5	26426	-	26426	13.695			13.70		
	6	27335	-	27335	14.167			14.17		
60min	1	47673	-	47673	24.707	24.50	3.53	24.73	24.52	3.54
	2	44926	-	44926	23.283			23.30		
	3	46957	-	46957	24.336			24.36		
	4	45976	-	45976	23.827			23.85		
	5	49142	-	49142	25.468			25.49		
	6	48995	-	48995	25.392			25.42		
120min	1	79914	-	79914	41.416	40.38	3.05	41.48	40.44	3.05
	2	74627	-	74627	38.676			38.74		
	3	76787	-	76787	39.795			39.86		
	4	76358	-	76358	39.573			39.64		
	5	78963	-	78963	40.923			40.99		
	6	80841	-	80841	41.896			41.96		
240min	1	117587	-	117587	60.940	60.19	2.43	61.07	60.32	2.43
	2	112243	-	112243	58.171			58.29		
	3	116165	-	116165	60.203			60.33		
	4	113748	-	113748	58.951			59.08		
	5	117007	-	117007	60.640			60.77		
	6	120127	-	120127	62.257			62.39		
360min	1	141718	-	141718	73.446	73.13	1.58	73.68	73.36	1.58
	2	139219	-	139219	72.151			72.37		
	3	140722	-	140722	72.930			73.16		
	4	138667	-	138667	71.865			72.09		
	5	141431	-	141431	73.298			73.53		
	6	144916	-	144916	75.104			75.34		
480min	1	158159	-	158159	81.967	81.46	2.07	82.32	81.82	2.07
	2	153047	-	153047	79.318			79.66		
	3	157348	-	157348	81.547			81.90		
	4	154157	-	154157	79.893			80.24		
	5	158335	-	158335	82.058			82.41		
	6	162095	-	162095	84.007			84.37		
600min	1	170964	-	170964	88.603	88.72	2.02	89.10	89.20	2.02
	2	167666	-	167666	86.894			87.37		
	3	171569	-	171569	88.917			89.40		
	4	167992	-	167992	87.063			87.54		
	5	171666	-	171666	88.967			89.46		
	6	177227	-	177227	91.849			92.35		
720min	1	176519	-	176519	91.482	91.81	1.81	92.12	92.44	1.81
	2	173486	-	173486	89.910			90.53		
	3	177561	-	177561	92.022			92.66		
	4	174514	-	174514	90.443			91.07		
	5	178287	-	178287	92.399			93.04		
	6	182528	-	182528	94.596			95.25		
960min	1	182952	-	182952	94.816	95.62	2.06	95.61	96.41	2.06
	2	180329	-	180329	93.457			94.22		
	3	185288	-	185288	96.027			96.82		
	4	181981	-	181981	94.313			95.09		
	5	185264	-	185264	96.014			96.81		
	6	191193	-	191193	99.087			99.90		



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	186008	-	186008	96.400	96.98	1.95	97.35	97.93	1.95	
	2	182501	-	182501	94.582			95.51			
	3	187649	-	187649	97.250			98.20			
	4	185080	-	185080	95.919			96.85			
	5	188199	-	188199	97.536			98.49			
	6	193296	-	193296	100.177			101.16			
n											
	1440mi	1	187338	-	187338	97.089	97.91	2.02	98.20	99.02	2.02
		2	184209	-	184209	95.468			96.55		
		3	189509	-	189509	98.214			99.33		
		4	186971	-	186971	96.899			97.99		
		5	190081	-	190081	98.511			99.63		
6		195427	-	195427	101.281	102.43					
n											
	极限	1	187423	-	187423	97.133	97.88	1.99	98.41	99.16	1.99
		2	183997	-	183997	95.358			96.60		
		3	189055	-	189055	97.979			99.25		
		4	187478	-	187478	97.162			98.42		
		5	189947	-	189947	98.441			99.72		
6		195307	-	195307	101.219	102.54					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-12

复核者:

未审阅版本

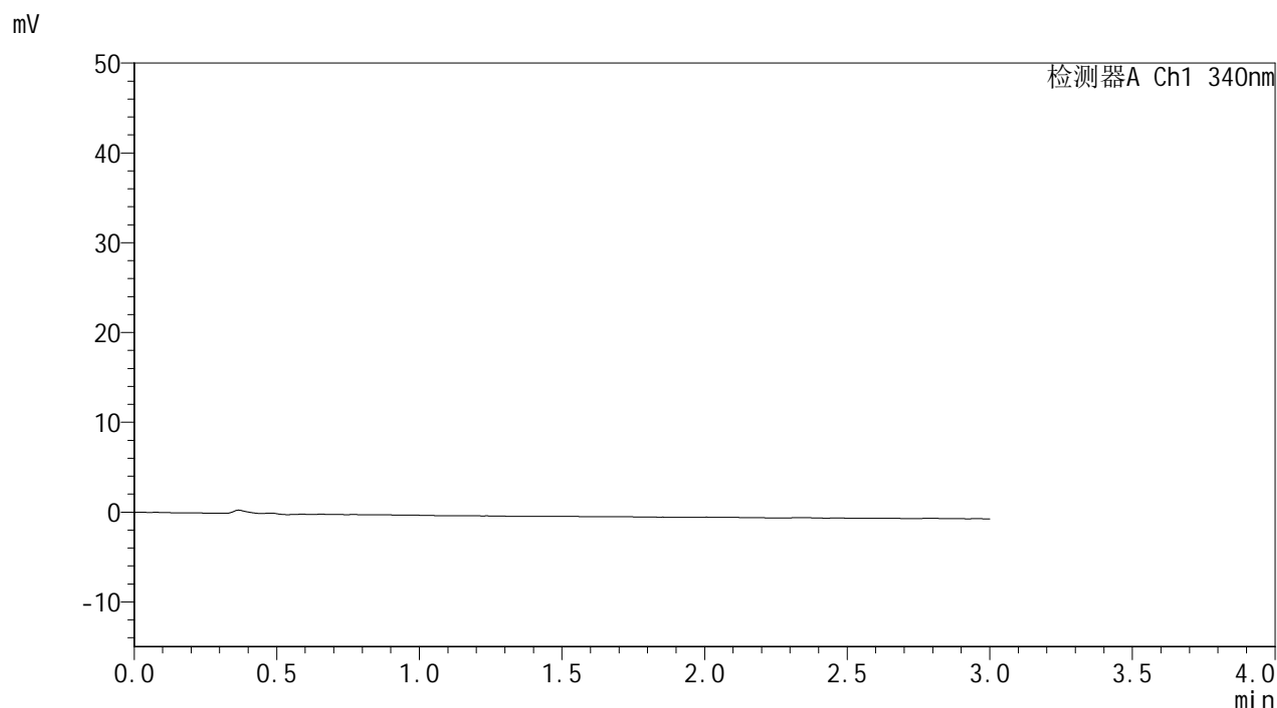


YMP-4103

<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 - 0-104/24-4004-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

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

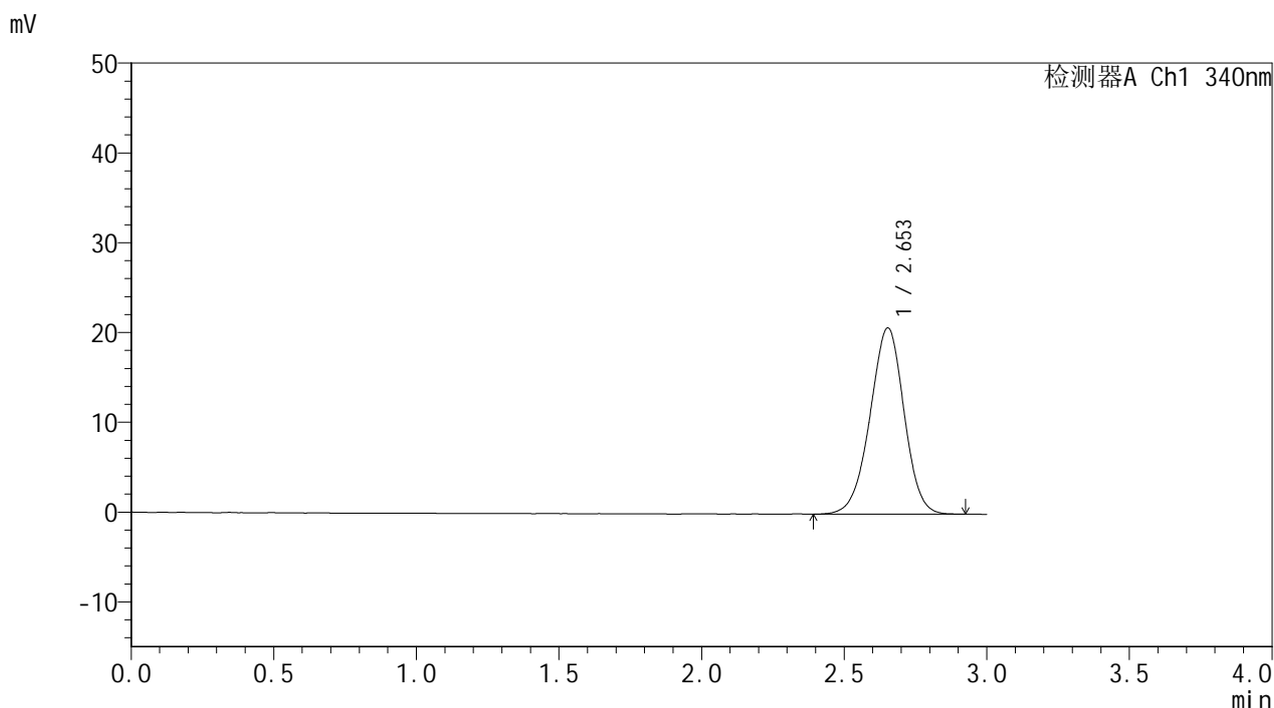


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4005-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

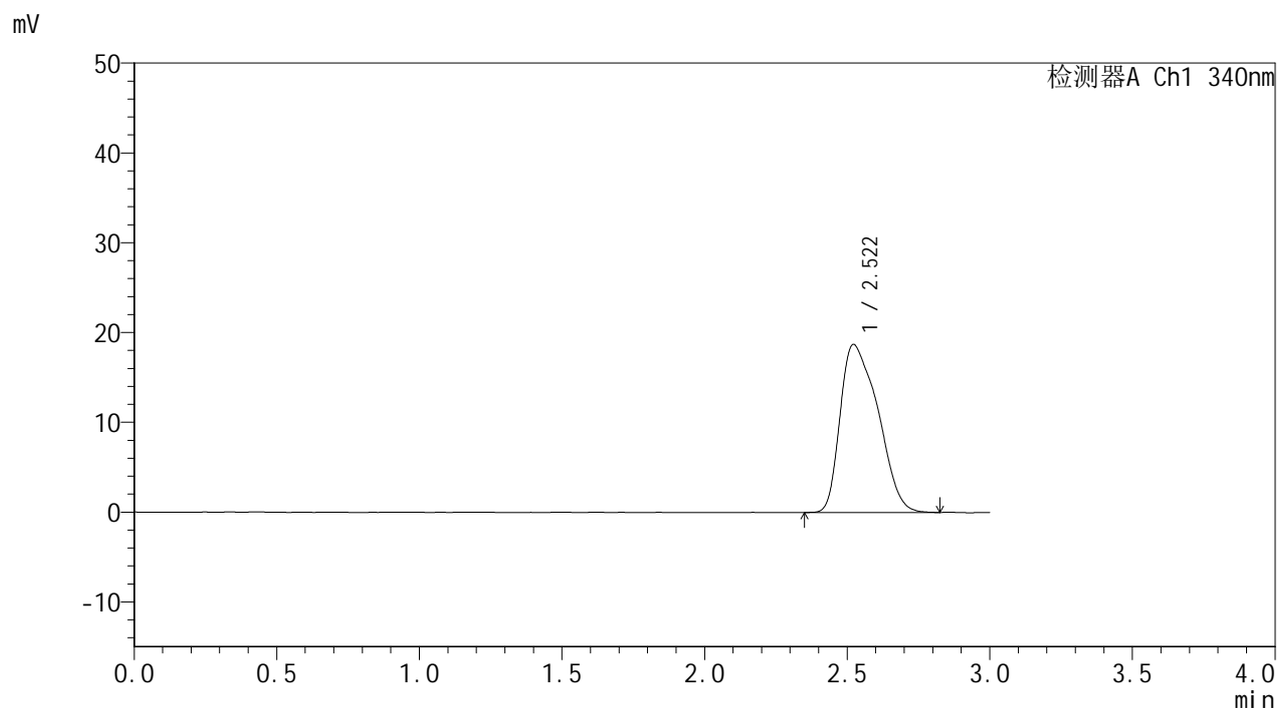
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	172496	100.000	20731	2365	0.967	--
总计		172496	100.000	20731			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4006-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

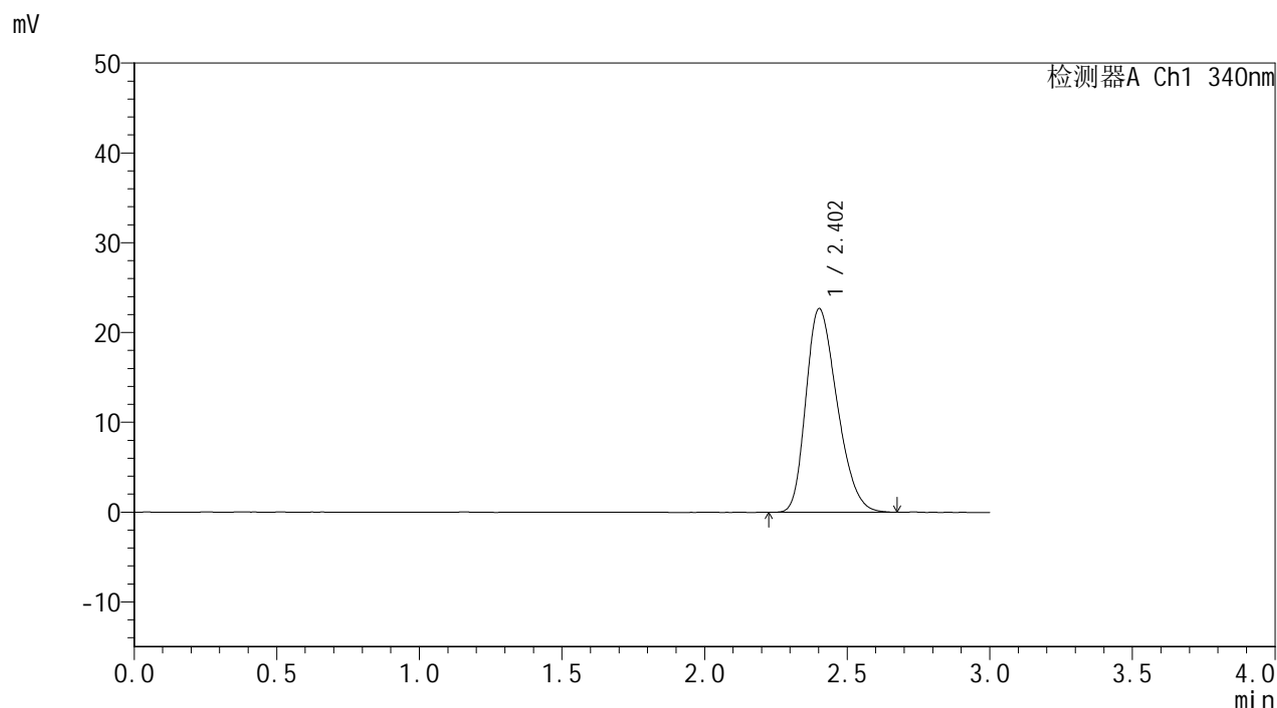
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	172573	100.000	18732	1709	1.434	--
总计		172573	100.000	18732			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4007-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	172529	100.000	22650	2274	1.285	--
总计		172529	100.000	22650			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

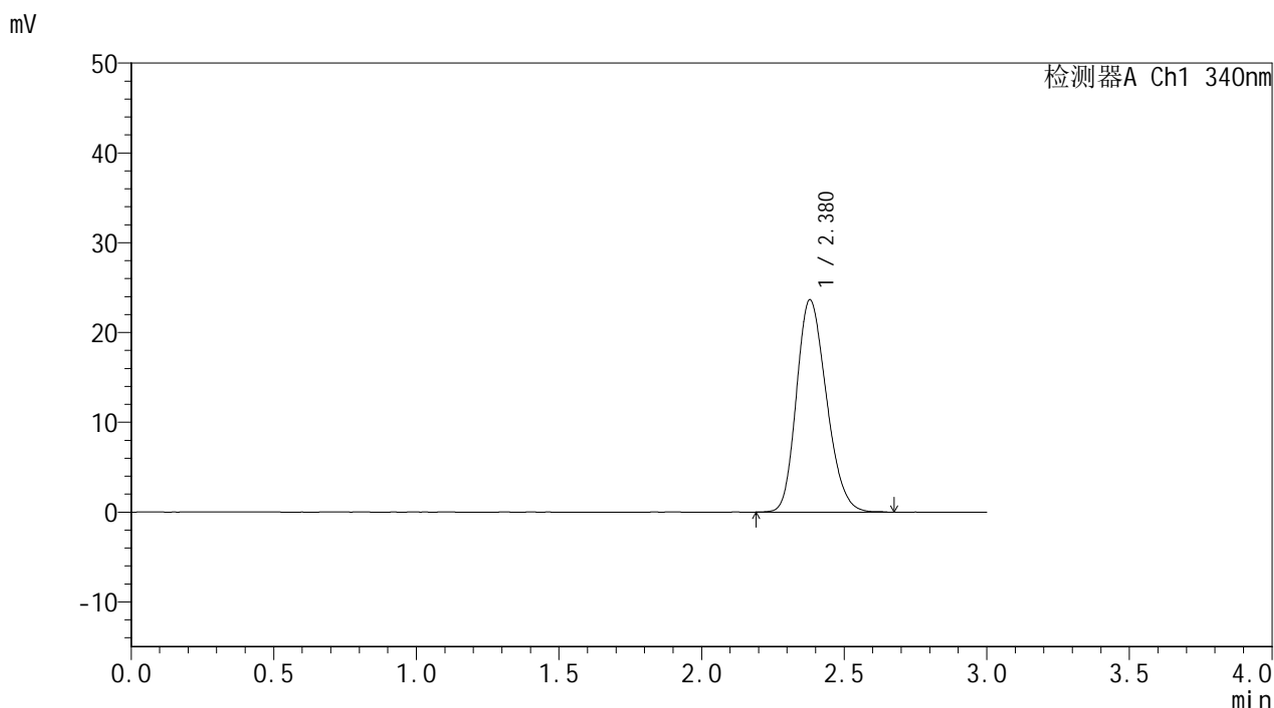


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4008-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

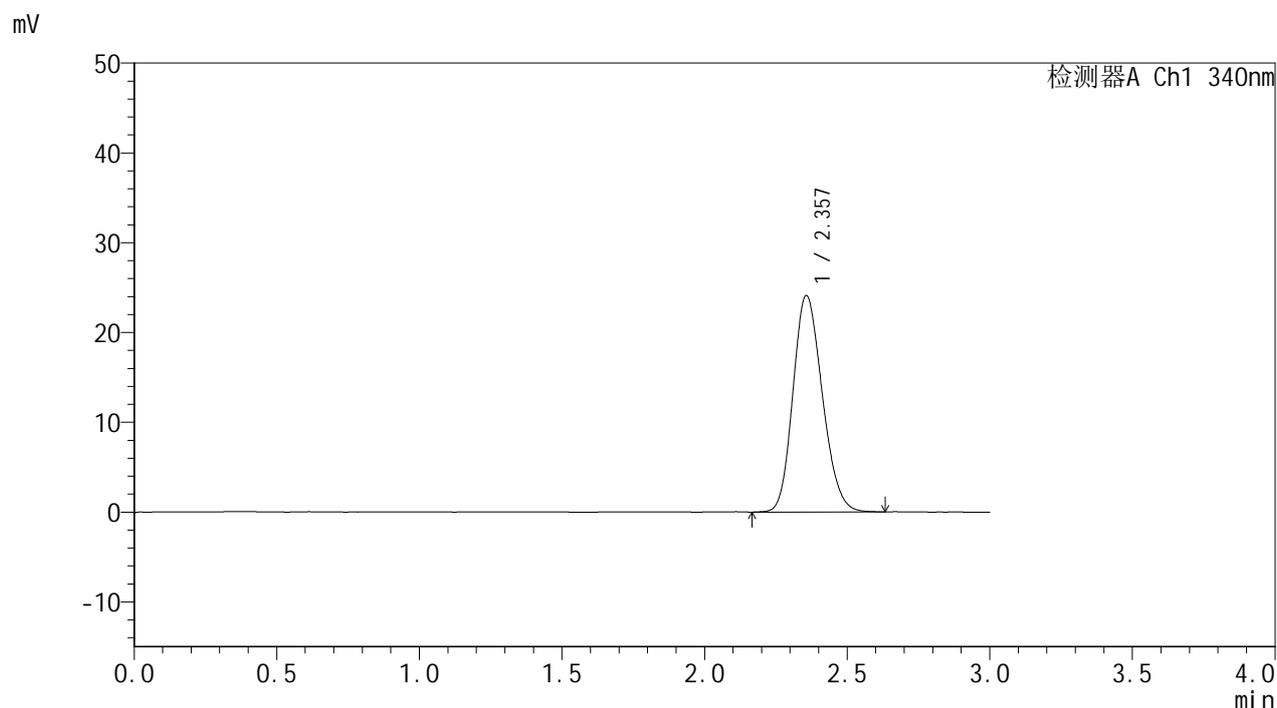
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	172936	100.000	23660	2439	1.209	--
总计		172936	100.000	23660			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4009-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	172642	100.000	24102	2491	1.177	--
总计		172642	100.000	24102			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

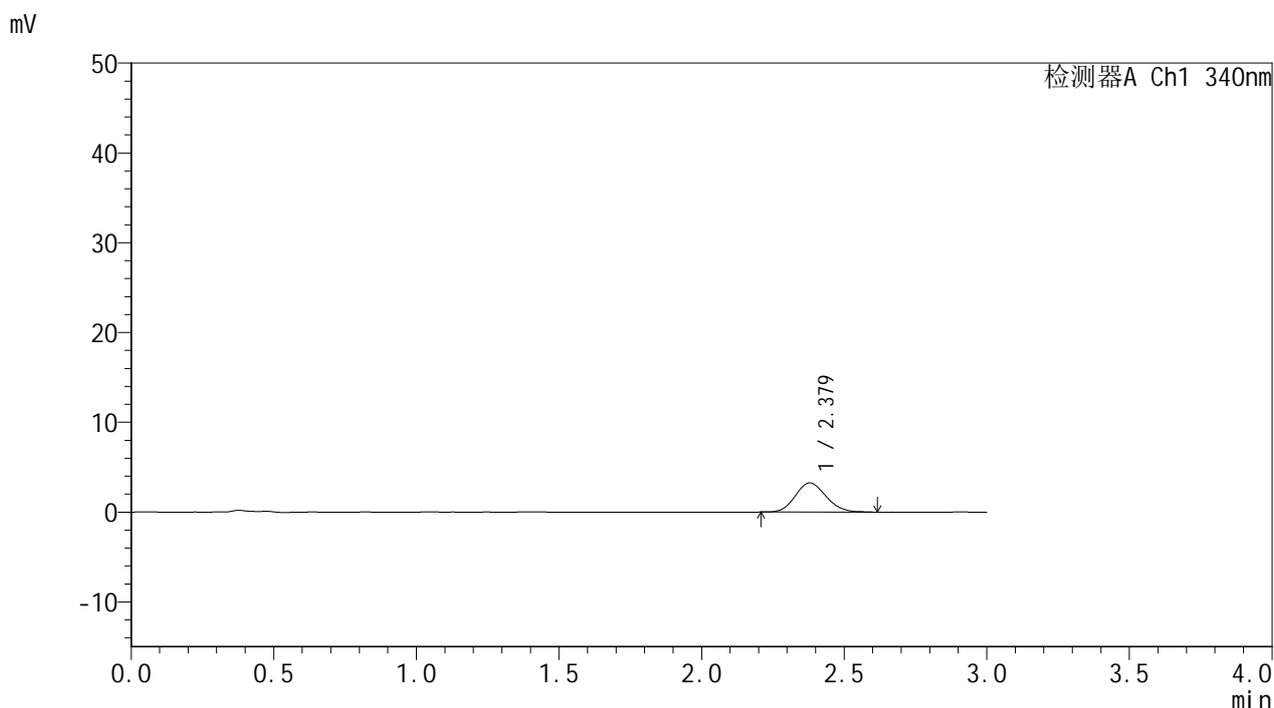


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4010-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	24386	100.000	3256	2320	1.129	--
总计		24386	100.000	3256			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

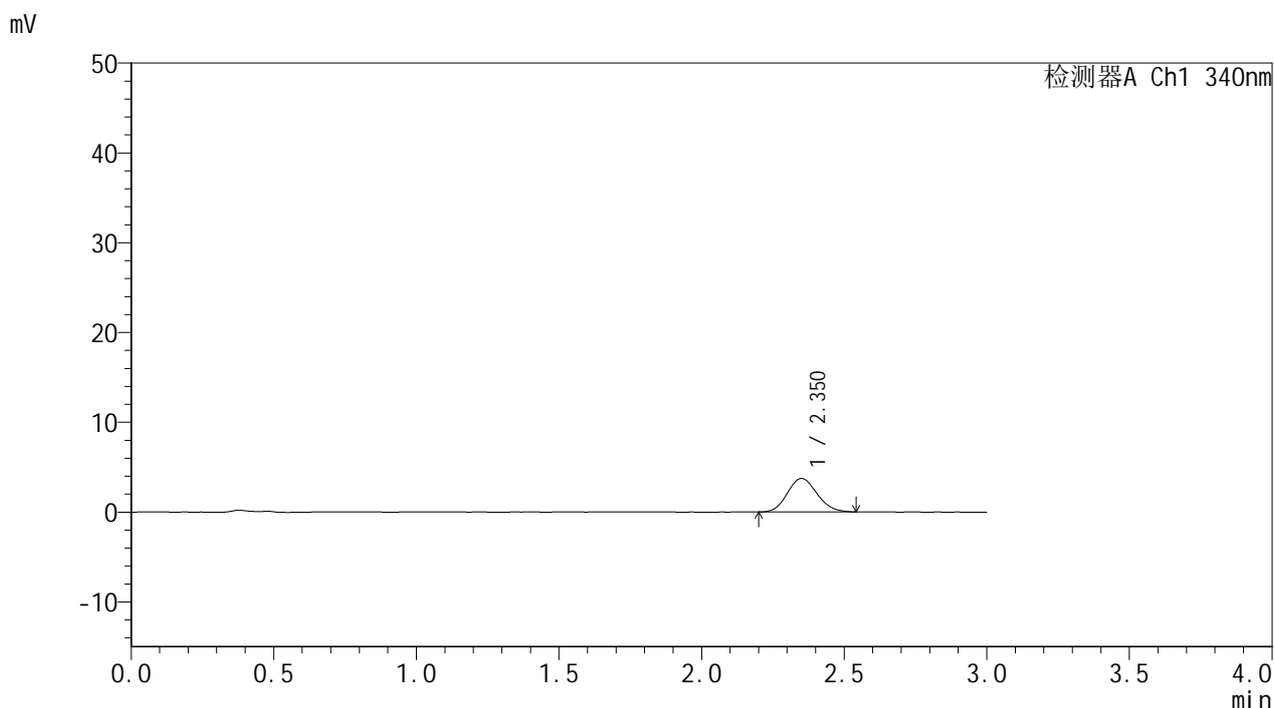


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4011-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	26964	100.000	3716	2390	1.111	--
总计		26964	100.000	3716			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

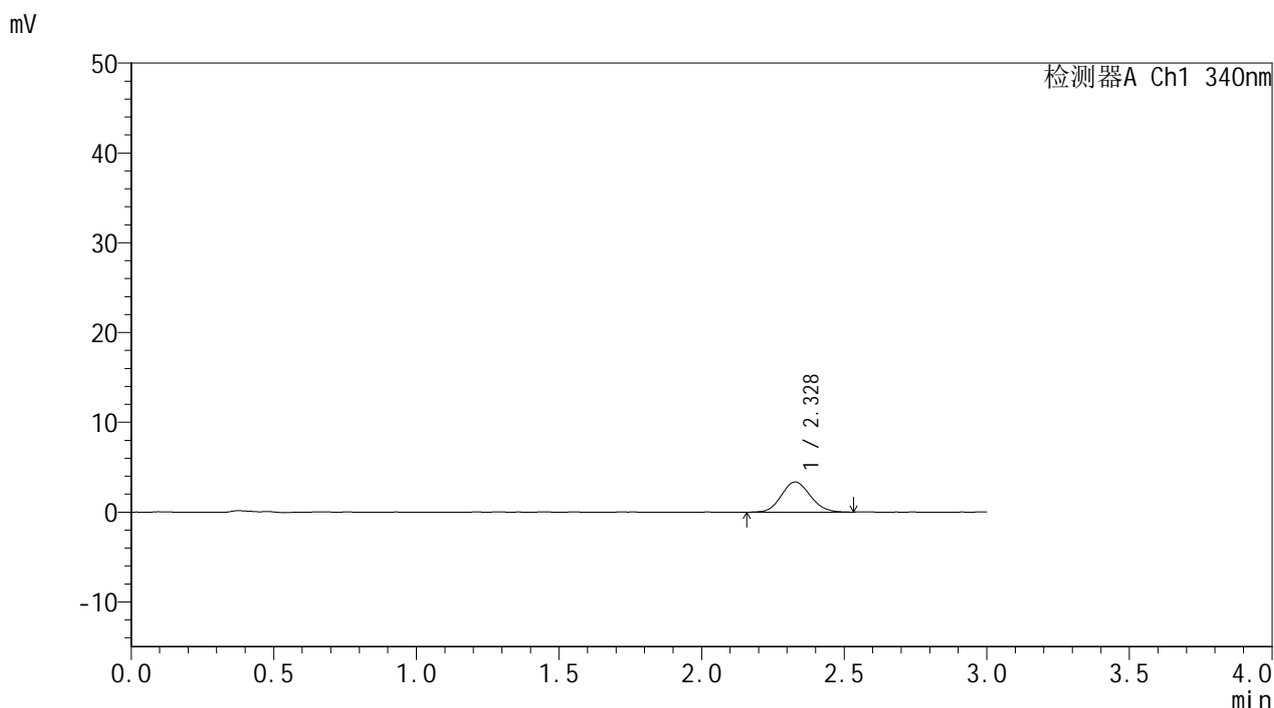


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4012-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	23654	100.000	3354	2504	1.115	--
总计		23654	100.000	3354			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

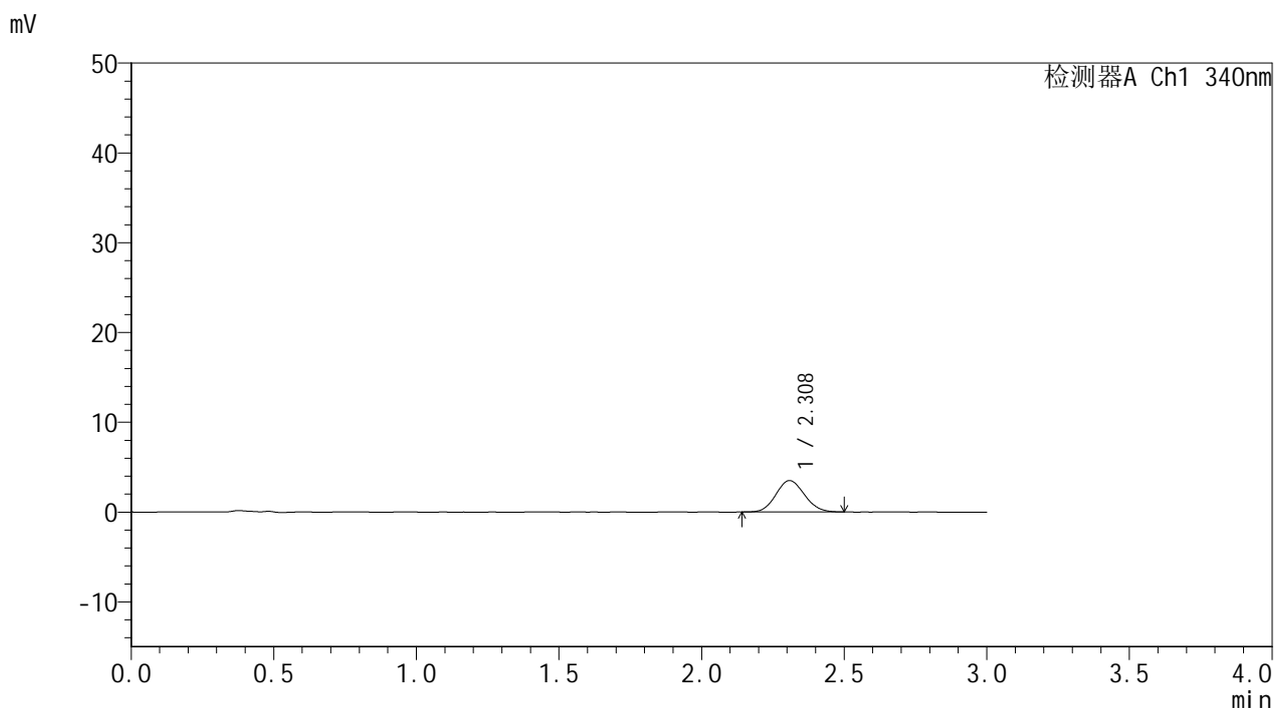


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4013-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	24424	100.000	3498	2500	1.096	--
总计		24424	100.000	3498			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

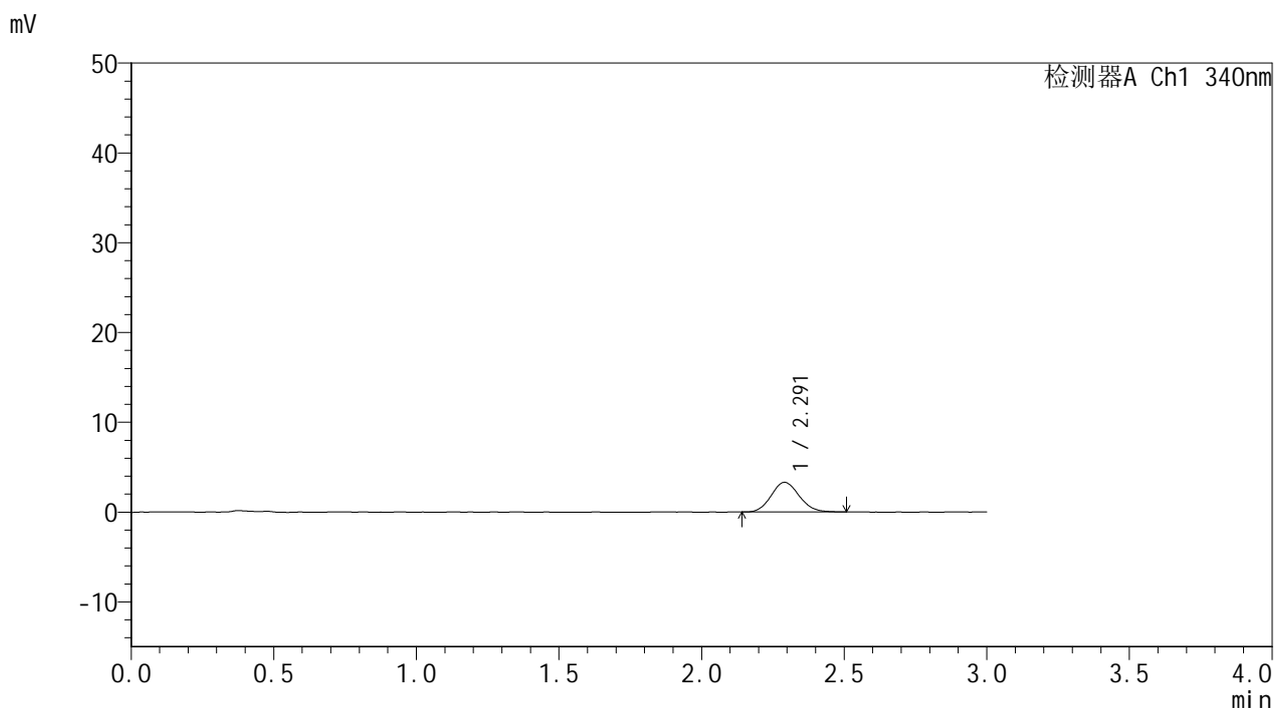


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4014-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	22654	100.000	3302	2582	1.108	--
总计		22654	100.000	3302			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

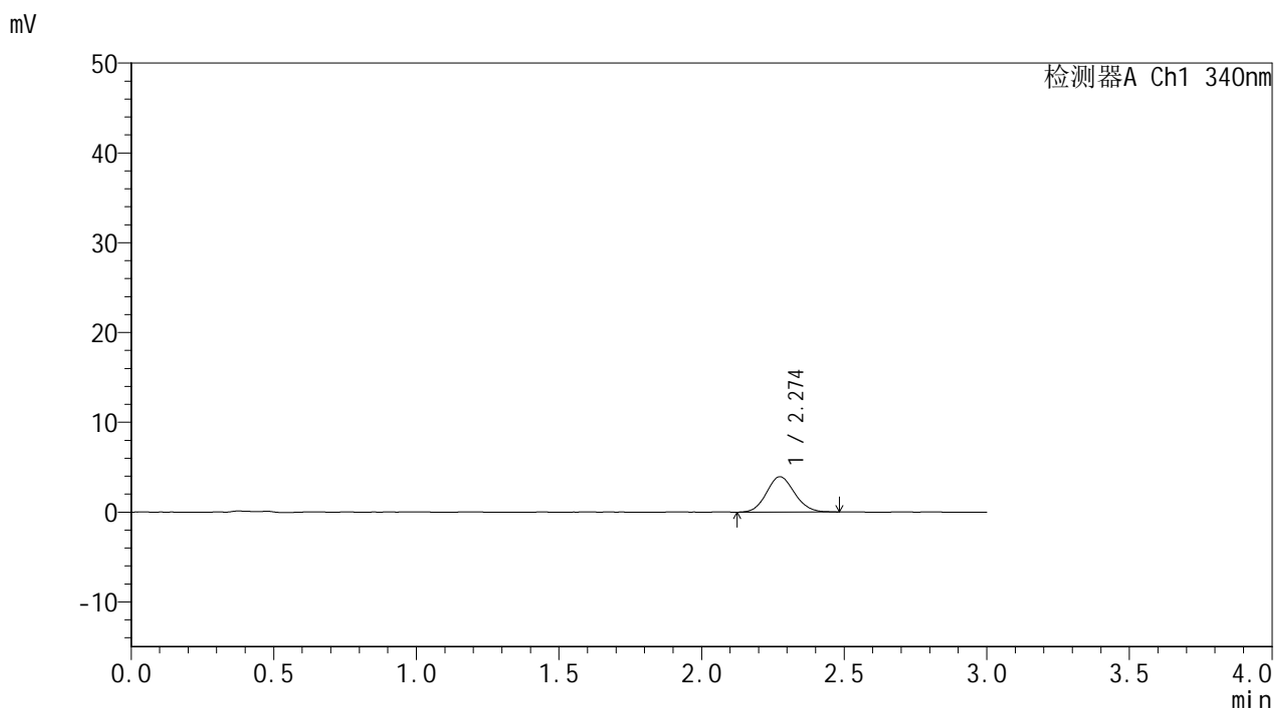


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4015-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	26988	100.000	3938	2558	1.111	--
总计		26988	100.000	3938			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

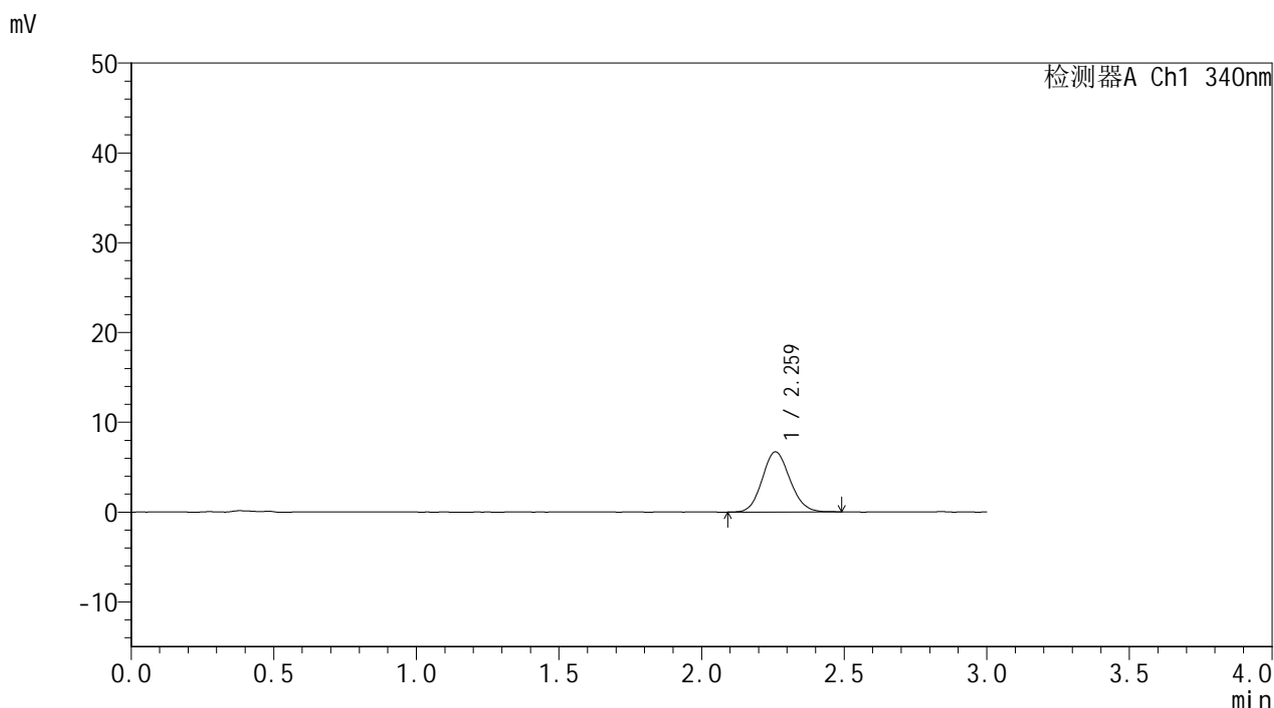


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4016-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45373	100.000	6680	2570	1.110	--
总计		45373	100.000	6680			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

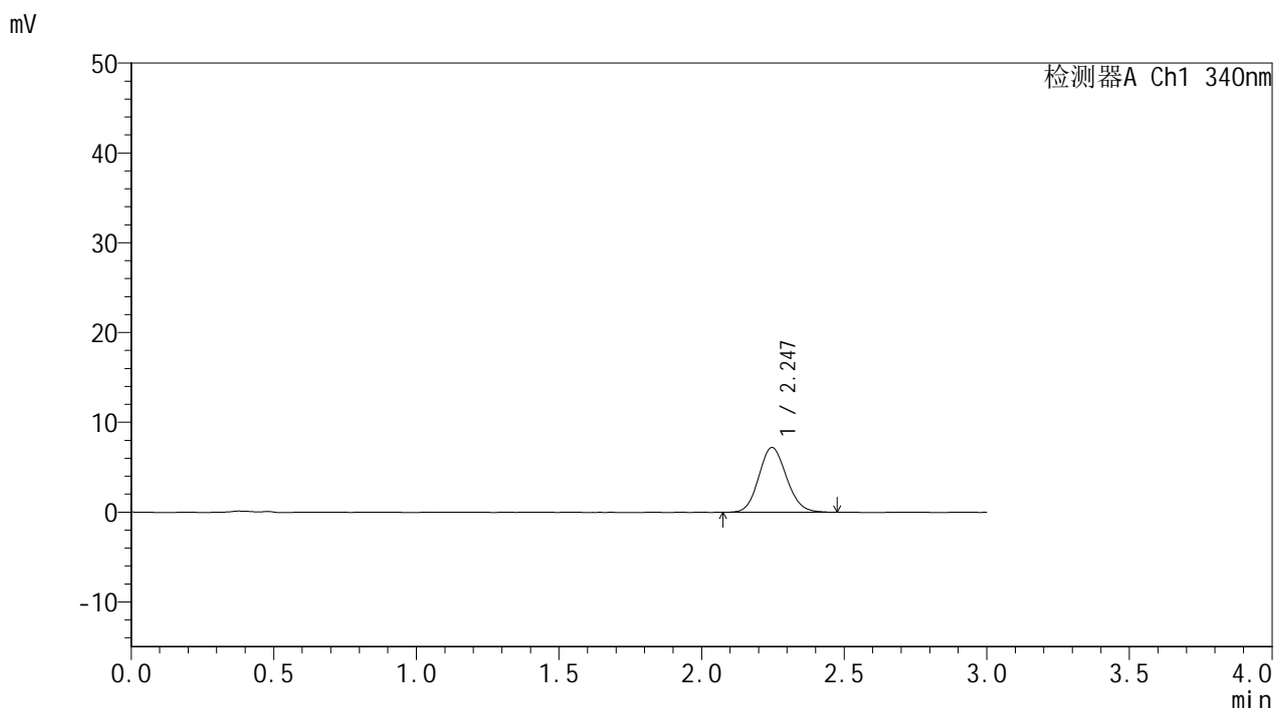


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4017-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48741	100.000	7212	2554	1.112	--
总计		48741	100.000	7212			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

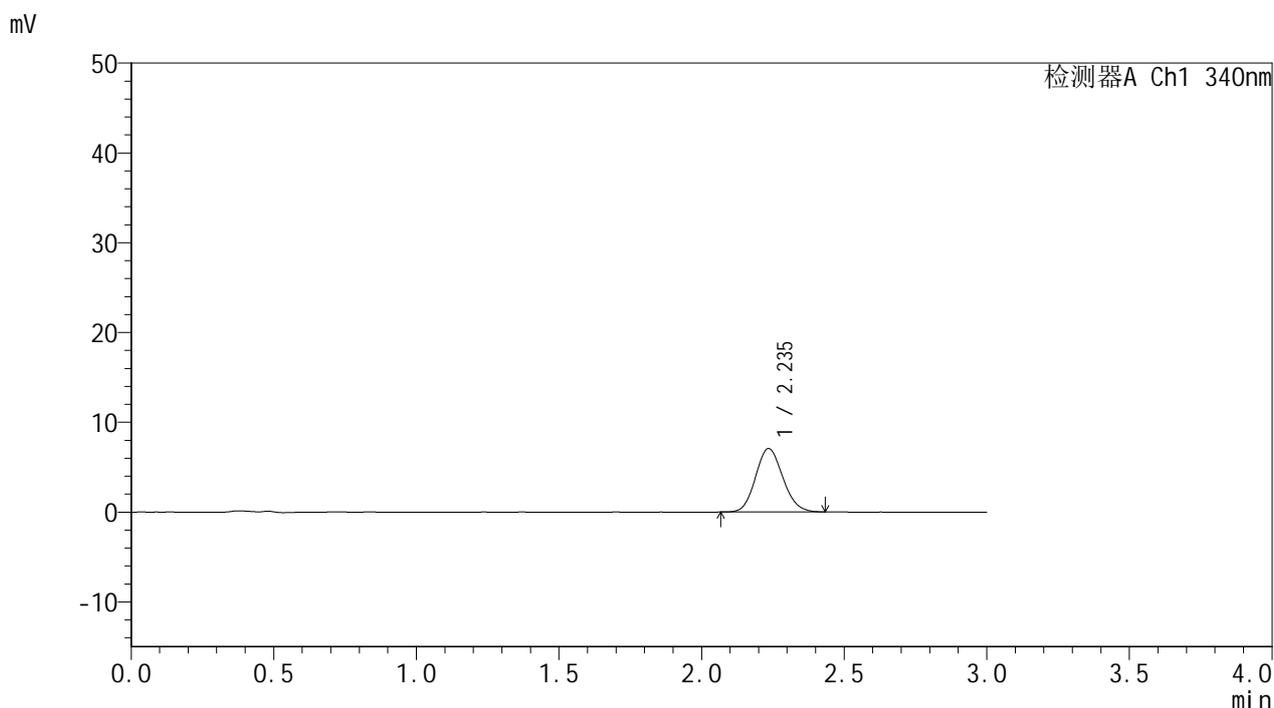


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4018-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46967	100.000	7036	2586	1.122	--
总计		46967	100.000	7036			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

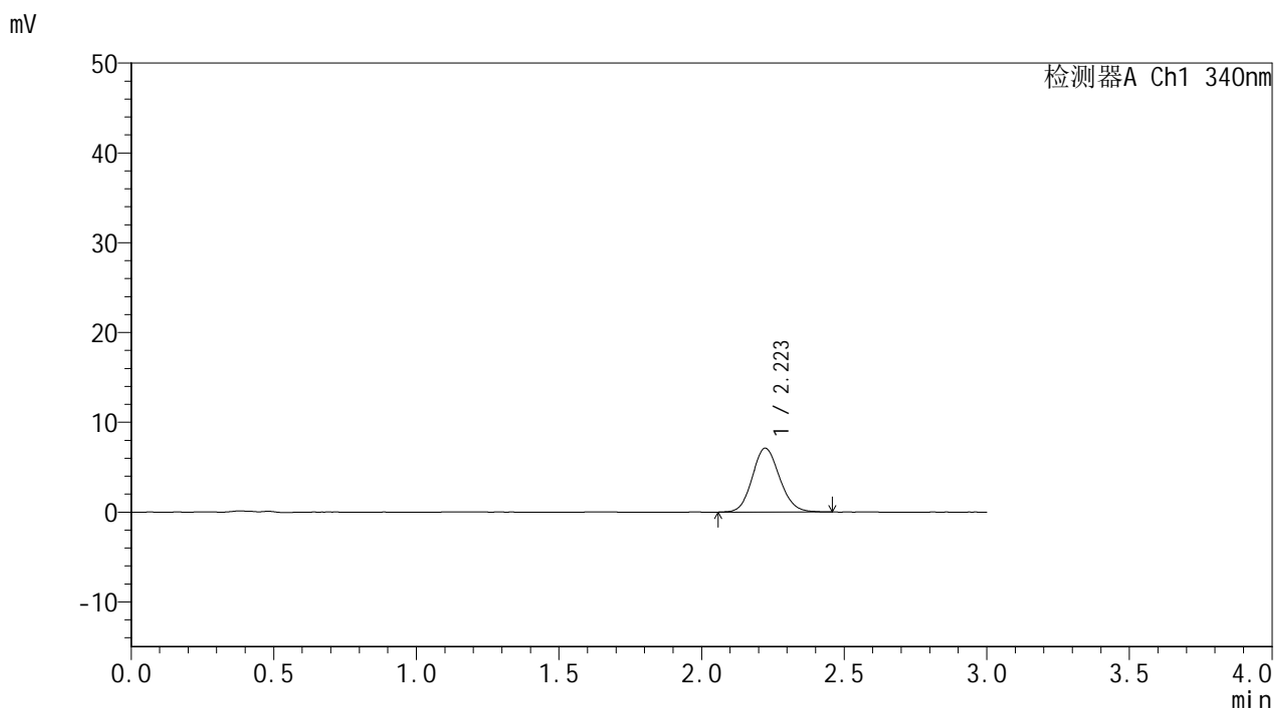


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4019-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47501	100.000	7119	2578	1.120	--
总计		47501	100.000	7119			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

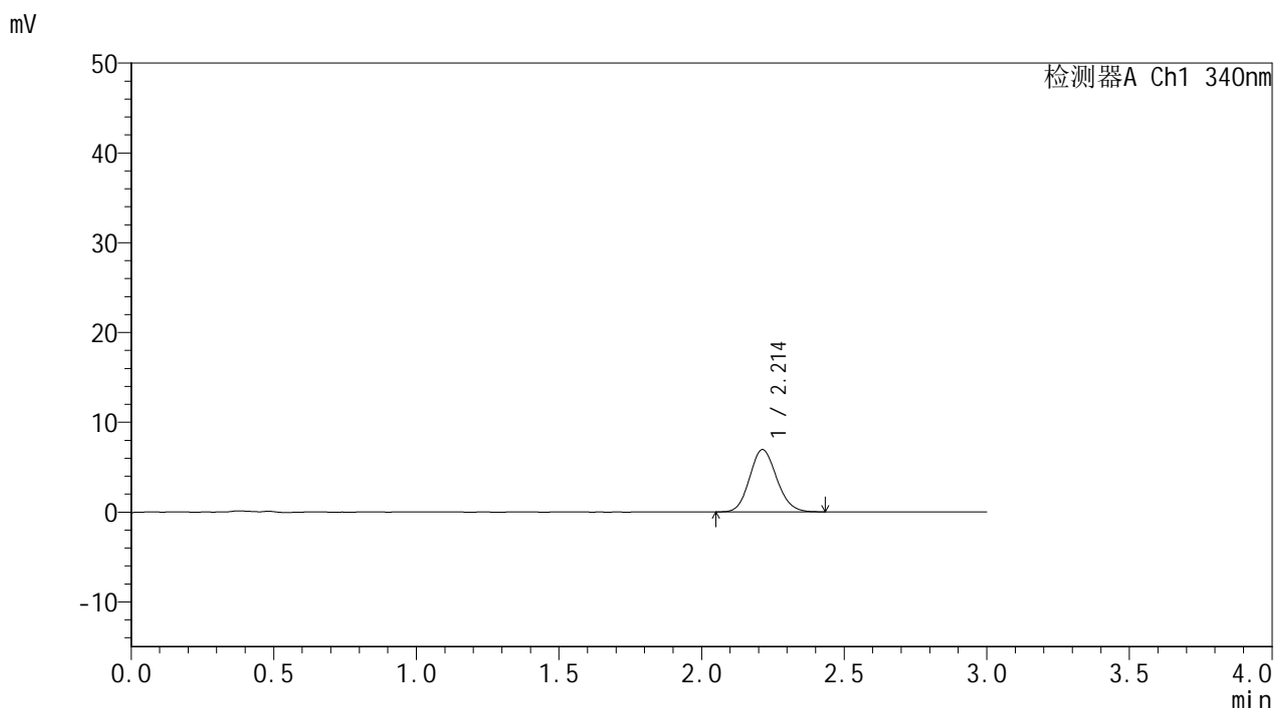


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4020-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	45785	100.000	6946	2598	1.120	--
总计		45785	100.000	6946			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

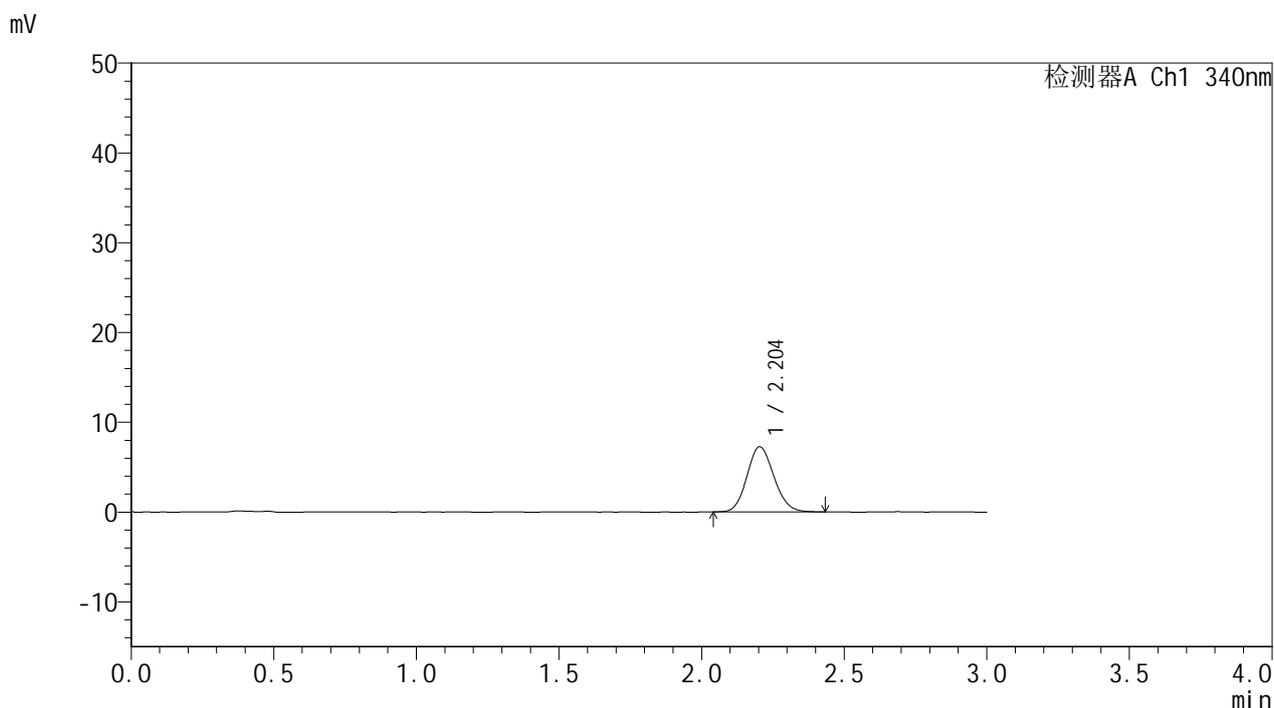


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4021-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	47971	100.000	7272	2592	1.123	--
总计		47971	100.000	7272			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

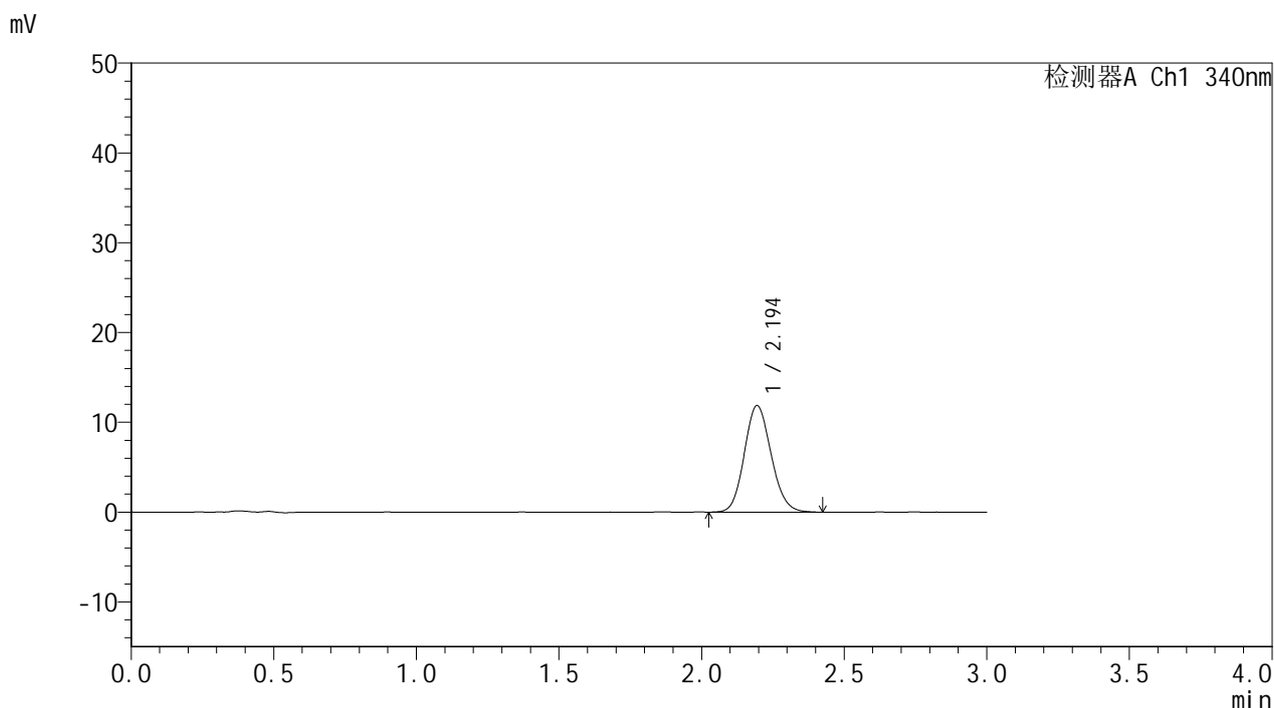


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4022-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	77622	100.000	11852	2596	1.124	--
总计		77622	100.000	11852			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

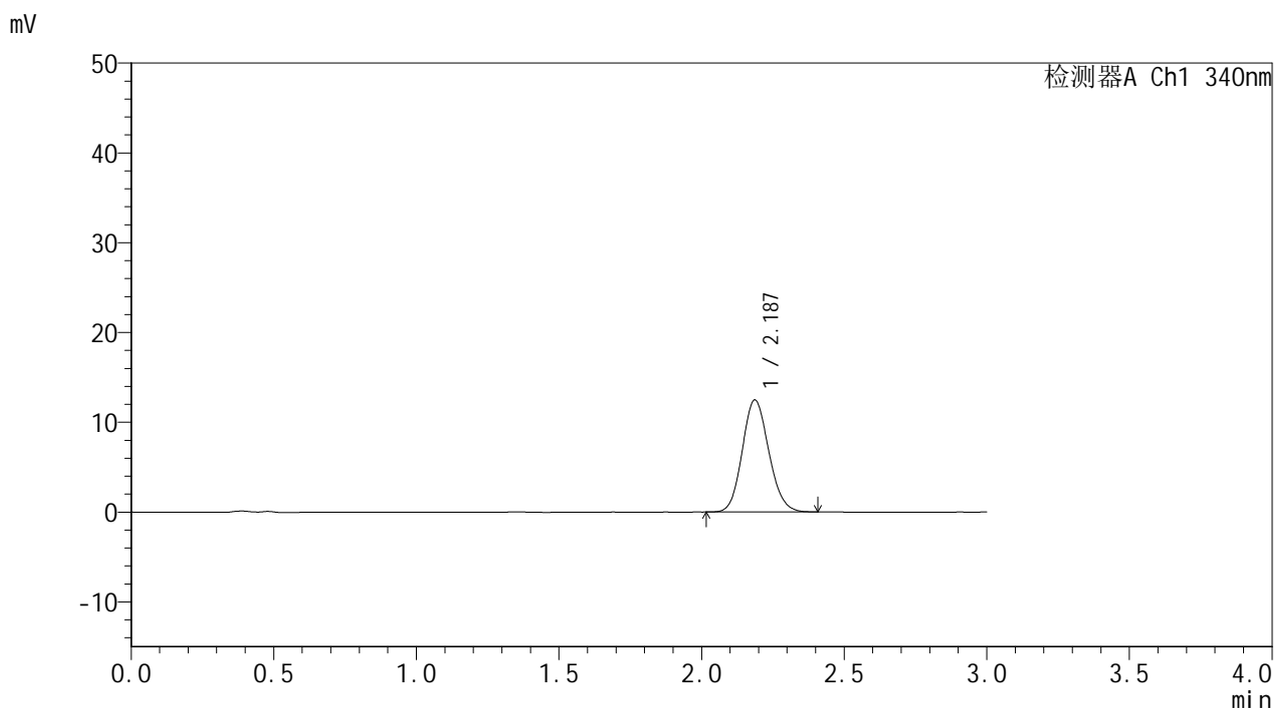


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4023-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	80820	100.000	12481	2639	1.125	--
总计		80820	100.000	12481			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

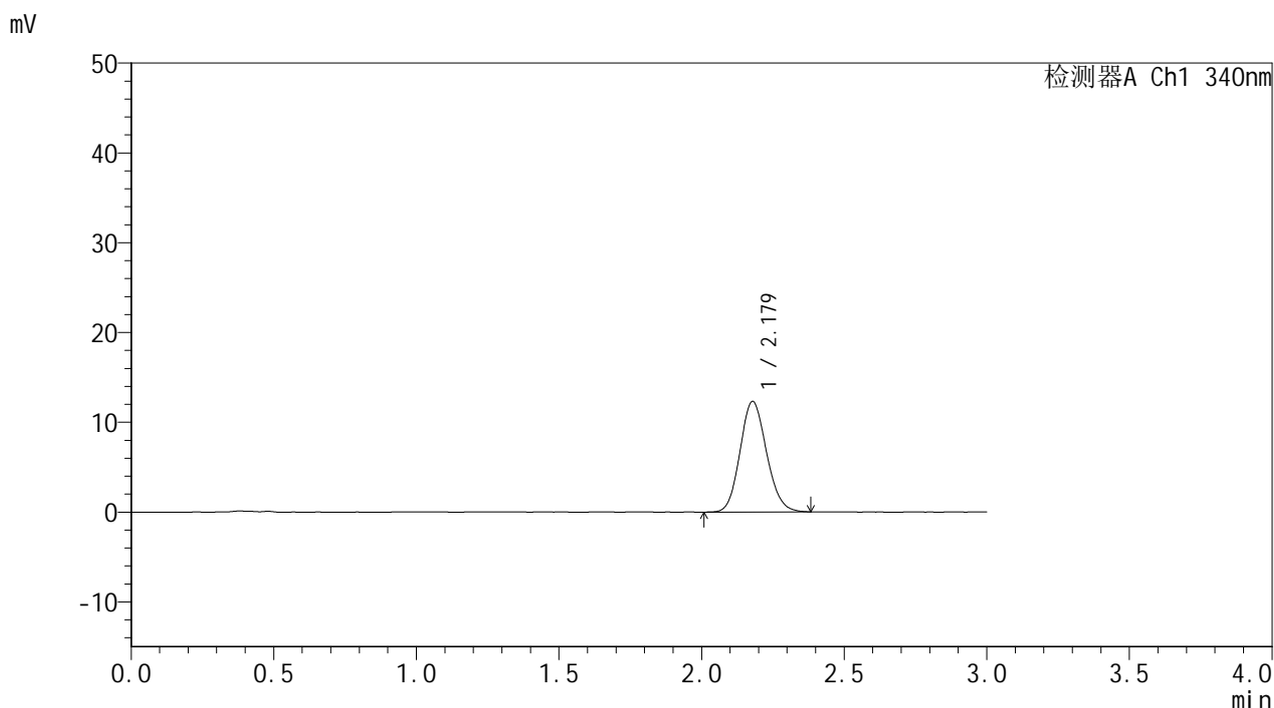


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4024-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	79688	100.000	12318	2621	1.125	--
总计		79688	100.000	12318			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

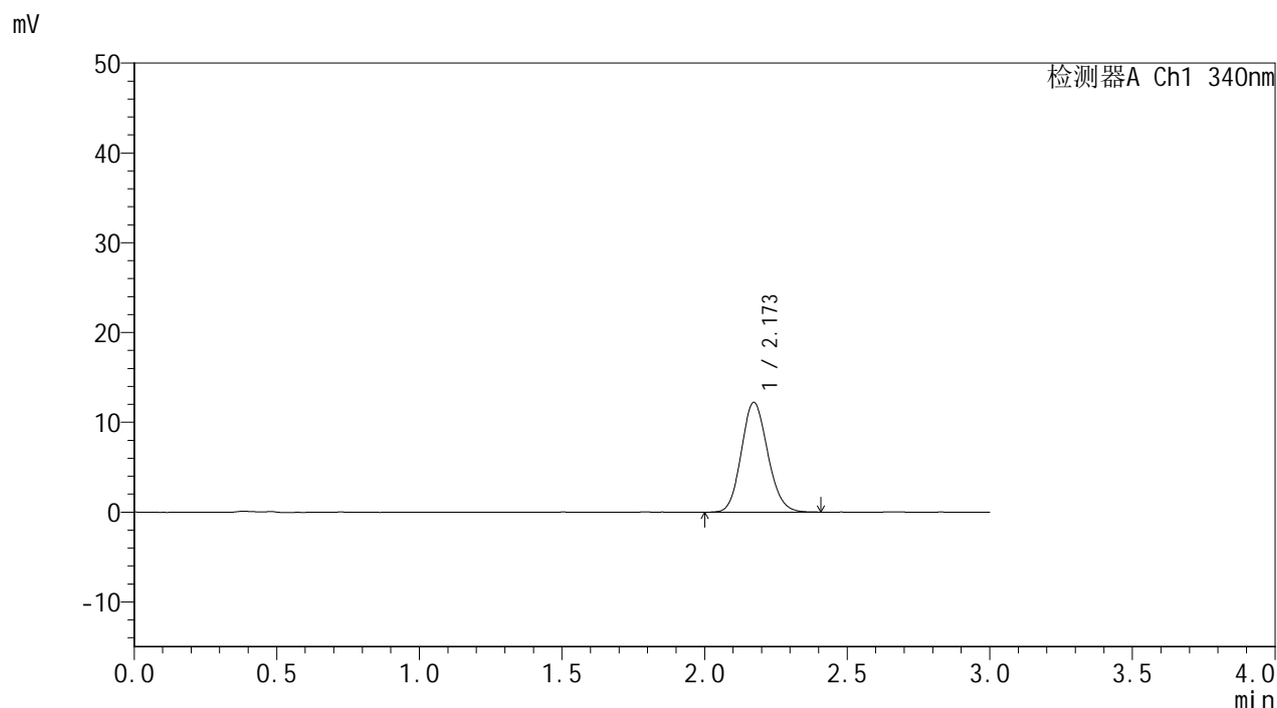


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4025-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	78769	100.000	12232	2623	1.127	--
总计		78769	100.000	12232			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

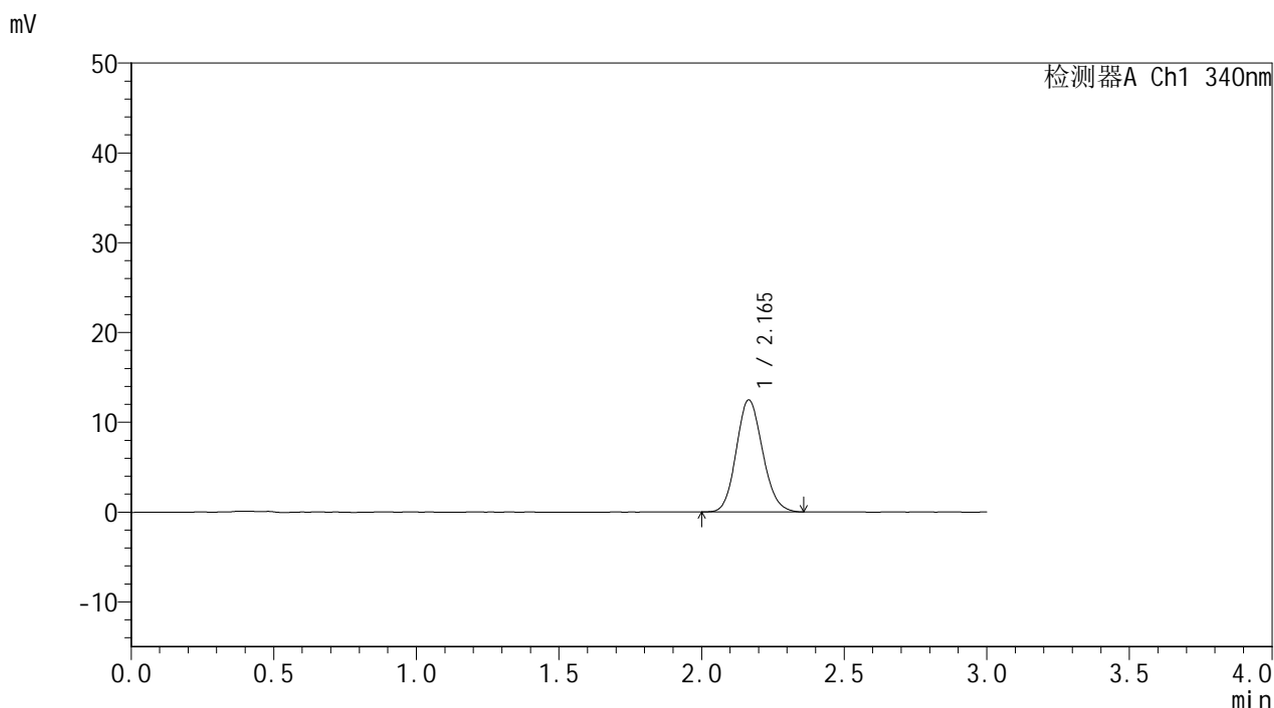


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4026-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	80107	100.000	12466	2629	1.124	--
总计		80107	100.000	12466			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

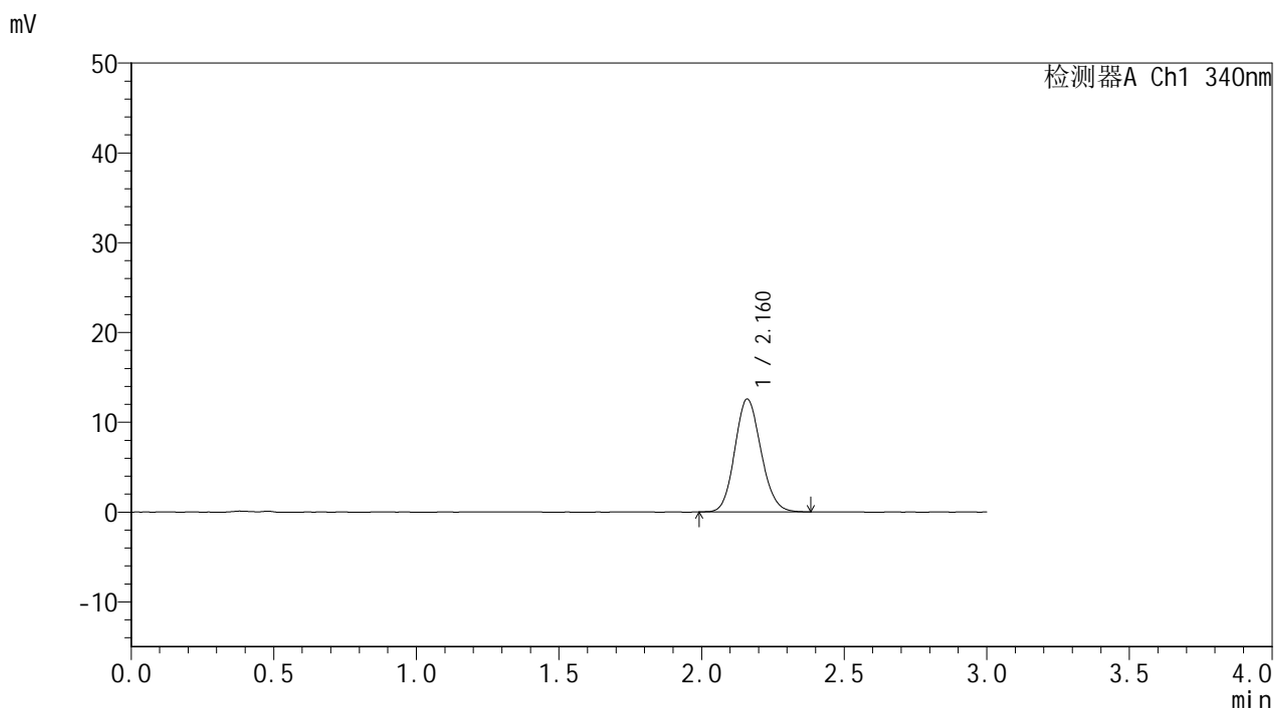


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4027-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	80423	100.000	12527	2637	1.123	--
总计		80423	100.000	12527			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

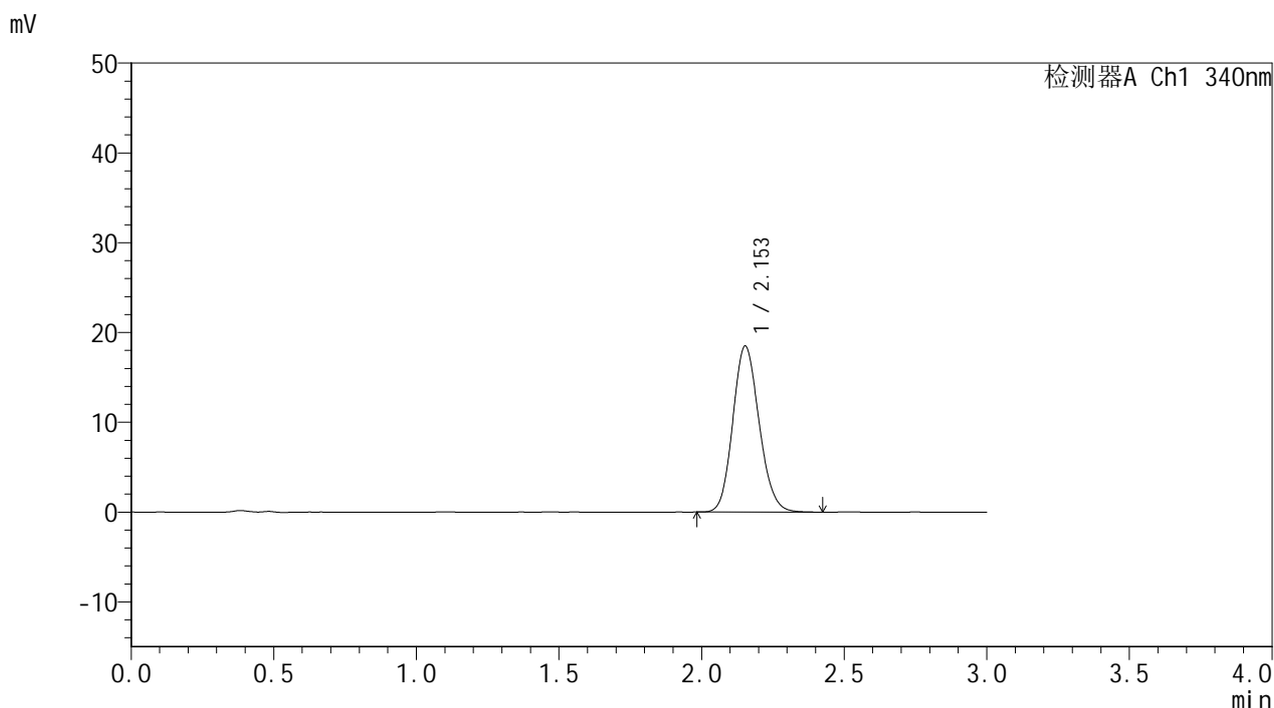


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4028-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	118834	100.000	18480	2608	1.138	--
总计		118834	100.000	18480			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

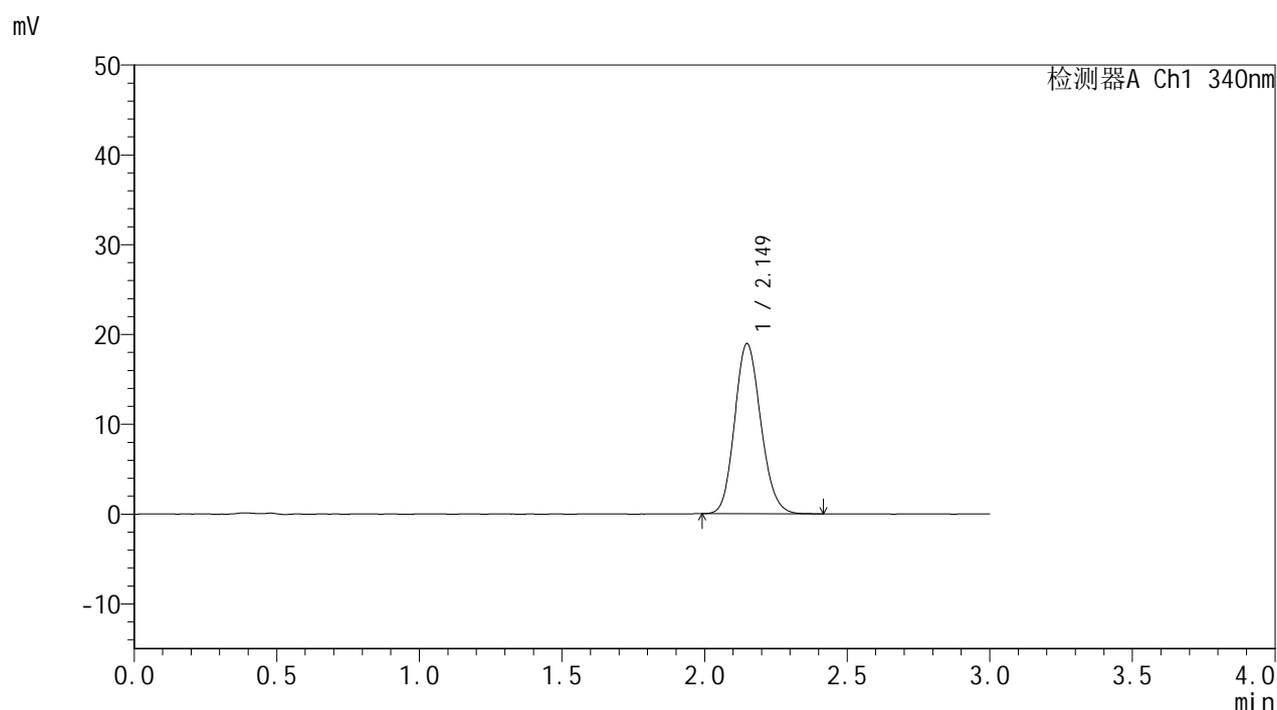


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4029-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	121167	100.000	18952	2620	1.139	--
总计		121167	100.000	18952			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

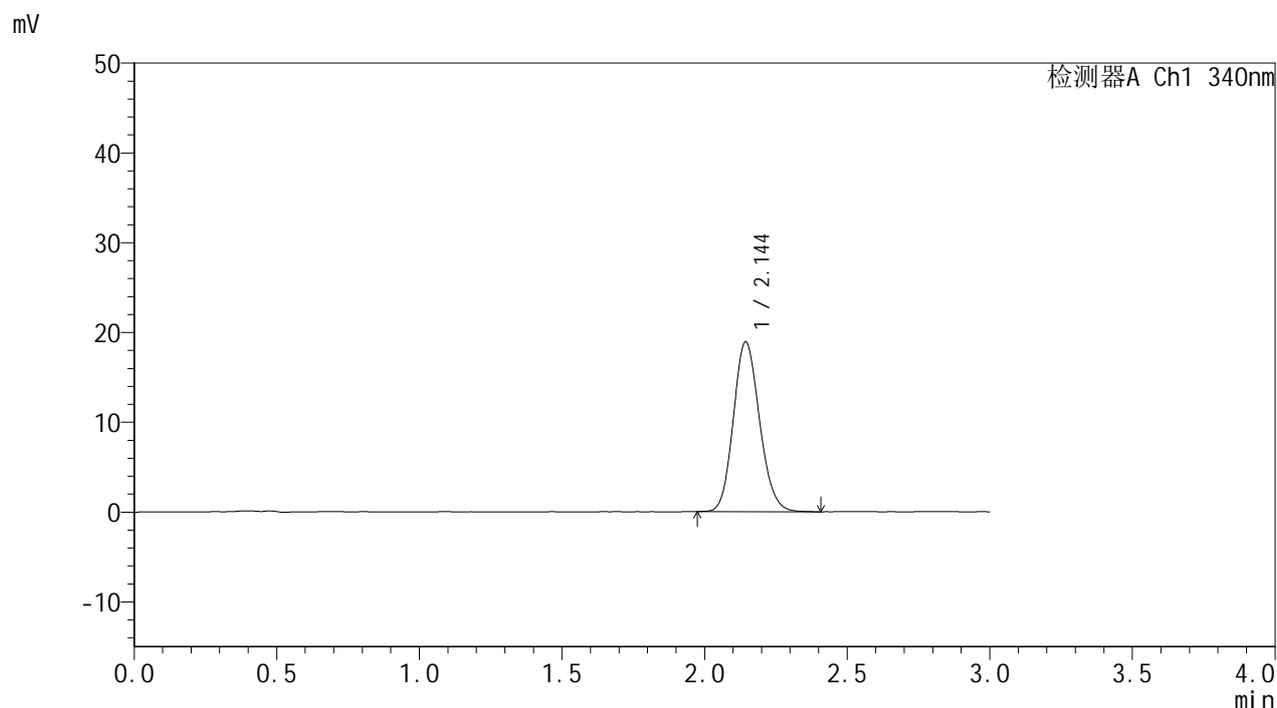


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4030-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	120736	100.000	18882	2619	1.138	--
总计		120736	100.000	18882			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

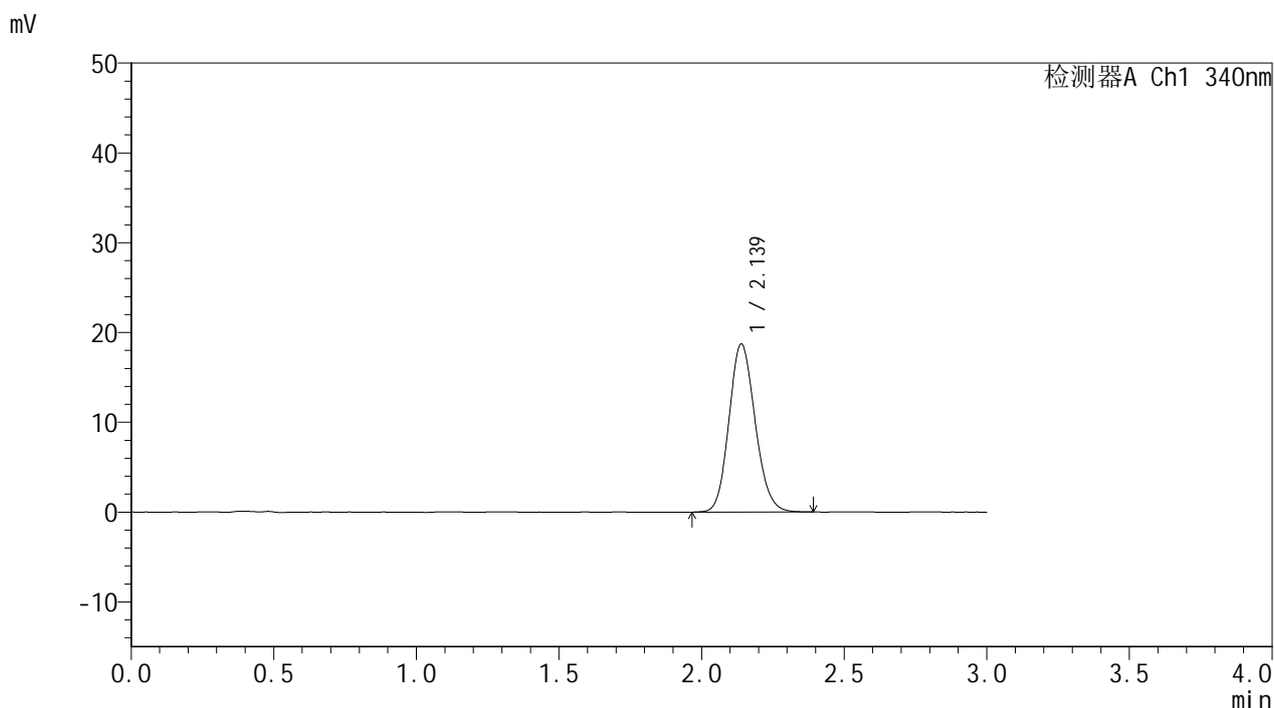


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4031-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

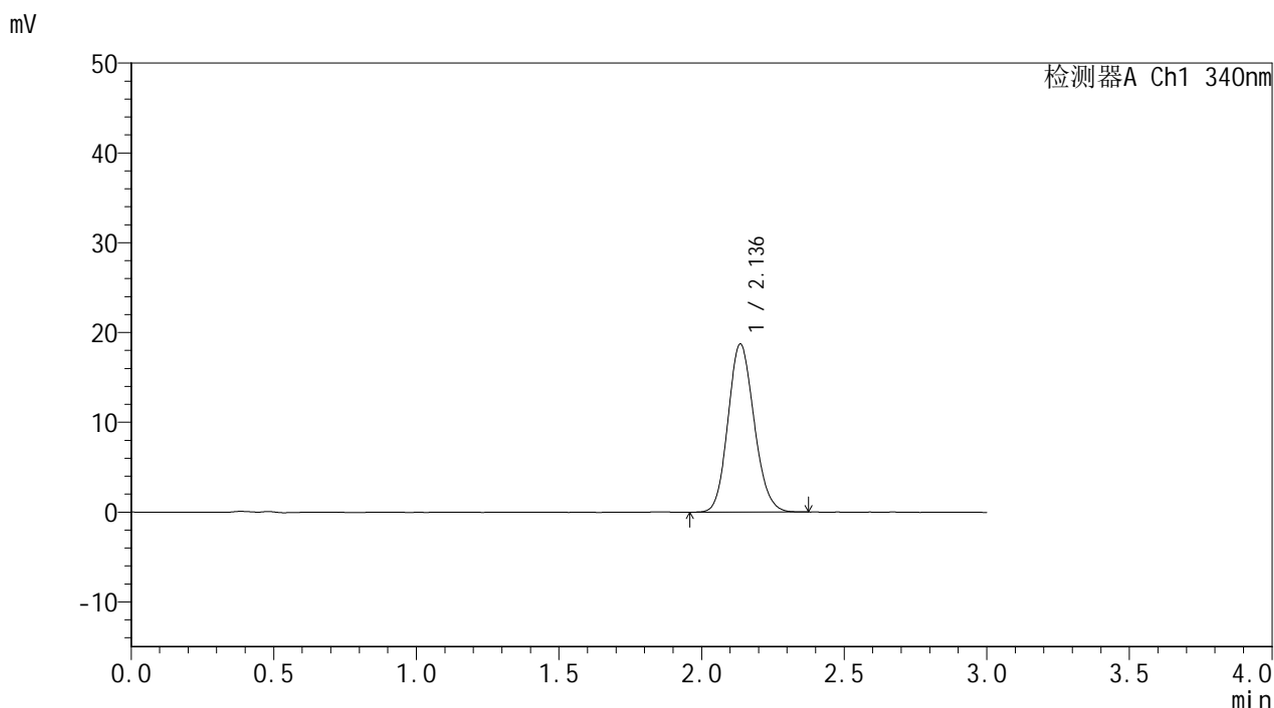
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	119705	100.000	18727	2600	1.135	--
总计		119705	100.000	18727			

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-2025081121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 - 0-104/24-4032-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	119357	100.000	18694	2591	1.133	--
总计		119357	100.000	18694			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

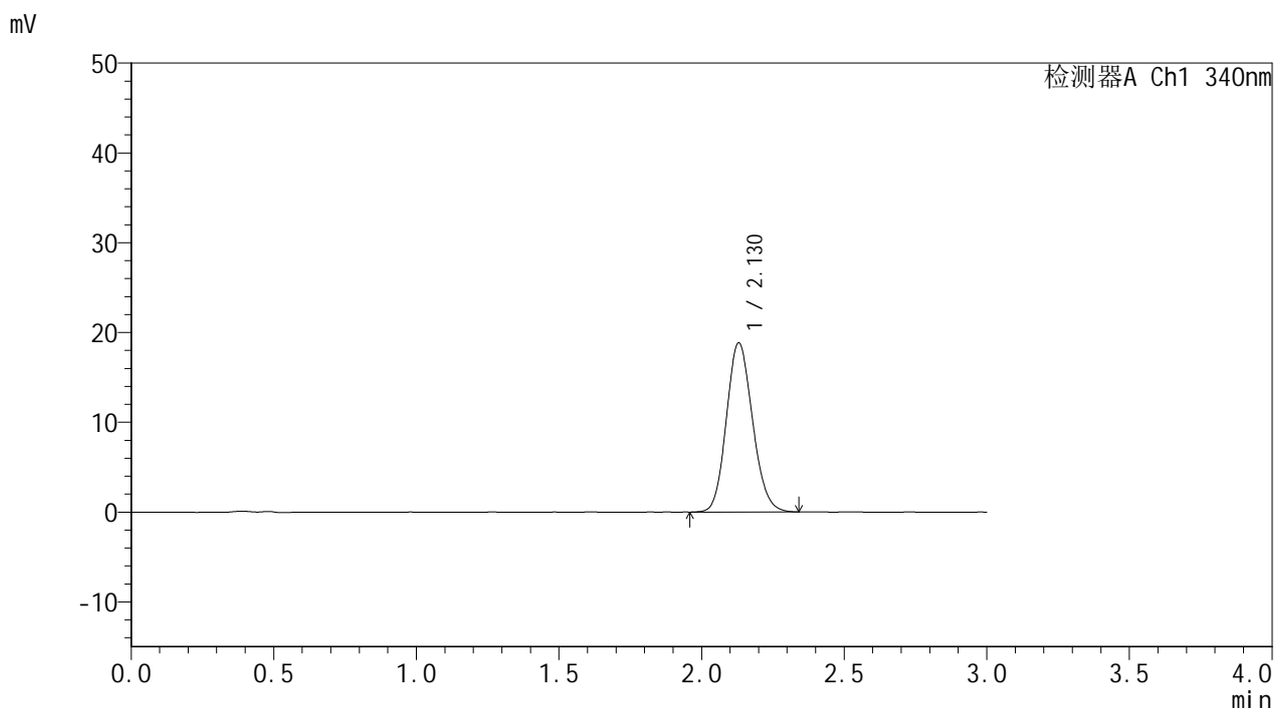


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4033-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	120128	100.000	18845	2577	1.132	--
总计		120128	100.000	18845			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

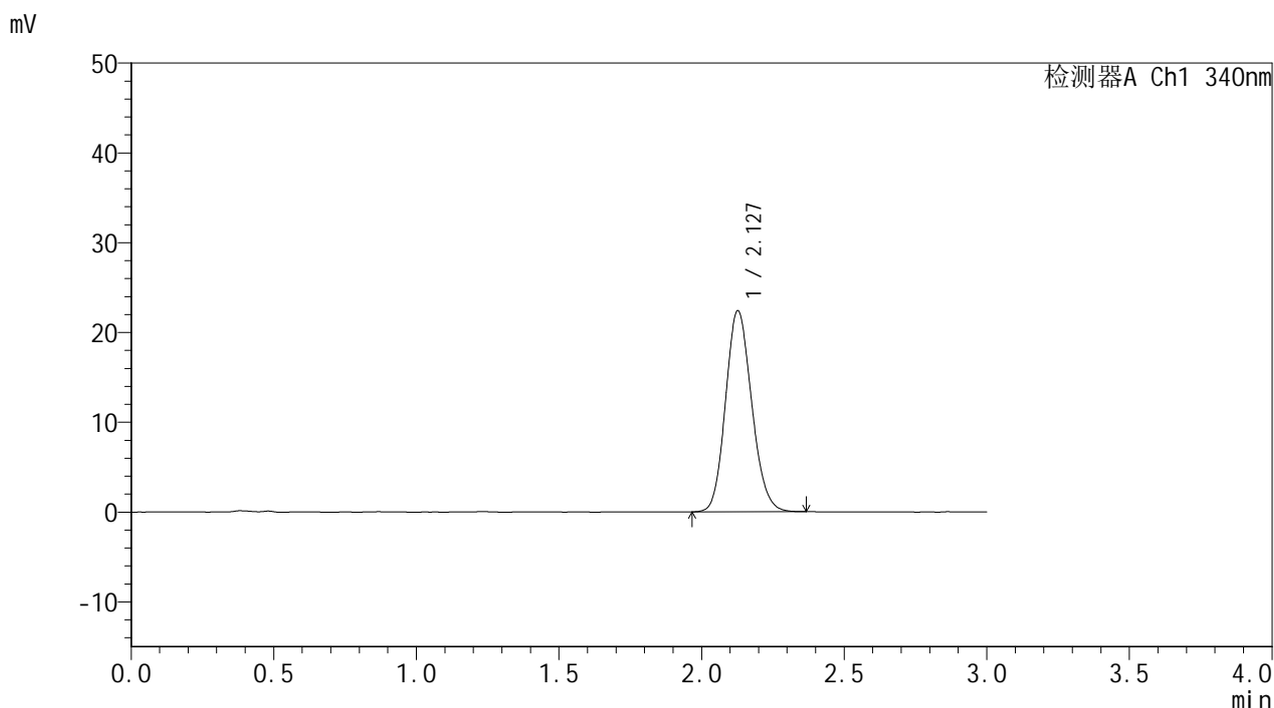


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4034-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	142901	100.000	22343	2572	1.140	--
总计		142901	100.000	22343			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

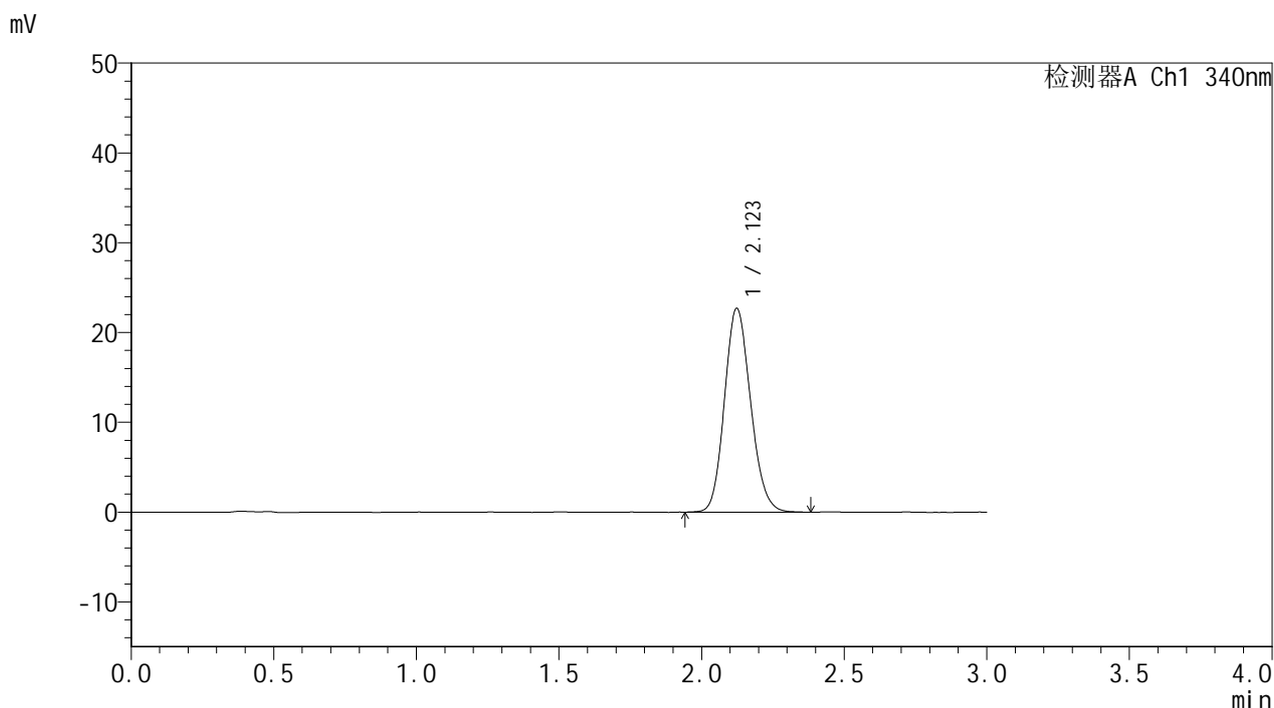


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4035-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	144617	100.000	22690	2571	1.142	--
总计		144617	100.000	22690			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

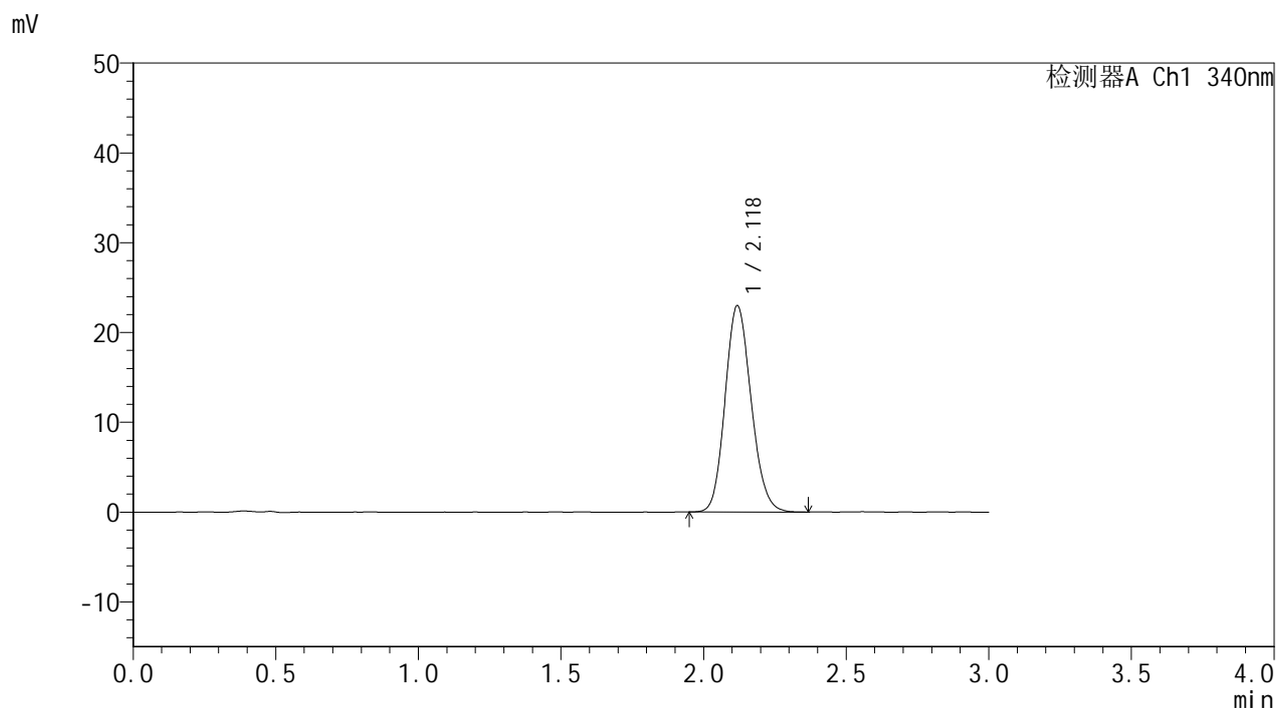


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4036-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

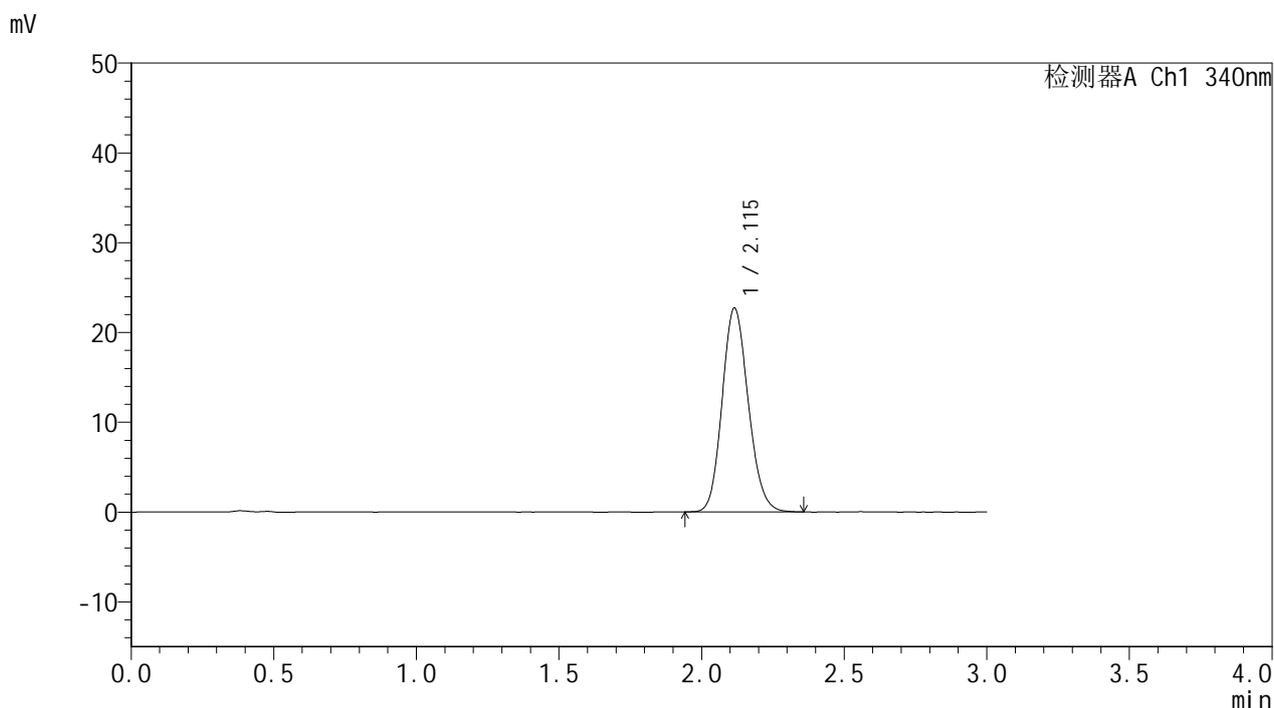
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	146112	100.000	22908	2571	1.142	--
总计		146112	100.000	22908			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4037-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	144736	100.000	22706	2553	1.141	--
总计		144736	100.000	22706			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

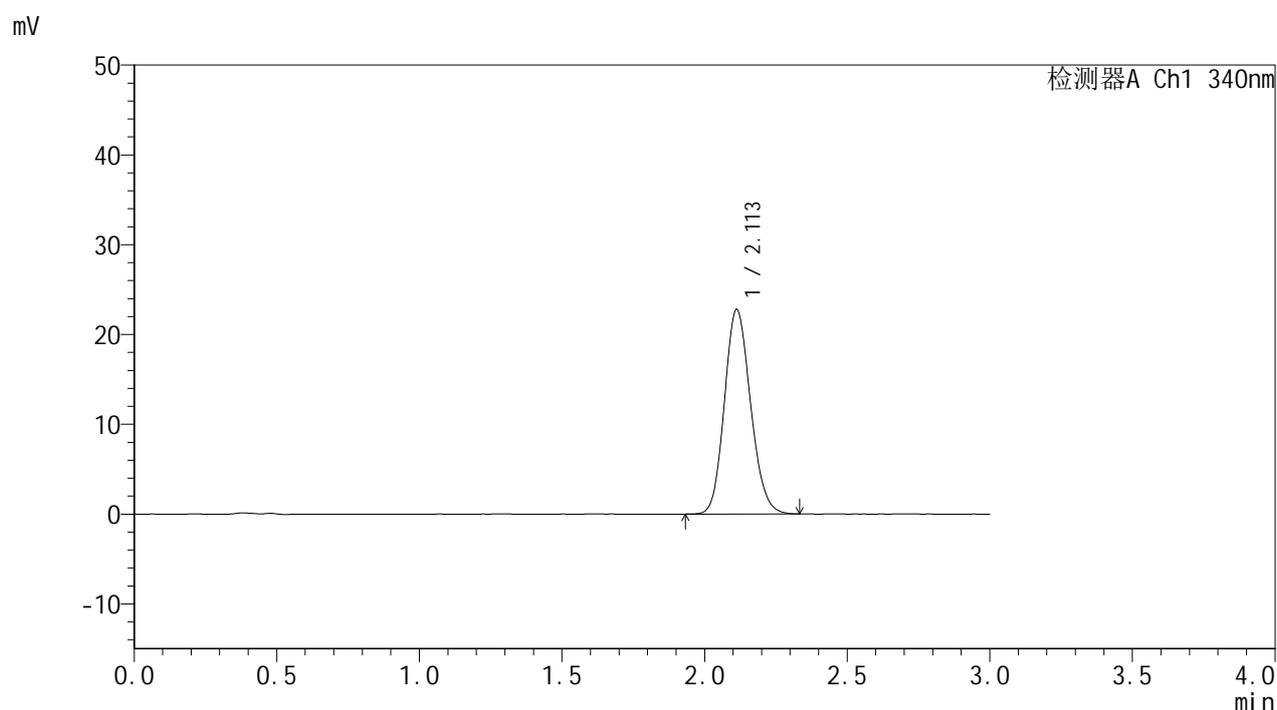


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4038-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	145146	100.000	22791	2545	1.142	--
总计		145146	100.000	22791			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

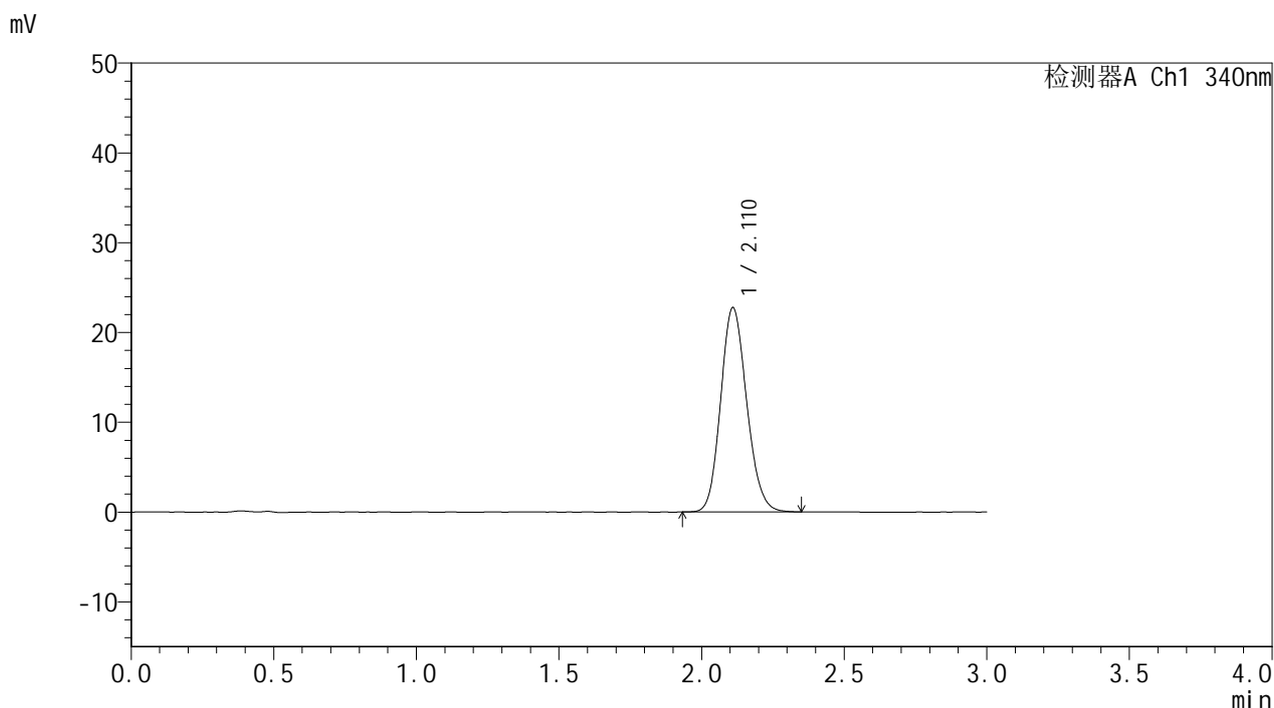


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4039-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

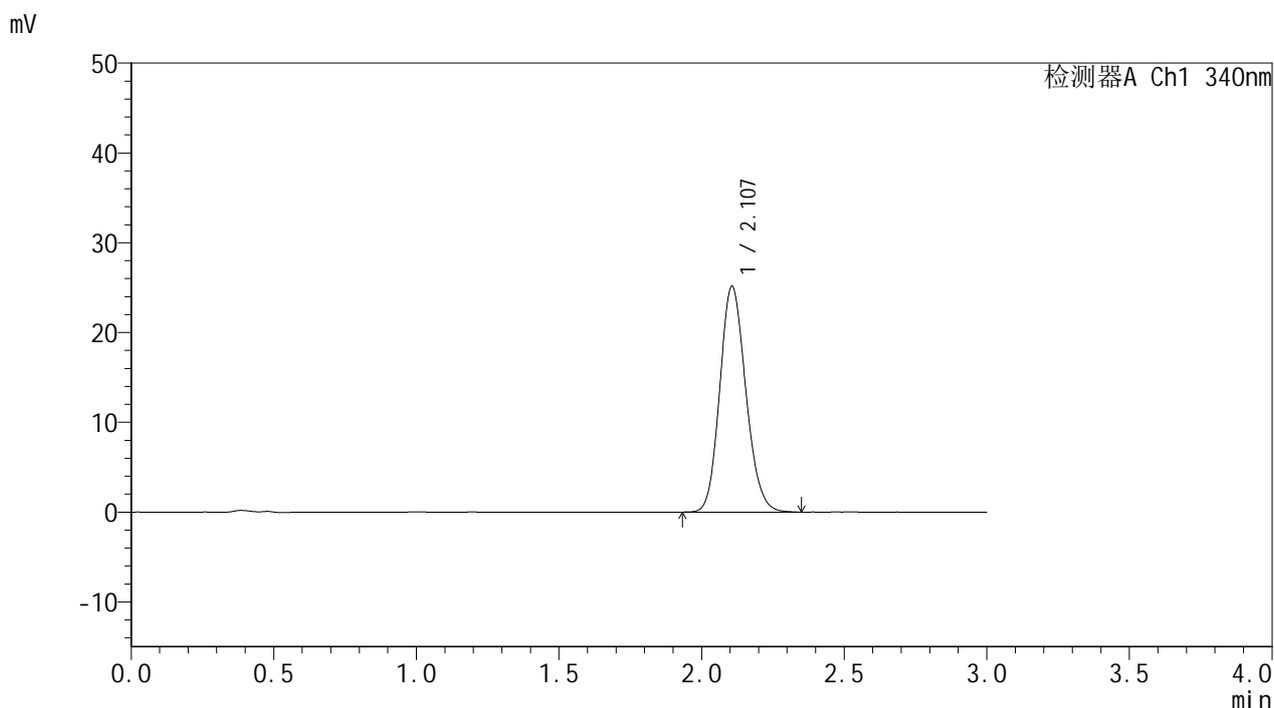
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	144600	100.000	22693	2563	1.143	--
总计		144600	100.000	22693			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4040-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

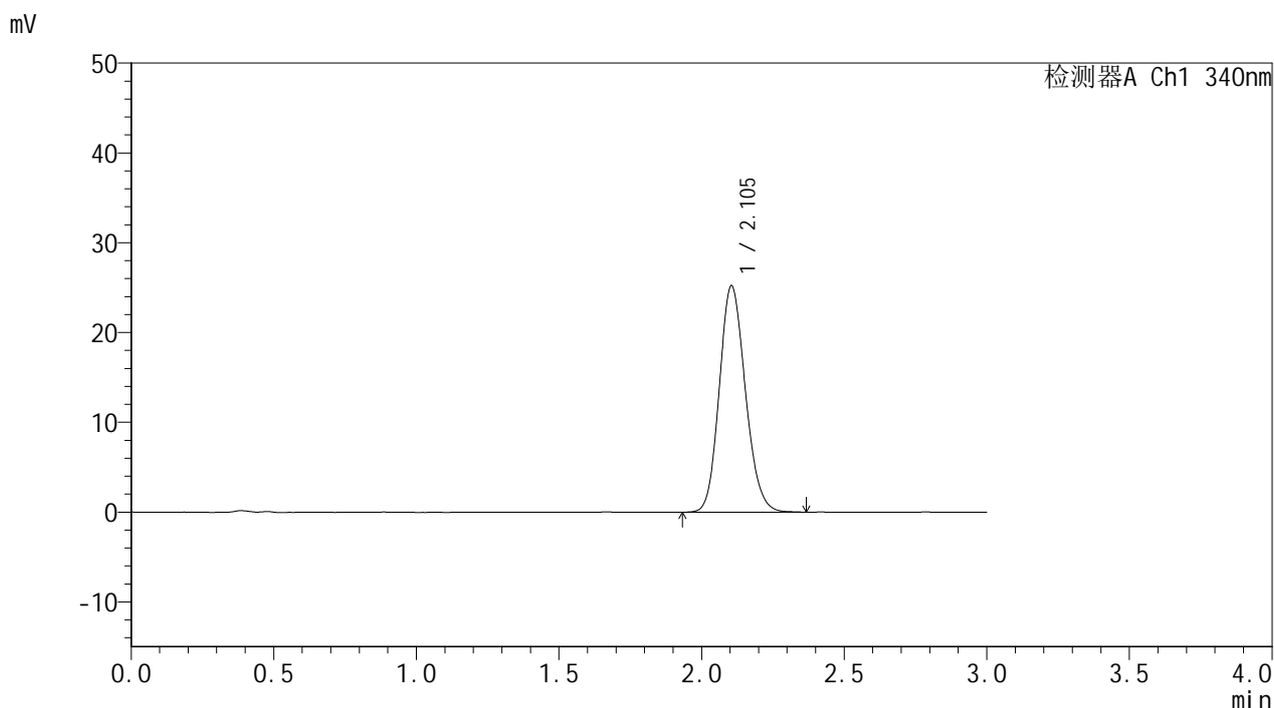
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	160012	100.000	25152	2544	1.147	--
总计		160012	100.000	25152			

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-2025081121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 - 0-104/24-4041-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	160229	100.000	25233	2547	1.147	--
总计		160229	100.000	25233			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

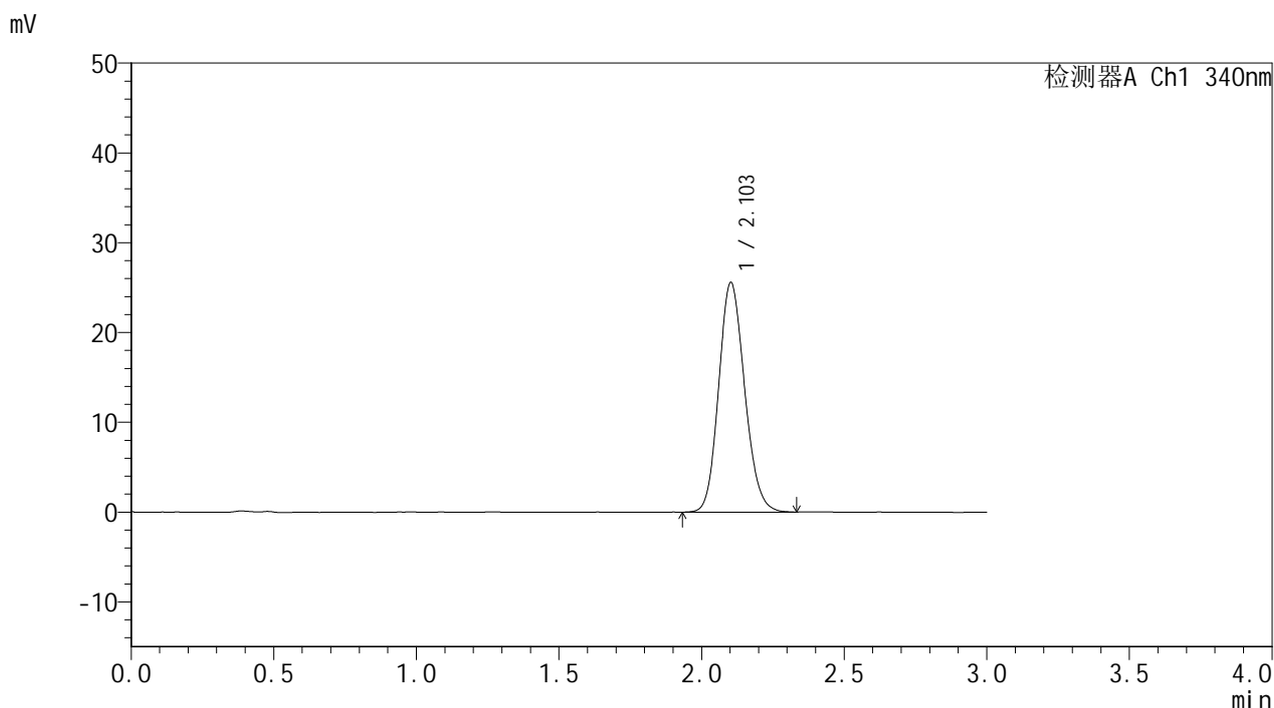


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4042-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	161789	100.000	25533	2561	1.143	--
总计		161789	100.000	25533			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

