



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	172446	172346	172194	172231	172116	172267	0.08
2	14.99	172333	172149				172241	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
11530.59	0.25	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

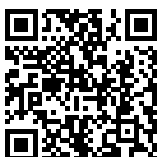
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1231323批-0.5yc

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%
15min	1	15420	-	15420	7.996	8.18	4.05	8.00	8.18	4.05
	2	16020	-	16020	8.307			8.31		
	3	15716	-	15716	8.150			8.15		
	4	16120	-	16120	8.359			8.36		
	5	16609	-	16609	8.613			8.61		
	6	14759	-	14759	7.653			7.65		
30min	1	28527	-	28527	14.793	15.31	4.41	14.81	15.32	4.41
	2	30517	-	30517	15.825			15.84		
	3	29226	-	29226	15.155			15.17		
	4	29941	-	29941	15.526			15.54		
	5	31236	-	31236	16.198			16.21		
	6	27709	-	27709	14.369			14.38		
45min	1	40014	-	40014	20.749	21.38	4.00	20.79	21.42	4.00
	2	42551	-	42551	22.065			22.11		
	3	41168	-	41168	21.348			21.39		
	4	41681	-	41681	21.614			21.65		
	5	43191	-	43191	22.397			22.44		
	6	38723	-	38723	20.080			20.12		
60min	1	49742	-	49742	25.794	26.51	3.51	25.87	26.58	3.51
	2	52510	-	52510	27.229			27.31		
	3	50819	-	50819	26.352			26.43		
	4	52071	-	52071	27.002			27.08		
	5	53140	-	53140	27.556			27.63		
	6	48442	-	48442	25.120			25.19		
75min	1	58769	-	58769	30.475	31.22	4.08	30.59	31.34	4.07
	2	62766	-	62766	32.548			32.67		
	3	60013	-	60013	31.120			31.24		
	4	61237	-	61237	31.755			31.88		
	5	62241	-	62241	32.275			32.40		
	6	56185	-	56185	29.135			29.25		
90min	1	66567	-	66567	34.519	35.37	3.59	34.68	35.54	3.60
	2	70792	-	70792	36.710			36.89		
	3	68169	-	68169	35.349			35.52		
	4	69183	-	69183	35.875			36.05		
	5	70230	-	70230	36.418			36.60		
	6	64277	-	64277	33.331			33.49		
105min	1	74260	-	74260	38.508	39.45	3.82	38.73	39.68	3.82
	2	80546	-	80546	41.767			42.01		
	3	75431	-	75431	39.115			39.34		
	4	76559	-	76559	39.700			39.93		
	5	77571	-	77571	40.225			40.46		
	6	72084	-	72084	37.379			37.60		
120min	1	81877	-	81877	42.458	42.96	3.10	42.75	43.26	3.11
	2	86045	-	86045	44.619			44.93		
	3	82318	-	82318	42.686			42.98		
	4	83616	-	83616	43.359			43.66		
	5	84616	-	84616	43.878			44.18		
	6	78635	-	78635	40.777			41.05		
极限	1	87220	-	87220	45.228	46.18	2.93	45.59	46.55	2.94
	2	92729	-	92729	48.085			48.47		
	3	89280	-	89280	46.297			46.66		
	4	89389	-	89389	46.353			46.73		
	5	90523	-	90523	46.941			47.32		
	6	85209	-	85209	44.186			44.53		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

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	172290	172130	172102	171813	172102	172087	0.11
2	14.99	171965	172321				172143	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
11518.54		11483.86		0.22		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1231323批-0.5yc

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%
15min	1	16083	-	16083	8.347	8.29	3.70	8.35	8.29	3.73
	2	16526	-	16526	8.577			8.58		
	3	15460	-	15460	8.023			8.02		
	4	15871	-	15871	8.237			8.24		
	5	15185	-	15185	7.881			7.88		
	6	16701	-	16701	8.667			8.67		
30min	1	30385	-	30385	15.769	15.97	8.45	15.78	15.98	8.45
	2	31101	-	31101	16.141			16.15		
	3	29751	-	29751	15.440			15.45		
	4	29367	-	29367	15.241			15.25		
	5	28322	-	28322	14.698			14.71		
	6	35720	-	35720	18.538			18.55		
45min	1	42654	-	42654	22.136	21.77	3.80	22.18	21.80	3.79
	2	43725	-	43725	22.692			22.73		
	3	41959	-	41959	21.776			21.81		
	4	40980	-	40980	21.268			21.31		
	5	39314	-	39314	20.403			20.44		
	6	43000	-	43000	22.316			22.36		
60min	1	53010	-	53010	27.511	27.06	3.54	27.59	27.14	3.53
	2	54128	-	54128	28.091			28.17		
	3	52544	-	52544	27.269			27.34		
	4	50858	-	50858	26.394			26.47		
	5	49106	-	49106	25.485			25.56		
	6	53255	-	53255	27.638			27.72		
75min	1	62179	-	62179	32.269	31.76	3.42	32.39	31.88	3.41
	2	63351	-	63351	32.877			33.00		
	3	61449	-	61449	31.890			32.01		
	4	59991	-	59991	31.134			31.25		
	5	57616	-	57616	29.901			30.02		
	6	62569	-	62569	32.472			32.60		
90min	1	69959	-	69959	36.307	36.04	2.88	36.48	36.22	2.87
	2	71663	-	71663	37.191			37.37		
	3	69662	-	69662	36.153			36.33		
	4	68090	-	68090	35.337			35.51		
	5	66253	-	66253	34.384			34.55		
	6	71066	-	71066	36.881			37.06		
105min	1	77728	-	77728	40.339	39.85	2.78	40.58	40.08	2.78
	2	78547	-	78547	40.764			41.01		
	3	77179	-	77179	40.054			40.29		
	4	75365	-	75365	39.112			39.34		
	5	73197	-	73197	37.987			38.21		
	6	78676	-	78676	40.831			41.07		
120min	1	84749	-	84749	43.982	43.58	2.45	44.29	43.88	2.46
	2	85784	-	85784	44.520			44.83		
	3	84357	-	84357	43.779			44.08		
	4	82542	-	82542	42.837			43.13		
	5	80596	-	80596	41.827			42.11		
	6	85858	-	85858	44.558			44.87		
极限	1	90753	-	90753	47.098	46.78	2.30	47.48	47.16	2.30
	2	92103	-	92103	47.799			48.18		
	3	90648	-	90648	47.044			47.42		
	4	88716	-	88716	46.041			46.41		
	5	86718	-	86718	45.004			45.36		
	6	91896	-	91896	47.692			48.08		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

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	171462	171363	171686	171922	171586	171604	0.13
2	14.99	171642	171936				171789	0.13
单位质量响应值			RSD%	判断				
11486.21		11460.24	0.17	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1234026批-0.5yc

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%
15min	1	15262	-	15262	7.940	8.30	3.95	7.94	8.30	3.95
	2	16301	-	16301	8.480			8.48		
	3	16121	-	16121	8.387			8.39		
	4	16720	-	16720	8.698			8.70		
	5	15121	-	15121	7.867			7.87		
	6	16242	-	16242	8.450			8.45		
30min	1	27421	-	27421	14.265	15.09	5.31	14.28	15.10	5.31
	2	29348	-	29348	15.268			15.28		
	3	29872	-	29872	15.541			15.55		
	4	31219	-	31219	16.241			16.26		
	5	27124	-	27124	14.111			14.12		
	6	29053	-	29053	15.114			15.13		
45min	1	37646	-	37646	19.585	20.74	5.43	19.62	20.78	5.44
	2	40861	-	40861	21.257			21.30		
	3	40632	-	40632	21.138			21.18		
	4	42651	-	42651	22.189			22.23		
	5	36903	-	36903	19.198			19.23		
	6	40459	-	40459	21.048			21.09		
60min	1	46357	-	46357	24.117	25.46	5.43	24.19	25.53	5.42
	2	49515	-	49515	25.760			25.83		
	3	49998	-	49998	26.011			26.09		
	4	52311	-	52311	27.214			27.29		
	5	45203	-	45203	23.516			23.58		
	6	50258	-	50258	26.146			26.22		
75min	1	54480	-	54480	28.343	30.07	5.71	28.45	30.19	5.71
	2	58133	-	58133	30.243			30.36		
	3	59119	-	59119	30.756			30.87		
	4	62138	-	62138	32.327			32.45		
	5	53380	-	53380	27.770			27.88		
	6	59578	-	59578	30.995			31.11		
90min	1	62445	-	62445	32.486	34.00	5.53	32.64	34.16	5.53
	2	65846	-	65846	34.256			34.42		
	3	66618	-	66618	34.657			34.83		
	4	70119	-	70119	36.479			36.66		
	5	59971	-	59971	31.199			31.35		
	6	67108	-	67108	34.912			35.08		
105min	1	69189	-	69189	35.995	37.64	5.06	36.21	37.86	5.06
	2	73187	-	73187	38.075			38.30		
	3	73808	-	73808	38.398			38.63		
	4	76529	-	76529	39.813			40.05		
	5	66754	-	66754	34.728			34.93		
	6	74659	-	74659	38.840			39.07		
120min	1	75727	-	75727	39.396	41.18	4.99	39.67	41.47	4.99
	2	79725	-	79725	41.476			41.76		
	3	80826	-	80826	42.049			42.34		
	4	83714	-	83714	43.551			43.86		
	5	73203	-	73203	38.083			38.35		
	6	81754	-	81754	42.532			42.82		
极限	1	82523	-	82523	42.932	44.35	4.67	43.27	44.70	4.68
	2	86640	-	86640	45.073			45.43		
	3	86372	-	86372	44.934			45.30		
	4	89392	-	89392	46.505			46.88		
	5	78602	-	78602	40.892			41.22		
	6	87945	-	87945	45.752			46.12		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

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	170902	171433	171586	171478	170921	171264	0.20
2	14.99	171785	172164				171974	0.16
单位质量响应值		RSD%		判断				
11463.45		11472.58		0.06		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1234026批-0.5yc

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%
15min	1	16220	-	16220	8.442	8.25	5.35	8.44	8.25	5.33
	2	14828	-	14828	7.718			7.72		
	3	15120	-	15120	7.870			7.87		
	4	17163	-	17163	8.933			8.93		
	5	15597	-	15597	8.118			8.12		
	6	16155	-	16155	8.408			8.41		
30min	1	28305	-	28305	14.732	15.24	5.64	14.75	15.26	5.63
	2	26989	-	26989	14.047			14.06		
	3	28346	-	28346	14.753			14.77		
	4	31129	-	31129	16.202			16.22		
	5	30816	-	30816	16.039			16.05		
	6	30141	-	30141	15.688			15.70		
45min	1	39307	-	39307	20.458	20.67	4.12	20.50	20.72	4.12
	2	37240	-	37240	19.382			19.42		
	3	39025	-	39025	20.311			20.35		
	4	42125	-	42125	21.925			21.97		
	5	40192	-	40192	20.919			20.96		
	6	40450	-	40450	21.053			21.09		
60min	1	48819	-	48819	25.409	25.61	4.19	25.48	25.69	4.20
	2	45784	-	45784	23.829			23.90		
	3	48846	-	48846	25.423			25.49		
	4	52101	-	52101	27.117			27.20		
	5	49748	-	49748	25.893			25.97		
	6	49965	-	49965	26.005			26.08		
75min	1	57474	-	57474	29.914	30.10	3.31	30.03	30.21	3.31
	2	54618	-	54618	28.427			28.54		
	3	57419	-	57419	29.885			30.00		
	4	60426	-	60426	31.450			31.57		
	5	58335	-	58335	30.362			30.48		
	6	58667	-	58667	30.535			30.65		
90min	1	65318	-	65318	33.996	33.97	3.63	34.16	34.14	3.63
	2	61047	-	61047	31.773			31.93		
	3	64795	-	64795	33.724			33.89		
	4	68155	-	68155	35.473			35.65		
	5	65975	-	65975	34.338			34.51		
	6	66348	-	66348	34.532			34.70		
105min	1	72362	-	72362	37.663	37.72	3.03	37.88	37.95	3.04
	2	68456	-	68456	35.630			35.84		
	3	72160	-	72160	37.557			37.78		
	4	74817	-	74817	38.940			39.18		
	5	73355	-	73355	38.179			38.41		
	6	73720	-	73720	38.369			38.60		
120min	1	79321	-	79321	41.284	41.13	3.38	41.57	41.42	3.38
	2	73991	-	73991	38.510			38.78		
	3	78587	-	78587	40.902			41.19		
	4	81305	-	81305	42.317			42.62		
	5	80008	-	80008	41.642			41.93		
	6	80969	-	80969	42.142			42.43		
极限	1	85429	-	85429	44.464	44.21	3.24	44.82	44.57	3.23
	2	79627	-	79627	41.444			41.78		
	3	84816	-	84816	44.144			44.50		
	4	87364	-	87364	45.471			45.84		
	5	86159	-	86159	44.843			45.20		
	6	86282	-	86282	44.908			45.27		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

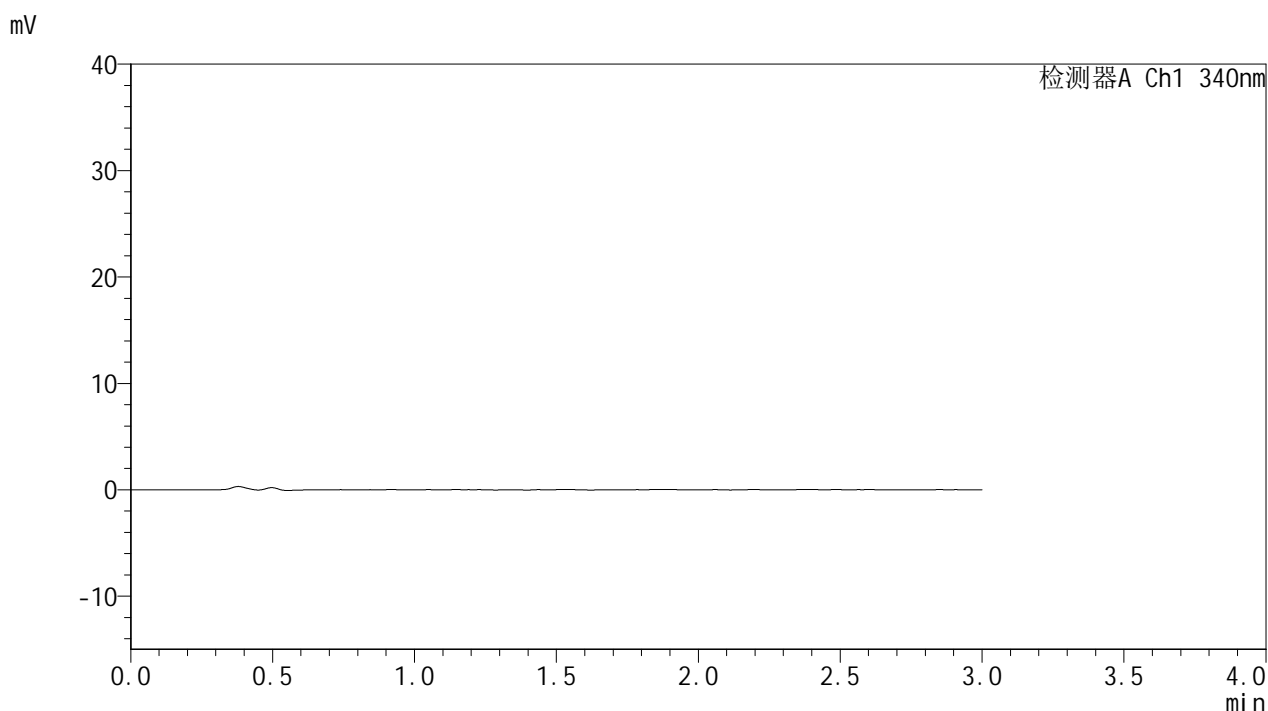


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1200-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:43:02 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:01:52 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

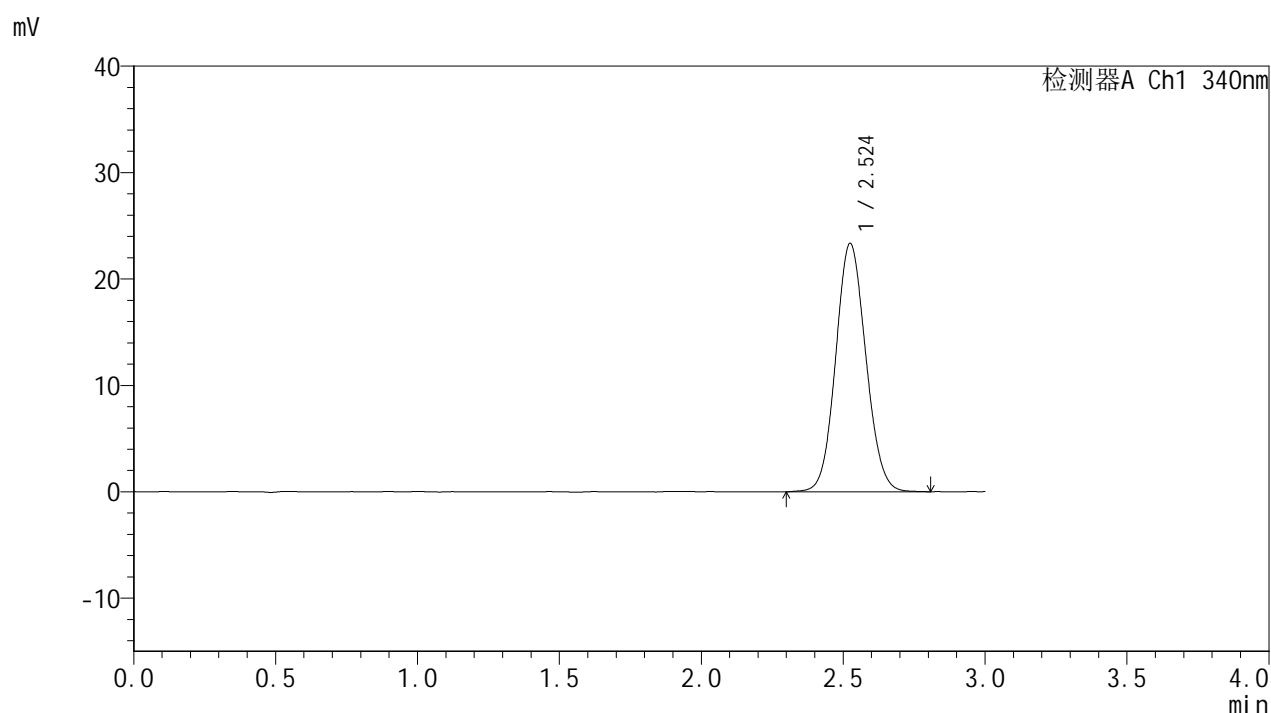
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1201-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/06/09 10:01:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	172446	100.000	23320	2706	1.087	--
总计		172446	100.000	23320			

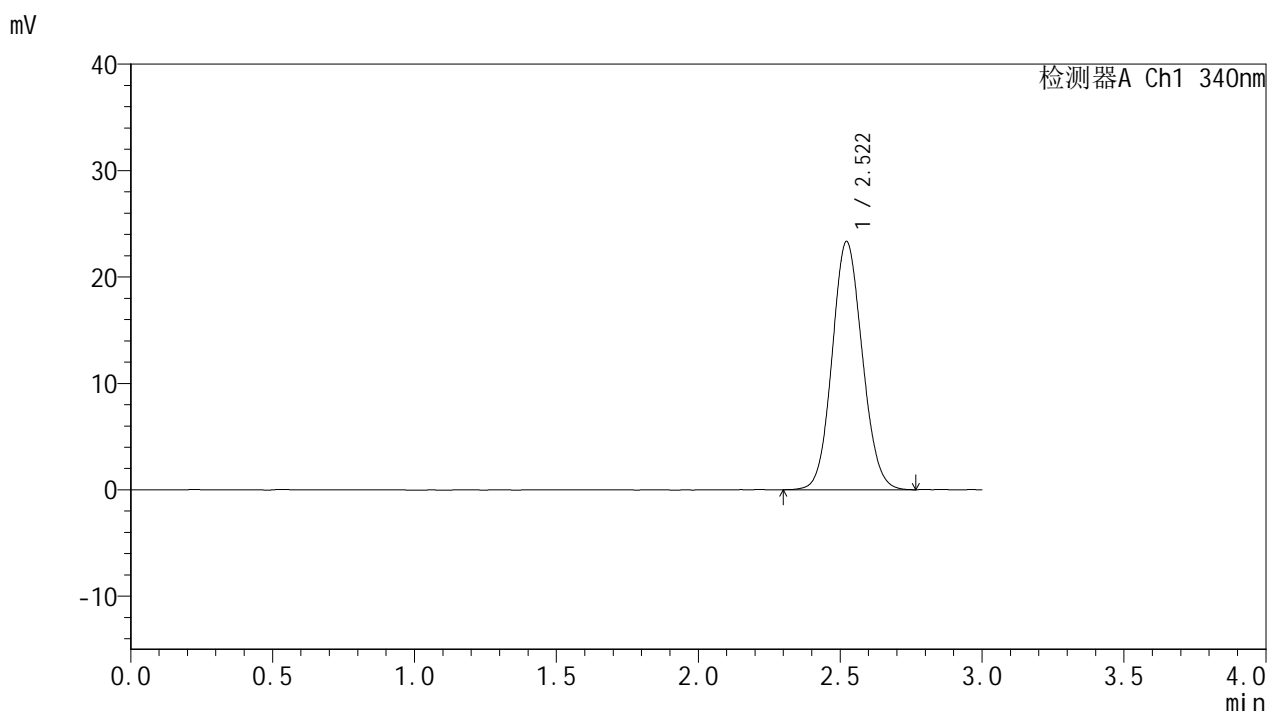
图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)
)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

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 - 0-122/28-1202-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:49:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

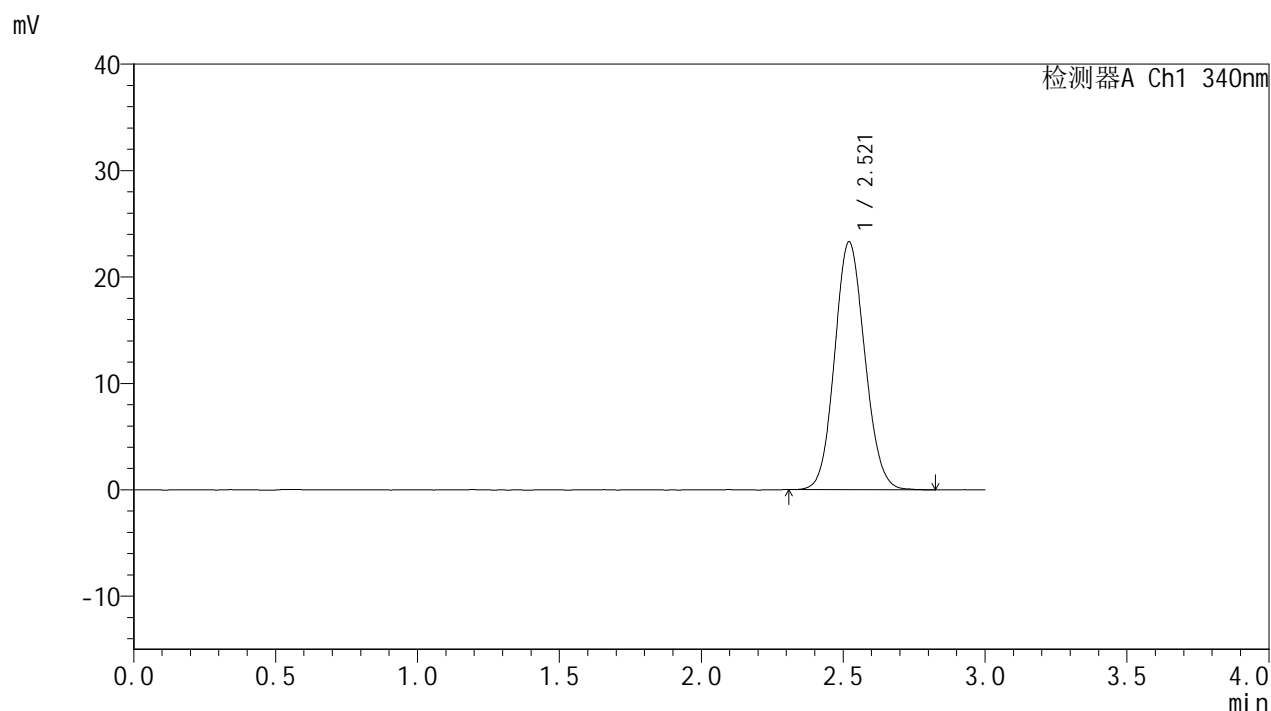
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	172346	100.000	23339	2691	1.091	--
总计		172346	100.000	23339			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1203-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:53:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

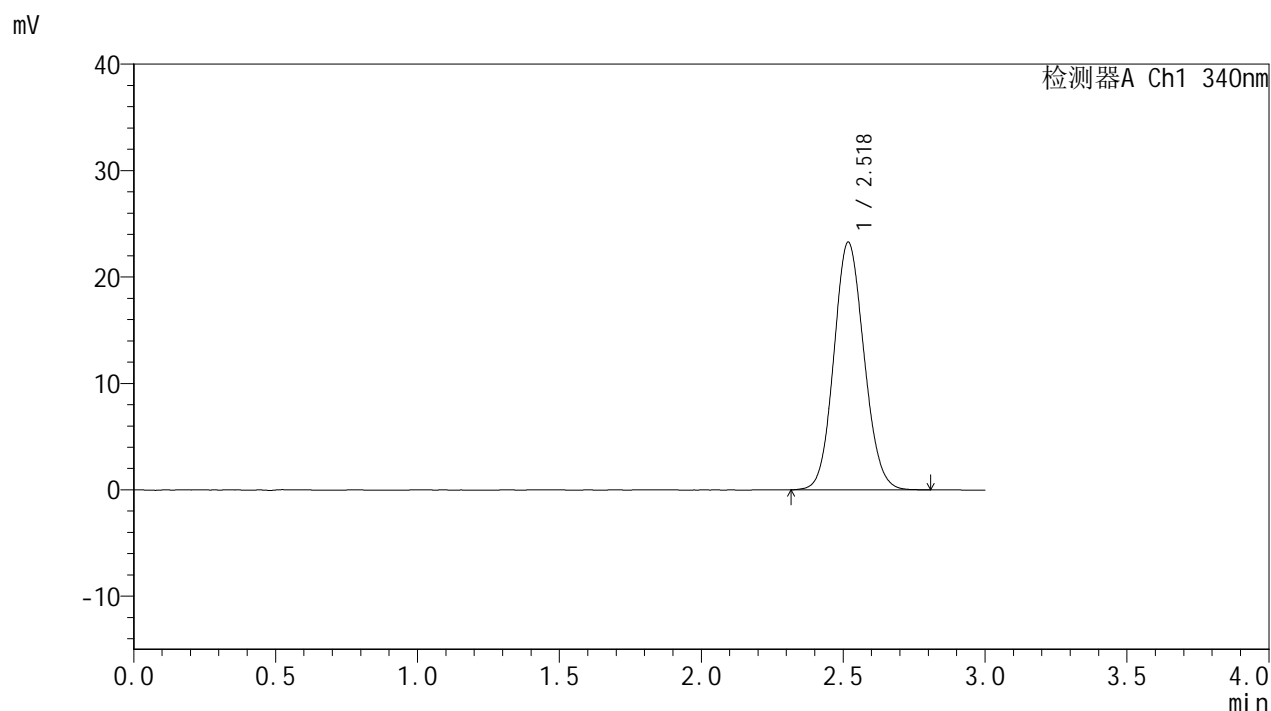
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	172194	100.000	23301	2686	1.097	--
总计		172194	100.000	23301			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1204-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:56:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

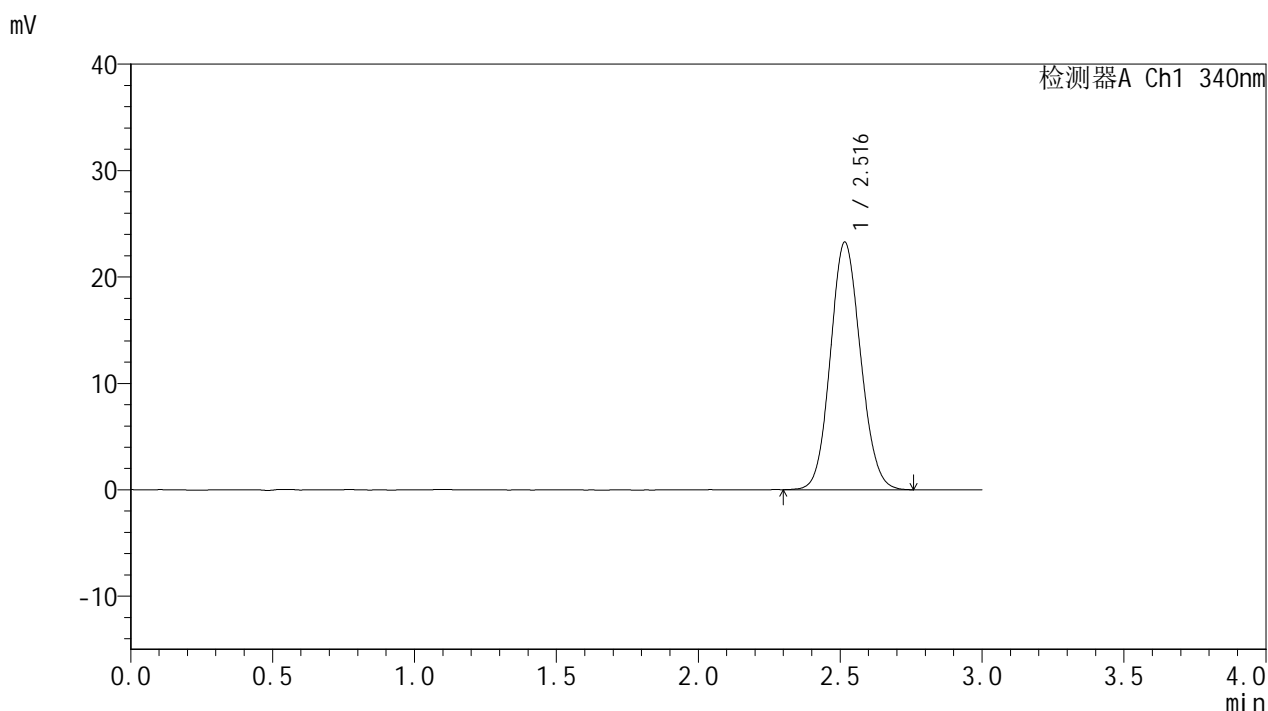
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	172231	100.000	23219	2678	1.100	--
总计		172231	100.000	23219			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1205-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:00:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	172116	100.000	23244	2664	1.097	--
总计		172116	100.000	23244			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

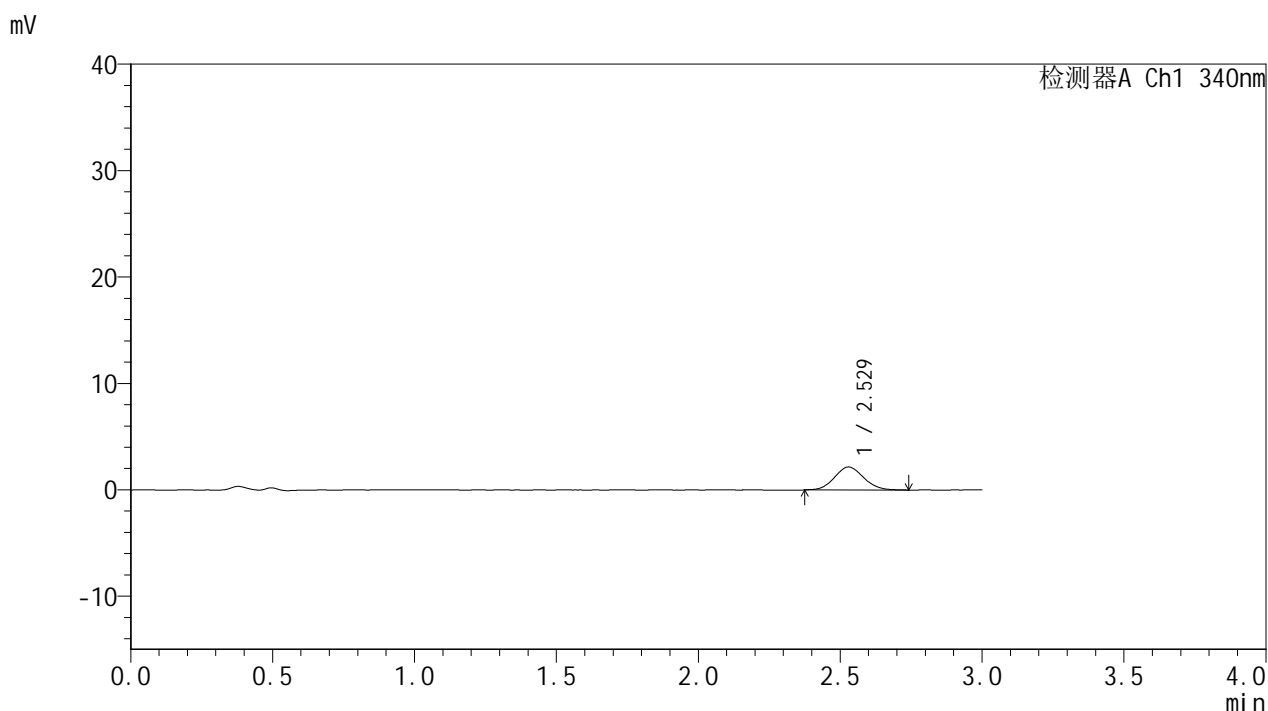


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1206-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:03:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

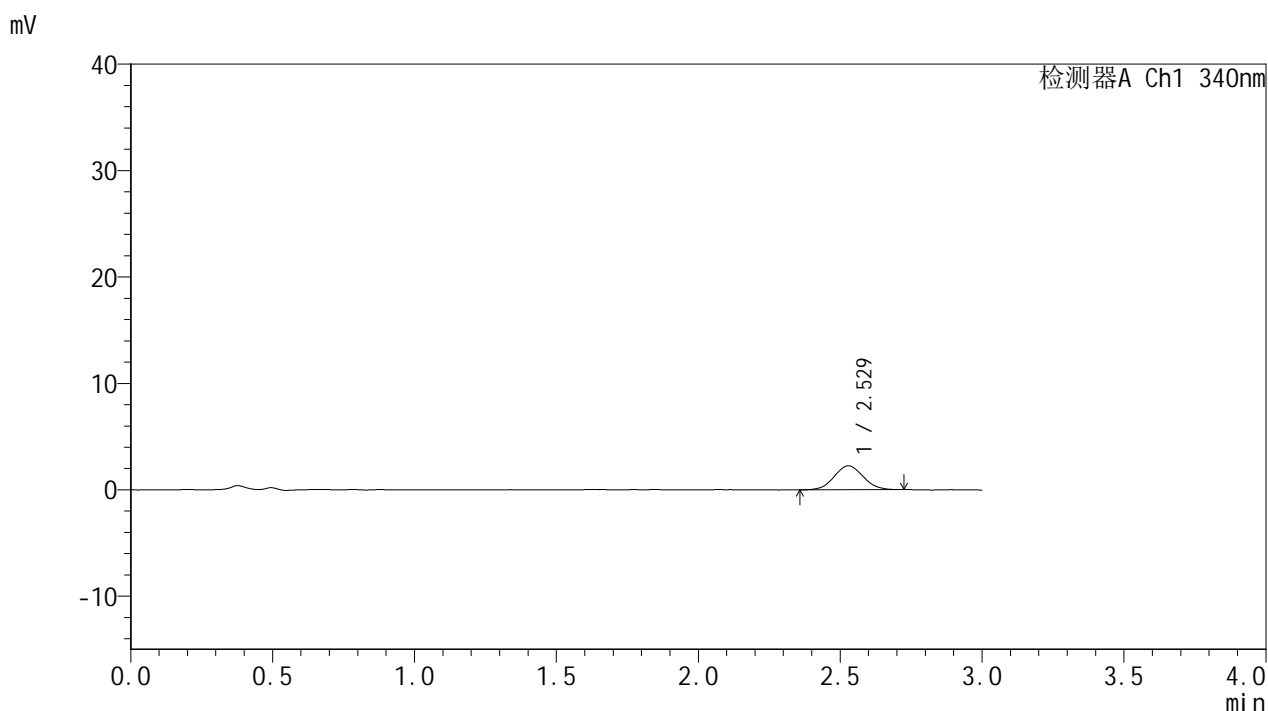
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	15420	100.000	2163	2866	1.081	--
总计		15420	100.000	2163			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1207-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:06:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	16020	100.000	2258	2873	1.050	--
总计		16020	100.000	2258			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

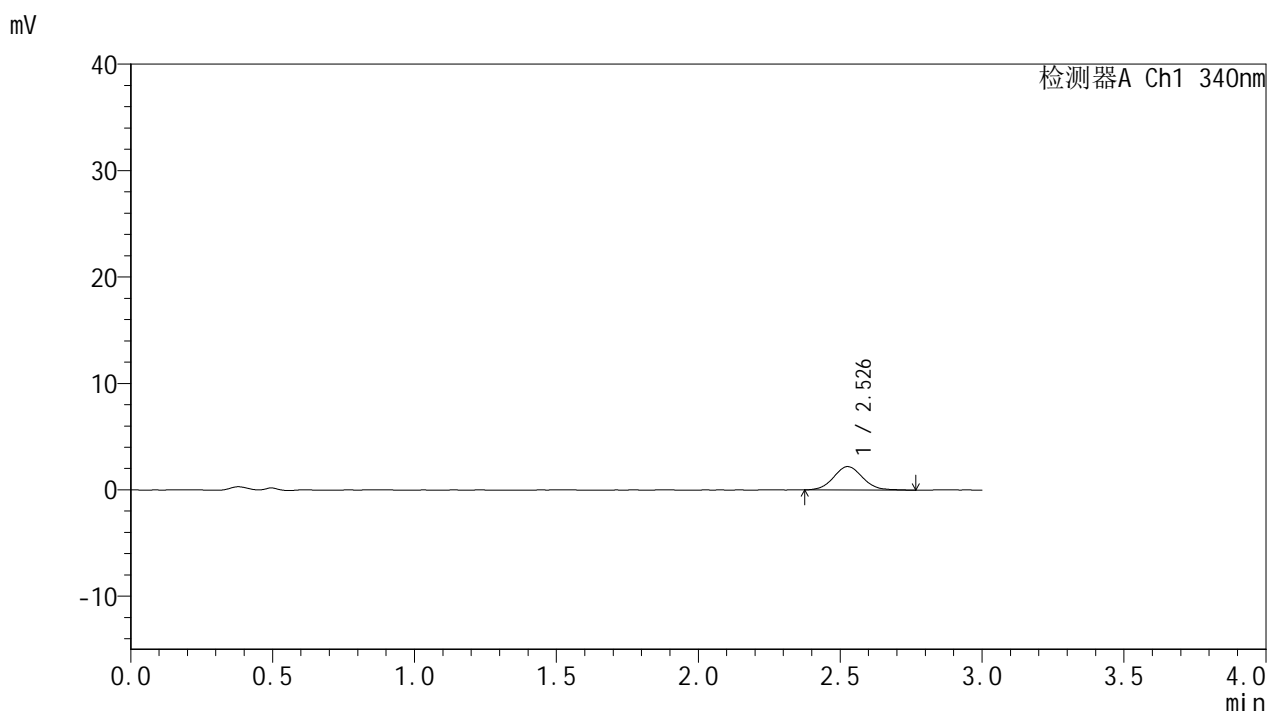


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1208-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:10:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

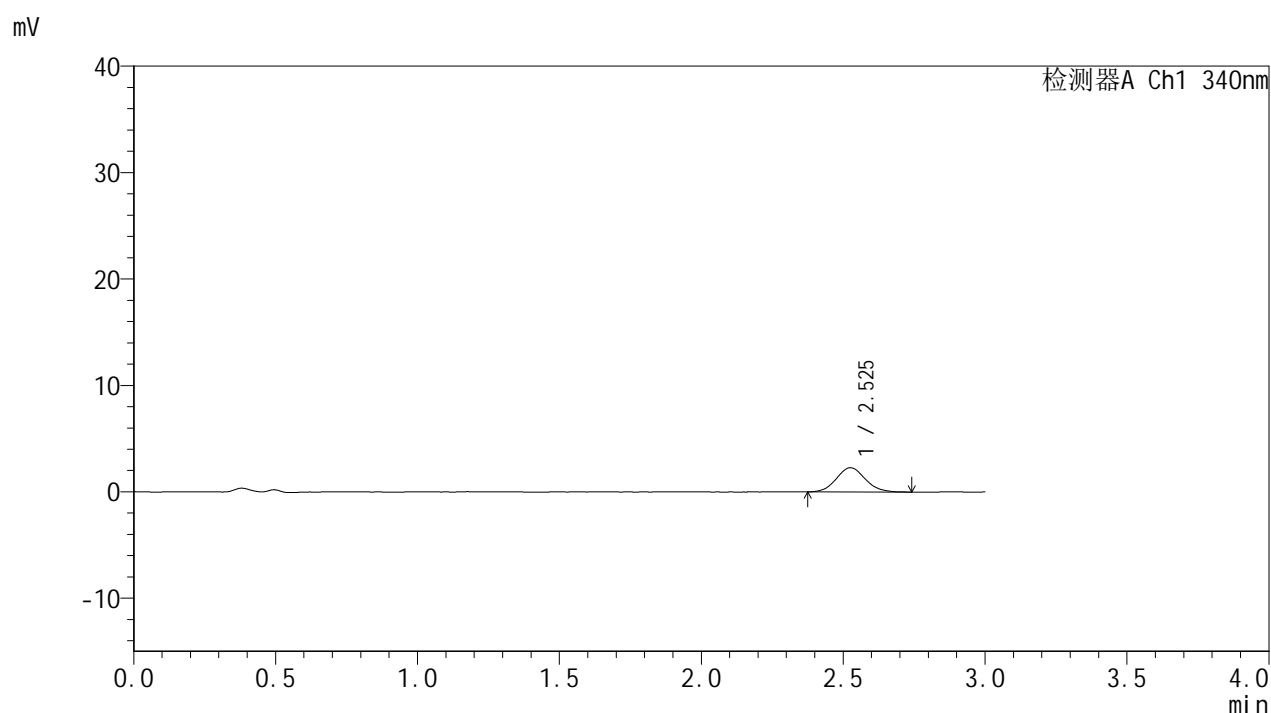
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	15716	100.000	2194	2943	1.083	--
总计		15716	100.000	2194			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1209-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:13:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

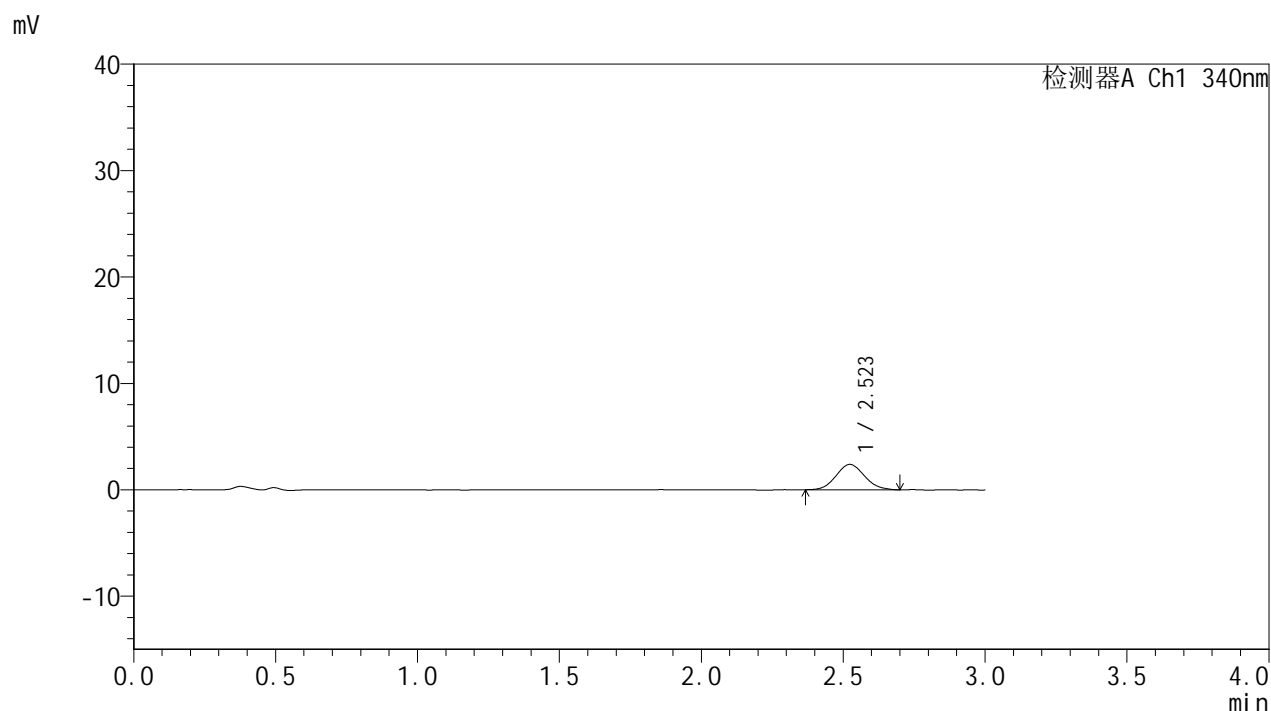
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	16120	100.000	2274	2946	1.089	--
总计		16120	100.000	2274			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4-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: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1210-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:16:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	16609	100.000	2381	2947	1.091	--
总计		16609	100.000	2381			

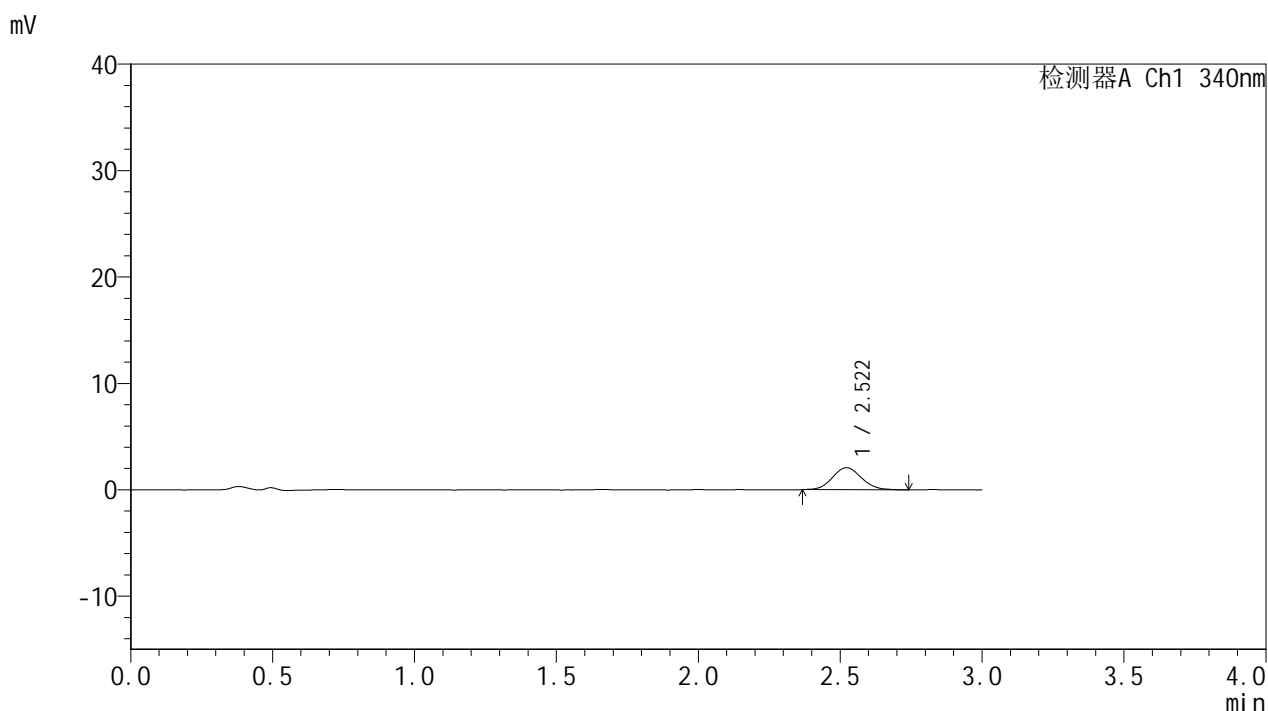
图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1211-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:20:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	14759	100.000	2073	2907	1.085	--
总计		14759	100.000	2073			

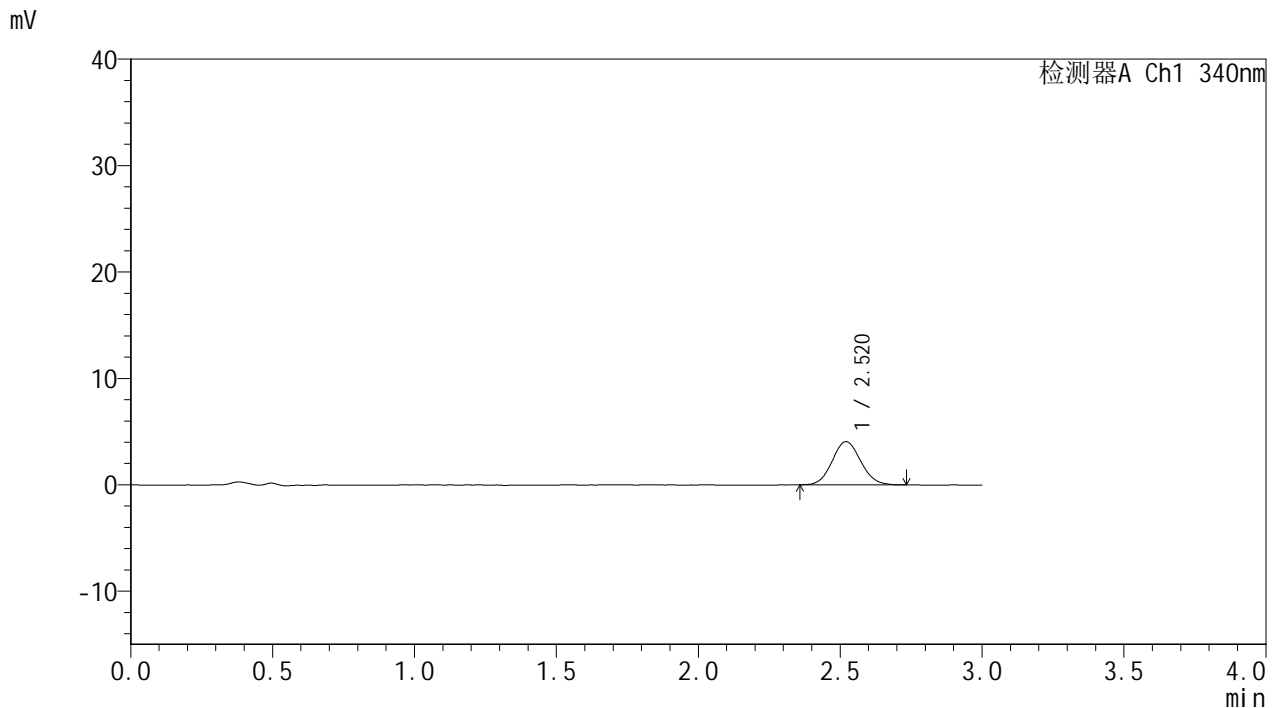
图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1212-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:23:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	28527	100.000	4065	2991	1.084	--
总计		28527	100.000	4065			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

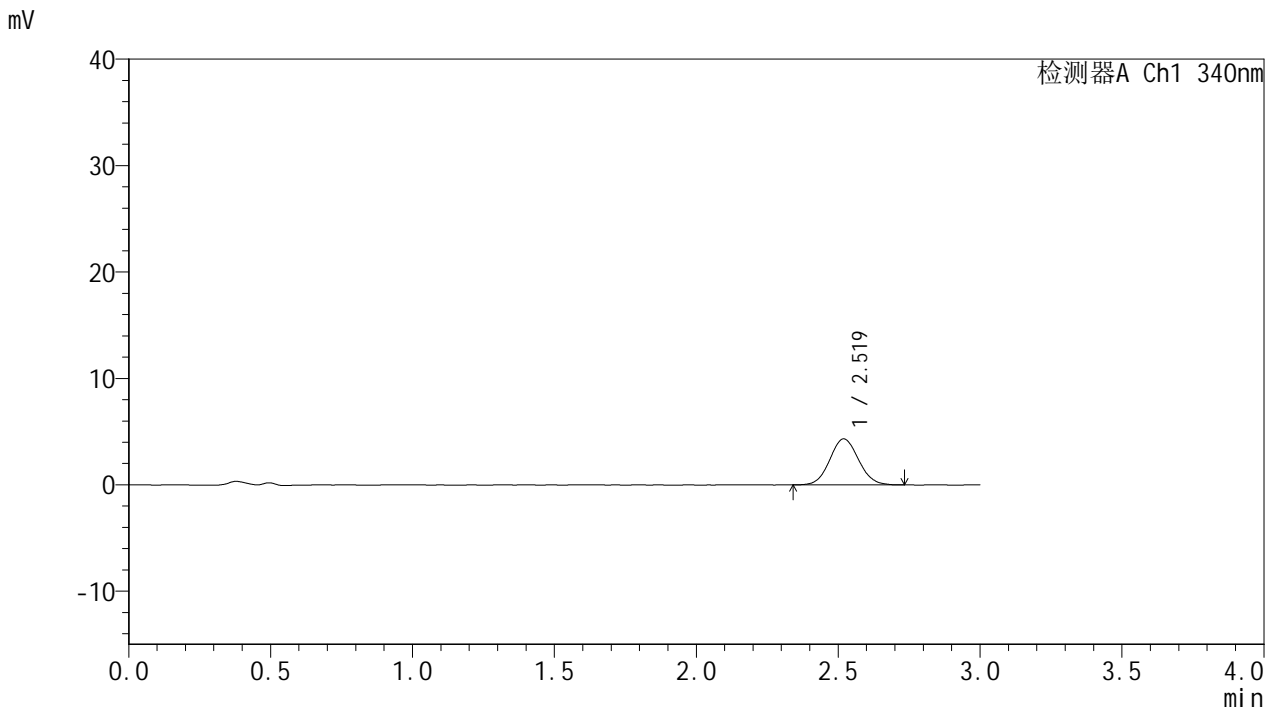


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1213-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:26:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	30517	100.000	4320	2949	1.071	--
总计		30517	100.000	4320			

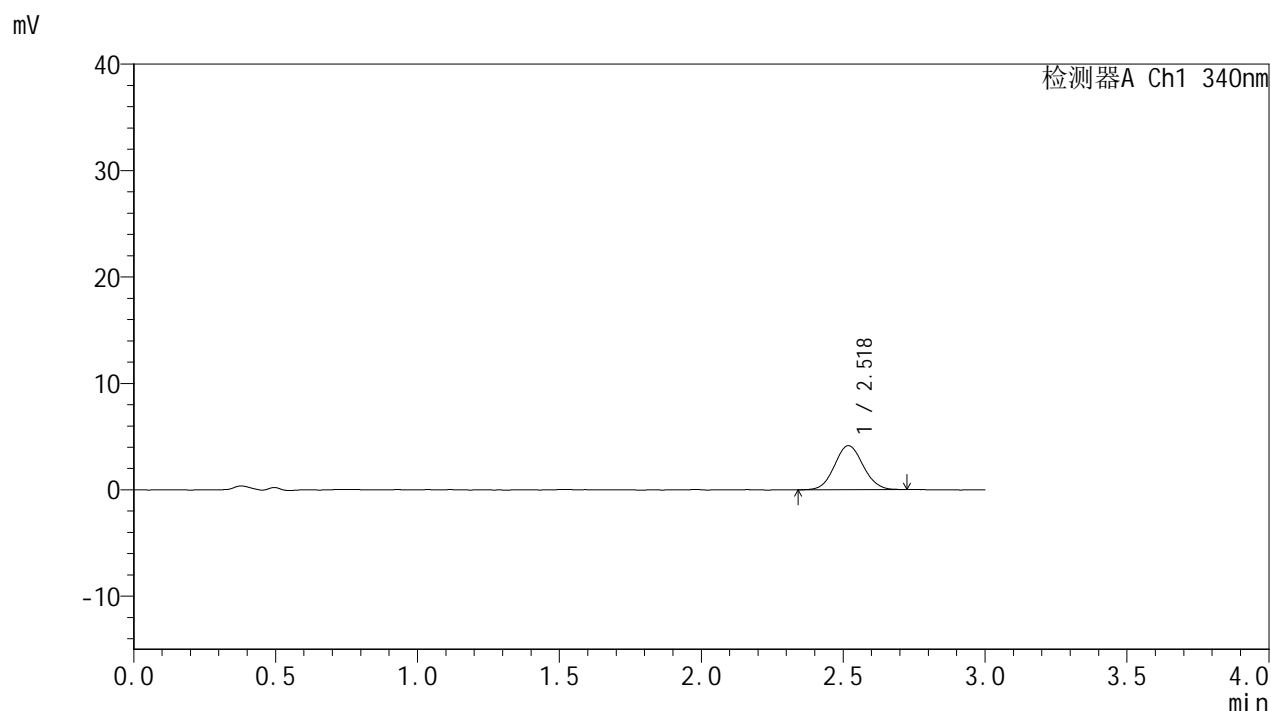
图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1214-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:30:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	29226	100.000	4138	2957	1.073	--
总计		29226	100.000	4138			

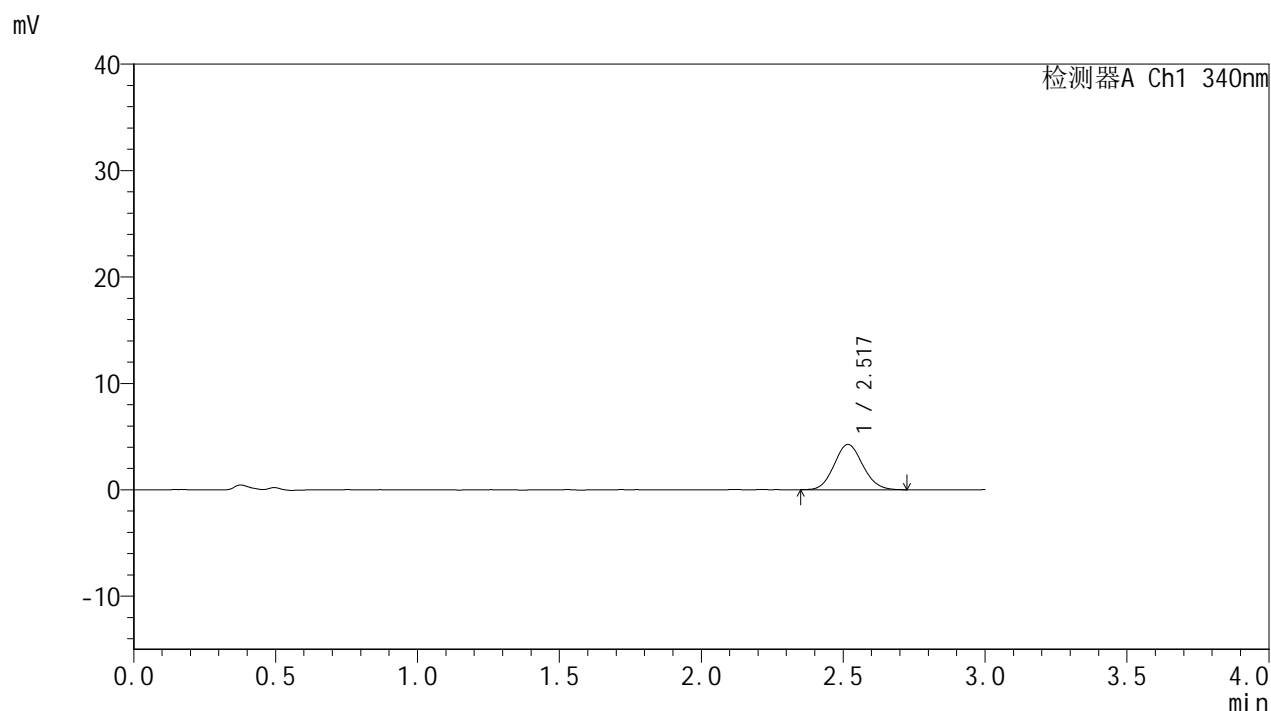
图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1215-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:33:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	29941	100.000	4249	2951	1.094	--
总计		29941	100.000	4249			

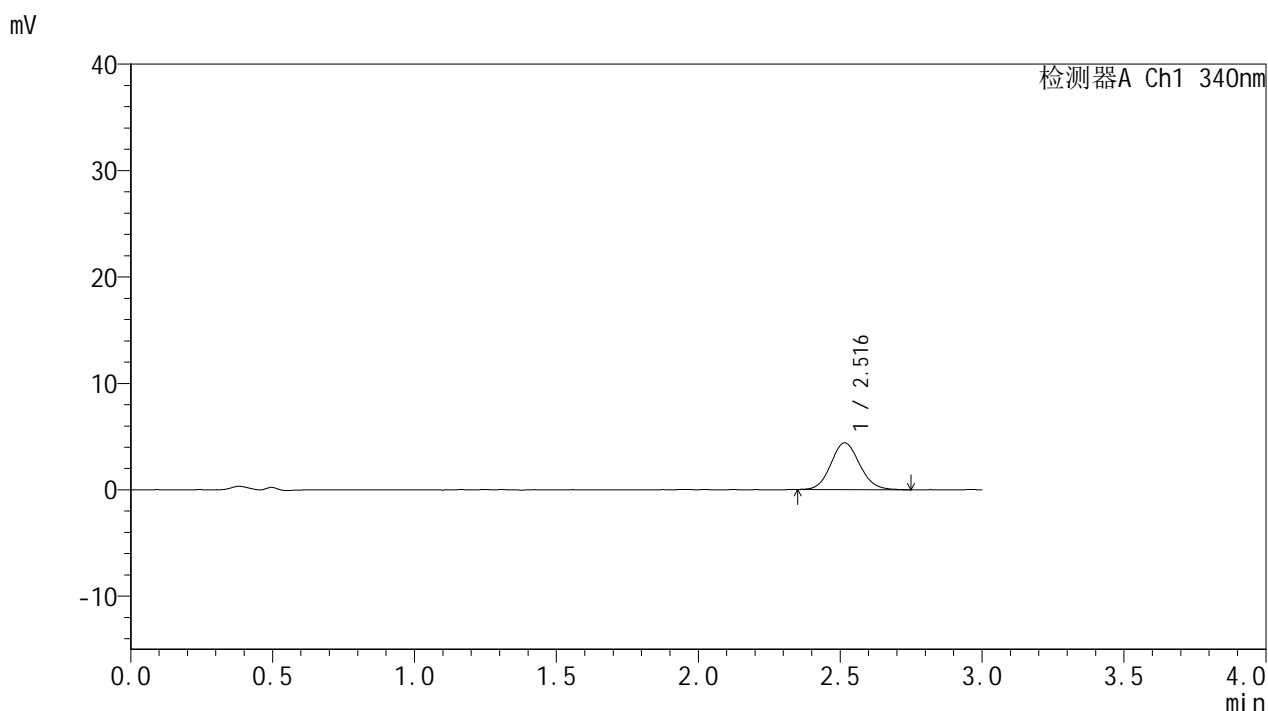
图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1216-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:37:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

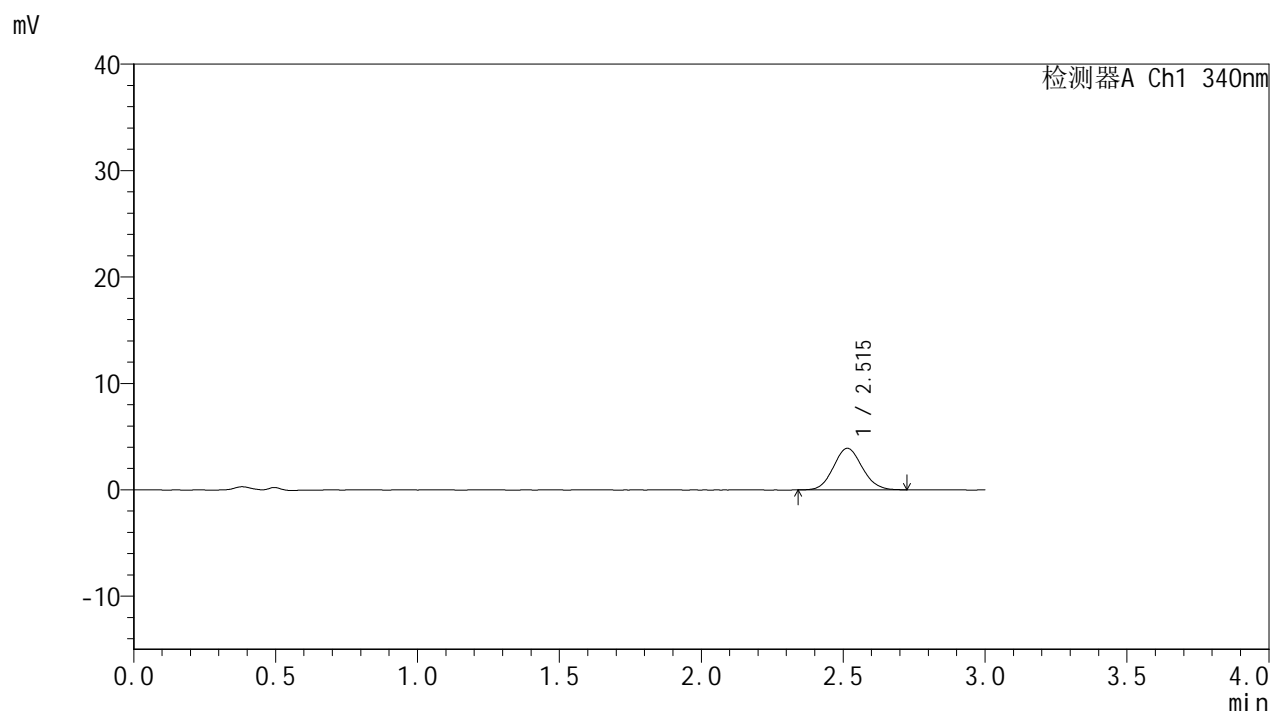
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	31236	100.000	4410	2938	1.107	--
总计		31236	100.000	4410			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-122/28-1217-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:40:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	27709	100.000	3912	2881	1.093	--
总计		27709	100.000	3912			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

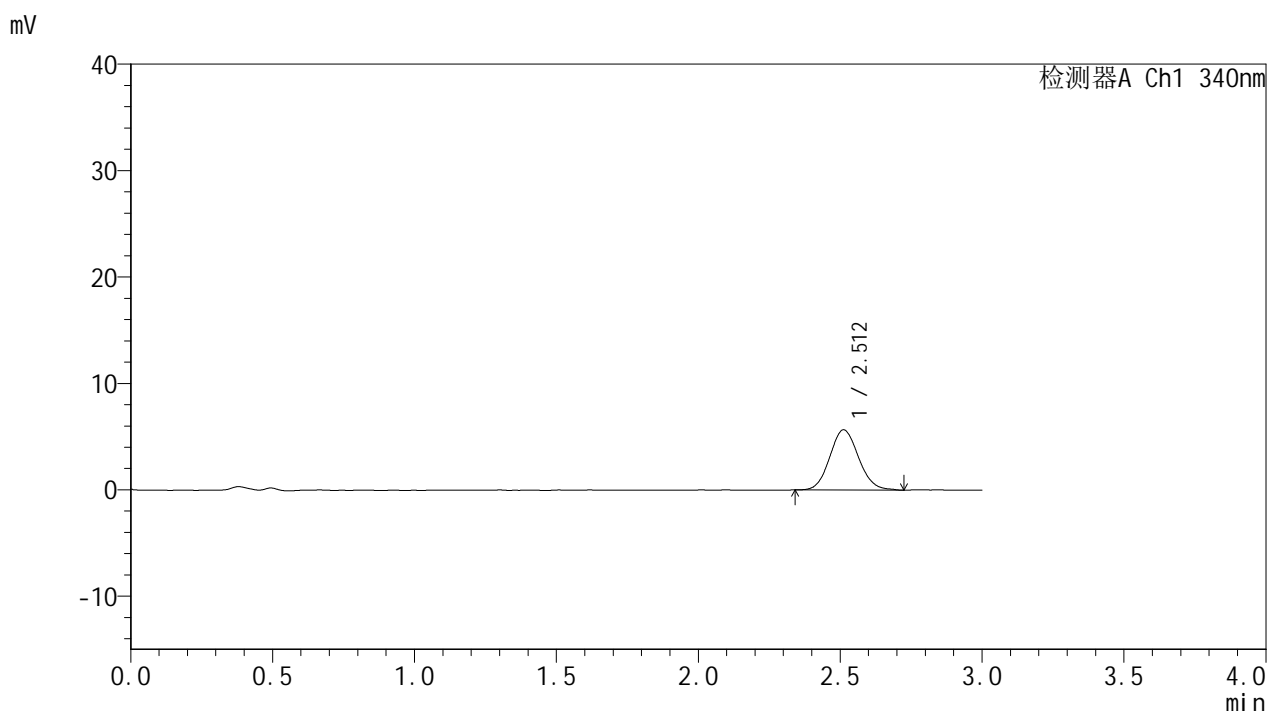


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1218-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:43:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	40014	100.000	5660	2920	1.104	--
总计		40014	100.000	5660			

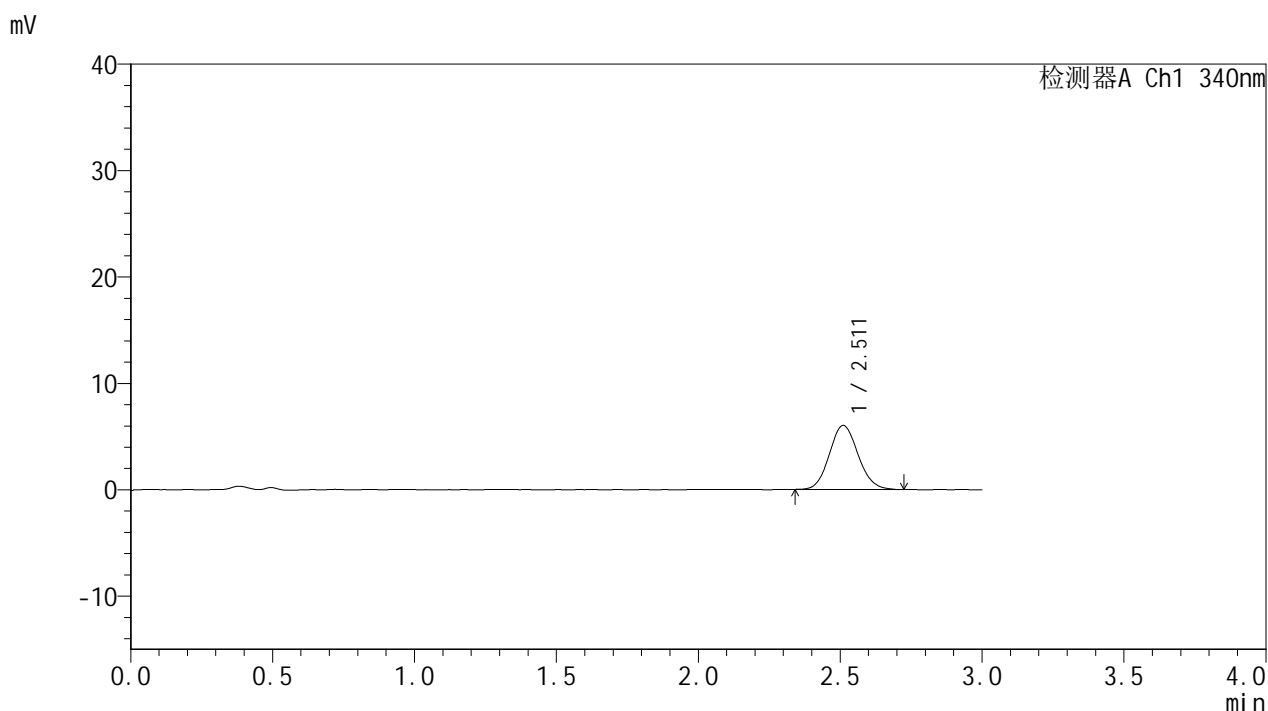
图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1219-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:47:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	42551	100.000	6017	2932	1.097	--
总计		42551	100.000	6017			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

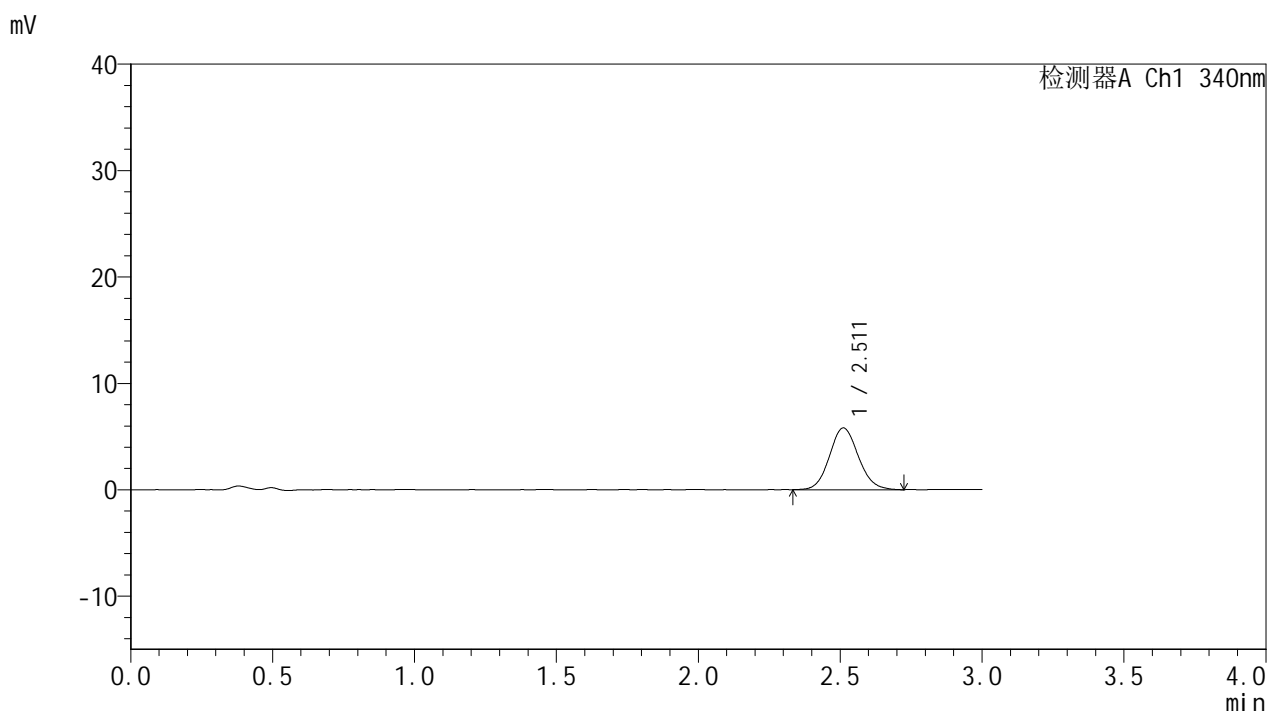


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1220-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:50:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	41168	100.000	5803	2951	1.096	--
总计		41168	100.000	5803			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

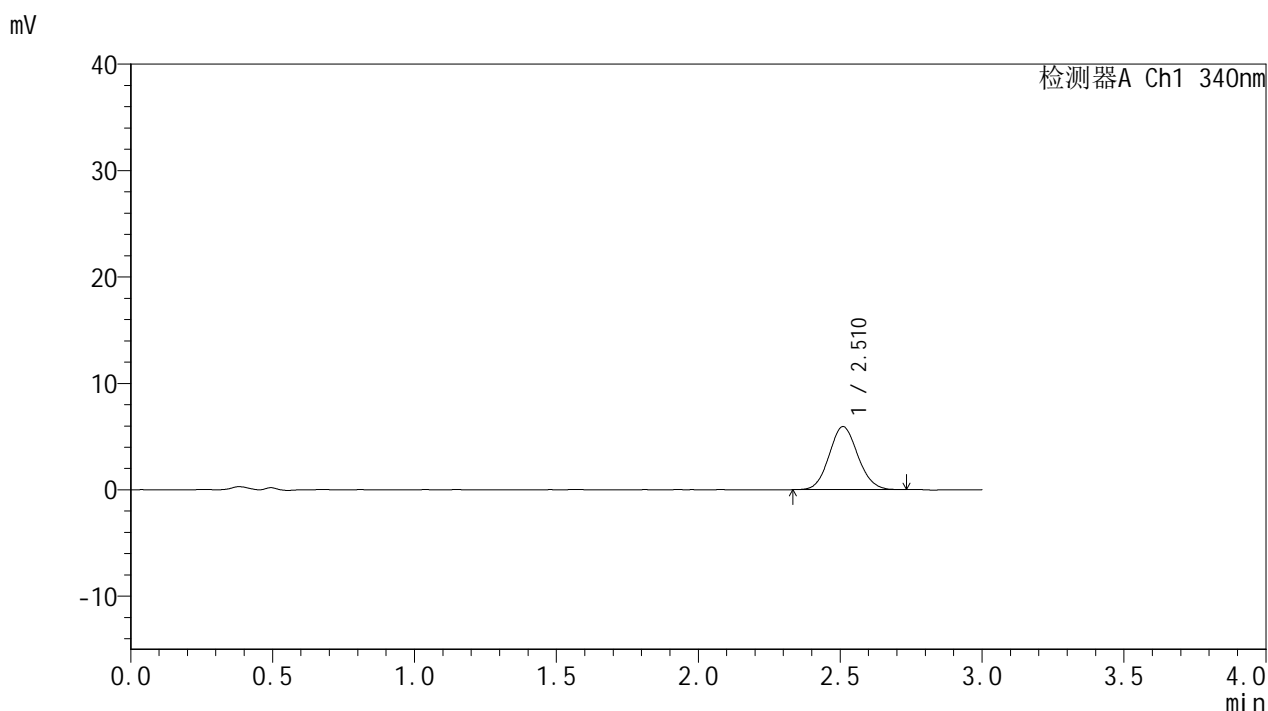


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1221-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:53:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	41681	100.000	5910	2928	1.089	--
总计		41681	100.000	5910			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

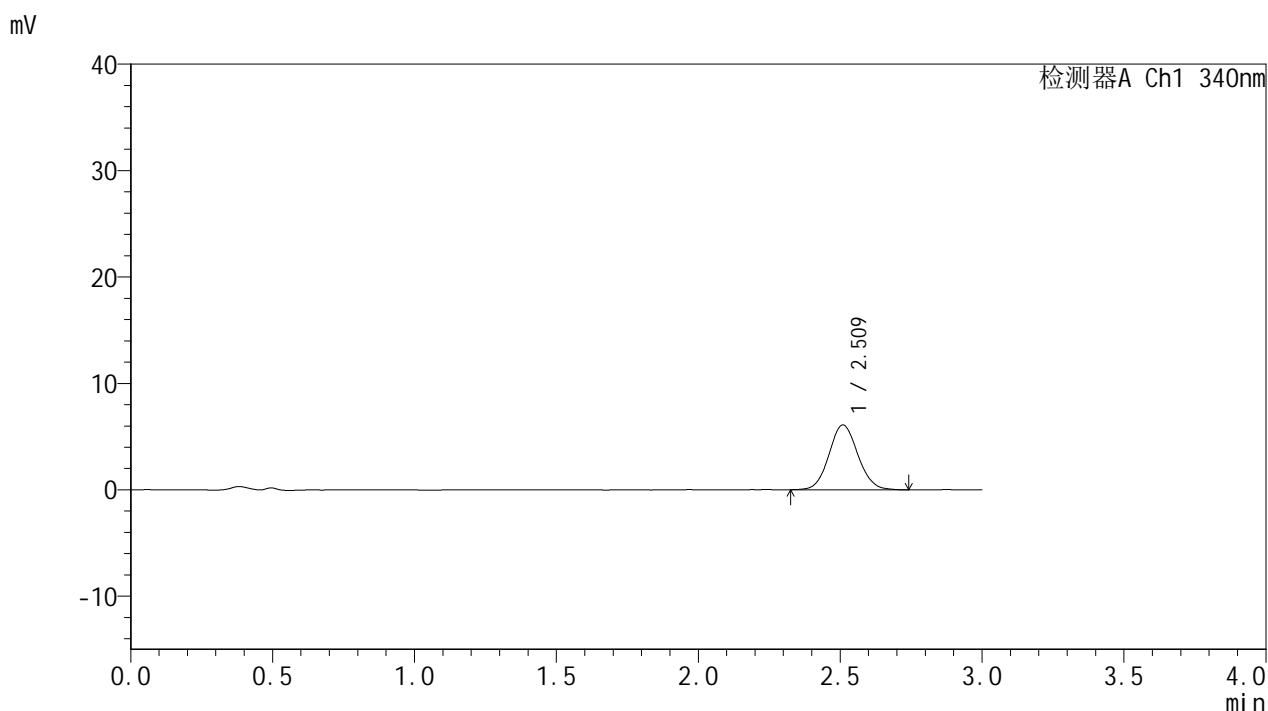


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1222-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:57:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	43191	100.000	6077	2948	1.081	--
总计		43191	100.000	6077			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

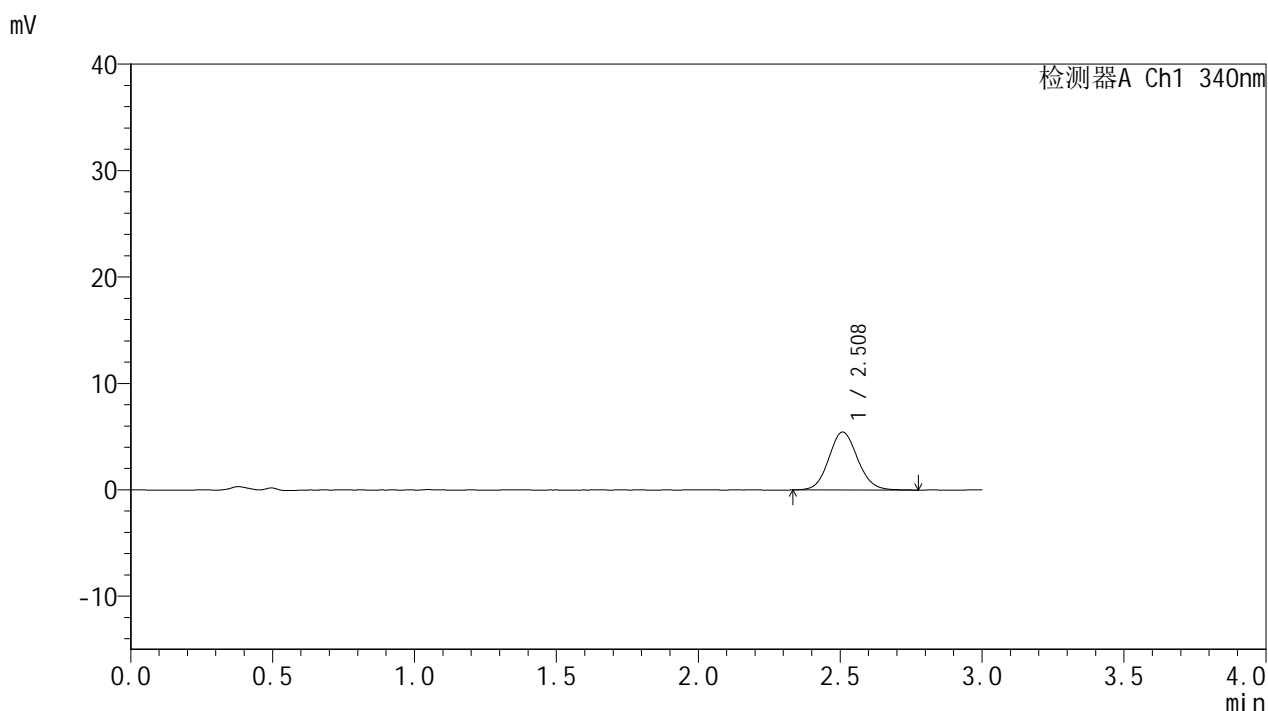


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1223-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:00:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	38723	100.000	5441	2945	1.099	--
总计		38723	100.000	5441			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

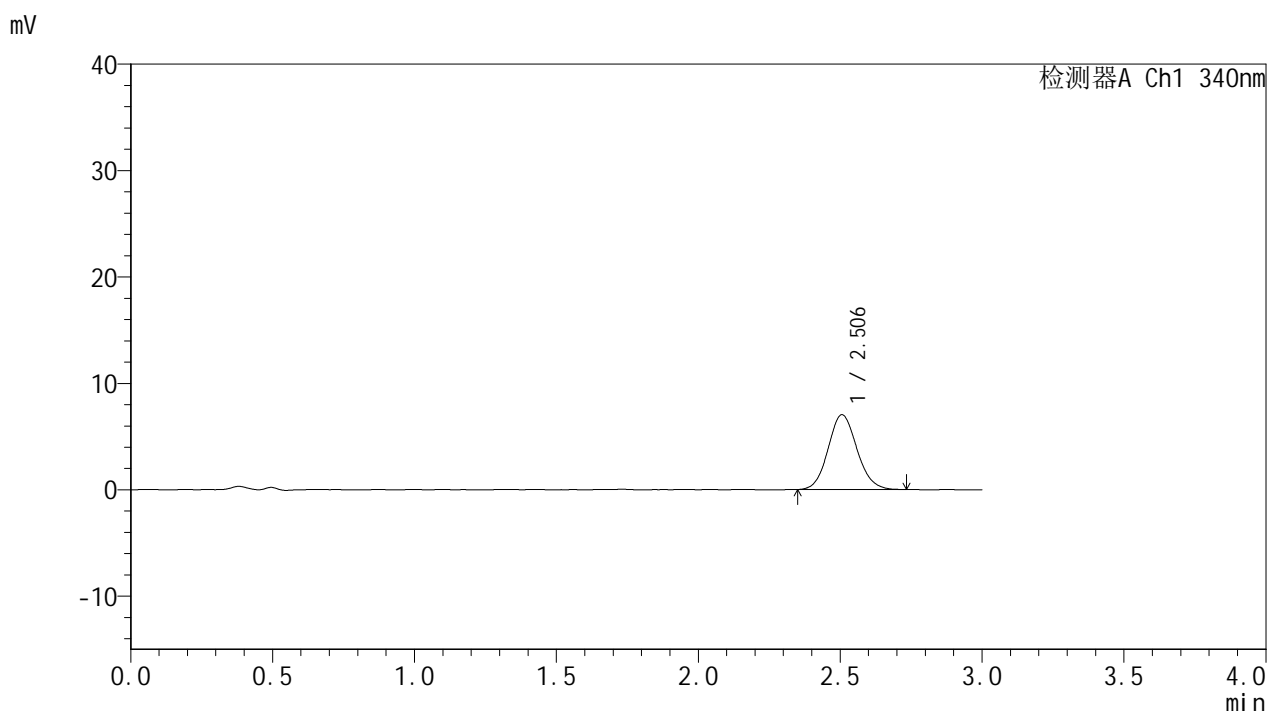


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1224-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:04:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	49742	100.000	7030	2926	1.103	--
总计		49742	100.000	7030			

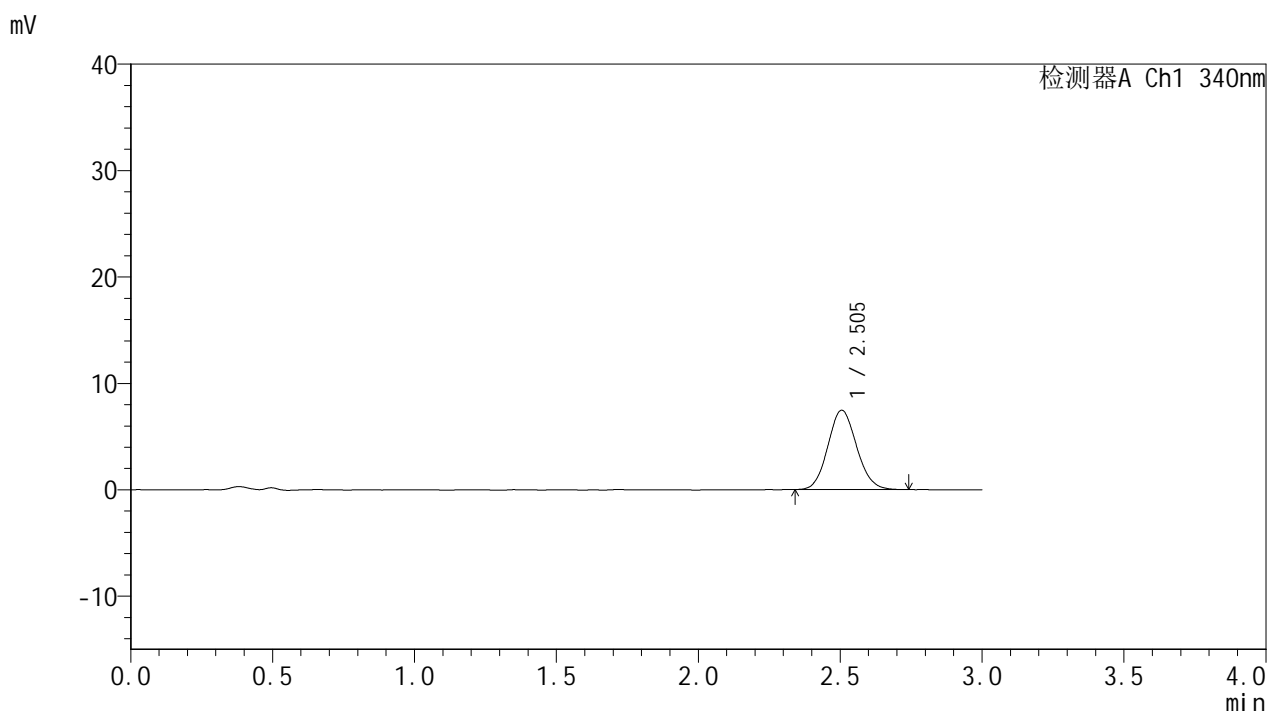
图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1225-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:07:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	52510	100.000	7452	2904	1.101	--
总计		52510	100.000	7452			

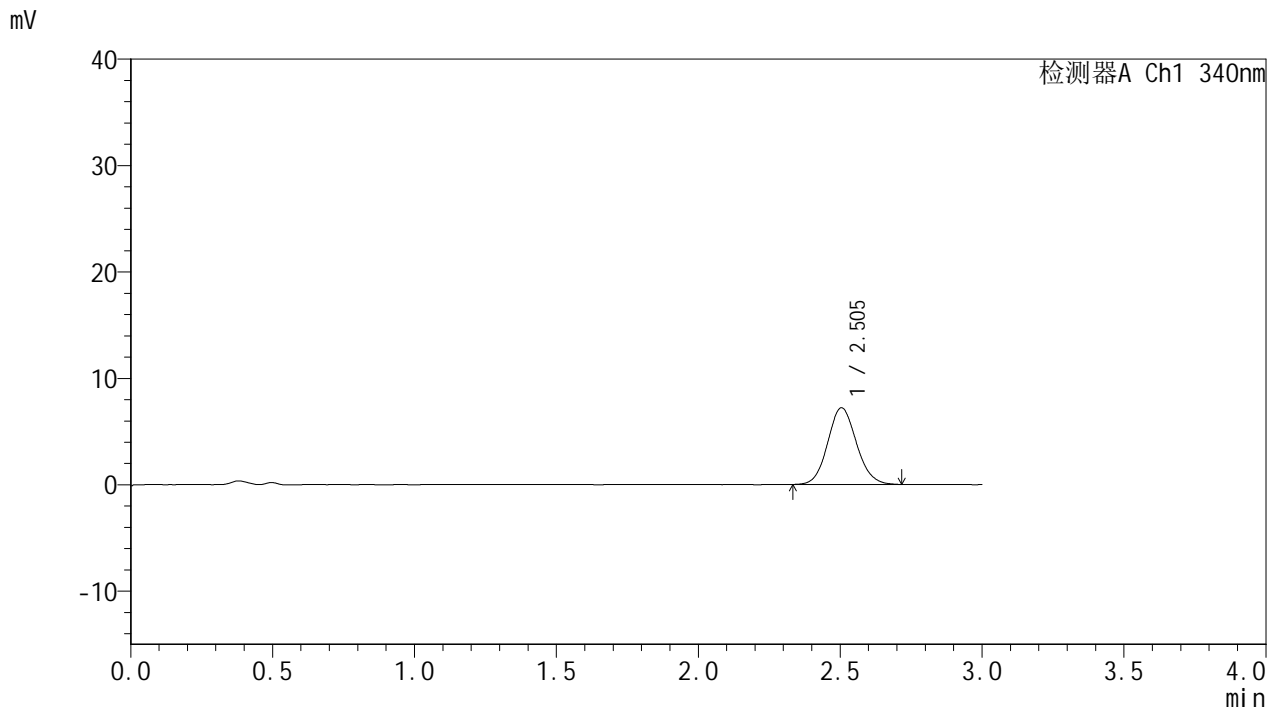
图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1226-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:10:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	50819	100.000	7208	2942	1.097	--
总计		50819	100.000	7208			

