



### 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

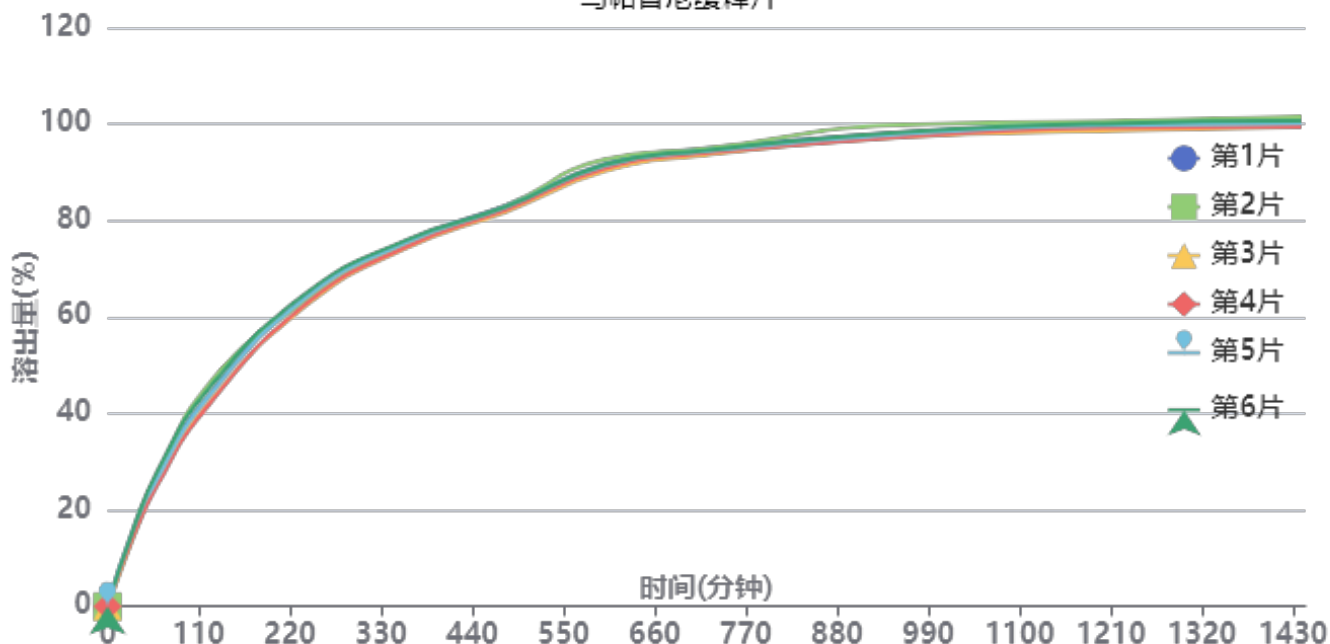
### 对照品溶液

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	14.95	172242	172803	172412	172174	172907	172508	0.20
2	14.95	172377	172263				172320	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
11539.00	11526.42	0.08 数据可信

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-bc1批-pH6.8

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%
30min	1	29200	-	29200	15.113	14.79	5.08	15.11	14.79	5.09
	2	27851	-	27851	14.414			14.41		
	3	26985	-	26985	13.966			13.97		
	4	27135	-	27135	14.044			14.04		
	5	30231	-	30231	15.646			15.65		
	6	30083	-	30083	15.570			15.57		
60min	1	52069	-	52069	26.949	26.43	3.82	26.97	26.46	3.82
	2	50548	-	50548	26.161			26.19		
	3	49860	-	49860	25.805			25.83		
	4	48484	-	48484	25.093			25.12		
	5	51274	-	51274	26.537			26.56		
	6	54159	-	54159	28.030			28.06		
120min	1	83573	-	83573	43.254	43.25	3.86	43.32	43.32	3.86
	2	88124	-	88124	45.609			45.68		
	3	80542	-	80542	41.685			41.75		
	4	79740	-	79740	41.270			41.33		
	5	83191	-	83191	43.056			43.13		
	6	86233	-	86233	44.630			44.70		
240min	1	123858	-	123858	64.103	63.53	1.54	64.25	63.67	1.54
	2	122337	-	122337	63.316			63.46		
	3	120335	-	120335	62.280			62.42		
	4	121000	-	121000	62.624			62.76		
	5	123635	-	123635	63.988			64.13		
	6	125328	-	125328	64.864			65.01		
360min	1	145793	-	145793	75.456	74.93	0.86	75.70	75.17	0.86
	2	144724	-	144724	74.903			75.15		
	3	143116	-	143116	74.070			74.31		
	4	143552	-	143552	74.296			74.53		
	5	145203	-	145203	75.150			75.40		
	6	146244	-	146244	75.689			75.94		
480min	1	159821	-	159821	82.716	82.25	0.61	83.09	82.62	0.62
	2	159497	-	159497	82.548			82.92		
	3	157331	-	157331	81.427			81.79		
	4	158151	-	158151	81.852			82.21		
	5	159289	-	159289	82.441			82.81		
	6	159398	-	159398	82.497			82.88		
600min	1	176225	-	176225	91.206	90.91	0.91	91.72	91.42	0.91
	2	178080	-	178080	92.166			92.68		
	3	173390	-	173390	89.739			90.24		
	4	174543	-	174543	90.335			90.83		
	5	175673	-	175673	90.920			91.43		
	6	176030	-	176030	91.105			91.62		
720min	1	182063	-	182063	94.227	93.69	0.56	94.89	94.36	0.57
	2	182063	-	182063	94.227			94.89		
	3	179561	-	179561	92.933			93.58		
	4	180179	-	180179	93.252			93.90		
	5	180996	-	180996	93.675			94.34		
	6	181344	-	181344	93.855			94.53		
960min	1	188296	-	188296	97.453	97.36	0.97	98.28	98.18	0.97
	2	191394	-	191394	99.057			99.88		
	3	186450	-	186450	96.498			97.30		
	4	186460	-	186460	96.503			97.31		
	5	187660	-	187660	97.124			97.94		
	6	188411	-	188411	97.513			98.34		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



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%	
1200mi	1	191240	-	191240	98.977	98.71	0.71	99.96	99.69	0.71	
	2	192391	-	192391	99.573			100.56			
	3	188631	-	188631	97.627			98.59			
	4	189764	-	189764	98.213			99.18			
	5	190880	-	190880	98.791			99.77			
	6	191475	-	191475	99.099			100.09			
n											
	1440mi	1	192793	-	192793	99.781	99.19	0.85	100.93	100.33	0.85
		2	193859	-	193859	100.333			101.49		
		3	189873	-	189873	98.270			99.40		
		4	189876	-	189876	98.271			99.40		
		5	191205	-	191205	98.959			100.10		
6		192252	-	192252	99.501	100.66					
n											
	极限	1	191975	-	191975	99.357	99.24	0.74	100.67	100.55	0.73
		2	193025	-	193025	99.901			101.22		
		3	189435	-	189435	98.043			99.33		
		4	193225	-	193225	100.004			101.30		
		5	191902	-	191902	99.320			100.63		
6		190935	-	190935	98.819	100.14					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

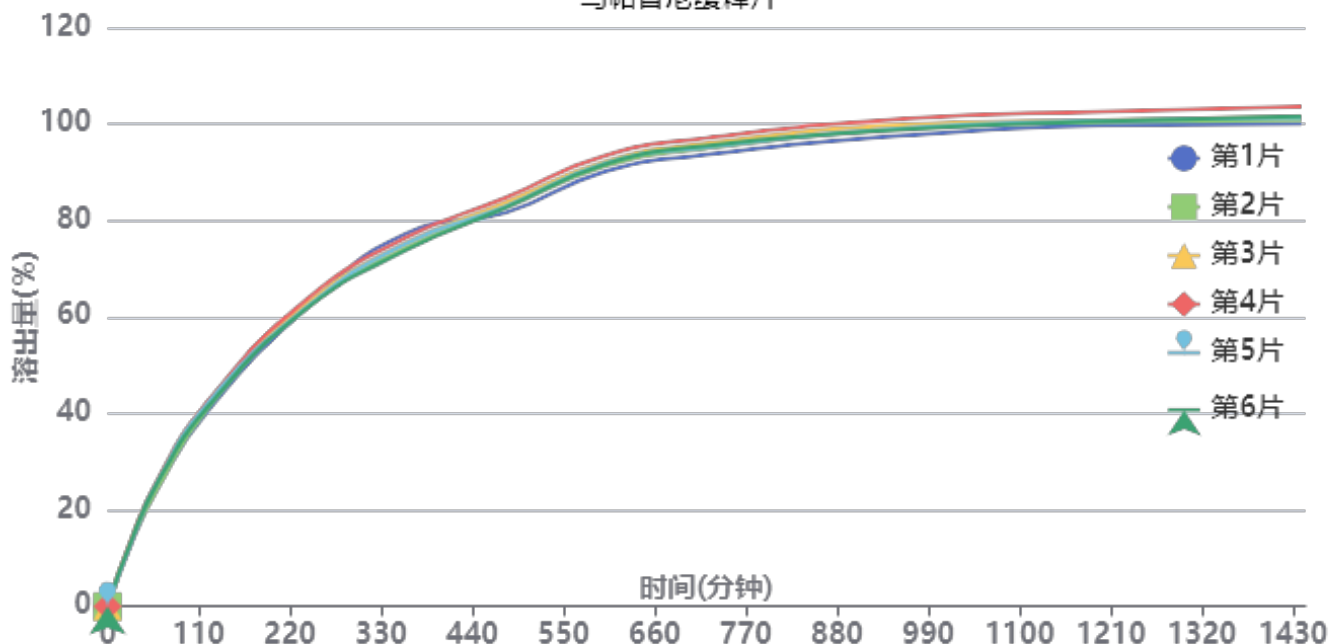
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	14.95	171430	171793	172148	171941	172381	171939	0.21
2	14.95	171563	172253				171908	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
11500.94		11498.86		0.02		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 乌帕替尼缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



加速1月-供试品溶液-bc2批-pH6.8

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%
30min	1	26078	-	26078	13.535	14.15	2.64	13.54	14.15	2.63
	2	26950	-	26950	13.988			13.99		
	3	28013	-	28013	14.540			14.54		
	4	27952	-	27952	14.508			14.51		
	5	27155	-	27155	14.094			14.09		
	6	27417	-	27417	14.230			14.23		
60min	1	47000	-	47000	24.394	25.31	2.96	24.42	25.33	2.96
	2	46936	-	46936	24.361			24.38		
	3	49478	-	49478	25.681			25.70		
	4	50317	-	50317	26.116			26.14		
	5	49705	-	49705	25.798			25.82		
	6	49151	-	49151	25.511			25.53		
120min	1	77580	-	77580	40.266	41.40	1.87	40.33	41.46	1.87
	2	78653	-	78653	40.823			40.89		
	3	80955	-	80955	42.018			42.09		
	4	81357	-	81357	42.227			42.29		
	5	80726	-	80726	41.899			41.97		
	6	79294	-	79294	41.156			41.22		
240min	1	118945	-	118945	61.736	62.16	1.20	61.87	62.30	1.20
	2	118920	-	118920	61.723			61.86		
	3	120581	-	120581	62.585			62.72		
	4	122325	-	122325	63.490			63.63		
	5	119219	-	119219	61.878			62.01		
	6	118589	-	118589	61.551			61.69		
360min	1	148527	-	148527	77.090	75.16	1.73	77.32	75.40	1.73
	2	142799	-	142799	74.117			74.35		
	3	144522	-	144522	75.011			75.25		
	4	146758	-	146758	76.172			76.42		
	5	144499	-	144499	74.999			75.24		
	6	141739	-	141739	73.567			73.80		
480min	1	156565	-	156565	81.262	82.68	1.28	81.62	83.04	1.27
	2	158580	-	158580	82.308			82.67		
	3	160486	-	160486	83.297			83.66		
	4	162541	-	162541	84.364			84.73		
	5	159005	-	159005	82.528			82.89		
	6	158587	-	158587	82.312			82.67		
600min	1	172759	-	172759	89.667	91.27	1.19	90.16	91.77	1.19
	2	174874	-	174874	90.765			91.26		
	3	176693	-	176693	91.709			92.21		
	4	179075	-	179075	92.945			93.46		
	5	176092	-	176092	91.397			91.90		
	6	175628	-	175628	91.156			91.65		
720min	1	179064	-	179064	92.940	94.69	1.21	93.59	95.34	1.20
	2	181668	-	181668	94.291			94.94		
	3	183514	-	183514	95.249			95.91		
	4	185696	-	185696	96.382			97.05		
	5	182020	-	182020	94.474			95.13		
	6	182654	-	182654	94.803			95.45		
960min	1	186482	-	186482	96.790	98.41	1.16	97.59	99.22	1.16
	2	189024	-	189024	98.109			98.91		
	3	190700	-	190700	98.979			99.80		
	4	193103	-	193103	100.226			101.05		
	5	189346	-	189346	98.276			99.09		
	6	188969	-	188969	98.081			98.89		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



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%	
1200mi	1	190210	-	190210	98.725	99.83	0.96	99.69	100.80	0.96	
	2	191655	-	191655	99.475			100.44			
	3	192362	-	192362	99.842			100.82			
	4	195732	-	195732	101.591			102.58			
	5	192177	-	192177	99.746			100.72			
	6	191870	-	191870	99.586			100.56			
n											
	1440mi	1	190591	-	190591	98.923	100.34	1.16	100.05	101.48	1.16
		2	192085	-	192085	99.698			100.83		
		3	193438	-	193438	100.400			101.55		
		4	197309	-	197309	102.409			103.57		
		5	192929	-	192929	100.136			101.28		
6		193527	-	193527	100.446	101.58					
n											
	极限	1	190793	-	190793	99.027	100.30	1.28	100.32	101.61	1.28
		2	192478	-	192478	99.902			101.20		
		3	192864	-	192864	100.102			101.42		
		4	198029	-	198029	102.783			104.12		
		5	192694	-	192694	100.014			101.32		
6		192644	-	192644	99.988	101.29					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**

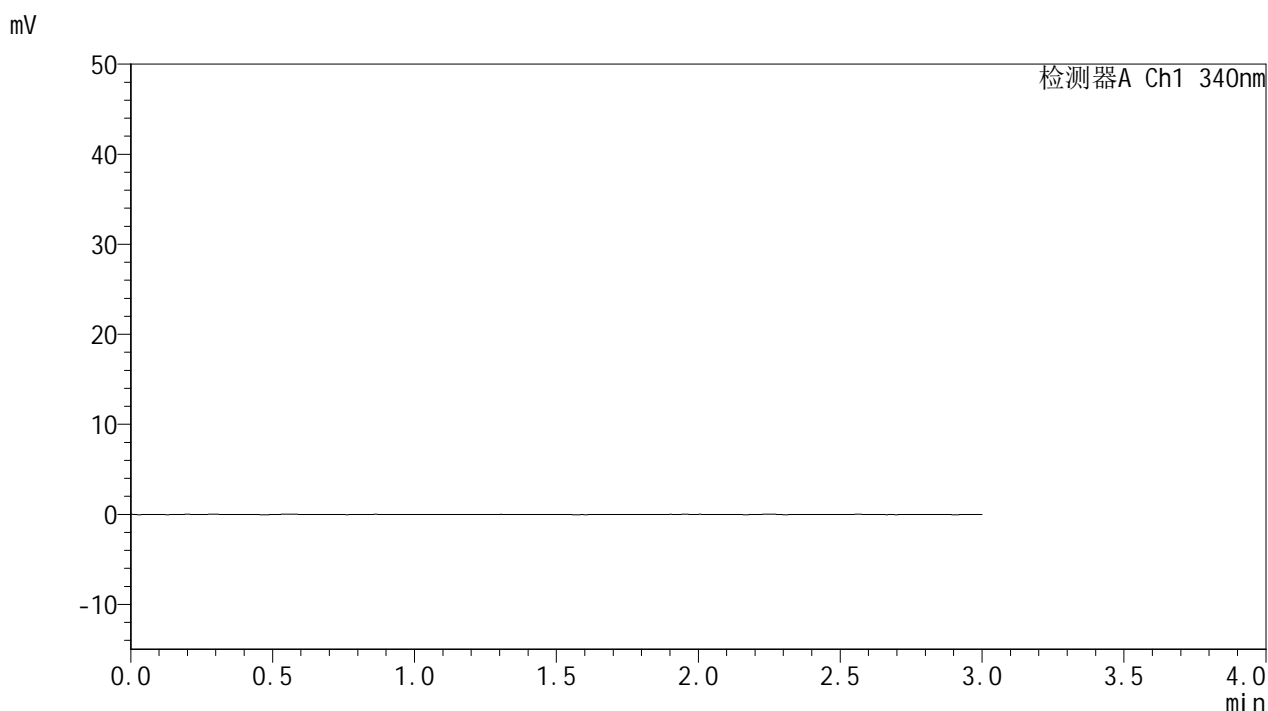


# YMP-4103

## <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 - 0-55/24-2032-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

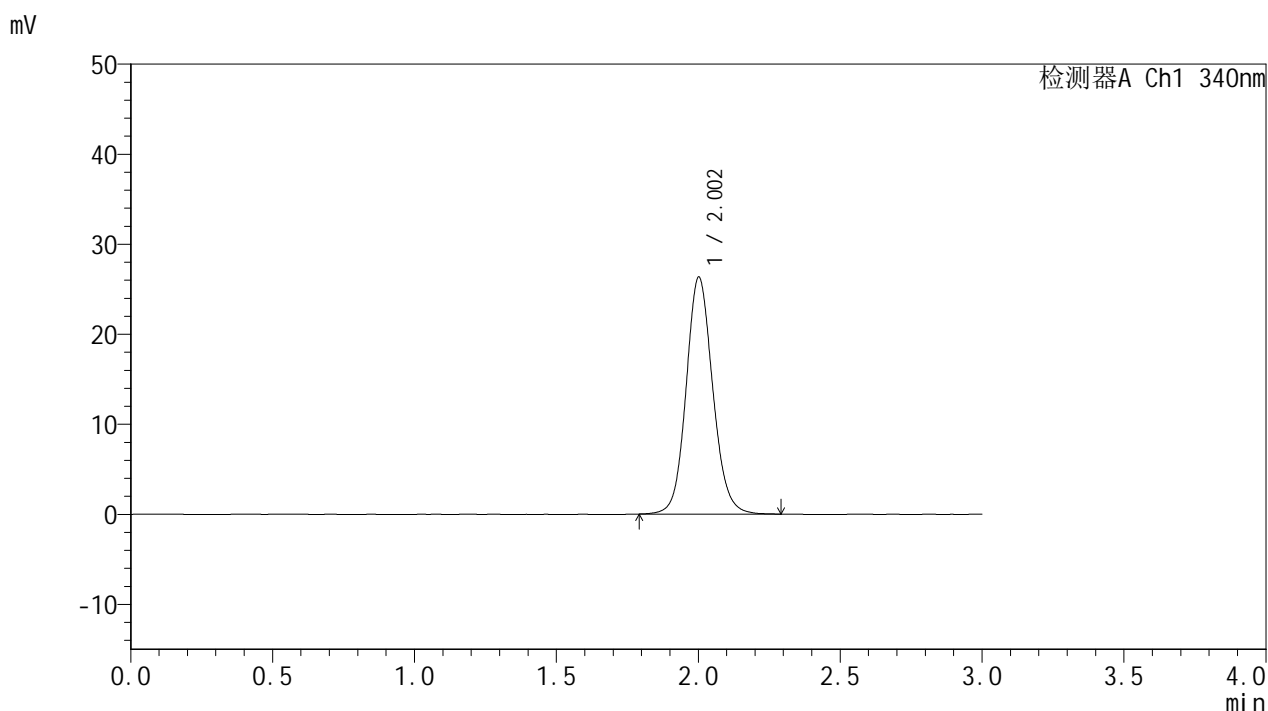


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2033-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

