



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.11	175799	175333	175835	175206	174947	175424	0.22
2	15.11	176114	176379				176246	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
11609.79	0.34	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-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	18081	-	18081	9.274	9.25	1.70	9.27	9.25	1.70
	2	17466	-	17466	8.959			8.96		
	3	18216	-	18216	9.343			9.34		
	4	17913	-	17913	9.188			9.19		
	5	18300	-	18300	9.386			9.39		
	6	18196	-	18196	9.333			9.33		
30min	1	32235	-	32235	16.534	16.62	1.42	16.55	16.63	1.42
	2	31767	-	31767	16.294			16.31		
	3	32451	-	32451	16.645			16.66		
	4	32392	-	32392	16.614			16.63		
	5	32361	-	32361	16.599			16.61		
	6	33182	-	33182	17.020			17.04		
45min	1	43996	-	43996	22.566	22.62	1.81	22.61	22.66	1.80
	2	43084	-	43084	22.099			22.14		
	3	44097	-	44097	22.618			22.66		
	4	44876	-	44876	23.018			23.06		
	5	43430	-	43430	22.276			22.32		
	6	45130	-	45130	23.148			23.19		
60min	1	53985	-	53985	27.690	27.95	2.34	27.77	28.03	2.34
	2	52606	-	52606	26.983			27.06		
	3	55965	-	55965	28.705			28.79		
	4	53838	-	53838	27.615			27.70		
	5	55758	-	55758	28.599			28.68		
	6	54758	-	54758	28.086			28.17		
75min	1	62760	-	62760	32.191	31.88	1.51	32.32	32.01	1.51
	2	60722	-	60722	31.145			31.27		
	3	62585	-	62585	32.101			32.23		
	4	62814	-	62814	32.218			32.35		
	5	61202	-	61202	31.392			31.52		
	6	62814	-	62814	32.218			32.35		
90min	1	70059	-	70059	35.935	35.94	1.19	36.11	36.12	1.20
	2	68948	-	68948	35.365			35.54		
	3	70505	-	70505	36.163			36.35		
	4	70690	-	70690	36.258			36.44		
	5	69194	-	69194	35.491			35.67		
	6	71000	-	71000	36.417			36.60		
105min	1	76897	-	76897	39.442	39.40	1.22	39.68	39.64	1.22
	2	75919	-	75919	38.940			39.18		
	3	77664	-	77664	39.835			40.08		
	4	77300	-	77300	39.649			39.89		
	5	75437	-	75437	38.693			38.93		
	6	77642	-	77642	39.824			40.07		
120min	1	84005	-	84005	43.088	42.76	1.17	43.39	43.06	1.16
	2	82644	-	82644	42.390			42.69		
	3	84093	-	84093	43.133			43.44		
	4	83264	-	83264	42.708			43.02		
	5	81838	-	81838	41.976			42.28		
	6	84305	-	84305	43.242			43.55		
极限	1	88997	-	88997	45.648	45.37	1.23	46.03	45.75	1.23
	2	87387	-	87387	44.822			45.19		
	3	89413	-	89413	45.862			46.24		
	4	89241	-	89241	45.773			46.15		
	5	86806	-	86806	44.524			44.90		
	6	88907	-	88907	45.602			45.98		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.11	175696	176063	175956	175885	175918	175904	0.08
2	15.11	175992	176846				176419	0.35
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		11641.56	11675.65	0.21	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-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	16854	-	16854	8.629	8.86	10.63	8.63	8.86	10.63
	2	16963	-	16963	8.684			8.68		
	3	16686	-	16686	8.543			8.54		
	4	20630	-	20630	10.562			10.56		
	5	15064	-	15064	7.712			7.71		
	6	17660	-	17660	9.041			9.04		
30min	1	32677	-	32677	16.730	16.55	4.42	16.74	16.56	4.44
	2	32485	-	32485	16.631			16.65		
	3	32718	-	32718	16.751			16.76		
	4	32331	-	32331	16.552			16.57		
	5	29693	-	29693	15.202			15.21		
	6	34049	-	34049	17.432			17.45		
45min	1	45464	-	45464	23.276	23.03	3.99	23.32	23.08	4.00
	2	45258	-	45258	23.171			23.21		
	3	46142	-	46142	23.623			23.67		
	4	45167	-	45167	23.124			23.17		
	5	41478	-	41478	21.235			21.27		
	6	46445	-	46445	23.778			23.82		
60min	1	56422	-	56422	28.886	28.55	3.57	28.97	28.63	3.57
	2	56133	-	56133	28.738			28.82		
	3	56765	-	56765	29.062			29.14		
	4	55935	-	55935	28.637			28.72		
	5	51859	-	51859	26.550			26.62		
	6	57457	-	57457	29.416			29.50		
75min	1	64990	-	64990	33.273	33.30	2.70	33.40	33.43	2.71
	2	65653	-	65653	33.612			33.74		
	3	66239	-	66239	33.912			34.04		
	4	64728	-	64728	33.139			33.27		
	5	61818	-	61818	31.649			31.77		
	6	66807	-	66807	34.203			34.34		
90min	1	73787	-	73787	37.776	37.73	3.81	37.96	37.92	3.81
	2	75061	-	75061	38.429			38.61		
	3	74920	-	74920	38.357			38.54		
	4	73844	-	73844	37.806			37.99		
	5	68301	-	68301	34.968			35.14		
	6	76309	-	76309	39.068			39.26		
105min	1	81099	-	81099	41.520	41.27	3.05	41.77	41.52	3.05
	2	80657	-	80657	41.294			41.54		
	3	82630	-	82630	42.304			42.55		
	4	81036	-	81036	41.488			41.74		
	5	75878	-	75878	38.847			39.08		
	6	82413	-	82413	42.193			42.45		
120min	1	88272	-	88272	45.192	44.77	3.11	45.51	45.09	3.11
	2	87286	-	87286	44.687			45.01		
	3	89414	-	89414	45.777			46.10		
	4	87755	-	87755	44.928			45.25		
	5	82255	-	82255	42.112			42.41		
	6	89714	-	89714	45.931			46.26		
极限	1	94396	-	94396	48.328	47.52	2.97	48.72	47.91	2.98
	2	93205	-	93205	47.718			48.11		
	3	94732	-	94732	48.500			48.90		
	4	92755	-	92755	47.487			47.88		
	5	87429	-	87429	44.761			45.12		
	6	94413	-	94413	48.336			48.74		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.11	176261	176124	175631	175947	176256	176044	0.15
2	15.11	176803	176634				176718	0.07
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		11650.83	11695.43	0.28	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025081221批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	16629	-	16629	8.503	8.56	1.62	8.50	8.56	1.62
	2	16589	-	16589	8.482			8.48		
	3	16738	-	16738	8.559			8.56		
	4	16764	-	16764	8.572			8.57		
	5	16448	-	16448	8.410			8.41		
	6	17233	-	17233	8.812			8.81		
30min	1	31659	-	31659	16.188	16.27	1.54	16.20	16.28	1.53
	2	31454	-	31454	16.083			16.10		
	3	32210	-	32210	16.470			16.48		
	4	31148	-	31148	15.927			15.94		
	5	32028	-	32028	16.377			16.39		
	6	32439	-	32439	16.587			16.60		
45min	1	43932	-	43932	22.464	22.74	0.99	22.50	22.78	1.00
	2	44136	-	44136	22.568			22.61		
	3	44980	-	44980	23.000			23.04		
	4	44221	-	44221	22.612			22.65		
	5	44725	-	44725	22.869			22.91		
	6	44897	-	44897	22.957			23.00		
60min	1	54442	-	54442	27.838	27.89	1.31	27.92	27.97	1.31
	2	54044	-	54044	27.634			27.71		
	3	55286	-	55286	28.269			28.35		
	4	53475	-	53475	27.343			27.42		
	5	55290	-	55290	28.271			28.35		
	6	54709	-	54709	27.974			28.05		
75min	1	63525	-	63525	32.482	32.75	1.41	32.61	32.88	1.40
	2	63645	-	63645	32.544			32.67		
	3	64933	-	64933	33.202			33.33		
	4	62863	-	62863	32.144			32.27		
	5	64076	-	64076	32.764			32.89		
	6	65236	-	65236	33.357			33.48		
90min	1	71663	-	71663	36.643	36.95	1.17	36.82	37.13	1.16
	2	72541	-	72541	37.092			37.27		
	3	73289	-	73289	37.475			37.66		
	4	70948	-	70948	36.278			36.46		
	5	72811	-	72811	37.230			37.41		
	6	72292	-	72292	36.965			37.15		
105min	1	78670	-	78670	40.226	40.61	1.00	40.47	40.86	1.00
	2	79183	-	79183	40.489			40.73		
	3	80372	-	80372	41.097			41.34		
	4	78497	-	78497	40.138			40.38		
	5	80266	-	80266	41.042			41.29		
	6	79545	-	79545	40.674			40.92		
120min	1	85420	-	85420	43.678	44.08	0.93	43.99	44.39	0.93
	2	86886	-	86886	44.427			44.74		
	3	87139	-	87139	44.557			44.87		
	4	85184	-	85184	43.557			43.86		
	5	86586	-	86586	44.274			44.59		
	6	86053	-	86053	44.001			44.31		
极限	1	90827	-	90827	46.443	46.95	1.01	46.82	47.33	1.01
	2	93076	-	93076	47.593			47.97		
	3	92429	-	92429	47.262			47.65		
	4	90845	-	90845	46.452			46.83		
	5	92302	-	92302	47.197			47.58		
	6	91443	-	91443	46.758			47.14		



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

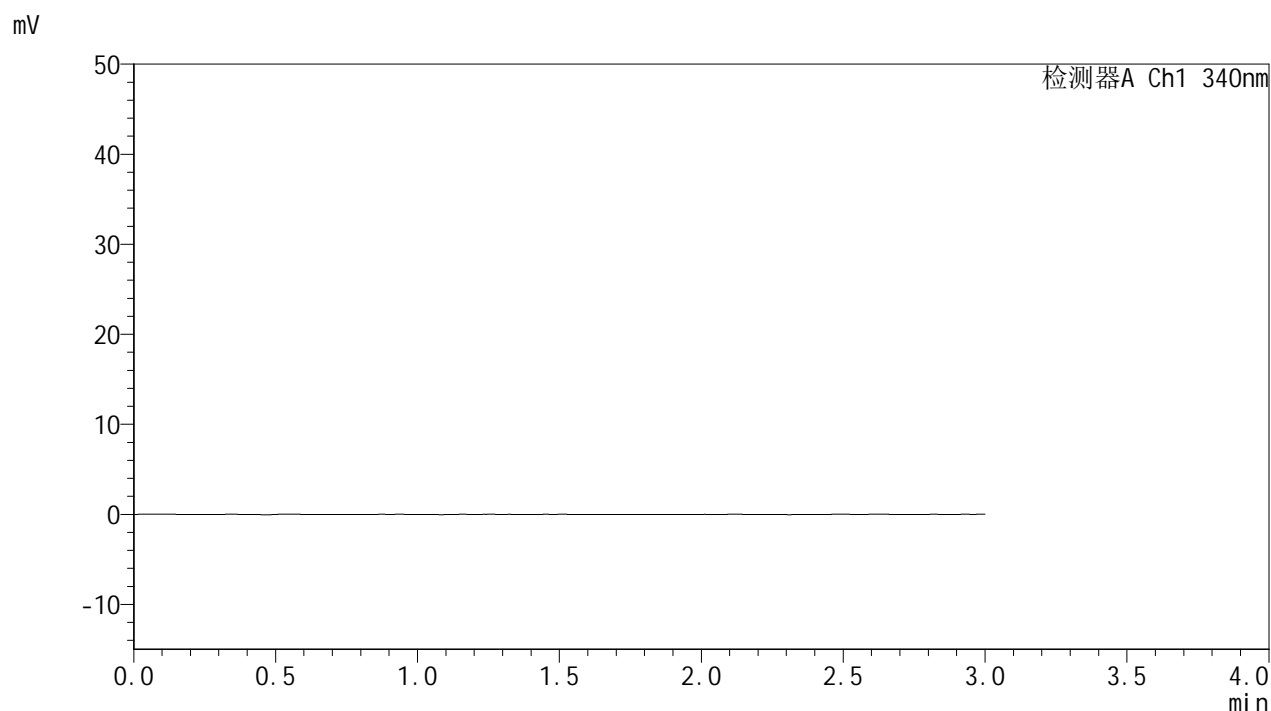


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-492-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:28:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:42      处理者: wangdan  
 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 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

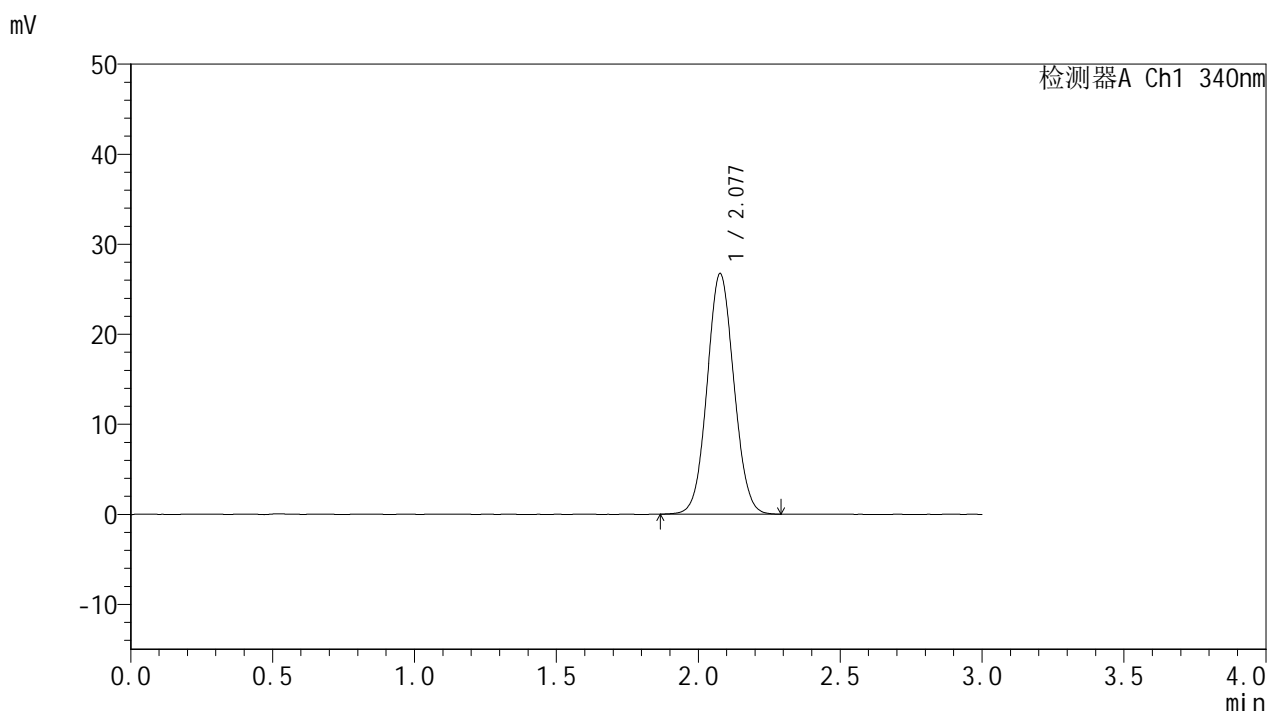


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-493-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:32:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:48      处理者: wangdan  
 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	2.077	175799	100.000	26671	2301	1.060	--
总计		175799	100.000	26671			

图2 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

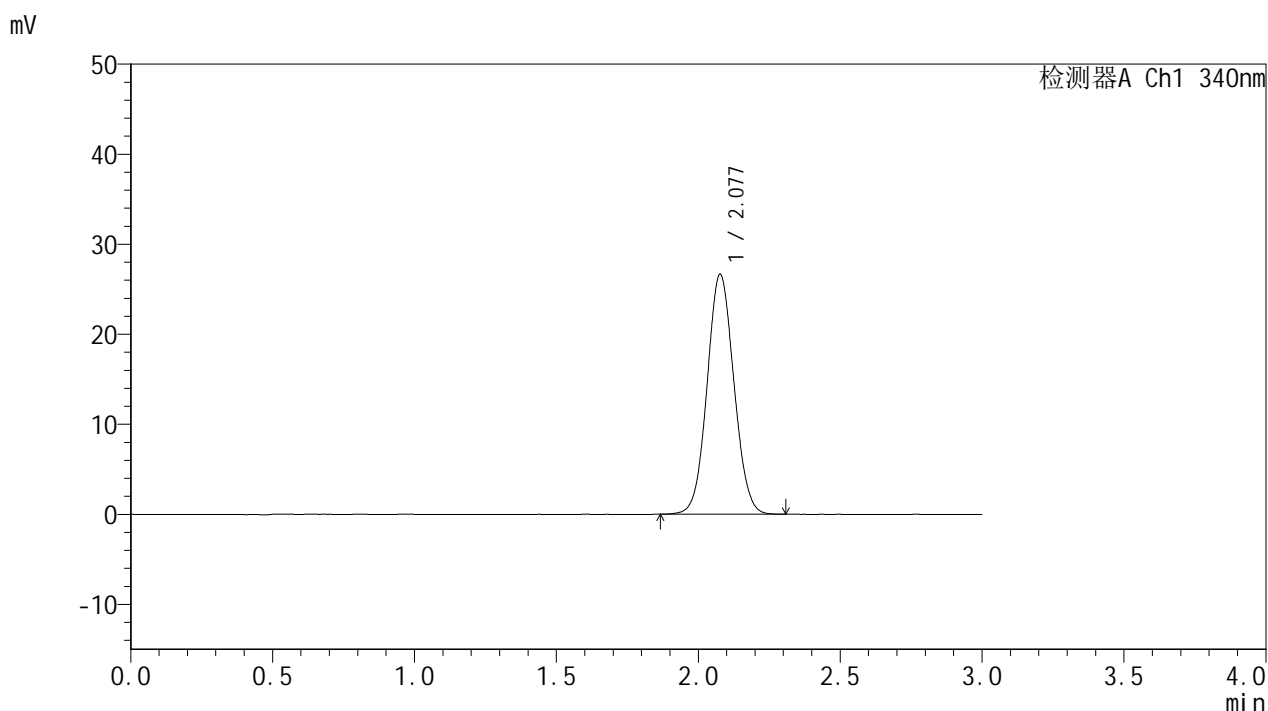


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-117/18-494-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:51      处理者: wangdan  
 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	2.077	175333	100.000	26605	2304	1.059	--
总计		175333	100.000	26605			

图3 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

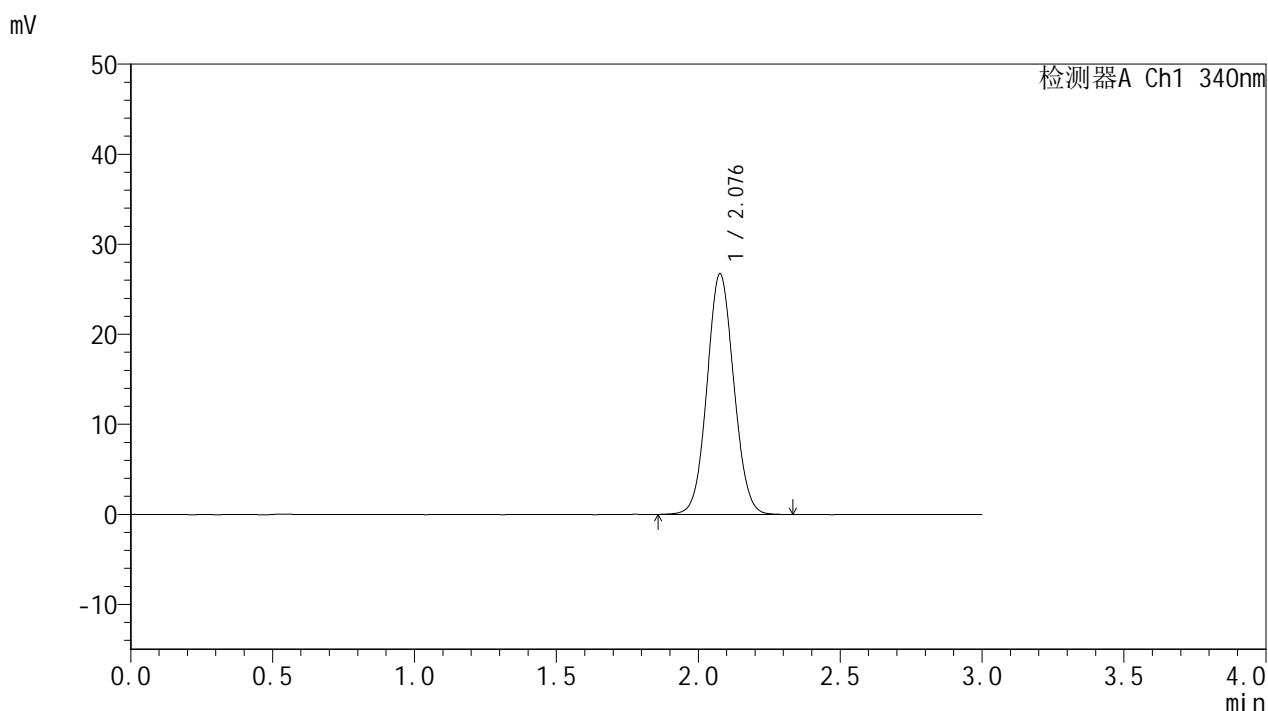


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-495-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:55      处理者: wangdan  
 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	2.076	175835	100.000	26664	2306	1.062	--
总计		175835	100.000	26664			

图4 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

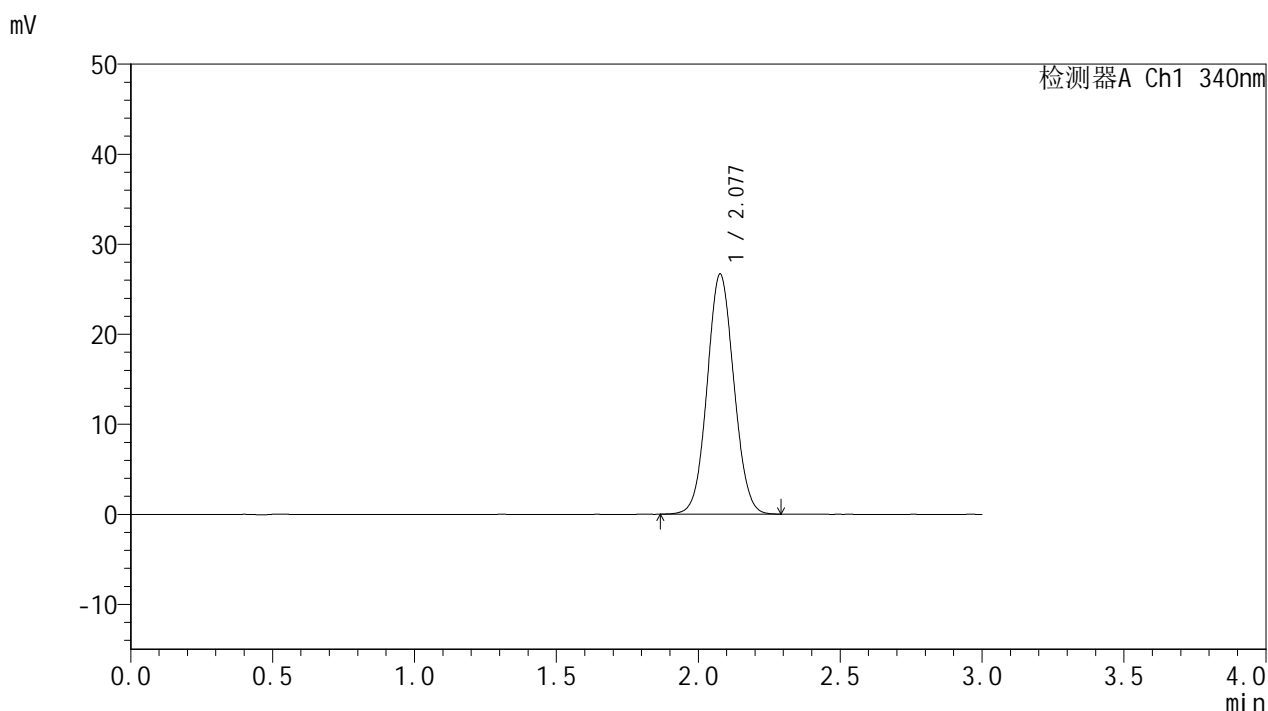


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-496-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

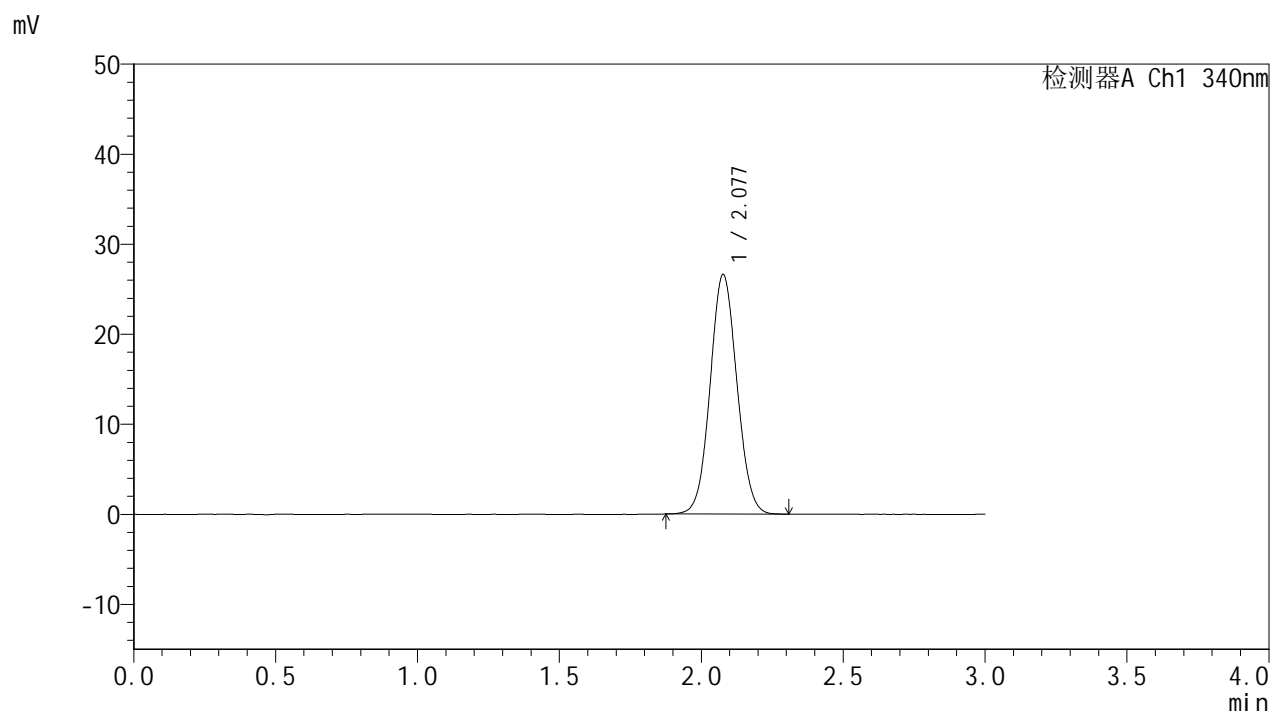
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	175206	100.000	26617	2308	1.059	--
总计		175206	100.000	26617			

图5 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-117/18-497-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:45:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:01      处理者: wangdan  
 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	2.077	174947	100.000	26567	2307	1.060	--
总计		174947	100.000	26567			

图6 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

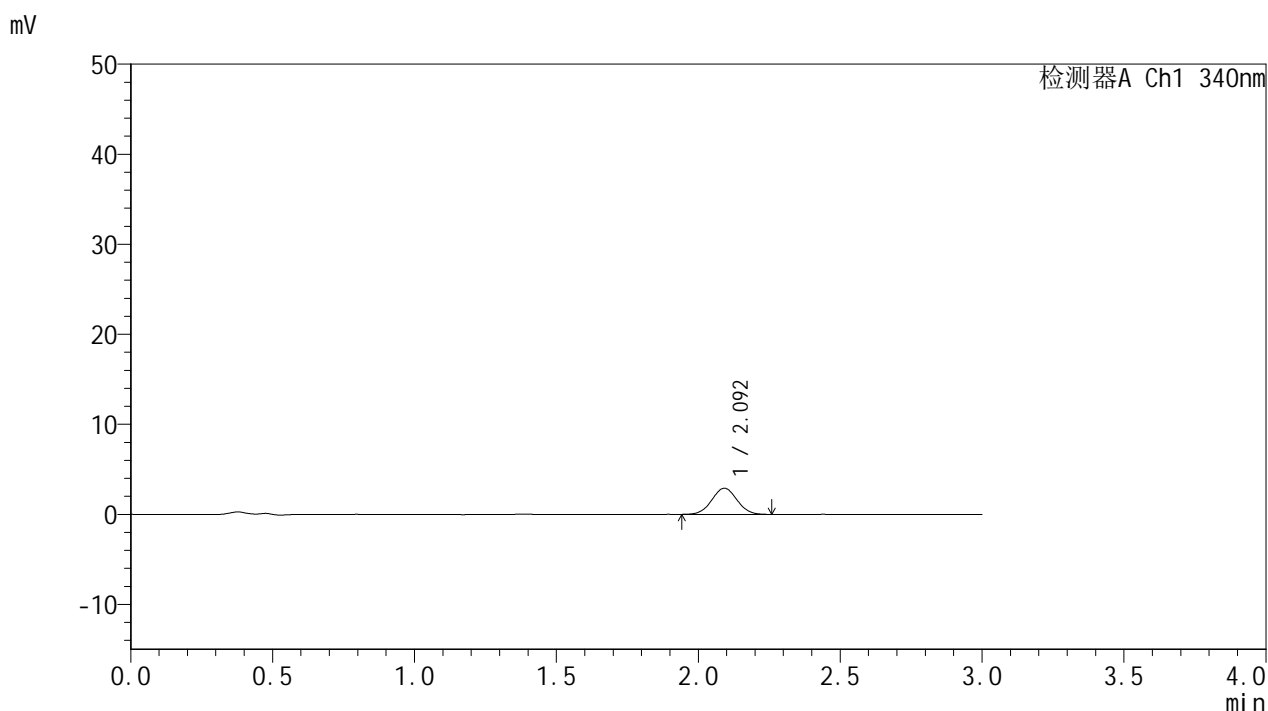


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-498-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:48:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:05      处理者: wangdan  
 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	2.092	18081	100.000	2897	2624	1.025	--
总计		18081	100.000	2897			

图7 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

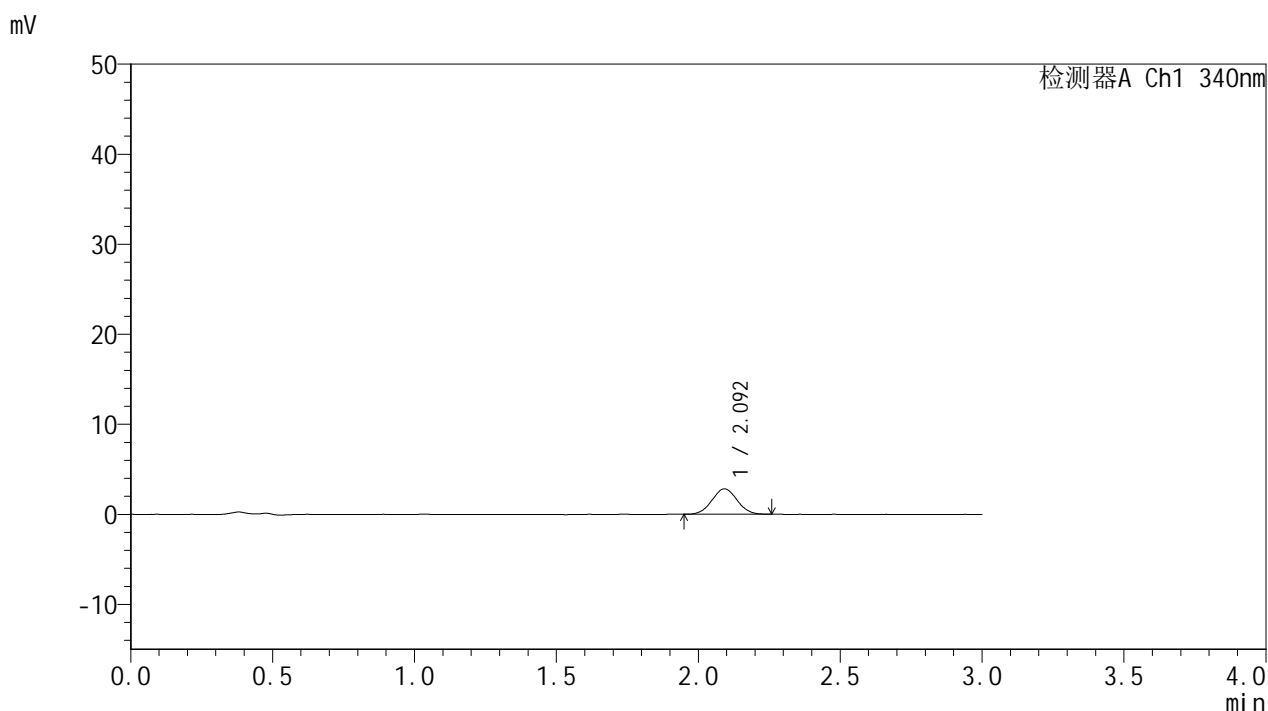


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-499-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:52:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:08      处理者: wangdan  
 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	2.092	17466	100.000	2817	2608	1.032	--
总计		17466	100.000	2817			

图8 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

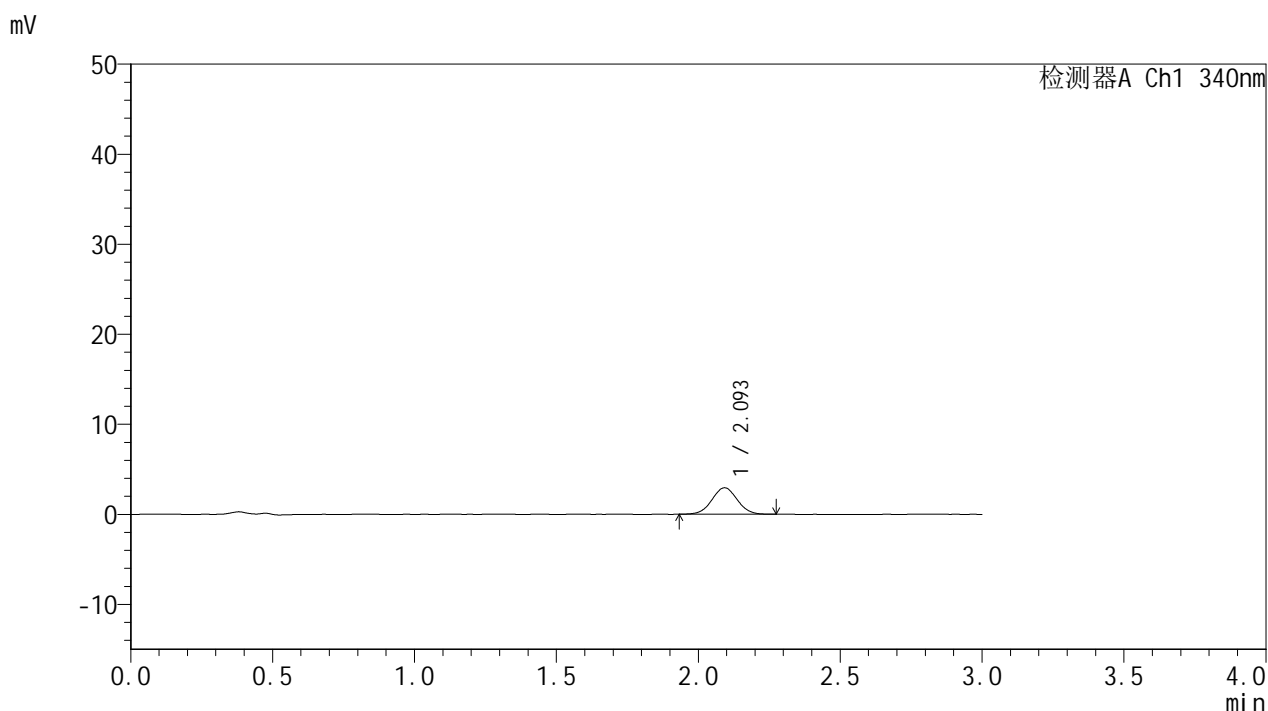


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-500-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:55:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:11      处理者: wangdan  
 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	2.093	18216	100.000	2925	2627	1.027	--
总计		18216	100.000	2925			

图9 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

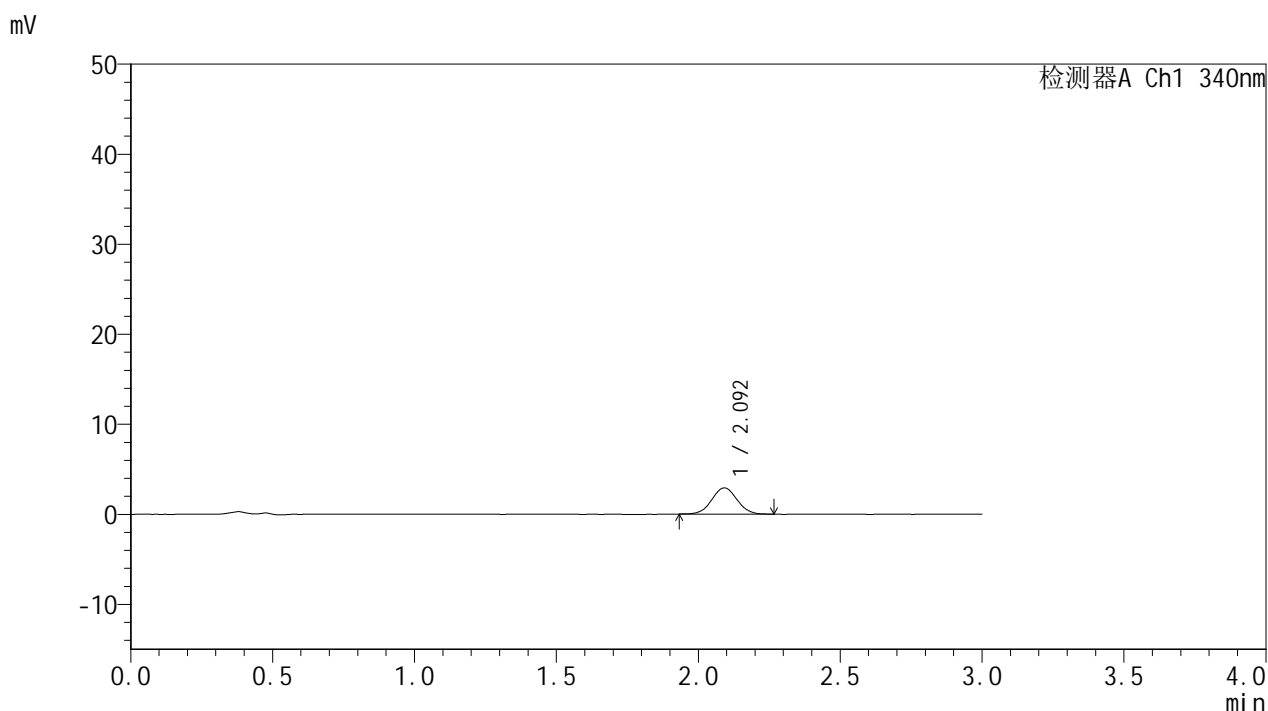


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-501-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 17:59:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:14      处理者: wangdan  
 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	2.092	17913	100.000	2896	2658	1.022	--
总计		17913	100.000	2896			

图10 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

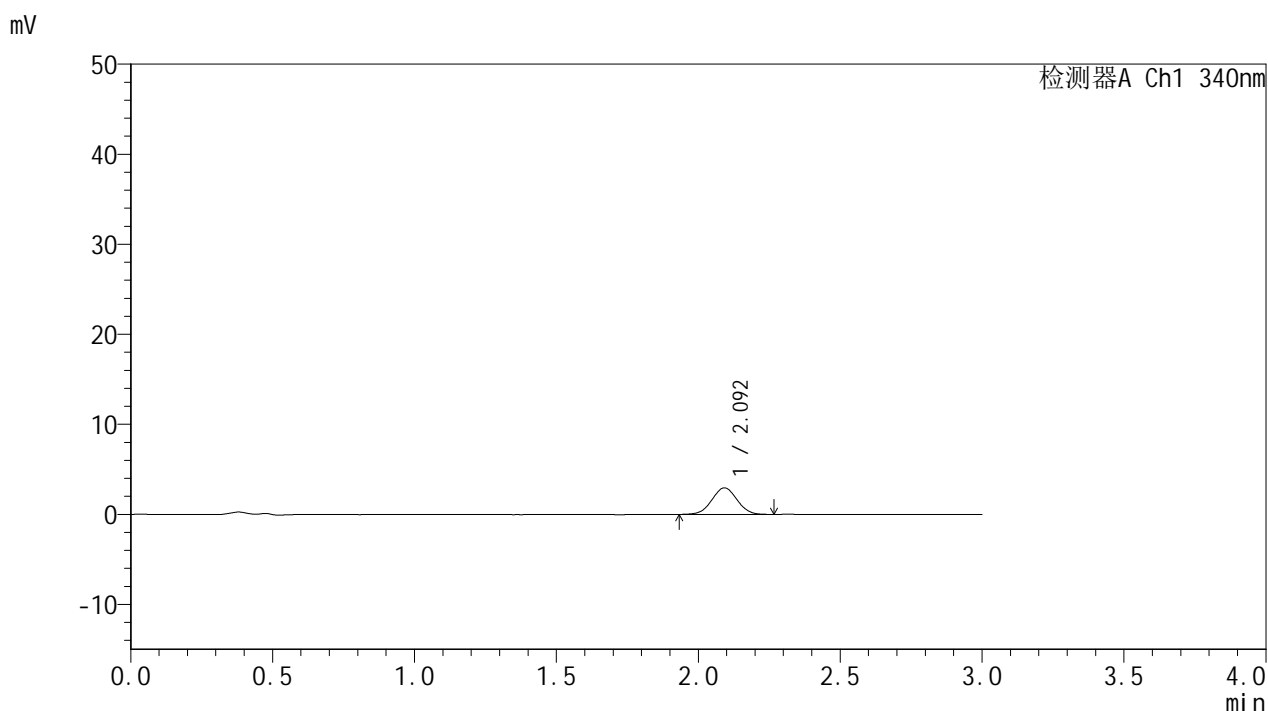


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-502-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:17      处理者: wangdan  
 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	2.092	18300	100.000	2947	2629	1.016	--
总计		18300	100.000	2947			

图11 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

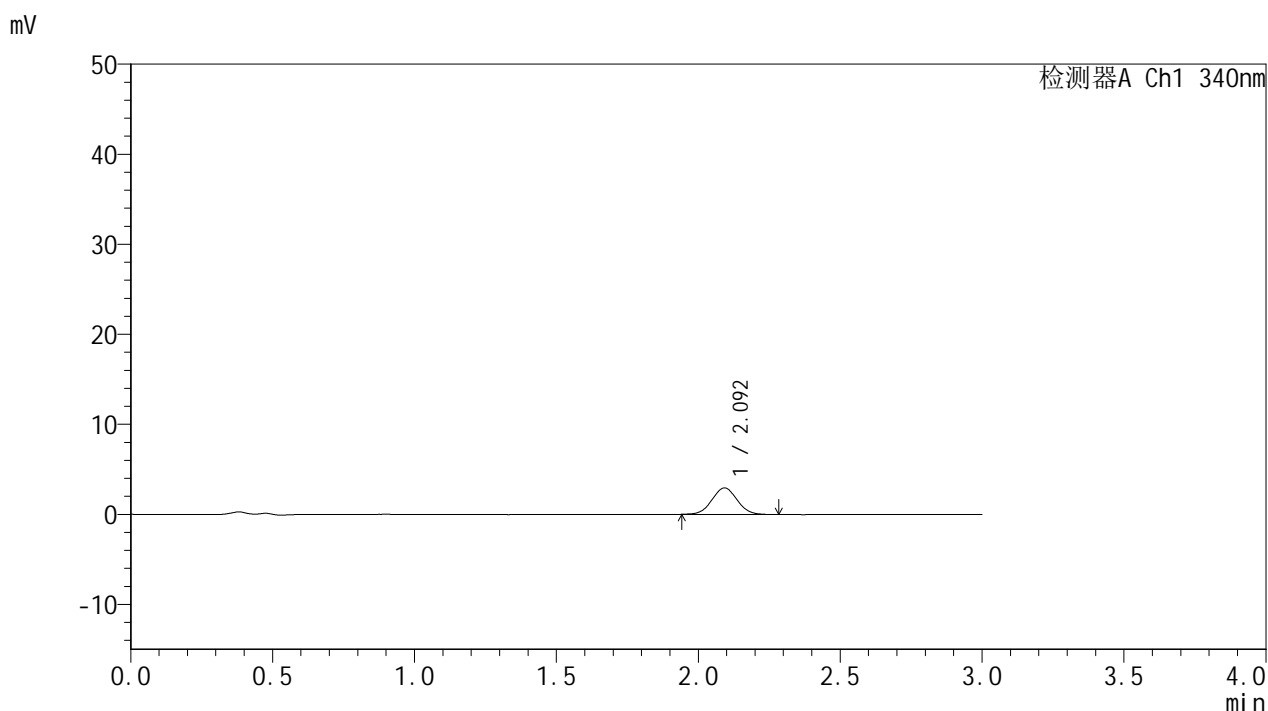


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-503-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:05:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:20      处理者: wangdan  
 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	2.092	18196	100.000	2935	2644	1.033	--
总计		18196	100.000	2935			

图12 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

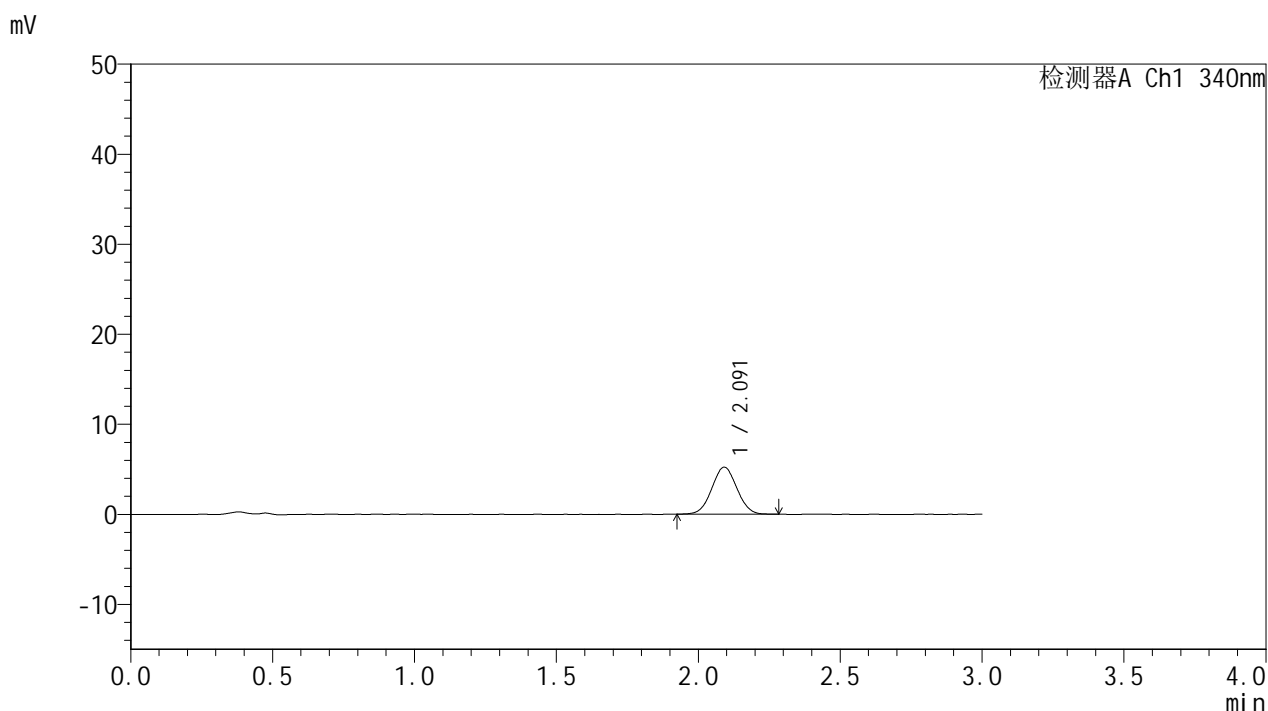


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-504-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:25      处理者: wangdan  
 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	2.091	32235	100.000	5215	2617	1.034	--
总计		32235	100.000	5215			

图13 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

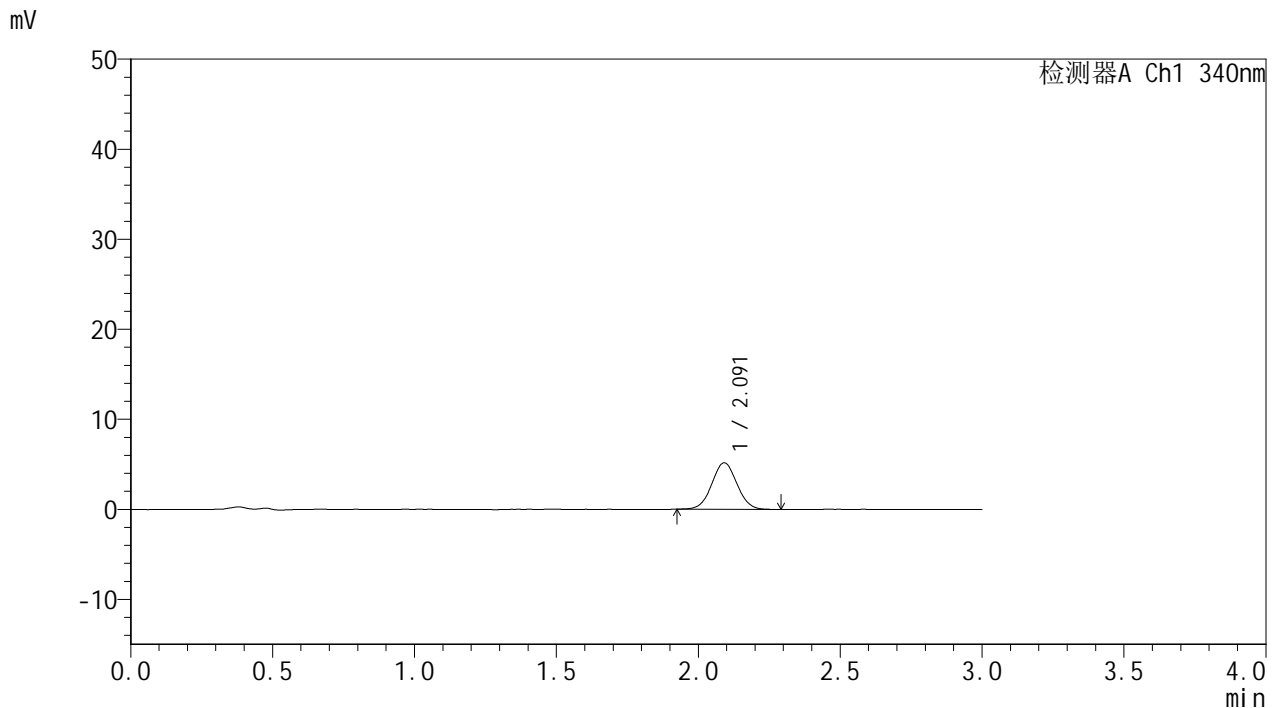


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-505-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:12:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:29      处理者: wangdan  
 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	2.091	31767	100.000	5148	2650	1.036	--
总计		31767	100.000	5148			

图14 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

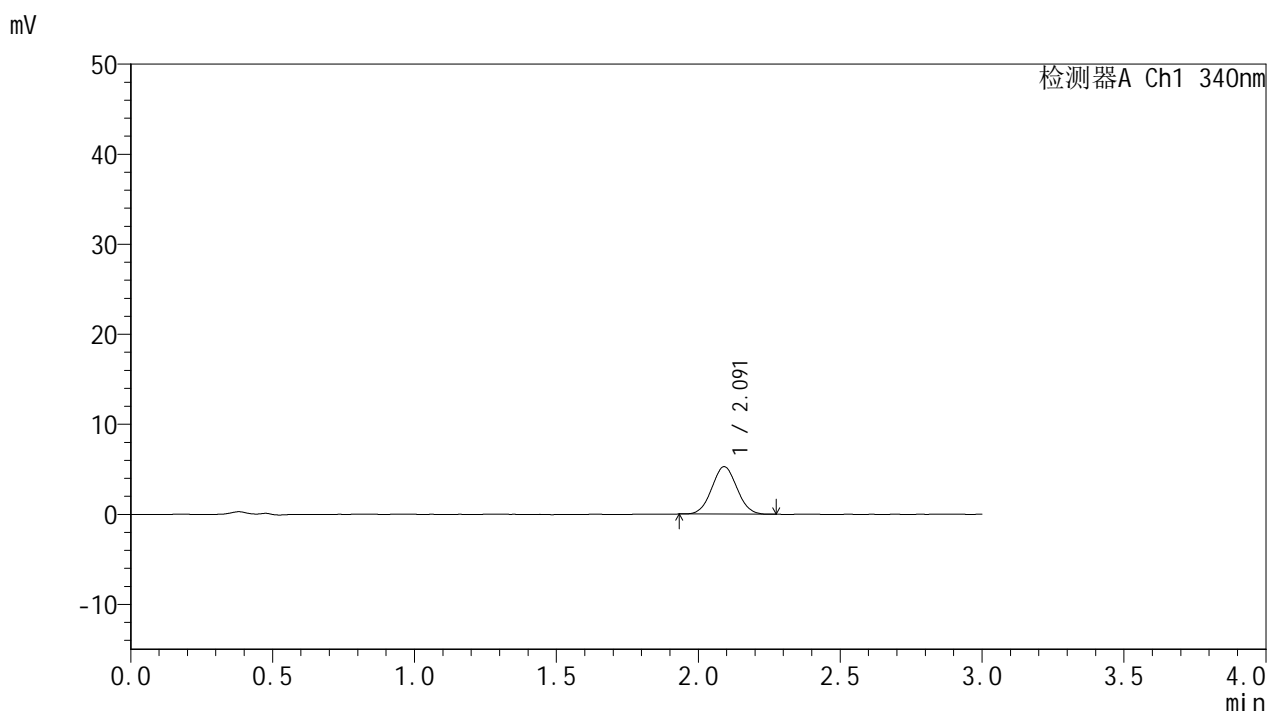


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-506-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:15:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:33      处理者: wangdan  
 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	2.091	32451	100.000	5258	2607	1.044	--
总计		32451	100.000	5258			

图15 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

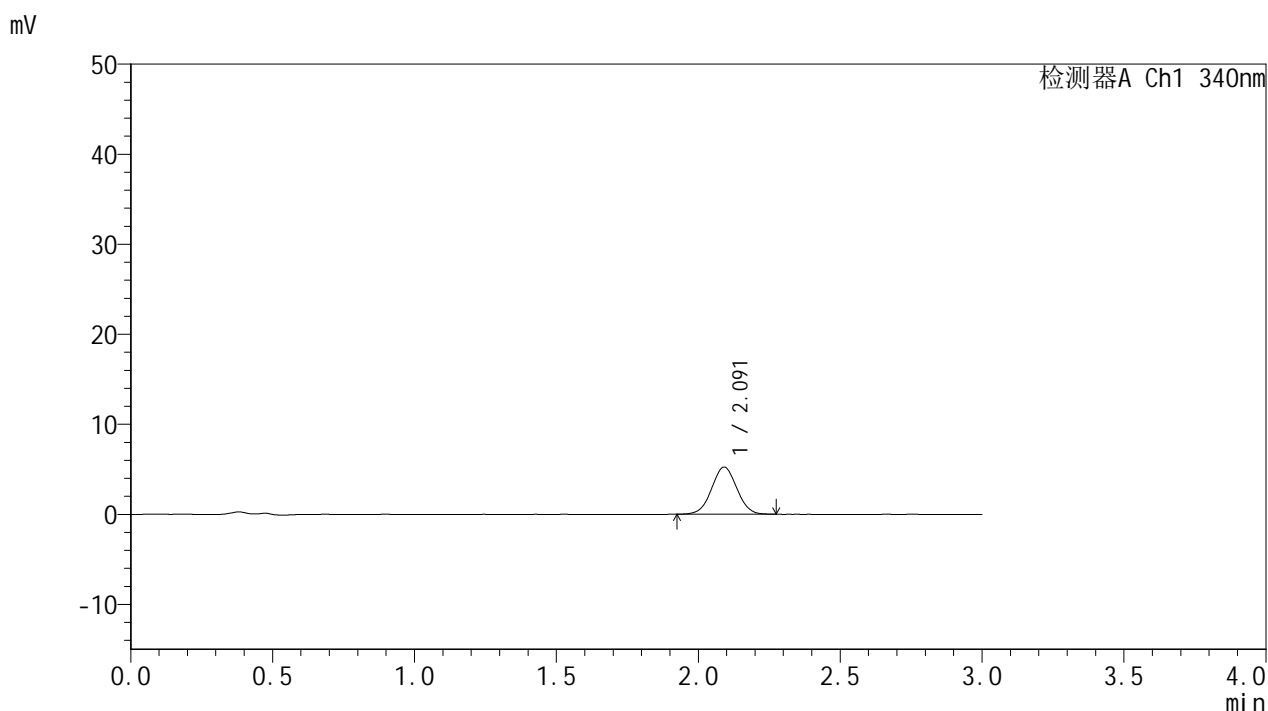


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-507-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:19:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:37      处理者: wangdan  
 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	2.091	32392	100.000	5230	2612	1.023	--
总计		32392	100.000	5230			

图16 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

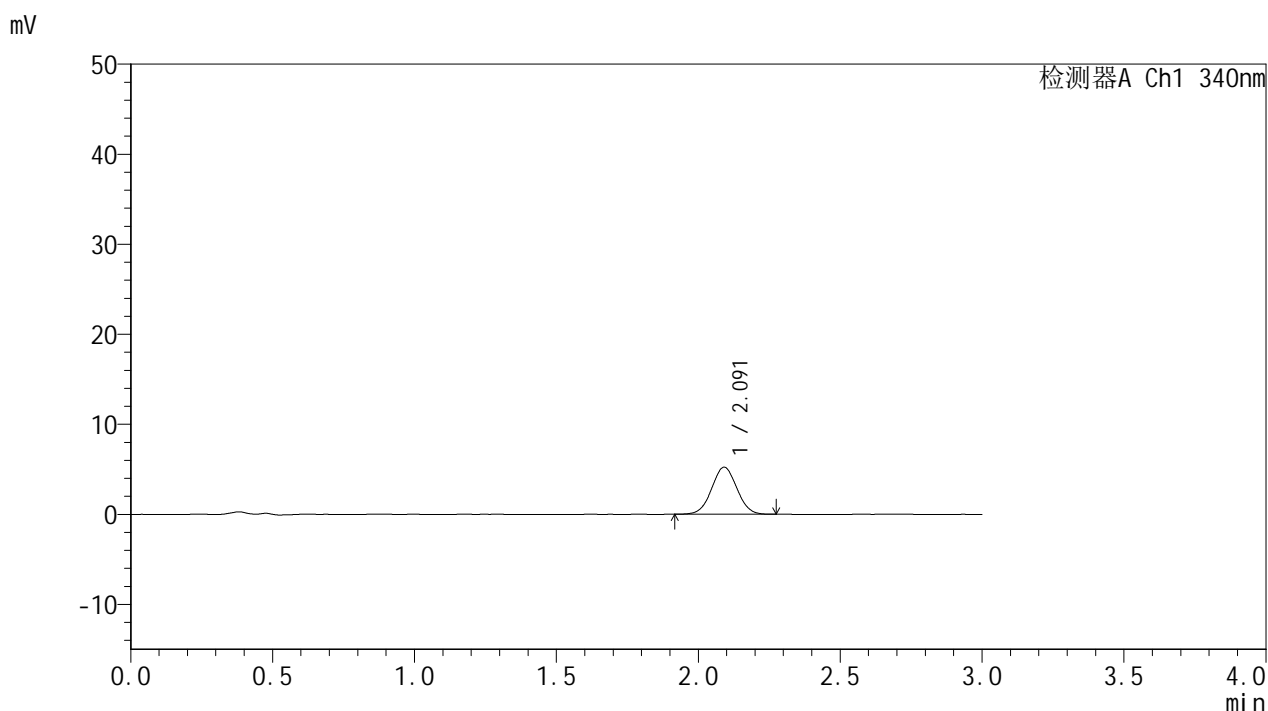


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-508-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:22:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:41      处理者: wangdan  
 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	2.091	32361	100.000	5221	2613	1.024	--
总计		32361	100.000	5221			

图17 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

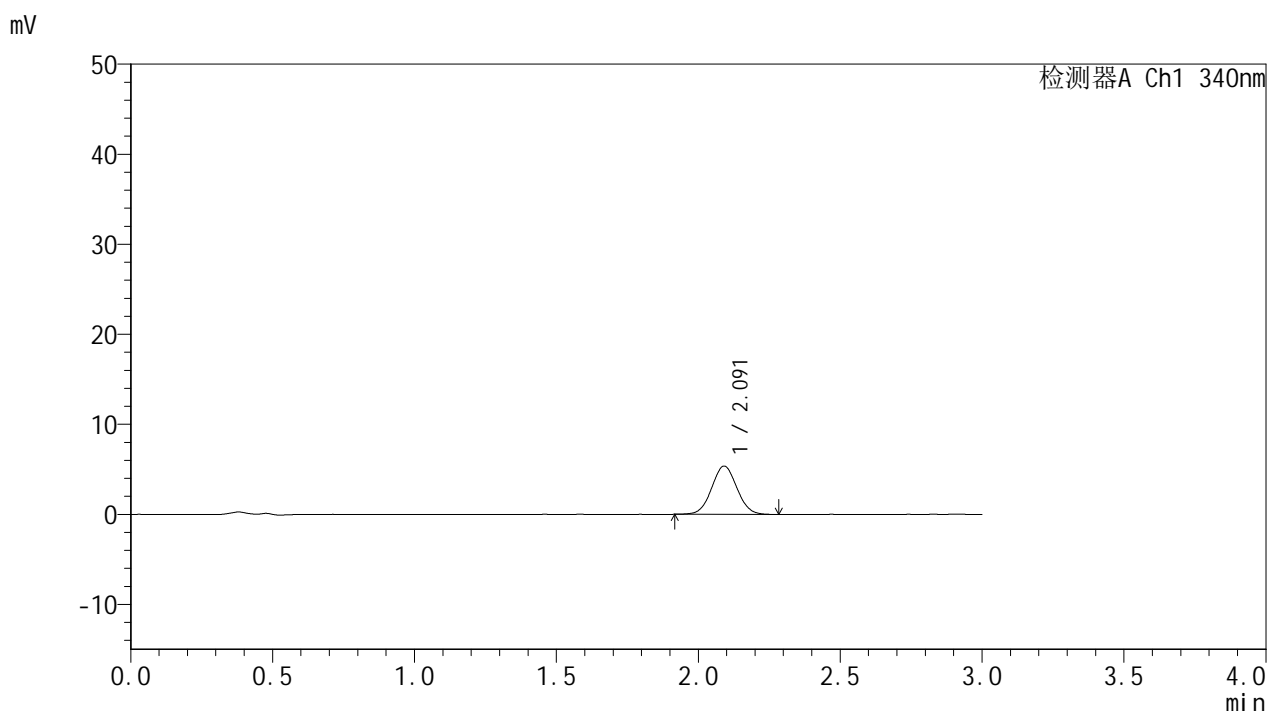


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-509-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:26:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:45      处理者: wangdan  
 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	2.091	33182	100.000	5350	2641	1.036	--
总计		33182	100.000	5350			

图18 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

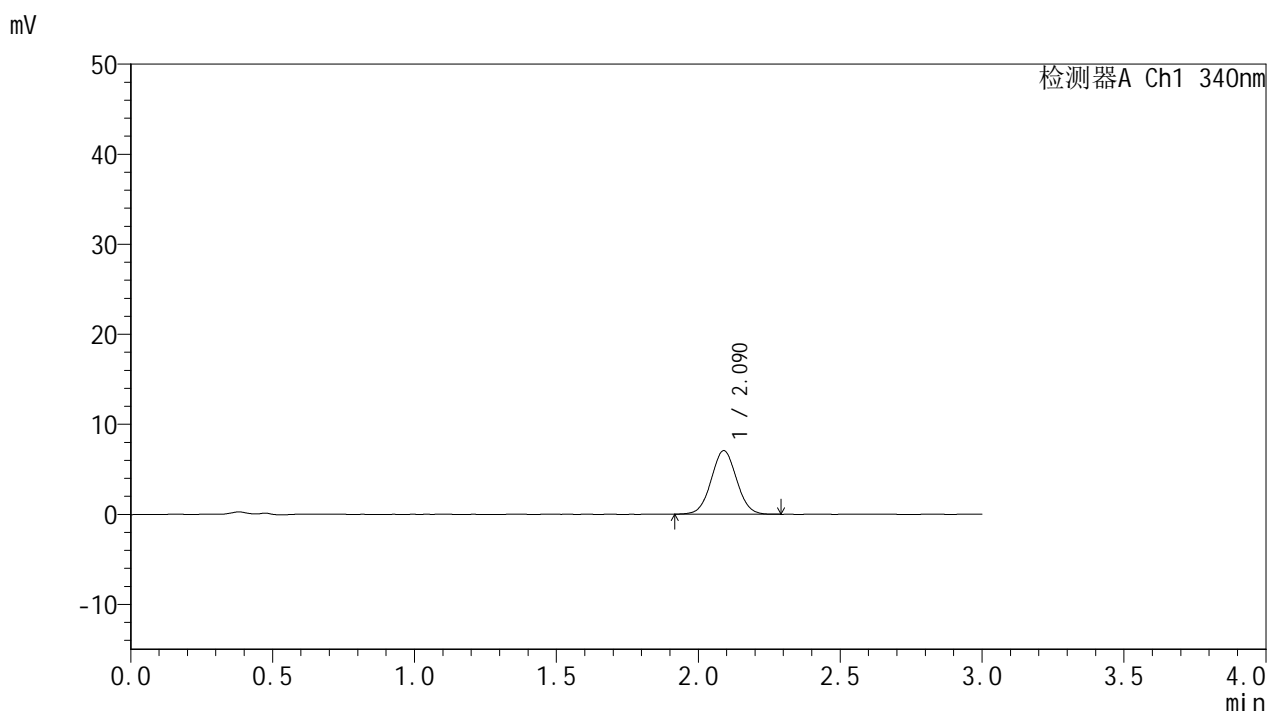


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-510-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:49      处理者: wangdan  
 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	2.090	43996	100.000	7060	2611	1.034	--
总计		43996	100.000	7060			

图19 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

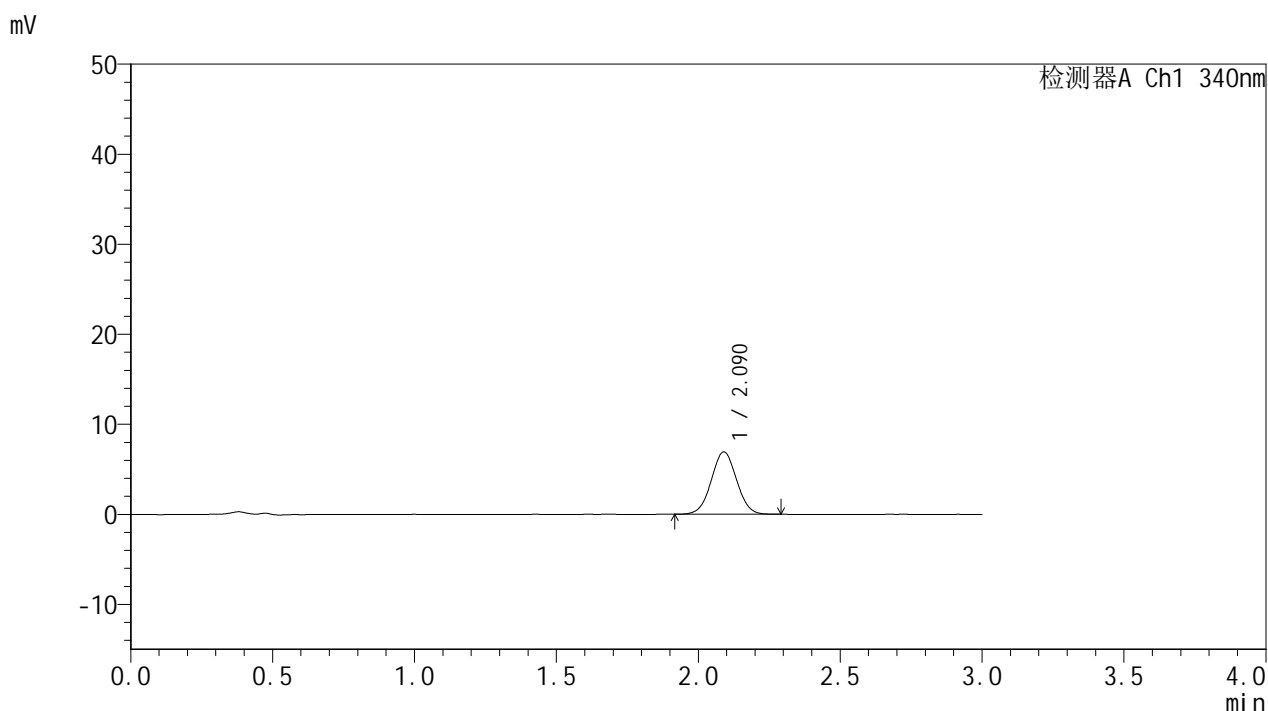


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-511-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:32:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:52      处理者: wangdan  
 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	2.090	43084	100.000	6930	2605	1.023	--
总计		43084	100.000	6930			

图20 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

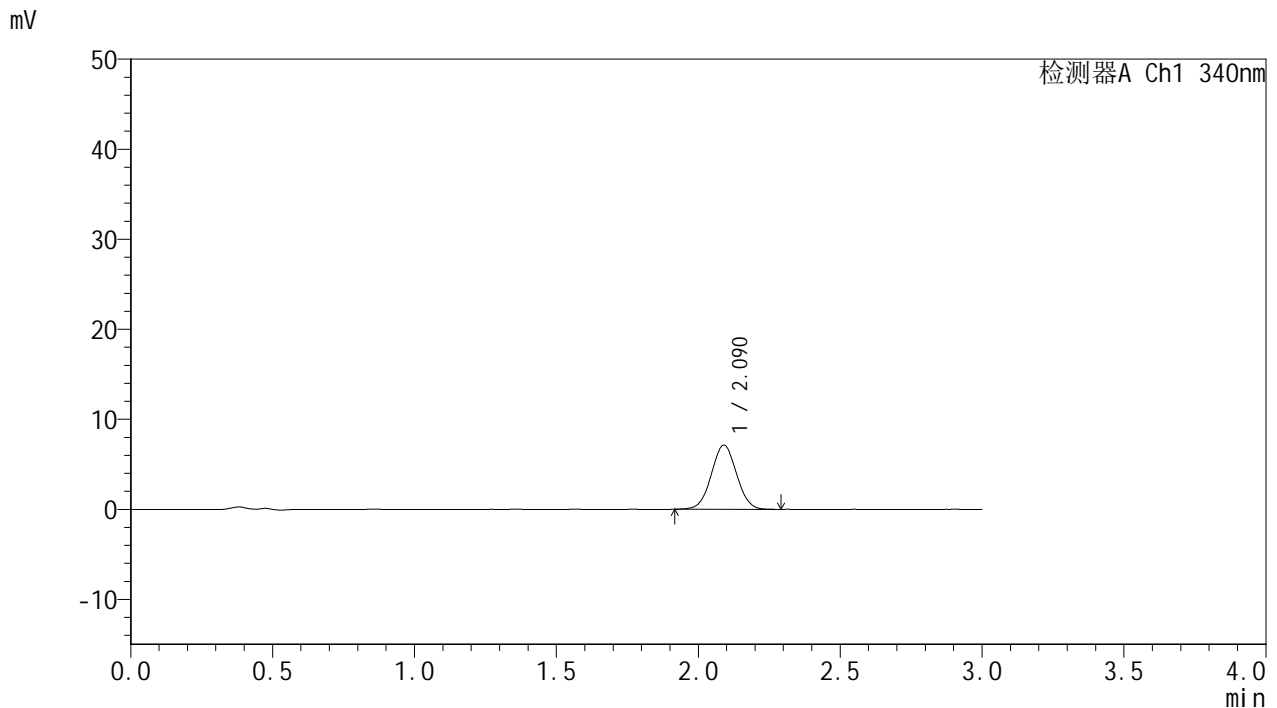


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-512-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:36:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:55      处理者: wangdan  
 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	2.090	44097	100.000	7119	2621	1.030	--
总计		44097	100.000	7119			

