



乌帕替尼片项目信息

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	171380	171432	171250	170918	171952	171386	0.22
2	14.99	171388	171120				171254	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
11471.62	0.30	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-2025081121批-0.05yc

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	13548	-	13548	7.064	7.16	4.95	7.06	7.16	4.97
	2	13033	-	13033	6.795			6.80		
	3	13006	-	13006	6.781			6.78		
	4	13843	-	13843	7.217			7.22		
	5	14209	-	14209	7.408			7.41		
	6	14741	-	14741	7.686			7.69		
30min	1	28705	-	28705	14.966	14.59	3.70	14.98	14.60	3.69
	2	27458	-	27458	14.316			14.33		
	3	26326	-	26326	13.726			13.74		
	4	27731	-	27731	14.458			14.47		
	5	28411	-	28411	14.813			14.83		
	6	29233	-	29233	15.242			15.25		
45min	1	39899	-	39899	20.803	20.72	2.55	20.84	20.76	2.56
	2	39646	-	39646	20.671			20.71		
	3	38202	-	38202	19.918			19.95		
	4	39167	-	39167	20.421			20.46		
	5	40320	-	40320	21.022			21.06		
	6	41176	-	41176	21.468			21.51		
60min	1	50451	-	50451	26.304	26.00	2.49	26.38	26.07	2.49
	2	49939	-	49939	26.037			26.11		
	3	47842	-	47842	24.944			25.01		
	4	49125	-	49125	25.613			25.68		
	5	50522	-	50522	26.341			26.41		
	6	51365	-	51365	26.781			26.85		
75min	1	59385	-	59385	30.962	30.78	2.16	31.08	30.90	2.17
	2	59035	-	59035	30.780			30.89		
	3	57046	-	57046	29.743			29.85		
	4	58227	-	58227	30.359			30.47		
	5	59865	-	59865	31.213			31.33		
	6	60678	-	60678	31.636			31.76		
90min	1	67429	-	67429	35.156	35.04	1.86	35.32	35.21	1.86
	2	67595	-	67595	35.243			35.41		
	3	65227	-	65227	34.008			34.17		
	4	66305	-	66305	34.570			34.73		
	5	68105	-	68105	35.509			35.68		
	6	68622	-	68622	35.778			35.95		
105min	1	74952	-	74952	39.079	38.92	1.92	39.30	39.15	1.92
	2	74596	-	74596	38.893			39.12		
	3	72460	-	72460	37.779			37.99		
	4	73782	-	73782	38.469			38.69		
	5	75565	-	75565	39.398			39.63		
	6	76571	-	76571	39.923			40.15		
120min	1	81793	-	81793	42.645	42.41	1.86	42.94	42.70	1.87
	2	81453	-	81453	42.468			42.76		
	3	78875	-	78875	41.124			41.40		
	4	80608	-	80608	42.028			42.31		
	5	81956	-	81956	42.730			43.02		
	6	83393	-	83393	43.480			43.78		
极限	1	87915	-	87915	45.837	45.69	1.05	46.20	46.05	1.06
	2	87519	-	87519	45.631			45.99		
	3	86524	-	86524	45.112			45.46		
	4	86665	-	86665	45.186			45.54		
	5	88271	-	88271	46.023			46.39		
	6	88869	-	88869	46.335			46.70		



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	170489	170635	170945	171043	170919	170806	0.14
2	14.99	170655	170328				170492	0.14
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		11432.80	11373.72	0.37	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-1270307批-0.05yc

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	14939	-	14939	7.820	7.80	2.00	7.82	7.80	1.98
	2	14855	-	14855	7.776			7.78		
	3	14558	-	14558	7.620			7.62		
	4	14810	-	14810	7.752			7.75		
	5	14763	-	14763	7.727			7.73		
	6	15443	-	15443	8.083			8.08		
30min	1	27754	-	27754	14.527	14.37	2.16	14.54	14.38	2.17
	2	27738	-	27738	14.519			14.53		
	3	27942	-	27942	14.626			14.64		
	4	26897	-	26897	14.079			14.09		
	5	26539	-	26539	13.891			13.90		
	6	27889	-	27889	14.598			14.61		
45min	1	37799	-	37799	19.785	19.84	1.08	19.82	19.88	1.07
	2	38060	-	38060	19.922			19.96		
	3	38296	-	38296	20.045			20.08		
	4	37765	-	37765	19.767			19.80		
	5	37222	-	37222	19.483			19.52		
	6	38295	-	38295	20.045			20.08		
60min	1	46735	-	46735	24.463	24.57	1.26	24.53	24.64	1.25
	2	47213	-	47213	24.713			24.78		
	3	47777	-	47777	25.008			25.08		
	4	46862	-	46862	24.529			24.60		
	5	46000	-	46000	24.078			24.15		
	6	47070	-	47070	24.638			24.71		
75min	1	54318	-	54318	28.432	28.82	1.56	28.54	28.94	1.57
	2	55107	-	55107	28.845			28.96		
	3	56652	-	56652	29.654			29.77		
	4	55121	-	55121	28.852			28.96		
	5	54322	-	54322	28.434			28.54		
	6	54875	-	54875	28.723			28.84		
90min	1	61181	-	61181	32.024	32.65	1.64	32.18	32.81	1.64
	2	62858	-	62858	32.902			33.06		
	3	63872	-	63872	33.433			33.59		
	4	62971	-	62971	32.961			33.12		
	5	61591	-	61591	32.239			32.39		
	6	61789	-	61789	32.342			32.50		
105min	1	67917	-	67917	35.550	36.16	1.33	35.76	36.37	1.33
	2	69103	-	69103	36.171			36.39		
	3	70422	-	70422	36.861			37.08		
	4	69759	-	69759	36.514			36.73		
	5	68329	-	68329	35.766			35.98		
	6	68929	-	68929	36.080			36.29		
120min	1	74363	-	74363	38.924	39.93	2.21	39.20	40.20	2.19
	2	75473	-	75473	39.505			39.78		
	3	77470	-	77470	40.550			40.83		
	4	76431	-	76431	40.007			40.28		
	5	78906	-	78906	41.302			41.57		
	6	75050	-	75050	39.284			39.56		
极限	1	79186	-	79186	41.449	42.48	1.55	41.78	42.82	1.56
	2	81899	-	81899	42.869			43.21		
	3	82837	-	82837	43.360			43.71		
	4	81594	-	81594	42.709			43.05		
	5	80614	-	80614	42.196			42.53		
	6	80769	-	80769	42.277			42.62		



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

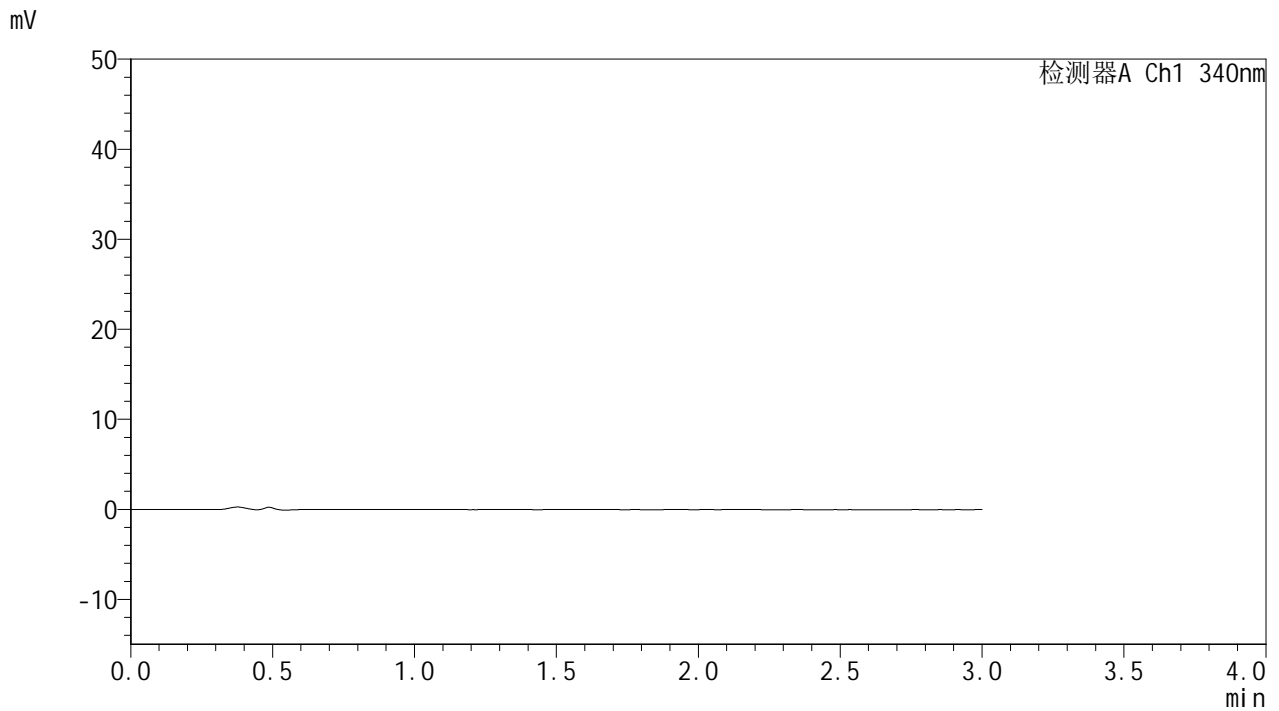


YMP-4103

<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 - 0-121/18-807-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:42:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

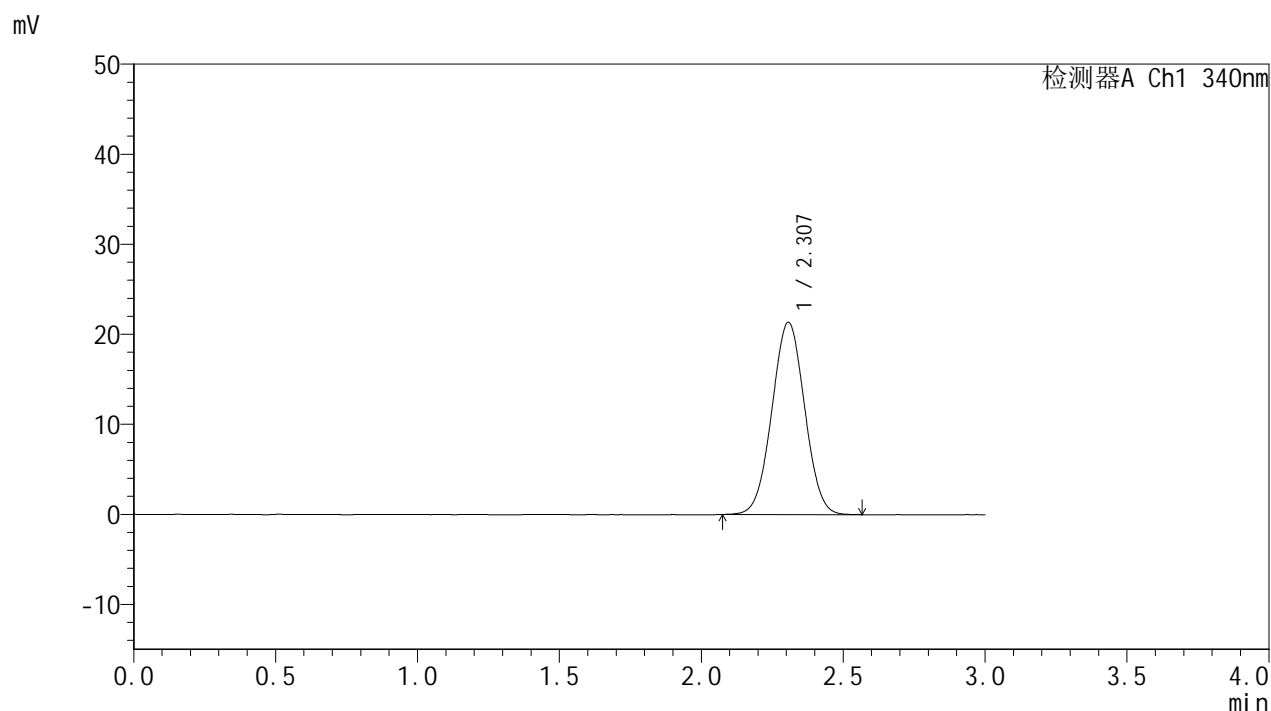
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-808-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:46:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

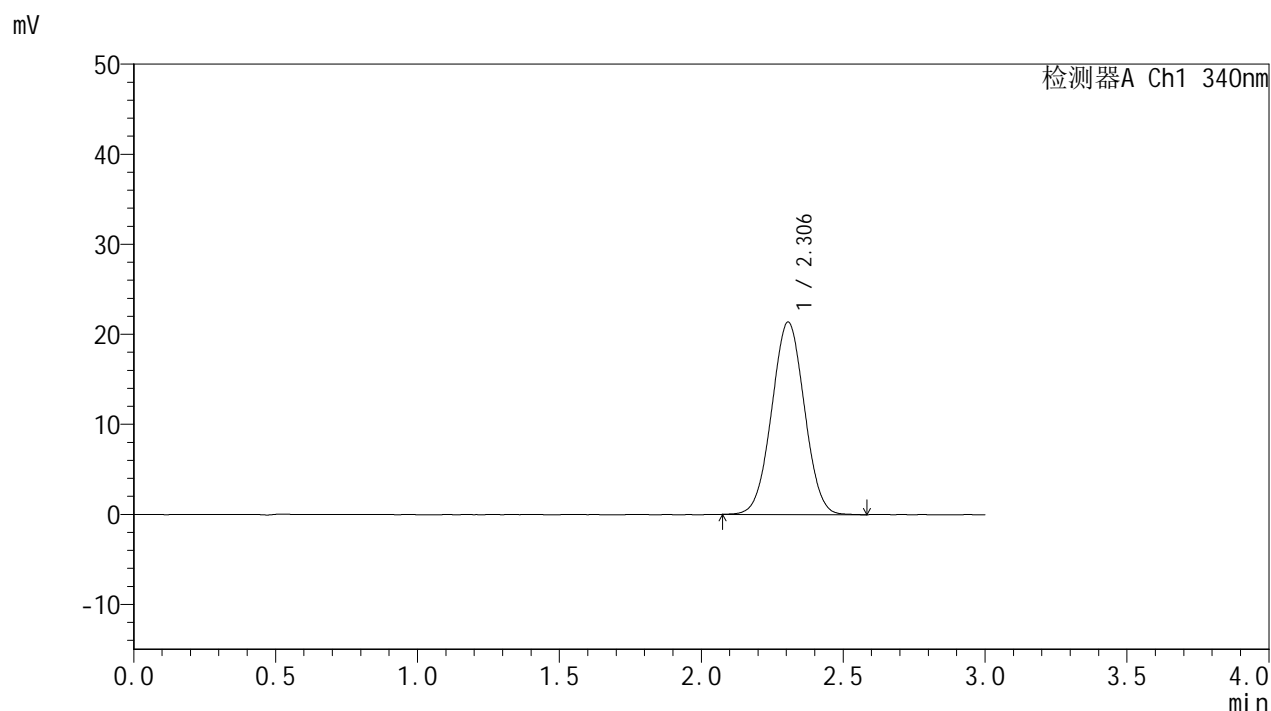
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	171380	100.000	21352	1887	1.016	--
总计		171380	100.000	21352			

图2 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-809-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:49:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171432	100.000	21374	1885	1.018	--
总计		171432	100.000	21374			

图3 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

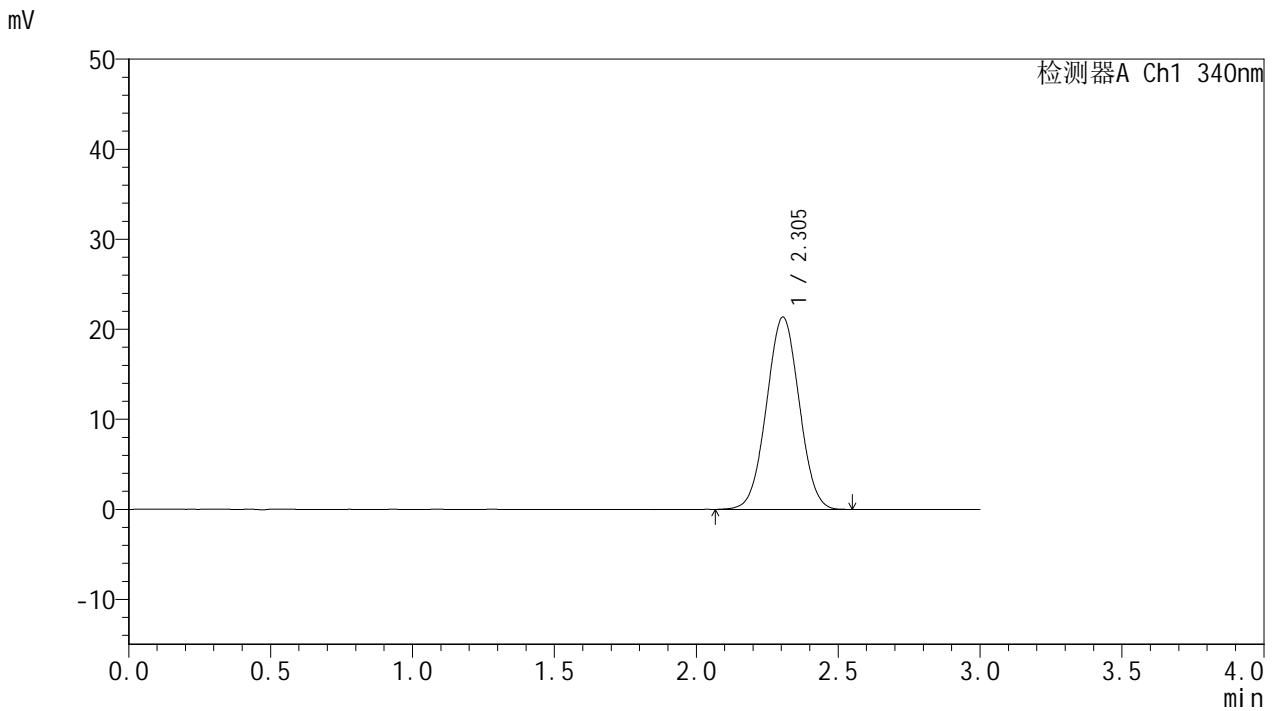


YMP-4103

<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 - 0-121/18-810-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:52:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	171250	100.000	21368	1881	1.017	--
总计		171250	100.000	21368			

图4 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

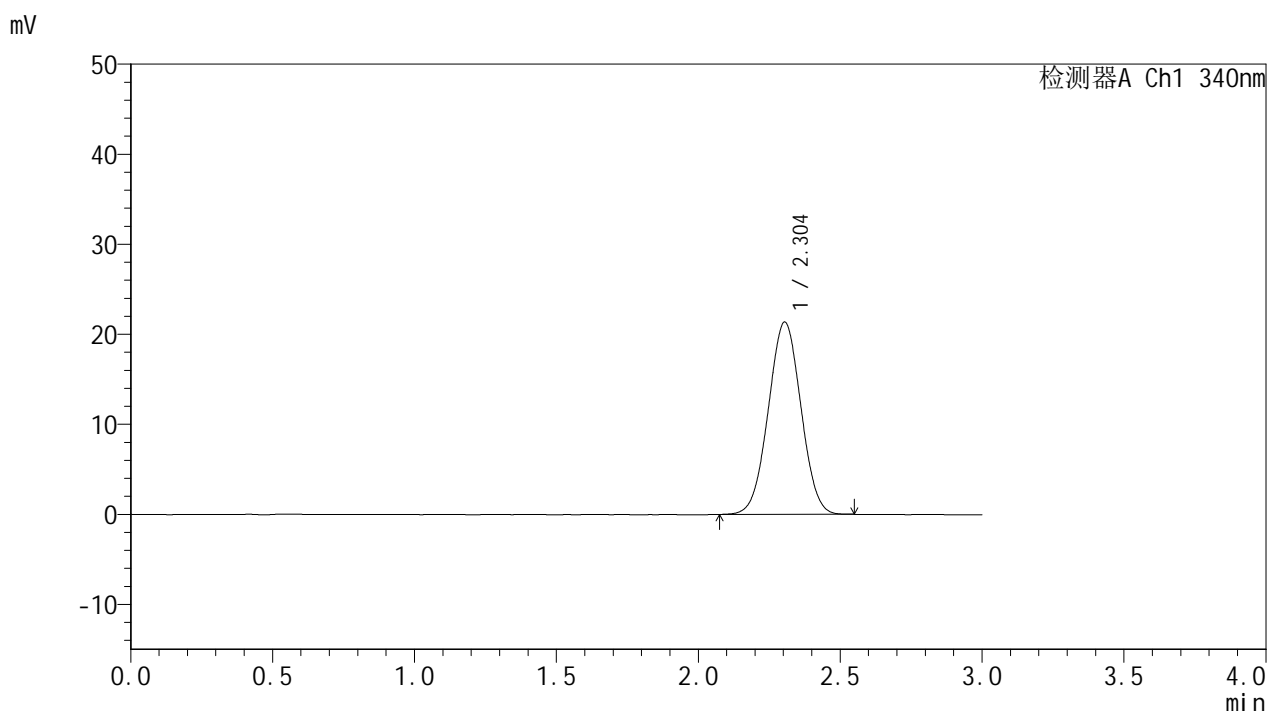


YMP-4103

<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 - 0-121/18-811-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	170918	100.000	21368	1882	1.012	--
总计		170918	100.000	21368			

图5 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

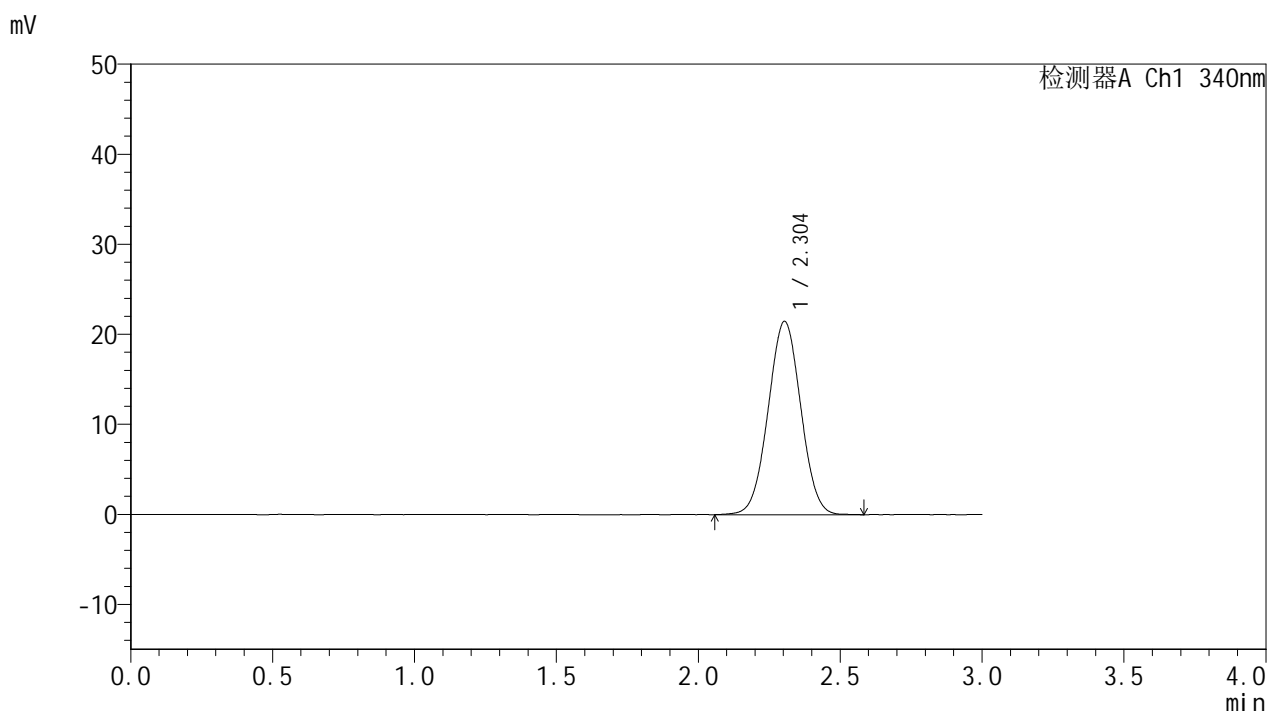


YMP-4103

<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 - 0-121/18-812-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:59:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171952	100.000	21473	1897	1.015	--
总计		171952	100.000	21473			

图6 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

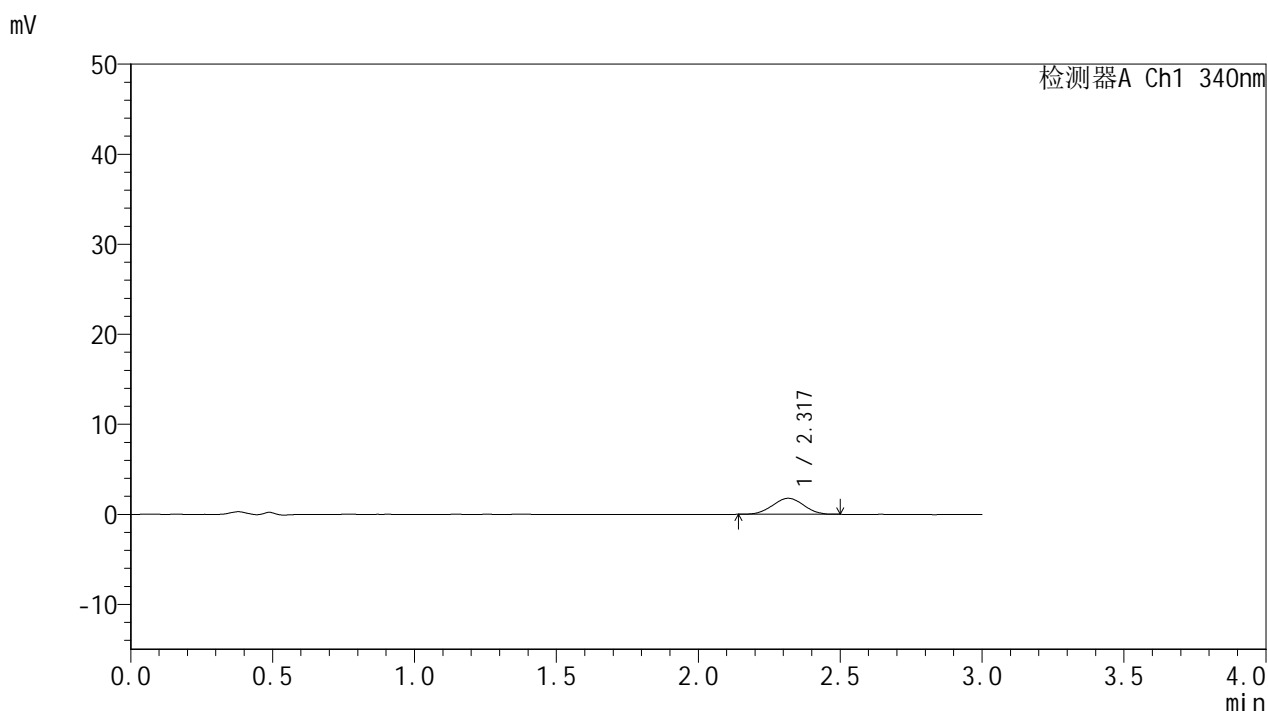


YMP-4103

<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 - 0-121/18-813-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:02:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	13548	100.000	1772	2035	1.002	--
总计		13548	100.000	1772			

图7 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1供试品溶液-1

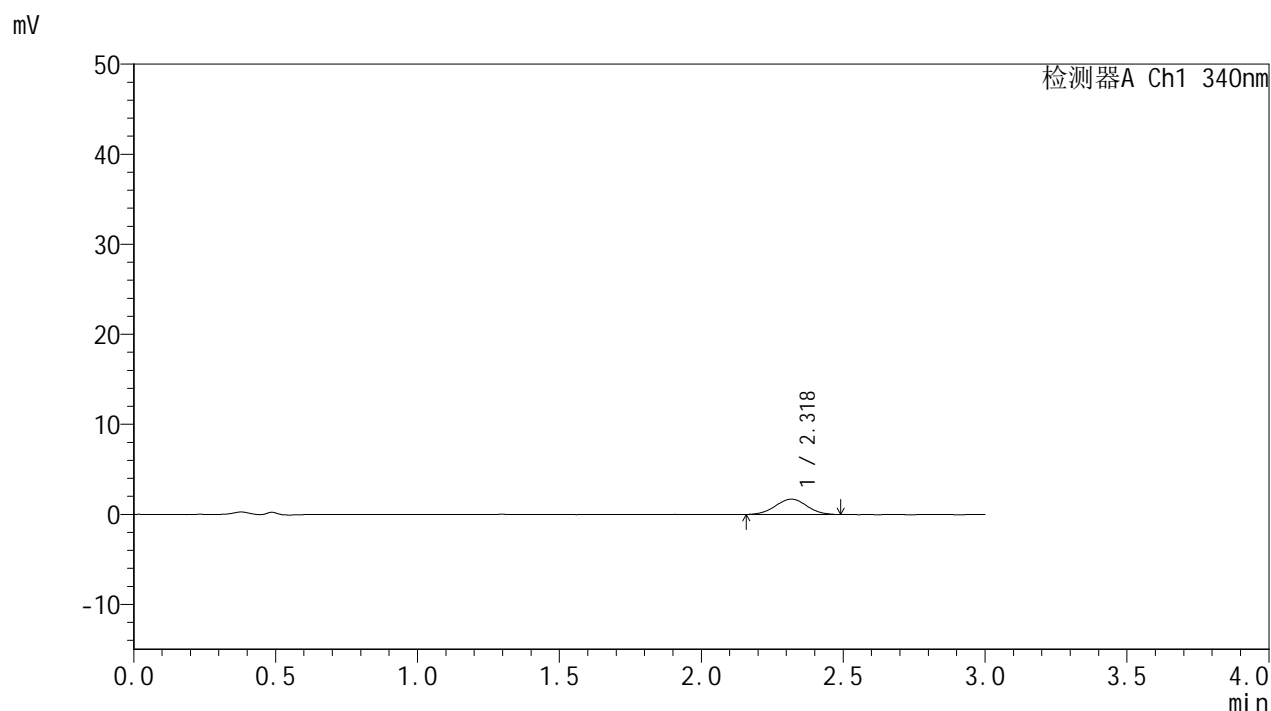


YMP-4103

<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 - 0-121/18-814-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:06:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	13033	100.000	1691	2108	1.003	--
总计		13033	100.000	1691			

图8 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2供试品溶液-1

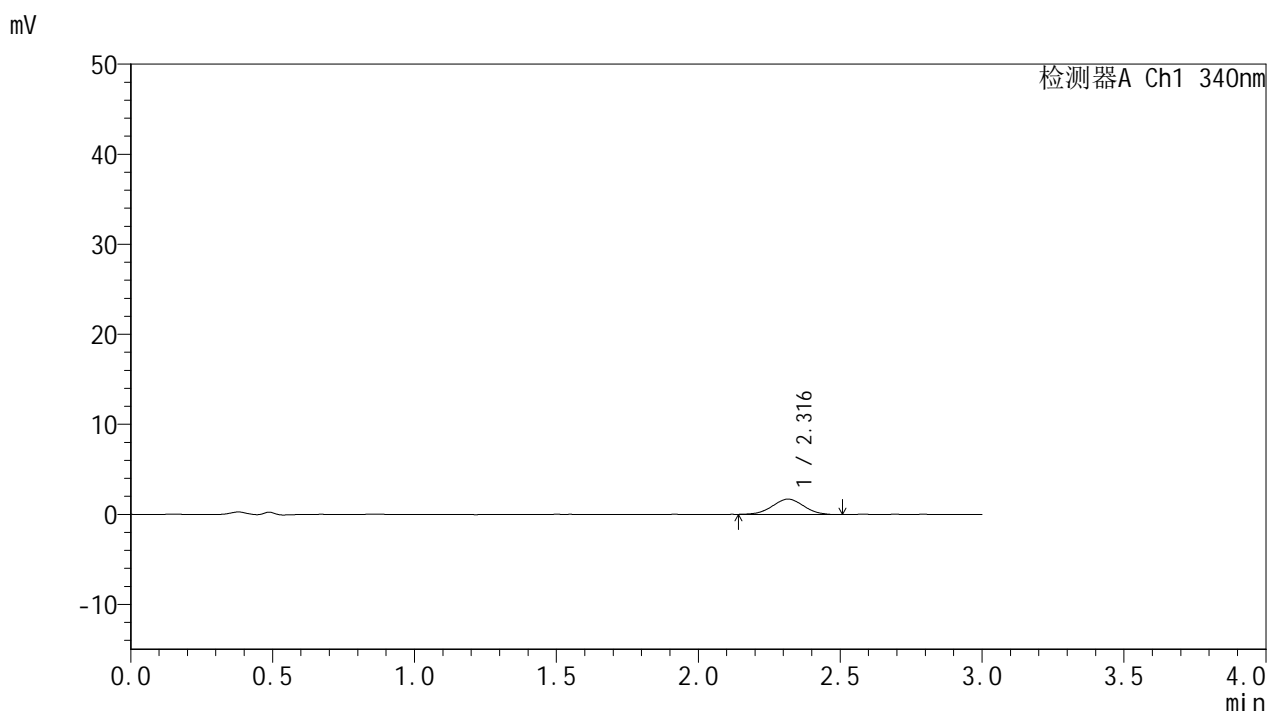


YMP-4103

<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 - 0-121/18-815-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	13006	100.000	1701	2076	1.005	--
总计		13006	100.000	1701			

图9 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3供试品溶液-1

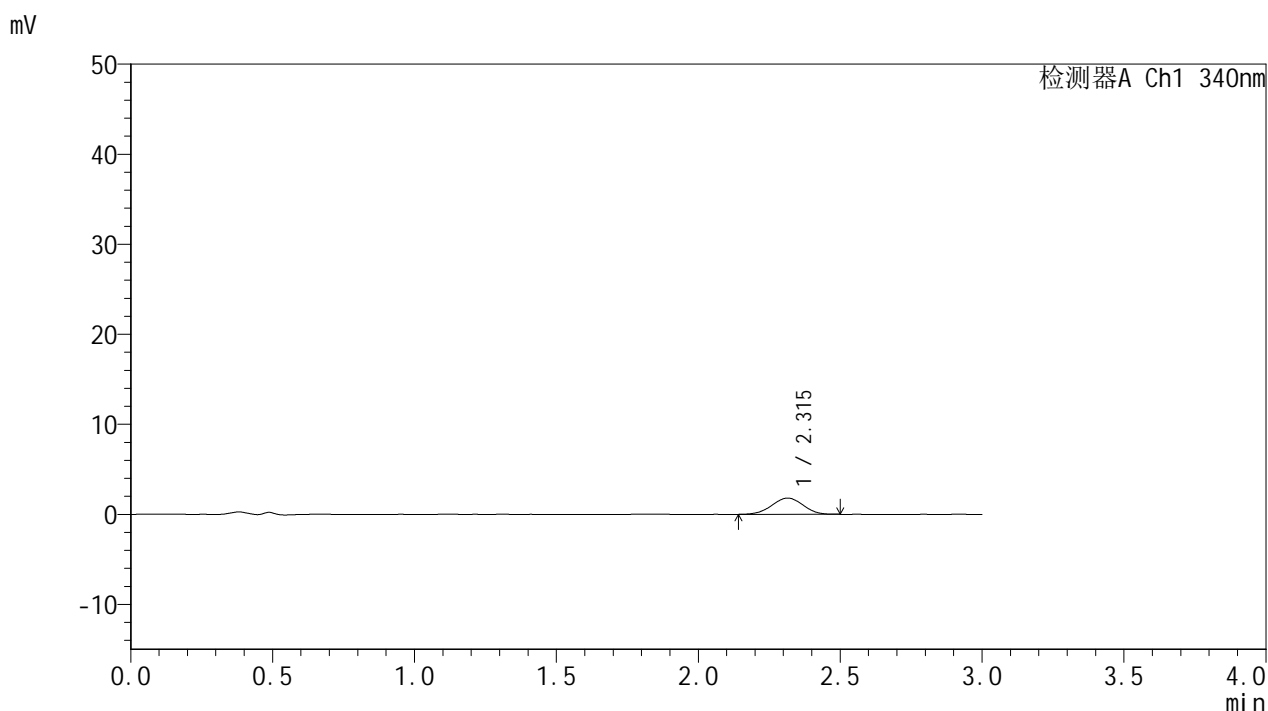


YMP-4103

<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 - 0-121/18-816-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:13:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	13843	100.000	1809	2065	0.984	--
总计		13843	100.000	1809			

图10 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4供试品溶液-1

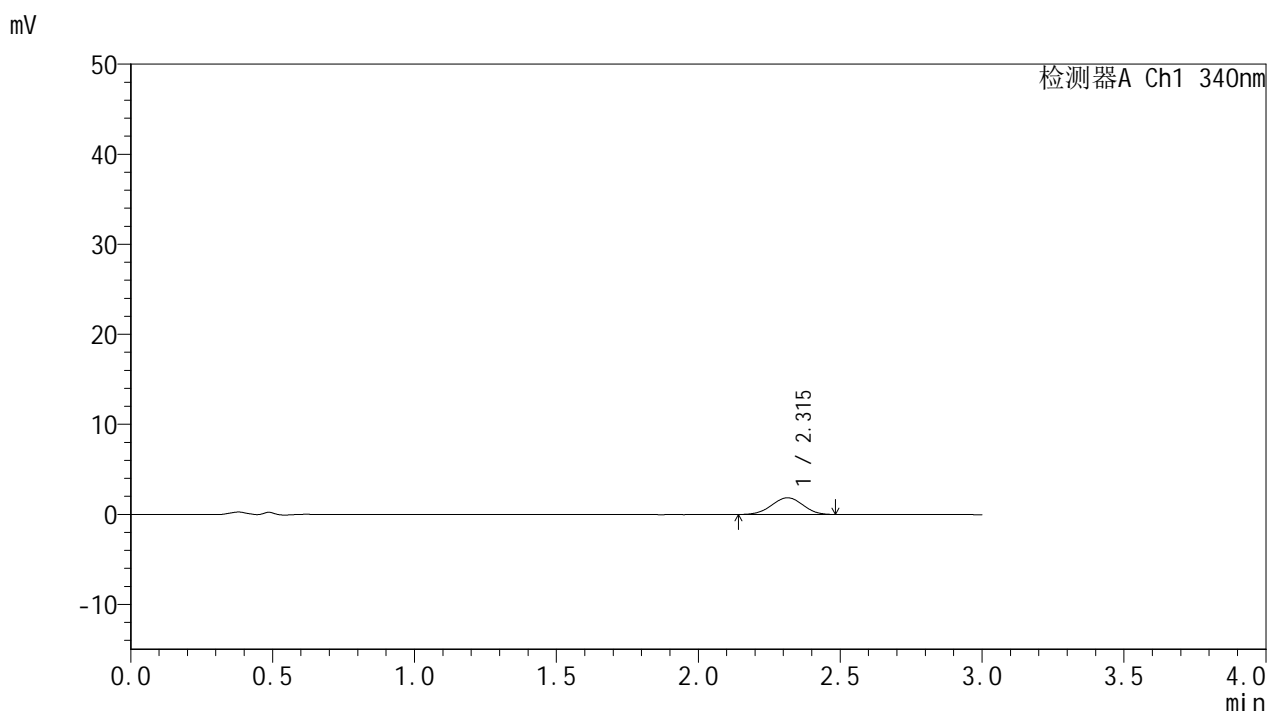


YMP-4103

<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 - 0-121/18-817-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:16:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	14209	100.000	1853	2052	0.983	--
总计		14209	100.000	1853			

图11 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5供试品溶液-1

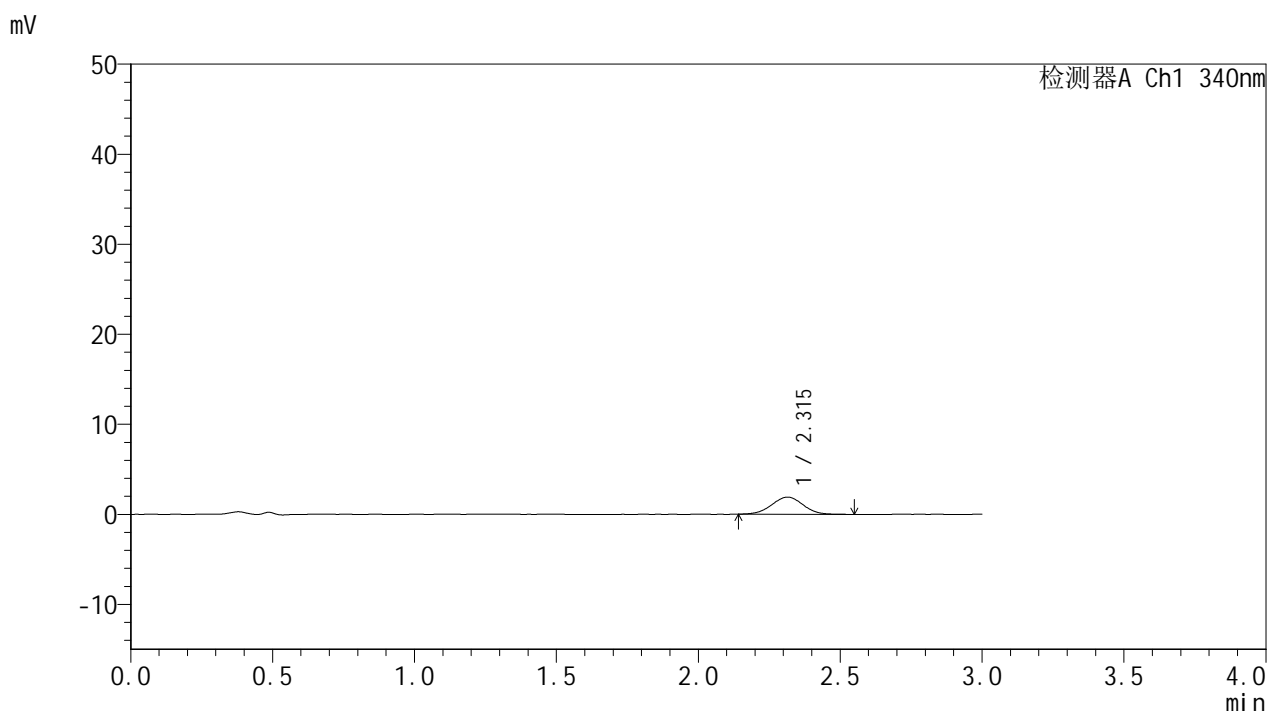


YMP-4103

<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 - 0-121/18-818-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:19:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	14741	100.000	1907	2082	1.004	--
总计		14741	100.000	1907			

图12 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6供试品溶液-1

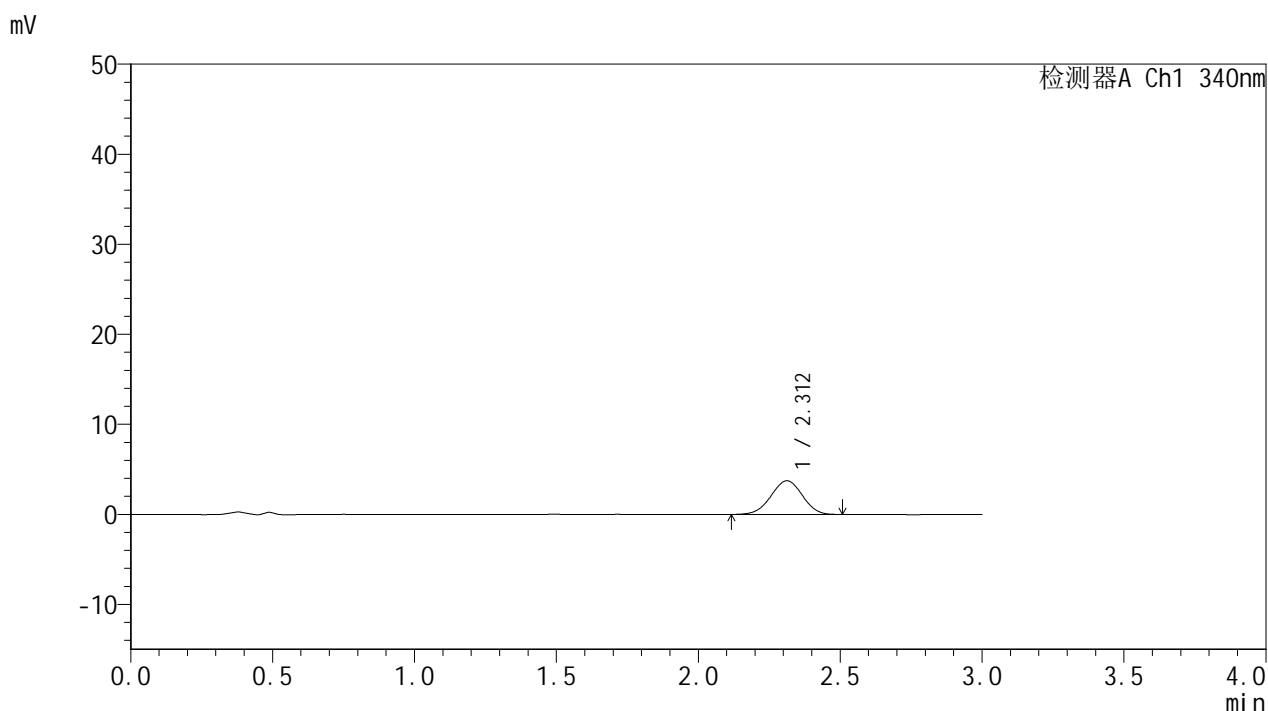


YMP-4103

<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 - 0-121/18-819-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:23:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	28705	100.000	3739	2055	0.987	--
总计		28705	100.000	3739			

图13 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1供试品溶液-1

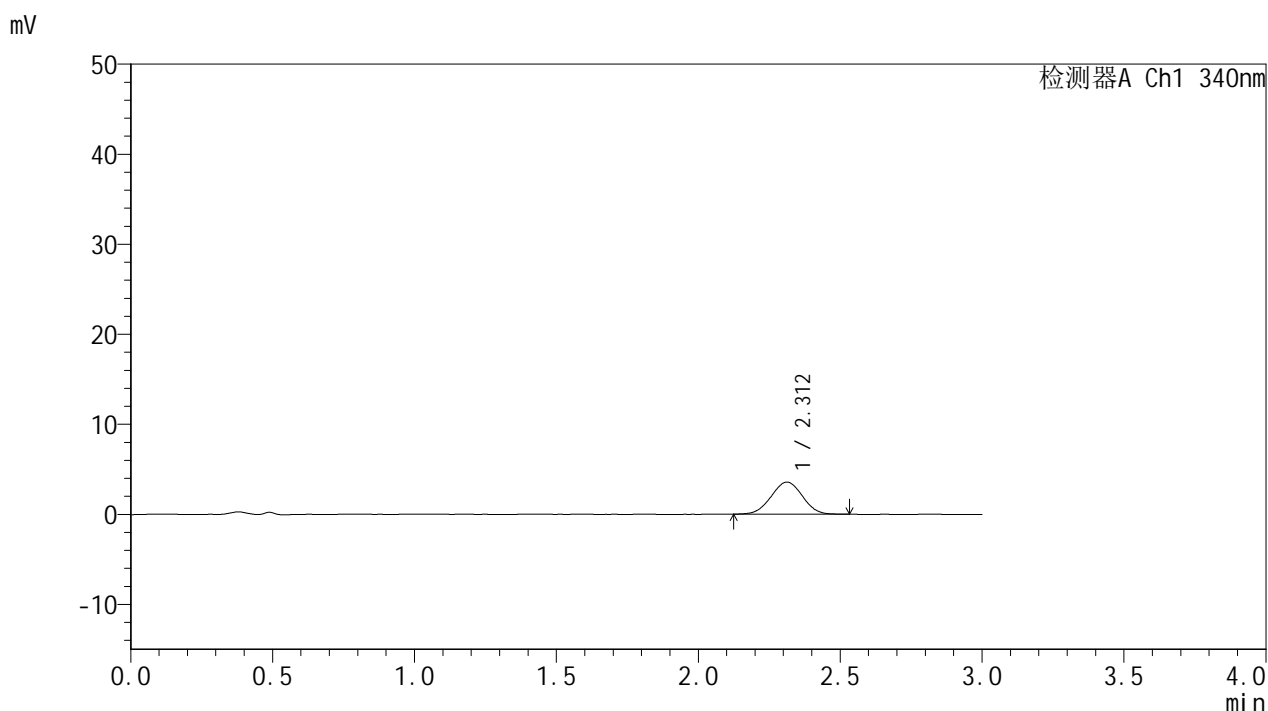


YMP-4103

<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 - 0-121/18-820-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:26:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	27458	100.000	3568	2044	1.002	--
总计		27458	100.000	3568			