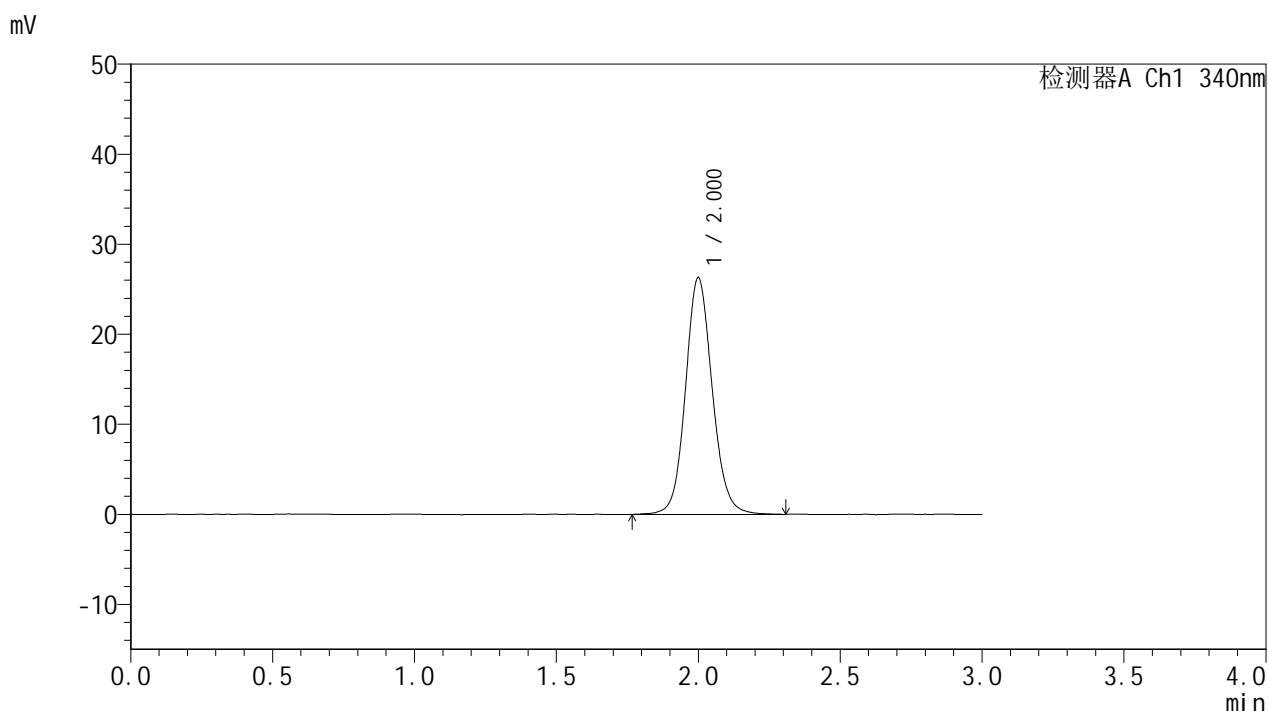
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	172242	100.000	26264	2241	1.108	--
总计		172242	100.000	26264			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2034-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	172803	100.000	26235	2226	1.105	--
总计		172803	100.000	26235			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

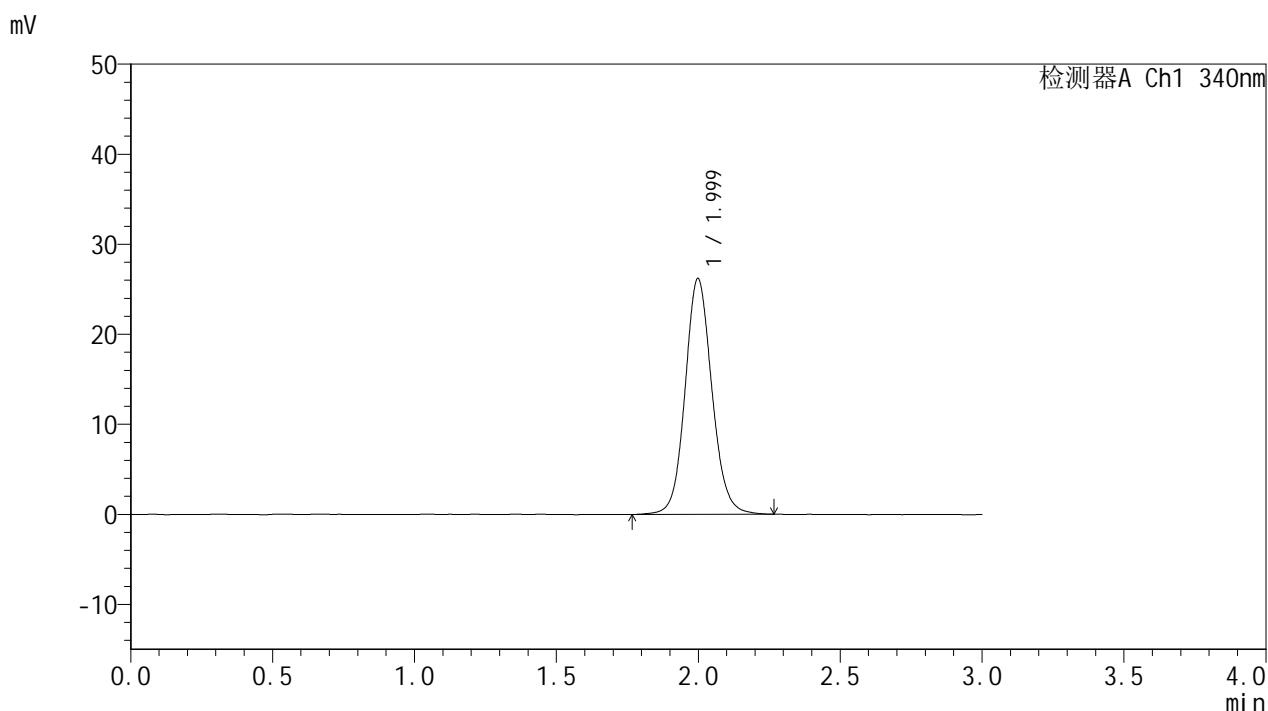


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-55/24-2035-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:23:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

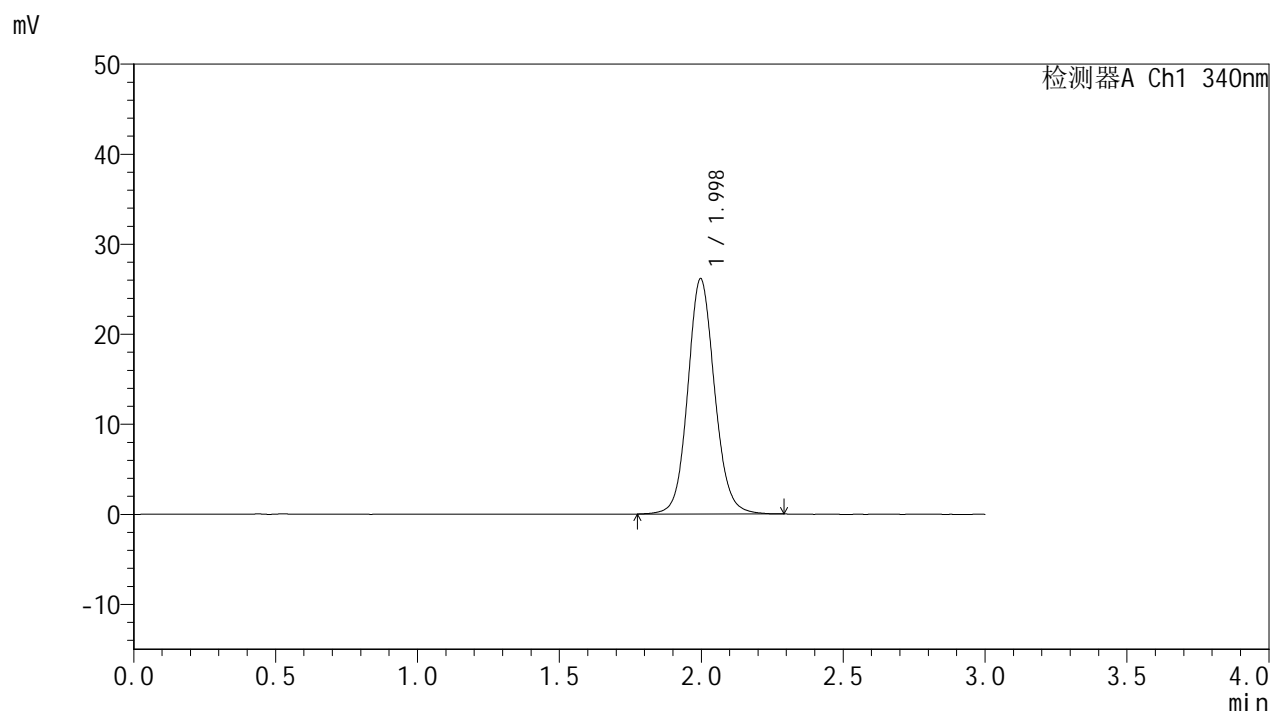
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	172412	100.000	26181	2214	1.103	--
总计		172412	100.000	26181			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-55/24-2036-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

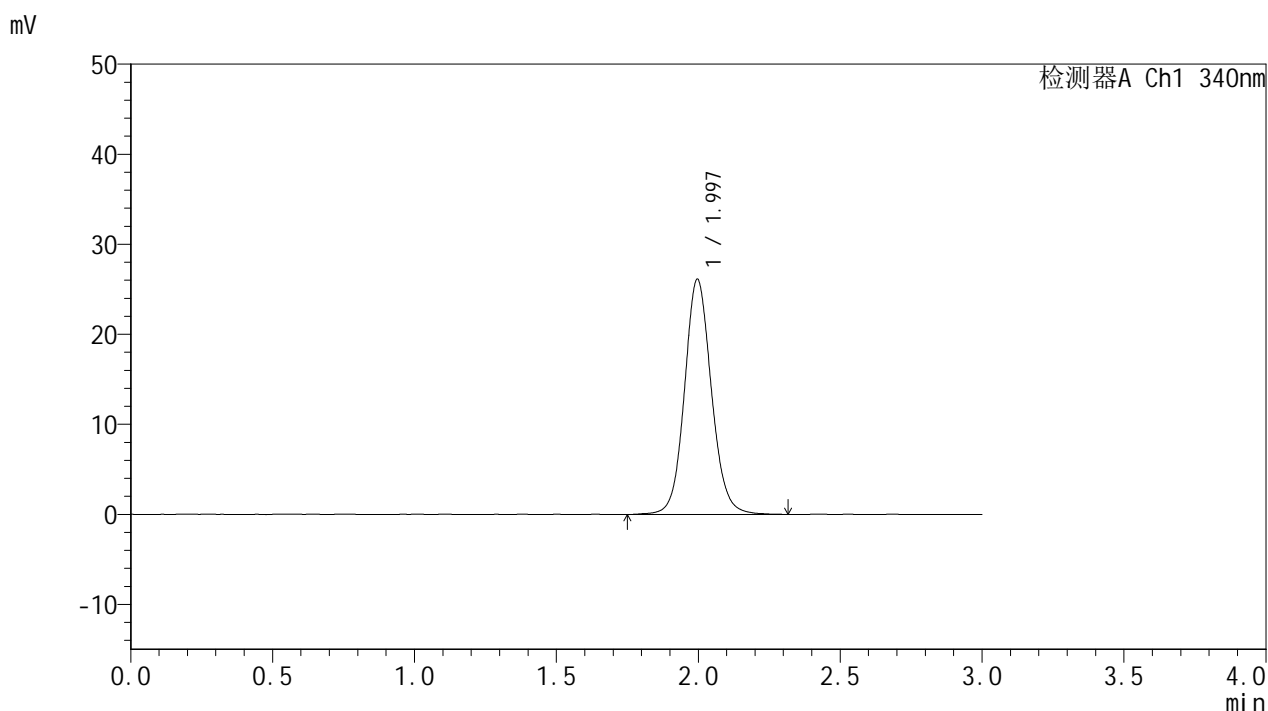
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	172174	100.000	26143	2213	1.100	--
总计		172174	100.000	26143			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2037-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	172907	100.000	26142	2198	1.096	--
总计		172907	100.000	26142			

图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

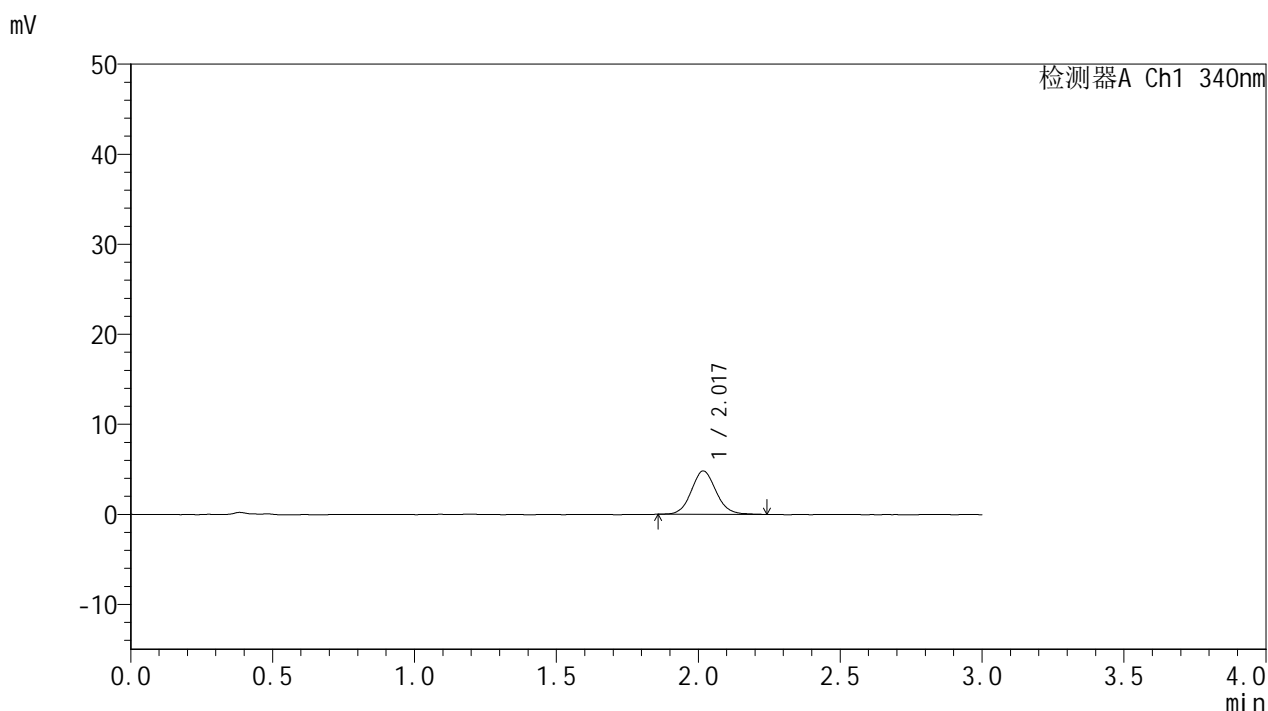


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2038-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	29200	100.000	4787	2612	1.092	--
总计		29200	100.000	4787			

图7 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

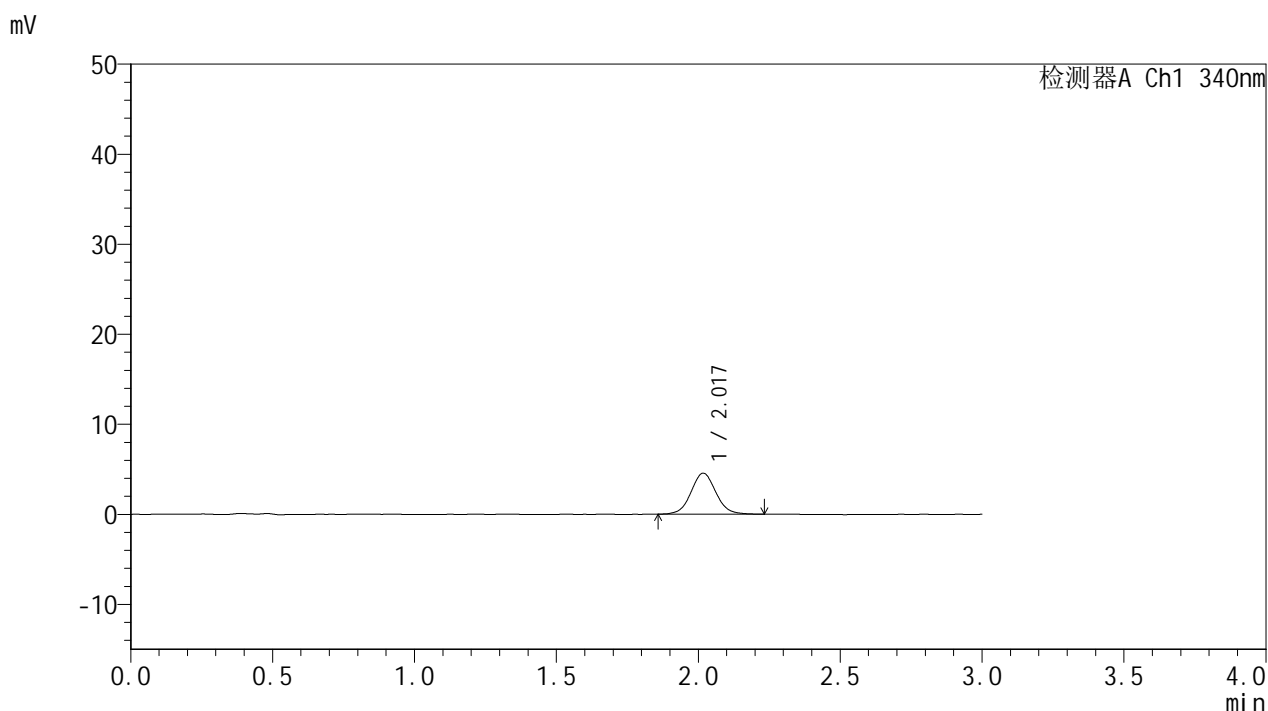


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2039-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:36:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	27851	100.000	4537	2601	1.053	--
总计		27851	100.000	4537			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

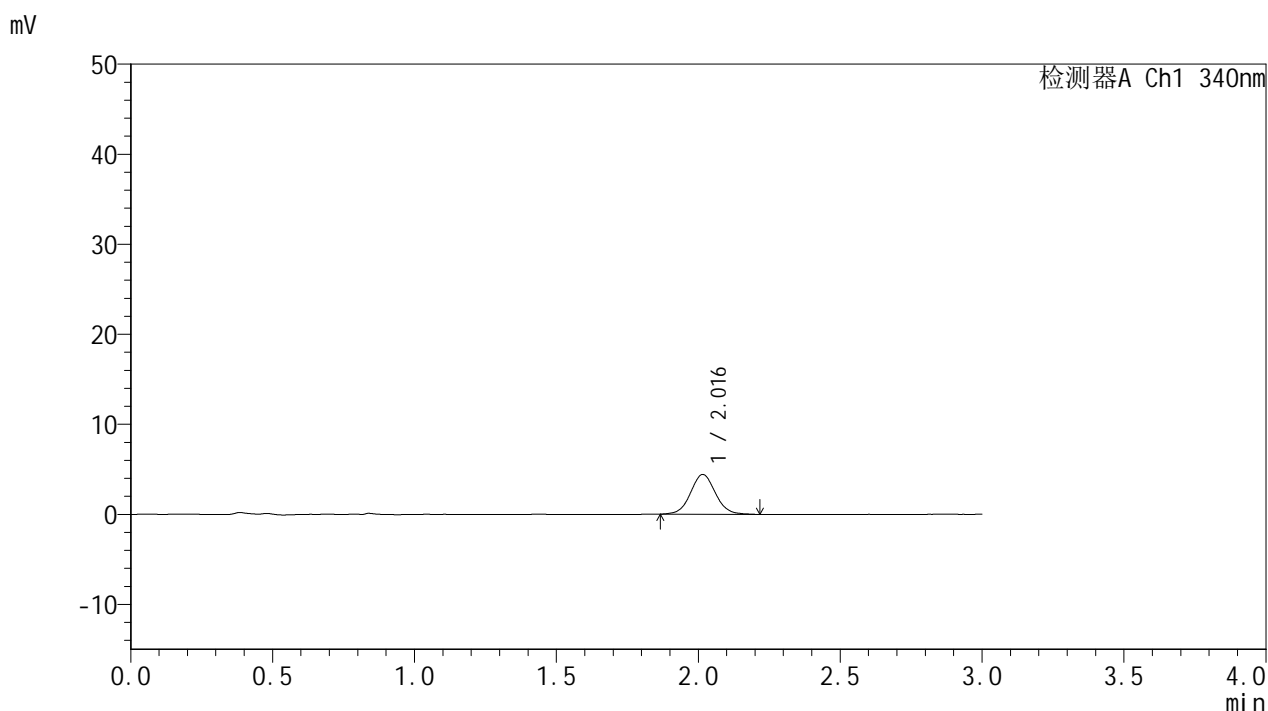


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2040-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