图21 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

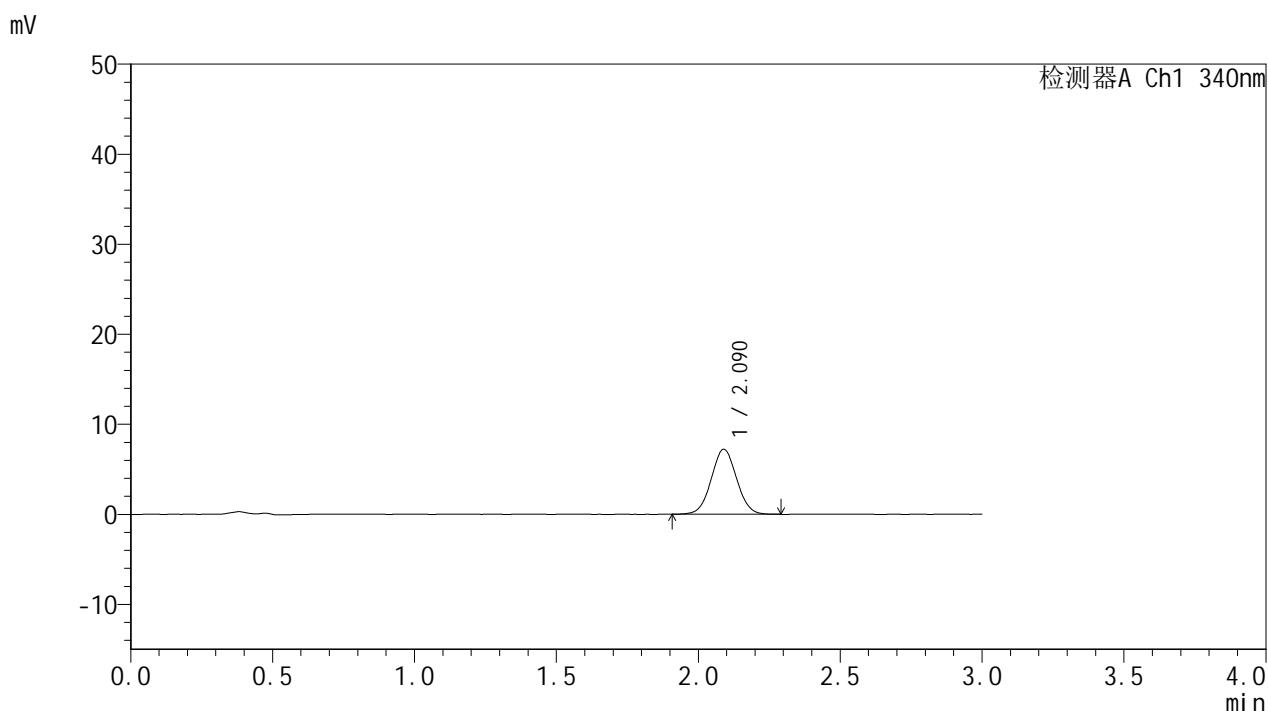


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-513-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:59      处理者: wangdan  
 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	2.090	44876	100.000	7217	2601	1.034	--
总计		44876	100.000	7217			

图22 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

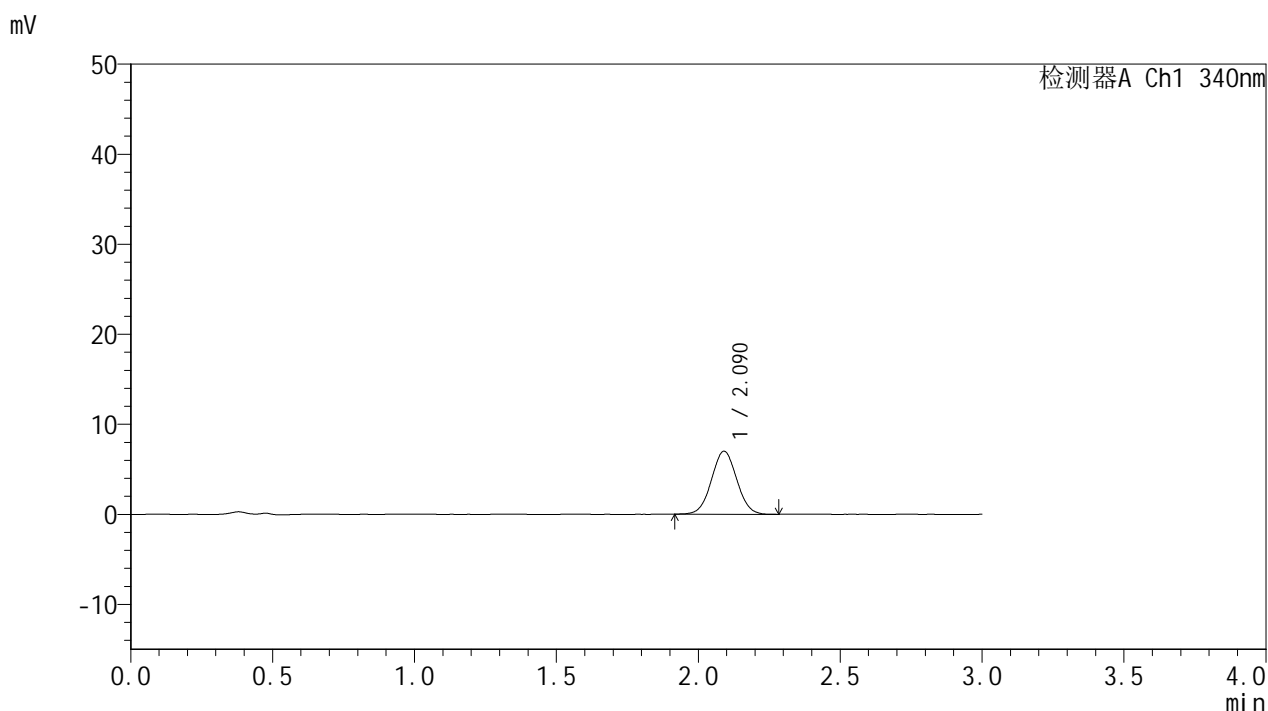


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-514-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:42:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:03      处理者: wangdan  
 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	2.090	43430	100.000	6991	2611	1.032	--
总计		43430	100.000	6991			

图23 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

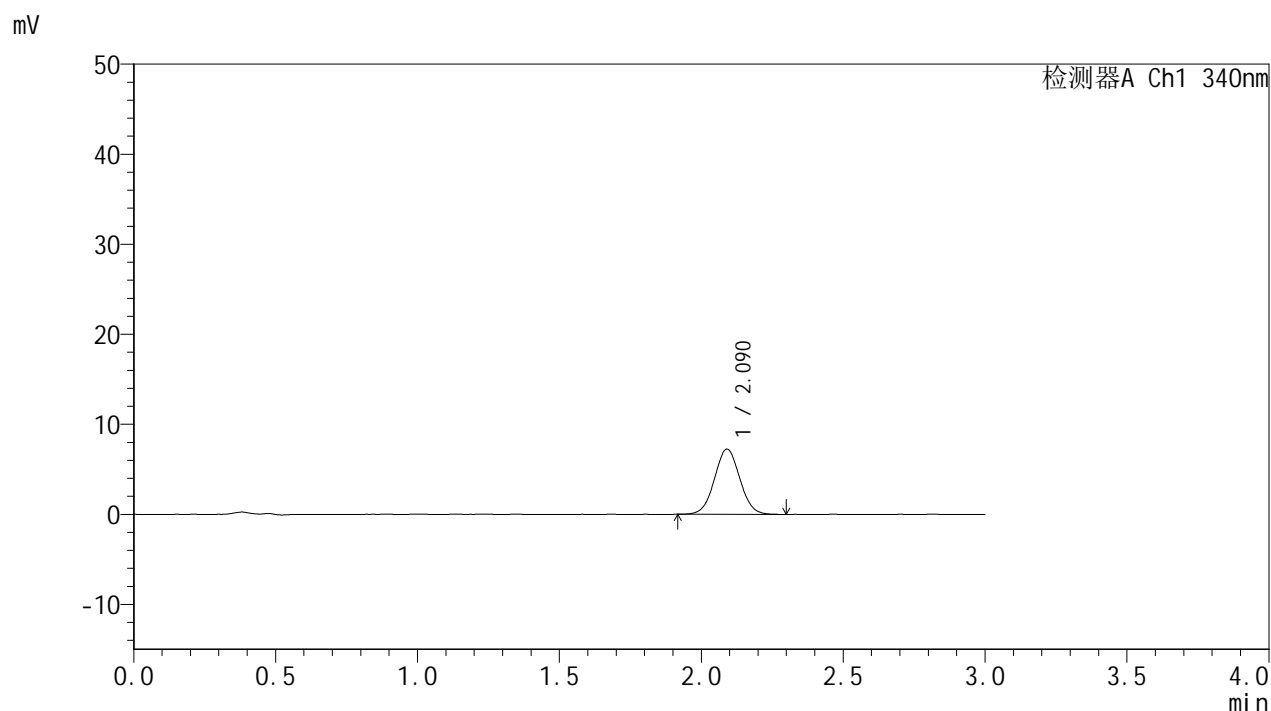


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-515-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:46:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:07      处理者: wangdan  
 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	2.090	45130	100.000	7242	2603	1.035	--
总计		45130	100.000	7242			

图24 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

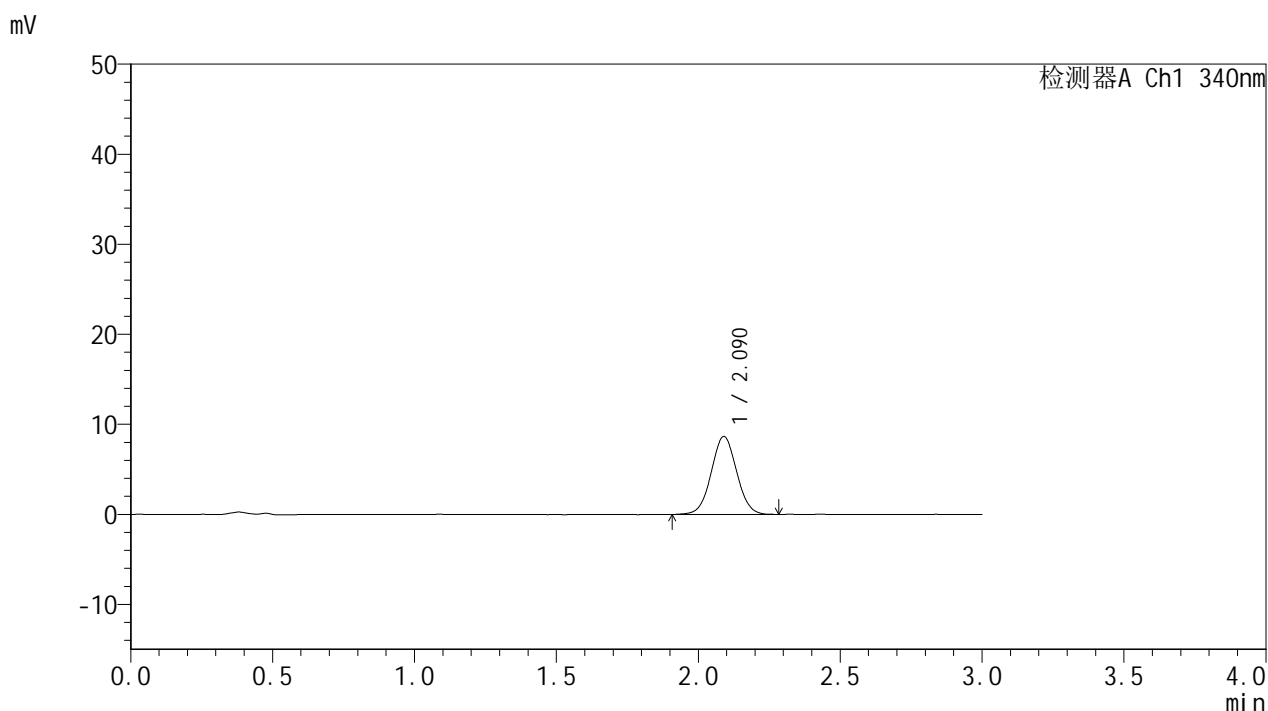


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-516-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:11      处理者: wangdan  
 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	2.090	53985	100.000	8654	2601	1.033	--
总计		53985	100.000	8654			

图25 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

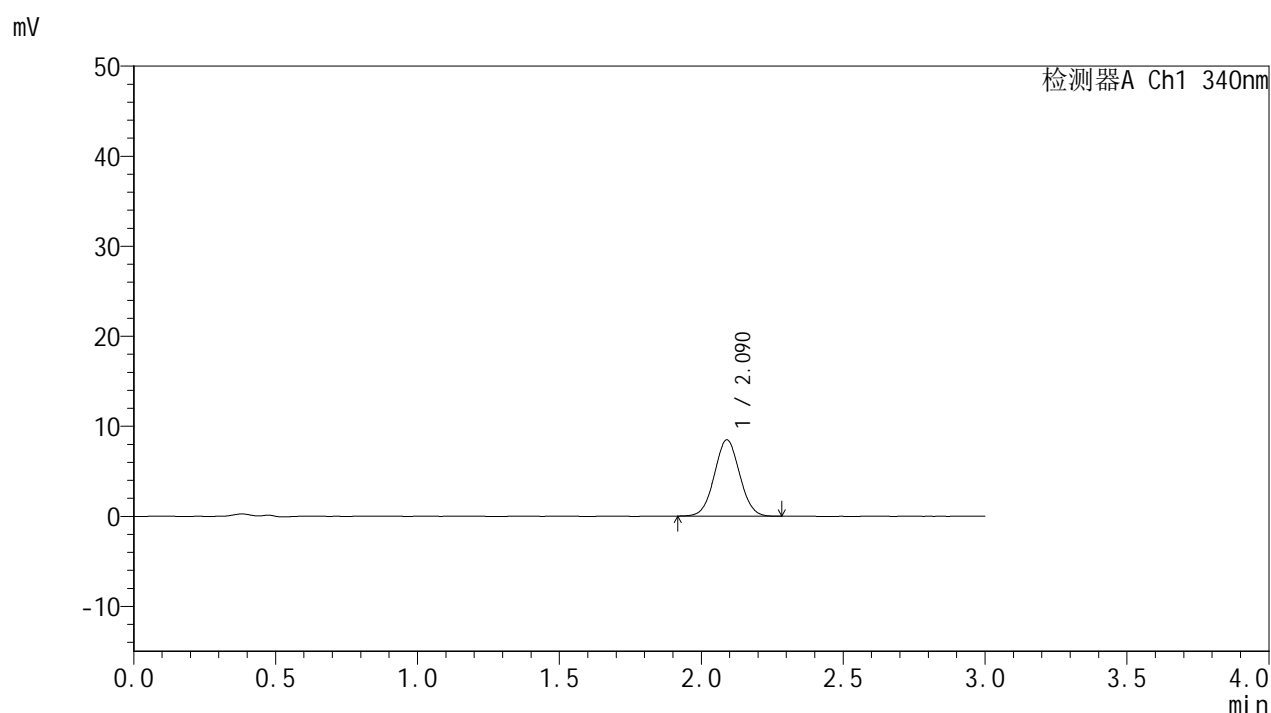


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-517-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:15      处理者: wangdan  
 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	2.090	52606	100.000	8470	2610	1.035	--
总计		52606	100.000	8470			

图26 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

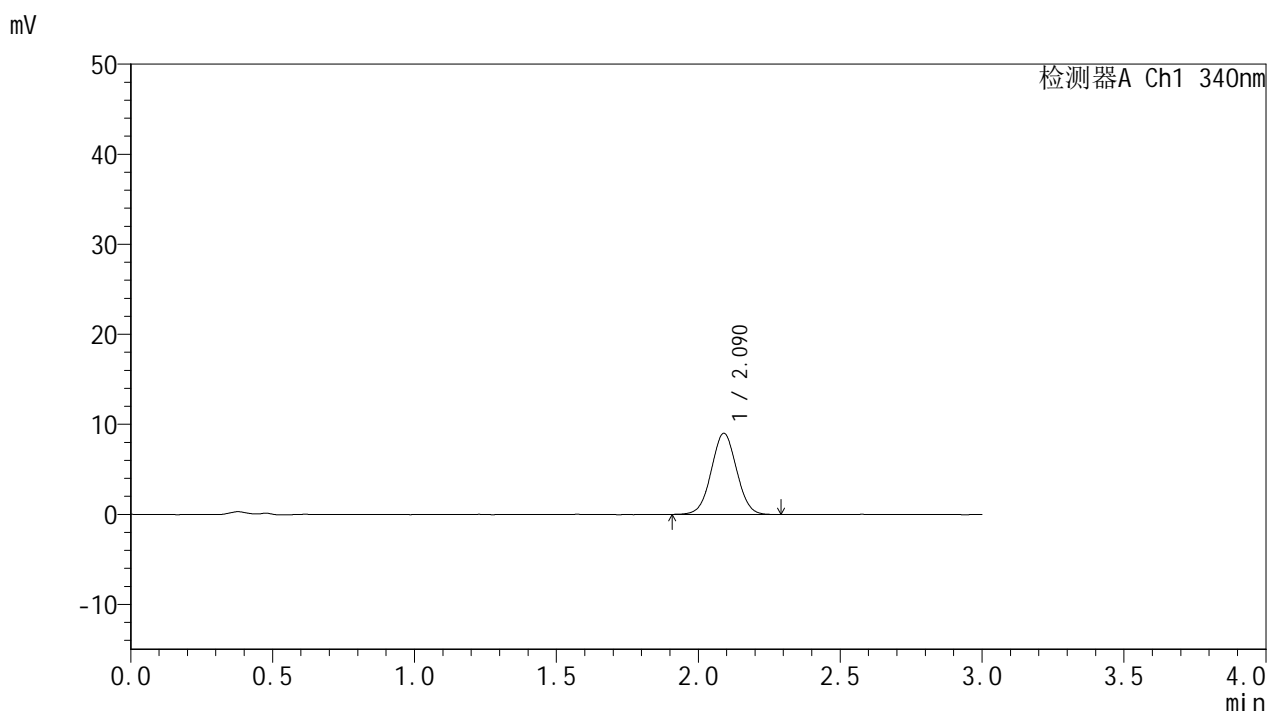


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-518-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:20      处理者: wangdan  
 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	2.090	55965	100.000	9002	2604	1.026	--
总计		55965	100.000	9002			

图27 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

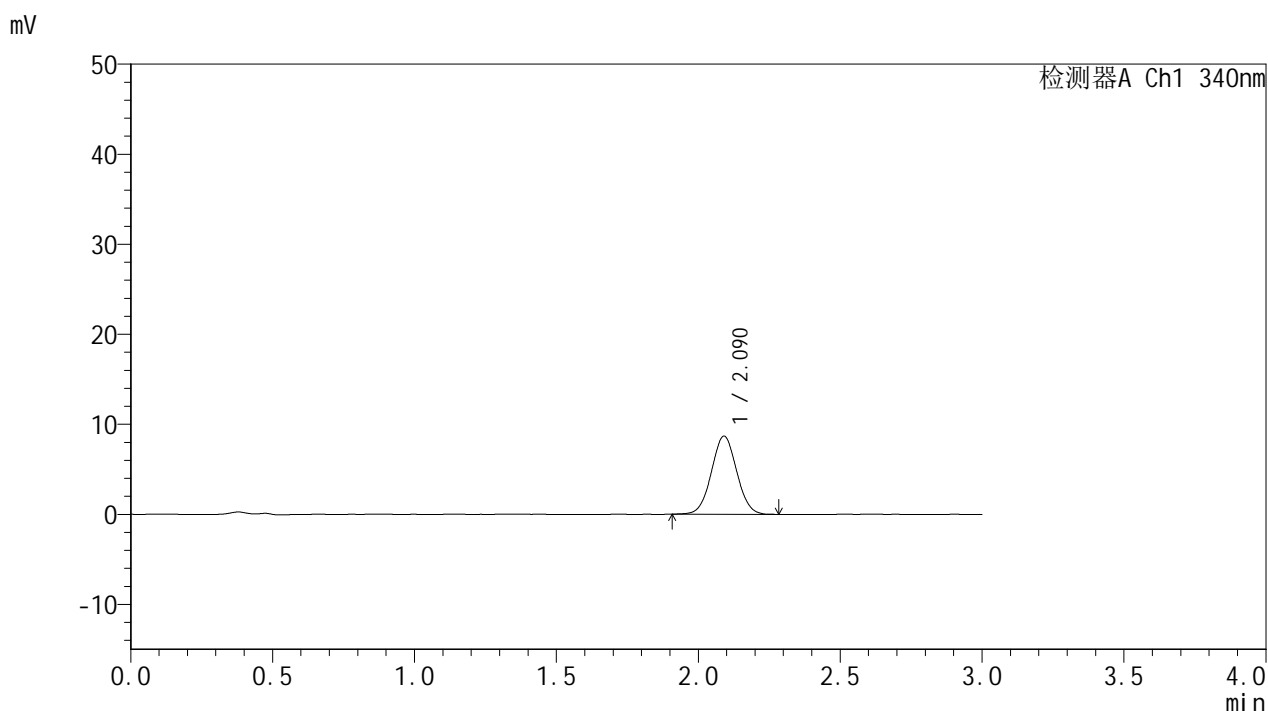


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-519-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 18:59:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:24      处理者: wangdan  
 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	2.090	53838	100.000	8671	2611	1.031	--
总计		53838	100.000	8671			

图28 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

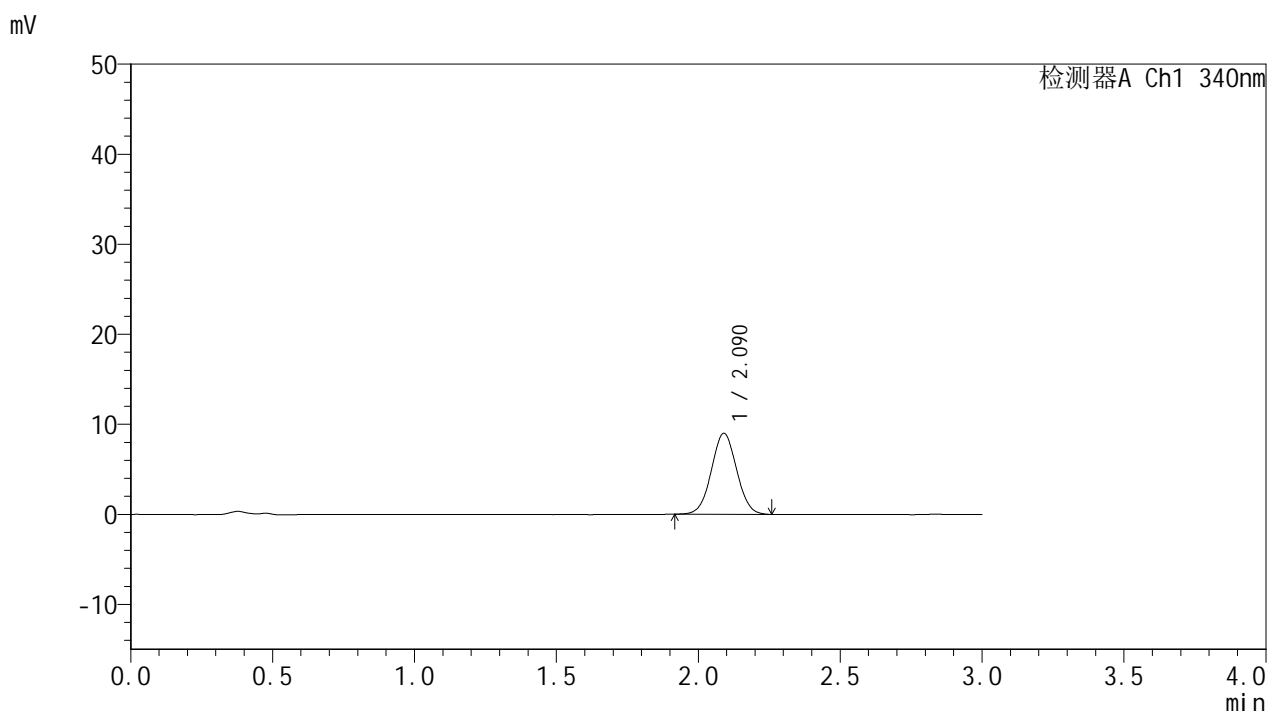


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-520-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:29      处理者: wangdan  
 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	2.090	55758	100.000	8988	2621	1.030	--
总计		55758	100.000	8988			

图29 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

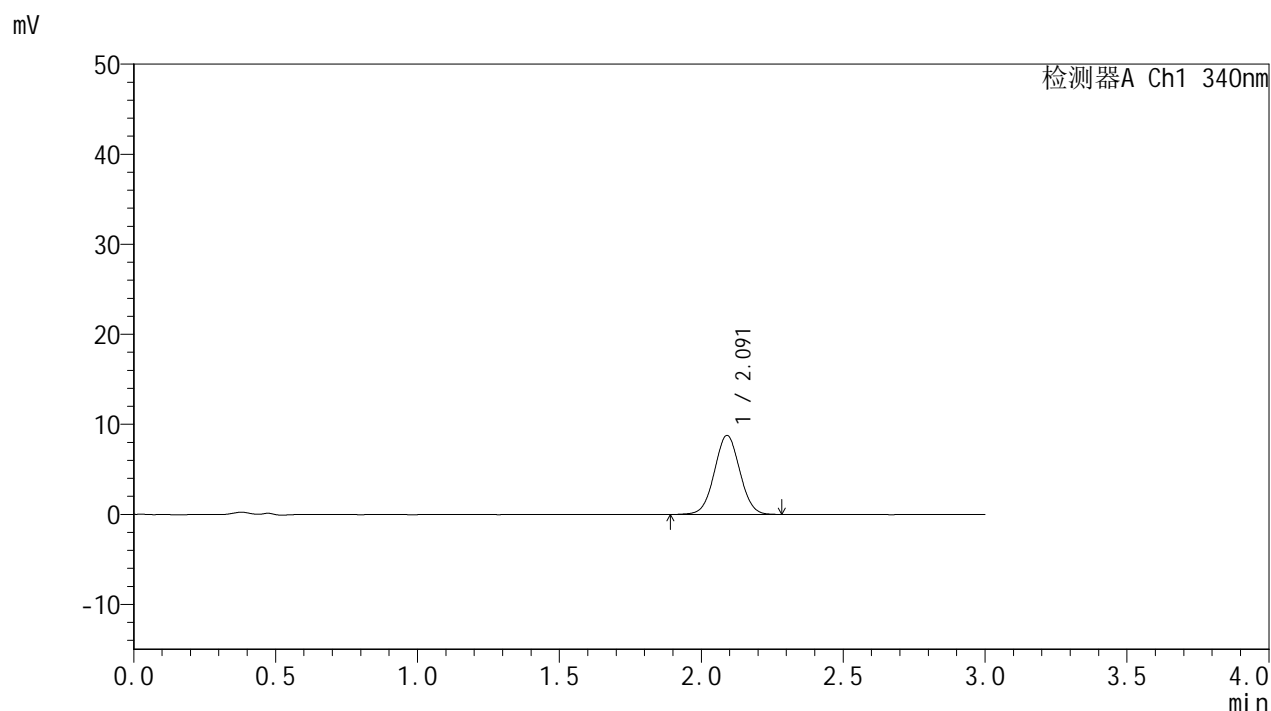


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-521-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:06:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:33      处理者: wangdan  
 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	2.091	54758	100.000	8771	2601	1.027	--
总计		54758	100.000	8771			

图30 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

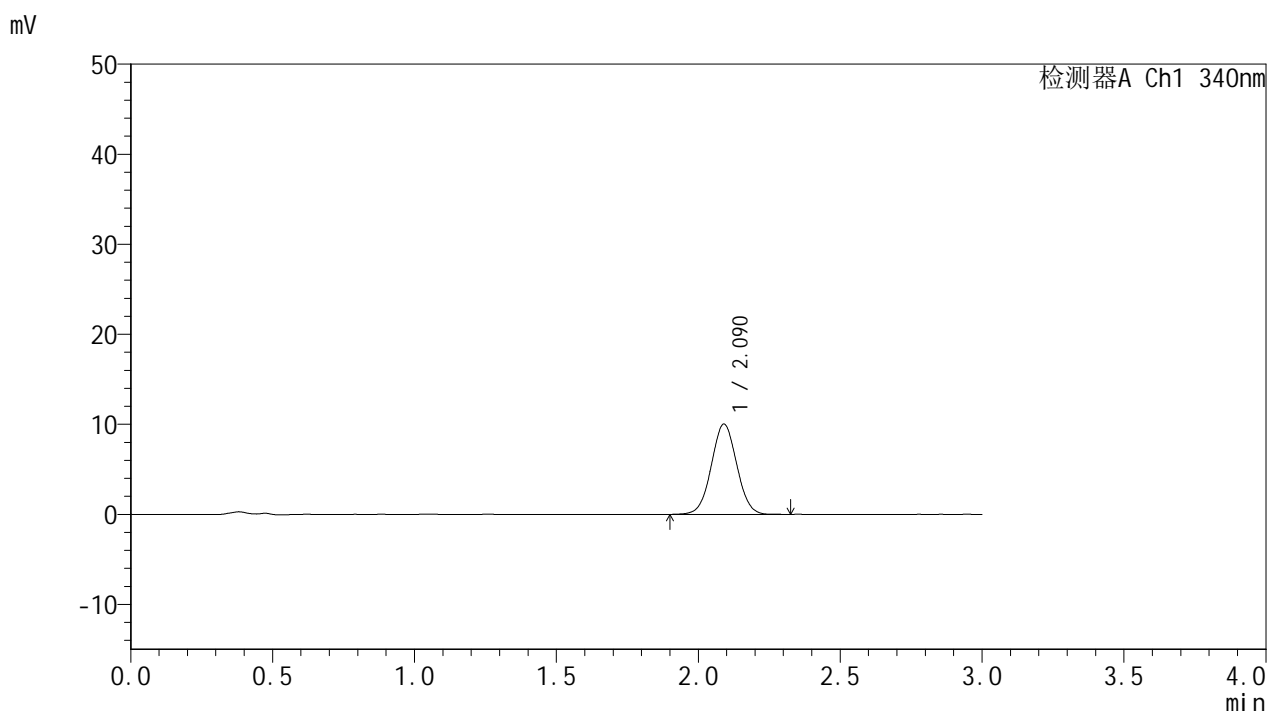


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-522-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:09:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:38      处理者: wangdan  
 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	2.090	62760	100.000	10022	2587	1.028	--
总计		62760	100.000	10022			

图31 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1  
 供试品溶液-1

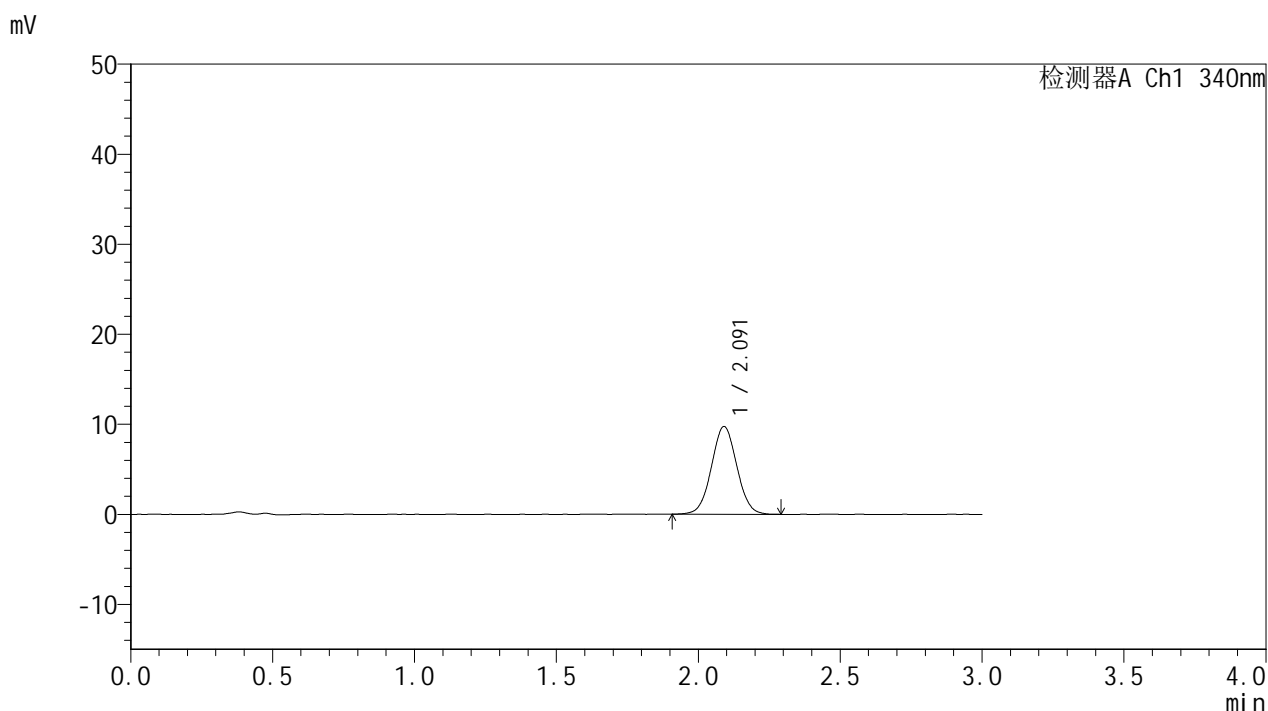


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-523-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:41      处理者: wangdan  
 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	2.091	60722	100.000	9732	2610	1.034	--
总计		60722	100.000	9732			

图32 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2  
 供试品溶液-1

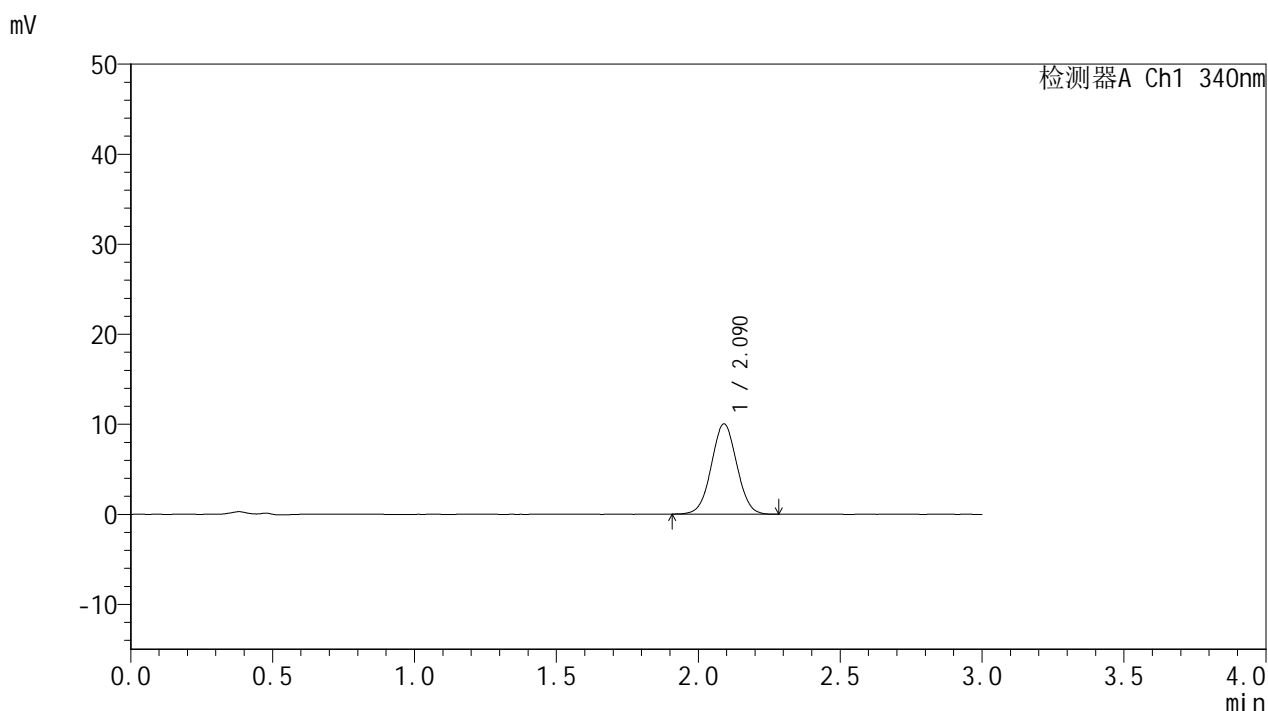


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-524-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:16:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:44      处理者: wangdan  
 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	2.090	62585	100.000	10022	2587	1.025	--
总计		62585	100.000	10022			

图33 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3  
 供试品溶液-1

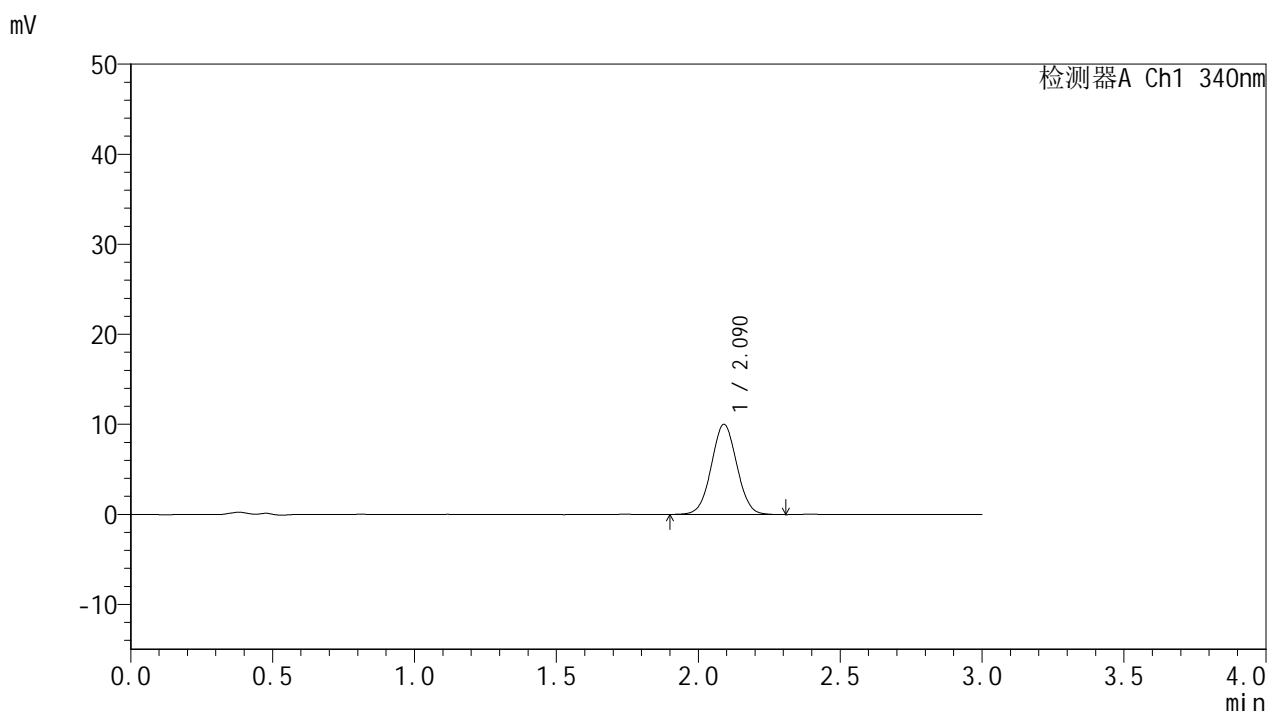


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-525-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:47      处理者: wangdan  
 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	2.090	62814	100.000	10010	2579	1.030	--
总计		62814	100.000	10010			

图34 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4  
 供试品溶液-1

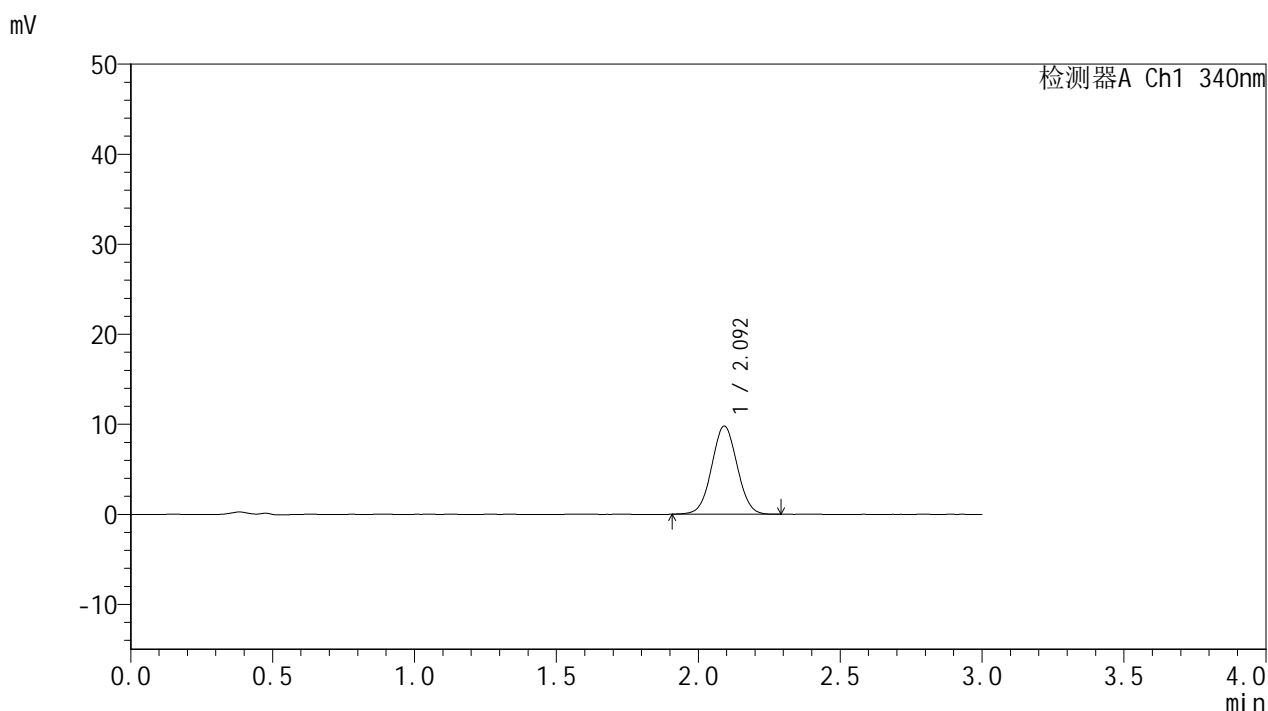


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-526-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:23:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:50      处理者: wangdan  
 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	2.092	61202	100.000	9764	2588	1.028	--
总计		61202	100.000	9764			

图35 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5  
 供试品溶液-1

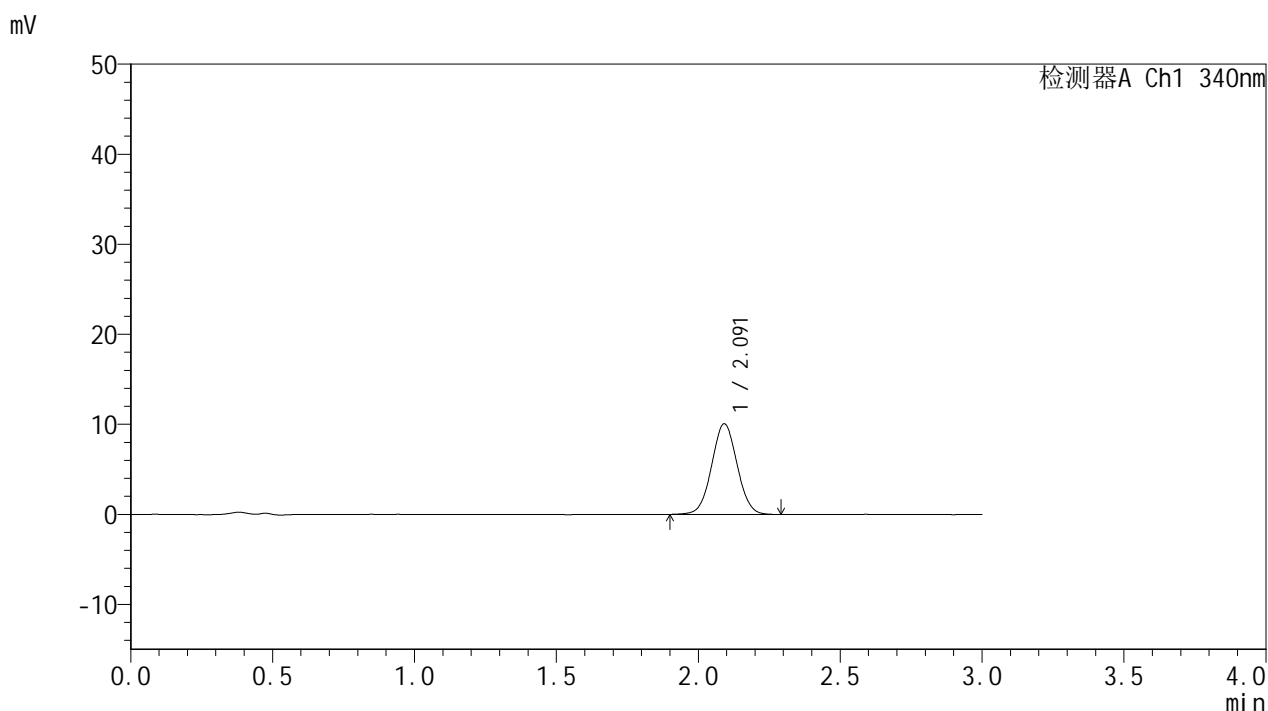


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-527-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:54      处理者: wangdan  
 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	2.091	62814	100.000	10039	2603	1.031	--
总计		62814	100.000	10039			

图36 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6  
 供试品溶液-1

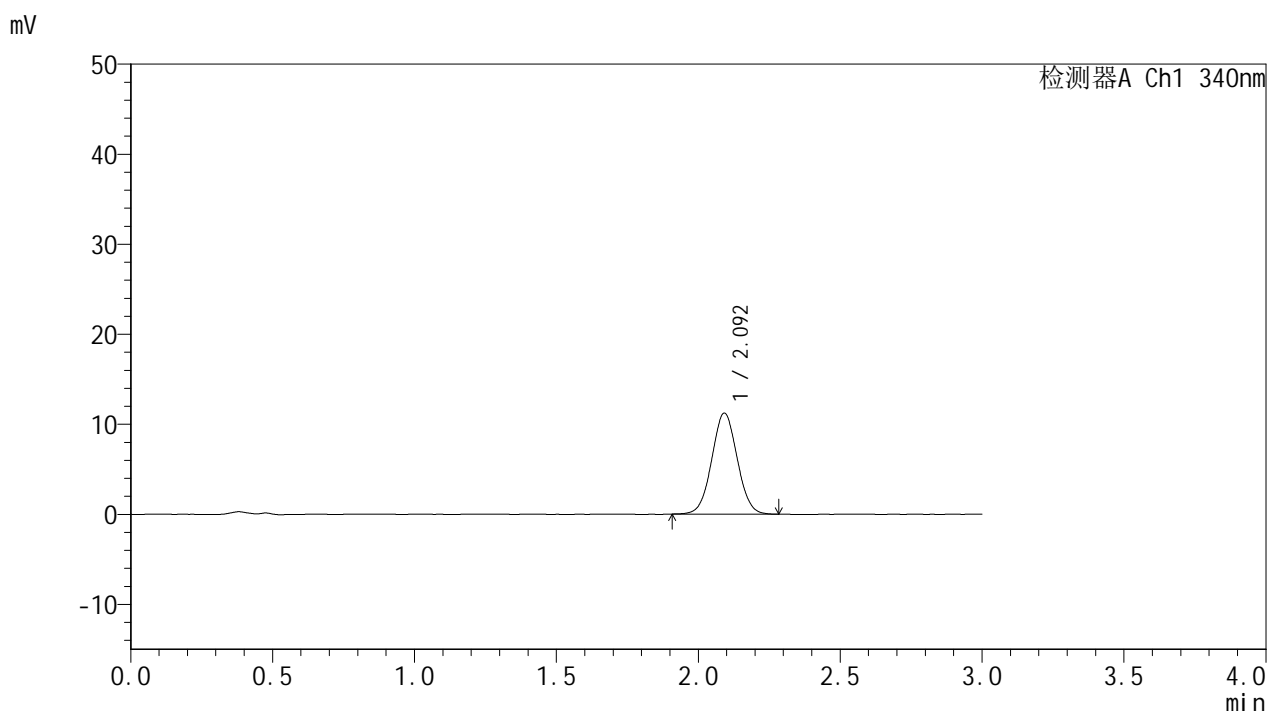


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-528-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:30:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:58      处理者: wangdan  
 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	2.092	70059	100.000	11187	2587	1.034	--
总计		70059	100.000	11187			

图37 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

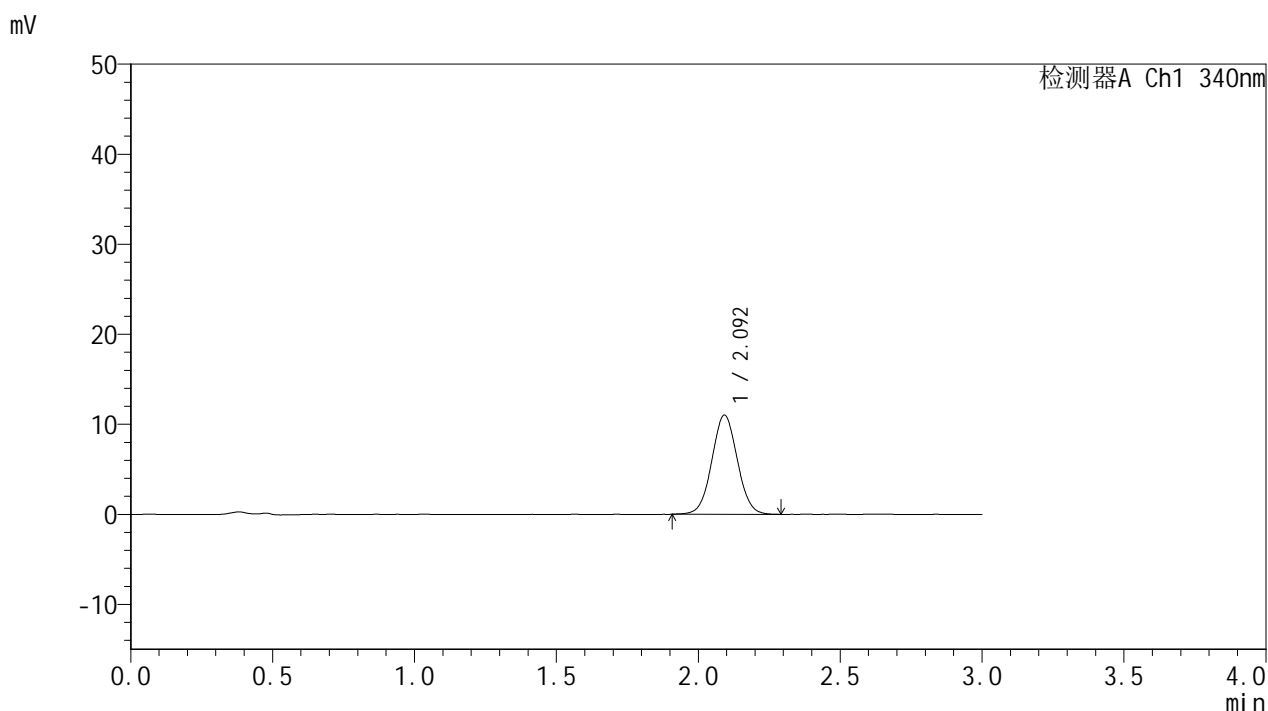


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-529-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:33:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:02      处理者: wangdan  
 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	2.092	68948	100.000	10974	2588	1.037	--
总计		68948	100.000	10974			

图38 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

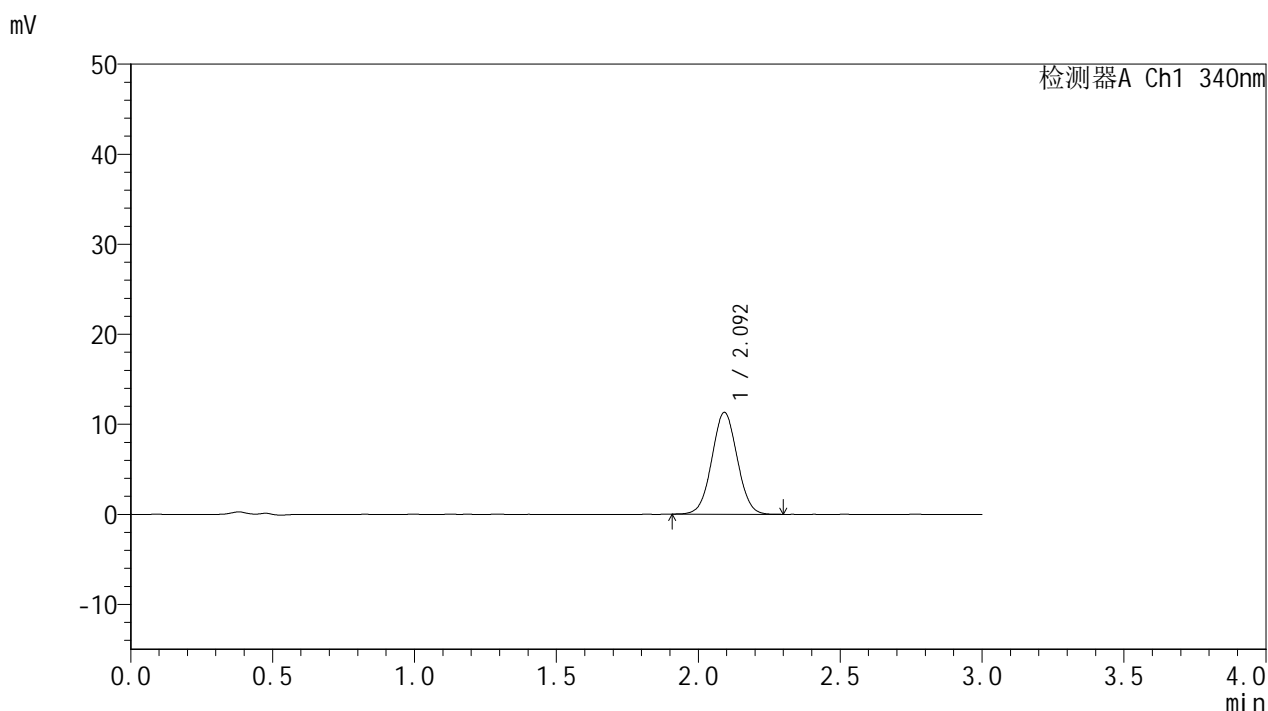


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-530-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:36:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:07      处理者: wangdan  
 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	2.092	70505	100.000	11278	2603	1.030	--
总计		70505	100.000	11278			

图39 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

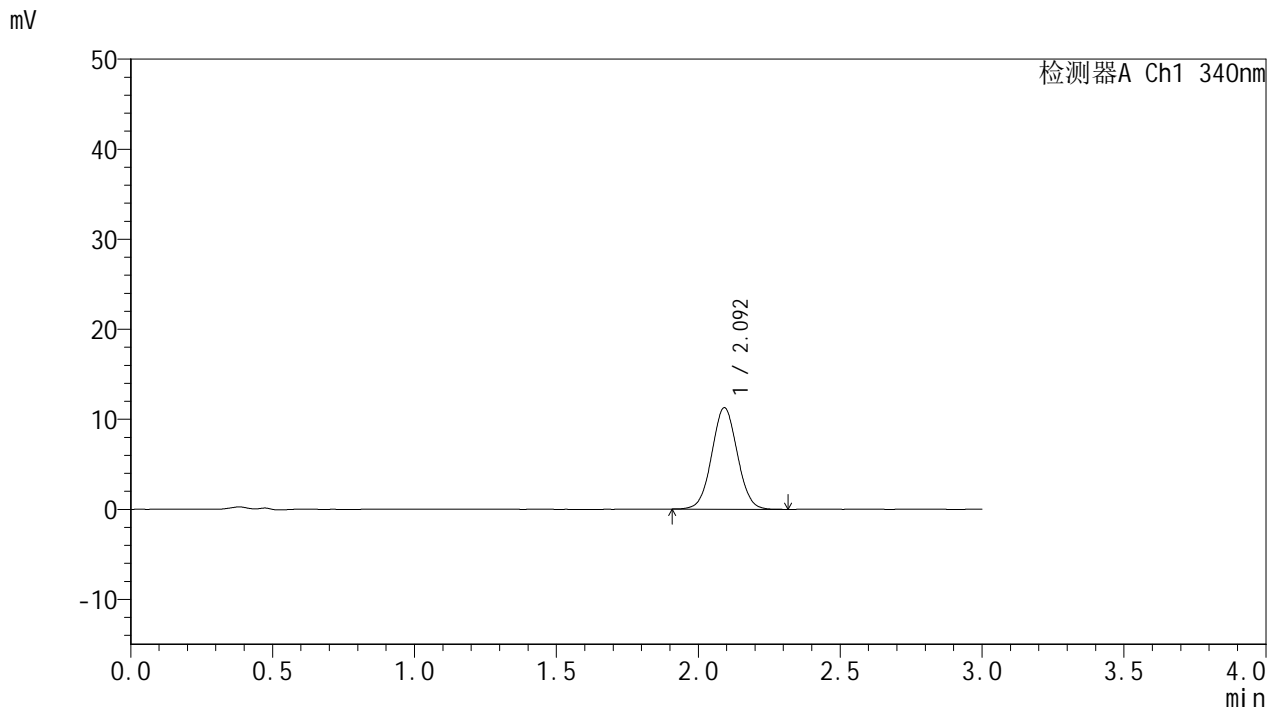


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-531-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:40:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:11      处理者: wangdan  
 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	2.092	70690	100.000	11241	2580	1.036	--
总计		70690	100.000	11241			

图40 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

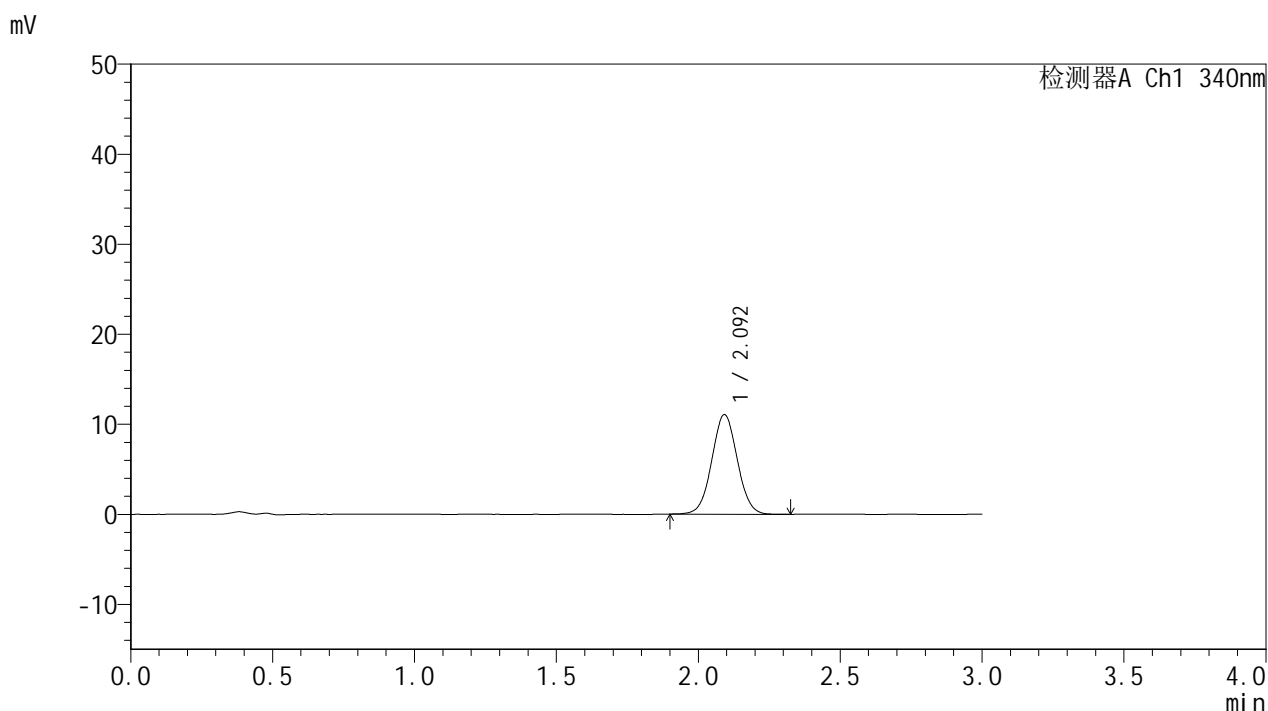


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-532-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:43:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:15      处理者: wangdan  
 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	2.092	69194	100.000	11018	2597	1.033	--
总计		69194	100.000	11018			

图41 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

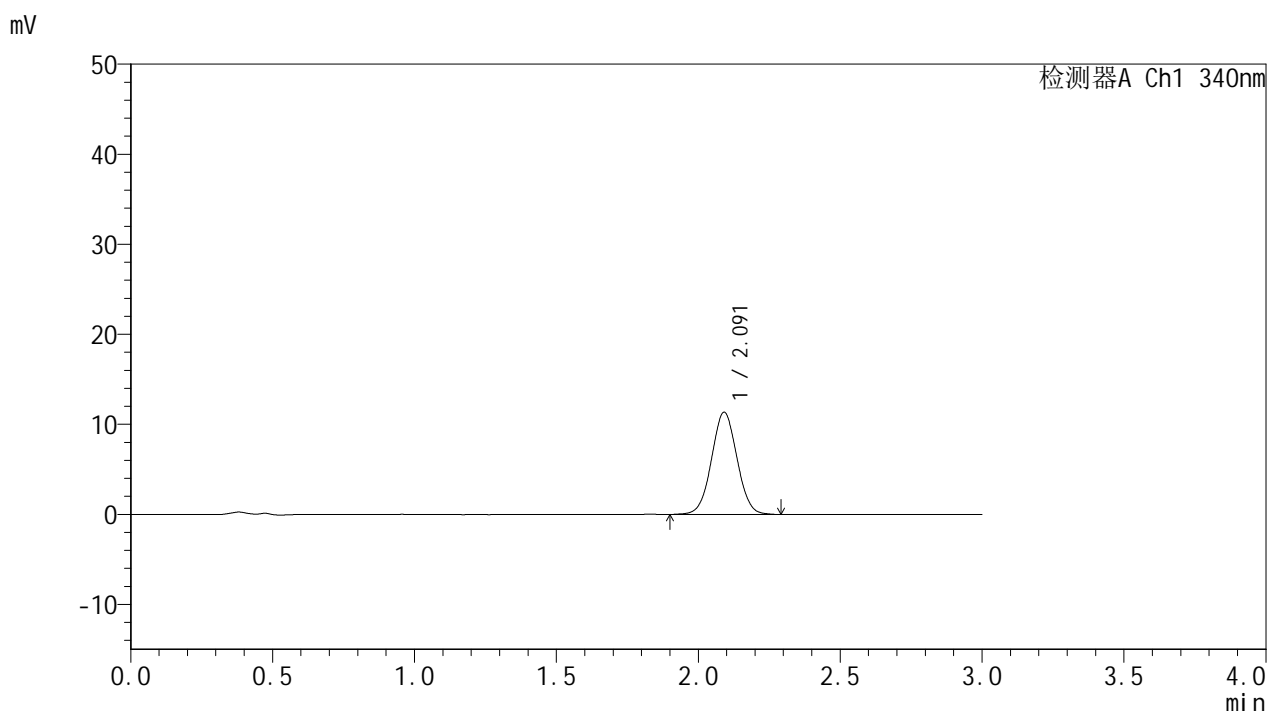


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-533-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:46:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:18      处理者: wangdan  
 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	2.091	71000	100.000	11336	2581	1.029	--
总计		71000	100.000	11336			

图42 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

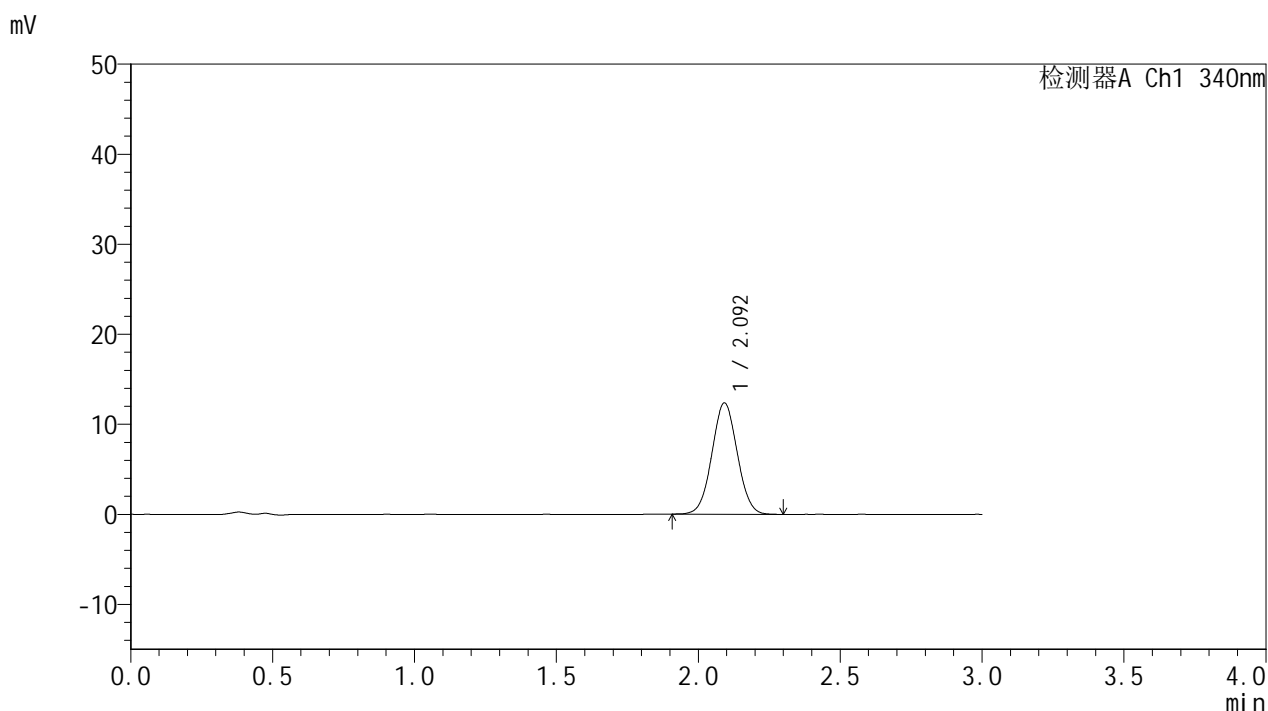


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-534-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:50:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:22      处理者: wangdan  
 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	2.092	76897	100.000	12316	2595	1.033	--
总计		76897	100.000	12316			

图43 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1  
 供试品溶液-1

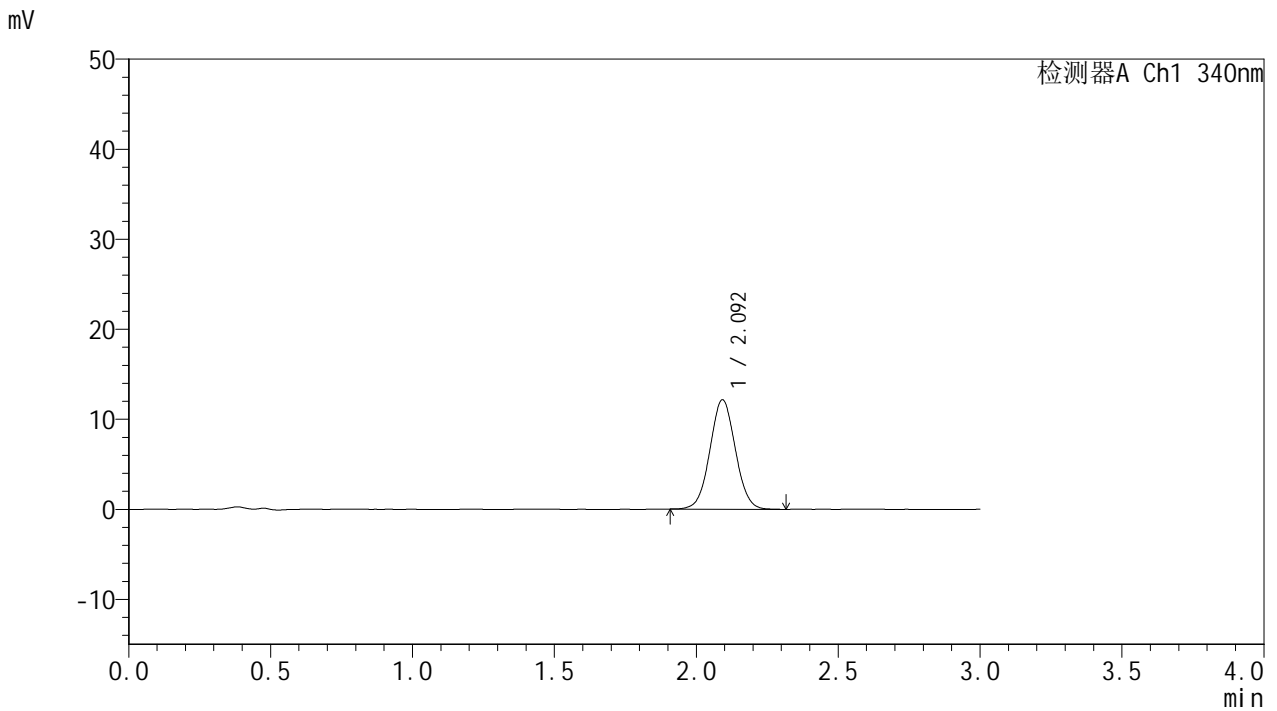


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-535-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:53:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:26      处理者: wangdan  
 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	2.092	75919	100.000	12105	2606	1.036	--
总计		75919	100.000	12105			