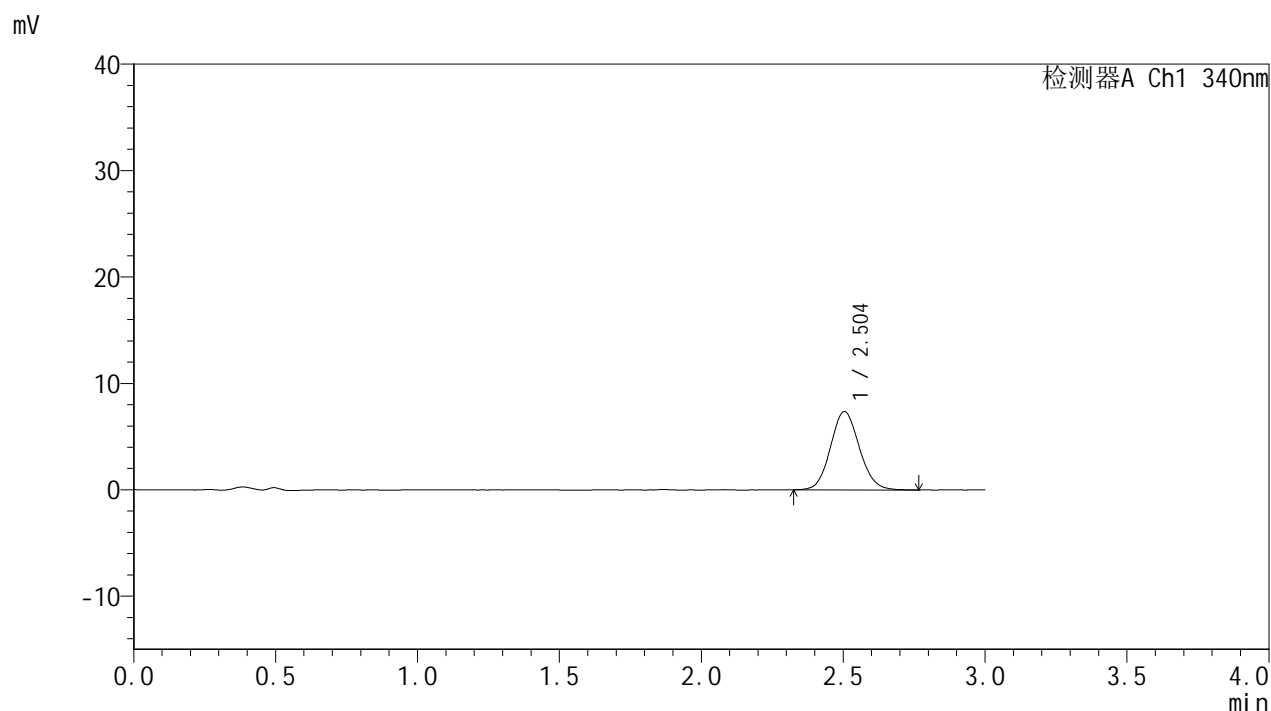
图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1227-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:14:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	52071	100.000	7356	2906	1.093	--
总计		52071	100.000	7356			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

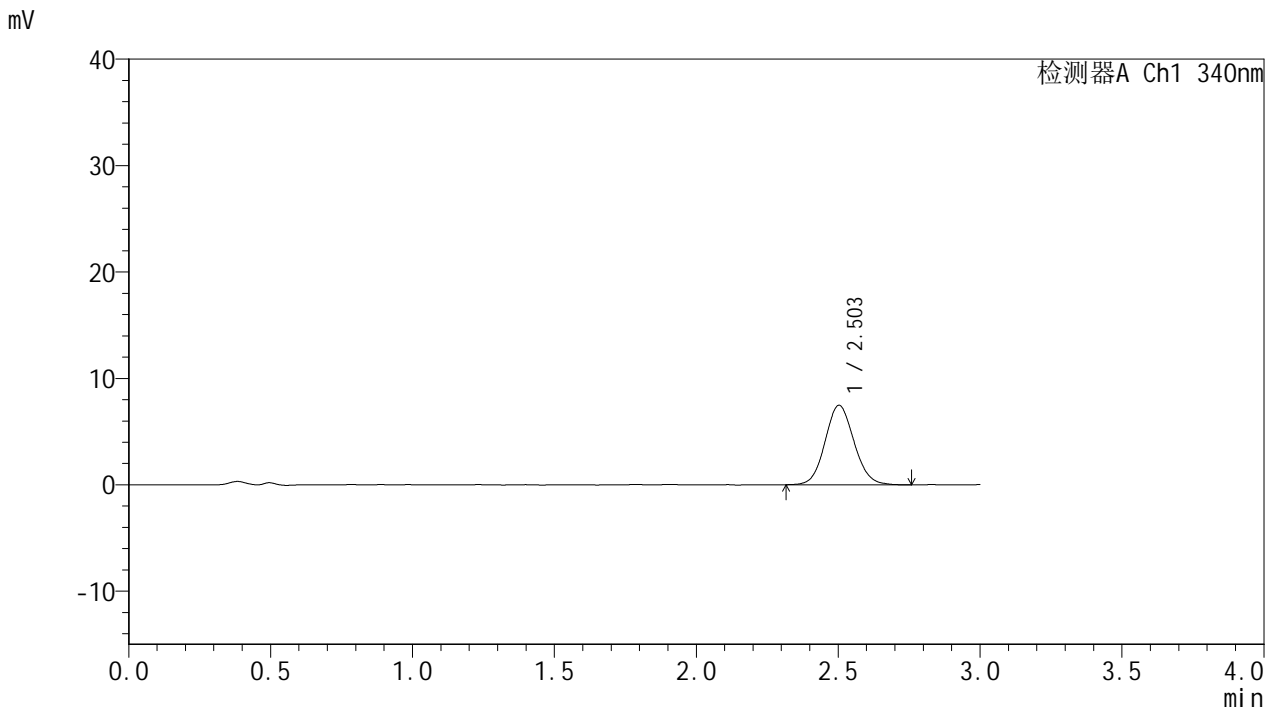


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1228-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:17:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	53140	100.000	7468	2877	1.095	--
总计		53140	100.000	7468			

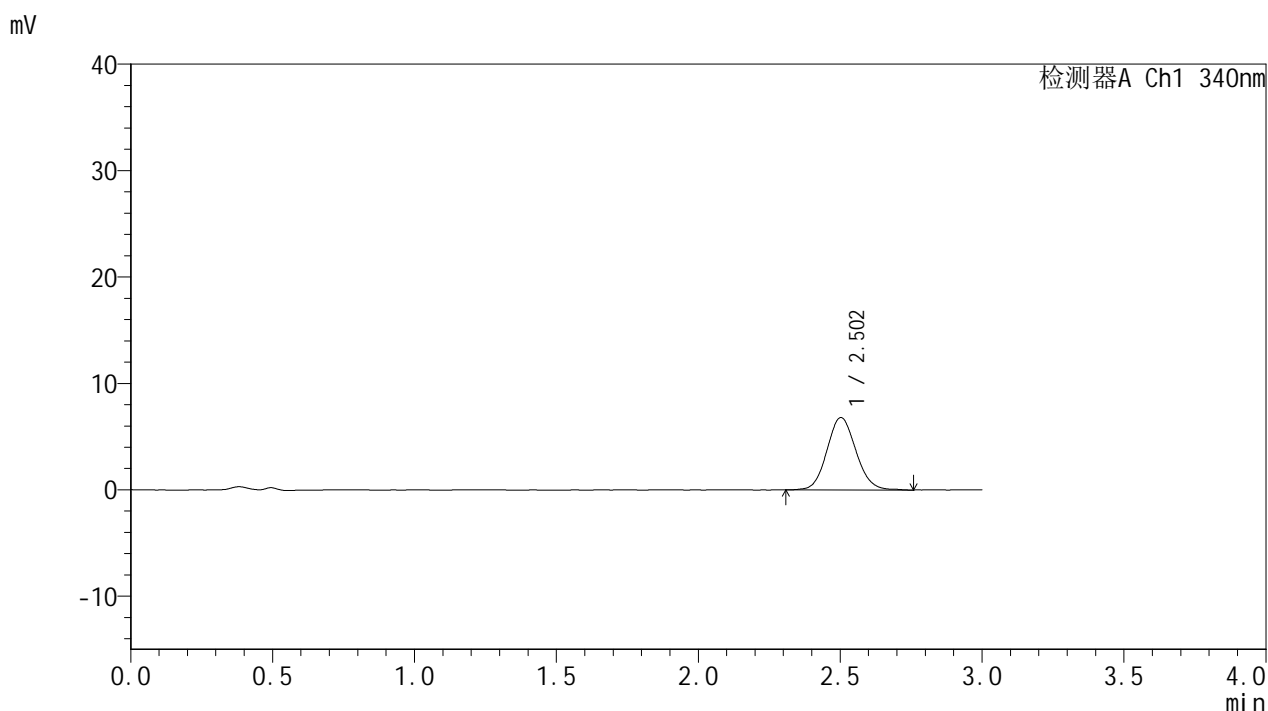
图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1229-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:20:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

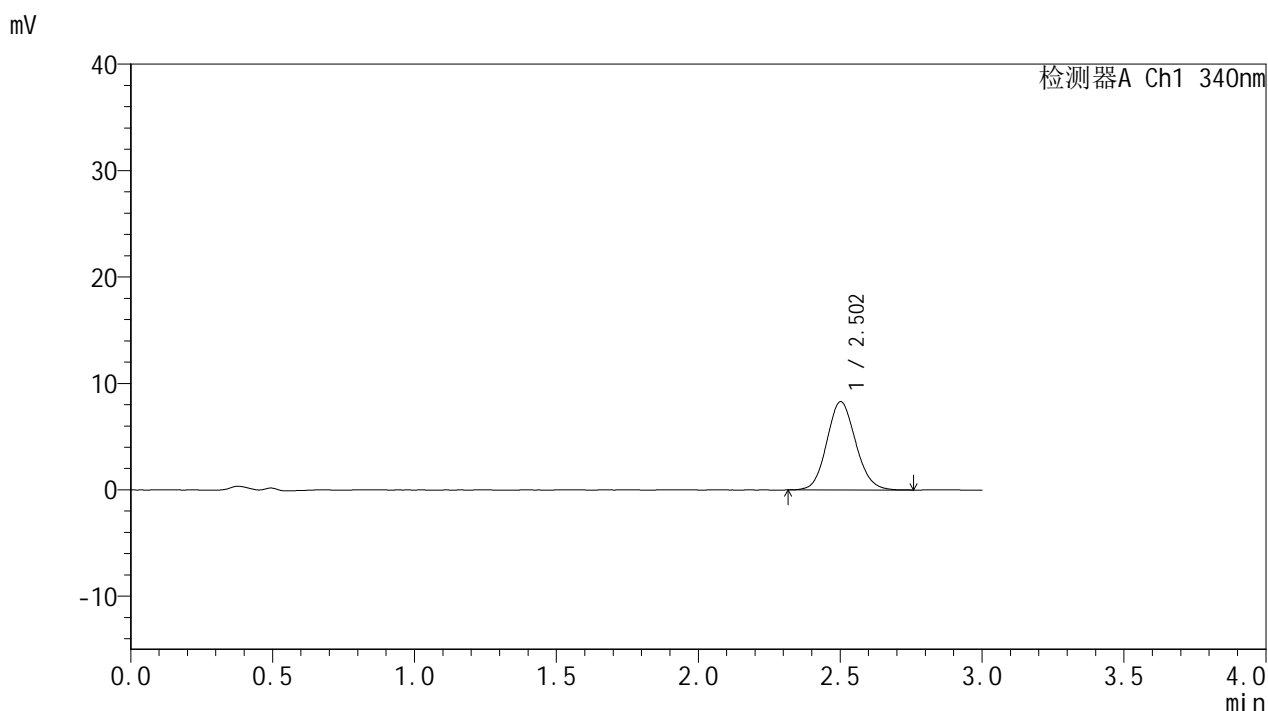
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	48442	100.000	6795	2873	1.095	--
总计		48442	100.000	6795			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1230-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:24:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

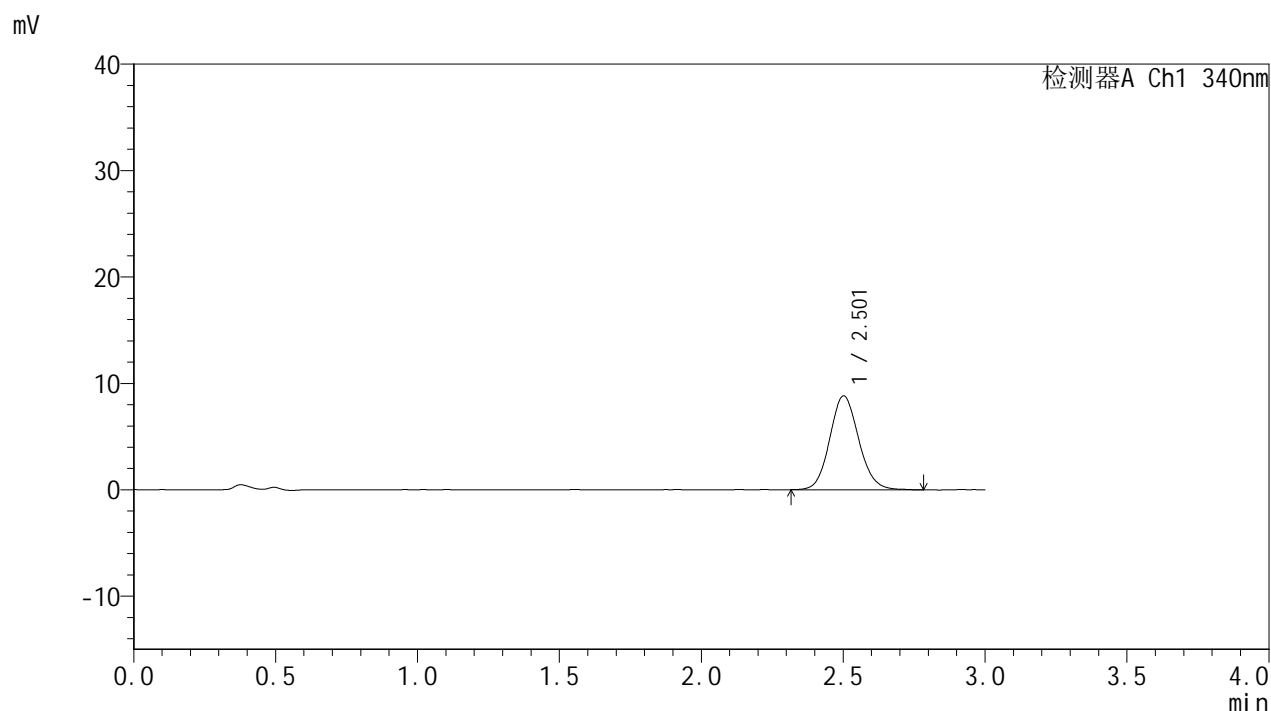
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58769	100.000	8277	2885	1.105	--
总计		58769	100.000	8277			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1231-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:27:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

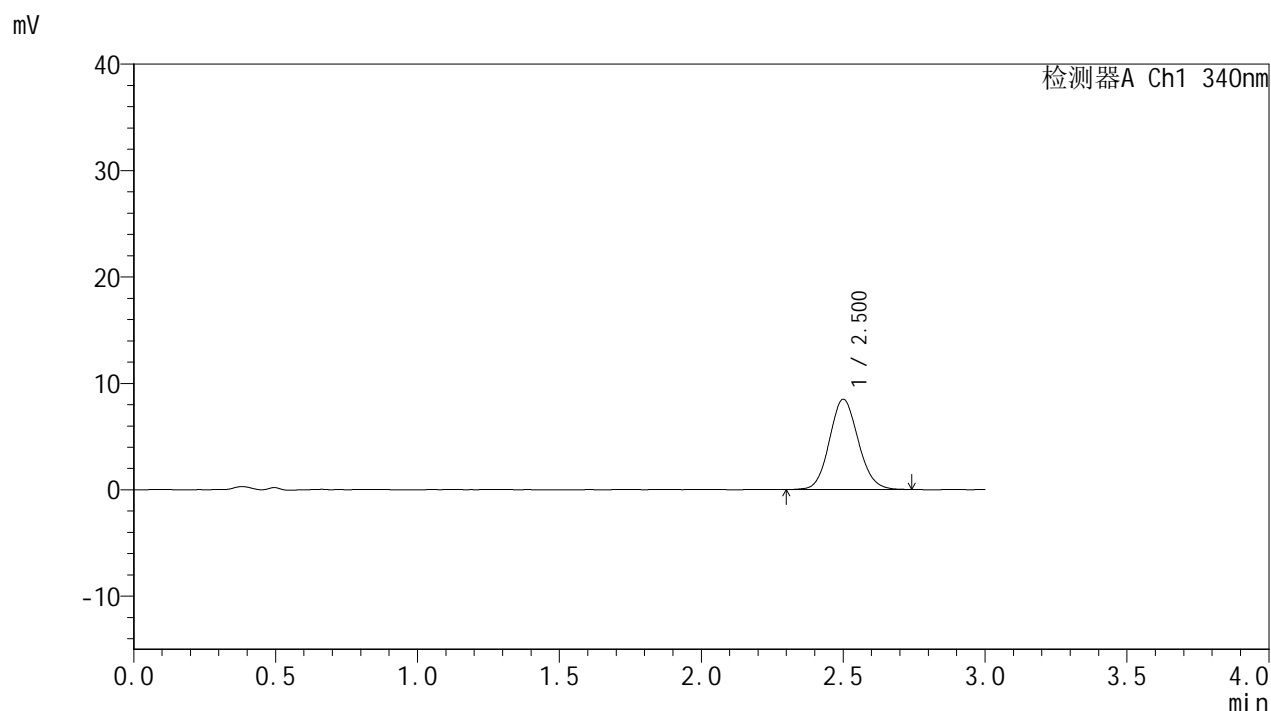
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	62766	100.000	8796	2906	1.107	--
总计		62766	100.000	8796			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1232-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:31:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60013	100.000	8462	2894	1.100	--
总计		60013	100.000	8462			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

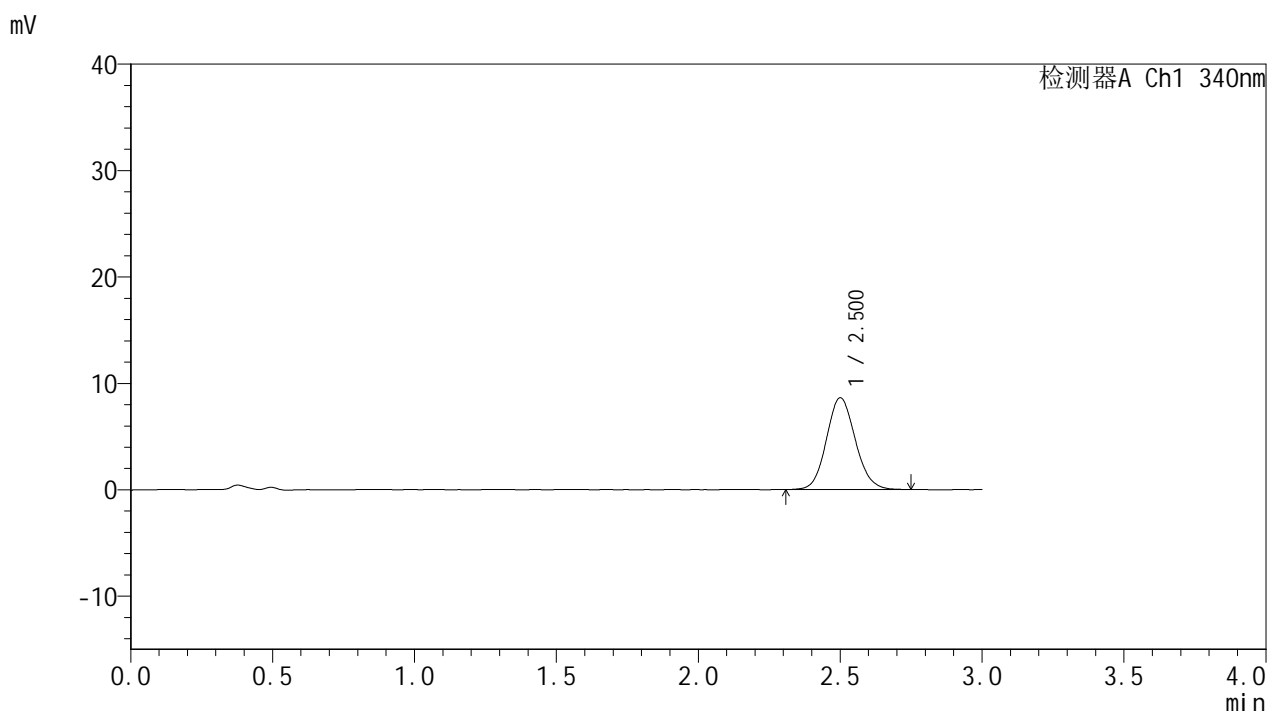


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1233-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:34:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	61237	100.000	8606	2904	1.106	--
总计		61237	100.000	8606			

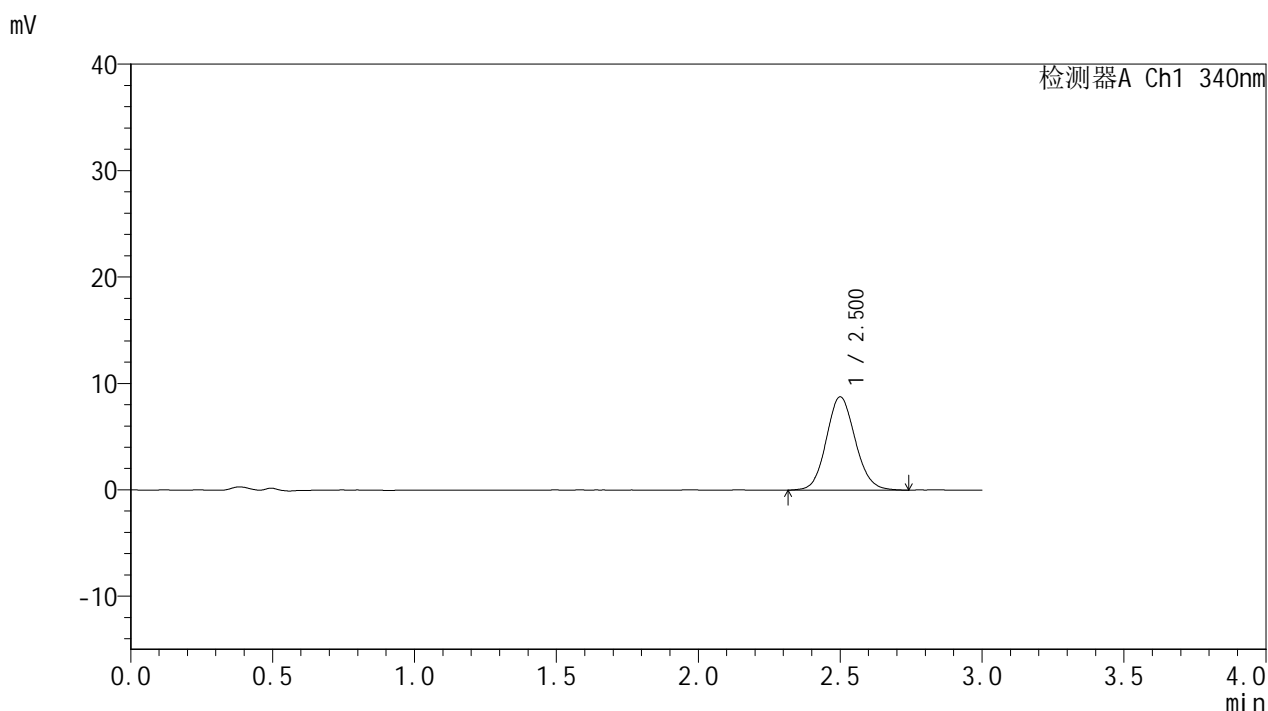
图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1234-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:37:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	62241	100.000	8755	2901	1.104	--
总计		62241	100.000	8755			

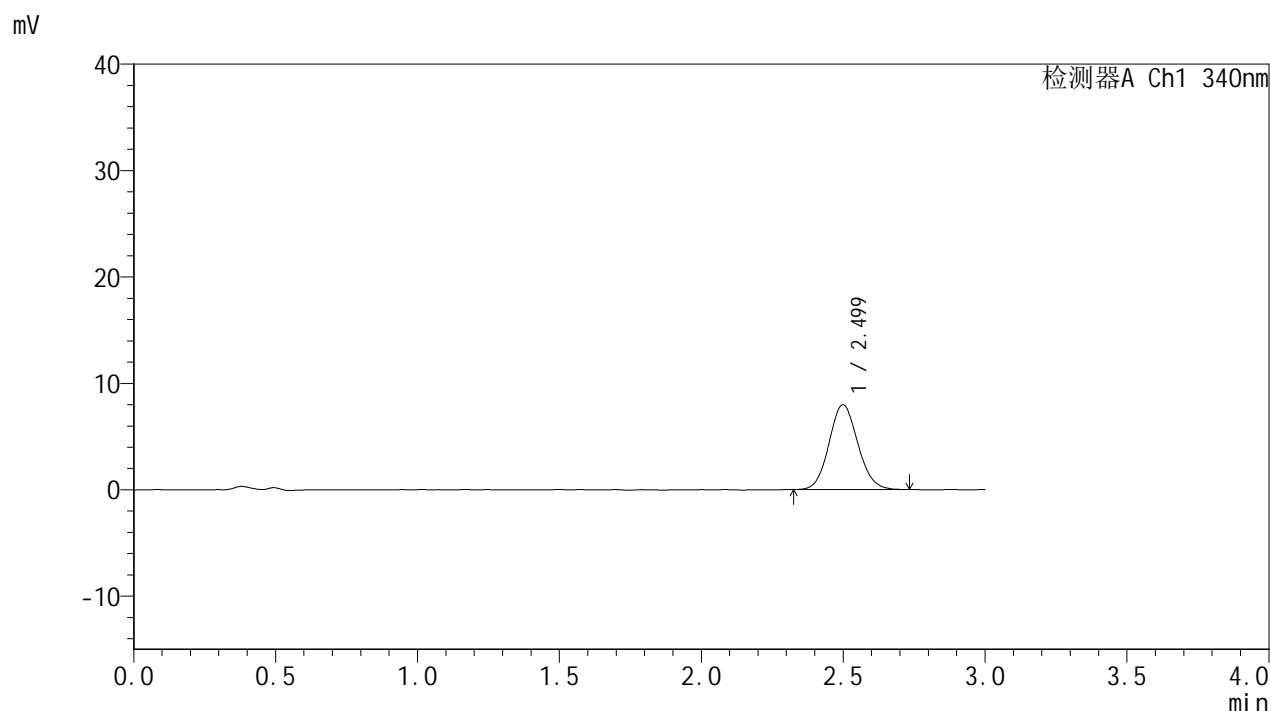
图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1235-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:41:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	56185	100.000	7961	2910	1.096	--
总计		56185	100.000	7961			

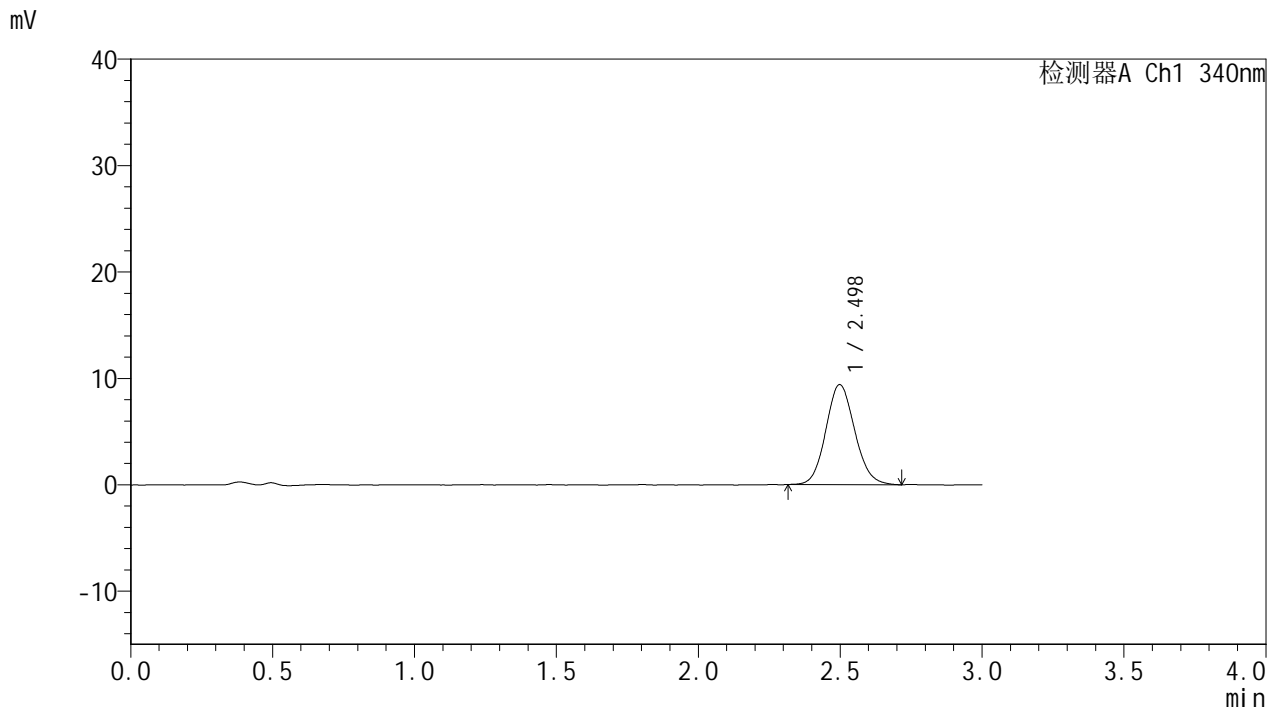
图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1236-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:44:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

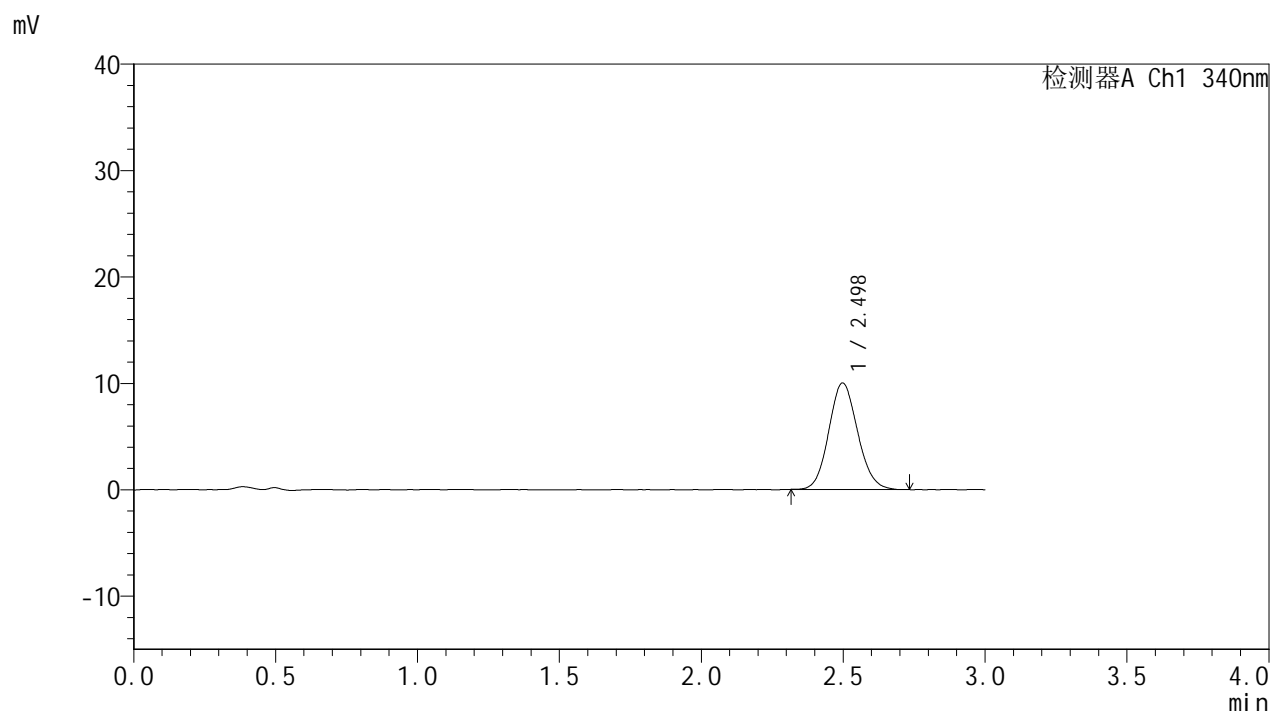
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	66567	100.000	9396	2894	1.107	--
总计		66567	100.000	9396			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1237-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:47:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

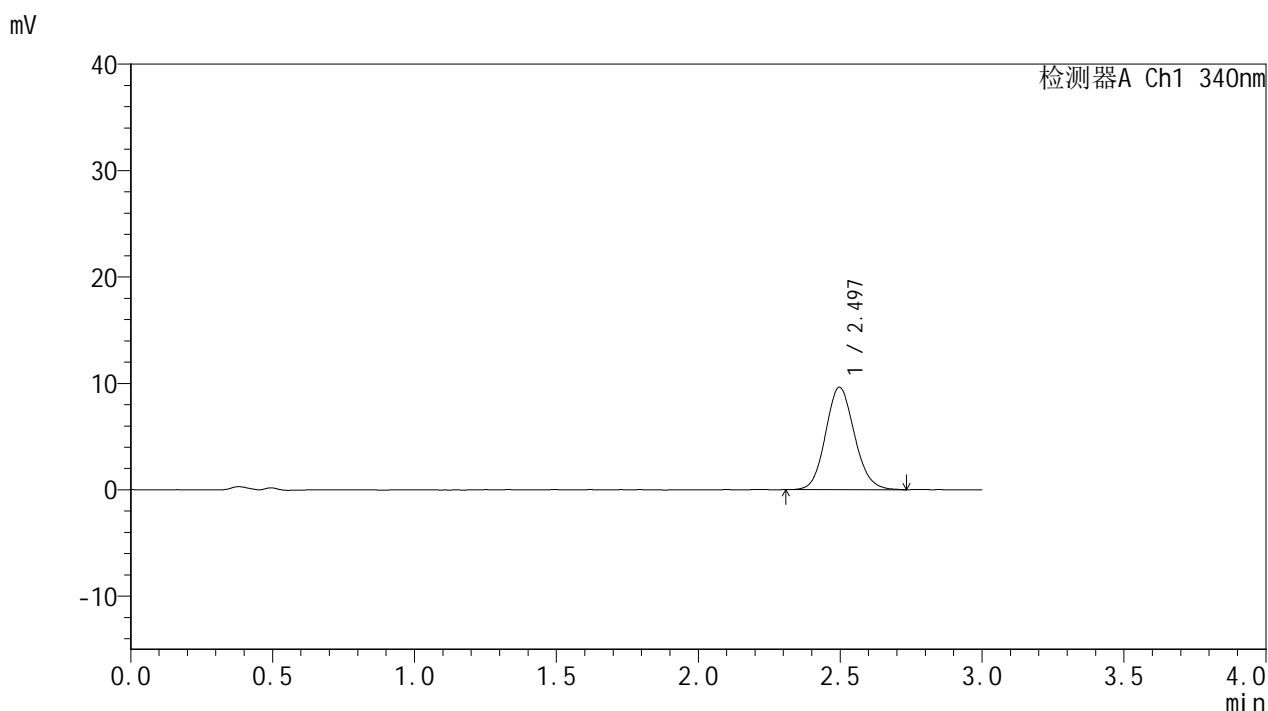
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	70792	100.000	10006	2880	1.106	--
总计		70792	100.000	10006			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1238-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:51:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

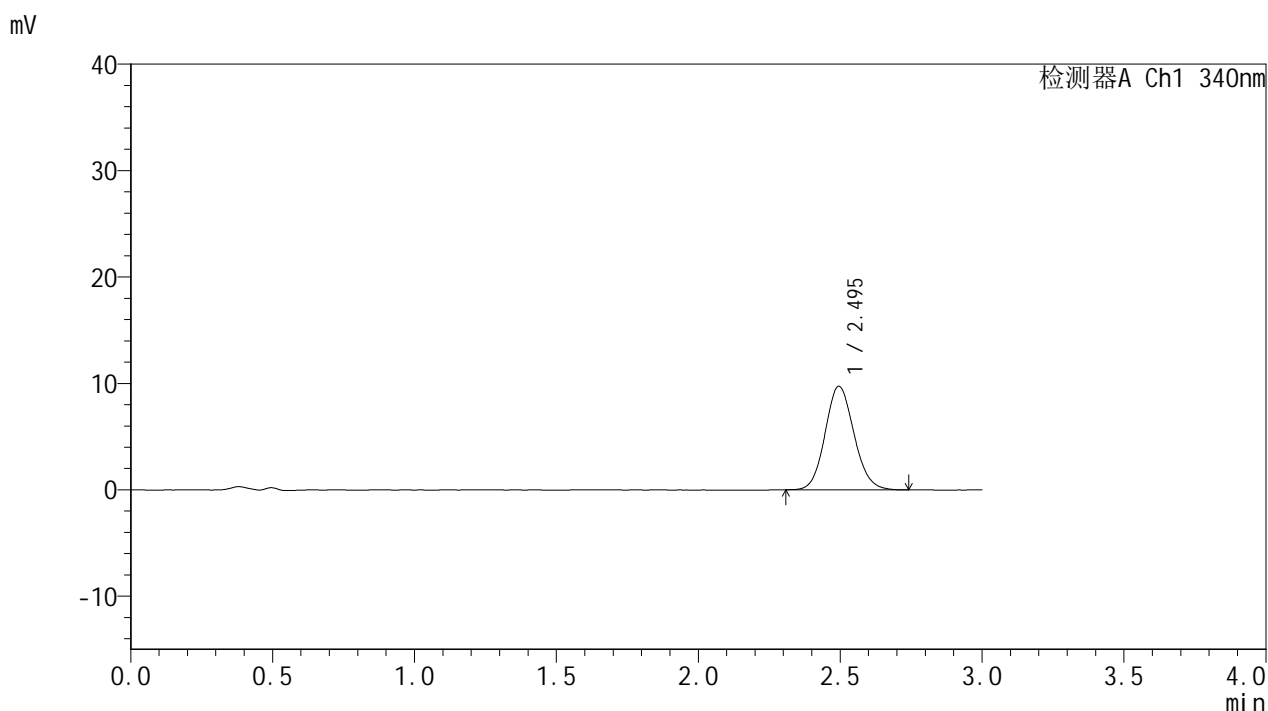
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	68169	100.000	9624	2889	1.112	--
总计		68169	100.000	9624			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1239-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:54:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69183	100.000	9745	2877	1.106	--
总计		69183	100.000	9745			

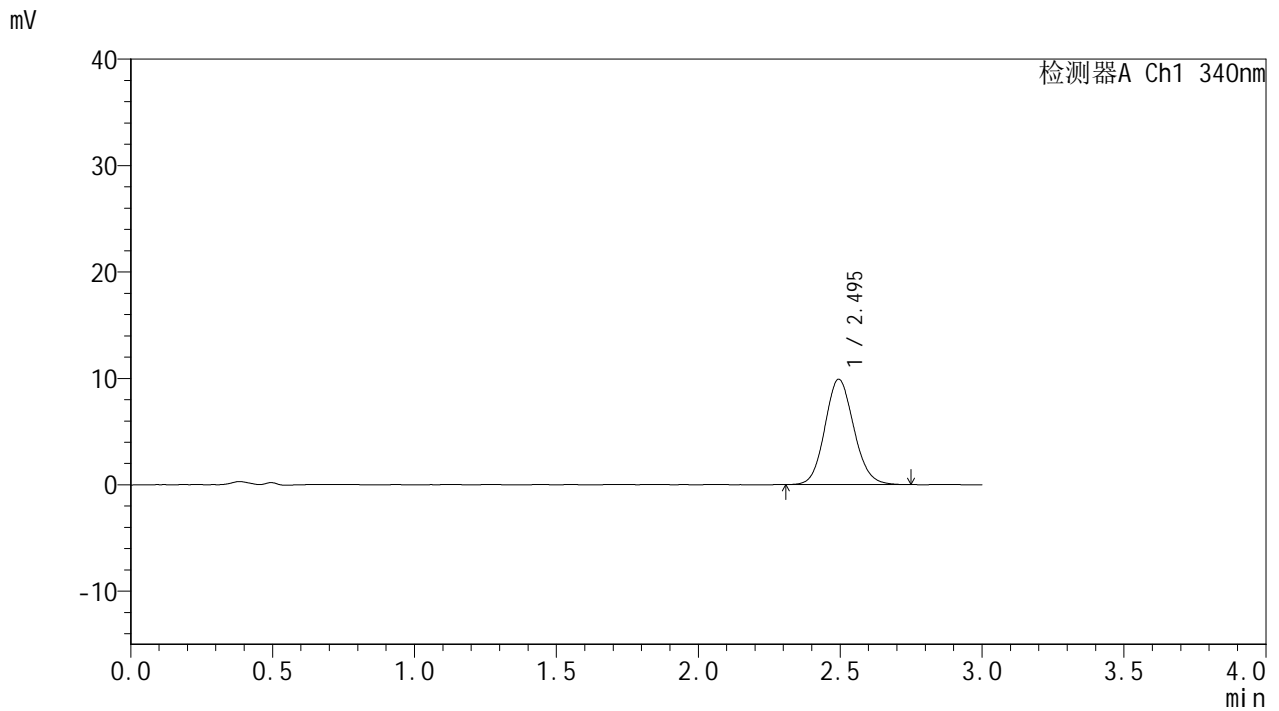
图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1240-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:58:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	70230	100.000	9895	2889	1.110	--
总计		70230	100.000	9895			

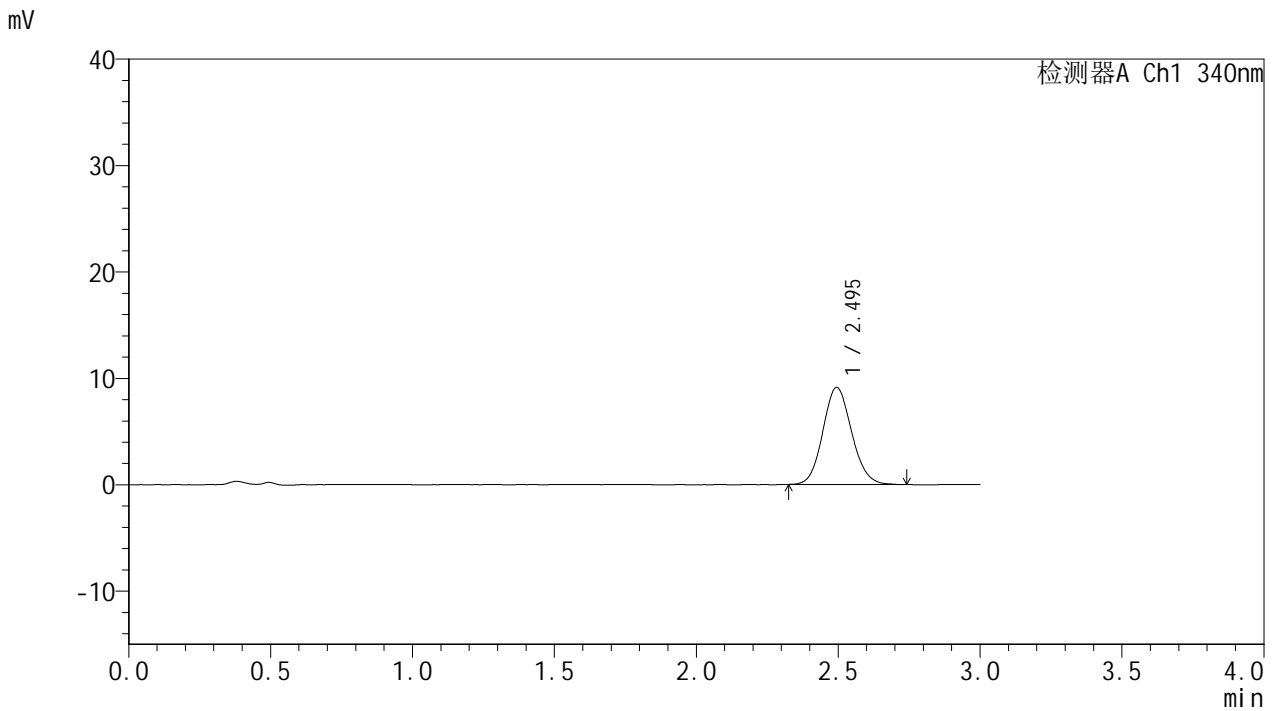
图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1241-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:01:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64277	100.000	9107	2918	1.104	--
总计		64277	100.000	9107			

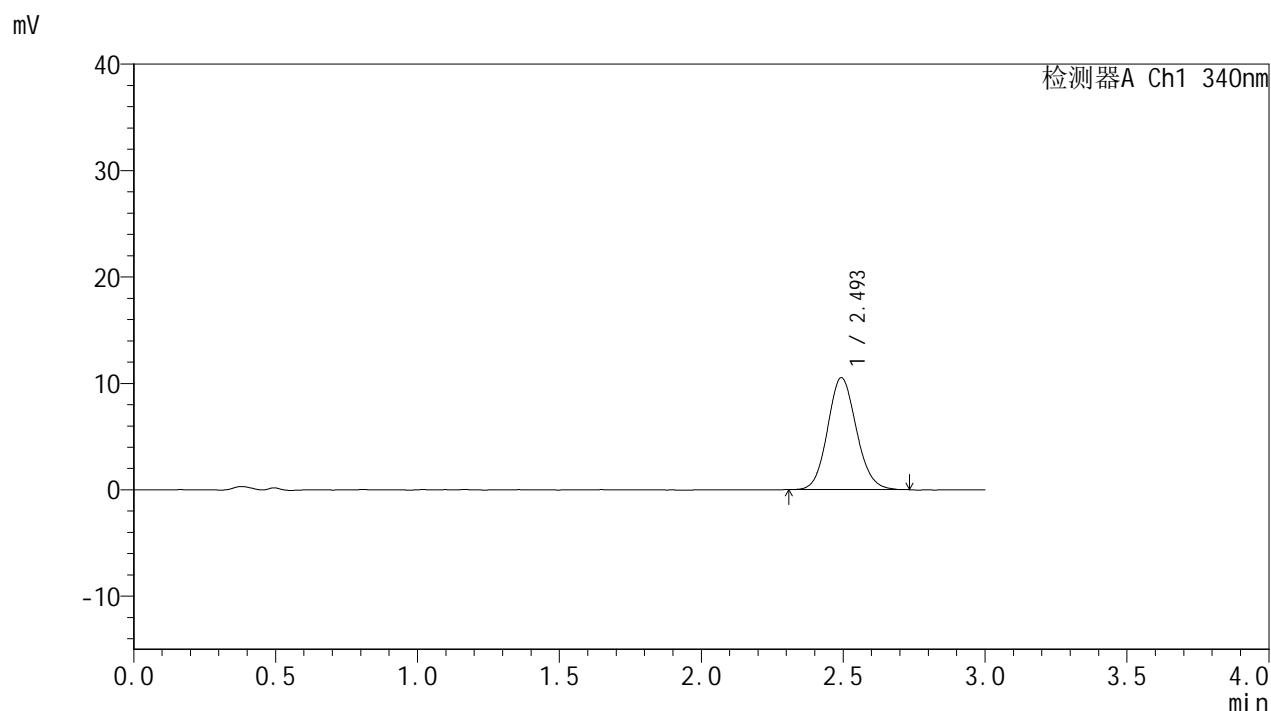
图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1242-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:04:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

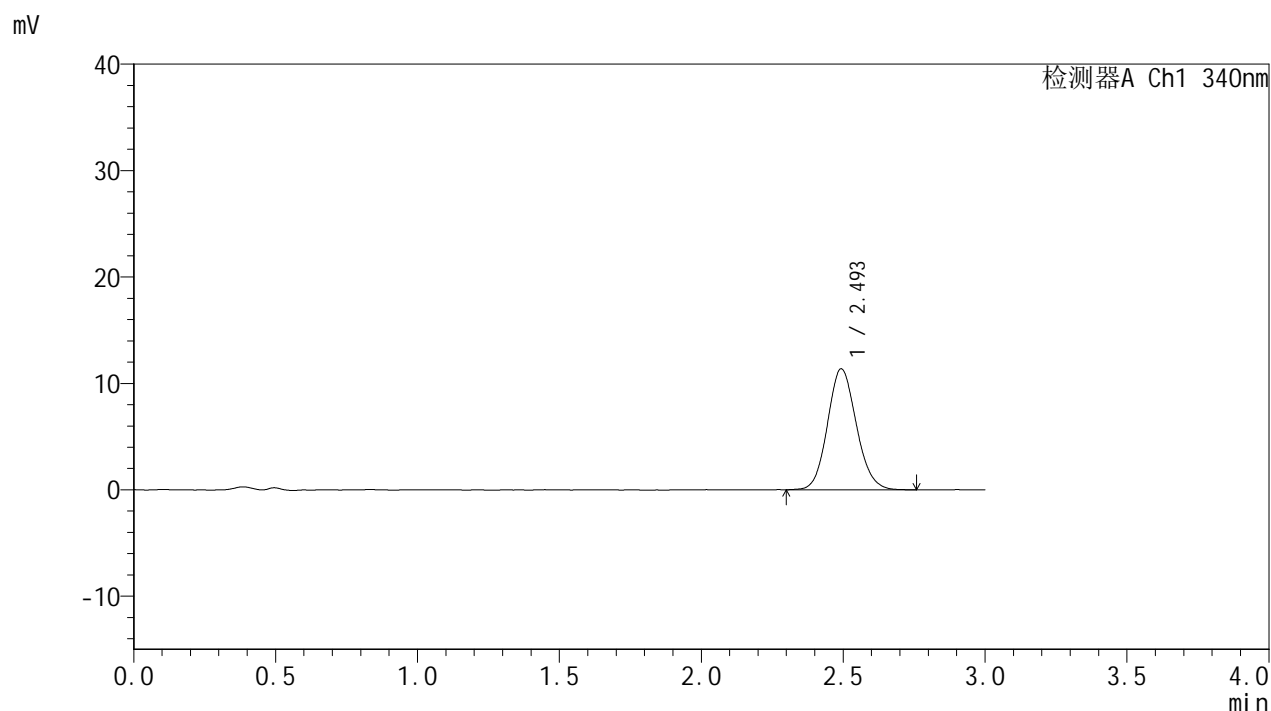
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	74260	100.000	10490	2916	1.107	--
总计		74260	100.000	10490			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1243-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:08:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	80546	100.000	11341	2898	1.112	--
总计		80546	100.000	11341			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2-供试品溶液-1

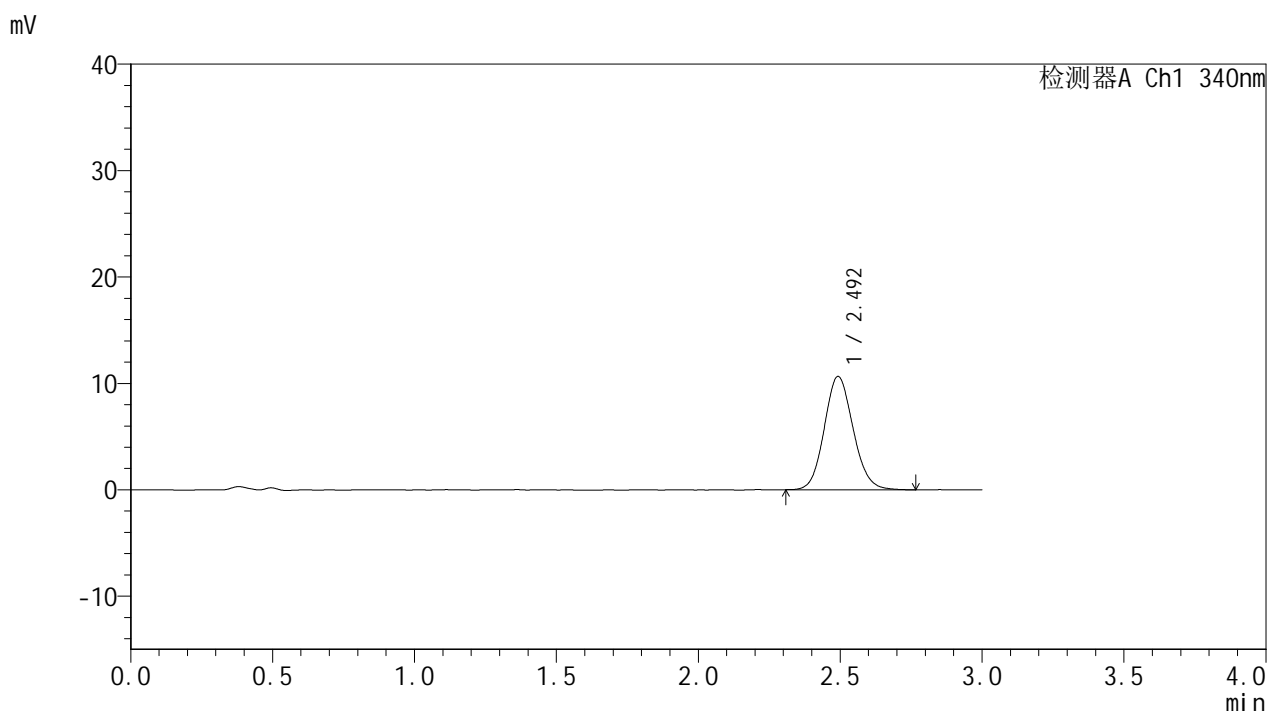


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1244-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:11:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	75431	100.000	10617	2879	1.111	--
总计		75431	100.000	10617			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

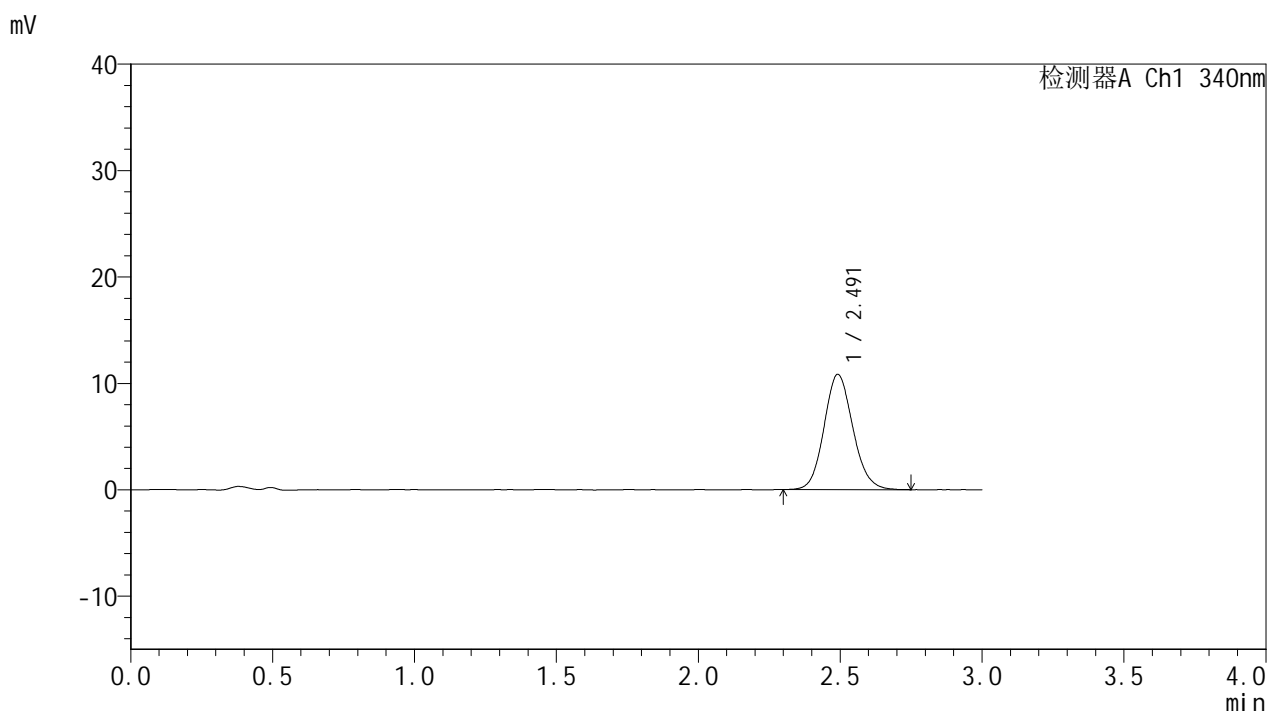


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1245-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:14:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

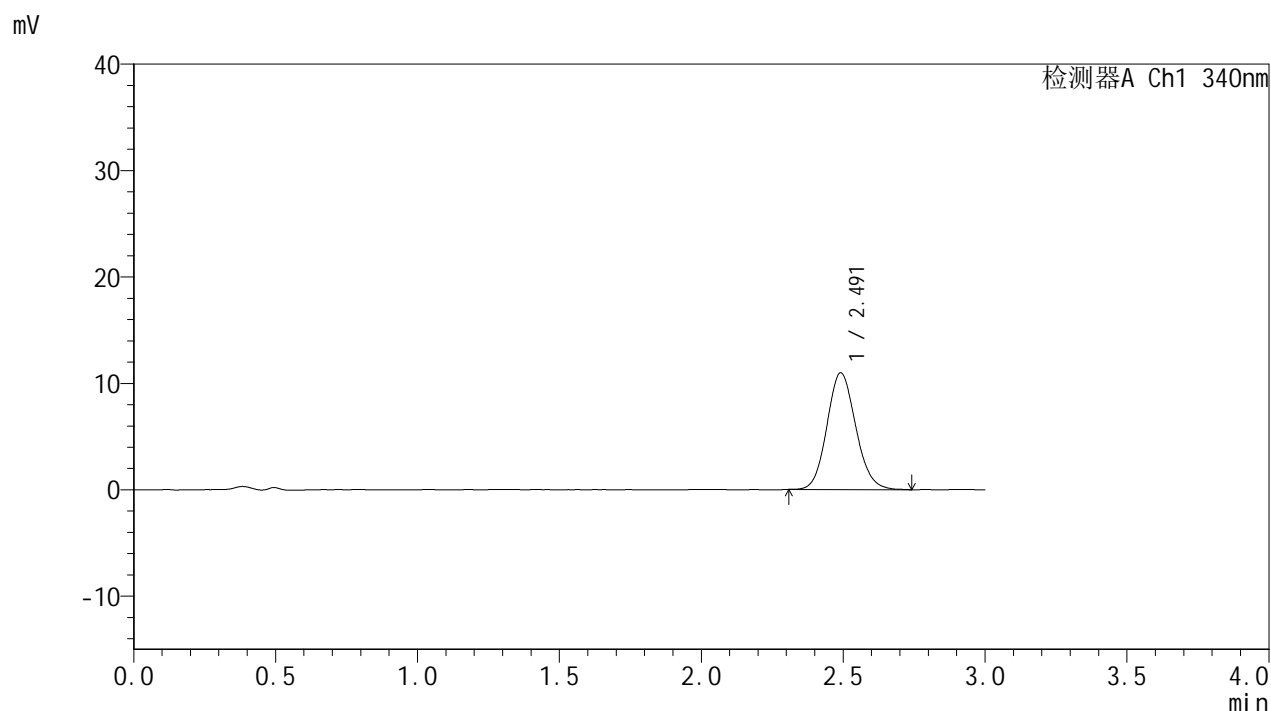
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	76559	100.000	10811	2909	1.115	--
总计		76559	100.000	10811			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1246-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:18:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	77571	100.000	10955	2889	1.114	--
总计		77571	100.000	10955			

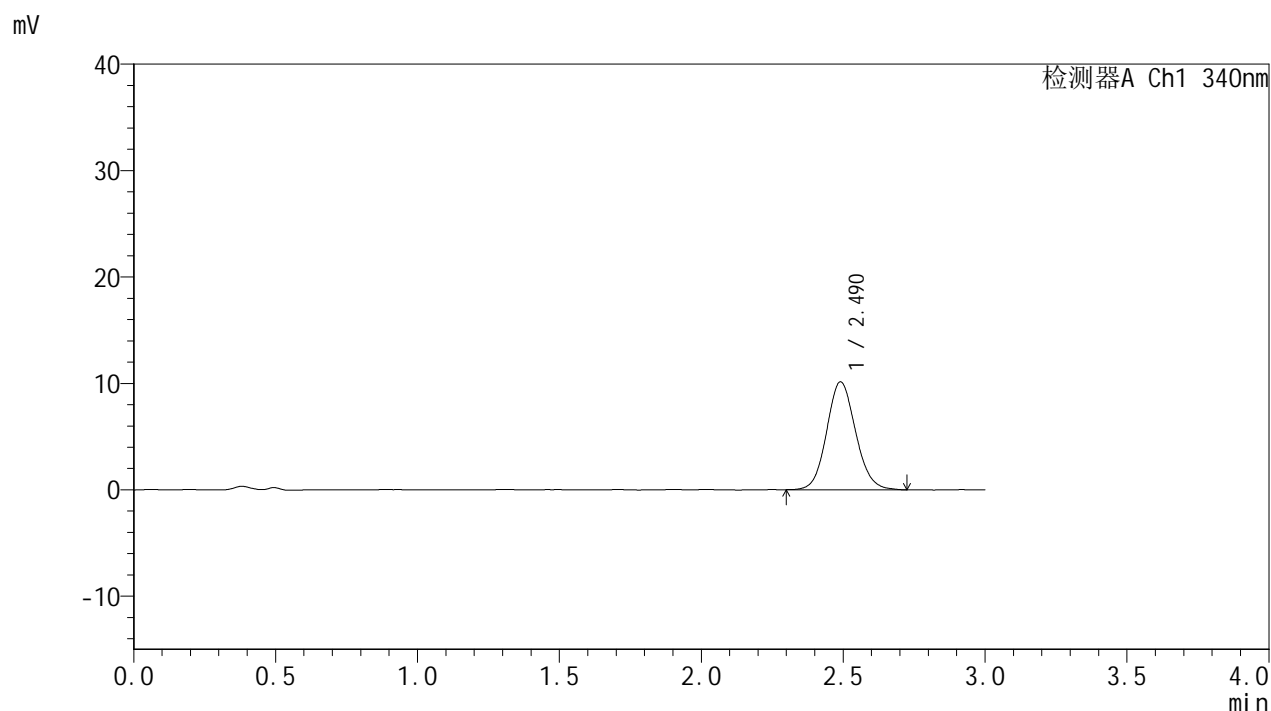
图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1247-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:21:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

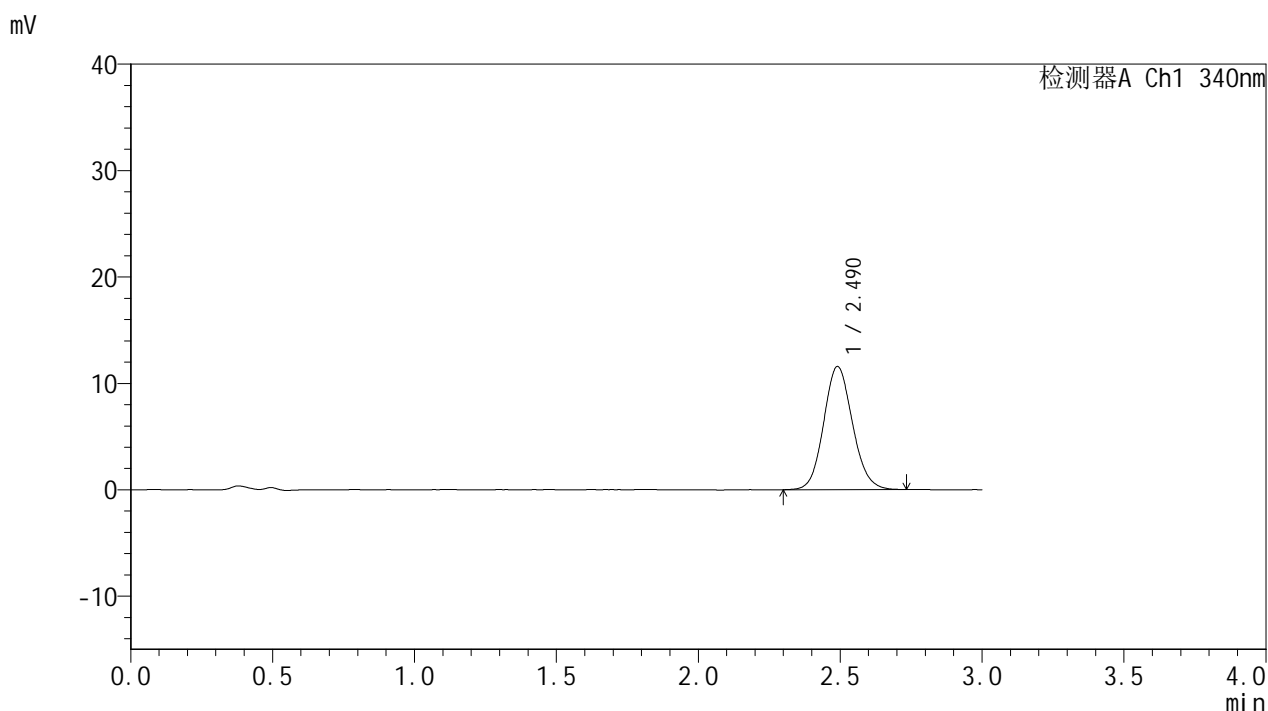
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	72084	100.000	10136	2885	1.105	--
总计		72084	100.000	10136			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1248-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:25:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

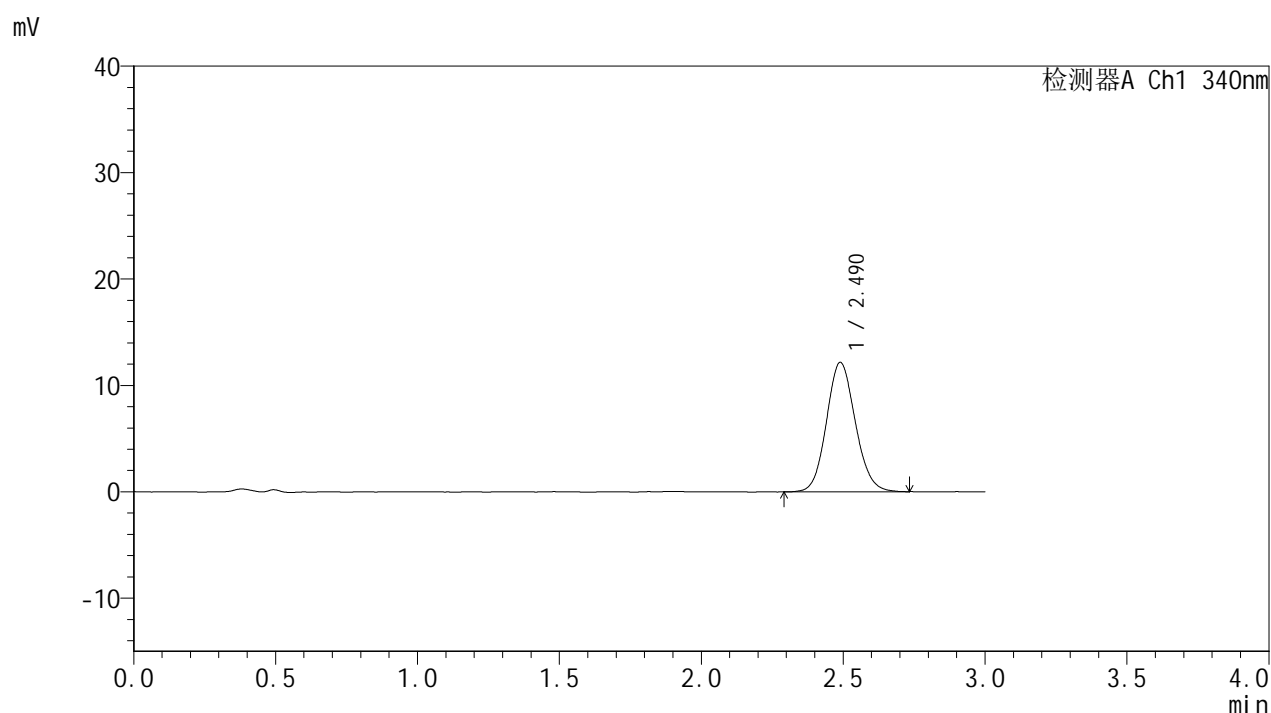
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	81877	100.000	11568	2903	1.107	--
总计		81877	100.000	11568			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1249-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:28:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

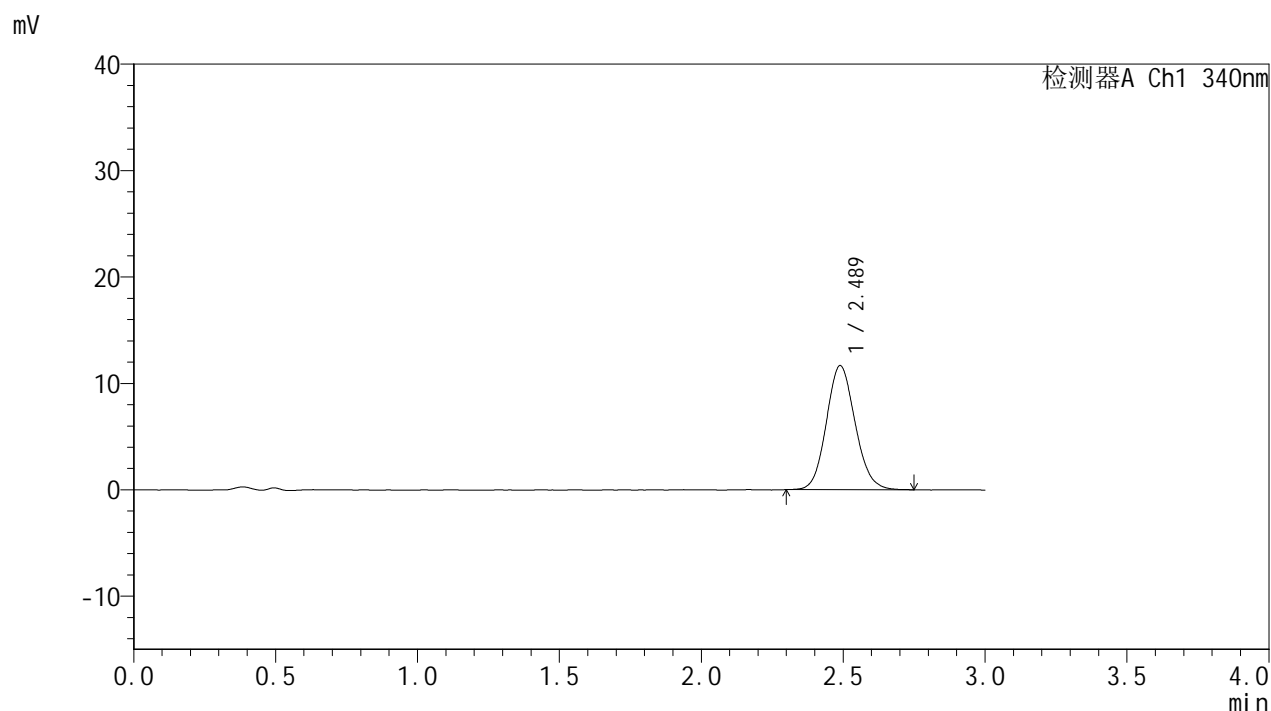
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	86045	100.000	12163	2891	1.105	--
总计		86045	100.000	12163			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1250-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:31:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

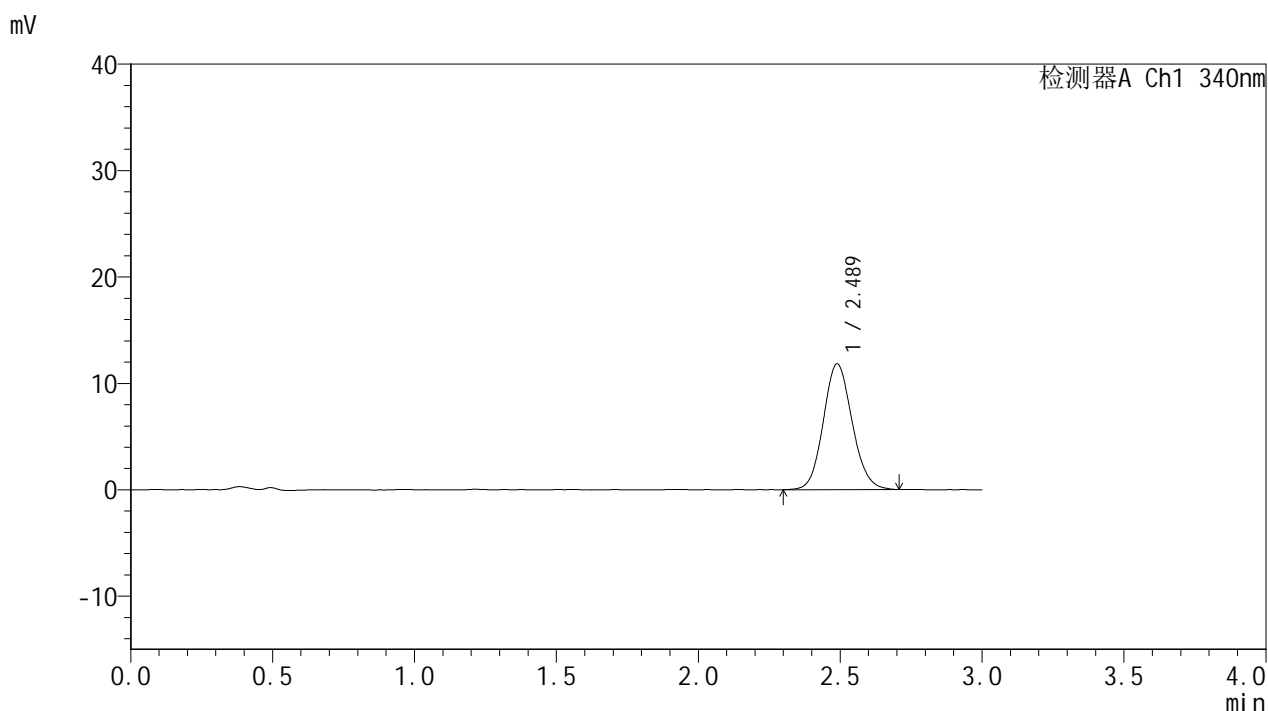
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	82318	100.000	11665	2901	1.111	--
总计		82318	100.000	11665			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-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 - 0-122/28-1251-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:35:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	83616	100.000	11825	2887	1.107	--
总计		83616	100.000	11825			

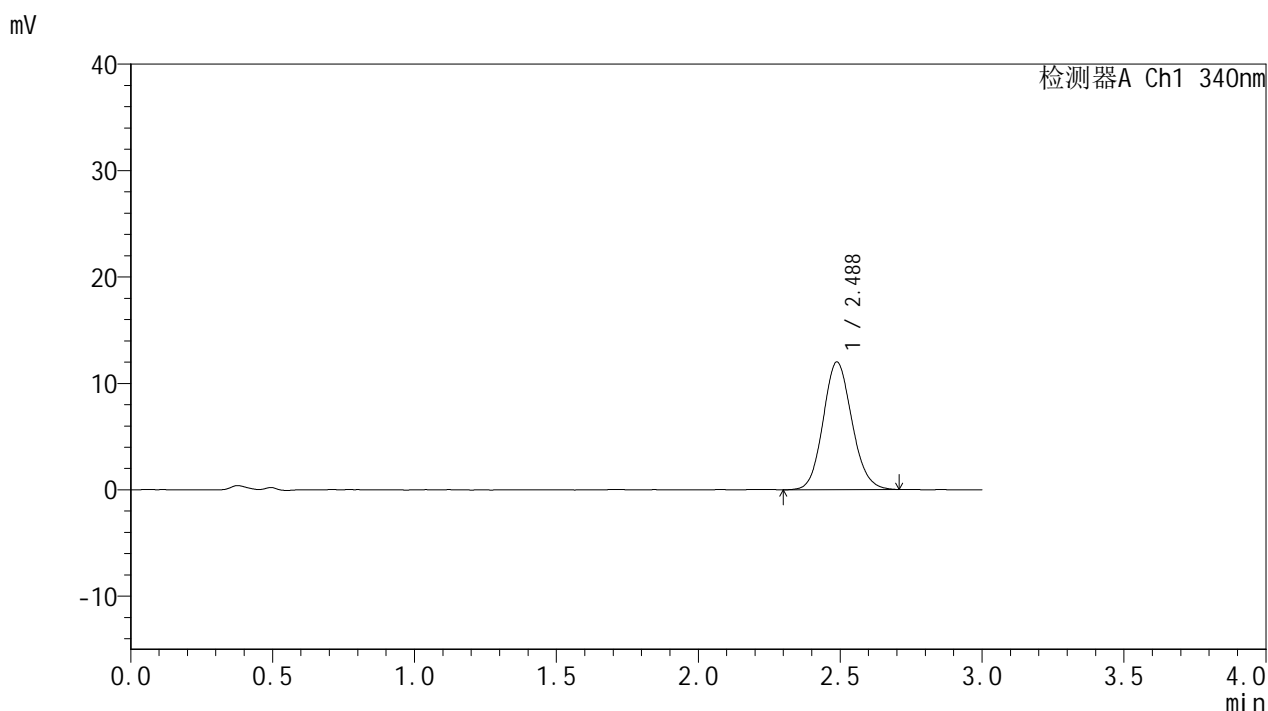
图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1252-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:38:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

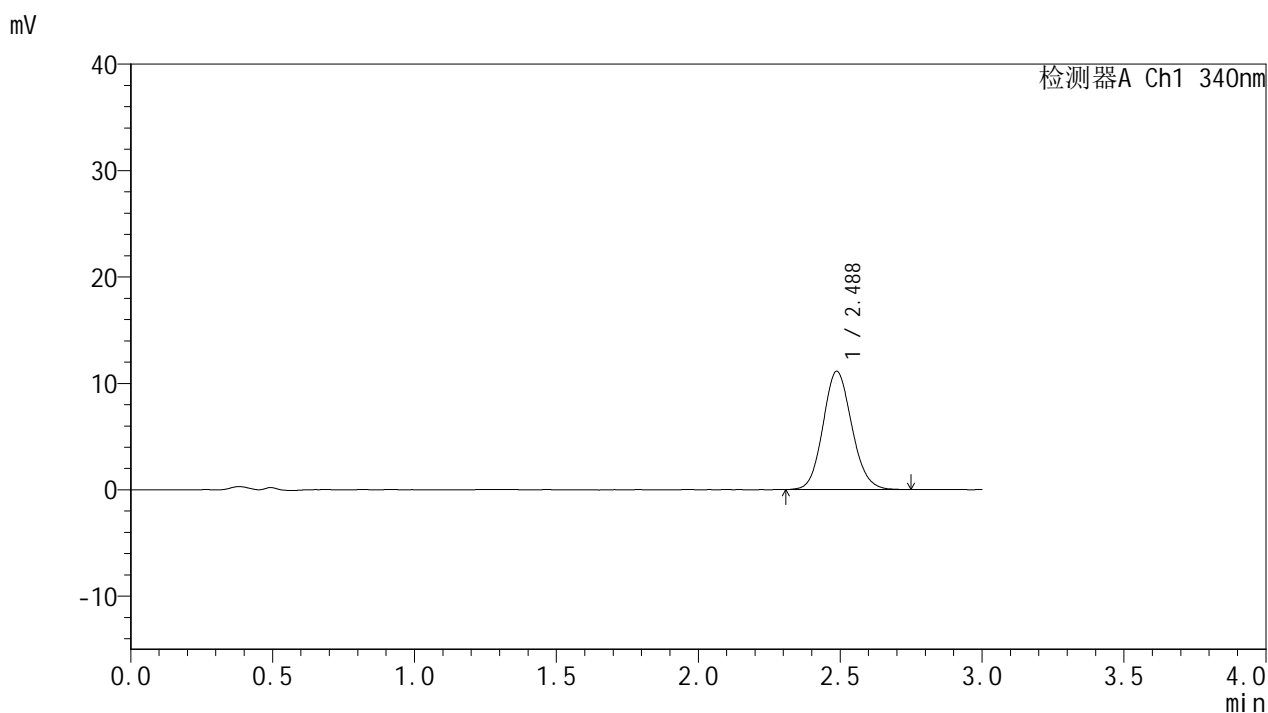
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	84616	100.000	12002	2892	1.112	--
总计		84616	100.000	12002			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1253-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:41:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	78635	100.000	11130	2895	1.111	--
总计		78635	100.000	11130			

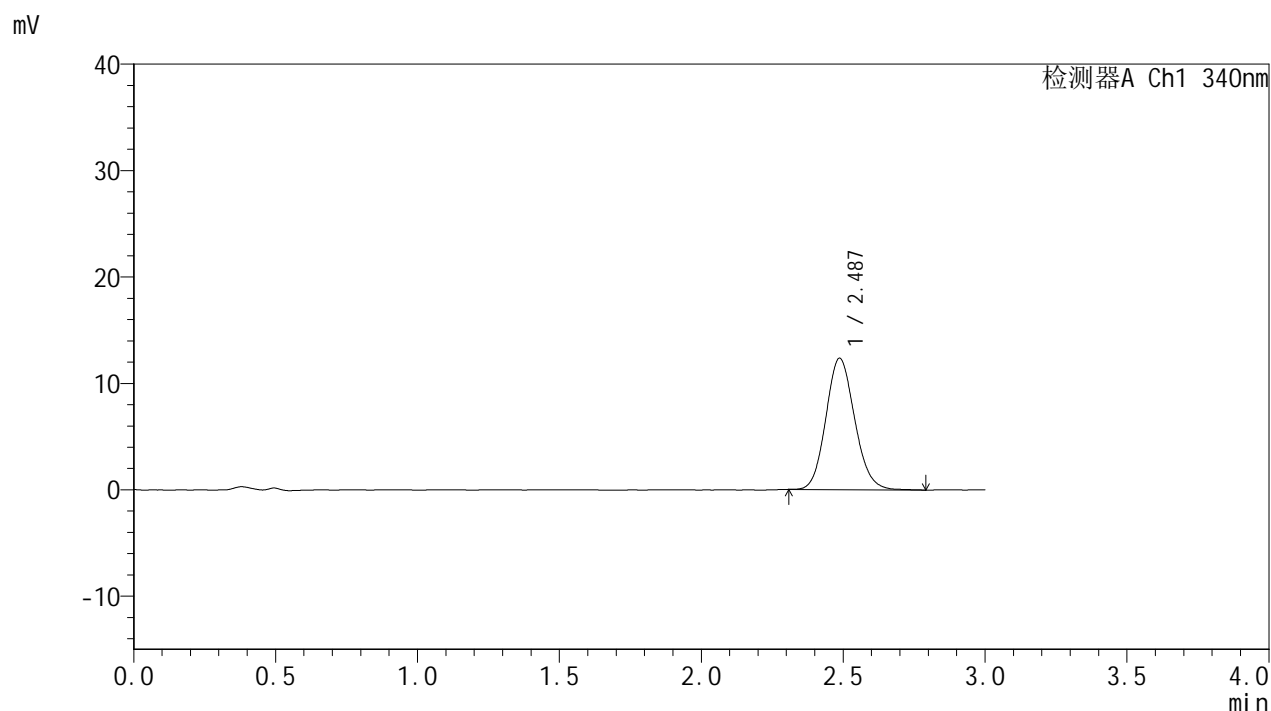
图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1254-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:45:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

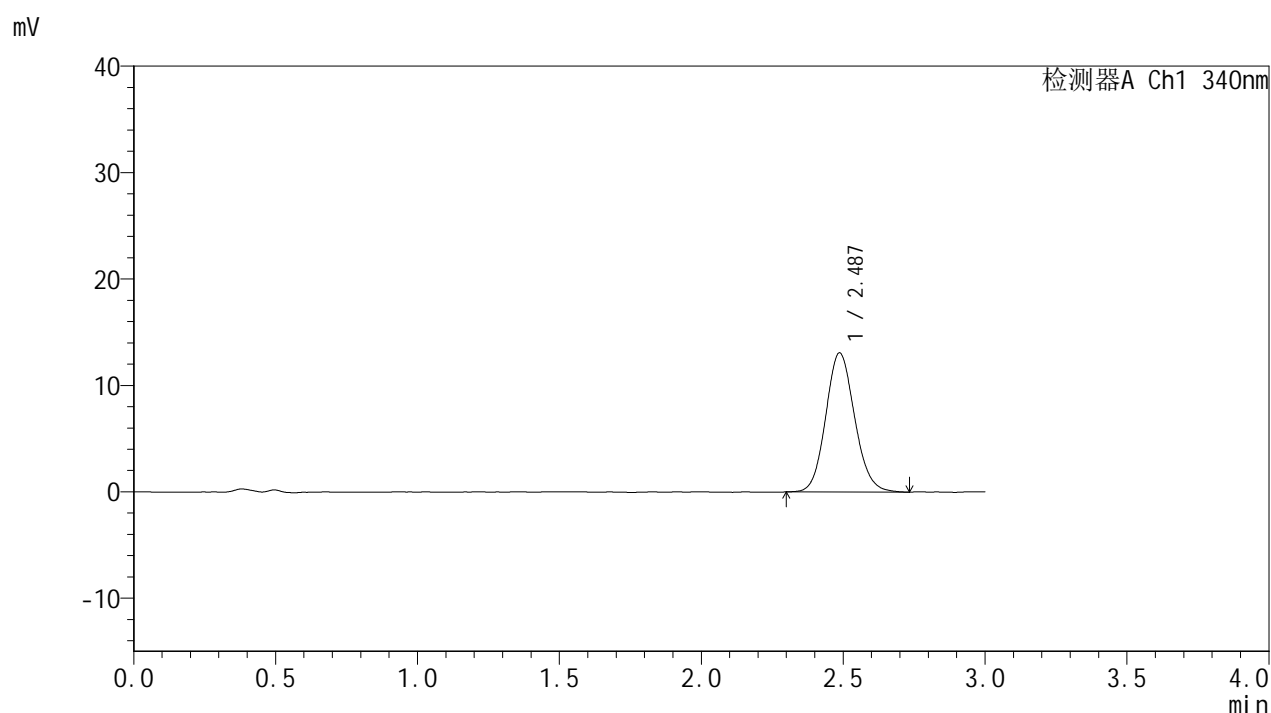
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	87220	100.000	12355	2887	1.118	--
总计		87220	100.000	12355			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1255-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:48:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

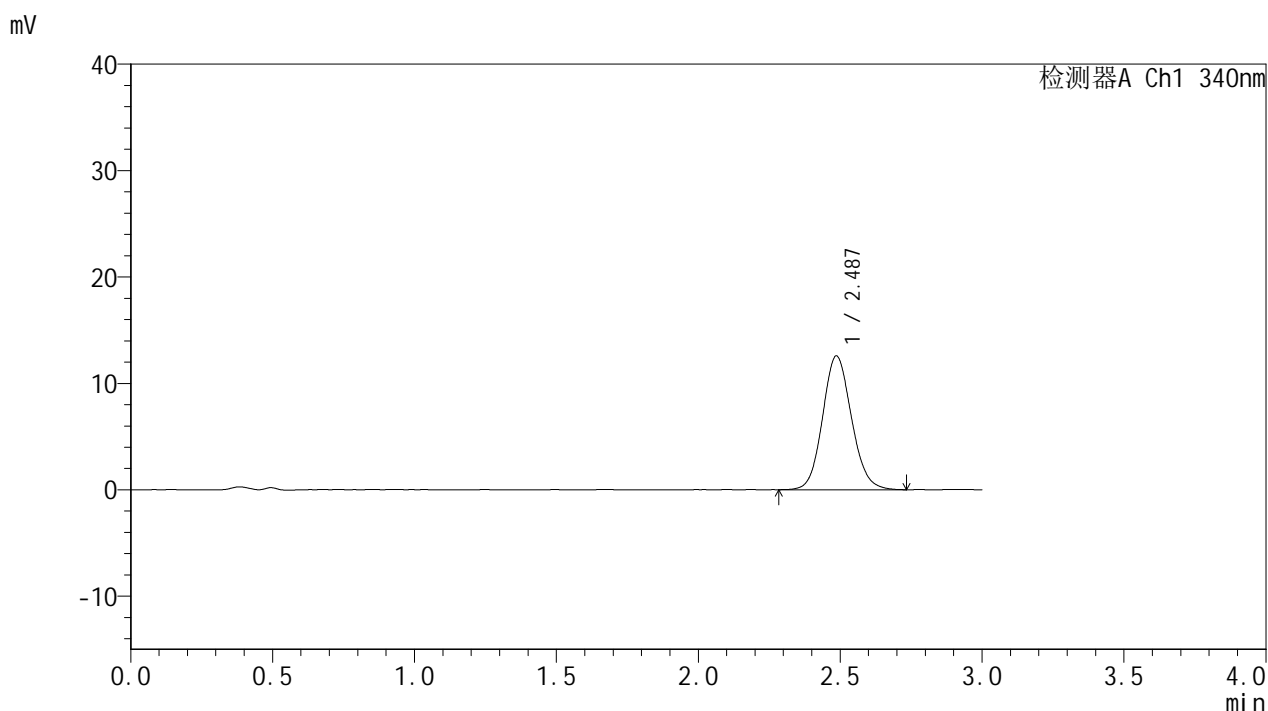
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	92729	100.000	13078	2889	1.113	--
总计		92729	100.000	13078			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1256-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:52:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

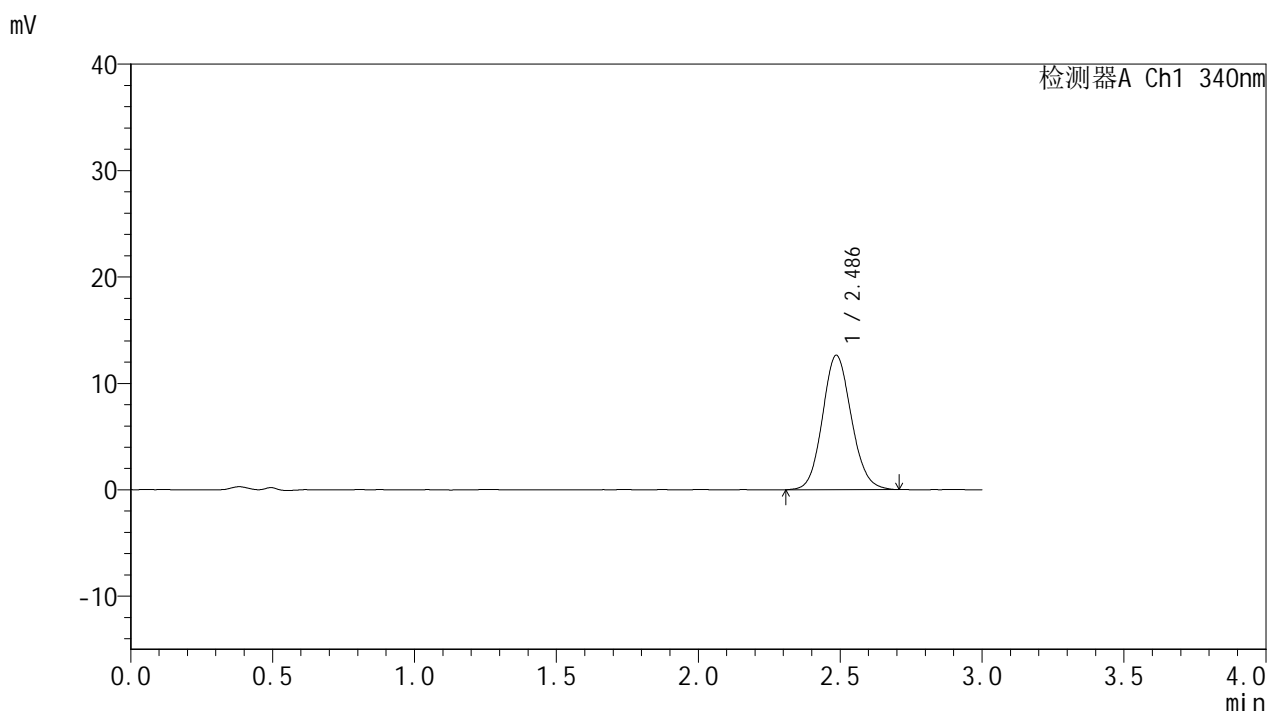
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	89280	100.000	12573	2879	1.109	--
总计		89280	100.000	12573			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1257-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:55:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

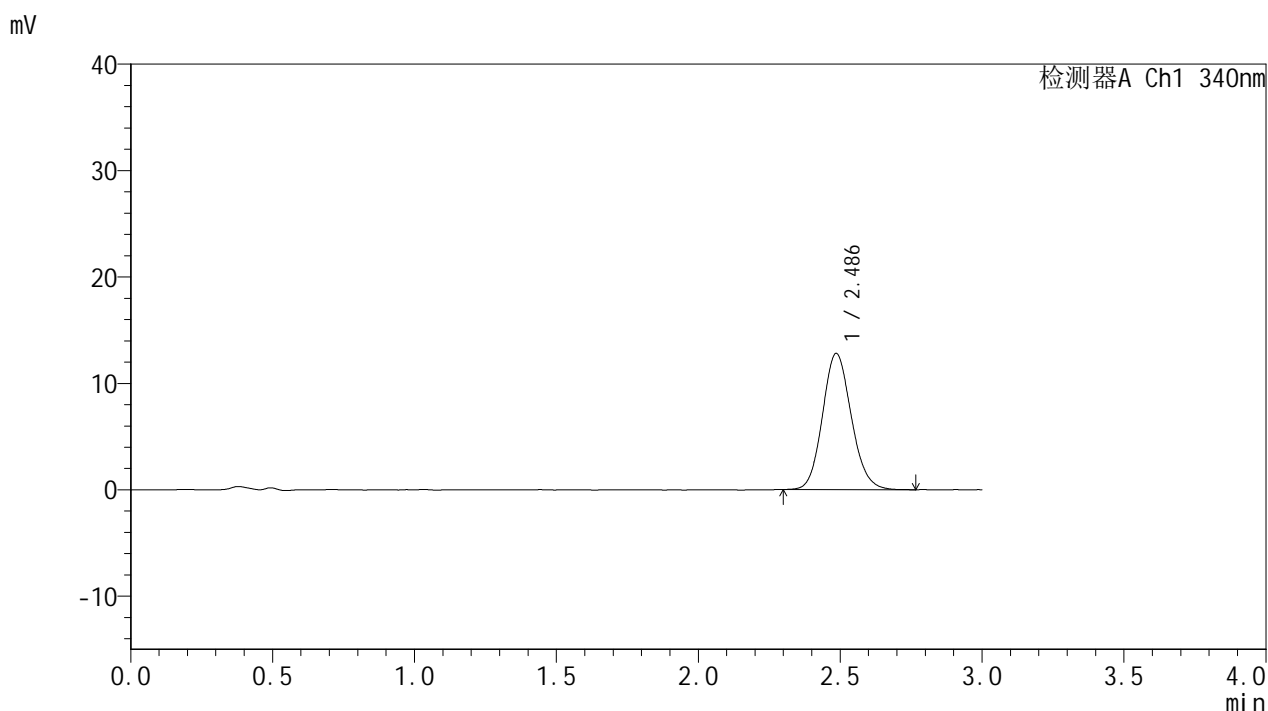
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	89389	100.000	12623	2883	1.106	--
总计		89389	100.000	12623			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1258-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:58:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