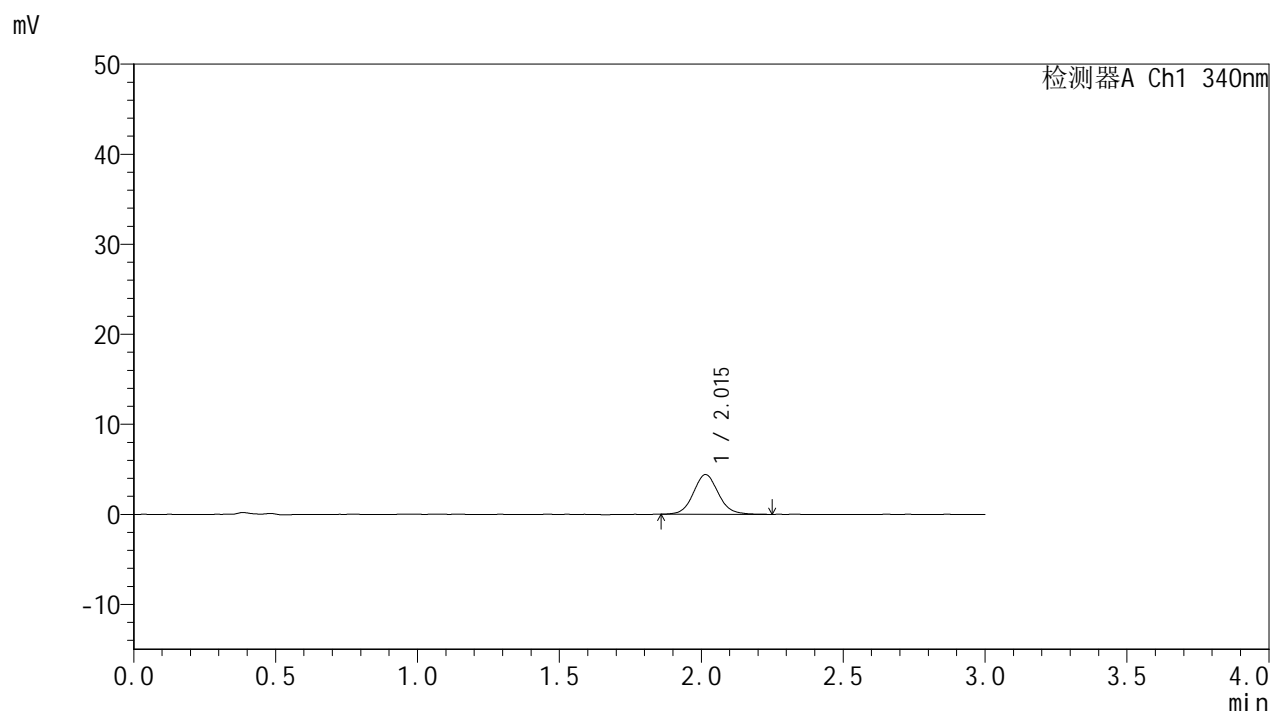
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	26985	100.000	4415	2595	1.050	--
总计		26985	100.000	4415			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2041-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	27135	100.000	4413	2564	1.087	--
总计		27135	100.000	4413			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

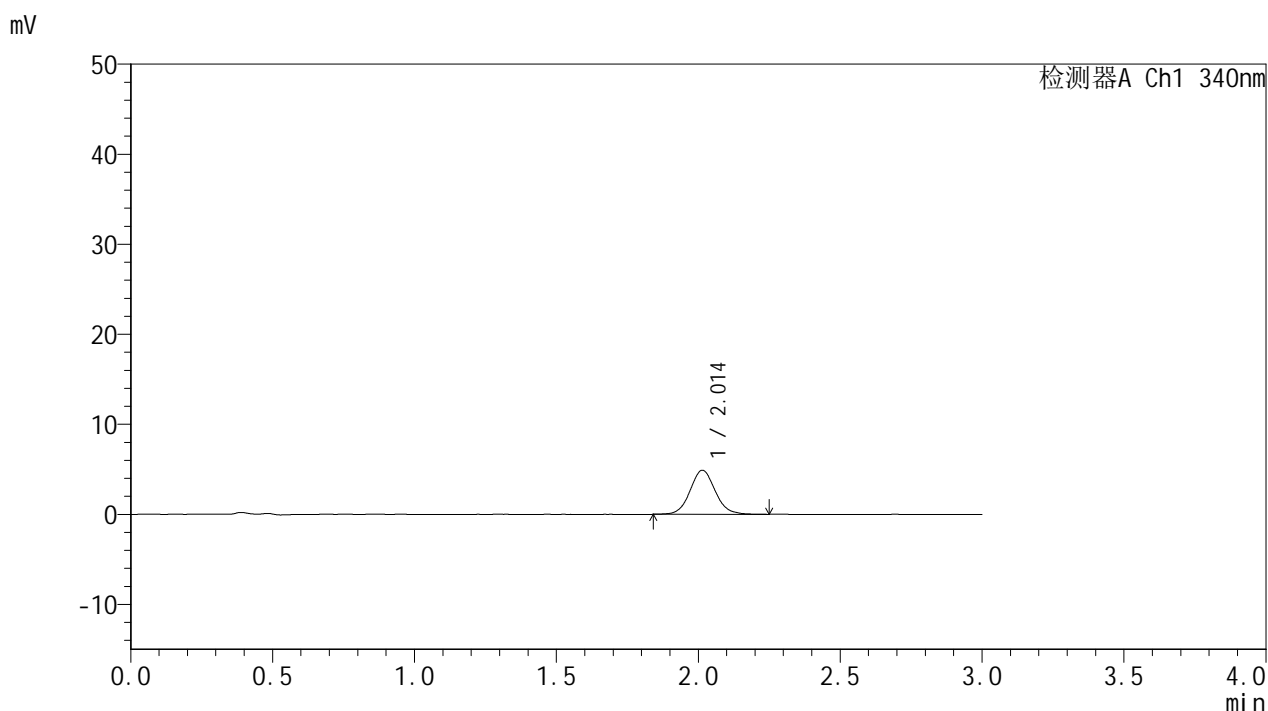


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2042-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30231	100.000	4891	2544	1.081	--
总计		30231	100.000	4891			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

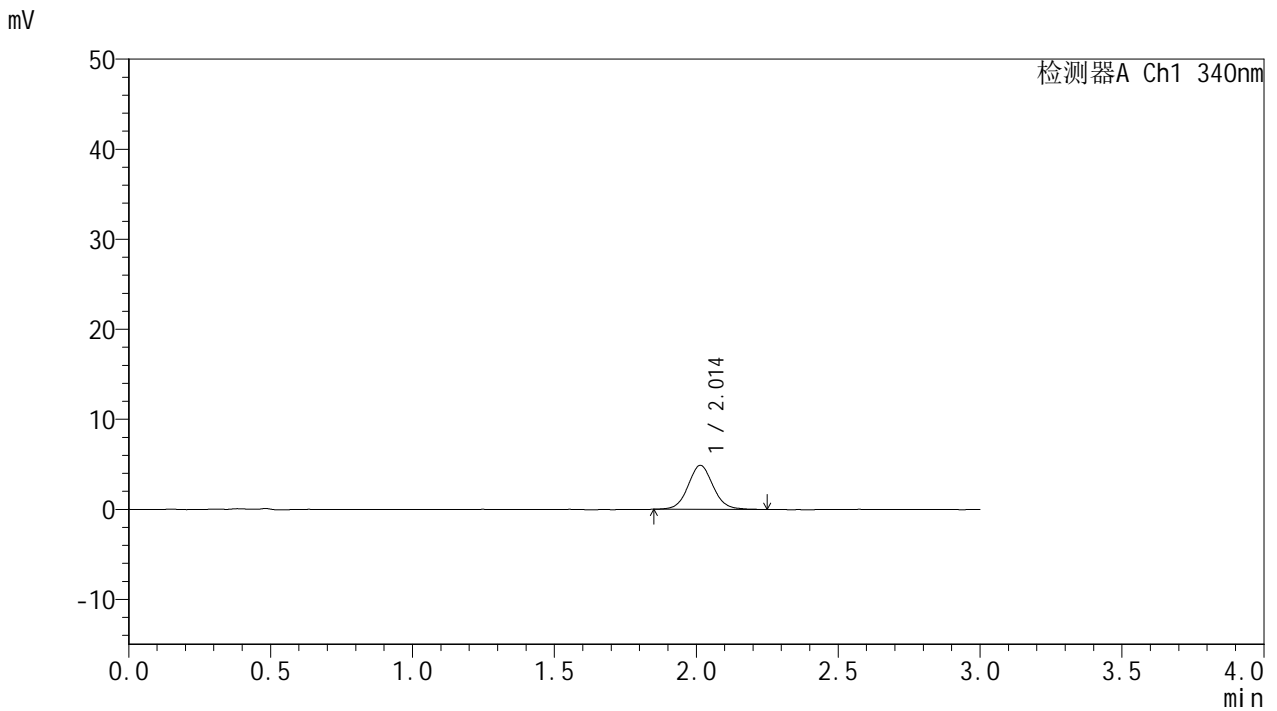


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2043-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

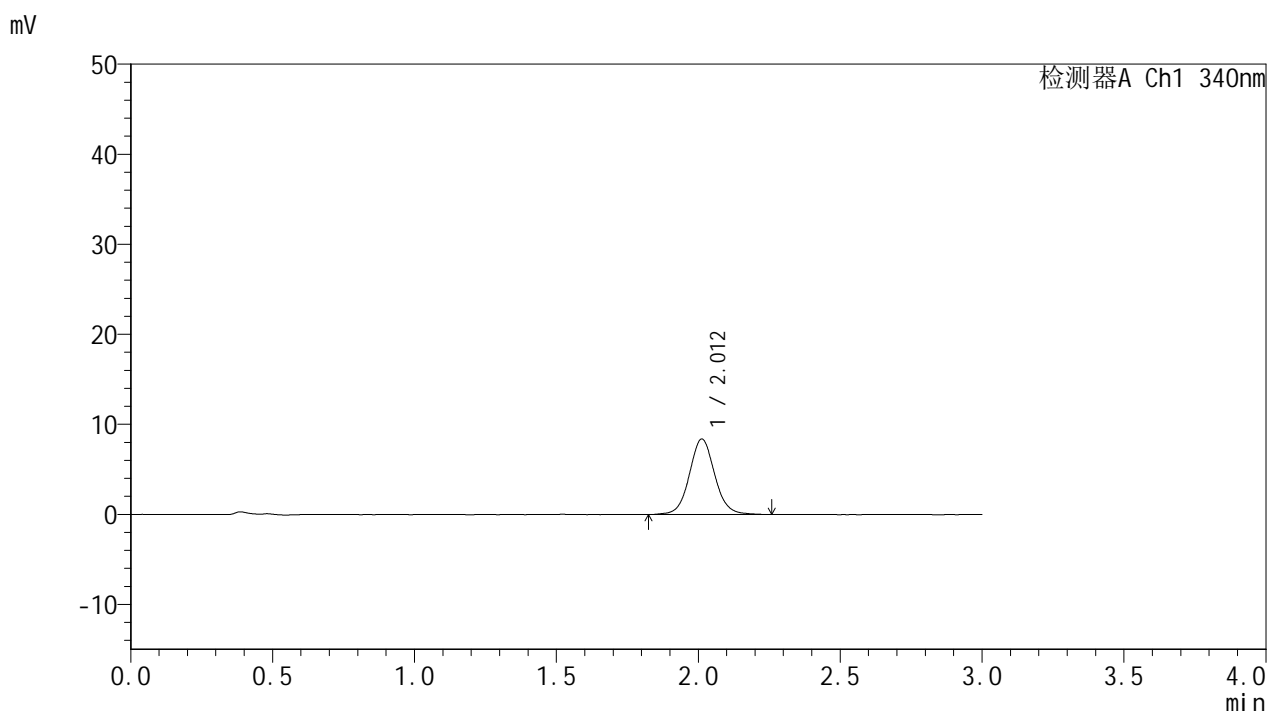
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30083	100.000	4892	2554	1.070	--
总计		30083	100.000	4892			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2044-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

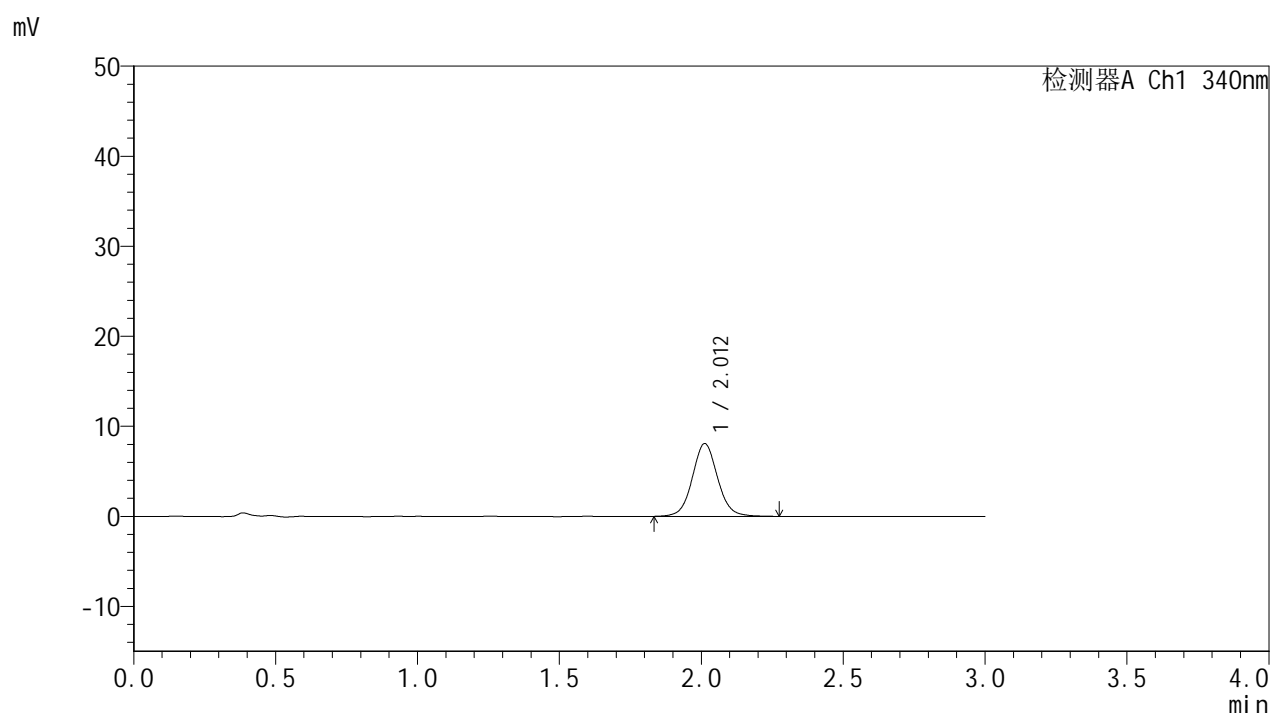
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	52069	100.000	8382	2539	1.067	--
总计		52069	100.000	8382			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2045-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	50548	100.000	8096	2518	1.066	--
总计		50548	100.000	8096			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

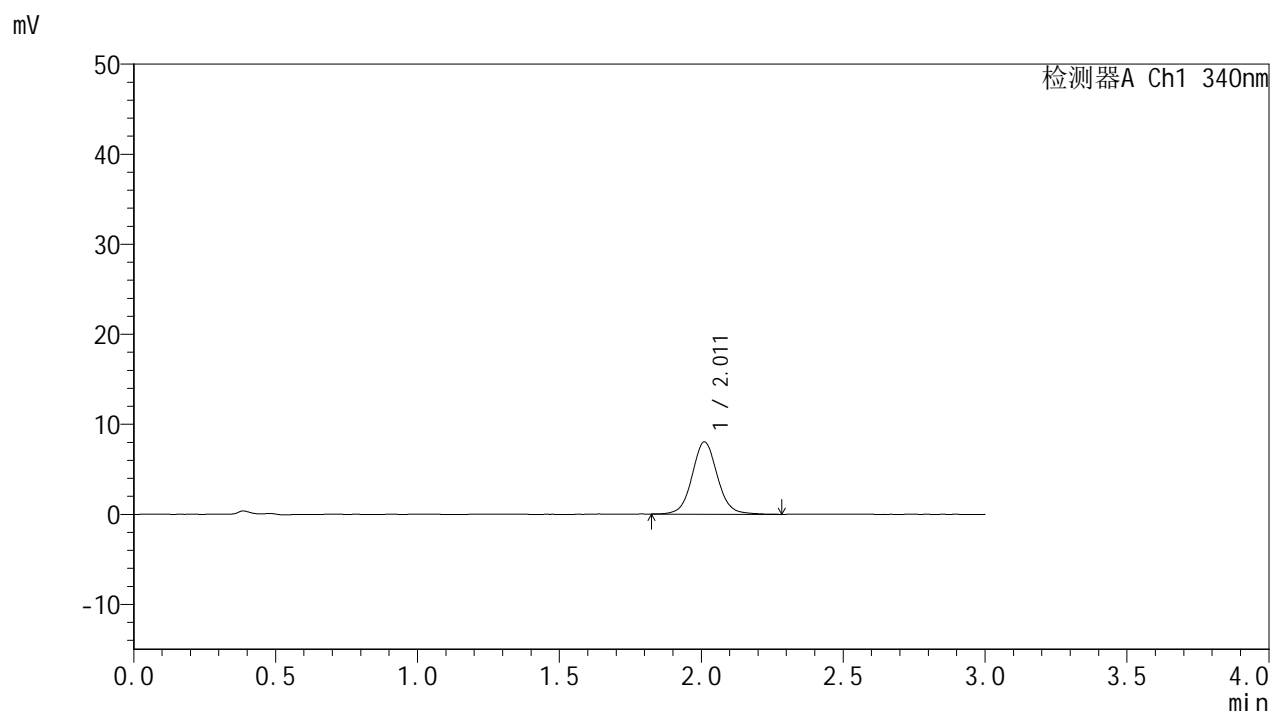


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2046-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	49860	100.000	8025	2543	1.066	--
总计		49860	100.000	8025			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

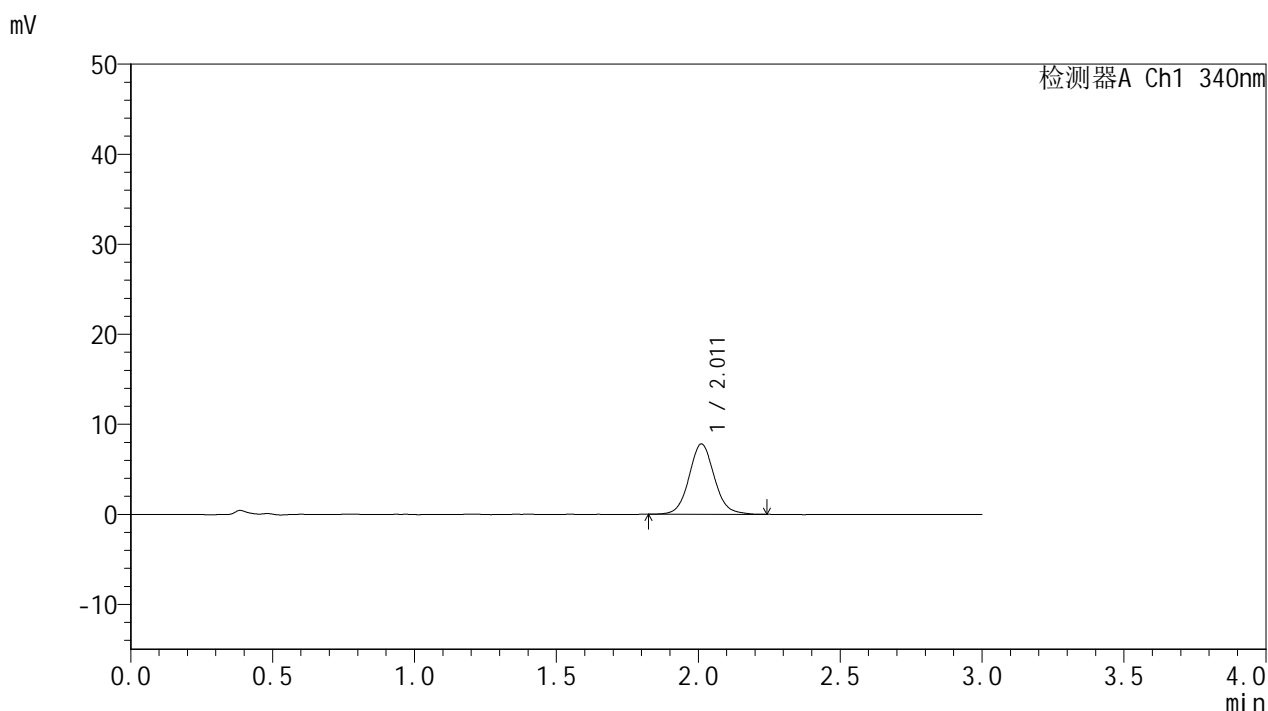


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2047-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	48484	100.000	7803	2528	1.077	--
总计		48484	100.000	7803			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