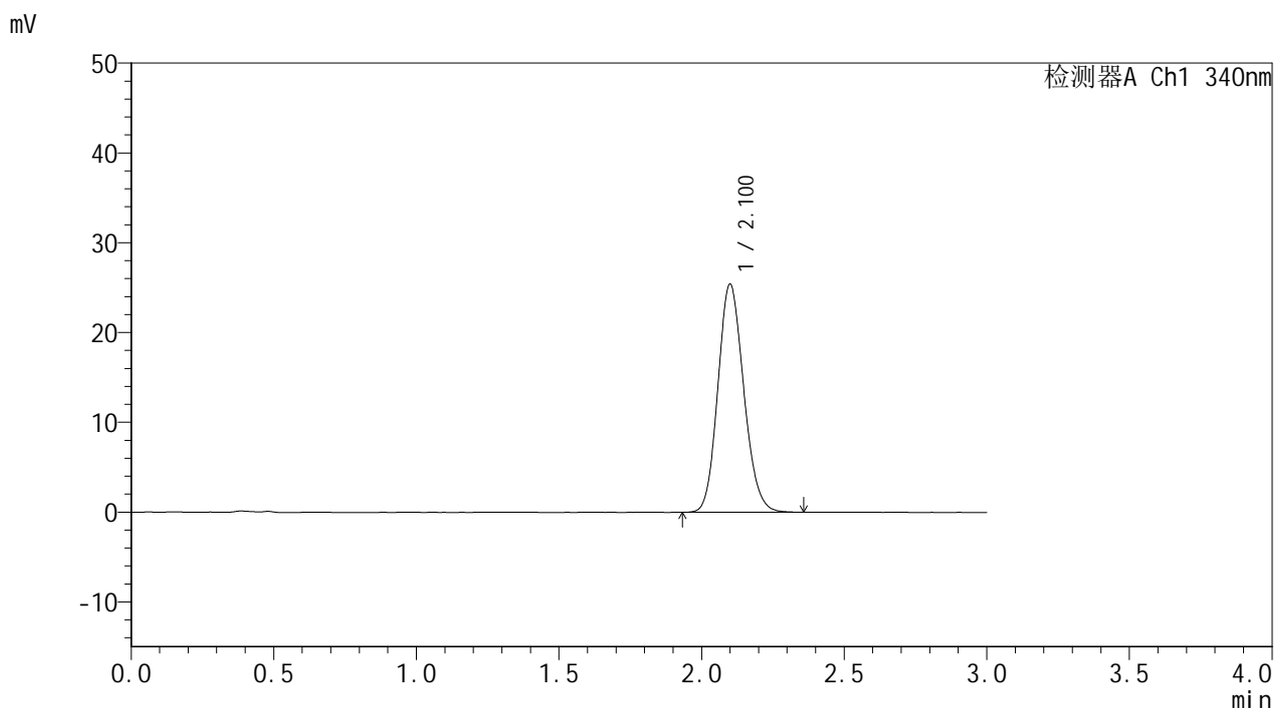


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4043-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

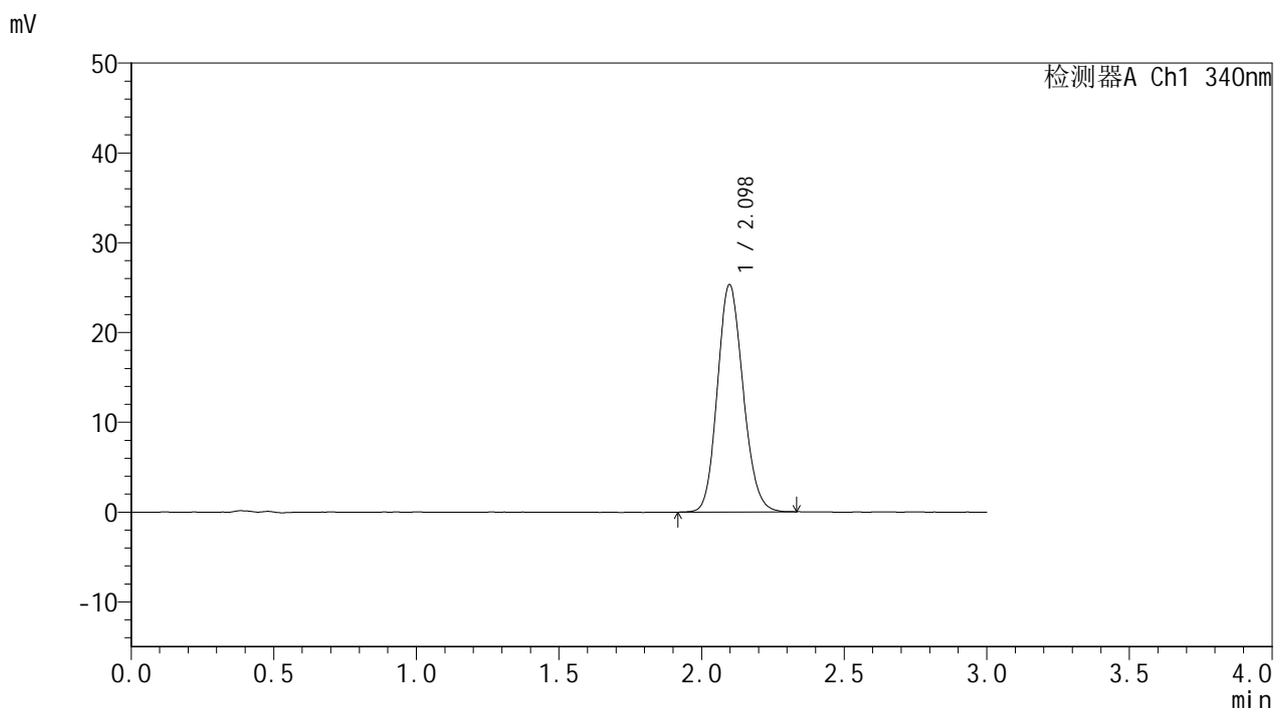
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	160086	100.000	25341	2570	1.141	--
总计		160086	100.000	25341			

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-2025081121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 - 0-104/24-4044-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	158595	100.000	25319	2601	1.138	--
总计		158595	100.000	25319			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1

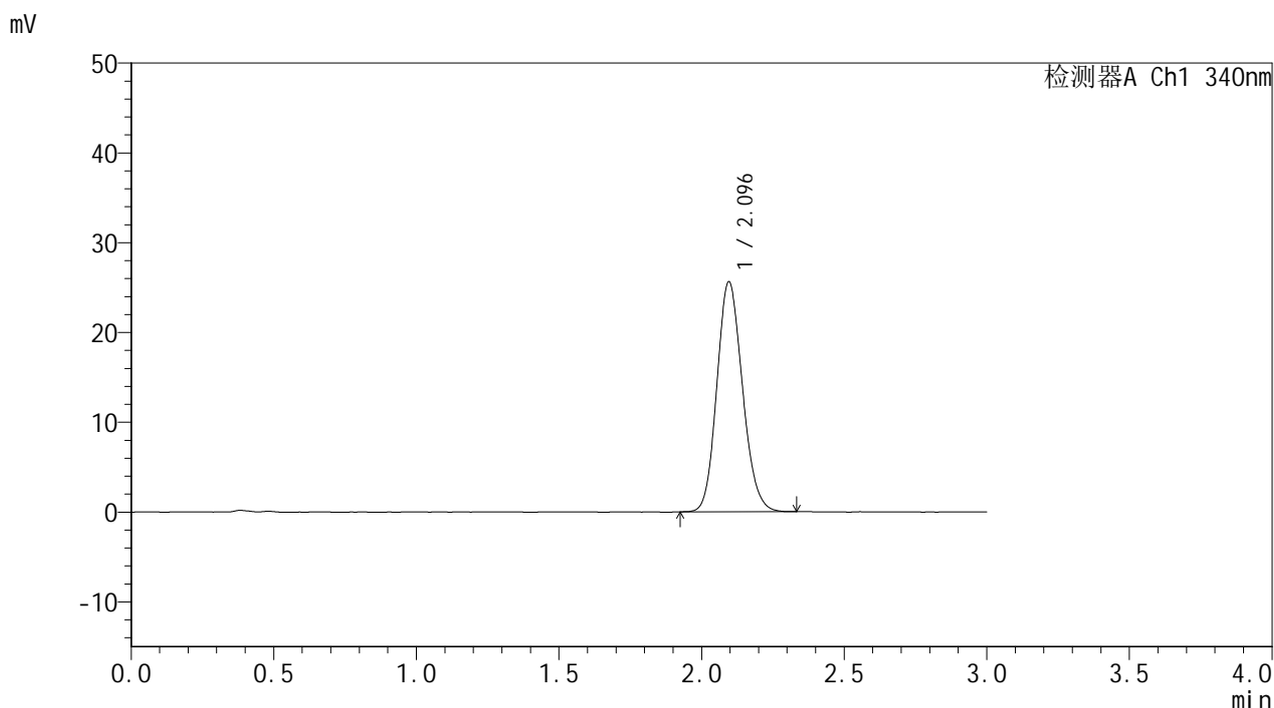


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4045-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	159922	100.000	25615	2604	1.142	--
总计		159922	100.000	25615			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

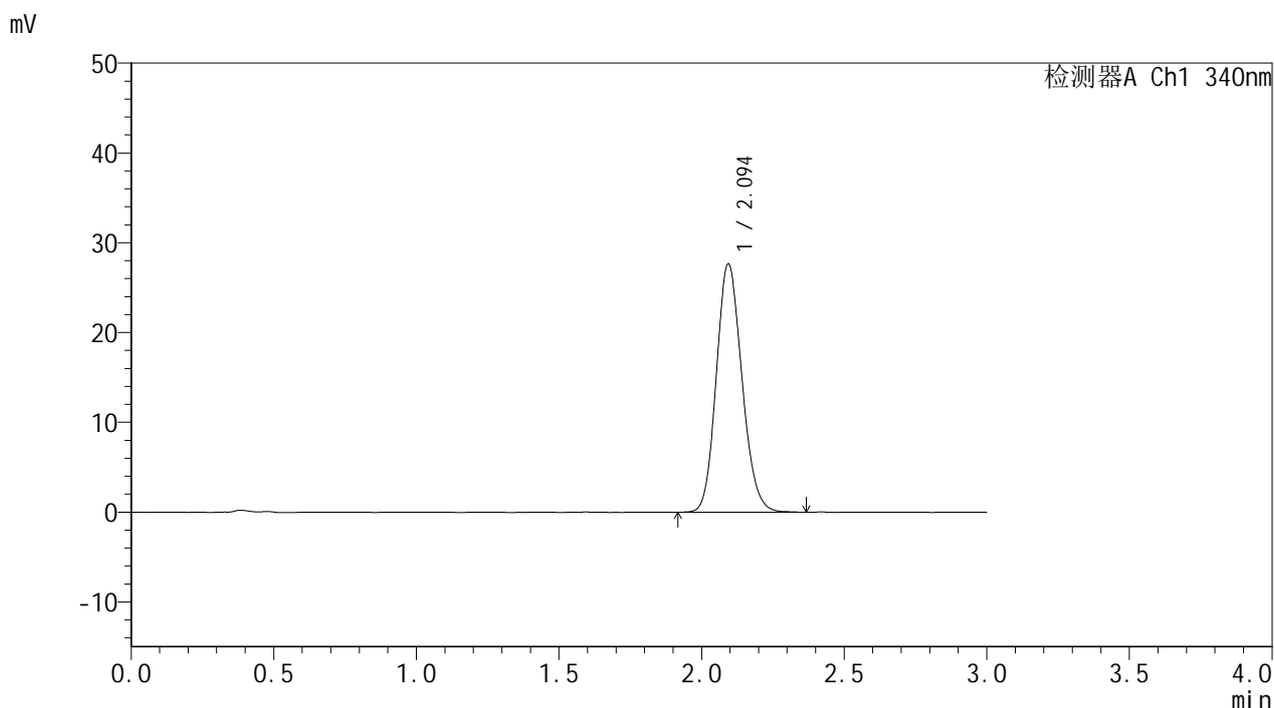


YMP-4103

<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 - 0-104/24-4046-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	172952	100.000	27585	2601	1.146	--
总计		172952	100.000	27585			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

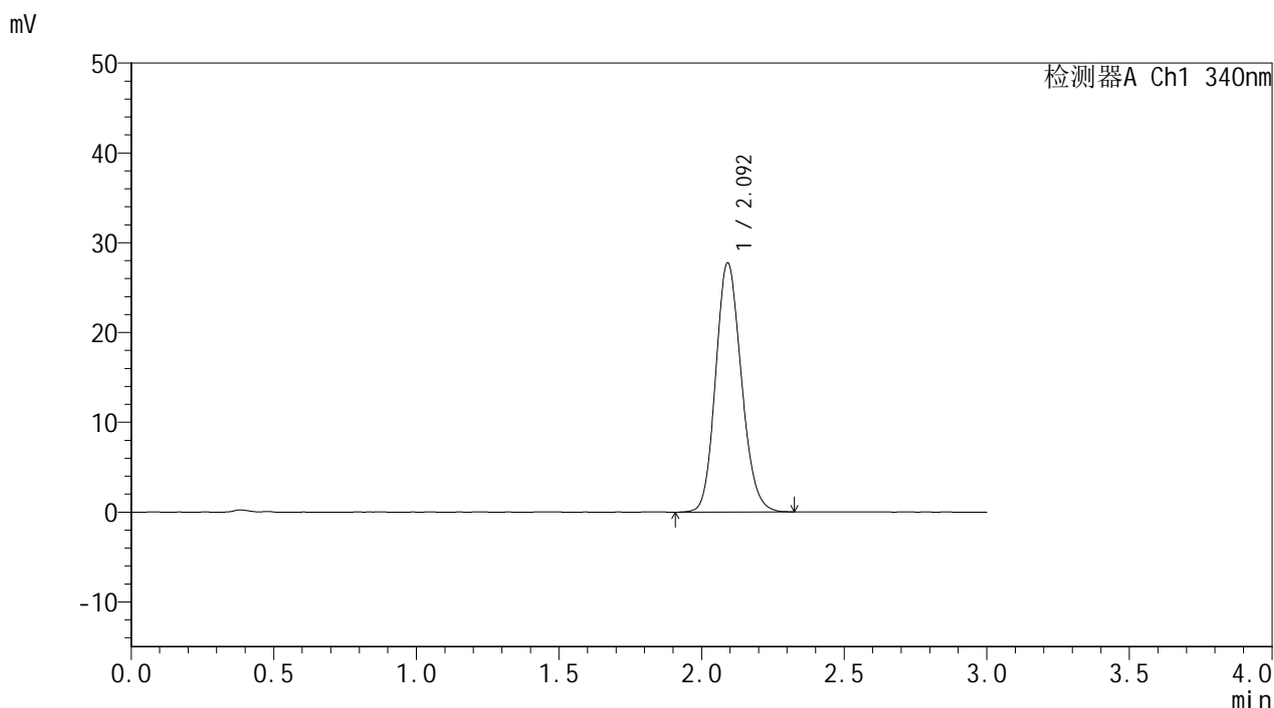


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4047-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	174101	100.000	27670	2577	1.146	--
总计		174101	100.000	27670			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

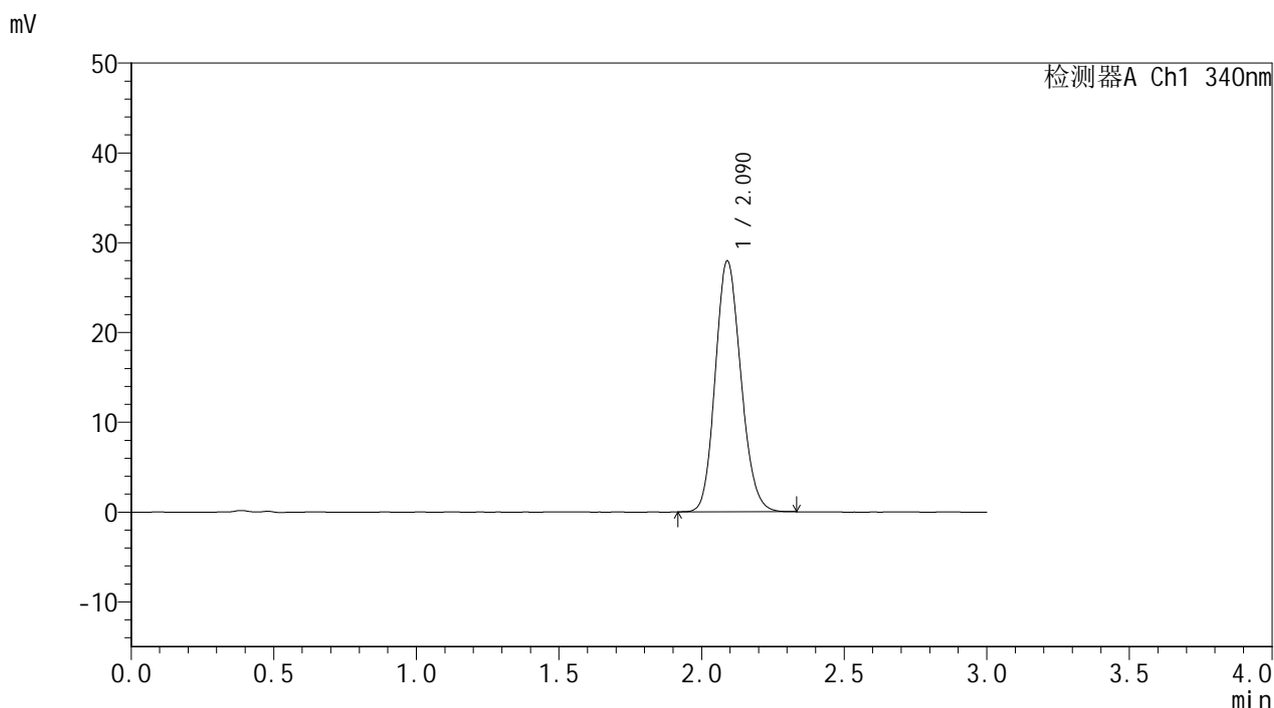


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4048-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	174419	100.000	27920	2590	1.143	--
总计		174419	100.000	27920			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

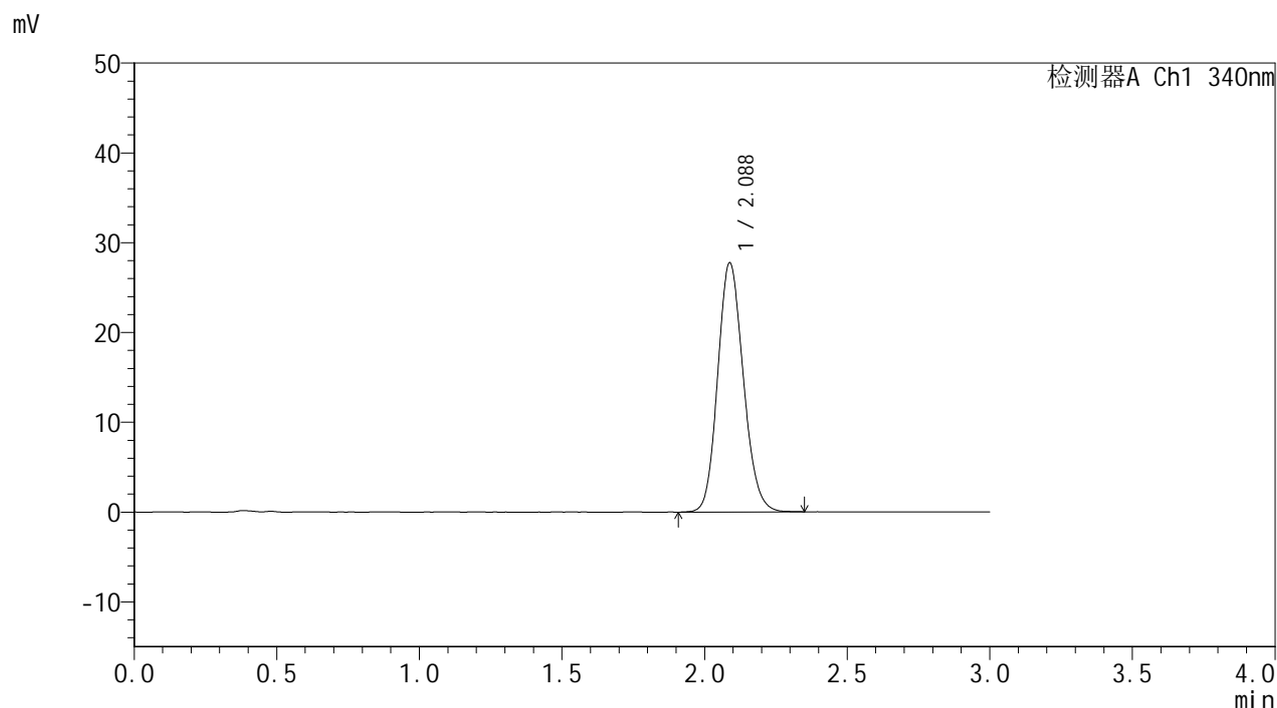


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4049-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	173571	100.000	27757	2596	1.141	--
总计		173571	100.000	27757			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

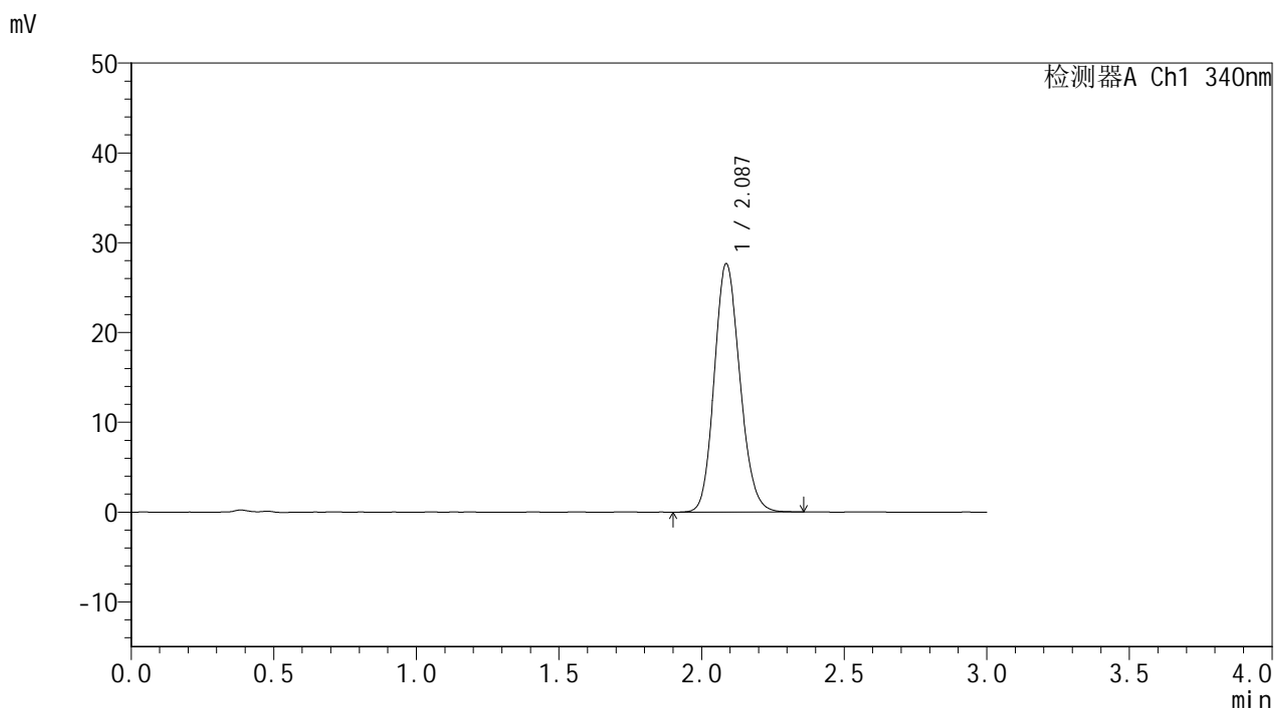


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4050-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	173125	100.000	27653	2595	1.144	--
总计		173125	100.000	27653			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

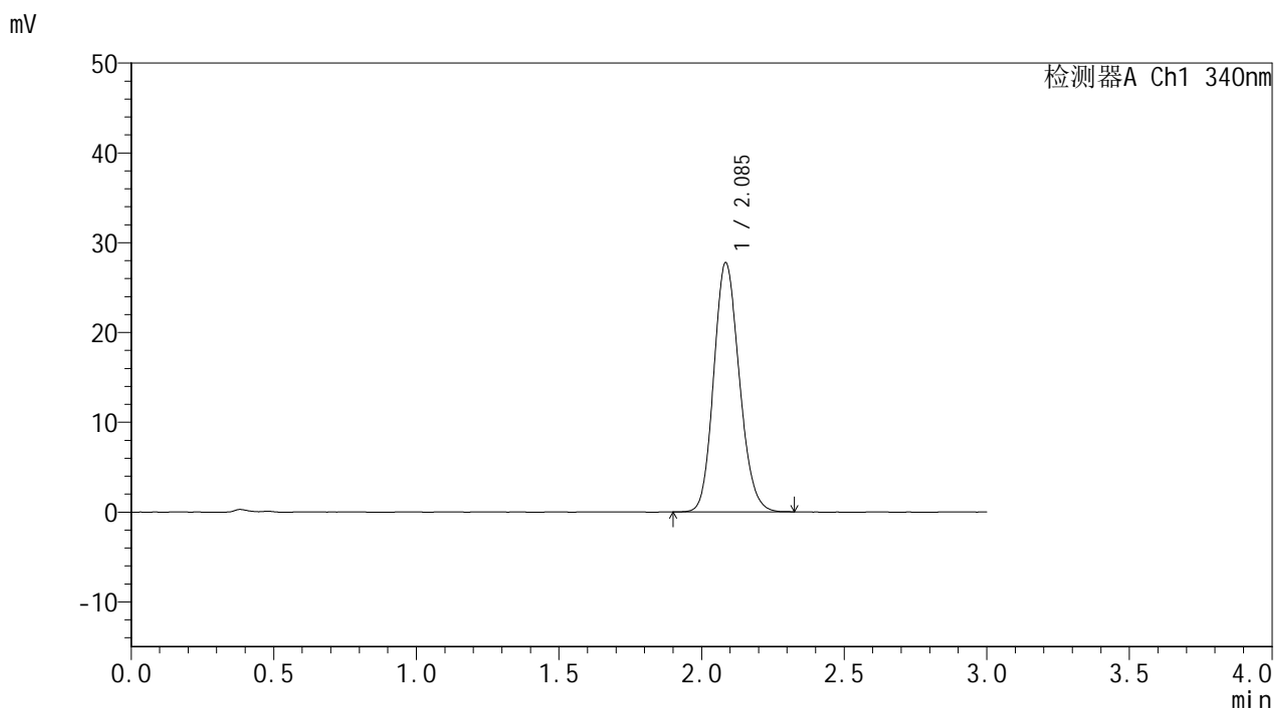


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4051-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	173078	100.000	27643	2586	1.146	--
总计		173078	100.000	27643			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

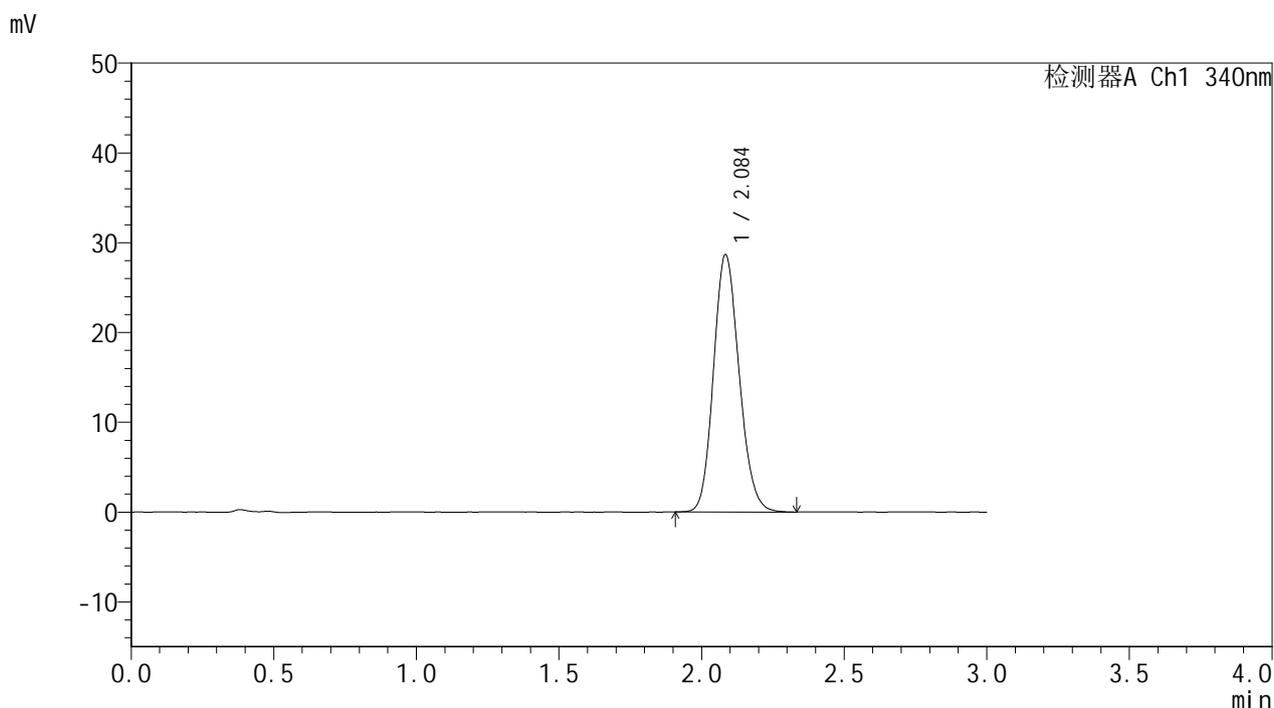


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4052-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	179329	100.000	28542	2573	1.148	--
总计		179329	100.000	28542			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

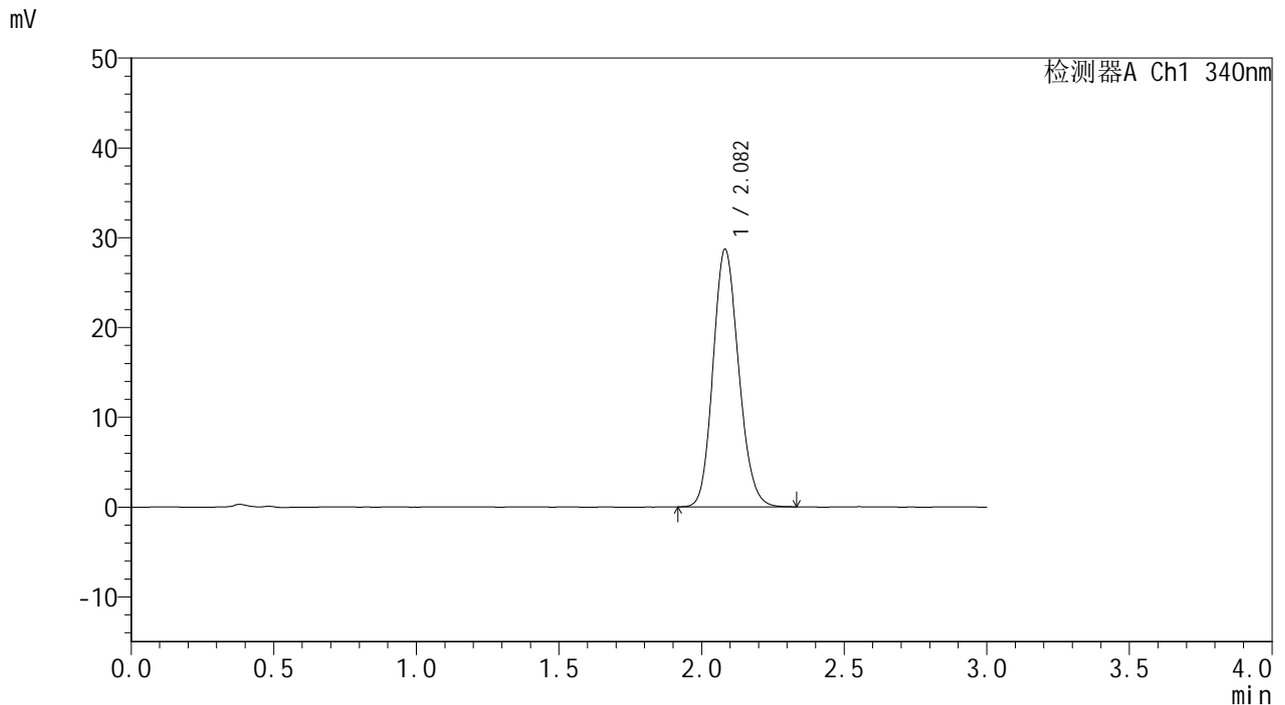


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4053-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	179321	100.000	28659	2576	1.147	--
总计		179321	100.000	28659			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

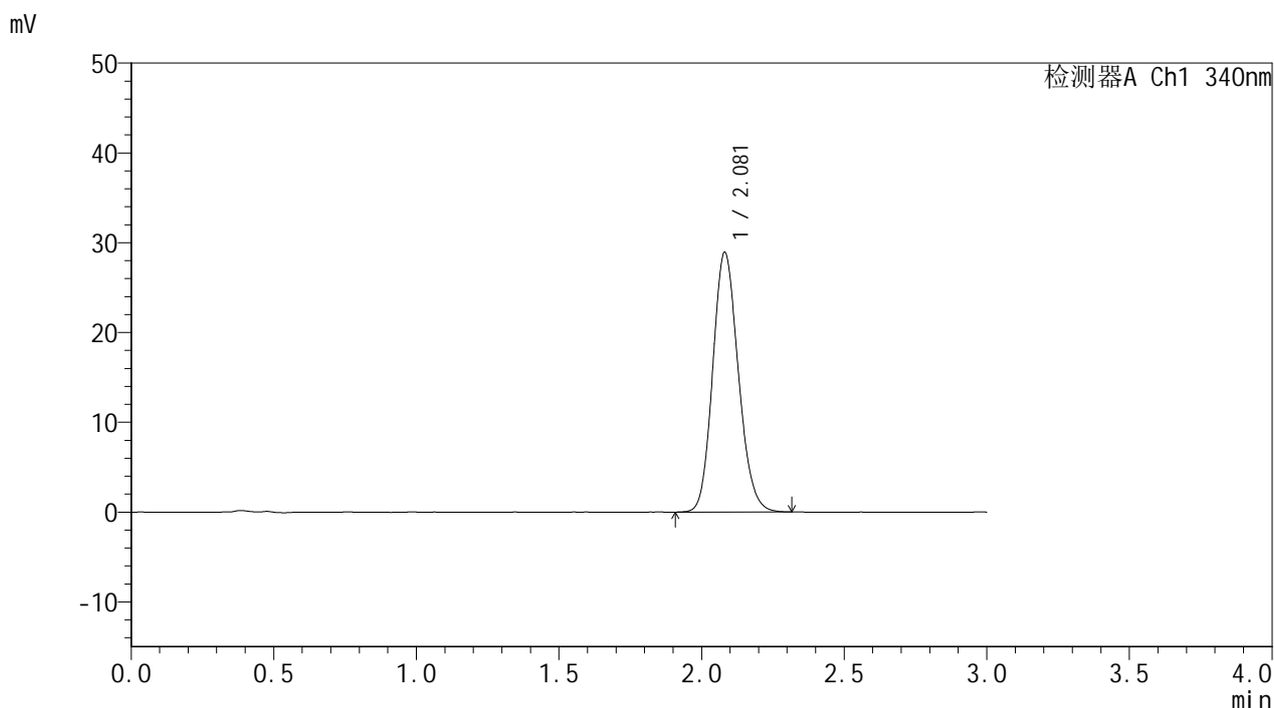


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4054-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	180831	100.000	28931	2575	1.147	--
总计		180831	100.000	28931			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

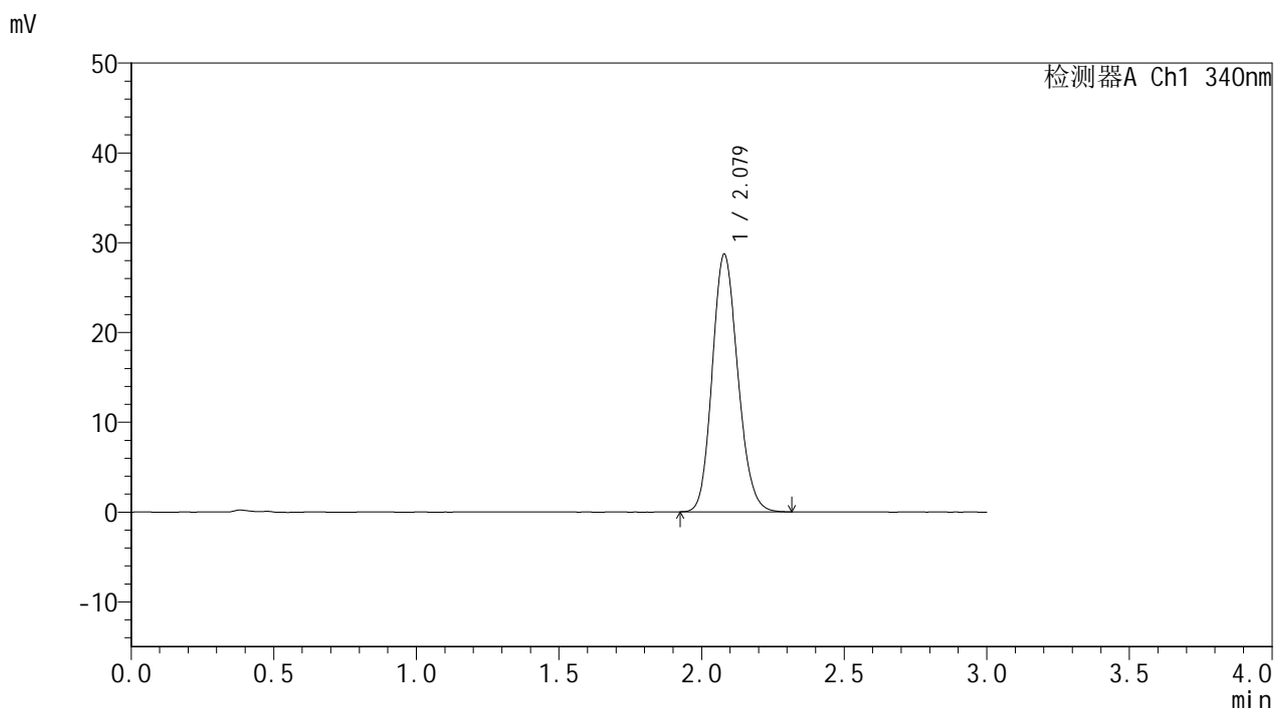


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4055-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

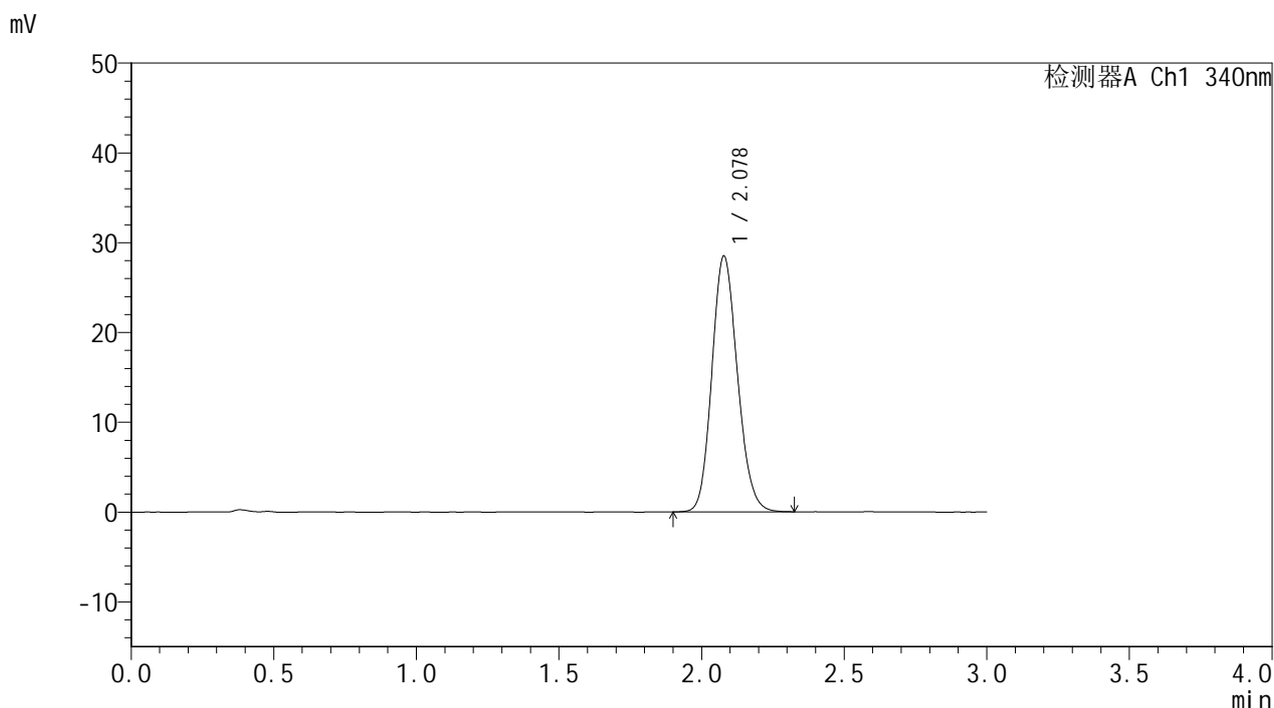
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	178996	100.000	28705	2579	1.147	--
总计		178996	100.000	28705			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4056-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	177736	100.000	28486	2581	1.144	--
总计		177736	100.000	28486			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

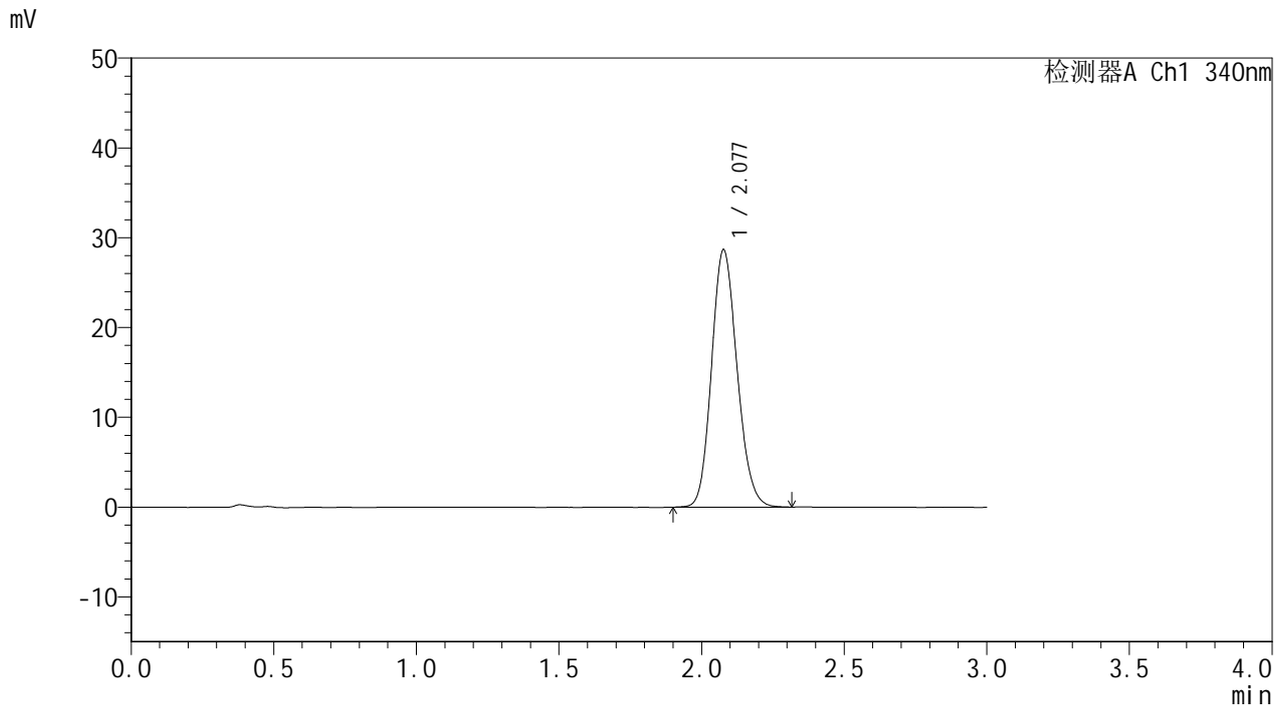


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4057-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	178636	100.000	28609	2581	1.147	--
总计		178636	100.000	28609			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

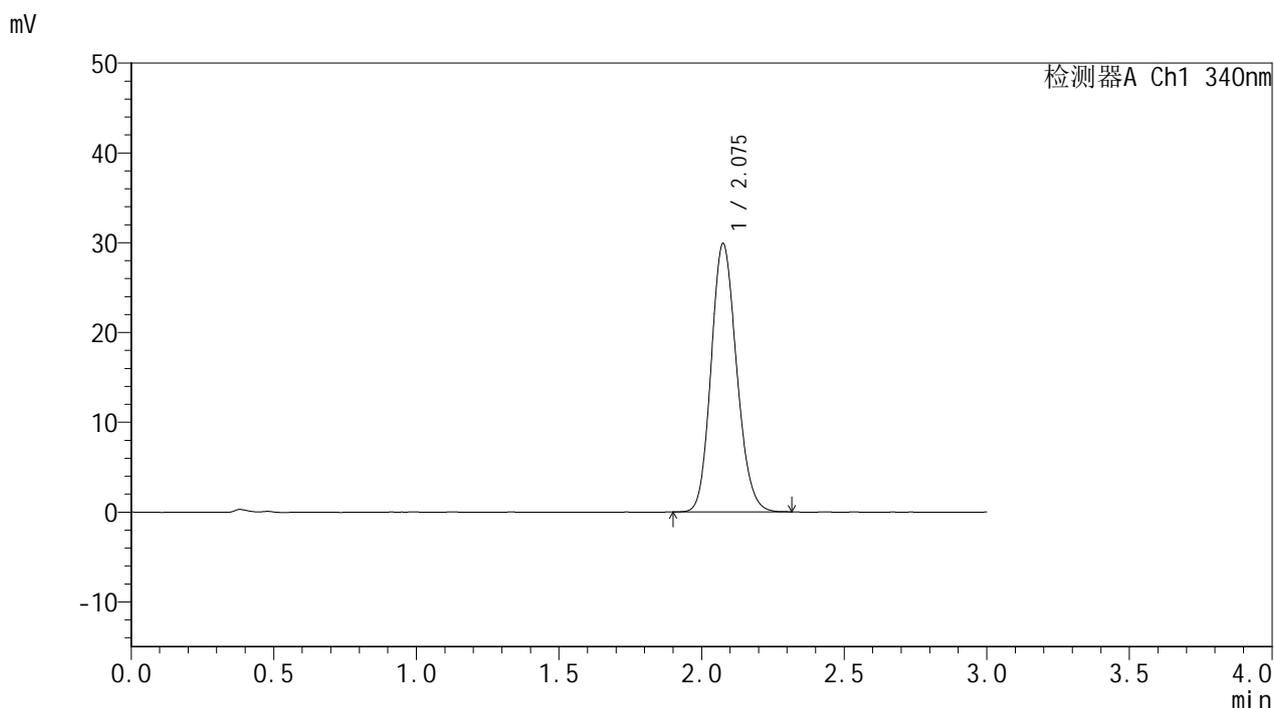


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4058-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	185950	100.000	29788	2582	1.145	--
总计		185950	100.000	29788			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

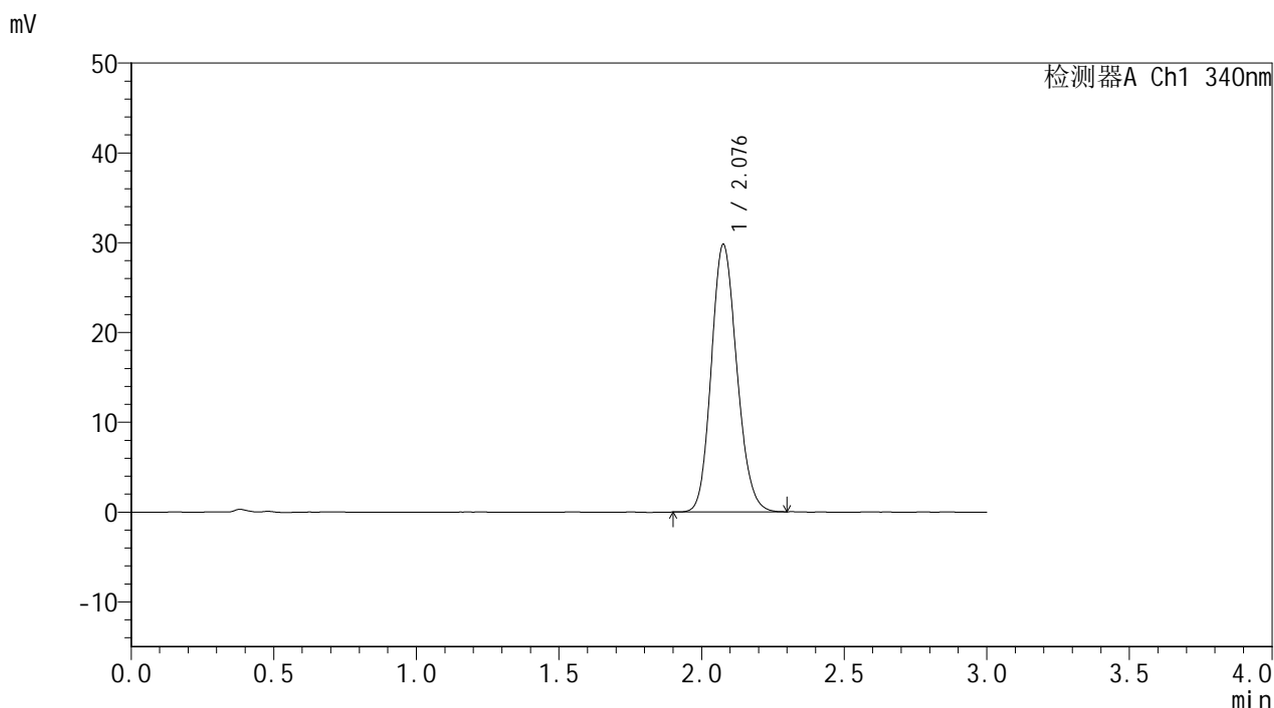


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4059-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	185538	100.000	29680	2580	1.147	--
总计		185538	100.000	29680			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

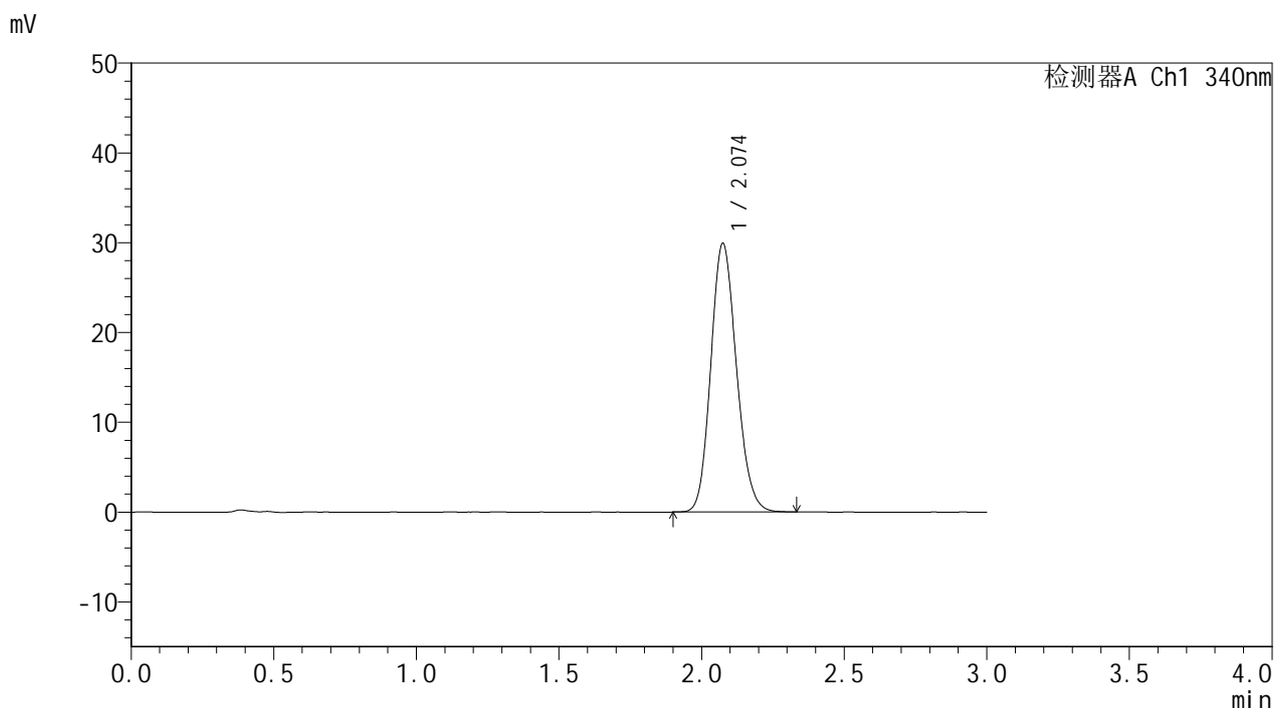


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4060-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	187426	100.000	29886	2547	1.148	--
总计		187426	100.000	29886			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

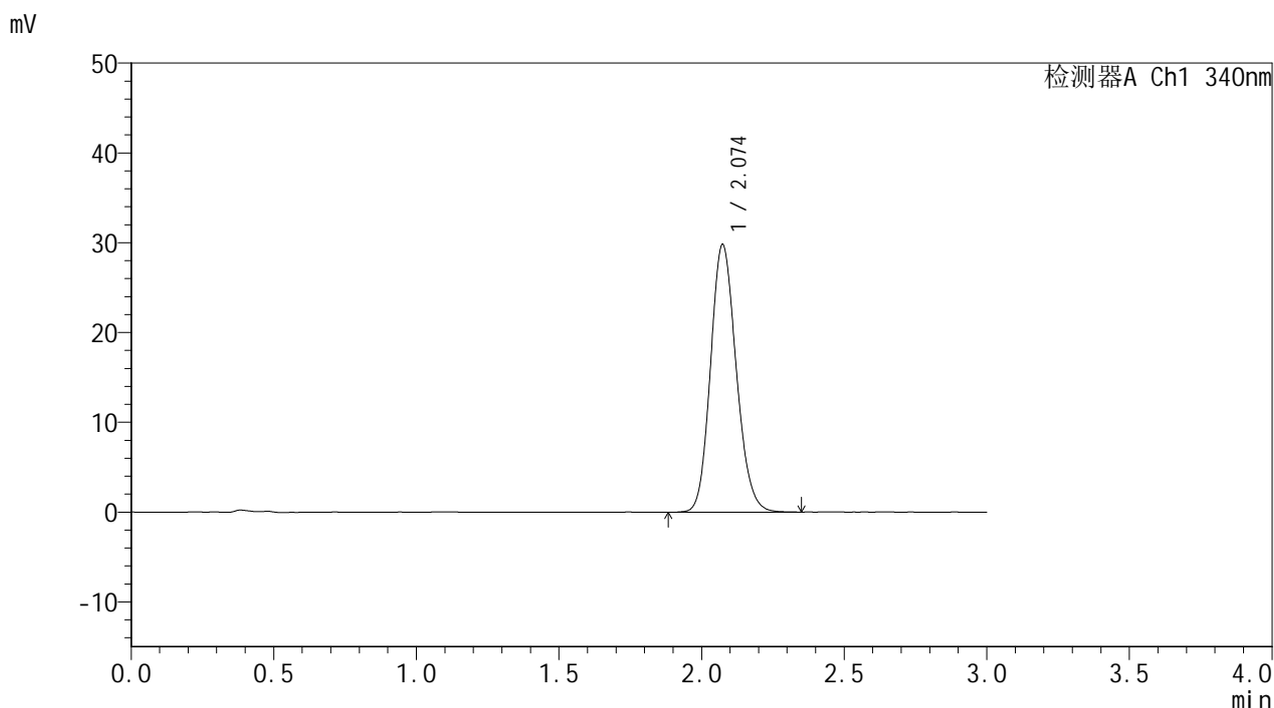


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4061-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	187103	100.000	29806	2547	1.148	--
总计		187103	100.000	29806			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

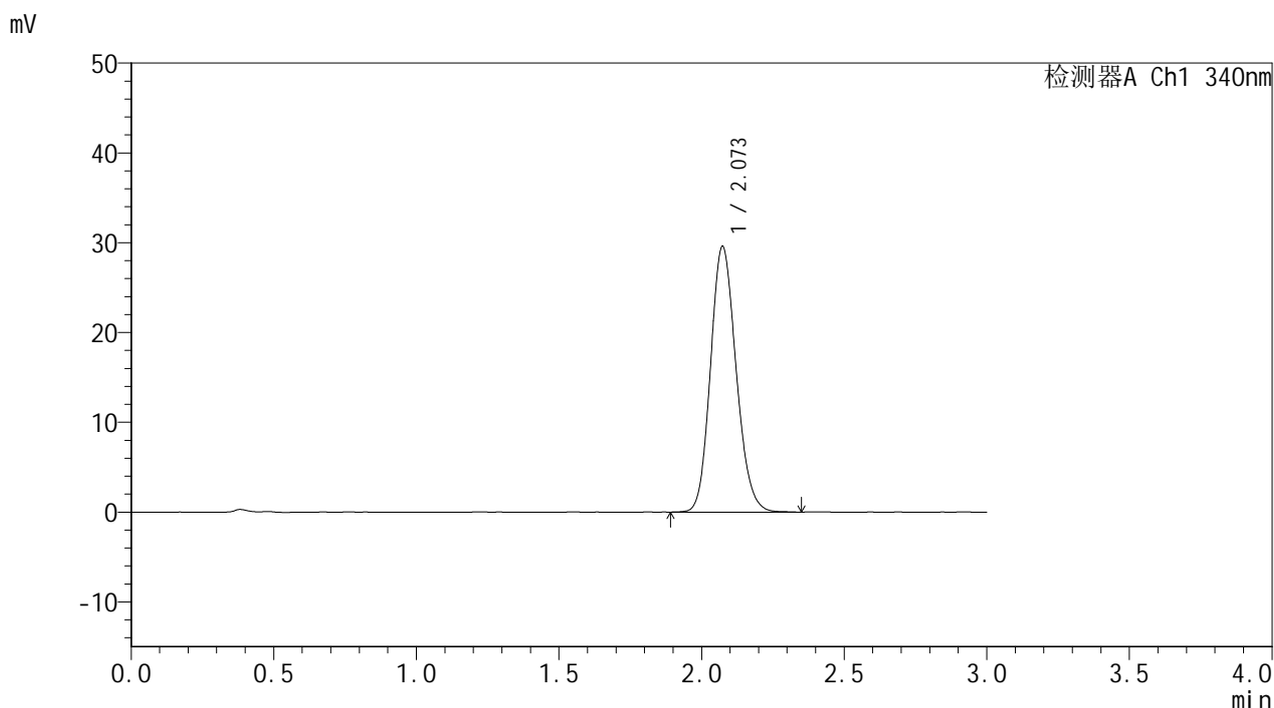


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4062-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	184922	100.000	29591	2553	1.148	--
总计		184922	100.000	29591			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

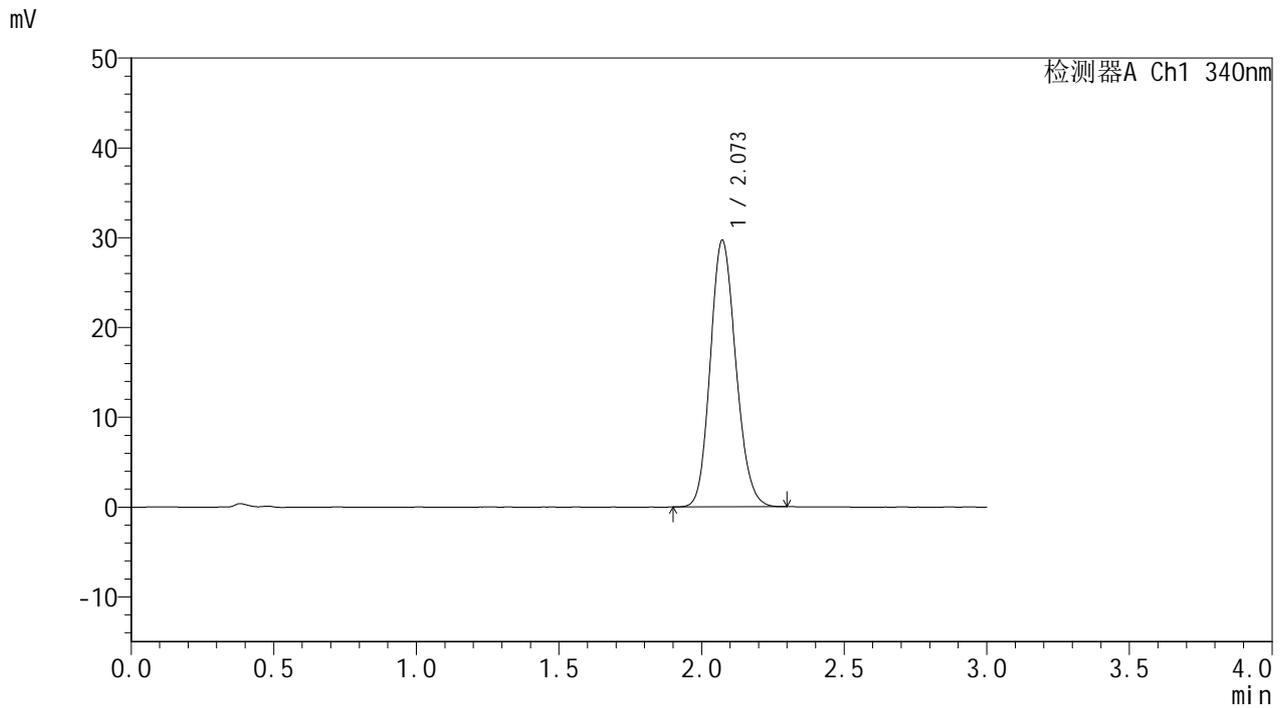


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4063-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	185011	100.000	29702	2564	1.145	--
总计		185011	100.000	29702			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

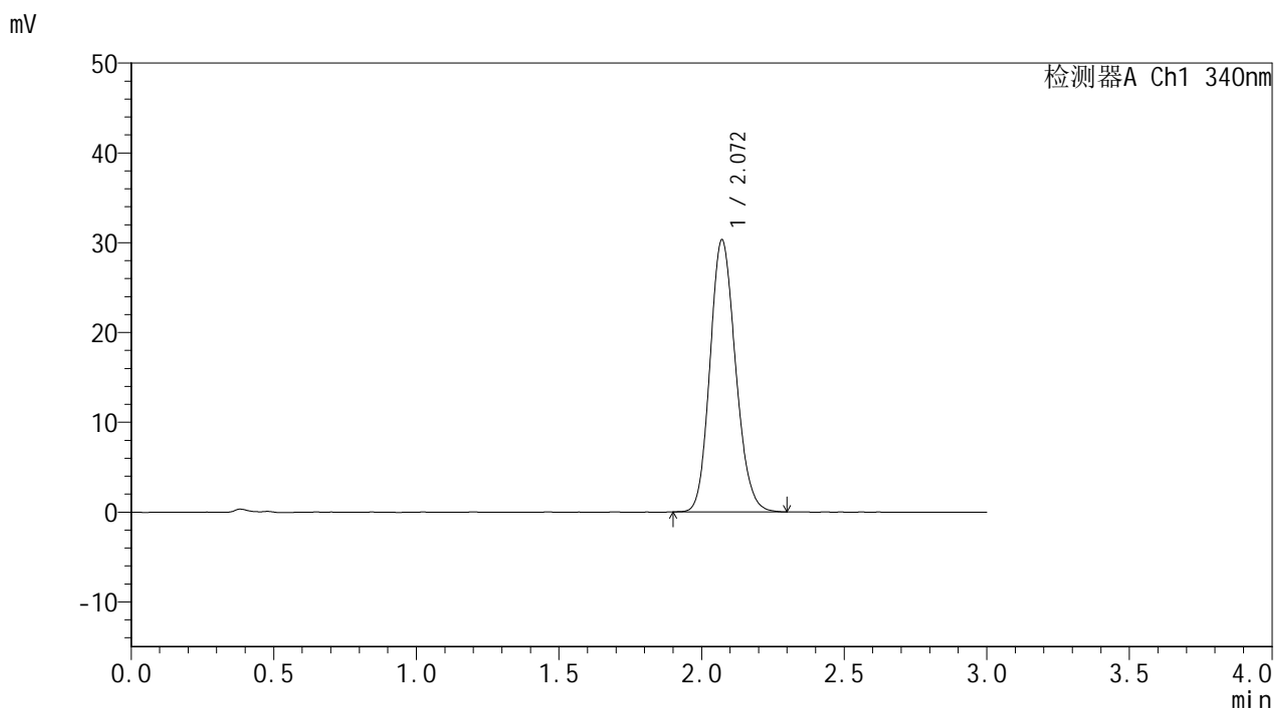


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4064-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 12:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

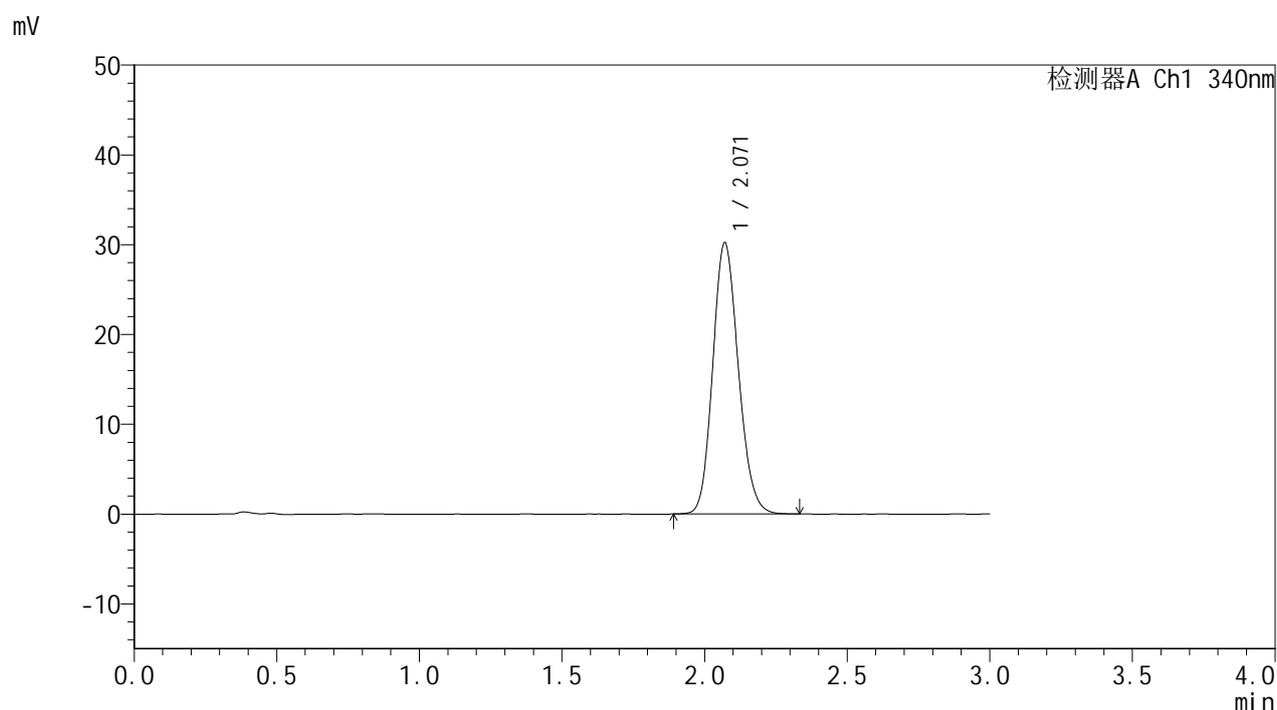
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	189231	100.000	30321	2552	1.147	--
总计		189231	100.000	30321			

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-2025081121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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4065-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	188639	100.000	30221	2552	1.146	--
总计		188639	100.000	30221			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

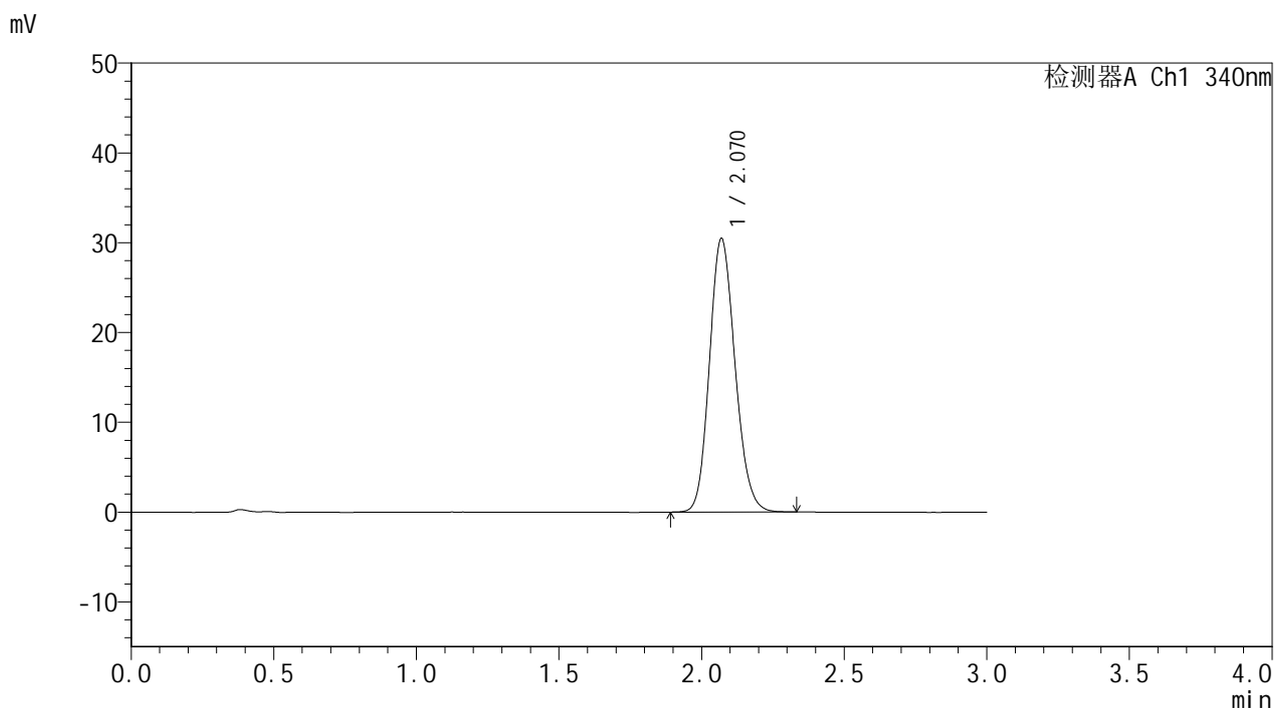


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4066-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

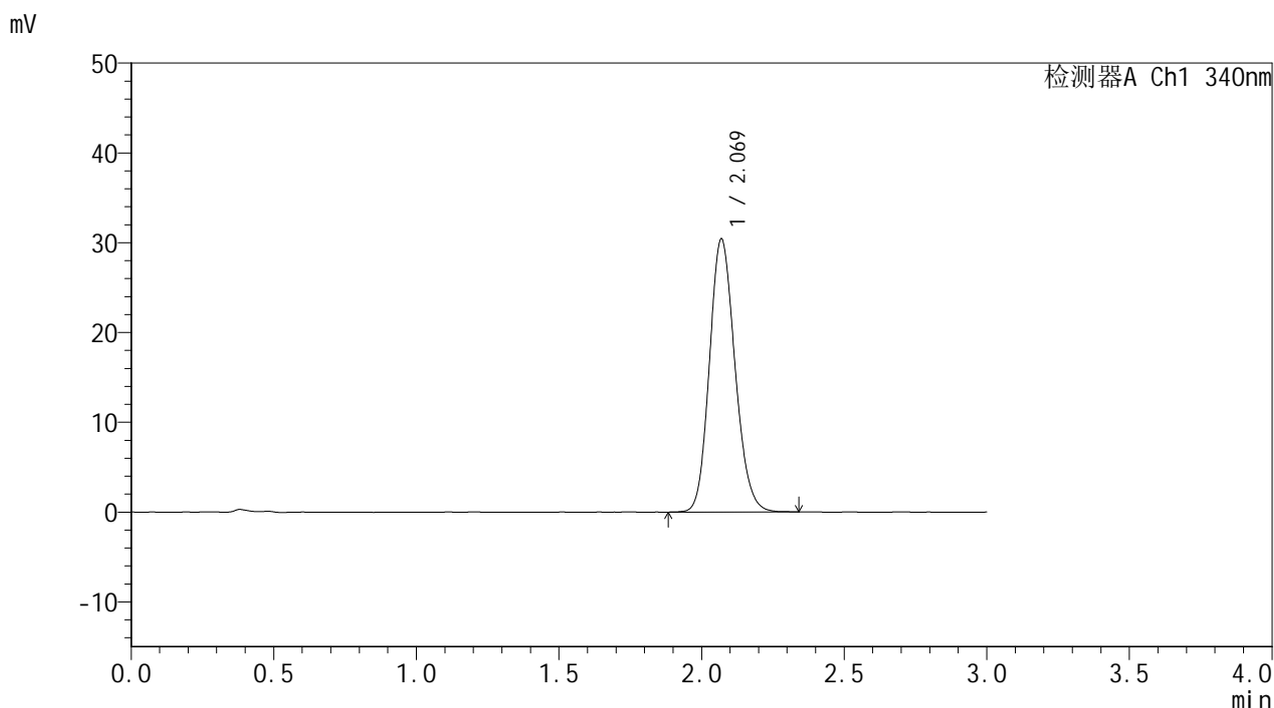
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	190273	100.000	30447	2550	1.148	--
总计		190273	100.000	30447			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4067-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	189700	100.000	30382	2561	1.150	--
总计		189700	100.000	30382			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

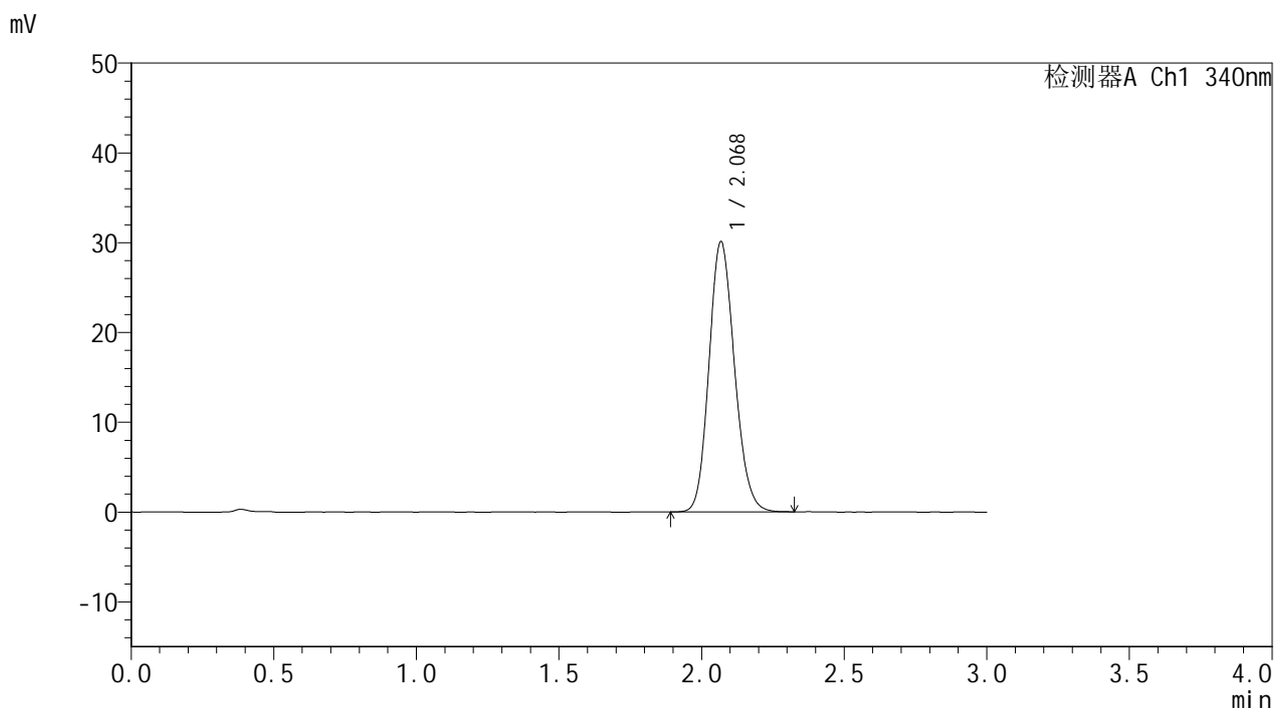


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4068-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	187331	100.000	29981	2561	1.149	--
总计		187331	100.000	29981			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

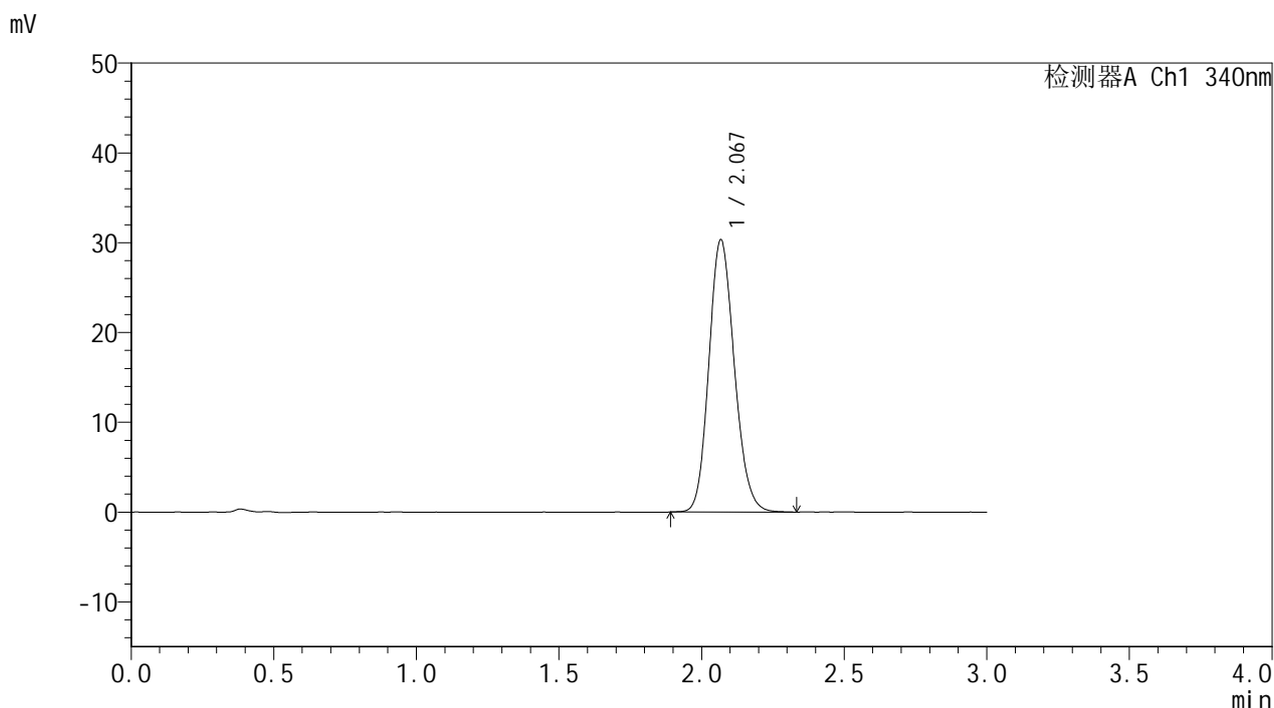


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4069-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	188547	100.000	30183	2572	1.149	--
总计		188547	100.000	30183			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

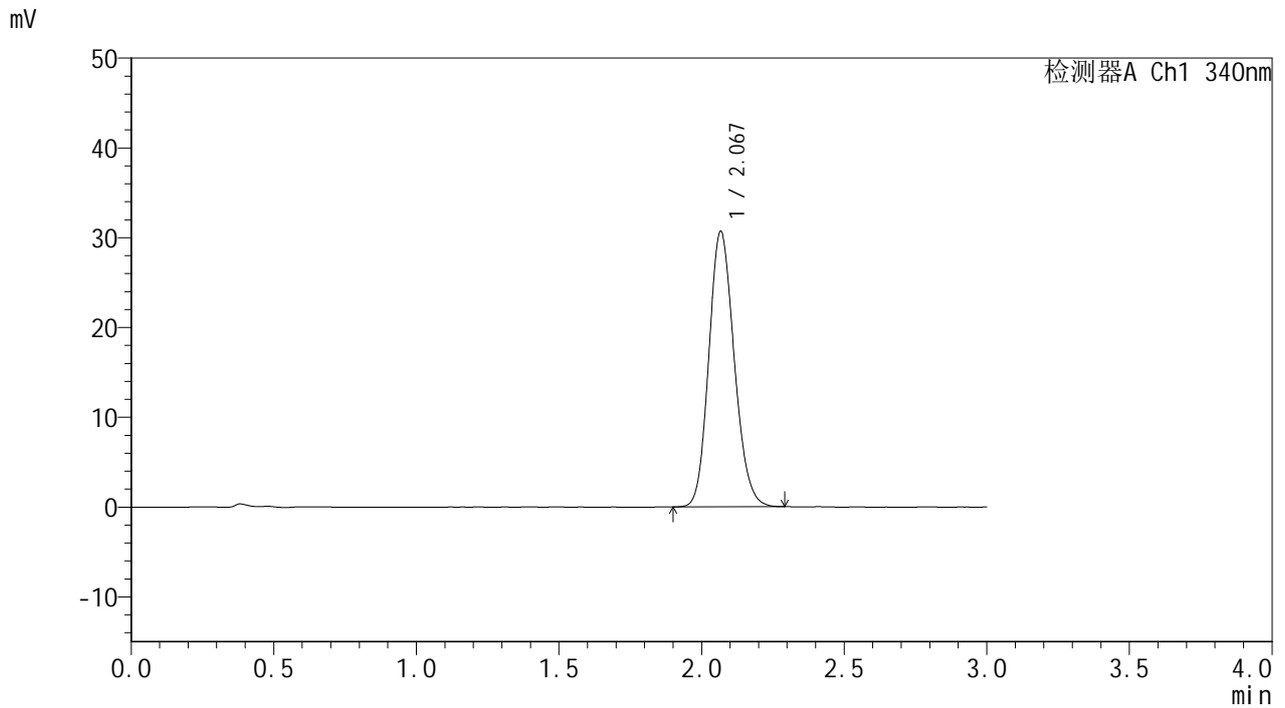


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4070-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	190074	100.000	30561	2579	1.151	--
总计		190074	100.000	30561			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

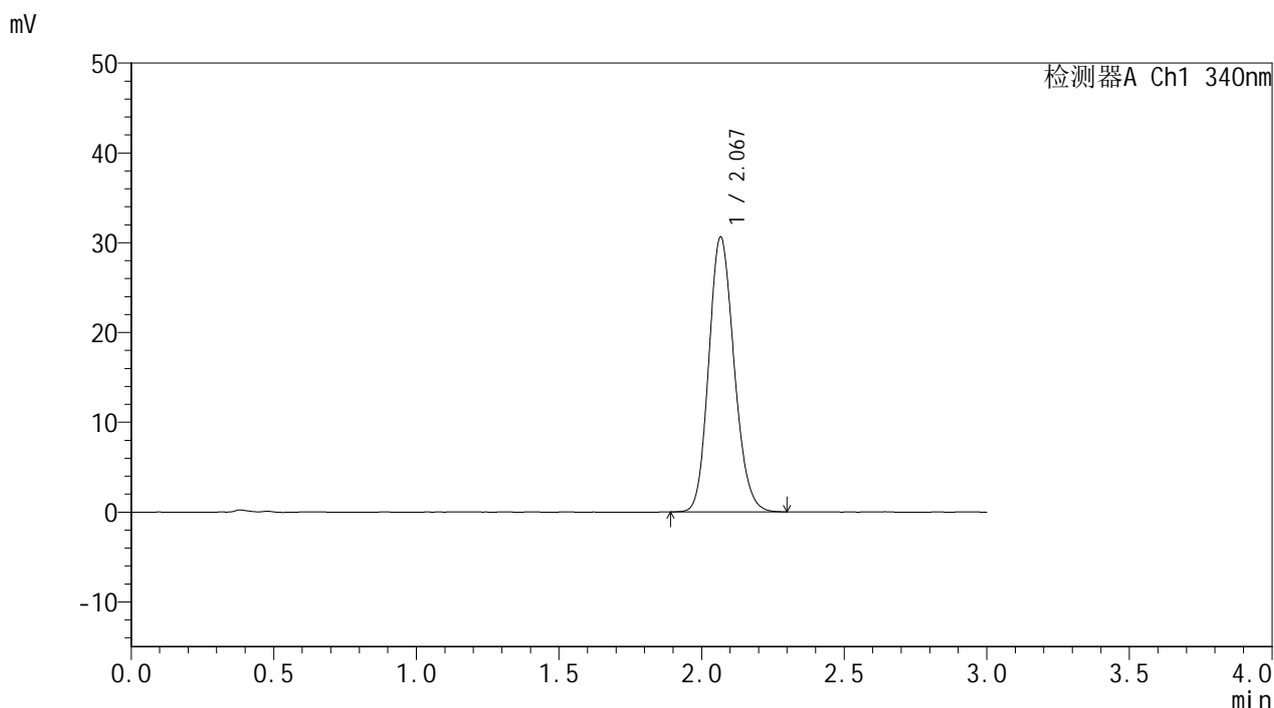


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4071-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

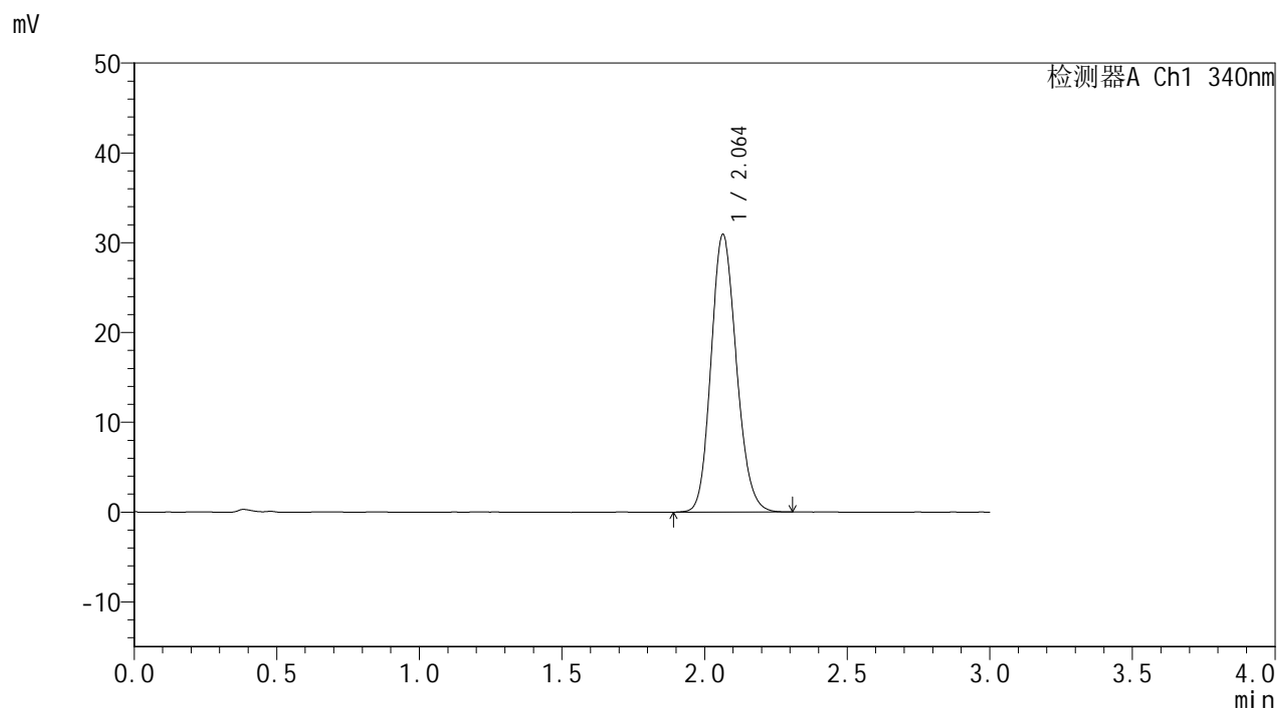
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	189721	100.000	30535	2590	1.152	--
总计		189721	100.000	30535			

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-2025081121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 - 0-104/24-4072-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	191303	100.000	30917	2582	1.151	--
总计		191303	100.000	30917			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

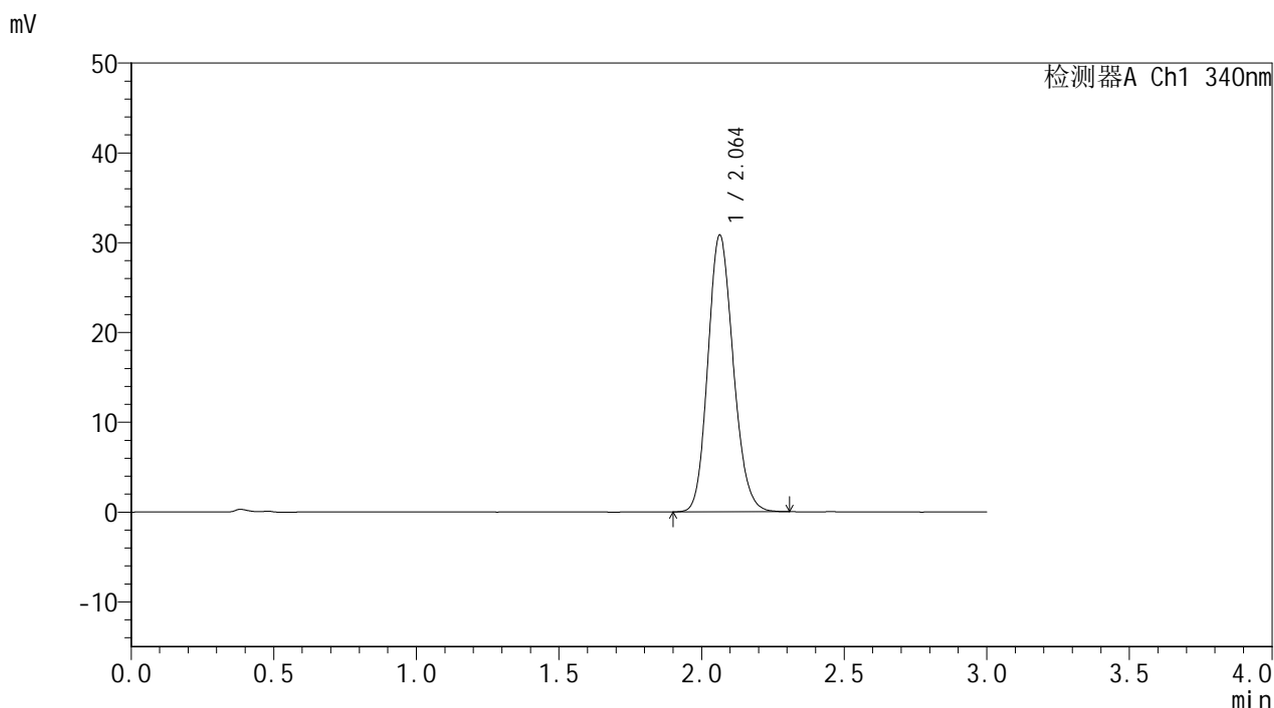


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4073-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	190401	100.000	30826	2589	1.149	--
总计		190401	100.000	30826			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

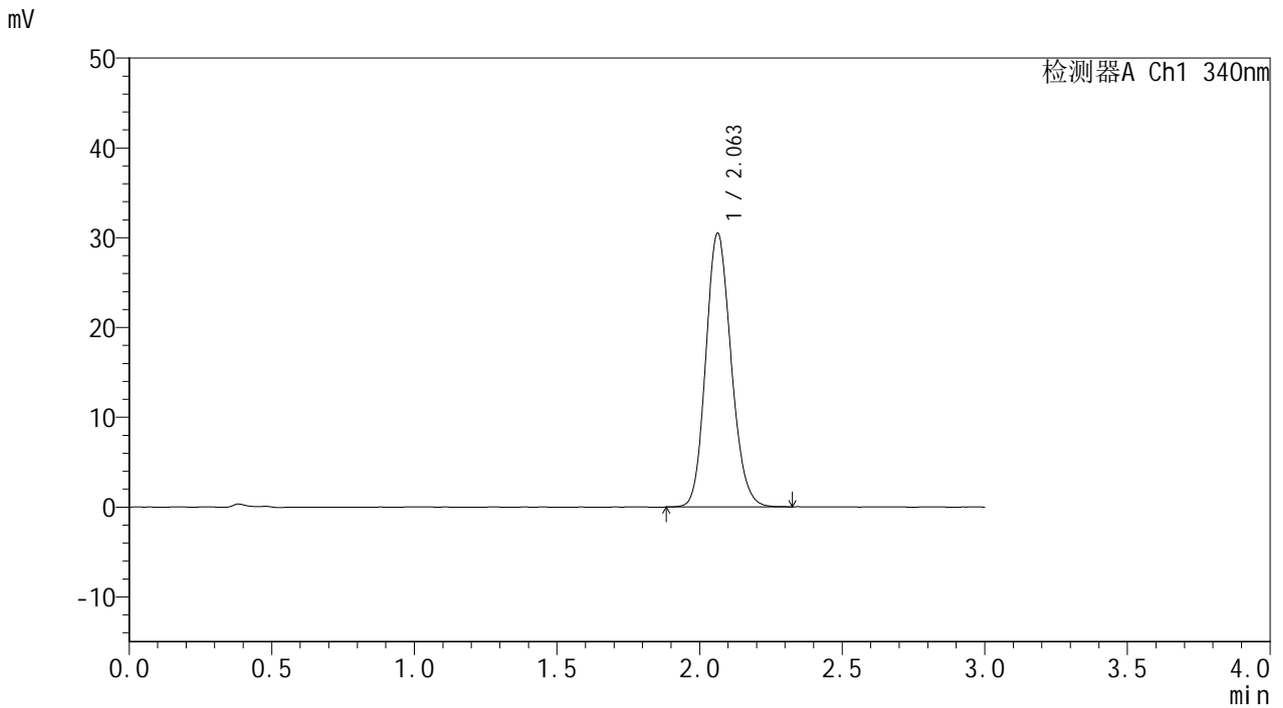


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4074-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	188354	100.000	30482	2592	1.148	--
总计		188354	100.000	30482			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

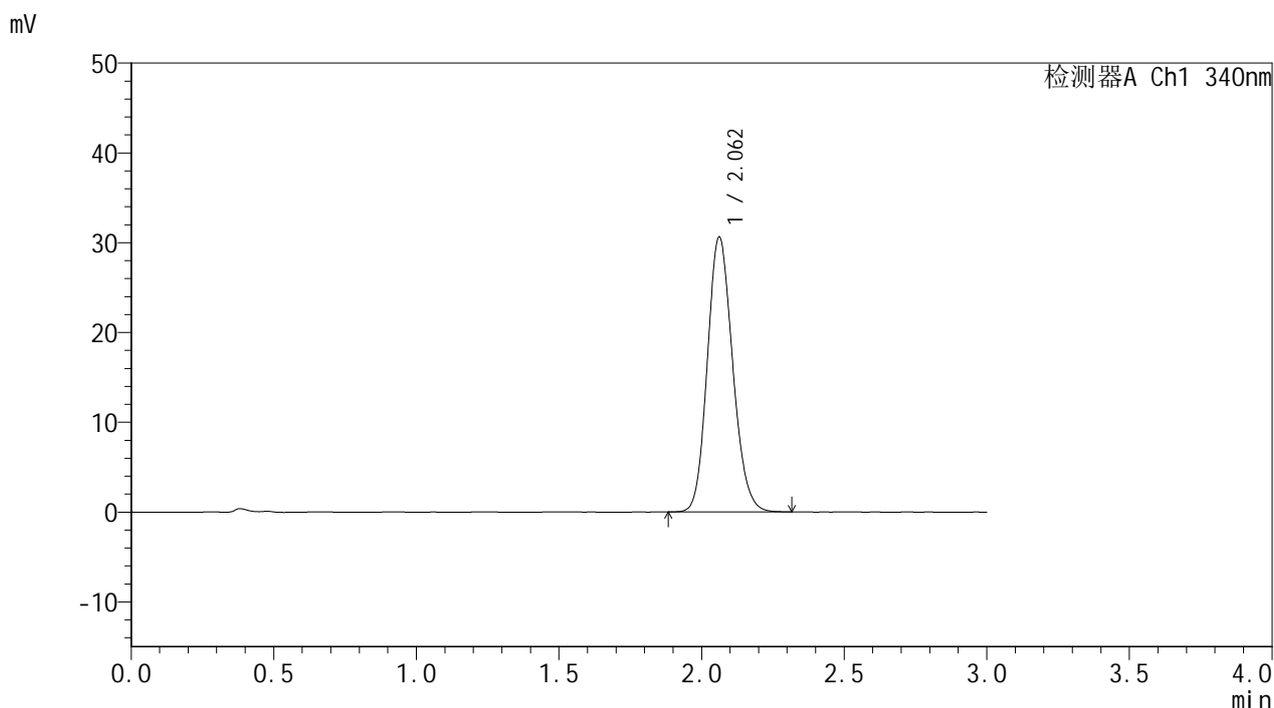


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4075-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	189081	100.000	30595	2586	1.147	--
总计		189081	100.000	30595			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

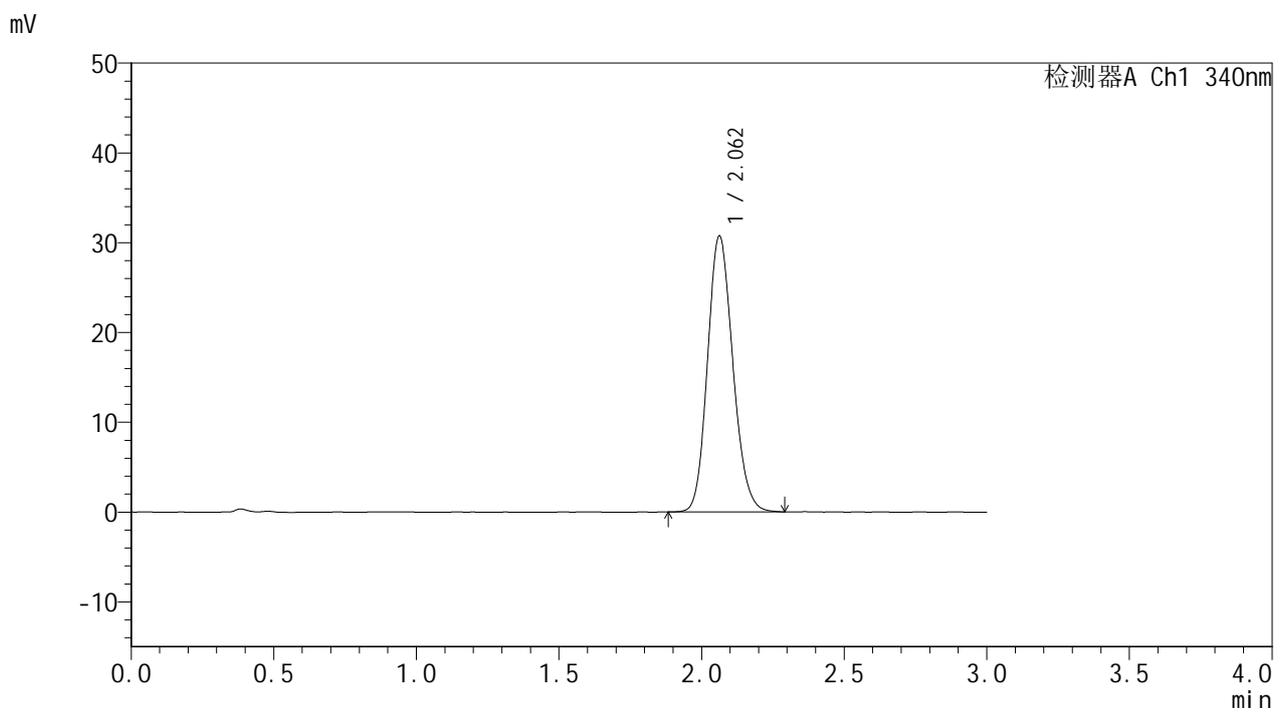


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4076-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	189895	100.000	30732	2590	1.150	--
总计		189895	100.000	30732			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

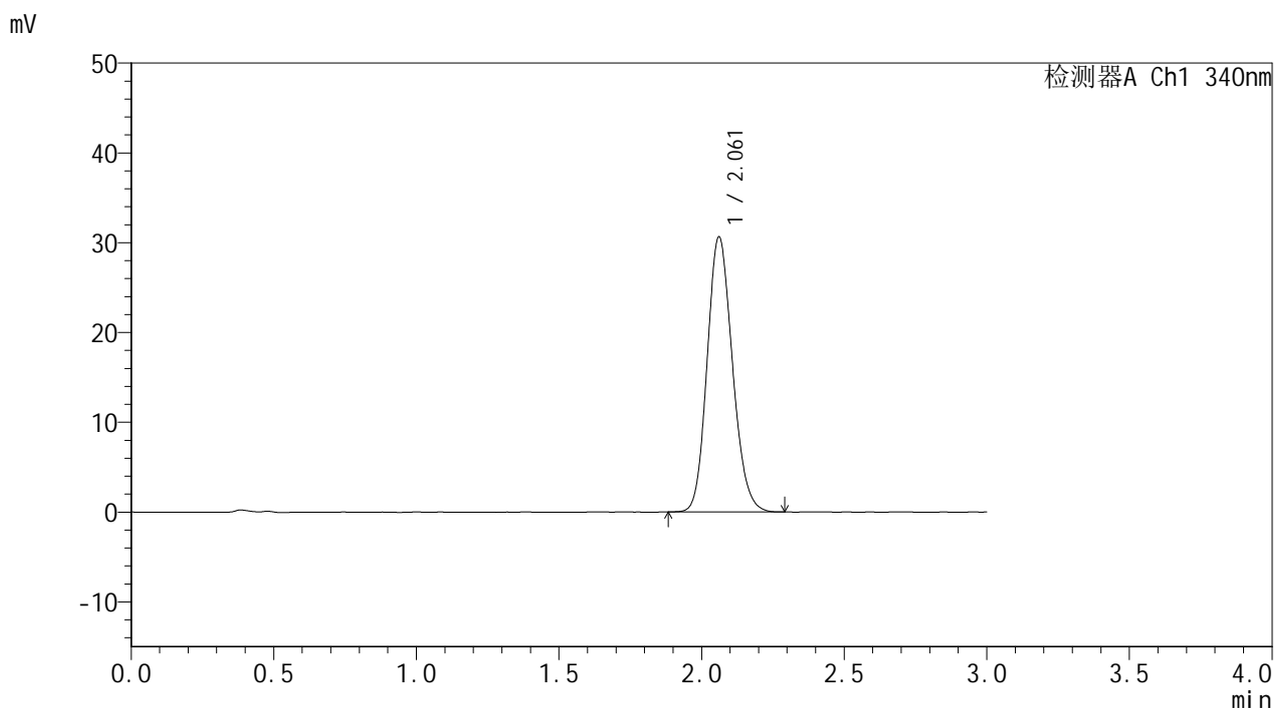


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4077-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	188921	100.000	30586	2589	1.151	--
总计		188921	100.000	30586			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

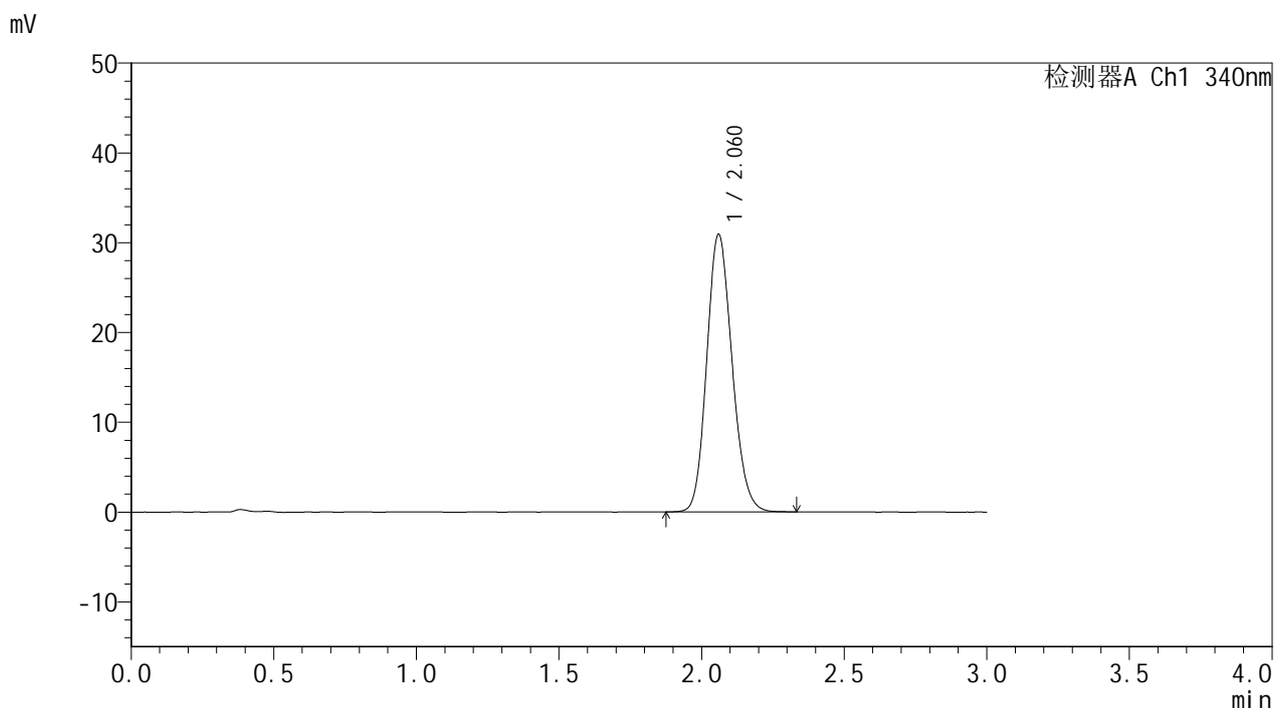


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4078-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	191252	100.000	30795	2579	1.150	--
总计		191252	100.000	30795			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

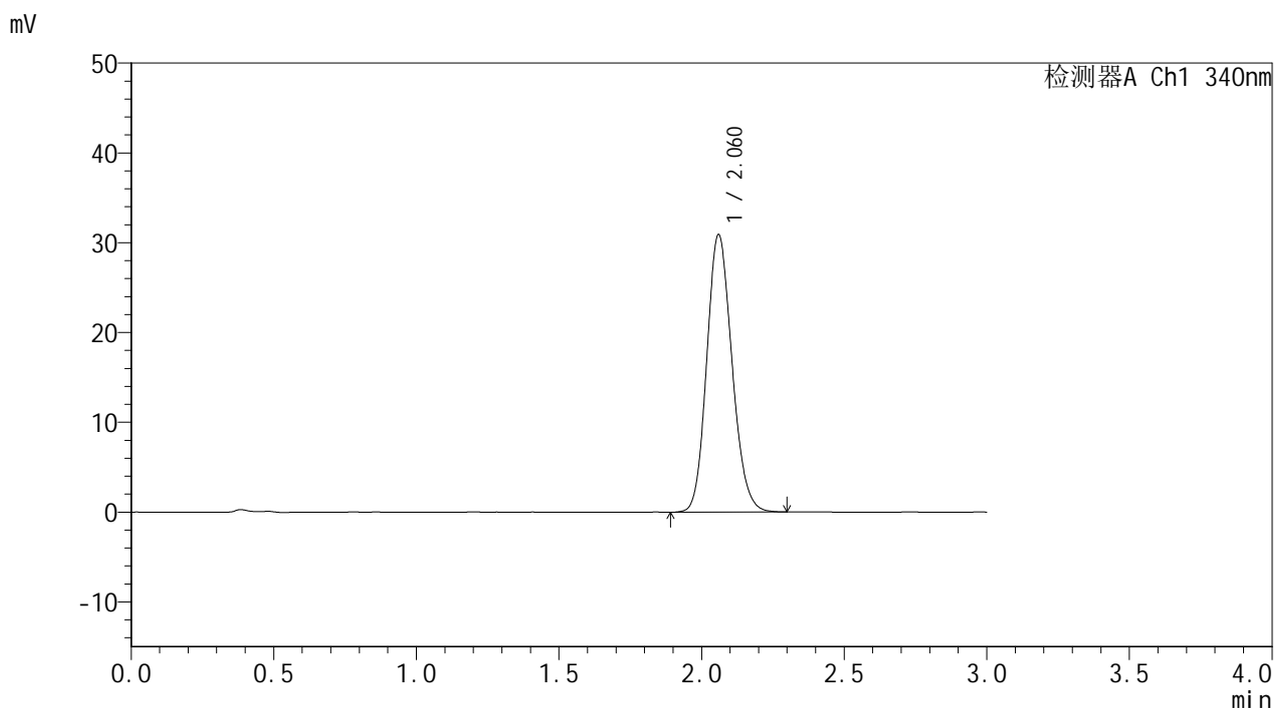


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4079-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	190465	100.000	30774	2591	1.148	--
总计		190465	100.000	30774			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

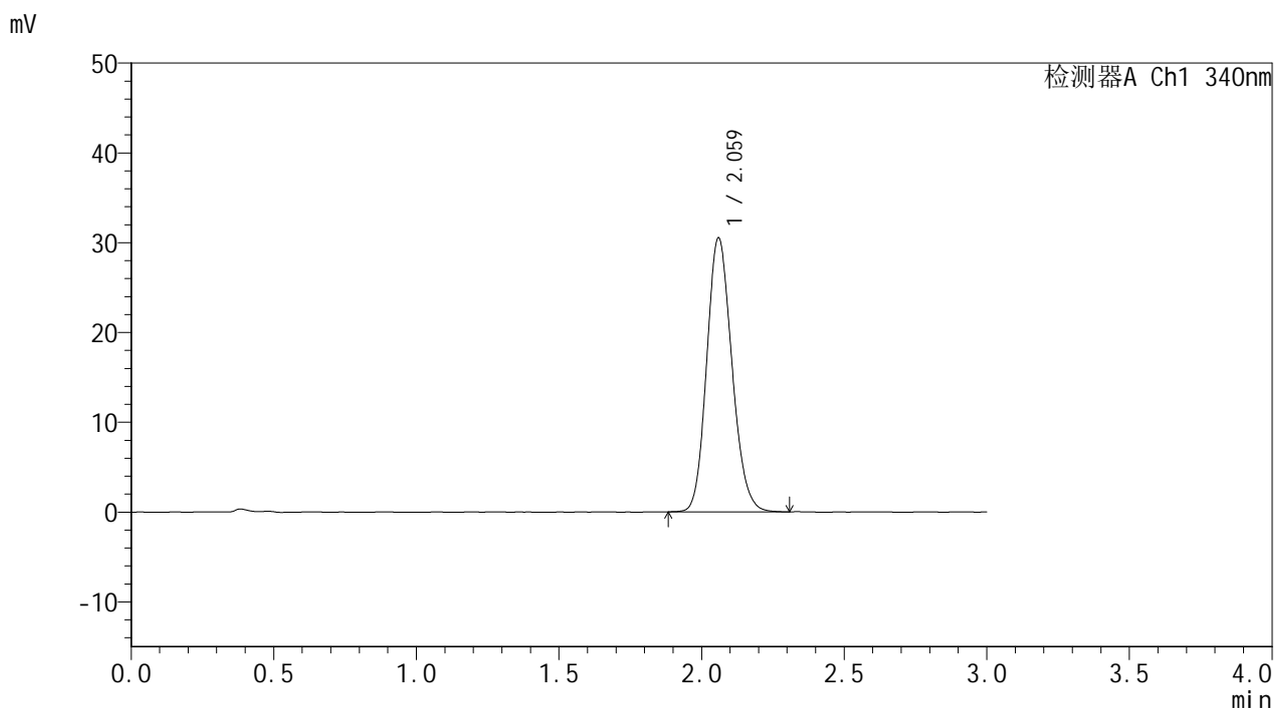


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4080-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	187983	100.000	30370	2593	1.151	--
总计		187983	100.000	30370			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

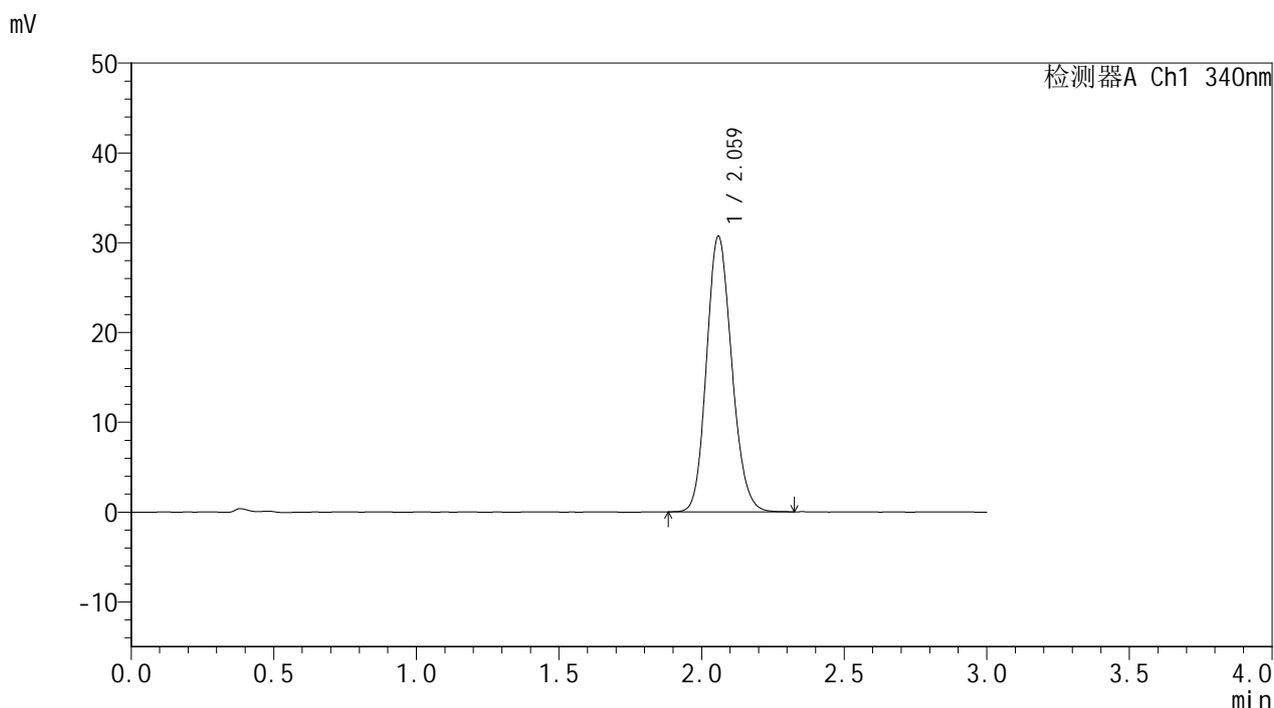


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4081-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	189049	100.000	30567	2598	1.150	--
总计		189049	100.000	30567			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

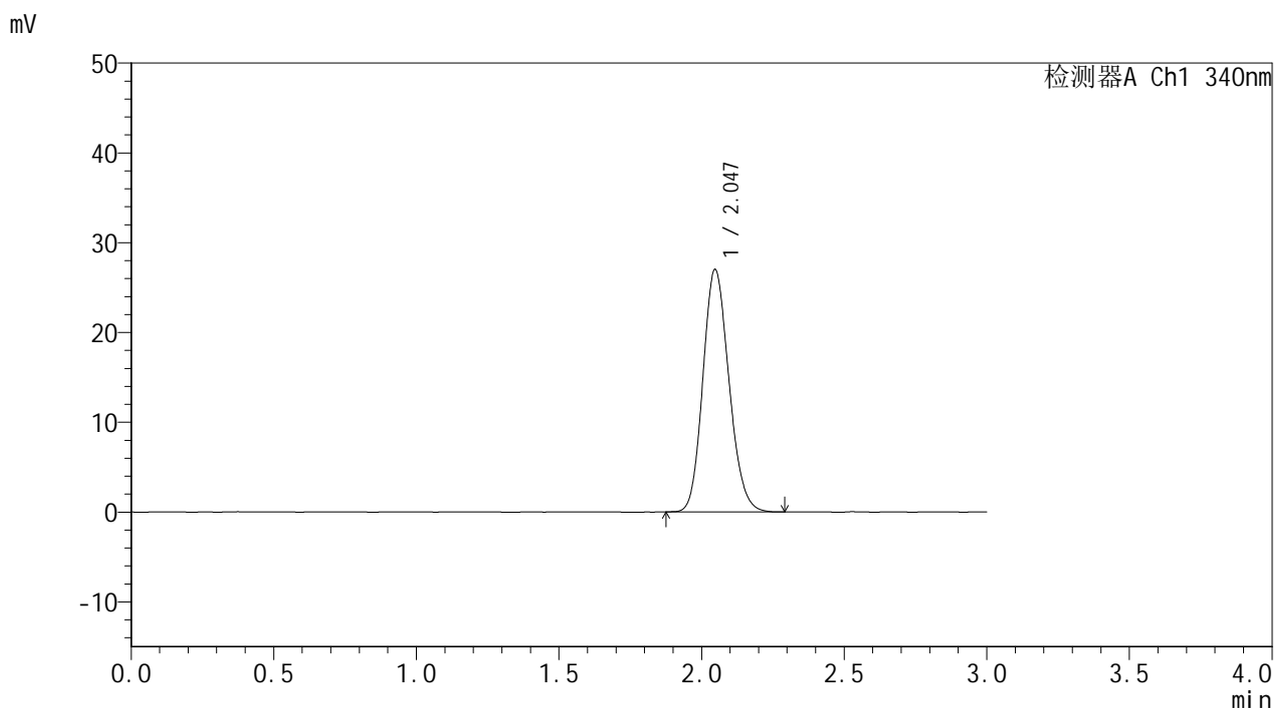


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4082-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 13:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	172015	100.000	27012	2392	1.150	--
总计		172015	100.000	27012			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