图14 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2供试品溶液-1

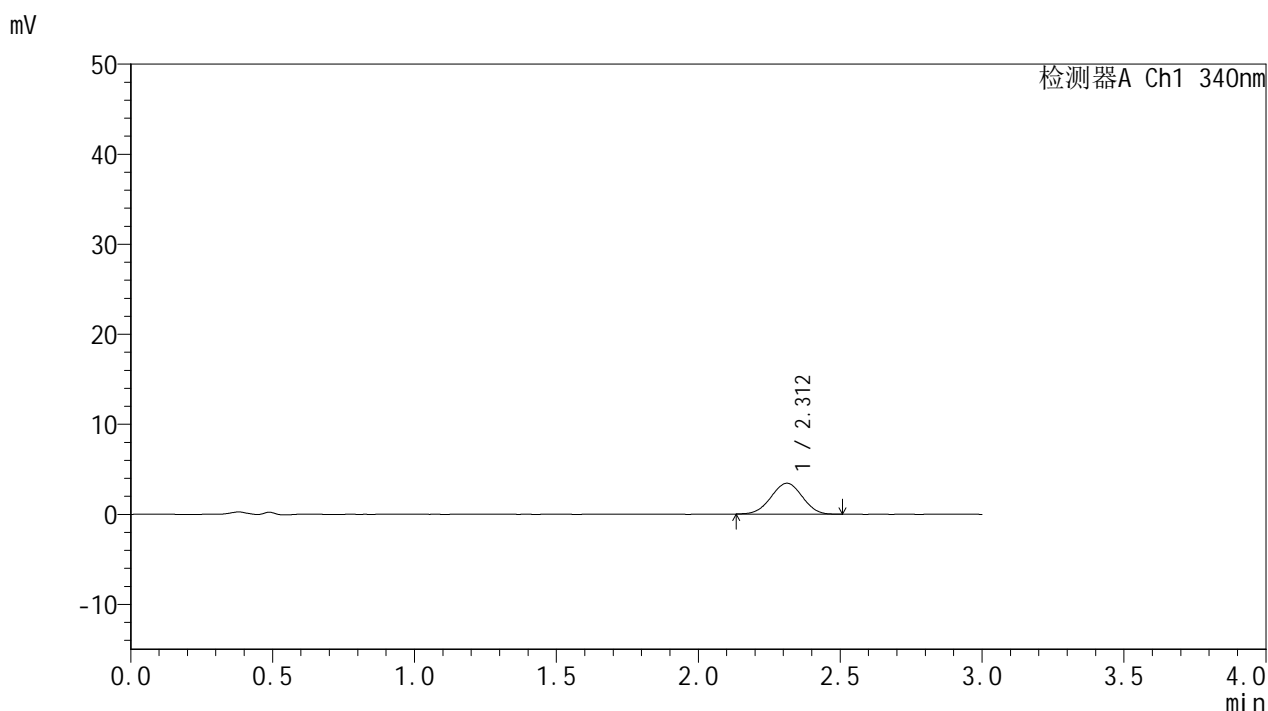


YMP-4103

<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 - 0-121/18-821-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:29:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	26326	100.000	3430	2047	0.994	--
总计		26326	100.000	3430			

图15 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片3供试品溶液-1

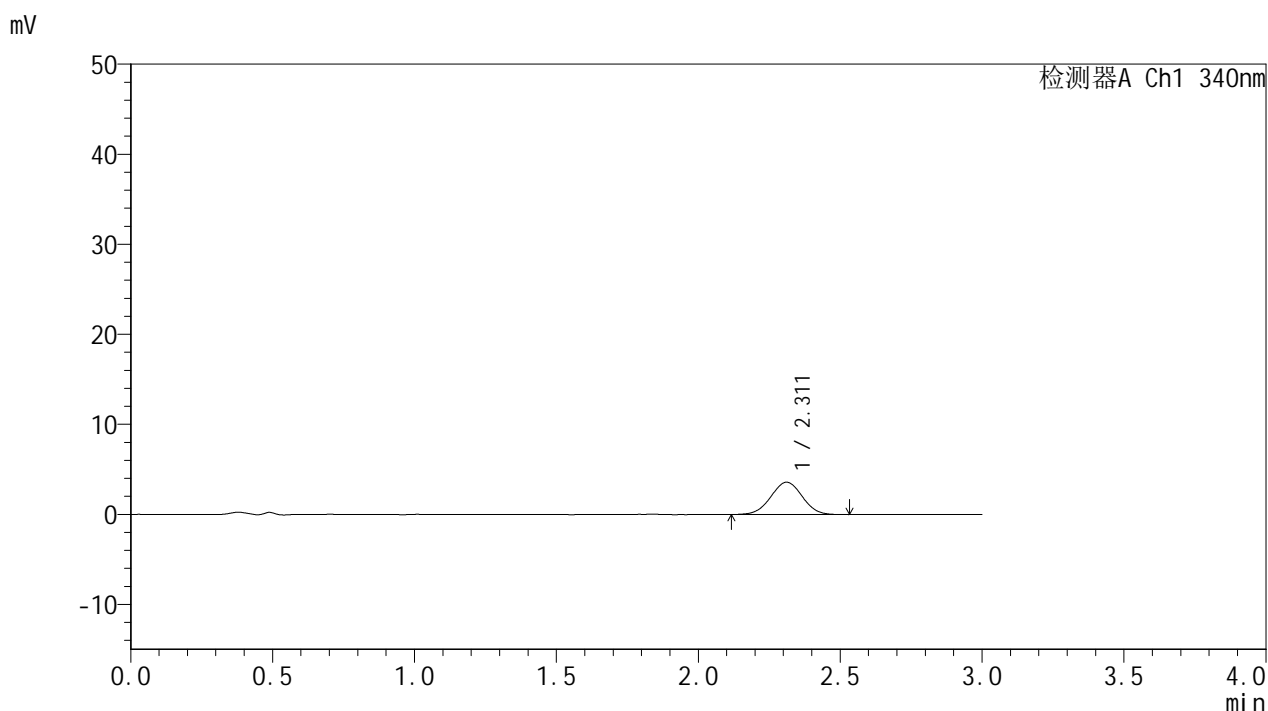


YMP-4103

<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 - 0-121/18-822-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:33:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	27731	100.000	3589	2038	1.008	--
总计		27731	100.000	3589			

图16 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4供试品溶液-1

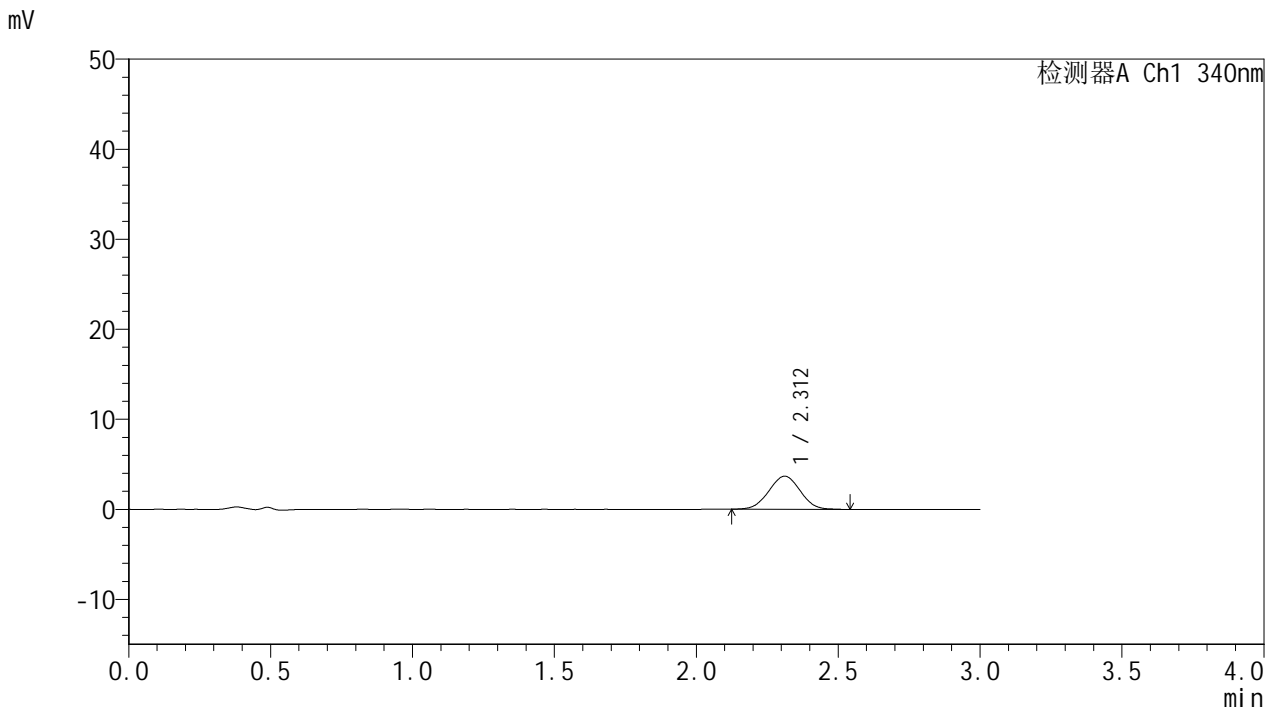


YMP-4103

<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 - 0-121/18-823-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:36:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	28411	100.000	3678	2028	1.007	--
总计		28411	100.000	3678			

图17 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5供试品溶液-1

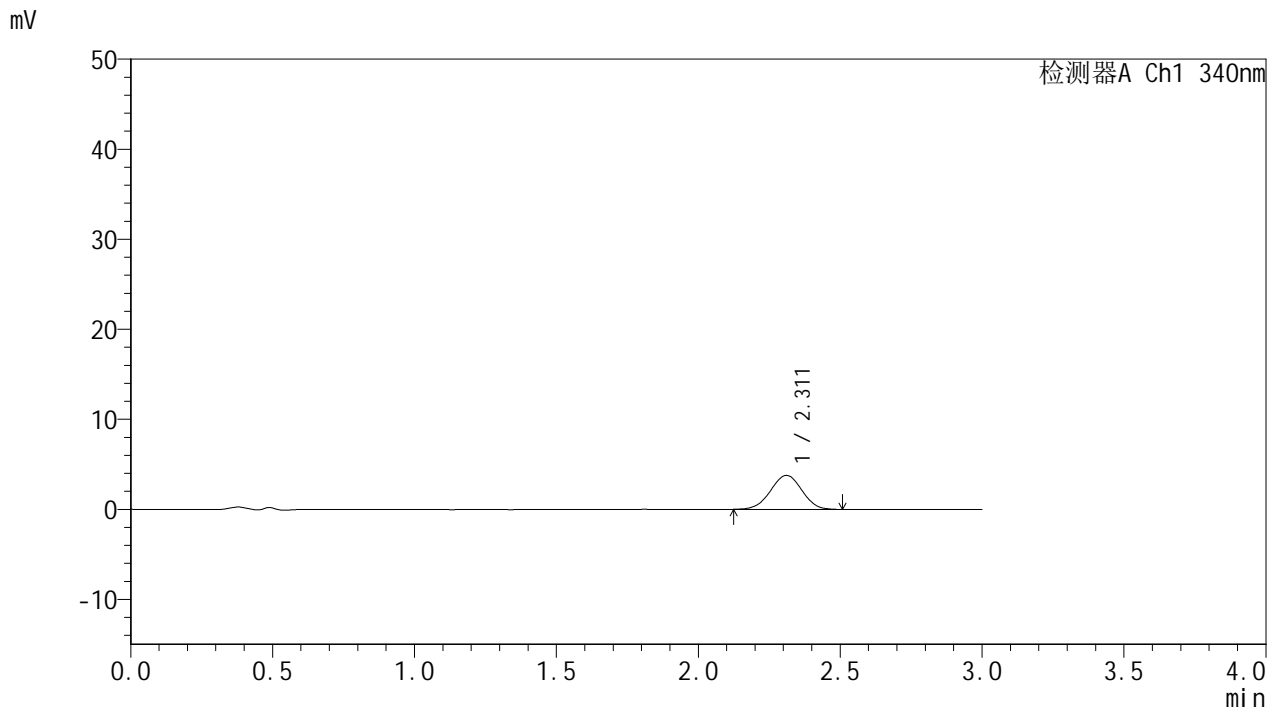


YMP-4103

<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 - 0-121/18-824-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:39:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

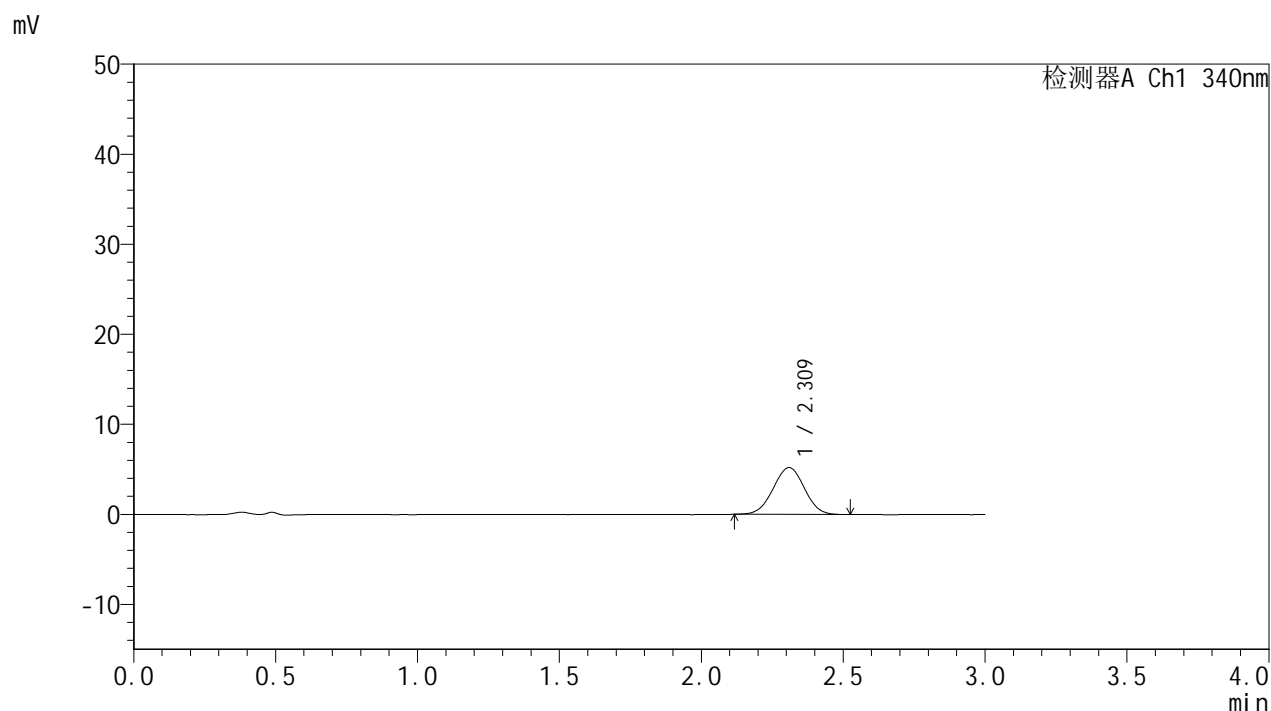
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	29233	100.000	3775	2051	0.988	--
总计		29233	100.000	3775			

图18 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-825-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:43:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	39899	100.000	5187	2055	1.003	--
总计		39899	100.000	5187			

图19 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1供试品溶液-1

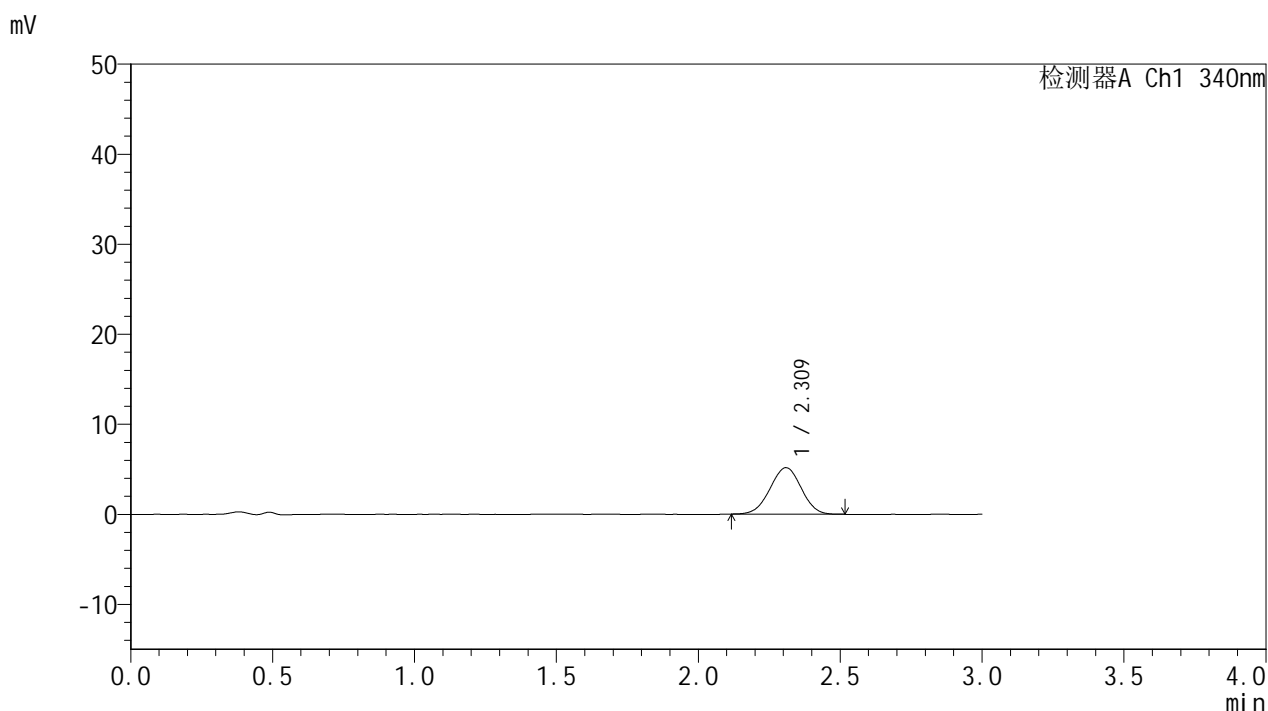


YMP-4103

<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 - 0-121/18-826-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:46:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	39646	100.000	5158	2060	0.989	--
总计		39646	100.000	5158			

图20 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2供试品溶液-1

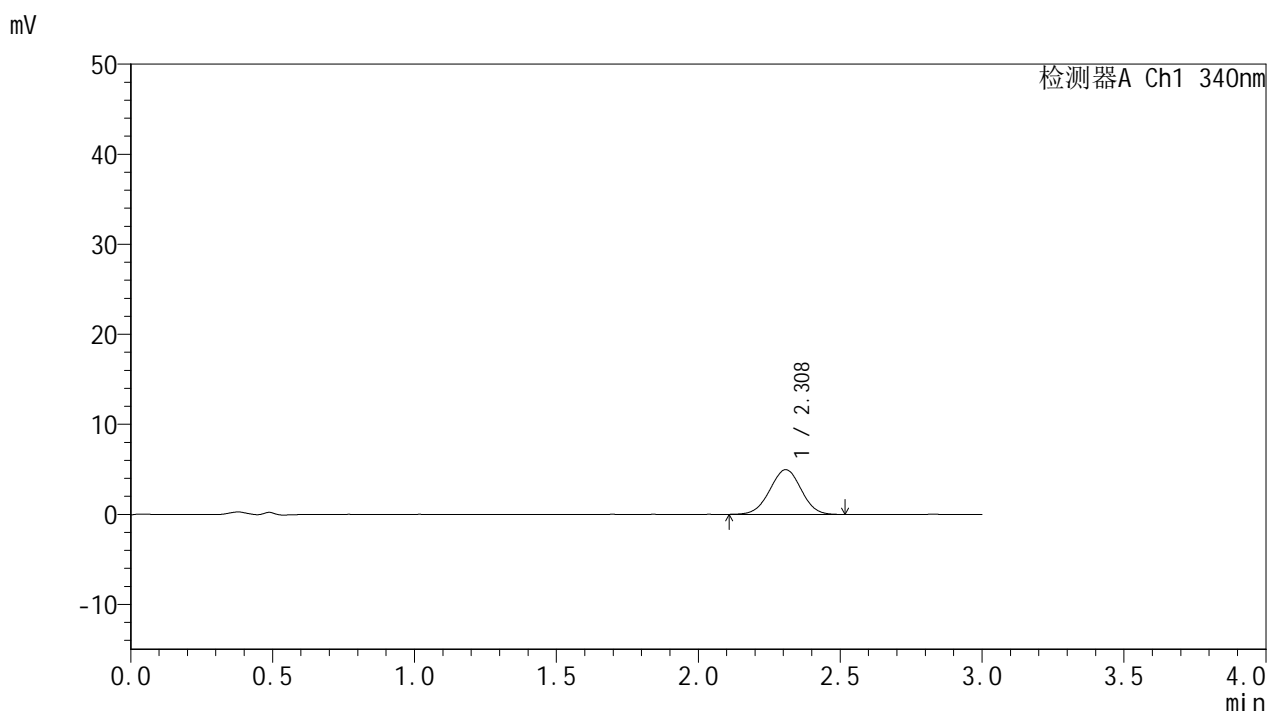


YMP-4103

<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 - 0-121/18-827-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:50:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	38202	100.000	4961	2059	0.995	--
总计		38202	100.000	4961			

图21 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3供试品溶液-1

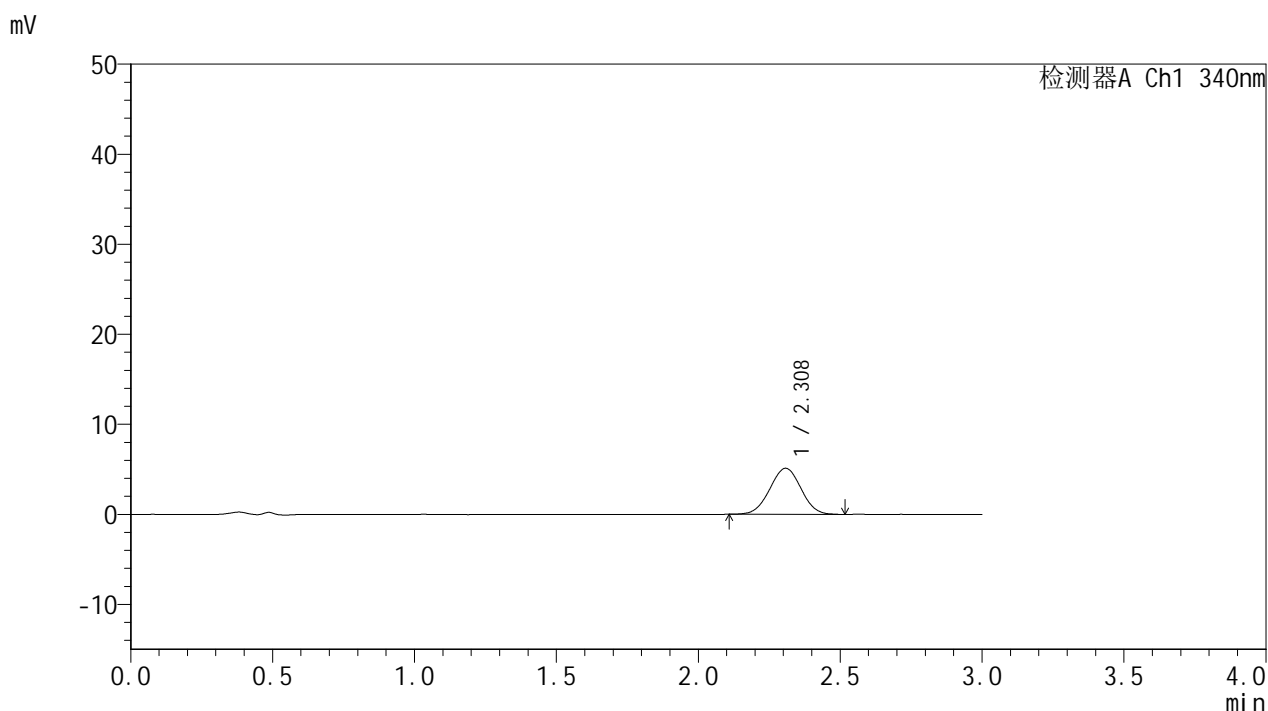


YMP-4103

<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 - 0-121/18-828-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:53:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	39167	100.000	5112	2054	1.005	--
总计		39167	100.000	5112			

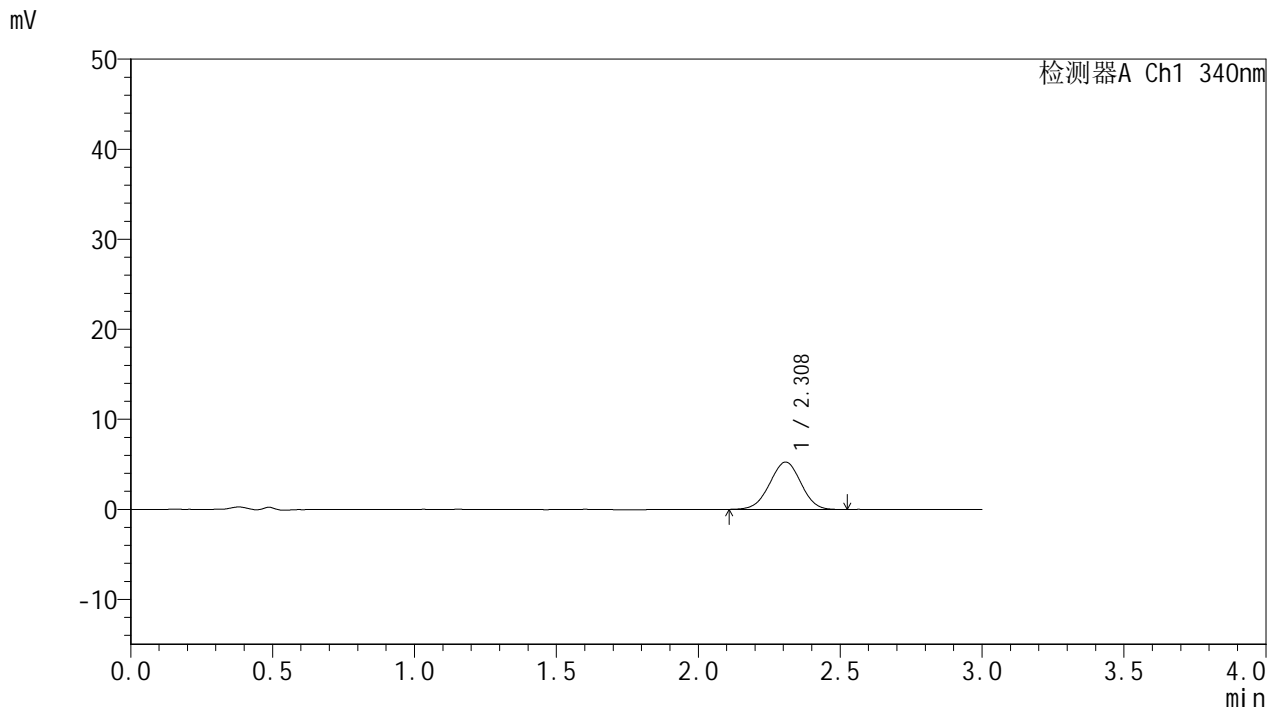
图22 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4供试品溶液-1

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 - 0-121/18-829-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:56:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	40320	100.000	5255	2051	0.986	--
总计		40320	100.000	5255			

图23 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片5供试品溶液-1

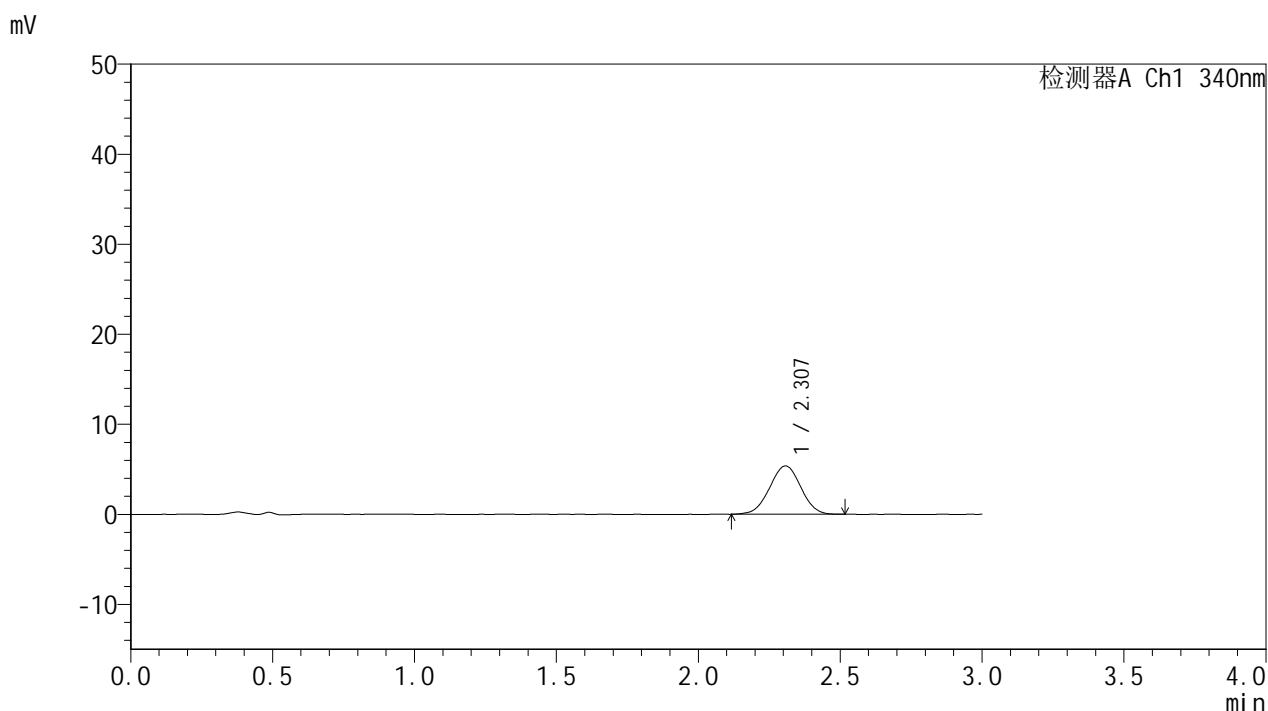


YMP-4103

<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 - 0-121/18-830-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:00:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	41176	100.000	5369	2066	0.992	--
总计		41176	100.000	5369			

图24 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6供试品溶液-1

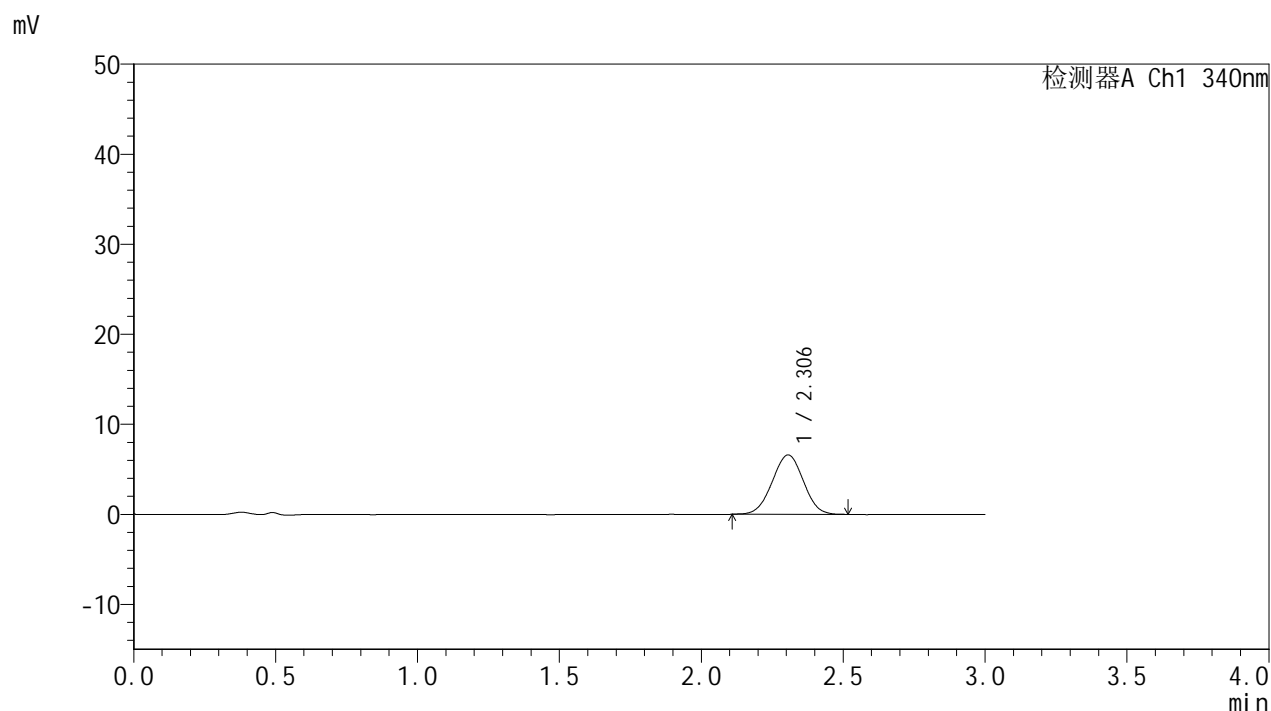


YMP-4103

<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 - 0-121/18-831-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:03:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	50451	100.000	6601	2053	0.999	--
总计		50451	100.000	6601			

图25 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1供试品溶液-1

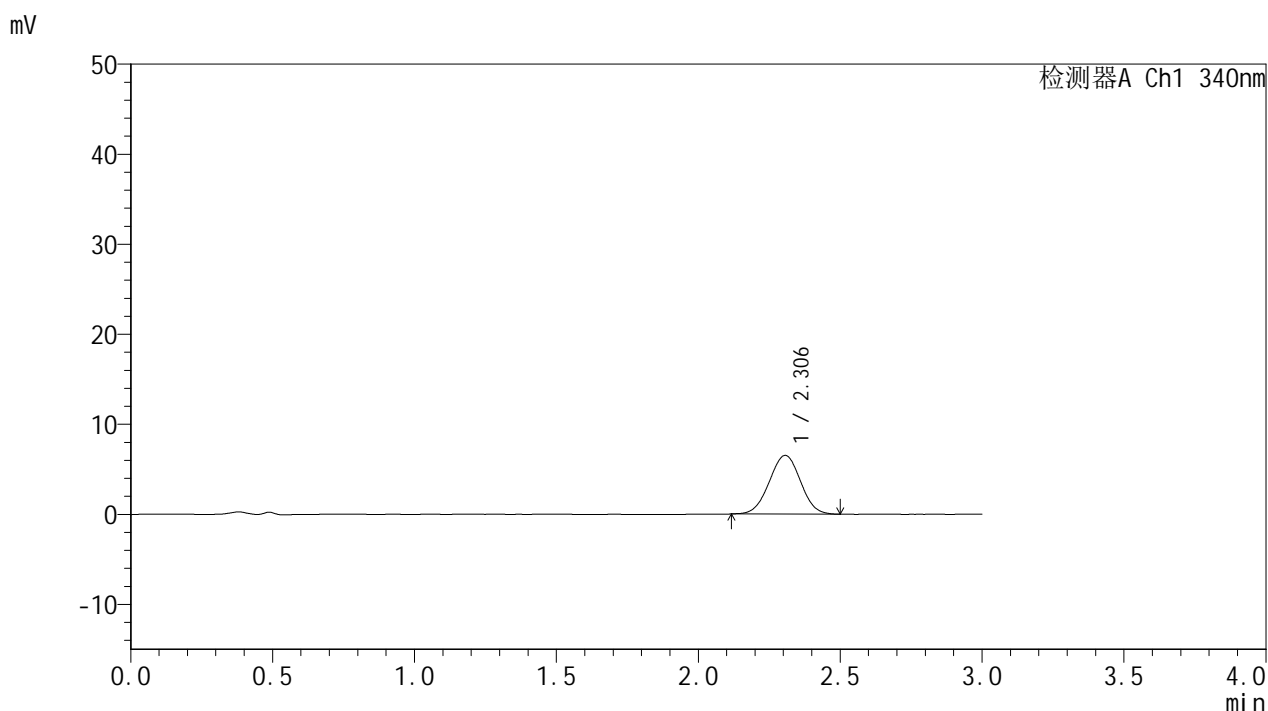


YMP-4103

<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 - 0-121/18-832-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:06:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	49939	100.000	6520	2062	1.002	--
总计		49939	100.000	6520			

图26 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2供试品溶液-1

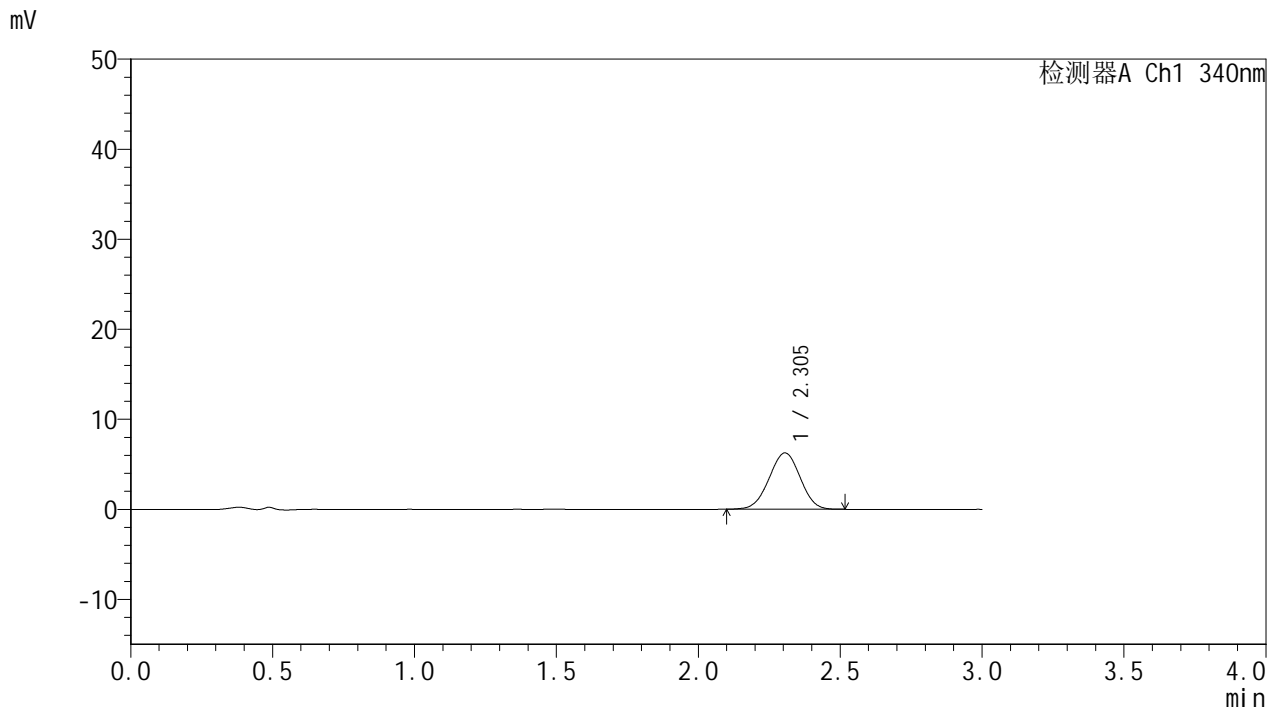


YMP-4103

<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 - 0-121/18-833-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:10:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	47842	100.000	6266	2058	0.988	--
总计		47842	100.000	6266			

图27 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3供试品溶液-1

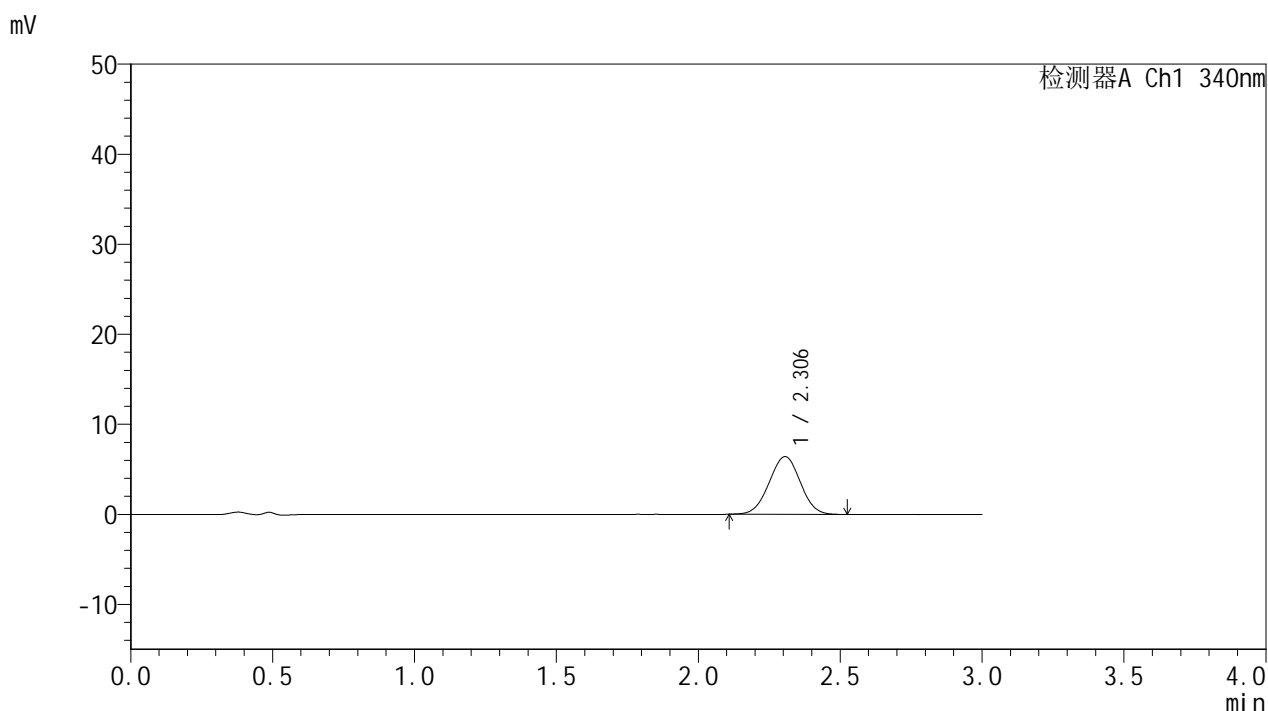


YMP-4103

<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 - 0-121/18-834-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:13:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

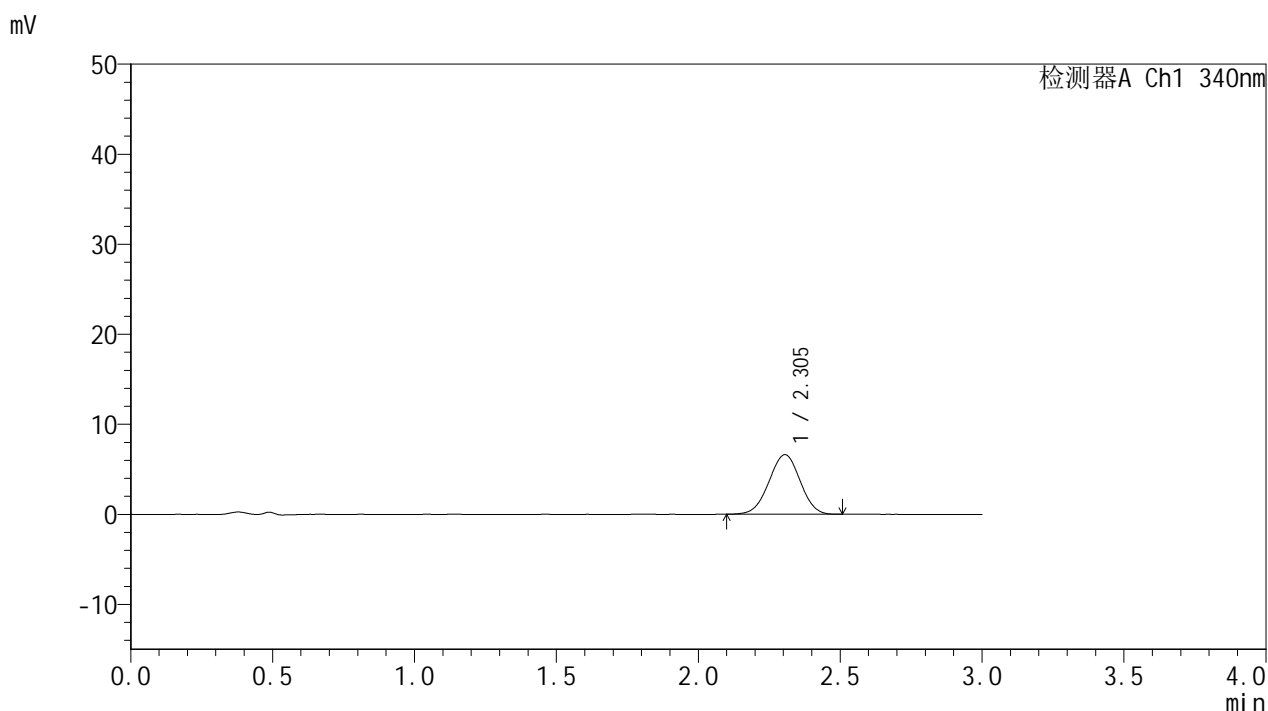
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	49125	100.000	6417	2049	1.003	--
总计		49125	100.000	6417			

图28 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-835-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:17:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