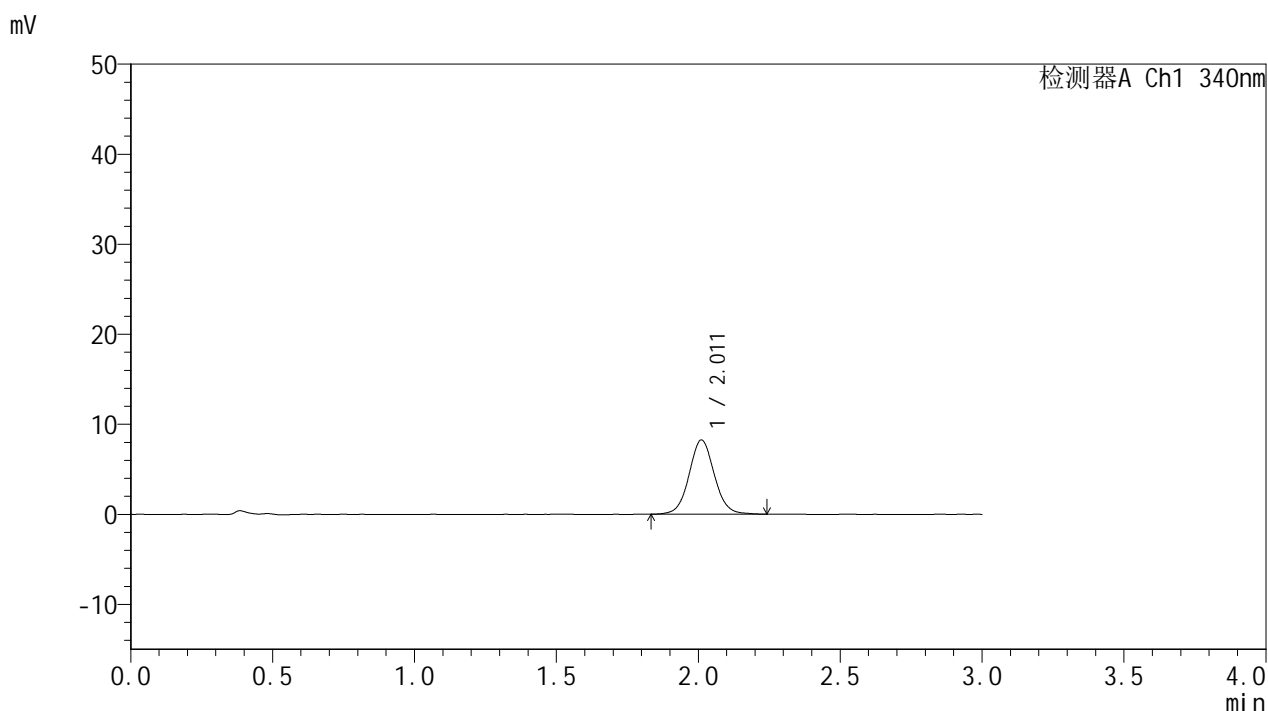


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2048-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	51274	100.000	8250	2519	1.060	--
总计		51274	100.000	8250			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

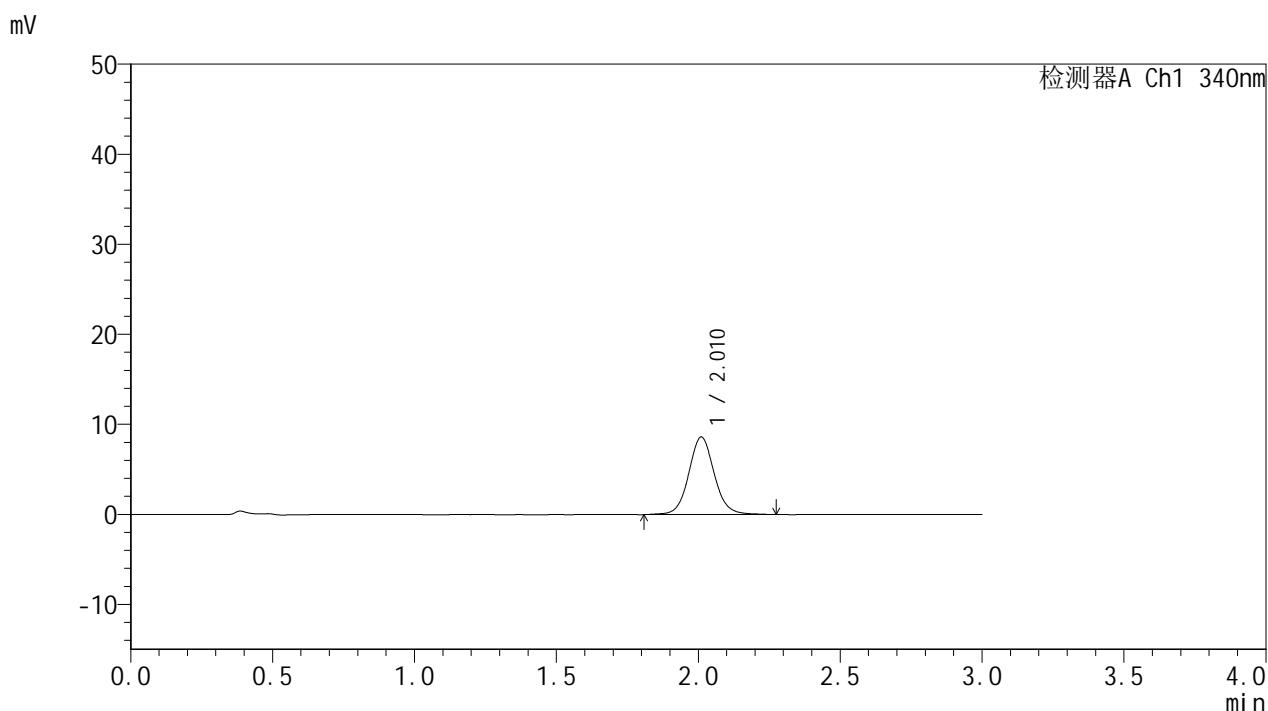


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2049-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

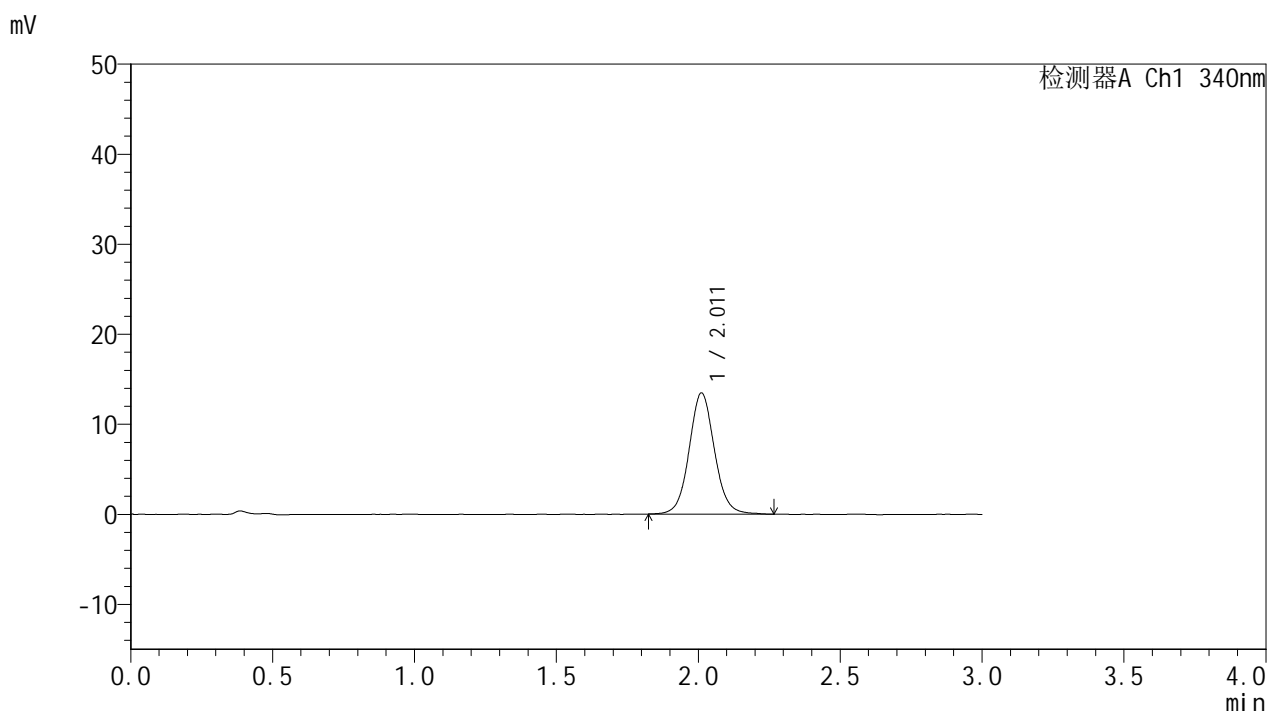
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	54159	100.000	8602	2492	1.075	--
总计		54159	100.000	8602			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2050-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83573	100.000	13441	2523	1.067	--
总计		83573	100.000	13441			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

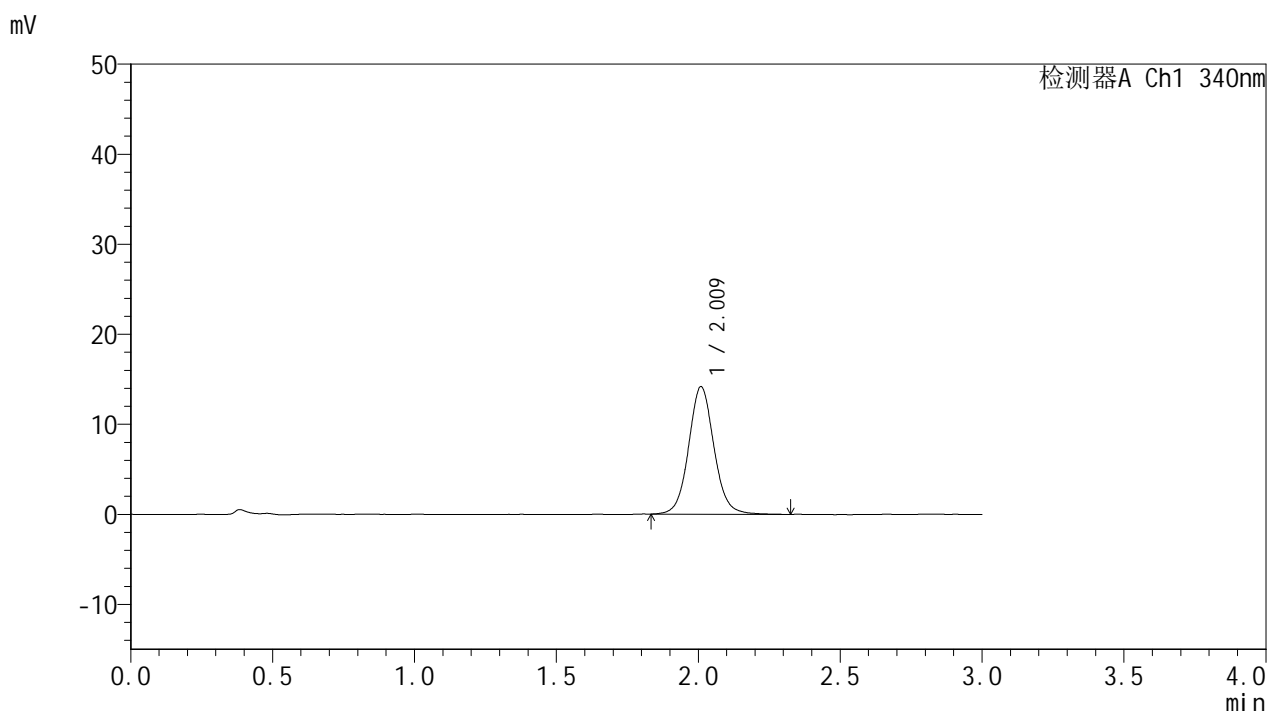


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2051-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	88124	100.000	14104	2521	1.073	--
总计		88124	100.000	14104			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

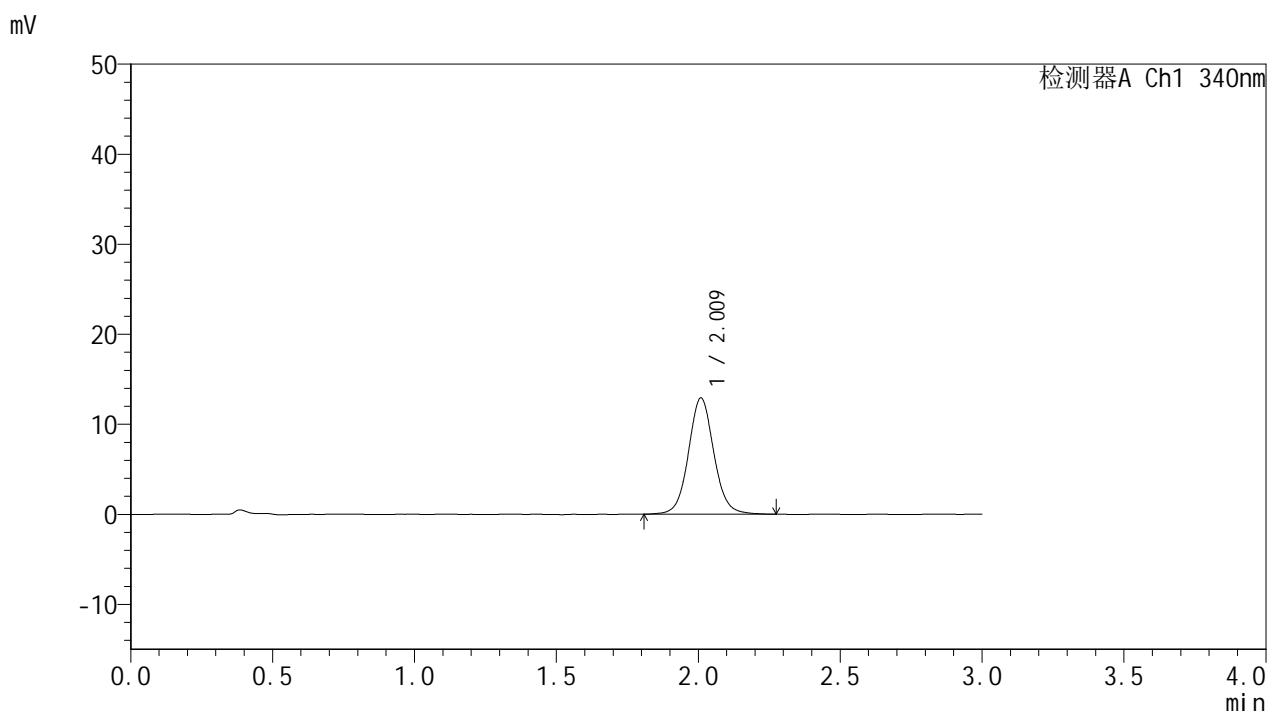


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2052-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

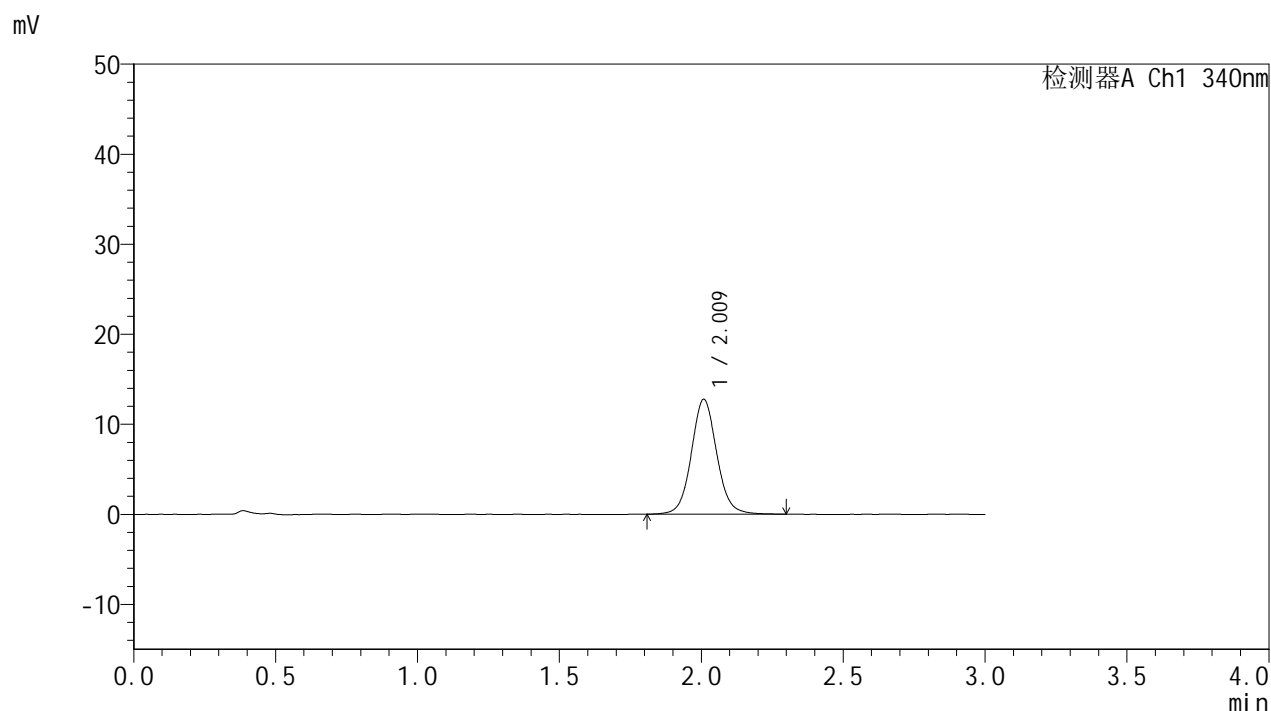
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	80542	100.000	12850	2518	1.067	--
总计		80542	100.000	12850			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2053-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

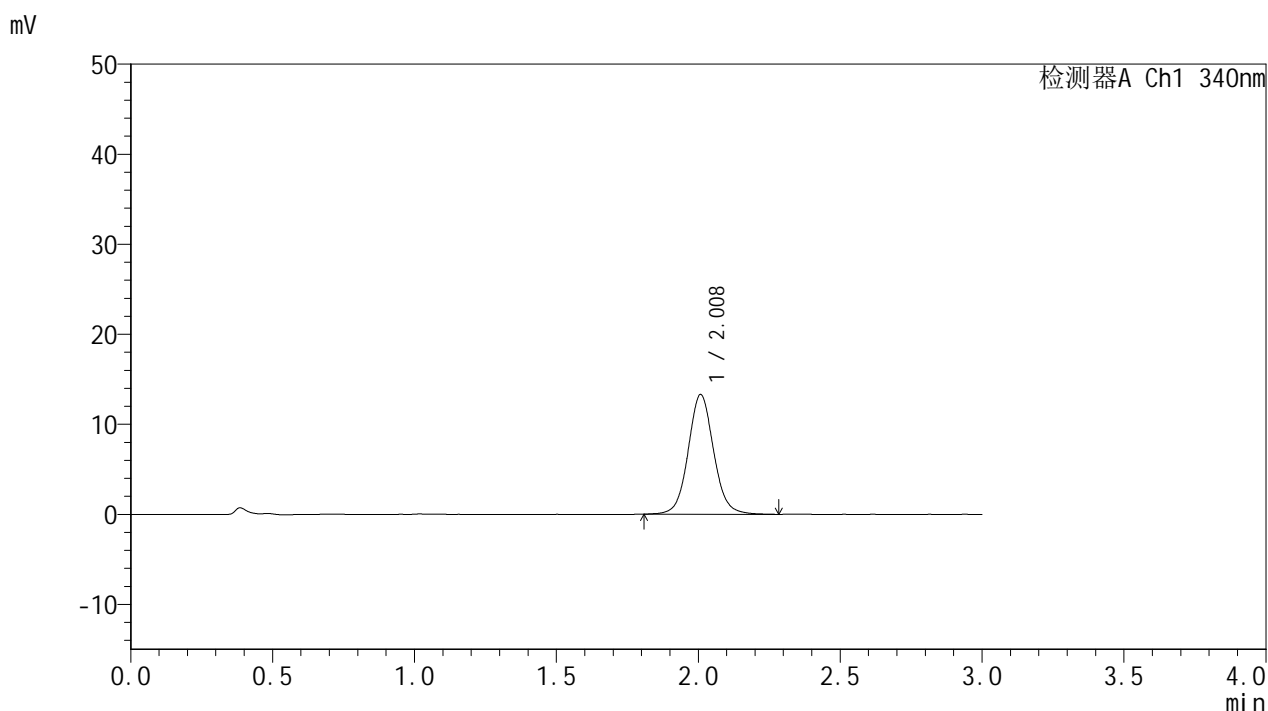
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	79740	100.000	12722	2497	1.074	--
总计		79740	100.000	12722			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2054-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	83191	100.000	13268	2486	1.071	--
总计		83191	100.000	13268			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

