



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	174655	174333	174142	173701	173711	174108	0.24
2	14.99	173224	173186				173205	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
11653.82	11554.70	0.61	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-2025081221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	14875	-	14875	7.651	7.56	3.95	7.65	7.56	3.95
	2	14000	-	14000	7.201			7.20		
	3	14536	-	14536	7.477			7.48		
	4	14151	-	14151	7.279			7.28		
	5	15538	-	15538	7.992			7.99		
	6	15058	-	15058	7.745			7.75		
30min	1	29375	-	29375	15.110	14.84	3.12	15.12	14.85	3.14
	2	27841	-	27841	14.321			14.33		
	3	28238	-	28238	14.525			14.54		
	4	28506	-	28506	14.663			14.67		
	5	30354	-	30354	15.613			15.63		
	6	28793	-	28793	14.810			14.82		
45min	1	40725	-	40725	20.948	21.00	3.41	20.99	21.04	3.42
	2	39987	-	39987	20.568			20.60		
	3	39823	-	39823	20.484			20.52		
	4	40291	-	40291	20.725			20.76		
	5	43580	-	43580	22.416			22.46		
	6	40540	-	40540	20.853			20.89		
60min	1	50920	-	50920	26.192	26.28	3.22	26.26	26.35	3.22
	2	50753	-	50753	26.106			26.18		
	3	49748	-	49748	25.589			25.66		
	4	50950	-	50950	26.207			26.28		
	5	54273	-	54273	27.917			27.99		
	6	49909	-	49909	25.672			25.74		
75min	1	59730	-	59730	30.723	31.09	3.24	30.84	31.21	3.24
	2	61528	-	61528	31.648			31.76		
	3	59070	-	59070	30.384			30.50		
	4	60026	-	60026	30.876			30.99		
	5	63831	-	63831	32.833			32.96		
	6	58470	-	58470	30.075			30.19		
90min	1	67654	-	67654	34.799	35.02	3.23	34.97	35.19	3.23
	2	67361	-	67361	34.649			34.82		
	3	66535	-	66535	34.224			34.39		
	4	67671	-	67671	34.808			34.97		
	5	72467	-	72467	37.275			37.45		
	6	66792	-	66792	34.356			34.52		
105min	1	75212	-	75212	38.687	38.87	2.68	38.91	39.09	2.68
	2	75395	-	75395	38.781			39.01		
	3	74195	-	74195	38.164			38.38		
	4	74950	-	74950	38.552			38.78		
	5	79536	-	79536	40.911			41.15		
	6	74084	-	74084	38.107			38.33		
120min	1	81725	-	81725	42.037	42.38	2.20	42.33	42.68	2.21
	2	82032	-	82032	42.195			42.48		
	3	81263	-	81263	41.799			42.08		
	4	82359	-	82359	42.363			42.65		
	5	85964	-	85964	44.217			44.53		
	6	81059	-	81059	41.694			41.98		
极限	1	87287	-	87287	44.898	45.30	2.21	45.26	45.66	2.21
	2	88939	-	88939	45.748			46.11		
	3	86325	-	86325	44.403			44.76		
	4	87683	-	87683	45.102			45.46		
	5	91549	-	91549	47.090			47.47		
	6	86585	-	86585	44.537			44.89		



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	173734	173601	173990	173810	173670	173761	0.09
2	14.99	173876	174093				173984	0.09
单位质量响应值		RSD%		判断				
11630.59		11606.67		0.15		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-2025081221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	14240	-	14240	7.315	7.52	4.98	7.32	7.52	4.97
	2	14351	-	14351	7.372			7.37		
	3	13961	-	13961	7.172			7.17		
	4	15926	-	15926	8.182			8.18		
	5	15053	-	15053	7.733			7.73		
	6	14290	-	14290	7.341			7.34		
30min	1	27481	-	27481	14.118	14.83	4.24	14.13	14.85	4.24
	2	28222	-	28222	14.498			14.51		
	3	28583	-	28583	14.684			14.70		
	4	30786	-	30786	15.816			15.83		
	5	29891	-	29891	15.356			15.37		
	6	28296	-	28296	14.536			14.55		
45min	1	38816	-	38816	19.941	20.93	4.12	19.98	20.96	4.12
	2	39432	-	39432	20.257			20.29		
	3	40125	-	40125	20.613			20.65		
	4	43039	-	43039	22.110			22.15		
	5	42450	-	42450	21.808			21.85		
	6	40542	-	40542	20.828			20.86		
60min	1	48311	-	48311	24.819	26.10	3.88	24.89	26.18	3.88
	2	49426	-	49426	25.391			25.46		
	3	49694	-	49694	25.529			25.60		
	4	53201	-	53201	27.331			27.41		
	5	52763	-	52763	27.106			27.18		
	6	51493	-	51493	26.453			26.52		
75min	1	57125	-	57125	29.347	30.70	3.71	29.46	30.82	3.71
	2	57751	-	57751	29.668			29.78		
	3	58780	-	58780	30.197			30.31		
	4	61410	-	61410	31.548			31.67		
	5	62737	-	62737	32.230			32.35		
	6	60782	-	60782	31.225			31.34		
90min	1	65090	-	65090	33.439	34.80	3.59	33.60	34.97	3.59
	2	65894	-	65894	33.852			34.01		
	3	66876	-	66876	34.356			34.52		
	4	69677	-	69677	35.795			35.97		
	5	71539	-	71539	36.752			36.93		
	6	67387	-	67387	34.619			34.79		
105min	1	72219	-	72219	37.101	38.61	3.56	37.32	38.83	3.55
	2	73267	-	73267	37.639			37.86		
	3	73673	-	73673	37.848			38.07		
	4	77564	-	77564	39.847			40.08		
	5	79086	-	79086	40.629			40.86		
	6	75084	-	75084	38.573			38.80		
120min	1	79056	-	79056	40.613	42.11	3.75	40.89	42.40	3.75
	2	79562	-	79562	40.873			41.15		
	3	80280	-	80280	41.242			41.53		
	4	84549	-	84549	43.435			43.74		
	5	86782	-	86782	44.582			44.88		
	6	81603	-	81603	41.922			42.21		
极限	1	84810	-	84810	43.569	45.30	3.59	43.91	45.66	3.59
	2	86366	-	86366	44.369			44.72		
	3	85733	-	85733	44.043			44.40		
	4	90311	-	90311	46.395			46.77		
	5	93126	-	93126	47.841			48.22		
	6	88789	-	88789	45.613			45.97		



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	174329	174408	174512	174780	174070	174420	0.15
2	14.99	174088	174169				174128	0.04
		单位质量响应值		RSD%	判断			
11674.70		11616.28		0.36	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-2025081321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	14473	-	14473	7.418	7.85	11.27	7.42	7.85	11.27
	2	14342	-	14342	7.351			7.35		
	3	18768	-	18768	9.619			9.62		
	4	14819	-	14819	7.595			7.60		
	5	15229	-	15229	7.806			7.81		
	6	14280	-	14280	7.319			7.32		
30min	1	28013	-	28013	14.358	15.11	3.02	14.37	15.13	3.02
	2	28903	-	28903	14.814			14.83		
	3	30420	-	30420	15.592			15.61		
	4	29715	-	29715	15.230			15.24		
	5	30171	-	30171	15.464			15.48		
	6	29691	-	29691	15.218			15.23		
45min	1	39887	-	39887	20.444	21.04	2.11	20.48	21.08	2.12
	2	41336	-	41336	21.187			21.22		
	3	41366	-	41366	21.202			21.24		
	4	40716	-	40716	20.869			20.91		
	5	42429	-	42429	21.747			21.79		
	6	40614	-	40614	20.817			20.85		
60min	1	49824	-	49824	25.537	26.36	2.35	25.61	26.43	2.35
	2	52412	-	52412	26.864			26.94		
	3	51664	-	51664	26.480			26.56		
	4	51007	-	51007	26.143			26.22		
	5	53077	-	53077	27.204			27.28		
	6	50541	-	50541	25.905			25.98		
75min	1	58718	-	58718	30.096	31.13	2.38	30.21	31.25	2.38
	2	61659	-	61659	31.603			31.72		
	3	61112	-	61112	31.323			31.44		
	4	60512	-	60512	31.015			31.13		
	5	62778	-	62778	32.177			32.30		
	6	59684	-	59684	30.591			30.71		
90min	1	66953	-	66953	34.316	35.34	2.09	34.48	35.50	2.09
	2	69998	-	69998	35.877			36.05		
	3	68651	-	68651	35.187			35.36		
	4	69419	-	69419	35.580			35.75		
	5	70844	-	70844	36.311			36.48		
	6	67791	-	67791	34.746			34.91		
105min	1	73766	-	73766	37.808	39.13	2.15	38.03	39.36	2.15
	2	77288	-	77288	39.614			39.84		
	3	76699	-	76699	39.312			39.54		
	4	77891	-	77891	39.923			40.15		
	5	77496	-	77496	39.720			39.95		
	6	74921	-	74921	38.400			38.62		
120min	1	80931	-	80931	41.481	42.82	1.82	41.76	43.12	1.82
	2	84712	-	84712	43.419			43.71		
	3	83514	-	83514	42.805			43.10		
	4	84544	-	84544	43.333			43.63		
	5	84844	-	84844	43.486			43.79		
	6	82761	-	82761	42.419			42.71		
极限	1	86661	-	86661	44.418	45.66	1.55	44.77	46.02	1.55
	2	89432	-	89432	45.838			46.21		
	3	89144	-	89144	45.690			46.06		
	4	90374	-	90374	46.321			46.69		
	5	90315	-	90315	46.291			46.66		
	6	88554	-	88554	45.388			45.75		



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	173801	173950	174129	174246	173508	173927	0.17
2	14.99	174362	173934				174148	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
11641.70		11617.61		0.15		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-2025081321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	14105	-	14105	7.239	7.88	11.50	7.24	7.88	11.49
	2	18907	-	18907	9.704			9.70		
	3	14807	-	14807	7.600			7.60		
	4	14563	-	14563	7.474			7.47		
	5	14748	-	14748	7.569			7.57		
	6	15026	-	15026	7.712			7.71		
30min	1	27715	-	27715	14.224	14.91	4.23	14.24	14.92	4.23
	2	31006	-	31006	15.914			15.93		
	3	29448	-	29448	15.114			15.13		
	4	29282	-	29282	15.029			15.04		
	5	29126	-	29126	14.949			14.96		
	6	27745	-	27745	14.240			14.25		
45min	1	40044	-	40044	20.552	21.21	3.17	20.59	21.25	3.17
	2	43744	-	43744	22.451			22.49		
	3	41478	-	41478	21.288			21.33		
	4	41209	-	41209	21.150			21.19		
	5	41111	-	41111	21.100			21.14		
	6	40346	-	40346	20.707			20.74		
60min	1	49028	-	49028	25.163	26.30	3.83	25.23	26.37	3.85
	2	54139	-	54139	27.786			27.87		
	3	52028	-	52028	26.703			26.78		
	4	51069	-	51069	26.211			26.28		
	5	52098	-	52098	26.739			26.81		
	6	49107	-	49107	25.204			25.27		
75min	1	57743	-	57743	29.636	31.02	3.47	29.75	31.14	3.46
	2	62688	-	62688	32.174			32.30		
	3	62655	-	62655	32.157			32.27		
	4	60192	-	60192	30.893			31.01		
	5	61040	-	61040	31.328			31.45		
	6	58379	-	58379	29.962			30.08		
90min	1	65912	-	65912	33.829	35.13	3.29	33.99	35.30	3.29
	2	71305	-	71305	36.597			36.78		
	3	70034	-	70034	35.944			36.12		
	4	68430	-	68430	35.121			35.29		
	5	69293	-	69293	35.564			35.73		
	6	65728	-	65728	33.734			33.90		
105min	1	73837	-	73837	37.896	39.12	2.81	38.11	39.35	2.82
	2	78781	-	78781	40.434			40.67		
	3	77929	-	77929	39.996			40.23		
	4	75975	-	75975	38.993			39.22		
	5	77194	-	77194	39.619			39.85		
	6	73623	-	73623	37.786			38.01		
120min	1	81173	-	81173	41.661	42.74	2.61	41.94	43.03	2.62
	2	85860	-	85860	44.067			44.38		
	3	85095	-	85095	43.674			43.97		
	4	83055	-	83055	42.627			42.92		
	5	84042	-	84042	43.134			43.43		
	6	80376	-	80376	41.252			41.53		
极限	1	86355	-	86355	44.321	45.32	2.41	44.67	45.68	2.42
	2	90793	-	90793	46.599			46.98		
	3	89919	-	89919	46.150			46.52		
	4	87925	-	87925	45.127			45.49		
	5	89448	-	89448	45.908			46.27		
	6	85385	-	85385	43.823			44.17		



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

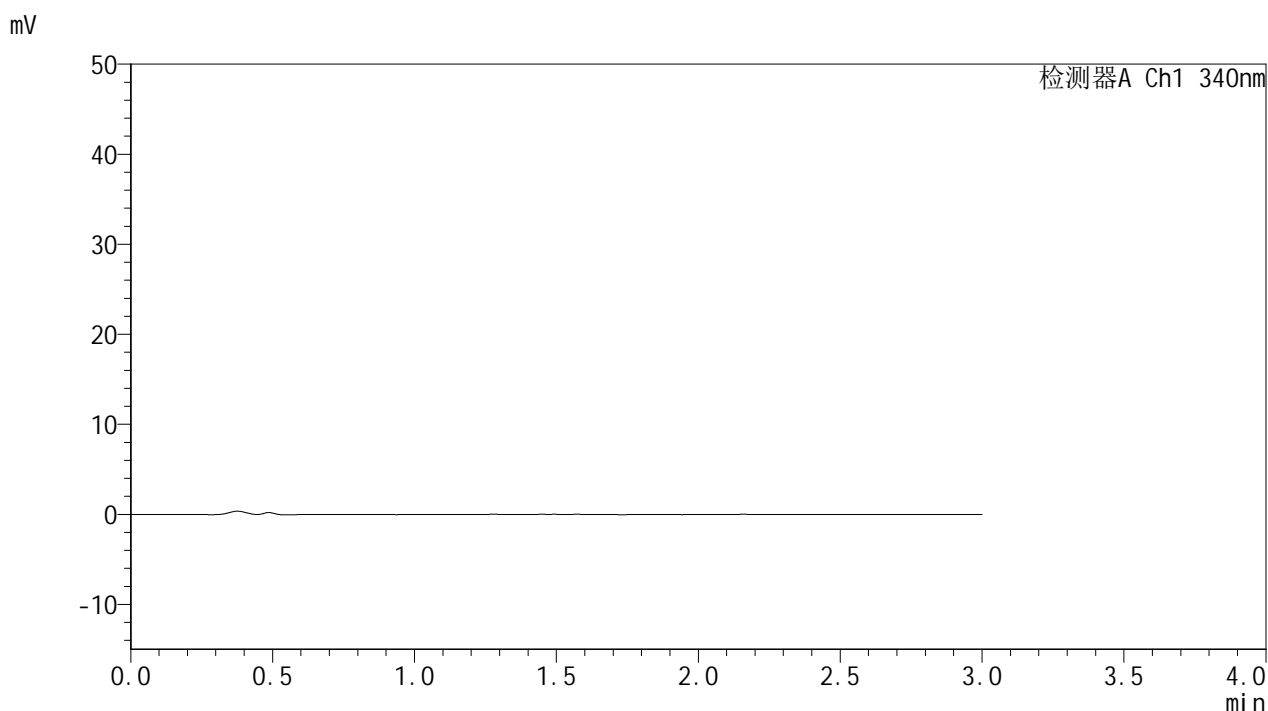


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1746-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:42:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:18:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-
自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-溶剂

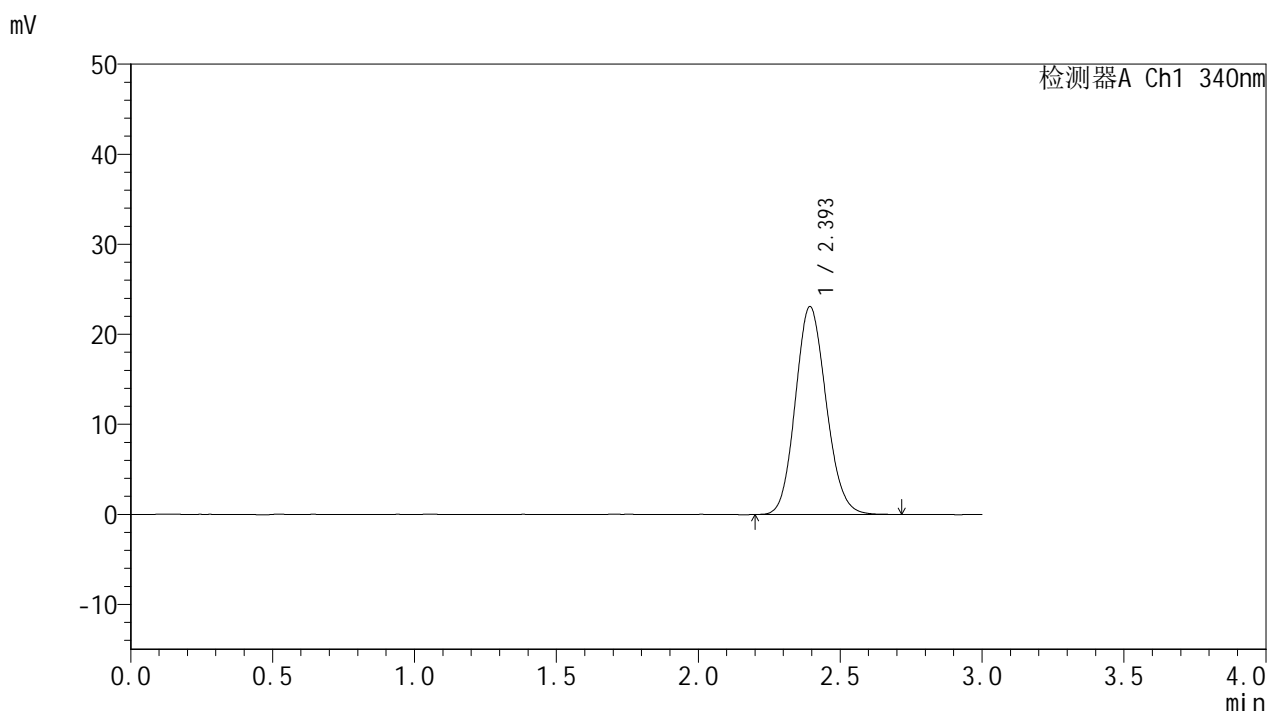


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1747-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:46:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:18:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	174655	100.000	23051	2322	1.124	--
总计		174655	100.000	23051			

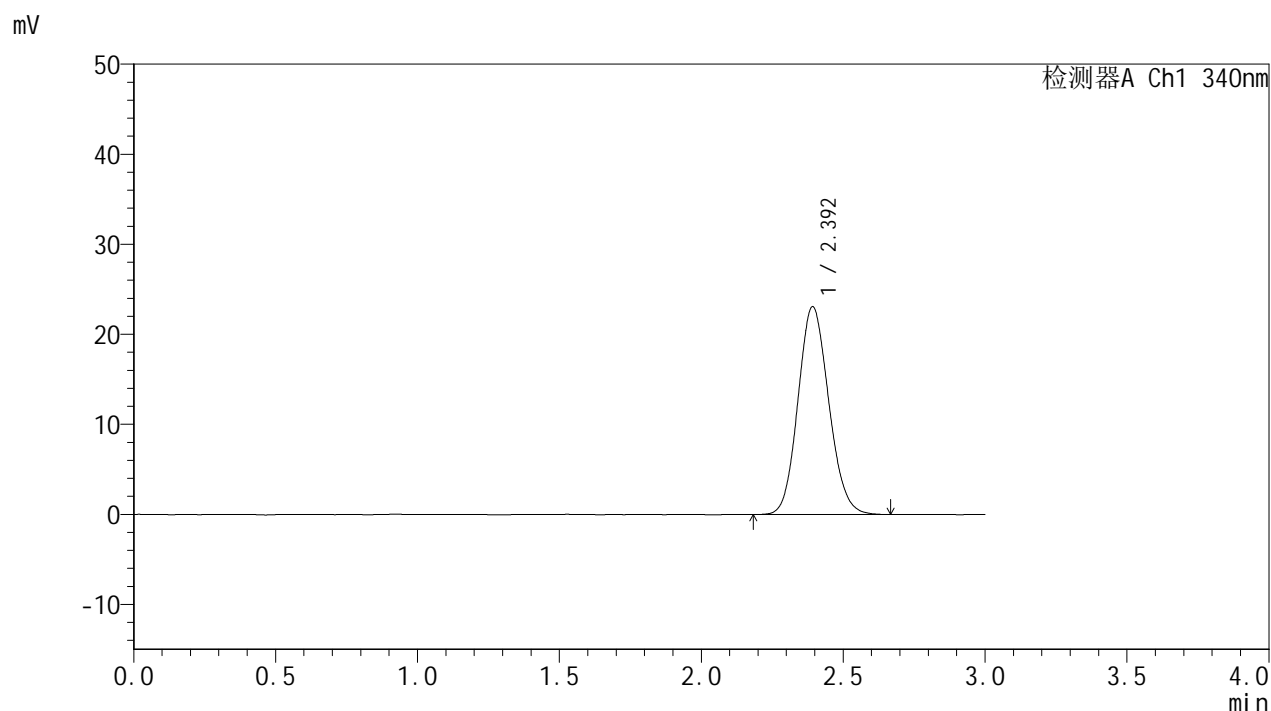
图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

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 - 0-123/26-1748-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:49:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	174333	100.000	23017	2315	1.119	--
总计		174333	100.000	23017			

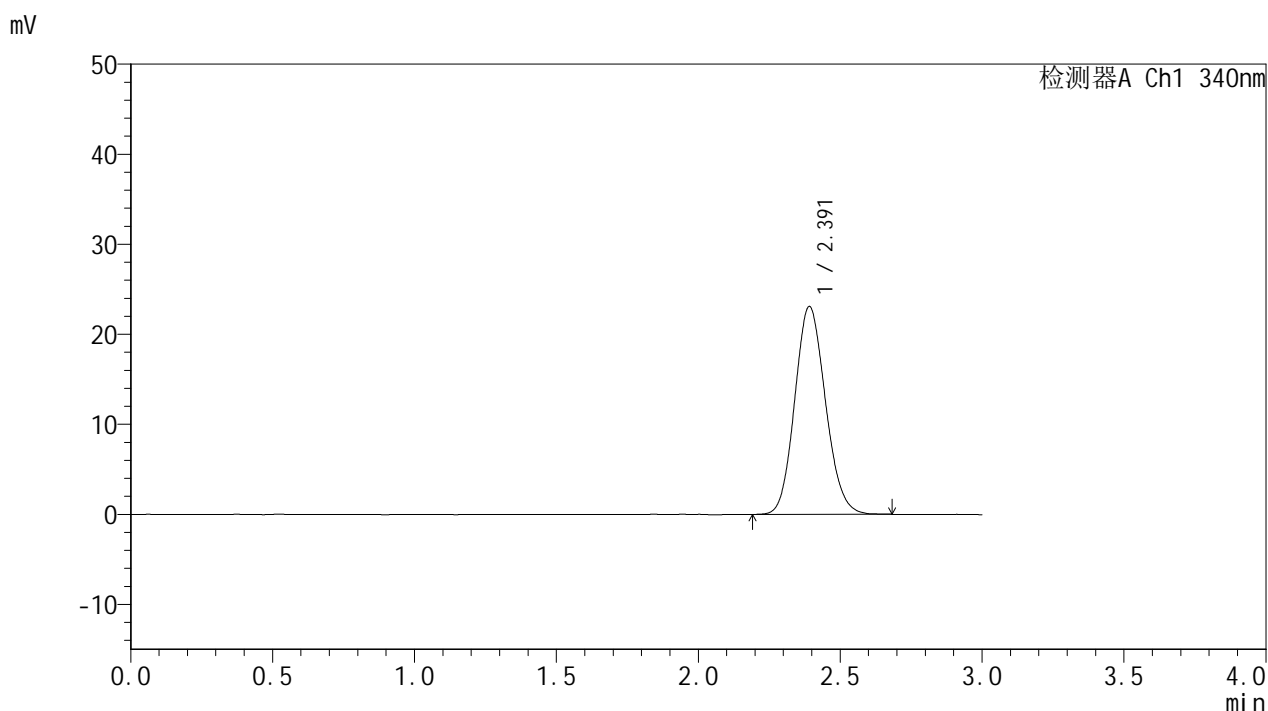
图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

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 - 0-123/26-1749-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:52:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

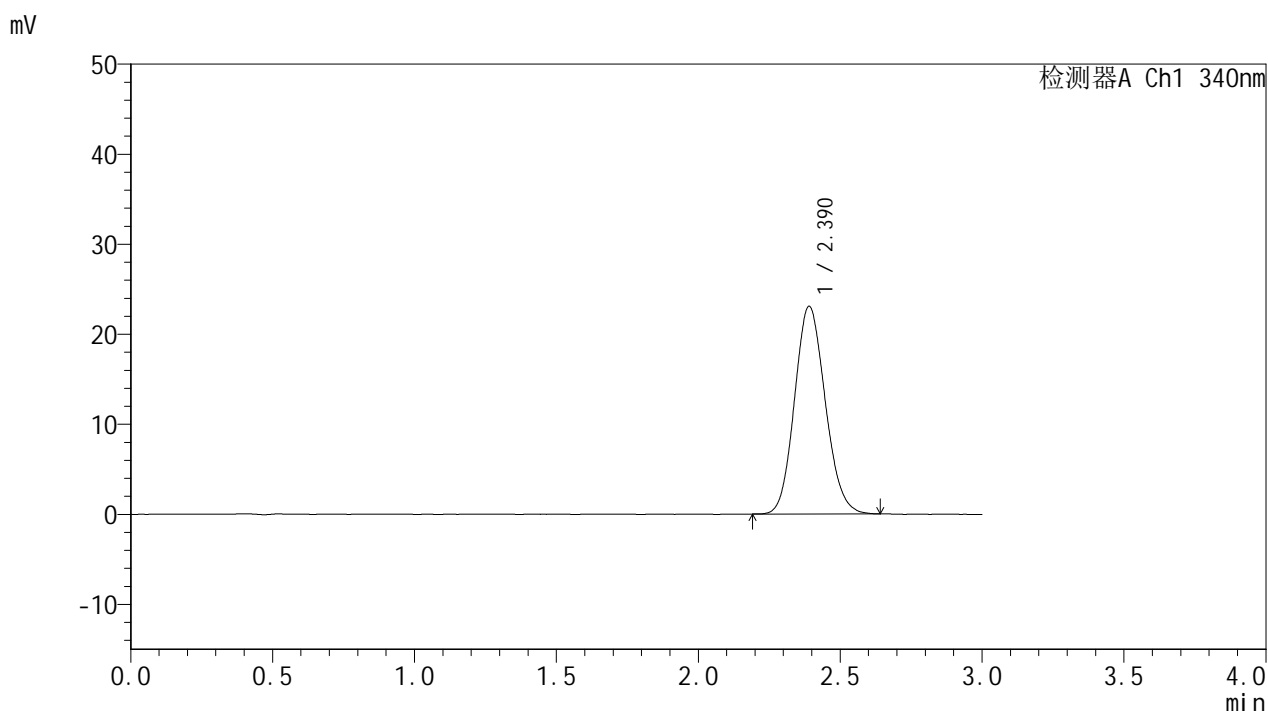
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	174142	100.000	23054	2322	1.122	--
总计		174142	100.000	23054			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1750-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:56:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	173701	100.000	23057	2325	1.124	--
总计		173701	100.000	23057			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

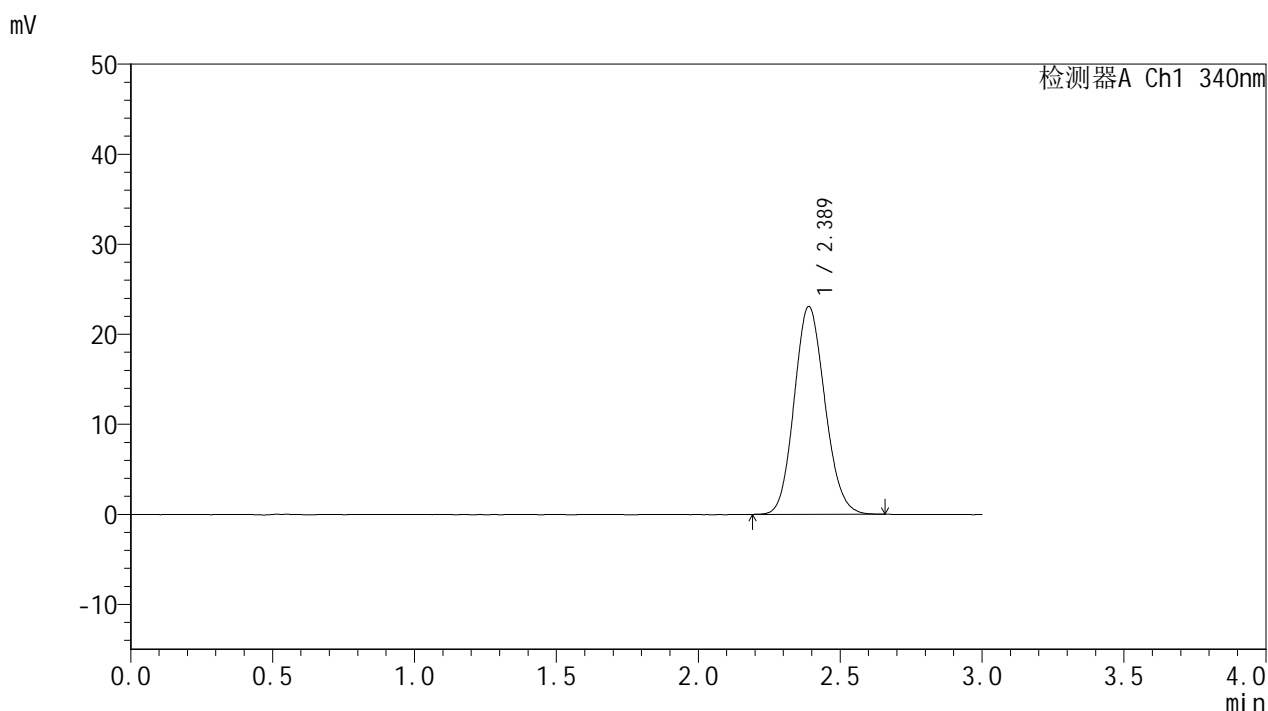


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1751-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 13:59:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	173711	100.000	23079	2324	1.118	--
总计		173711	100.000	23079			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

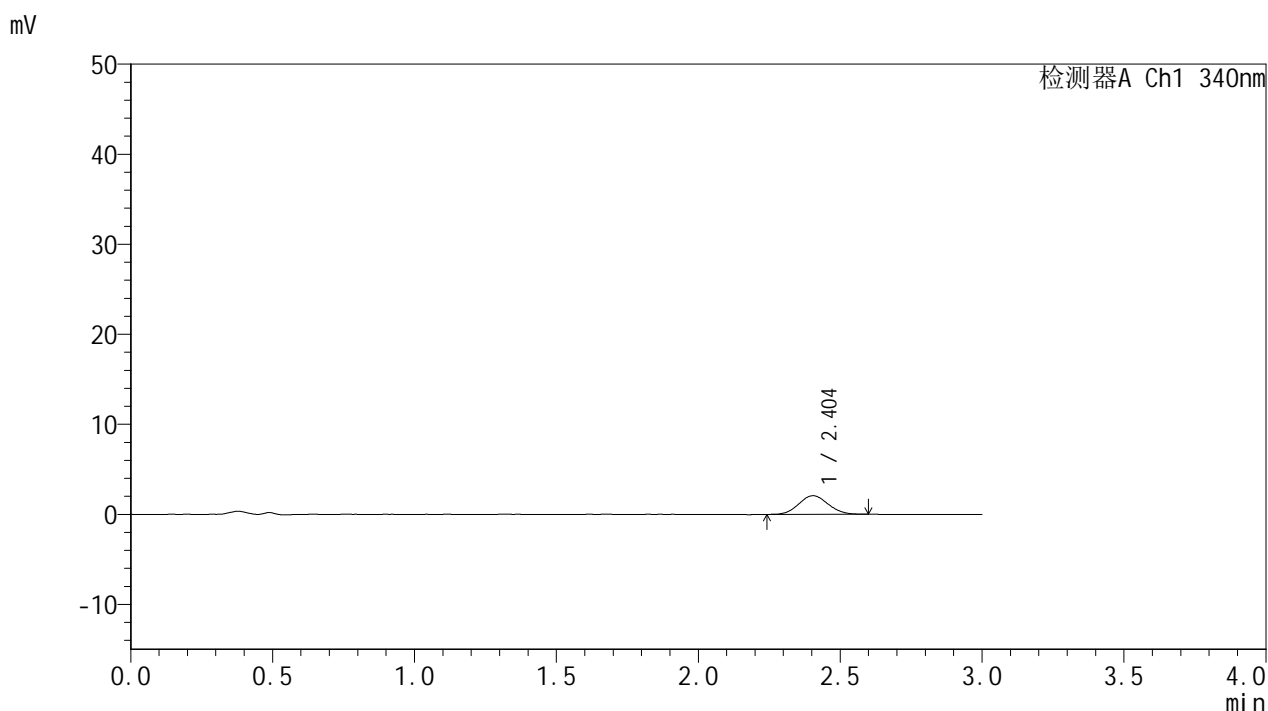


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1752-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:03:06 实验者: lvtintingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:19 处理者: lvtintingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	14875	100.000	2069	2495	1.067	--
总计		14875	100.000	2069			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

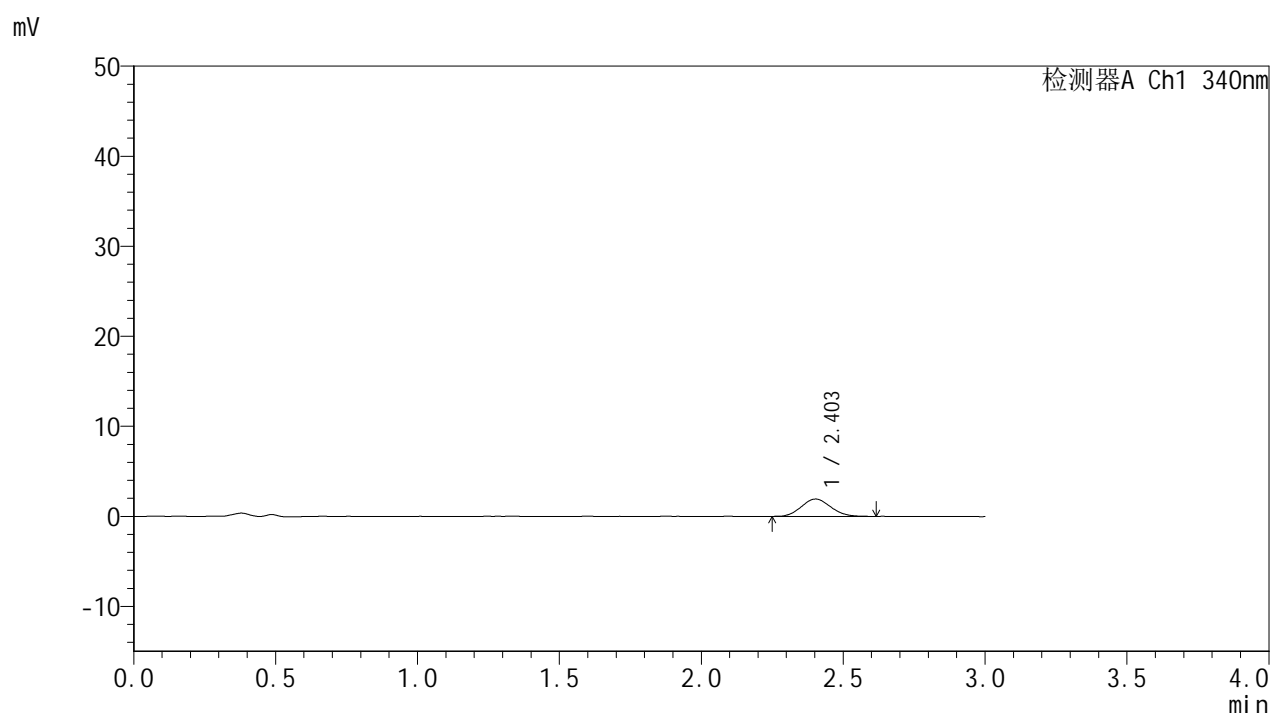


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1753-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:06:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

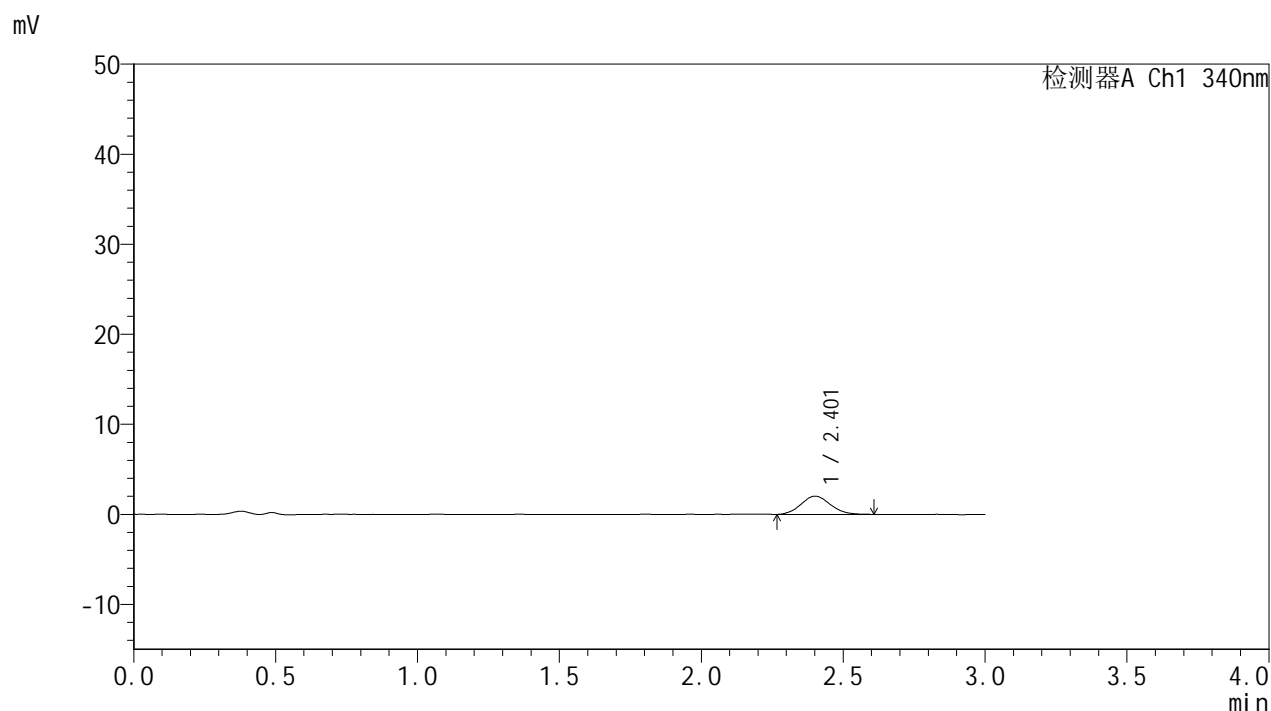
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	14000	100.000	1935	2532	1.097	--
总计		14000	100.000	1935			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1754-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:09:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	14536	100.000	2020	2520	1.105	--
总计		14536	100.000	2020			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

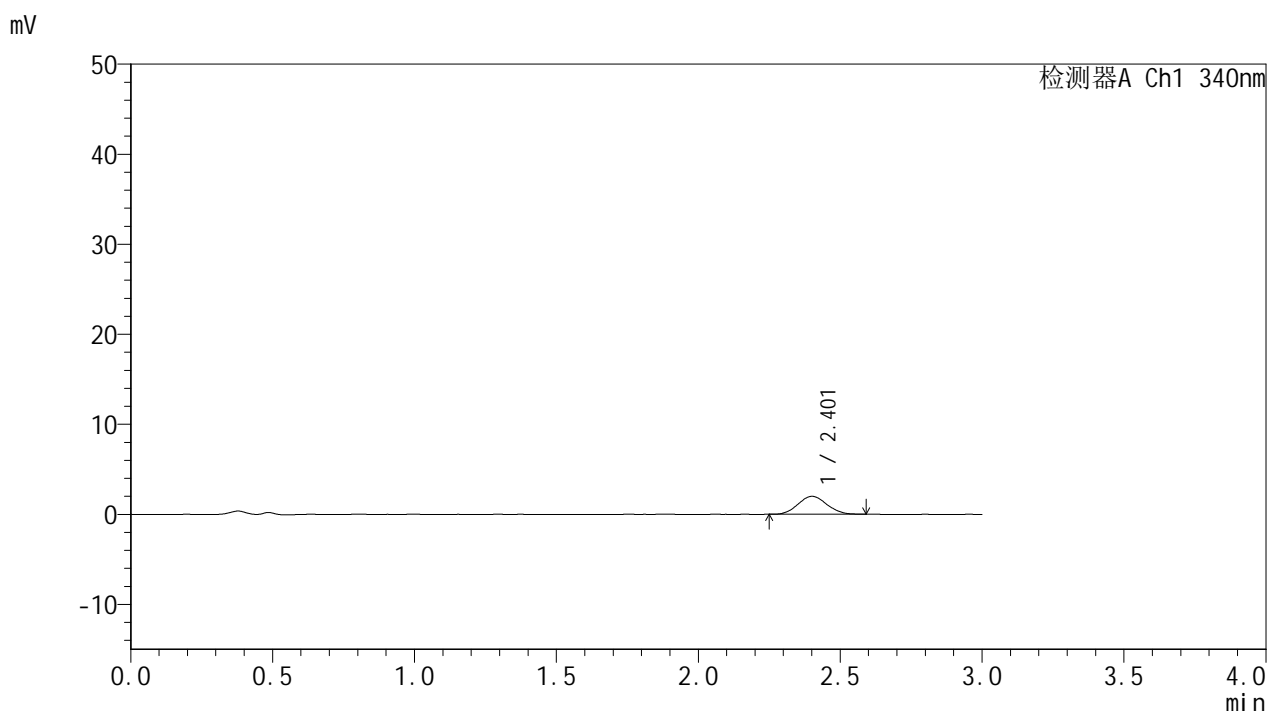


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1755-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:13:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	14151	100.000	1989	2622	1.079	--
总计		14151	100.000	1989			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

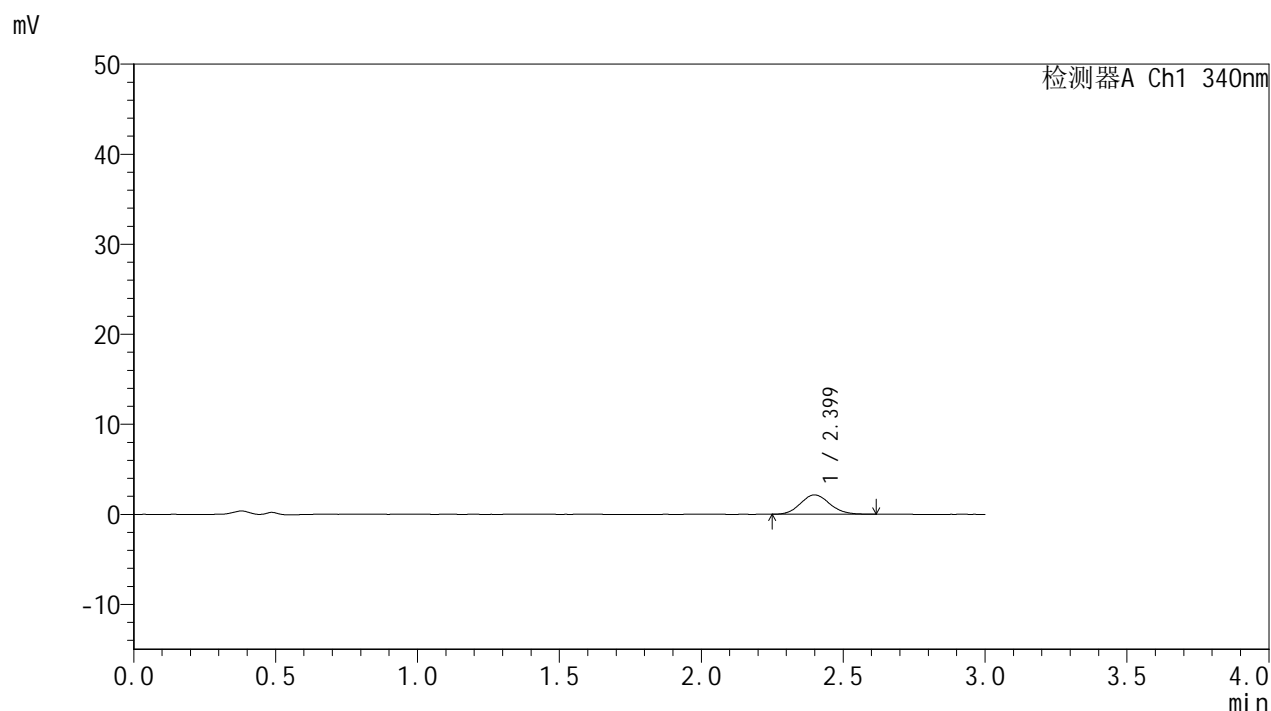


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1756-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:16:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15538	100.000	2154	2596	1.114	--
总计		15538	100.000	2154			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

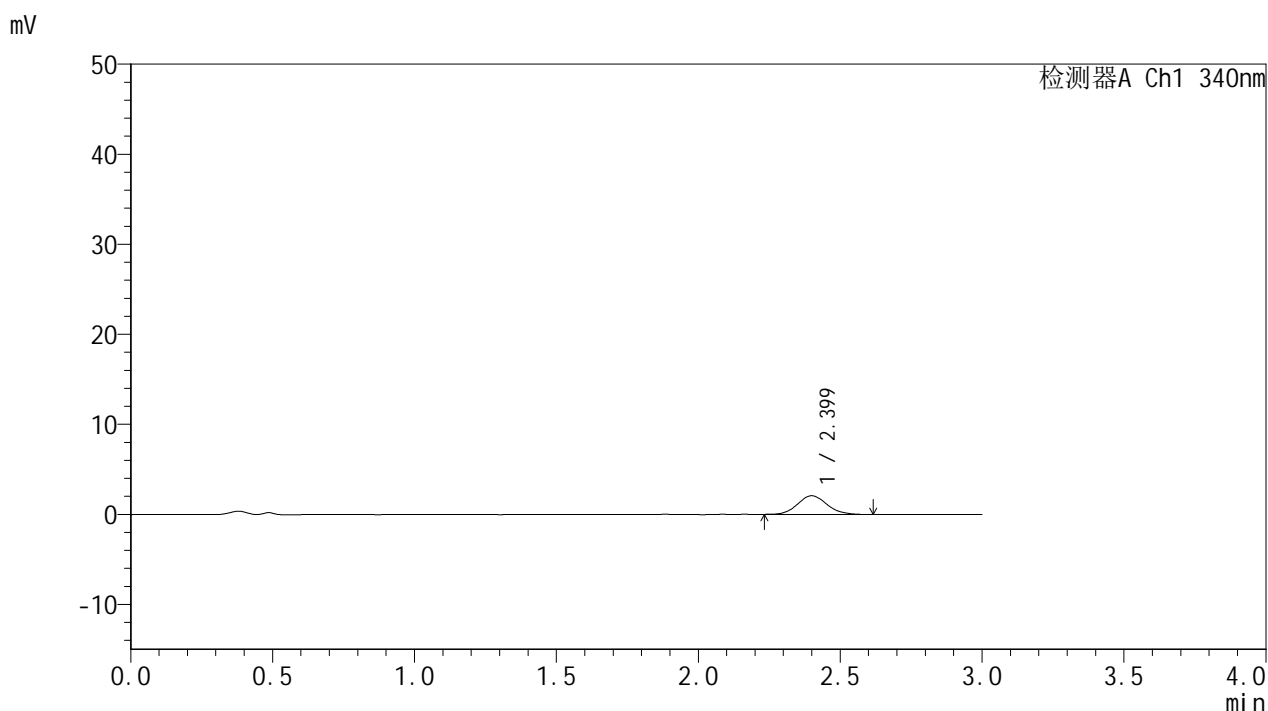


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1757-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:19:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15058	100.000	2079	2590	1.116	--
总计		15058	100.000	2079			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

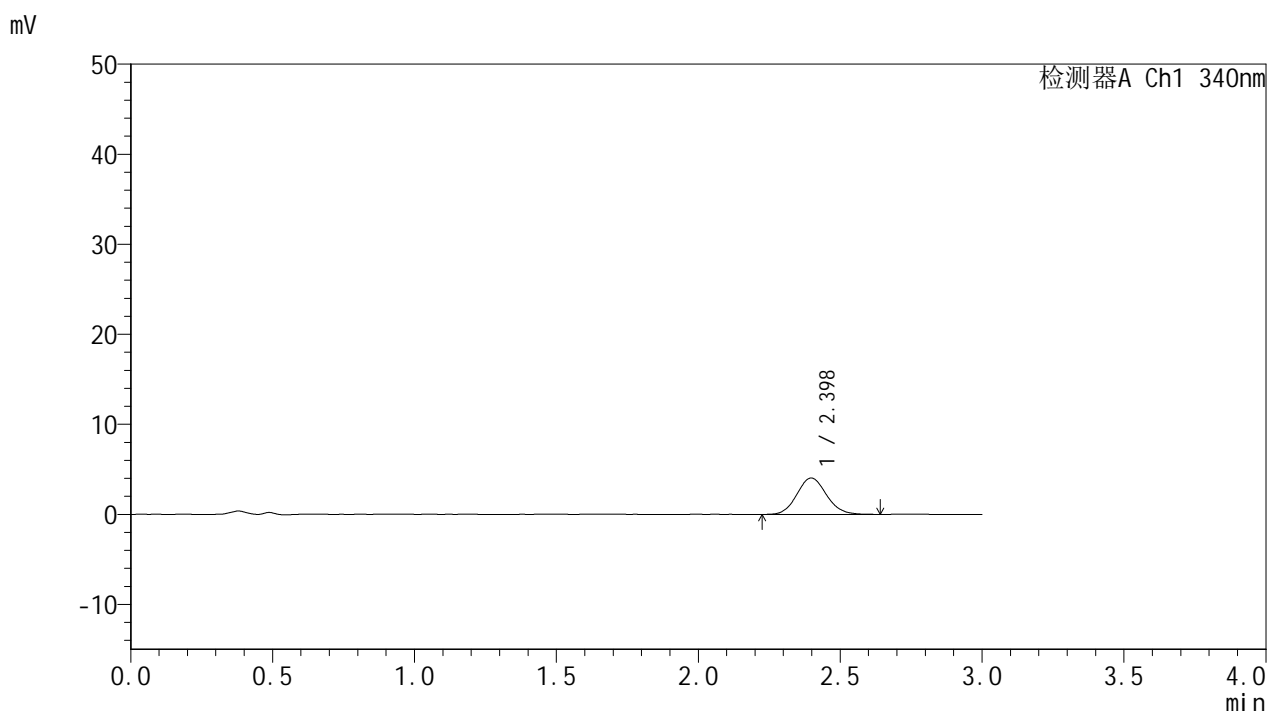


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1758-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:23:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	29375	100.000	4041	2537	1.095	--
总计		29375	100.000	4041			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

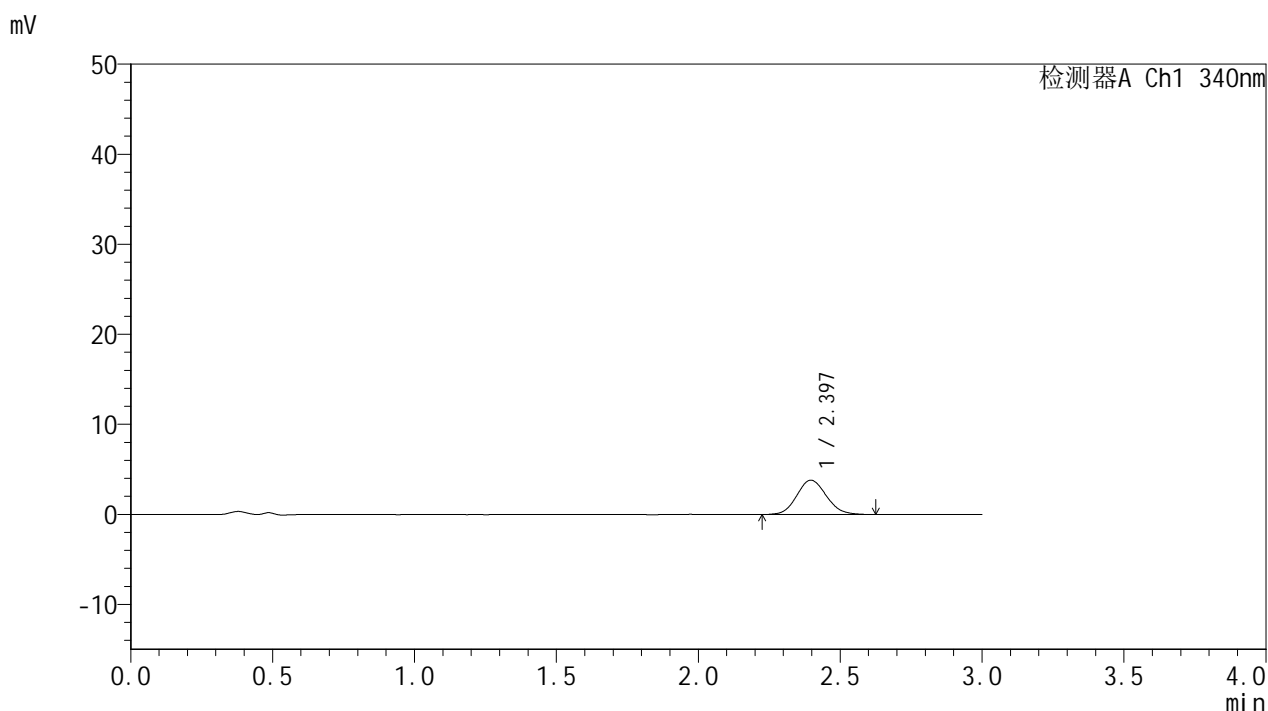


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1759-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:26:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27841	100.000	3826	2515	1.101	--
总计		27841	100.000	3826			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

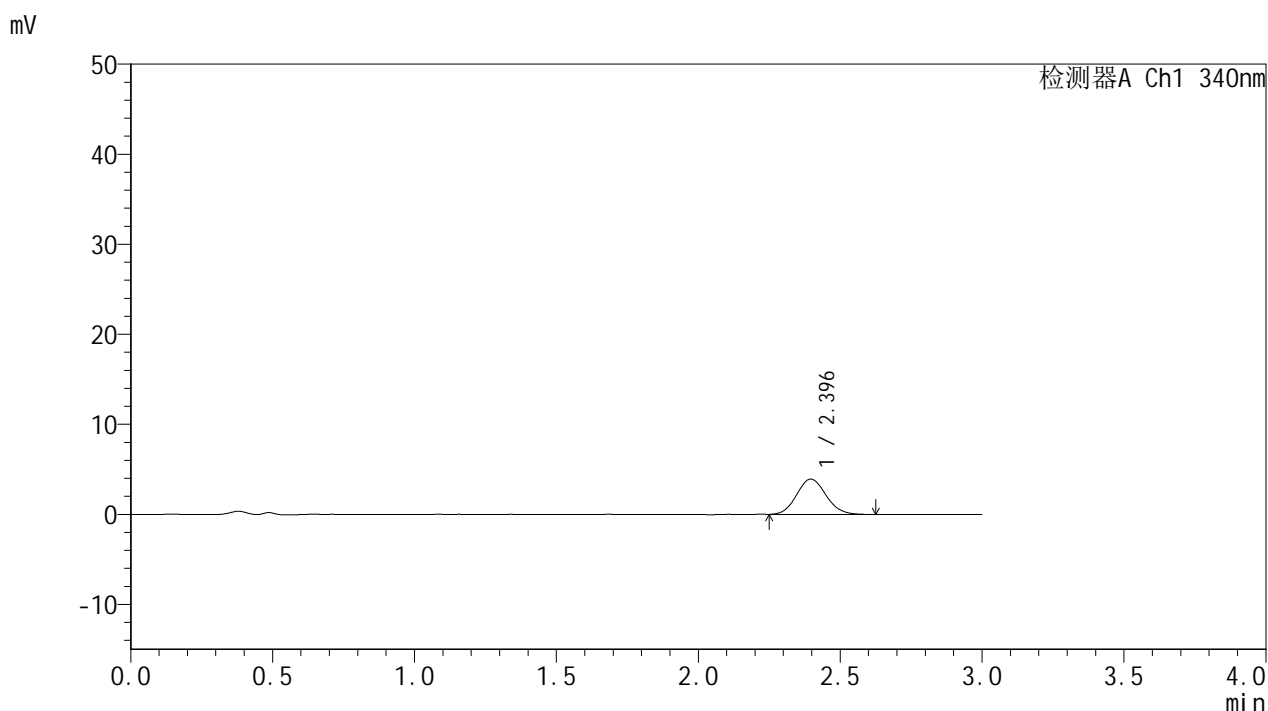


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1760-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:30:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	28238	100.000	3921	2553	1.096	--
总计		28238	100.000	3921			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

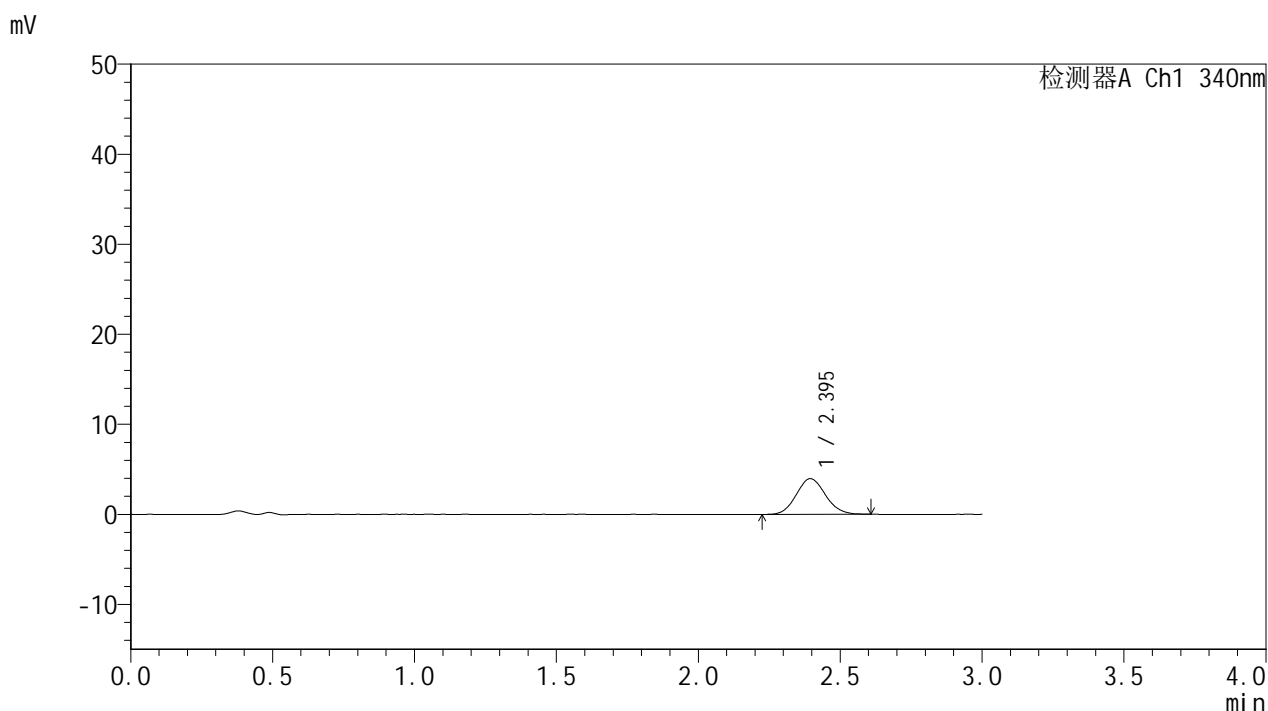


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1761-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:33:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	28506	100.000	3971	2562	1.096	--
总计		28506	100.000	3971			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

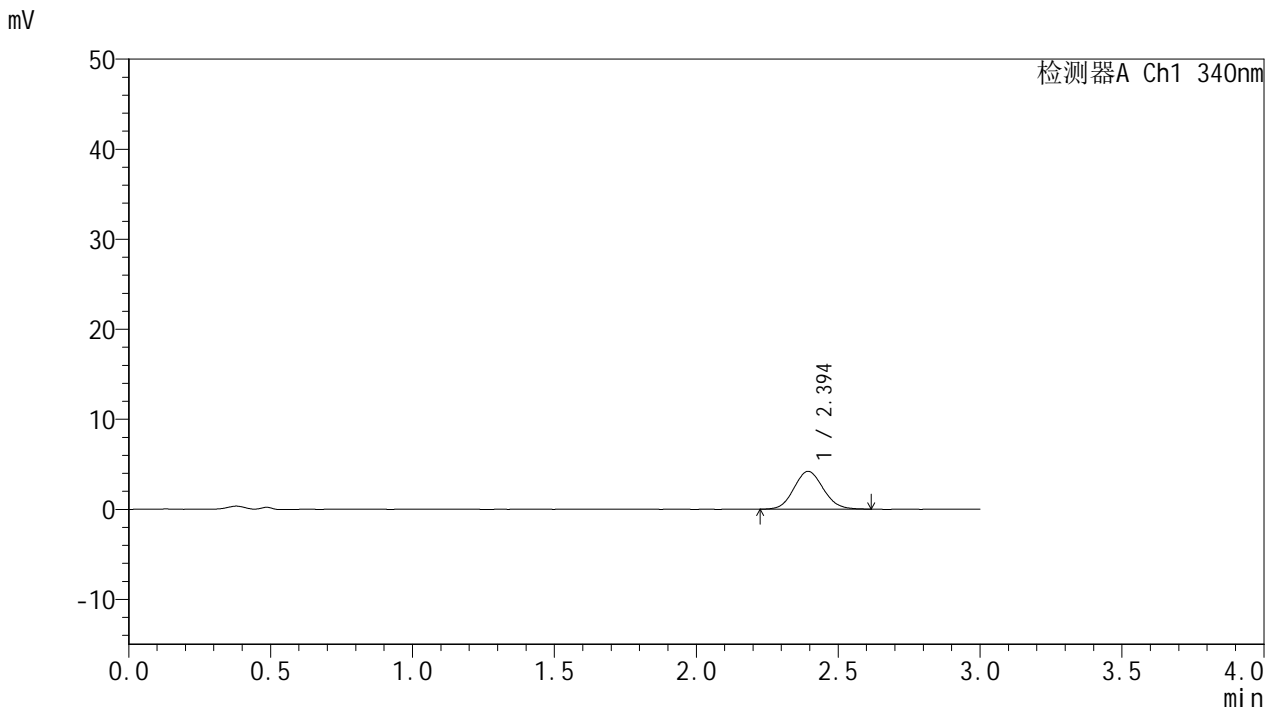


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1762-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:36:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30354	100.000	4206	2525	1.091	--
总计		30354	100.000	4206			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

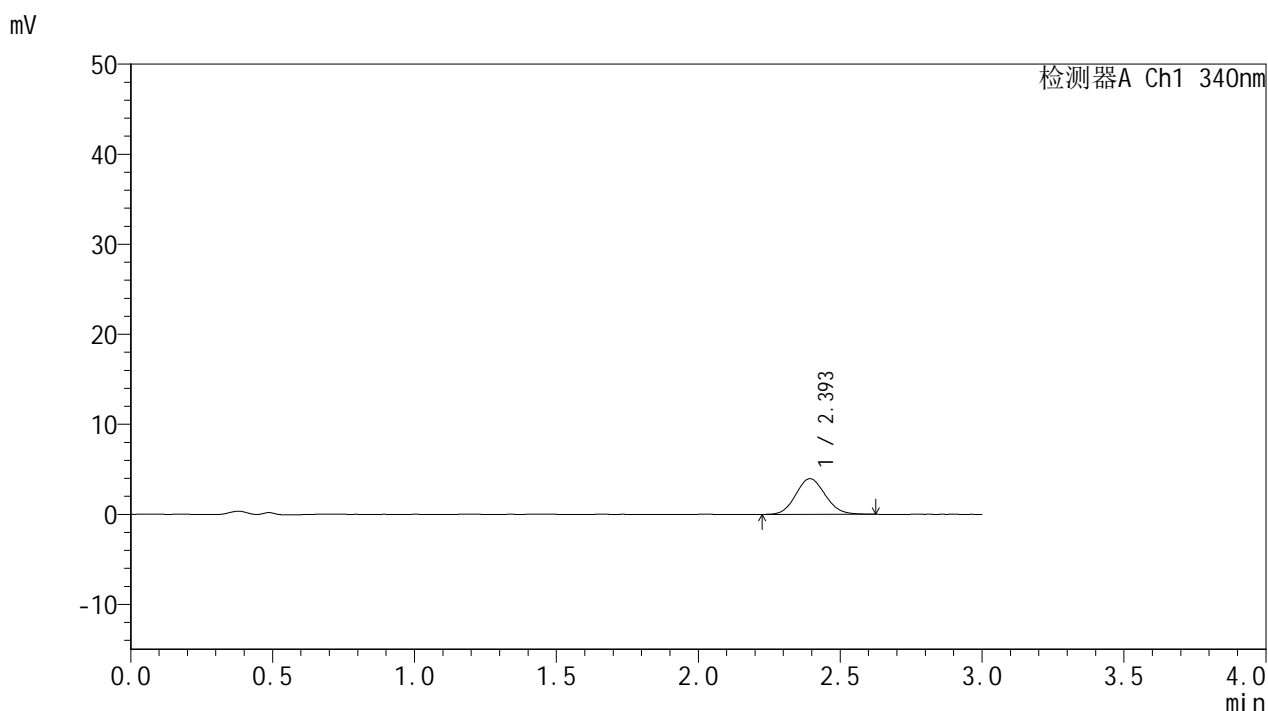


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1763-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:40:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28793	100.000	3960	2542	1.096	--
总计		28793	100.000	3960			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

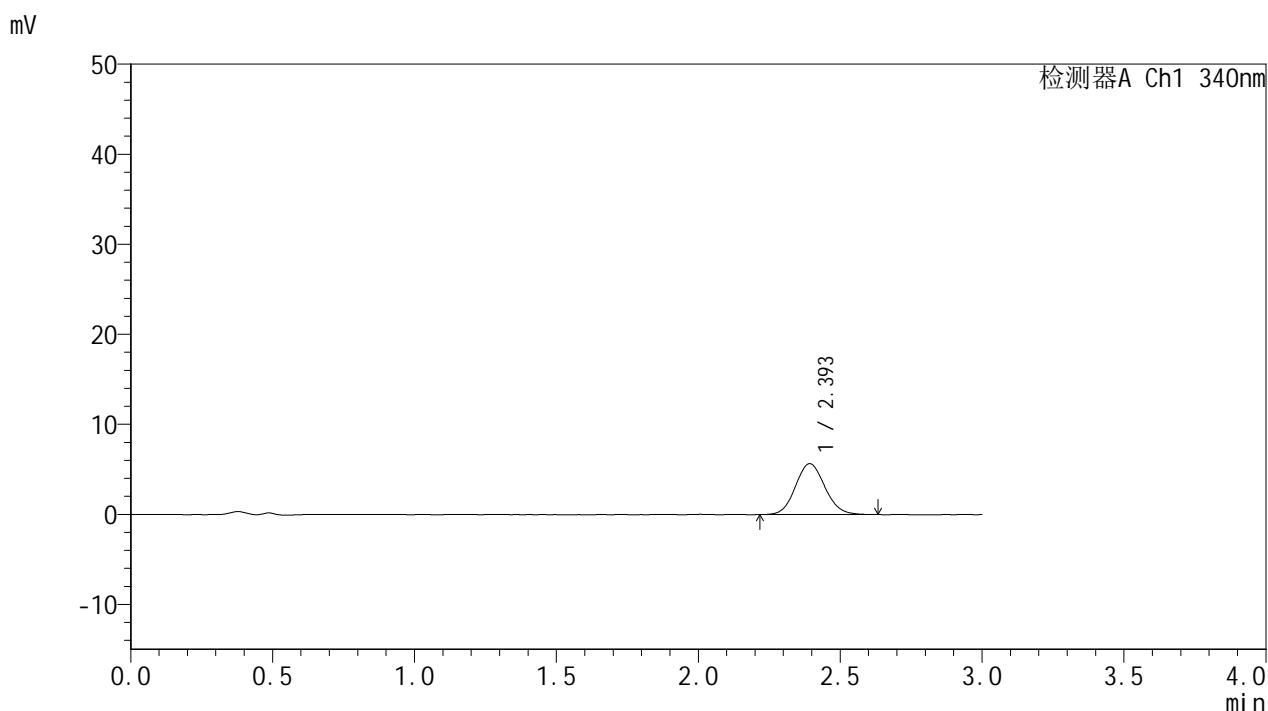


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1764-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:43:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

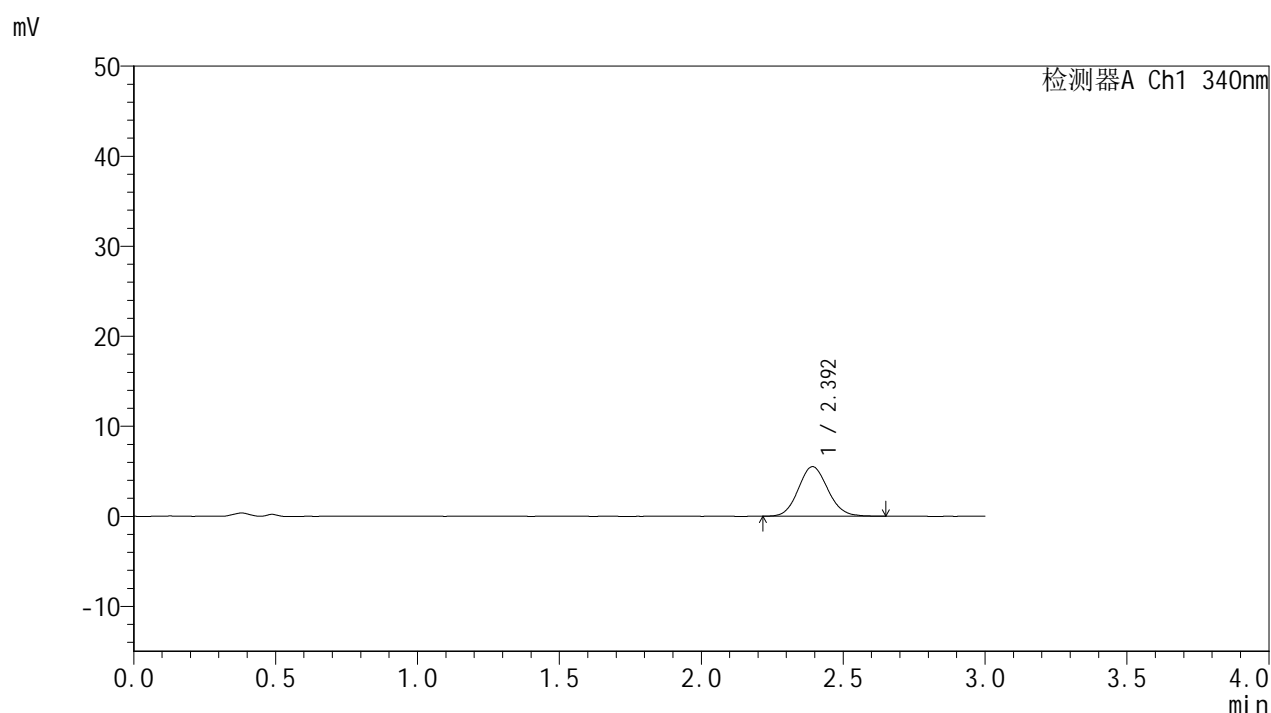
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	40725	100.000	5628	2555	1.096	--
总计		40725	100.000	5628			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-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 - 0-123/26-1765-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:46:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	39987	100.000	5495	2520	1.099	--
总计		39987	100.000	5495			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

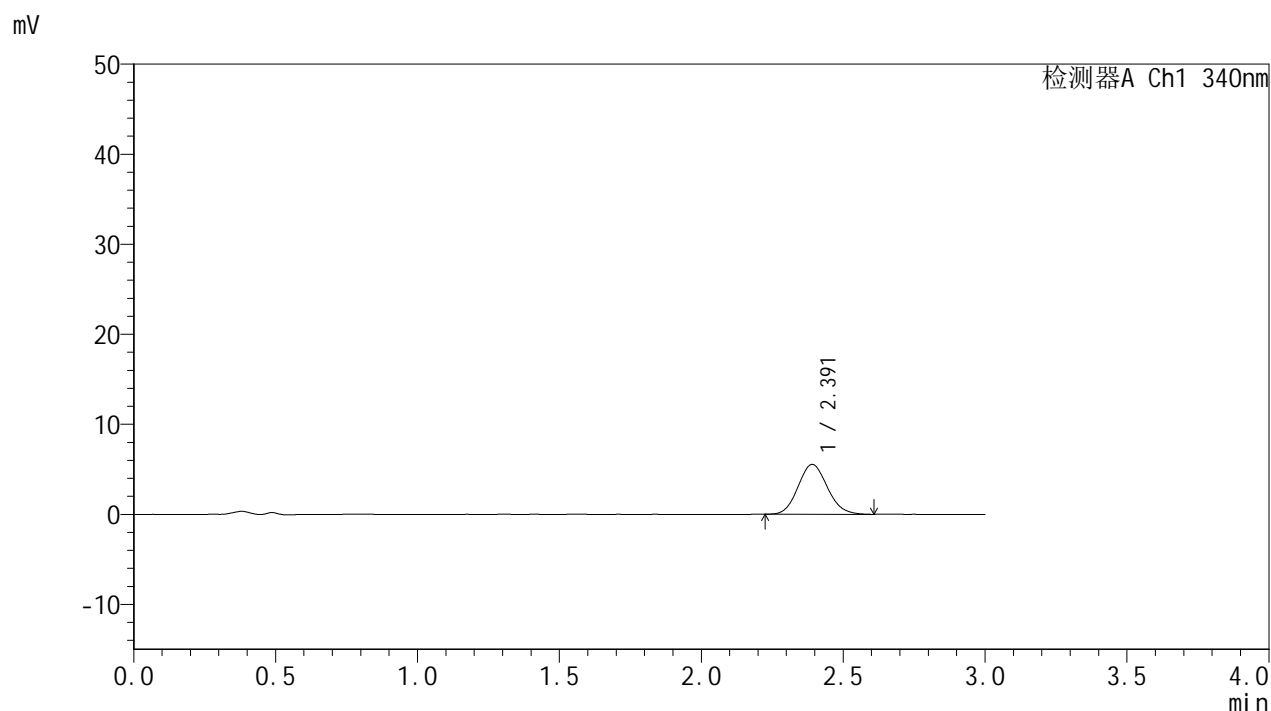


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1766-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:50:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	39823	100.000	5532	2516	1.106	--
总计		39823	100.000	5532			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

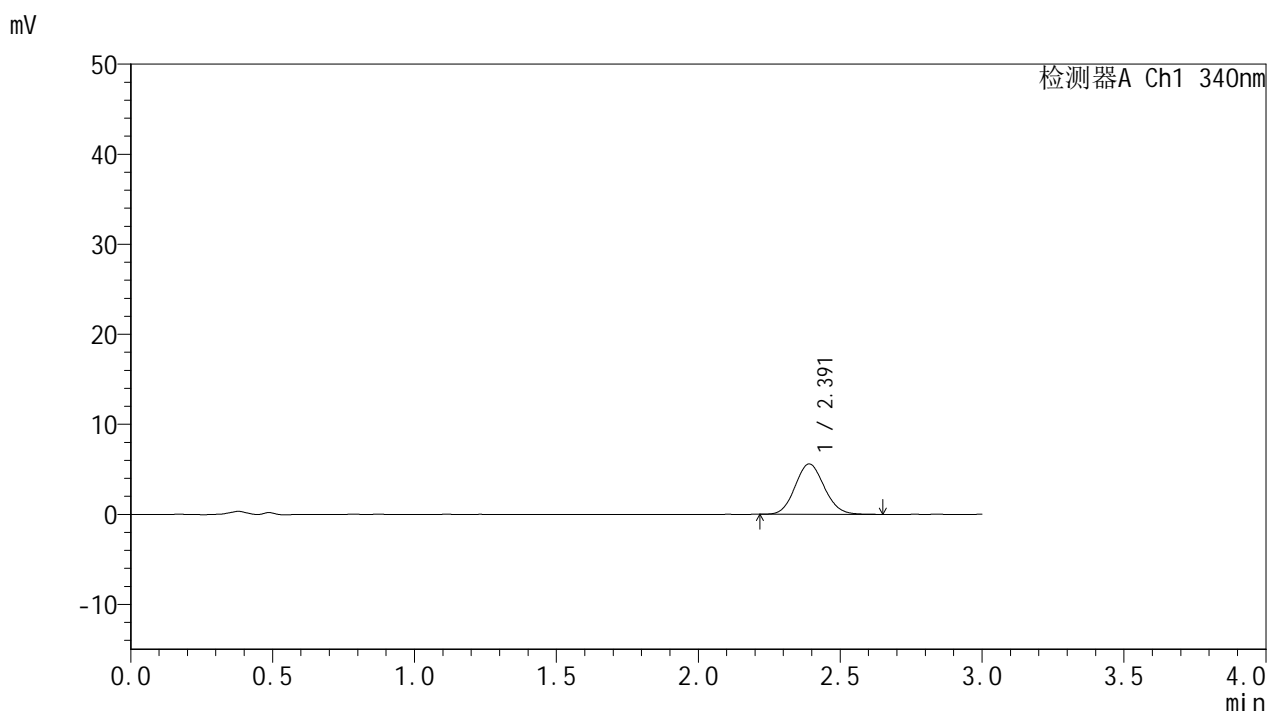


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1767-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:53:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	40291	100.000	5596	2548	1.098	--
总计		40291	100.000	5596			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

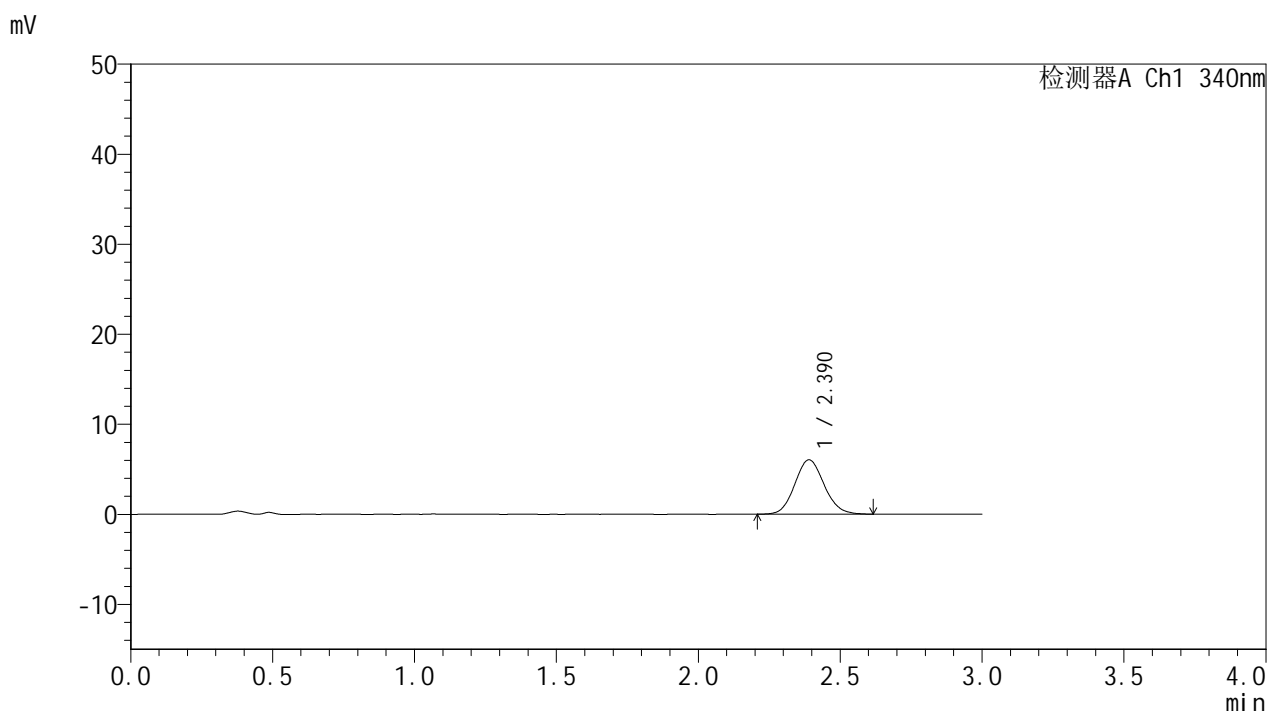


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1768-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 14:56:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	43580	100.000	6038	2550	1.103	--
总计		43580	100.000	6038			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

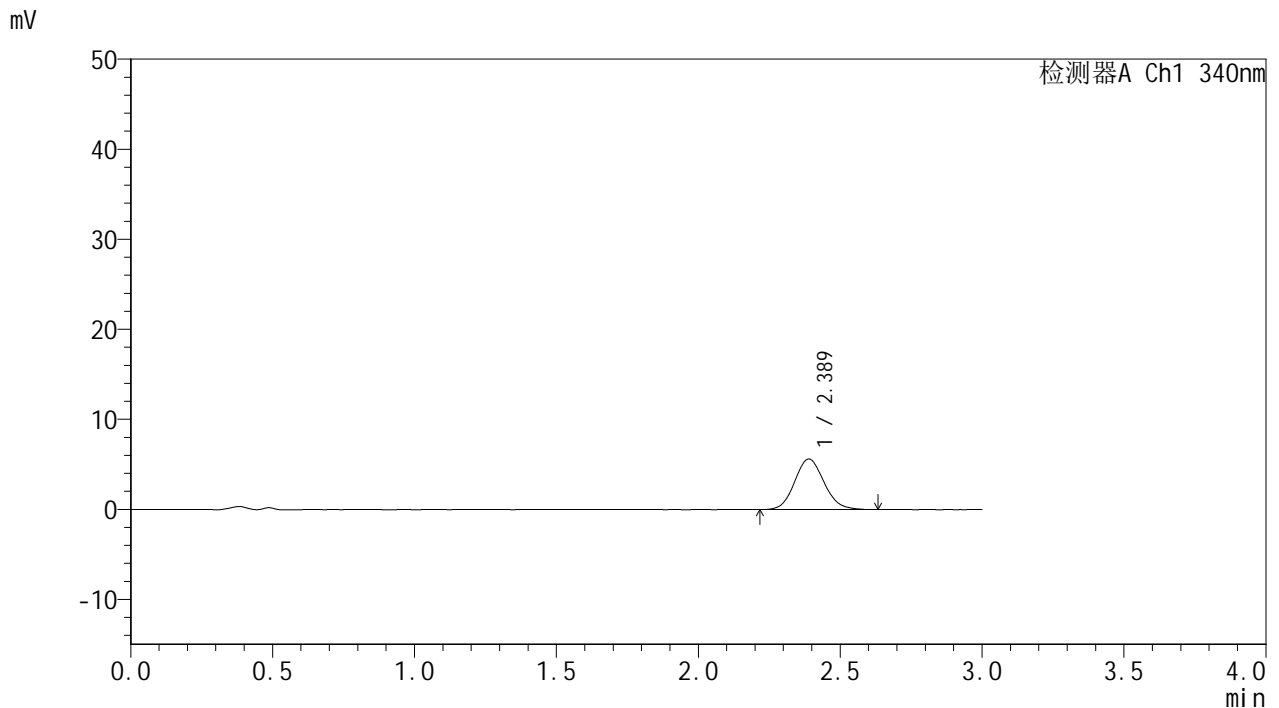


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1769-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:00:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	40540	100.000	5615	2554	1.109	--
总计		40540	100.000	5615			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

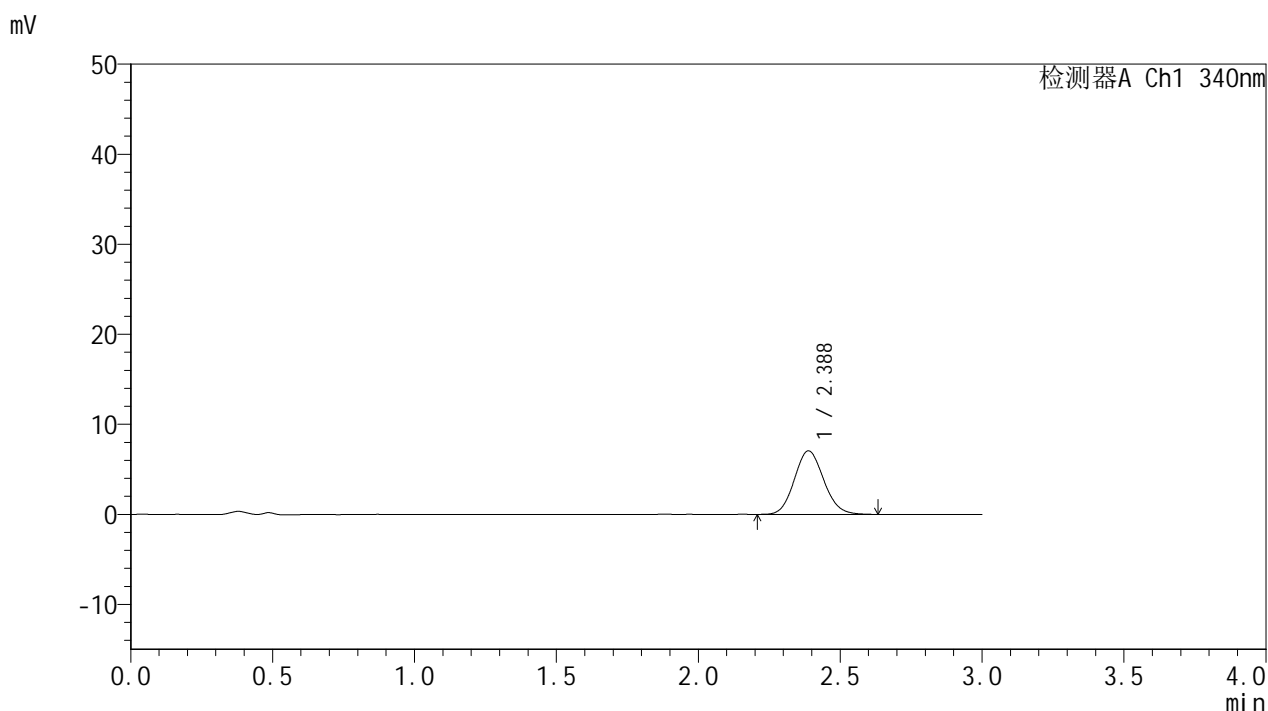


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1770-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:03:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	50920	100.000	7061	2536	1.111	--
总计		50920	100.000	7061			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

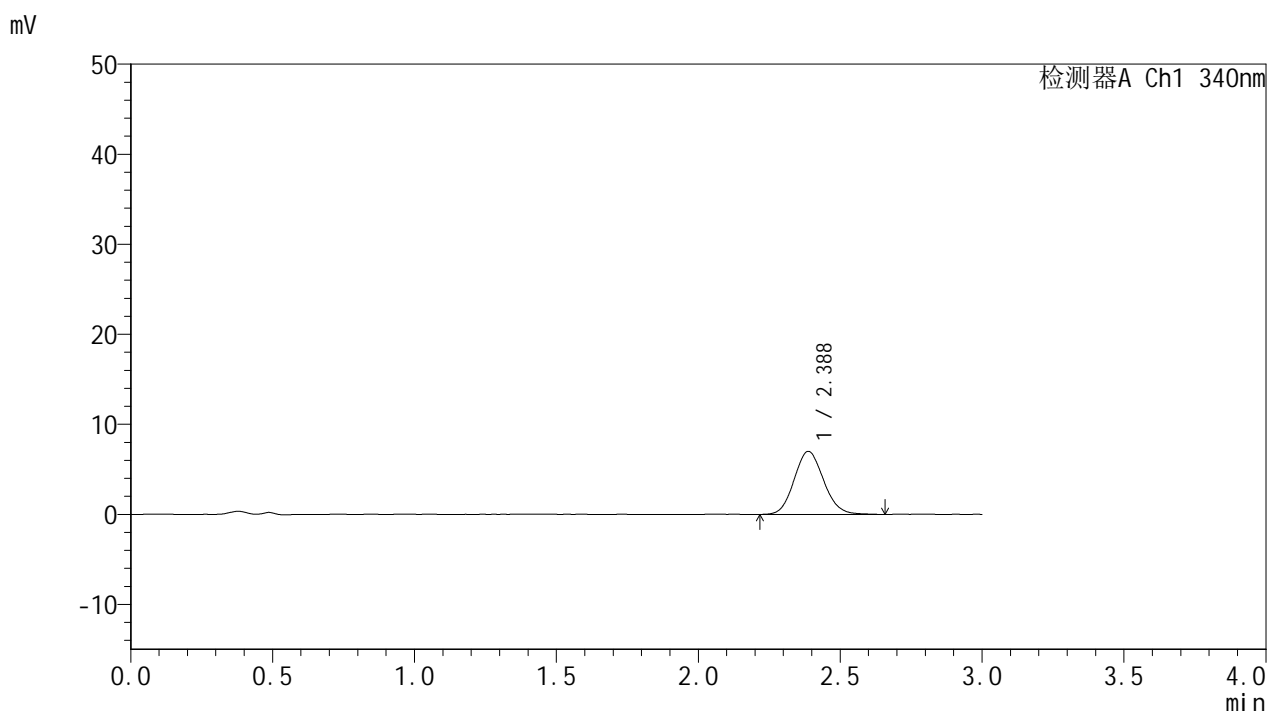


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1771-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:07:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	50753	100.000	7011	2499	1.109	--
总计		50753	100.000	7011			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

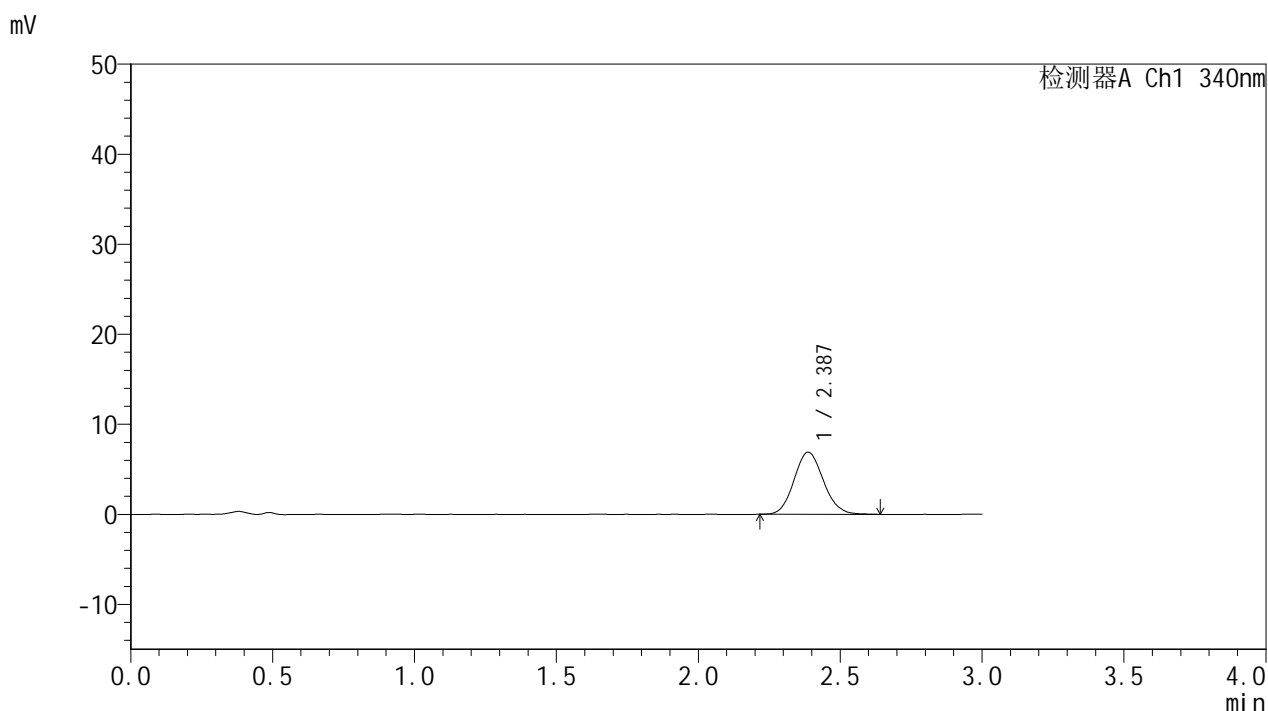


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1772-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:10:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	49748	100.000	6896	2550	1.105	--
总计		49748	100.000	6896			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