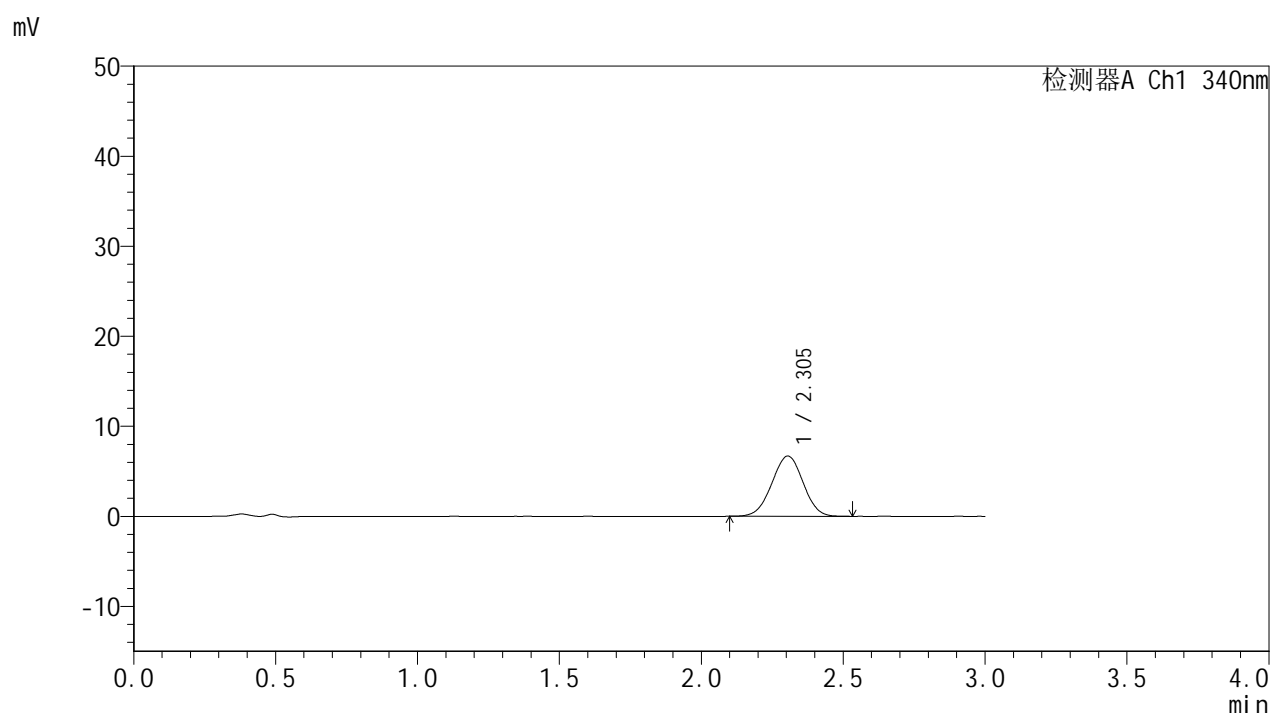
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	50522	100.000	6616	2067	0.987	--
总计		50522	100.000	6616			

图29 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-836-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:20:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	51365	100.000	6702	2057	0.994	--
总计		51365	100.000	6702			

图30 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-p
H1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6供试品溶液-1

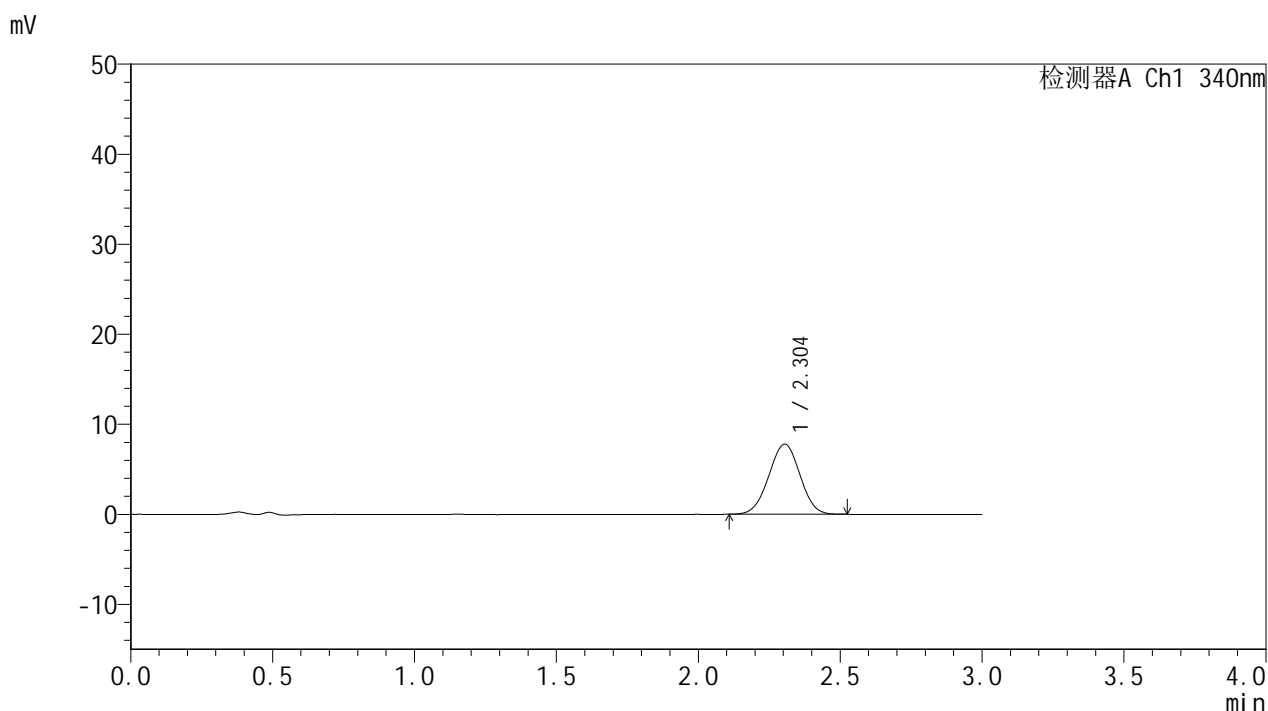


YMP-4103

<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 - 0-121/18-837-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:23:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	59385	100.000	7782	2065	0.995	--
总计		59385	100.000	7782			

图31 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1供试品溶液-1

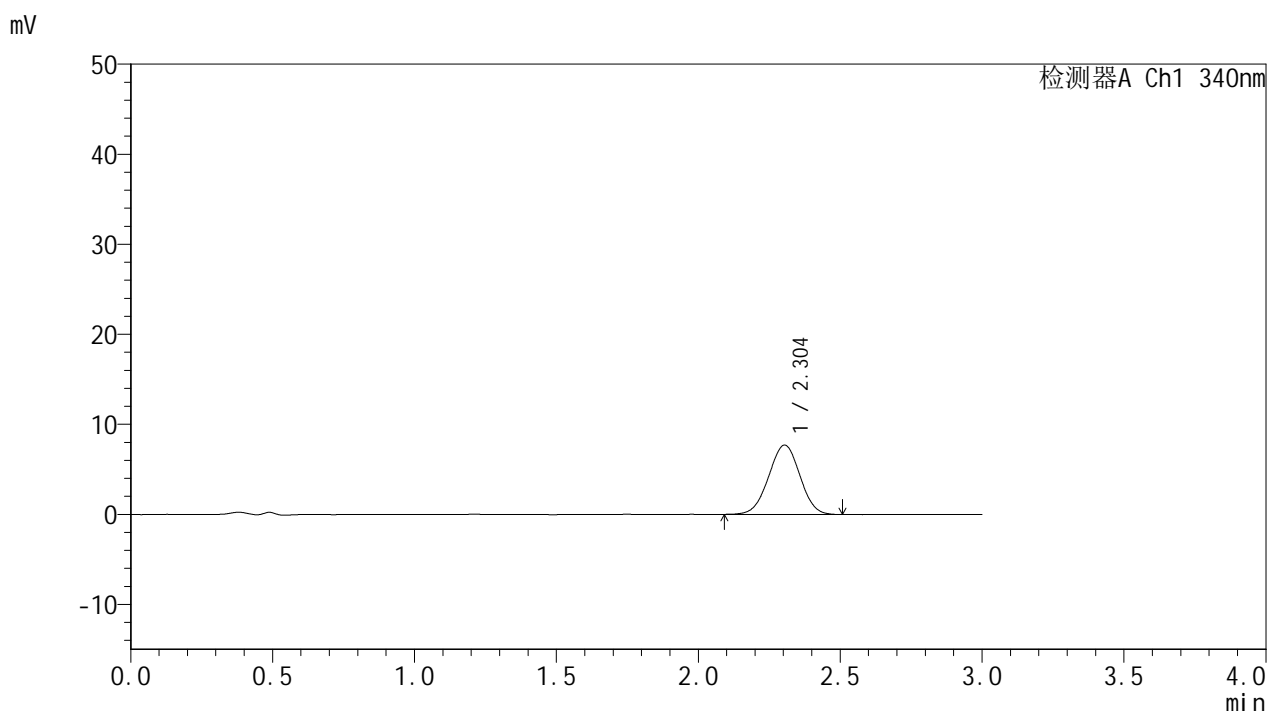


YMP-4103

<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 - 0-121/18-838-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:27:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

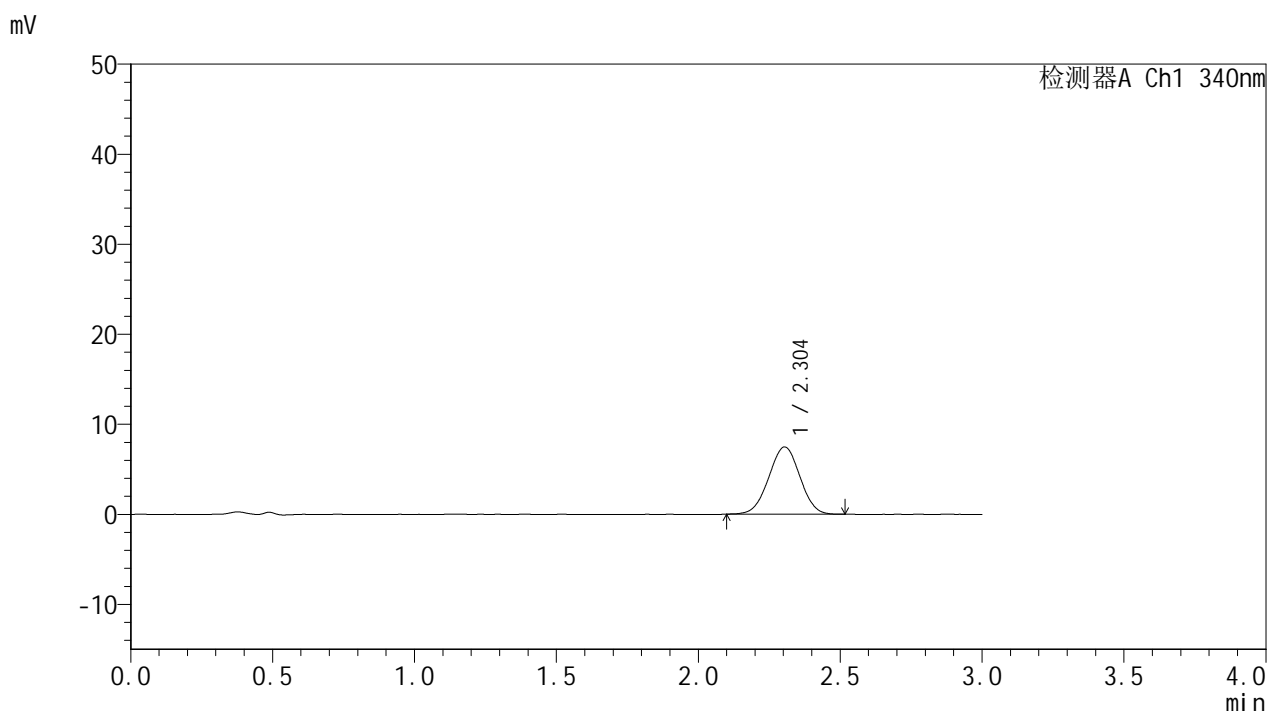
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	59035	100.000	7701	2051	0.992	--
总计		59035	100.000	7701			

图32 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-839-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:30:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	57046	100.000	7470	2056	0.996	--
总计		57046	100.000	7470			

图33 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片3供试品溶液-1

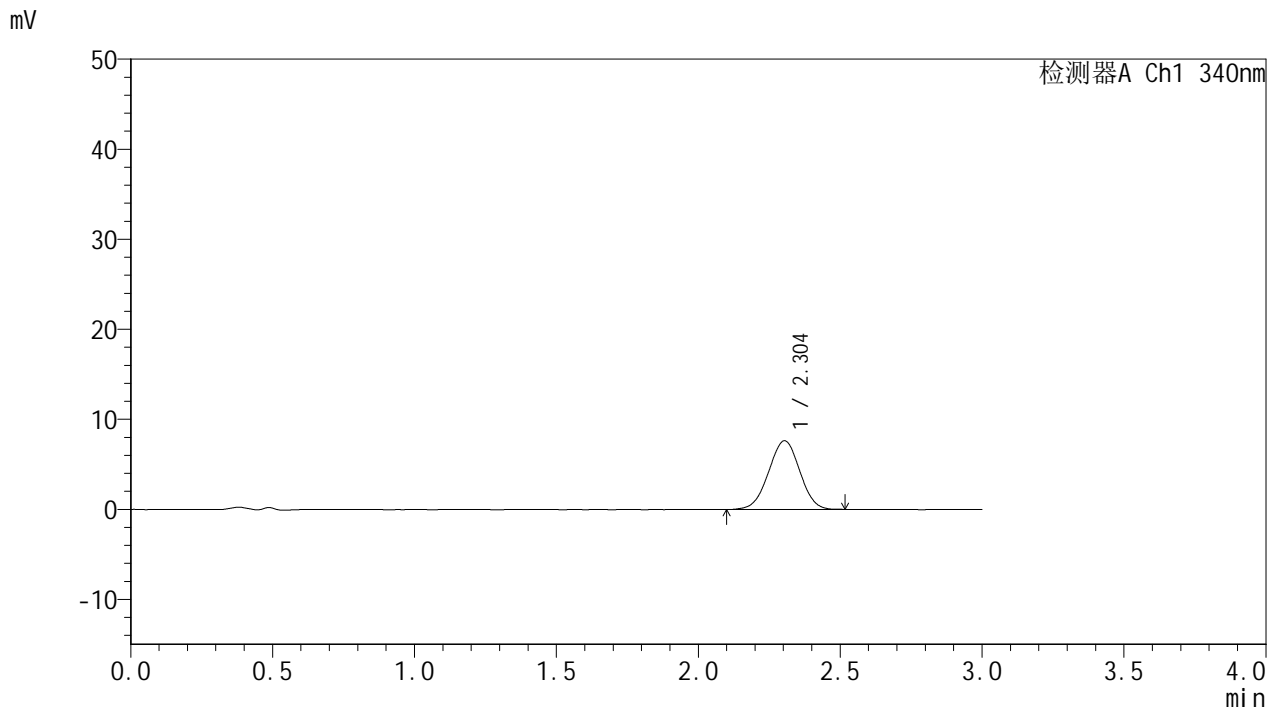


YMP-4103

<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 - 0-121/18-840-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:33:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	58227	100.000	7626	2060	0.989	--
总计		58227	100.000	7626			

图34 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4供试品溶液-1

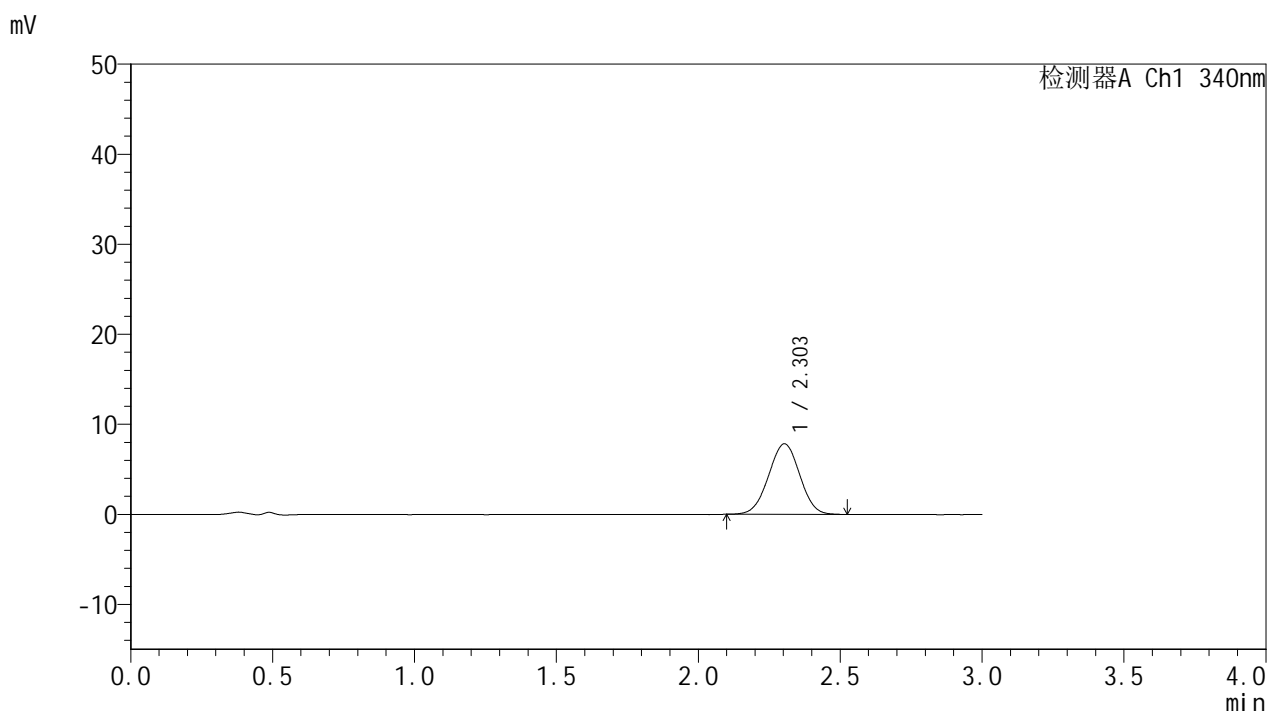


YMP-4103

<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 - 0-121/18-841-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:37:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

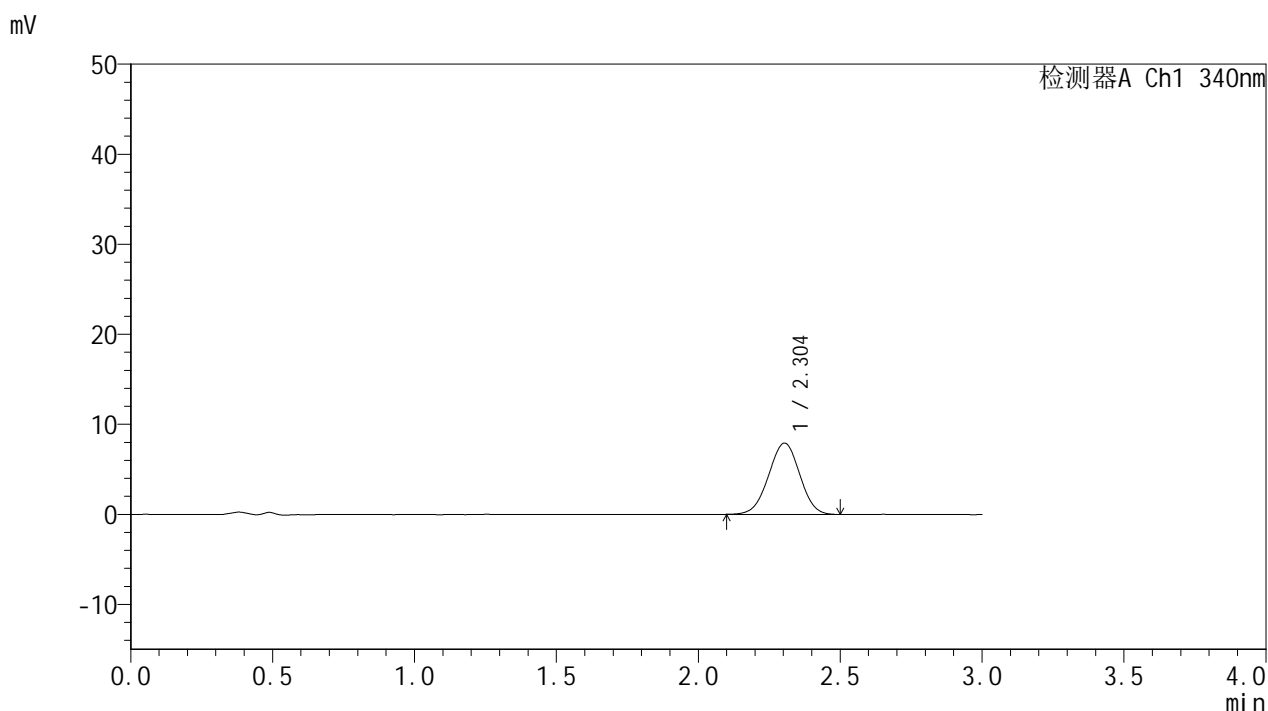
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	59865	100.000	7835	2062	0.998	--
总计		59865	100.000	7835			

图35 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-842-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:40:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	60678	100.000	7927	2062	0.988	--
总计		60678	100.000	7927			

图36 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片6供试品溶液-1

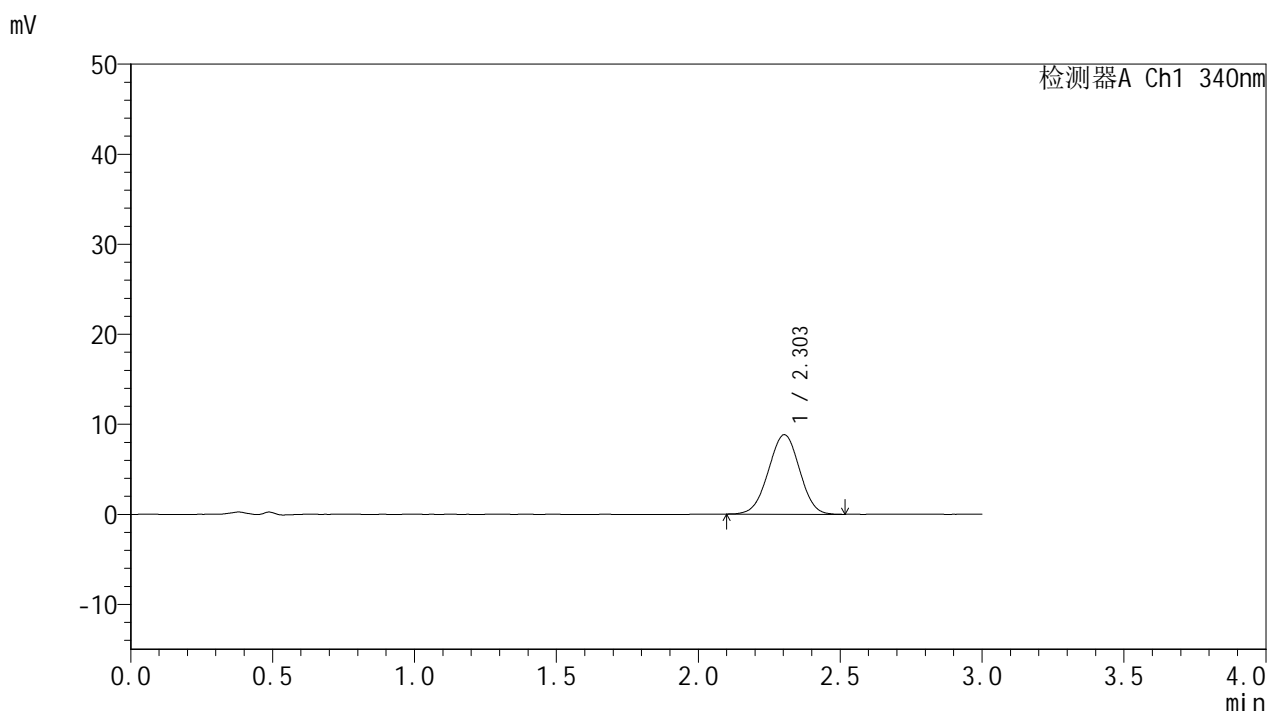


YMP-4103

<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 - 0-121/18-843-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:44:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	67429	100.000	8826	2061	0.991	--
总计		67429	100.000	8826			

图37 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片1供试品溶液-1

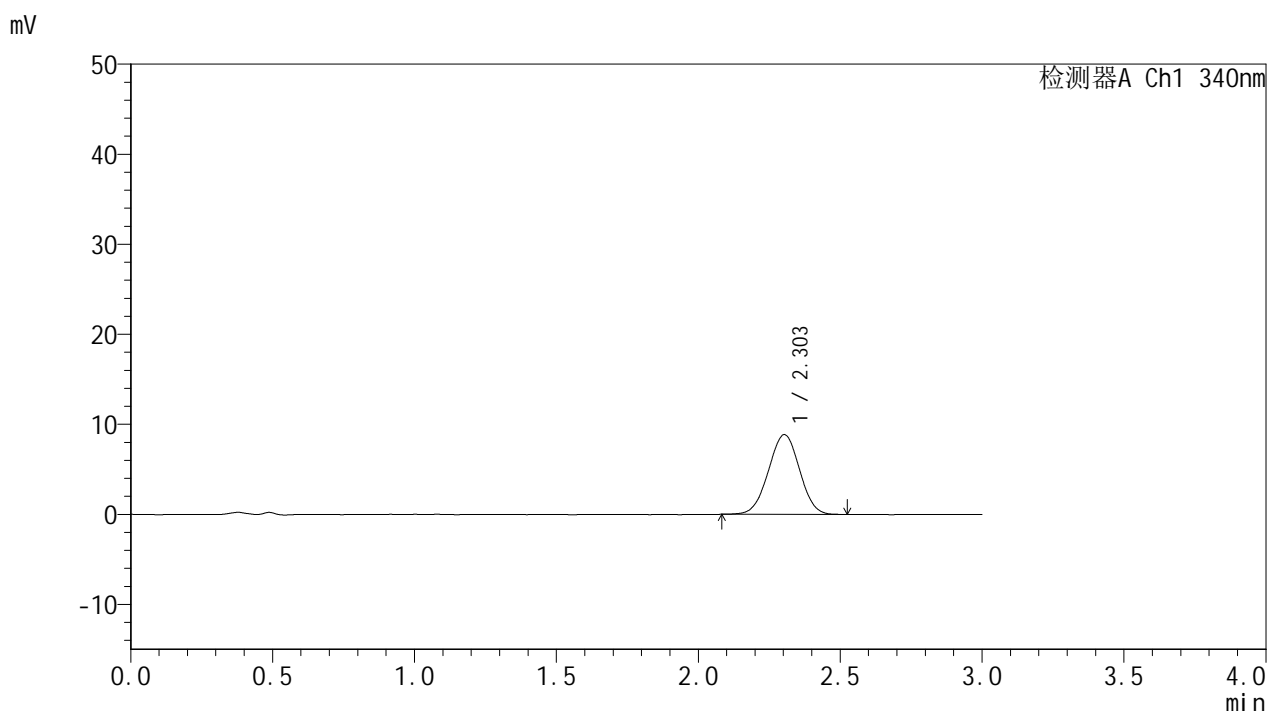


YMP-4103

<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 - 0-121/18-844-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:47:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	67595	100.000	8854	2073	0.994	--
总计		67595	100.000	8854			

图38 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片2供试品溶液-1

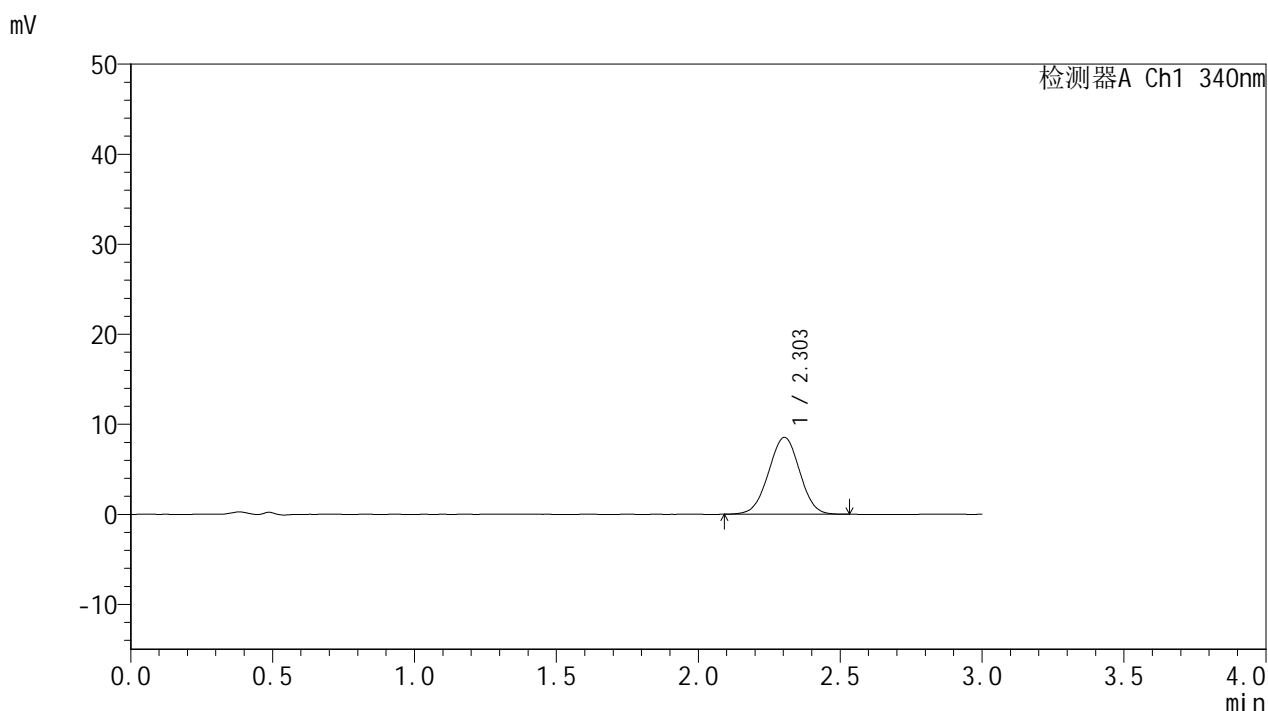


YMP-4103

<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 - 0-121/18-845-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:50:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	65227	100.000	8534	2073	0.995	--
总计		65227	100.000	8534			

图39 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3供试品溶液-1

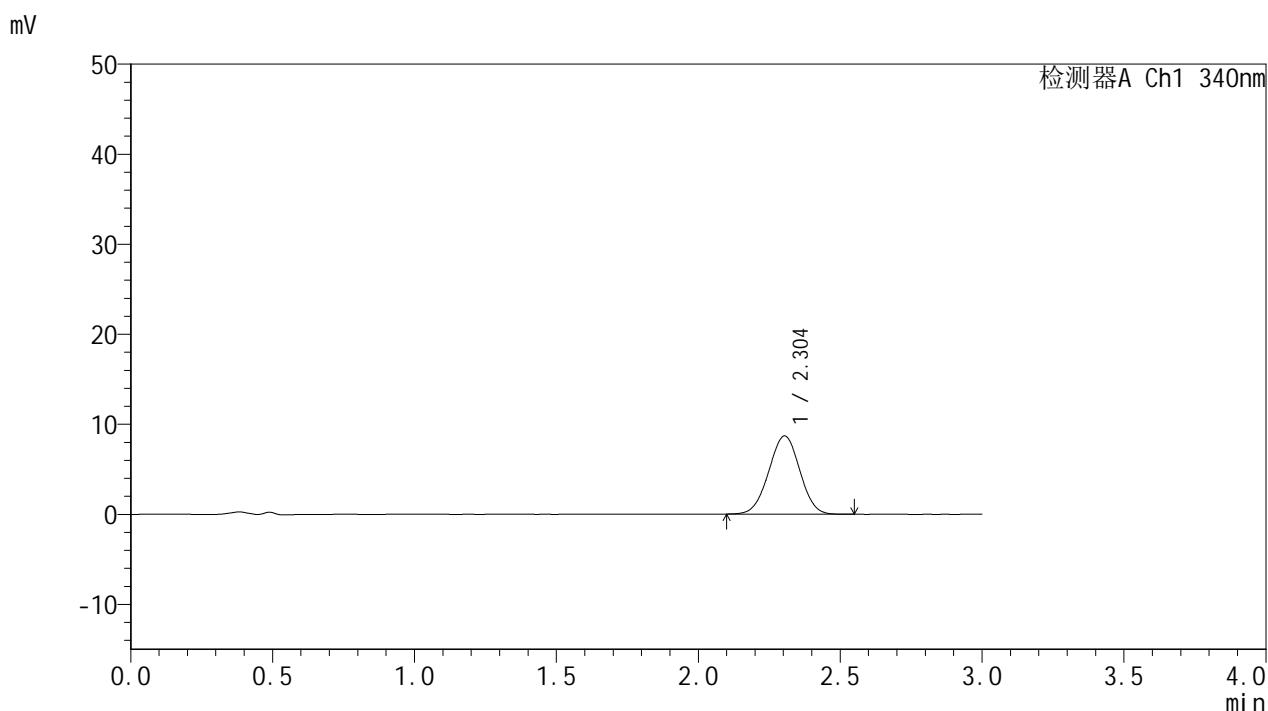


YMP-4103

<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 - 0-121/18-846-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:54:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	66305	100.000	8696	2076	0.995	--
总计		66305	100.000	8696			

图40 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片4供试品溶液-1

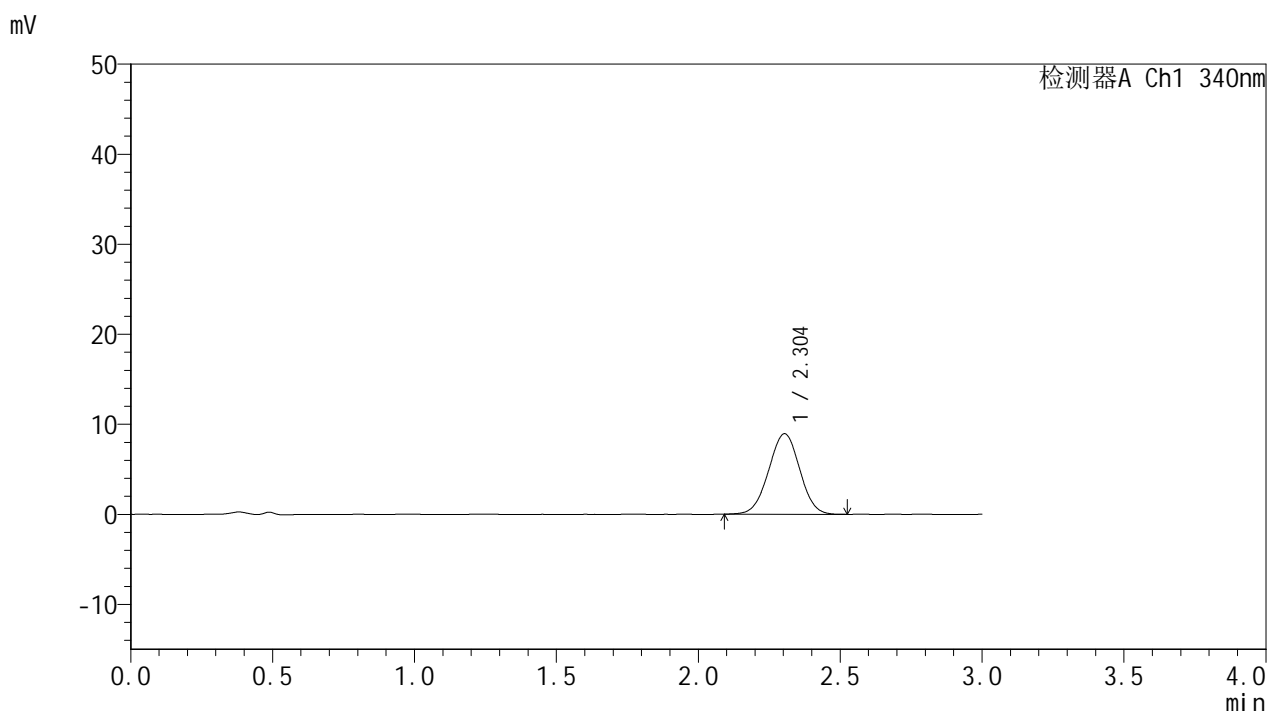


YMP-4103

<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 - 0-121/18-847-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:57:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	68105	100.000	8941	2083	0.997	--
总计		68105	100.000	8941			

图41 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5供试品溶液-1

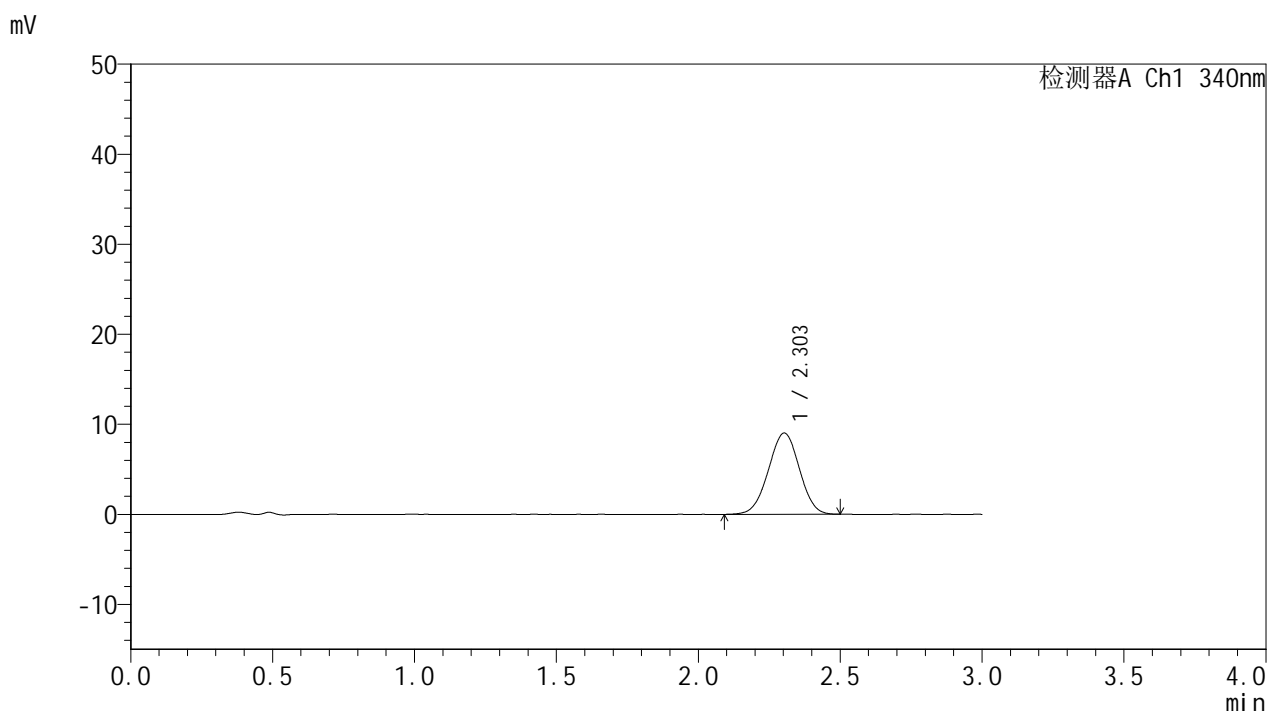


YMP-4103

<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 - 0-121/18-848-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:00:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	68622	100.000	9019	2086	0.990	--
总计		68622	100.000	9019			

图42 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6供试品溶液-1

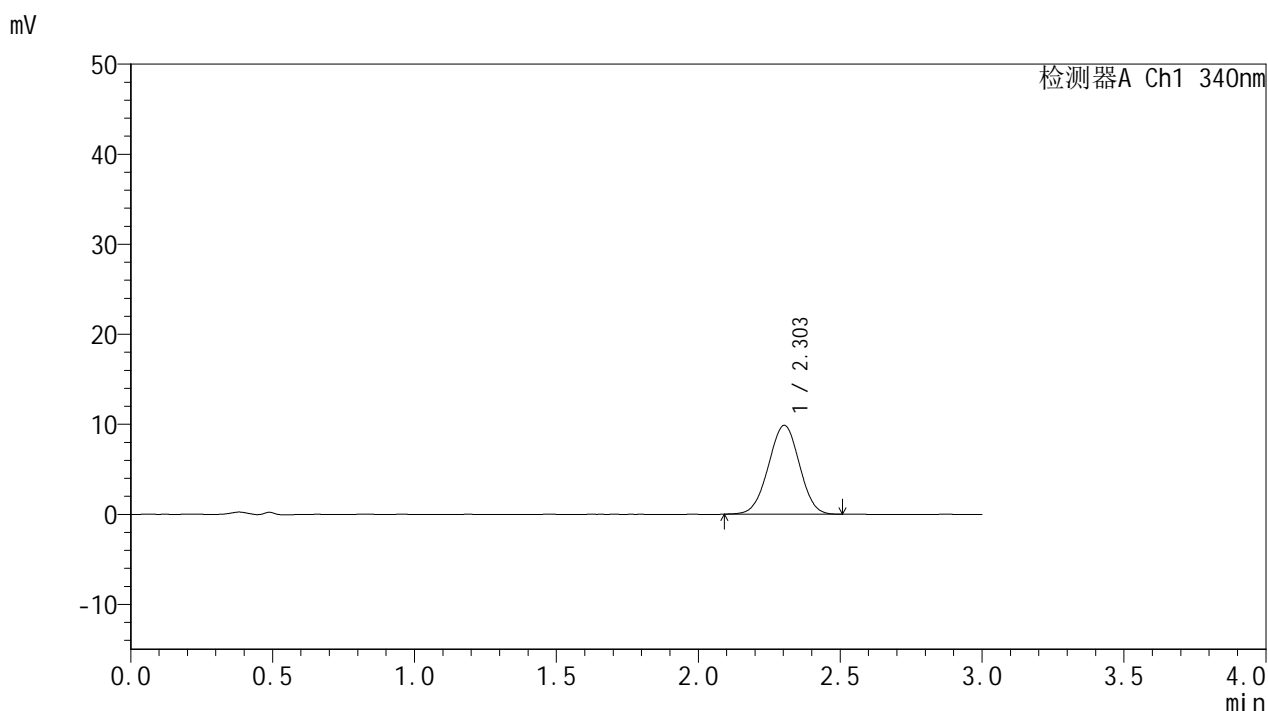


YMP-4103

<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 - 0-121/18-849-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:04:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

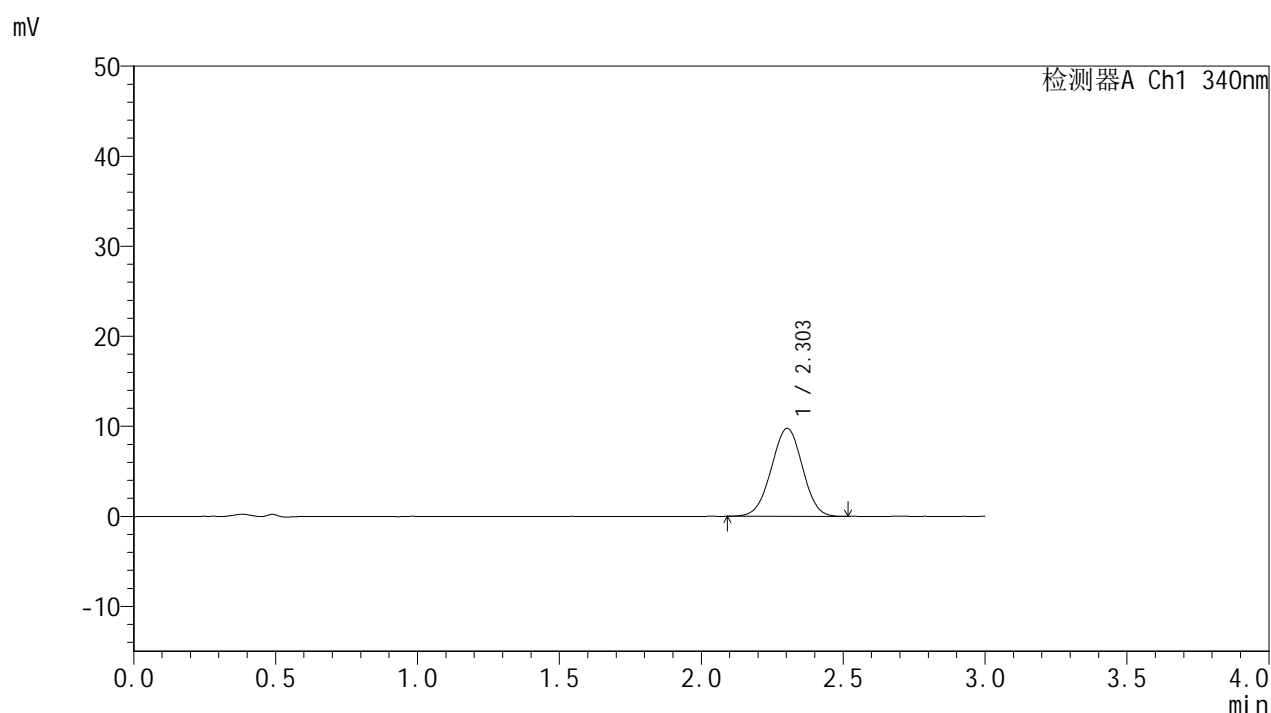
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	74952	100.000	9859	2082	0.991	--
总计		74952	100.000	9859			

图43 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-850-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:07:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	74596	100.000	9760	2074	0.992	--
总计		74596	100.000	9760			

图44 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片2供试品溶液-1

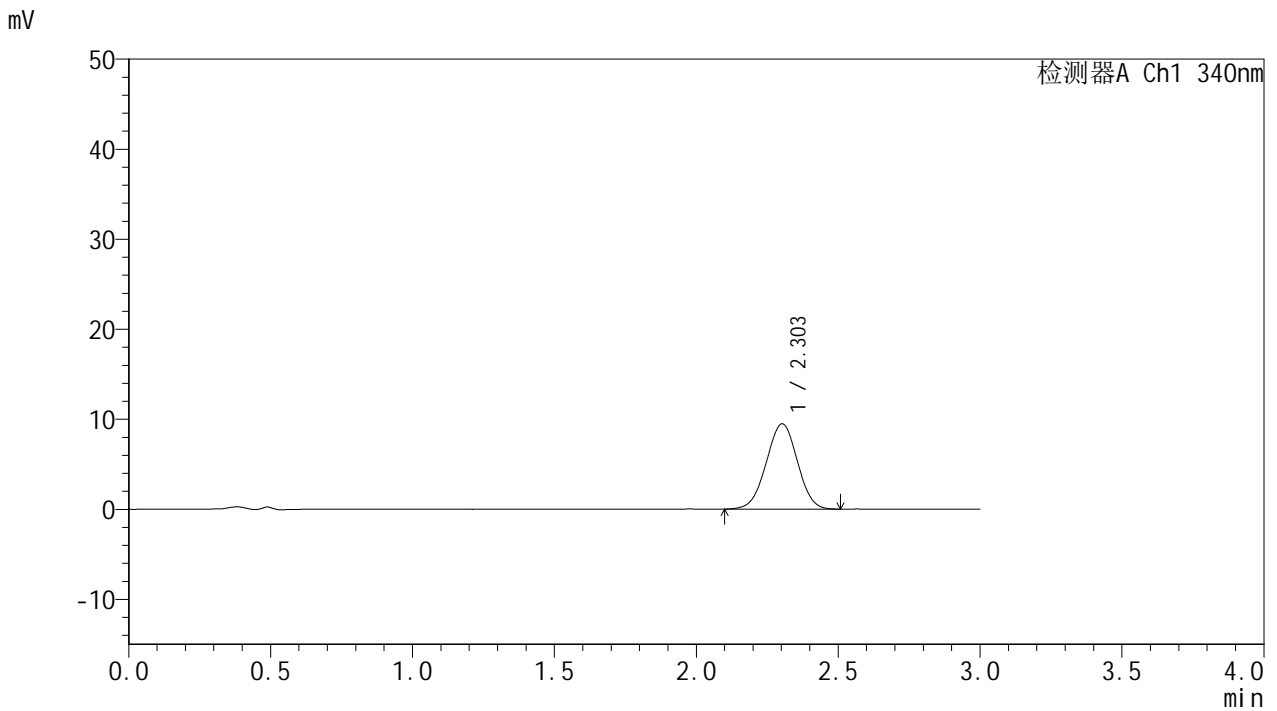


YMP-4103

<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 - 0-121/18-851-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:11:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	72460	100.000	9473	2065	0.990	--
总计		72460	100.000	9473			