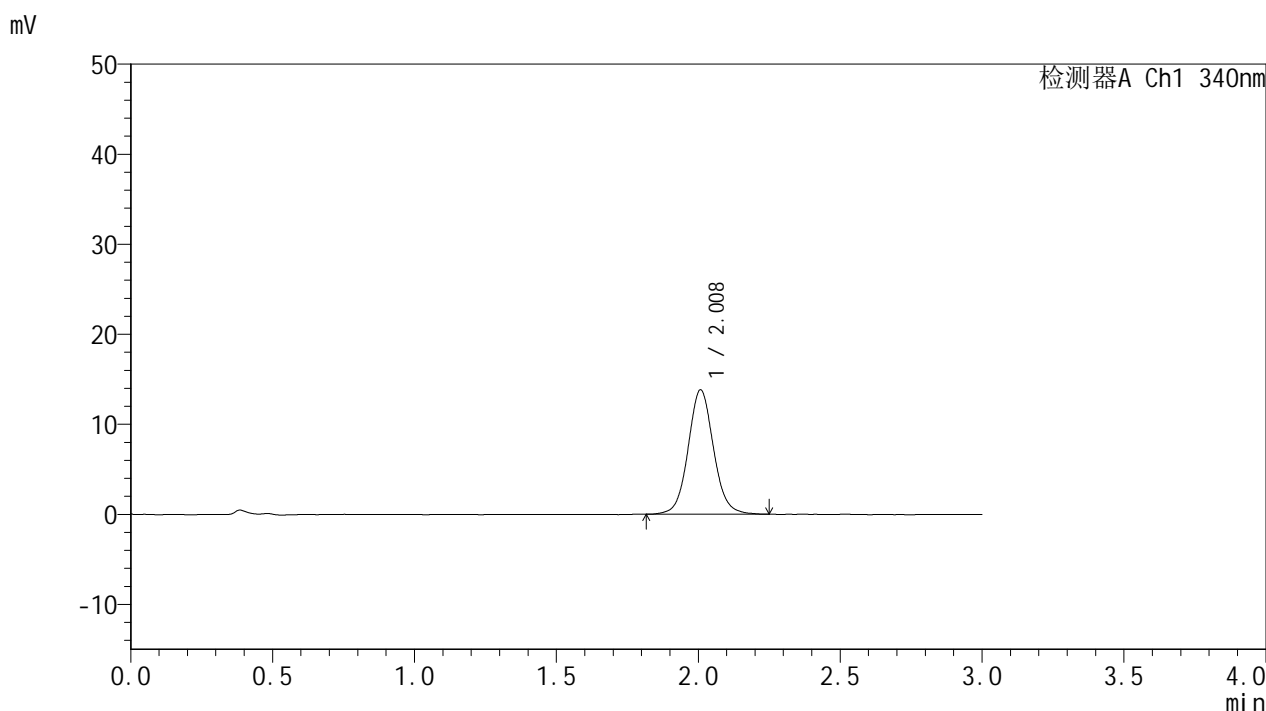


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2055-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

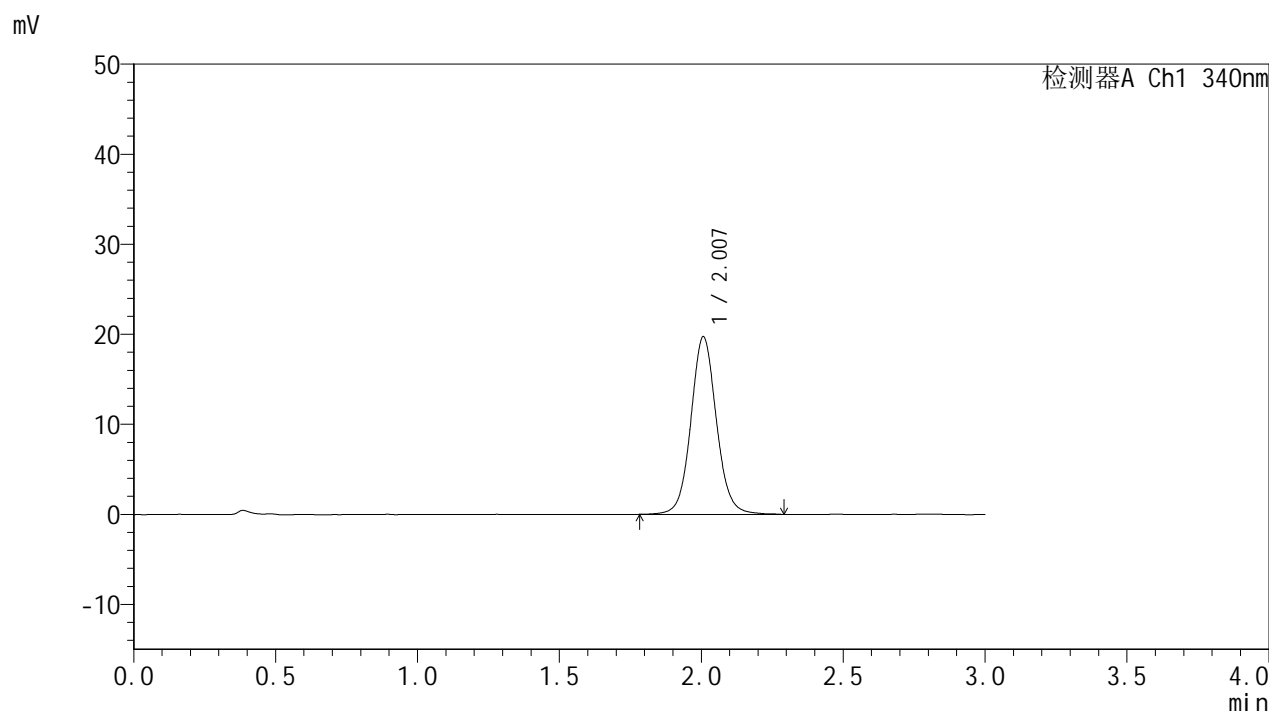
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	86233	100.000	13796	2493	1.073	--
总计		86233	100.000	13796			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2056-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	123858	100.000	19713	2474	1.073	--
总计		123858	100.000	19713			

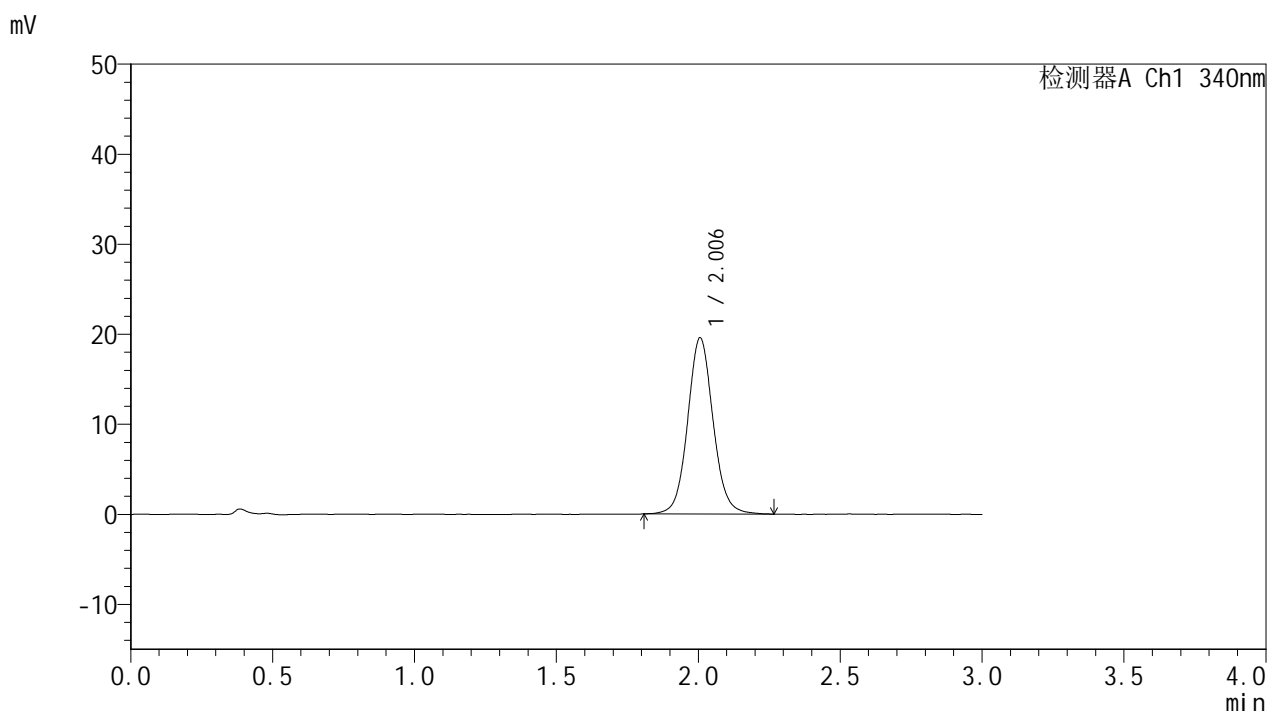
图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2057-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

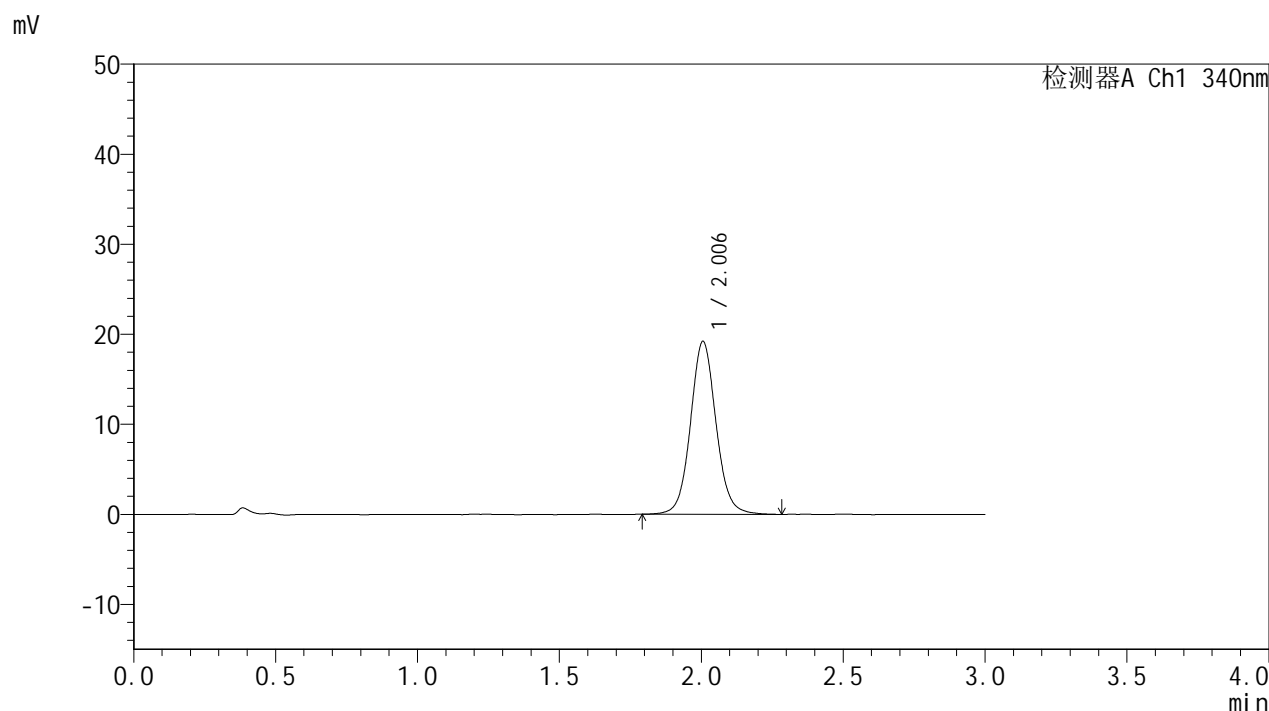
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	122337	100.000	19579	2483	1.077	--
总计		122337	100.000	19579			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2058-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	120335	100.000	19215	2475	1.074	--
总计		120335	100.000	19215			

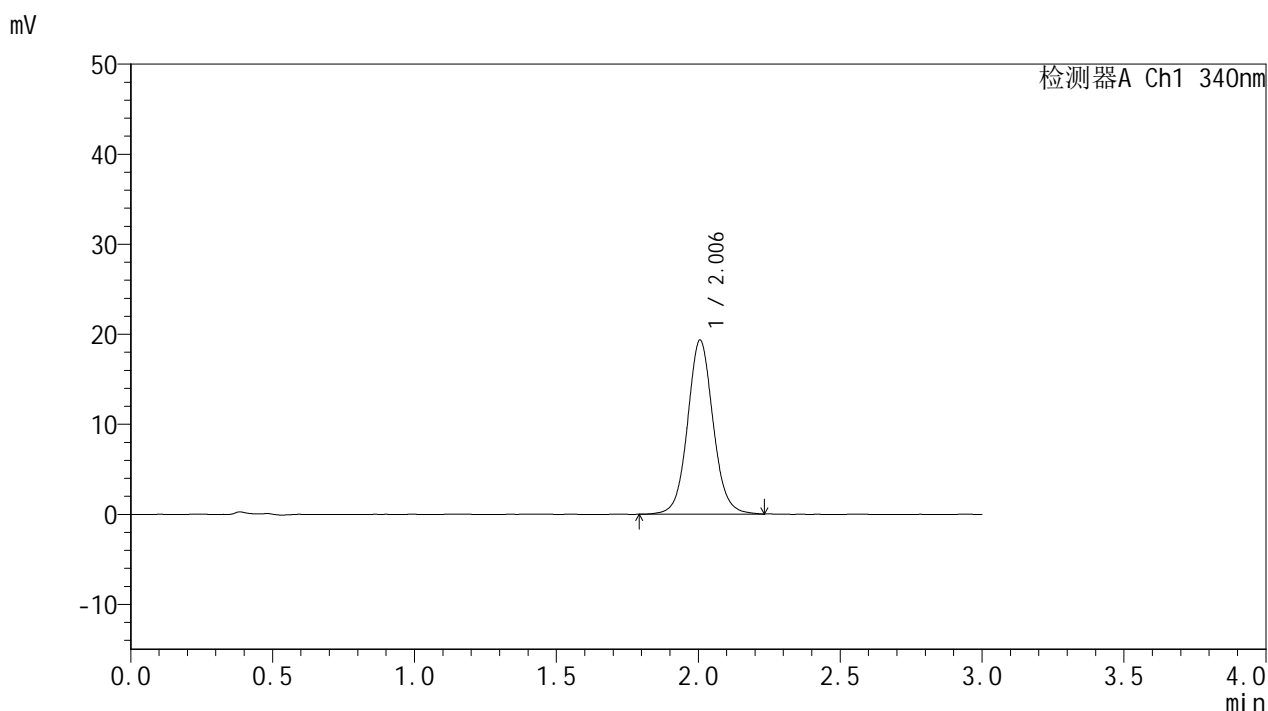


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2059-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

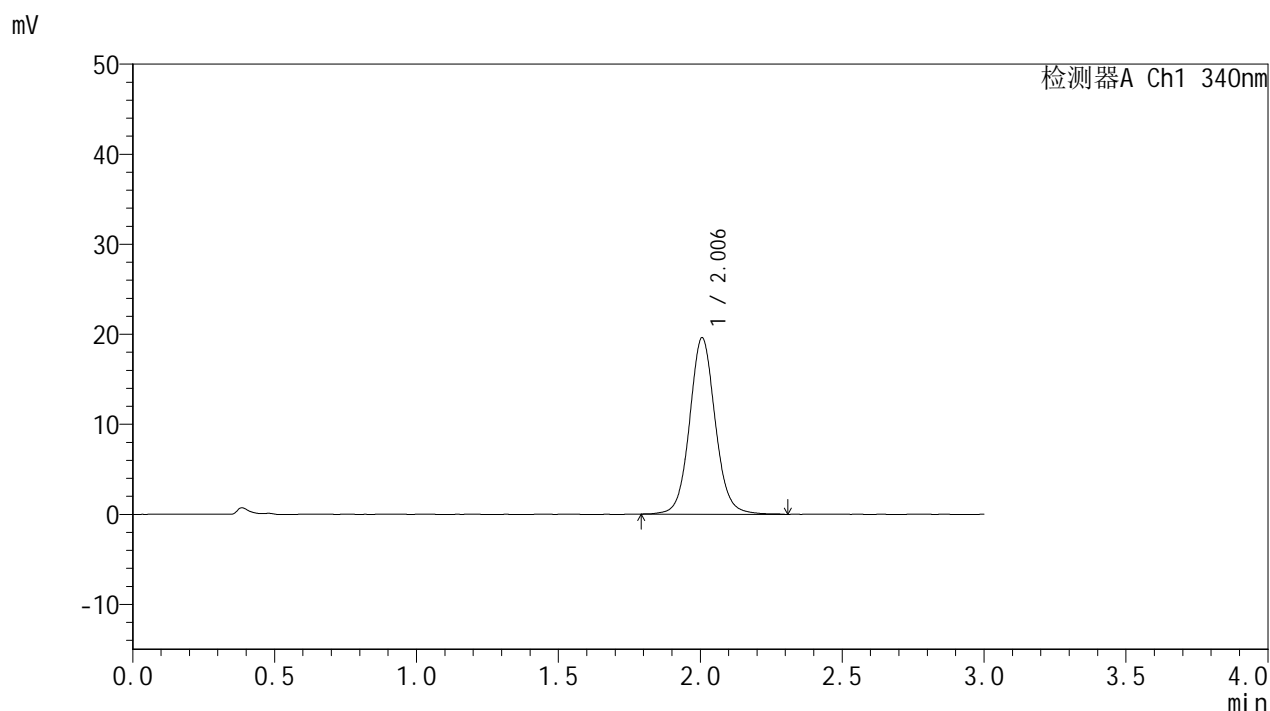
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	121000	100.000	19340	2476	1.069	--
总计		121000	100.000	19340			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2060-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

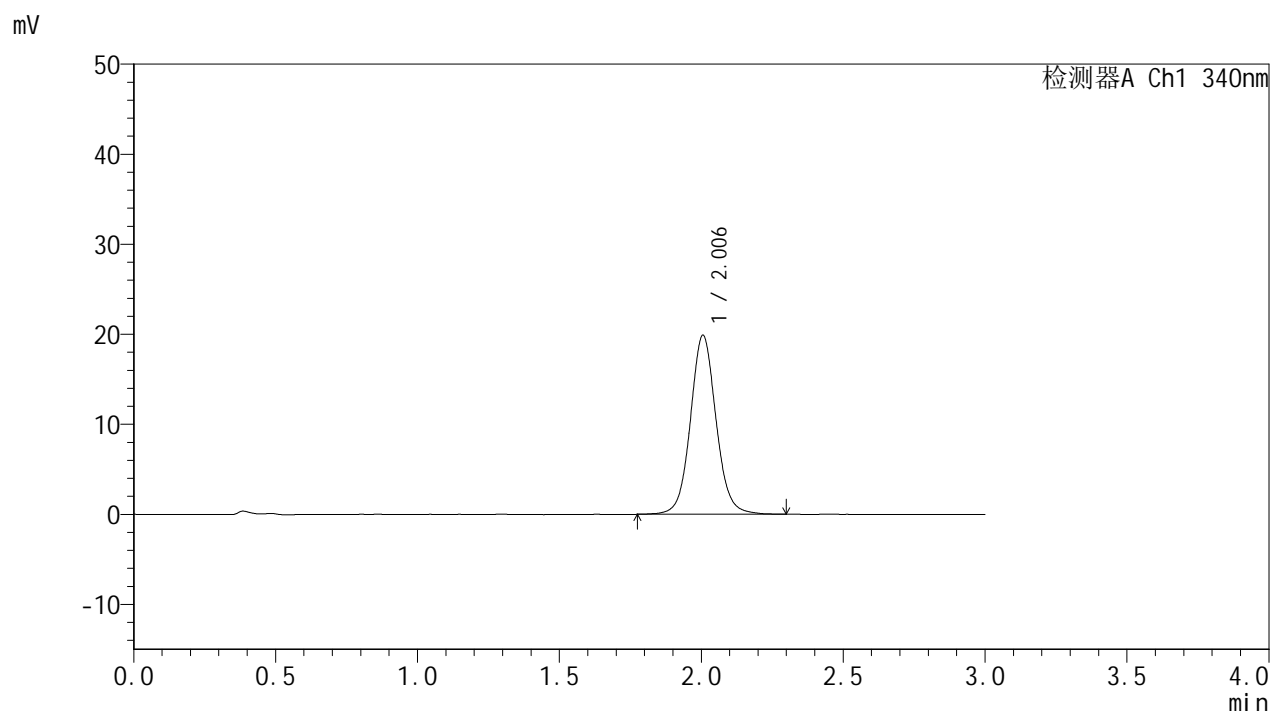
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	123635	100.000	19609	2456	1.075	--
总计		123635	100.000	19609			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2061-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