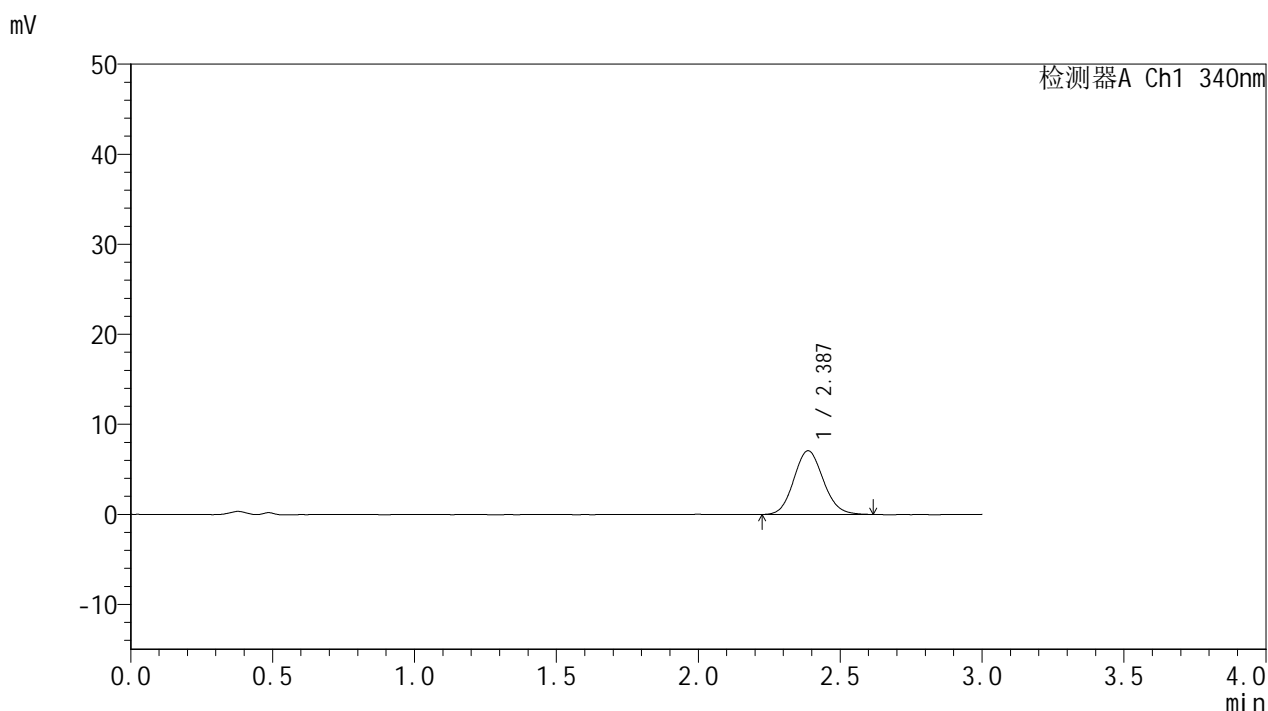


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1773-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:13:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	50950	100.000	7076	2551	1.101	--
总计		50950	100.000	7076			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

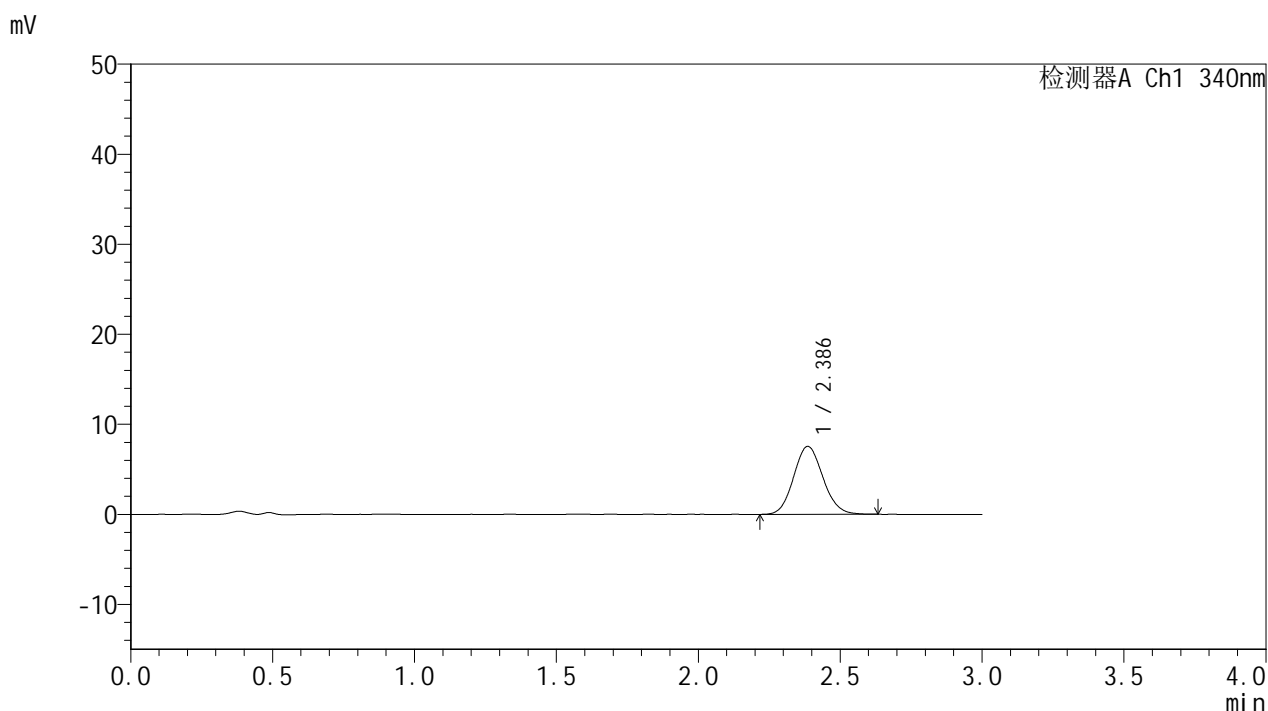


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1774-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:17:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	54273	100.000	7541	2553	1.101	--
总计		54273	100.000	7541			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

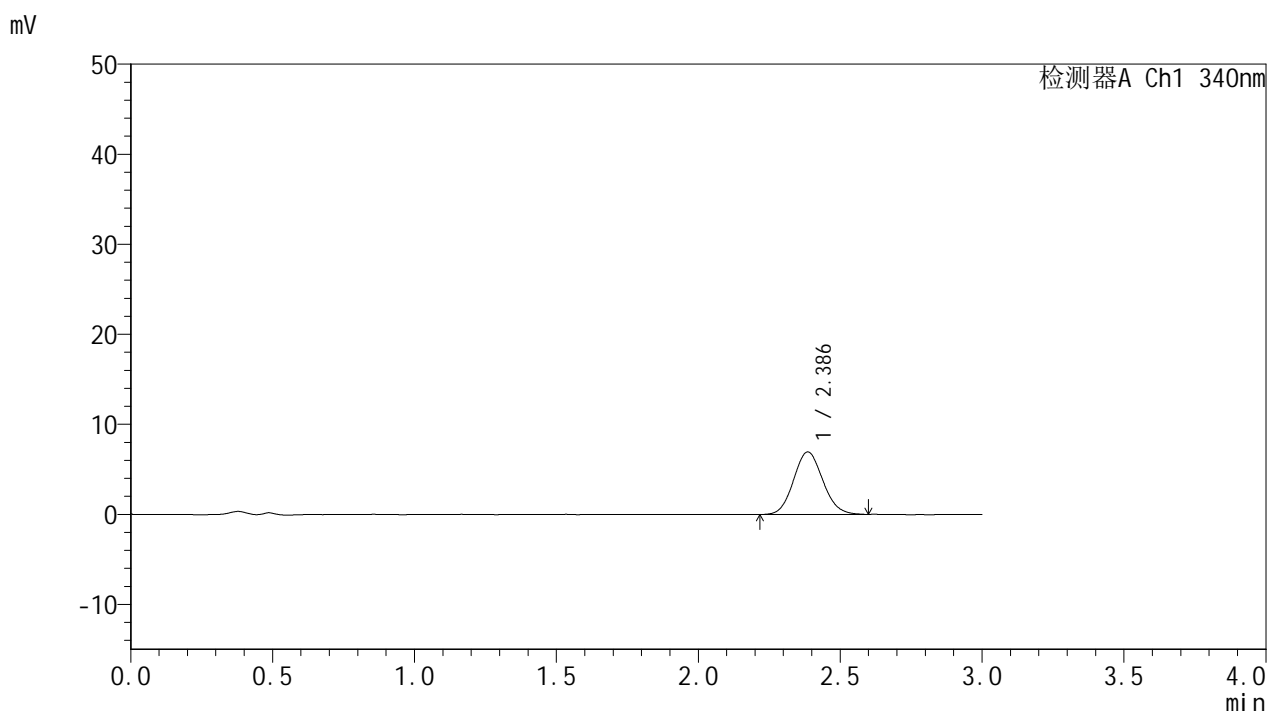


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1775-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:20:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	49909	100.000	6936	2540	1.091	--
总计		49909	100.000	6936			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

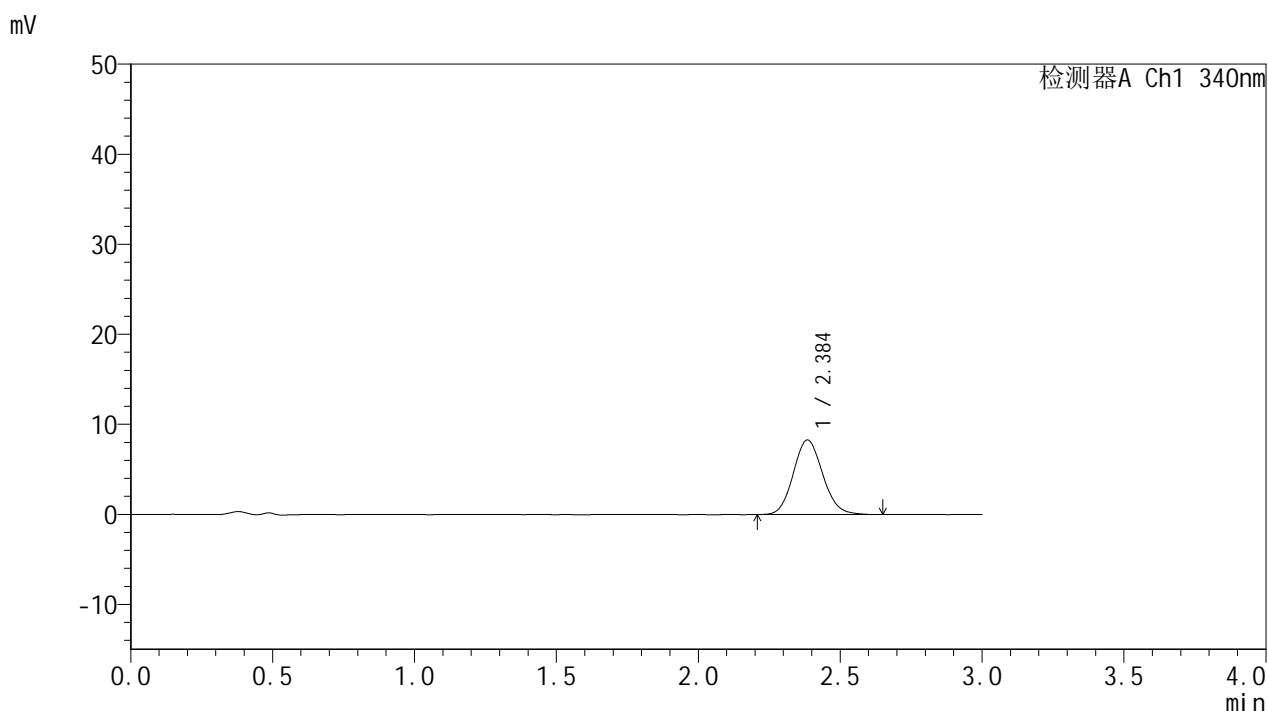


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1776-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:23:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	59730	100.000	8255	2538	1.115	--
总计		59730	100.000	8255			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

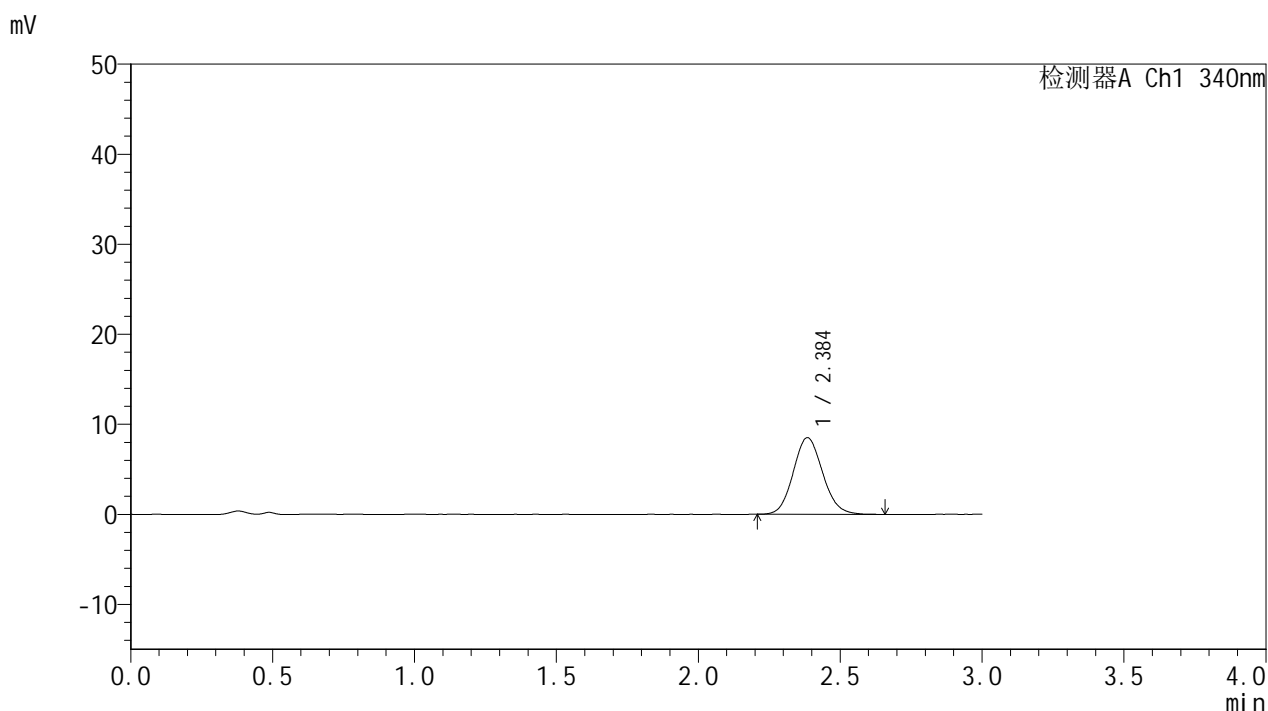


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1777-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:27:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61528	100.000	8491	2539	1.108	--
总计		61528	100.000	8491			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

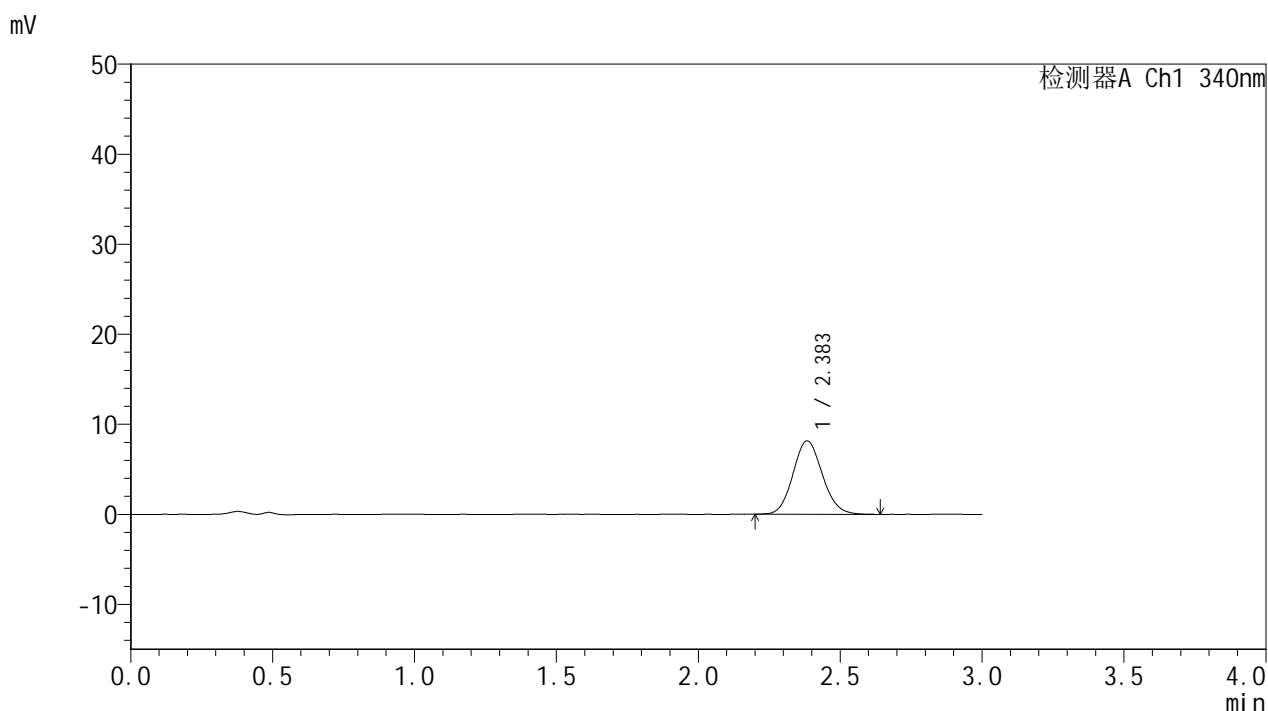


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1778-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:30:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	59070	100.000	8141	2532	1.105	--
总计		59070	100.000	8141			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

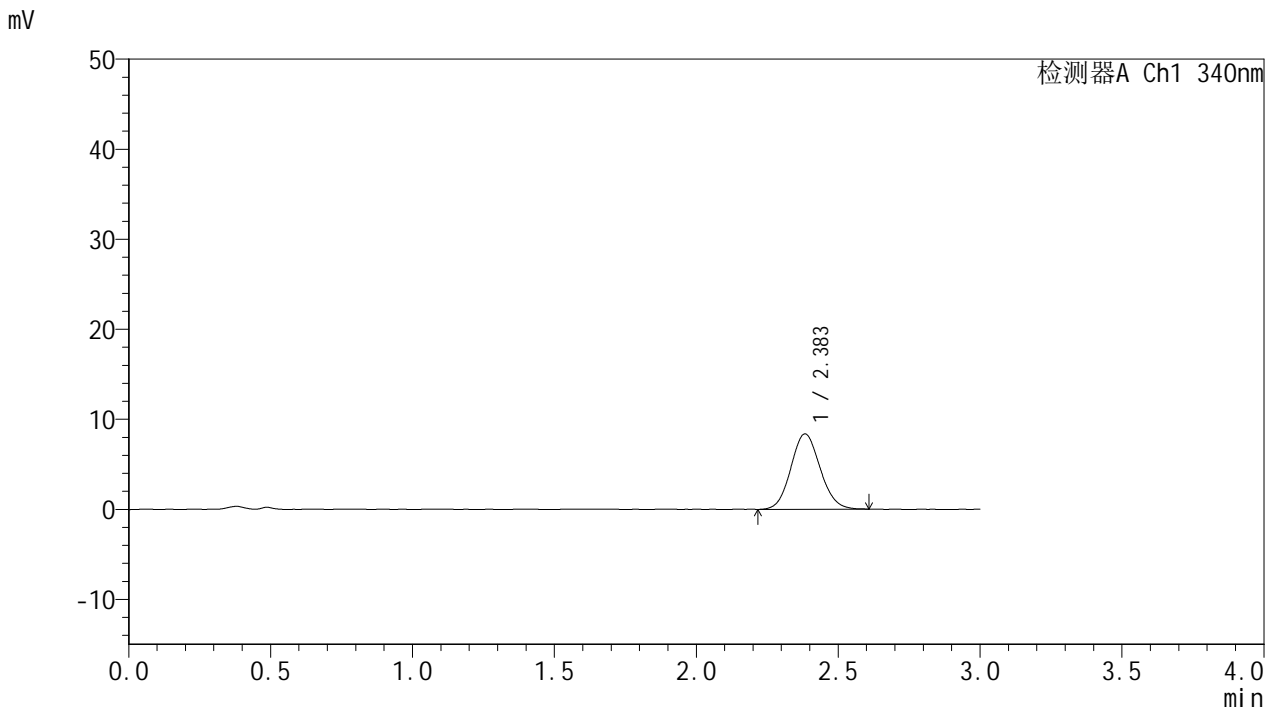


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1779-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:33:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	60026	100.000	8354	2541	1.092	--
总计		60026	100.000	8354			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

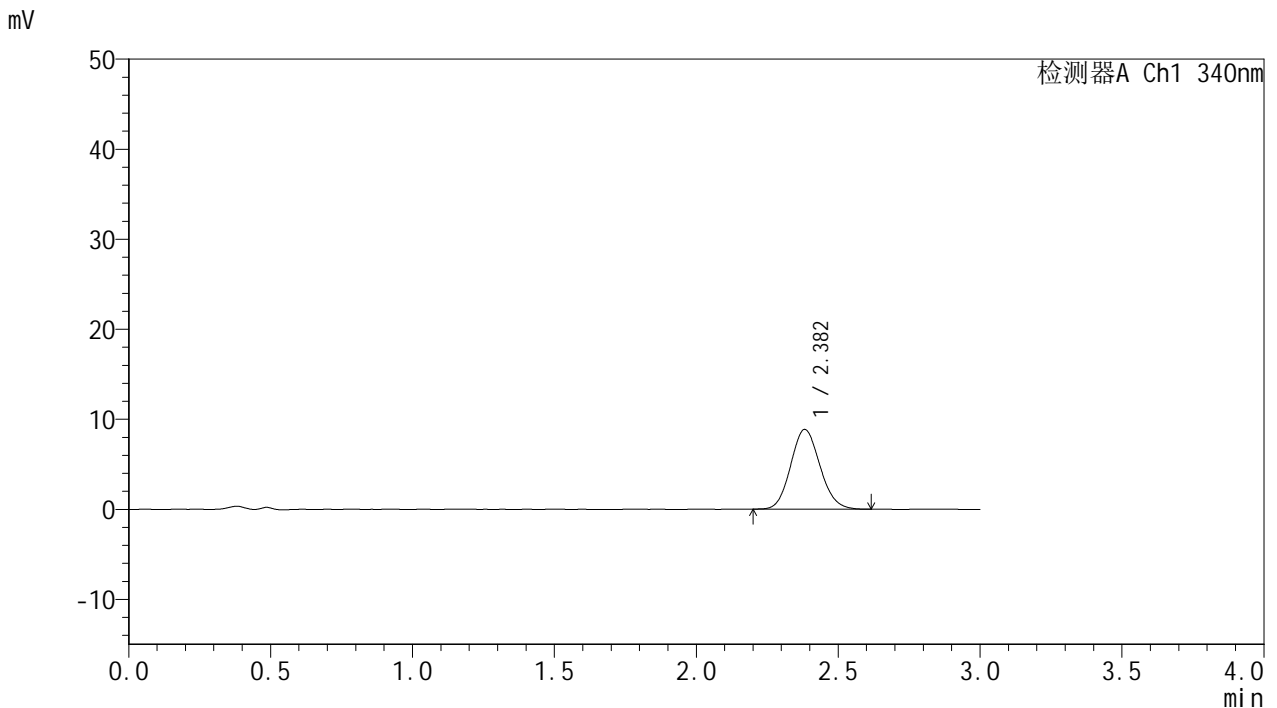


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1780-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:37:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	63831	100.000	8866	2523	1.109	--
总计		63831	100.000	8866			

图35 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

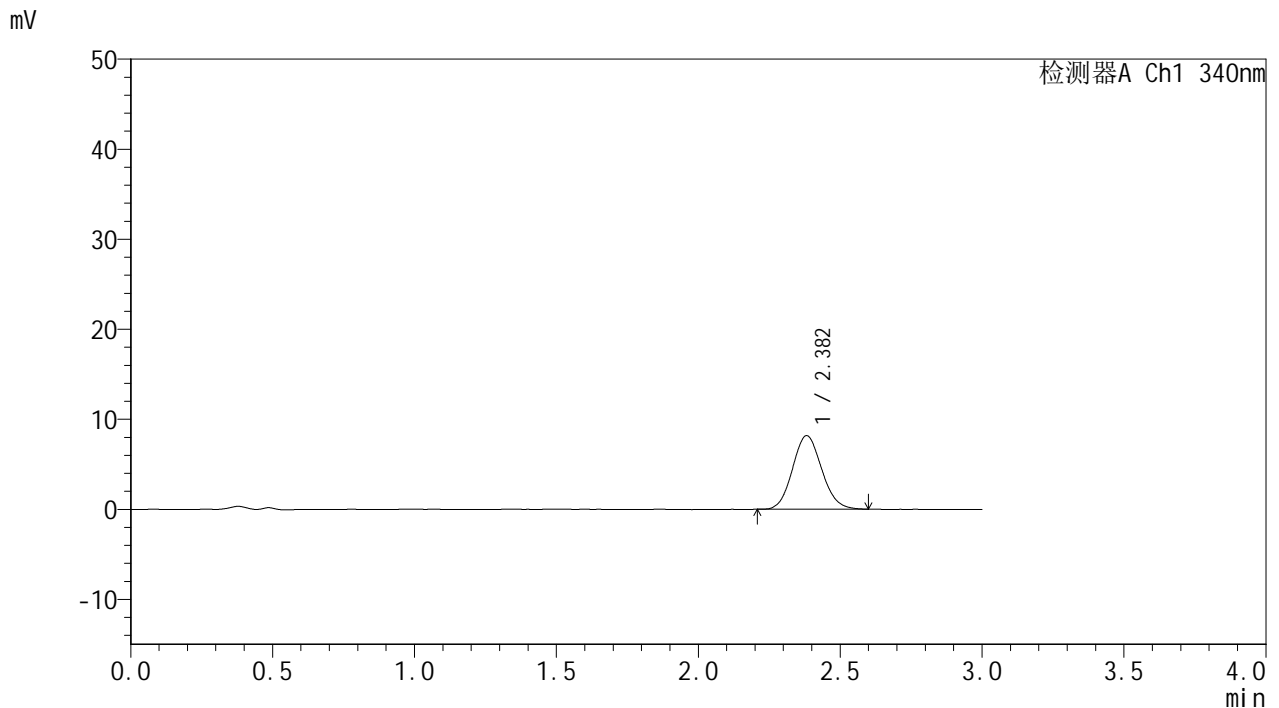


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1781-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:40:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	58470	100.000	8165	2540	1.099	--
总计		58470	100.000	8165			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片6-供试品溶液-1

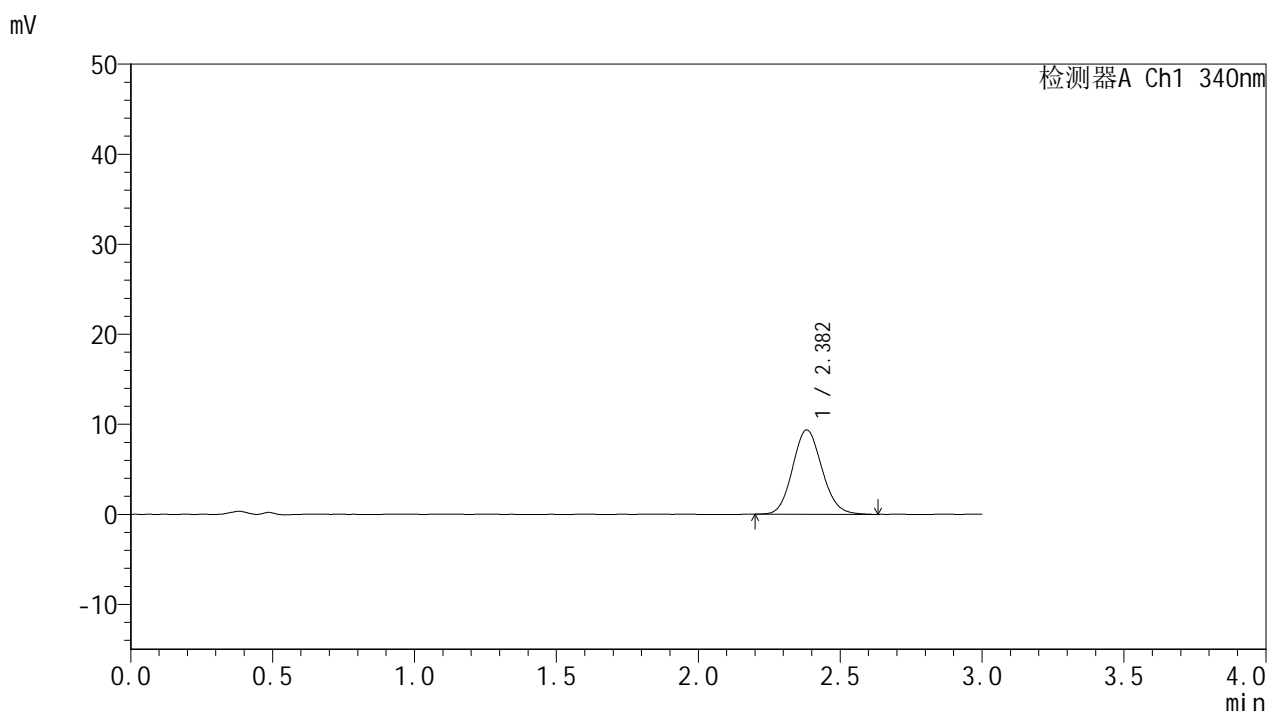


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1782-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:44:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67654	100.000	9367	2523	1.107	--
总计		67654	100.000	9367			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1-供试品溶液-1

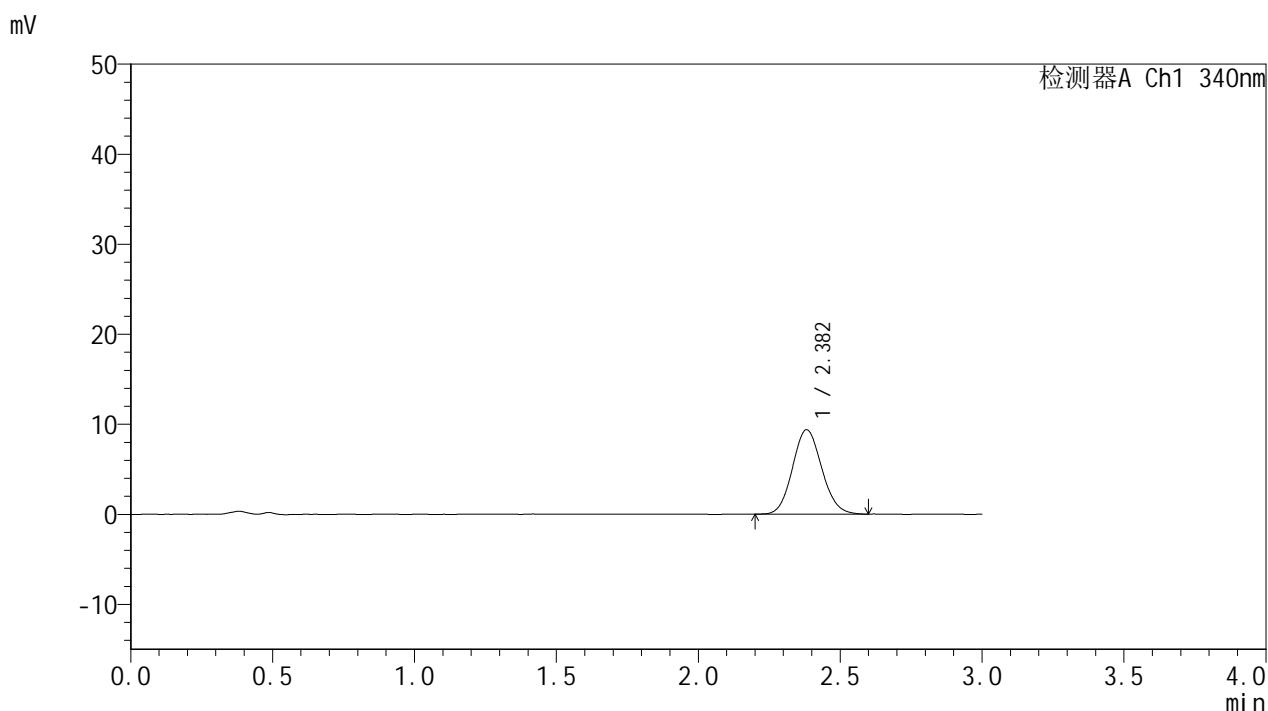


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1783-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:47:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67361	100.000	9382	2559	1.096	--
总计		67361	100.000	9382			

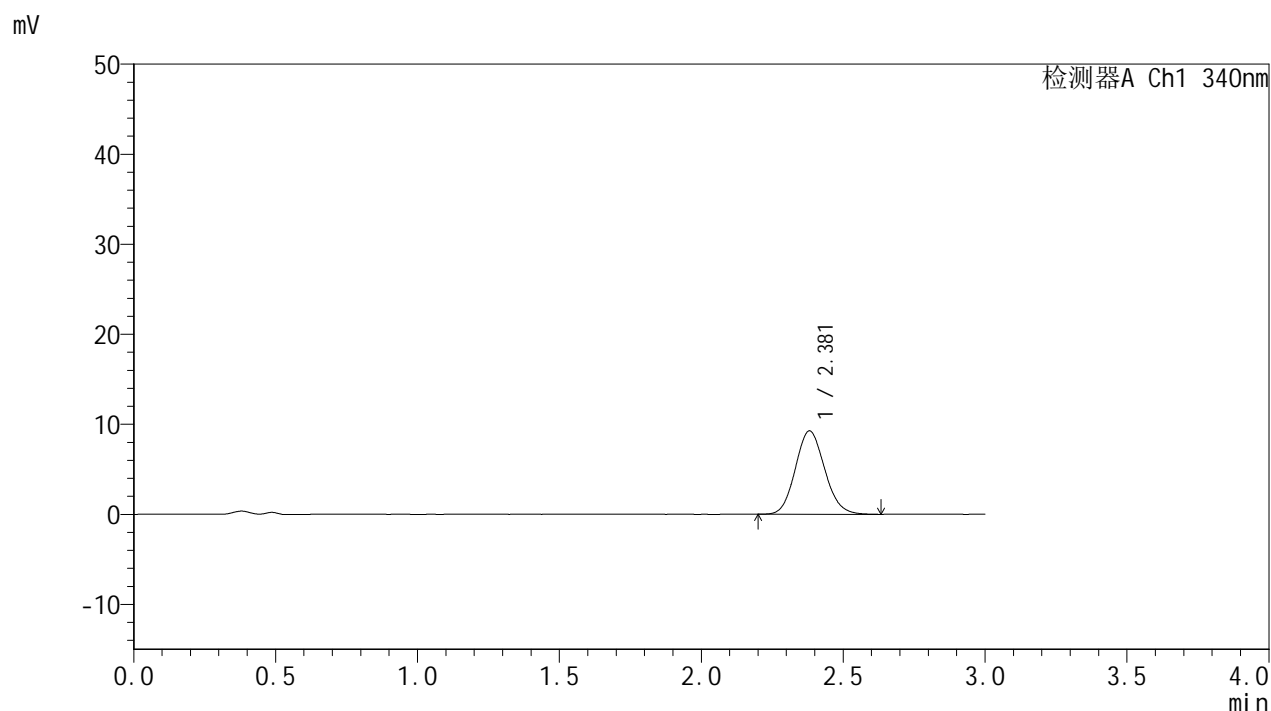
图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1784-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:50:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	66535	100.000	9264	2537	1.115	--
总计		66535	100.000	9264			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3-供试品溶液-1

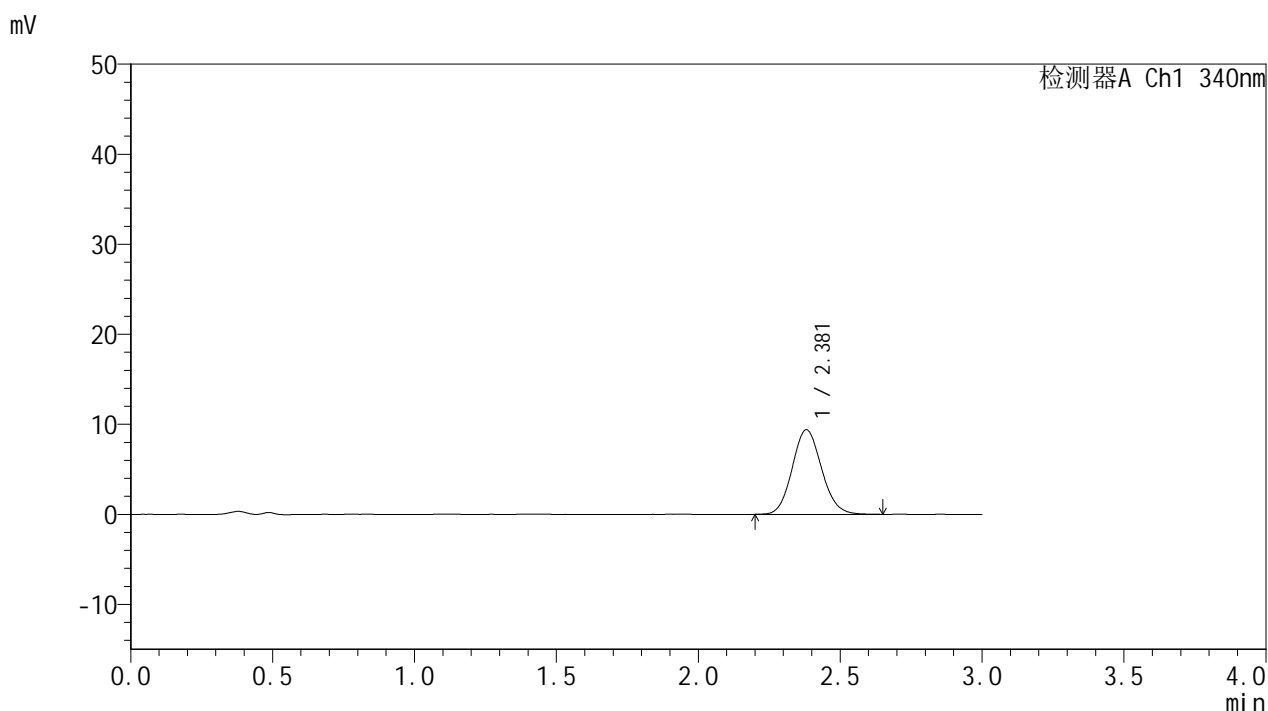


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1785-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:54:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	67671	100.000	9390	2549	1.103	--
总计		67671	100.000	9390			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片4-供试品溶液-1

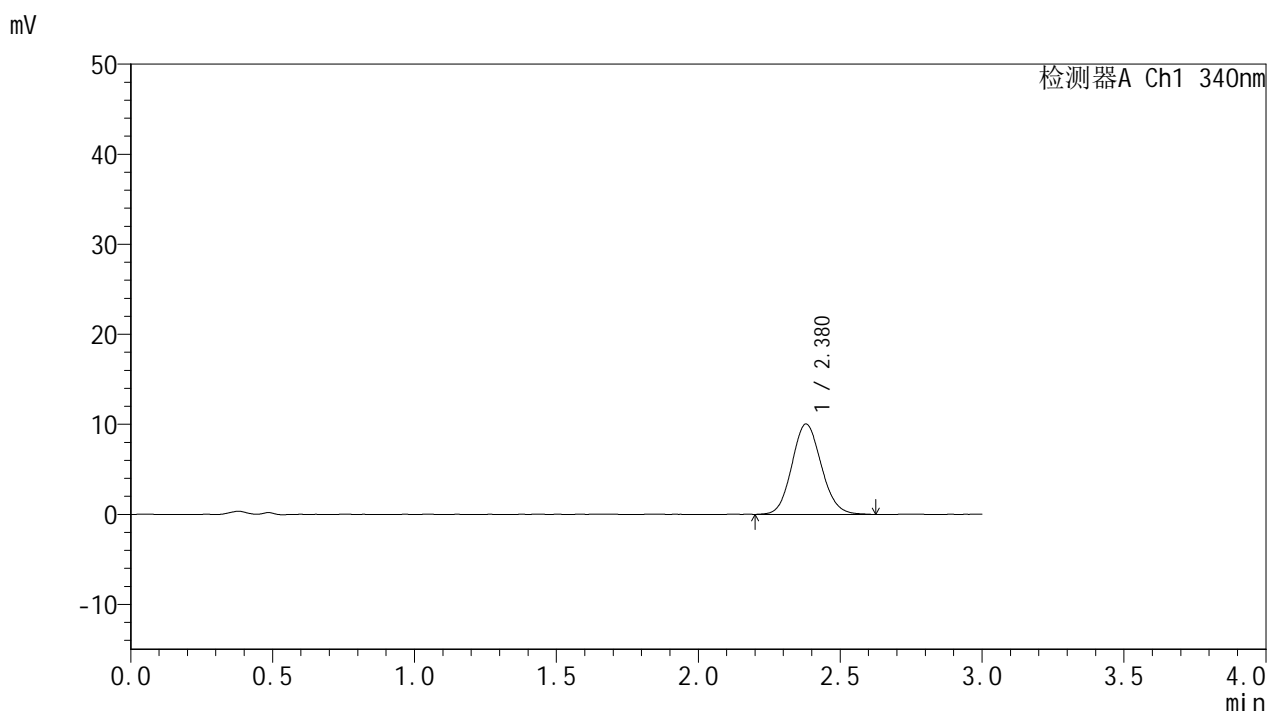


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1786-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 15:57:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	72467	100.000	10045	2531	1.103	--
总计		72467	100.000	10045			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

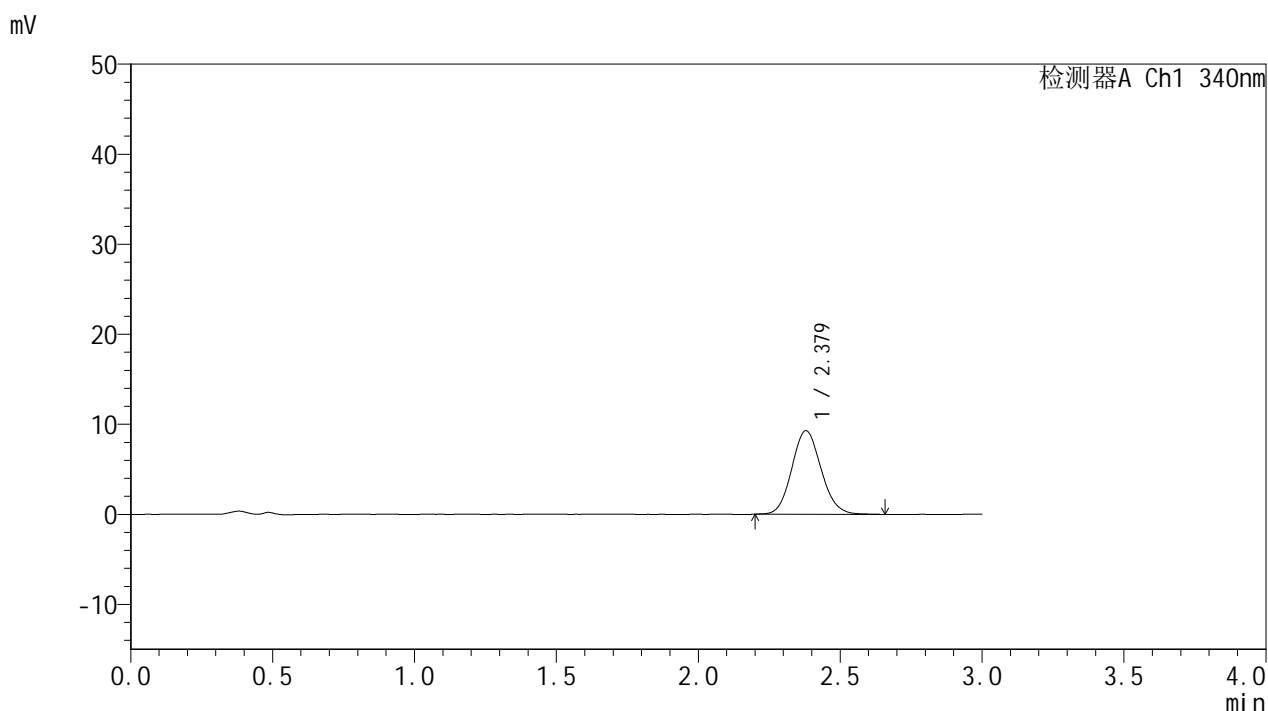


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1787-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:00:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	66792	100.000	9280	2535	1.106	--
总计		66792	100.000	9280			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

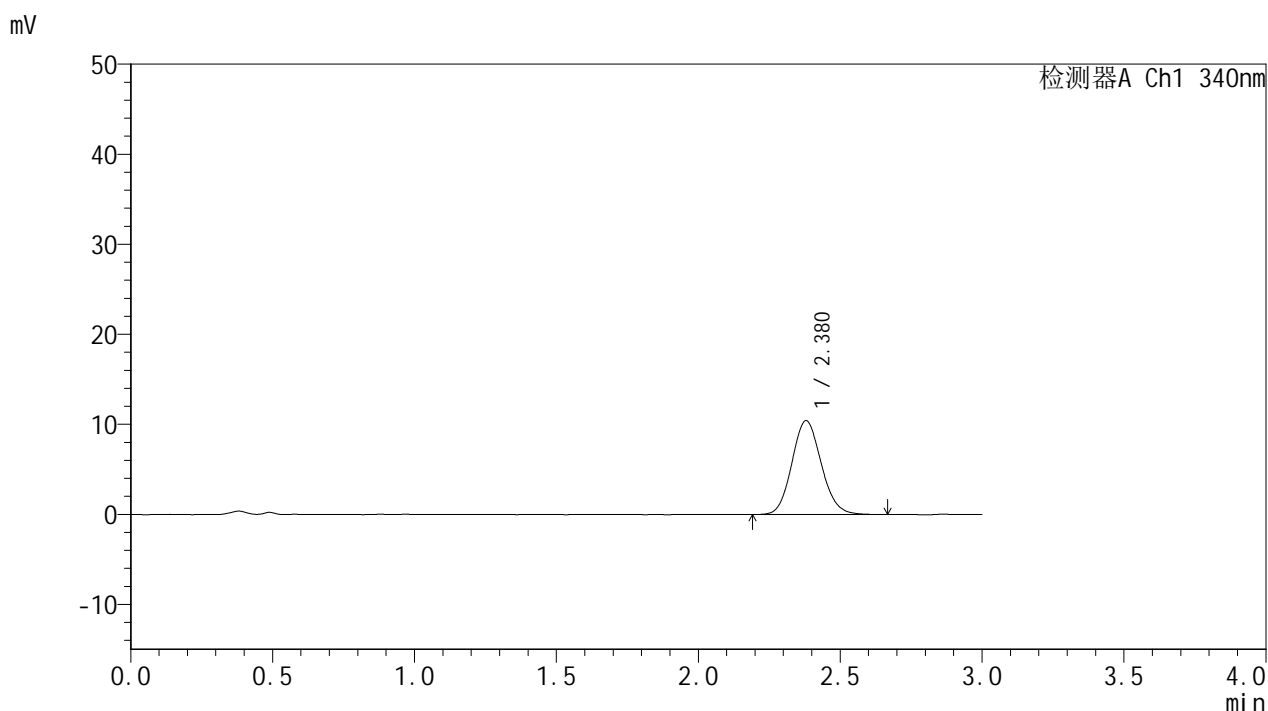


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1788-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:04:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	75212	100.000	10429	2535	1.110	--
总计		75212	100.000	10429			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

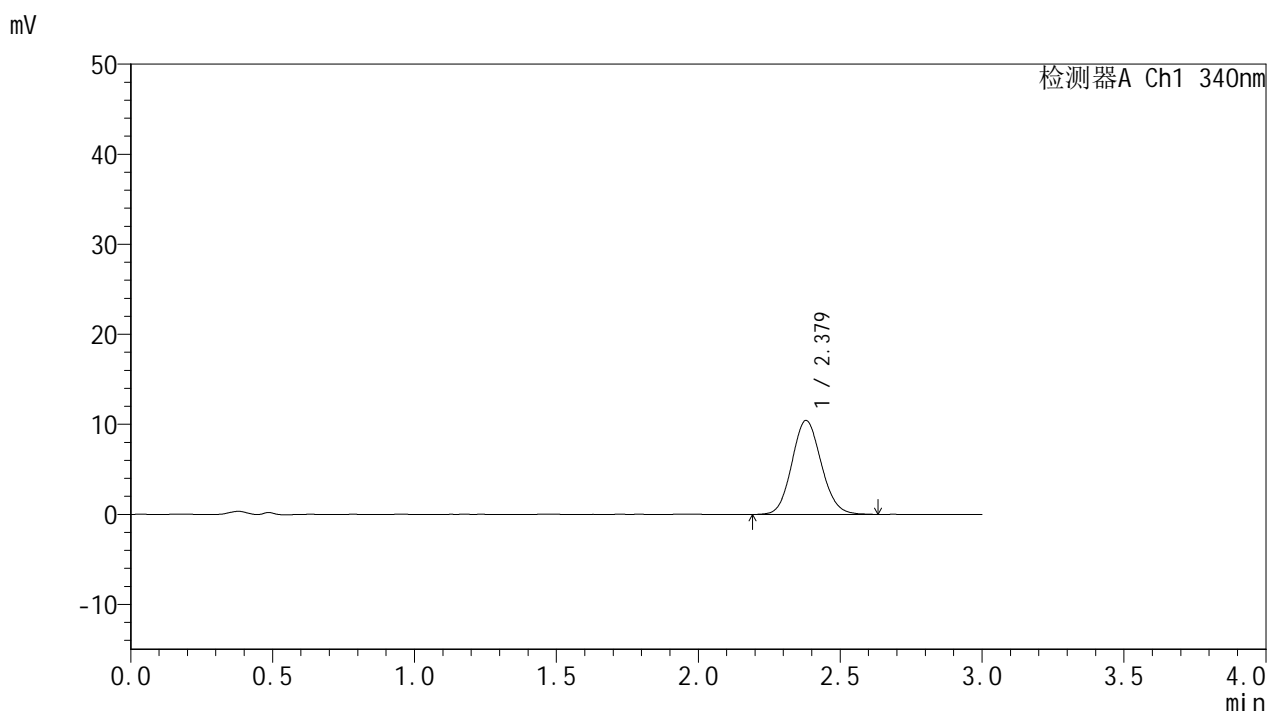


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1789-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:07:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75395	100.000	10452	2532	1.101	--
总计		75395	100.000	10452			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2-供试品溶液-1

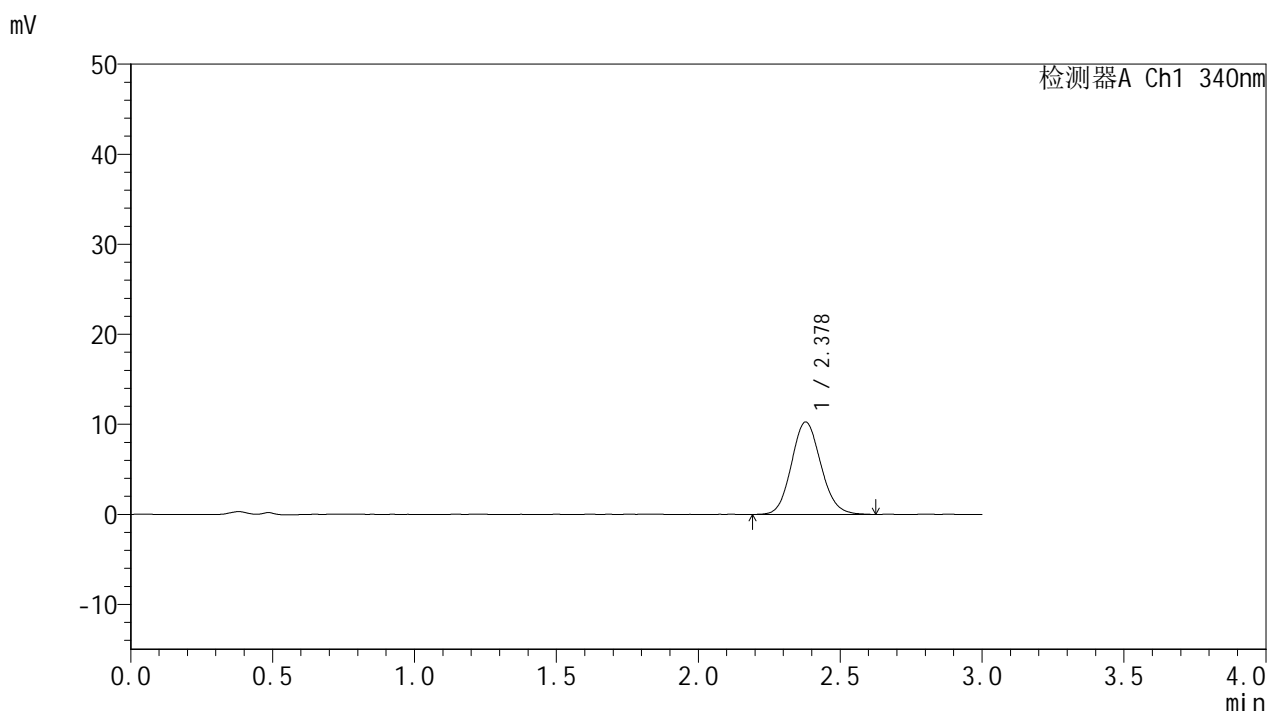


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1790-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:10:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	74195	100.000	10268	2535	1.108	--
总计		74195	100.000	10268			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

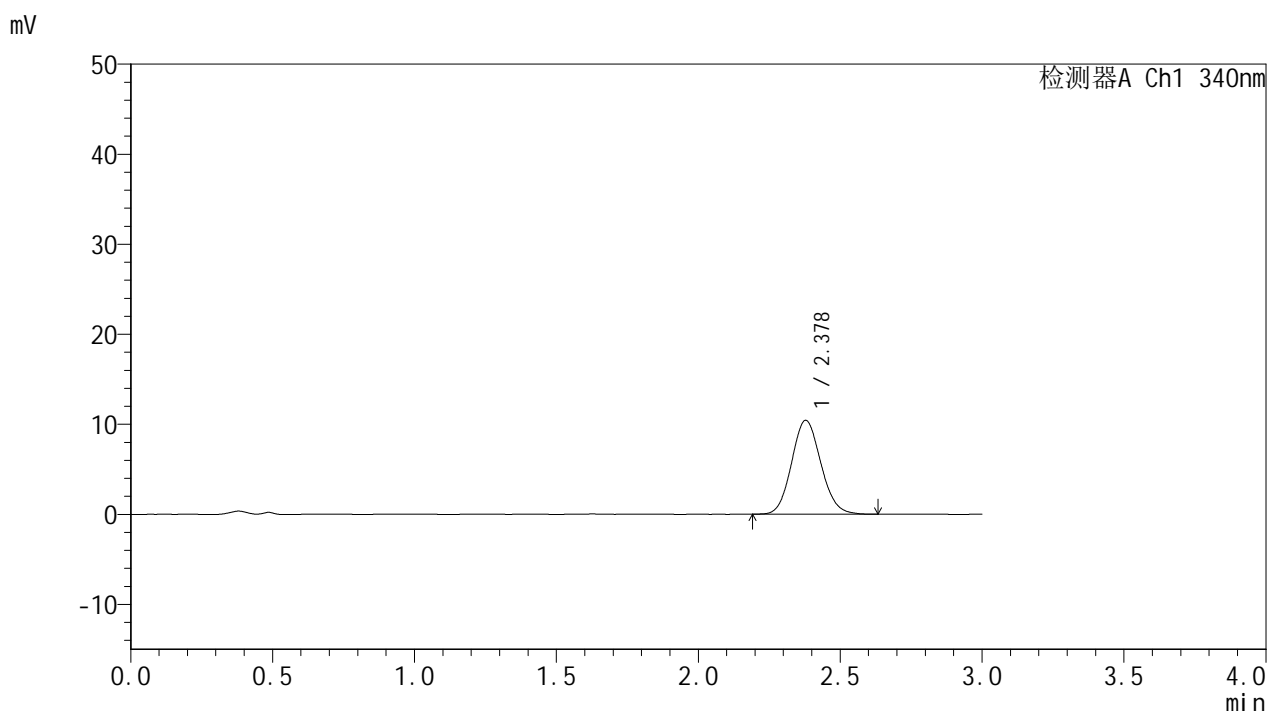


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1791-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:14:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	74950	100.000	10429	2544	1.104	--
总计		74950	100.000	10429			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4-供试品溶液-1

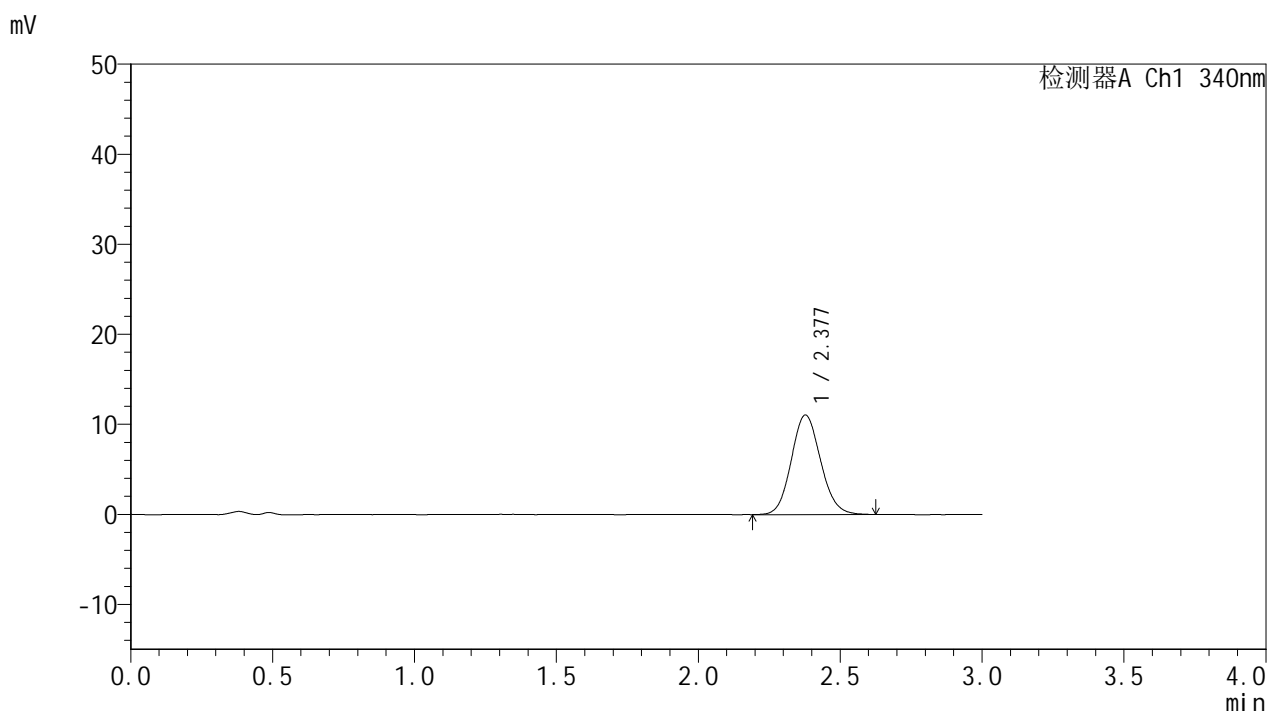


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1792-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:17:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	79536	100.000	11039	2539	1.106	--
总计		79536	100.000	11039			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5-供试品溶液-1

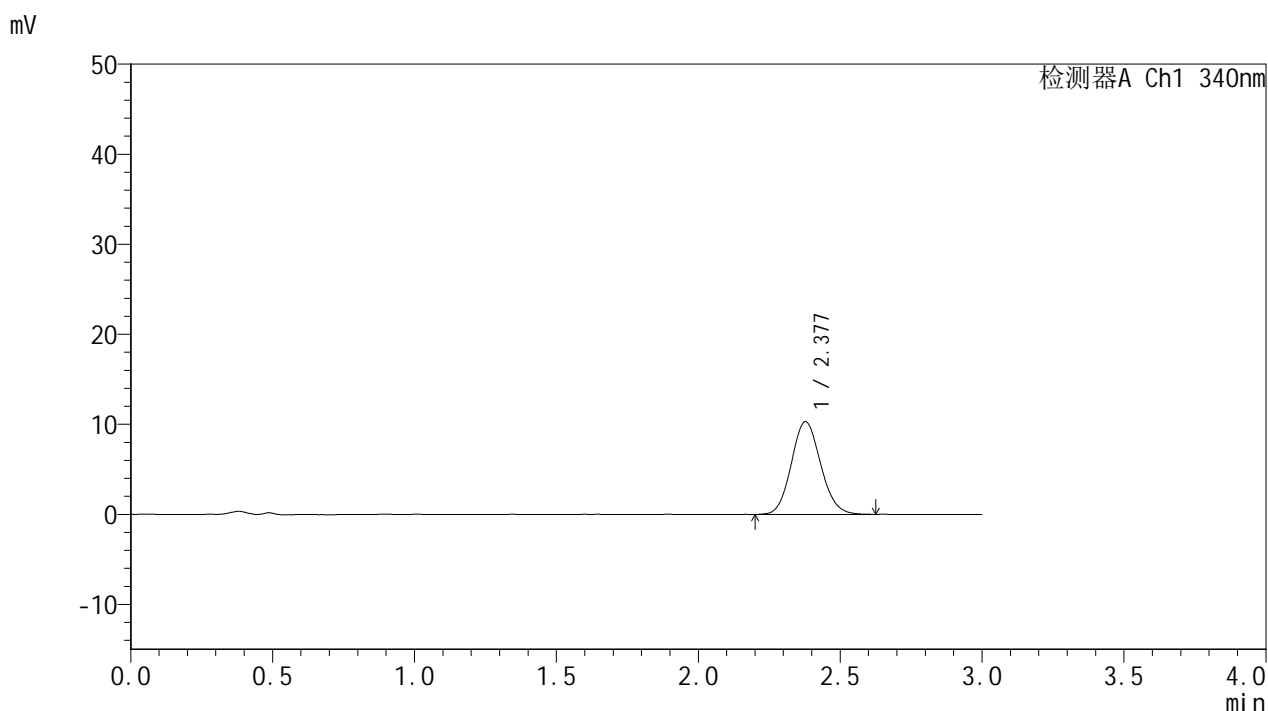


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1793-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:21:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	74084	100.000	10295	2527	1.104	--
总计		74084	100.000	10295			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6-供试品溶液-1

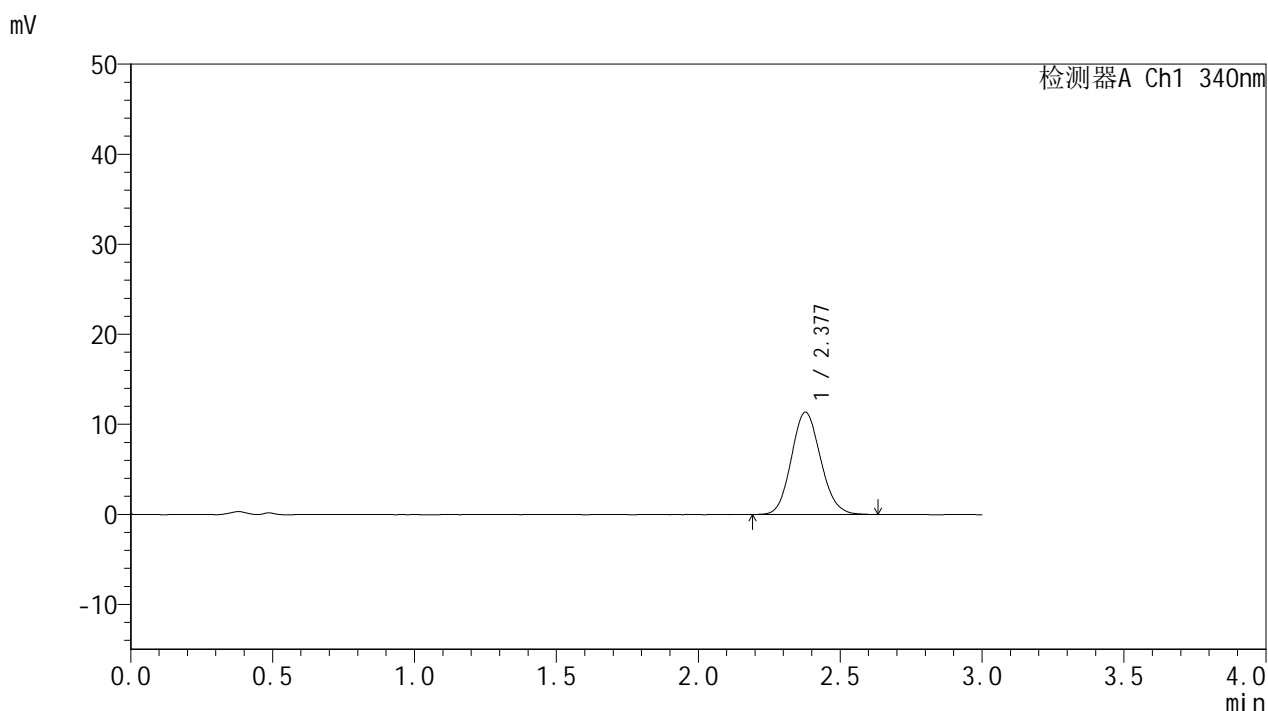


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1794-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:24:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	81725	100.000	11356	2528	1.113	--
总计		81725	100.000	11356			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

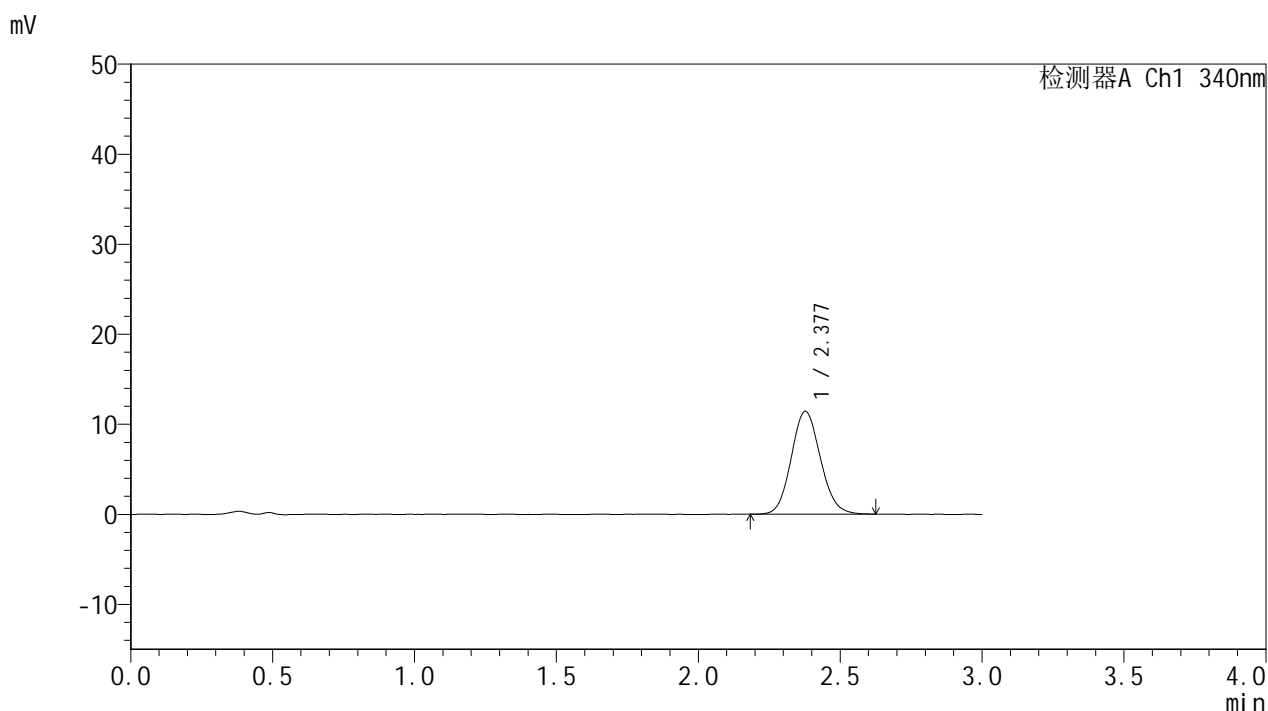


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1795-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:27:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	82032	100.000	11412	2551	1.106	--
总计		82032	100.000	11412			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

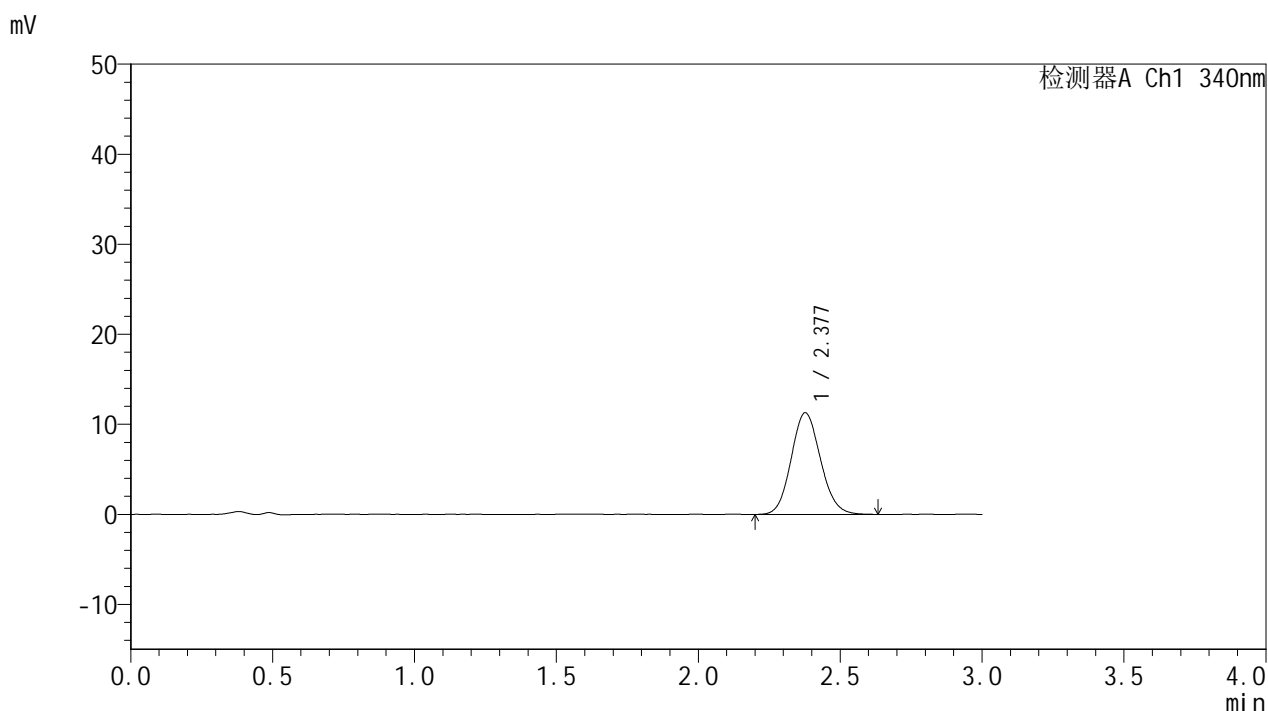


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1796-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:31:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	81263	100.000	11273	2530	1.106	--
总计		81263	100.000	11273			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

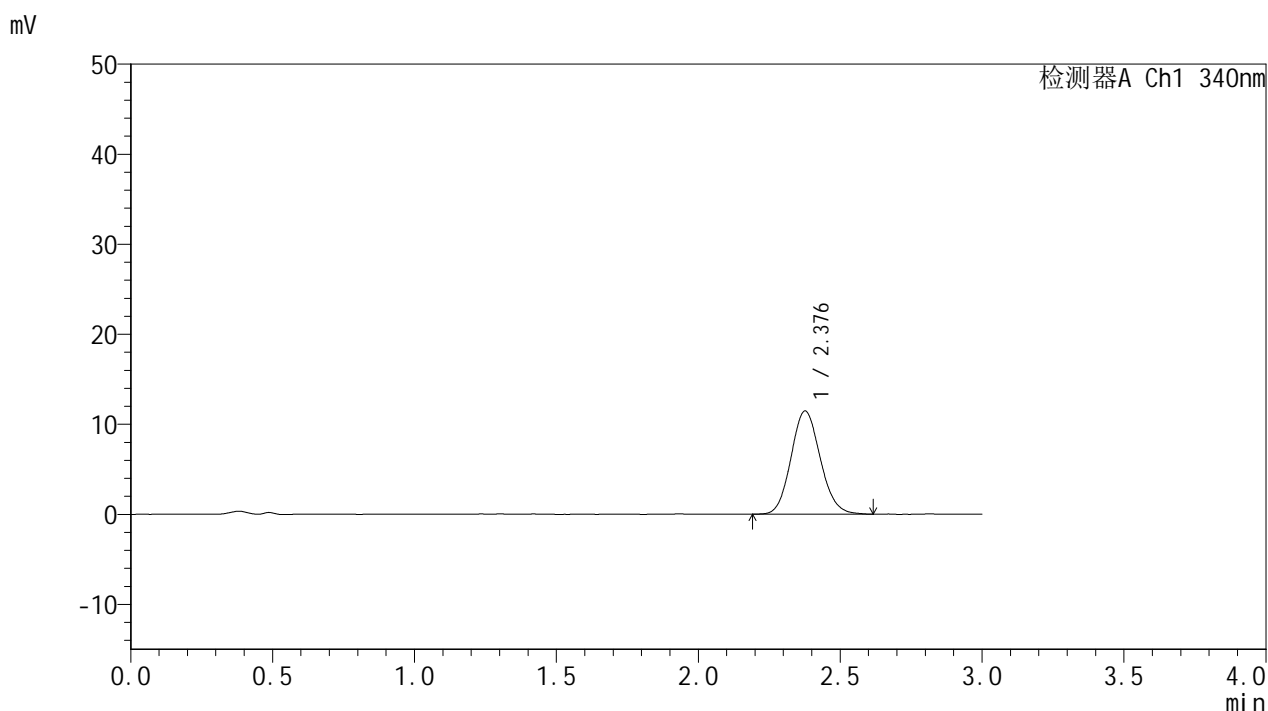


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1797-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:34:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	82359	100.000	11432	2546	1.111	--
总计		82359	100.000	11432			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

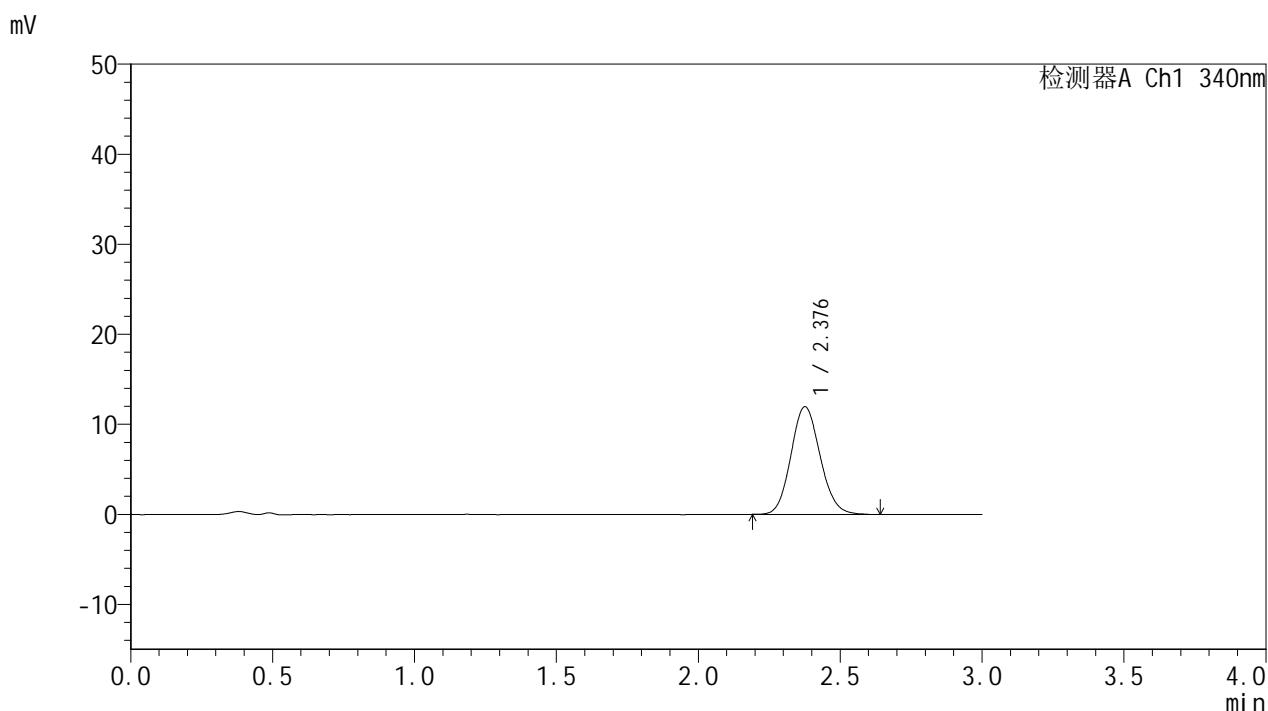


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1798-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:38:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	85964	100.000	11935	2551	1.111	--
总计		85964	100.000	11935			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

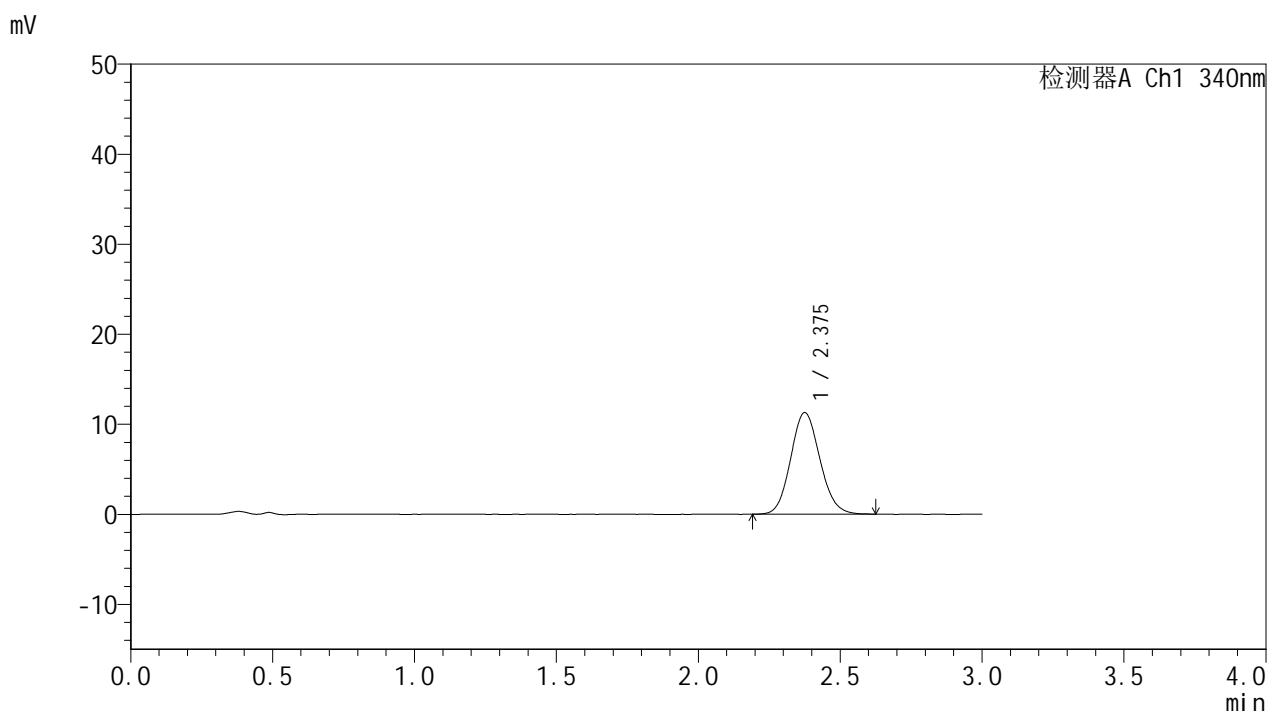


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1799-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:41:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	81059	100.000	11271	2539	1.108	--
总计		81059	100.000	11271			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

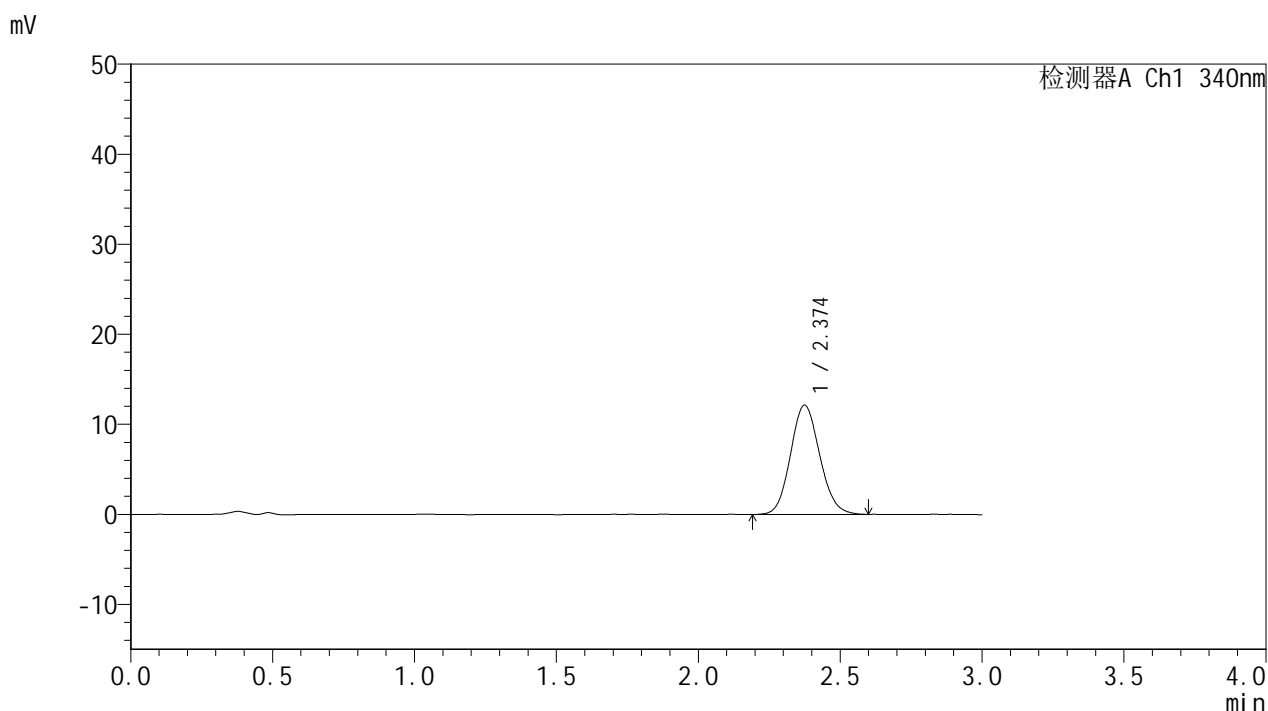


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1800-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:44:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	87287	100.000	12134	2536	1.107	--
总计		87287	100.000	12134			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

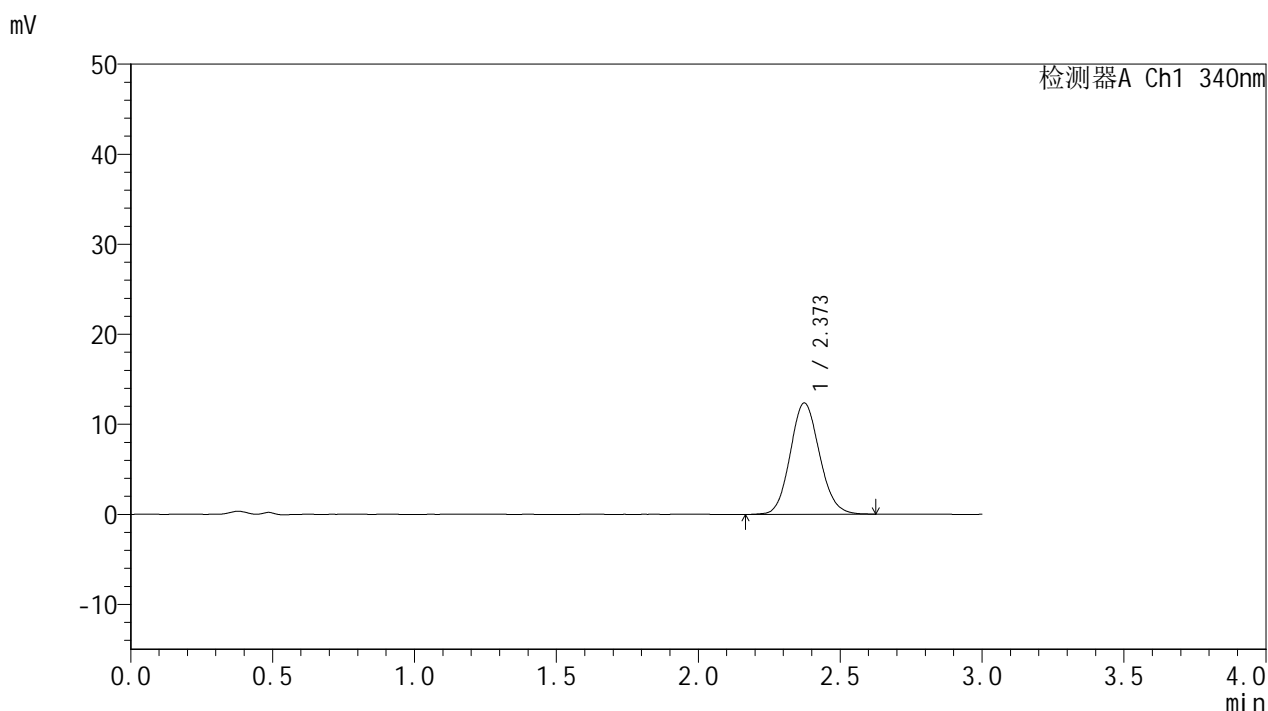


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1801-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:48:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	88939	100.000	12376	2544	1.108	--
总计		88939	100.000	12376			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

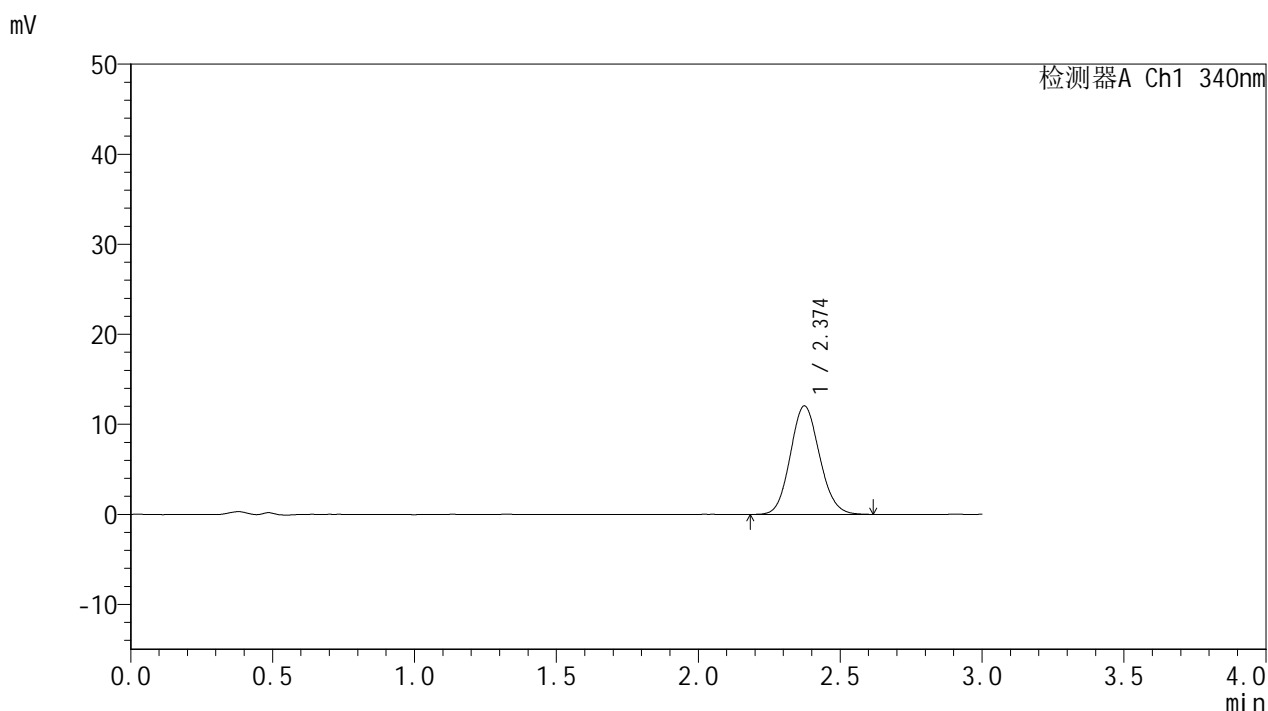


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1802-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:51:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	86325	100.000	12044	2539	1.106	--
总计		86325	100.000	12044			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

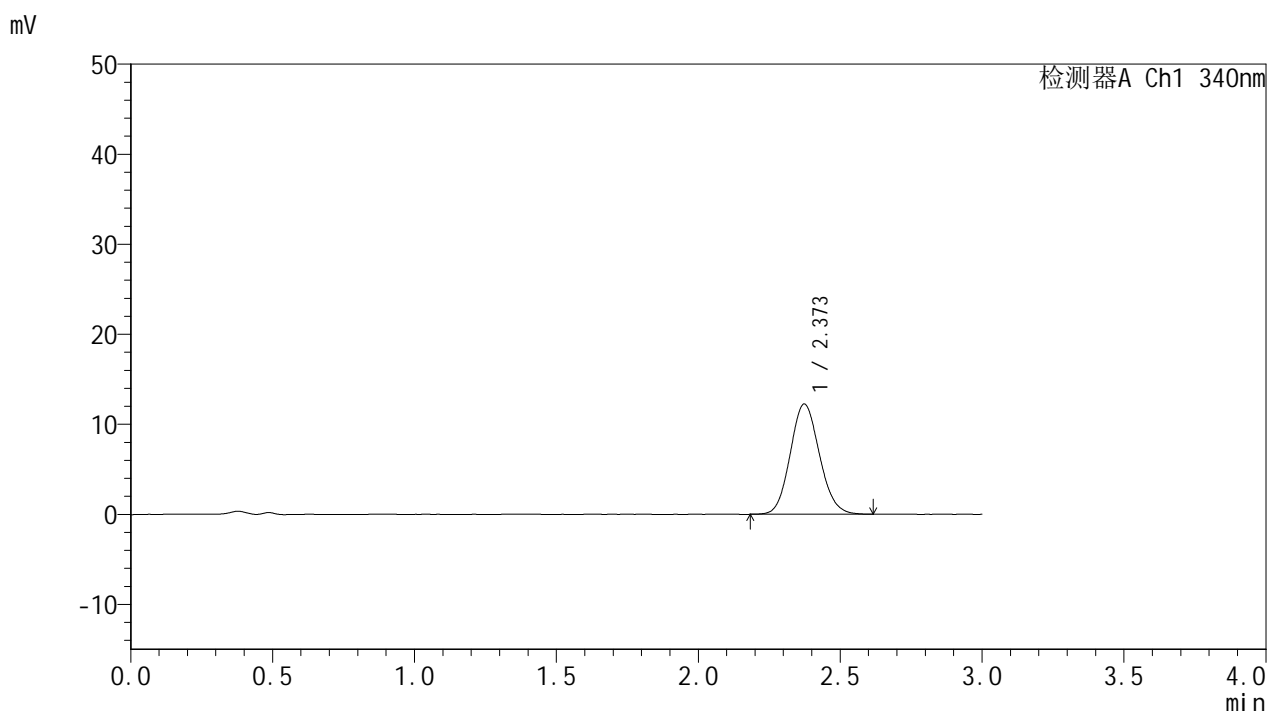


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1803-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:54:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	87683	100.000	12243	2534	1.106	--
总计		87683	100.000	12243			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

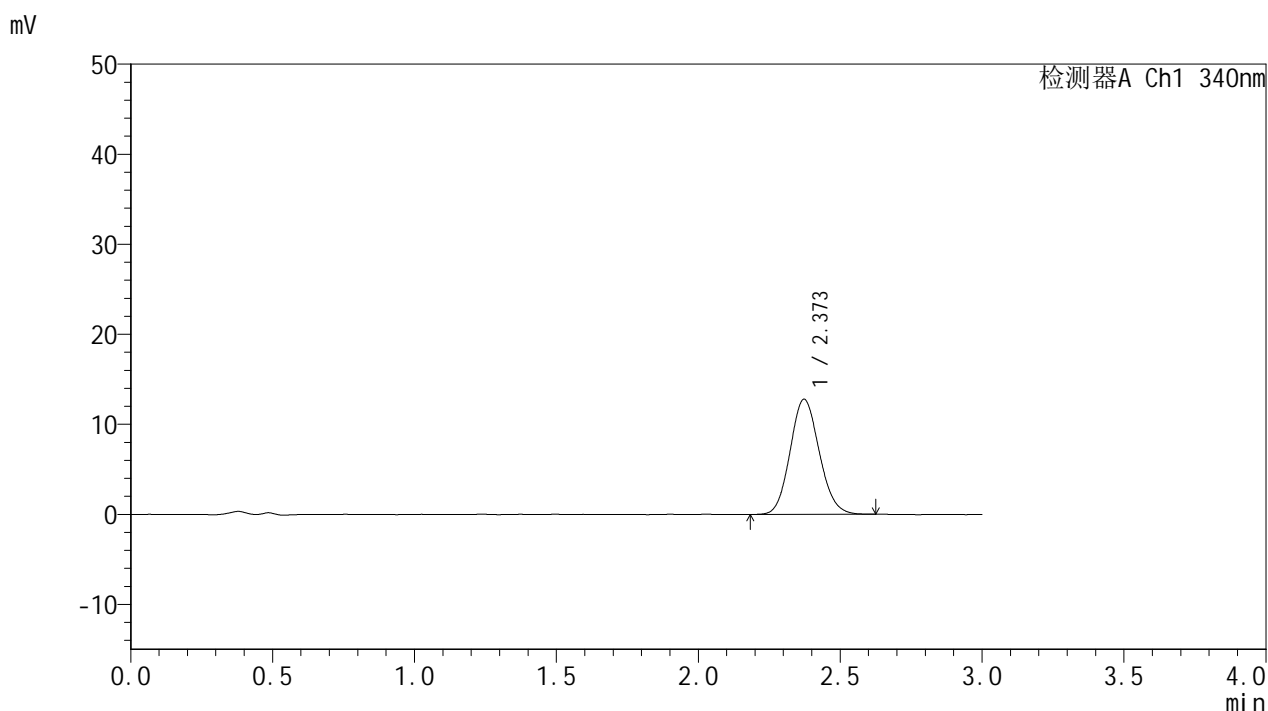


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1804-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 16:58:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	91549	100.000	12800	2535	1.111	--
总计		91549	100.000	12800			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