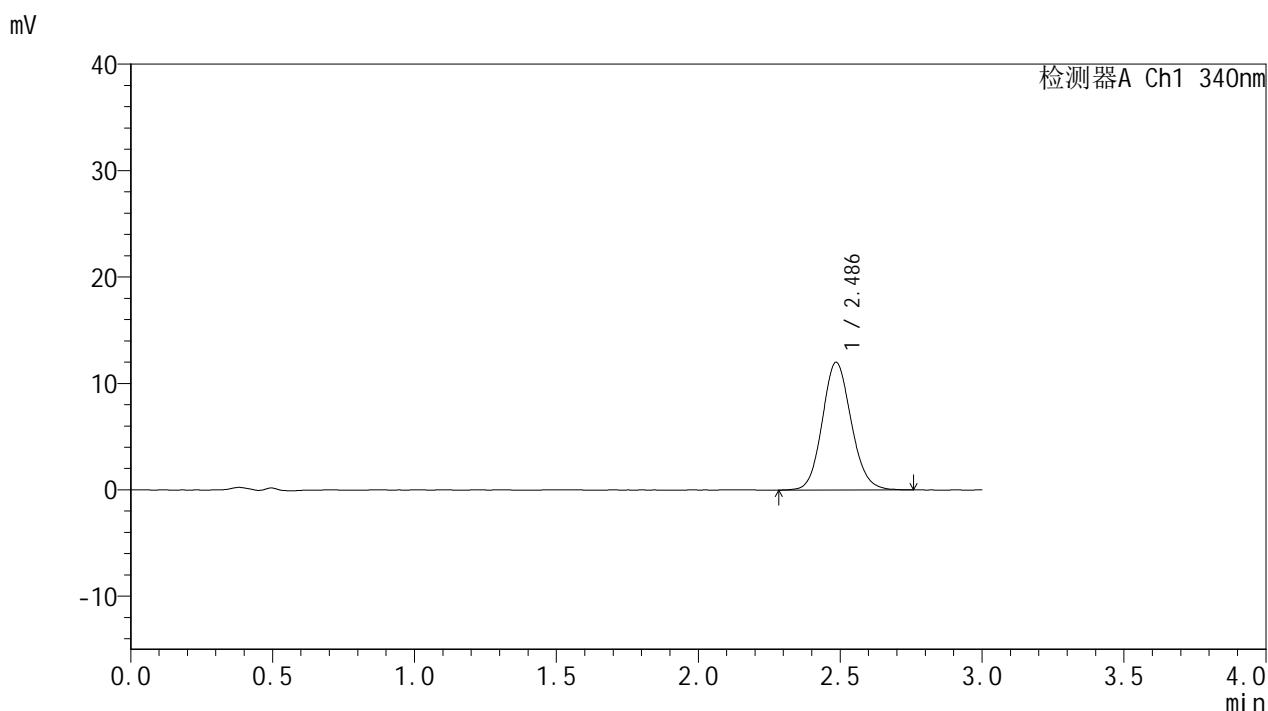
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	90523	100.000	12793	2889	1.124	--
总计		90523	100.000	12793			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1259-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:02:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

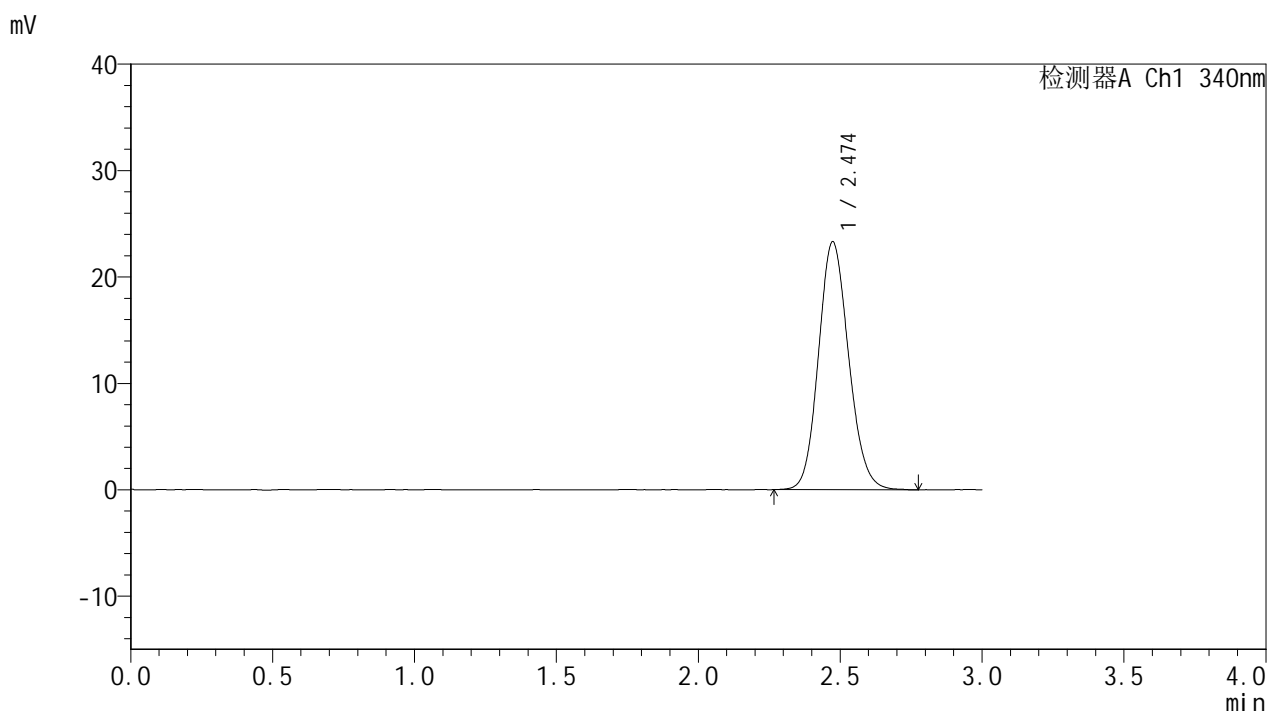
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	85209	100.000	11991	2872	1.114	--
总计		85209	100.000	11991			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1260-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	172333	100.000	23293	2608	1.128	--
总计		172333	100.000	23293			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

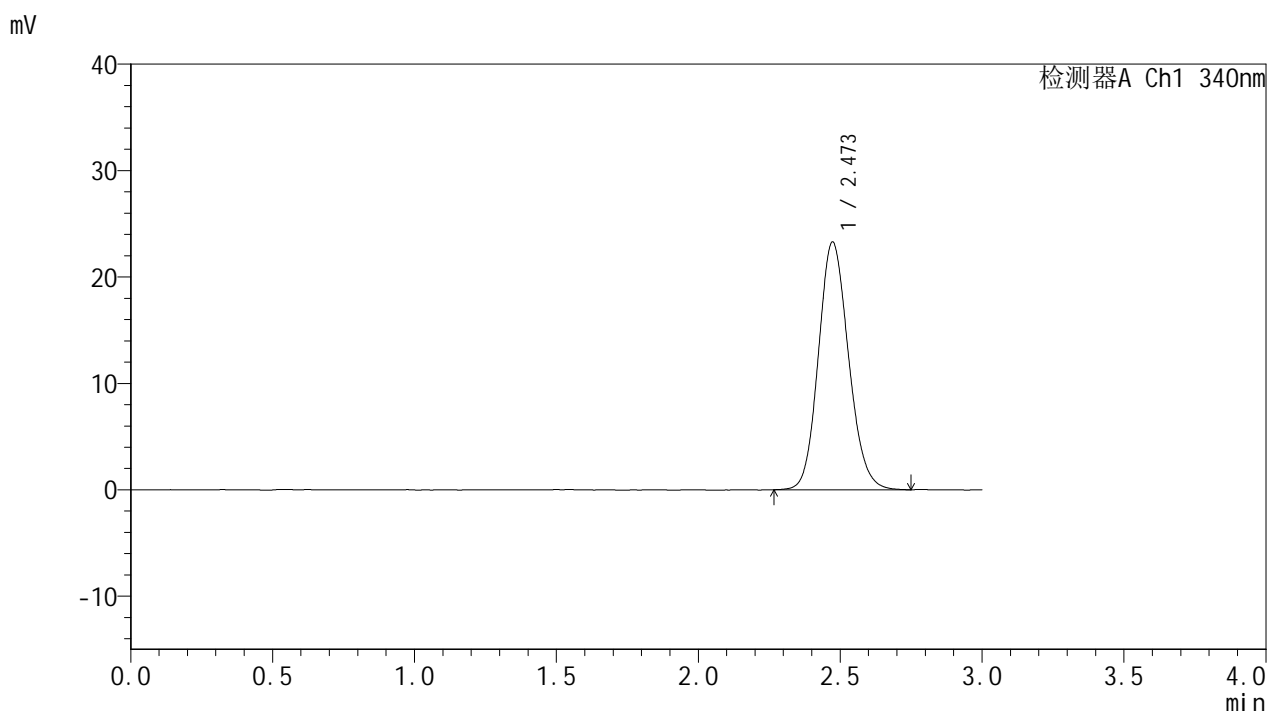


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1261-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:08:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	172149	100.000	23284	2608	1.133	--
总计		172149	100.000	23284			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

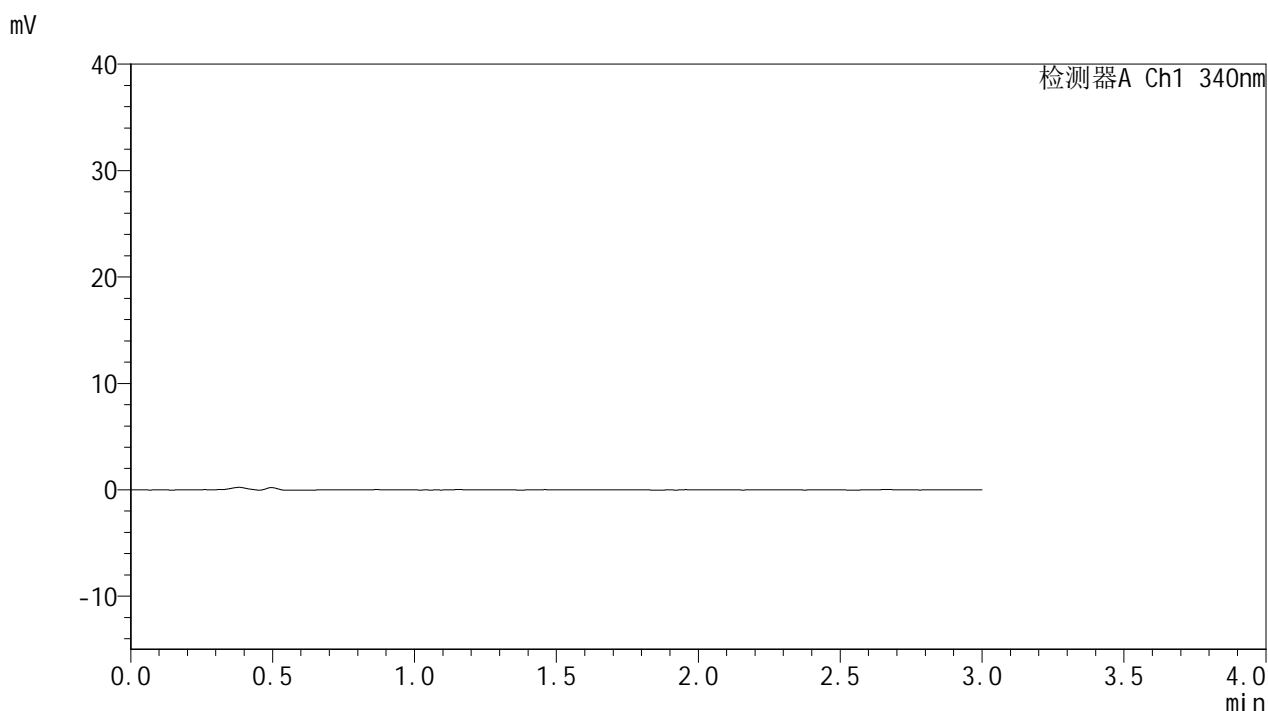


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1262-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:12:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

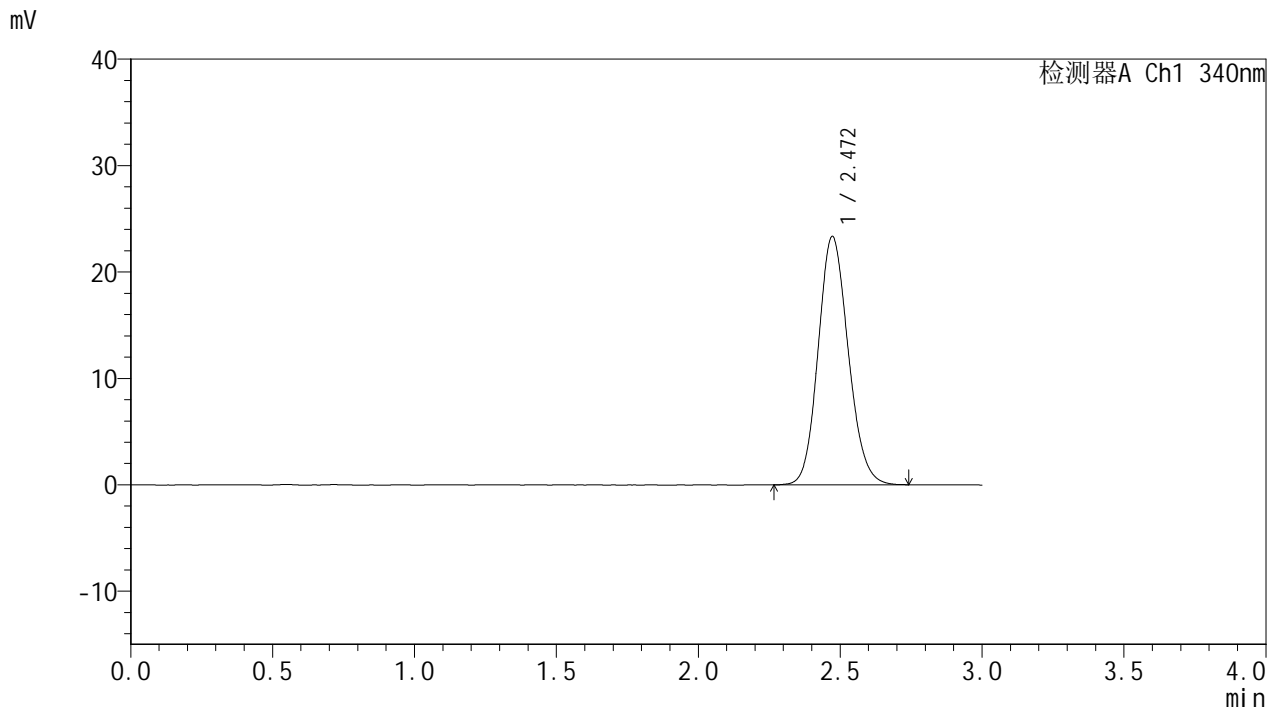
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1263-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:15:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172290	100.000	23352	2610	1.129	--
总计		172290	100.000	23352			

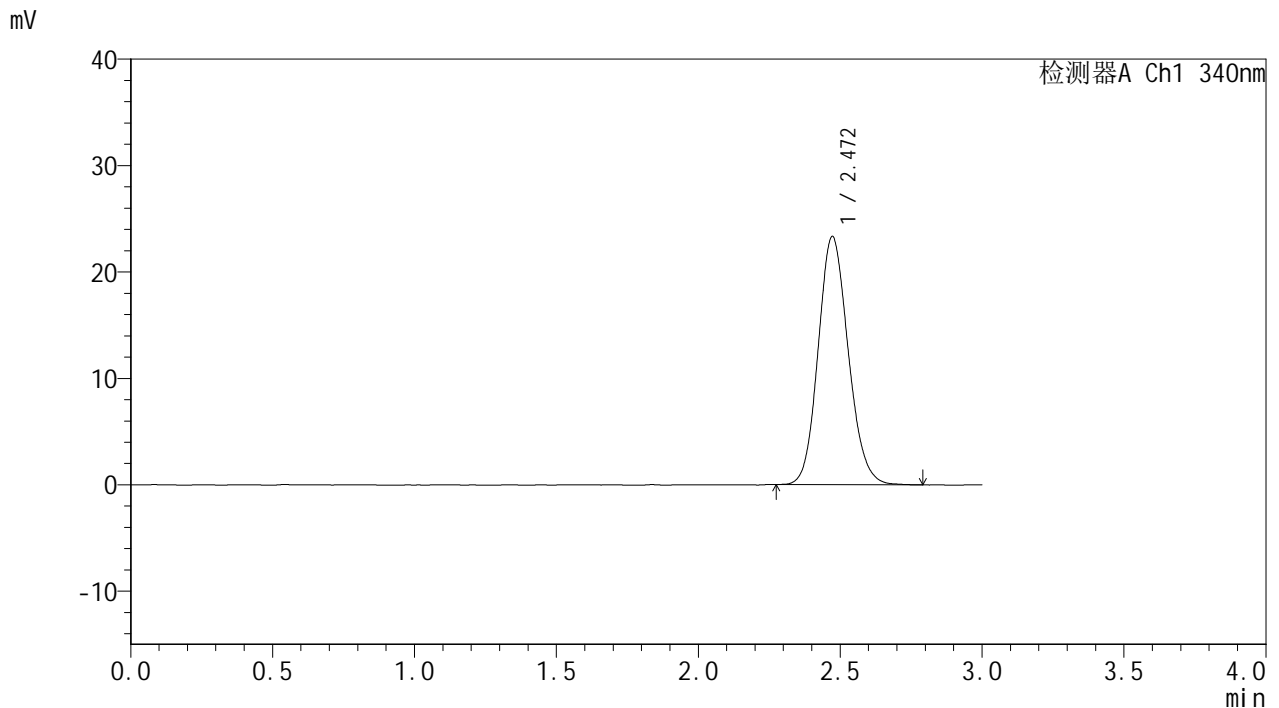
图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

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 - 0-122/28-1264-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:19:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

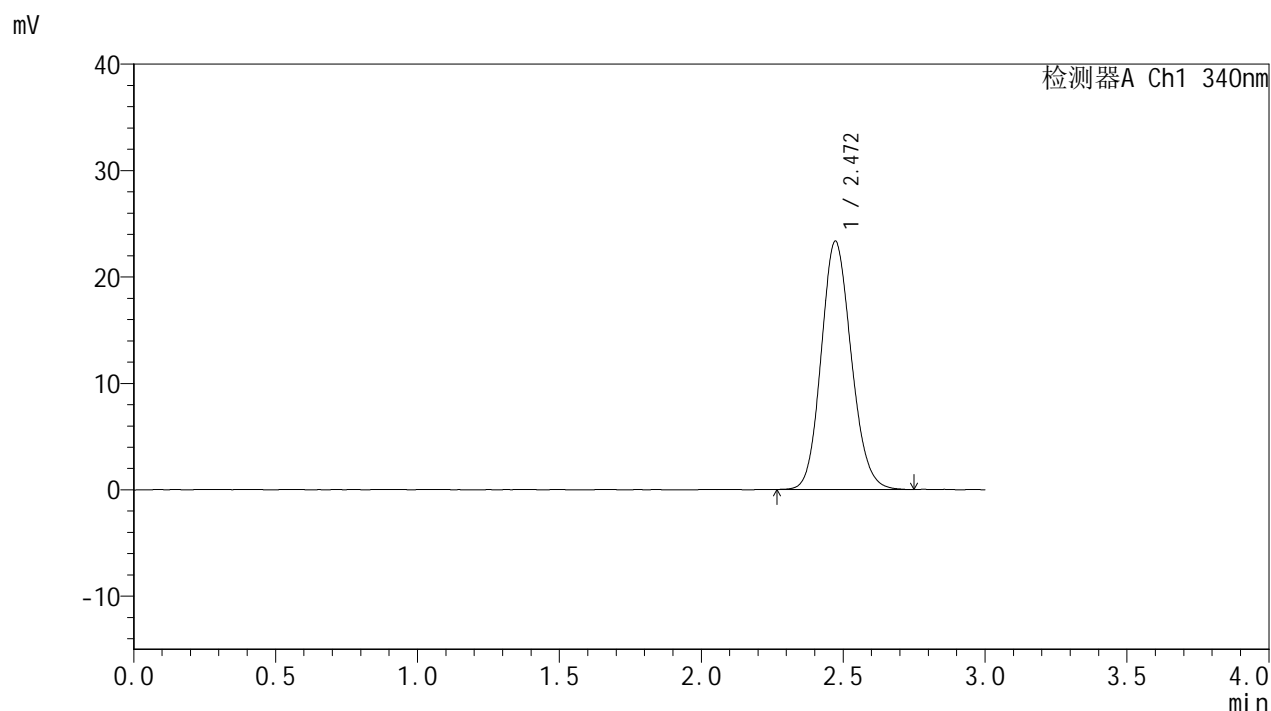
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172130	100.000	23329	2615	1.132	--
总计		172130	100.000	23329			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1265-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:22:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

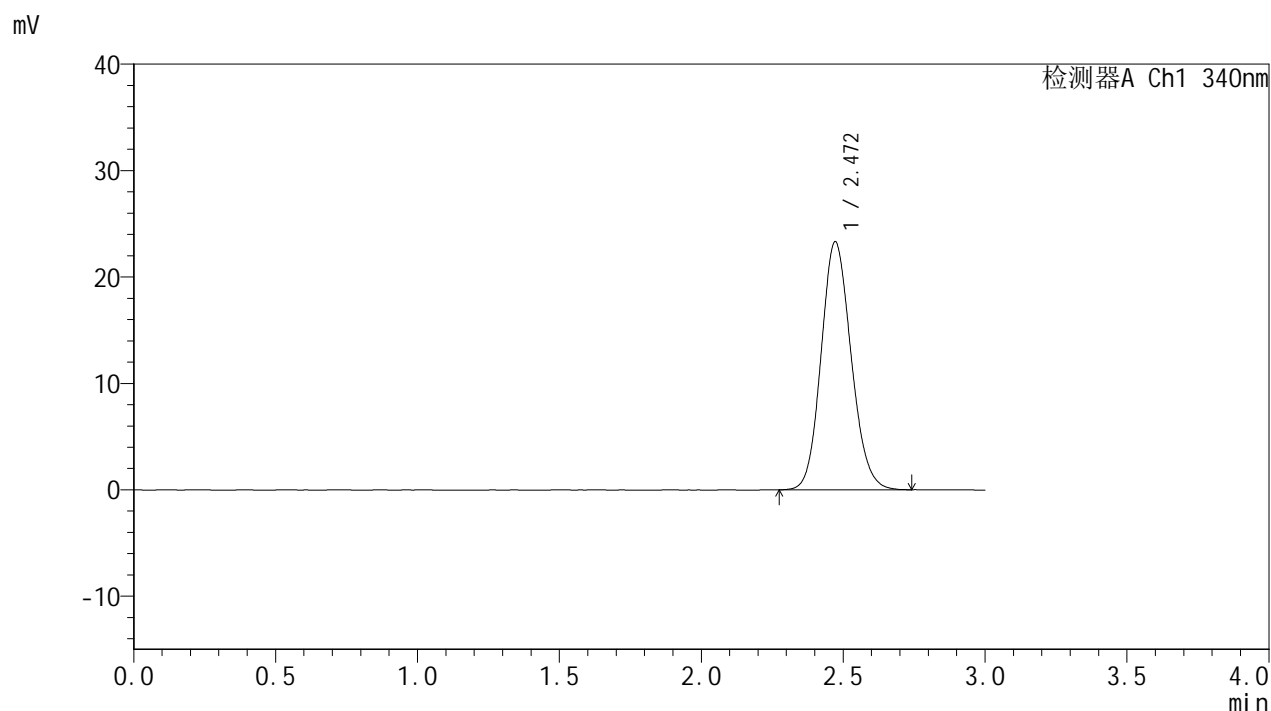
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172102	100.000	23336	2615	1.131	--
总计		172102	100.000	23336			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1266-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:25:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	171813	100.000	23323	2612	1.128	--
总计		171813	100.000	23323			

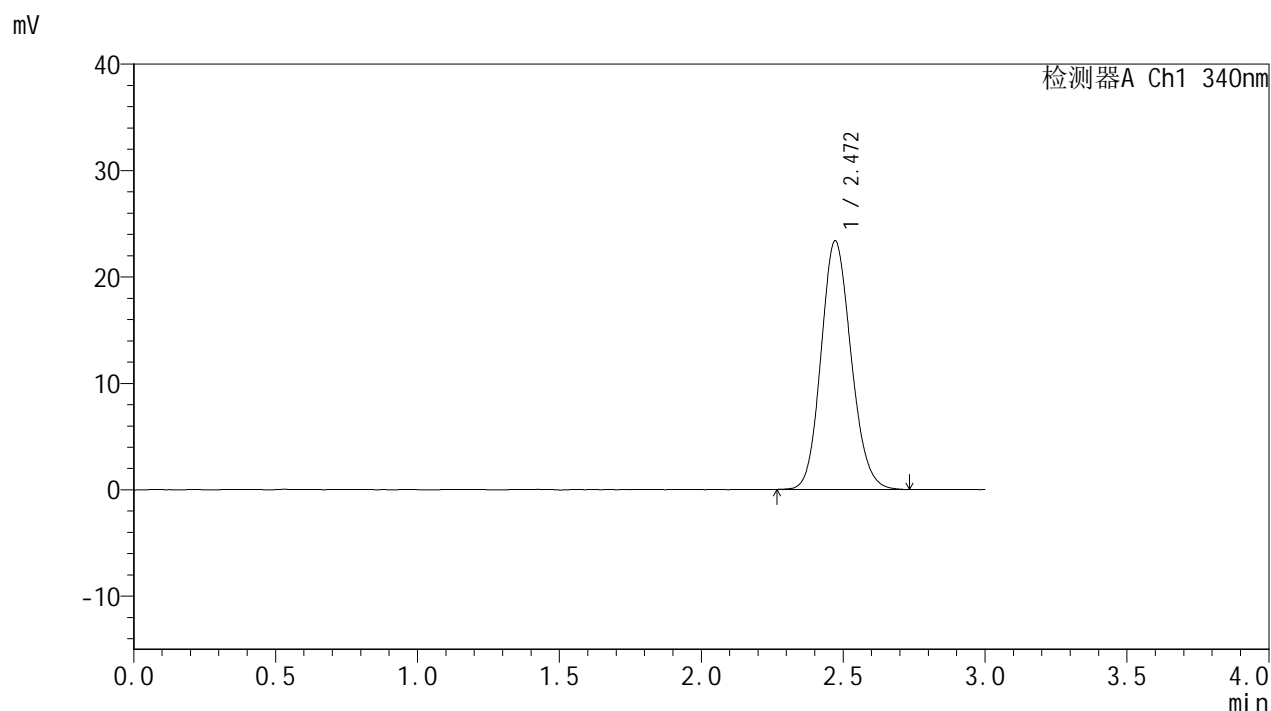
图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

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 - 0-122/28-1267-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:29:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172102	100.000	23376	2617	1.131	--
总计		172102	100.000	23376			

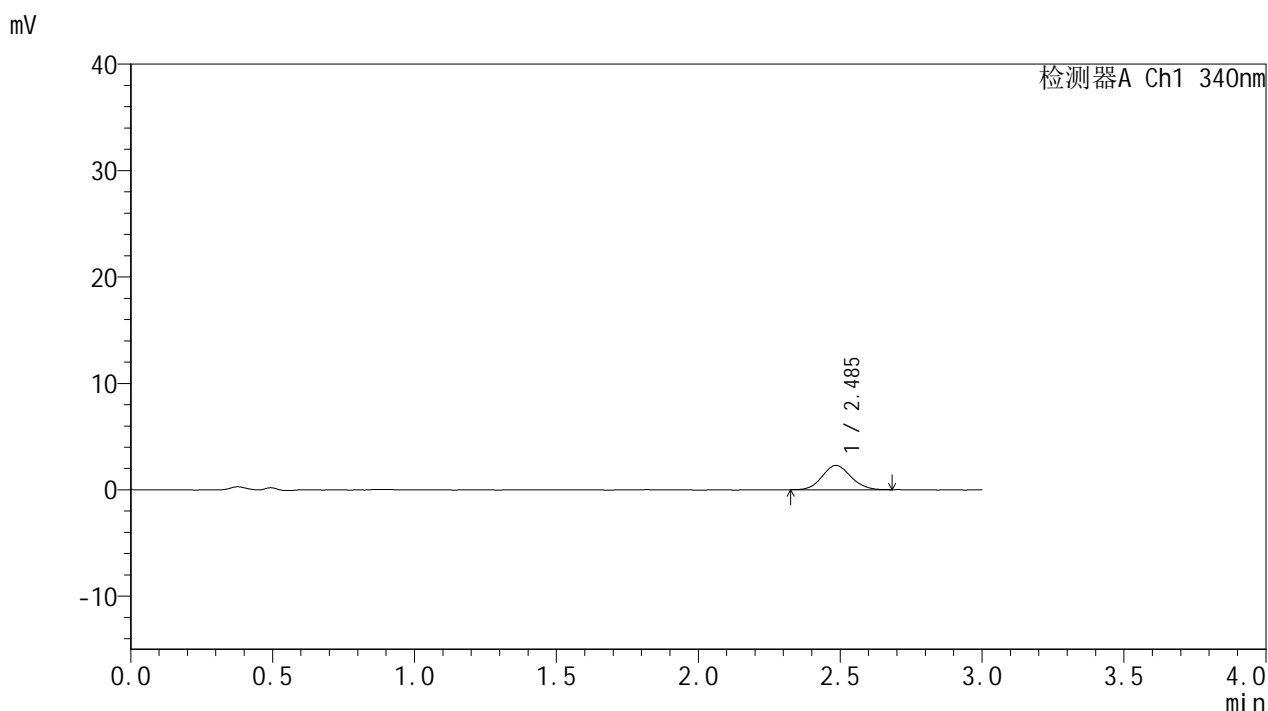
图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

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 - 0-122/28-1268-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:32:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	16083	100.000	2283	2908	1.093	--
总计		16083	100.000	2283			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

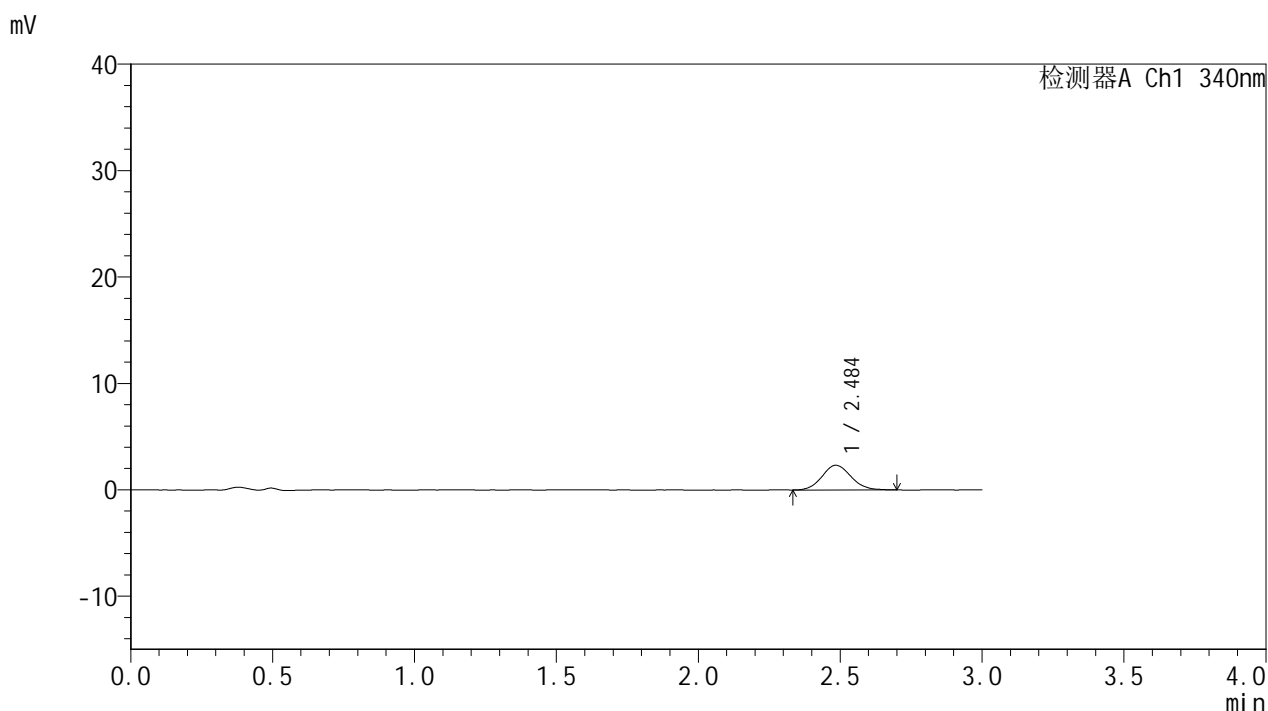


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1269-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:36:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16526	100.000	2315	2860	1.094	--
总计		16526	100.000	2315			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

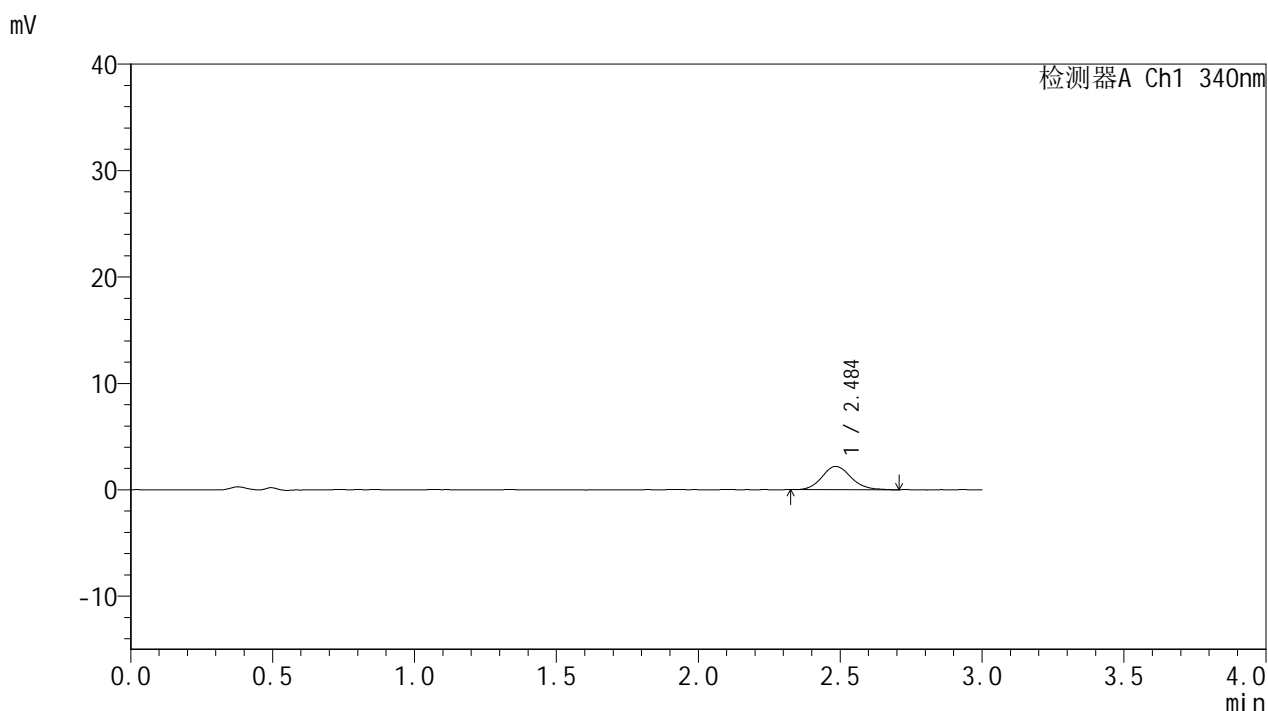


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1270-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15460	100.000	2178	2969	1.132	--
总计		15460	100.000	2178			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

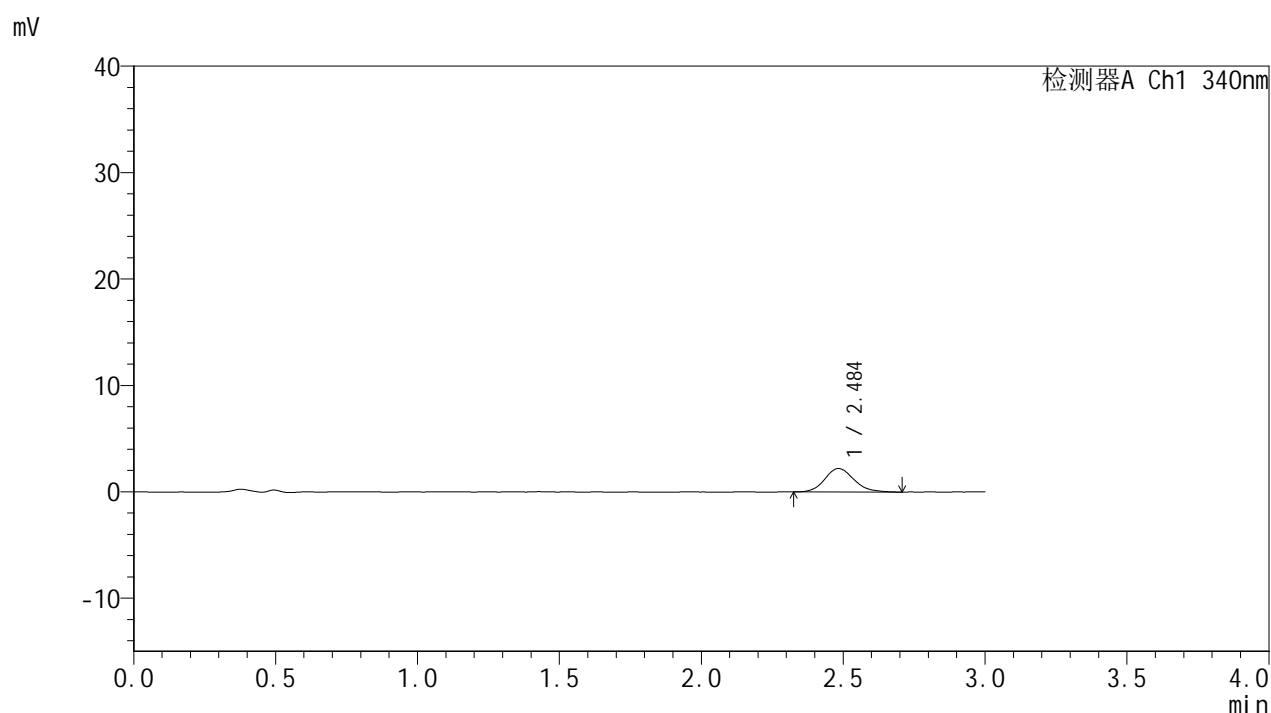


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1271-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:42:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15871	100.000	2207	2855	1.163	--
总计		15871	100.000	2207			

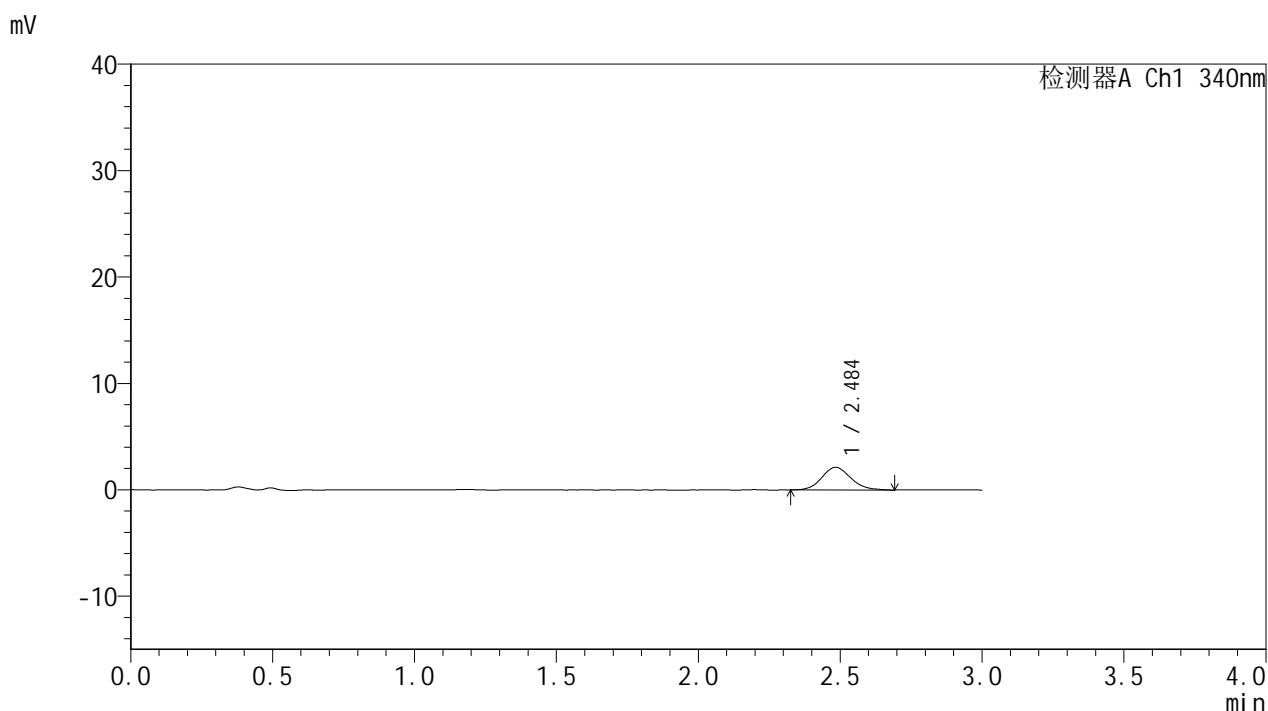
图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1272-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:46:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15185	100.000	2126	2825	1.118	--
总计		15185	100.000	2126			

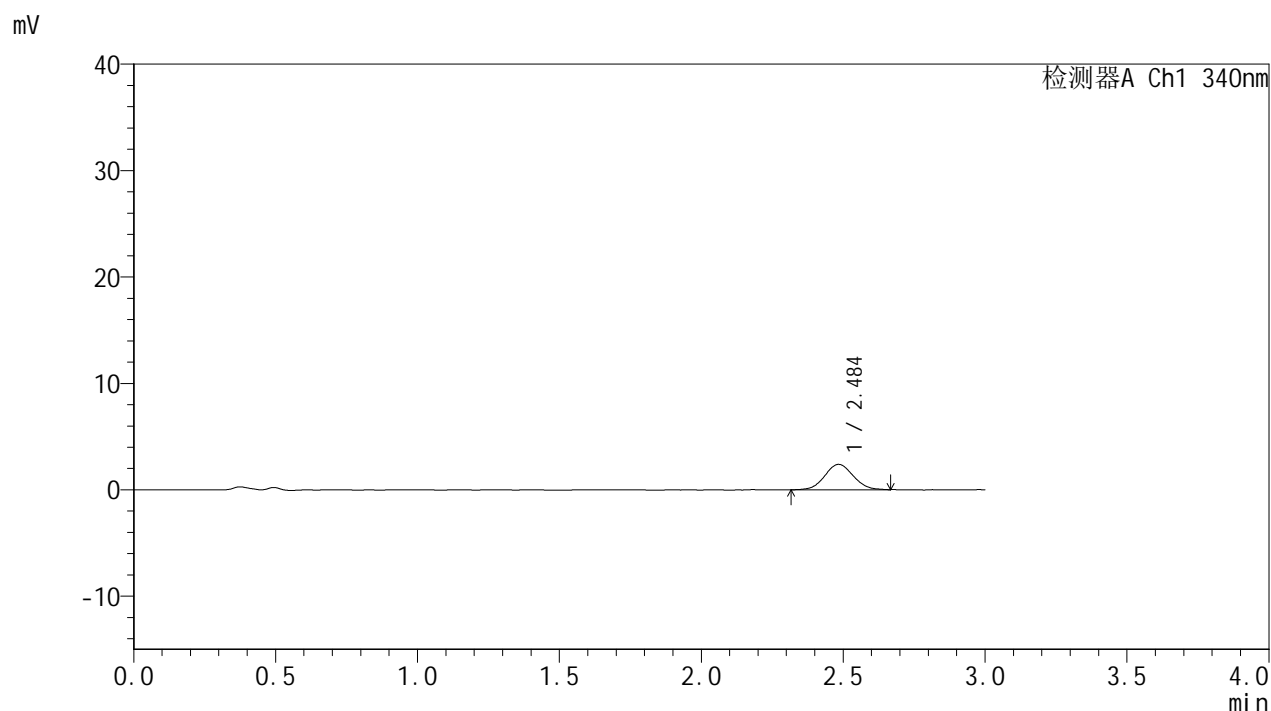
图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1273-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16701	100.000	2377	2904	1.054	--
总计		16701	100.000	2377			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

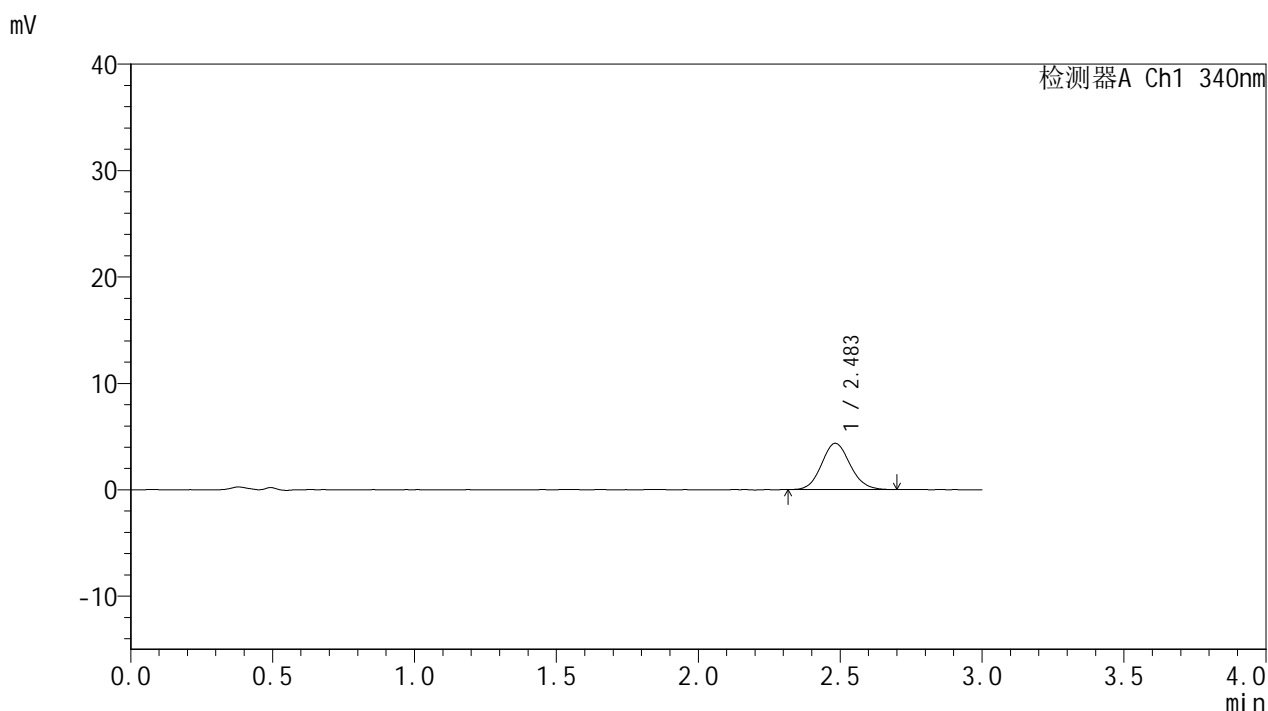


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1274-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:53:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	30385	100.000	4336	2934	1.100	--
总计		30385	100.000	4336			

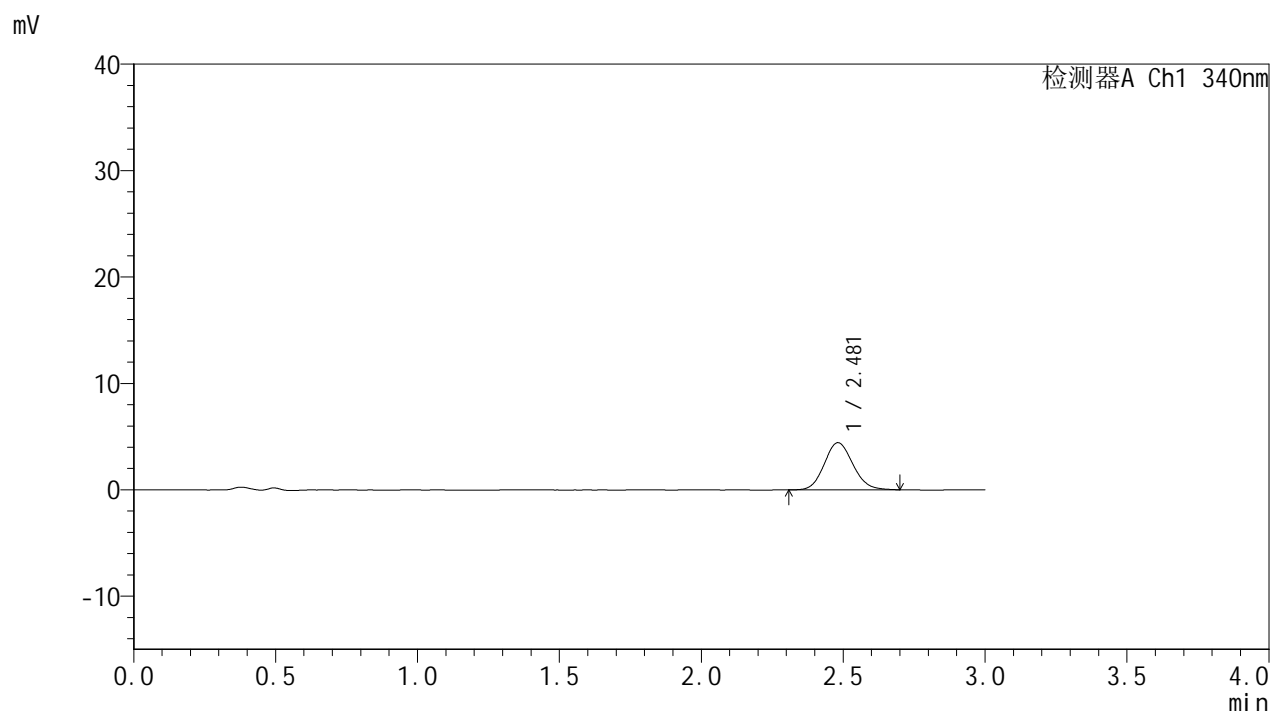
图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1275-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:56:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

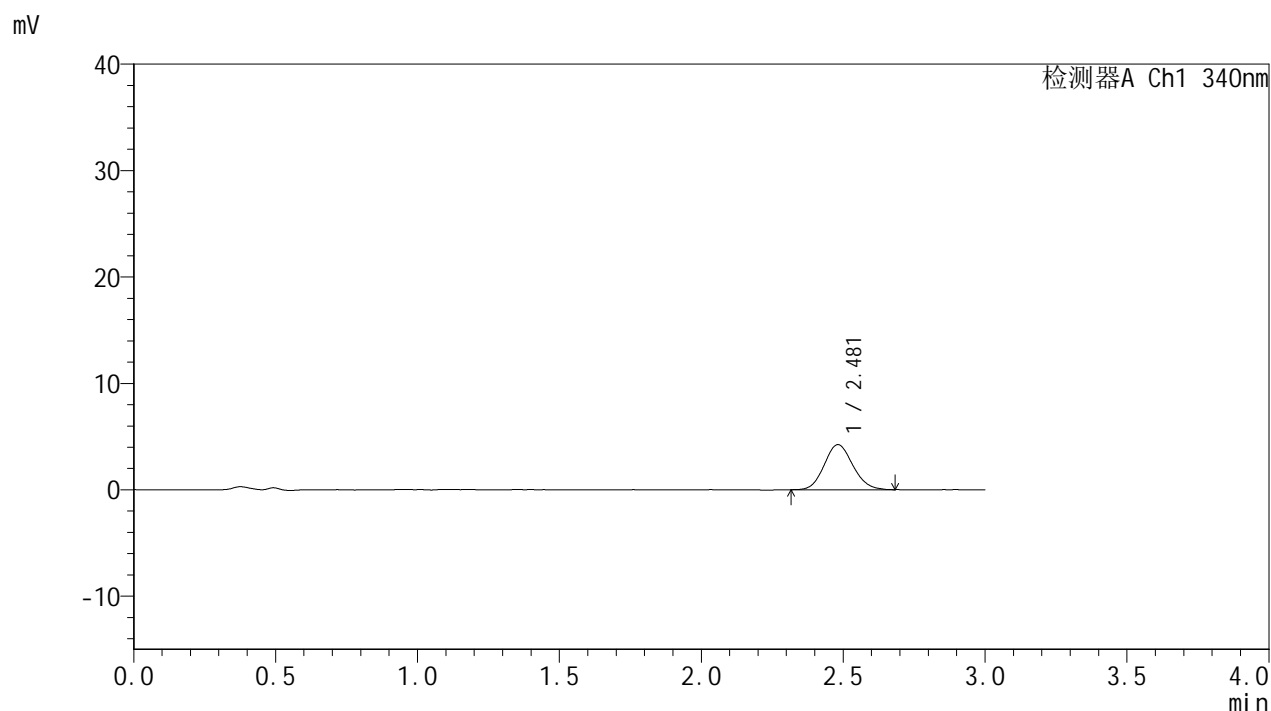
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31101	100.000	4433	2889	1.116	--
总计		31101	100.000	4433			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1276-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:59:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	29751	100.000	4238	2882	1.110	--
总计		29751	100.000	4238			

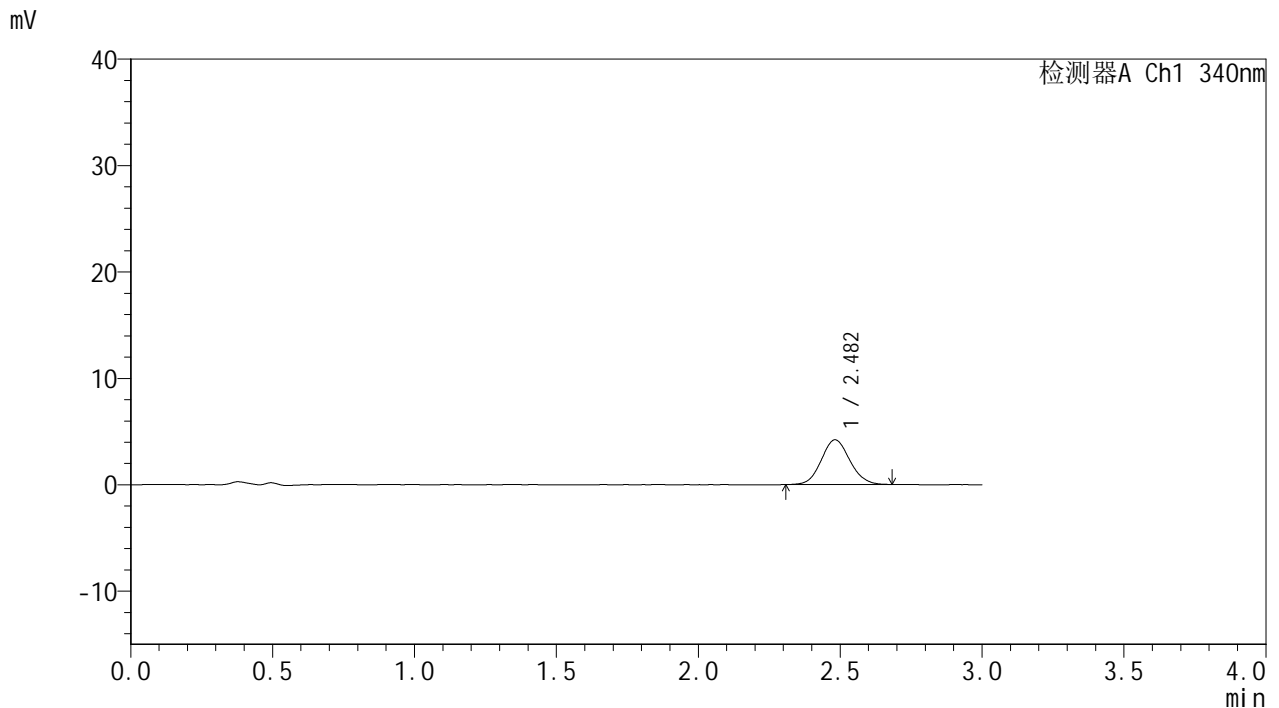
图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1277-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:03:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	29367	100.000	4201	2896	1.095	--
总计		29367	100.000	4201			

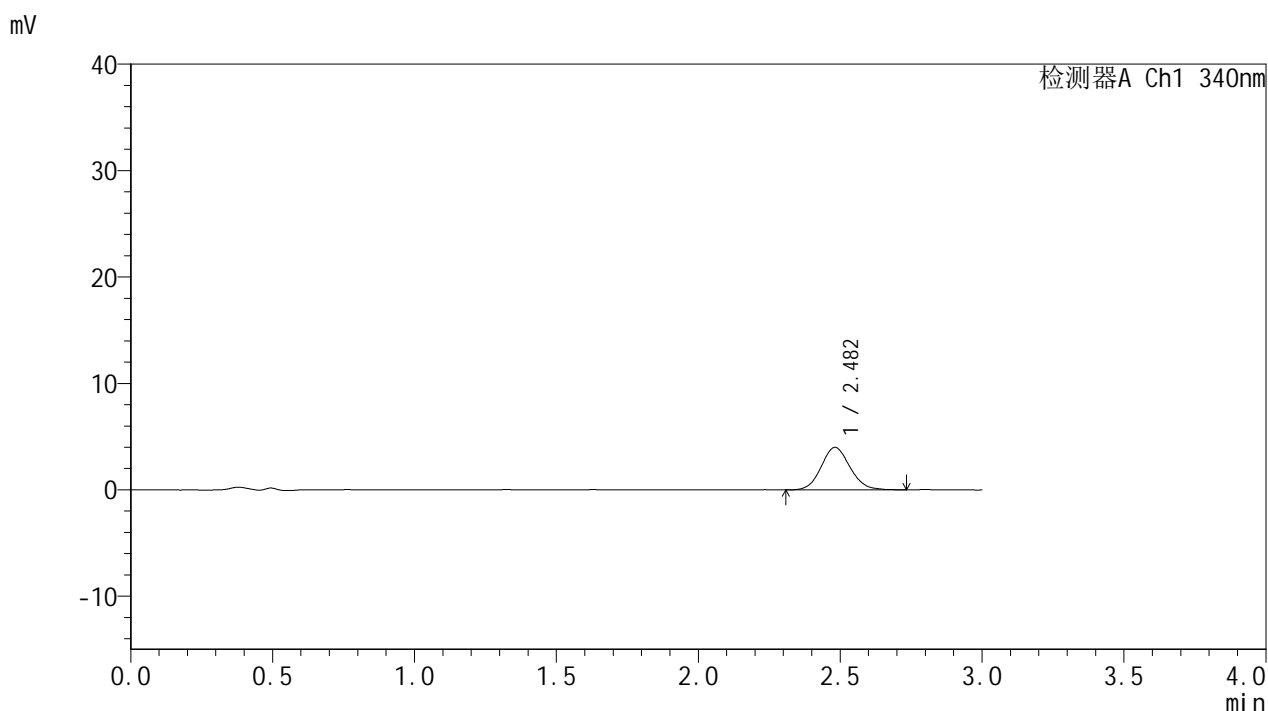
图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1278-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:06:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	28322	100.000	3998	2834	1.105	--
总计		28322	100.000	3998			

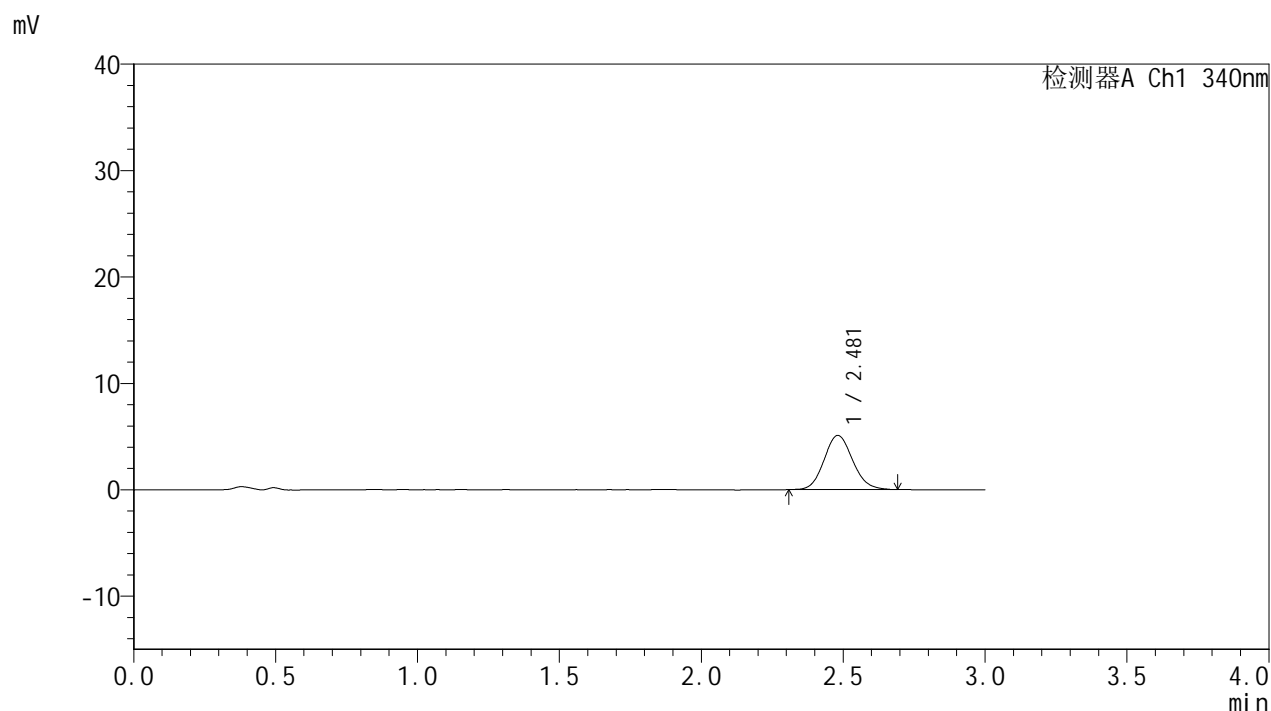
图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1279-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:10:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35720	100.000	5095	2917	1.112	--
总计		35720	100.000	5095			

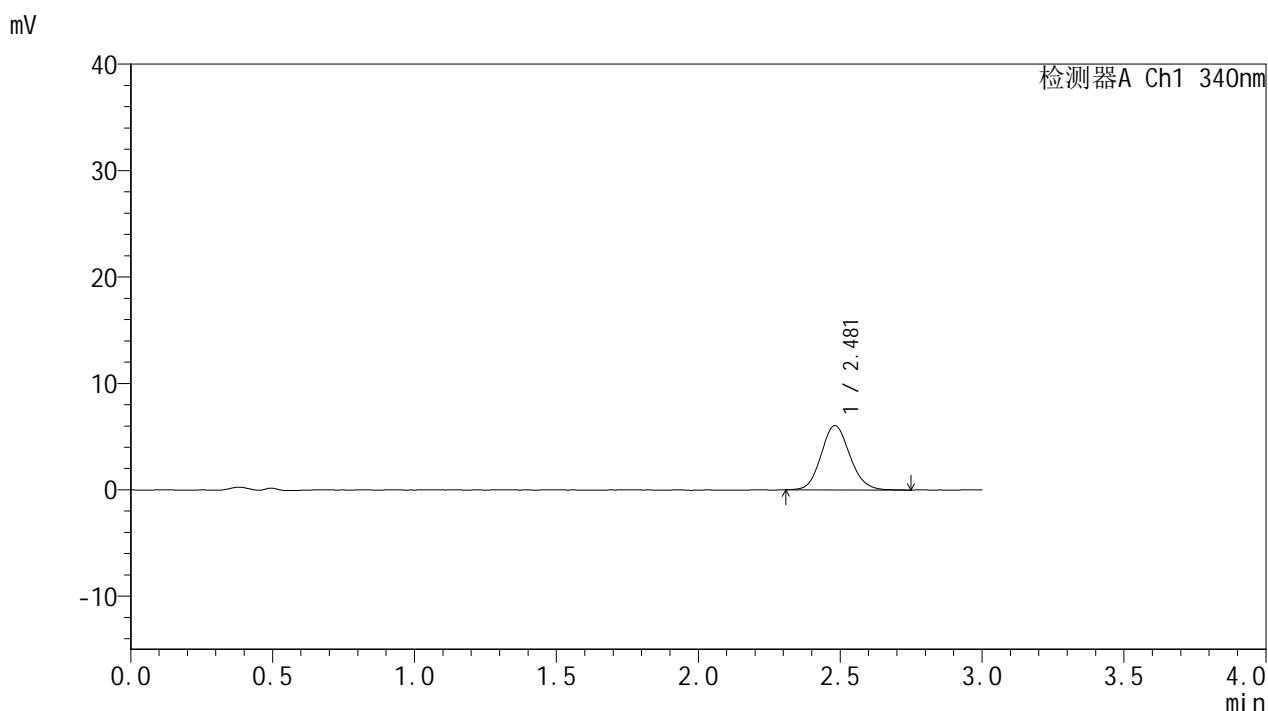
图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1280-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:13:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	42654	100.000	6053	2909	1.116	--
总计		42654	100.000	6053			

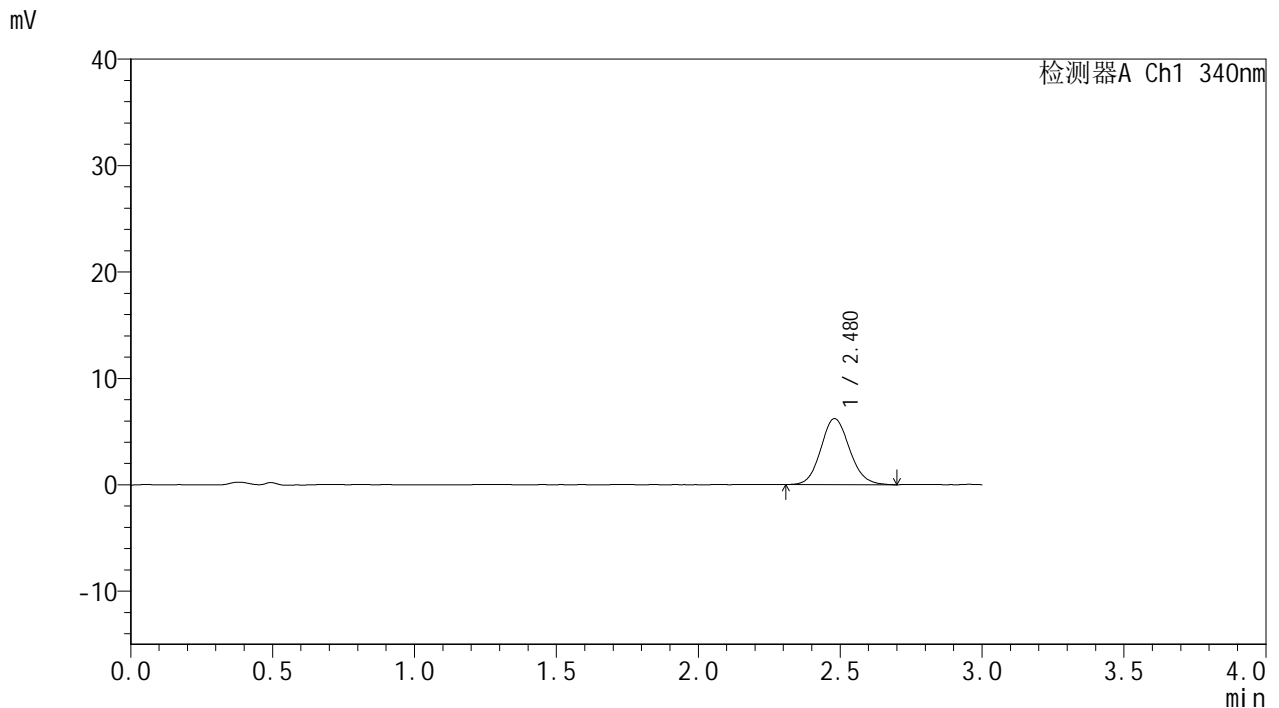
图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1281-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:16:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	43725	100.000	6216	2914	1.113	--
总计		43725	100.000	6216			

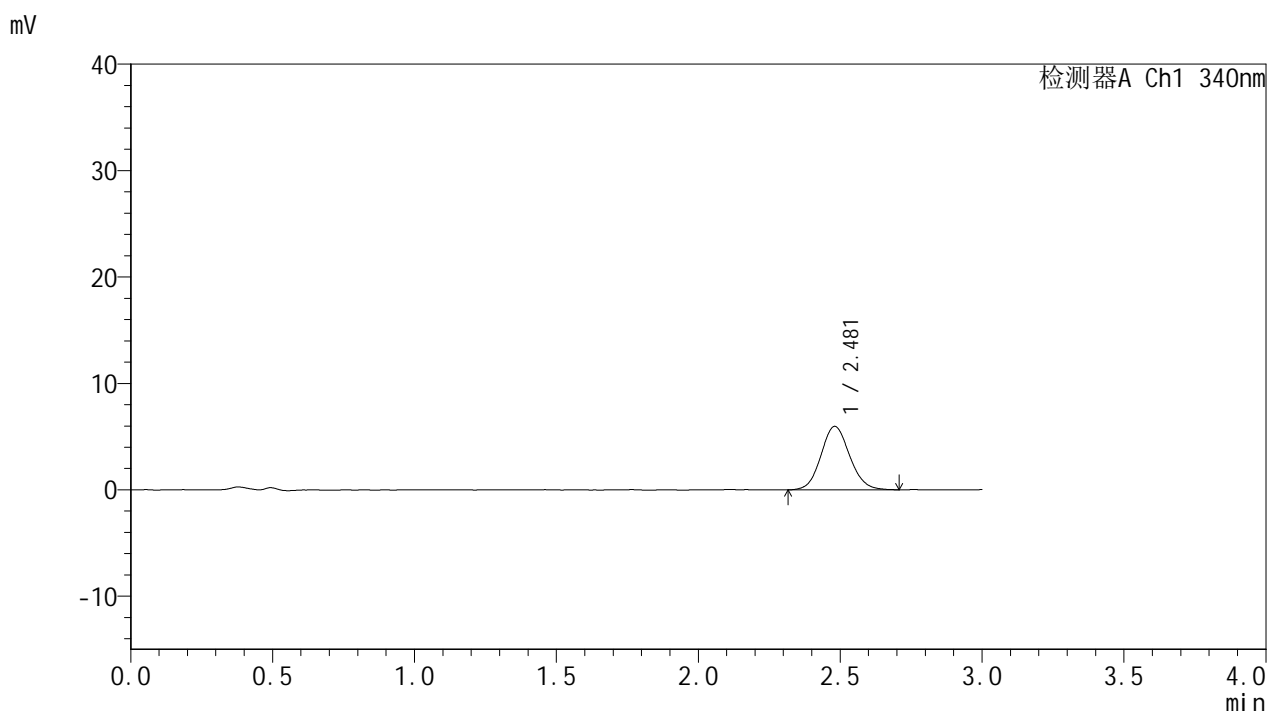
图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1282-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:20:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	41959	100.000	5966	2898	1.099	--
总计		41959	100.000	5966			

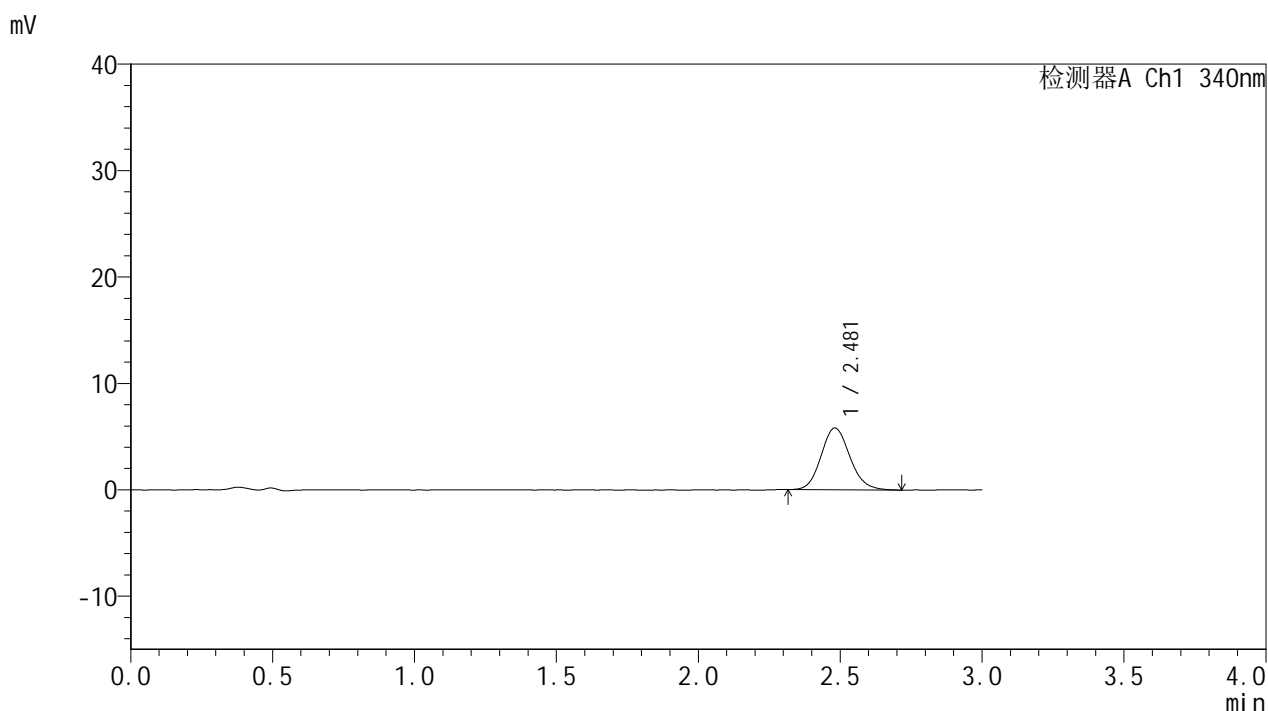
图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1283-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

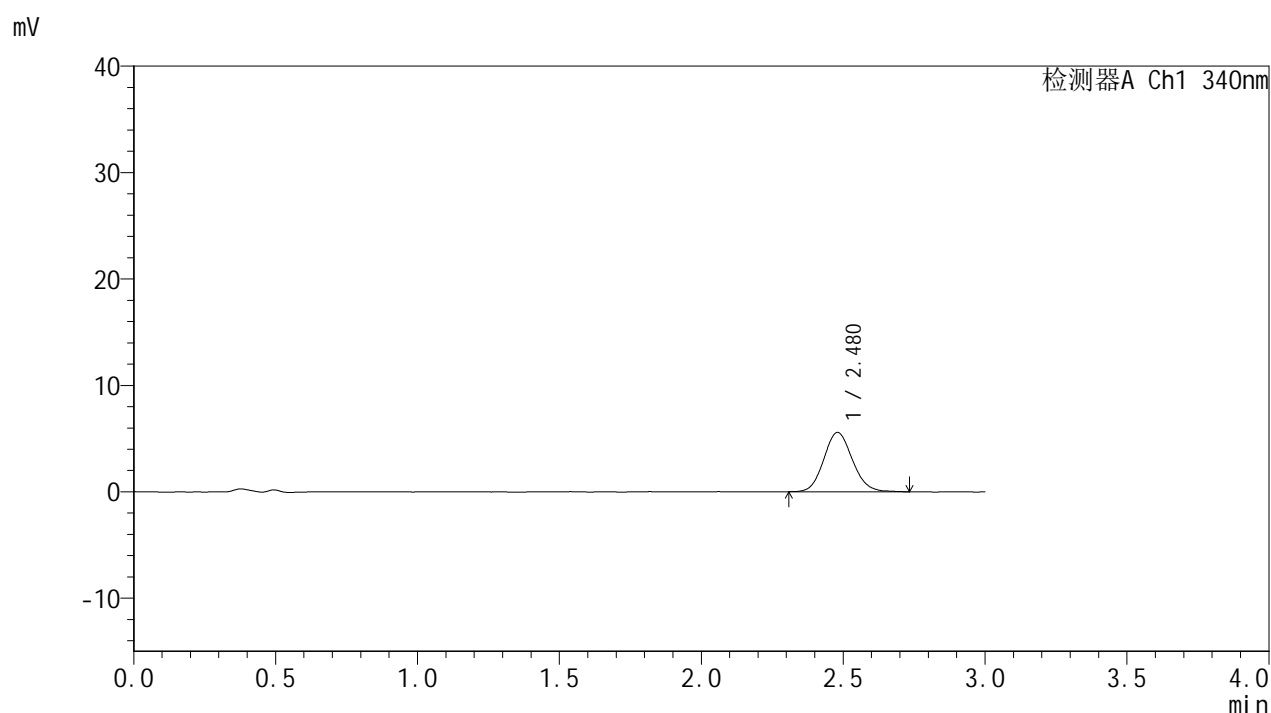
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	40980	100.000	5811	2902	1.124	--
总计		40980	100.000	5811			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-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: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1284-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:27:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	39314	100.000	5575	2892	1.112	--
总计		39314	100.000	5575			

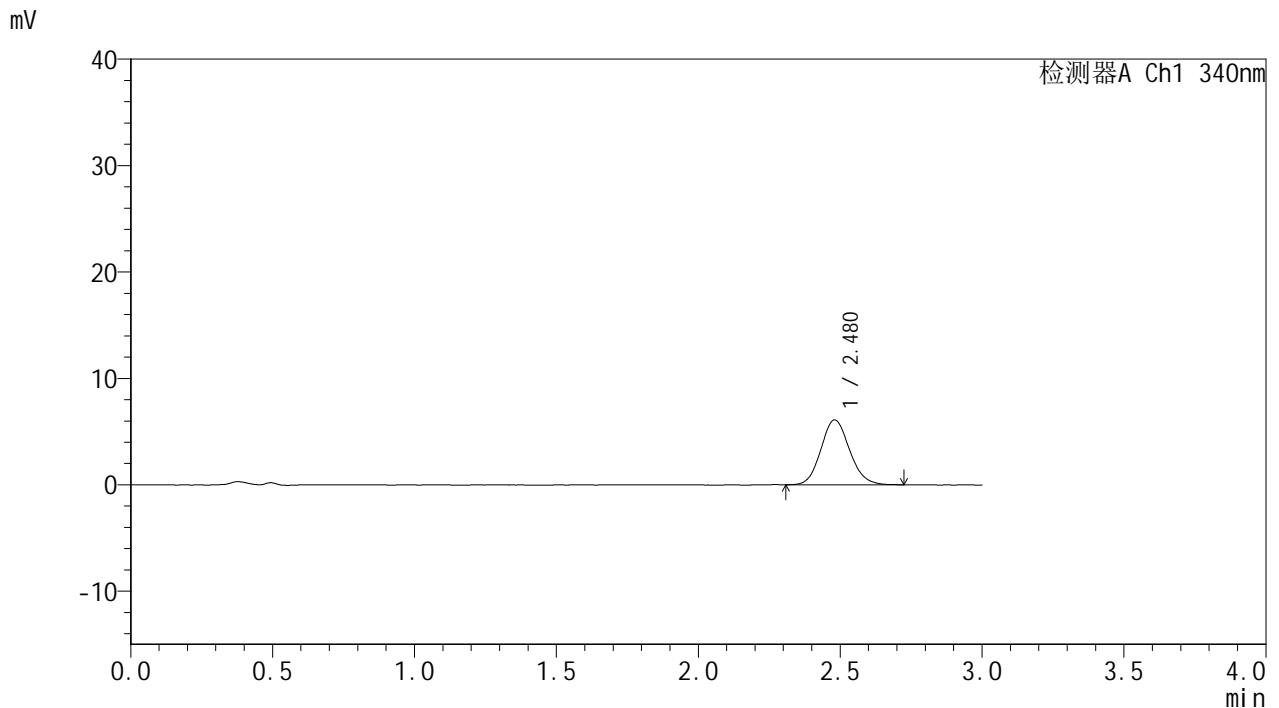
图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1285-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:30:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	43000	100.000	6112	2889	1.116	--
总计		43000	100.000	6112			

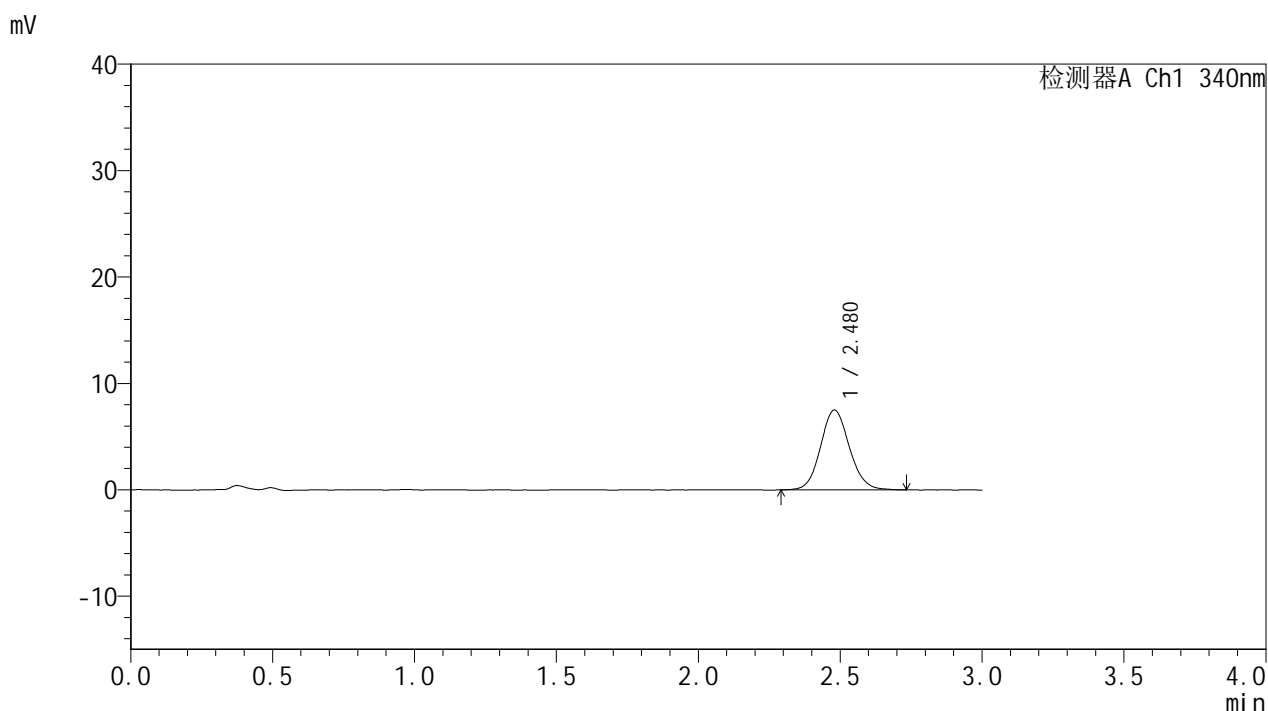
图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1286-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:33:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

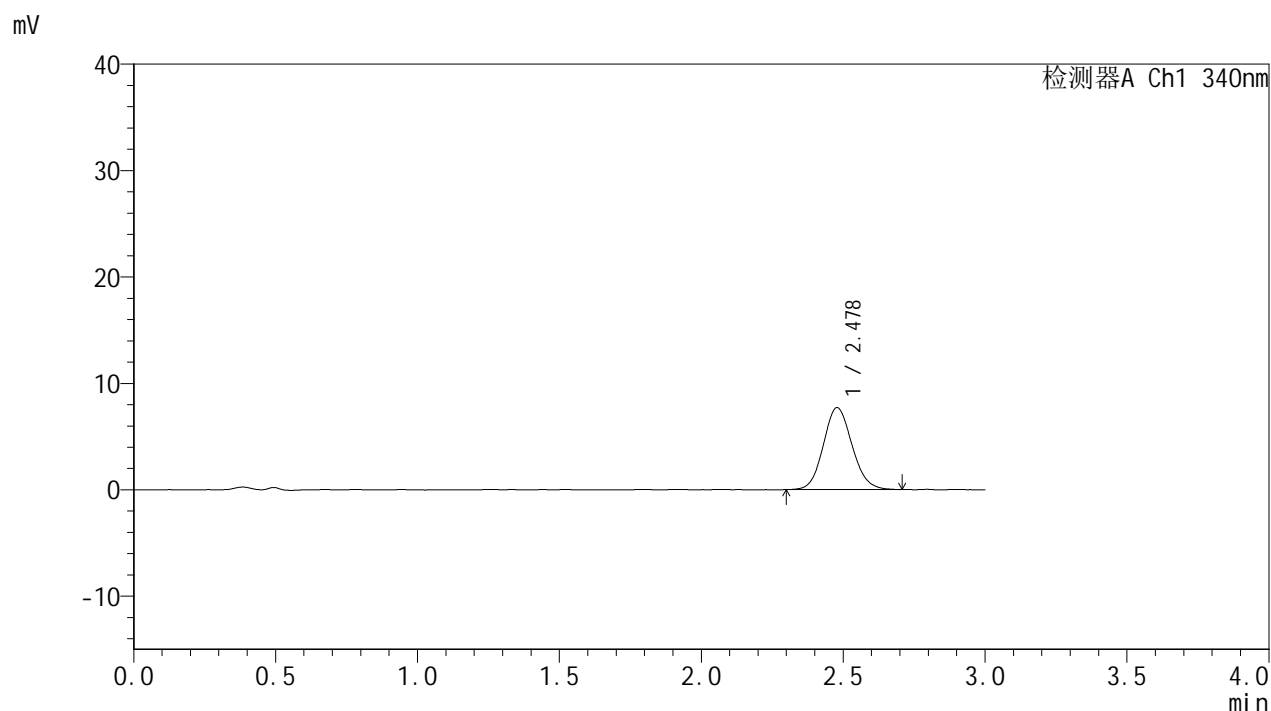
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	53010	100.000	7510	2899	1.099	--
总计		53010	100.000	7510			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1287-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:37:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	54128	100.000	7700	2877	1.110	--
总计		54128	100.000	7700			

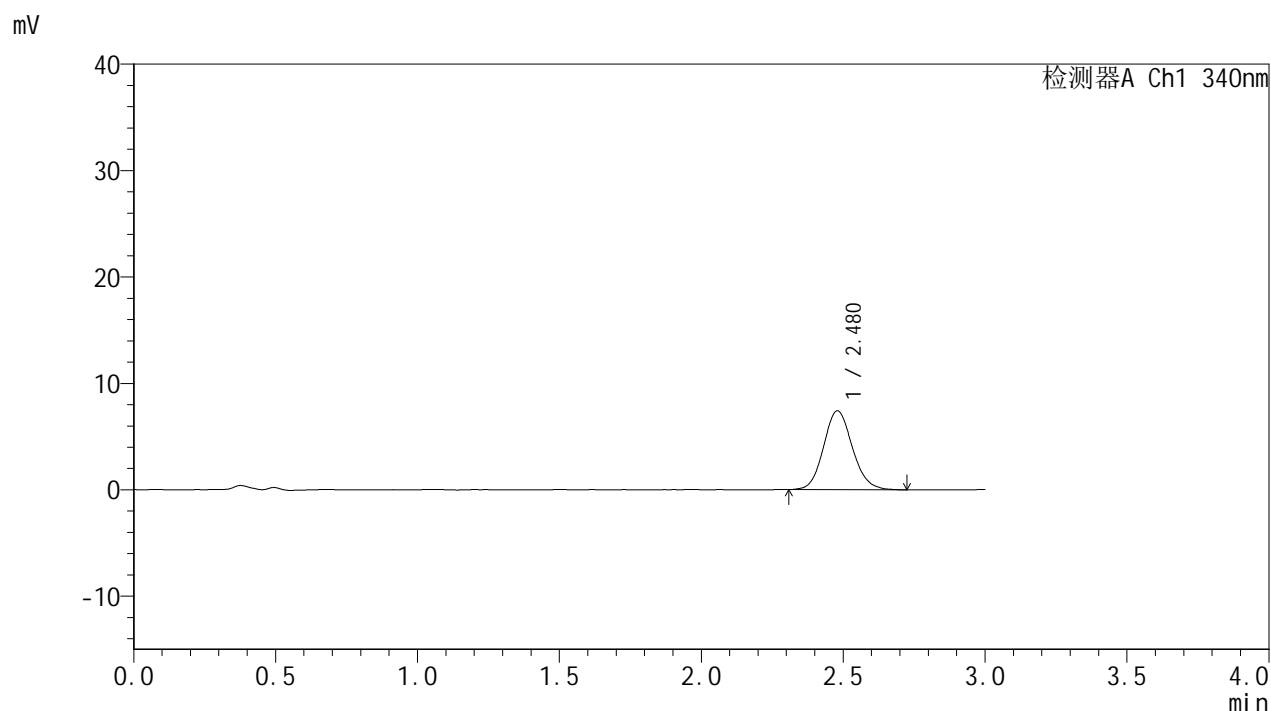
图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1288-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:40:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	52544	100.000	7424	2905	1.116	--
总计		52544	100.000	7424			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

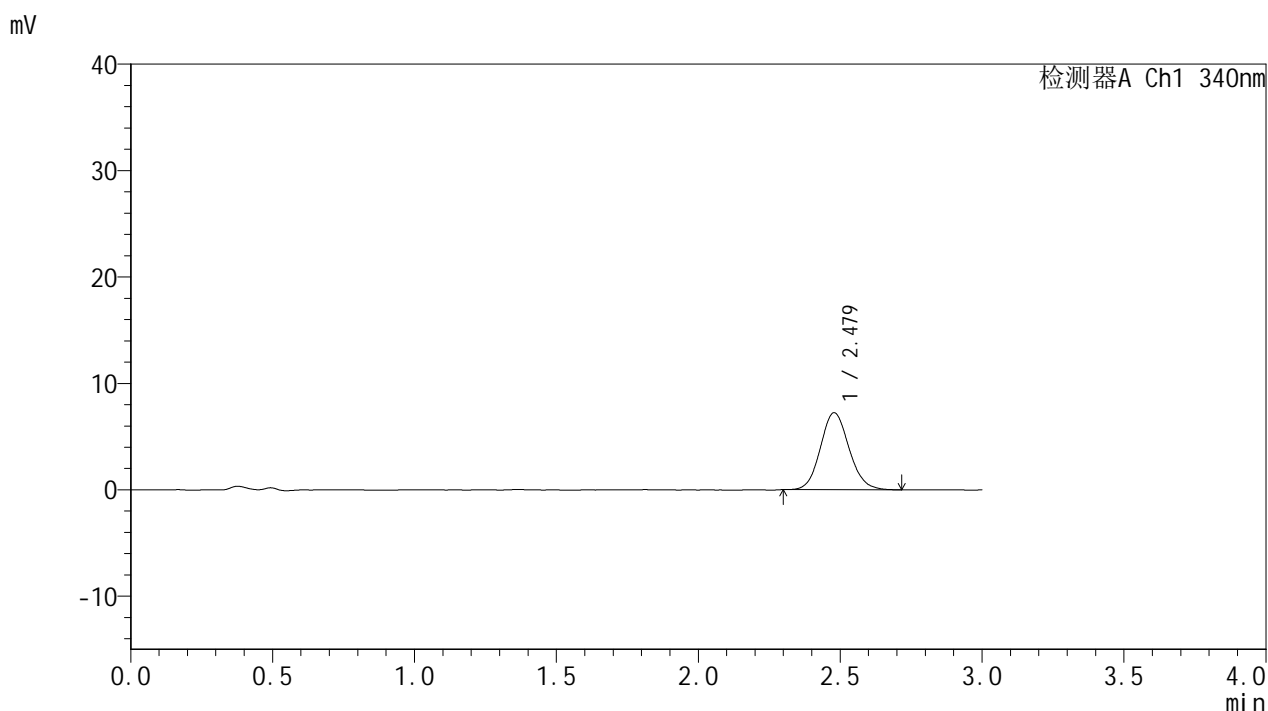


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1289-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:44:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	50858	100.000	7242	2904	1.108	--
总计		50858	100.000	7242			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