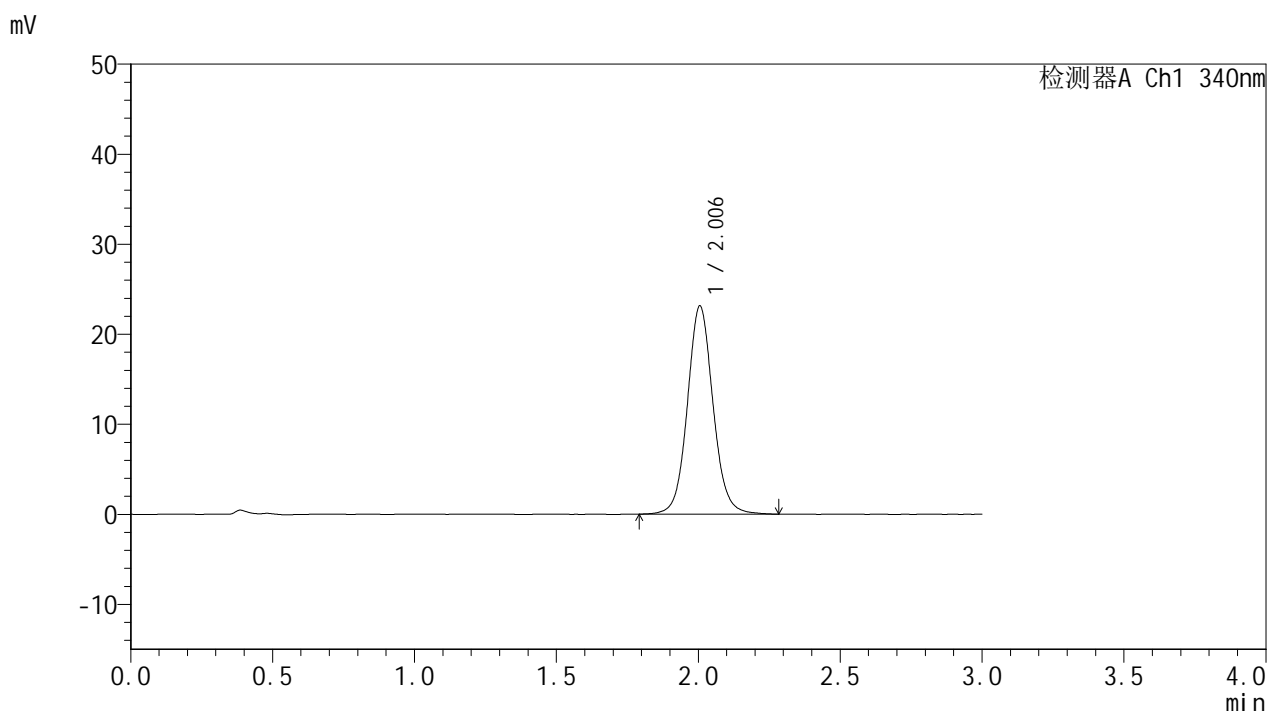
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	125328	100.000	19900	2457	1.072	--
总计		125328	100.000	19900			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2062-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

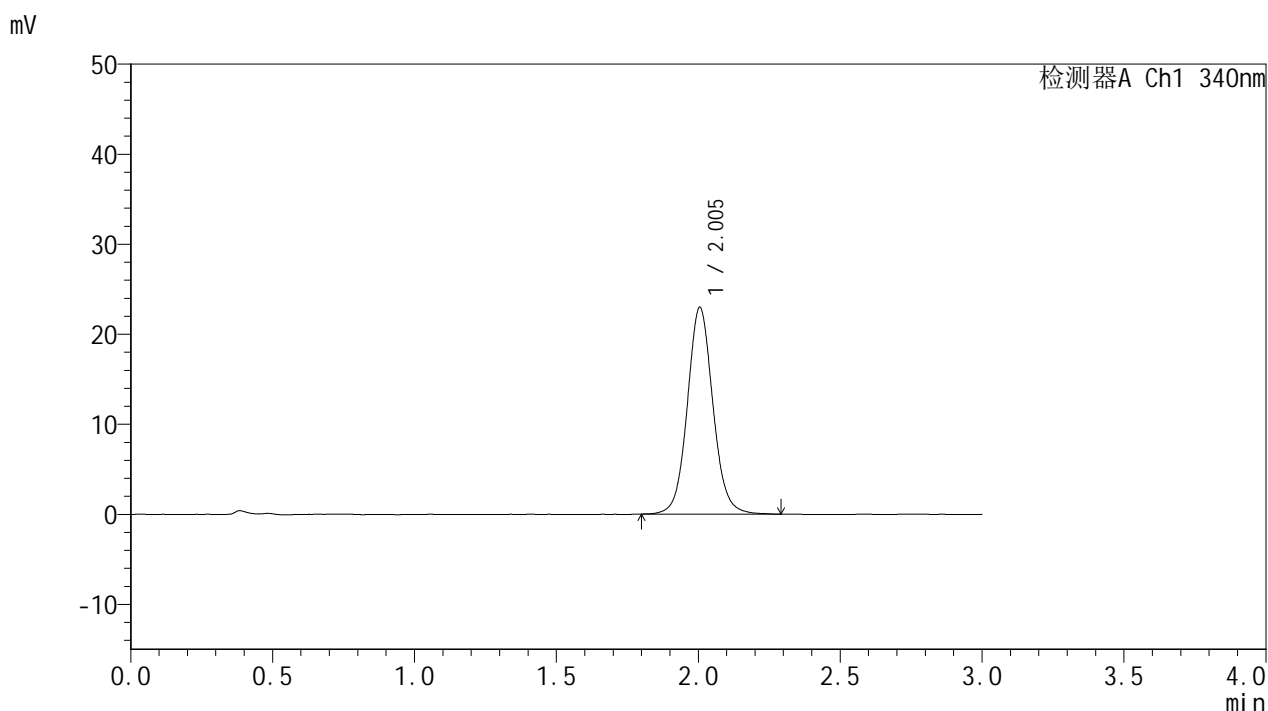
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	145793	100.000	23142	2451	1.079	--
总计		145793	100.000	23142			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2063-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	144724	100.000	22991	2449	1.075	--
总计		144724	100.000	22991			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

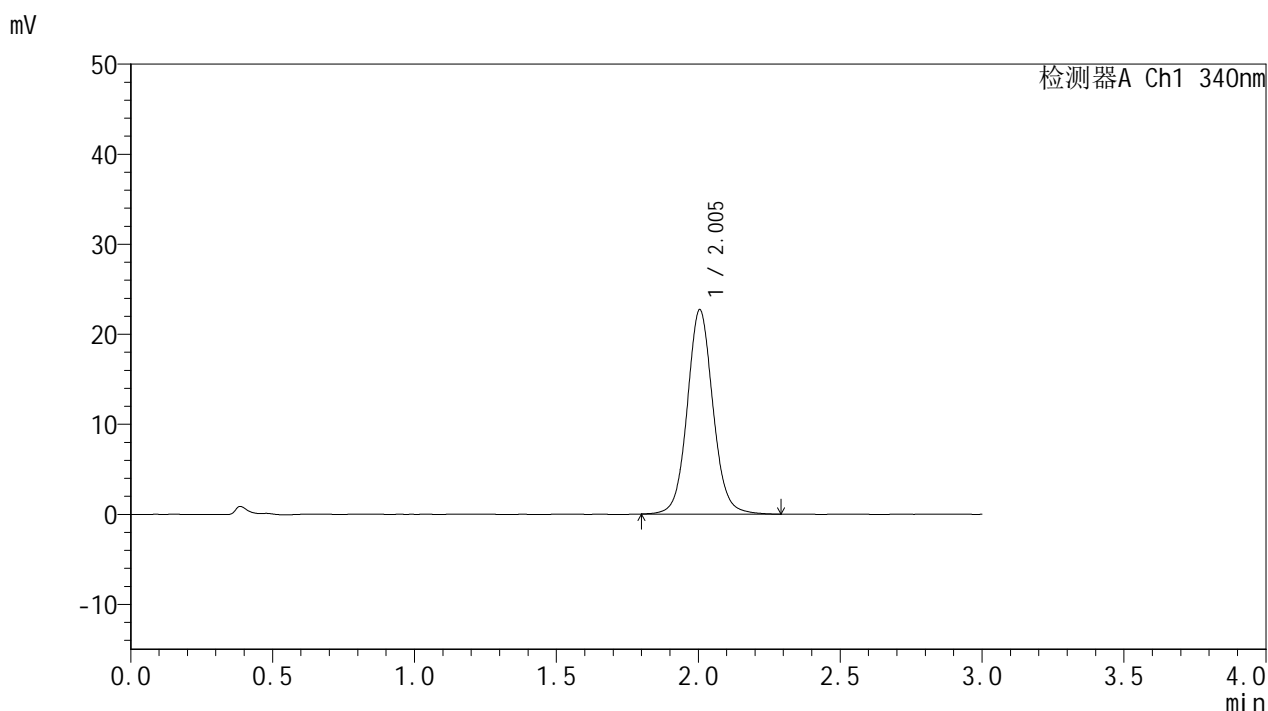


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2064-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

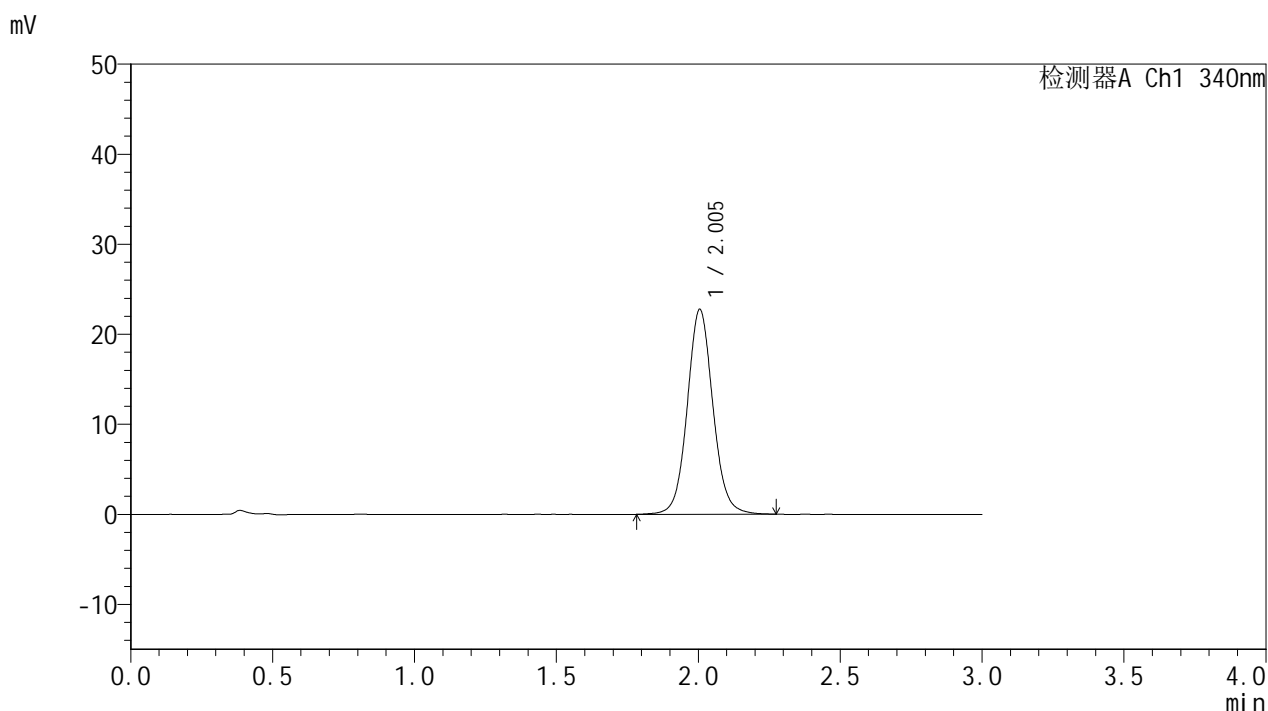
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143116	100.000	22719	2444	1.074	--
总计		143116	100.000	22719			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2065-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:04:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

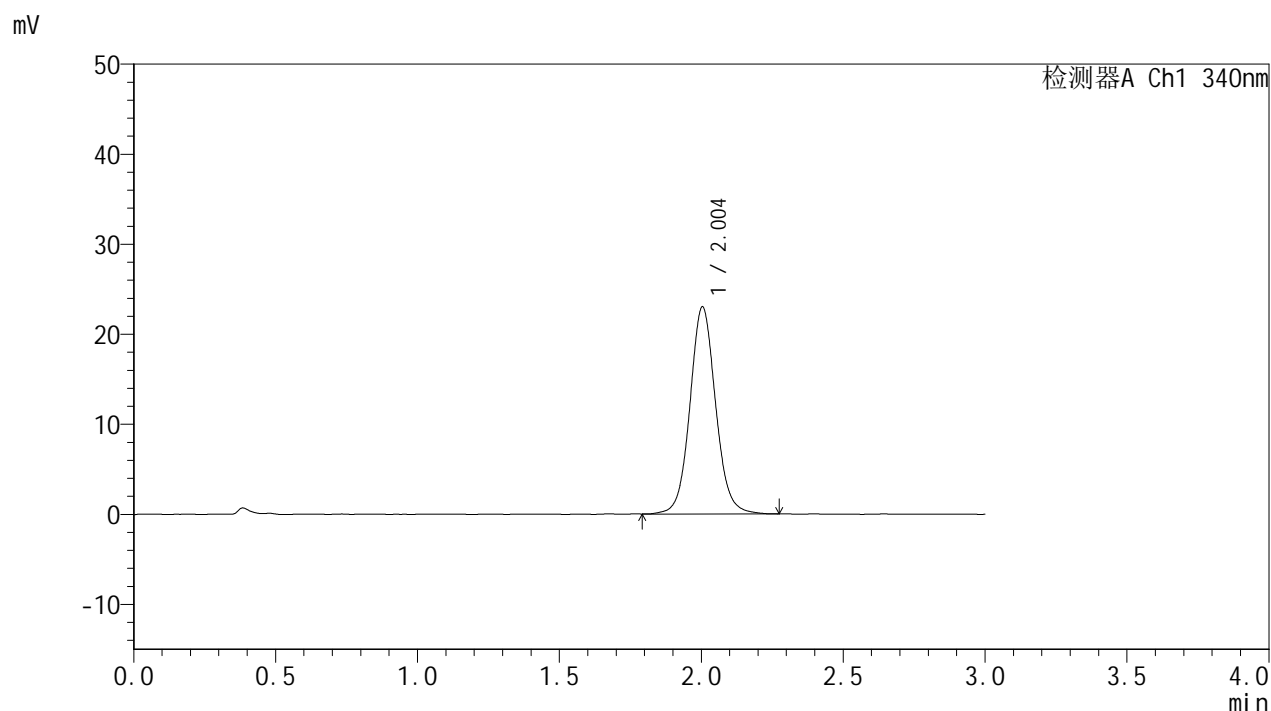
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143552	100.000	22775	2438	1.073	--
总计		143552	100.000	22775			

图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2066-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:07:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	145203	100.000	23020	2435	1.075	--
总计		145203	100.000	23020			

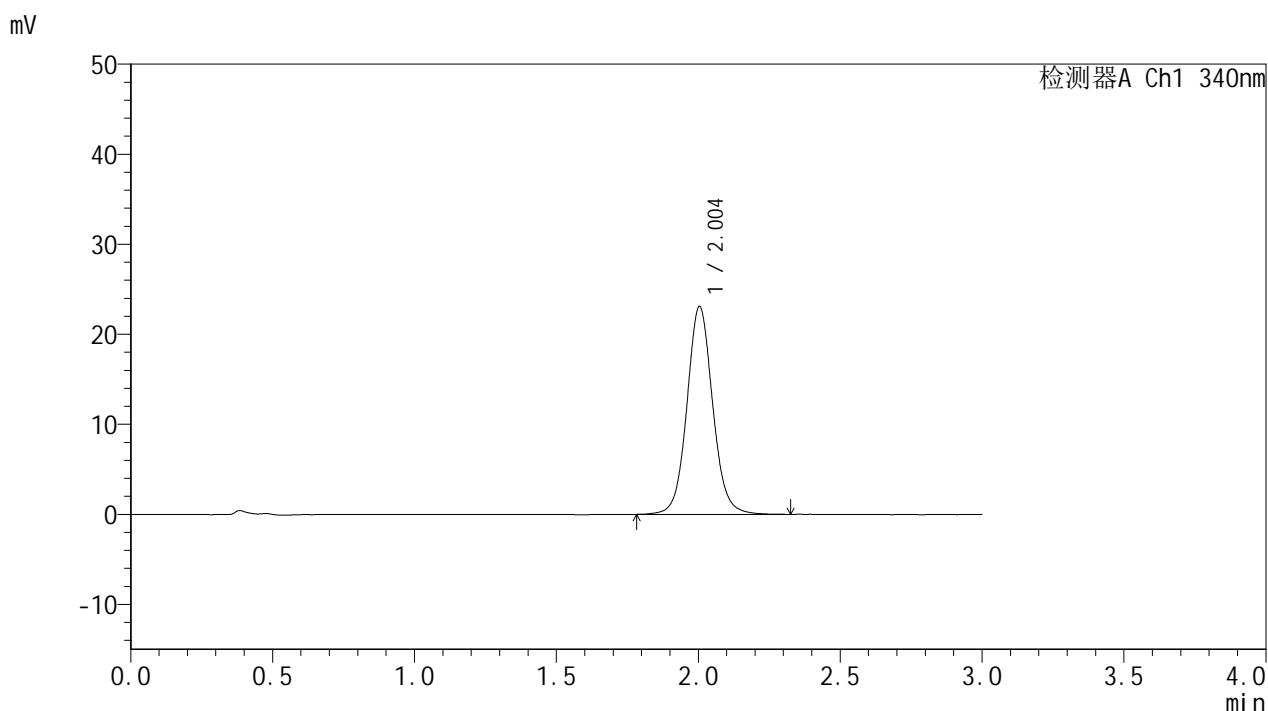


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2067-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