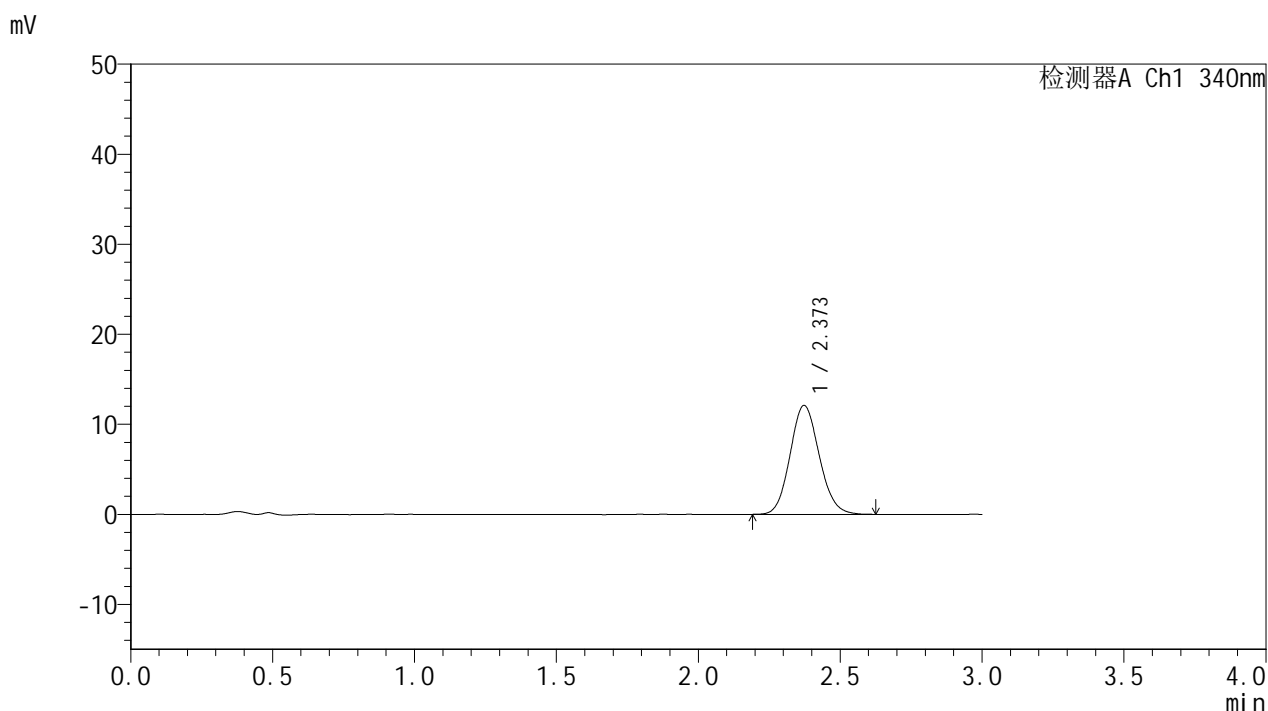


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1805-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:01:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	86585	100.000	12110	2552	1.109	--
总计		86585	100.000	12110			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

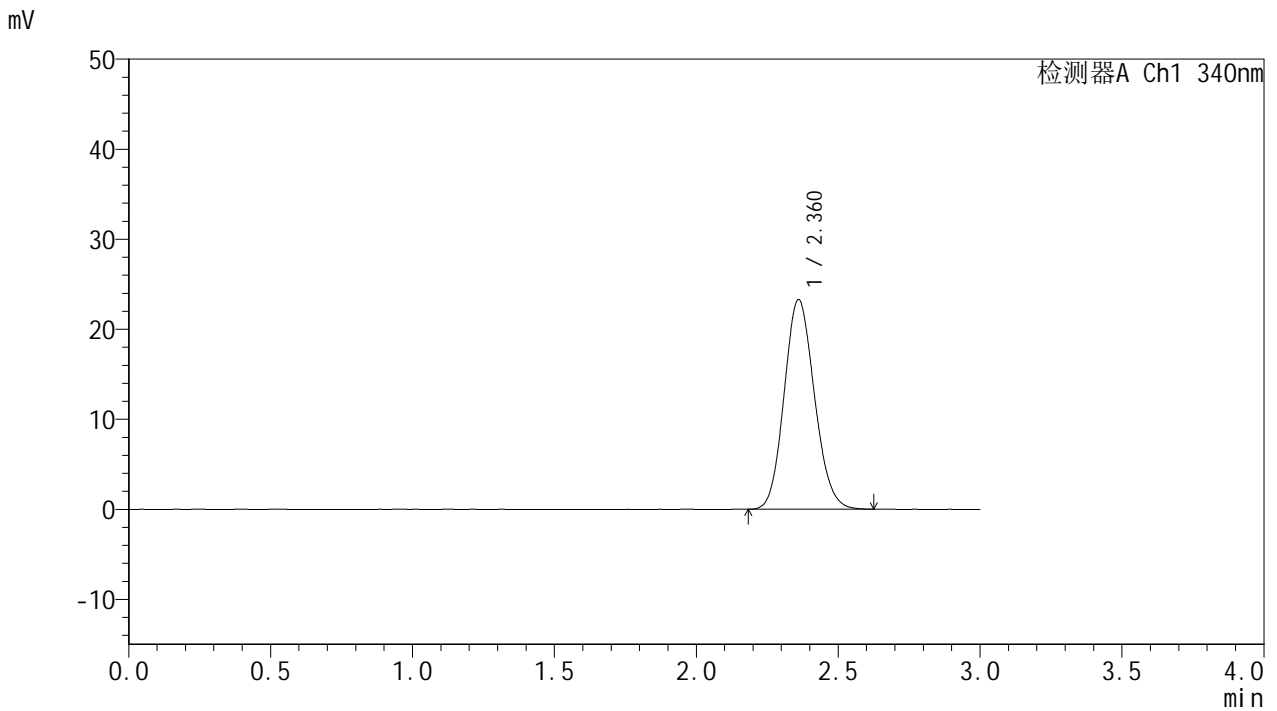


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1806-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:04:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173224	100.000	23257	2325	1.121	--
总计		173224	100.000	23257			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

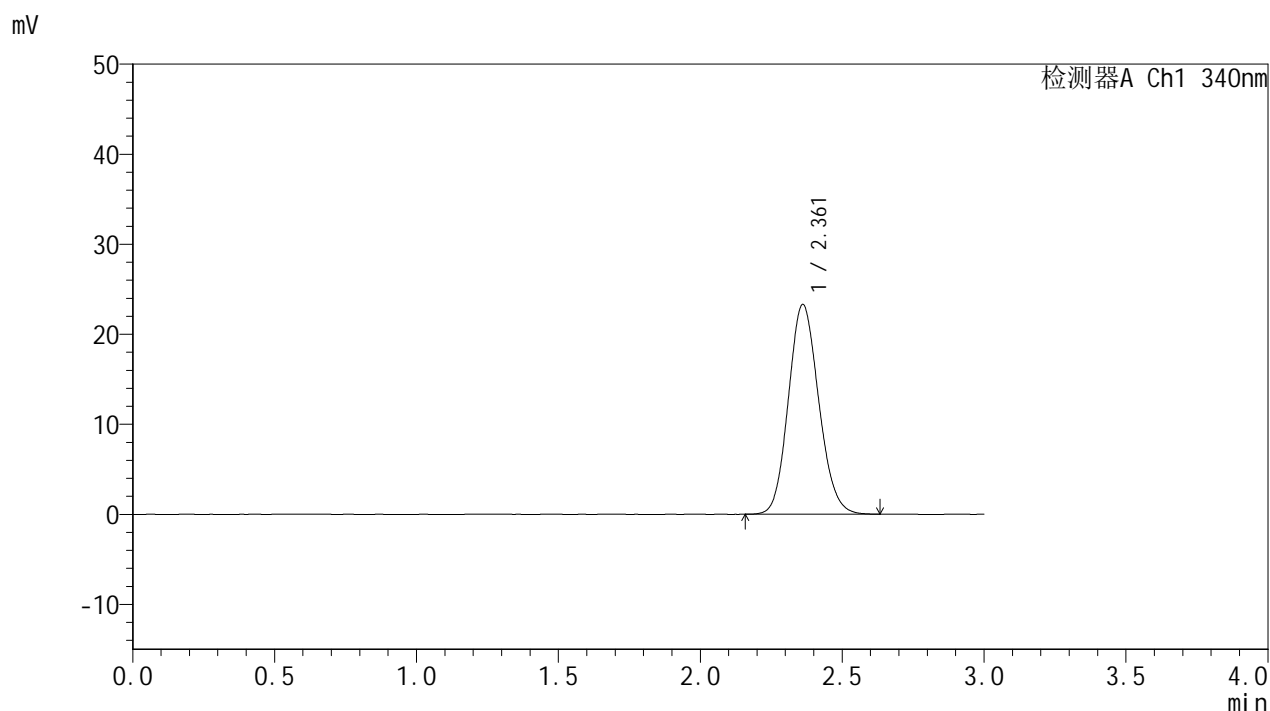


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1807-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:08:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173186	100.000	23274	2327	1.123	--
总计		173186	100.000	23274			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

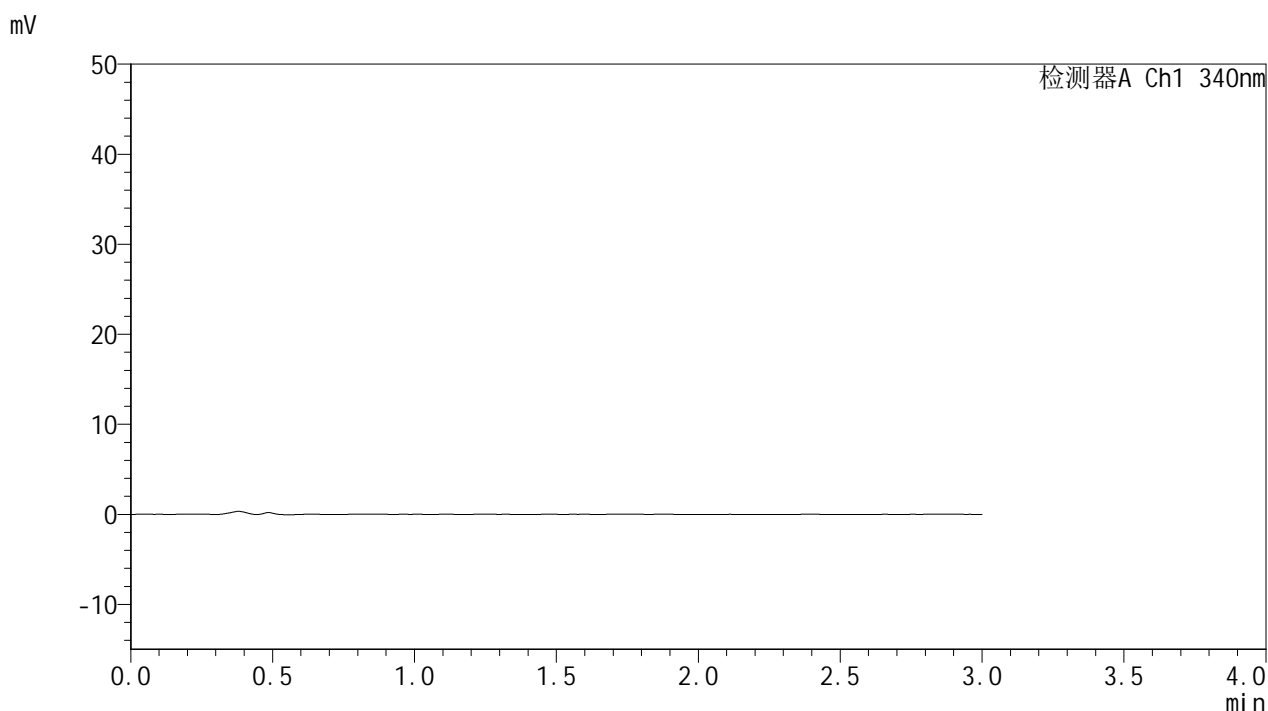


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1808-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:11:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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-
自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-溶剂

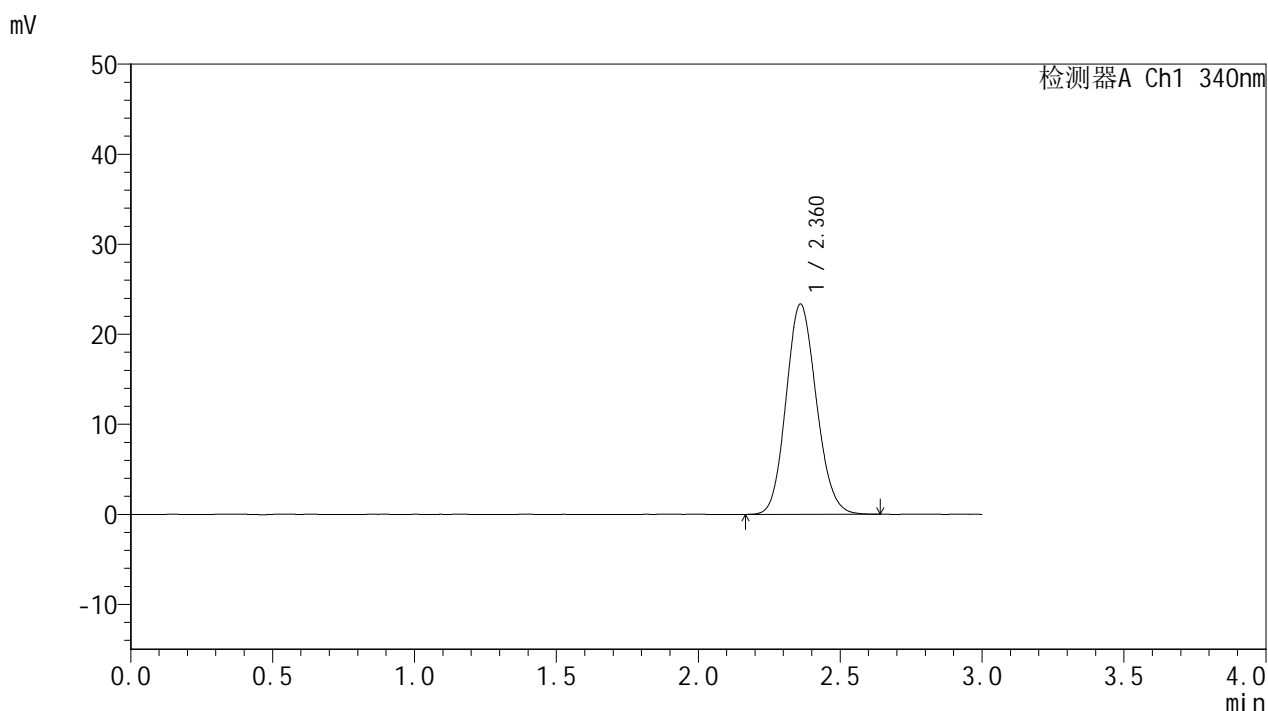


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1809-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:15:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173734	100.000	23311	2323	1.122	--
总计		173734	100.000	23311			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

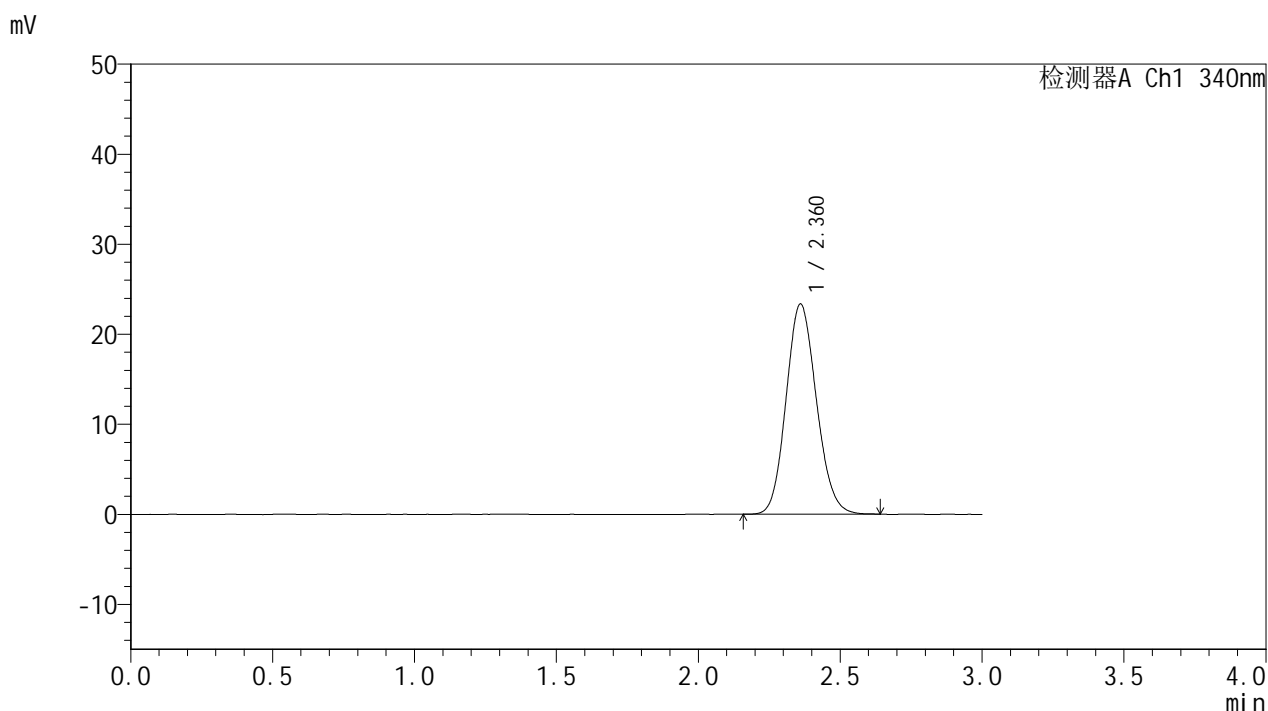


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1810-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173601	100.000	23303	2319	1.122	--
总计		173601	100.000	23303			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

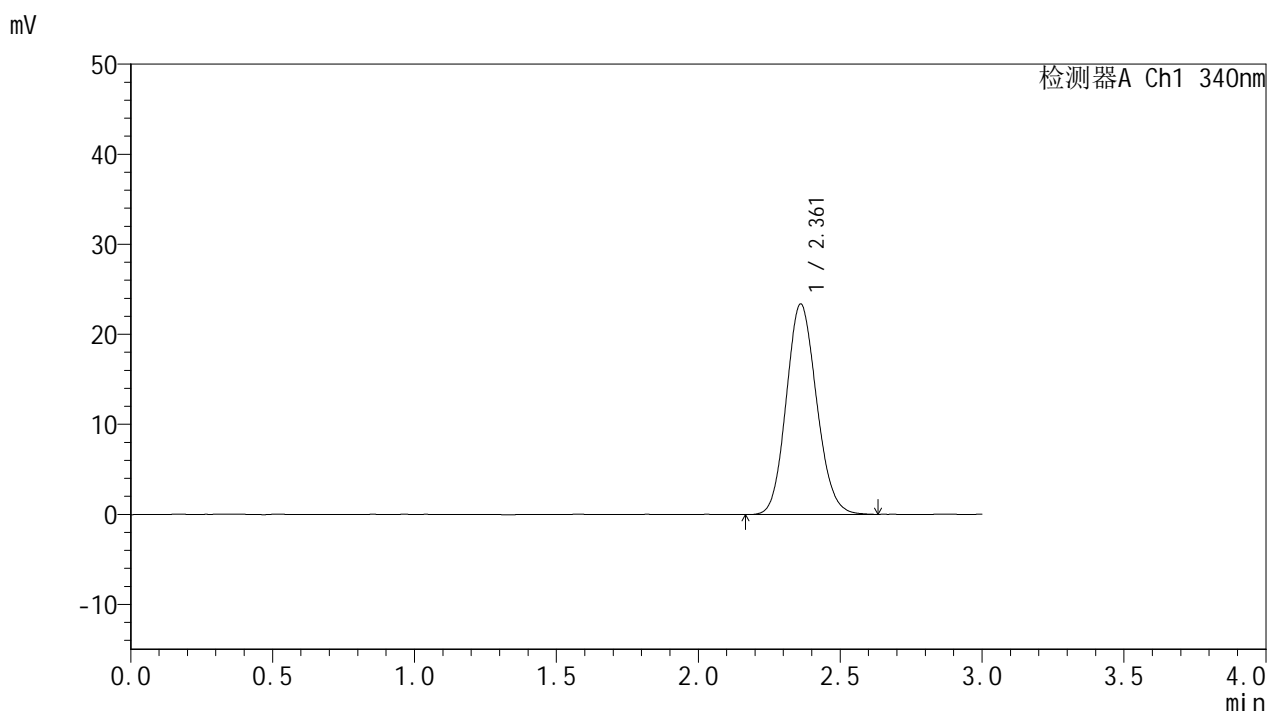


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1811-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:21:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173990	100.000	23354	2326	1.121	--
总计		173990	100.000	23354			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

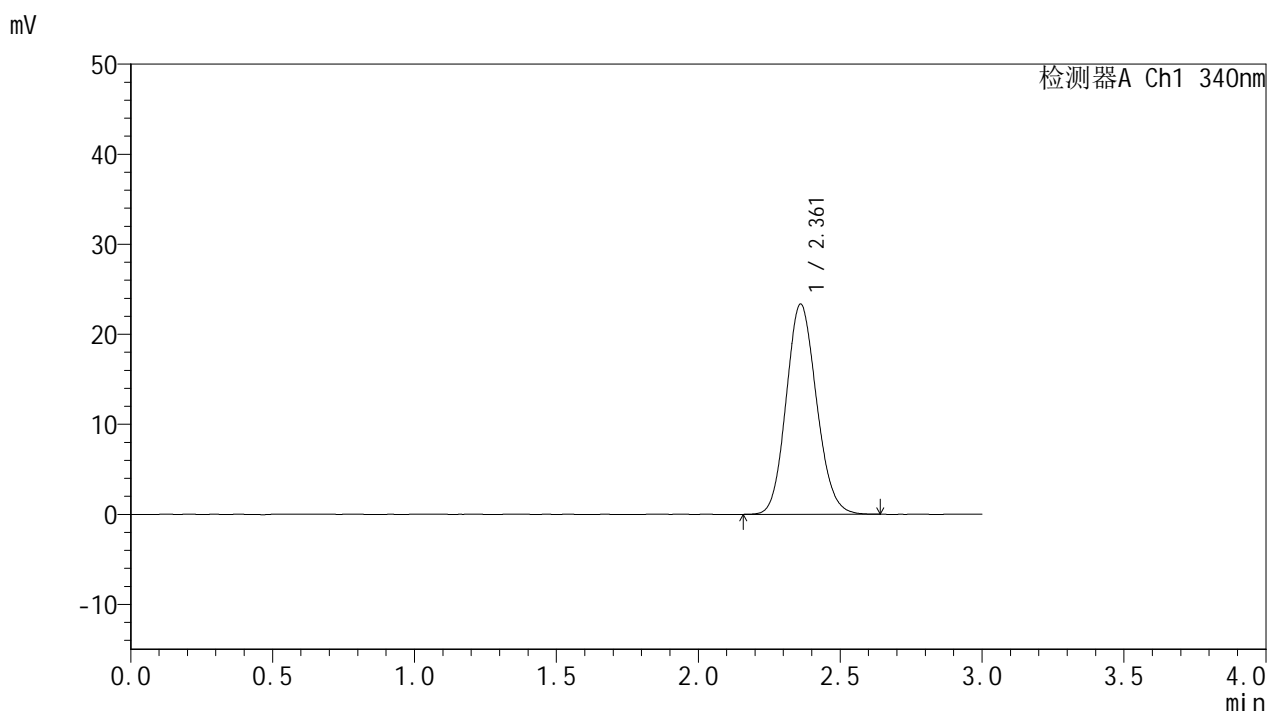


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1812-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:25:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173810	100.000	23315	2319	1.123	--
总计		173810	100.000	23315			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

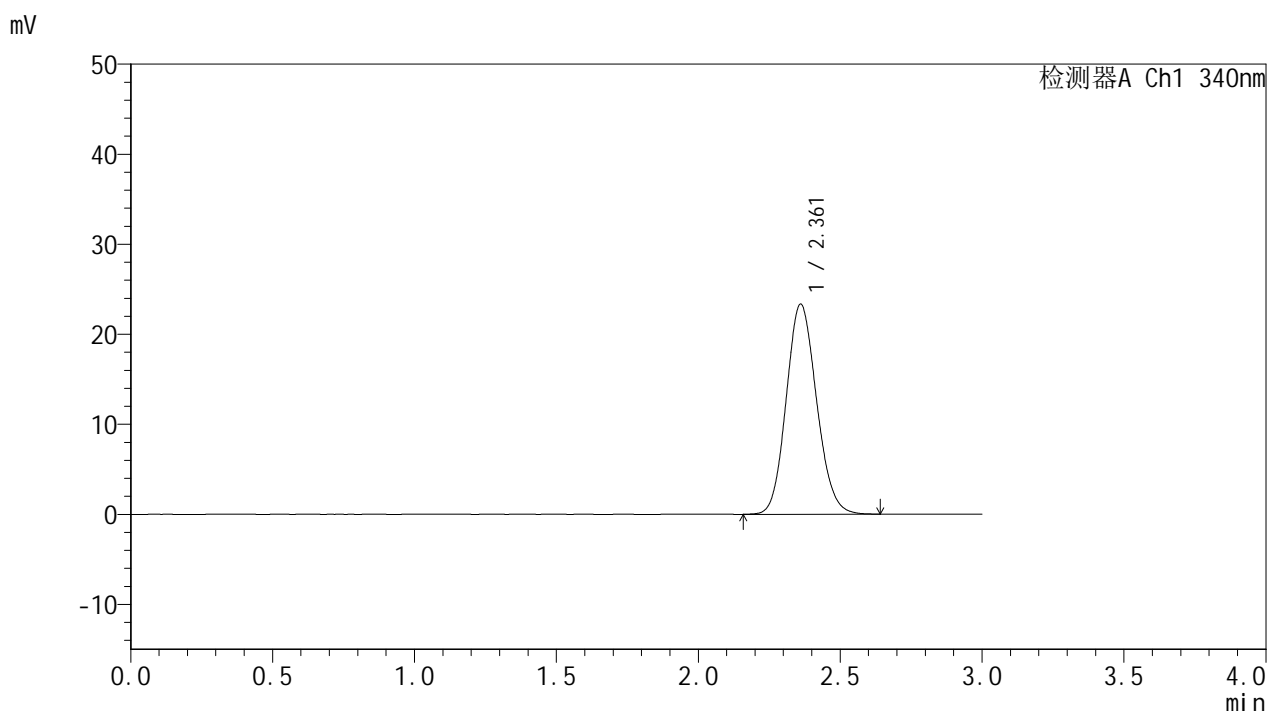


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1813-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173670	100.000	23305	2330	1.121	--
总计		173670	100.000	23305			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

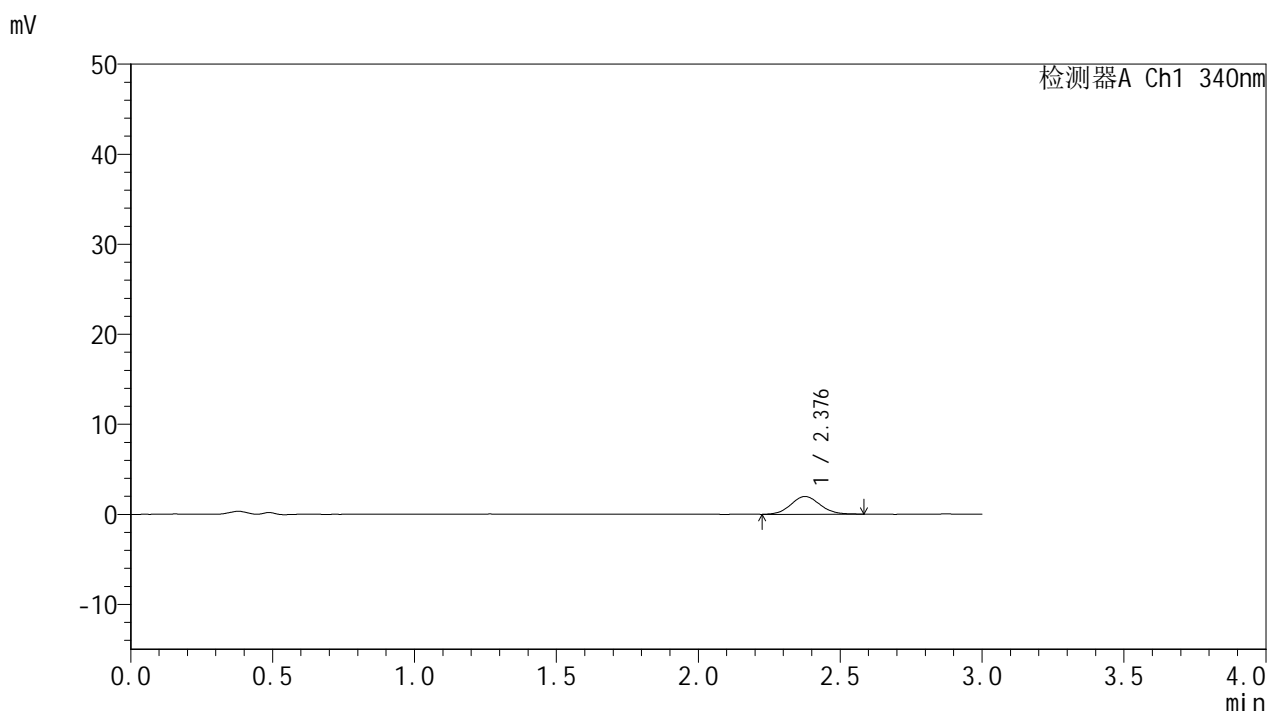


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1814-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:32:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14240	100.000	1973	2543	1.086	--
总计		14240	100.000	1973			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

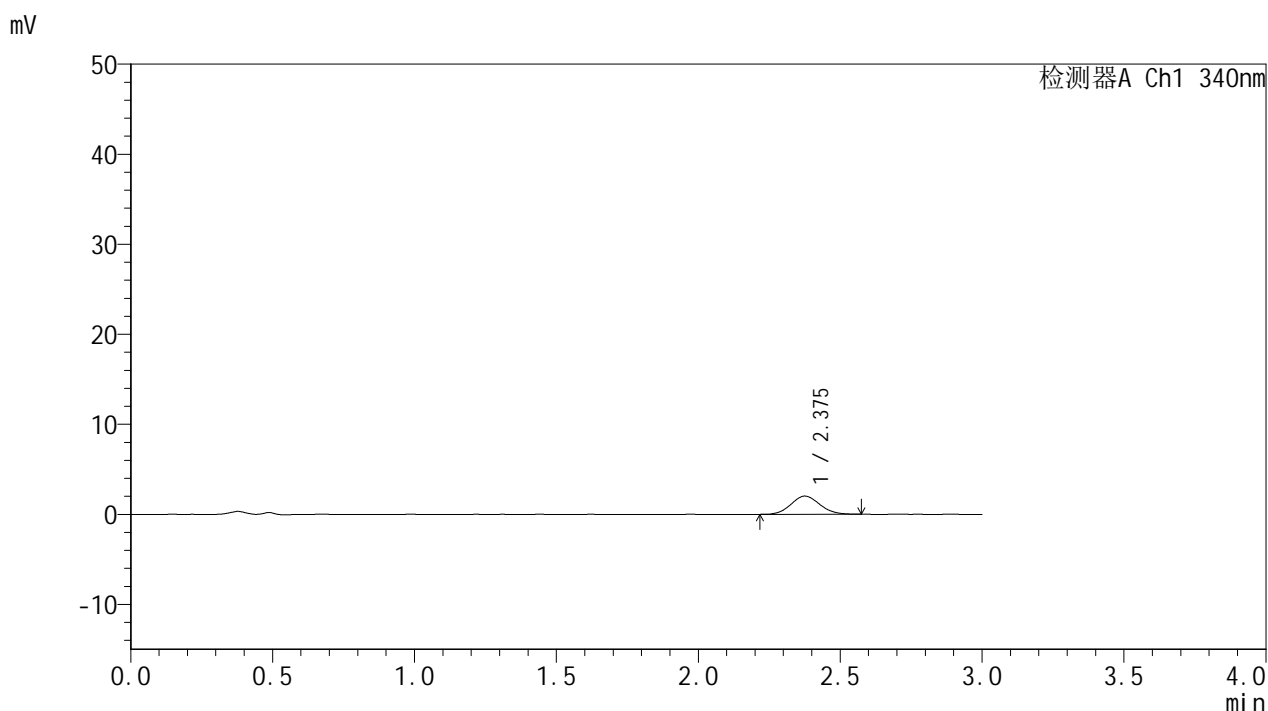


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1815-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:35:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14351	100.000	2024	2586	1.086	--
总计		14351	100.000	2024			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

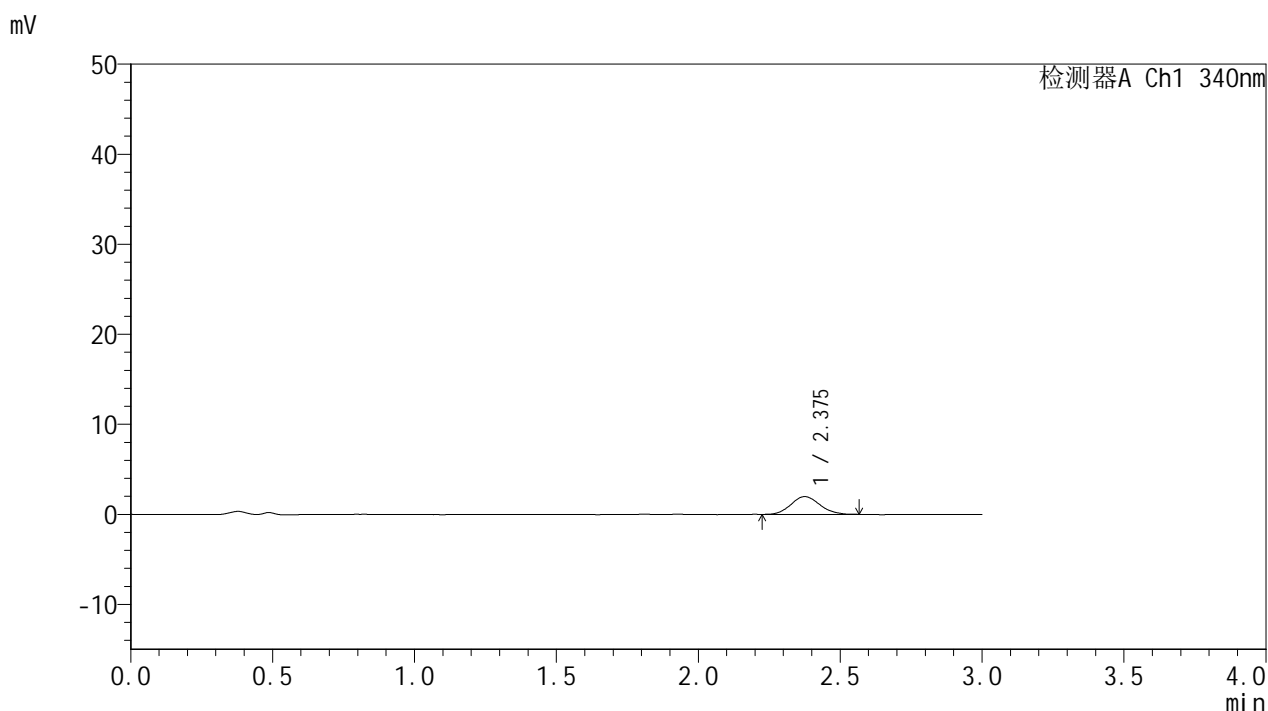


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1816-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:38:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	13961	100.000	1971	2618	1.112	--
总计		13961	100.000	1971			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

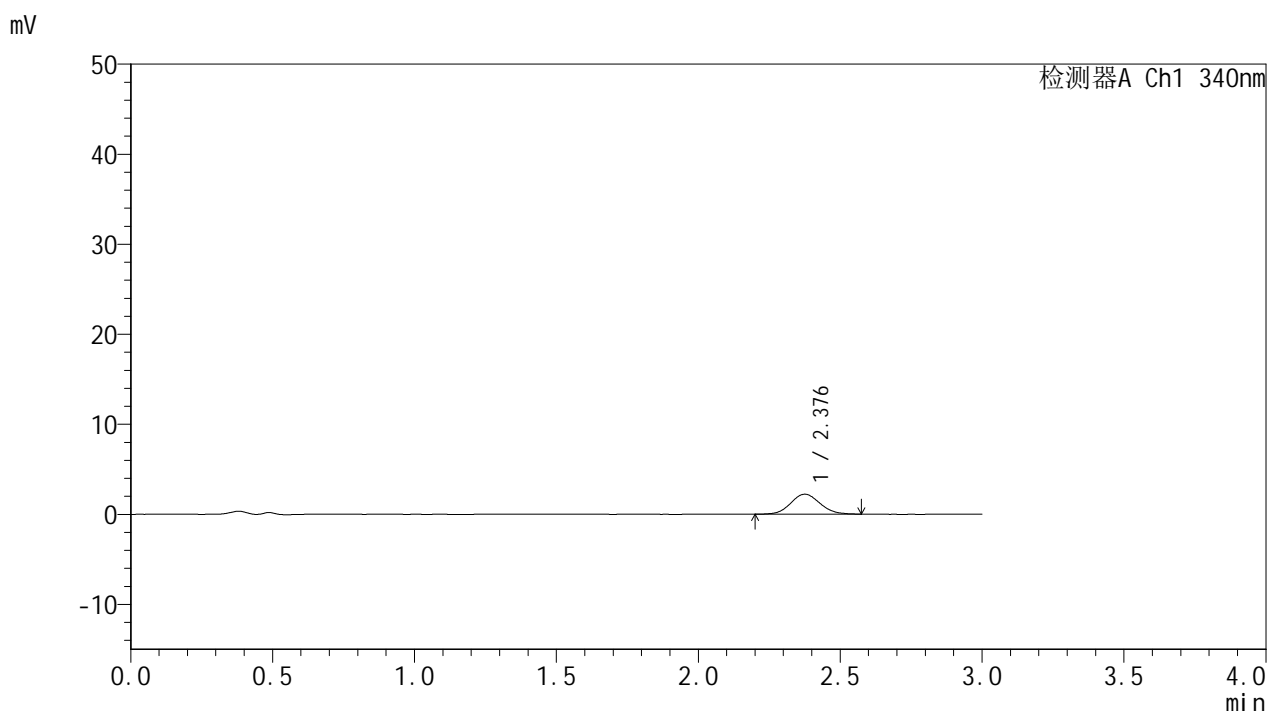


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1817-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:42:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15926	100.000	2213	2538	1.082	--
总计		15926	100.000	2213			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

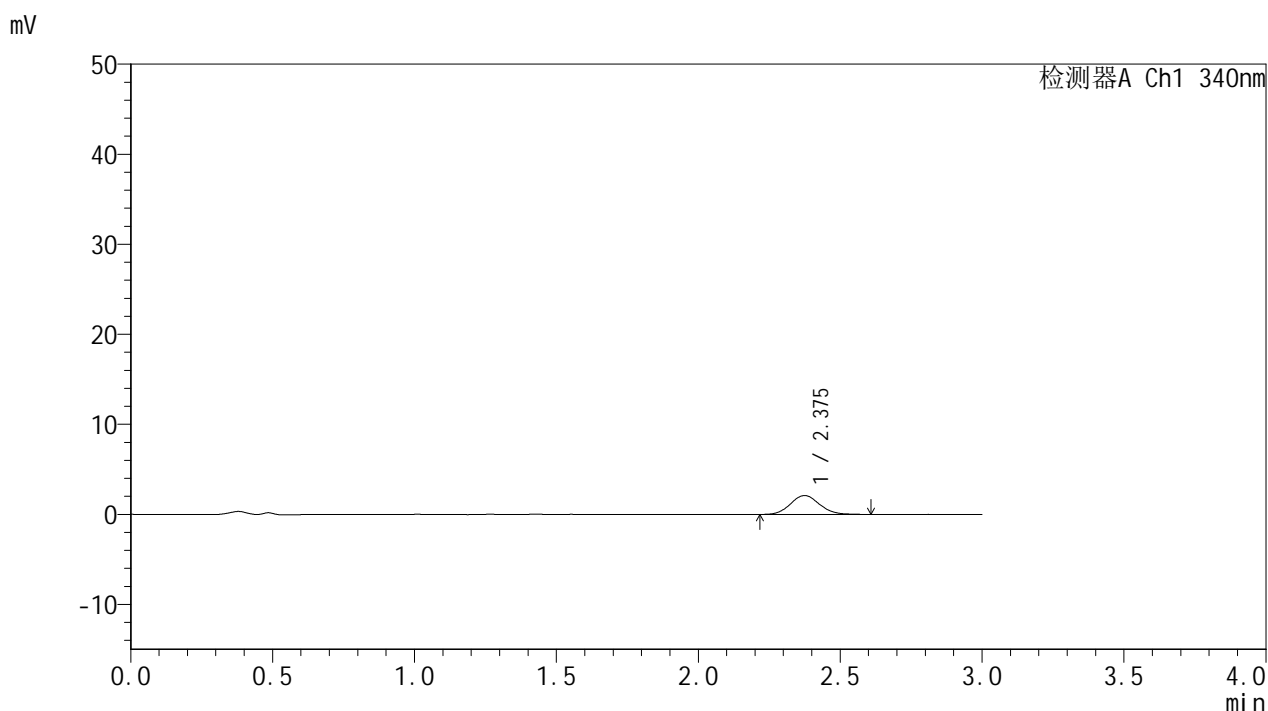


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1818-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:45:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15053	100.000	2096	2624	1.092	--
总计		15053	100.000	2096			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

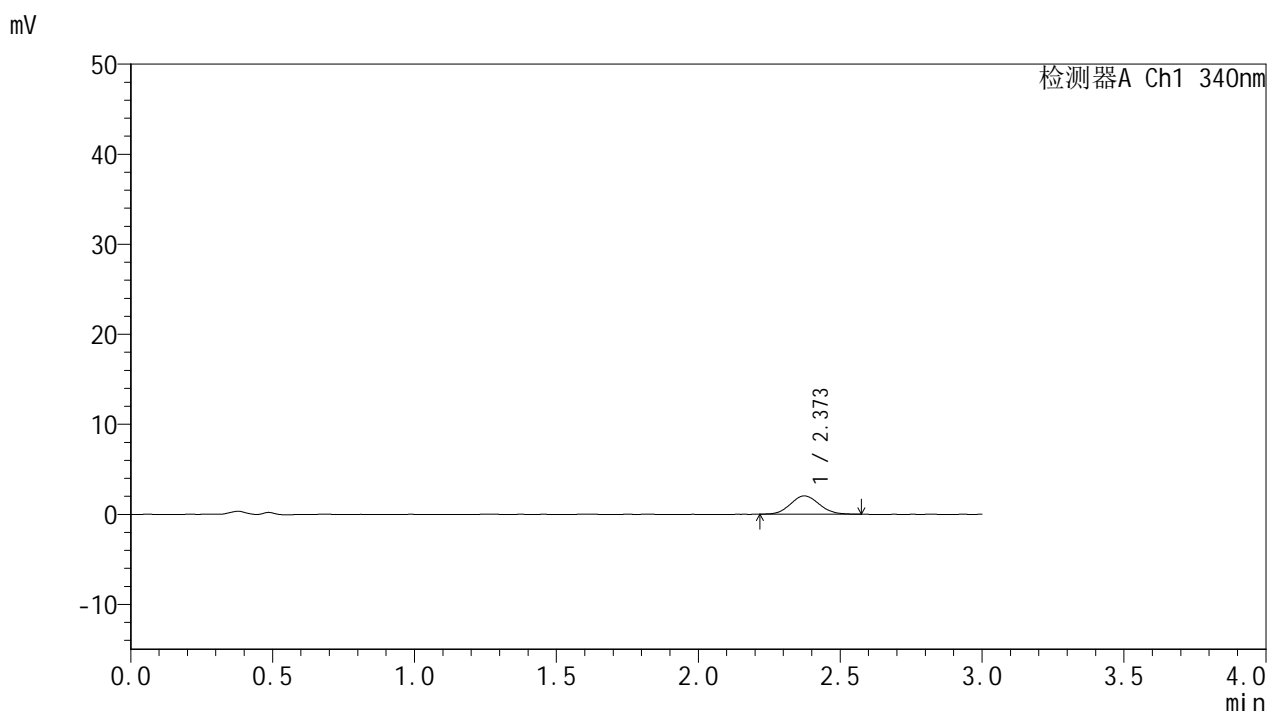


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1819-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:49:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	14290	100.000	2029	2584	1.082	--
总计		14290	100.000	2029			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

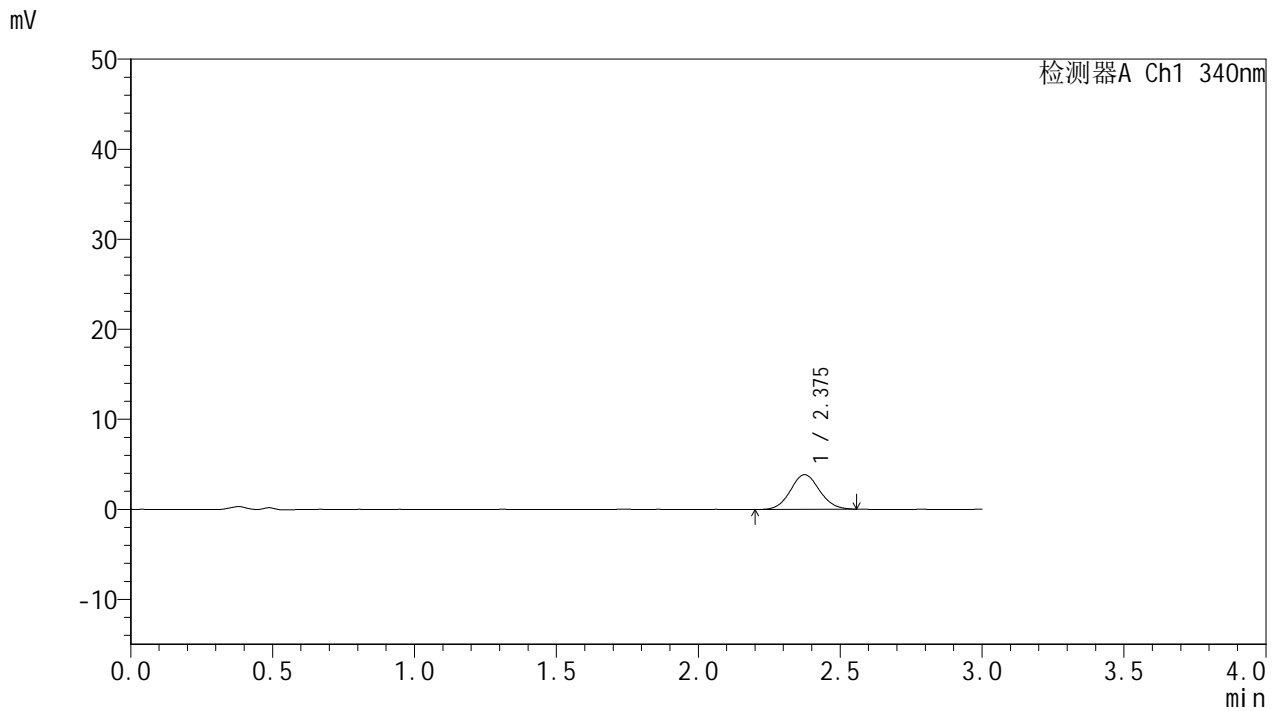


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1820-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:52:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27481	100.000	3841	2582	1.076	--
总计		27481	100.000	3841			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

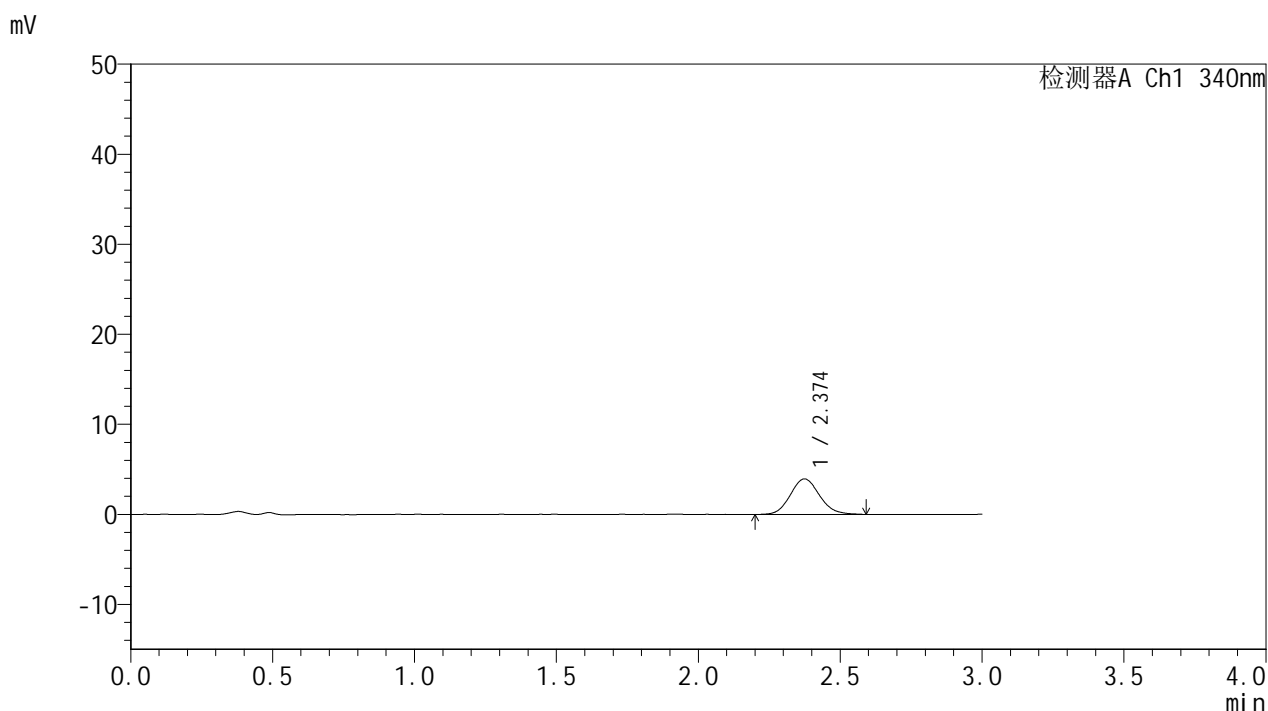


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1821-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:55:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28222	100.000	3945	2559	1.116	--
总计		28222	100.000	3945			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

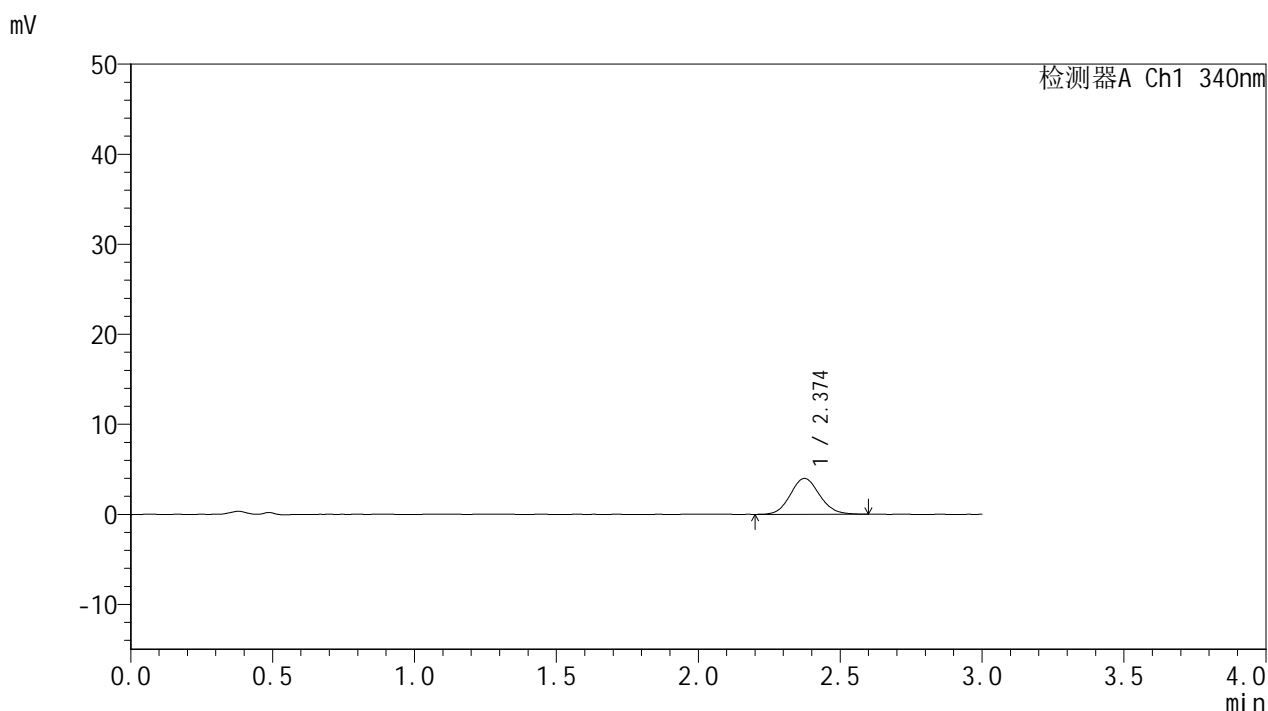


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1822-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 17:59:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28583	100.000	3979	2573	1.095	--
总计		28583	100.000	3979			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

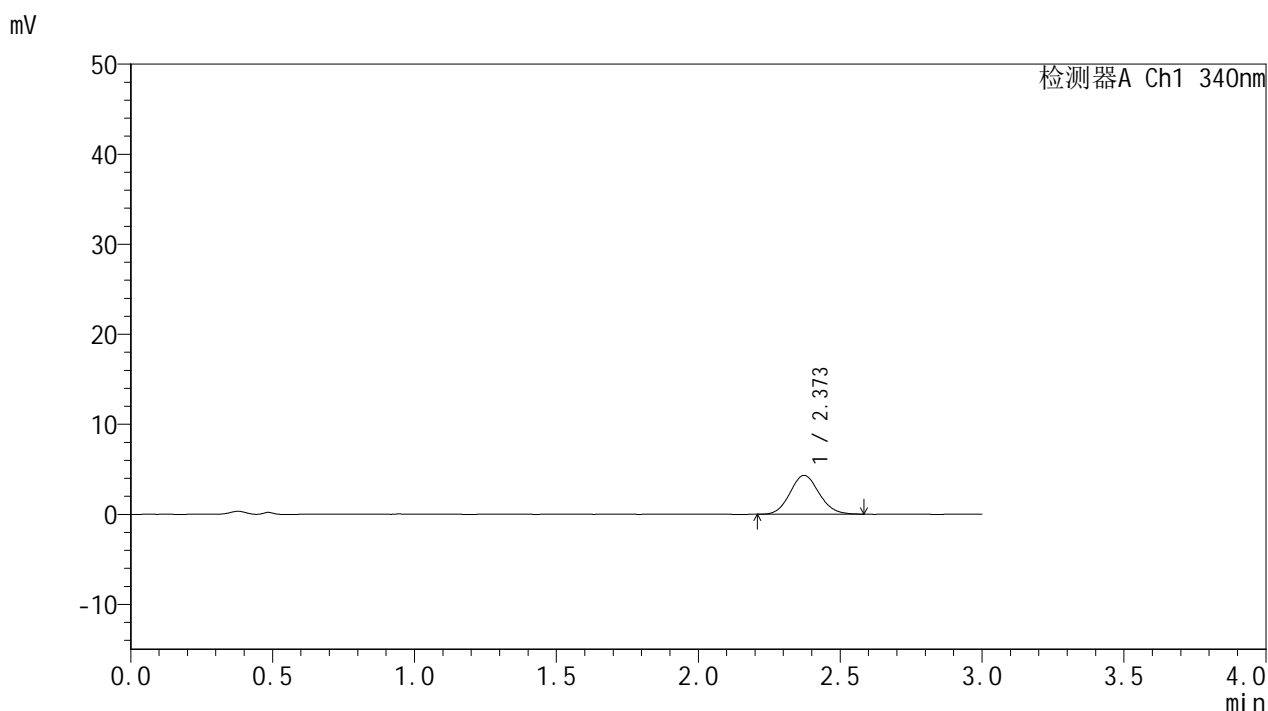


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1823-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:02:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	30786	100.000	4316	2560	1.096	--
总计		30786	100.000	4316			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

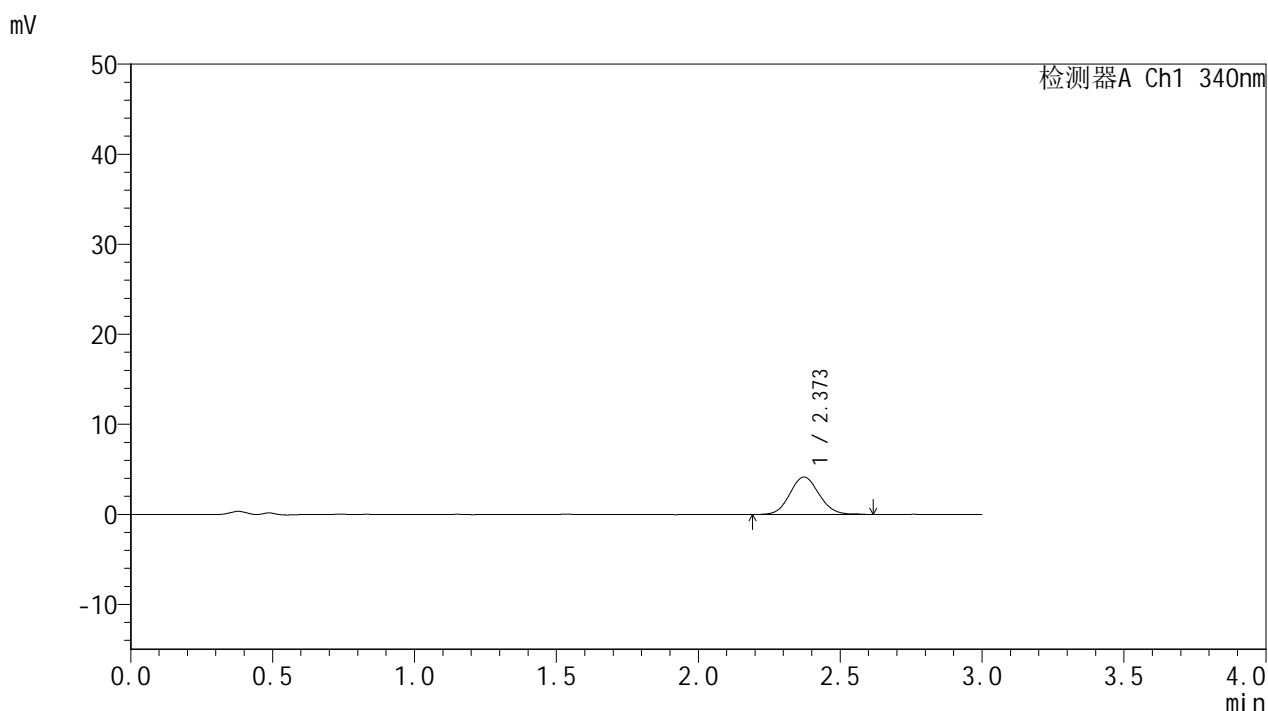


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1824-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:05:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29891	100.000	4166	2541	1.084	--
总计		29891	100.000	4166			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

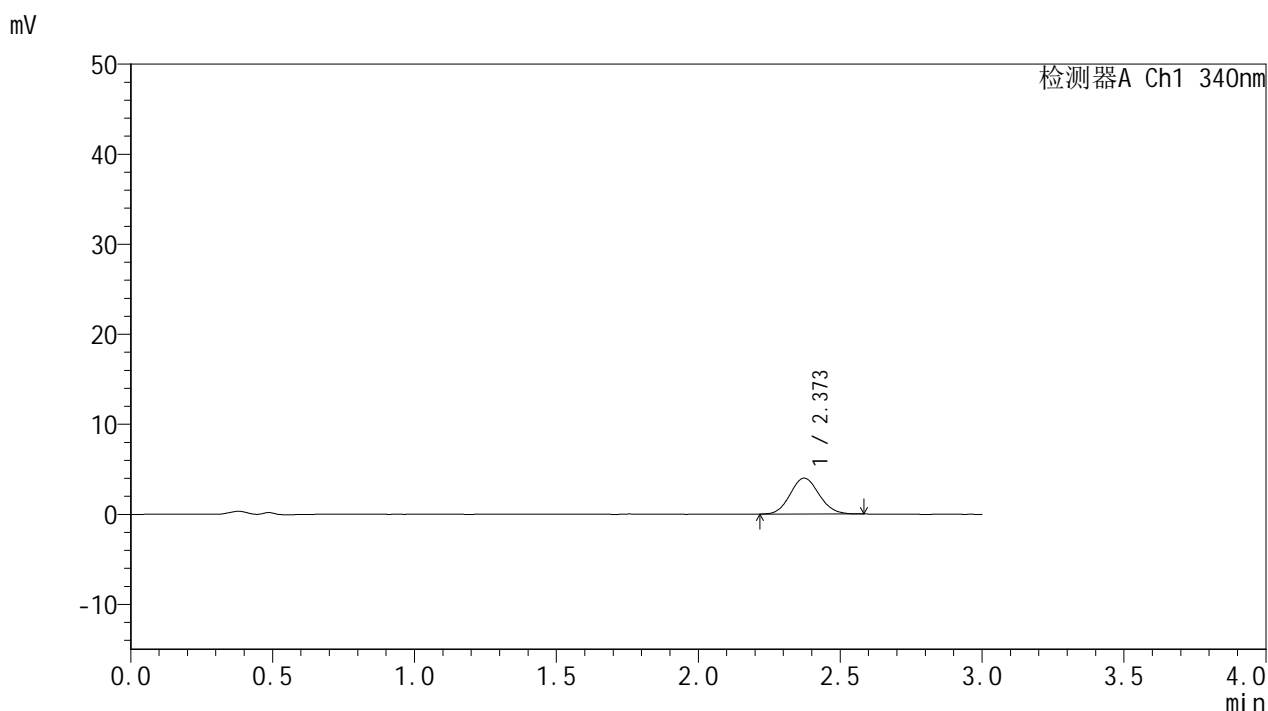


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1825-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:09:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	28296	100.000	3993	2598	1.096	--
总计		28296	100.000	3993			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

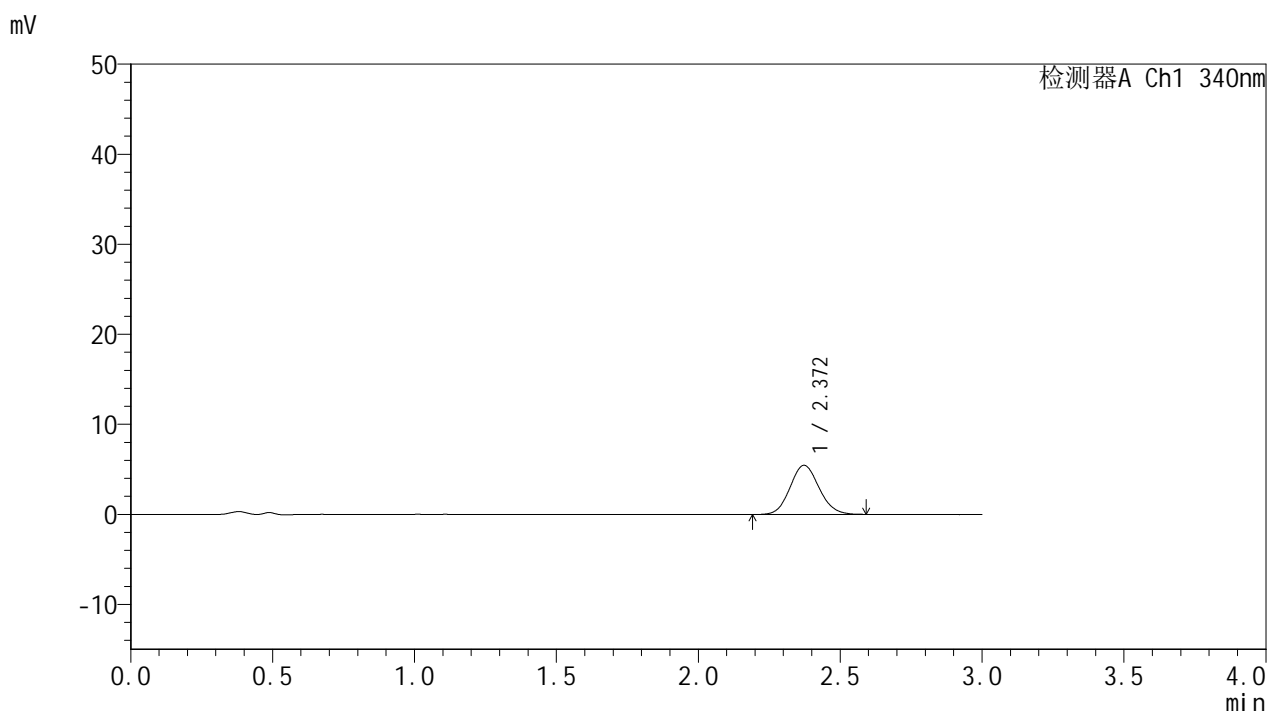


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1826-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:12:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	38816	100.000	5455	2573	1.103	--
总计		38816	100.000	5455			

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

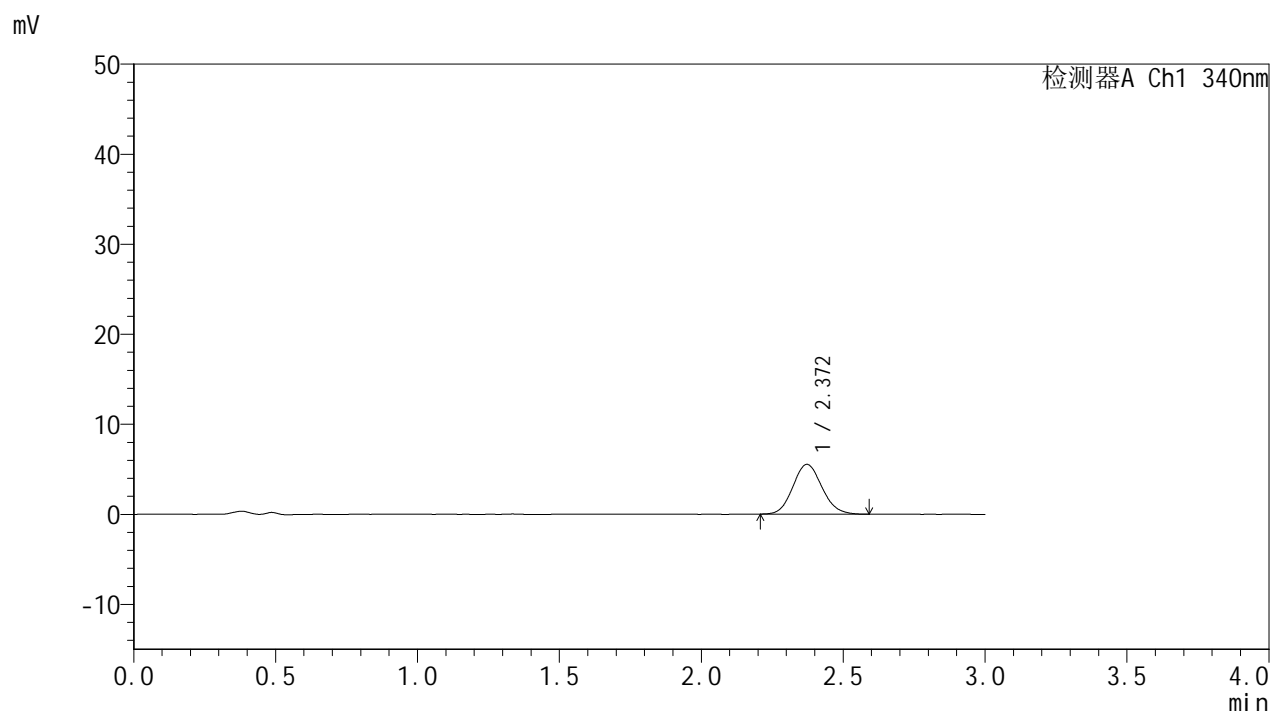


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1827-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:16:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	39432	100.000	5531	2545	1.105	--
总计		39432	100.000	5531			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

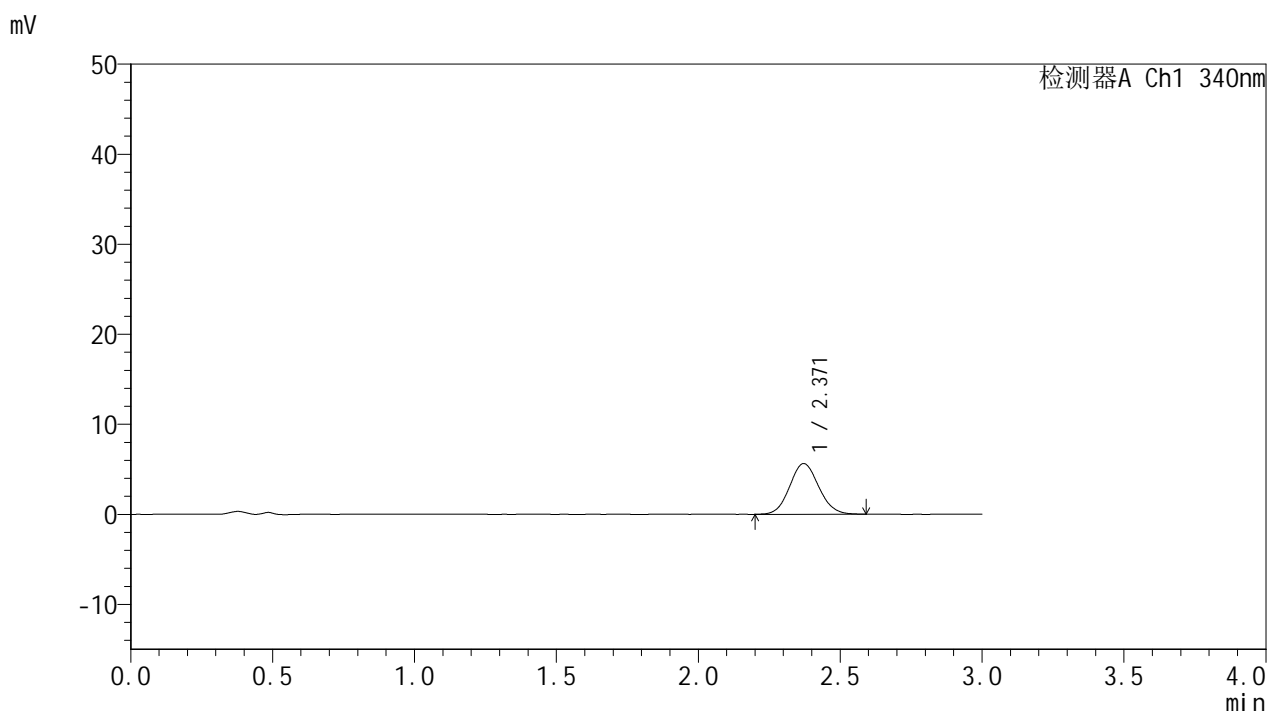


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1828-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:19:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	40125	100.000	5634	2554	1.083	--
总计		40125	100.000	5634			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

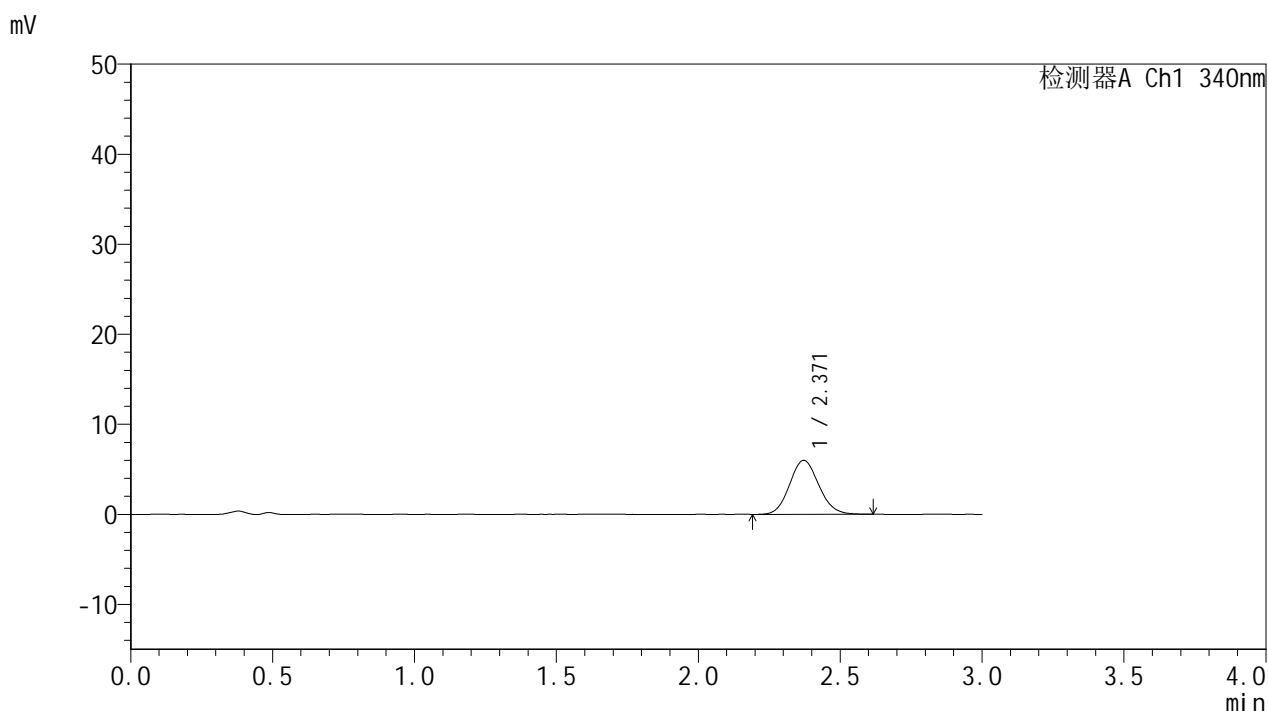


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1829-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:22:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	43039	100.000	6003	2515	1.101	--
总计		43039	100.000	6003			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

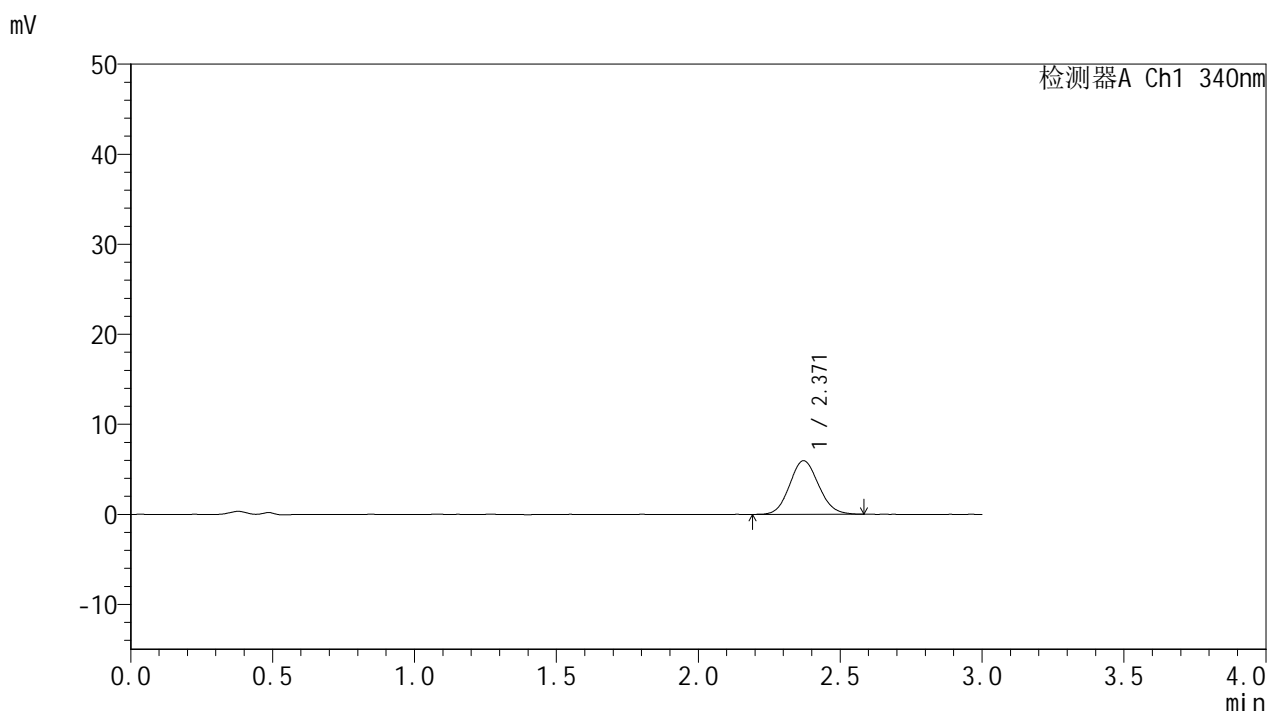


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1830-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:26:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	42450	100.000	5957	2552	1.100	--
总计		42450	100.000	5957			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

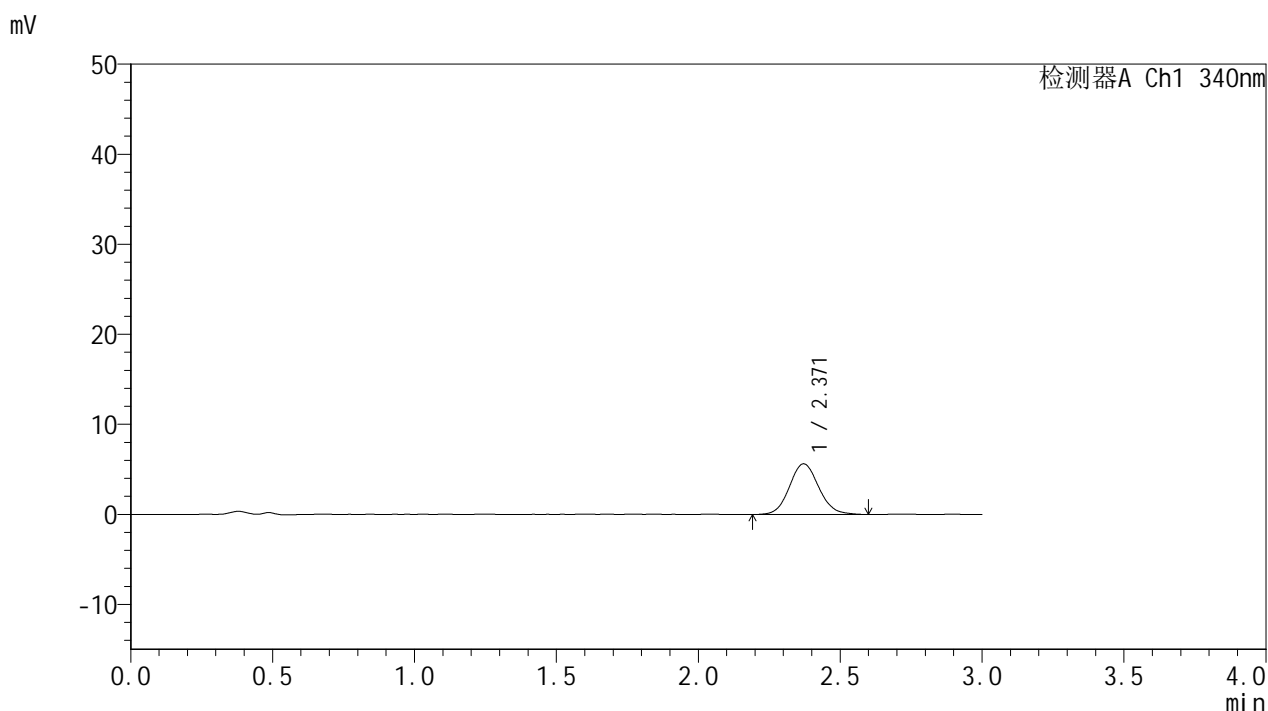


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1831-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:29:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	40542	100.000	5632	2561	1.095	--
总计		40542	100.000	5632			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

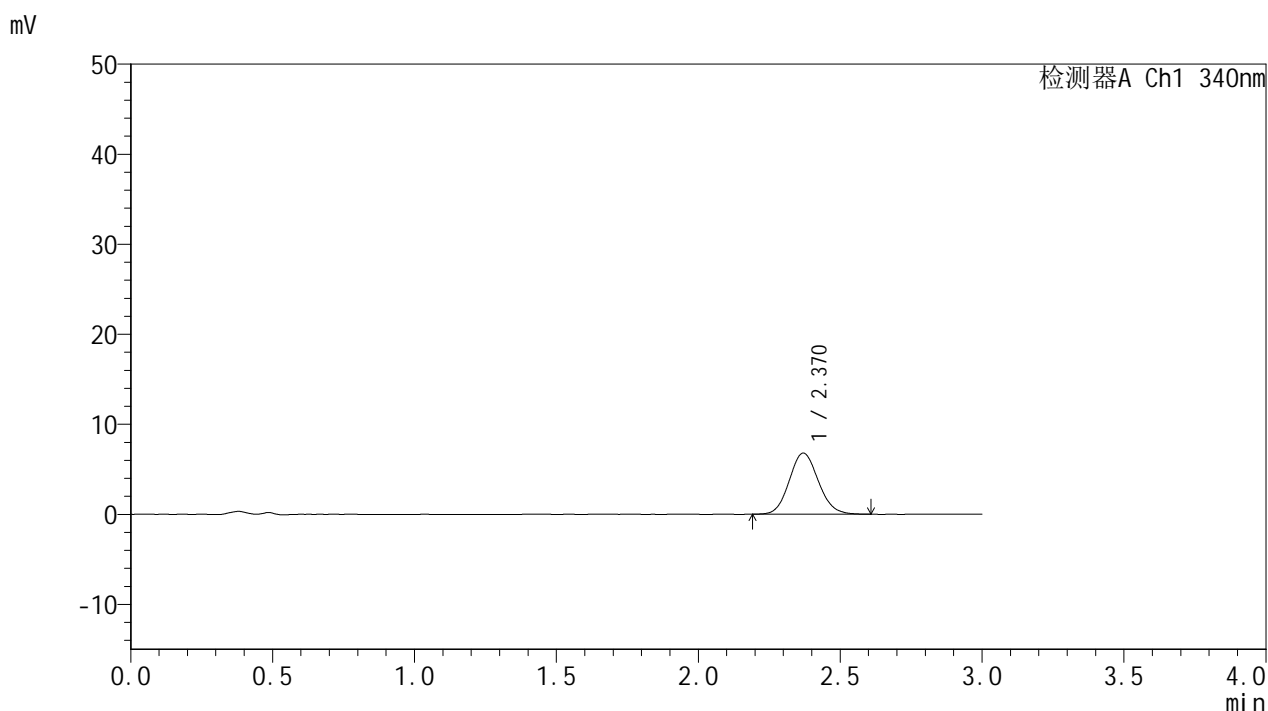


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1832-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:33:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	48311	100.000	6782	2556	1.103	--
总计		48311	100.000	6782			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

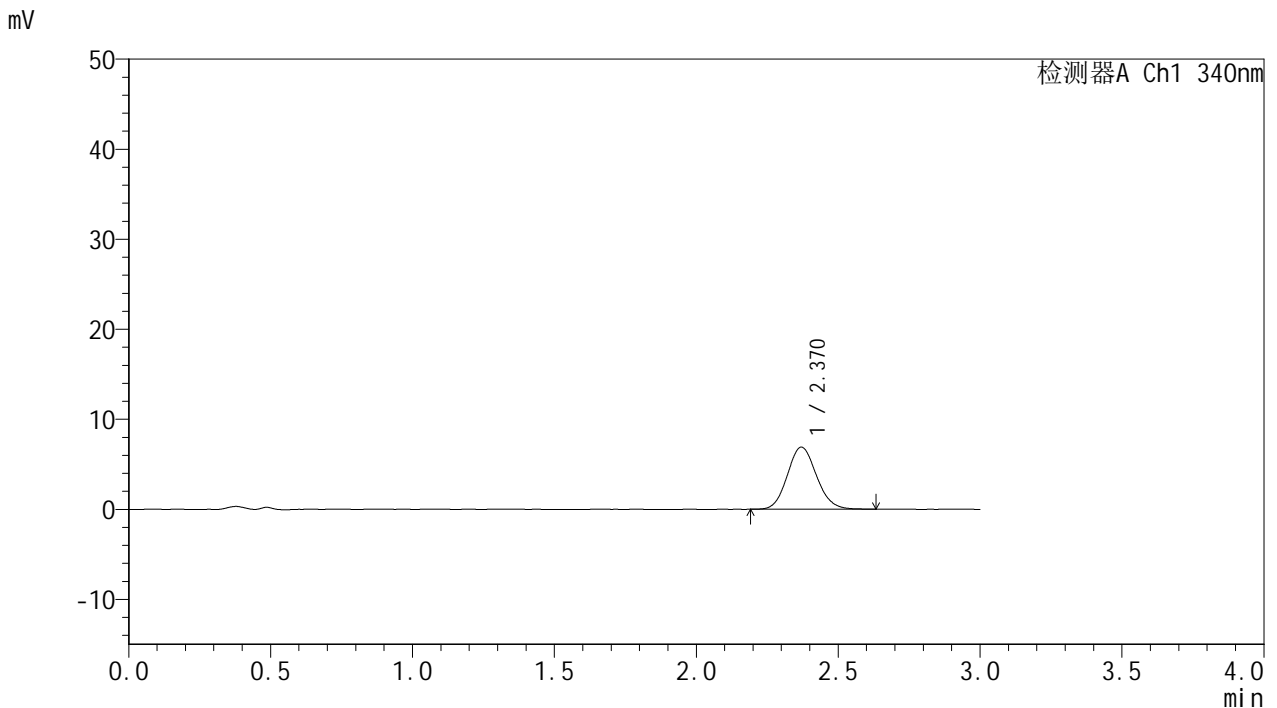


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1833-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:36:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	49426	100.000	6906	2547	1.111	--
总计		49426	100.000	6906			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

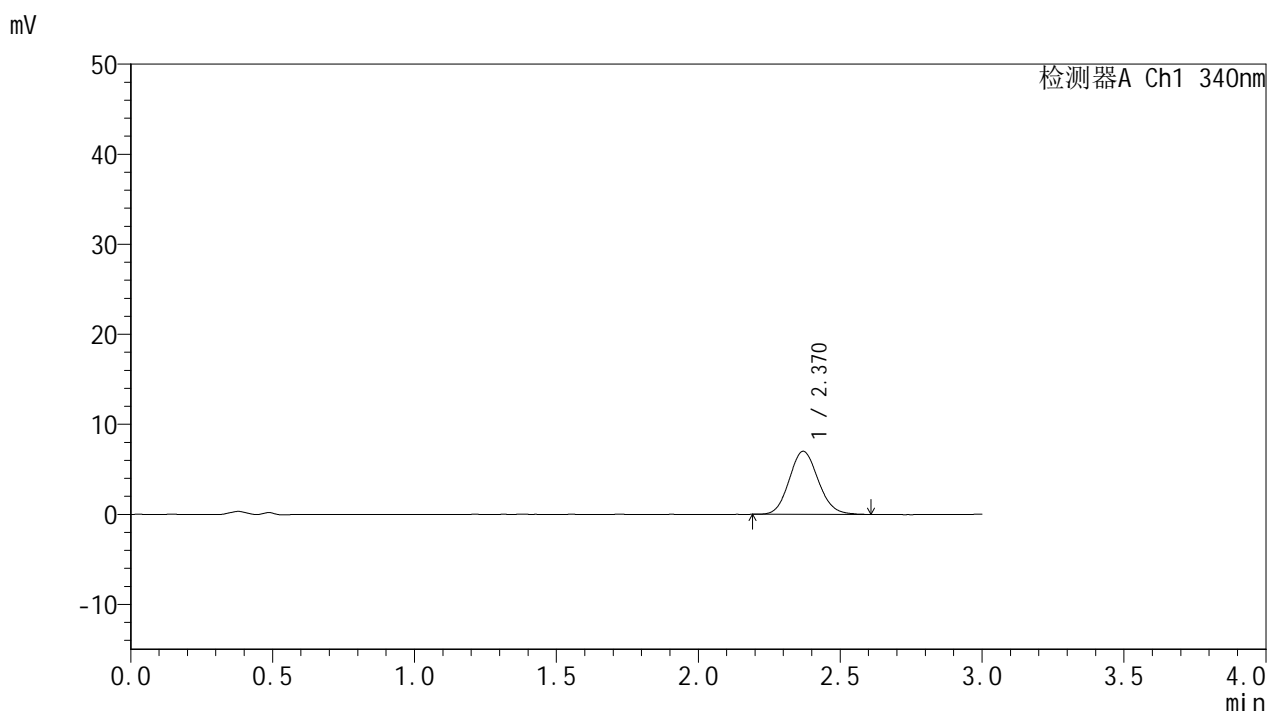


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1834-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:39:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	49694	100.000	6999	2580	1.108	--
总计		49694	100.000	6999			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

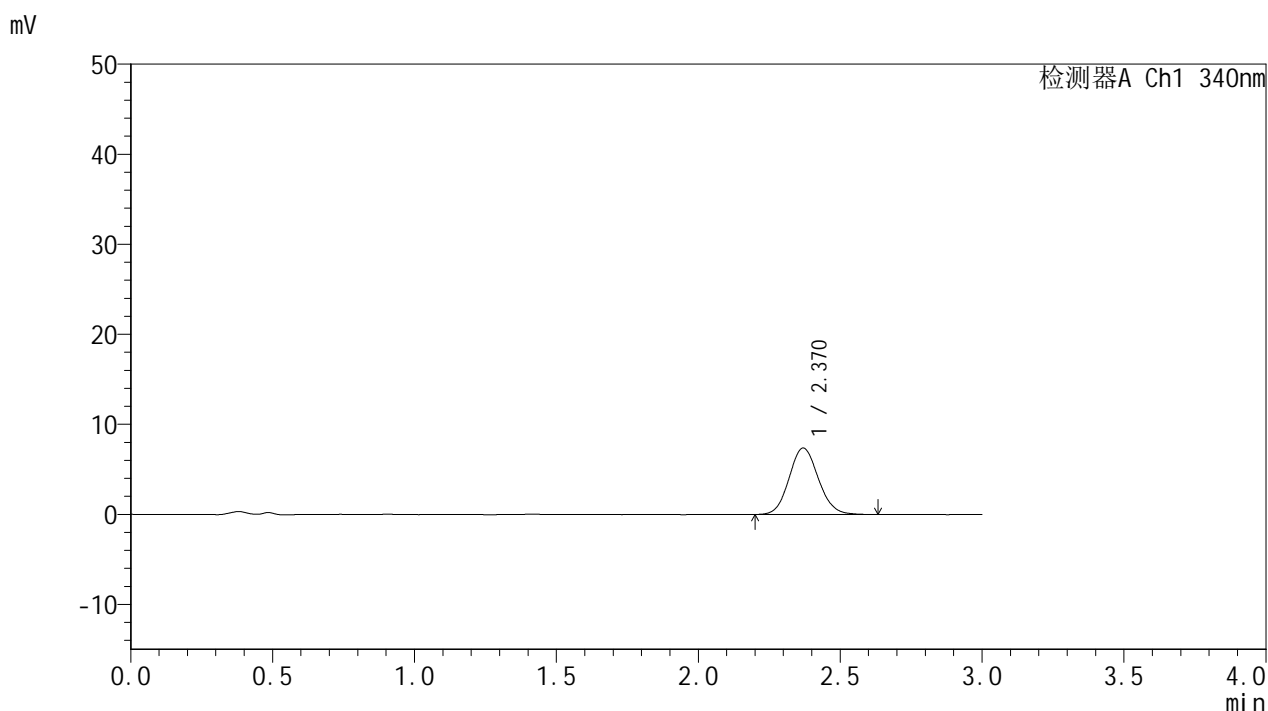


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1835-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:43:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	53201	100.000	7390	2540	1.099	--
总计		53201	100.000	7390			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

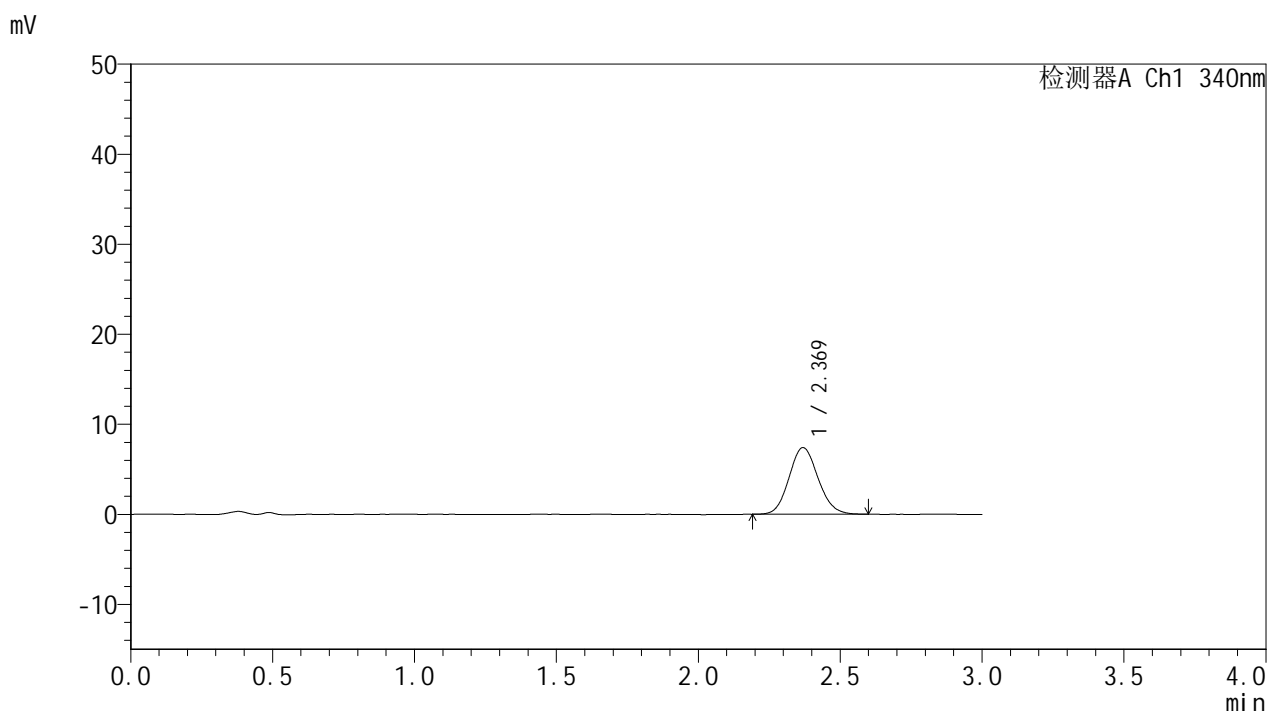


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1836-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:46:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	52763	100.000	7395	2571	1.108	--
总计		52763	100.000	7395			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