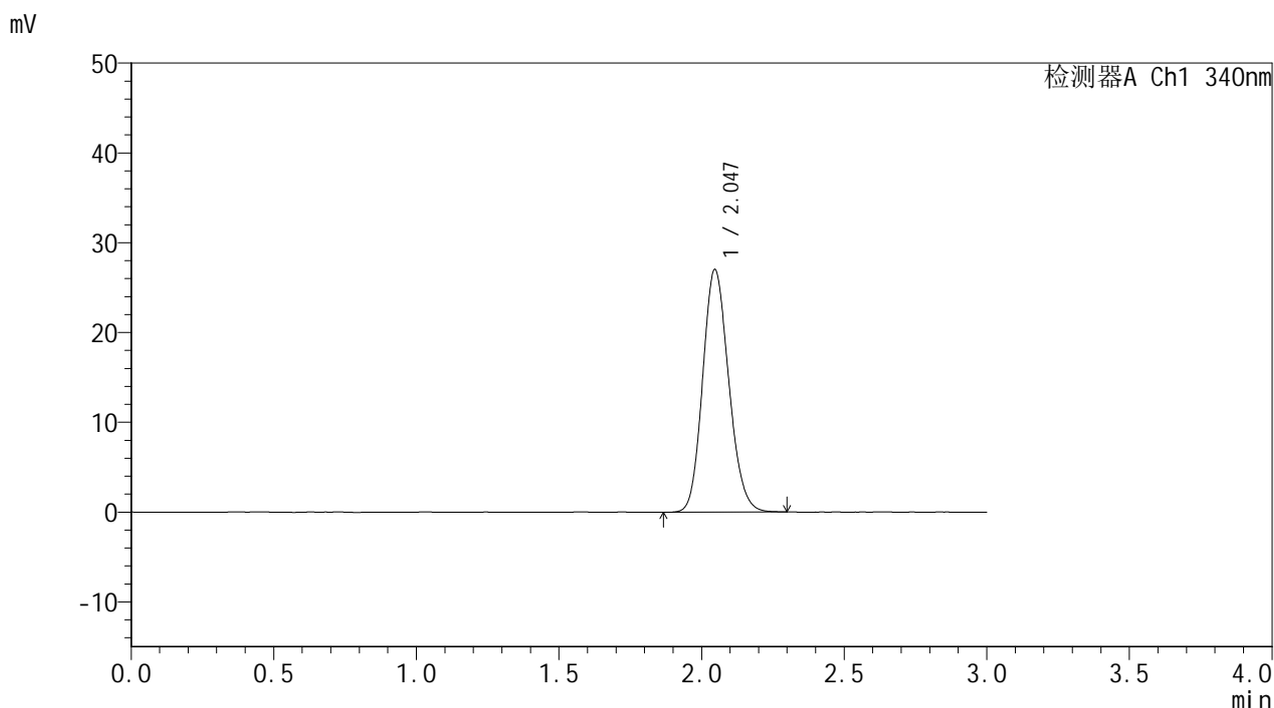


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4083-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	172203	100.000	27029	2390	1.147	--
总计		172203	100.000	27029			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

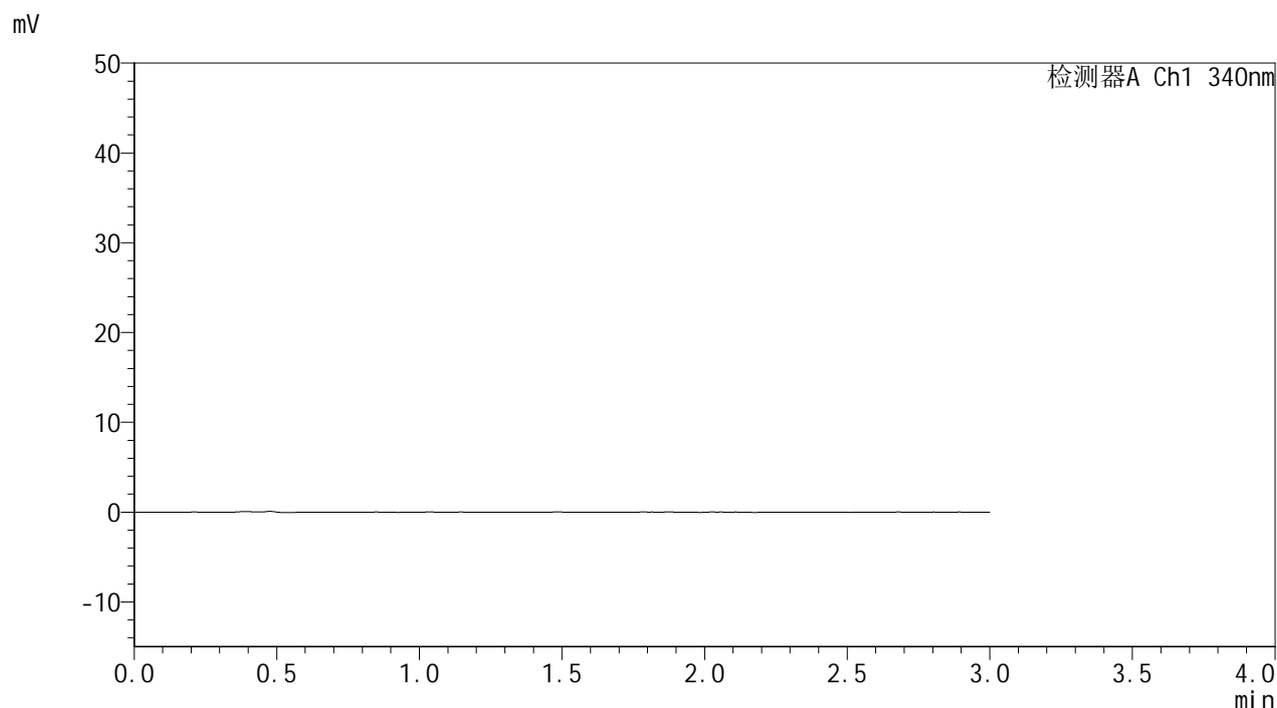


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4084-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

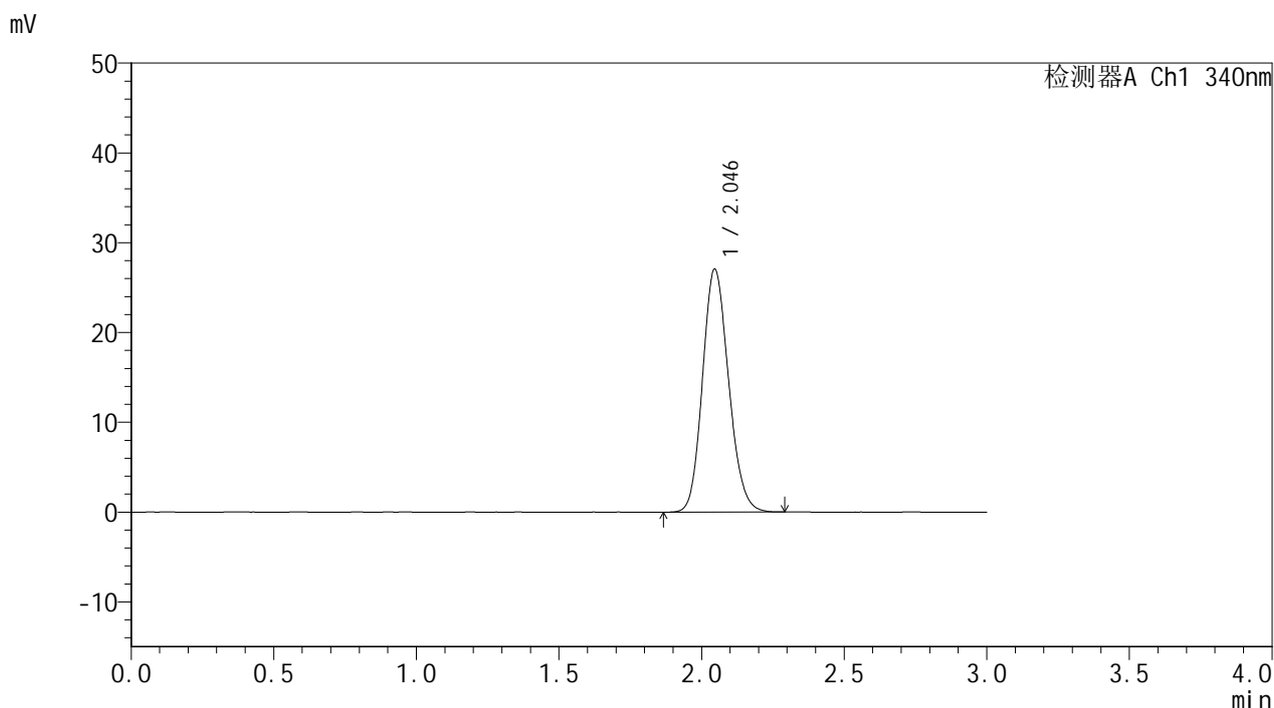


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4085-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	172340	100.000	27066	2387	1.148	--
总计		172340	100.000	27066			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

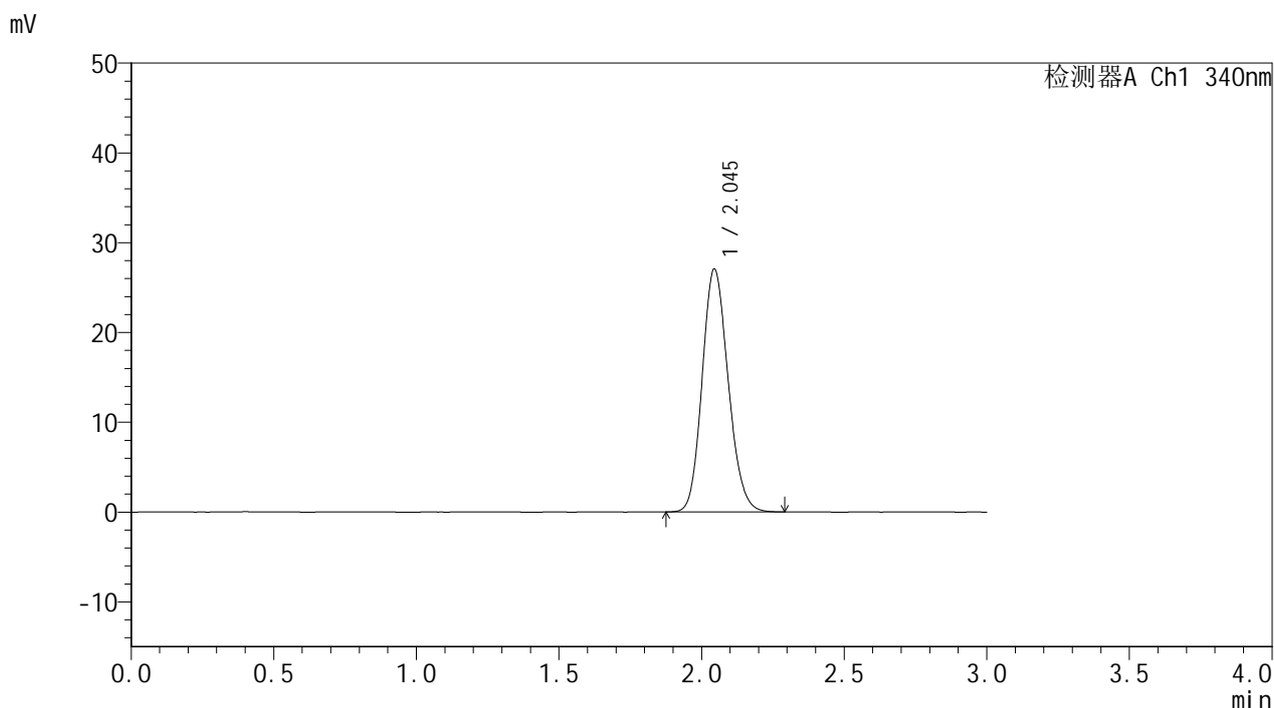


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4086-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

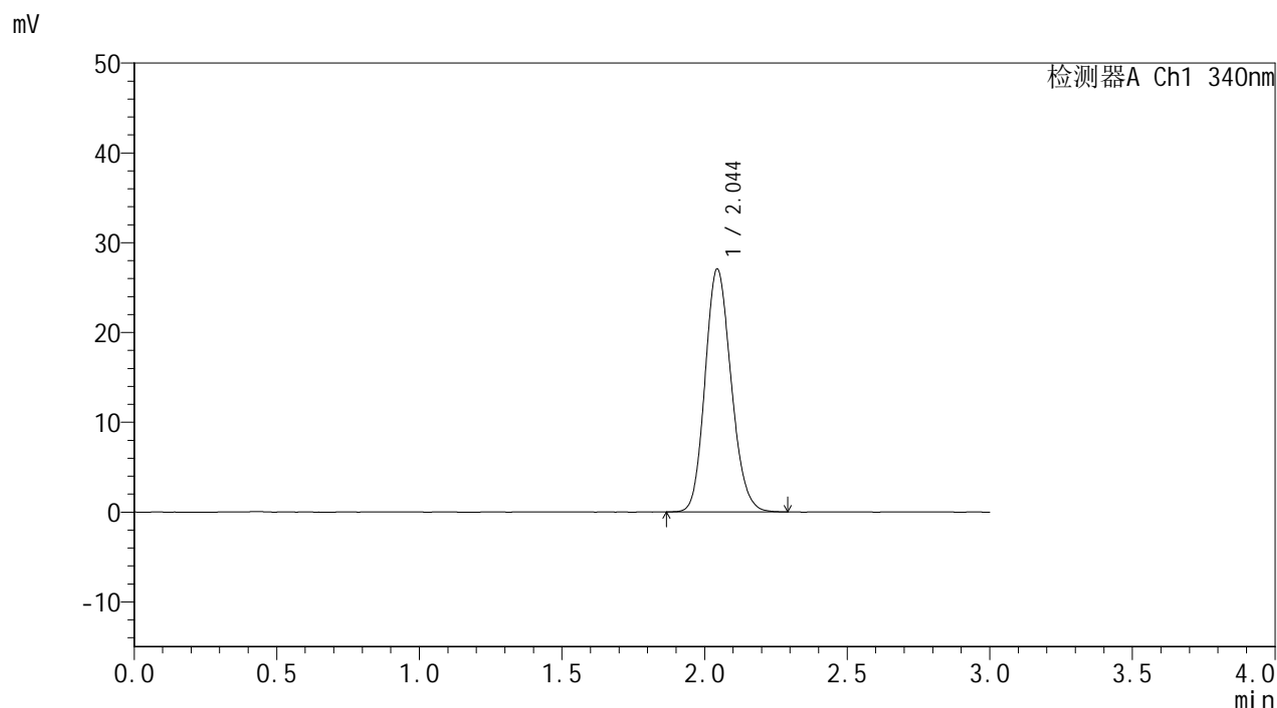
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	171807	100.000	27034	2396	1.147	--
总计		171807	100.000	27034			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4087-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

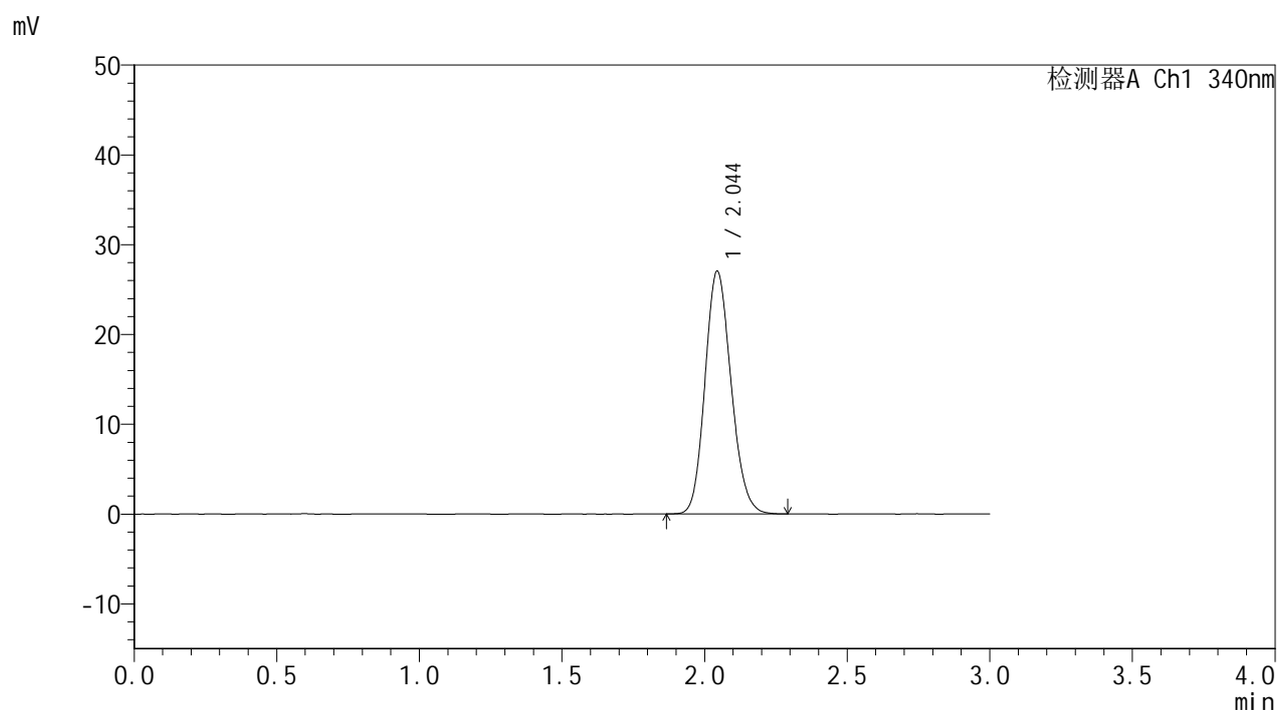
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	171982	100.000	27025	2392	1.151	--
总计		171982	100.000	27025			

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-2025081121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 - 0-104/24-4088-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	171858	100.000	26995	2395	1.149	--
总计		171858	100.000	26995			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

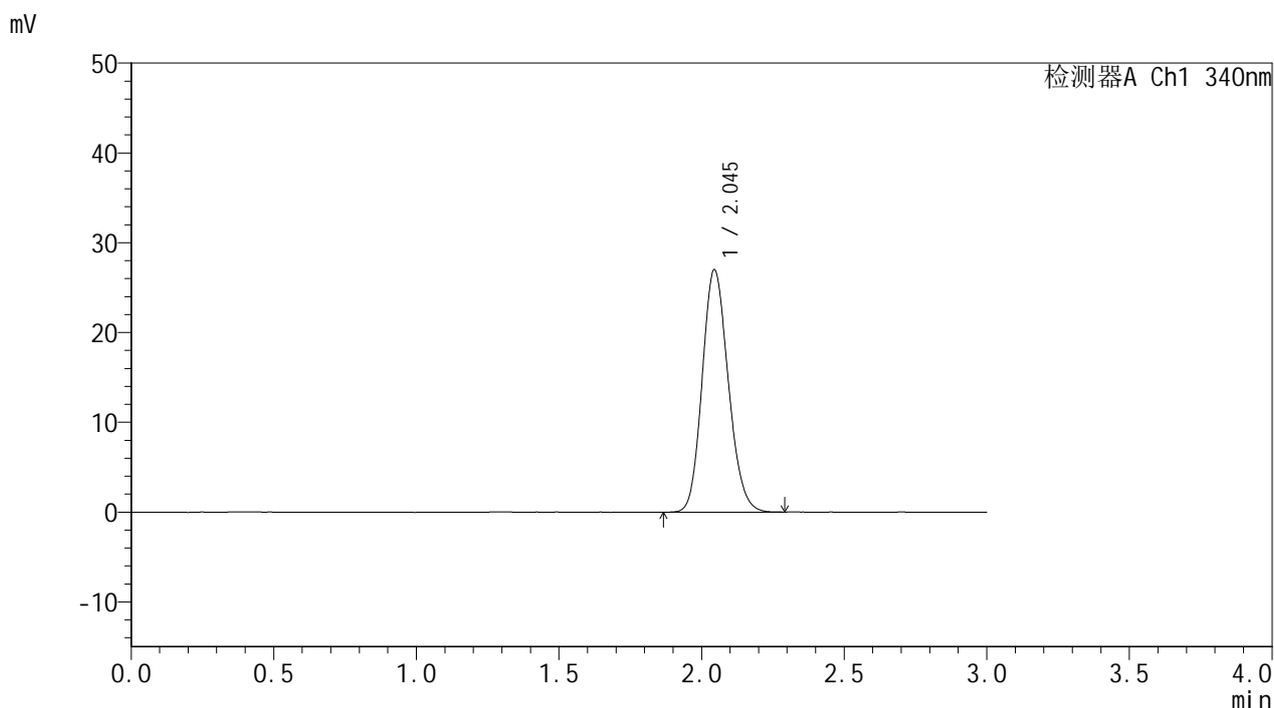


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4089-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	171961	100.000	26985	2387	1.149	--
总计		171961	100.000	26985			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

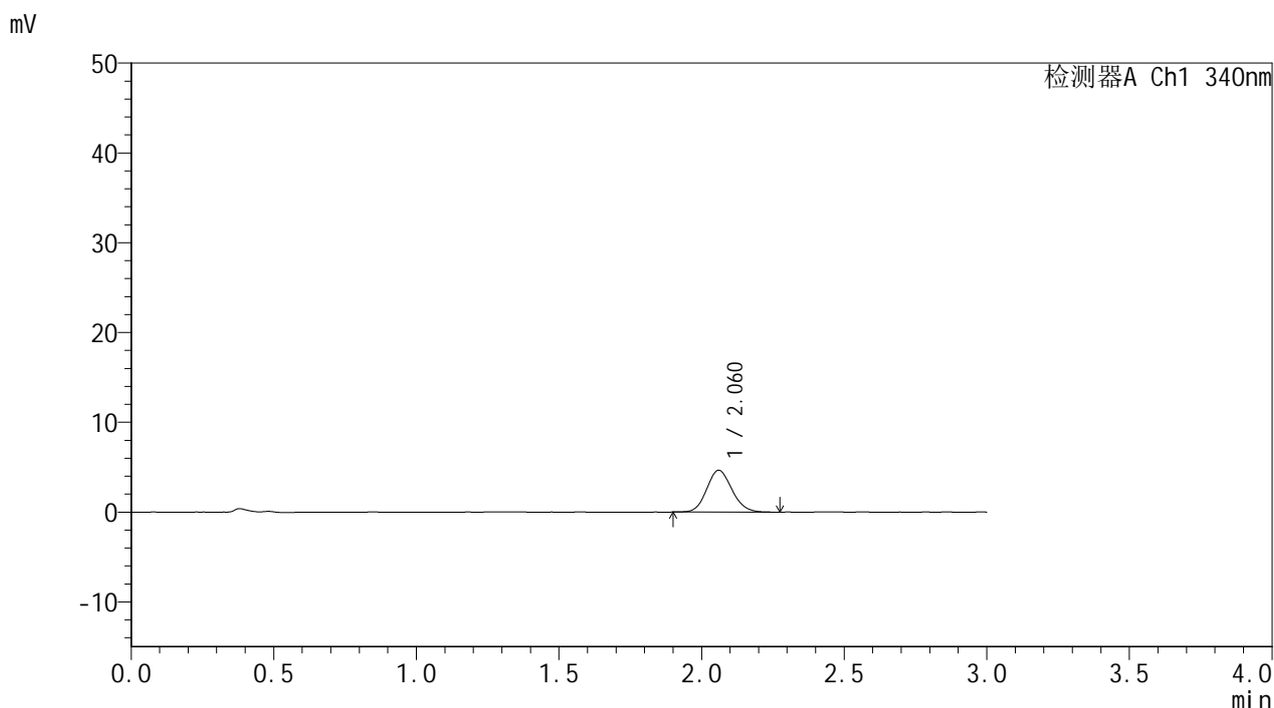


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4090-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	28726	100.000	4643	2577	1.121	--
总计		28726	100.000	4643			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

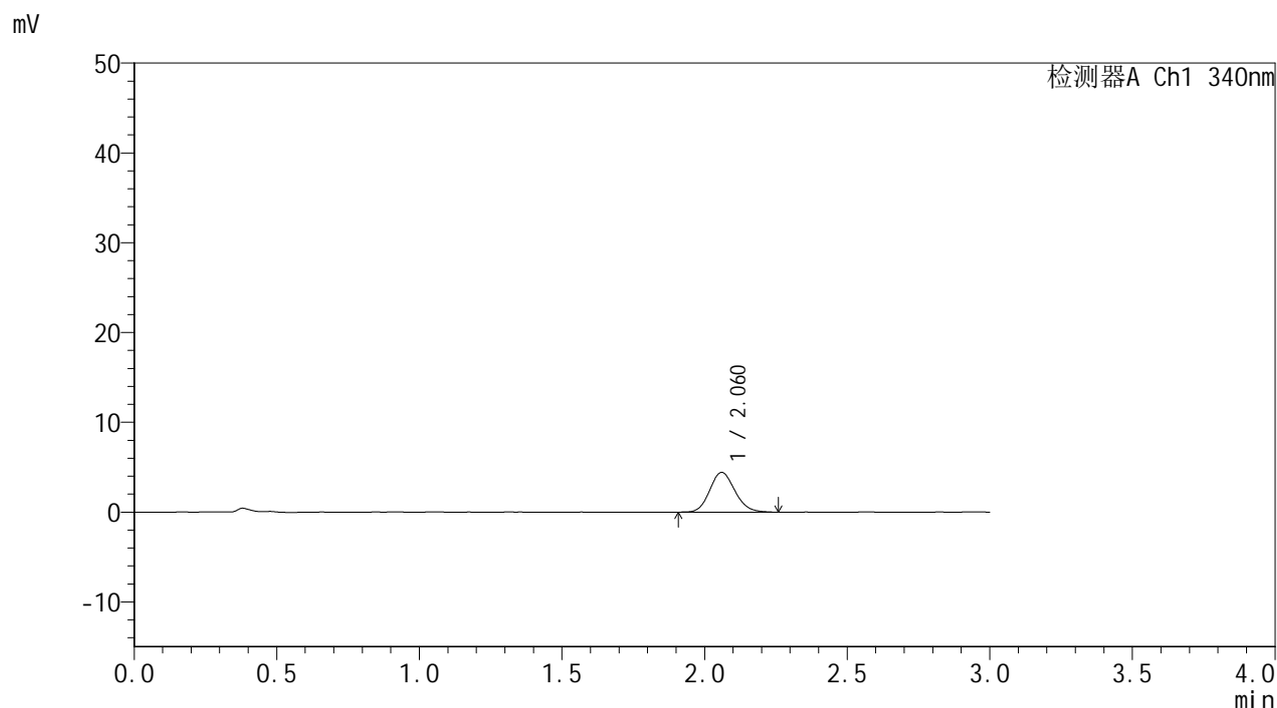


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4091-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	27307	100.000	4419	2616	1.127	--
总计		27307	100.000	4419			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

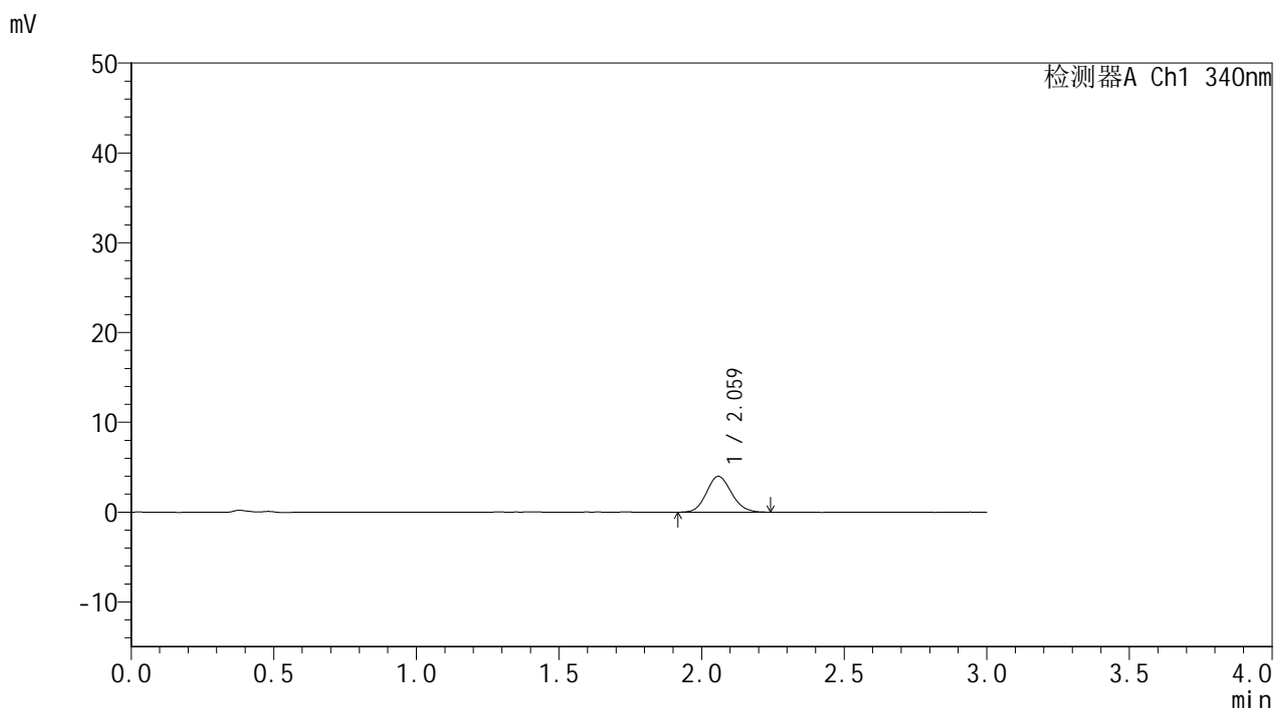


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4092-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	24232	100.000	3970	2661	1.122	--
总计		24232	100.000	3970			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

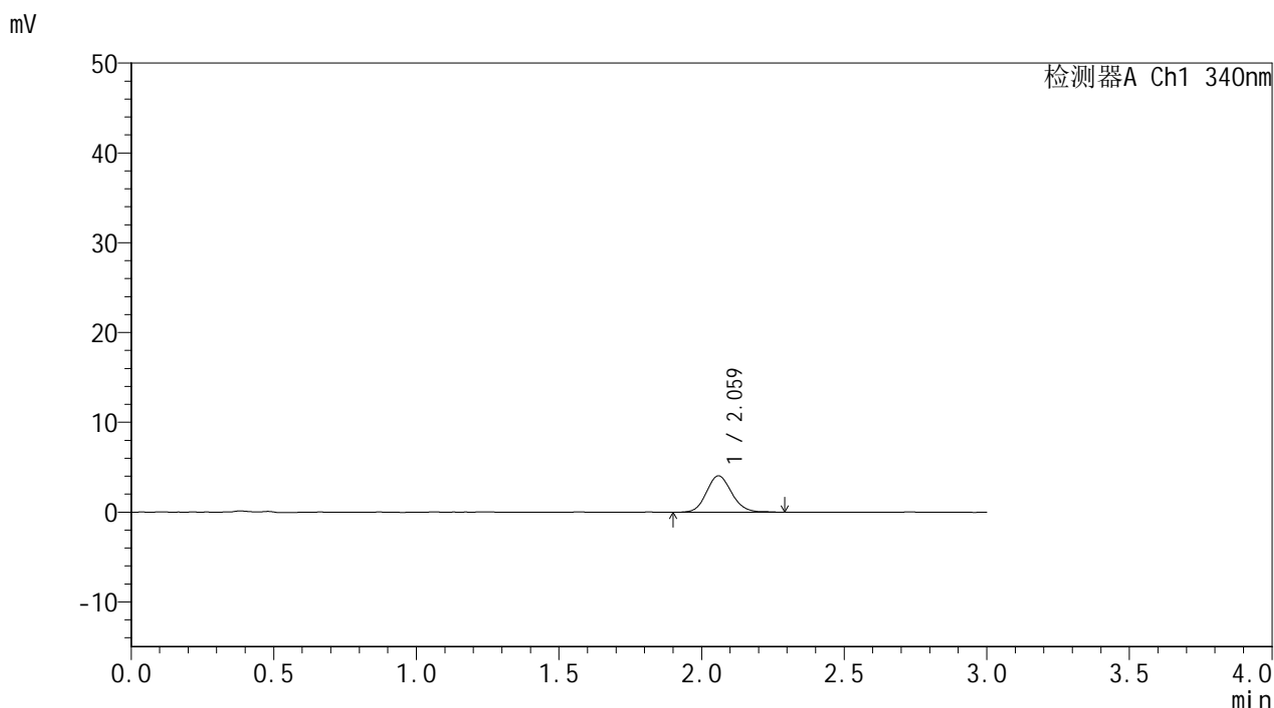


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4093-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	25063	100.000	4035	2626	1.117	--
总计		25063	100.000	4035			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

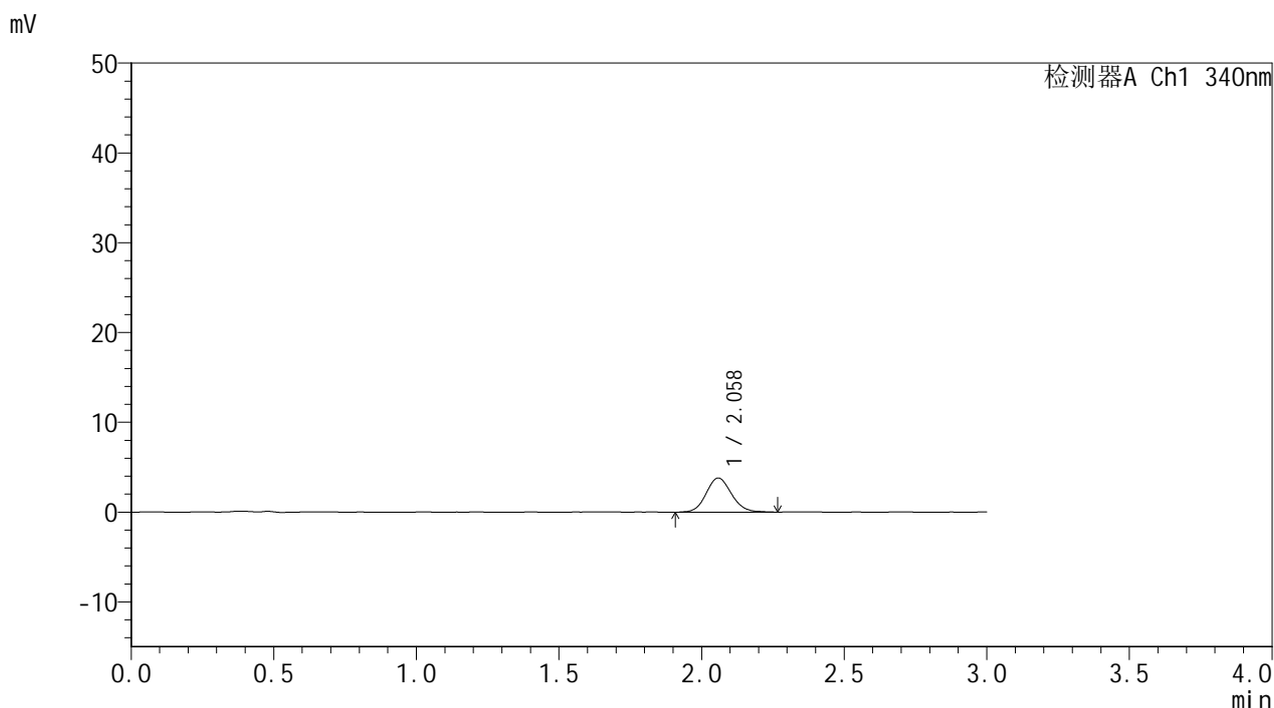


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4094-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	23497	100.000	3789	2616	1.107	--
总计		23497	100.000	3789			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

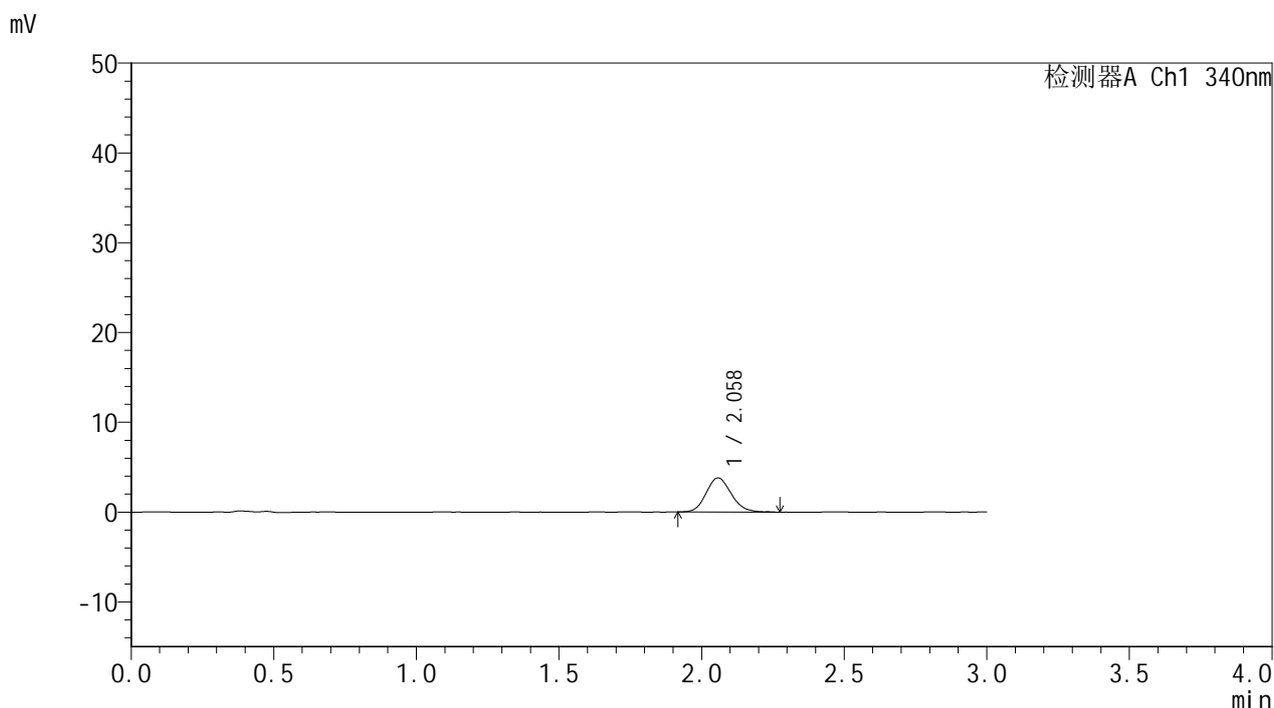


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4095-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	23379	100.000	3791	2608	1.136	--
总计		23379	100.000	3791			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

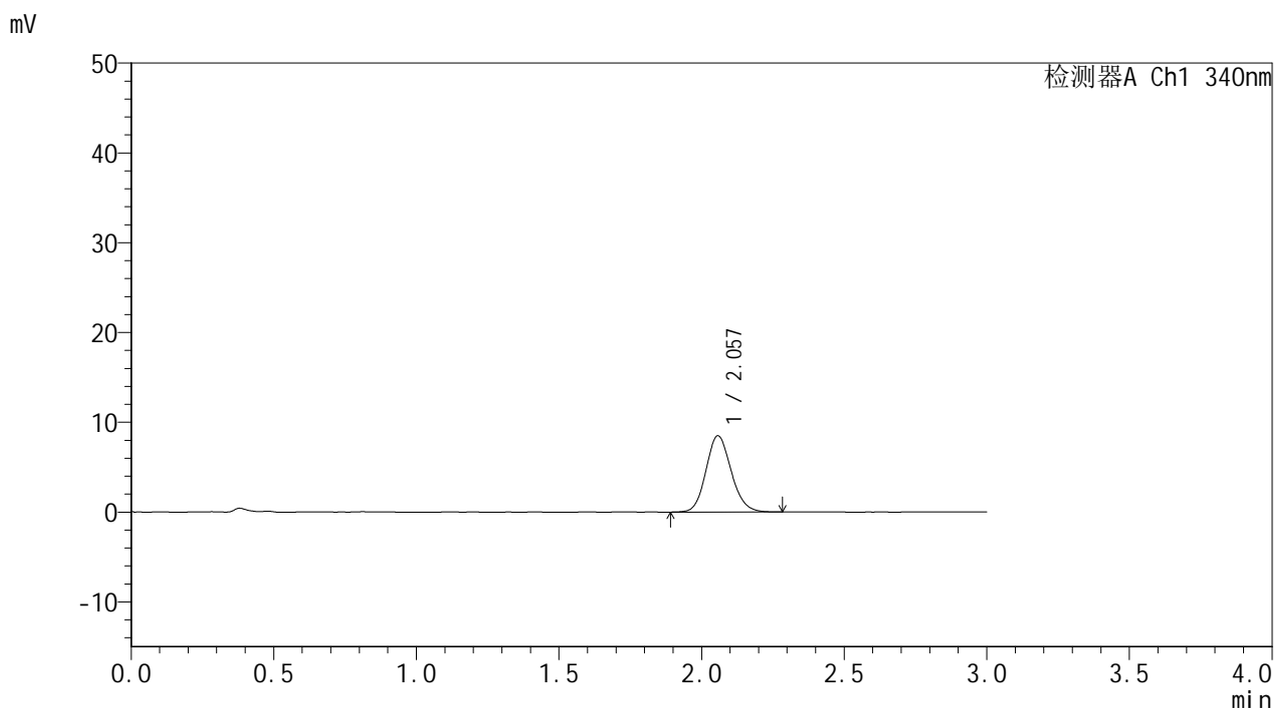


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4096-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	52386	100.000	8484	2605	1.132	--
总计		52386	100.000	8484			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

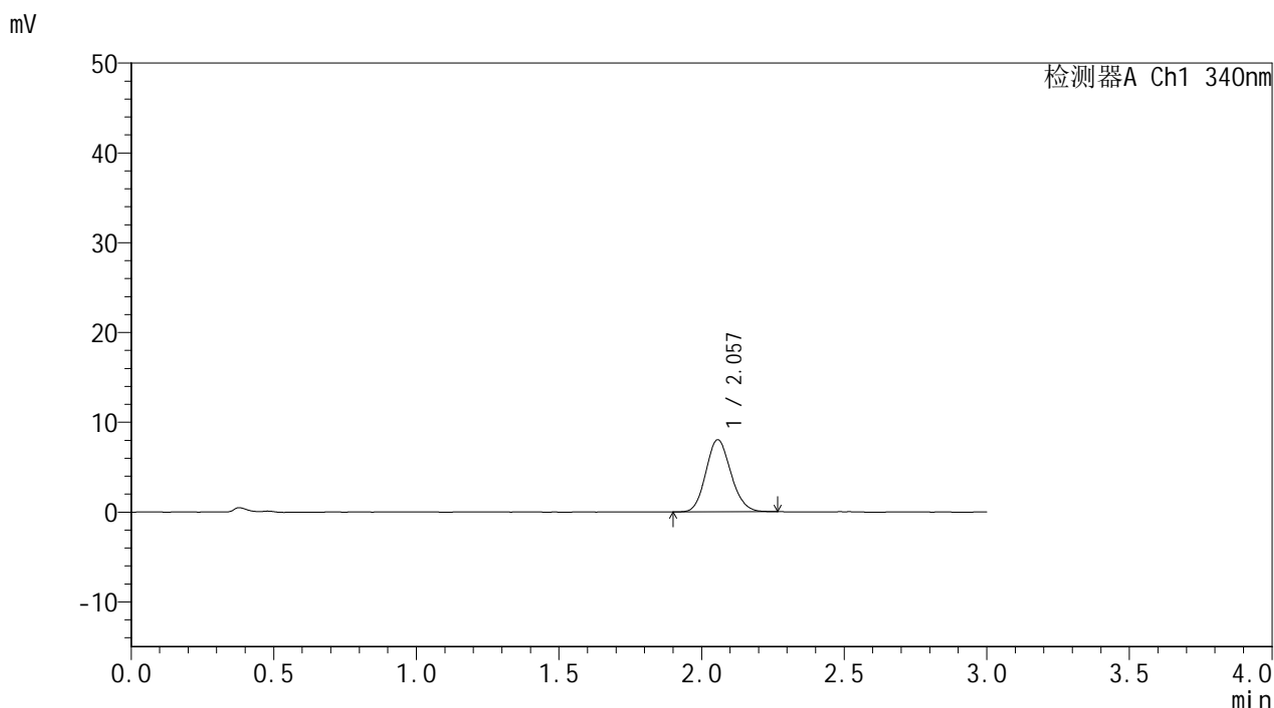


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4097-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	49059	100.000	8024	2625	1.129	--
总计		49059	100.000	8024			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

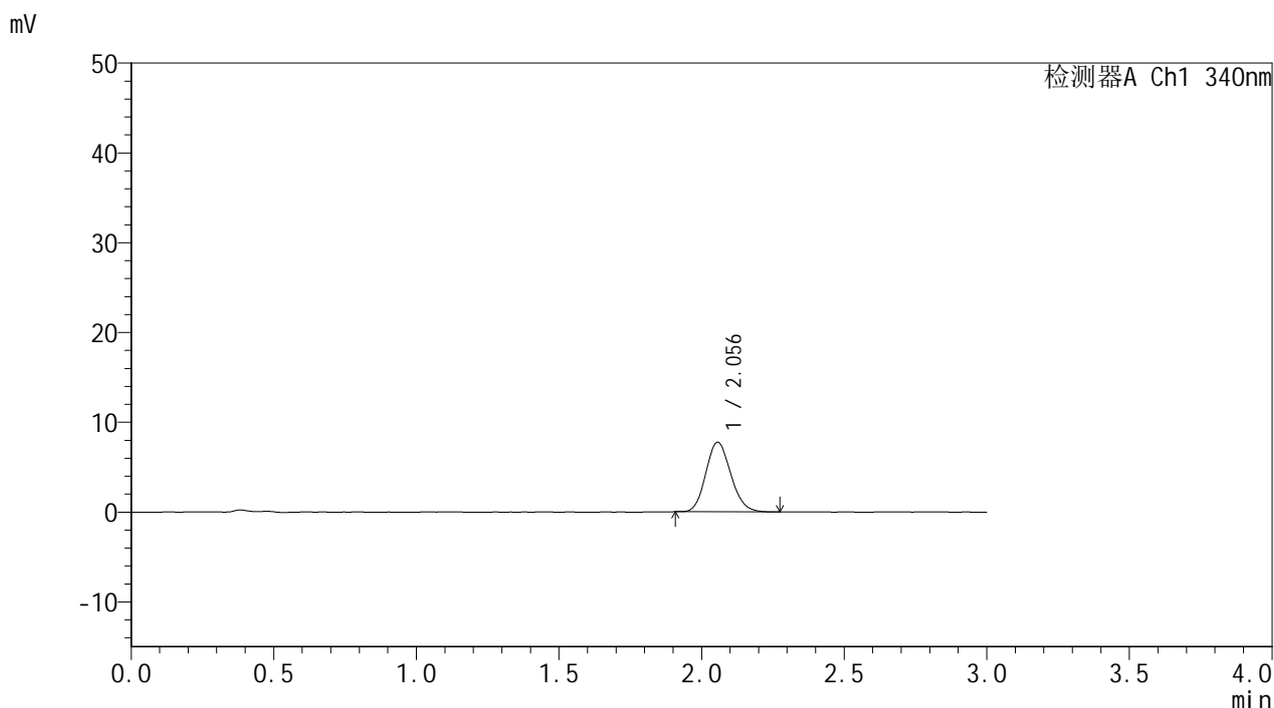


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4098-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	47212	100.000	7752	2612	1.137	--
总计		47212	100.000	7752			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

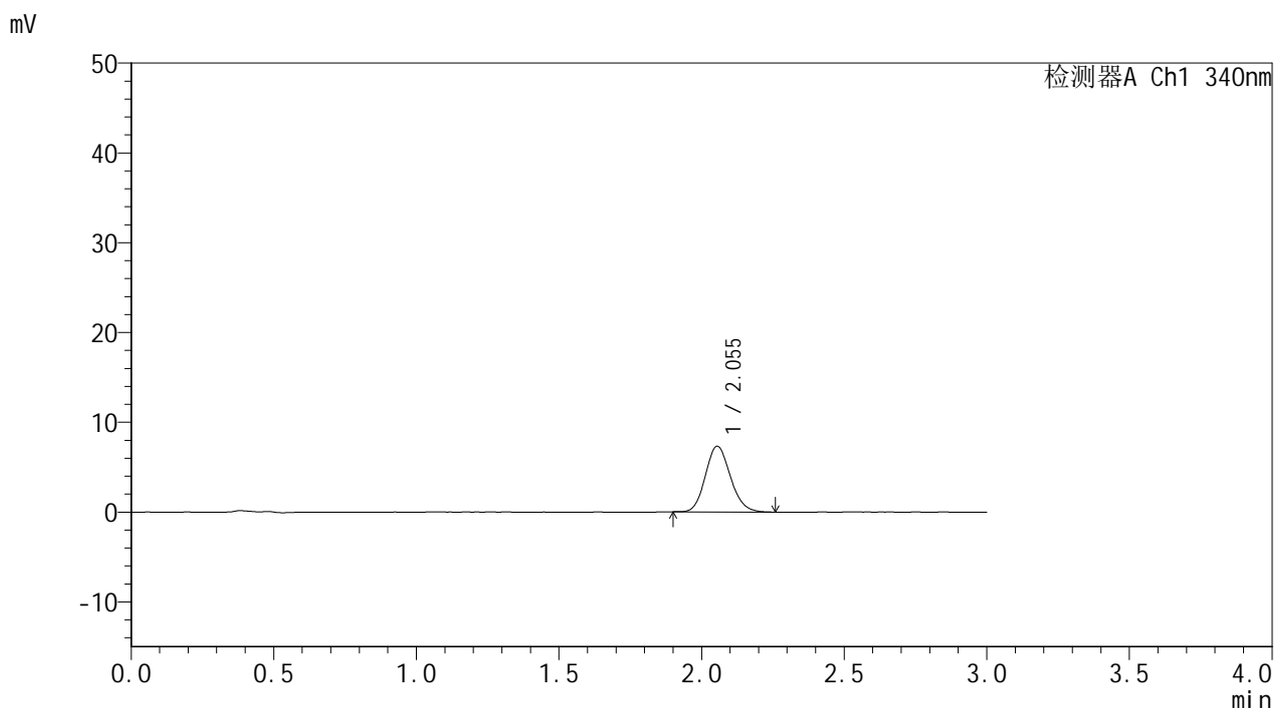


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4099-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 14:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	44634	100.000	7324	2633	1.134	--
总计		44634	100.000	7324			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

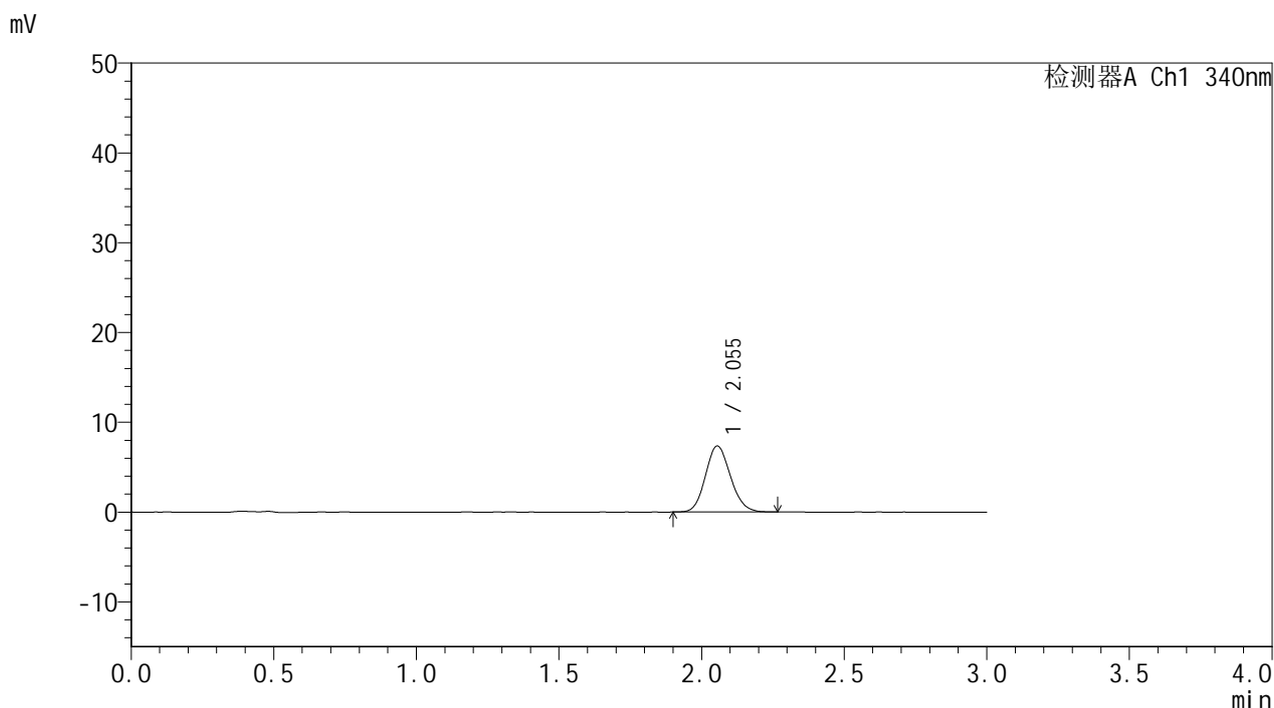


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4100-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	44814	100.000	7346	2620	1.125	--
总计		44814	100.000	7346			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

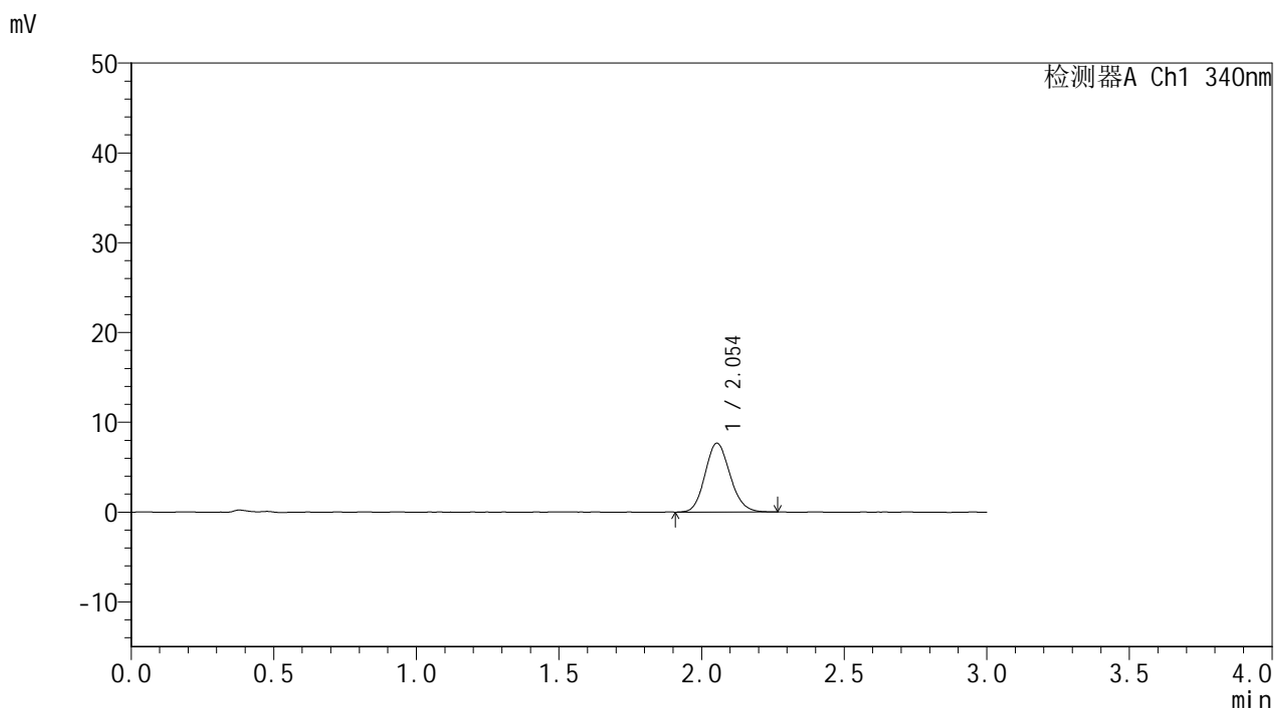


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4101-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

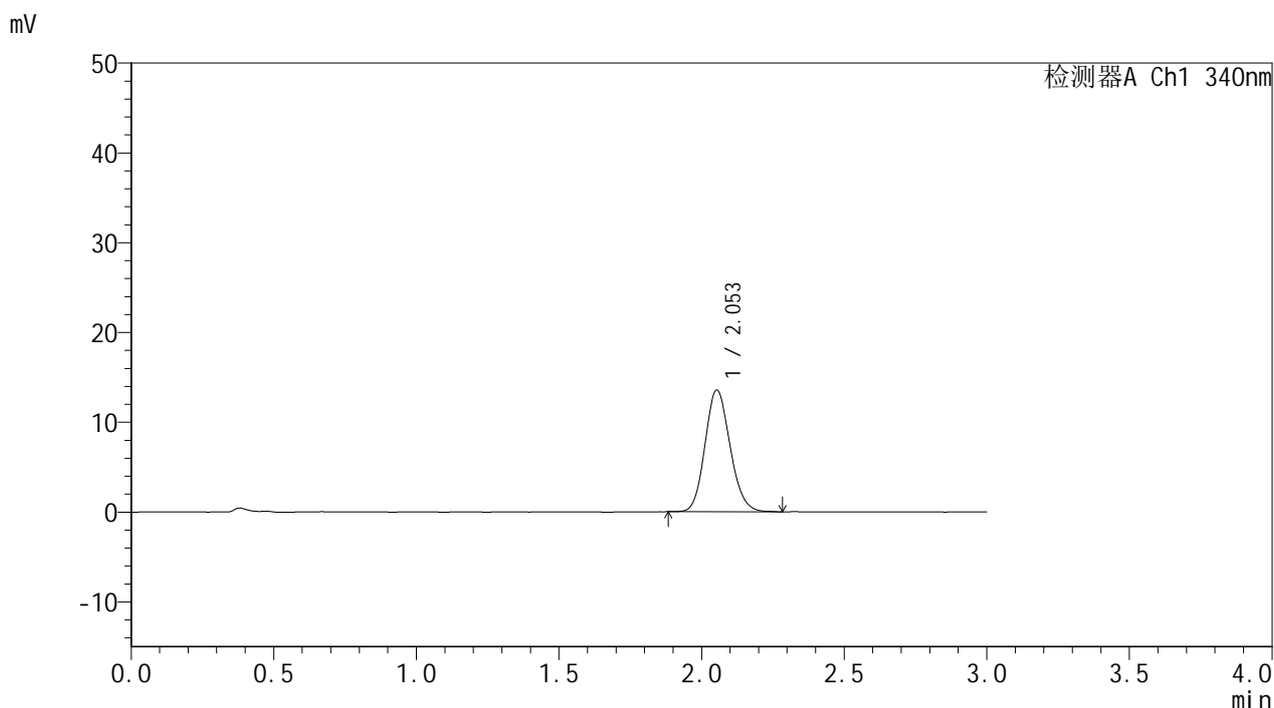
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	46815	100.000	7667	2628	1.131	--
总计		46815	100.000	7667			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-104/24-4102-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	83023	100.000	13544	2613	1.137	--
总计		83023	100.000	13544			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

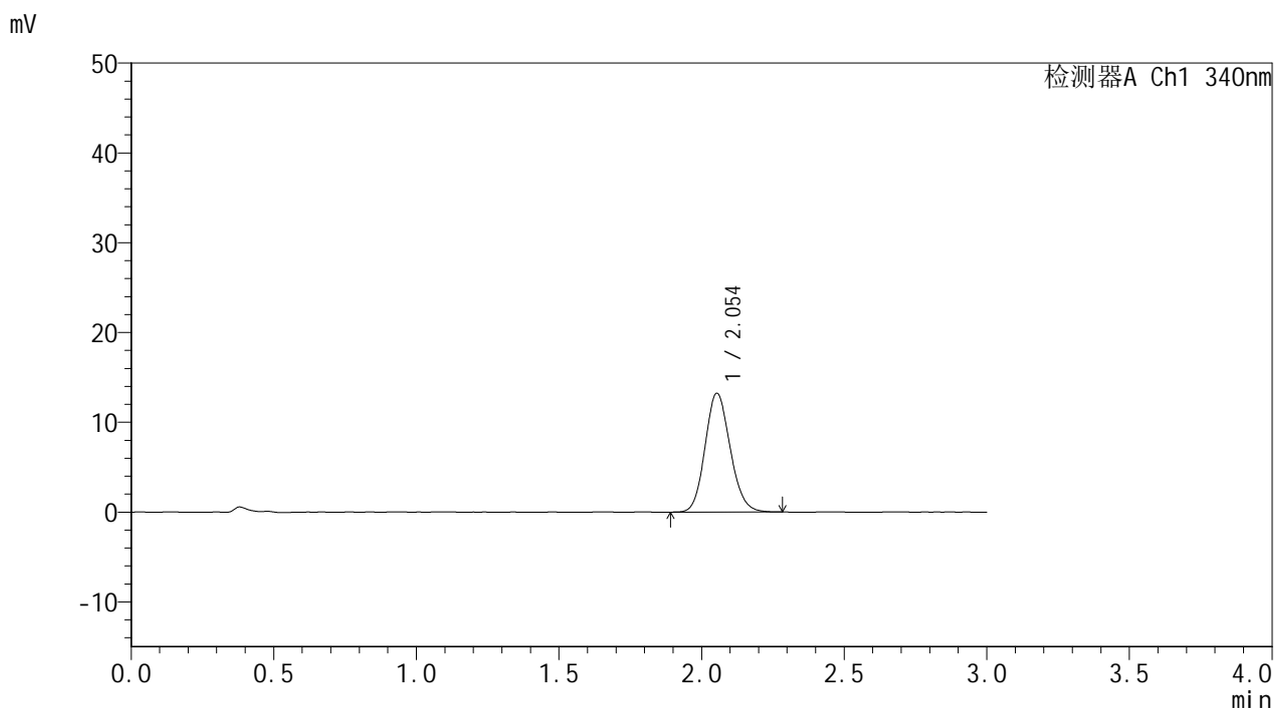


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4103-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	81302	100.000	13235	2604	1.132	--
总计		81302	100.000	13235			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

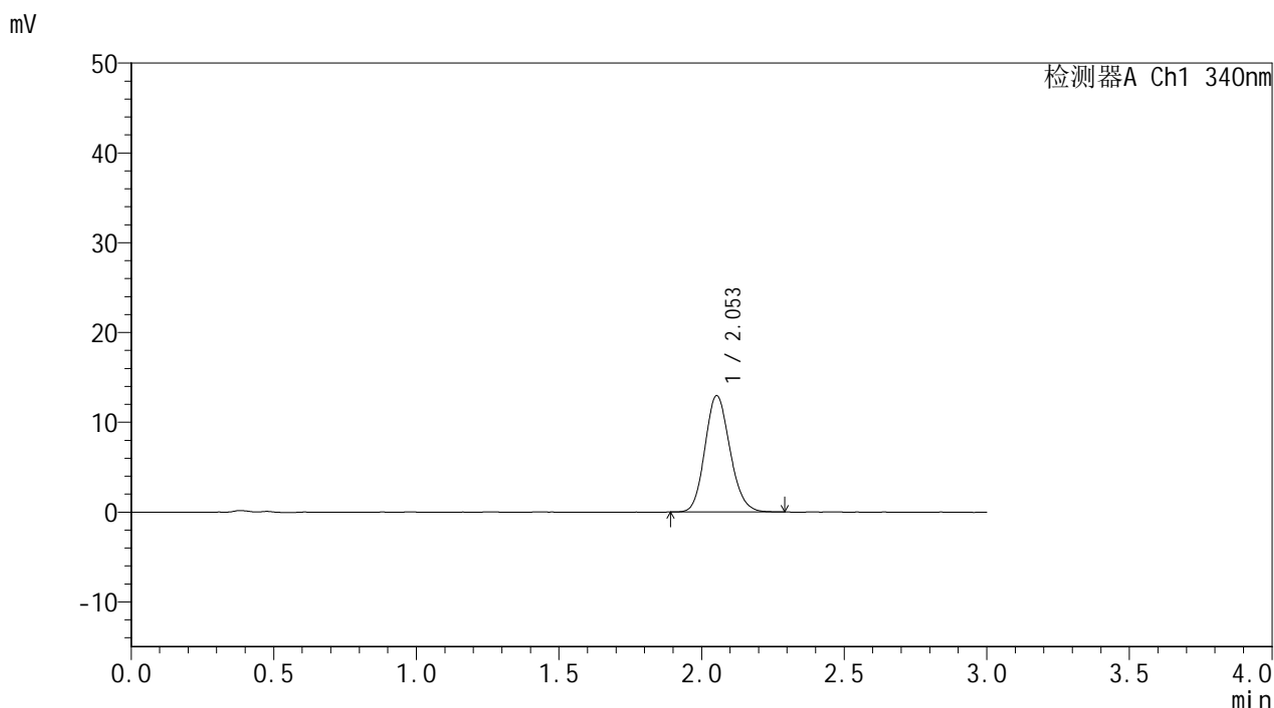


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4104-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79271	100.000	12945	2619	1.144	--
总计		79271	100.000	12945			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

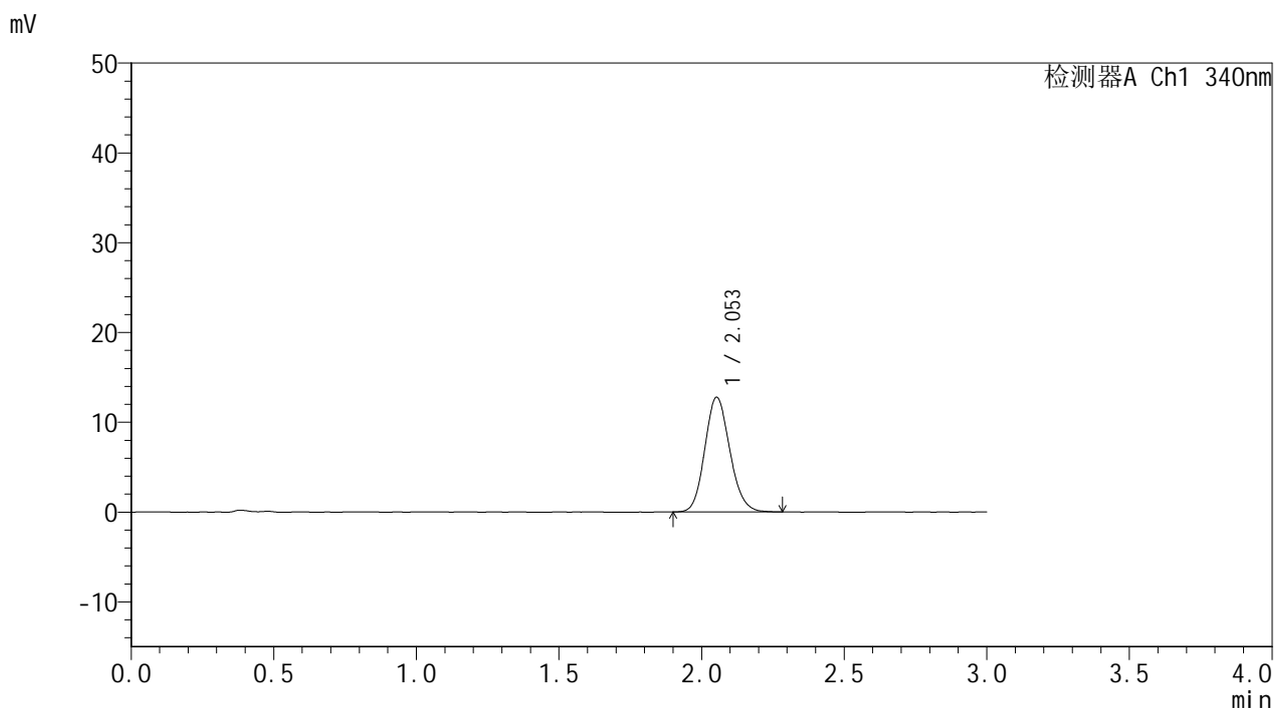


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4105-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	78029	100.000	12758	2625	1.136	--
总计		78029	100.000	12758			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

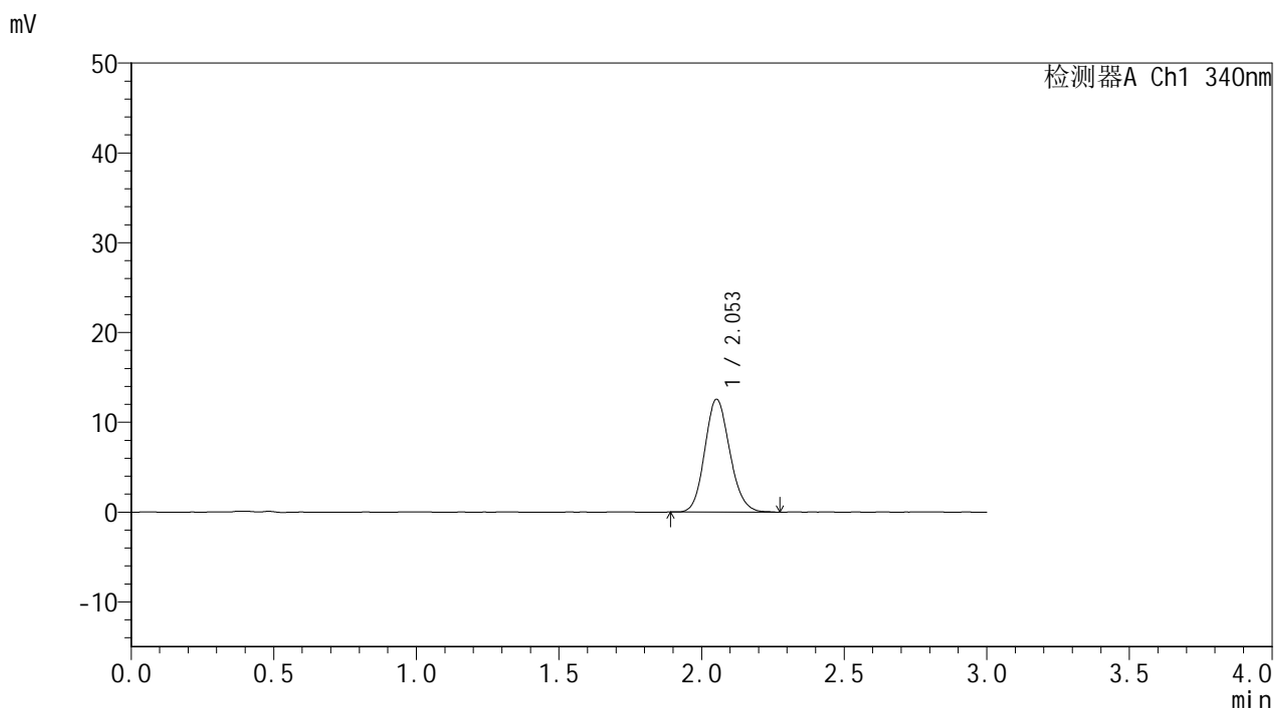


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4106-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	76850	100.000	12548	2623	1.136	--
总计		76850	100.000	12548			

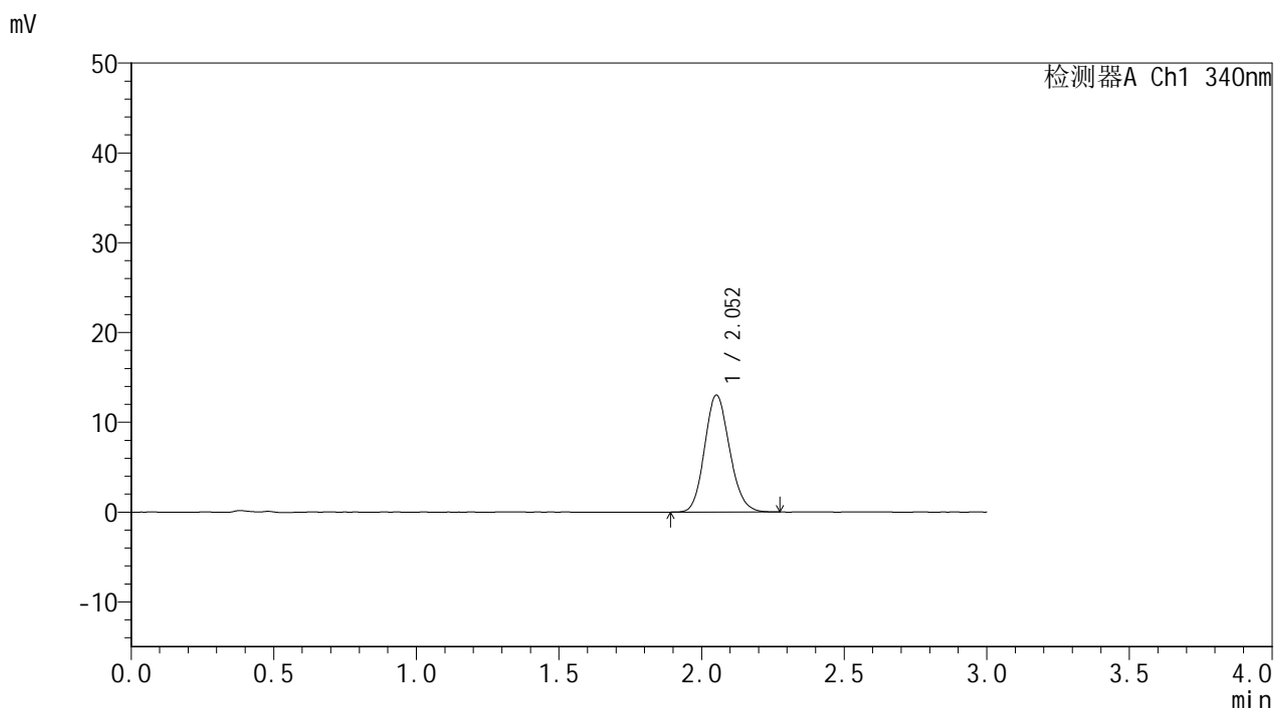
图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4107-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

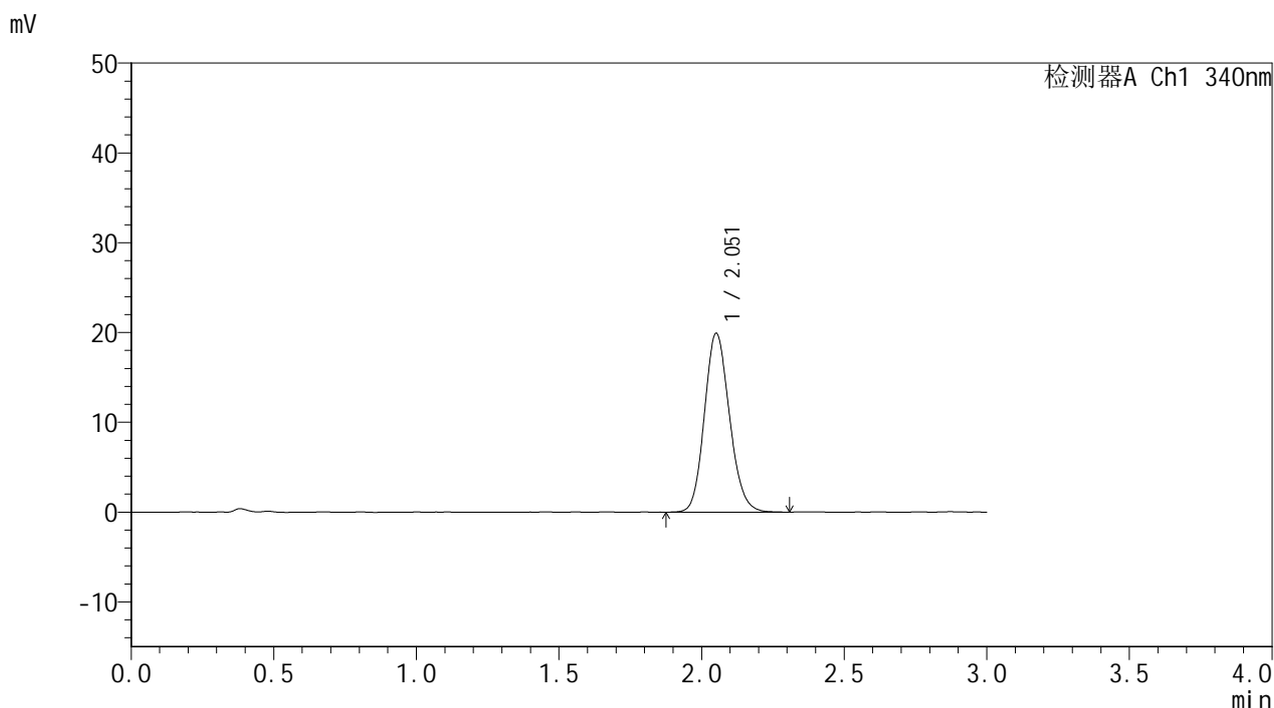
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	79566	100.000	12995	2618	1.138	--
总计		79566	100.000	12995			

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-2025081121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 - 0-104/24-4108-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

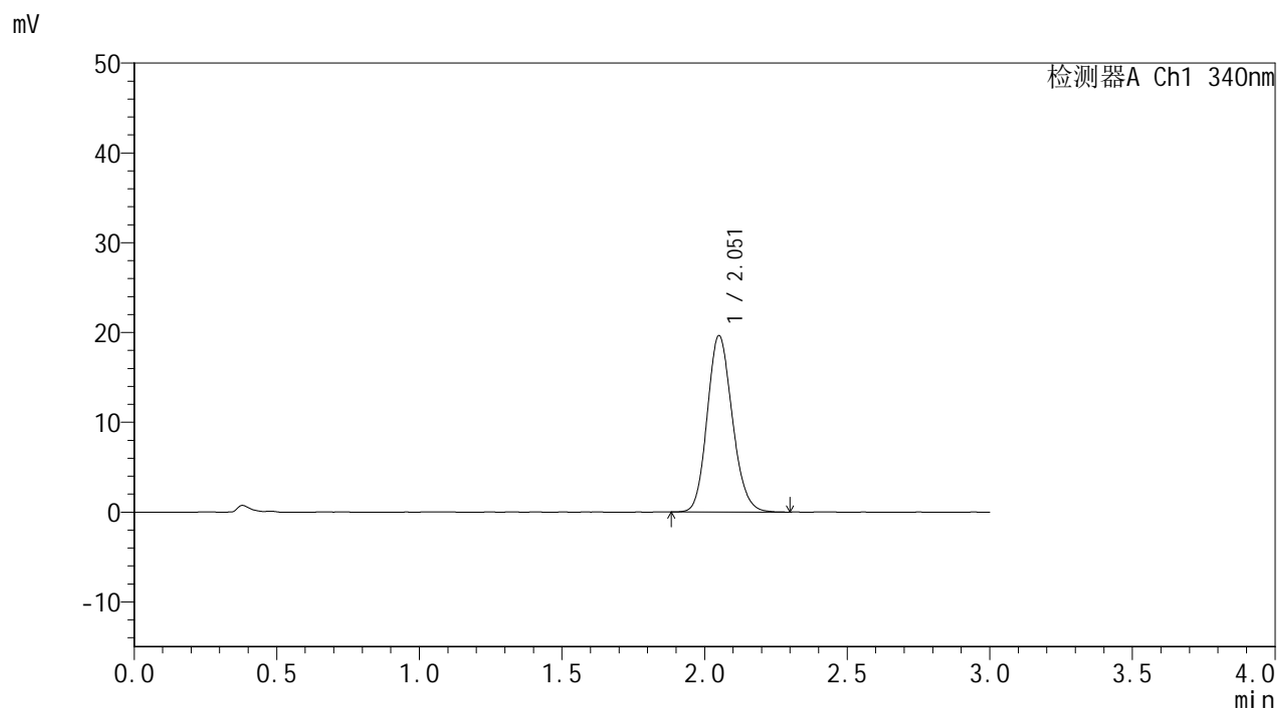
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	121927	100.000	19834	2611	1.141	--
总计		121927	100.000	19834			

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-2025081121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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4109-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	120265	100.000	19559	2610	1.146	--
总计		120265	100.000	19559			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

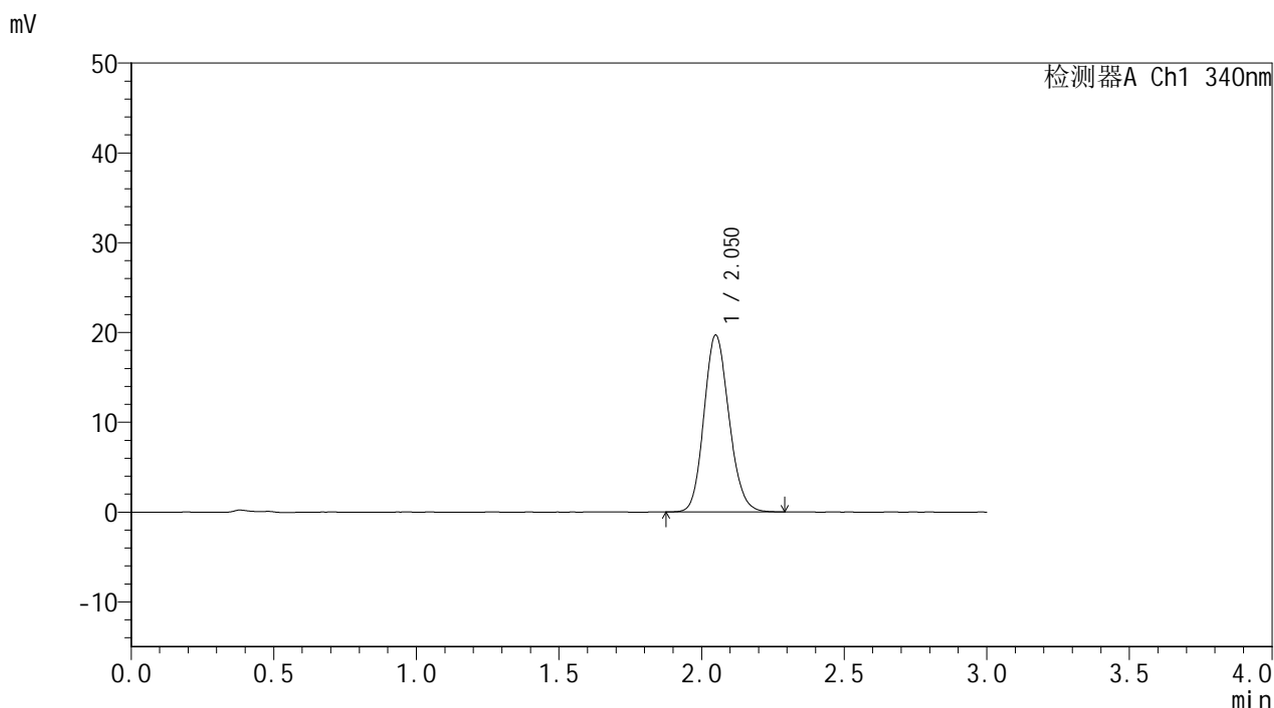


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4110-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	120388	100.000	19646	2610	1.141	--
总计		120388	100.000	19646			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

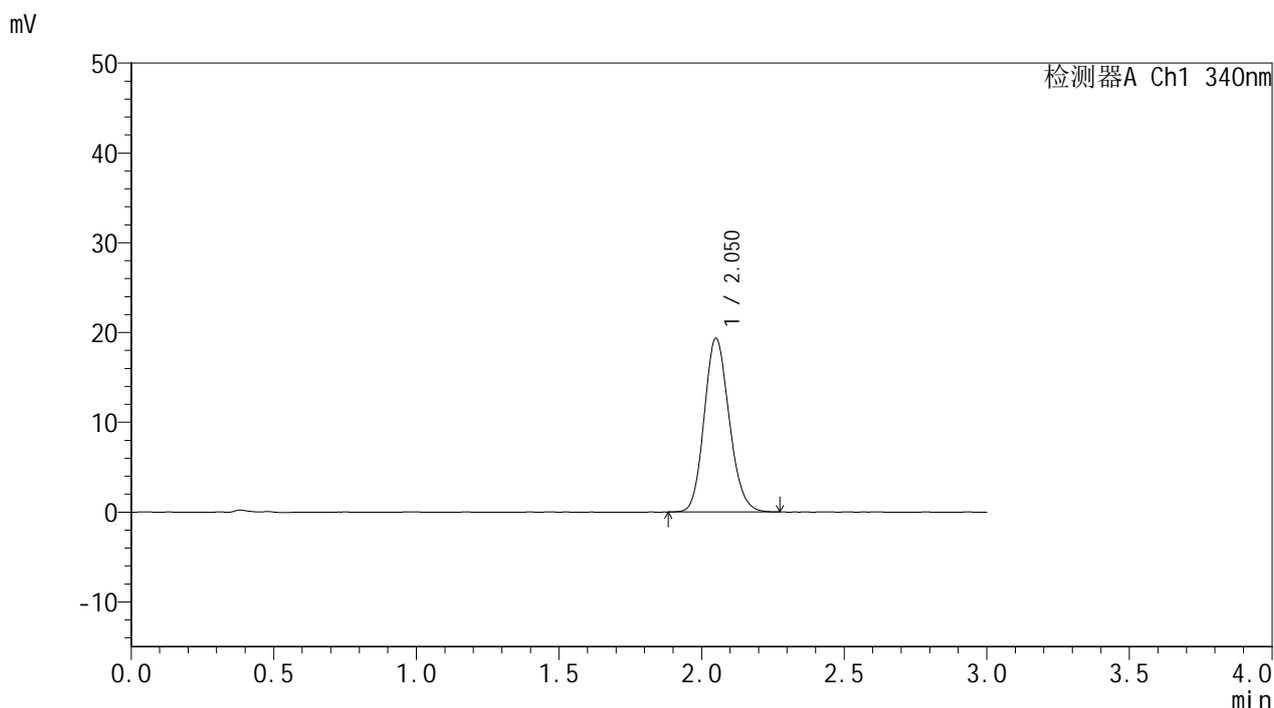


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4111-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	117947	100.000	19265	2615	1.142	--
总计		117947	100.000	19265			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

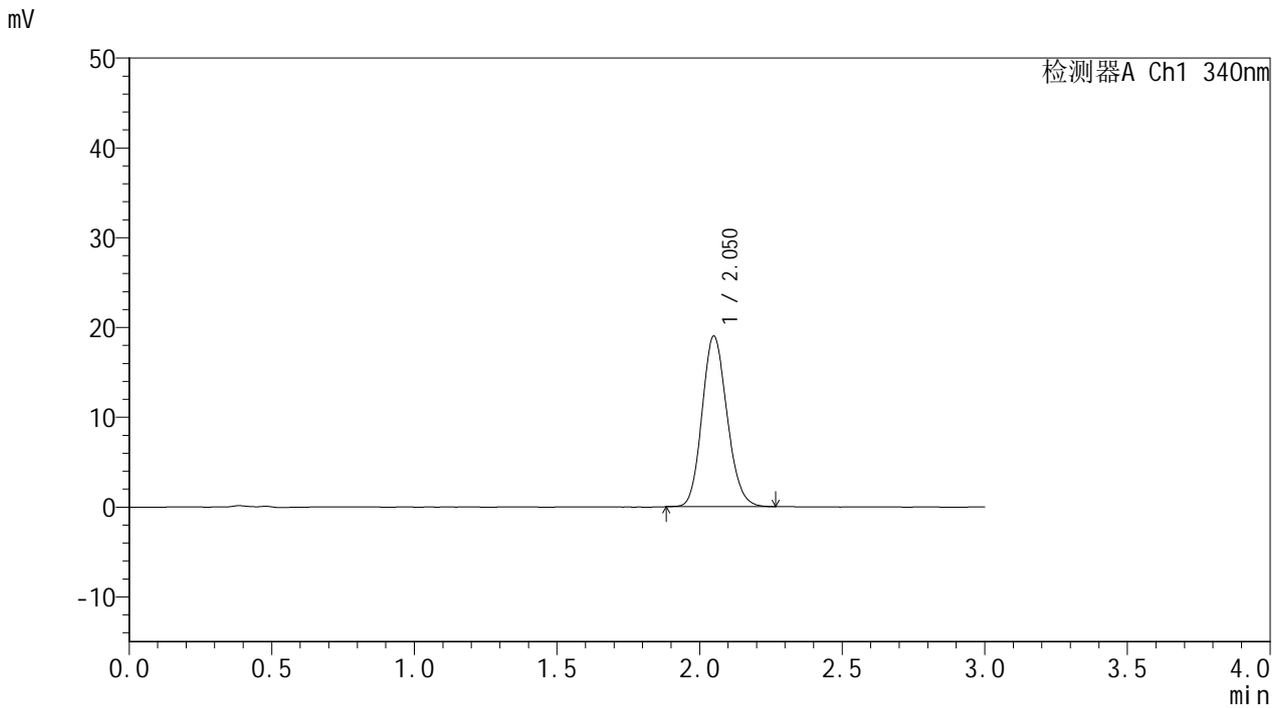


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4112-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

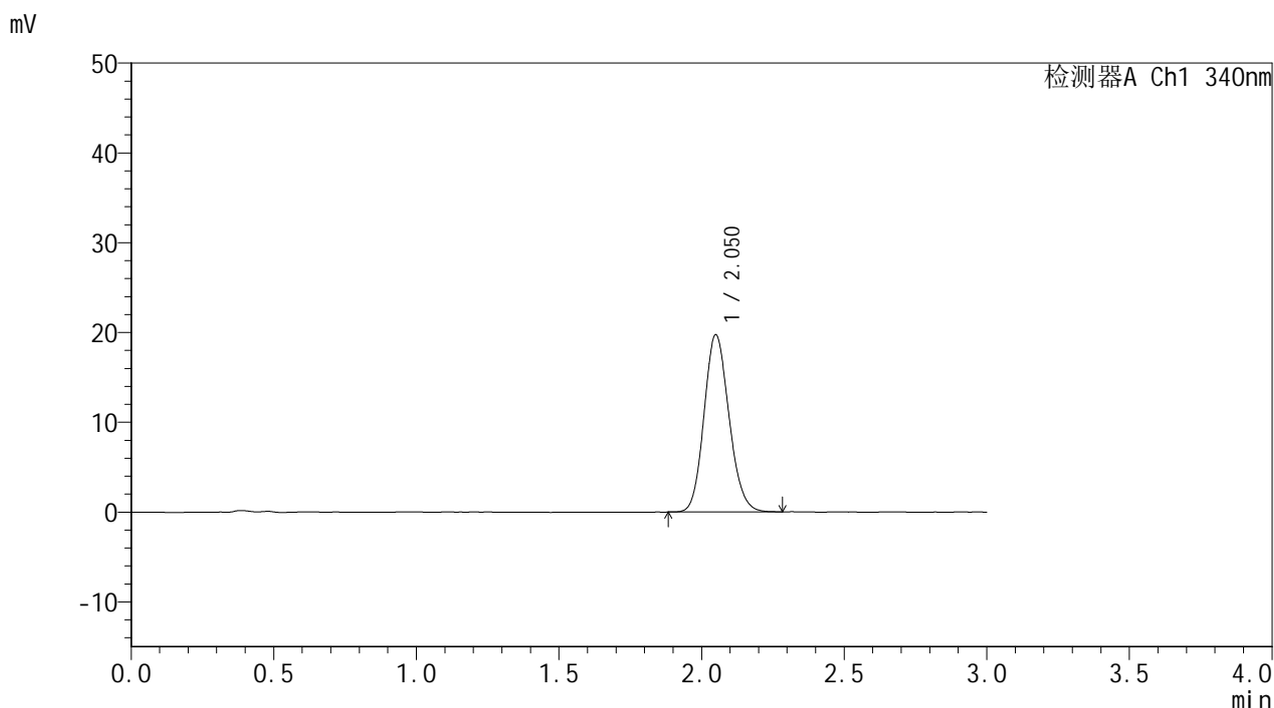
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	116038	100.000	18948	2611	1.142	--
总计		116038	100.000	18948			

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-2025081121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 - 0-104/24-4113-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	120348	100.000	19681	2616	1.138	--
总计		120348	100.000	19681			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

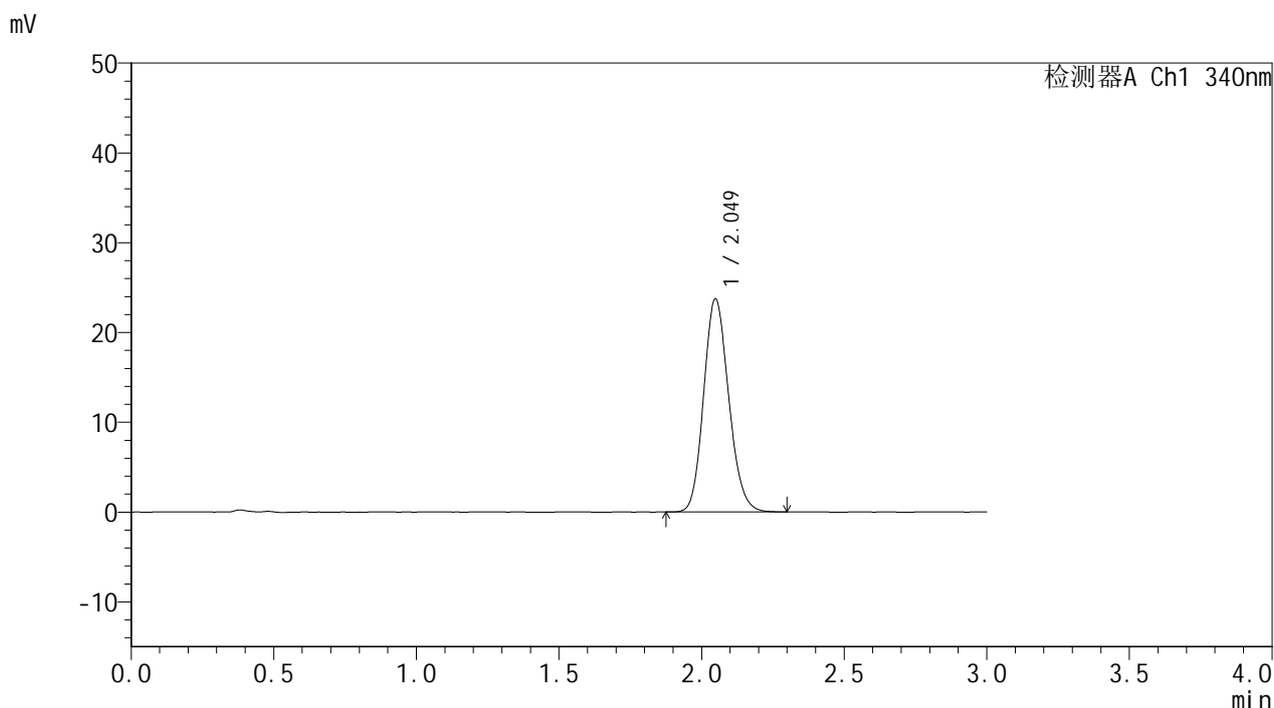


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4114-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

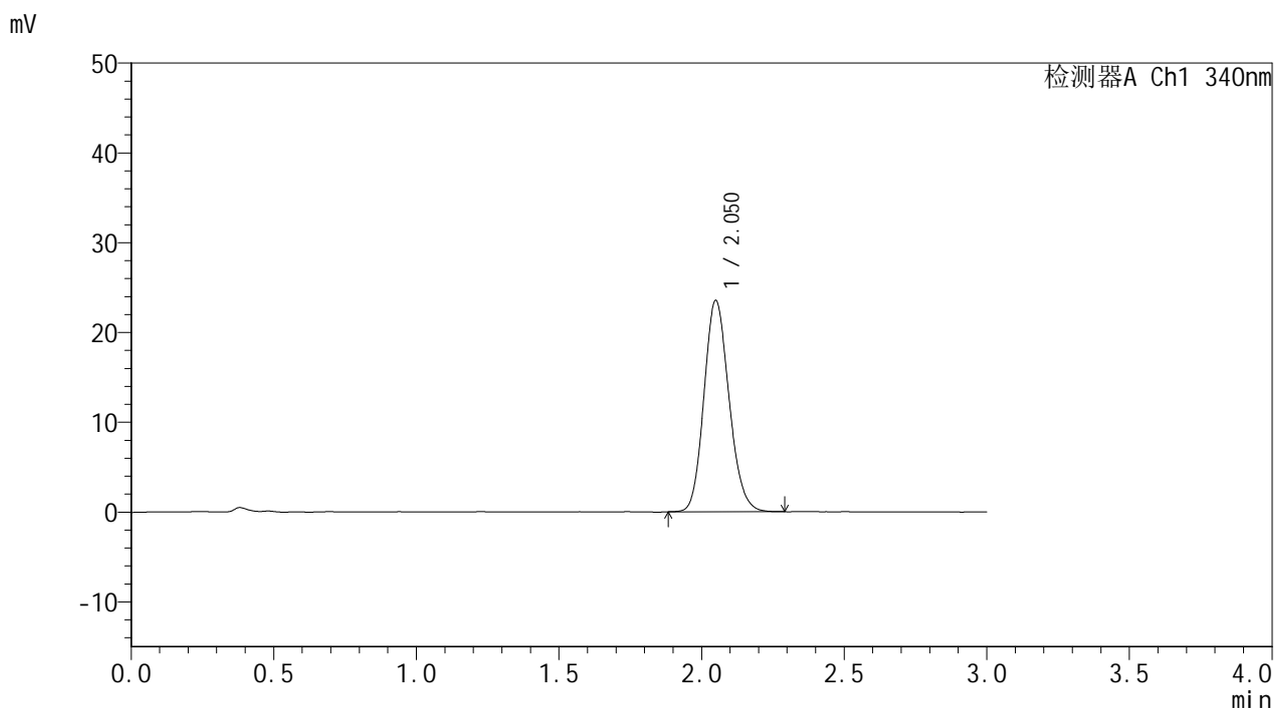
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	145134	100.000	23722	2604	1.148	--
总计		145134	100.000	23722			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4115-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

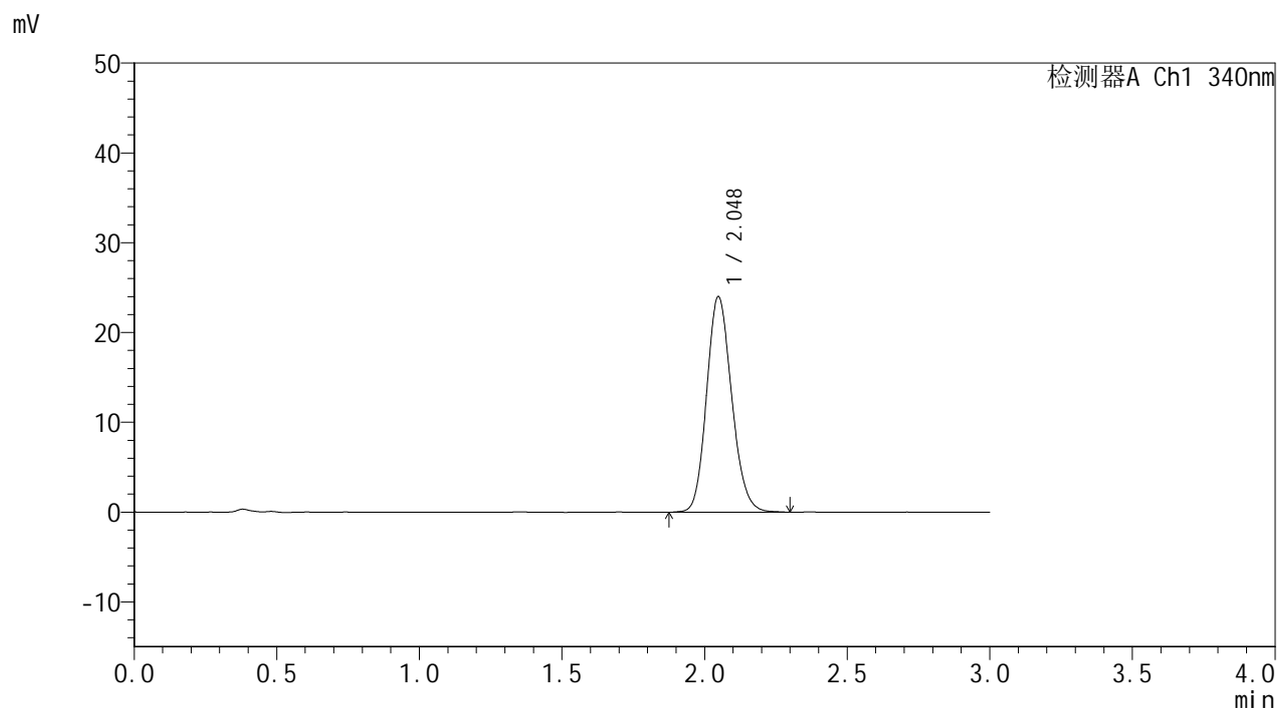
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	143913	100.000	23478	2610	1.147	--
总计		143913	100.000	23478			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4116-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

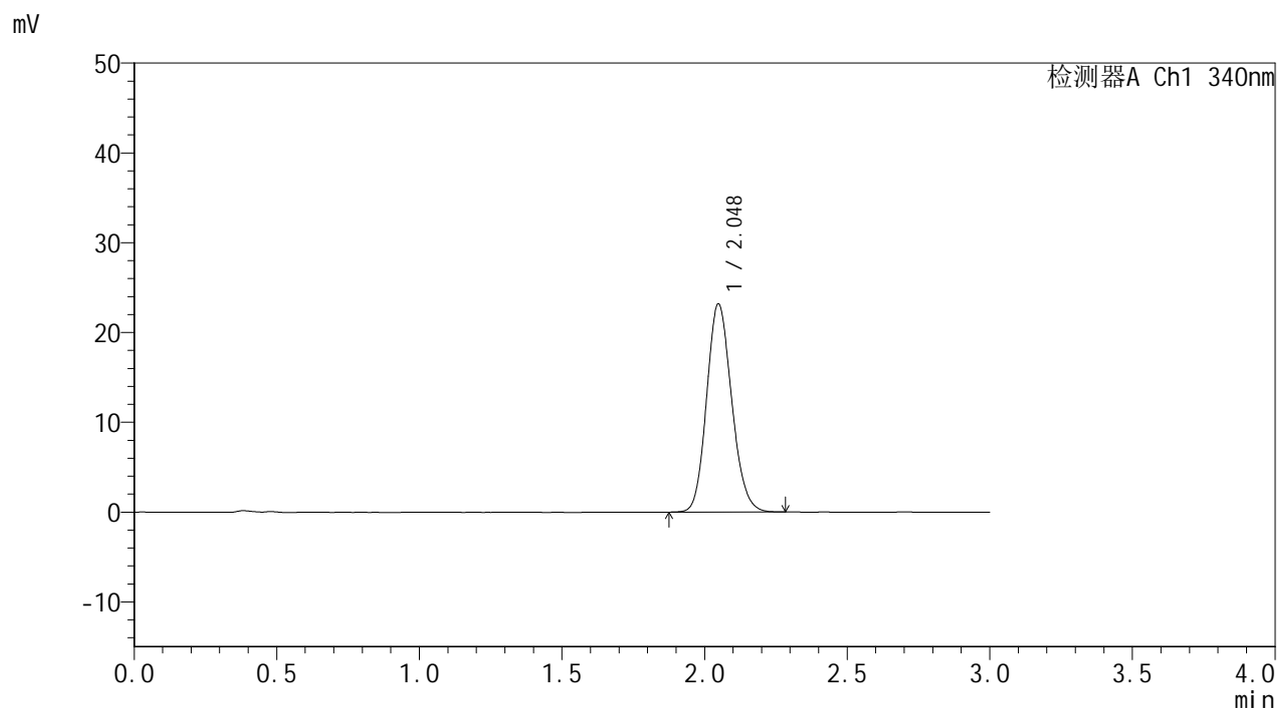
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	147301	100.000	23998	2599	1.148	--
总计		147301	100.000	23998			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4117-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	141808	100.000	23175	2603	1.143	--
总计		141808	100.000	23175			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

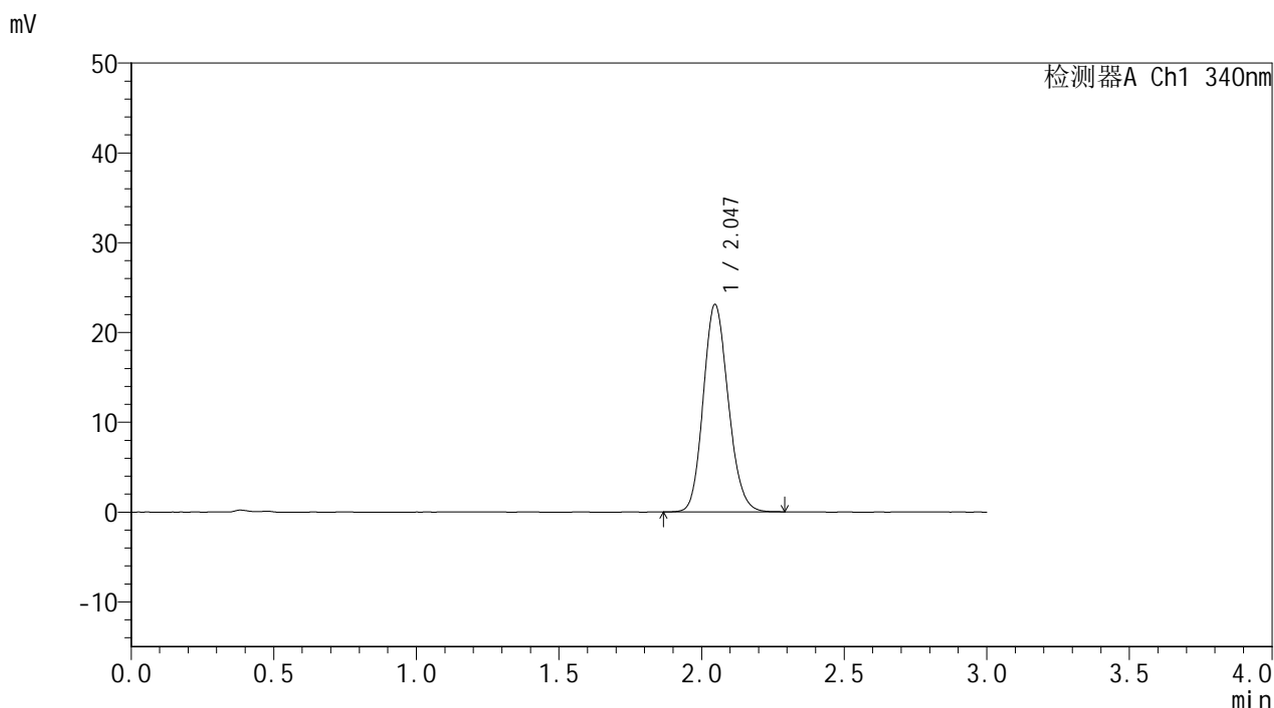


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4118-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

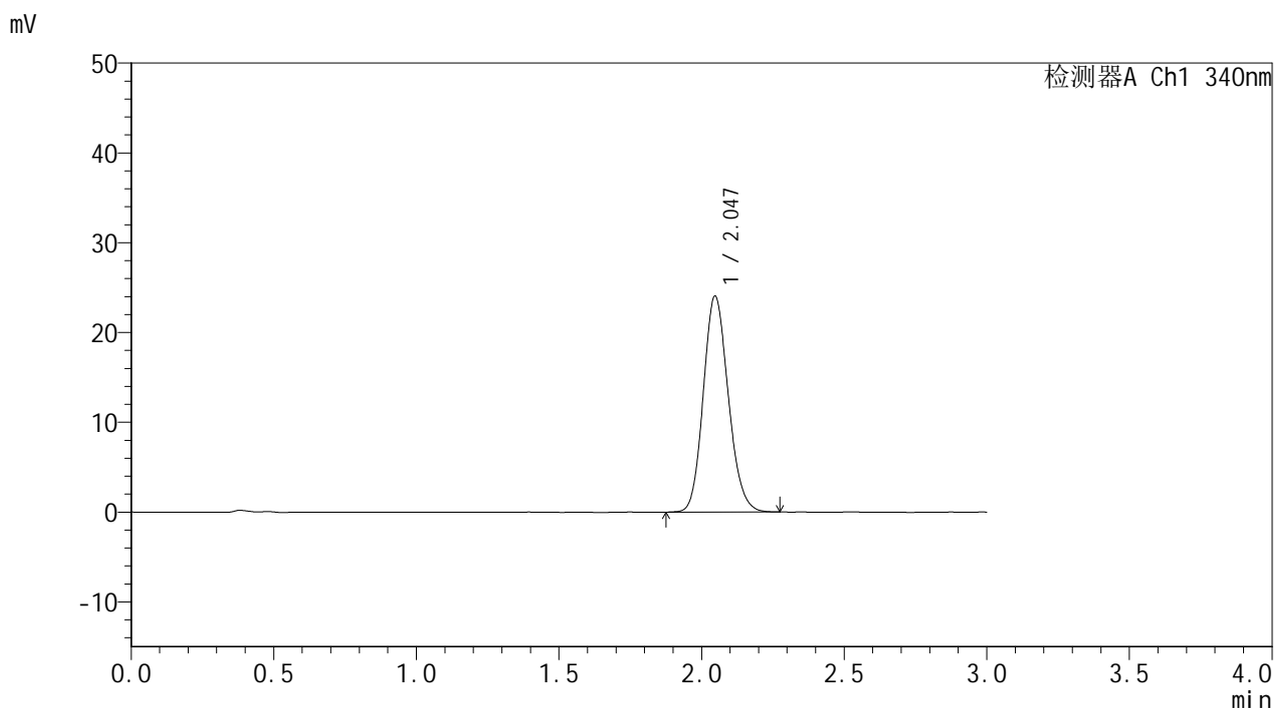
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	141030	100.000	23111	2607	1.145	--
总计		141030	100.000	23111			

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-2025081121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 - 0-104/24-4119-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

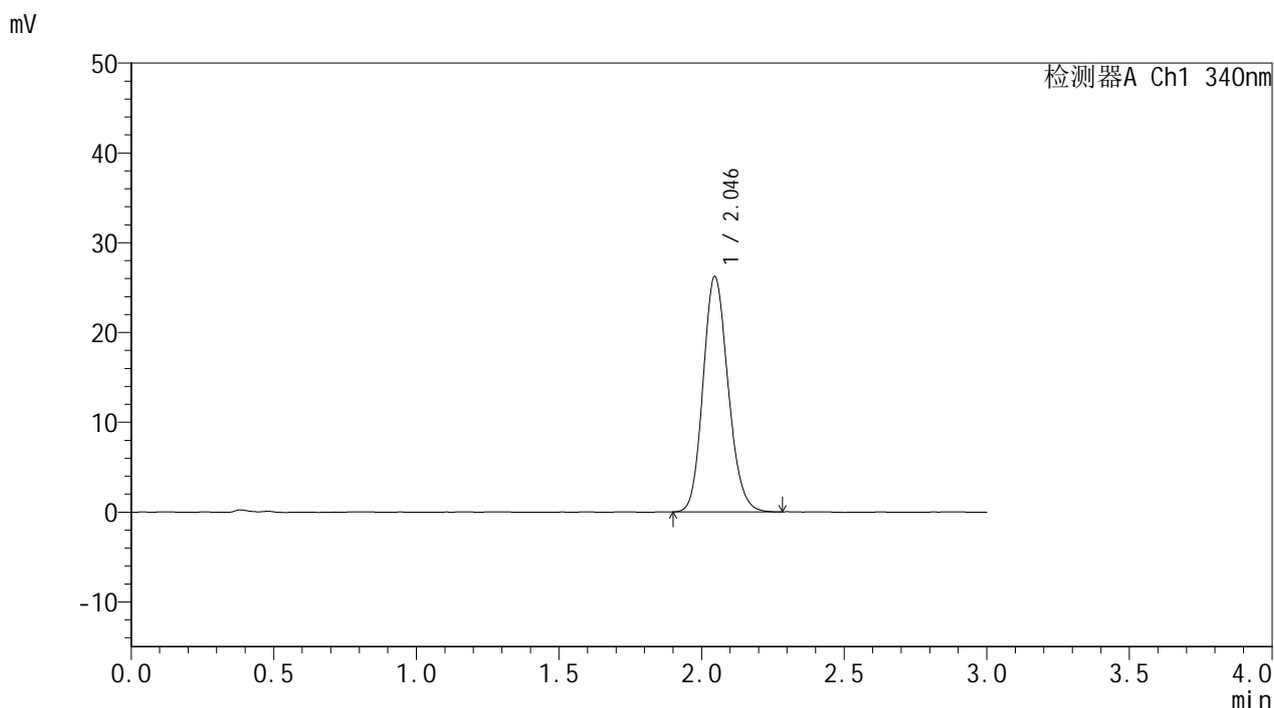
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	146848	100.000	24064	2616	1.144	--
总计		146848	100.000	24064			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4120-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	159955	100.000	26218	2615	1.147	--
总计		159955	100.000	26218			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

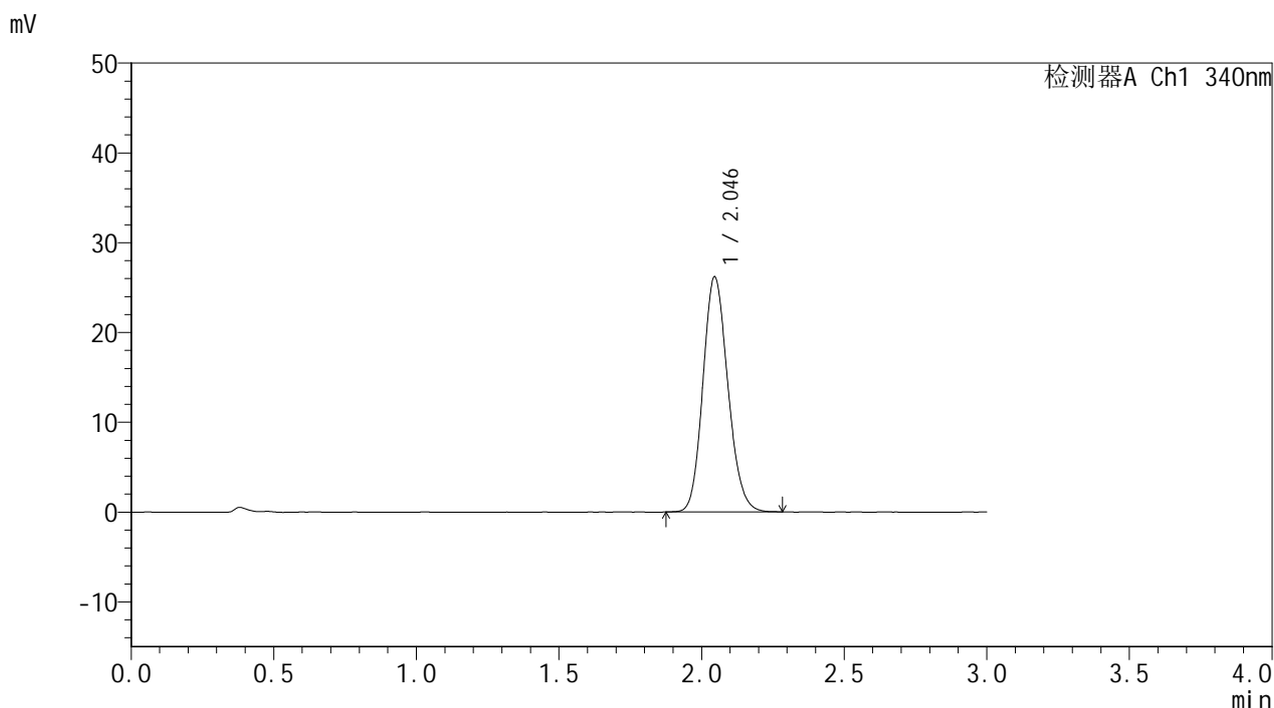


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4121-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	159512	100.000	26183	2614	1.146	--
总计		159512	100.000	26183			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

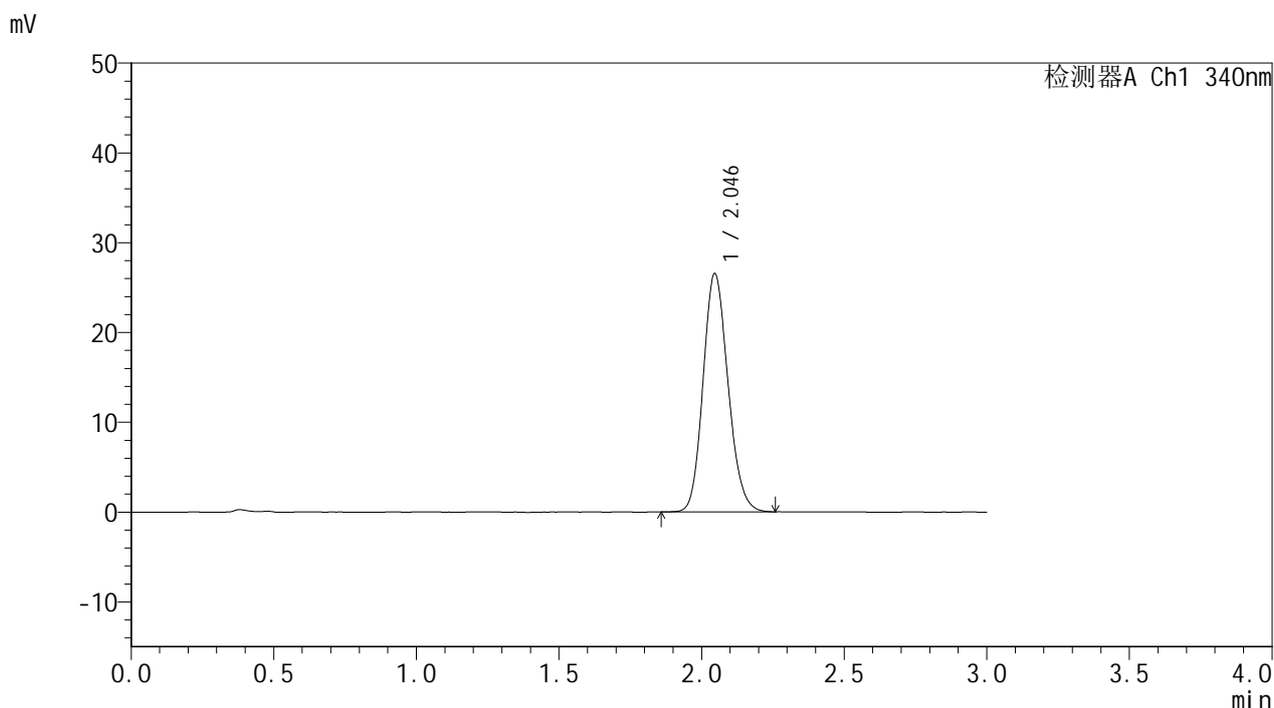


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4122-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