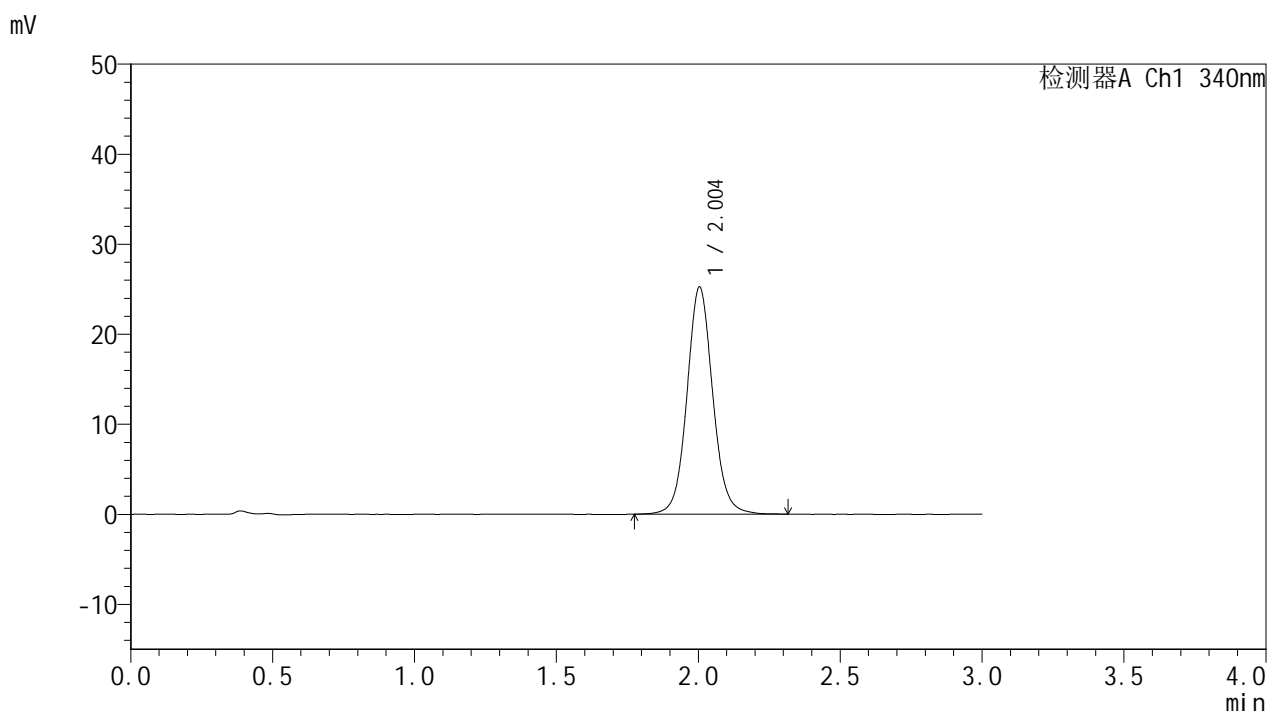
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	146244	100.000	23108	2432	1.073	--
总计		146244	100.000	23108			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2068-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

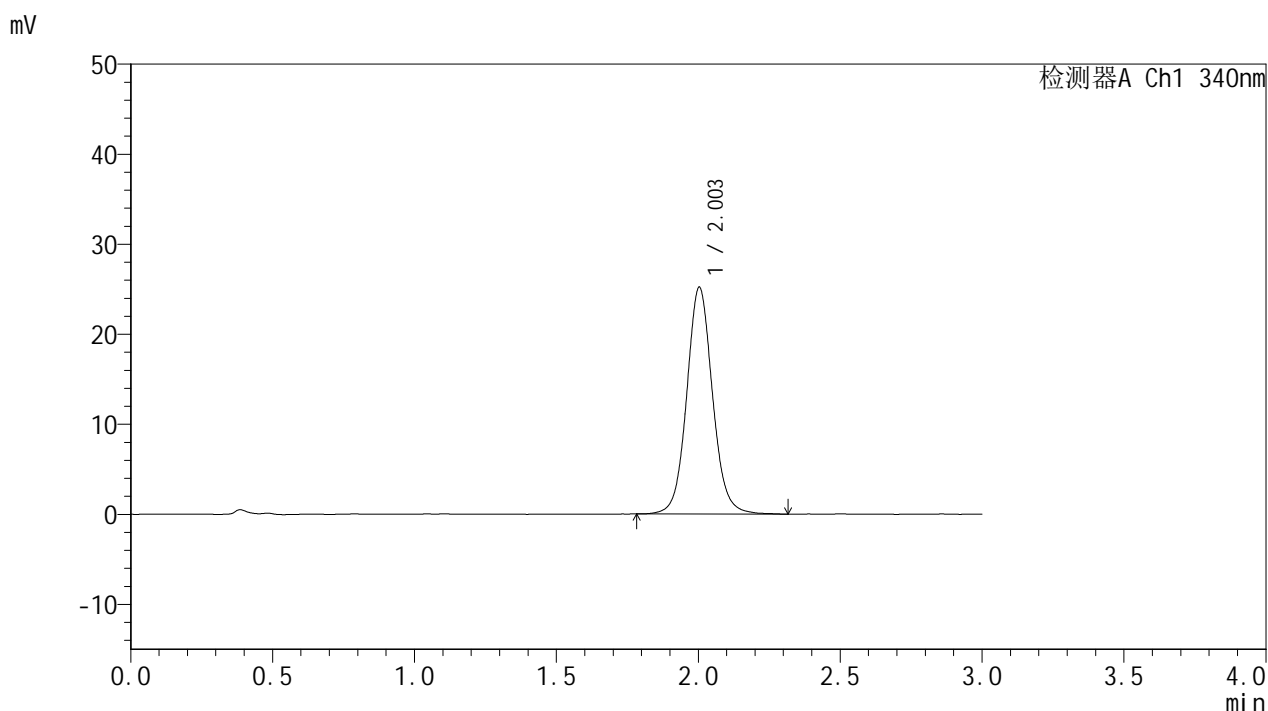
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	159821	100.000	25249	2429	1.073	--
总计		159821	100.000	25249			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-  
 片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-55/24-2069-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

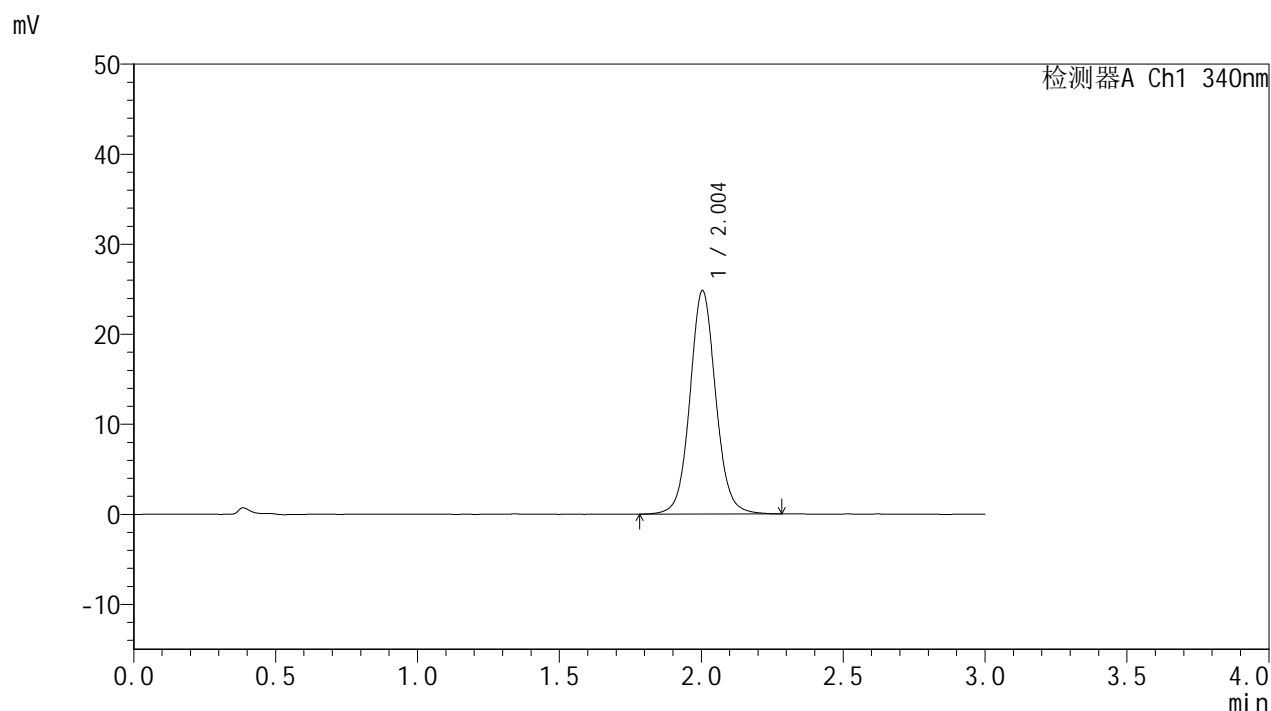
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	159497	100.000	25182	2425	1.077	--
总计		159497	100.000	25182			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-55/24-2070-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

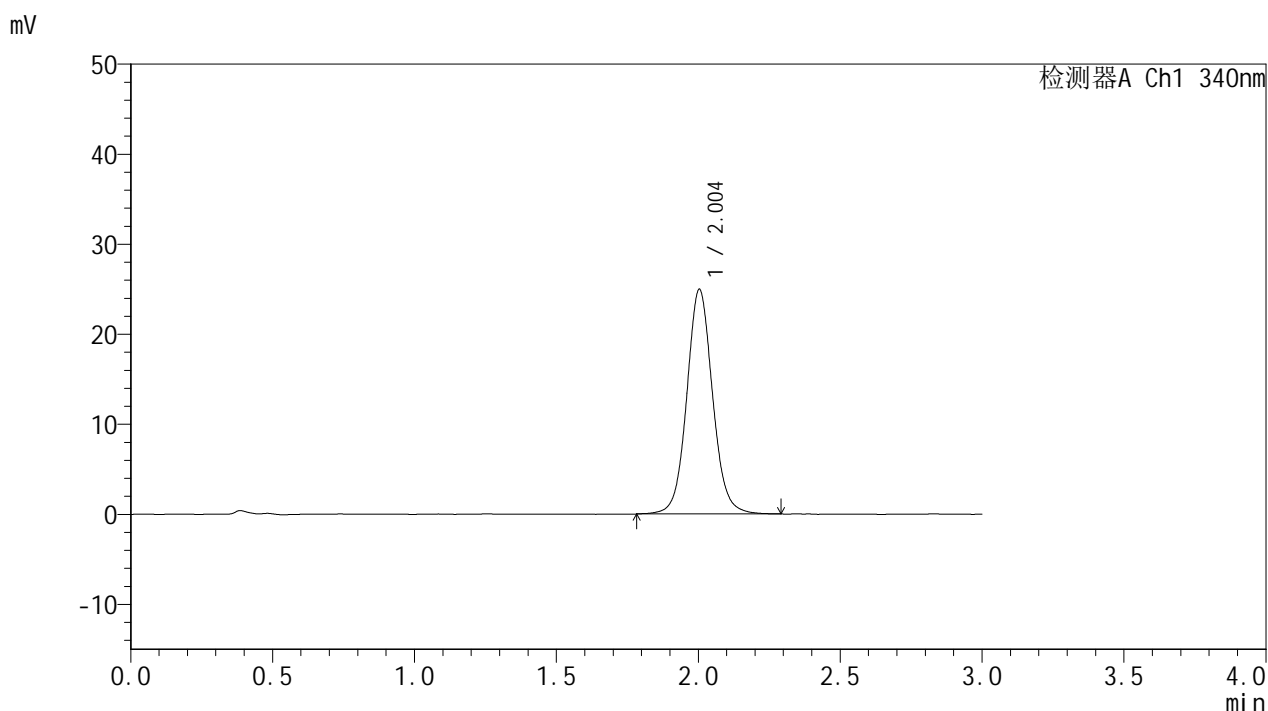
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	157331	100.000	24836	2421	1.070	--
总计		157331	100.000	24836			

图39 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2071-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

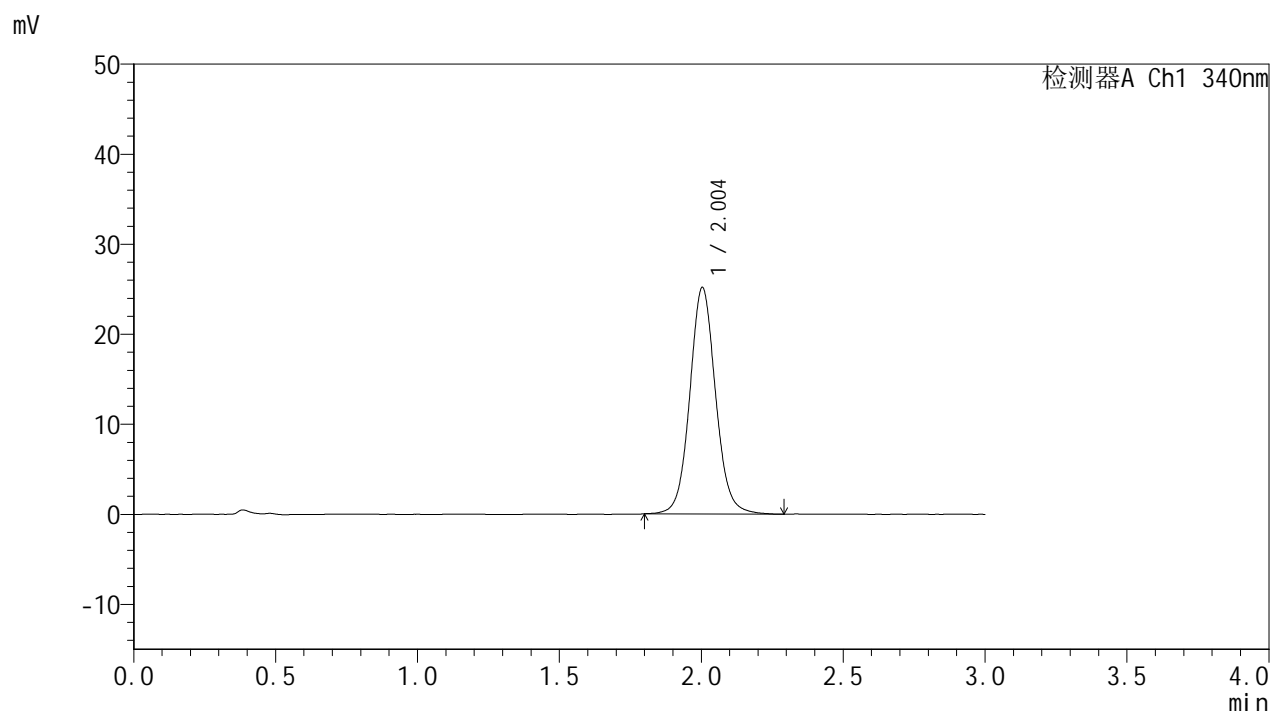
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	158151	100.000	24960	2414	1.072	--
总计		158151	100.000	24960			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2072-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

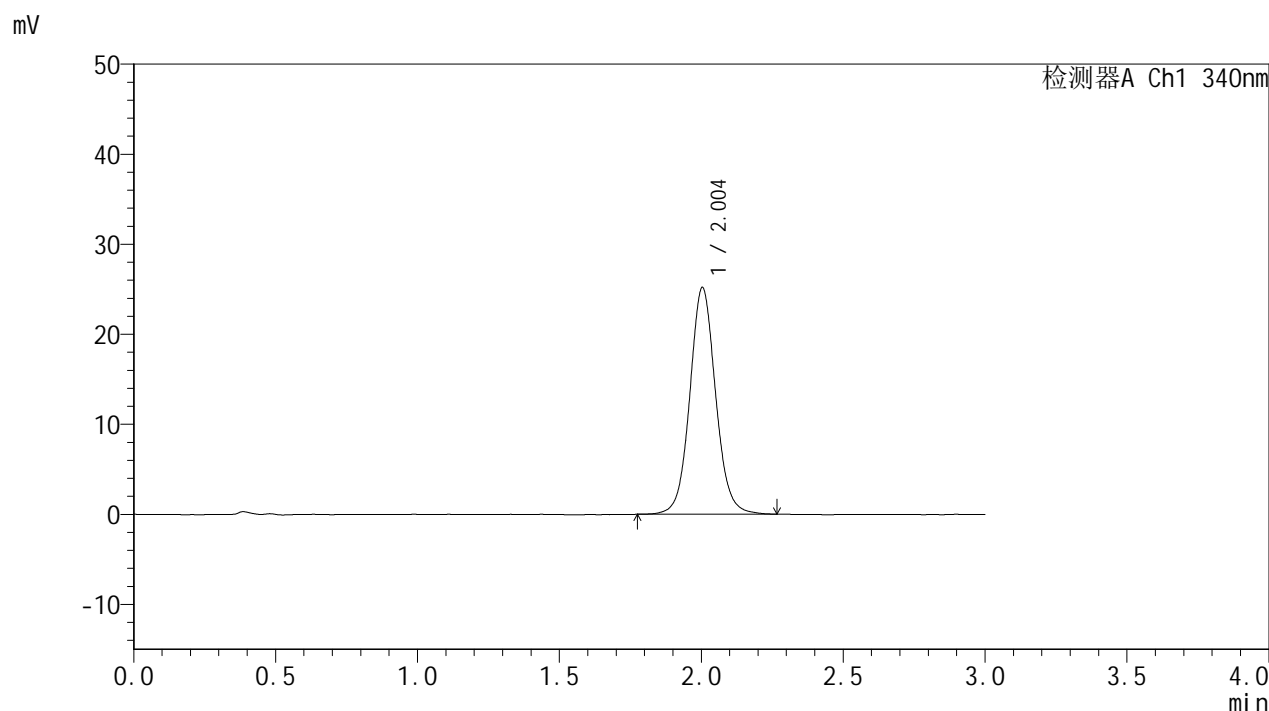
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	159289	100.000	25160	2412	1.075	--
总计		159289	100.000	25160			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2073-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	159398	100.000	25185	2412	1.071	--
总计		159398	100.000	25185			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

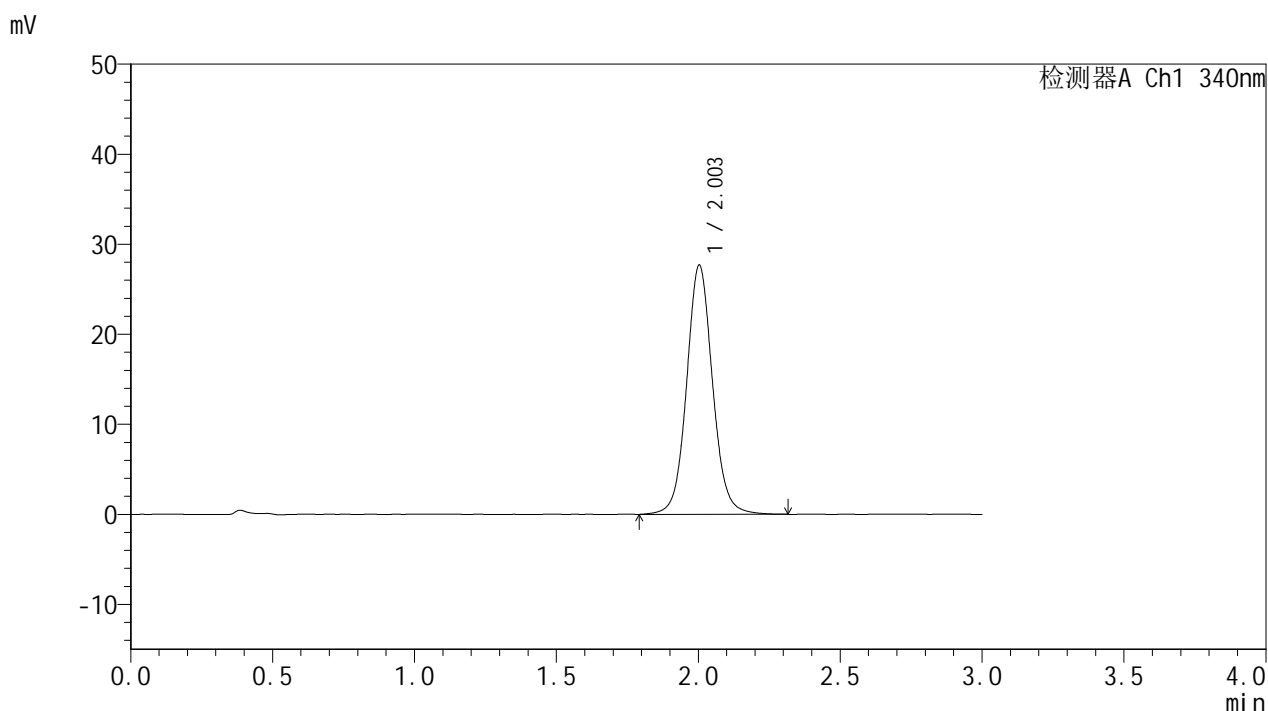


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2074-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	176225	100.000	27682	2404	1.072	--
总计		176225	100.000	27682			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