图45 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3供试品溶液-1

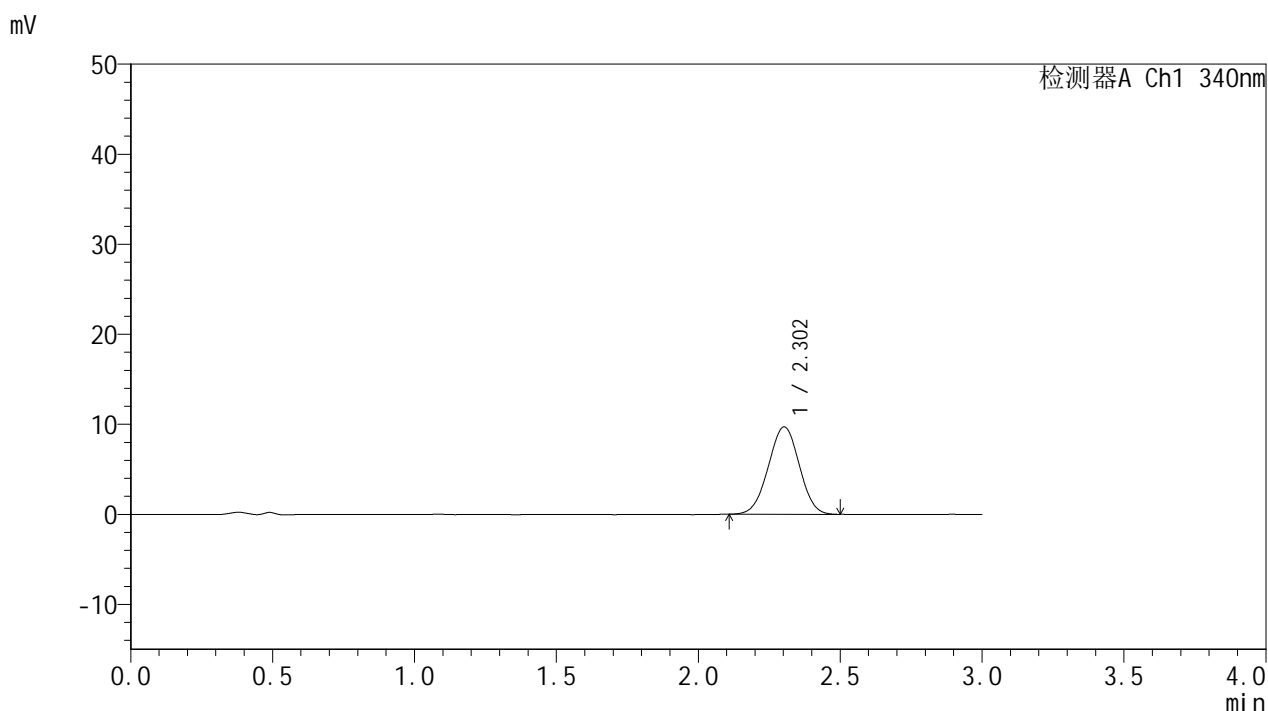


YMP-4103

<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 - 0-121/18-852-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:14:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	73782	100.000	9702	2076	0.992	--
总计		73782	100.000	9702			

图46 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4供试品溶液-1

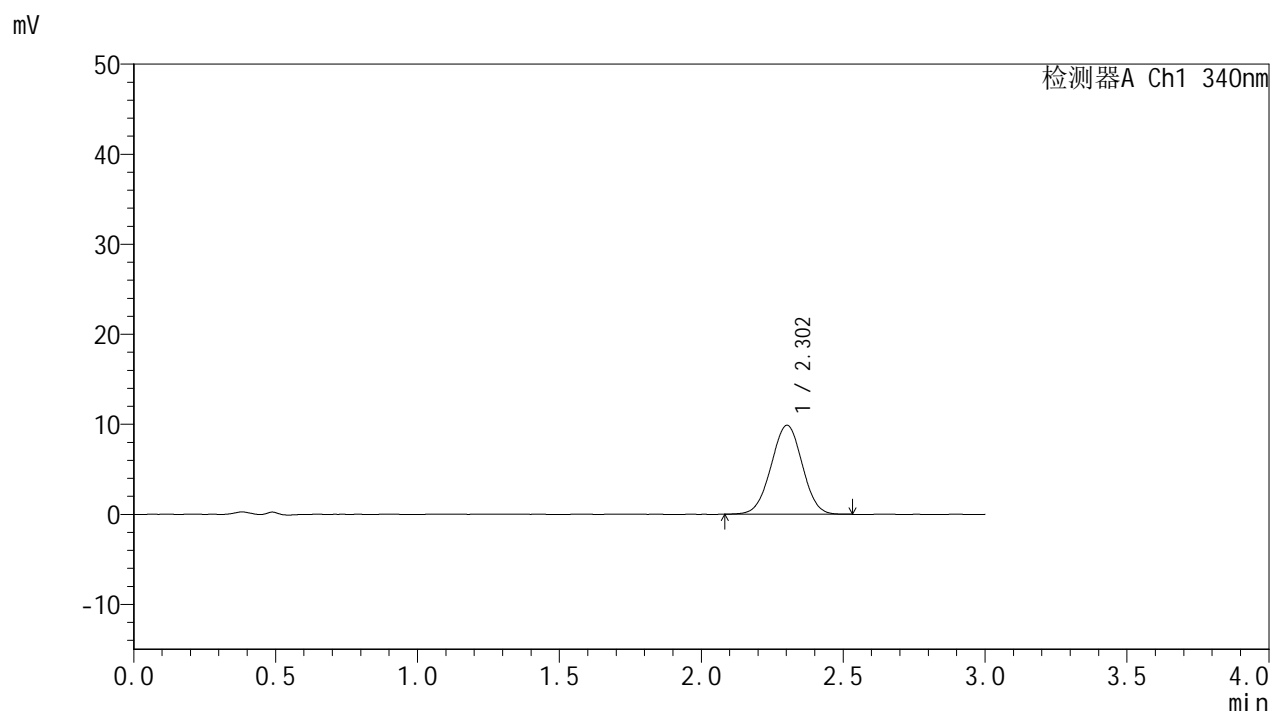


YMP-4103

<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 - 0-121/18-853-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:17:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	75565	100.000	9868	2074	0.996	--
总计		75565	100.000	9868			

图47 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5供试品溶液-1

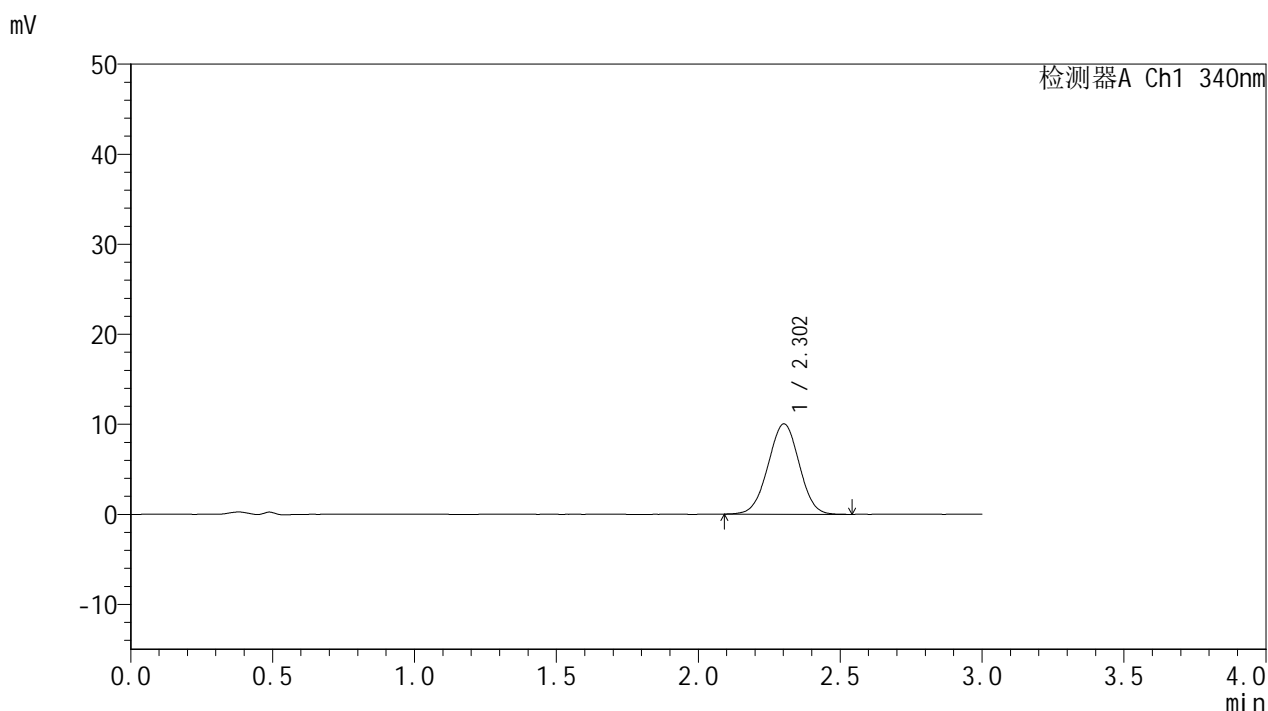


YMP-4103

<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 - 0-121/18-854-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:21:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	76571	100.000	10021	2076	0.996	--
总计		76571	100.000	10021			

图48 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6供试品溶液-1

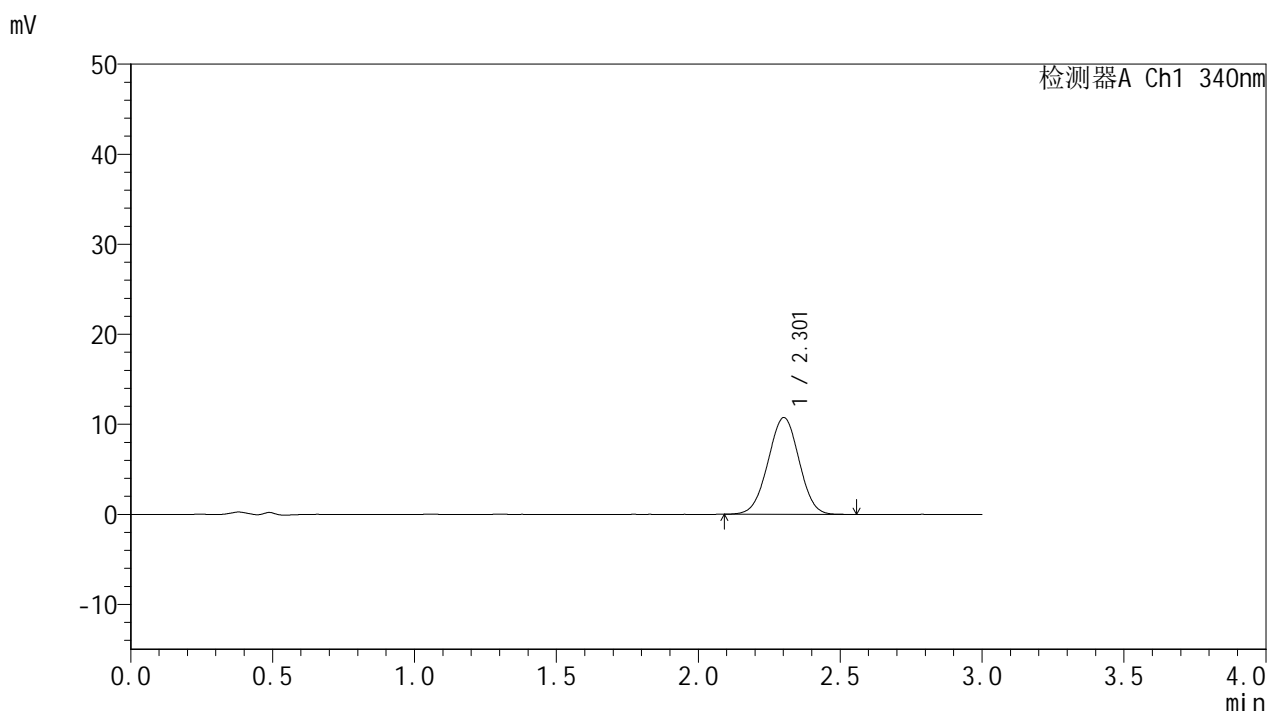


YMP-4103

<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 - 0-121/18-855-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:24:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	81793	100.000	10725	2086	0.996	--
总计		81793	100.000	10725			

图49 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1供试品溶液-1

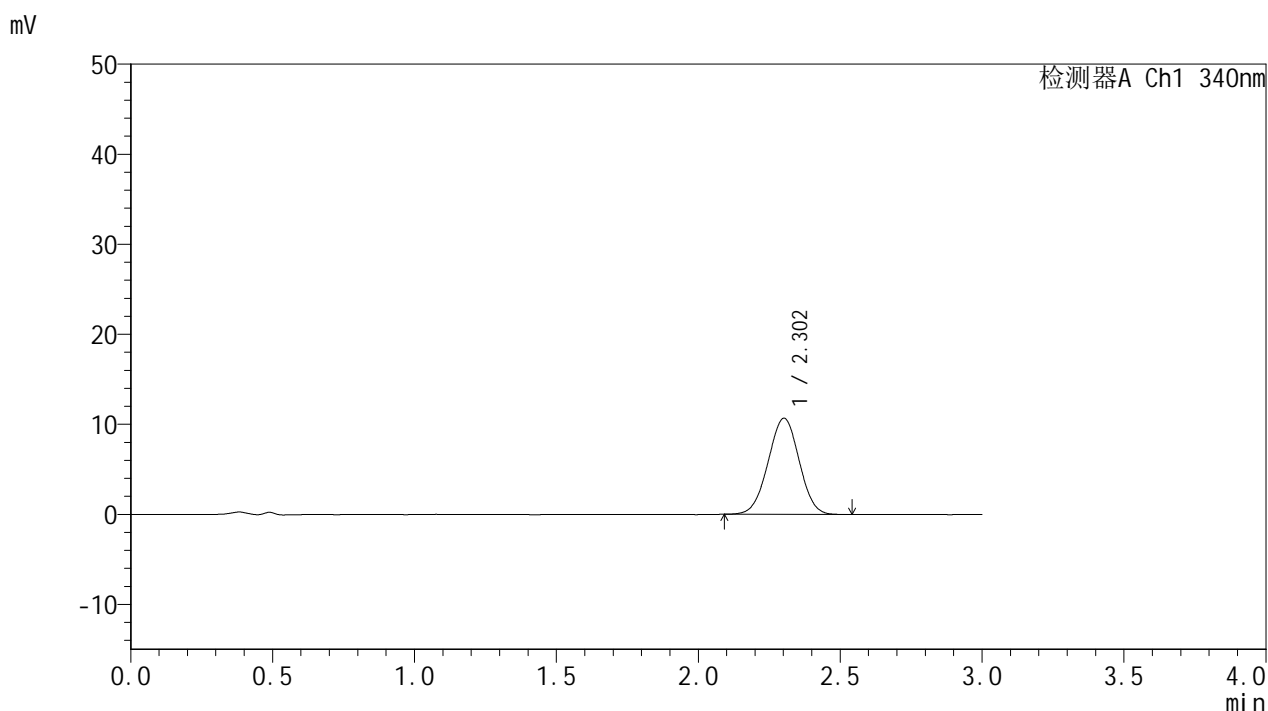


YMP-4103

<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 - 0-121/18-856-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:27:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	81453	100.000	10669	2071	0.997	--
总计		81453	100.000	10669			

图50 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2供试品溶液-1

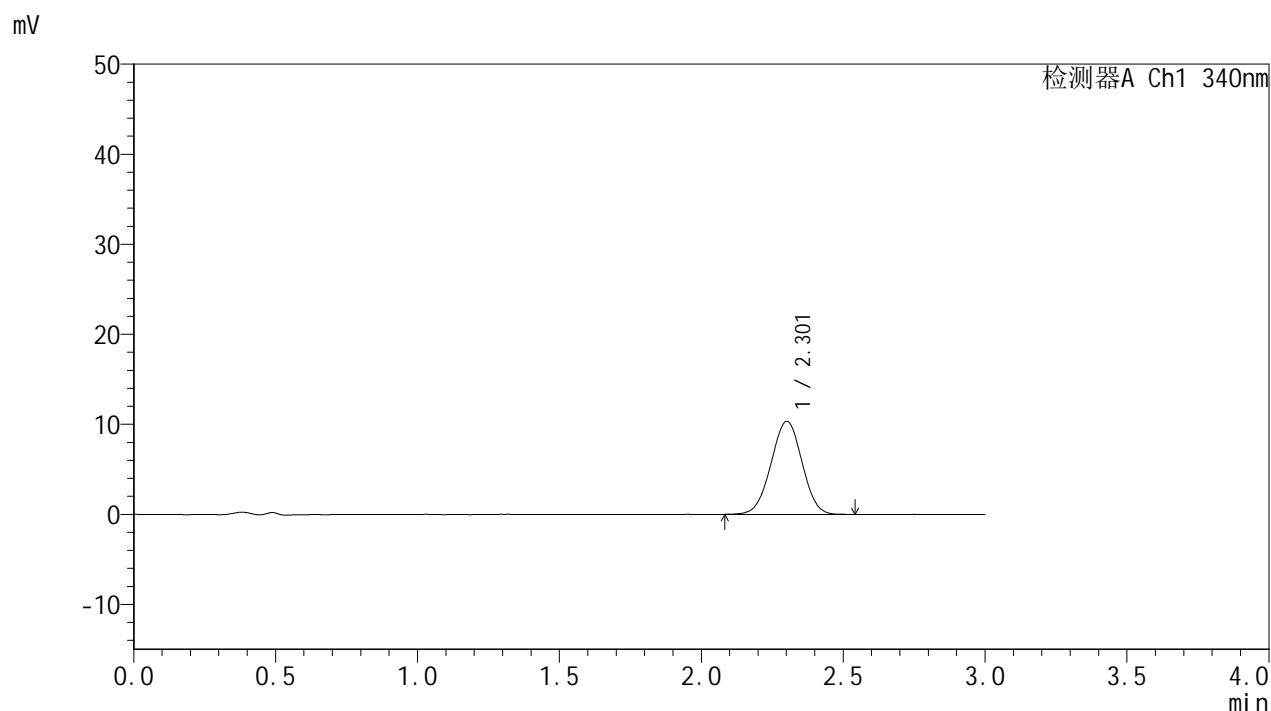


YMP-4103

<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 - 0-121/18-857-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:31:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	78875	100.000	10316	2080	0.994	--
总计		78875	100.000	10316			

图51 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3供试品溶液-1

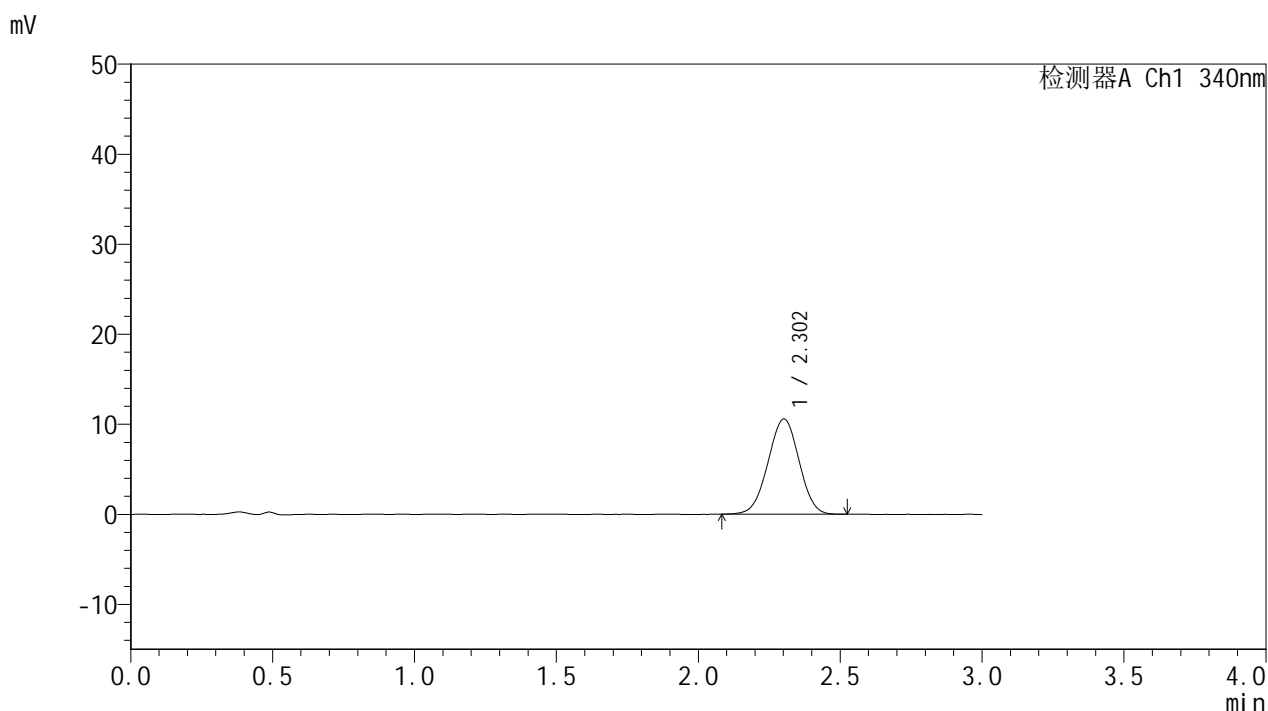


YMP-4103

<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 - 0-121/18-858-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:34:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	80608	100.000	10557	2067	0.991	--
总计		80608	100.000	10557			

图52 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片4供试品溶液-1

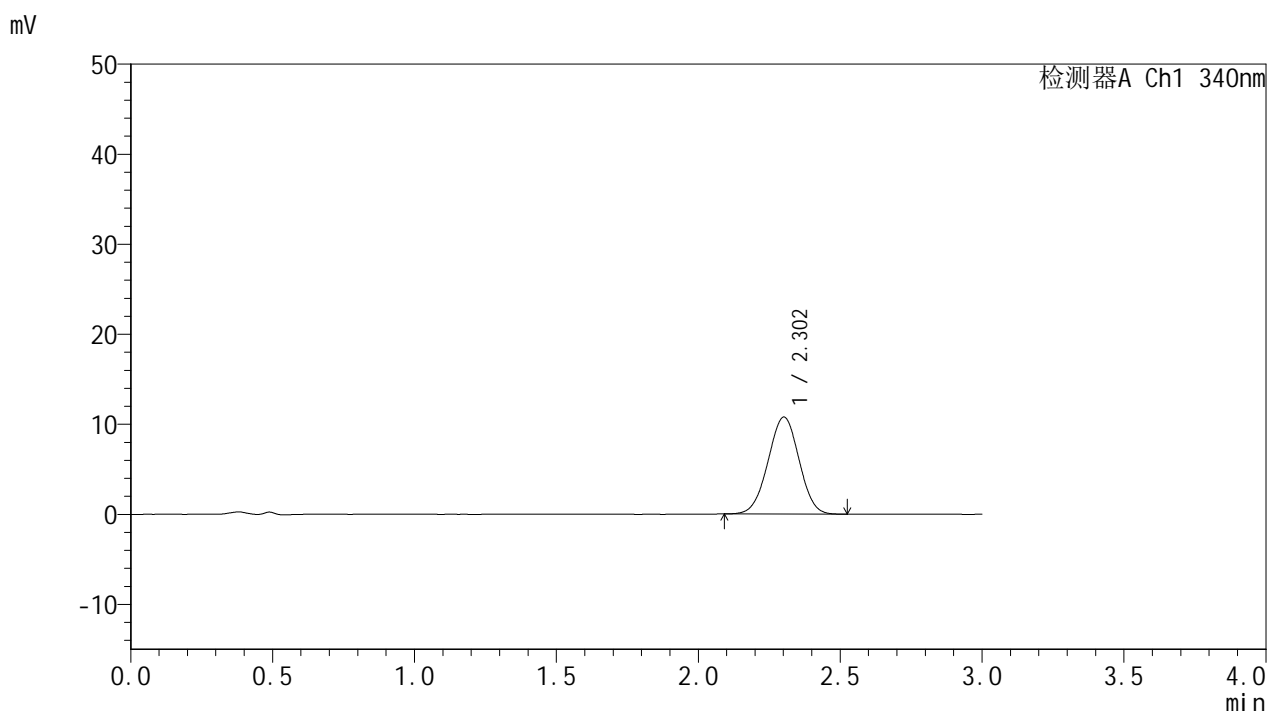


YMP-4103

<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 - 0-121/18-859-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:38:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	81956	100.000	10755	2078	0.994	--
总计		81956	100.000	10755			

图53 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片5供试品溶液-1

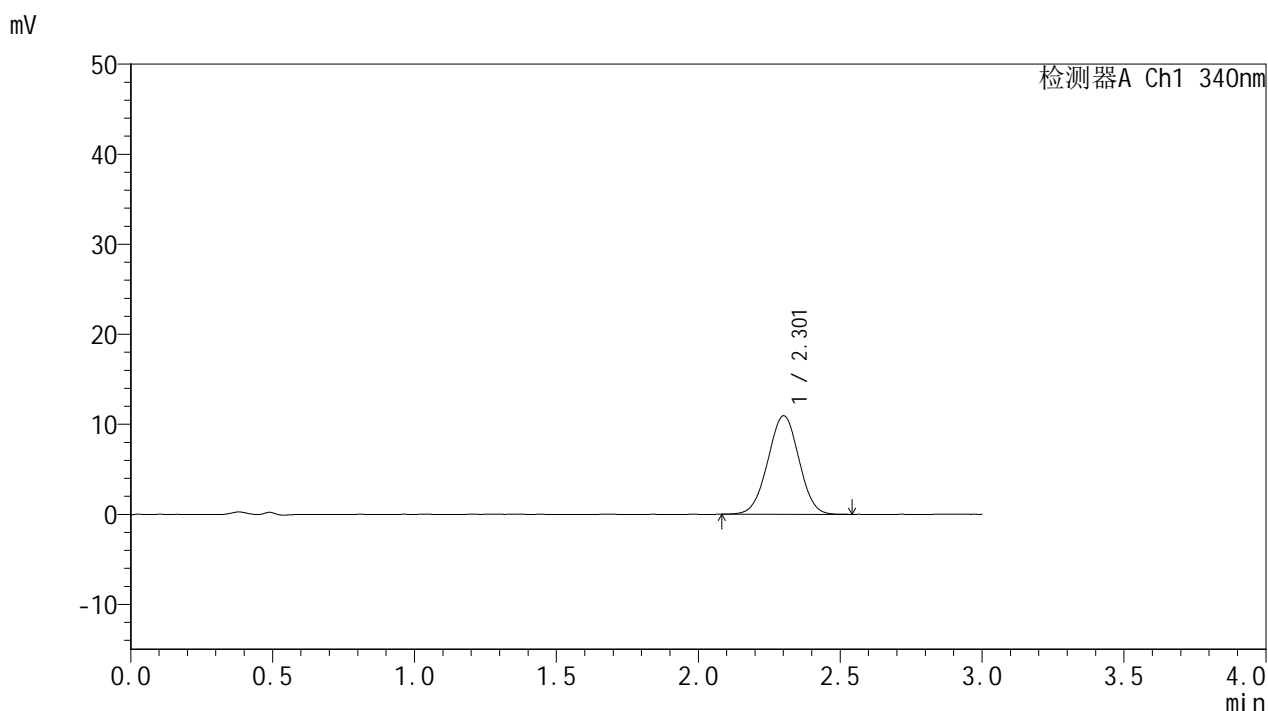


YMP-4103

<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 - 0-121/18-860-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:41:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	83393	100.000	10906	2071	0.996	--
总计		83393	100.000	10906			

图54 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6供试品溶液-1

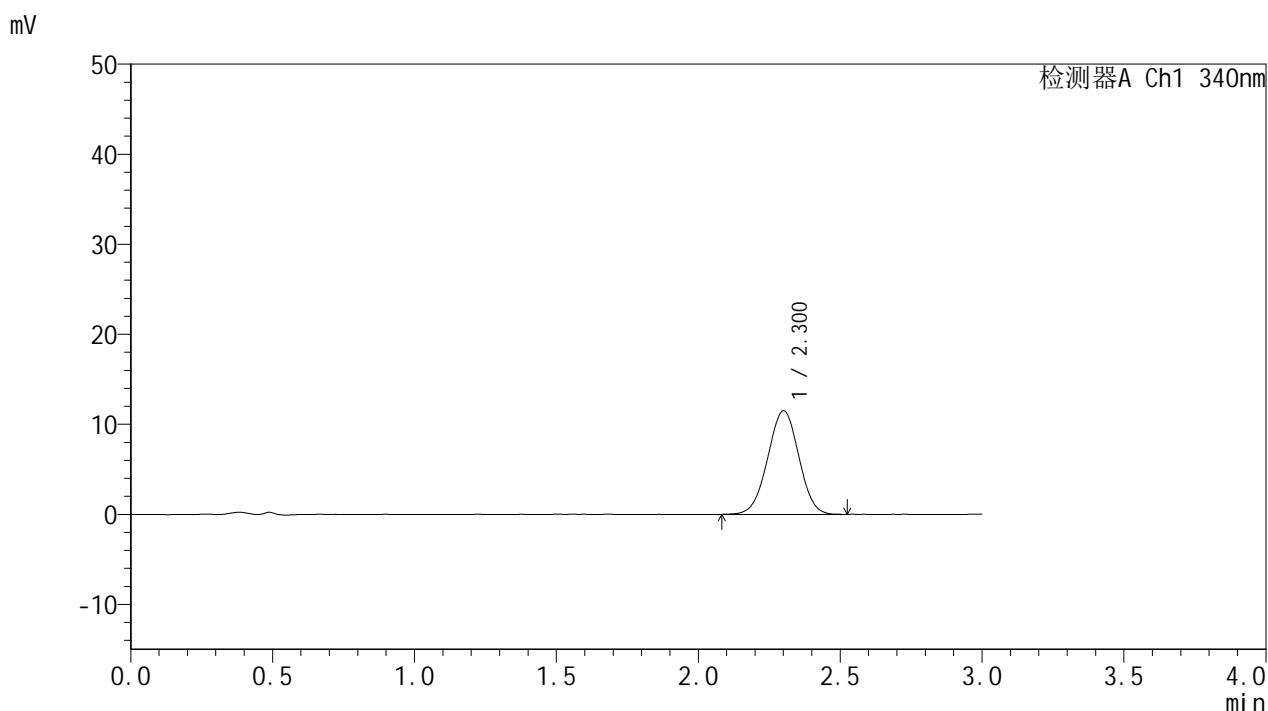


YMP-4103

<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 - 0-121/18-861-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:44:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	87915	100.000	11485	2069	0.992	--
总计		87915	100.000	11485			

图55 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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

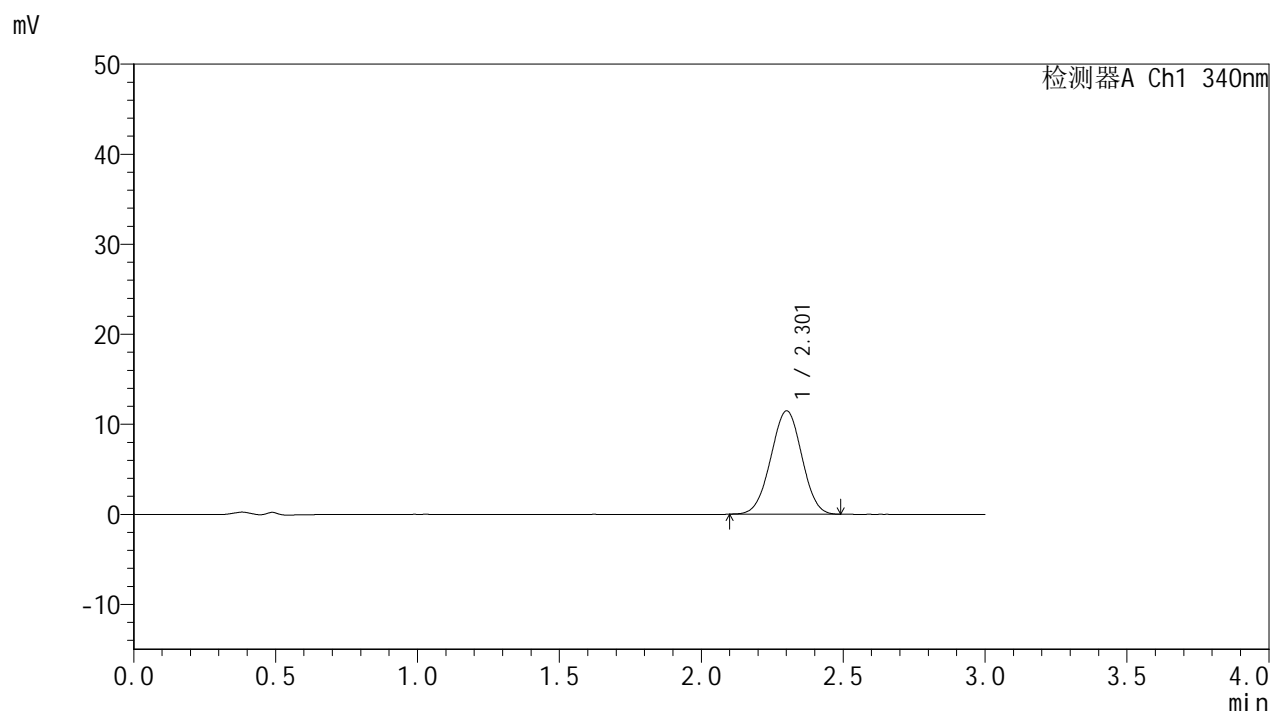


YMP-4103

<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 - 0-121/18-862-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:48:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	87519	100.000	11463	2074	0.996	--
总计		87519	100.000	11463			

图56 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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

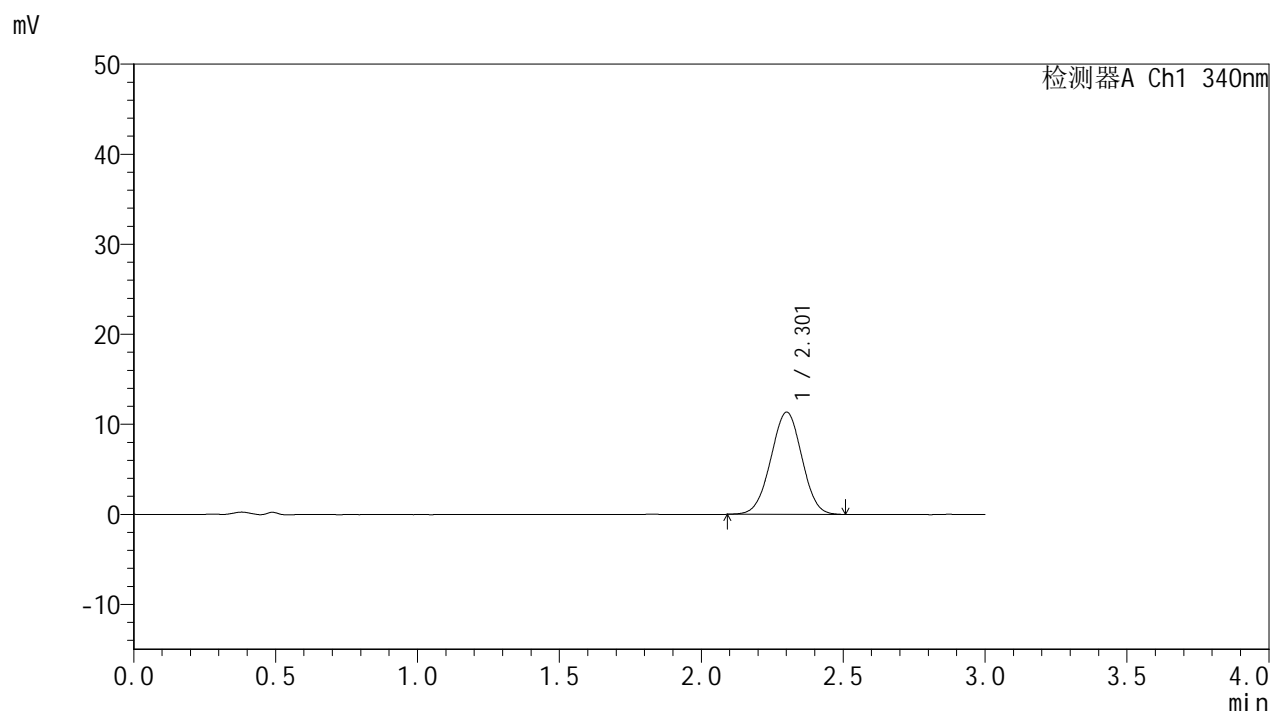


YMP-4103

<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 - 0-121/18-863-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:51:40 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:31 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	86524	100.000	11323	2067	0.994	--
总计		86524	100.000	11323			

图57 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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

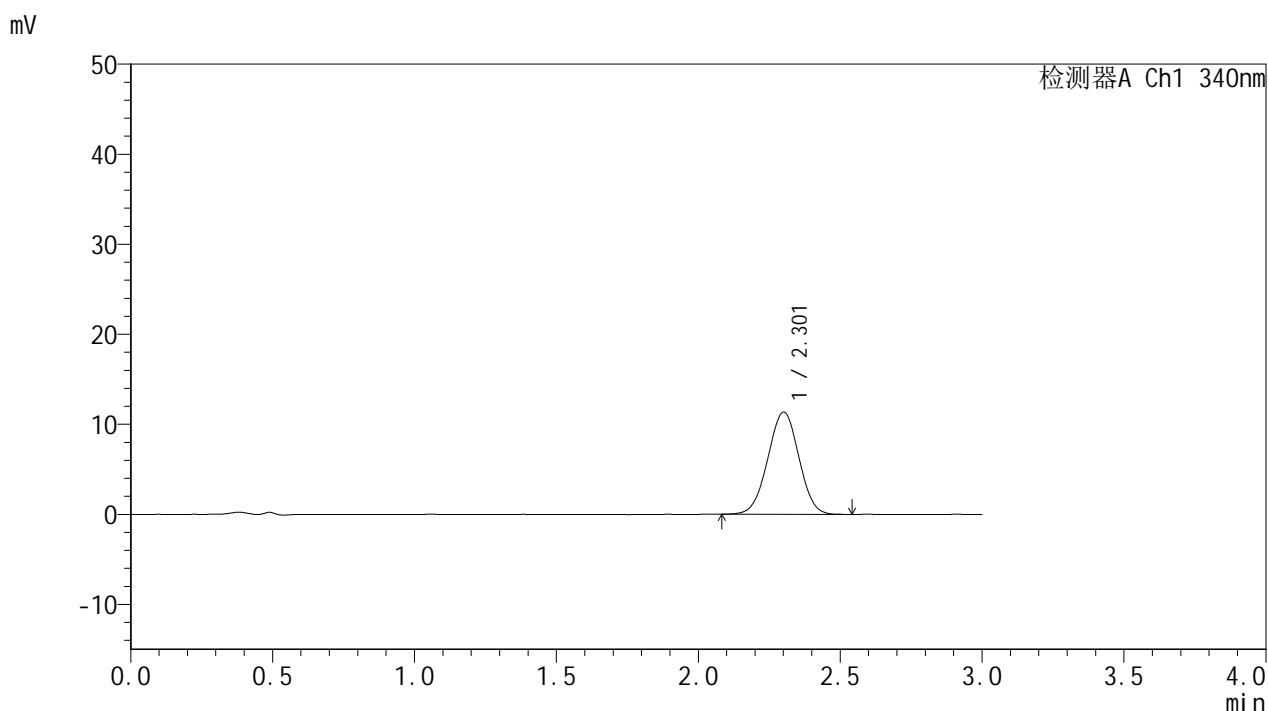


YMP-4103

<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 - 0-121/18-864-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:55:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	86665	100.000	11330	2070	0.995	--
总计		86665	100.000	11330			

图58 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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

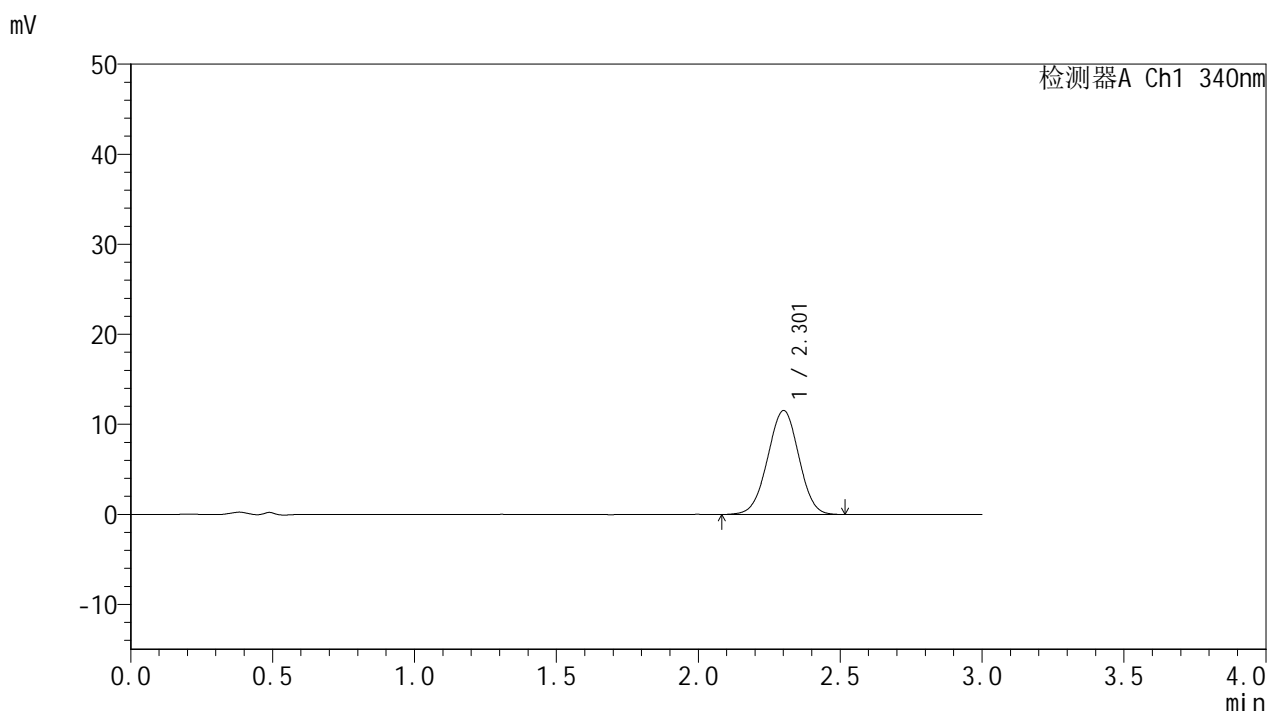


YMP-4103

<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 - 0-121/18-865-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:58:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

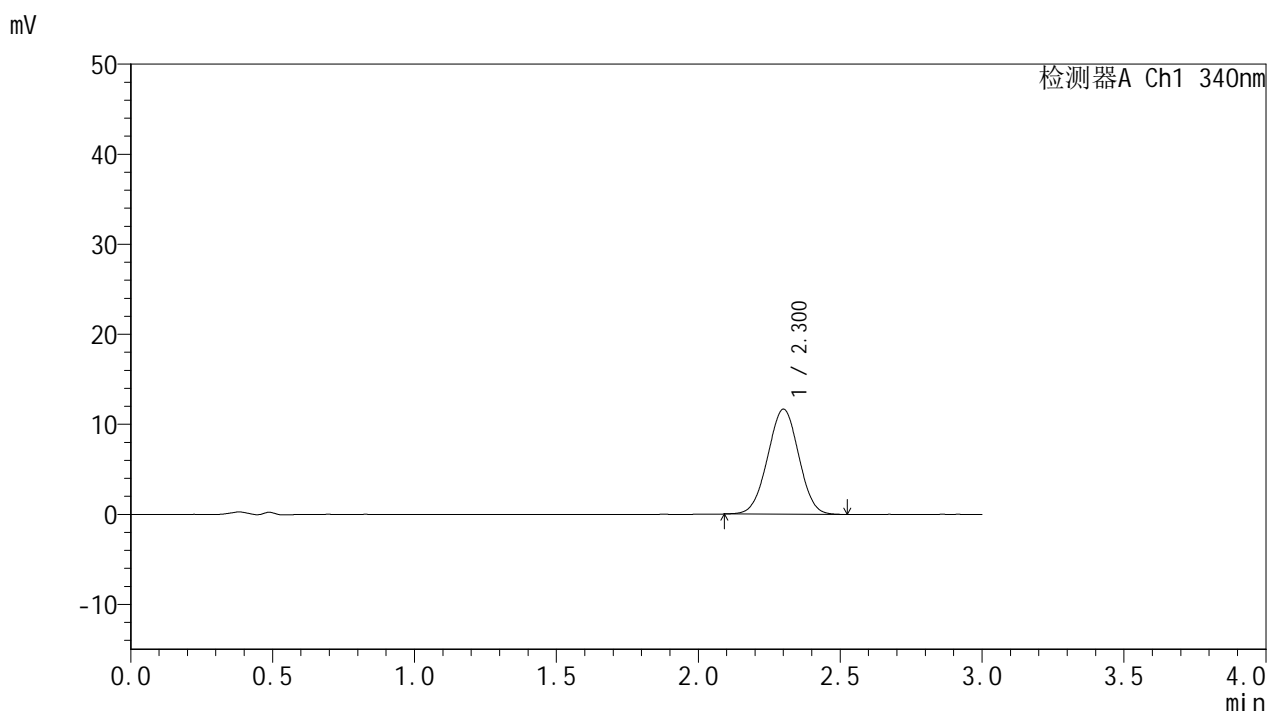
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	88271	100.000	11522	2067	0.990	--
总计		88271	100.000	11522			

图59 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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 - 0-121/18-866-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:01:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	88869	100.000	11652	2062	0.999	--
总计		88869	100.000	11652			

图60 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121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