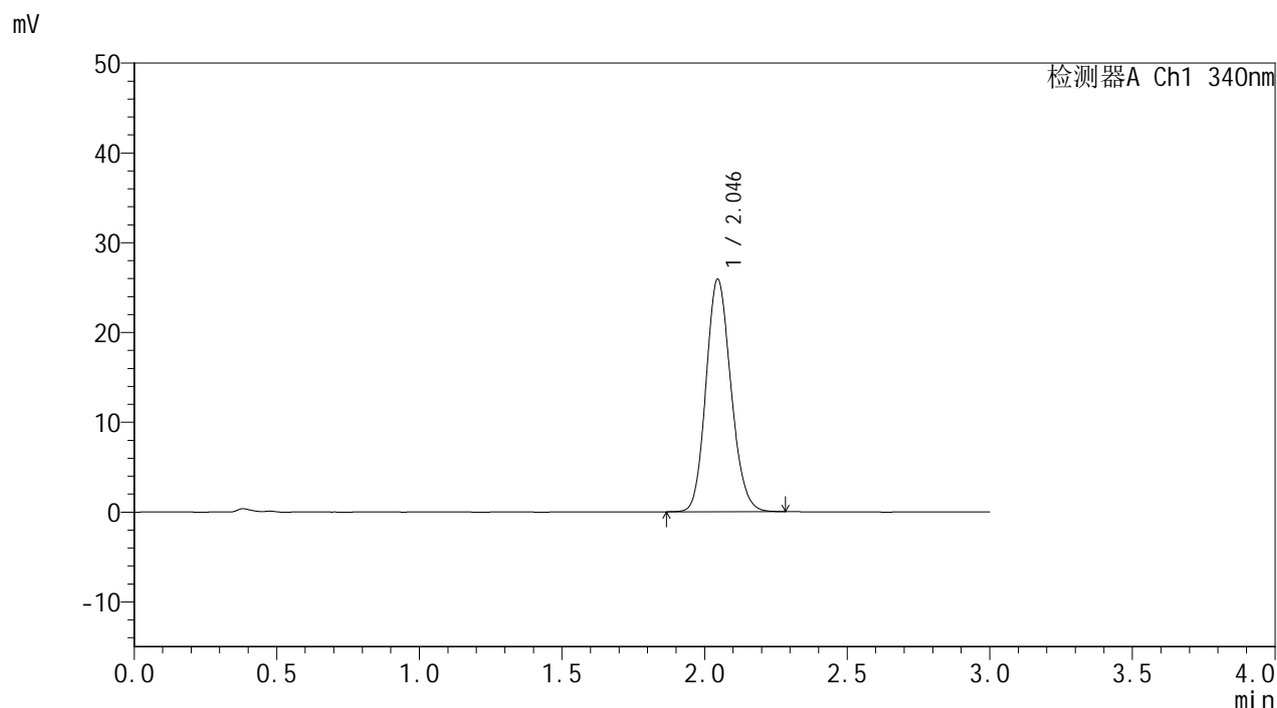
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	161711	100.000	26548	2610	1.148	--
总计		161711	100.000	26548			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4123-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	157392	100.000	25894	2624	1.141	--
总计		157392	100.000	25894			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

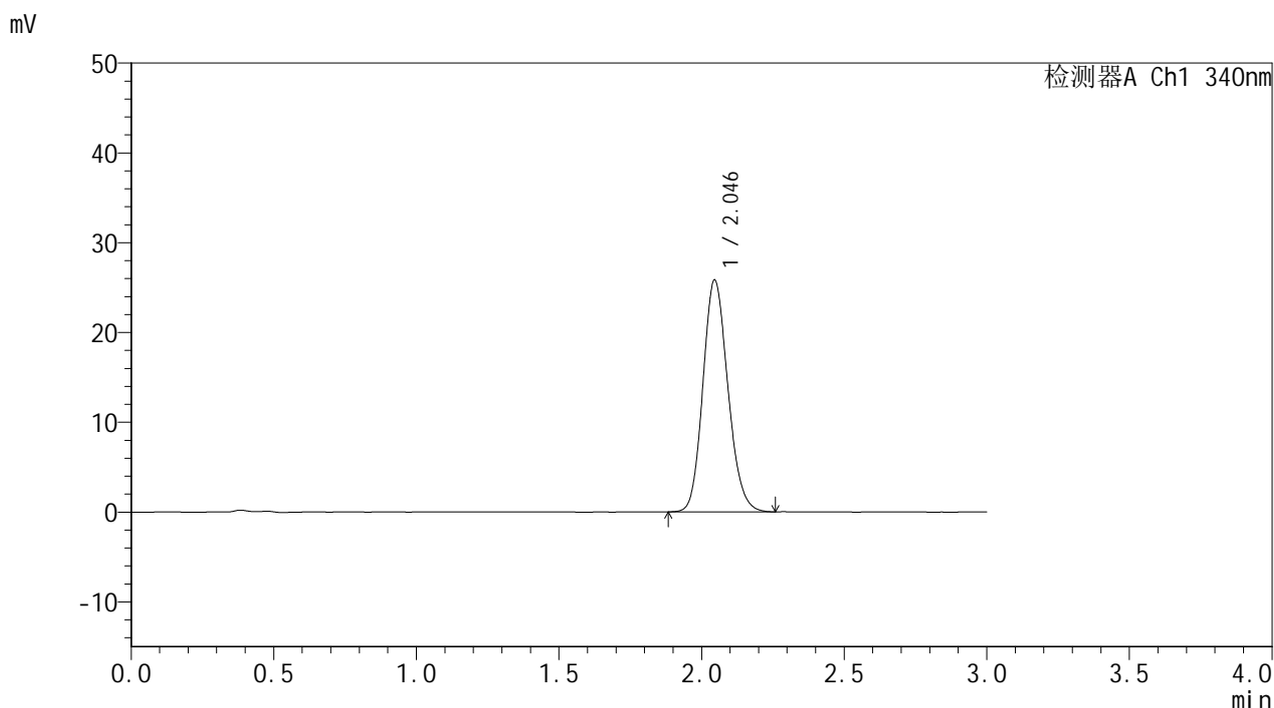


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4124-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

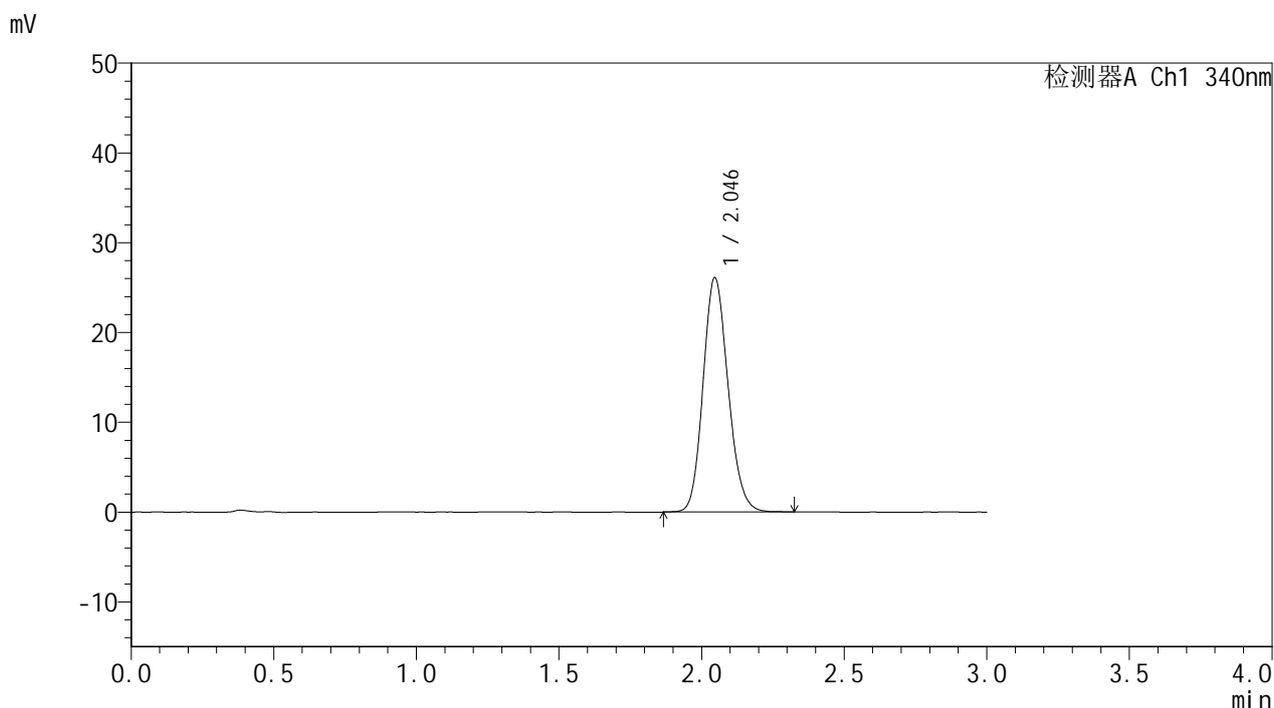
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	157206	100.000	25821	2622	1.149	--
总计		157206	100.000	25821			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4125-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

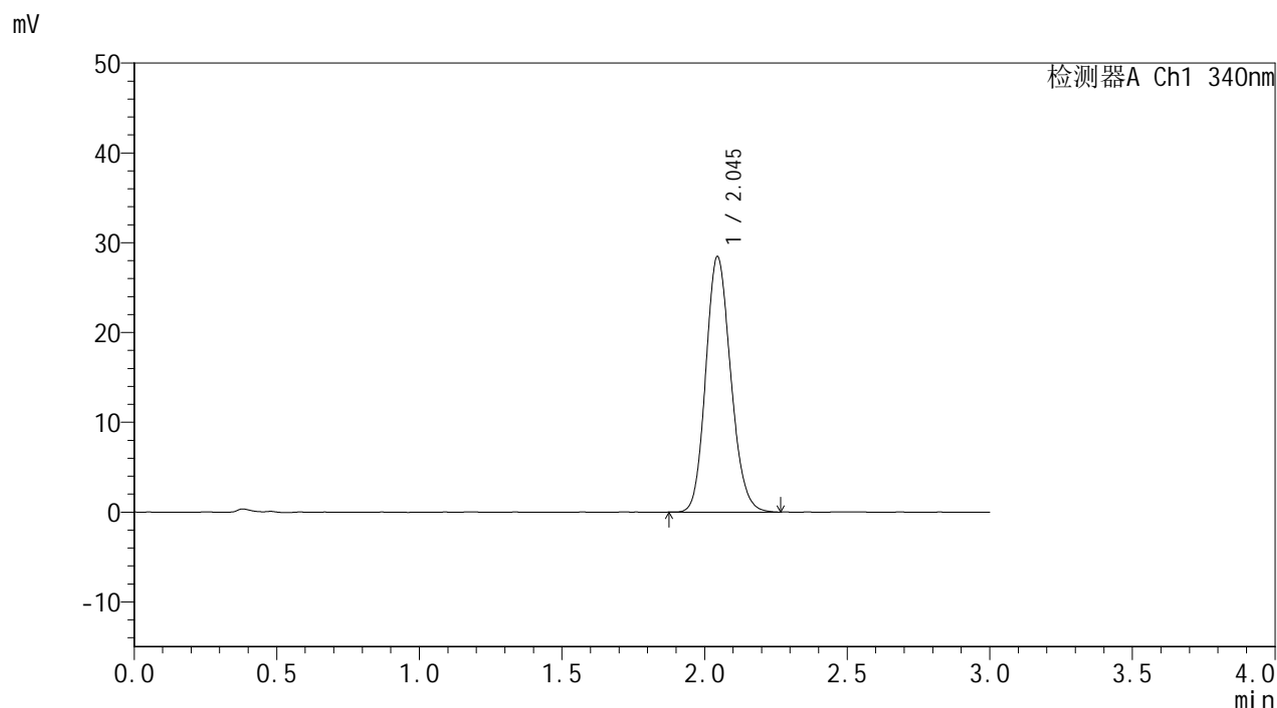
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	159323	100.000	26106	2616	1.148	--
总计		159323	100.000	26106			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4126-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

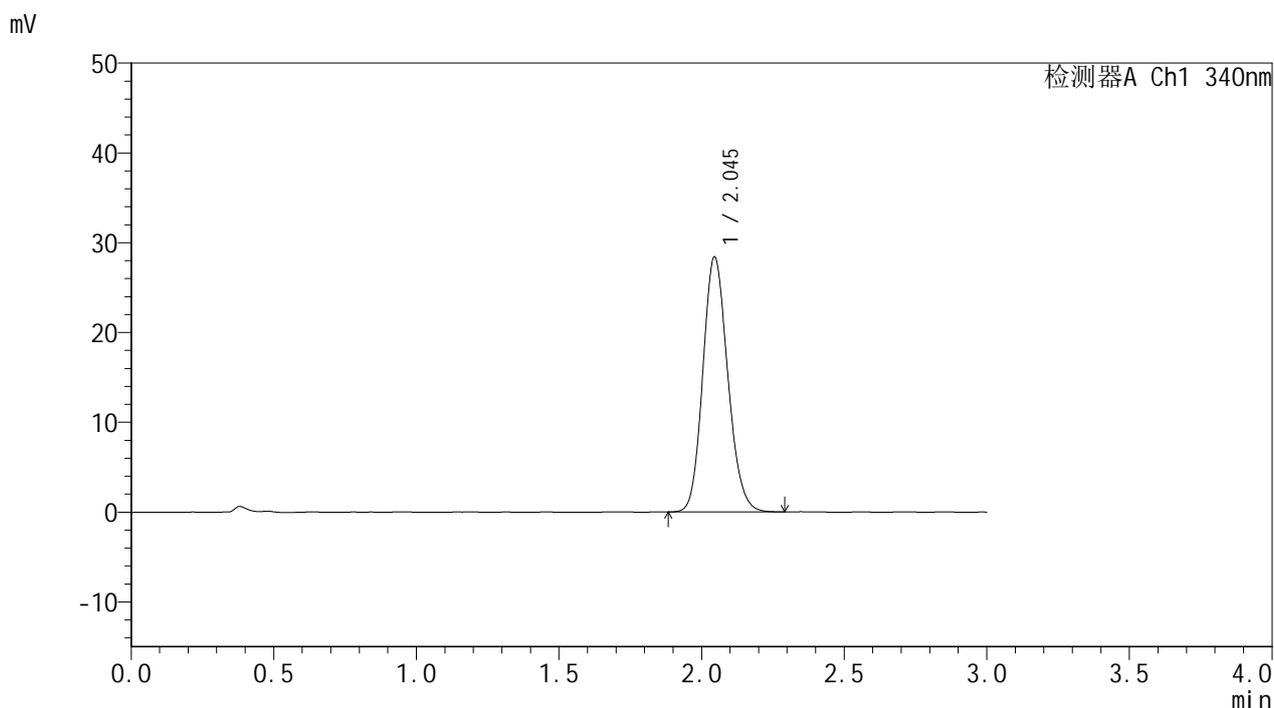
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	173267	100.000	28440	2616	1.149	--
总计		173267	100.000	28440			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4127-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	172732	100.000	28398	2627	1.147	--
总计		172732	100.000	28398			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

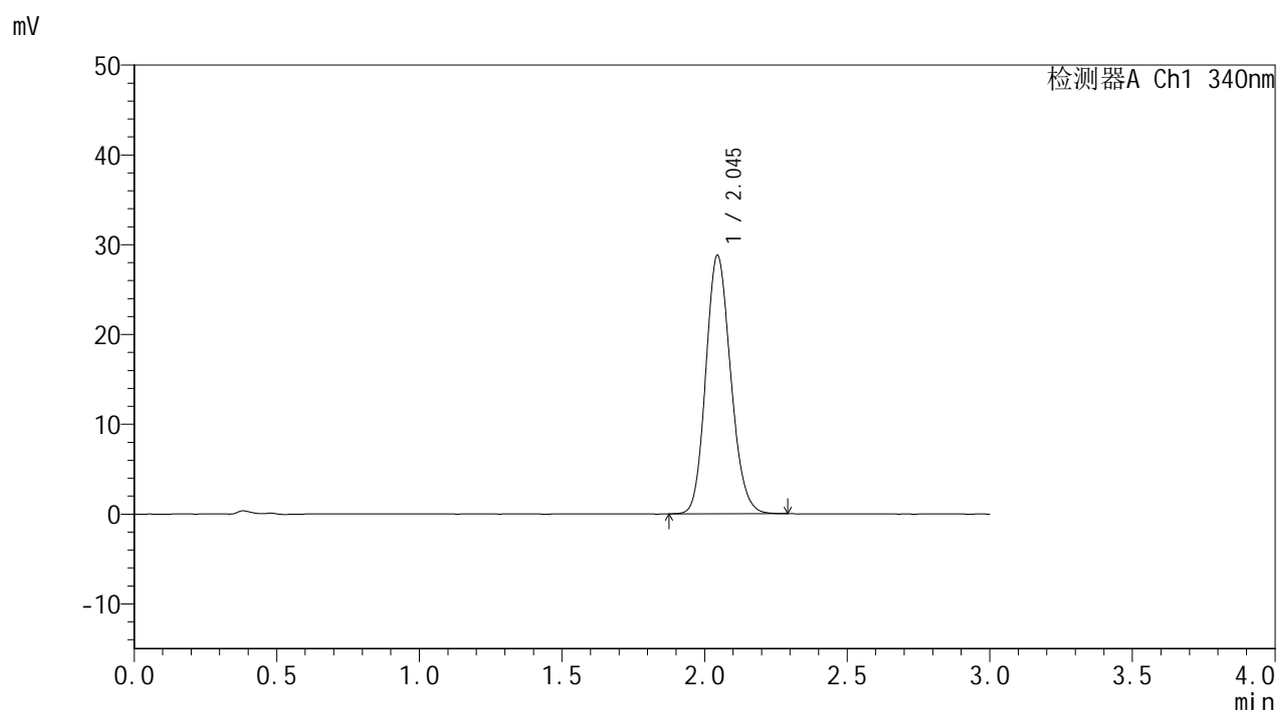


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4128-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

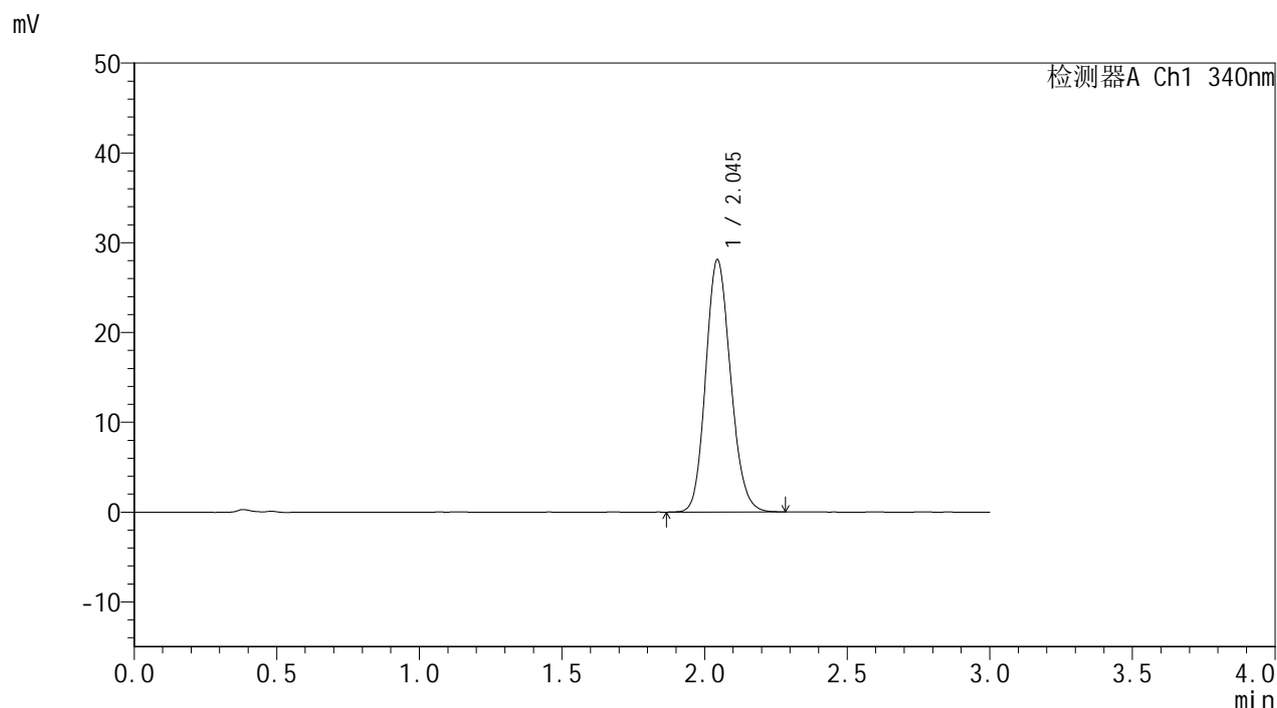
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	174815	100.000	28763	2628	1.149	--
总计		174815	100.000	28763			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4129-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	170463	100.000	28071	2631	1.145	--
总计		170463	100.000	28071			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

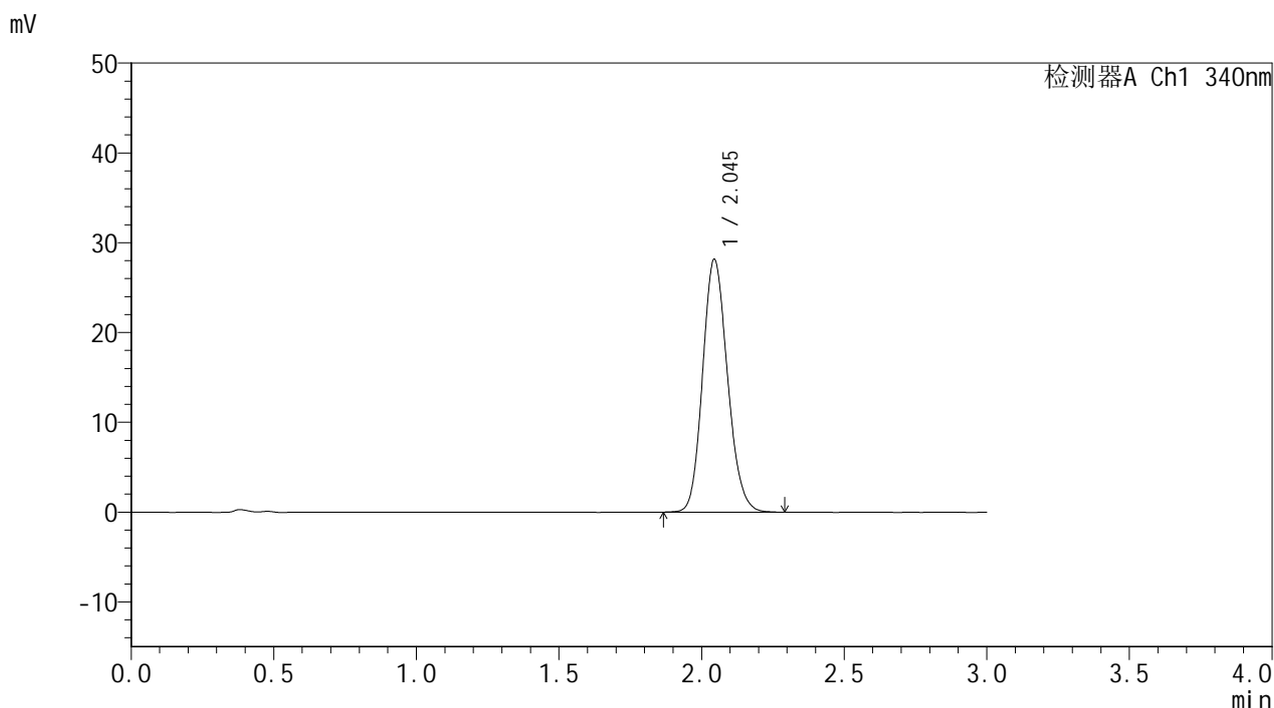


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4130-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	171093	100.000	28120	2632	1.149	--
总计		171093	100.000	28120			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

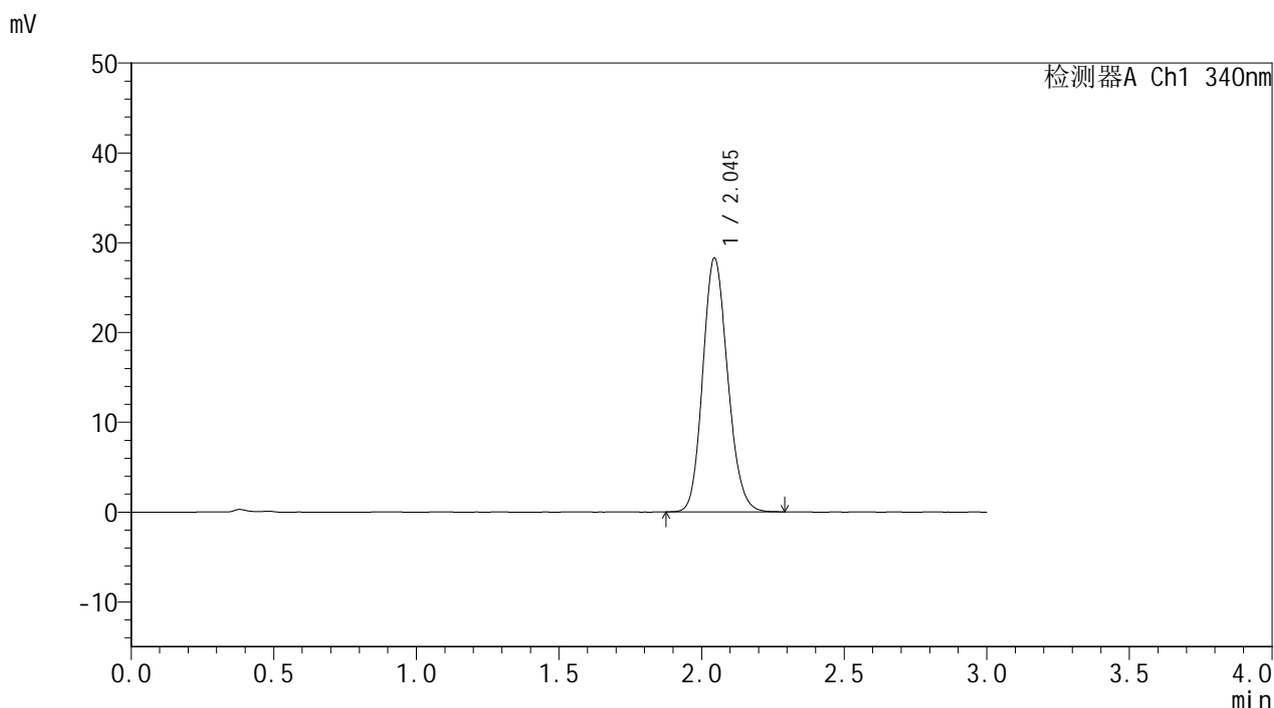


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4131-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

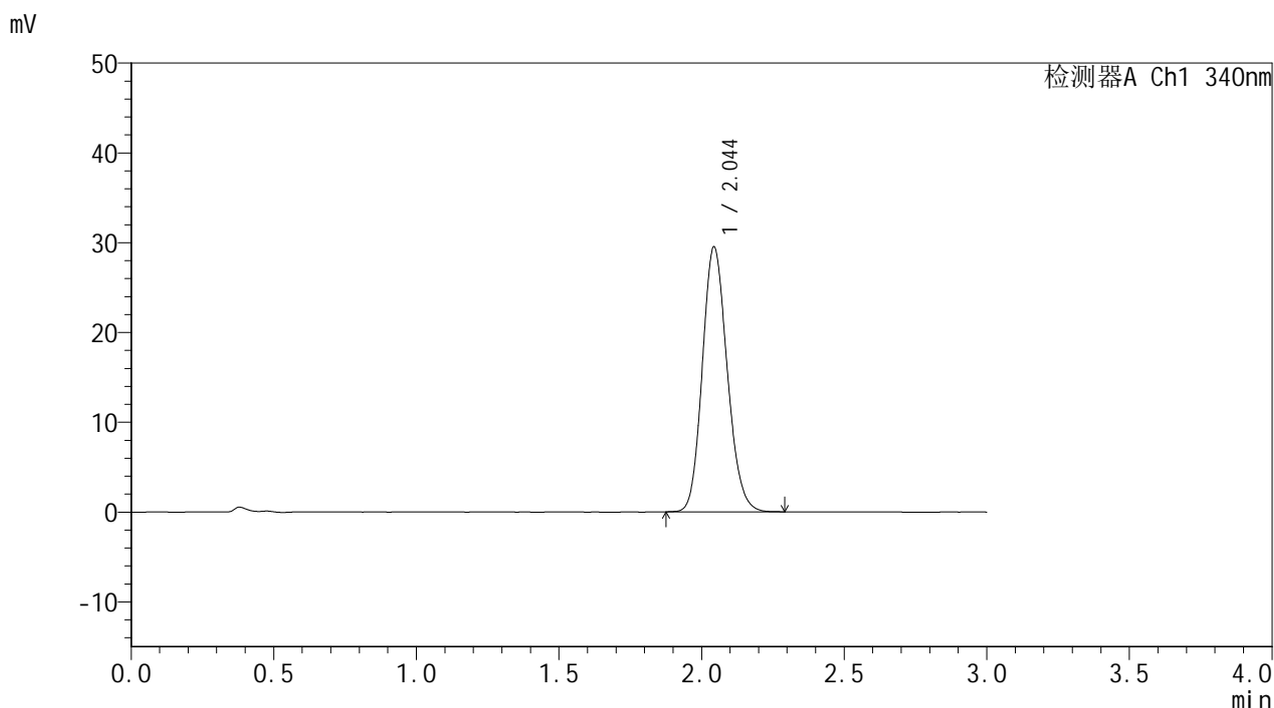
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	171735	100.000	28265	2628	1.148	--
总计		171735	100.000	28265			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4132-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

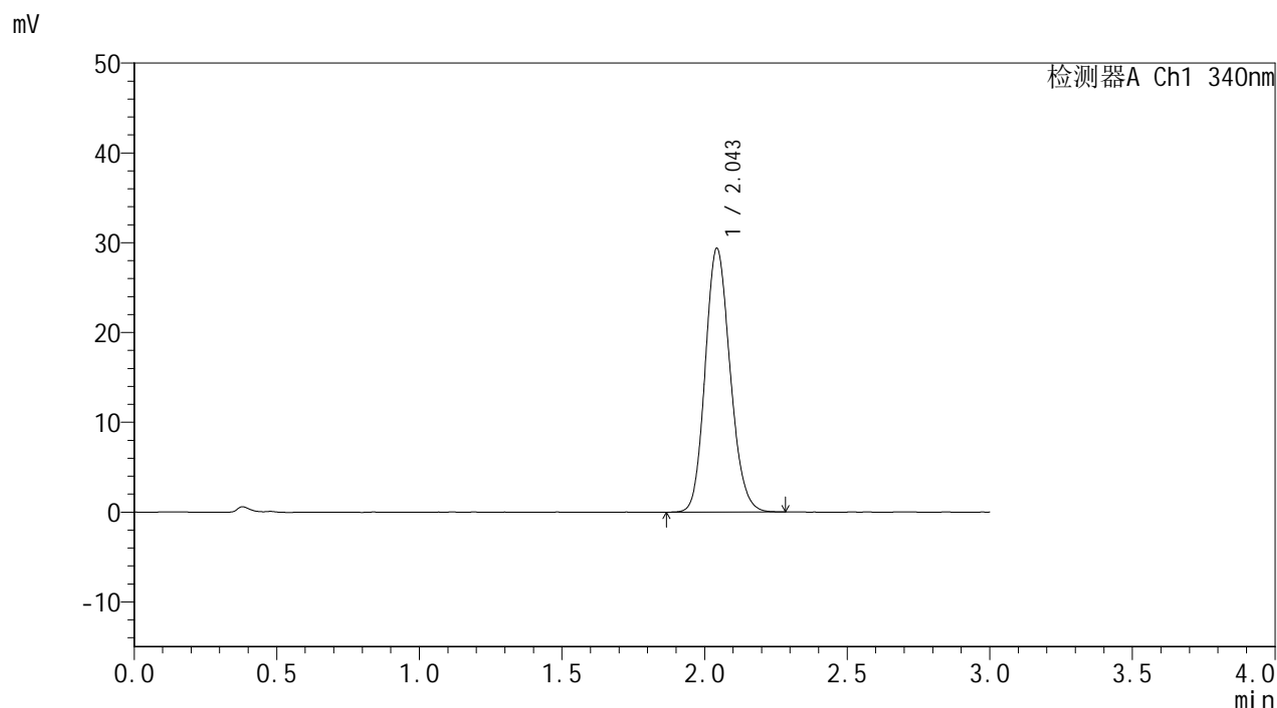
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	179210	100.000	29418	2625	1.148	--
总计		179210	100.000	29418			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4133-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

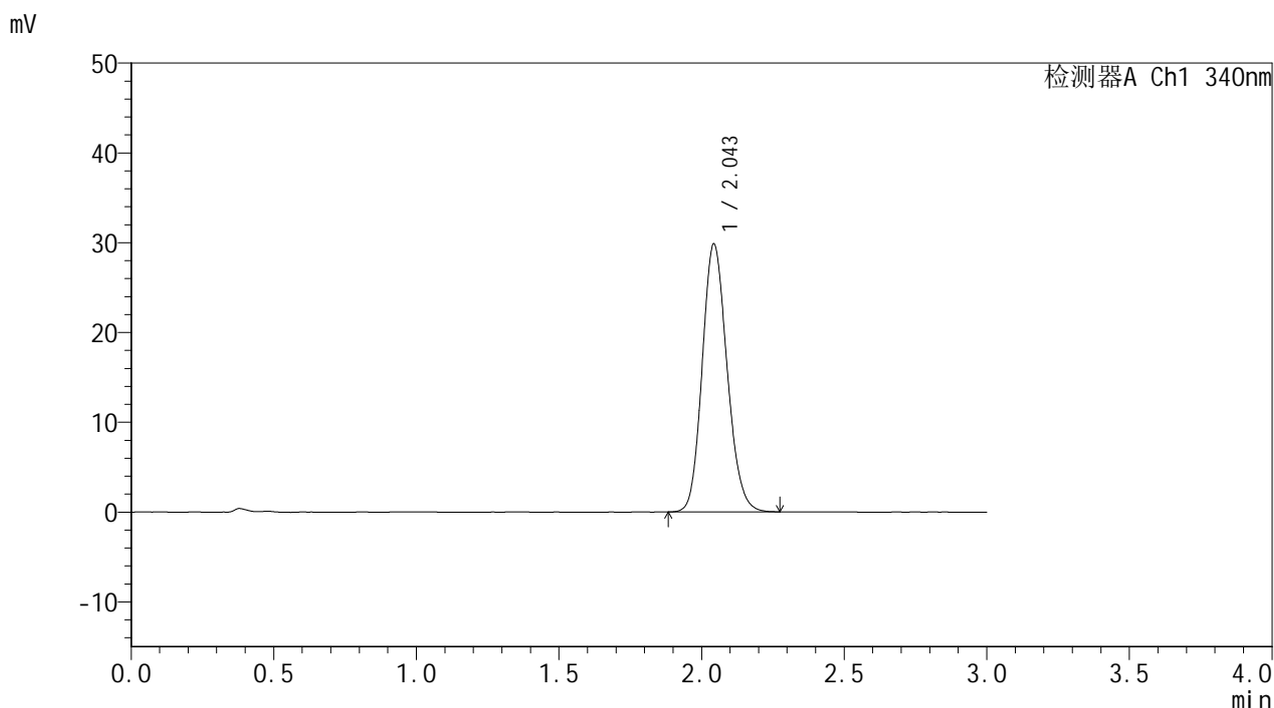
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	178558	100.000	29266	2619	1.148	--
总计		178558	100.000	29266			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4134-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

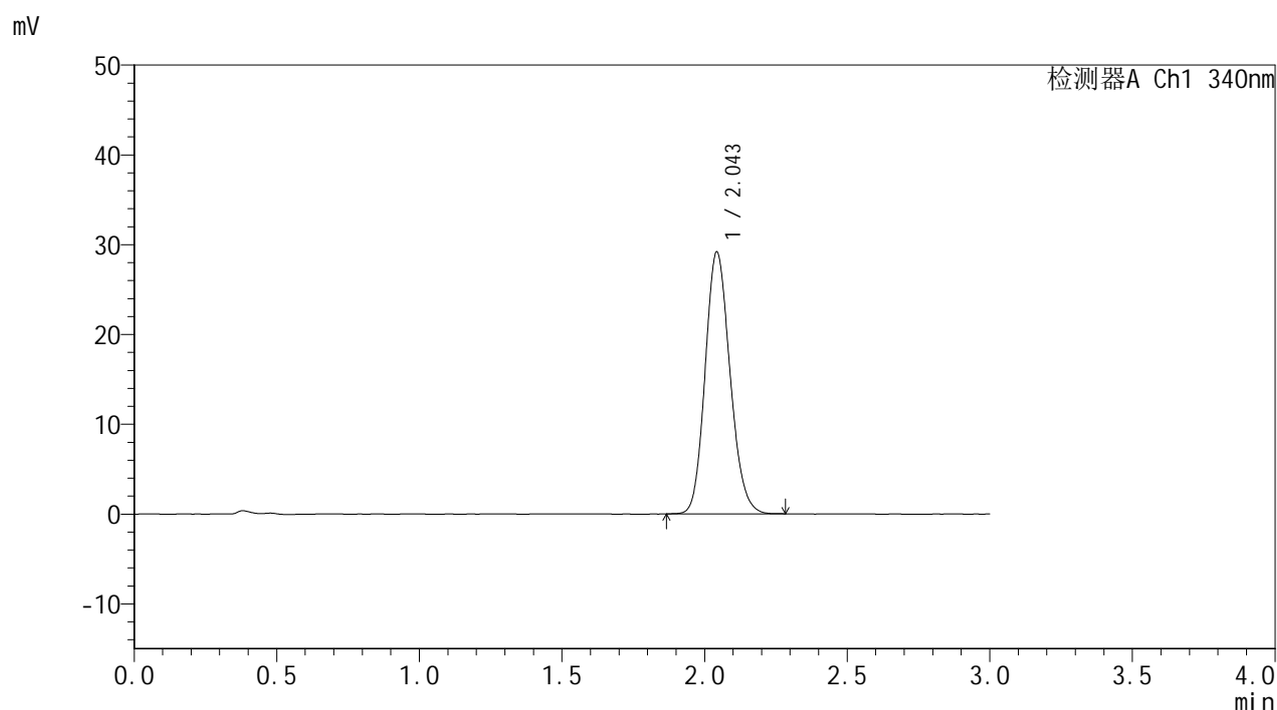
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	181108	100.000	29721	2635	1.150	--
总计		181108	100.000	29721			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4135-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	177000	100.000	29034	2626	1.149	--
总计		177000	100.000	29034			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

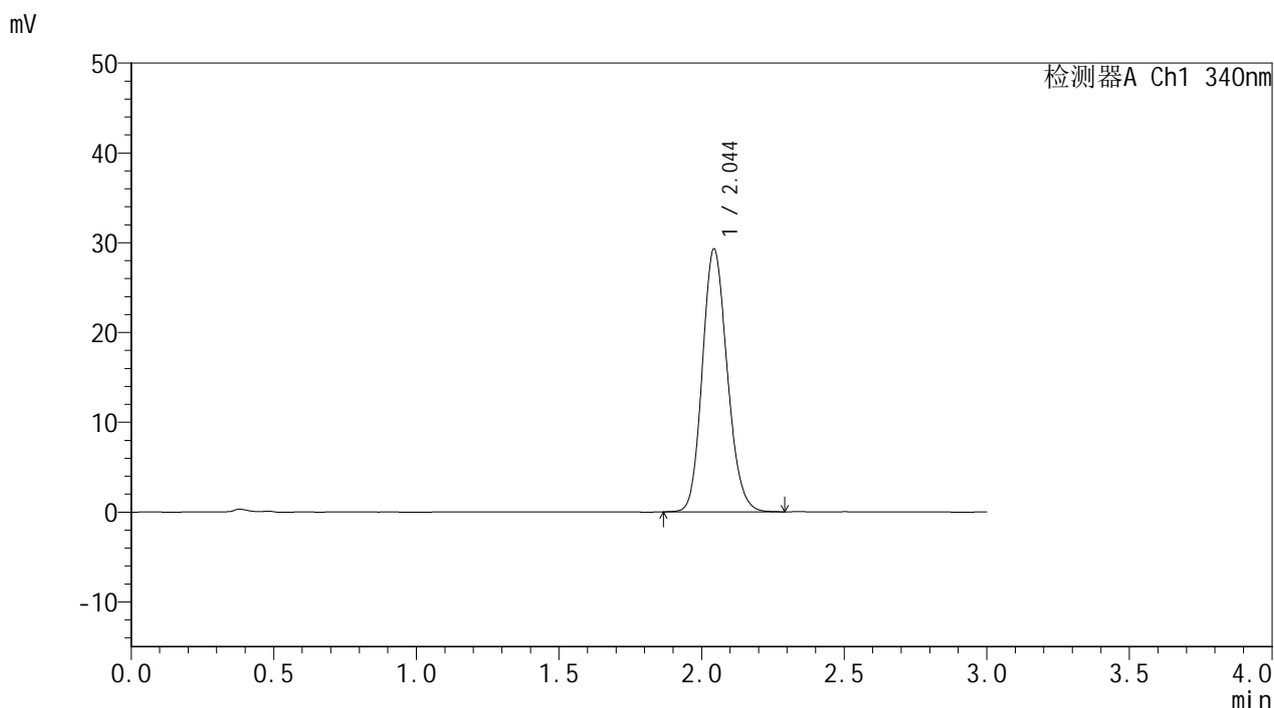


YMP-4103

<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 - 0-104/24-4136-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

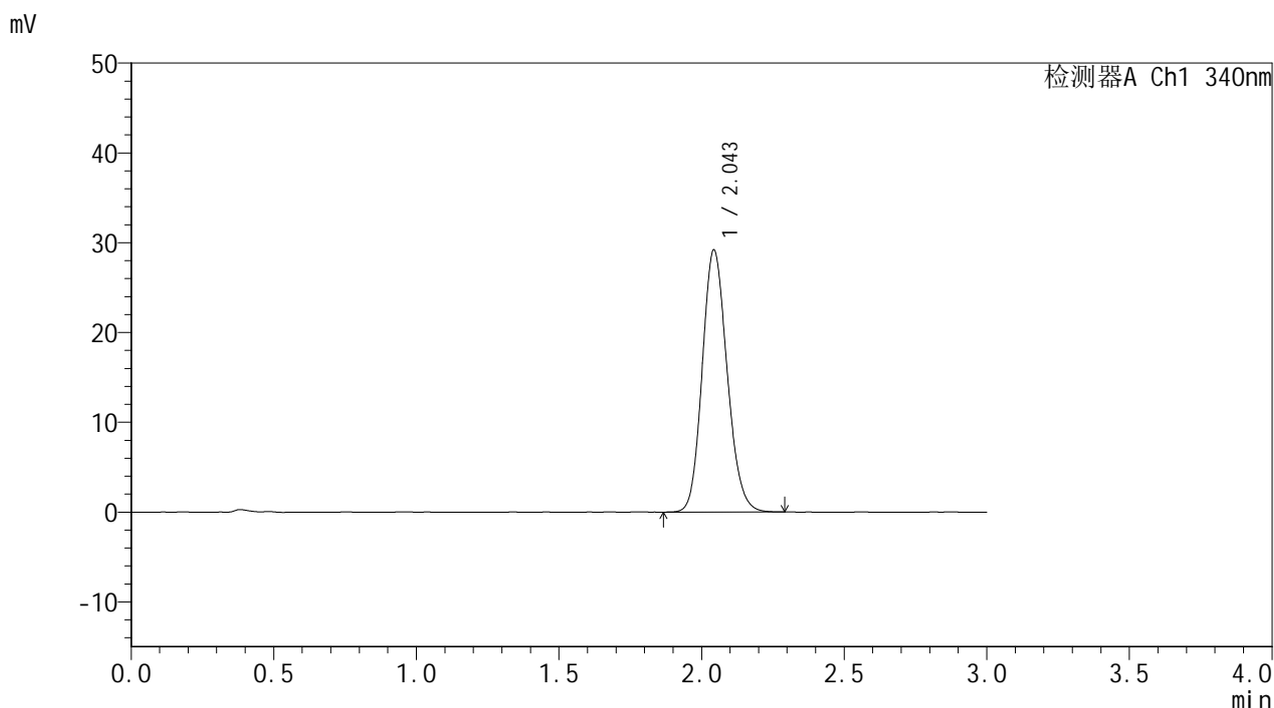
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	177769	100.000	29188	2627	1.149	--
总计		177769	100.000	29188			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4137-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	177693	100.000	29089	2620	1.149	--
总计		177693	100.000	29089			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

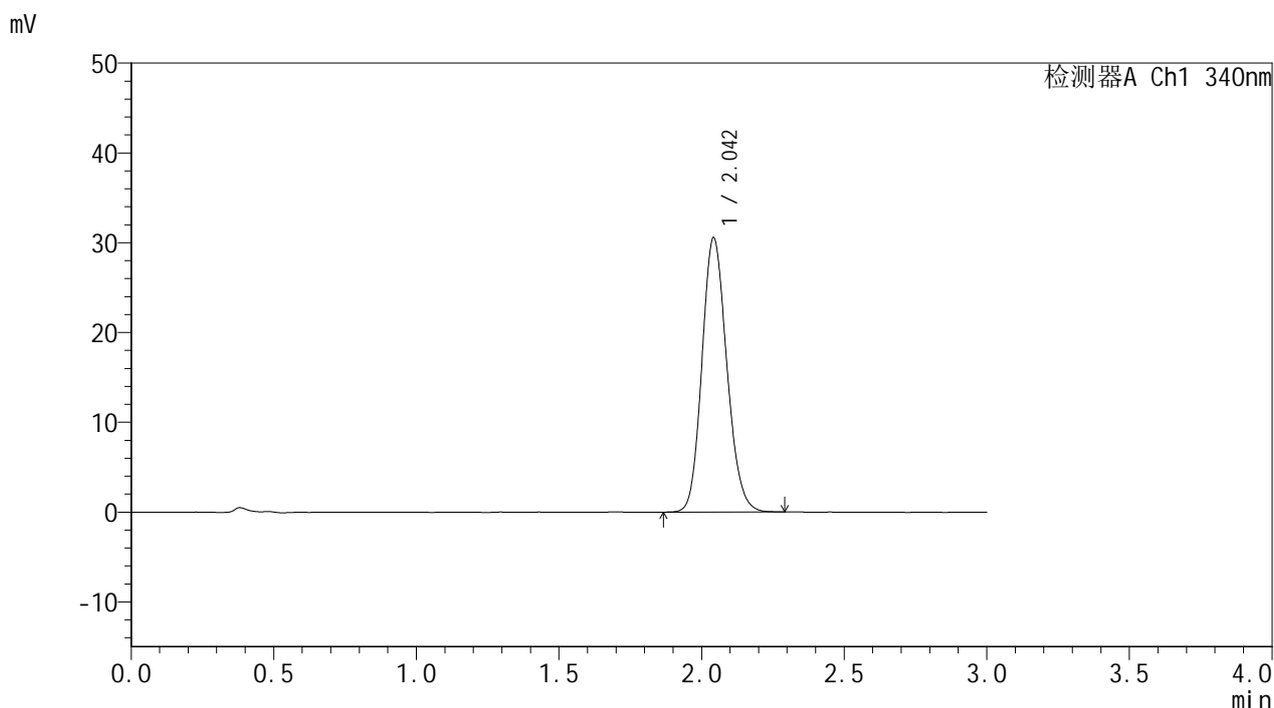


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4138-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

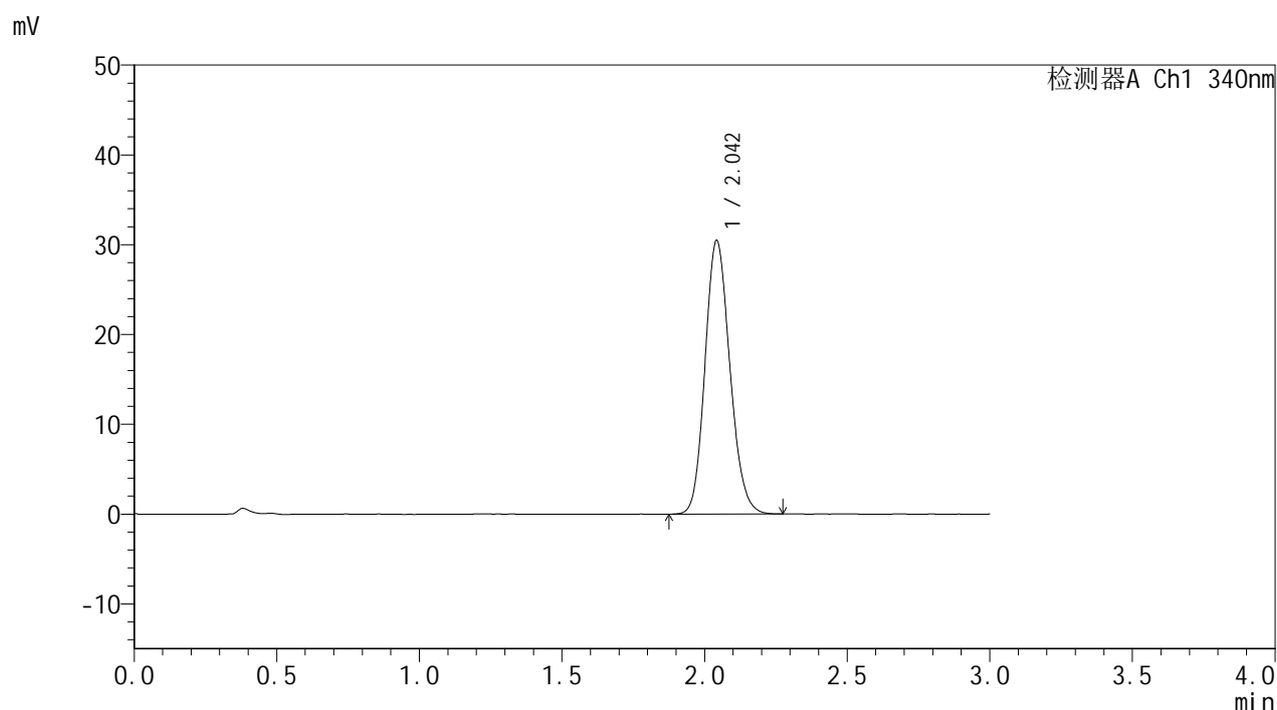
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	185549	100.000	30430	2631	1.149	--
总计		185549	100.000	30430			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4139-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	184881	100.000	30314	2628	1.148	--
总计		184881	100.000	30314			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

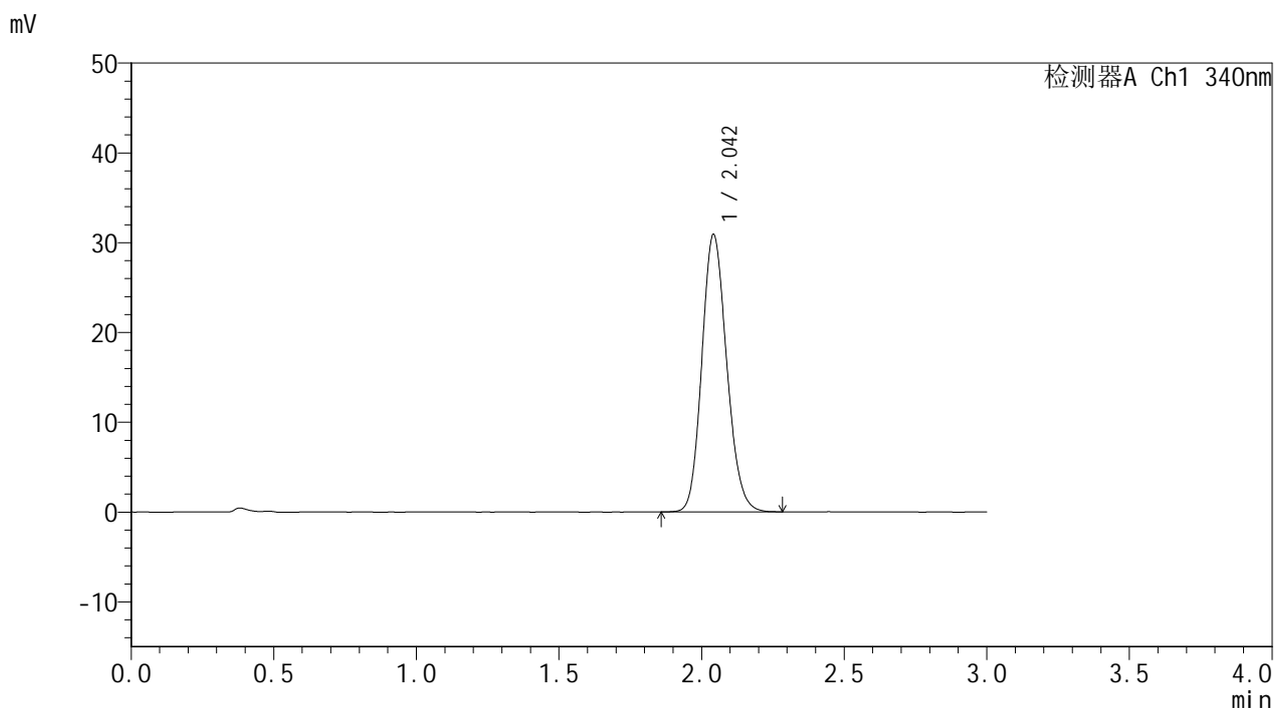


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4140-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	187552	100.000	30798	2629	1.149	--
总计		187552	100.000	30798			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

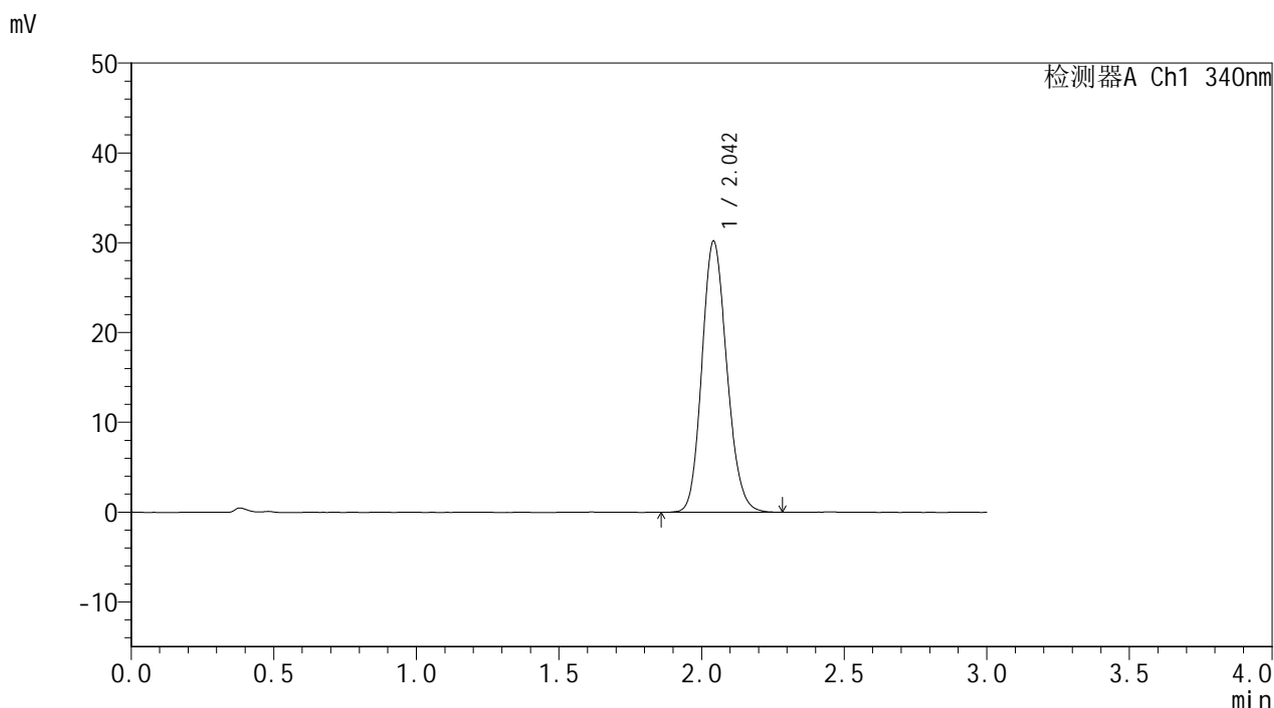


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4141-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

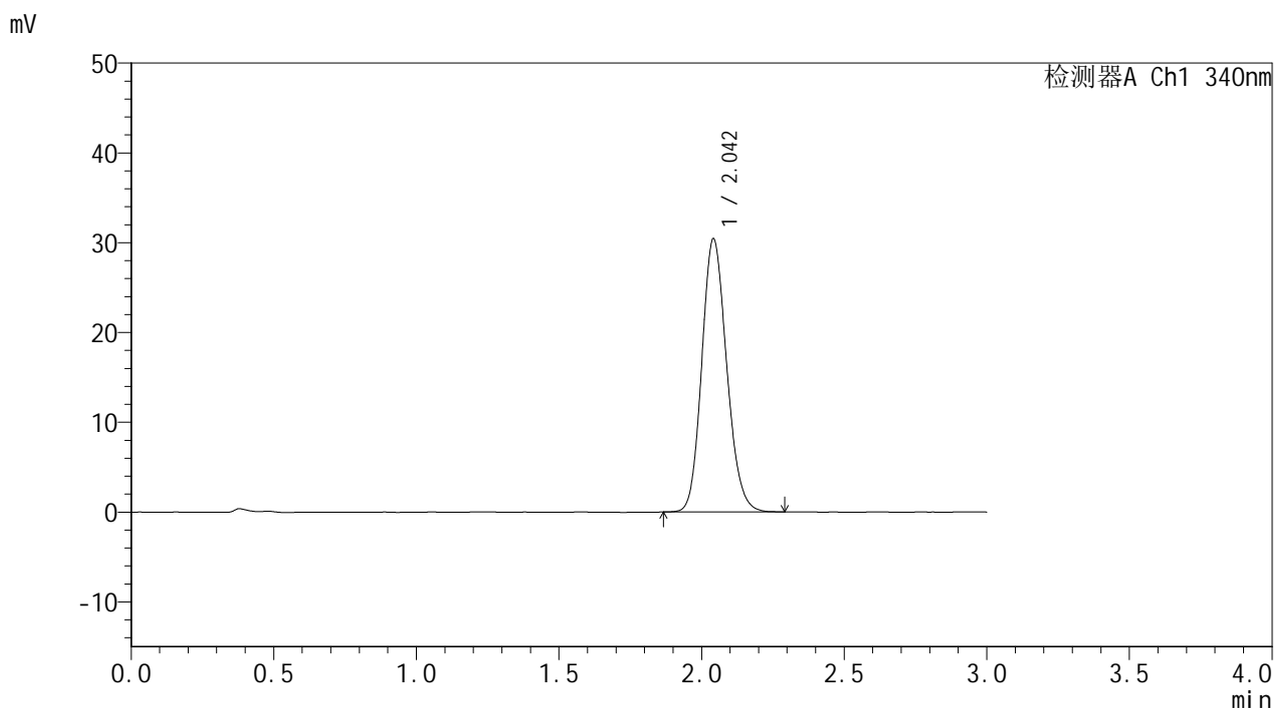
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	183398	100.000	30079	2625	1.150	--
总计		183398	100.000	30079			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4142-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

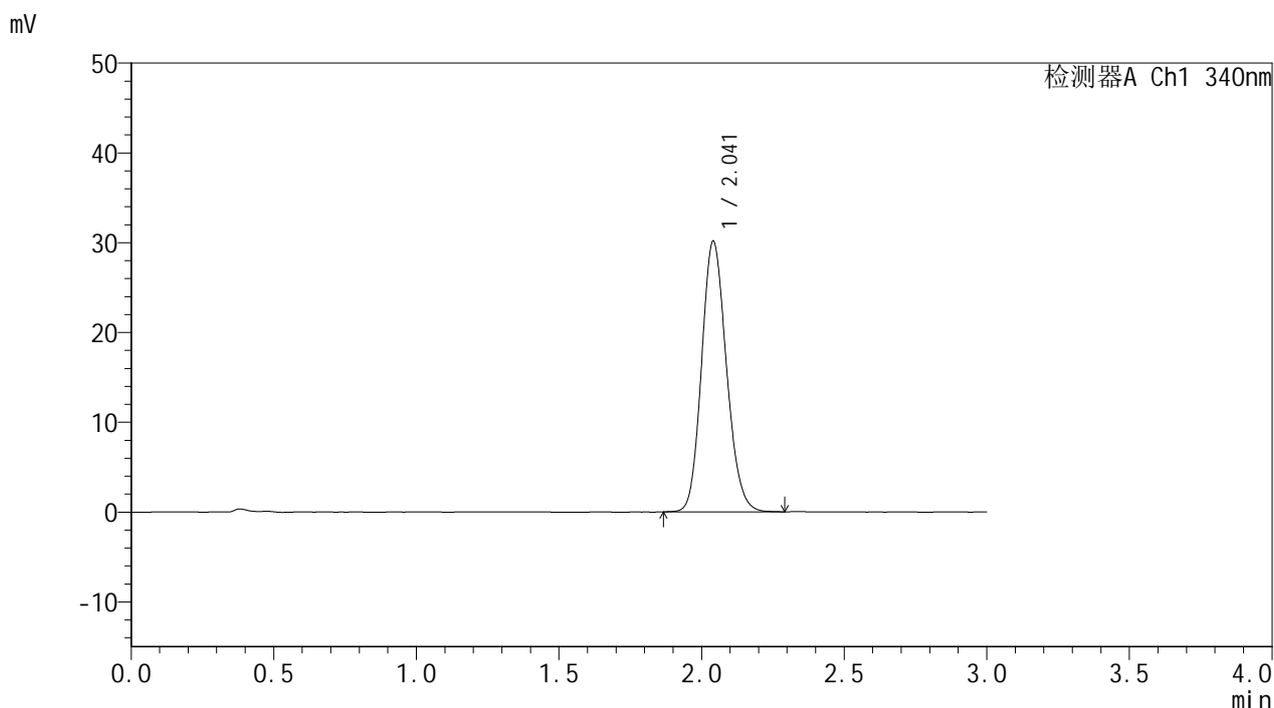
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	184803	100.000	30341	2624	1.150	--
总计		184803	100.000	30341			

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-2025081121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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4143-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

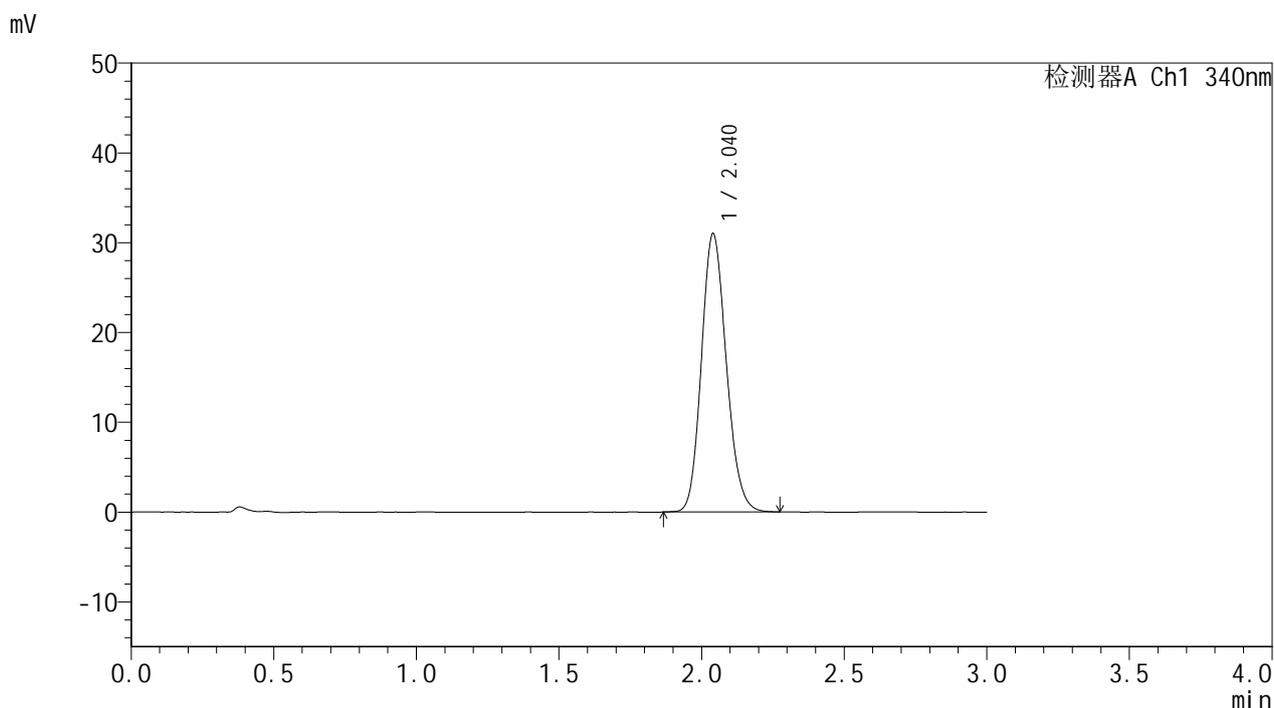
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	182929	100.000	30105	2624	1.148	--
总计		182929	100.000	30105			

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-2025081121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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4144-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	188056	100.000	30985	2627	1.152	--
总计		188056	100.000	30985			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

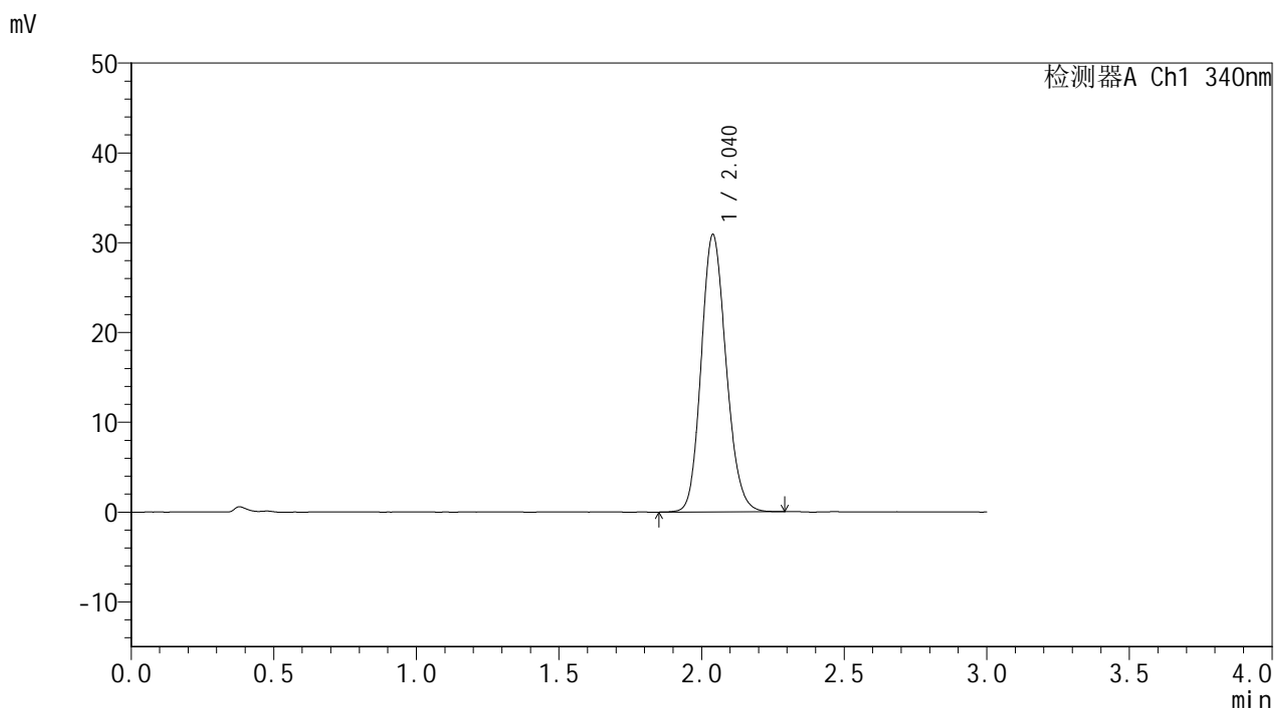


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4145-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

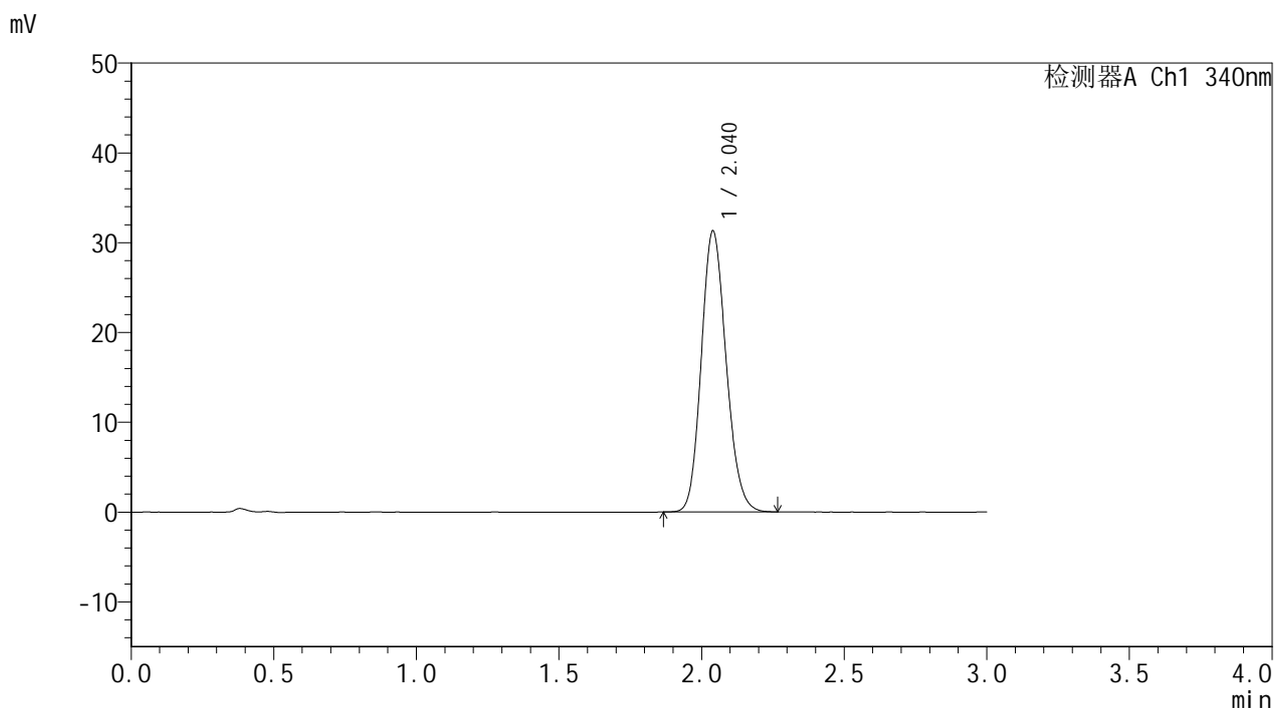
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	187665	100.000	30897	2621	1.148	--
总计		187665	100.000	30897			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4146-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

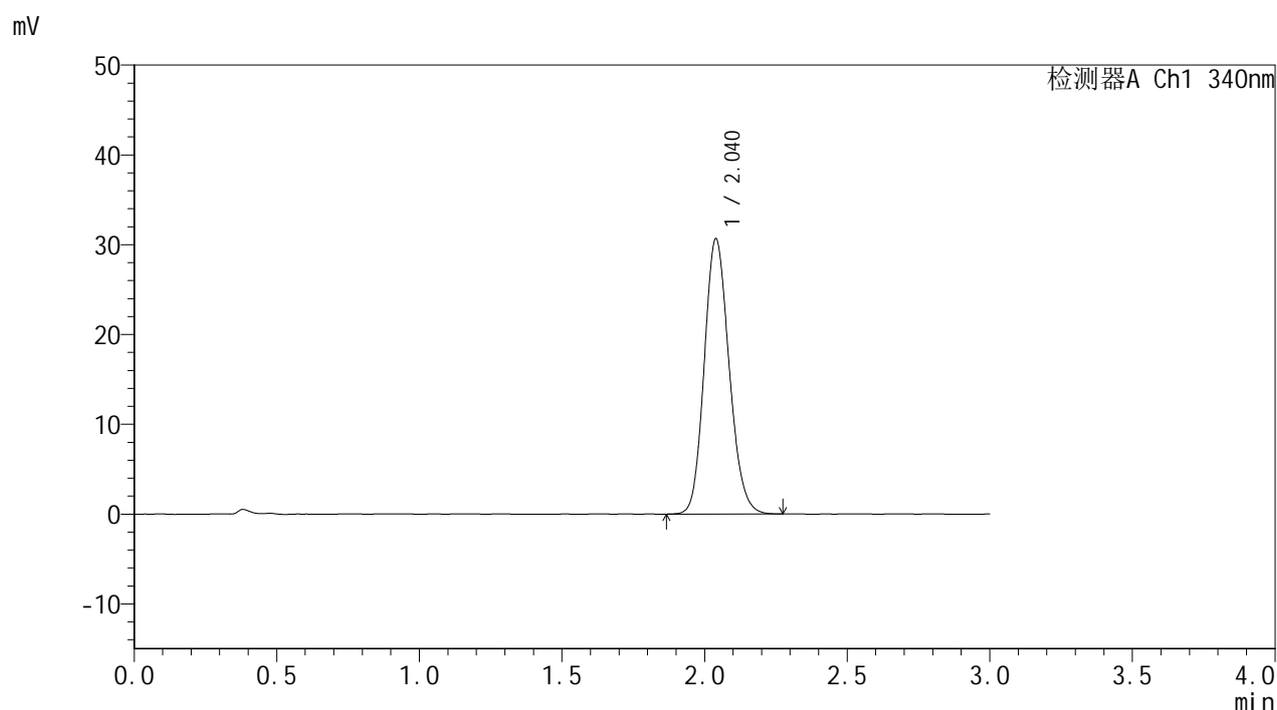
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	189783	100.000	31298	2623	1.150	--
总计		189783	100.000	31298			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4147-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	186122	100.000	30658	2615	1.148	--
总计		186122	100.000	30658			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

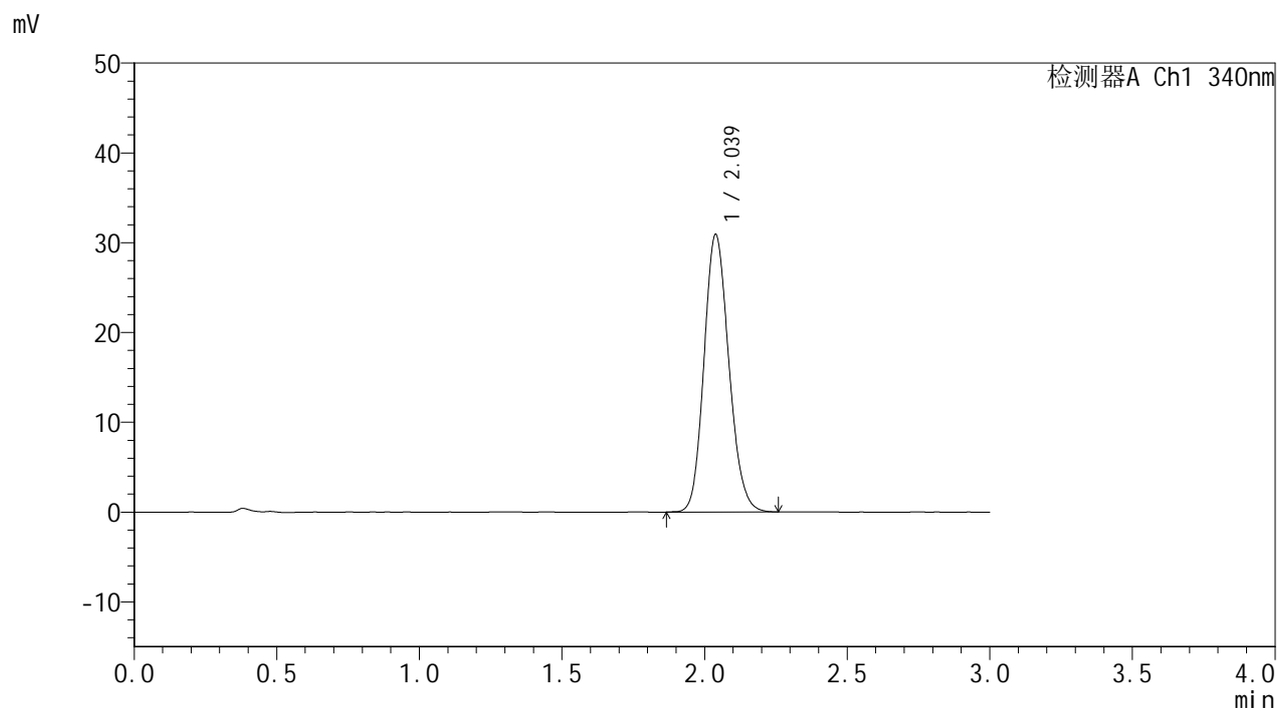


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4148-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

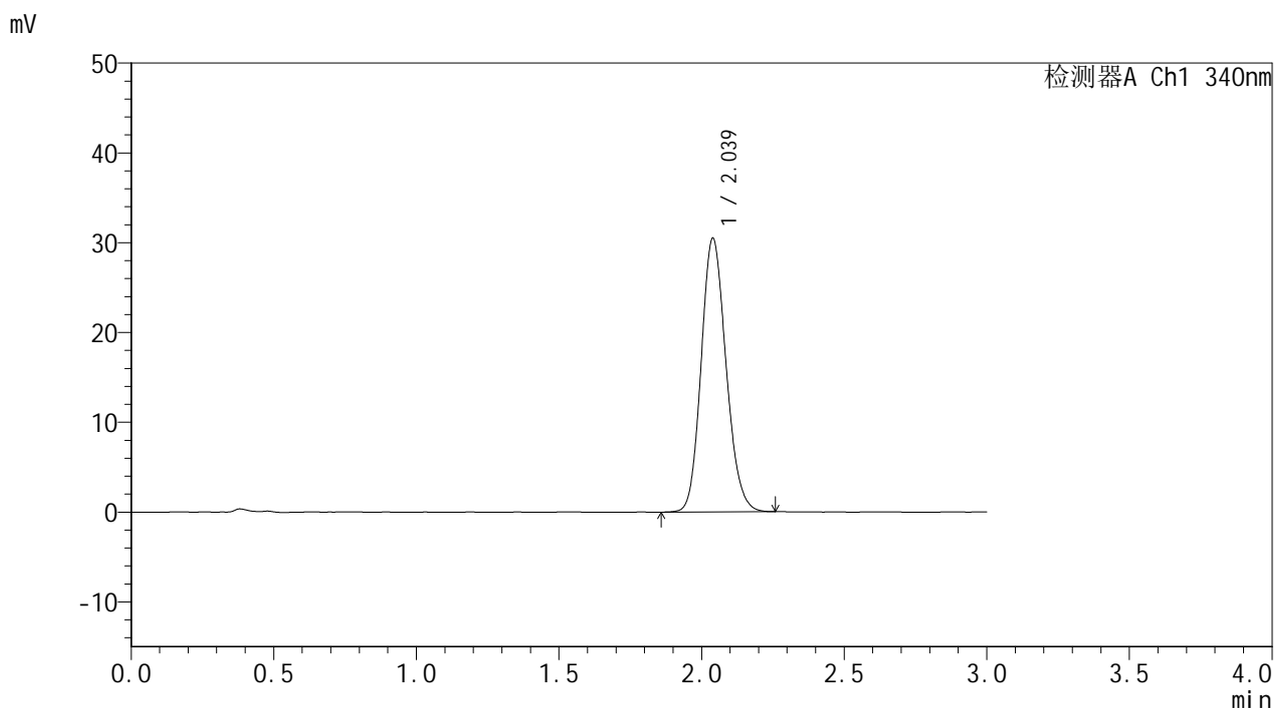
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	187459	100.000	30924	2622	1.148	--
总计		187459	100.000	30924			

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-2025081121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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4149-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	185182	100.000	30504	2623	1.148	--
总计		185182	100.000	30504			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

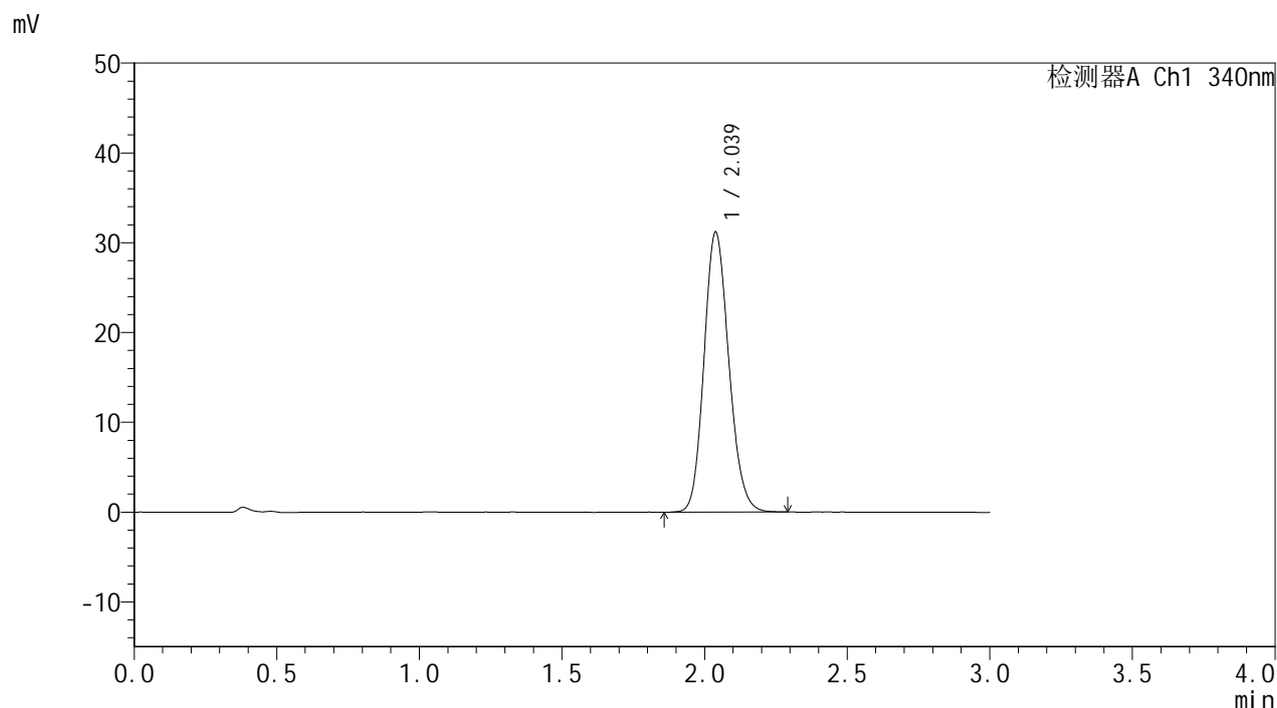


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4150-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	189030	100.000	31208	2631	1.149	--
总计		189030	100.000	31208			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

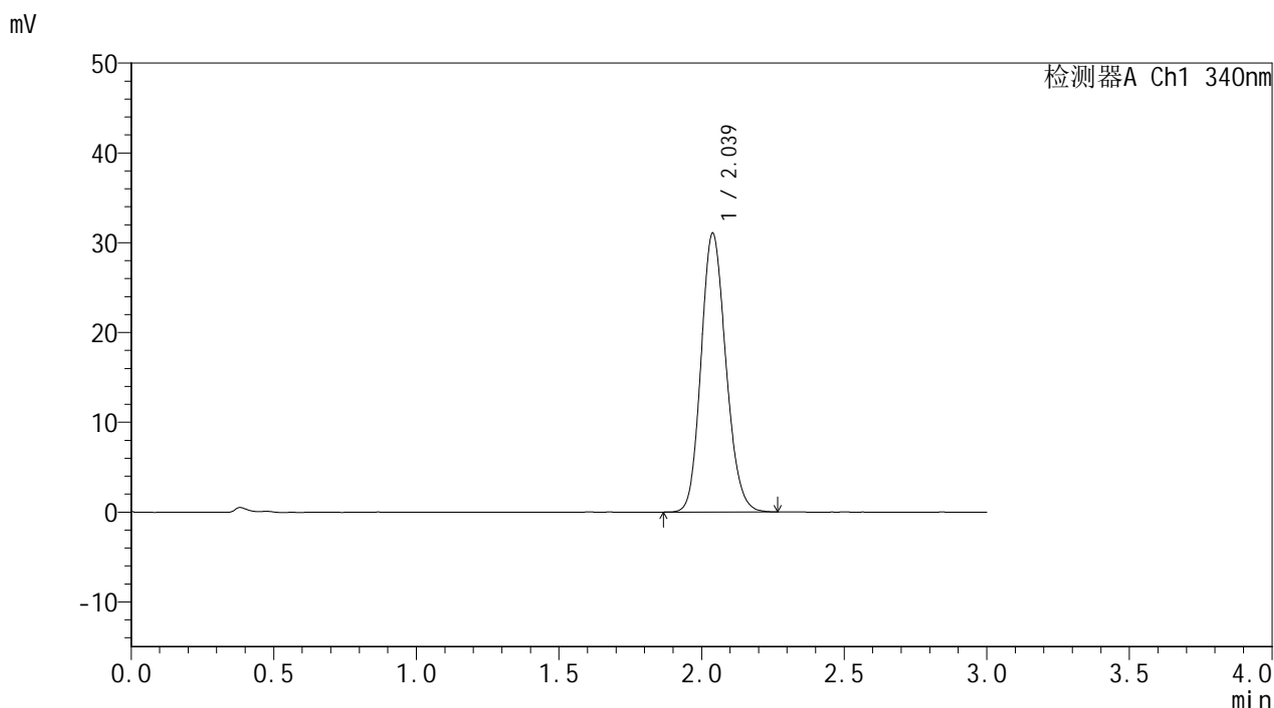


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4151-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	188369	100.000	31078	2628	1.149	--
总计		188369	100.000	31078			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

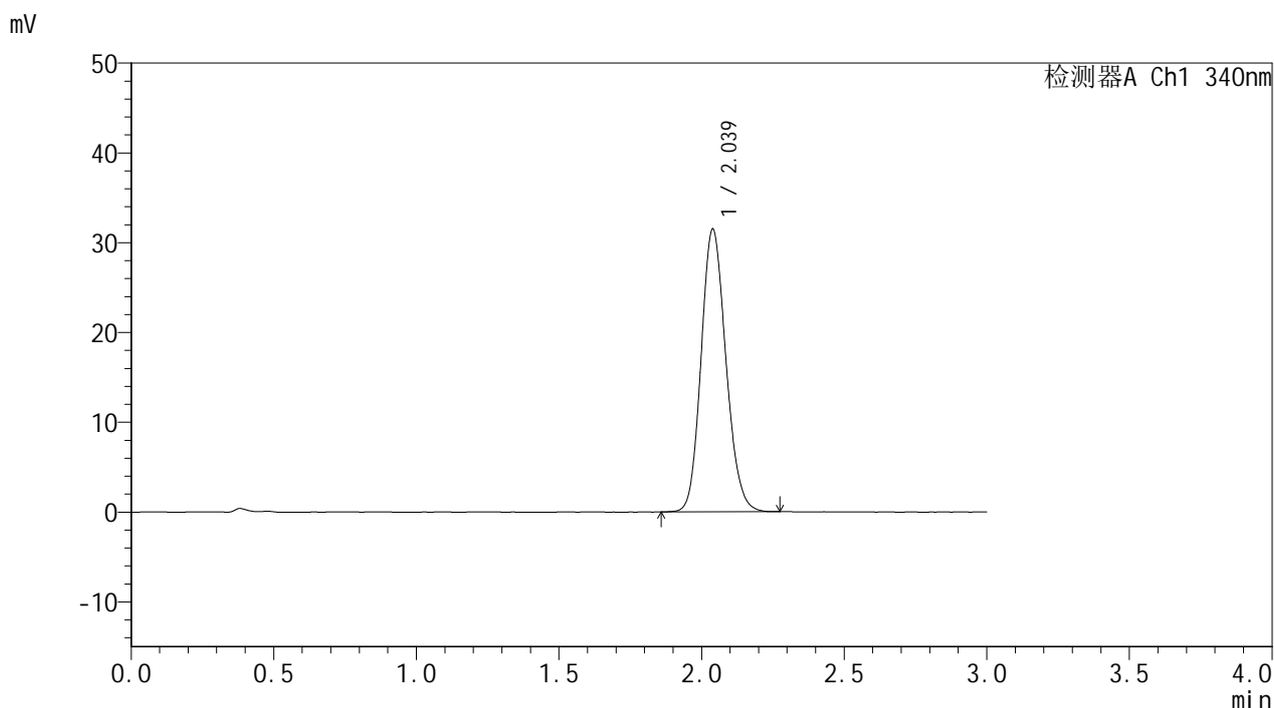


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4152-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	190671	100.000	31510	2635	1.145	--
总计		190671	100.000	31510			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

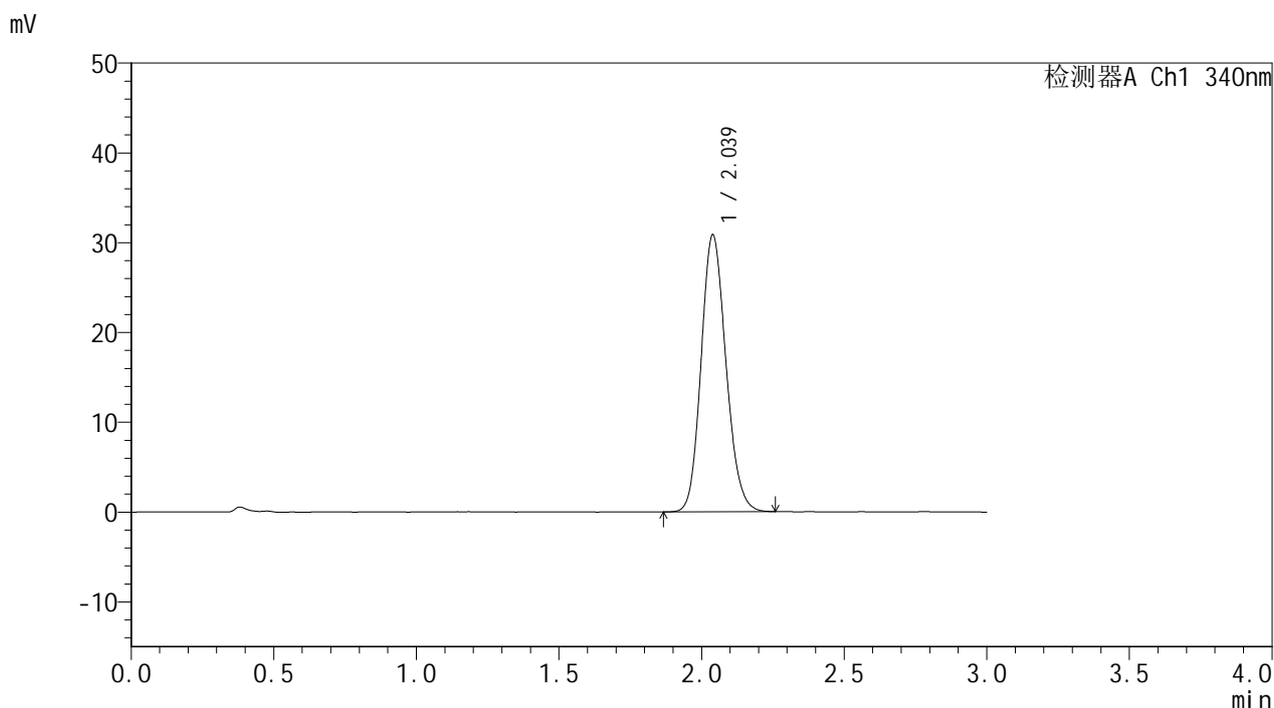


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4153-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	186652	100.000	30851	2630	1.146	--
总计		186652	100.000	30851			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

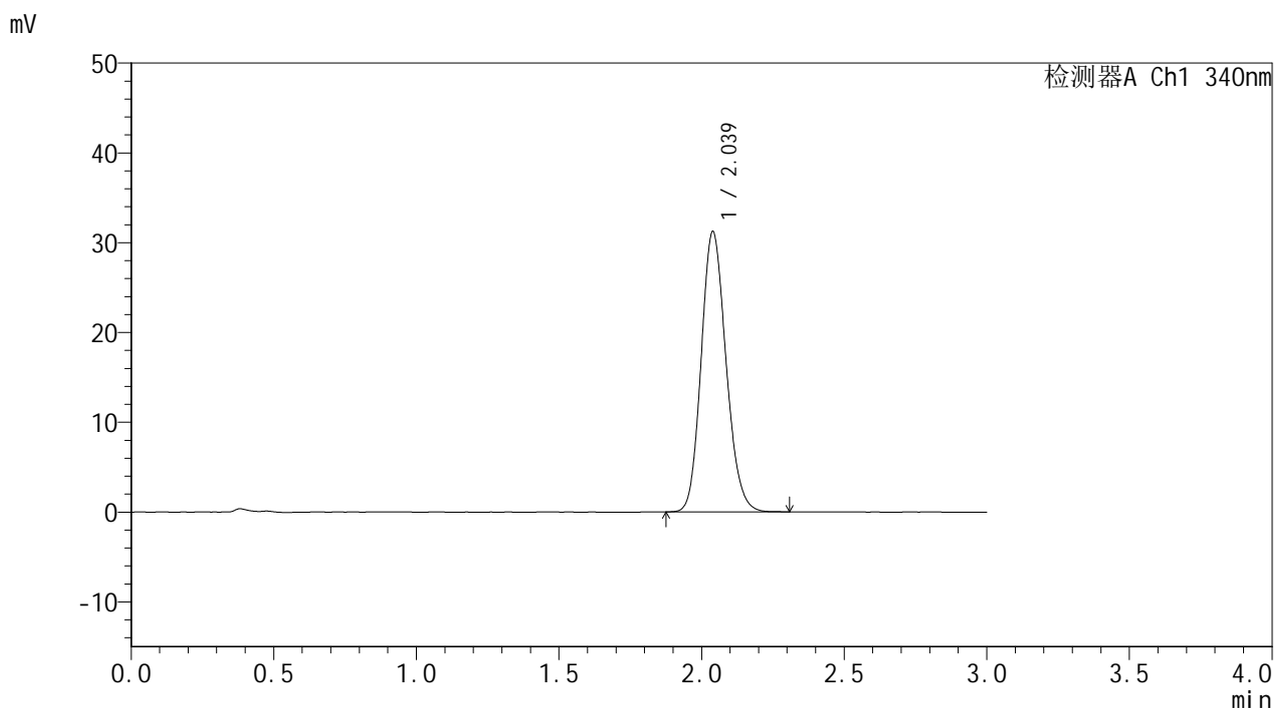


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4154-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

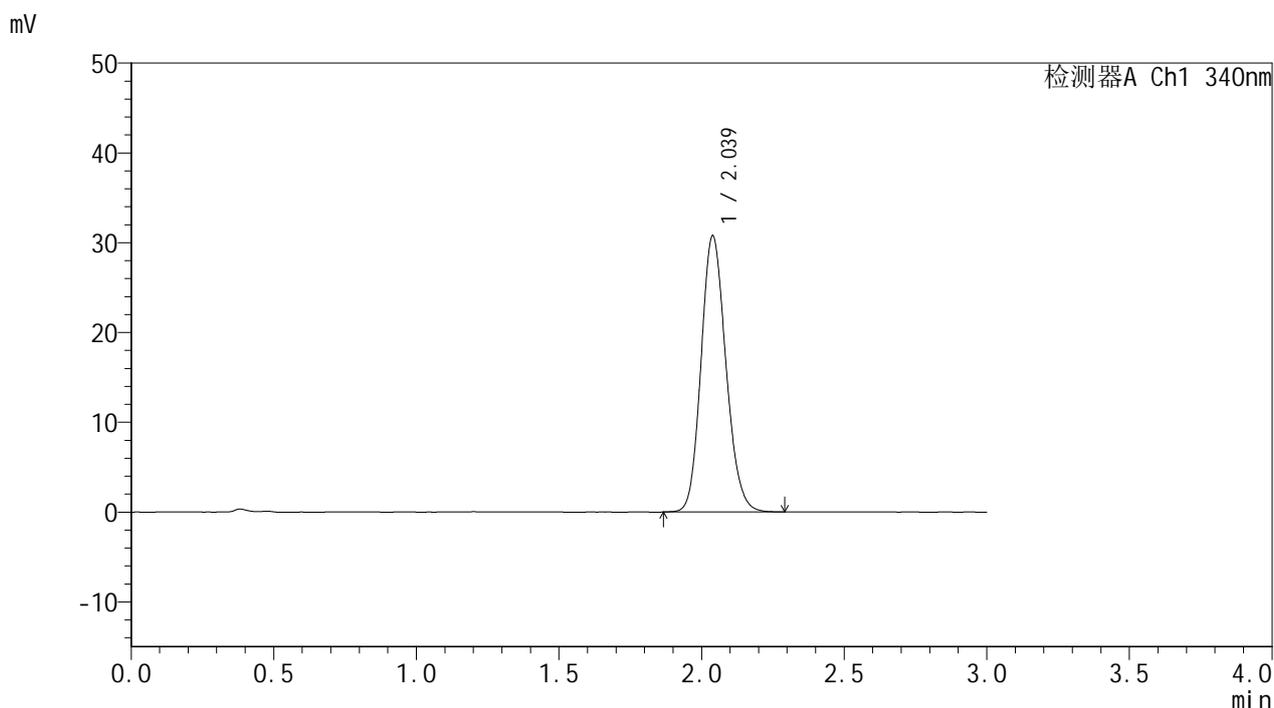
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	189558	100.000	31240	2628	1.152	--
总计		189558	100.000	31240			

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-2025081121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 - 0-104/24-4155-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	186441	100.000	30772	2630	1.148	--
总计		186441	100.000	30772			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

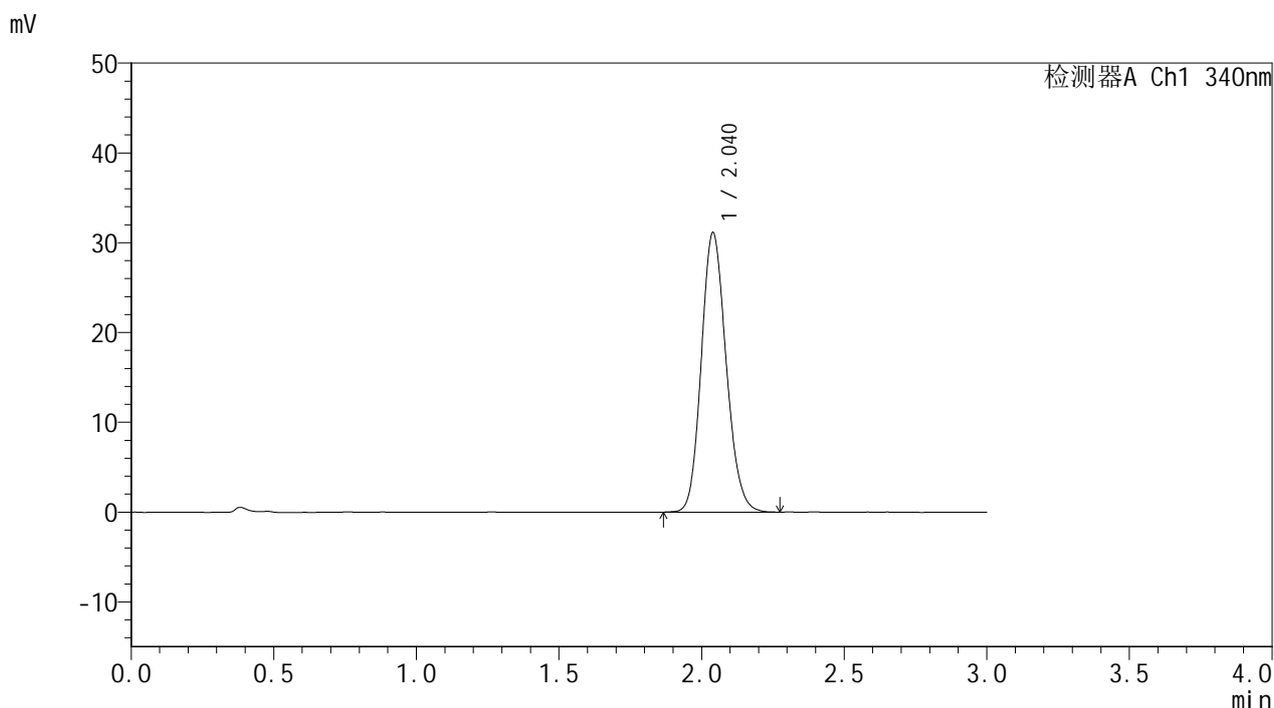


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4156-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	188703	100.000	31125	2627	1.148	--
总计		188703	100.000	31125			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

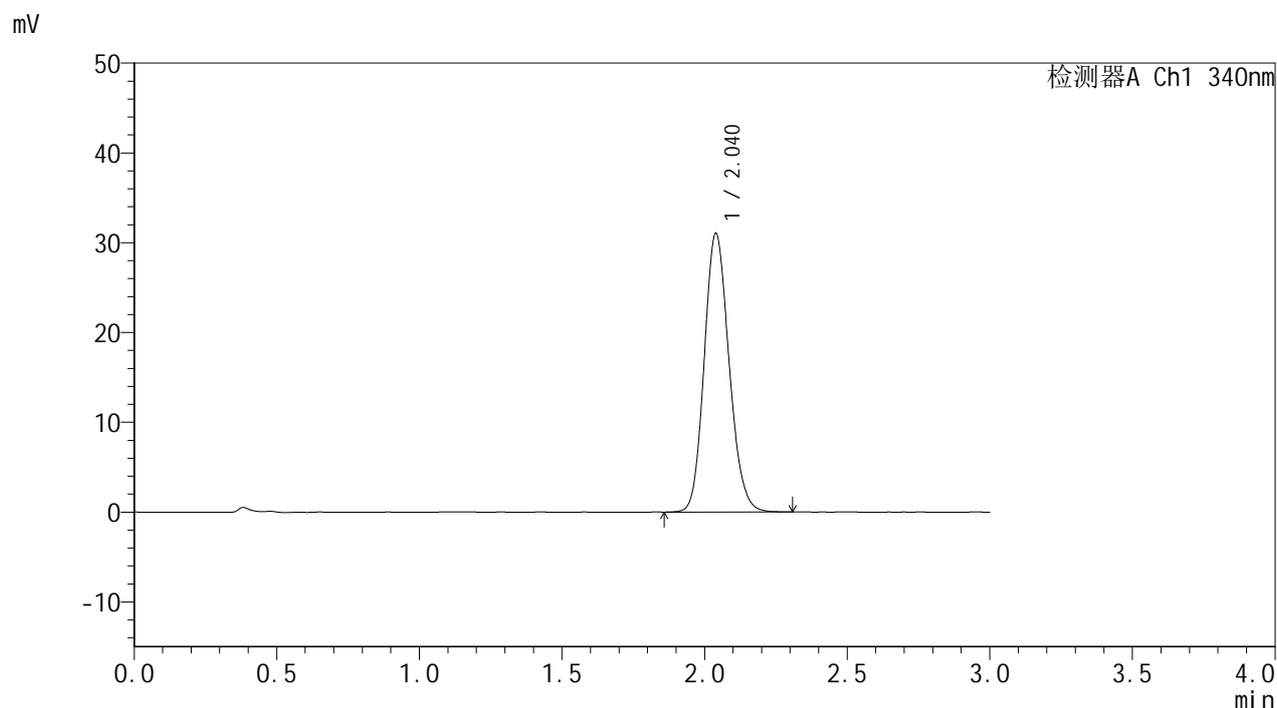


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4157-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

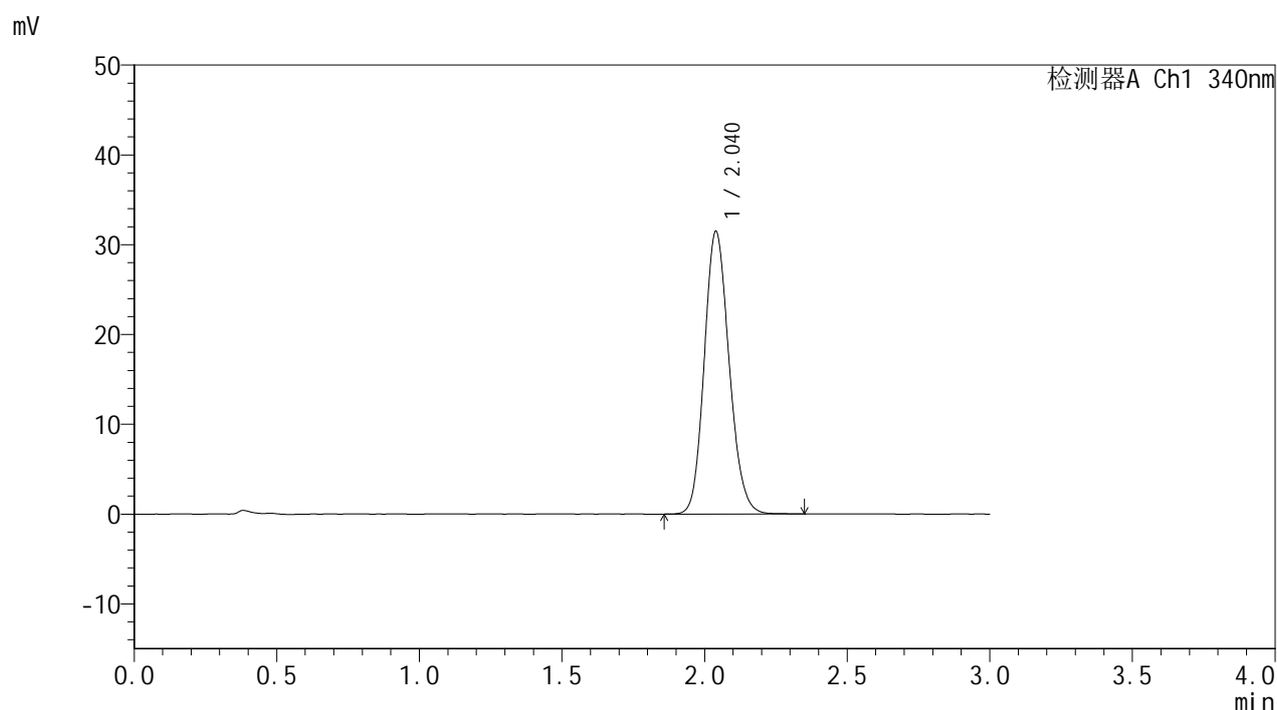
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	188189	100.000	31045	2636	1.149	--
总计		188189	100.000	31045			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4158-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

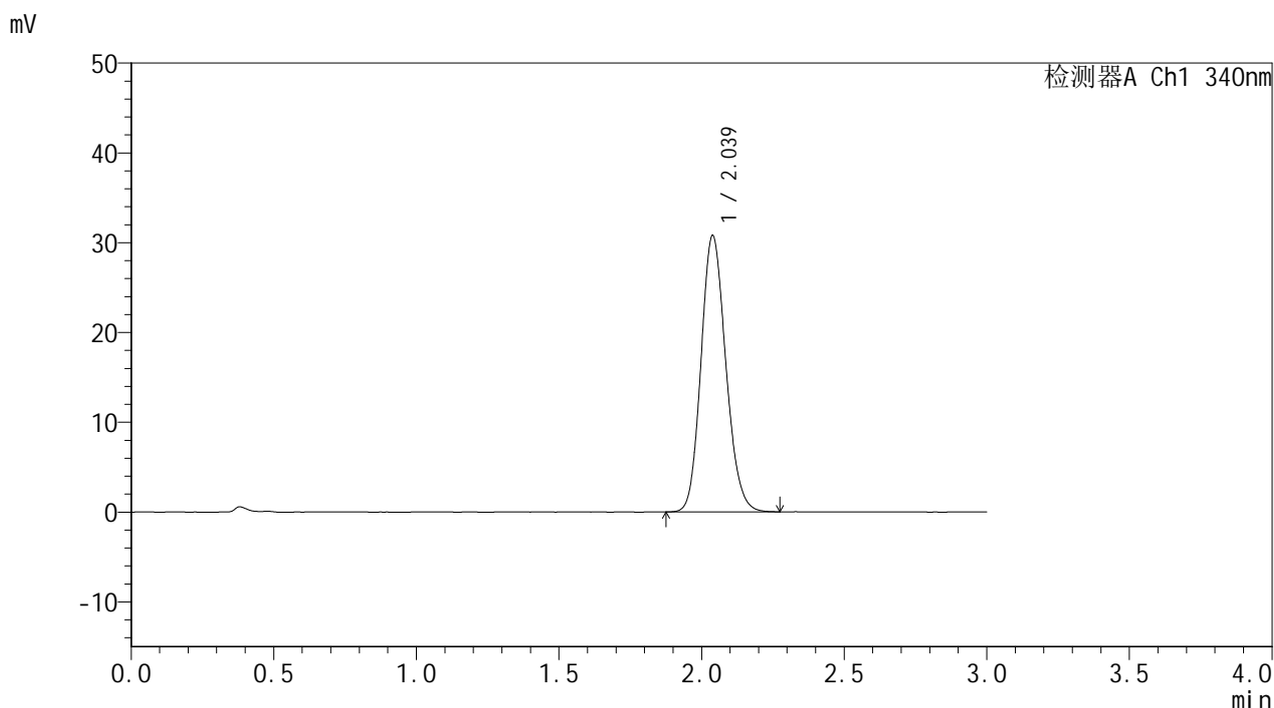
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	191203	100.000	31492	2629	1.148	--
总计		191203	100.000	31492			

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-2025081121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 - 0-104/24-4159-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	186143	100.000	30801	2640	1.147	--
总计		186143	100.000	30801			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

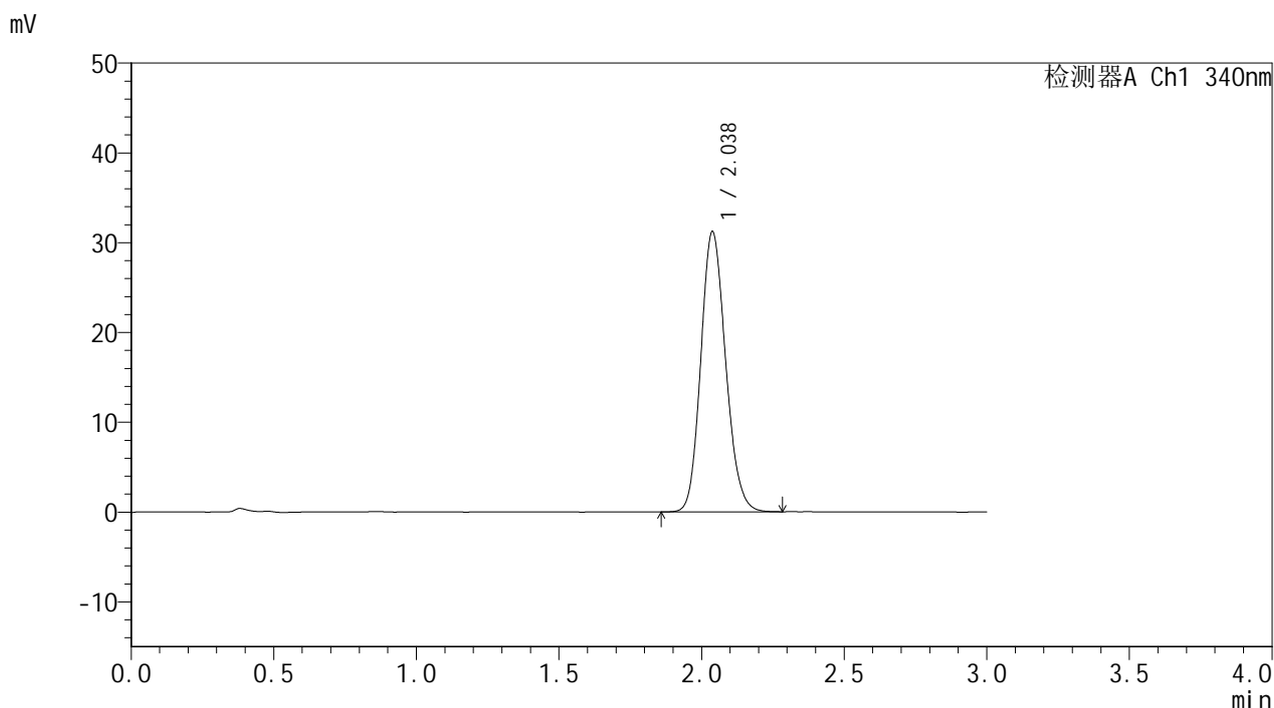


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4160-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	189109	100.000	31239	2629	1.149	--
总计		189109	100.000	31239			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

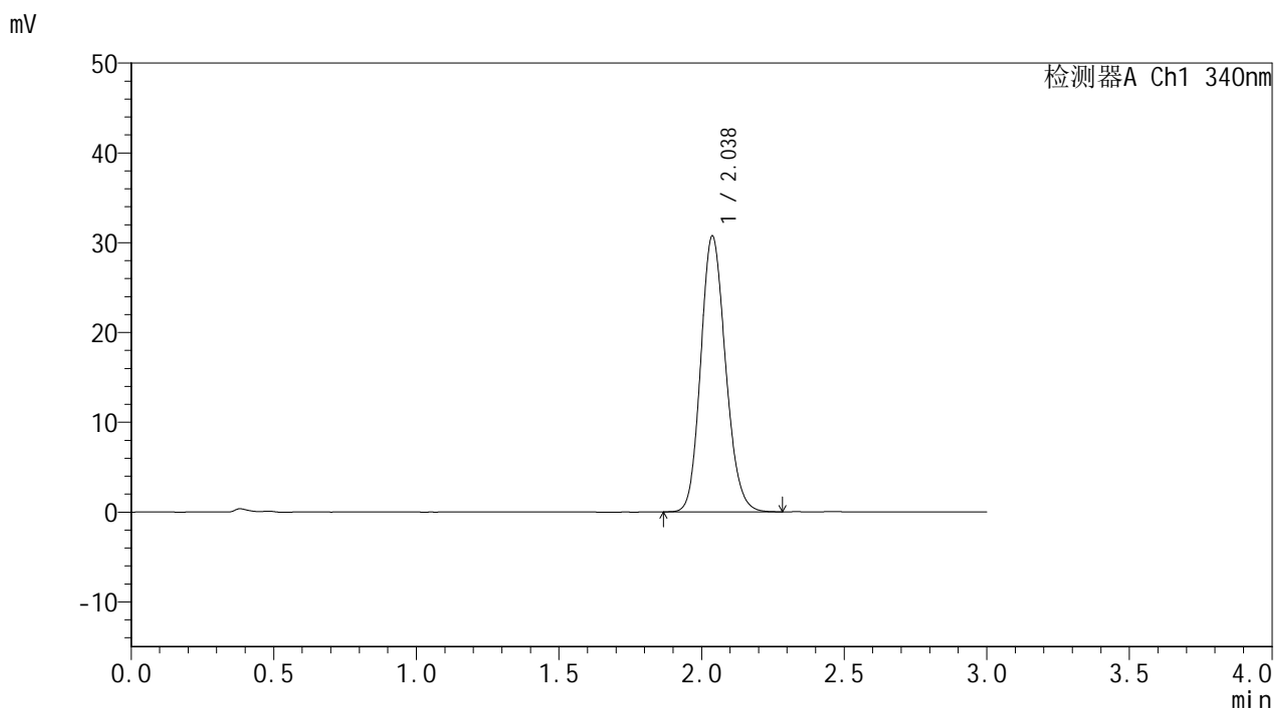


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4161-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

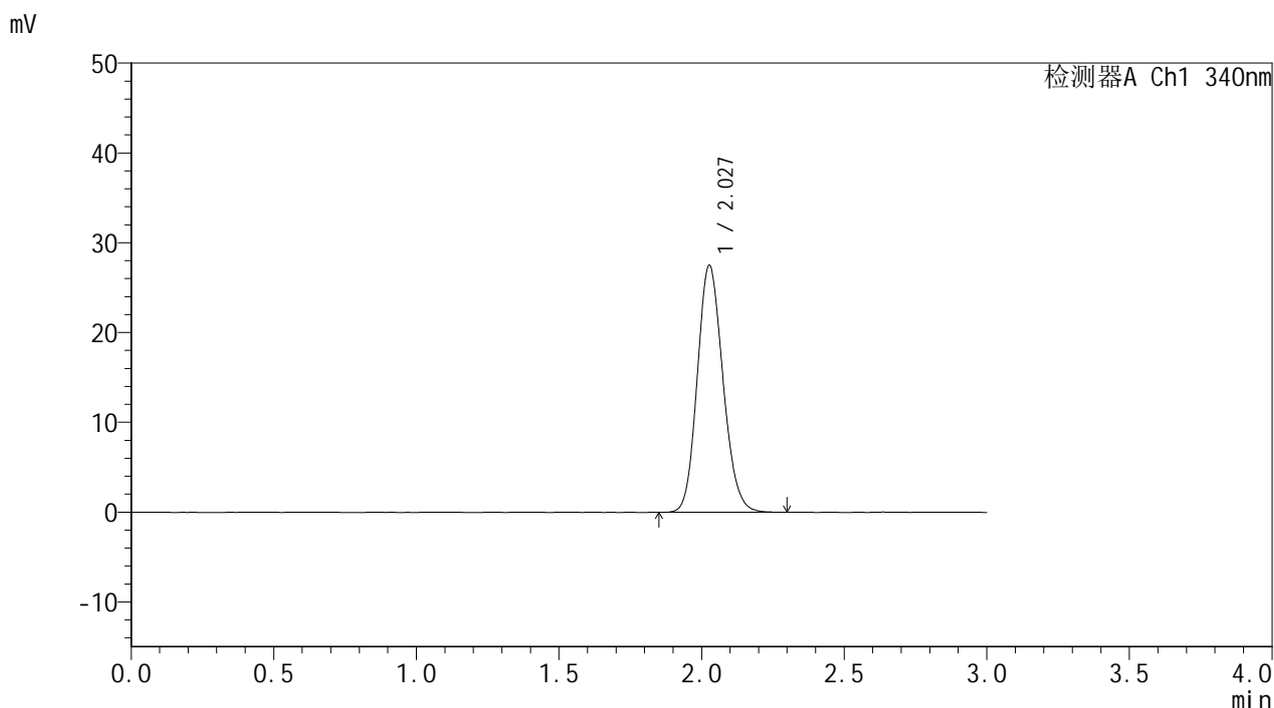
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	186249	100.000	30755	2633	1.148	--
总计		186249	100.000	30755			

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-2025081121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 - 0-104/24-4162-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	172533	100.000	27438	2419	1.145	--
总计		172533	100.000	27438			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