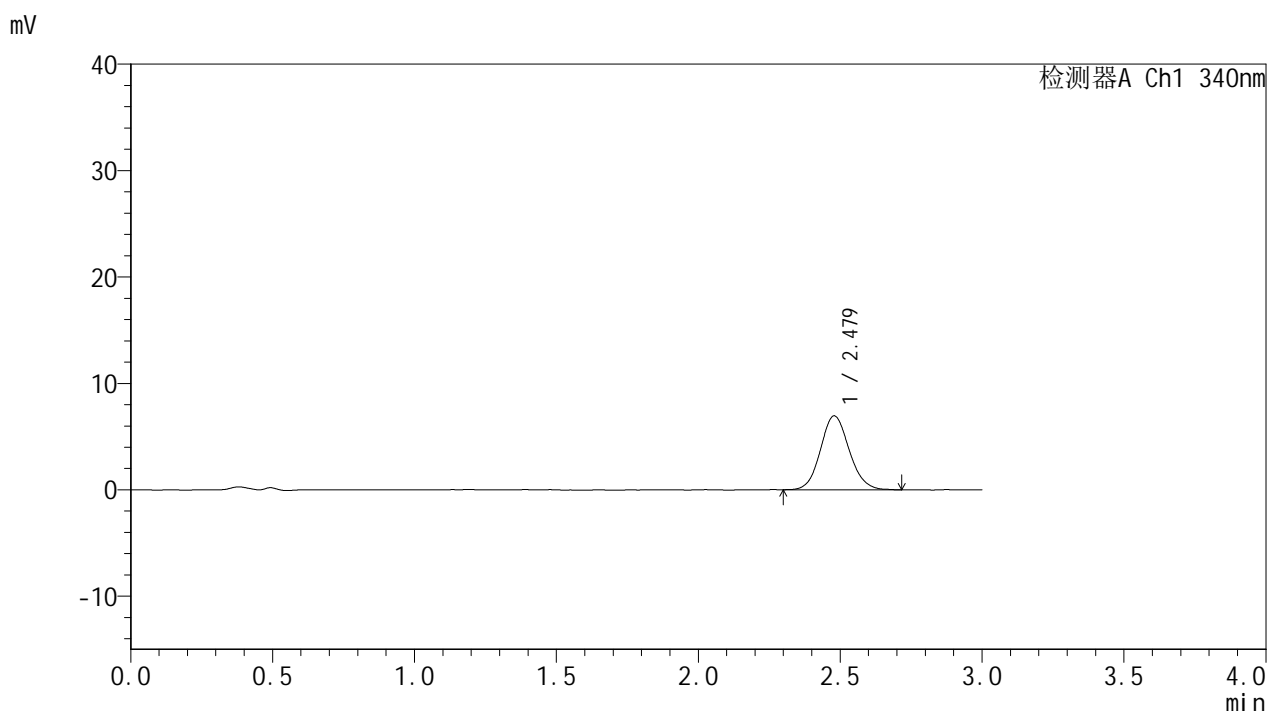


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1290-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:47:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

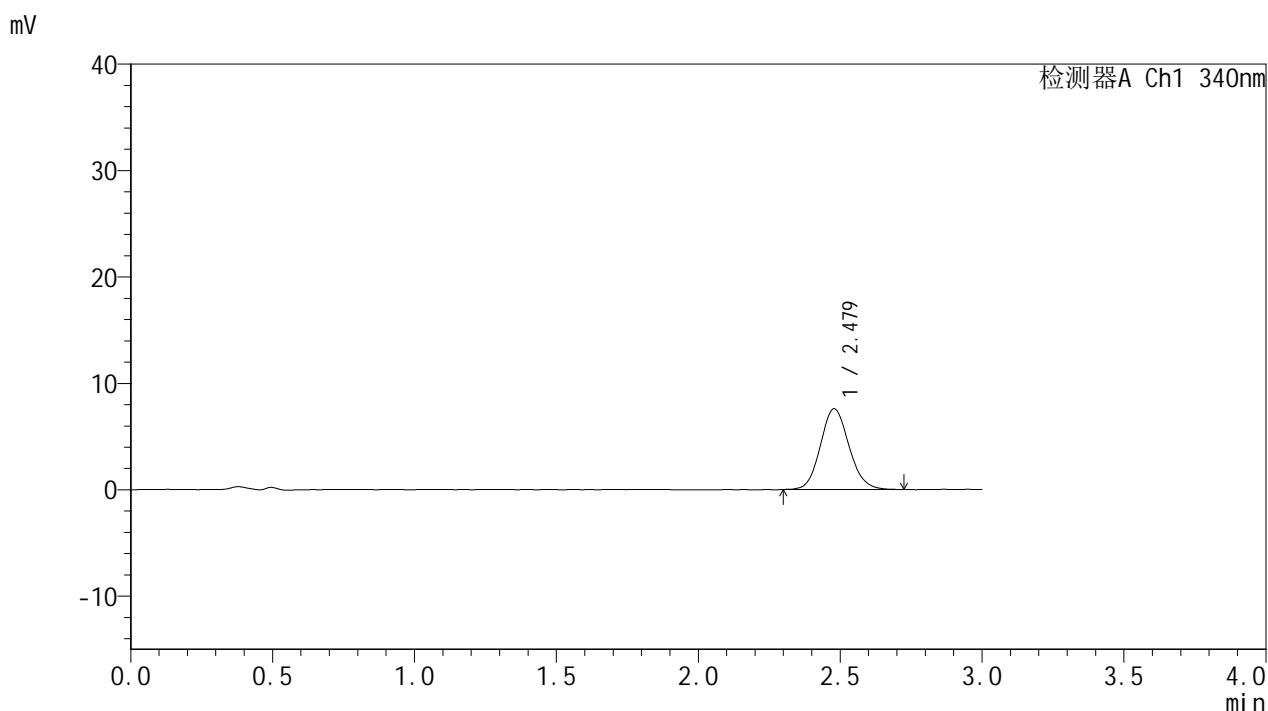
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	49106	100.000	6957	2897	1.103	--
总计		49106	100.000	6957			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1291-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:50:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	53255	100.000	7591	2898	1.111	--
总计		53255	100.000	7591			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

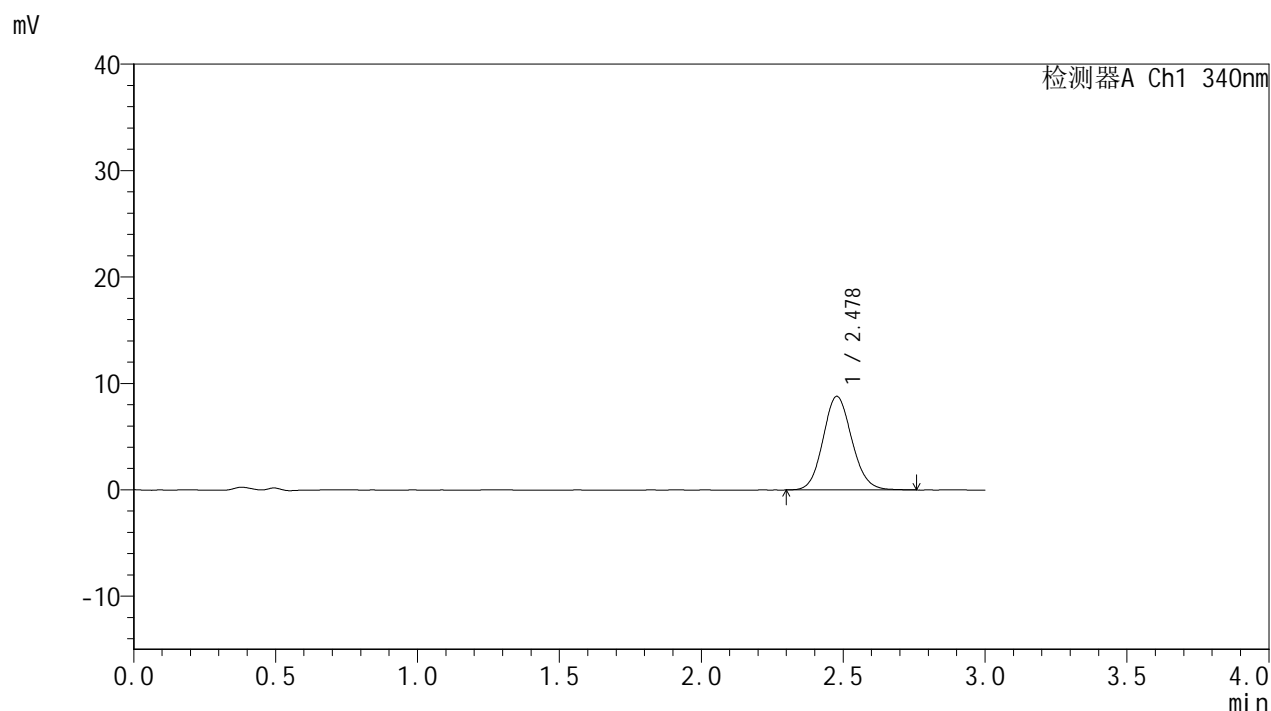


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1292-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:54:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	62179	100.000	8792	2873	1.109	--
总计		62179	100.000	8792			

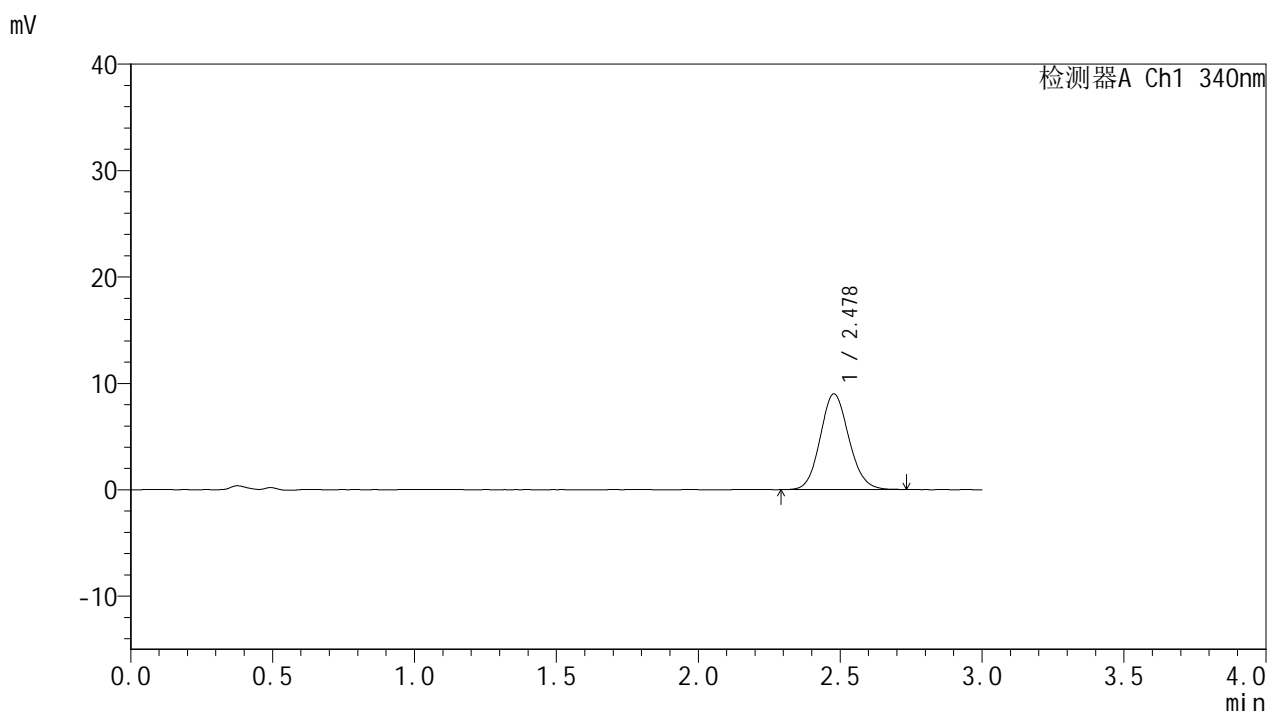
图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1293-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:57:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

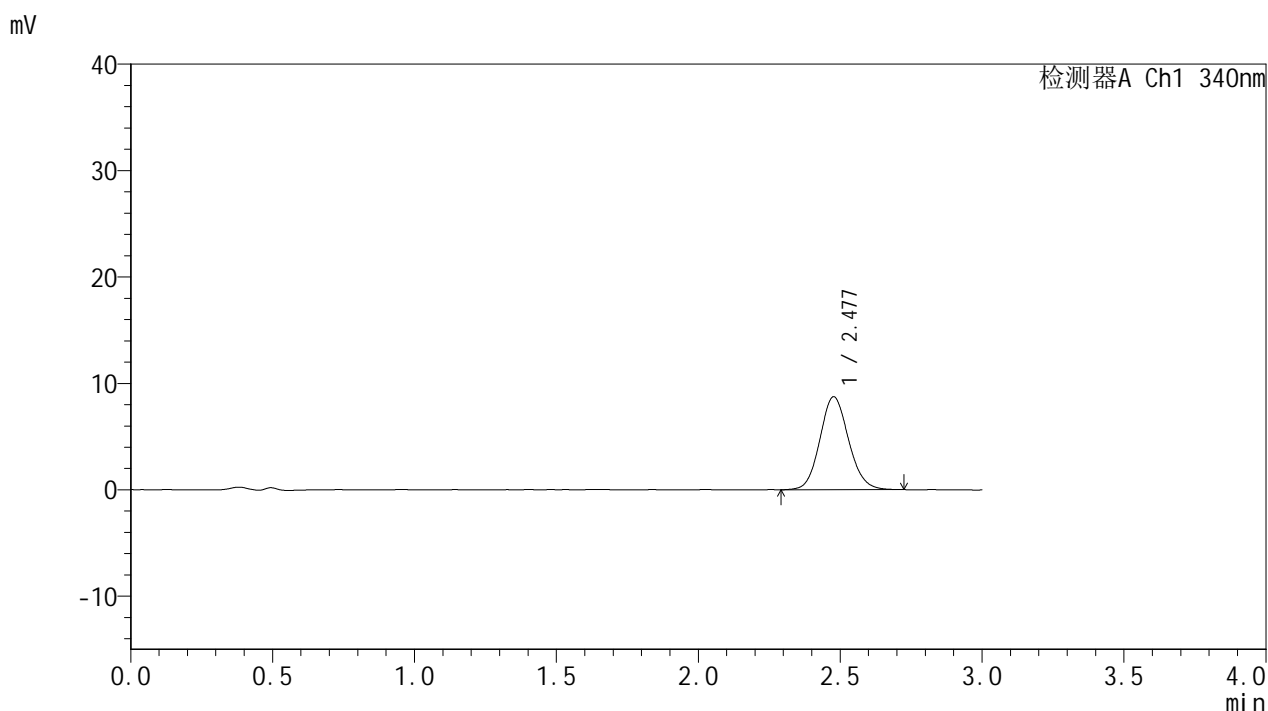
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	63351	100.000	8996	2895	1.110	--
总计		63351	100.000	8996			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1294-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:00:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	61449	100.000	8726	2903	1.106	--
总计		61449	100.000	8726			

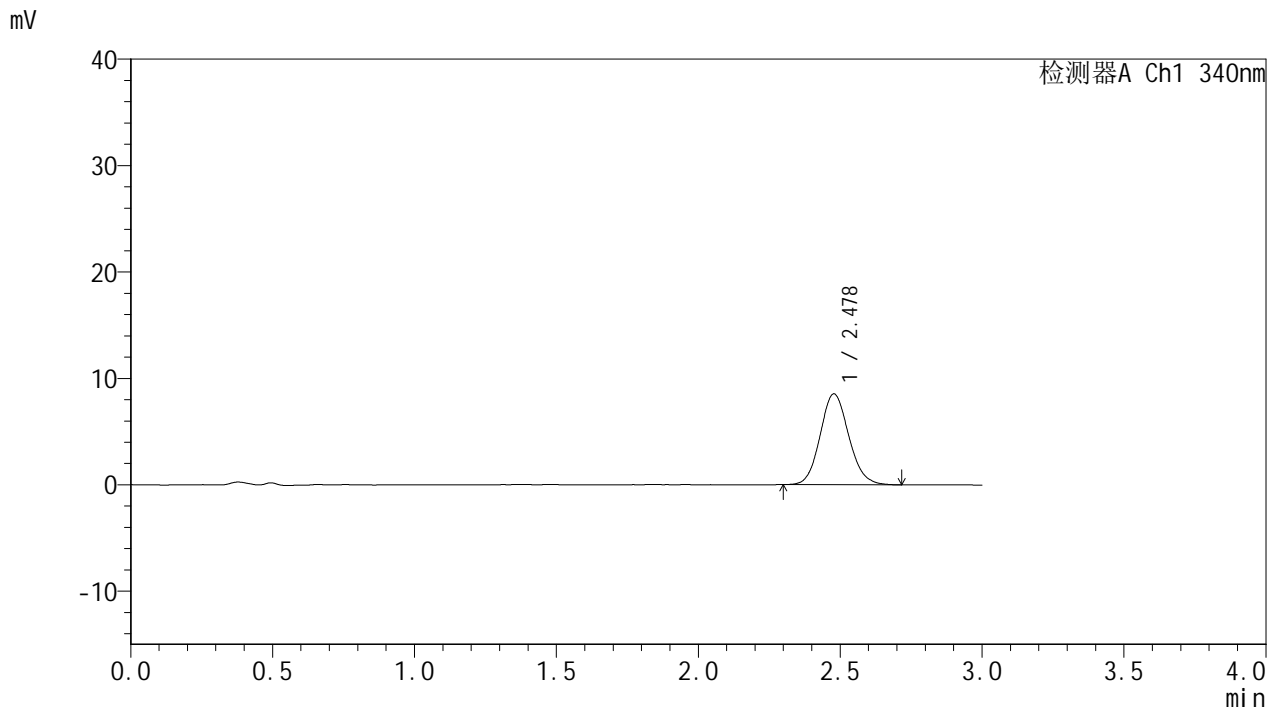
图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1295-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:04:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	59991	100.000	8534	2917	1.113	--
总计		59991	100.000	8534			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

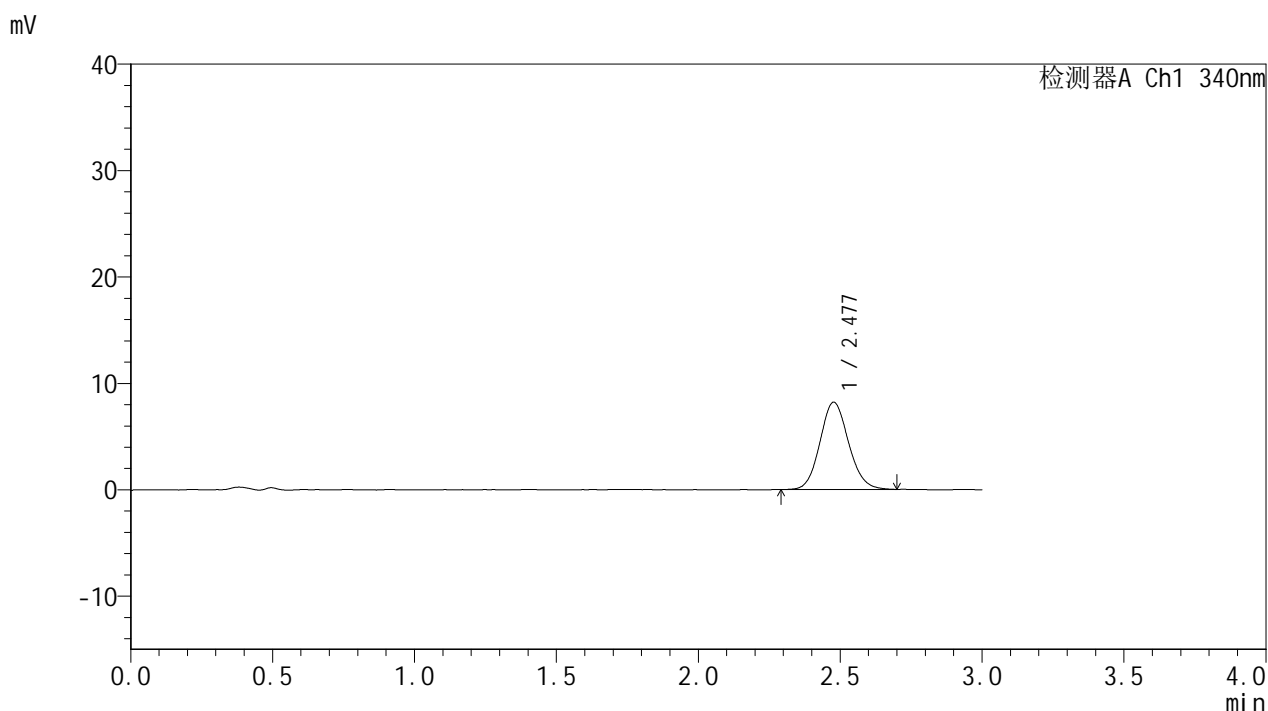


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1296-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:07:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	57616	100.000	8199	2910	1.106	--
总计		57616	100.000	8199			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

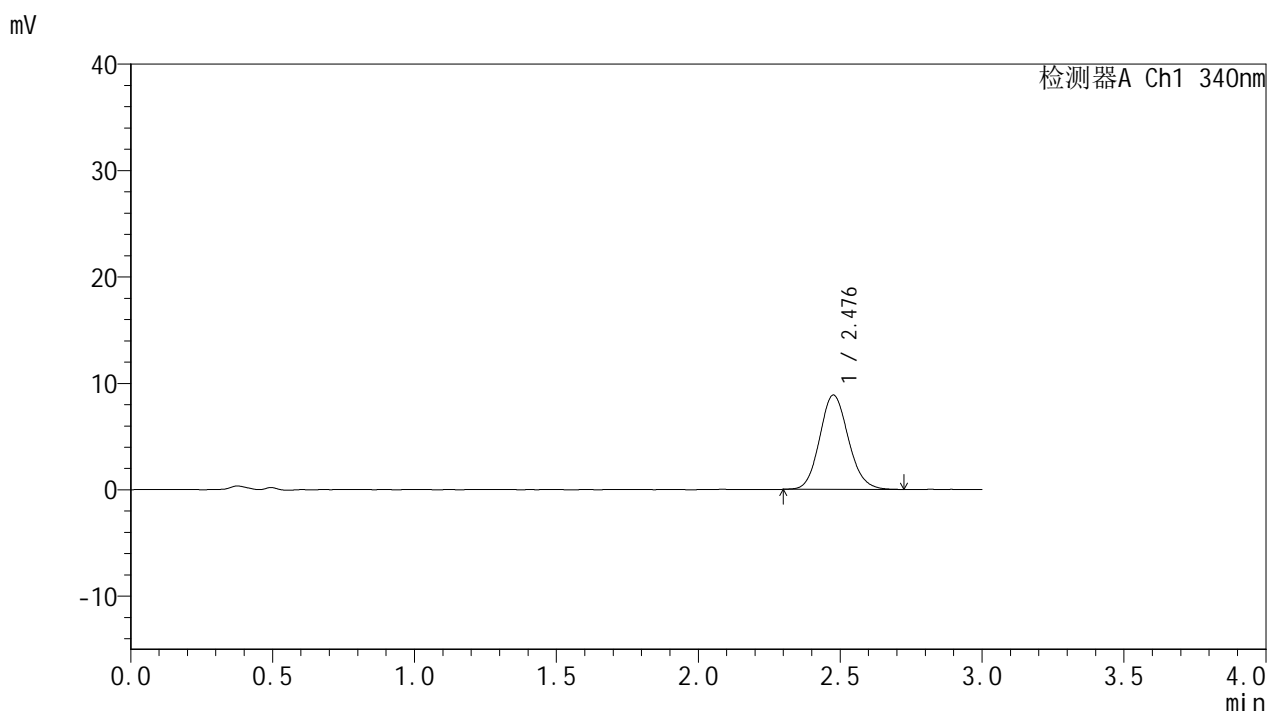


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1297-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:11:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

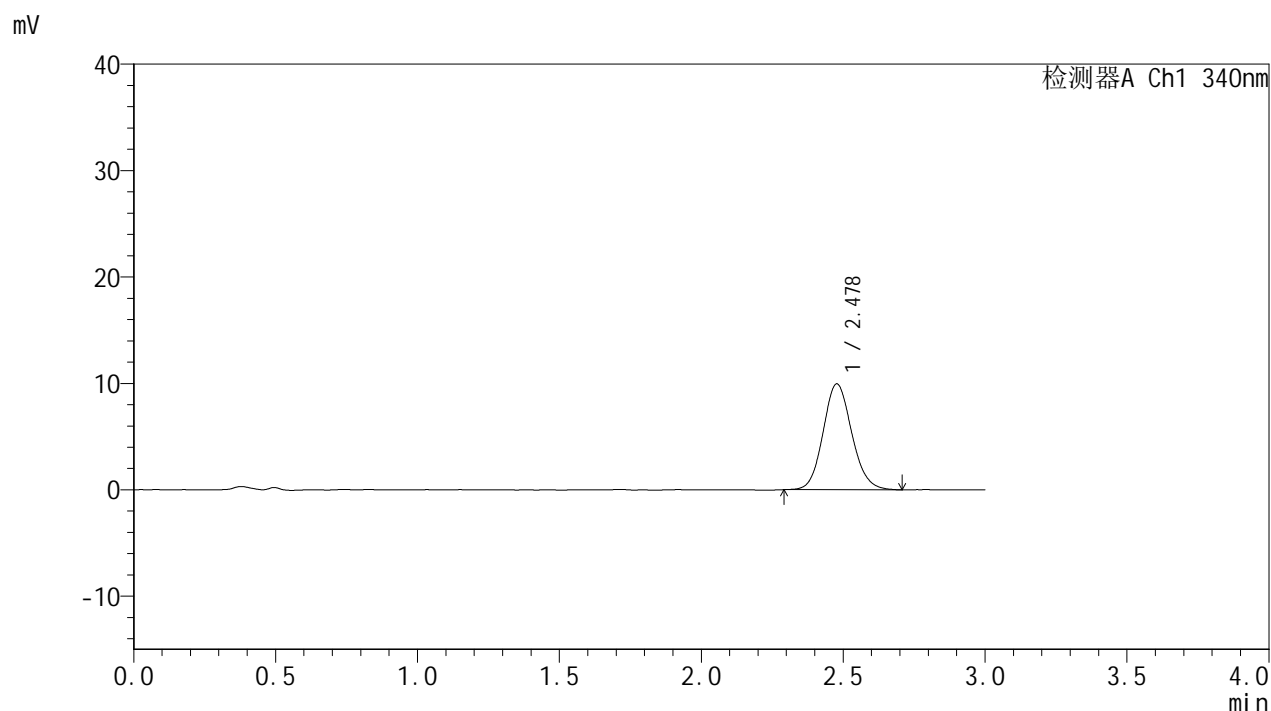
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62569	100.000	8843	2906	1.121	--
总计		62569	100.000	8843			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1298-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:14:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	69959	100.000	9945	2915	1.111	--
总计		69959	100.000	9945			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1-供试品溶液-1

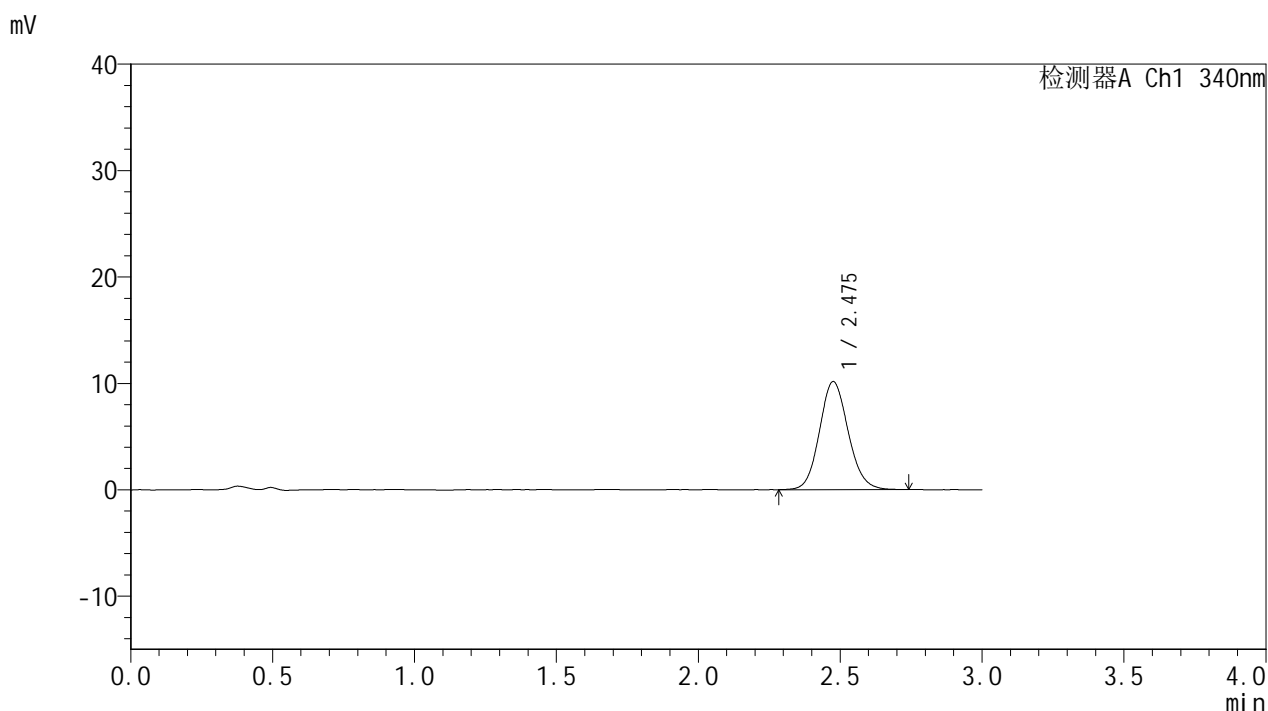


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1299-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:17:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	71663	100.000	10132	2895	1.112	--
总计		71663	100.000	10132			

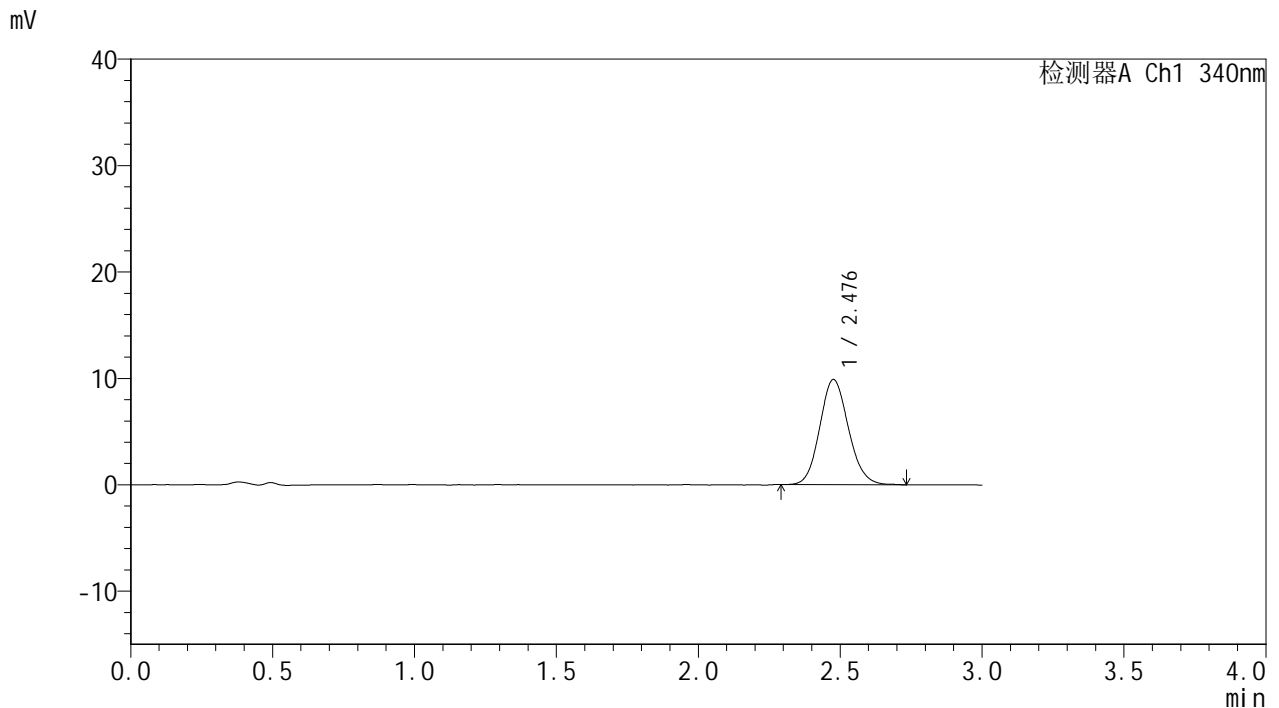
图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1300-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	69662	100.000	9860	2869	1.116	--
总计		69662	100.000	9860			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3-供试品溶液-1

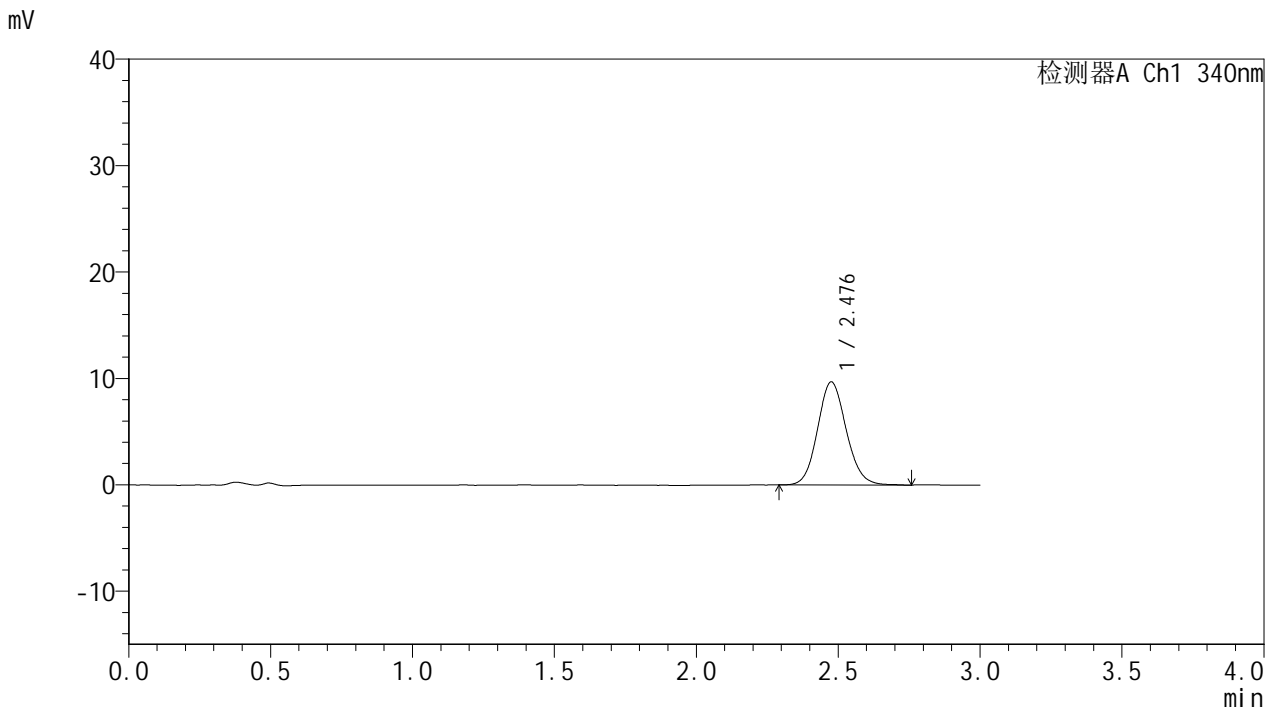


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1301-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:24:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	68090	100.000	9657	2917	1.110	--
总计		68090	100.000	9657			

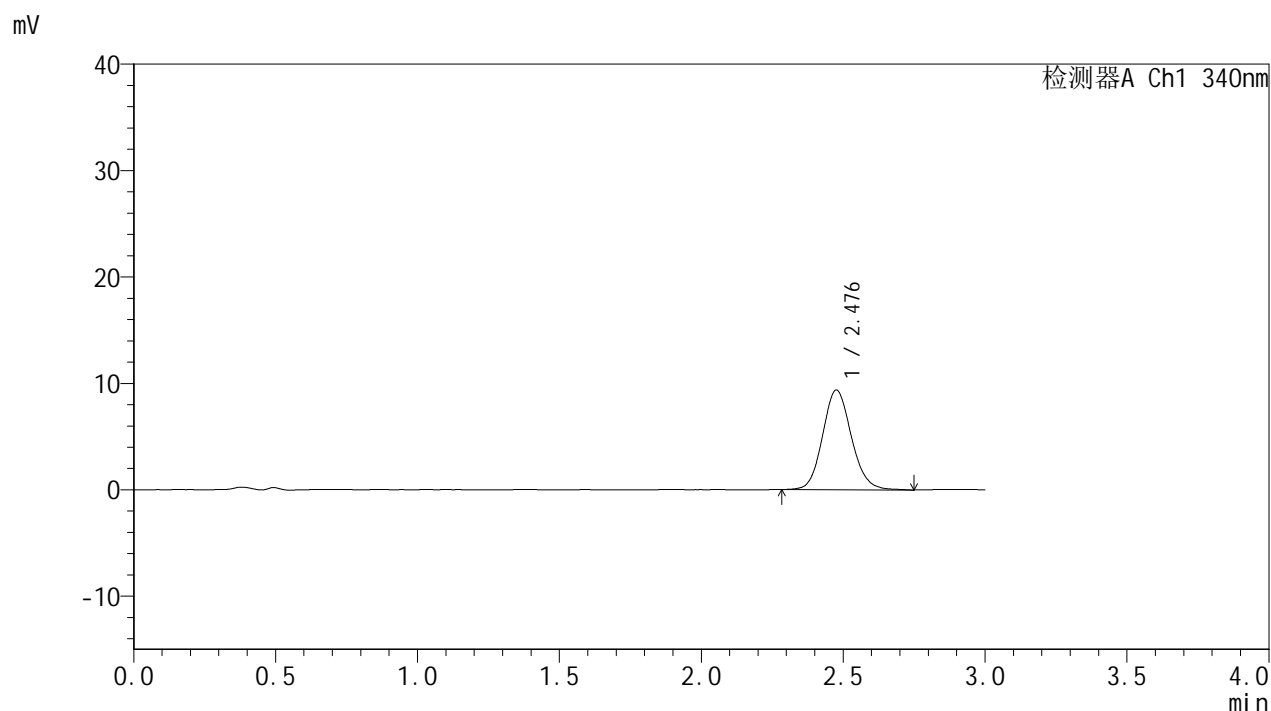
图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1302-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	66253	100.000	9341	2892	1.117	--
总计		66253	100.000	9341			

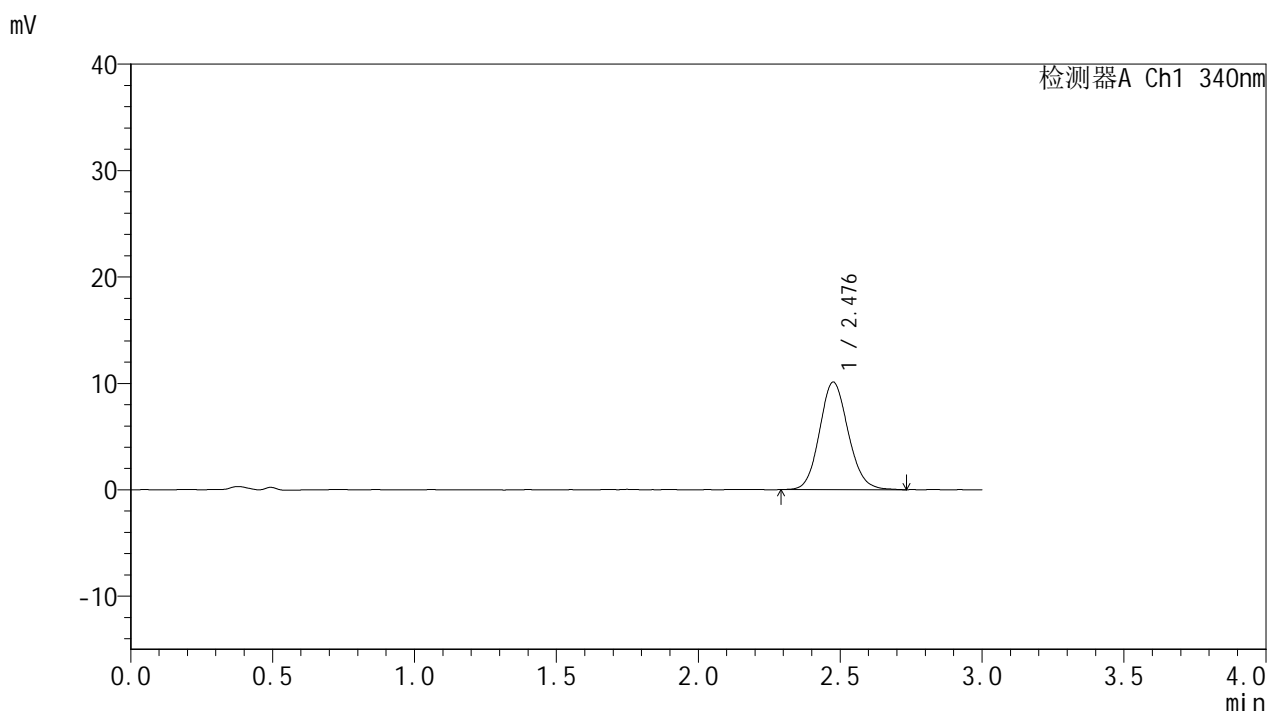
图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1303-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:31:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	71066	100.000	10080	2900	1.115	--
总计		71066	100.000	10080			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

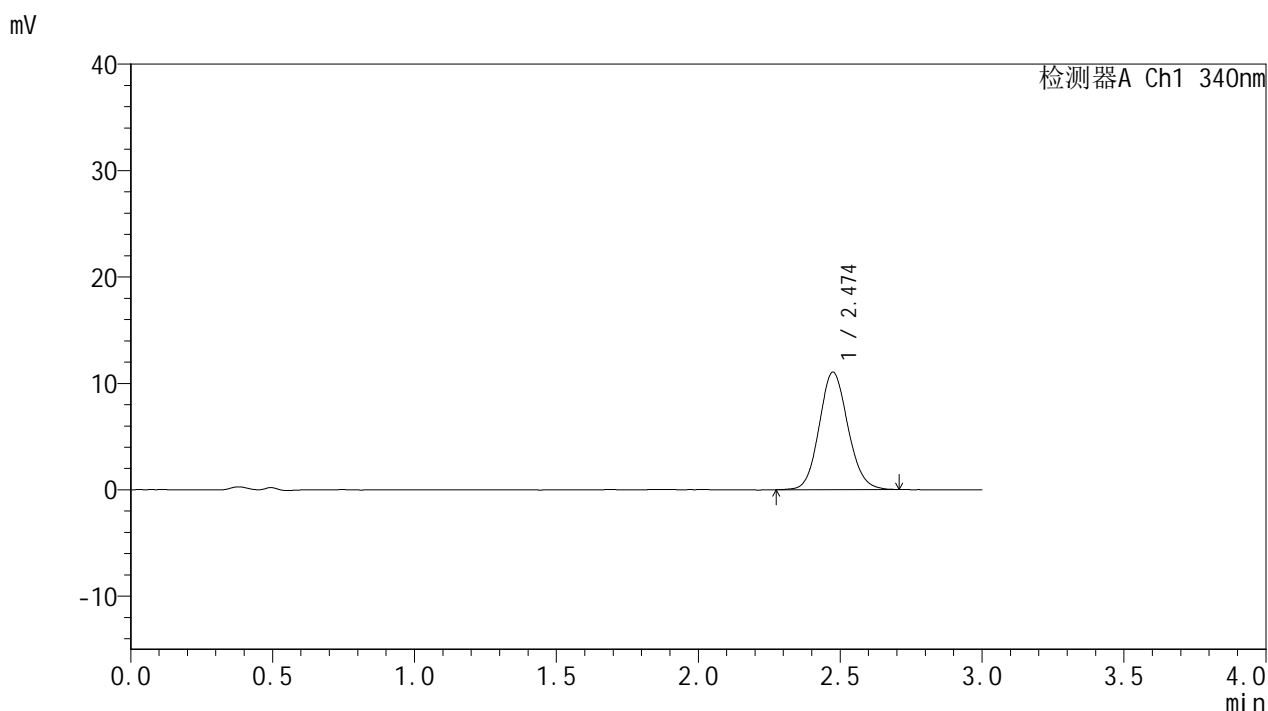


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1304-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:35:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	77728	100.000	11029	2886	1.109	--
总计		77728	100.000	11029			

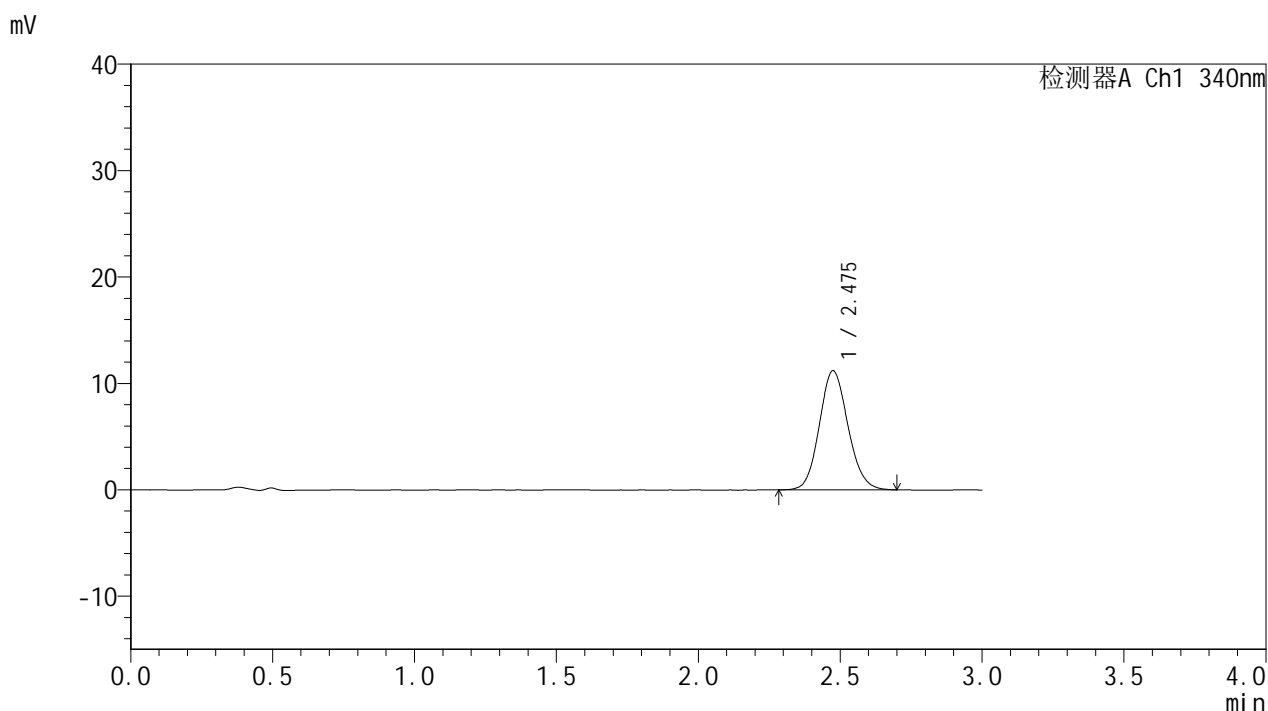
图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1305-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:38:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

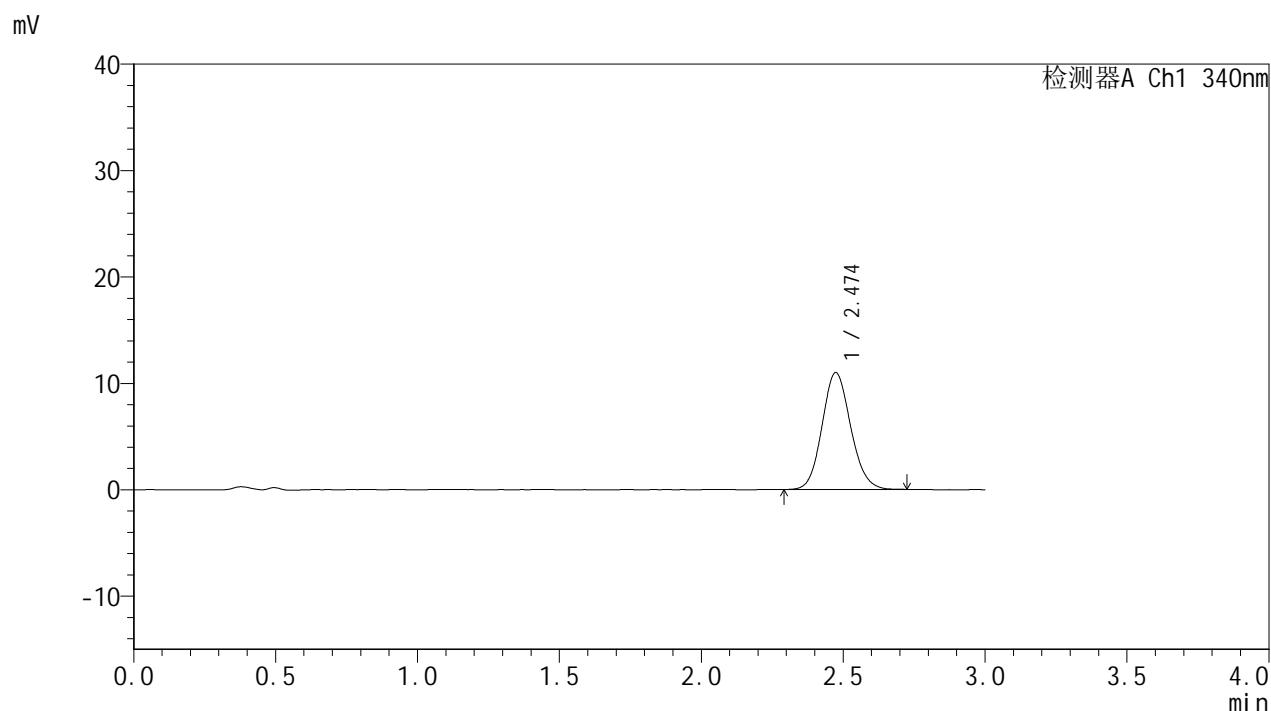
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	78547	100.000	11179	2909	1.112	--
总计		78547	100.000	11179			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1306-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:41:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	77179	100.000	10985	2897	1.109	--
总计		77179	100.000	10985			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

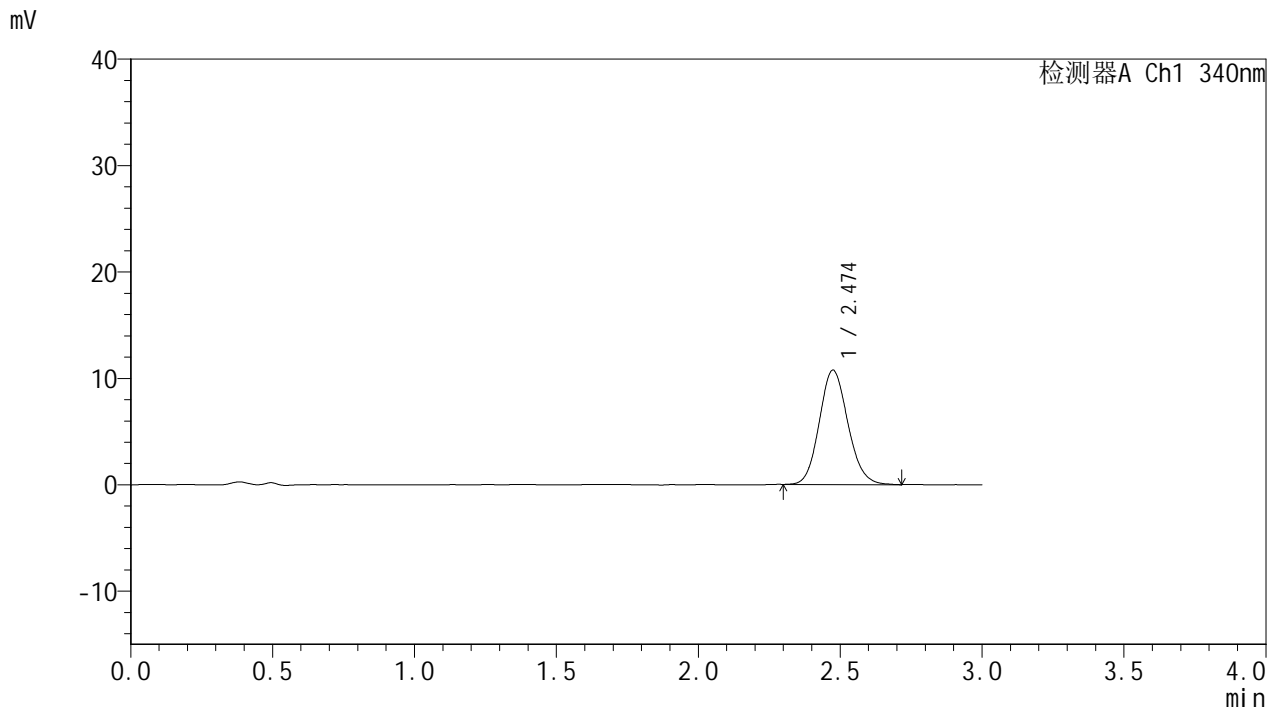


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1307-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:45:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	75365	100.000	10733	2901	1.118	--
总计		75365	100.000	10733			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4-供试品溶液-1

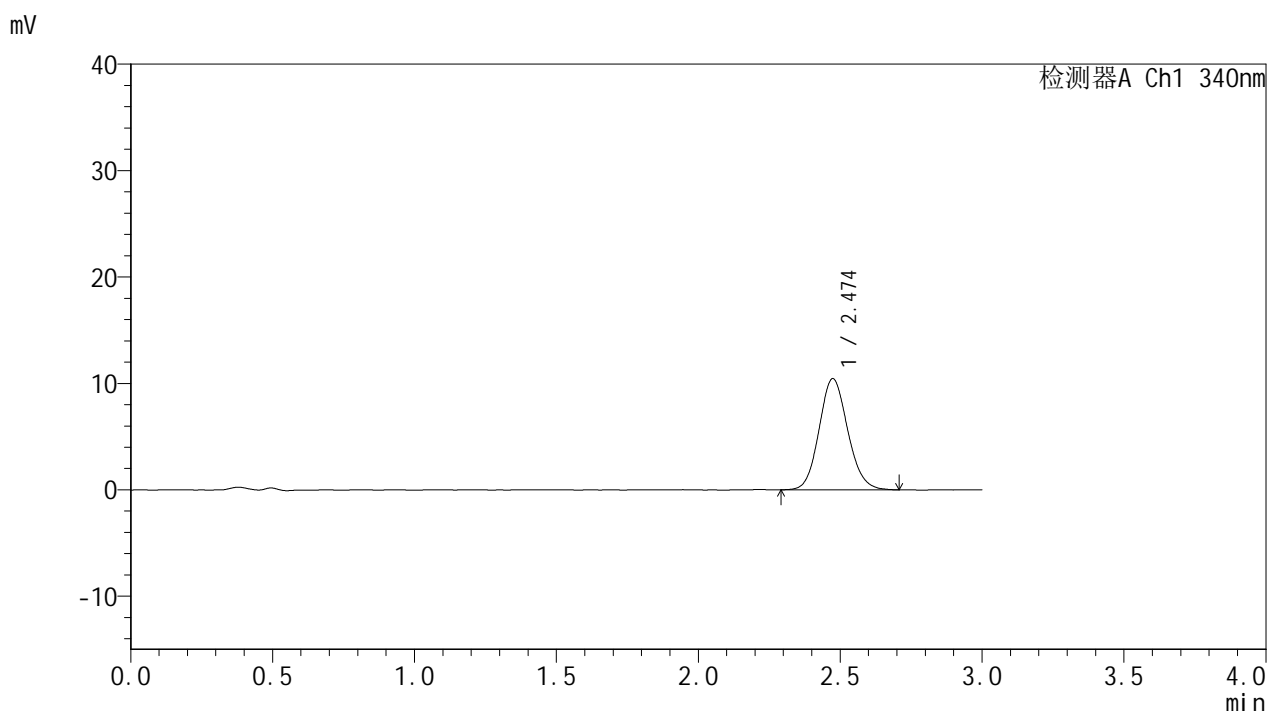


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1308-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:48:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

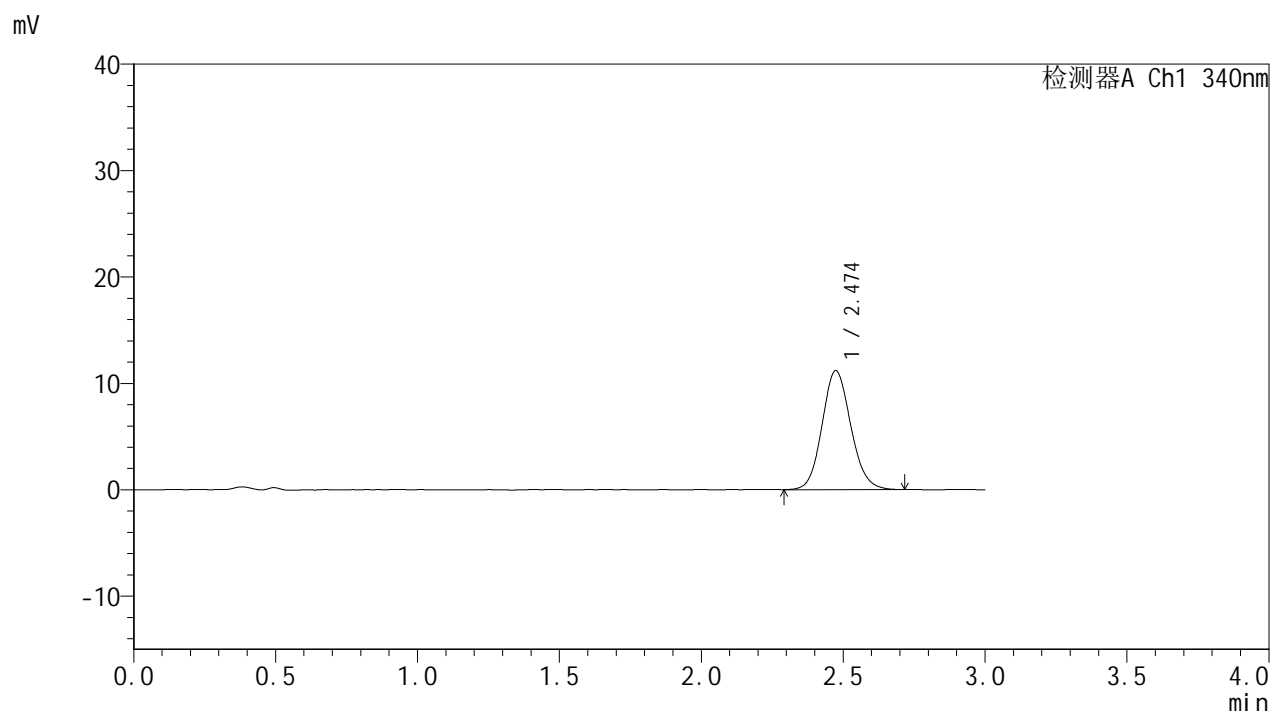
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	73197	100.000	10439	2904	1.110	--
总计		73197	100.000	10439			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1309-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:52:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

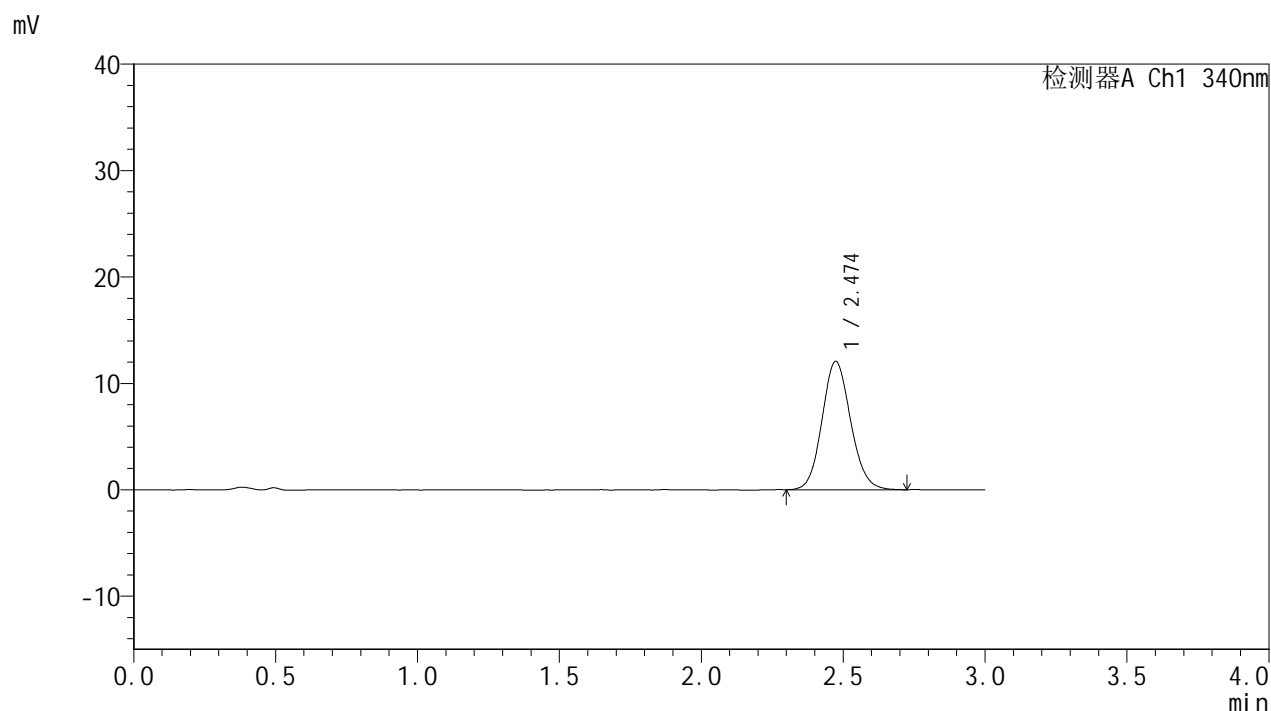
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	78676	100.000	11171	2891	1.113	--
总计		78676	100.000	11171			

图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1310-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:55:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

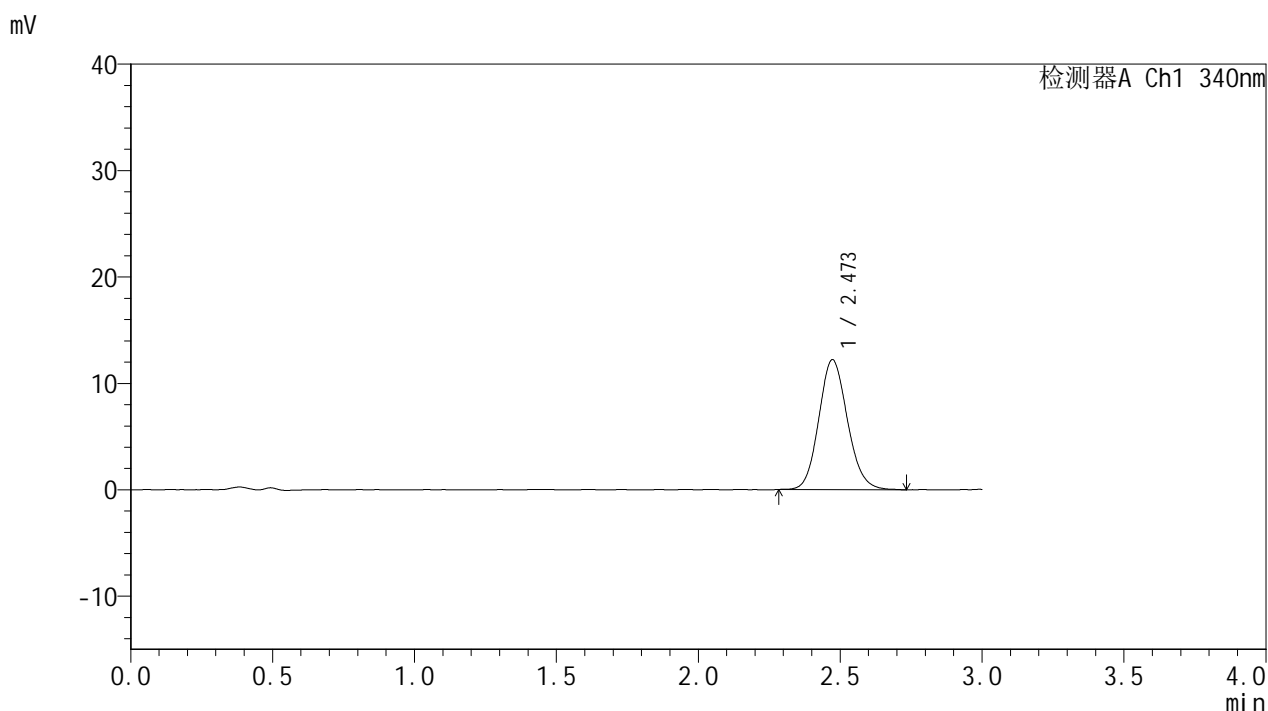
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	84749	100.000	12061	2899	1.109	--
总计		84749	100.000	12061			

图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1311-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:58:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

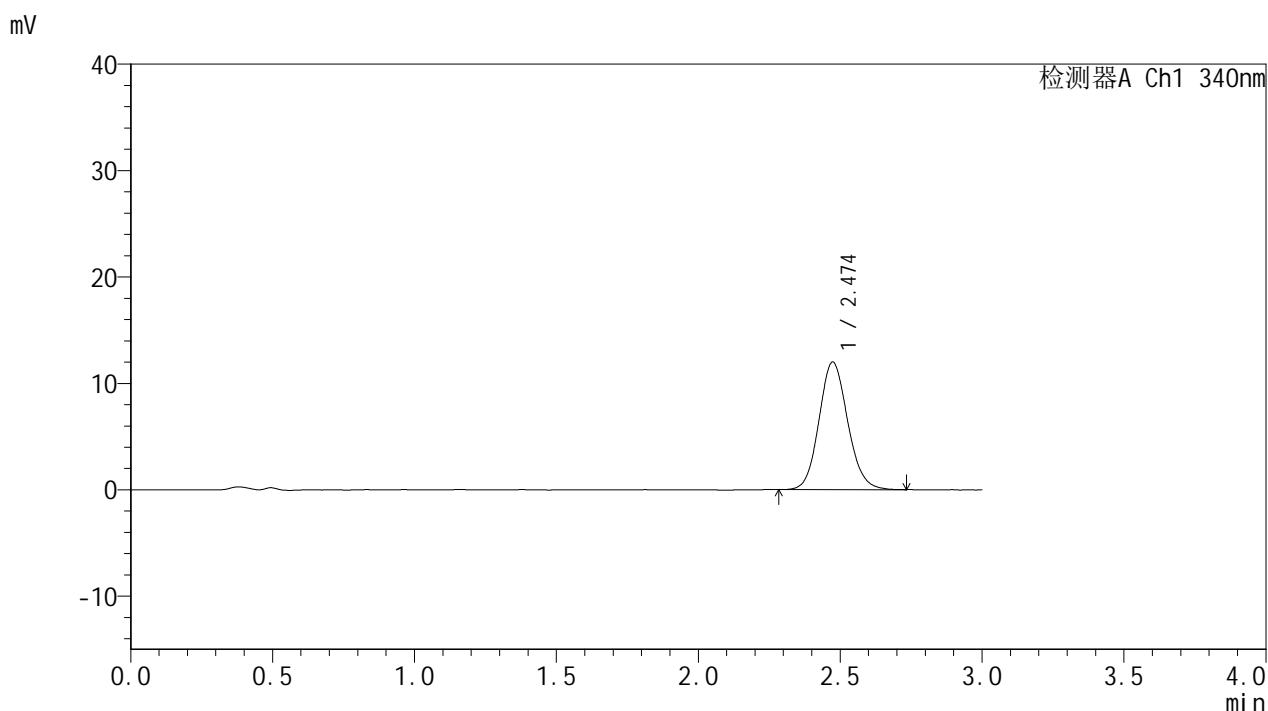
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	85784	100.000	12212	2889	1.121	--
总计		85784	100.000	12212			

图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1312-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:02:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	84357	100.000	11987	2901	1.115	--
总计		84357	100.000	11987			

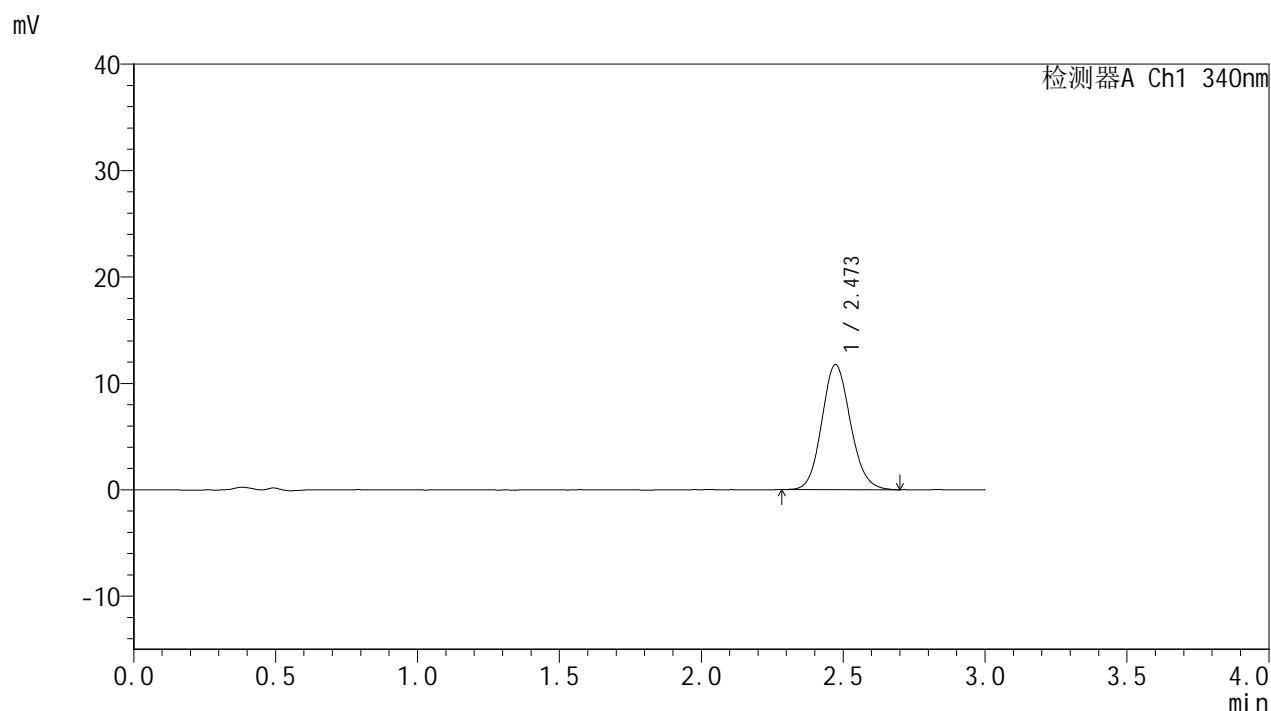
图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1313-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:05:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

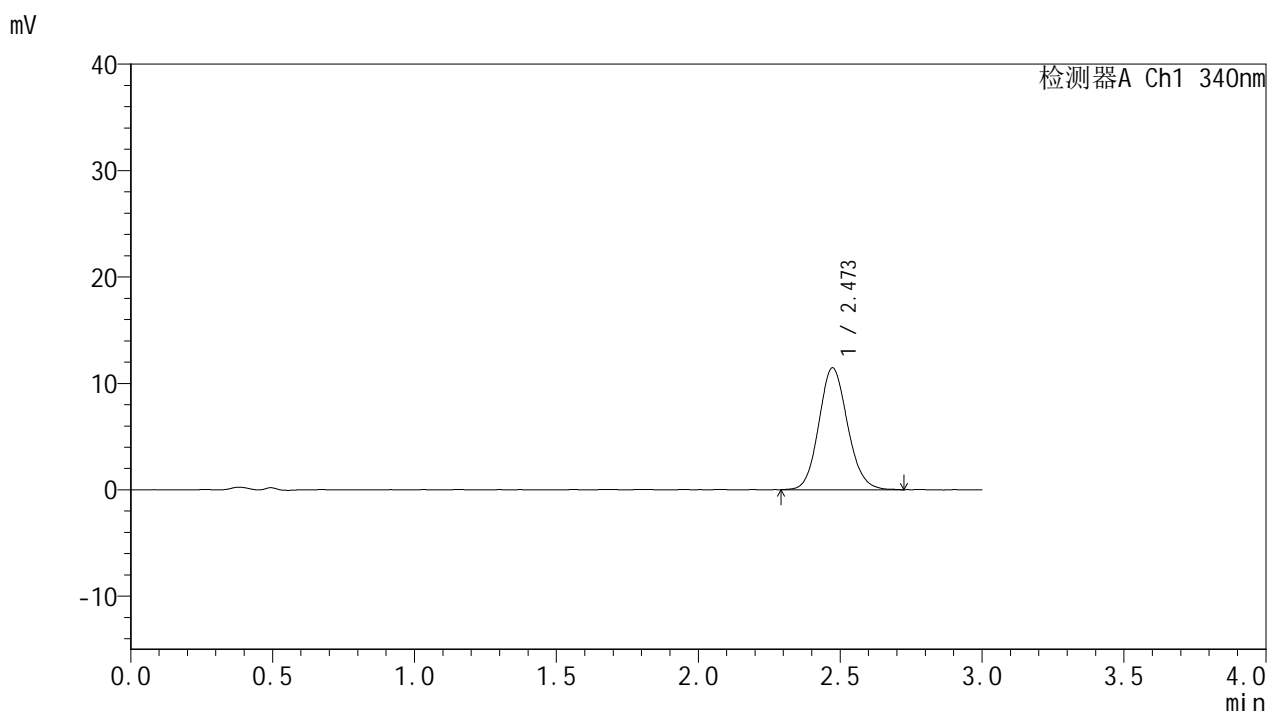
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	82542	100.000	11760	2900	1.111	--
总计		82542	100.000	11760			

图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1314-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:09:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	80596	100.000	11453	2894	1.111	--
总计		80596	100.000	11453			

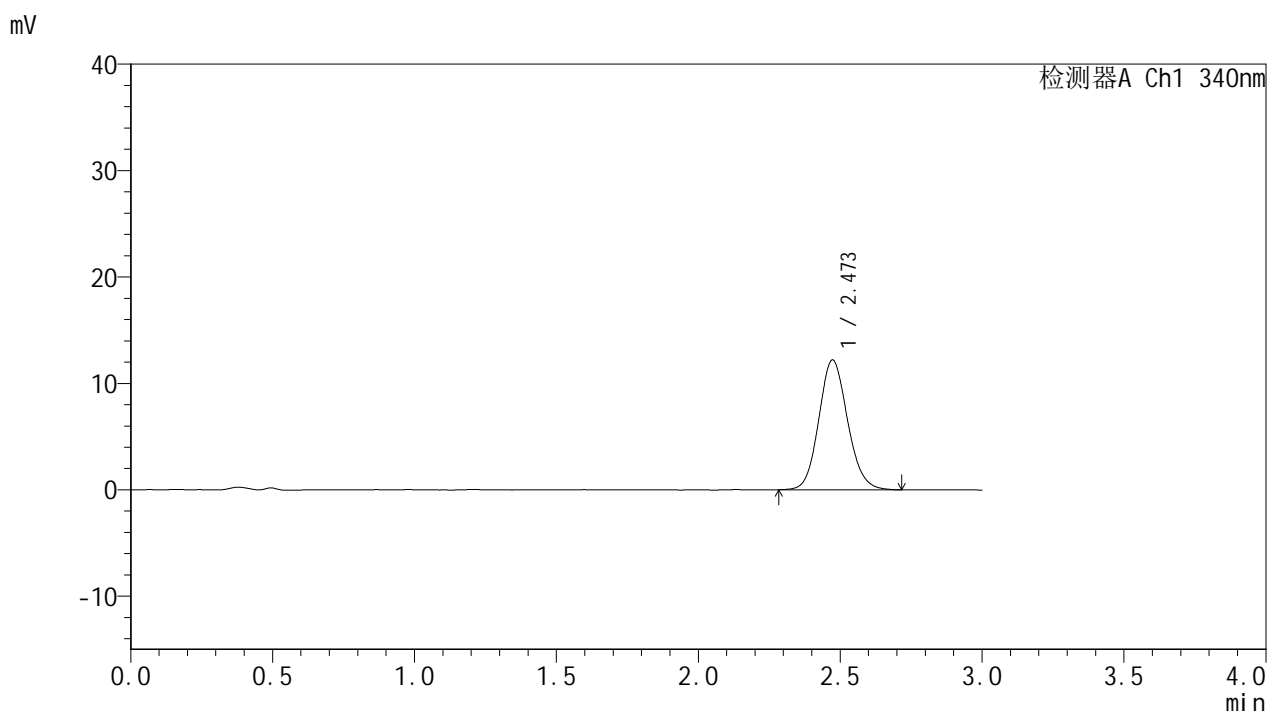
图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1315-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:12:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

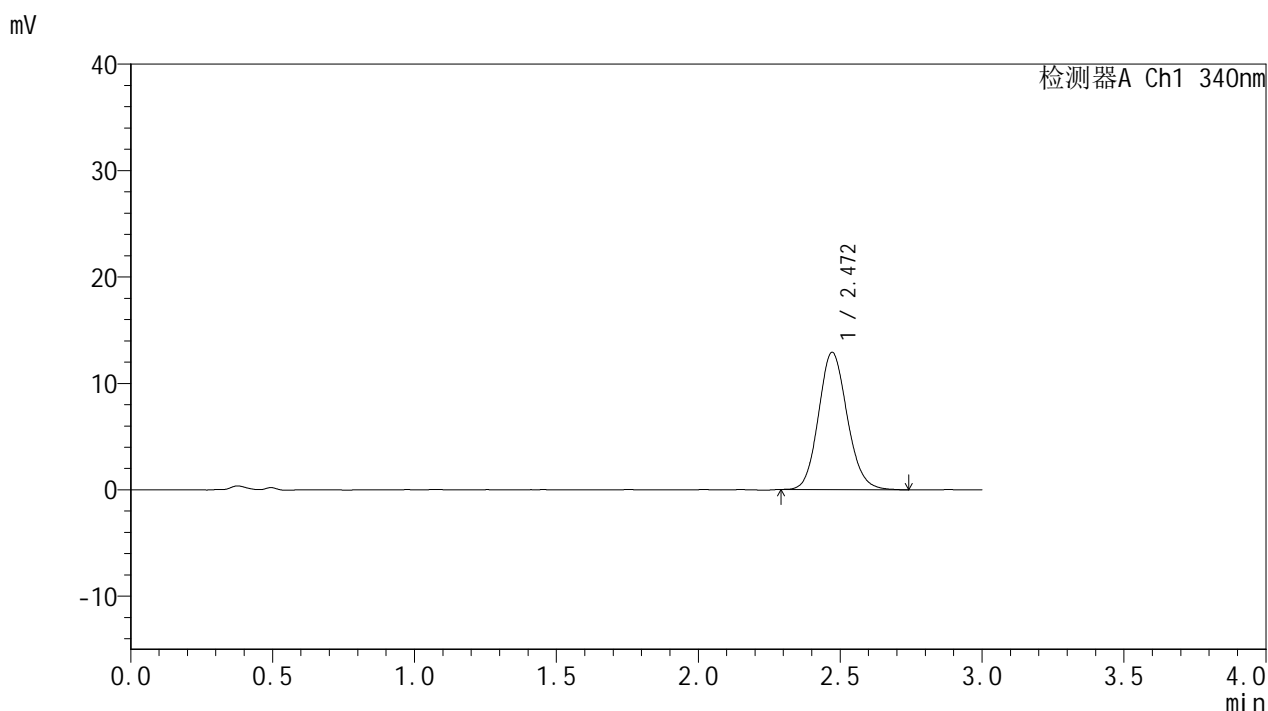
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	85858	100.000	12201	2890	1.114	--
总计		85858	100.000	12201			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1316-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:15:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

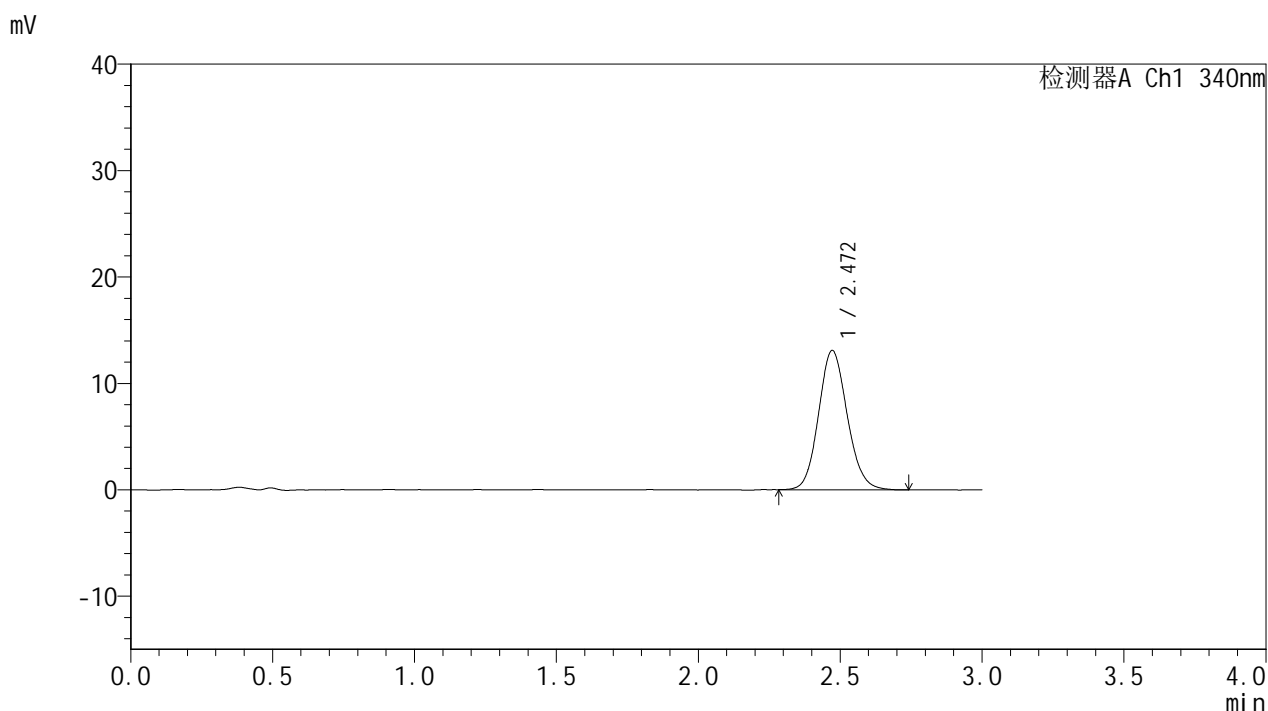
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	90753	100.000	12908	2898	1.120	--
总计		90753	100.000	12908			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1317-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:19:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	92103	100.000	13094	2899	1.116	--
总计		92103	100.000	13094			

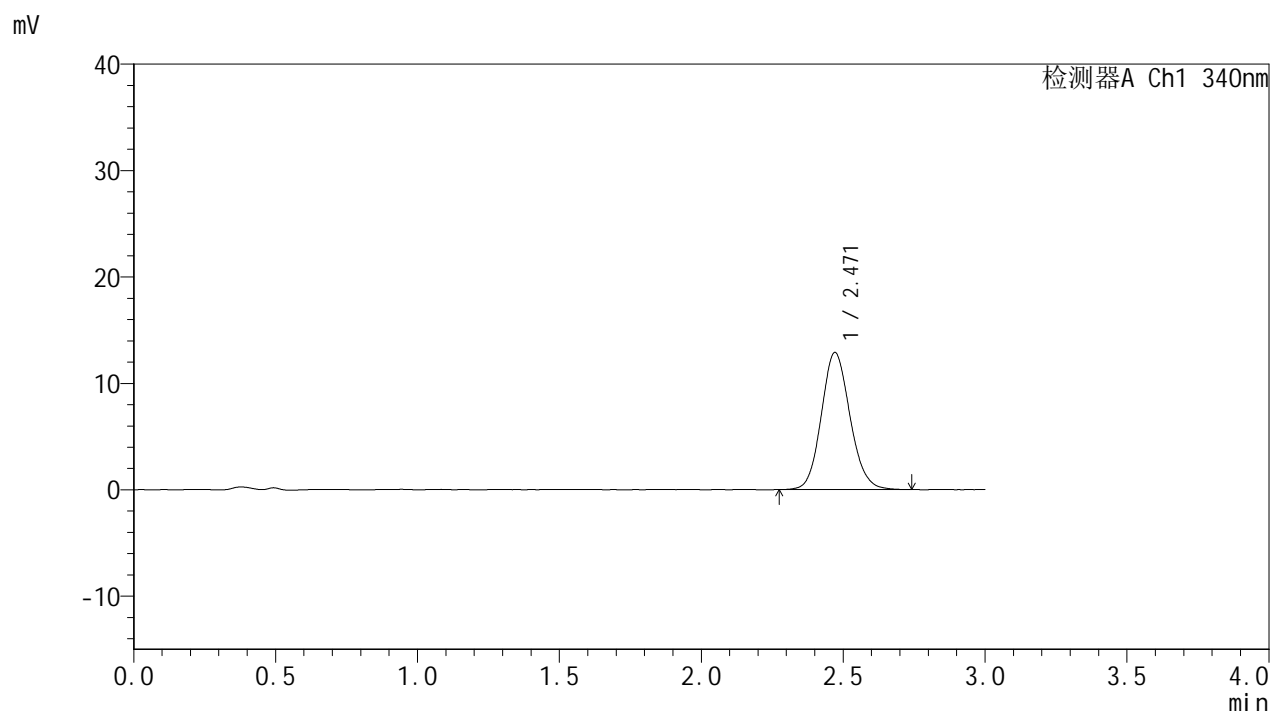
图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1318-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:22:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	90648	100.000	12892	2885	1.117	--
总计		90648	100.000	12892			

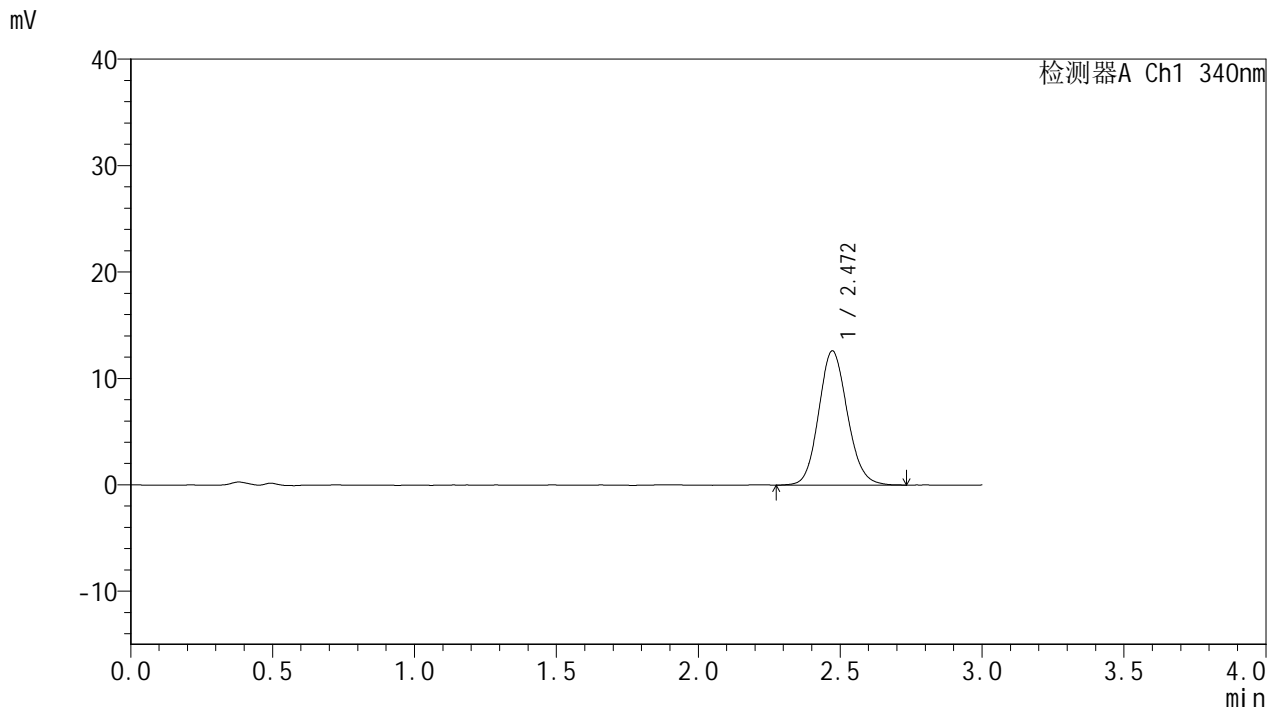
图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1319-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:26:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

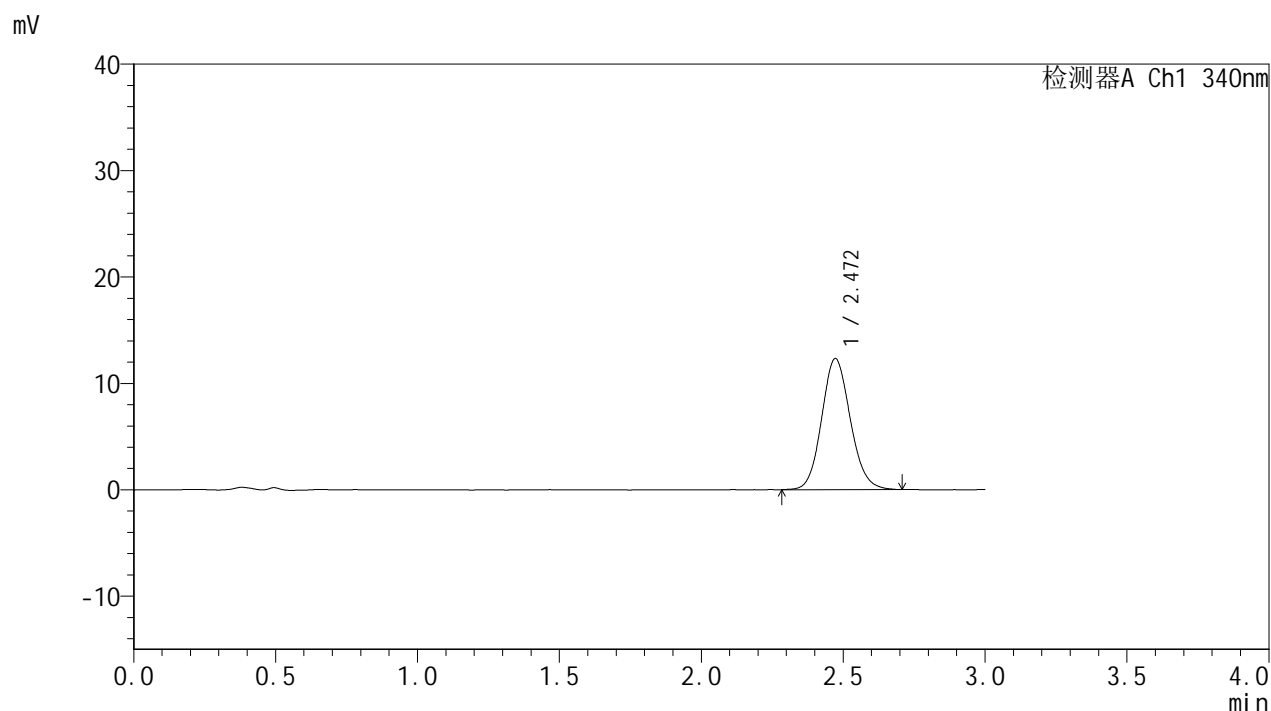
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	88716	100.000	12621	2893	1.116	--
总计		88716	100.000	12621			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1320-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:29:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

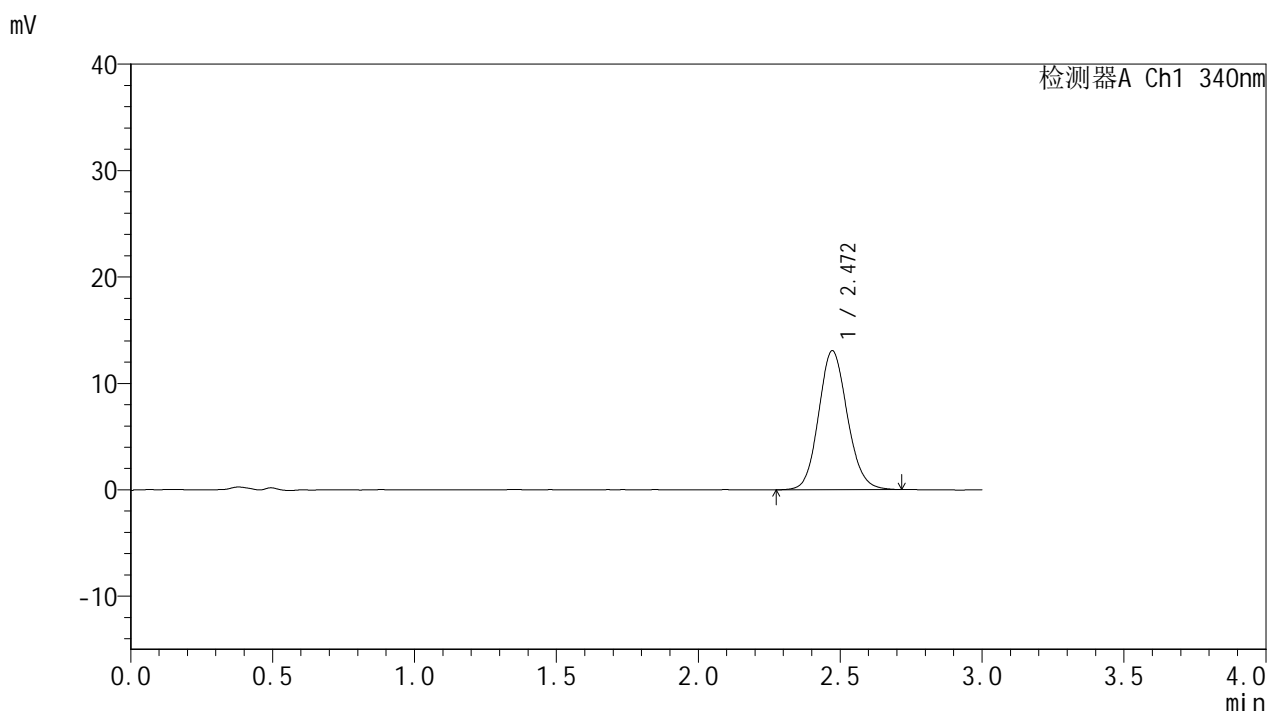
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	86718	100.000	12327	2890	1.114	--
总计		86718	100.000	12327			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1321-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:32:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