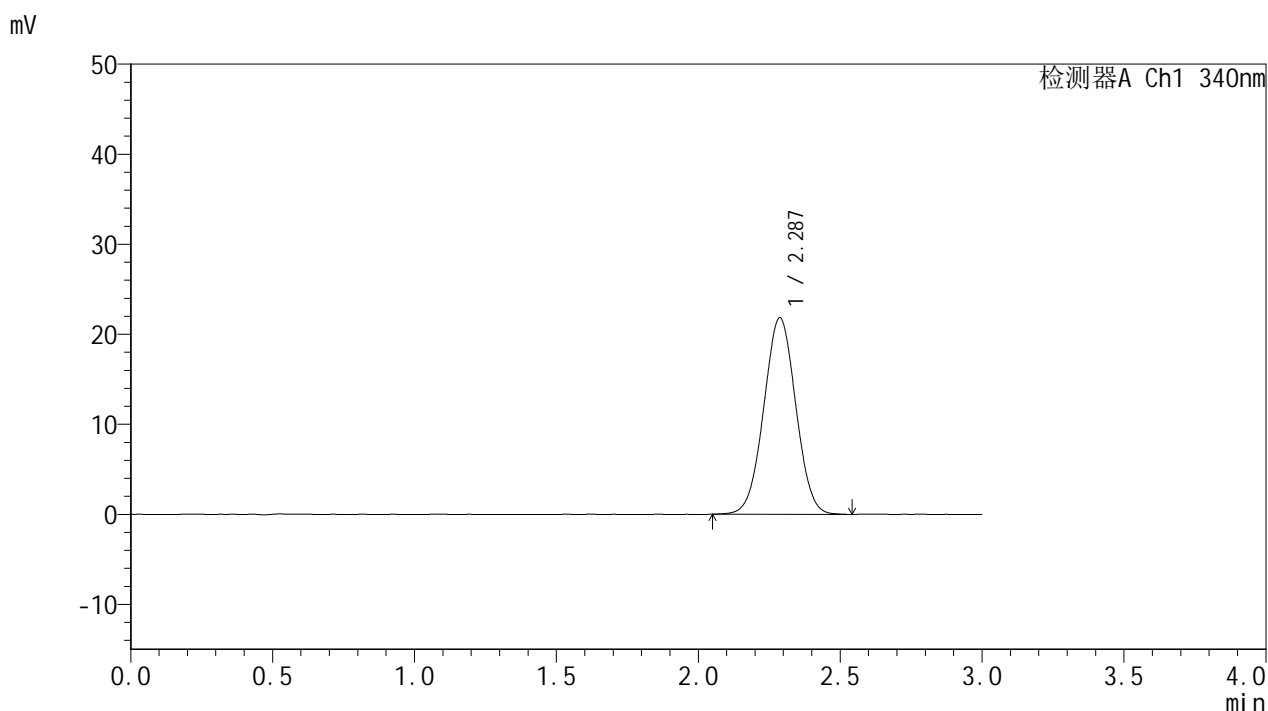


YMP-4103

<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 - 0-121/18-867-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:05:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171388	100.000	21836	1942	1.014	--
总计		171388	100.000	21836			

图61 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

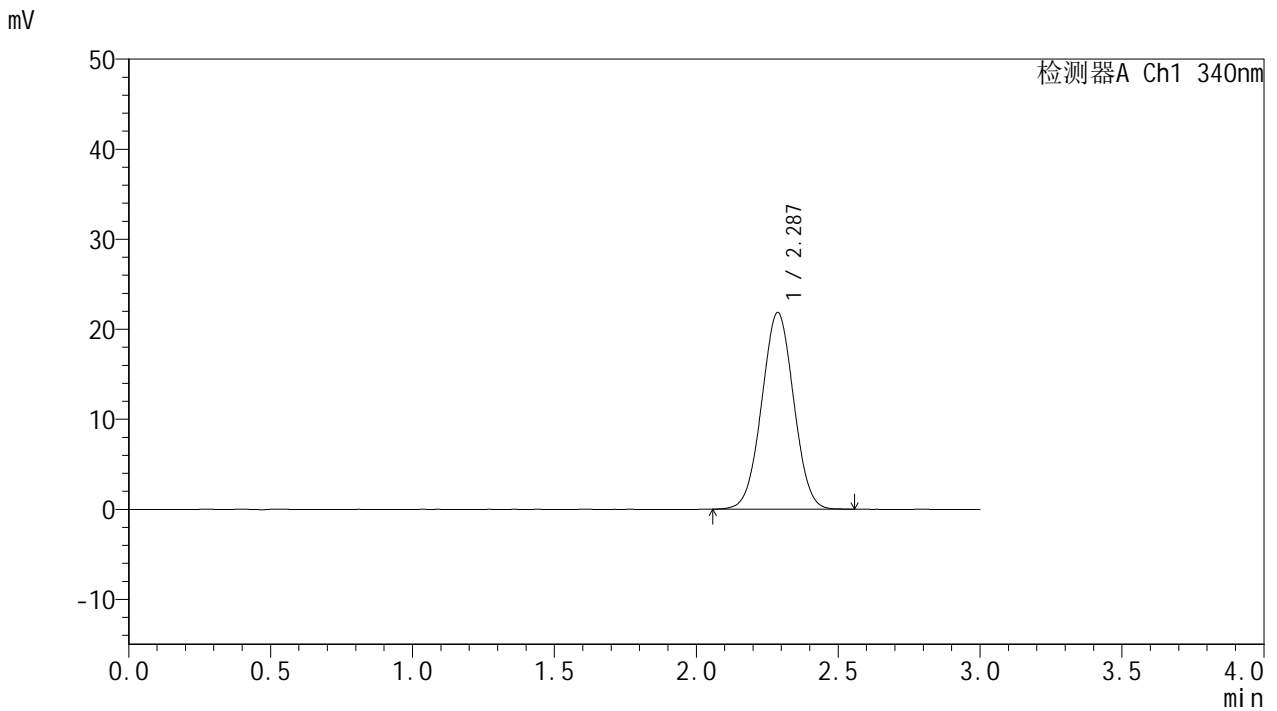


YMP-4103

<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 - 0-121/18-868-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:08:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171120	100.000	21843	1939	1.015	--
总计		171120	100.000	21843			

图62 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

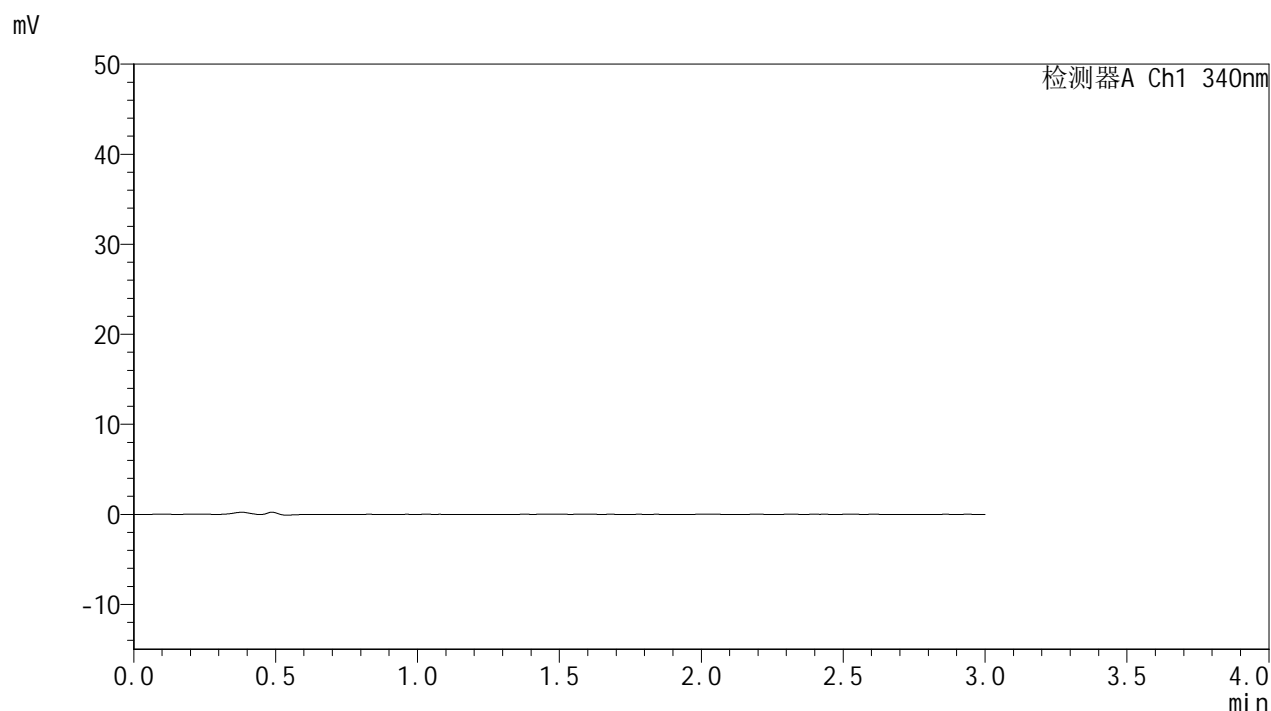


YMP-4103

<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 - 0-121/18-869-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:11:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

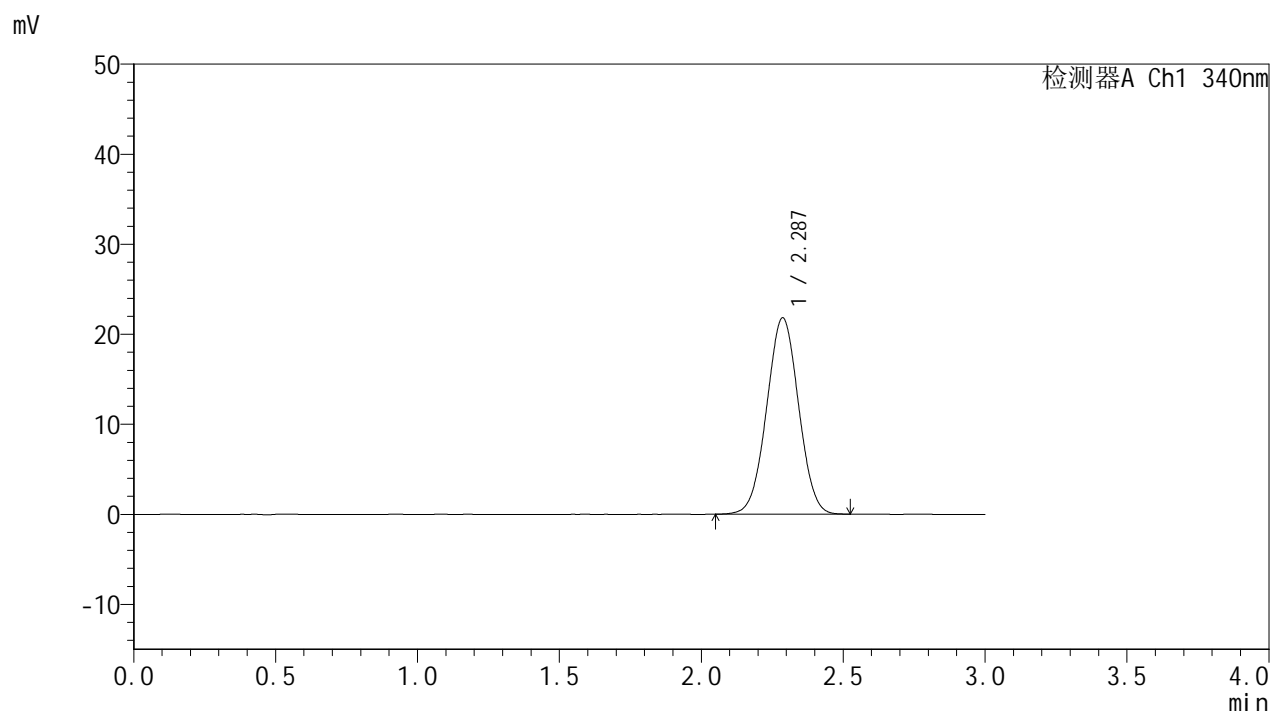
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-1270307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 - 0-121/18-870-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:15:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

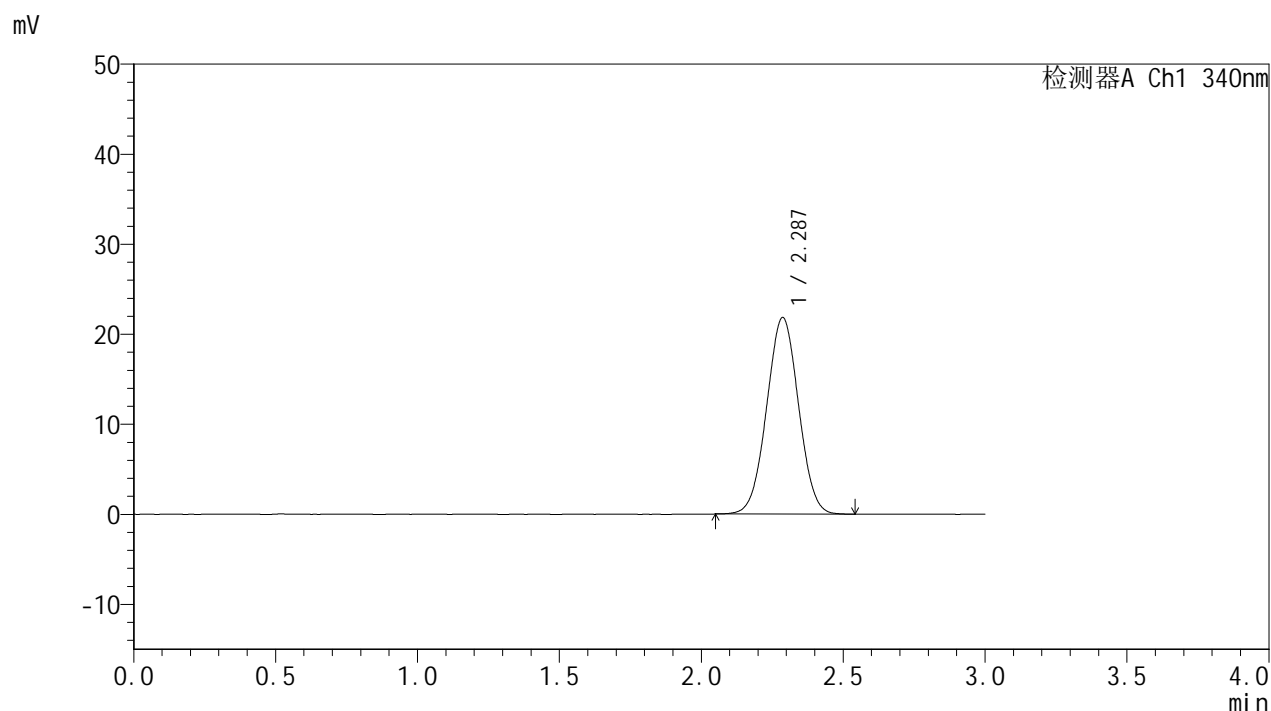
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	170489	100.000	21803	1949	1.011	--
总计		170489	100.000	21803			

图64 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-871-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

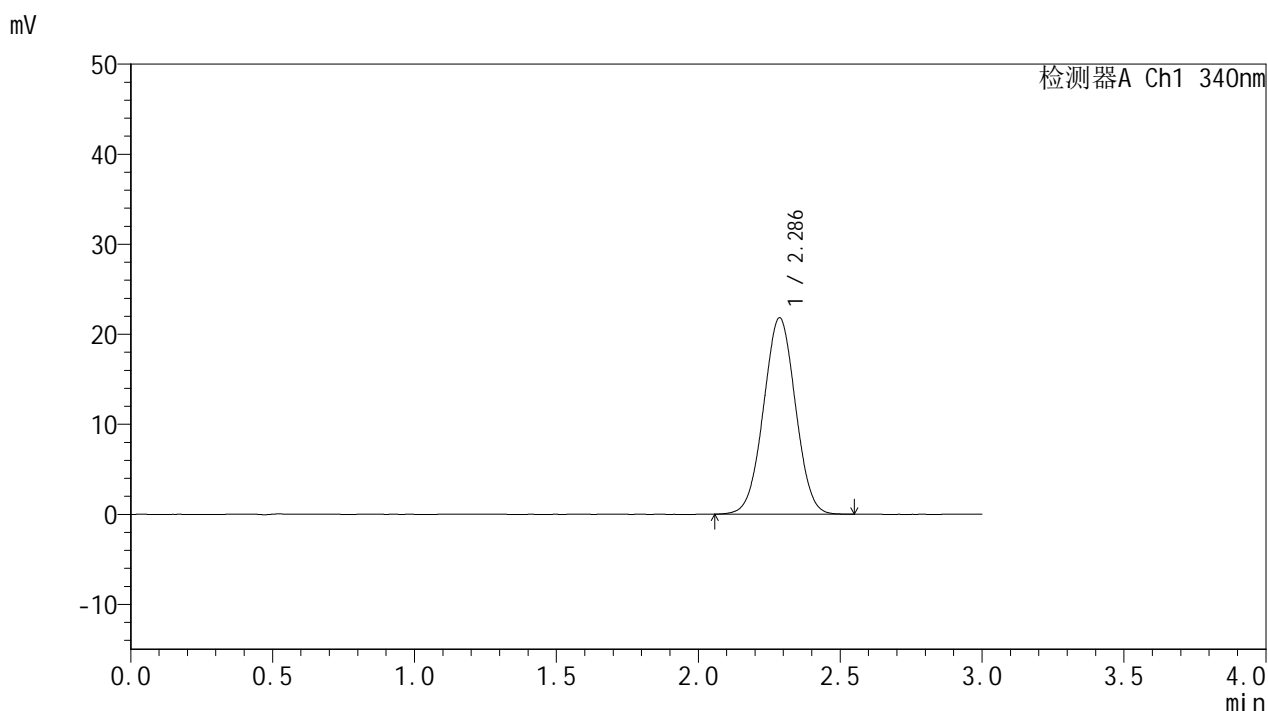
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	170635	100.000	21825	1951	1.014	--
总计		170635	100.000	21825			

图65 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-872-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:22:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

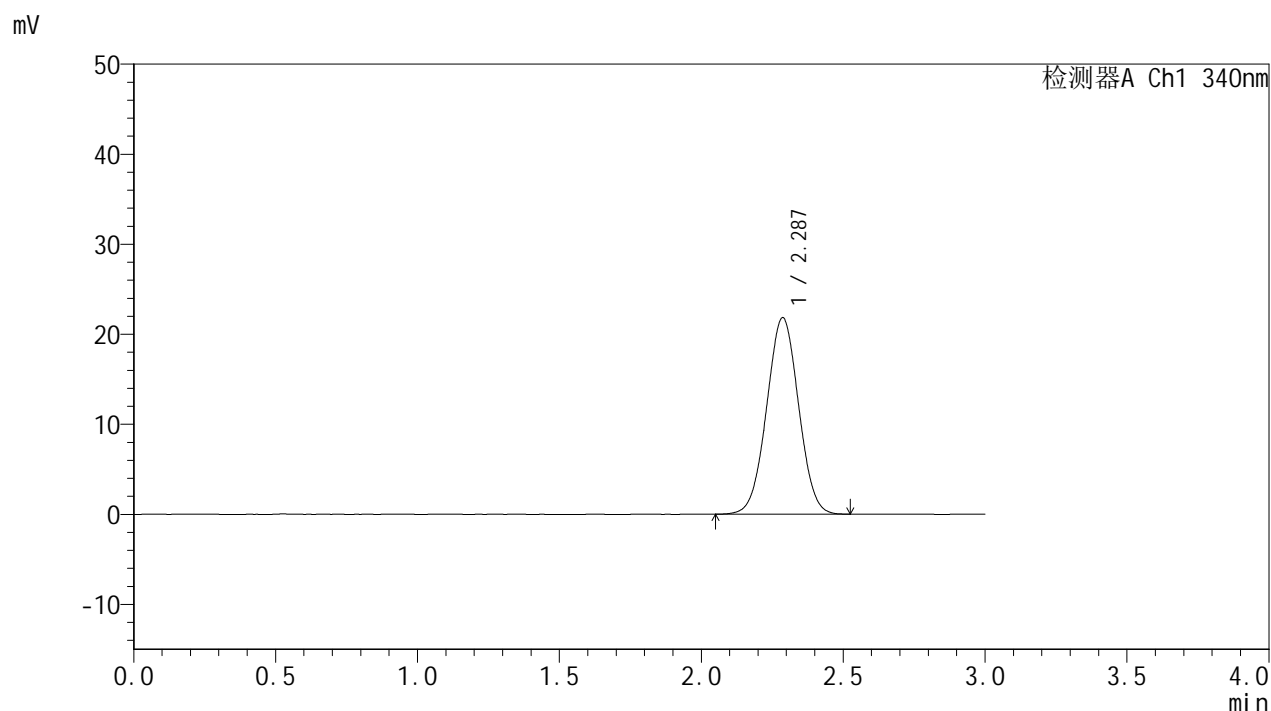
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	170945	100.000	21811	1941	1.012	--
总计		170945	100.000	21811			

图66 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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: RCMYP-4103 - 0-121/18-873-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:25:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171043	100.000	21831	1950	1.012	--
总计		171043	100.000	21831			

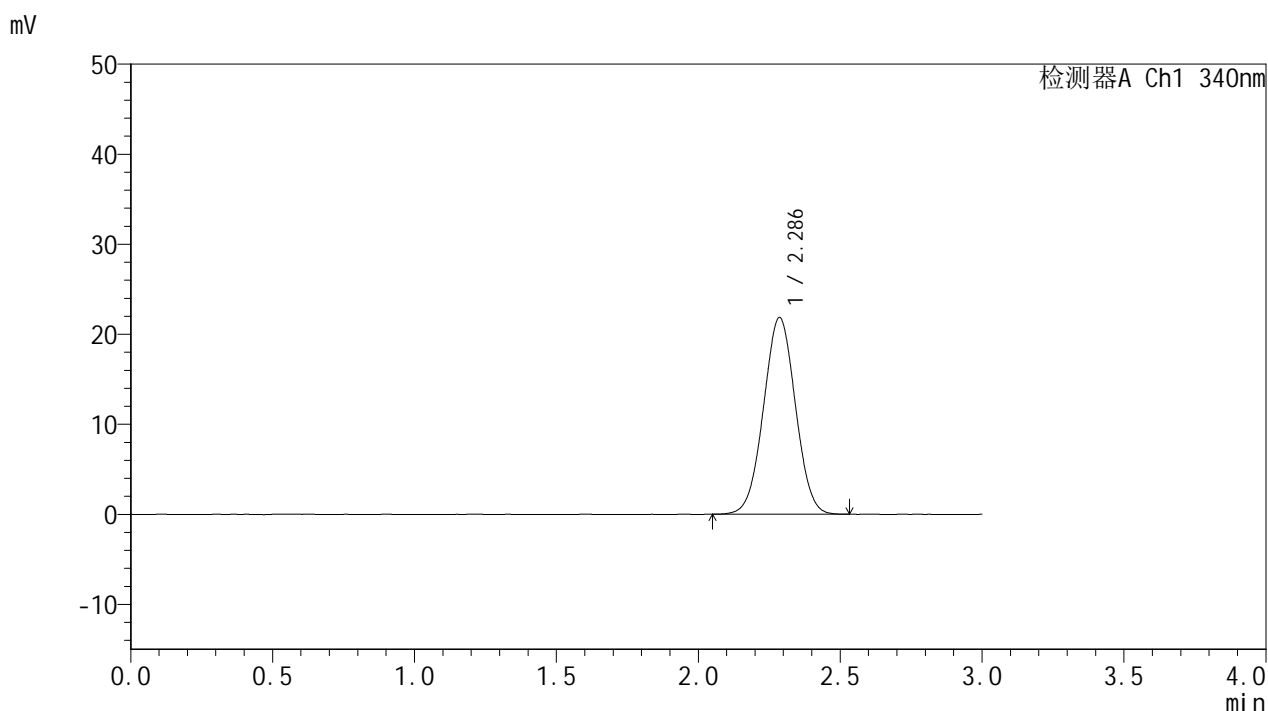
图67 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

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: RCMYP-4103 - 0-121/18-874-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	170919	100.000	21841	1947	1.012	--
总计		170919	100.000	21841			

图68 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

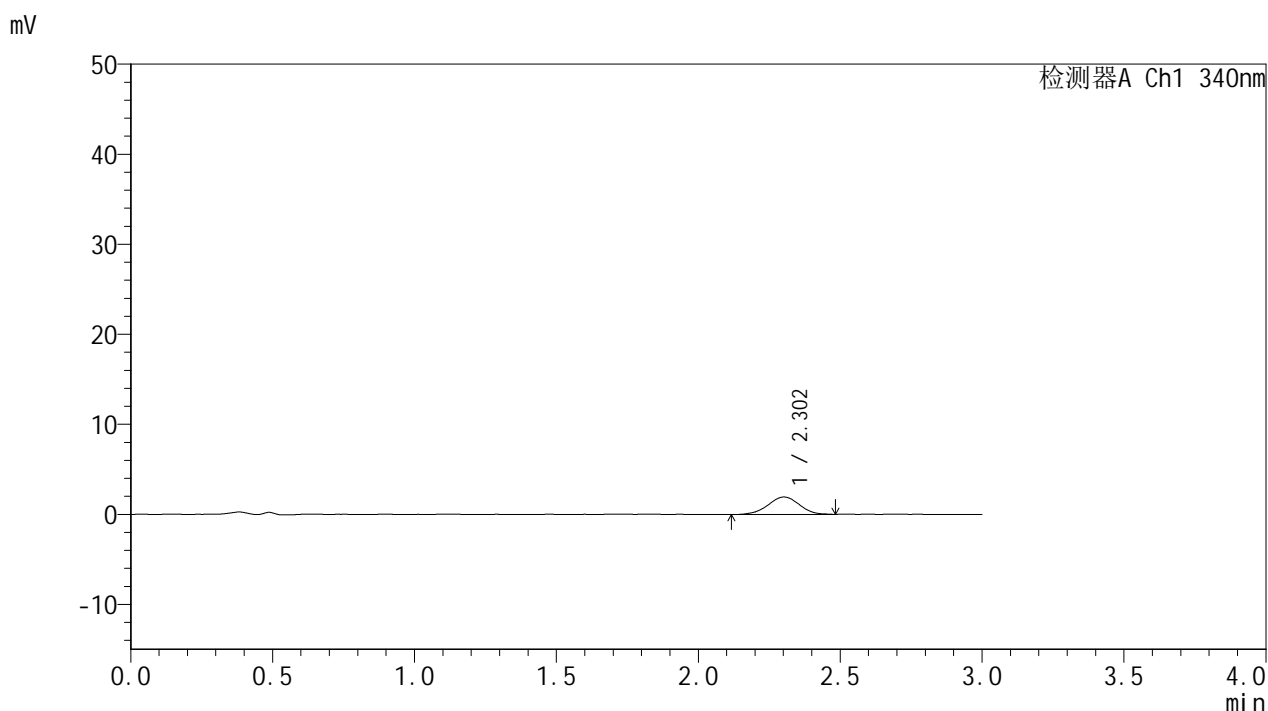


YMP-4103

<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 - 0-121/18-875-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:32:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	14939	100.000	1937	2075	0.972	--
总计		14939	100.000	1937			

图69 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片1供试品溶液-1

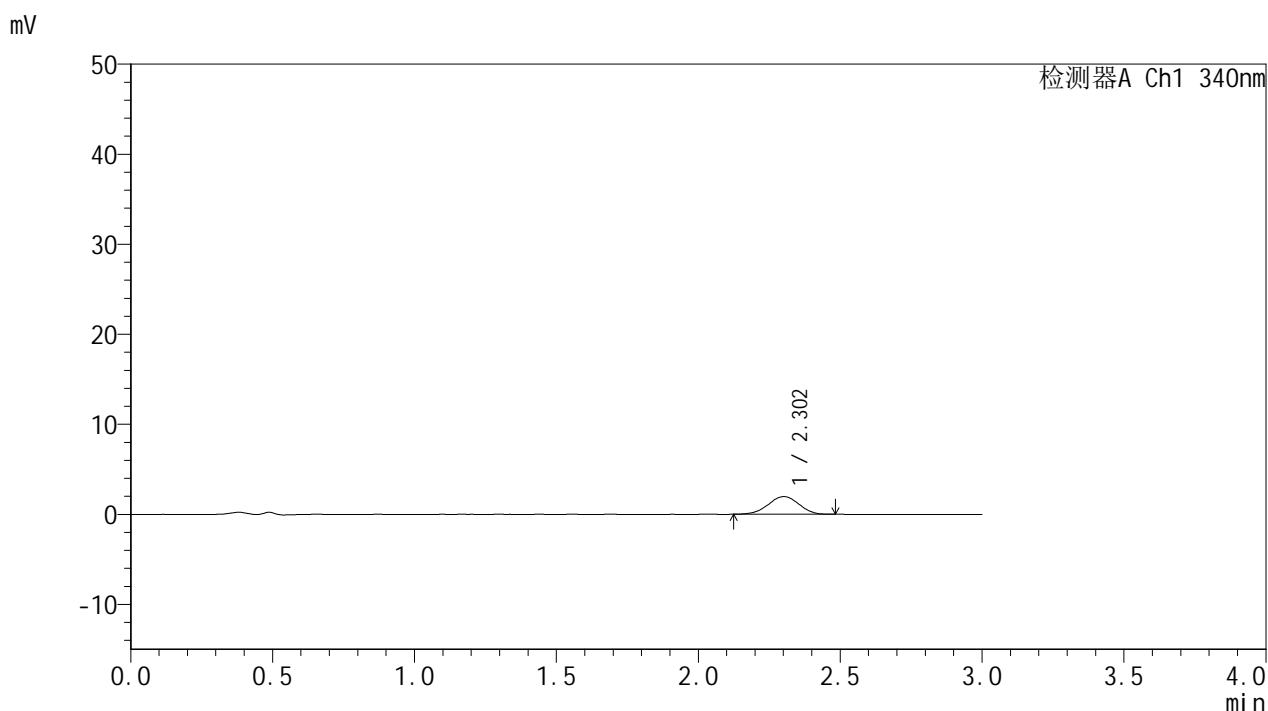


YMP-4103

<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 - 0-121/18-876-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:35:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	14855	100.000	1959	2151	0.952	--
总计		14855	100.000	1959			

图70 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片2供试品溶液-1

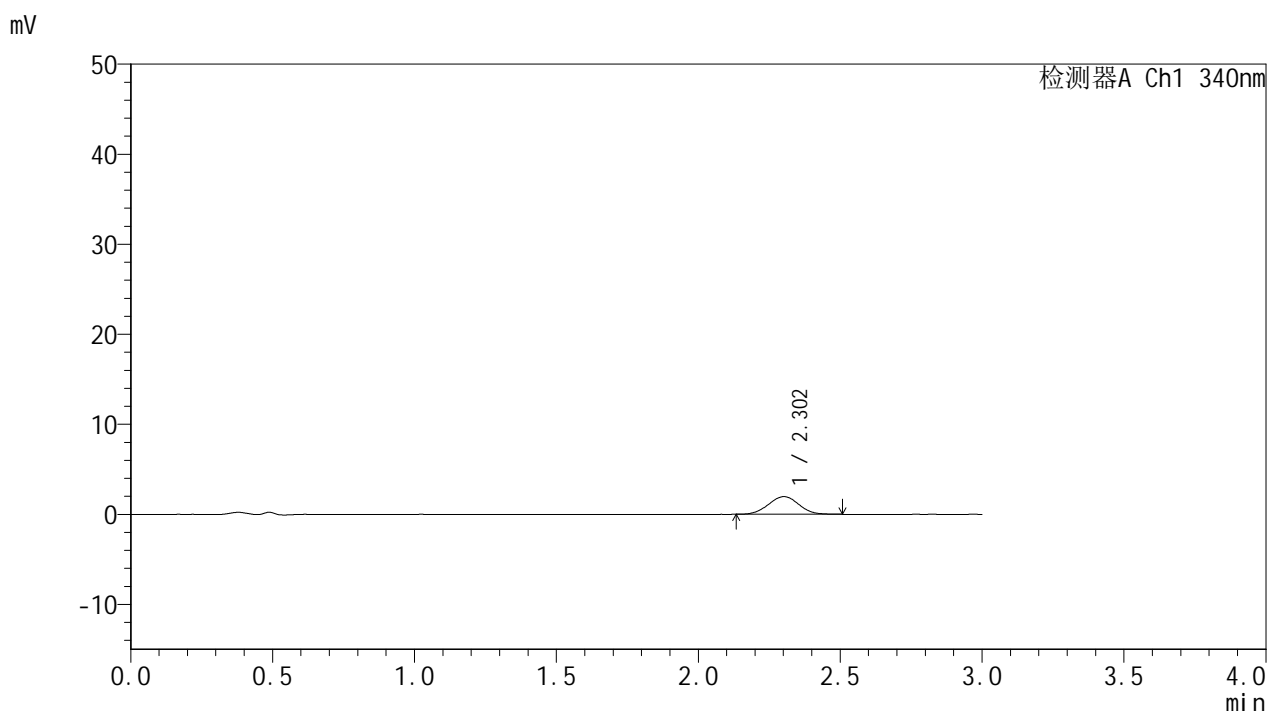


YMP-4103

<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 - 0-121/18-877-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:39:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	14558	100.000	1953	2202	1.015	--
总计		14558	100.000	1953			

图71 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片3供试品溶液-1

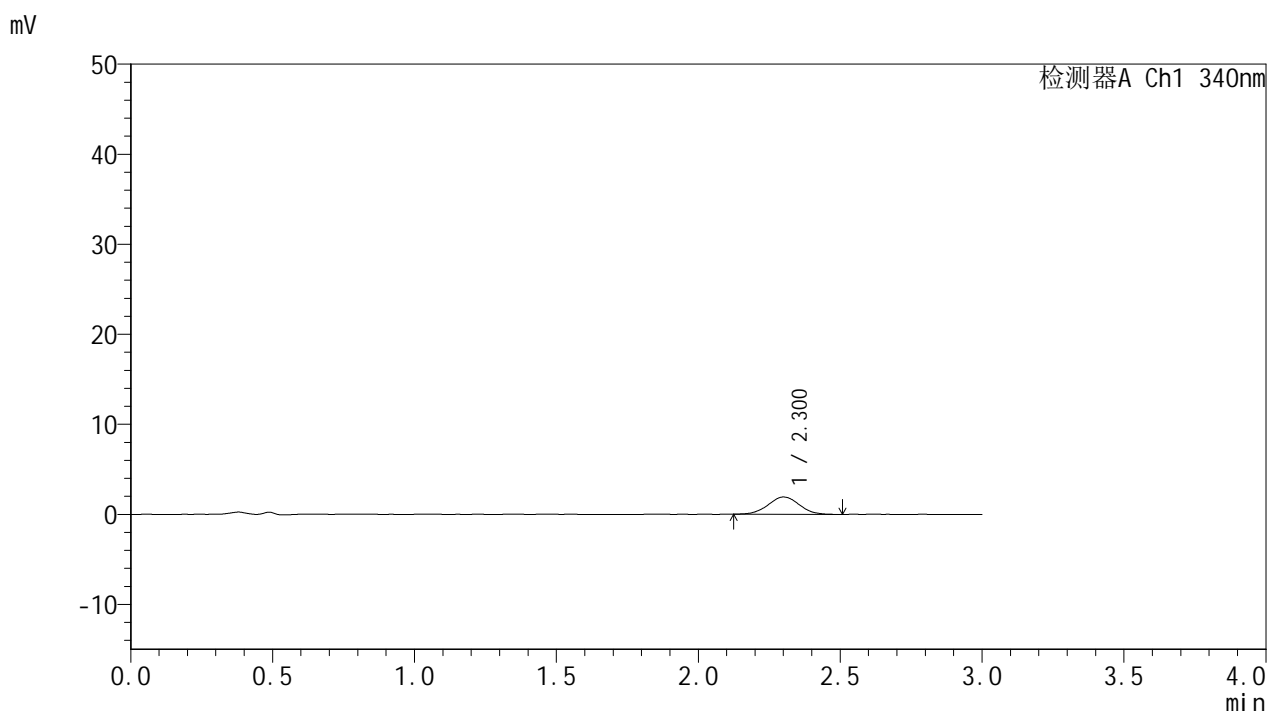


YMP-4103

<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 - 0-121/18-878-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:42:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	14810	100.000	1925	2080	1.026	--
总计		14810	100.000	1925			

图72 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片4供试品溶液-1

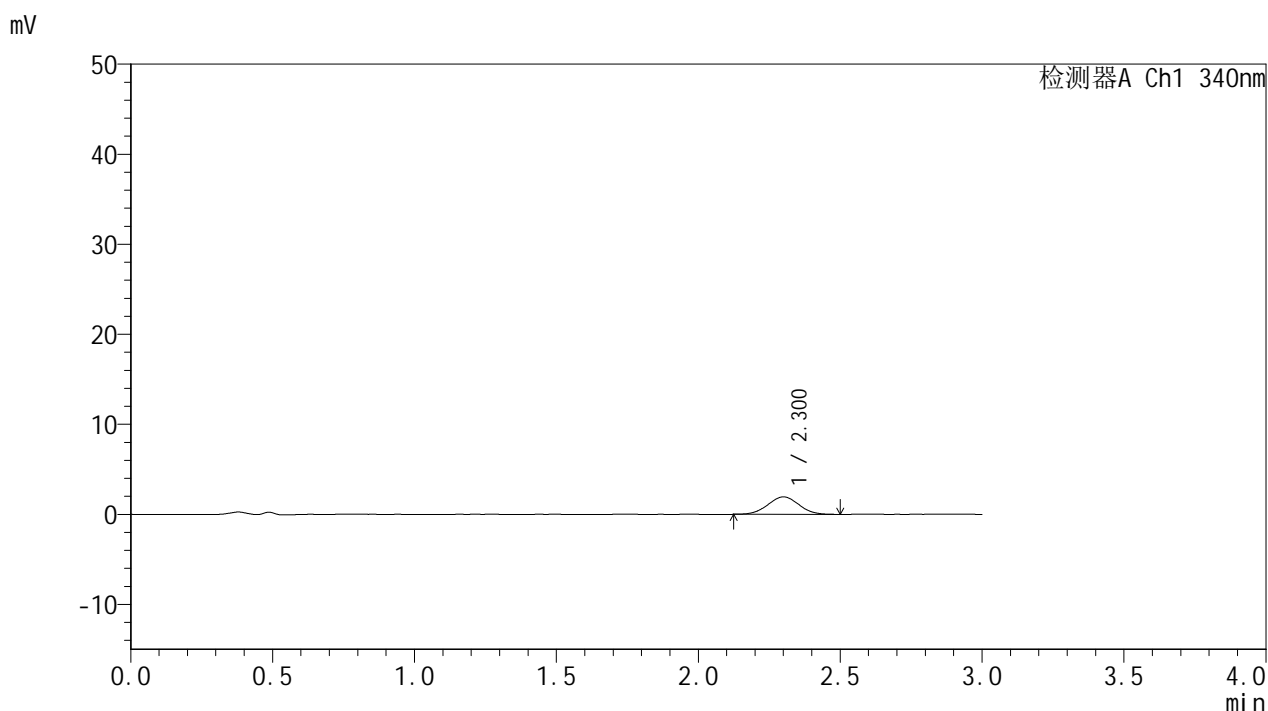


YMP-4103

<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 - 0-121/18-879-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:45:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	14763	100.000	1935	2047	1.014	--
总计		14763	100.000	1935			

图73 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片5供试品溶液-1

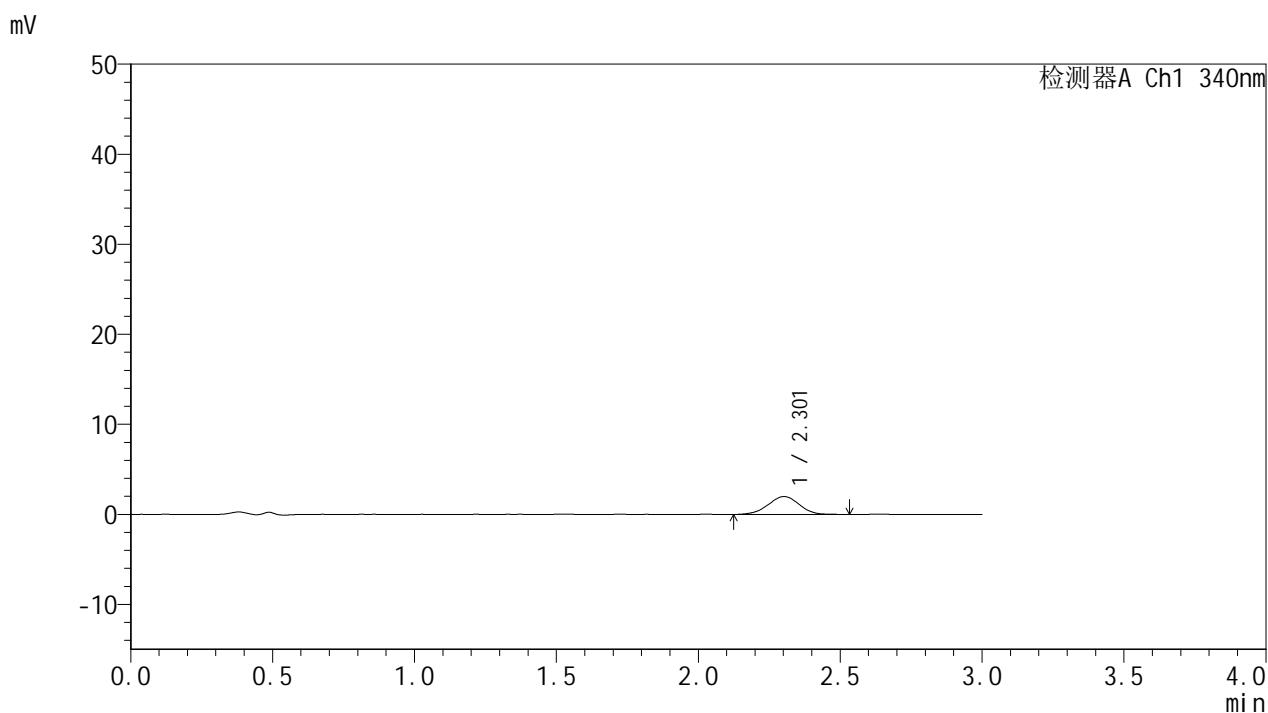


YMP-4103

<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 - 0-121/18-880-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:49:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	15443	100.000	1995	2074	0.978	--
总计		15443	100.000	1995			

图74 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-15min-片6供试品溶液-1

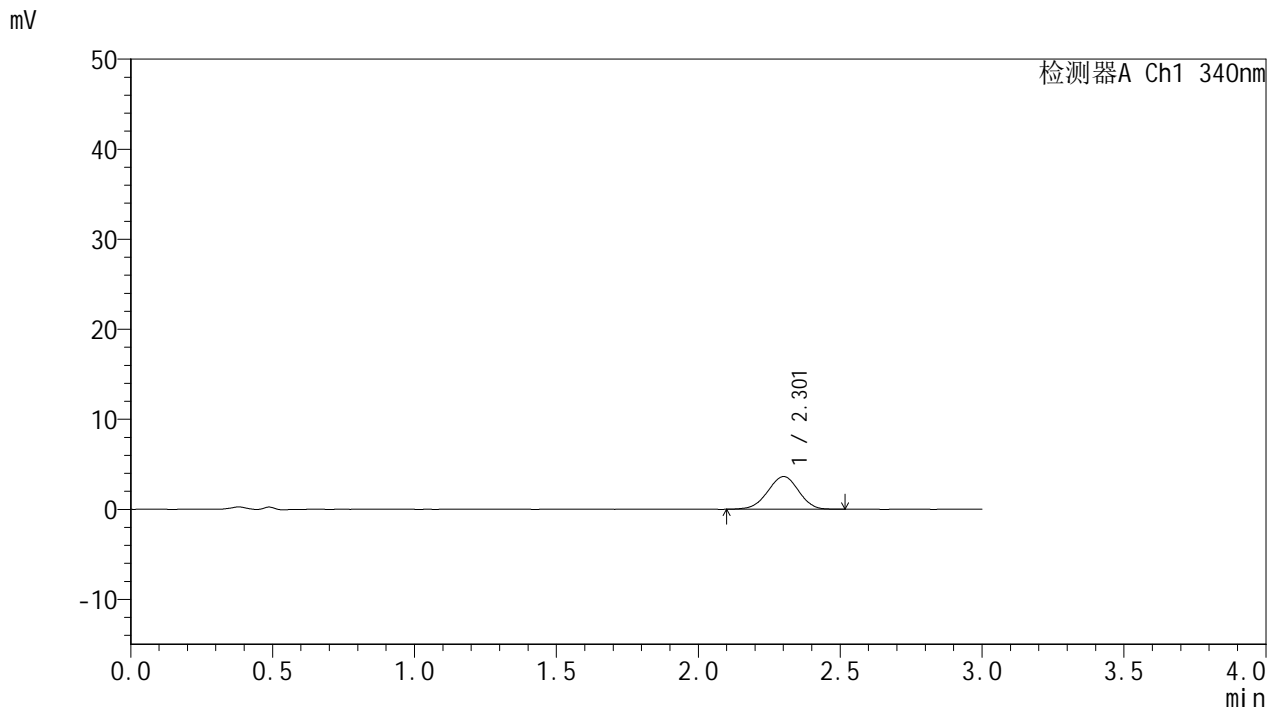


YMP-4103

<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 - 0-121/18-881-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:52:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	27754	100.000	3631	2075	0.971	--
总计		27754	100.000	3631			

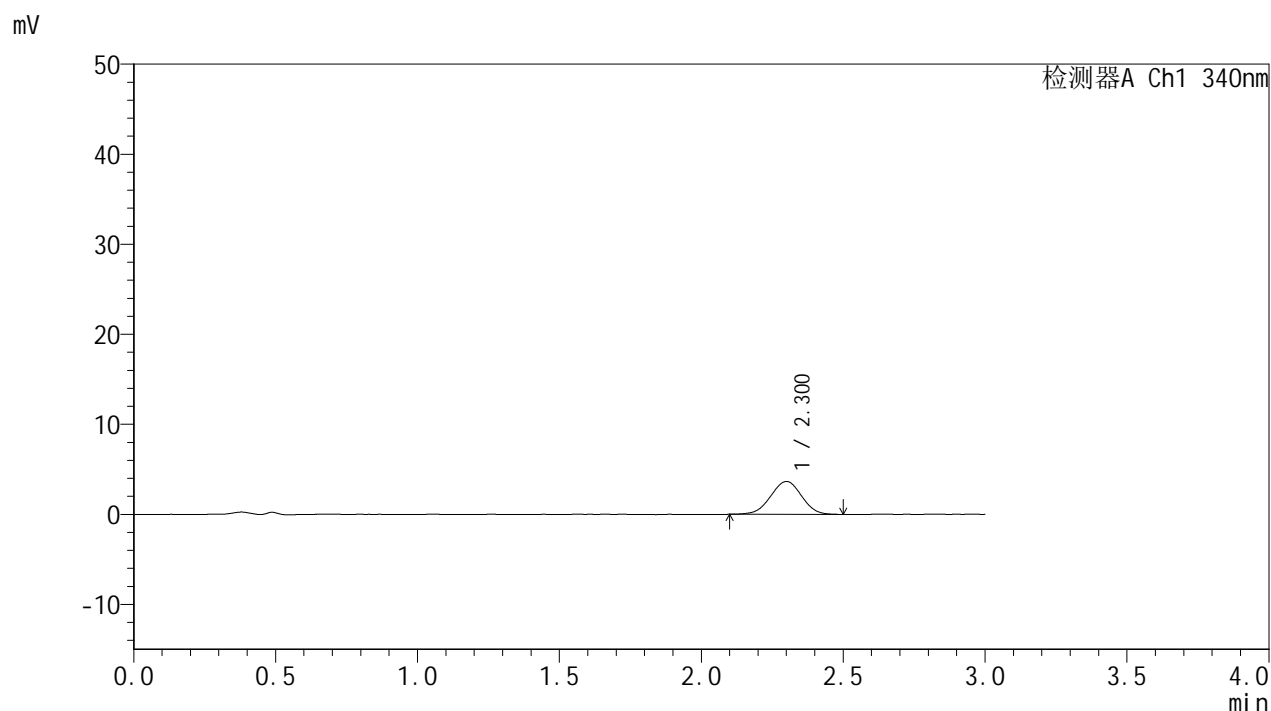
图75 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片1供试品溶液-1

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 - 0-121/18-882-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27738	100.000	3648	2092	0.987	--
总计		27738	100.000	3648			