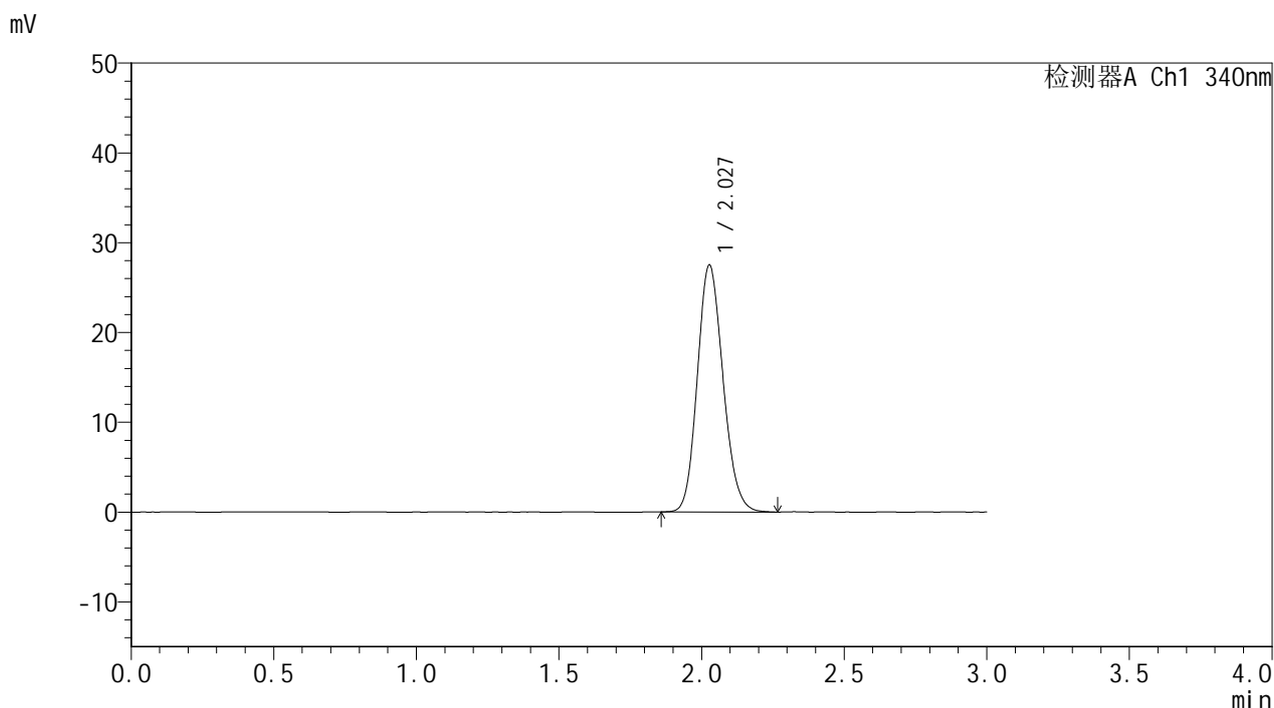


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4163-2 - zzp-2025081121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	172391	100.000	27447	2420	1.149	--
总计		172391	100.000	27447			

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-2025081121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

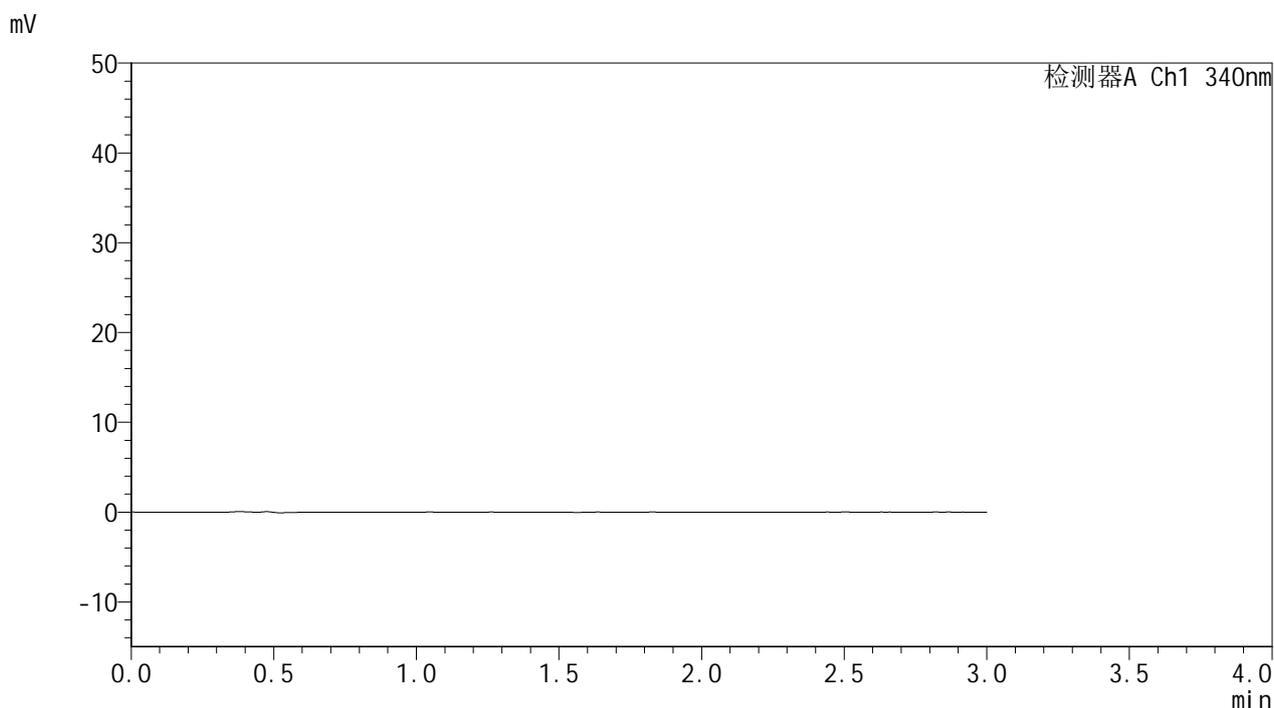


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4164-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

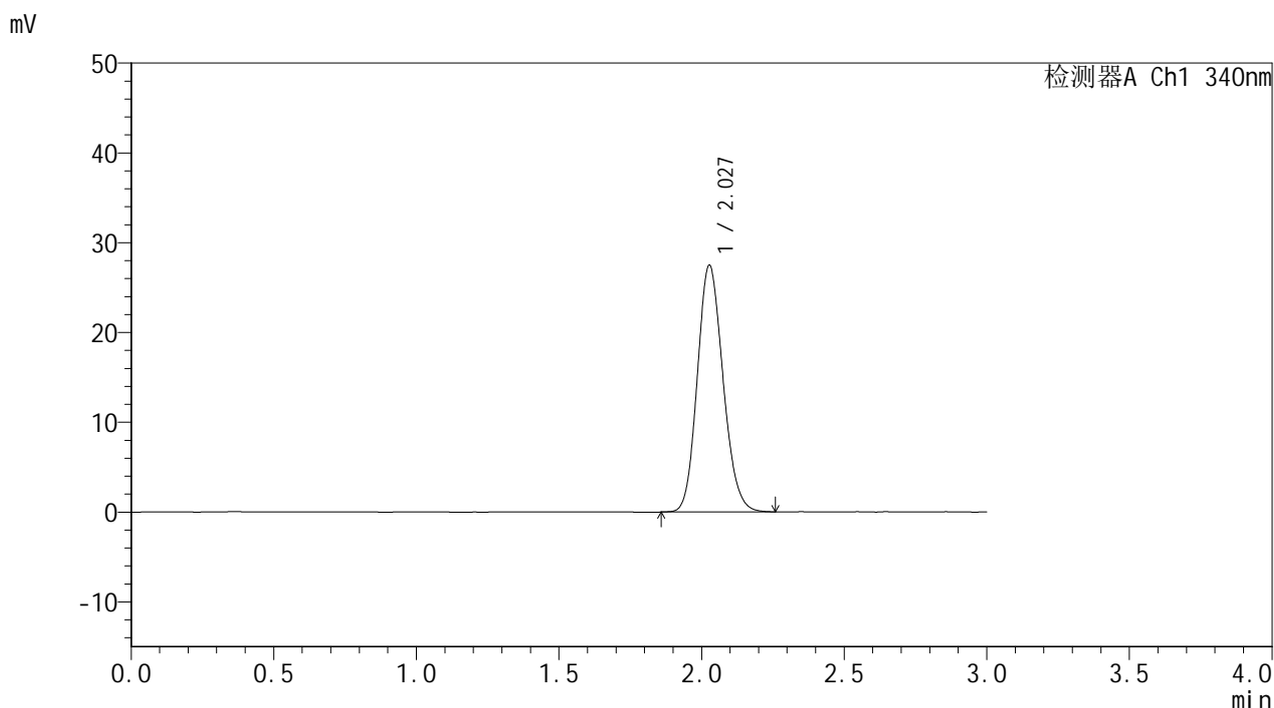
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4165-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

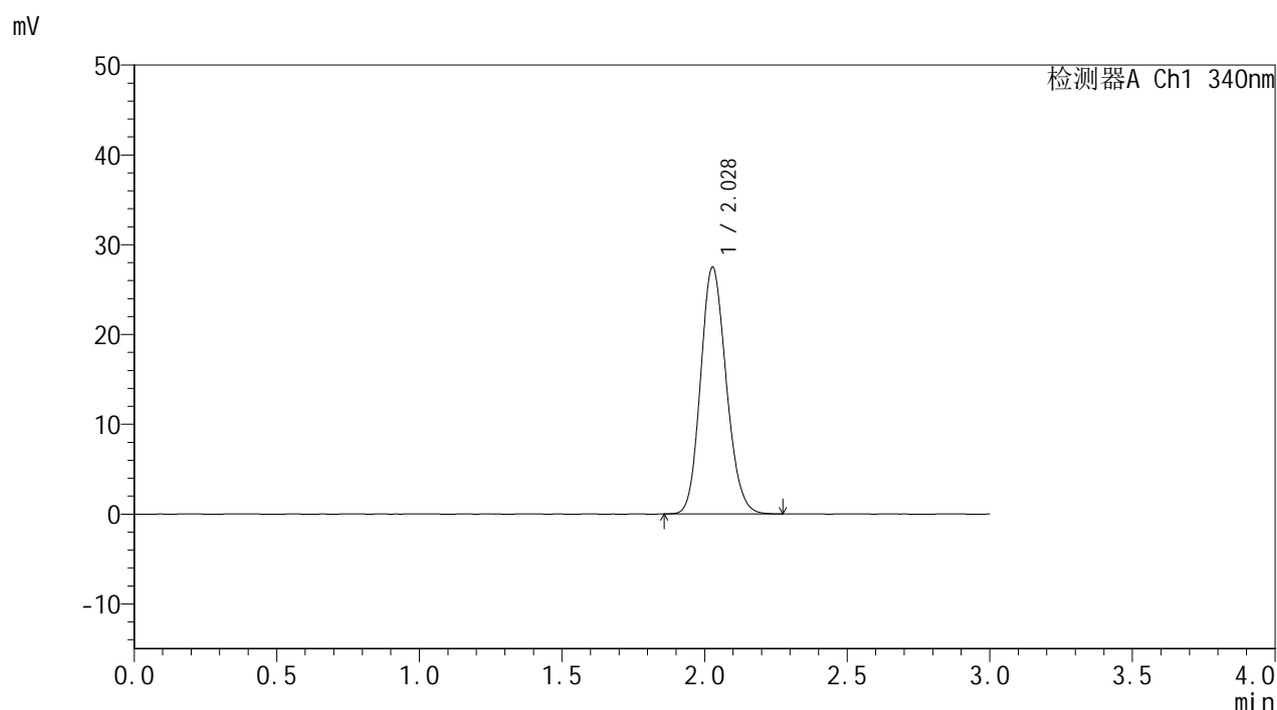
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	172297	100.000	27421	2417	1.146	--
总计		172297	100.000	27421			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4166-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

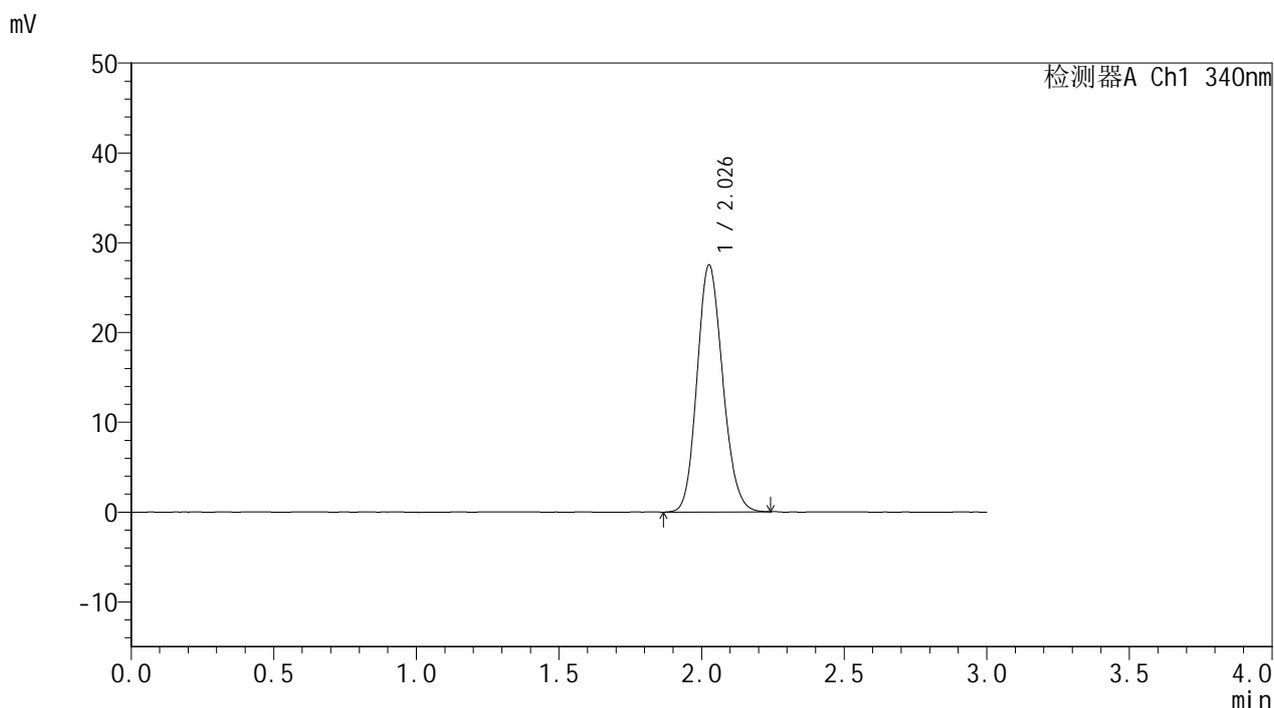
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	172182	100.000	27469	2426	1.147	--
总计		172182	100.000	27469			

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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4167-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	171950	100.000	27402	2426	1.144	--
总计		171950	100.000	27402			

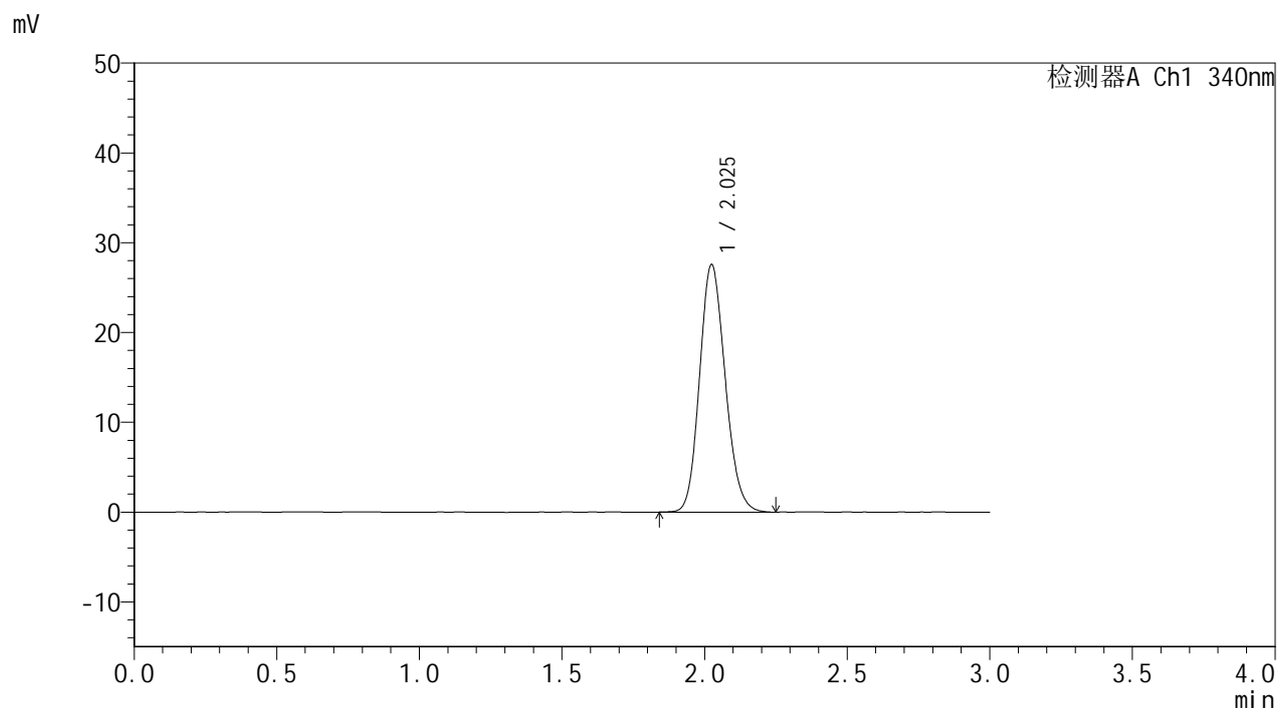
图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4168-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

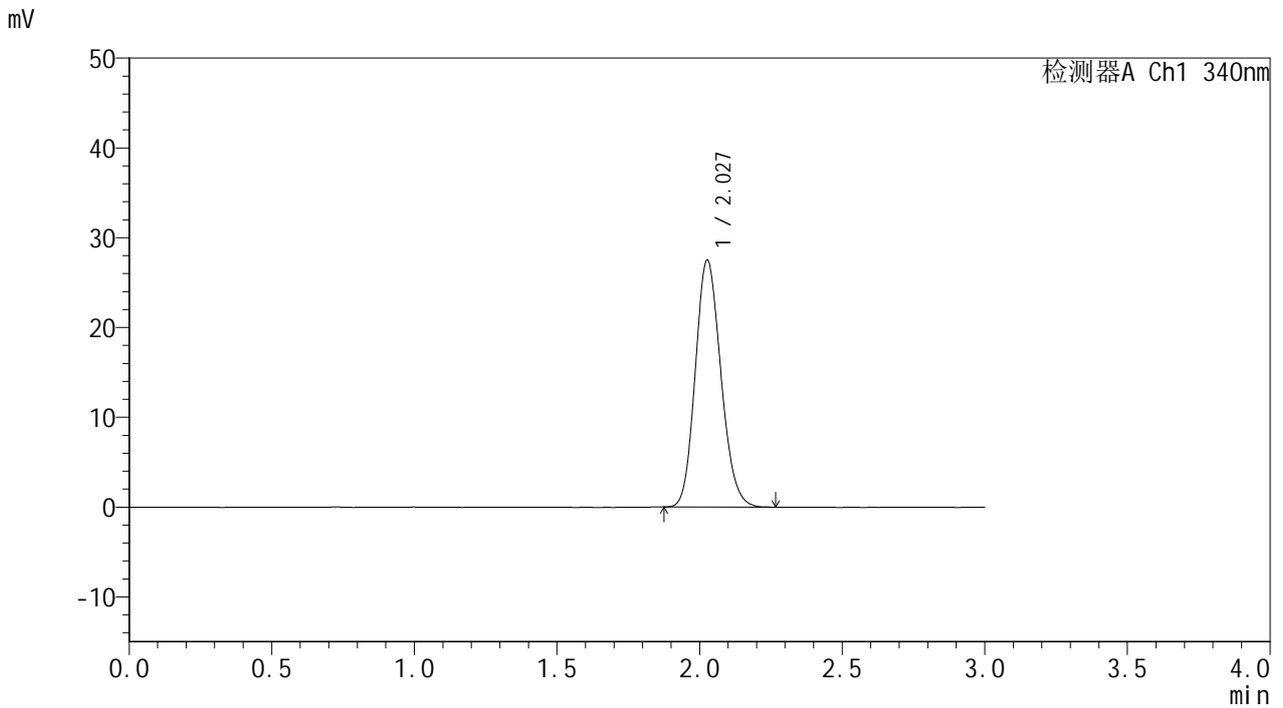
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	172418	100.000	27507	2428	1.150	--
总计		172418	100.000	27507			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4169-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	171794	100.000	27436	2433	1.151	--
总计		171794	100.000	27436			

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

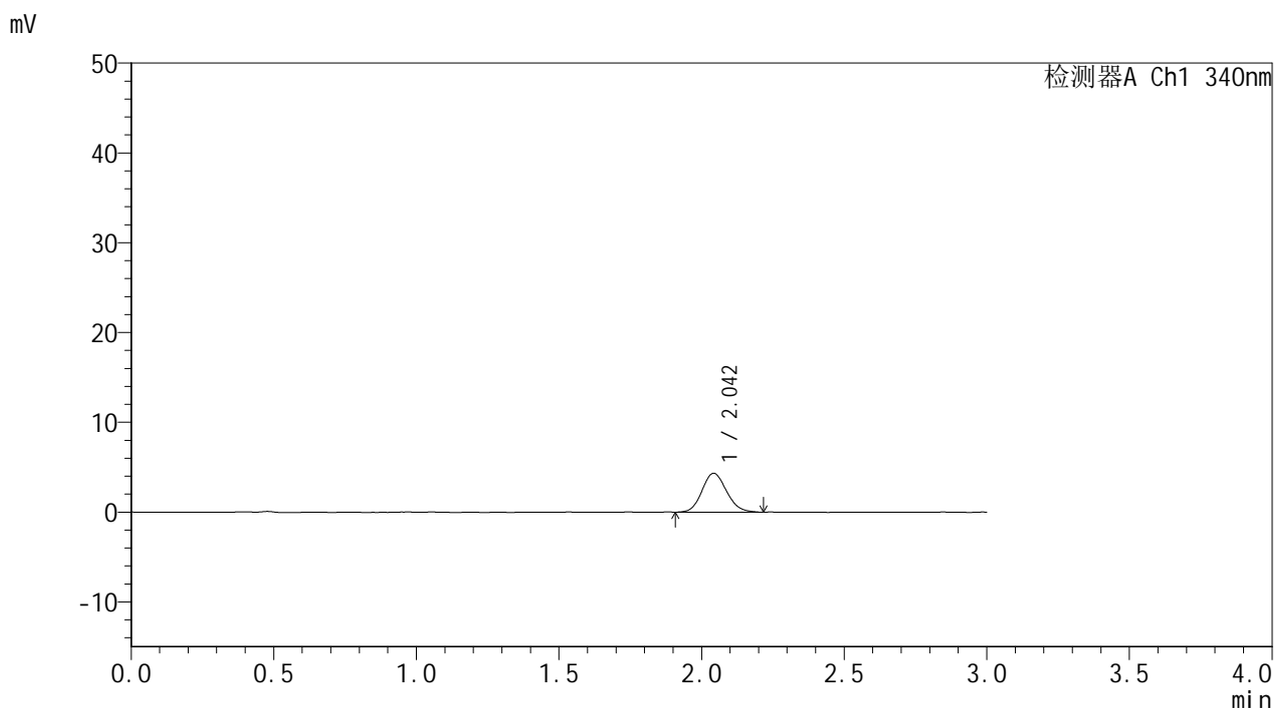


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4170-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	25897	100.000	4315	2665	1.126	--
总计		25897	100.000	4315			

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

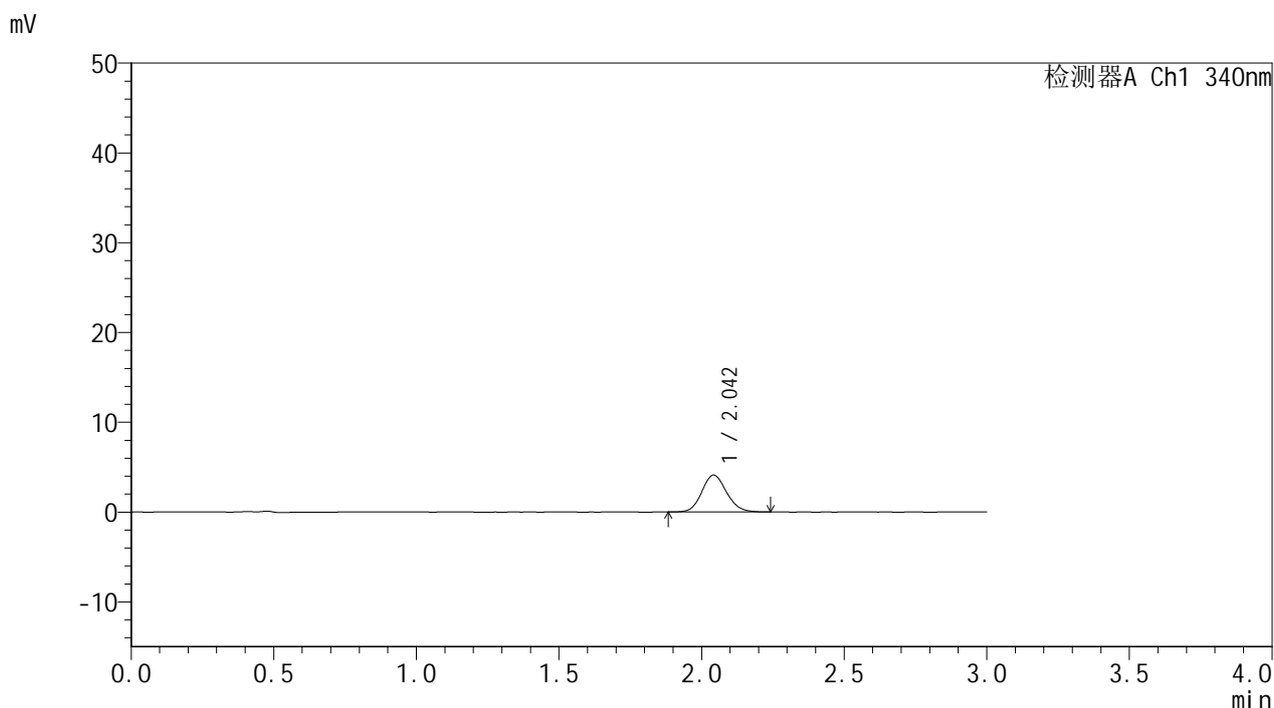


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4171-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	24740	100.000	4090	2654	1.117	--
总计		24740	100.000	4090			

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

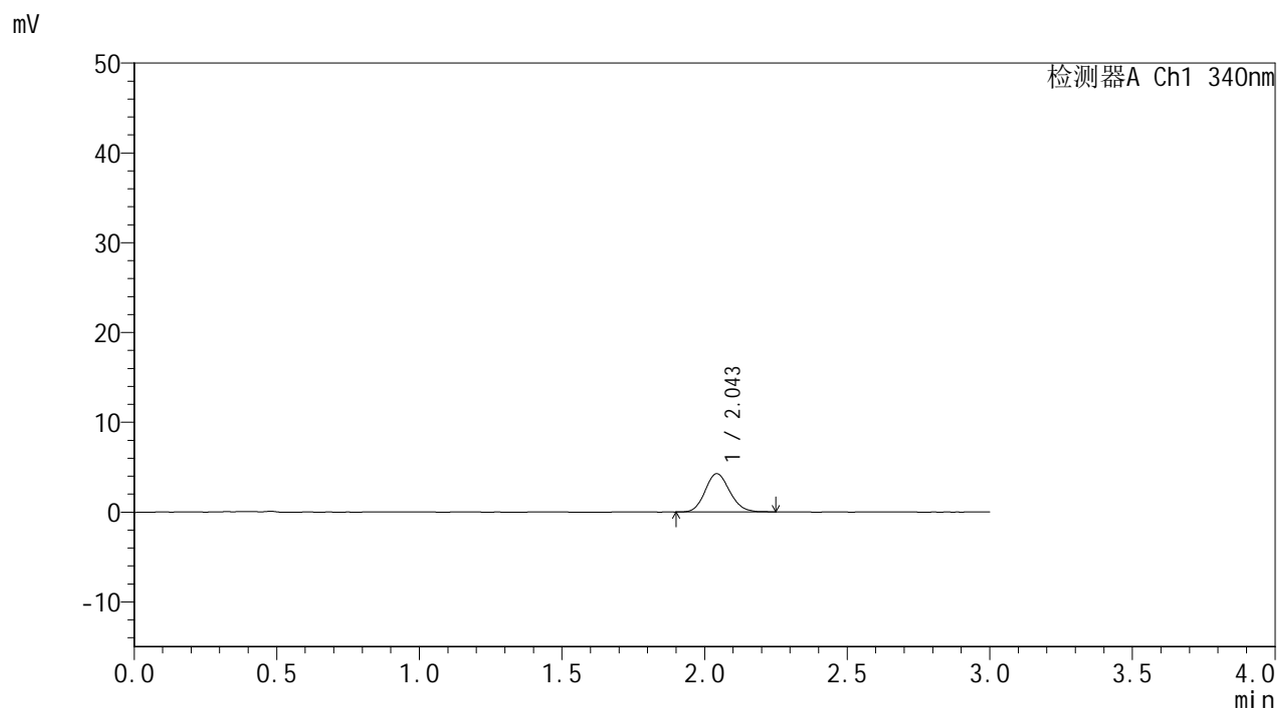


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4172-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	25773	100.000	4254	2675	1.137	--
总计		25773	100.000	4254			

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

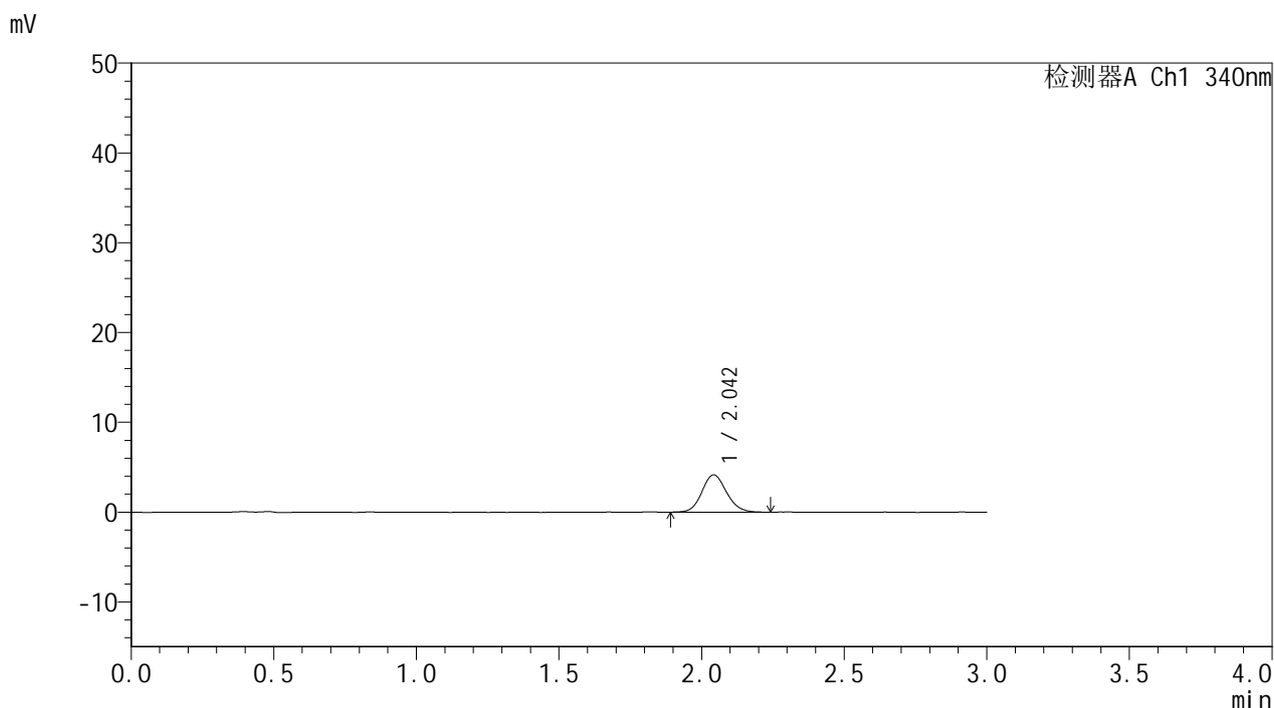


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4173-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	25048	100.000	4145	2702	1.120	--
总计		25048	100.000	4145			

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

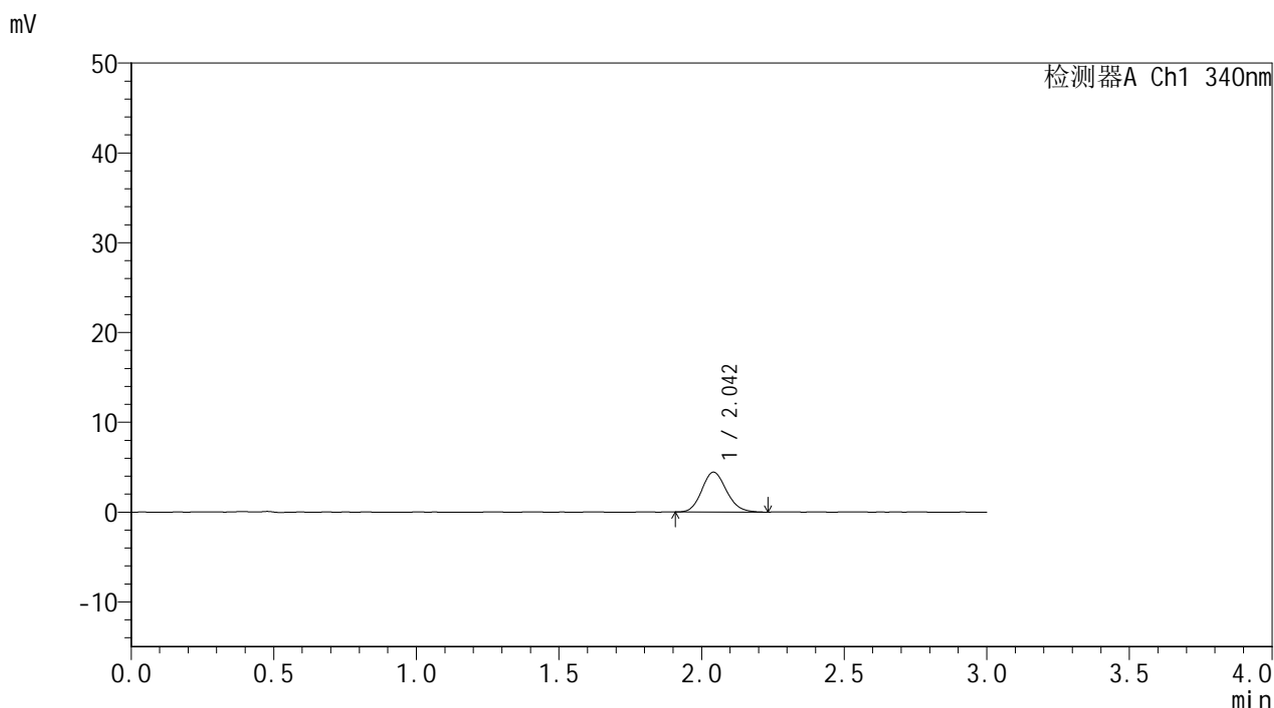


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4174-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	26765	100.000	4431	2669	1.135	--
总计		26765	100.000	4431			

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

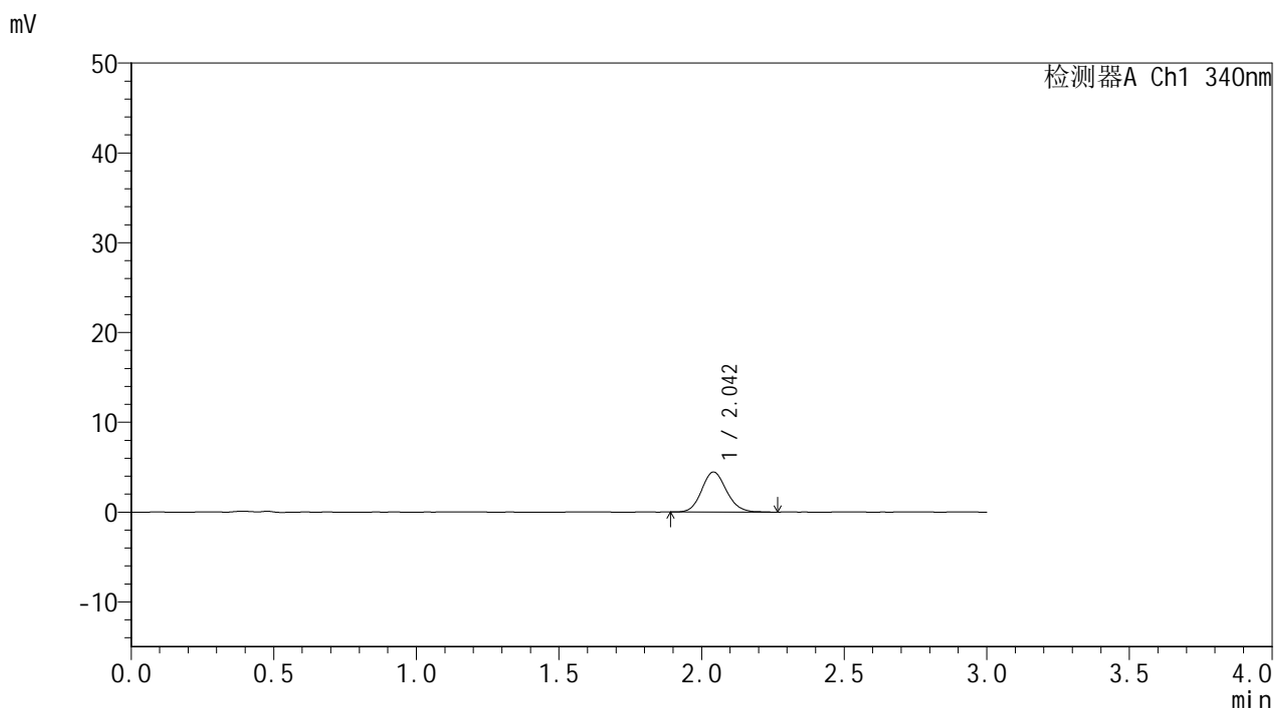


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4175-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

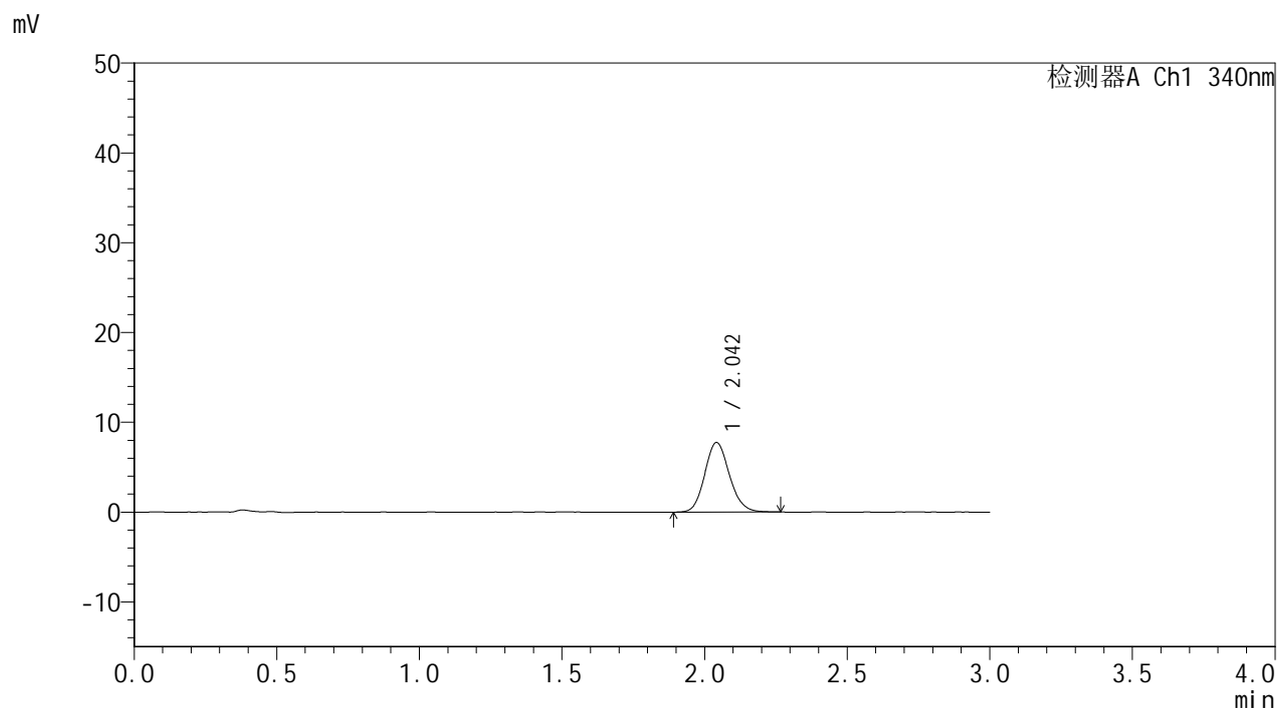
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	27008	100.000	4449	2648	1.126	--
总计		27008	100.000	4449			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4176-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46685	100.000	7726	2697	1.127	--
总计		46685	100.000	7726			

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

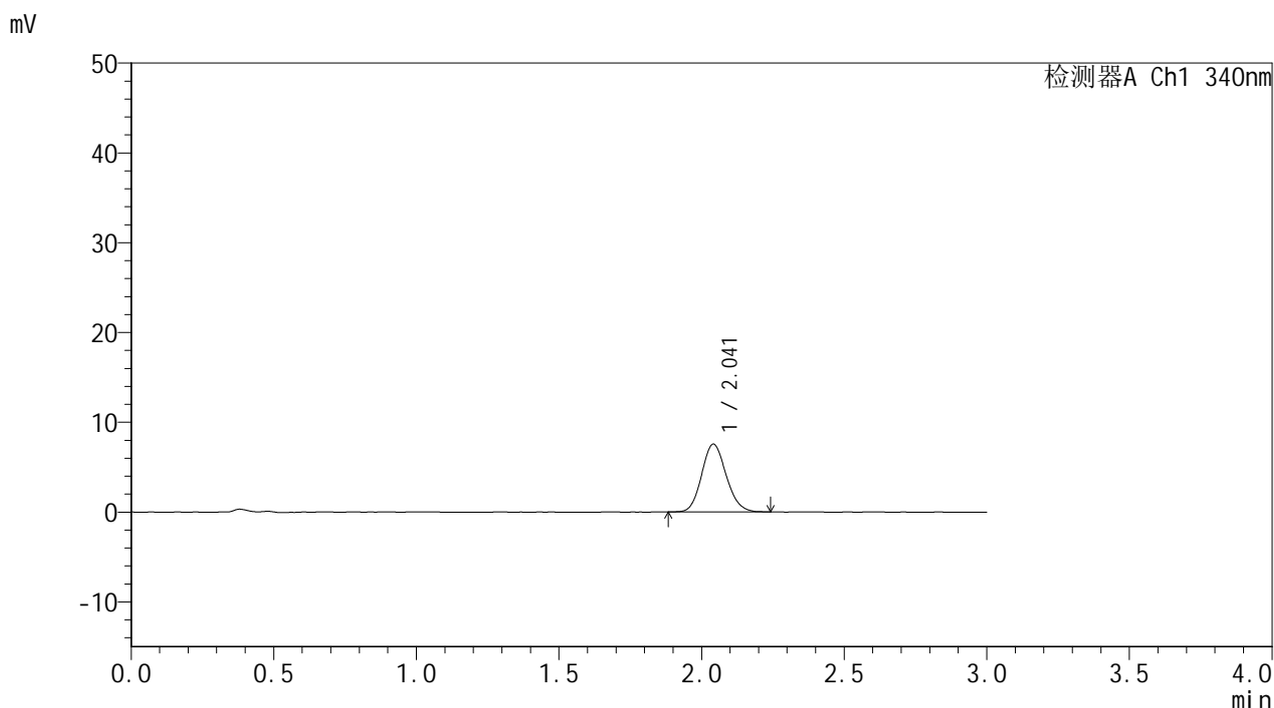


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4177-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	45206	100.000	7538	2684	1.125	--
总计		45206	100.000	7538			

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

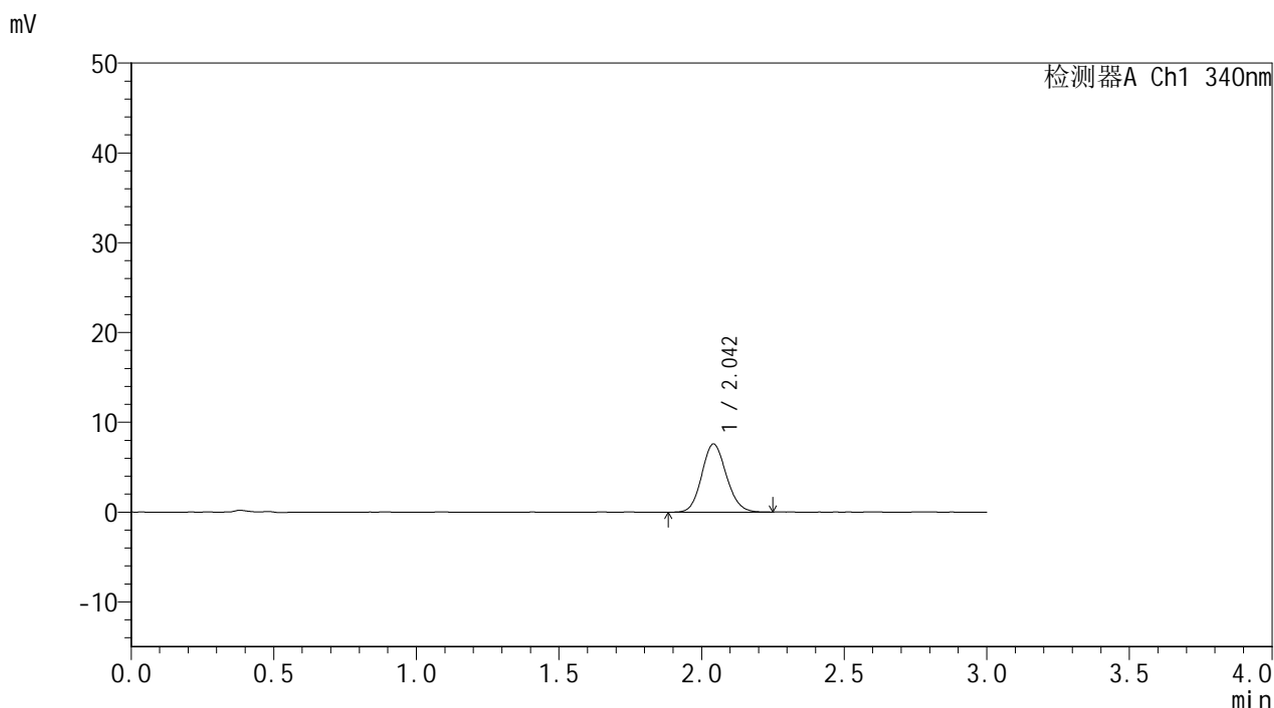


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4178-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45583	100.000	7568	2675	1.116	--
总计		45583	100.000	7568			

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

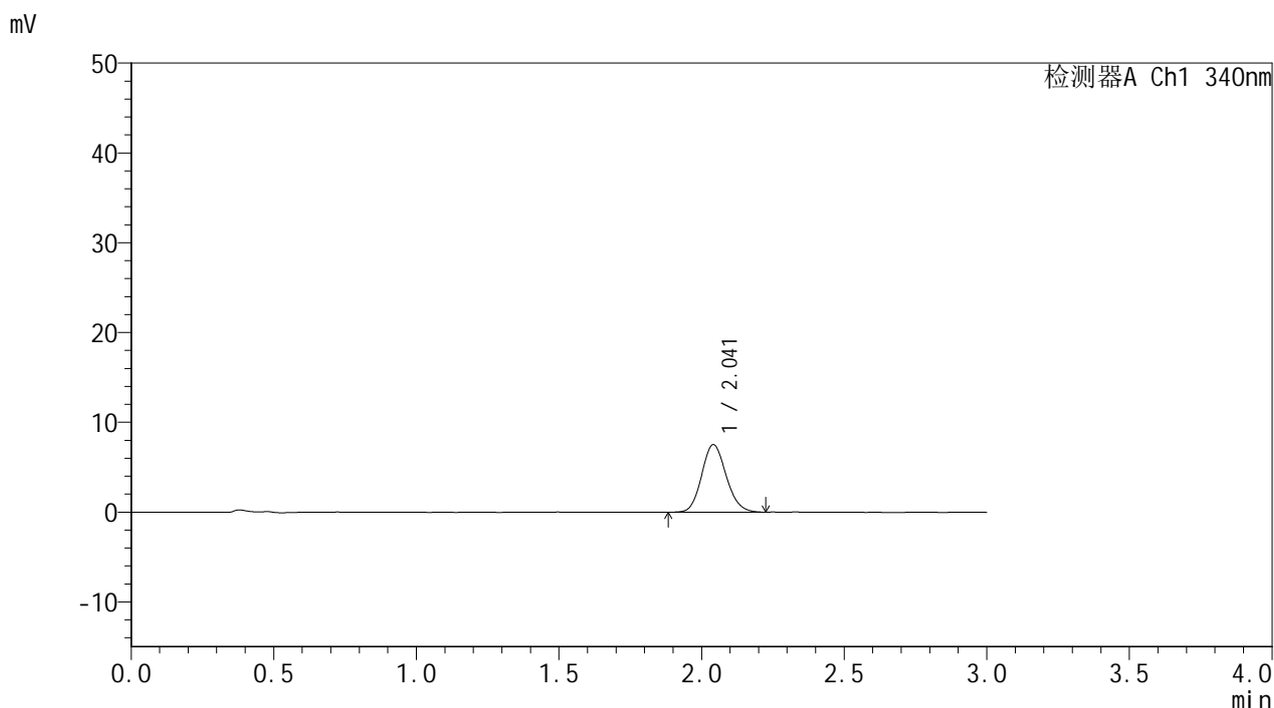


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4179-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	45100	100.000	7519	2693	1.127	--
总计		45100	100.000	7519			

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

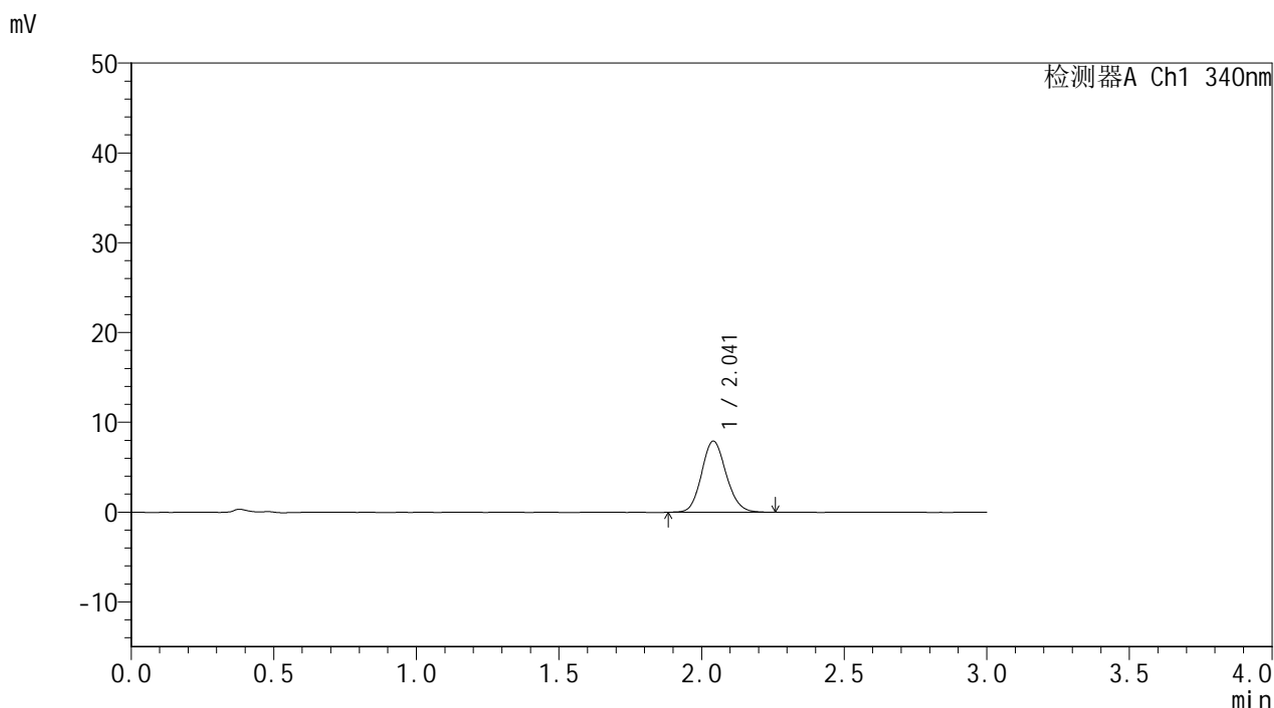


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4180-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	47515	100.000	7913	2699	1.124	--
总计		47515	100.000	7913			

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

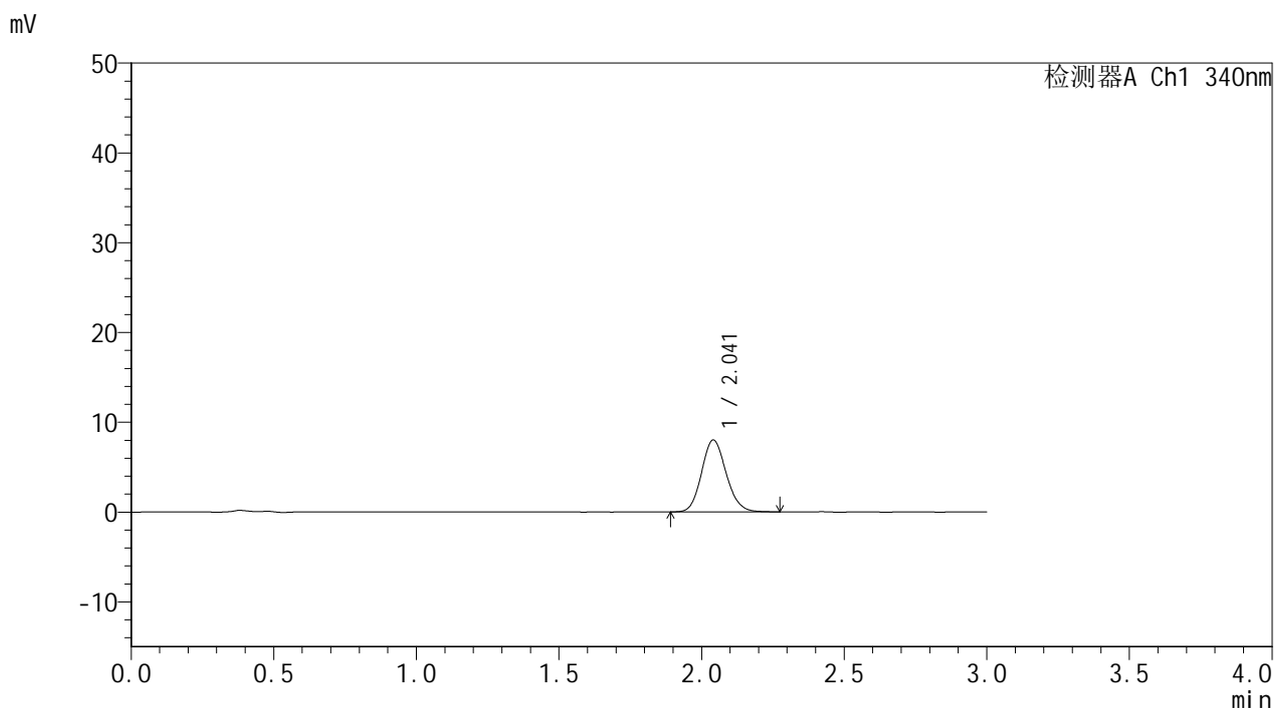


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4181-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	48085	100.000	8000	2680	1.128	--
总计		48085	100.000	8000			

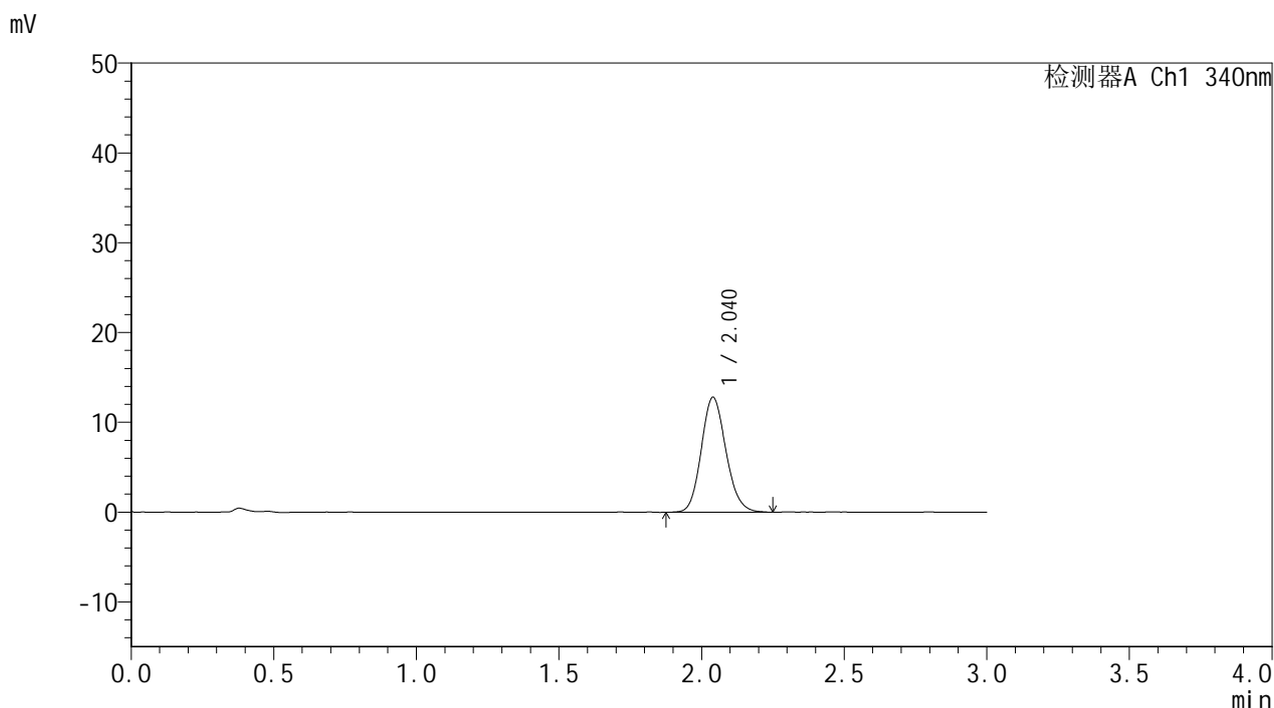
图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4182-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	77067	100.000	12804	2675	1.135	--
总计		77067	100.000	12804			

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

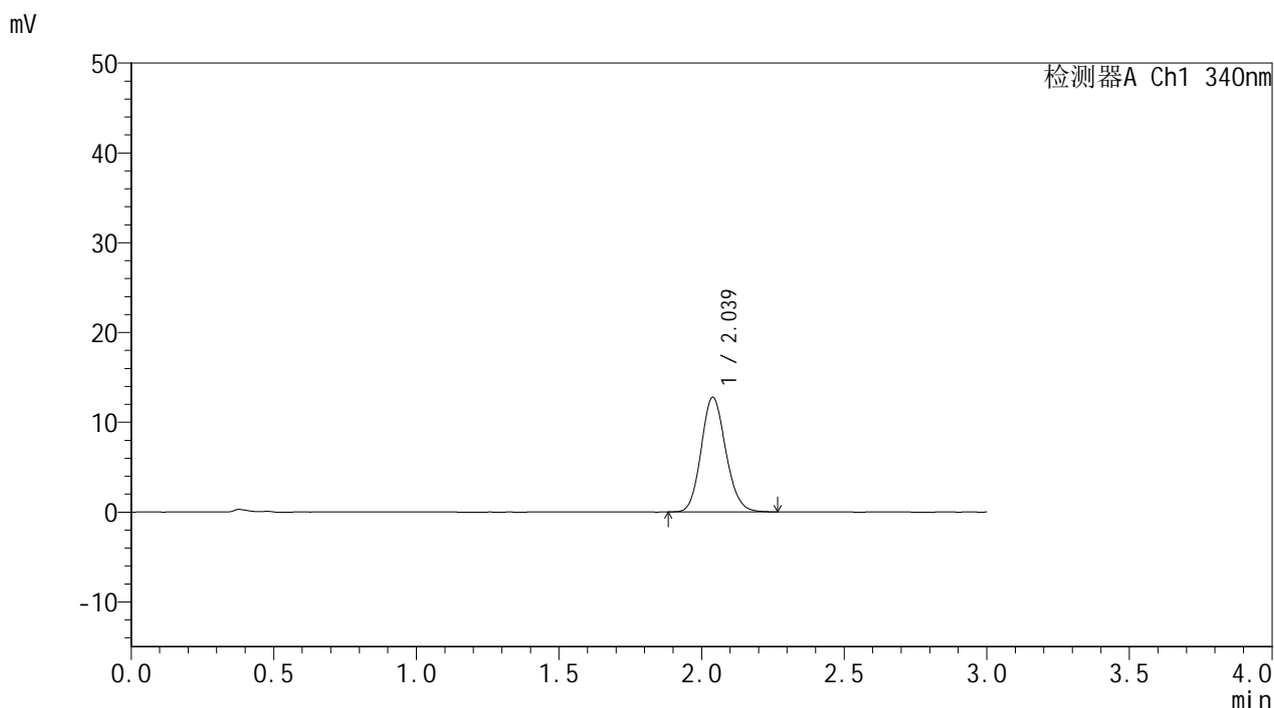


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4183-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	76577	100.000	12772	2693	1.132	--
总计		76577	100.000	12772			

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

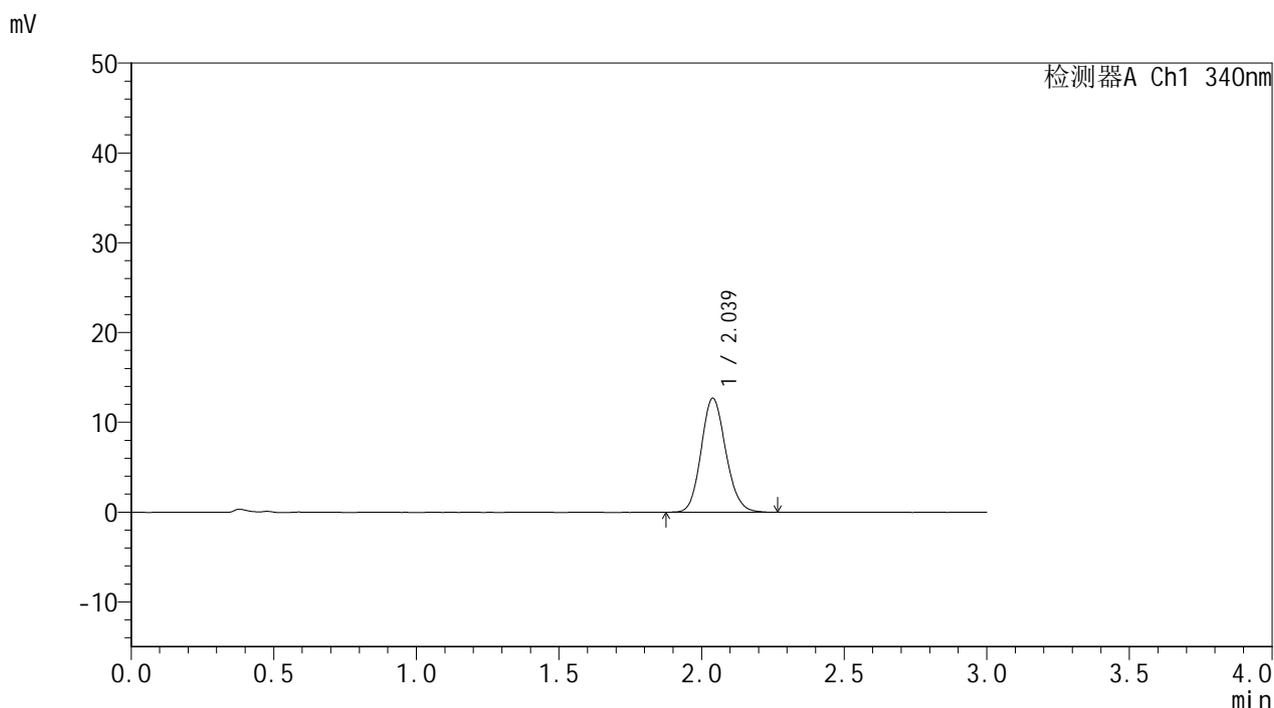


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4184-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	76390	100.000	12712	2679	1.129	--
总计		76390	100.000	12712			

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

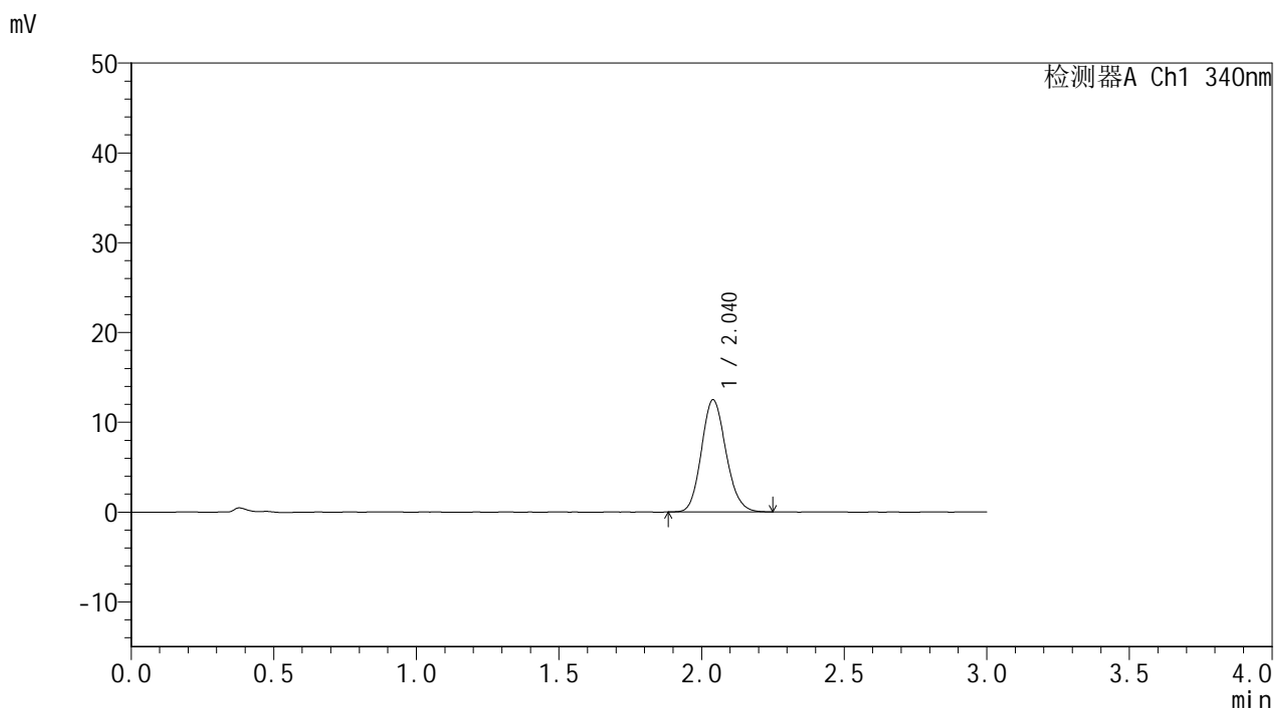


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4185-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

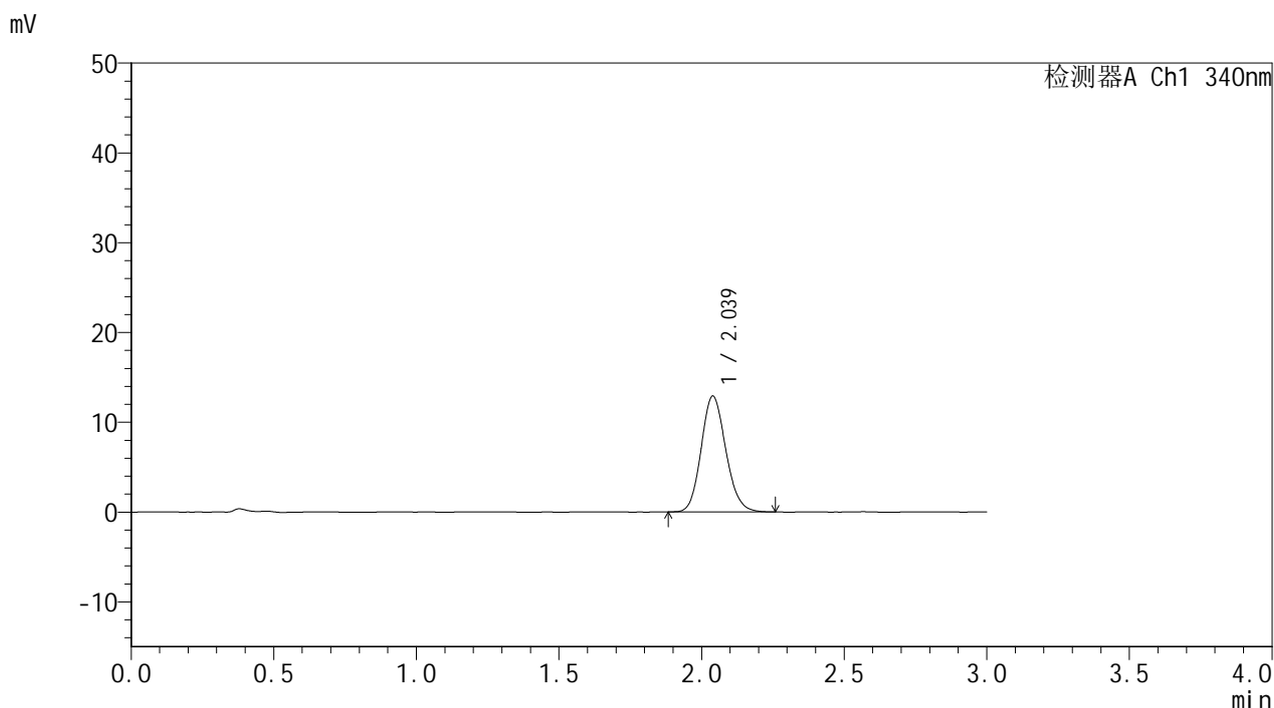
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	74887	100.000	12490	2699	1.136	--
总计		74887	100.000	12490			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4186-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

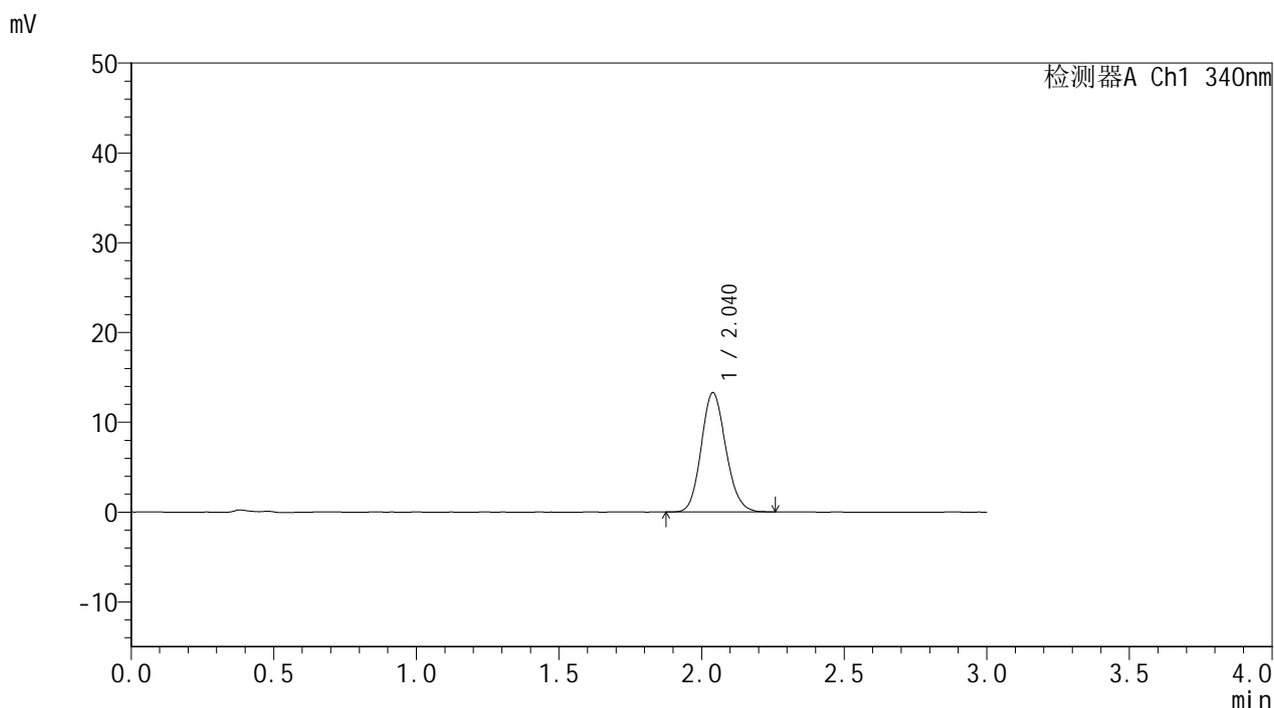
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	77458	100.000	12906	2673	1.131	--
总计		77458	100.000	12906			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4187-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	79704	100.000	13300	2683	1.131	--
总计		79704	100.000	13300			

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

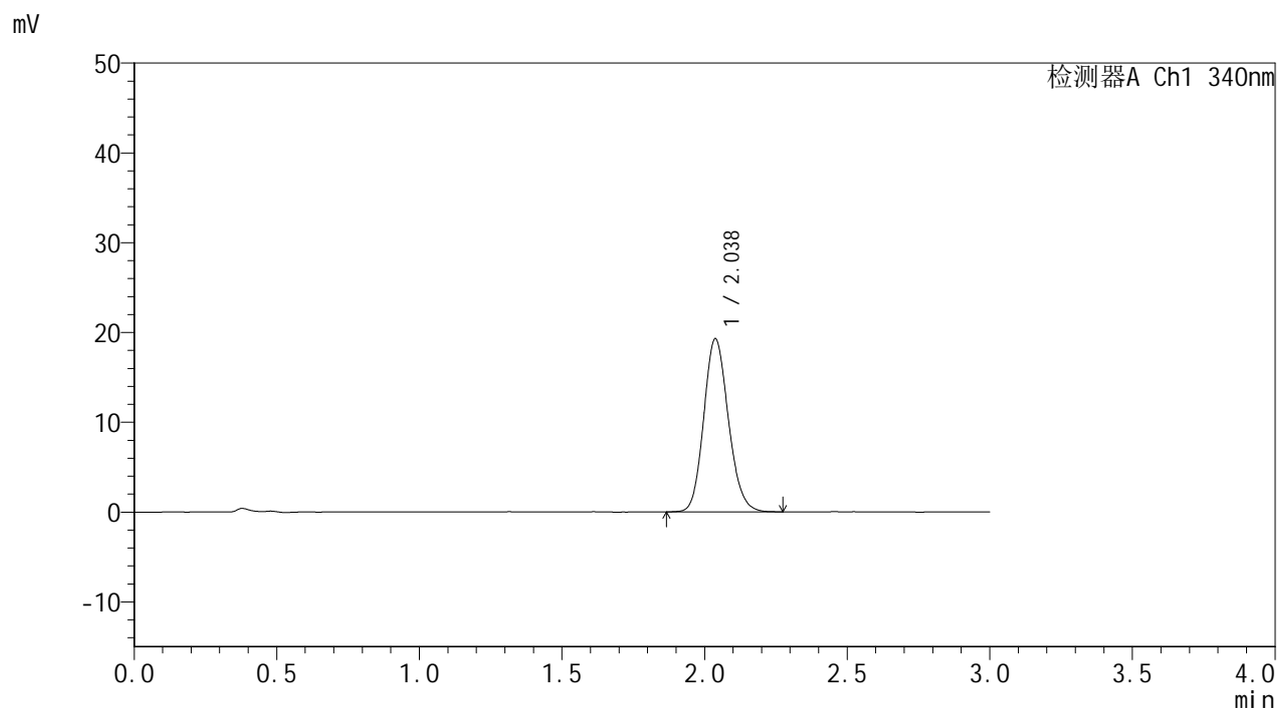


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4188-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	116126	100.000	19302	2673	1.140	--
总计		116126	100.000	19302			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

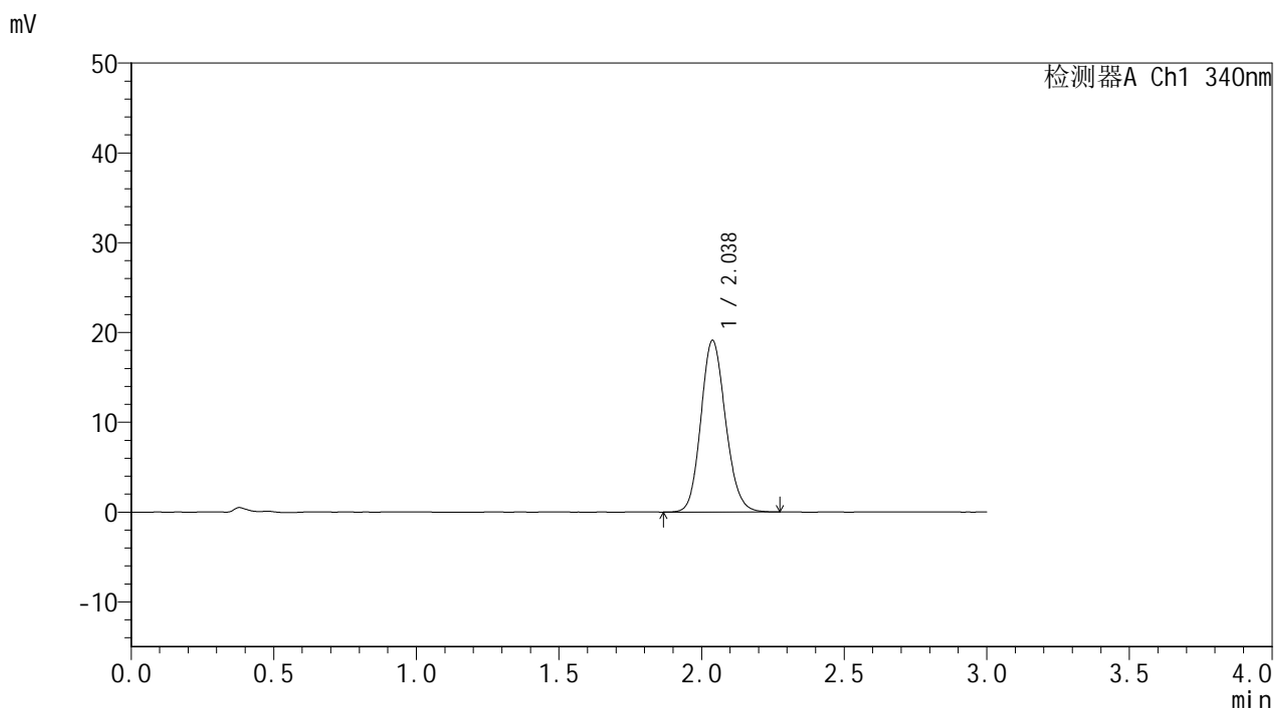


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4189-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

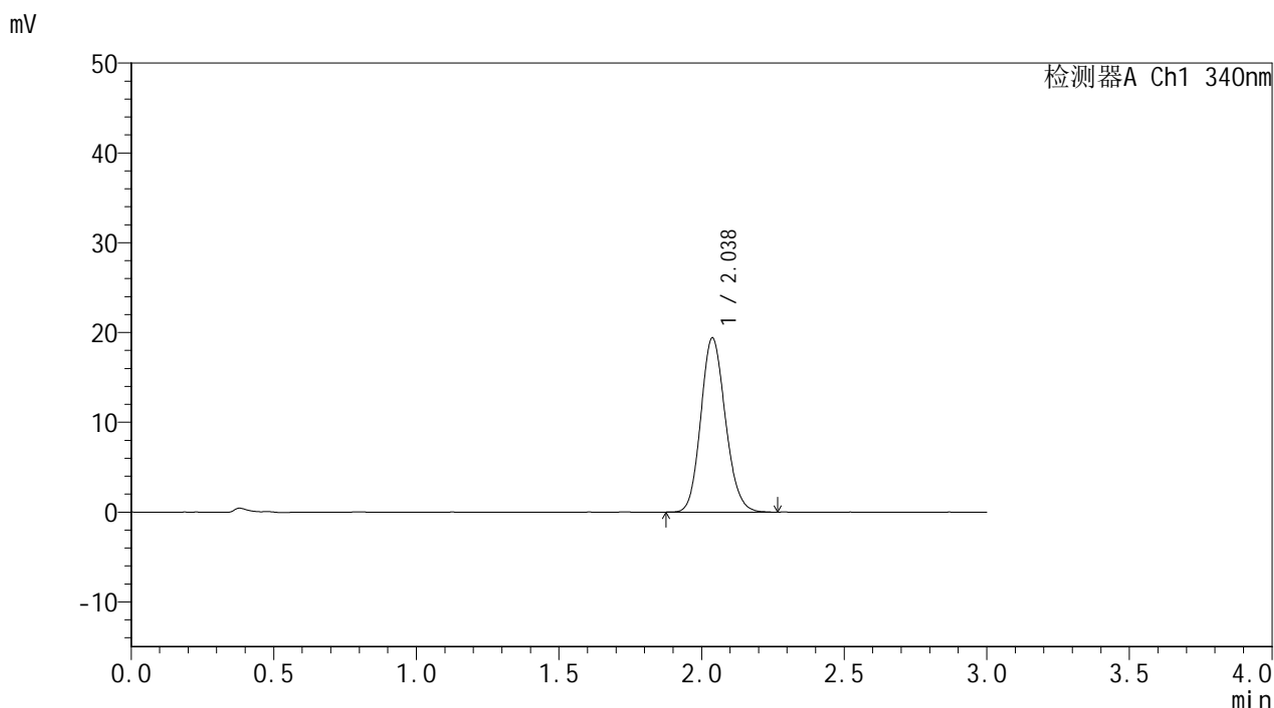
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	115148	100.000	19141	2673	1.136	--
总计		115148	100.000	19141			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4190-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

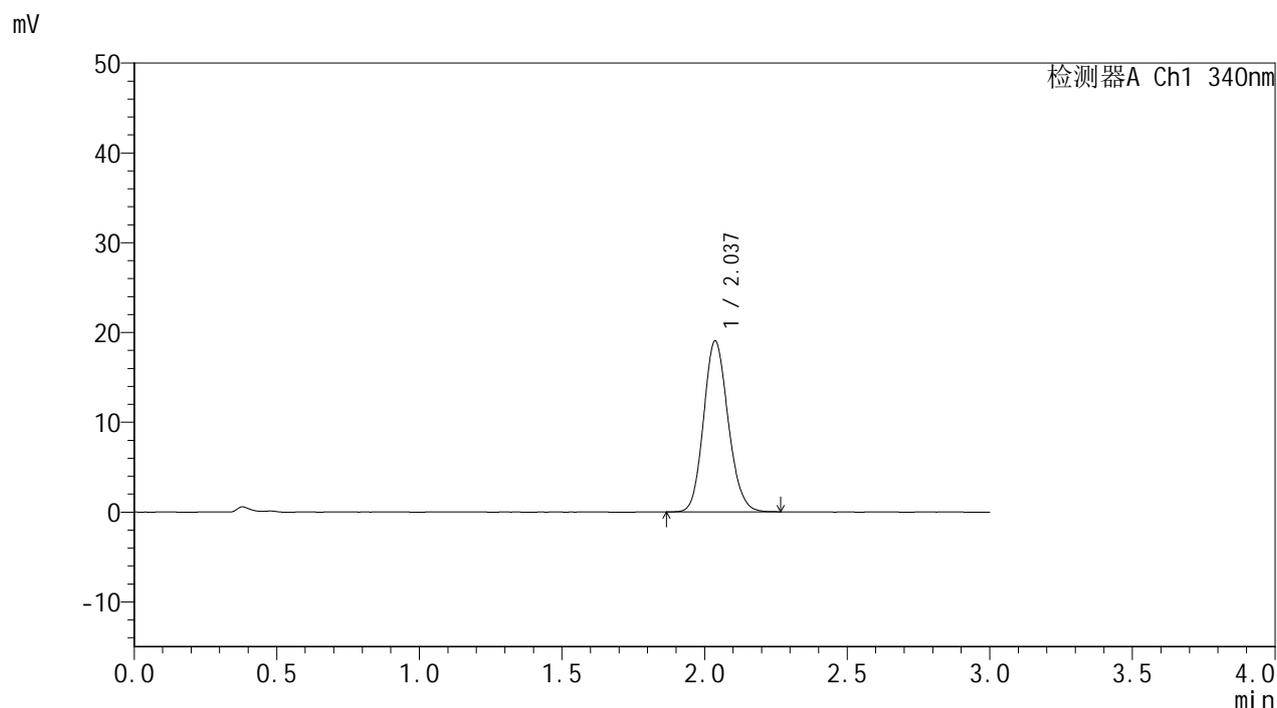
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	116518	100.000	19419	2673	1.134	--
总计		116518	100.000	19419			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4191-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

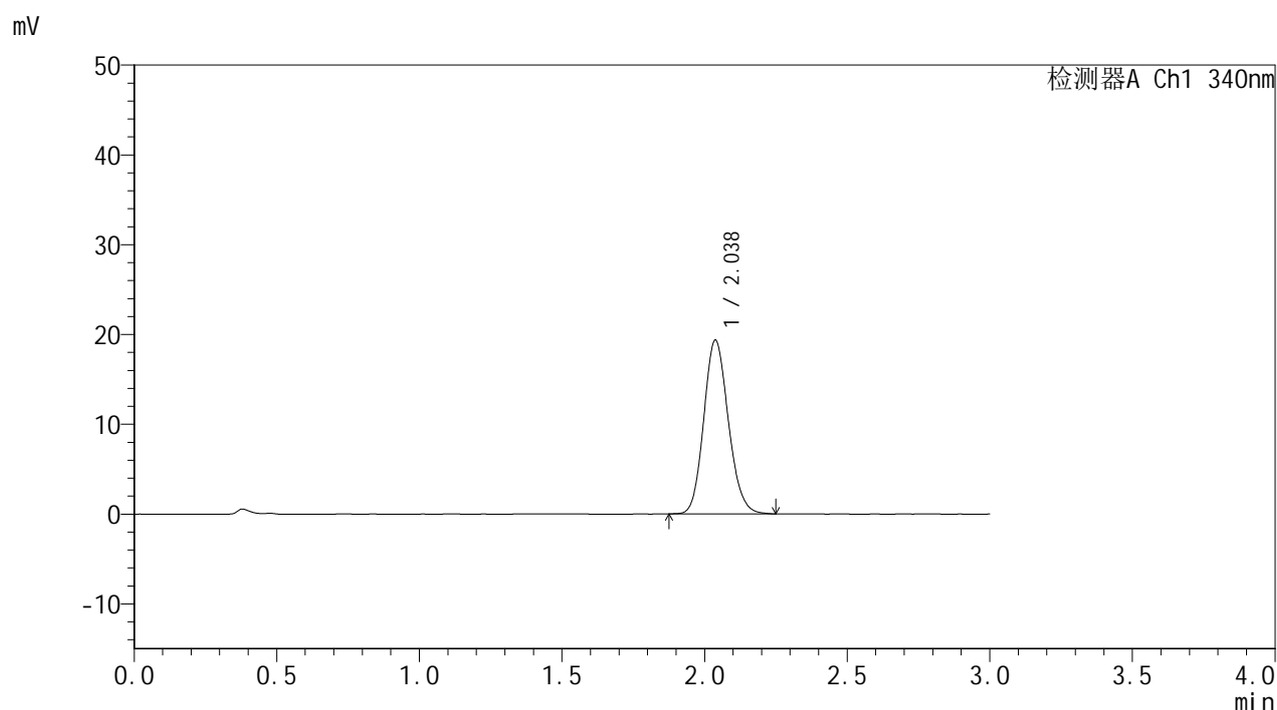
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	114143	100.000	19053	2690	1.136	--
总计		114143	100.000	19053			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4192-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	116056	100.000	19361	2682	1.138	--
总计		116056	100.000	19361			

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

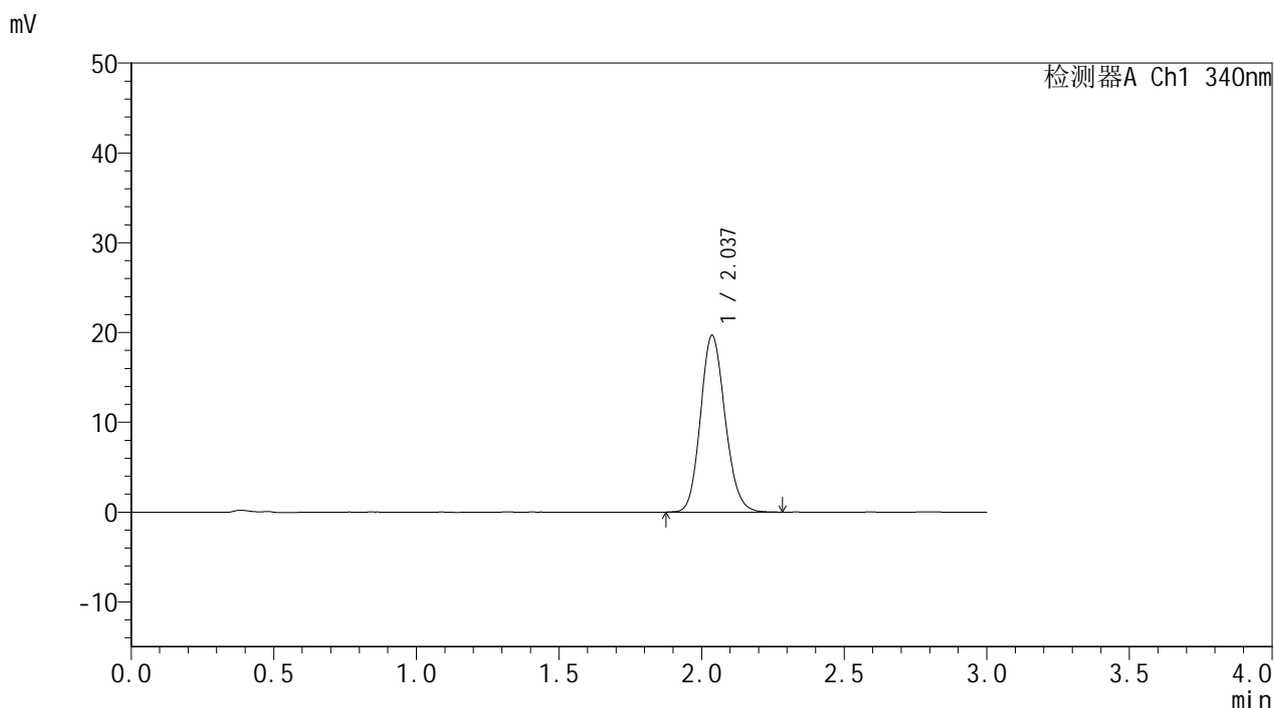


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4193-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	118437	100.000	19702	2671	1.136	--
总计		118437	100.000	19702			

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

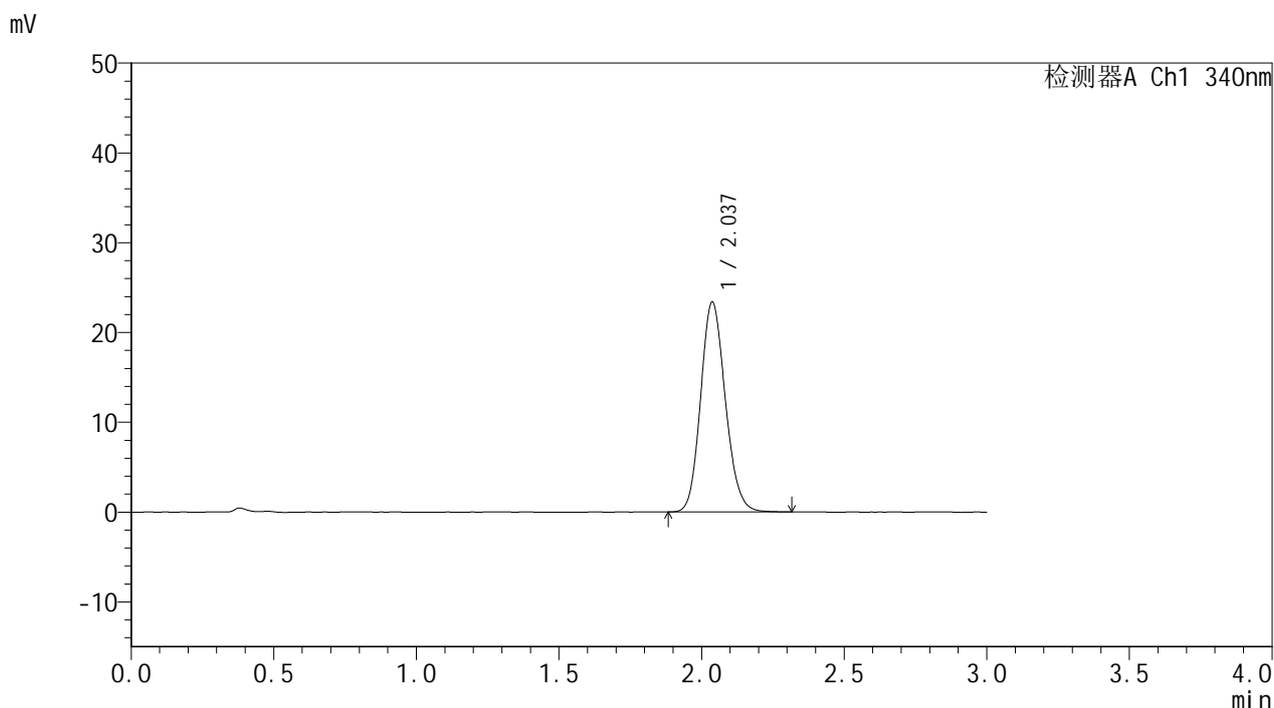


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4194-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	140817	100.000	23395	2670	1.141	--
总计		140817	100.000	23395			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

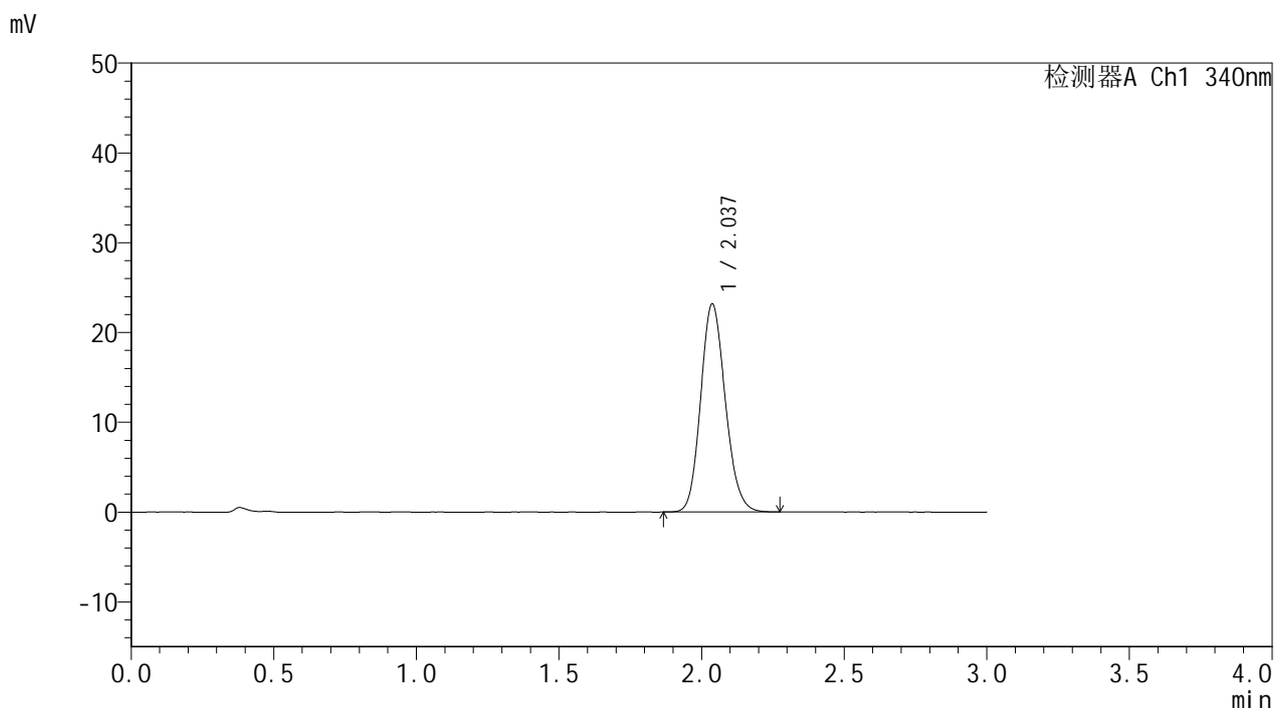


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4195-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	139362	100.000	23191	2671	1.144	--
总计		139362	100.000	23191			

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

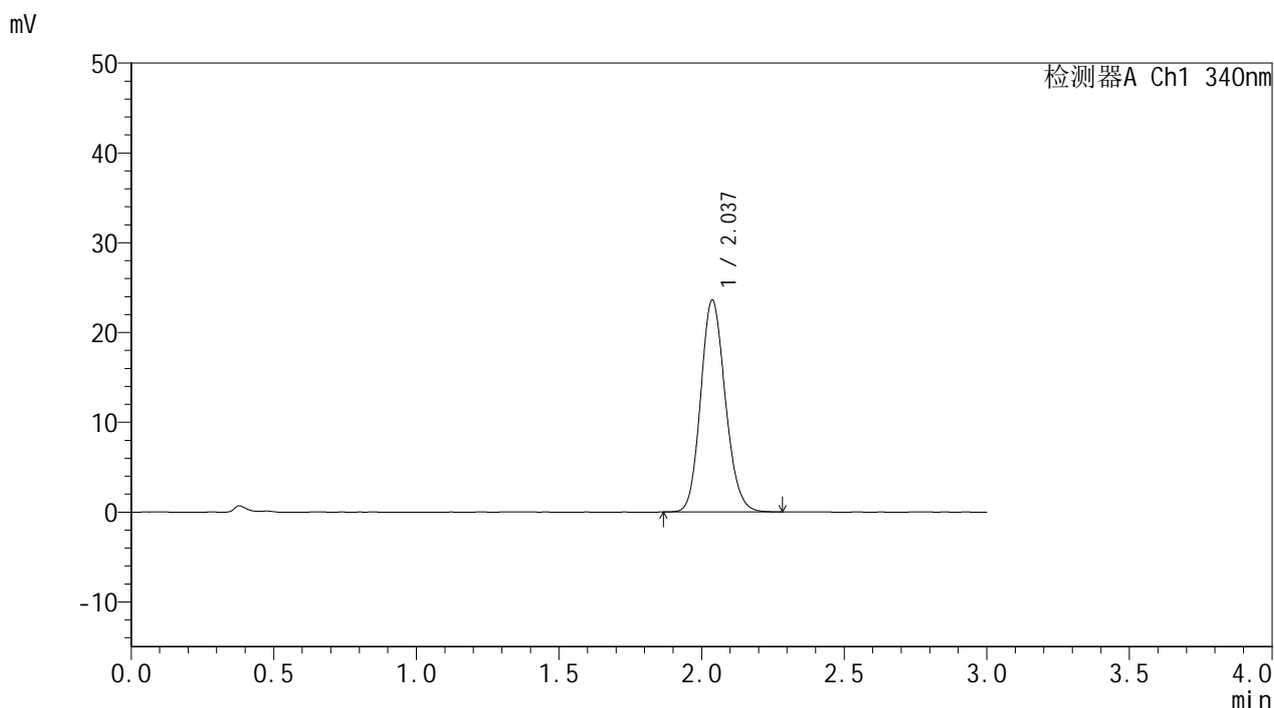


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4196-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

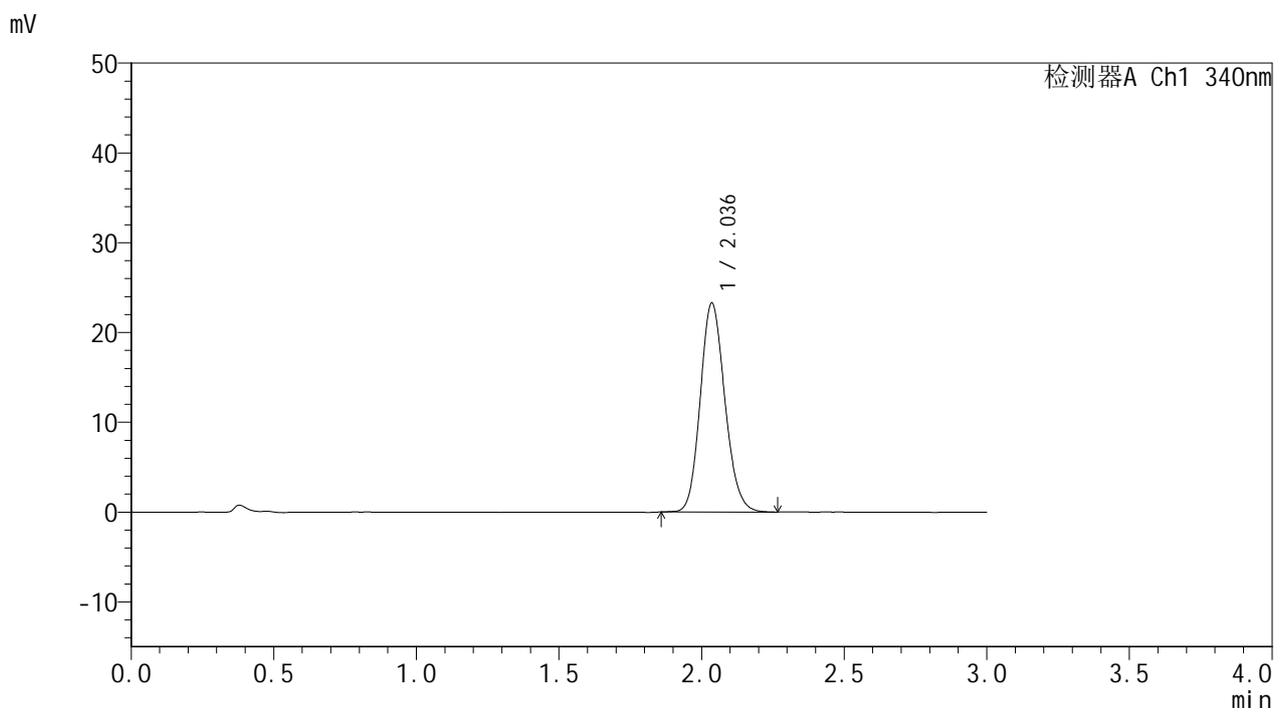
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	141833	100.000	23623	2676	1.139	--
总计		141833	100.000	23623			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4197-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

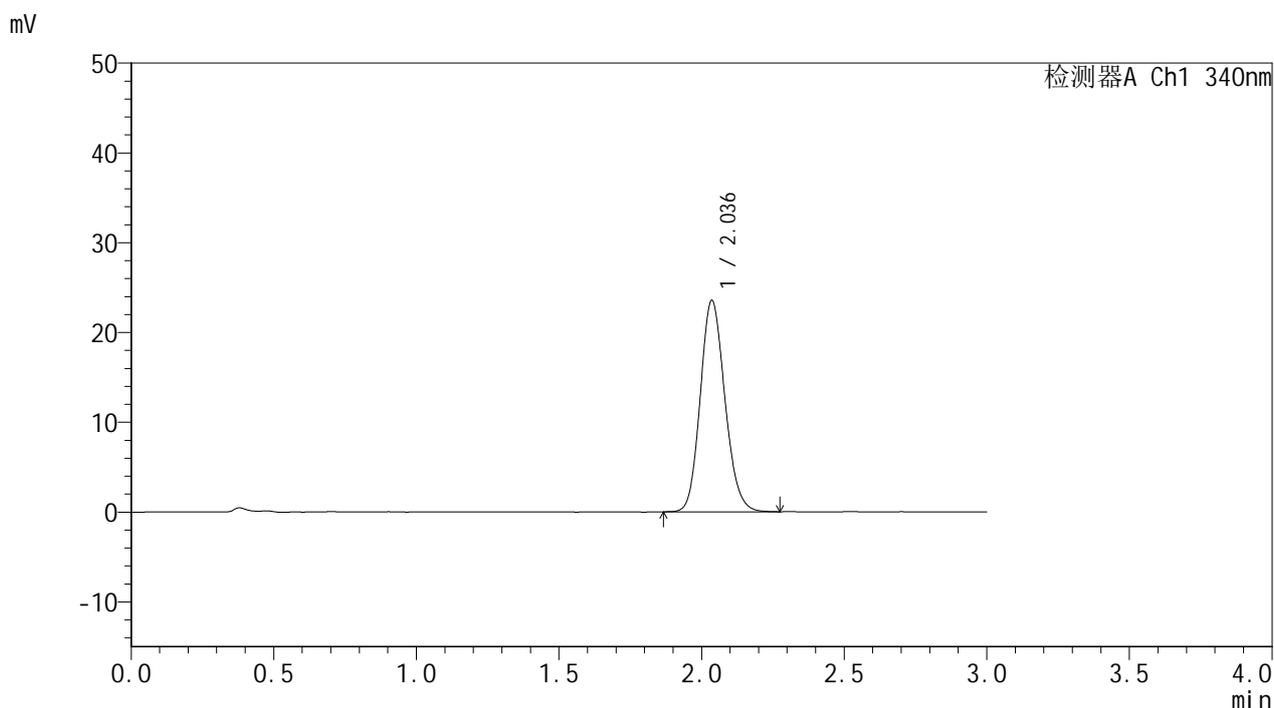
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	139880	100.000	23248	2670	1.142	--
总计		139880	100.000	23248			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4198-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

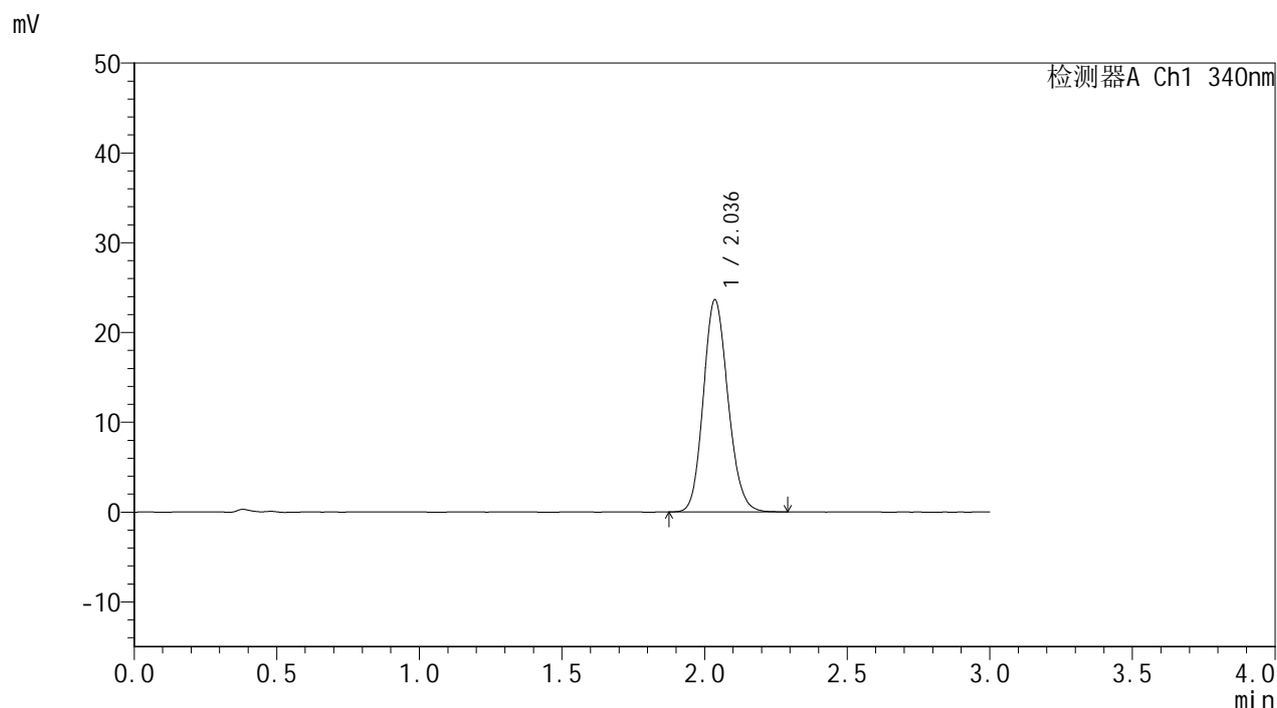
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	141493	100.000	23525	2671	1.143	--
总计		141493	100.000	23525			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4199-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	142094	100.000	23619	2670	1.141	--
总计		142094	100.000	23619			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

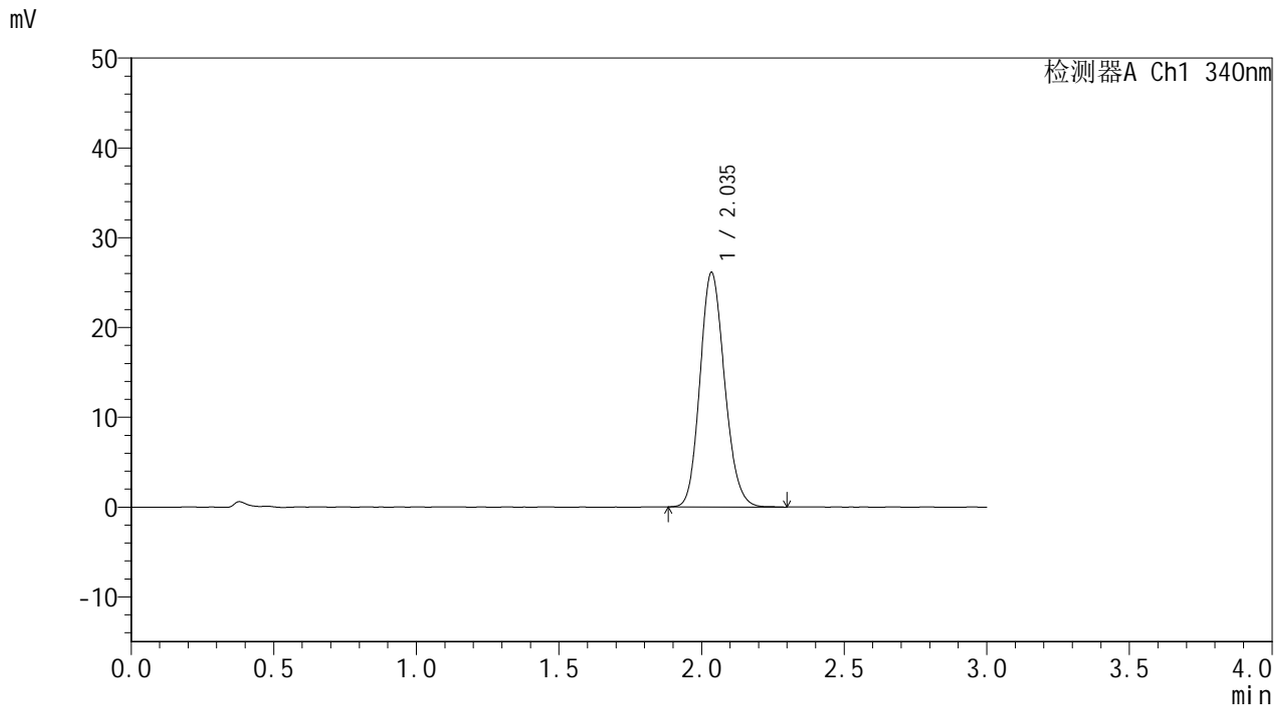


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4200-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

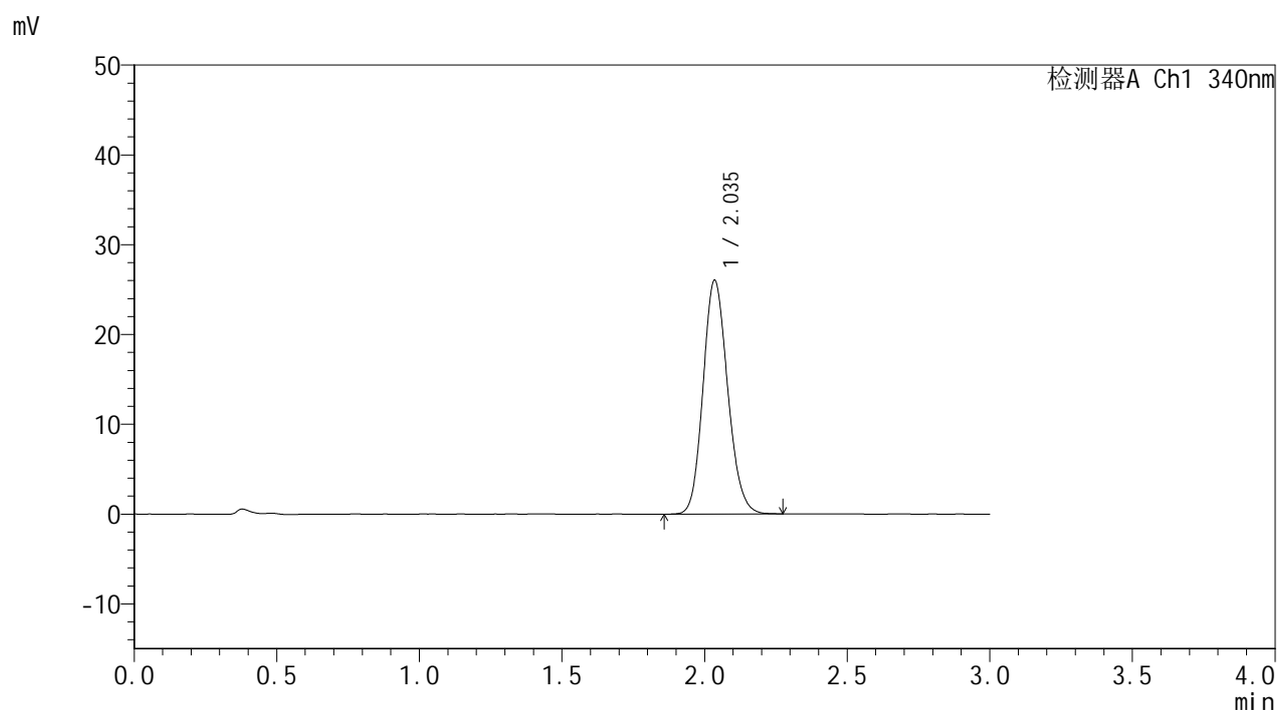
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	156881	100.000	26033	2662	1.148	--
总计		156881	100.000	26033			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4201-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	156451	100.000	25978	2667	1.144	--
总计		156451	100.000	25978			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

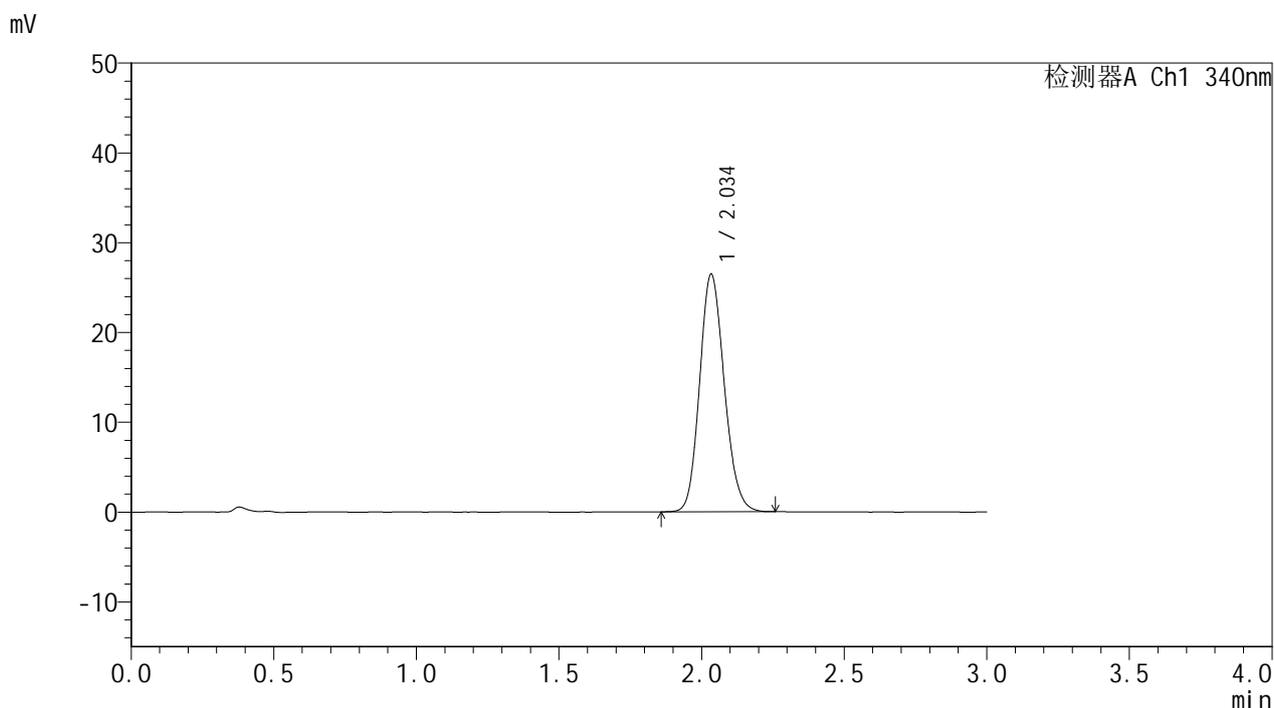


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4202-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	159147	100.000	26375	2658	1.146	--
总计		159147	100.000	26375			

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

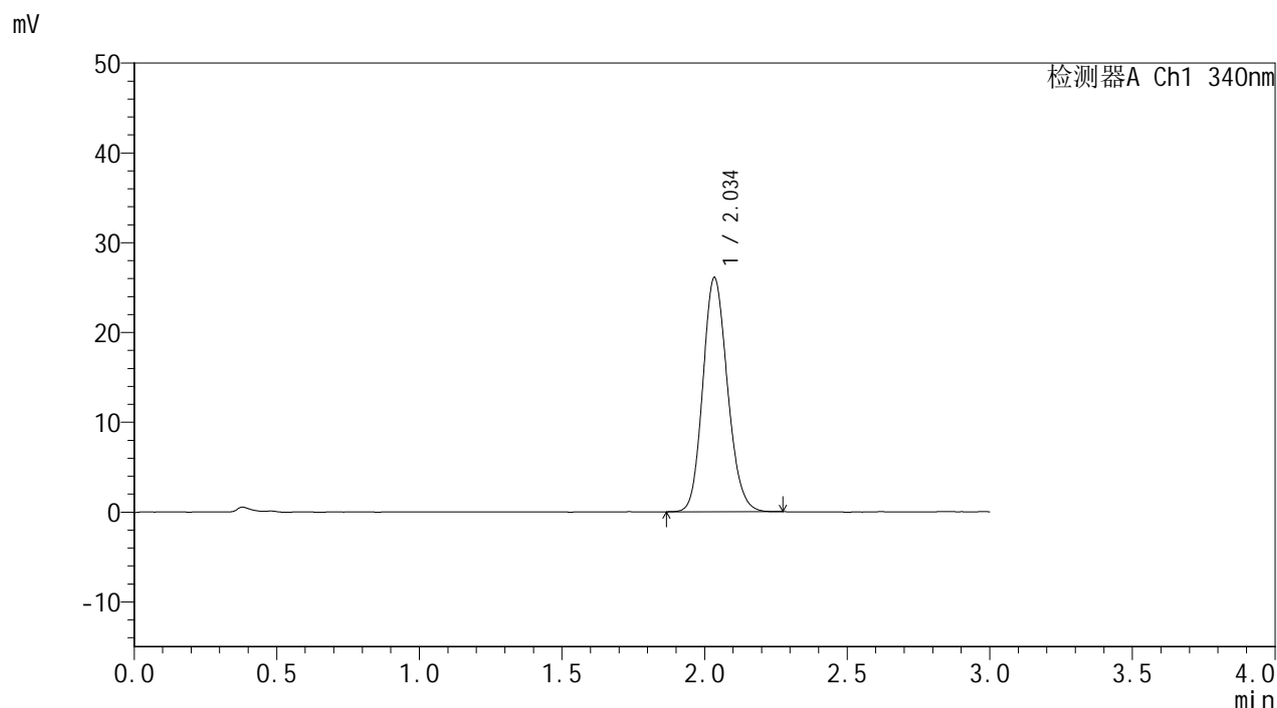


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4203-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	156683	100.000	25976	2665	1.147	--
总计		156683	100.000	25976			