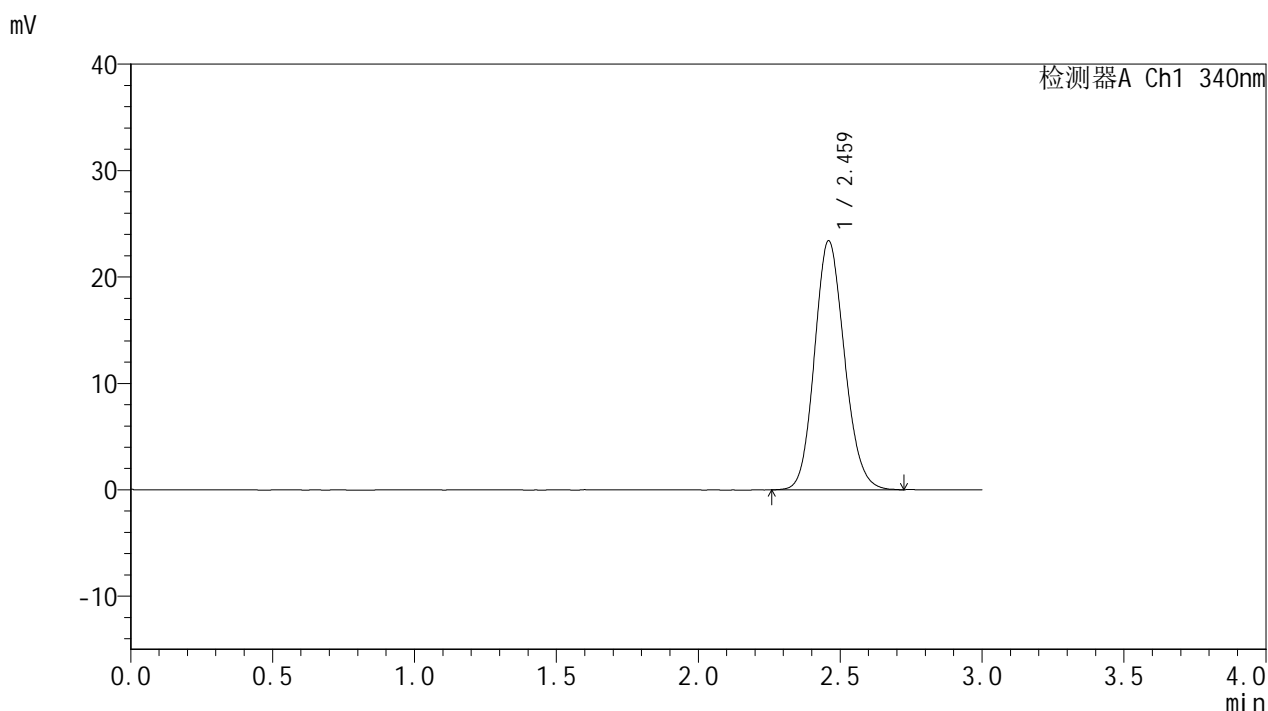
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	91896	100.000	13067	2896	1.113	--
总计		91896	100.000	13067			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1322-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:36:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171965	100.000	23330	2610	1.134	--
总计		171965	100.000	23330			

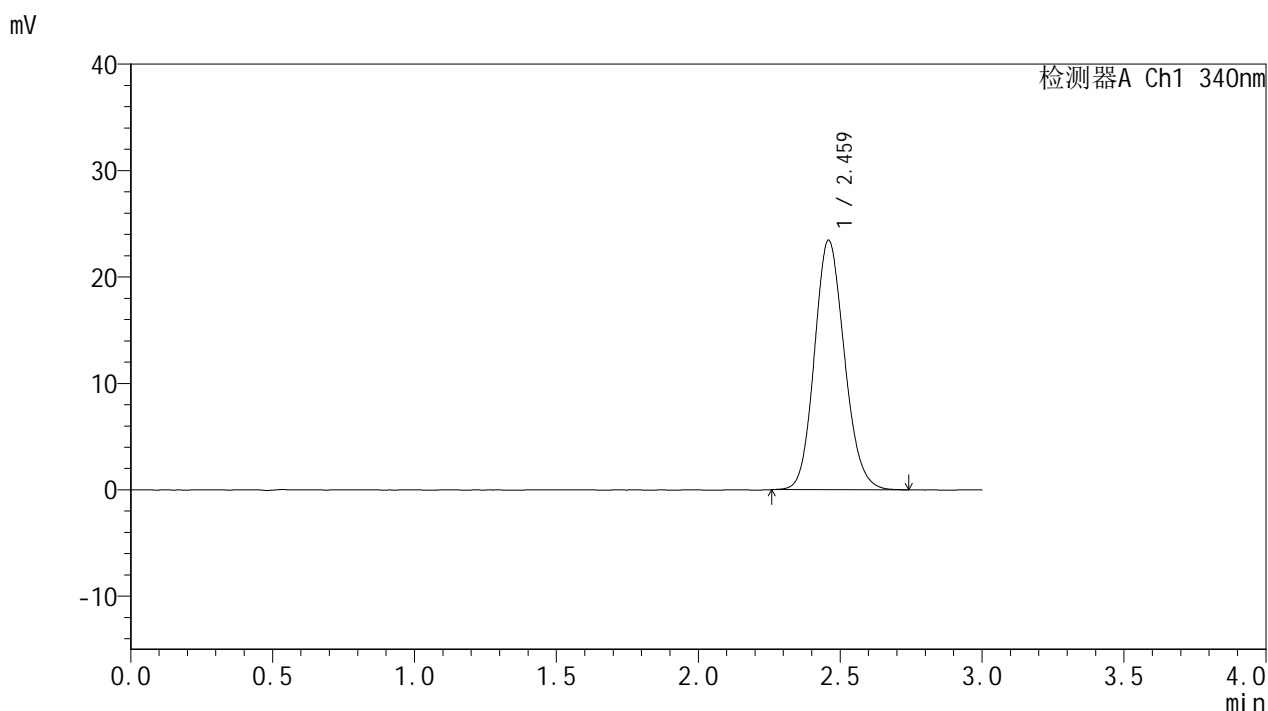
图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

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 - 0-122/28-1323-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:39:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	172321	100.000	23369	2608	1.135	--
总计		172321	100.000	23369			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1231323批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

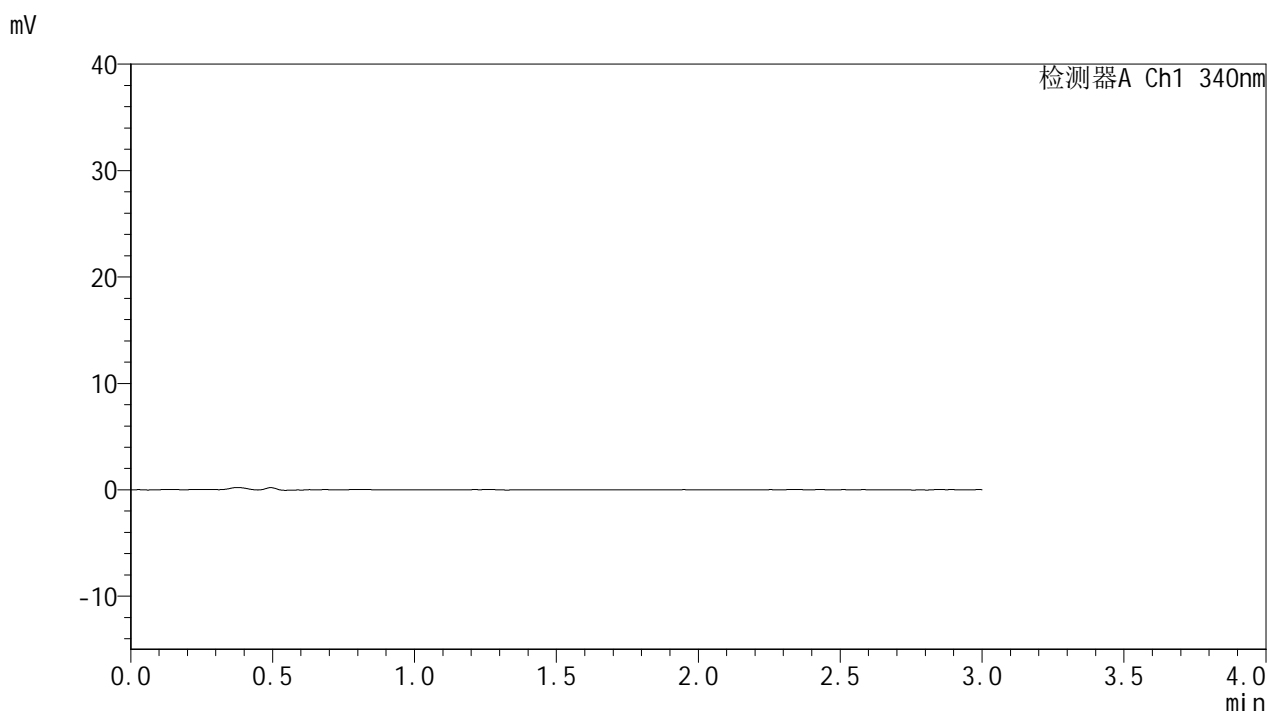


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1324-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:42:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

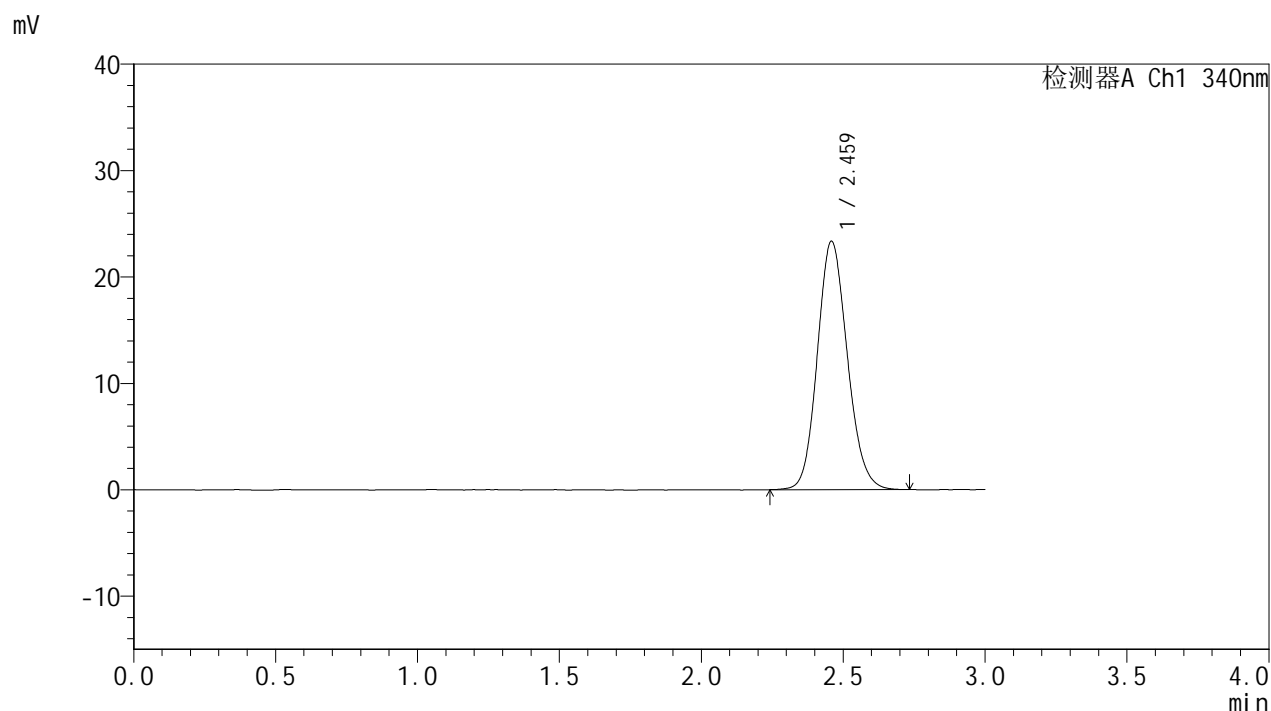
图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-溶剂

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 - 0-122/28-1325-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:46:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

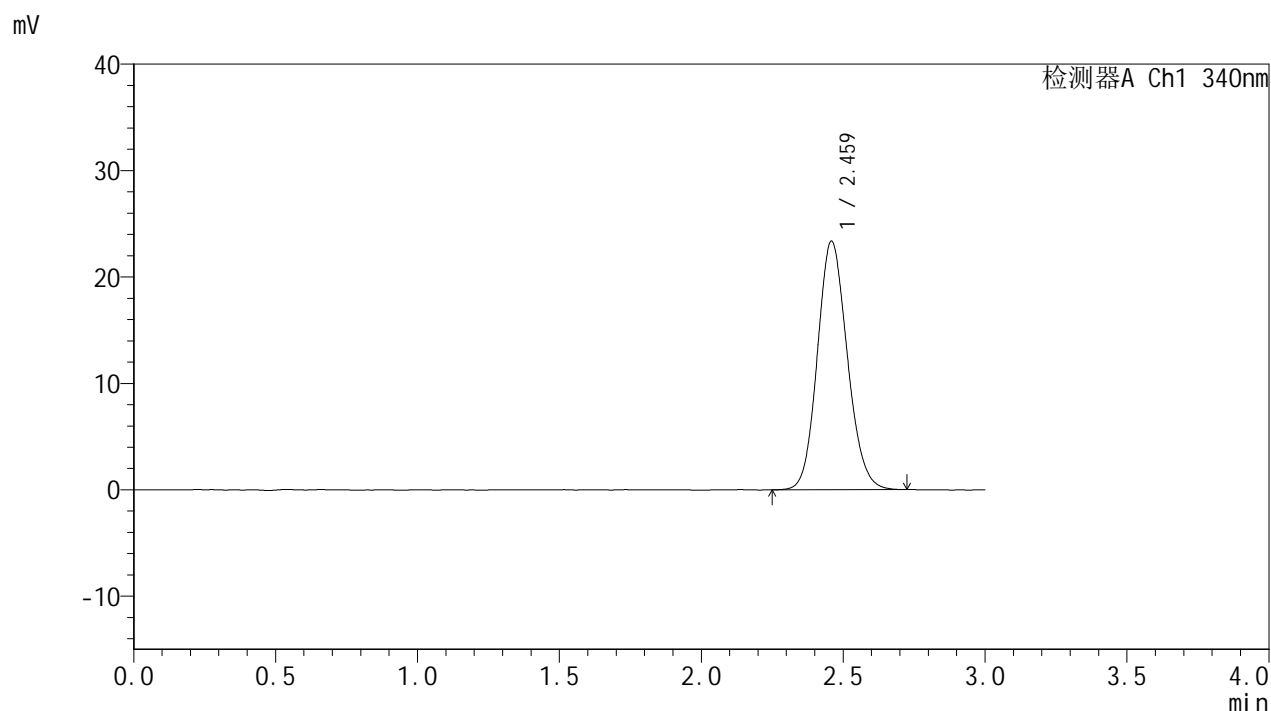
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171462	100.000	23277	2621	1.130	--
总计		171462	100.000	23277			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1326-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:49:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171363	100.000	23291	2611	1.128	--
总计		171363	100.000	23291			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

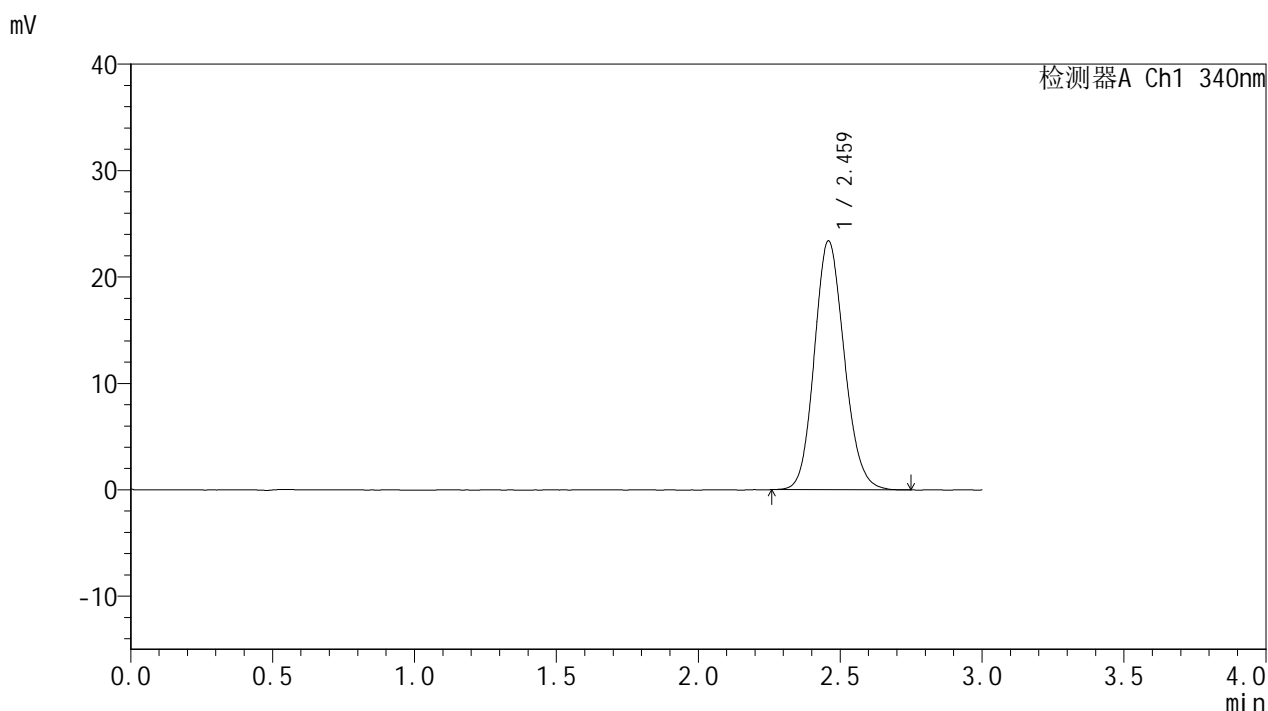


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1327-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:53:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

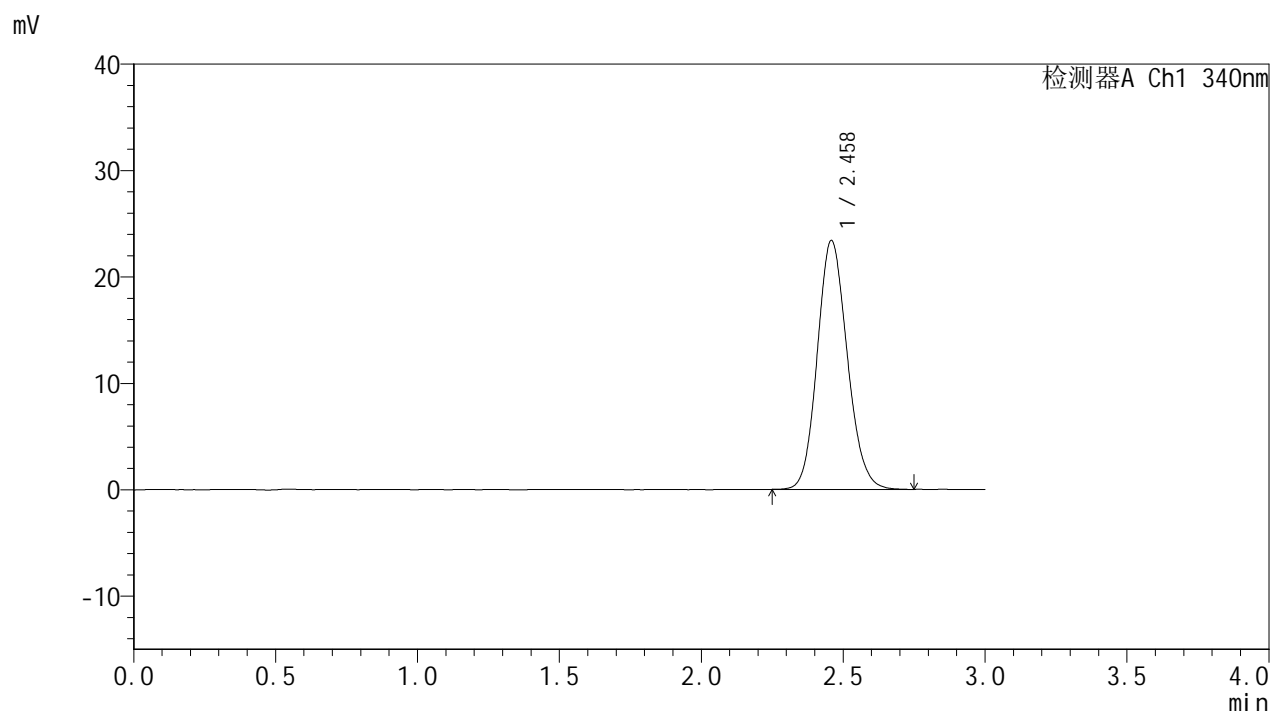
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171686	100.000	23324	2618	1.133	--
总计		171686	100.000	23324			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1328-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:56:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

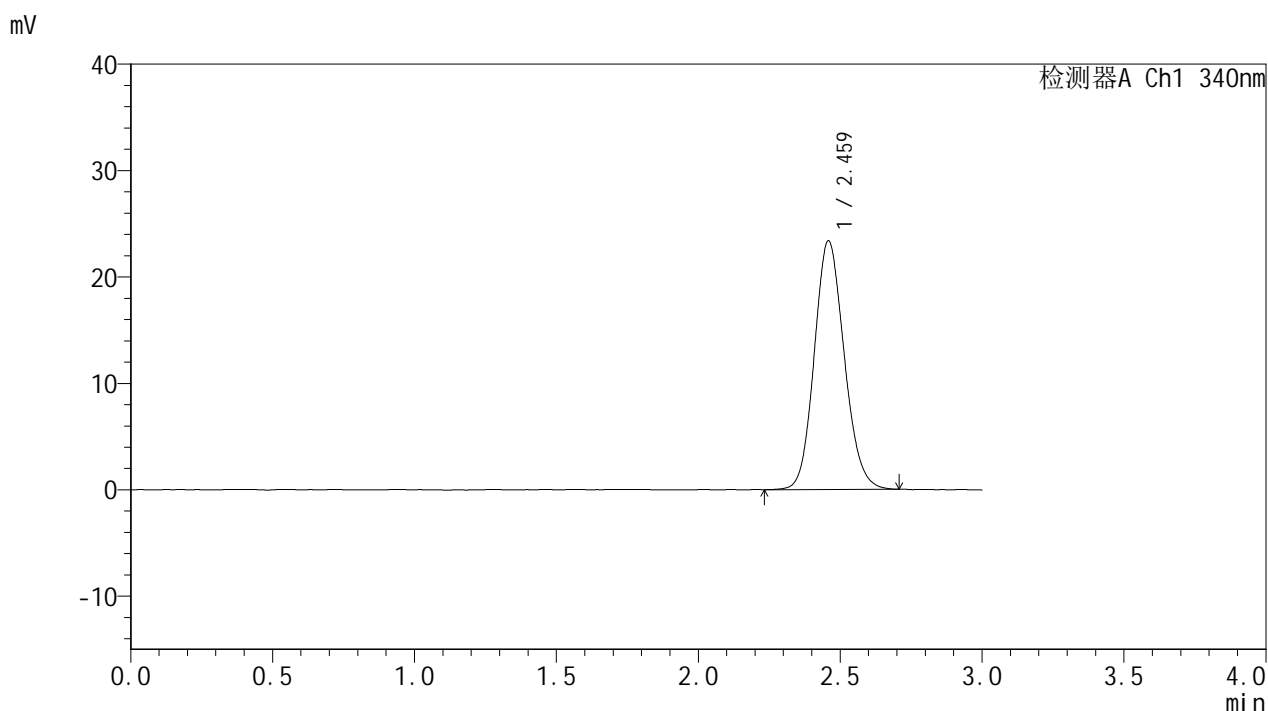
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	171922	100.000	23339	2610	1.132	--
总计		171922	100.000	23339			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1329-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:59:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171586	100.000	23312	2608	1.129	--
总计		171586	100.000	23312			

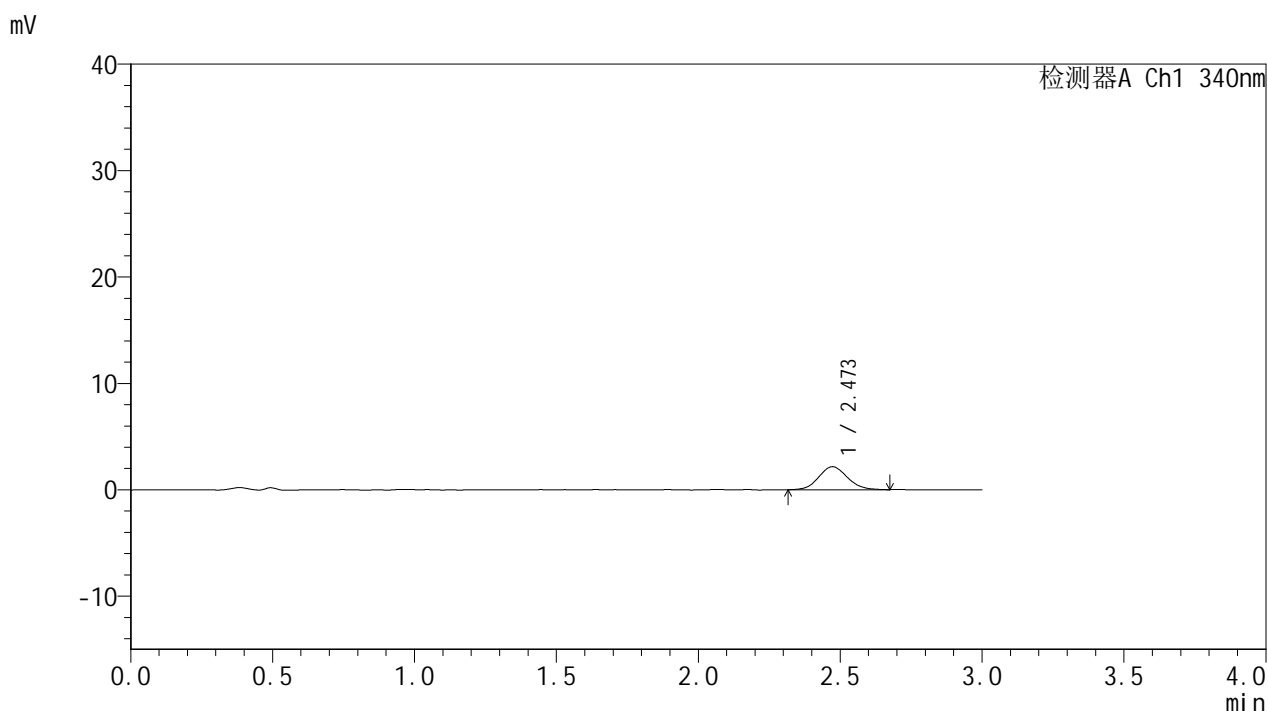
图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

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 - 0-122/28-1330-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:03:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

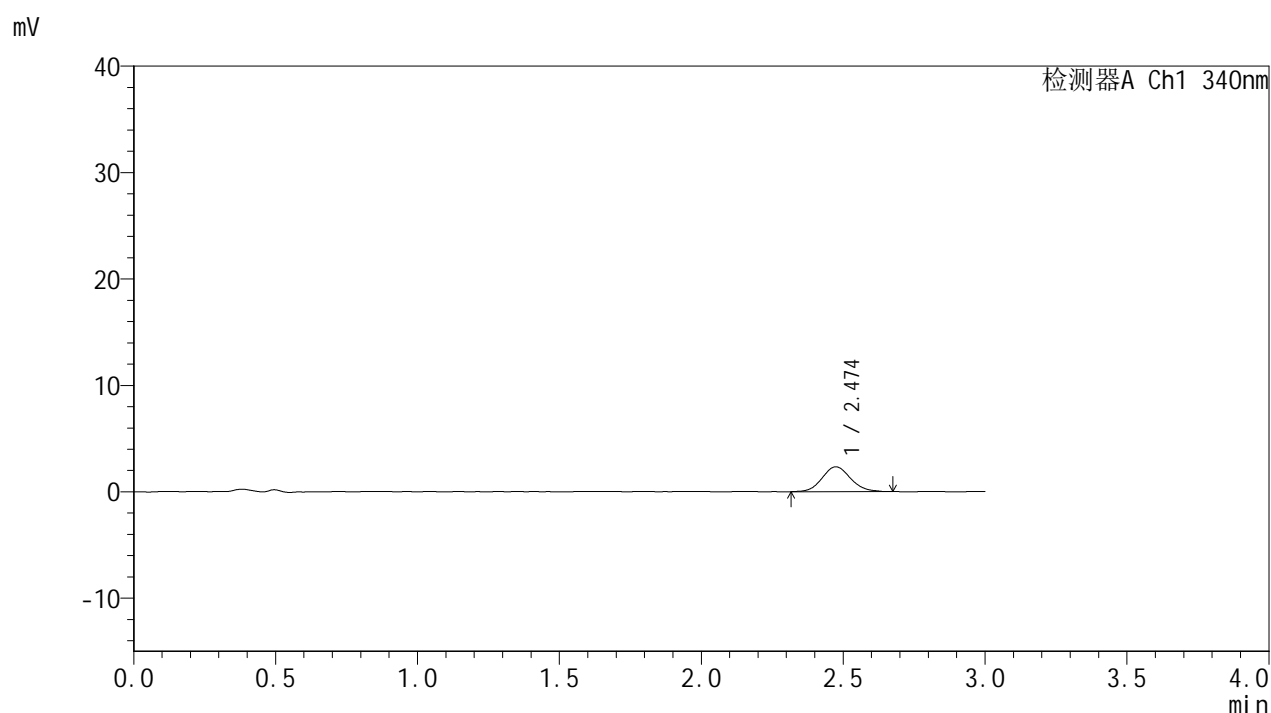
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	15262	100.000	2172	2867	1.083	--
总计		15262	100.000	2172			

图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1331-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:06:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

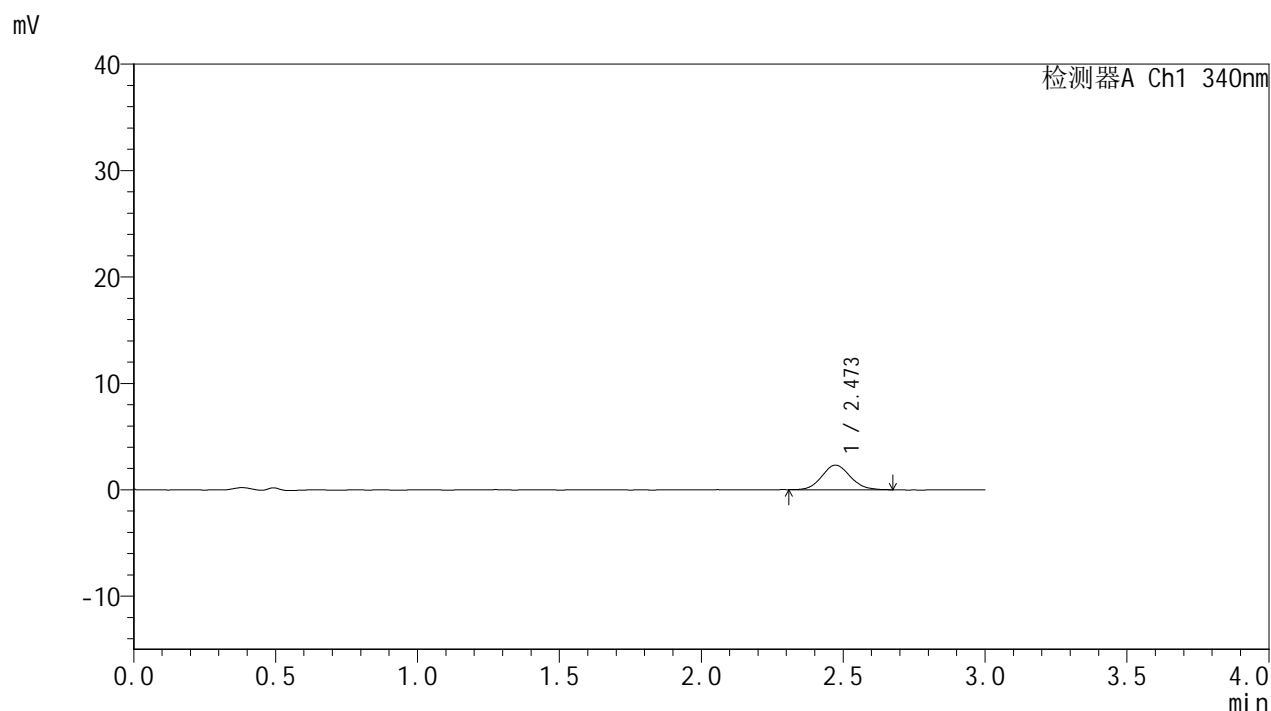
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16301	100.000	2332	2973	1.099	--
总计		16301	100.000	2332			

图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1332-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:09:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	16121	100.000	2316	2927	1.109	--
总计		16121	100.000	2316			

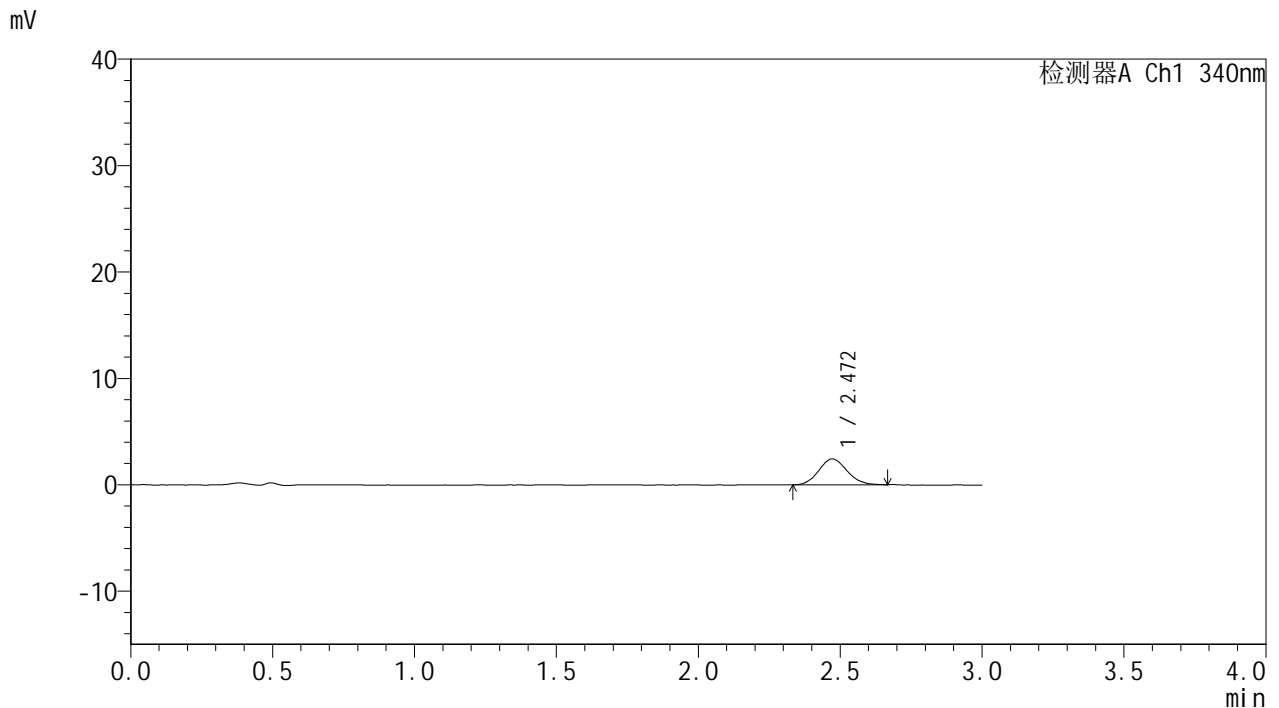
图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1333-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:13:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

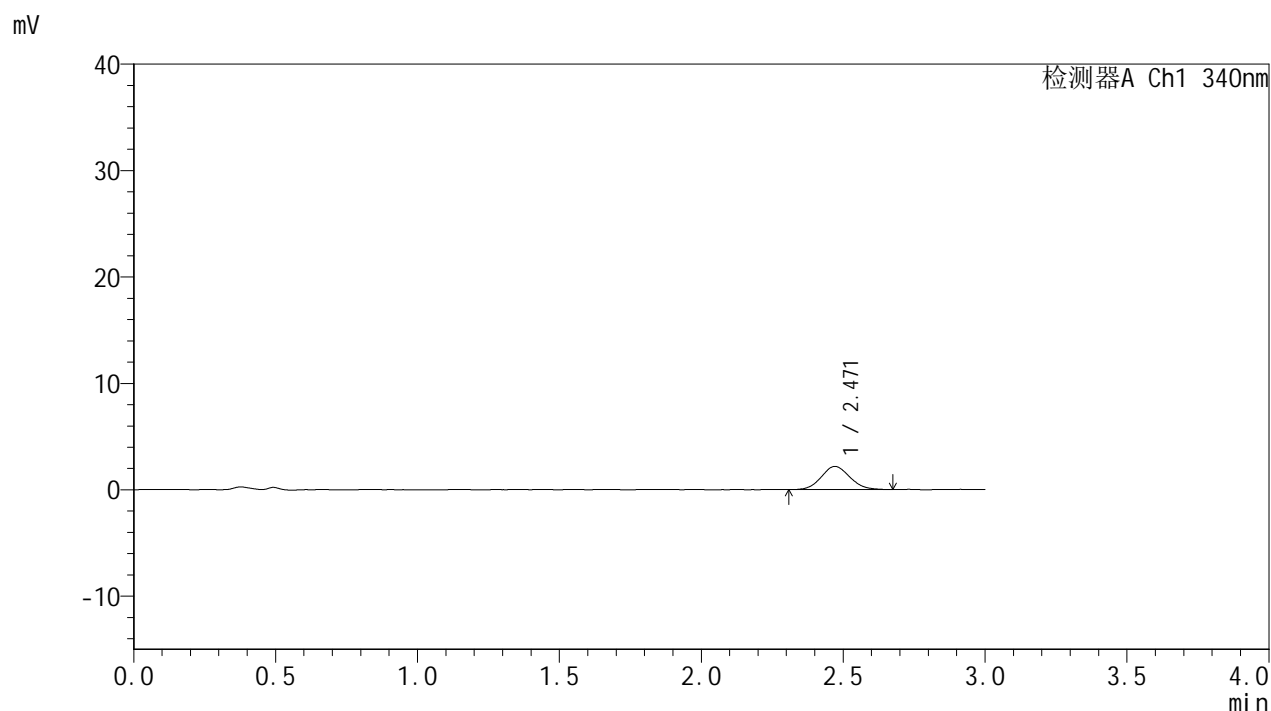
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16720	100.000	2427	2915	1.104	--
总计		16720	100.000	2427			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1334-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:16:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

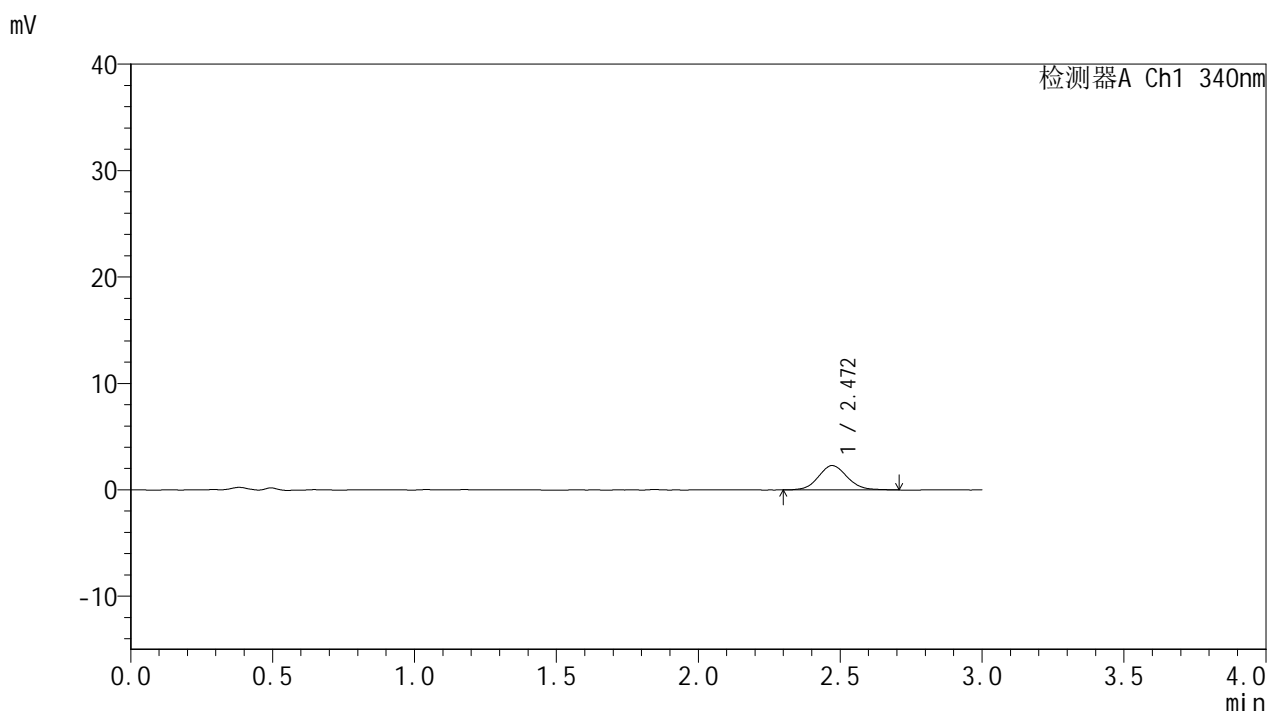
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	15121	100.000	2178	2871	1.103	--
总计		15121	100.000	2178			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1335-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:20:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

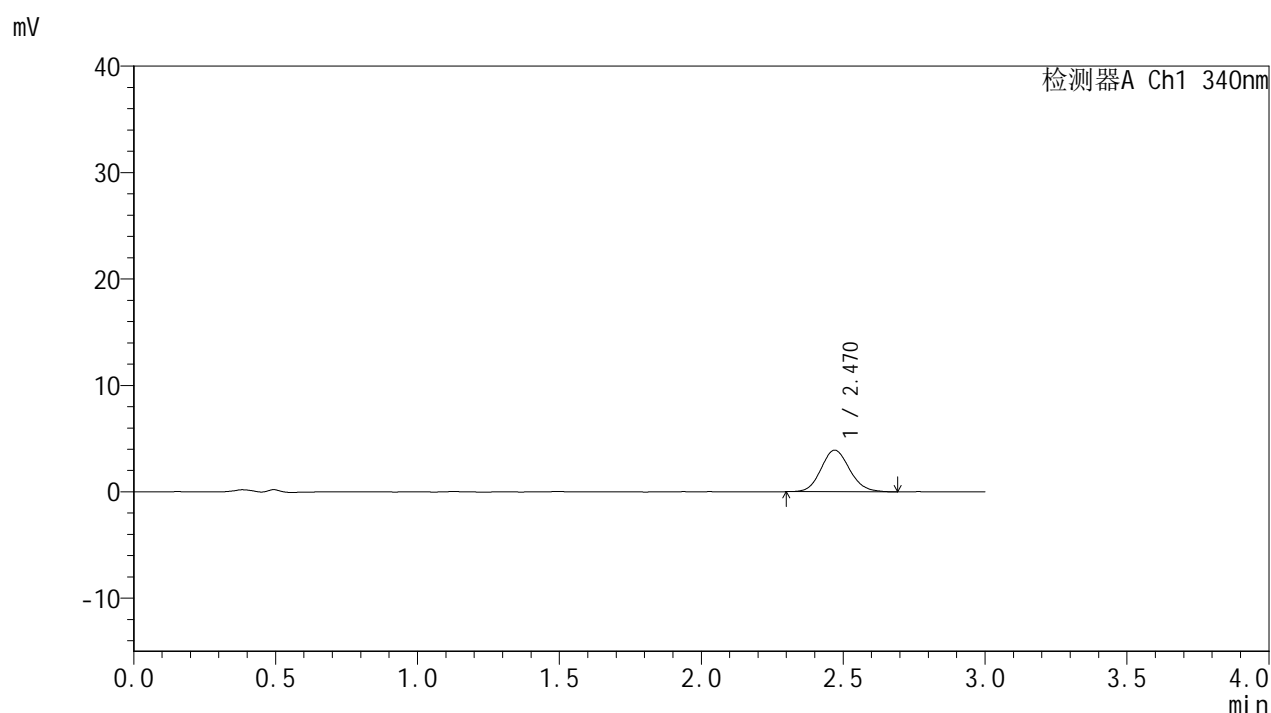
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16242	100.000	2295	2877	1.088	--
总计		16242	100.000	2295			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1336-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:23:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	27421	100.000	3907	2891	1.110	--
总计		27421	100.000	3907			

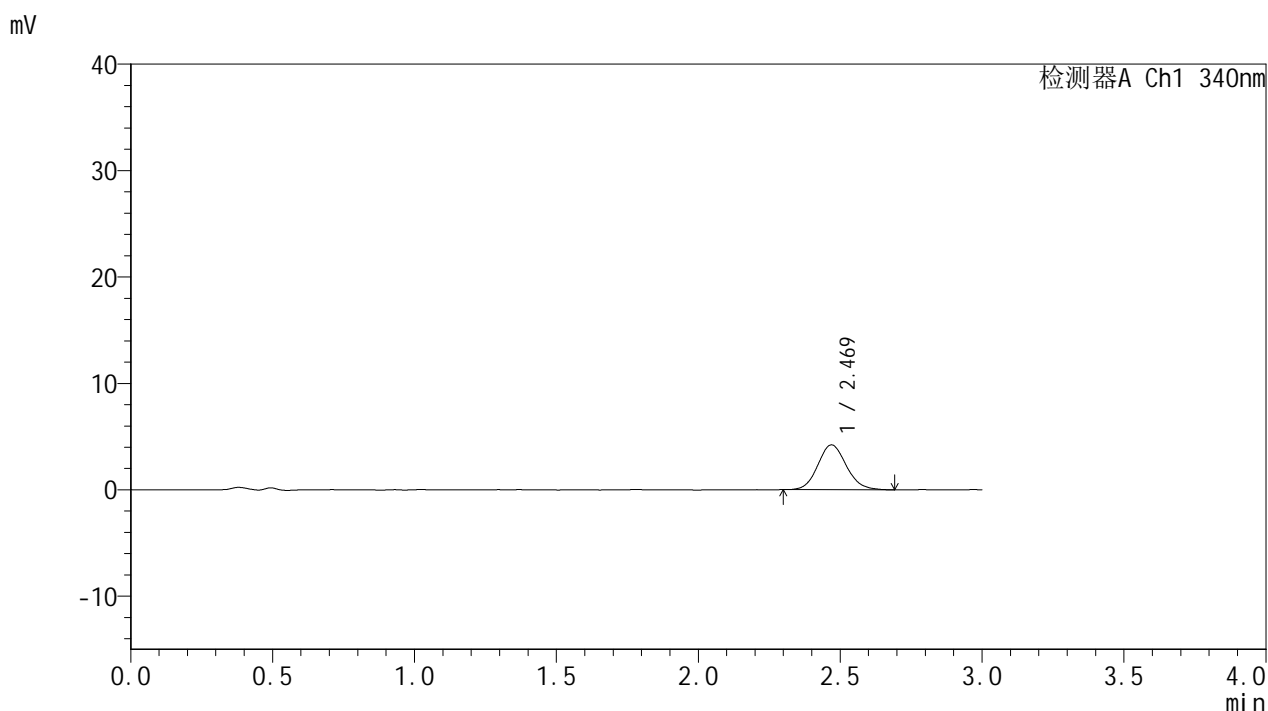
图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1337-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:26:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	29348	100.000	4204	2918	1.106	--
总计		29348	100.000	4204			

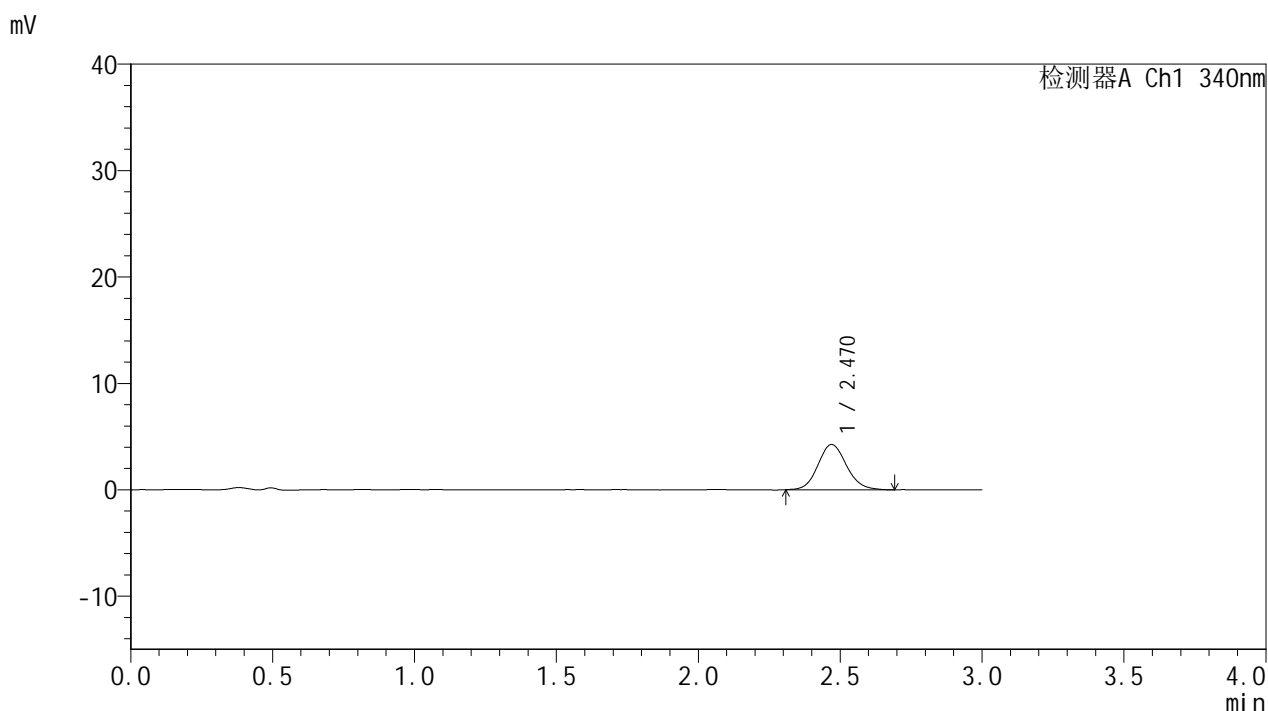
图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1338-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:30:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	29872	100.000	4253	2932	1.115	--
总计		29872	100.000	4253			

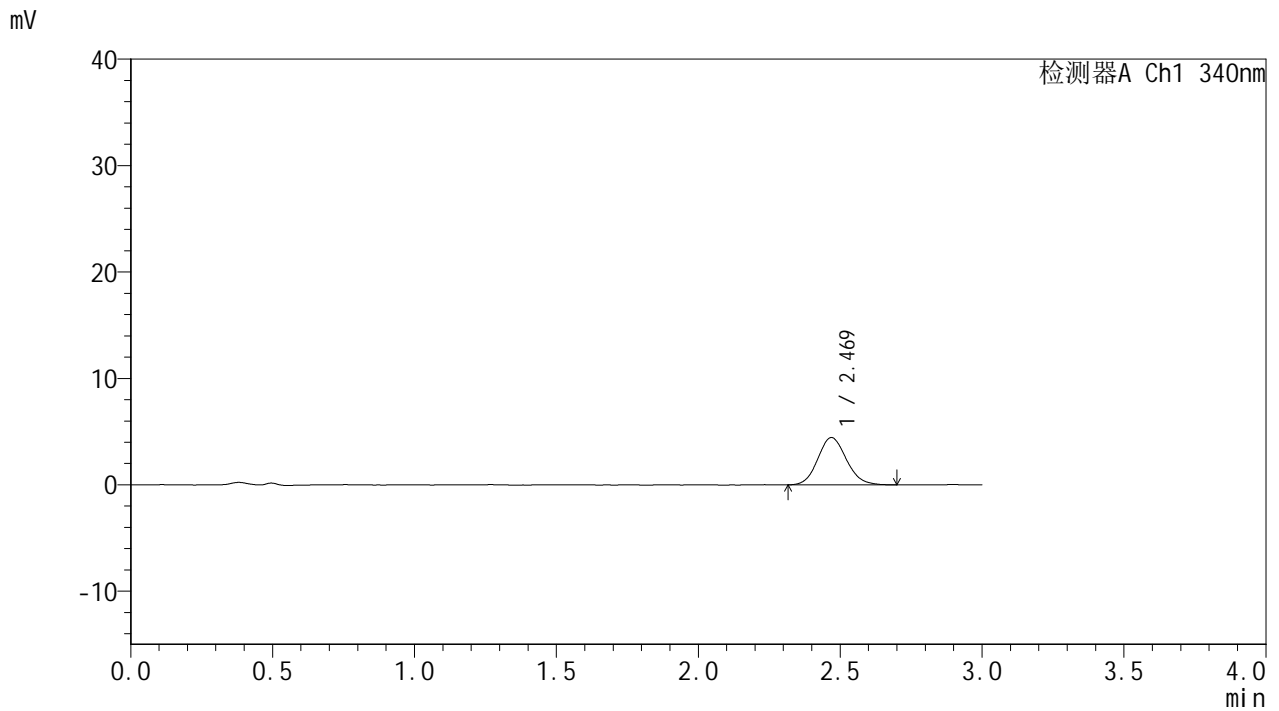
图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1339-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:33:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31219	100.000	4443	2881	1.112	--
总计		31219	100.000	4443			

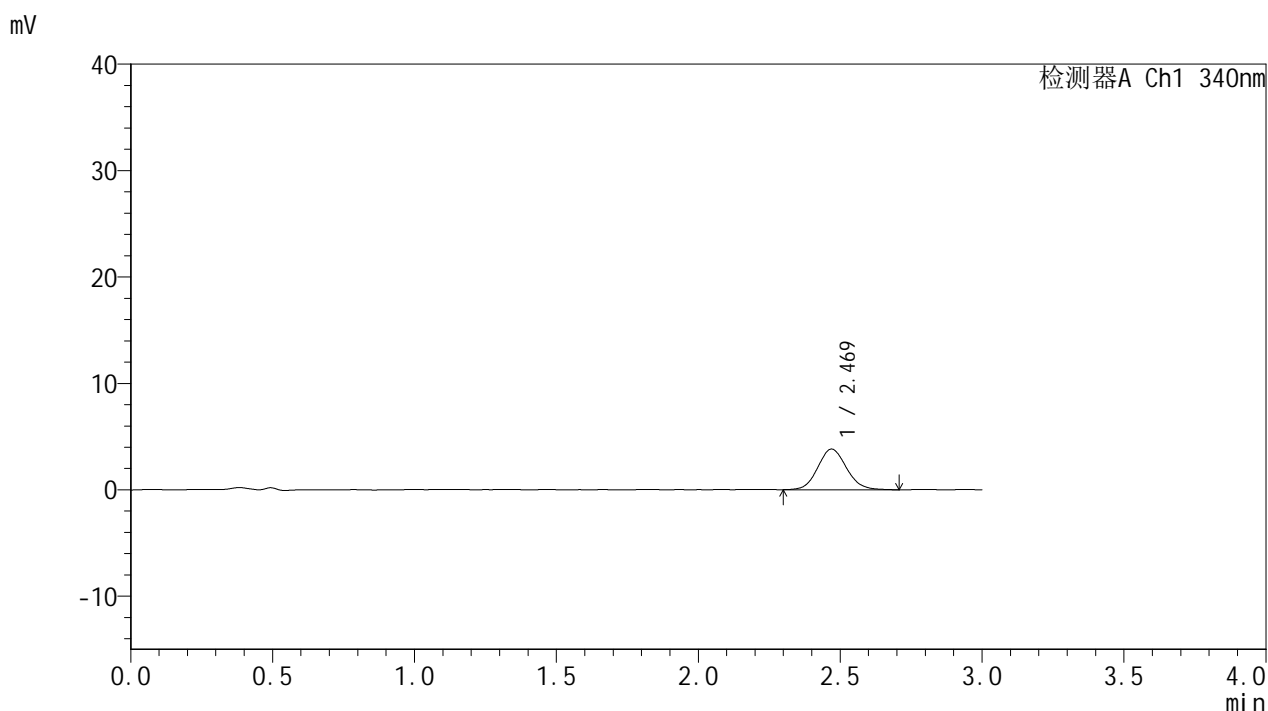
图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1340-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:36:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

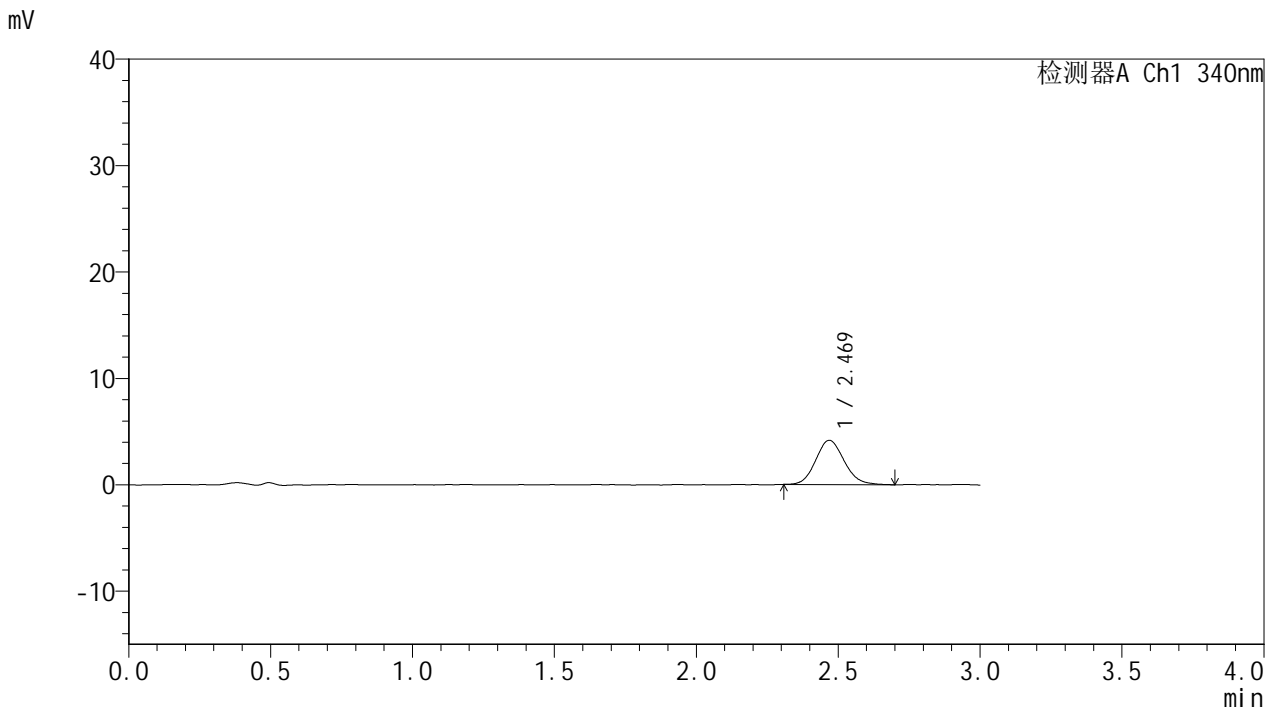
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	27124	100.000	3826	2850	1.103	--
总计		27124	100.000	3826			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-122/28-1341-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:40:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	29053	100.000	4153	2886	1.120	--
总计		29053	100.000	4153			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

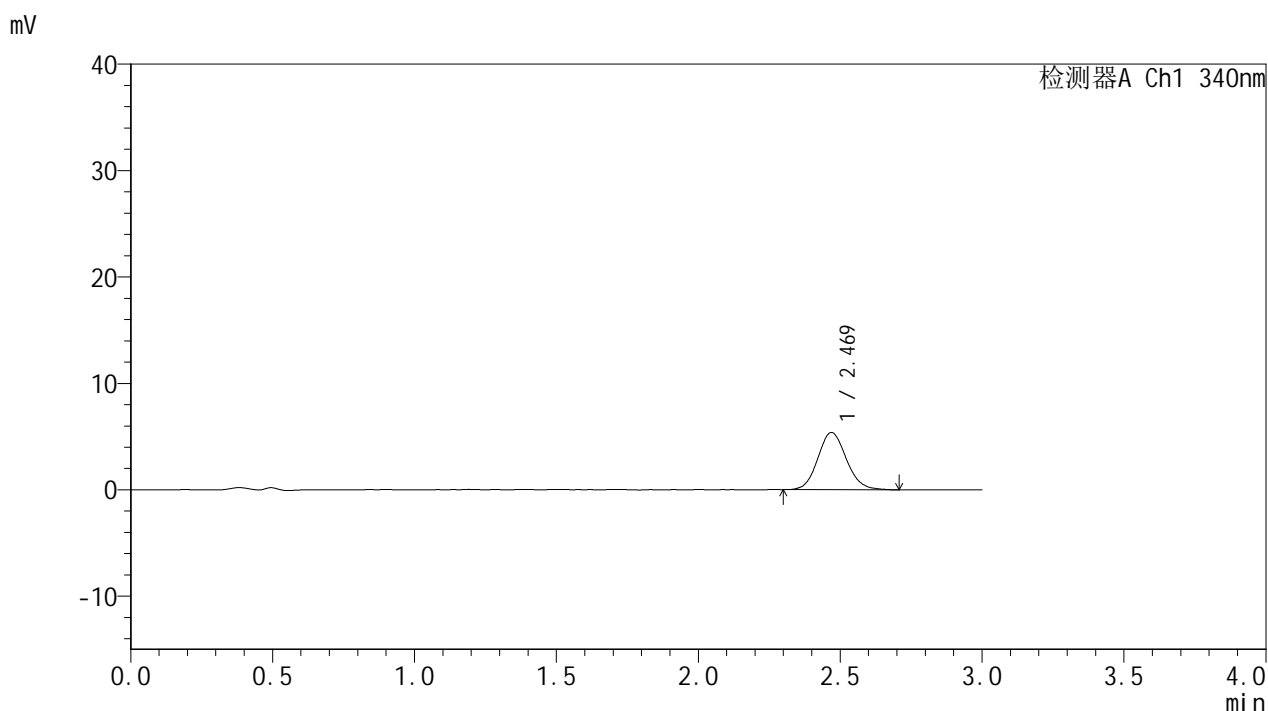


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1342-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	37646	100.000	5372	2922	1.104	--
总计		37646	100.000	5372			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

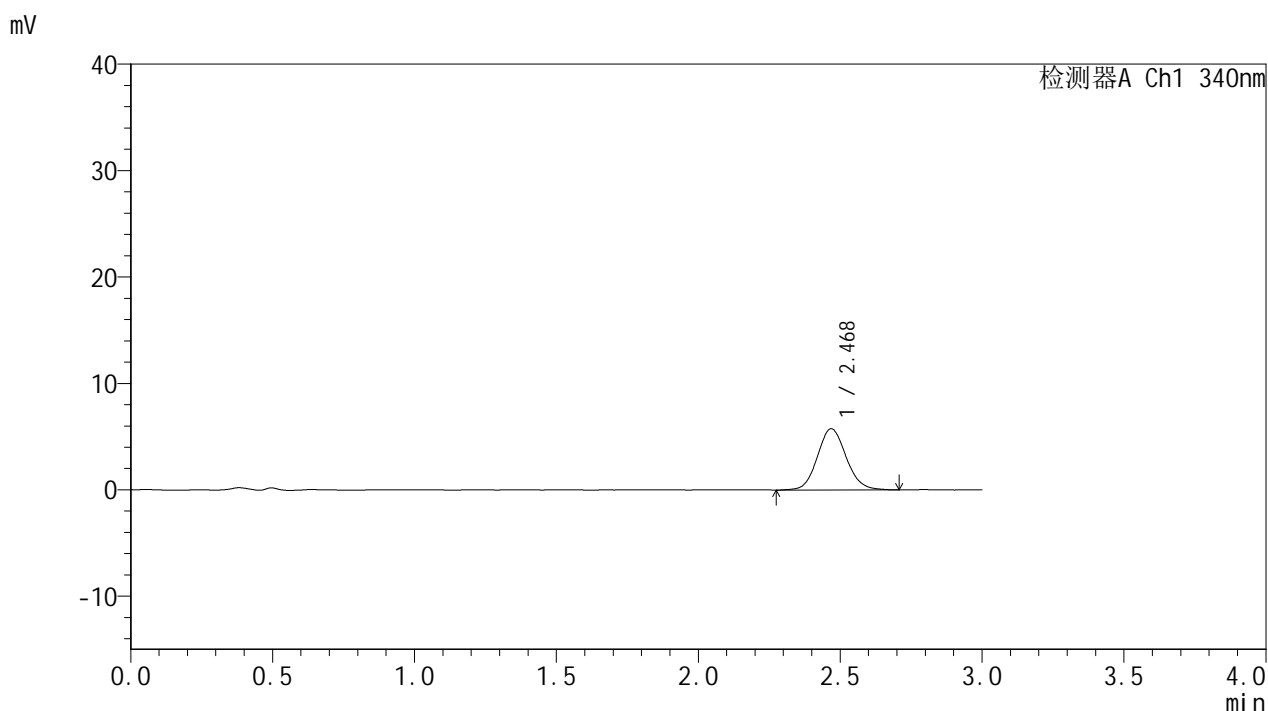


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1343-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:46:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	40861	100.000	5757	2878	1.103	--
总计		40861	100.000	5757			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

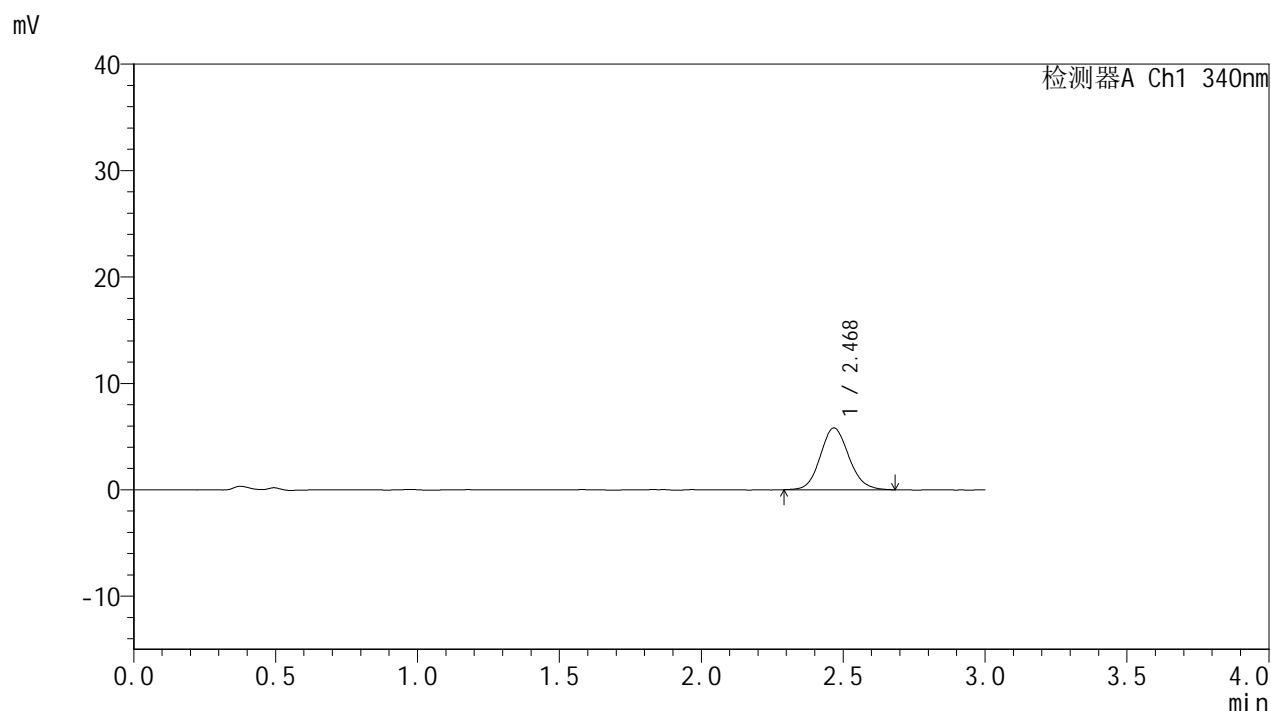


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1344-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:50:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

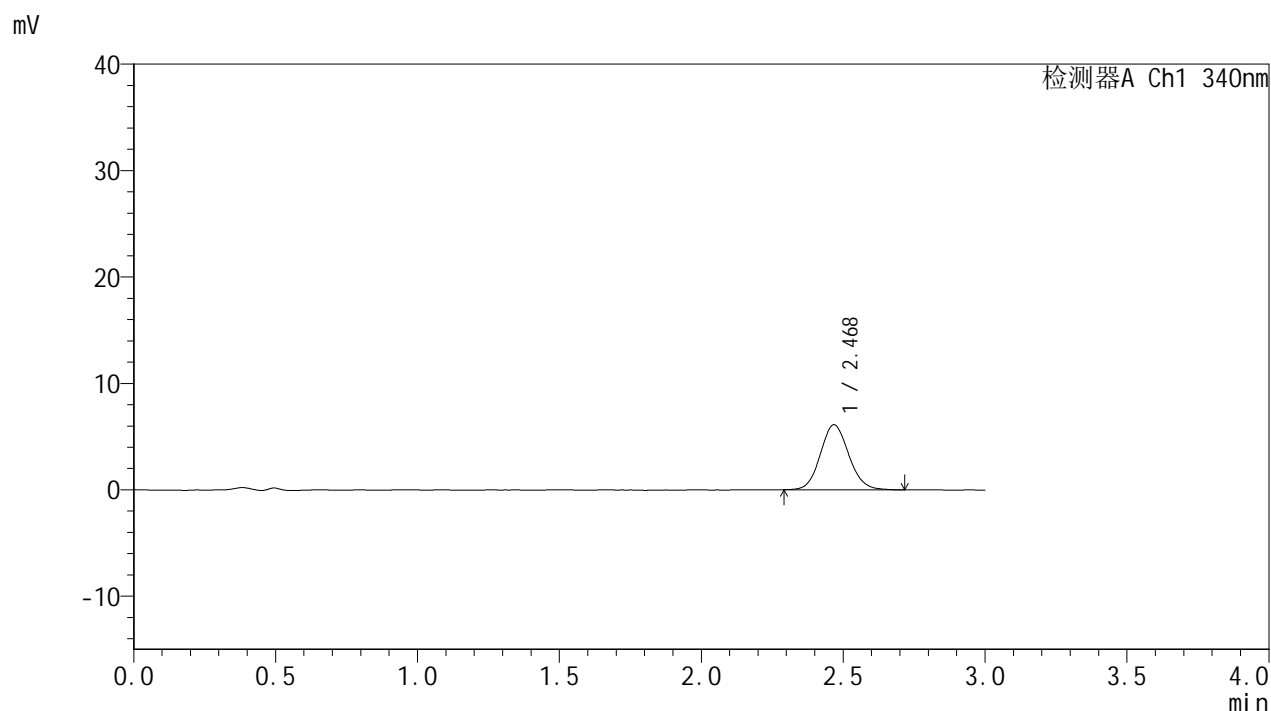
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	40632	100.000	5786	2913	1.113	--
总计		40632	100.000	5786			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-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 - 0-122/28-1345-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:53:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	42651	100.000	6086	2917	1.099	--
总计		42651	100.000	6086			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

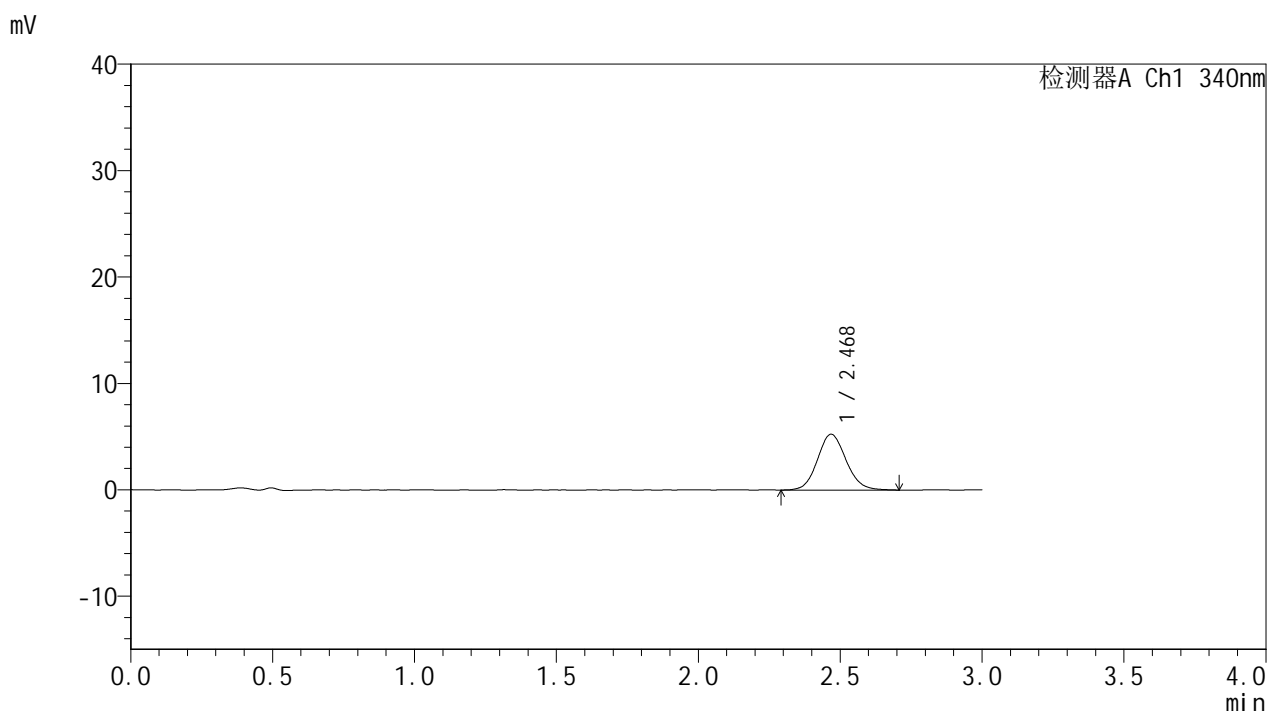


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1346-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:57:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	36903	100.000	5230	2895	1.104	--
总计		36903	100.000	5230			

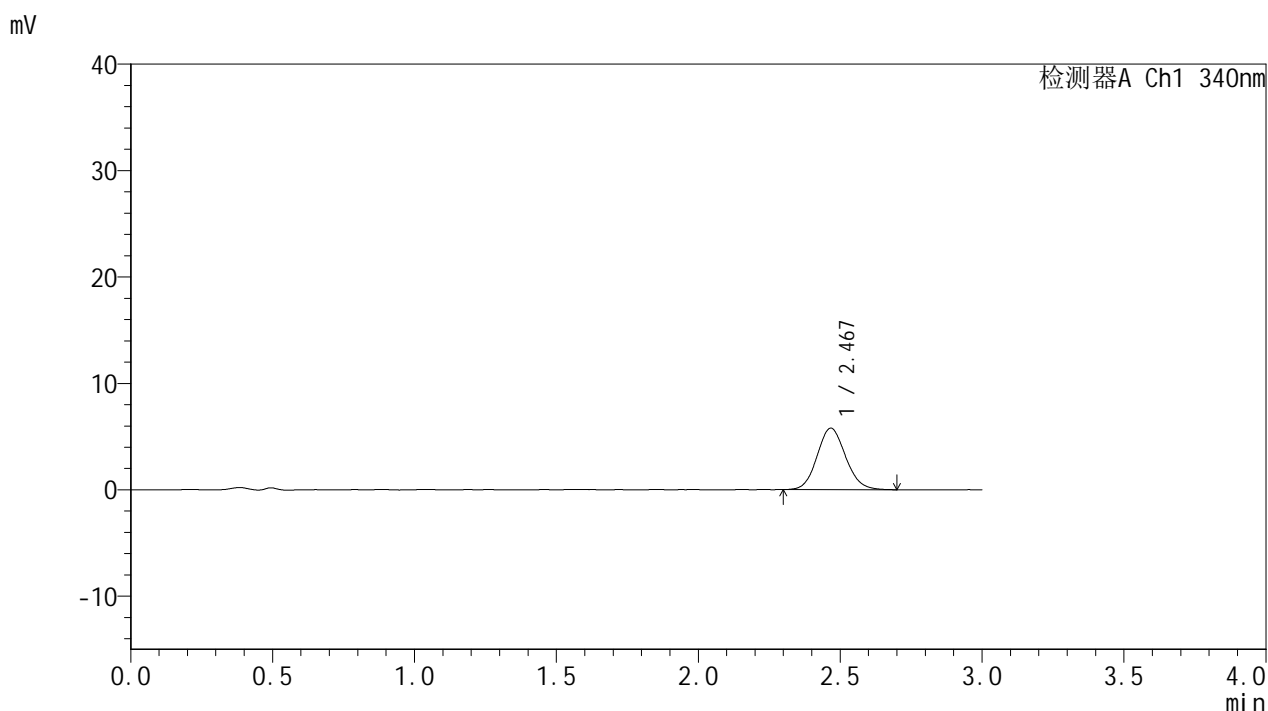
图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1347-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:00:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	40459	100.000	5768	2904	1.103	--
总计		40459	100.000	5768			

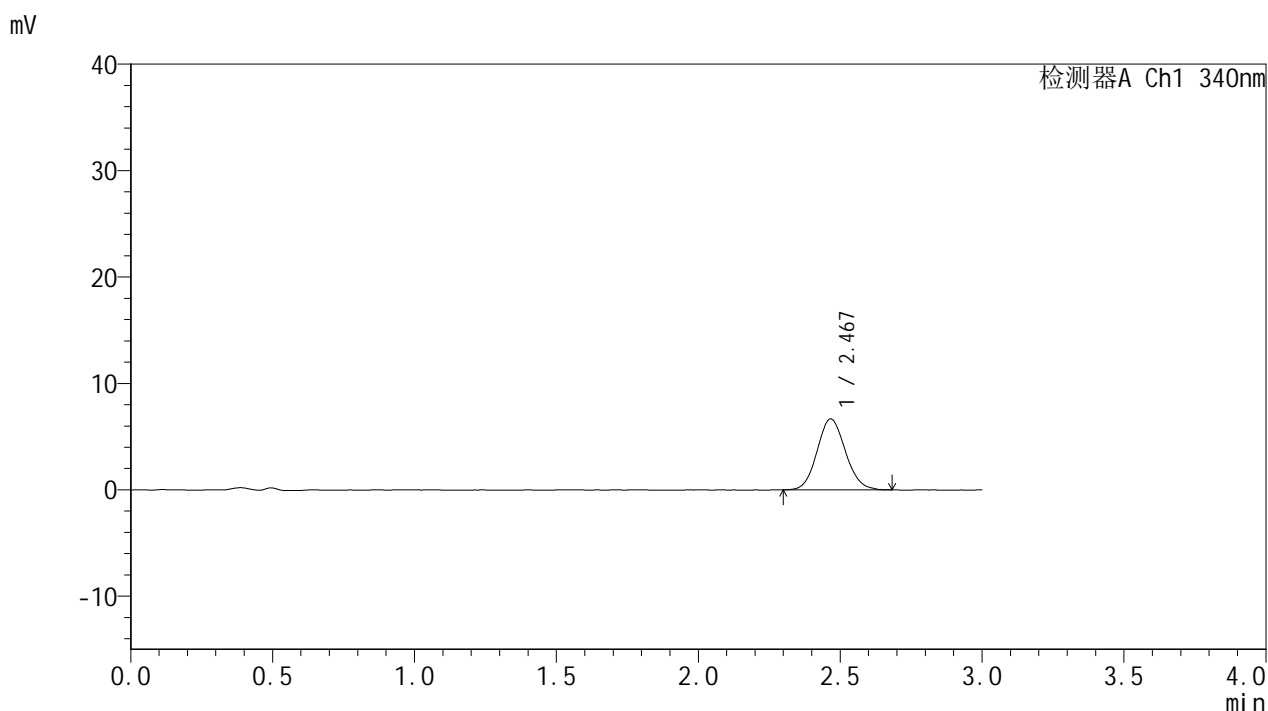
图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1348-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:03:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

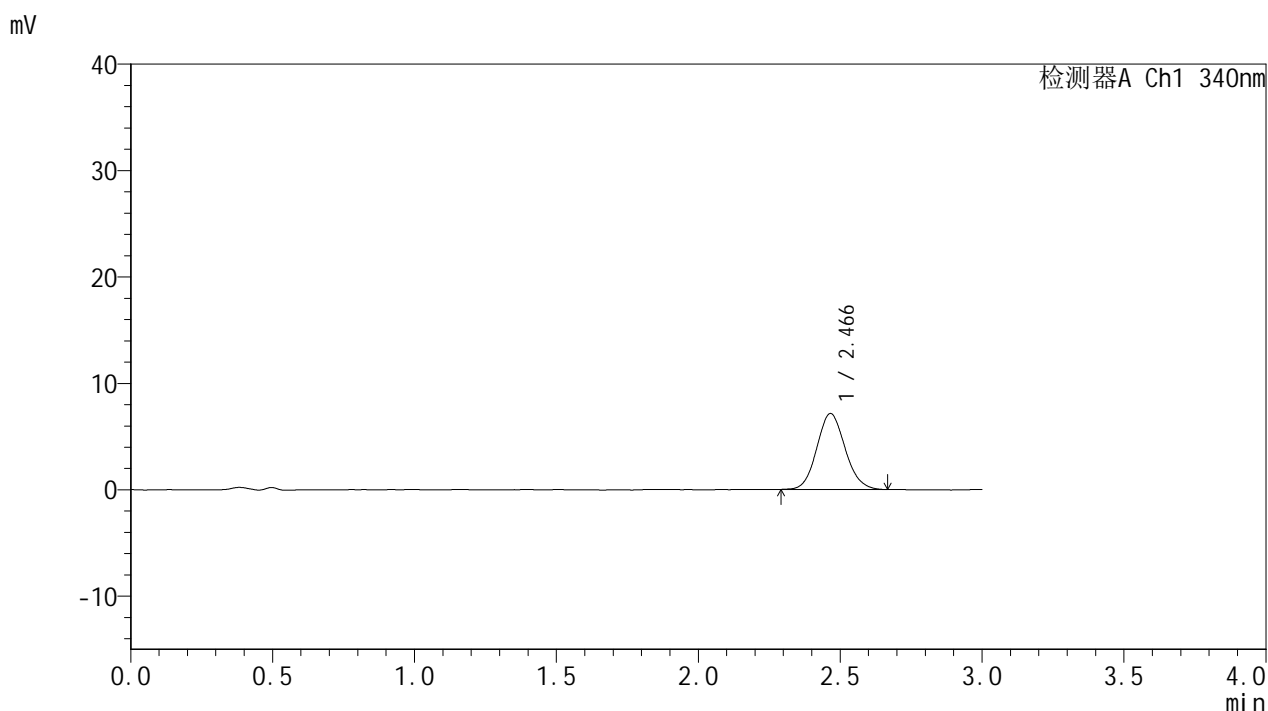
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	46357	100.000	6655	2923	1.101	--
总计		46357	100.000	6655			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1349-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:07:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	49515	100.000	7128	2913	1.102	--
总计		49515	100.000	7128			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

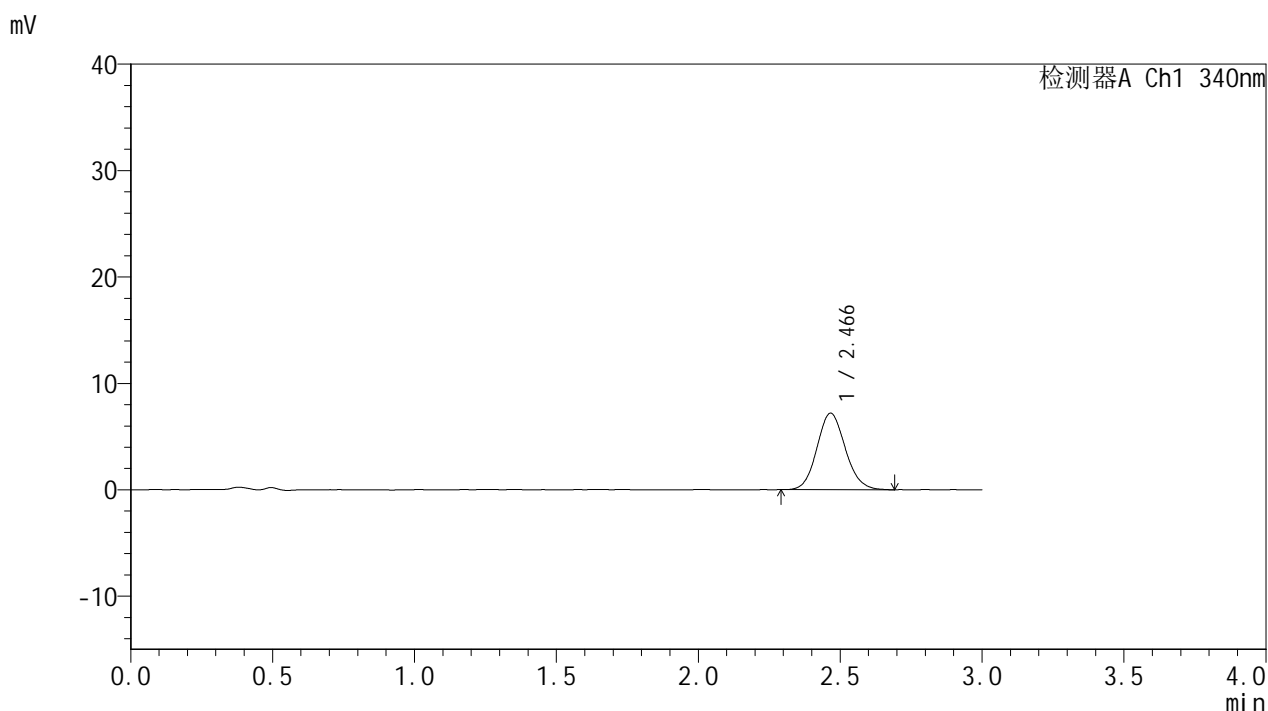


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1350-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:10:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	49998	100.000	7176	2927	1.108	--
总计		49998	100.000	7176			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

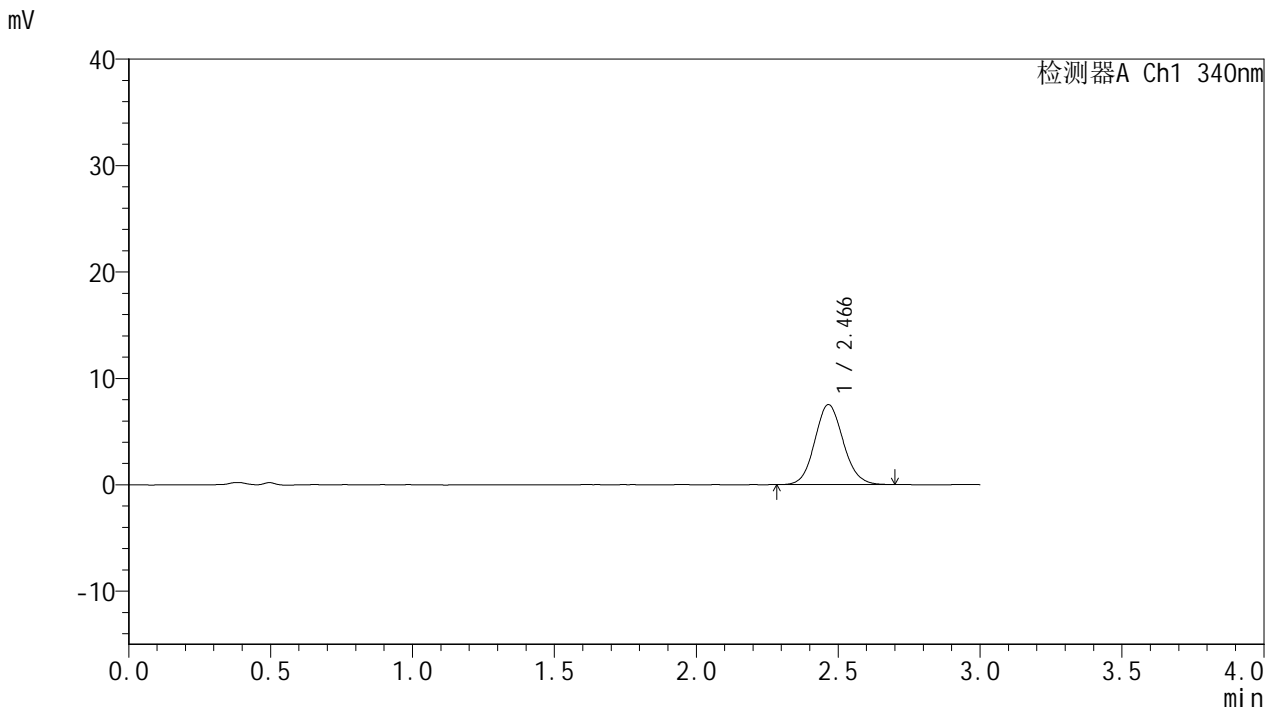


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1351-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:13:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	52311	100.000	7500	2913	1.099	--
总计		52311	100.000	7500			

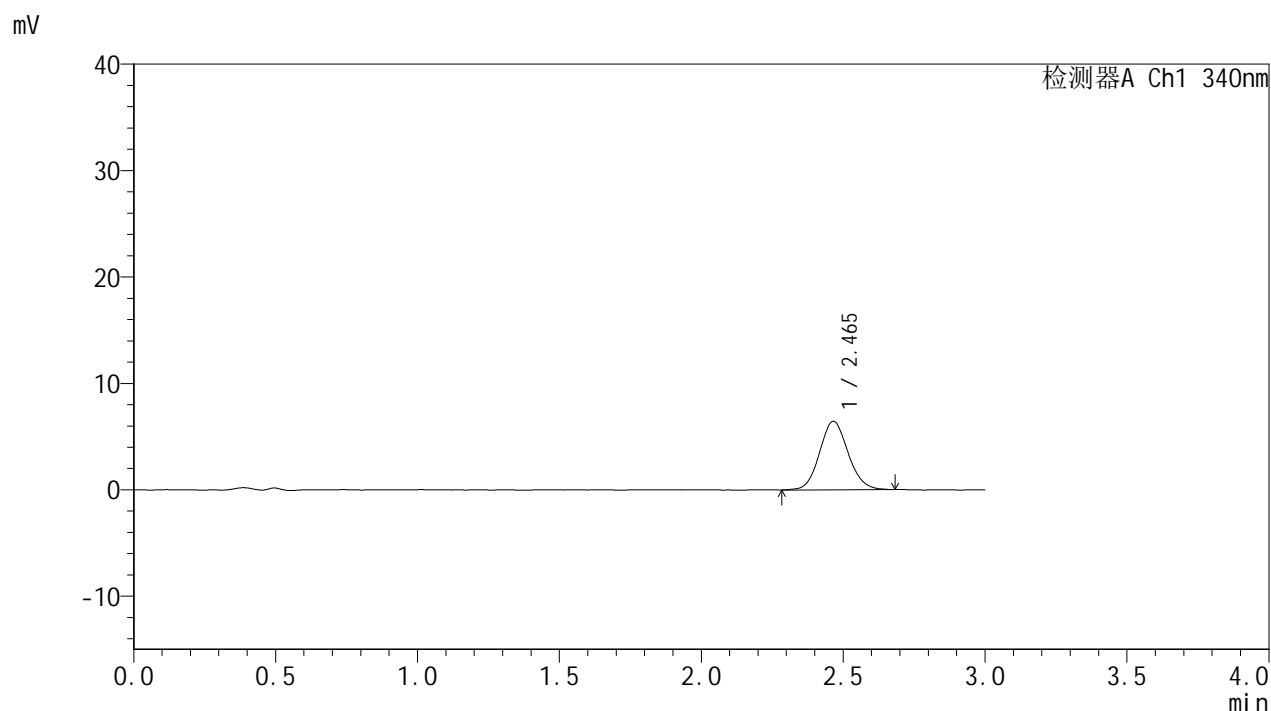
图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1352-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:17:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