图76 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片2供试品溶液-1

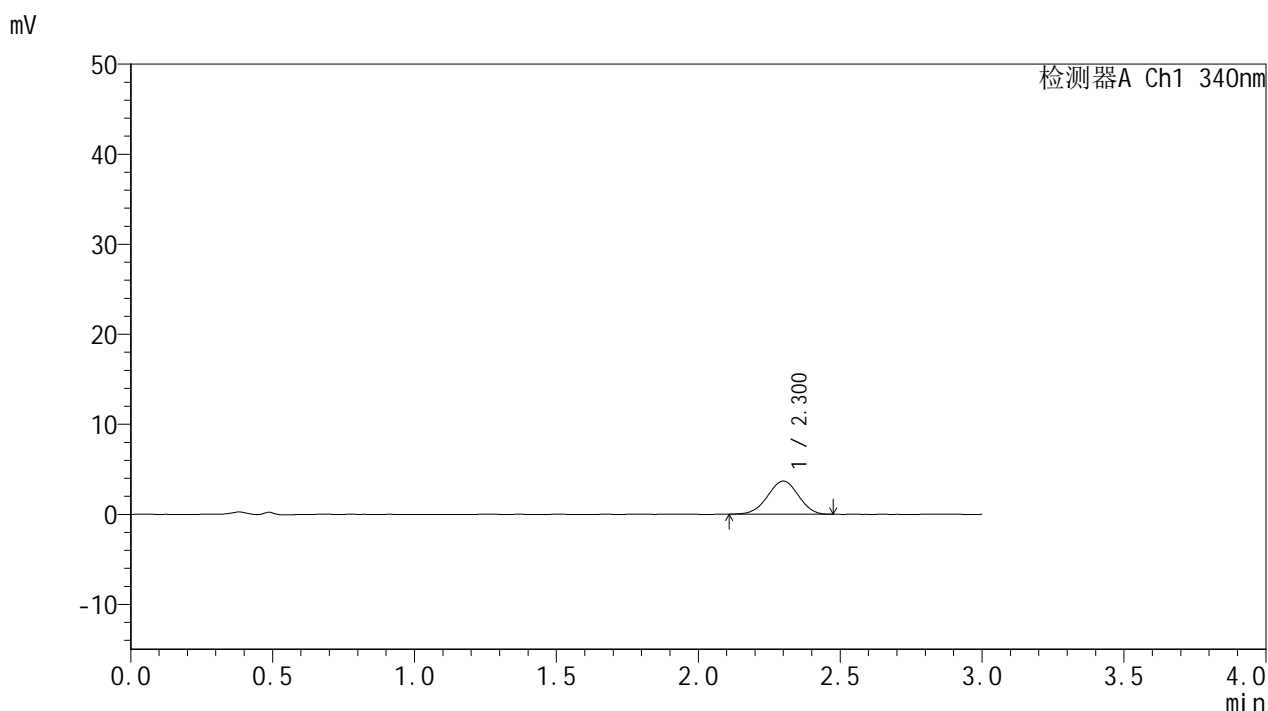


YMP-4103

<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 - 0-121/18-883-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:59:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

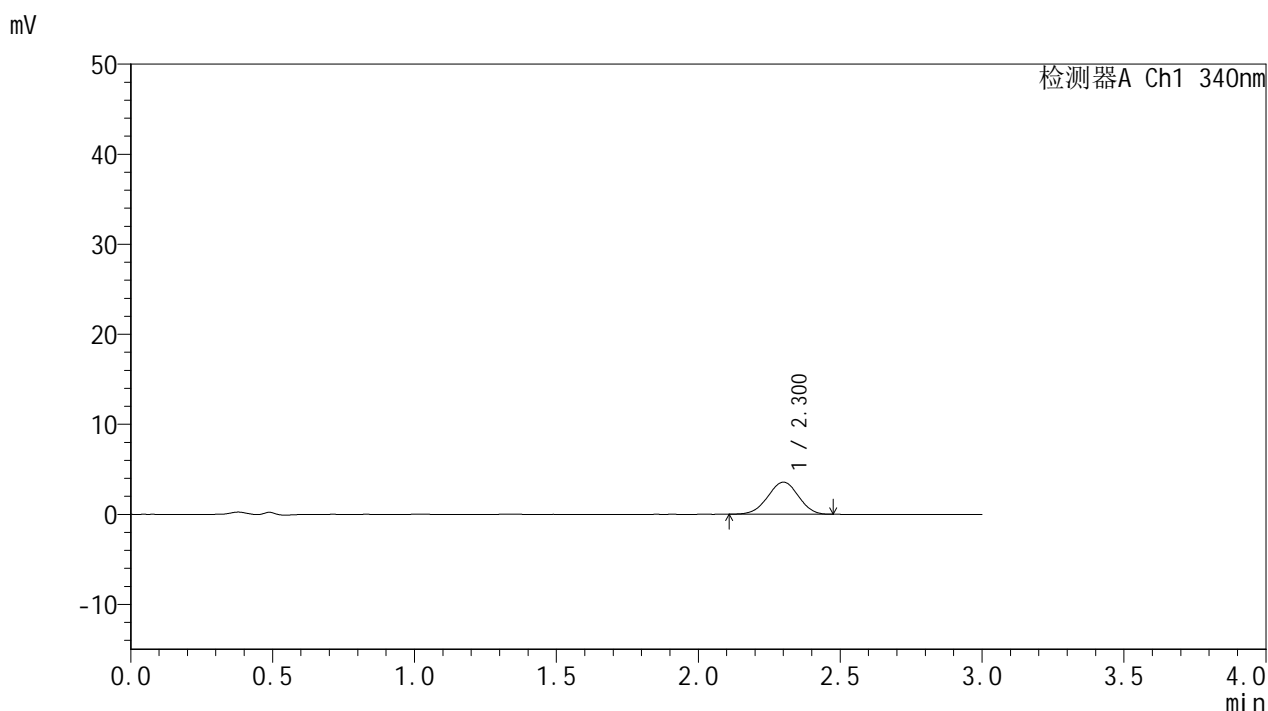
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27942	100.000	3684	2096	0.977	--
总计		27942	100.000	3684			

图77 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-884-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26897	100.000	3556	2108	0.983	--
总计		26897	100.000	3556			

图78 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片4供试品溶液-1

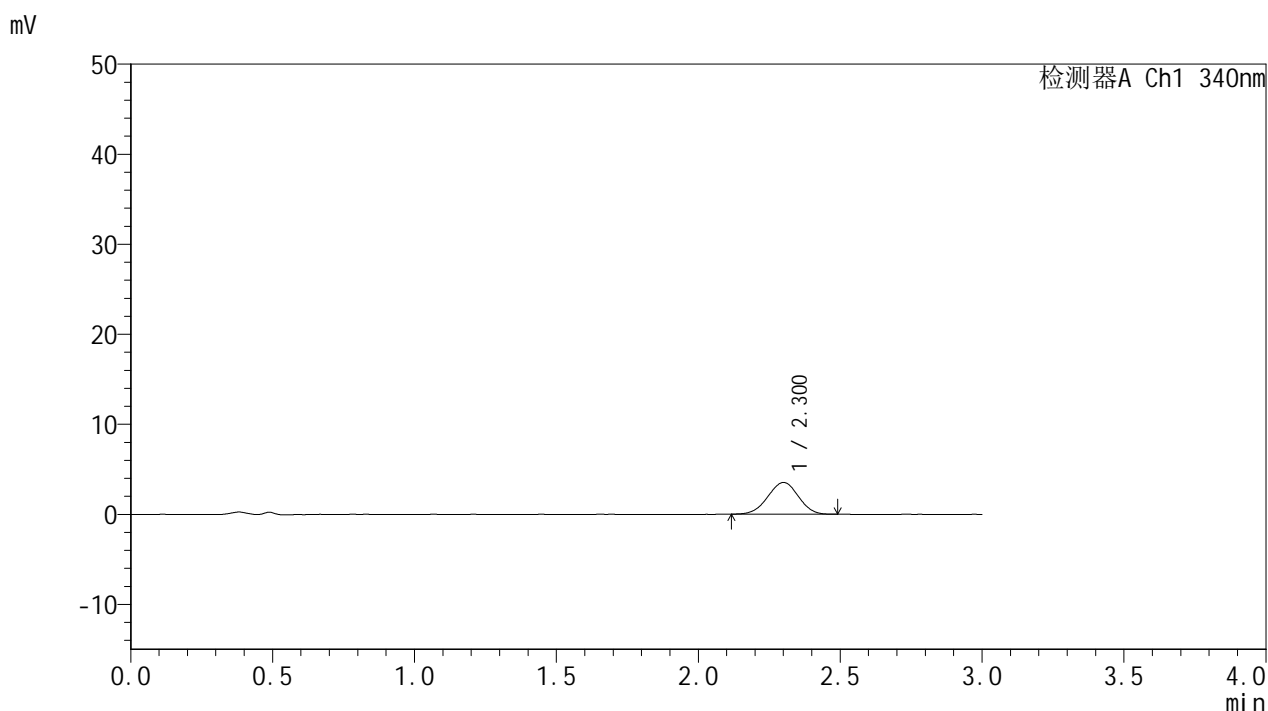


YMP-4103

<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 - 0-121/18-885-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:06:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

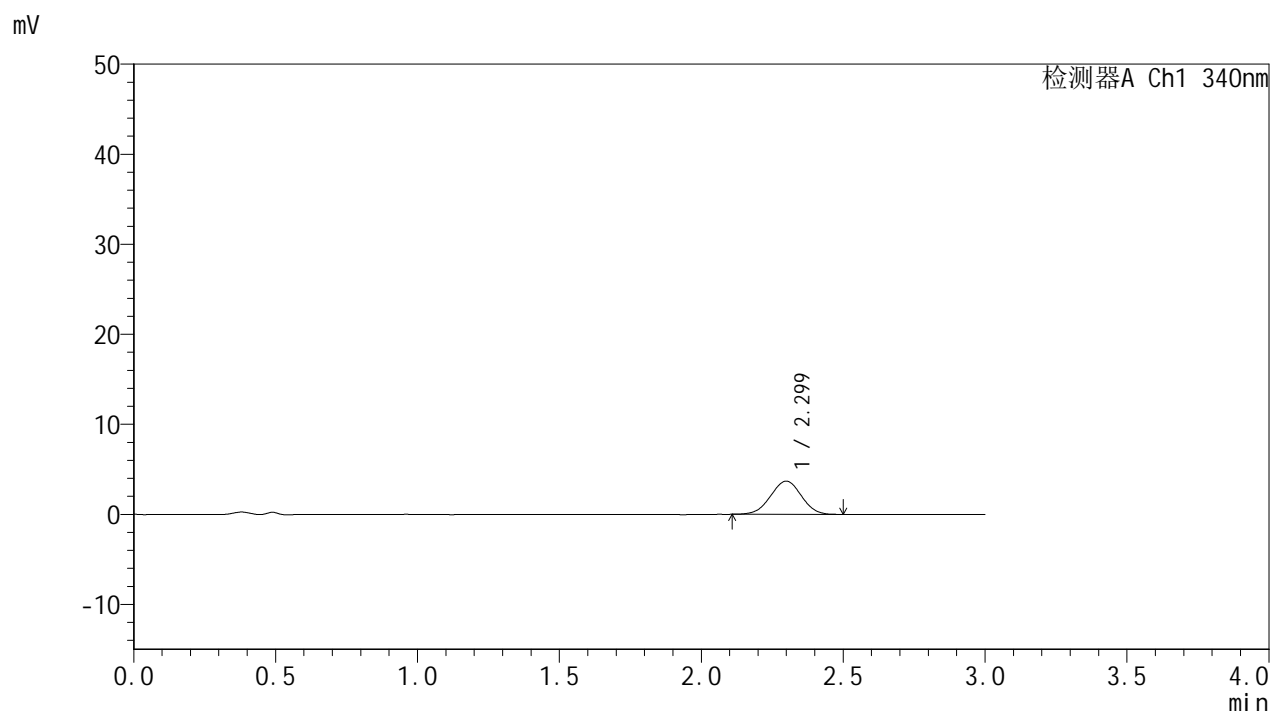
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26539	100.000	3521	2124	0.980	--
总计		26539	100.000	3521			

图79 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-886-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:09:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

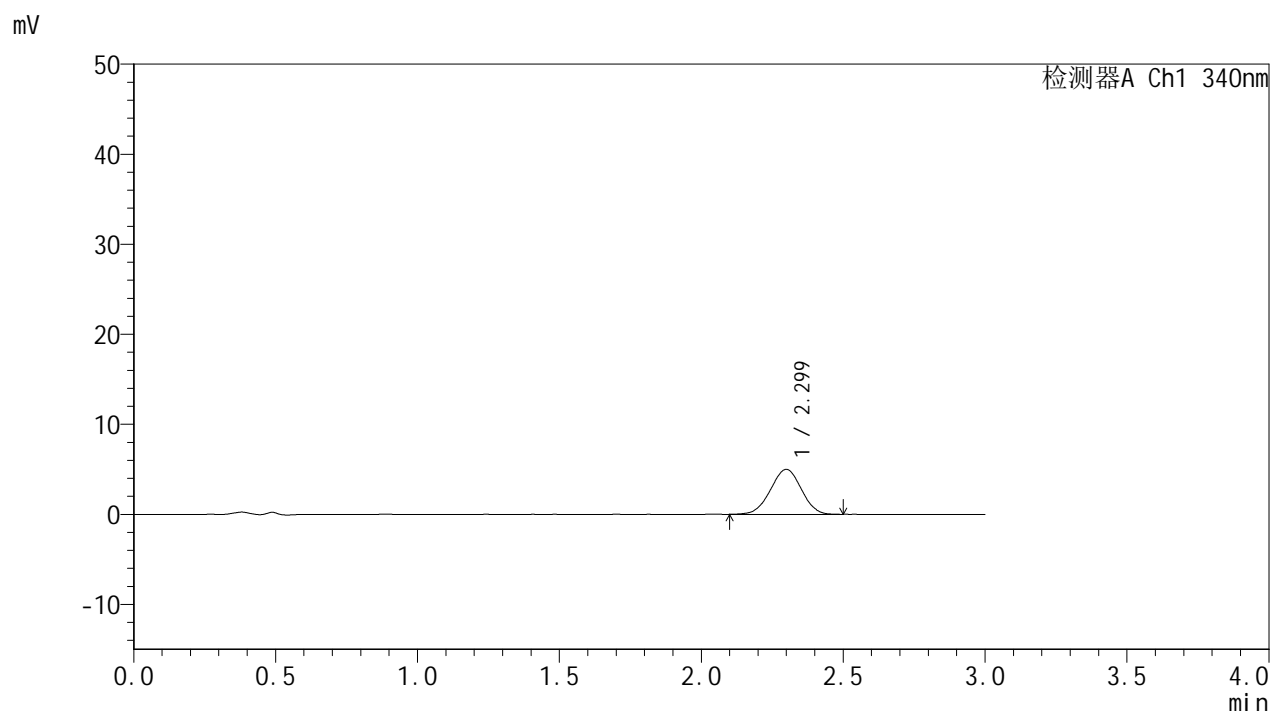
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	27889	100.000	3691	2095	0.995	--
总计		27889	100.000	3691			

图80 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-30min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-887-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:13:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	37799	100.000	4989	2074	0.987	--
总计		37799	100.000	4989			

图81 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片1供试品溶液-1

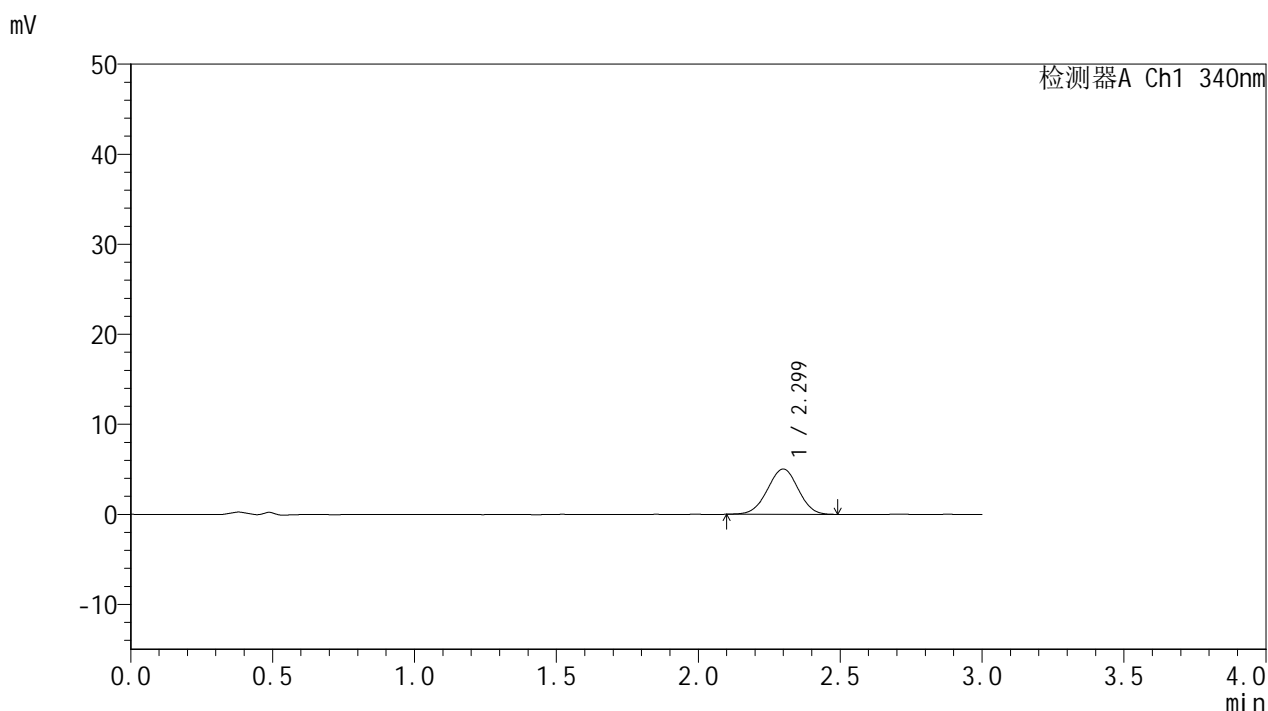


YMP-4103

<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 - 0-121/18-888-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:16:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	38060	100.000	5034	2110	0.984	--
总计		38060	100.000	5034			

图82 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片2供试品溶液-1

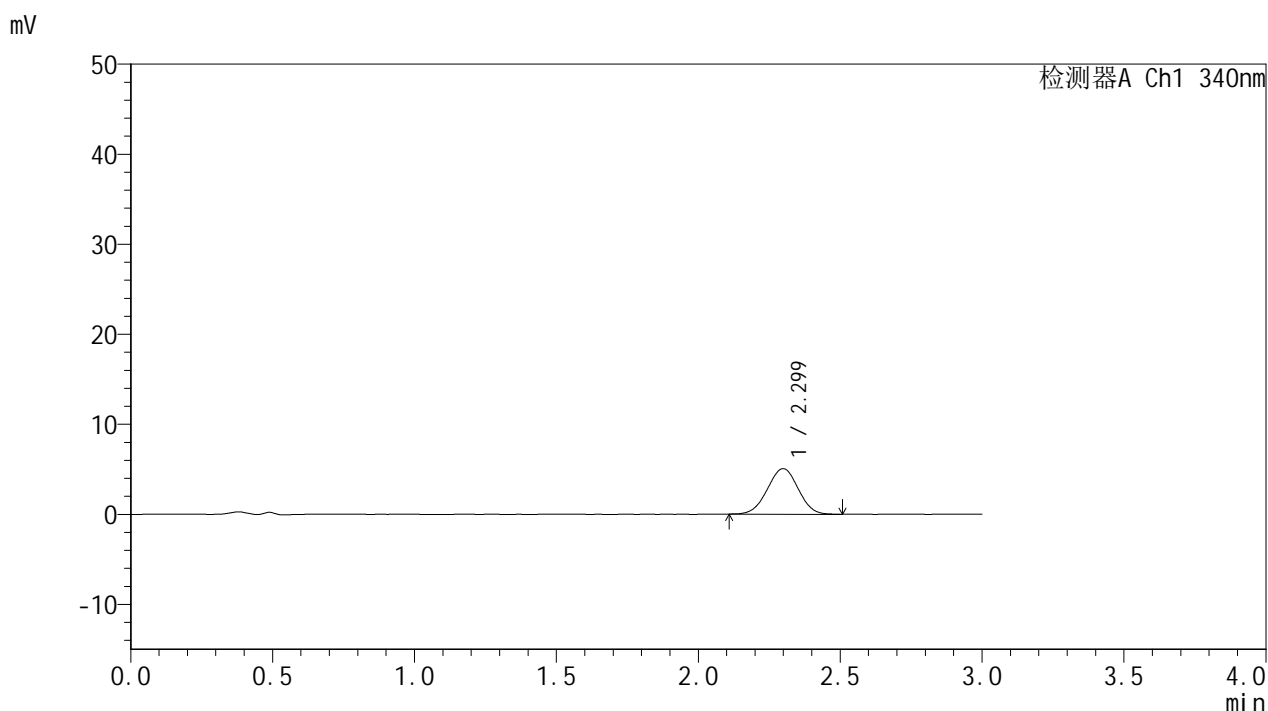


YMP-4103

<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 - 0-121/18-889-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:19:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	38296	100.000	5060	2097	0.992	--
总计		38296	100.000	5060			

图83 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片3供试品溶液-1

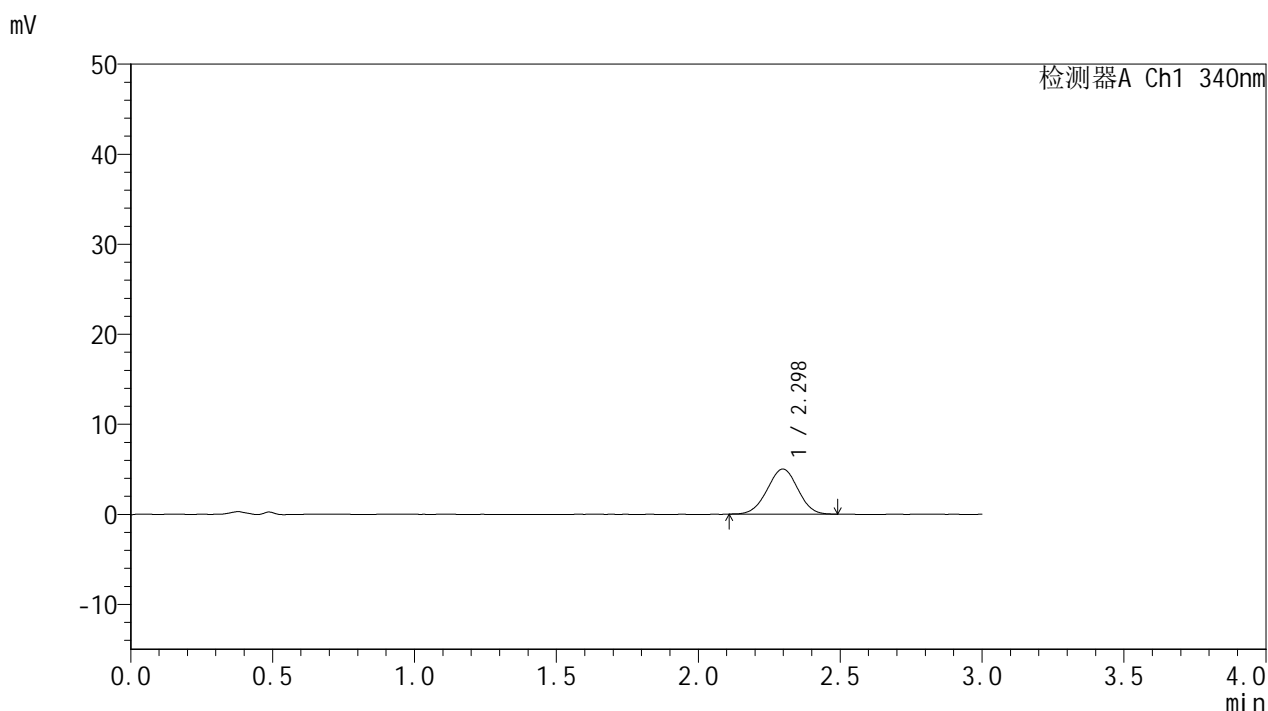


YMP-4103

<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 - 0-121/18-890-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:23:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	37765	100.000	5017	2113	0.989	--
总计		37765	100.000	5017			

图84 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片4供试品溶液-1

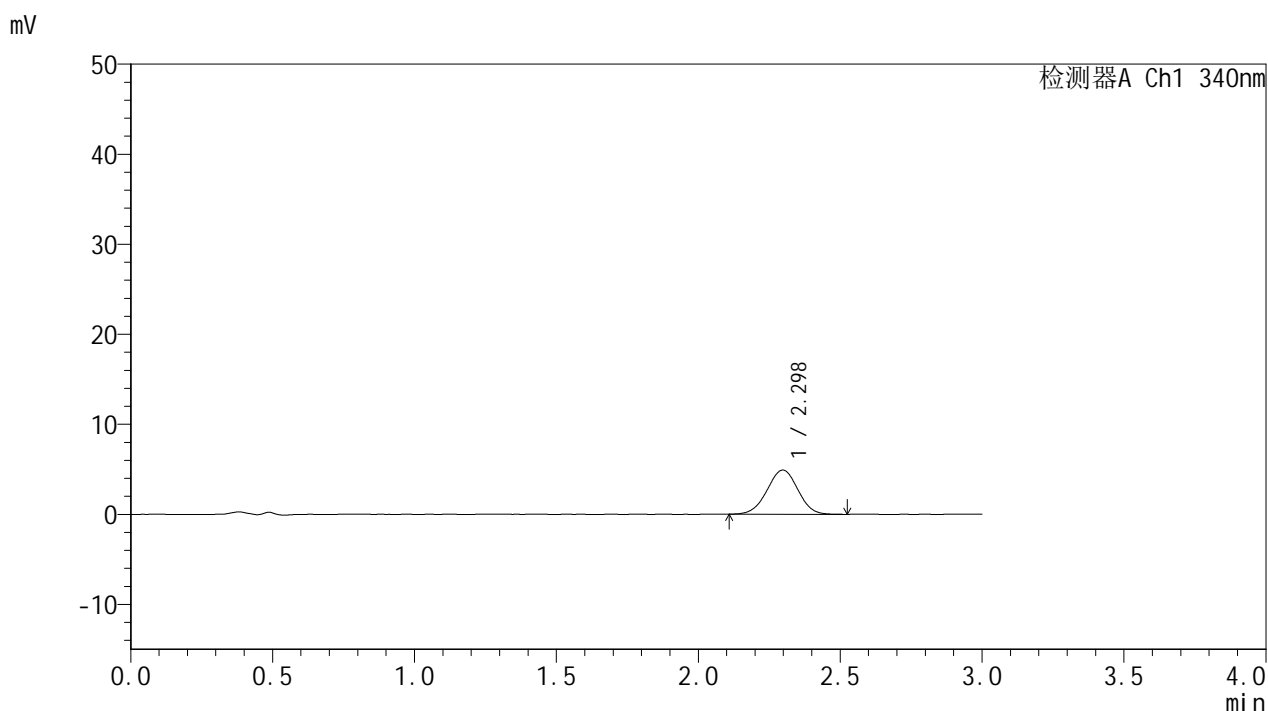


YMP-4103

<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 - 0-121/18-891-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:26:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

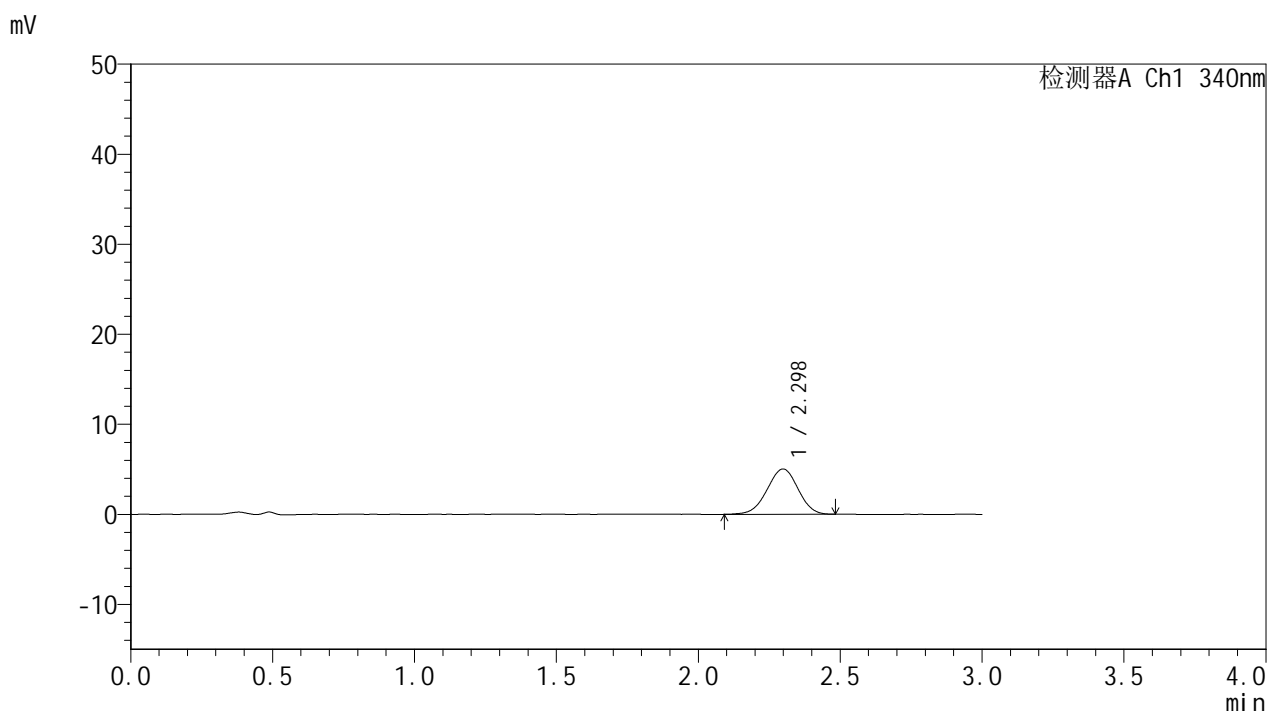
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	37222	100.000	4915	2112	0.982	--
总计		37222	100.000	4915			

图85 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-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 - 0-121/18-892-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:30:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	38295	100.000	5037	2089	0.977	--
总计		38295	100.000	5037			

图86 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-45min-片6供试品溶液-1

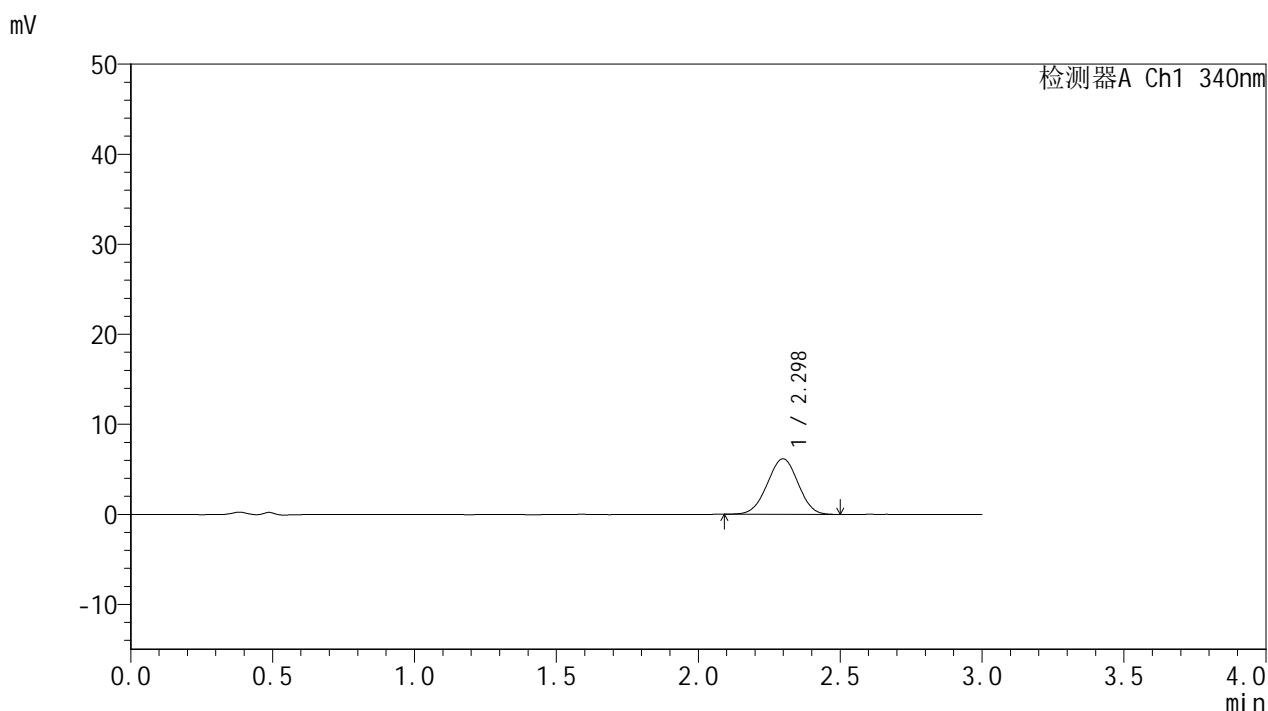


YMP-4103

<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 - 0-121/18-893-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:33:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46735	100.000	6178	2090	0.989	--
总计		46735	100.000	6178			

图87 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片1供试品溶液-1

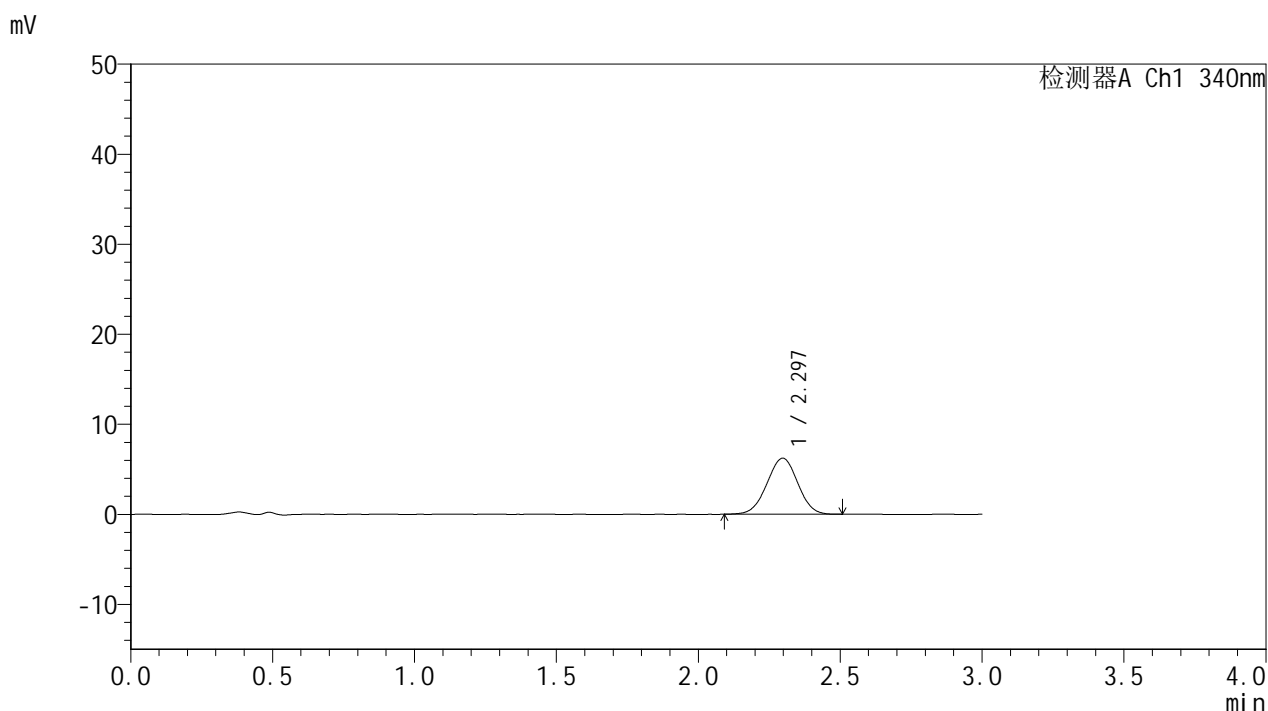


YMP-4103

<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 - 0-121/18-894-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:36:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

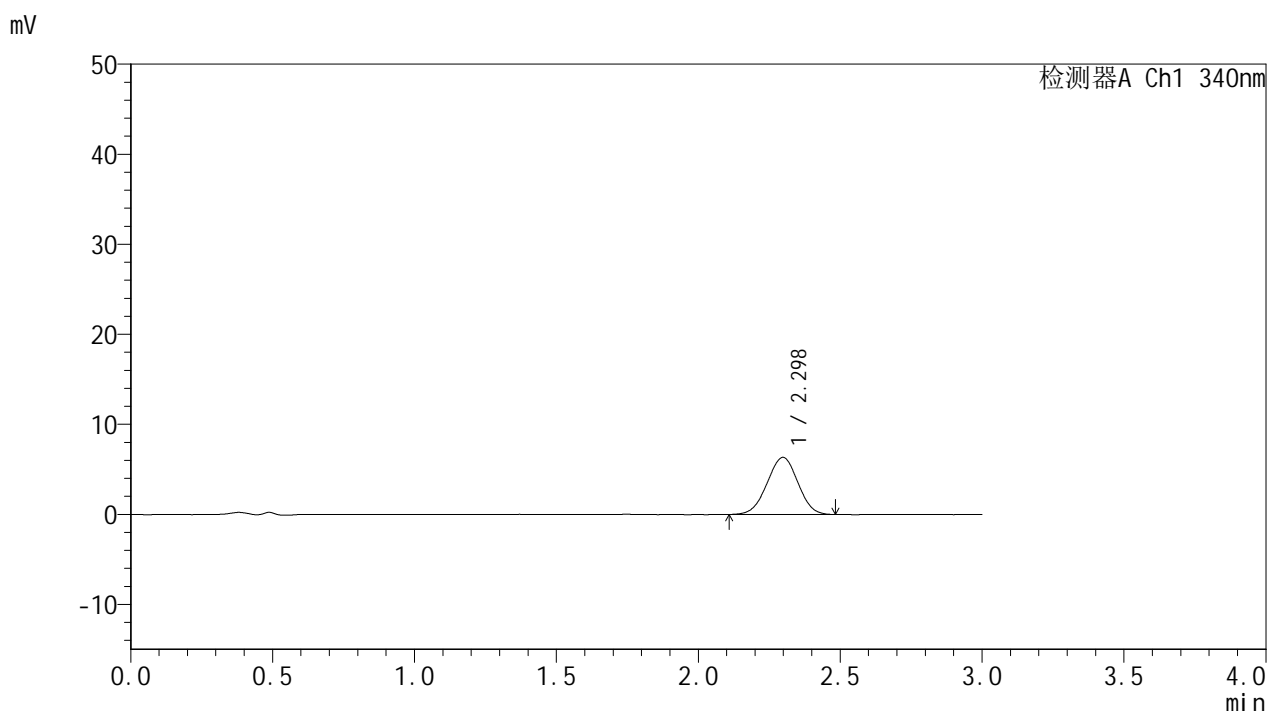
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	47213	100.000	6239	2097	0.993	--
总计		47213	100.000	6239			

图88 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-895-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:40:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	47777	100.000	6340	2081	0.987	--
总计		47777	100.000	6340			

图89 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片3供试品溶液-1

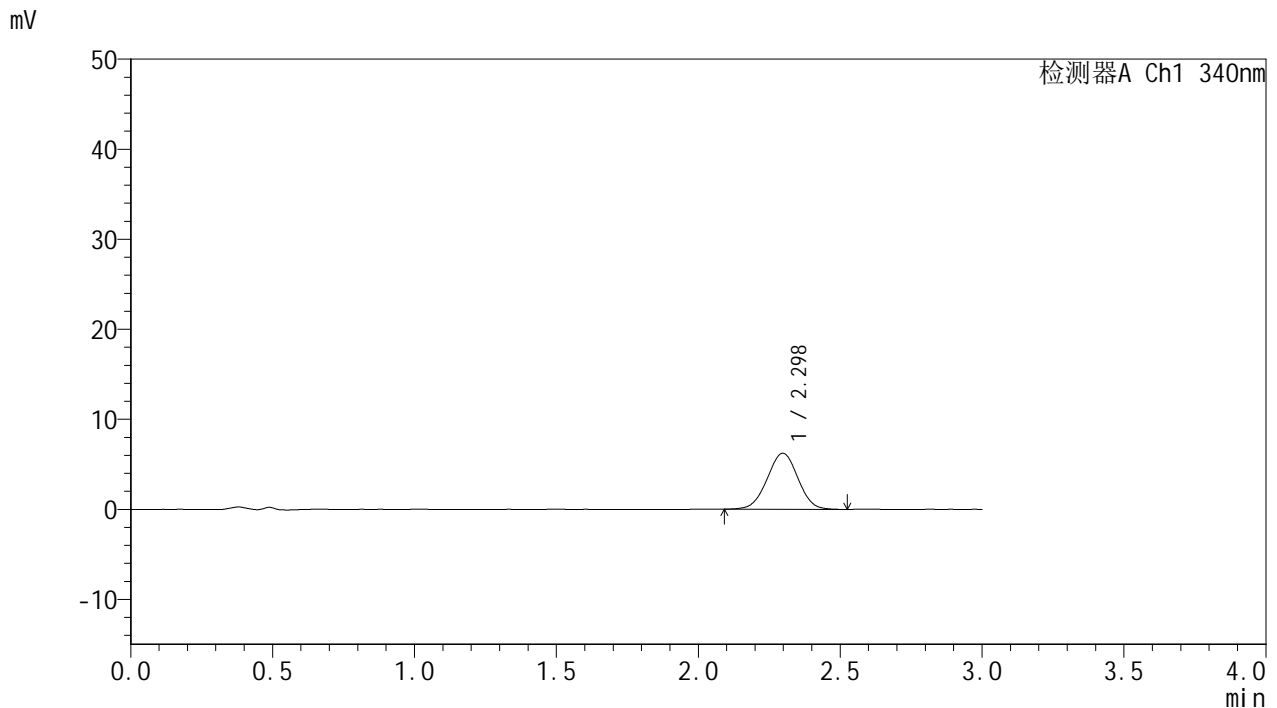


YMP-4103

<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 - 0-121/18-896-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:43:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

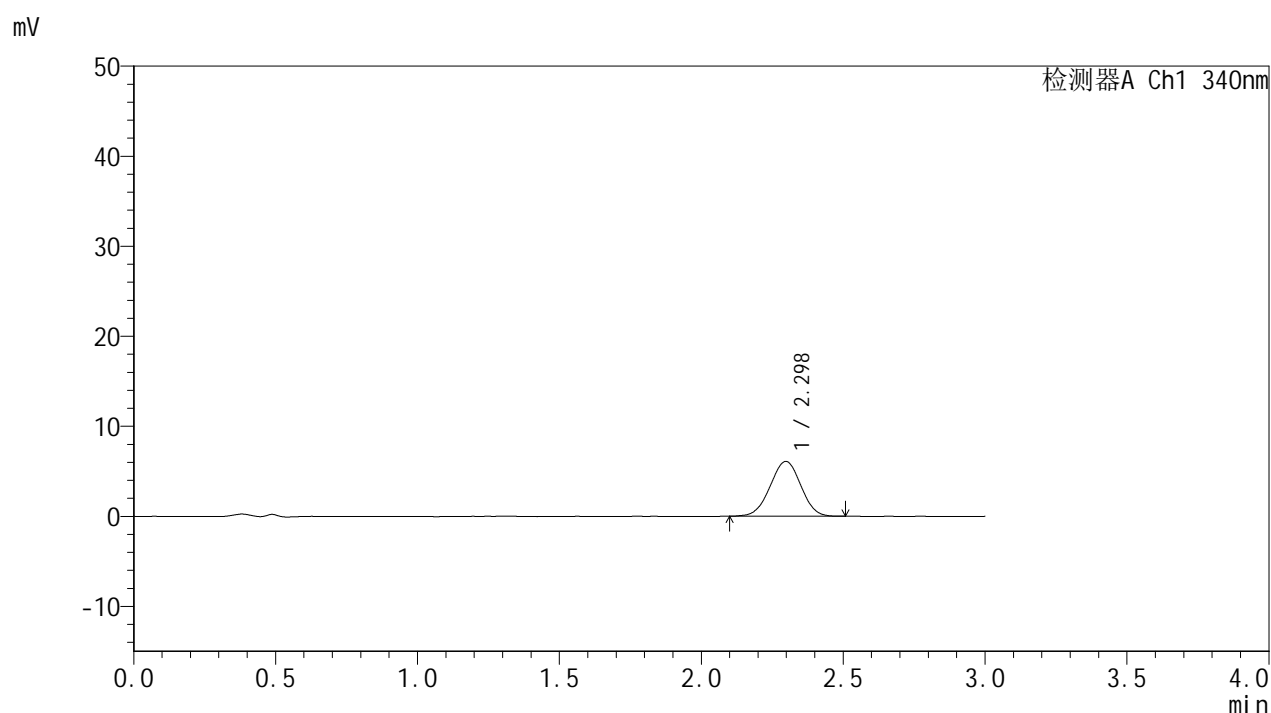
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46862	100.000	6218	2131	0.994	--
总计		46862	100.000	6218			

图90 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-897-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:47:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46000	100.000	6094	2107	0.988	--
总计		46000	100.000	6094			

图91 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片5供试品溶液-1

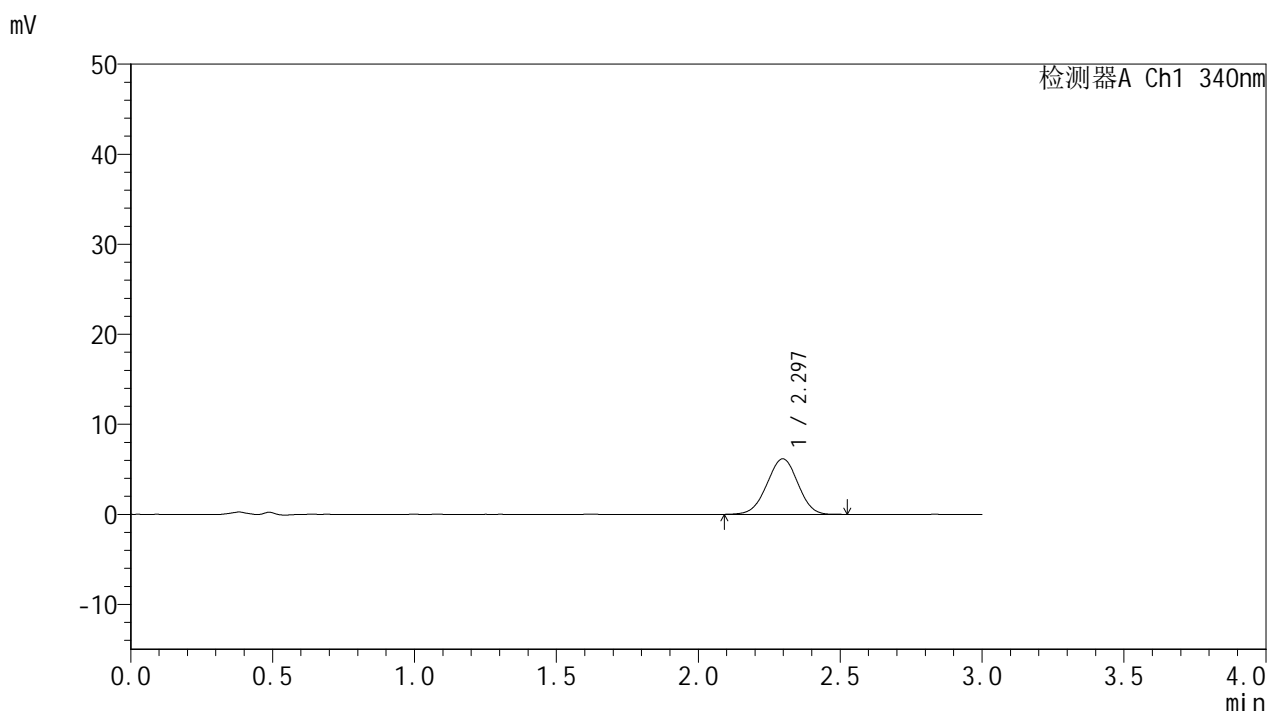


YMP-4103

<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 - 0-121/18-898-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:50:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