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

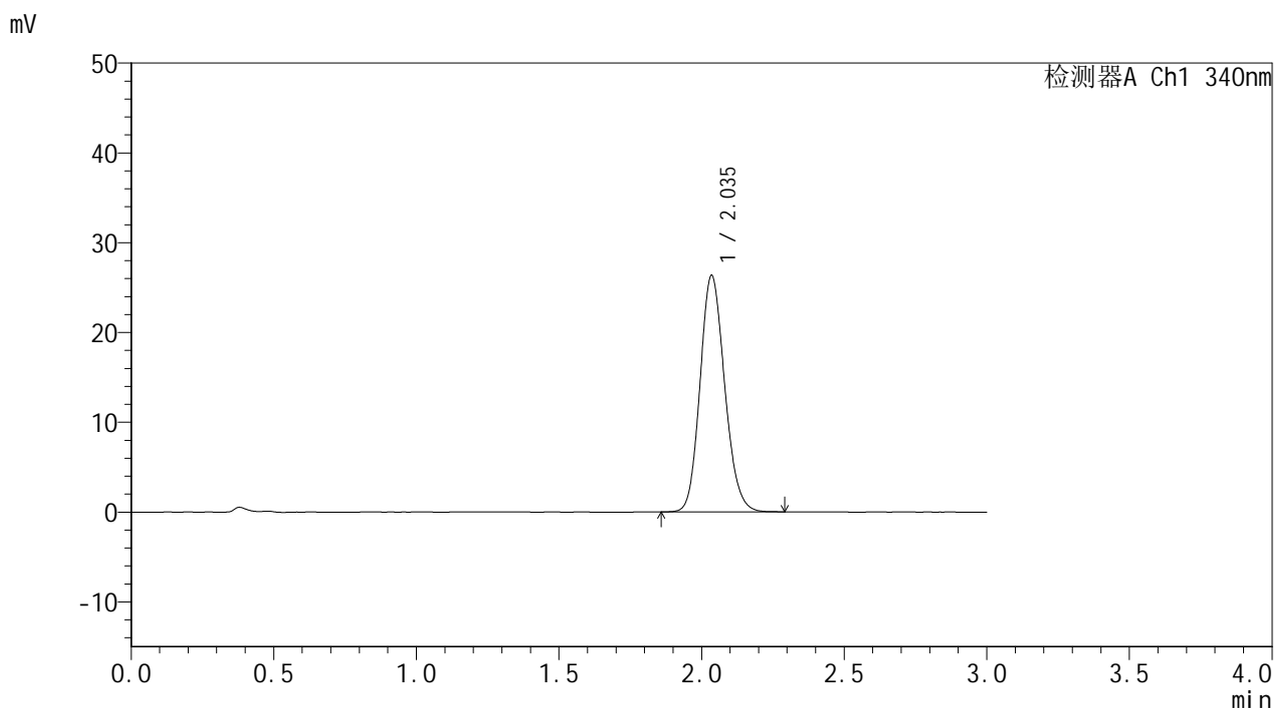


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4204-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	158363	100.000	26278	2673	1.145	--
总计		158363	100.000	26278			

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

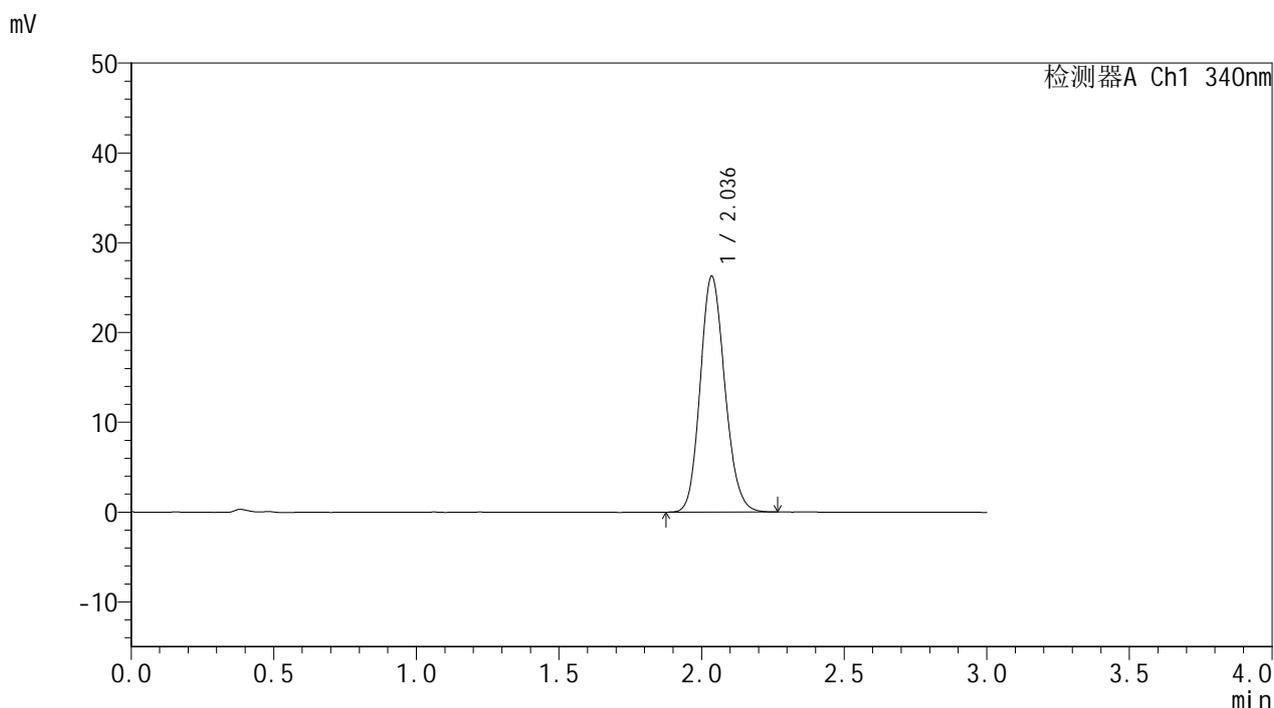


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4205-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	157742	100.000	26226	2670	1.143	--
总计		157742	100.000	26226			

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

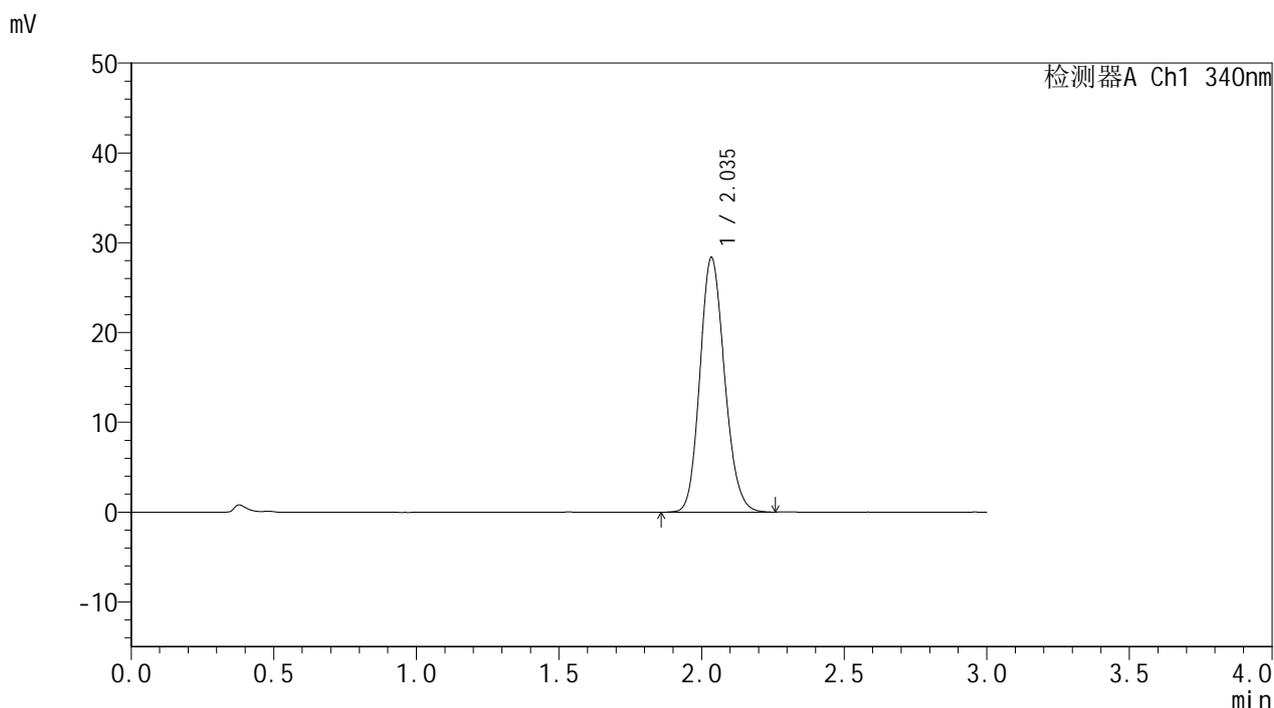


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4206-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	170498	100.000	28254	2660	1.148	--
总计		170498	100.000	28254			

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

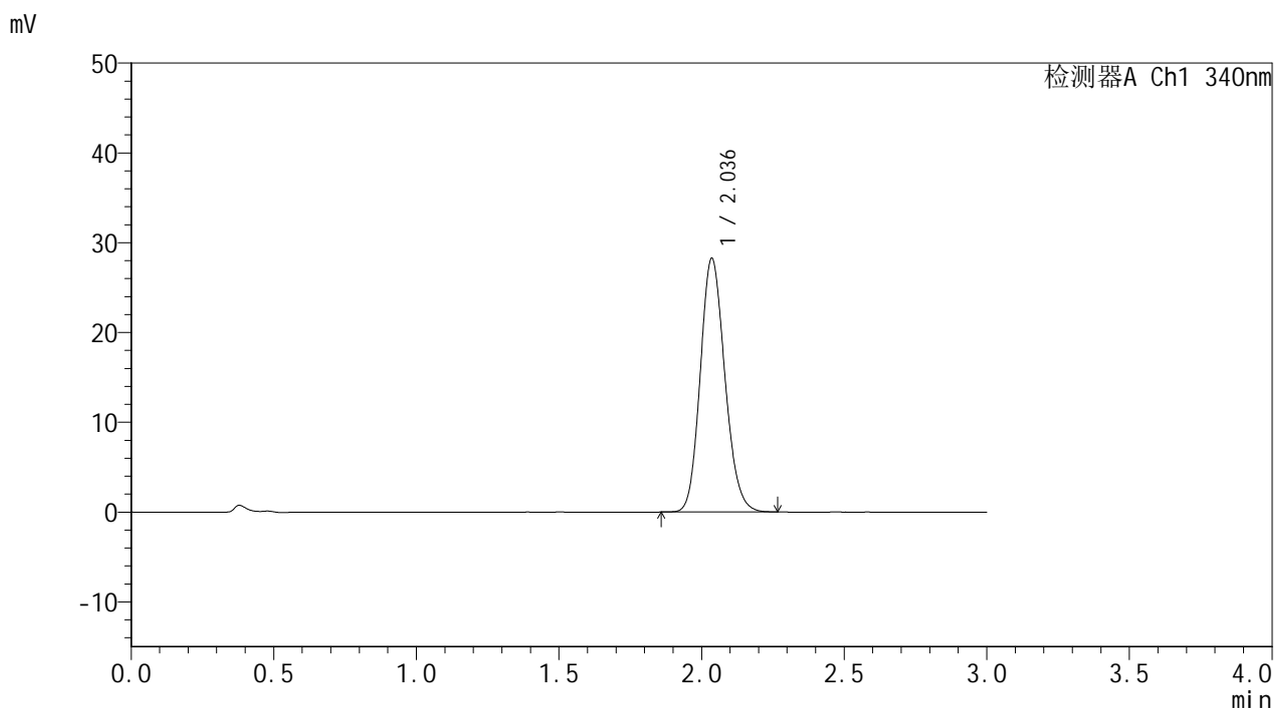


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4207-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	169522	100.000	28214	2667	1.147	--
总计		169522	100.000	28214			

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

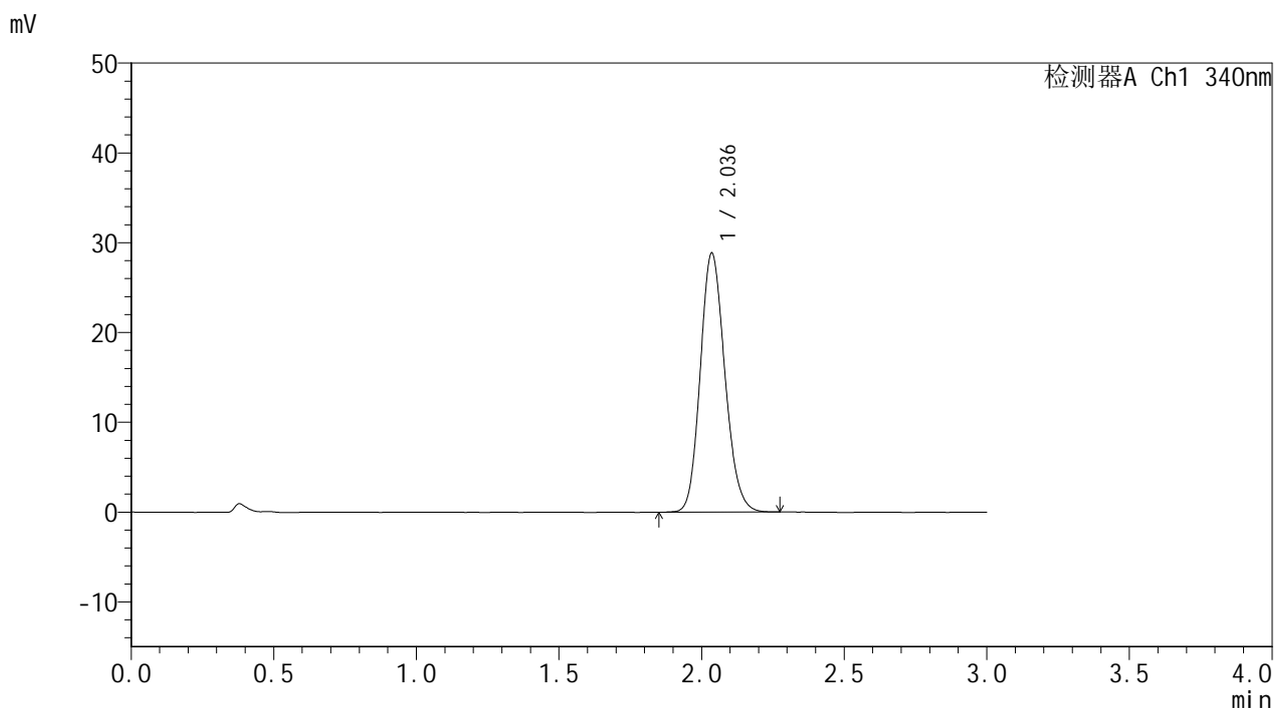


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4208-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	173328	100.000	28817	2670	1.149	--
总计		173328	100.000	28817			

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

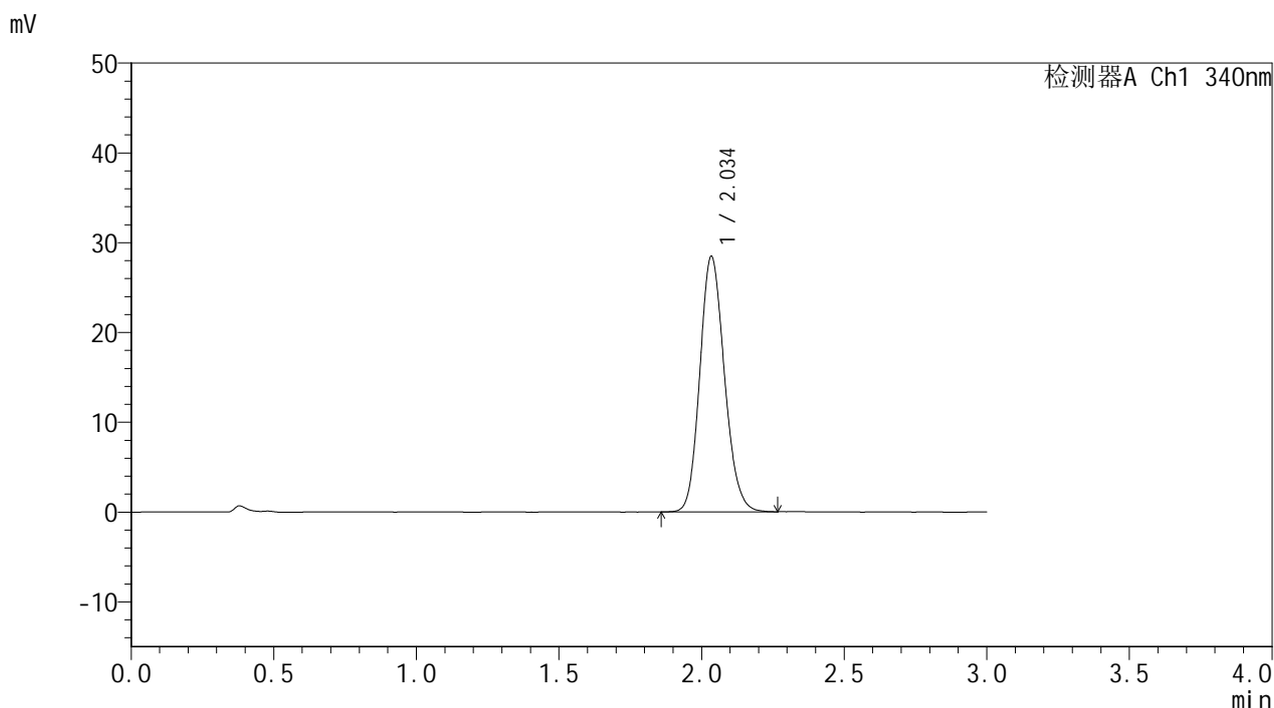


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4209-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	170735	100.000	28323	2673	1.149	--
总计		170735	100.000	28323			

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

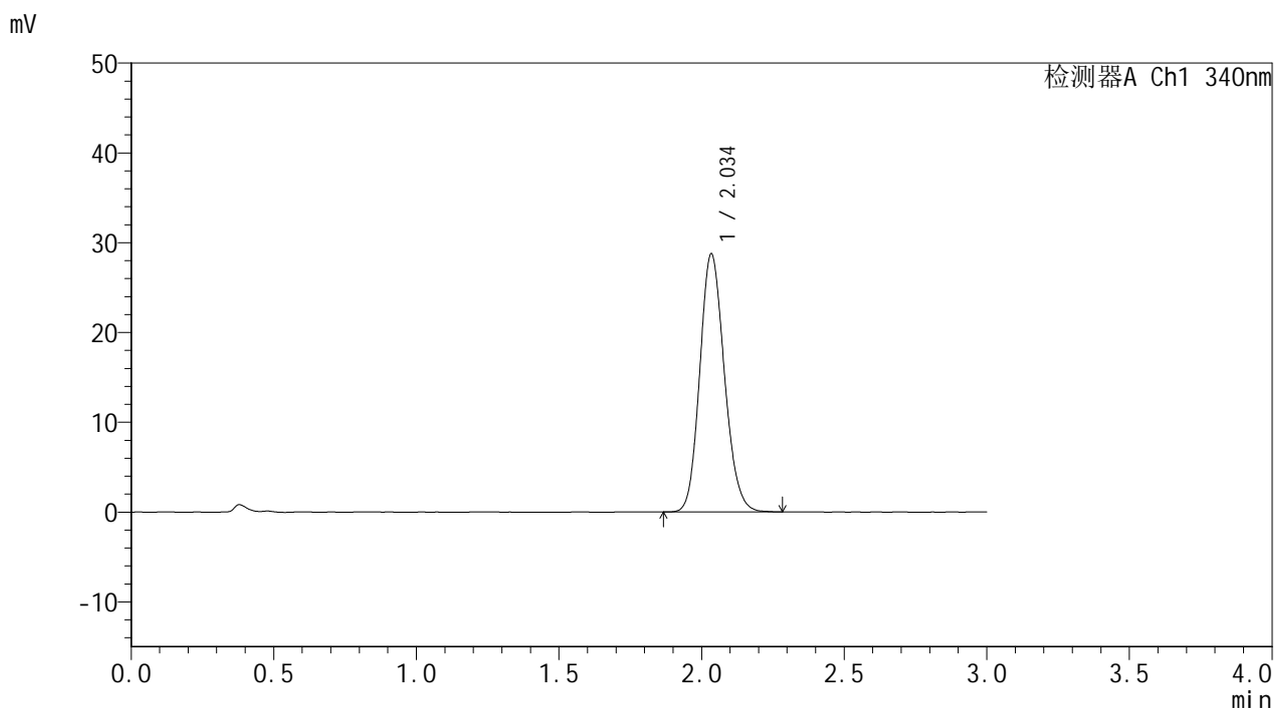


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4210-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	172697	100.000	28612	2667	1.147	--
总计		172697	100.000	28612			

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

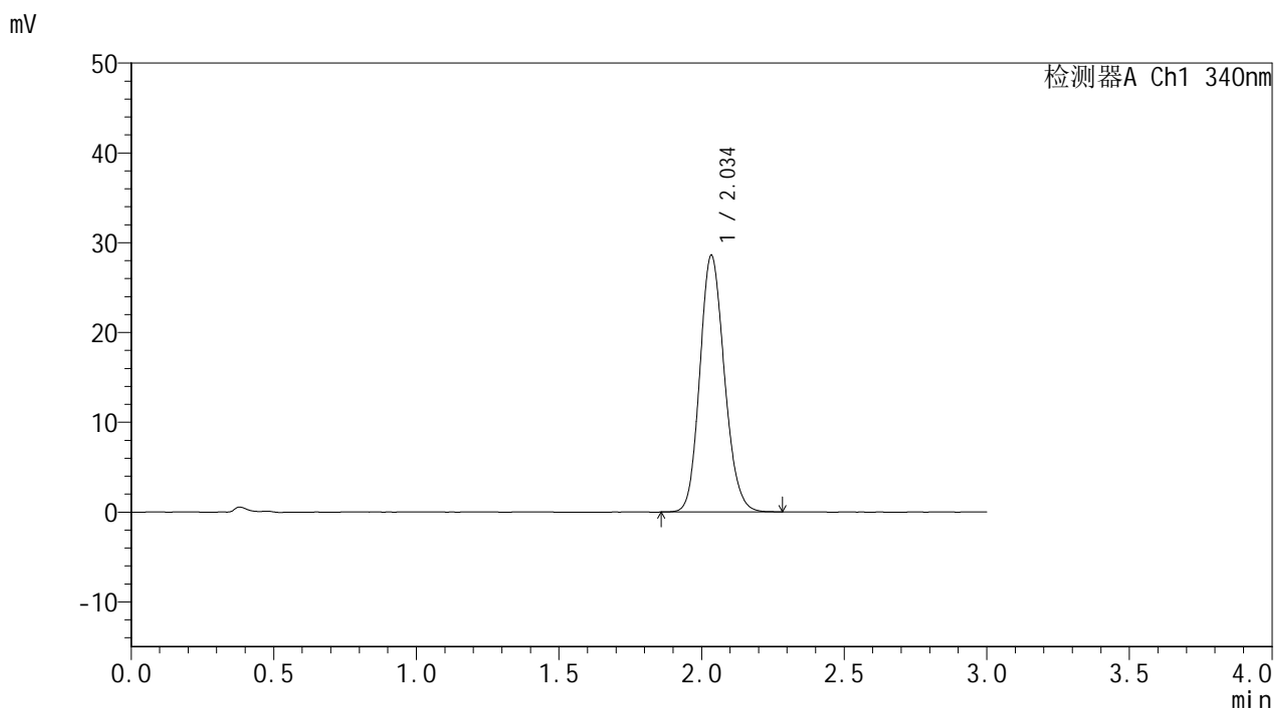


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-104/24-4211-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

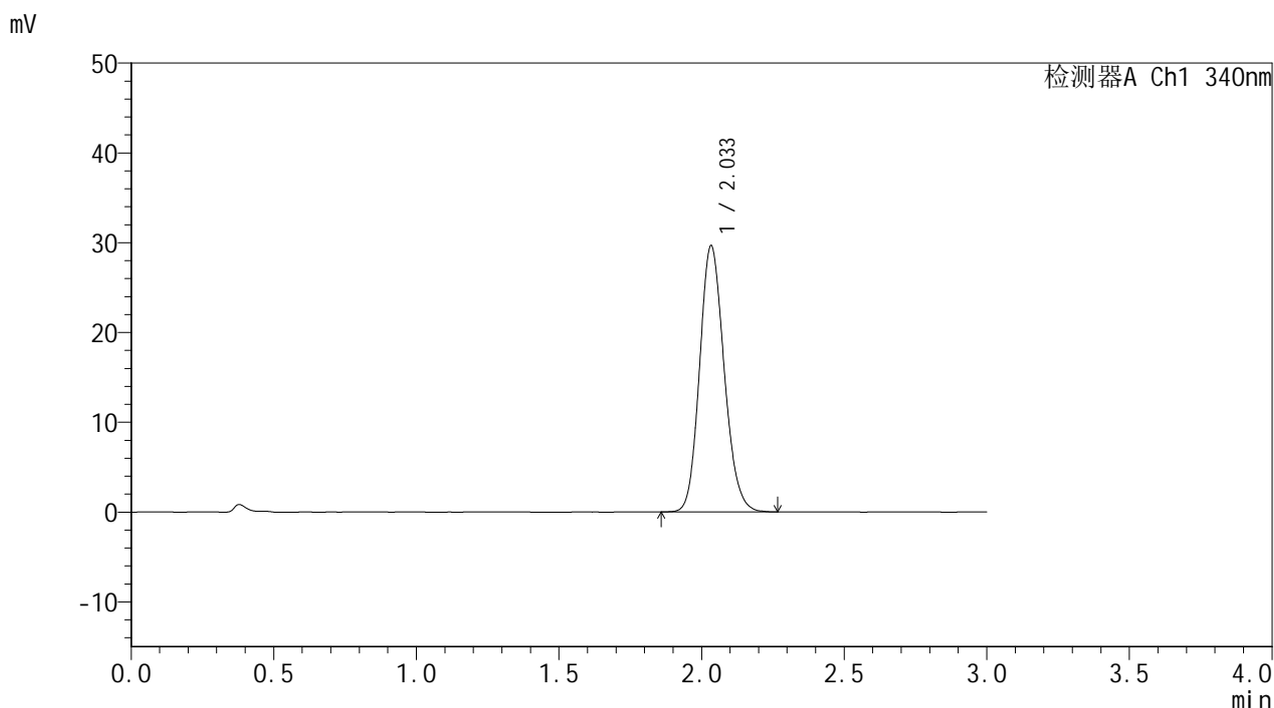
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	171527	100.000	28449	2673	1.147	--
总计		171527	100.000	28449			

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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4212-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	177755	100.000	29555	2679	1.149	--
总计		177755	100.000	29555			

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

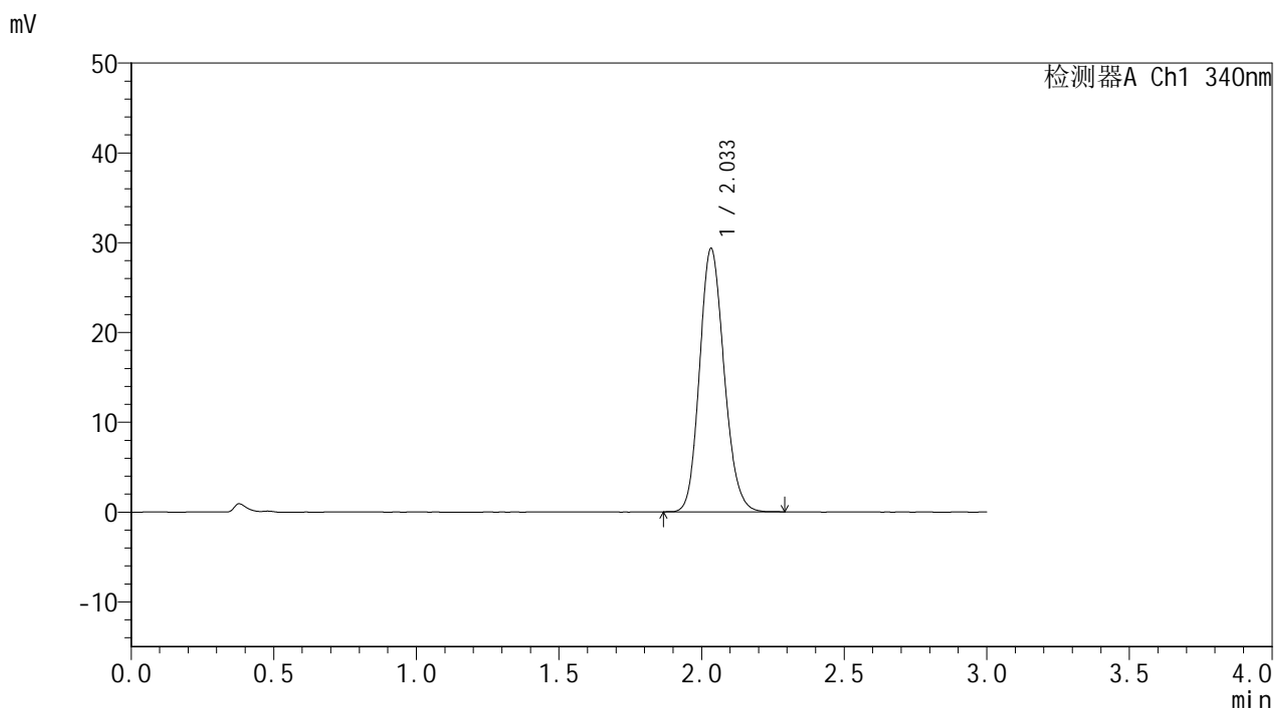


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4213-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	175544	100.000	29250	2684	1.150	--
总计		175544	100.000	29250			

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

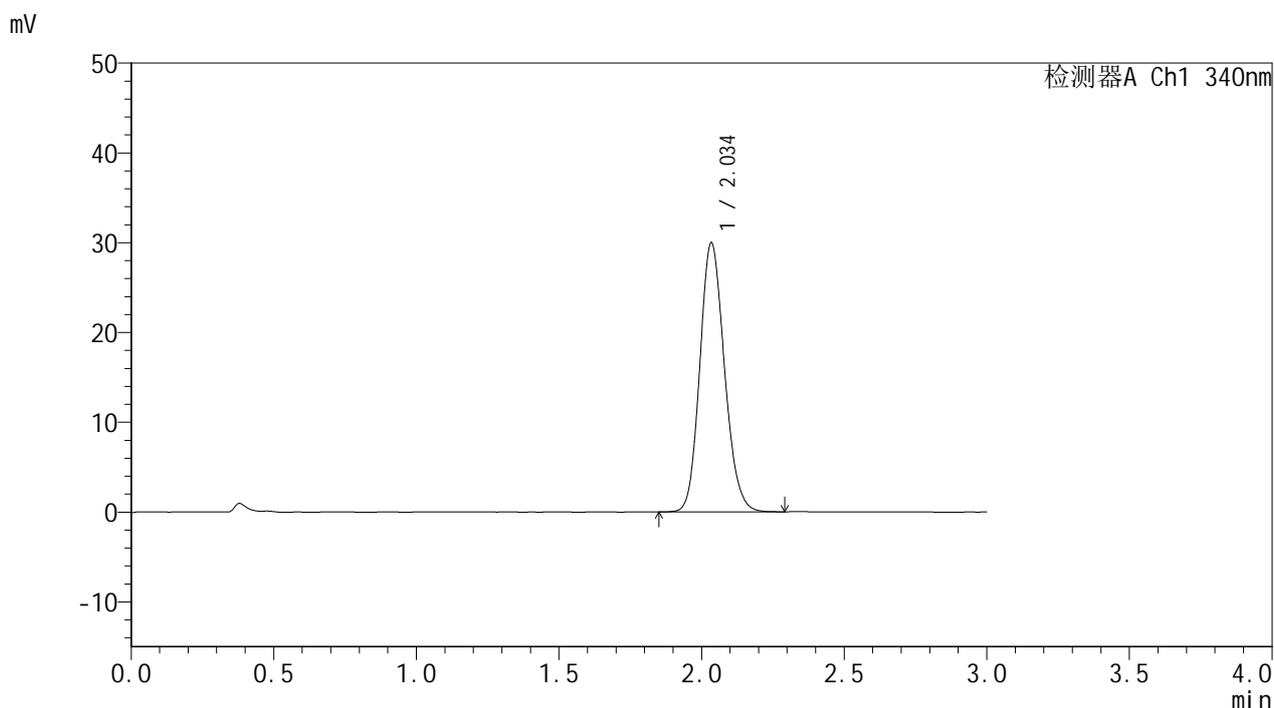


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4214-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	180035	100.000	29834	2670	1.151	--
总计		180035	100.000	29834			

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

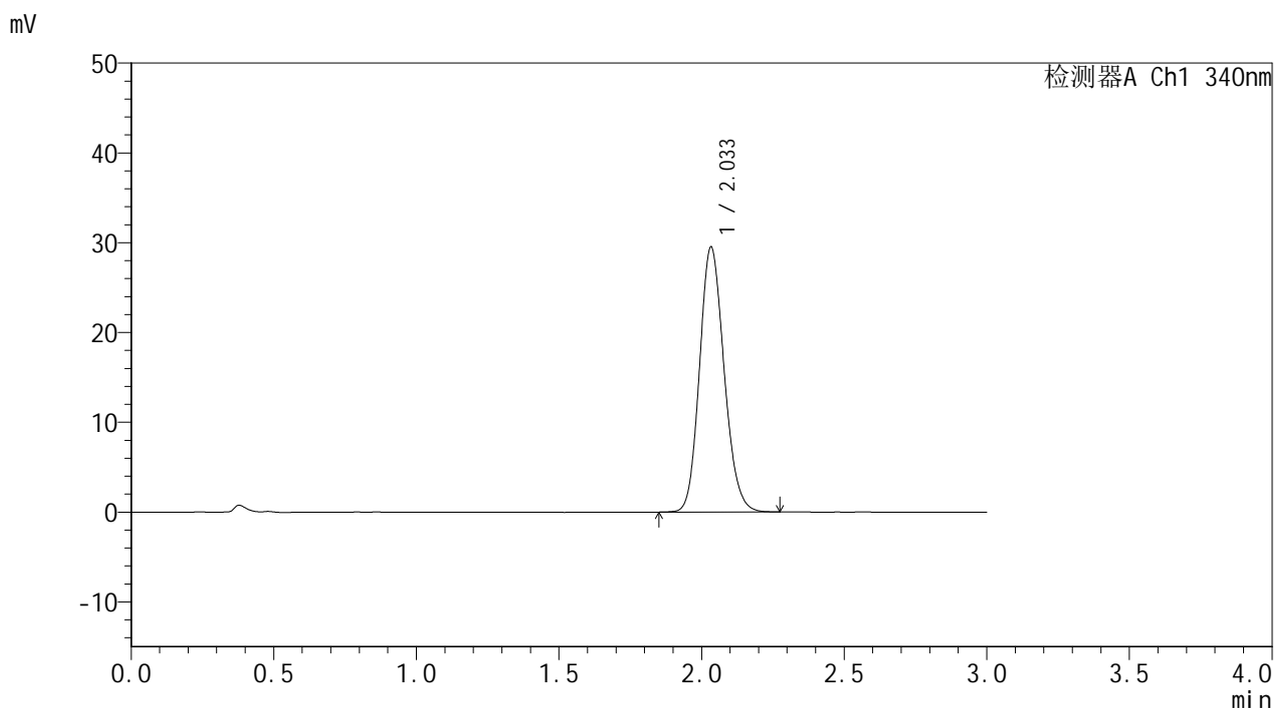


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4215-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	176895	100.000	29441	2678	1.149	--
总计		176895	100.000	29441			

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

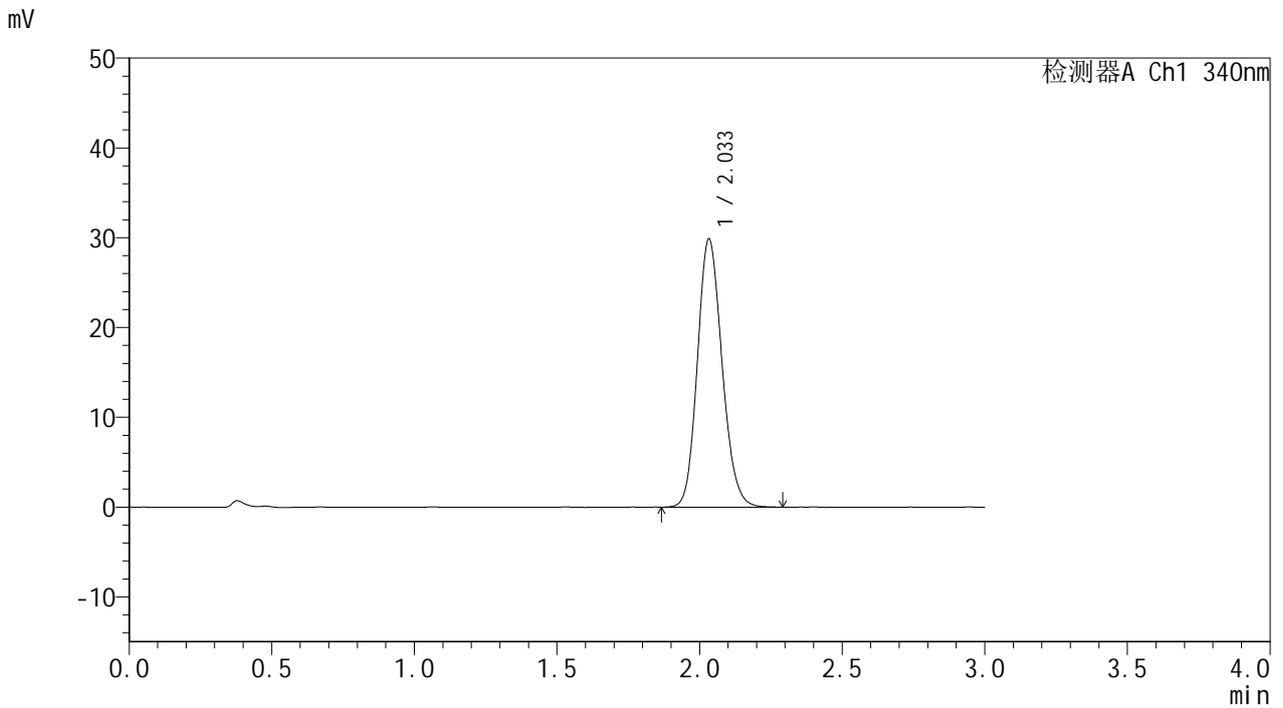


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4216-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	179376	100.000	29814	2670	1.149	--
总计		179376	100.000	29814			

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

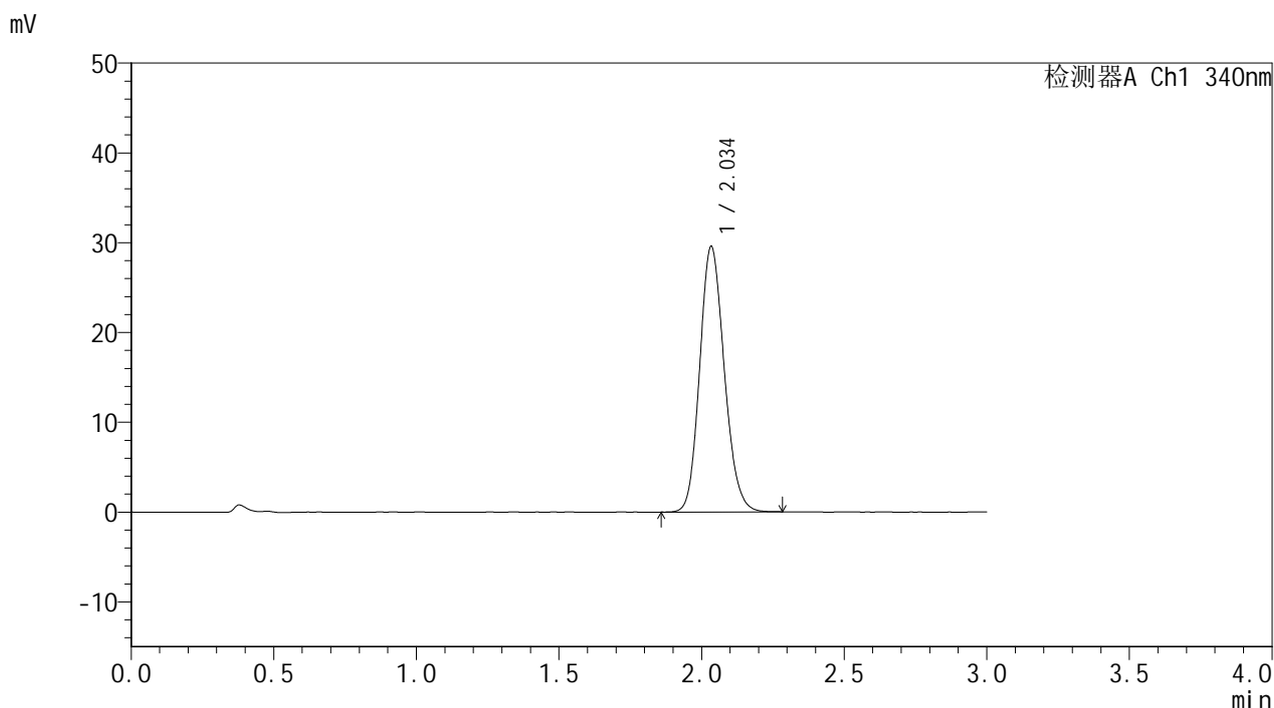


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4217-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	177168	100.000	29451	2675	1.150	--
总计		177168	100.000	29451			

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

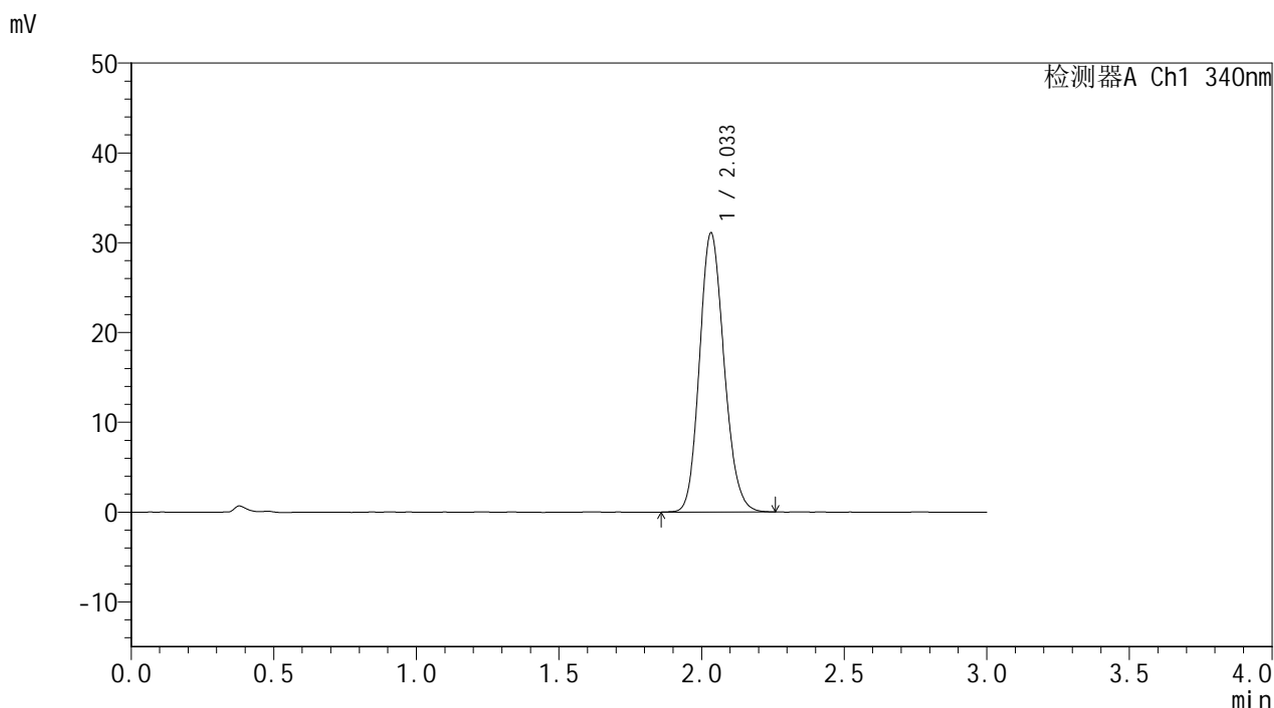


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4218-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	186459	100.000	31014	2669	1.151	--
总计		186459	100.000	31014			

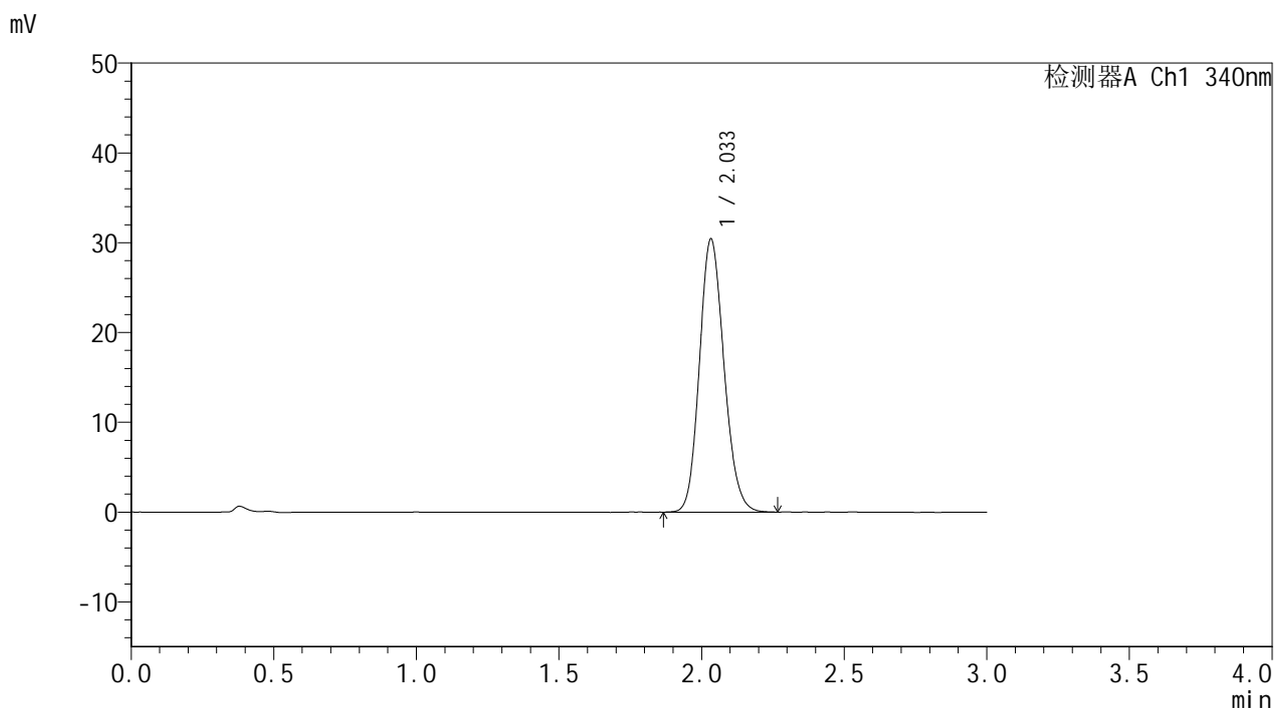
图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4219-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	182248	100.000	30355	2673	1.148	--
总计		182248	100.000	30355			

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

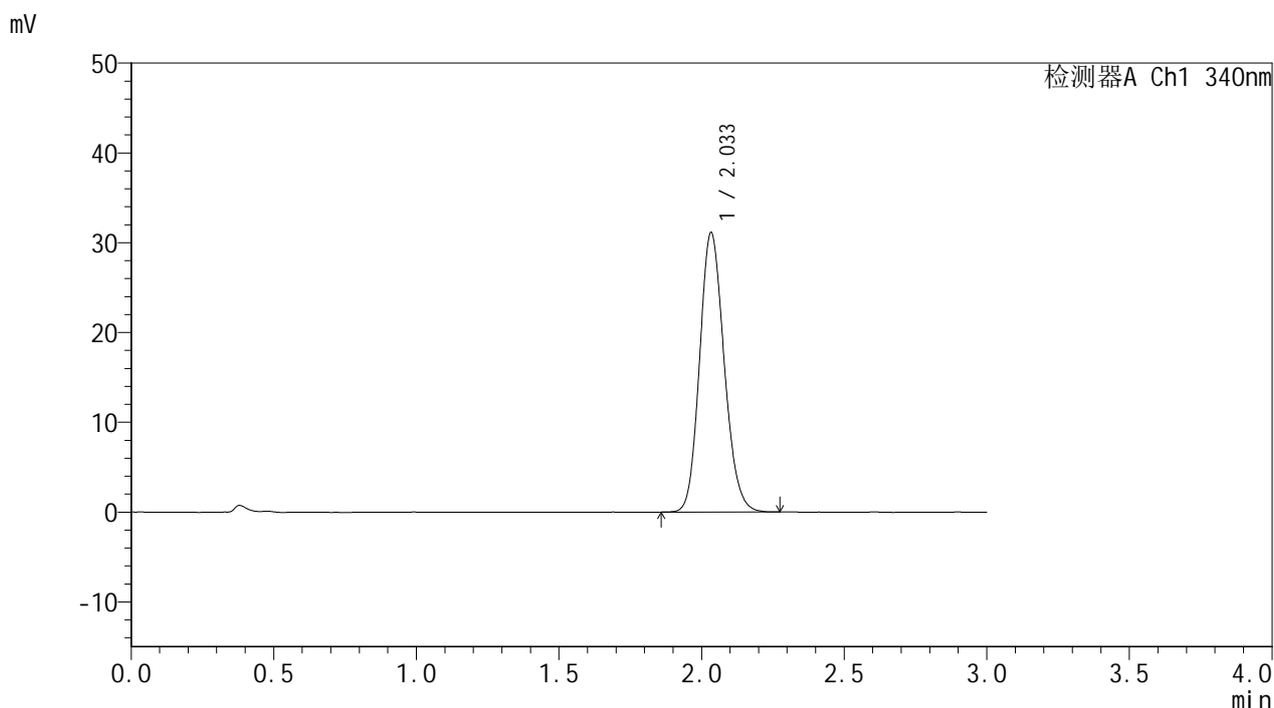


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4220-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	186652	100.000	31030	2674	1.149	--
总计		186652	100.000	31030			

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

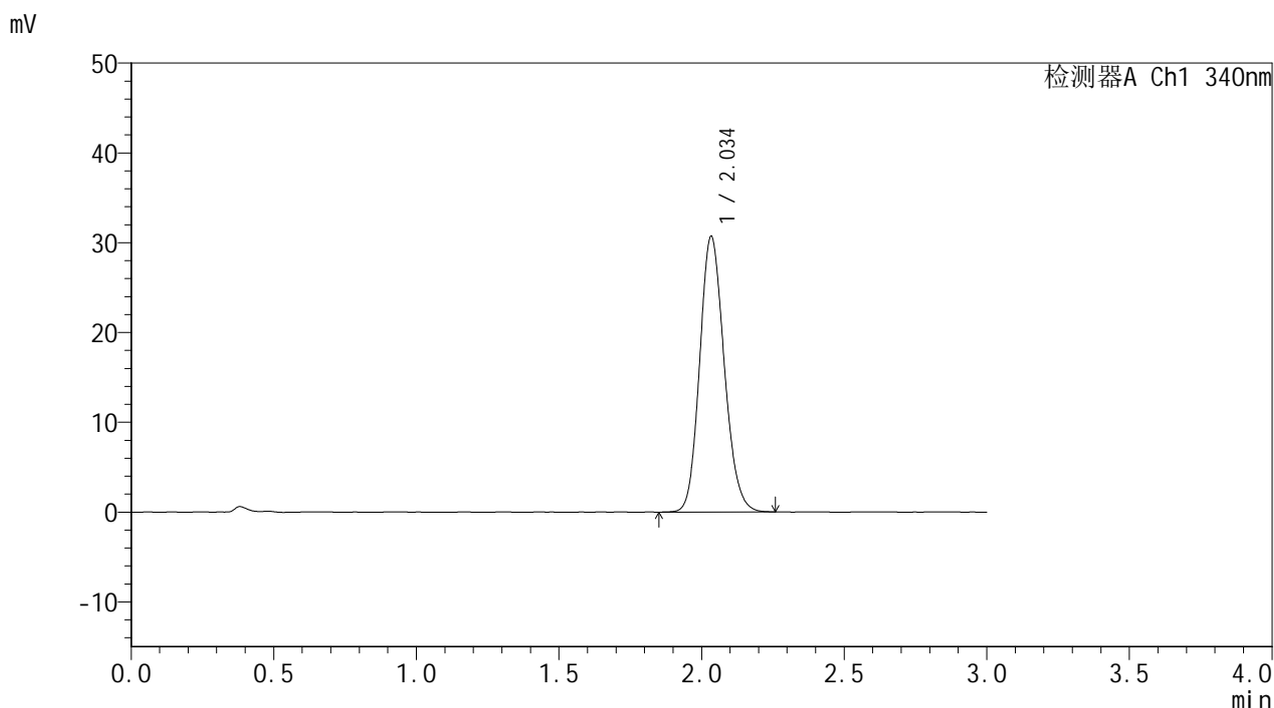


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4221-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	184119	100.000	30601	2675	1.149	--
总计		184119	100.000	30601			

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

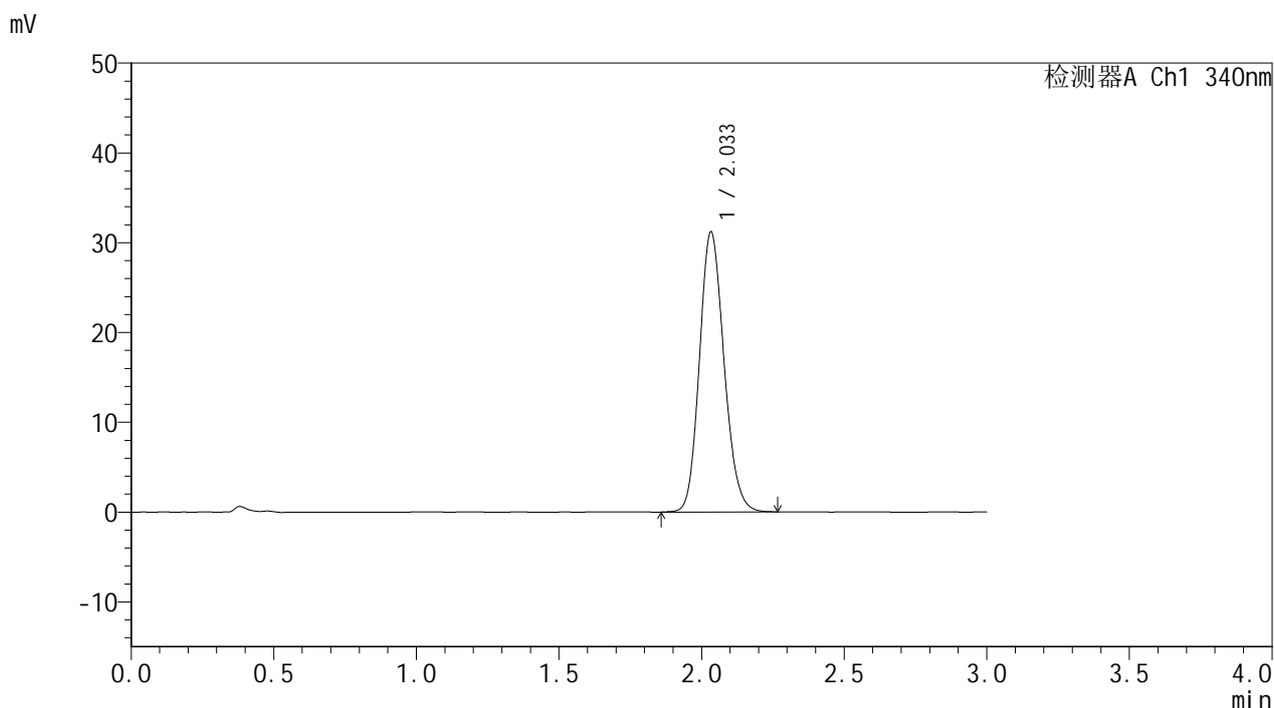


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4222-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	187155	100.000	31141	2674	1.150	--
总计		187155	100.000	31141			

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

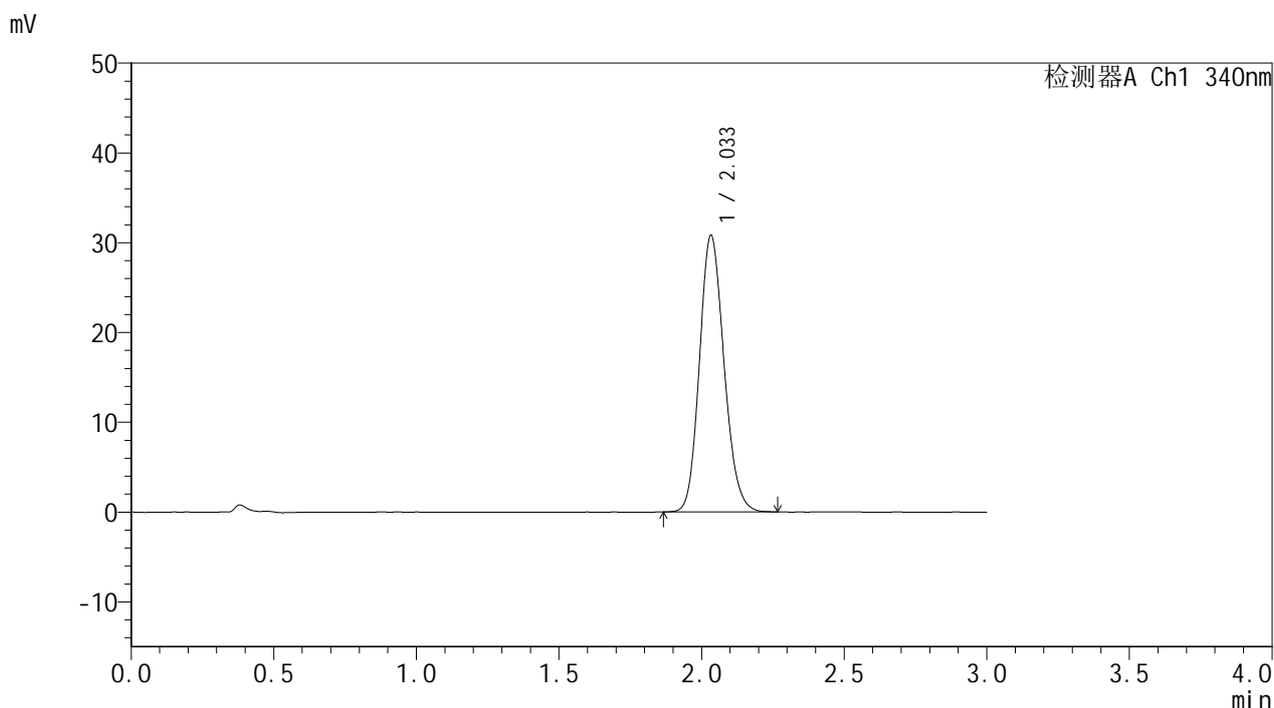


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4223-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	184633	100.000	30746	2674	1.151	--
总计		184633	100.000	30746			

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

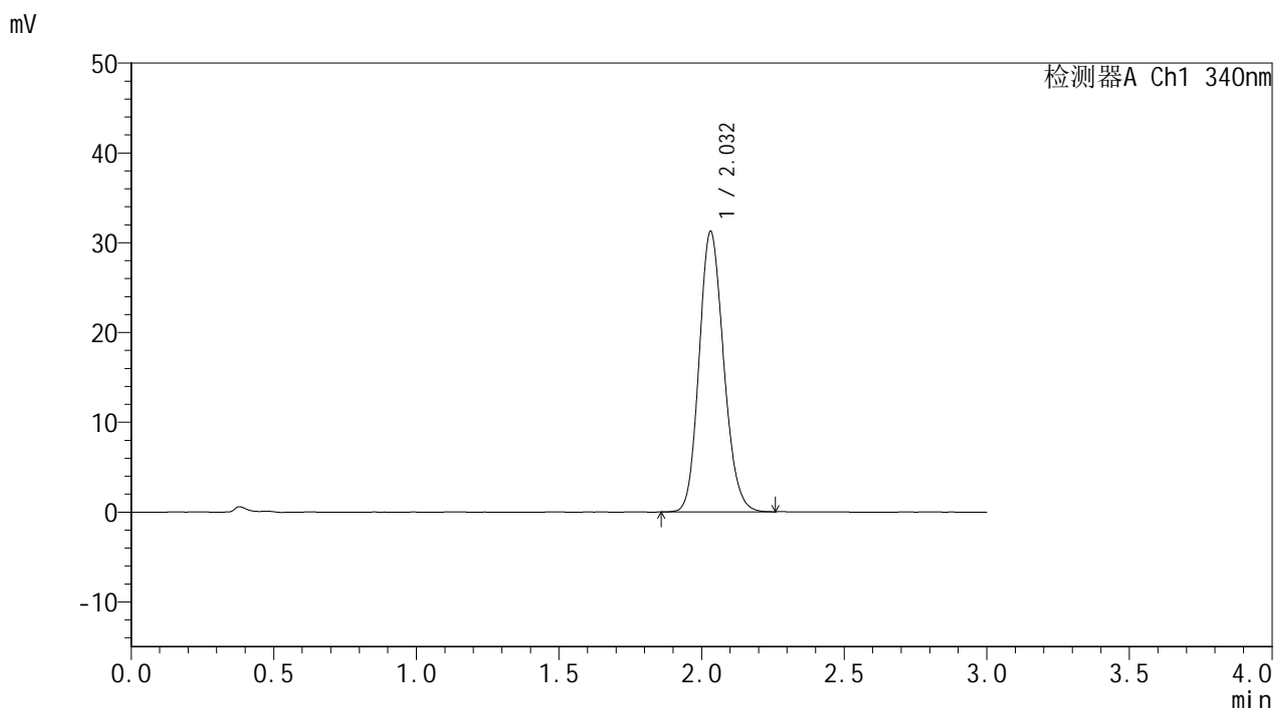


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4224-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	187145	100.000	31223	2671	1.149	--
总计		187145	100.000	31223			

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

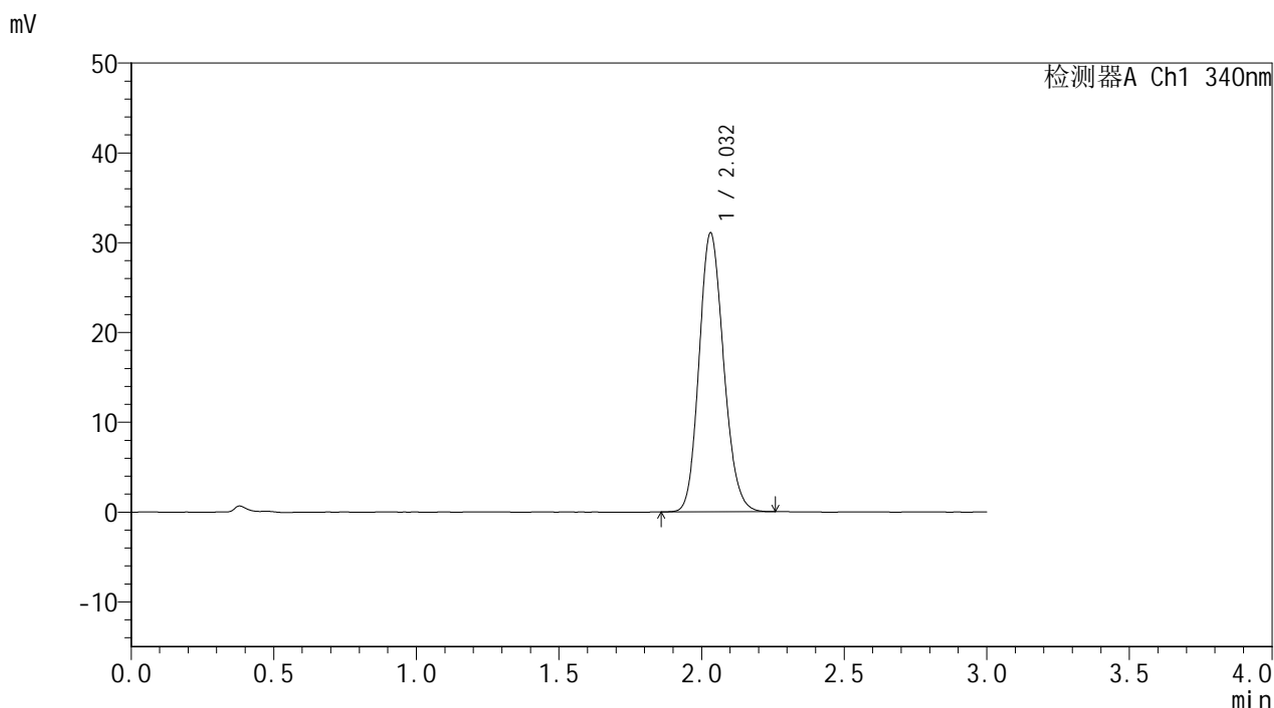


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4225-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	186077	100.000	31066	2675	1.148	--
总计		186077	100.000	31066			

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

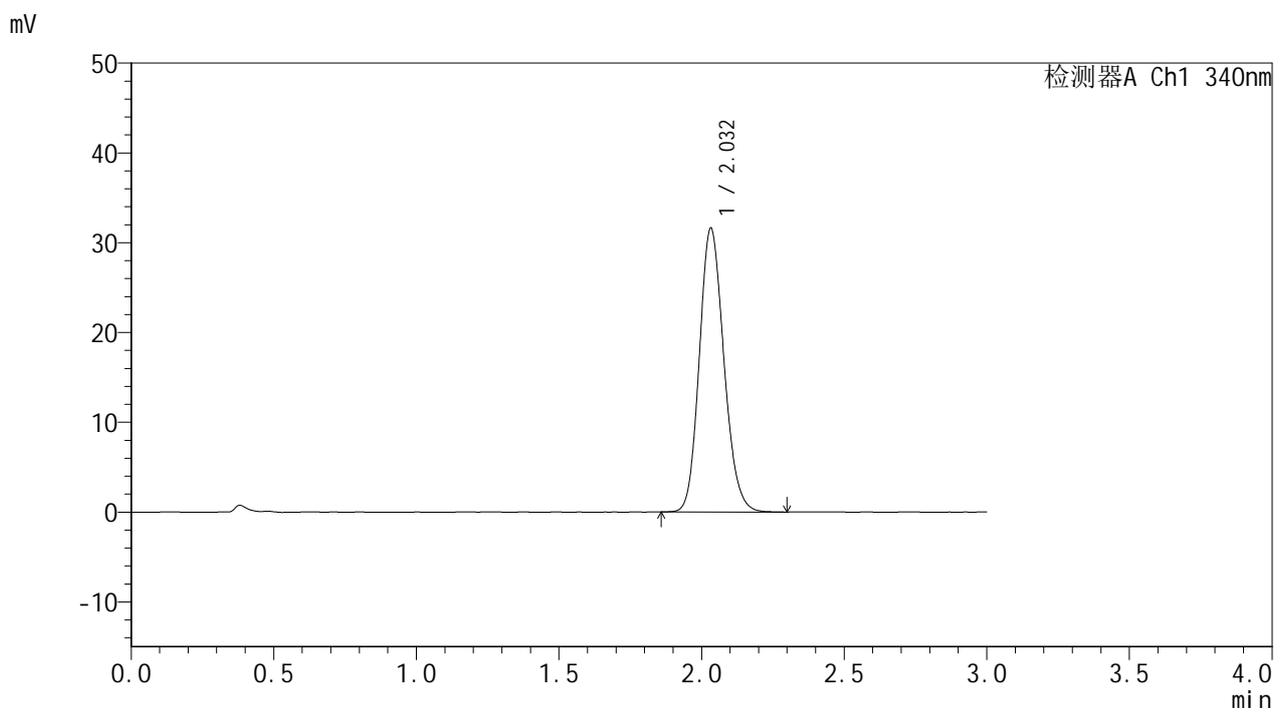


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4226-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	189531	100.000	31566	2672	1.152	--
总计		189531	100.000	31566			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

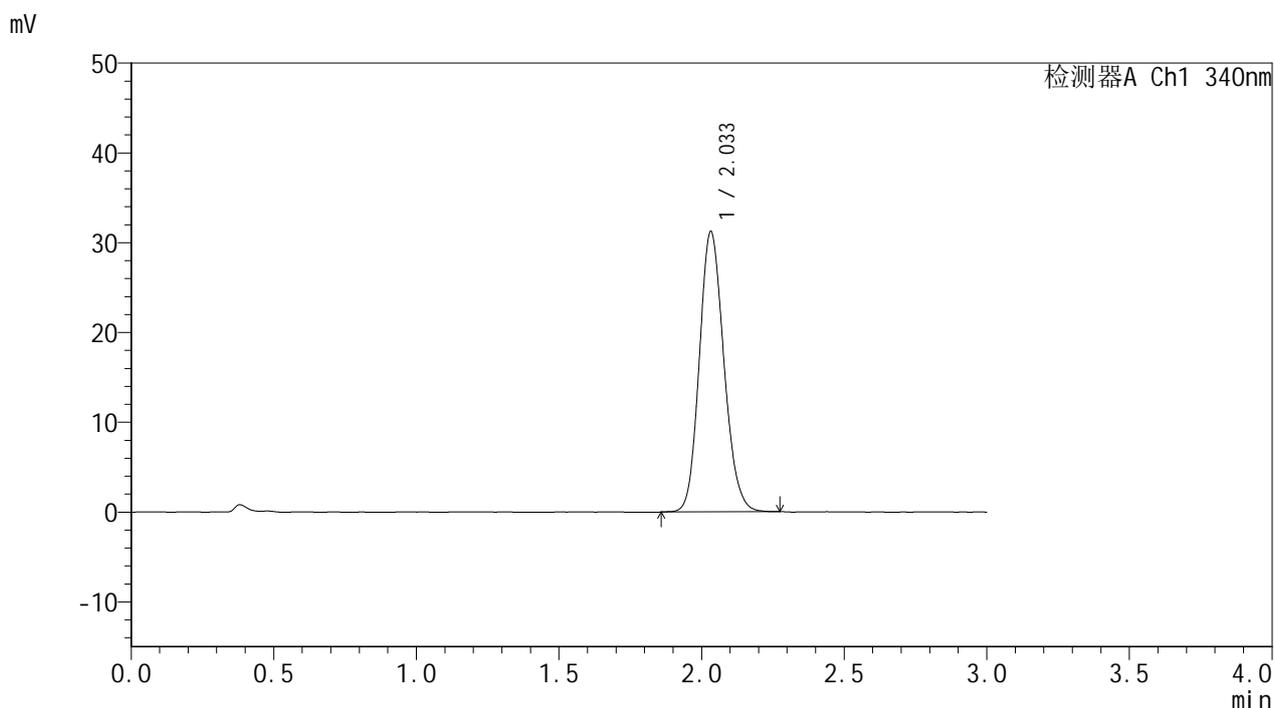


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4227-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	187005	100.000	31176	2673	1.148	--
总计		187005	100.000	31176			

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

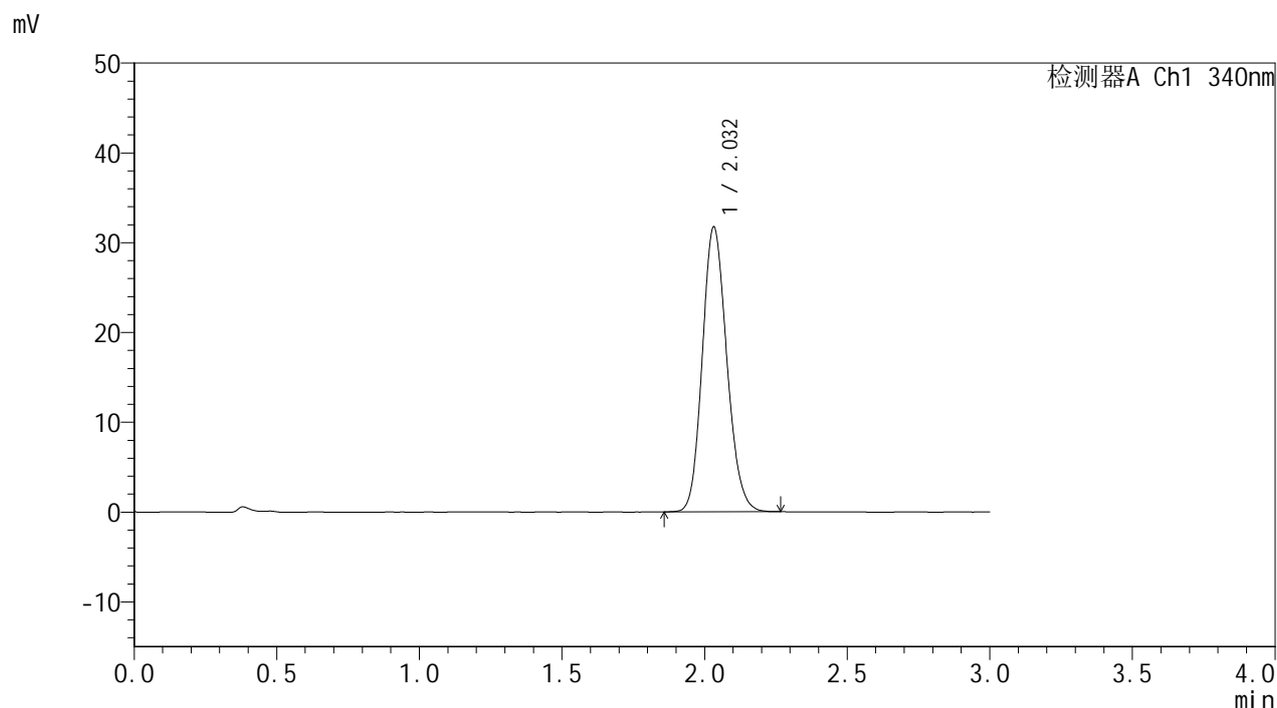


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4228-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	189759	100.000	31693	2679	1.149	--
总计		189759	100.000	31693			

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

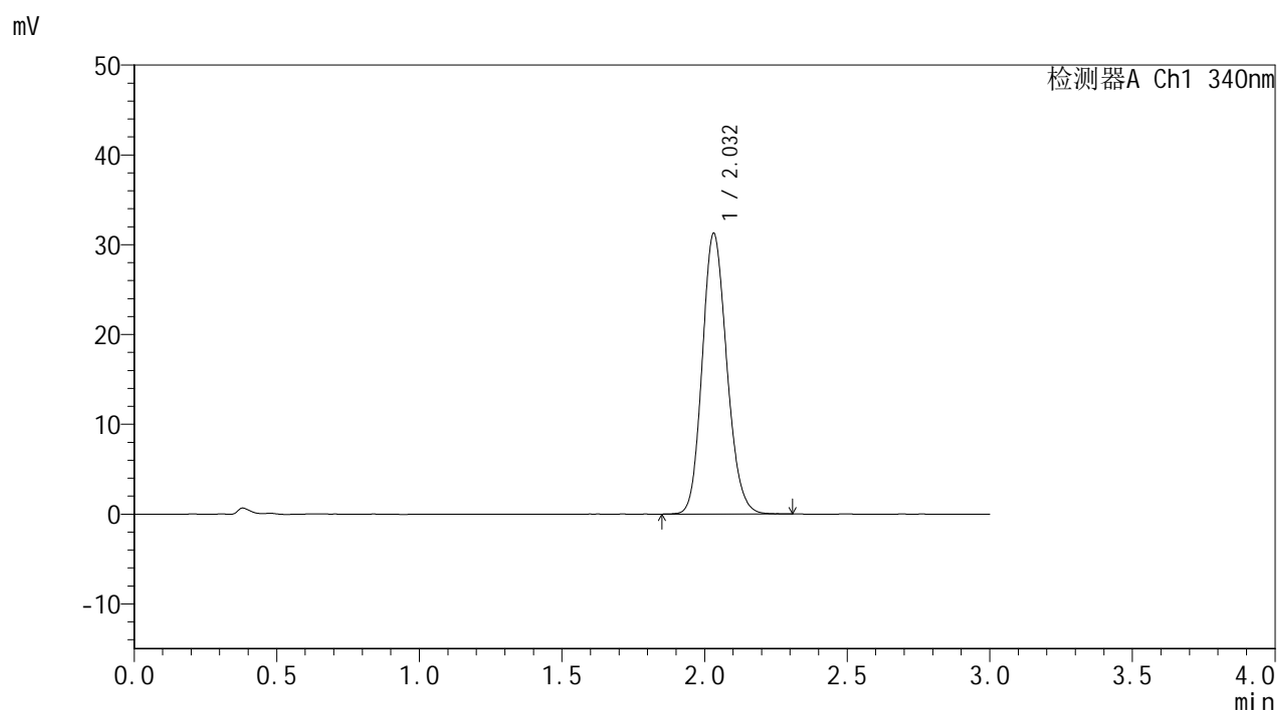


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4229-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	187308	100.000	31232	2679	1.149	--
总计		187308	100.000	31232			

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

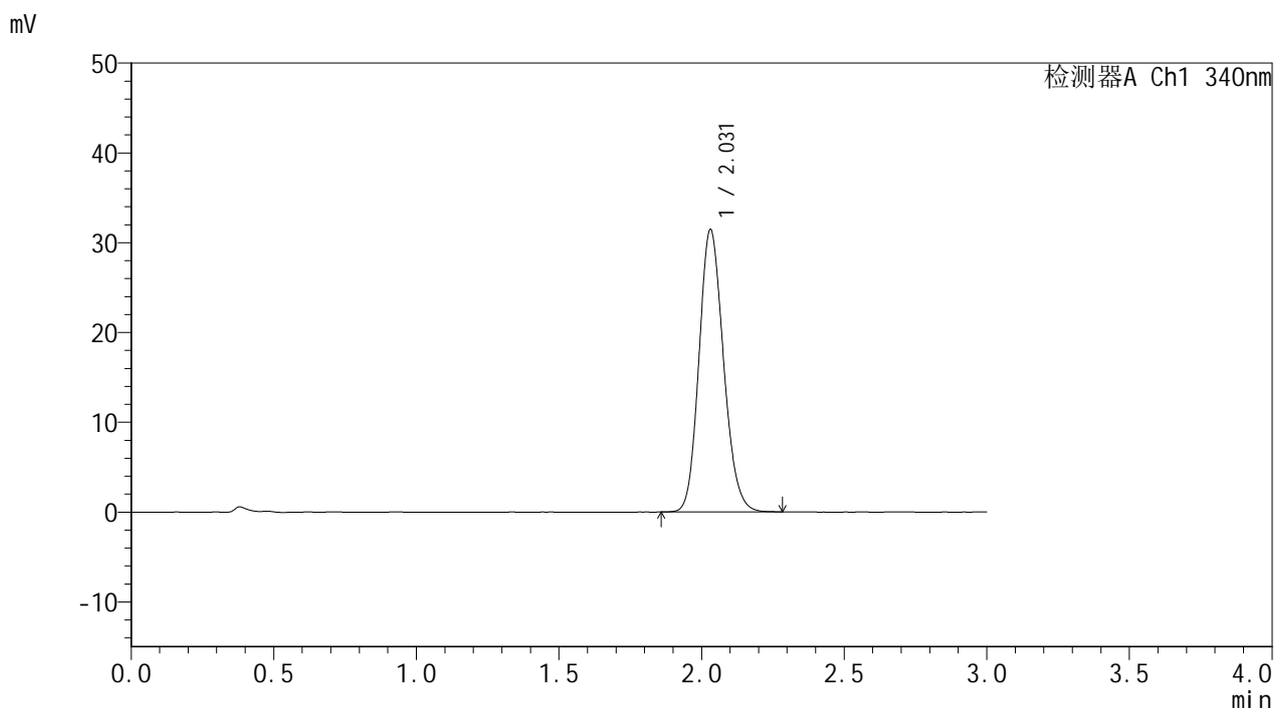


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4230-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	187961	100.000	31451	2680	1.150	--
总计		187961	100.000	31451			

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

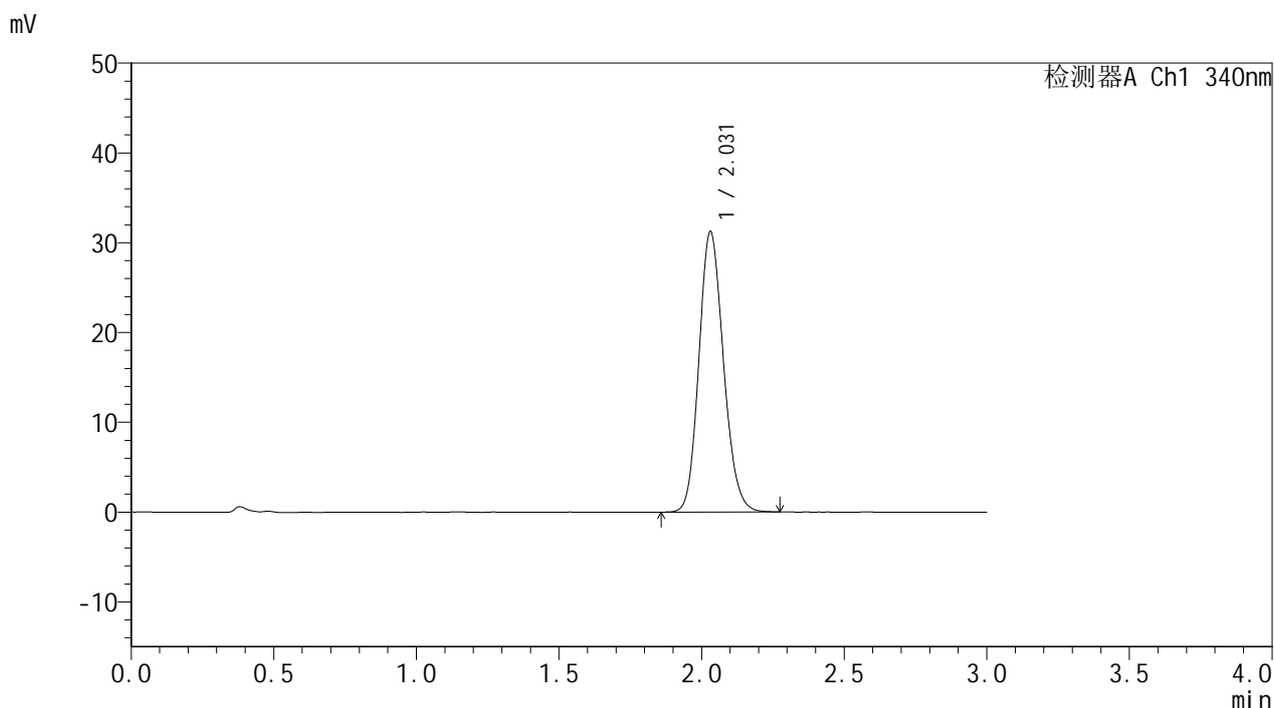


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4231-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	187120	100.000	31247	2679	1.149	--
总计		187120	100.000	31247			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

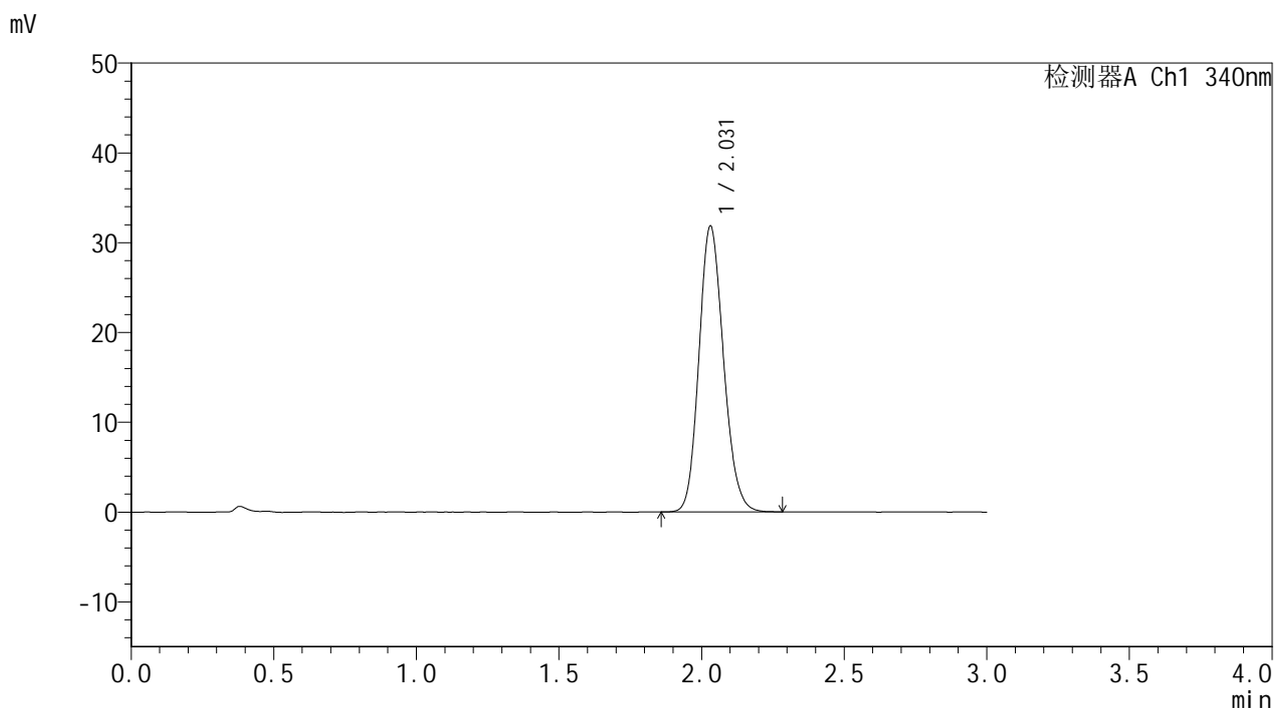


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4232-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	190821	100.000	31851	2672	1.152	--
总计		190821	100.000	31851			

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

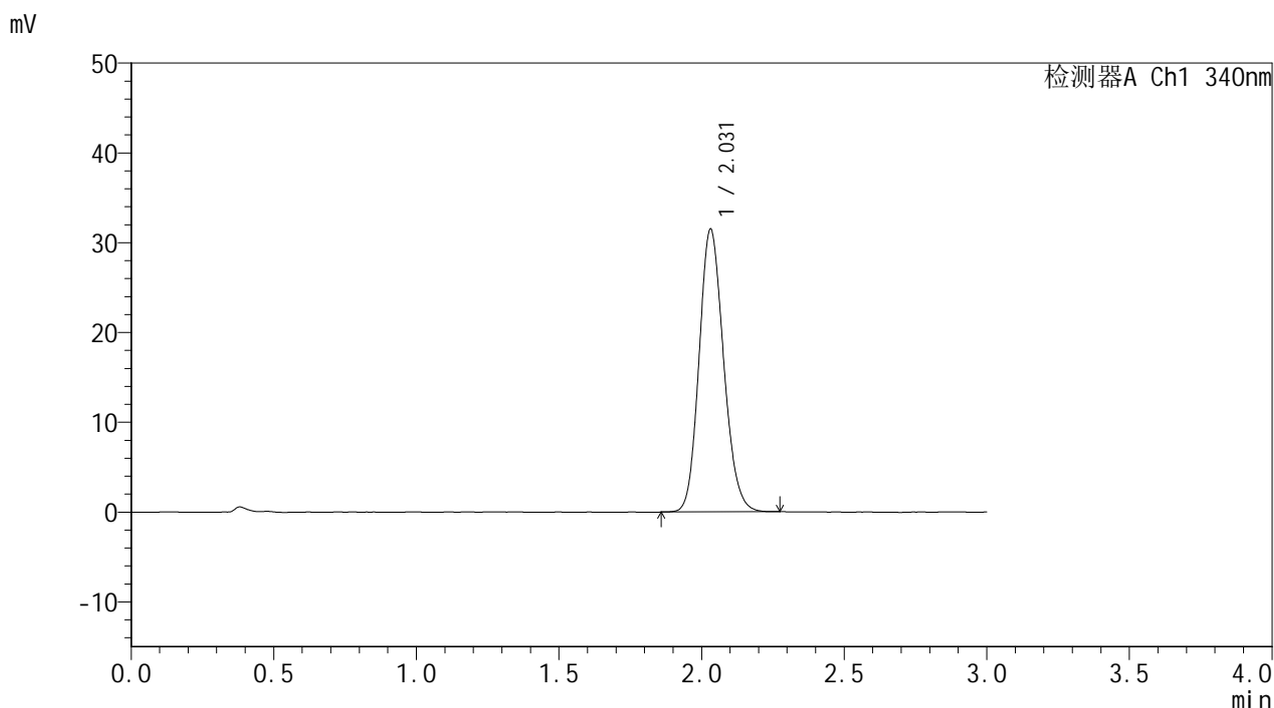


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4233-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	188409	100.000	31487	2677	1.149	--
总计		188409	100.000	31487			

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

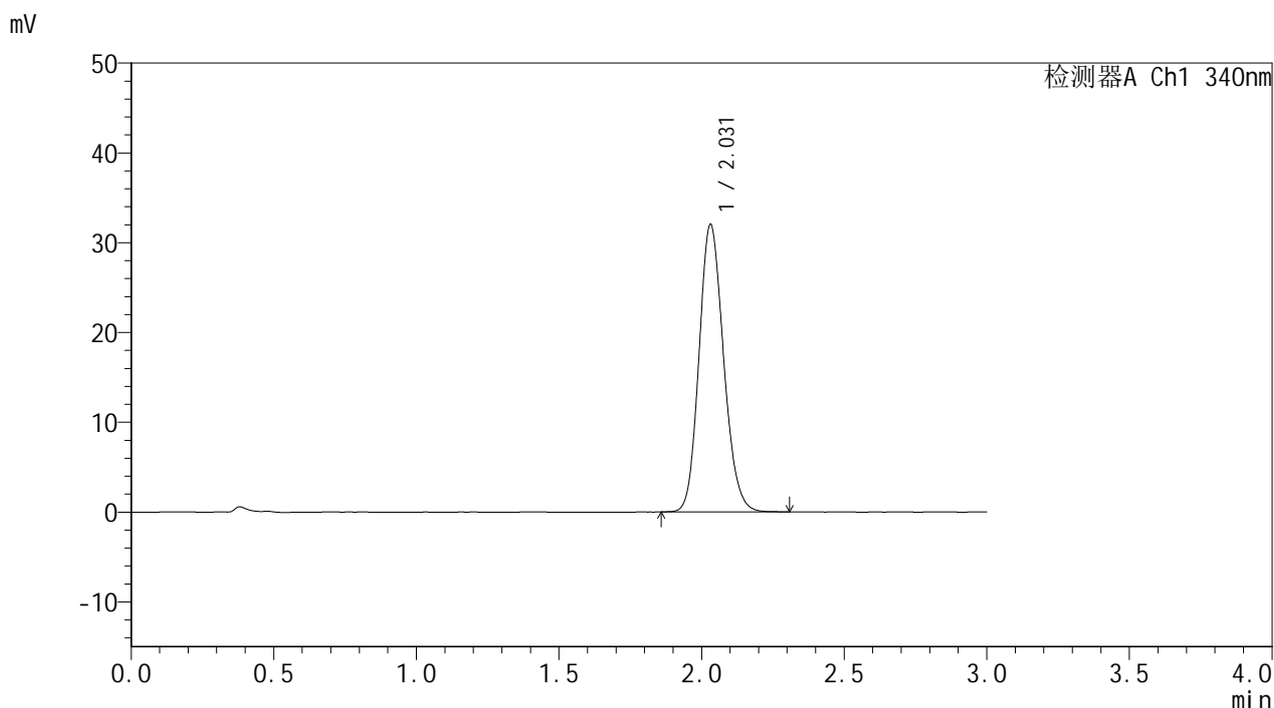


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4234-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	191911	100.000	32028	2675	1.152	--
总计		191911	100.000	32028			

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

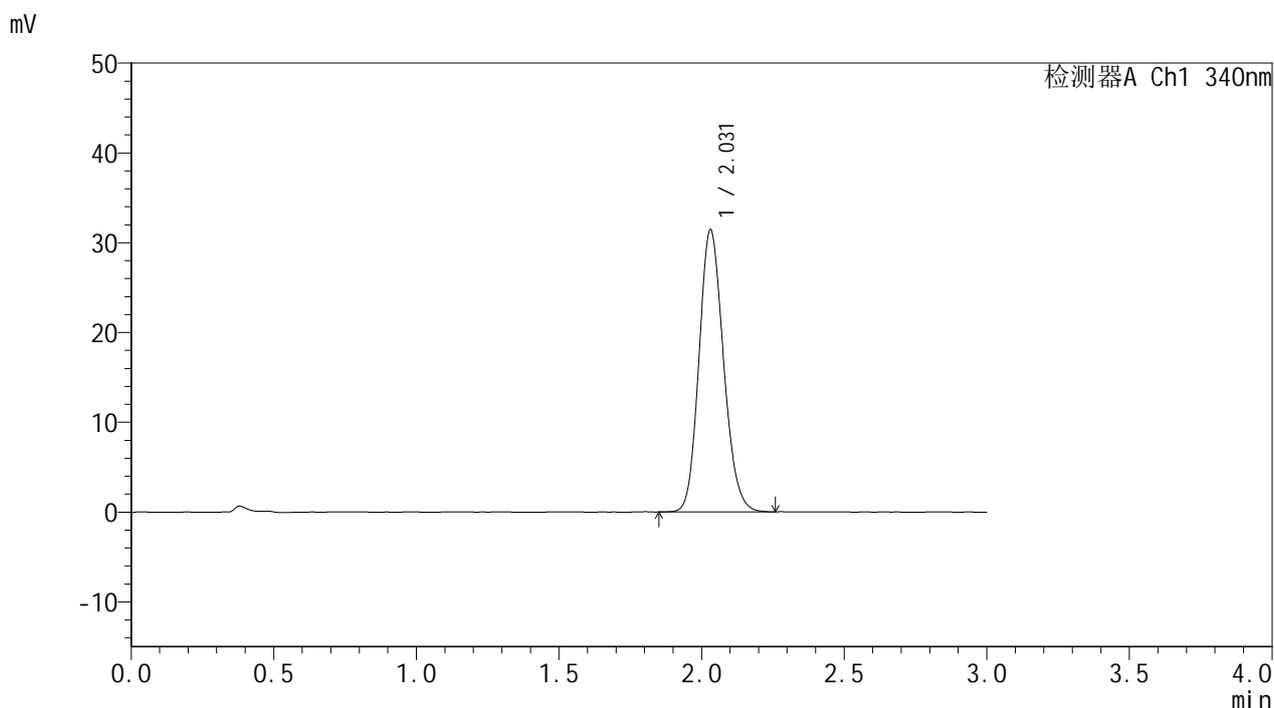


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4235-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	187992	100.000	31430	2675	1.149	--
总计		187992	100.000	31430			

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

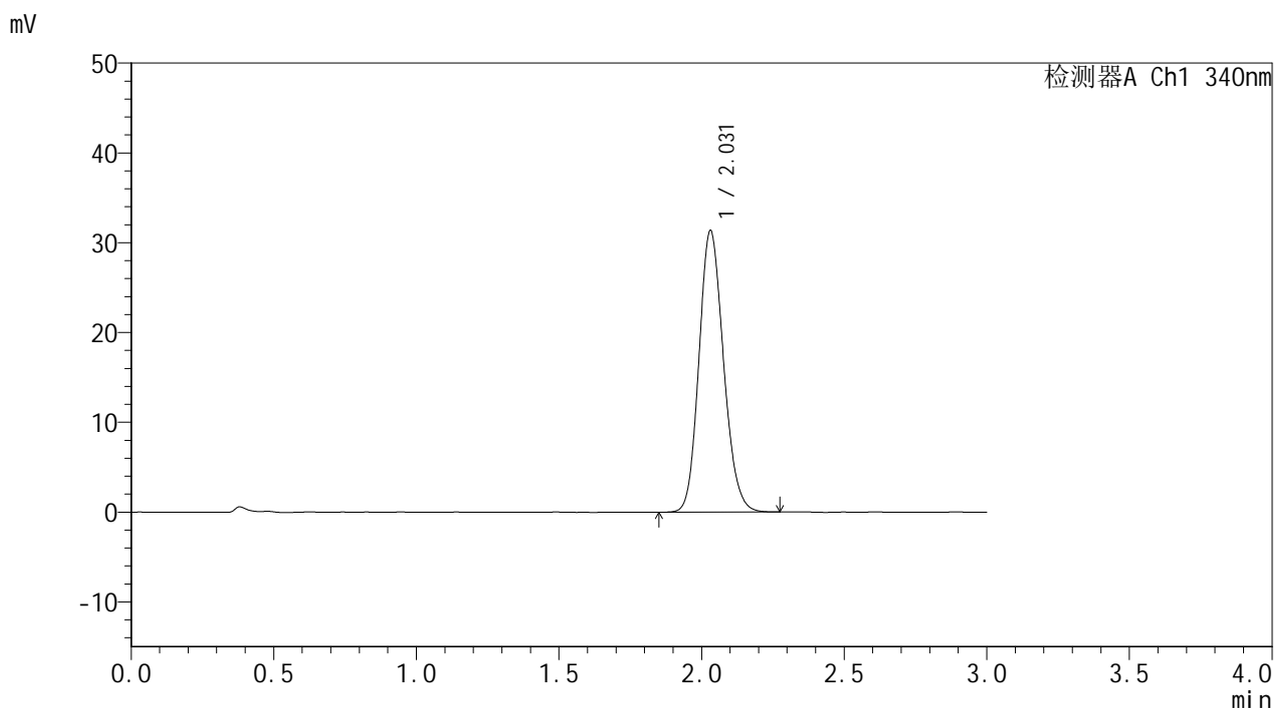


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4236-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	187746	100.000	31362	2676	1.149	--
总计		187746	100.000	31362			

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

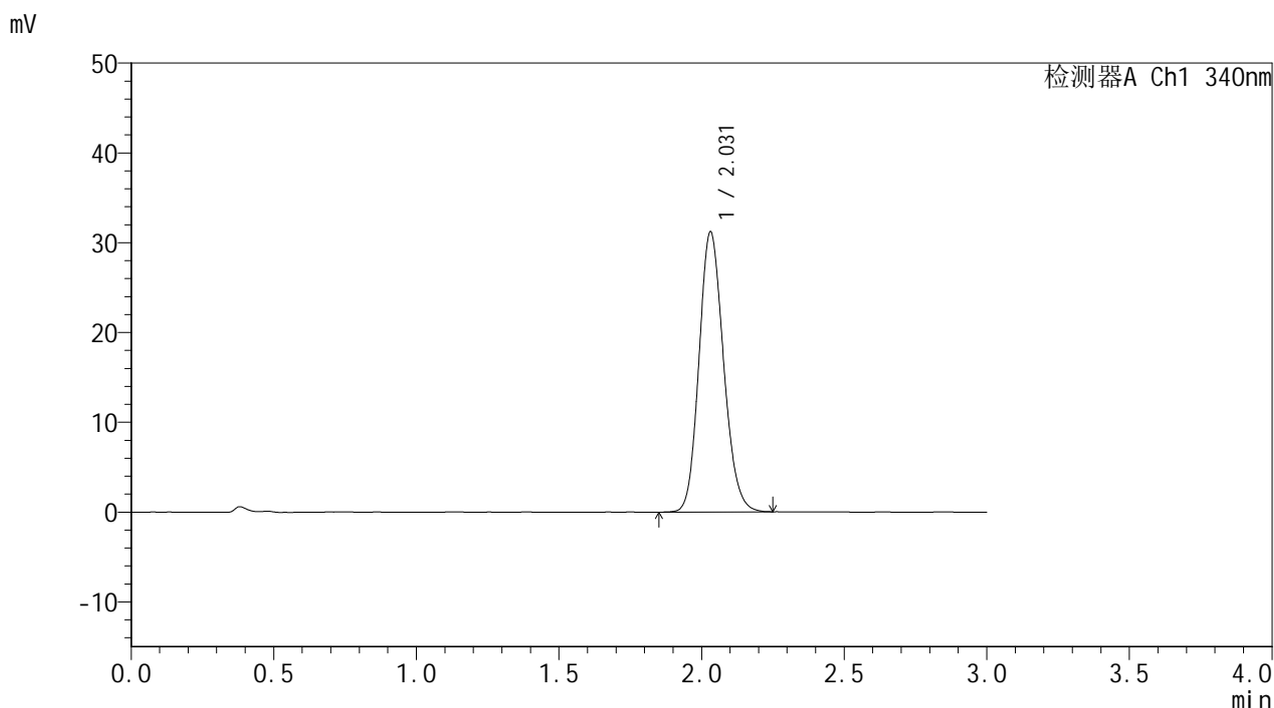


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4237-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	186836	100.000	31203	2675	1.148	--
总计		186836	100.000	31203			

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

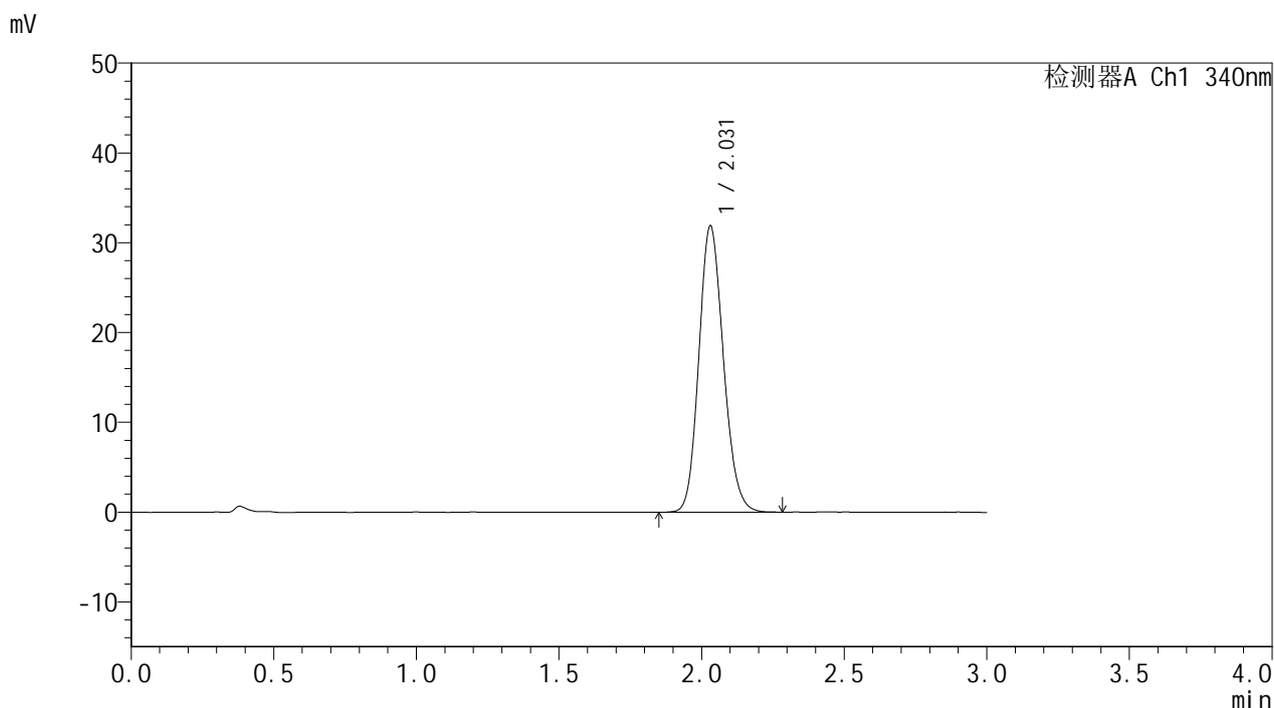


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4238-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	190984	100.000	31897	2672	1.149	--
总计		190984	100.000	31897			

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

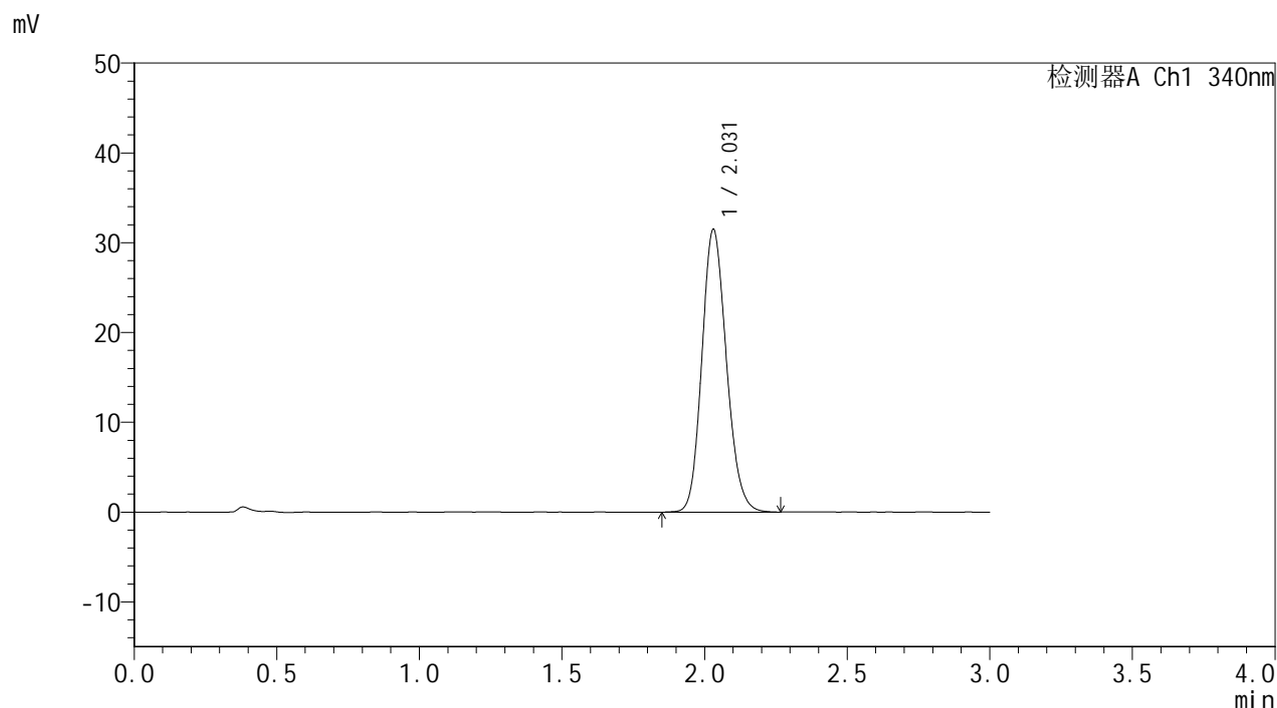


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4239-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	188677	100.000	31503	2673	1.150	--
总计		188677	100.000	31503			

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

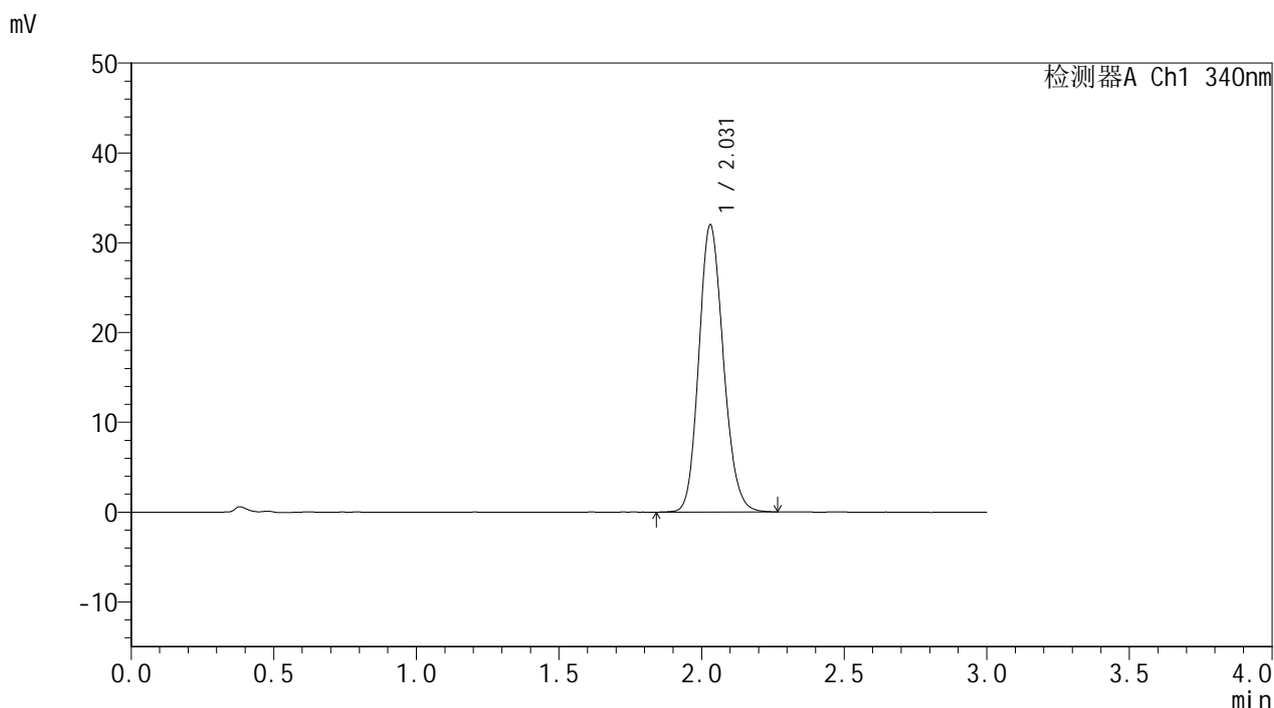


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4240-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	191298	100.000	31992	2682	1.151	--
总计		191298	100.000	31992			

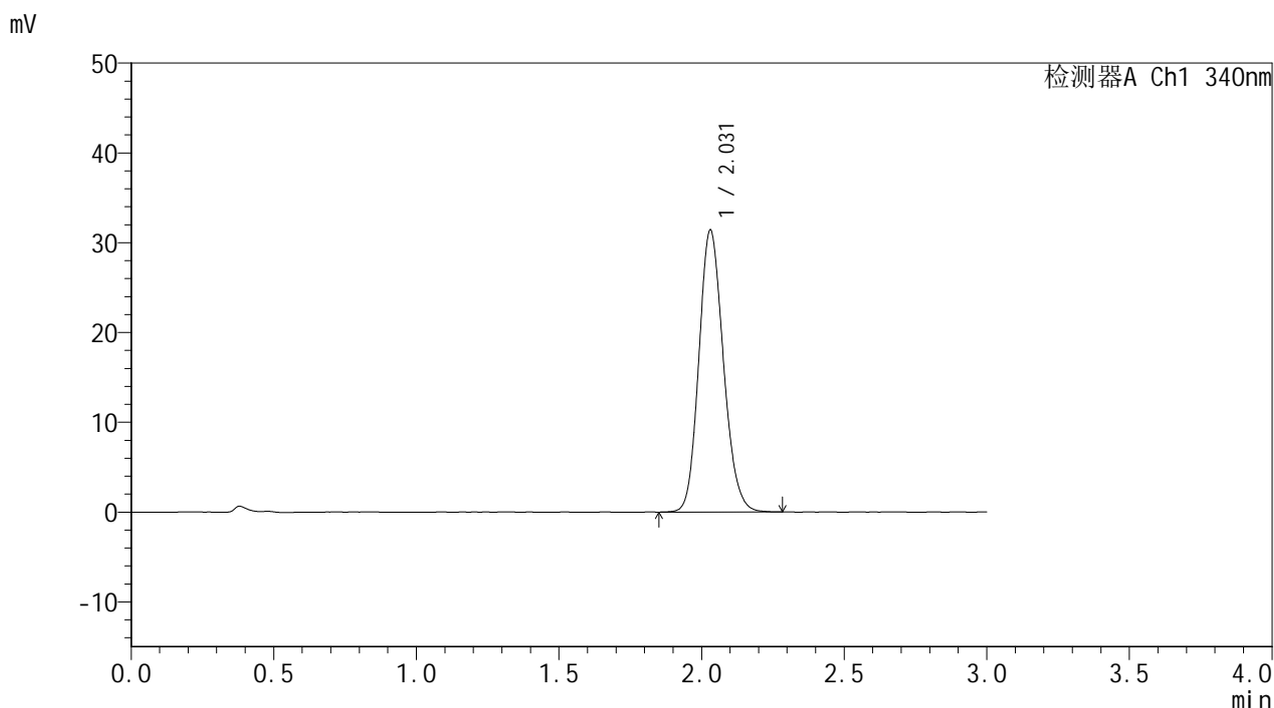
图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4241-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	187985	100.000	31412	2678	1.151	--
总计		187985	100.000	31412			

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

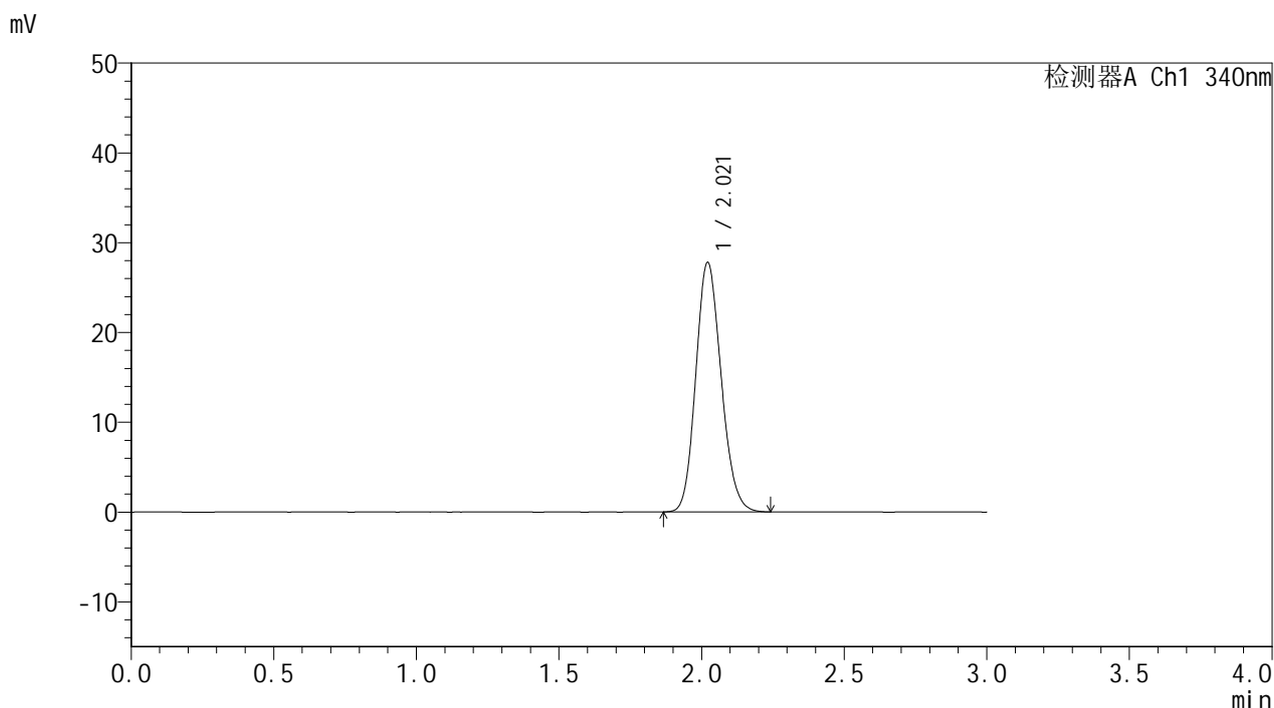


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4242-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

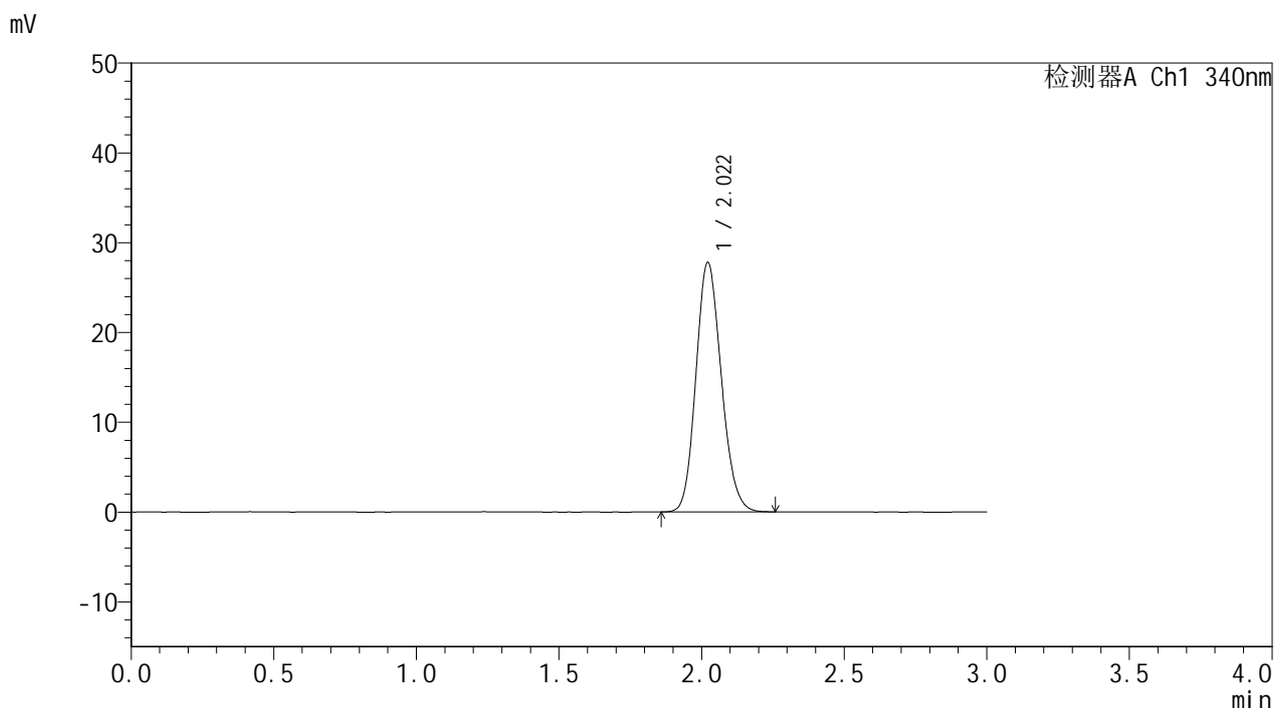
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	171867	100.000	27782	2467	1.148	--
总计		171867	100.000	27782			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4243-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	171949	100.000	27781	2466	1.149	--
总计		171949	100.000	27781			