图44 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2  
 供试品溶液-1

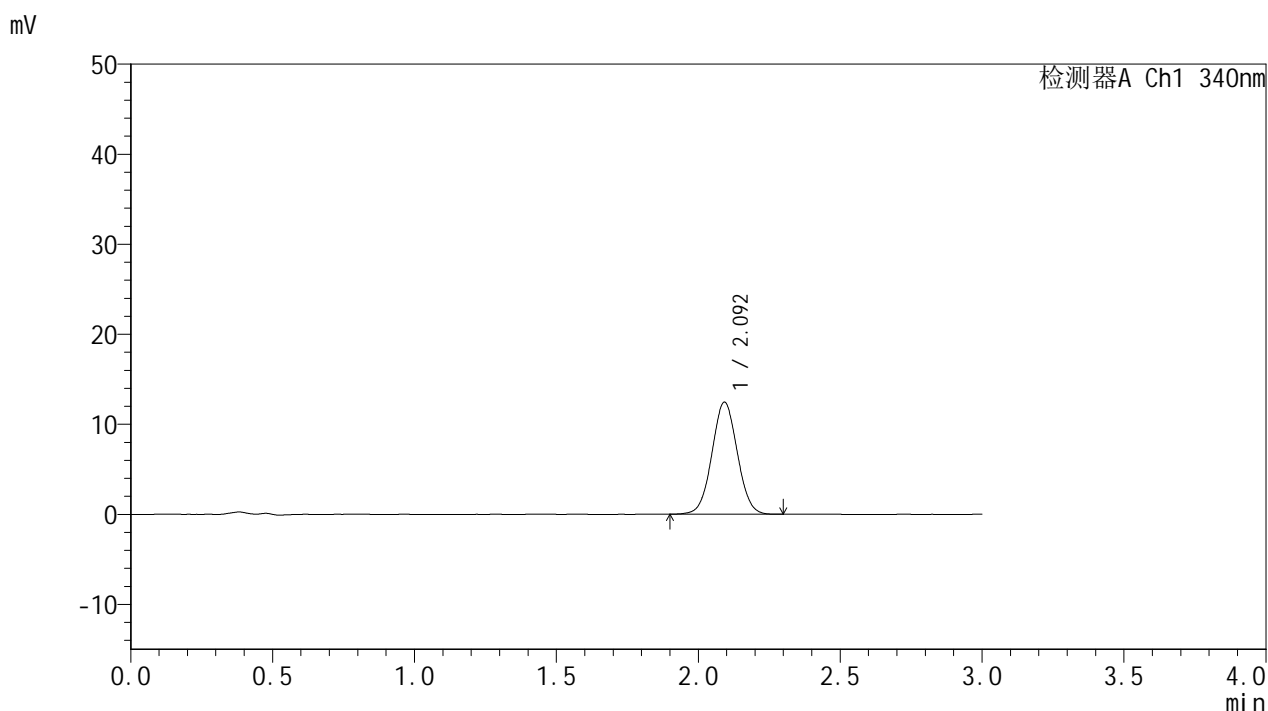


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-117/18-536-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 19:57:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:30      处理者: wangdan  
 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	2.092	77664	100.000	12404	2602	1.032	--
总计		77664	100.000	12404			

图45 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3  
 供试品溶液-1

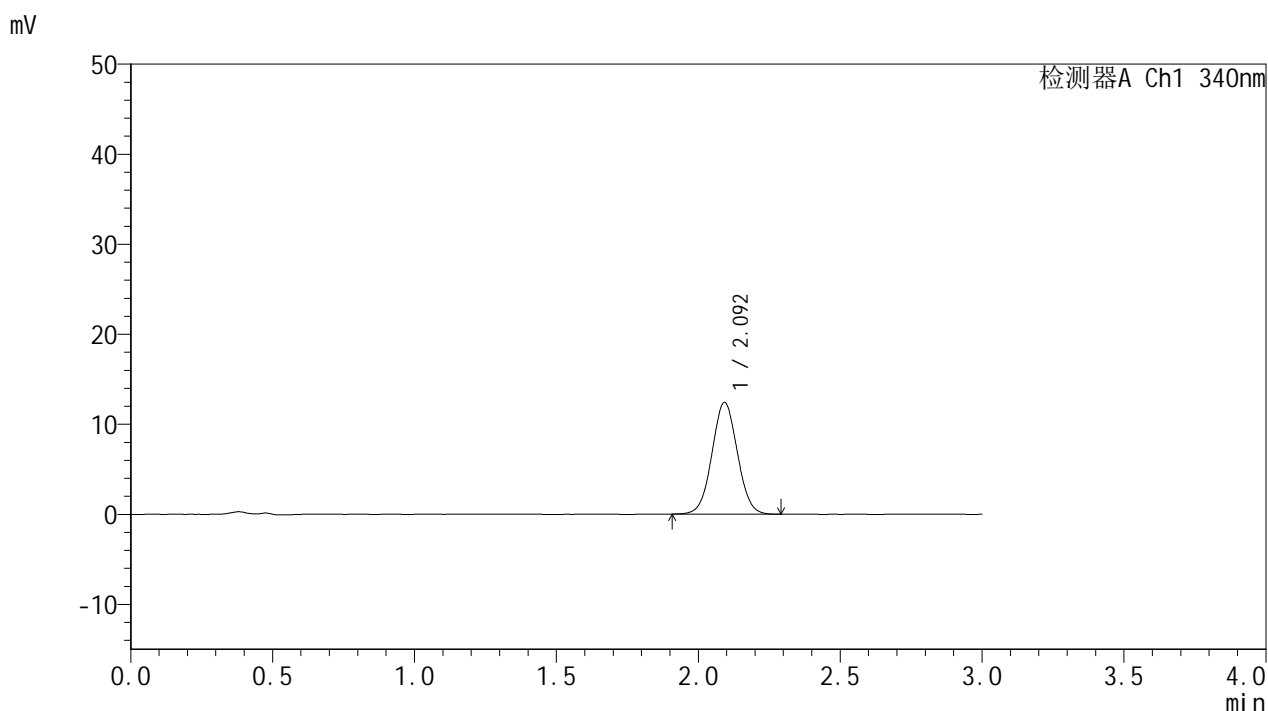


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-537-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:00:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:34      处理者: wangdan  
 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	2.092	77300	100.000	12347	2594	1.031	--
总计		77300	100.000	12347			

图46 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4  
 供试品溶液-1

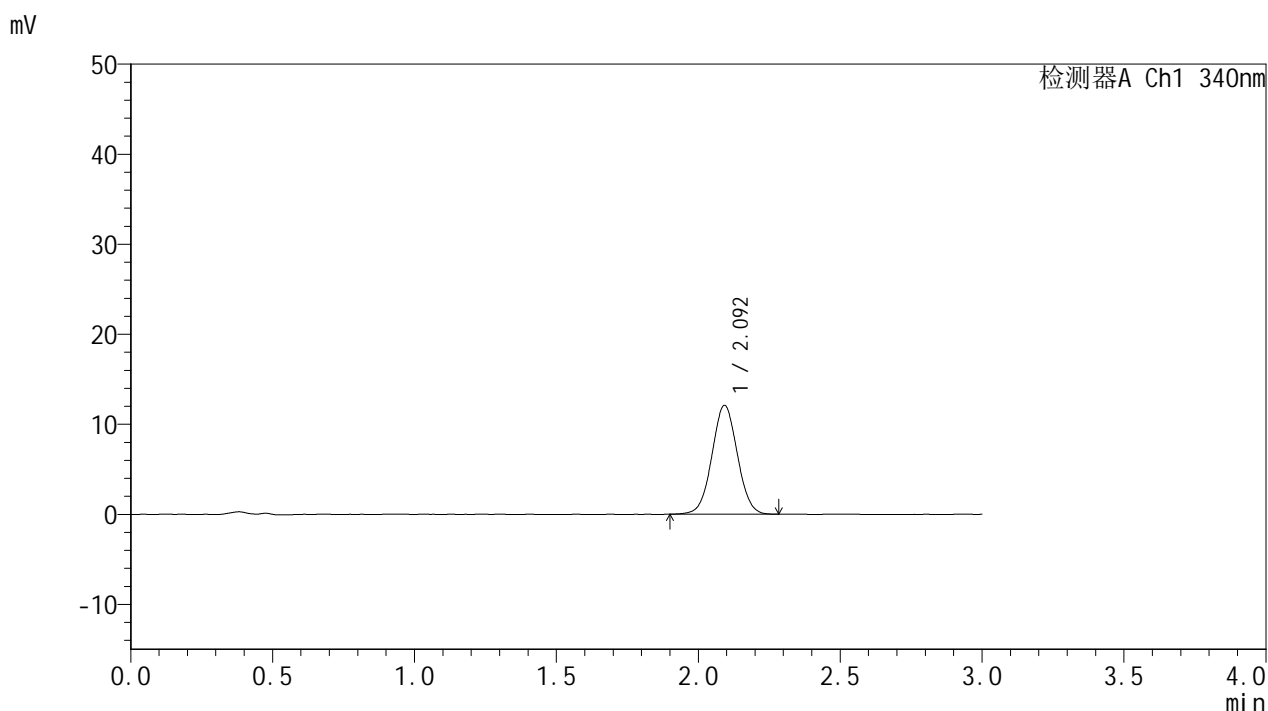


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-538-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:38      处理者: wangdan  
 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	2.092	75437	100.000	12031	2600	1.029	--
总计		75437	100.000	12031			

图47 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5  
 供试品溶液-1

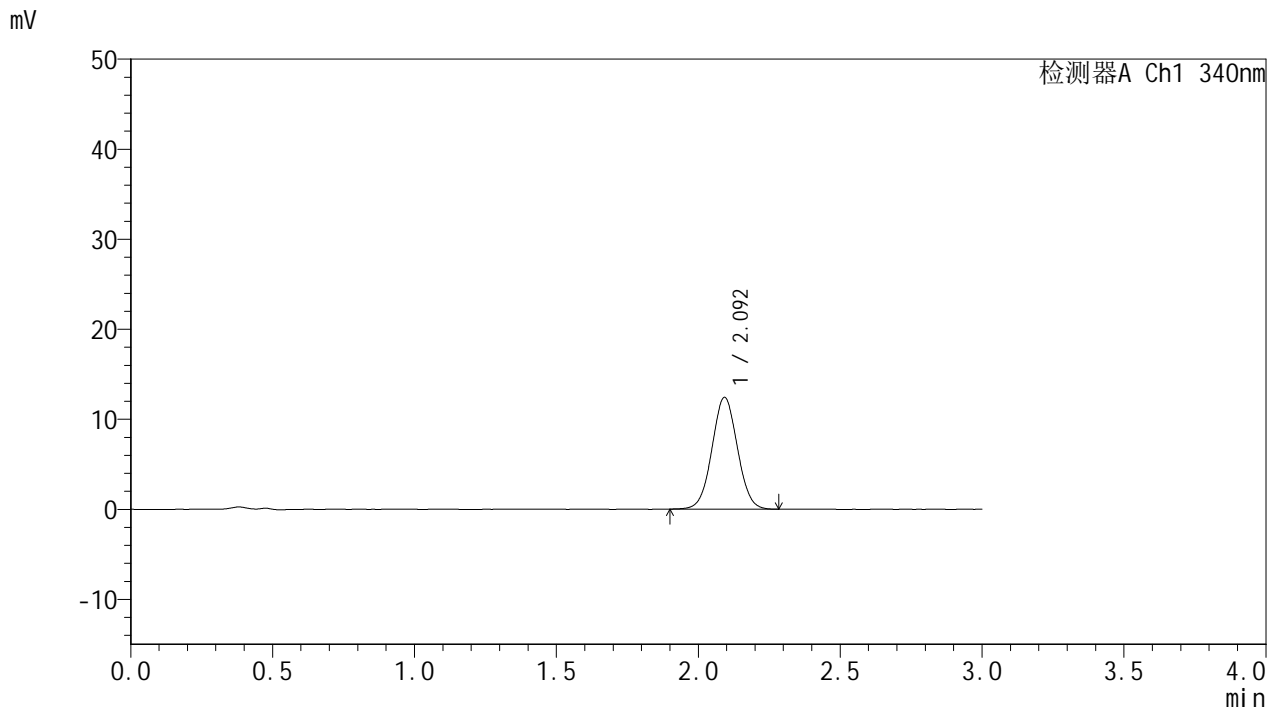


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-539-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:07:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:42      处理者: wangdan  
 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	2.092	77642	100.000	12359	2597	1.030	--
总计		77642	100.000	12359			

图48 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6  
 供试品溶液-1

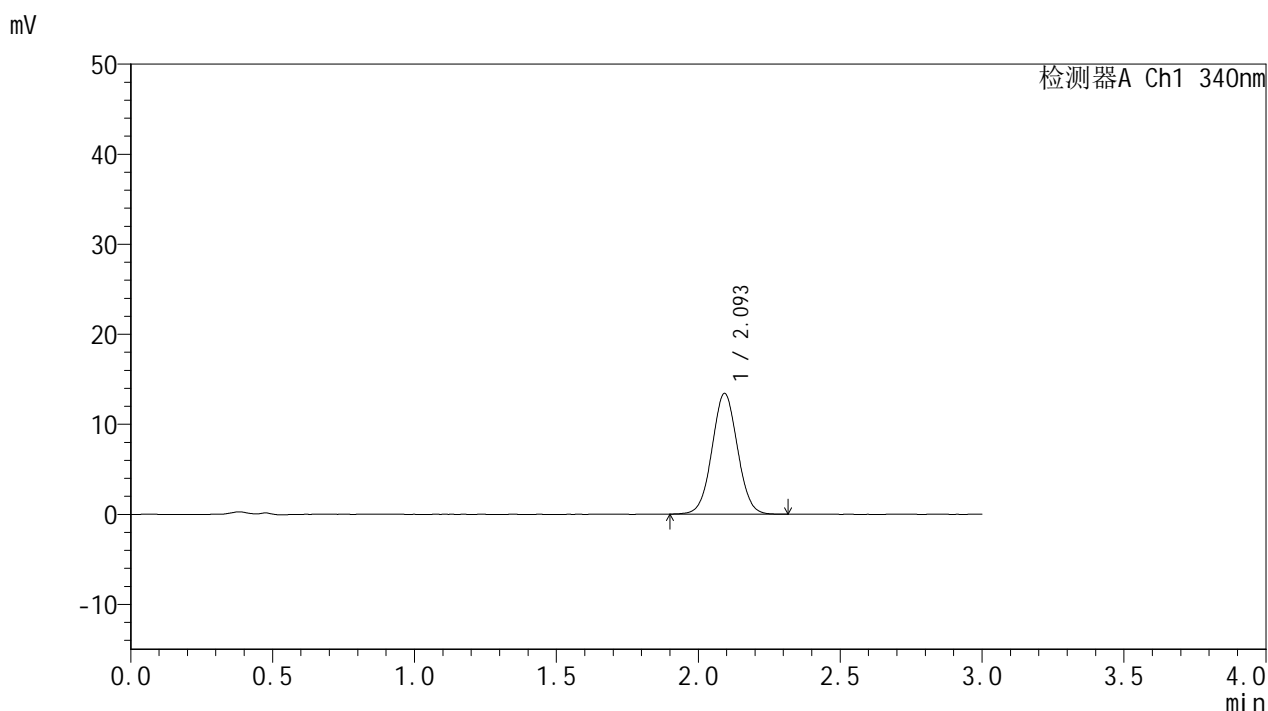


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-540-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:10:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:46      处理者: wangdan  
 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	2.093	84005	100.000	13343	2595	1.034	--
总计		84005	100.000	13343			

图49 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

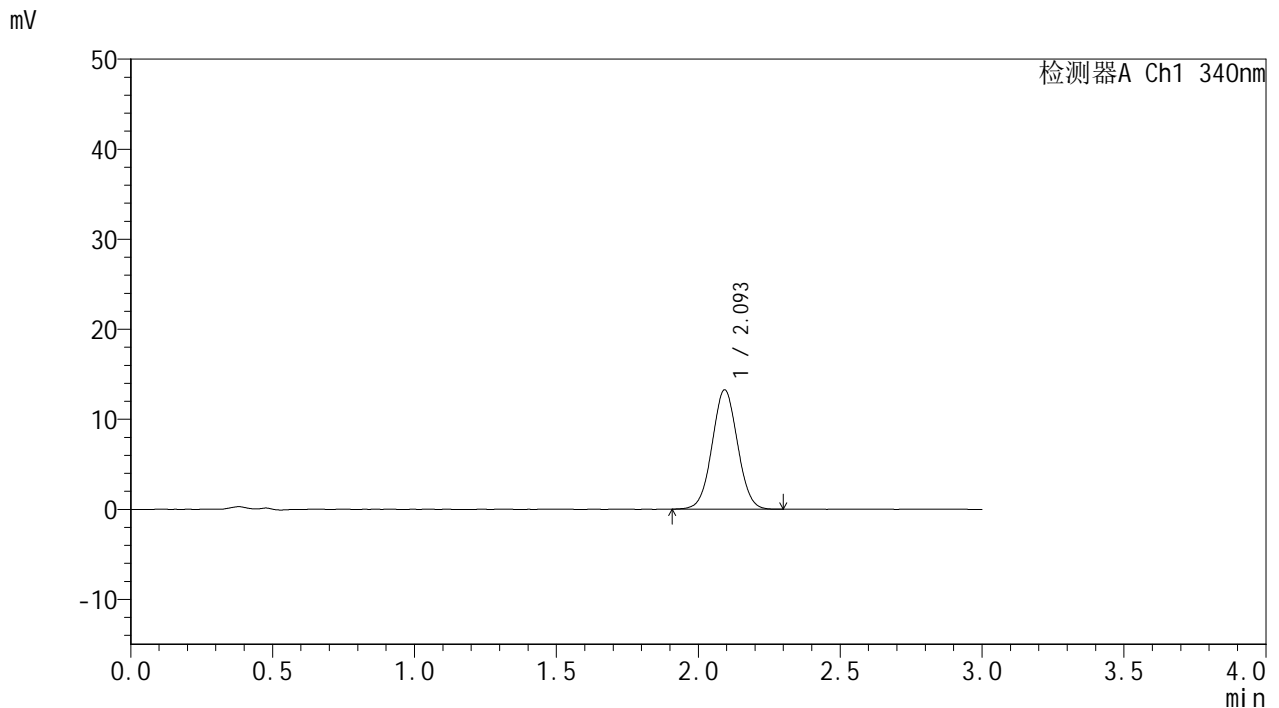


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-541-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:50      处理者: wangdan  
 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	2.093	82644	100.000	13196	2598	1.033	--
总计		82644	100.000	13196			

图50 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

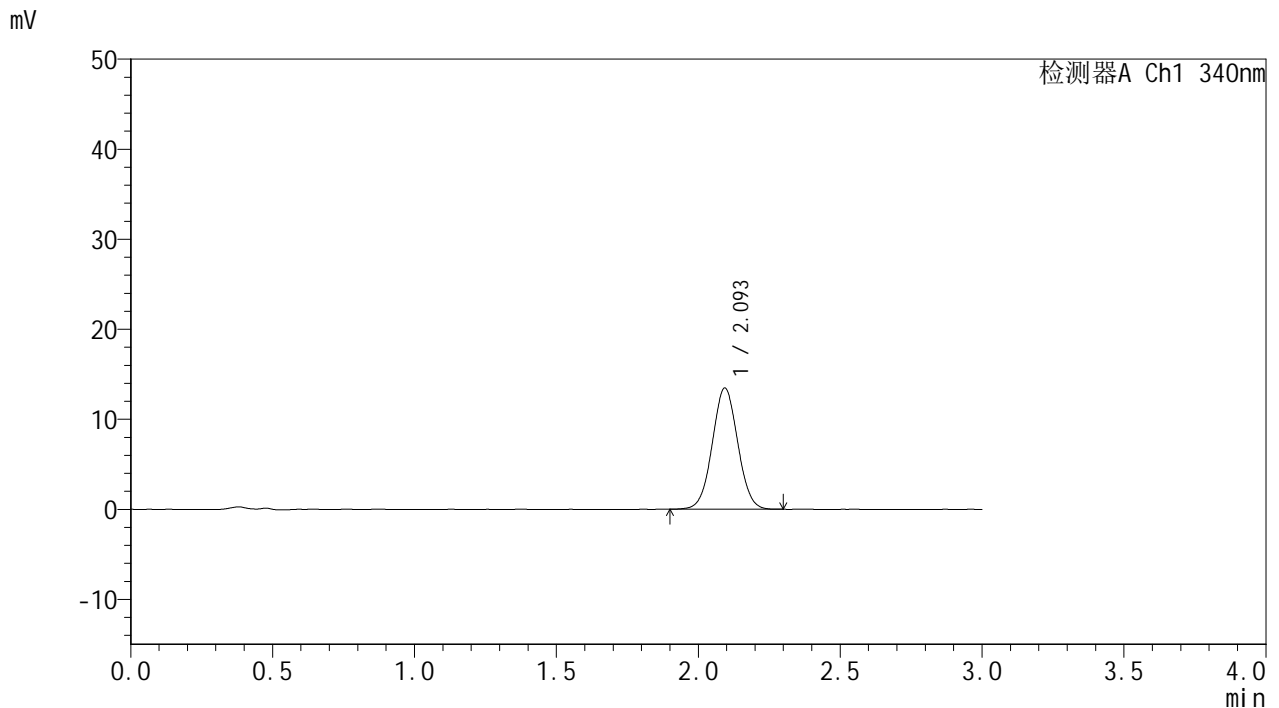


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-542-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:17:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:54      处理者: wangdan  
 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	2.093	84093	100.000	13423	2605	1.031	--
总计		84093	100.000	13423			

图51 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

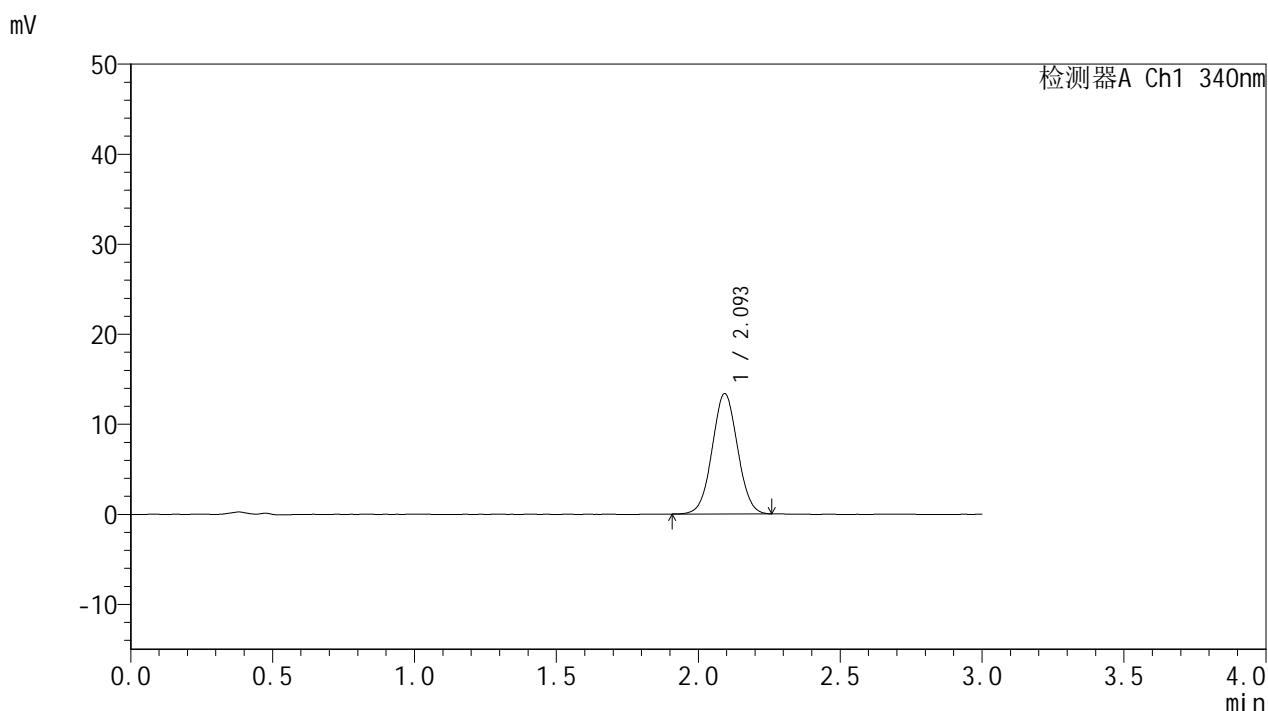


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-543-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:20:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

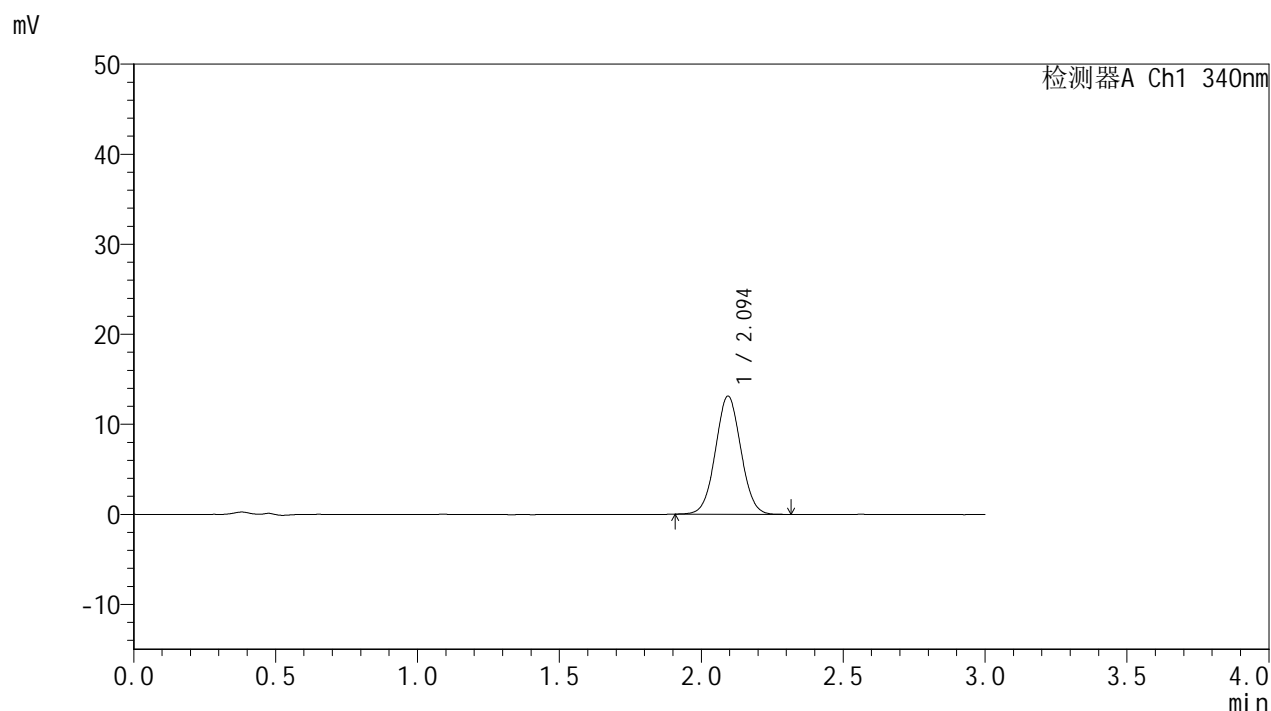
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	83264	100.000	13320	2603	1.032	--
总计		83264	100.000	13320			

图52 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2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 - 0-117/18-544-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:01      处理者: wangdan  
 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	2.094	81838	100.000	13100	2608	1.034	--
总计		81838	100.000	13100			

图53 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

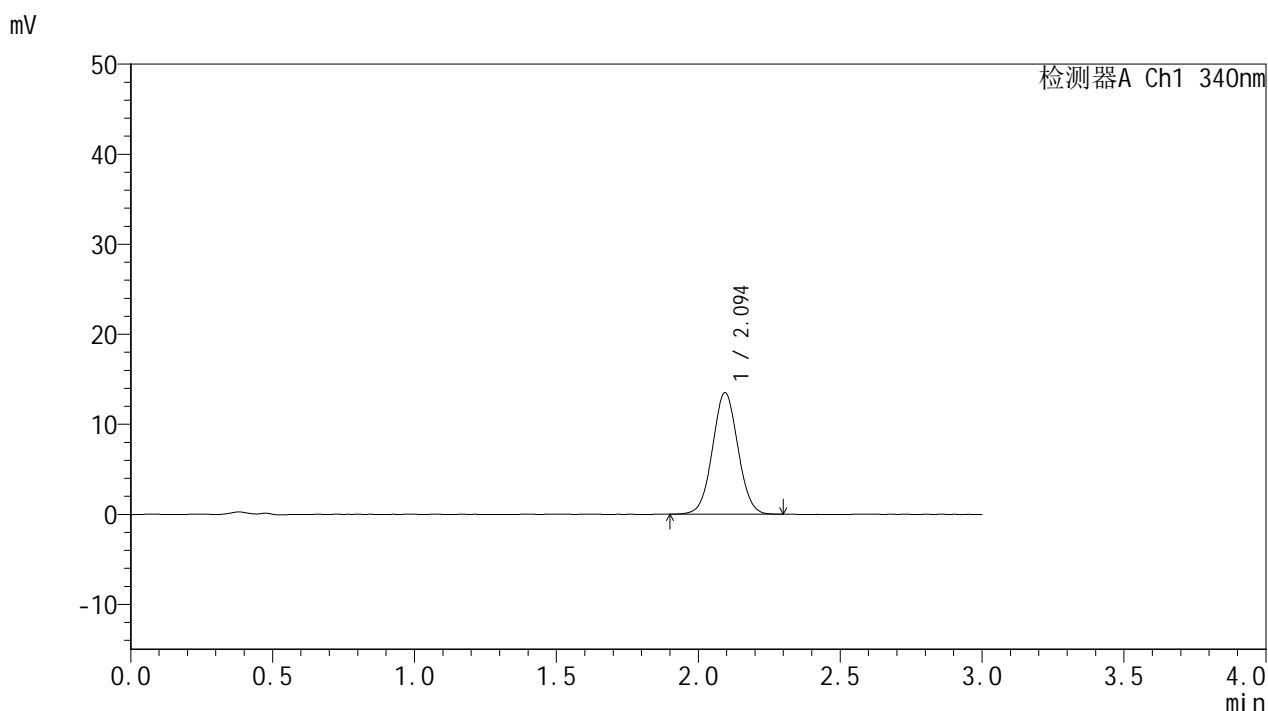


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-545-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:05      处理者: wangdan  
 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	2.094	84305	100.000	13479	2604	1.034	--
总计		84305	100.000	13479			

图54 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

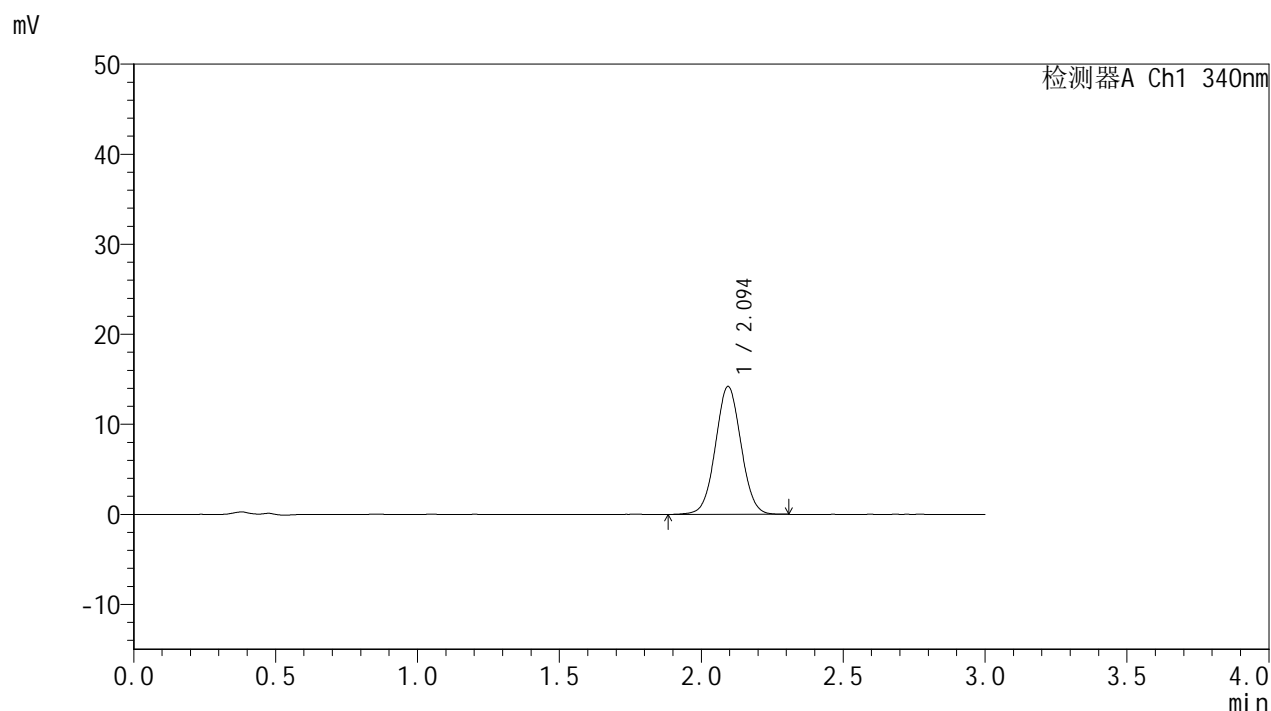


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-546-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:30:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:09      处理者: wangdan  
 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	2.094	88997	100.000	14178	2596	1.034	--
总计		88997	100.000	14178			

图55 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

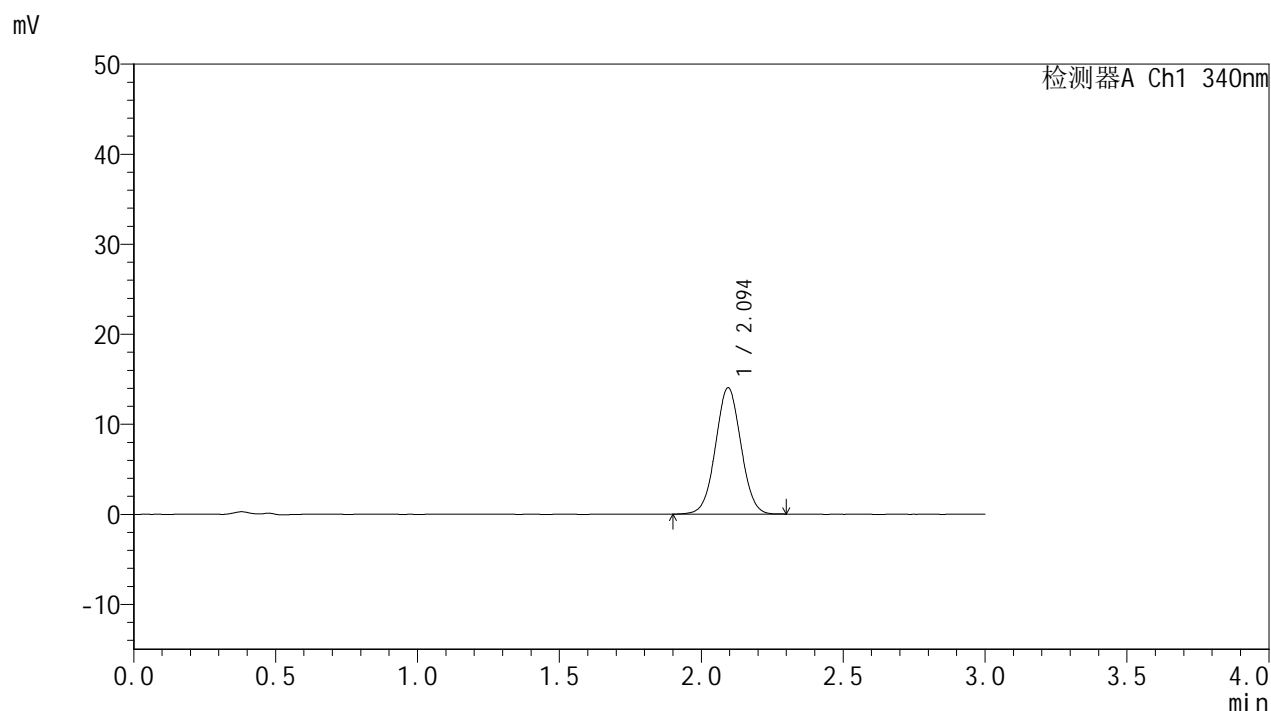


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-547-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:34:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:13      处理者: wangdan  
 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	2.094	87387	100.000	14006	2611	1.027	--
总计		87387	100.000	14006			

图56 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

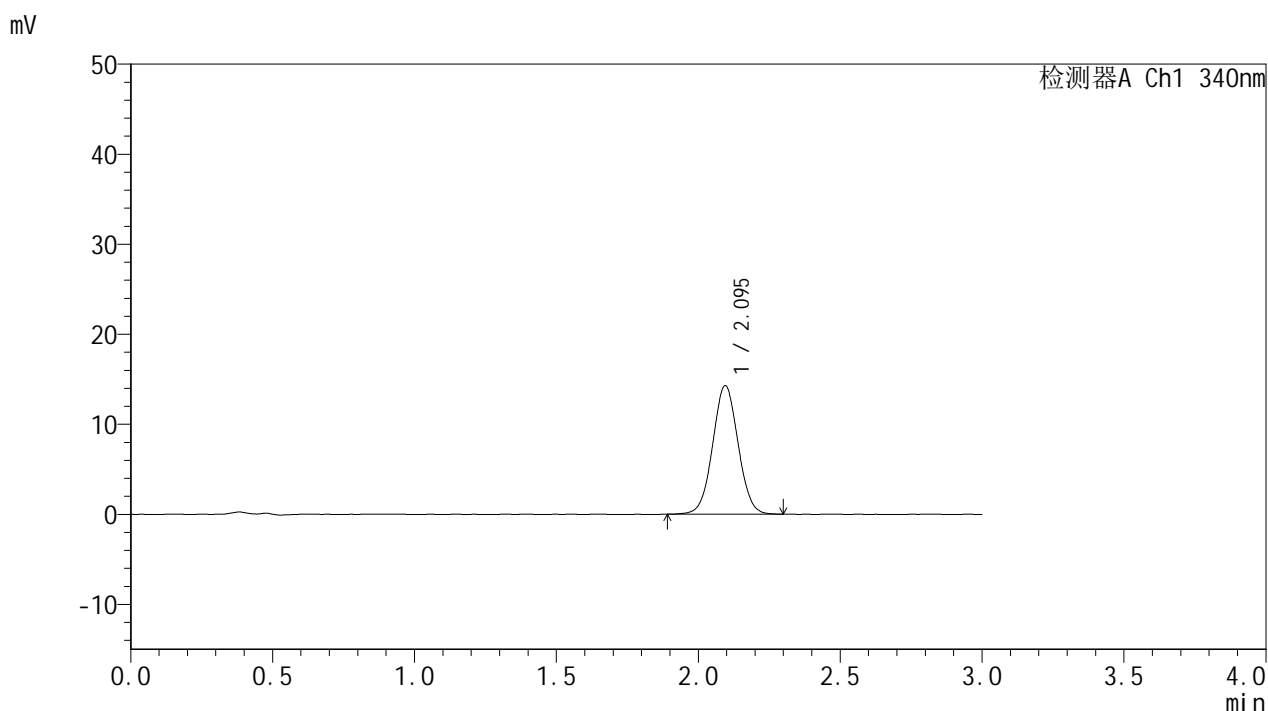


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-548-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:37:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:18      处理者: wangdan  
 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	2.095	89413	100.000	14275	2609	1.032	--
总计		89413	100.000	14275			

图57 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

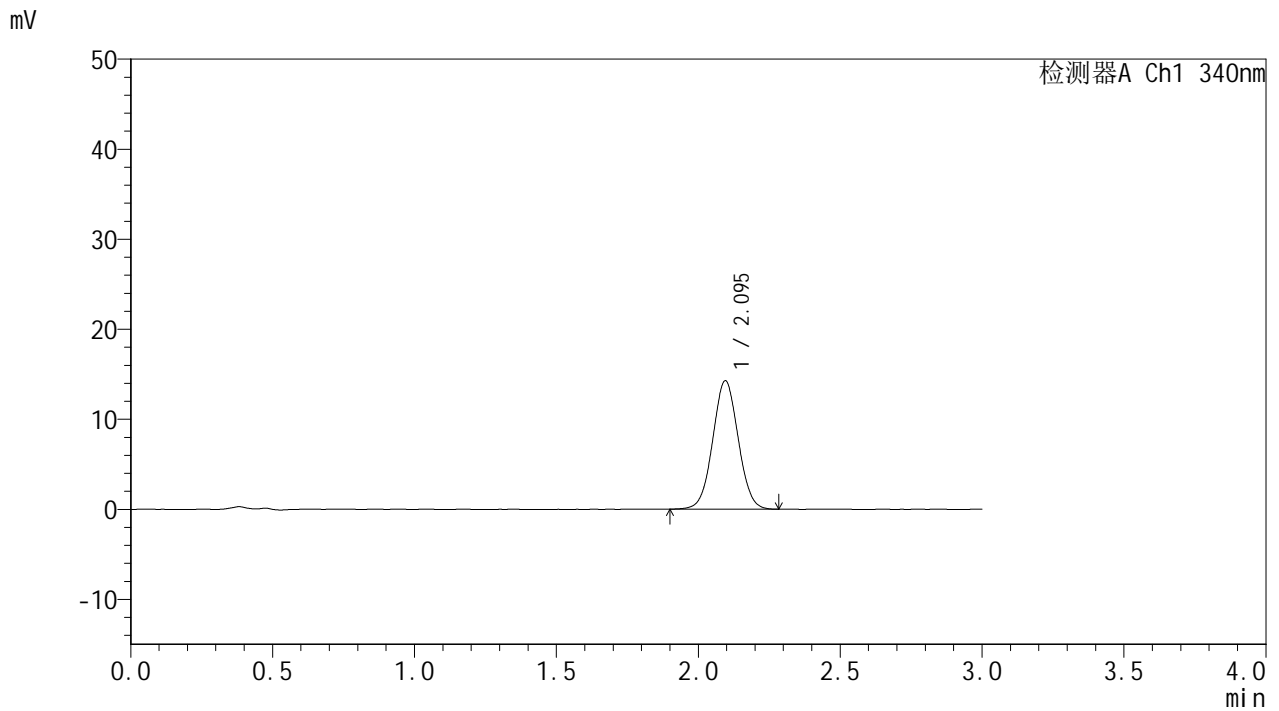


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-549-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:22      处理者: wangdan  
 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	2.095	89241	100.000	14260	2600	1.030	--
总计		89241	100.000	14260			

图58 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

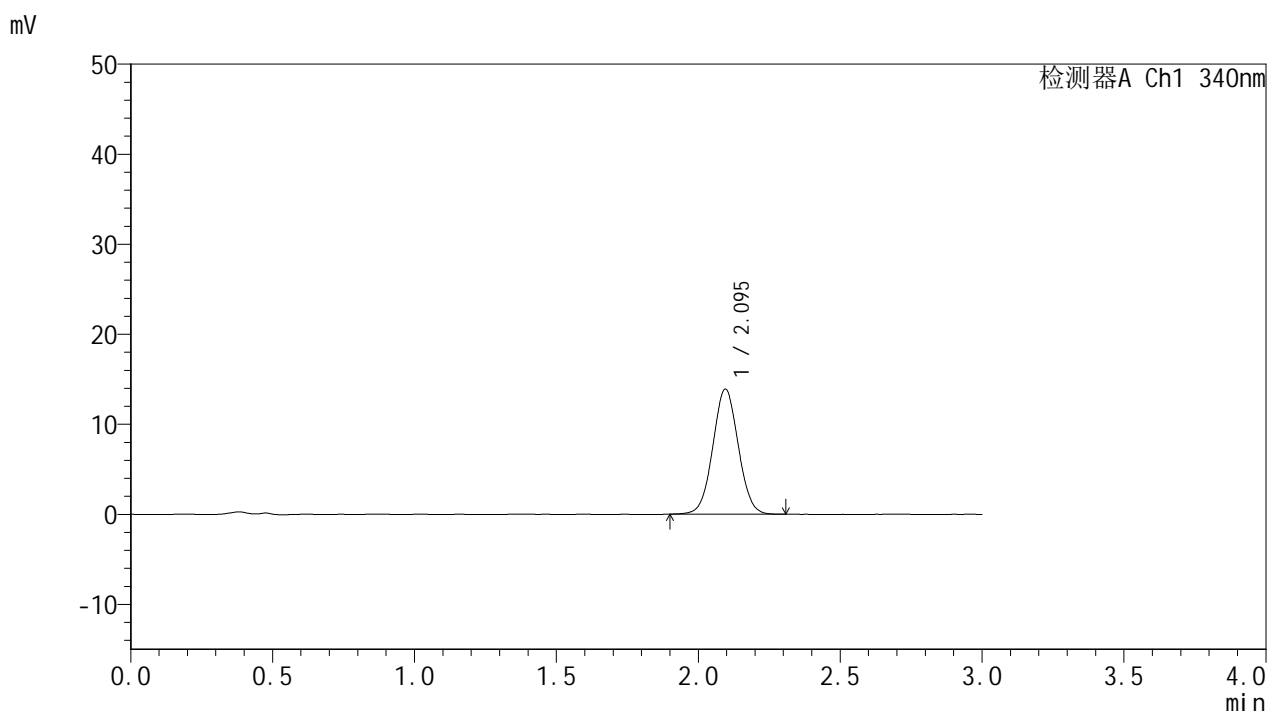


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-550-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:44:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:26      处理者: wangdan  
 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	2.095	86806	100.000	13892	2601	1.034	--
总计		86806	100.000	13892			

图59 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

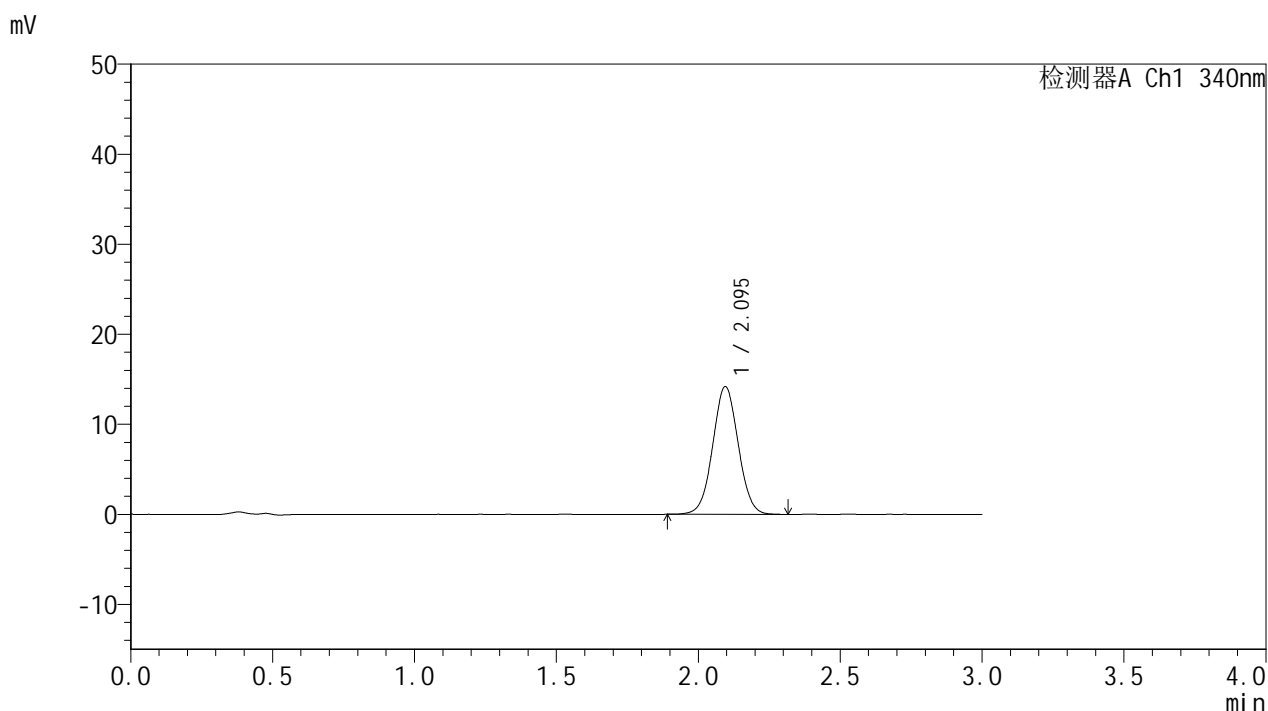


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-551-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:30      处理者: wangdan  
 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	2.095	88907	100.000	14189	2600	1.031	--
总计		88907	100.000	14189			

图60 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

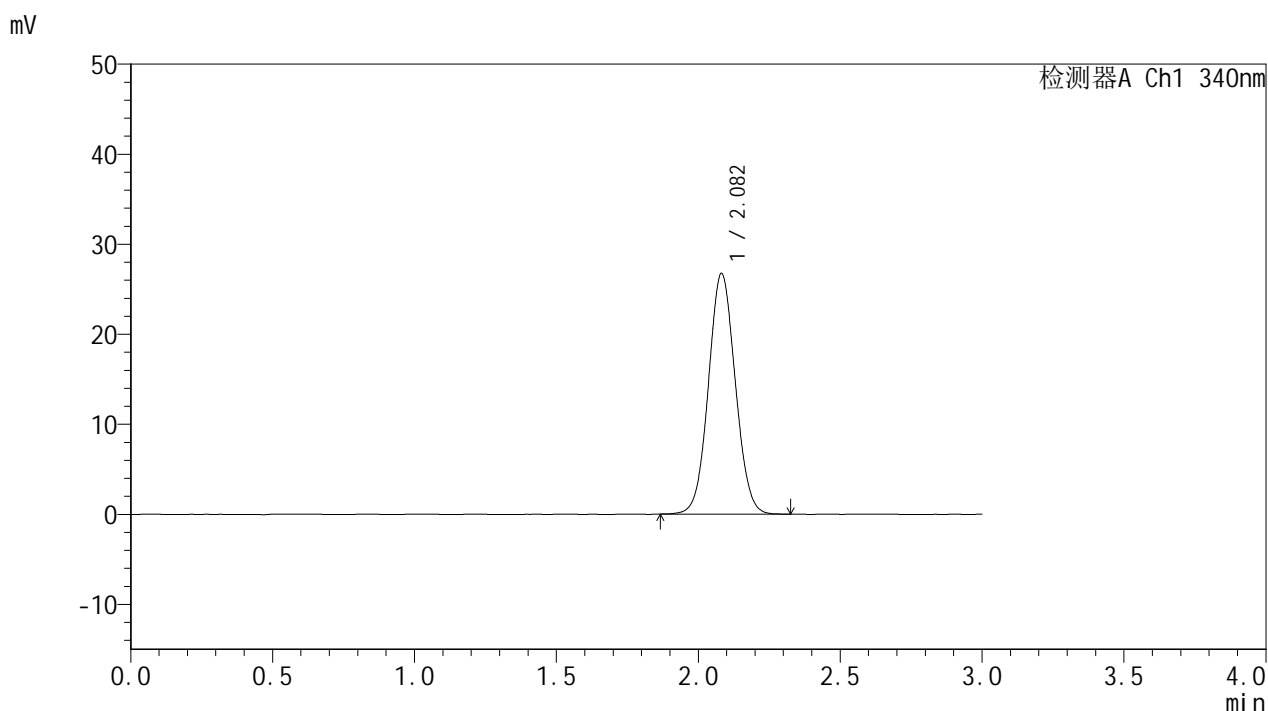


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-552-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:51:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:34      处理者: wangdan  
 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	2.082	176114	100.000	26723	2307	1.055	--
总计		176114	100.000	26723			

图61 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

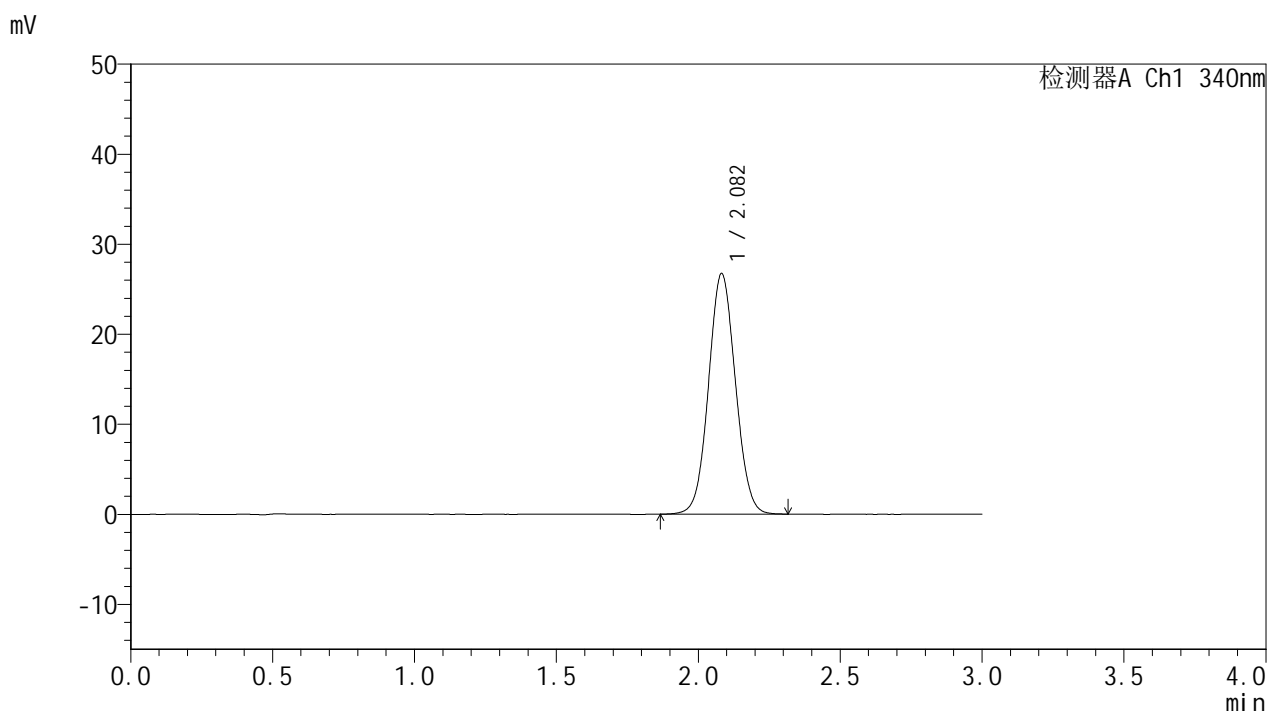


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-553-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:54:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:38      处理者: wangdan  
 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	2.082	176379	100.000	26710	2304	1.056	--
总计		176379	100.000	26710			

图62 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1270307批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

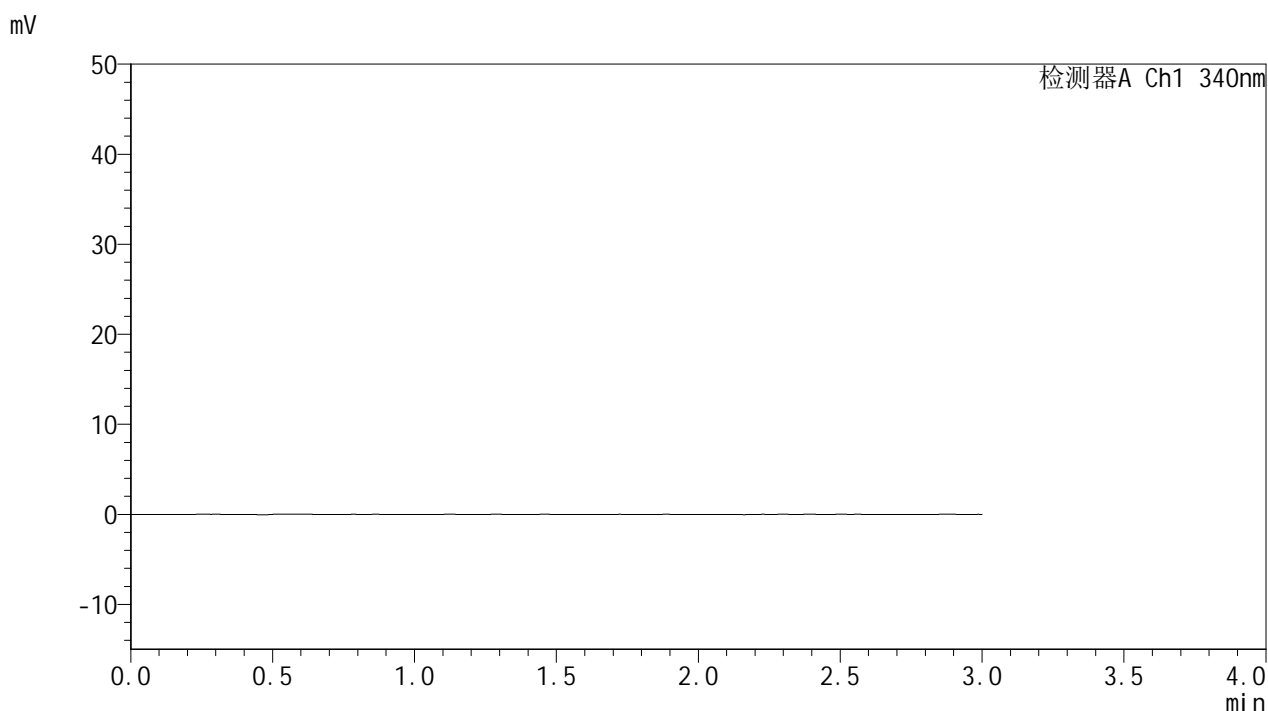


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-554-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 20:57:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:41      处理者: wangdan  
 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 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

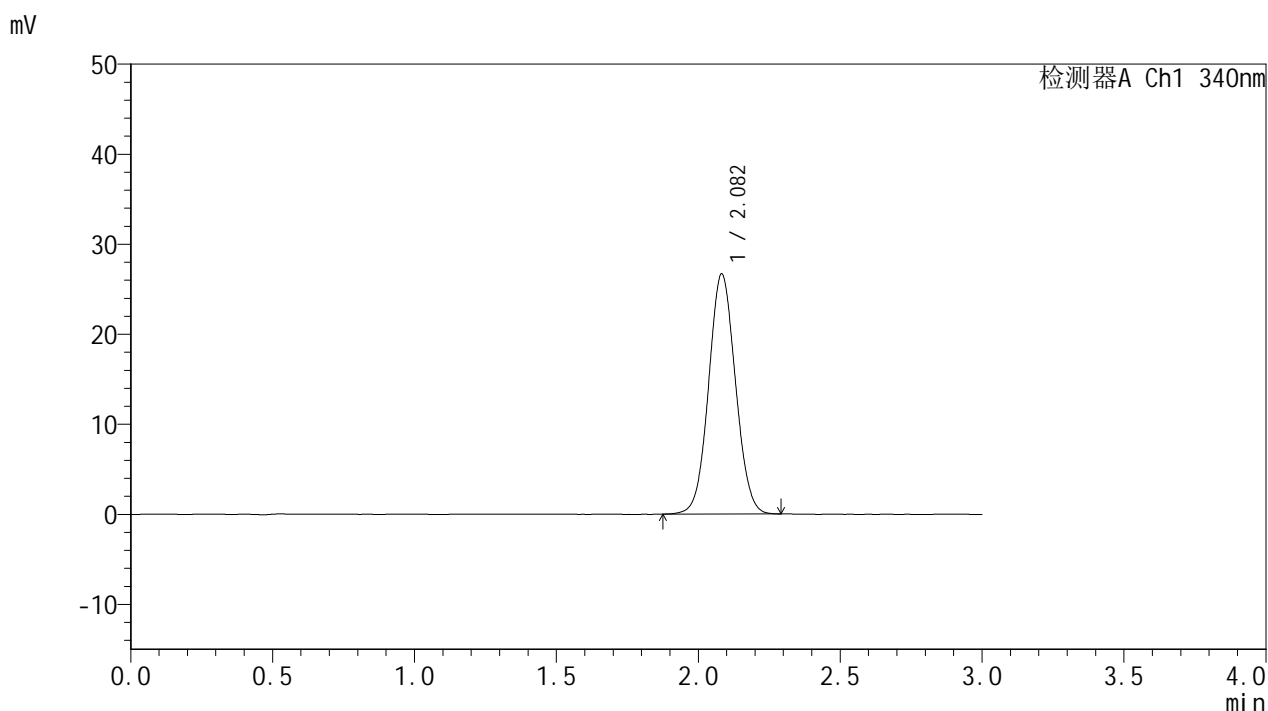


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-555-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:01:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:45      处理者: wangdan  
 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	2.082	175696	100.000	26643	2312	1.055	--
总计		175696	100.000	26643			

图64 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

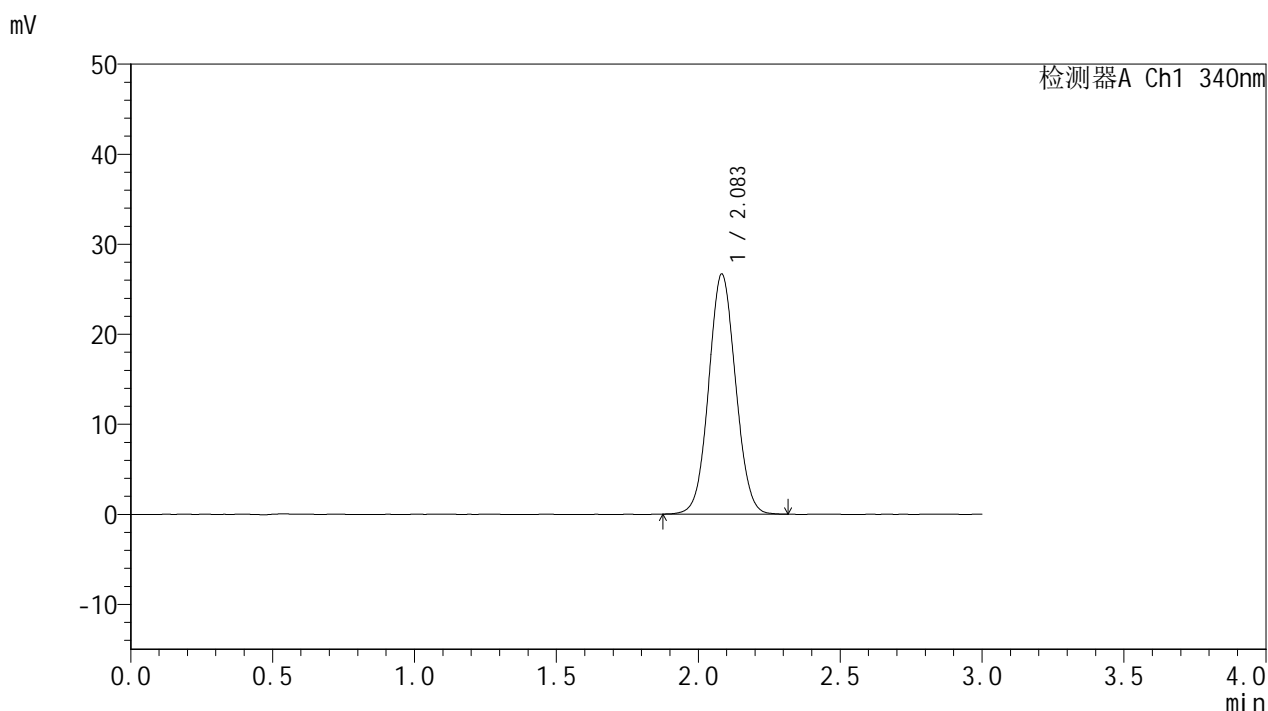


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-556-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:49      处理者: wangdan  
 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	2.083	176063	100.000	26633	2304	1.054	--
总计		176063	100.000	26633			

图65 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

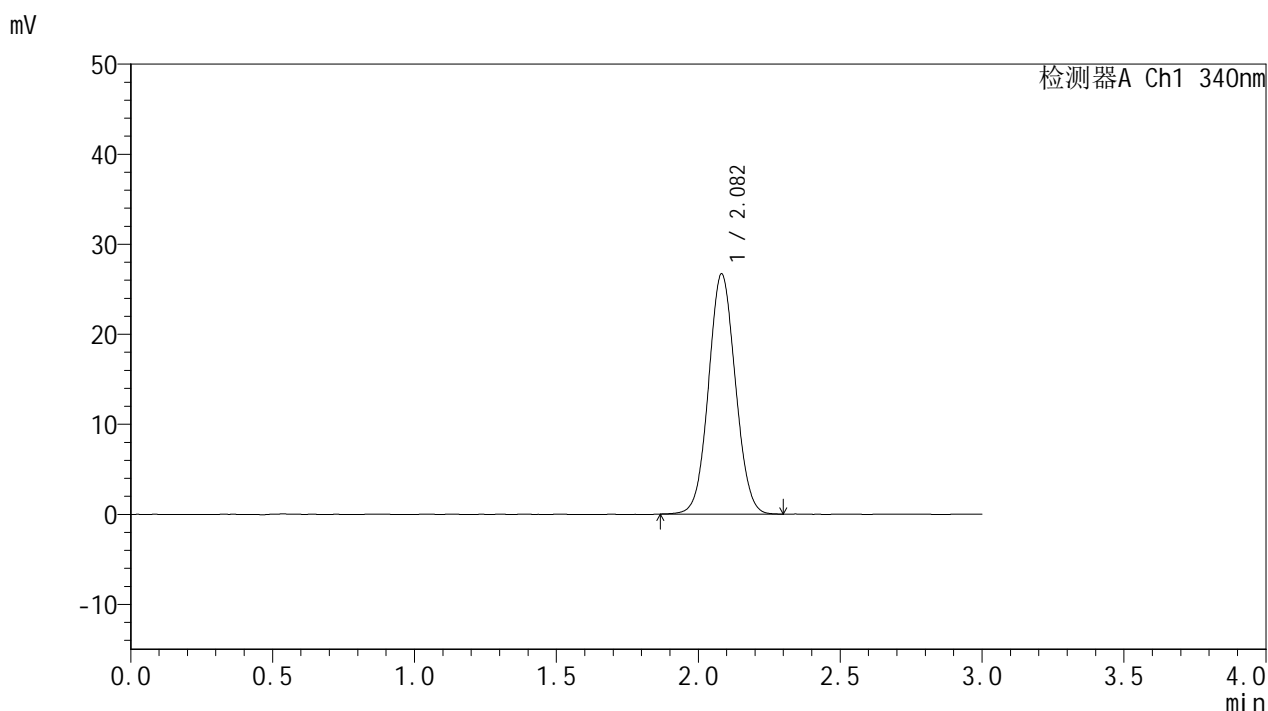


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-557-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:08:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:52      处理者: wangdan  
 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	2.082	175956	100.000	26668	2303	1.055	--
总计		175956	100.000	26668			

图66 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

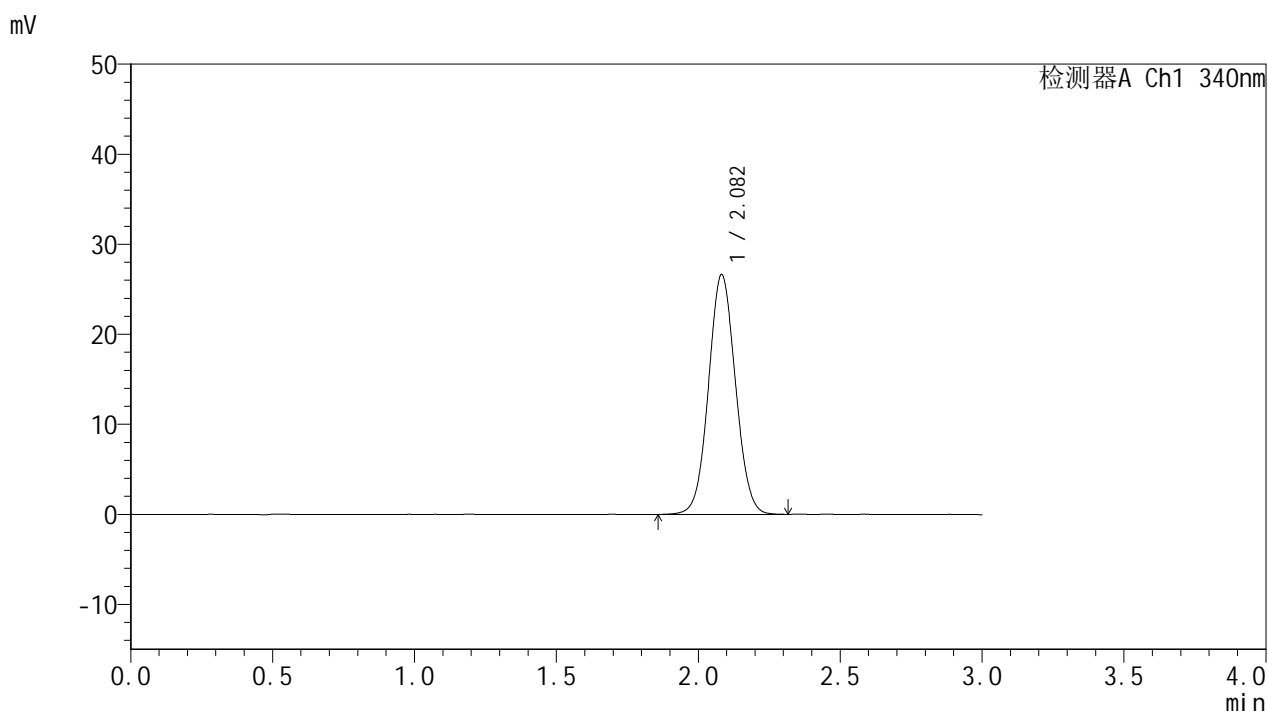


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-558-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:11:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:56      处理者: wangdan  
 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	2.082	175885	100.000	26605	2297	1.055	--
总计		175885	100.000	26605			

图67 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

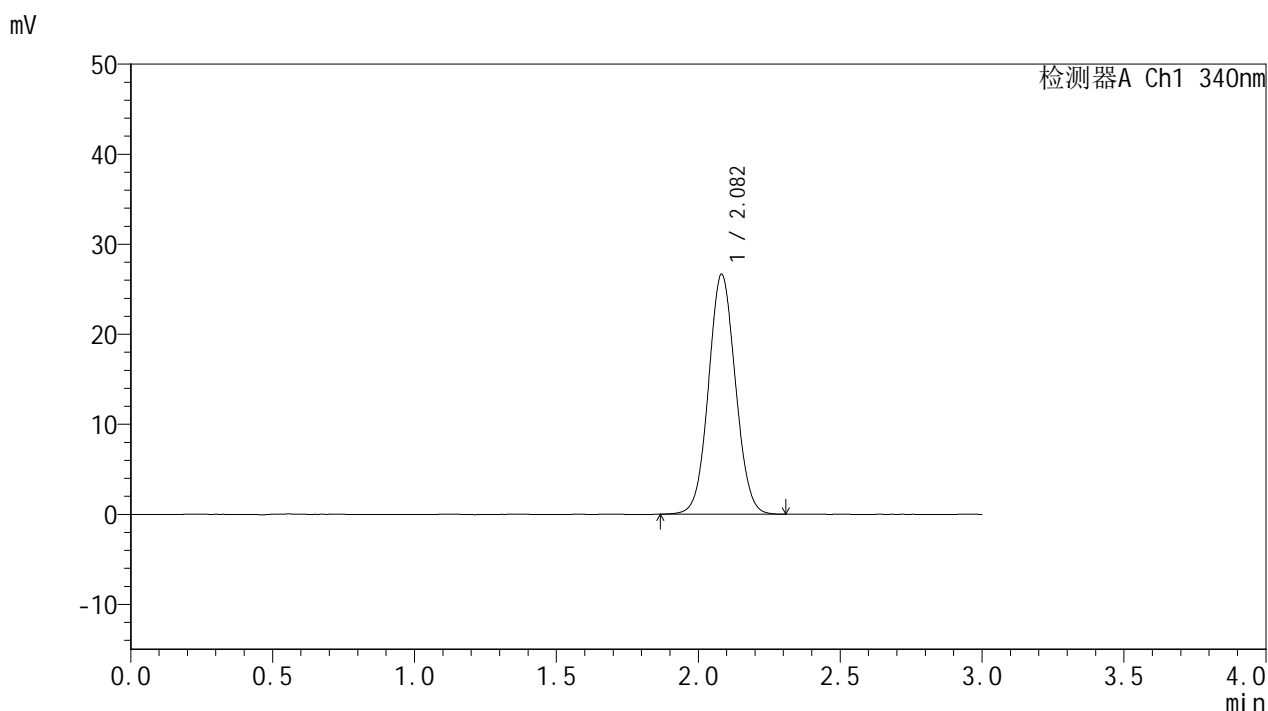


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-559-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:00      处理者: wangdan  
 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	2.082	175918	100.000	26619	2297	1.055	--
总计		175918	100.000	26619			