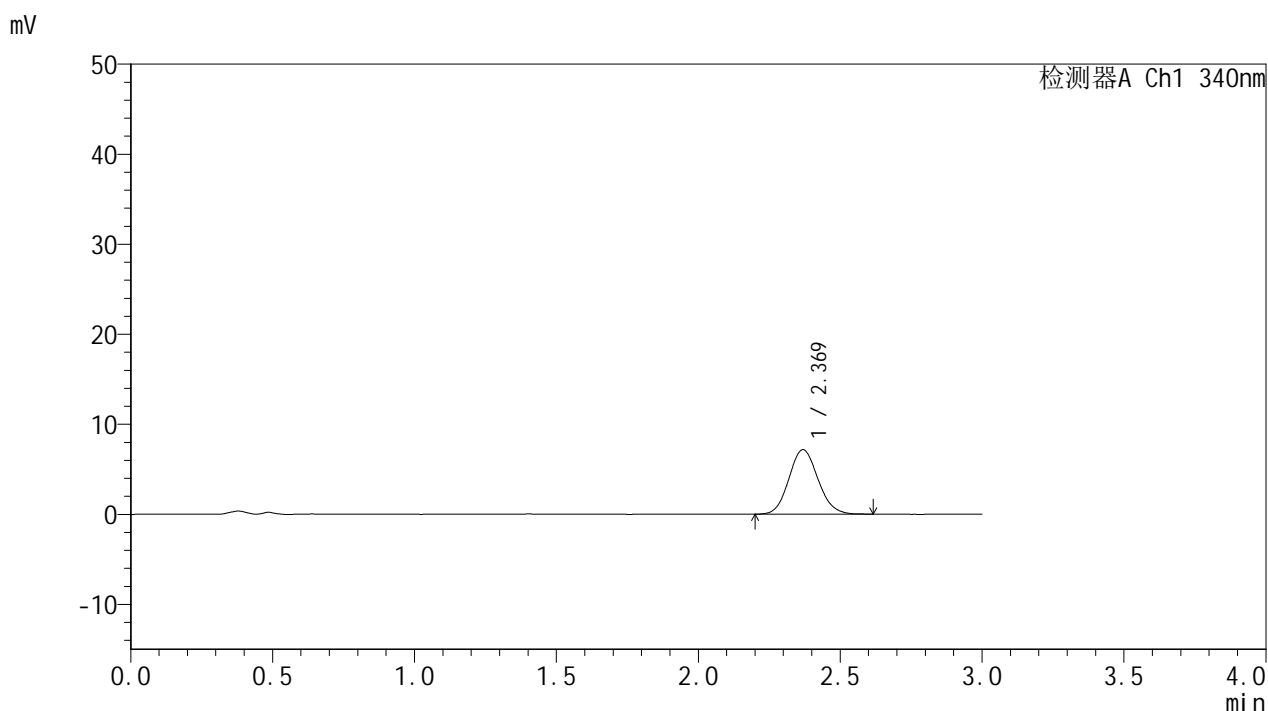


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1837-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	51493	100.000	7170	2538	1.103	--
总计		51493	100.000	7170			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

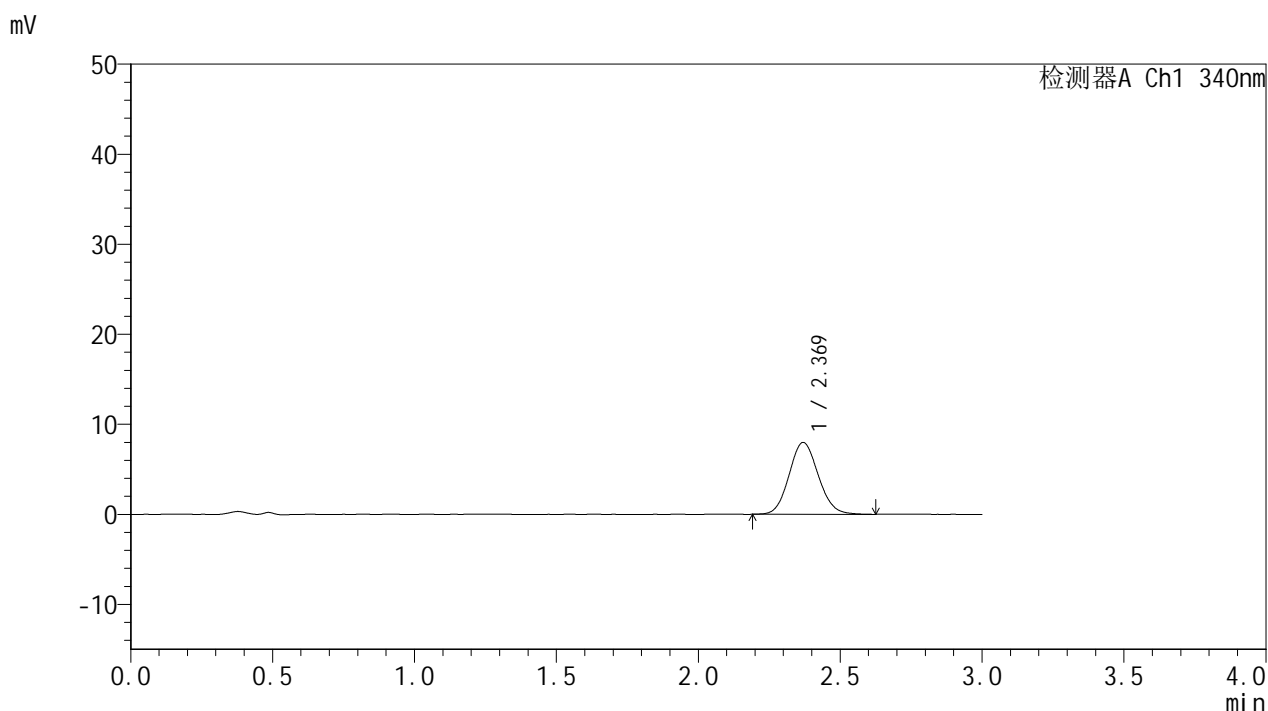


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1838-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:53:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	57125	100.000	7976	2539	1.100	--
总计		57125	100.000	7976			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

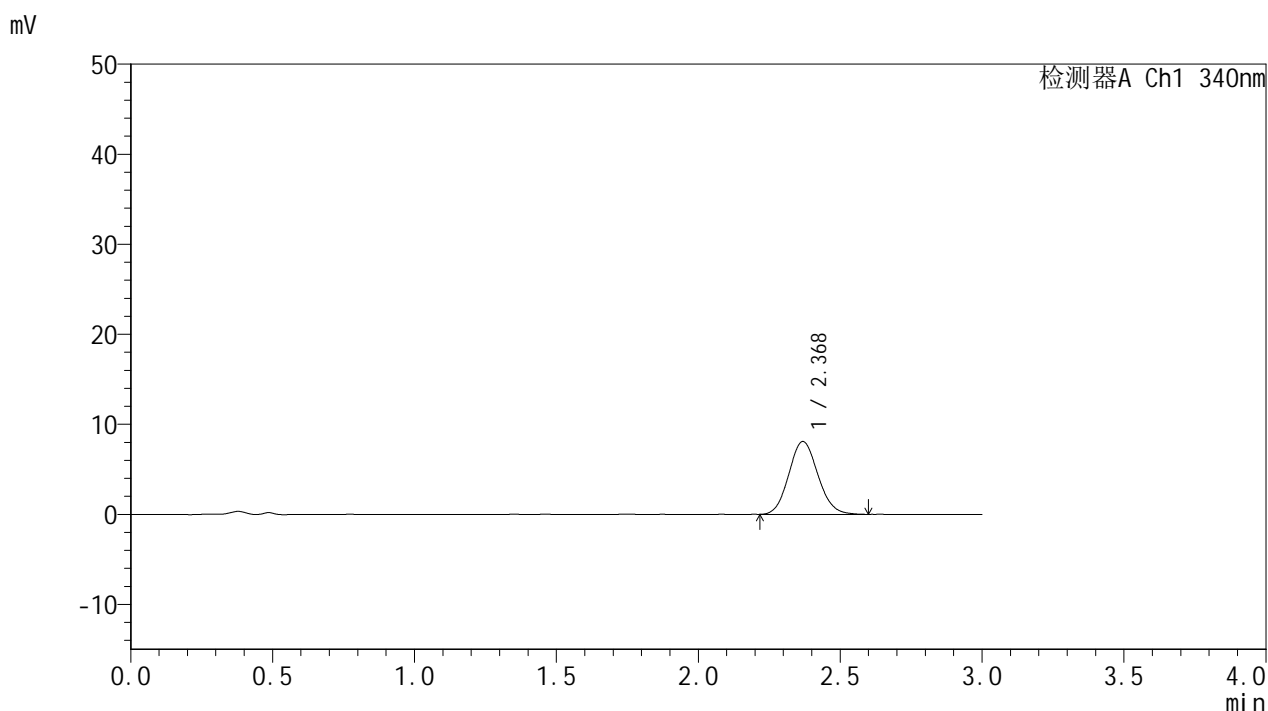


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1839-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 18:56:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	57751	100.000	8083	2537	1.101	--
总计		57751	100.000	8083			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

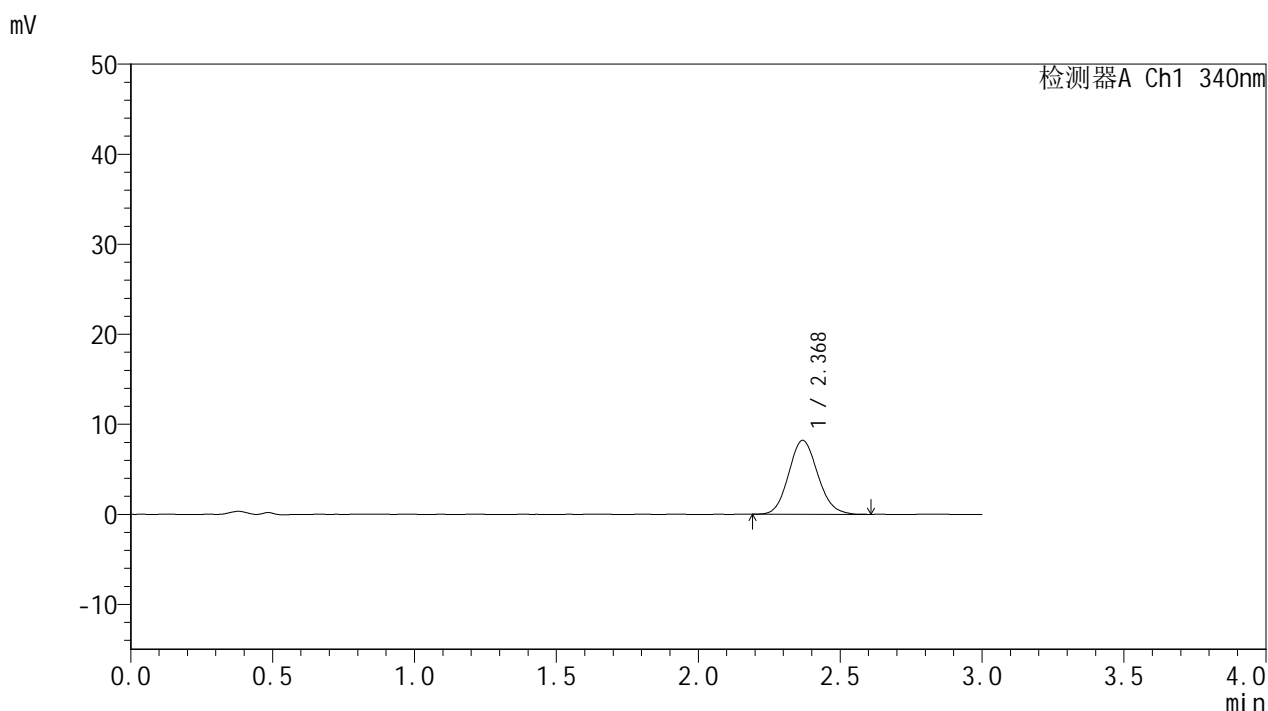


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1840-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:00:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	58780	100.000	8192	2555	1.112	--
总计		58780	100.000	8192			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

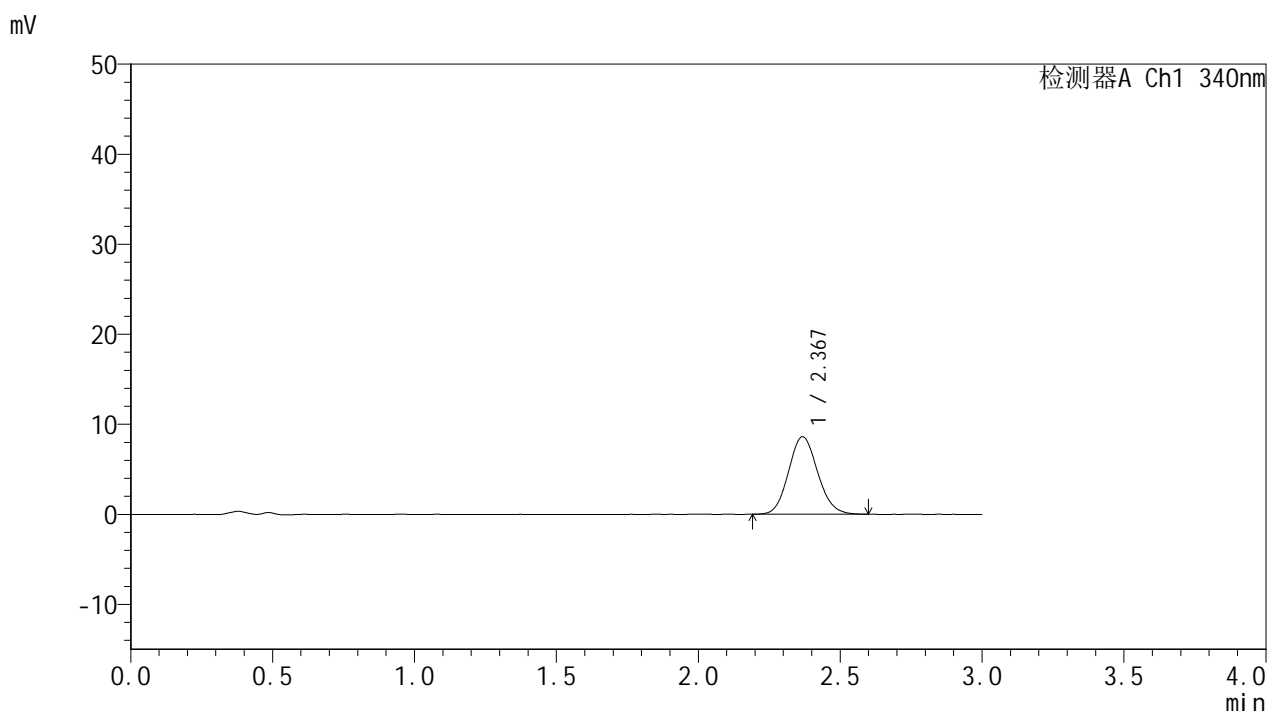


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1841-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:03:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	61410	100.000	8584	2546	1.108	--
总计		61410	100.000	8584			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

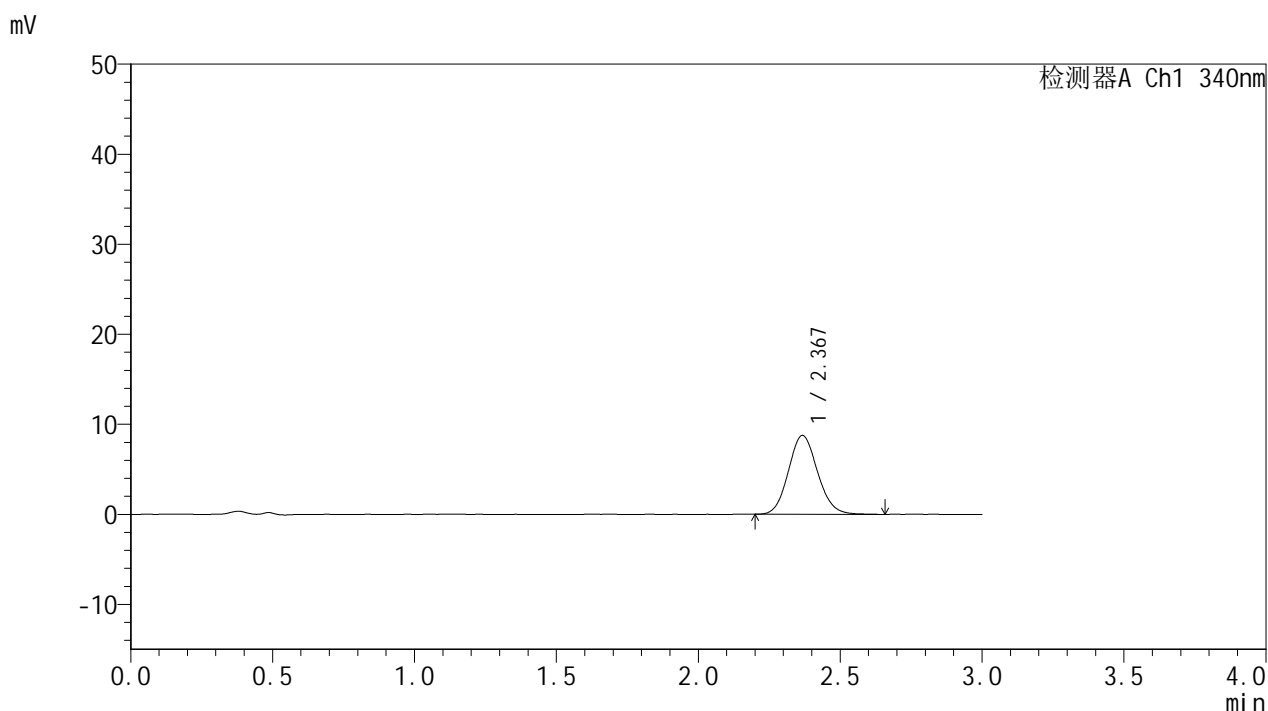


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1842-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:06:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	62737	100.000	8747	2551	1.108	--
总计		62737	100.000	8747			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

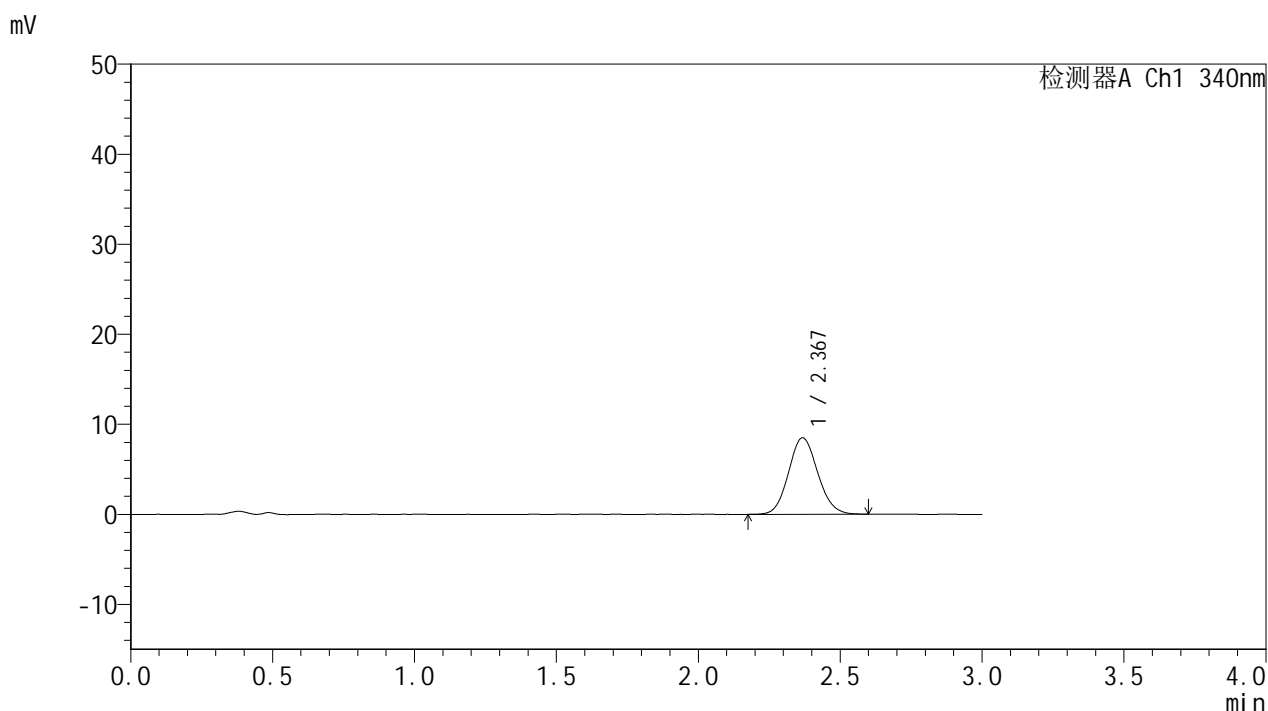


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1843-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:10:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	60782	100.000	8472	2535	1.099	--
总计		60782	100.000	8472			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片6-供试品溶液-1

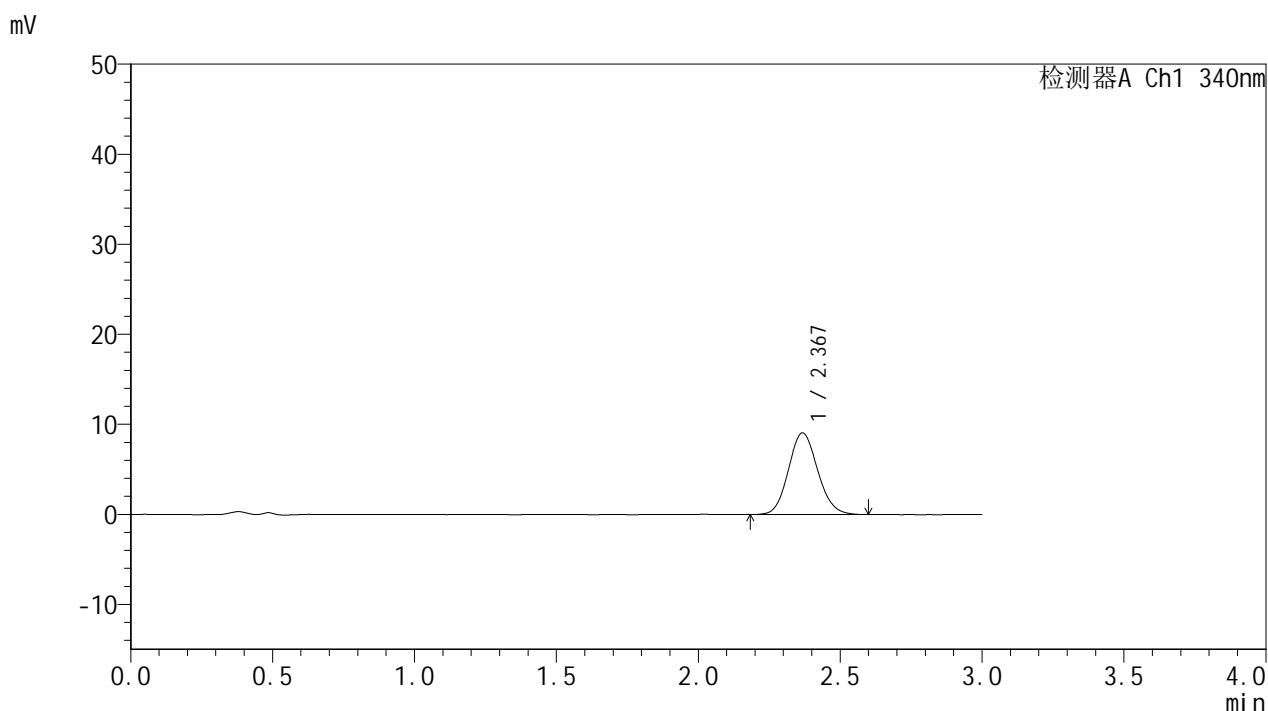


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1844-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:13:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65090	100.000	9051	2521	1.107	--
总计		65090	100.000	9051			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1-供试品溶液-1

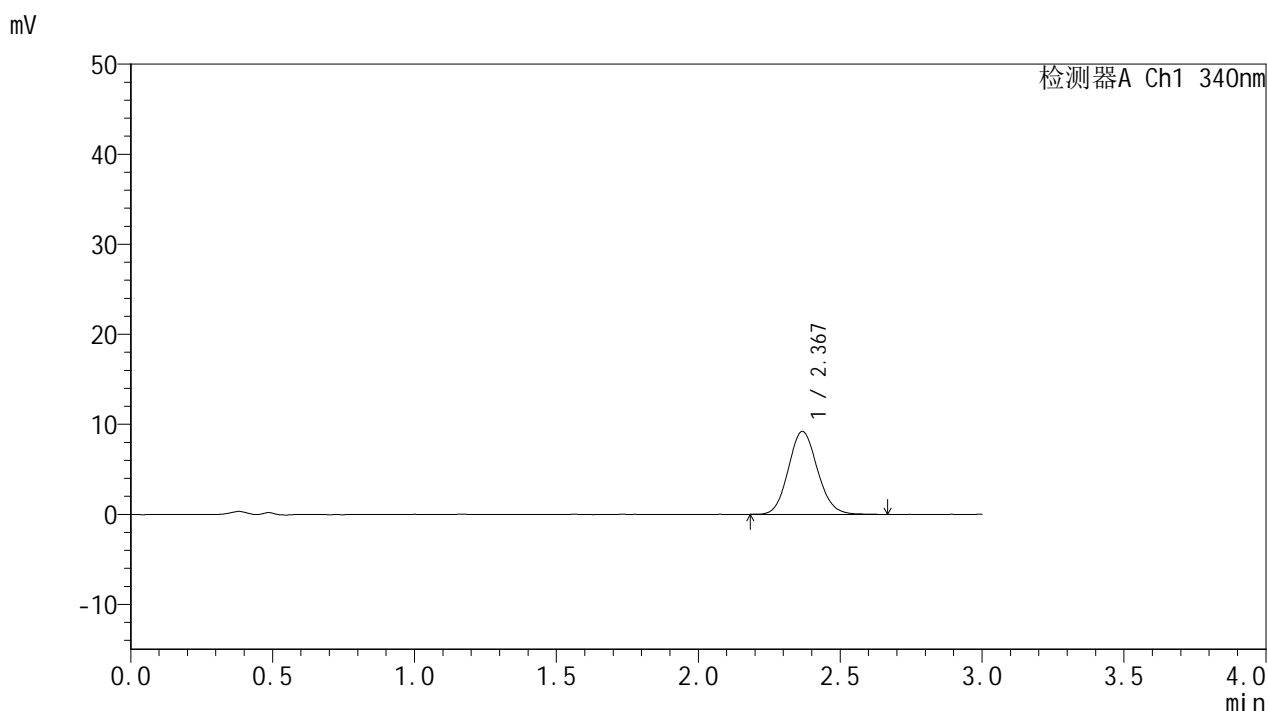


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1845-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:17:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

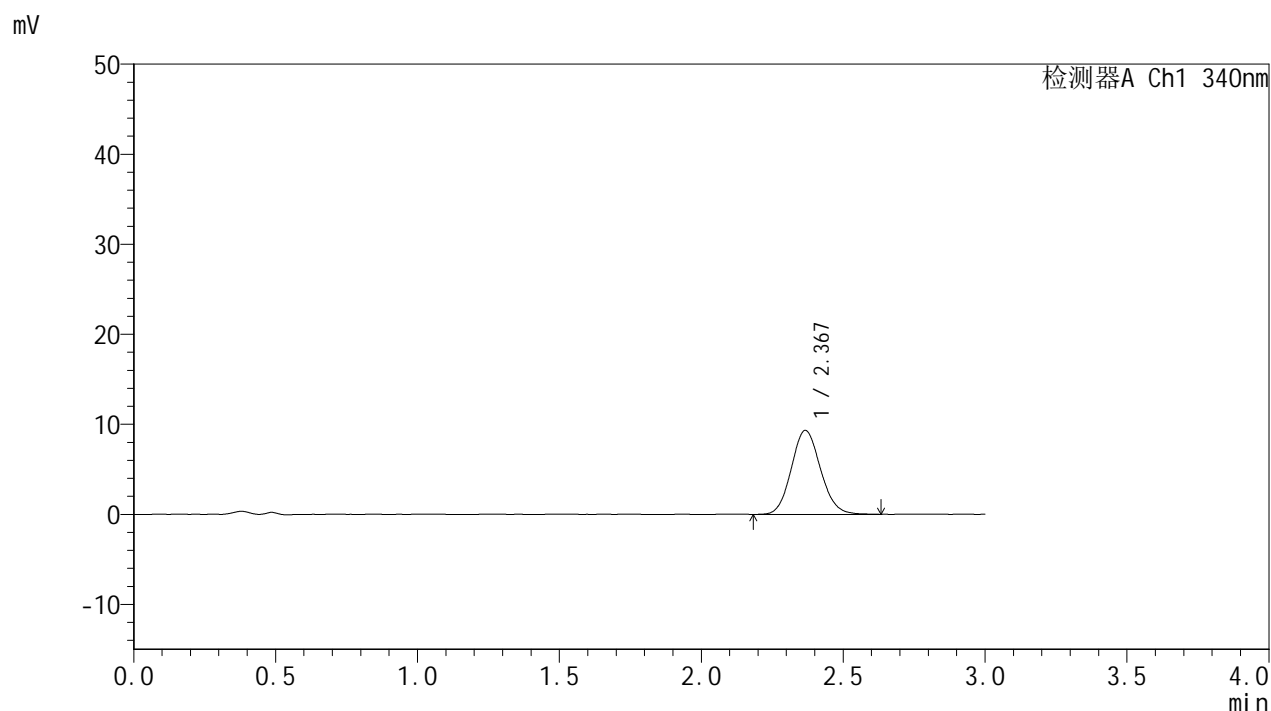
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65894	100.000	9199	2555	1.107	--
总计		65894	100.000	9199			

图100 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1846-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:20:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	66876	100.000	9312	2531	1.104	--
总计		66876	100.000	9312			

图101 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3-供试品溶液-1

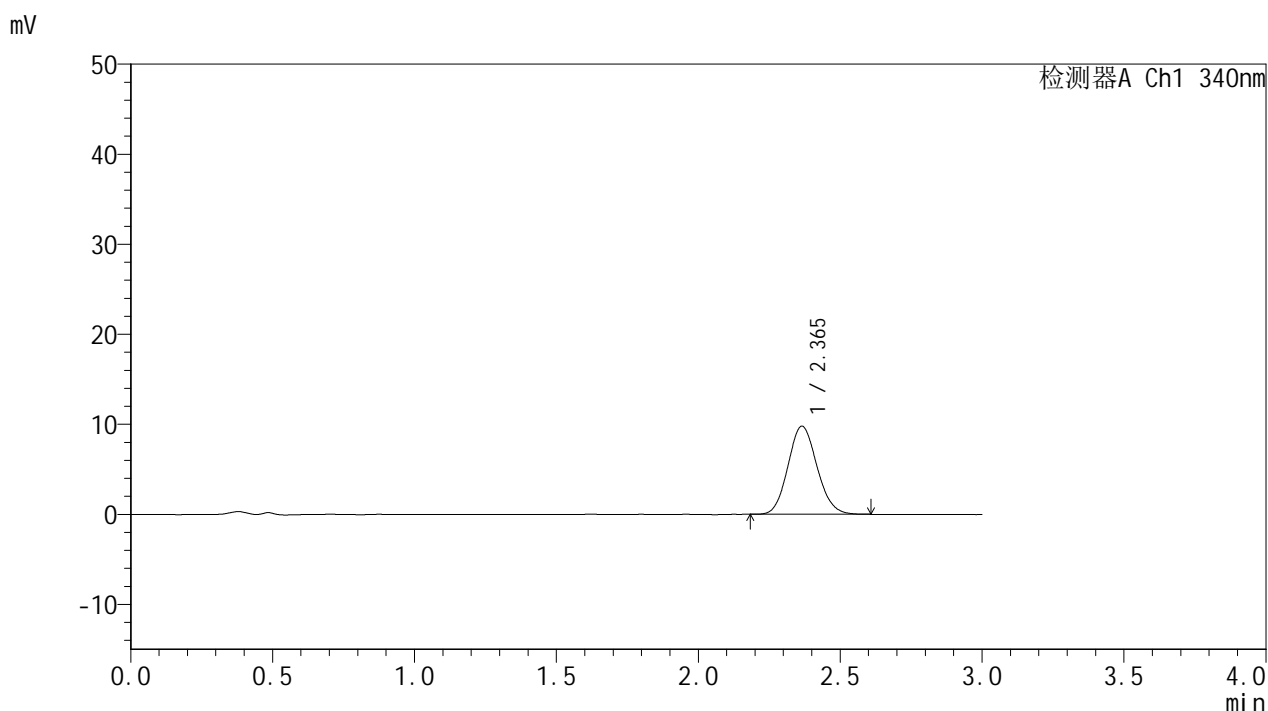


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1847-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:23:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

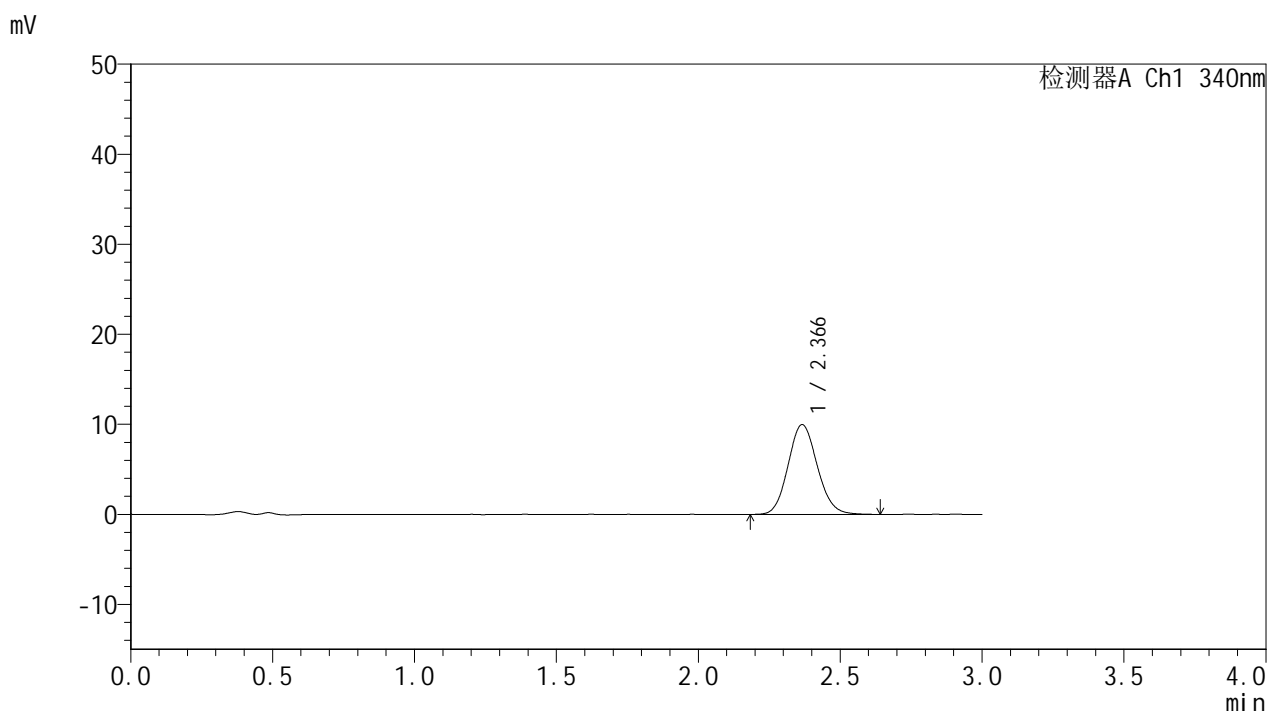
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	69677	100.000	9787	2550	1.109	--
总计		69677	100.000	9787			

图102 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1848-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:27:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

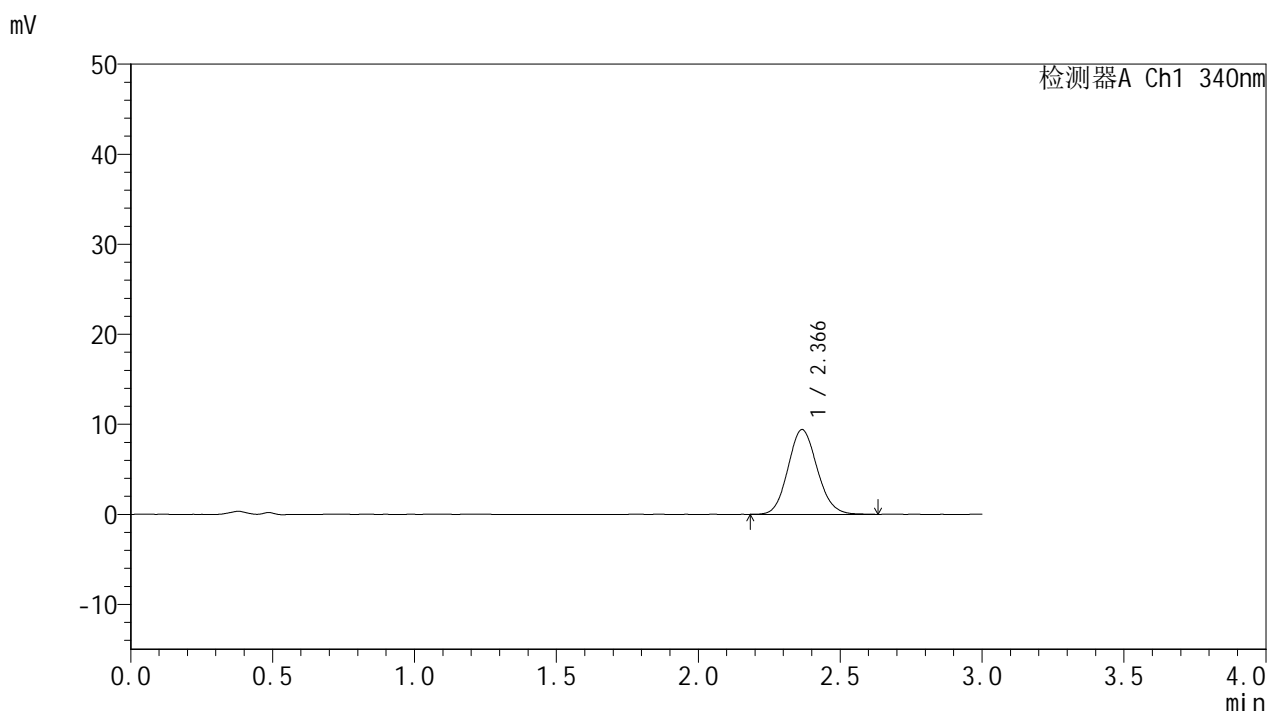
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	71539	100.000	9972	2537	1.107	--
总计		71539	100.000	9972			

图103 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1849-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:30:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	67387	100.000	9408	2538	1.107	--
总计		67387	100.000	9408			

图104 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

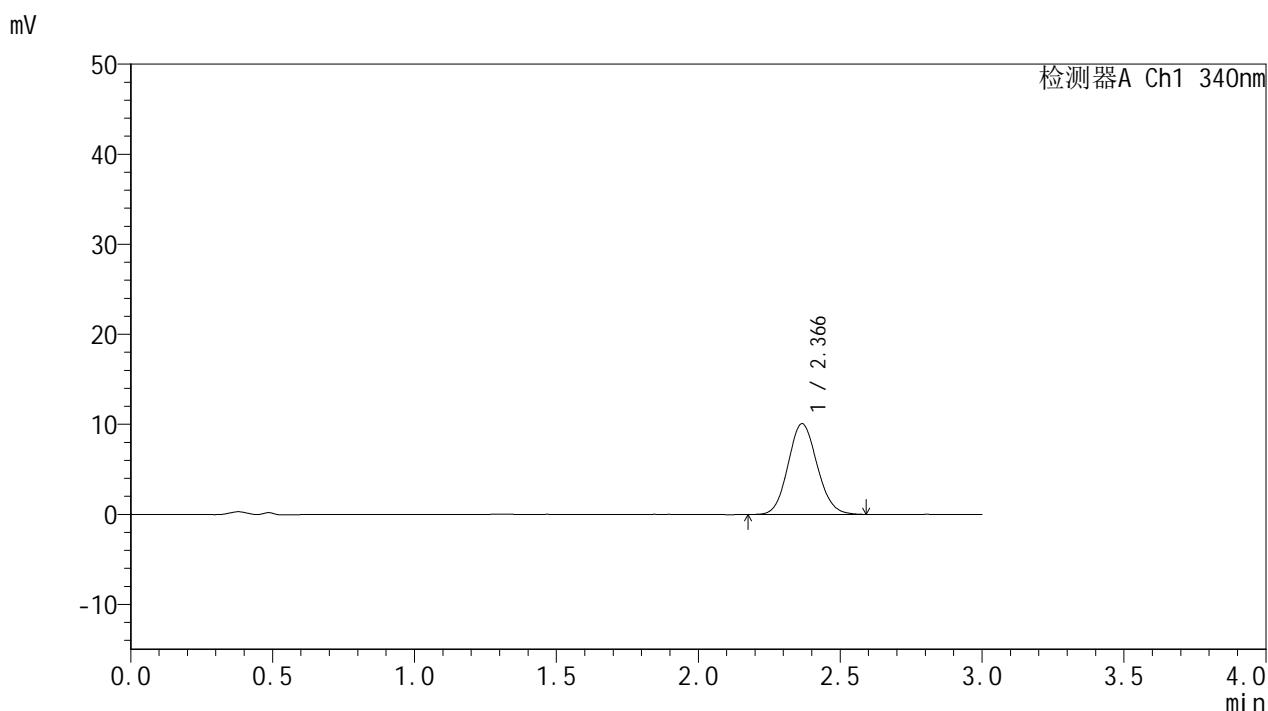


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1850-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:34:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	72219	100.000	10081	2531	1.098	--
总计		72219	100.000	10081			

图105 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

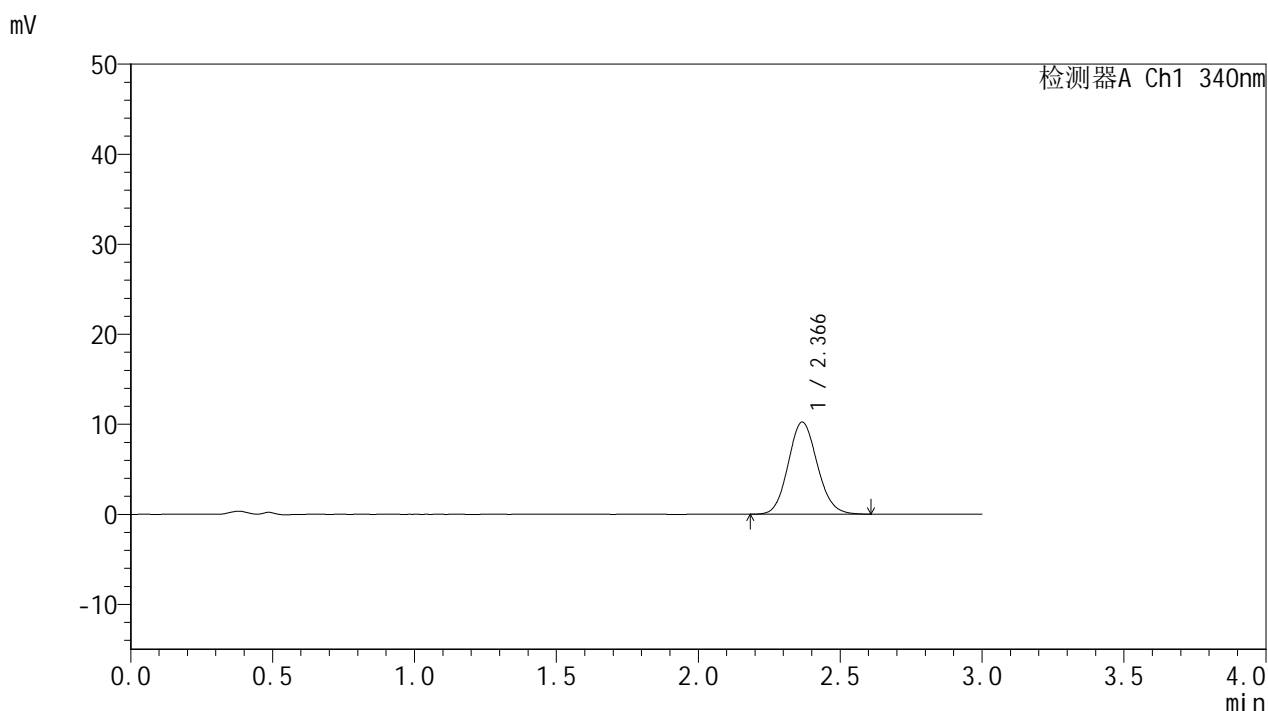


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1851-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:37:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	73267	100.000	10223	2554	1.107	--
总计		73267	100.000	10223			

图106 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2-供试品溶液-1

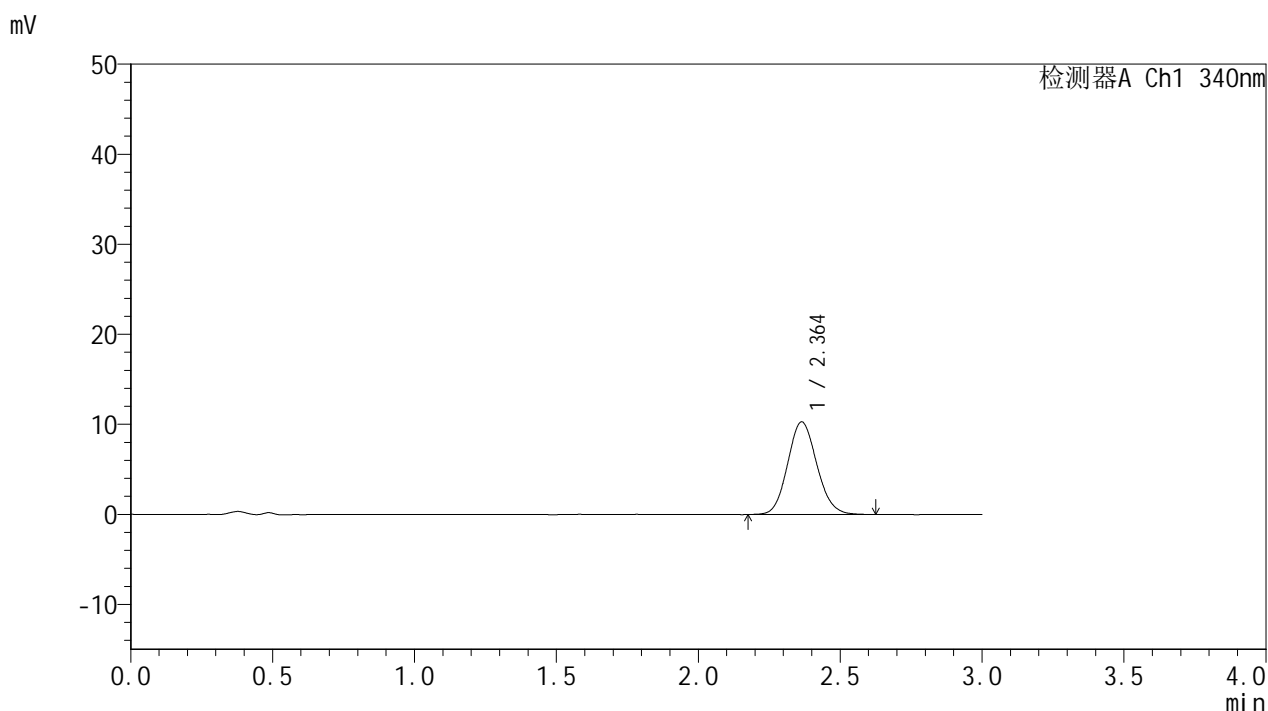


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1852-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:40:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	73673	100.000	10292	2527	1.107	--
总计		73673	100.000	10292			

图107 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

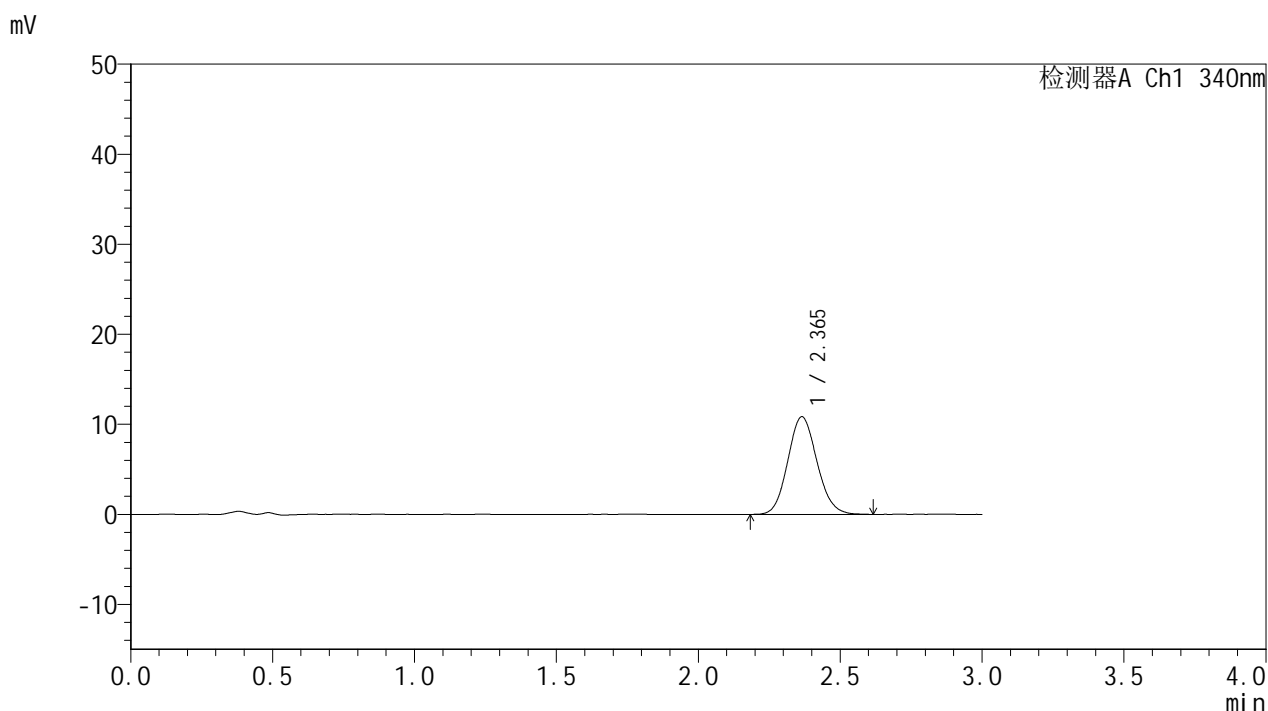


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1853-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:44:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	77564	100.000	10849	2537	1.109	--
总计		77564	100.000	10849			

图108 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4-供试品溶液-1

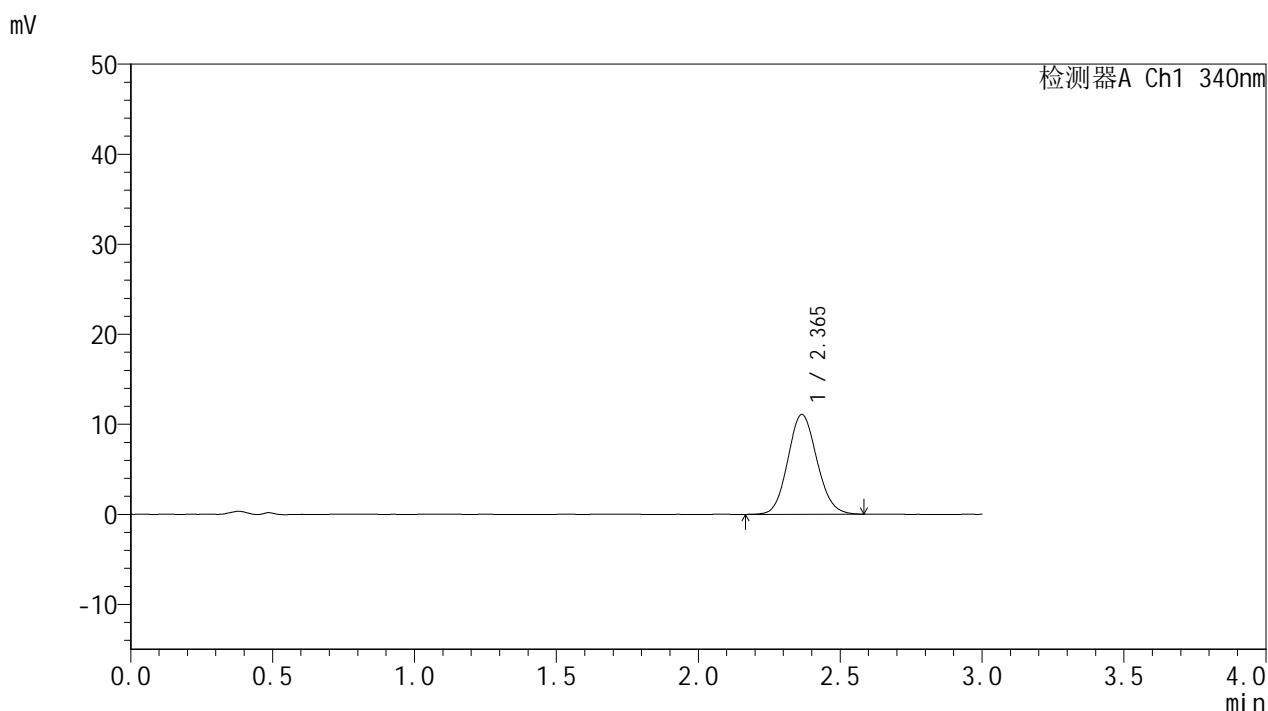


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1854-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:47:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	79086	100.000	11078	2536	1.101	--
总计		79086	100.000	11078			

图109 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5-供试品溶液-1

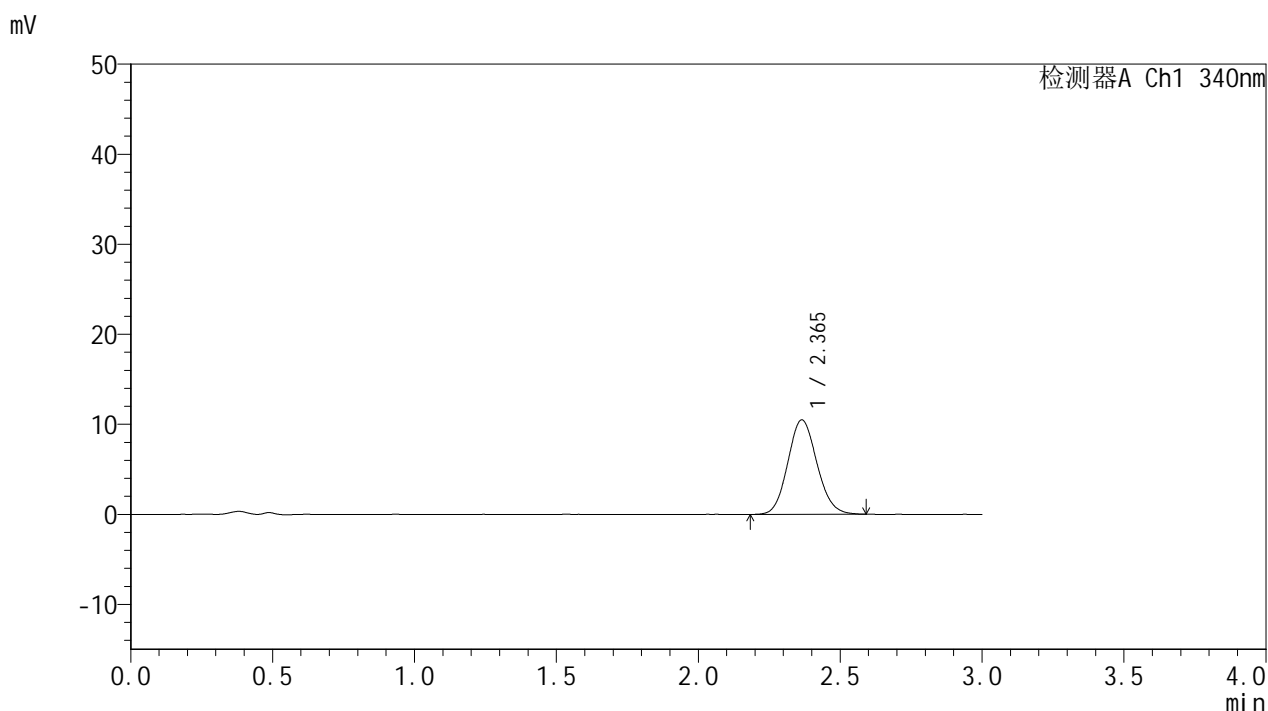


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1855-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:51:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	75084	100.000	10502	2536	1.106	--
总计		75084	100.000	10502			

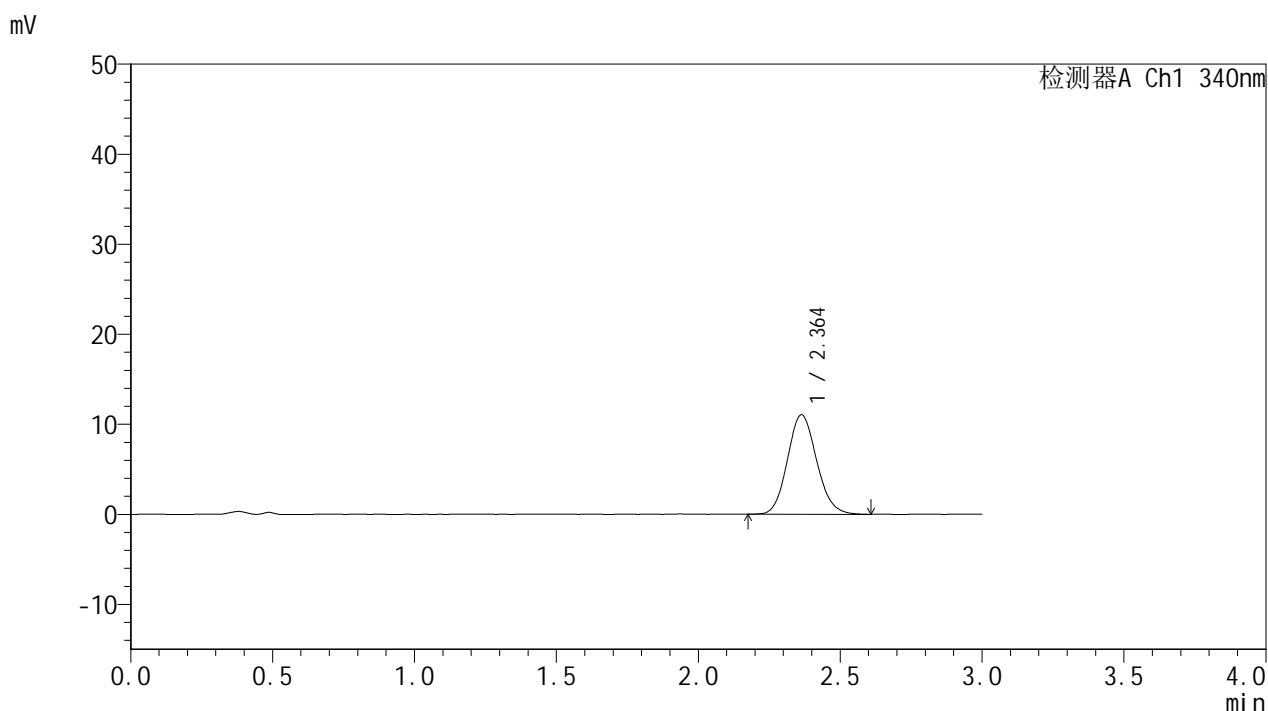
图110 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1856-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:54:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	79056	100.000	11043	2528	1.114	--
总计		79056	100.000	11043			

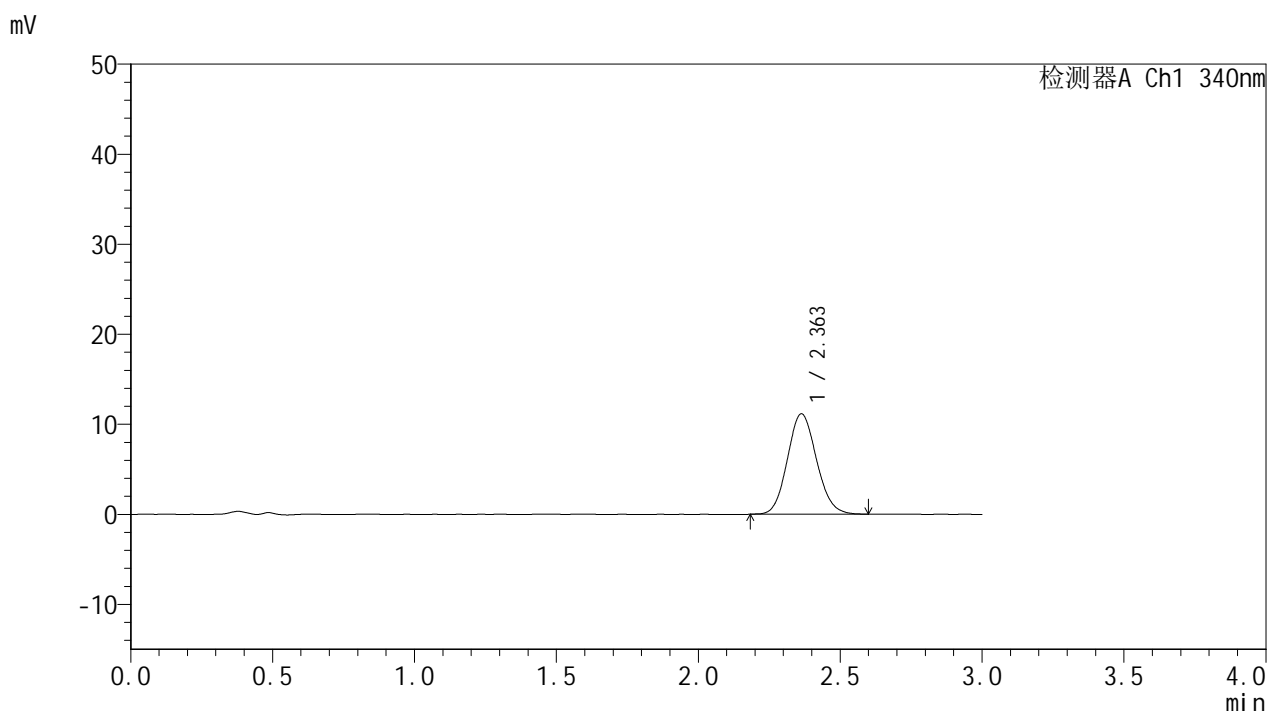
图111 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1857-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 19:57:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	79562	100.000	11163	2527	1.106	--
总计		79562	100.000	11163			

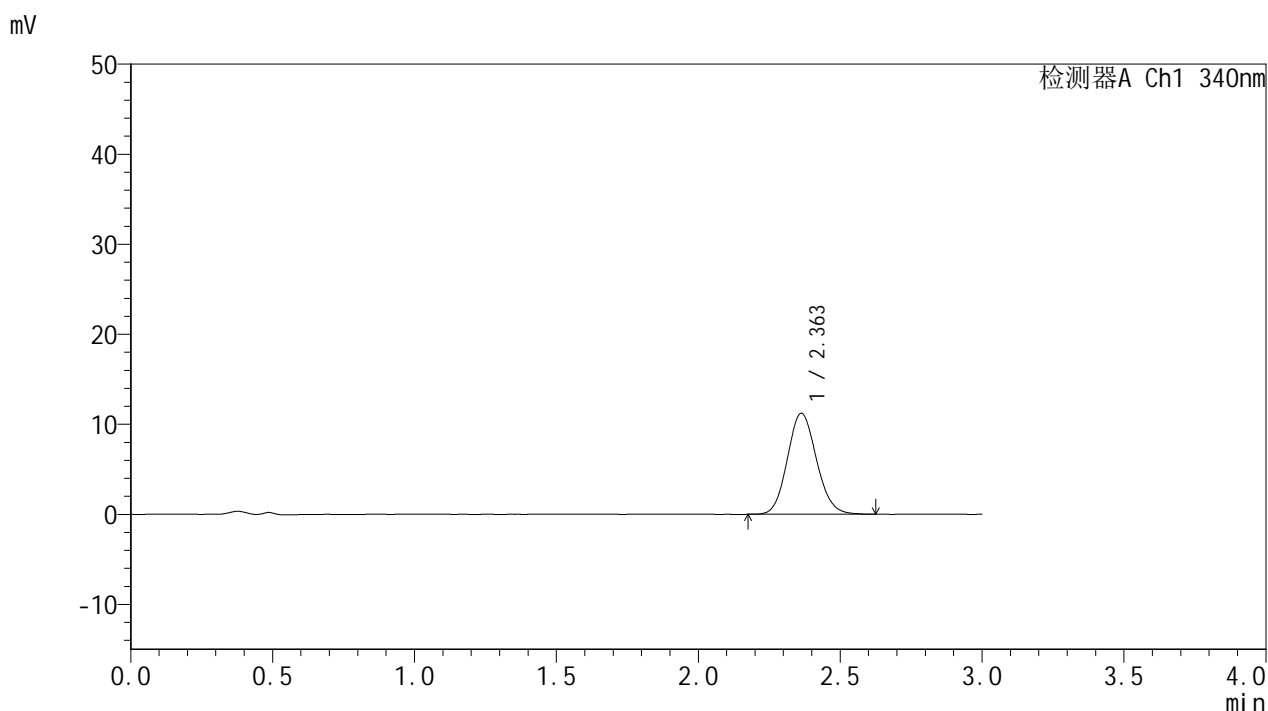
图112 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1858-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:01:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

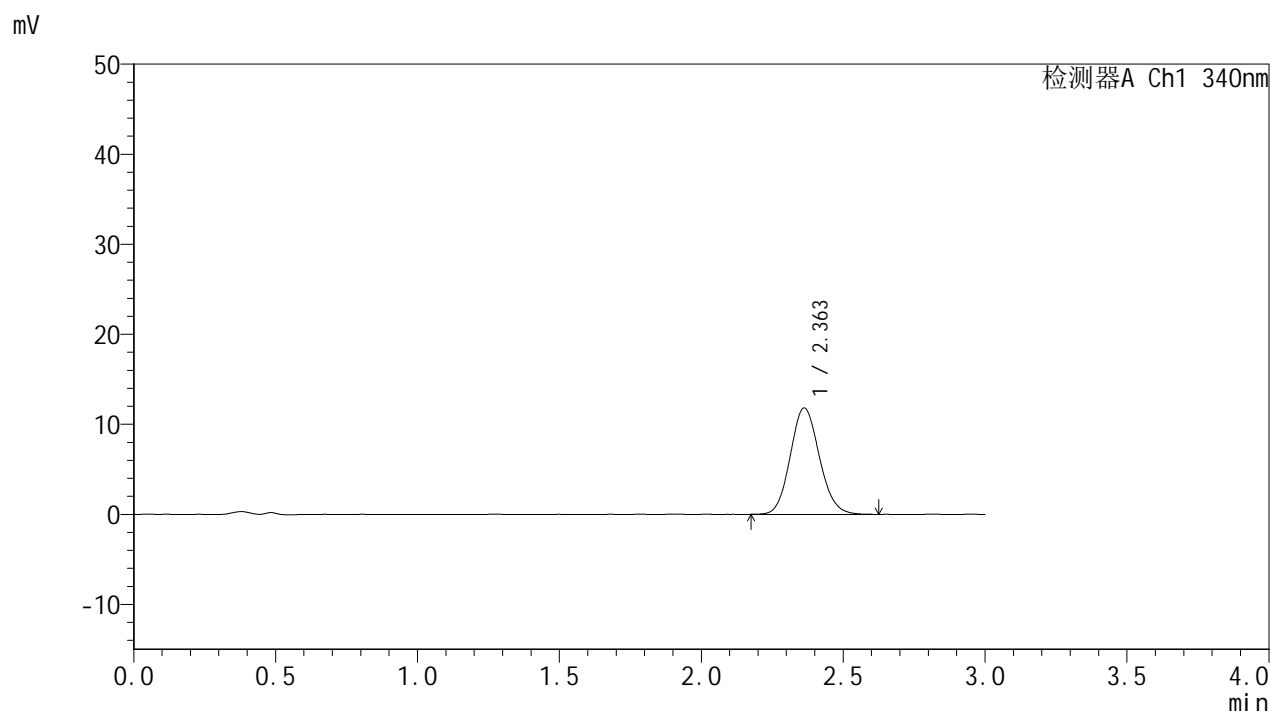
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	80280	100.000	11224	2532	1.110	--
总计		80280	100.000	11224			

图113 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1859-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:04:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	84549	100.000	11826	2534	1.108	--
总计		84549	100.000	11826			

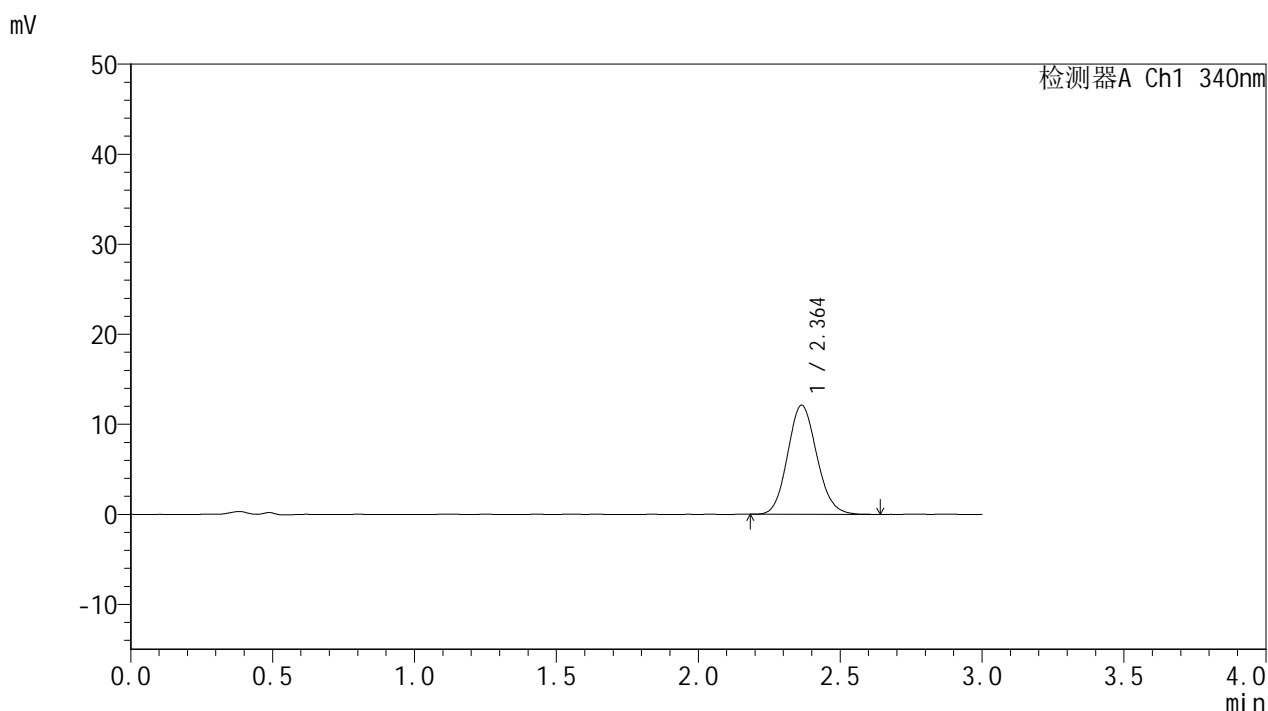
图114 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1860-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:08:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

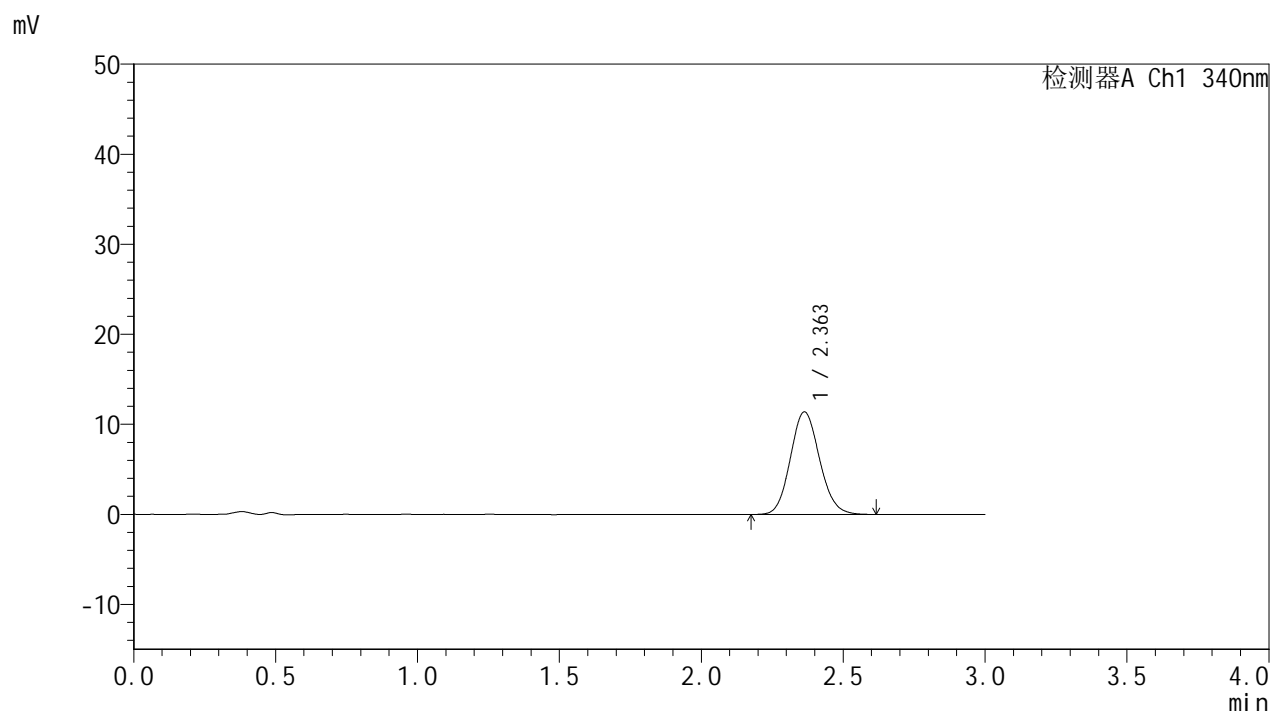
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	86782	100.000	12127	2527	1.114	--
总计		86782	100.000	12127			

图115 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1861-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:11:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	81603	100.000	11408	2537	1.108	--
总计		81603	100.000	11408			

图116 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

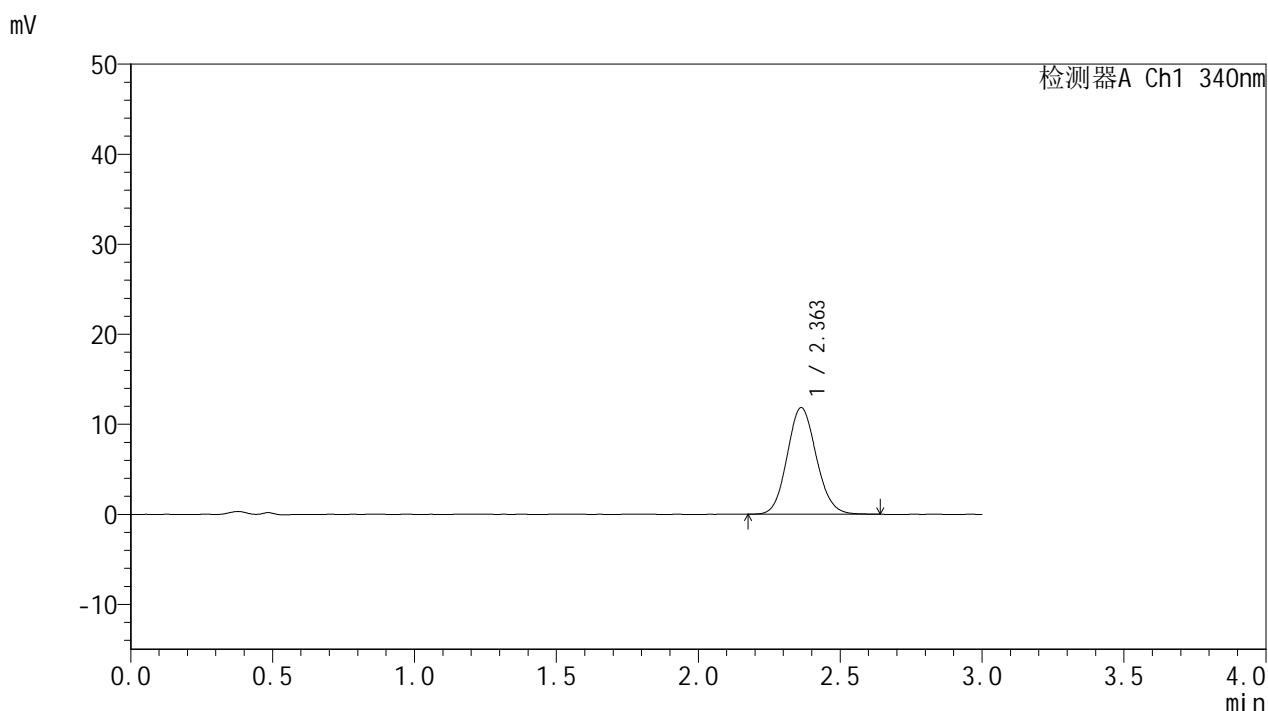


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1862-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:14:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	84810	100.000	11847	2535	1.102	--
总计		84810	100.000	11847			

图117 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

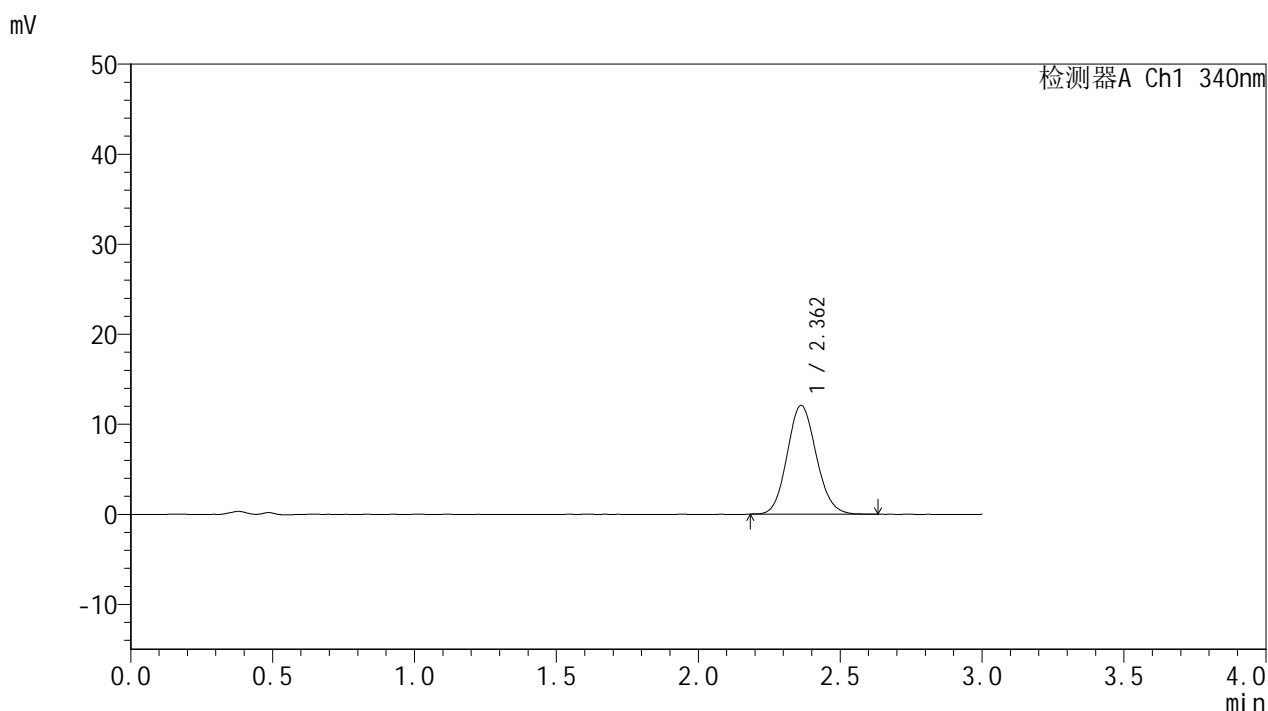


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1863-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:18:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

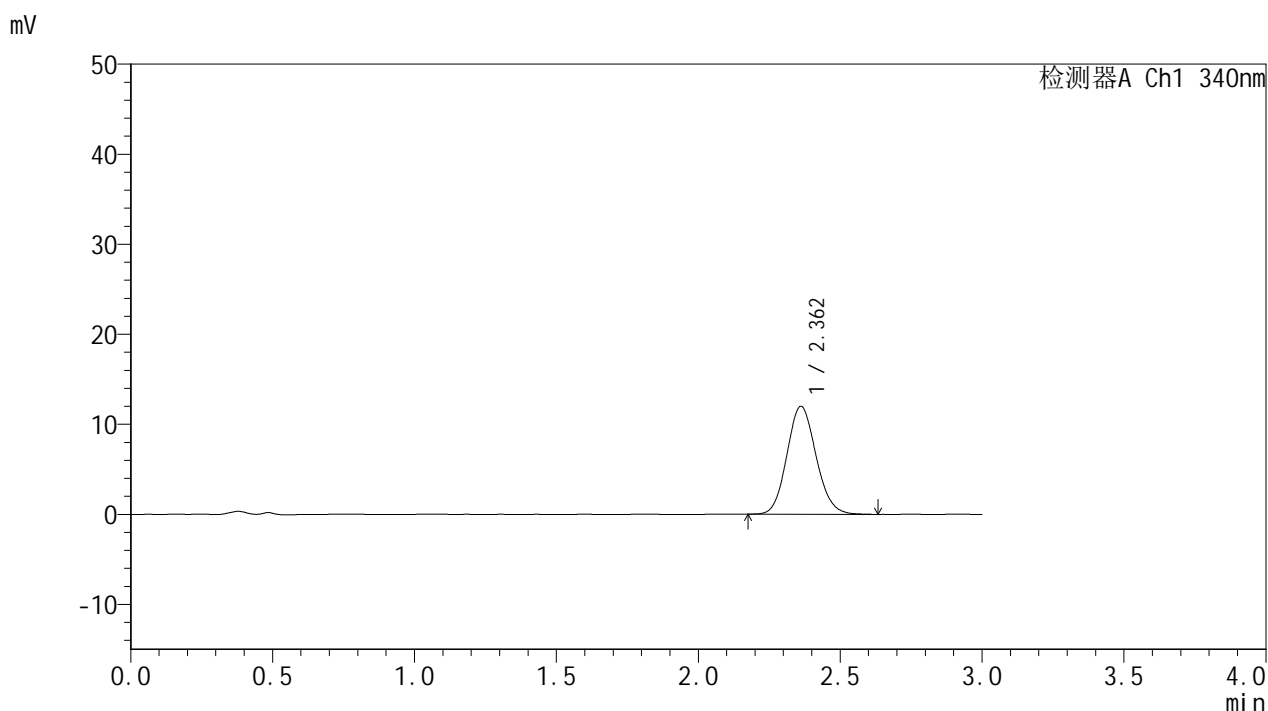
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86366	100.000	12095	2535	1.109	--
总计		86366	100.000	12095			

图118 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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 - 0-123/26-1864-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	85733	100.000	11982	2524	1.111	--
总计		85733	100.000	11982			

图119 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

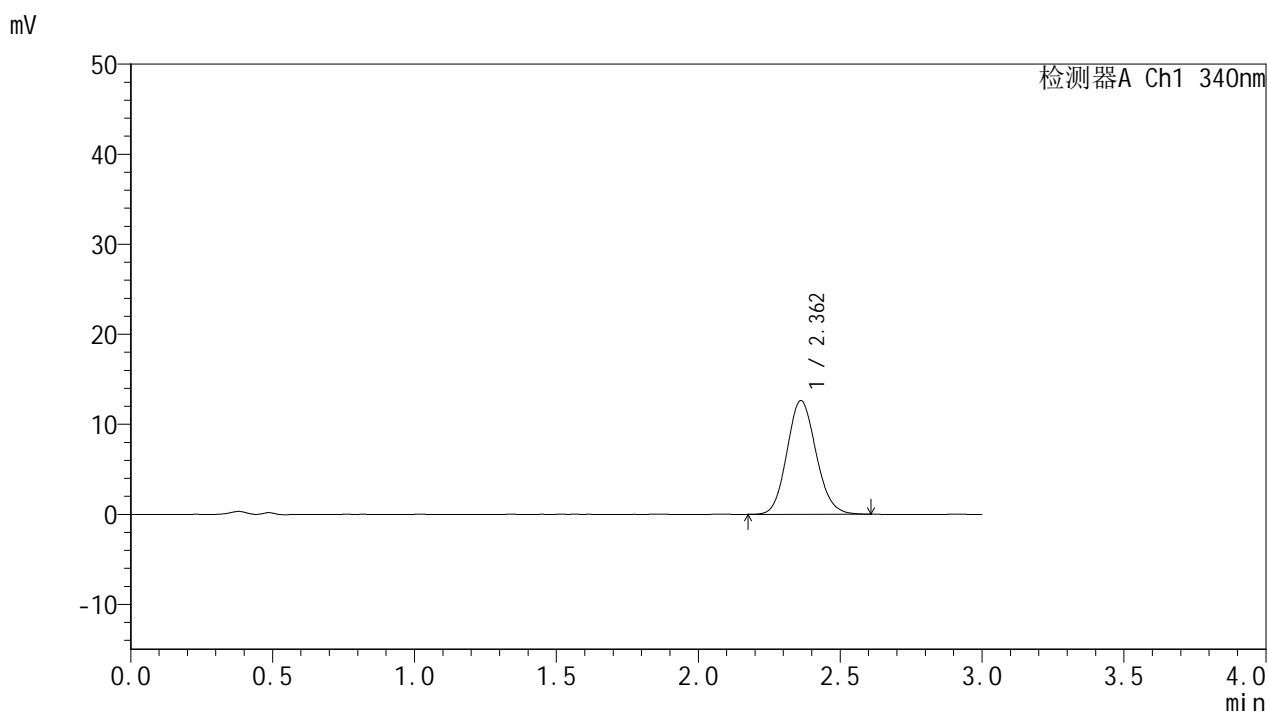


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1865-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:25:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	90311	100.000	12627	2533	1.117	--
总计		90311	100.000	12627			

图120 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

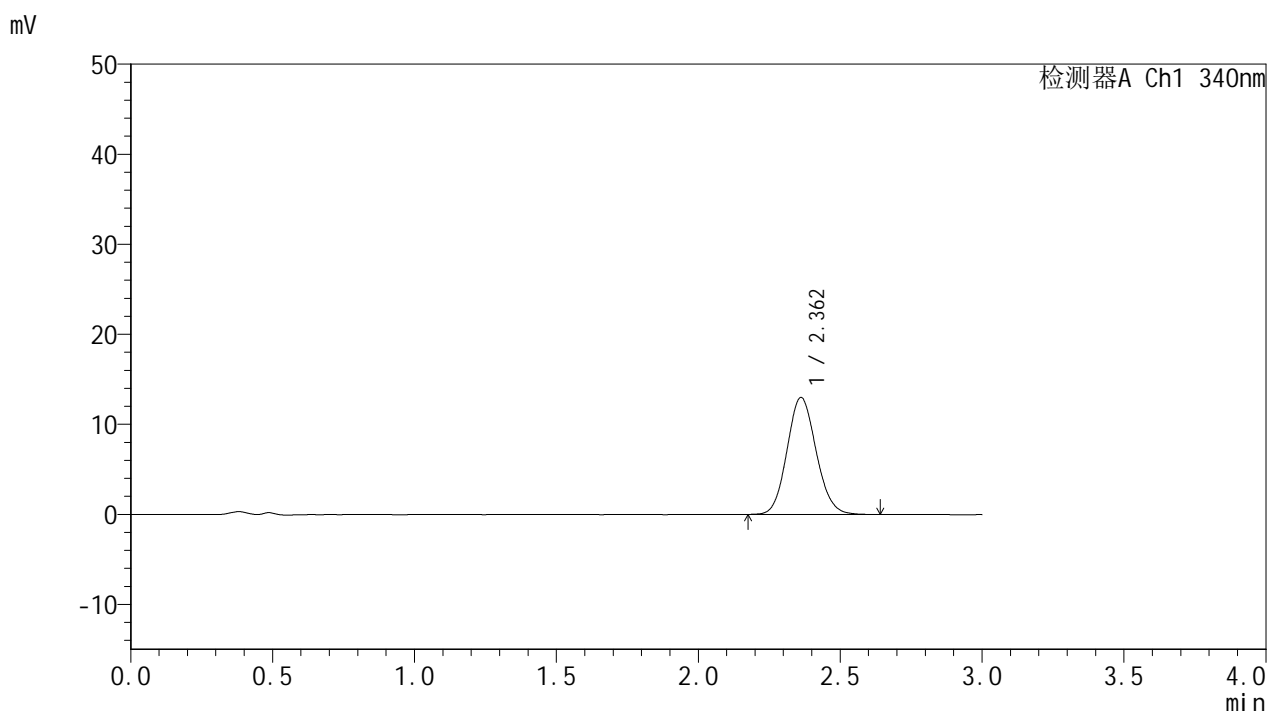


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1866-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:28:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	93126	100.000	13004	2524	1.106	--
总计		93126	100.000	13004			

图121 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221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

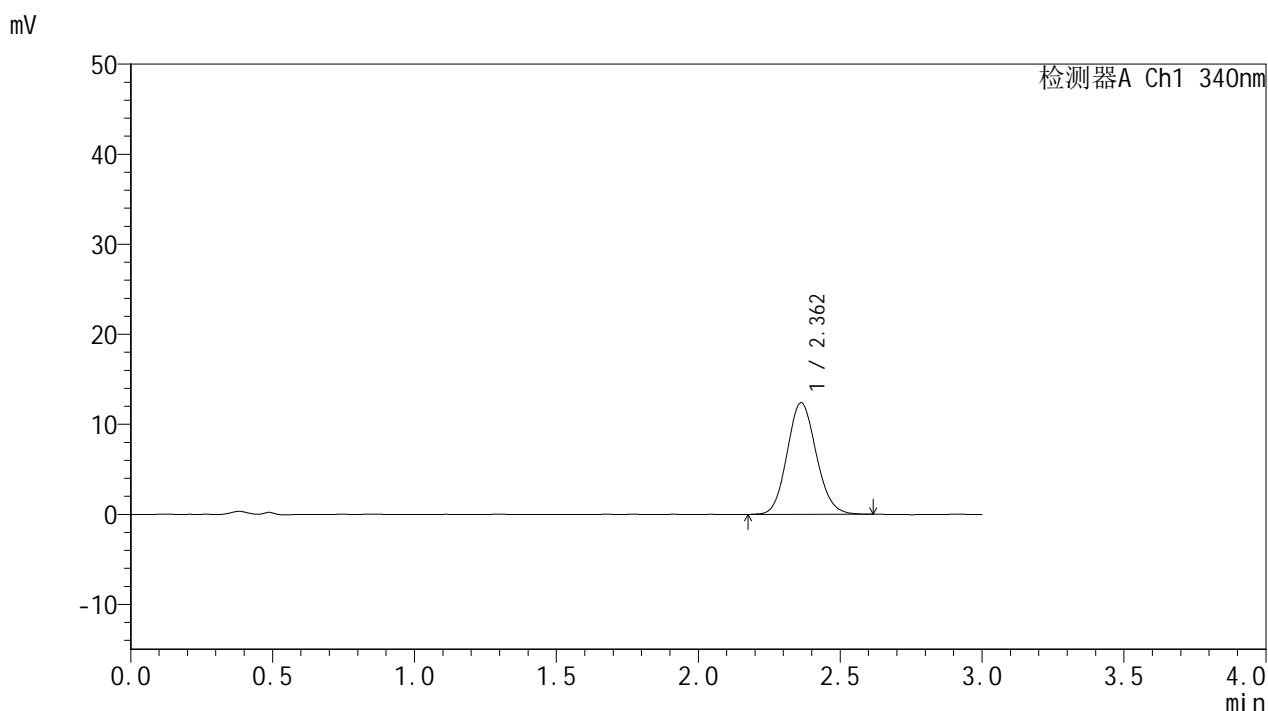


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1867-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:31:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	88789	100.000	12403	2526	1.108	--
总计		88789	100.000	12403			