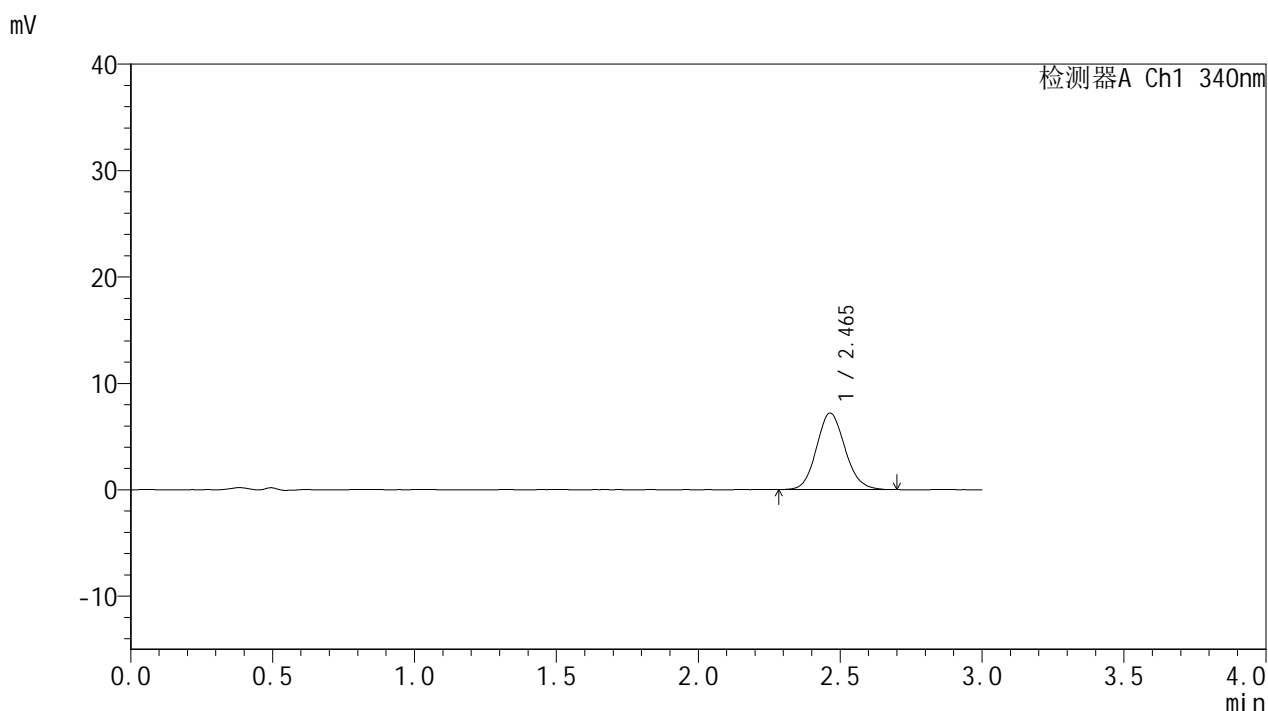
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	45203	100.000	6440	2888	1.099	--
总计		45203	100.000	6440			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1353-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

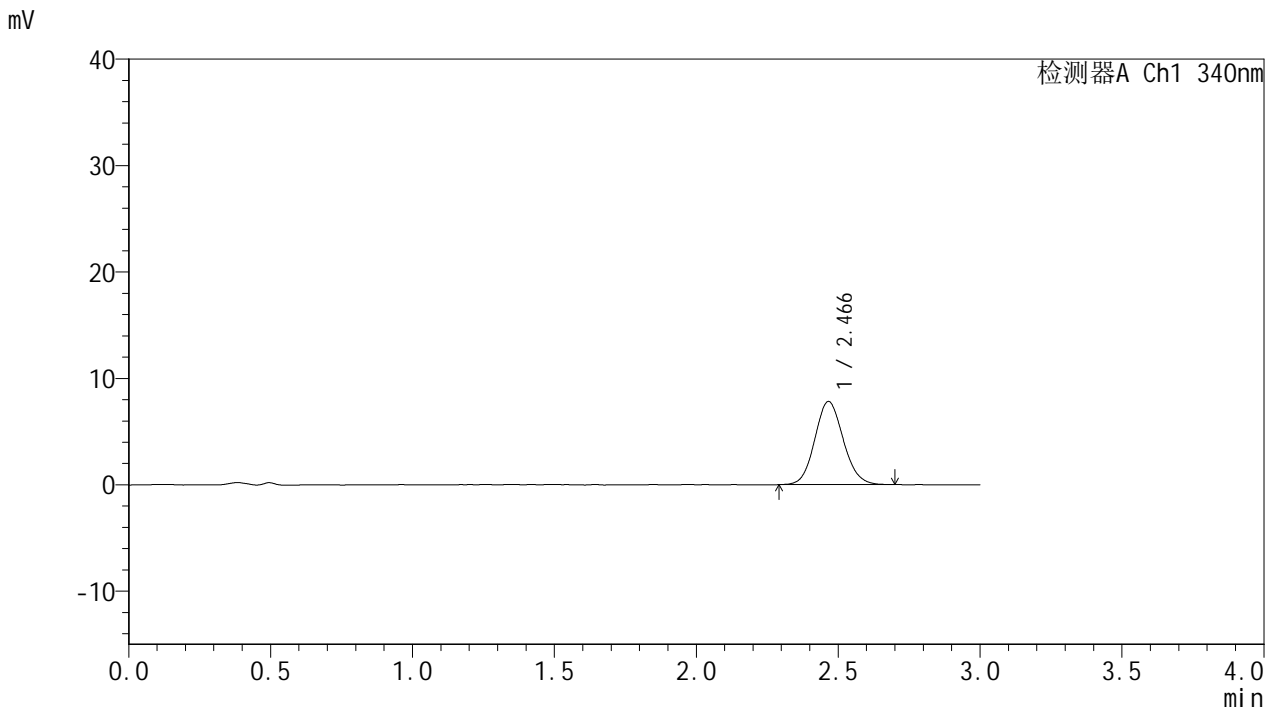
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	50258	100.000	7190	2892	1.110	--
总计		50258	100.000	7190			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1354-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

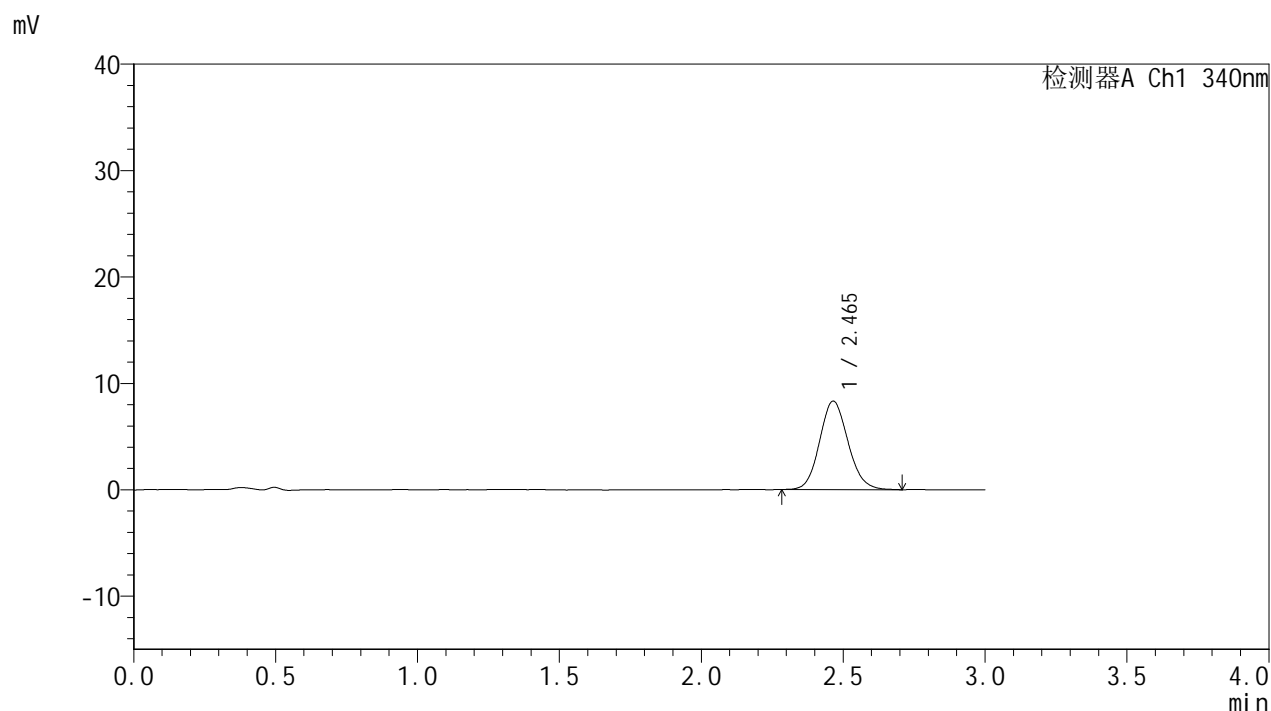
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	54480	100.000	7799	2899	1.100	--
总计		54480	100.000	7799			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1355-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:27:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	58133	100.000	8318	2898	1.115	--
总计		58133	100.000	8318			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

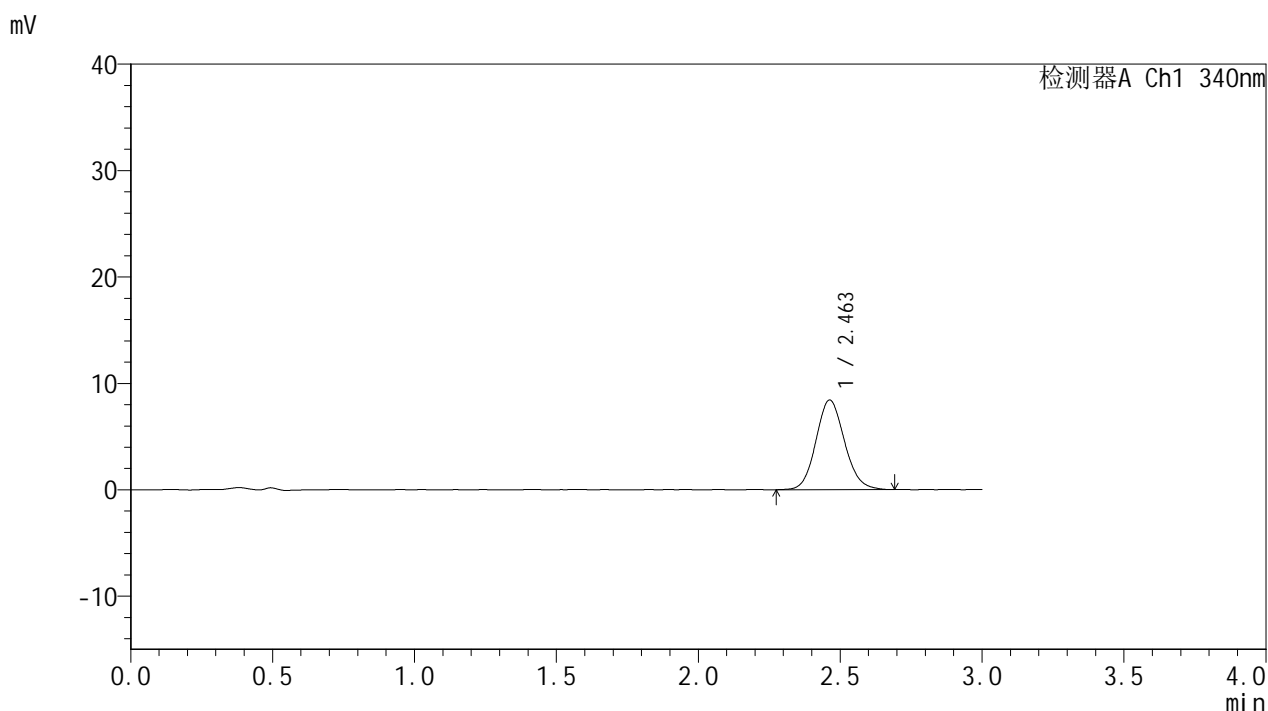


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1356-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:30:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	59119	100.000	8426	2885	1.109	--
总计		59119	100.000	8426			

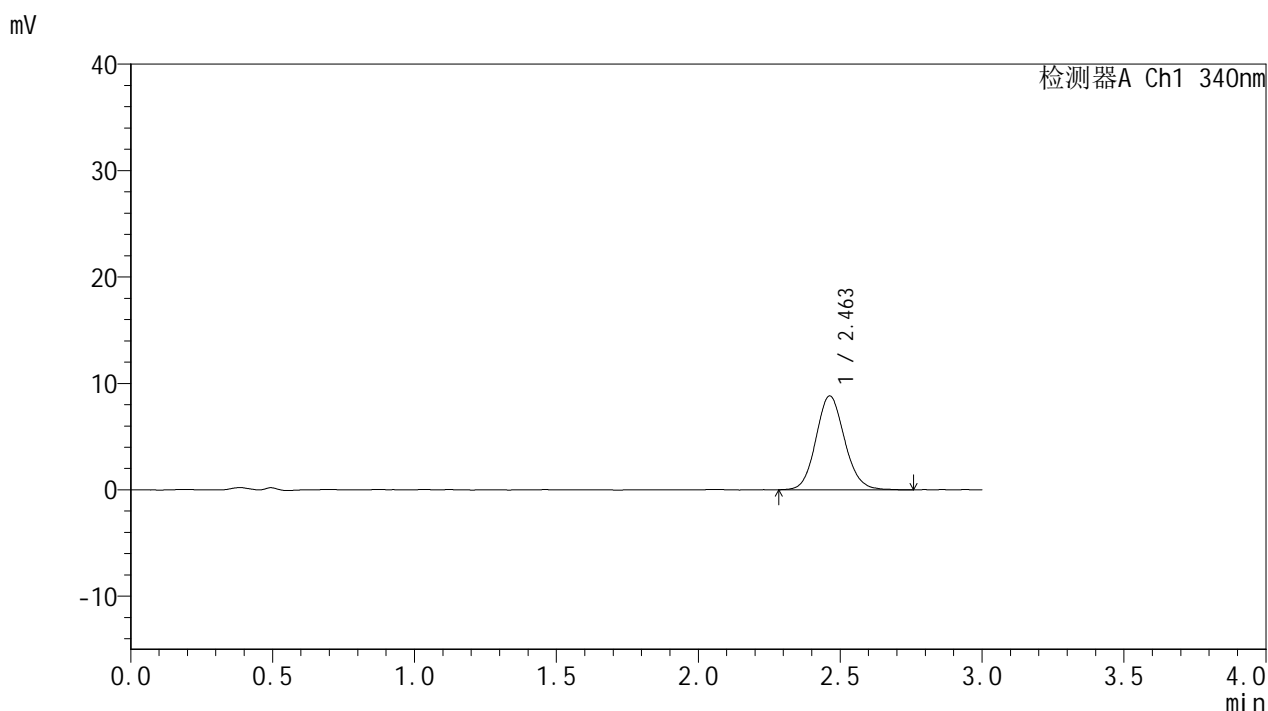
图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1357-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:33:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

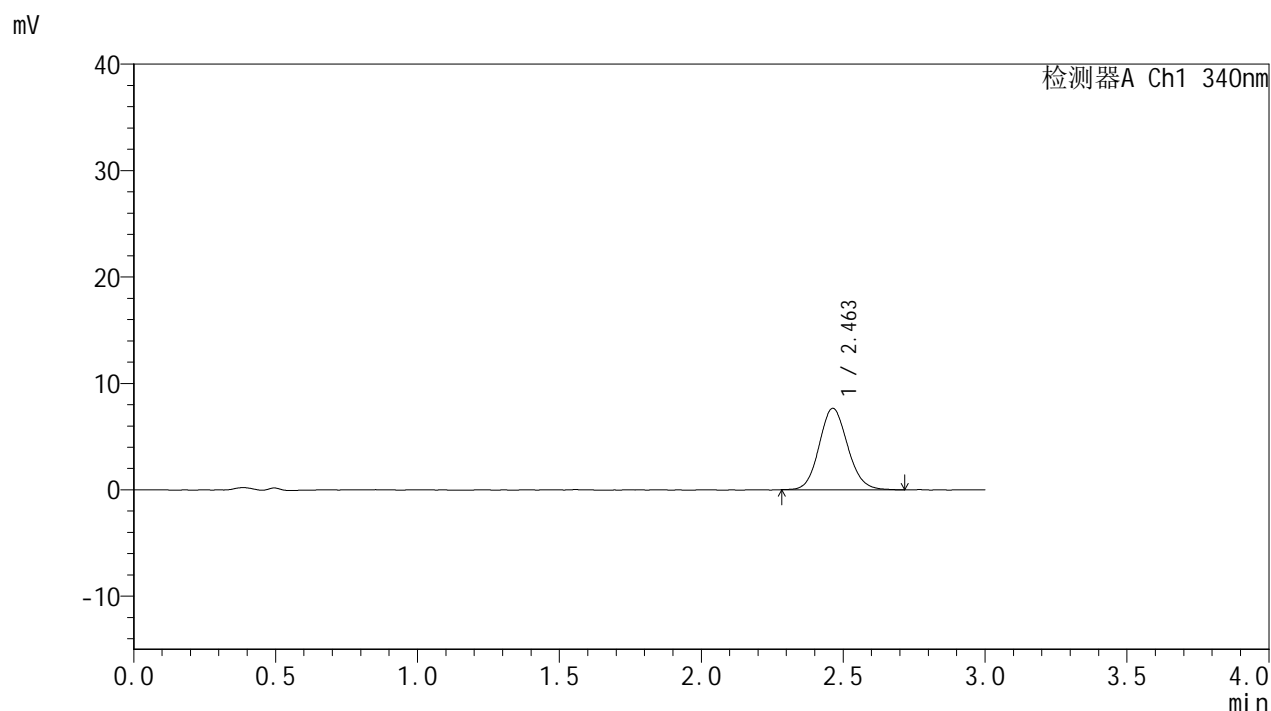
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	62138	100.000	8827	2899	1.107	--
总计		62138	100.000	8827			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1358-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:37:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	53380	100.000	7656	2930	1.109	--
总计		53380	100.000	7656			

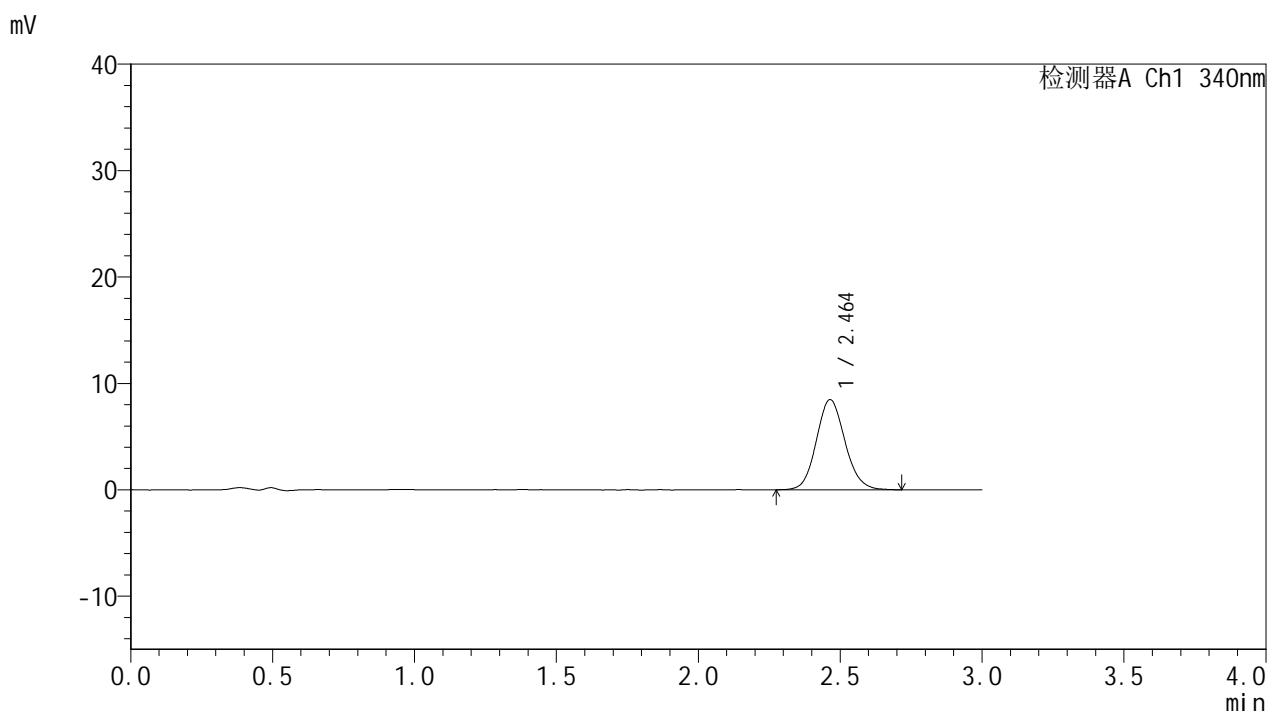
图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1359-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:40:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

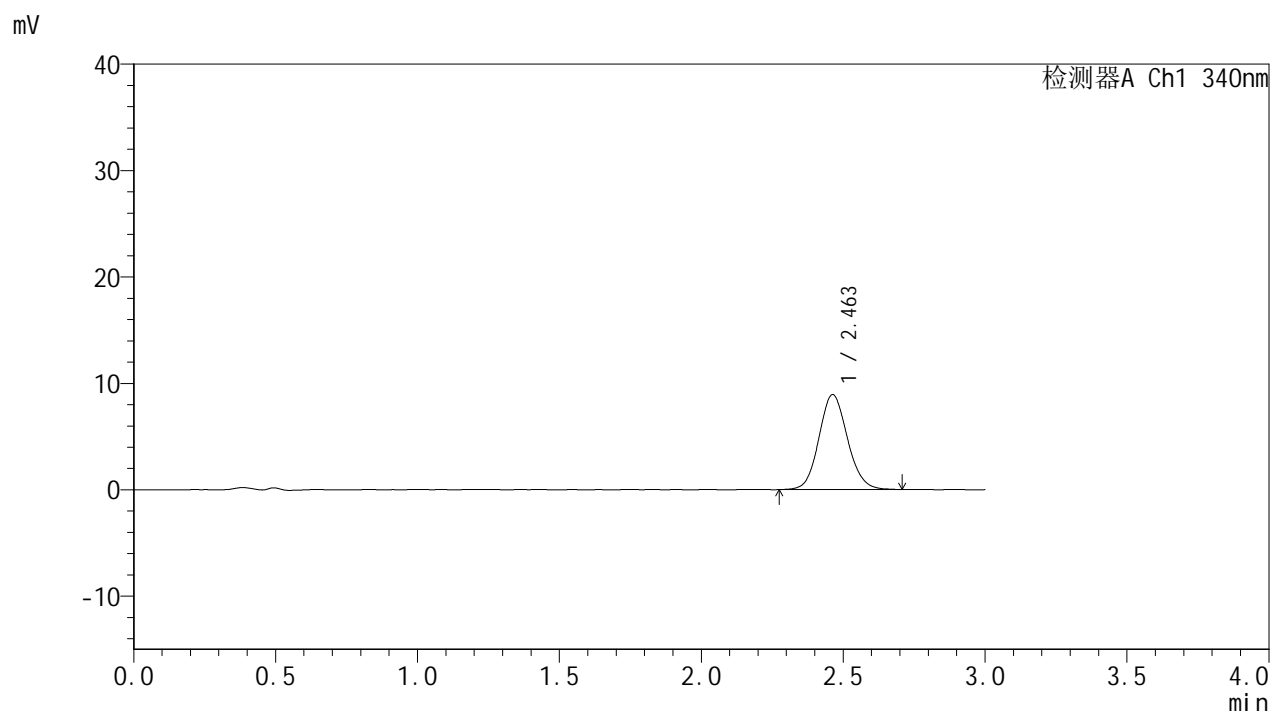
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	59578	100.000	8477	2896	1.113	--
总计		59578	100.000	8477			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1360-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:44:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

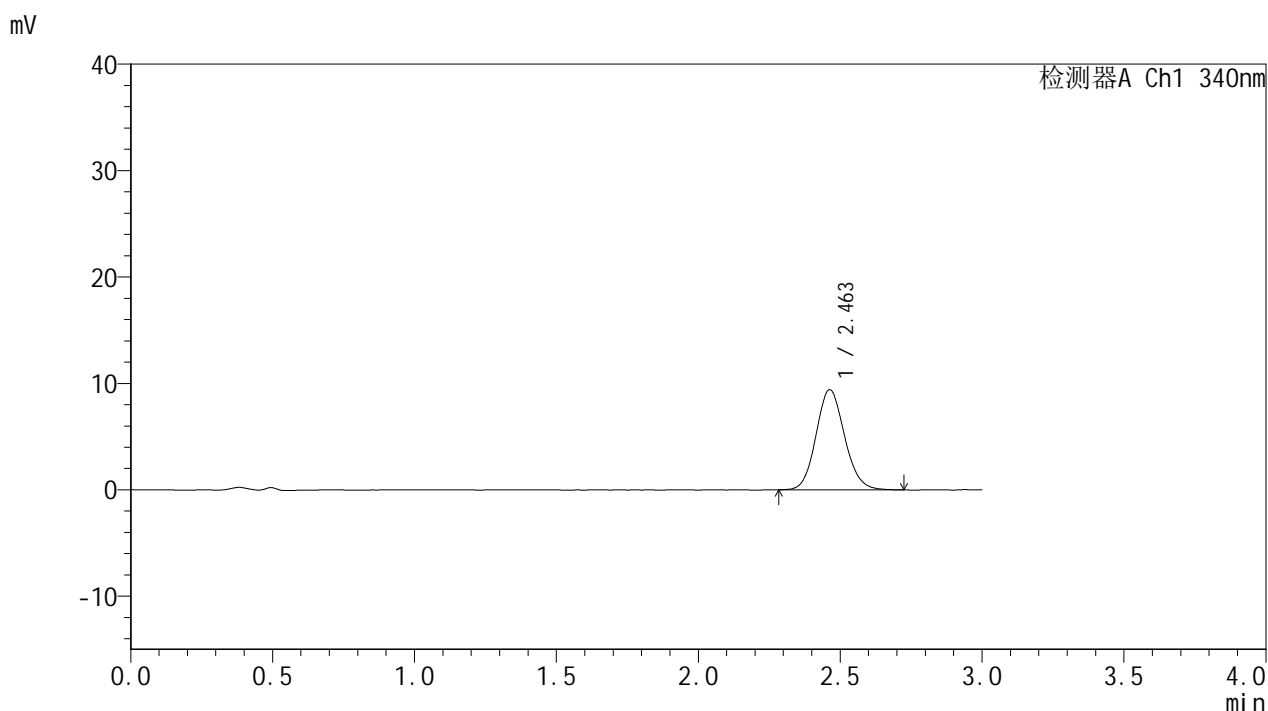
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	62445	100.000	8928	2907	1.101	--
总计		62445	100.000	8928			

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1361-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:47:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

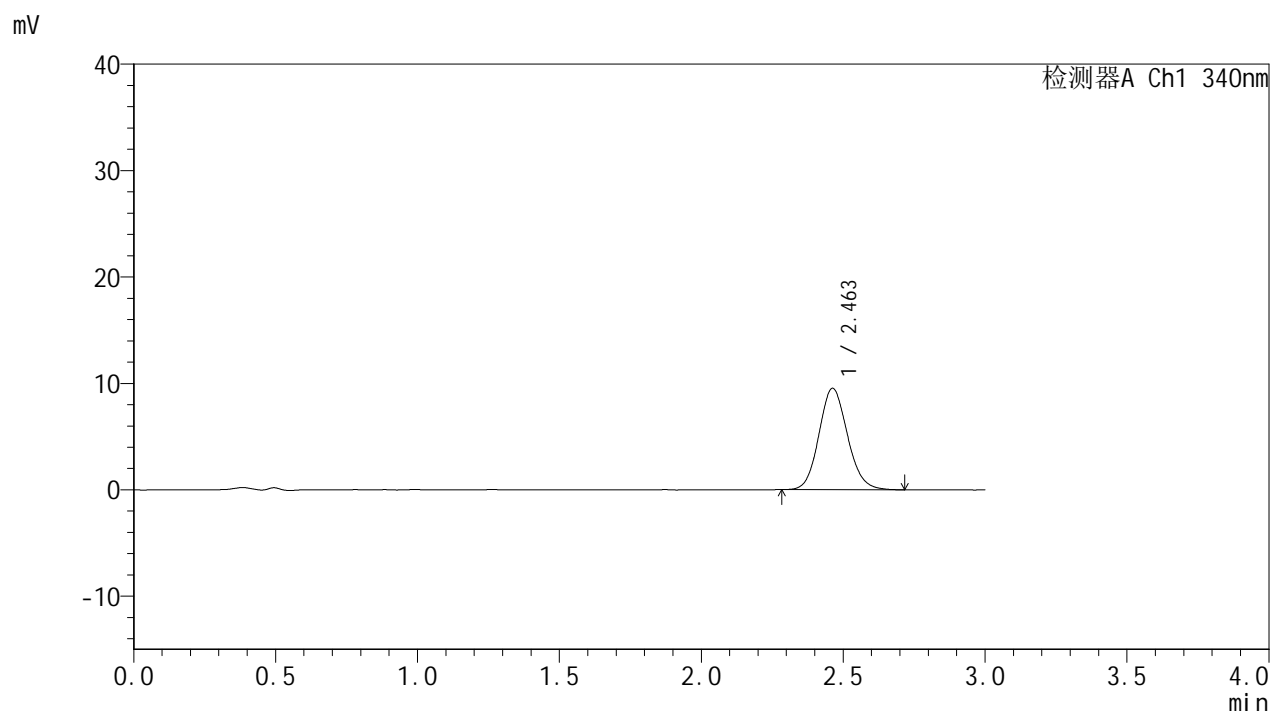
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	65846	100.000	9418	2908	1.110	--
总计		65846	100.000	9418			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1362-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:50:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

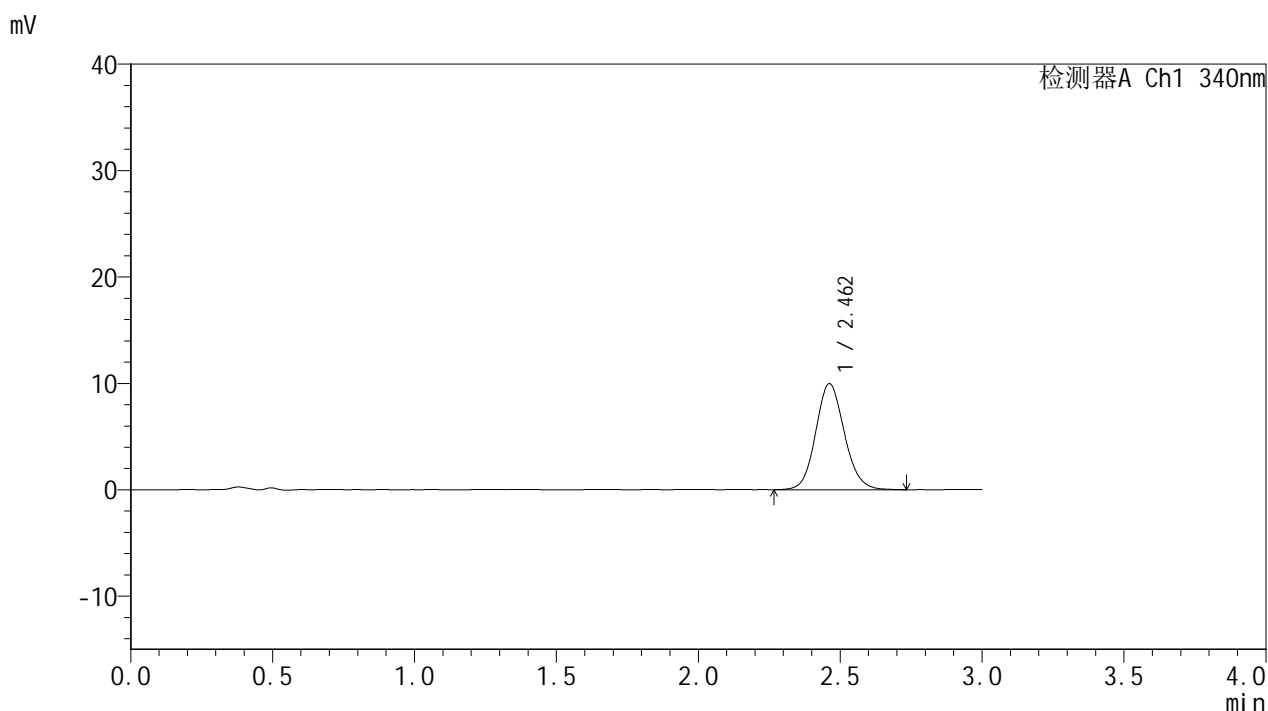
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	66618	100.000	9529	2896	1.117	--
总计		66618	100.000	9529			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1363-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:54:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

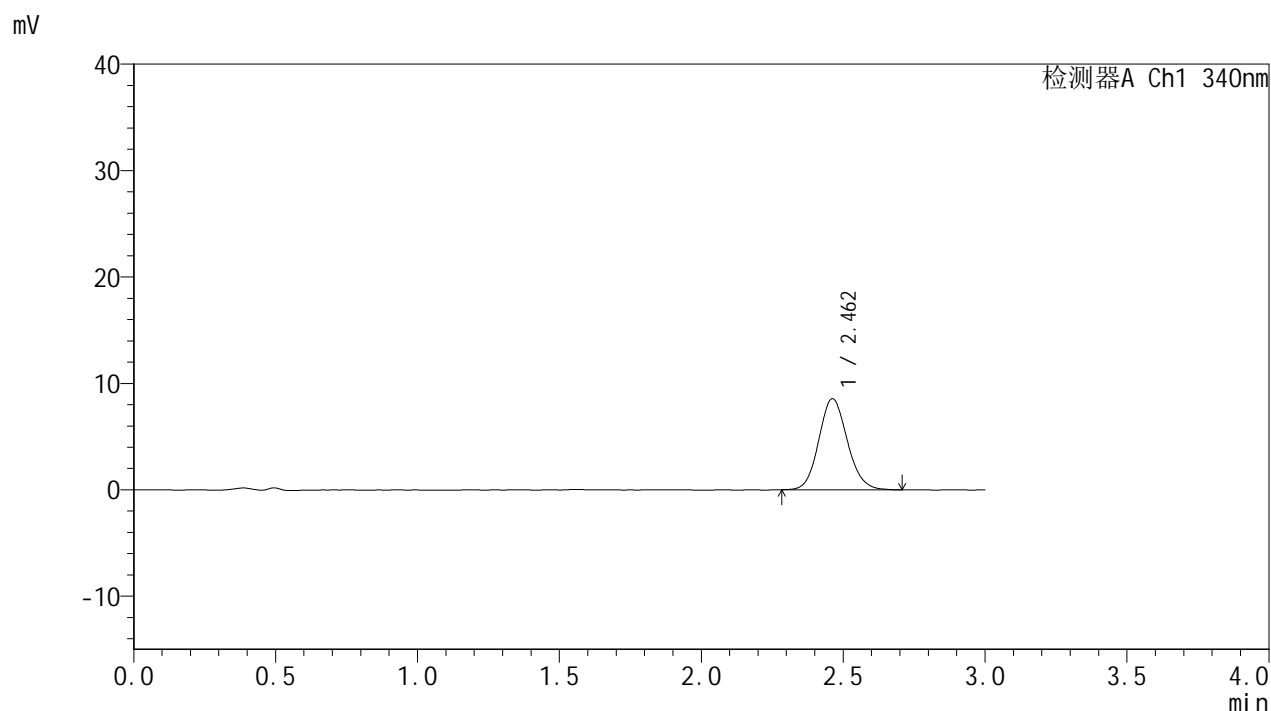
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	70119	100.000	9969	2890	1.111	--
总计		70119	100.000	9969			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1364-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:57:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

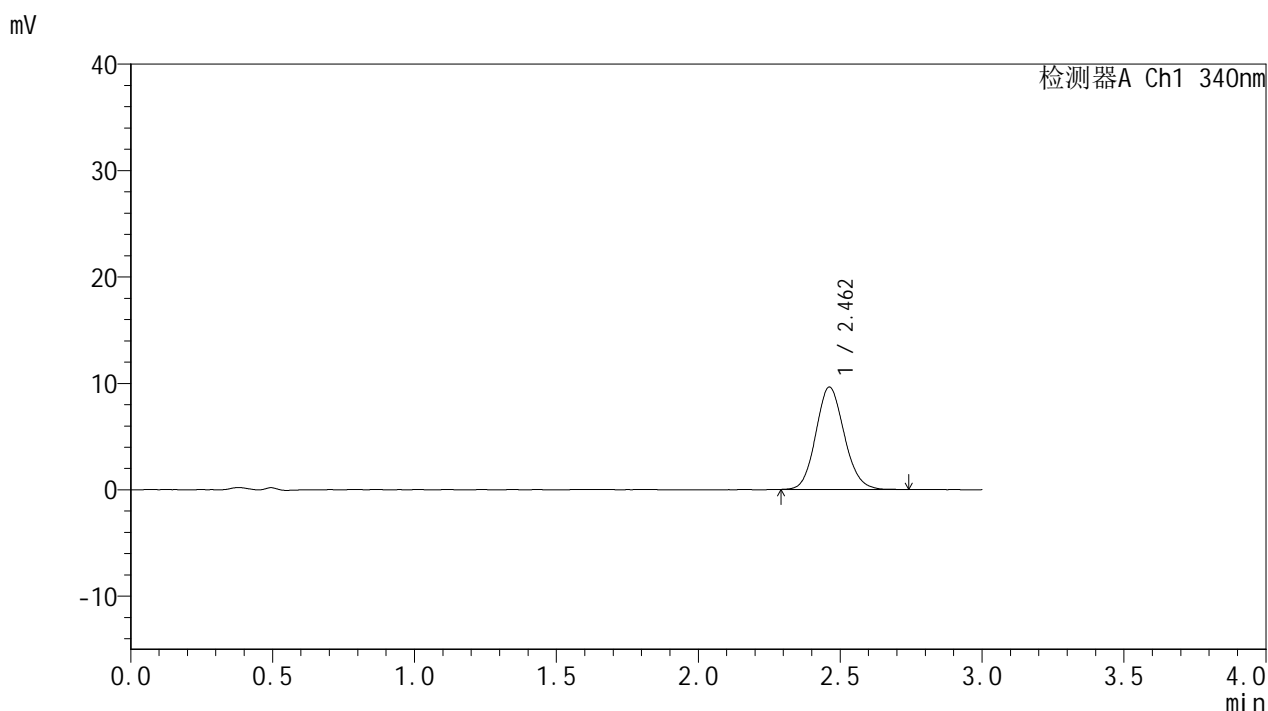
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	59971	100.000	8559	2912	1.114	--
总计		59971	100.000	8559			

图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1365-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:00:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

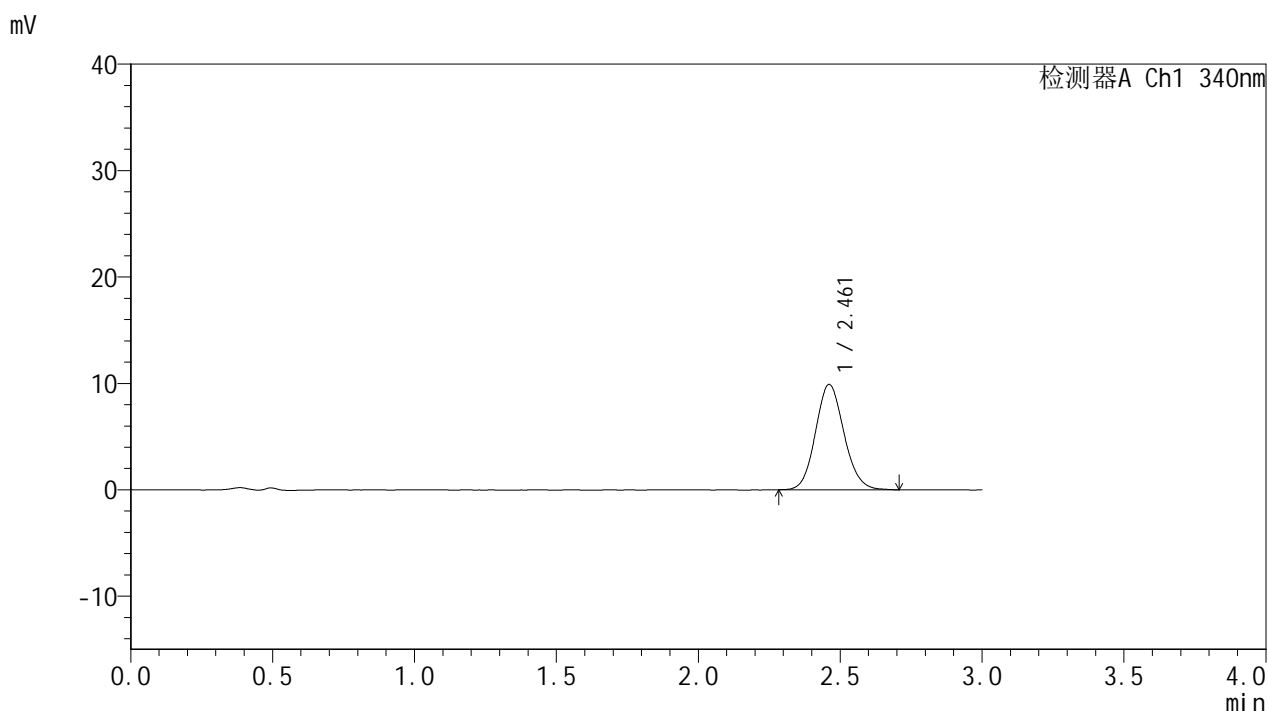
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67108	100.000	9625	2904	1.116	--
总计		67108	100.000	9625			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1366-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:04:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69189	100.000	9888	2900	1.109	--
总计		69189	100.000	9888			

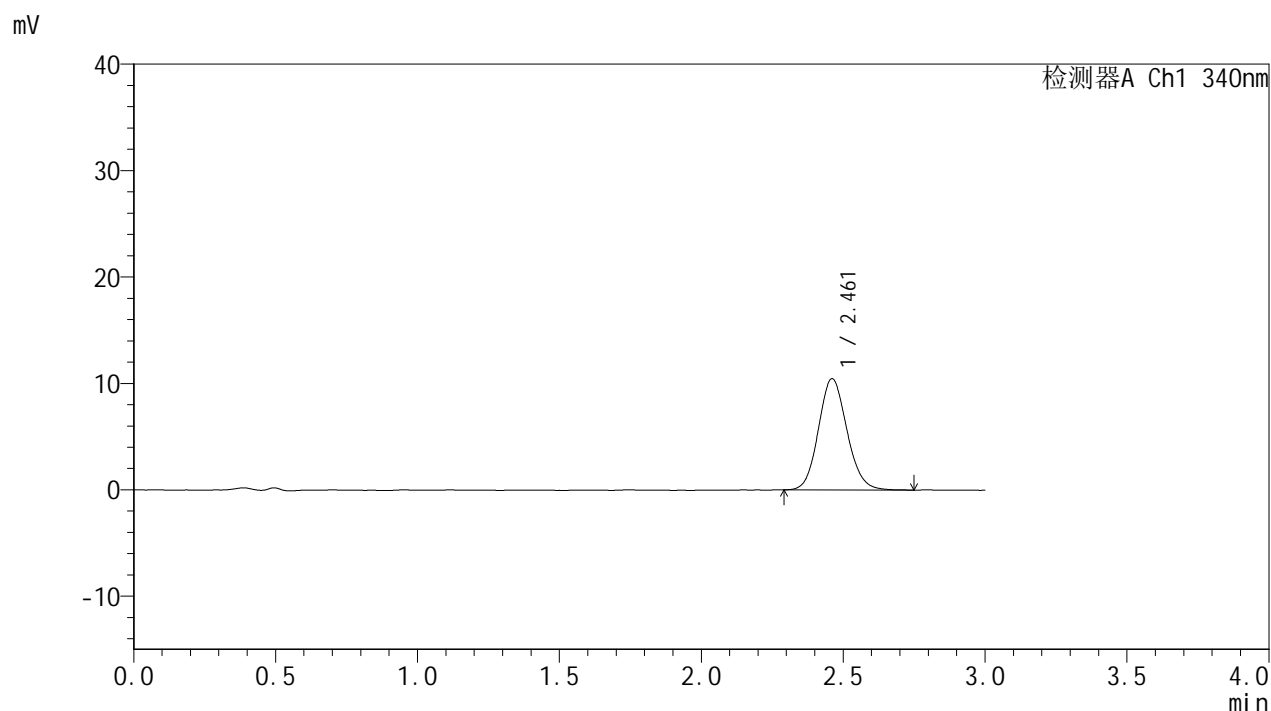
图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1367-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

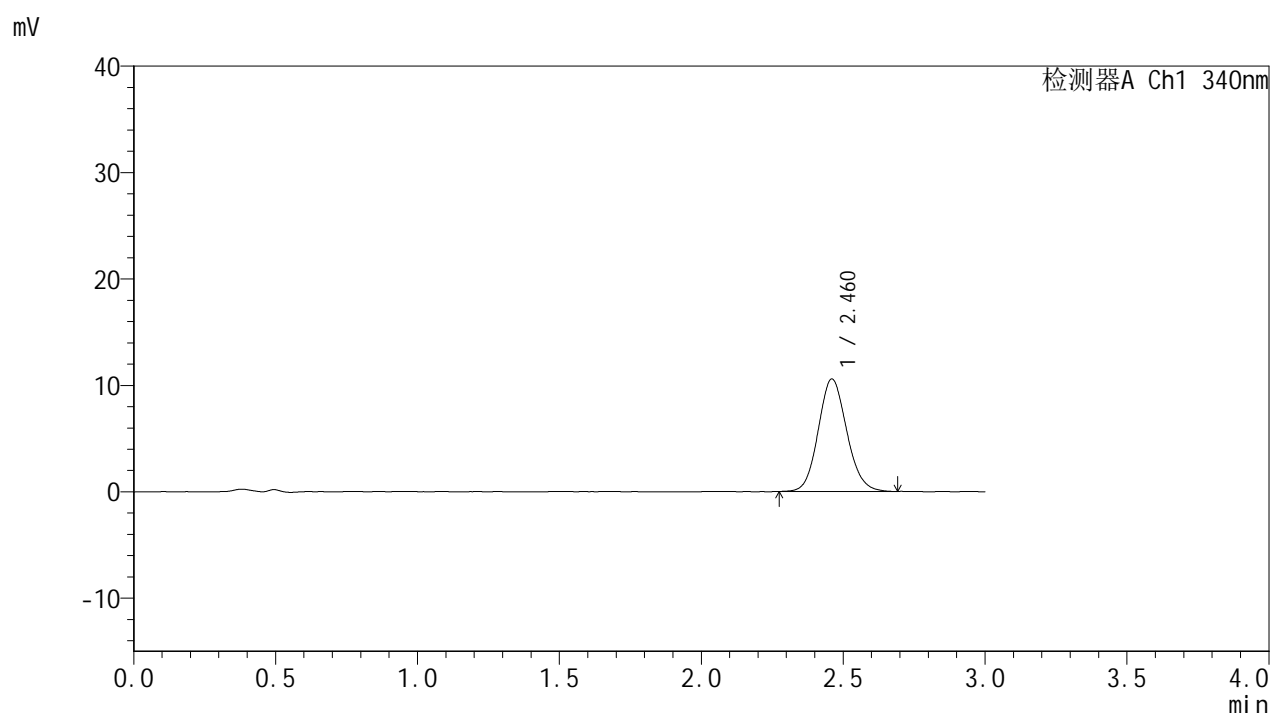
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	73187	100.000	10446	2907	1.115	--
总计		73187	100.000	10446			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1368-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:10:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

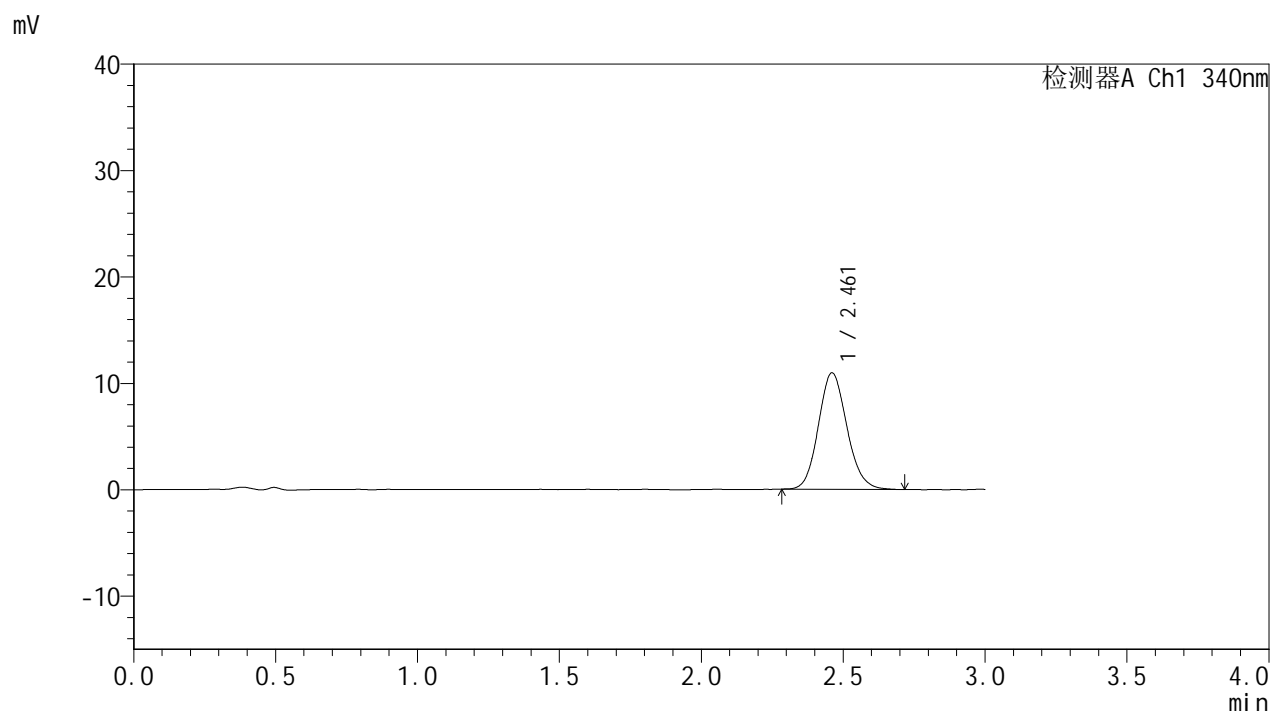
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	73808	100.000	10540	2897	1.111	--
总计		73808	100.000	10540			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1369-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:14:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

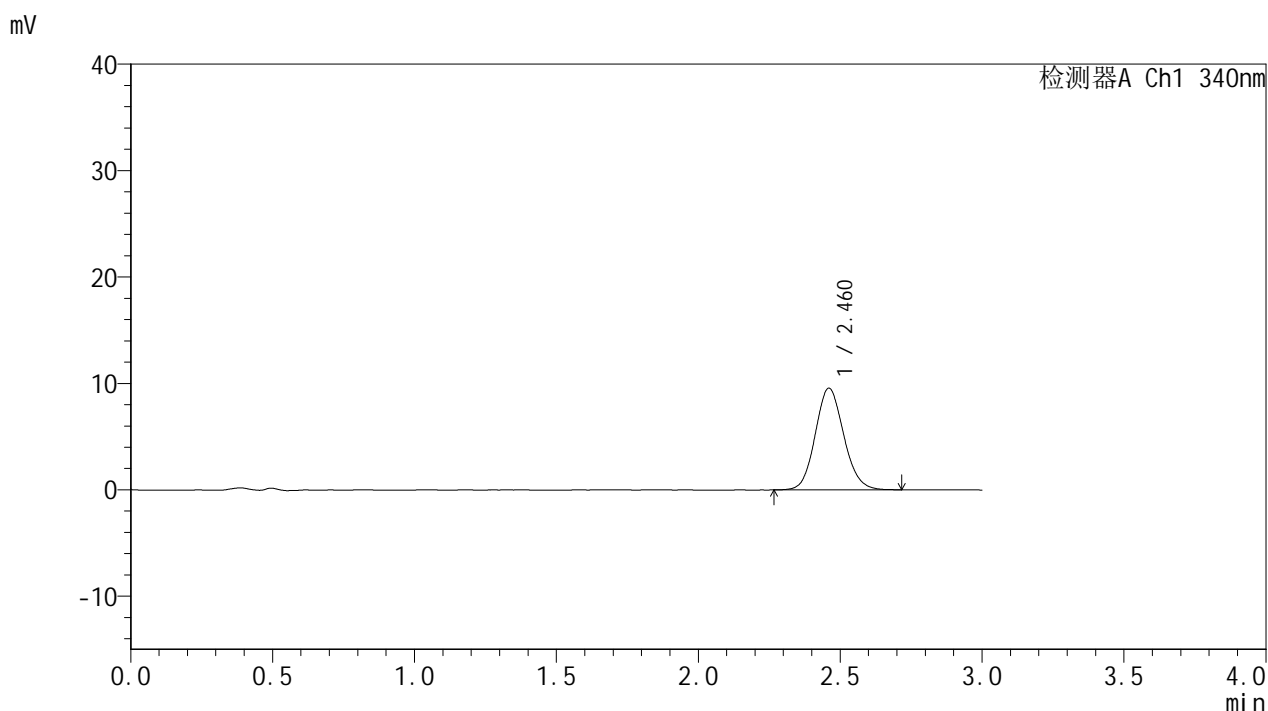
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	76529	100.000	10928	2895	1.119	--
总计		76529	100.000	10928			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1370-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:17:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

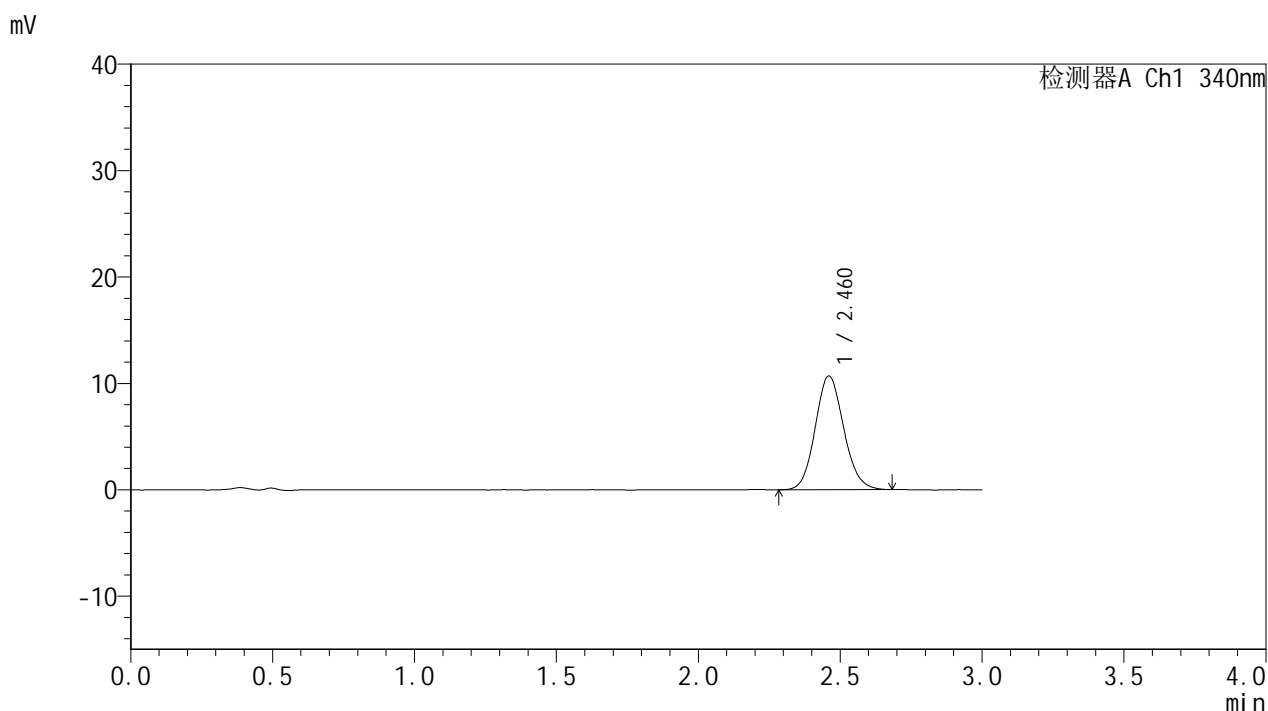
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	66754	100.000	9529	2897	1.114	--
总计		66754	100.000	9529			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1371-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:21:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

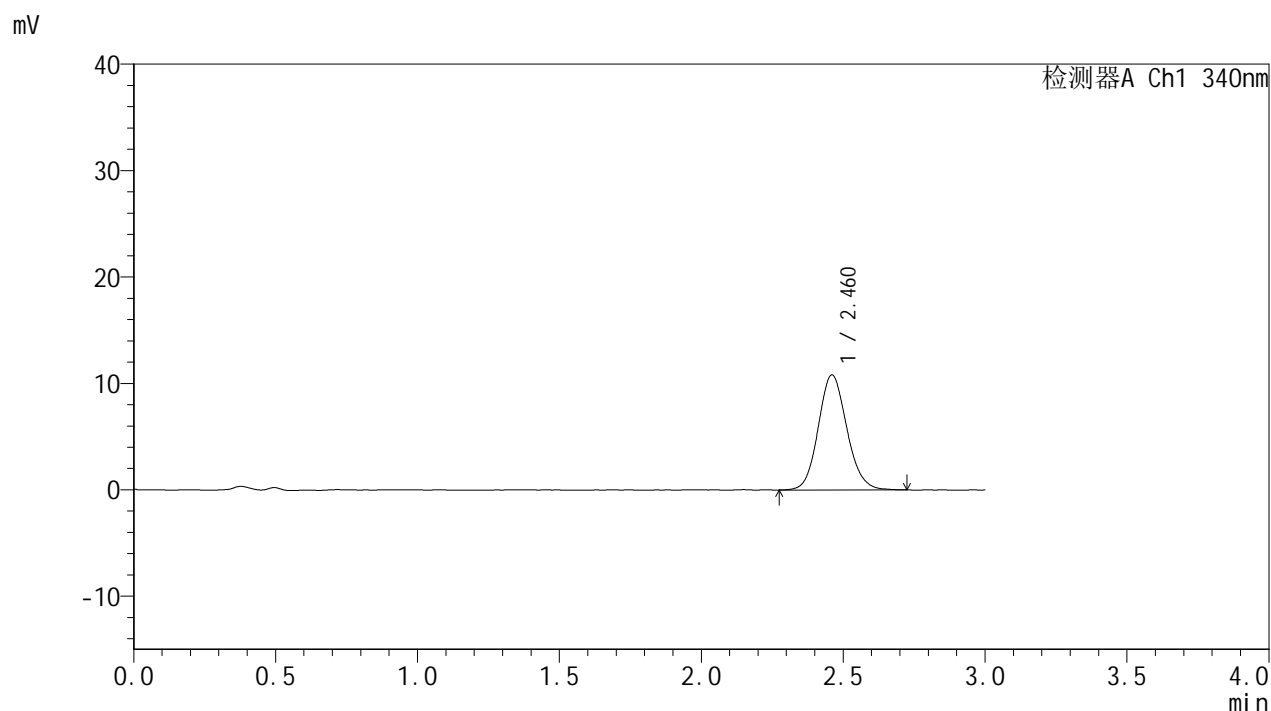
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	74659	100.000	10664	2897	1.110	--
总计		74659	100.000	10664			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1372-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

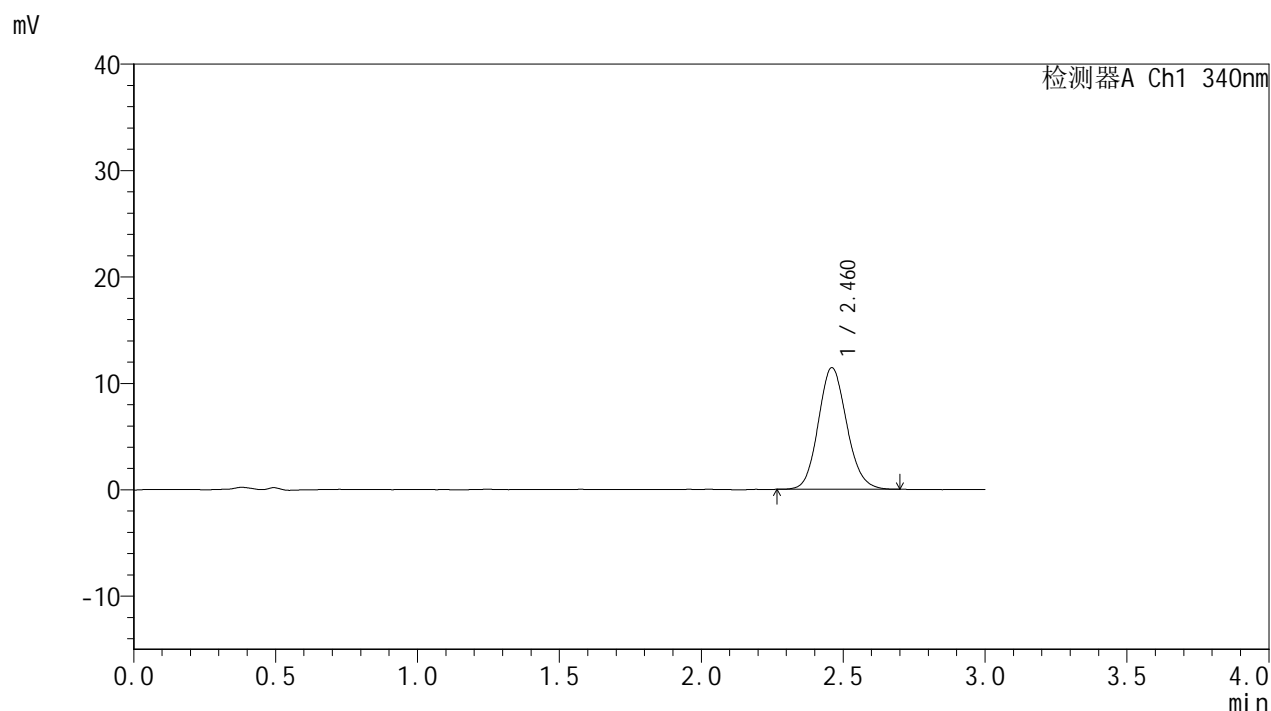
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	75727	100.000	10789	2919	1.113	--
总计		75727	100.000	10789			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1373-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:27:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

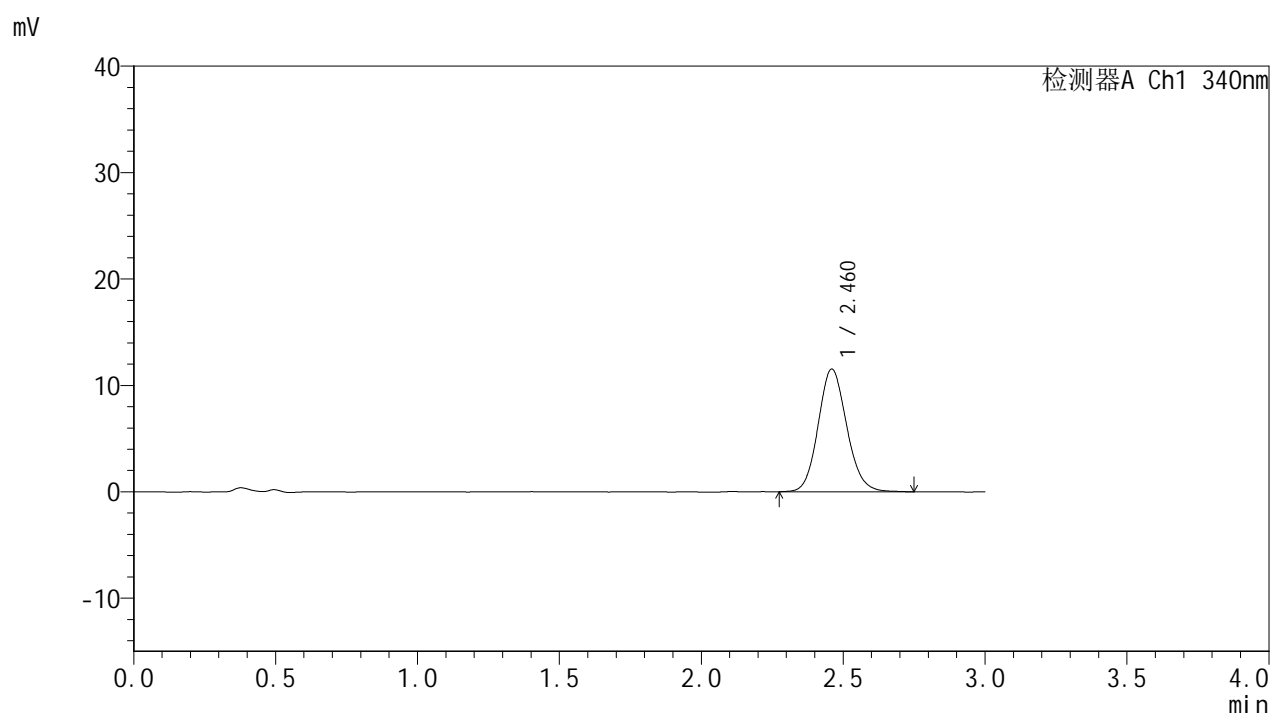
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	79725	100.000	11409	2919	1.118	--
总计		79725	100.000	11409			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1374-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:31:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	80826	100.000	11499	2895	1.118	--
总计		80826	100.000	11499			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

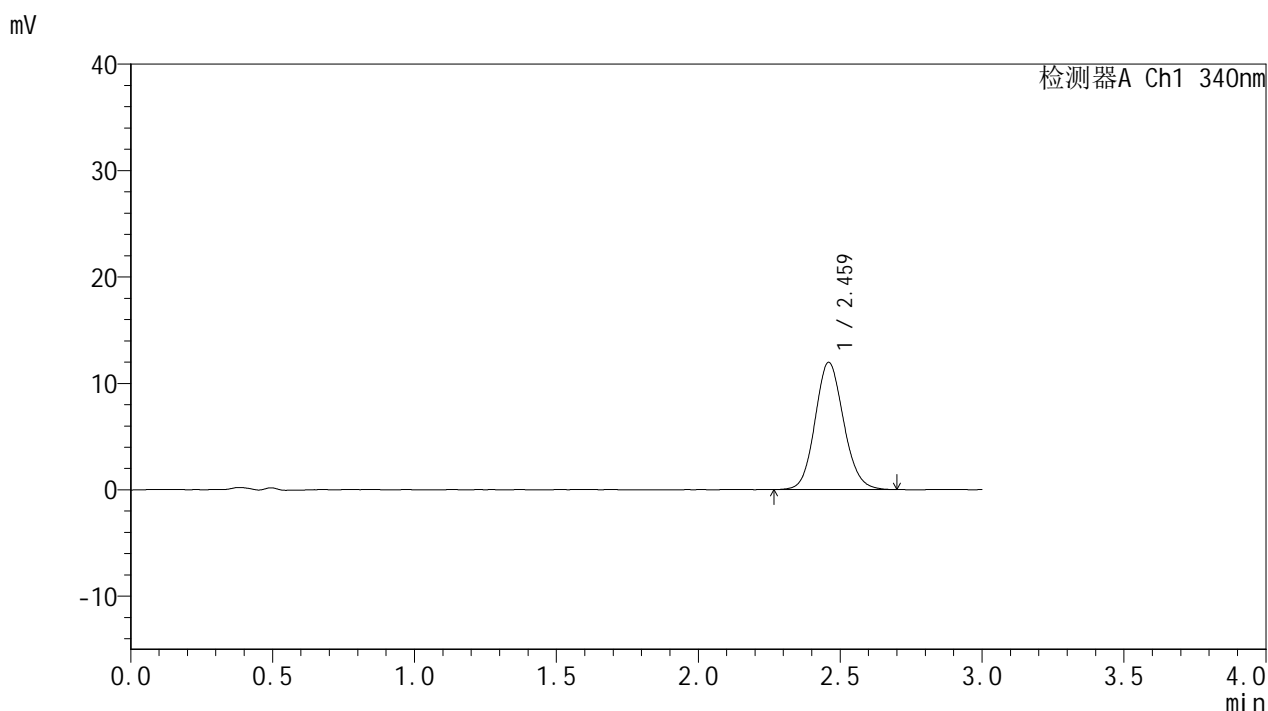


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1375-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:34:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

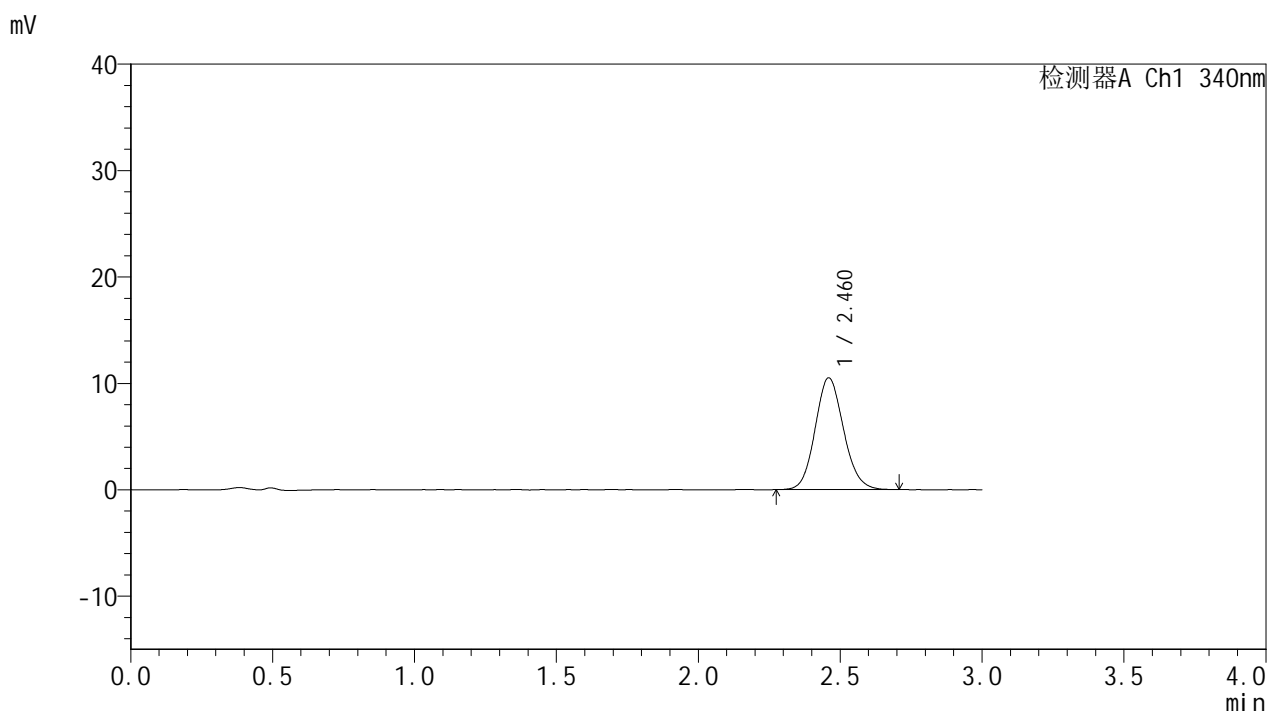
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	83714	100.000	11913	2890	1.112	--
总计		83714	100.000	11913			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1376-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:37:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

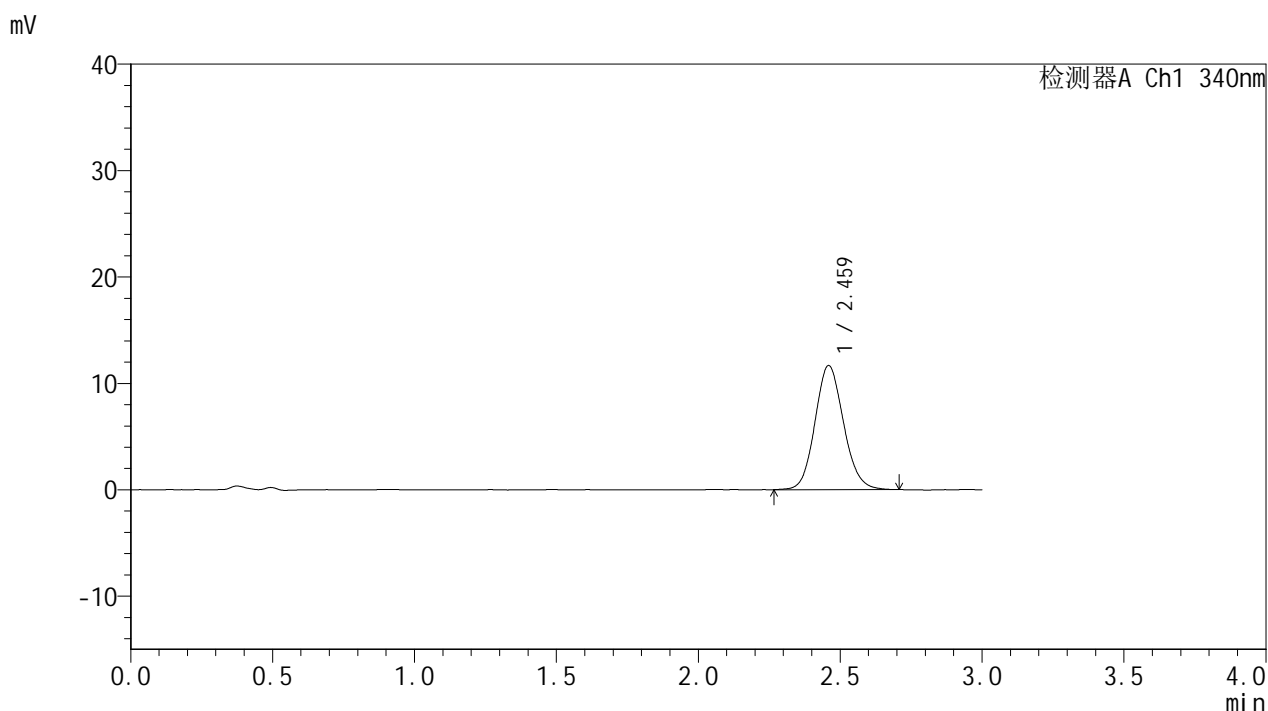
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	73203	100.000	10468	2909	1.115	--
总计		73203	100.000	10468			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1377-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:41:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	81754	100.000	11617	2876	1.112	--
总计		81754	100.000	11617			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

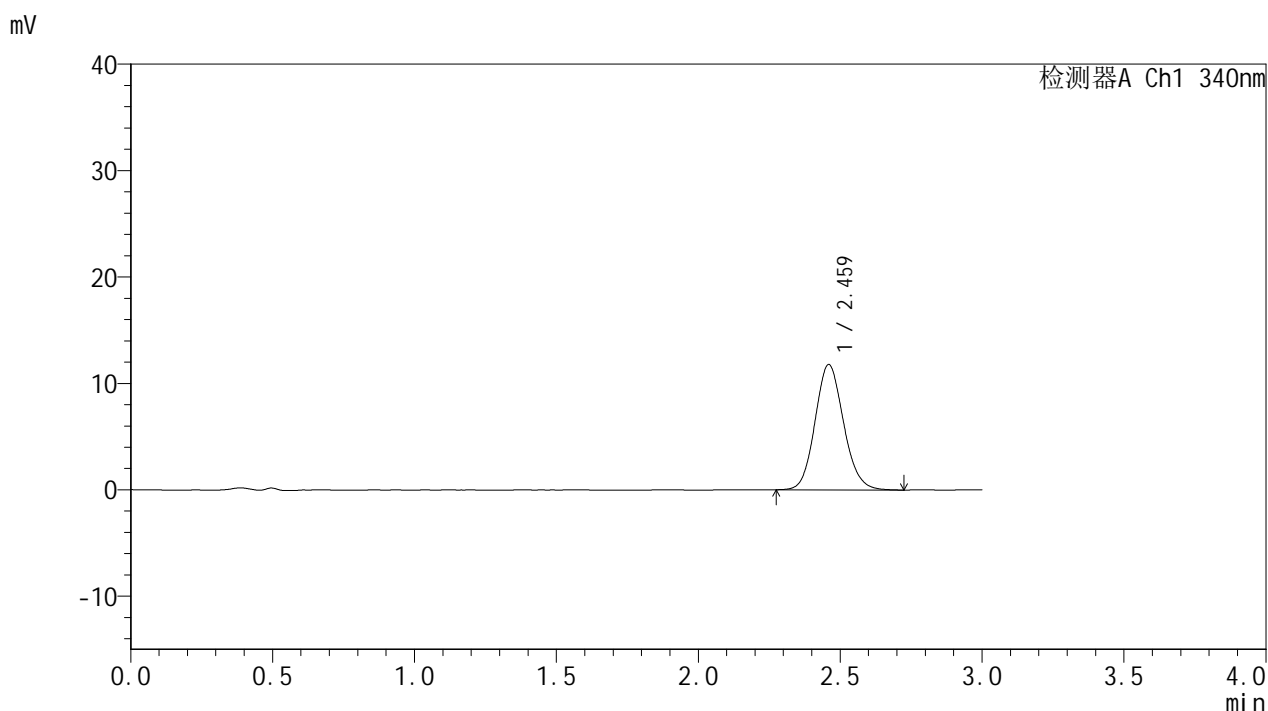


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1378-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:44:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

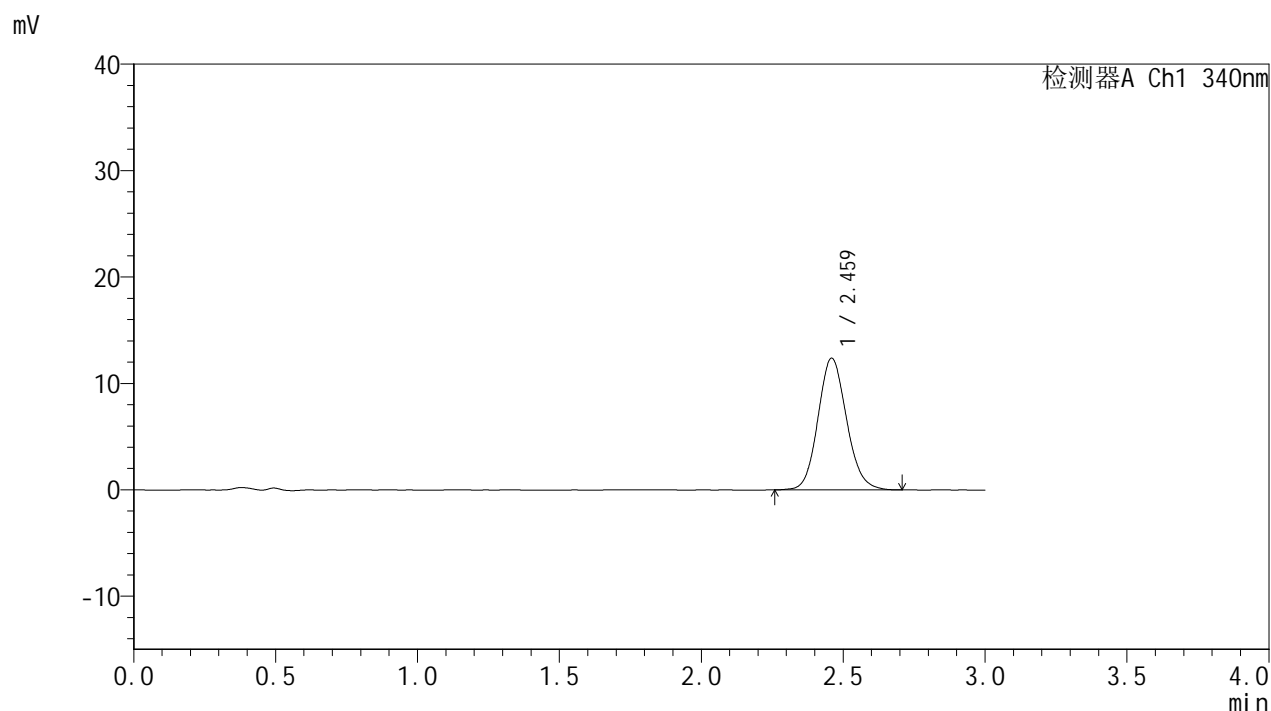
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	82523	100.000	11743	2890	1.117	--
总计		82523	100.000	11743			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1379-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:47:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

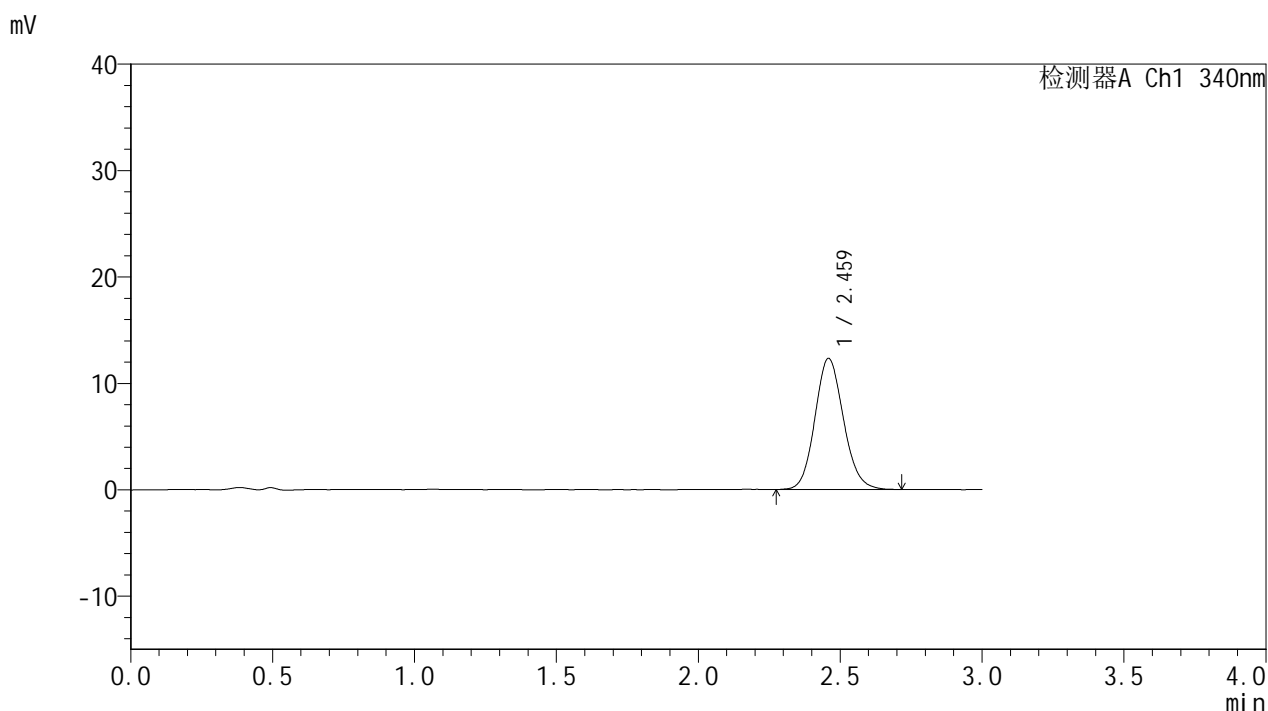
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	86640	100.000	12325	2886	1.116	--
总计		86640	100.000	12325			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1380-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:51:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

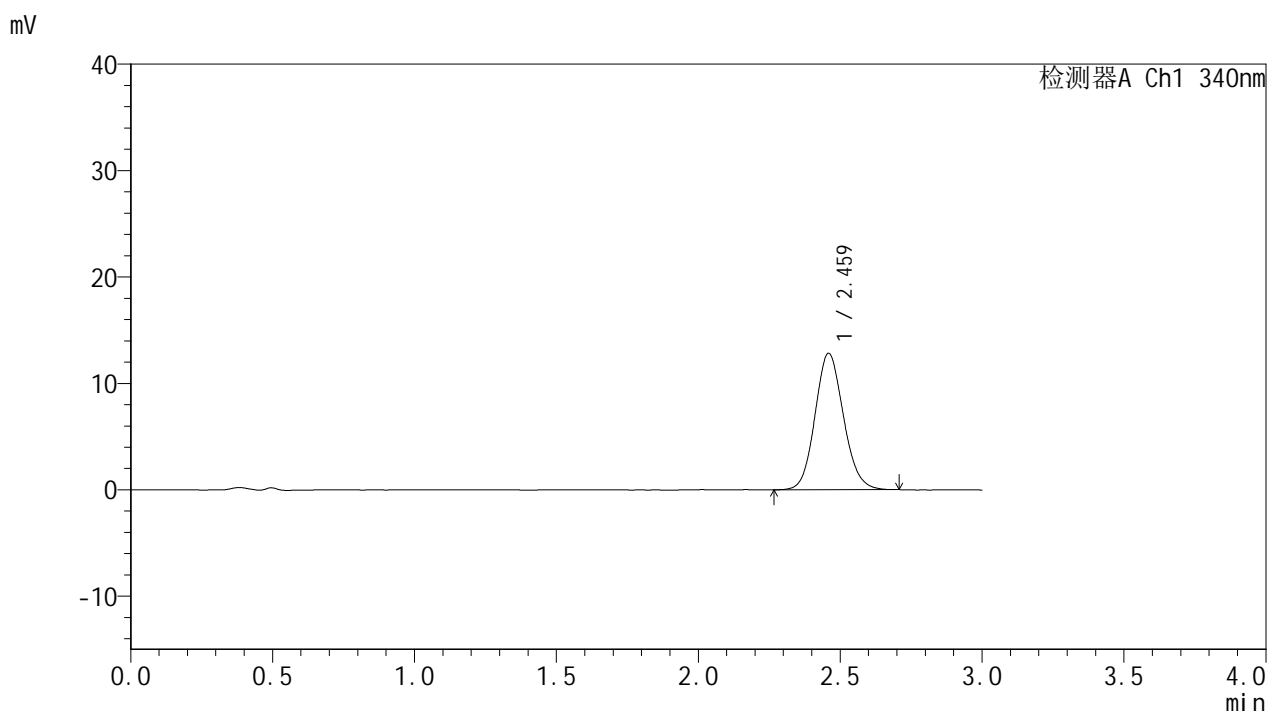
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	86372	100.000	12287	2891	1.119	--
总计		86372	100.000	12287			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1381-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:54:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

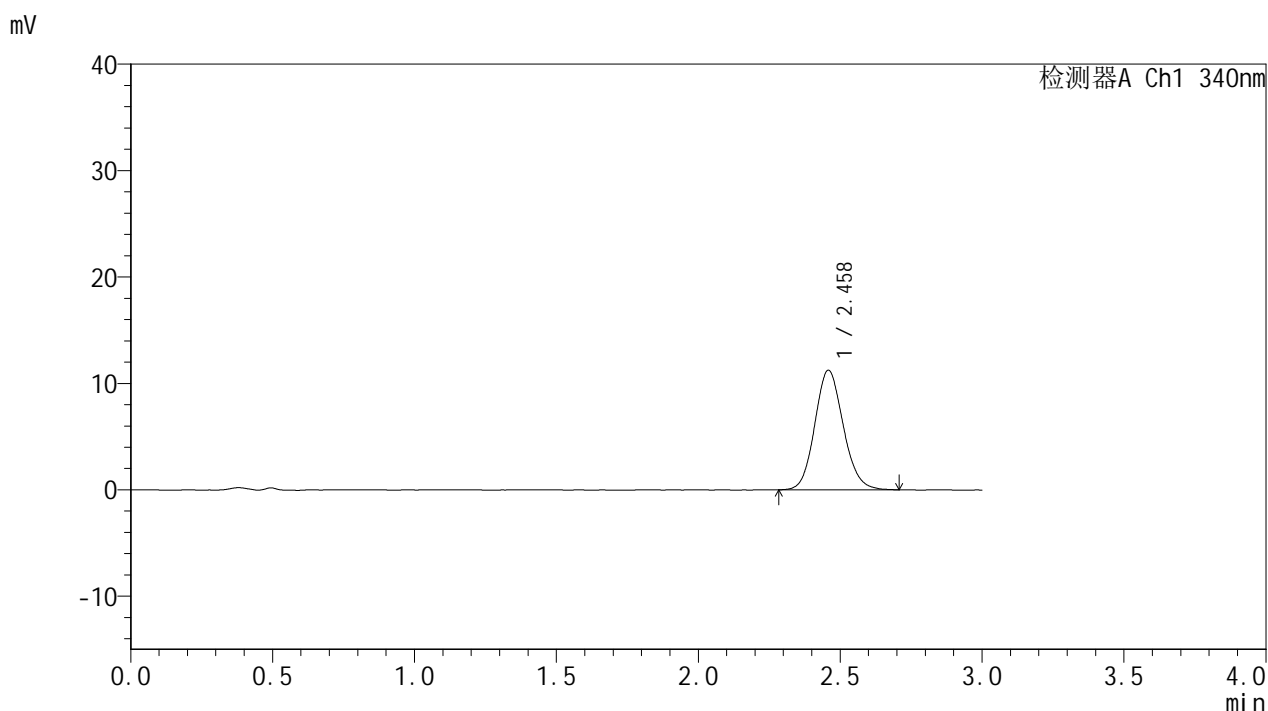
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	89392	100.000	12772	2894	1.114	--
总计		89392	100.000	12772			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1382-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:58:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

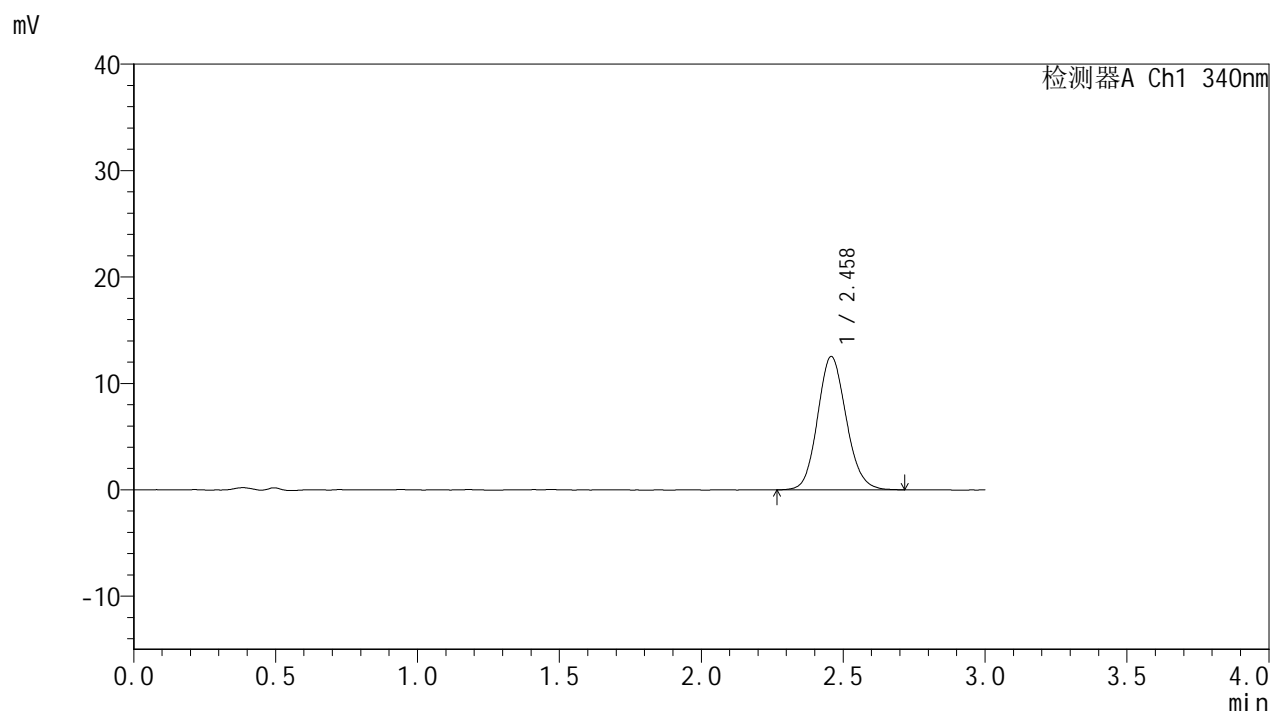
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	78602	100.000	11211	2892	1.118	--
总计		78602	100.000	11211			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1383-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:01:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	87945	100.000	12511	2865	1.120	--
总计		87945	100.000	12511			

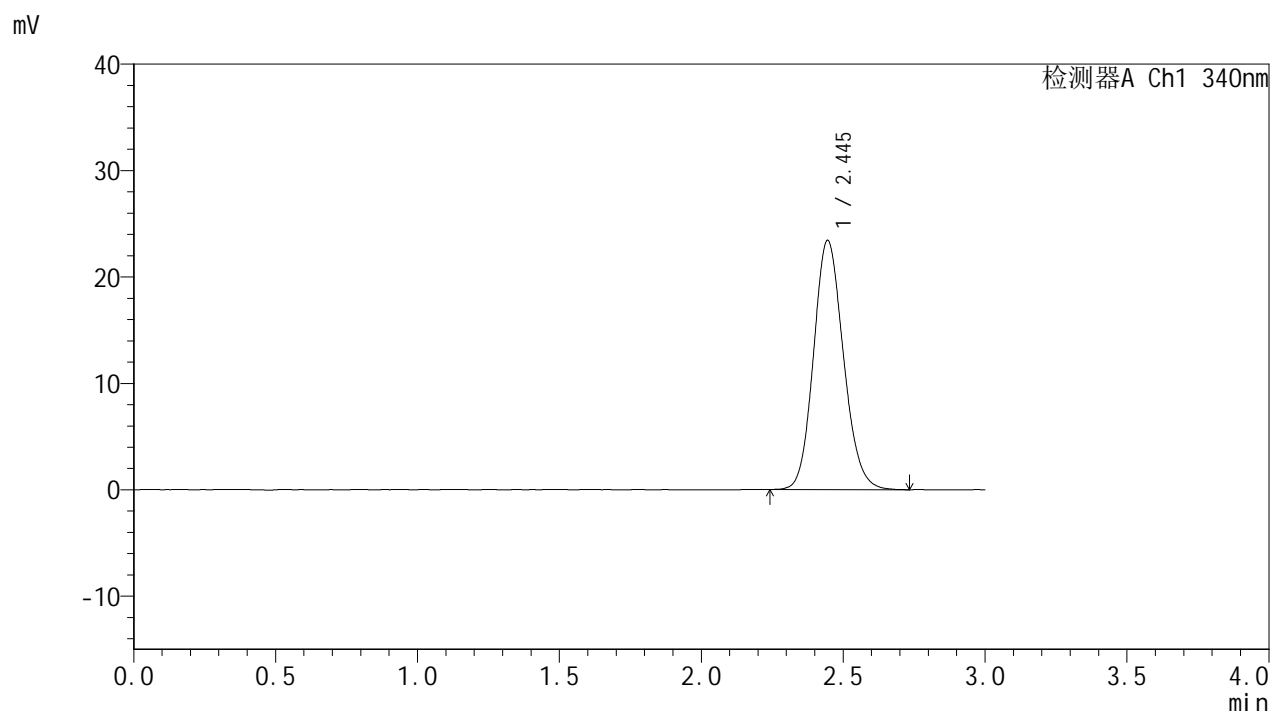
图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1384-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:04:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	171642	100.000	23429	2602	1.134	--
总计		171642	100.000	23429			