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

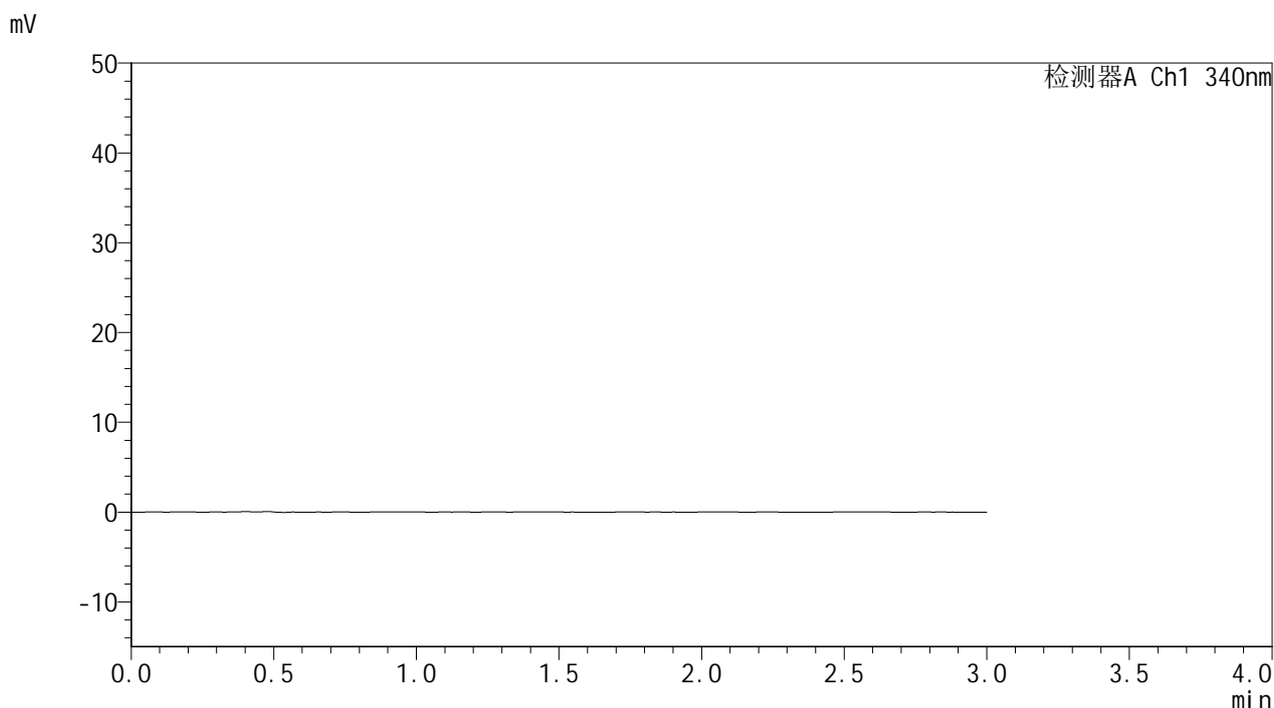


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4244-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

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

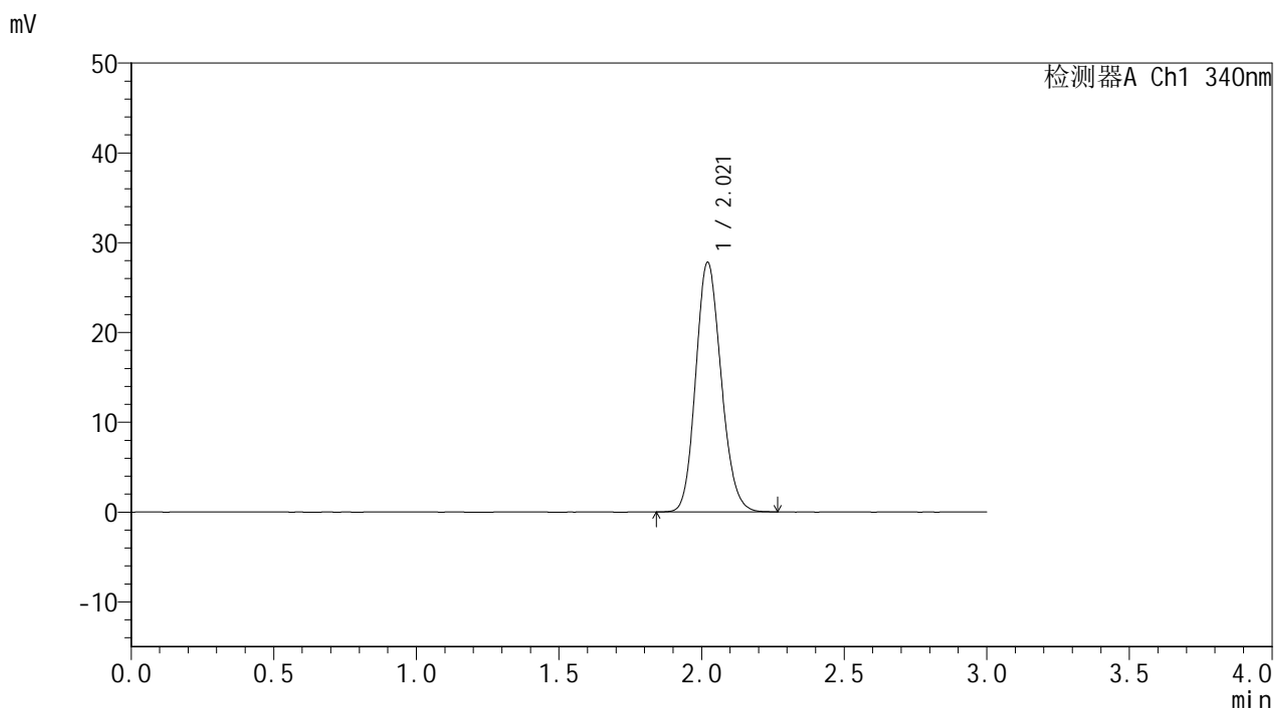


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4245-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	172341	100.000	27812	2470	1.146	--
总计		172341	100.000	27812			

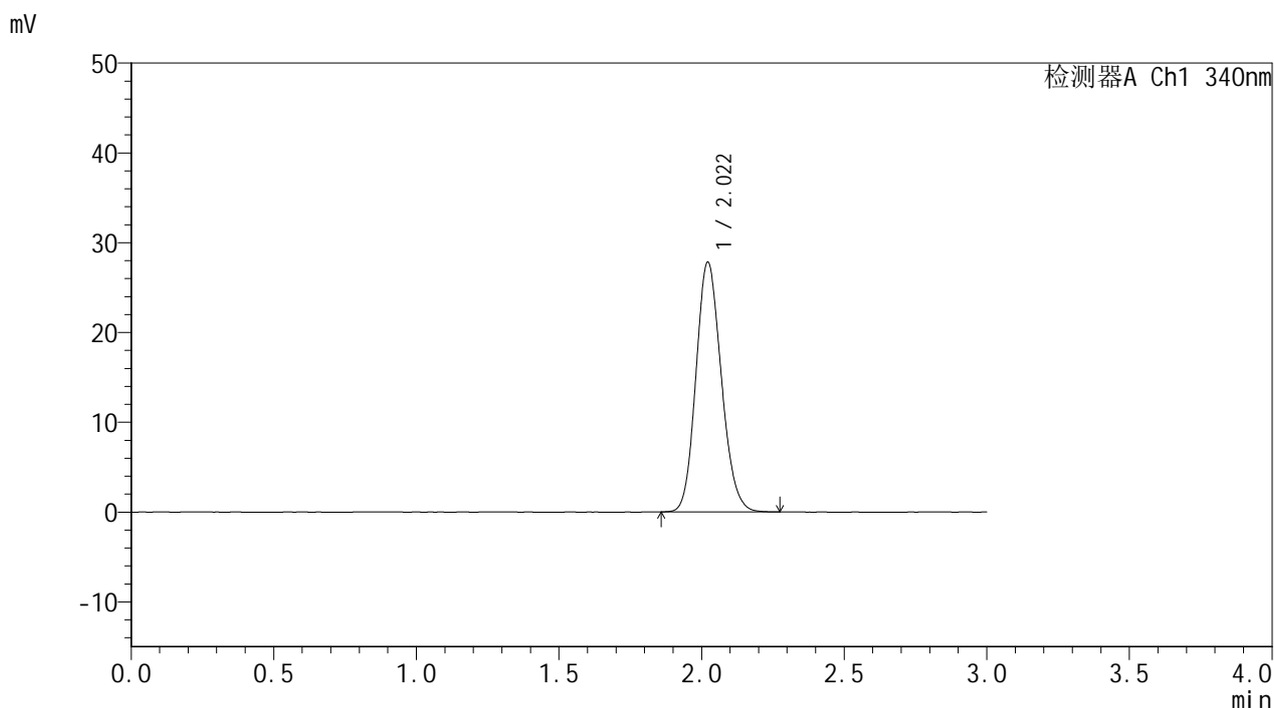
图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4246-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

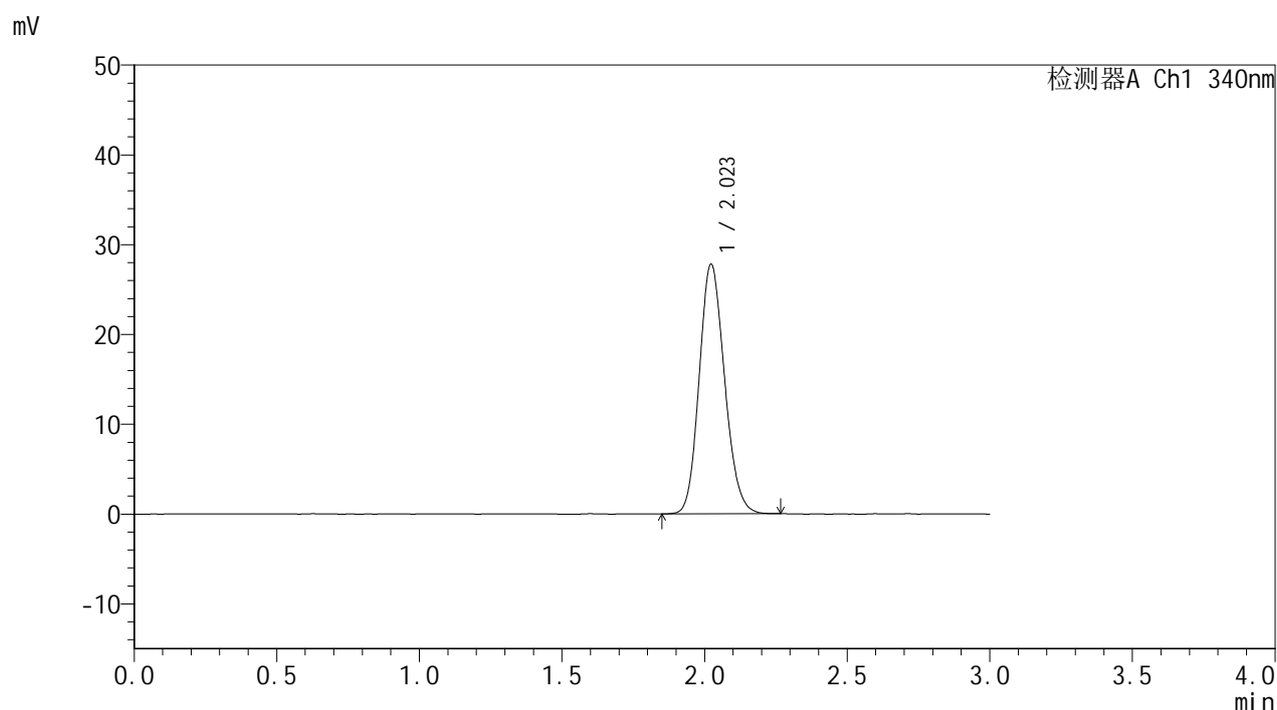
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	172255	100.000	27823	2469	1.146	--
总计		172255	100.000	27823			

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

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4247-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	171921	100.000	27795	2474	1.148	--
总计		171921	100.000	27795			

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

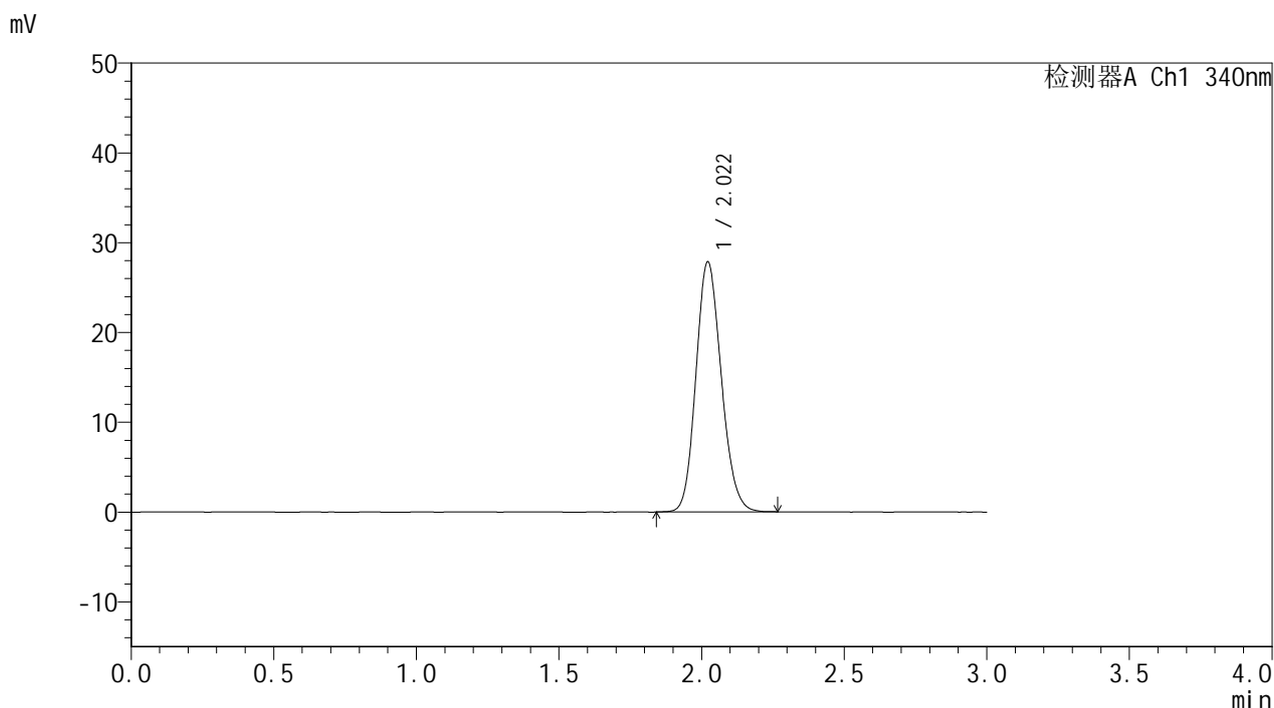


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4248-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

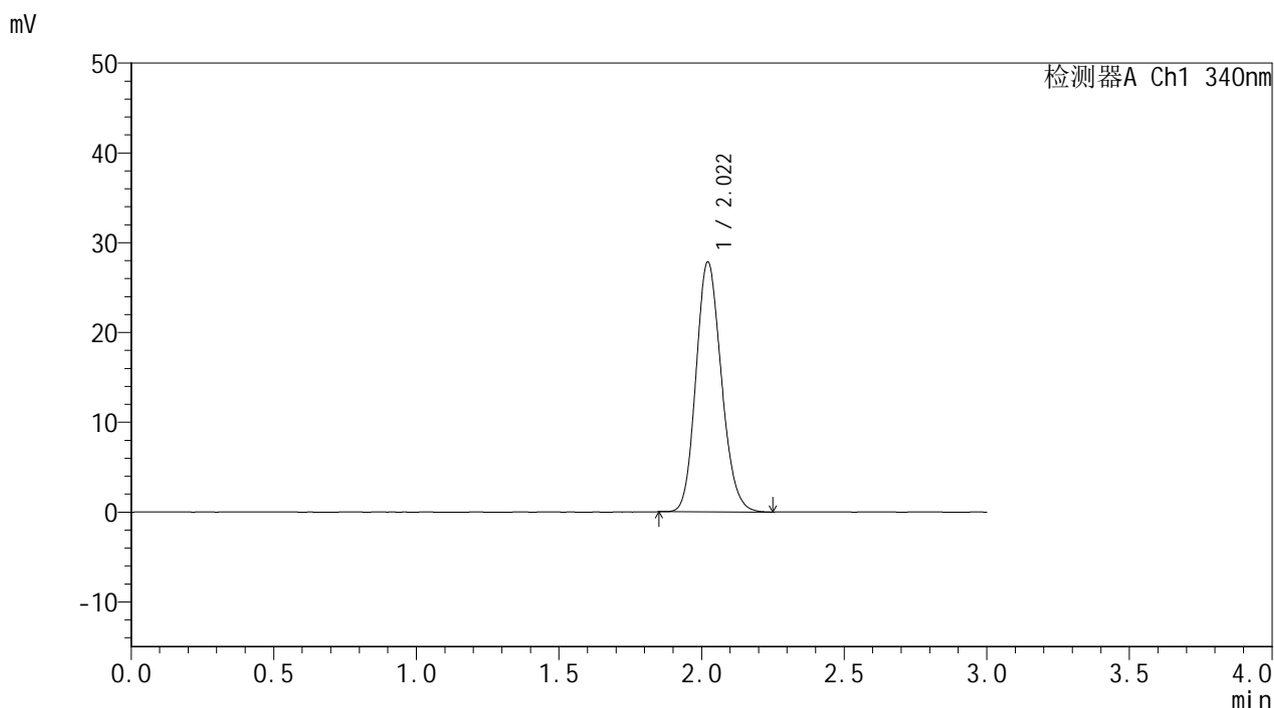
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	172356	100.000	27853	2474	1.147	--
总计		172356	100.000	27853			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4249-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	172212	100.000	27844	2475	1.152	--
总计		172212	100.000	27844			

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

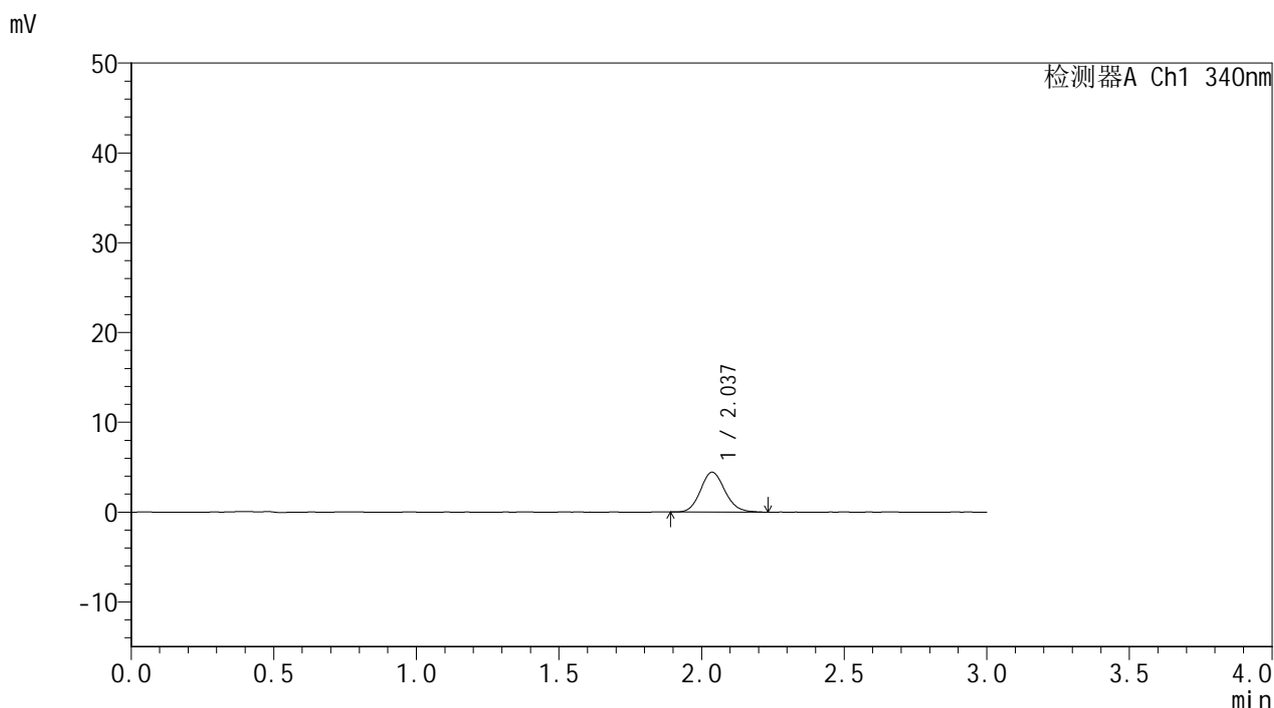


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4250-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	26436	100.000	4438	2719	1.123	--
总计		26436	100.000	4438			

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

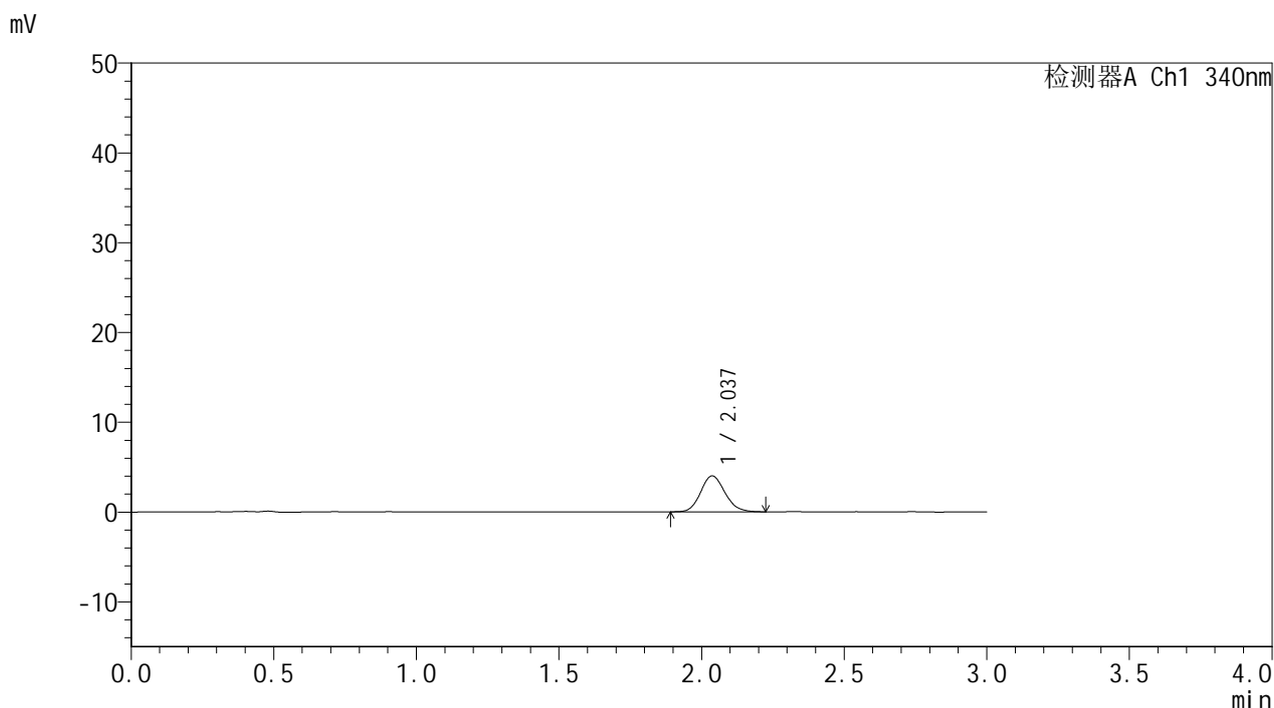


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4251-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	23710	100.000	4004	2753	1.130	--
总计		23710	100.000	4004			

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

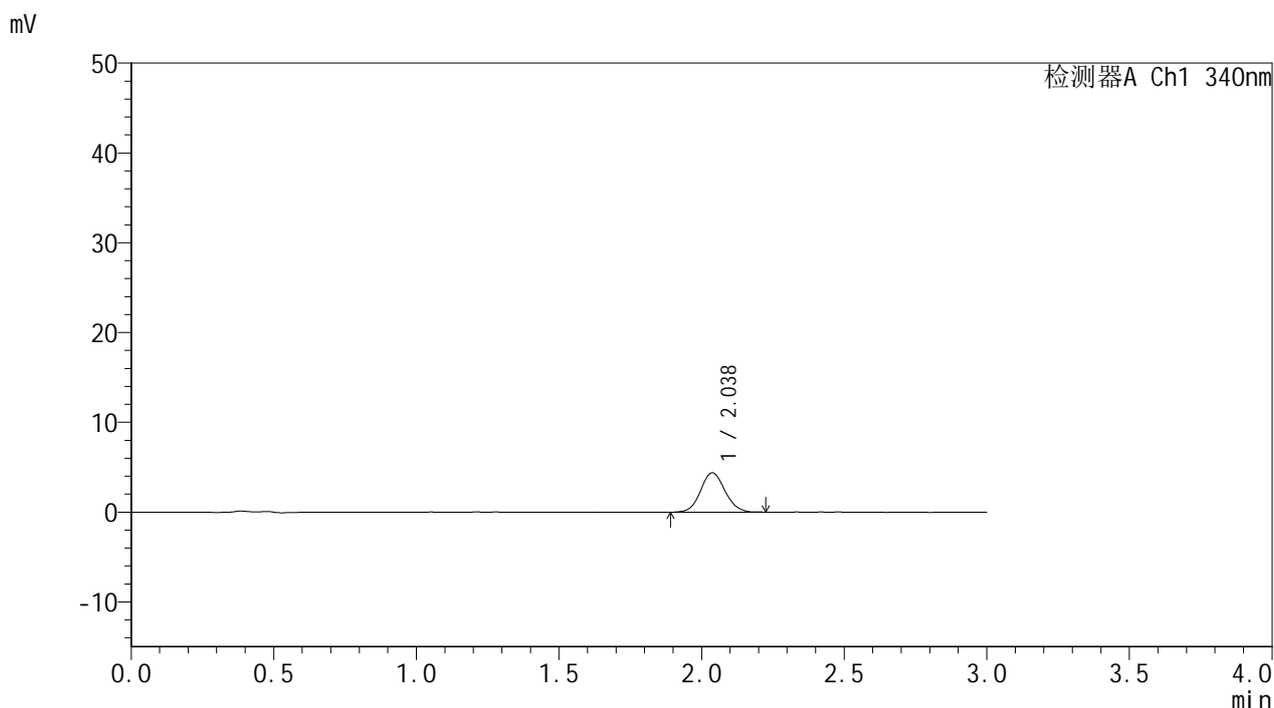


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4252-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	26098	100.000	4390	2723	1.088	--
总计		26098	100.000	4390			

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

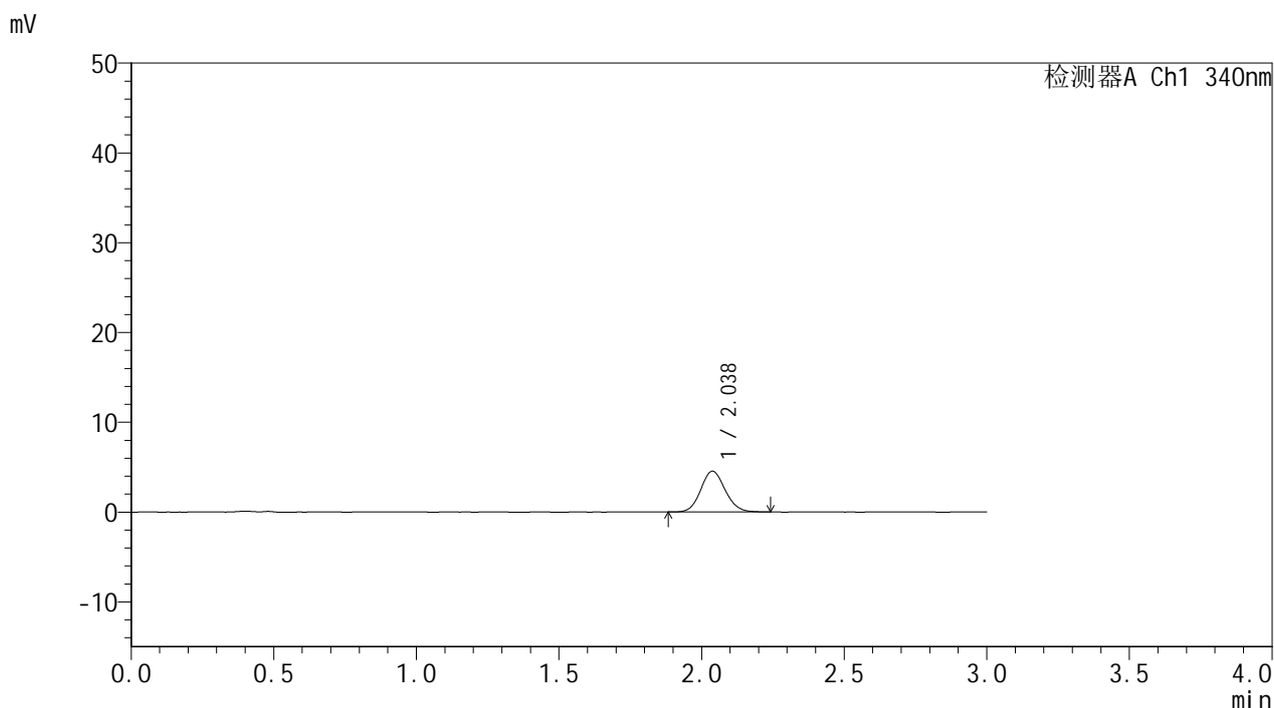


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4253-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	27059	100.000	4551	2724	1.108	--
总计		27059	100.000	4551			

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

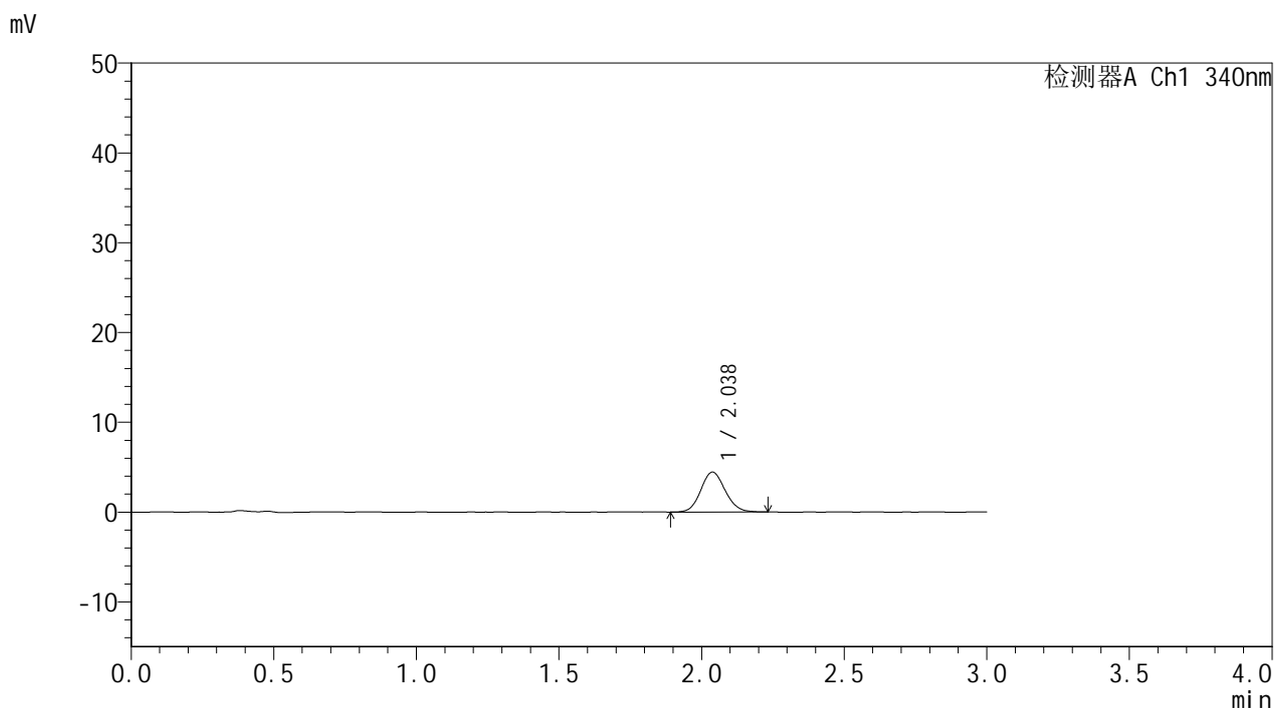


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4254-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	26426	100.000	4450	2707	1.100	--
总计		26426	100.000	4450			

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

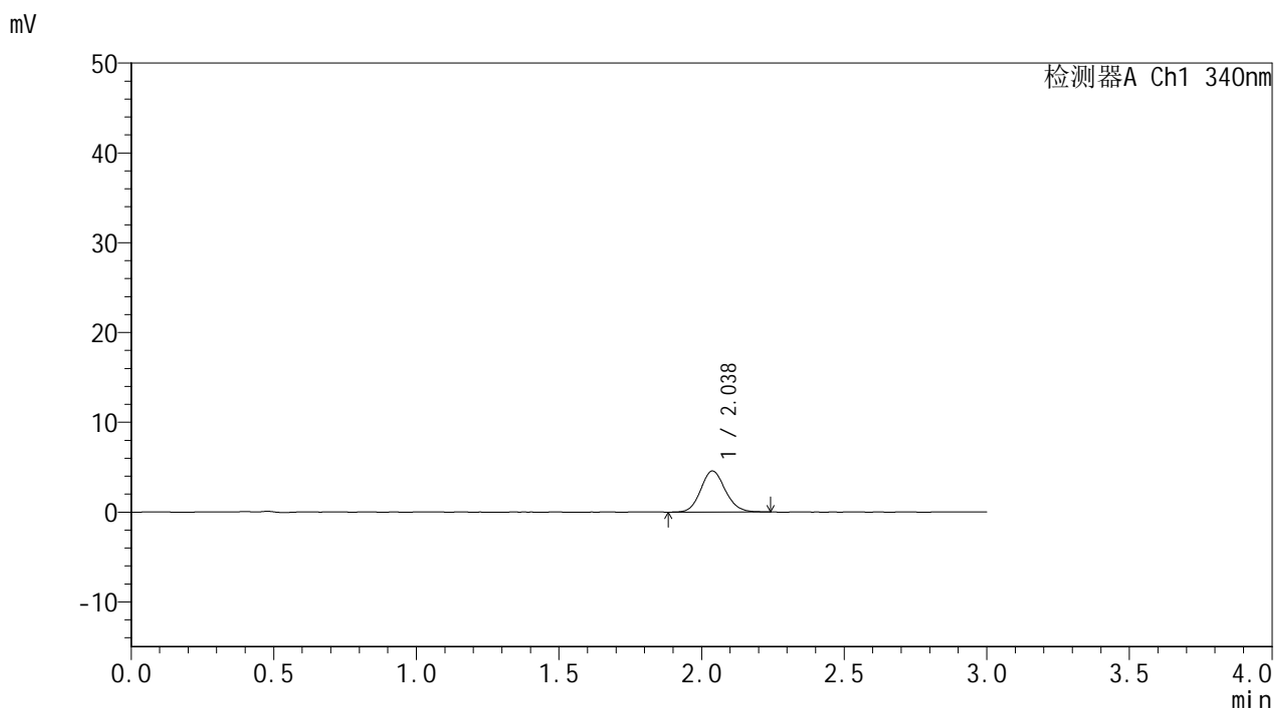


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4255-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

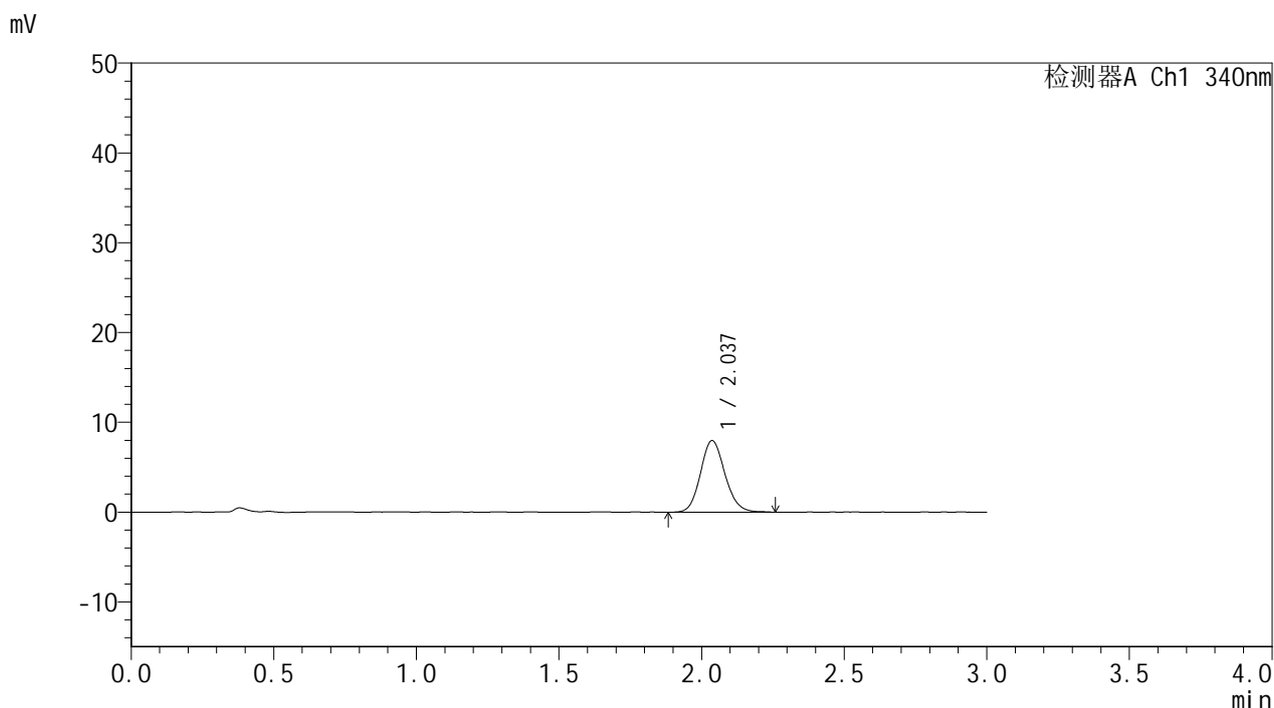
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	27335	100.000	4575	2708	1.115	--
总计		27335	100.000	4575			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4256-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	47673	100.000	7980	2726	1.126	--
总计		47673	100.000	7980			

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

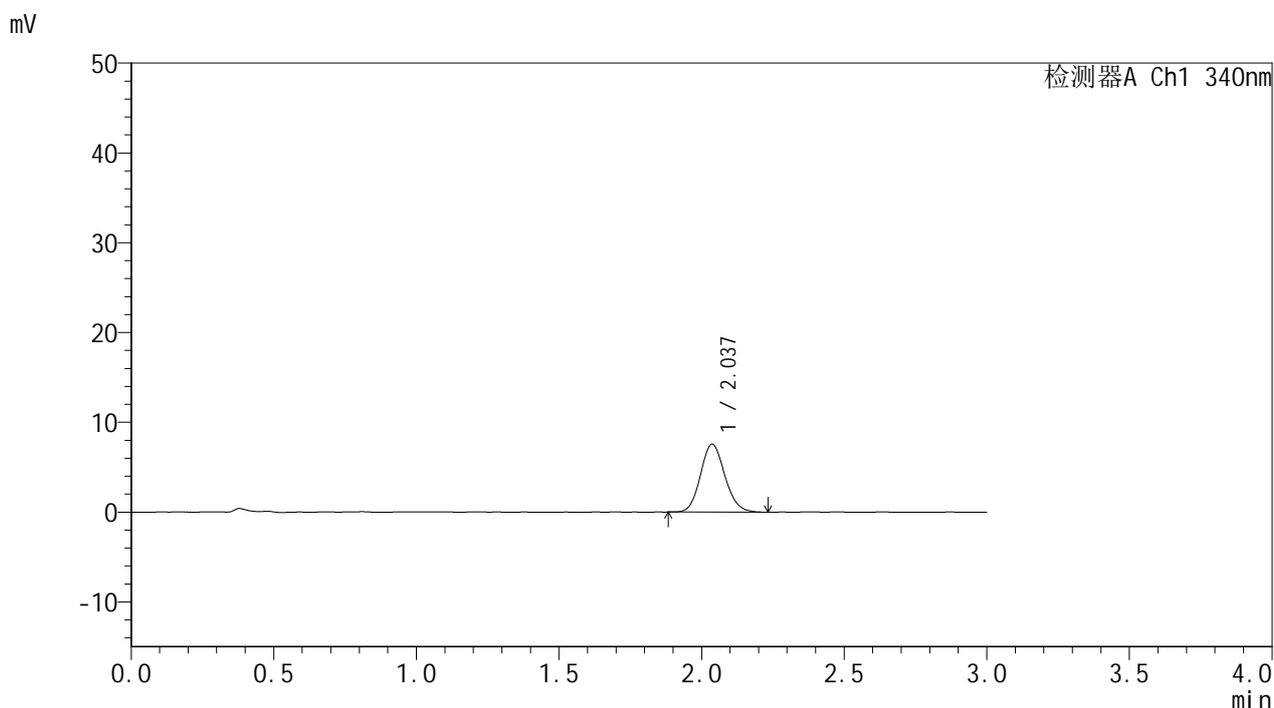


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4257-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

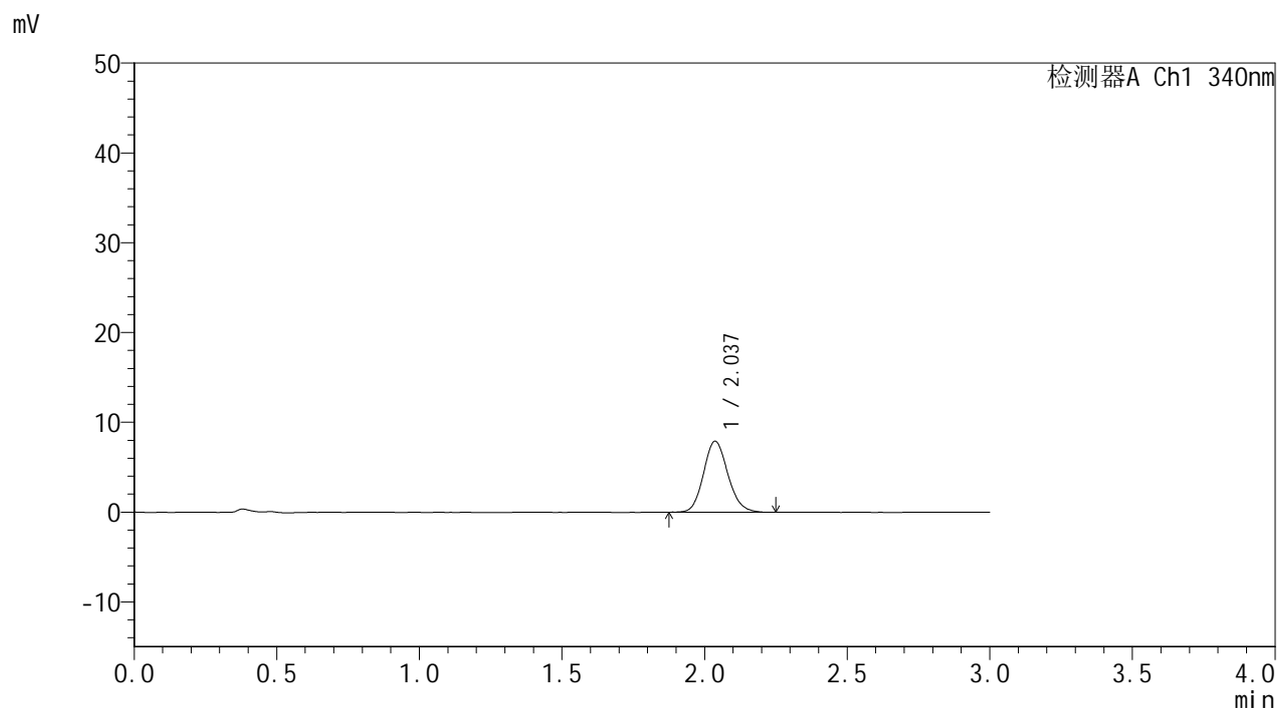
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	44926	100.000	7570	2739	1.116	--
总计		44926	100.000	7570			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4258-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46957	100.000	7909	2747	1.129	--
总计		46957	100.000	7909			

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

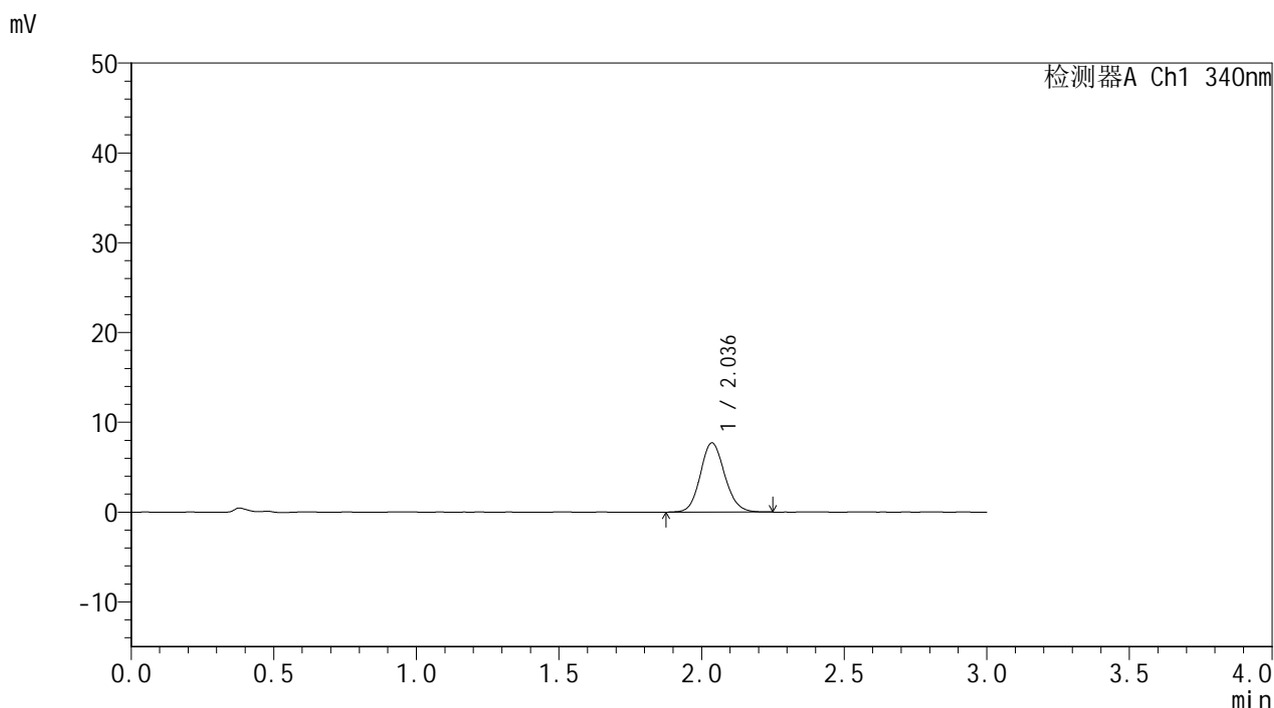


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4259-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

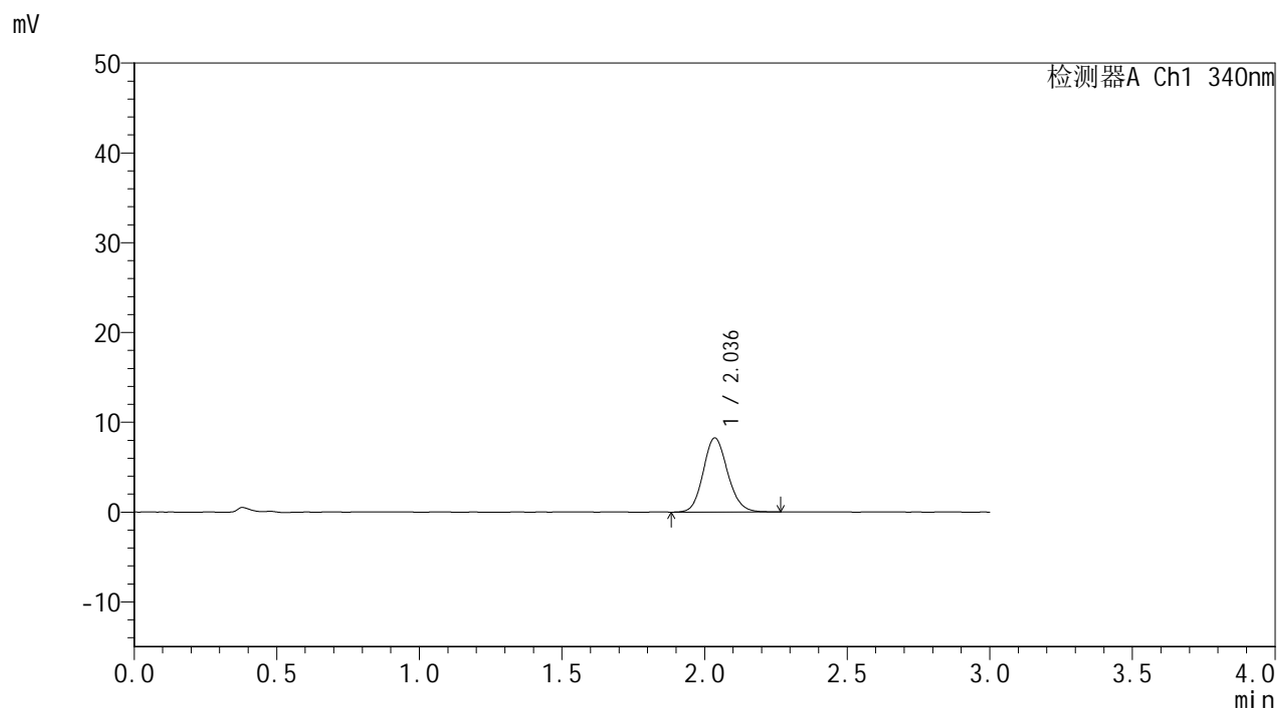
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	45976	100.000	7713	2736	1.116	--
总计		45976	100.000	7713			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4260-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

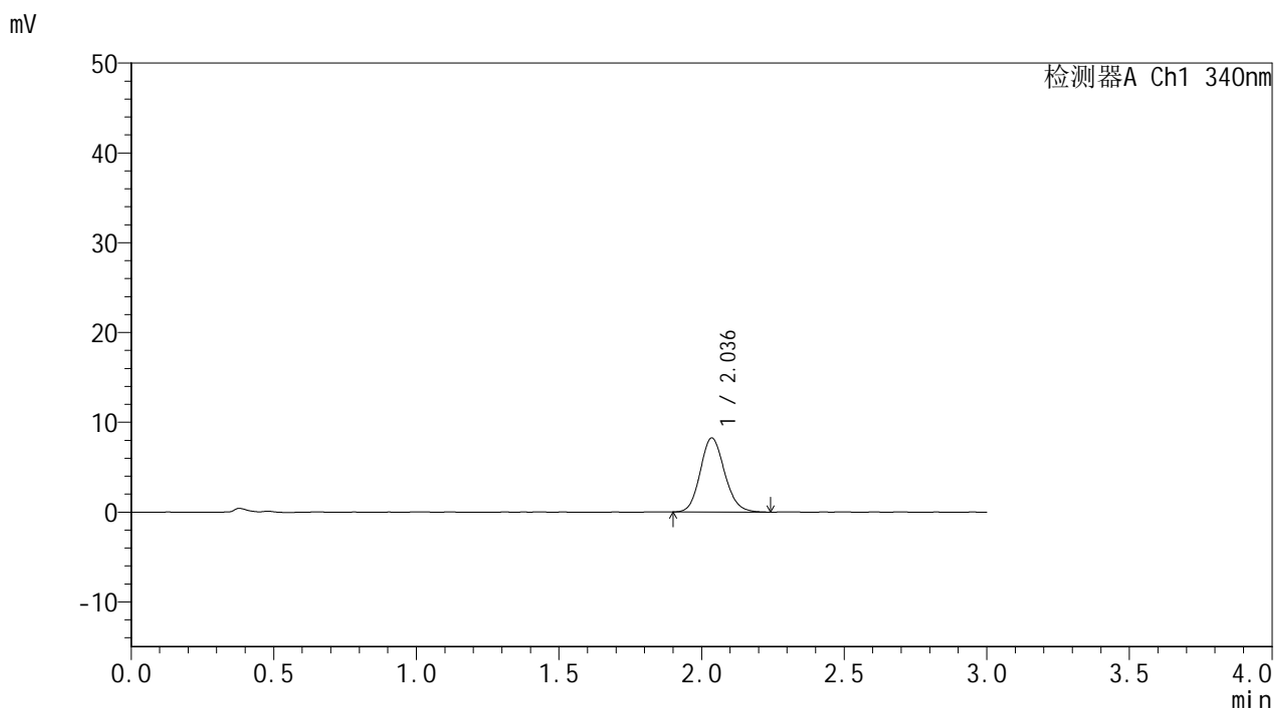
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	49142	100.000	8251	2733	1.129	--
总计		49142	100.000	8251			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4261-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

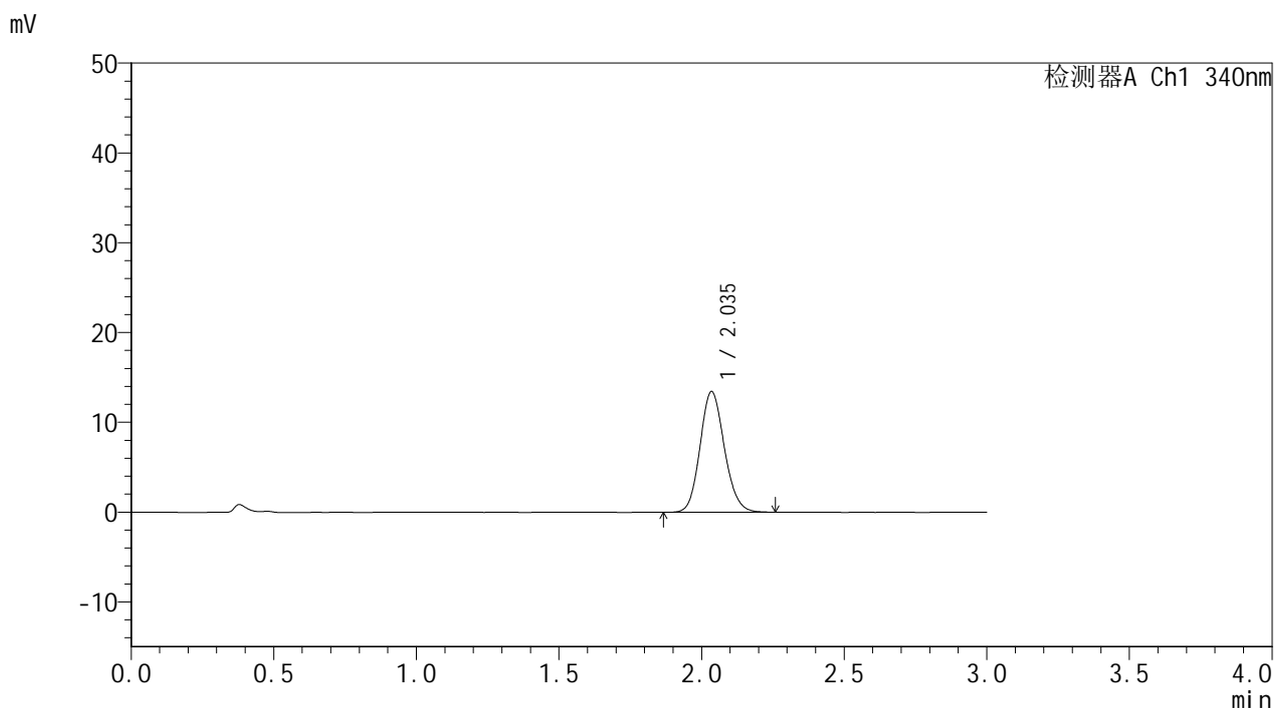
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	48995	100.000	8233	2739	1.133	--
总计		48995	100.000	8233			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4262-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	79914	100.000	13409	2742	1.130	--
总计		79914	100.000	13409			

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

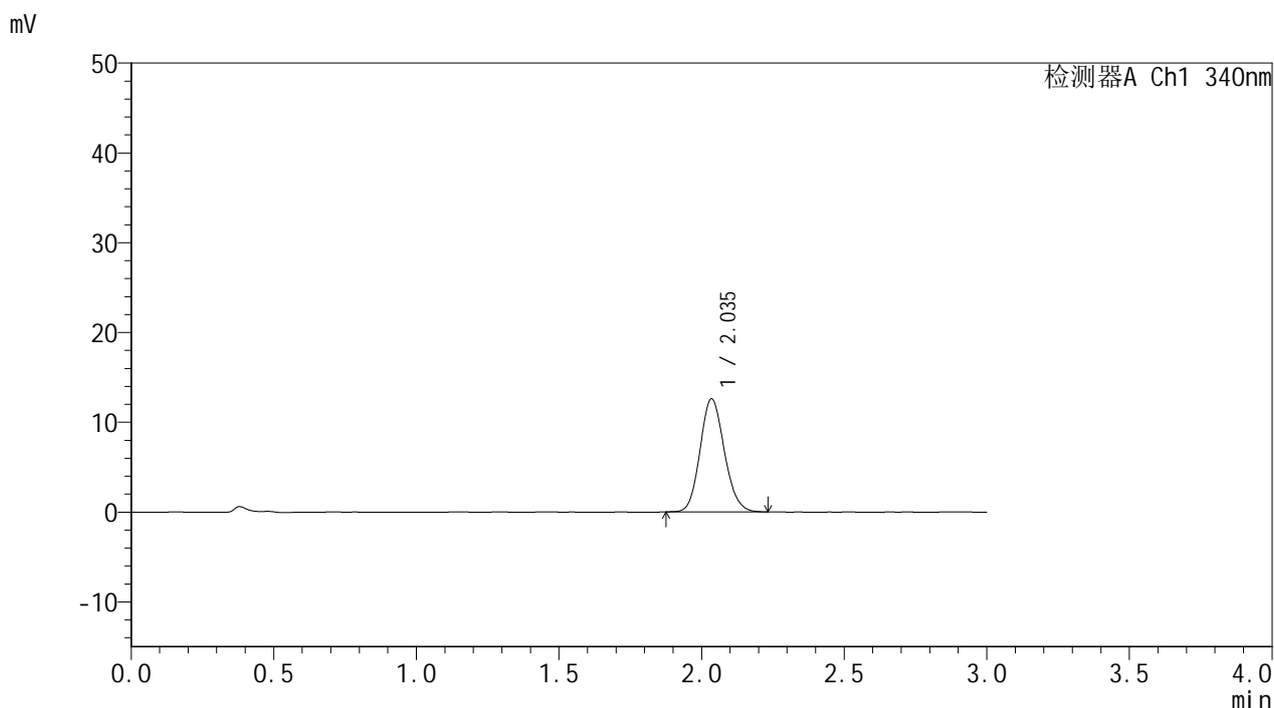


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4263-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74627	100.000	12569	2737	1.128	--
总计		74627	100.000	12569			

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

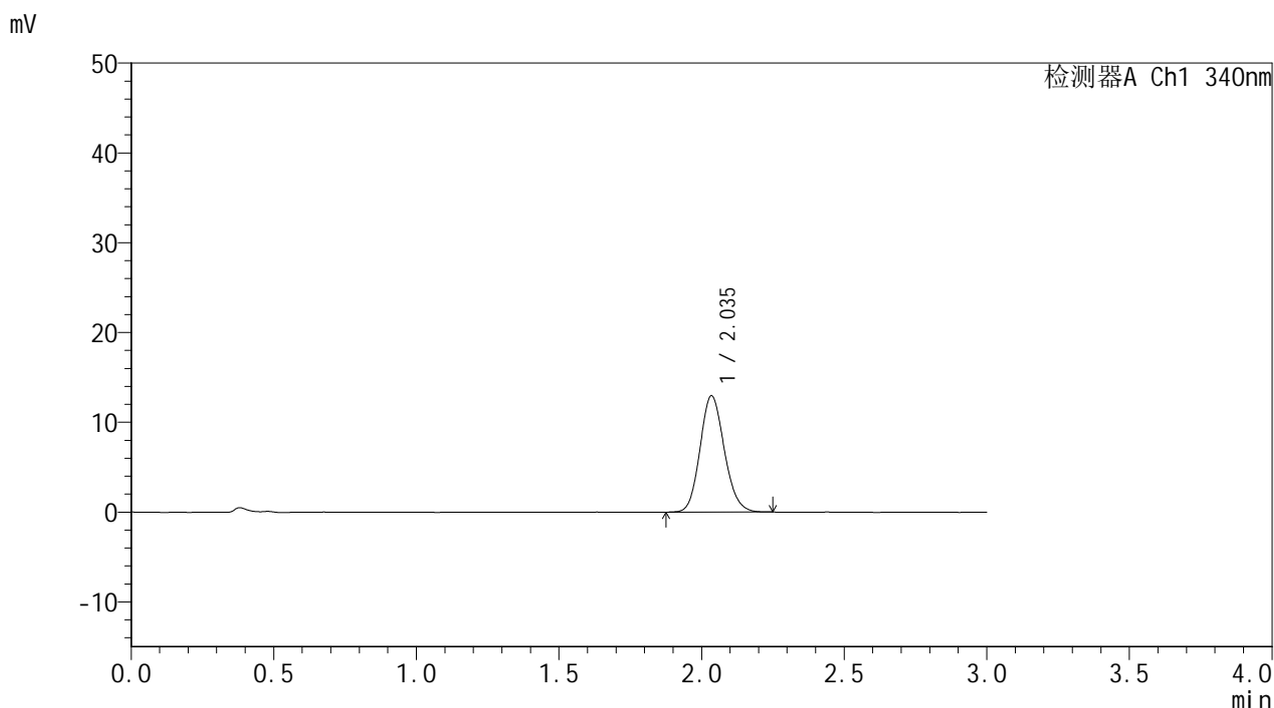


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4264-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	76787	100.000	12911	2733	1.131	--
总计		76787	100.000	12911			

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

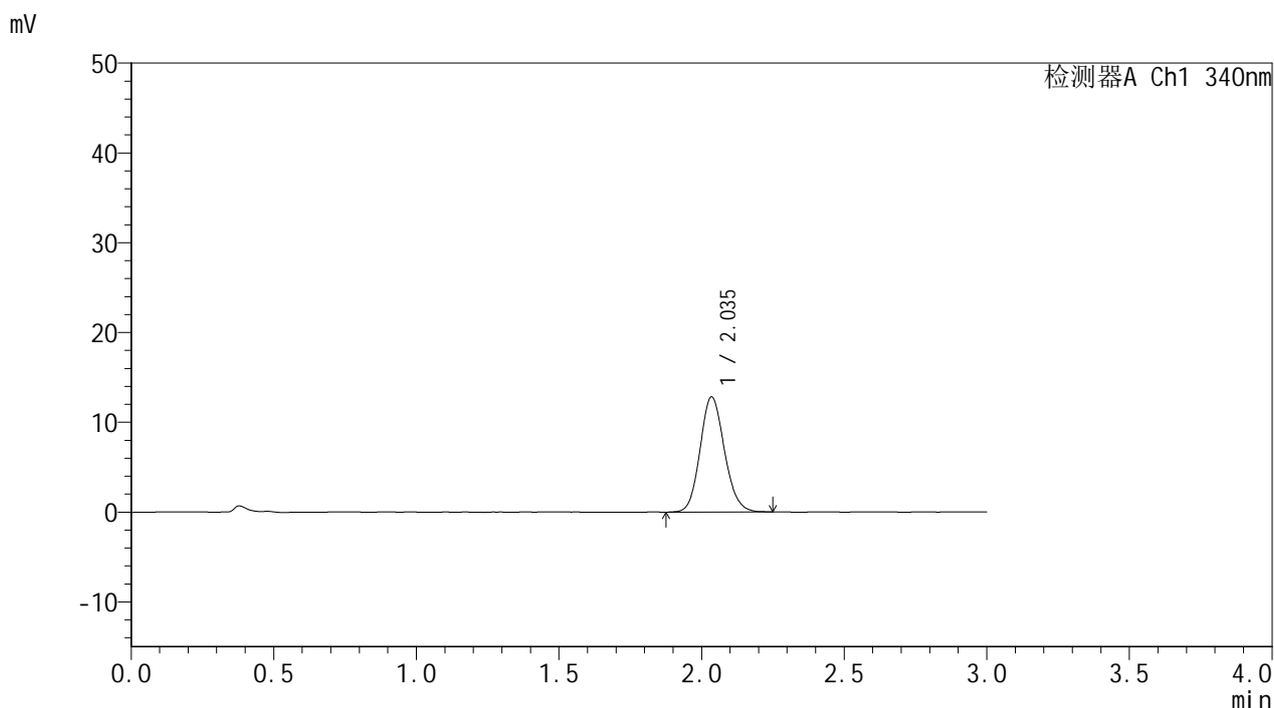


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4265-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	76358	100.000	12801	2722	1.127	--
总计		76358	100.000	12801			

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

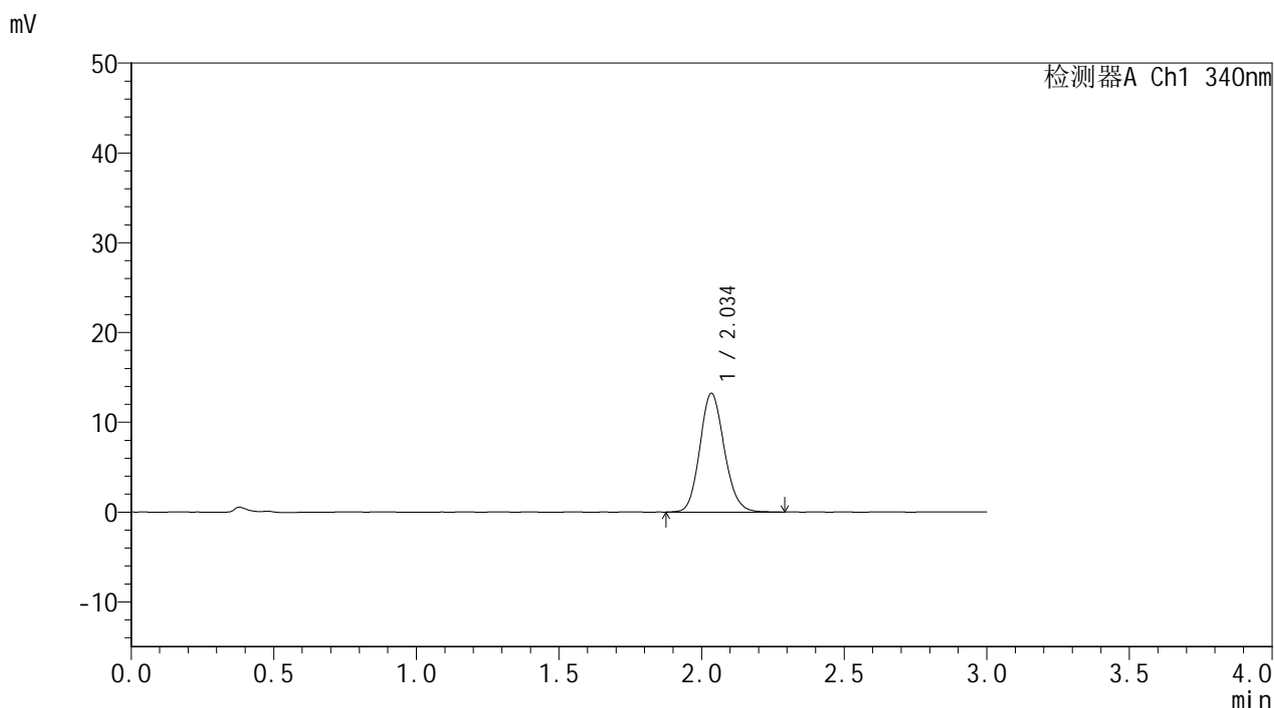


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4266-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

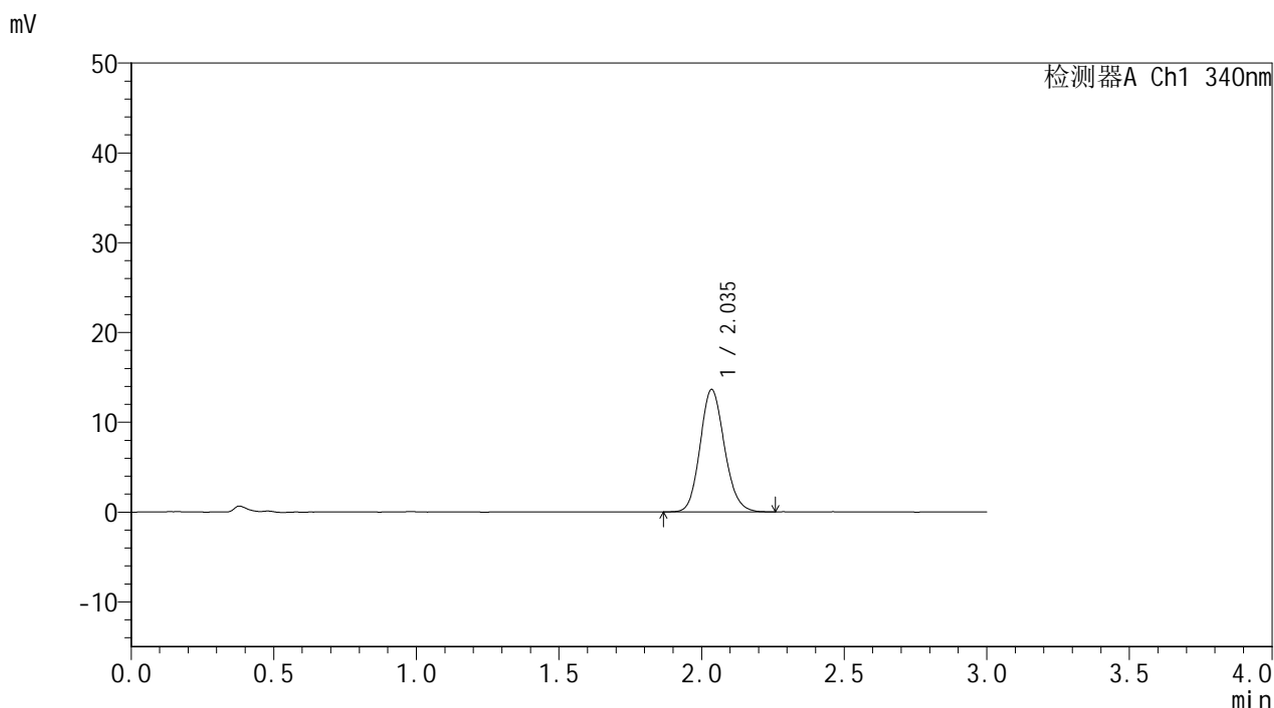
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	78963	100.000	13171	2711	1.133	--
总计		78963	100.000	13171			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4267-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

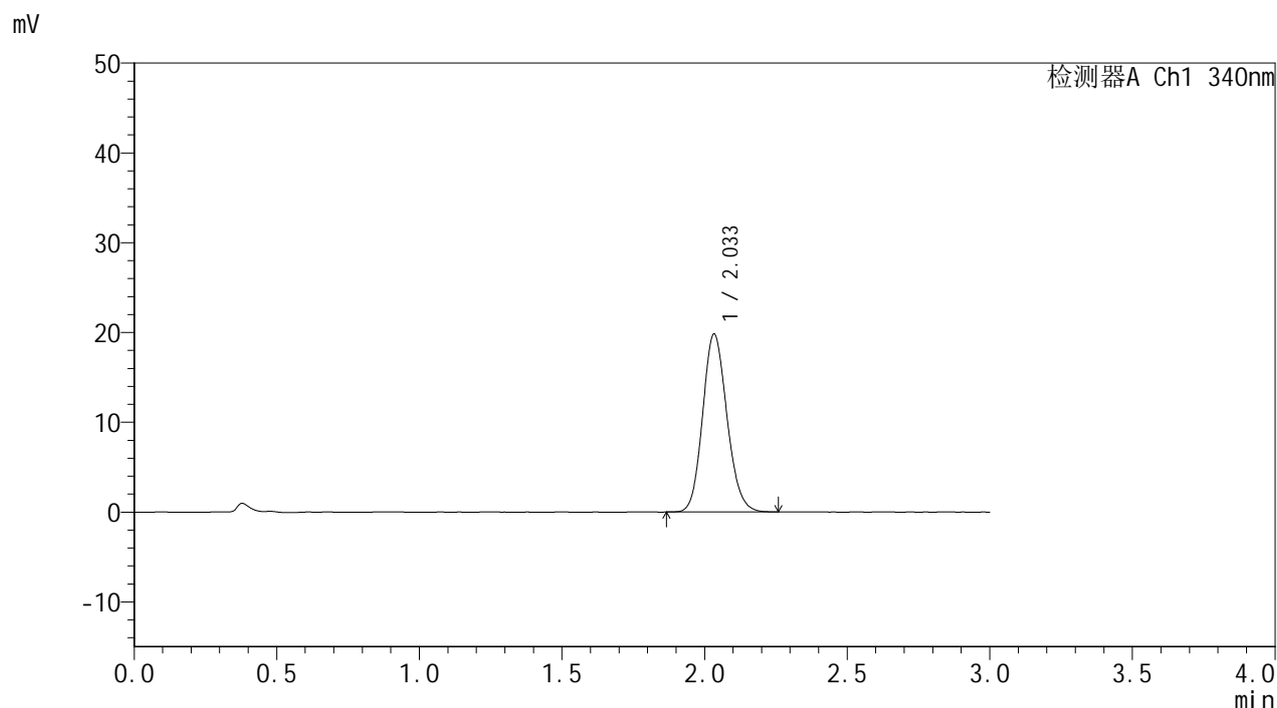
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	80841	100.000	13600	2735	1.134	--
总计		80841	100.000	13600			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4268-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	117587	100.000	19756	2724	1.135	--
总计		117587	100.000	19756			

图265 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

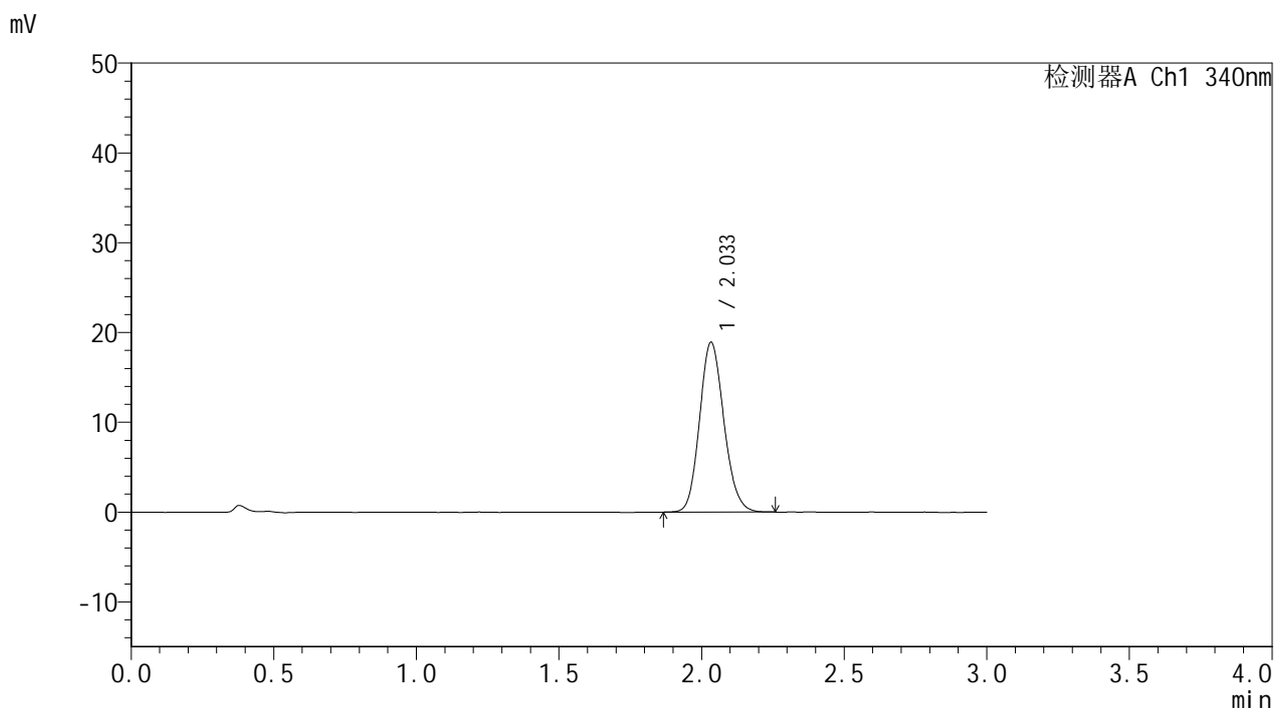


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4269-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	112243	100.000	18863	2732	1.139	--
总计		112243	100.000	18863			

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

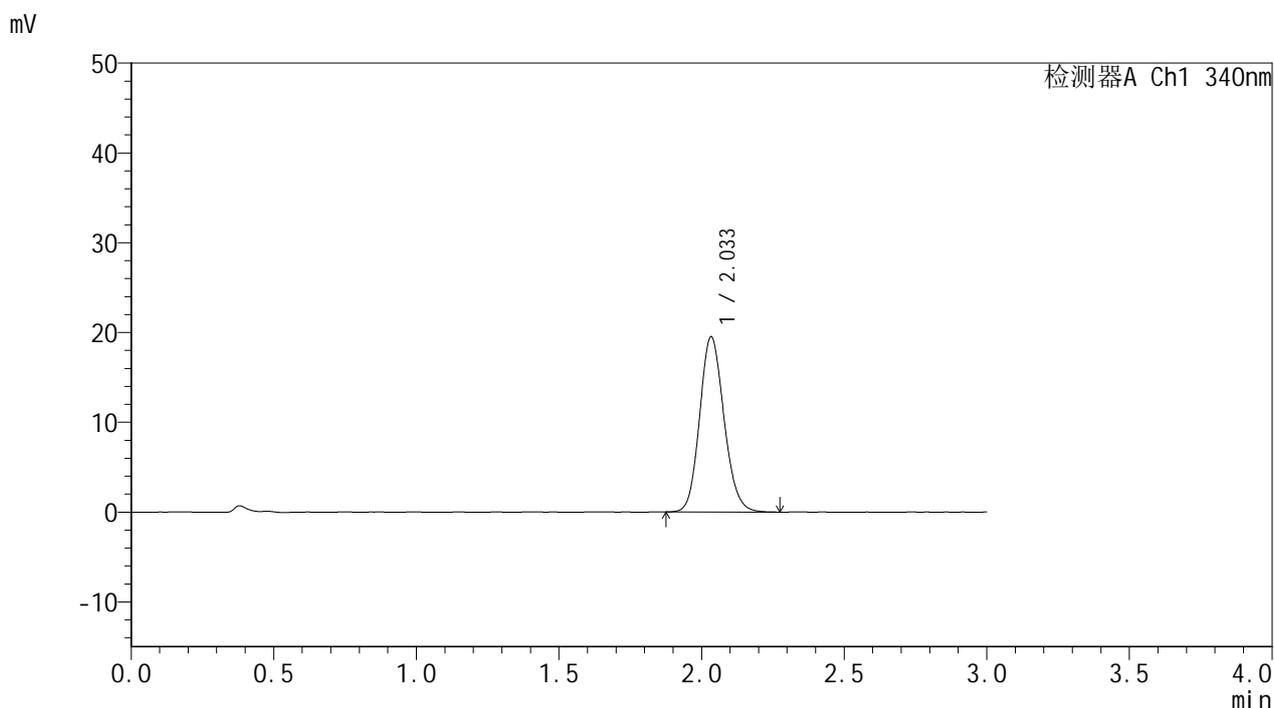


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4270-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

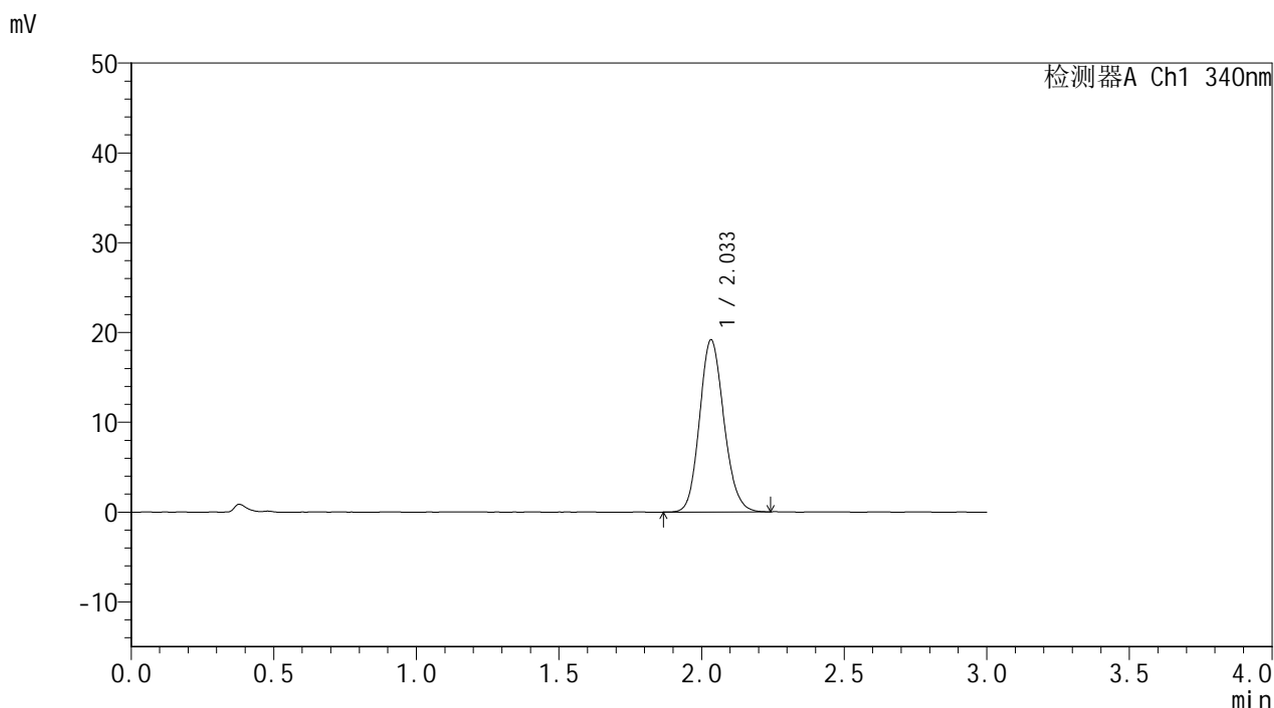
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	116165	100.000	19461	2730	1.136	--
总计		116165	100.000	19461			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4271-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

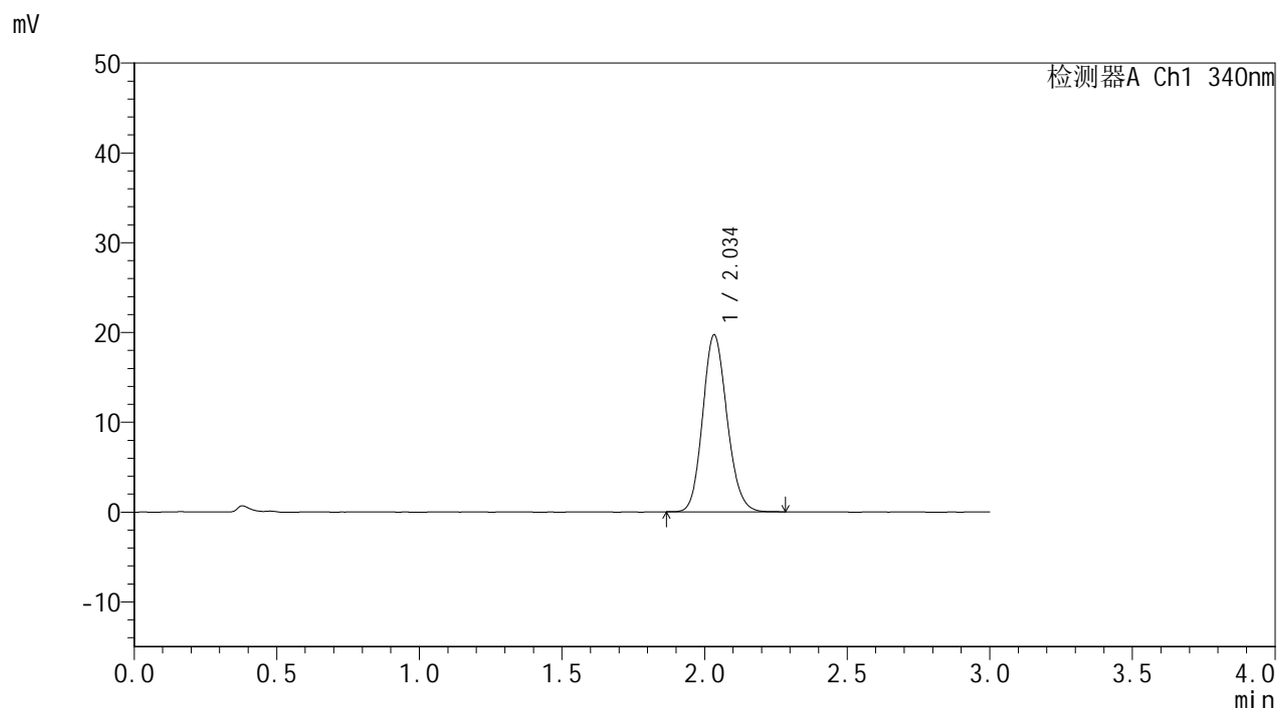
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	113748	100.000	19120	2734	1.135	--
总计		113748	100.000	19120			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4272-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

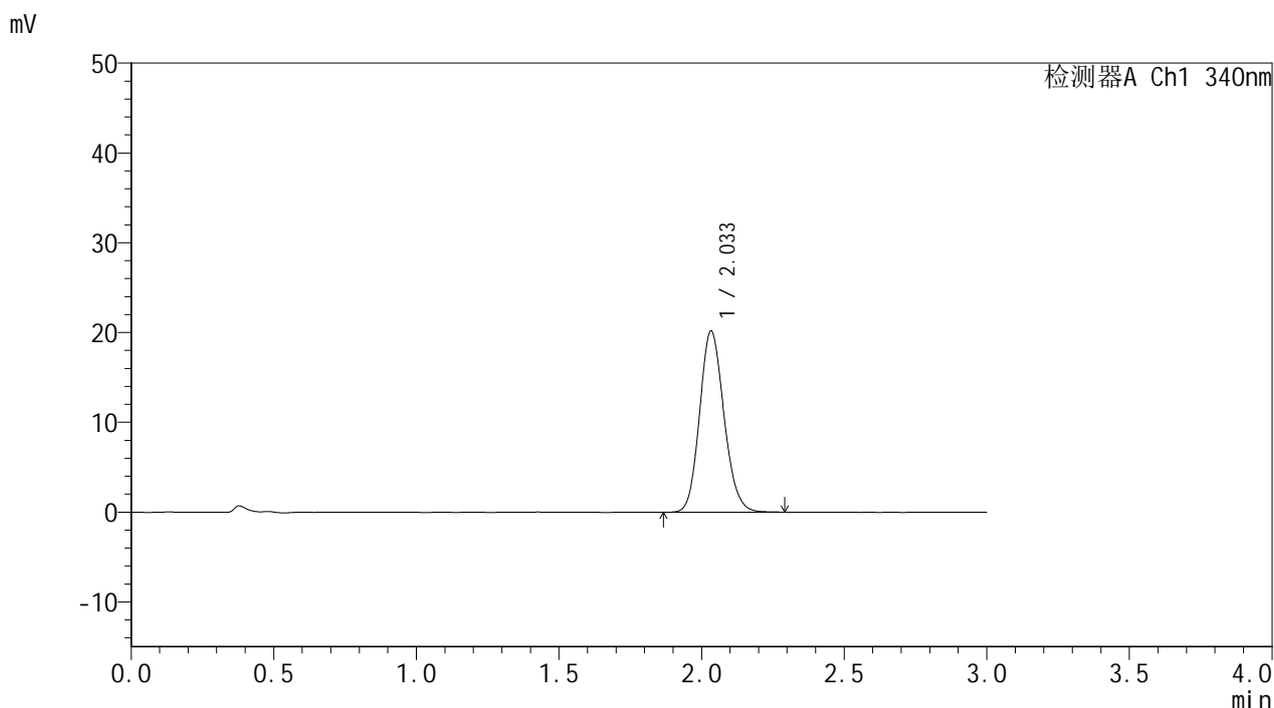
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	117007	100.000	19636	2722	1.136	--
总计		117007	100.000	19636			

图269 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4273-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	120127	100.000	20125	2719	1.138	--
总计		120127	100.000	20125			

图270 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

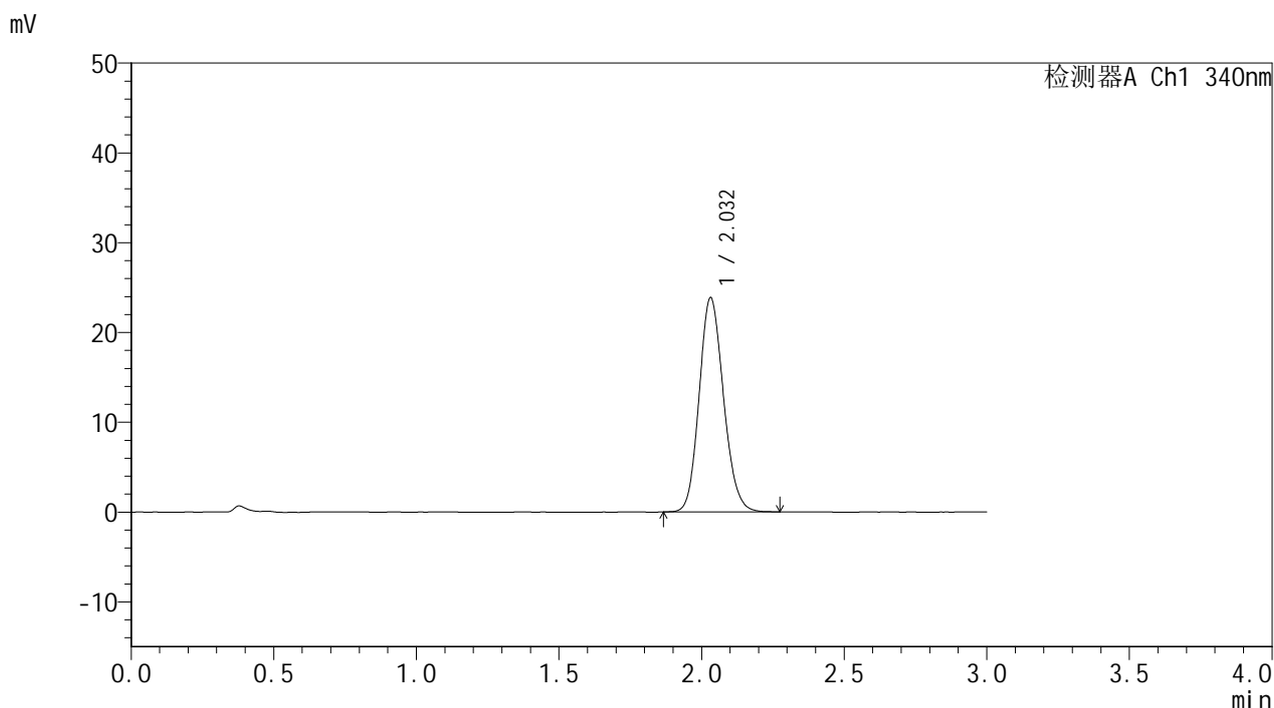


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4274-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	141718	100.000	23855	2719	1.139	--
总计		141718	100.000	23855			

图271 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

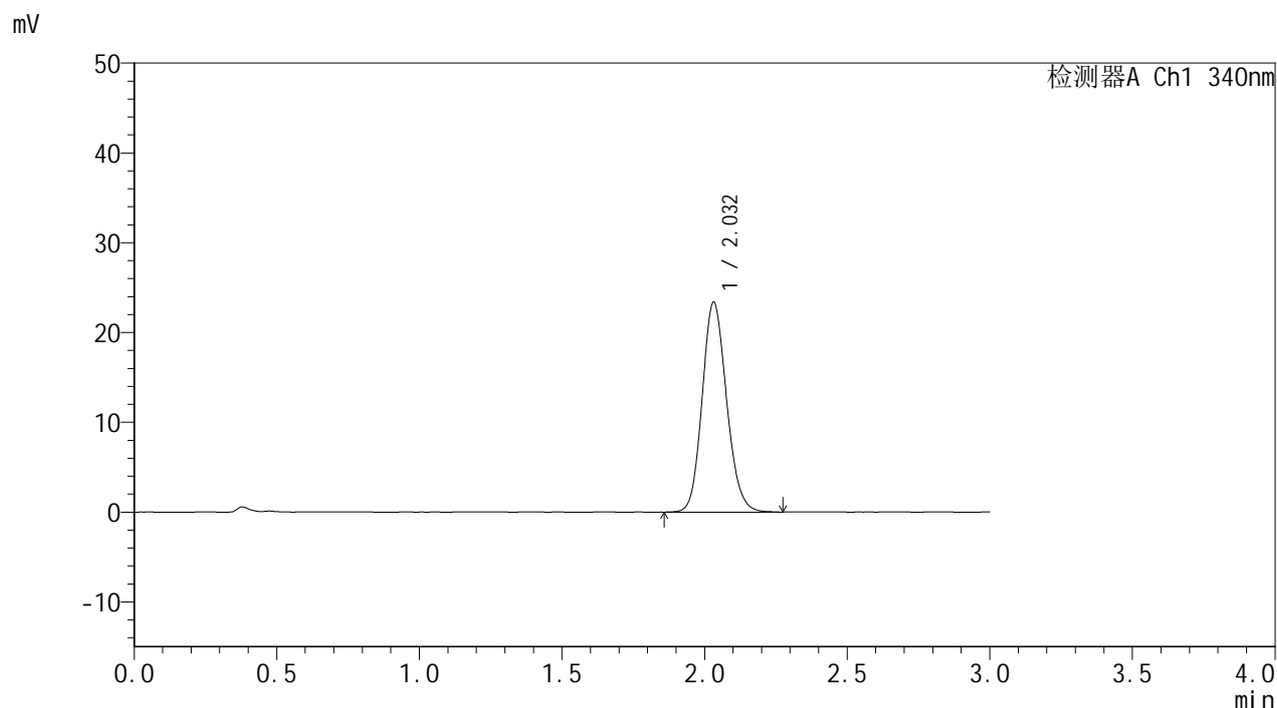


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4275-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	139219	100.000	23359	2715	1.140	--
总计		139219	100.000	23359			

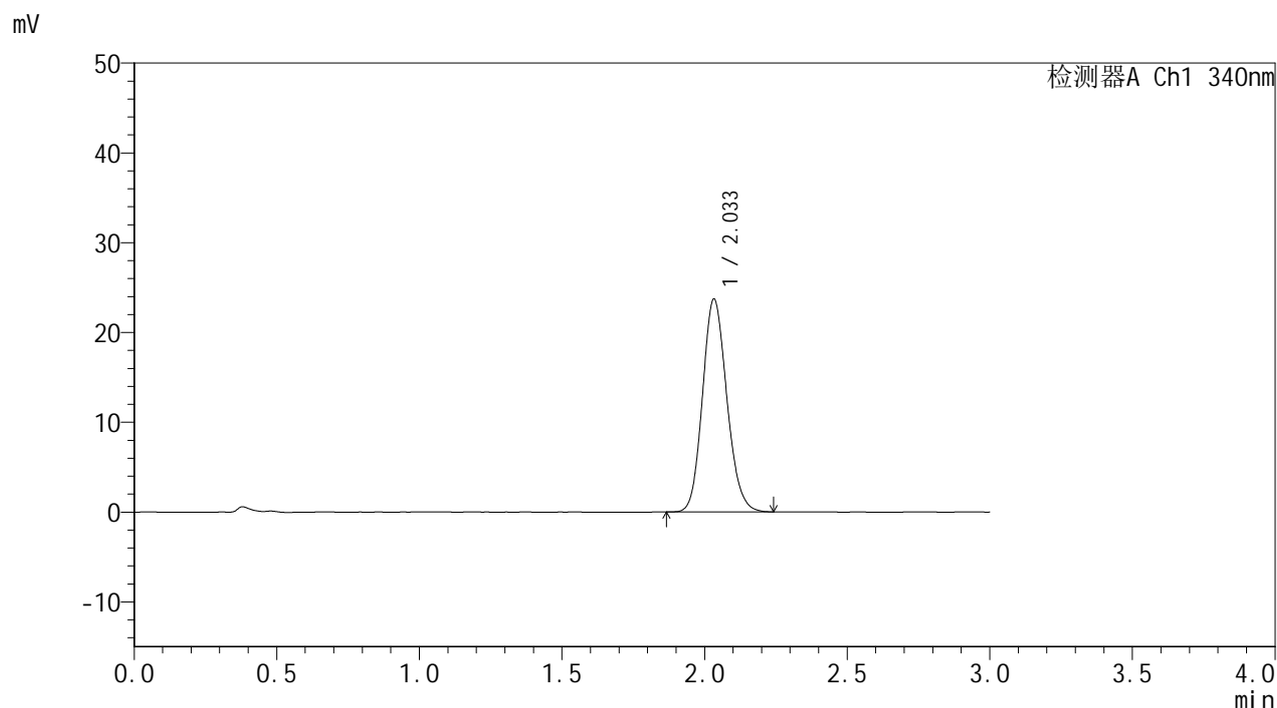
图272 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4276-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	140722	100.000	23656	2724	1.141	--
总计		140722	100.000	23656			

图273 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

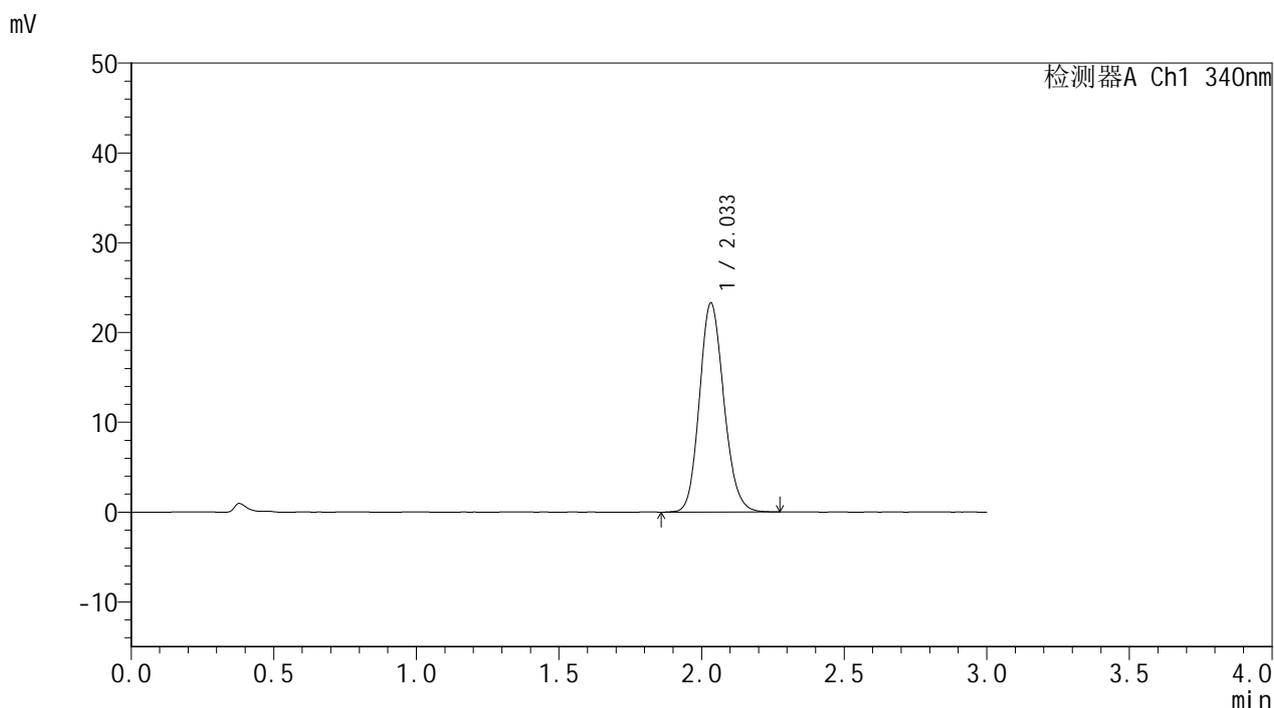


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4277-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	138667	100.000	23246	2719	1.141	--
总计		138667	100.000	23246			

图274 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

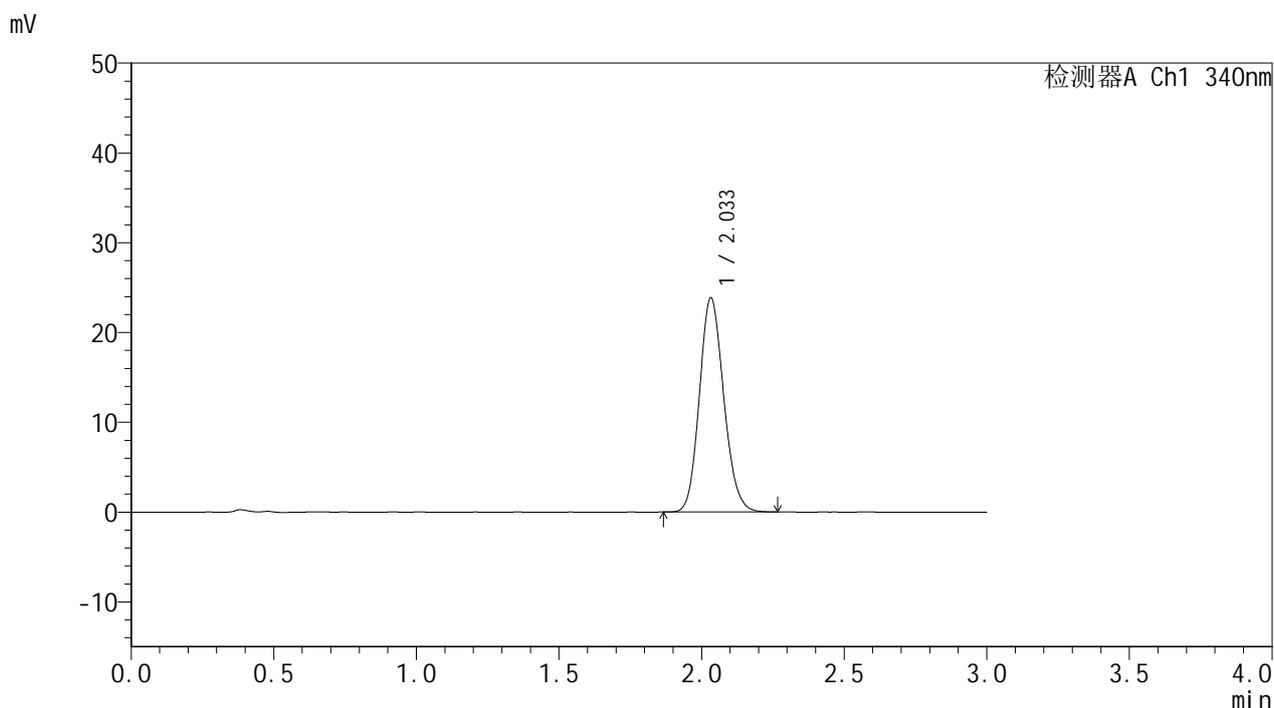


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4278-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	141431	100.000	23812	2720	1.140	--
总计		141431	100.000	23812			

图275 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

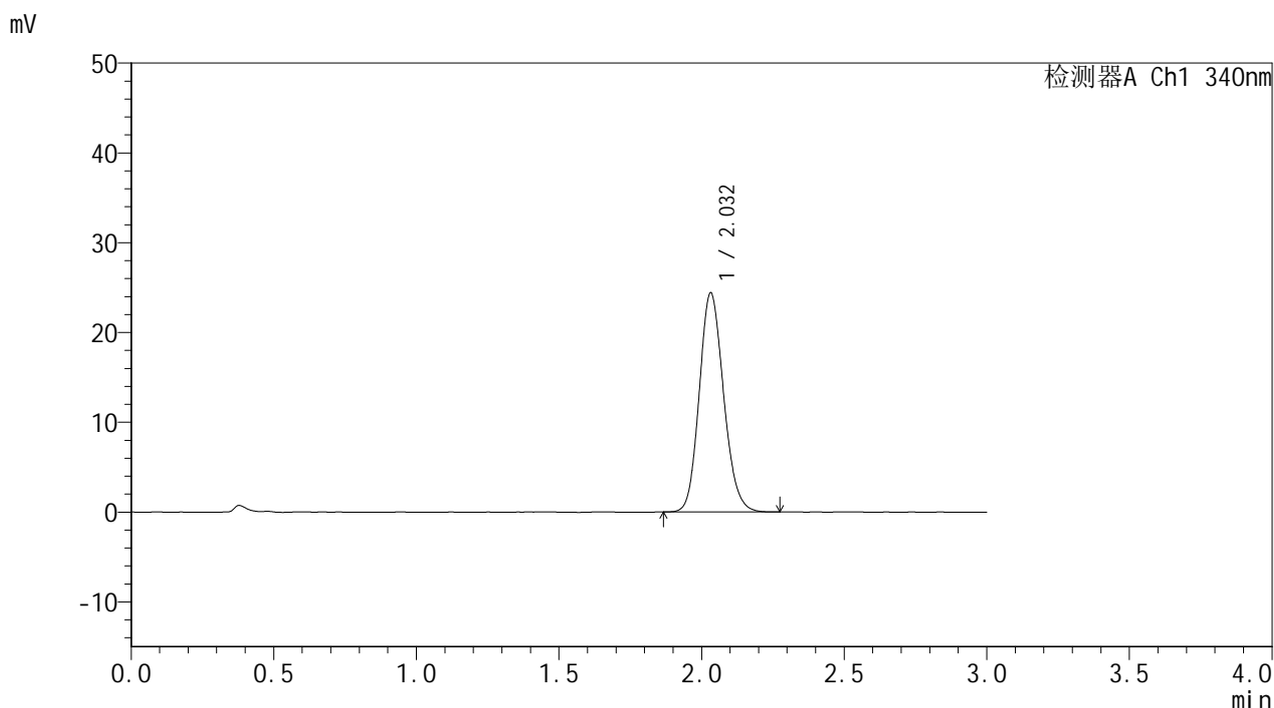


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4279-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	144916	100.000	24391	2721	1.143	--
总计		144916	100.000	24391			

图276 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

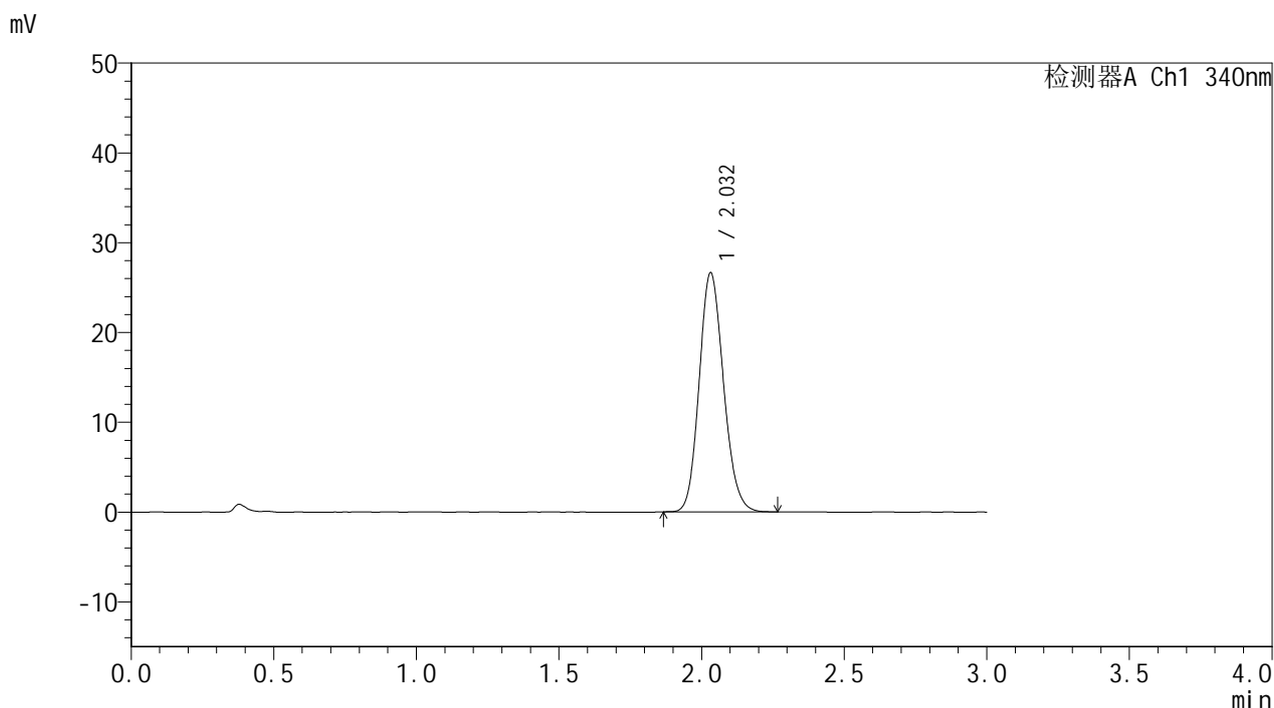


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4280-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	158159	100.000	26628	2723	1.143	--
总计		158159	100.000	26628			

图277 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

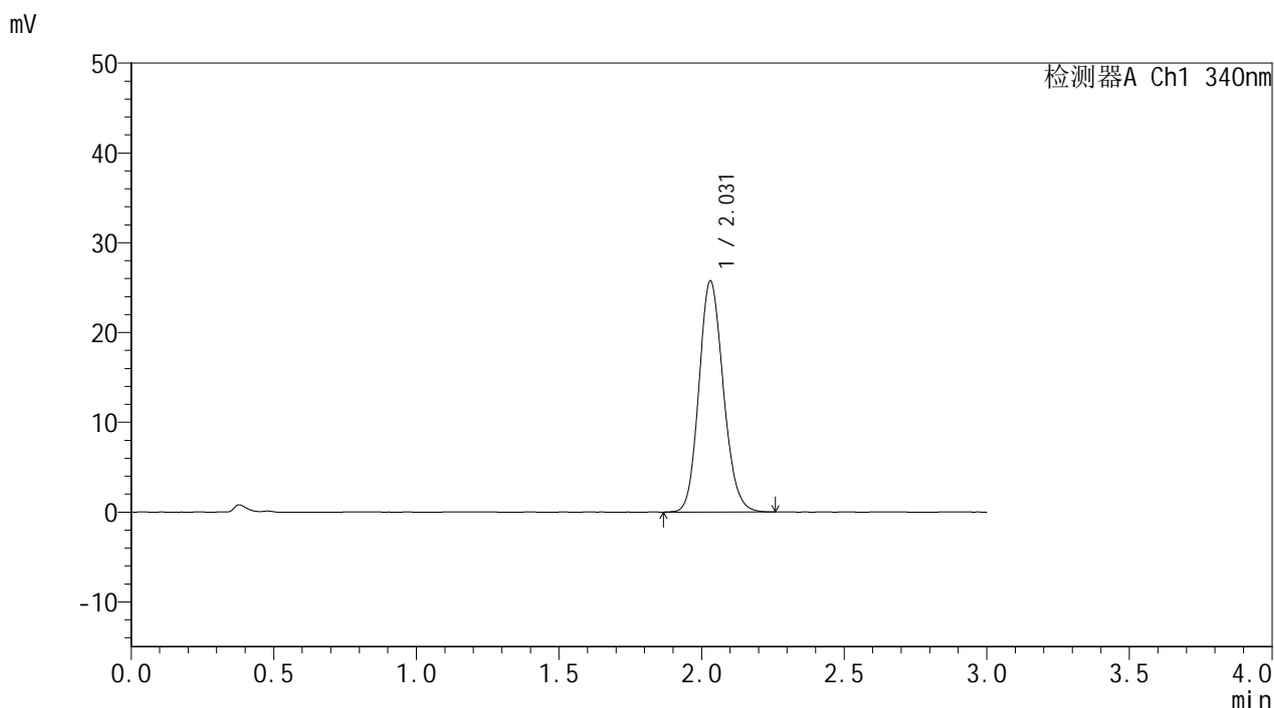


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4281-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	153047	100.000	25756	2716	1.141	--
总计		153047	100.000	25756			

图278 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

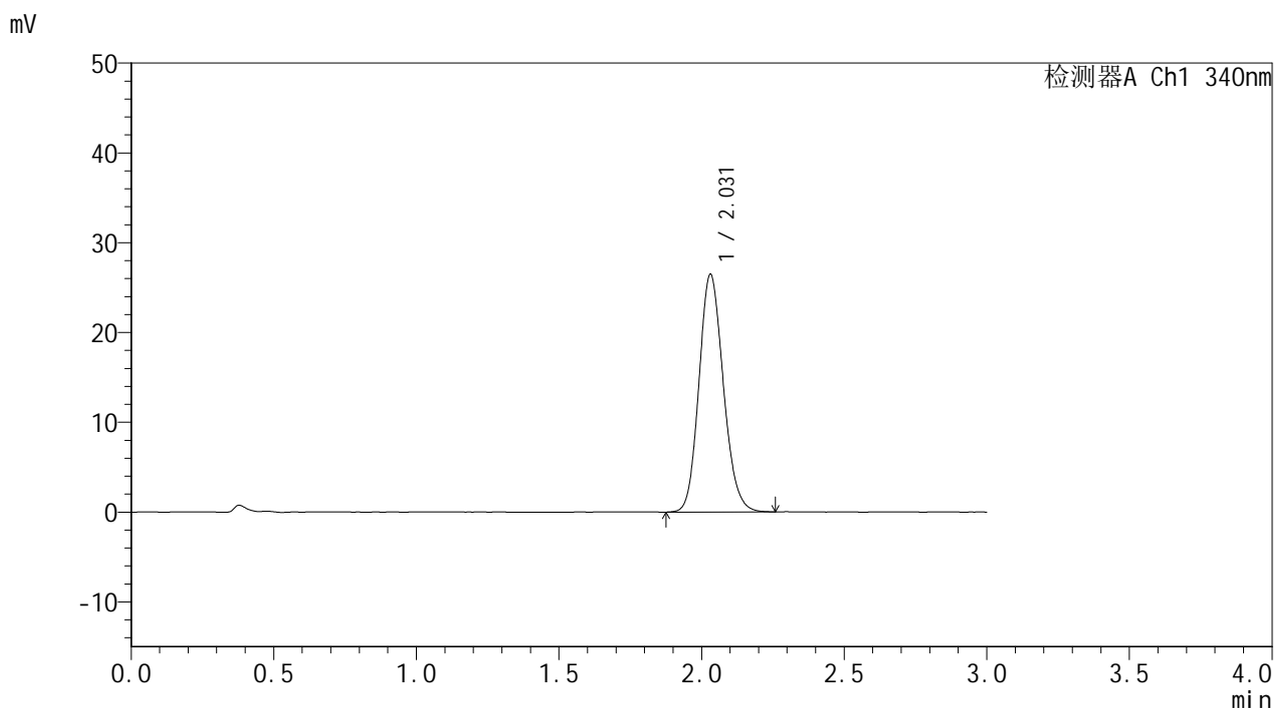


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4282-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	157348	100.000	26474	2716	1.143	--
总计		157348	100.000	26474			

图279 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

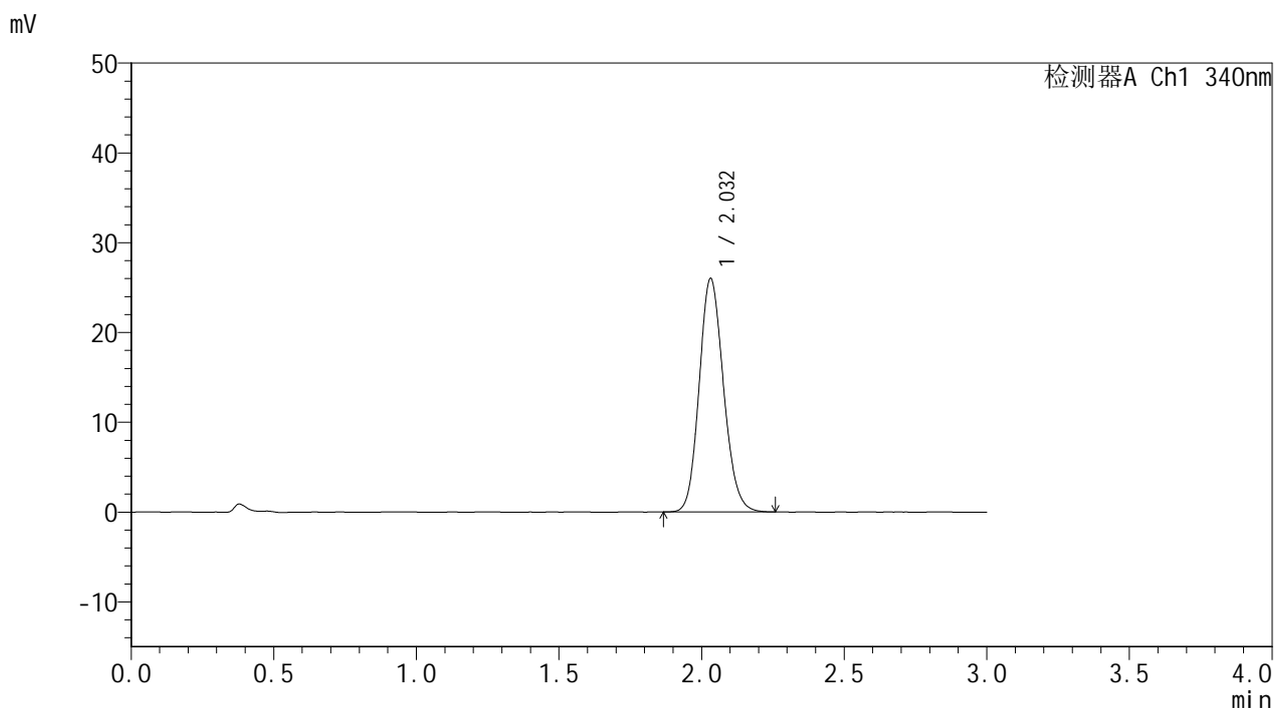


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4283-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	154157	100.000	25986	2727	1.139	--
总计		154157	100.000	25986			