图68 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

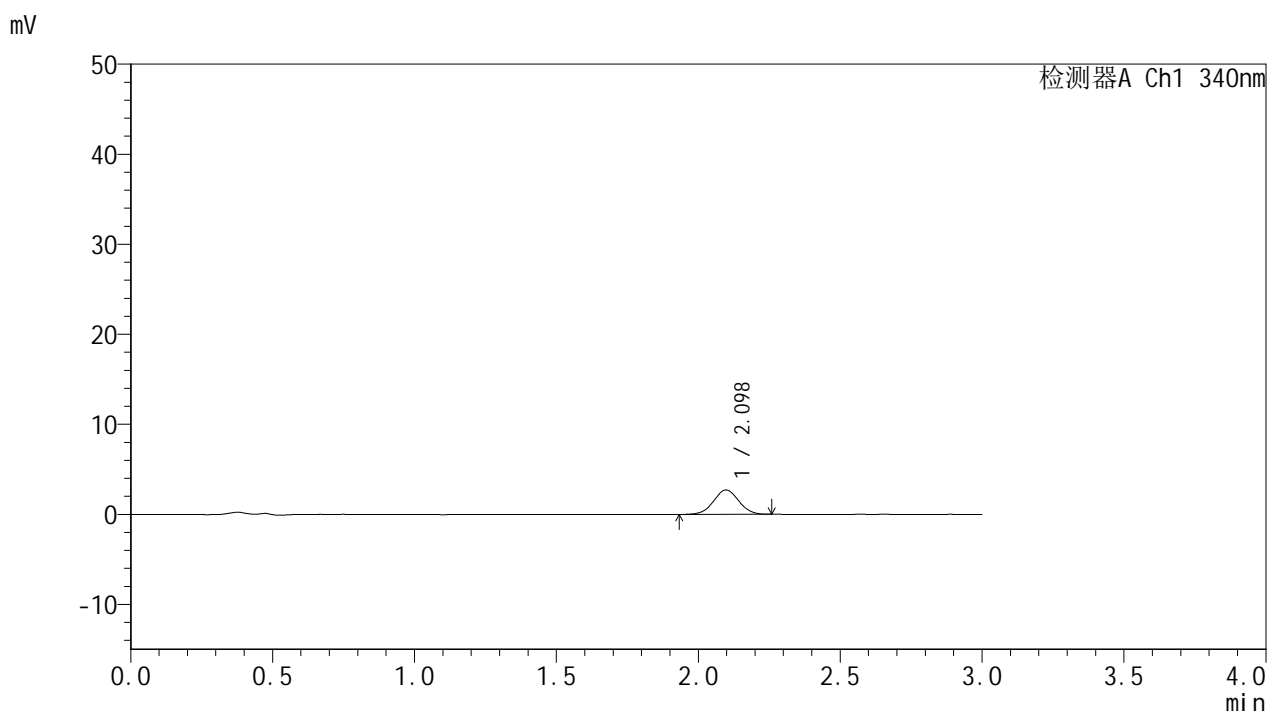


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-560-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:18:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:04      处理者: wangdan  
 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	2.098	16854	100.000	2712	2644	1.013	--
总计		16854	100.000	2712			

图69 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

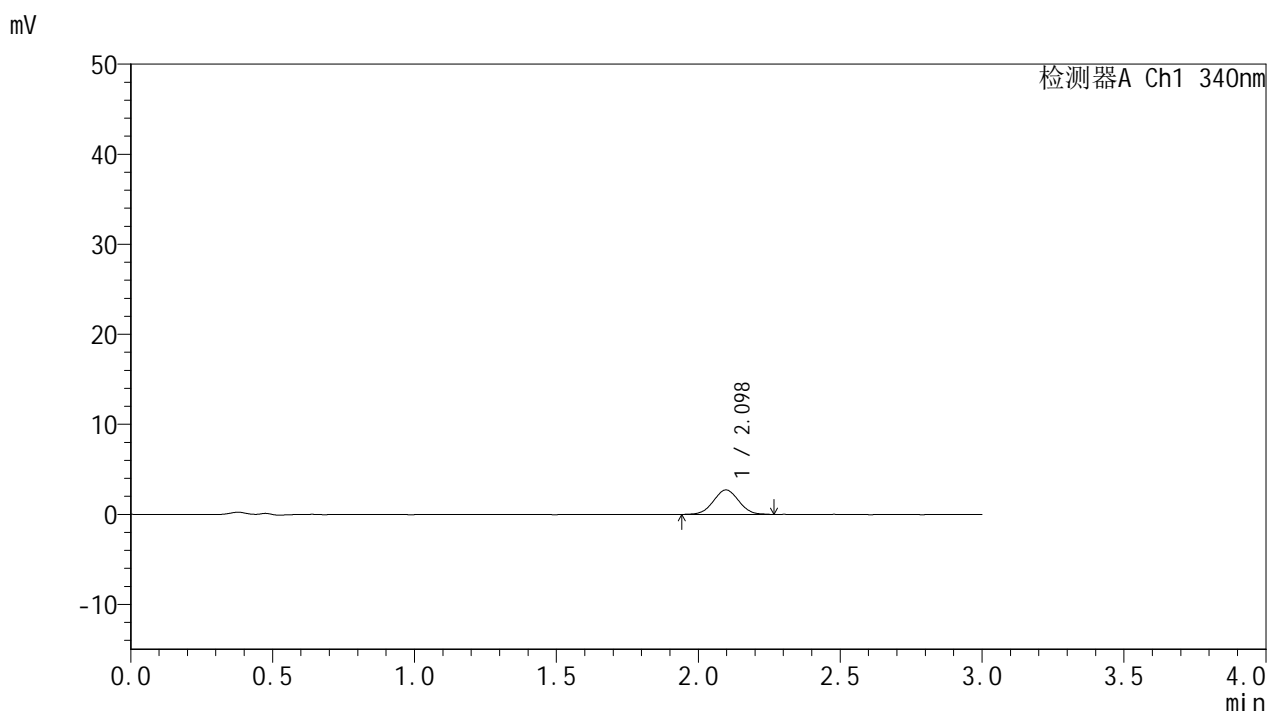


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-561-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:21:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:08      处理者: wangdan  
 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	2.098	16963	100.000	2722	2606	1.020	--
总计		16963	100.000	2722			

图70 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

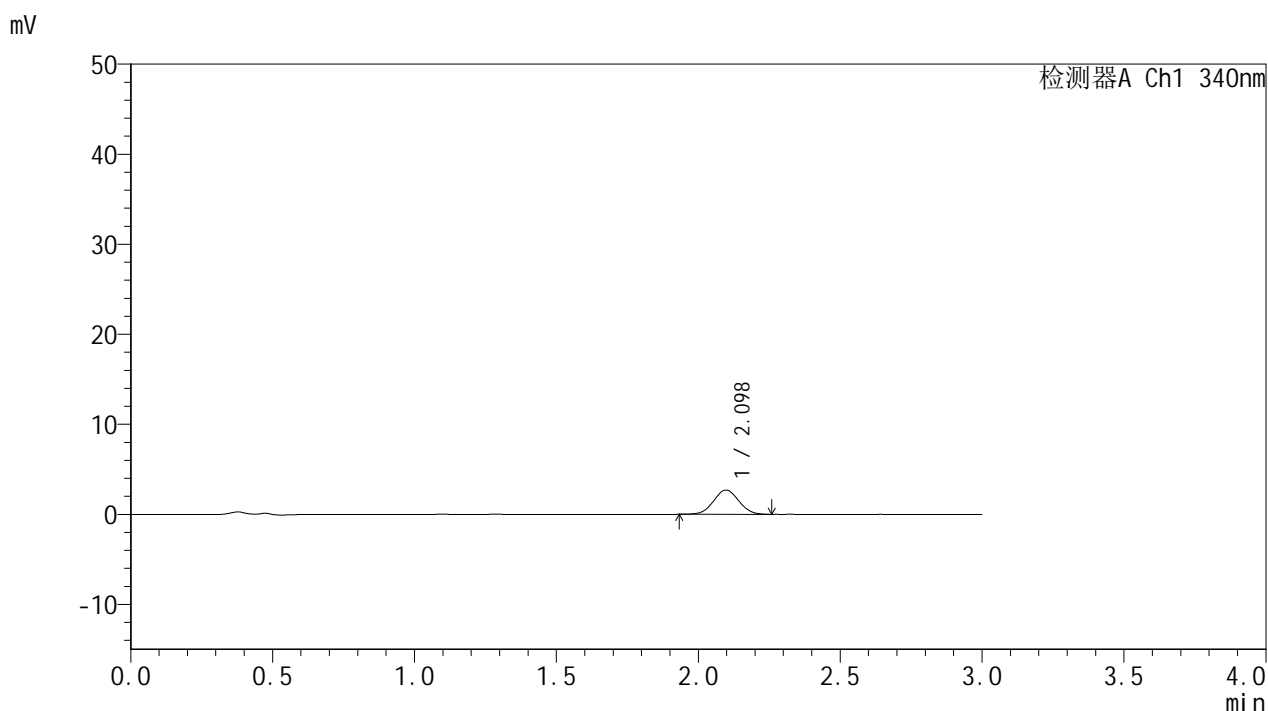


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-562-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:25:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:12      处理者: wangdan  
 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	2.098	16686	100.000	2697	2625	1.029	--
总计		16686	100.000	2697			

图71 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

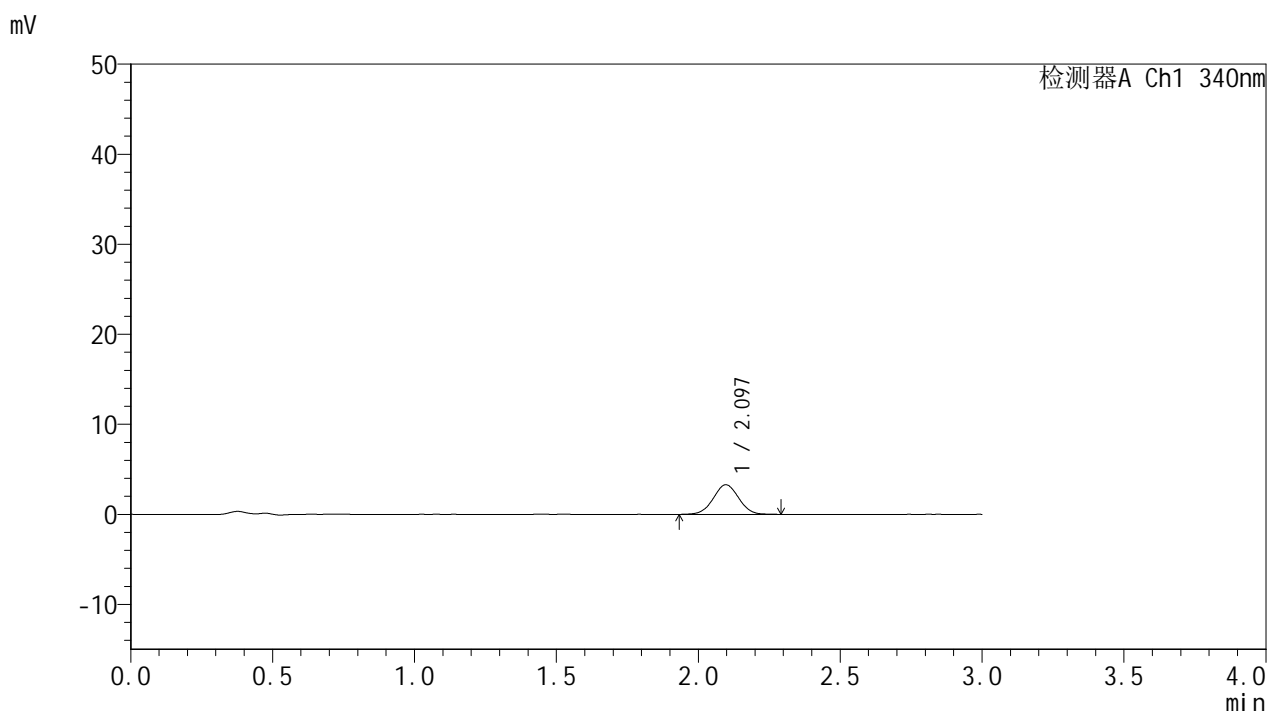


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-563-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:28:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:16      处理者: wangdan  
 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	2.097	20630	100.000	3296	2610	1.017	--
总计		20630	100.000	3296			

图72 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

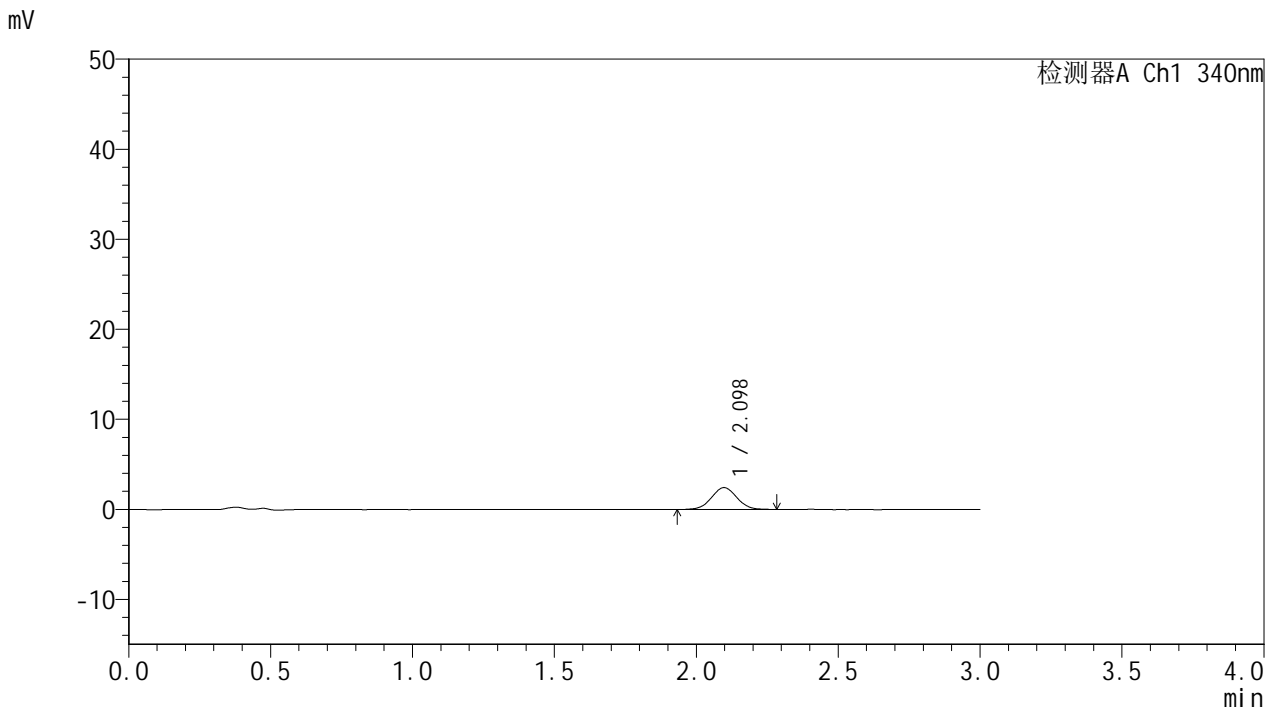


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-564-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:19      处理者: wangdan  
 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	2.098	15064	100.000	2429	2657	1.023	--
总计		15064	100.000	2429			

图73 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

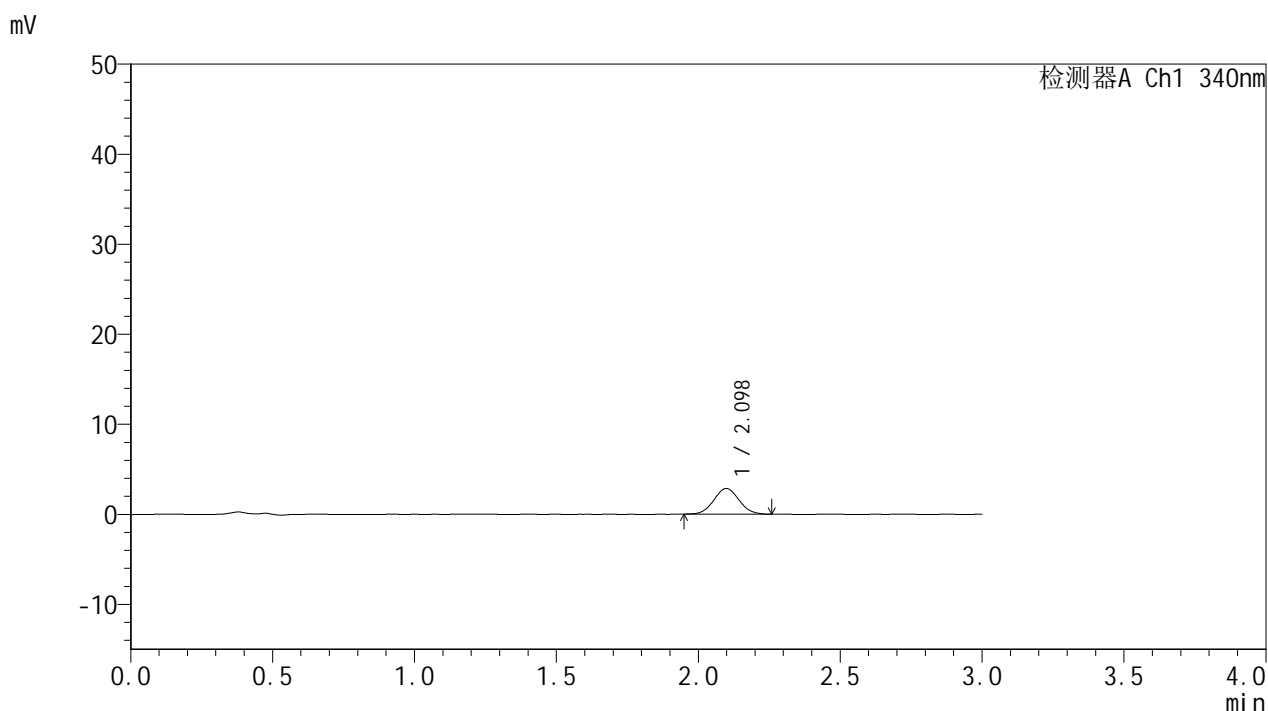


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-565-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:22      处理者: wangdan  
 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	2.098	17660	100.000	2859	2633	1.054	--
总计		17660	100.000	2859			

图74 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

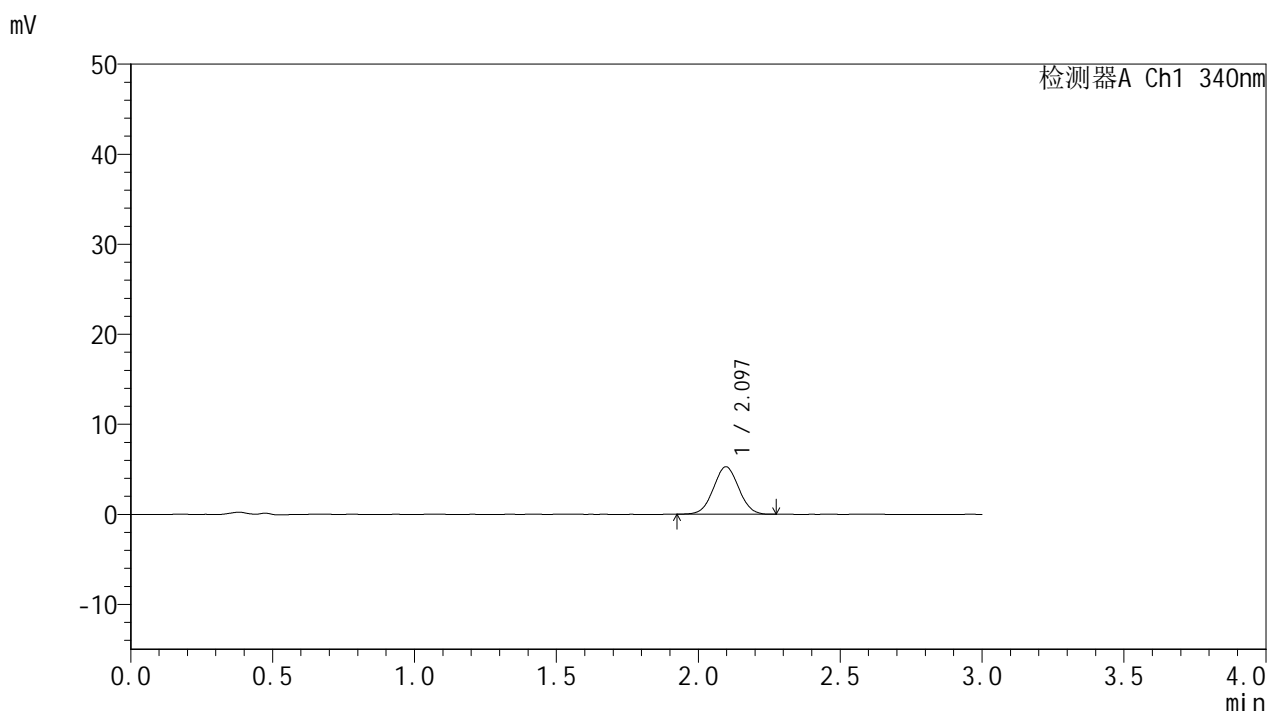


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-566-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:38:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:25      处理者: wangdan  
 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	2.097	32677	100.000	5270	2587	1.028	--
总计		32677	100.000	5270			

图75 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

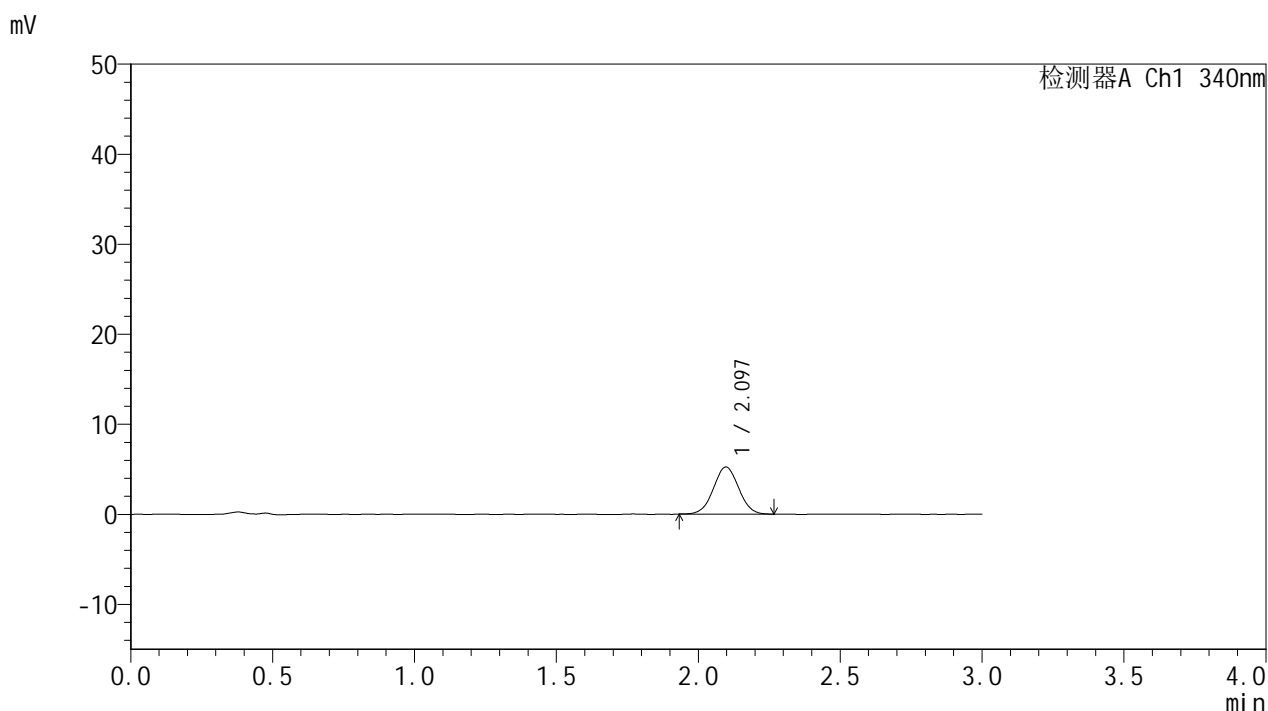


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-567-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:42:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:29      处理者: wangdan  
 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	2.097	32485	100.000	5236	2627	1.026	--
总计		32485	100.000	5236			

图76 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

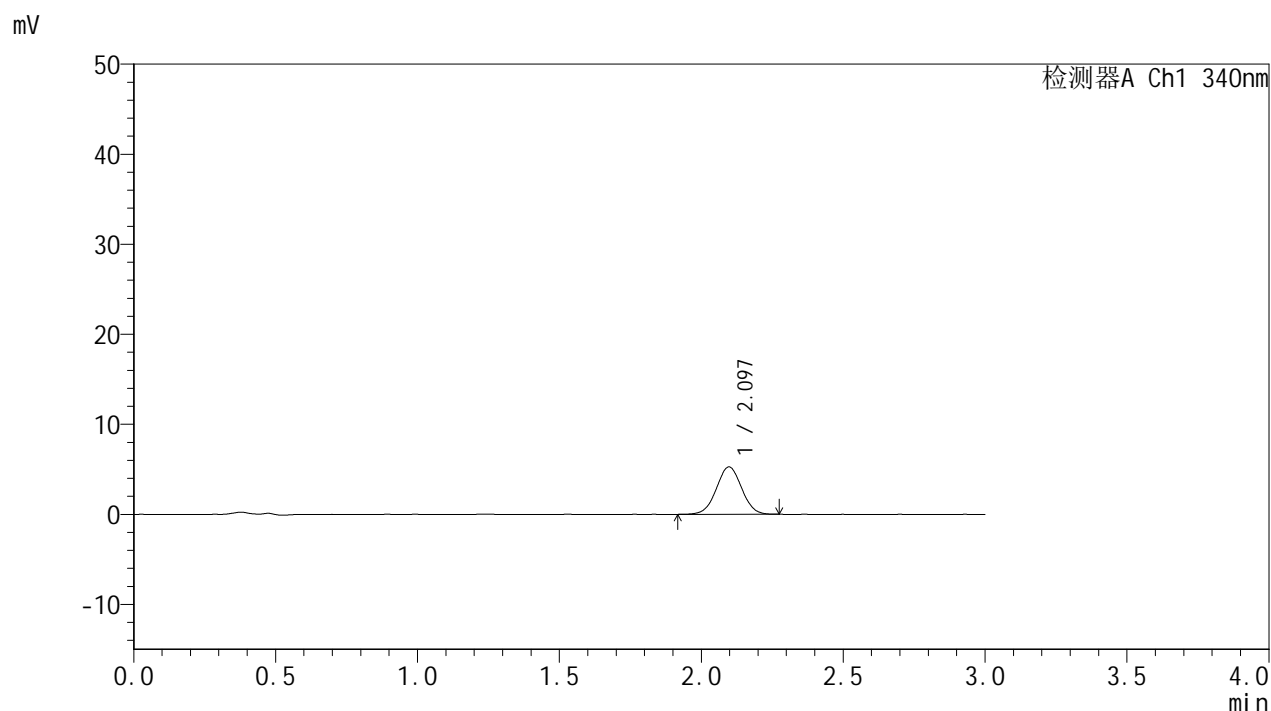


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-568-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:45:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:33      处理者: wangdan  
 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	2.097	32718	100.000	5268	2628	1.018	--
总计		32718	100.000	5268			

图77 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

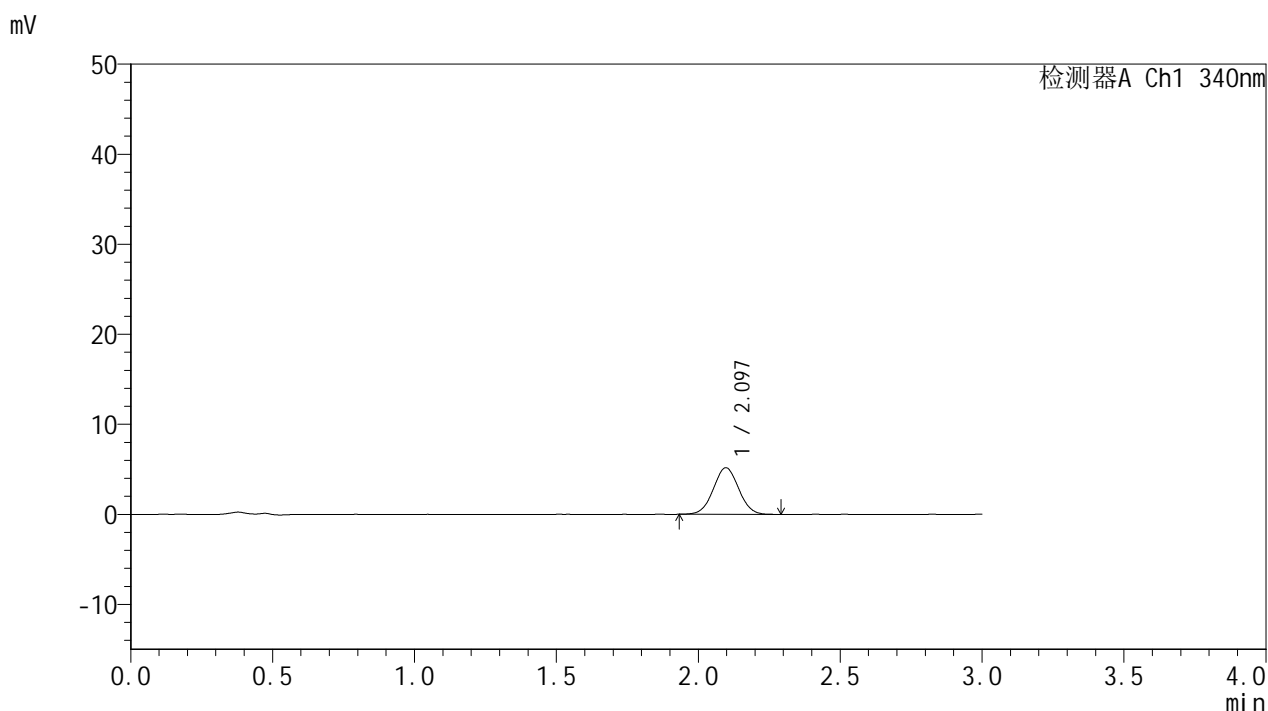


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-569-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:48:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:37      处理者: wangdan  
 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	2.097	32331	100.000	5183	2609	1.028	--
总计		32331	100.000	5183			

图78 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

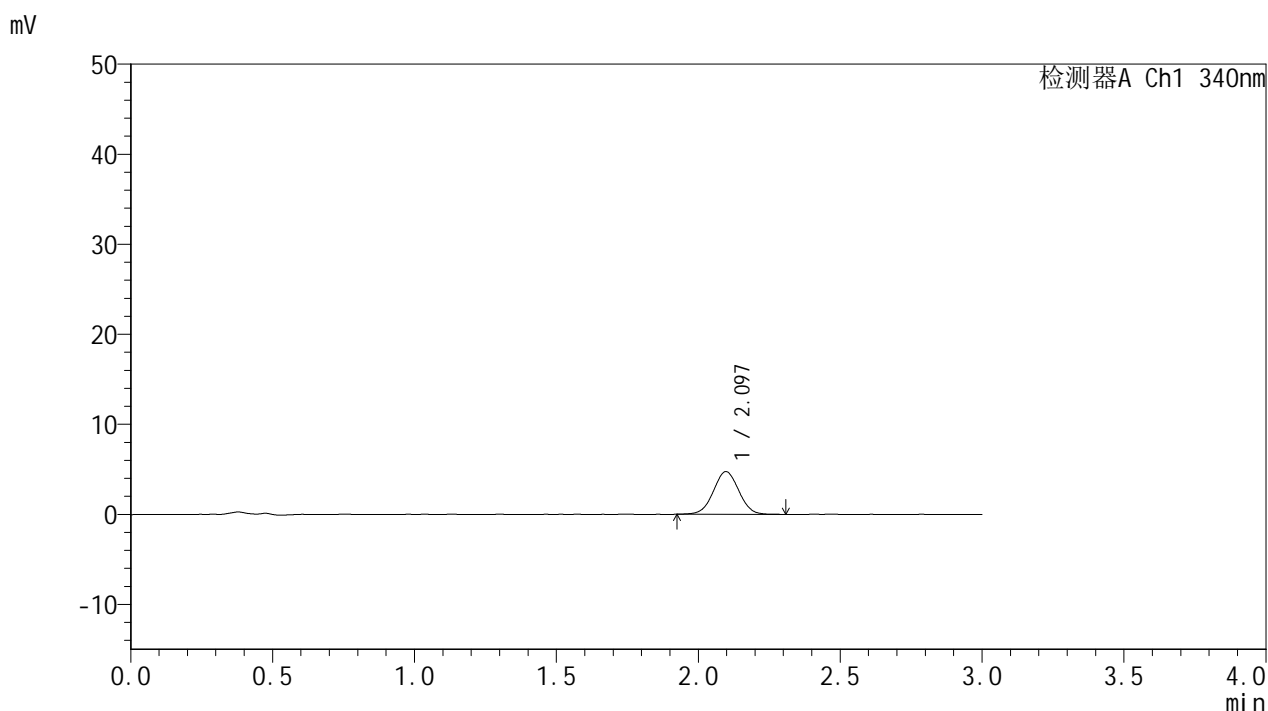


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-570-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:40      处理者: wangdan  
 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	2.097	29693	100.000	4748	2606	1.017	--
总计		29693	100.000	4748			

图79 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

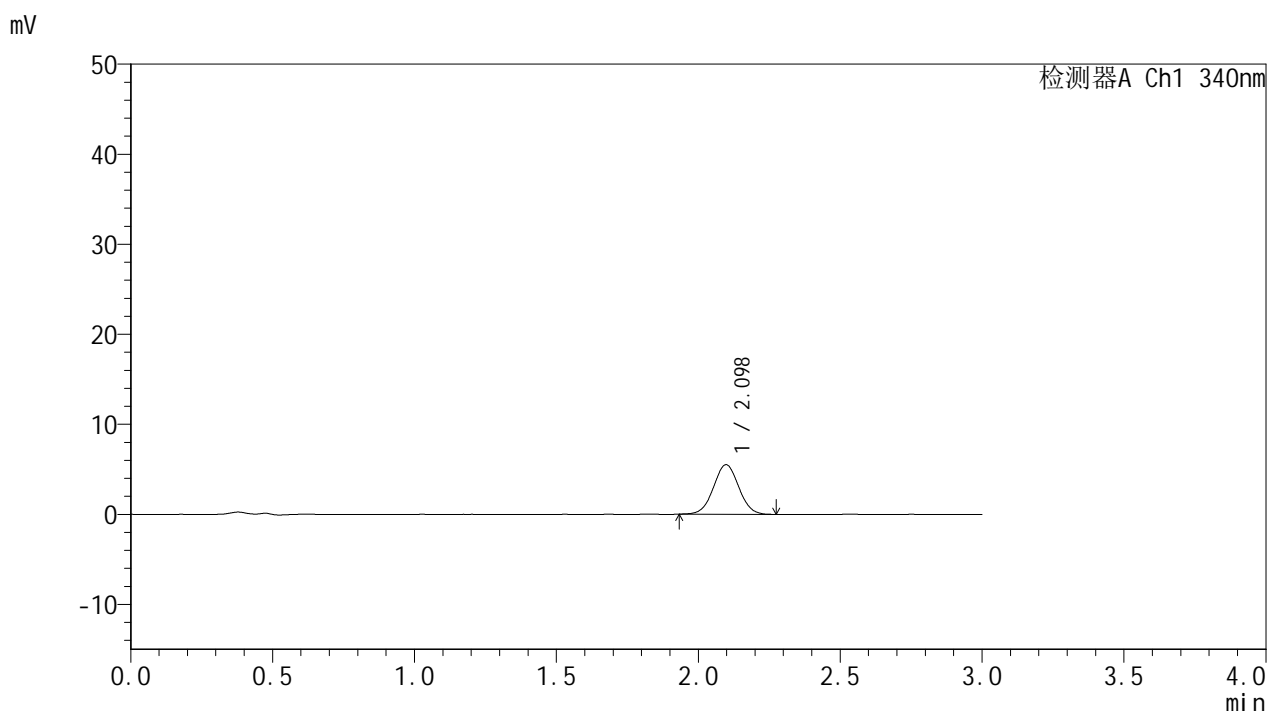


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-571-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:55:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:44      处理者: wangdan  
 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	2.098	34049	100.000	5501	2653	1.024	--
总计		34049	100.000	5501			

图80 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

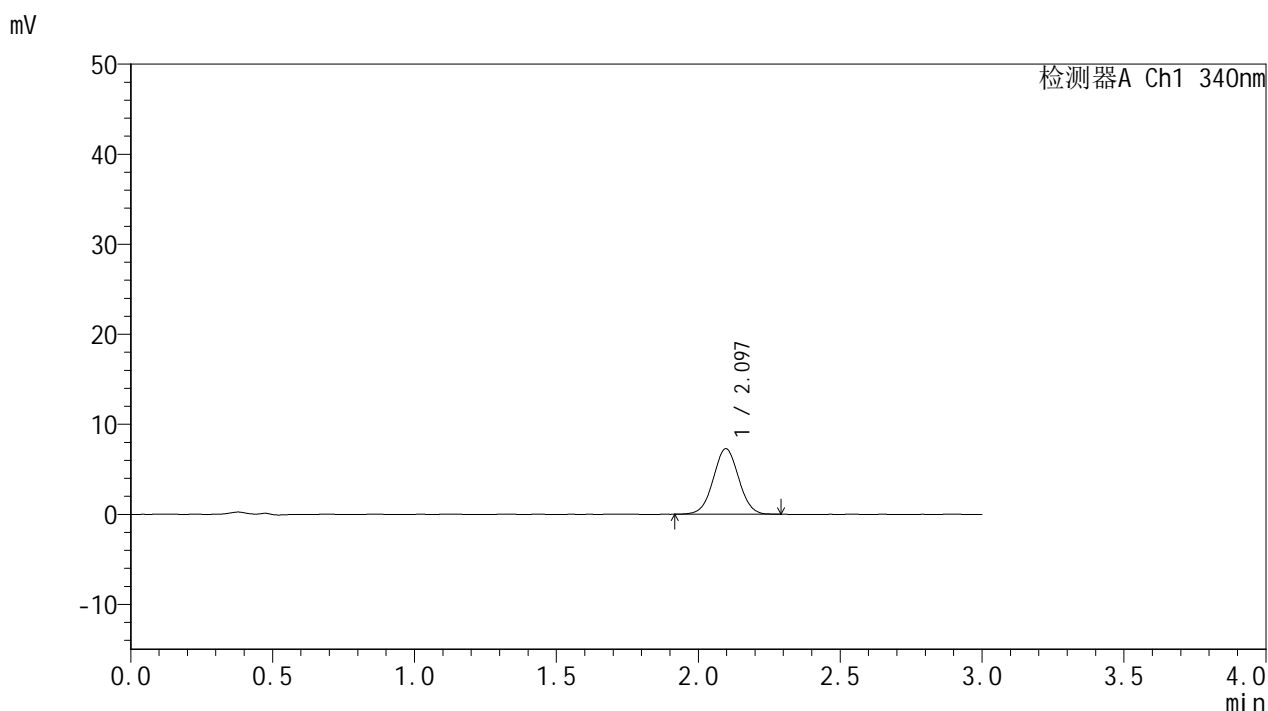


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-572-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 21:59:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:47      处理者: wangdan  
 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	2.097	45464	100.000	7286	2617	1.023	--
总计		45464	100.000	7286			

图81 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

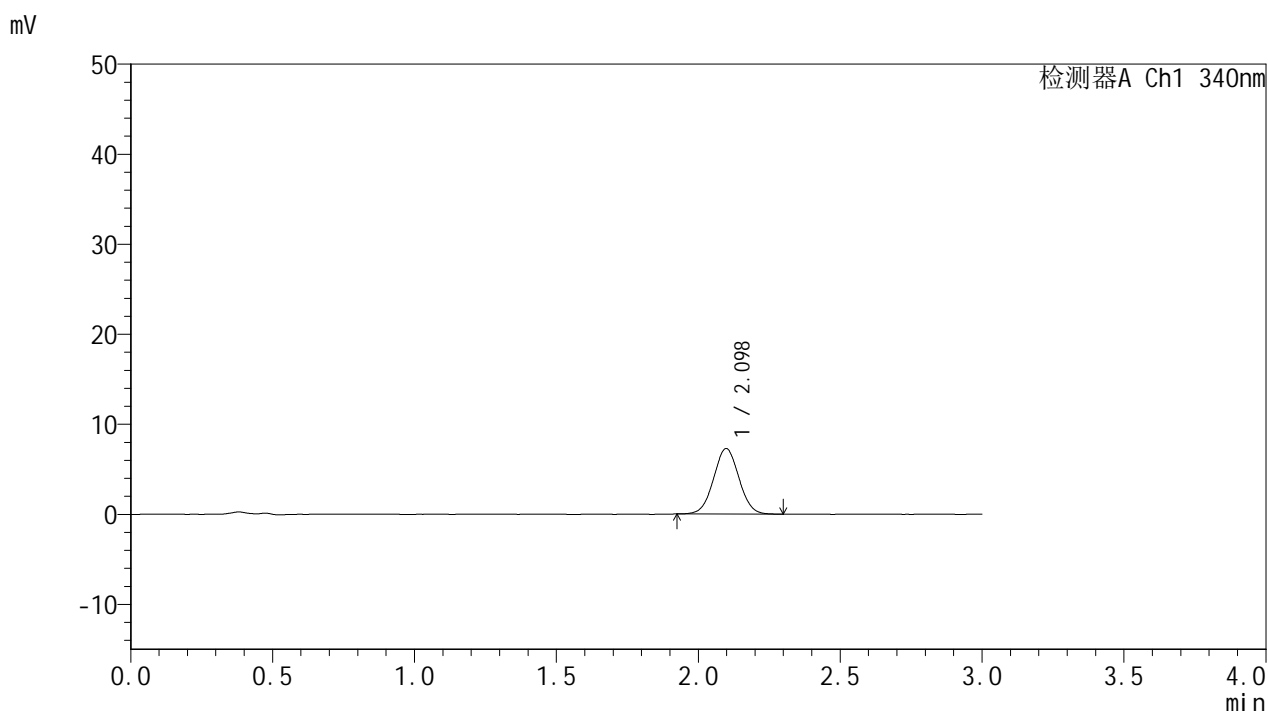


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-573-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:02:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:51      处理者: wangdan  
 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	2.098	45258	100.000	7272	2613	1.027	--
总计		45258	100.000	7272			

图82 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

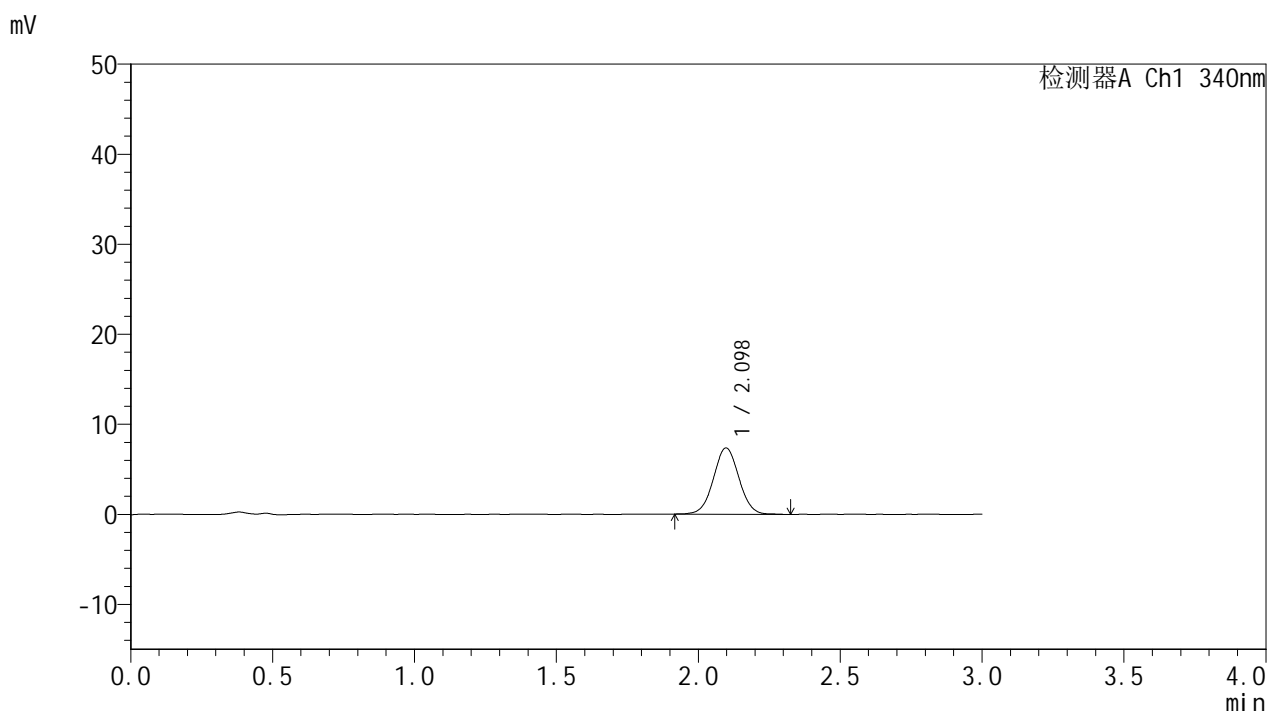


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-574-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:05:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:56      处理者: wangdan  
 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	2.098	46142	100.000	7370	2621	1.028	--
总计		46142	100.000	7370			

图83 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

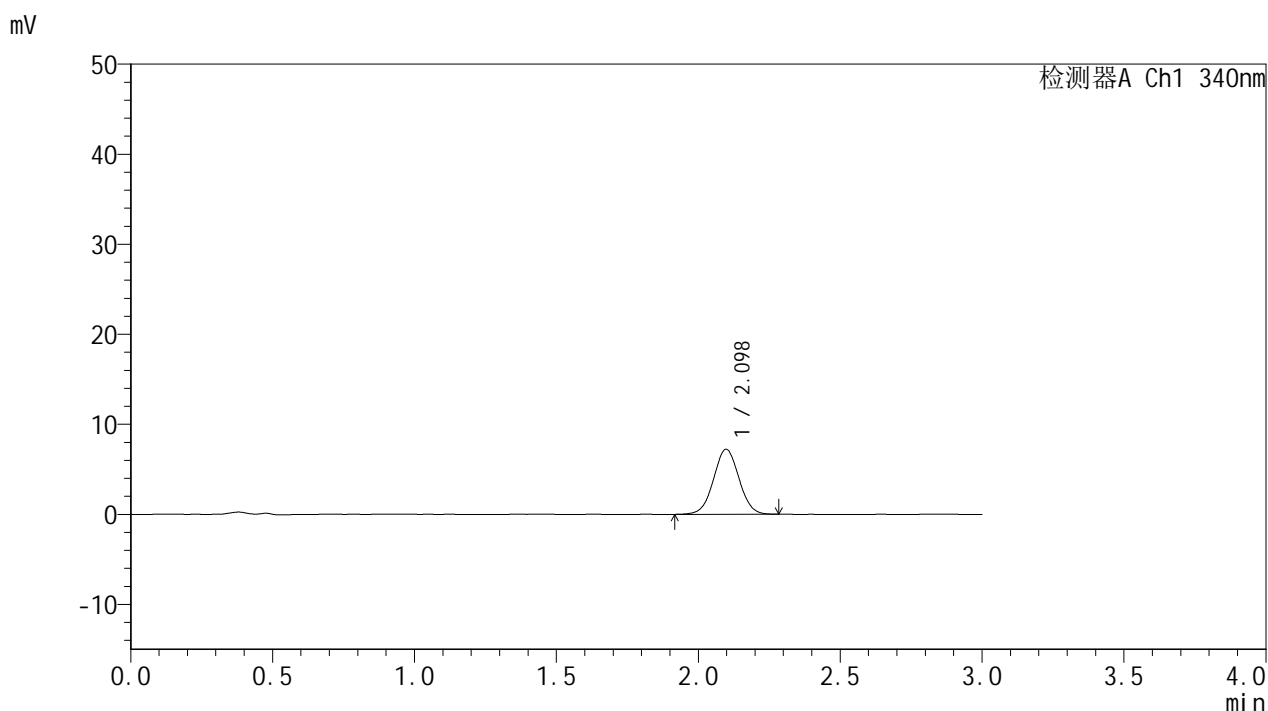


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-575-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:59      处理者: wangdan  
 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	2.098	45167	100.000	7222	2609	1.026	--
总计		45167	100.000	7222			

图84 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

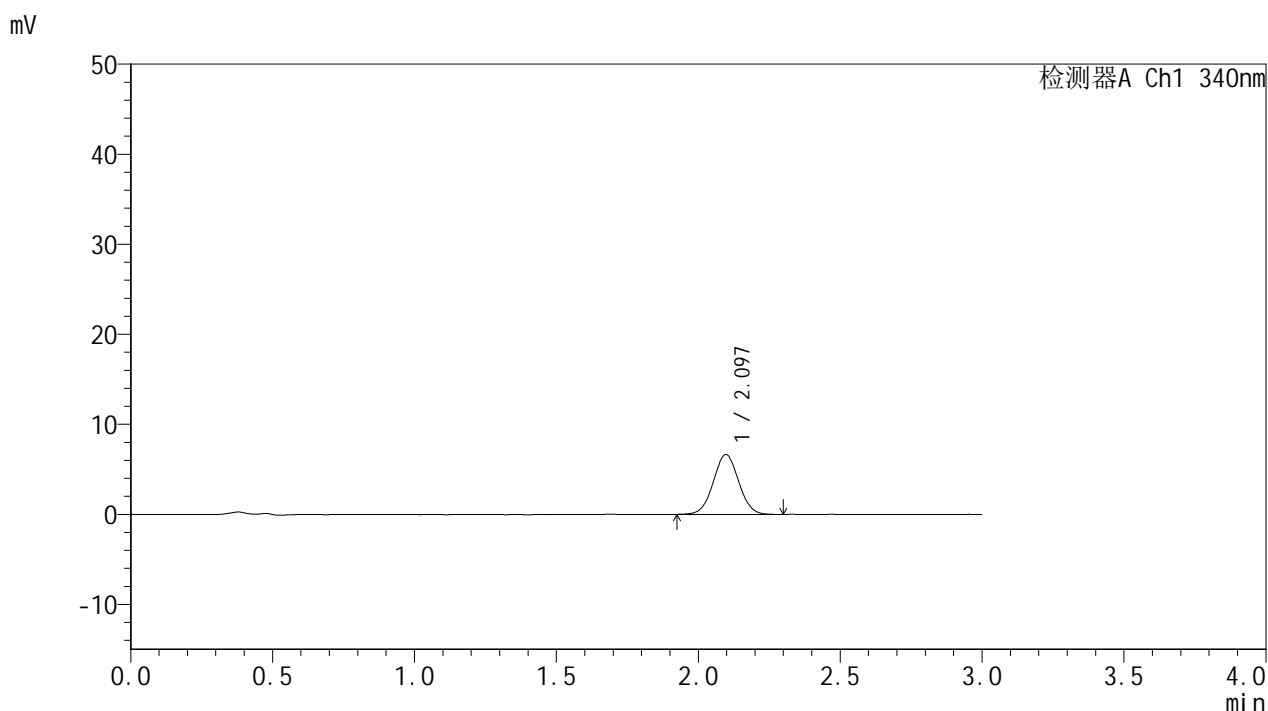


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-576-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:12:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:03      处理者: wangdan  
 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	2.097	41478	100.000	6657	2615	1.023	--
总计		41478	100.000	6657			

图85 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

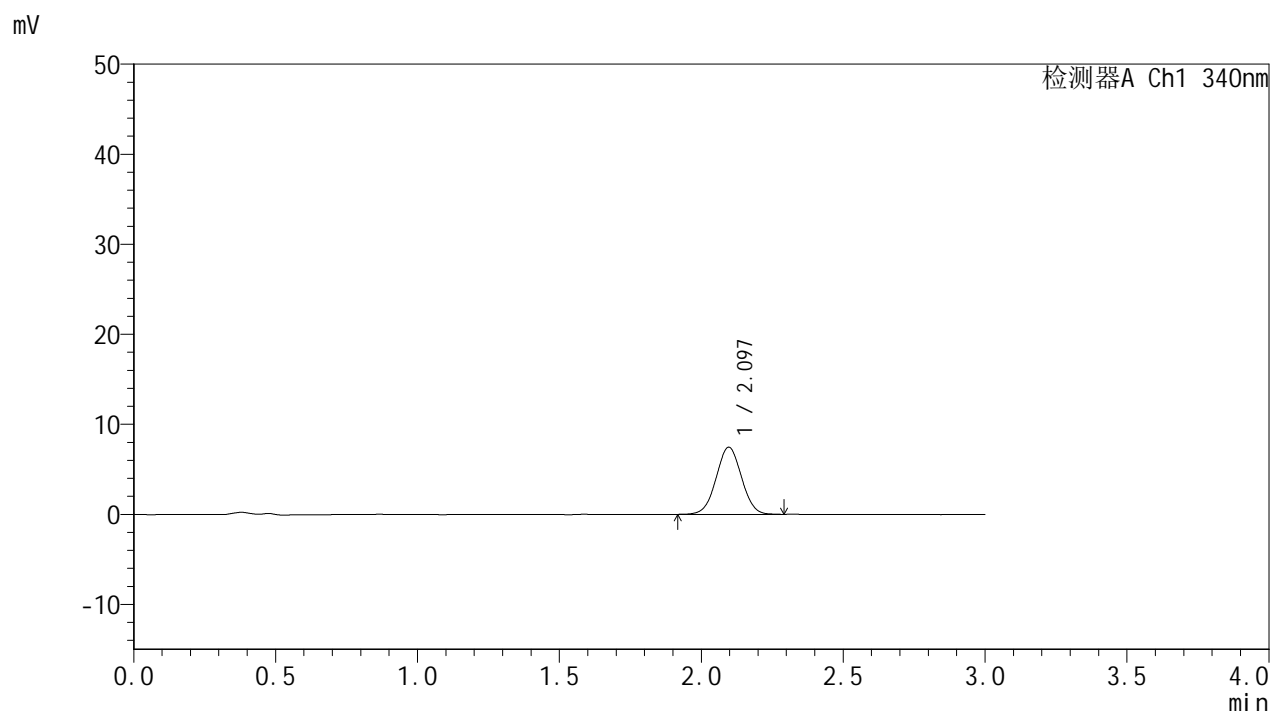


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-577-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:16:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:06      处理者: wangdan  
 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	2.097	46445	100.000	7464	2605	1.018	--
总计		46445	100.000	7464			

图86 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

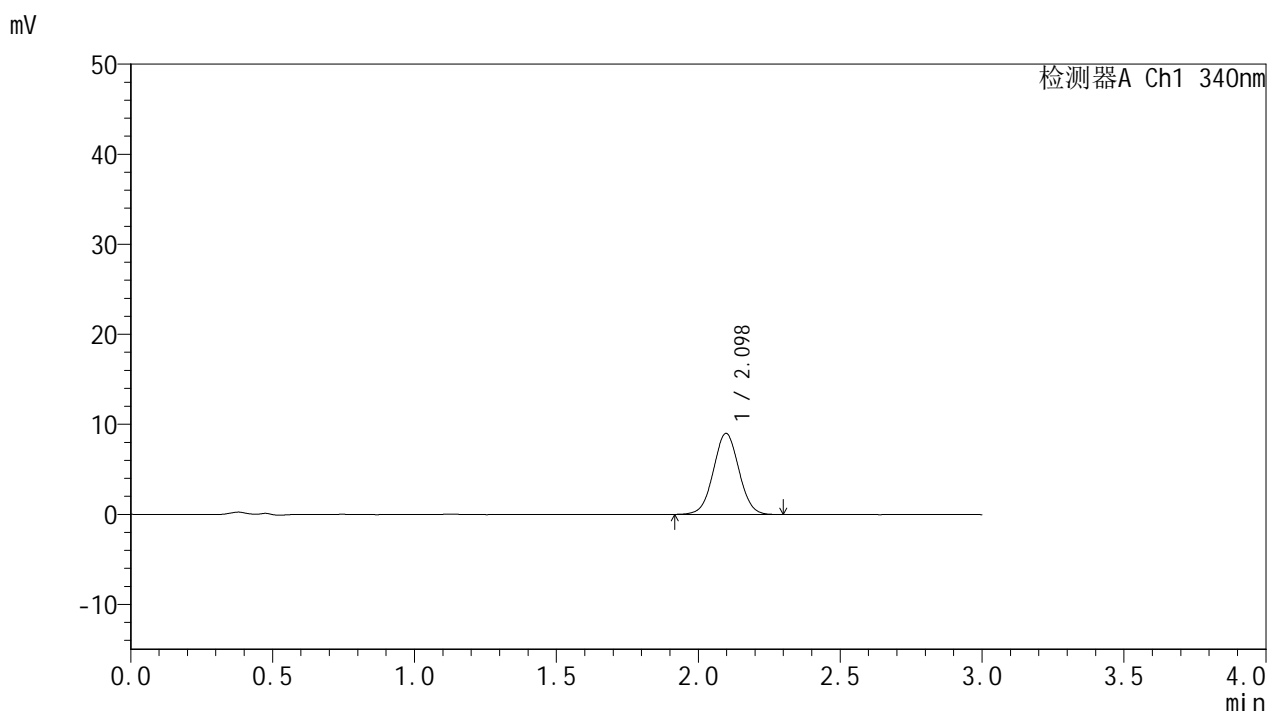


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-578-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:19:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:10      处理者: wangdan  
 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	2.098	56422	100.000	9005	2595	1.027	--
总计		56422	100.000	9005			

图87 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

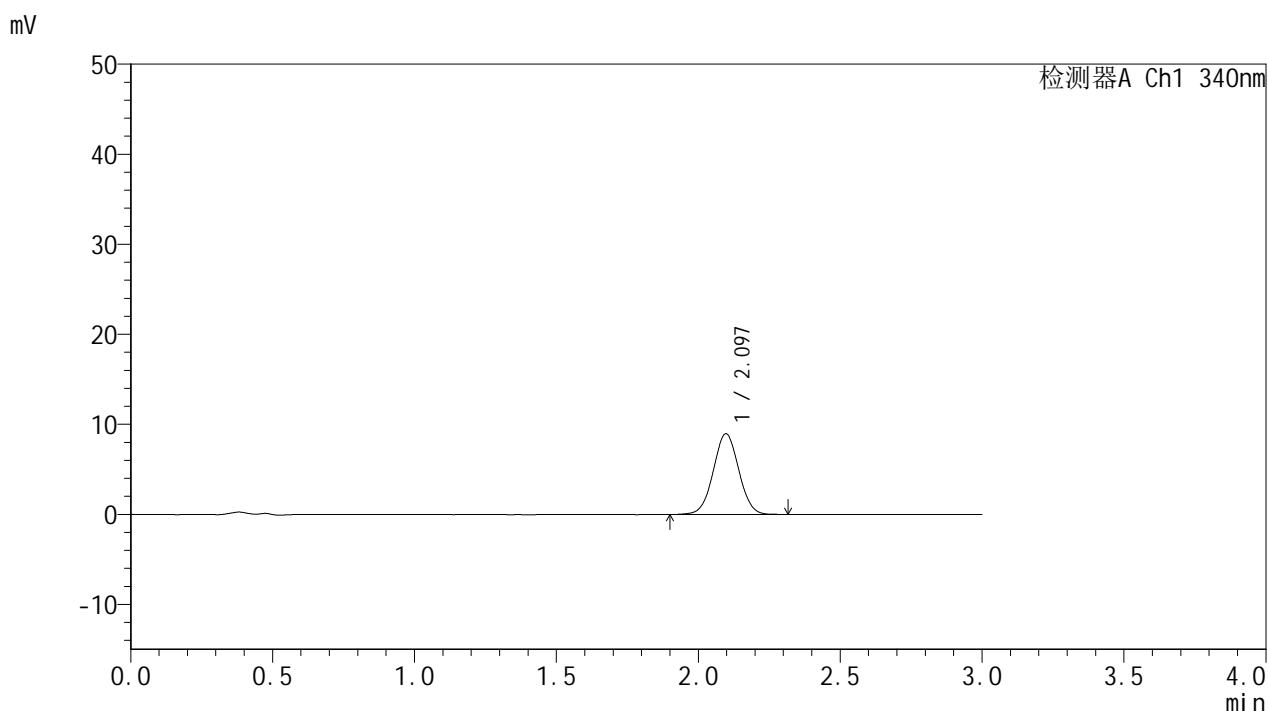


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-579-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:13      处理者: wangdan  
 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	2.097	56133	100.000	8970	2599	1.021	--
总计		56133	100.000	8970			

图88 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

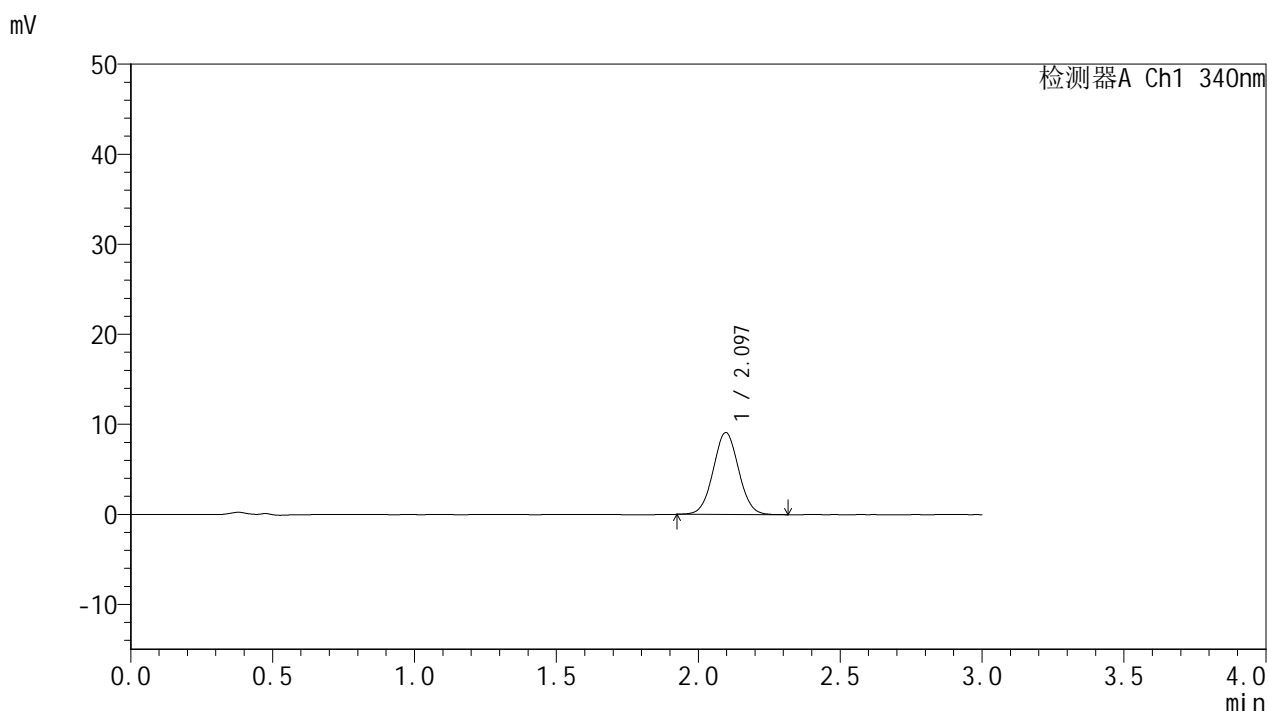


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-580-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:16      处理者: wangdan  
 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	2.097	56765	100.000	9101	2625	1.036	--
总计		56765	100.000	9101			

图89 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

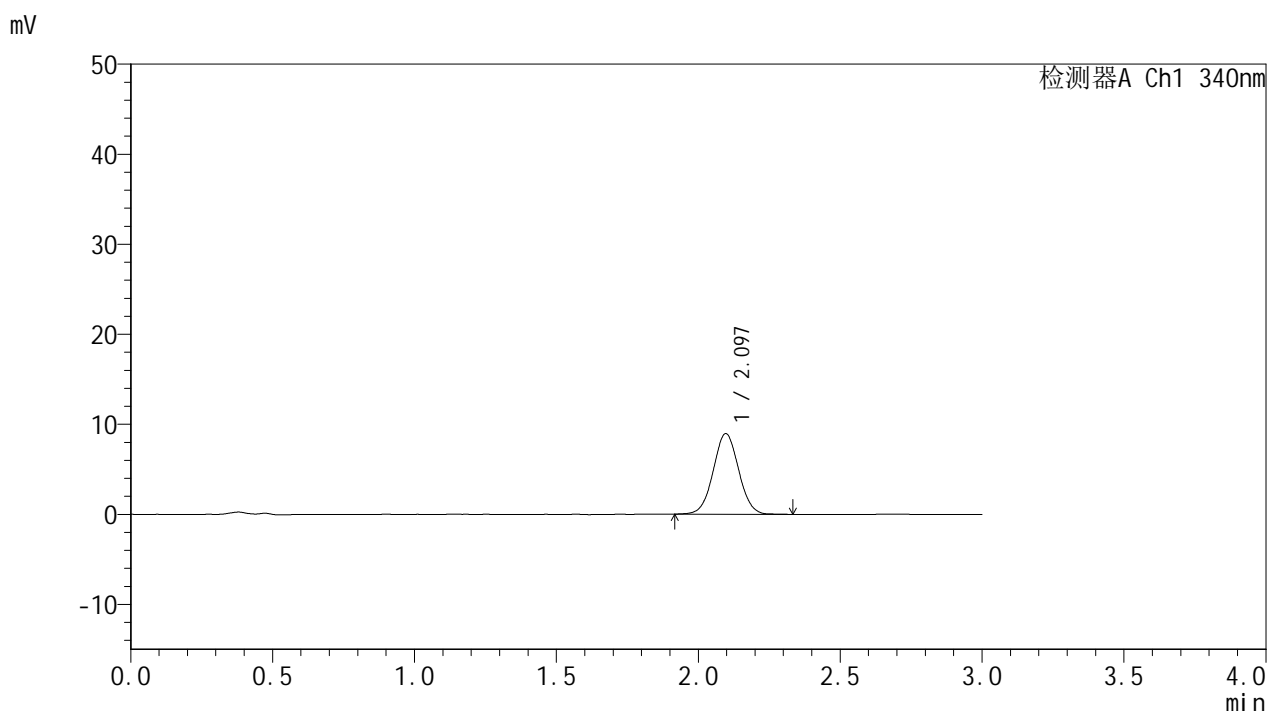


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-581-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:29:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:20      处理者: wangdan  
 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	2.097	55935	100.000	8959	2625	1.031	--
总计		55935	100.000	8959			

图90 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

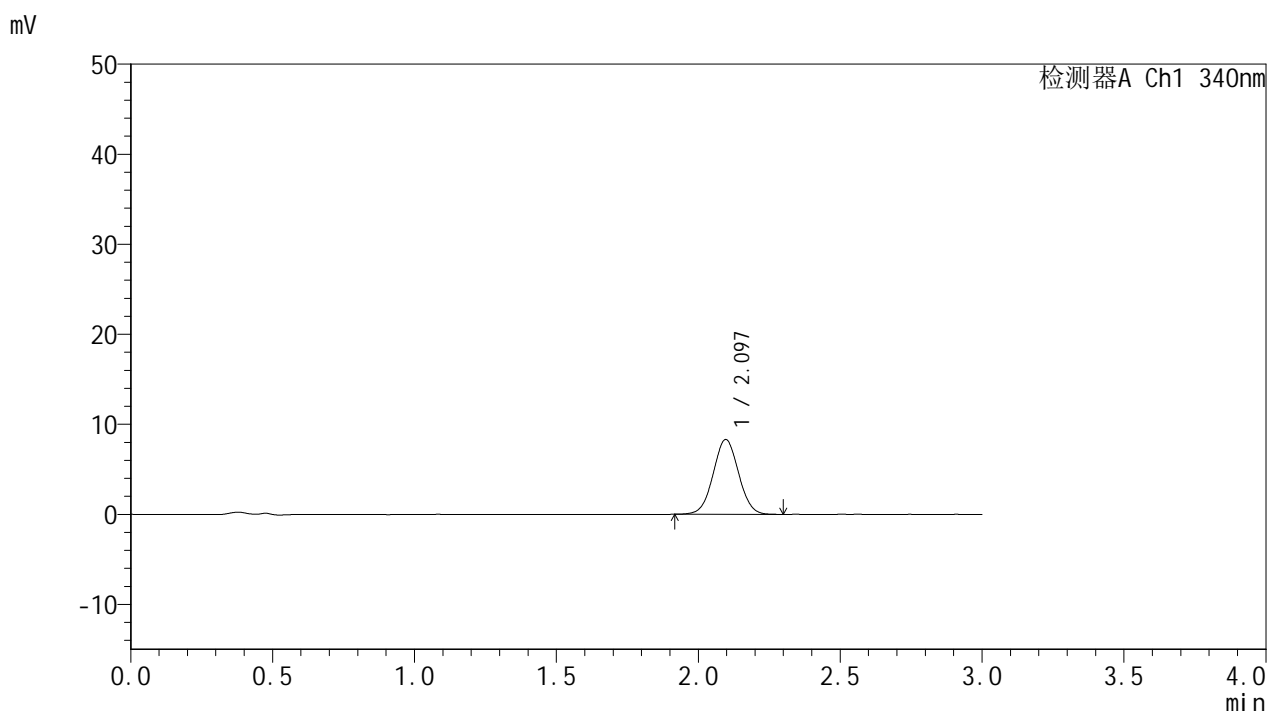


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-582-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:33:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:23      处理者: wangdan  
 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	2.097	51859	100.000	8314	2612	1.033	--
总计		51859	100.000	8314			

图91 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

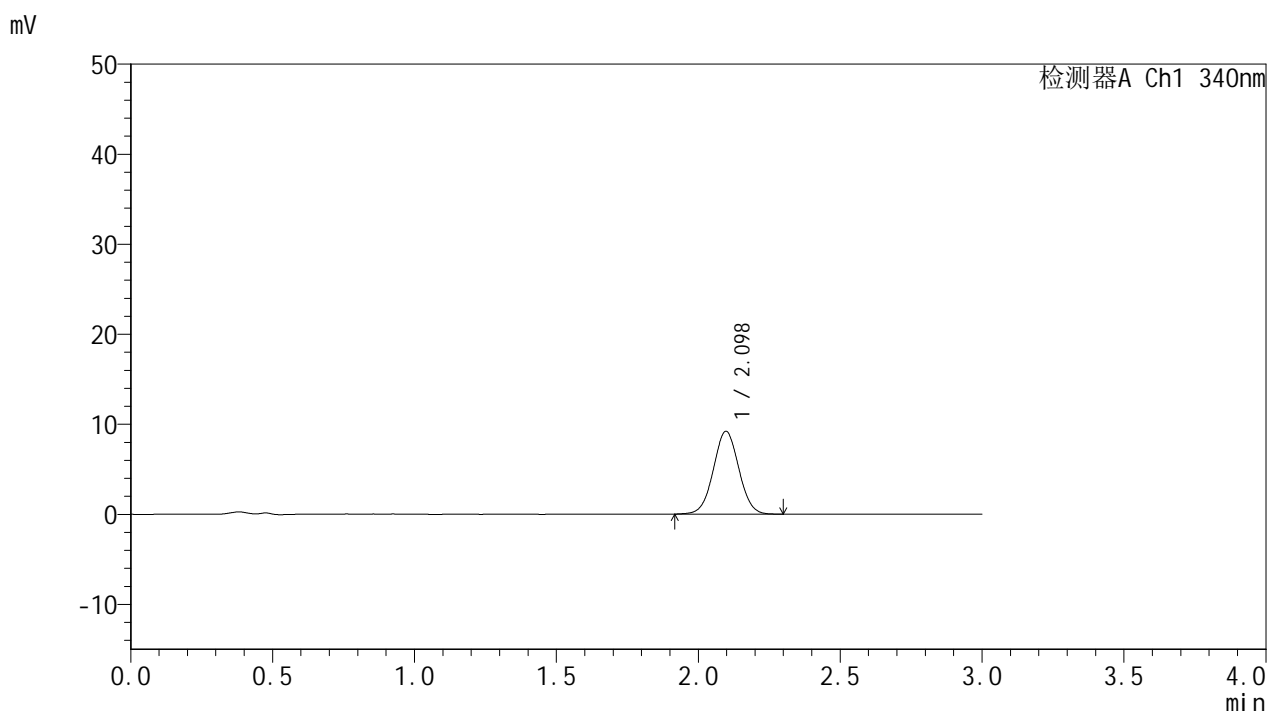


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-583-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:36:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:28      处理者: wangdan  
 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	2.098	57457	100.000	9196	2613	1.026	--
总计		57457	100.000	9196			