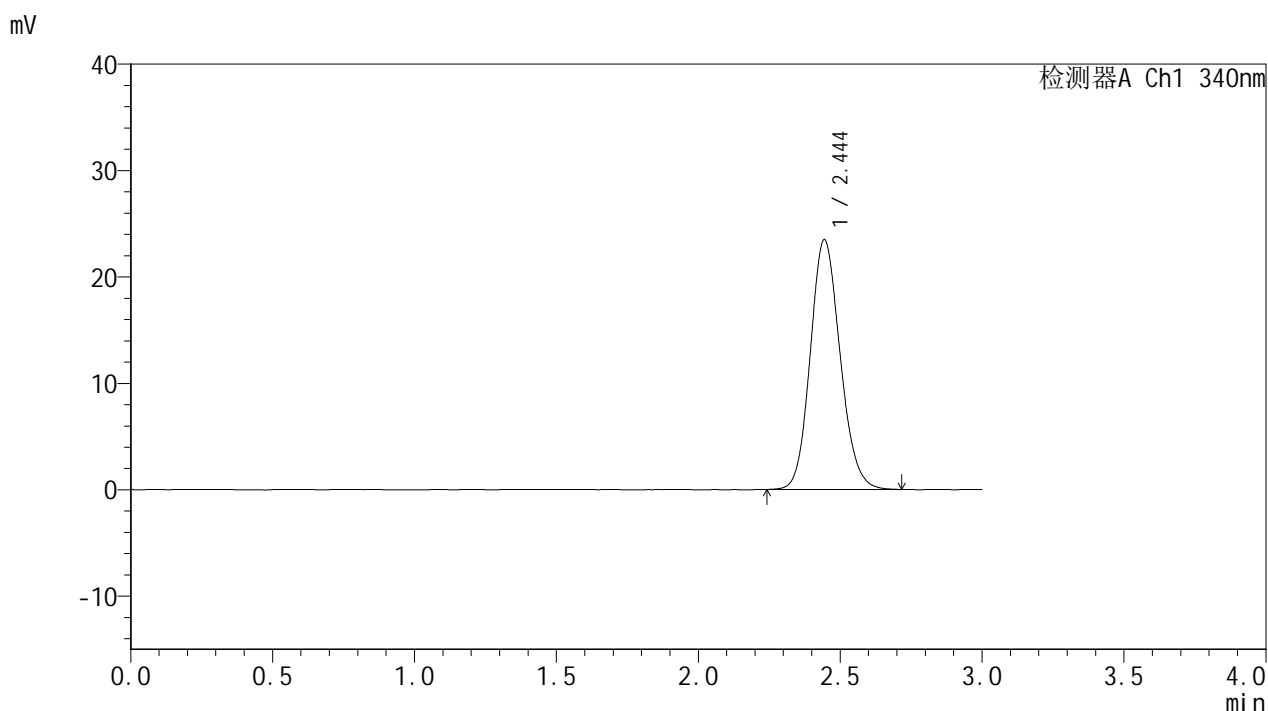
图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

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 - 0-122/28-1385-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:08:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	171936	100.000	23463	2601	1.133	--
总计		171936	100.000	23463			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

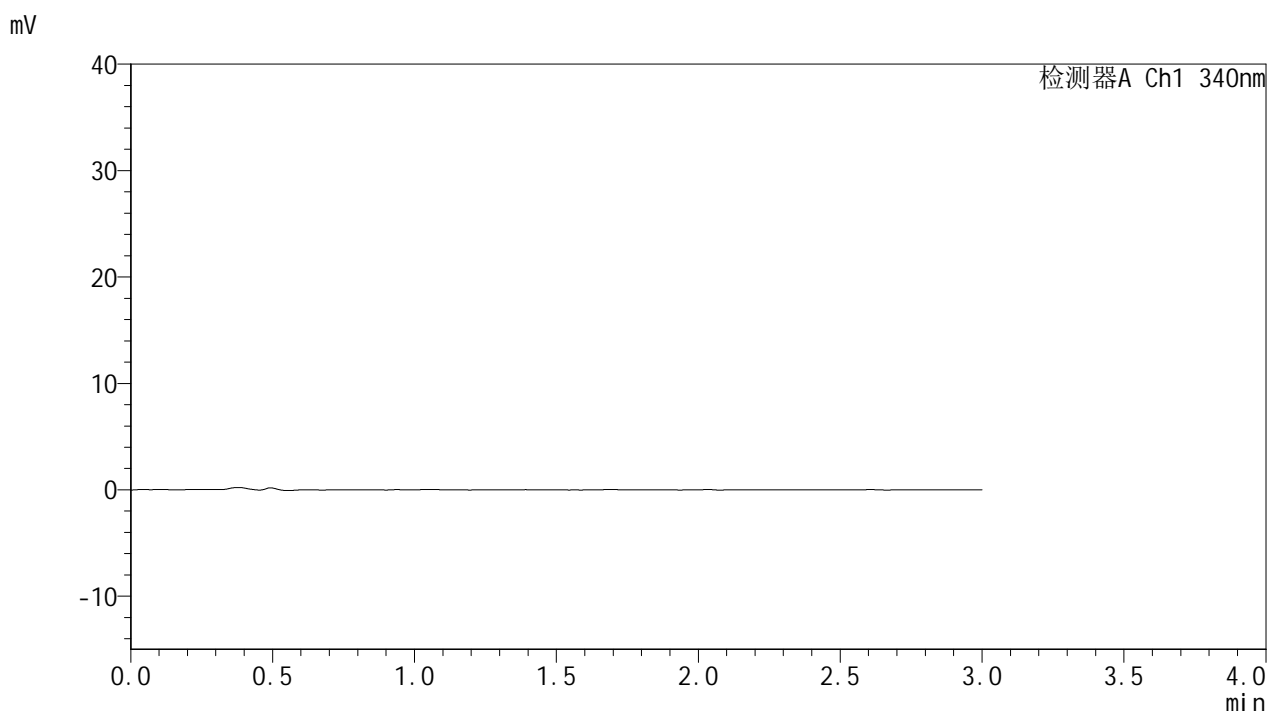


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1386-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:11:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

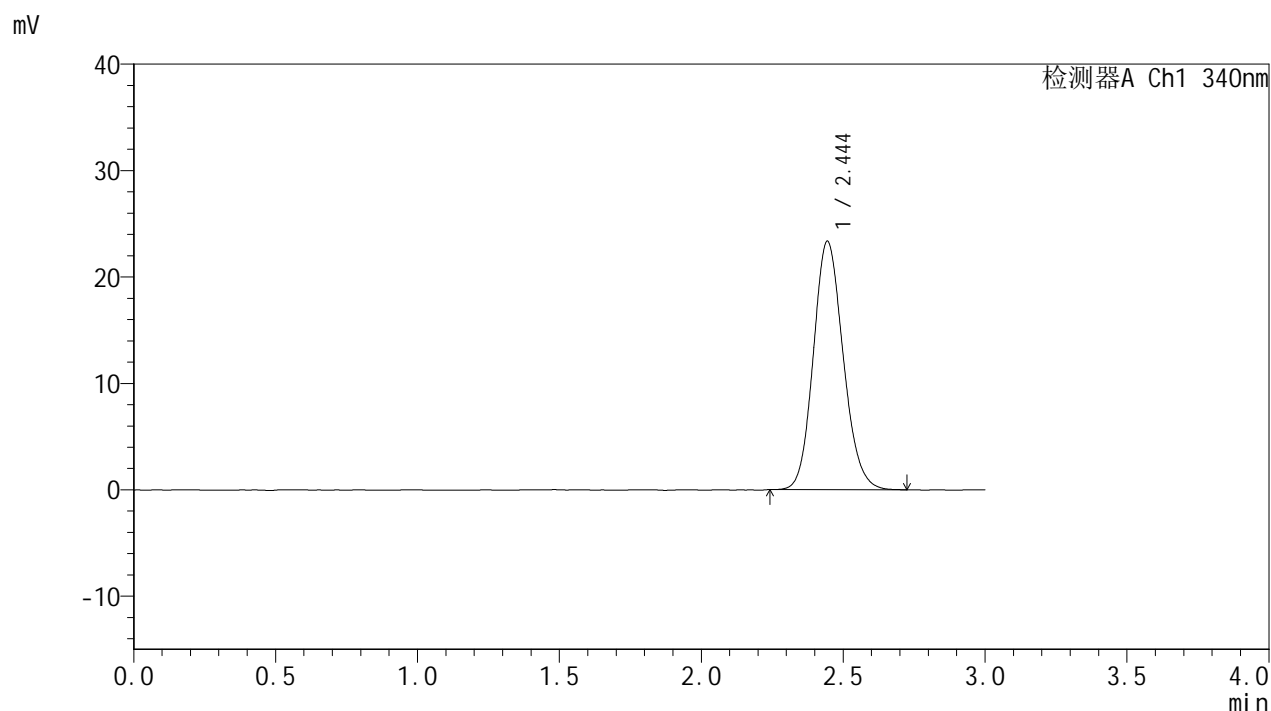
图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-溶剂

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 - 0-122/28-1387-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:15:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	170902	100.000	23327	2601	1.137	--
总计		170902	100.000	23327			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

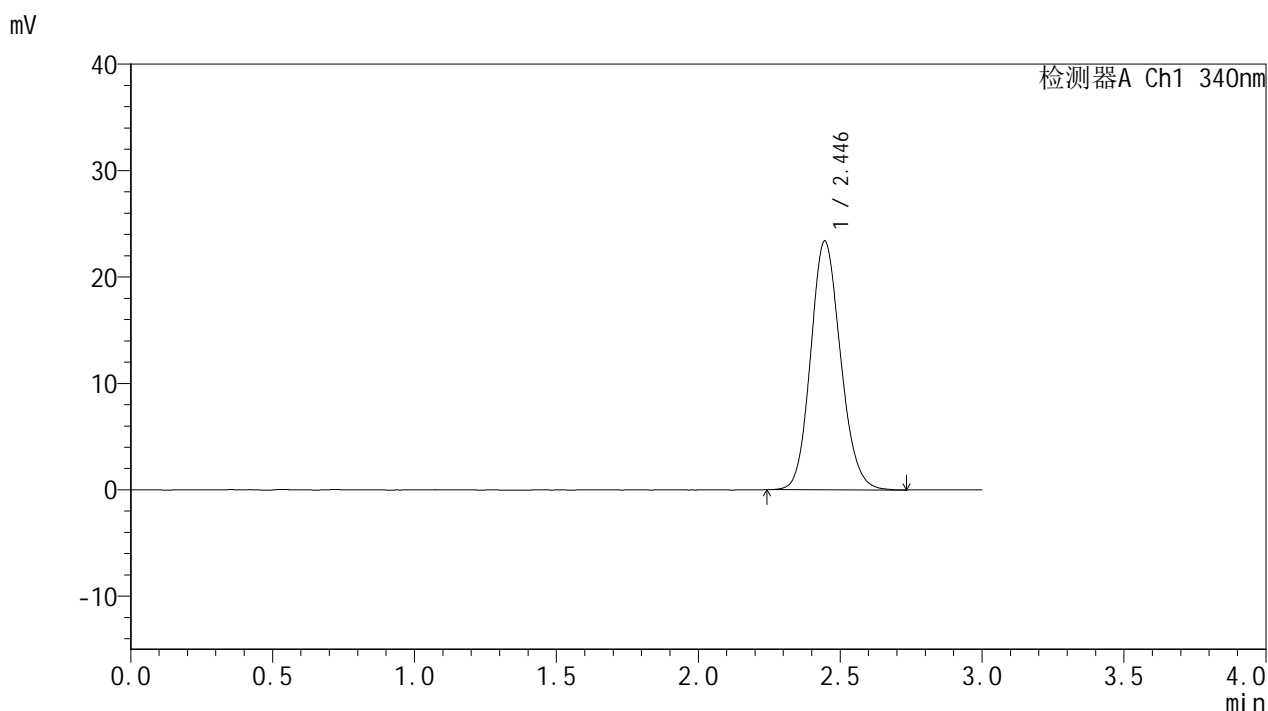


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1388-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:18:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	171433	100.000	23389	2598	1.135	--
总计		171433	100.000	23389			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

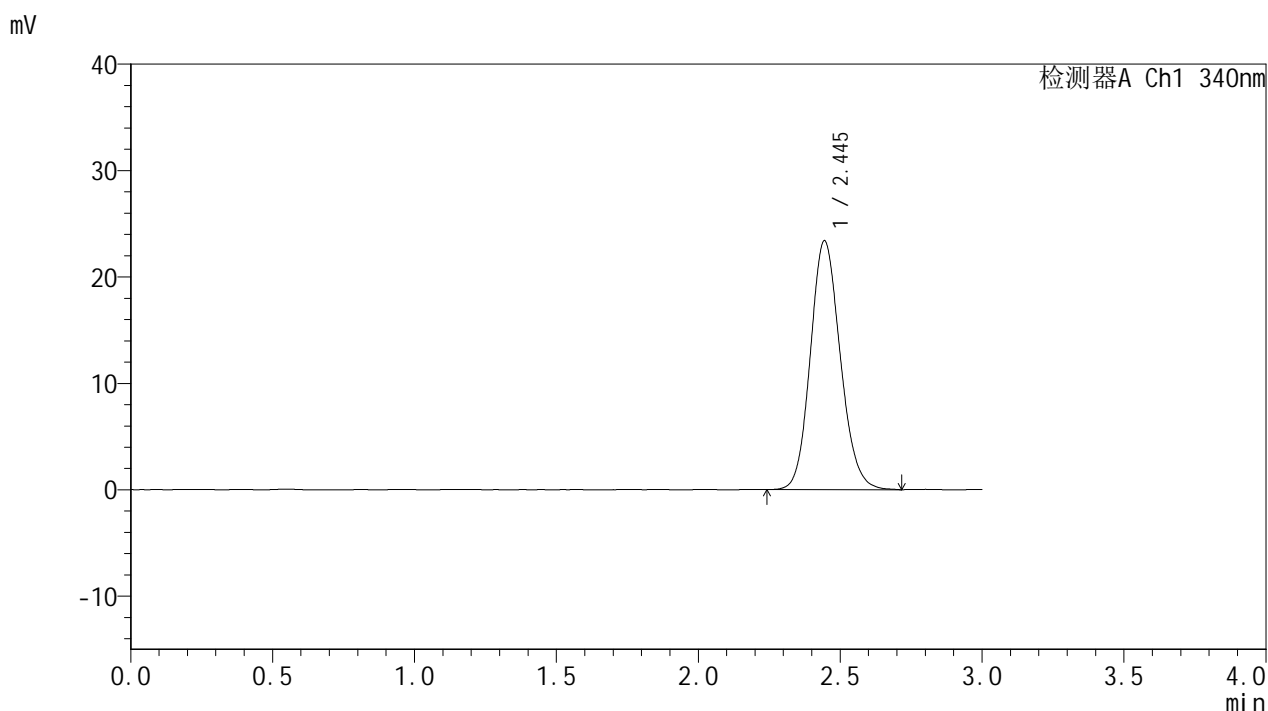


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1389-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:21:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

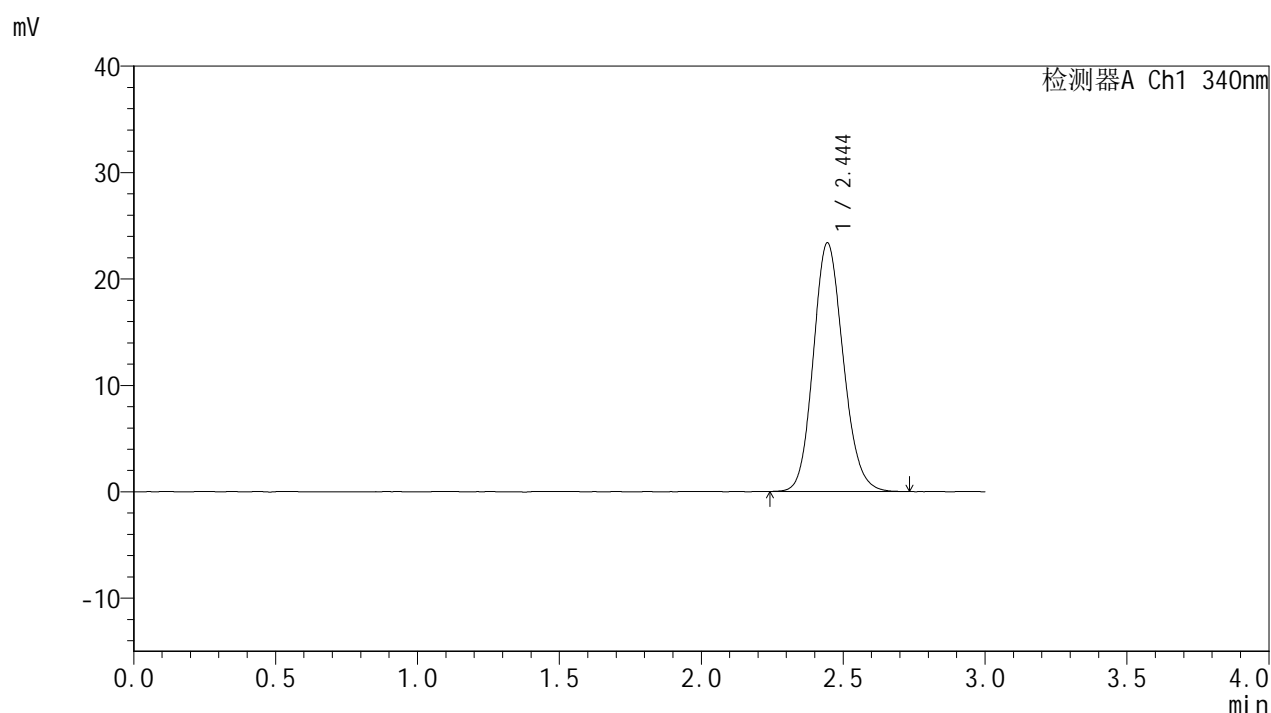
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	171586	100.000	23385	2599	1.133	--
总计		171586	100.000	23385			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1390-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:25:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	171478	100.000	23366	2599	1.137	--
总计		171478	100.000	23366			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

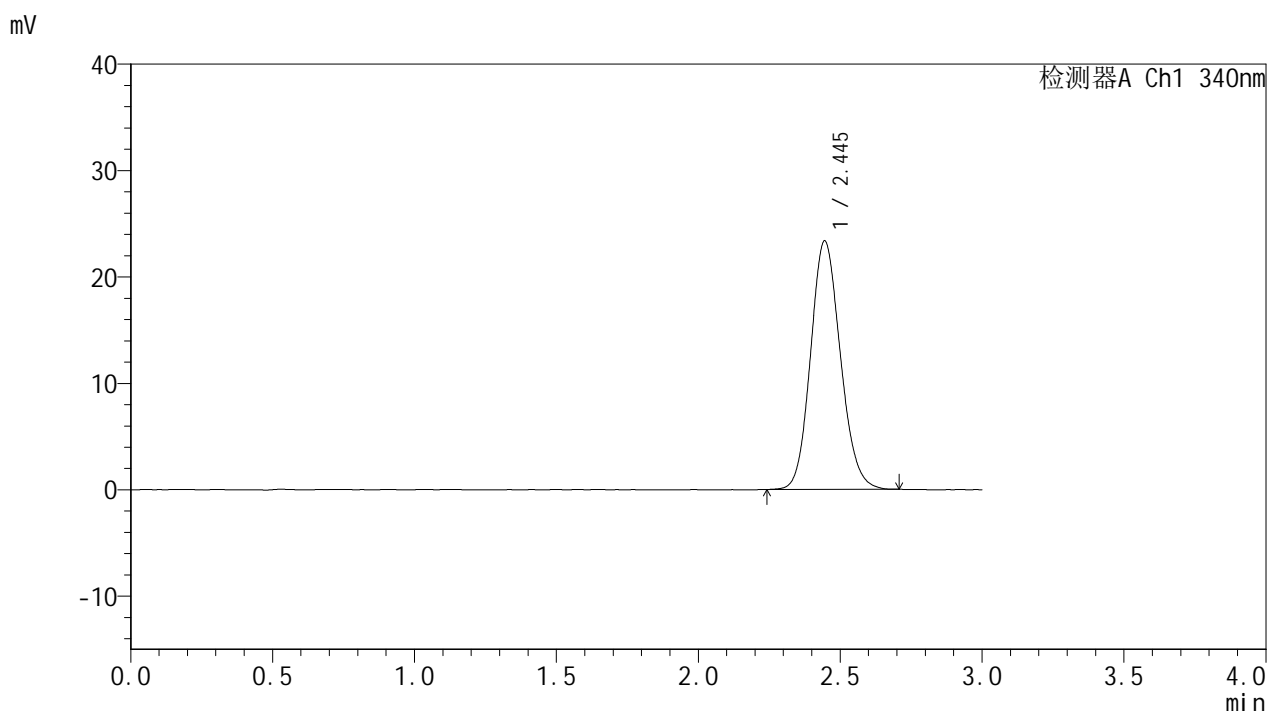


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1391-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:28:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	170921	100.000	23367	2602	1.131	--
总计		170921	100.000	23367			

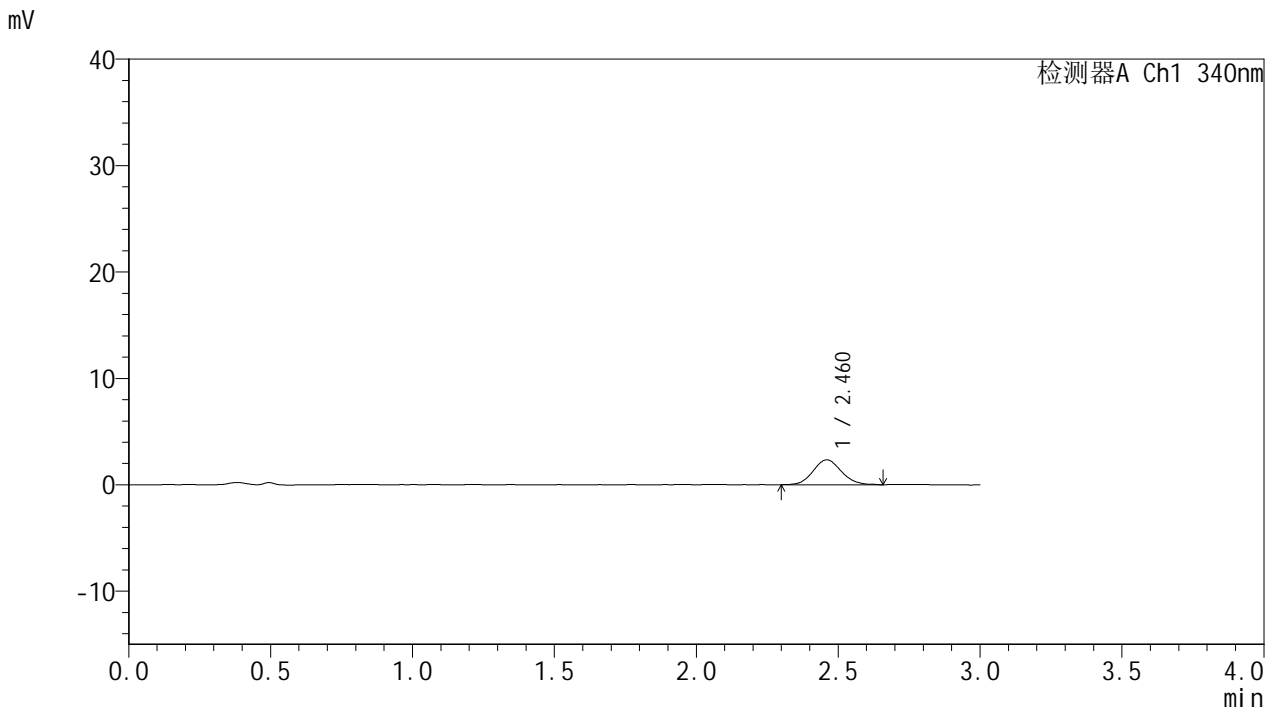
图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

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 - 0-122/28-1392-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:31:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

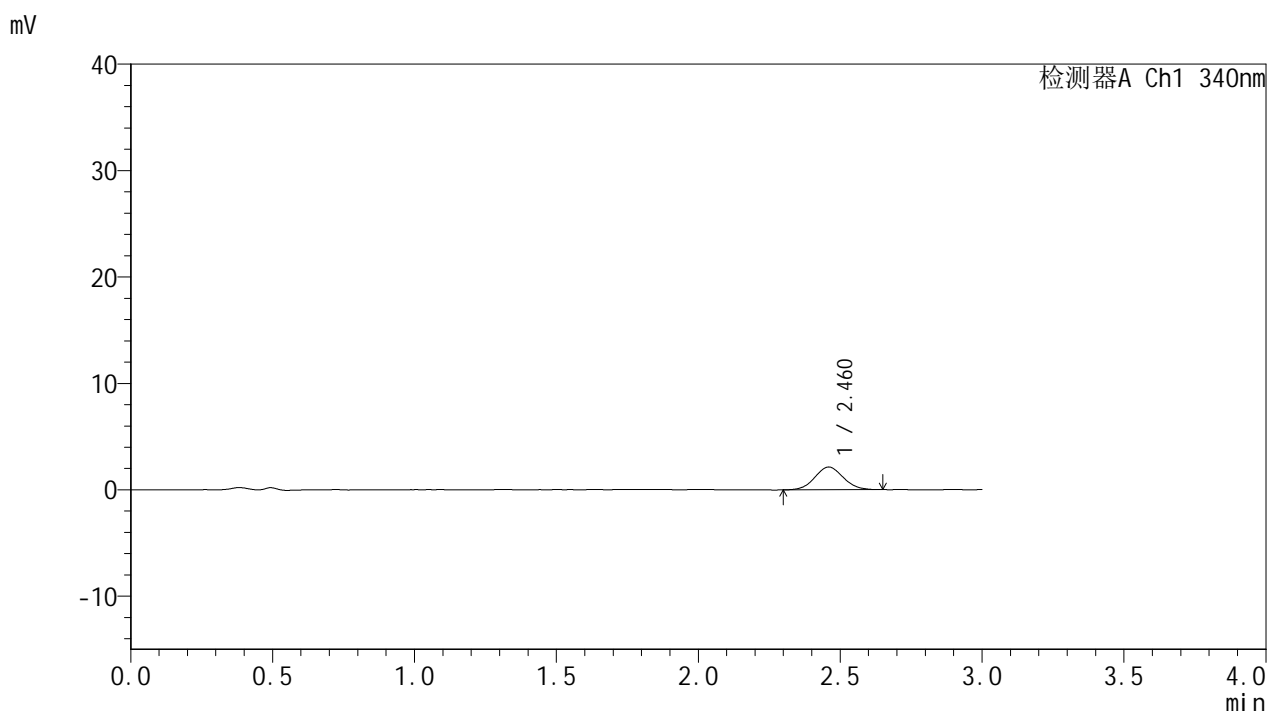
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16220	100.000	2332	2961	1.098	--
总计		16220	100.000	2332			

图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1393-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:35:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

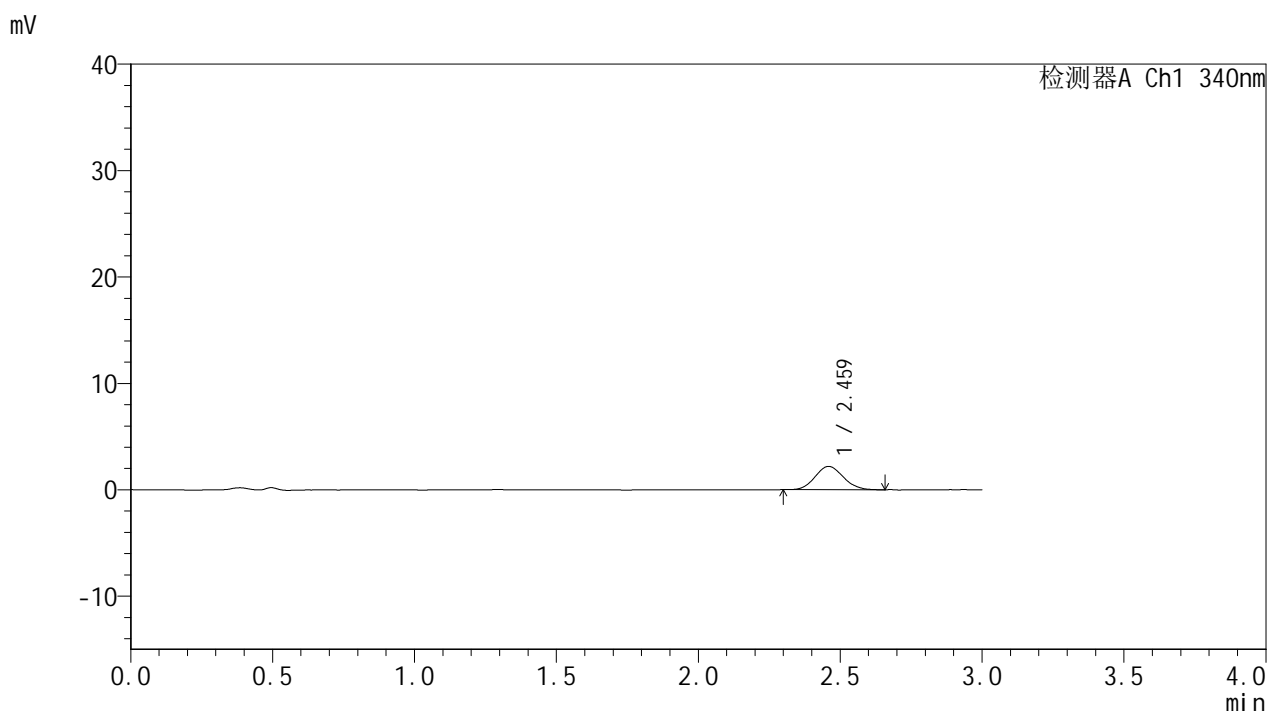
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14828	100.000	2133	2854	1.066	--
总计		14828	100.000	2133			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1394-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:38:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15120	100.000	2185	2884	1.105	--
总计		15120	100.000	2185			

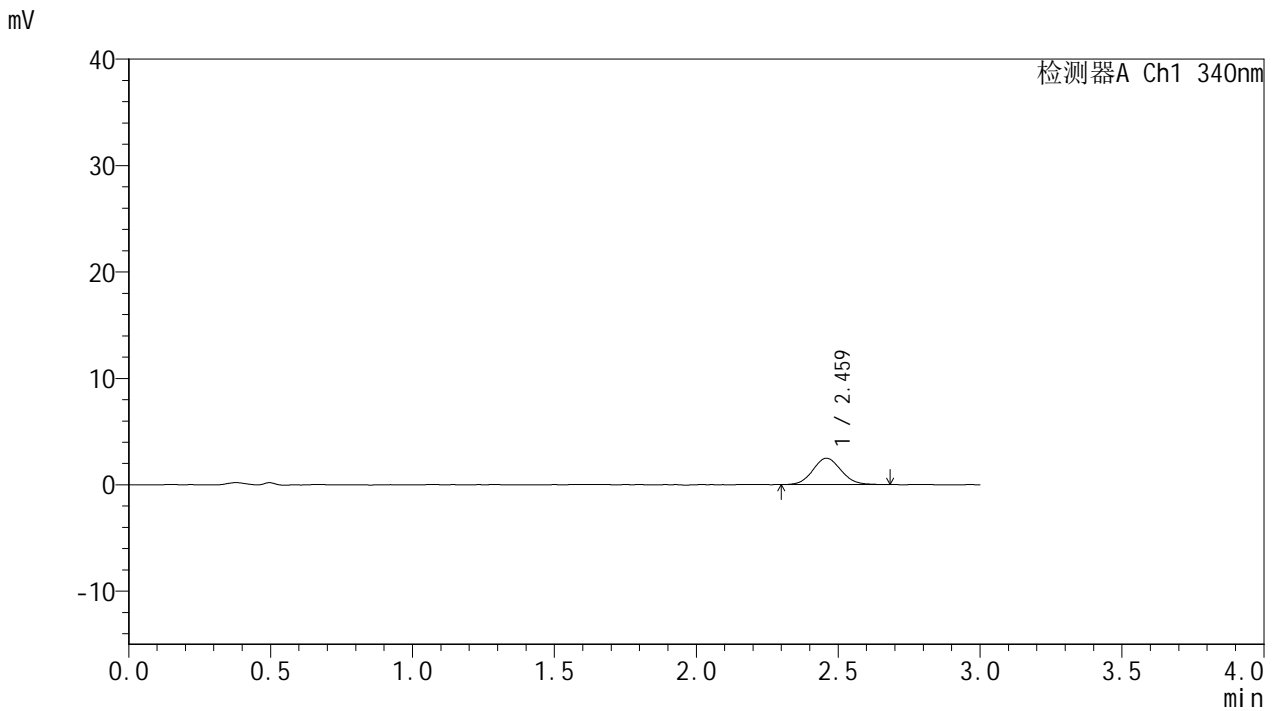
图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1395-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:42:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

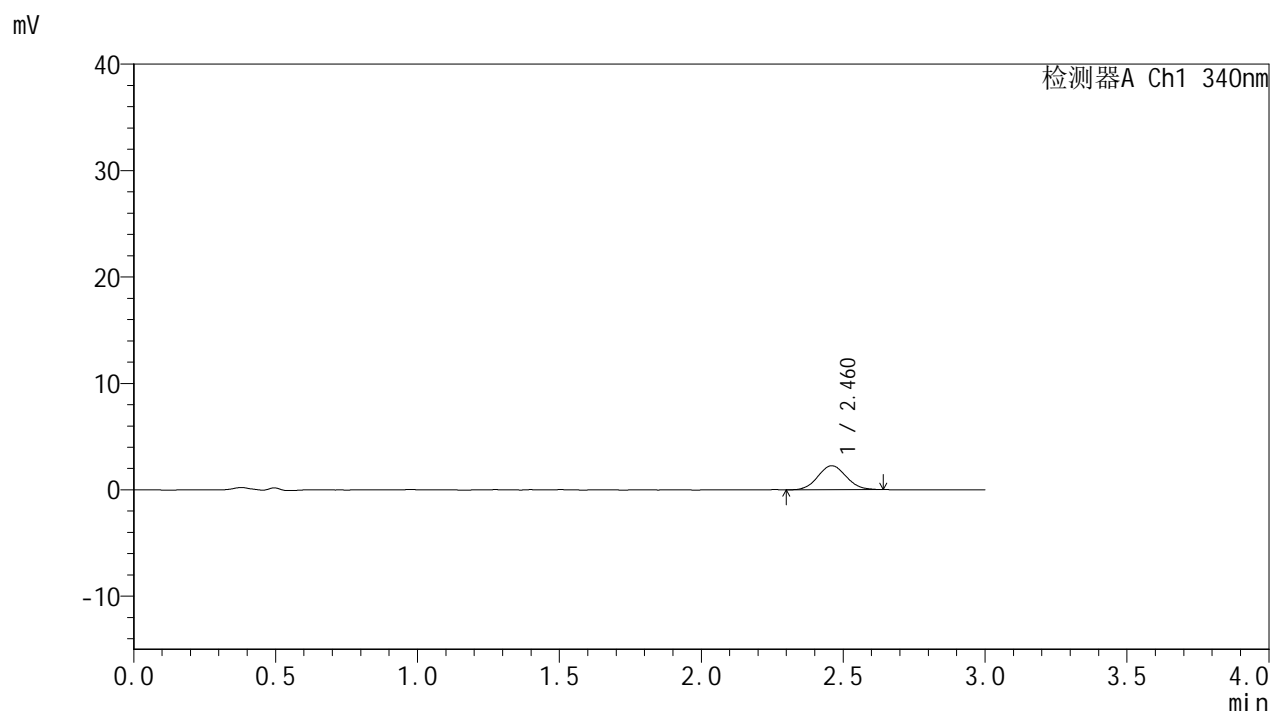
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	17163	100.000	2468	2960	1.085	--
总计		17163	100.000	2468			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-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 - 0-122/28-1396-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:45:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15597	100.000	2245	2907	1.077	--
总计		15597	100.000	2245			

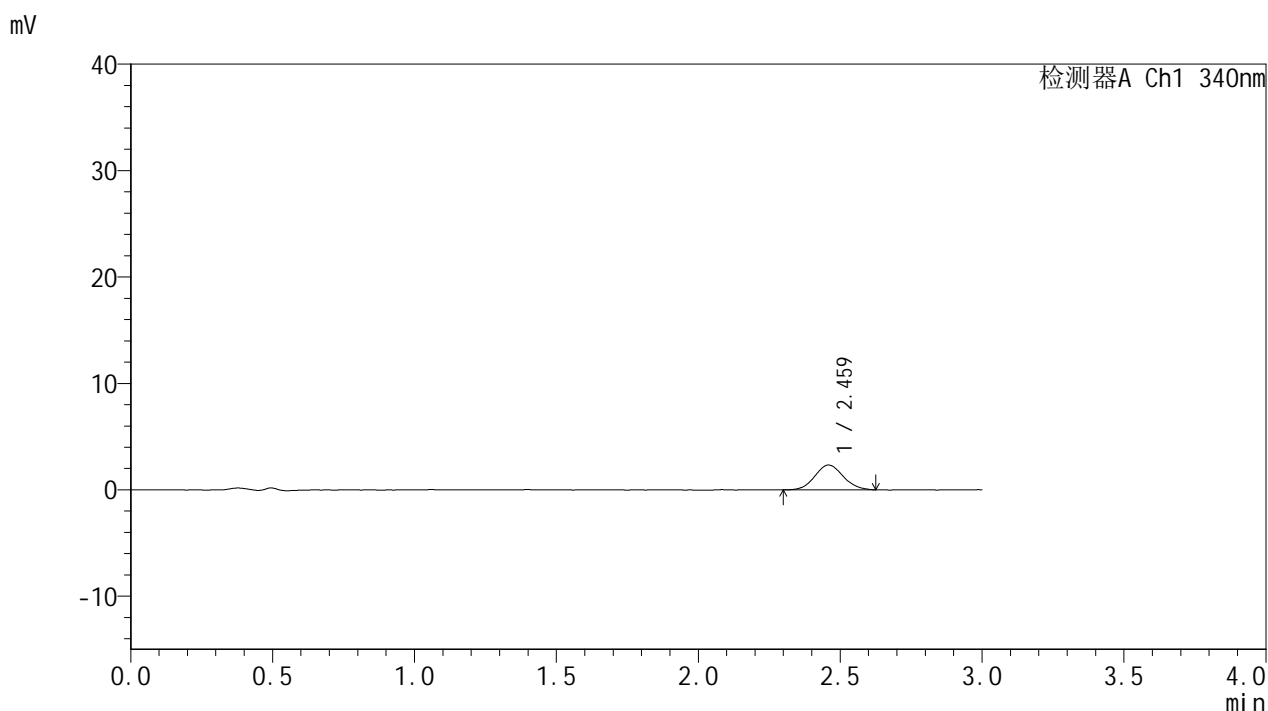
图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1397-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:48:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	16155	100.000	2320	2928	1.086	--
总计		16155	100.000	2320			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

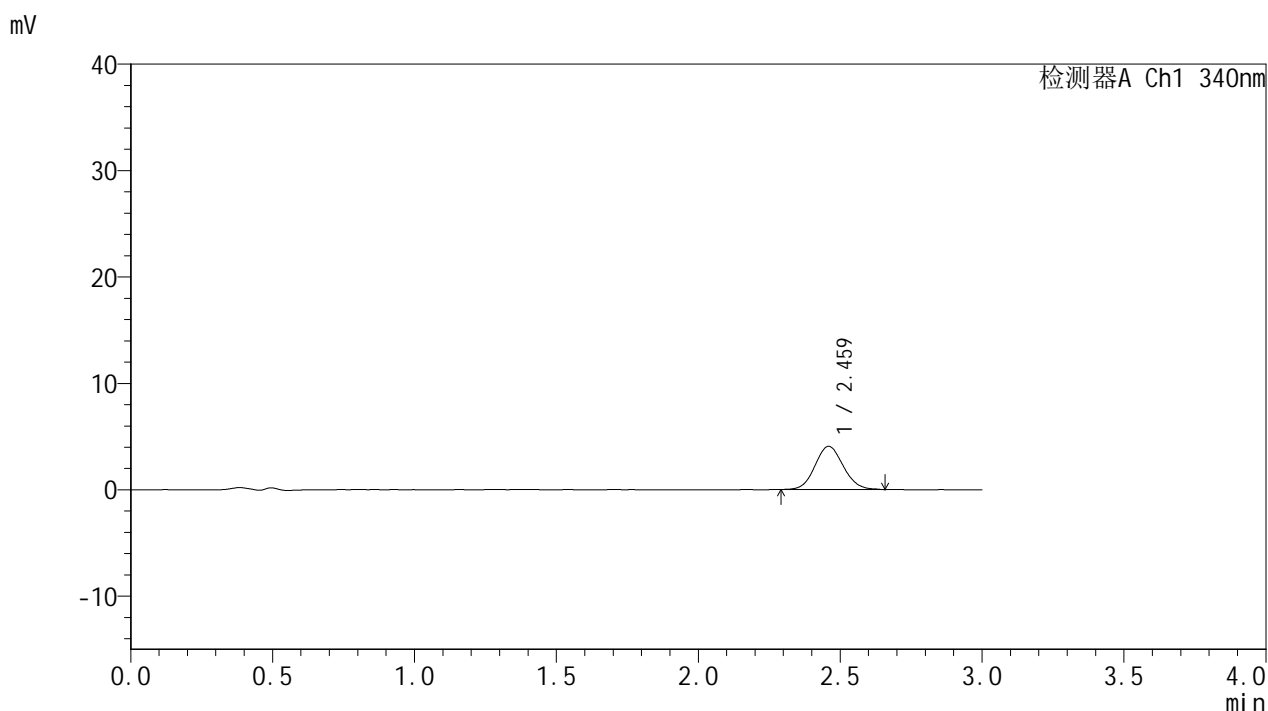


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1398-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:52:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28305	100.000	4049	2889	1.096	--
总计		28305	100.000	4049			

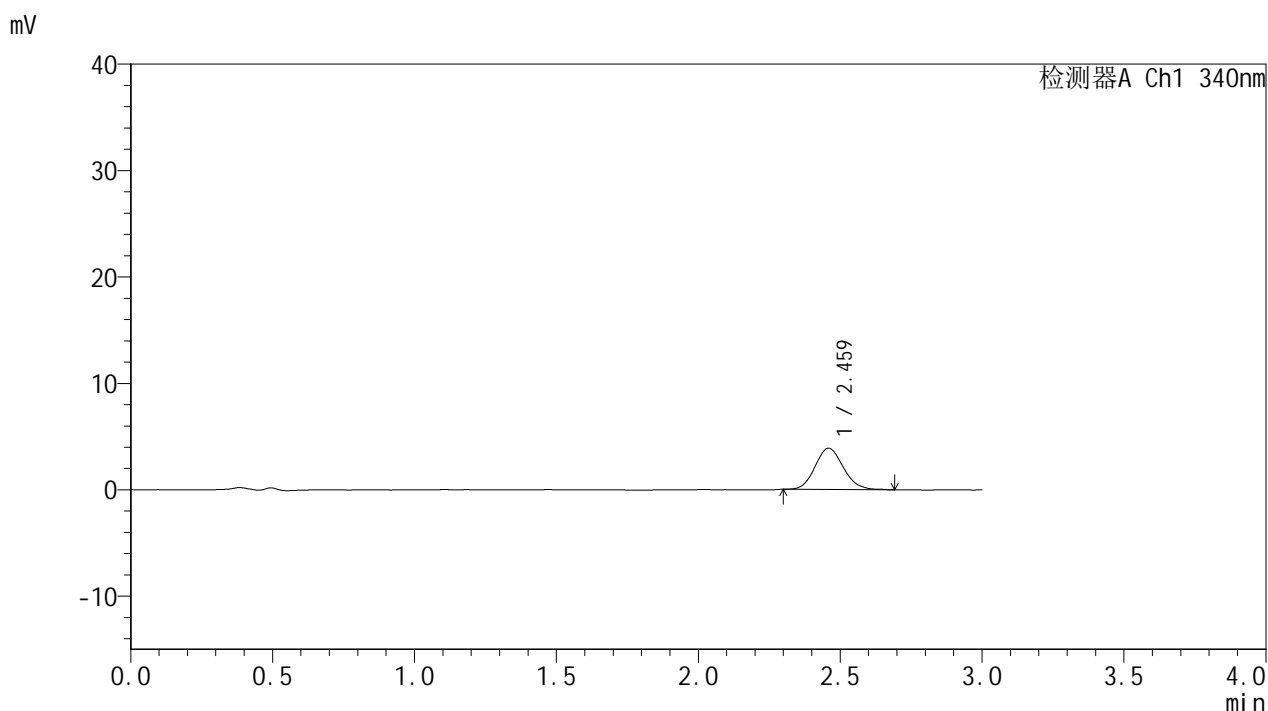
图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1399-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:55:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	26989	100.000	3872	2904	1.127	--
总计		26989	100.000	3872			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

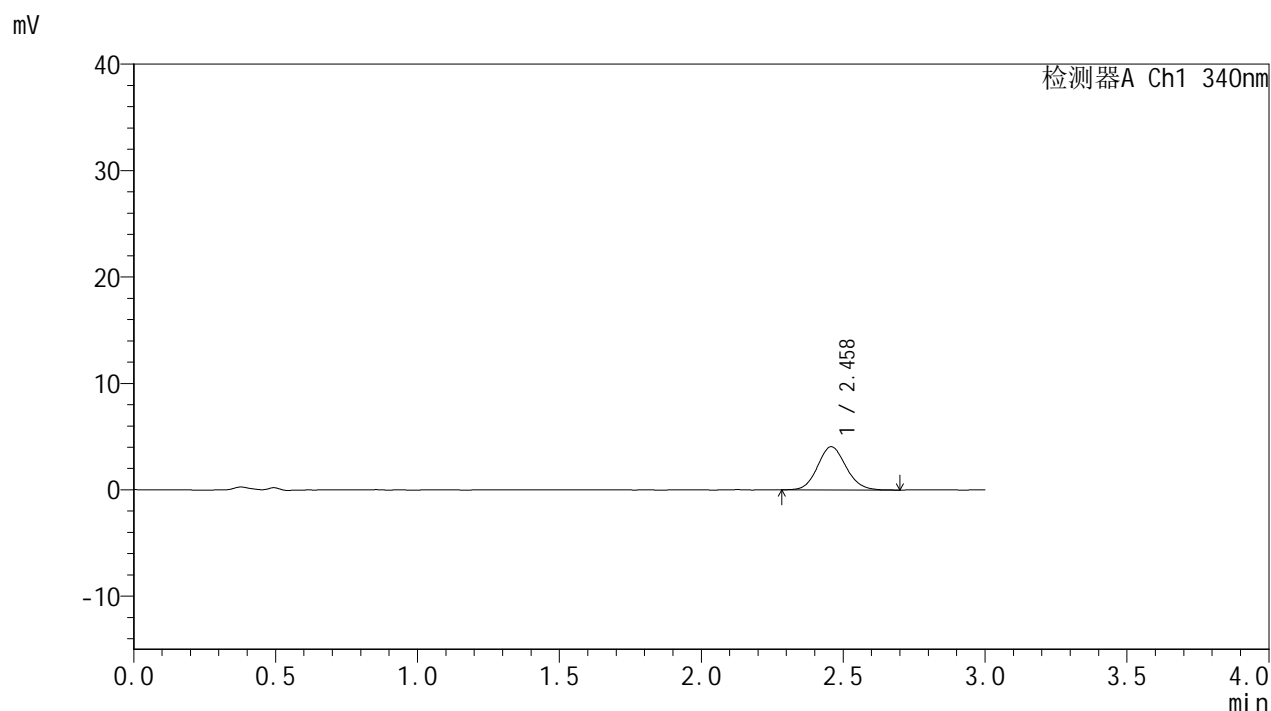


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1400-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:58:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28346	100.000	4053	2895	1.108	--
总计		28346	100.000	4053			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

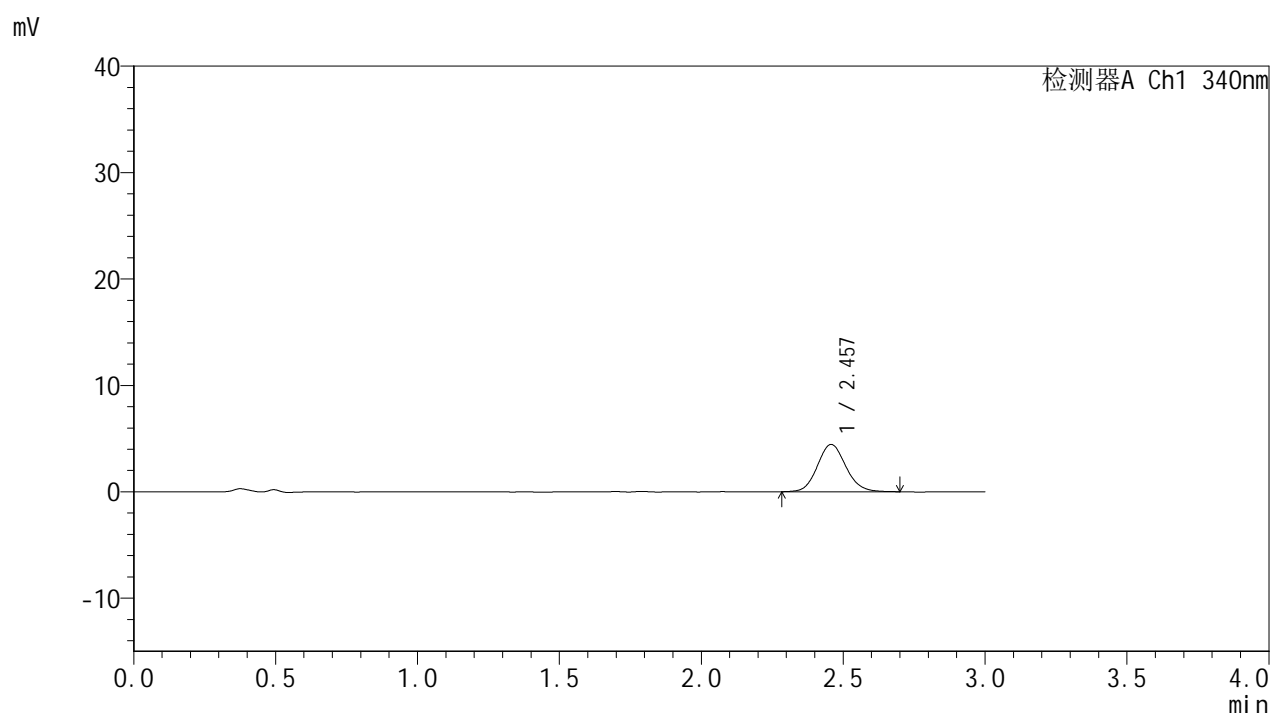


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1401-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:02:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31129	100.000	4449	2918	1.108	--
总计		31129	100.000	4449			

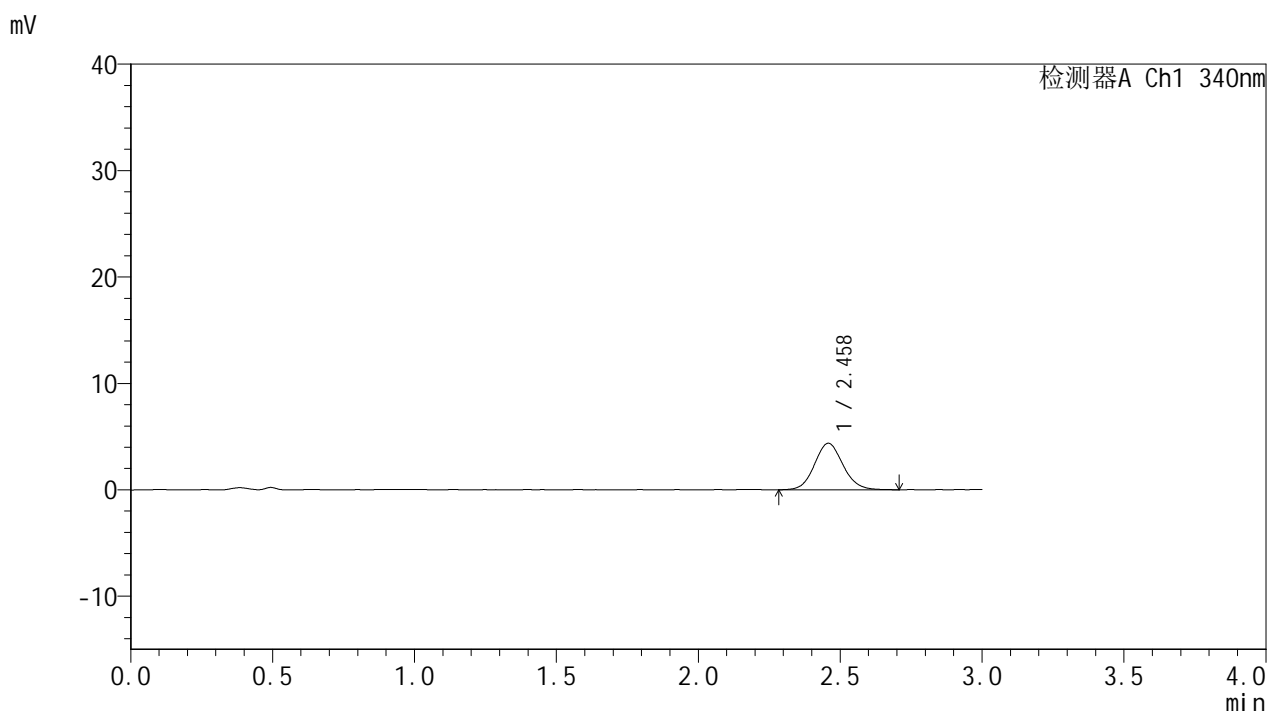
图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1402-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:05:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

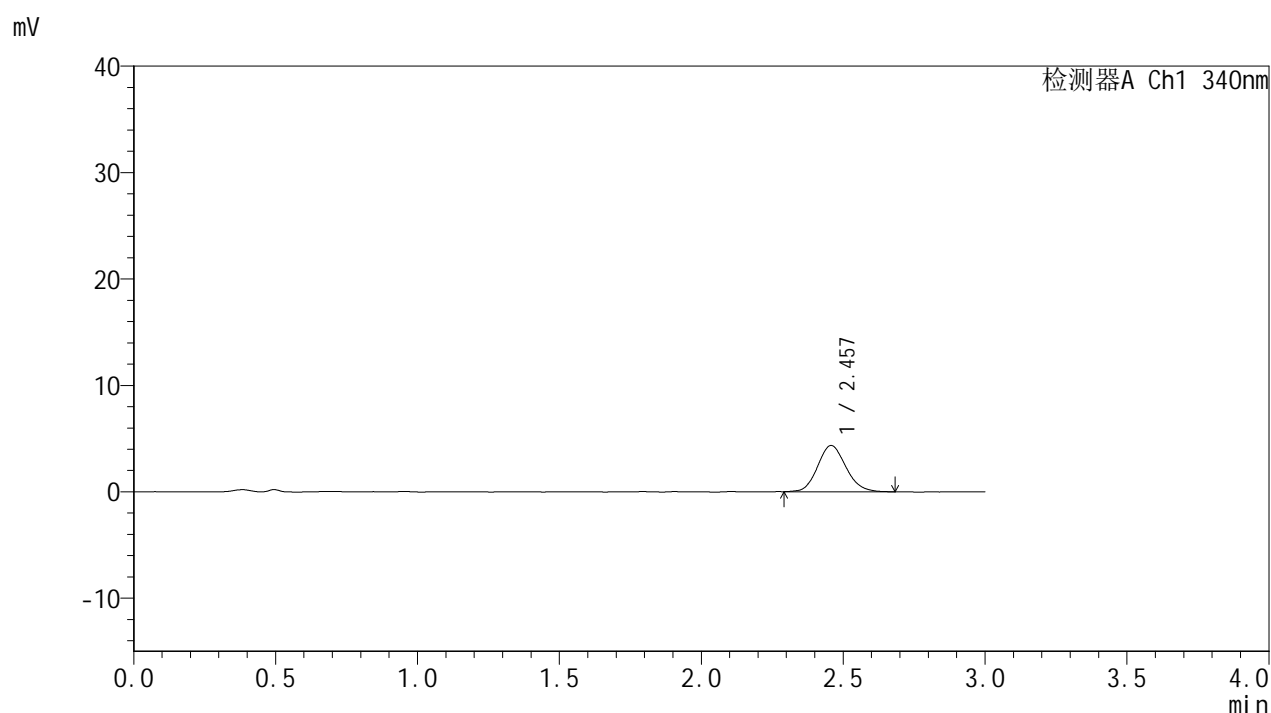
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30816	100.000	4372	2874	1.097	--
总计		30816	100.000	4372			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-122/28-1403-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:09:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	30141	100.000	4341	2930	1.126	--
总计		30141	100.000	4341			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

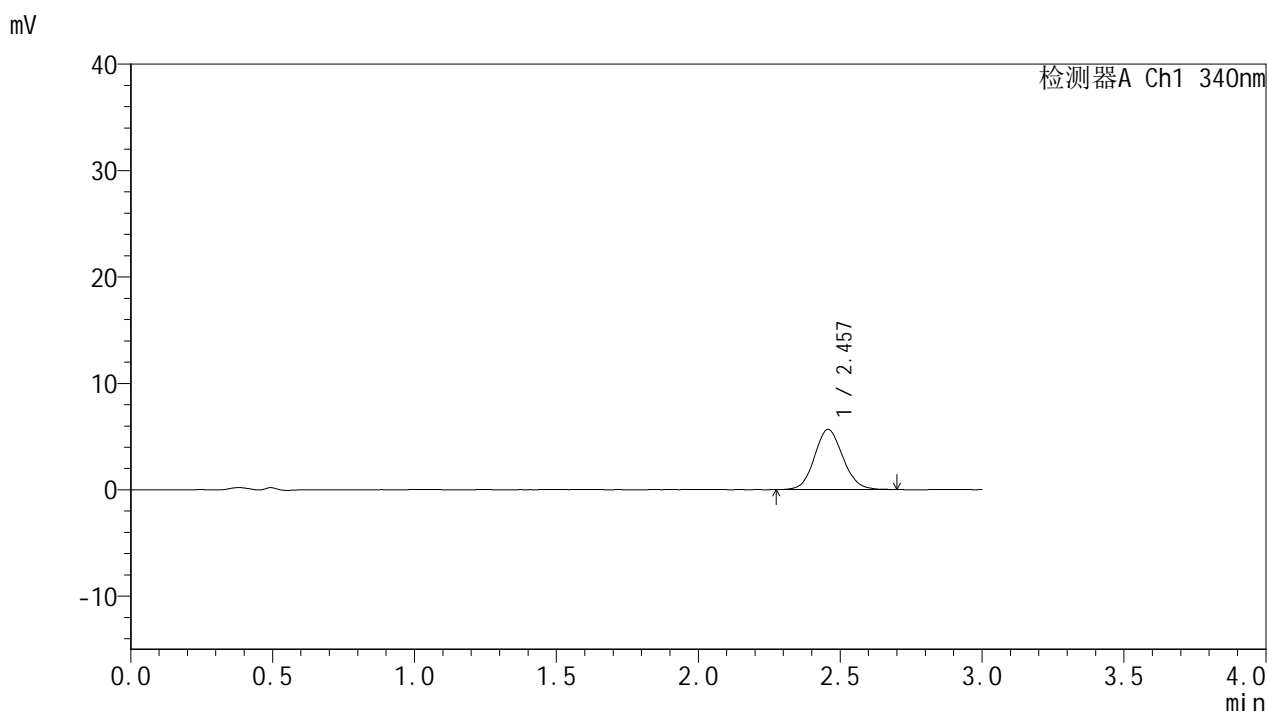


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1404-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:12:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	39307	100.000	5646	2901	1.099	--
总计		39307	100.000	5646			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

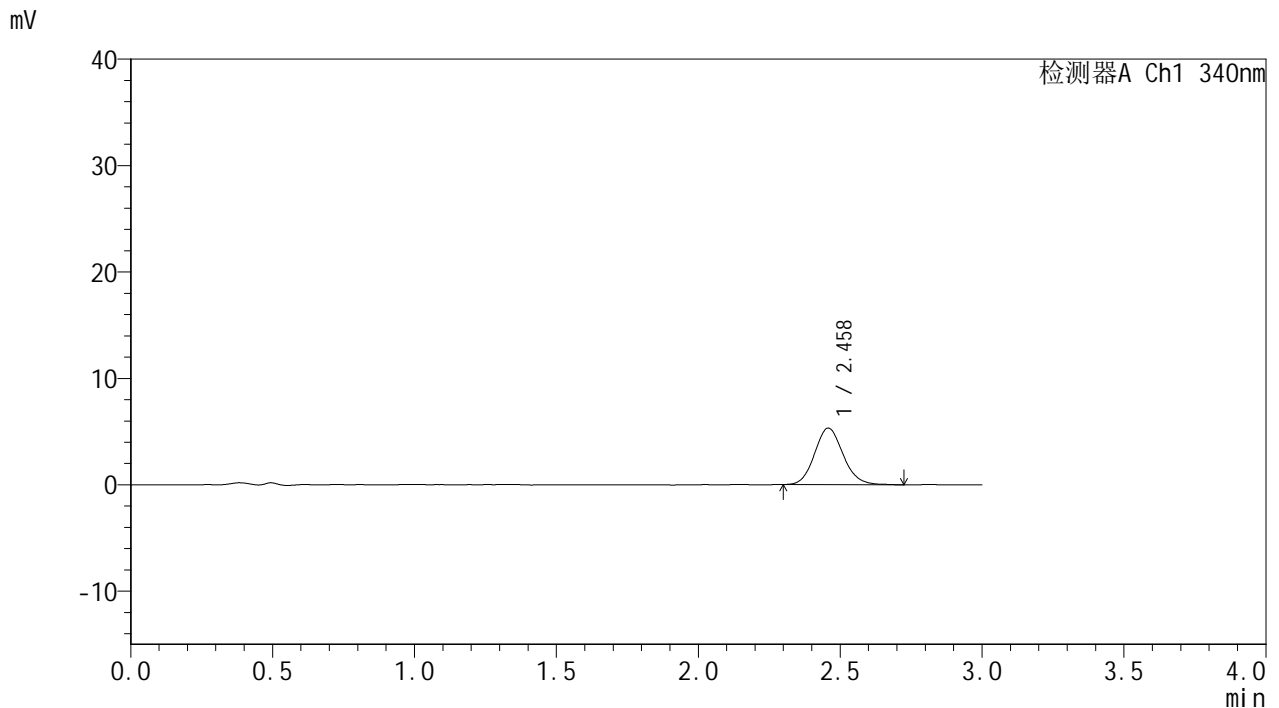


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1405-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:15:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

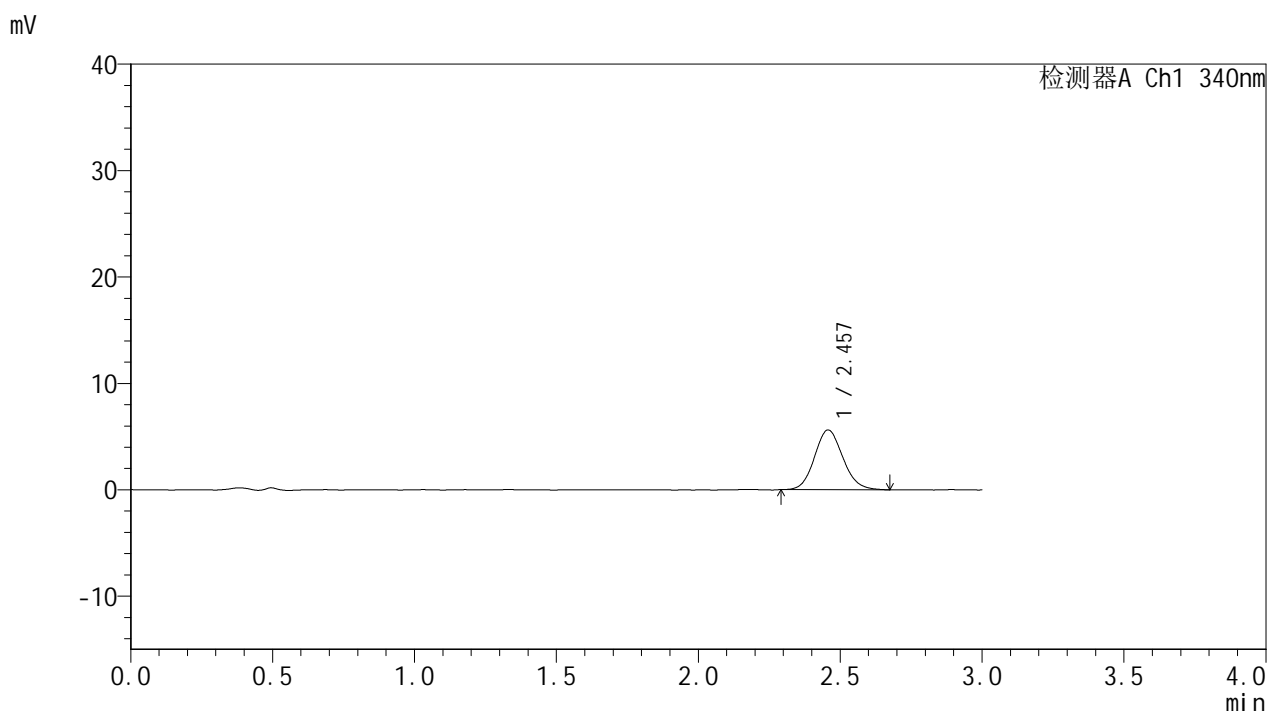
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	37240	100.000	5307	2882	1.116	--
总计		37240	100.000	5307			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-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 - 0-122/28-1406-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:19:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	39025	100.000	5603	2912	1.114	--
总计		39025	100.000	5603			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

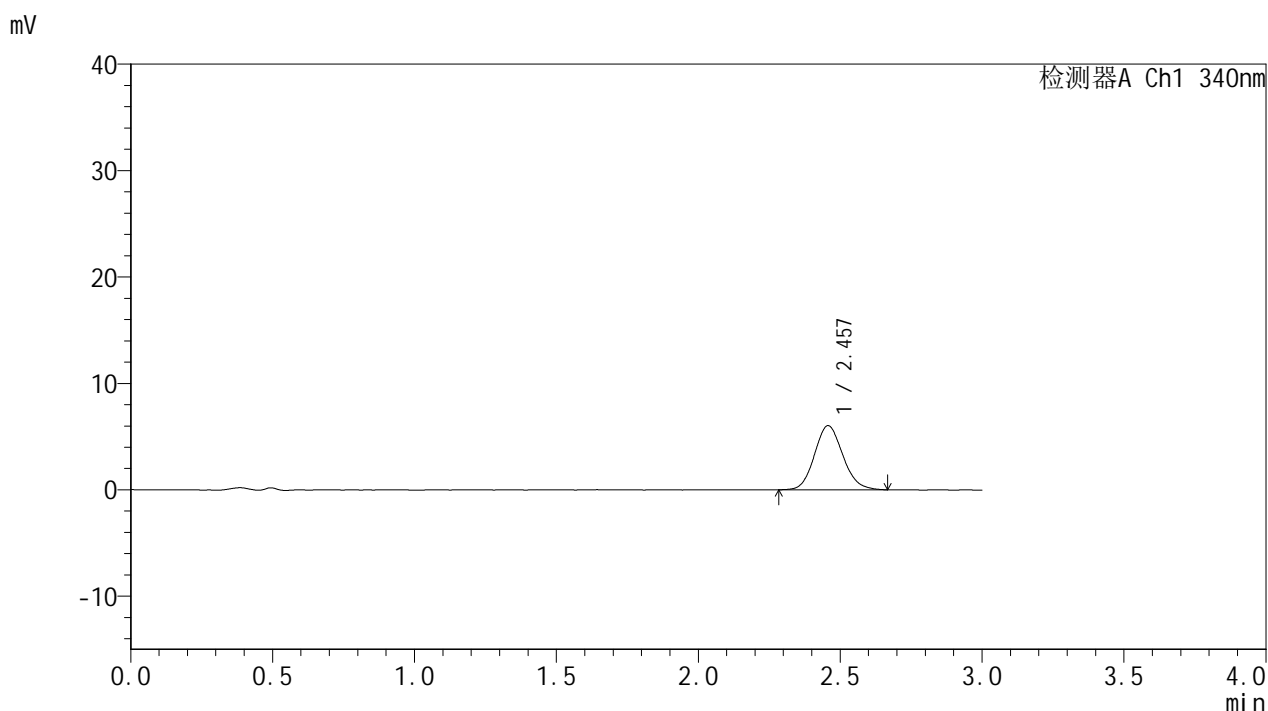


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1407-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:22:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

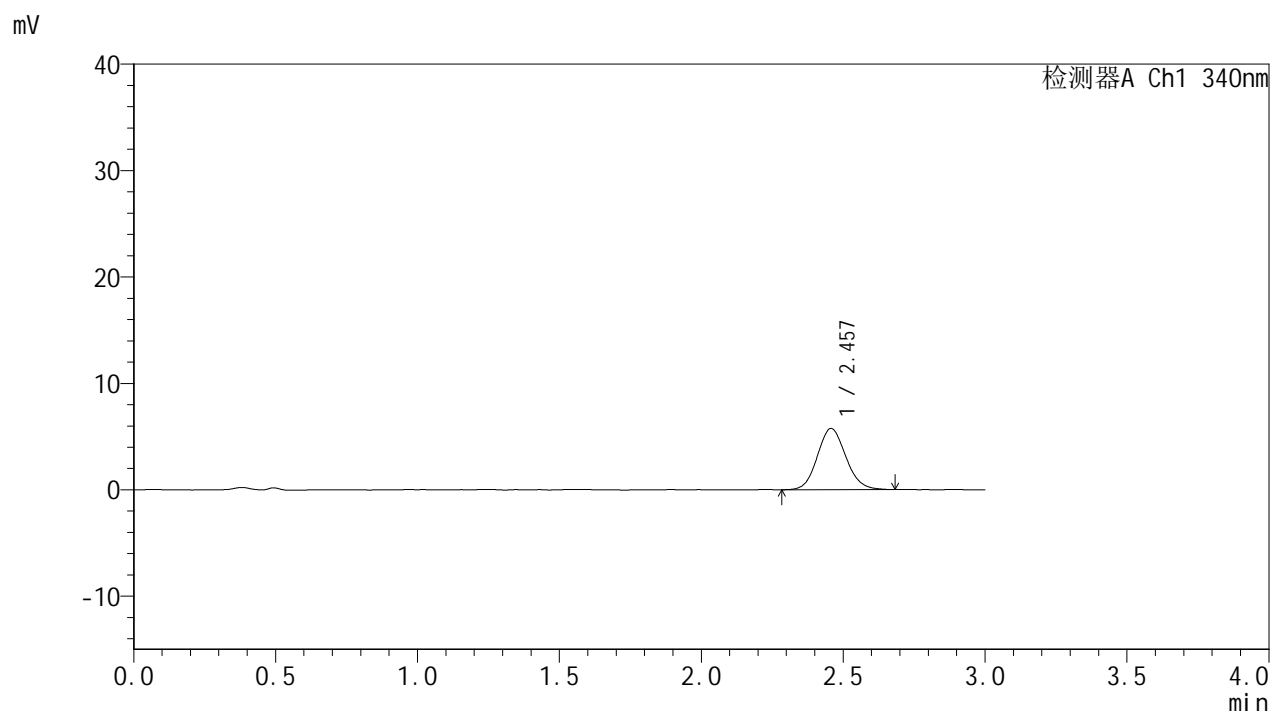
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	42125	100.000	6029	2887	1.121	--
总计		42125	100.000	6029			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-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 - 0-122/28-1408-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:25:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	40192	100.000	5755	2868	1.105	--
总计		40192	100.000	5755			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

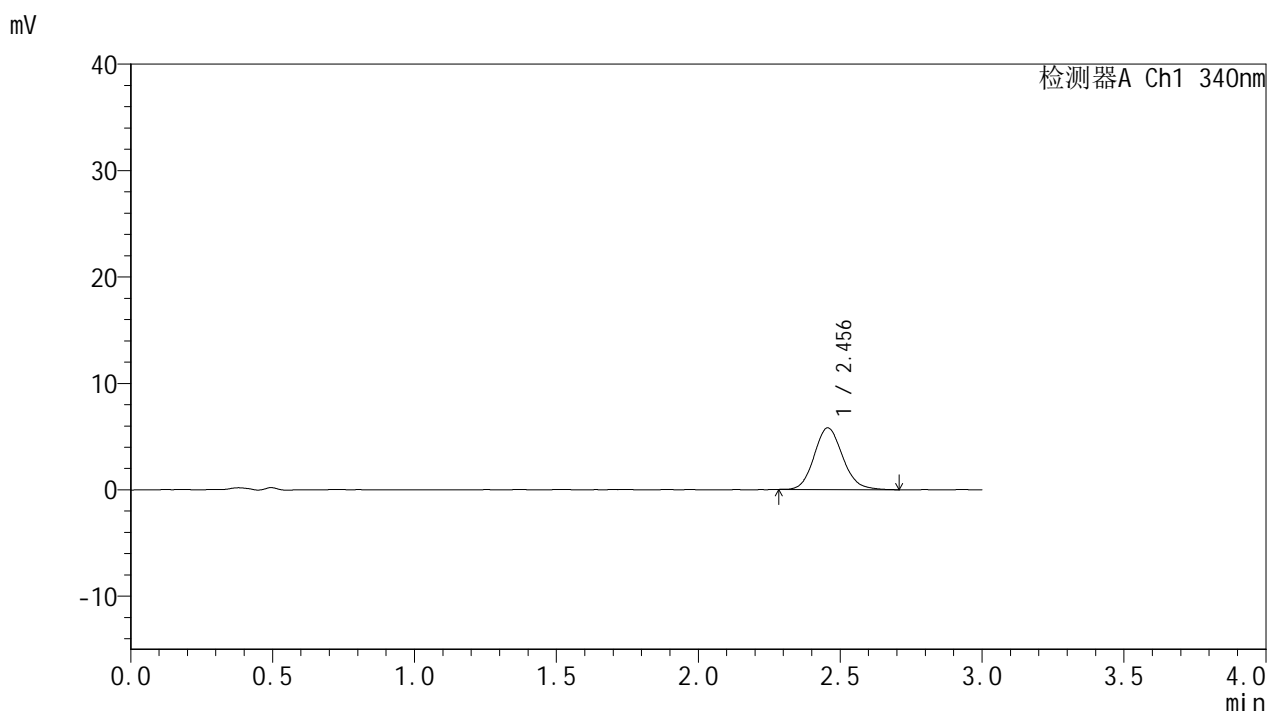


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1409-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:29:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	40450	100.000	5793	2910	1.127	--
总计		40450	100.000	5793			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

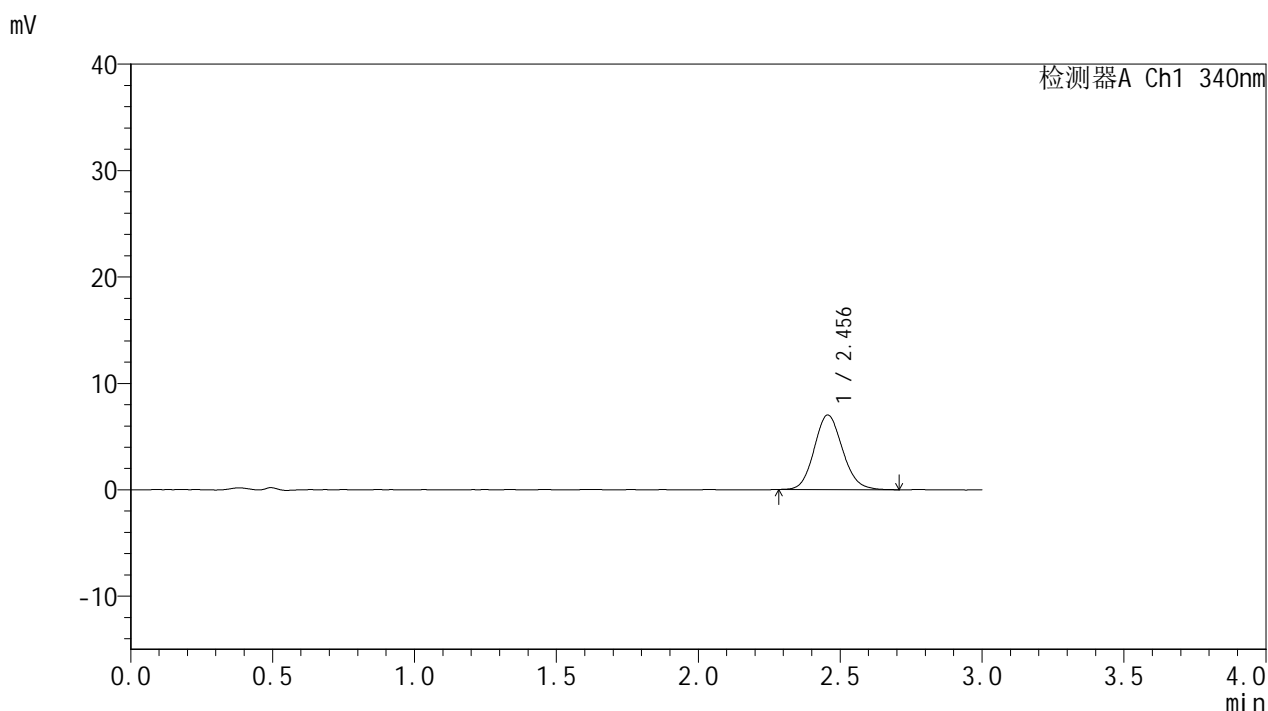


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1410-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:32:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	48819	100.000	7010	2922	1.118	--
总计		48819	100.000	7010			

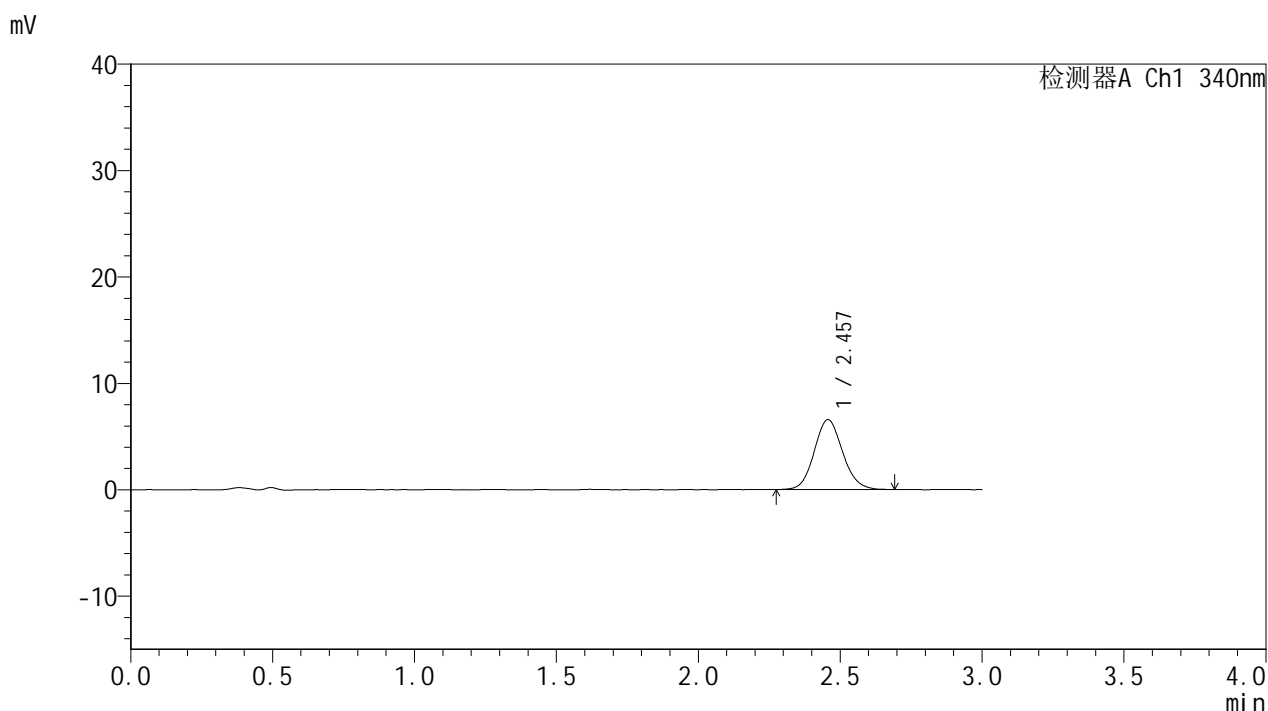
图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1411-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:36:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	45784	100.000	6571	2919	1.108	--
总计		45784	100.000	6571			

图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

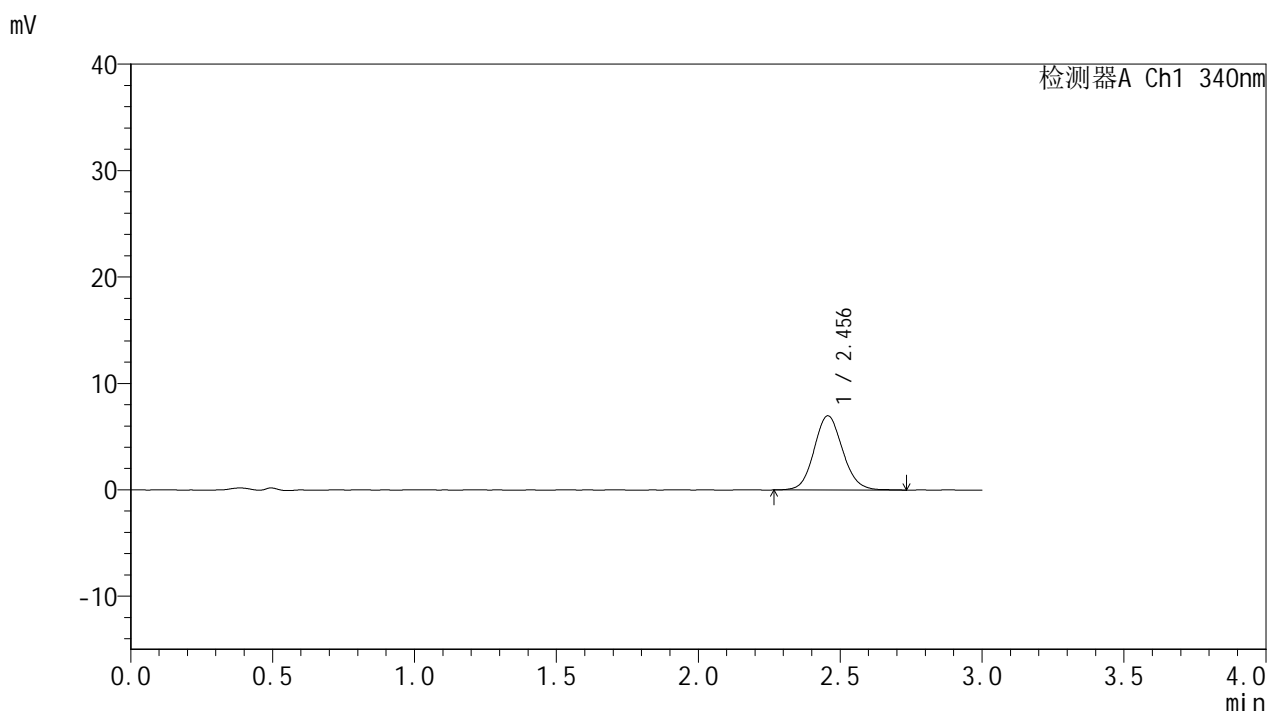


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1412-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:39:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

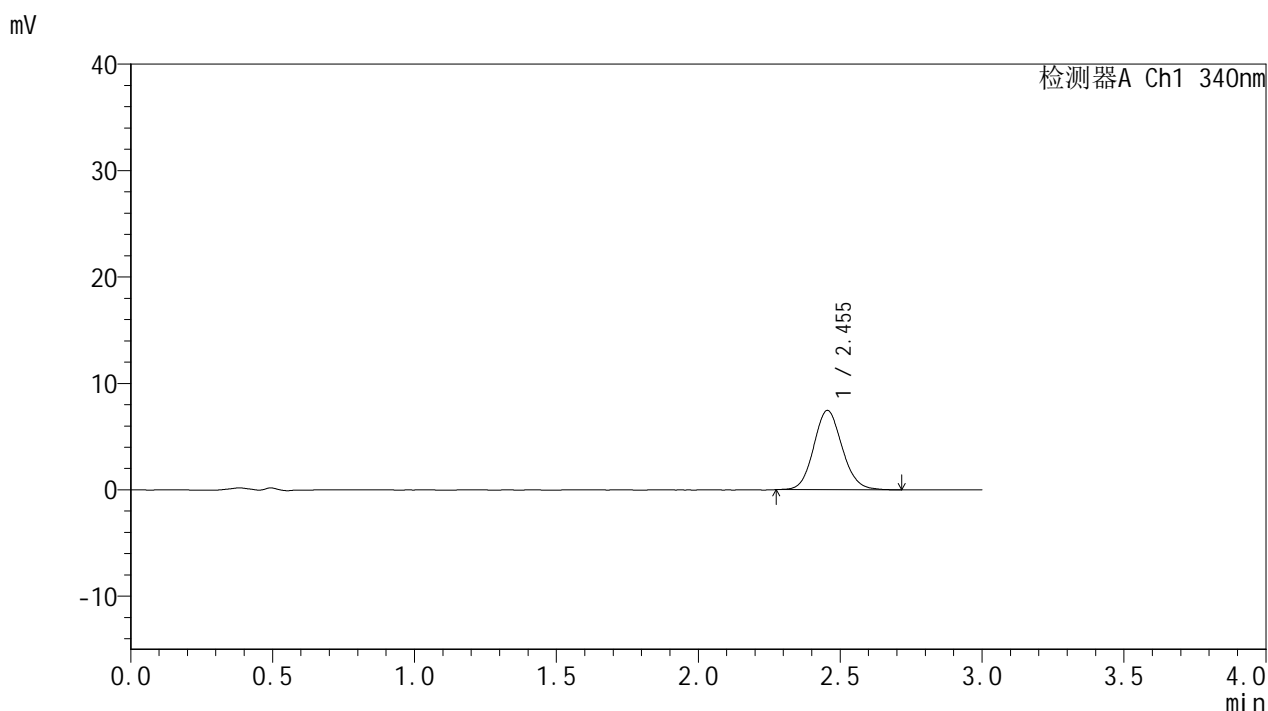
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	48846	100.000	6974	2892	1.103	--
总计		48846	100.000	6974			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1413-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:42:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	52101	100.000	7464	2902	1.107	--
总计		52101	100.000	7464			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

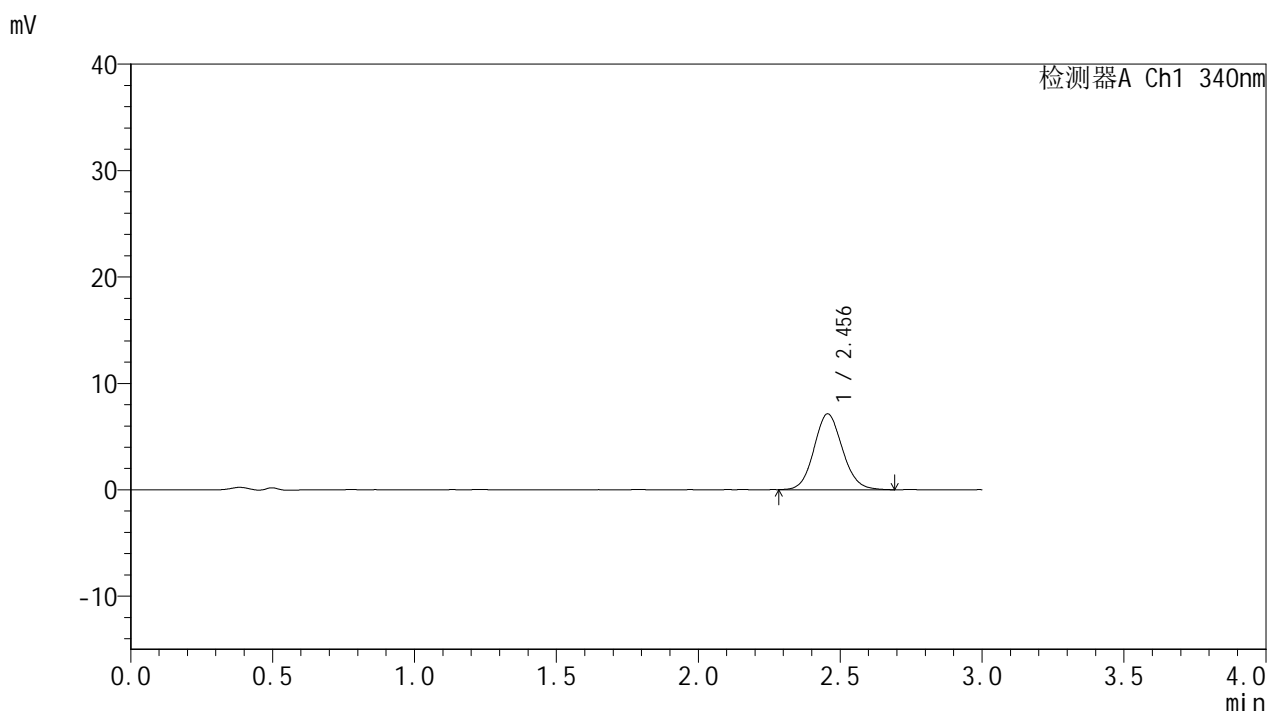


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1414-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:46:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	49748	100.000	7126	2889	1.099	--
总计		49748	100.000	7126			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

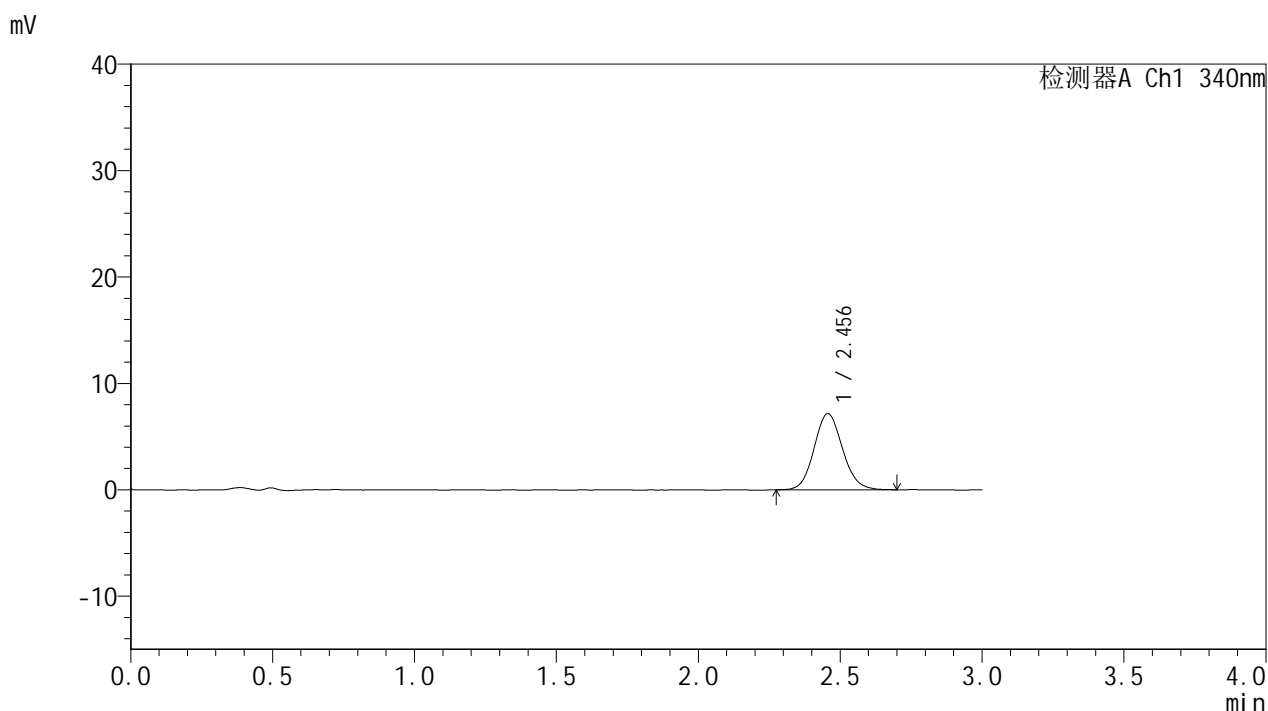


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1415-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:49:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

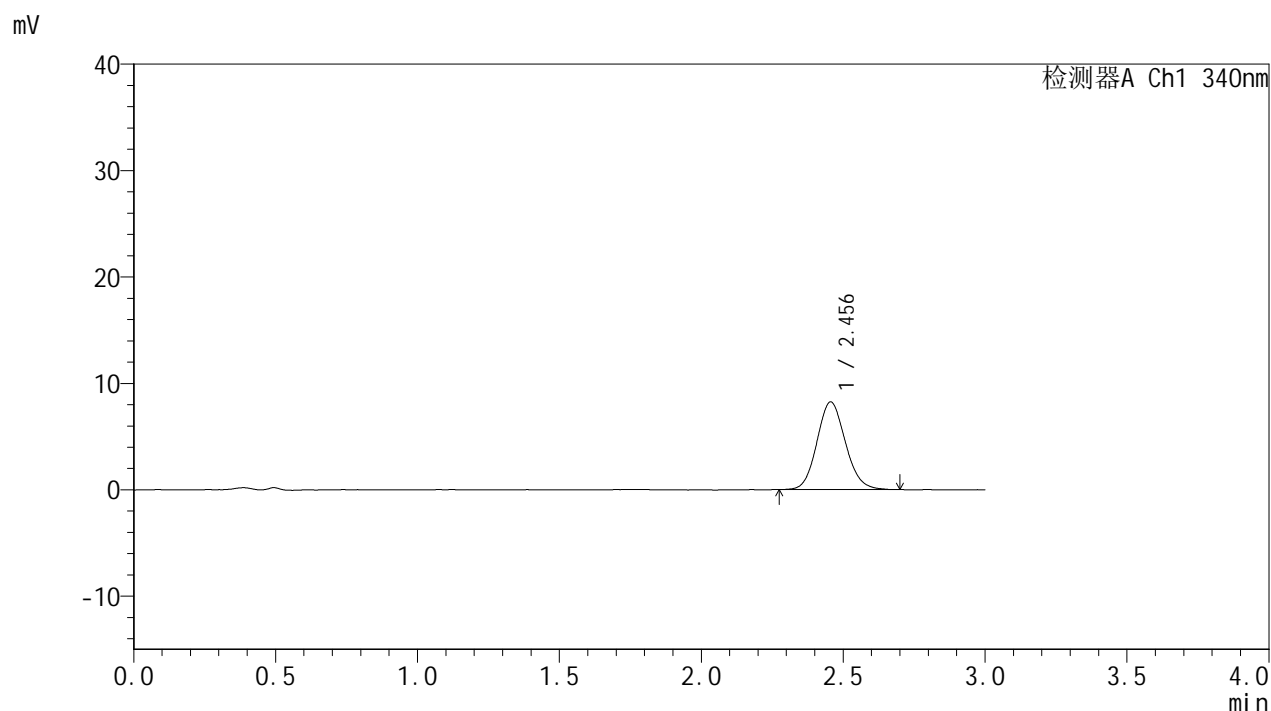
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	49965	100.000	7162	2907	1.102	--
总计		49965	100.000	7162			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1416-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:52:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	57474	100.000	8240	2878	1.111	--
总计		57474	100.000	8240			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