图280 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

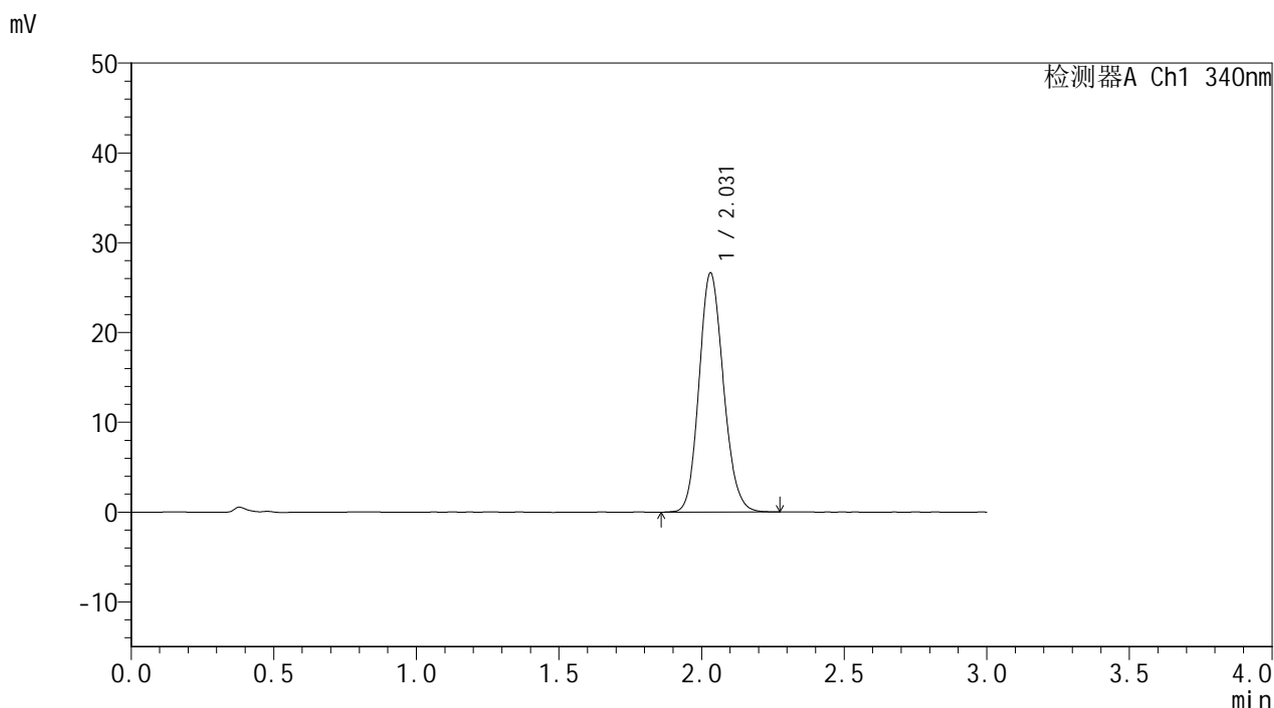


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4284-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	158335	100.000	26634	2716	1.141	--
总计		158335	100.000	26634			

图281 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

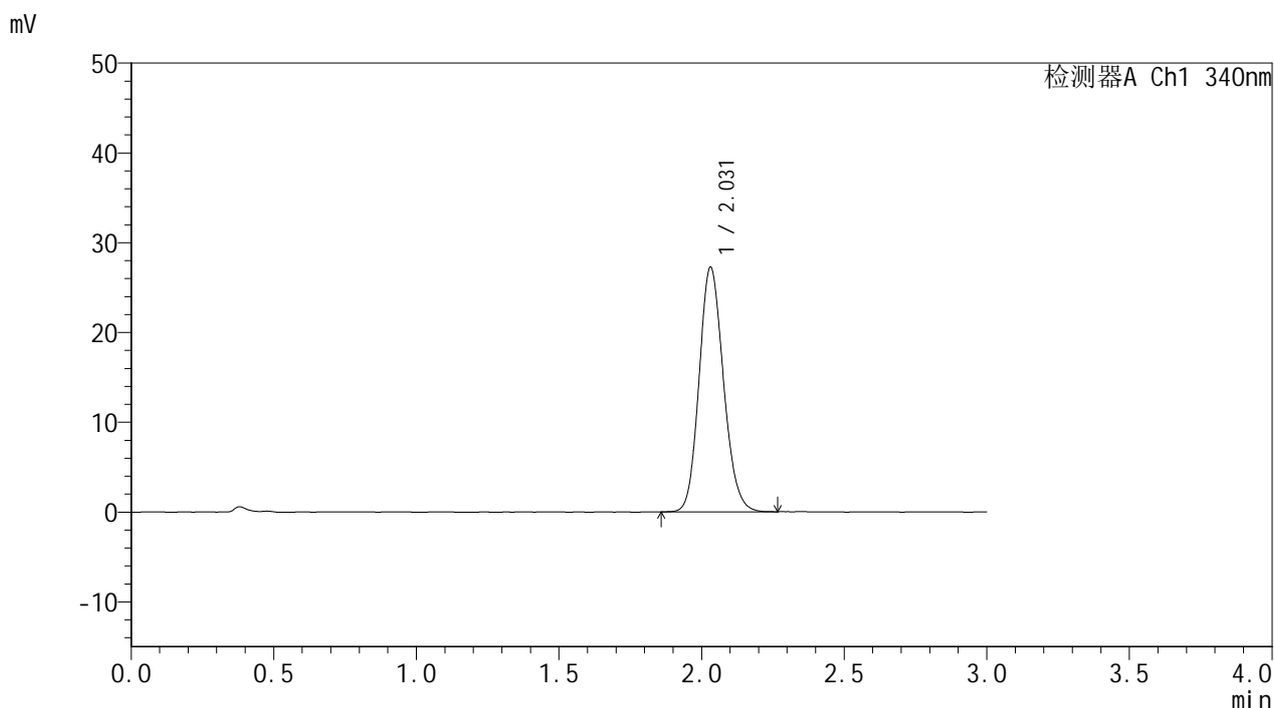


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4285-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

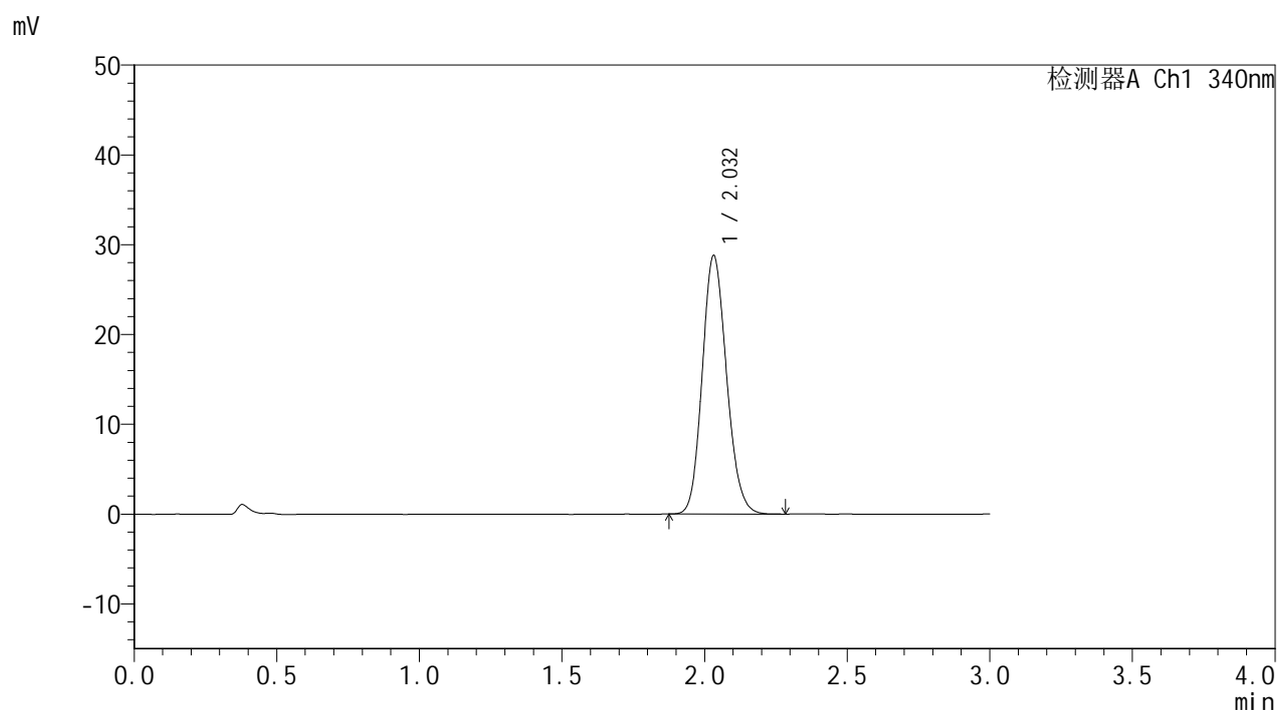
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	162095	100.000	27253	2718	1.143	--
总计		162095	100.000	27253			

图282 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4286-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	170964	100.000	28776	2717	1.144	--
总计		170964	100.000	28776			

图283 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

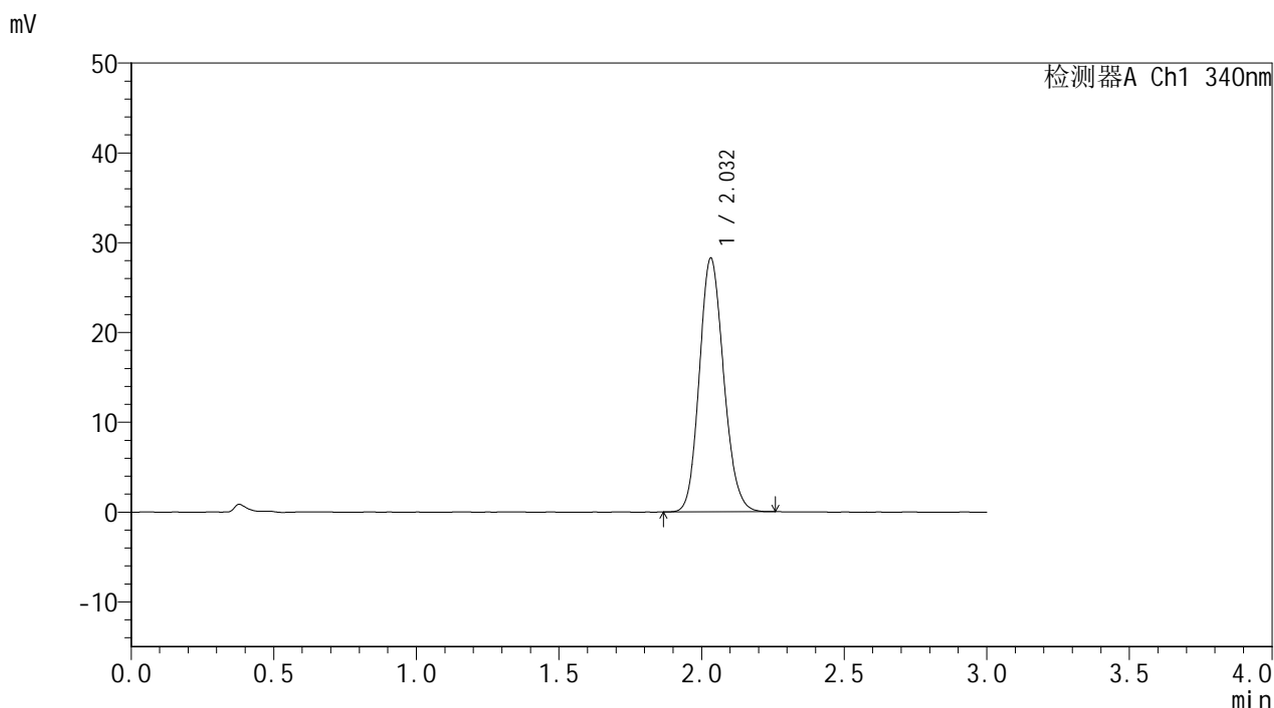


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4287-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

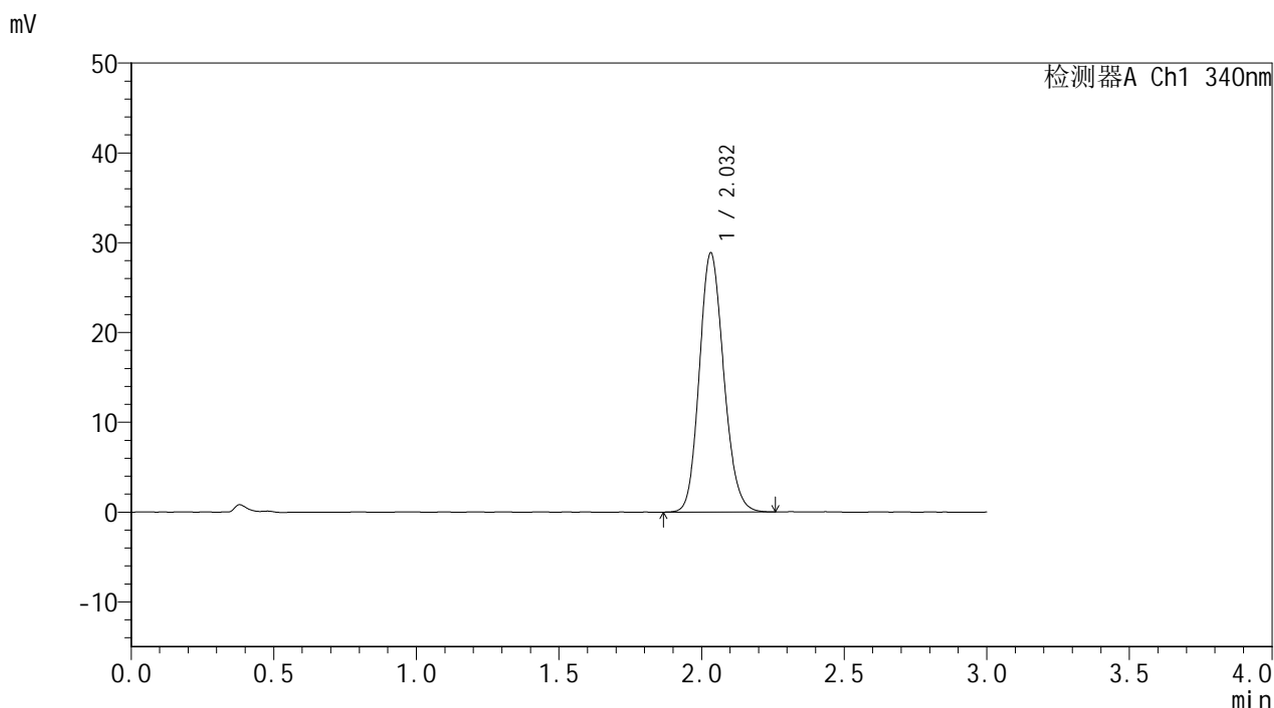
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	167666	100.000	28225	2721	1.140	--
总计		167666	100.000	28225			

图284 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4288-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	171569	100.000	28820	2712	1.144	--
总计		171569	100.000	28820			

图285 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

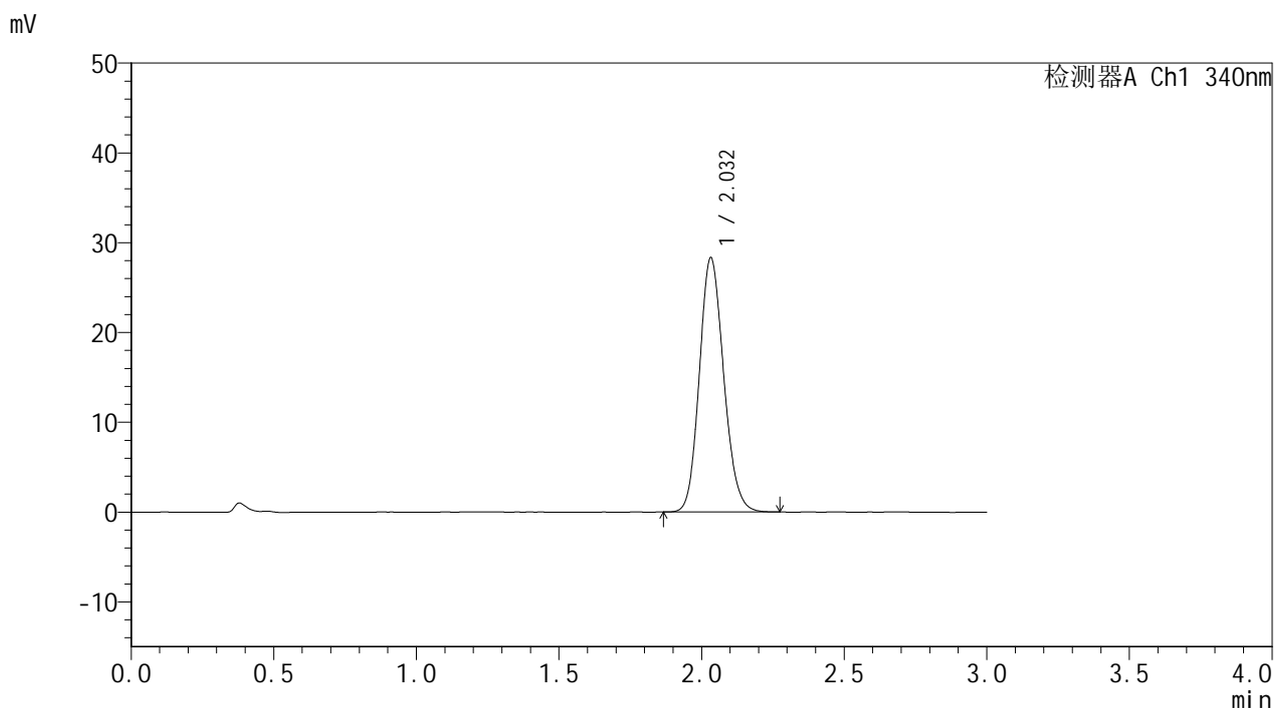


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4289-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	167992	100.000	28275	2719	1.141	--
总计		167992	100.000	28275			

图286 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

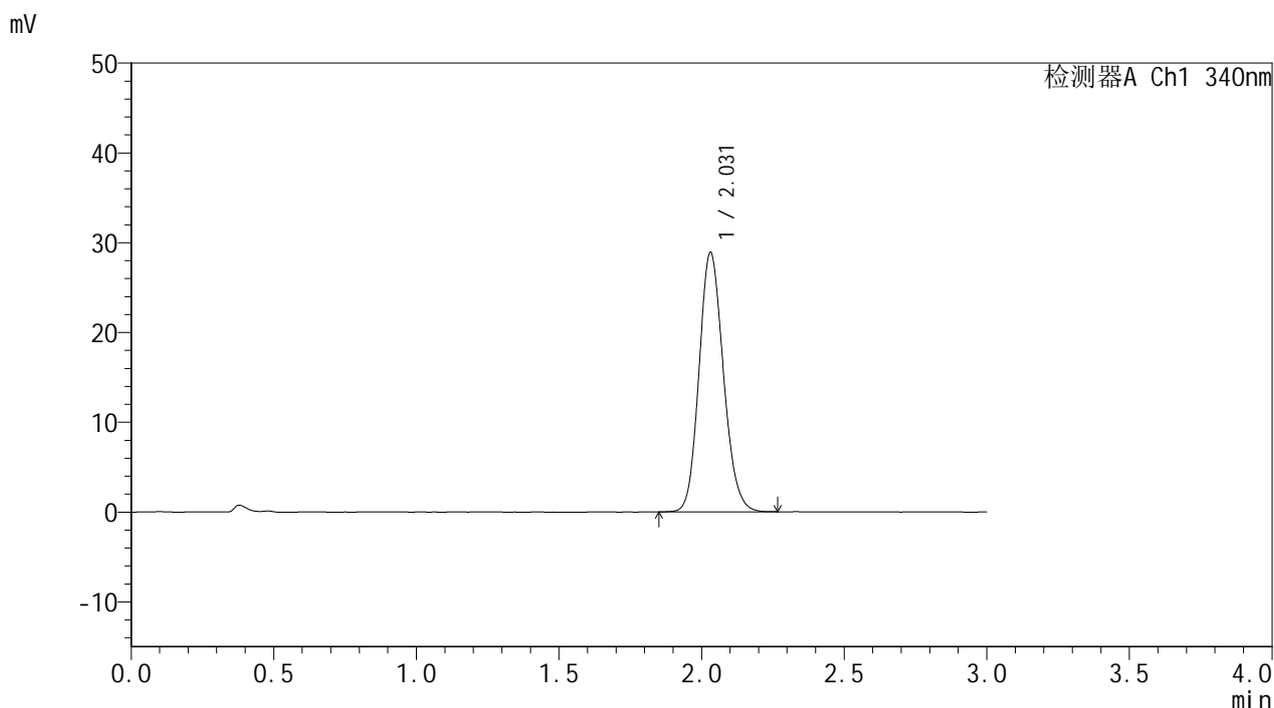


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4290-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	171666	100.000	28897	2716	1.143	--
总计		171666	100.000	28897			

图287 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

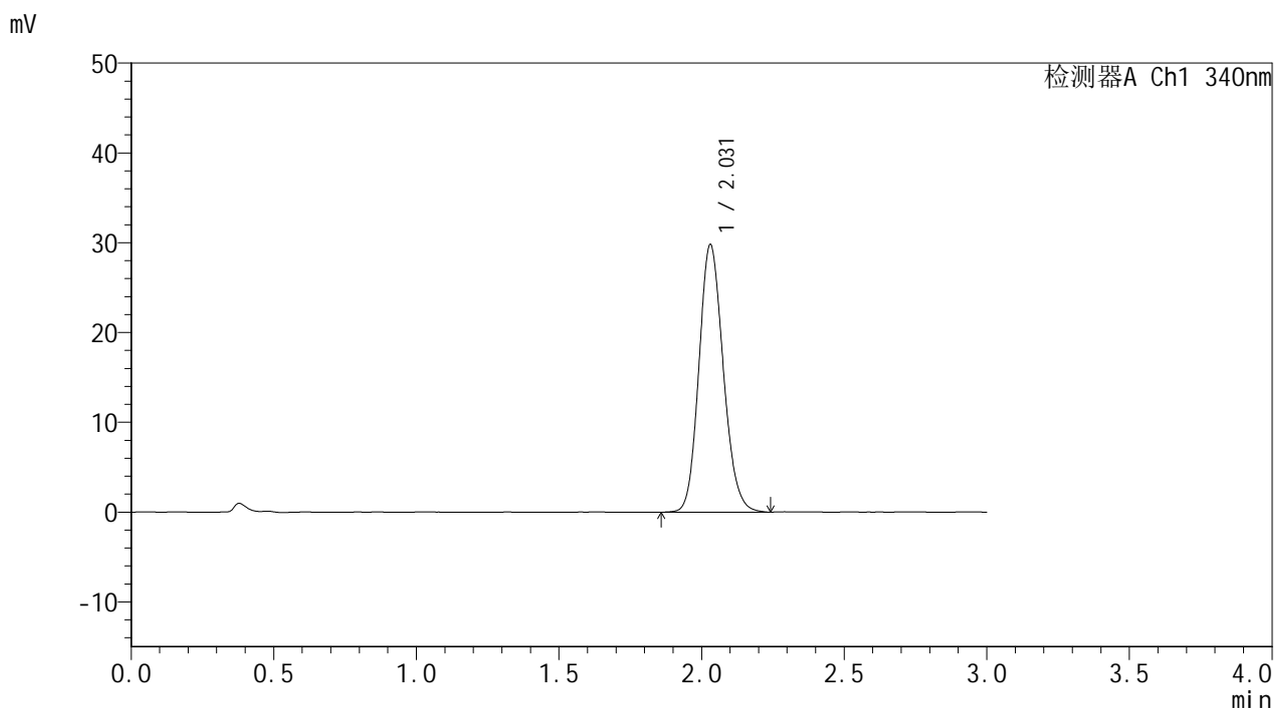


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4291-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	177227	100.000	29817	2716	1.145	--
总计		177227	100.000	29817			

图288 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

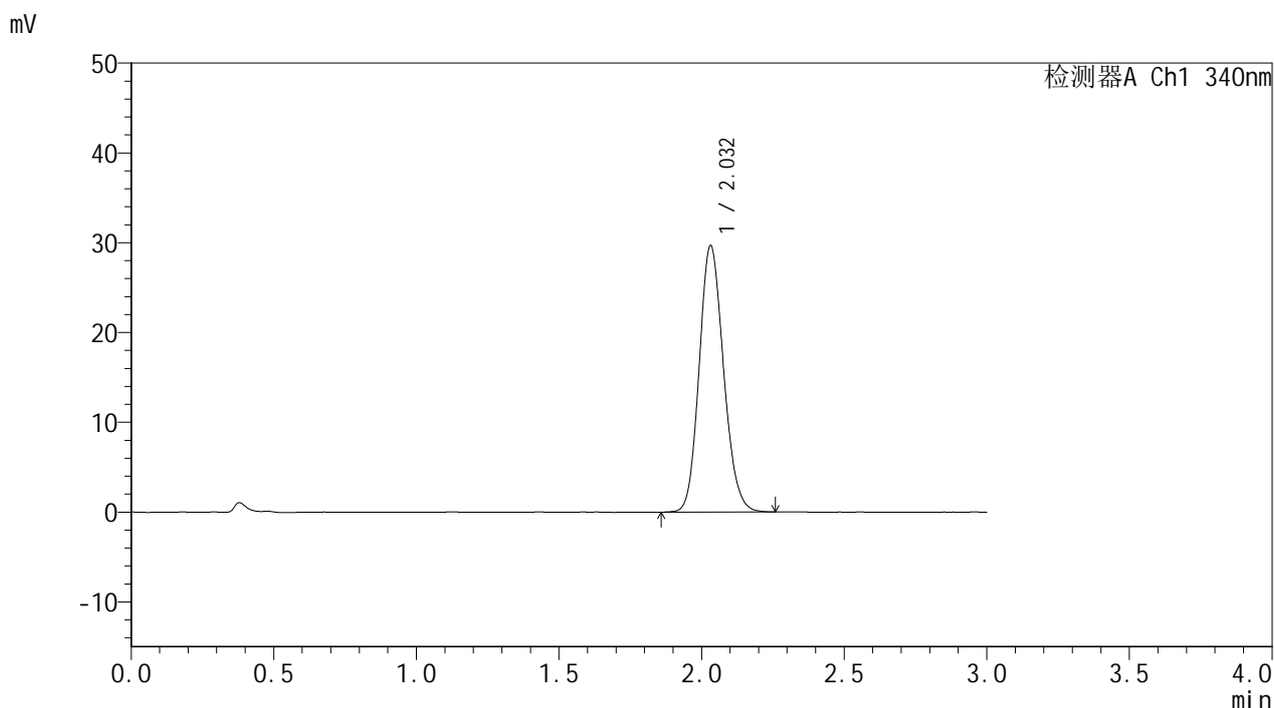


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4292-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	176519	100.000	29673	2715	1.143	--
总计		176519	100.000	29673			

图289 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

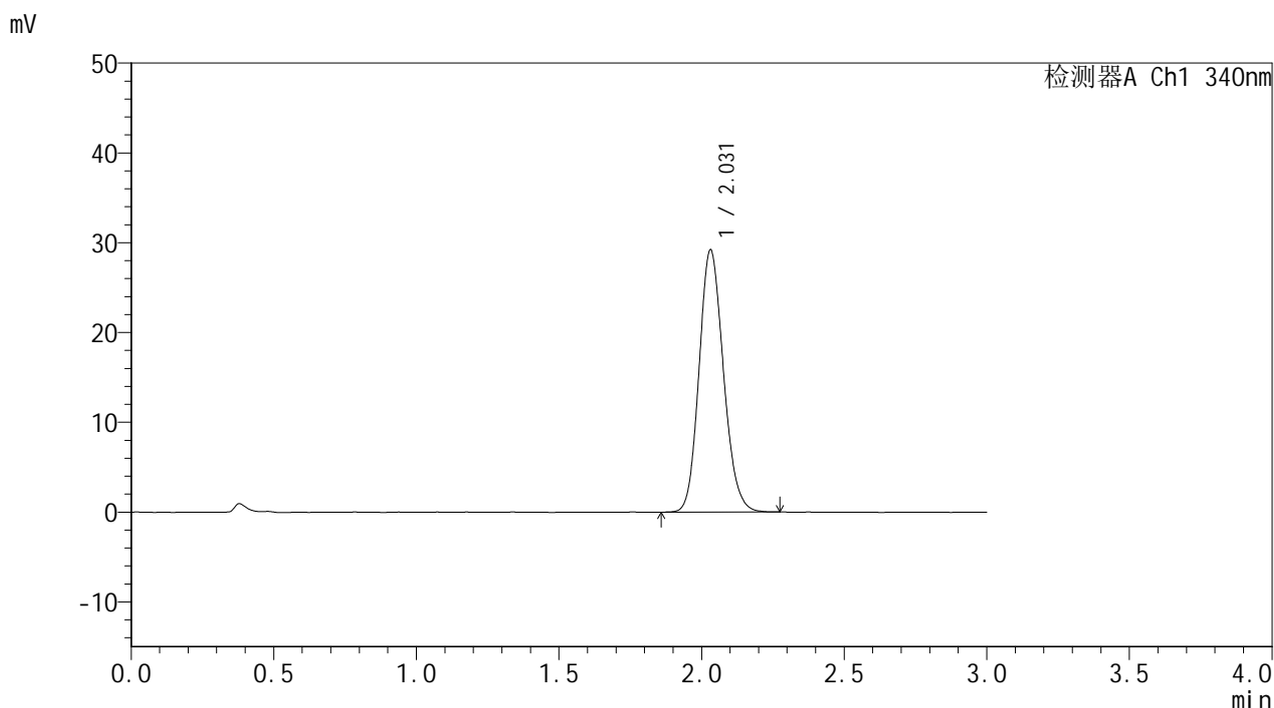


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4293-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	173486	100.000	29203	2716	1.147	--
总计		173486	100.000	29203			

图290 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

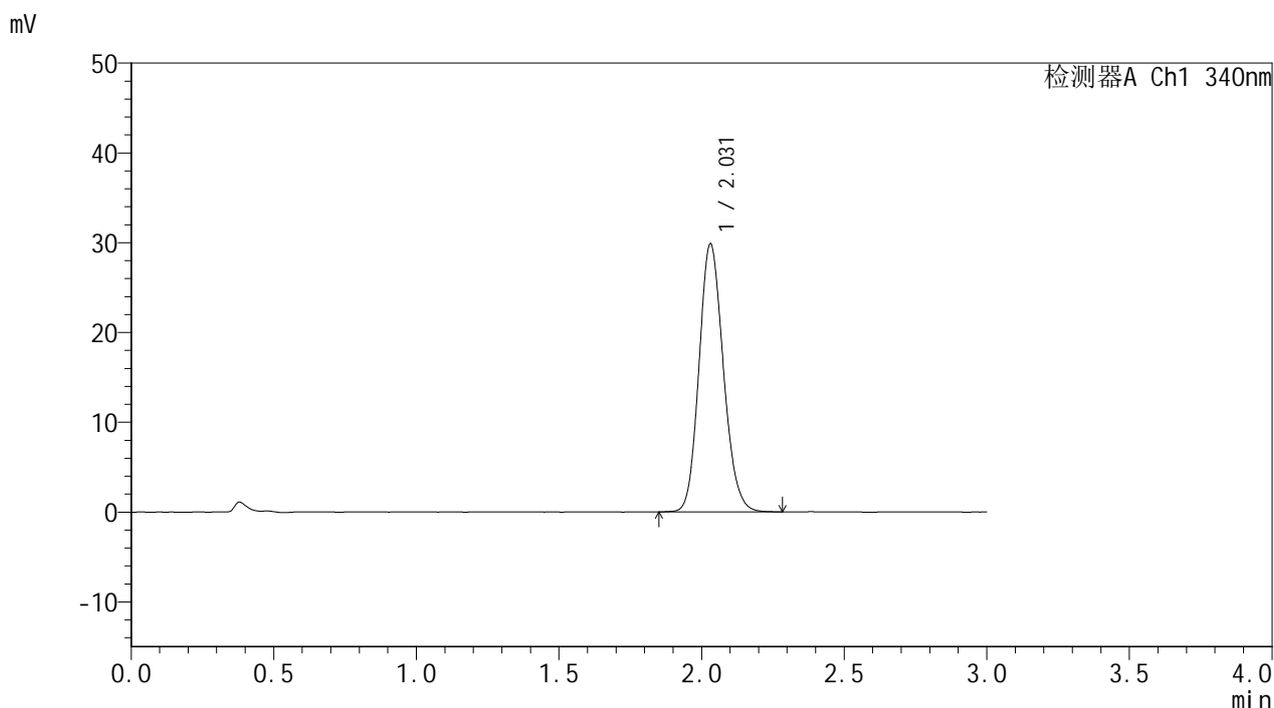


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4294-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	177561	100.000	29869	2714	1.146	--
总计		177561	100.000	29869			

图291 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

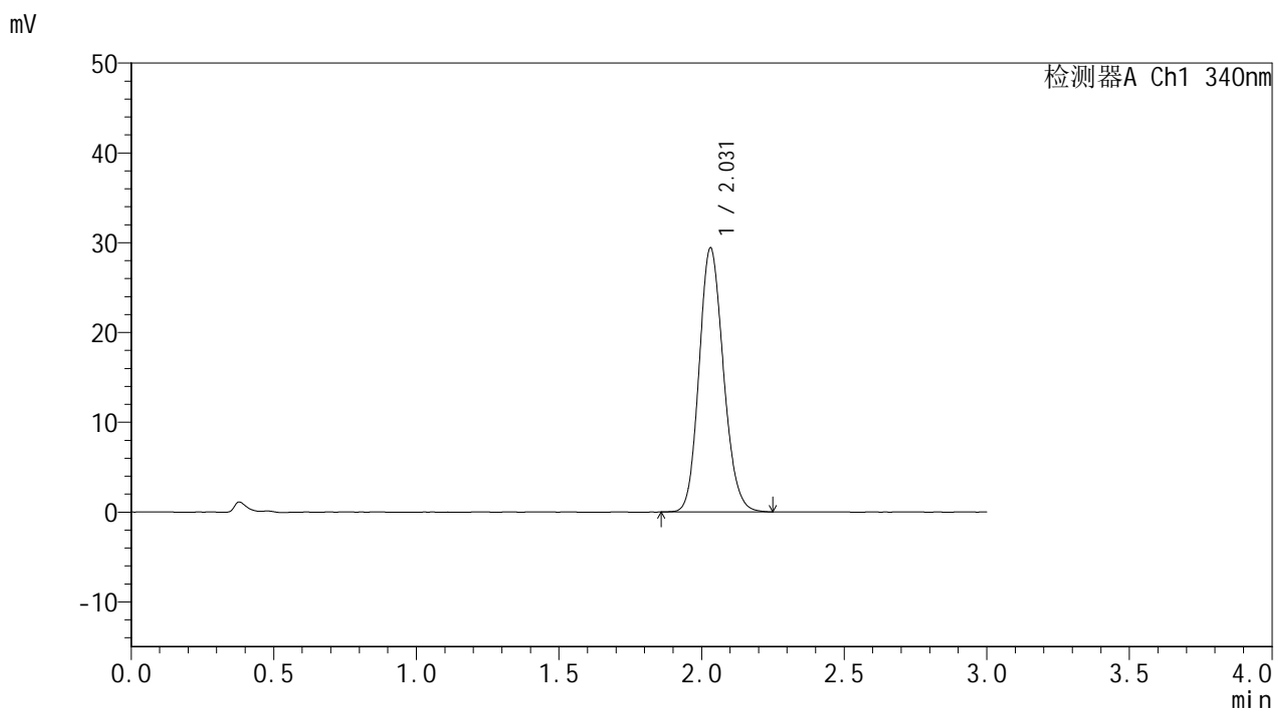


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4295-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	174514	100.000	29406	2724	1.143	--
总计		174514	100.000	29406			

图292 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

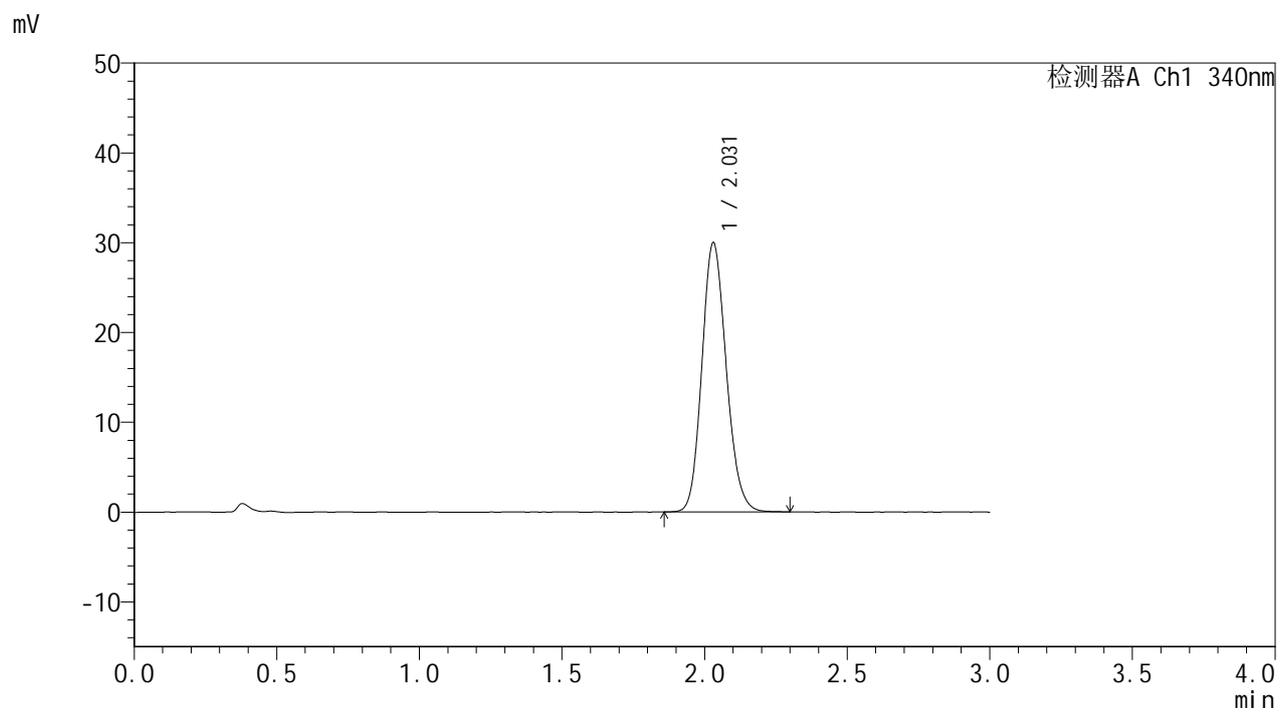


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4296-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	178287	100.000	30001	2719	1.149	--
总计		178287	100.000	30001			

图293 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

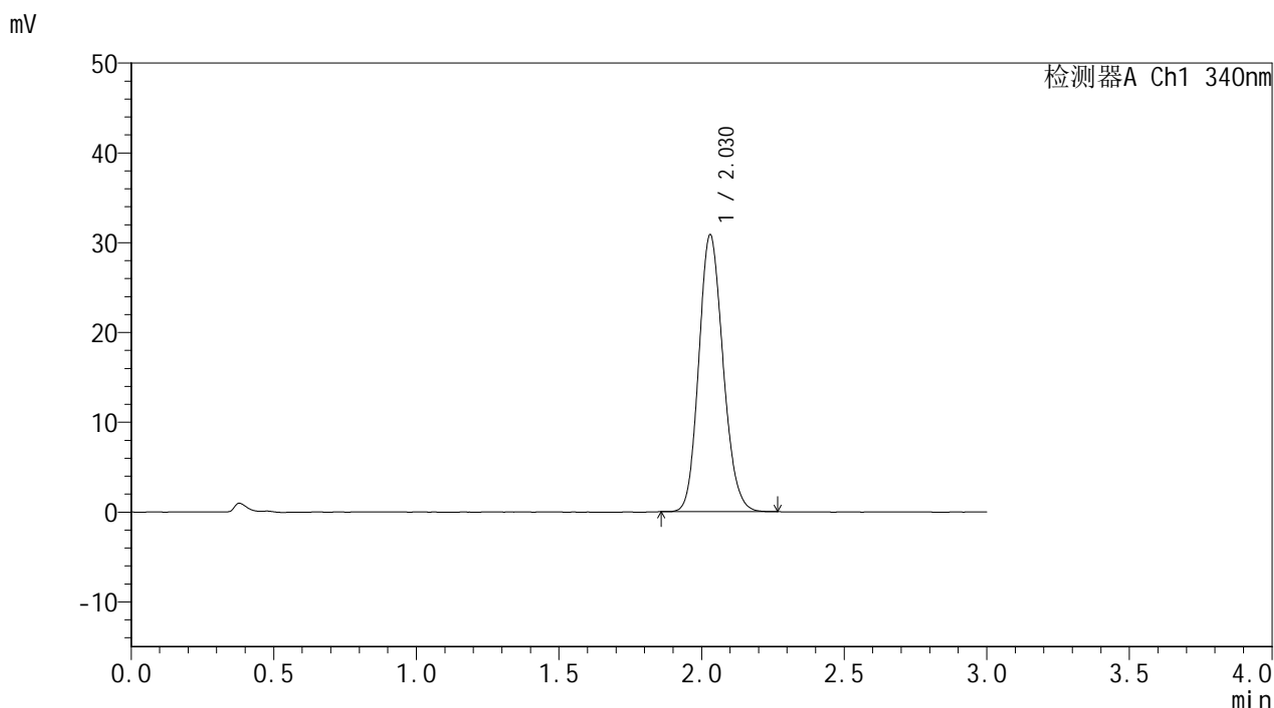


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4297-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	182528	100.000	30851	2727	1.145	--
总计		182528	100.000	30851			

图294 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

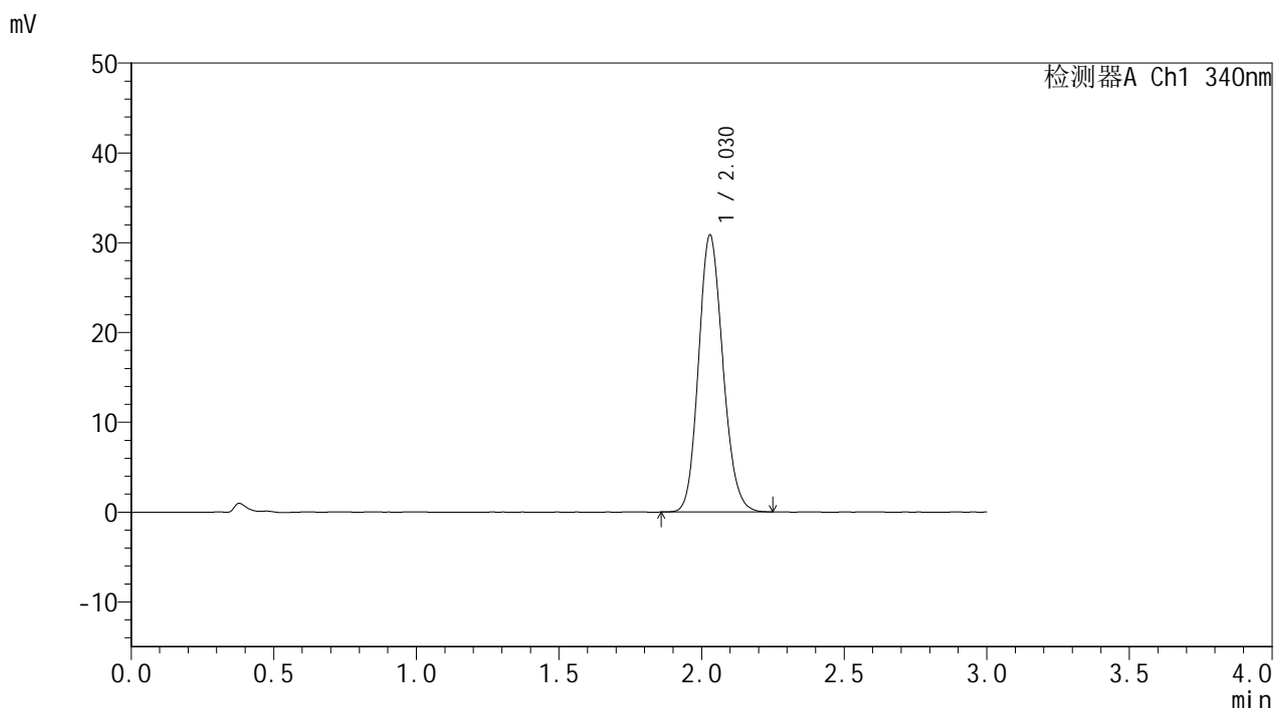


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4298-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	182952	100.000	30846	2720	1.143	--
总计		182952	100.000	30846			

图295 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

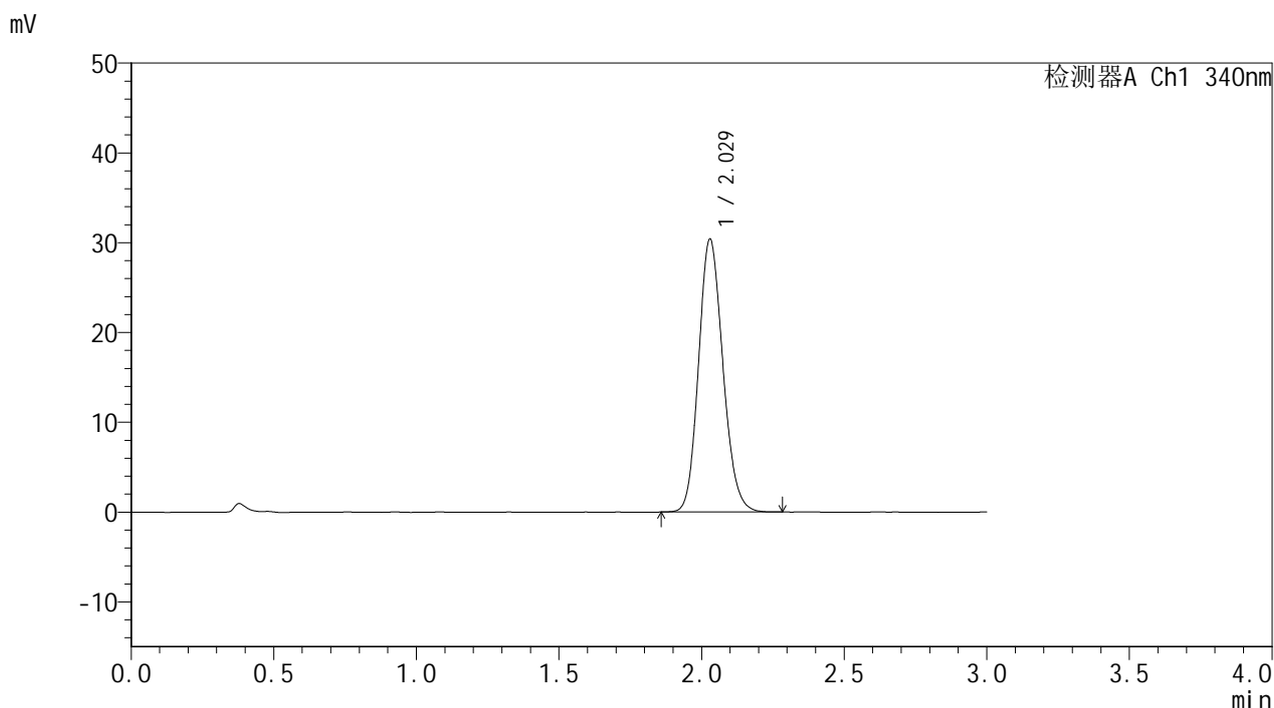


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4299-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	180329	100.000	30405	2720	1.145	--
总计		180329	100.000	30405			

图296 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

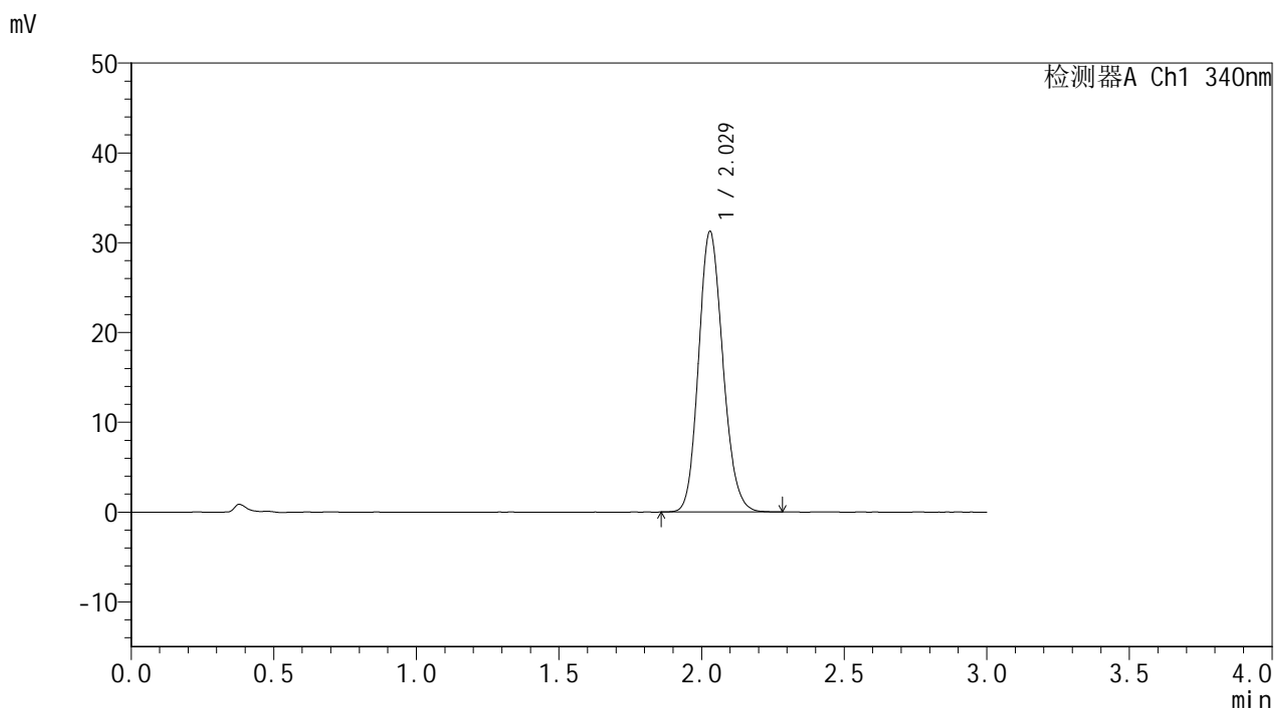


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4300-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

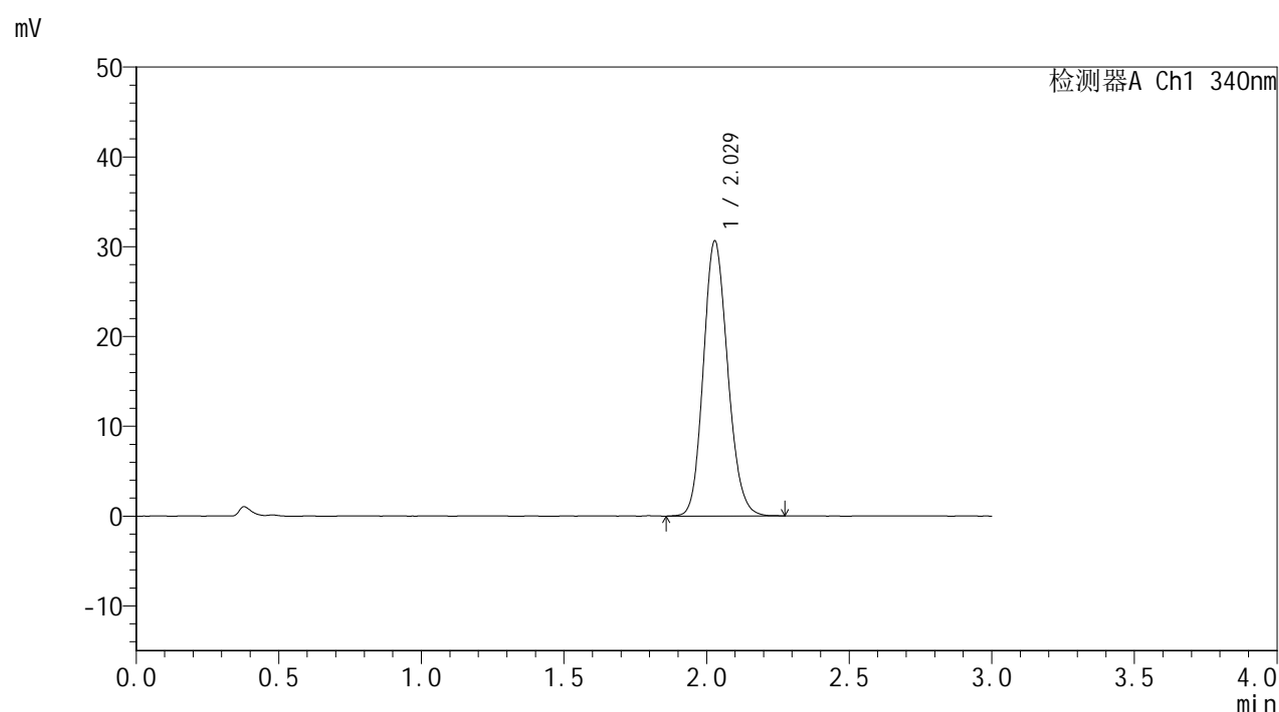
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	185288	100.000	31253	2722	1.147	--
总计		185288	100.000	31253			

图297 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

<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: RCMYP-4103 - 0-104/24-4301-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

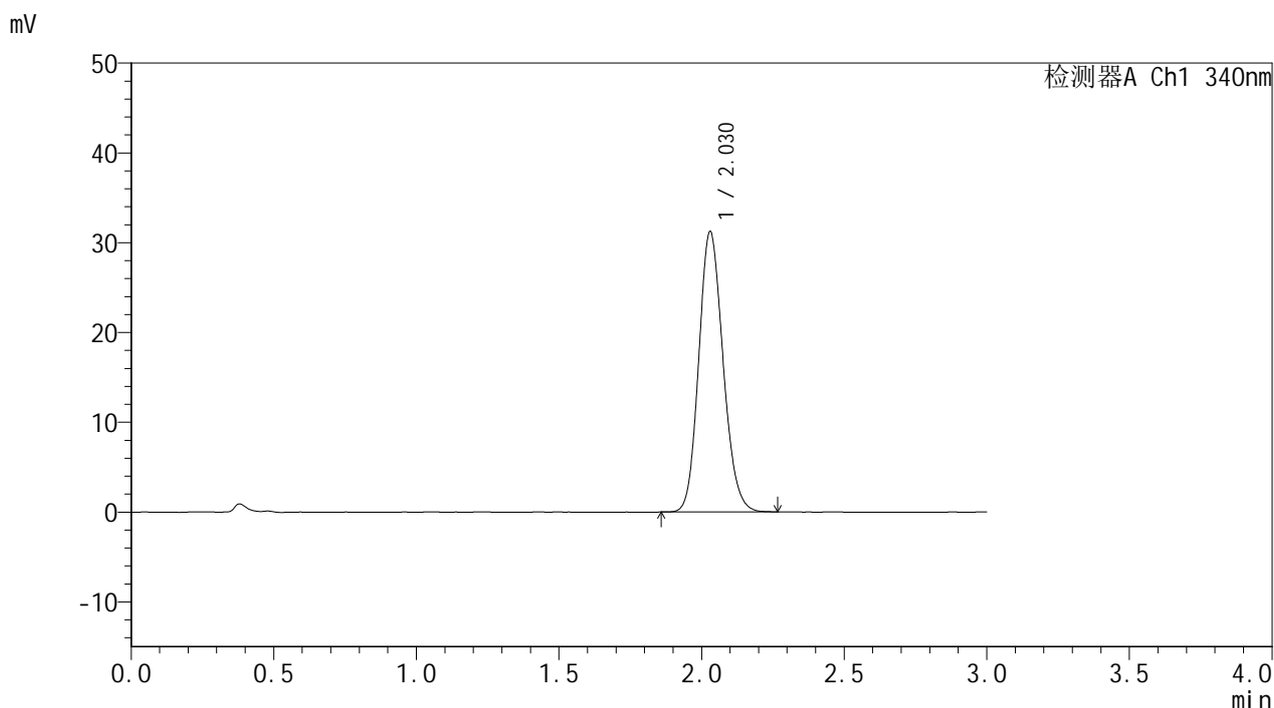
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	181981	100.000	30622	2715	1.146	--
总计		181981	100.000	30622			

图298 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4302-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	185264	100.000	31246	2722	1.145	--
总计		185264	100.000	31246			

图299 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1

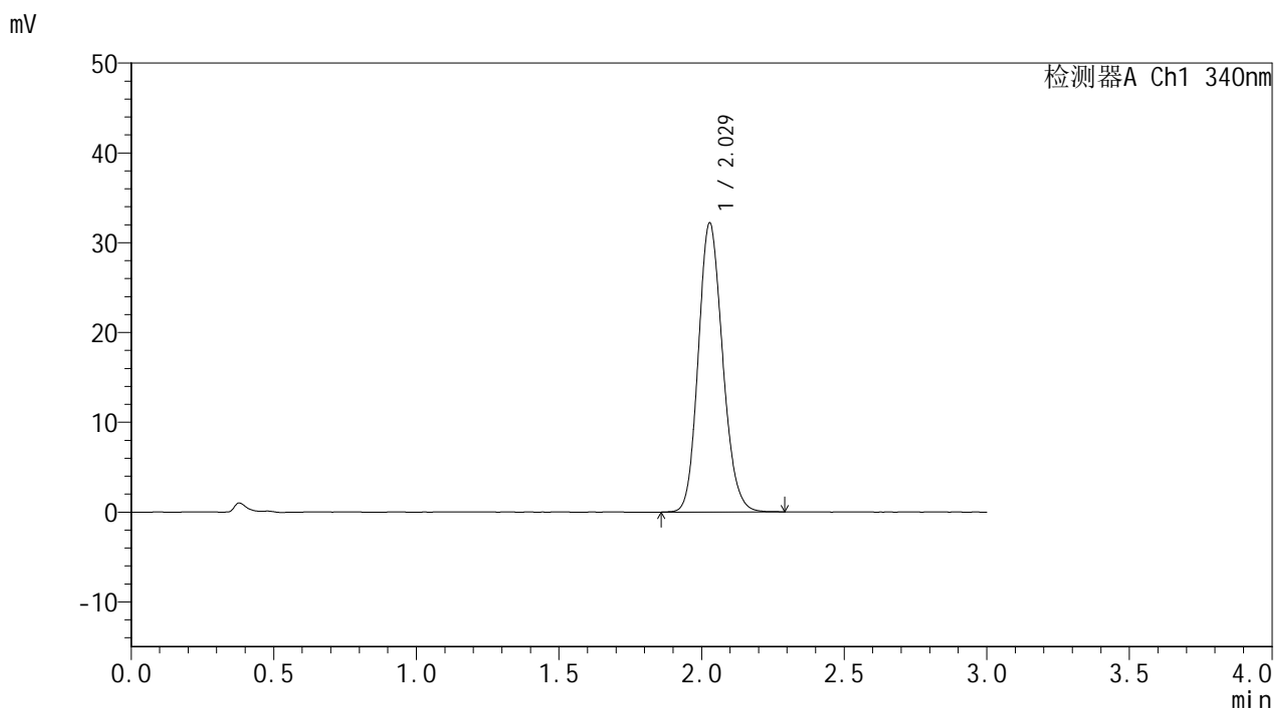


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4303-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	191193	100.000	32177	2715	1.148	--
总计		191193	100.000	32177			

图300 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

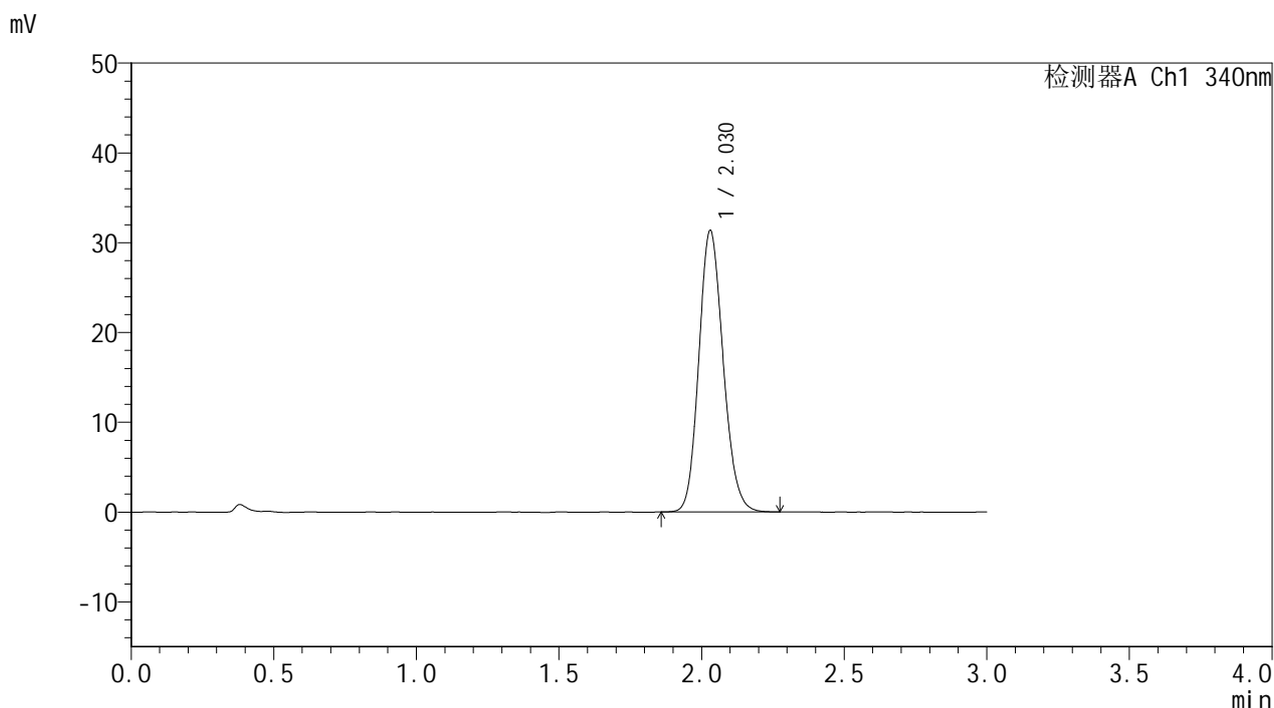


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4304-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

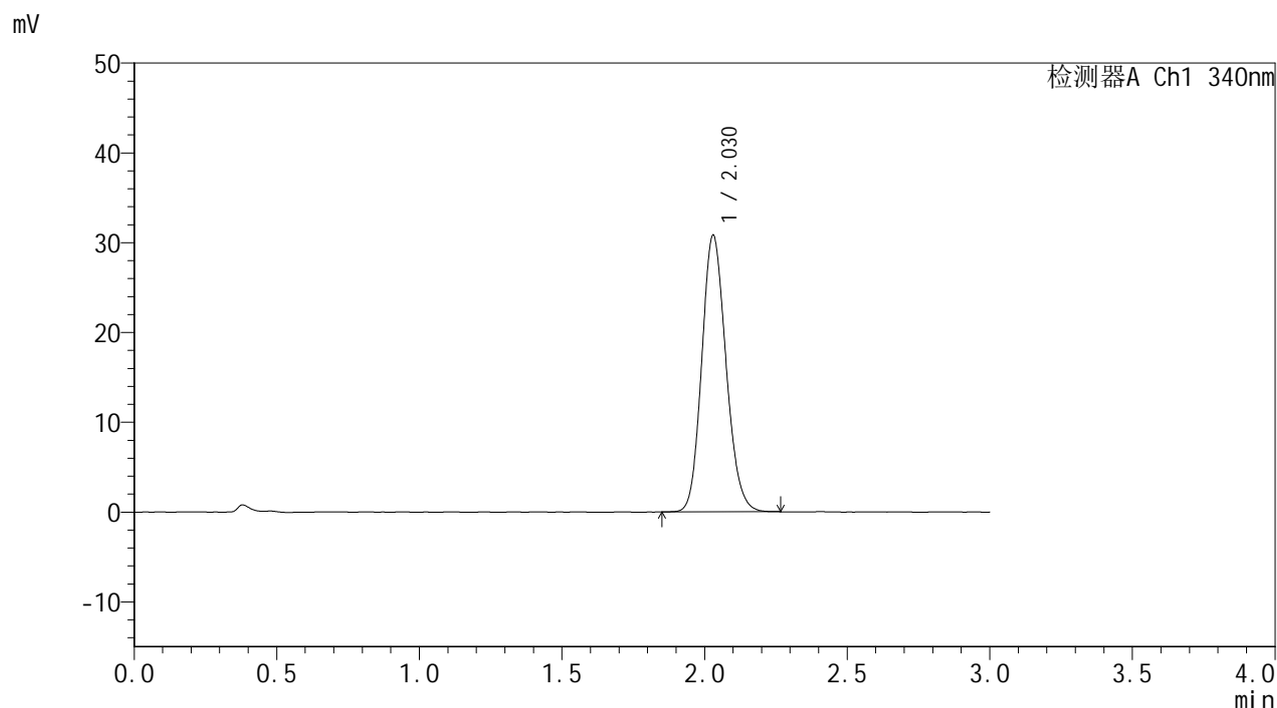
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	186008	100.000	31360	2721	1.146	--
总计		186008	100.000	31360			

图301 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4305-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	182501	100.000	30821	2725	1.145	--
总计		182501	100.000	30821			

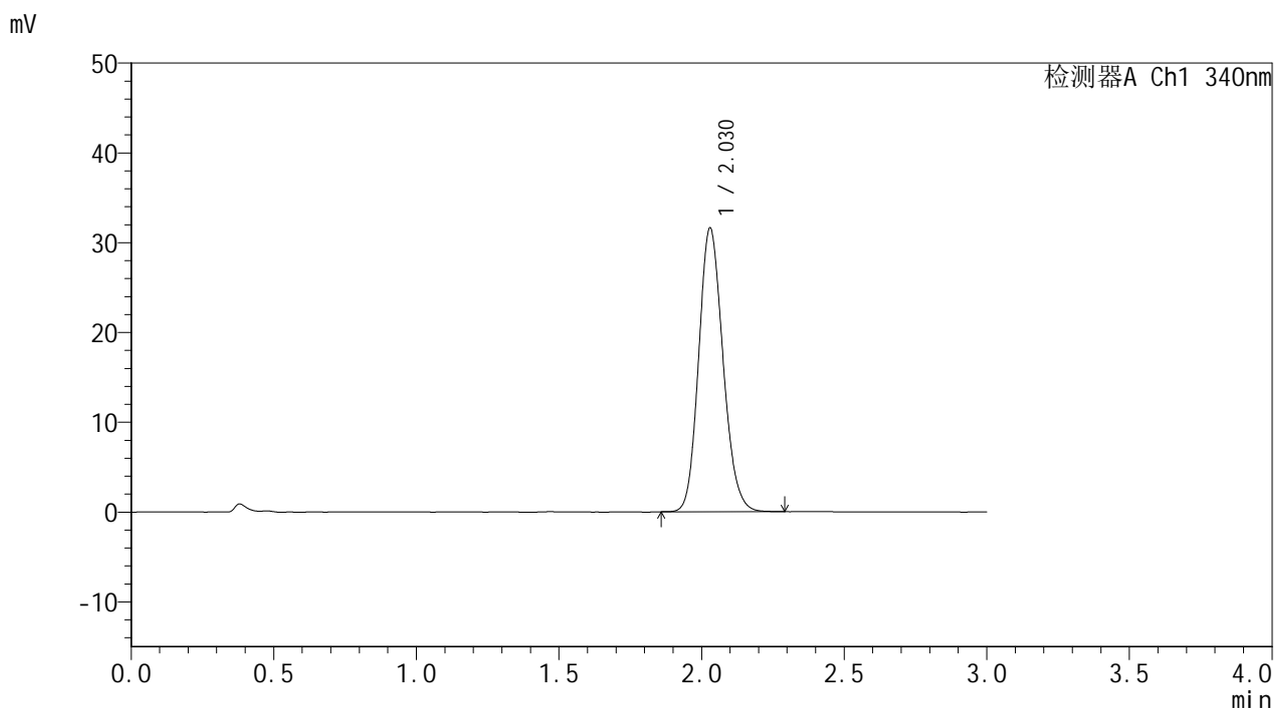
图302 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4306-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	187649	100.000	31614	2716	1.150	--
总计		187649	100.000	31614			

图303 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

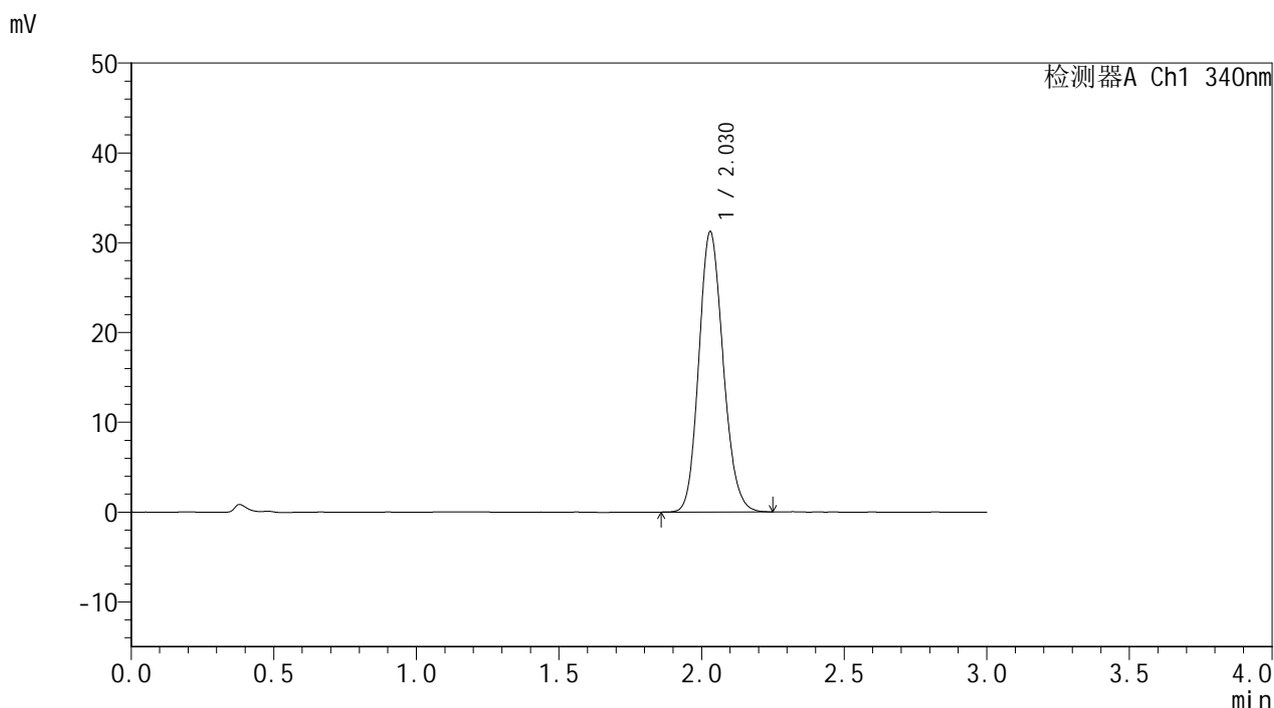


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4307-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	185080	100.000	31227	2723	1.147	--
总计		185080	100.000	31227			

图304 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

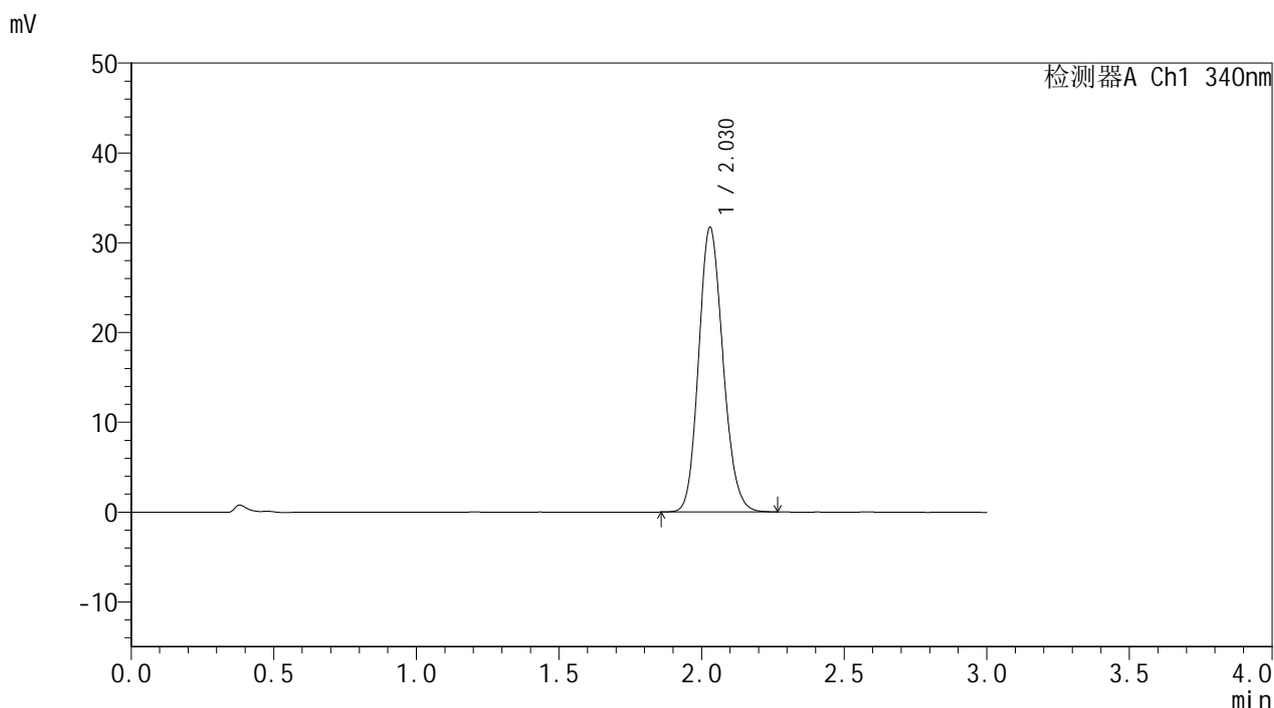


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4308-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	188199	100.000	31721	2721	1.147	--
总计		188199	100.000	31721			

图305 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

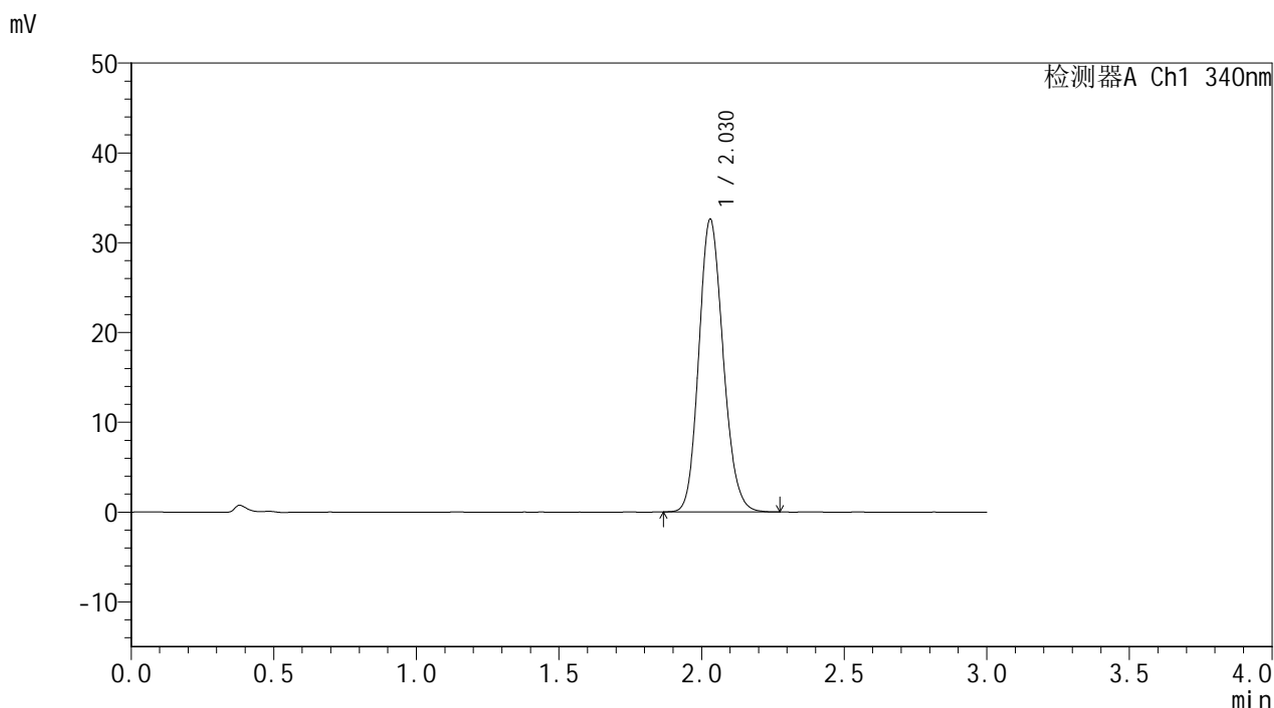


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4309-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	193296	100.000	32603	2726	1.149	--
总计		193296	100.000	32603			

图306 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

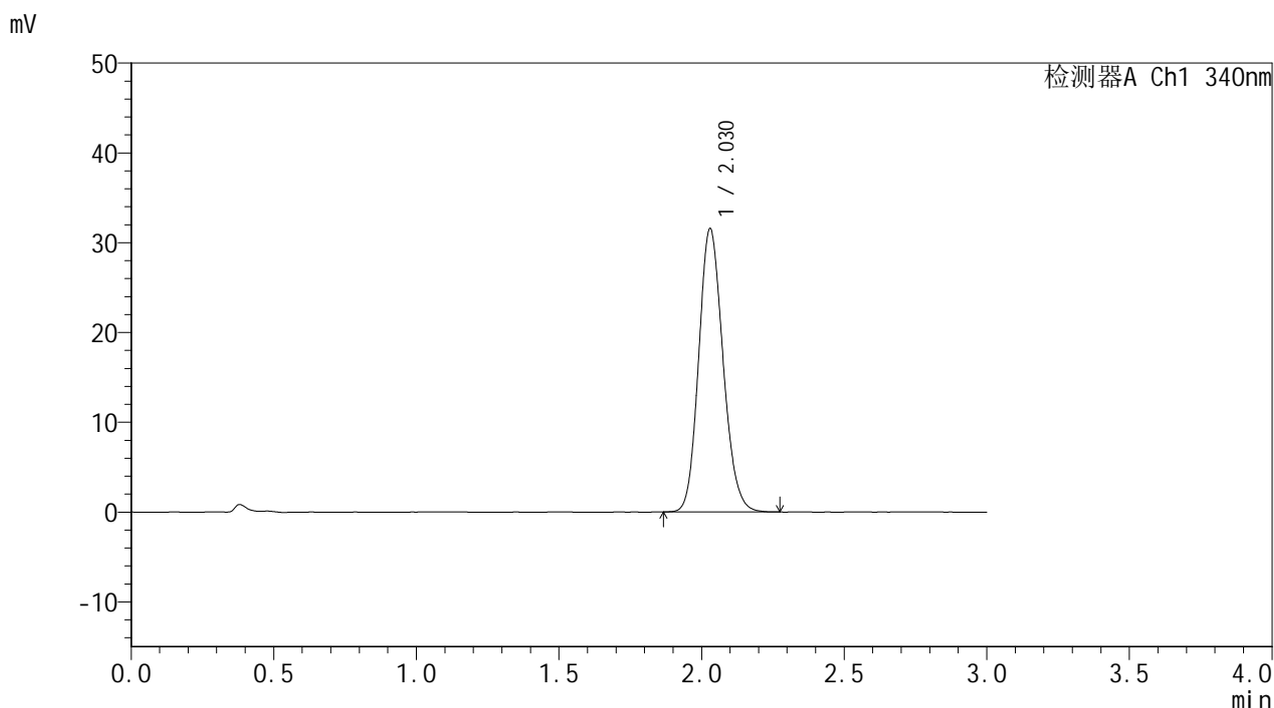


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4310-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	187338	100.000	31573	2721	1.148	--
总计		187338	100.000	31573			

图307 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

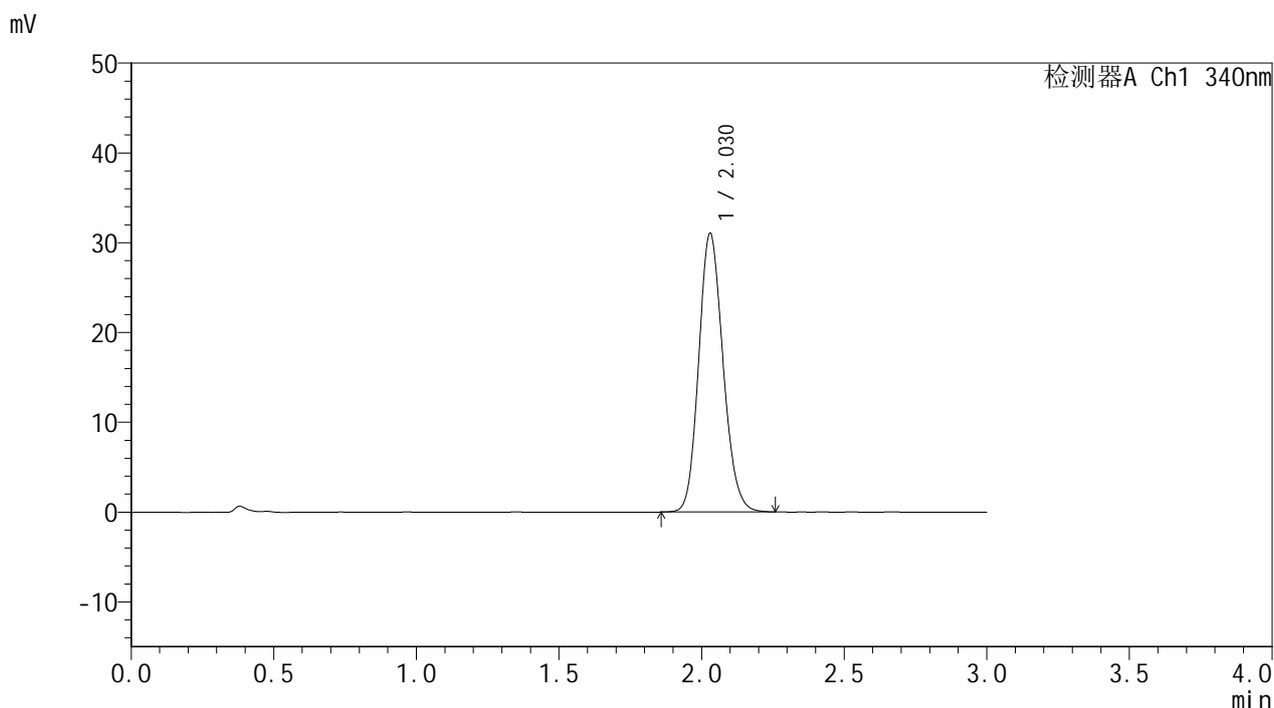


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4311-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

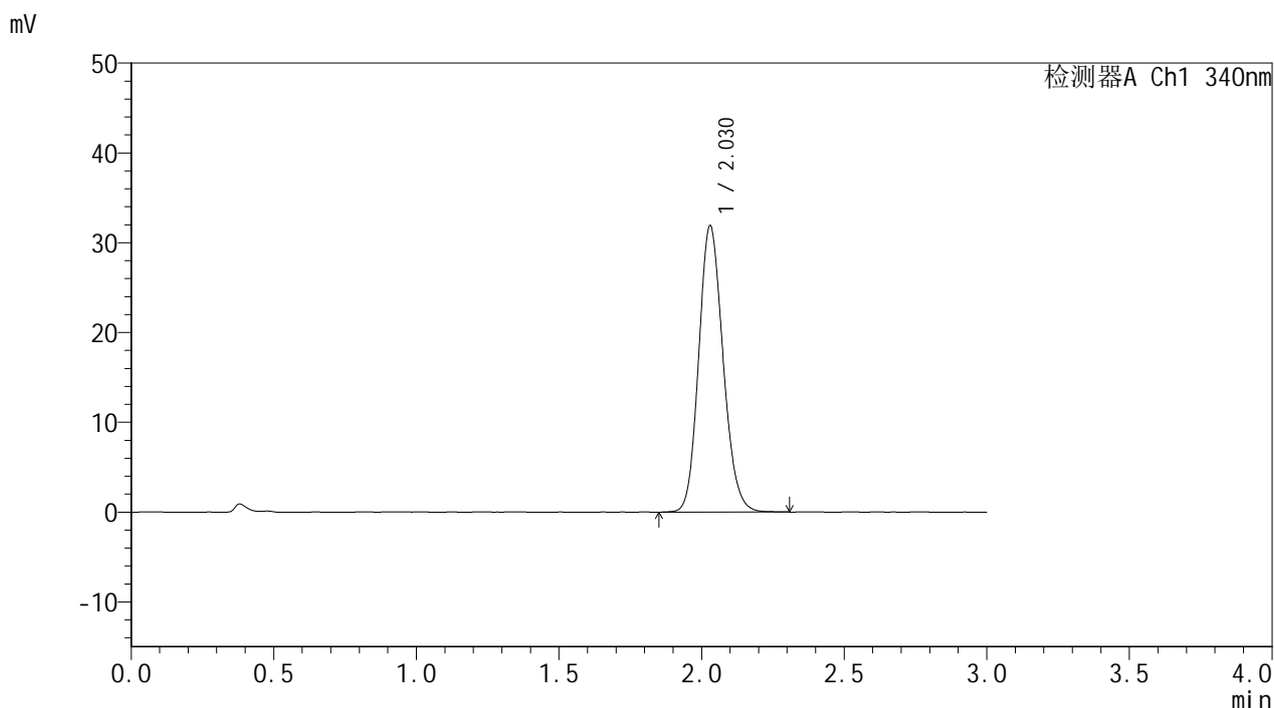
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	184209	100.000	31046	2718	1.147	--
总计		184209	100.000	31046			

图308 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4312-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	189509	100.000	31910	2715	1.146	--
总计		189509	100.000	31910			

图309 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

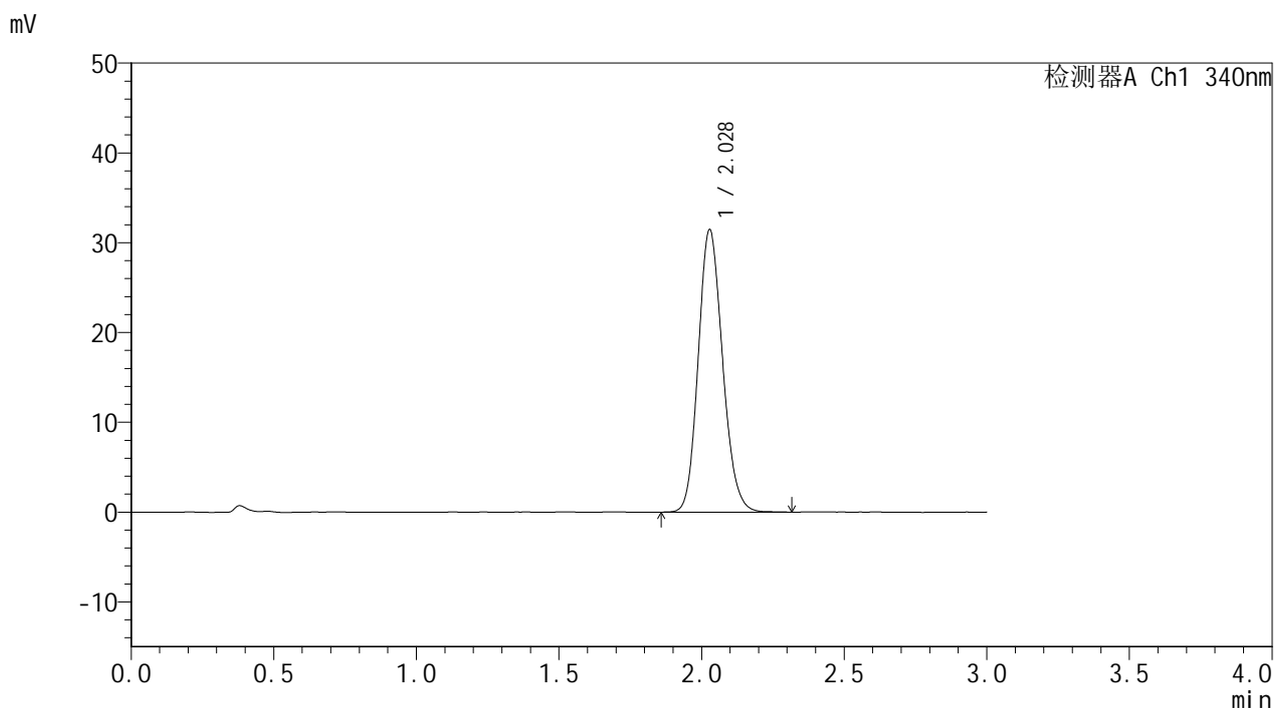


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4313-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	186971	100.000	31447	2715	1.149	--
总计		186971	100.000	31447			

图310 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

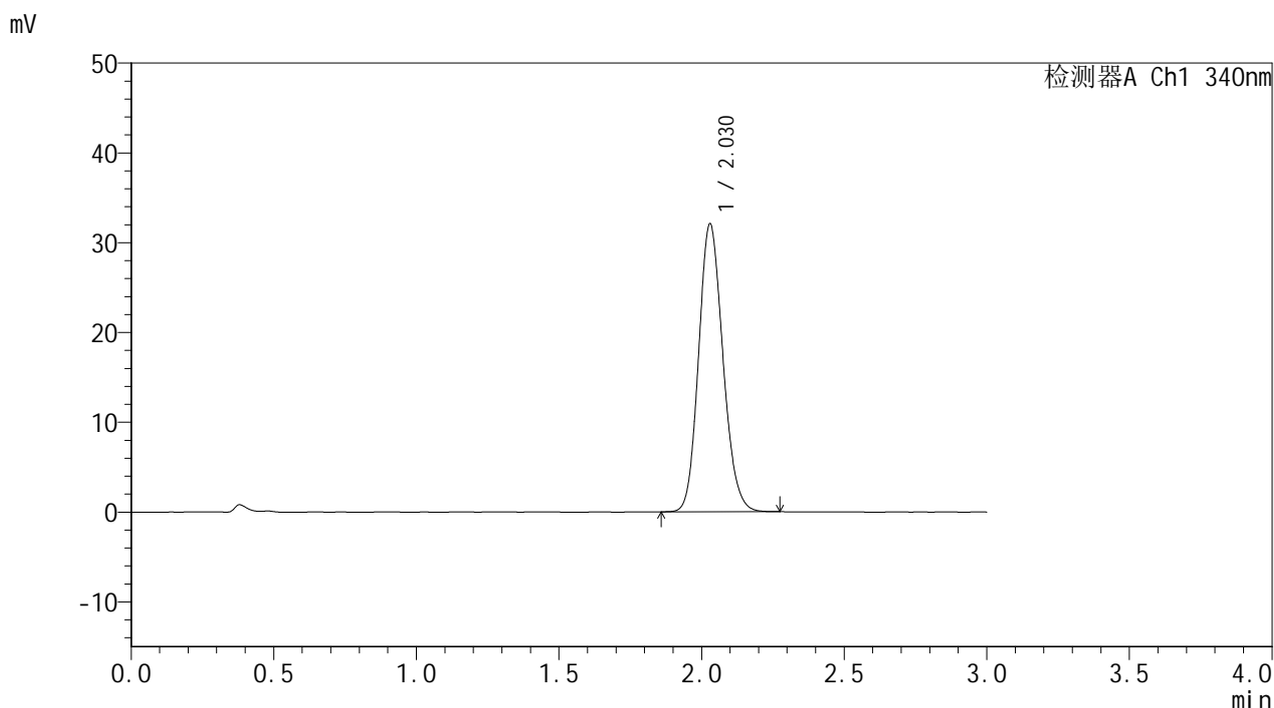


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4314-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	190081	100.000	32077	2724	1.146	--
总计		190081	100.000	32077			

图311 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

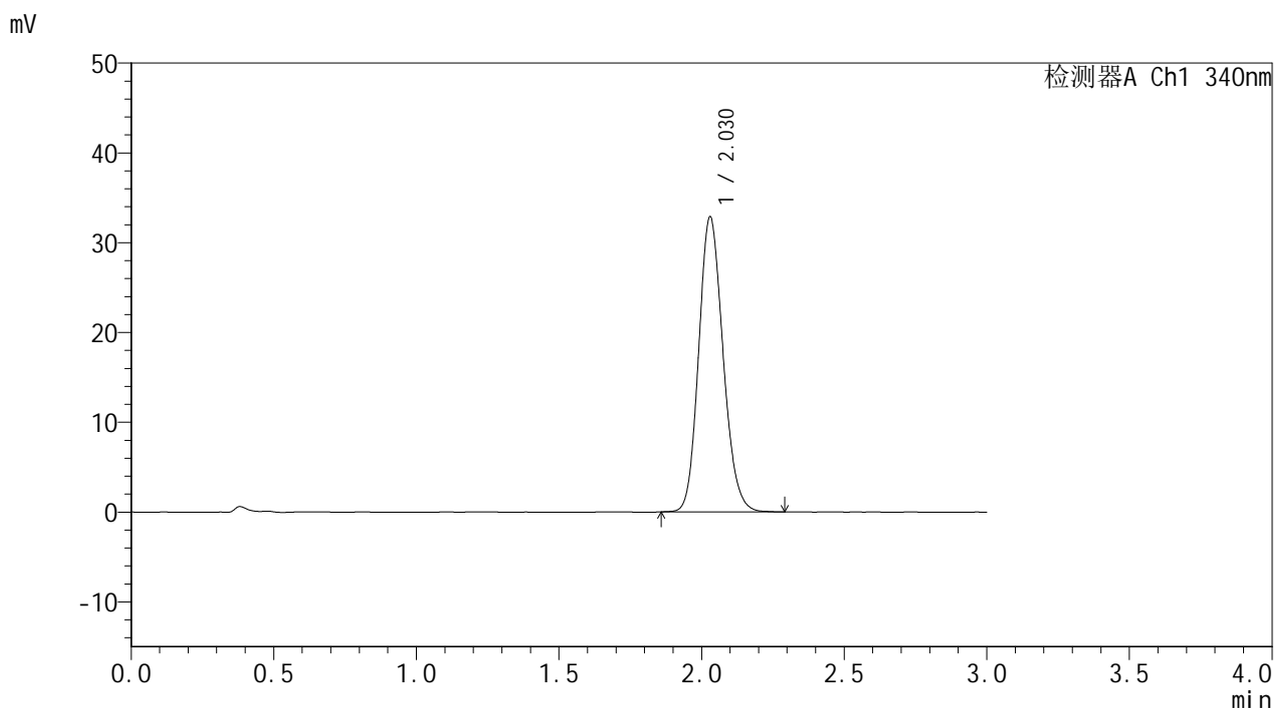


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4315-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	195427	100.000	32882	2716	1.150	--
总计		195427	100.000	32882			

图312 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

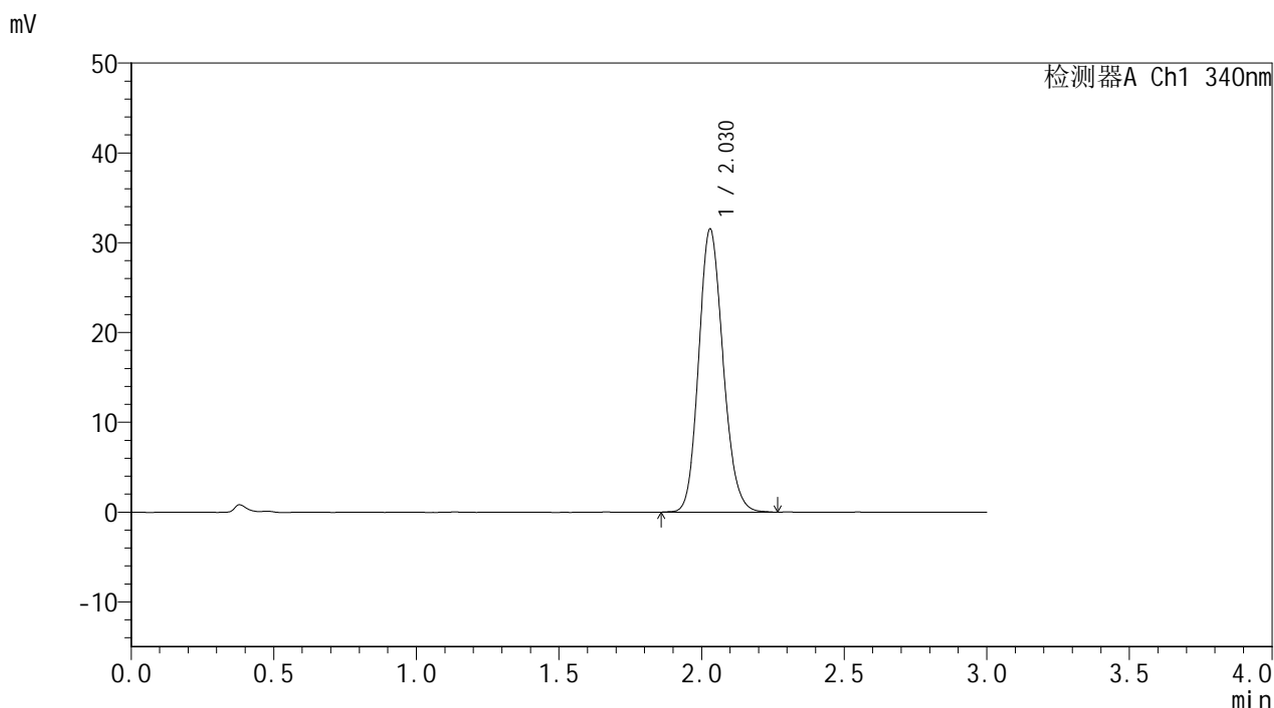


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4316-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	187423	100.000	31546	2721	1.148	--
总计		187423	100.000	31546			

图313 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

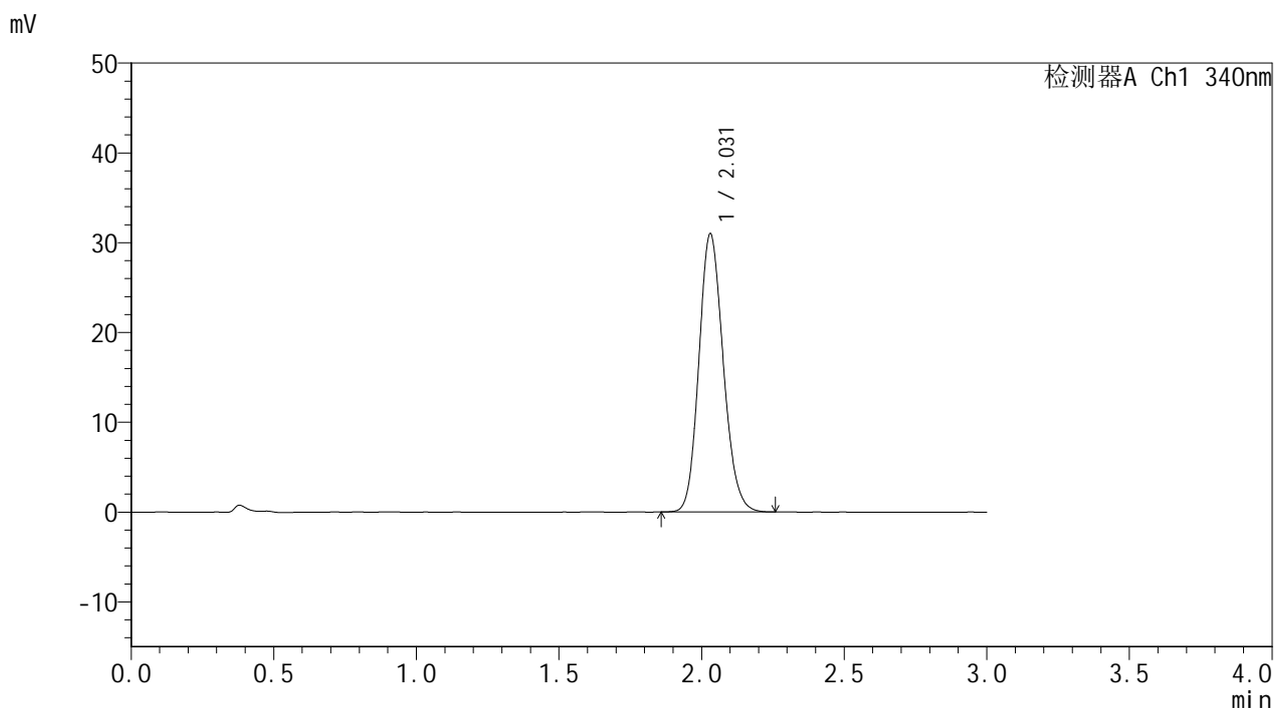


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4317-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	183997	100.000	30993	2717	1.147	--
总计		183997	100.000	30993			

图314 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

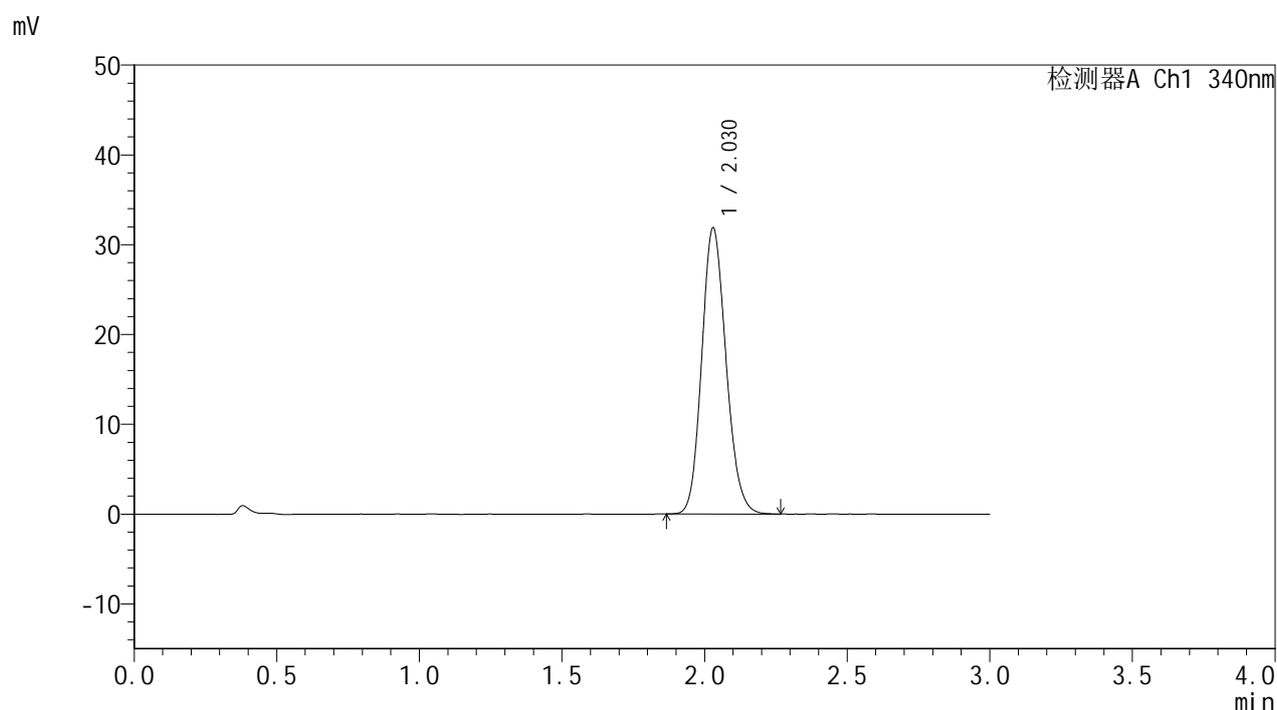


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4318-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	189055	100.000	31884	2719	1.146	--
总计		189055	100.000	31884			

图315 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

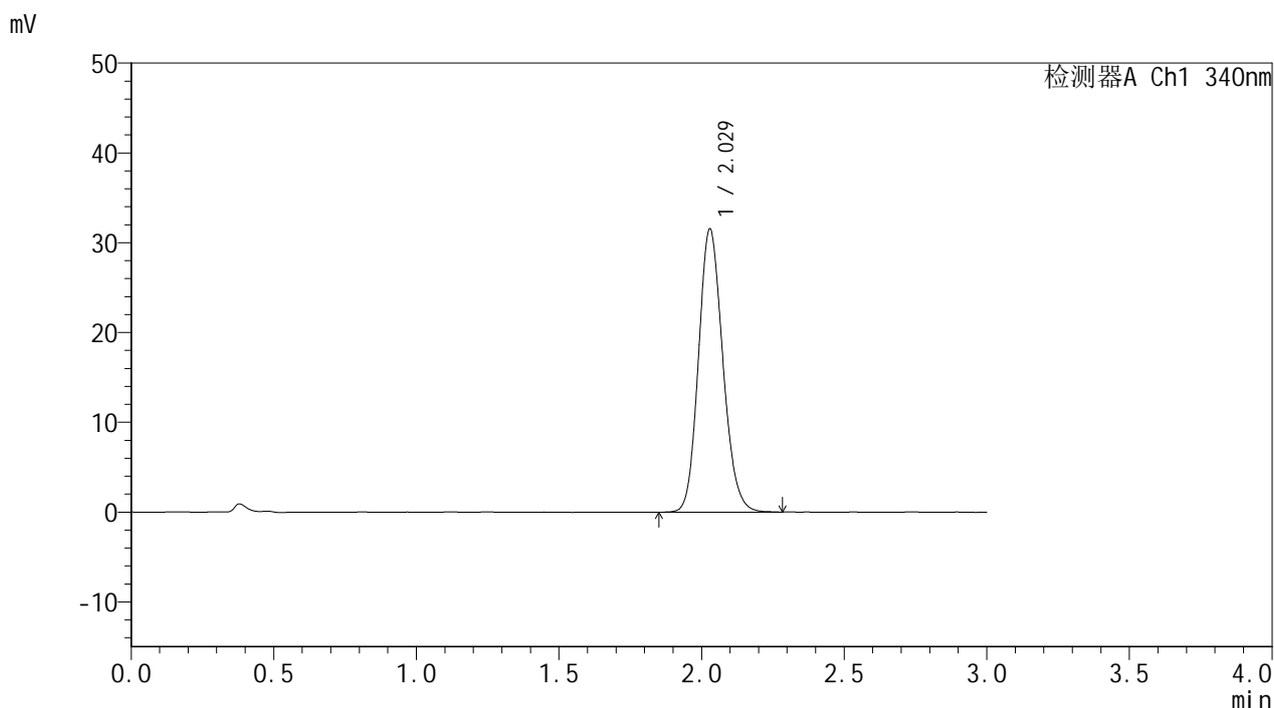


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-104/24-4319-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

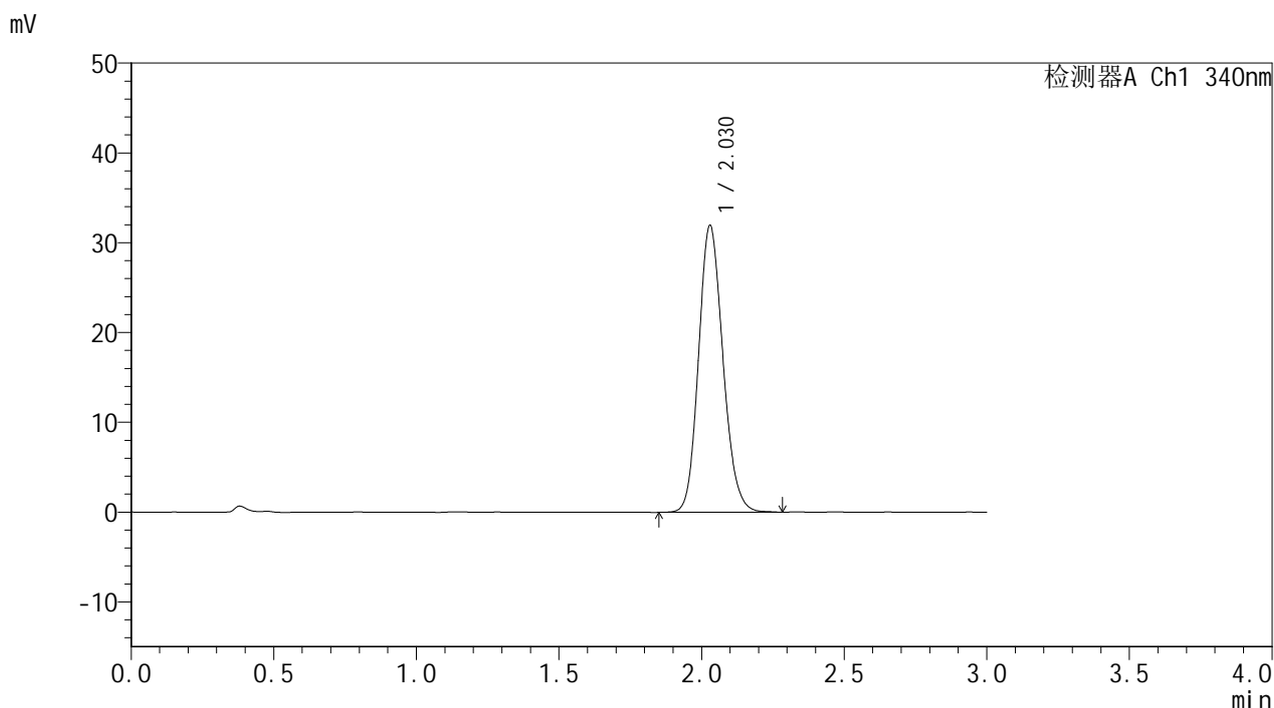
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	187478	100.000	31546	2715	1.148	--
总计		187478	100.000	31546			

图316 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4320-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	189947	100.000	31951	2715	1.147	--
总计		189947	100.000	31951			

图317 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

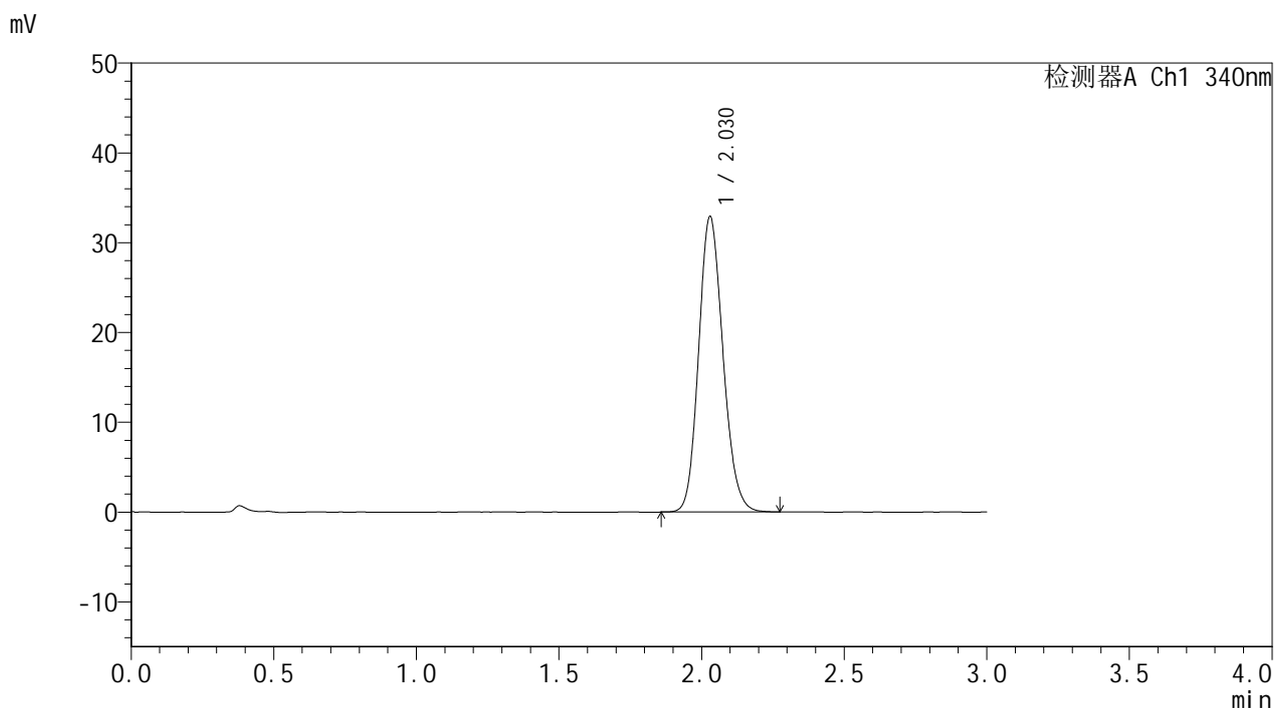


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4321-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

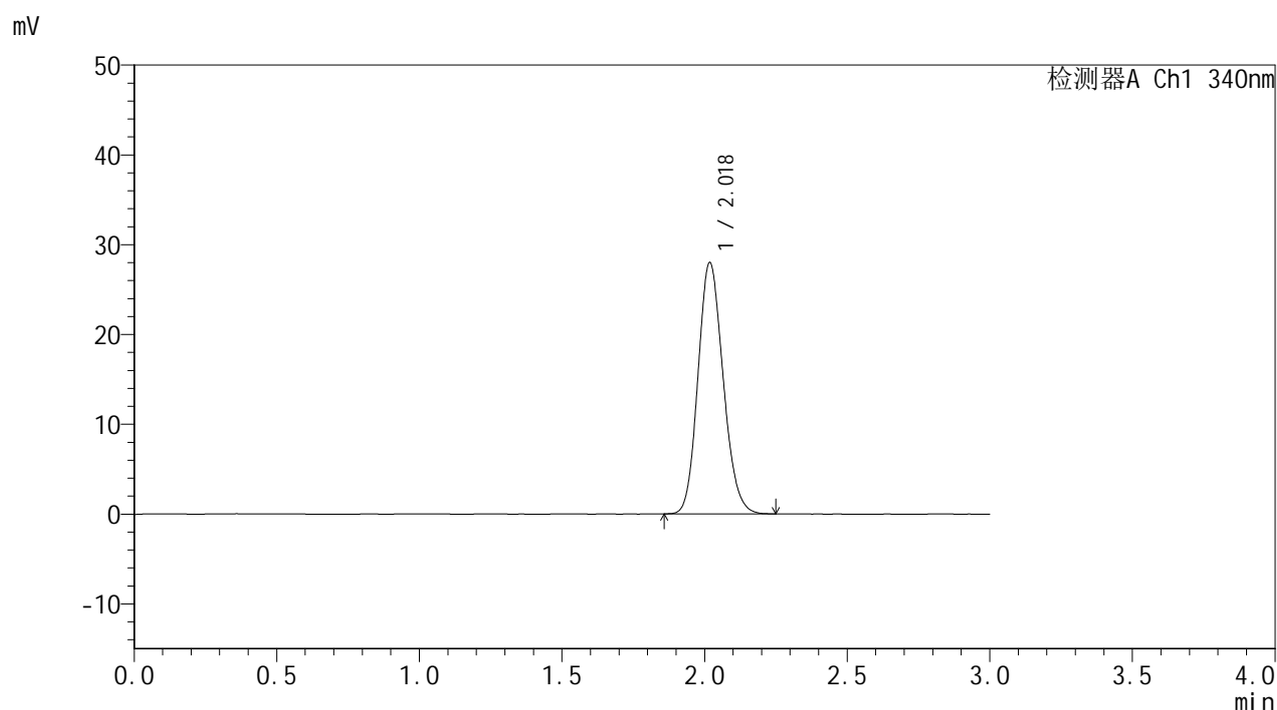
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	195307	100.000	32915	2723	1.148	--
总计		195307	100.000	32915			

图318 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-104/24-4322-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	172013	100.000	27903	2498	1.147	--
总计		172013	100.000	27903			

图319 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

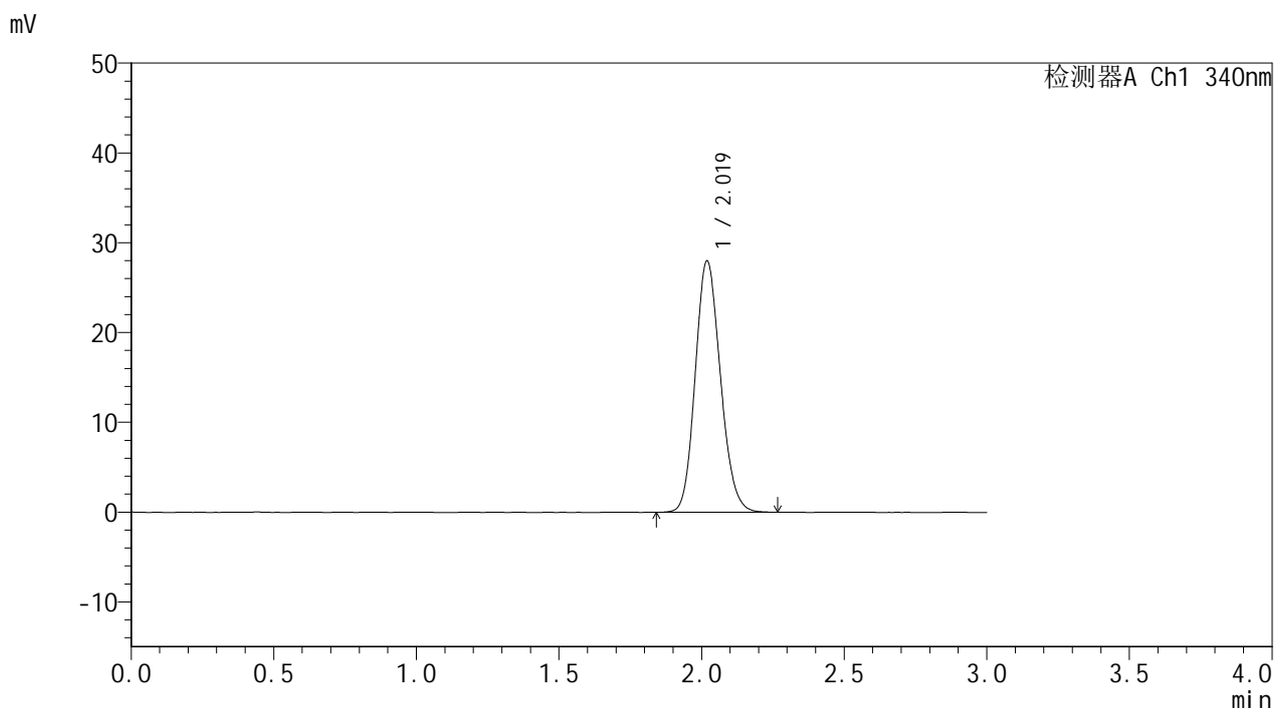


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-104/24-4323-2 - zzp-2025081221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260311-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/12 03:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 09:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	172042	100.000	27942	2500	1.145	--
总计		172042	100.000	27942			

图320 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2