图92 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

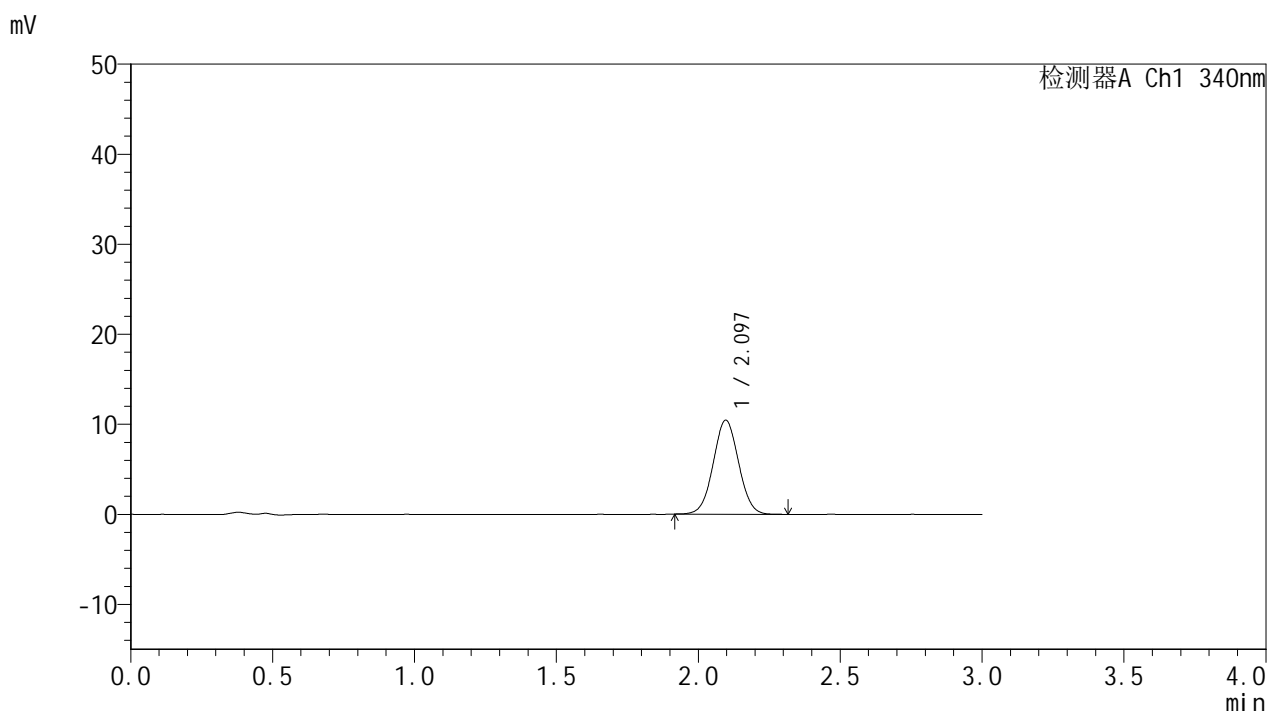


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-584-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:39:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:32      处理者: wangdan  
 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	2.097	64990	100.000	10445	2623	1.032	--
总计		64990	100.000	10445			

图93 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1  
 供试品溶液-1

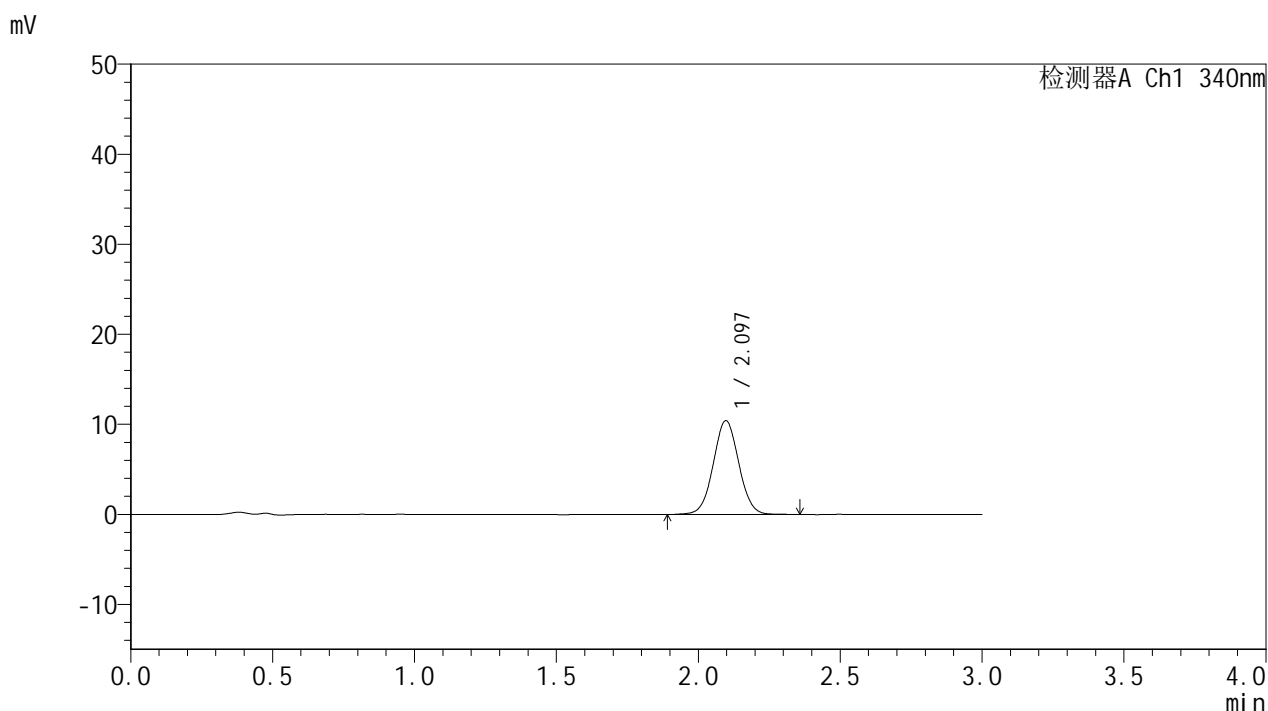


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-585-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:43:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:36      处理者: wangdan  
 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	2.097	65653	100.000	10432	2615	1.031	--
总计		65653	100.000	10432			

图94 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2  
 供试品溶液-1

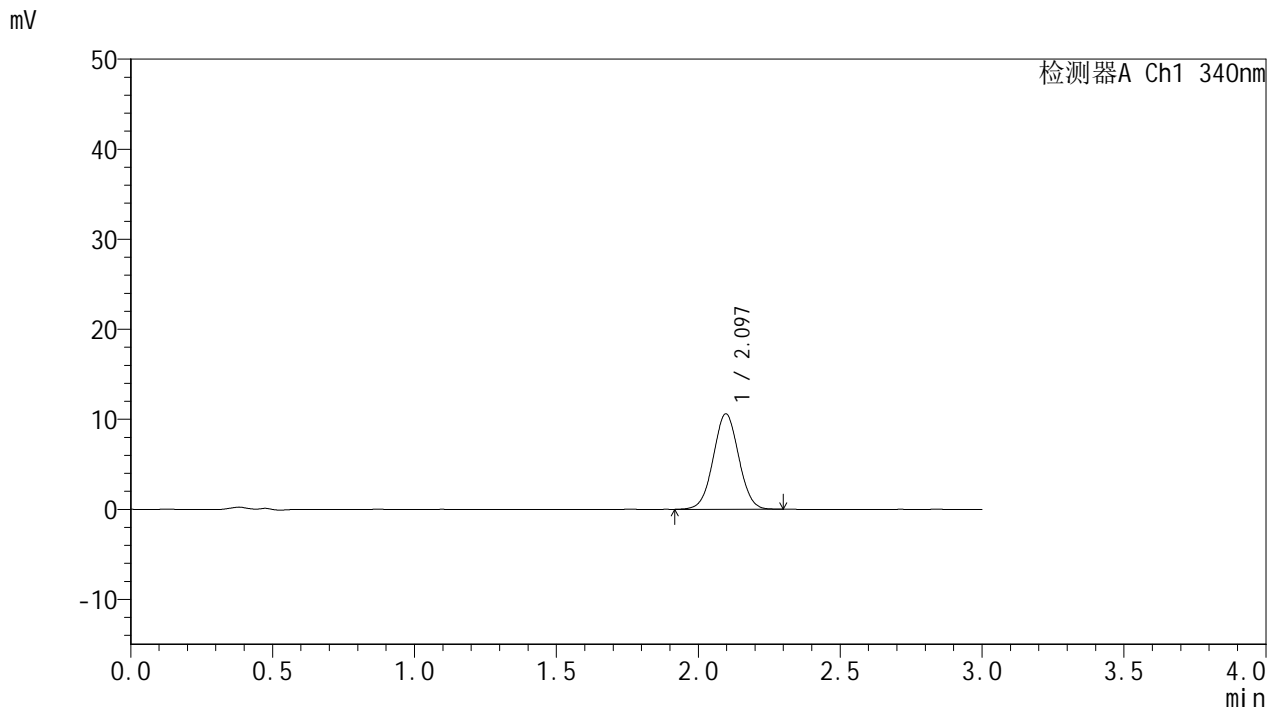


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-586-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:46:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:40      处理者: wangdan  
 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	2.097	66239	100.000	10608	2606	1.024	--
总计		66239	100.000	10608			

图95 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3  
 供试品溶液-1

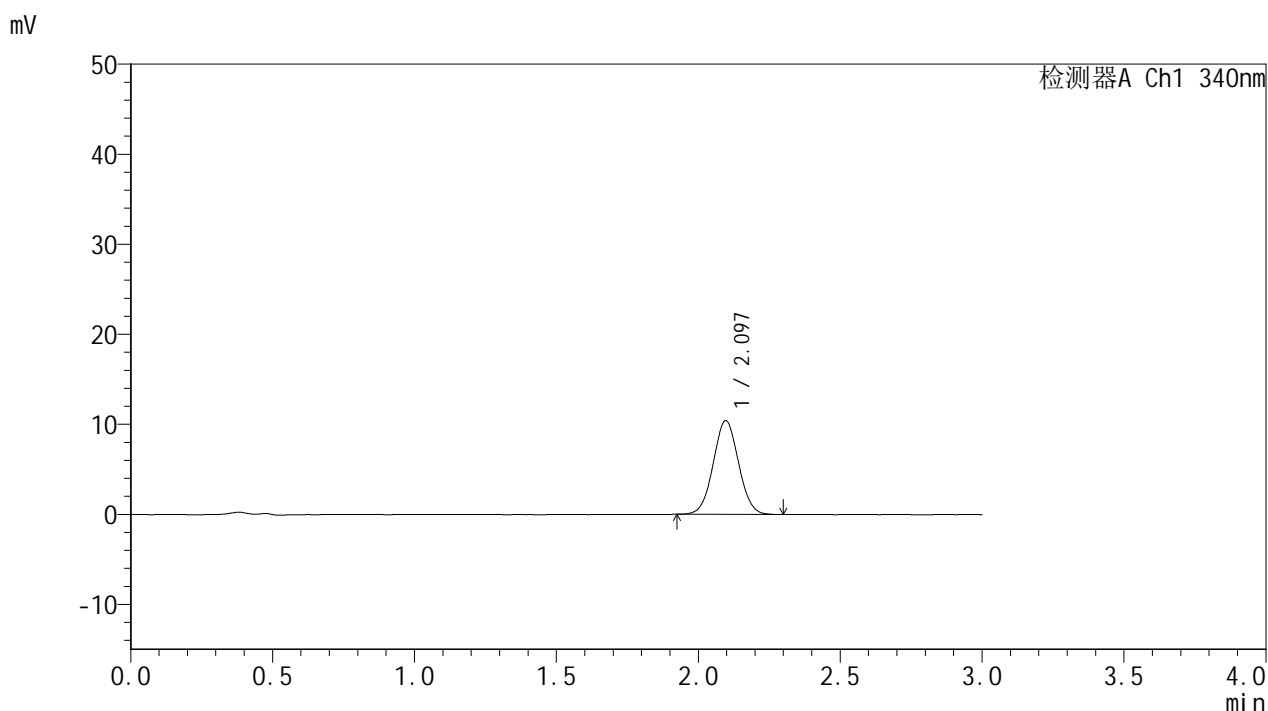


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-587-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:49:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:43      处理者: wangdan  
 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	2.097	64728	100.000	10414	2621	1.032	--
总计		64728	100.000	10414			

图96 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4  
 供试品溶液-1

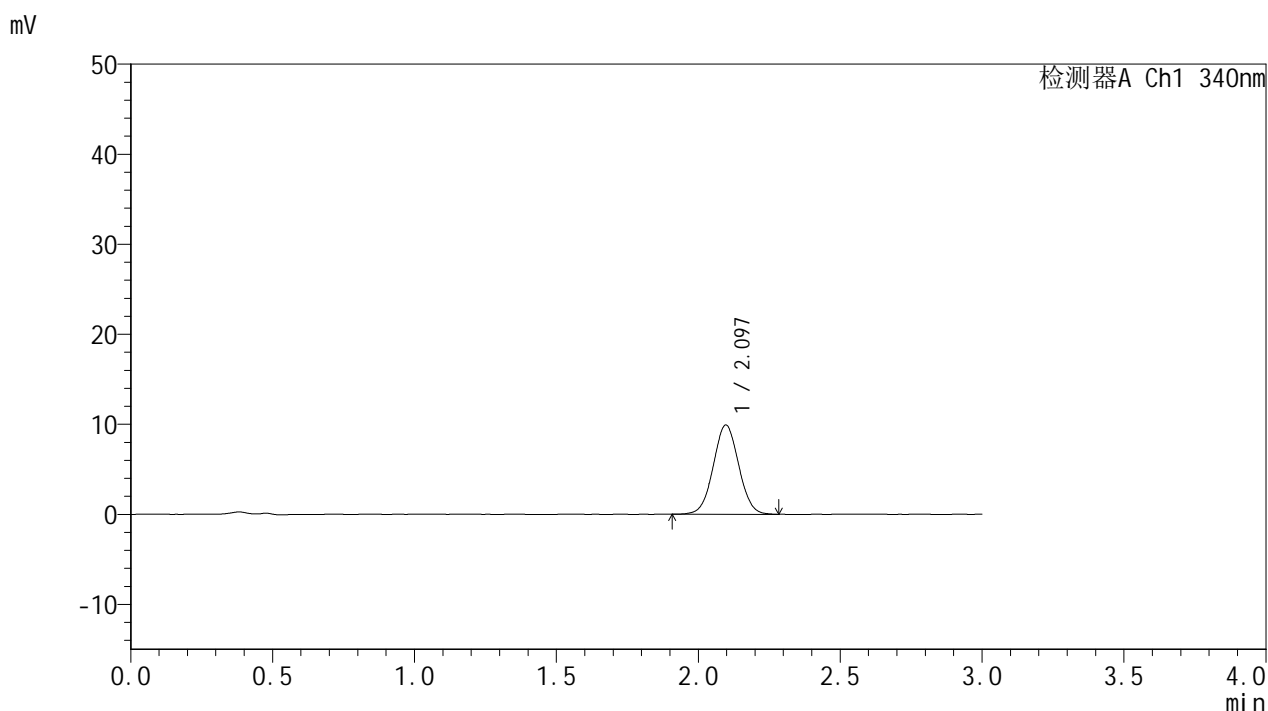


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-588-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:53:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:46      处理者: wangdan  
 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	2.097	61818	100.000	9908	2603	1.031	--
总计		61818	100.000	9908			

图97 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5  
 供试品溶液-1

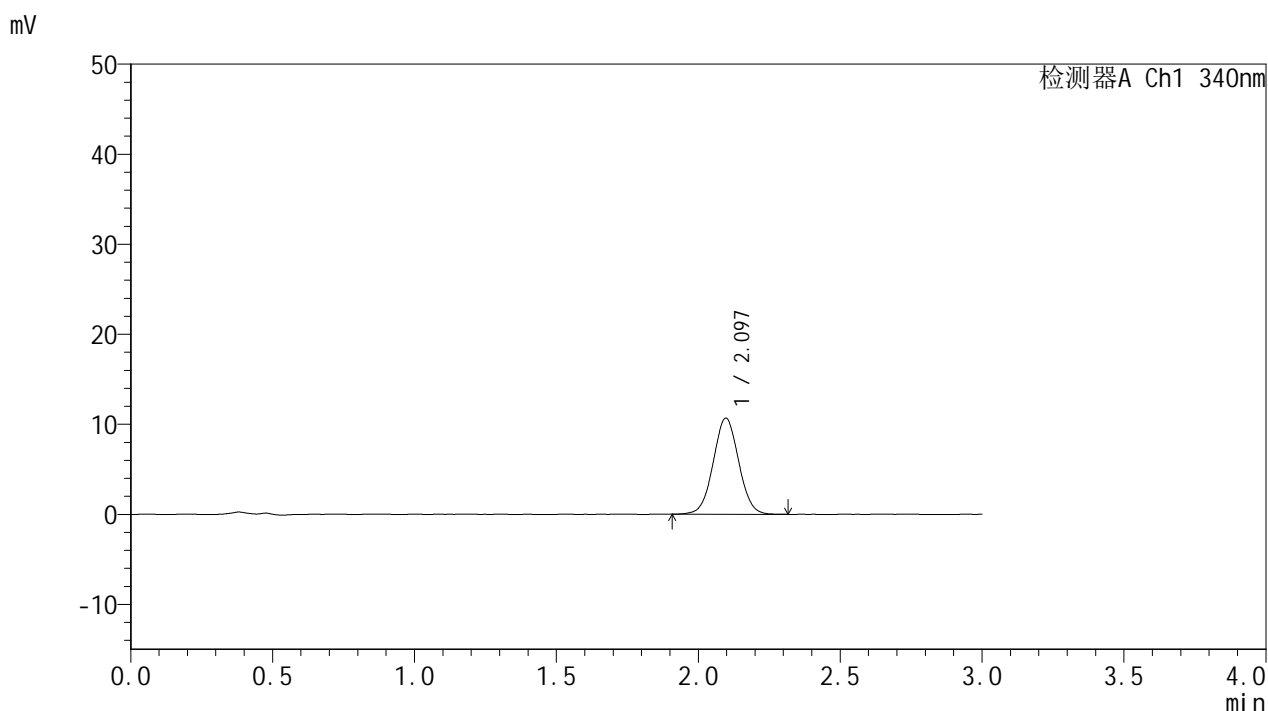


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-589-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 22:56:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:50      处理者: wangdan  
 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	2.097	66807	100.000	10682	2603	1.029	--
总计		66807	100.000	10682			

图98 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6  
 供试品溶液-1

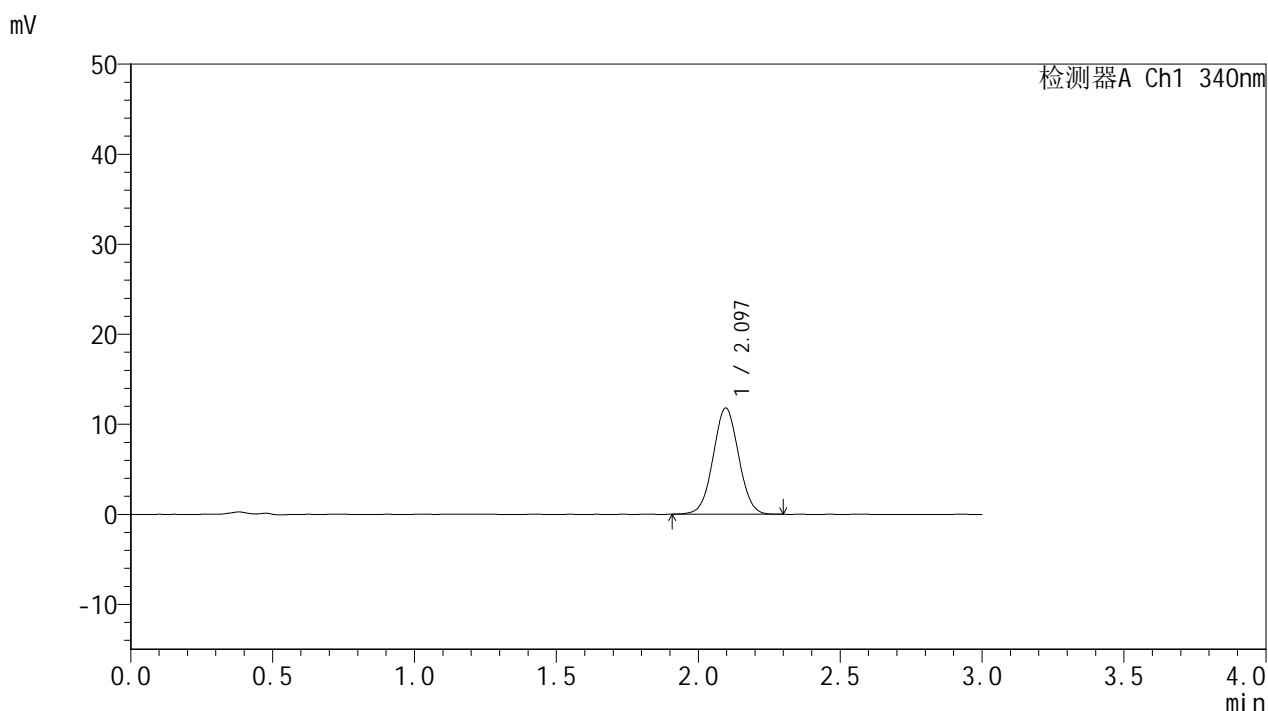


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-590-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:00:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:54      处理者: wangdan  
 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	2.097	73787	100.000	11799	2591	1.029	--
总计		73787	100.000	11799			

图99 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

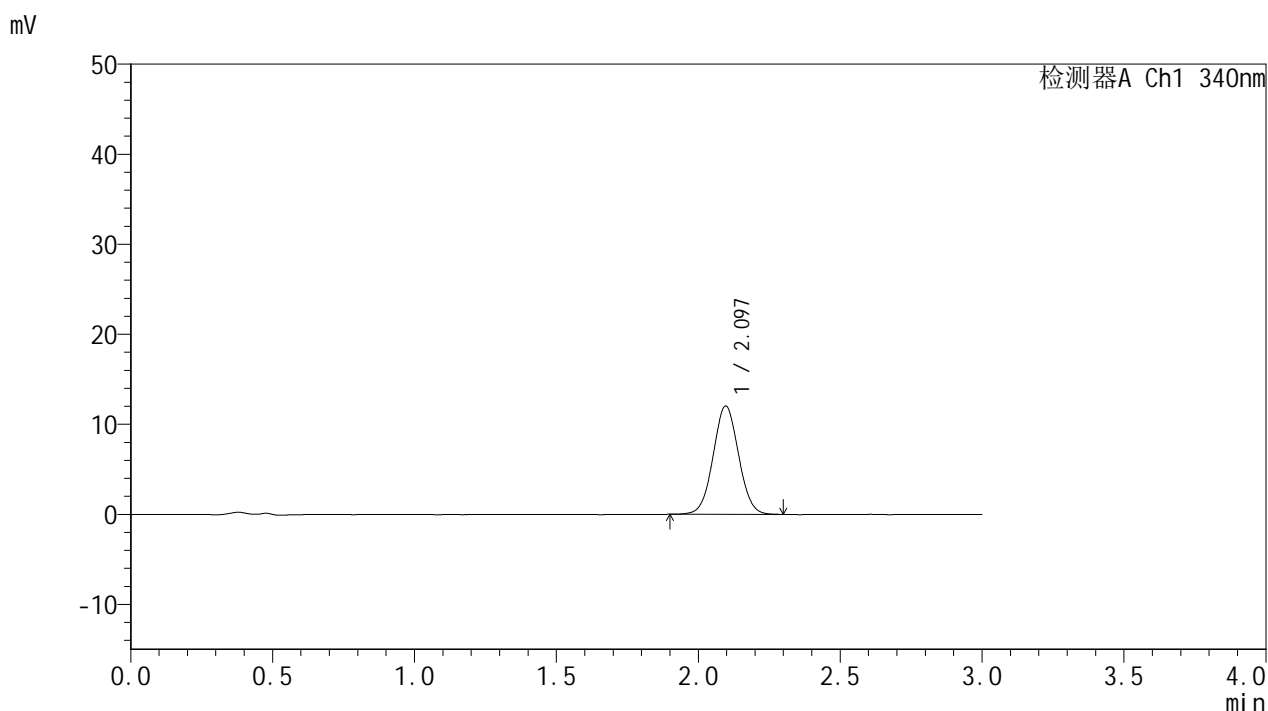


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-591-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:58      处理者: wangdan  
 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	2.097	75061	100.000	12034	2606	1.034	--
总计		75061	100.000	12034			

图100 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

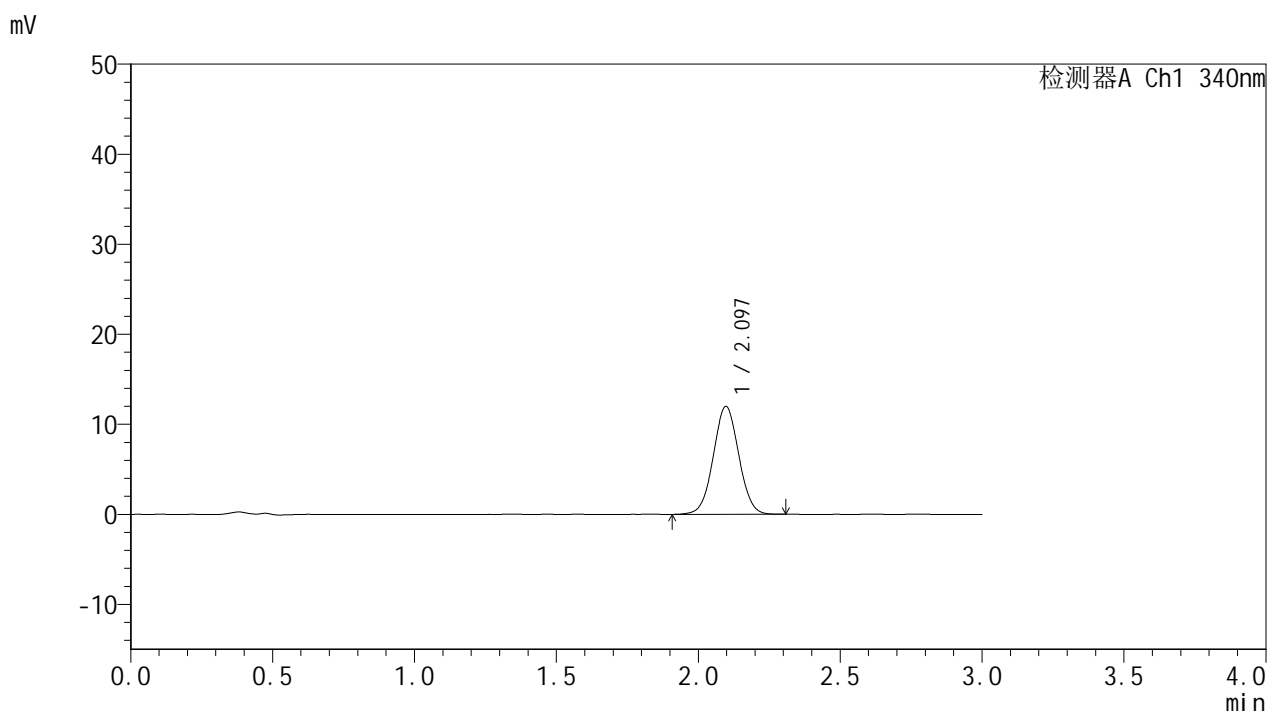


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-592-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:06:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:02      处理者: wangdan  
 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	2.097	74920	100.000	11994	2610	1.029	--
总计		74920	100.000	11994			

图101 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

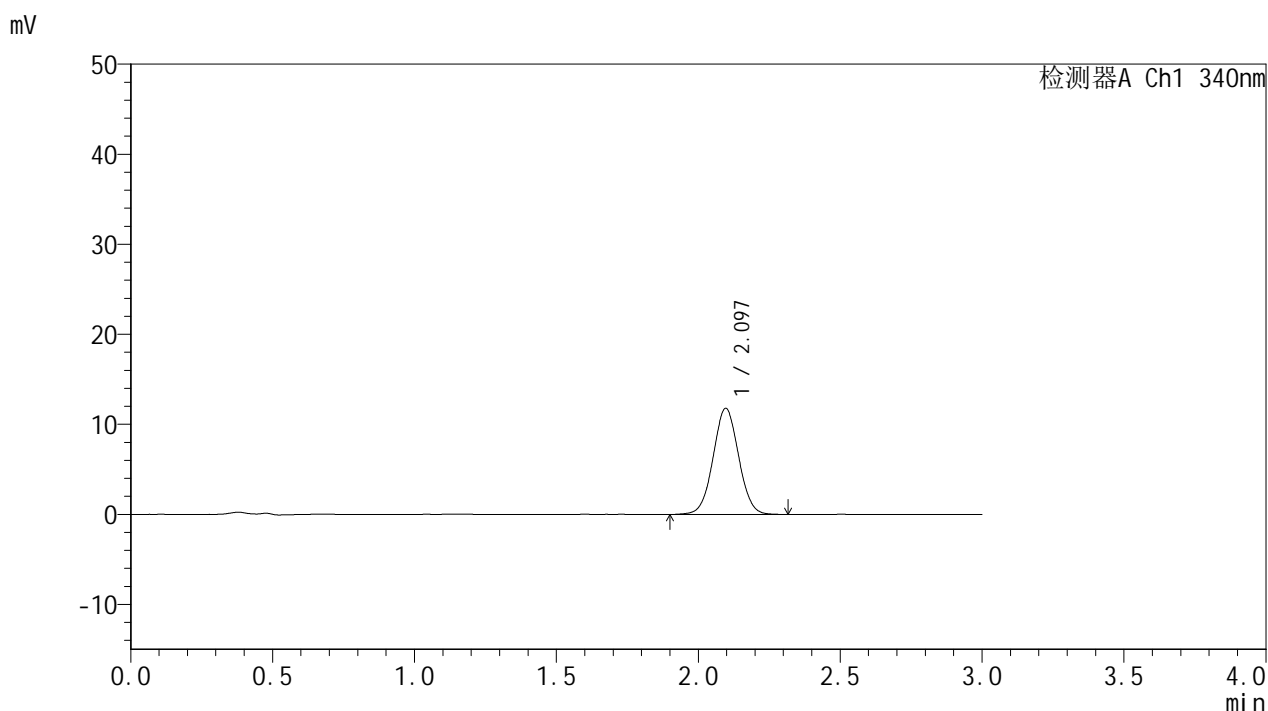


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-593-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:07      处理者: wangdan  
 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	2.097	73844	100.000	11798	2605	1.028	--
总计		73844	100.000	11798			

图102 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

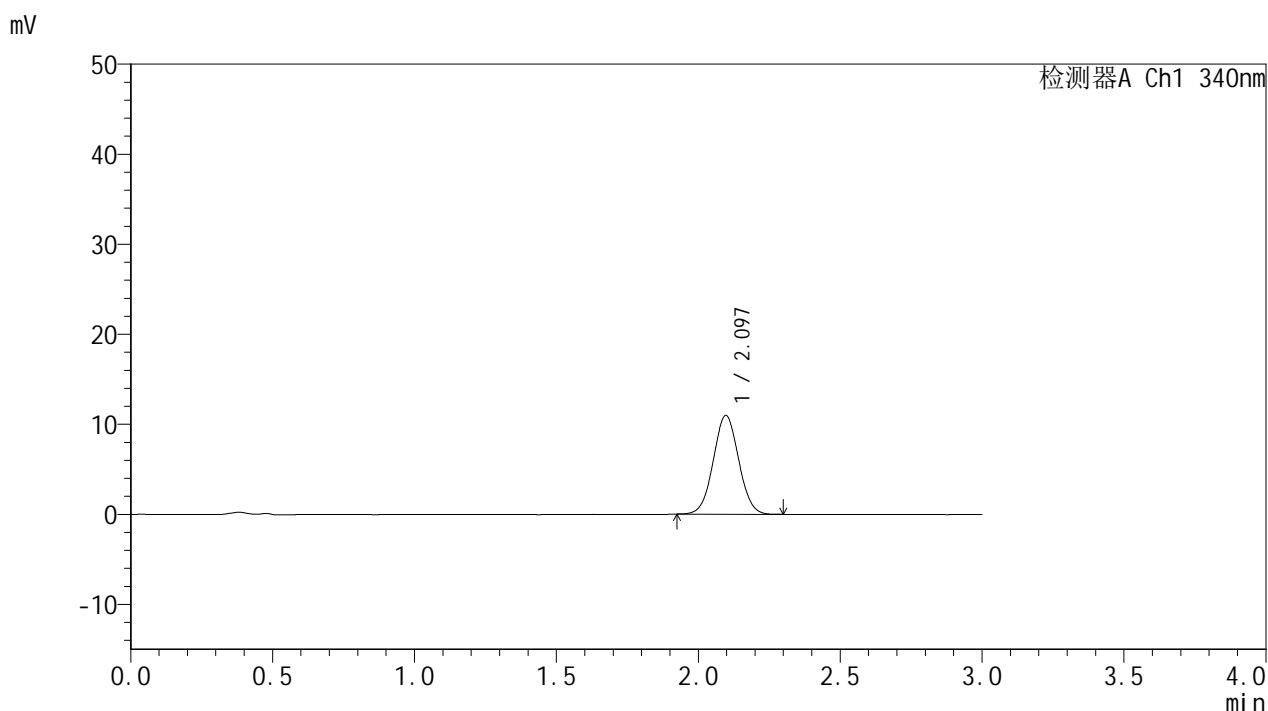


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-594-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:13:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:11      处理者: wangdan  
 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	2.097	68301	100.000	10972	2608	1.033	--
总计		68301	100.000	10972			

图103 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

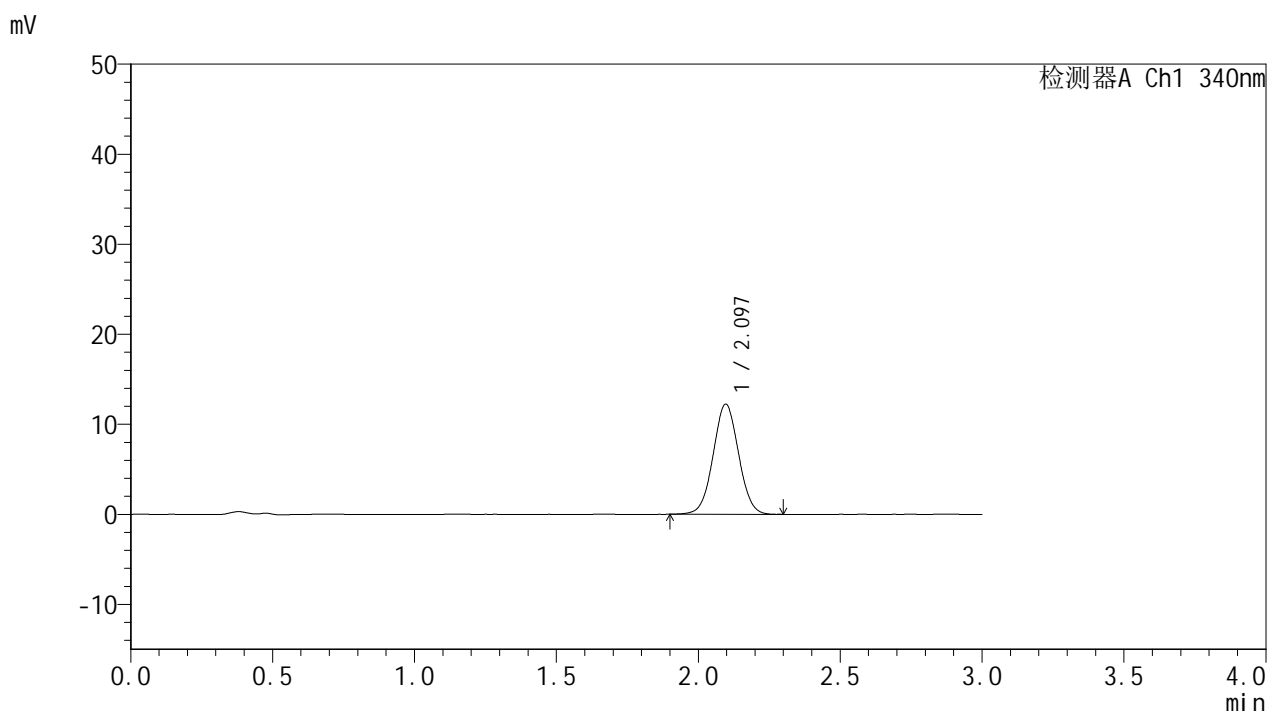


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-595-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:17:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:15      处理者: wangdan  
 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	2.097	76309	100.000	12241	2607	1.028	--
总计		76309	100.000	12241			

图104 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

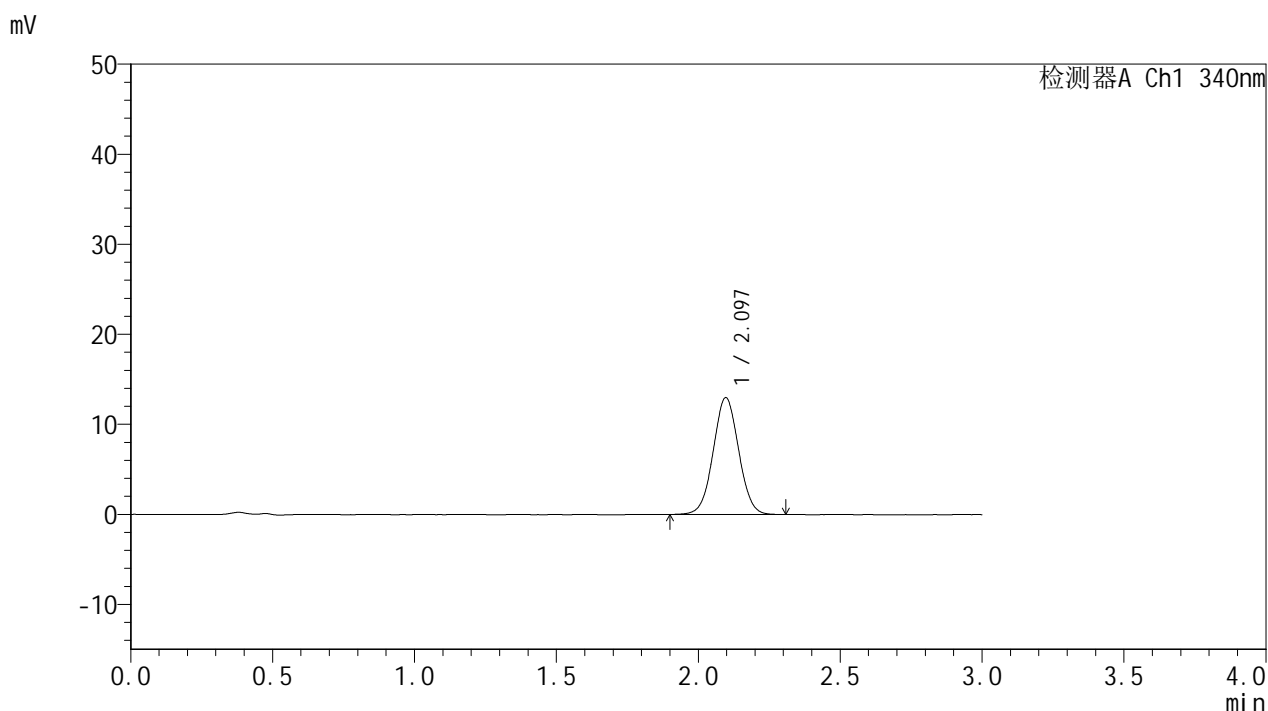


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-596-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:20:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:19      处理者: wangdan  
 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	2.097	81099	100.000	12979	2602	1.029	--
总计		81099	100.000	12979			

图105 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1  
 供试品溶液-1

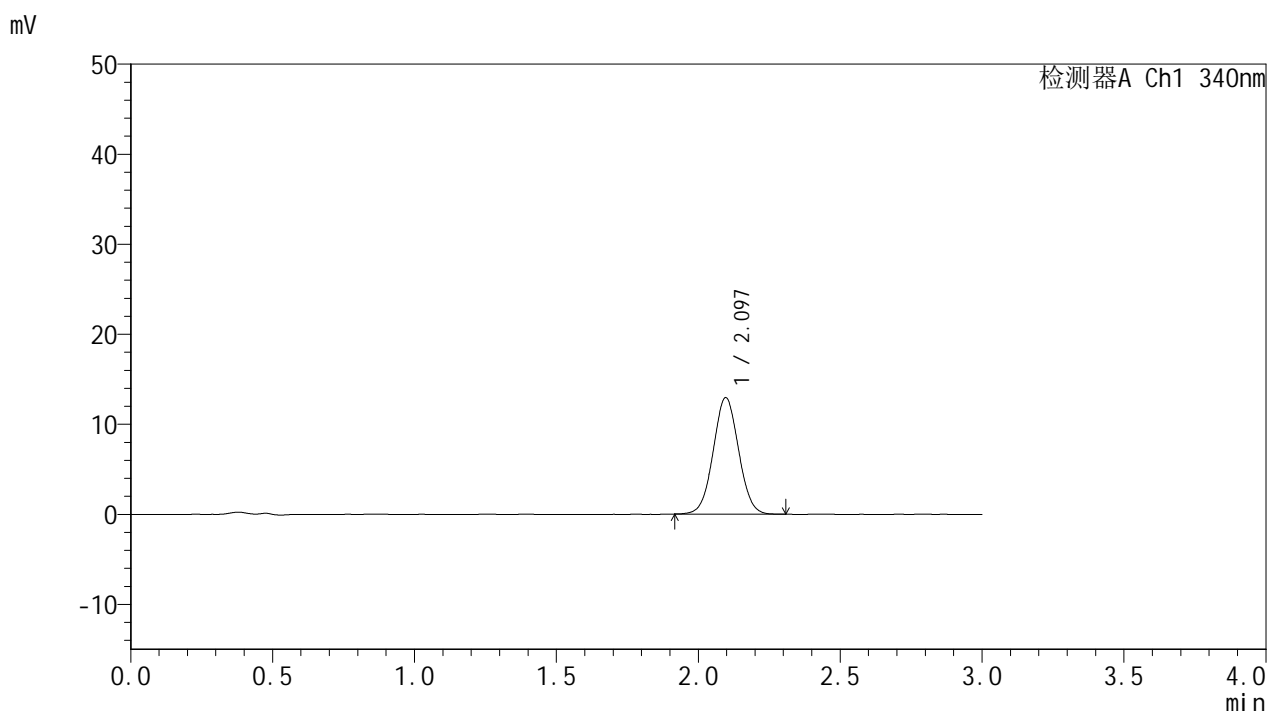


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-597-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:23:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:24      处理者: wangdan  
 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	2.097	80657	100.000	12946	2612	1.036	--
总计		80657	100.000	12946			

图106 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2  
 供试品溶液-1

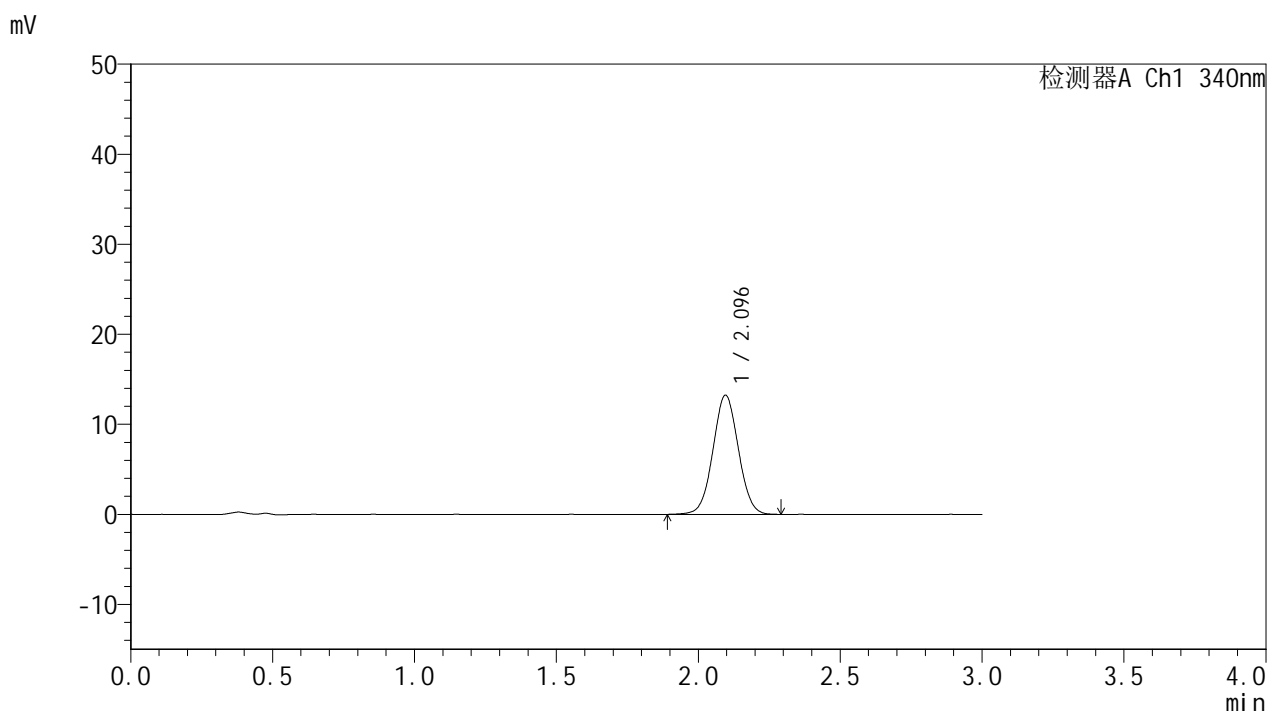


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-598-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:27:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:28      处理者: wangdan  
 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	2.096	82630	100.000	13241	2607	1.031	--
总计		82630	100.000	13241			

图107 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3  
 供试品溶液-1

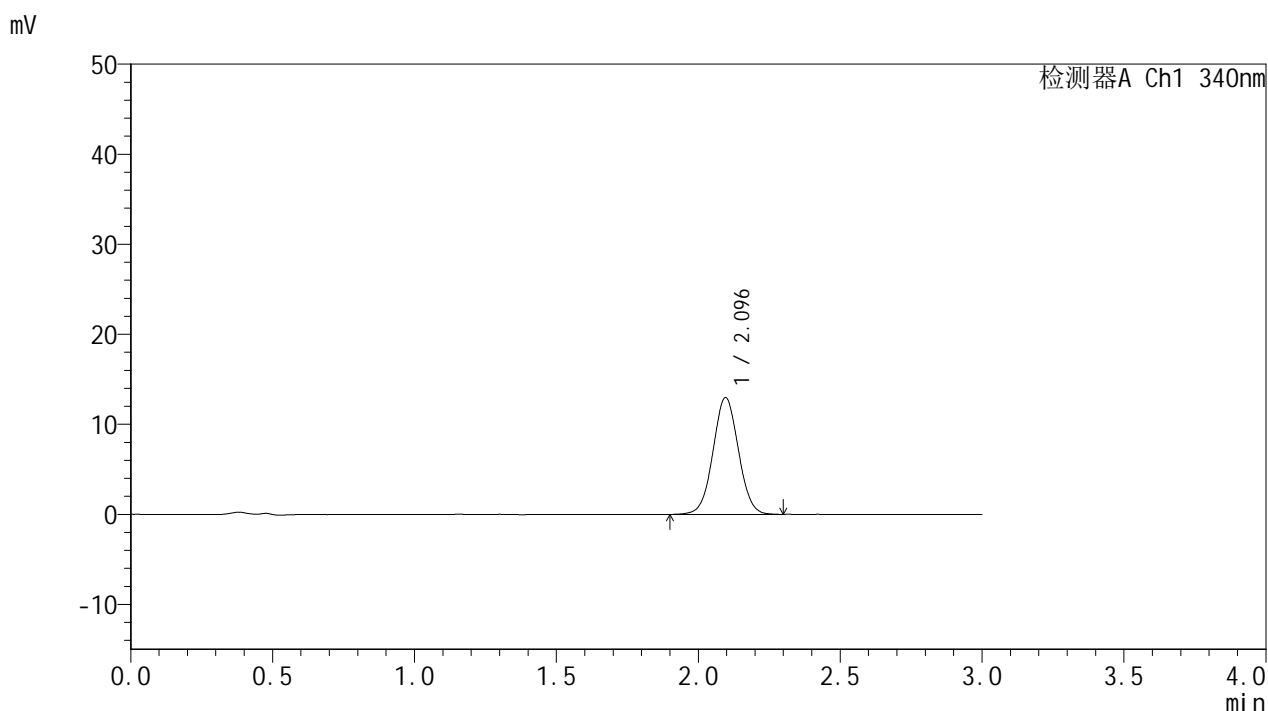


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-599-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:30:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:32      处理者: wangdan  
 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	2.096	81036	100.000	12984	2621	1.031	--
总计		81036	100.000	12984			

图108 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4  
 供试品溶液-1

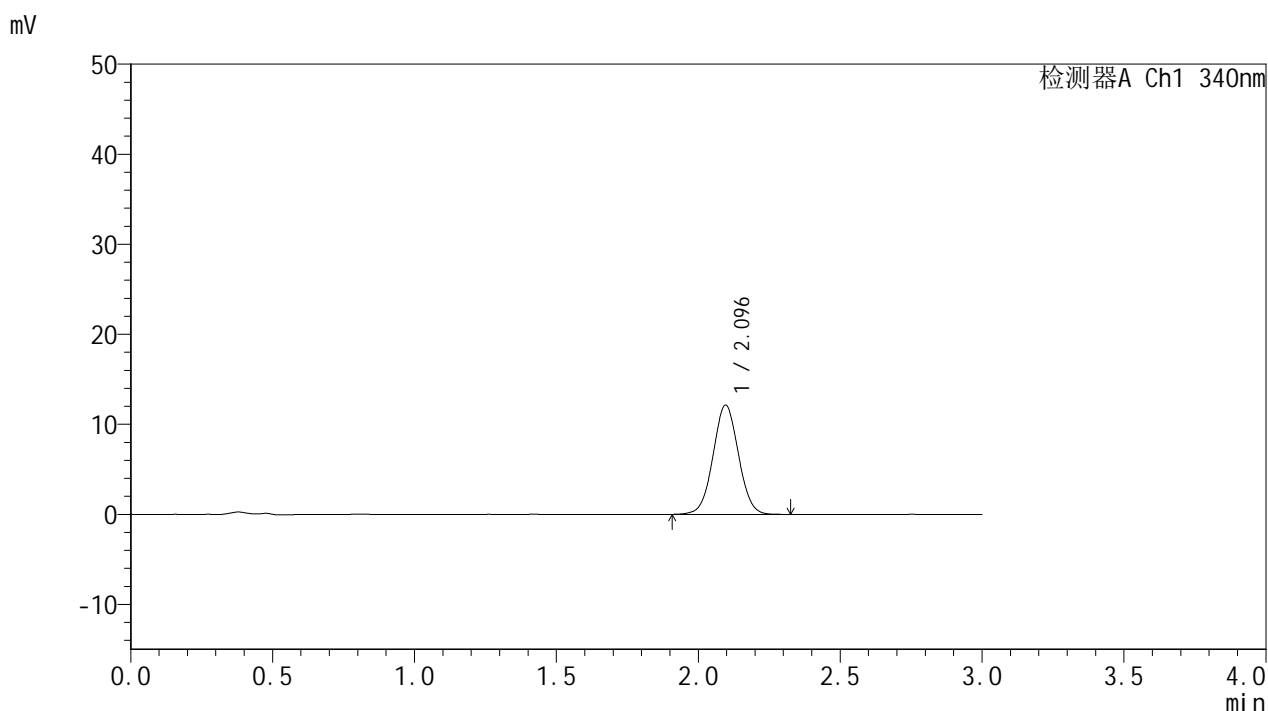


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-600-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:34:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:36      处理者: wangdan  
 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	2.096	75878	100.000	12139	2614	1.029	--
总计		75878	100.000	12139			

图109 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5  
 供试品溶液-1

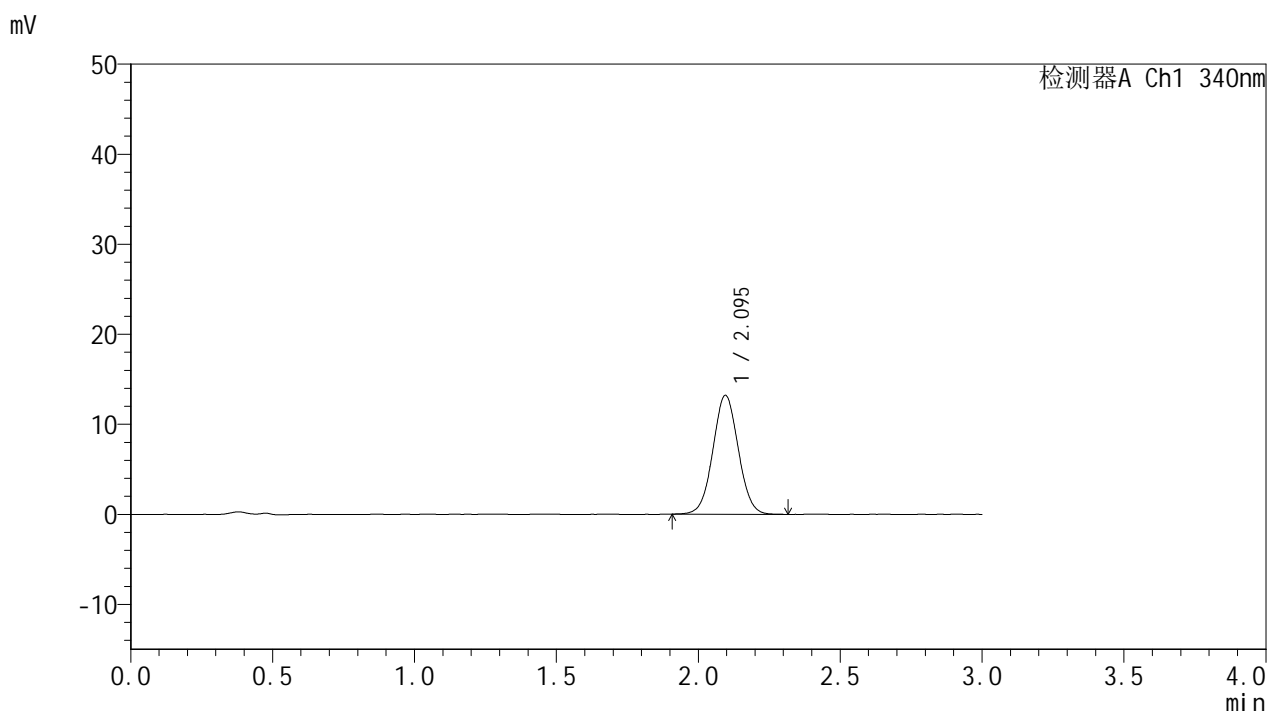


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-601-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:37:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:40      处理者: wangdan  
 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	2.095	82413	100.000	13205	2620	1.036	--
总计		82413	100.000	13205			

图110 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6  
 供试品溶液-1

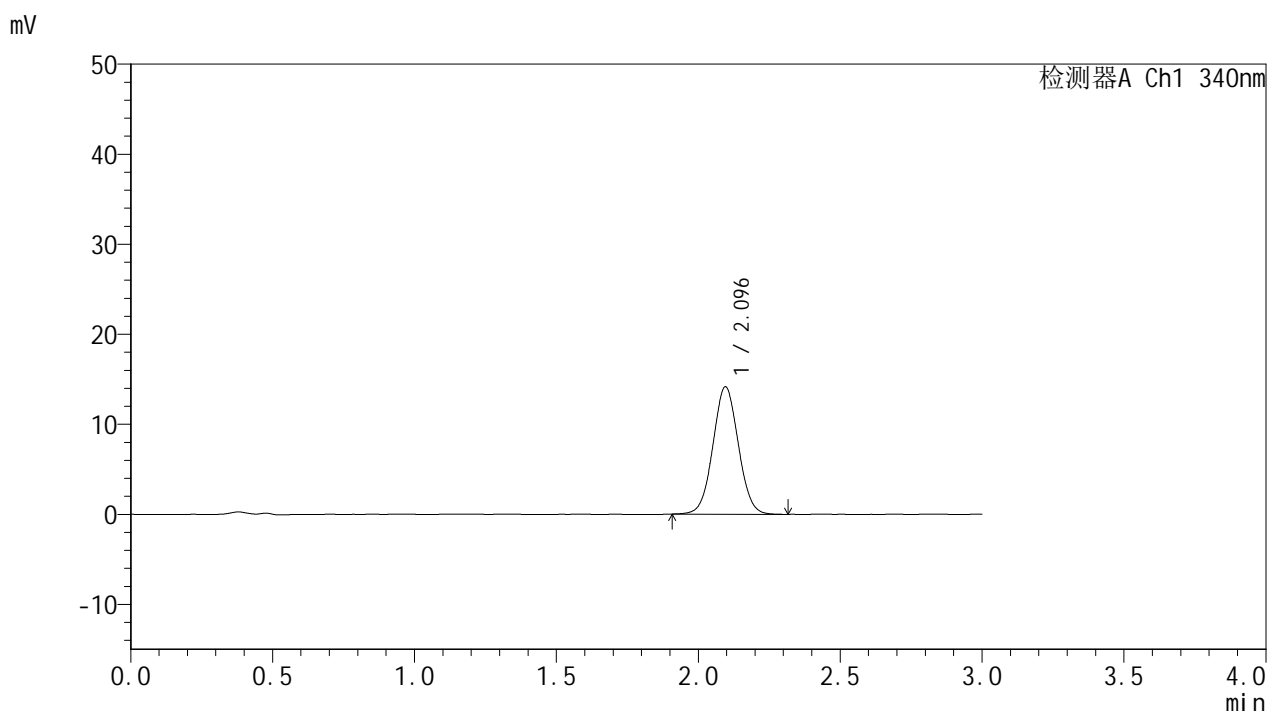


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-602-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:40:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:44      处理者: wangdan  
 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	2.096	88272	100.000	14152	2609	1.036	--
总计		88272	100.000	14152			

图111 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

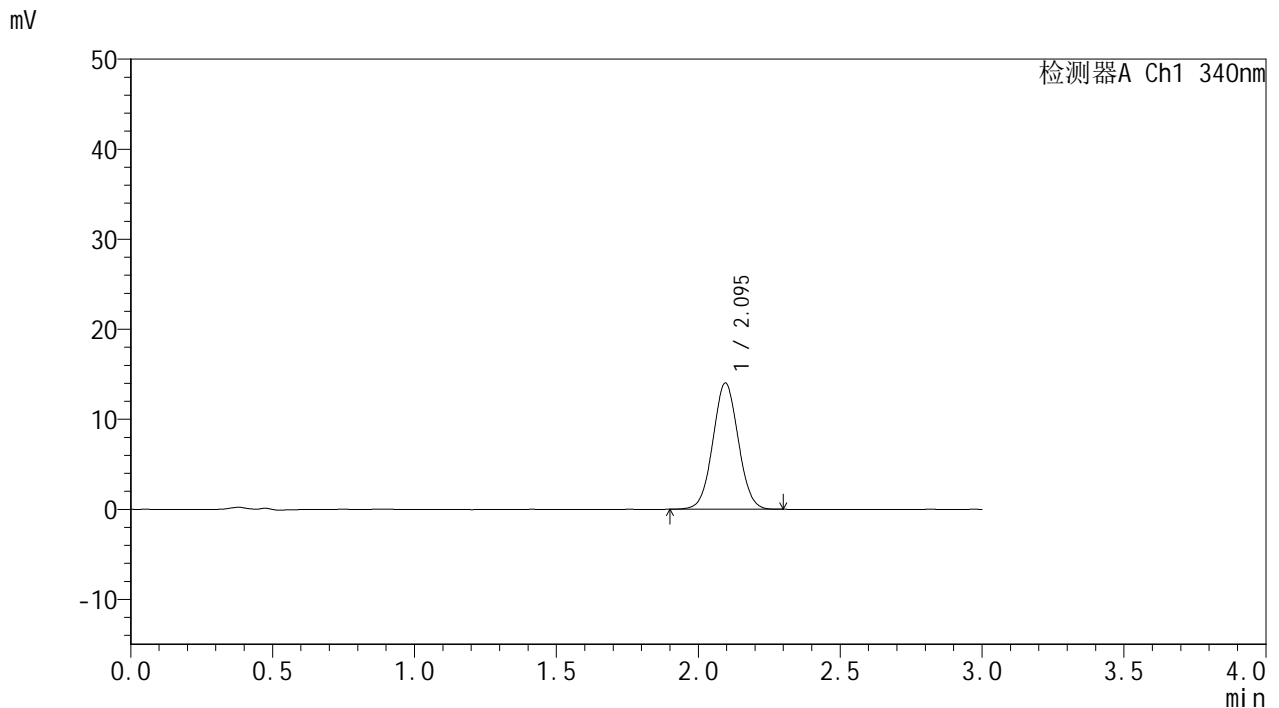


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-603-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:44:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:48      处理者: wangdan  
 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	2.095	87286	100.000	14018	2611	1.036	--
总计		87286	100.000	14018			

图112 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

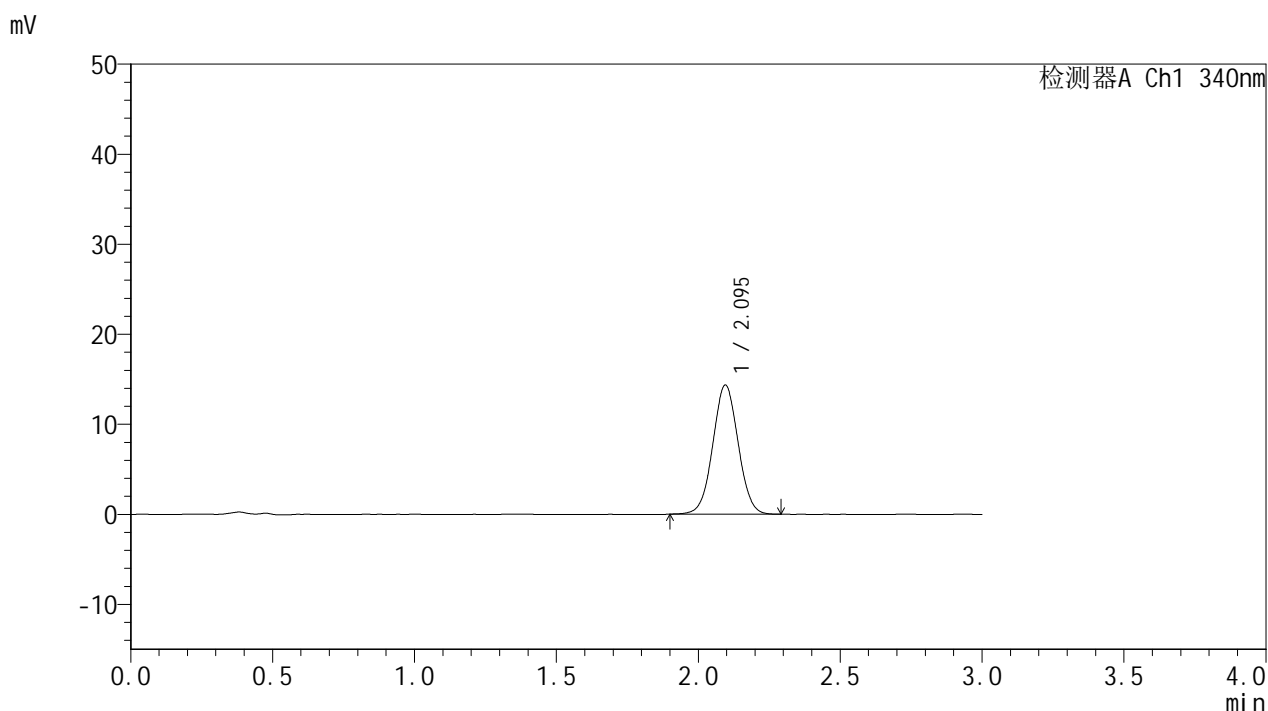


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-604-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:47:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:51      处理者: wangdan  
 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	2.095	89414	100.000	14342	2620	1.027	--
总计		89414	100.000	14342			

图113 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

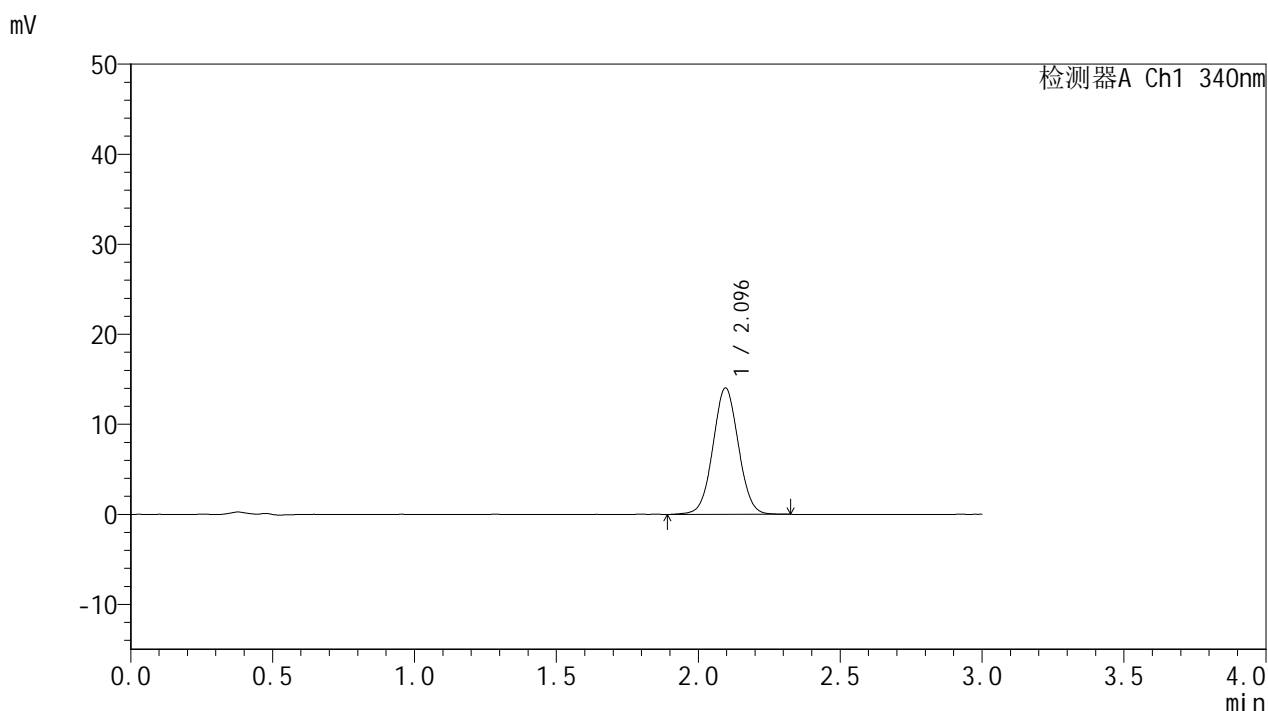


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-605-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:51:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:56      处理者: wangdan  
 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	2.096	87755	100.000	14035	2613	1.033	--
总计		87755	100.000	14035			

图114 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

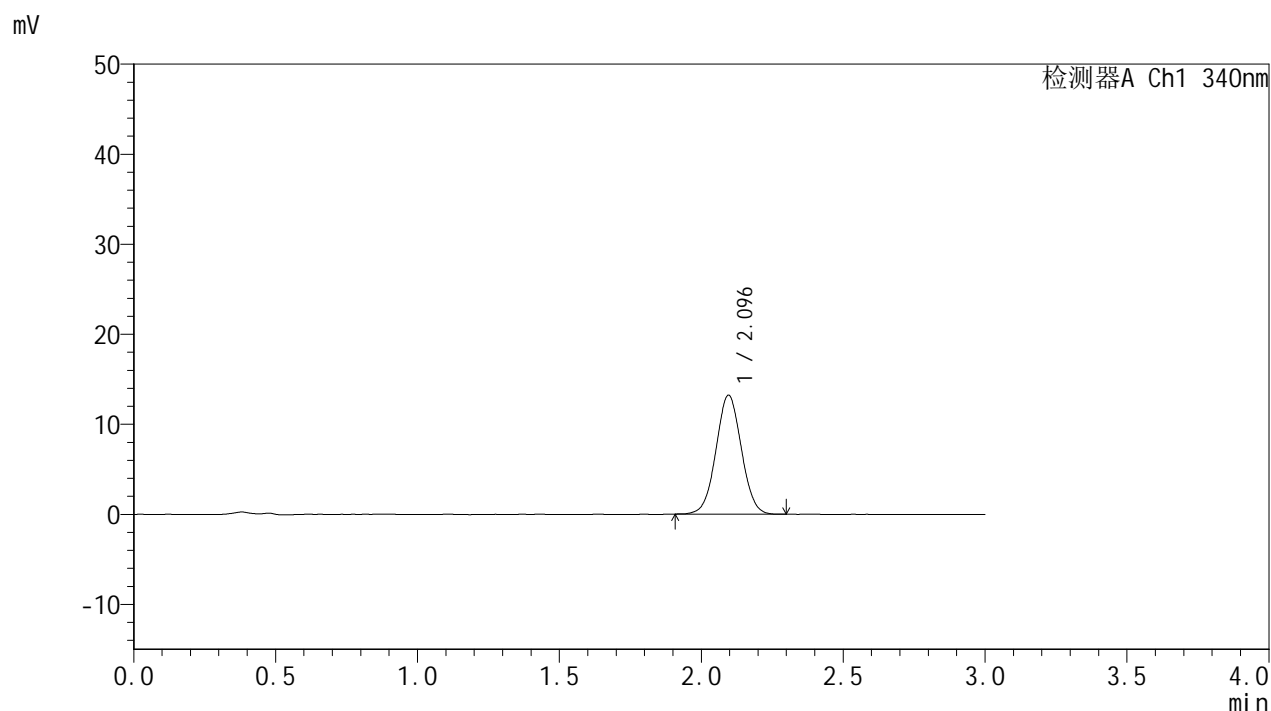


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-606-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:54:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:59      处理者: wangdan  
 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	2.096	82255	100.000	13211	2612	1.028	--
总计		82255	100.000	13211			