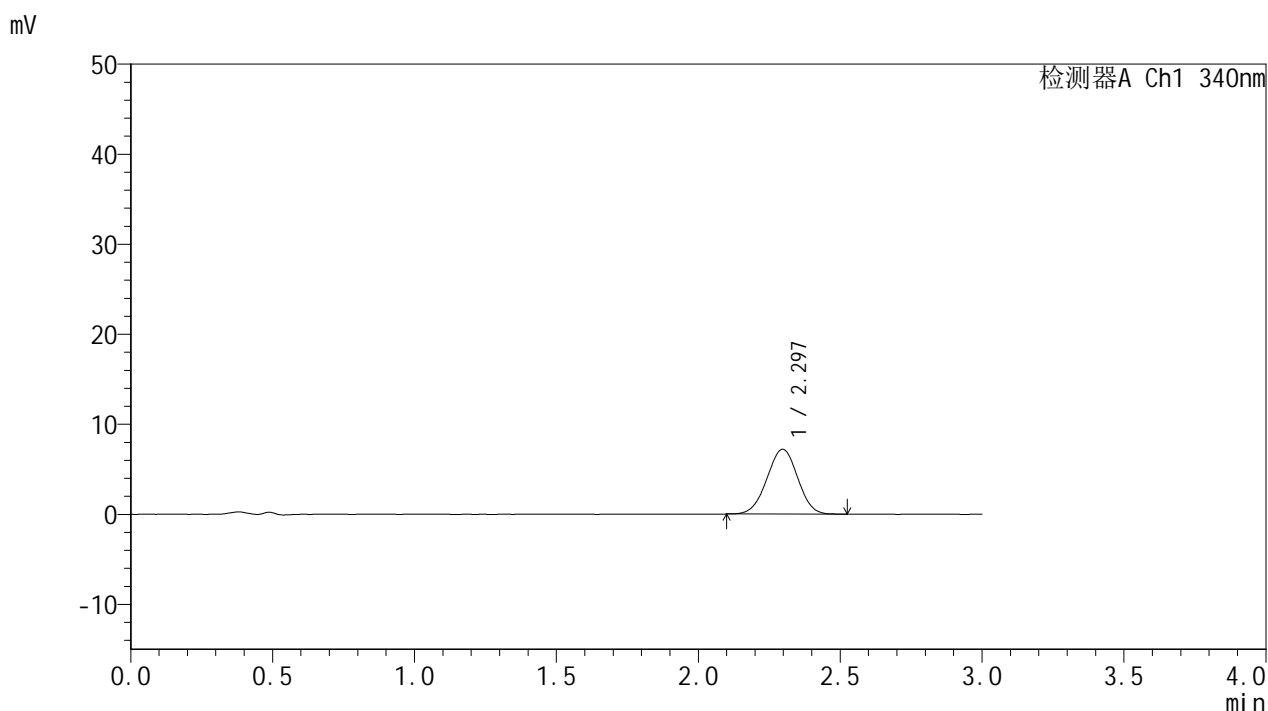
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	47070	100.000	6185	2078	0.984	--
总计		47070	100.000	6185			

图92 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-60min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-899-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:53:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	54318	100.000	7210	2101	0.993	--
总计		54318	100.000	7210			

图93 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片1供试品溶液-1

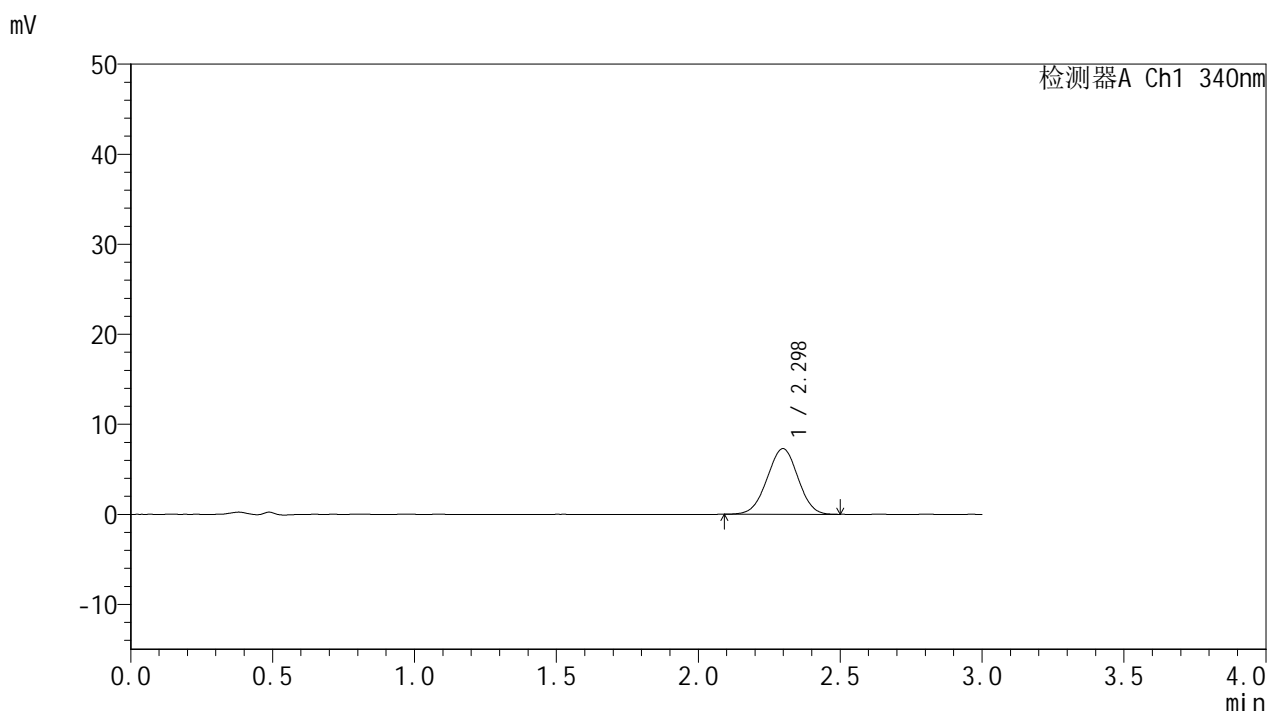


YMP-4103

<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 - 0-121/18-900-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:57:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	55107	100.000	7297	2091	0.991	--
总计		55107	100.000	7297			

图94 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片2供试品溶液-1

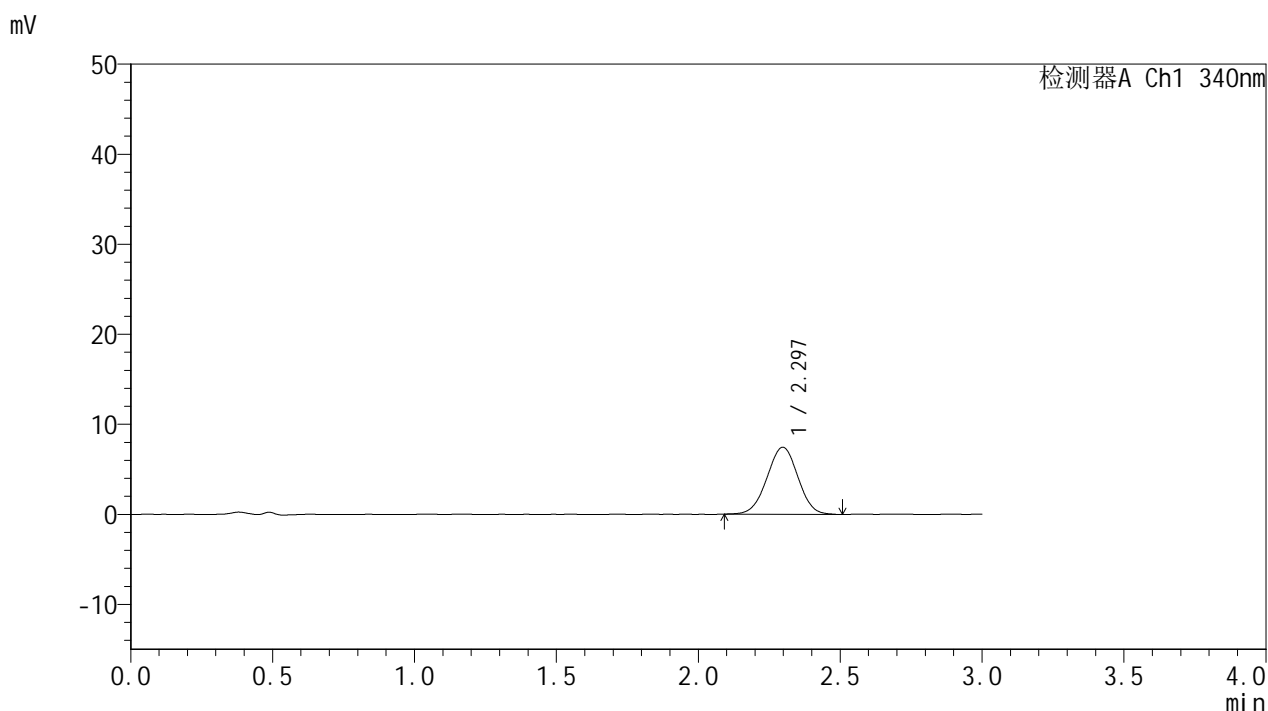


YMP-4103

<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 - 0-121/18-901-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:00:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

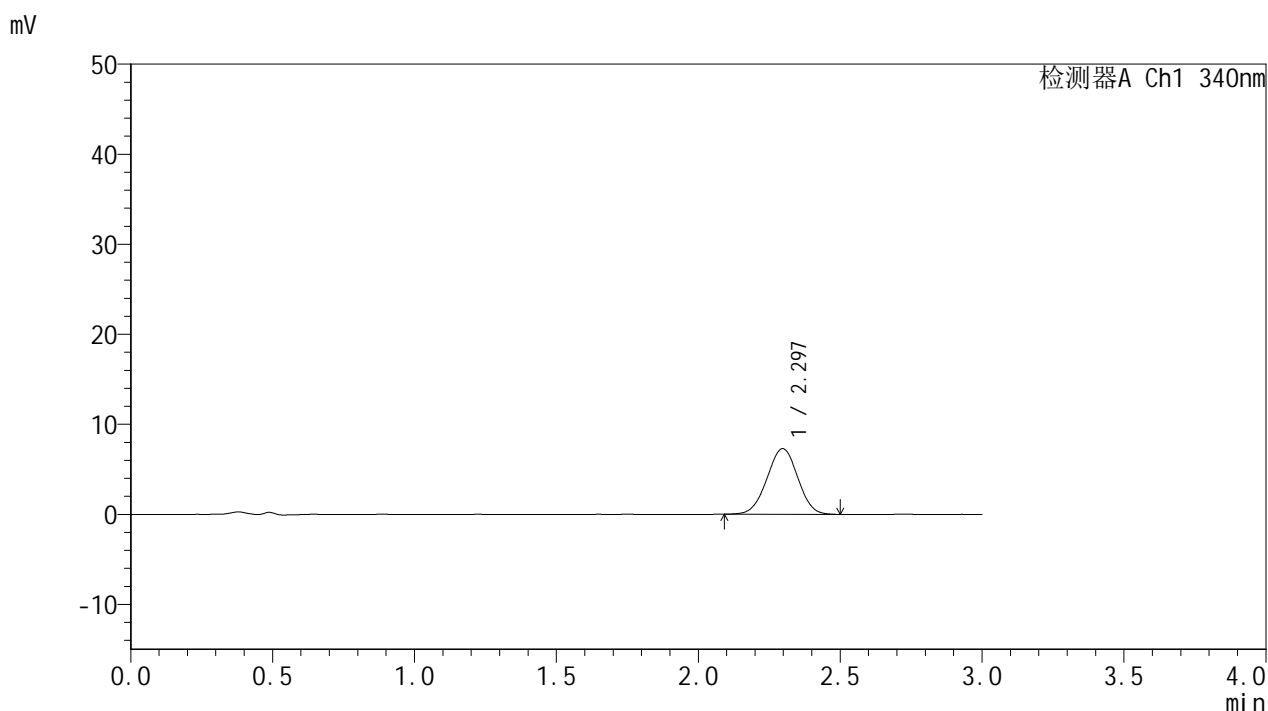
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	56652	100.000	7454	2099	0.992	--
总计		56652	100.000	7454			

图95 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-902-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:04:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	55121	100.000	7295	2102	0.992	--
总计		55121	100.000	7295			

图96 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片4供试品溶液-1

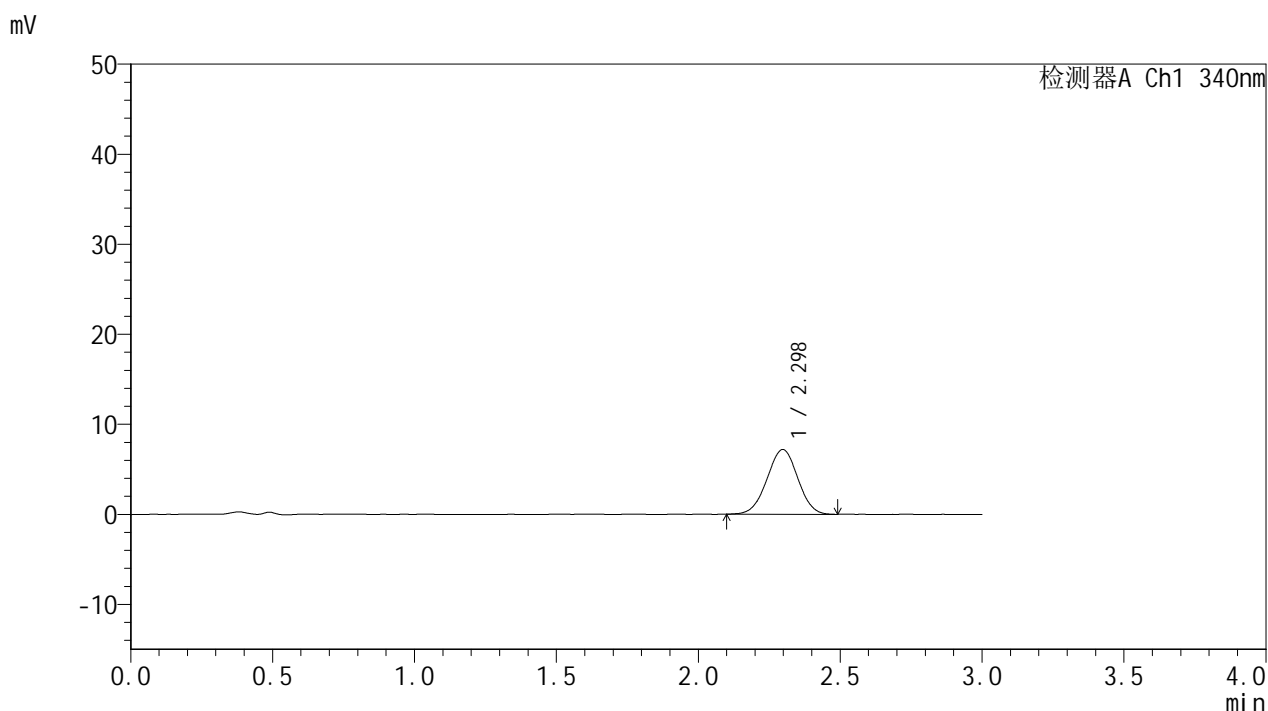


YMP-4103

<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 - 0-121/18-903-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:07:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	54322	100.000	7196	2105	0.988	--
总计		54322	100.000	7196			

图97 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-75min-片5供试品溶液-1

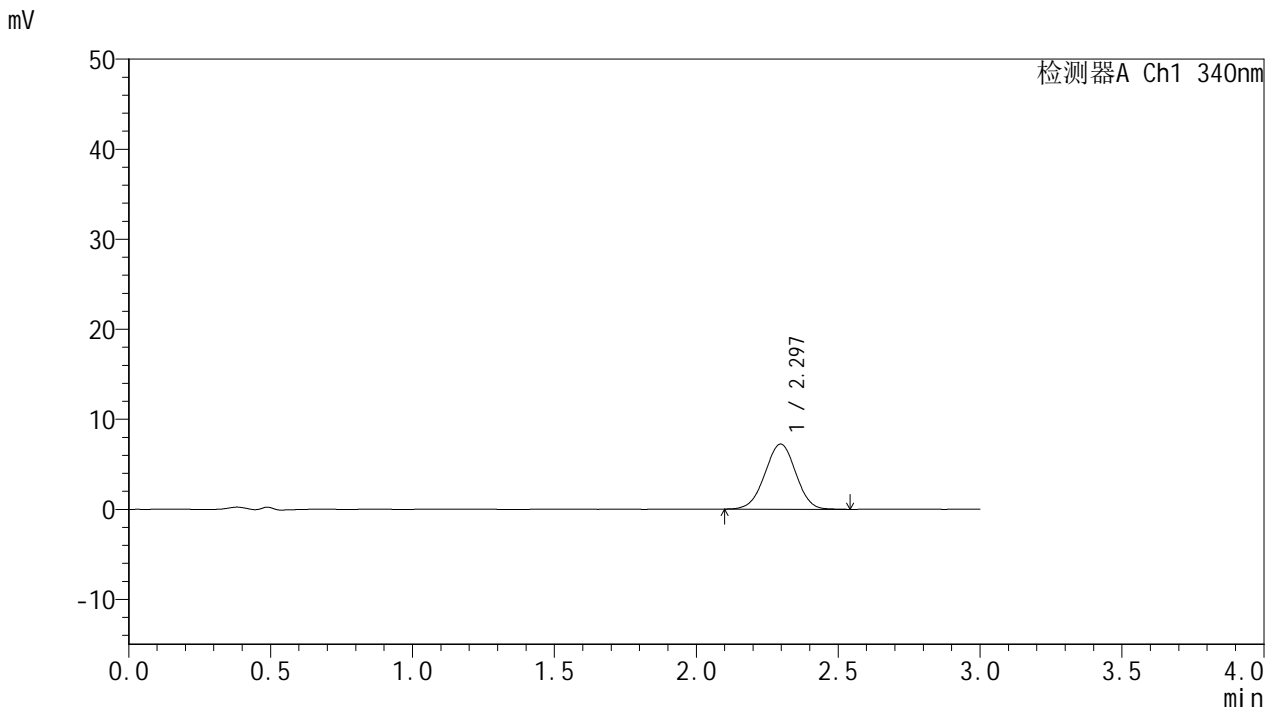


YMP-4103

<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 - 0-121/18-904-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:10:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

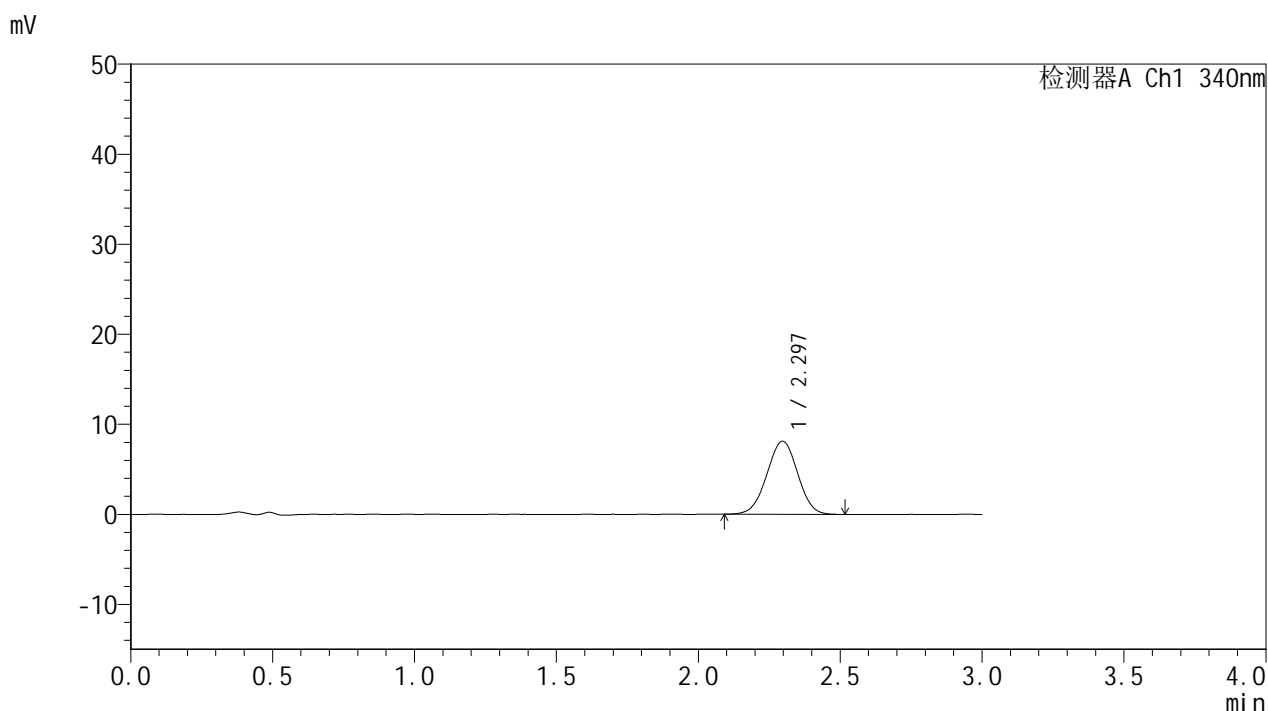
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	54875	100.000	7240	2111	0.988	--
总计		54875	100.000	7240			

图98 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-905-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:14:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

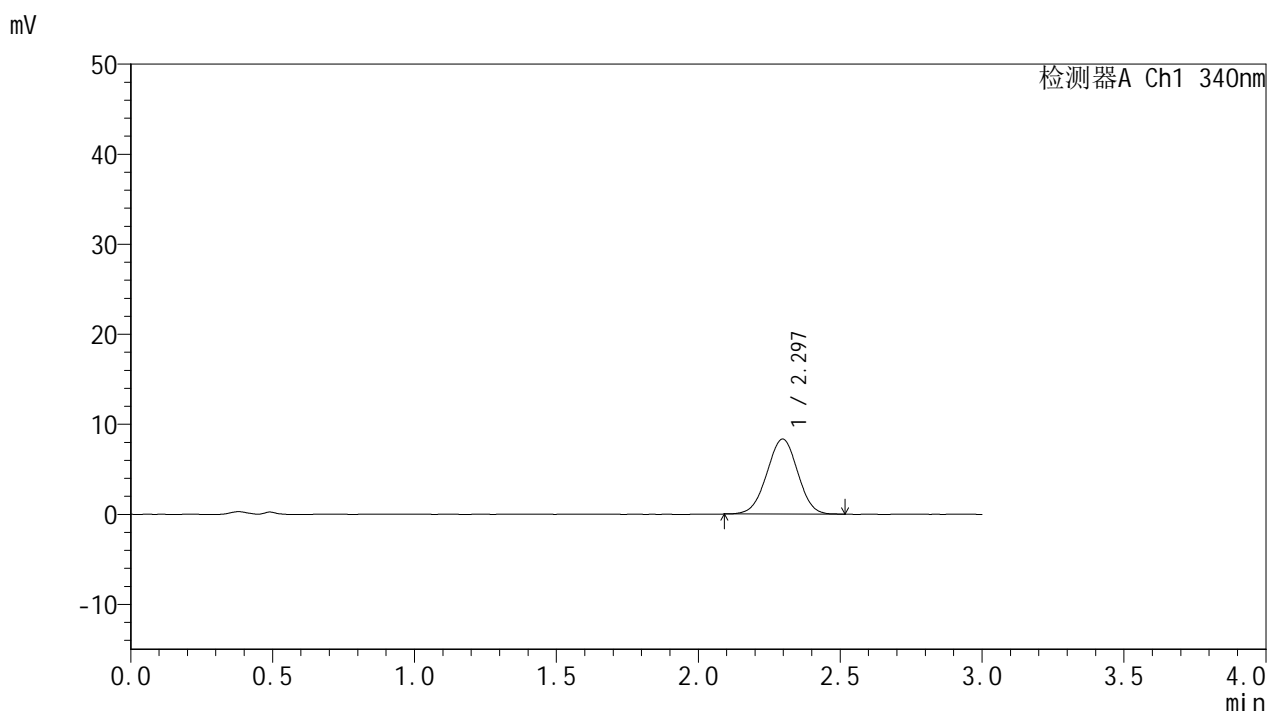
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	61181	100.000	8122	2114	0.992	--
总计		61181	100.000	8122			

图99 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-906-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:17:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

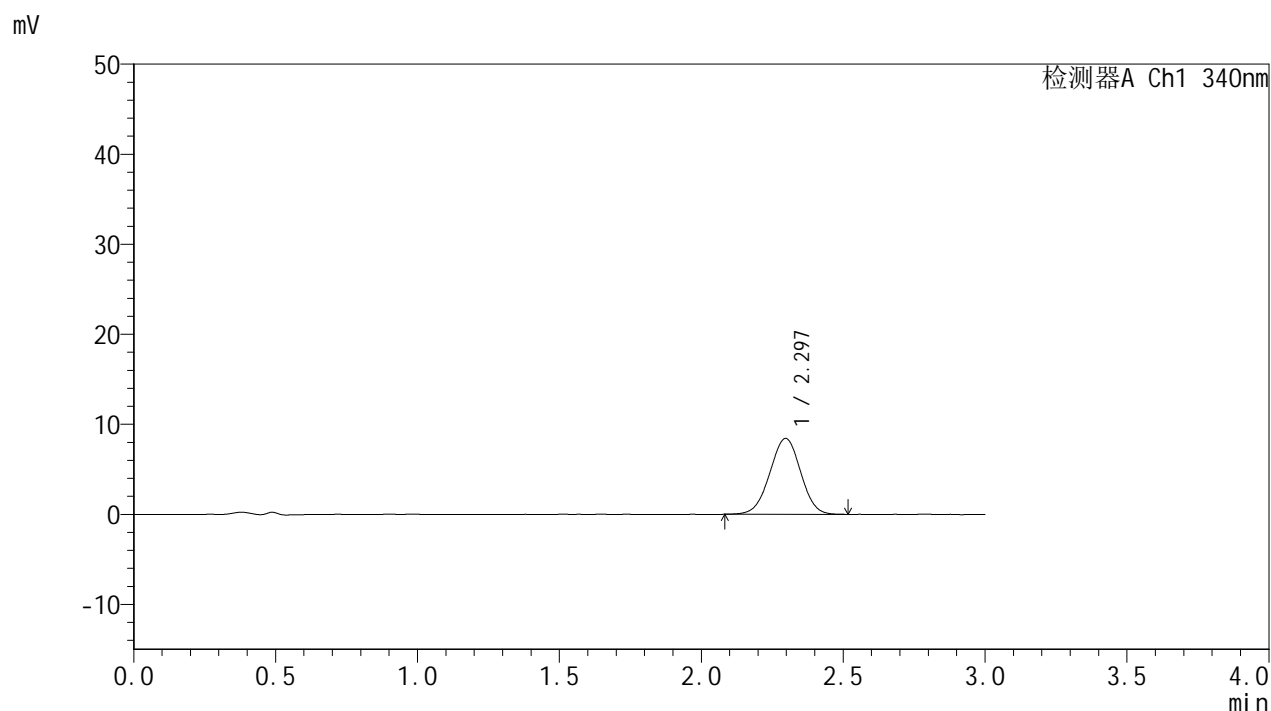
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	62858	100.000	8333	2105	0.988	--
总计		62858	100.000	8333			

图100 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-907-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:21:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	63872	100.000	8436	2106	0.988	--
总计		63872	100.000	8436			

图101 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片3供试品溶液-1

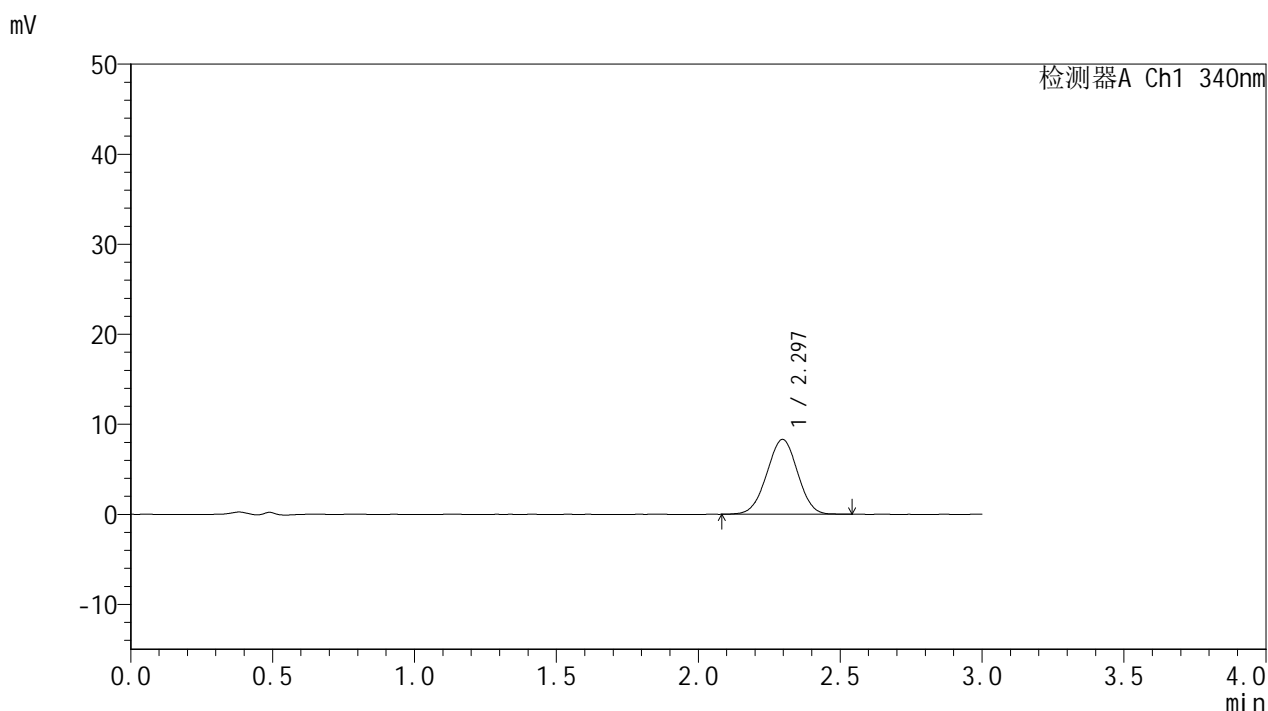


YMP-4103

<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 - 0-121/18-908-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:24:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

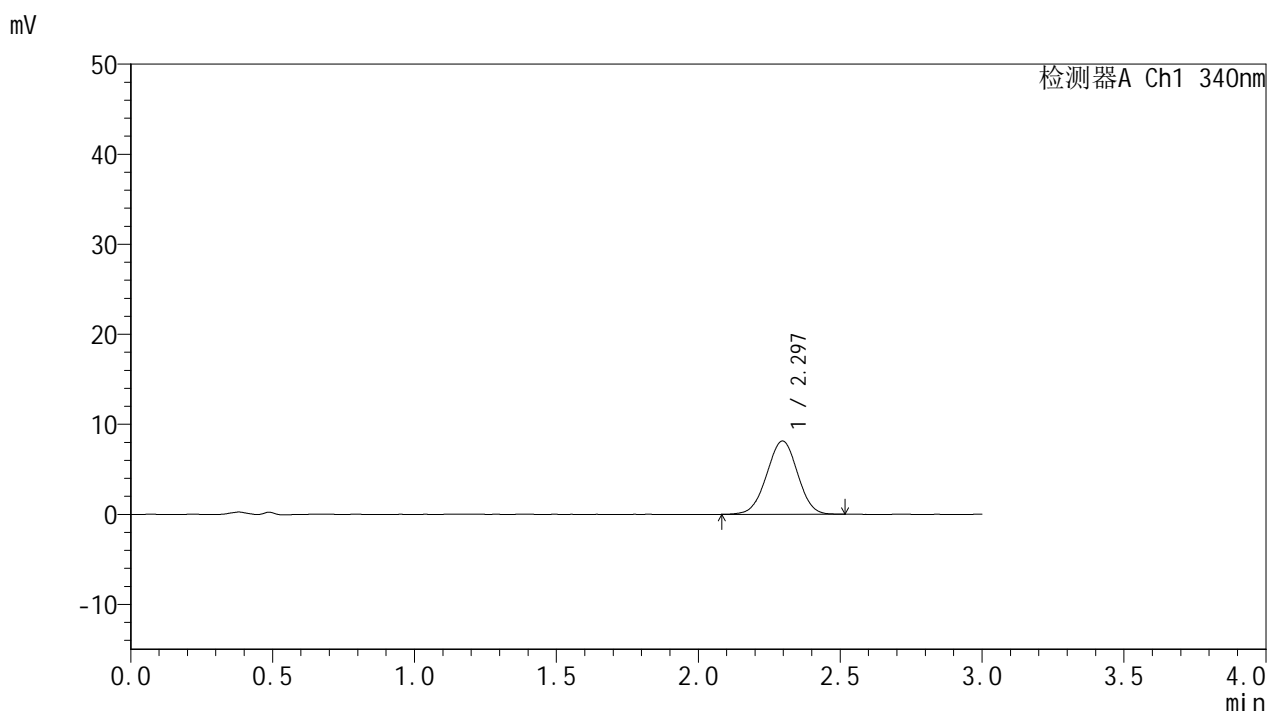
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	62971	100.000	8326	2100	0.992	--
总计		62971	100.000	8326			

图102 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-909-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	61591	100.000	8142	2101	0.990	--
总计		61591	100.000	8142			

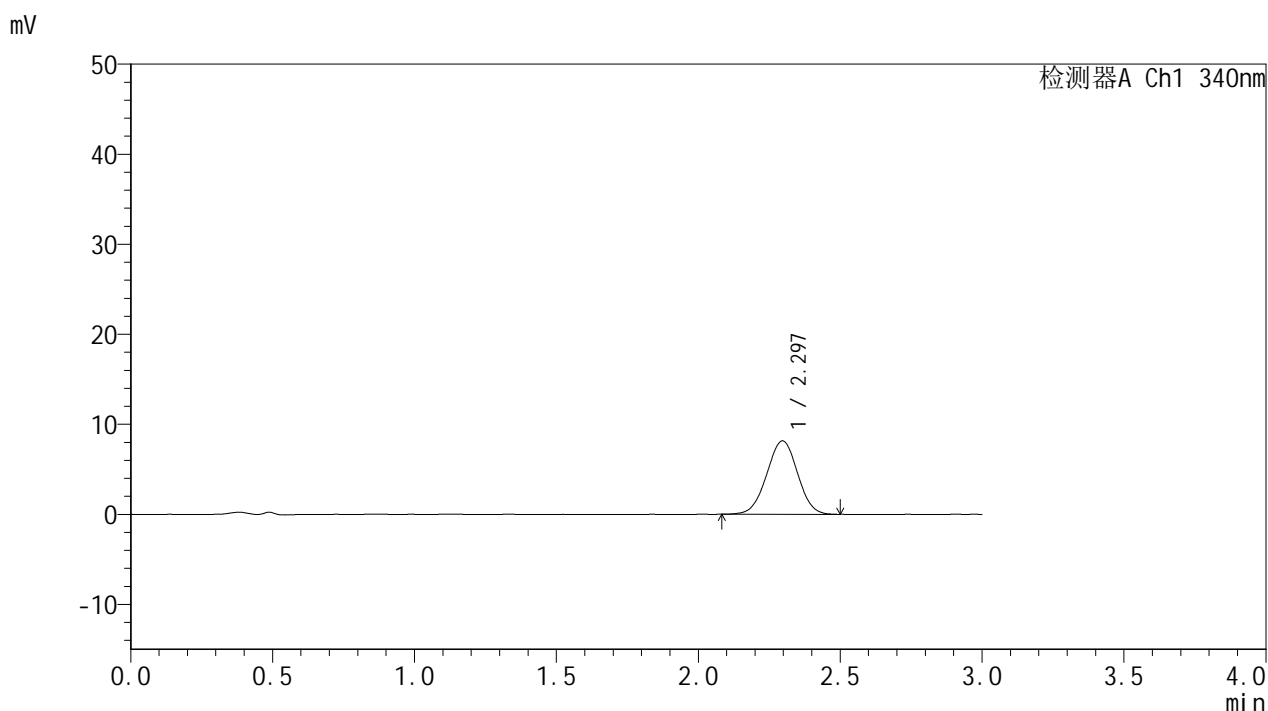
图103 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片5供试品溶液-1

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 - 0-121/18-910-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:31:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	61789	100.000	8173	2111	0.992	--
总计		61789	100.000	8173			

图104 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-90min-片6供试品溶液-1

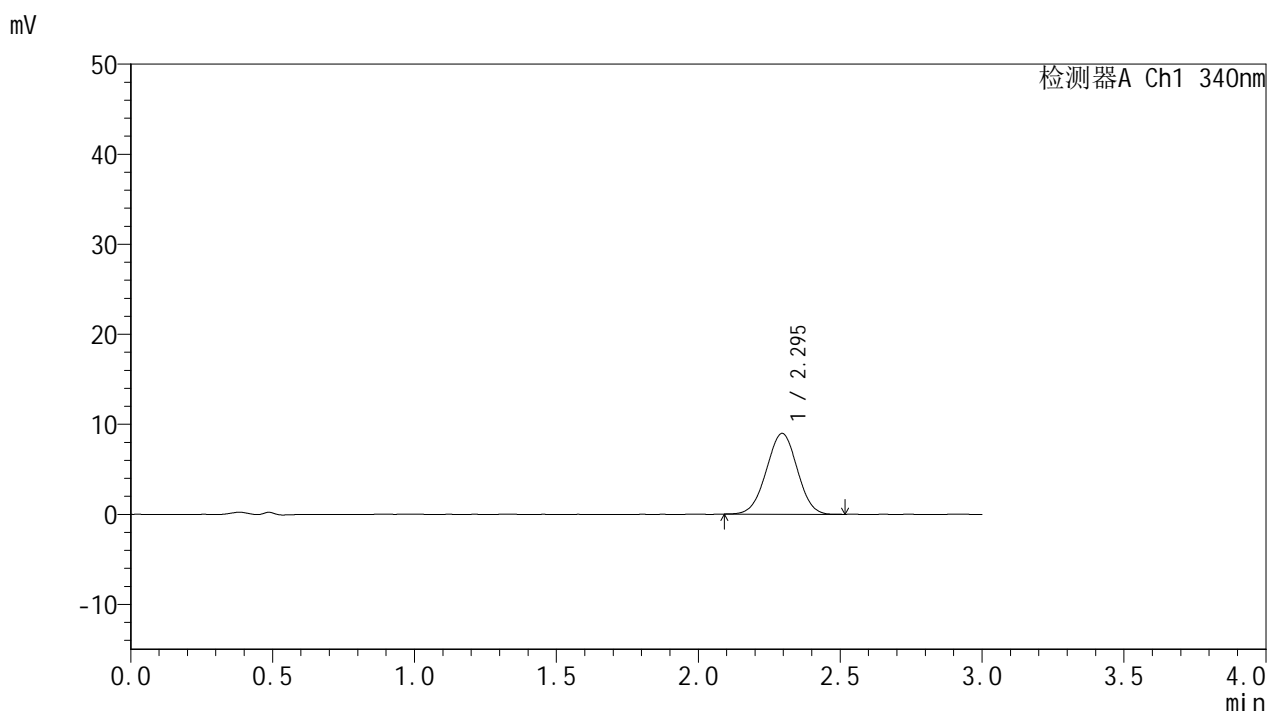


YMP-4103

<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 - 0-121/18-911-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:34:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	67917	100.000	8984	2090	0.994	--
总计		67917	100.000	8984			

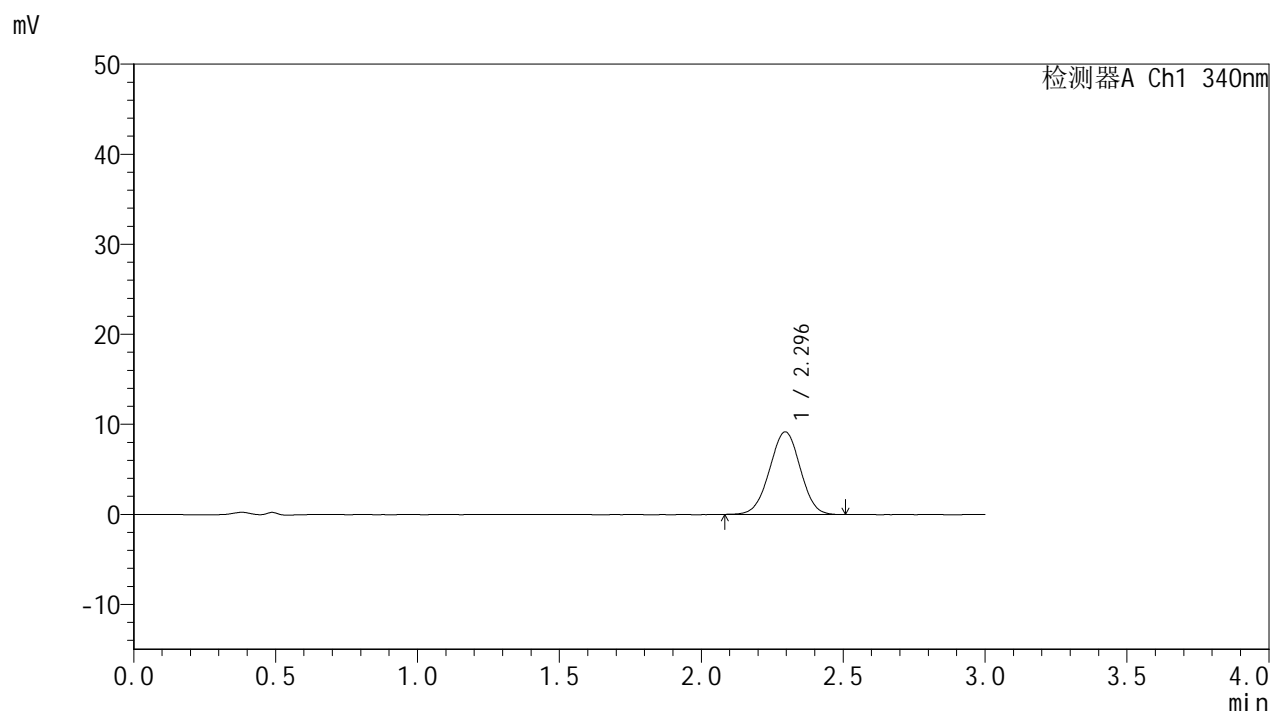
图105 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片1供试品溶液-1

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 - 0-121/18-912-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:38:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

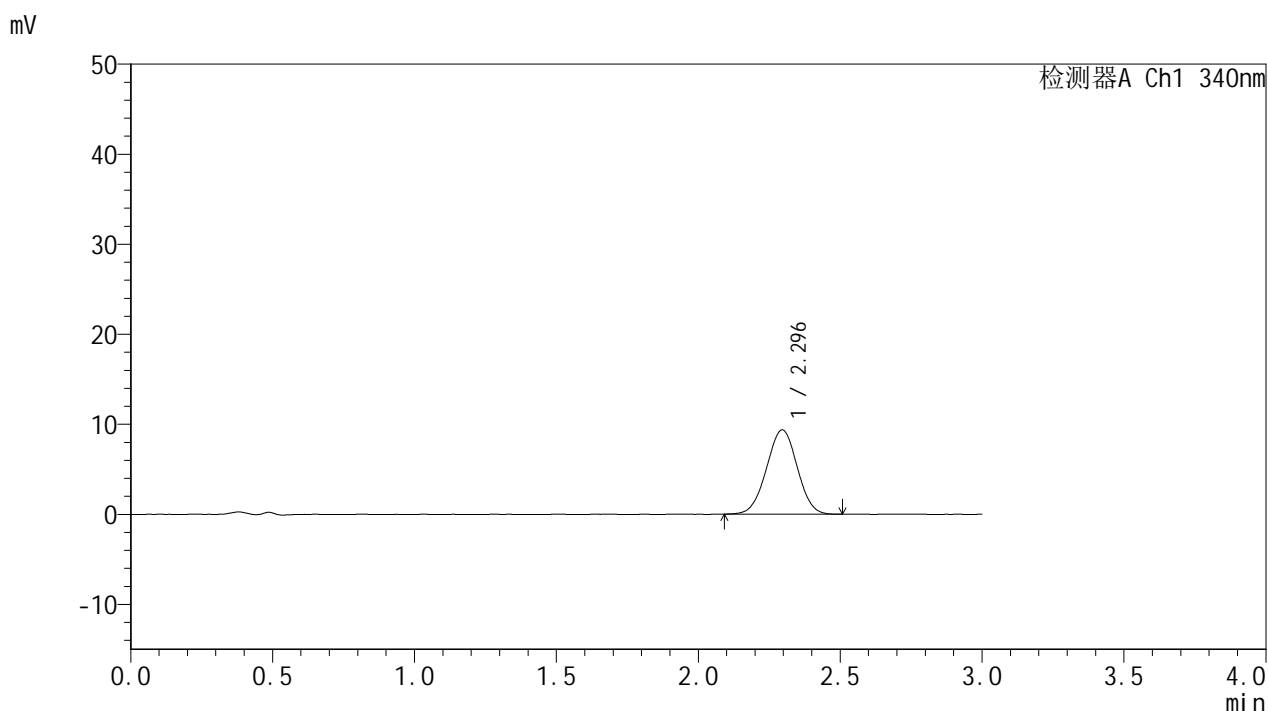
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	69103	100.000	9174	2124	0.992	--
总计		69103	100.000	9174			

图106 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-913-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:41:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	70422	100.000	9360	2124	0.994	--
总计		70422	100.000	9360			