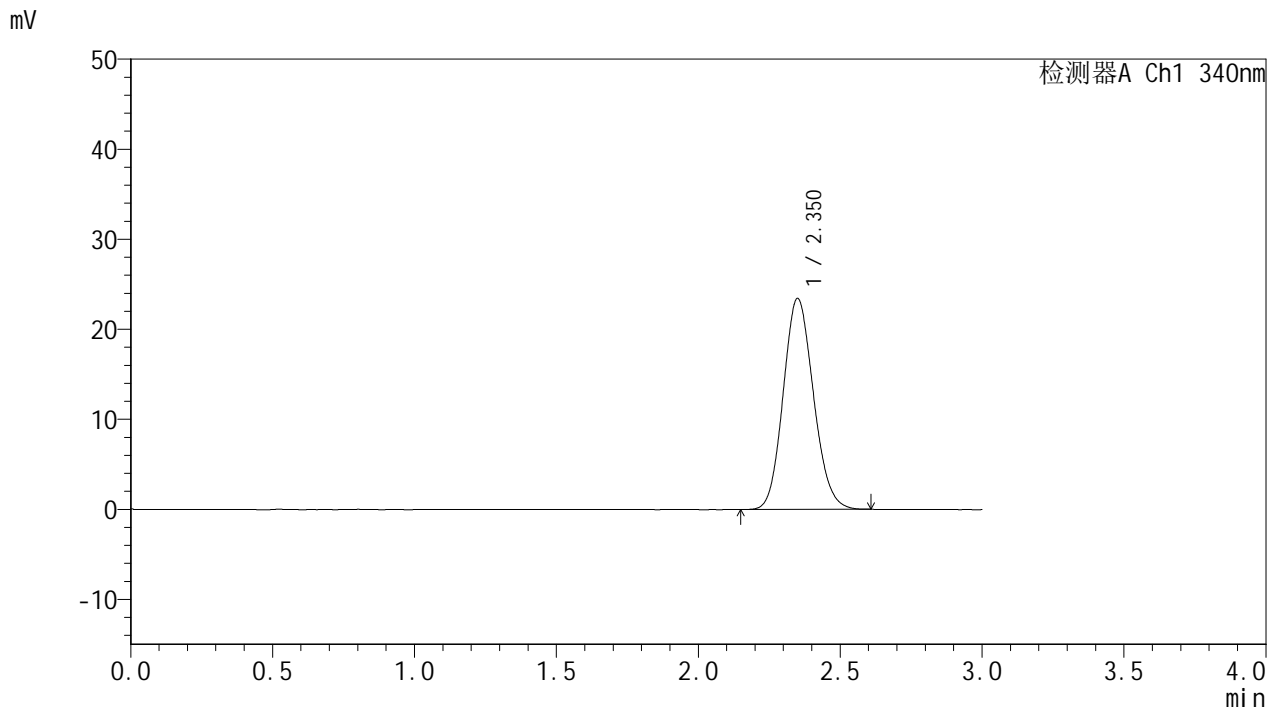
图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1868-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:35:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

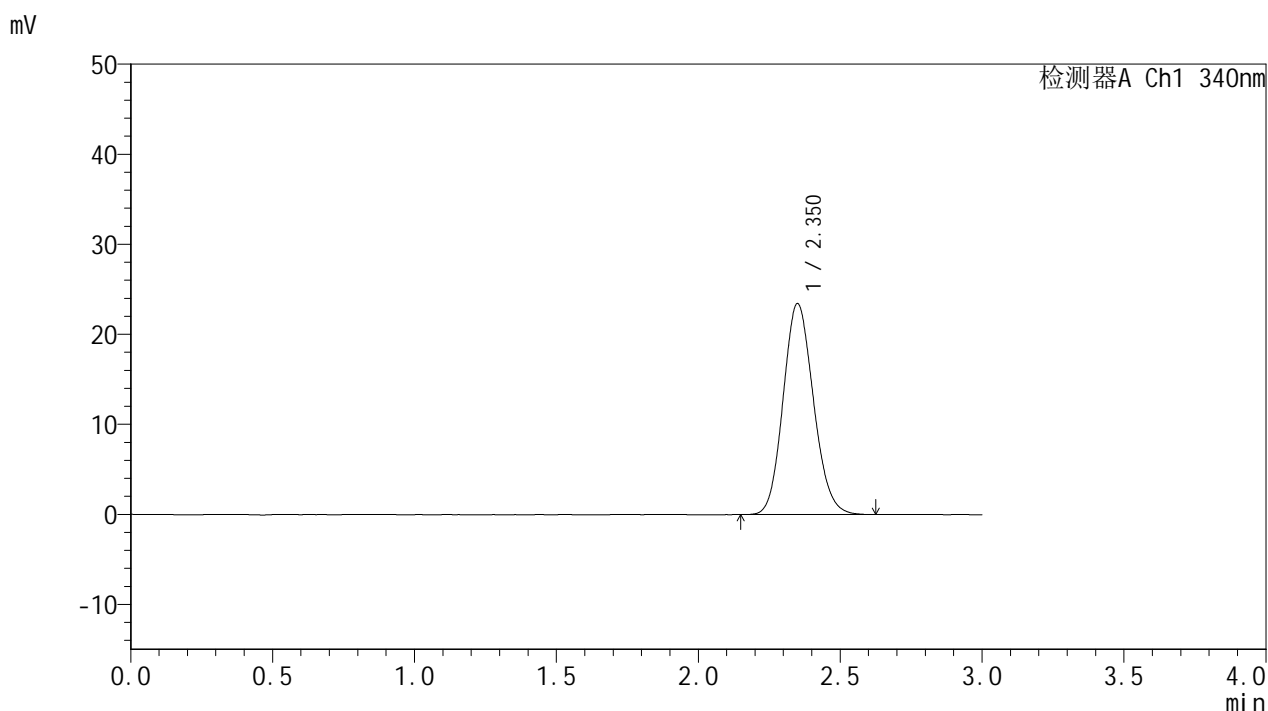
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	173876	100.000	23390	2315	1.126	--
总计		173876	100.000	23390			

图123 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1869-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:38:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	174093	100.000	23396	2305	1.127	--
总计		174093	100.000	23396			

图124 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081221批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

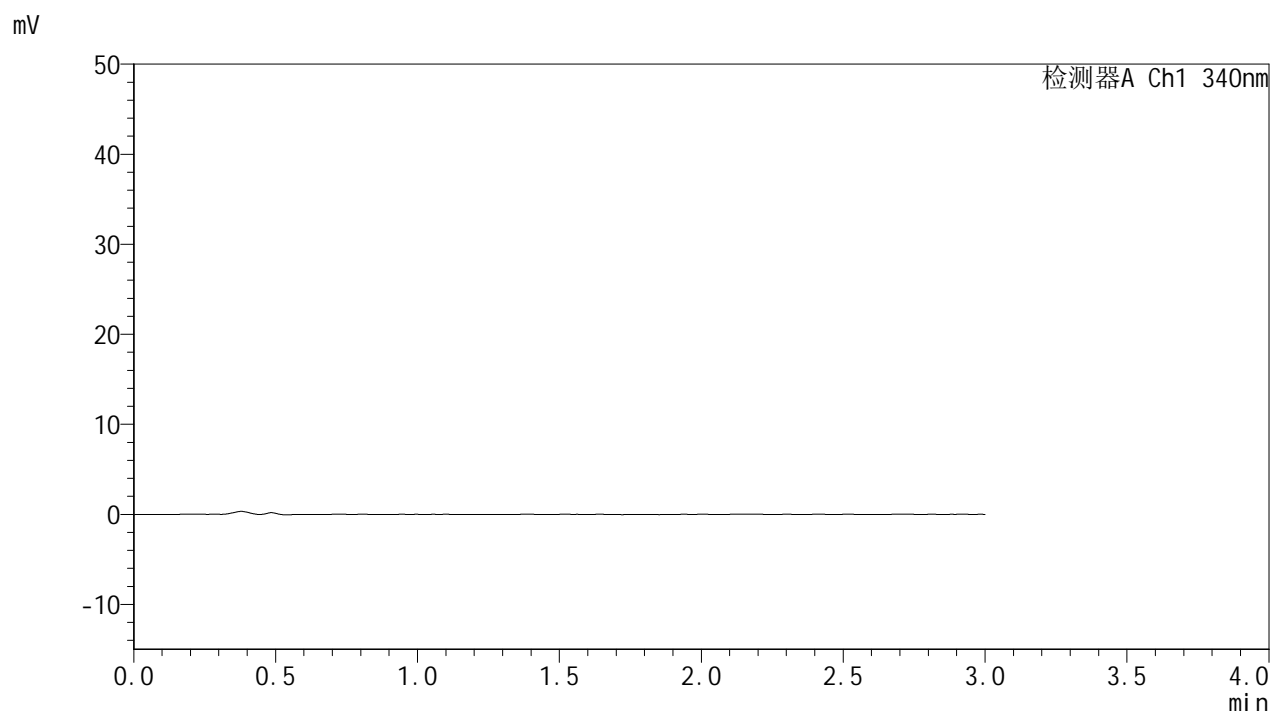


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1870-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:41:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

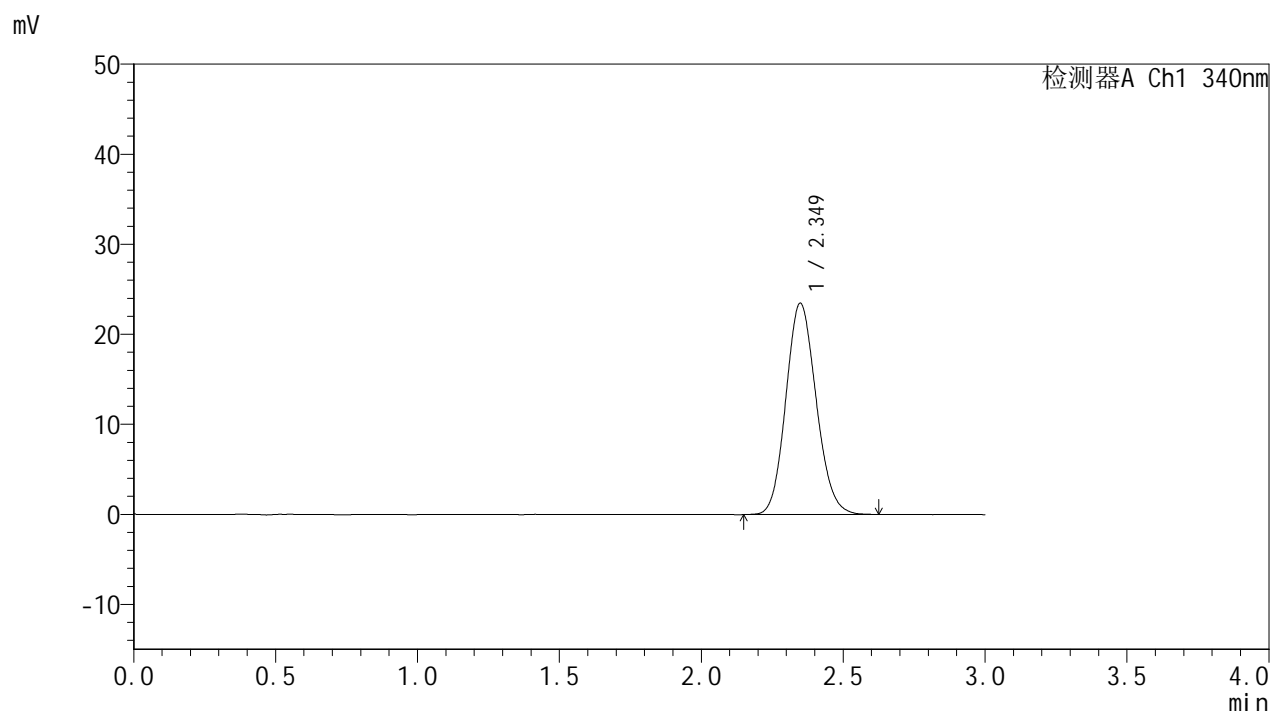
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图125 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025081321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 - 0-123/26-1871-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:45:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174329	100.000	23453	2313	1.122	--
总计		174329	100.000	23453			

图126 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

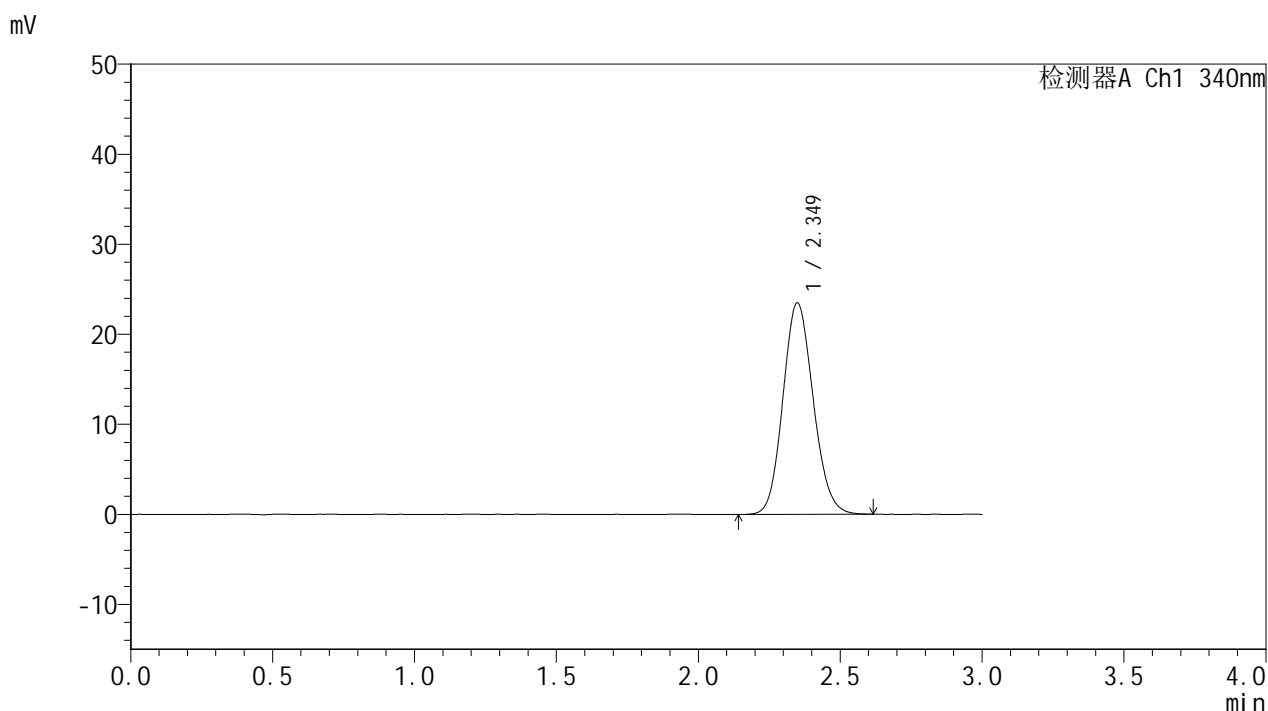


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1872-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:48:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

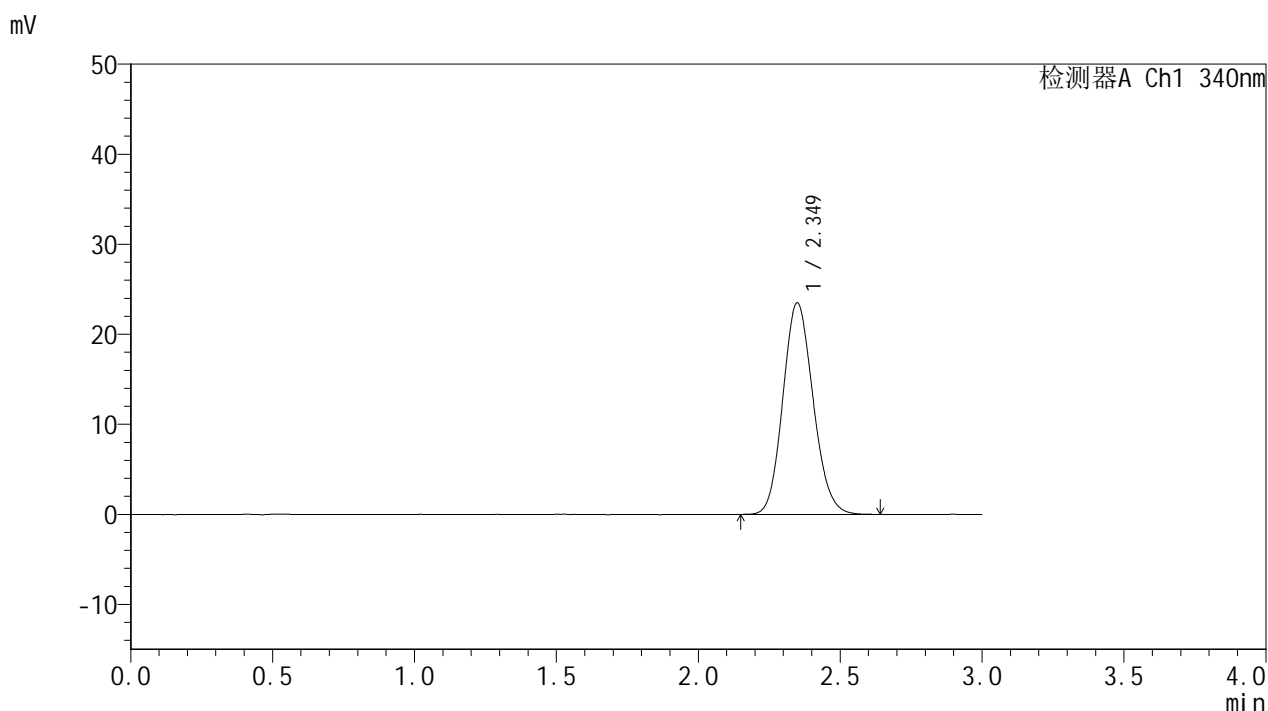
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174408	100.000	23466	2316	1.122	--
总计		174408	100.000	23466			

图127 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1873-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:52:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

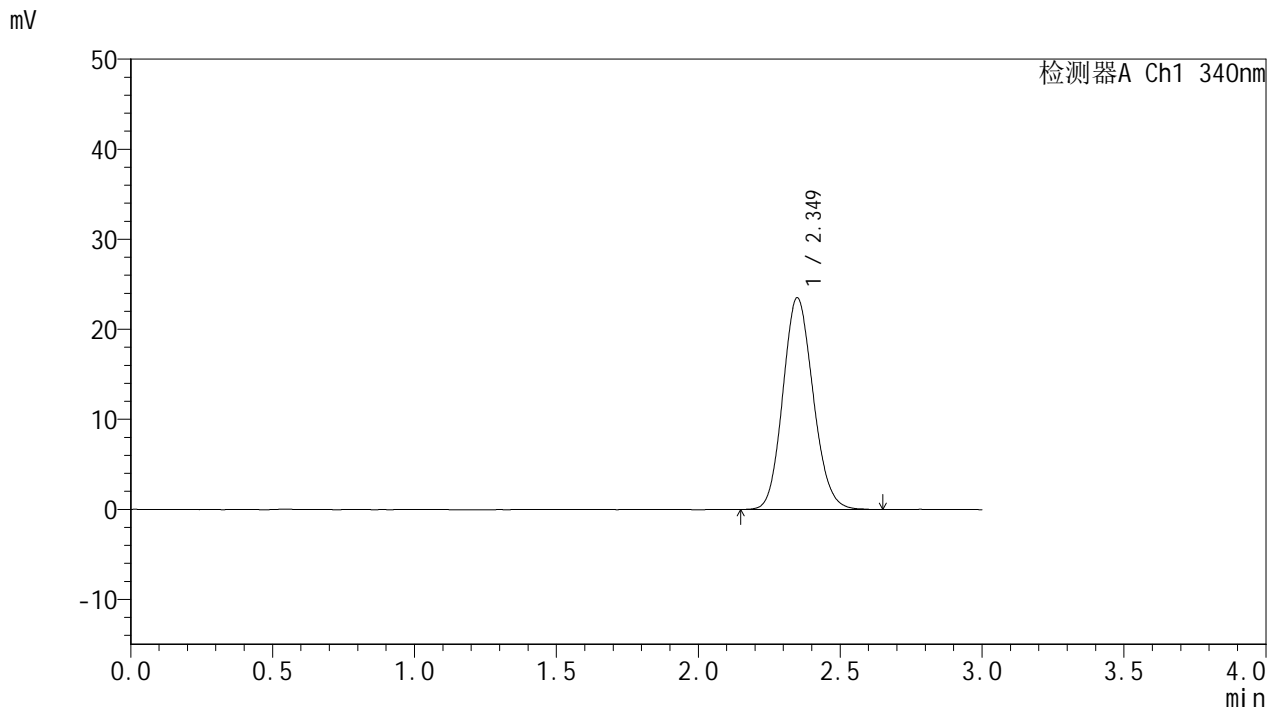
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174512	100.000	23488	2308	1.128	--
总计		174512	100.000	23488			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1874-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

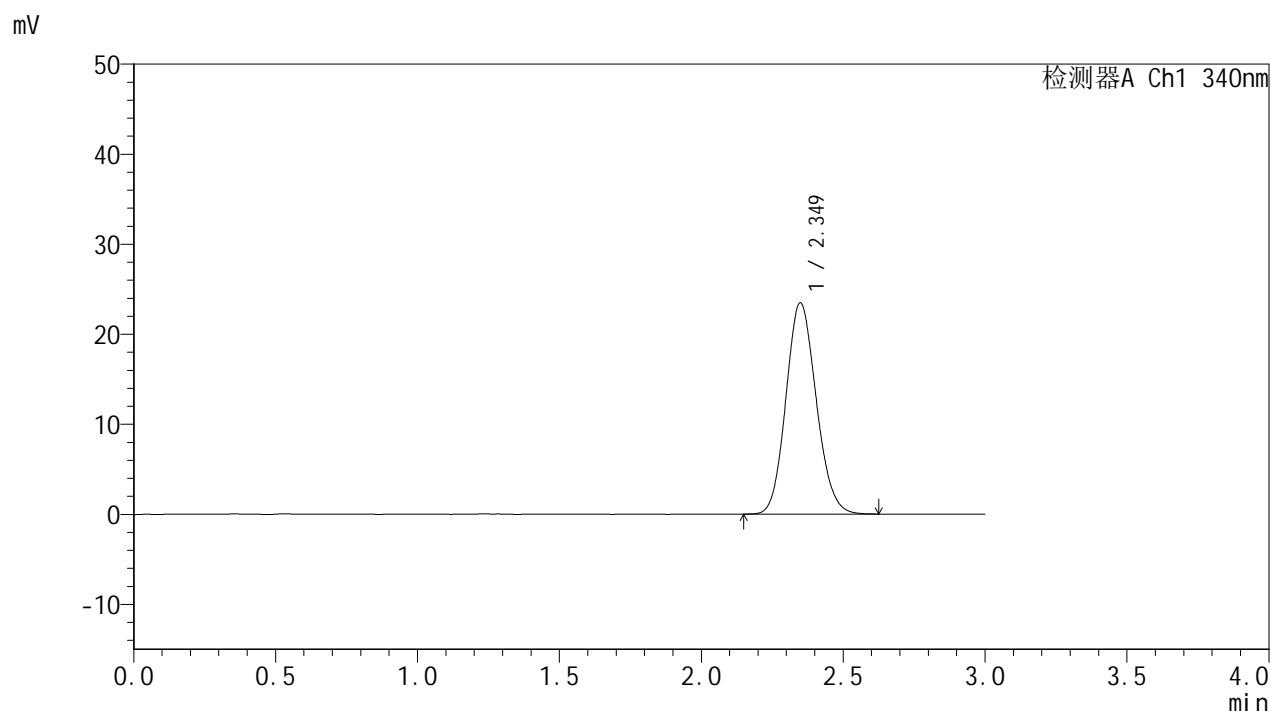
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174780	100.000	23508	2309	1.125	--
总计		174780	100.000	23508			

图129 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1875-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 20:58:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174070	100.000	23446	2321	1.123	--
总计		174070	100.000	23446			

图130 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

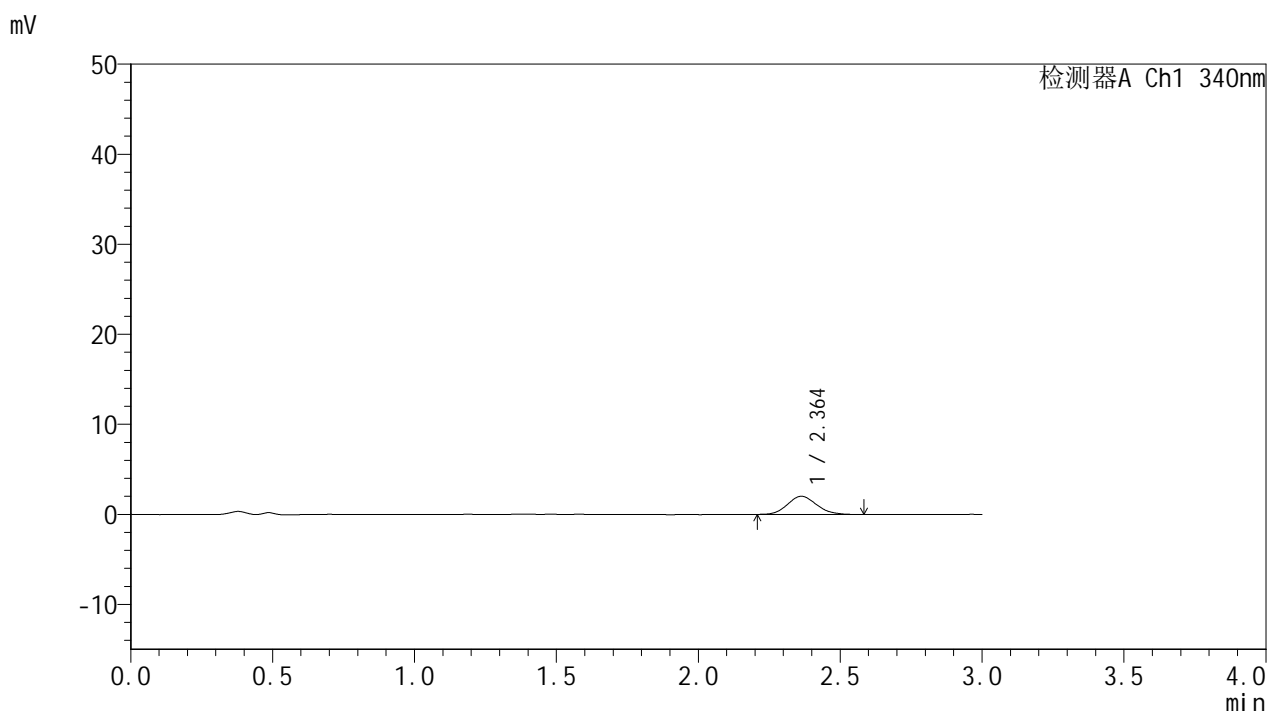


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1876-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:02:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	14473	100.000	2024	2517	1.129	--
总计		14473	100.000	2024			

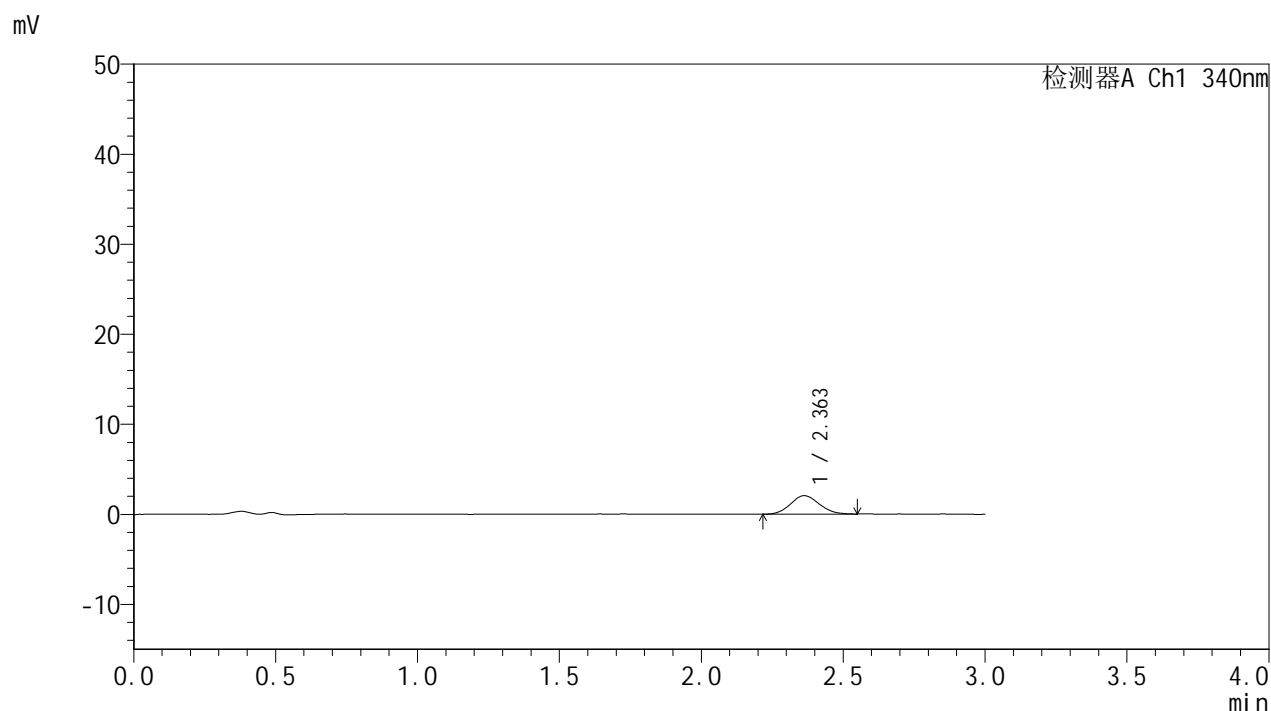
图131 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1877-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:05:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	14342	100.000	2047	2587	1.099	--
总计		14342	100.000	2047			

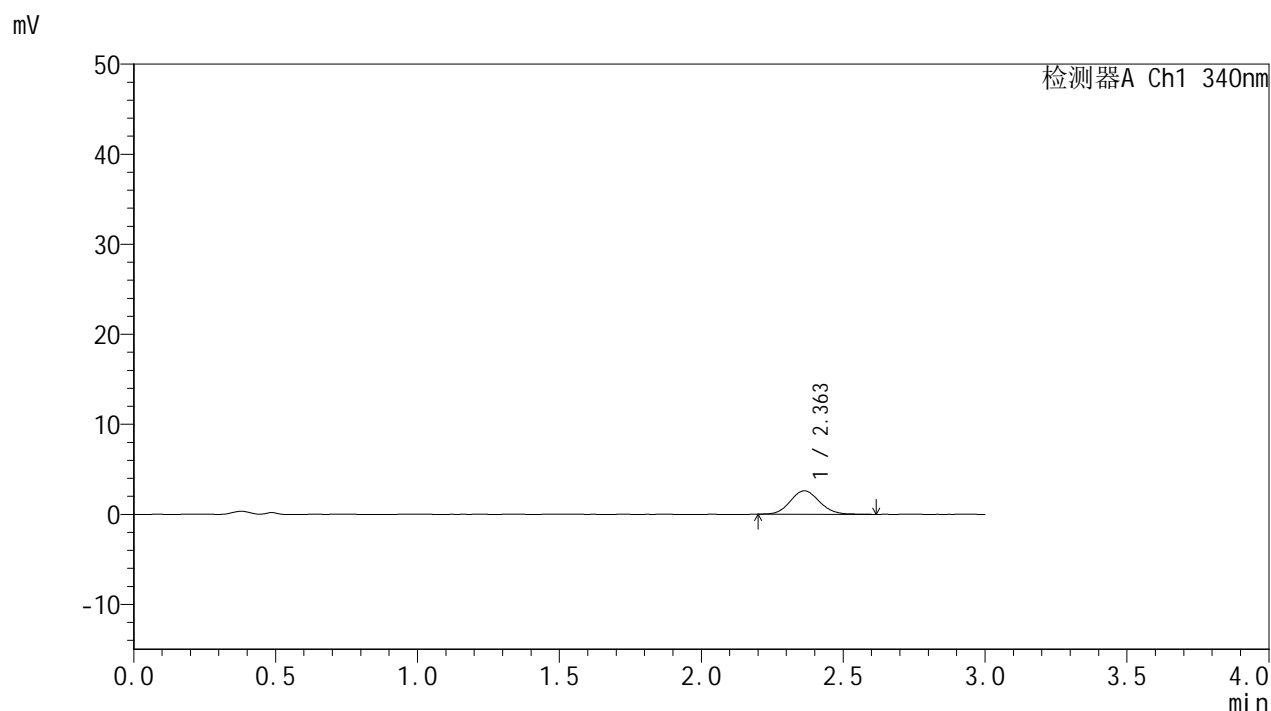
图132 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1878-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:08:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	18768	100.000	2610	2537	1.092	--
总计		18768	100.000	2610			

图133 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

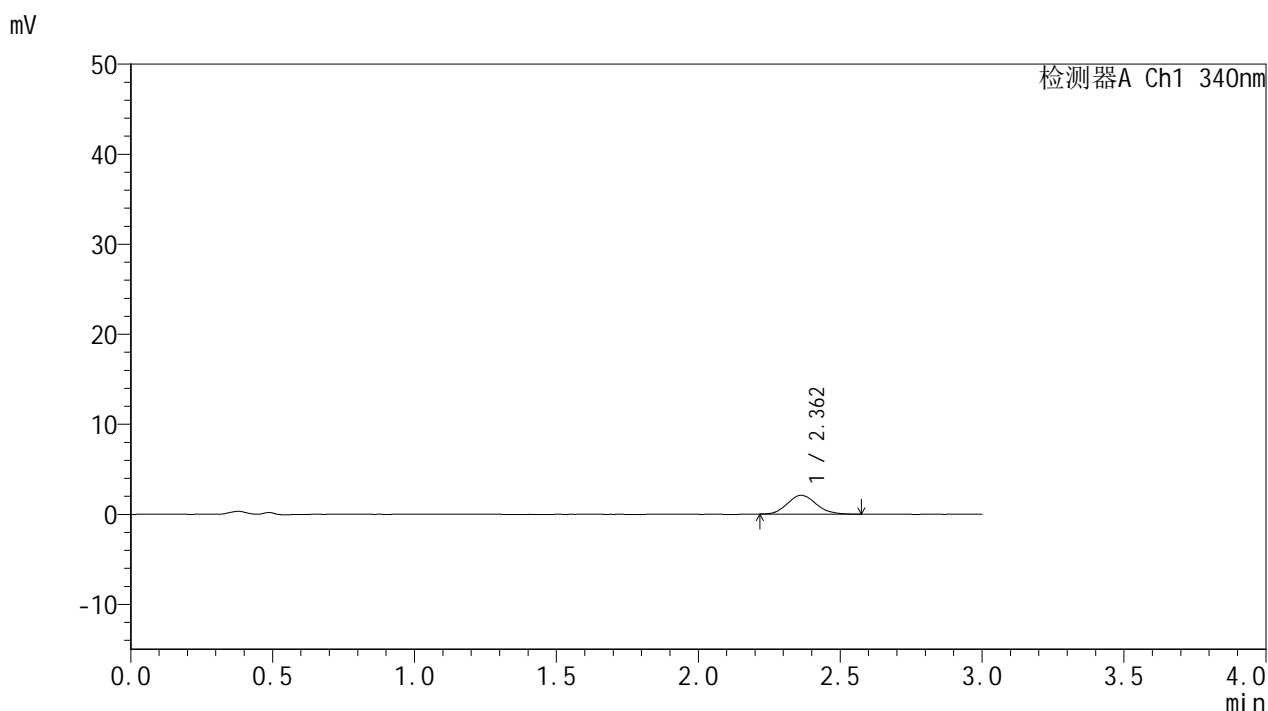


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1879-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:12:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	14819	100.000	2096	2604	1.133	--
总计		14819	100.000	2096			

图134 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

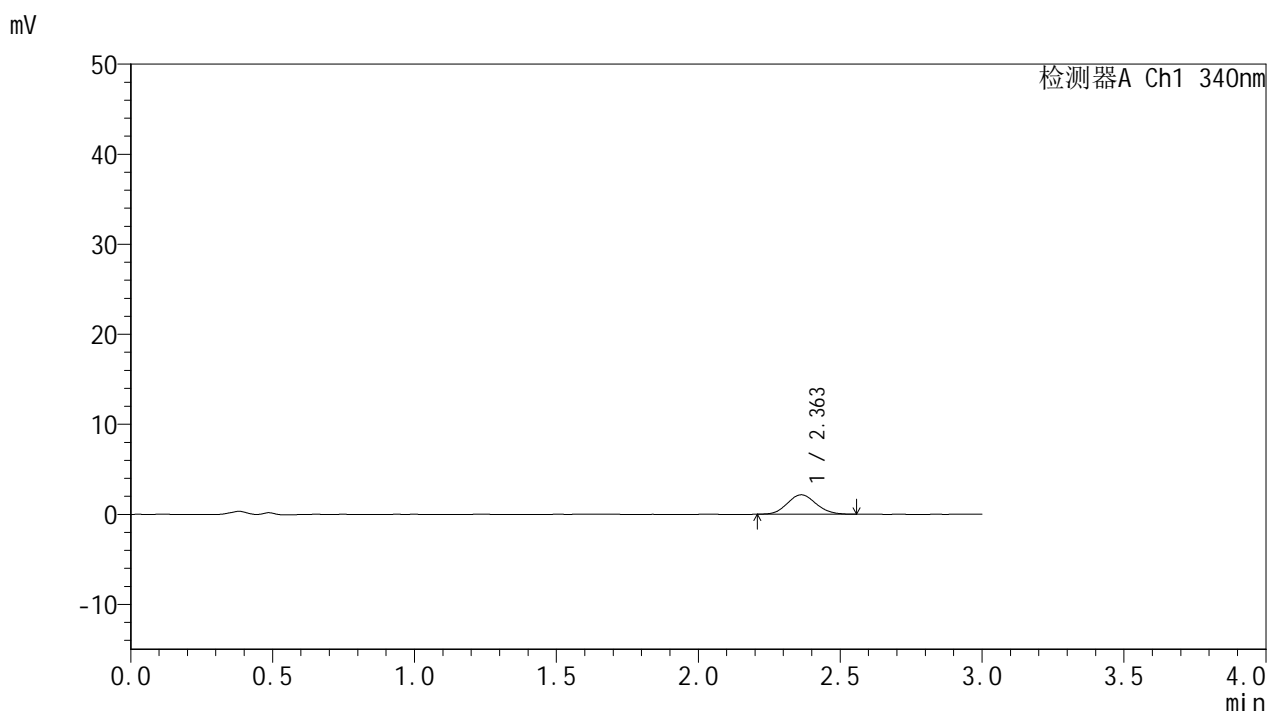


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1880-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:15:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

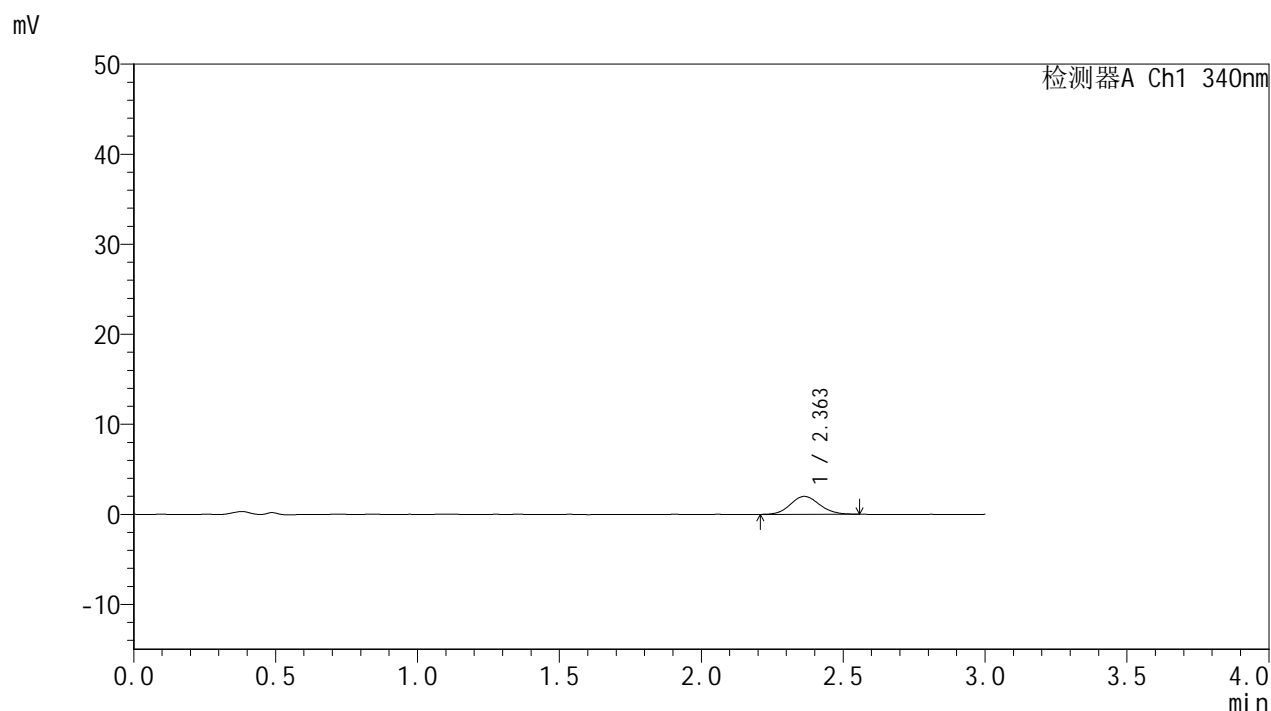
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	15229	100.000	2159	2560	1.081	--
总计		15229	100.000	2159			

图135 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1881-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:18:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

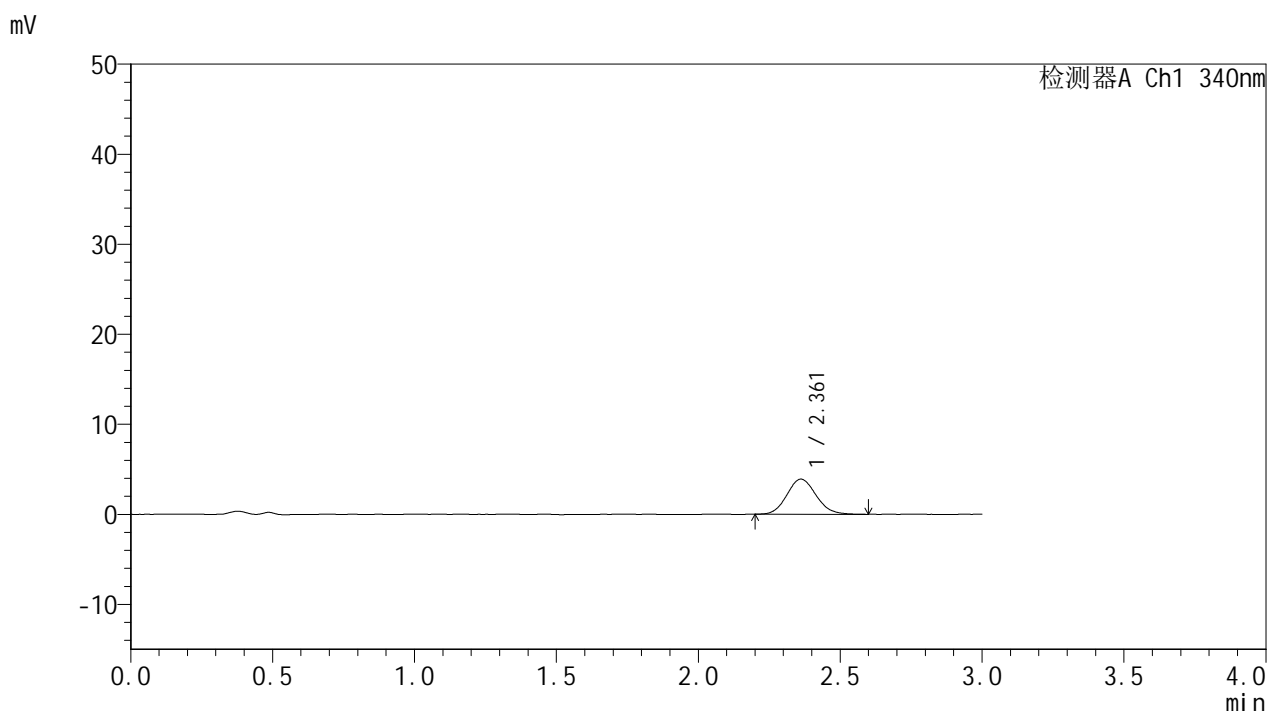
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	14280	100.000	1994	2576	1.097	--
总计		14280	100.000	1994			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1882-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:22:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

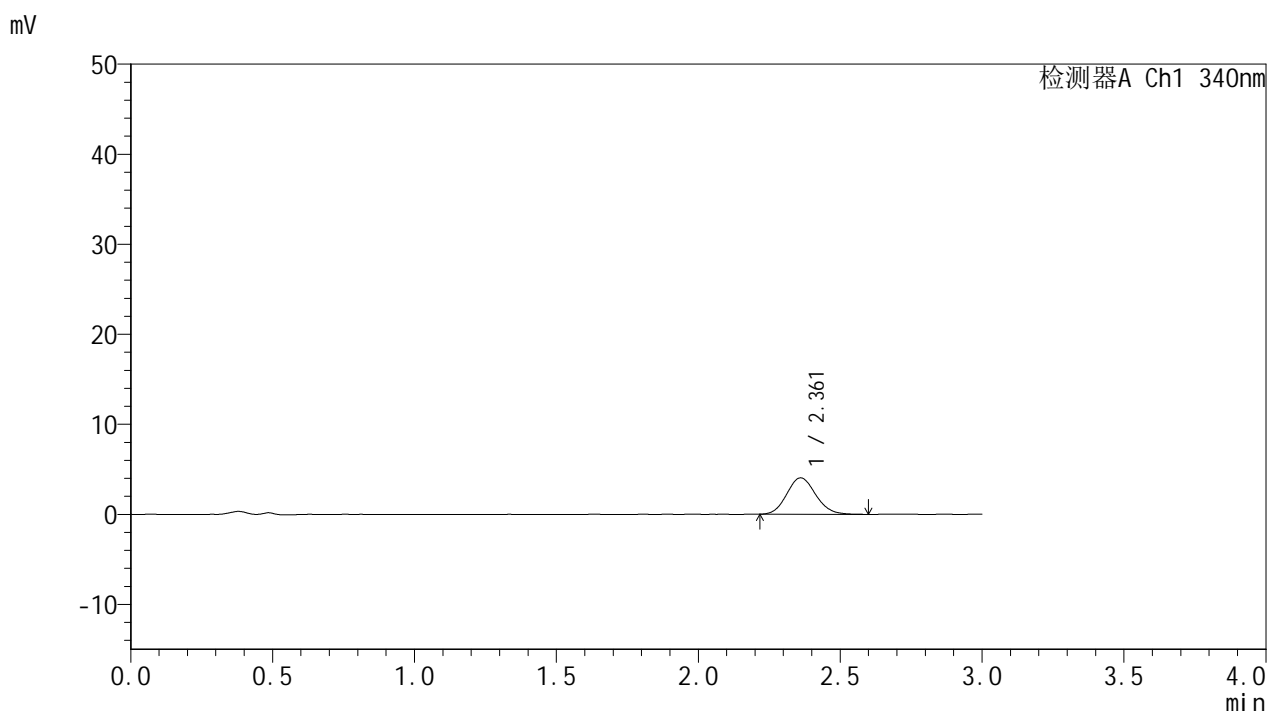
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	28013	100.000	3906	2509	1.104	--
总计		28013	100.000	3906			

图137 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-123/26-1883-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:25:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	28903	100.000	4050	2560	1.110	--
总计		28903	100.000	4050			

图138 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

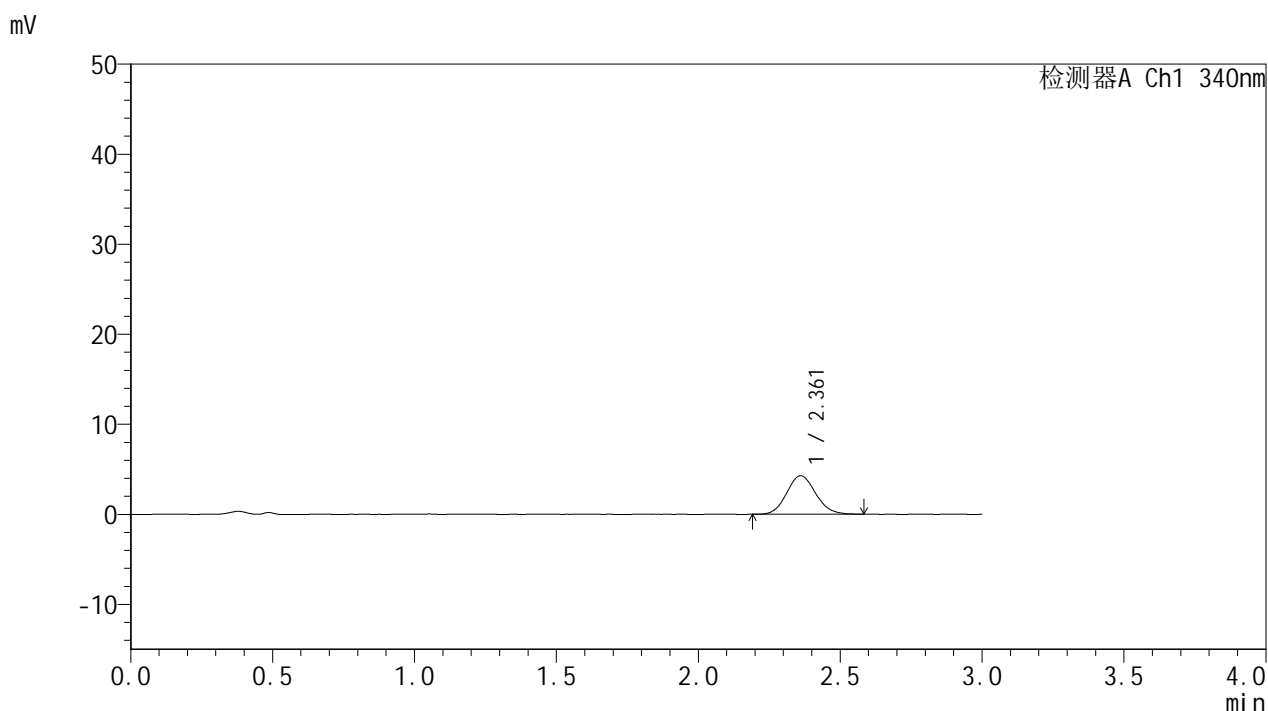


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1884-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:29:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

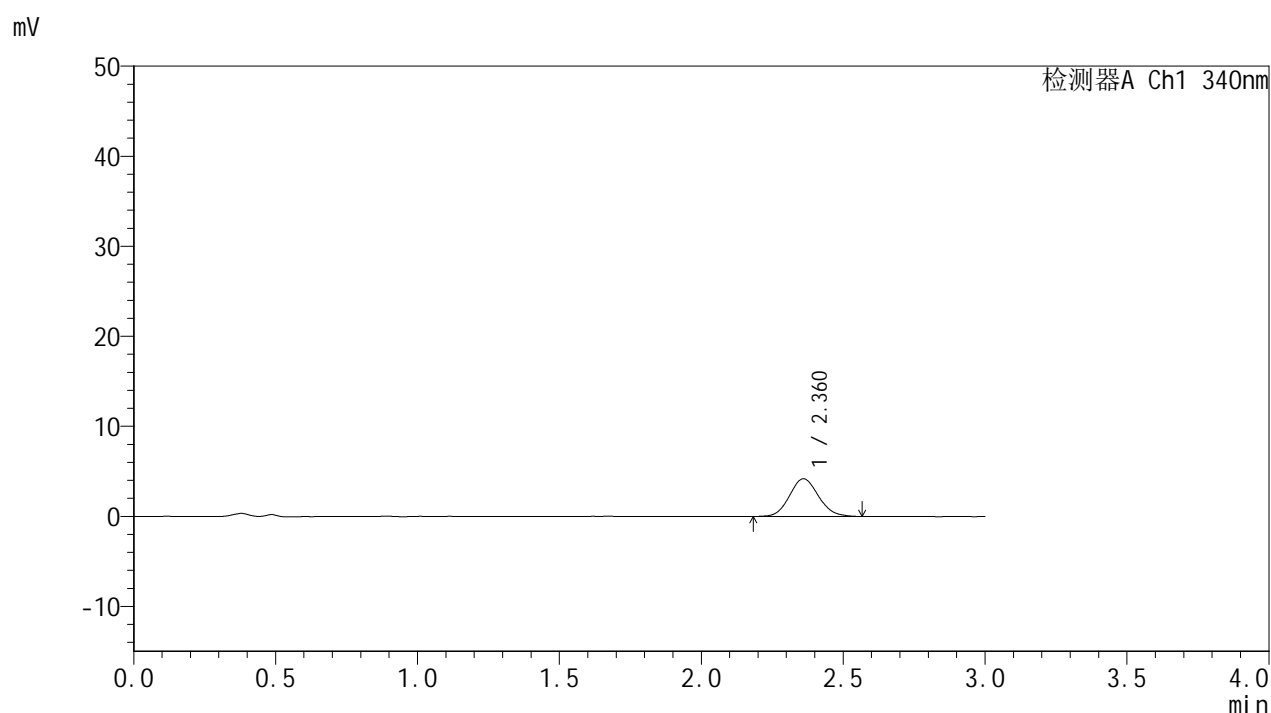
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	30420	100.000	4276	2574	1.105	--
总计		30420	100.000	4276			

图139 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-123/26-1885-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:32:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

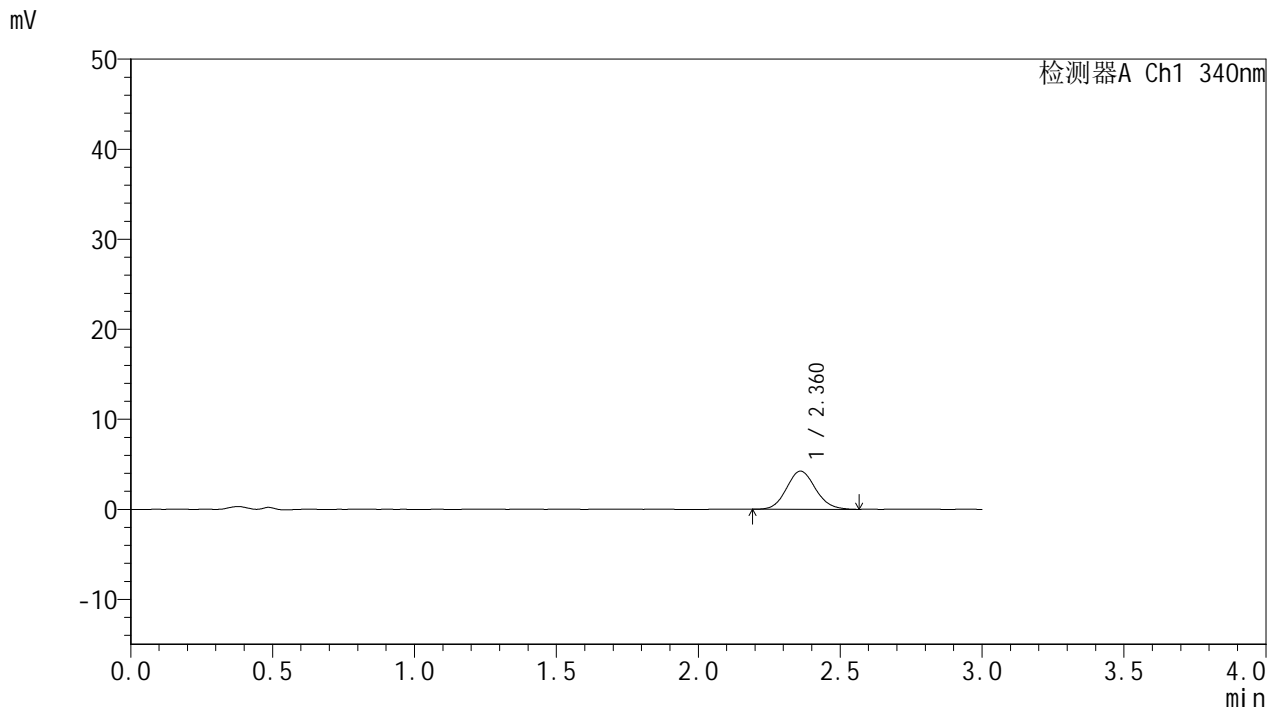
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	29715	100.000	4175	2553	1.105	--
总计		29715	100.000	4175			

图140 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-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 - 0-123/26-1886-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:35:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	30171	100.000	4229	2577	1.104	--
总计		30171	100.000	4229			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

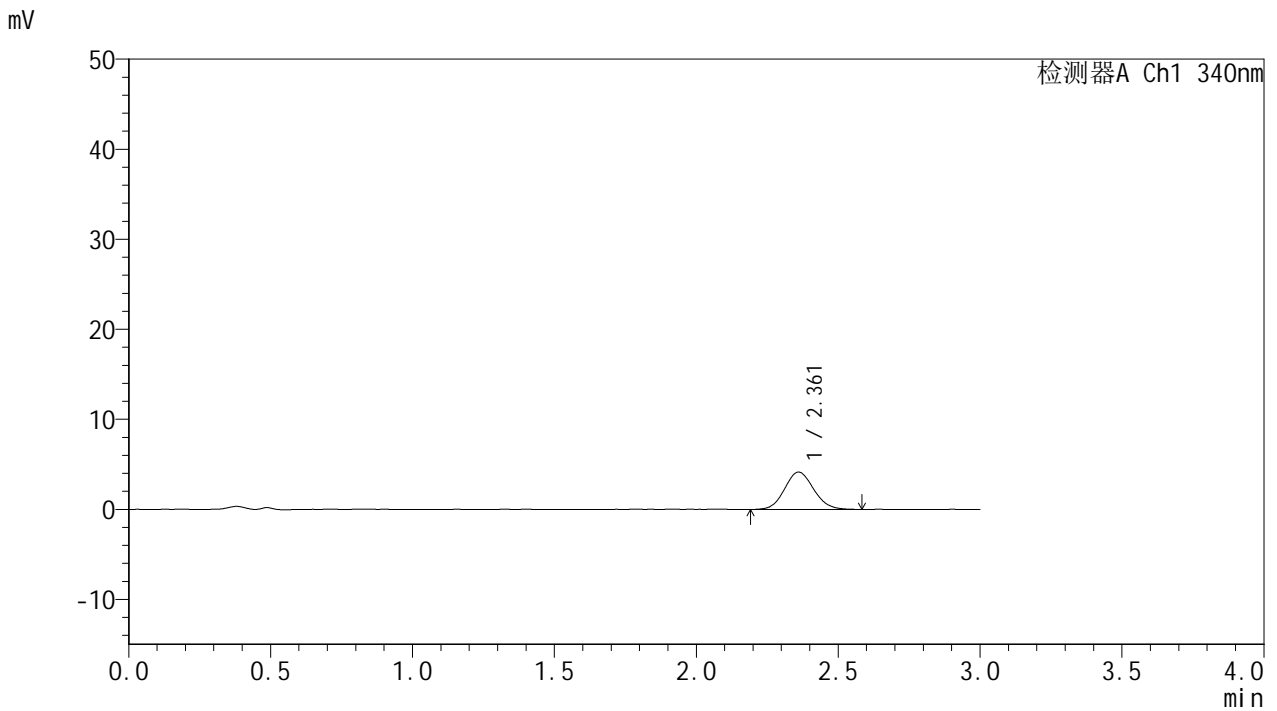


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1887-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:39:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	29691	100.000	4144	2533	1.091	--
总计		29691	100.000	4144			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

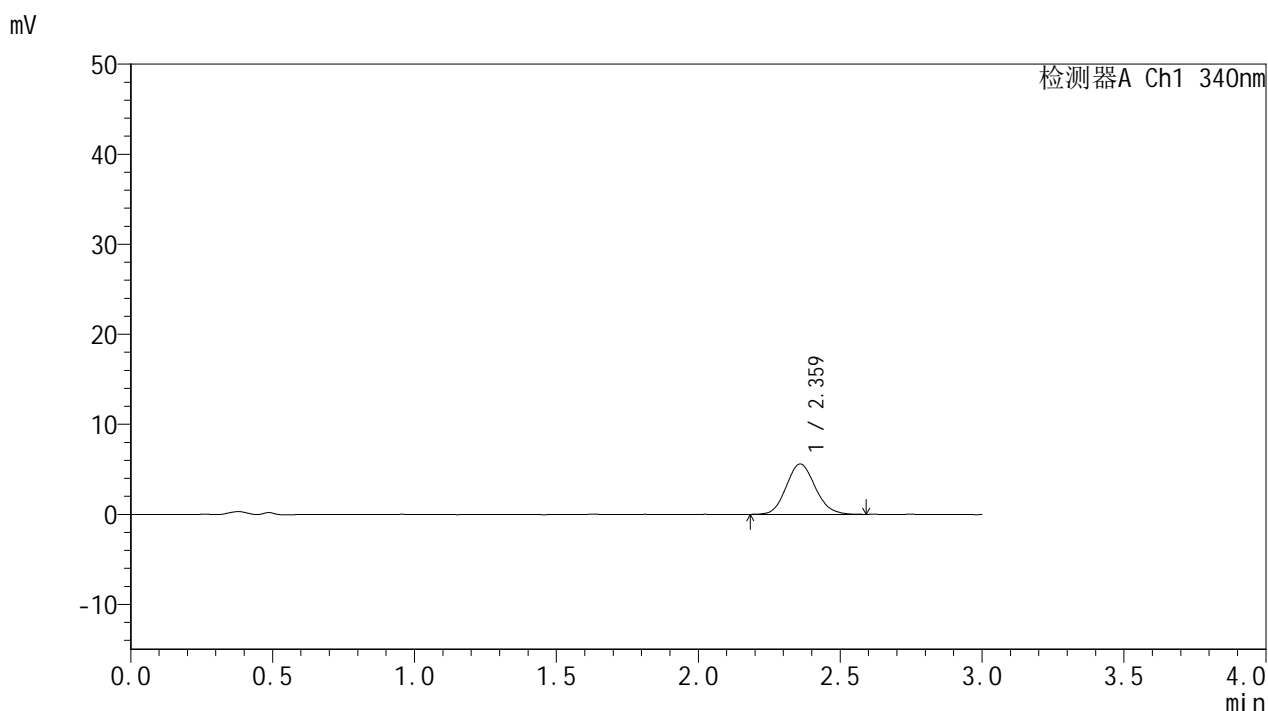


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1888-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:42:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	39887	100.000	5581	2532	1.120	--
总计		39887	100.000	5581			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

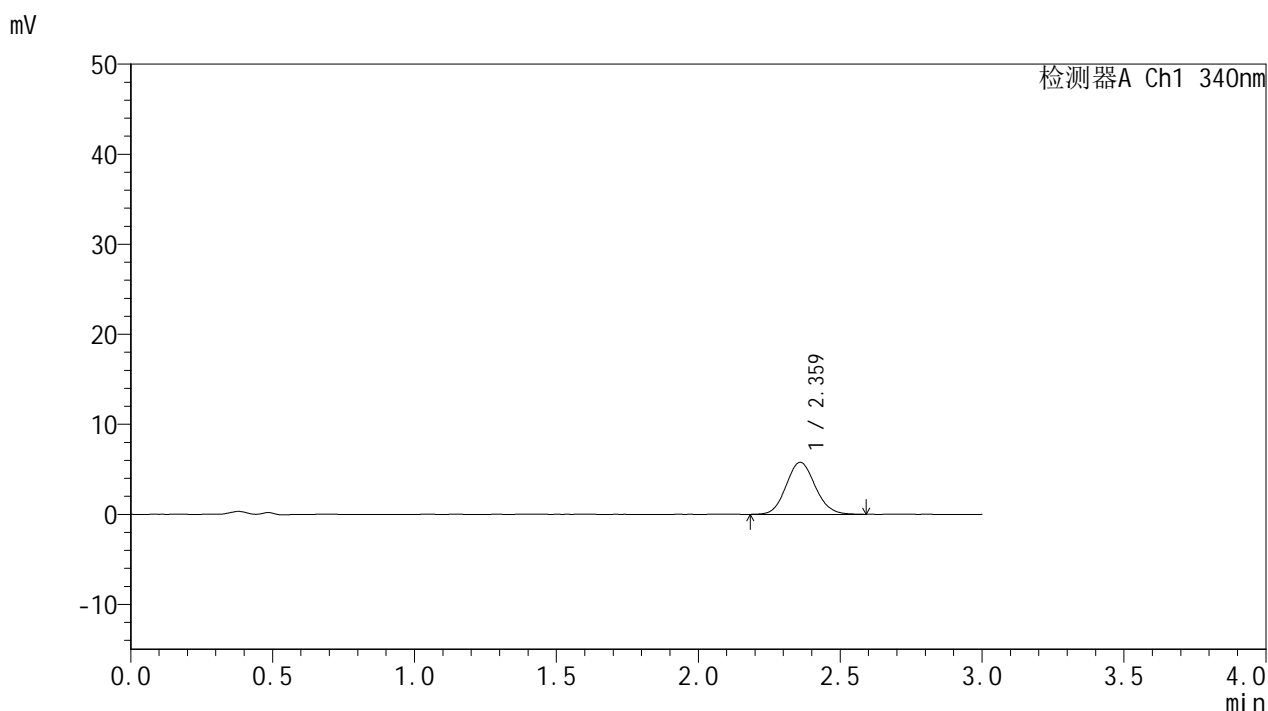


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1889-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

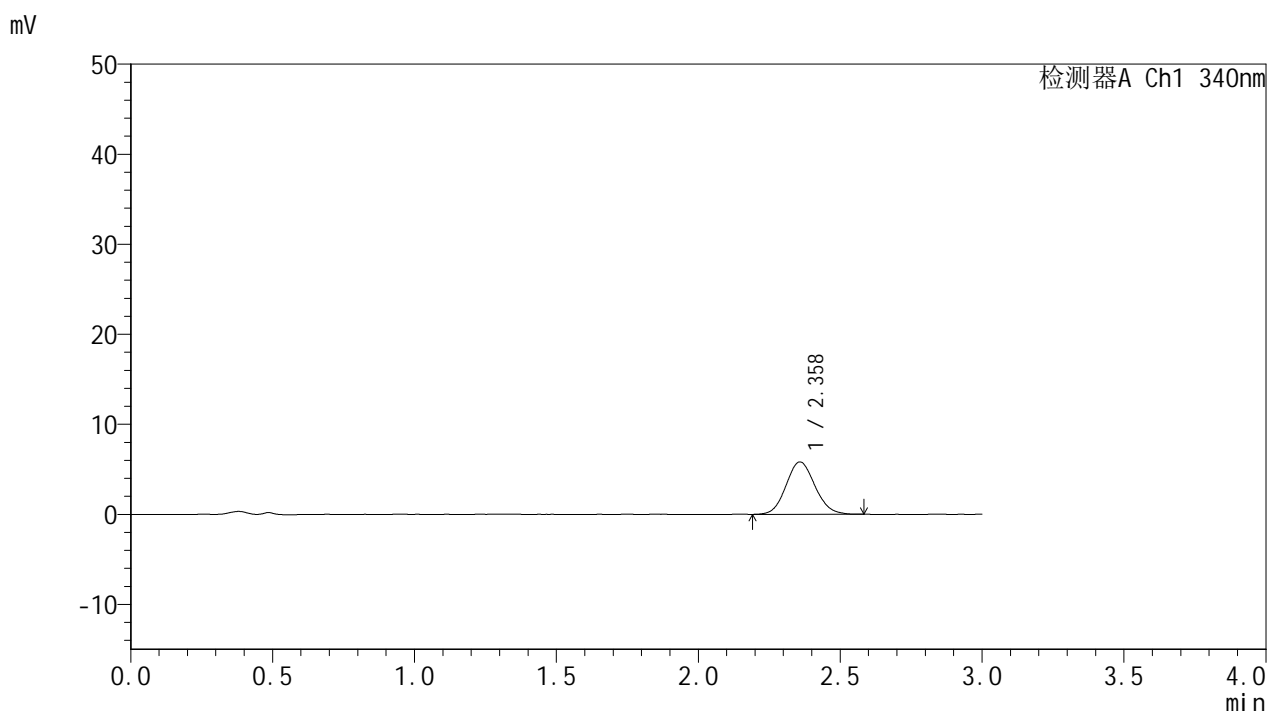
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	41336	100.000	5767	2540	1.102	--
总计		41336	100.000	5767			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1890-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:49:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

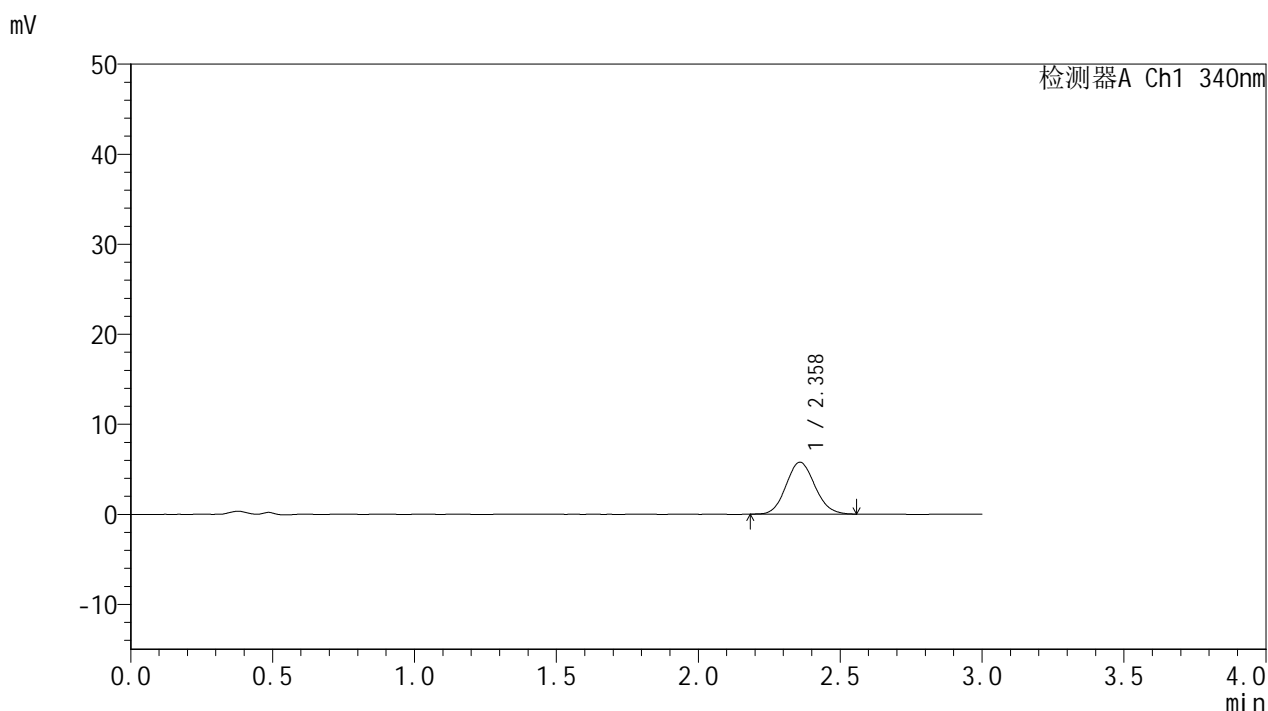
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	41366	100.000	5811	2541	1.101	--
总计		41366	100.000	5811			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1891-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:52:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	40716	100.000	5749	2569	1.102	--
总计		40716	100.000	5749			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

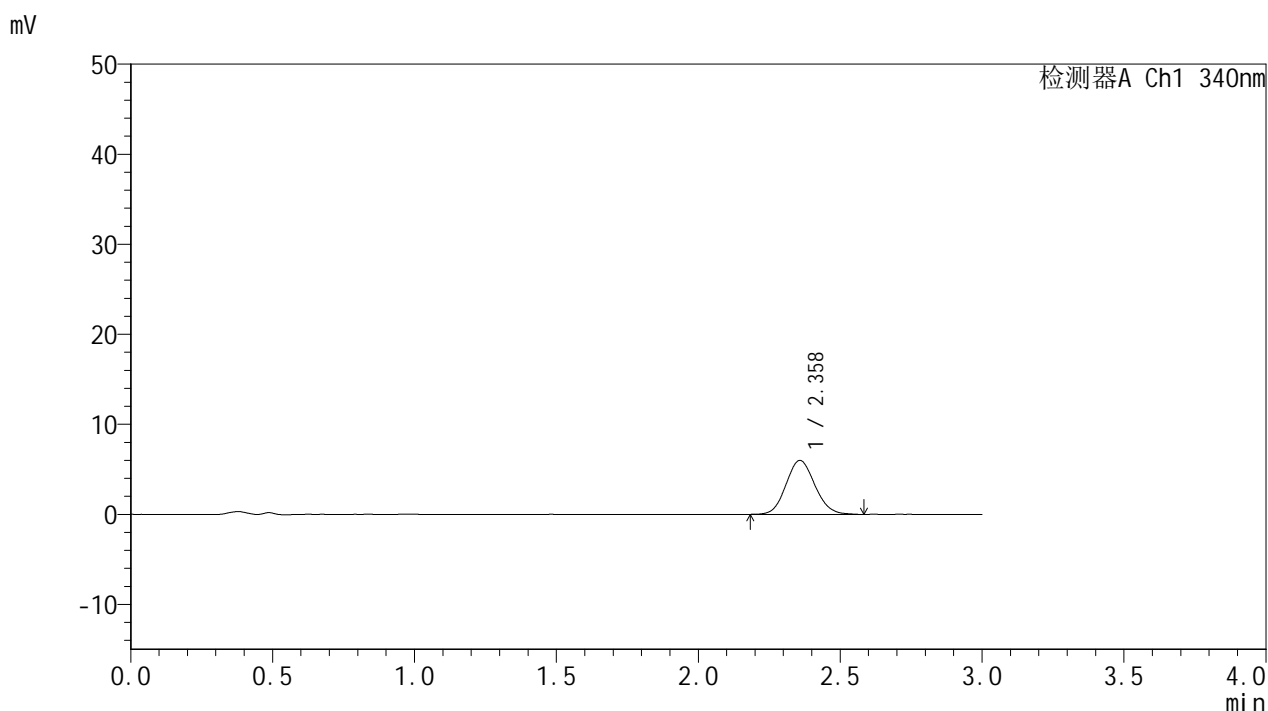


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1892-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:55:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	42429	100.000	5978	2549	1.098	--
总计		42429	100.000	5978			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

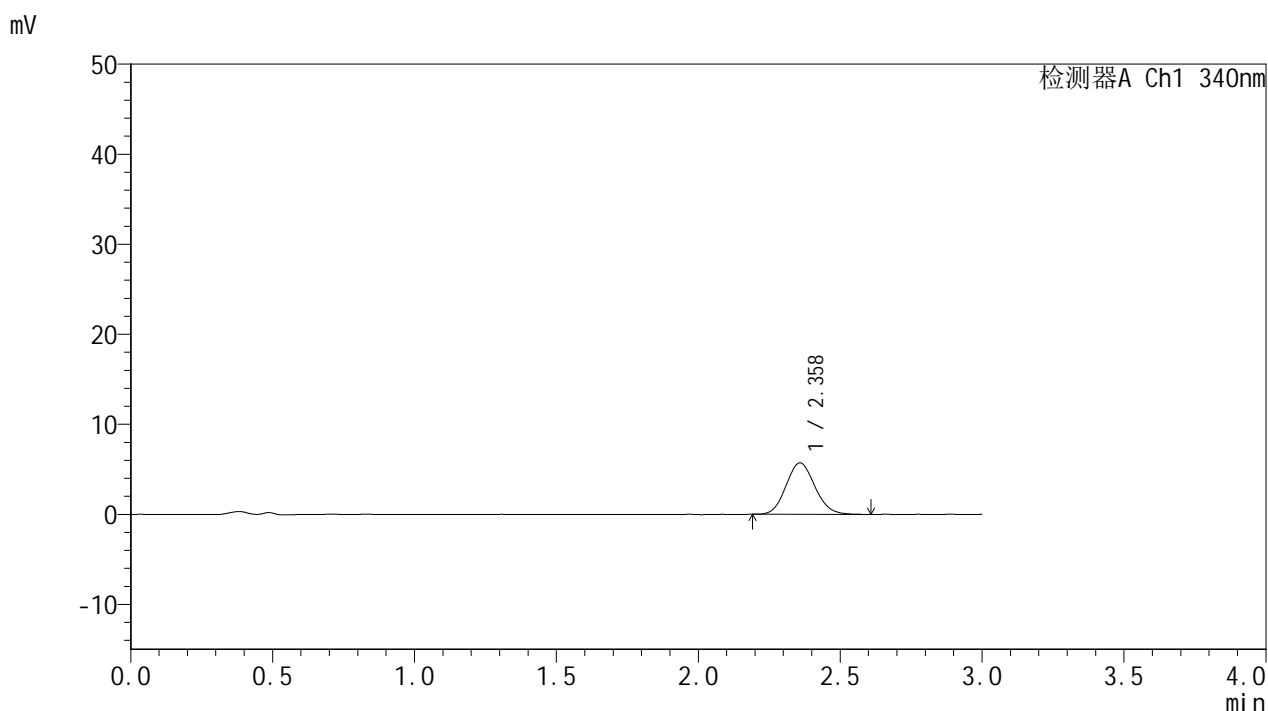


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1893-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 21:59:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	40614	100.000	5707	2529	1.102	--
总计		40614	100.000	5707			

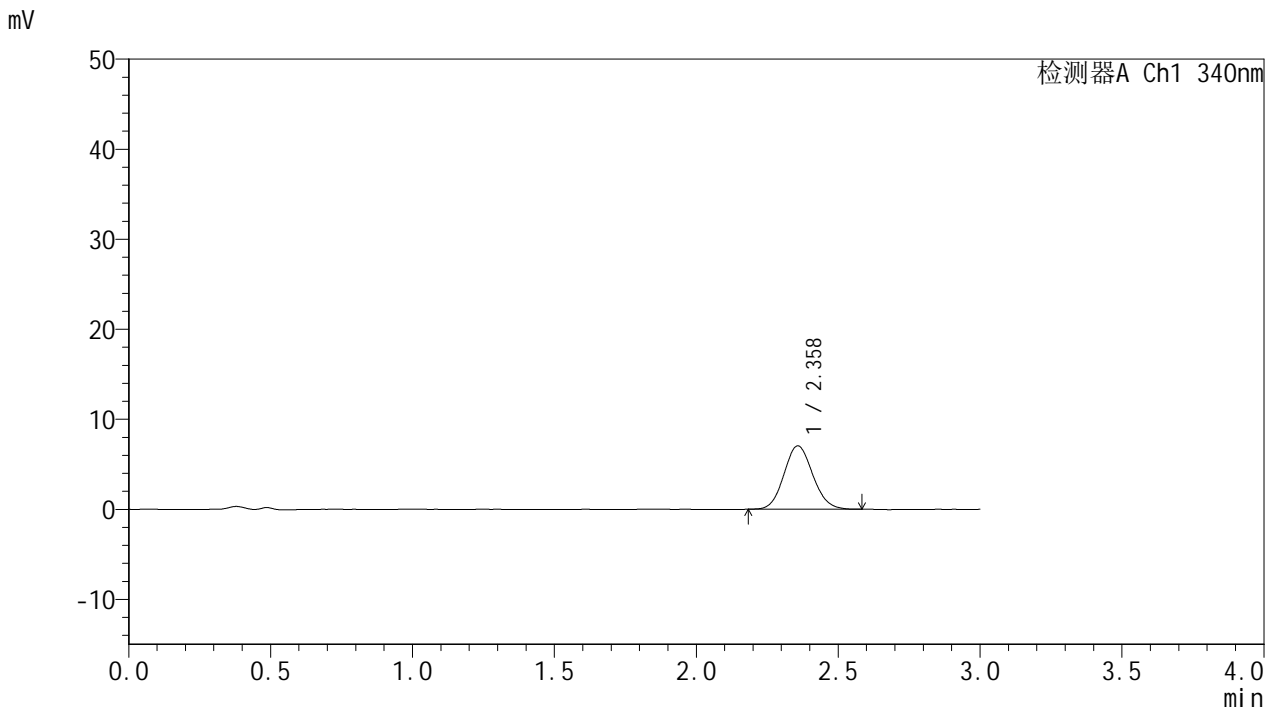
图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1894-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:02:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

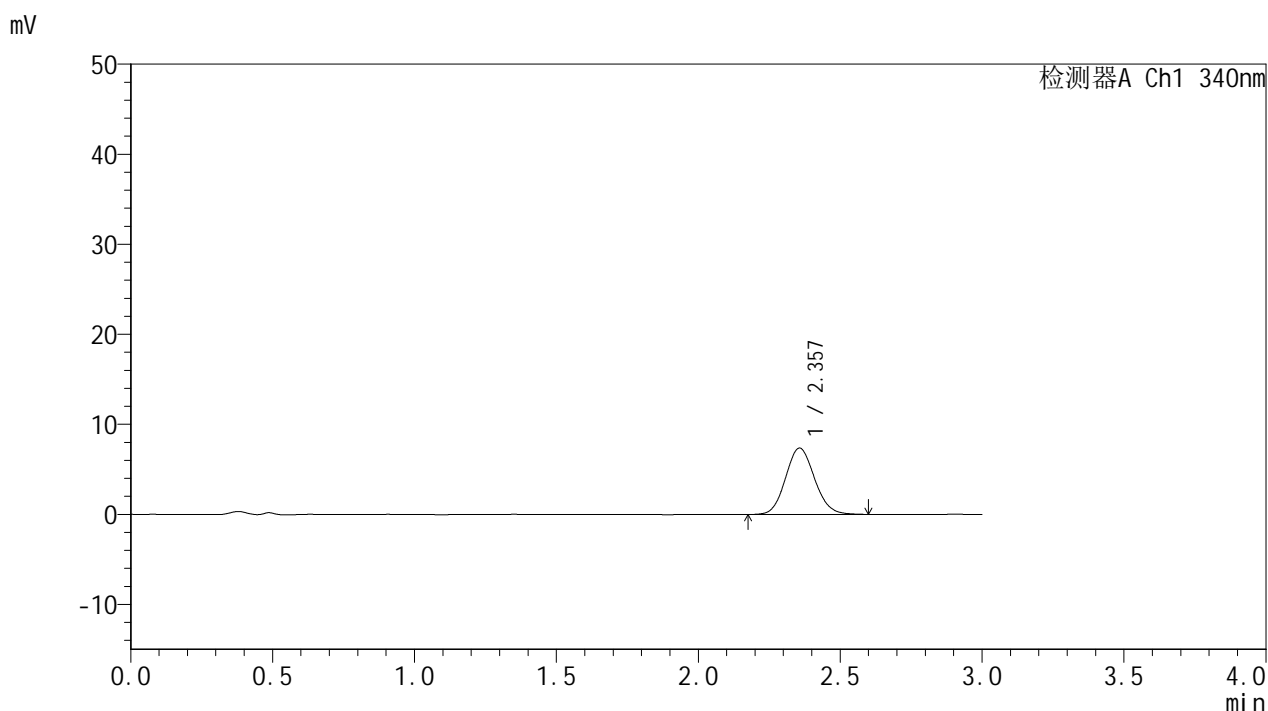
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	49824	100.000	7028	2560	1.098	--
总计		49824	100.000	7028			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1895-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:05:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	52412	100.000	7366	2538	1.098	--
总计		52412	100.000	7366			

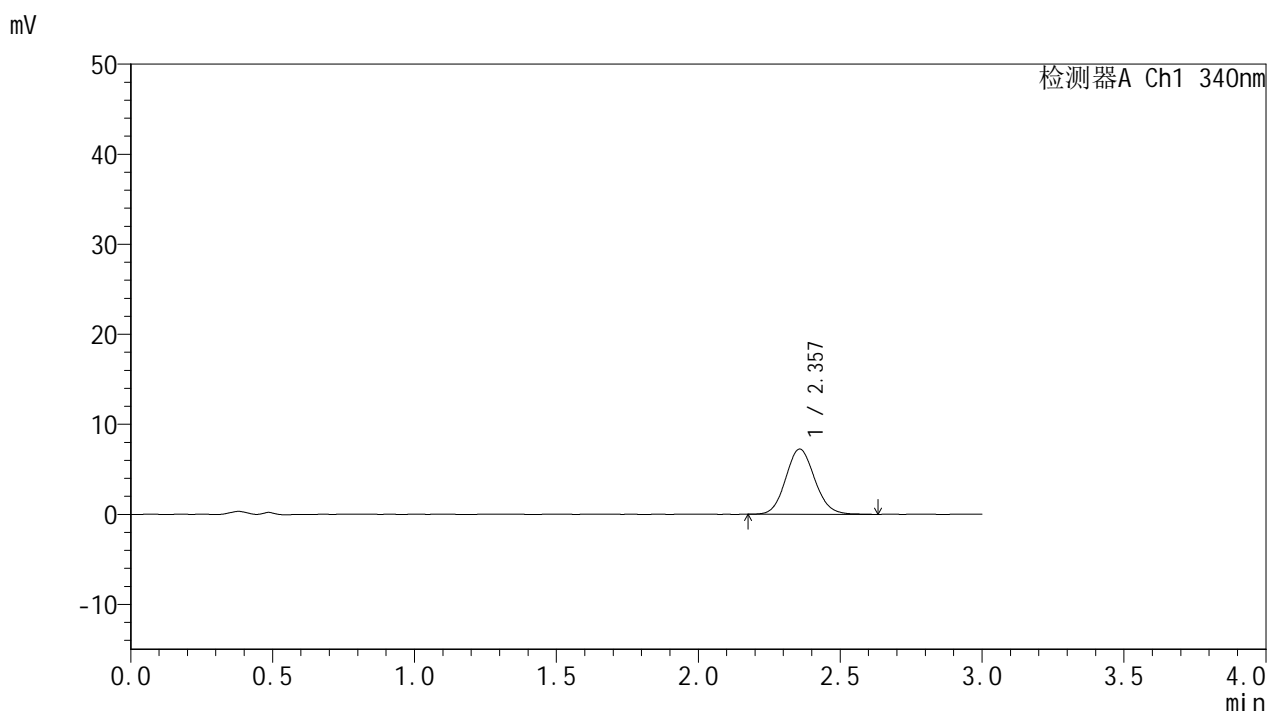
图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1896-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:09:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	51664	100.000	7237	2557	1.104	--
总计		51664	100.000	7237			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

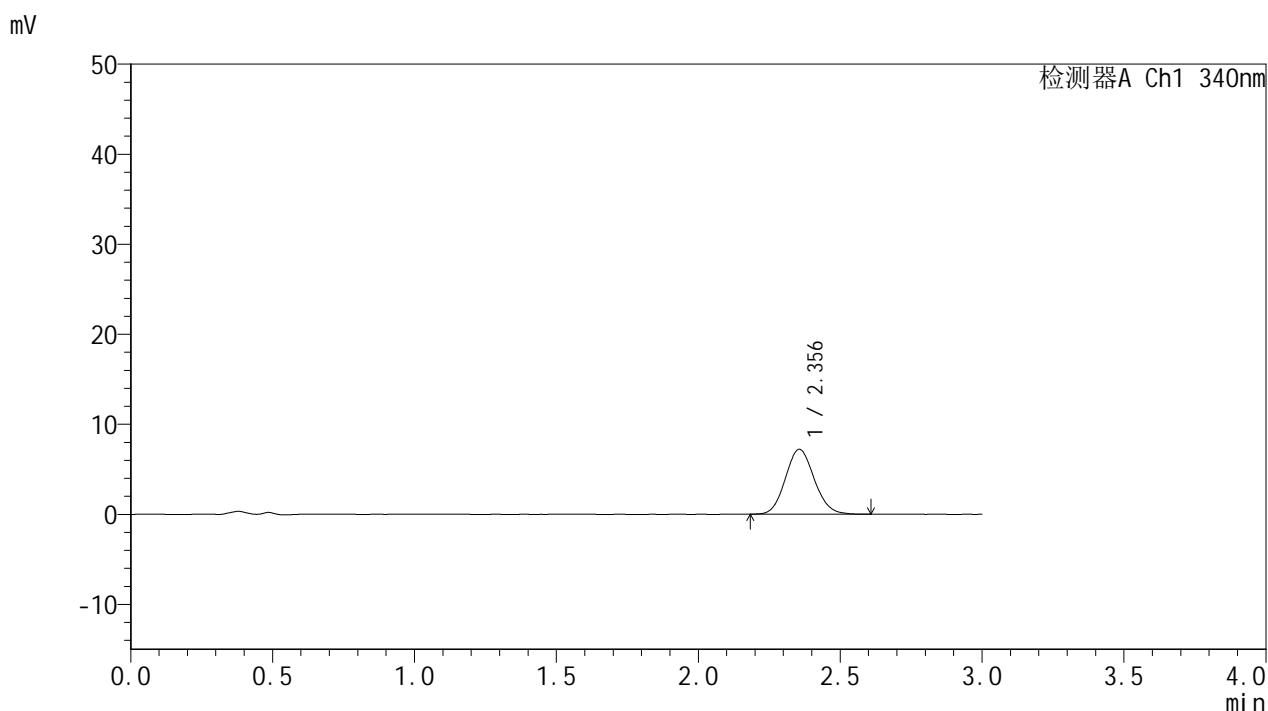


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1897-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:12:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

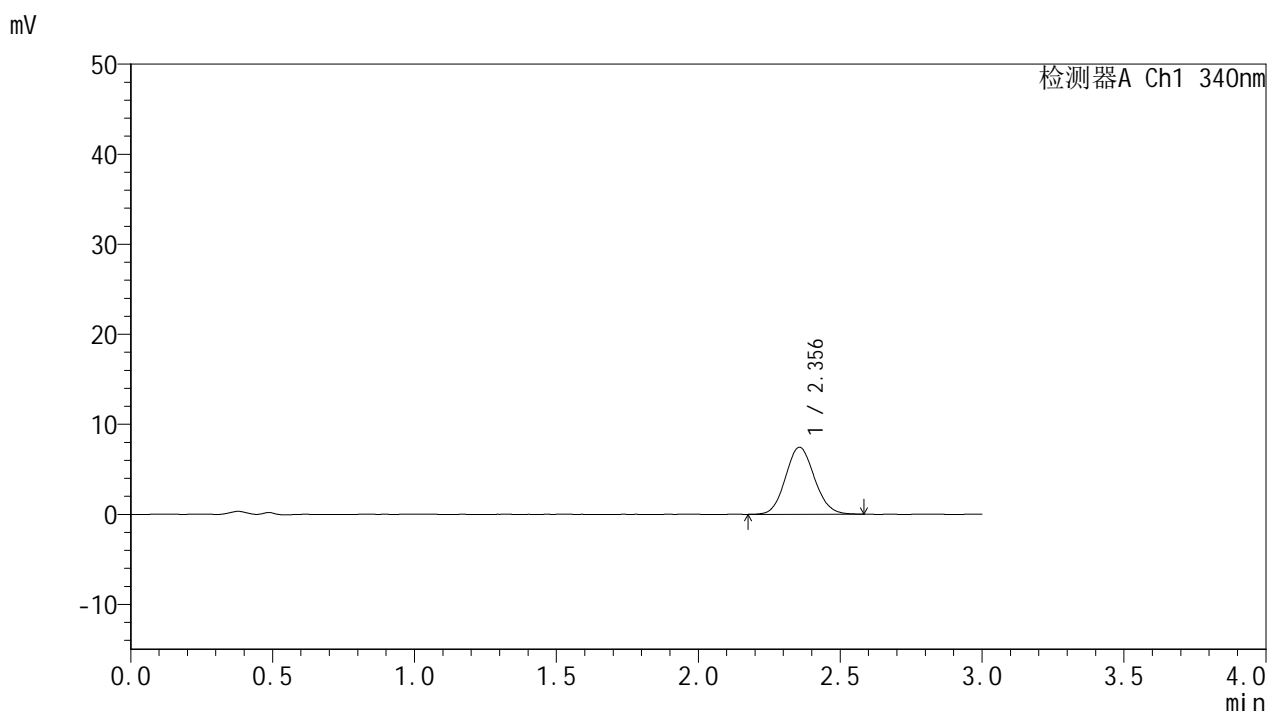
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	51007	100.000	7202	2552	1.104	--
总计		51007	100.000	7202			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1898-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:16:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

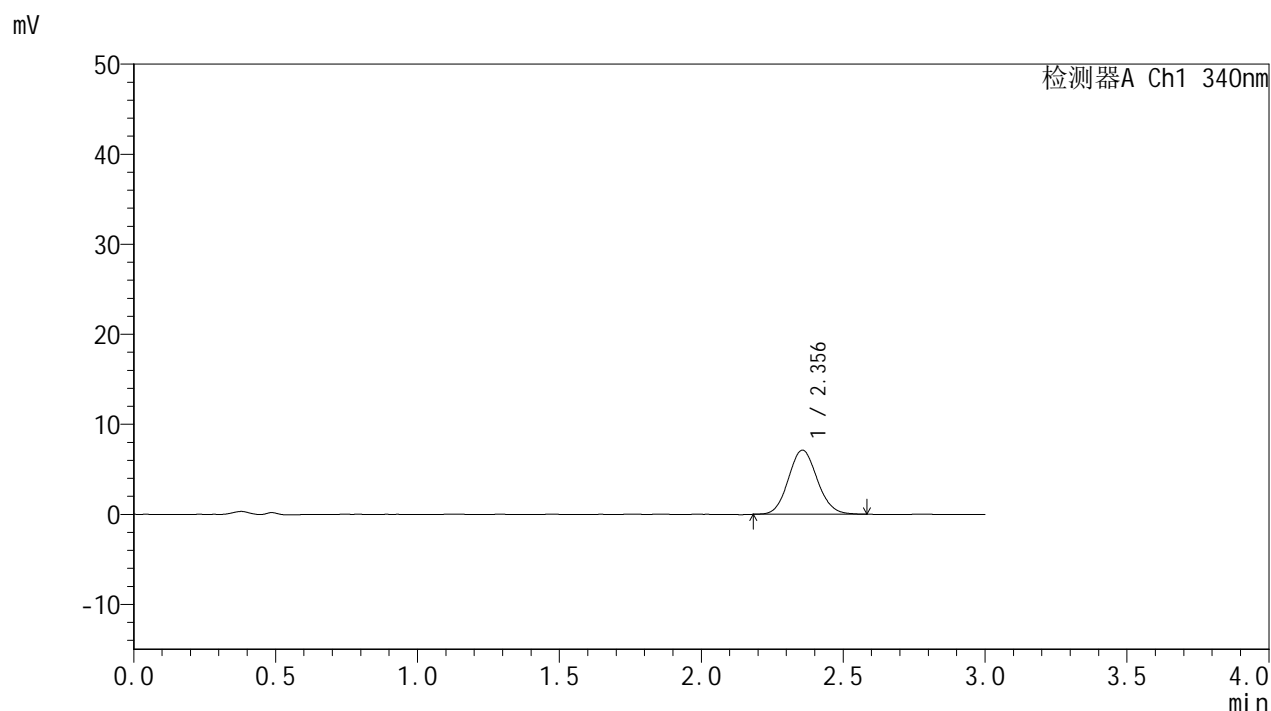
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	53077	100.000	7446	2548	1.095	--
总计		53077	100.000	7446			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1899-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:19:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	50541	100.000	7124	2570	1.092	--
总计		50541	100.000	7124			