图115 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

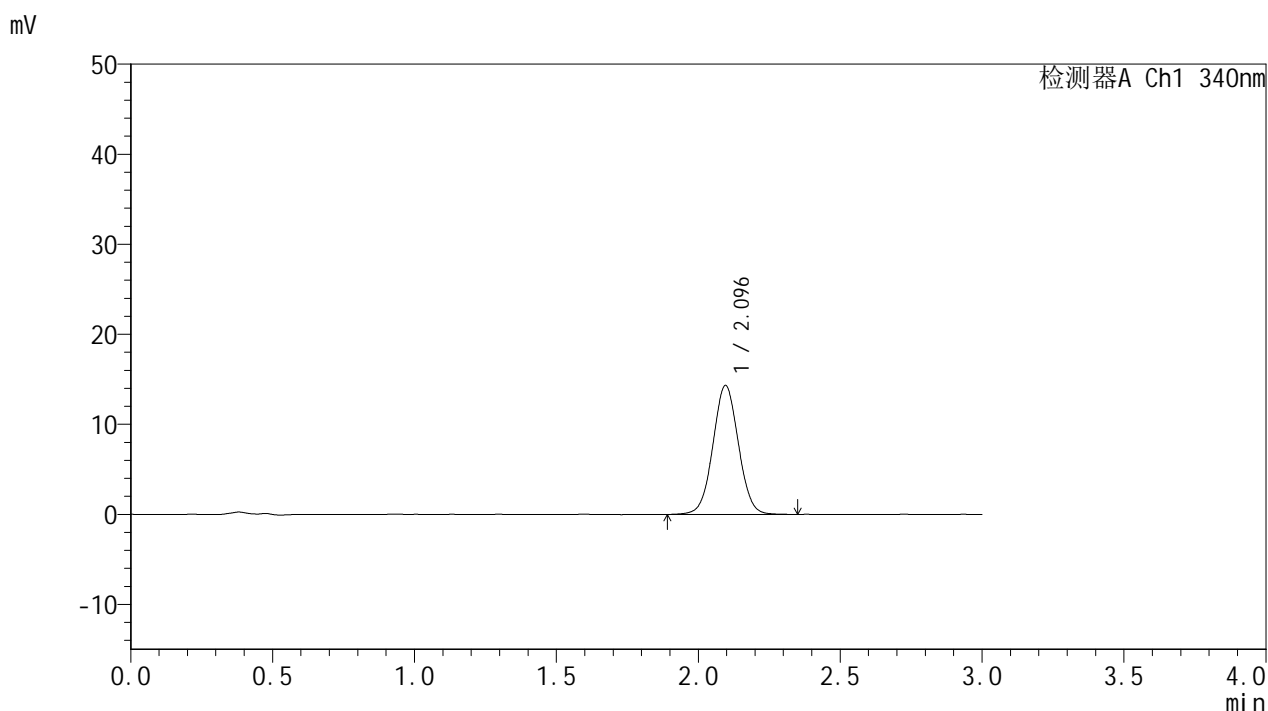


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-607-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/01 23:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:04      处理者: wangdan  
 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	2.096	89714	100.000	14320	2609	1.031	--
总计		89714	100.000	14320			

图116 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

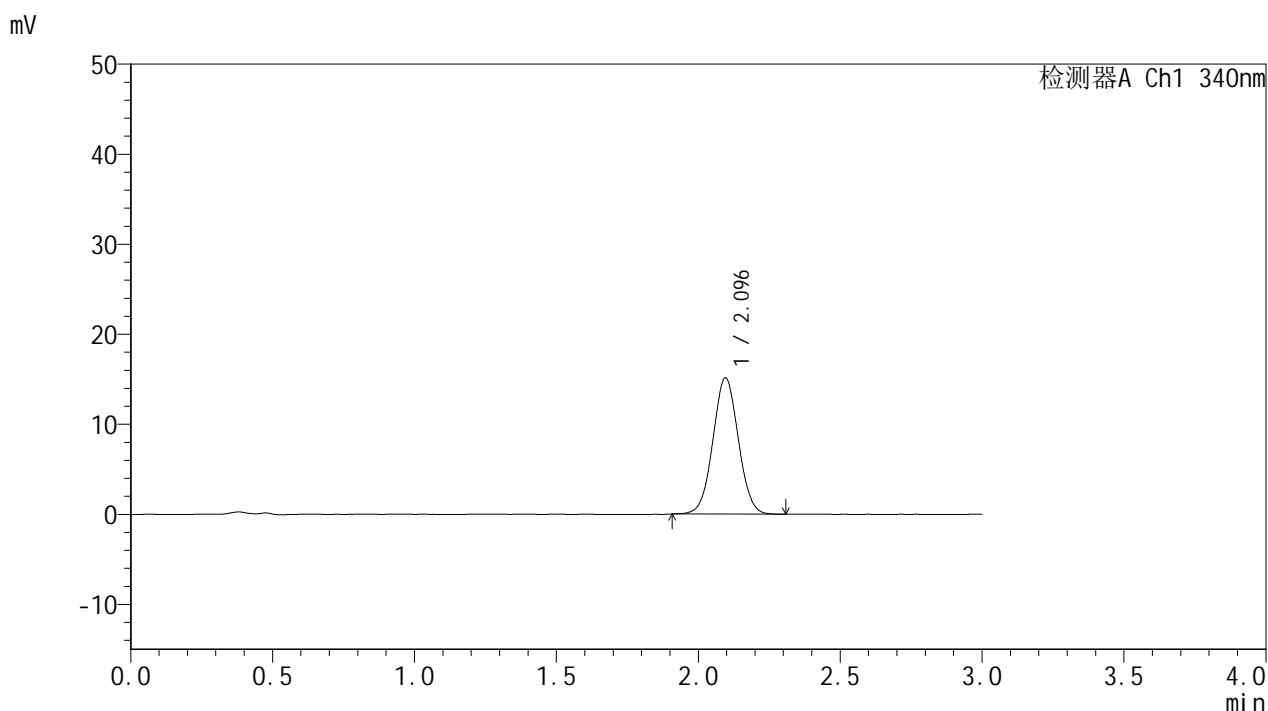


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-608-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:08      处理者: wangdan  
 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	2.096	94396	100.000	15134	2604	1.034	--
总计		94396	100.000	15134			

图117 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

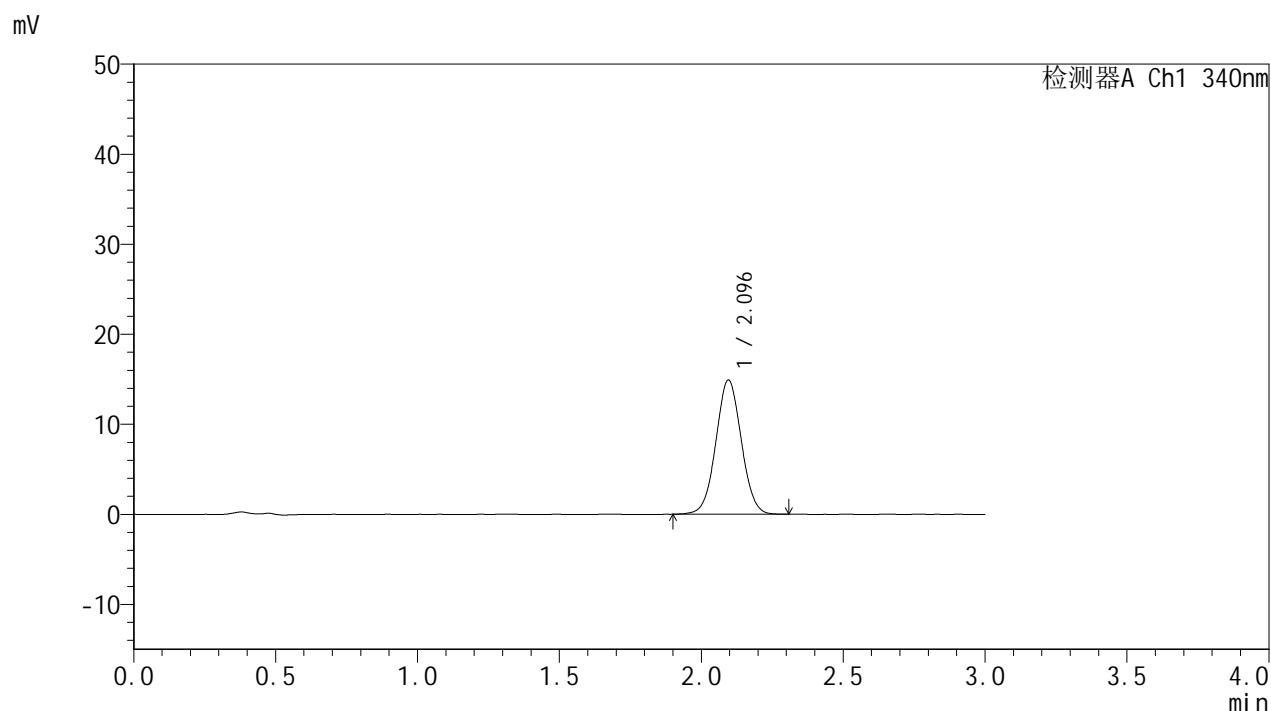


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-609-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:12      处理者: wangdan  
 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	2.096	93205	100.000	14902	2610	1.032	--
总计		93205	100.000	14902			

图118 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

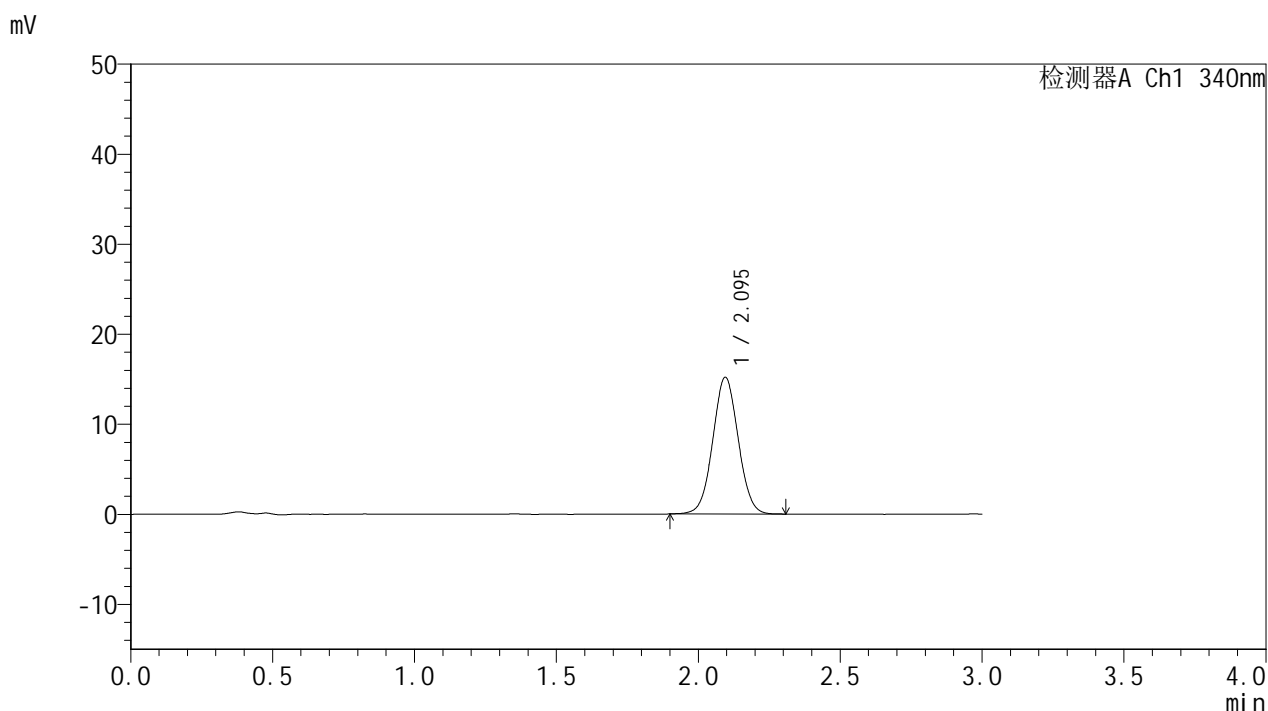


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-610-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

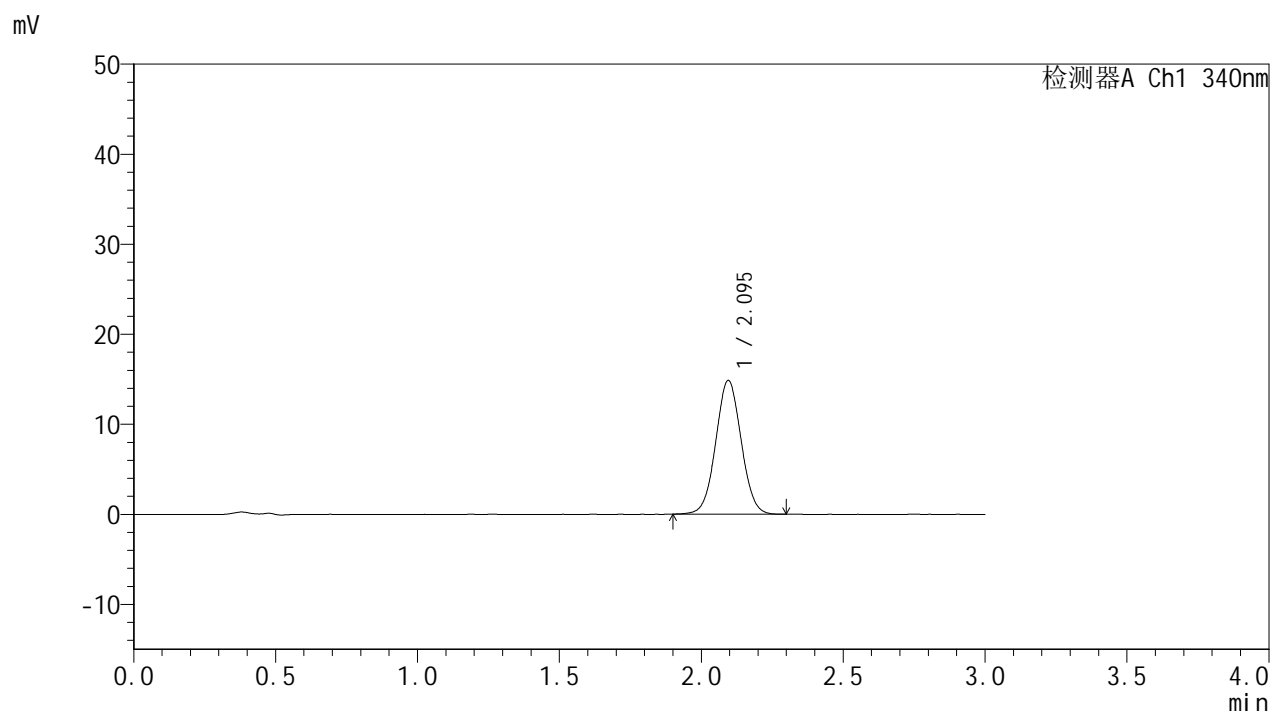
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94732	100.000	15177	2613	1.034	--
总计		94732	100.000	15177			

图119 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-611-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:20      处理者: wangdan  
 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	2.095	92755	100.000	14850	2610	1.034	--
总计		92755	100.000	14850			

图120 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

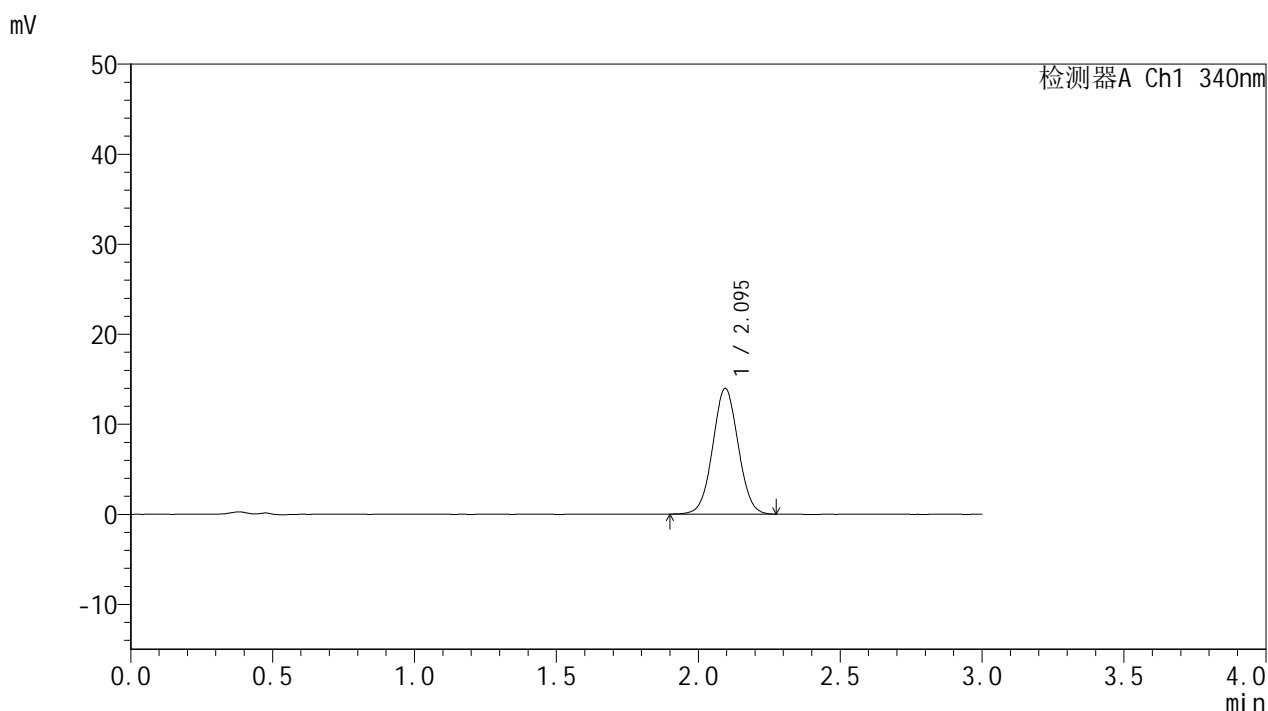


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-612-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:14:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:24      处理者: wangdan  
 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	2.095	87429	100.000	13961	2596	1.032	--
总计		87429	100.000	13961			

图121 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

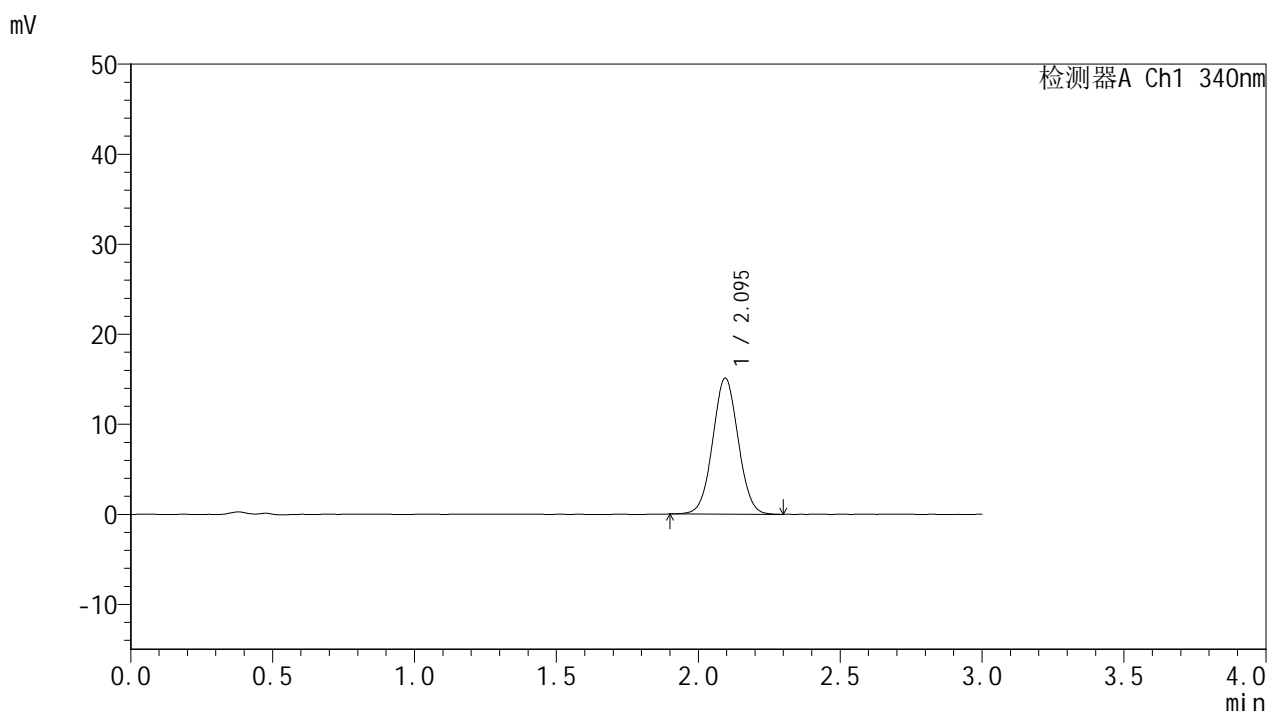


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-613-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:18:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:28      处理者: wangdan  
 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	2.095	94413	100.000	15100	2602	1.034	--
总计		94413	100.000	15100			

图122 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

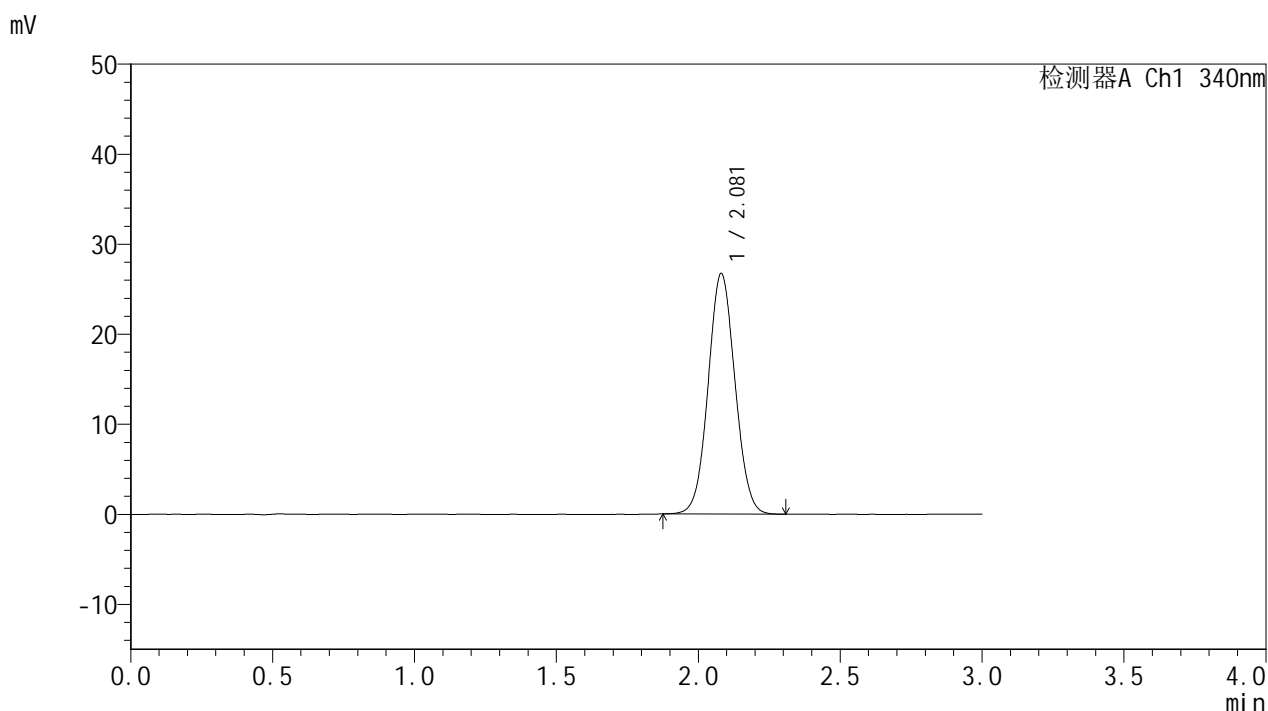


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-614-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:21:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:33      处理者: wangdan  
 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	2.081	175992	100.000	26740	2304	1.053	--
总计		175992	100.000	26740			

图123 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

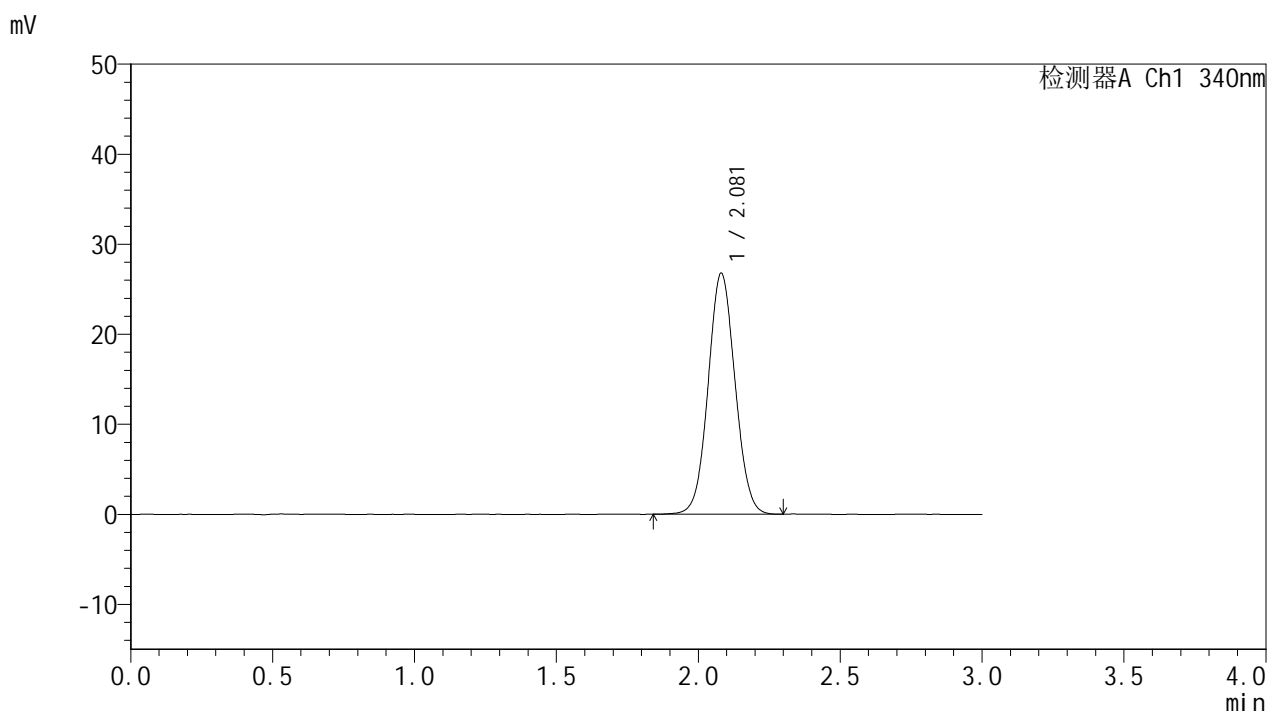


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-615-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:24:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:37      处理者: wangdan  
 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	2.081	176846	100.000	26790	2298	1.054	--
总计		176846	100.000	26790			

图124 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081121批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

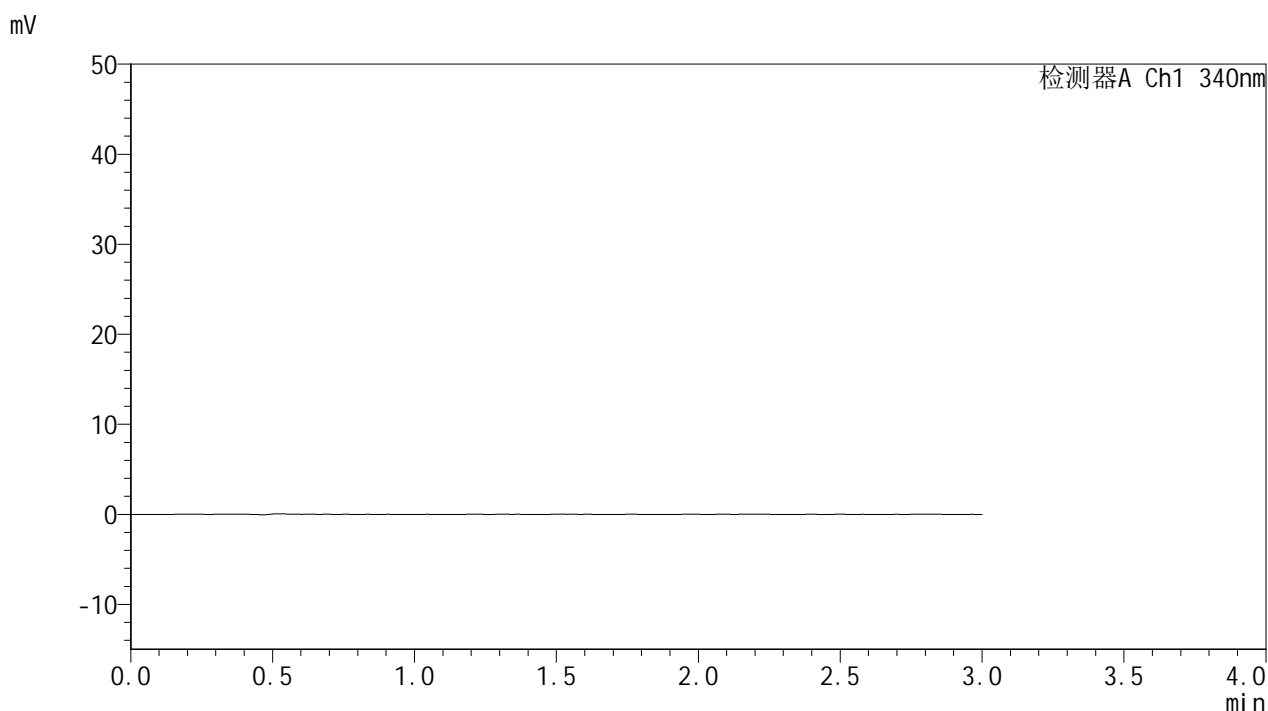


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-616-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:28:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:40      处理者: wangdan  
 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125 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

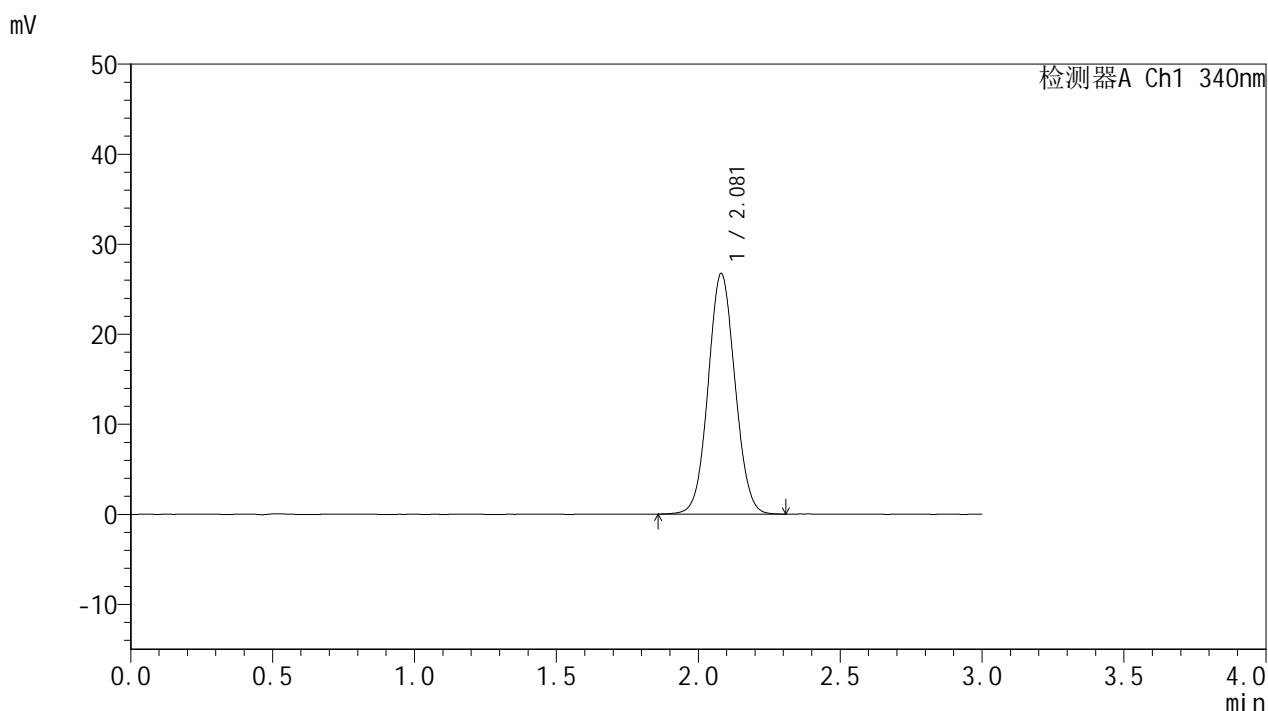


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-617-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:31:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

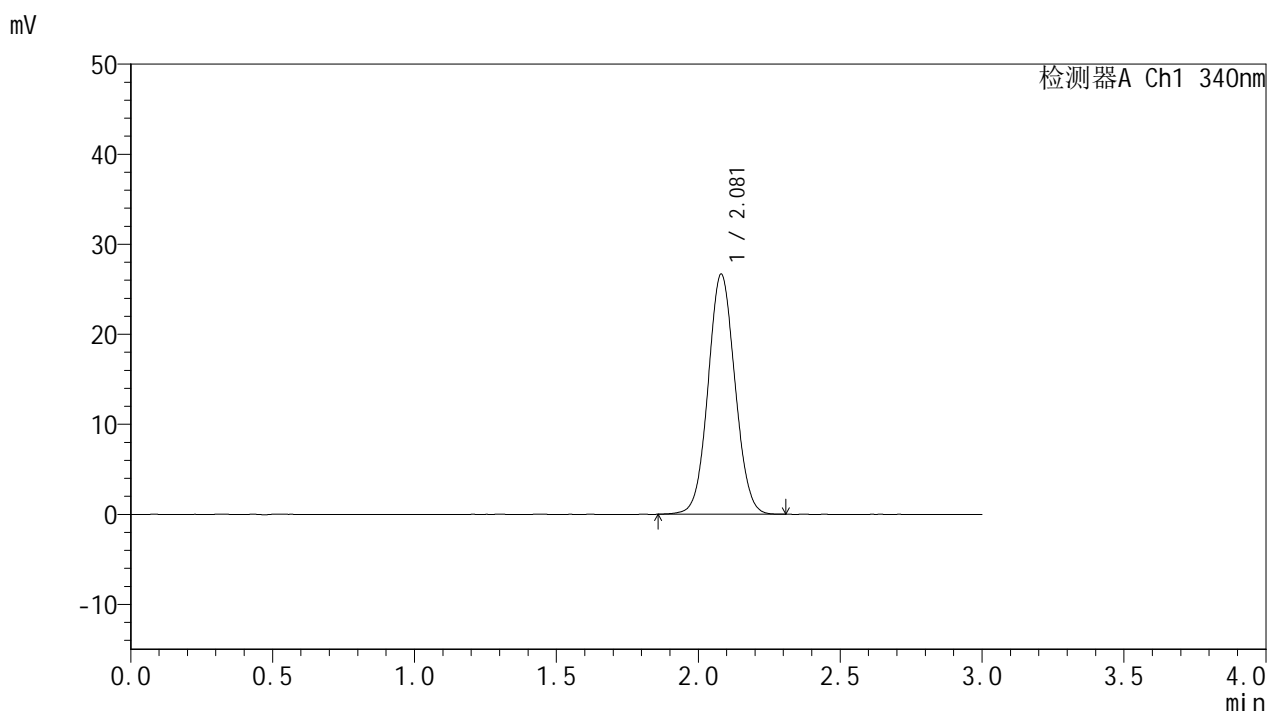
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	176261	100.000	26739	2305	1.055	--
总计		176261	100.000	26739			

图126 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2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 - 0-117/18-618-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:35:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:48      处理者: wangdan  
 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	2.081	176124	100.000	26689	2304	1.055	--
总计		176124	100.000	26689			

图127 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

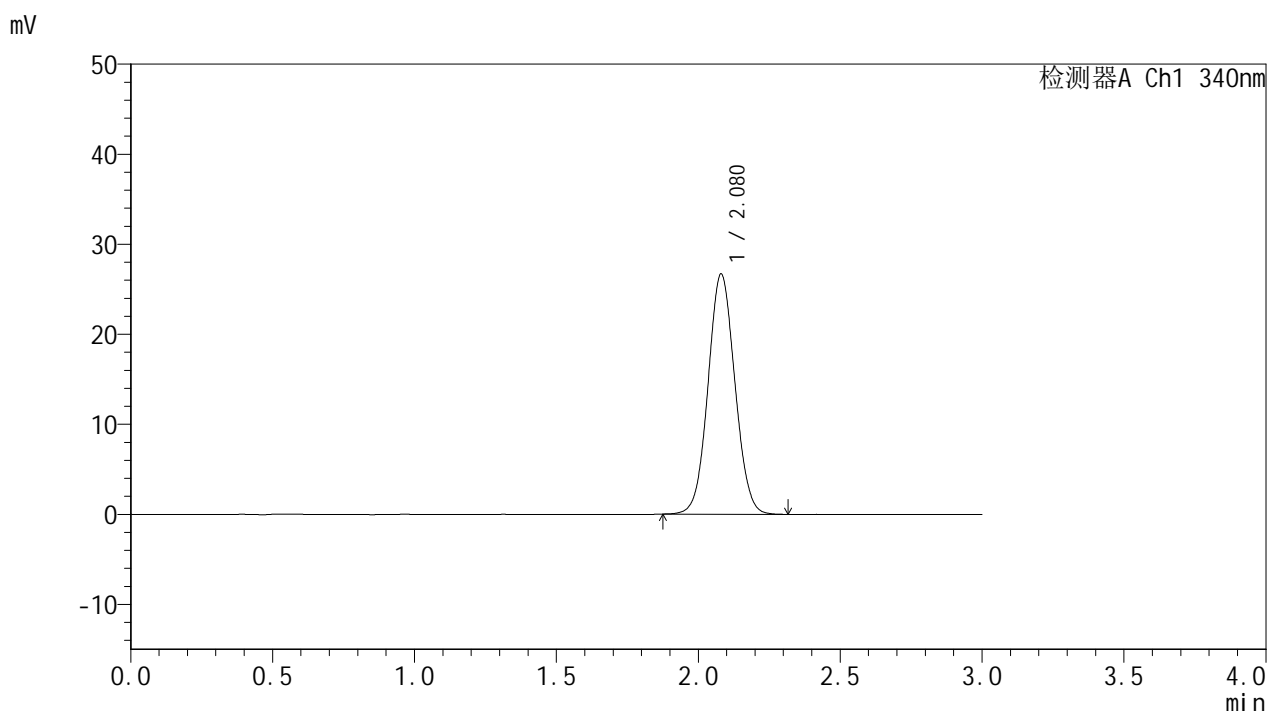


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-619-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:38:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

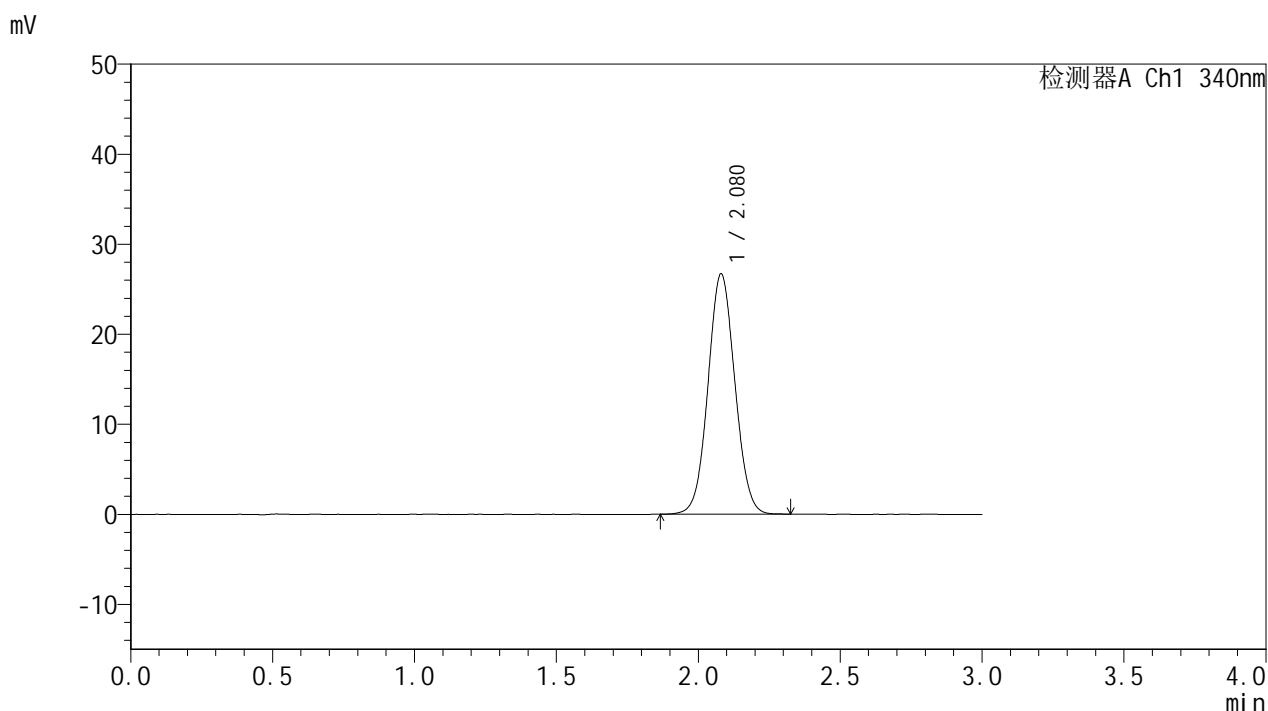
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	175631	100.000	26691	2309	1.055	--
总计		175631	100.000	26691			

图128 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-620-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:55      处理者: wangdan  
 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	2.080	175947	100.000	26708	2305	1.054	--
总计		175947	100.000	26708			

图129 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

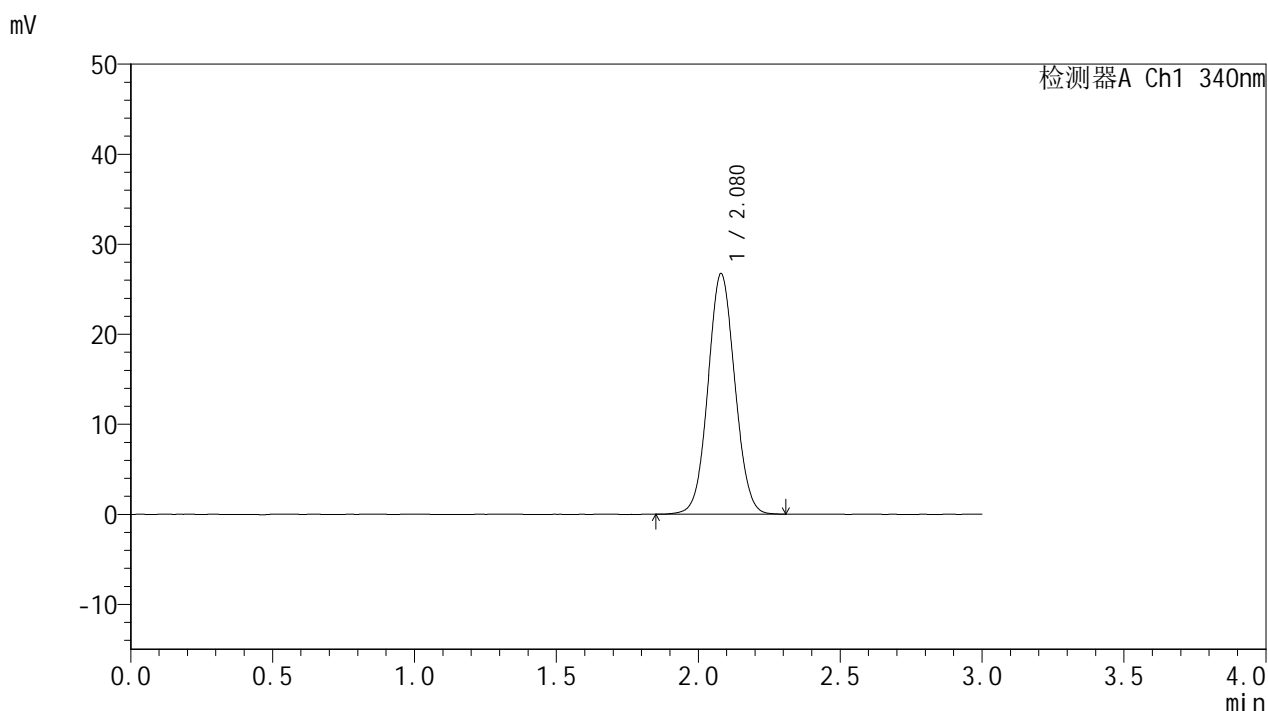


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-621-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:45:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:58      处理者: wangdan  
 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	2.080	176256	100.000	26741	2308	1.054	--
总计		176256	100.000	26741			

图130 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

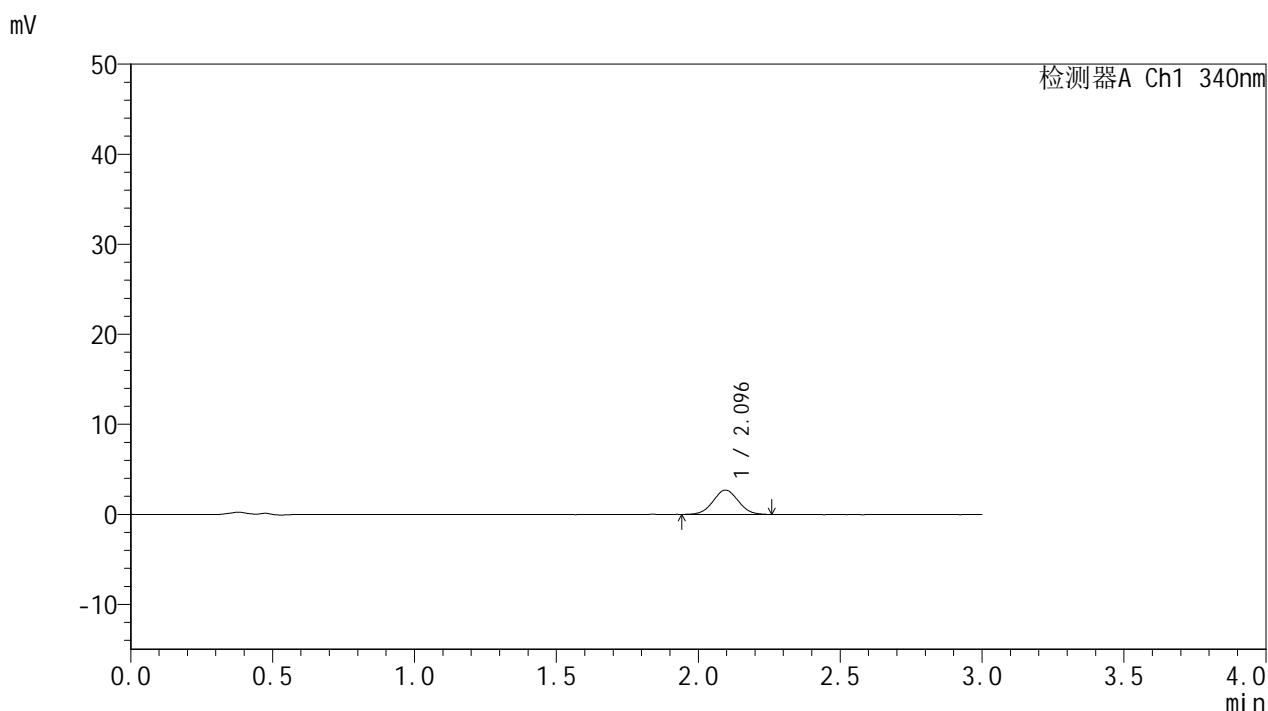


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-622-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:48:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:01      处理者: wangdan  
 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	2.096	16629	100.000	2696	2636	1.034	--
总计		16629	100.000	2696			

图131 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

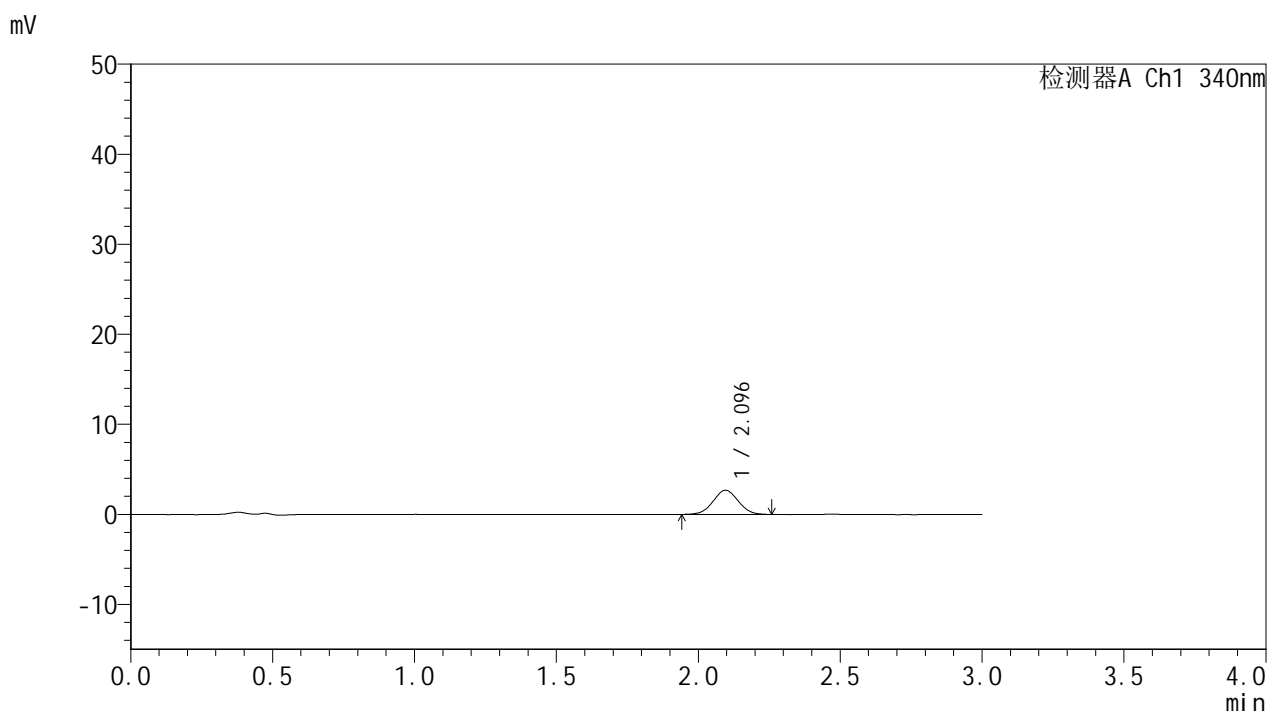


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-623-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

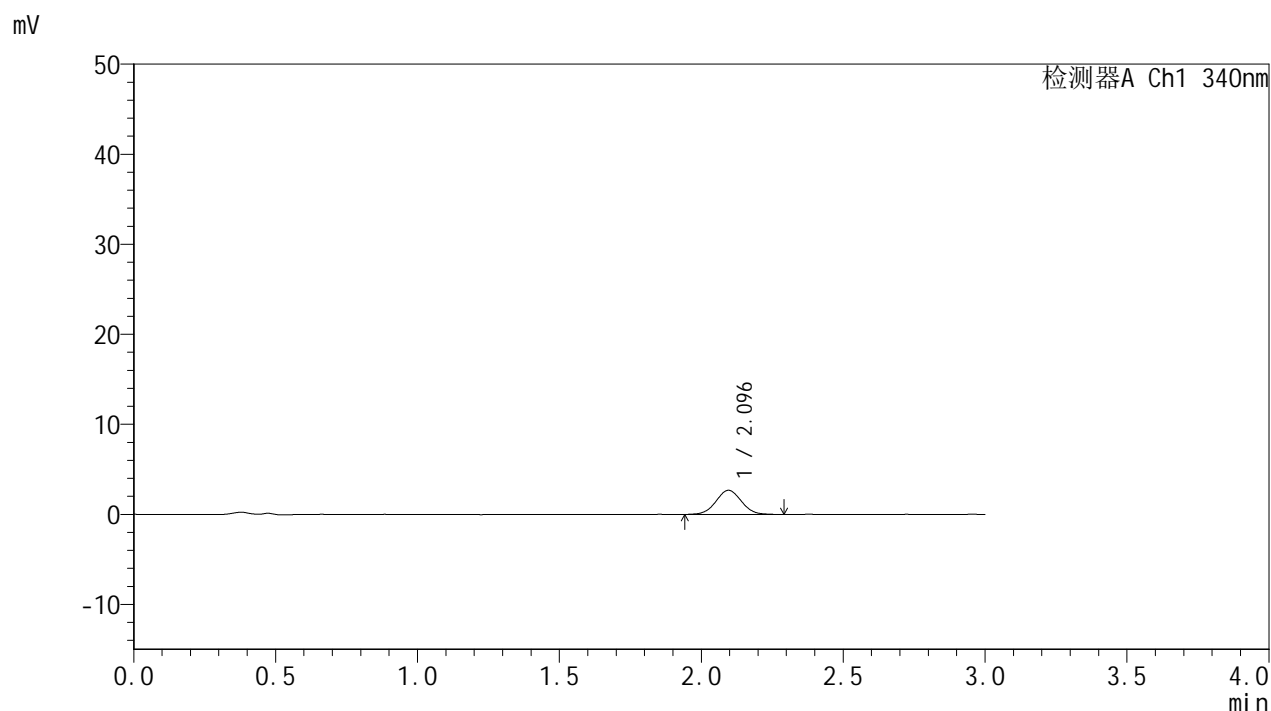
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16589	100.000	2686	2614	1.021	--
总计		16589	100.000	2686			

图132 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-624-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:55:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:09      处理者: wangdan  
 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	2.096	16738	100.000	2682	2624	1.028	--
总计		16738	100.000	2682			

图133 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

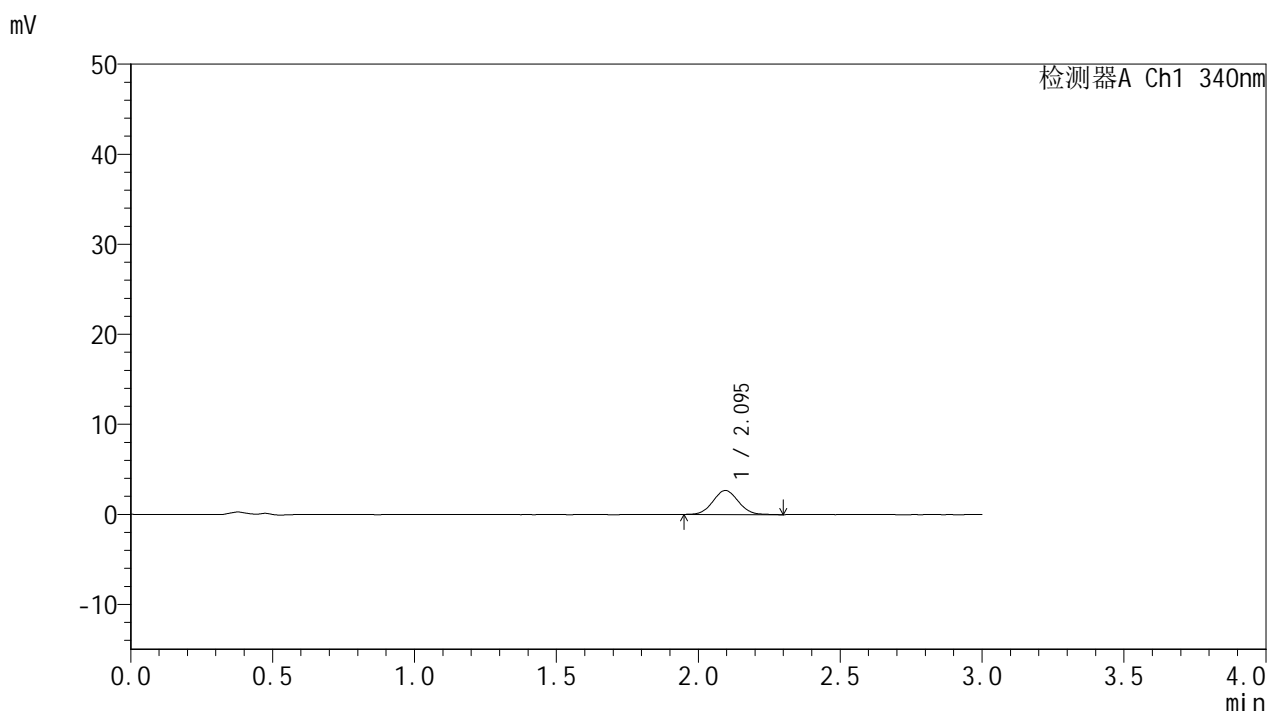


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-625-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 00:58:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:12      处理者: wangdan  
 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	2.095	16764	100.000	2673	2612	1.053	--
总计		16764	100.000	2673			

图134 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

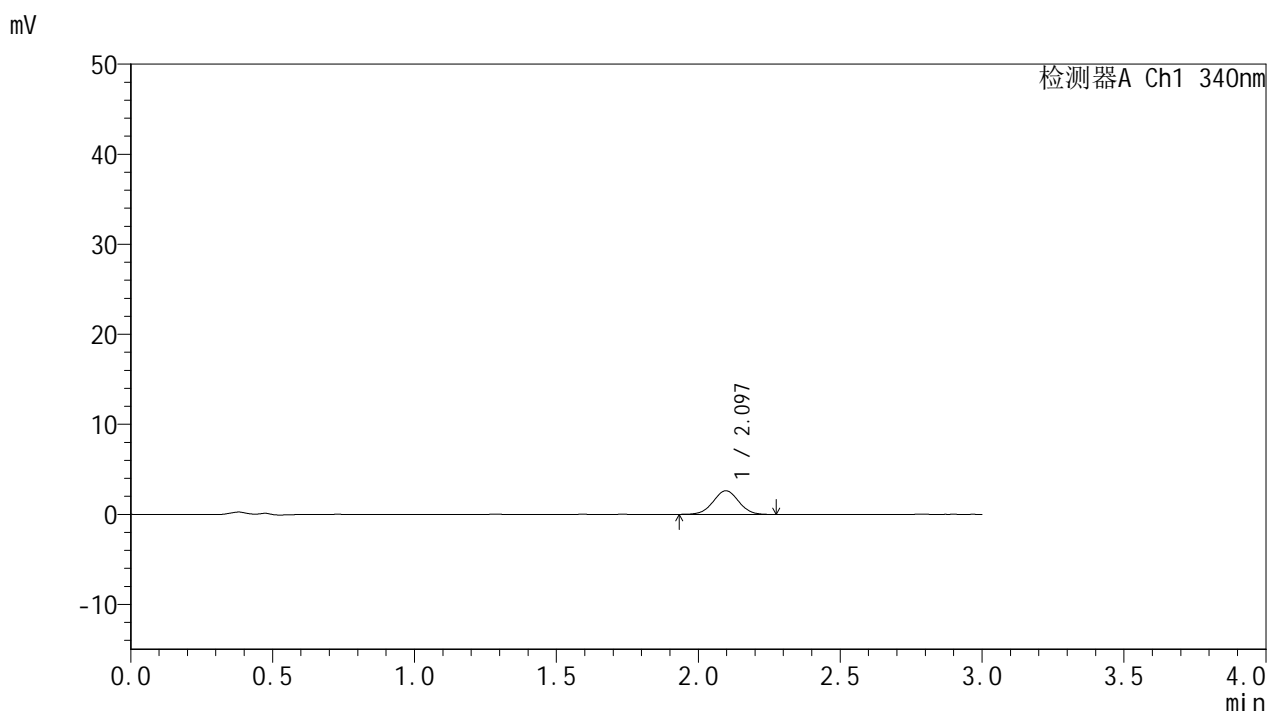


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-626-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:02:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:16      处理者: wangdan  
 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	2.097	16448	100.000	2626	2609	1.006	--
总计		16448	100.000	2626			

图135 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

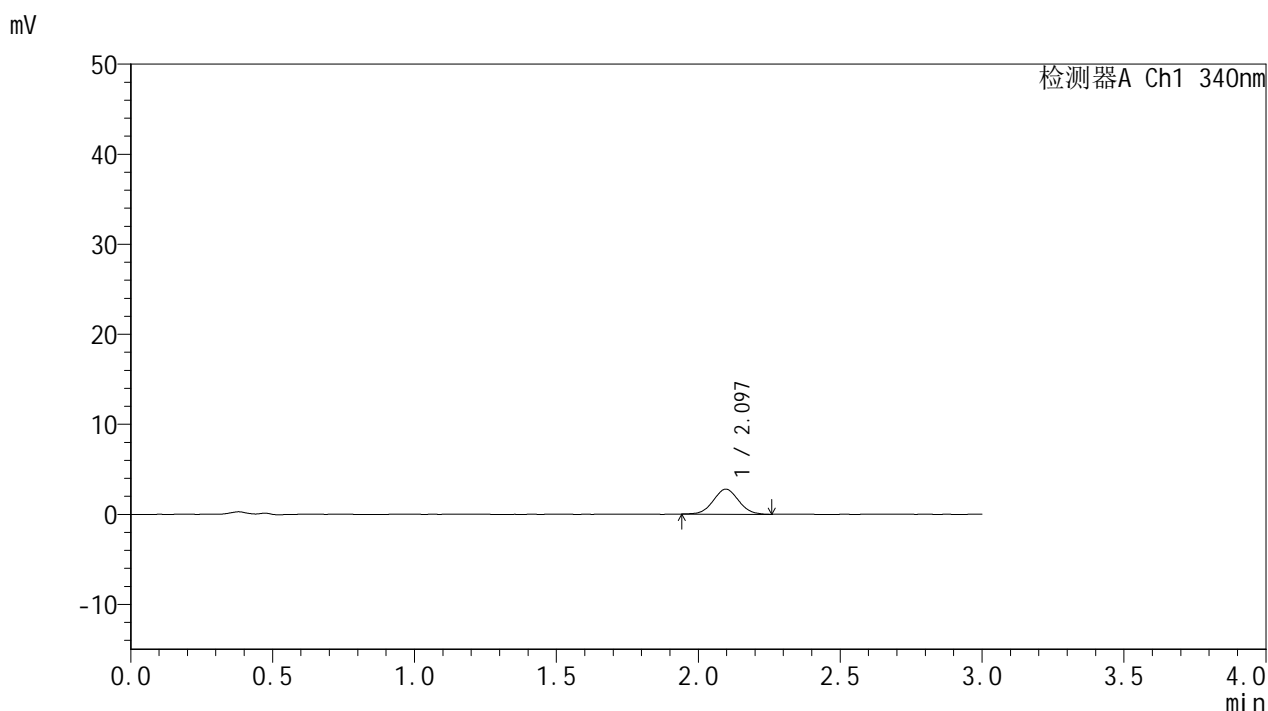


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-627-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:19      处理者: wangdan  
 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	2.097	17233	100.000	2786	2601	1.039	--
总计		17233	100.000	2786			

图136 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

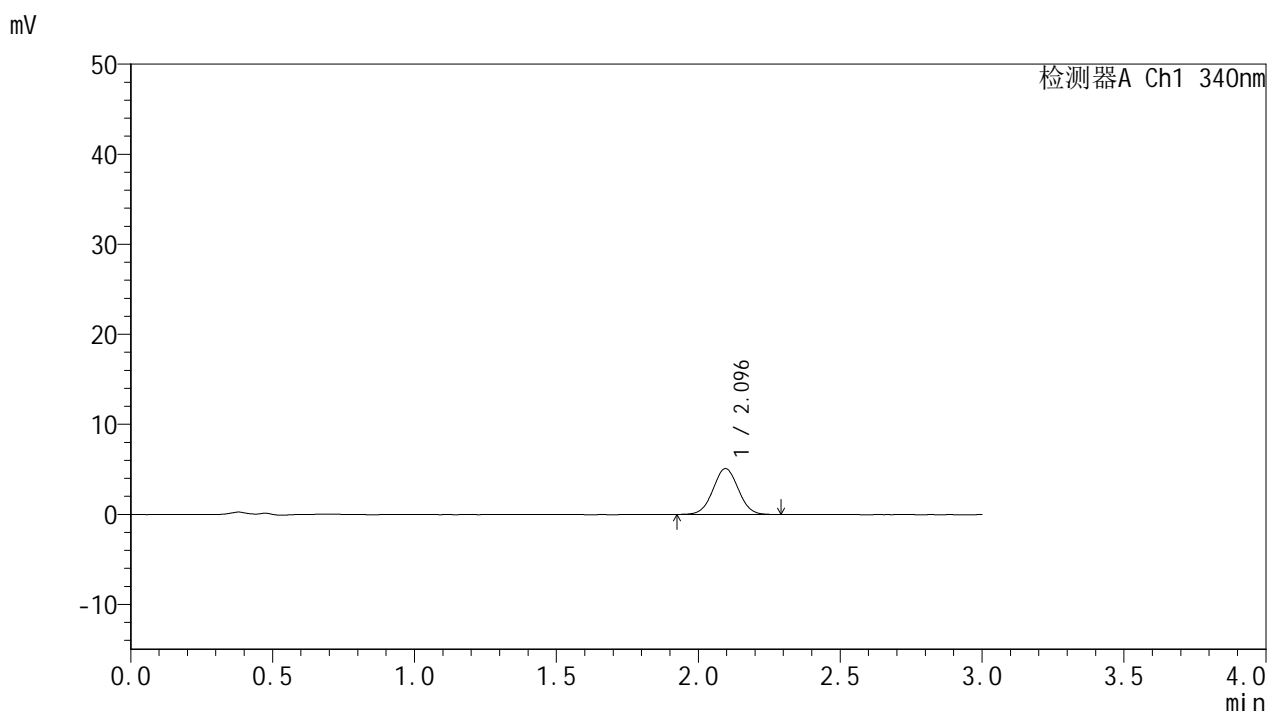


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-628-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:23      处理者: wangdan  
 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	2.096	31659	100.000	5095	2625	1.023	--
总计		31659	100.000	5095			

图137 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

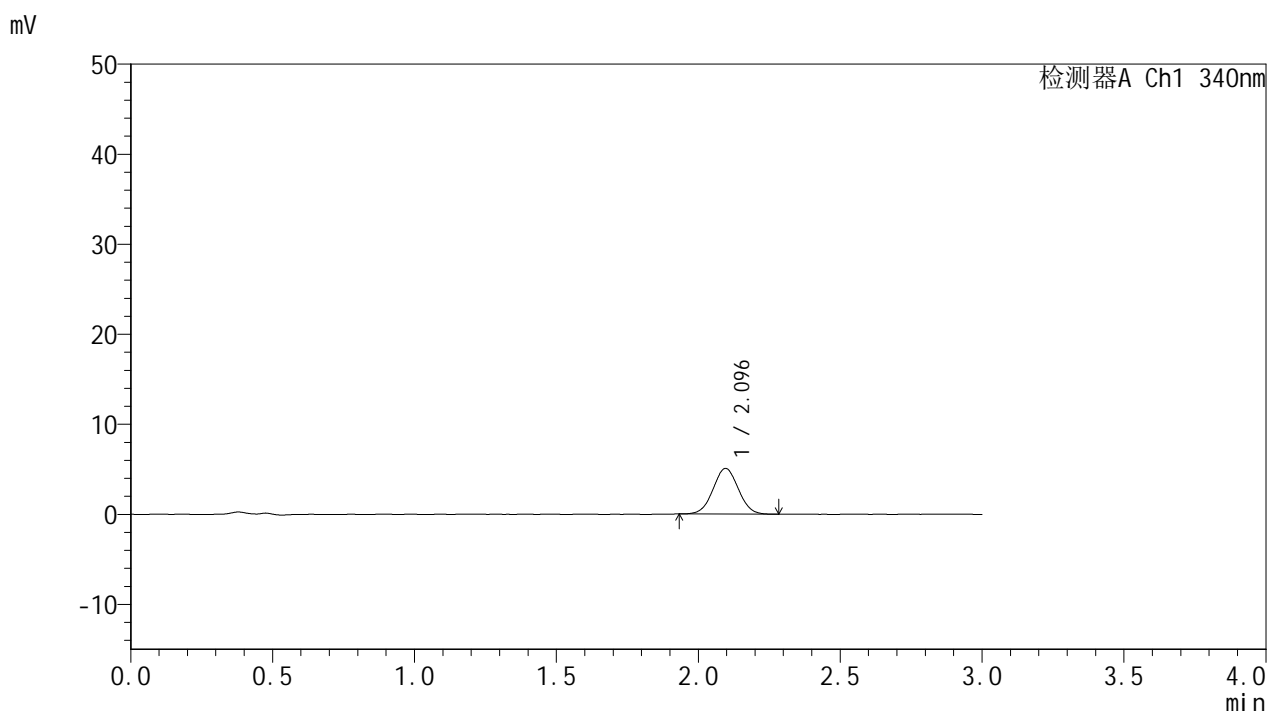


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-629-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:12:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:27      处理者: wangdan  
 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	2.096	31454	100.000	5074	2614	1.030	--
总计		31454	100.000	5074			

图138 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

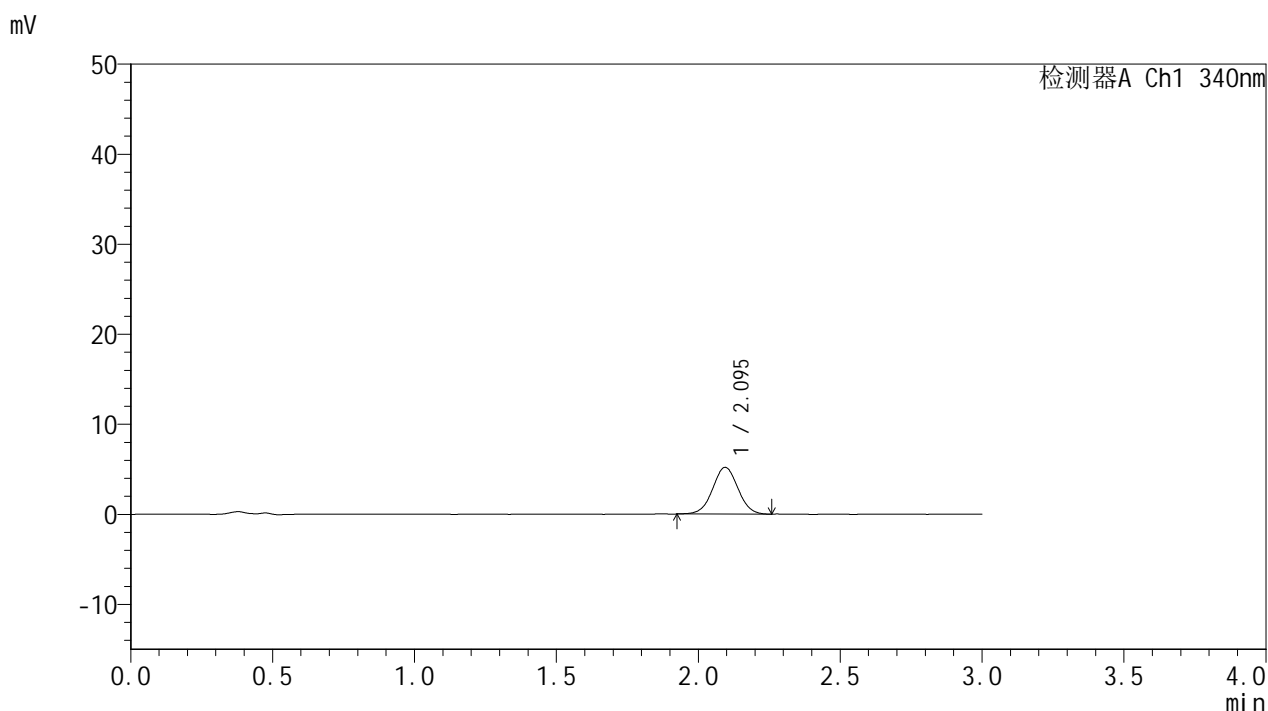


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-630-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:32      处理者: wangdan  
 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	2.095	32210	100.000	5185	2644	1.019	--
总计		32210	100.000	5185			