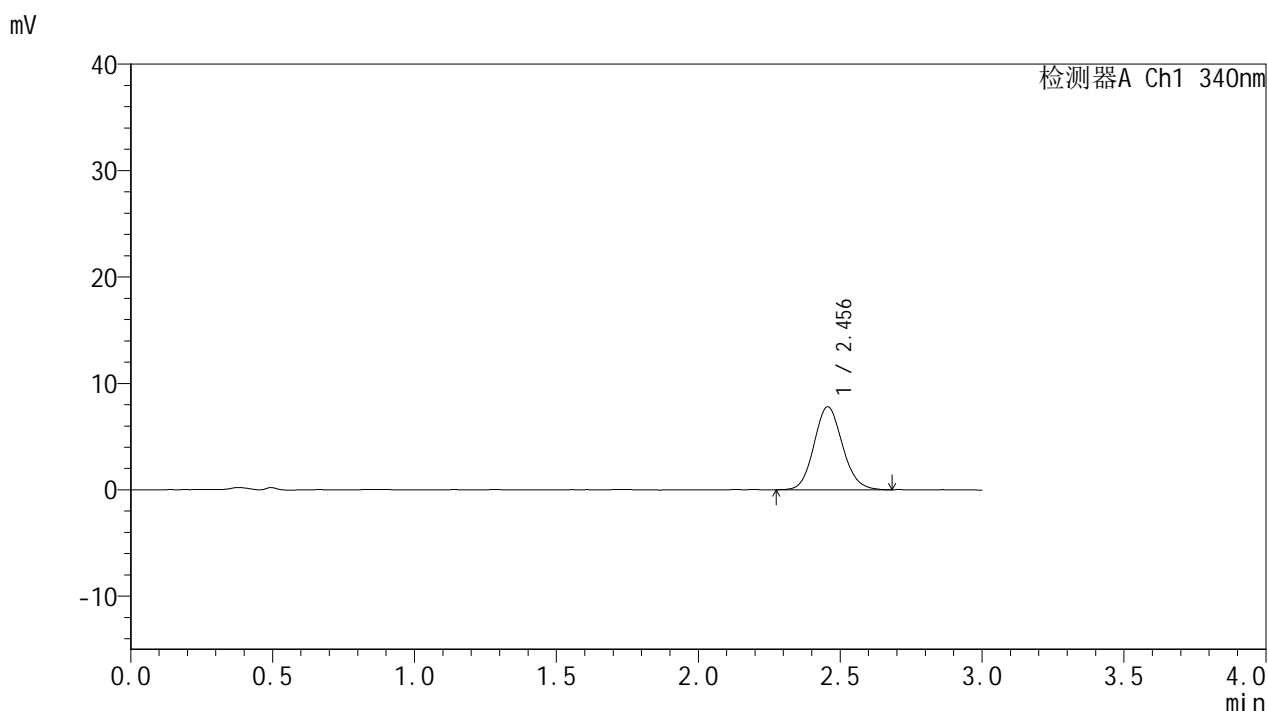


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1417-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:56:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	54618	100.000	7806	2887	1.118	--
总计		54618	100.000	7806			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

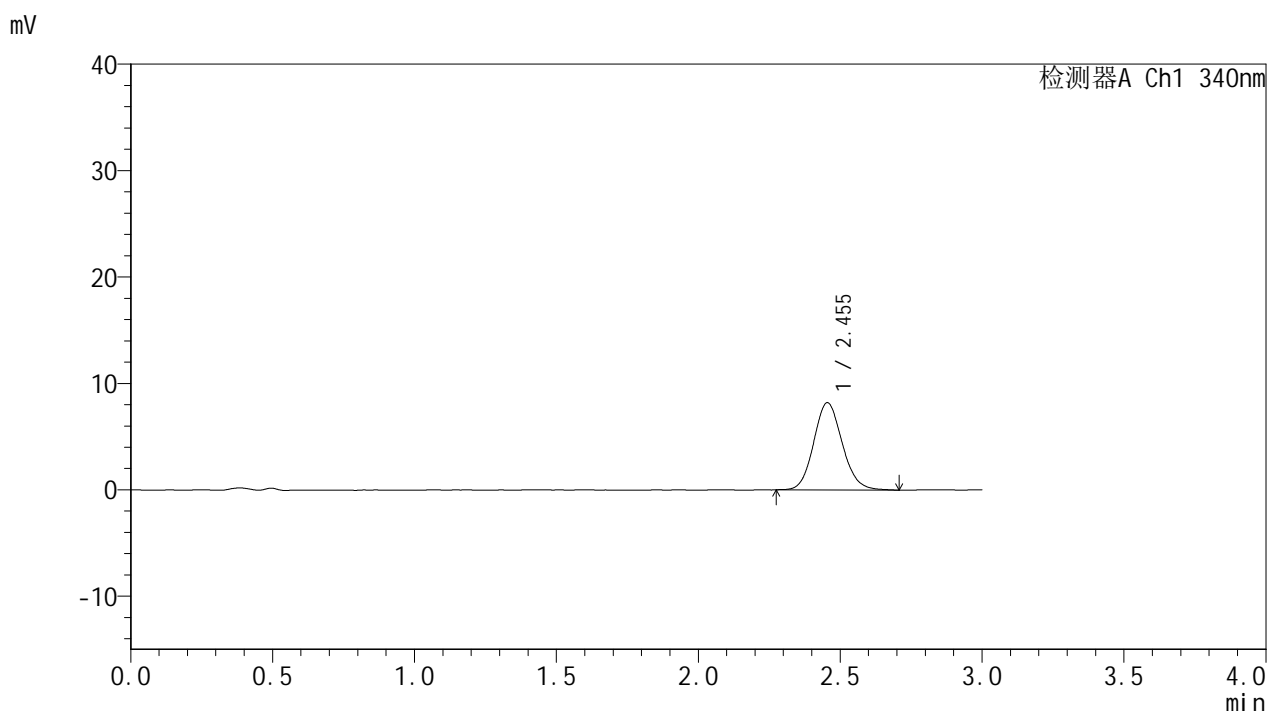


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1418-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:59:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	57419	100.000	8204	2868	1.116	--
总计		57419	100.000	8204			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

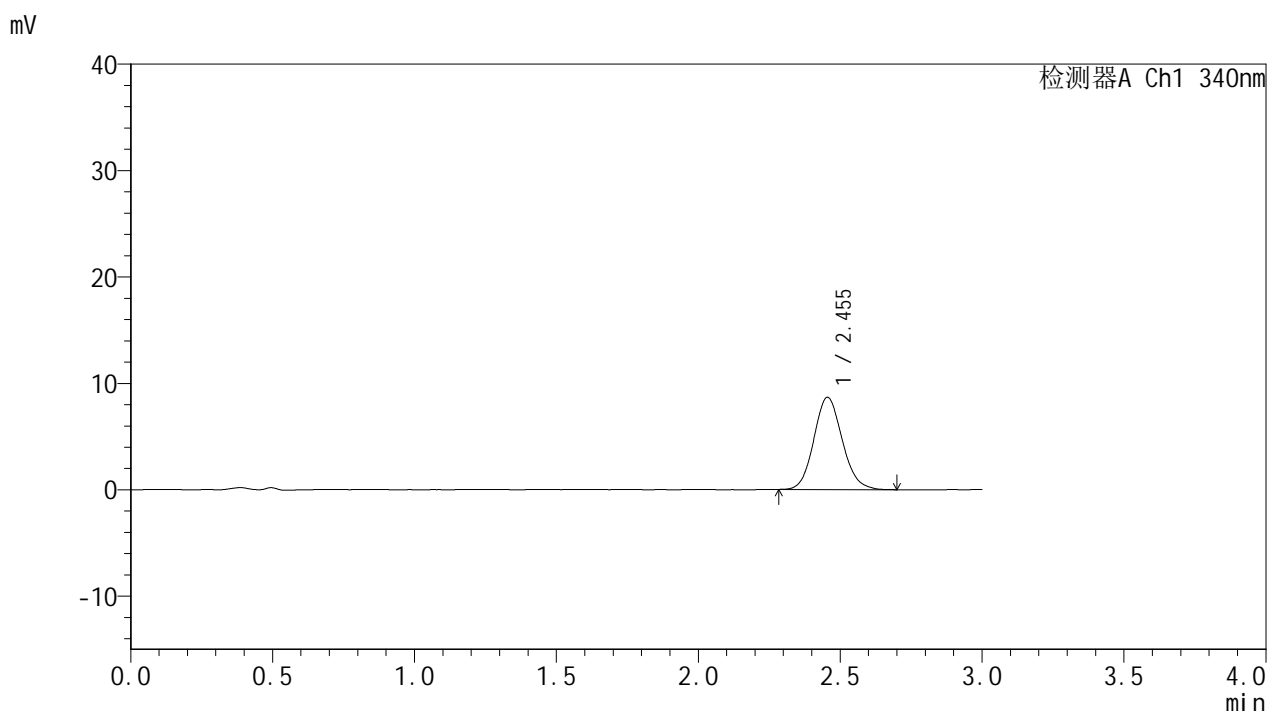


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1419-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:02:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	60426	100.000	8678	2903	1.115	--
总计		60426	100.000	8678			

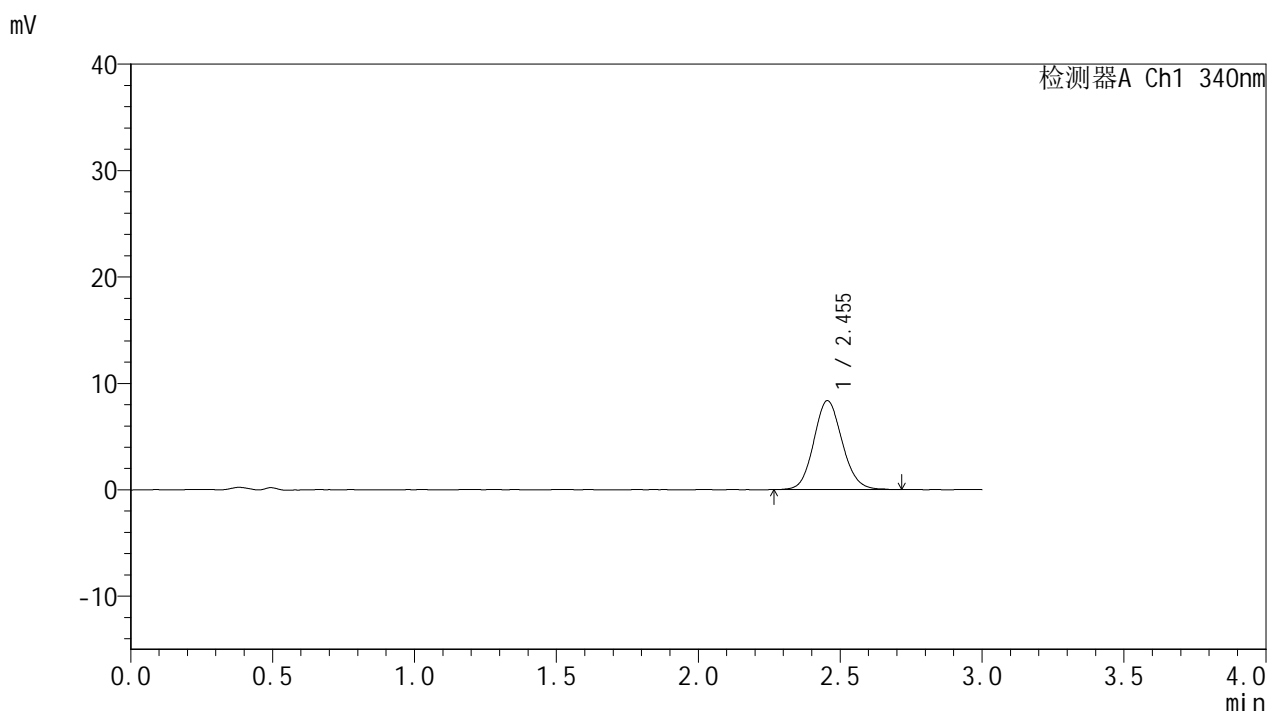
图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1420-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:06:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

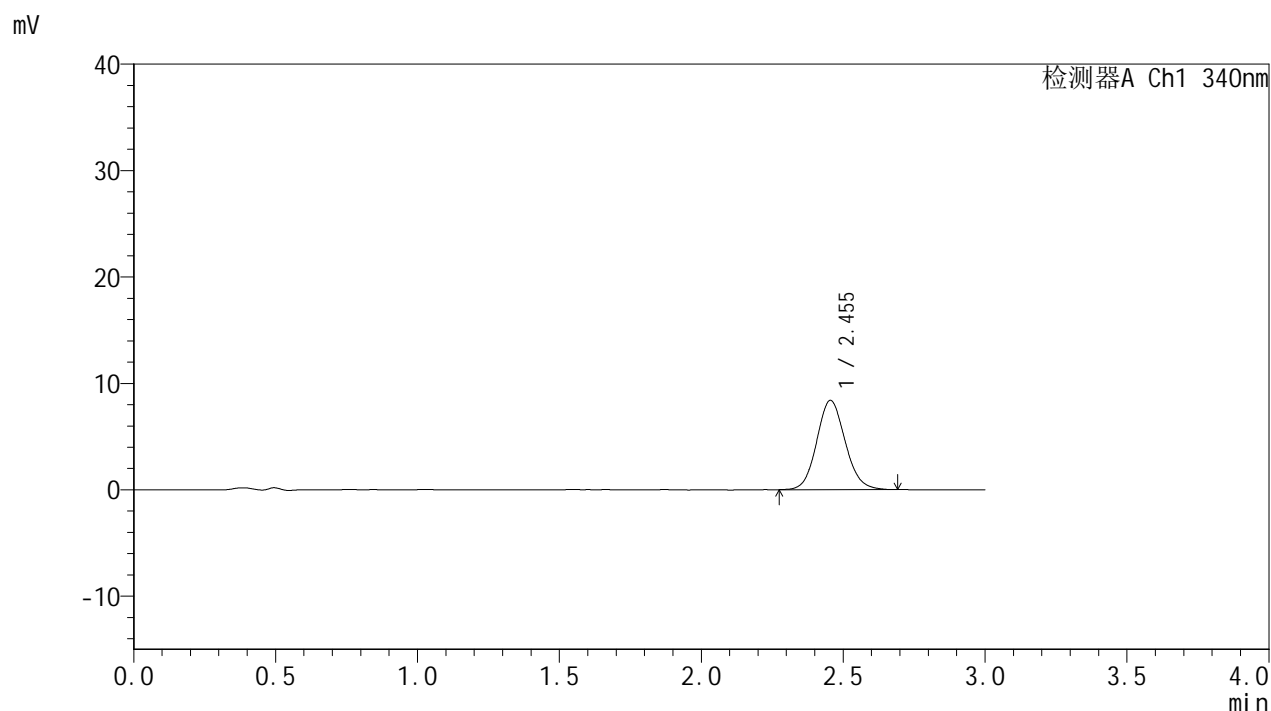
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58335	100.000	8369	2900	1.104	--
总计		58335	100.000	8369			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1421-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:09:41 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:41 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

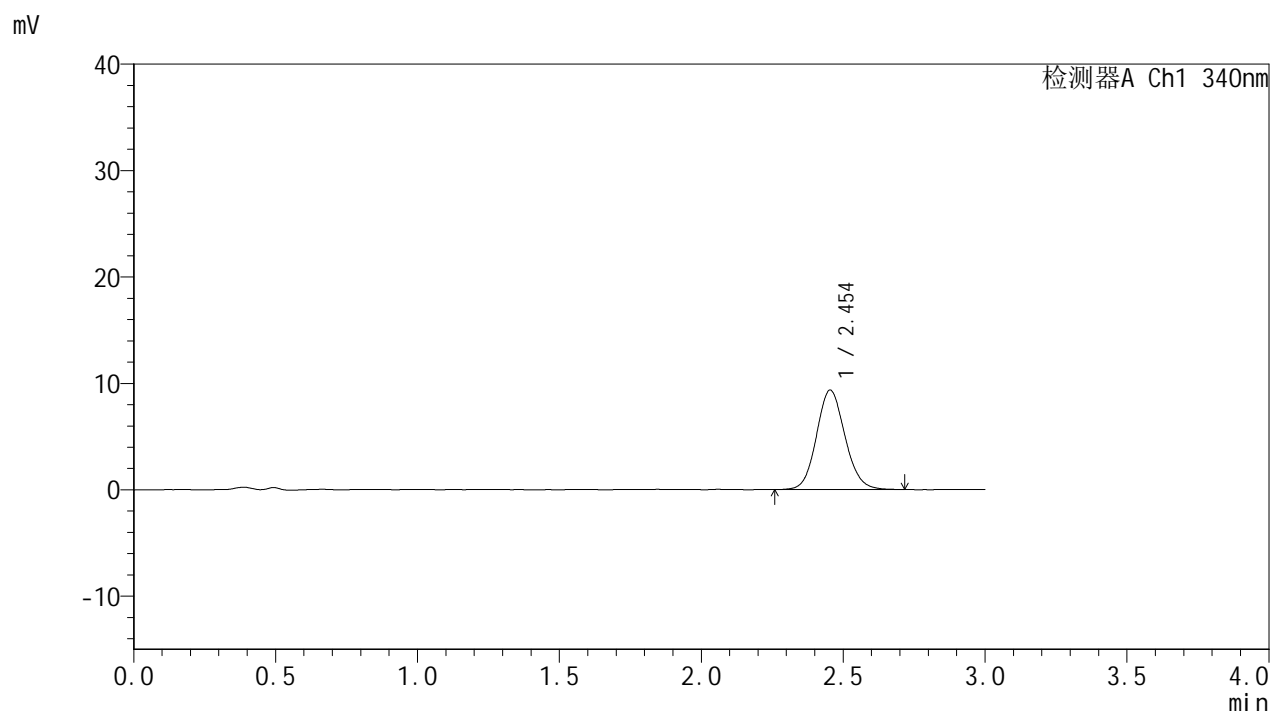
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58667	100.000	8396	2891	1.104	--
总计		58667	100.000	8396			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-122/28-1422-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:13:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65318	100.000	9348	2892	1.105	--
总计		65318	100.000	9348			

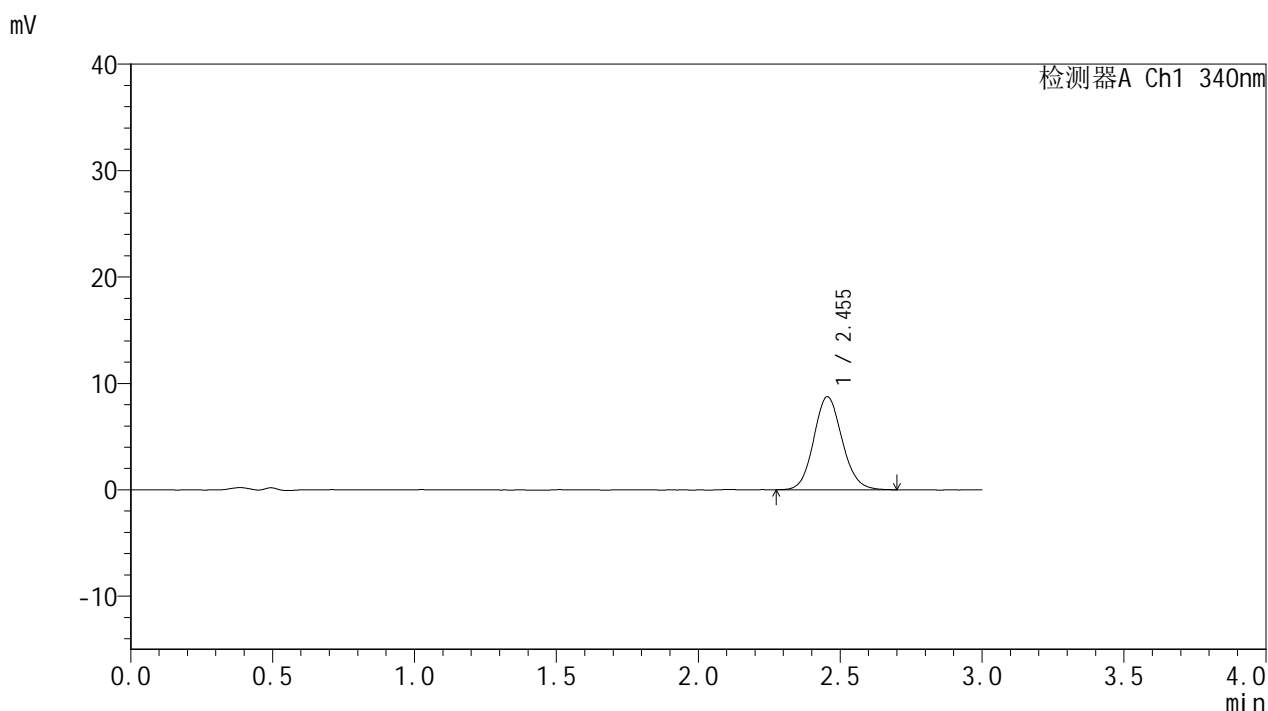
图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1423-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:16:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	61047	100.000	8753	2917	1.109	--
总计		61047	100.000	8753			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片2-供试品溶液-1

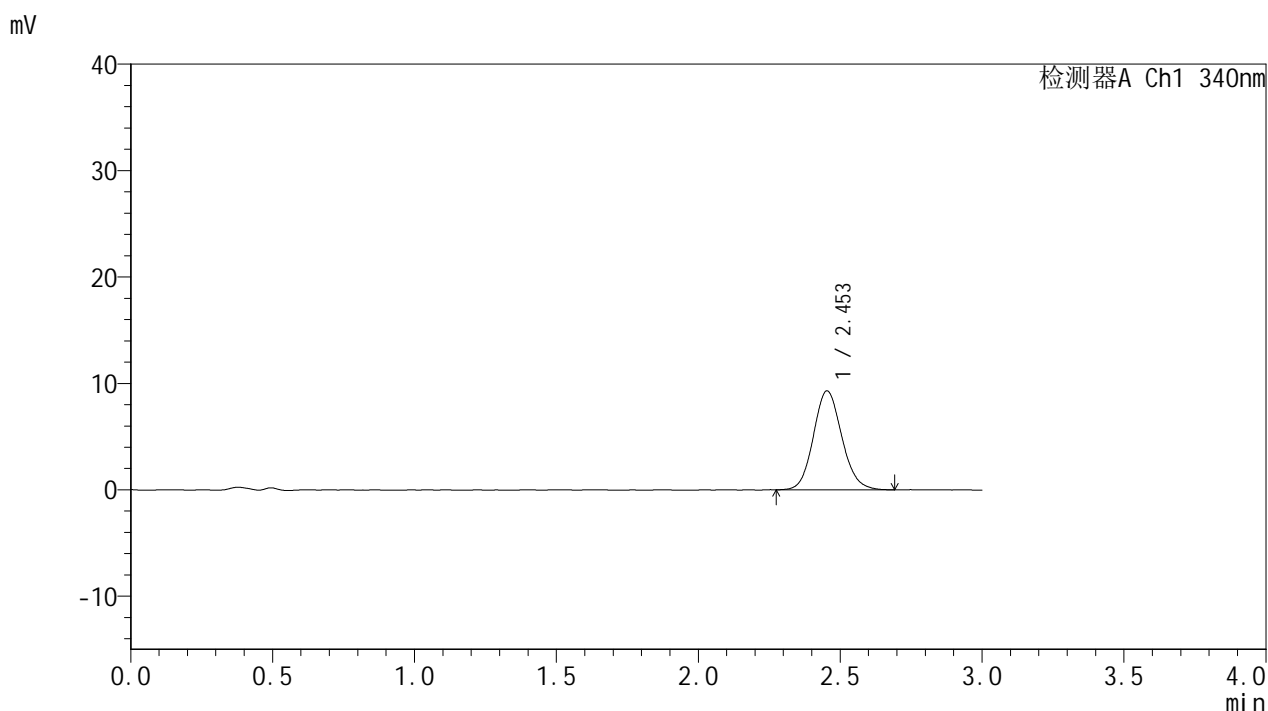


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1424-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:19:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	64795	100.000	9298	2917	1.116	--
总计		64795	100.000	9298			

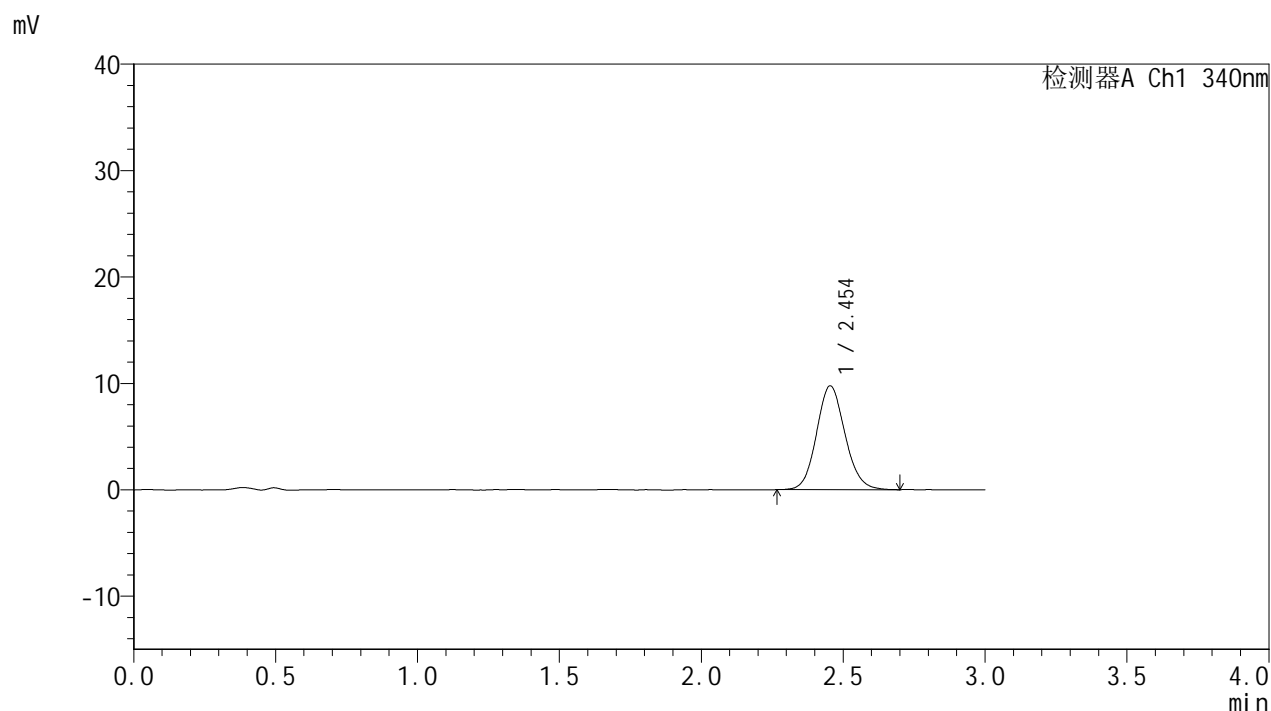
图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1425-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:23:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68155	100.000	9759	2888	1.109	--
总计		68155	100.000	9759			

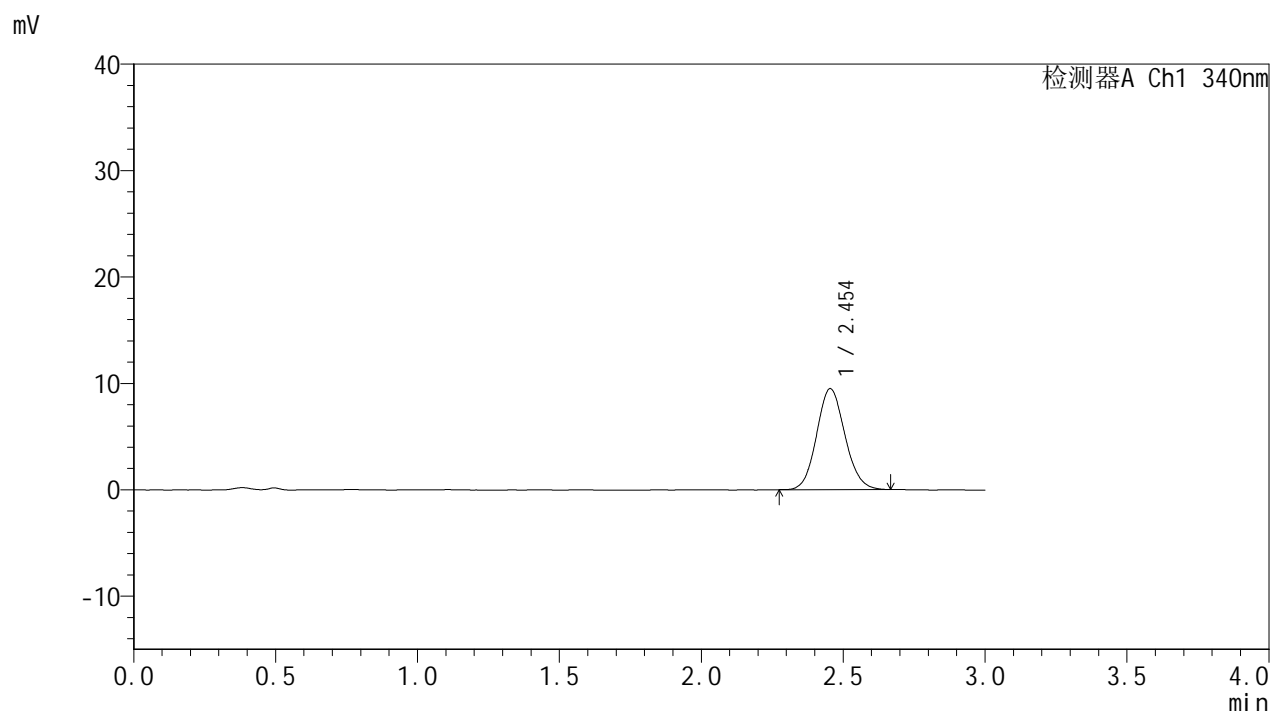
图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1426-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:26:33 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65975	100.000	9498	2918	1.100	--
总计		65975	100.000	9498			

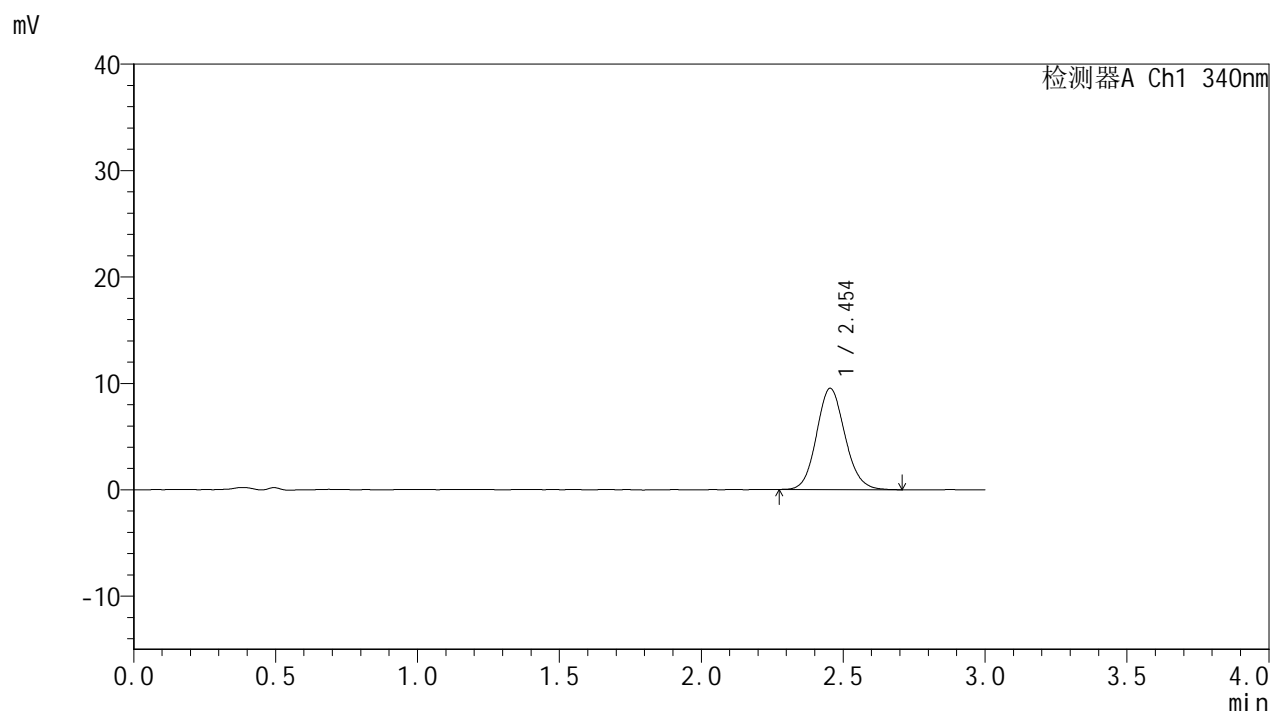
图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1427-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:29:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

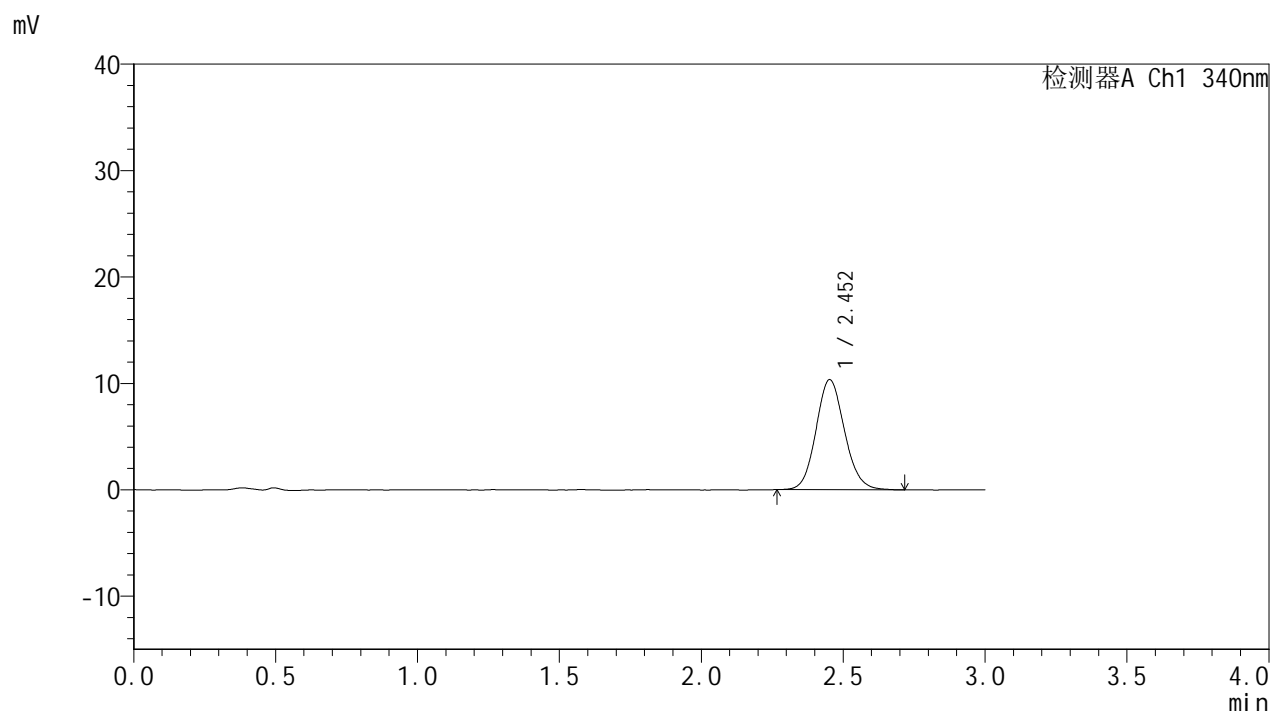
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	66348	100.000	9522	2912	1.112	--
总计		66348	100.000	9522			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-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 - 0-122/28-1428-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:33:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	72362	100.000	10332	2875	1.111	--
总计		72362	100.000	10332			

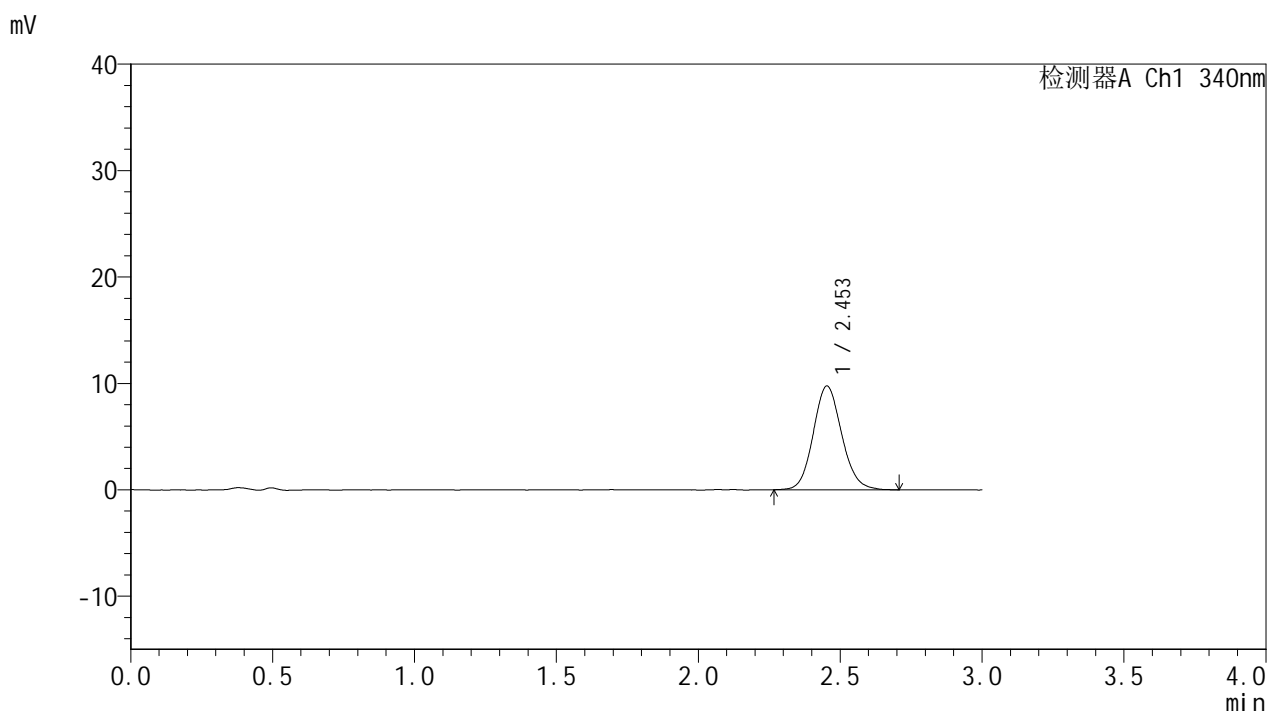
图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1429-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:36:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68456	100.000	9759	2898	1.115	--
总计		68456	100.000	9759			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2-供试品溶液-1

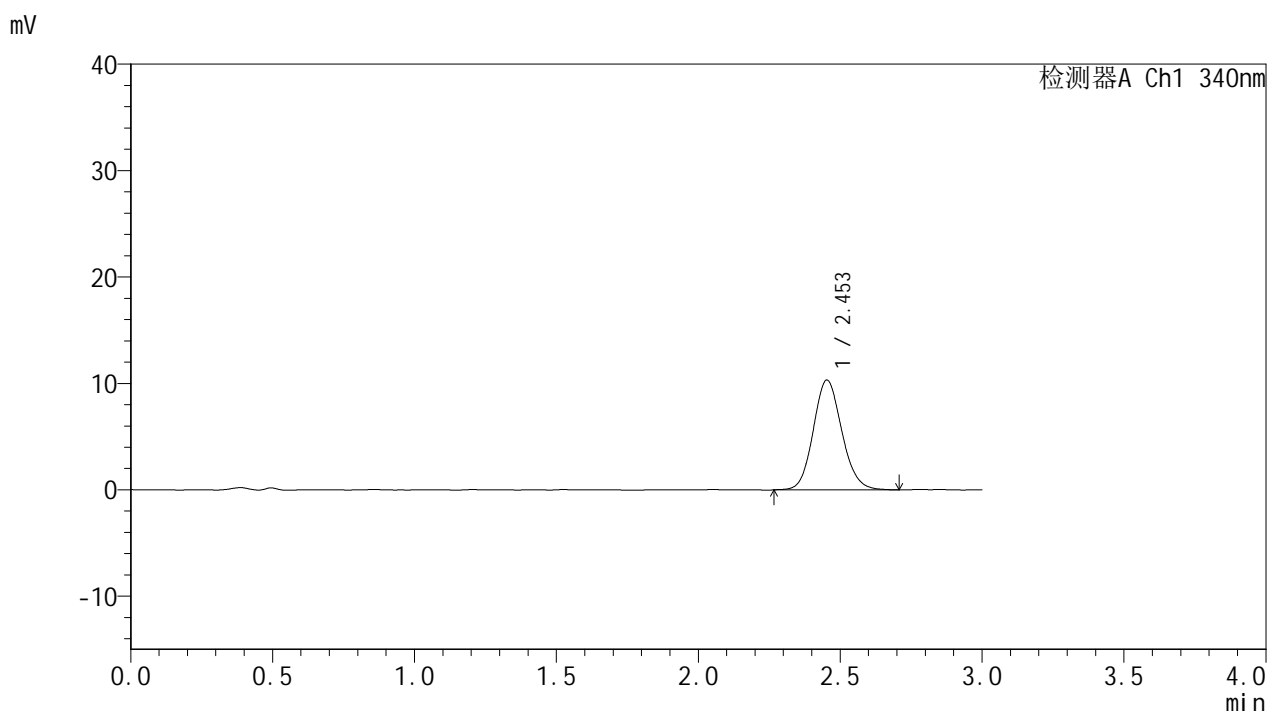


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1430-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:40:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

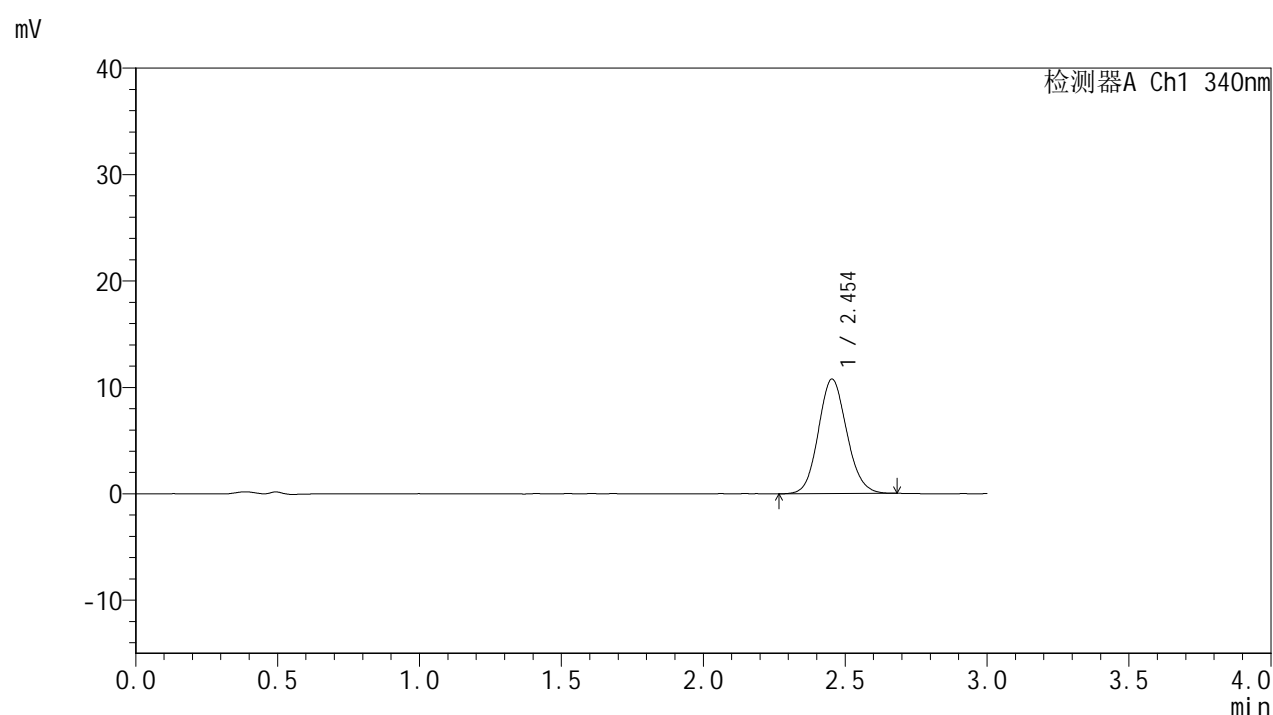
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	72160	100.000	10316	2887	1.116	--
总计		72160	100.000	10316			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1431-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:43:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/06/09 10:15:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

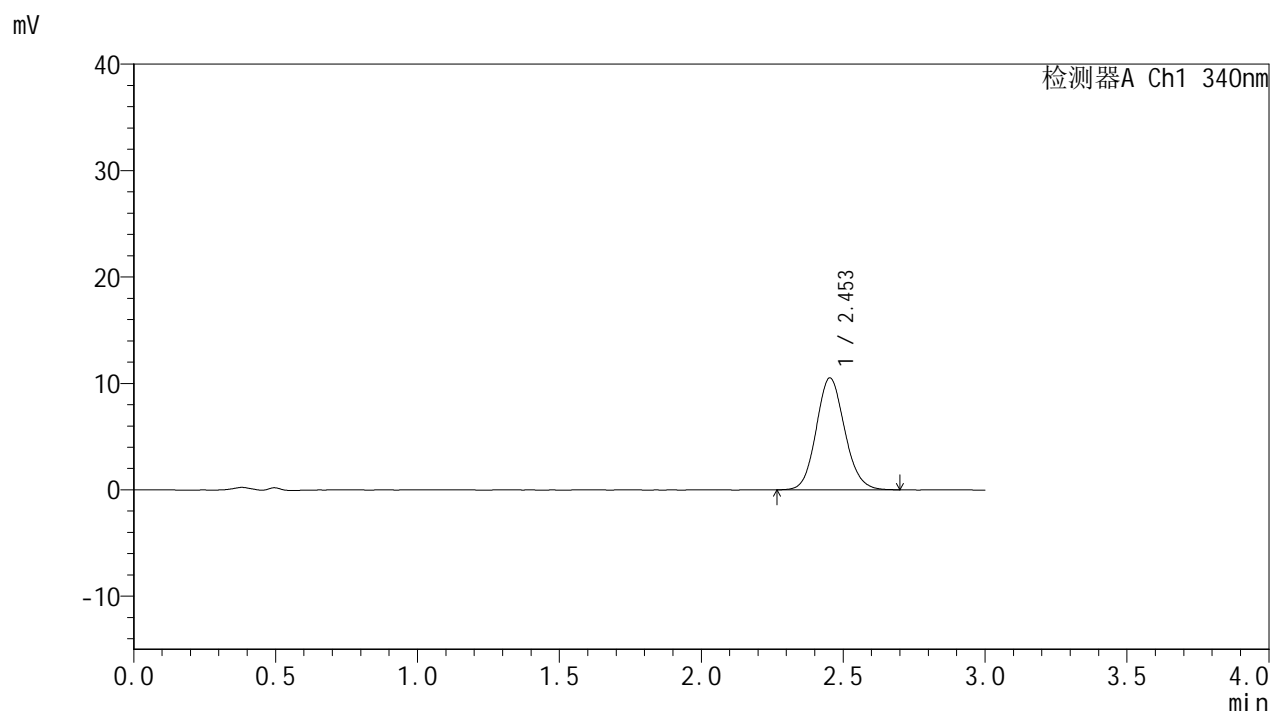
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	74817	100.000	10760	2897	1.106	--
总计		74817	100.000	10760			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1432-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:46:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

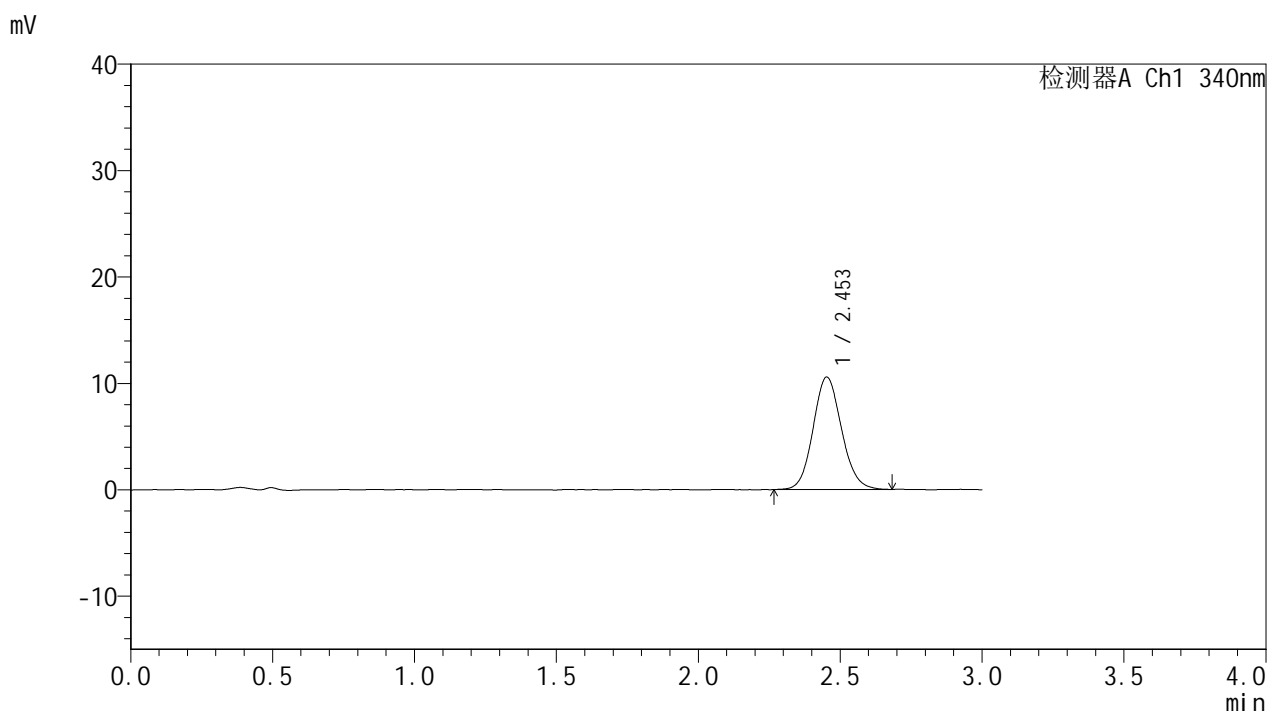
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73355	100.000	10514	2894	1.110	--
总计		73355	100.000	10514			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1433-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:50:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

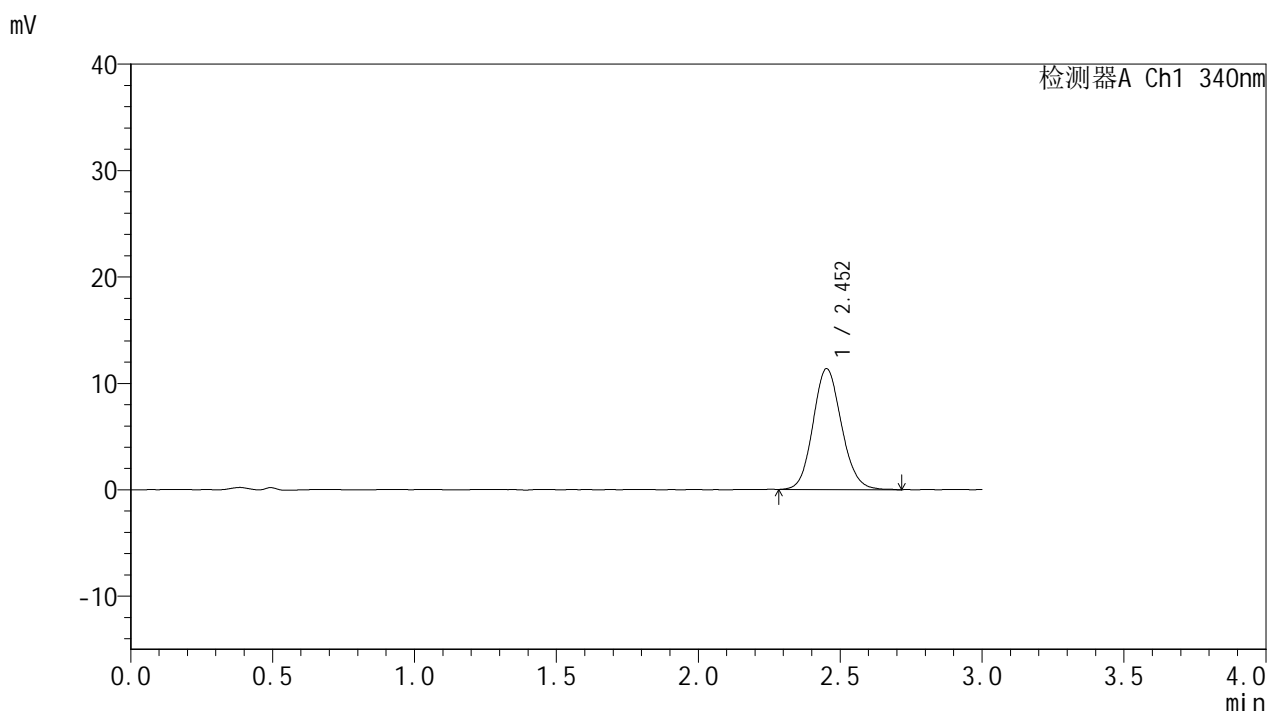
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73720	100.000	10560	2892	1.107	--
总计		73720	100.000	10560			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-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 - 0-122/28-1434-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:53:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

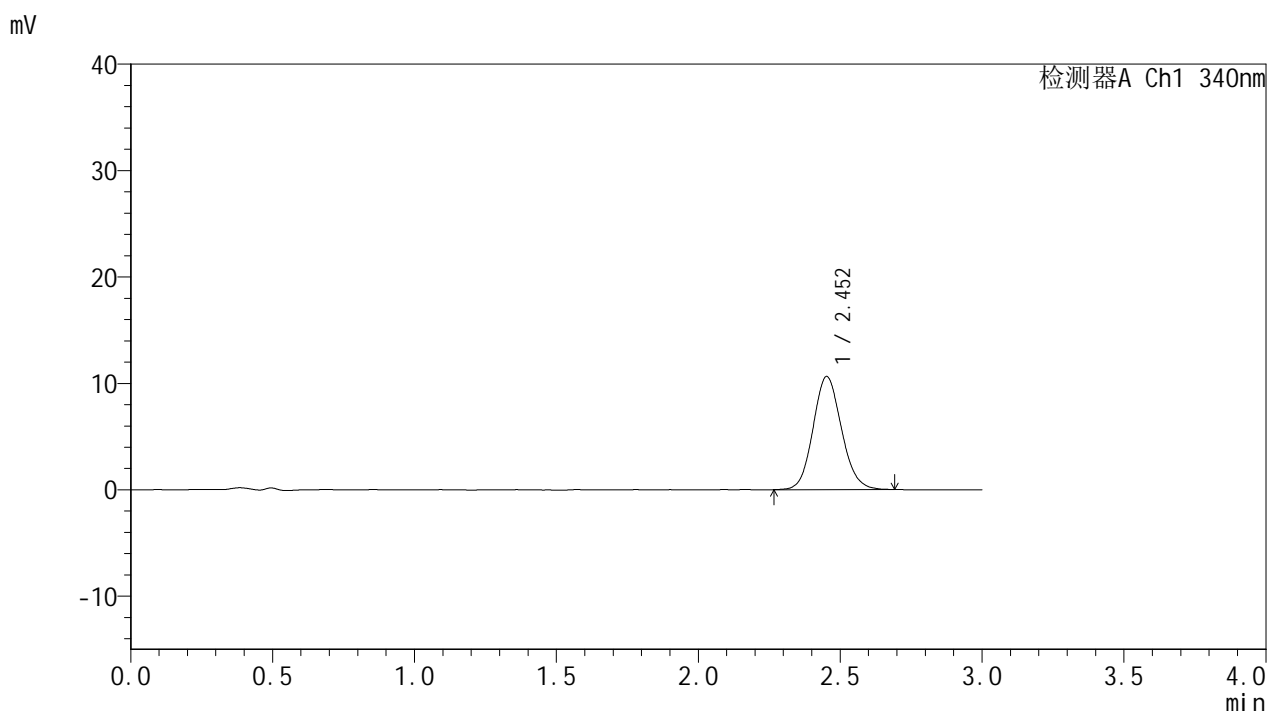
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79321	100.000	11341	2880	1.115	--
总计		79321	100.000	11341			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1435-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:56:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

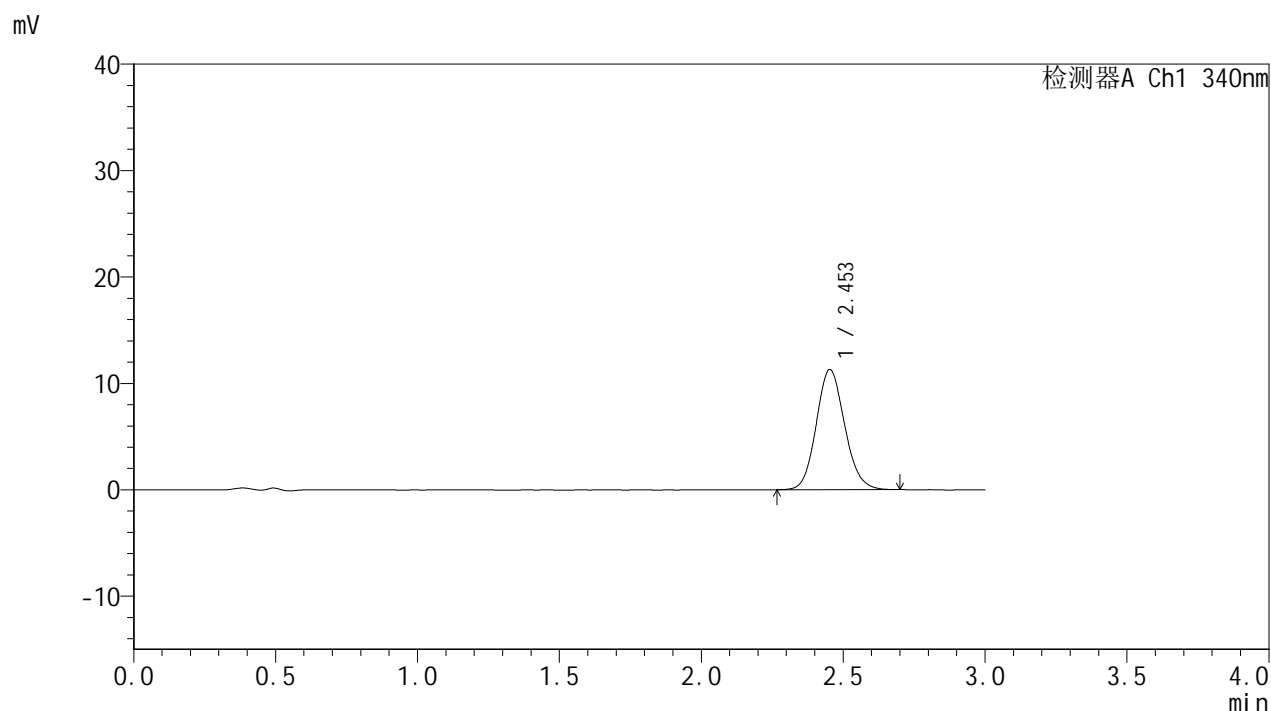
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73991	100.000	10613	2885	1.108	--
总计		73991	100.000	10613			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1436-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:00:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	78587	100.000	11284	2905	1.117	--
总计		78587	100.000	11284			

图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

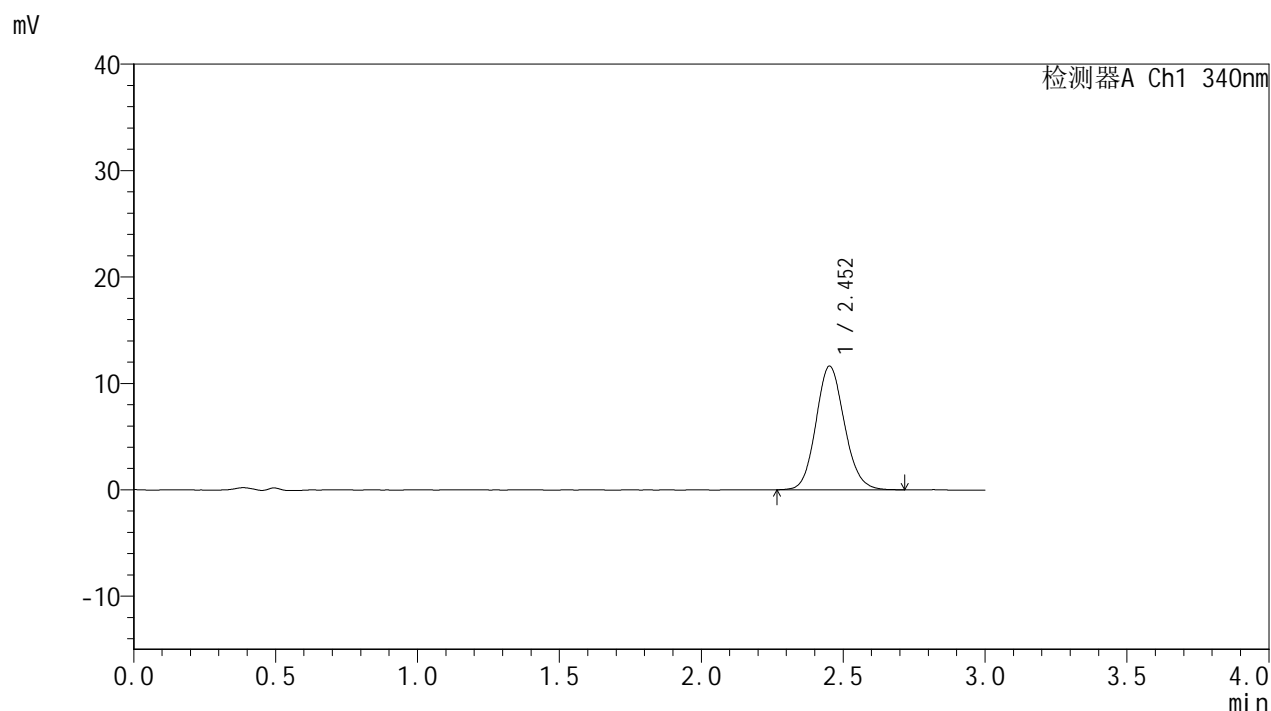


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1437-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:03:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	81305	100.000	11610	2891	1.118	--
总计		81305	100.000	11610			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

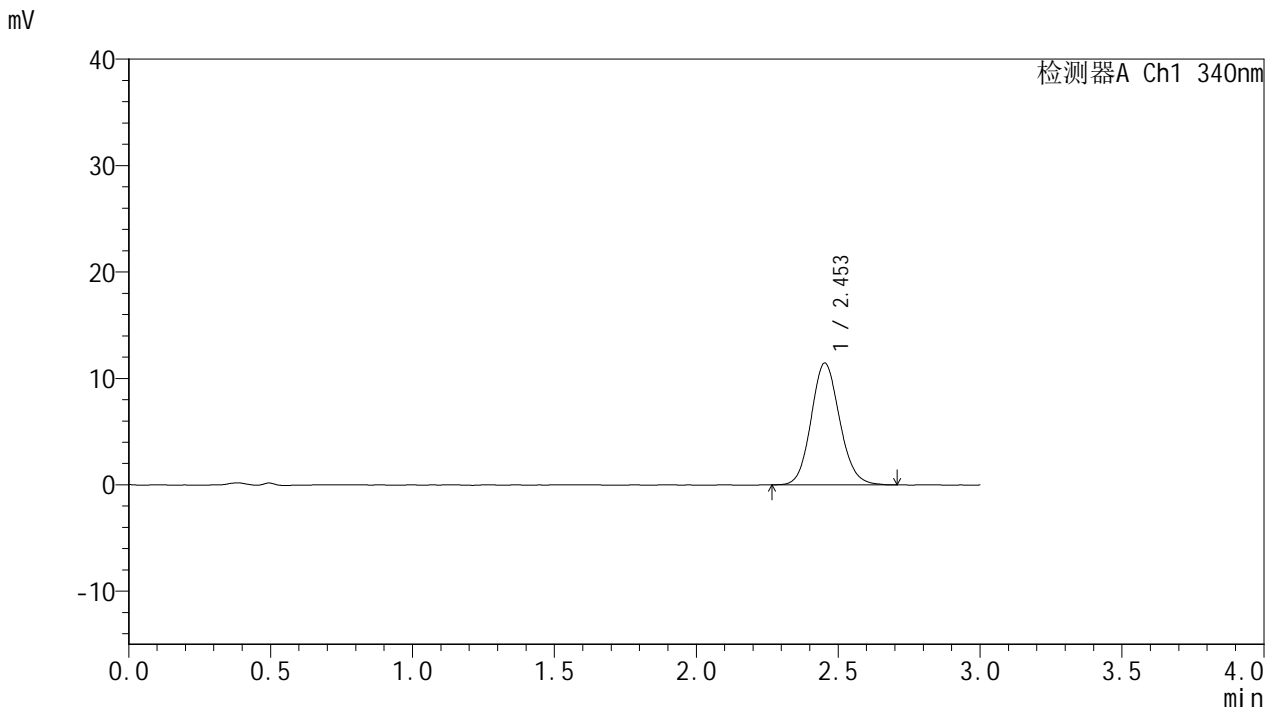


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1438-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:07:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	80008	100.000	11435	2894	1.116	--
总计		80008	100.000	11435			

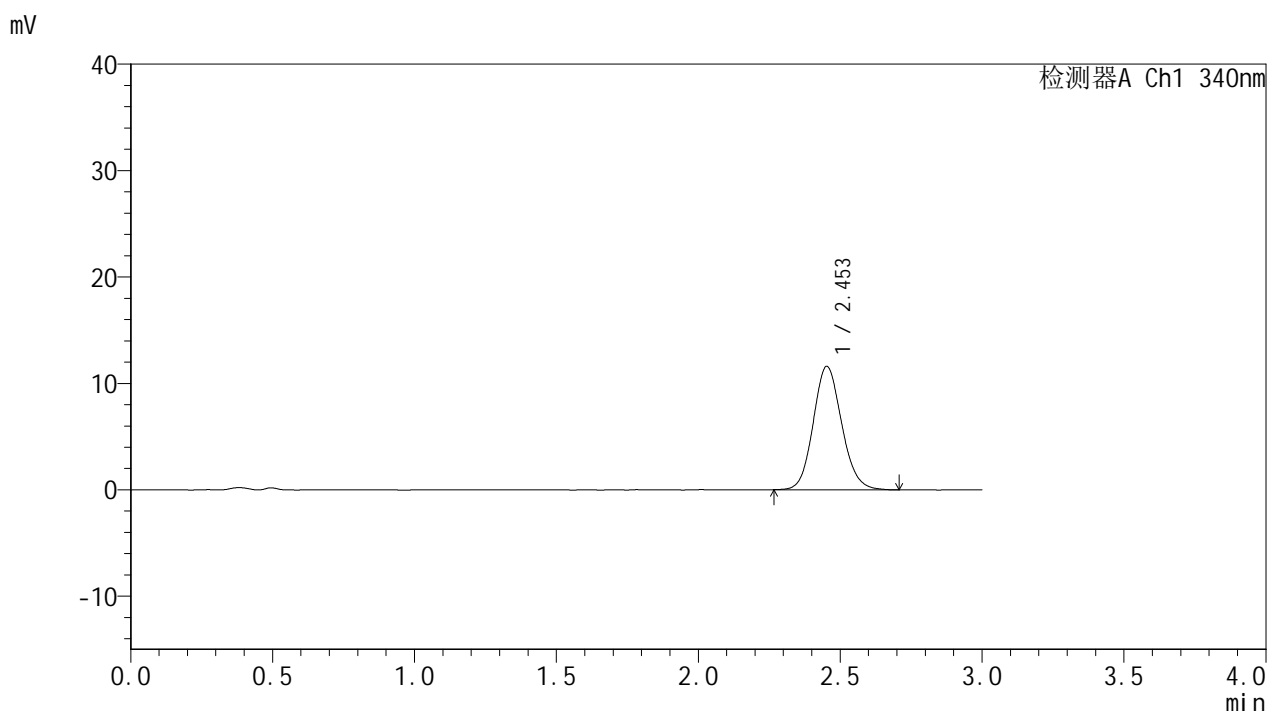
图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1439-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:10:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

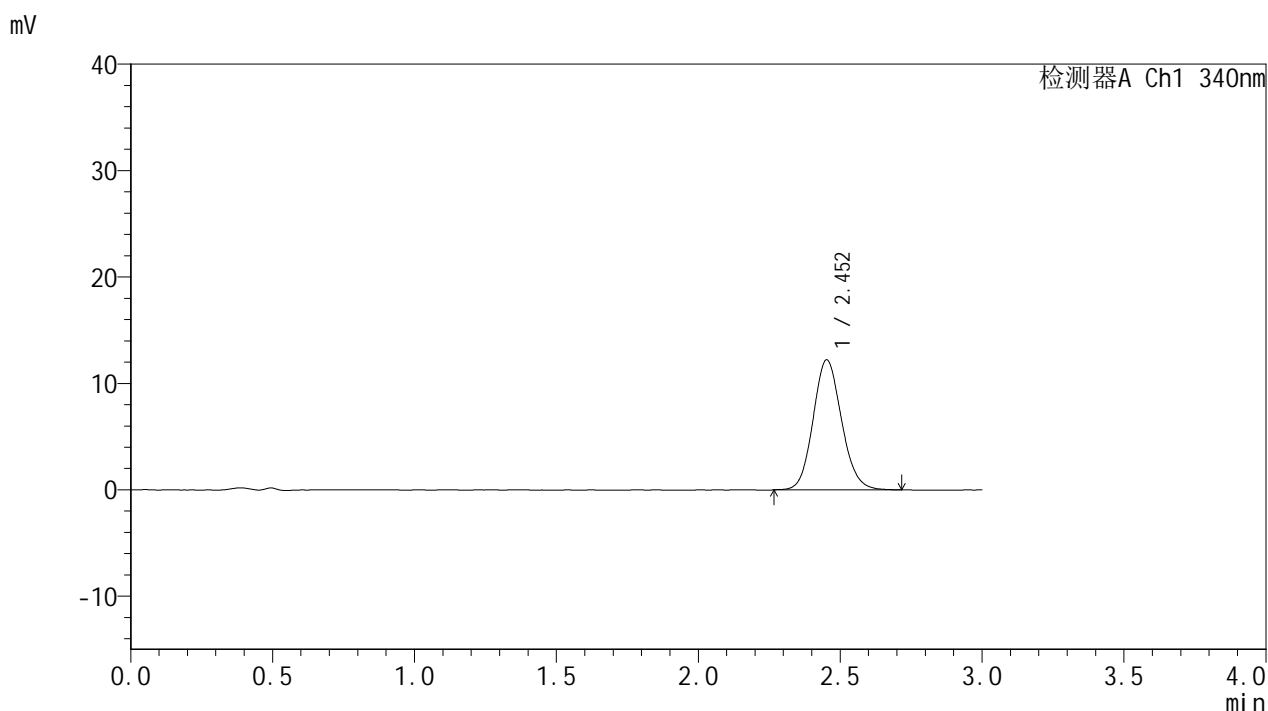
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	80969	100.000	11590	2883	1.118	--
总计		80969	100.000	11590			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1440-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:13:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

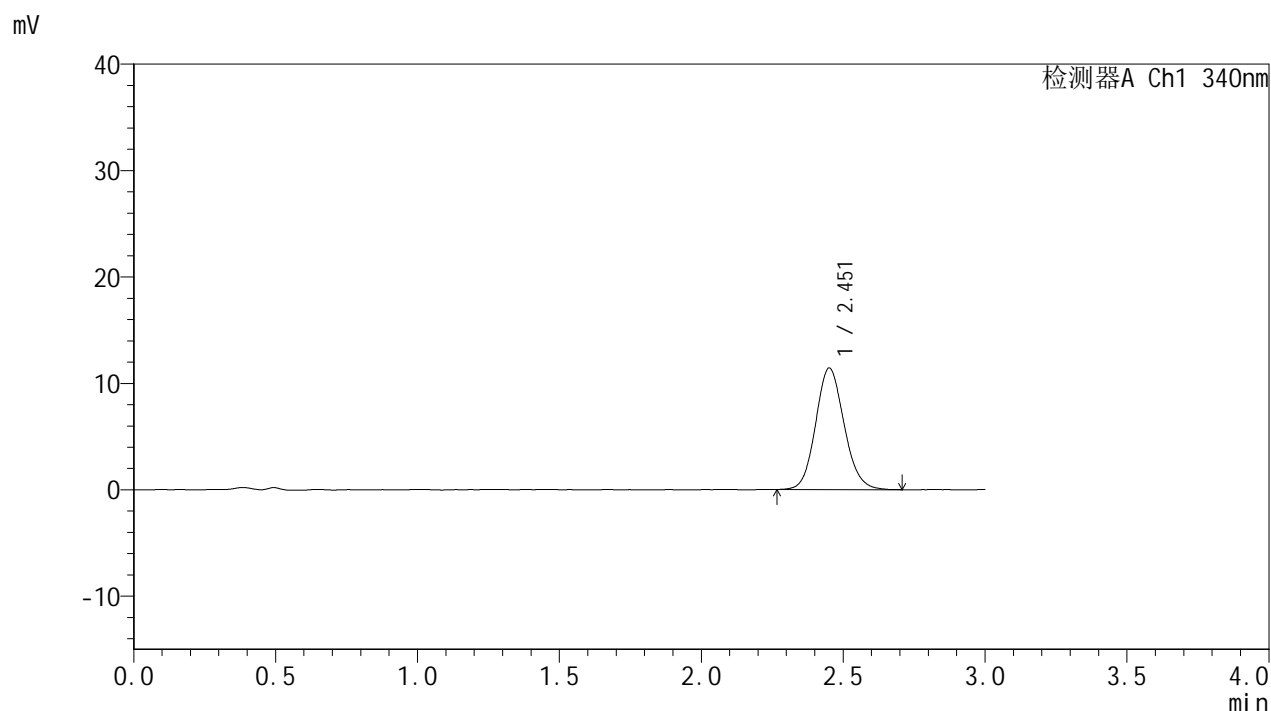
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	85429	100.000	12207	2877	1.117	--
总计		85429	100.000	12207			

图241 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1441-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:17:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

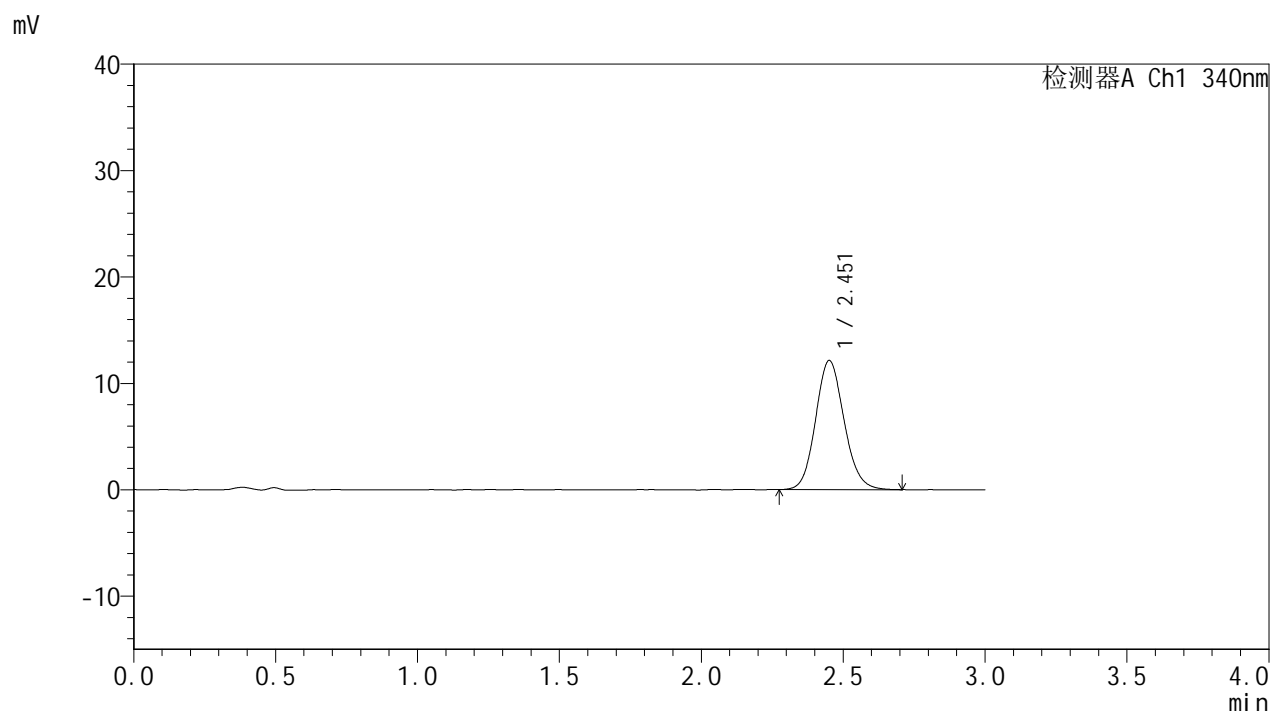
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79627	100.000	11375	2887	1.117	--
总计		79627	100.000	11375			

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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 - 0-122/28-1442-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:20:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

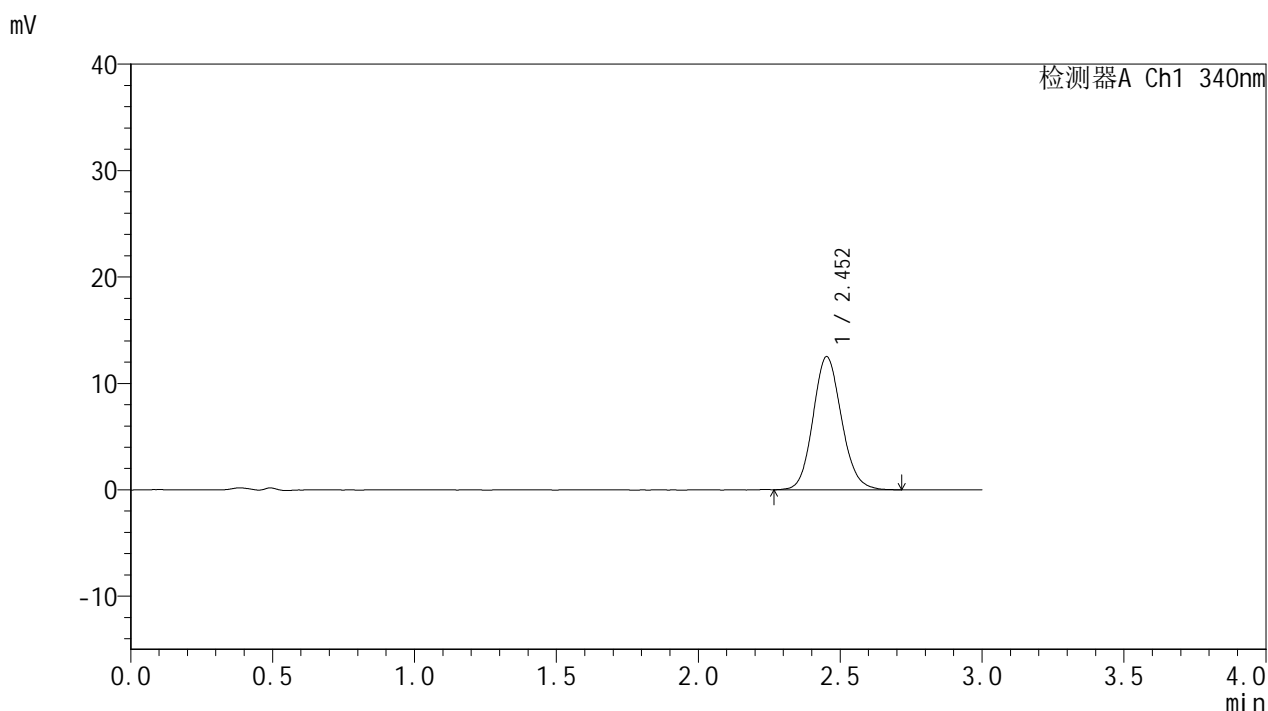
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84816	100.000	12097	2898	1.117	--
总计		84816	100.000	12097			

图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1443-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:24:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	87364	100.000	12484	2882	1.119	--
总计		87364	100.000	12484			

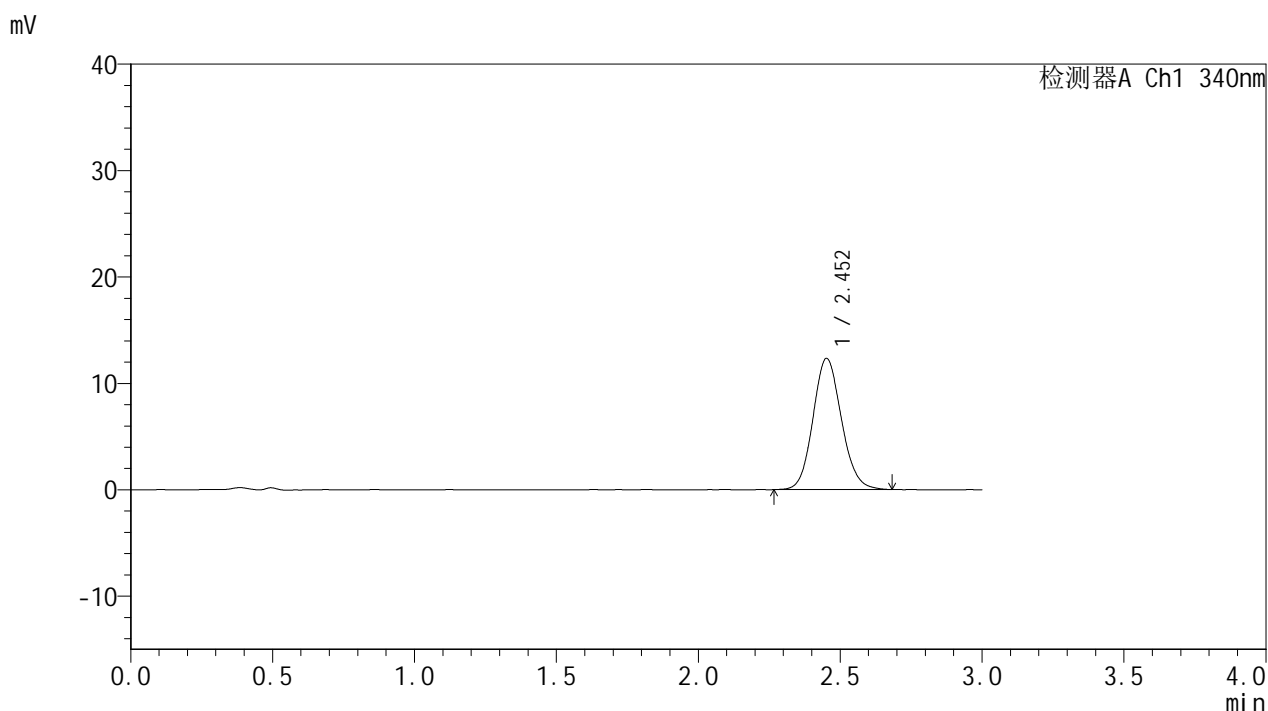
图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1444-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:27:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	86159	100.000	12309	2885	1.113	--
总计		86159	100.000	12309			

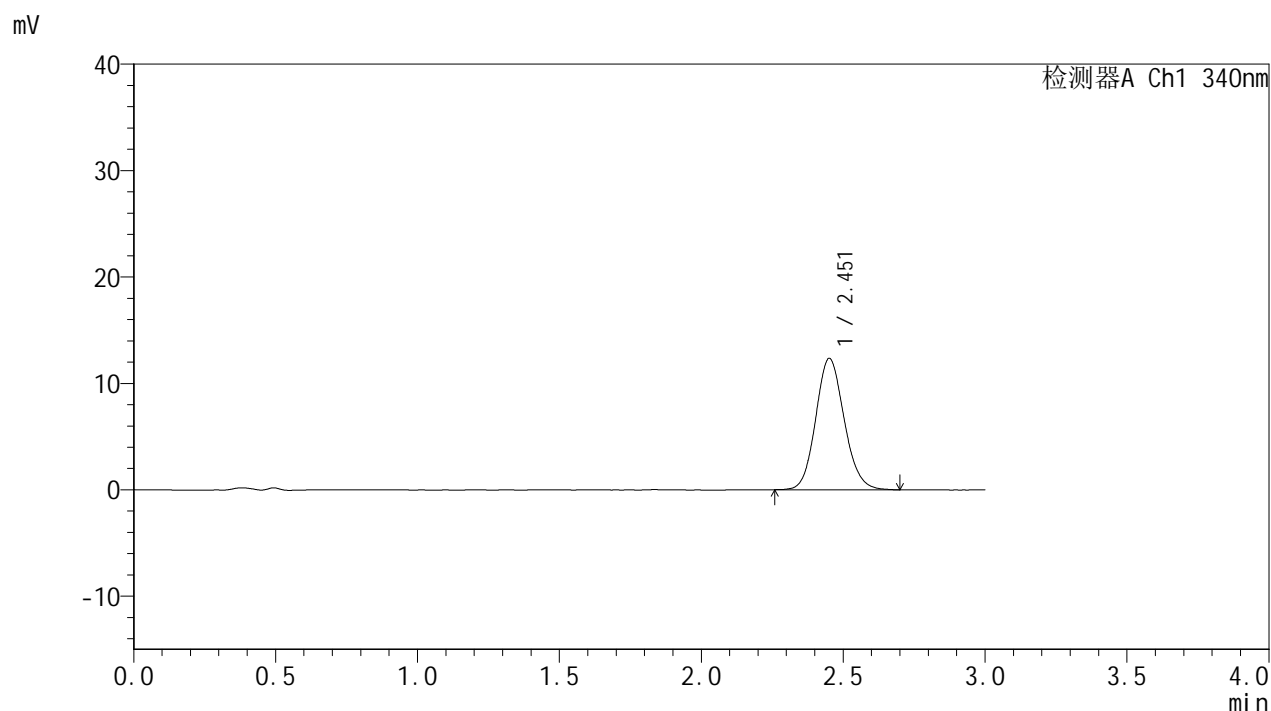
图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

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 - 0-122/28-1445-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:30:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

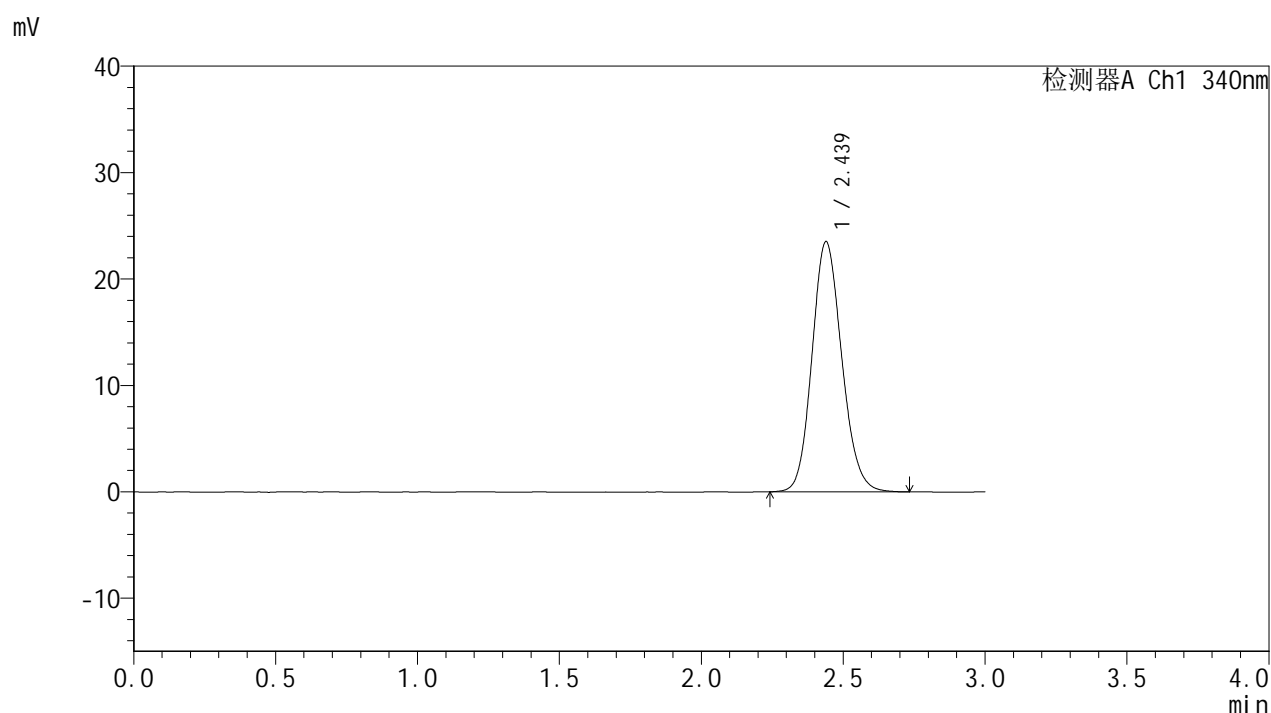
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	86282	100.000	12307	2897	1.118	--
总计		86282	100.000	12307			

图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1446-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:34:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	171785	100.000	23519	2605	1.135	--
总计		171785	100.000	23519			

图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

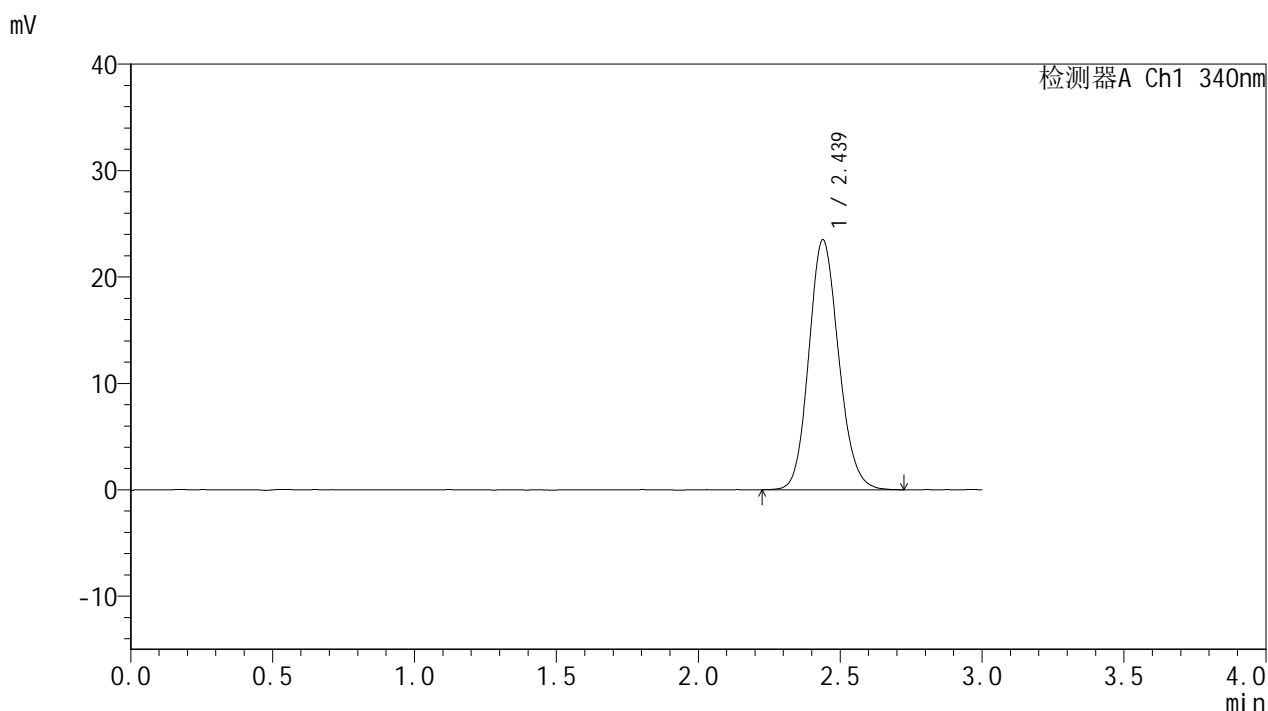


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1447-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:37:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	172164	100.000	23510	2603	1.136	--
总计		172164	100.000	23510			

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-1234026批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2