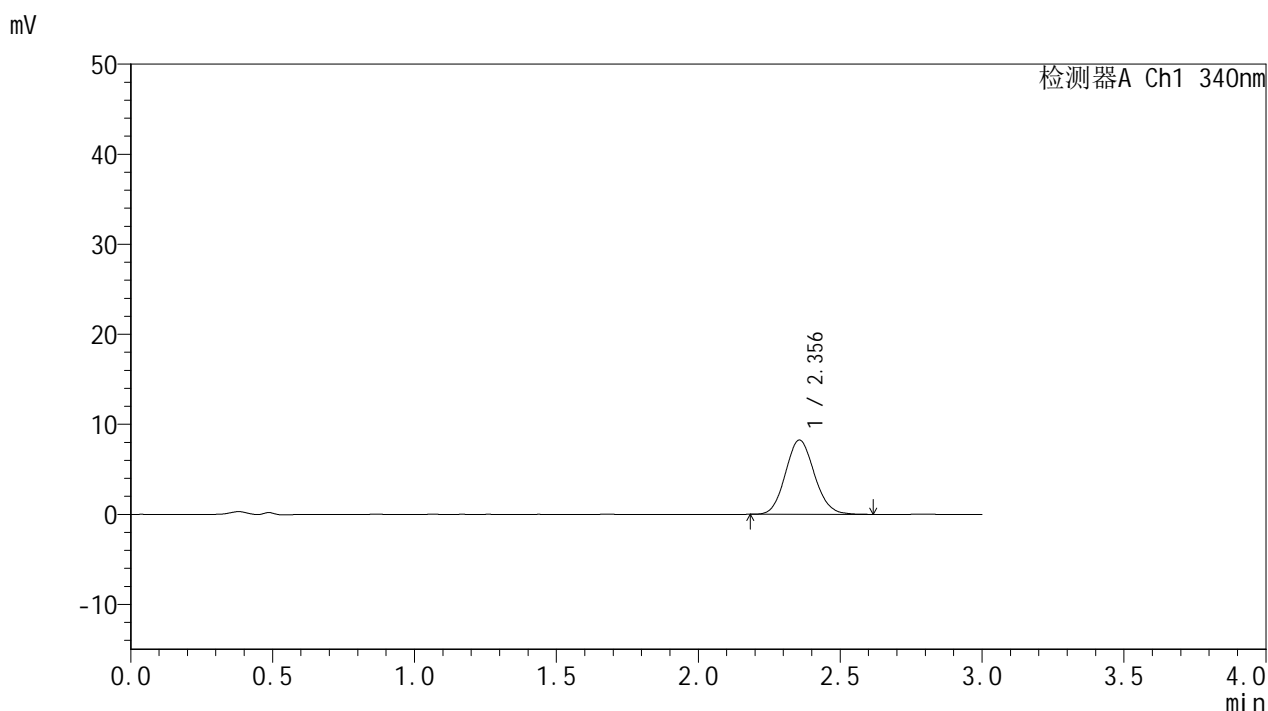
图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1900-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:22:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	58718	100.000	8248	2557	1.101	--
总计		58718	100.000	8248			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

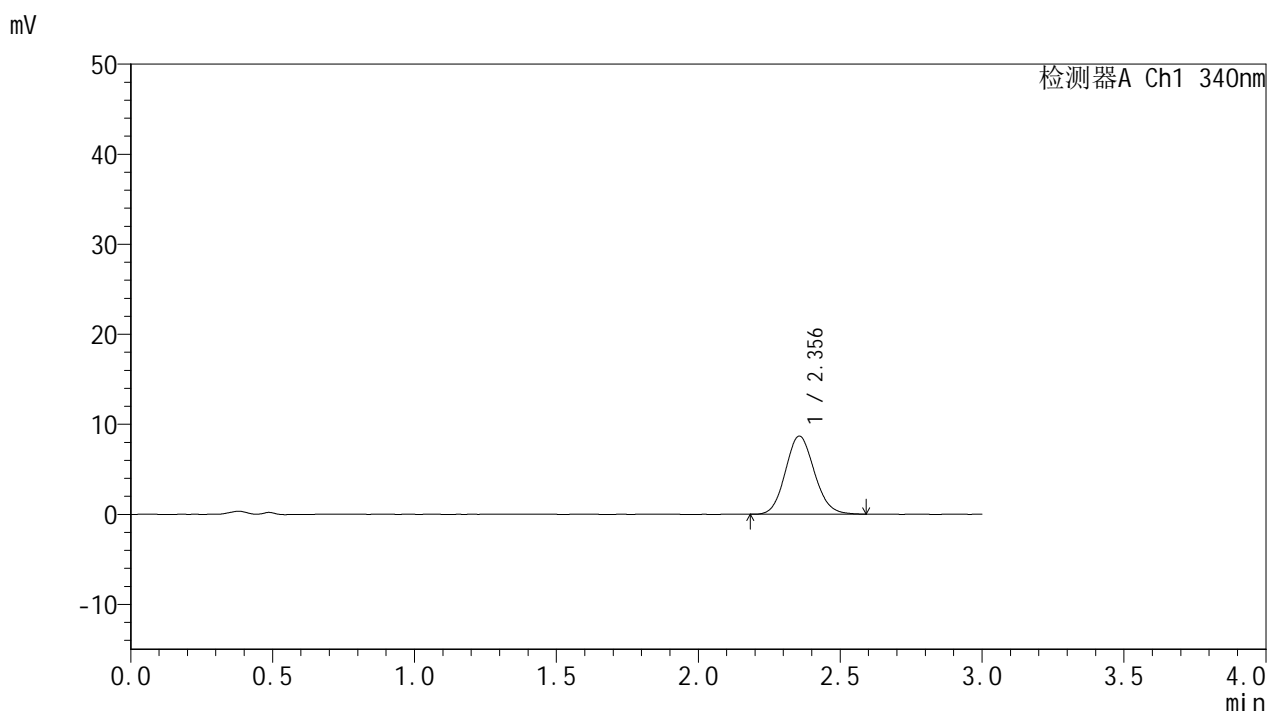


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1901-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:26:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	61659	100.000	8687	2542	1.109	--
总计		61659	100.000	8687			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

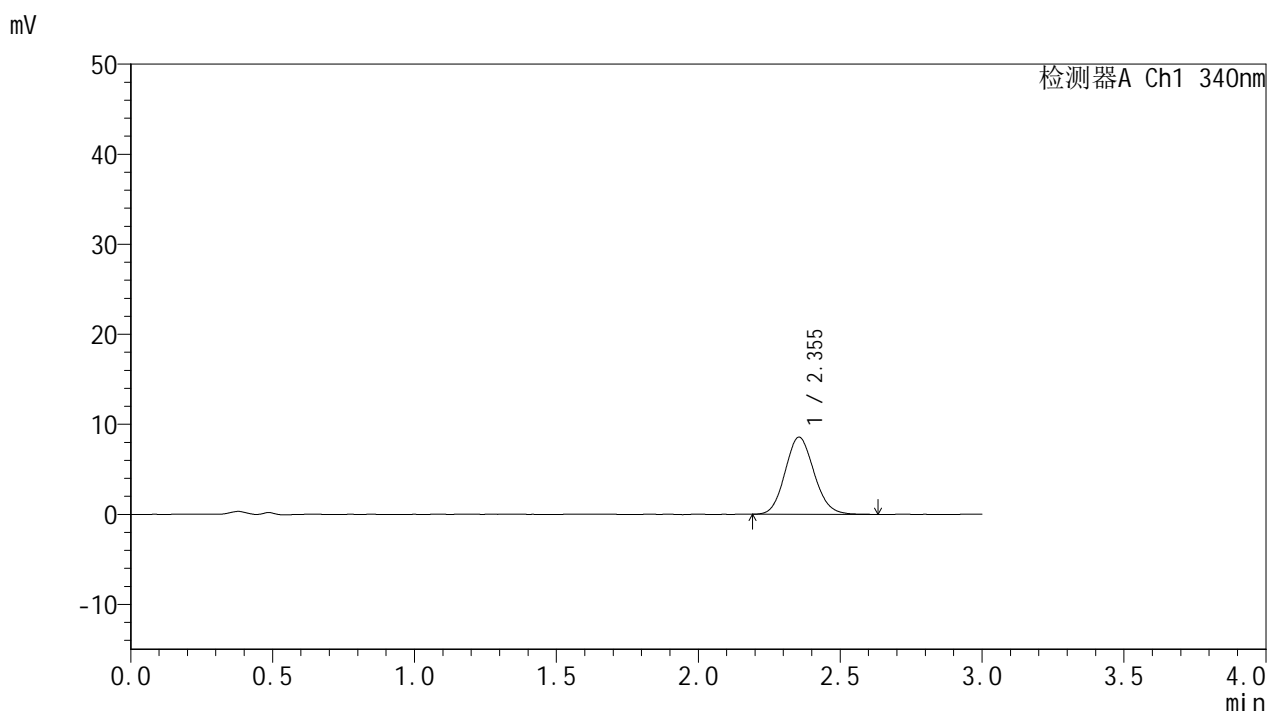


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1902-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:29:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

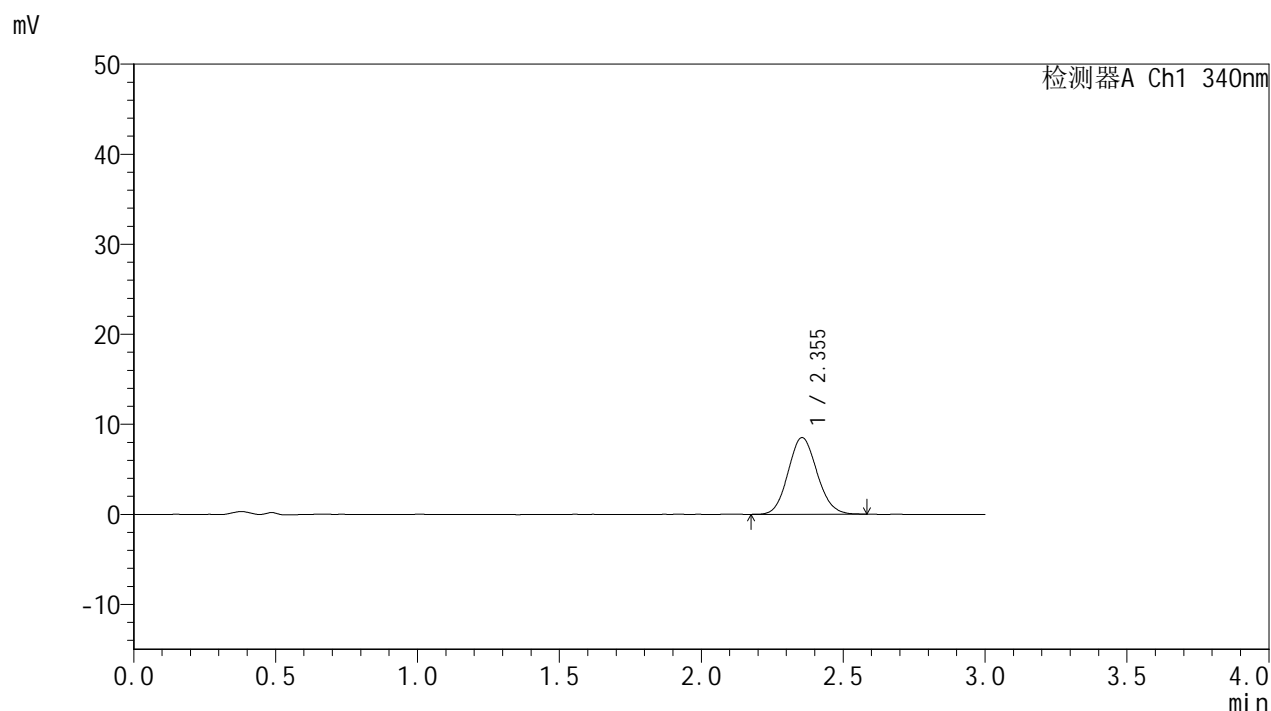
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	61112	100.000	8584	2519	1.112	--
总计		61112	100.000	8584			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-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 - 0-123/26-1903-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:32:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

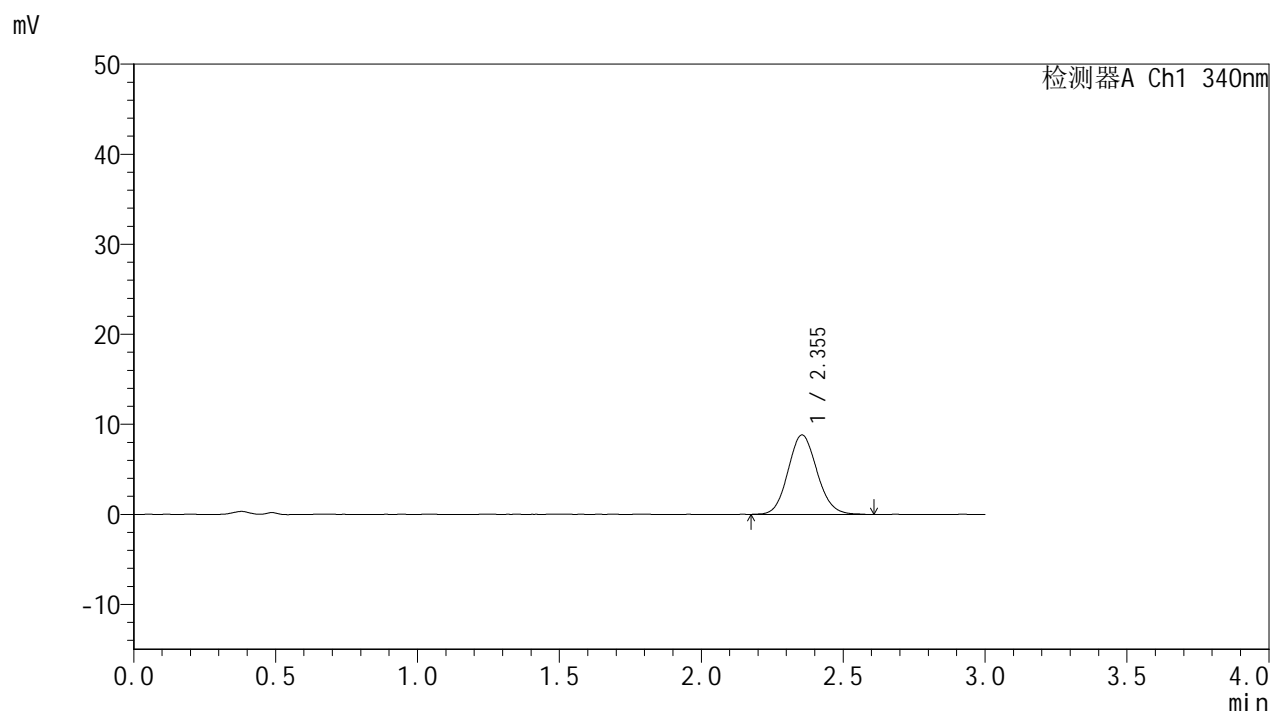
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	60512	100.000	8525	2536	1.100	--
总计		60512	100.000	8525			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1904-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:36:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

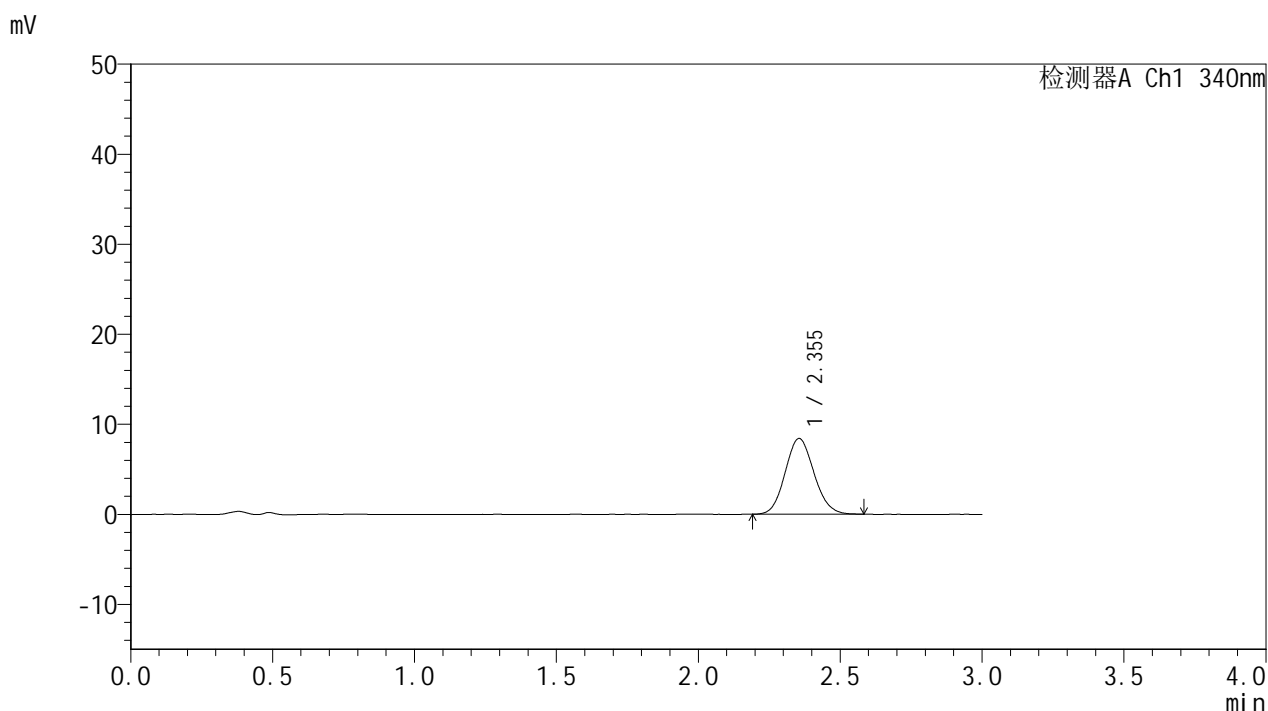
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	62778	100.000	8822	2543	1.102	--
总计		62778	100.000	8822			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1905-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

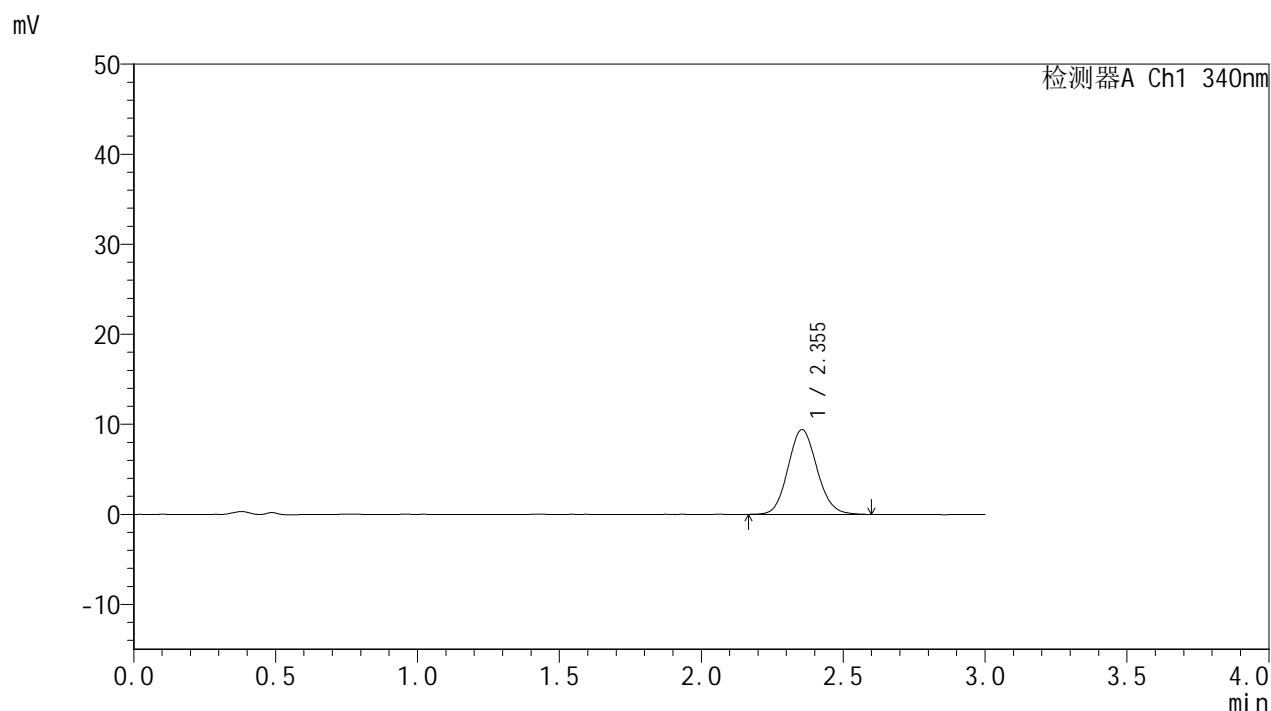
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	59684	100.000	8426	2541	1.105	--
总计		59684	100.000	8426			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1906-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:42:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

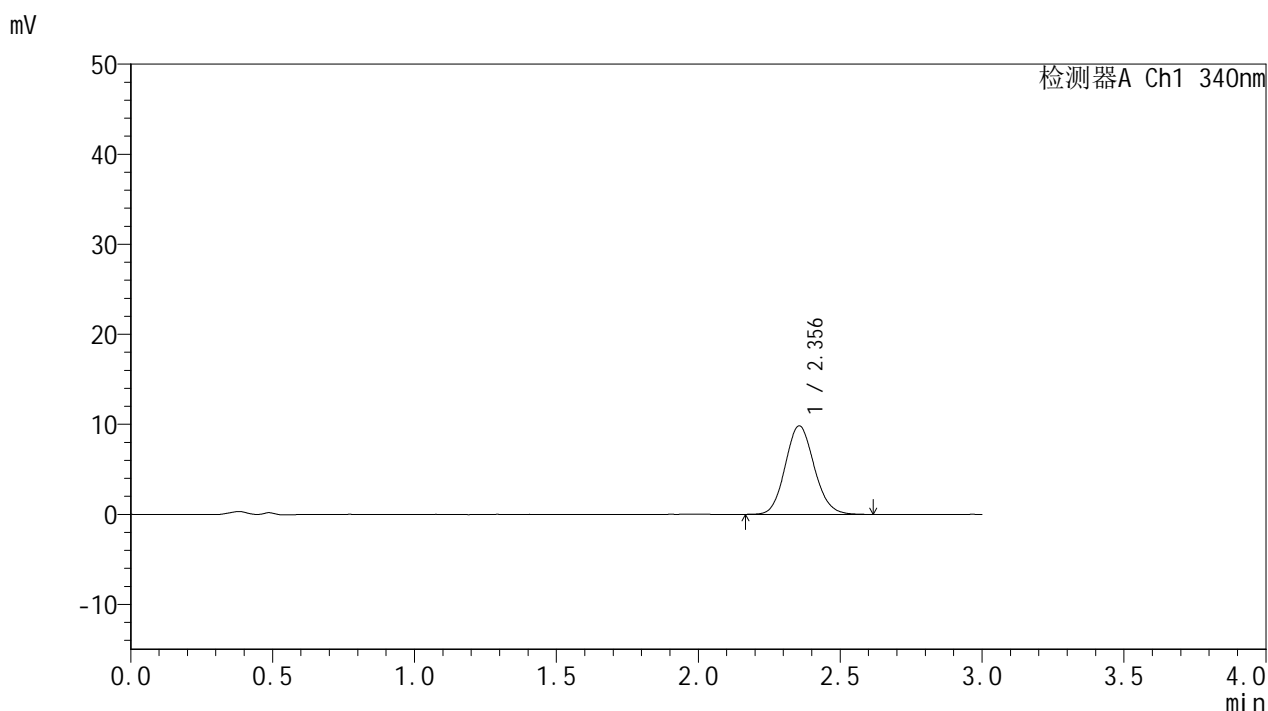
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	66953	100.000	9413	2554	1.102	--
总计		66953	100.000	9413			

图161 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1907-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:46:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

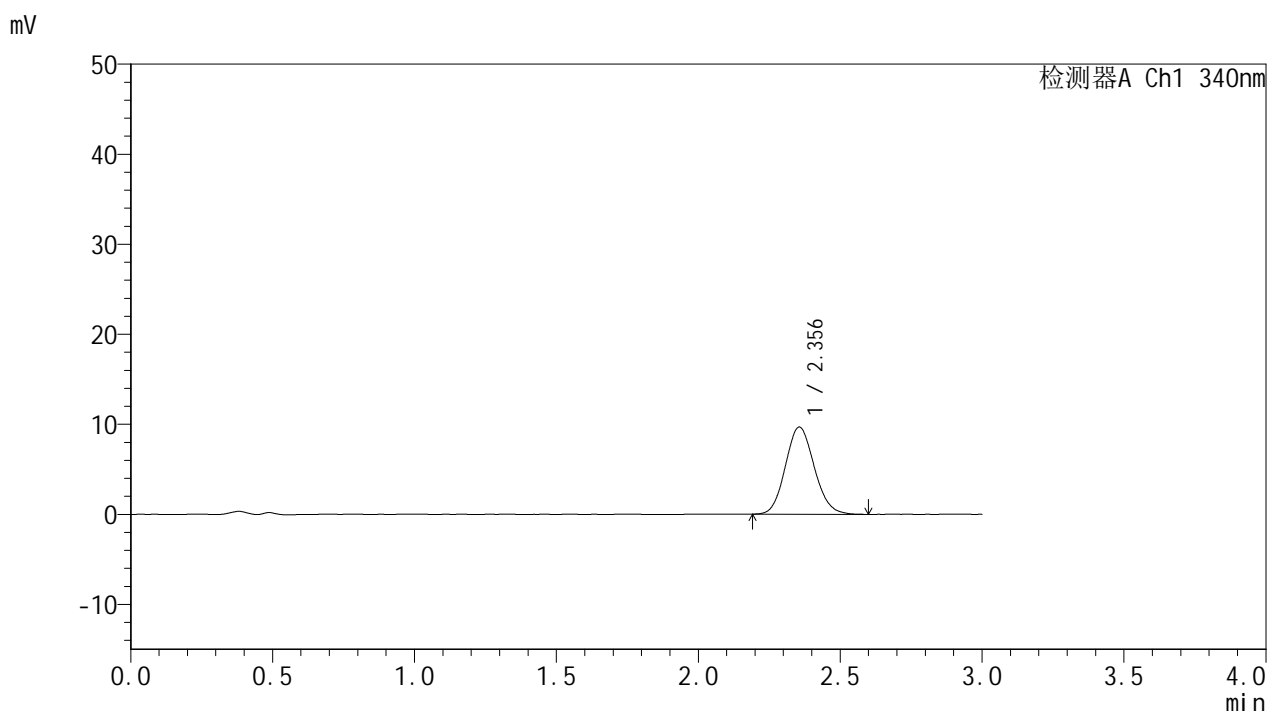
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	69998	100.000	9840	2568	1.107	--
总计		69998	100.000	9840			

图162 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1908-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:49:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68651	100.000	9688	2541	1.109	--
总计		68651	100.000	9688			

图163 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3-供试品溶液-1

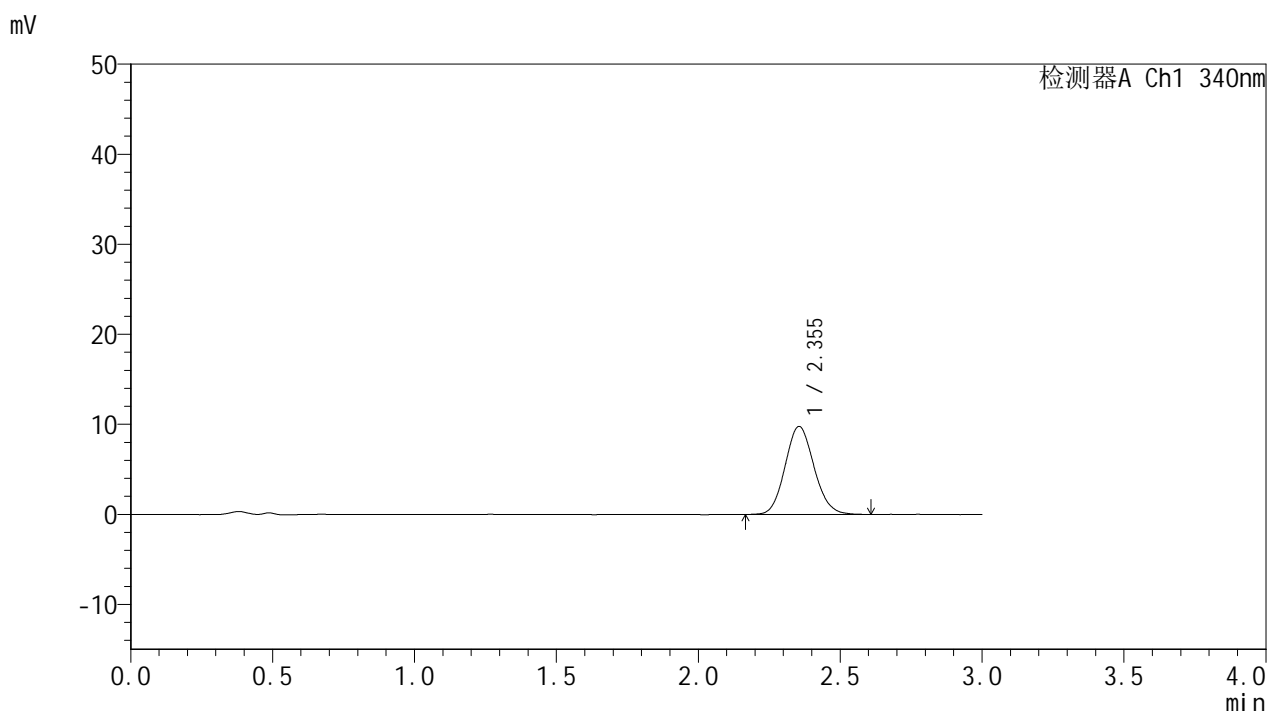


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1909-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:52:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

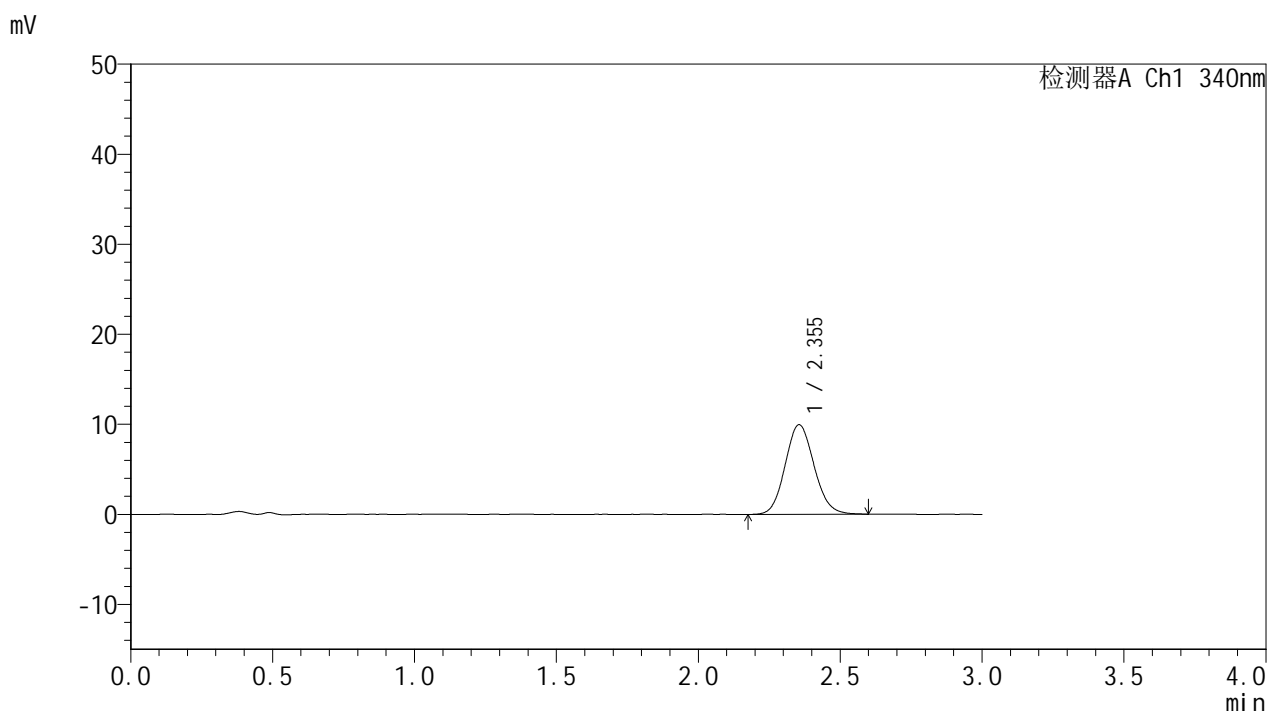
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69419	100.000	9772	2551	1.106	--
总计		69419	100.000	9772			

图164 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1910-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70844	100.000	9966	2544	1.110	--
总计		70844	100.000	9966			

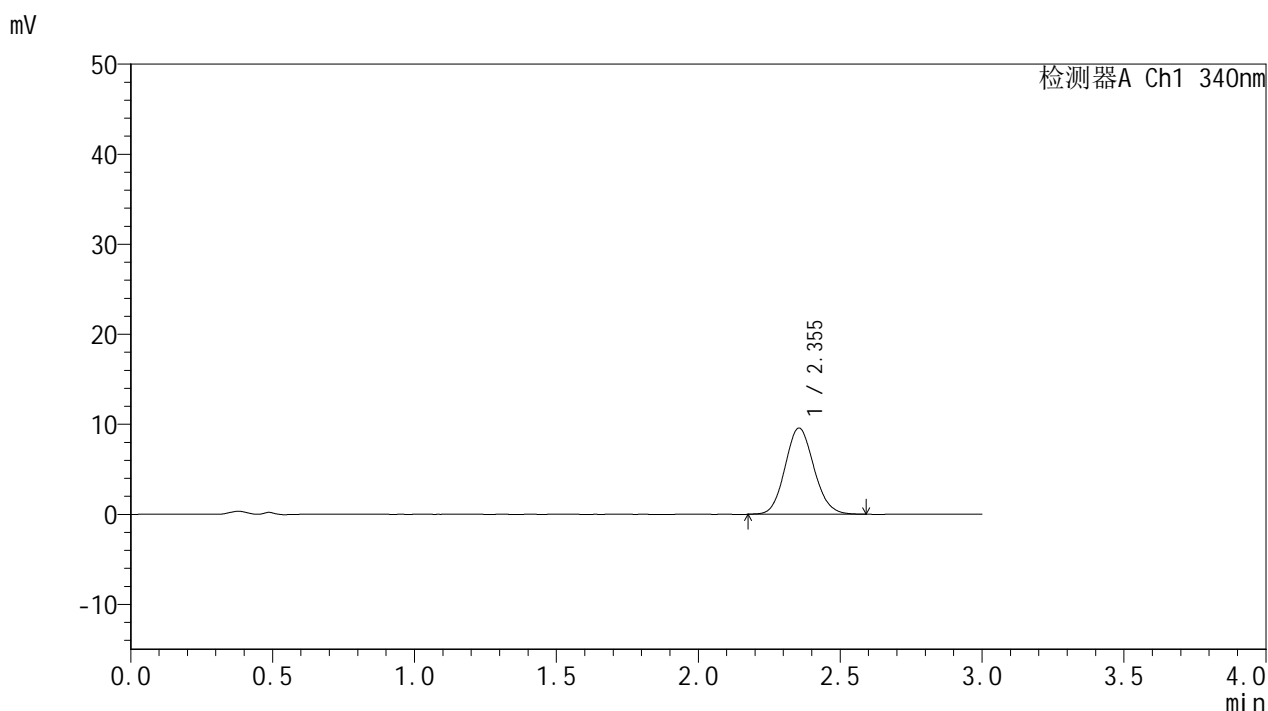
图165 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1911-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 22:59:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	67791	100.000	9579	2565	1.102	--
总计		67791	100.000	9579			

图166 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

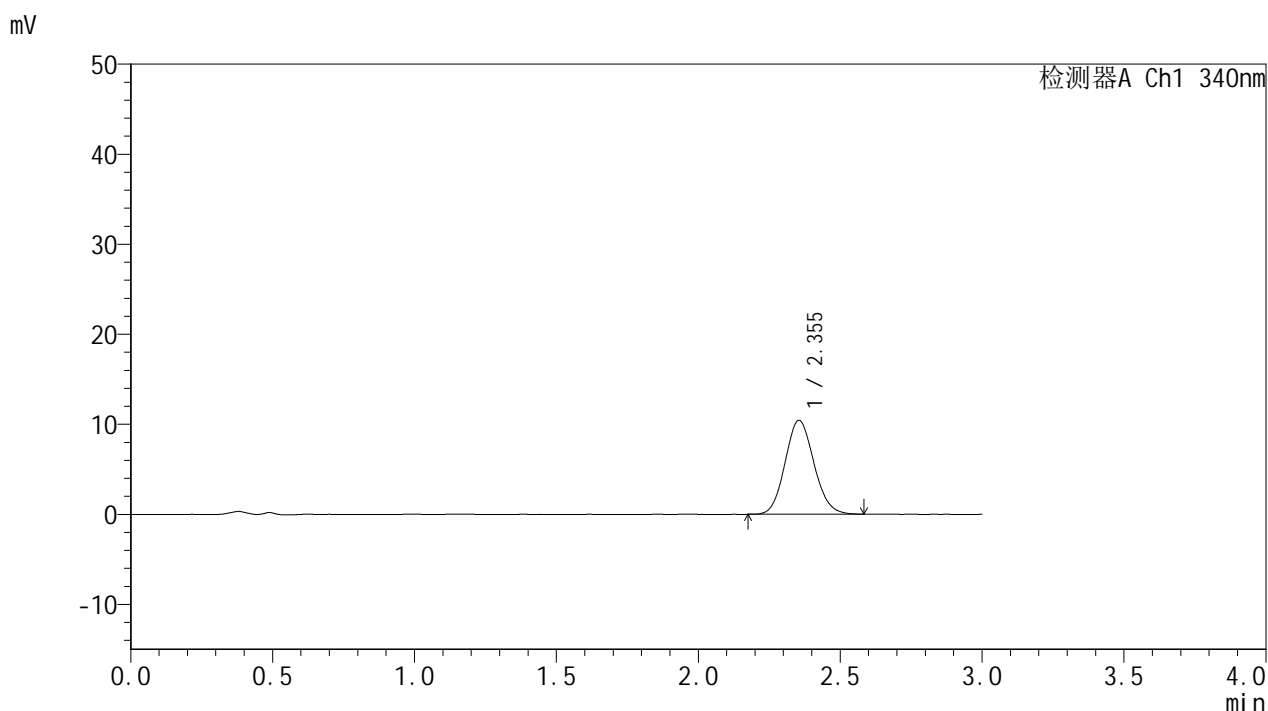


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1912-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:02:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

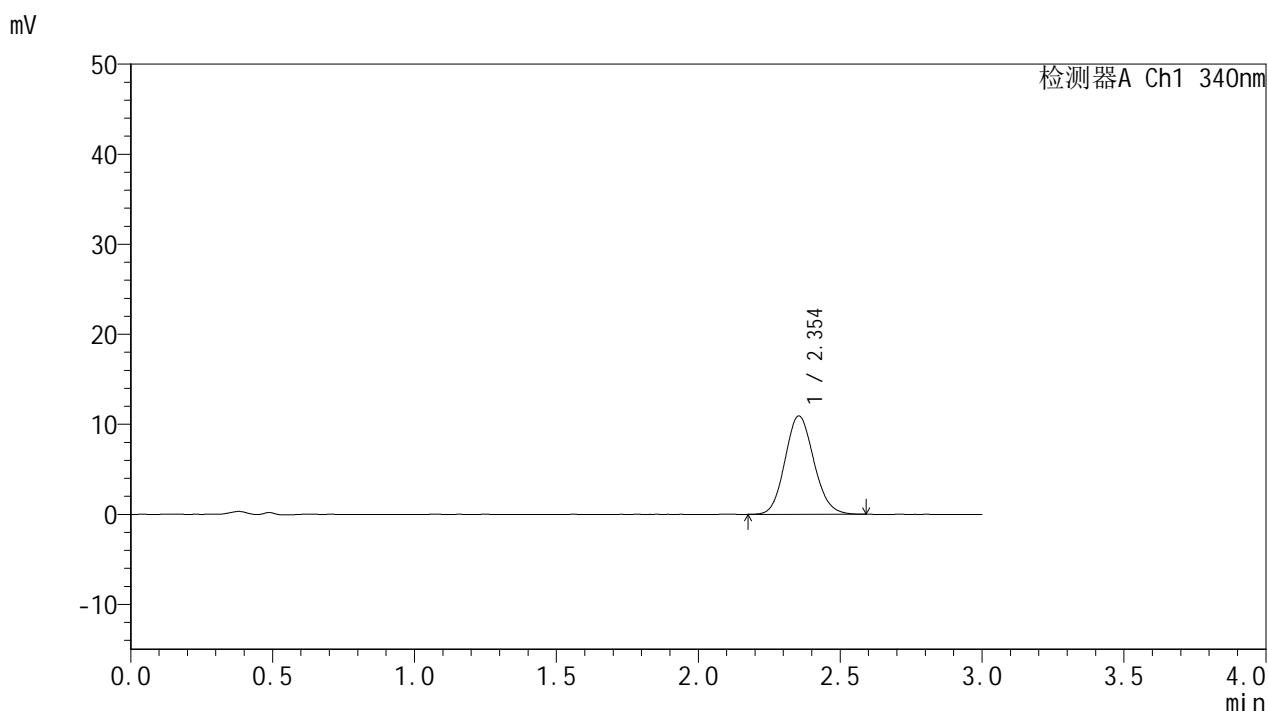
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	73766	100.000	10429	2553	1.102	--
总计		73766	100.000	10429			

图167 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1913-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:06:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

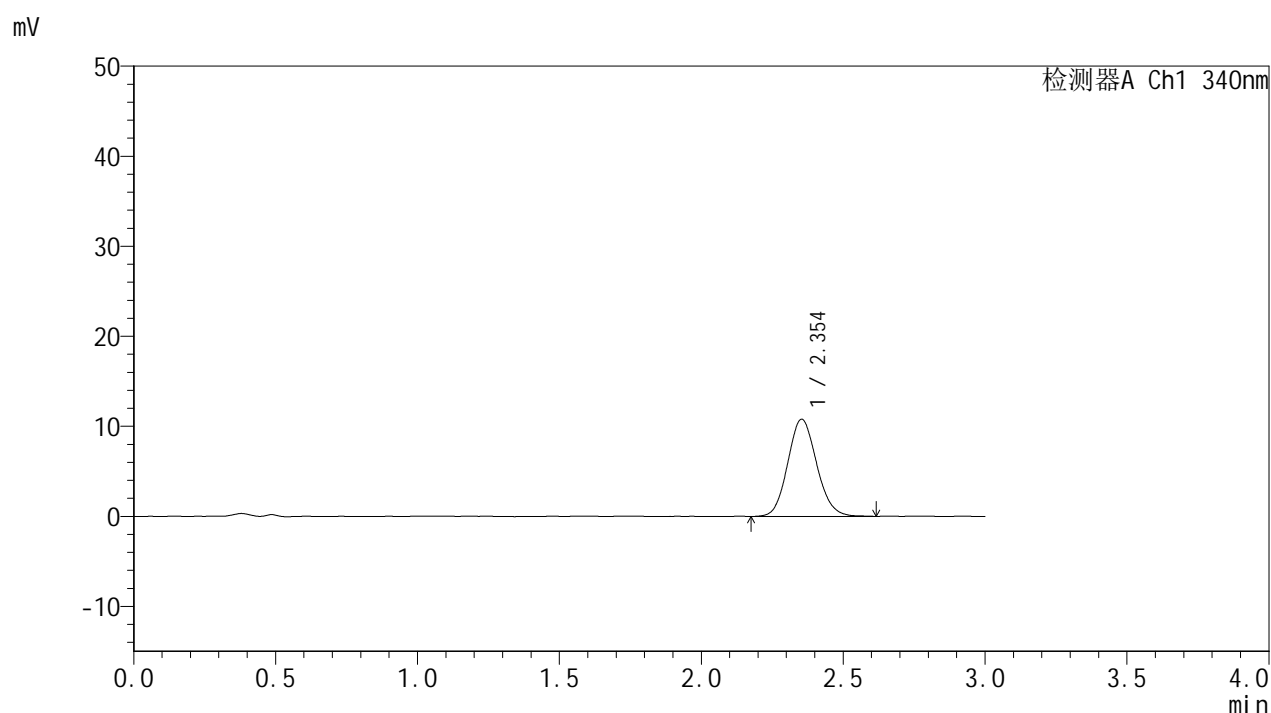
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77288	100.000	10925	2563	1.112	--
总计		77288	100.000	10925			

图168 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1914-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:09:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	76699	100.000	10794	2557	1.111	--
总计		76699	100.000	10794			

图169 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

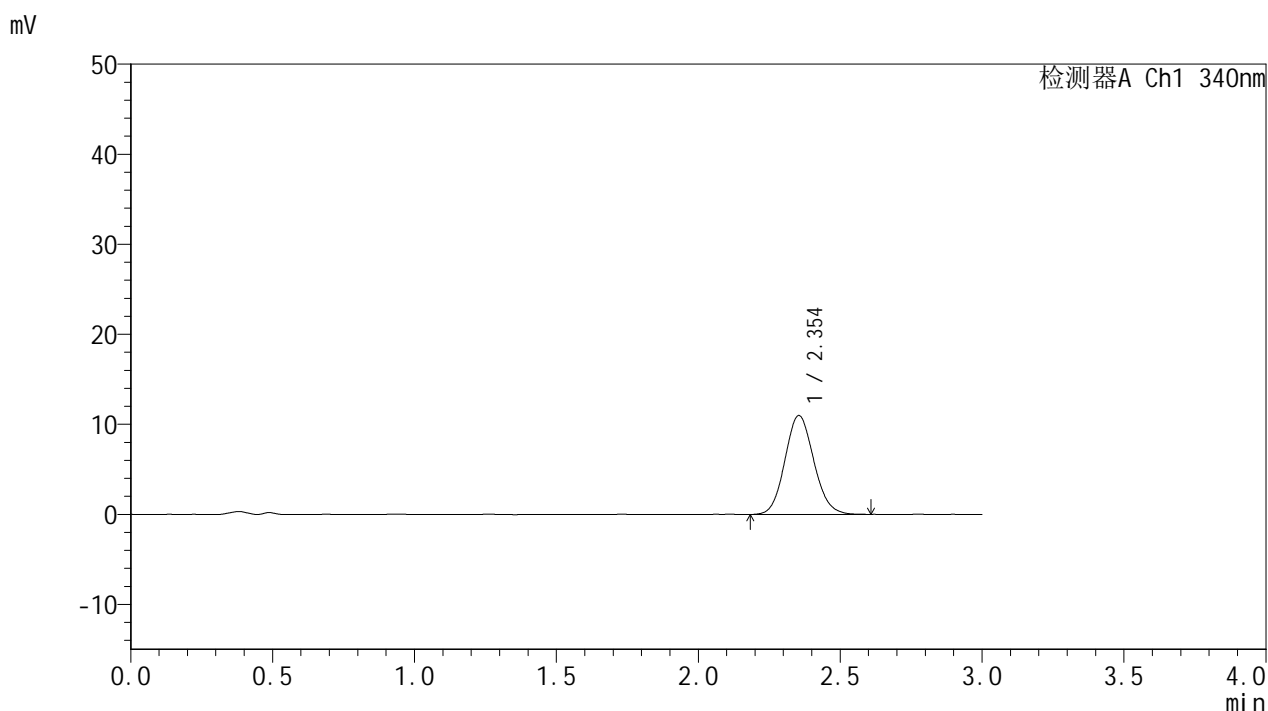


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1915-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:12:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77891	100.000	10988	2553	1.101	--
总计		77891	100.000	10988			

图170 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4-供试品溶液-1

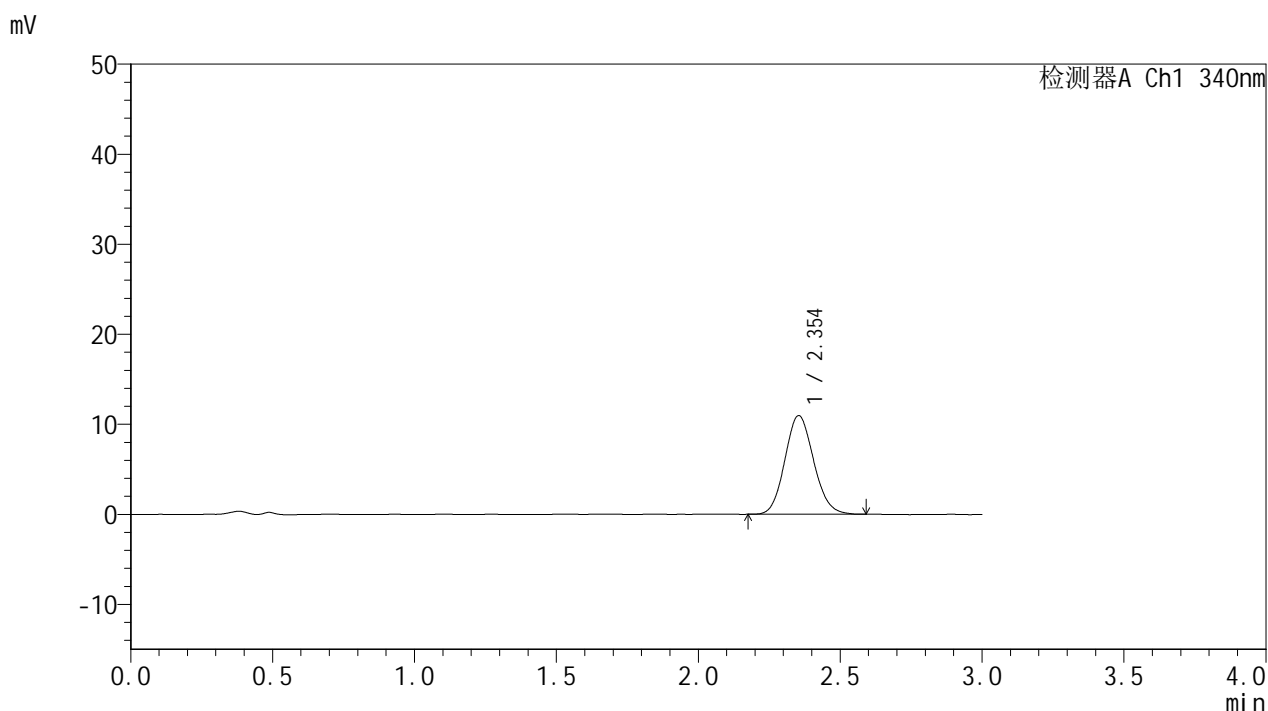


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1916-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:16:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77496	100.000	10964	2568	1.112	--
总计		77496	100.000	10964			

图171 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5-供试品溶液-1

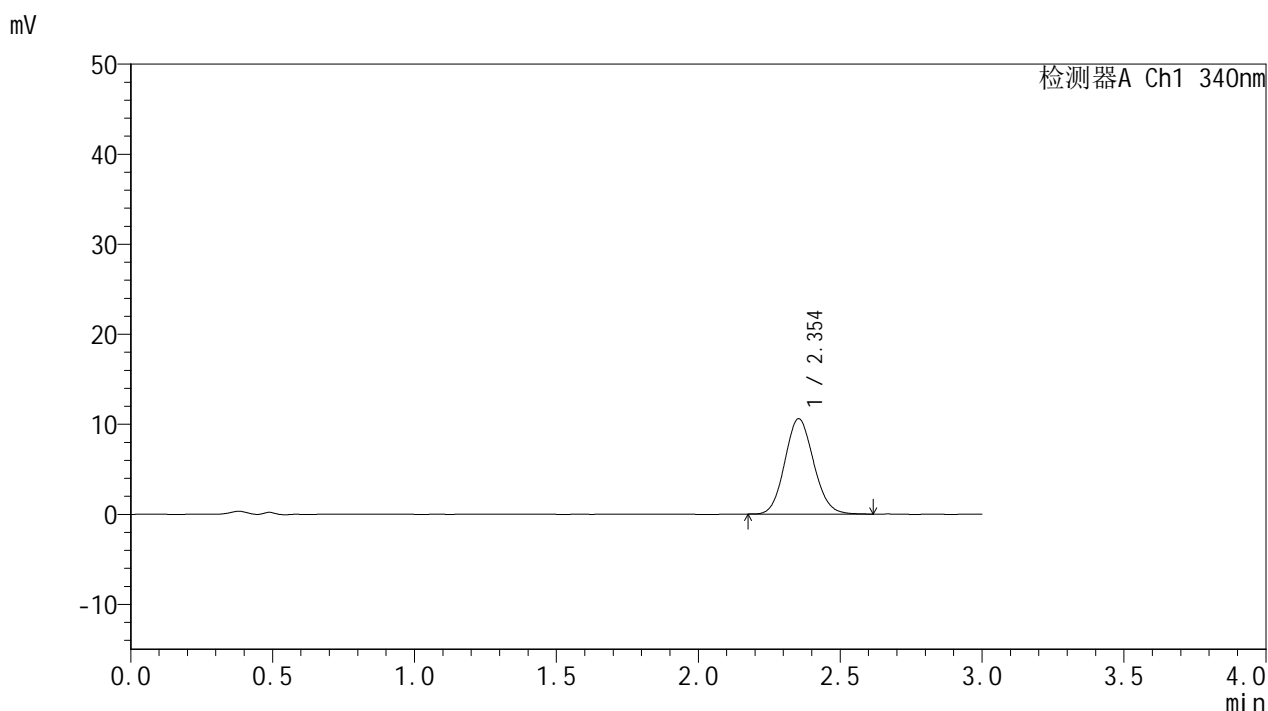


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1917-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:19:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	74921	100.000	10591	2559	1.102	--
总计		74921	100.000	10591			

图172 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6-供试品溶液-1

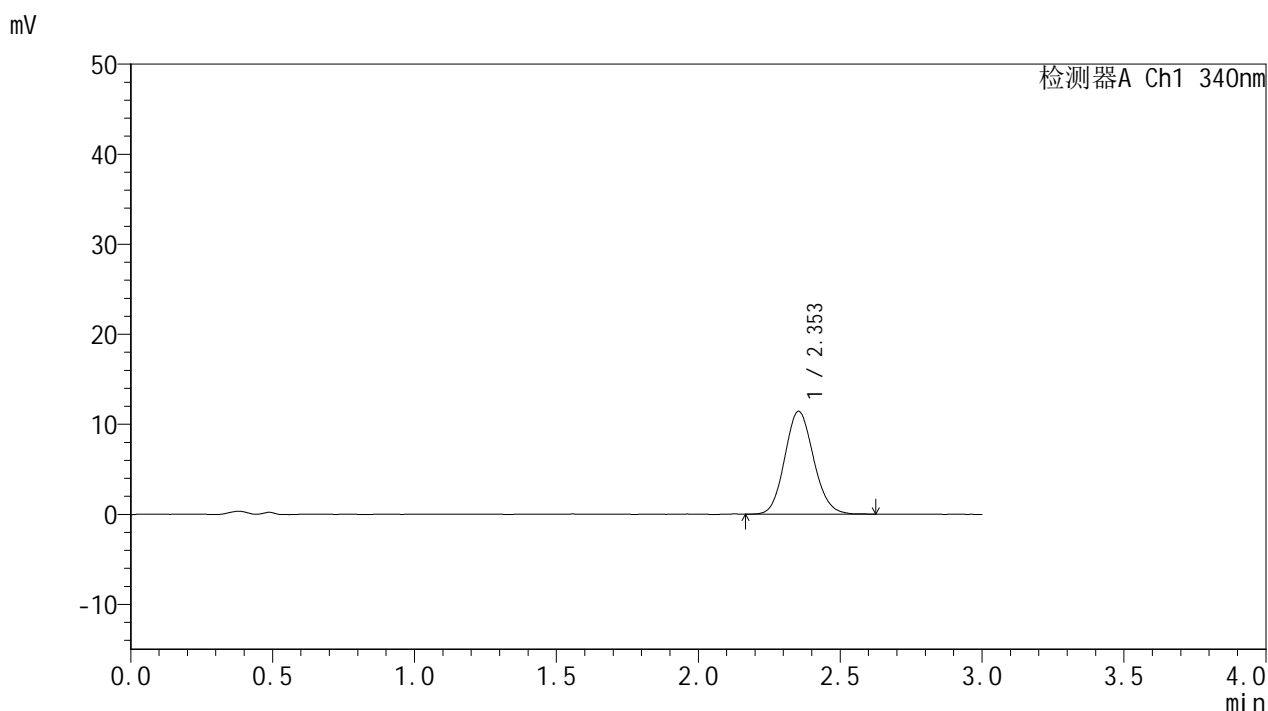


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1918-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:22:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	80931	100.000	11421	2568	1.113	--
总计		80931	100.000	11421			

图173 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

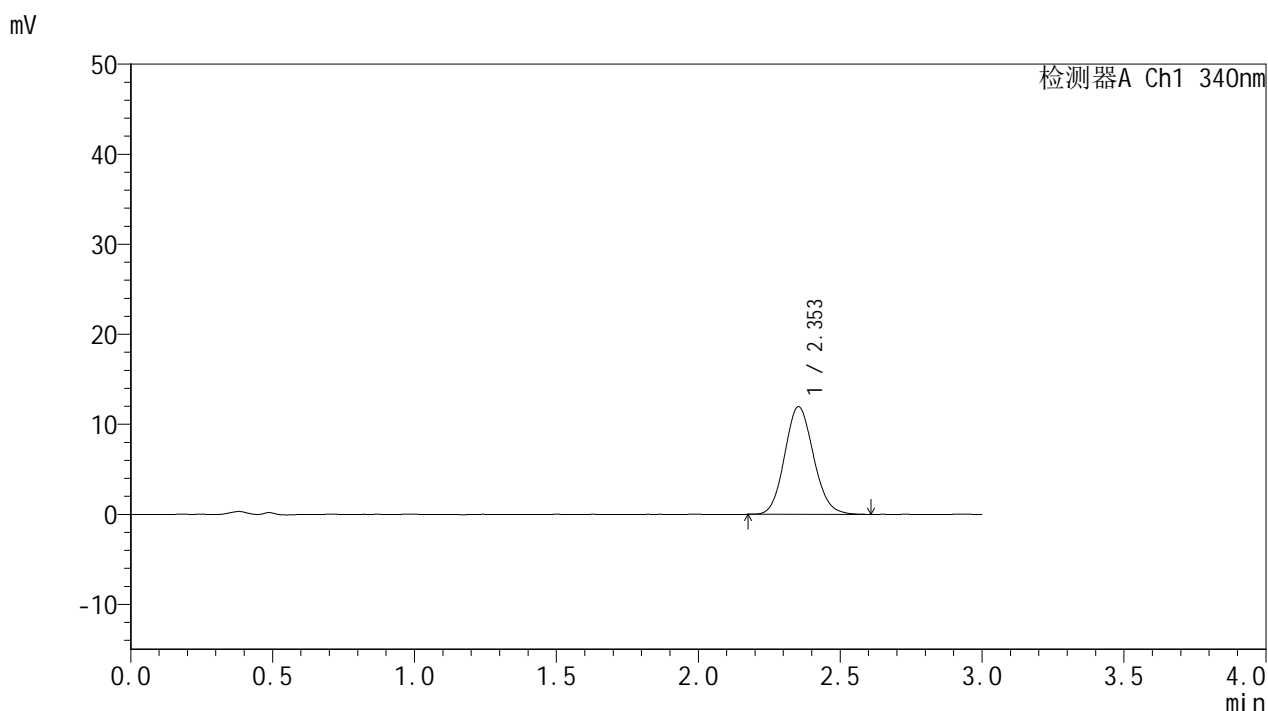


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1919-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:26:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	84712	100.000	11948	2563	1.110	--
总计		84712	100.000	11948			

图174 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

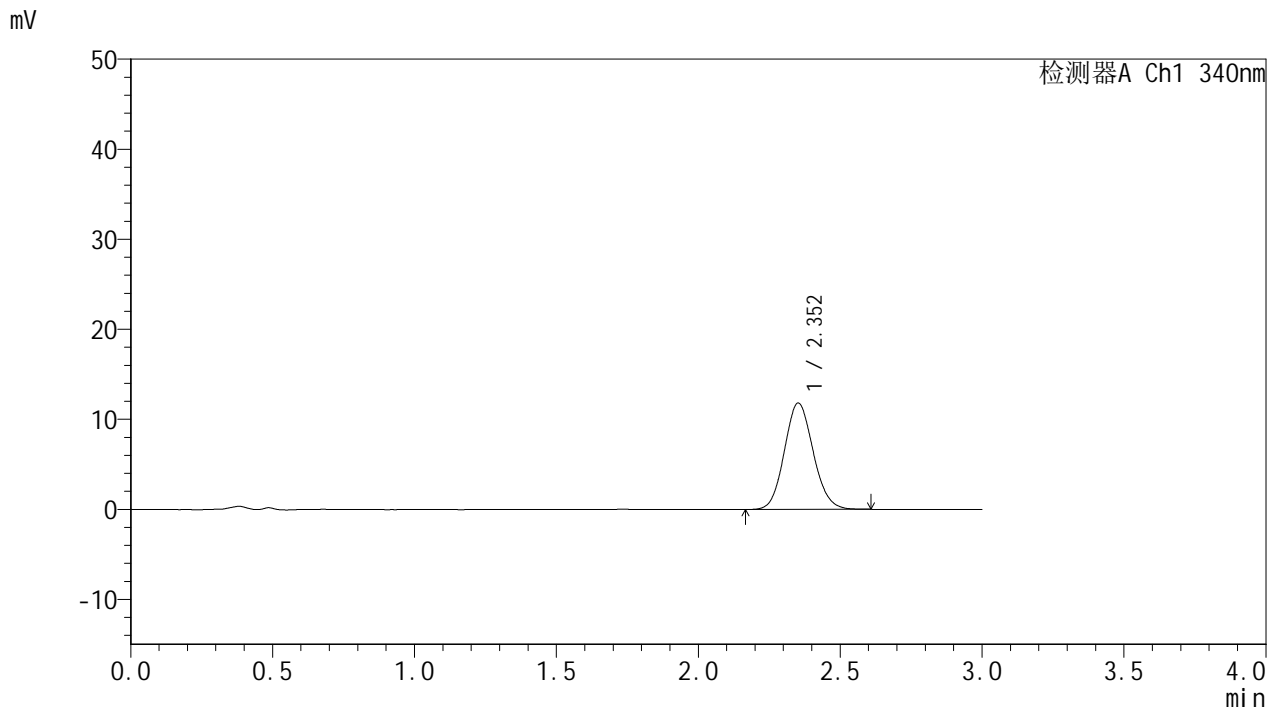


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1920-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:29:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83514	100.000	11796	2554	1.103	--
总计		83514	100.000	11796			

图175 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

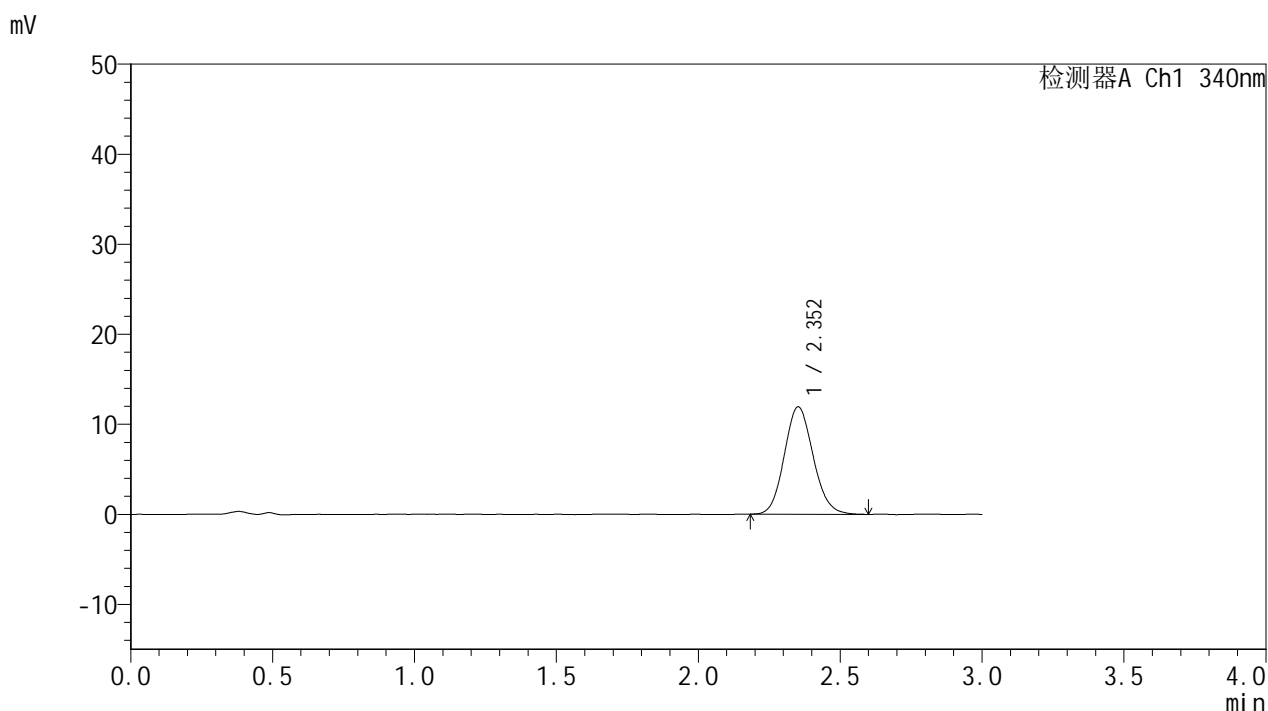


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1921-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:33:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

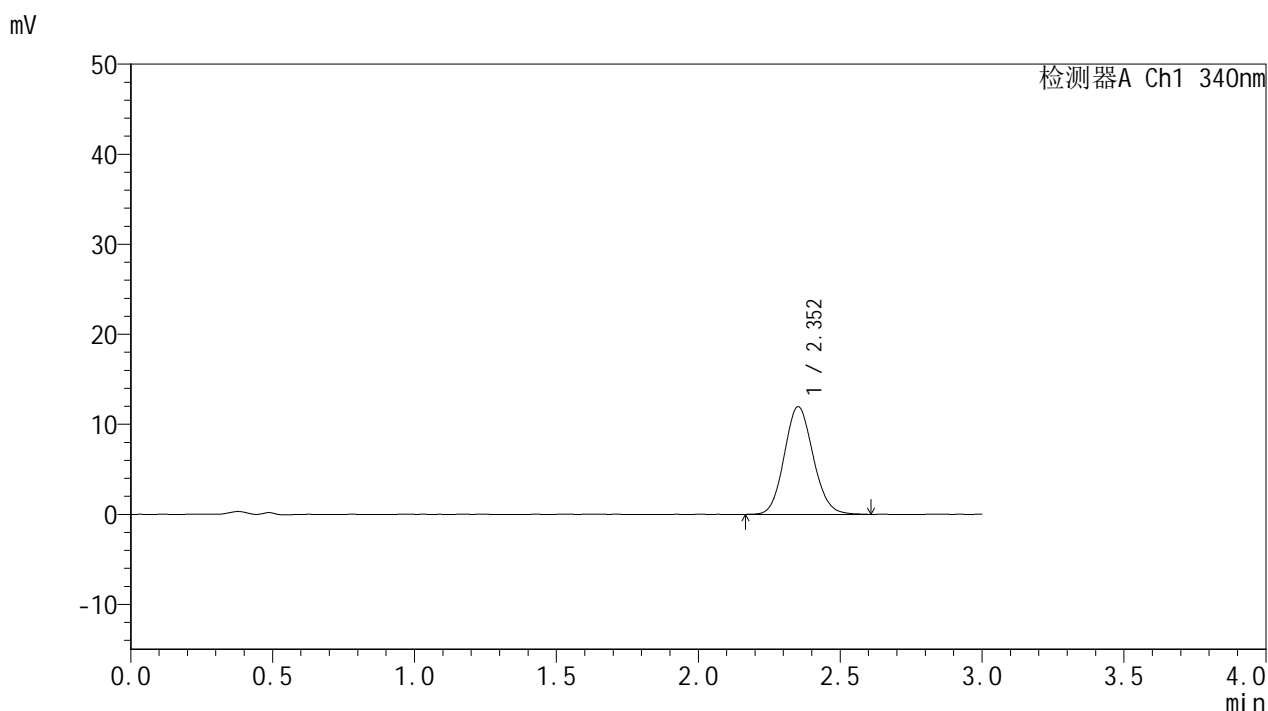
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84544	100.000	11909	2549	1.109	--
总计		84544	100.000	11909			

图176 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1922-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:36:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84844	100.000	11939	2556	1.108	--
总计		84844	100.000	11939			

图177 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

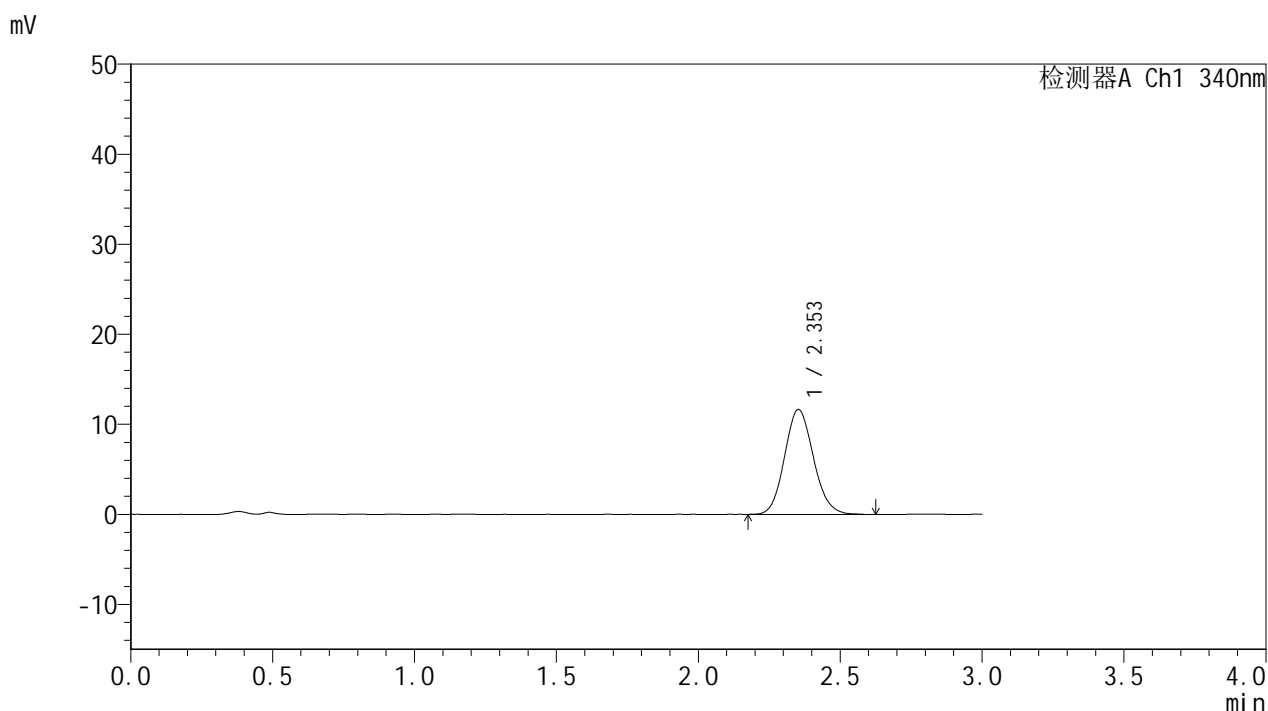


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1923-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:39:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	82761	100.000	11647	2552	1.114	--
总计		82761	100.000	11647			

图178 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

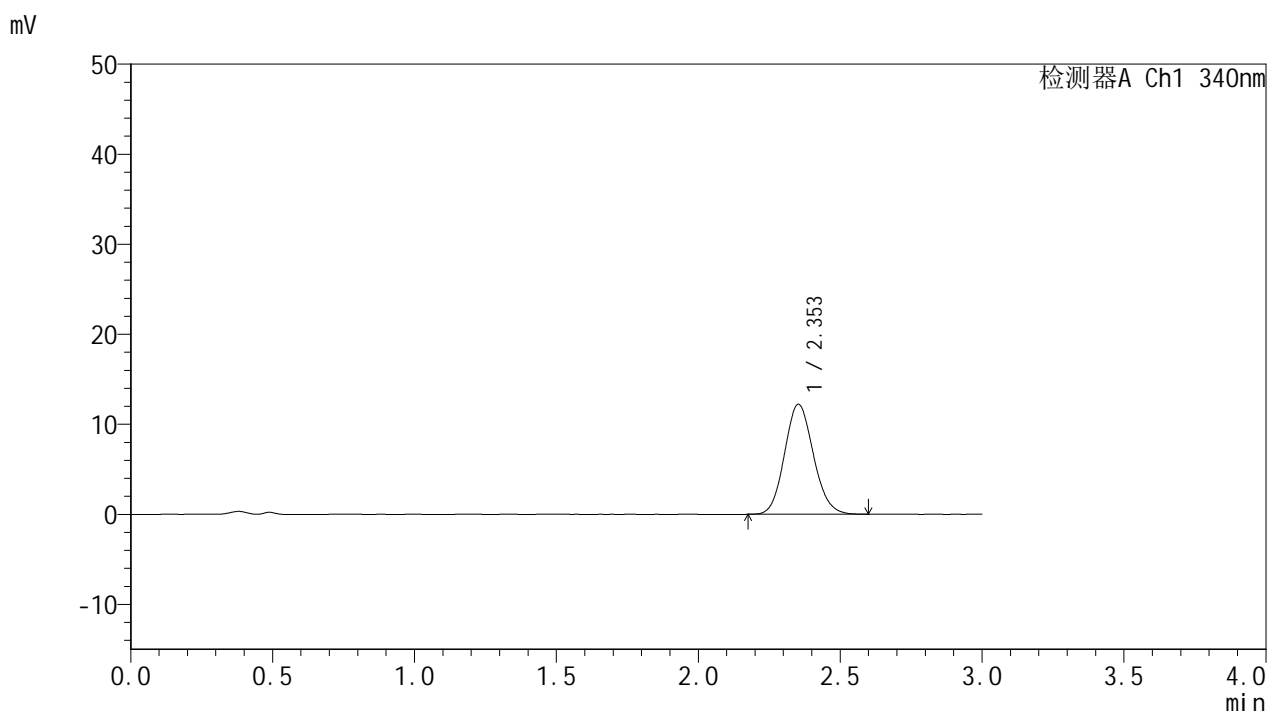


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1924-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:43:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	86661	100.000	12204	2554	1.111	--
总计		86661	100.000	12204			

图179 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

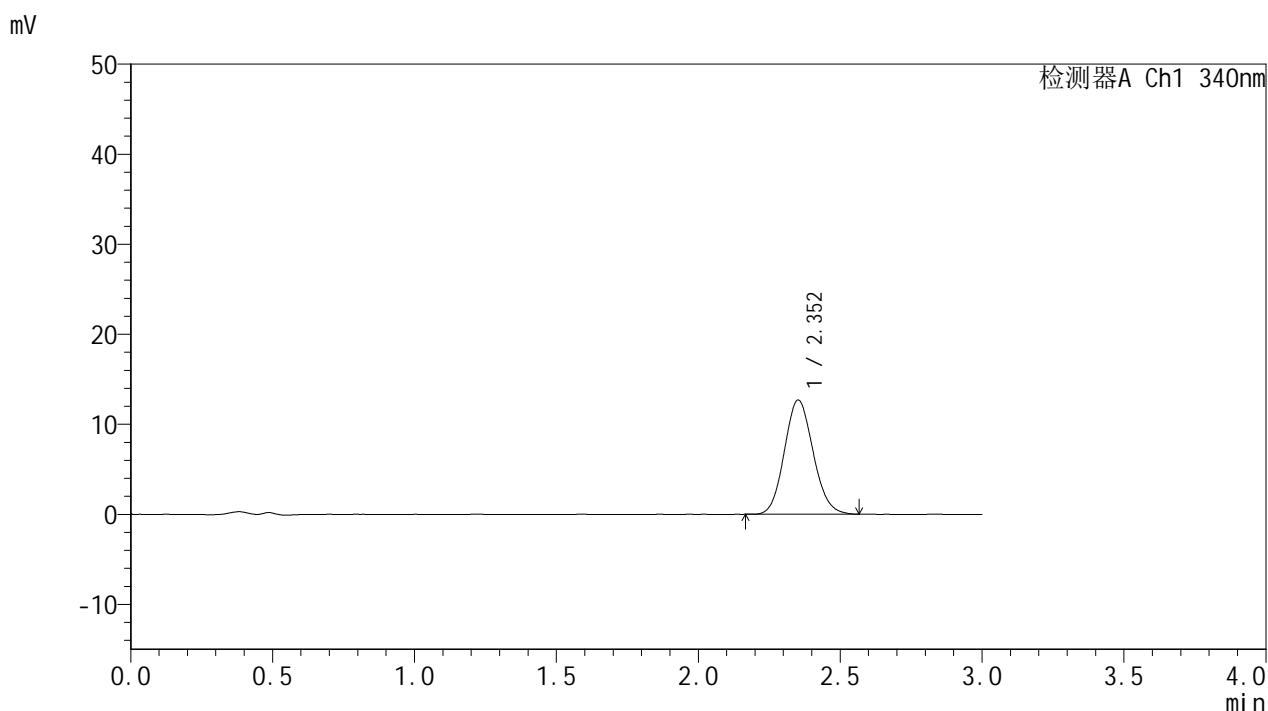


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1925-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:46:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	89432	100.000	12661	2554	1.106	--
总计		89432	100.000	12661			

图180 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

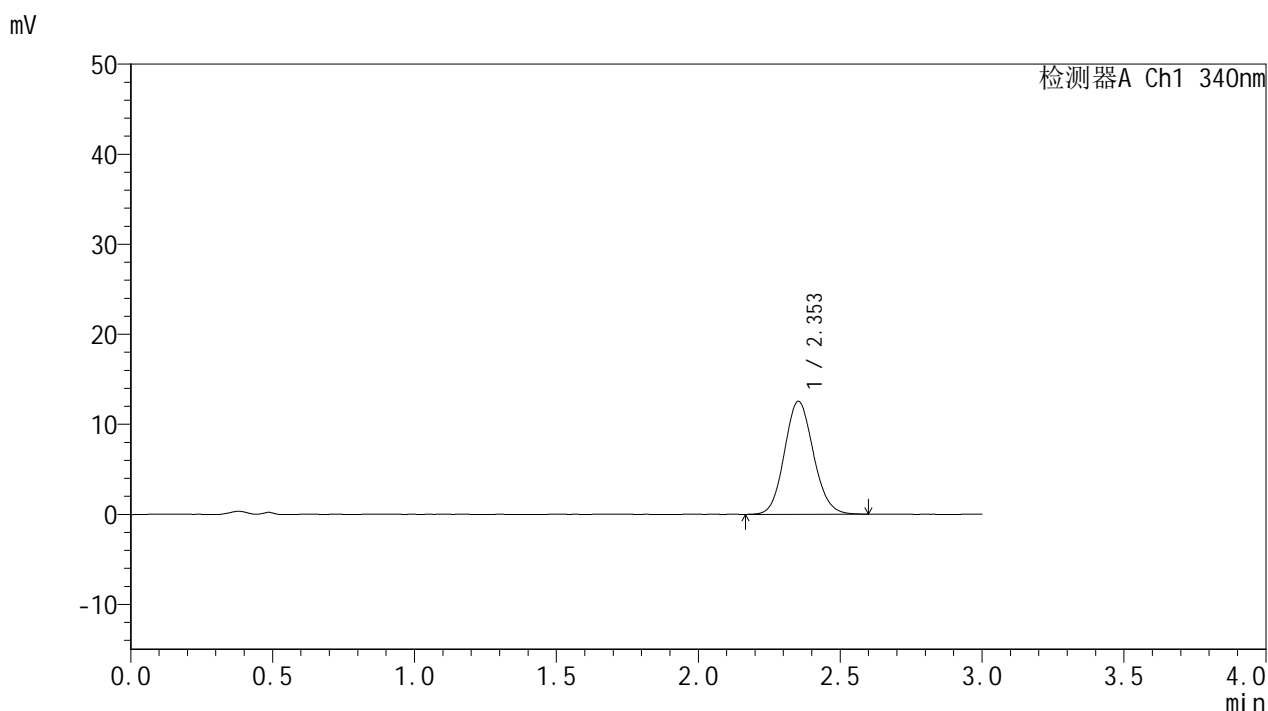


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1926-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:49:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89144	100.000	12536	2555	1.104	--
总计		89144	100.000	12536			

图181 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

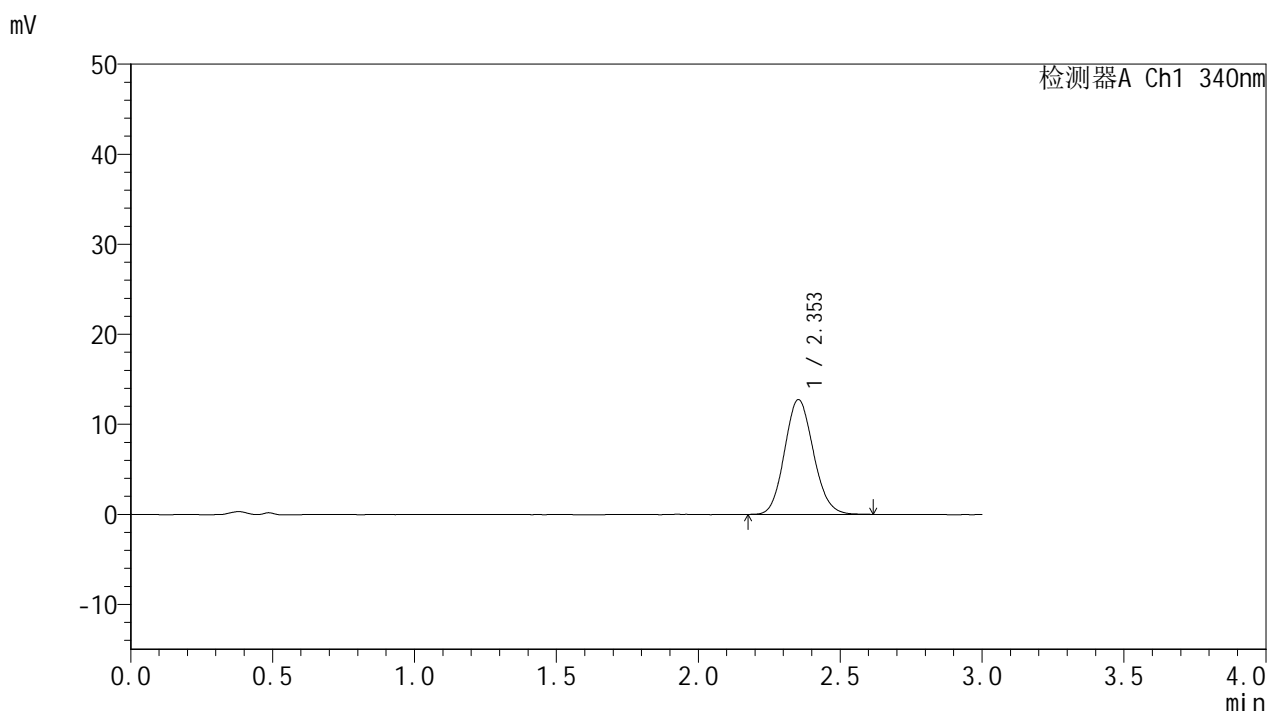


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1927-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:53:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	90374	100.000	12744	2552	1.110	--
总计		90374	100.000	12744			

图182 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

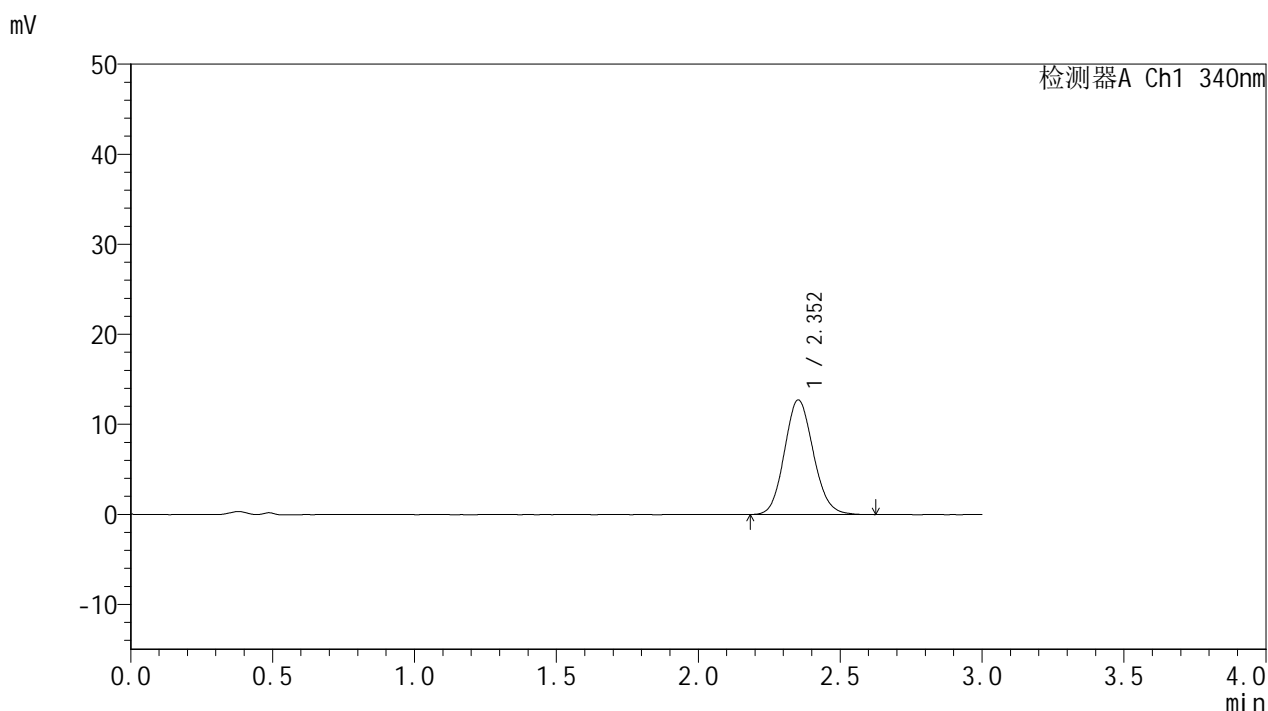


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1928-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:56:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

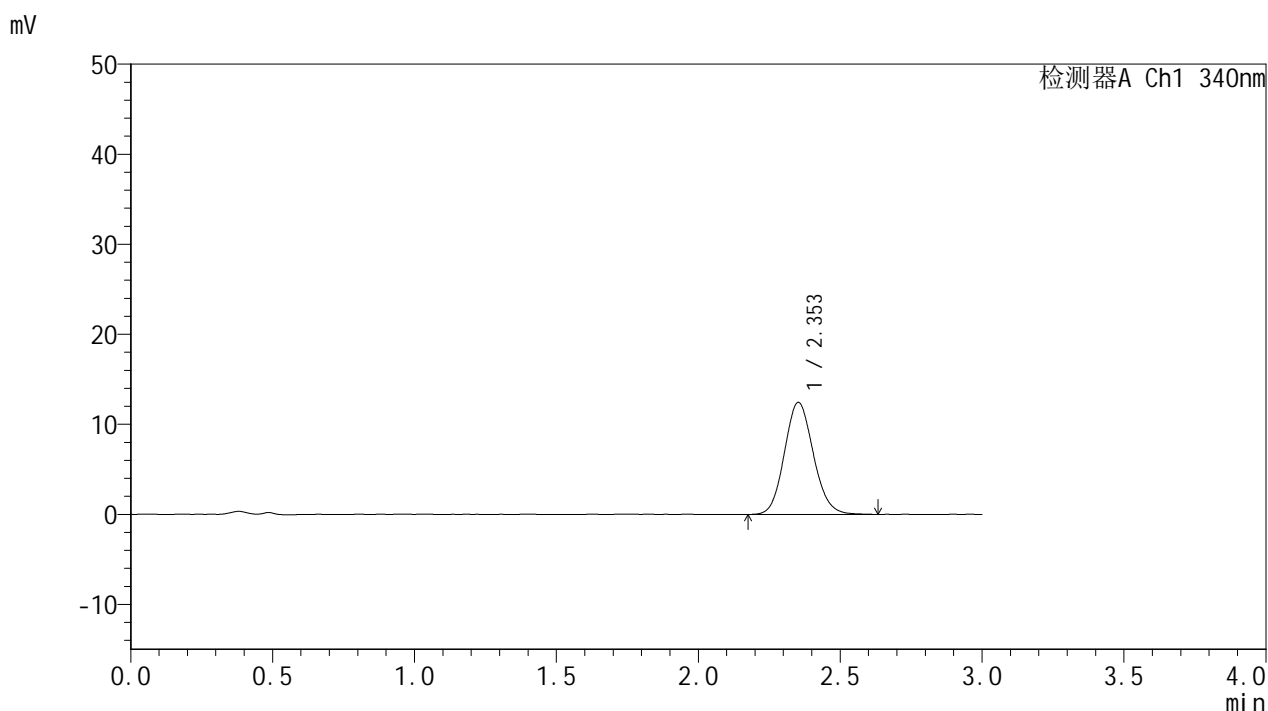
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90315	100.000	12714	2548	1.113	--
总计		90315	100.000	12714			

图183 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1929-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/08 23:59:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

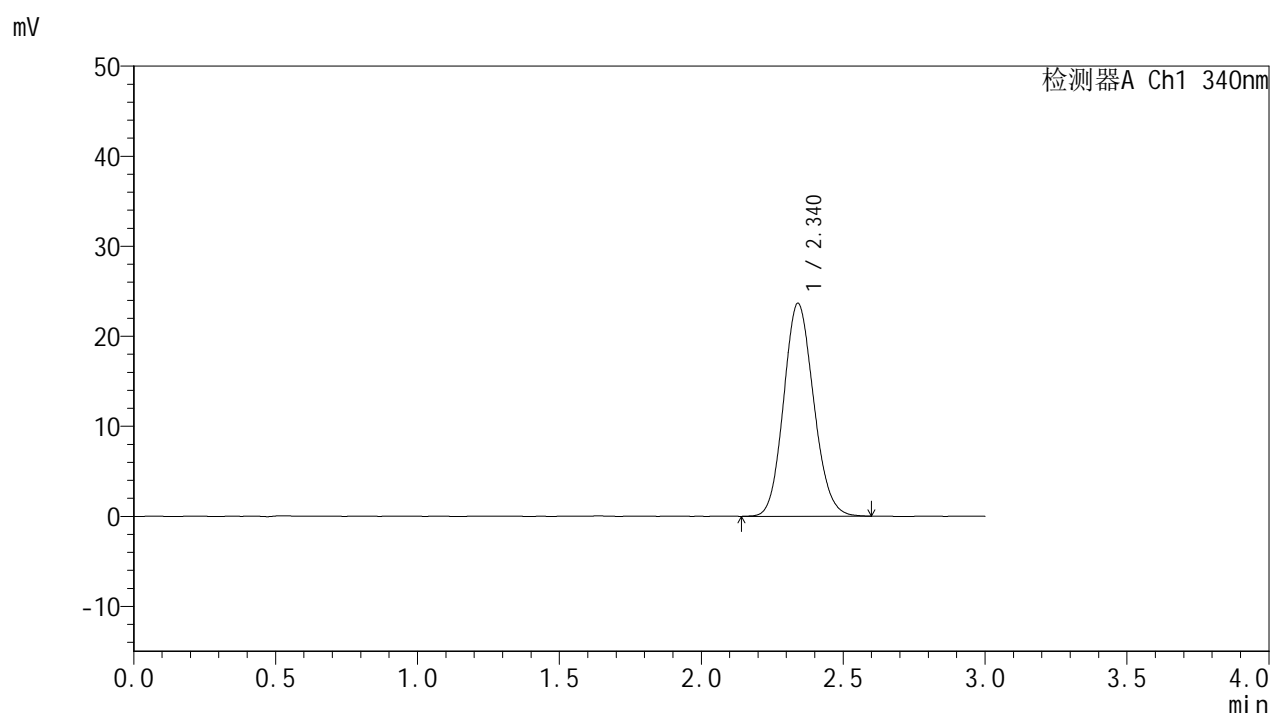
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	88554	100.000	12429	2544	1.107	--
总计		88554	100.000	12429			

图184 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1930-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:03:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