图107 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片3供试品溶液-1

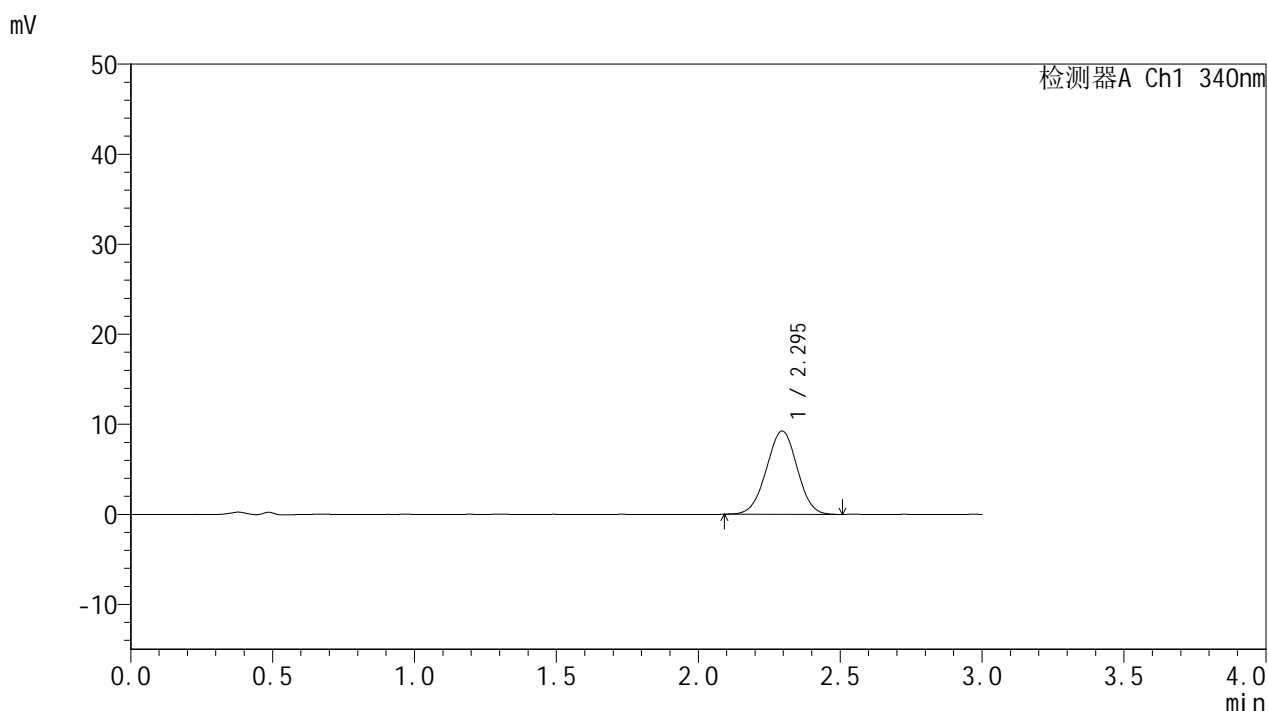


YMP-4103

<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 - 0-121/18-914-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:44:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	69759	100.000	9259	2107	0.993	--
总计		69759	100.000	9259			

图108 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片4供试品溶液-1

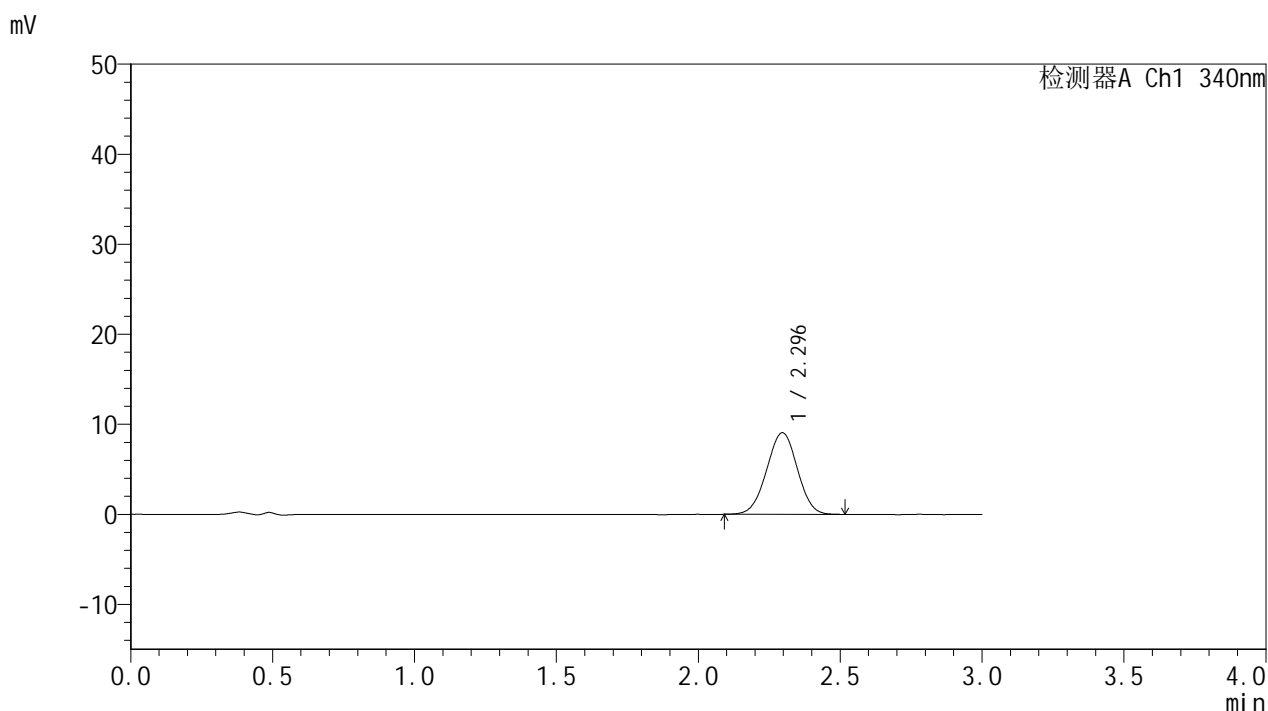


YMP-4103

<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 - 0-121/18-915-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:48:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	68329	100.000	9074	2121	0.991	--
总计		68329	100.000	9074			

图109 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片5供试品溶液-1

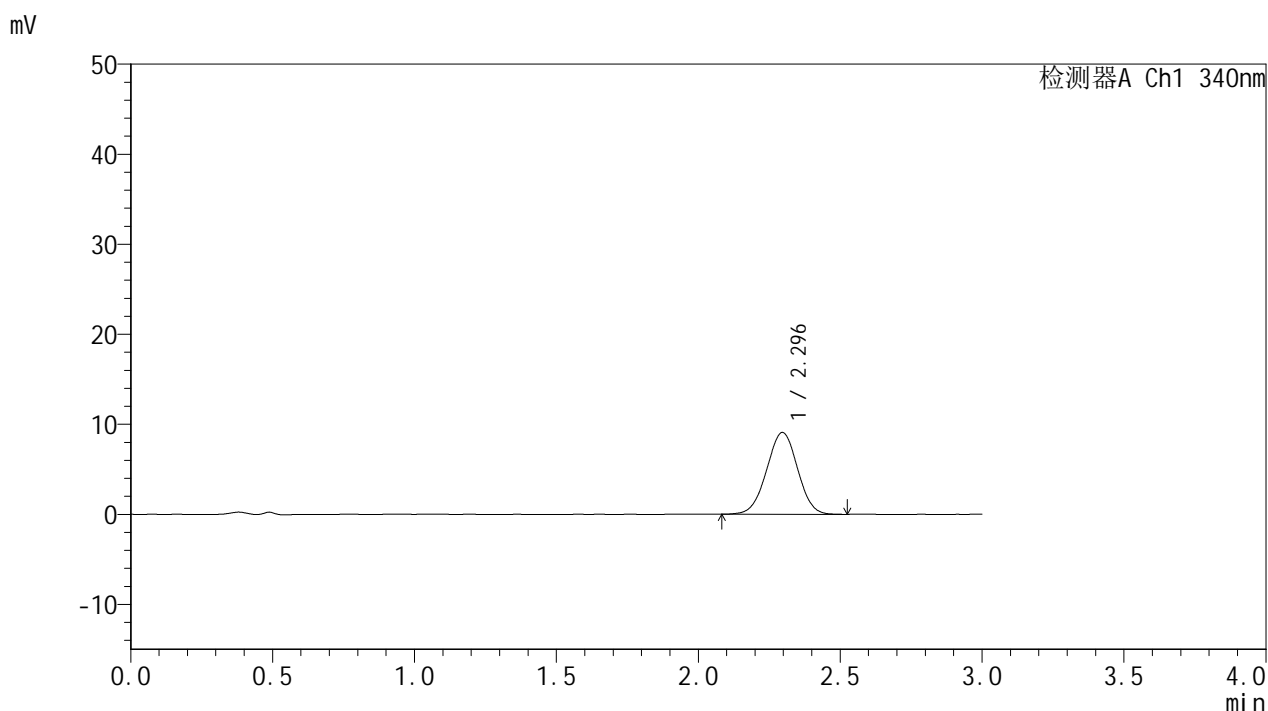


YMP-4103

<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 - 0-121/18-916-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:51:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

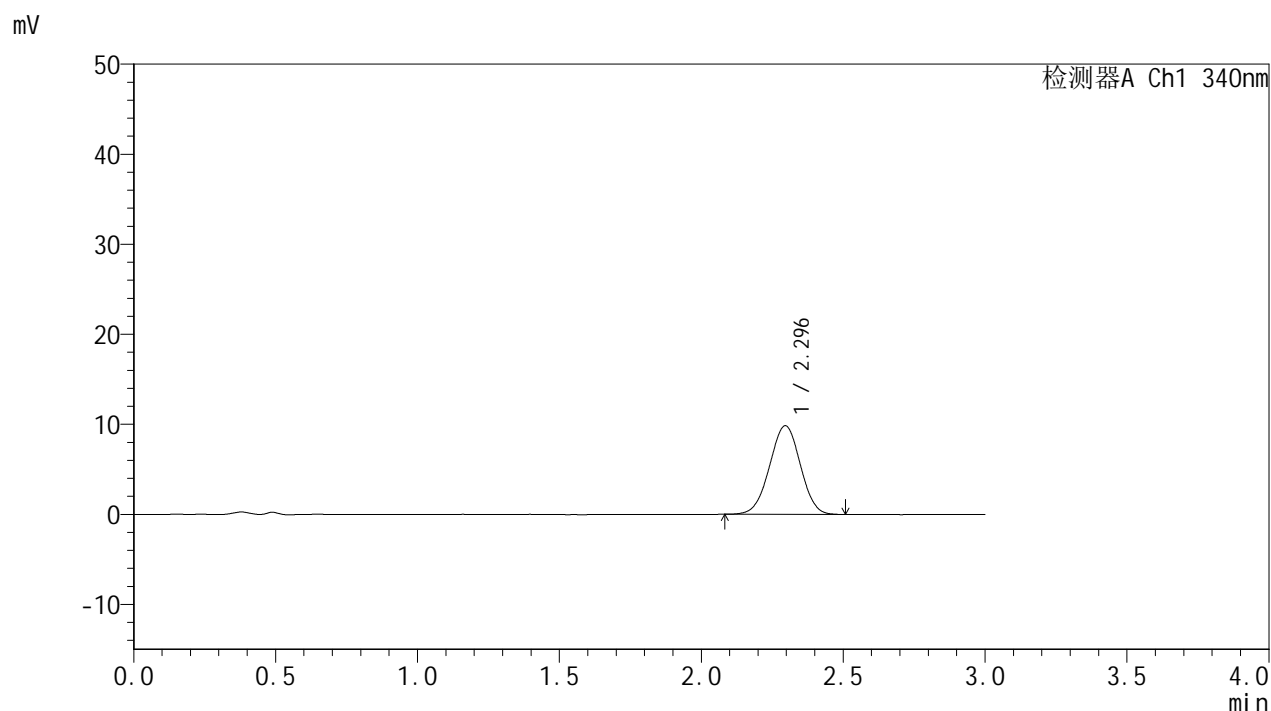
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	68929	100.000	9098	2102	0.991	--
总计		68929	100.000	9098			

图110 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-105min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-917-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:55:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

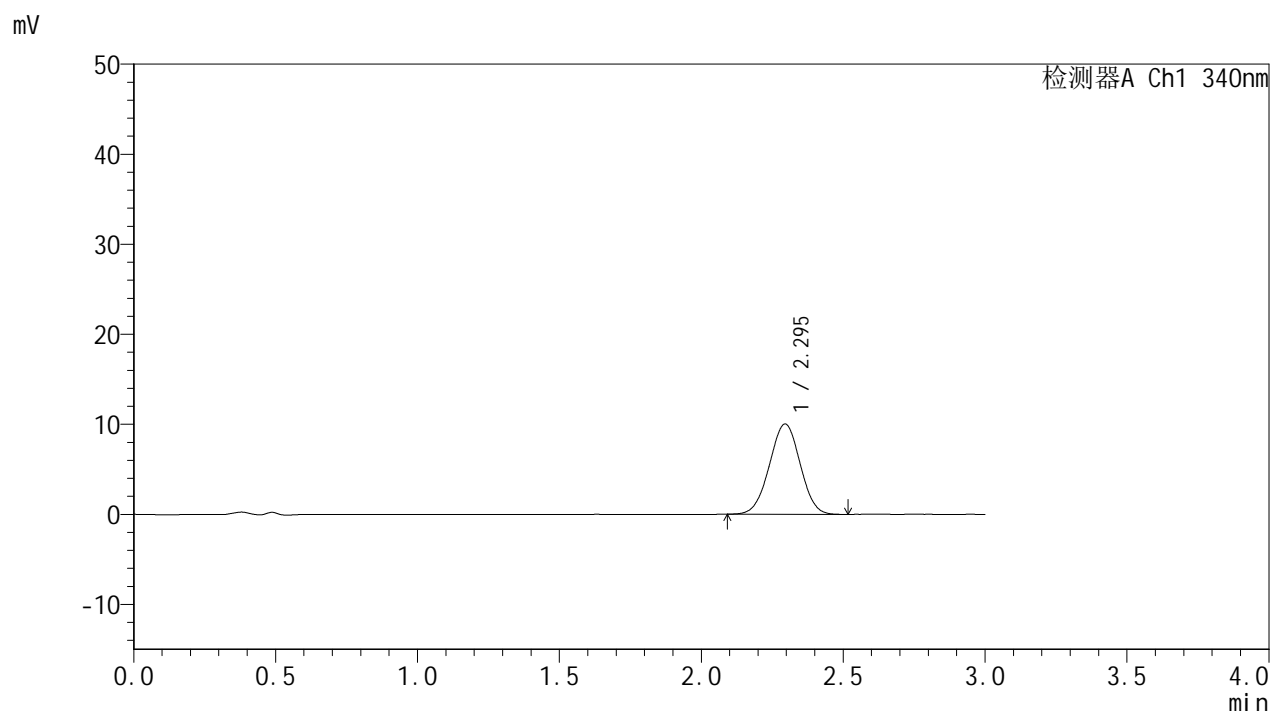
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	74363	100.000	9850	2111	0.990	--
总计		74363	100.000	9850			

图111 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-918-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:58:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

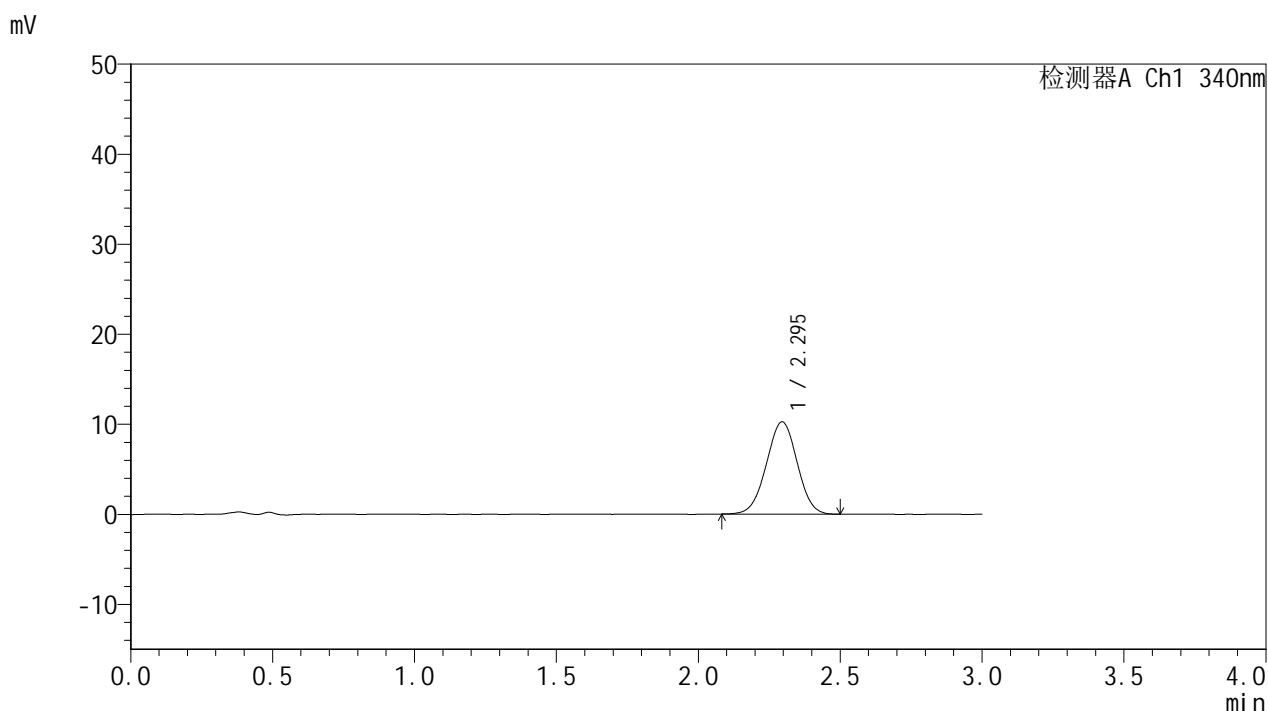
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75473	100.000	10025	2109	0.995	--
总计		75473	100.000	10025			

图112 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-121/18-919-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:01:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	77470	100.000	10257	2114	0.991	--
总计		77470	100.000	10257			

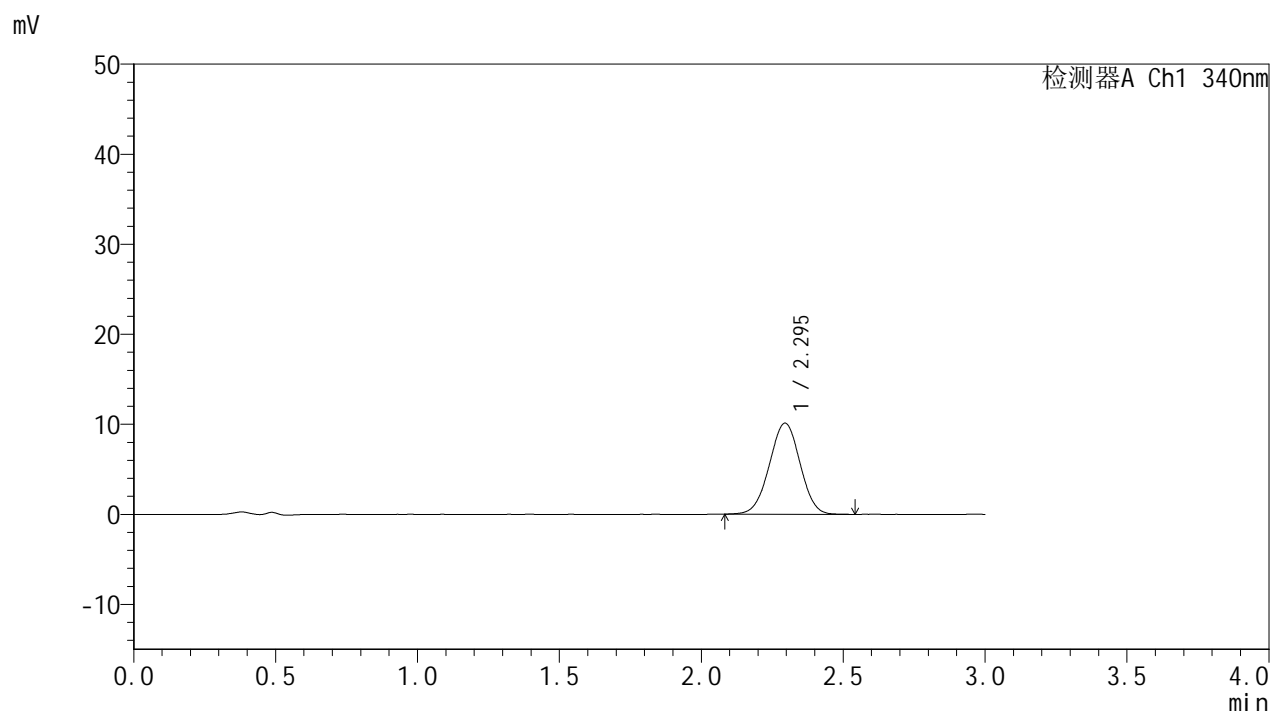
图113 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片3供试品溶液-1

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 - 0-121/18-920-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:05:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

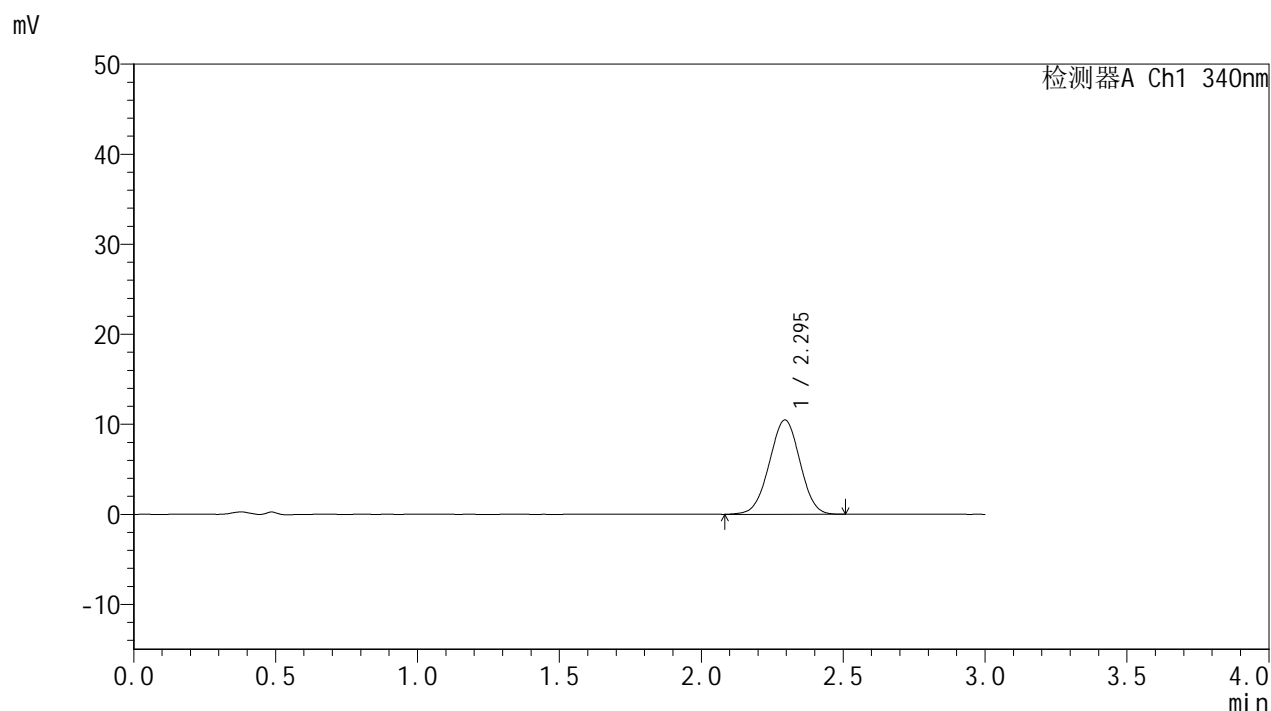
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	76431	100.000	10127	2120	0.991	--
总计		76431	100.000	10127			

图114 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-921-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:08:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	78906	100.000	10480	2107	0.992	--
总计		78906	100.000	10480			

图115 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-922-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:12:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75050	100.000	9978	2129	0.993	--
总计		75050	100.000	9978			

图116 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-120min-片6供试品溶液-1

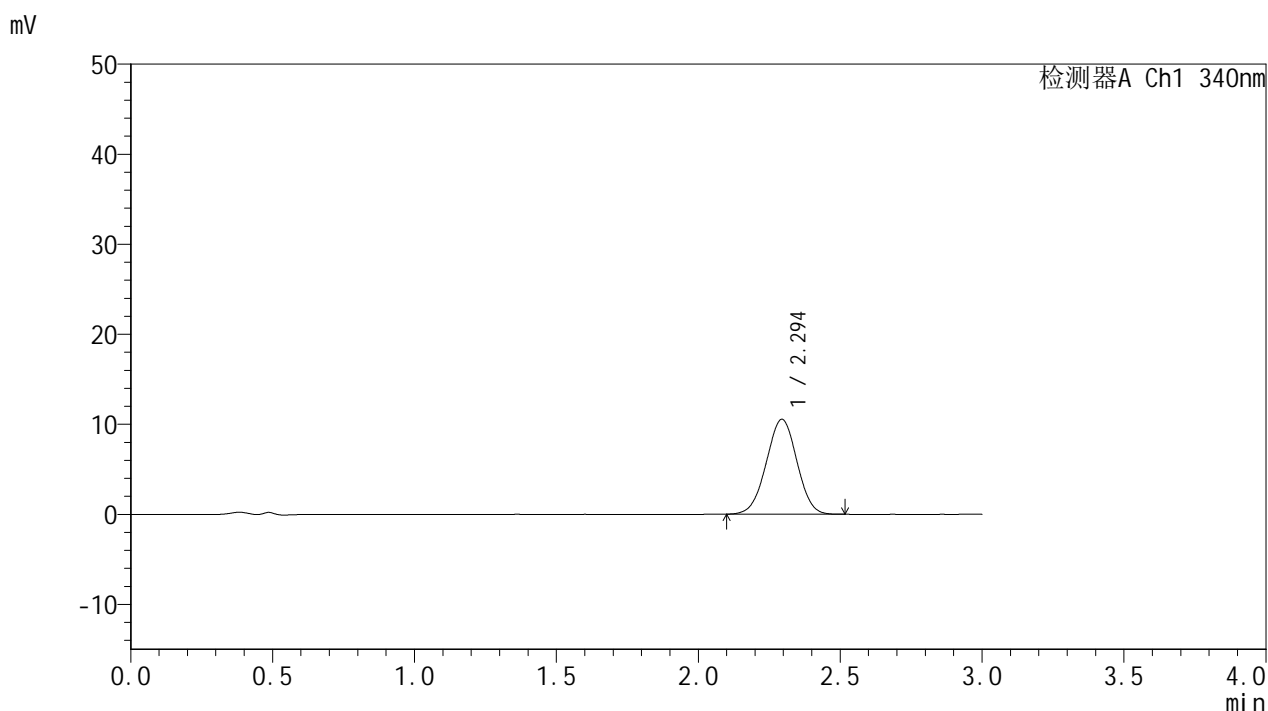


YMP-4103

<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 - 0-121/18-923-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:15:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	79186	100.000	10541	2120	0.992	--
总计		79186	100.000	10541			

图117 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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

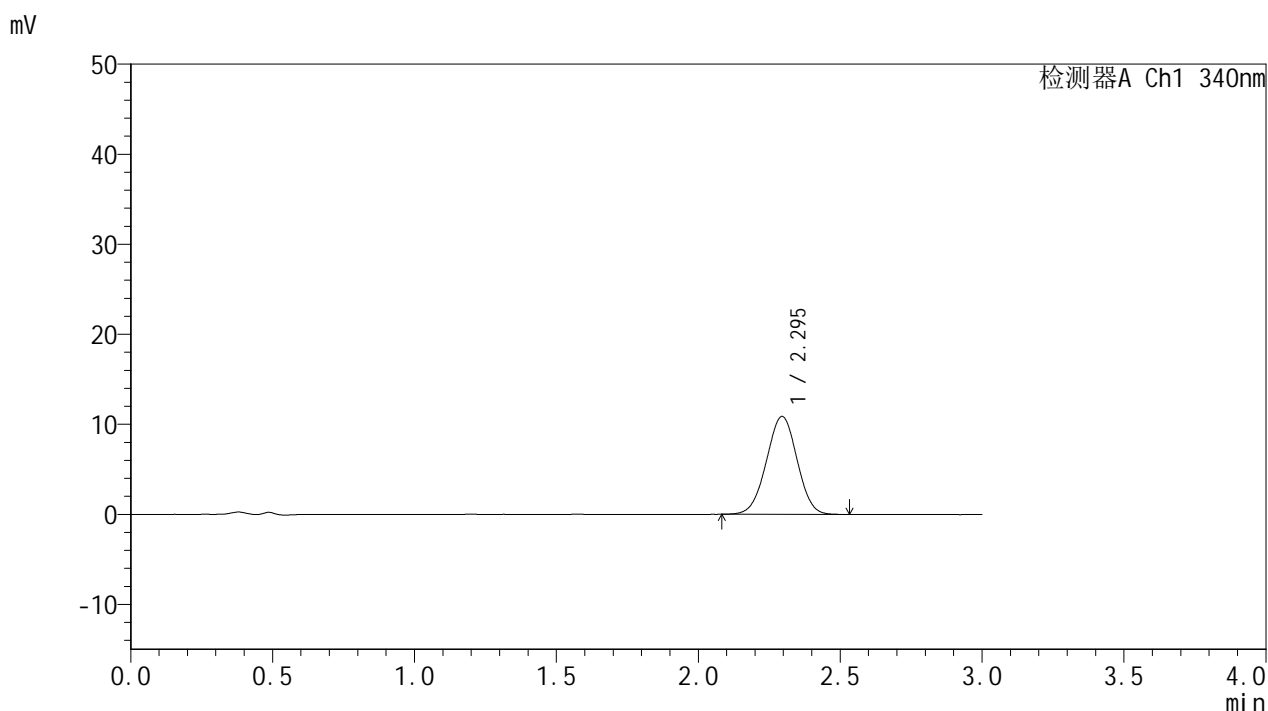


YMP-4103

<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 - 0-121/18-924-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:18:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	81899	100.000	10881	2121	0.992	--
总计		81899	100.000	10881			

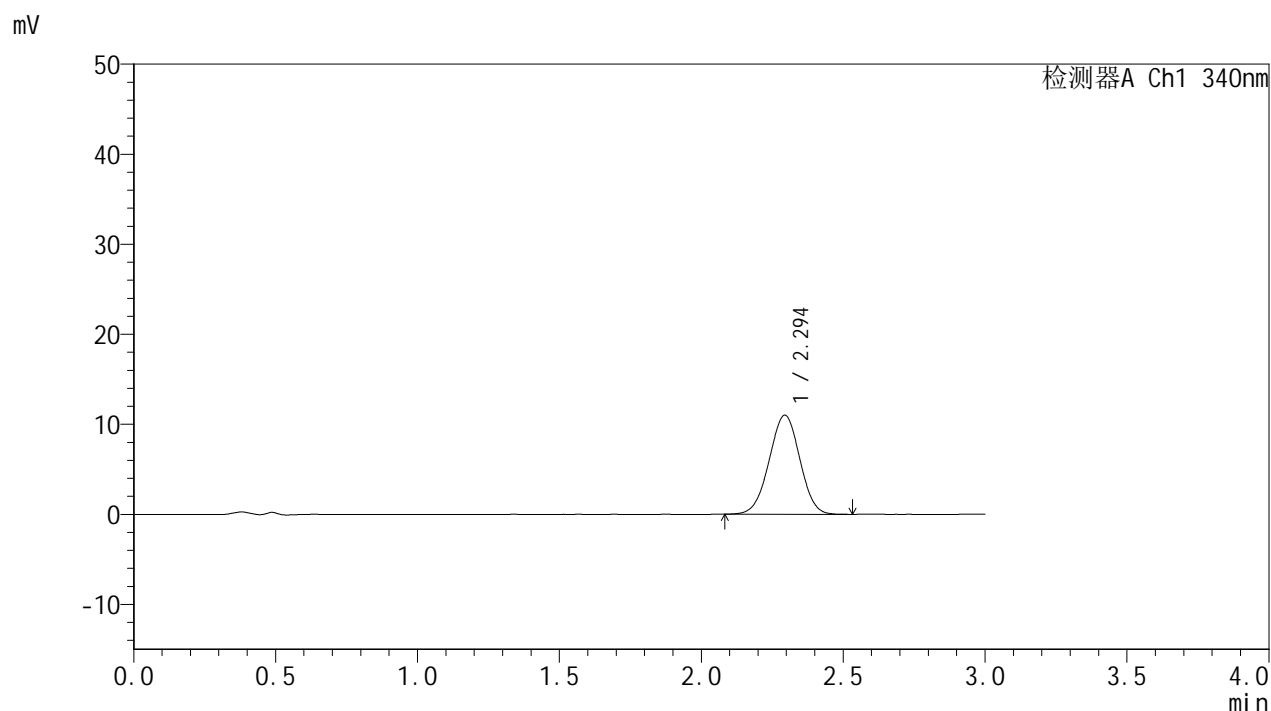
图118 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-极限转速-片2供试品溶液-1

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 - 0-121/18-925-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:22:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	82837	100.000	11008	2120	0.990	--
总计		82837	100.000	11008			

图119 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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

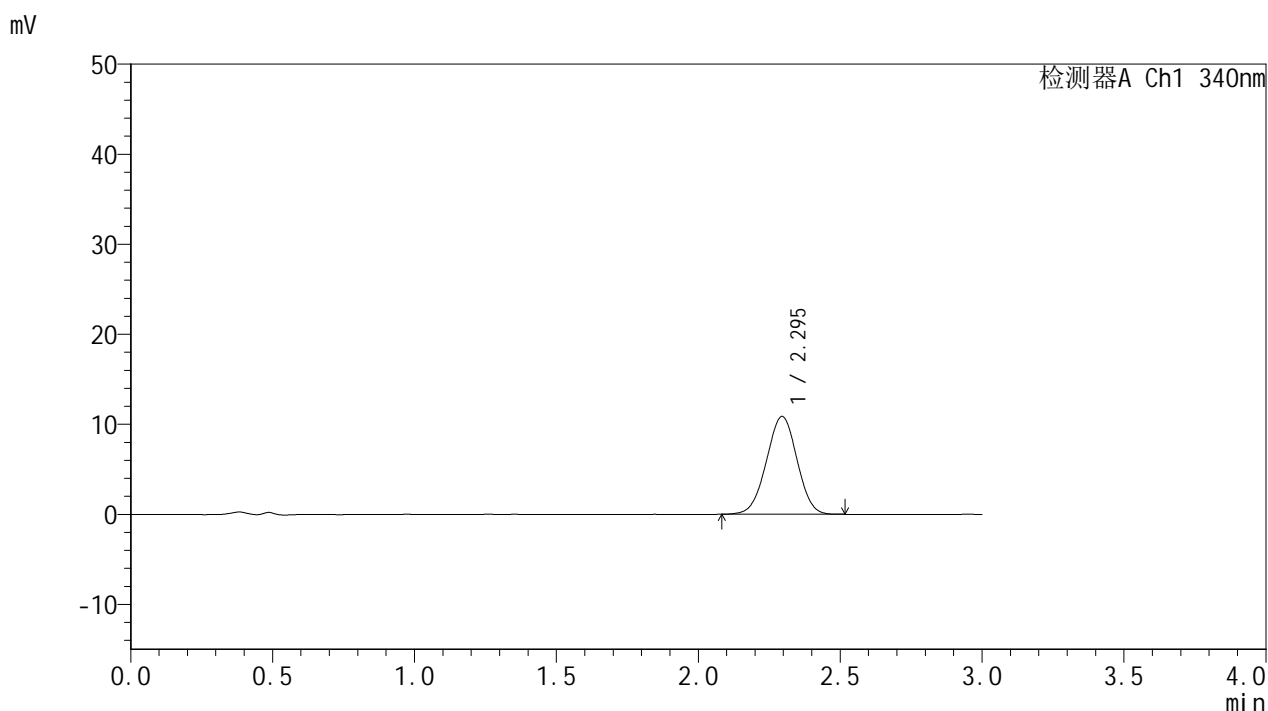


YMP-4103

<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 - 0-121/18-926-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:25:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	81594	100.000	10866	2120	0.989	--
总计		81594	100.000	10866			

图120 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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

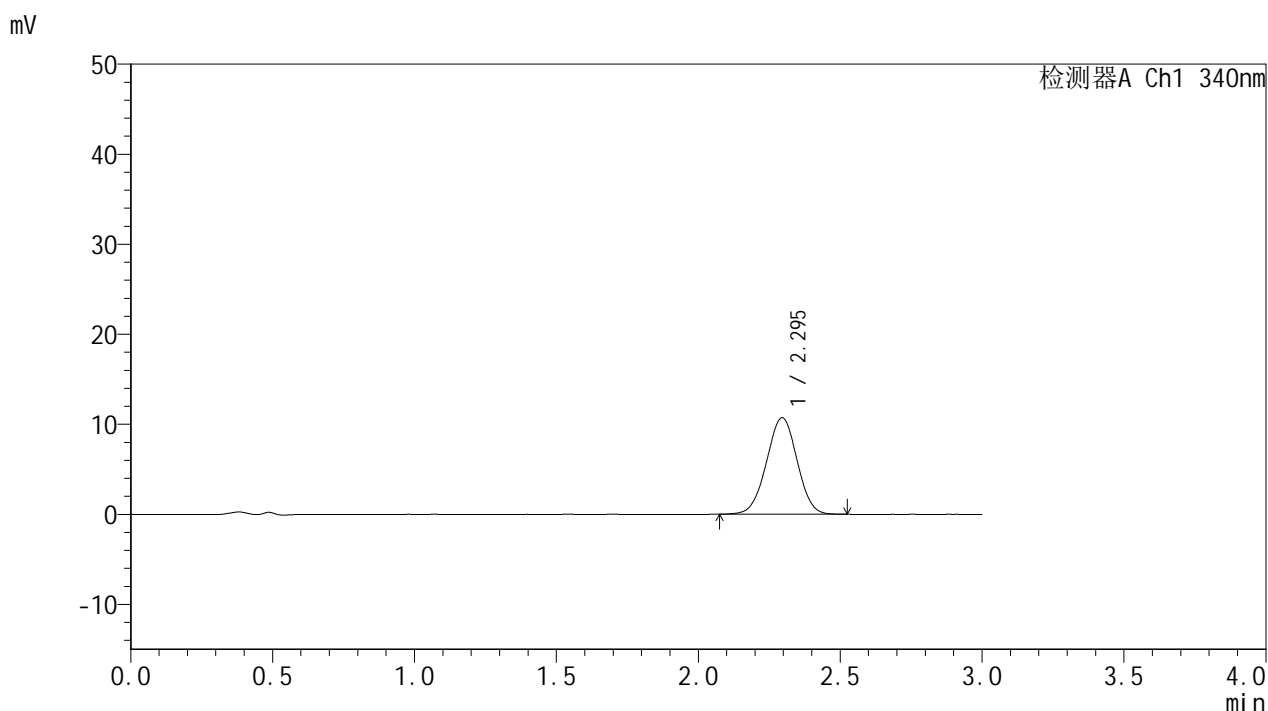


YMP-4103

<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 - 0-121/18-927-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:28:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

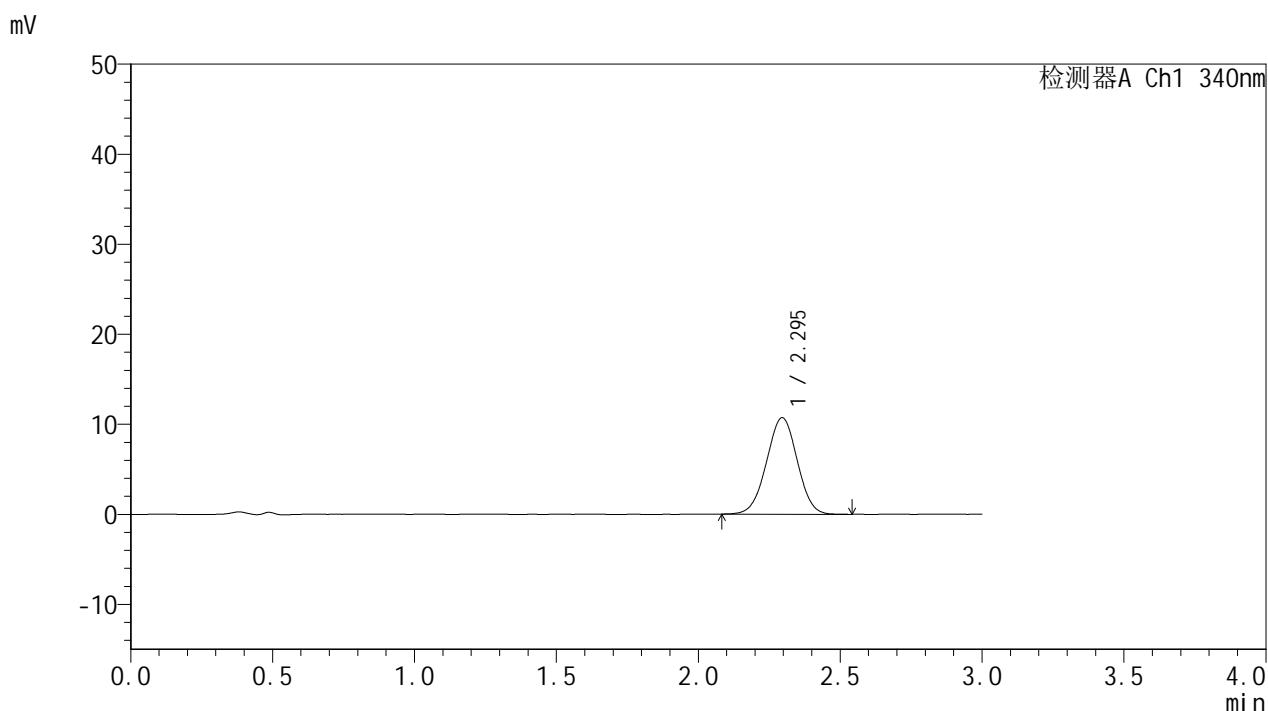
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	80614	100.000	10735	2140	0.989	--
总计		80614	100.000	10735			

图121 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-928-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:32:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	80769	100.000	10730	2118	0.992	--
总计		80769	100.000	10730			

图122 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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

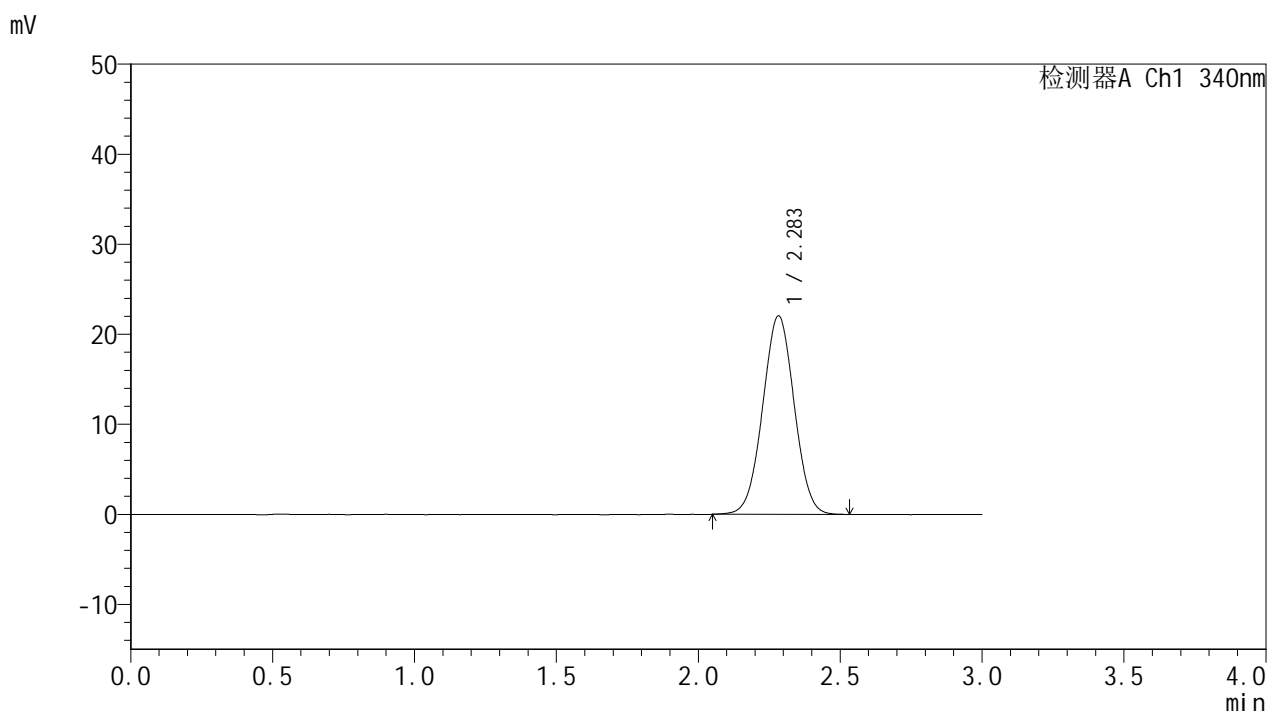


YMP-4103

<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 - 0-121/18-929-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

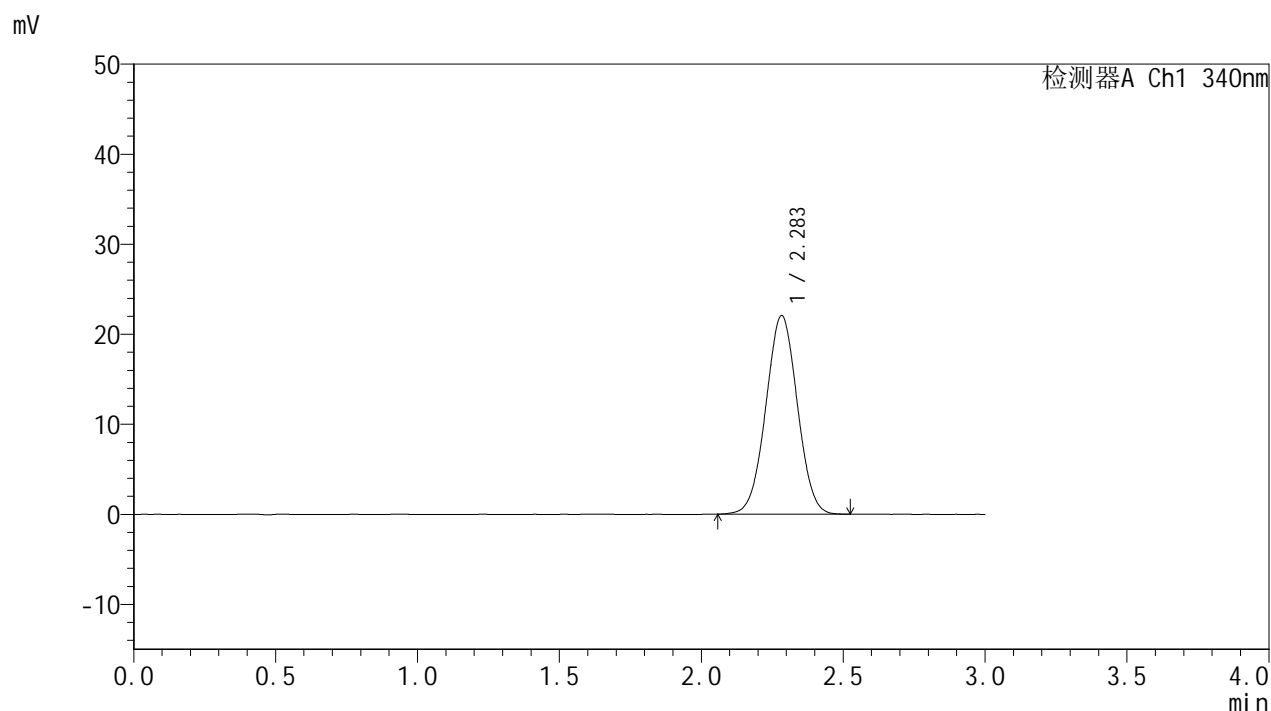
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	170655	100.000	22024	1992	1.014	--
总计		170655	100.000	22024			

图123 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307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 - 0-121/18-930-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:39:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	170328	100.000	22018	1996	1.011	--
总计		170328	100.000	22018			

图124 乌帕替尼片溶出曲线测定HPLC图谱参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2-5%乙醇介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2