图139 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

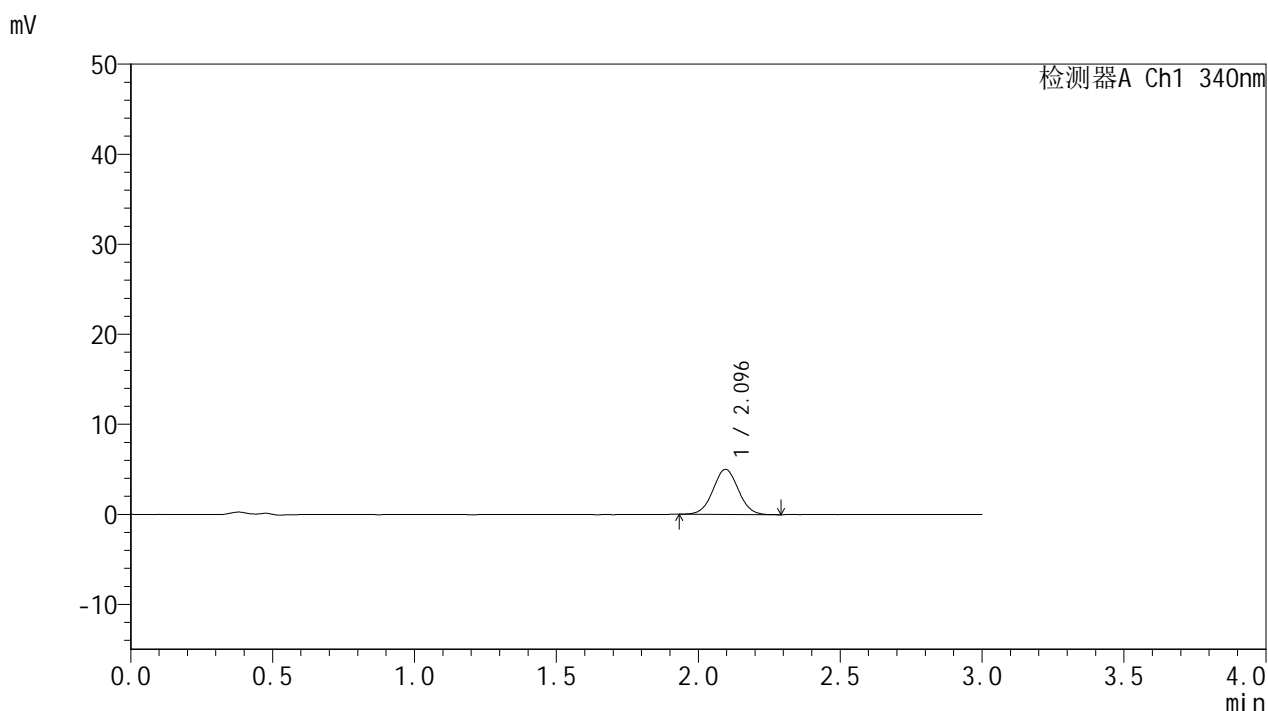


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-631-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:18:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:36      处理者: wangdan  
 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	2.096	31148	100.000	5003	2645	1.031	--
总计		31148	100.000	5003			

图140 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

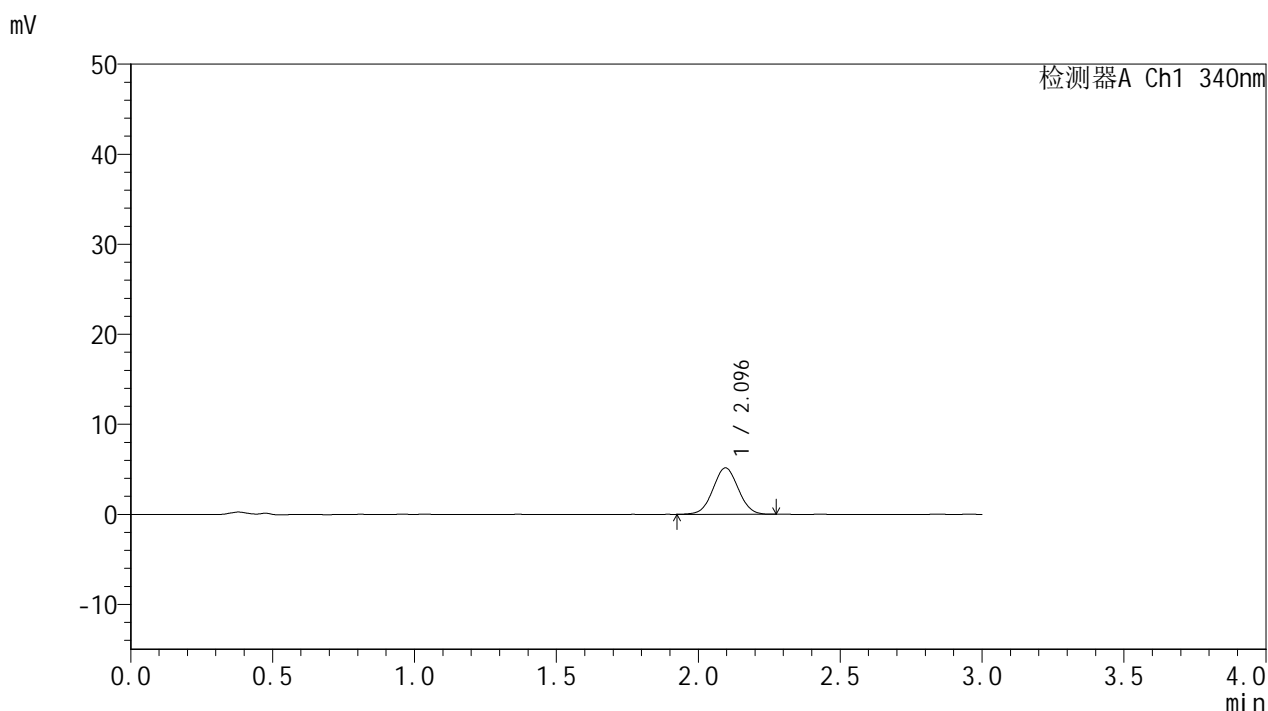


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-632-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:22:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:39      处理者: wangdan  
 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	2.096	32028	100.000	5158	2619	1.031	--
总计		32028	100.000	5158			

图141 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

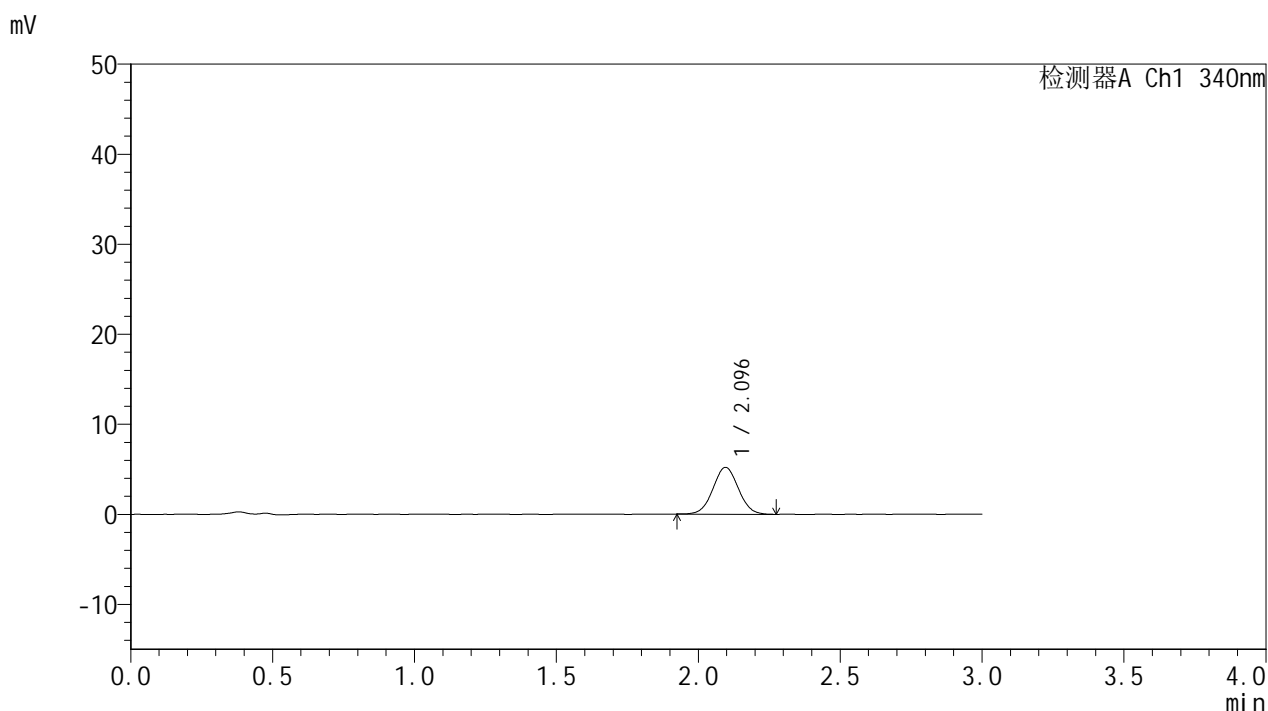


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-633-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:25:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:43      处理者: wangdan  
 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	2.096	32439	100.000	5200	2610	1.033	--
总计		32439	100.000	5200			

图142 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

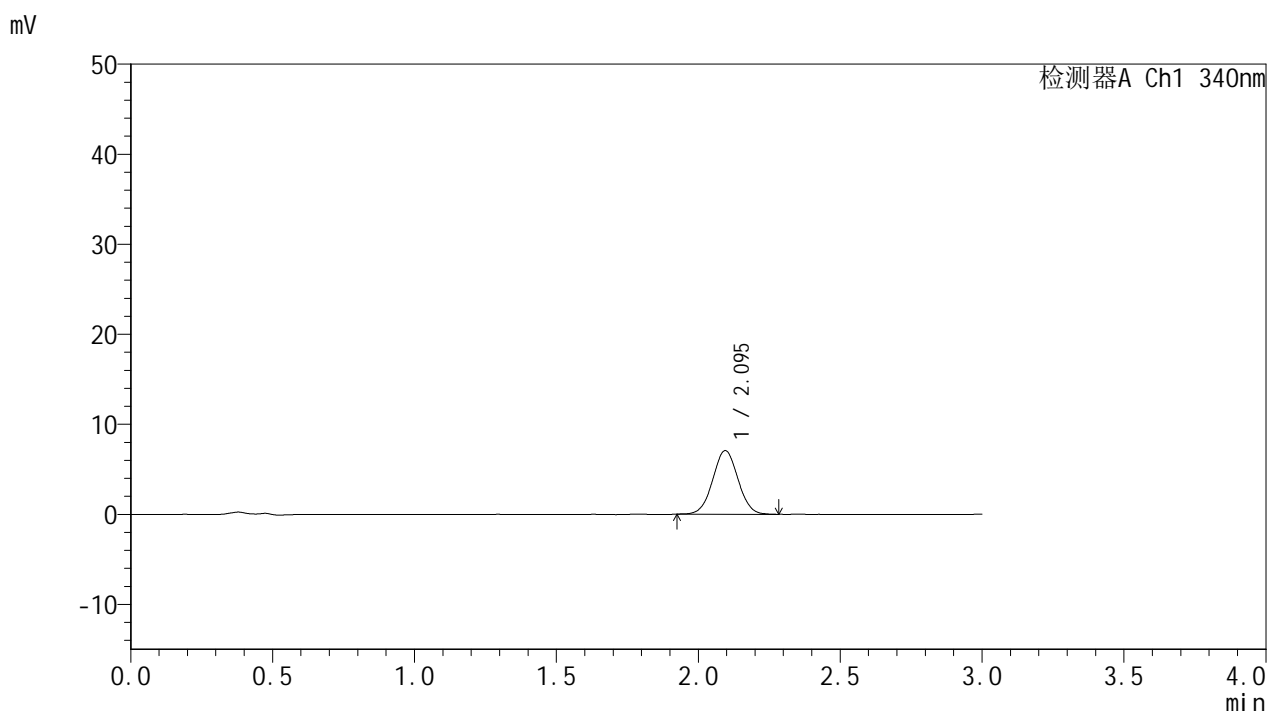


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-634-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:47      处理者: wangdan  
 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	2.095	43932	100.000	7067	2635	1.024	--
总计		43932	100.000	7067			

图143 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

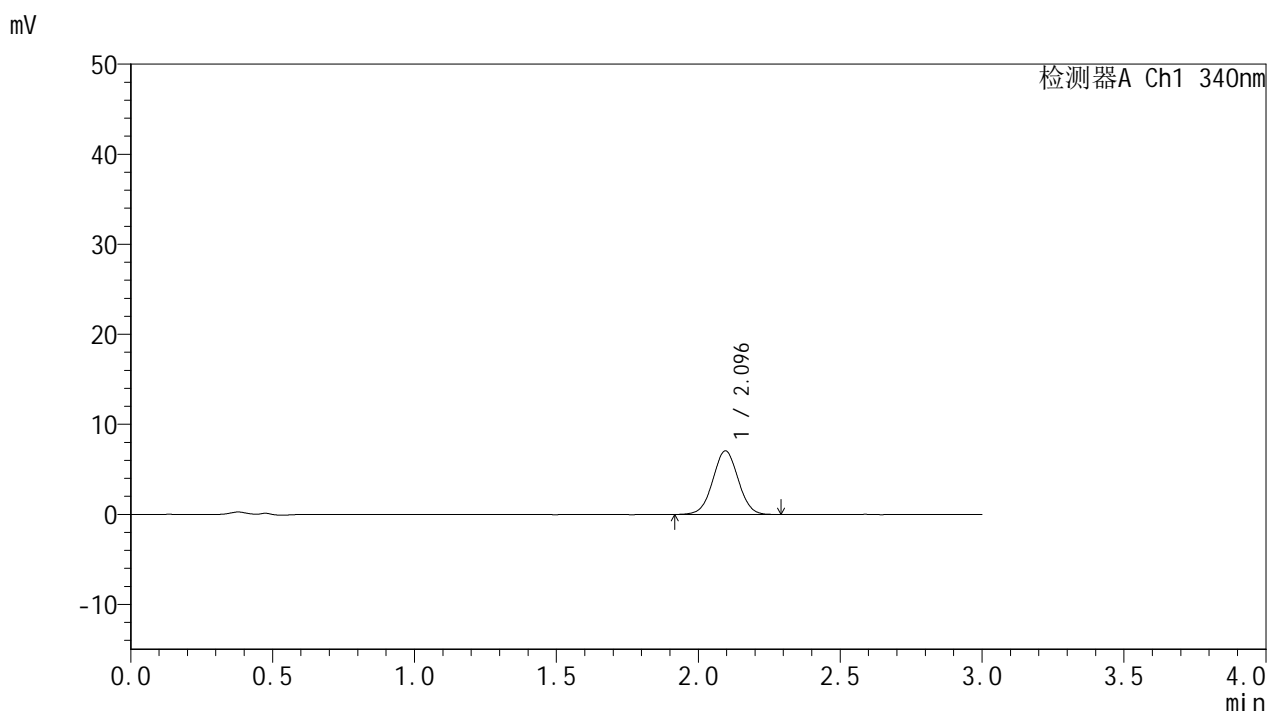


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-635-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:51      处理者: wangdan  
 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	2.096	44136	100.000	7066	2614	1.017	--
总计		44136	100.000	7066			

图144 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

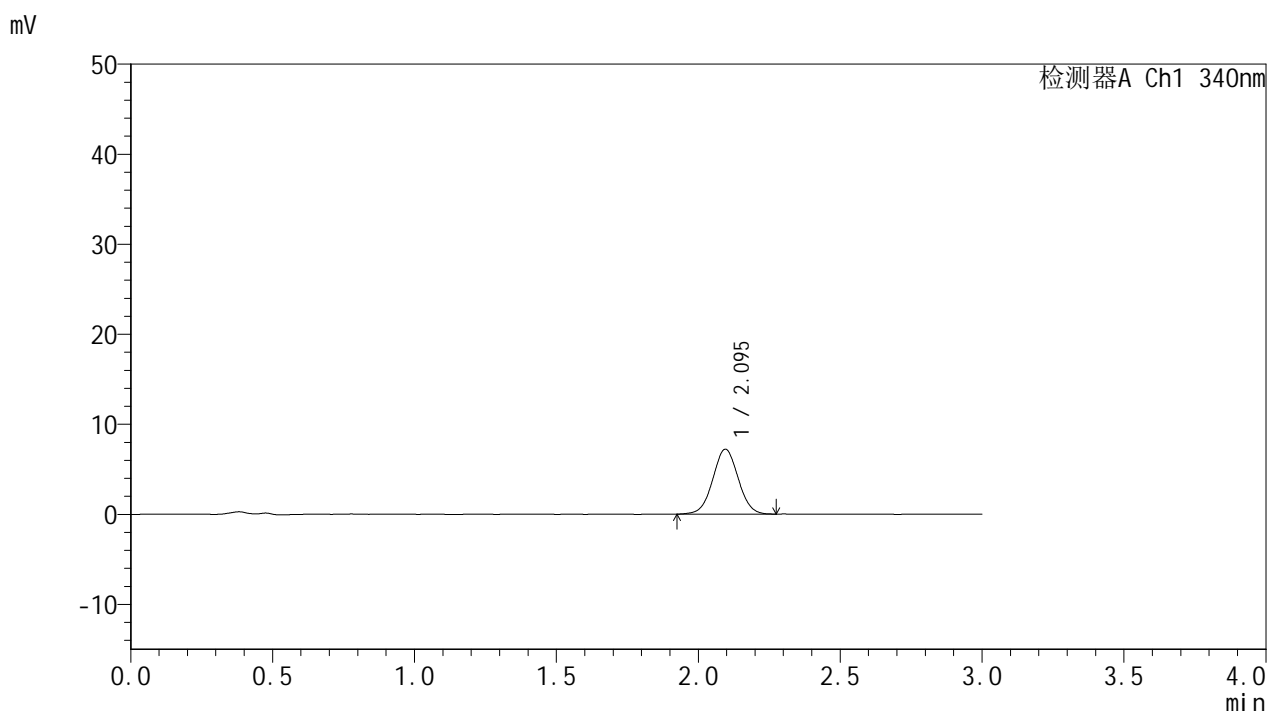


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-636-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:55      处理者: wangdan  
 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	2.095	44980	100.000	7208	2612	1.025	--
总计		44980	100.000	7208			

图145 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

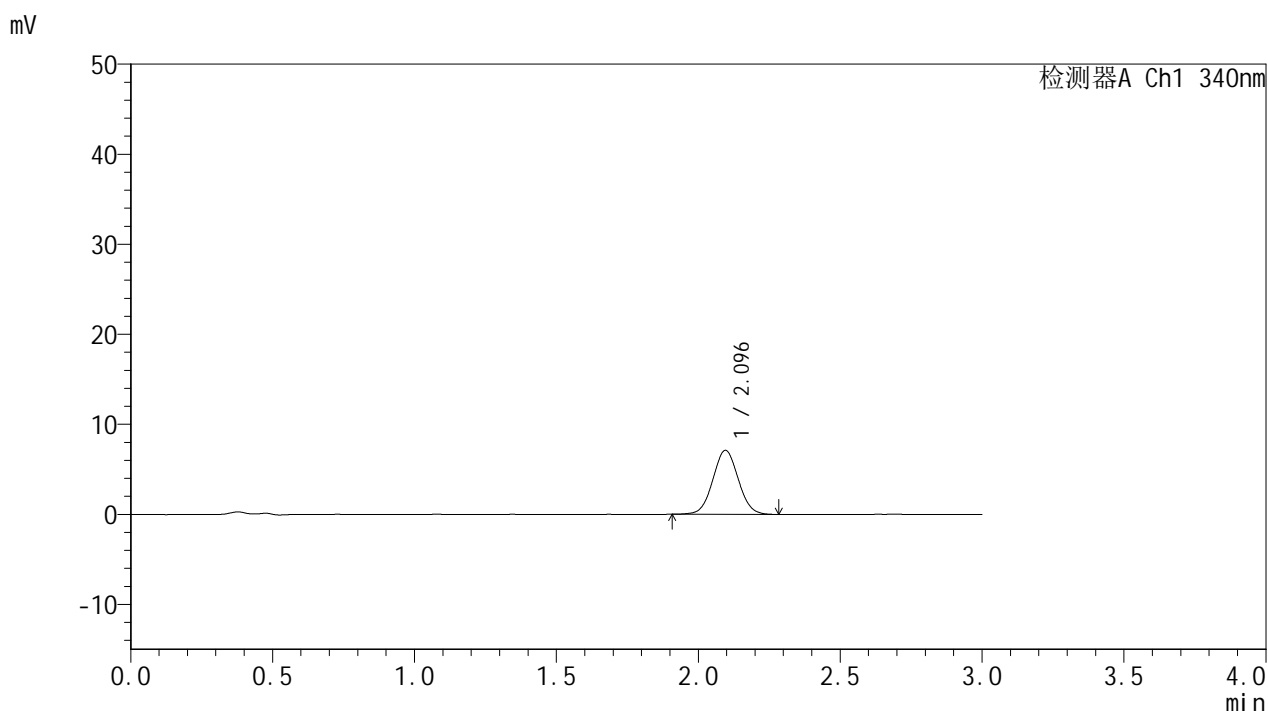


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-637-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:39:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:59      处理者: wangdan  
 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	2.096	44221	100.000	7104	2614	1.038	--
总计		44221	100.000	7104			

图146 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

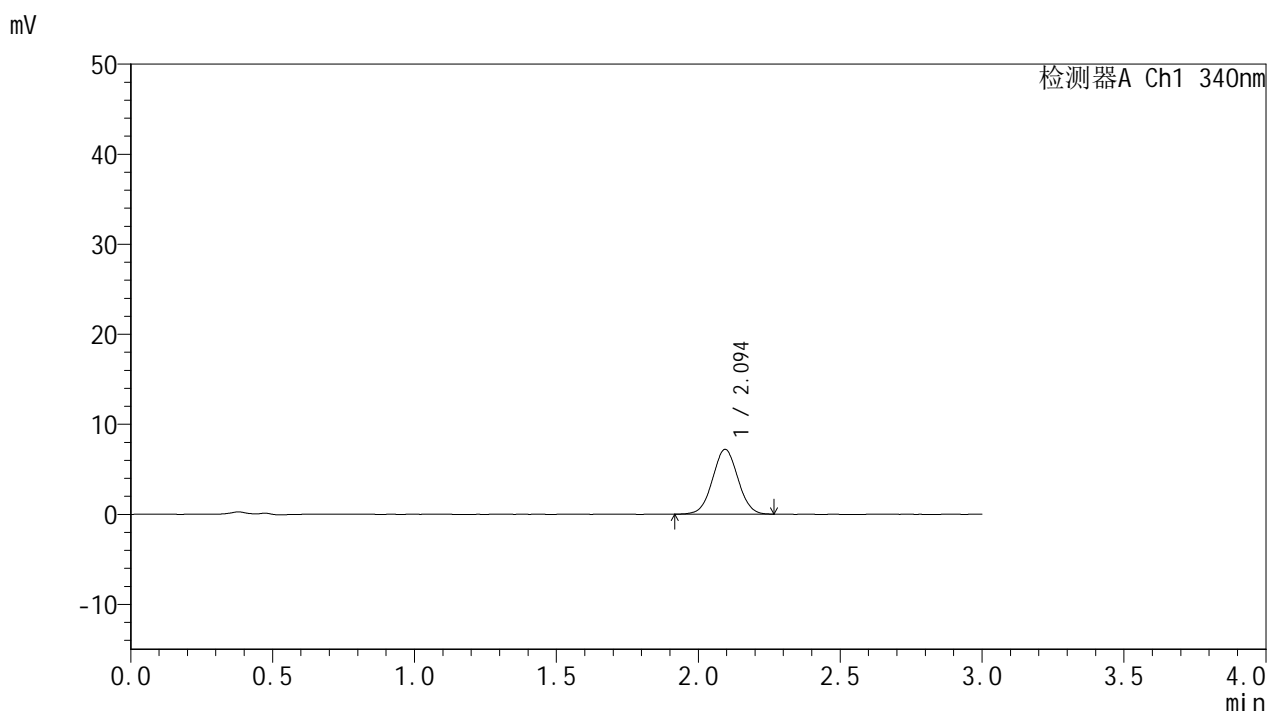


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-638-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:03      处理者: wangdan  
 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	2.094	44725	100.000	7182	2620	1.027	--
总计		44725	100.000	7182			

图147 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

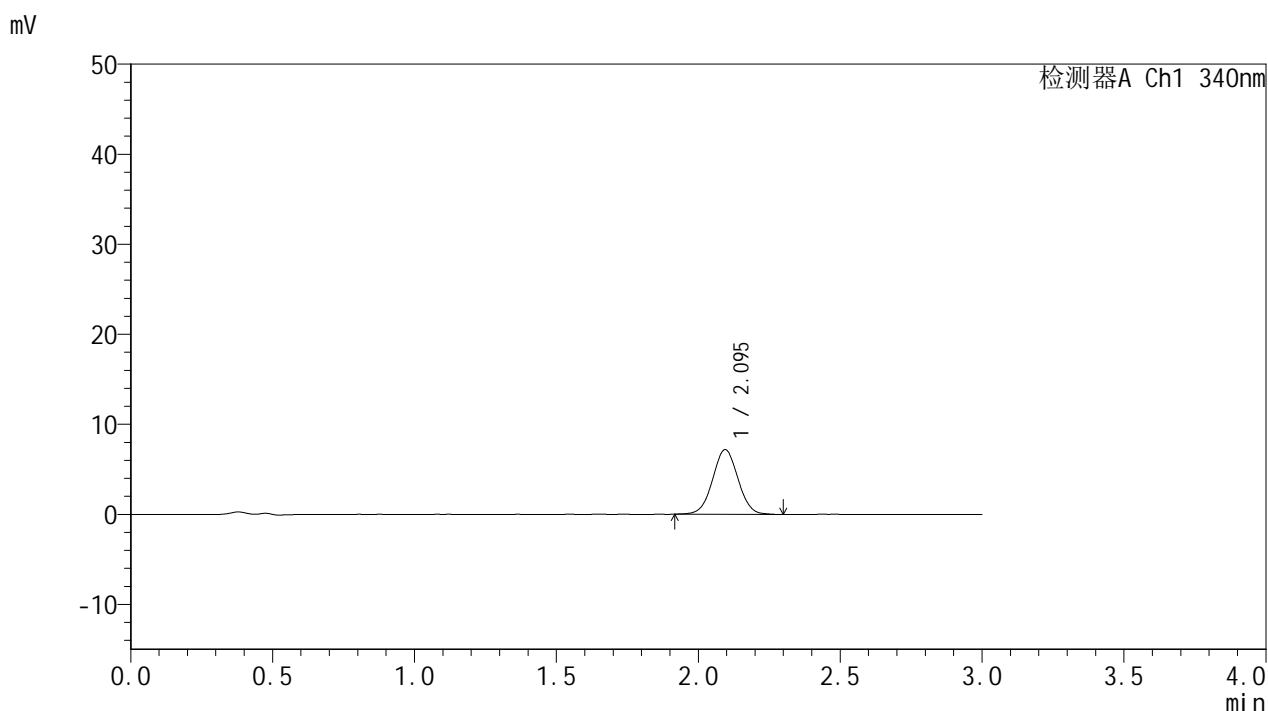


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-639-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:06      处理者: wangdan  
 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	2.095	44897	100.000	7178	2605	1.025	--
总计		44897	100.000	7178			

图148 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

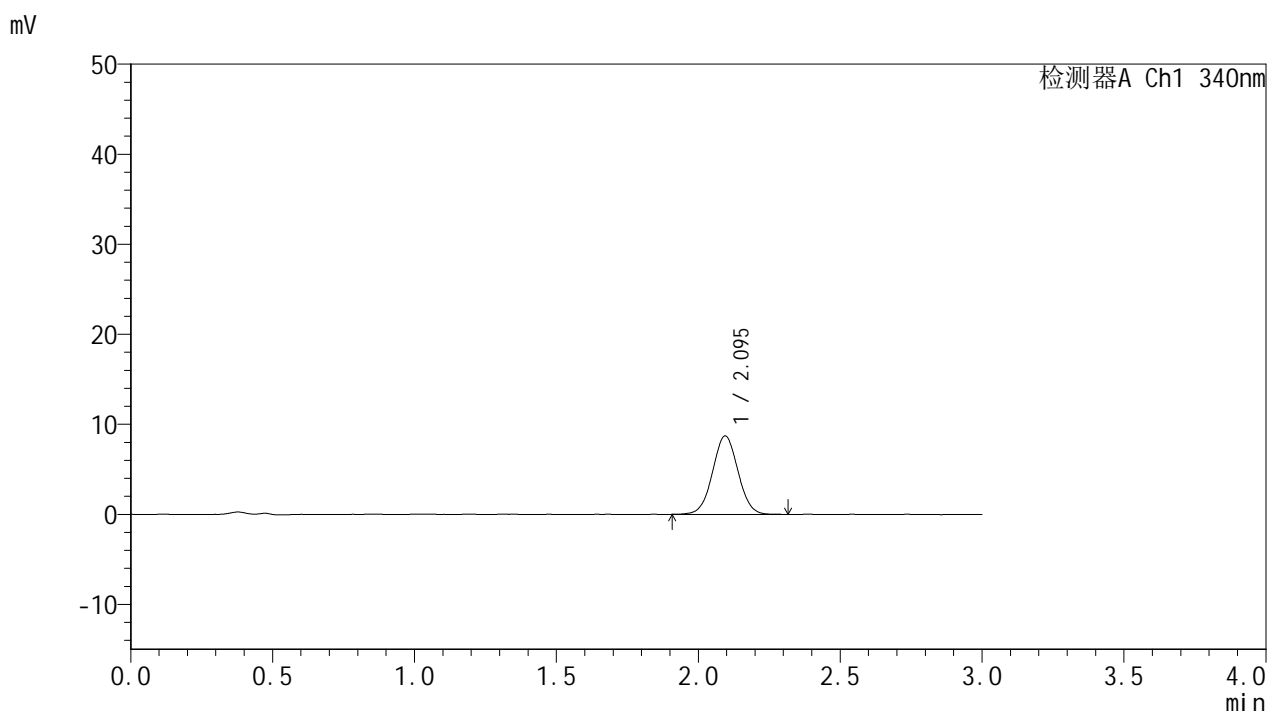


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-640-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:09      处理者: wangdan  
 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	2.095	54442	100.000	8699	2606	1.021	--
总计		54442	100.000	8699			

图149 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

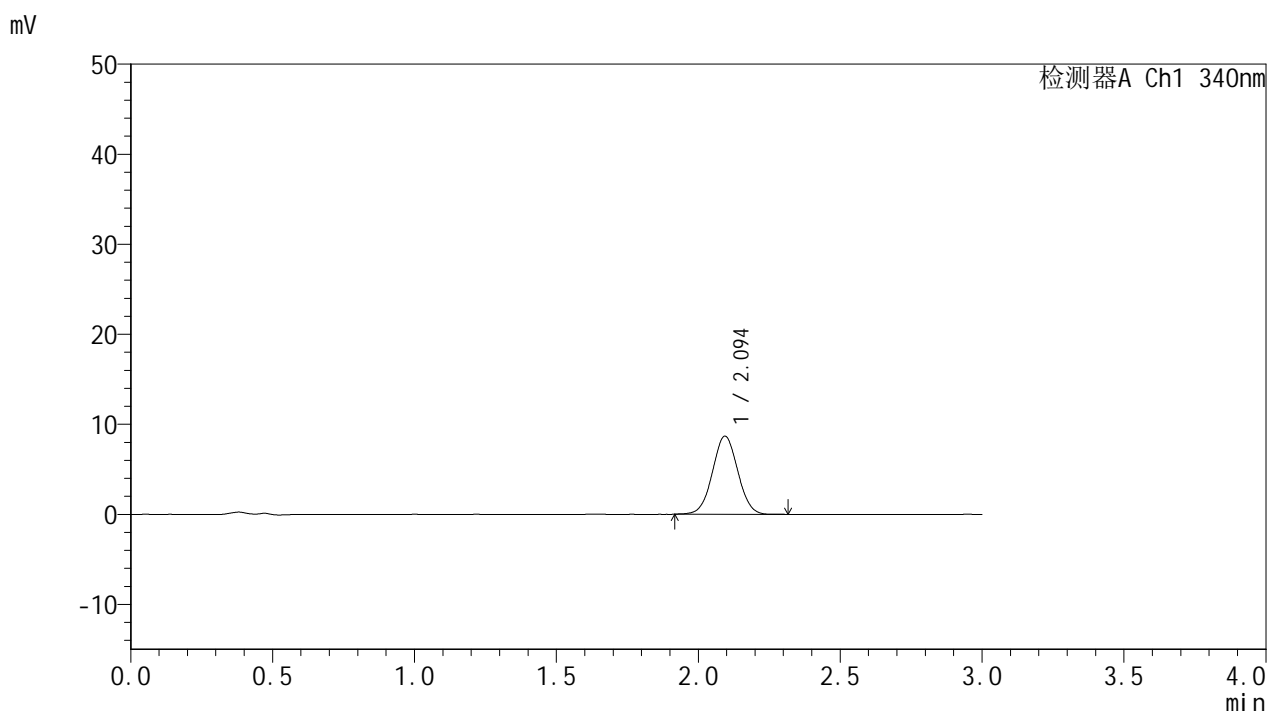


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-641-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:14      处理者: wangdan  
 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	2.094	54044	100.000	8659	2617	1.027	--
总计		54044	100.000	8659			

图150 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

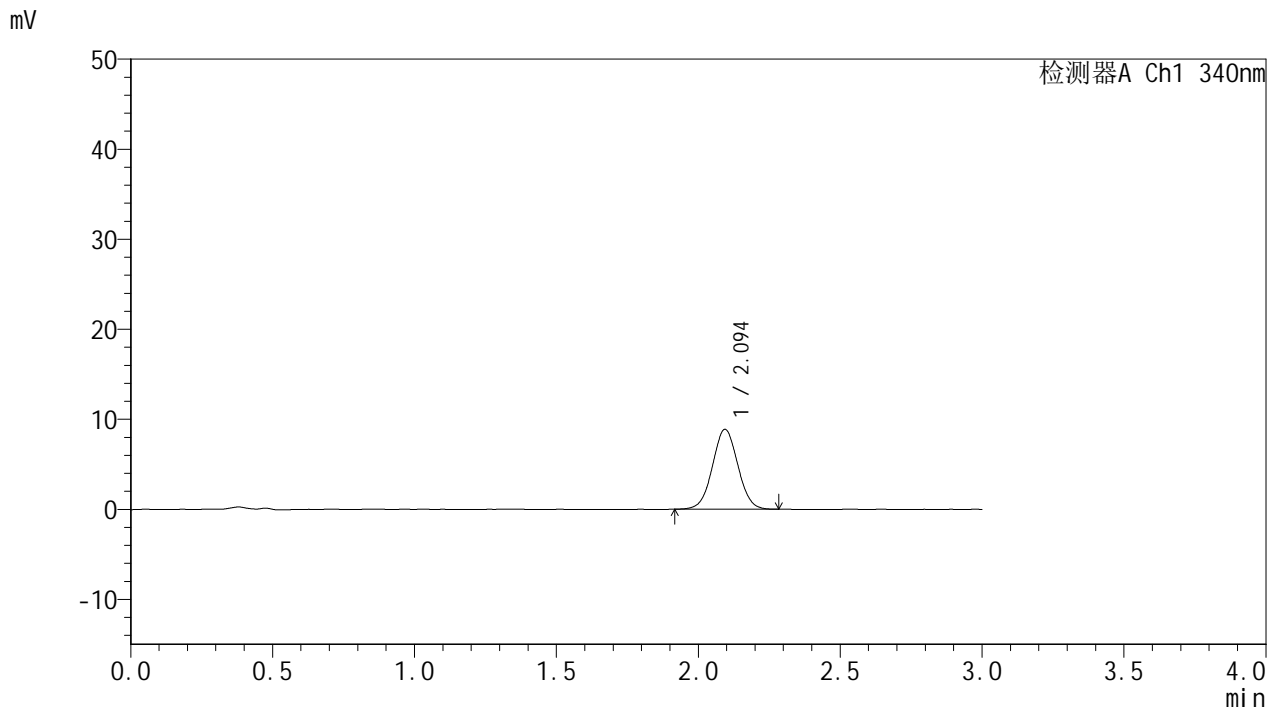


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-642-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:55:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:18      处理者: wangdan  
 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	2.094	55286	100.000	8860	2613	1.030	--
总计		55286	100.000	8860			

图151 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

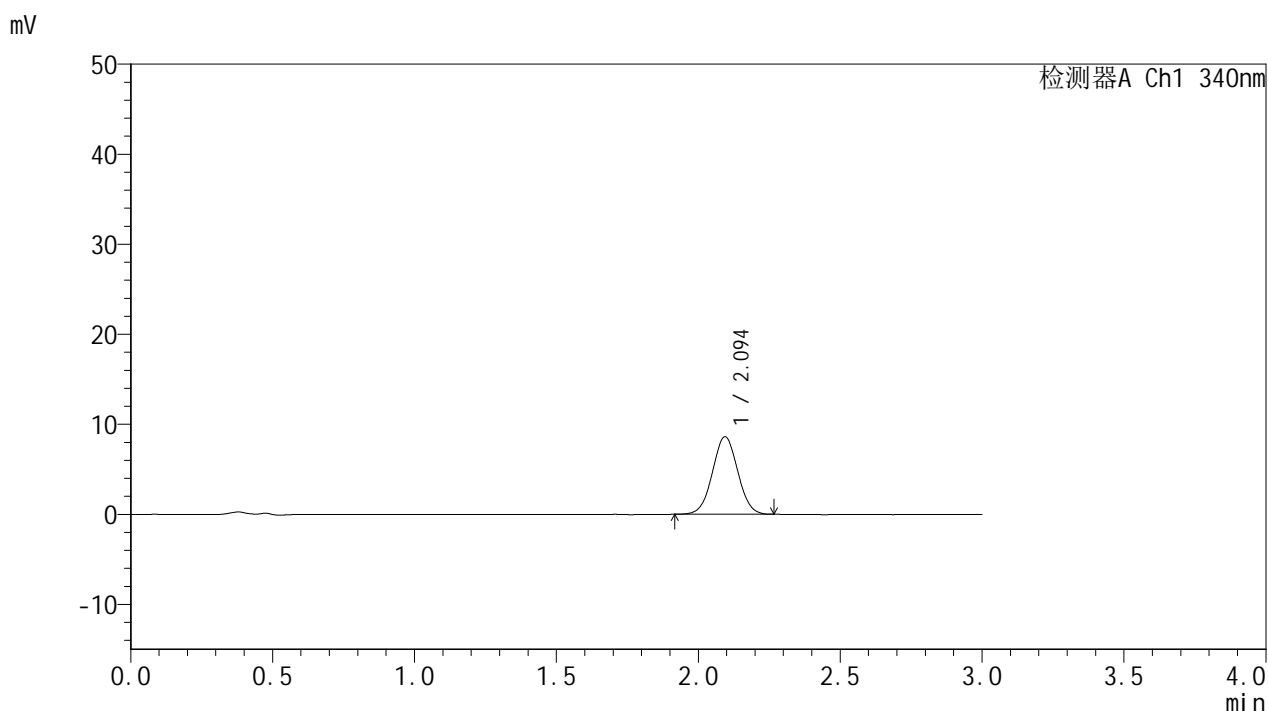


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-643-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 01:59:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:22      处理者: wangdan  
 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	2.094	53475	100.000	8601	2611	1.024	--
总计		53475	100.000	8601			

图152 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

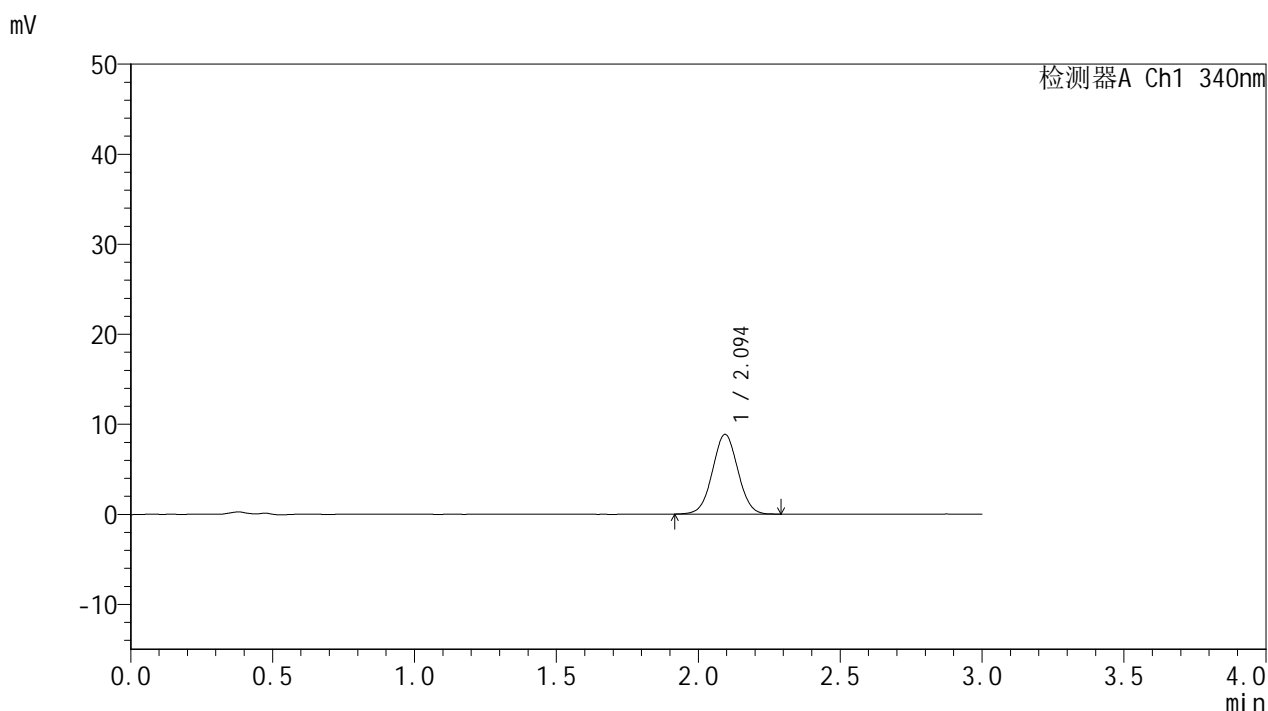


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-644-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:26      处理者: wangdan  
 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	2.094	55290	100.000	8845	2601	1.025	--
总计		55290	100.000	8845			

图153 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

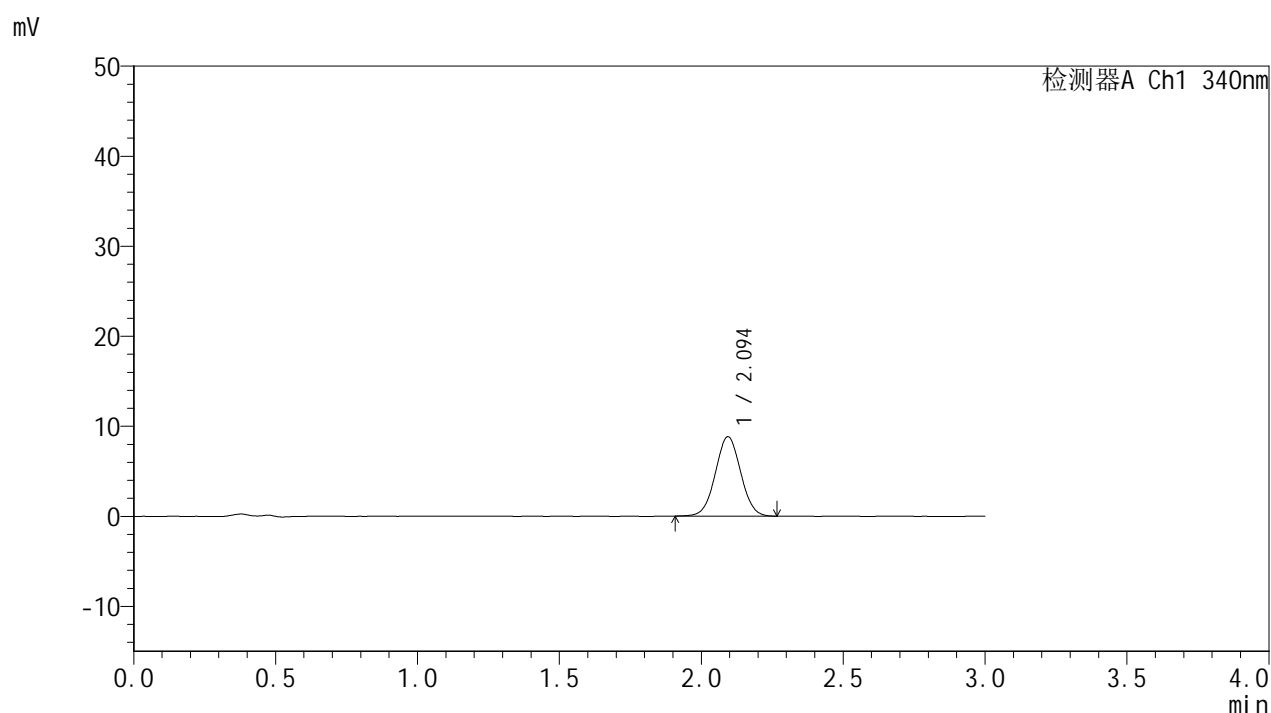


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-645-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:05:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:29      处理者: wangdan  
 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	2.094	54709	100.000	8794	2632	1.028	--
总计		54709	100.000	8794			

图154 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

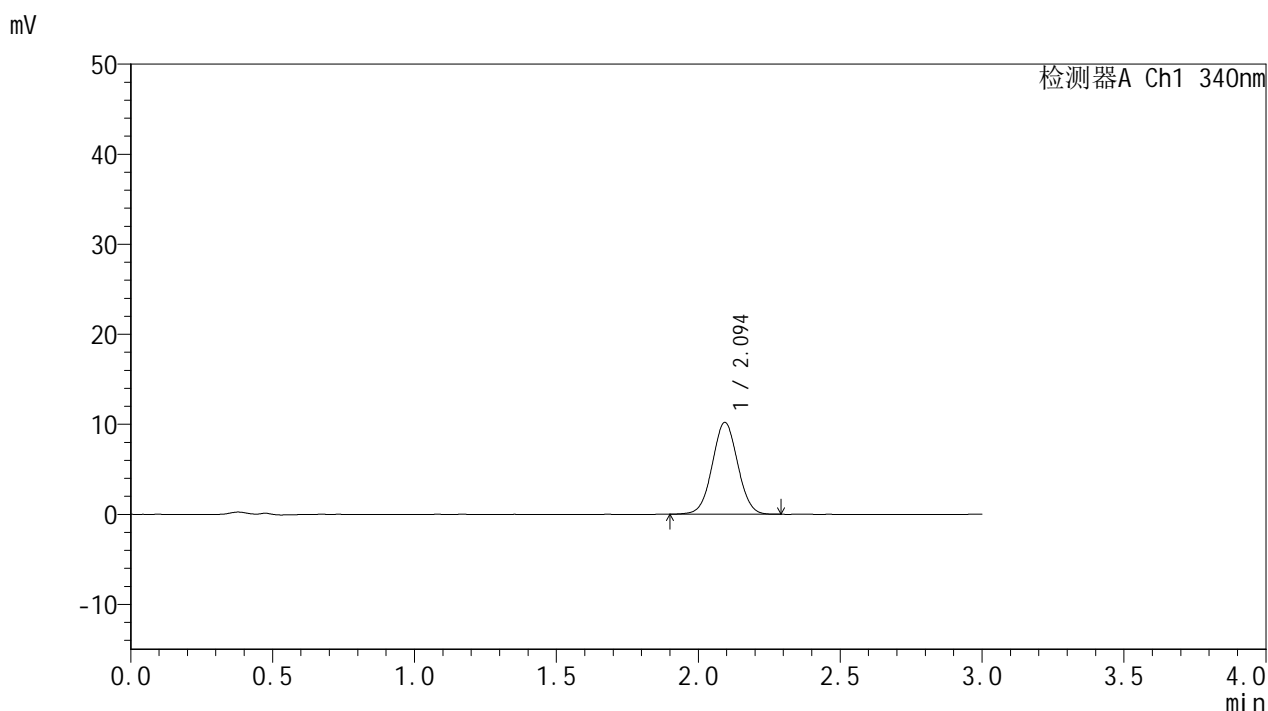


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-646-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:09:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:32      处理者: wangdan  
 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	2.094	63525	100.000	10172	2612	1.026	--
总计		63525	100.000	10172			

图155 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1  
 供试品溶液-1

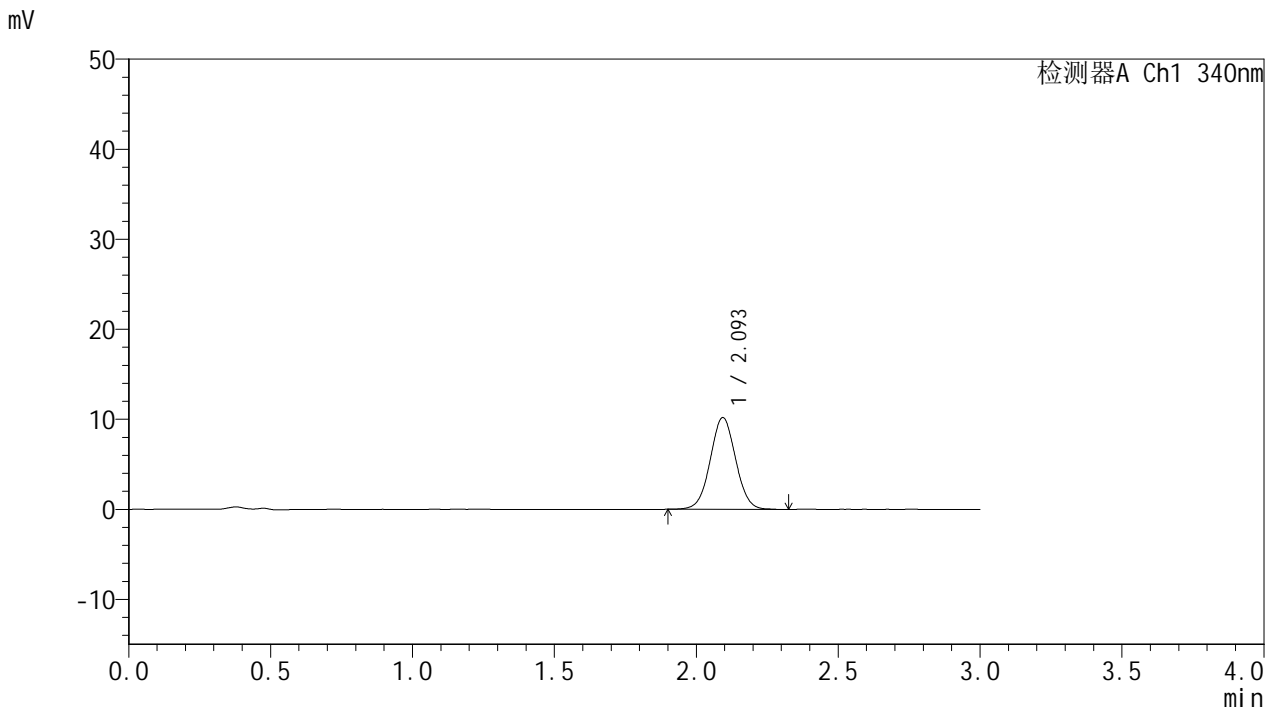


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-647-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:12:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:36      处理者: wangdan  
 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	2.093	63645	100.000	10162	2629	1.031	--
总计		63645	100.000	10162			

图156 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2  
 供试品溶液-1

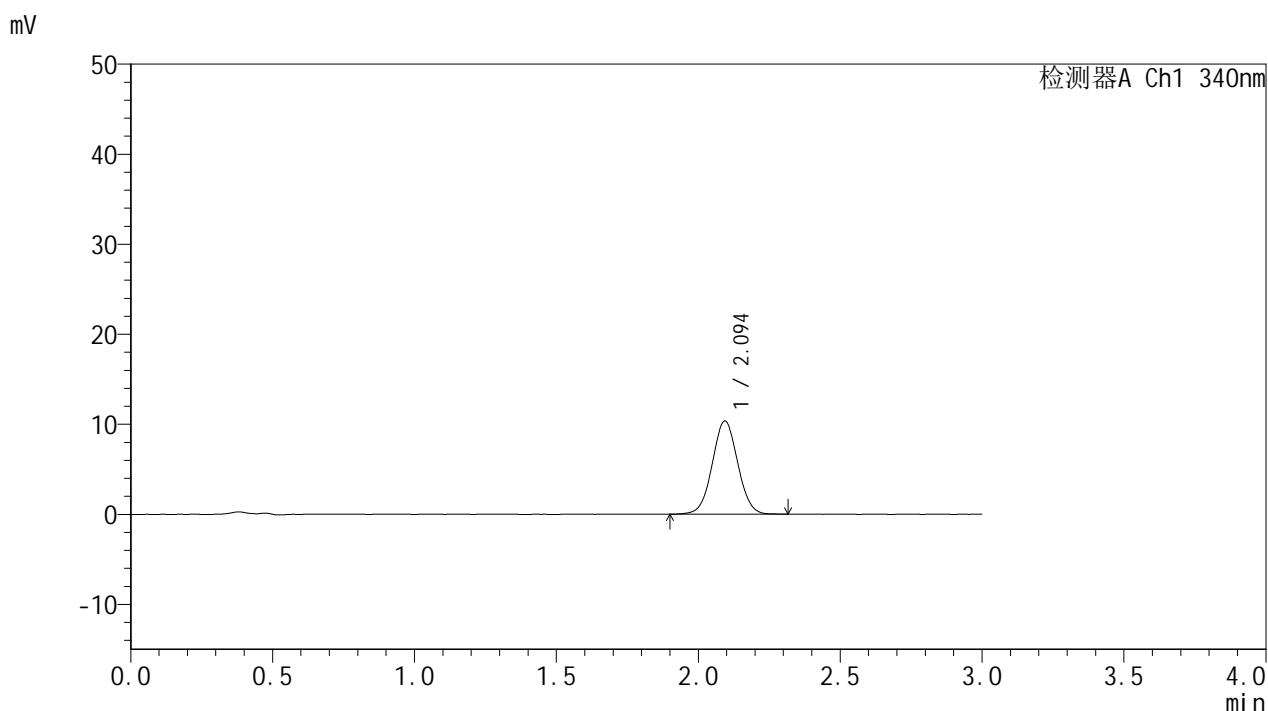


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-648-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:40      处理者: wangdan  
 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	2.094	64933	100.000	10331	2599	1.029	--
总计		64933	100.000	10331			

图157 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3  
 供试品溶液-1

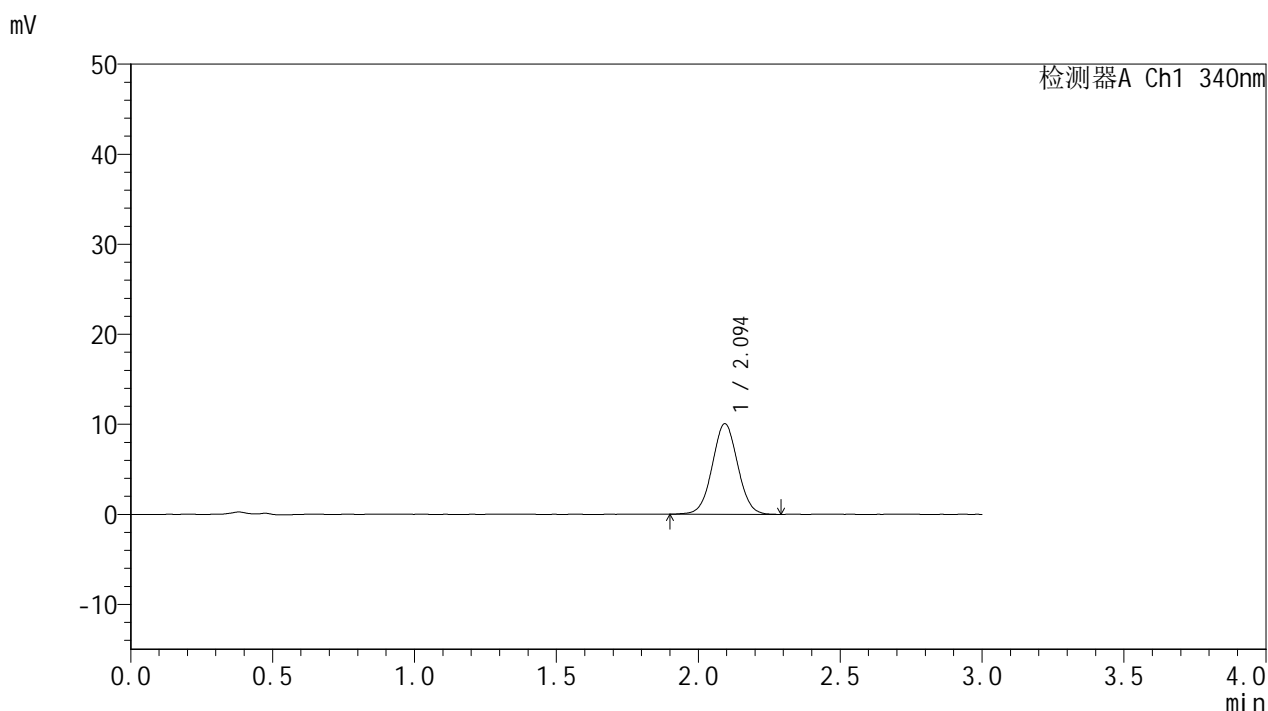


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-649-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:45      处理者: wangdan  
 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	2.094	62863	100.000	10041	2618	1.029	--
总计		62863	100.000	10041			

图158 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4  
 供试品溶液-1

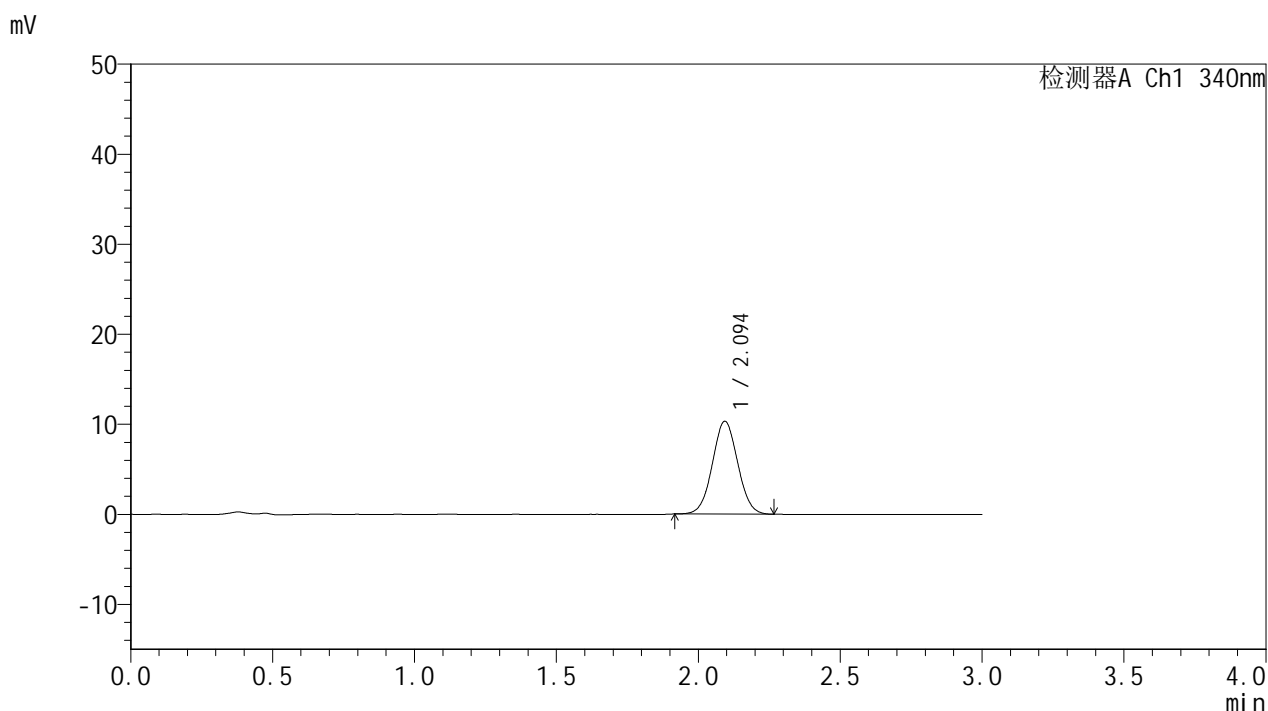


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-650-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:48      处理者: wangdan  
 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	2.094	64076	100.000	10280	2613	1.035	--
总计		64076	100.000	10280			

图159 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5  
 供试品溶液-1

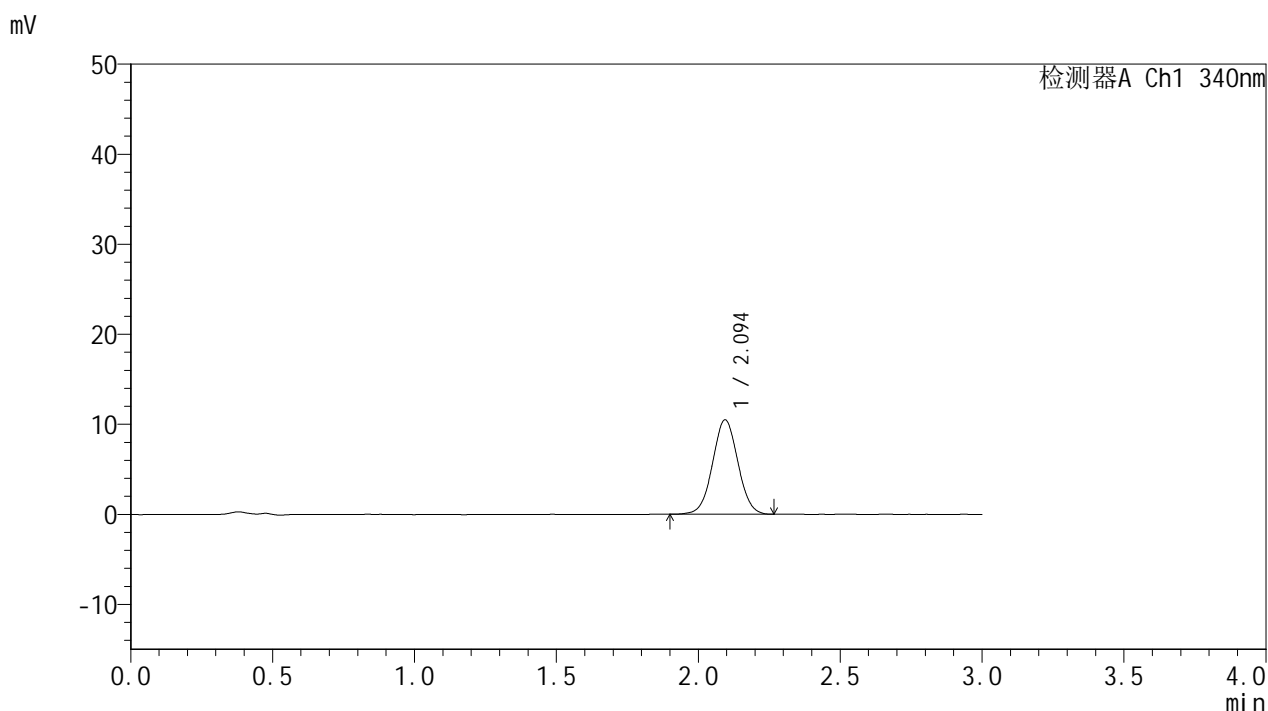


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-651-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:26:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:52      处理者: wangdan  
 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	2.094	65236	100.000	10472	2627	1.025	--
总计		65236	100.000	10472			

图160 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6  
 供试品溶液-1

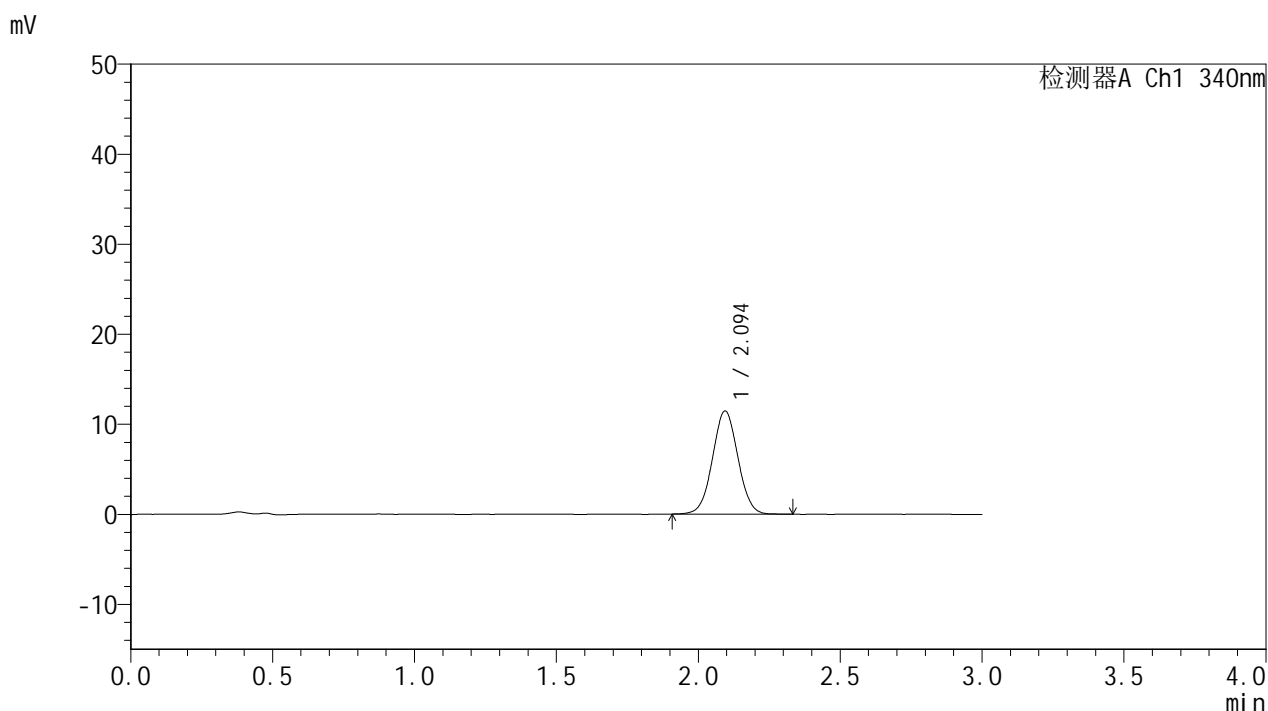


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-652-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:29:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:56      处理者: wangdan  
 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	2.094	71663	100.000	11448	2604	1.029	--
总计		71663	100.000	11448			

图161 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

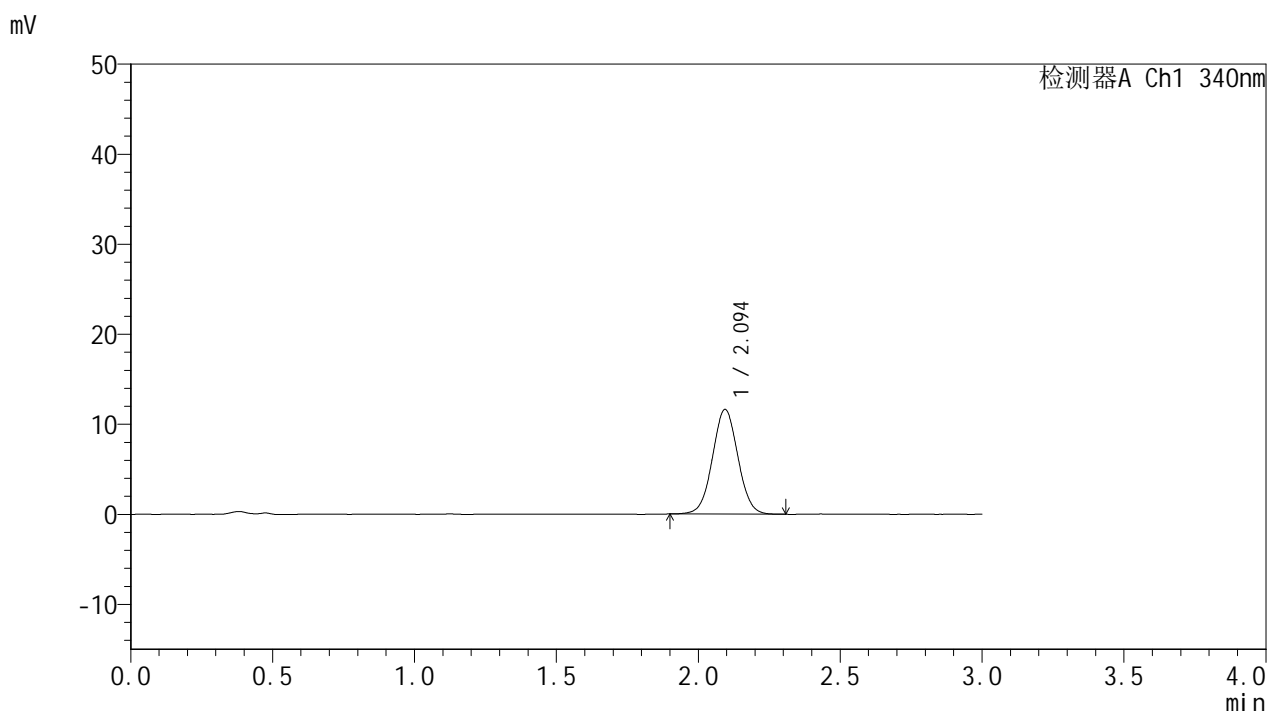


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-653-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:32:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:00      处理者: wangdan  
 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	2.094	72541	100.000	11605	2618	1.033	--
总计		72541	100.000	11605			