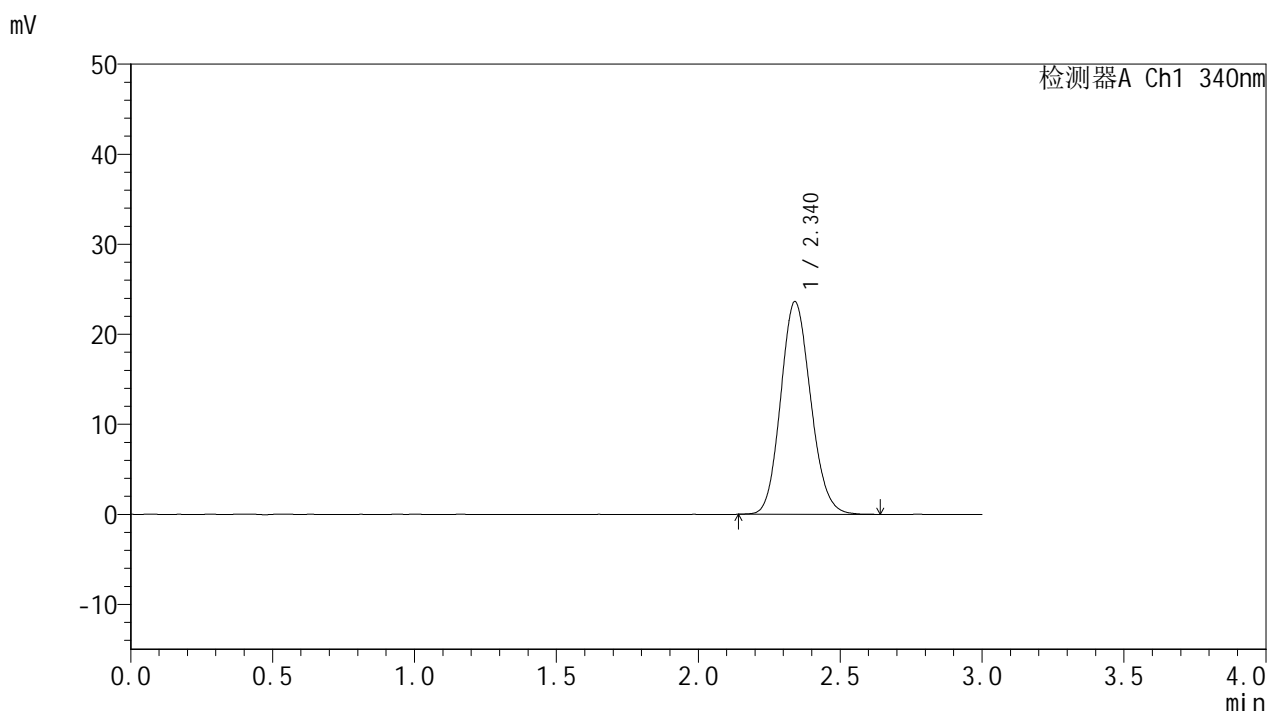
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174088	100.000	23636	2340	1.121	--
总计		174088	100.000	23636			

图185 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1931-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:06:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174169	100.000	23618	2340	1.126	--
总计		174169	100.000	23618			

图186 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

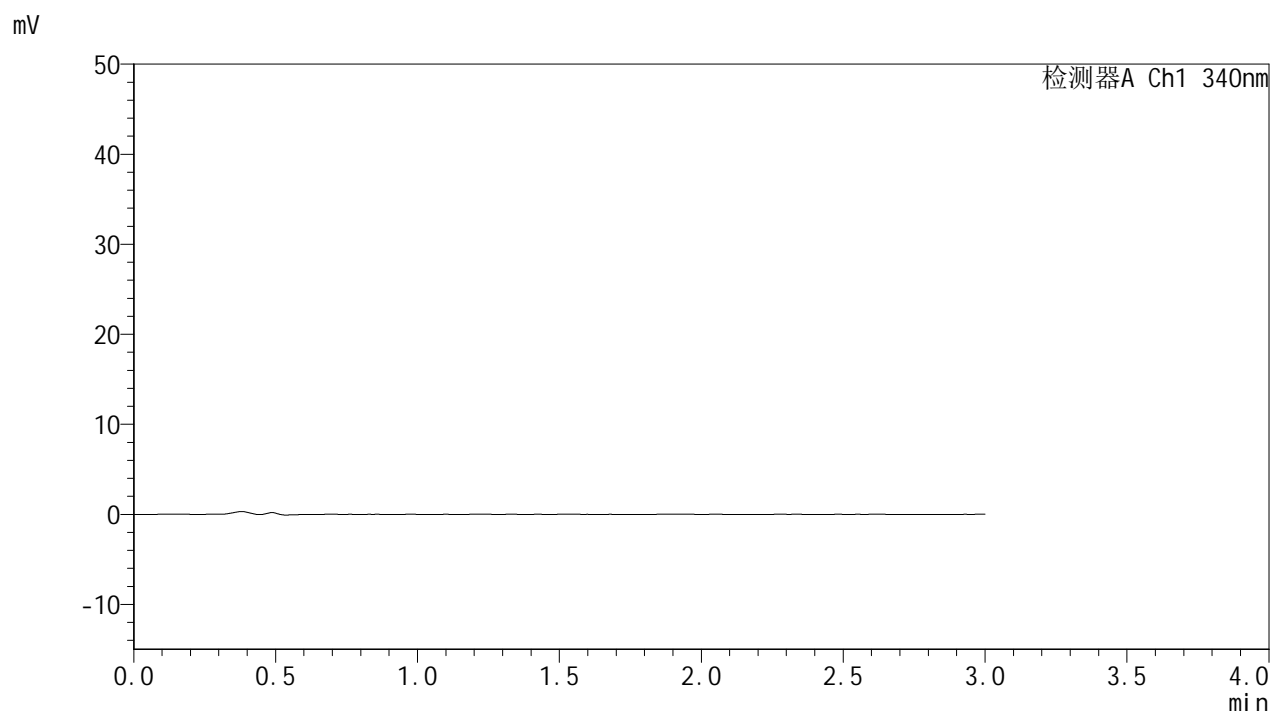


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1932-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:10:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

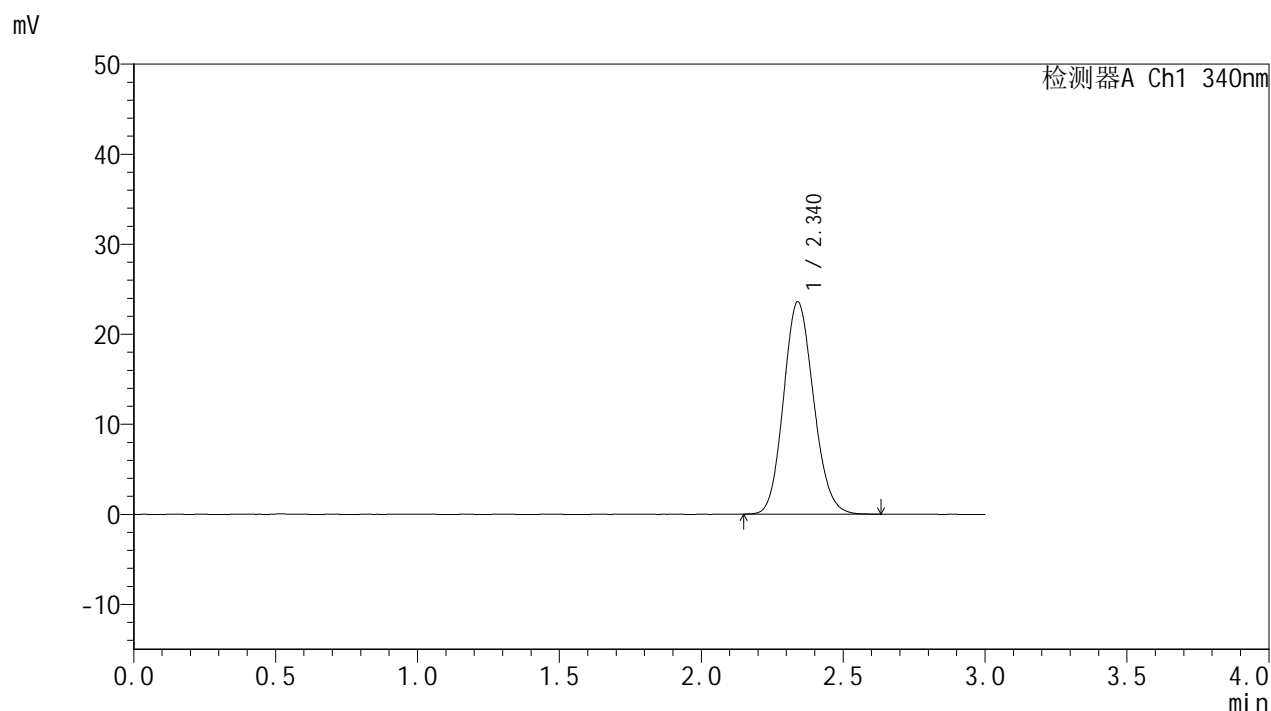
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图187 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025081321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 - 0-123/26-1933-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:13:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173801	100.000	23578	2333	1.125	--
总计		173801	100.000	23578			

图188 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

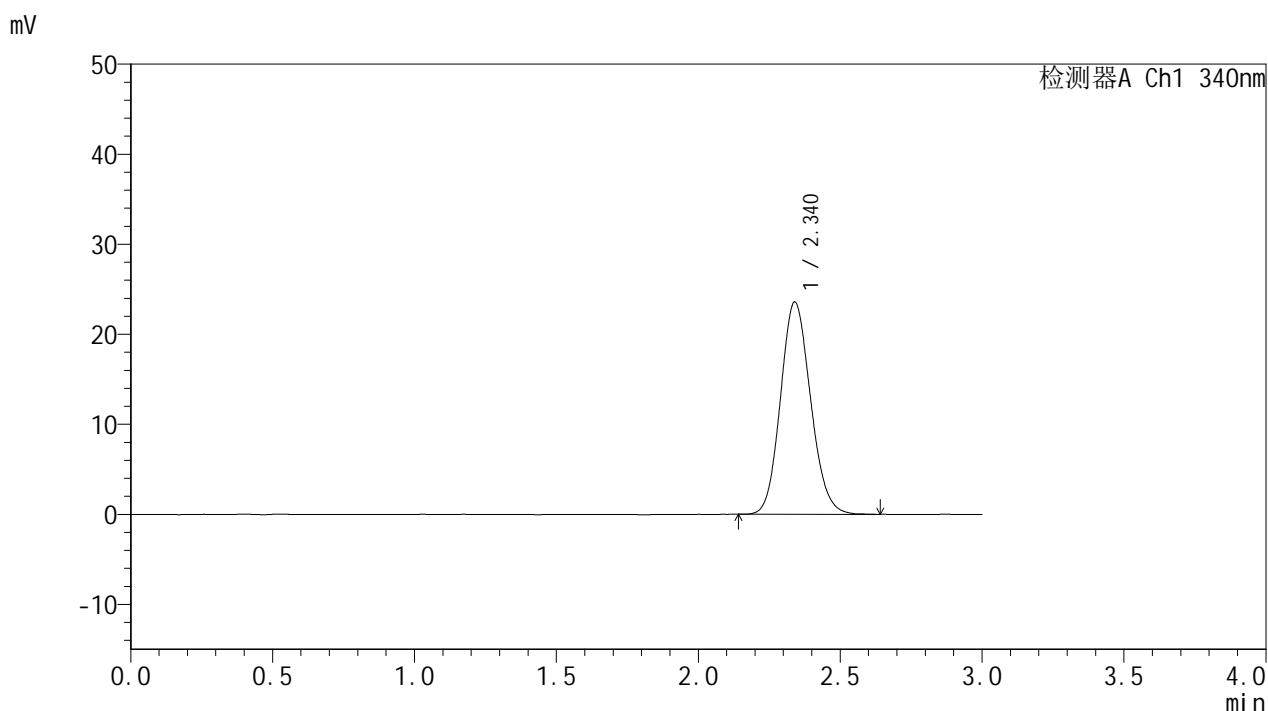


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1934-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173950	100.000	23579	2326	1.125	--
总计		173950	100.000	23579			

图189 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

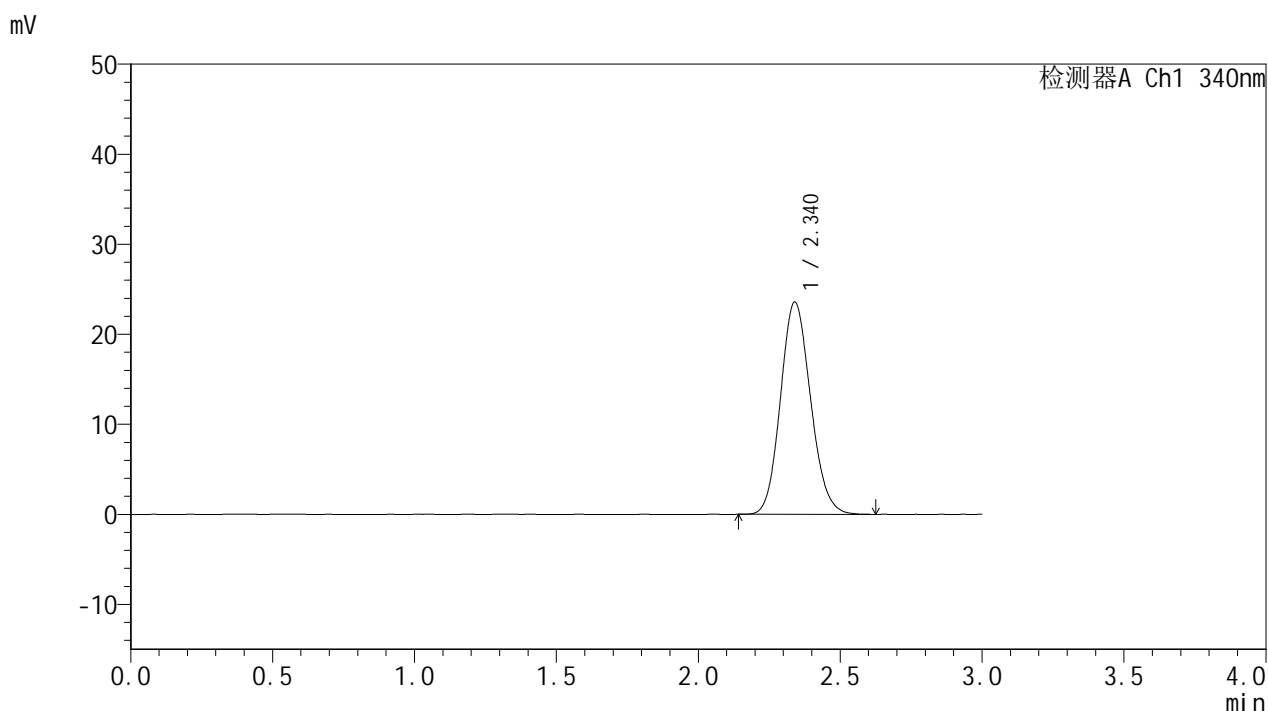


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1935-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:20:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

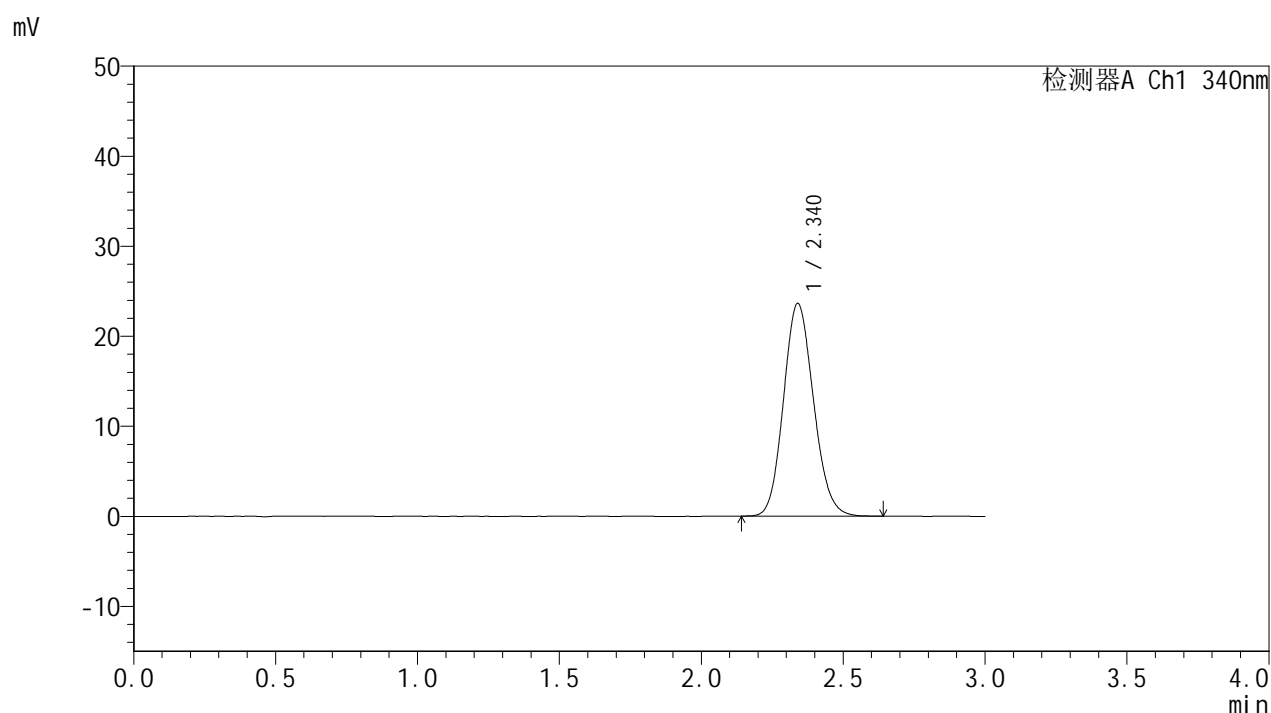
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174129	100.000	23584	2328	1.125	--
总计		174129	100.000	23584			

图190 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1936-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

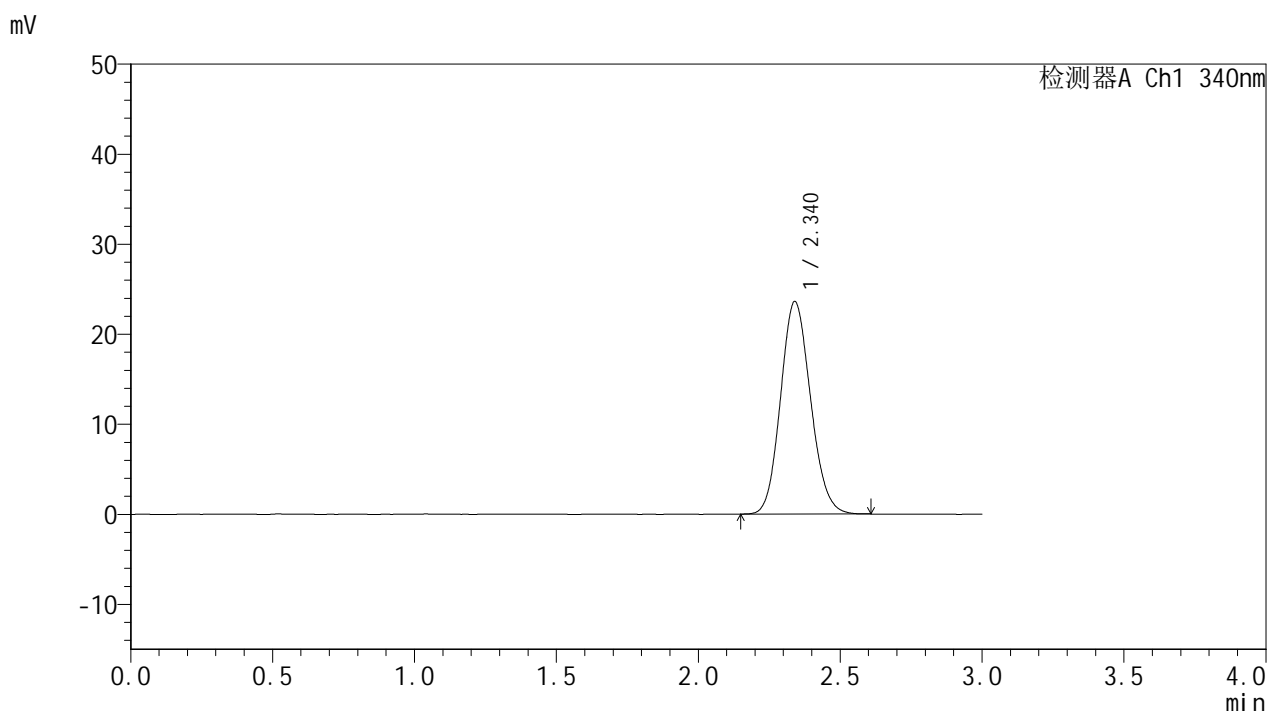
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174246	100.000	23640	2327	1.126	--
总计		174246	100.000	23640			

图191 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1937-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:27:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173508	100.000	23603	2338	1.123	--
总计		173508	100.000	23603			

图192 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

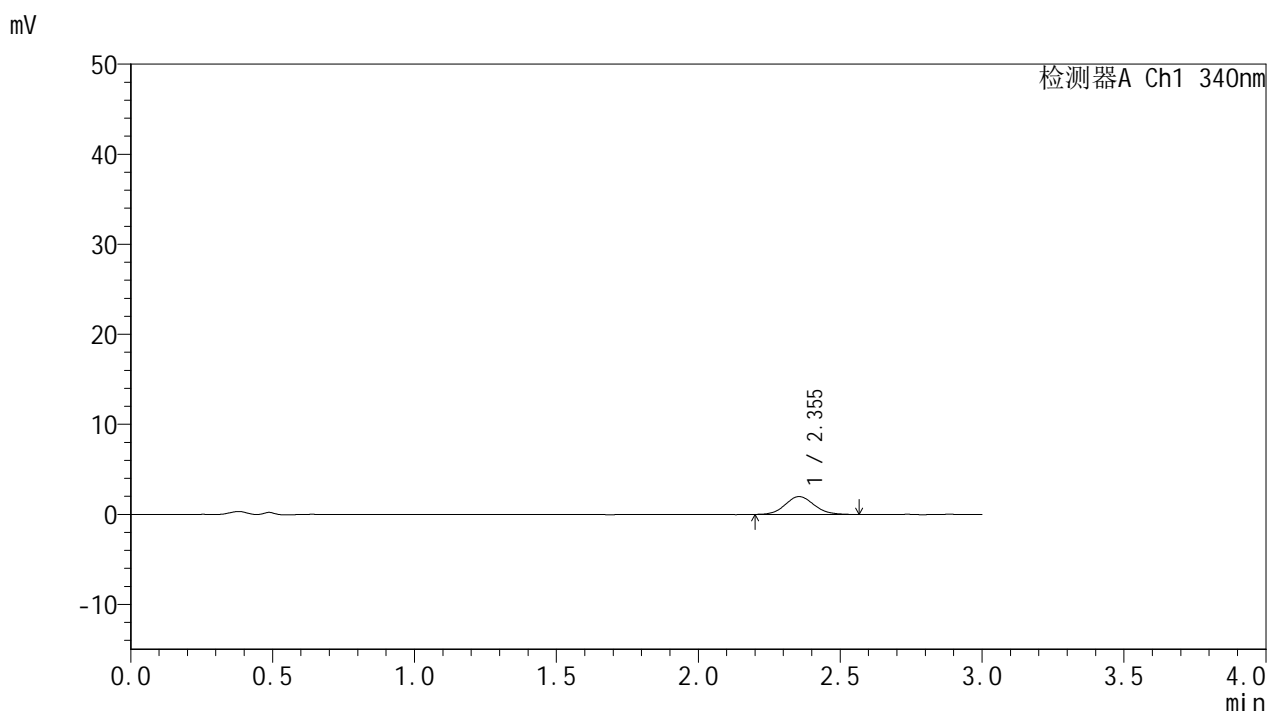


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1938-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:30:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	14105	100.000	1988	2573	1.096	--
总计		14105	100.000	1988			

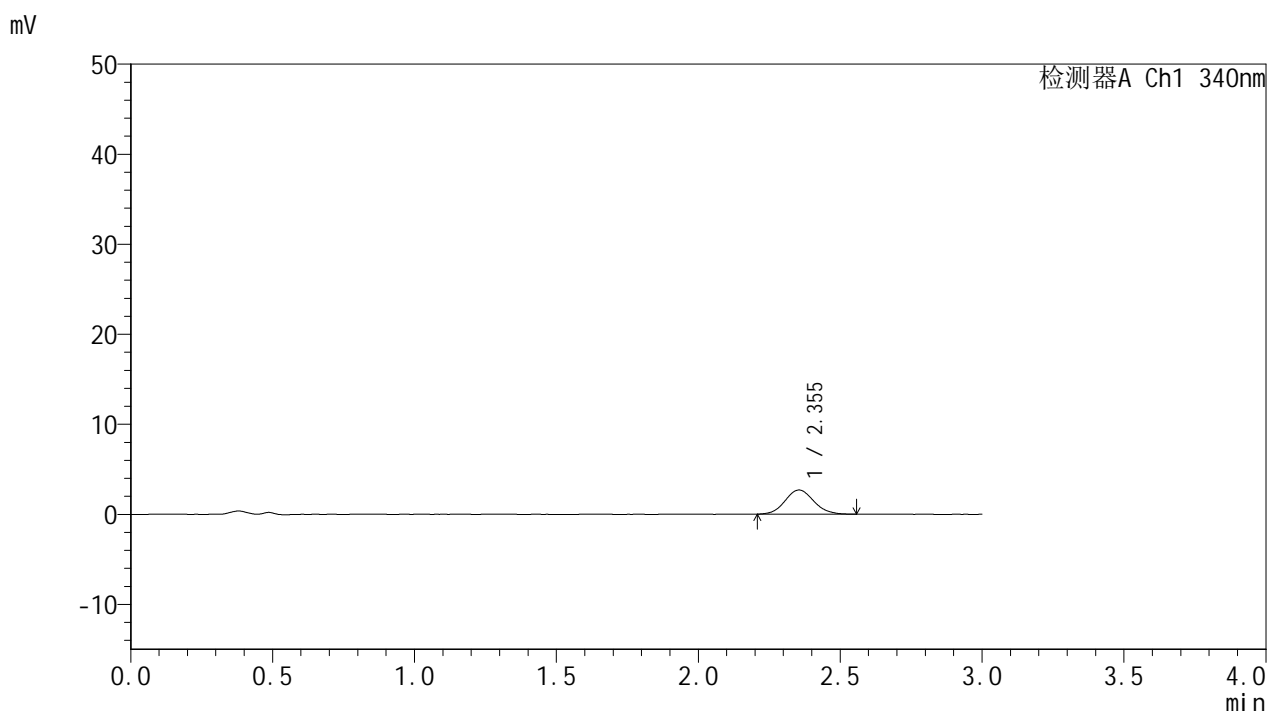
图193 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1939-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:33:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	18907	100.000	2686	2653	1.091	--
总计		18907	100.000	2686			

图194 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

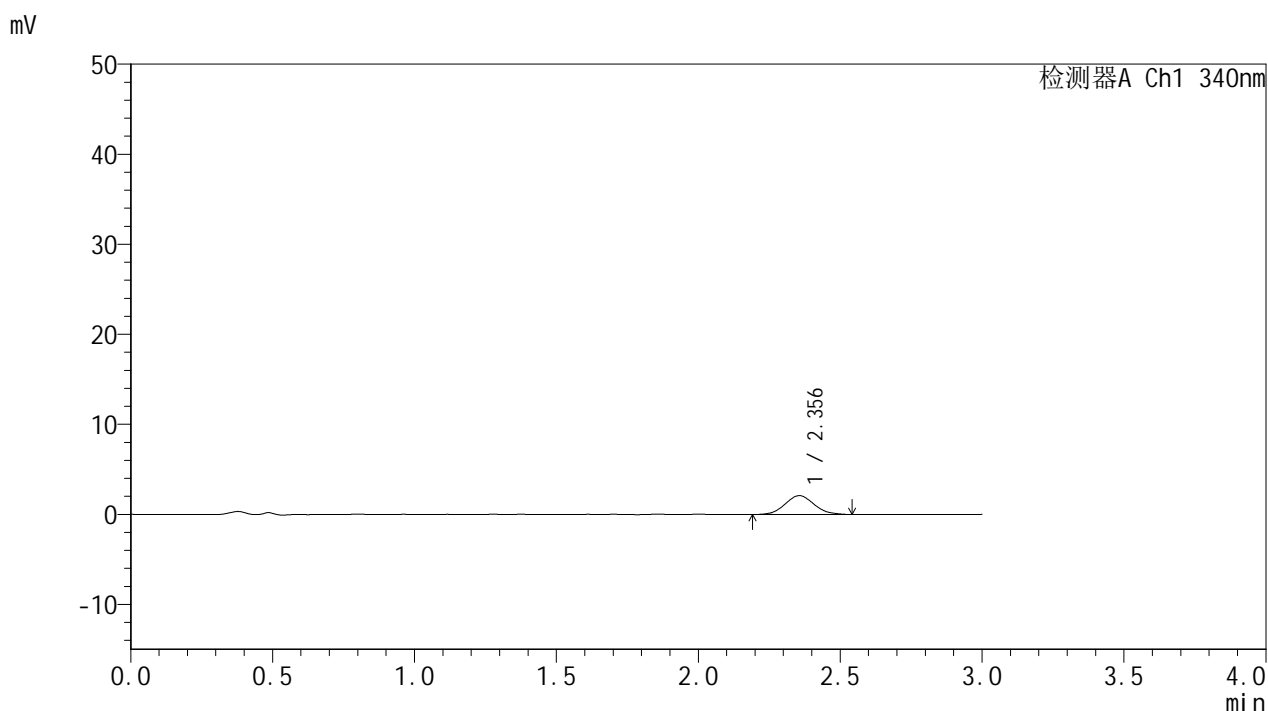


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1940-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:37:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	14807	100.000	2088	2521	1.081	--
总计		14807	100.000	2088			

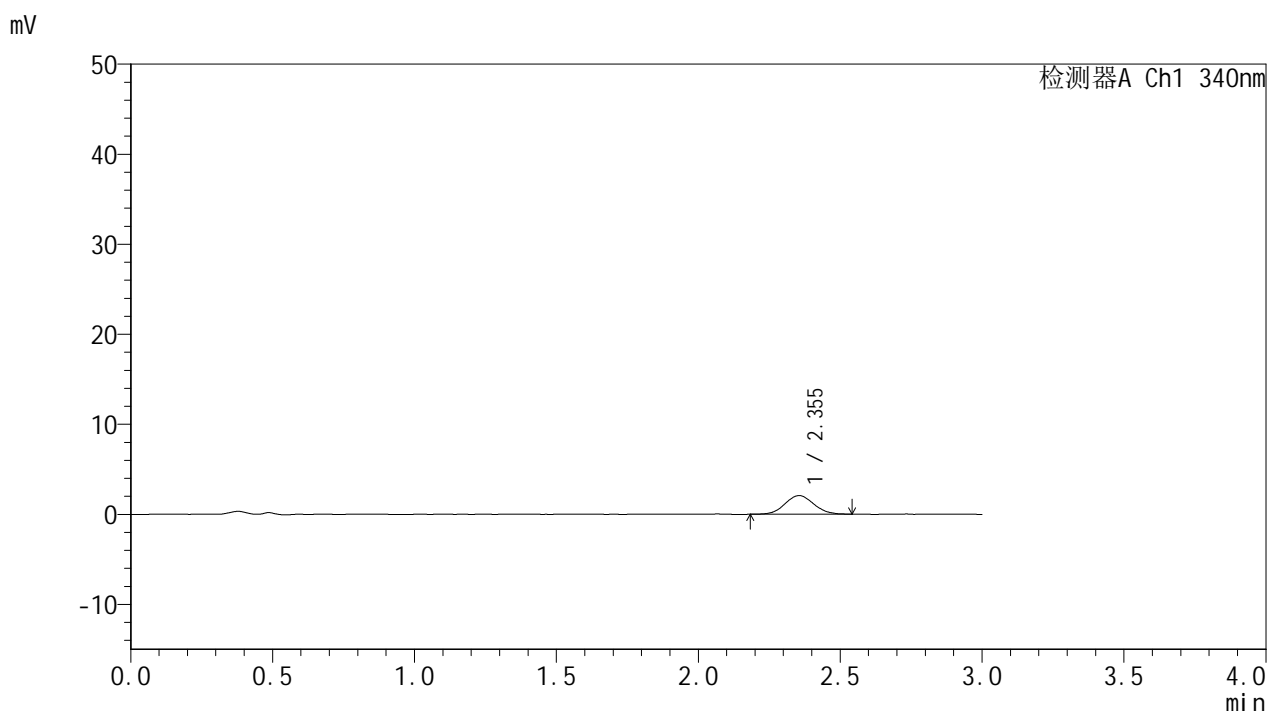
图195 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1941-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:40:27 实验者: lvtintingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:56 处理者: lvtintingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

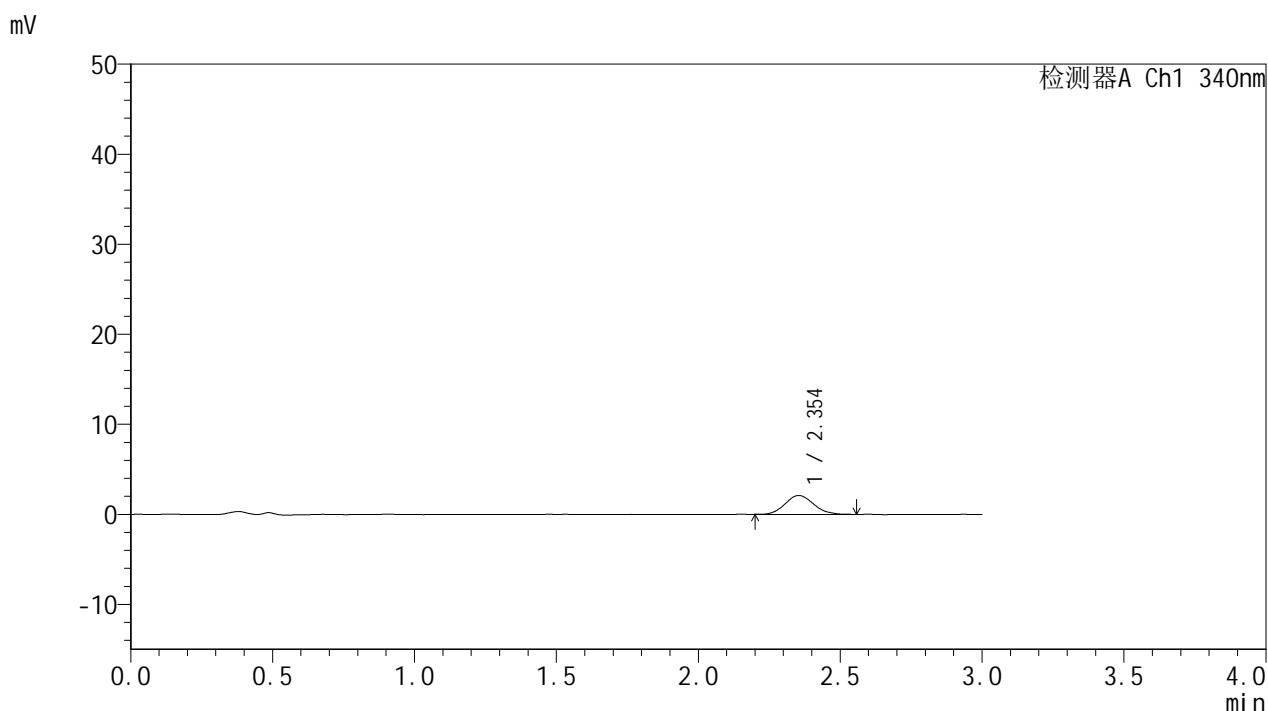
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	14563	100.000	2064	2602	1.059	--
总计		14563	100.000	2064			

图196 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1942-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:43:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	14748	100.000	2098	2618	1.120	--
总计		14748	100.000	2098			

图197 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

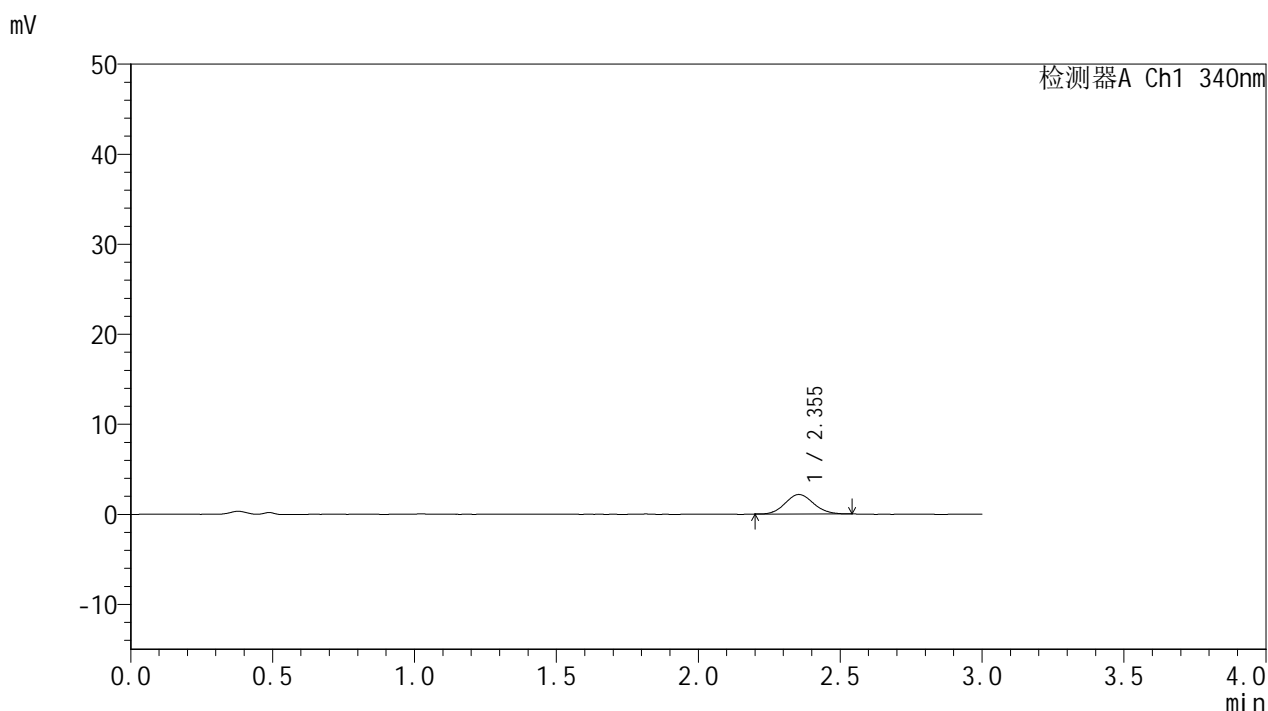


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1943-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:47:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	15026	100.000	2168	2656	1.100	--
总计		15026	100.000	2168			

图198 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

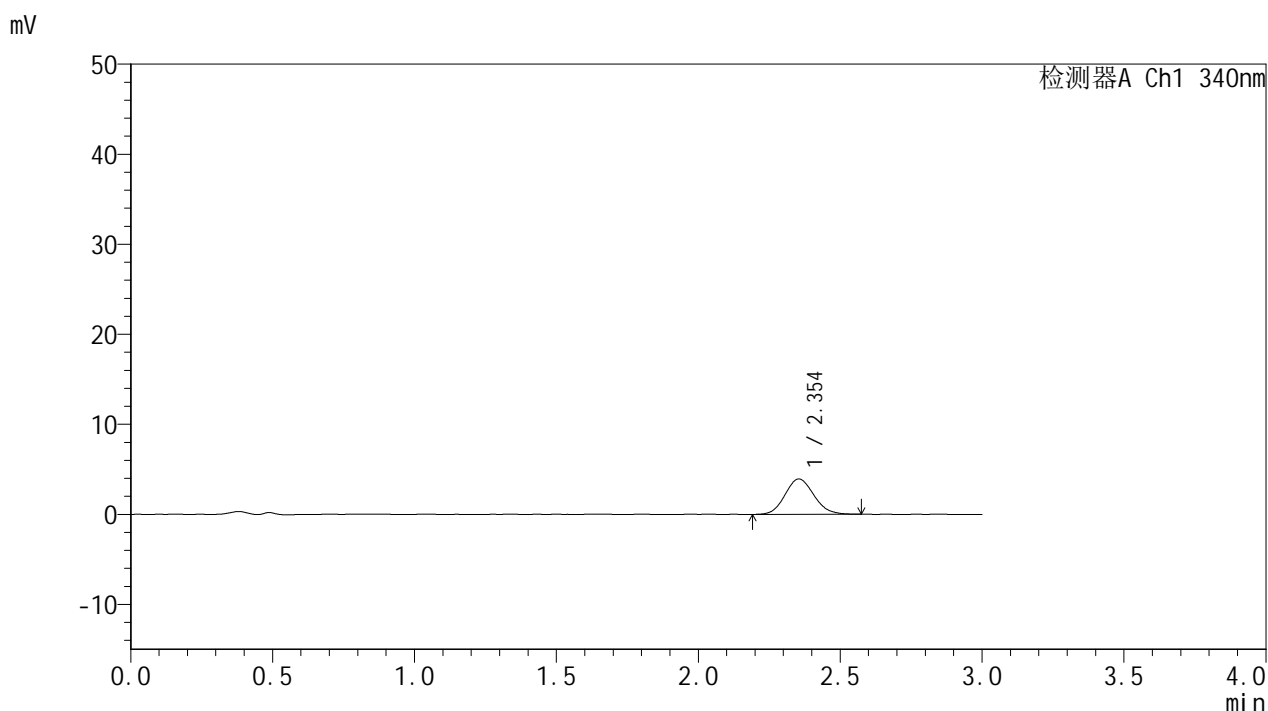


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1944-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:50:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	27715	100.000	3925	2536	1.109	--
总计		27715	100.000	3925			

图199 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

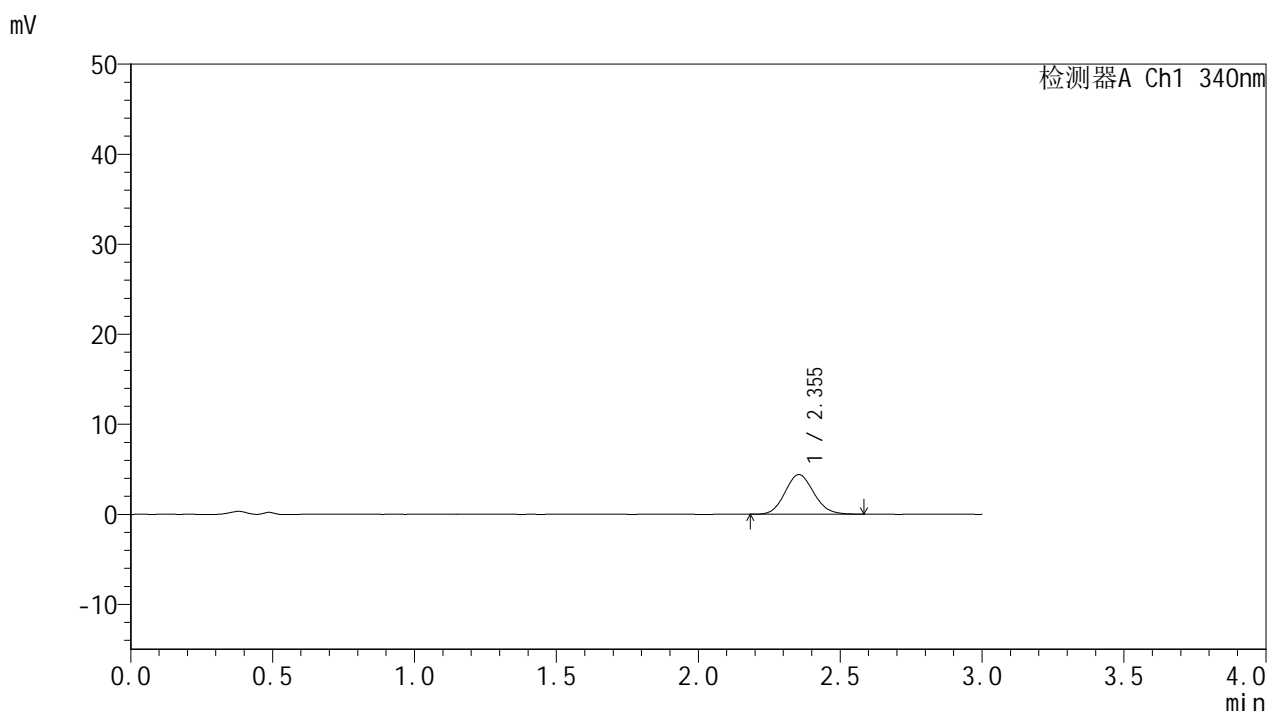


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1945-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:53:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	31006	100.000	4400	2571	1.107	--
总计		31006	100.000	4400			

图200 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

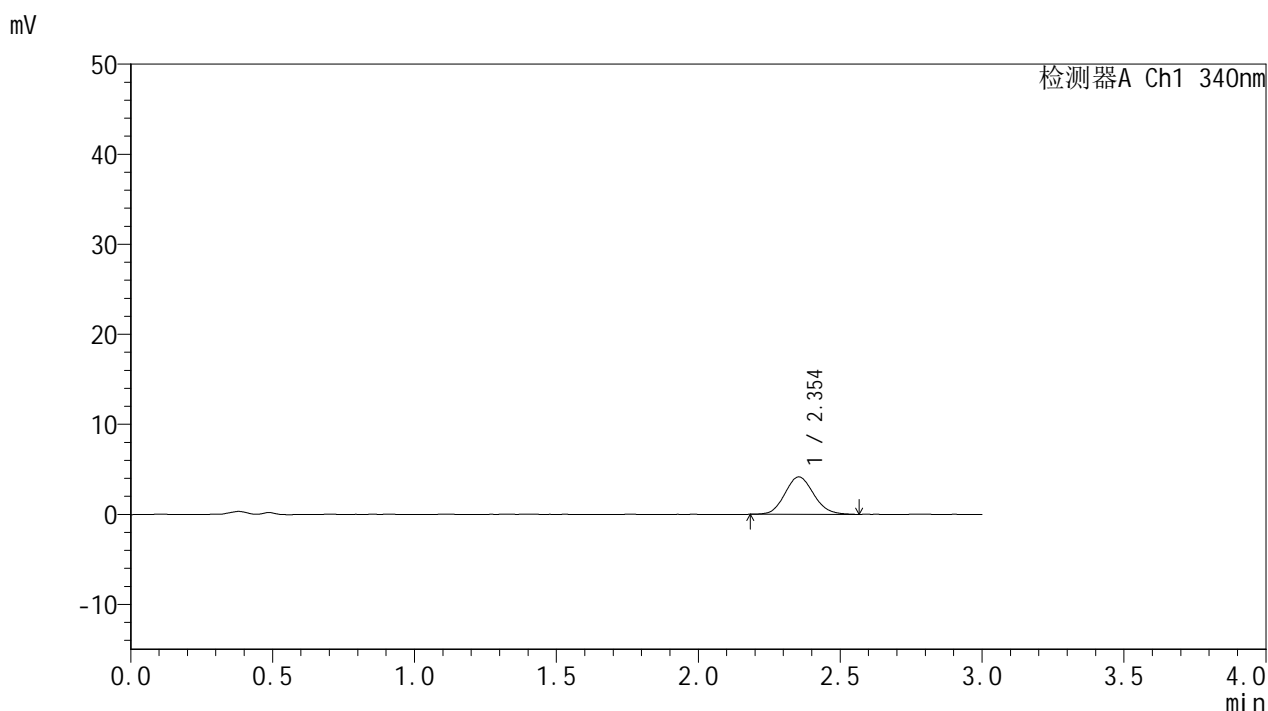


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1946-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 00:57:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29448	100.000	4158	2566	1.110	--
总计		29448	100.000	4158			

图201 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

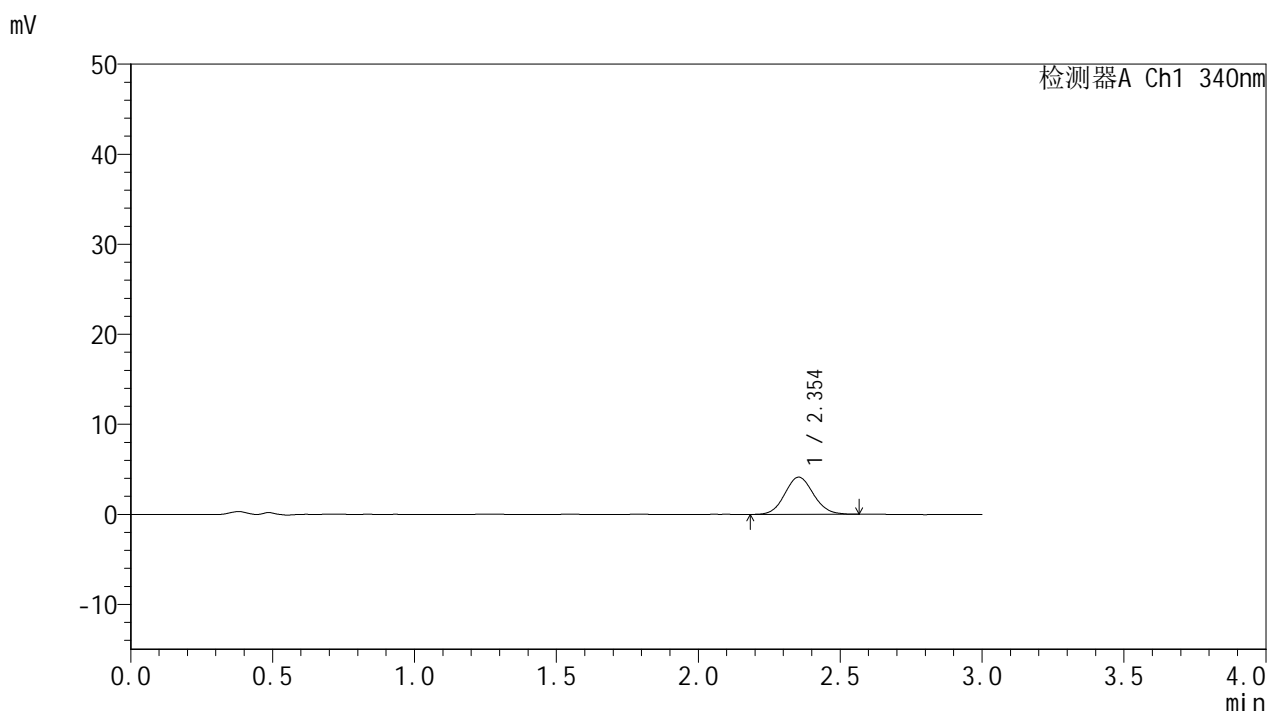


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1947-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:00:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29282	100.000	4139	2575	1.080	--
总计		29282	100.000	4139			

图202 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

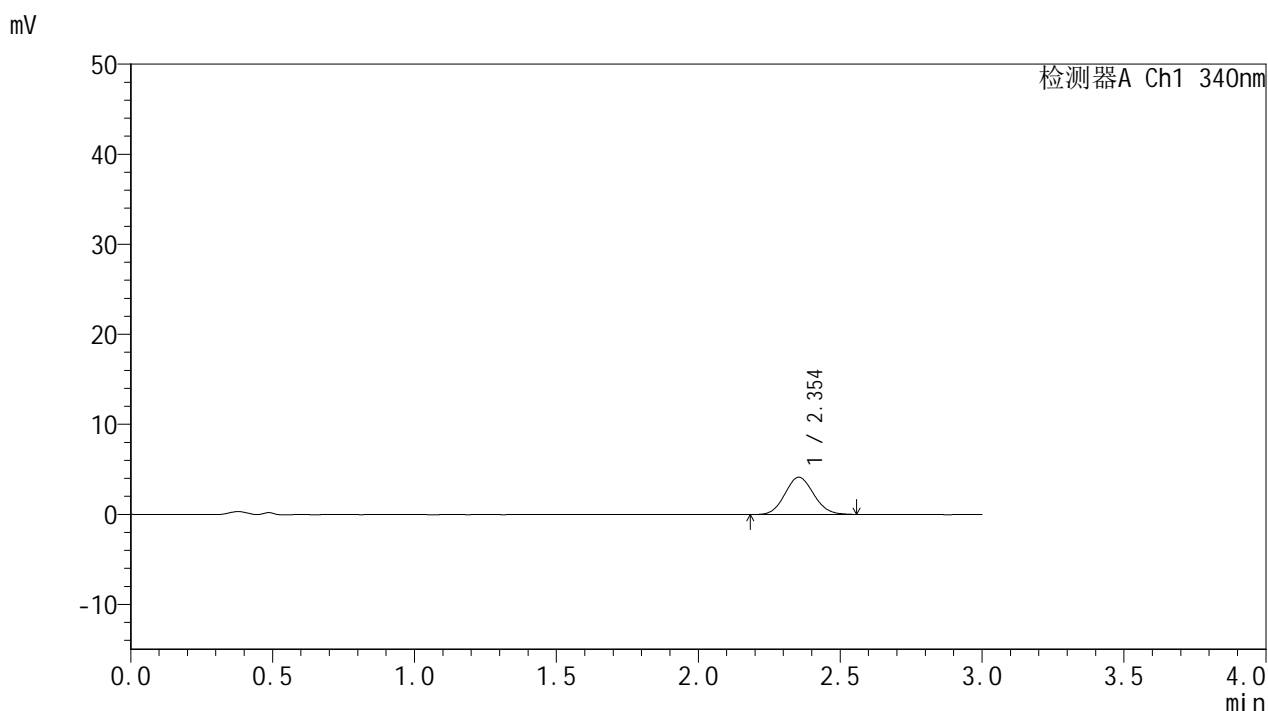


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1948-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:04:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29126	100.000	4135	2535	1.091	--
总计		29126	100.000	4135			

图203 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

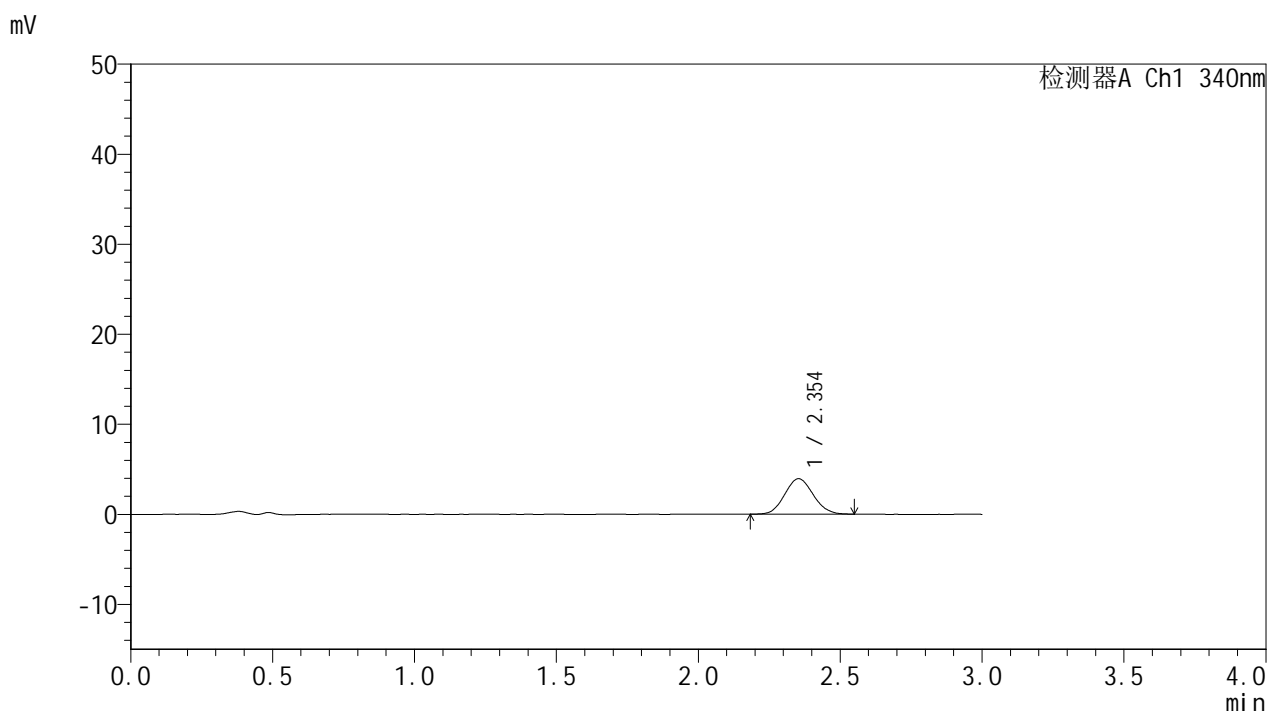


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1949-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:07:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	27745	100.000	3944	2550	1.084	--
总计		27745	100.000	3944			

图204 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

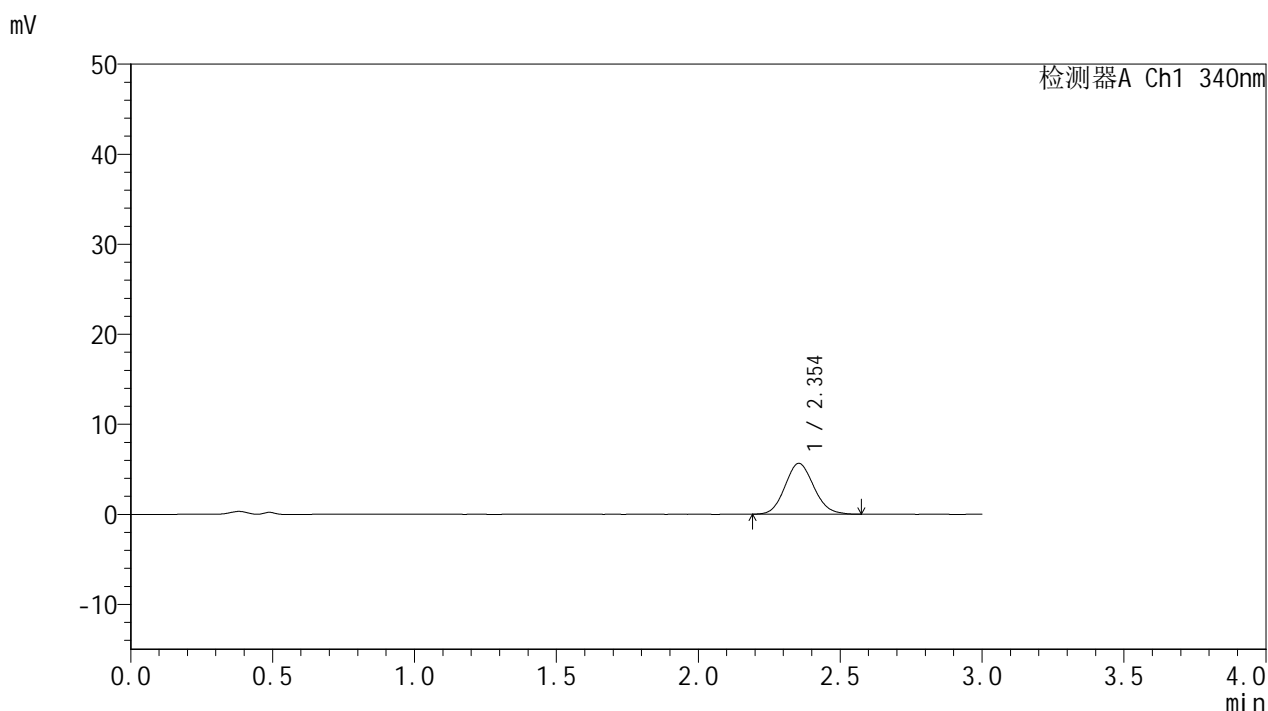


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1950-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:10:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	40044	100.000	5650	2551	1.107	--
总计		40044	100.000	5650			

图205 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

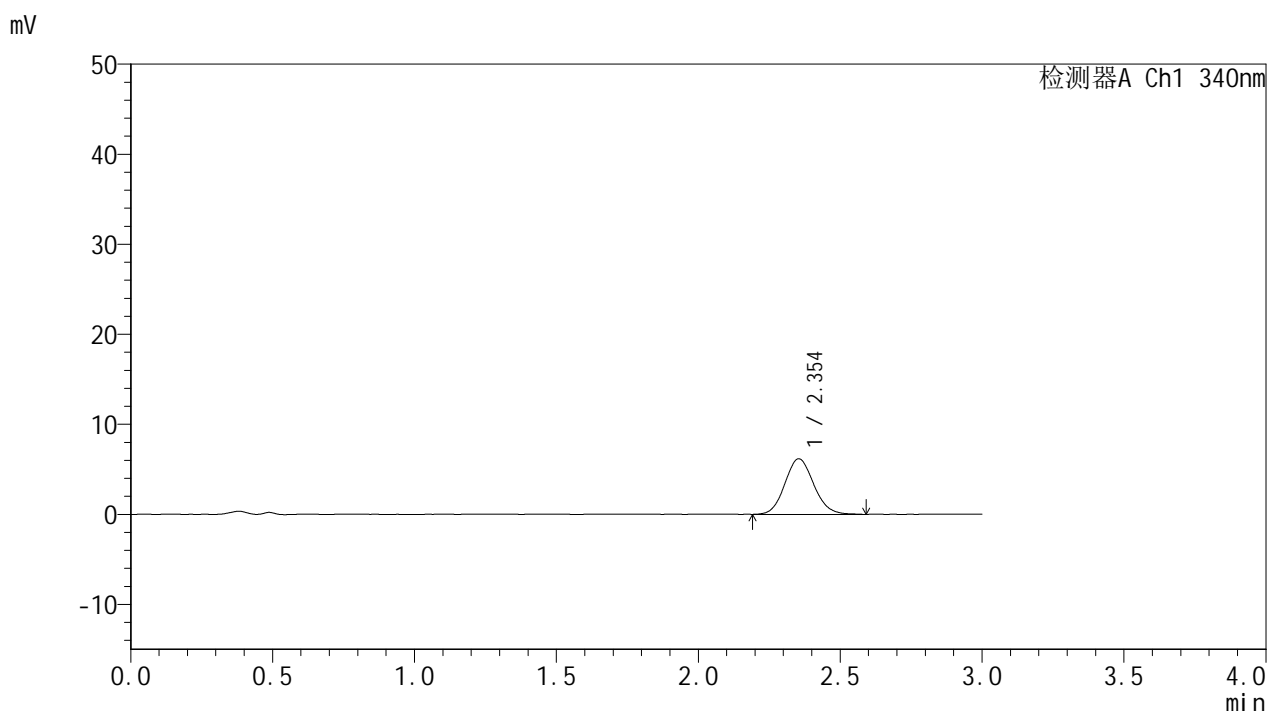


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1951-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:14:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	43744	100.000	6169	2575	1.102	--
总计		43744	100.000	6169			

图206 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

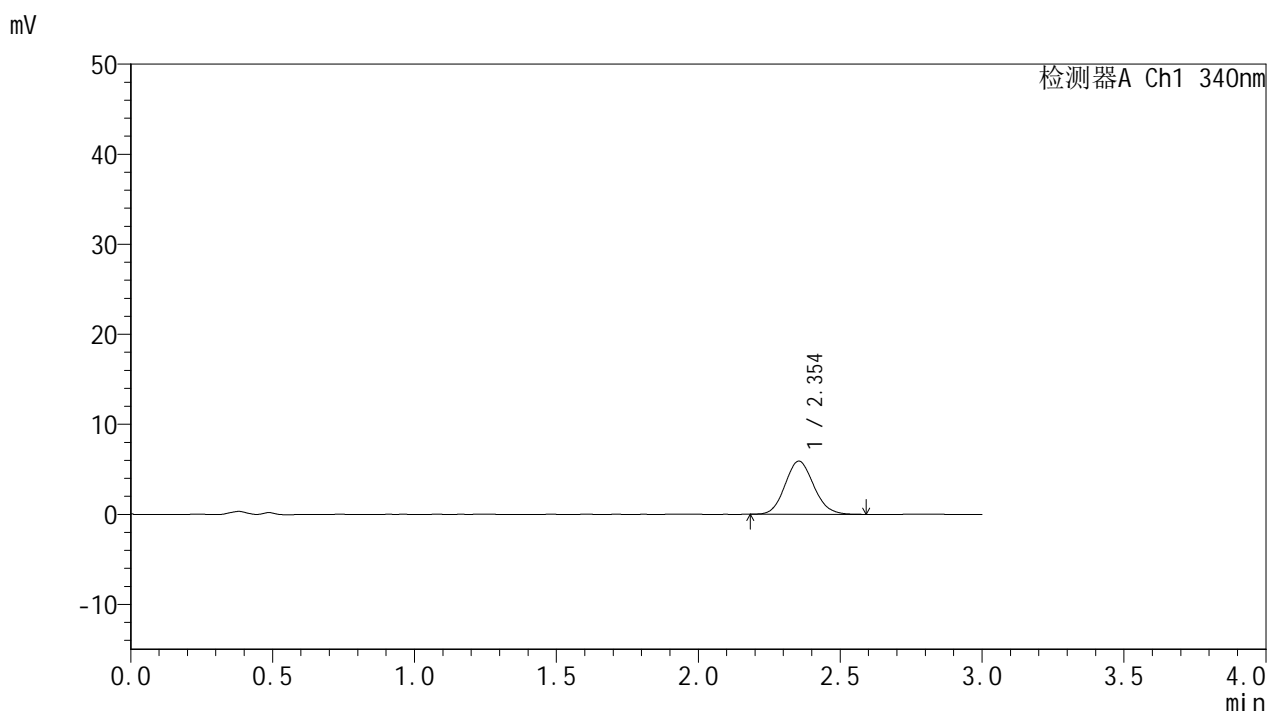


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1952-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:17:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	41478	100.000	5899	2595	1.108	--
总计		41478	100.000	5899			

图207 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

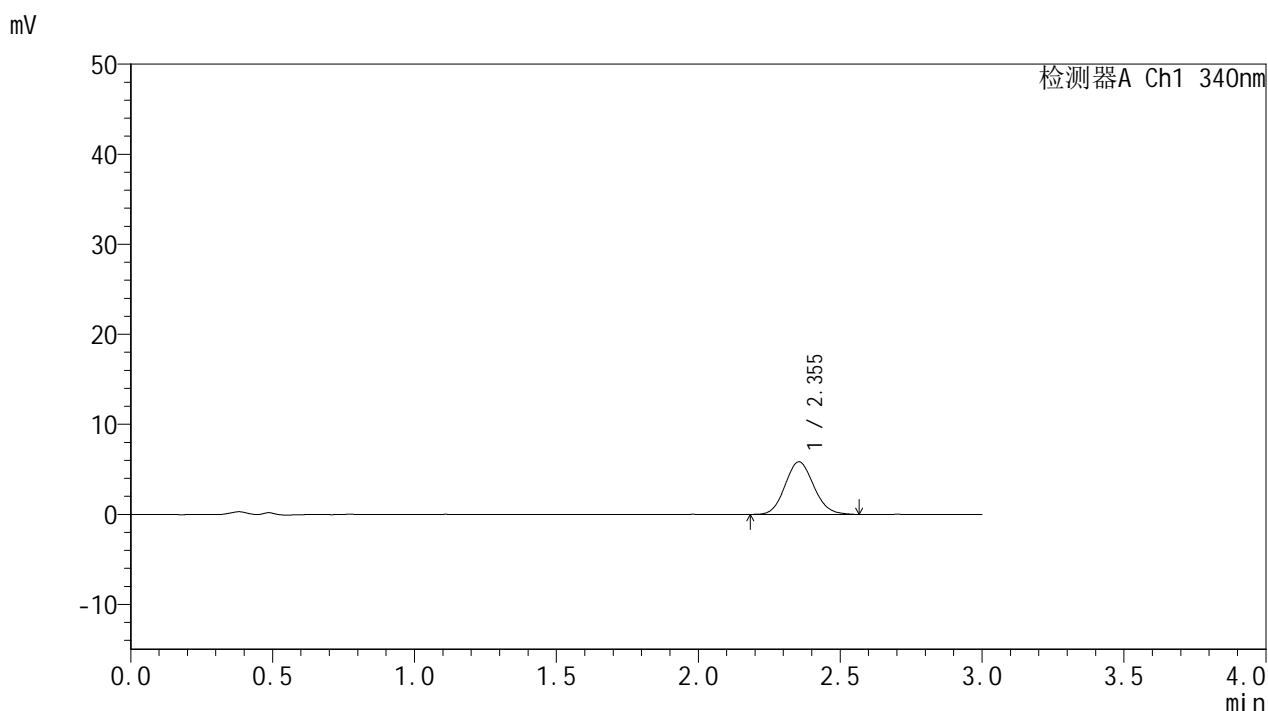


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1953-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:20:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	41209	100.000	5850	2577	1.104	--
总计		41209	100.000	5850			

图208 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

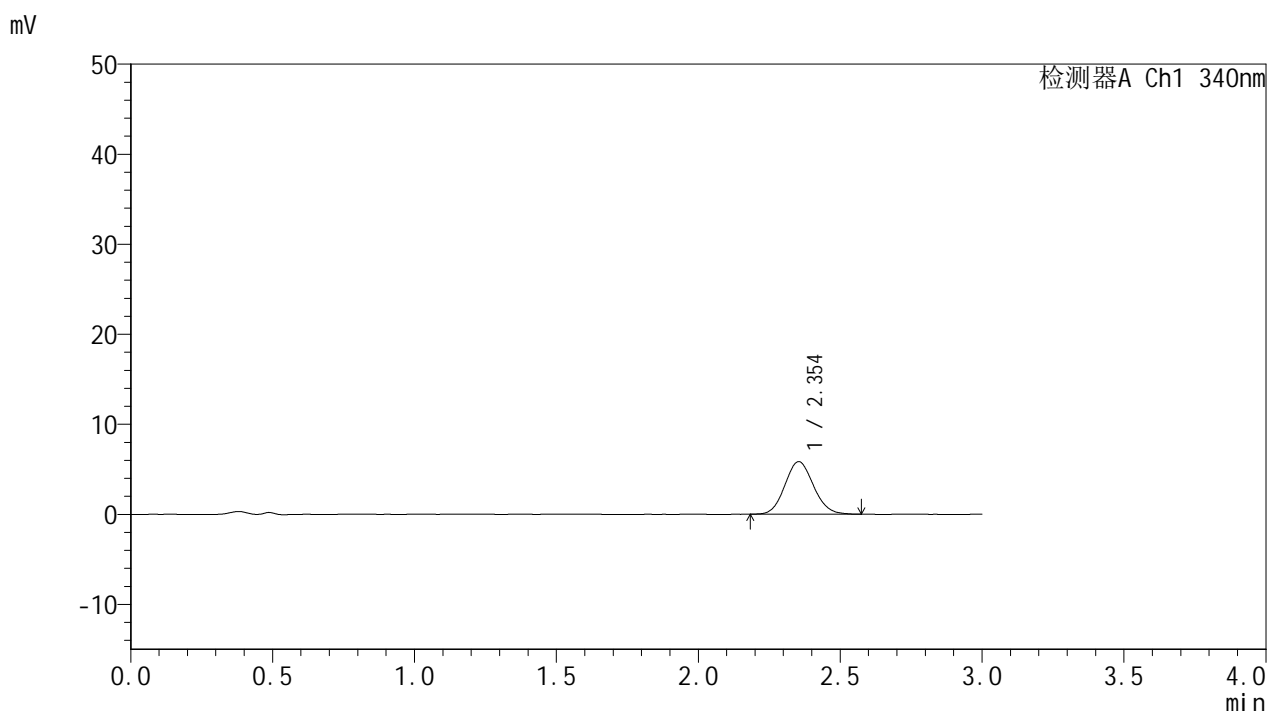


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1954-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:24:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	41111	100.000	5843	2587	1.098	--
总计		41111	100.000	5843			

图209 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

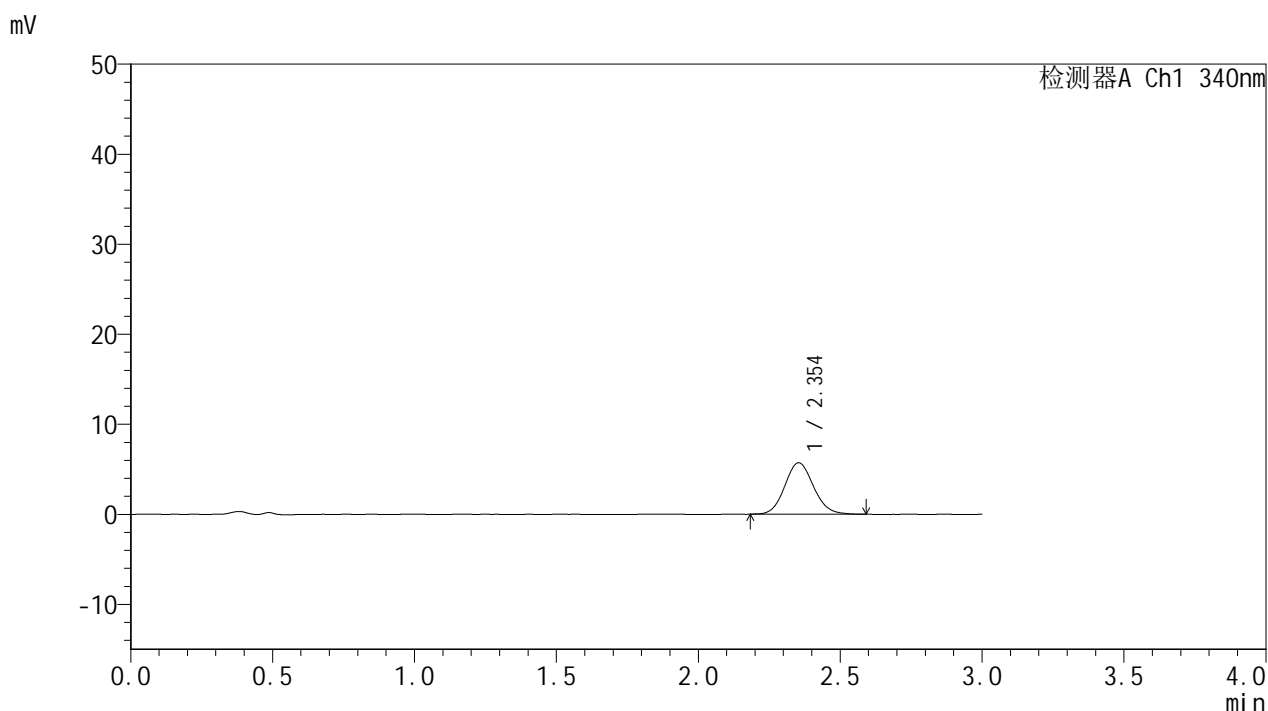


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1955-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:27:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

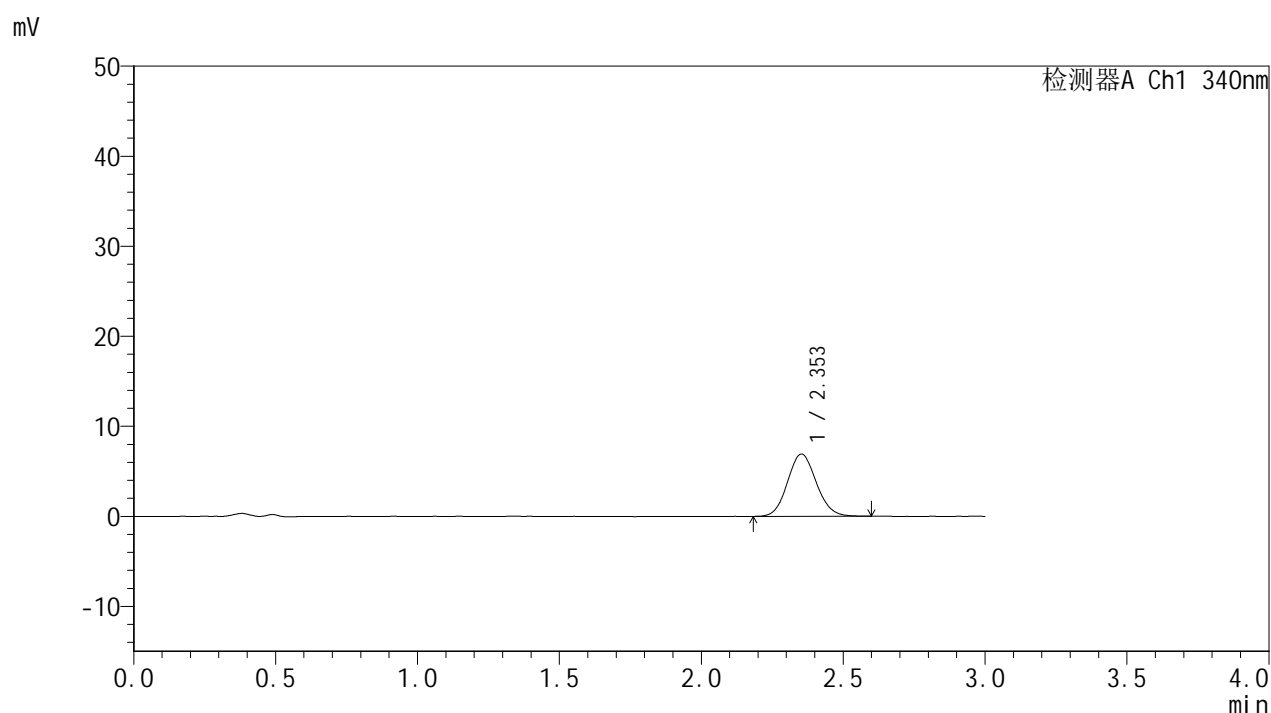
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	40346	100.000	5716	2612	1.102	--
总计		40346	100.000	5716			

图210 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-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 - 0-123/26-1956-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:30:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49028	100.000	6915	2563	1.095	--
总计		49028	100.000	6915			

图211 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

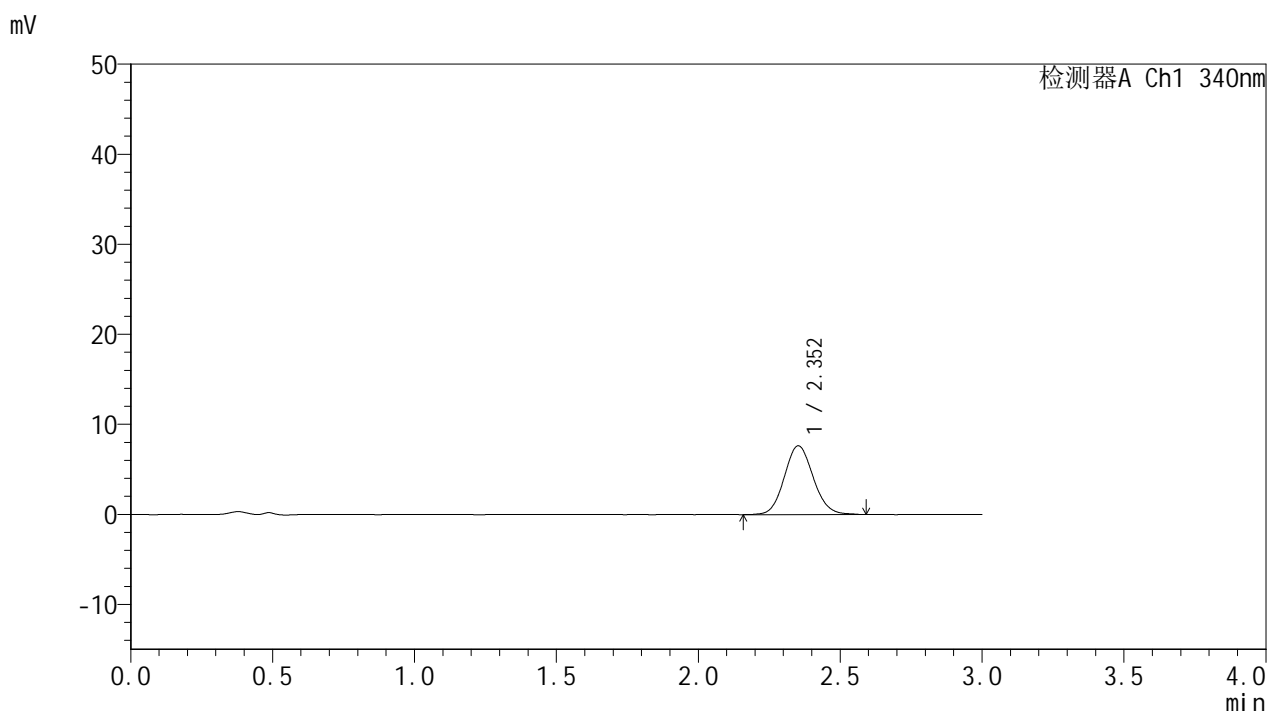


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1957-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:34:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54139	100.000	7624	2575	1.096	--
总计		54139	100.000	7624			

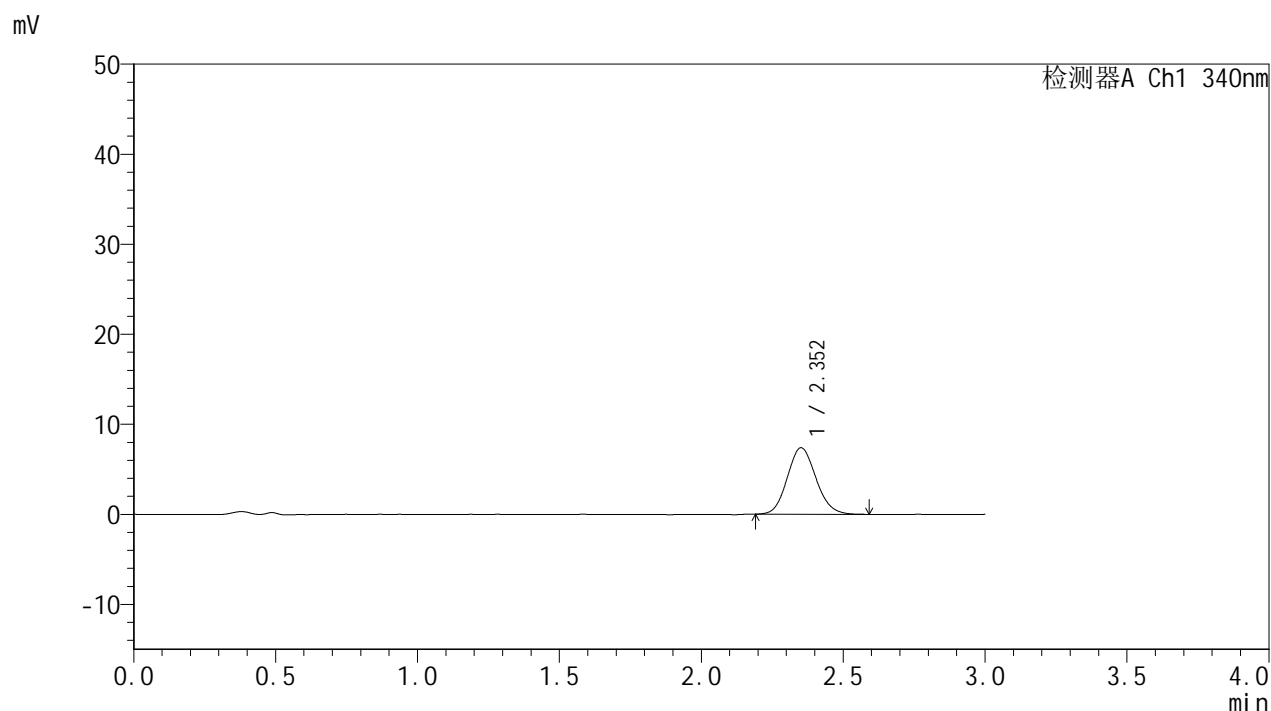
图212 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1958-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:37:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52028	100.000	7368	2558	1.112	--
总计		52028	100.000	7368			

图213 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

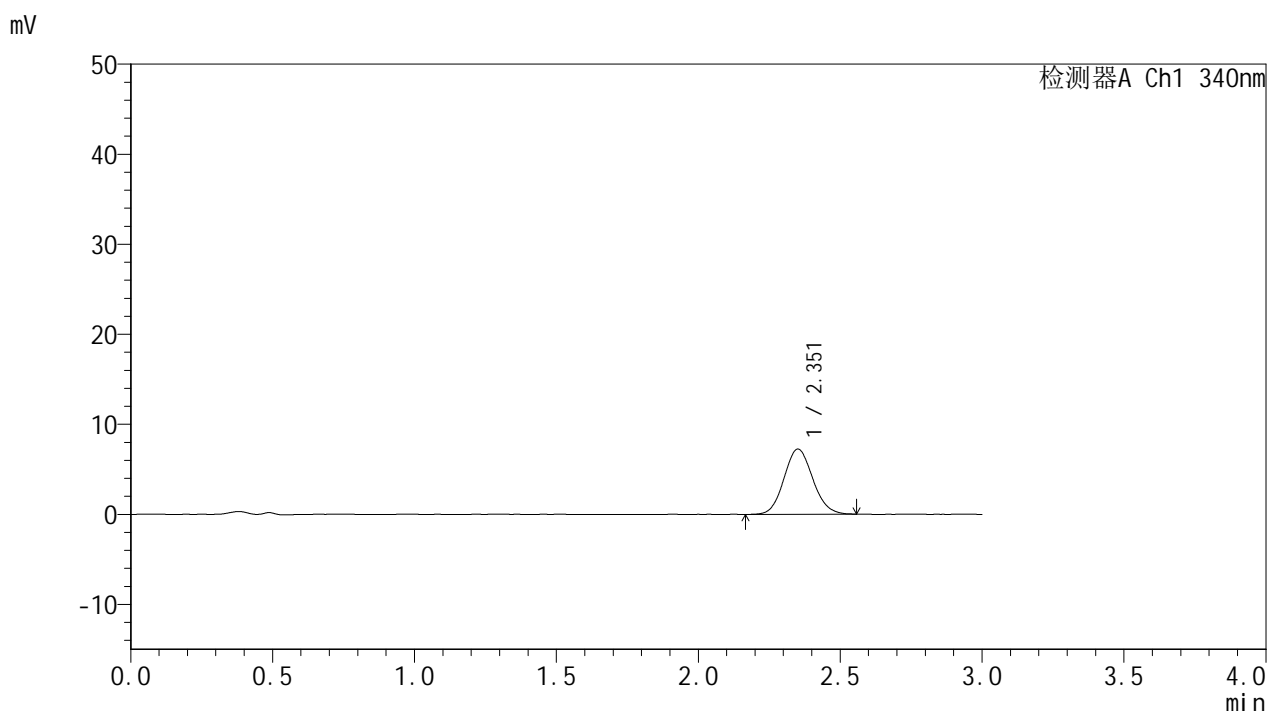


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1959-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:41:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	51069	100.000	7215	2561	1.094	--
总计		51069	100.000	7215			

图214 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

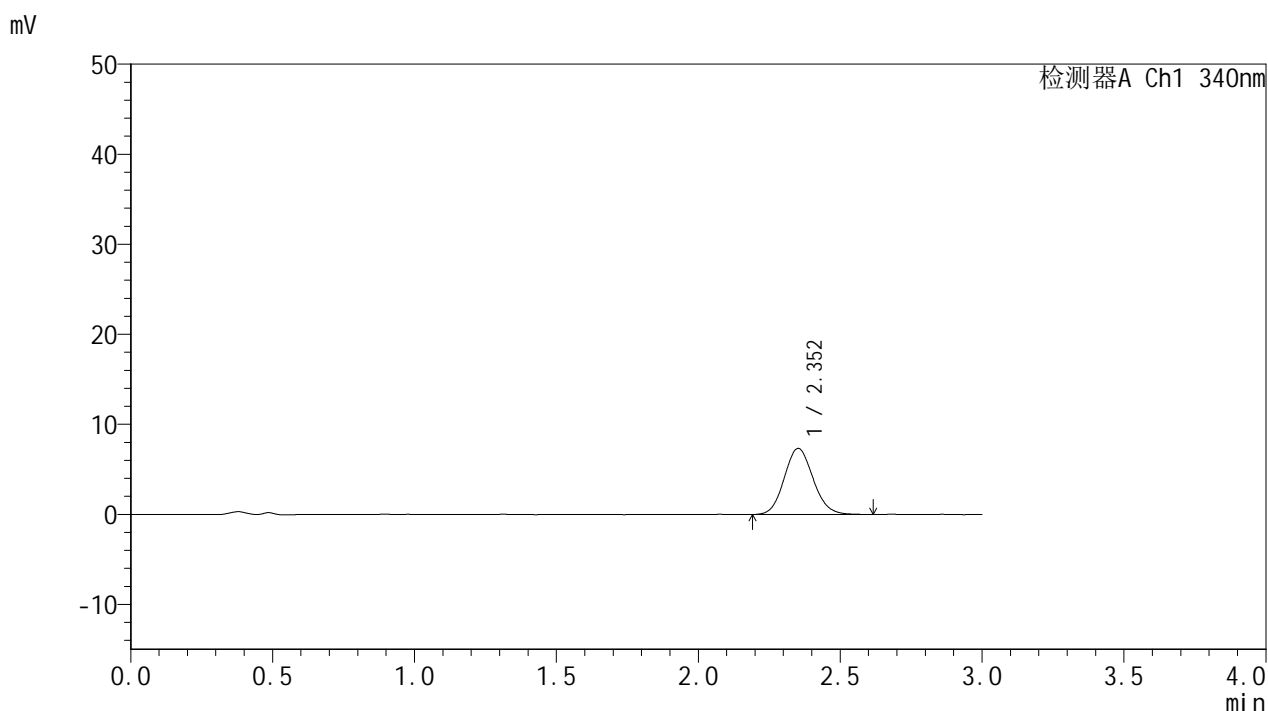


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1960-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:44:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52098	100.000	7326	2545	1.106	--
总计		52098	100.000	7326			

图215 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

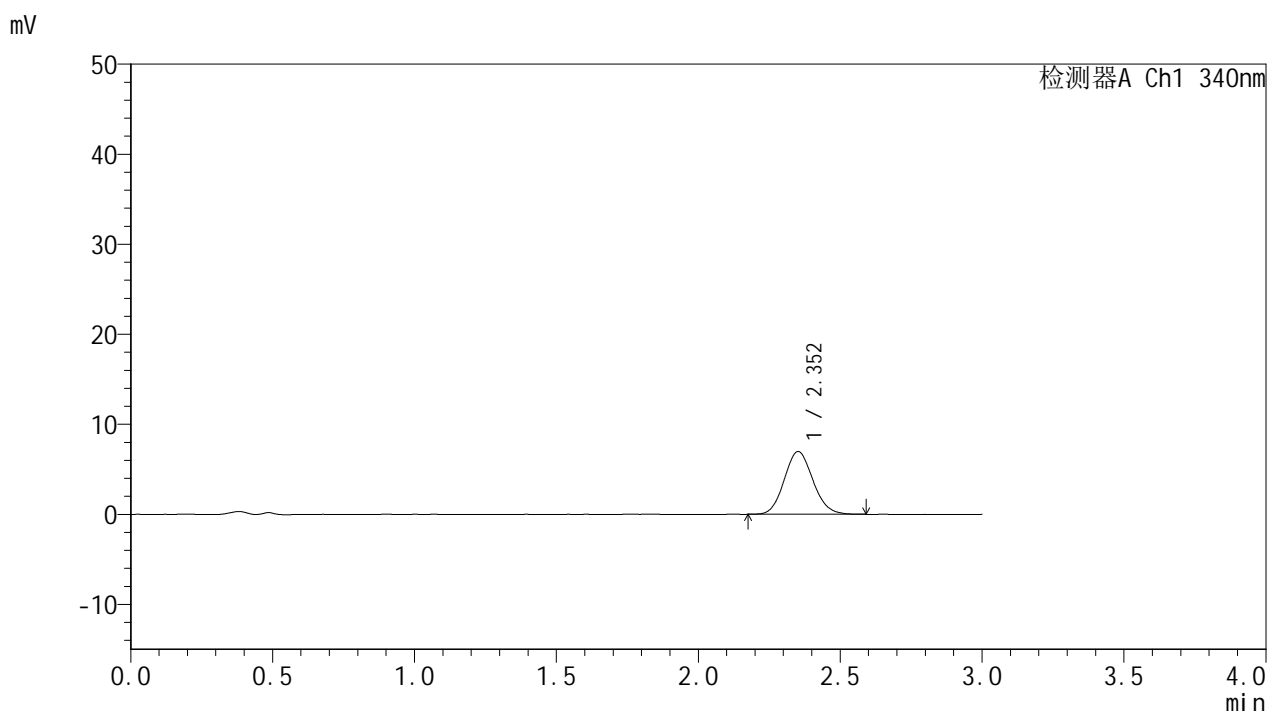


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1961-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

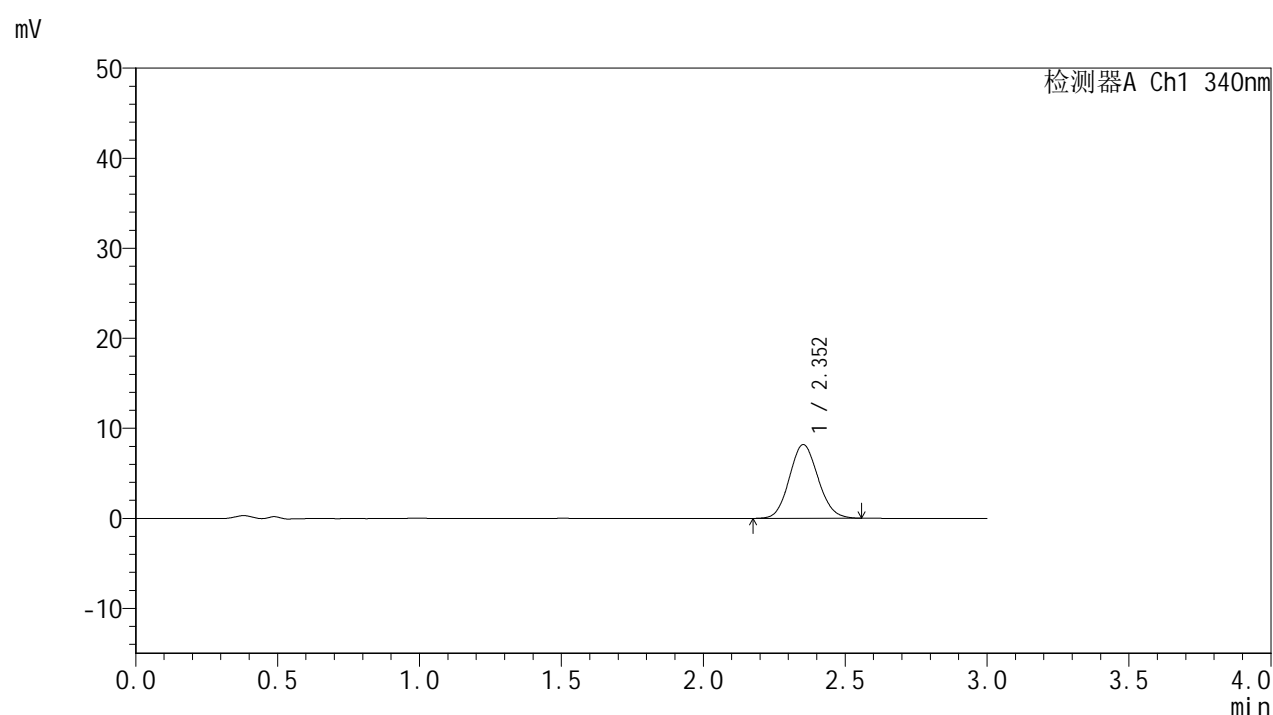
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	49107	100.000	6948	2562	1.102	--
总计		49107	100.000	6948			