图162 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

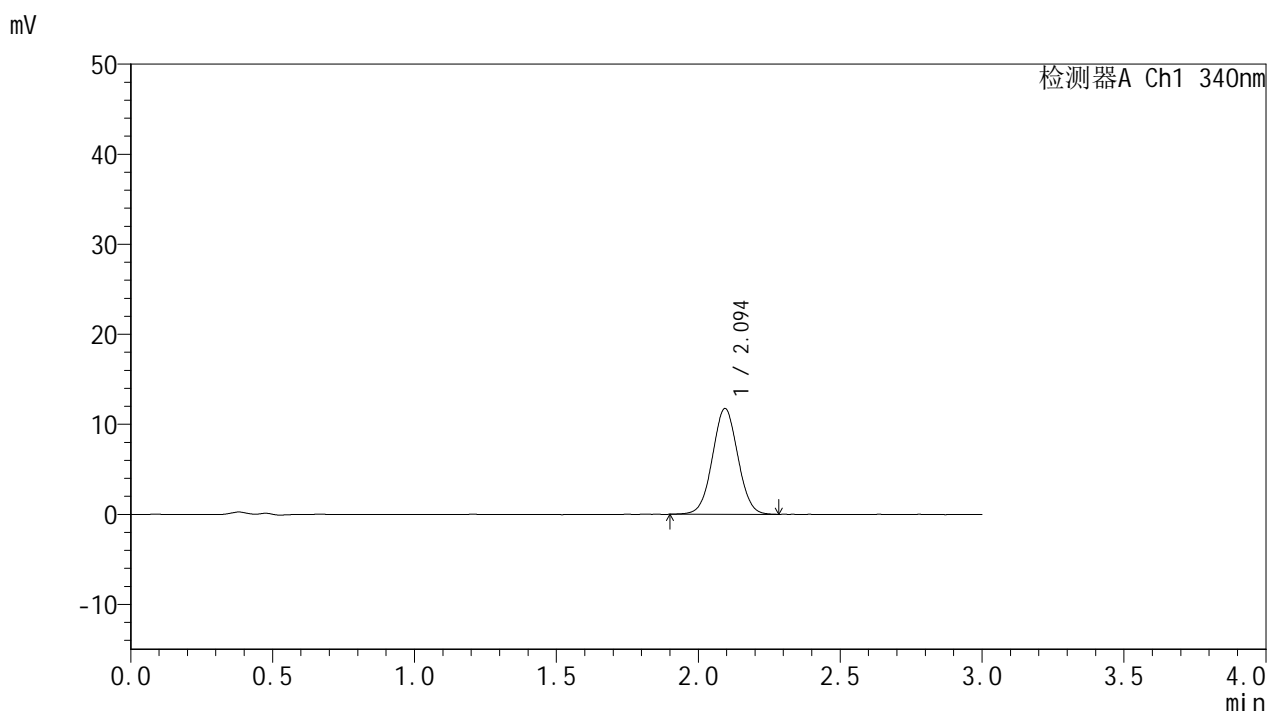


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-654-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:36:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:04      处理者: wangdan  
 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	2.094	73289	100.000	11727	2606	1.028	--
总计		73289	100.000	11727			

图163 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

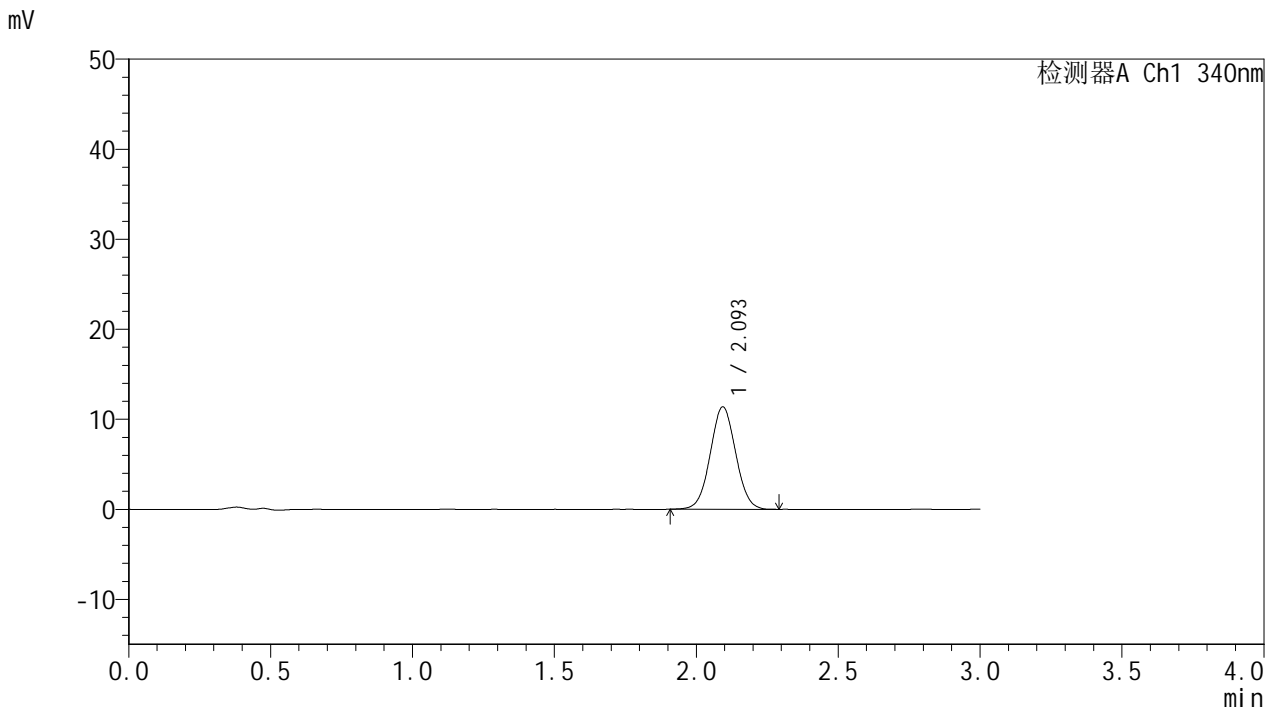


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-655-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:39:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:09      处理者: wangdan  
 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	2.093	70948	100.000	11340	2598	1.035	--
总计		70948	100.000	11340			

图164 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

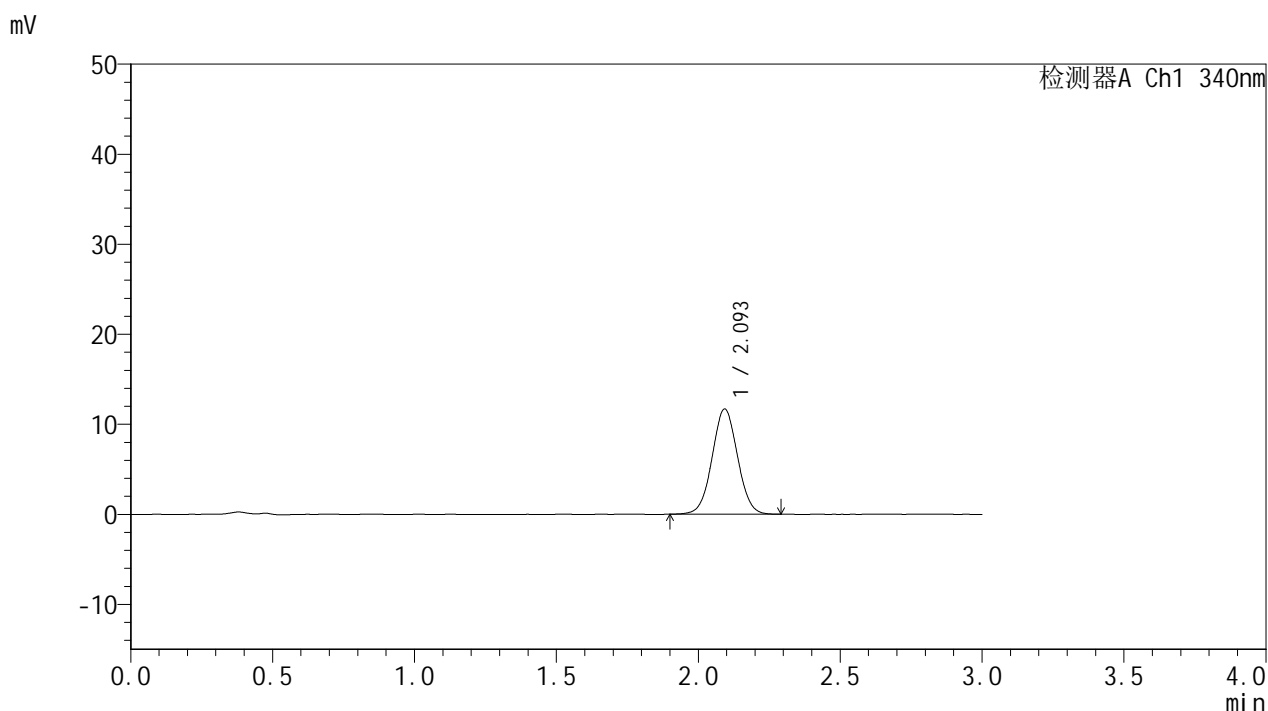


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-656-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:12      处理者: wangdan  
 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	2.093	72811	100.000	11637	2606	1.029	--
总计		72811	100.000	11637			

图165 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

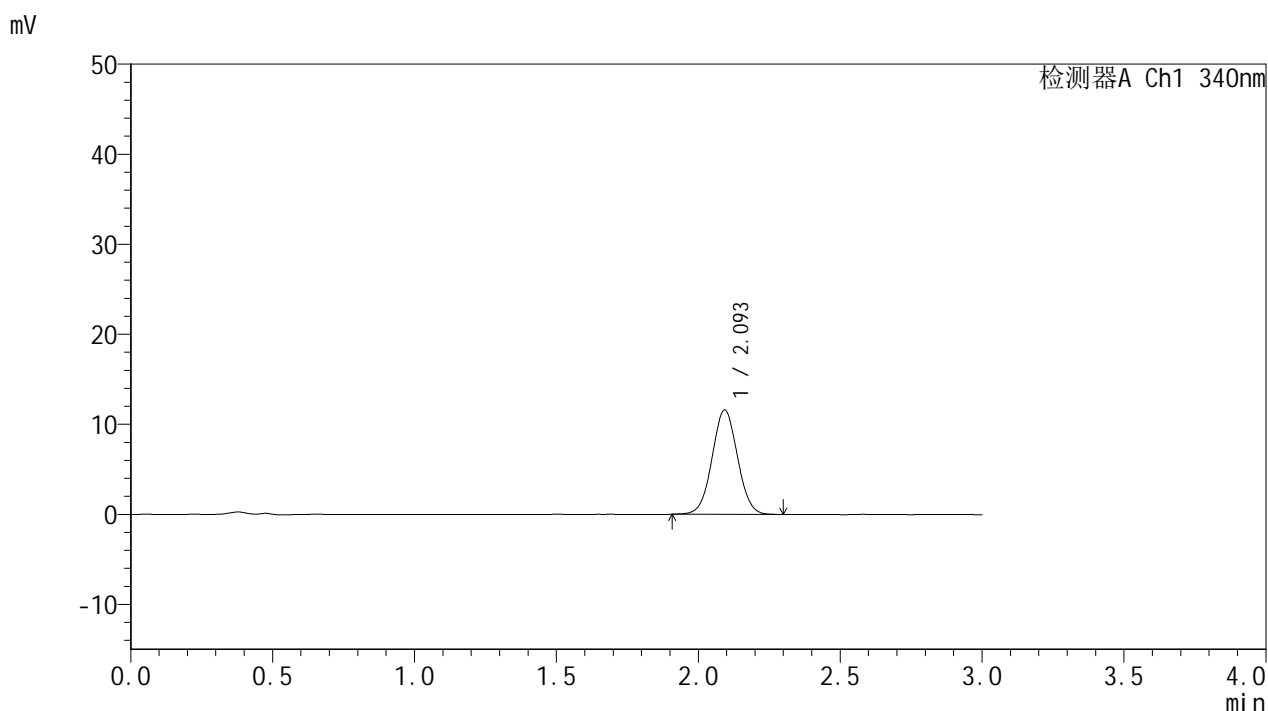


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-657-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:46:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:16      处理者: wangdan  
 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	2.093	72292	100.000	11542	2600	1.029	--
总计		72292	100.000	11542			

图166 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

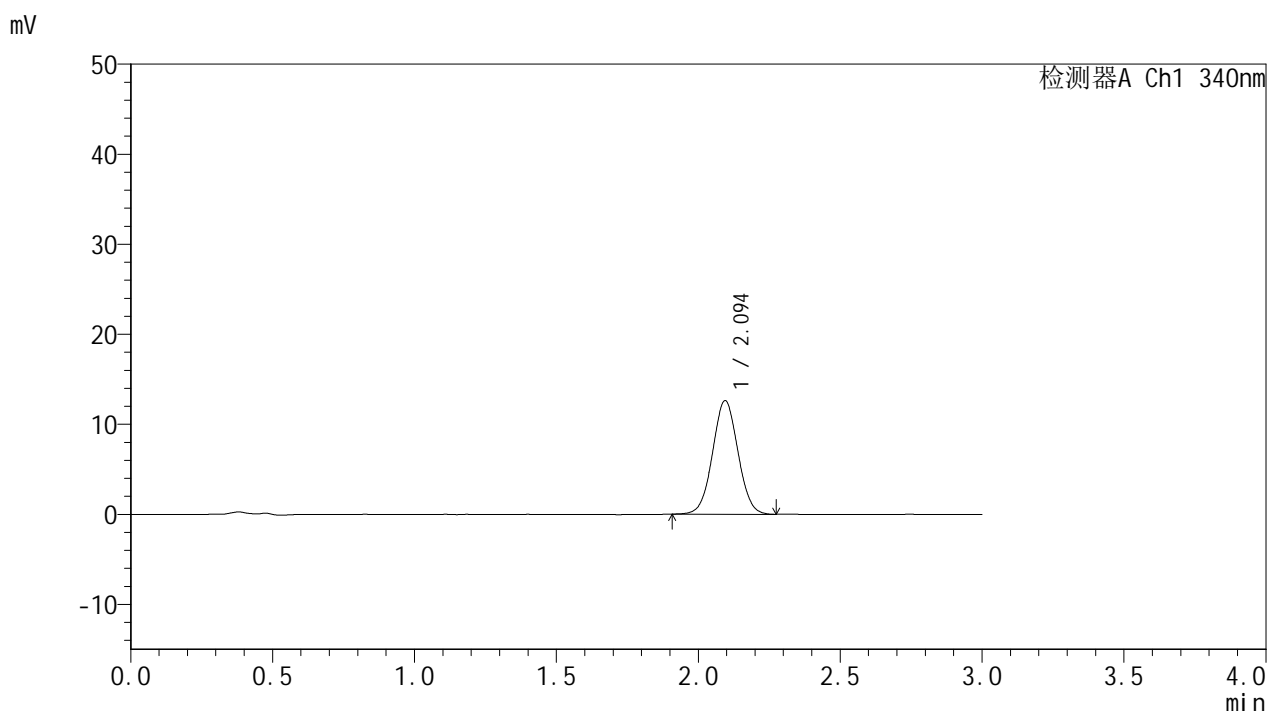


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-658-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:49:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:19      处理者: wangdan  
 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	2.094	78670	100.000	12601	2612	1.031	--
总计		78670	100.000	12601			

图167 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1  
 供试品溶液-1

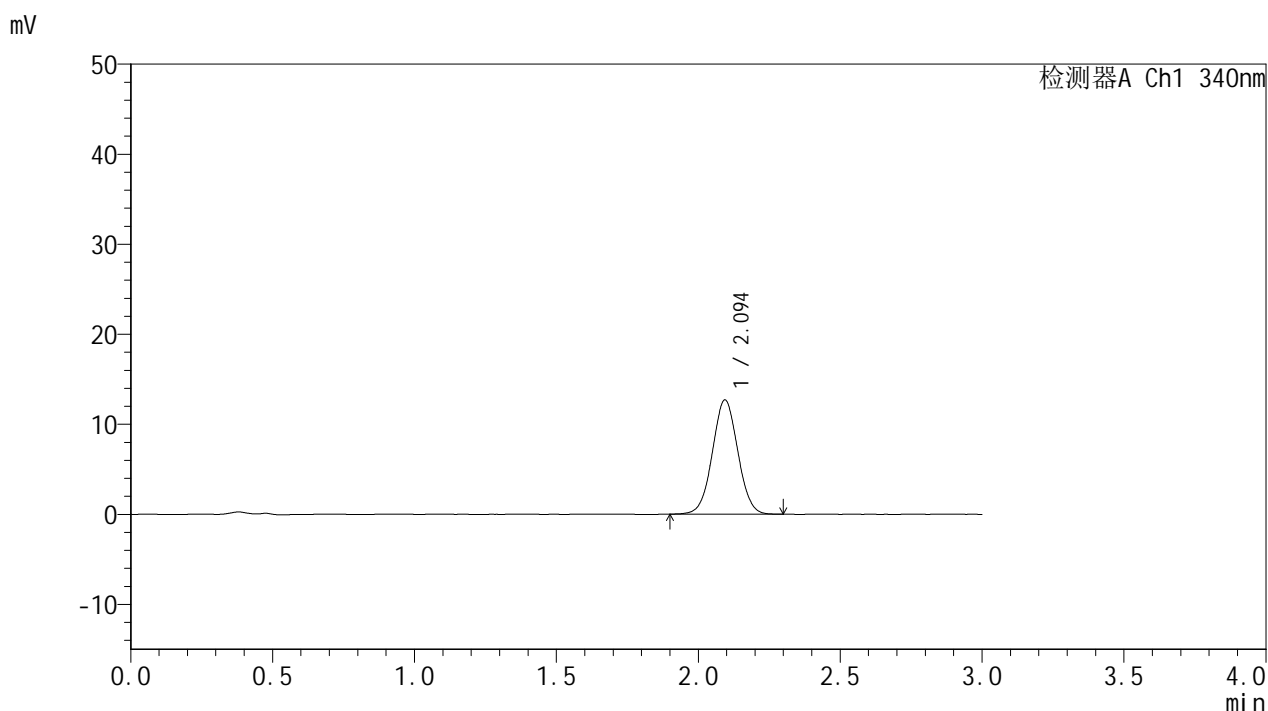


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-659-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:22      处理者: wangdan  
 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	2.094	79183	100.000	12662	2603	1.027	--
总计		79183	100.000	12662			

图168 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2  
 供试品溶液-1

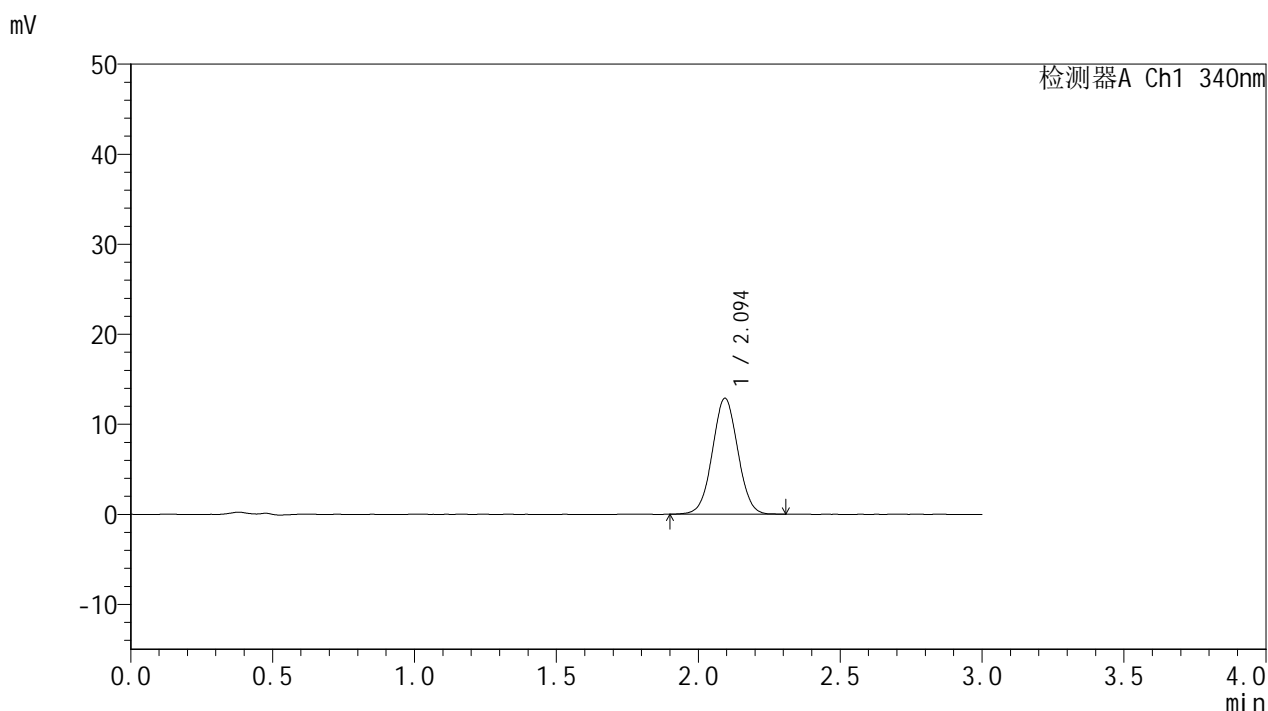


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-660-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:26      处理者: wangdan  
 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	2.094	80372	100.000	12848	2607	1.029	--
总计		80372	100.000	12848			

图169 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3  
 供试品溶液-1

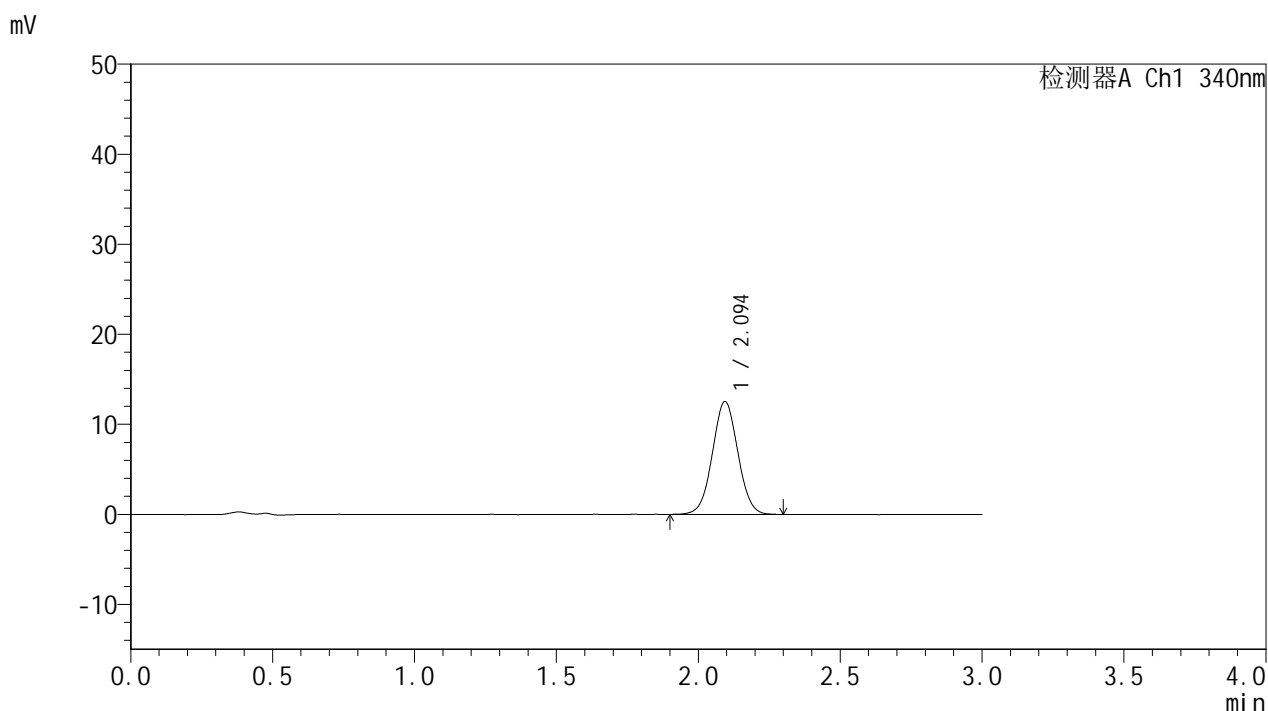


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-661-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 02:59:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:29      处理者: wangdan  
 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	2.094	78497	100.000	12514	2597	1.033	--
总计		78497	100.000	12514			

图170 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4  
 供试品溶液-1

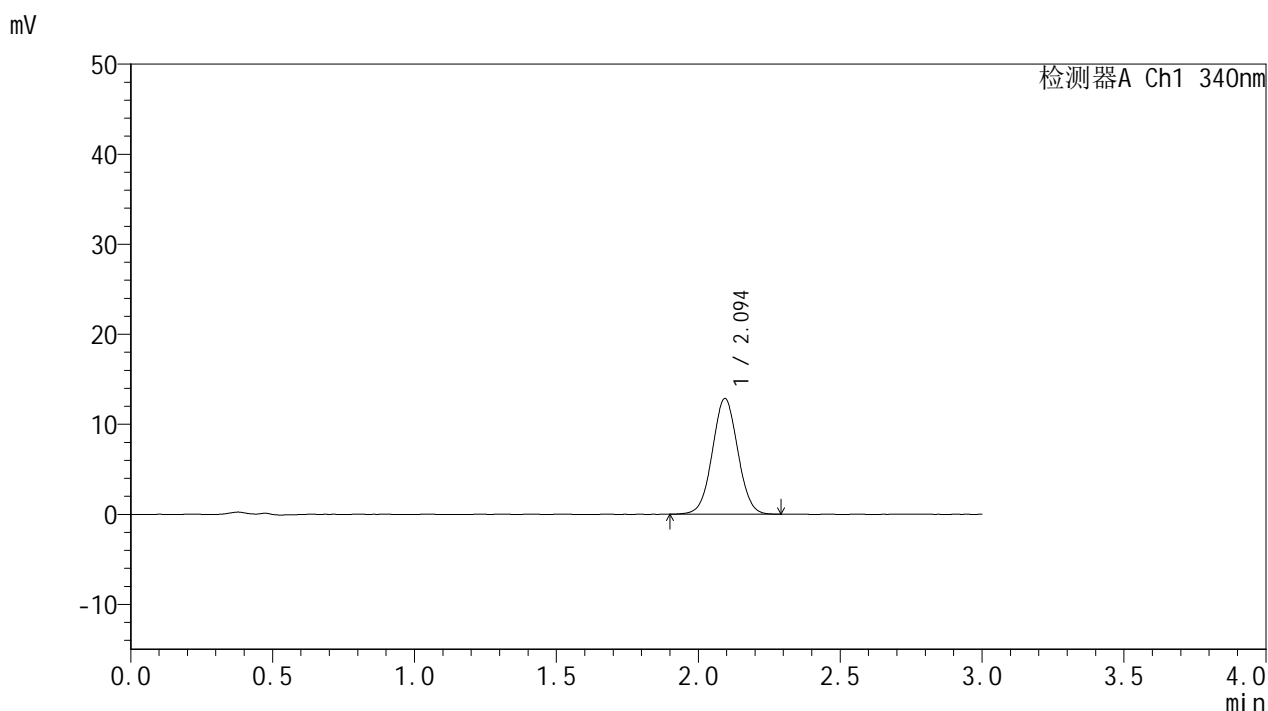


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-662-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:03:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:32      处理者: wangdan  
 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	2.094	80266	100.000	12820	2607	1.030	--
总计		80266	100.000	12820			

图171 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5  
 供试品溶液-1

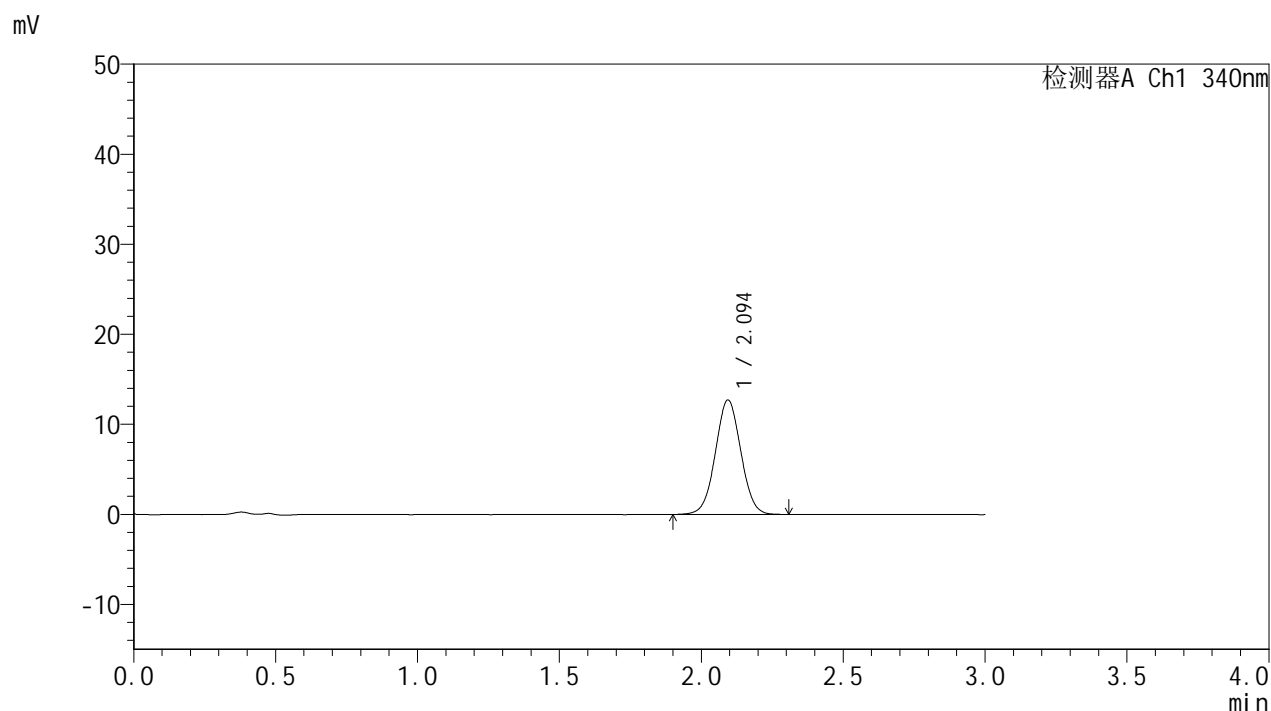


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-663-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:06:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:36      处理者: wangdan  
 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	2.094	79545	100.000	12688	2598	1.025	--
总计		79545	100.000	12688			

图172 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6  
 供试品溶液-1

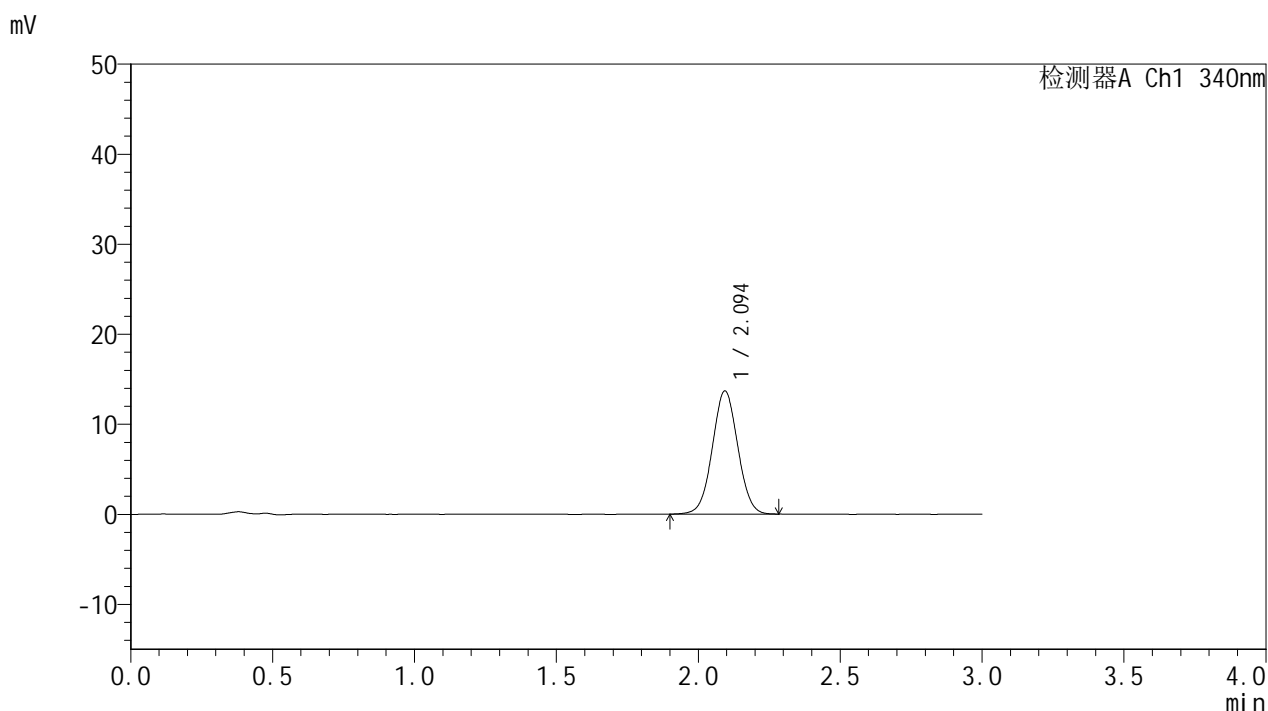


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-664-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:09:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:39      处理者: wangdan  
 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	2.094	85420	100.000	13645	2595	1.029	--
总计		85420	100.000	13645			

图173 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

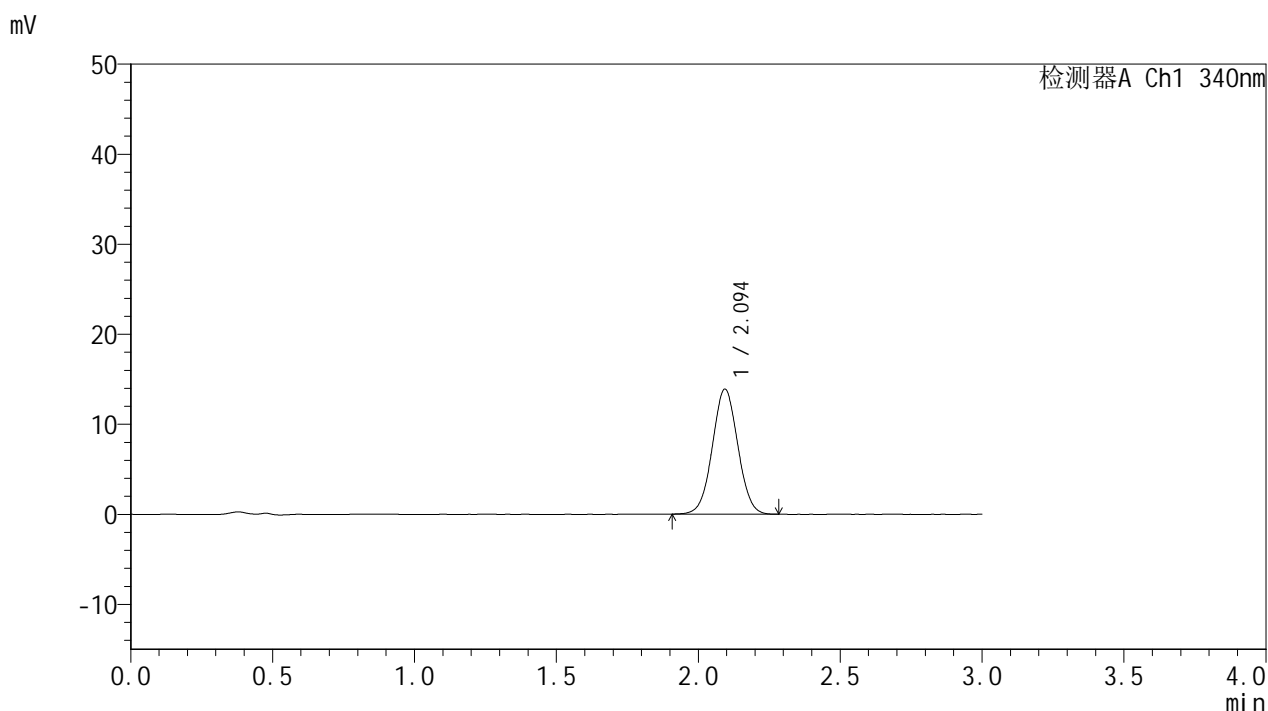


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-665-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:13:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:42      处理者: wangdan  
 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	2.094	86886	100.000	13865	2599	1.028	--
总计		86886	100.000	13865			

图174 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

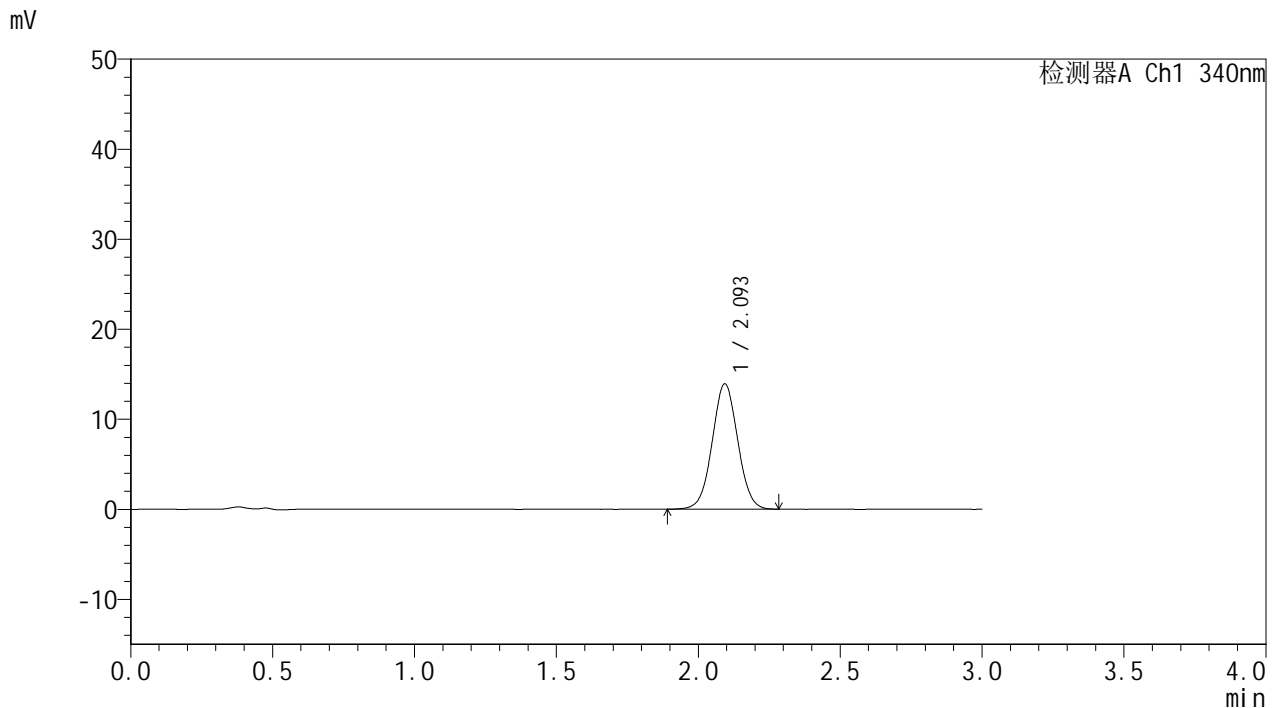


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-666-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:45      处理者: wangdan  
 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	2.093	87139	100.000	13873	2589	1.029	--
总计		87139	100.000	13873			

图175 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

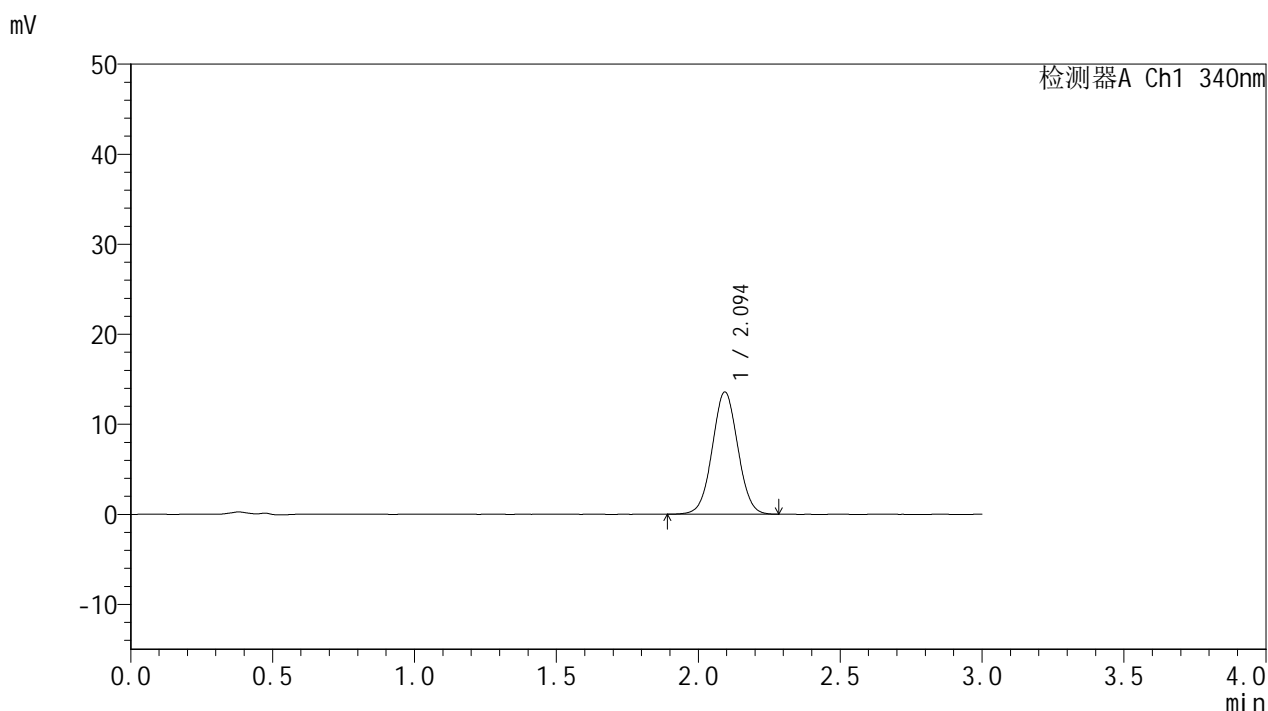


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-667-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:19:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:49      处理者: wangdan  
 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	2.094	85184	100.000	13547	2588	1.030	--
总计		85184	100.000	13547			

图176 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

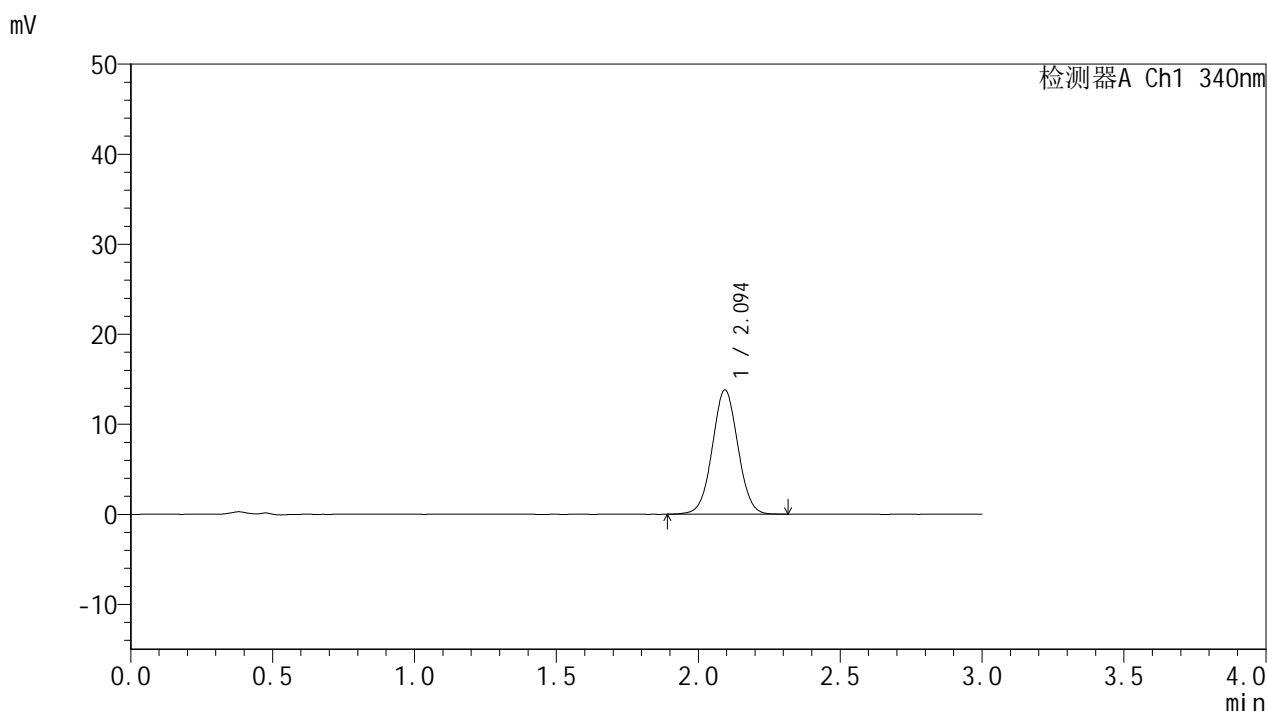


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-668-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:23:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:53      处理者: wangdan  
 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	2.094	86586	100.000	13761	2587	1.028	--
总计		86586	100.000	13761			

图177 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

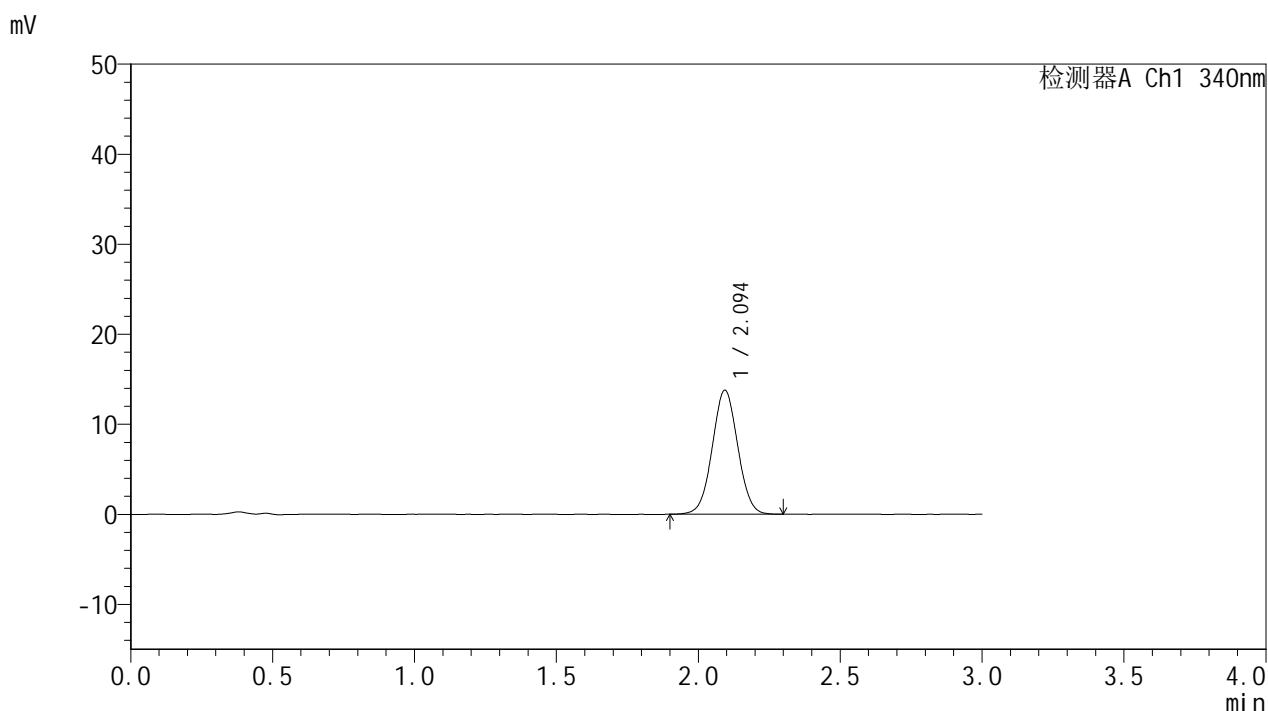


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-669-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:26:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:56      处理者: wangdan  
 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	2.094	86053	100.000	13727	2595	1.028	--
总计		86053	100.000	13727			

图178 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

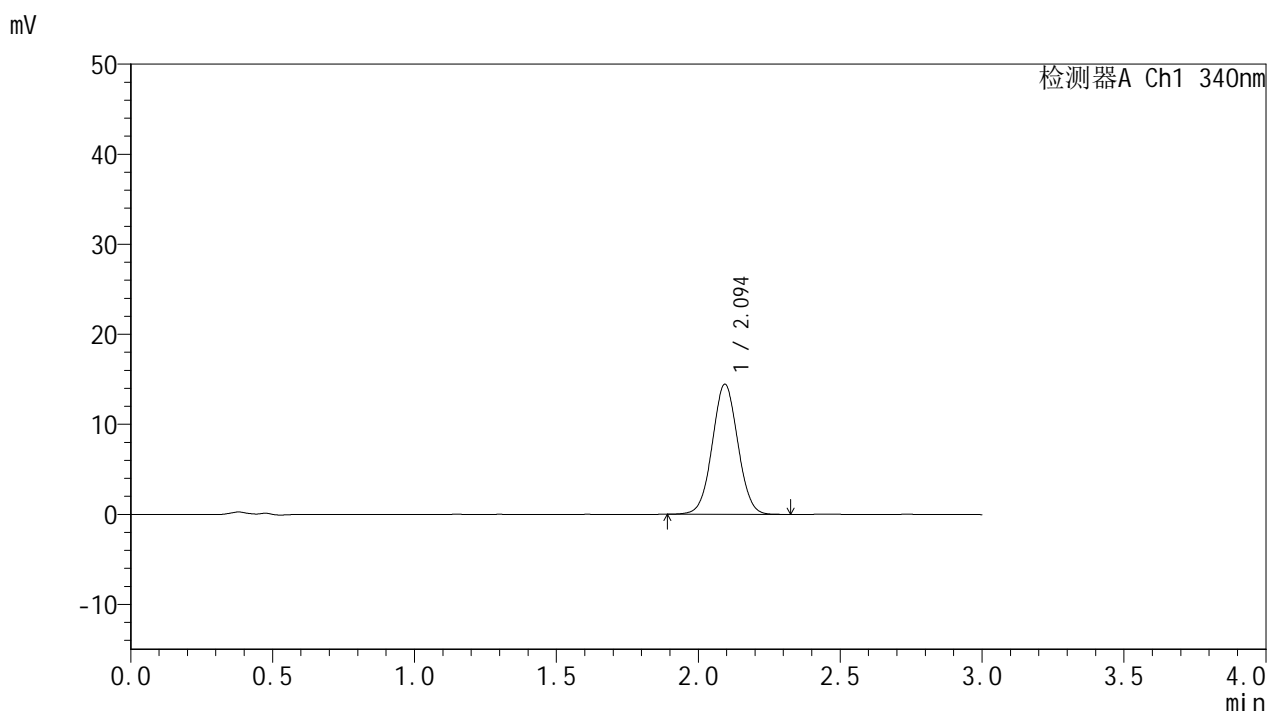


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-670-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:59      处理者: wangdan  
 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	2.094	90827	100.000	14421	2579	1.031	--
总计		90827	100.000	14421			

图179 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

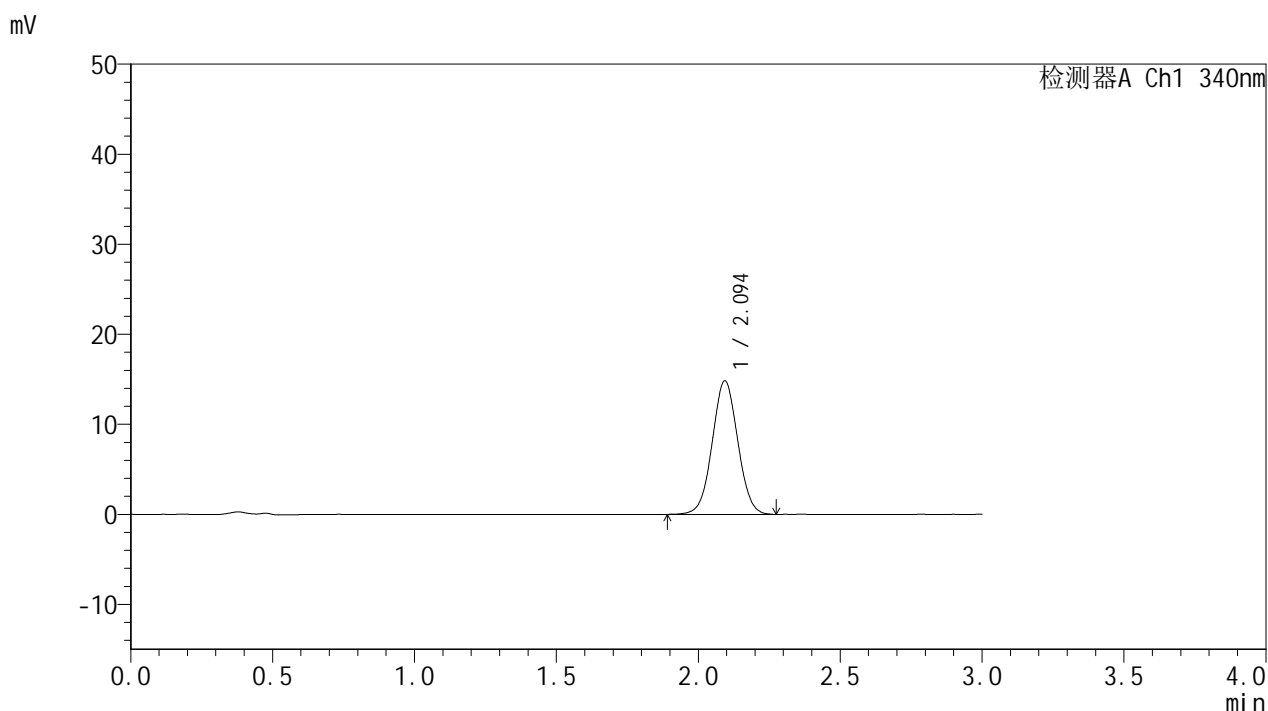


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-671-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:33:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:02      处理者: wangdan  
 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	2.094	93076	100.000	14793	2581	1.027	--
总计		93076	100.000	14793			

图180 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

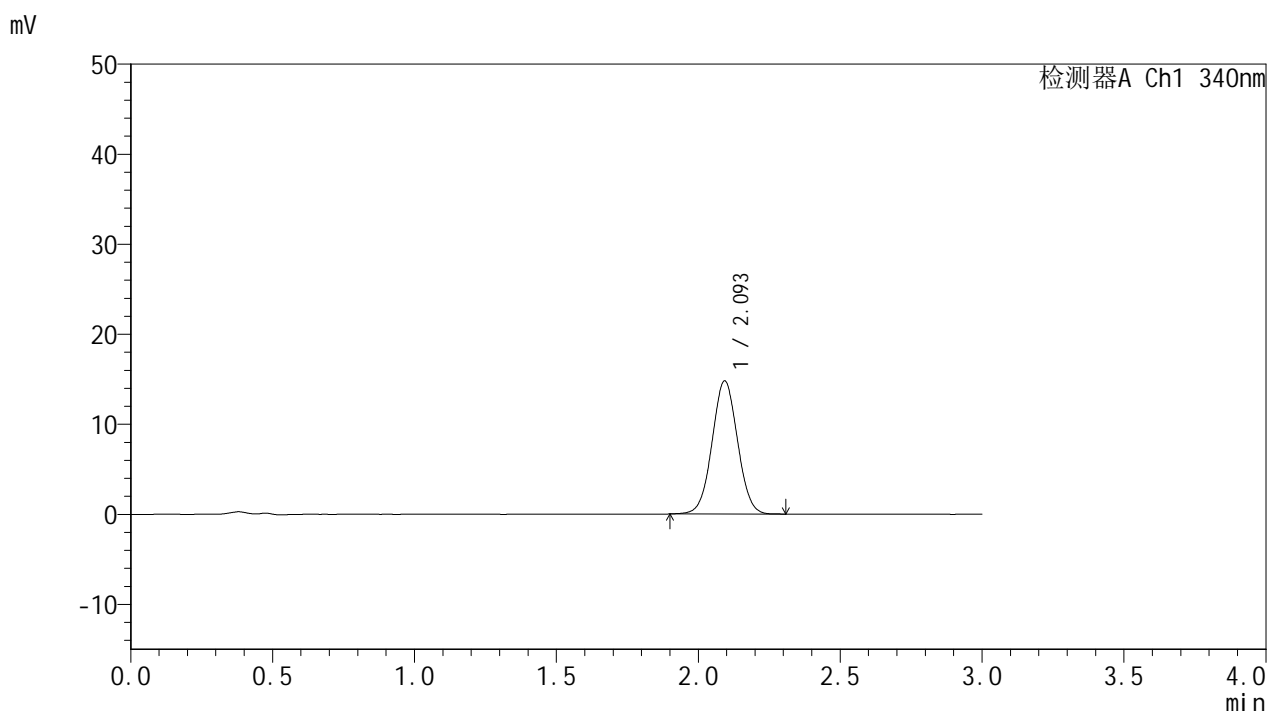


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-672-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:36:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:06      处理者: wangdan  
 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	2.093	92429	100.000	14729	2596	1.027	--
总计		92429	100.000	14729			

图181 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

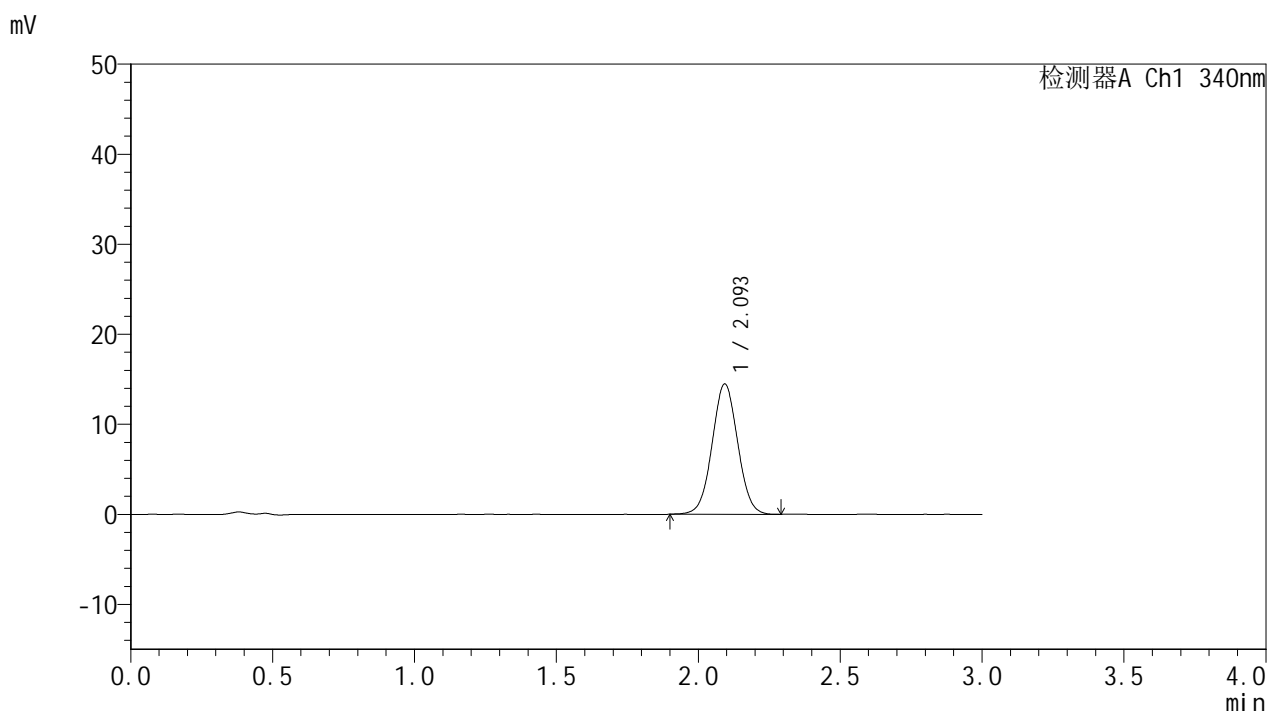


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-673-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:40:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:09      处理者: wangdan  
 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	2.093	90845	100.000	14431	2576	1.027	--
总计		90845	100.000	14431			

图182 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

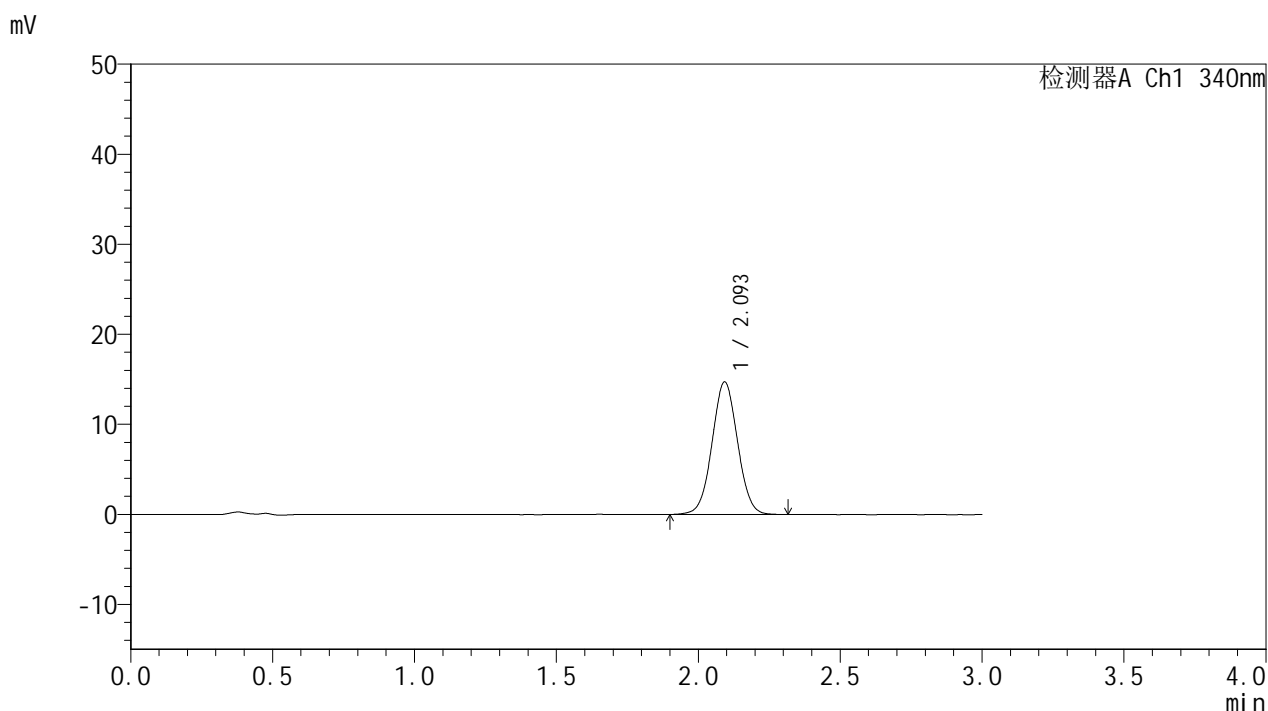


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-674-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:43:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:12      处理者: wangdan  
 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	2.093	92302	100.000	14663	2593	1.028	--
总计		92302	100.000	14663			

图183 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

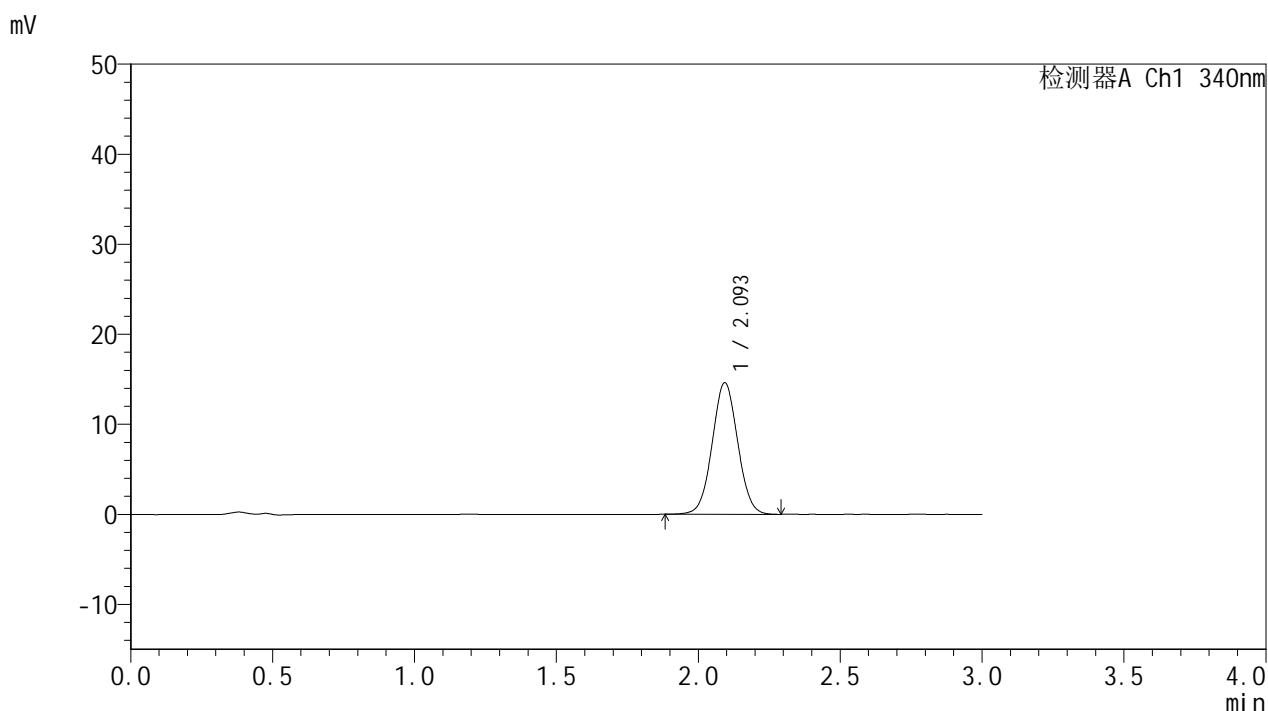


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-675-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:46:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:15      处理者: wangdan  
 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	2.093	91443	100.000	14568	2599	1.033	--
总计		91443	100.000	14568			

图184 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

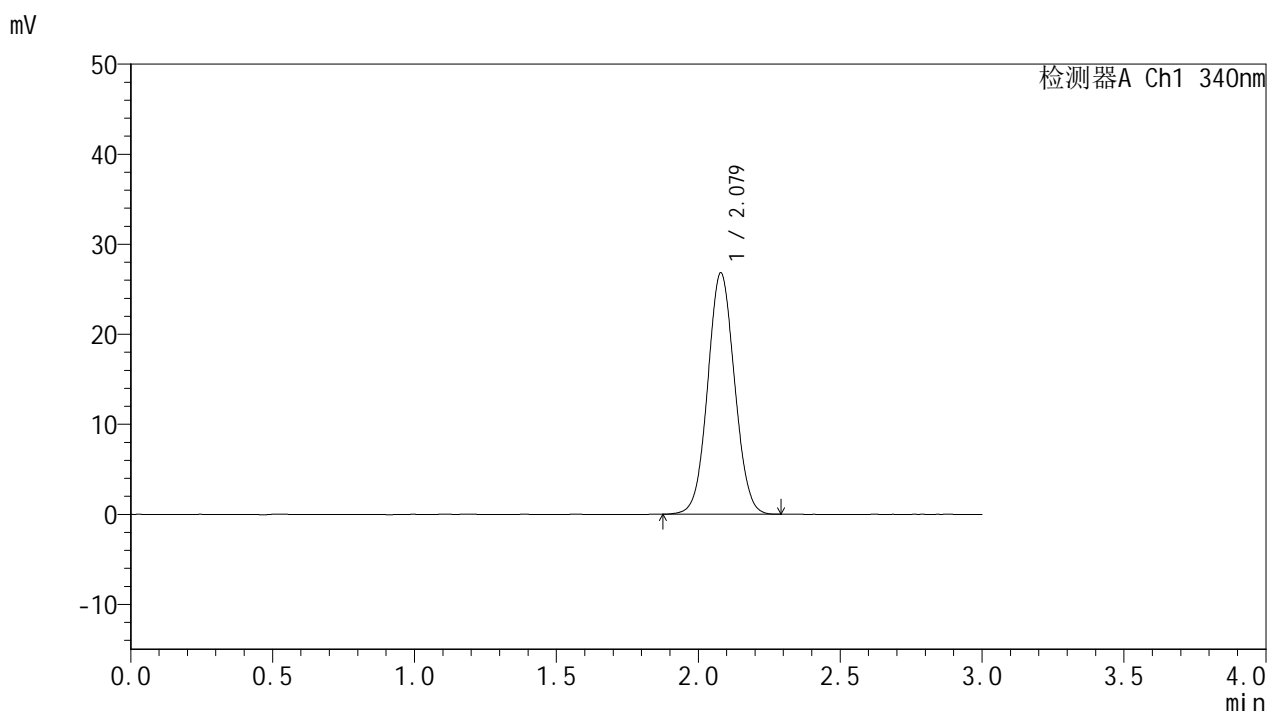


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-676-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:18      处理者: wangdan  
 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	2.079	176803	100.000	26829	2298	1.050	--
总计		176803	100.000	26829			

图185 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

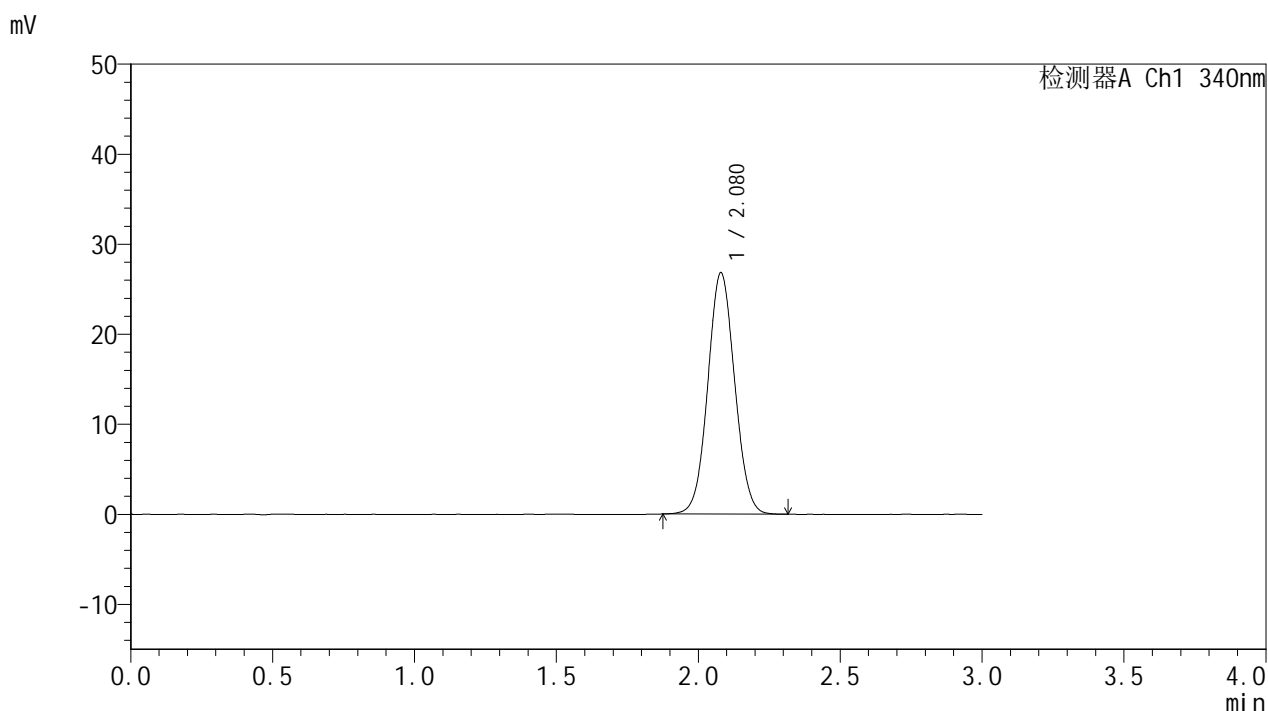


# YMP-4103

## <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 - 0-117/18-677-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260601-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 03:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:22      处理者: wangdan  
 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	2.080	176634	100.000	26821	2305	1.052	--
总计		176634	100.000	26821			

图186 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2