图216 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1962-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	57743	100.000	8183	2564	1.095	--
总计		57743	100.000	8183			

图217 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1-供试品溶液-1

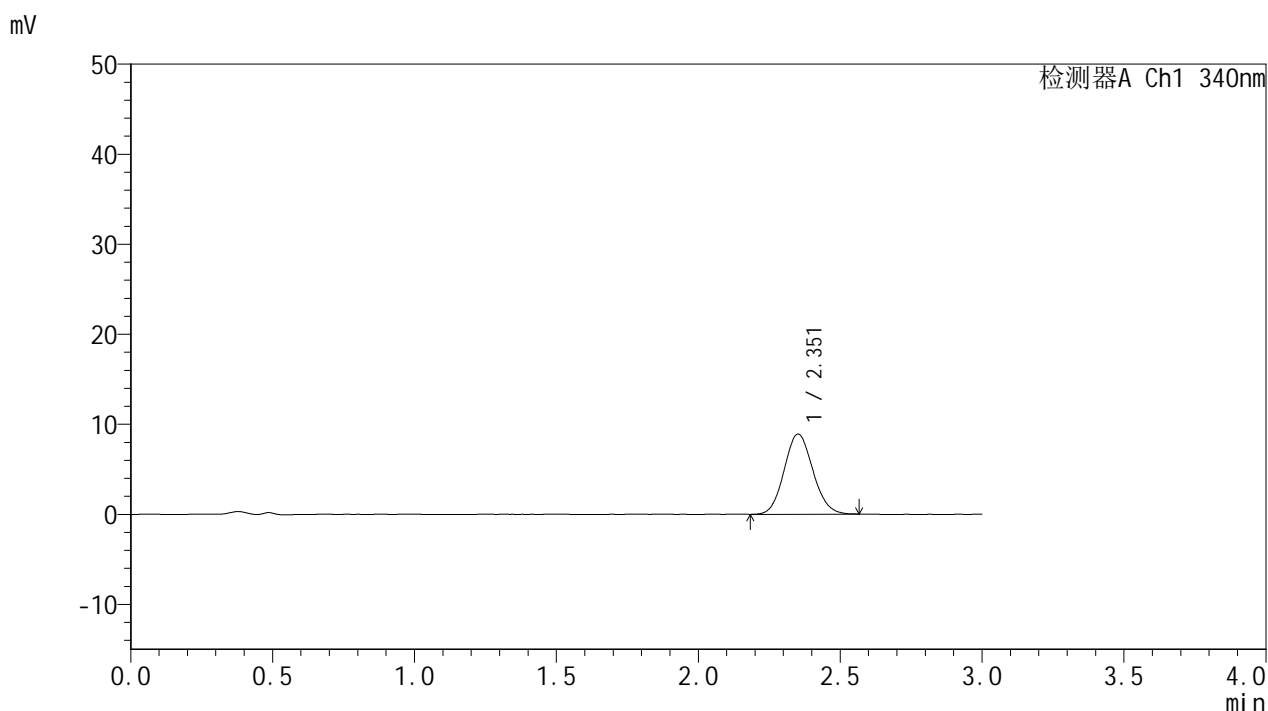


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1963-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:54:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62688	100.000	8874	2566	1.096	--
总计		62688	100.000	8874			

图218 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2-供试品溶液-1

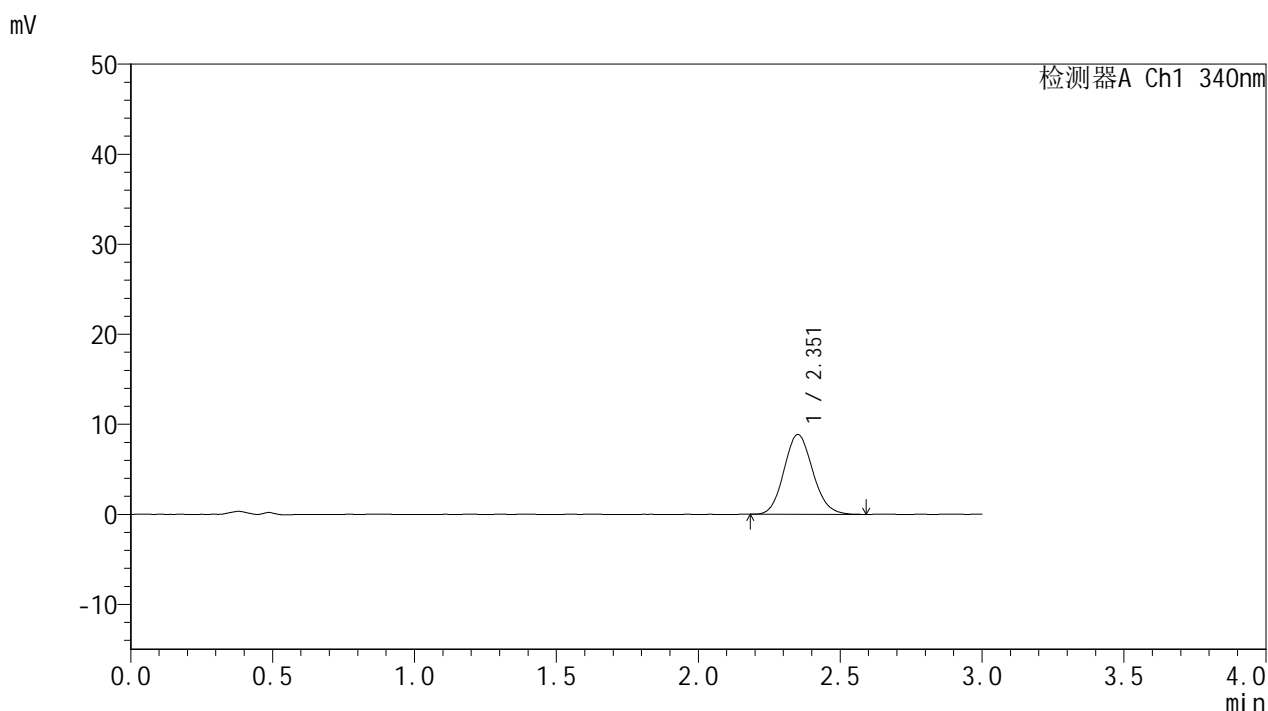


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1964-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 01:57:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62655	100.000	8838	2559	1.112	--
总计		62655	100.000	8838			

图219 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3-供试品溶液-1

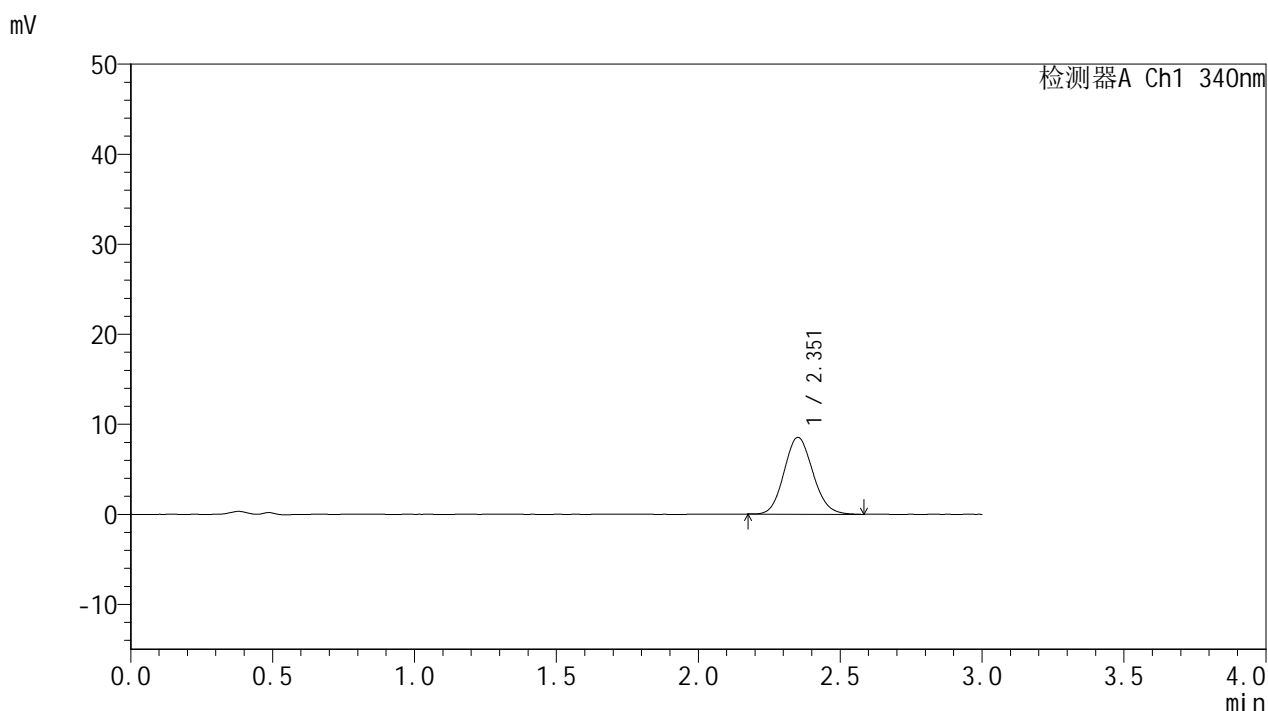


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1965-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:01:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60192	100.000	8502	2555	1.112	--
总计		60192	100.000	8502			

图220 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4-供试品溶液-1

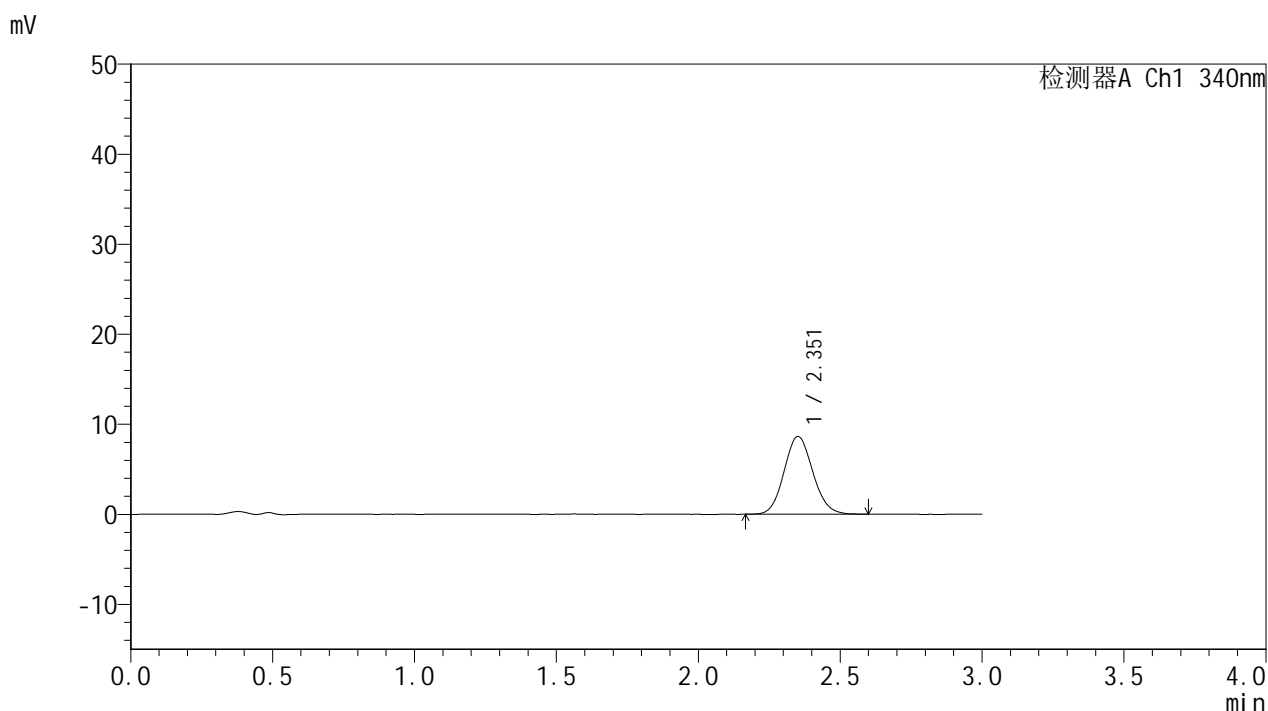


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1966-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:04:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	61040	100.000	8614	2569	1.095	--
总计		61040	100.000	8614			

图221 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5-供试品溶液-1

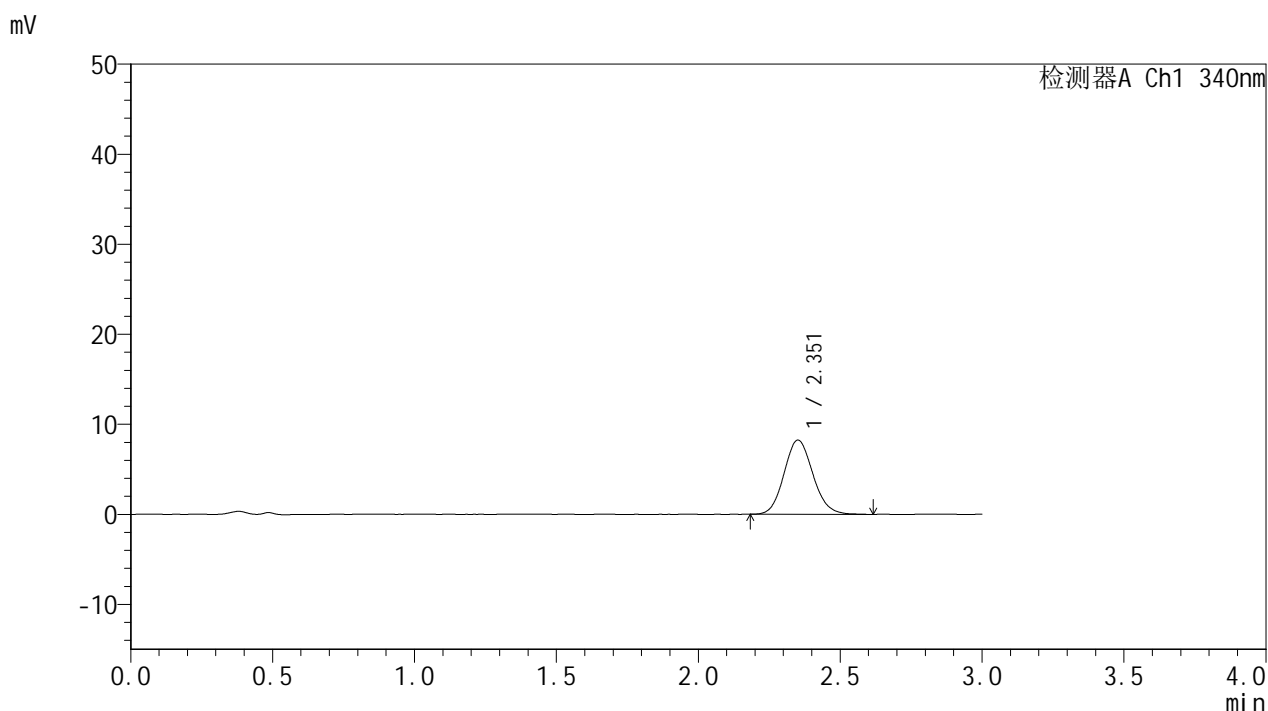


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1967-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:07:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58379	100.000	8213	2581	1.111	--
总计		58379	100.000	8213			

图222 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片6-供试品溶液-1

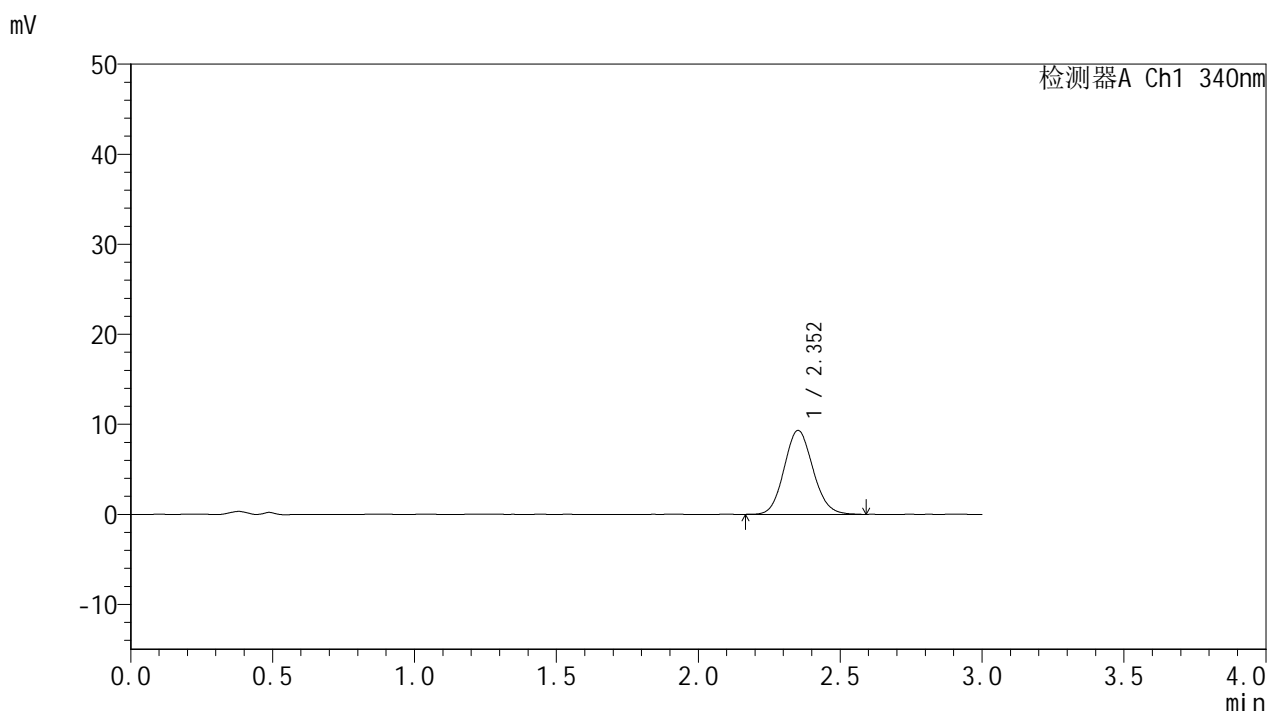


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1968-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:11:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	65912	100.000	9300	2566	1.101	--
总计		65912	100.000	9300			

图223 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1-供试品溶液-1

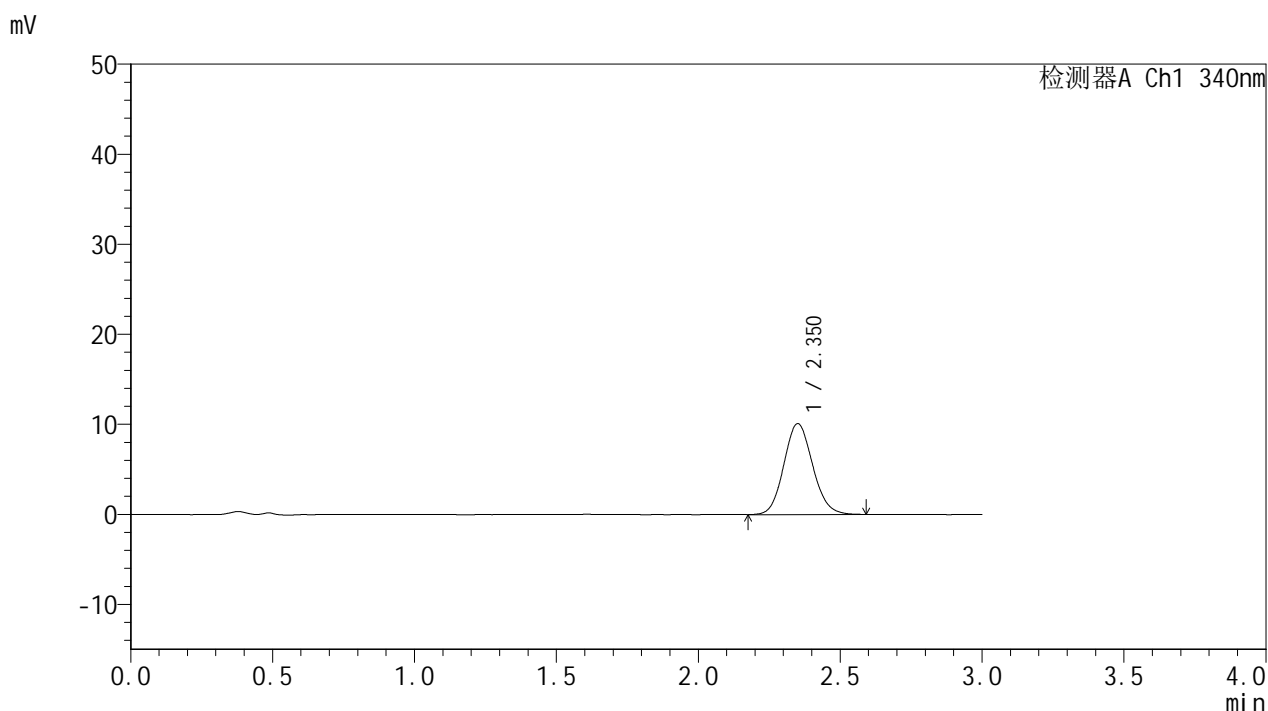


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1969-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:14:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	71305	100.000	10065	2575	1.106	--
总计		71305	100.000	10065			

图224 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片2-供试品溶液-1

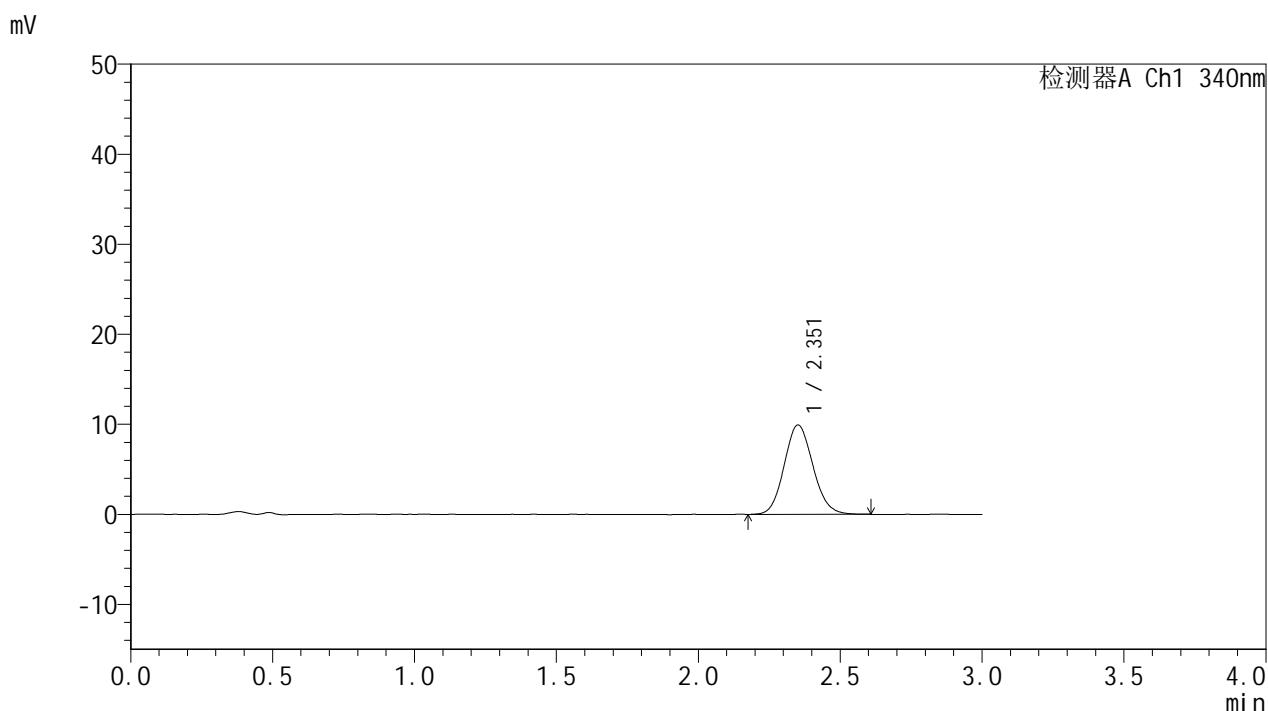


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1970-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:18:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

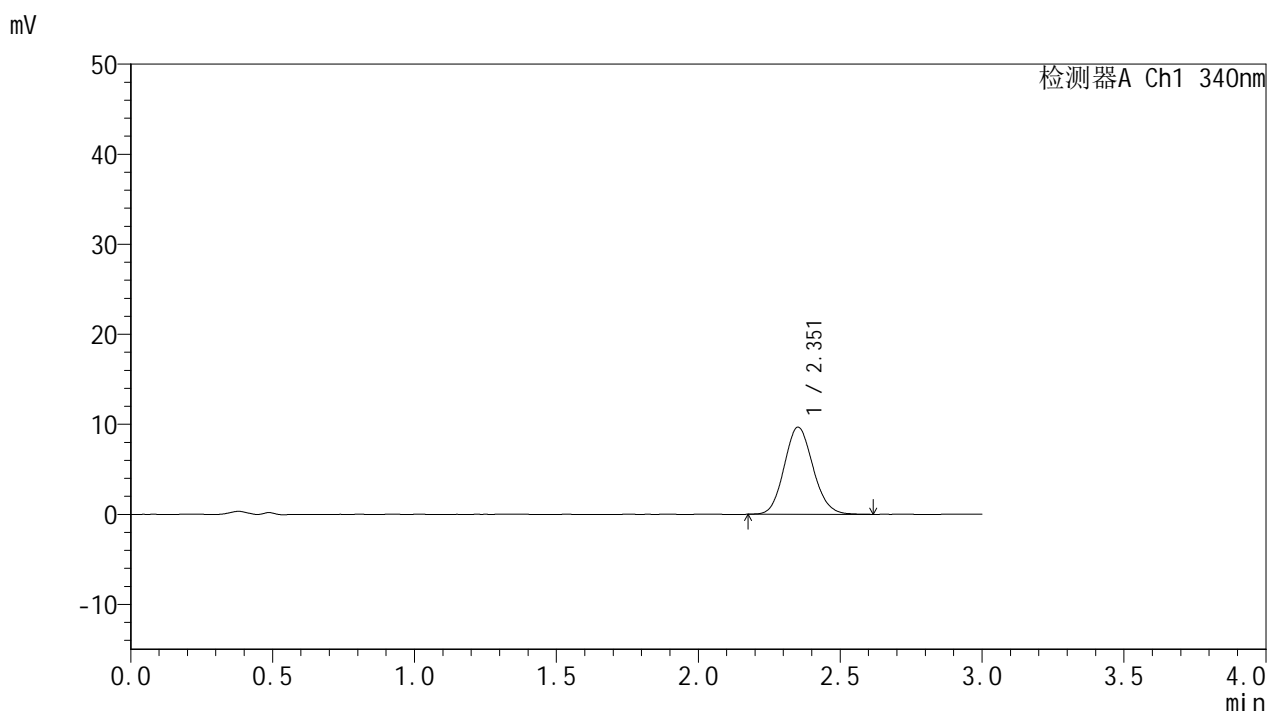
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	70034	100.000	9891	2568	1.109	--
总计		70034	100.000	9891			

图225 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1971-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:21:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

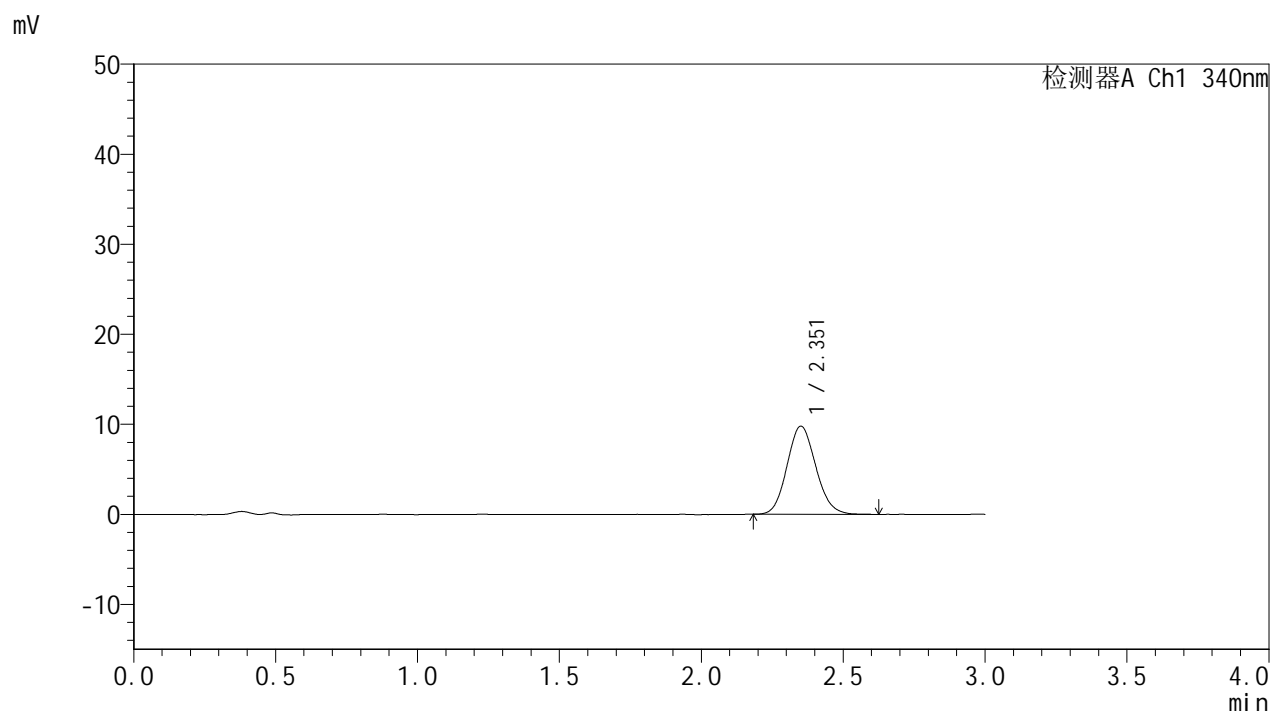
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	68430	100.000	9653	2564	1.113	--
总计		68430	100.000	9653			

图226 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1972-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:24:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	69293	100.000	9766	2552	1.115	--
总计		69293	100.000	9766			

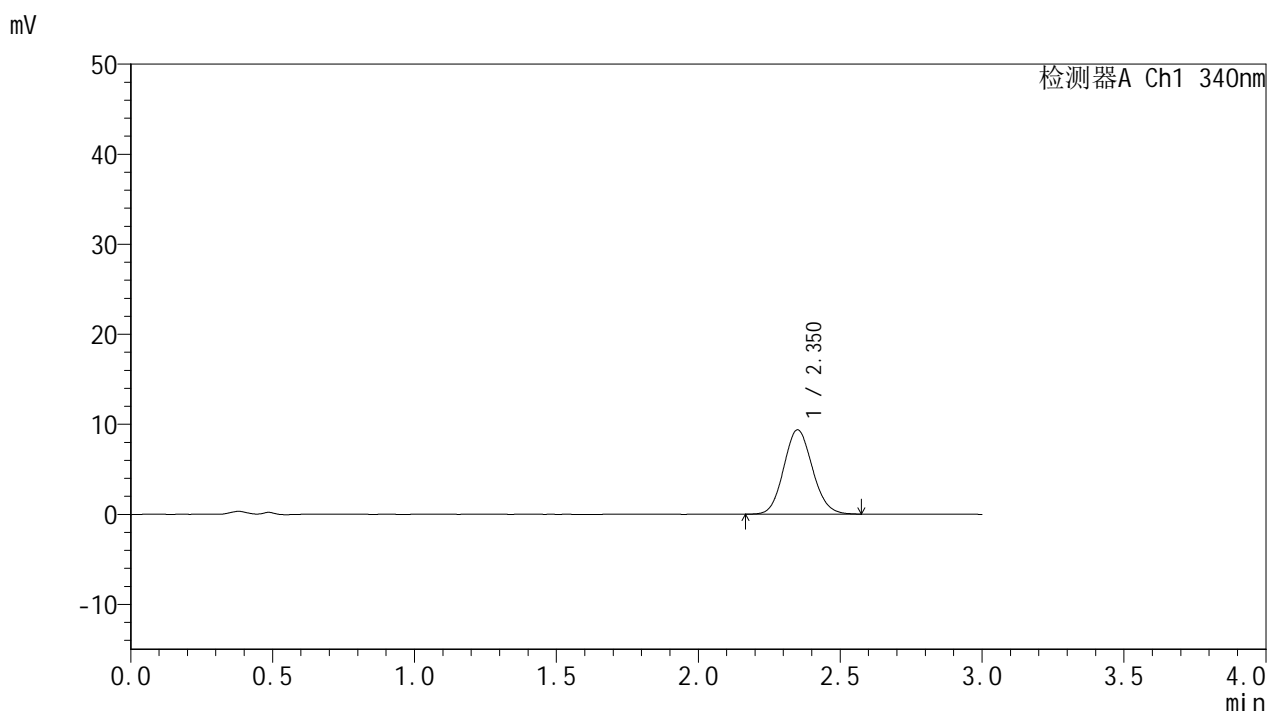
图227 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1973-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:28:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	65728	100.000	9336	2577	1.100	--
总计		65728	100.000	9336			

图228 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6-供试品溶液-1

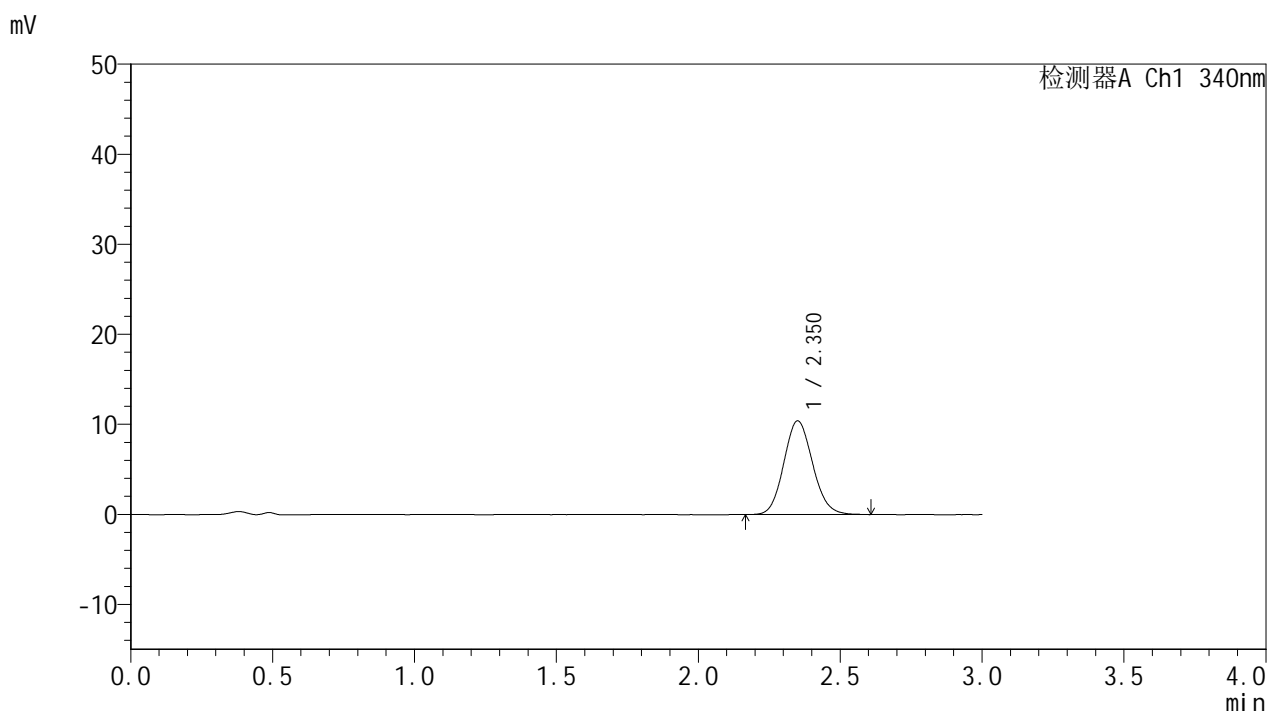


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1974-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:31:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73837	100.000	10388	2547	1.110	--
总计		73837	100.000	10388			

图229 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1-供试品溶液-1

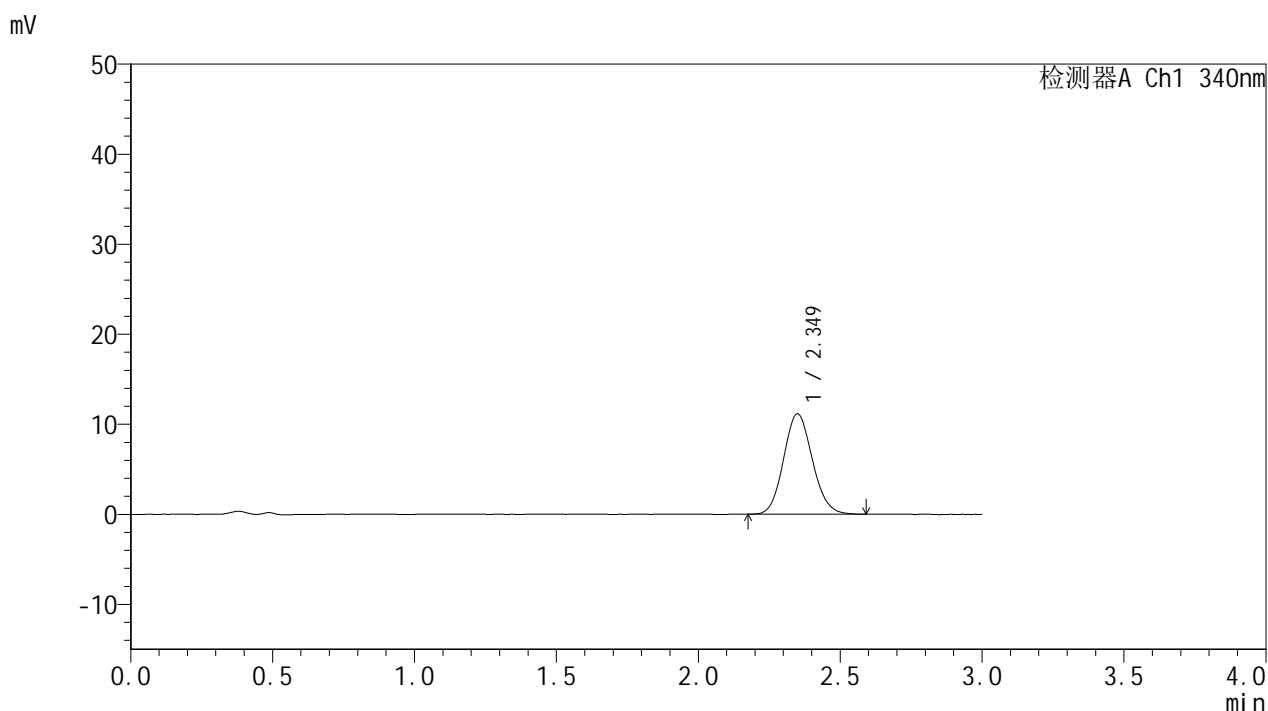


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1975-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:34:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	78781	100.000	11133	2565	1.108	--
总计		78781	100.000	11133			

图230 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2-供试品溶液-1

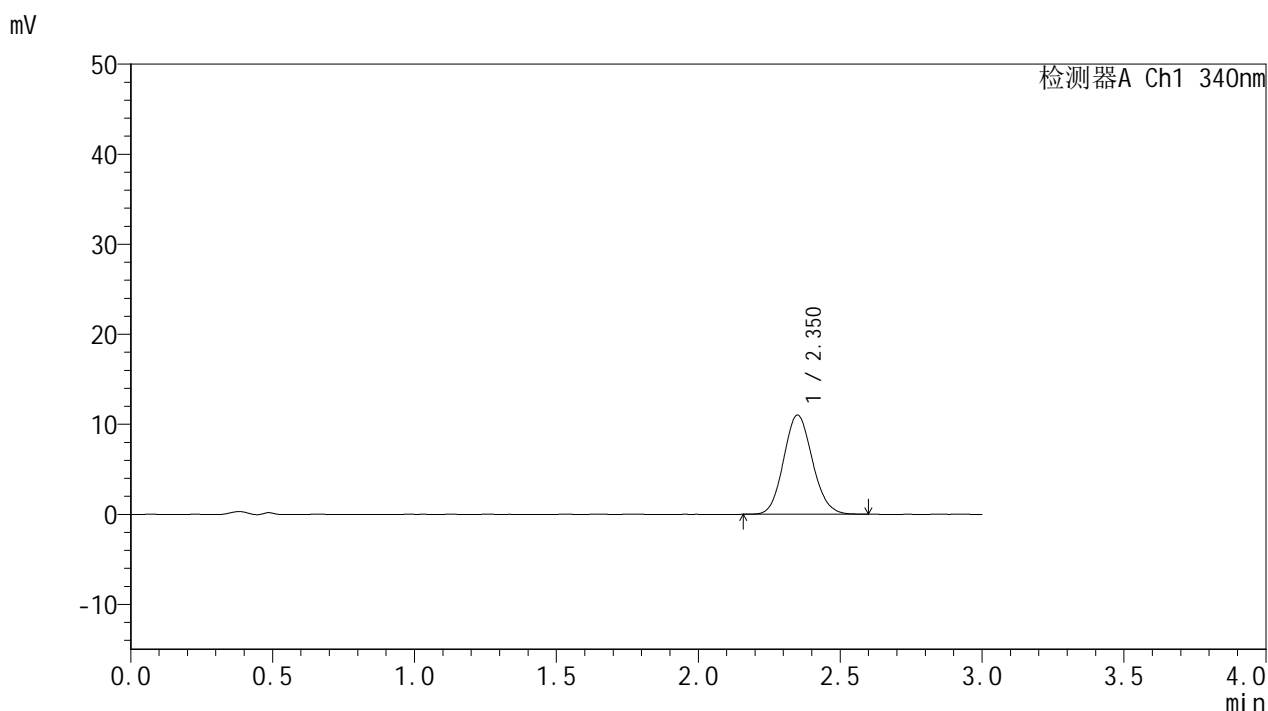


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1976-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:38:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77929	100.000	11005	2565	1.107	--
总计		77929	100.000	11005			

图231 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3-供试品溶液-1

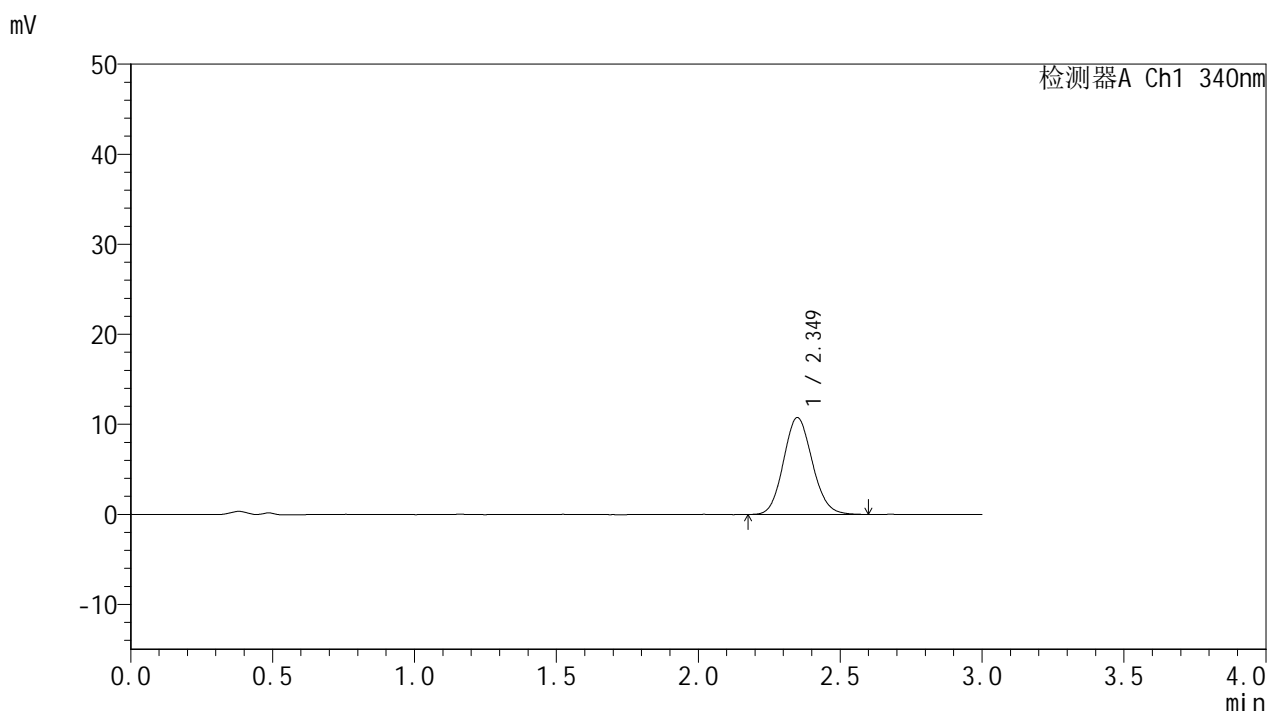


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1977-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

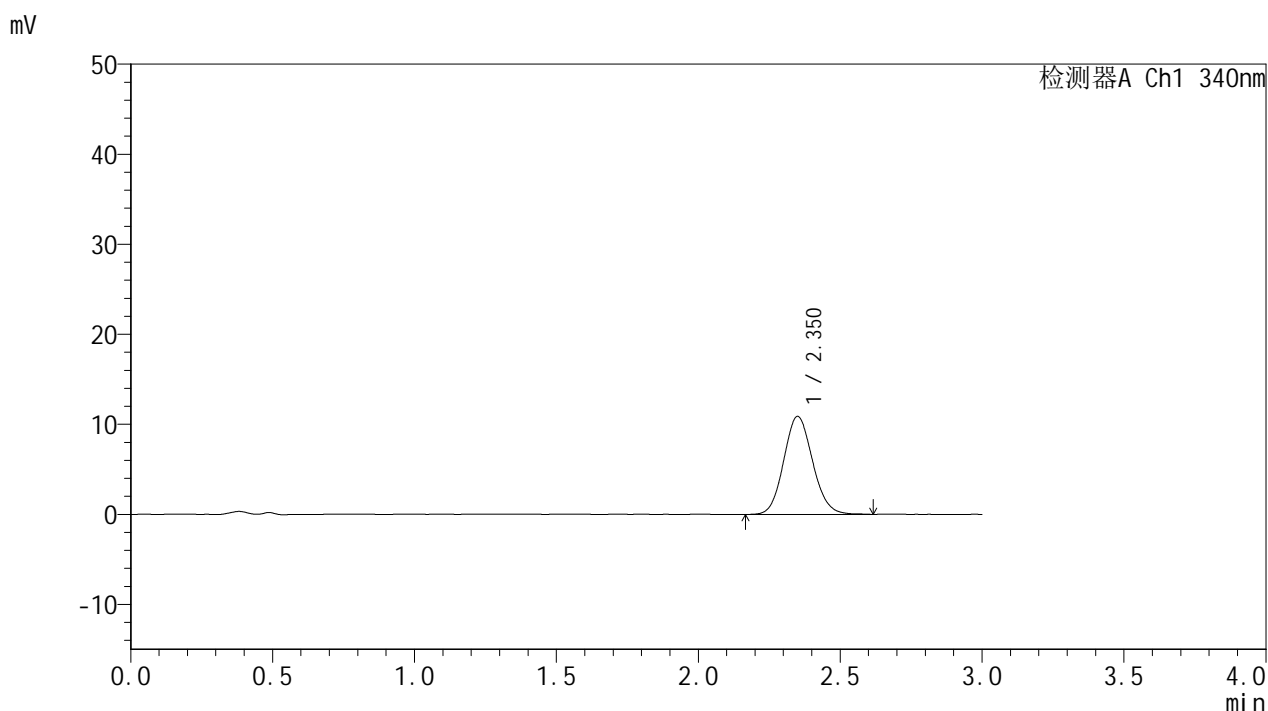
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	75975	100.000	10745	2559	1.106	--
总计		75975	100.000	10745			

图232 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1978-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:44:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77194	100.000	10861	2548	1.104	--
总计		77194	100.000	10861			

图233 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5-供试品溶液-1

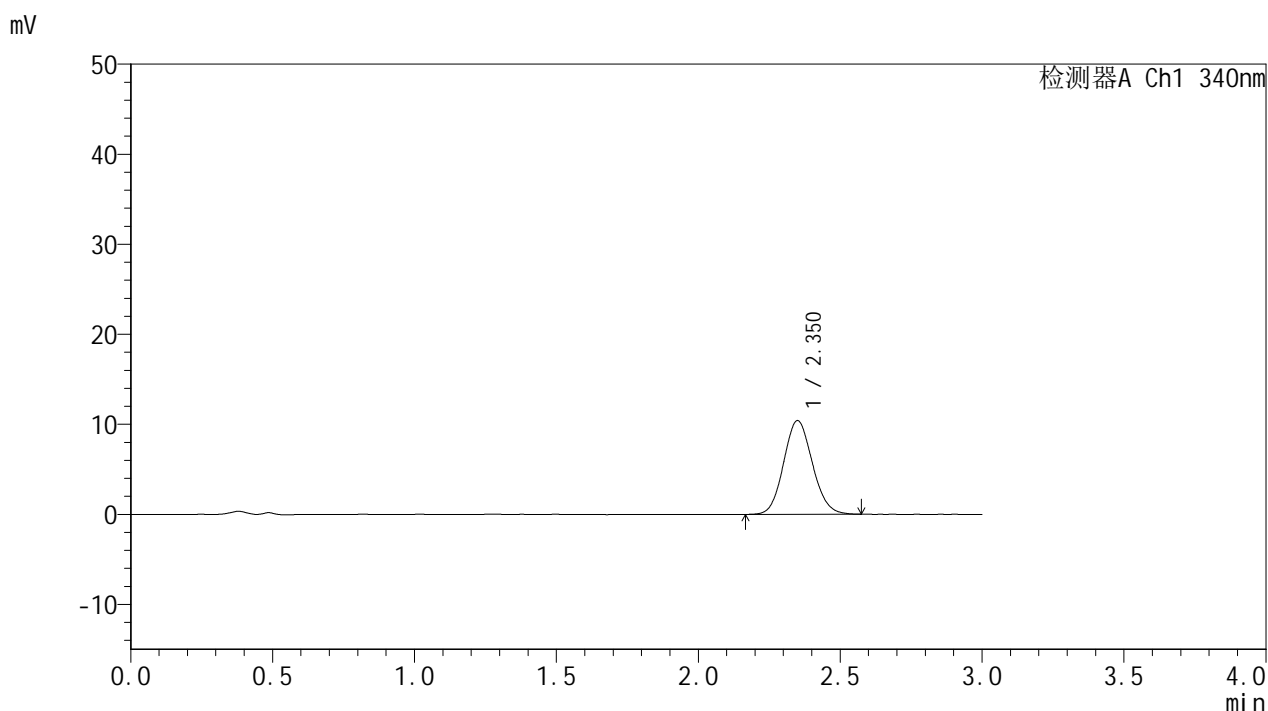


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1979-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:48:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73623	100.000	10396	2545	1.102	--
总计		73623	100.000	10396			

图234 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6-供试品溶液-1

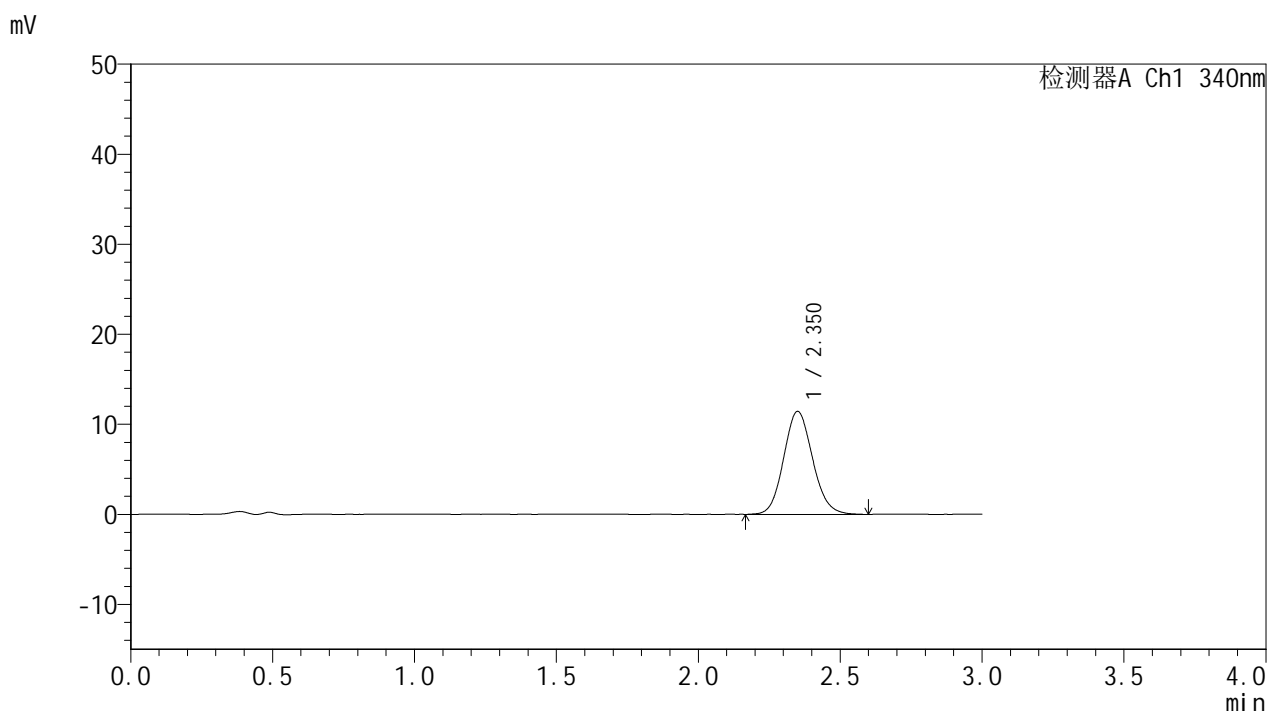


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1980-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:51:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	81173	100.000	11414	2552	1.108	--
总计		81173	100.000	11414			

图235 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

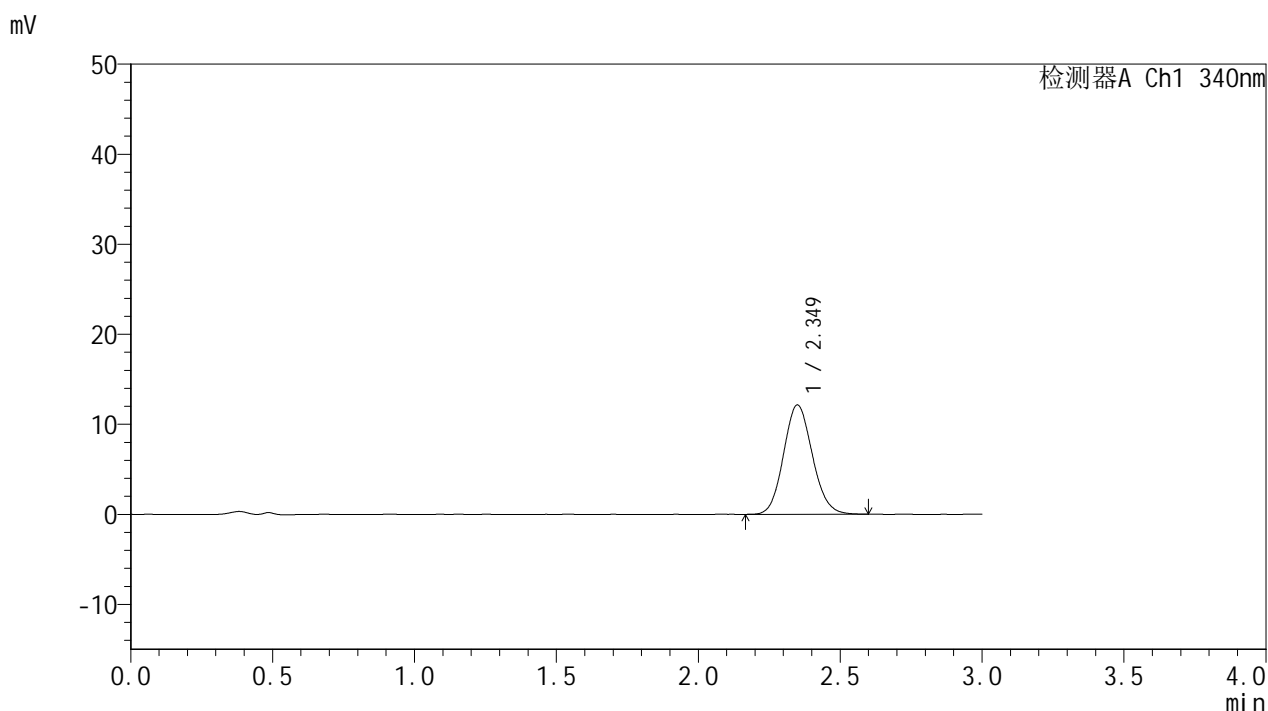


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1981-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:55:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	85860	100.000	12129	2555	1.107	--
总计		85860	100.000	12129			

图236 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

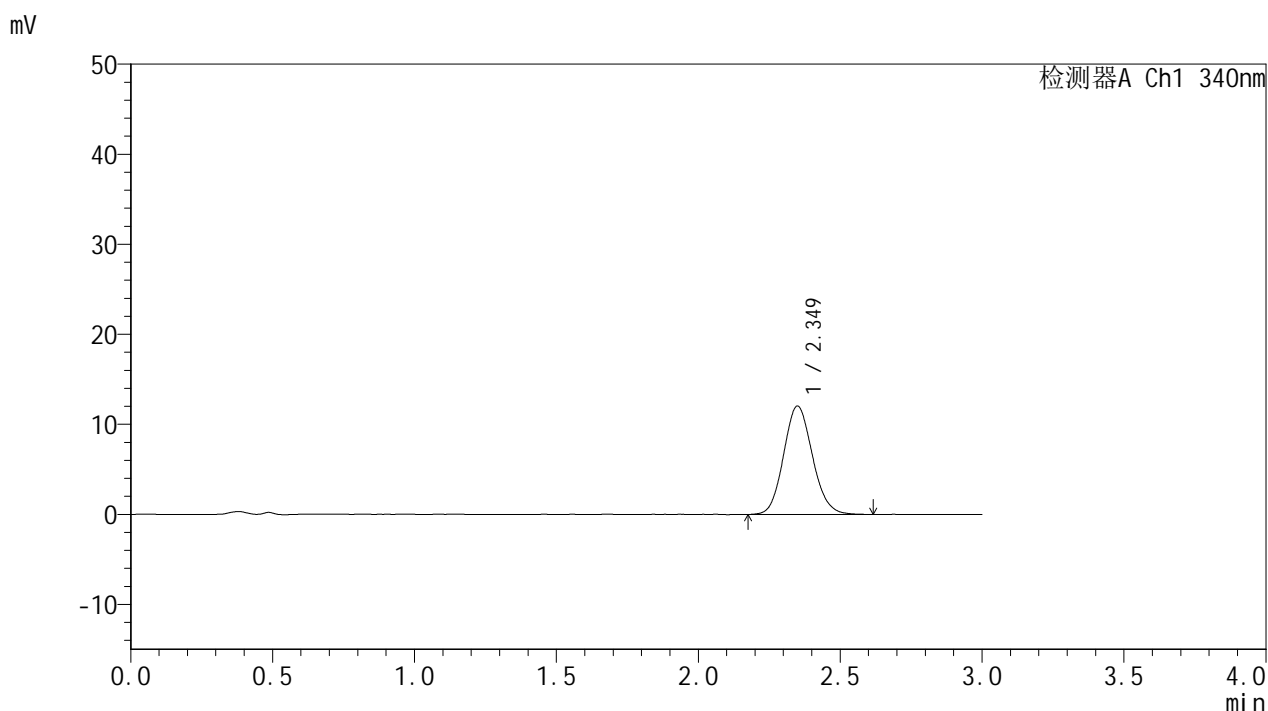


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1982-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 02:58:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	85095	100.000	12013	2563	1.112	--
总计		85095	100.000	12013			

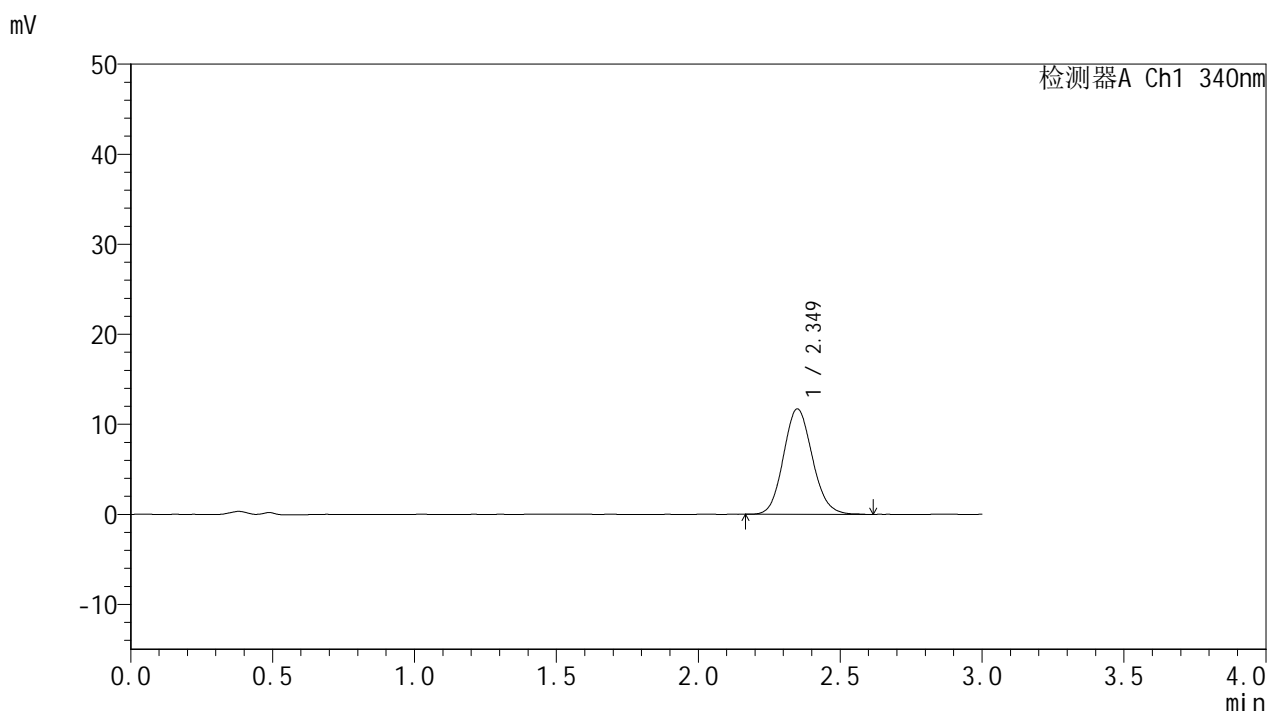
图237 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

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 - 0-123/26-1983-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:01:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	83055	100.000	11698	2561	1.112	--
总计		83055	100.000	11698			

图238 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

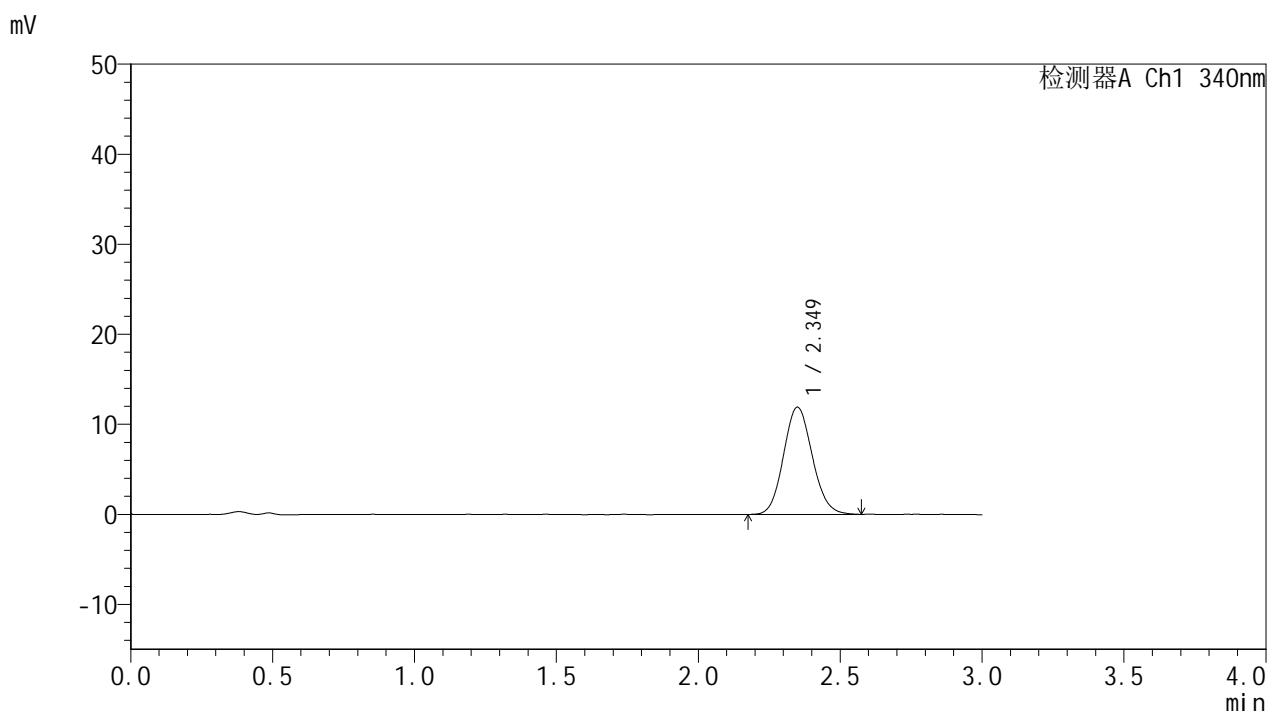


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1984-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:05:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84042	100.000	11892	2567	1.103	--
总计		84042	100.000	11892			

图239 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

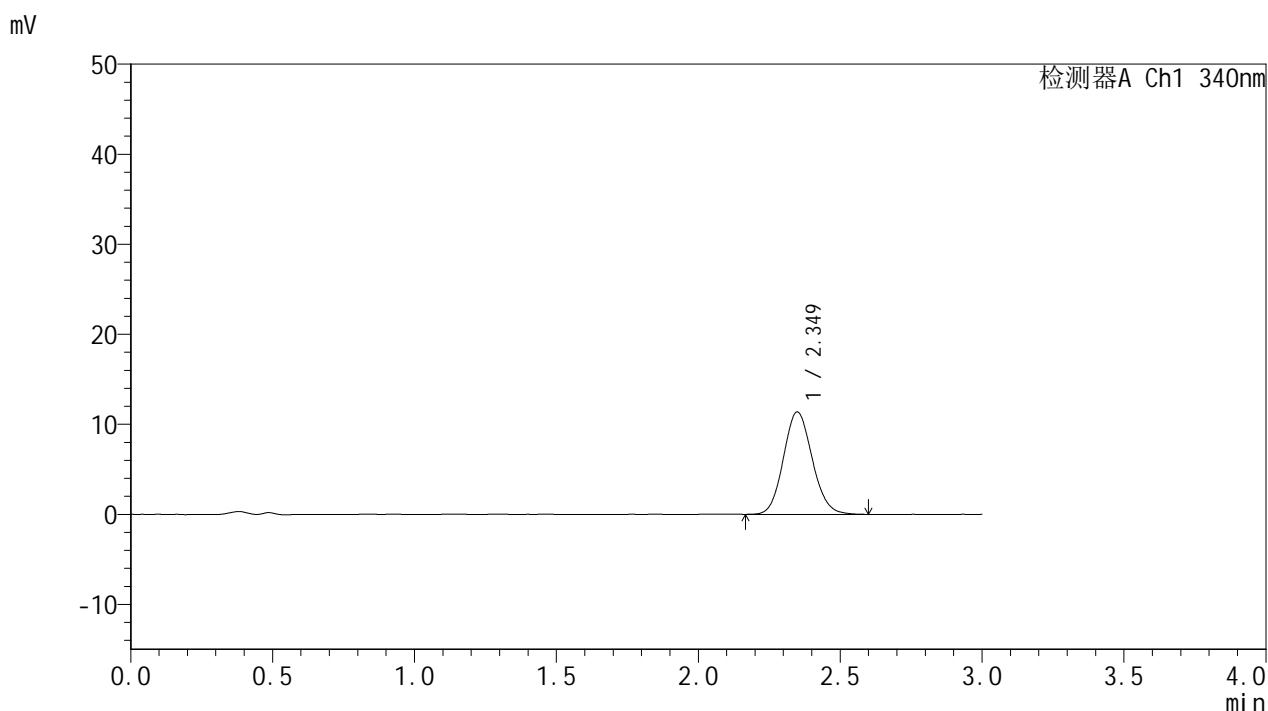


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1985-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:08:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	80376	100.000	11364	2555	1.105	--
总计		80376	100.000	11364			

图240 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

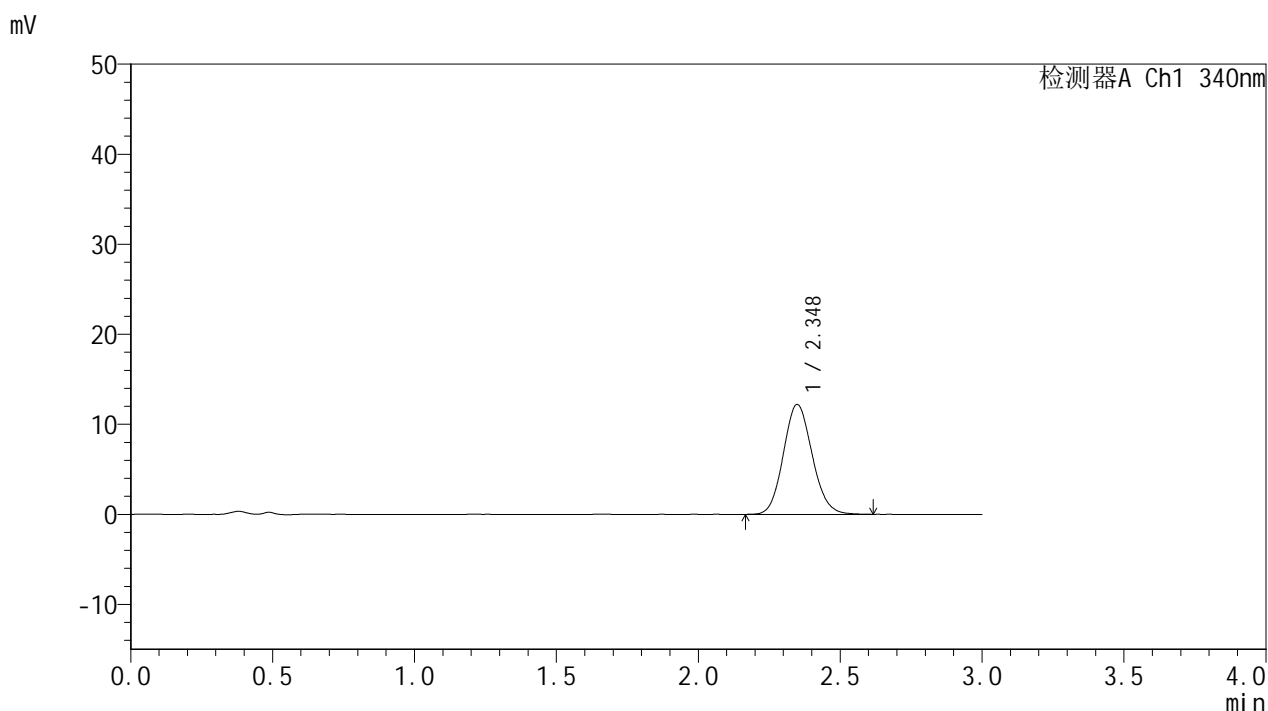


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1986-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:12:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	86355	100.000	12207	2551	1.111	--
总计		86355	100.000	12207			

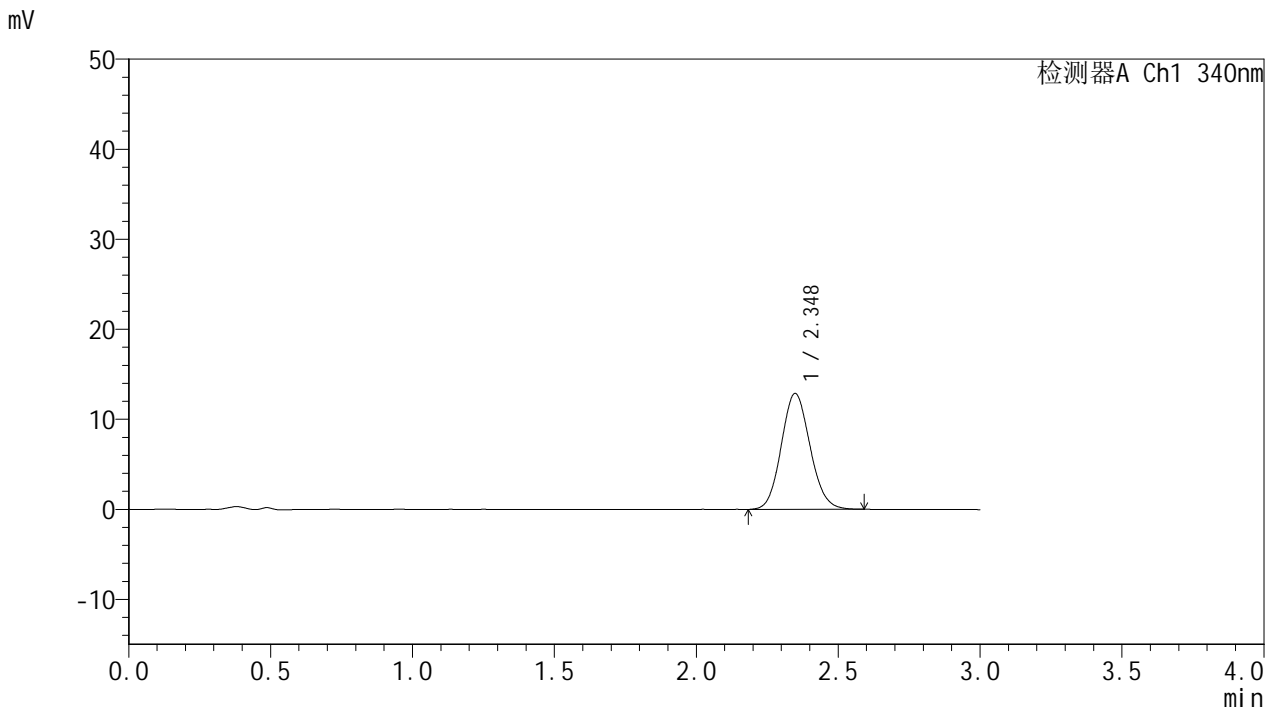
图241 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1987-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:15:24 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	90793	100.000	12861	2561	1.104	--
总计		90793	100.000	12861			

图242 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

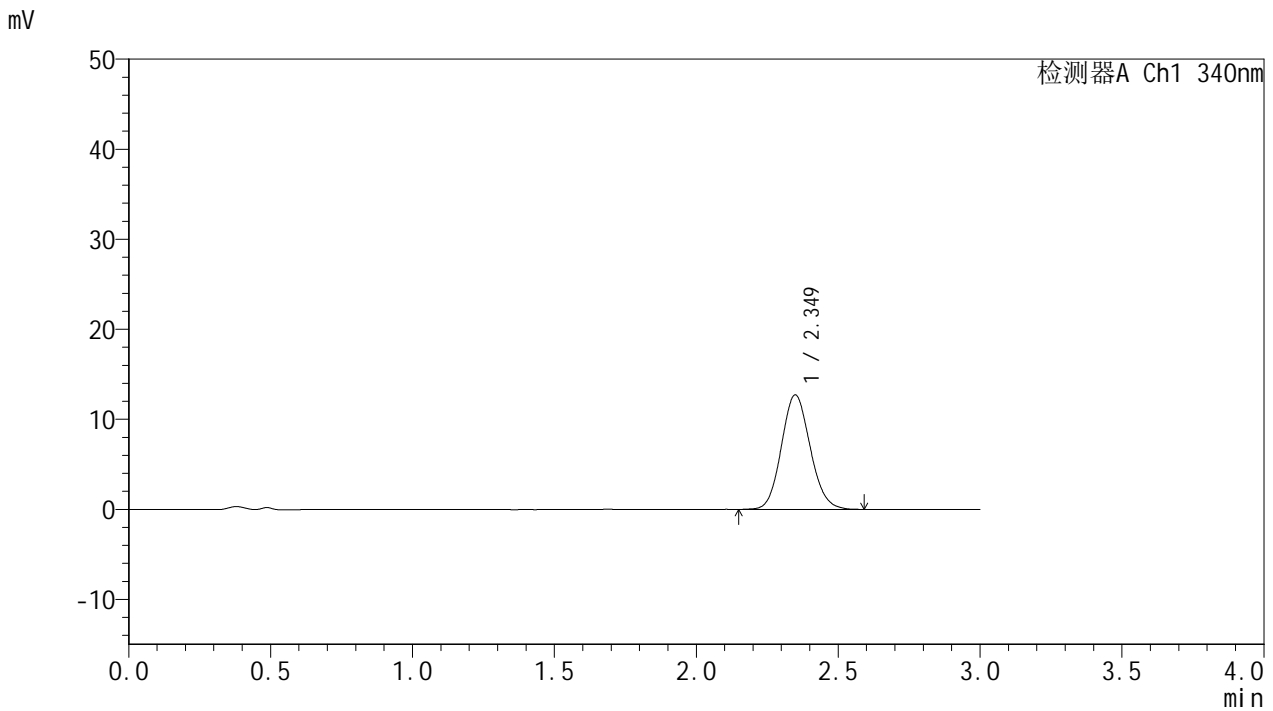


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1988-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:18:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

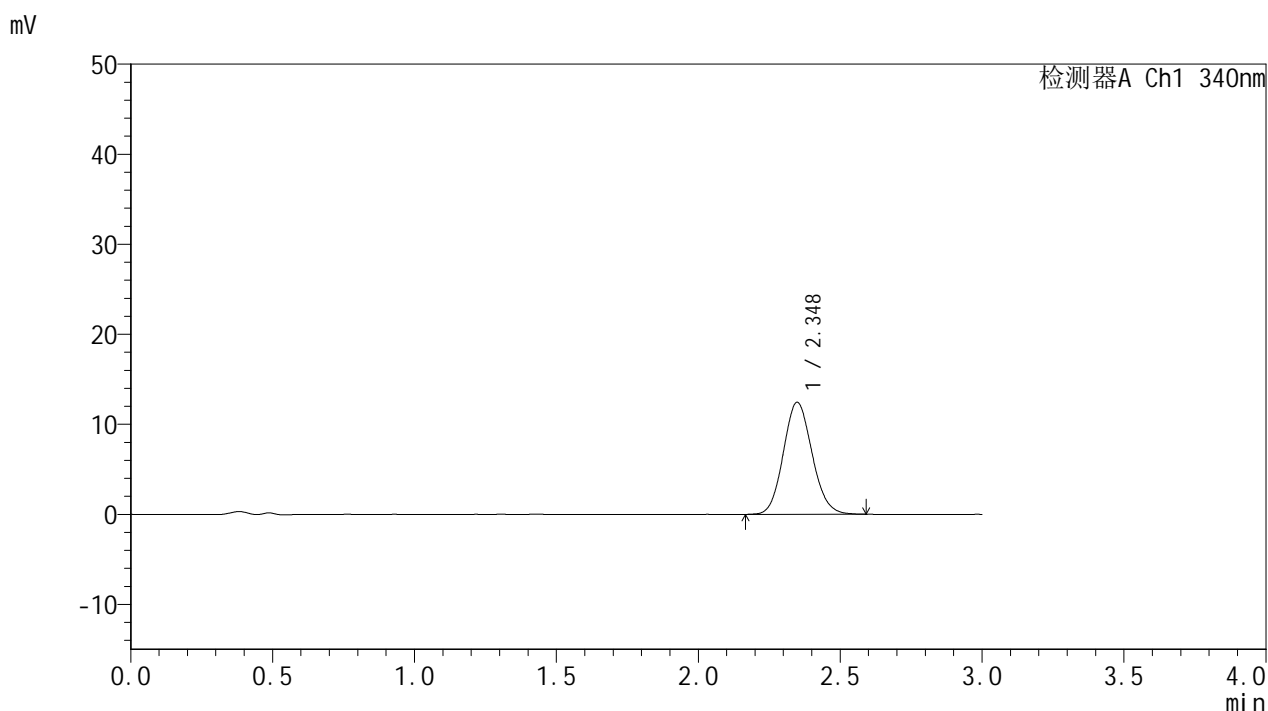
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	89919	100.000	12713	2556	1.107	--
总计		89919	100.000	12713			

图243 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1989-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:22:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87925	100.000	12447	2562	1.107	--
总计		87925	100.000	12447			

图244 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

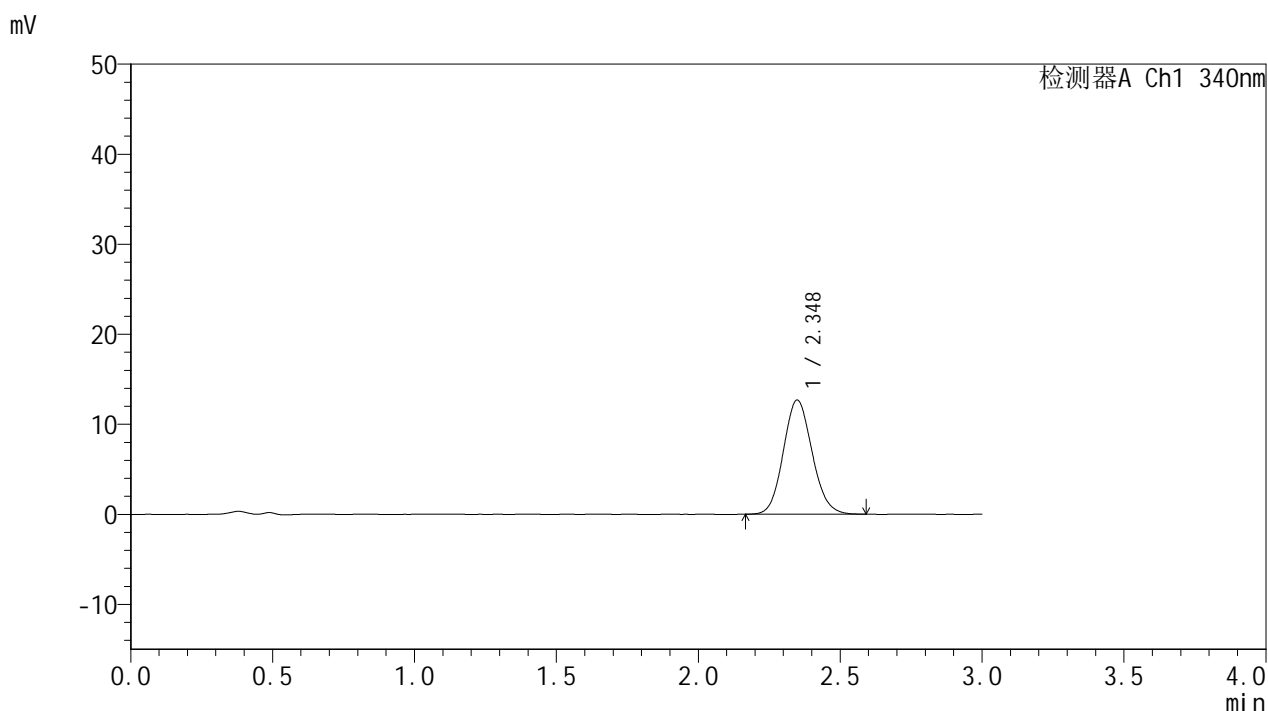


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1990-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:25:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	89448	100.000	12666	2563	1.103	--
总计		89448	100.000	12666			

图245 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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

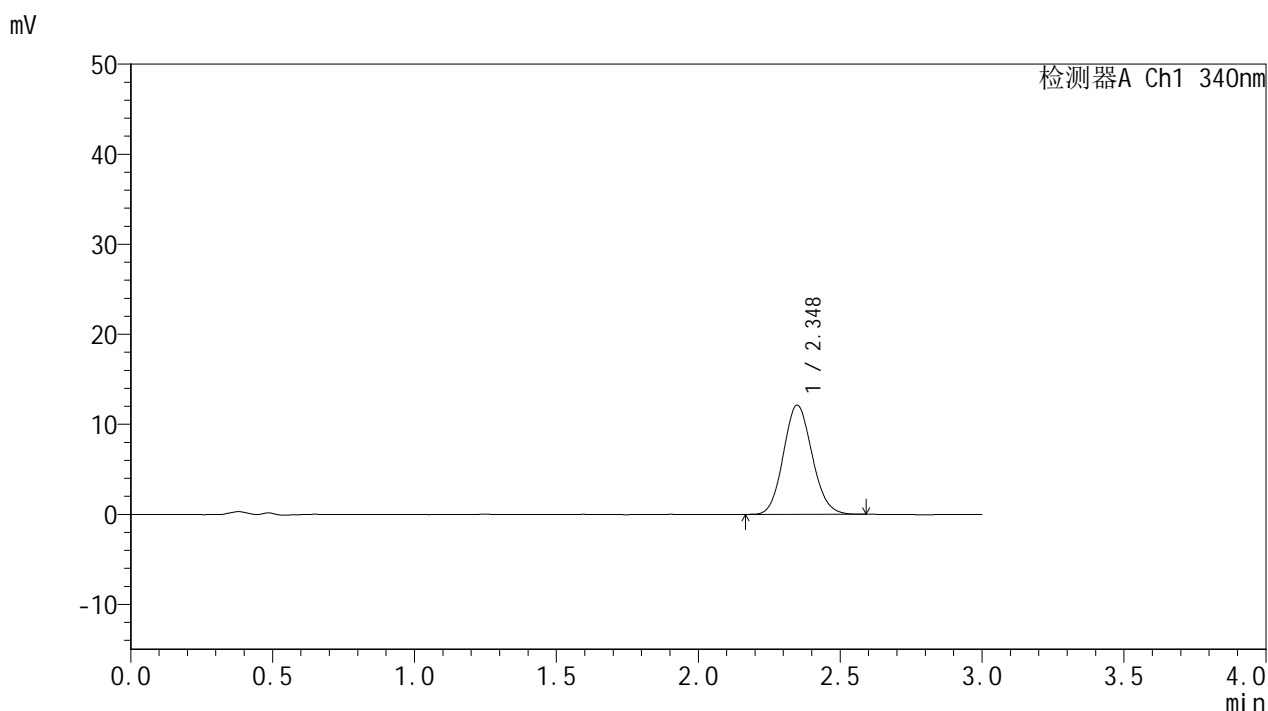


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1991-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:28:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

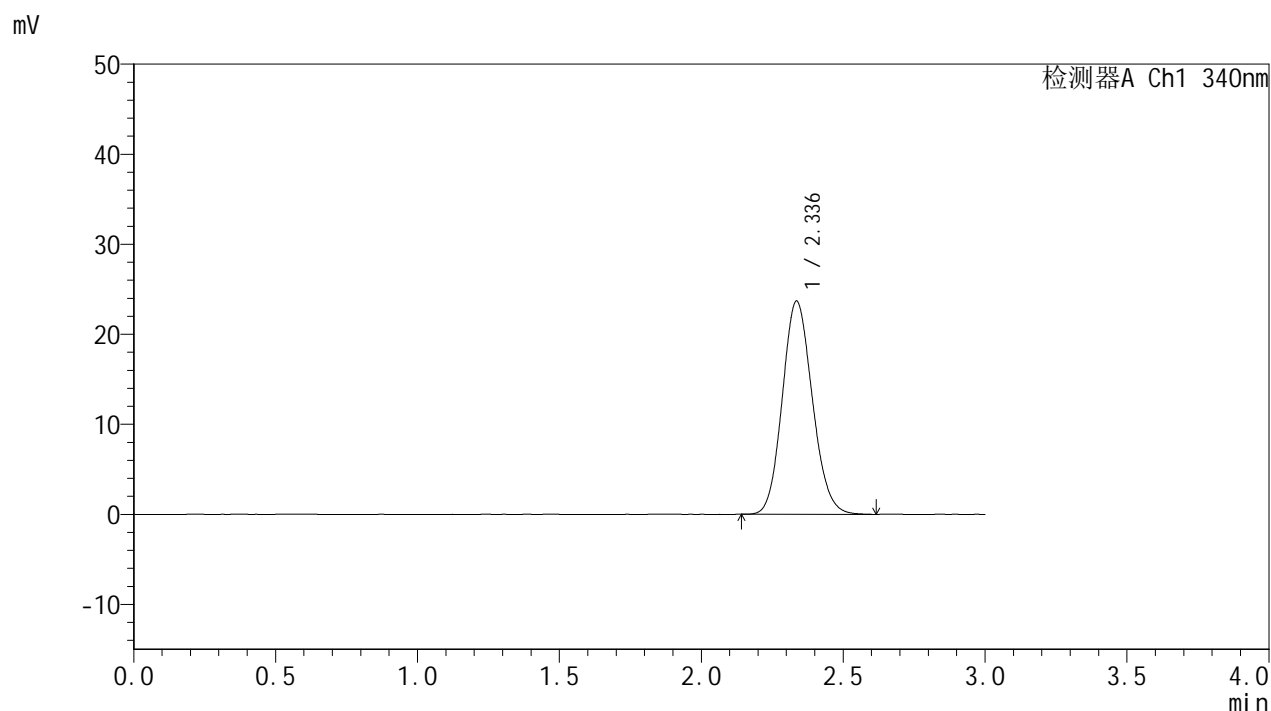
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	85385	100.000	12131	2561	1.107	--
总计		85385	100.000	12131			

图246 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321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 - 0-123/26-1992-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:32:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	174362	100.000	23655	2322	1.122	--
总计		174362	100.000	23655			

图247 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

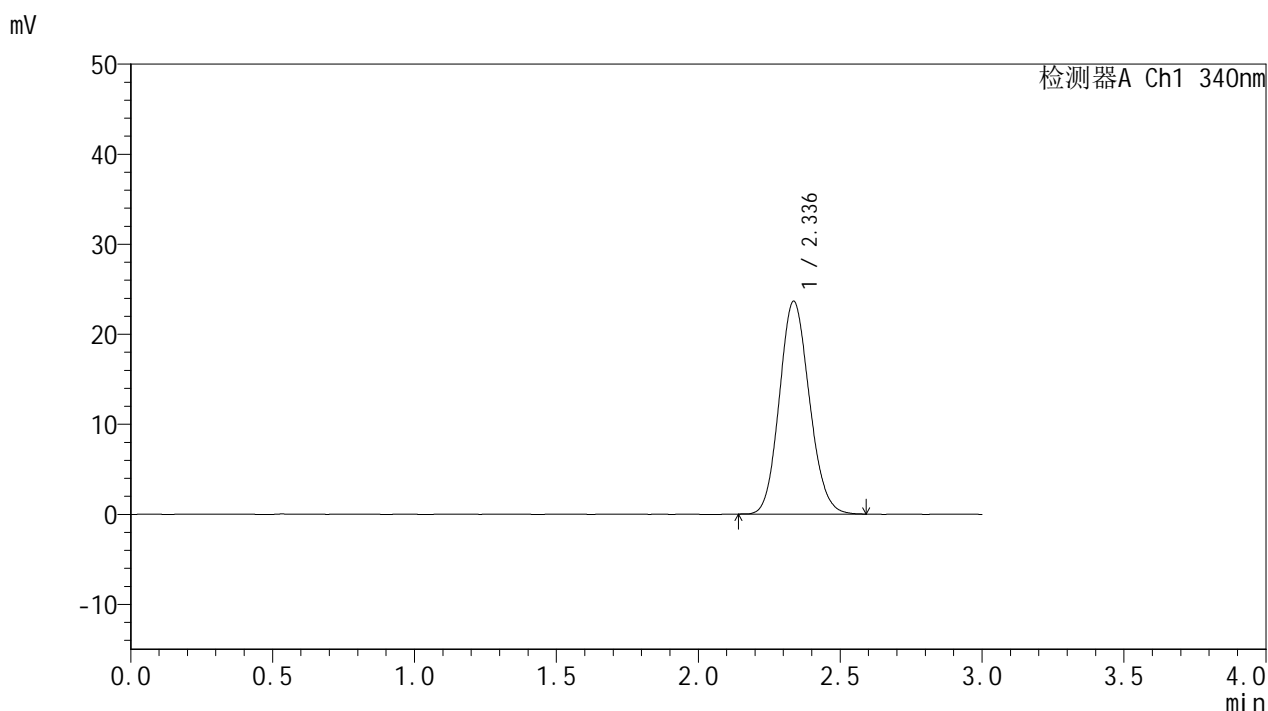


YMP-4103

<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 - 0-123/26-1993-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/09 03:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	173934	100.000	23628	2326	1.121	--
总计		173934	100.000	23628			

图248 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081321批(15mg 规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2