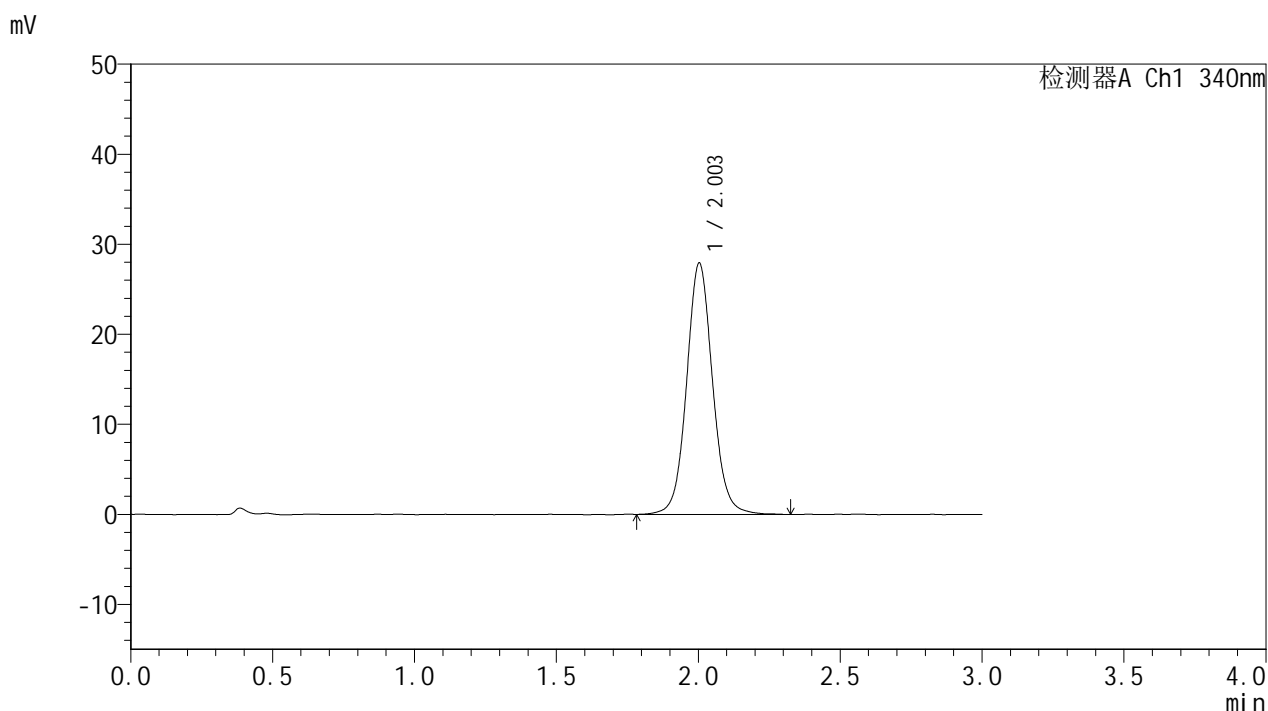


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2075-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	178080	100.000	27919	2398	1.074	--
总计		178080	100.000	27919			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

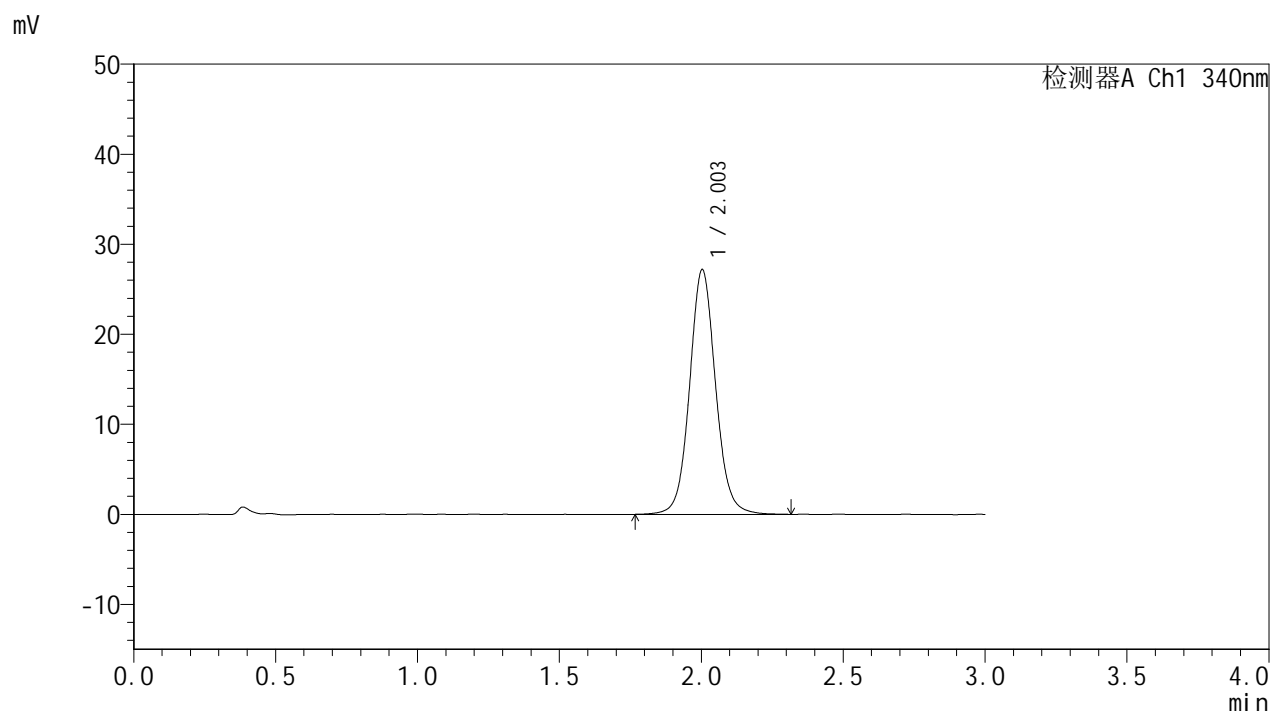


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2076-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

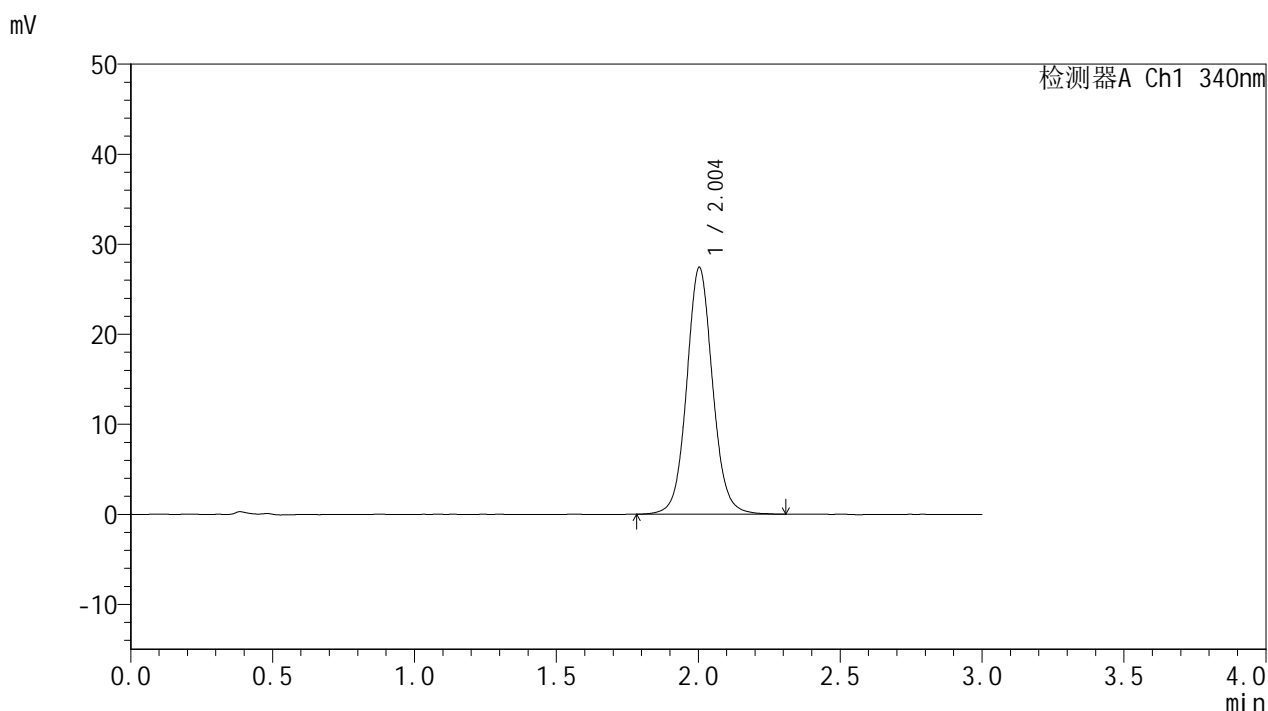
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	173390	100.000	27179	2389	1.074	--
总计		173390	100.000	27179			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2077-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	174543	100.000	27425	2400	1.071	--
总计		174543	100.000	27425			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

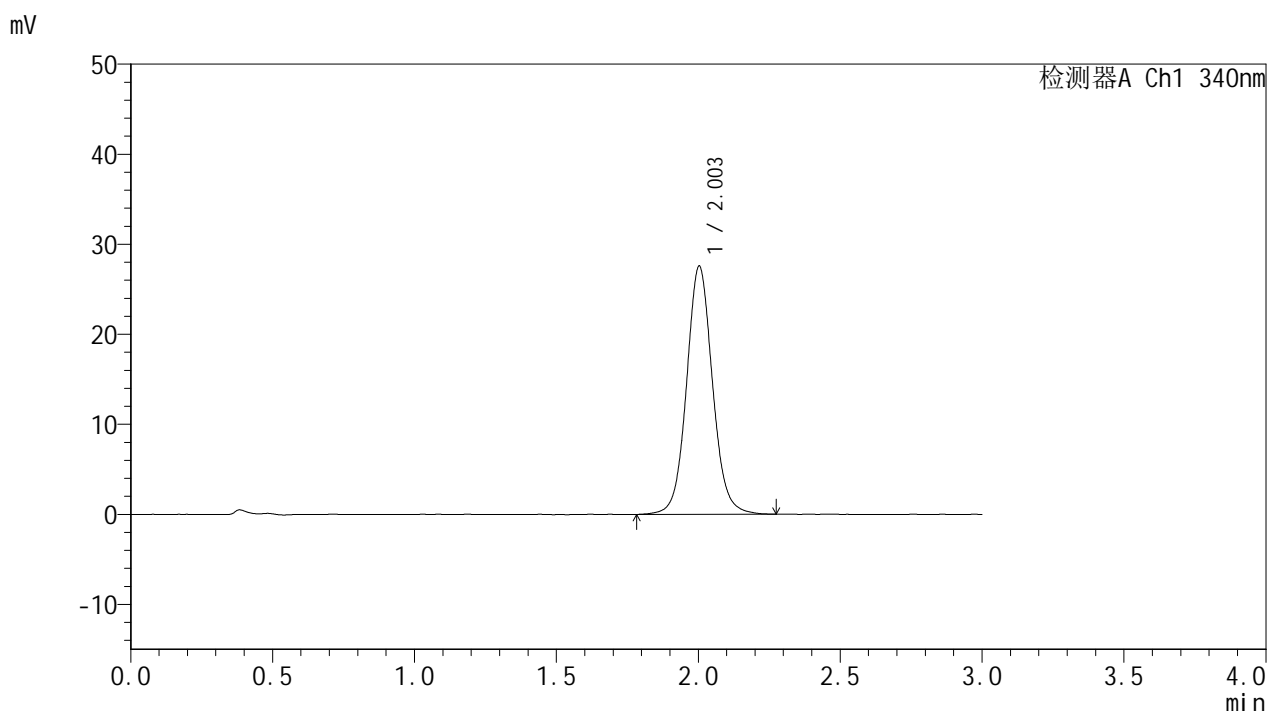


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2078-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	175673	100.000	27558	2391	1.075	--
总计		175673	100.000	27558			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

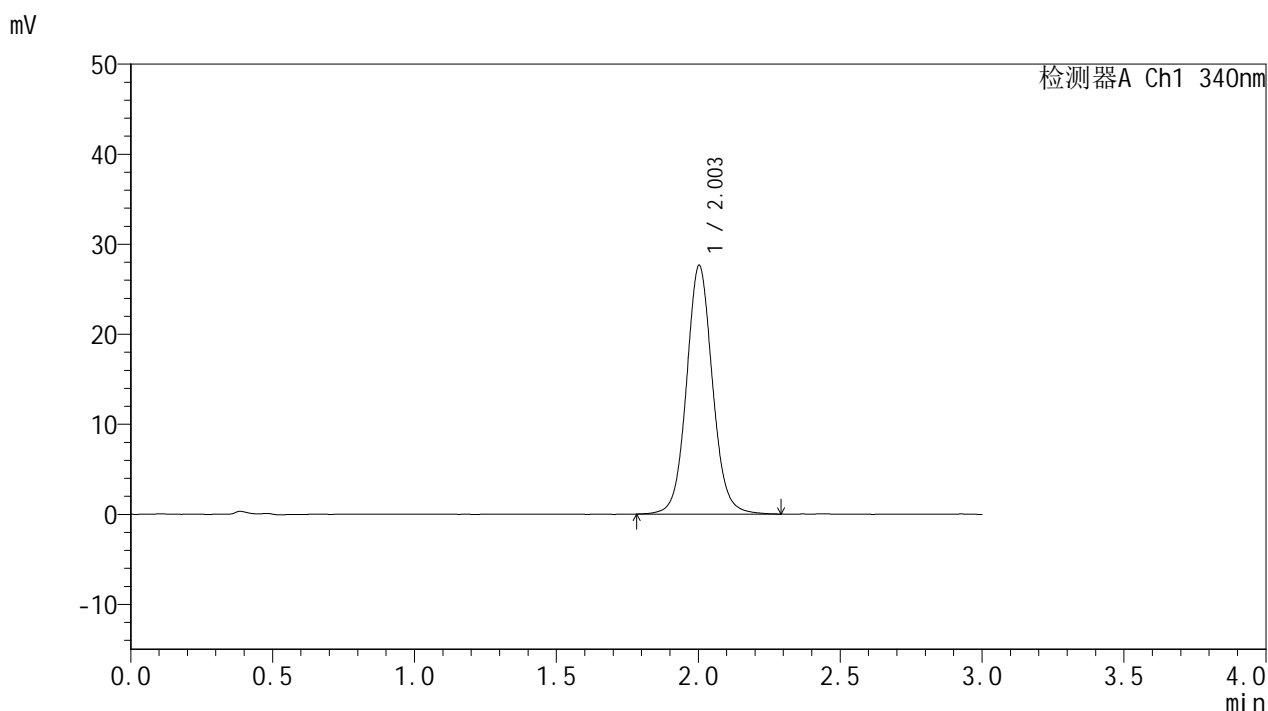


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2079-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	176030	100.000	27604	2382	1.072	--
总计		176030	100.000	27604			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

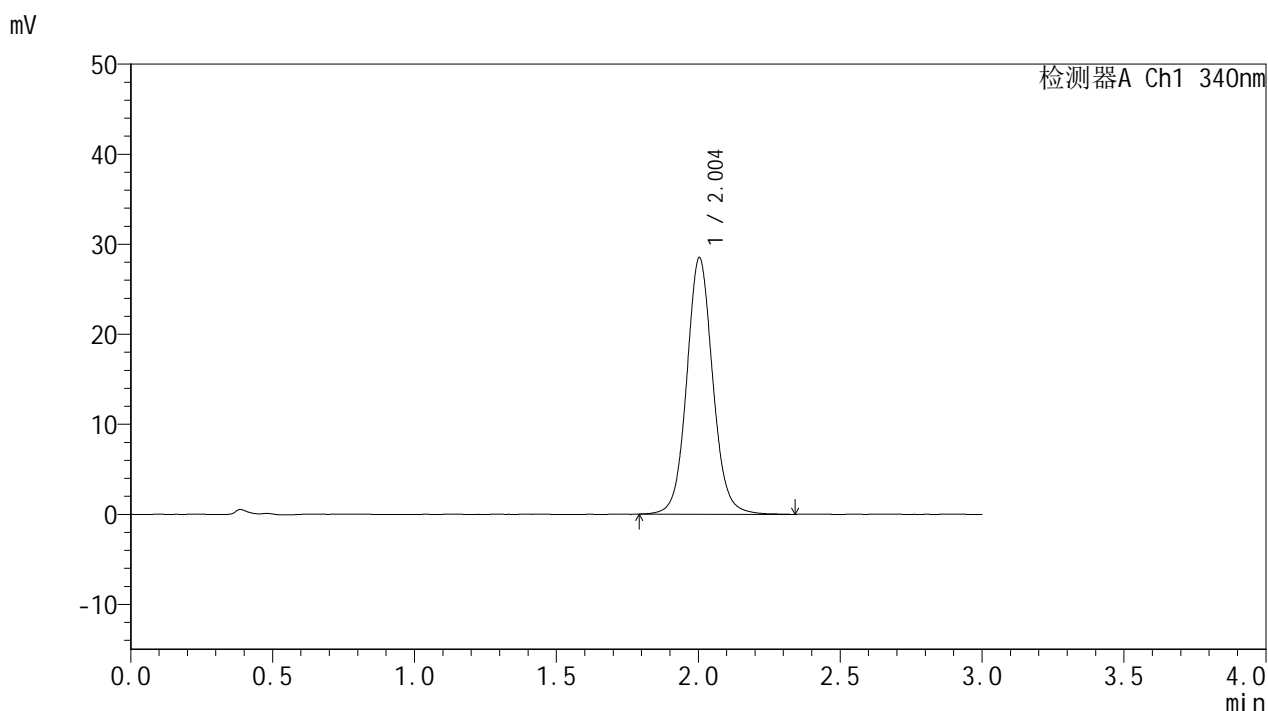


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2080-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

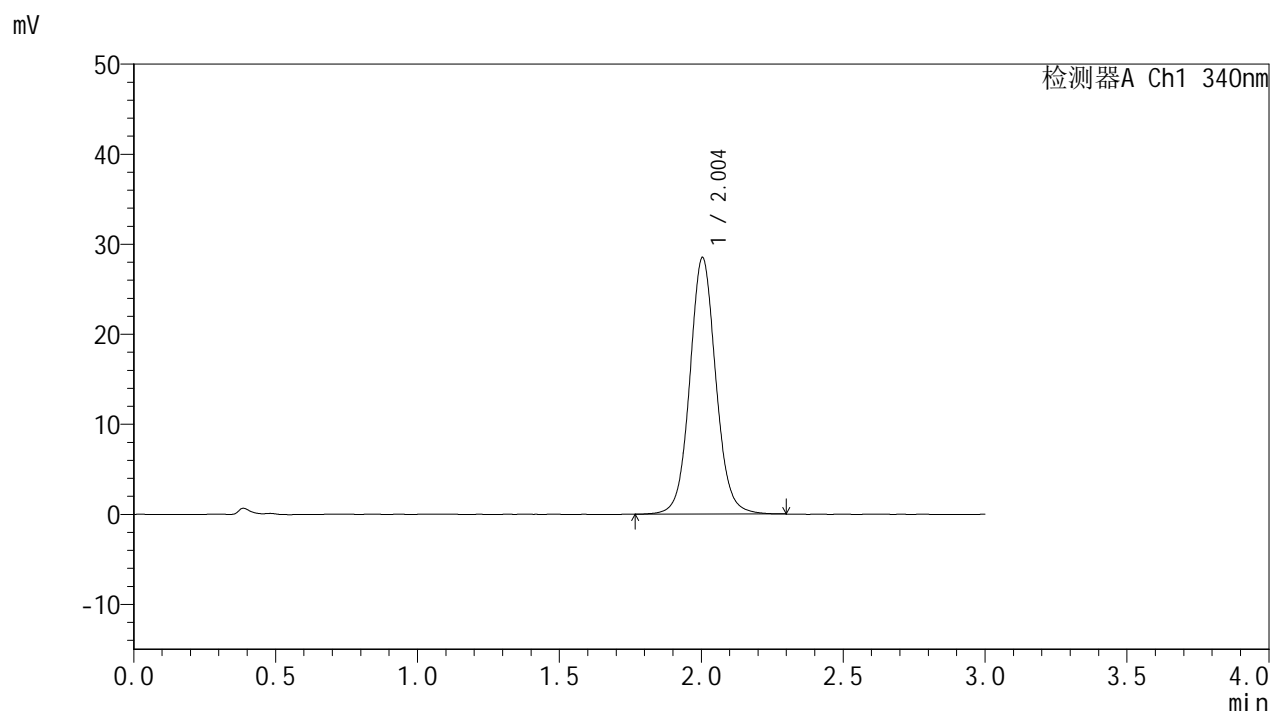
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	182063	100.000	28509	2380	1.074	--
总计		182063	100.000	28509			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2081-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

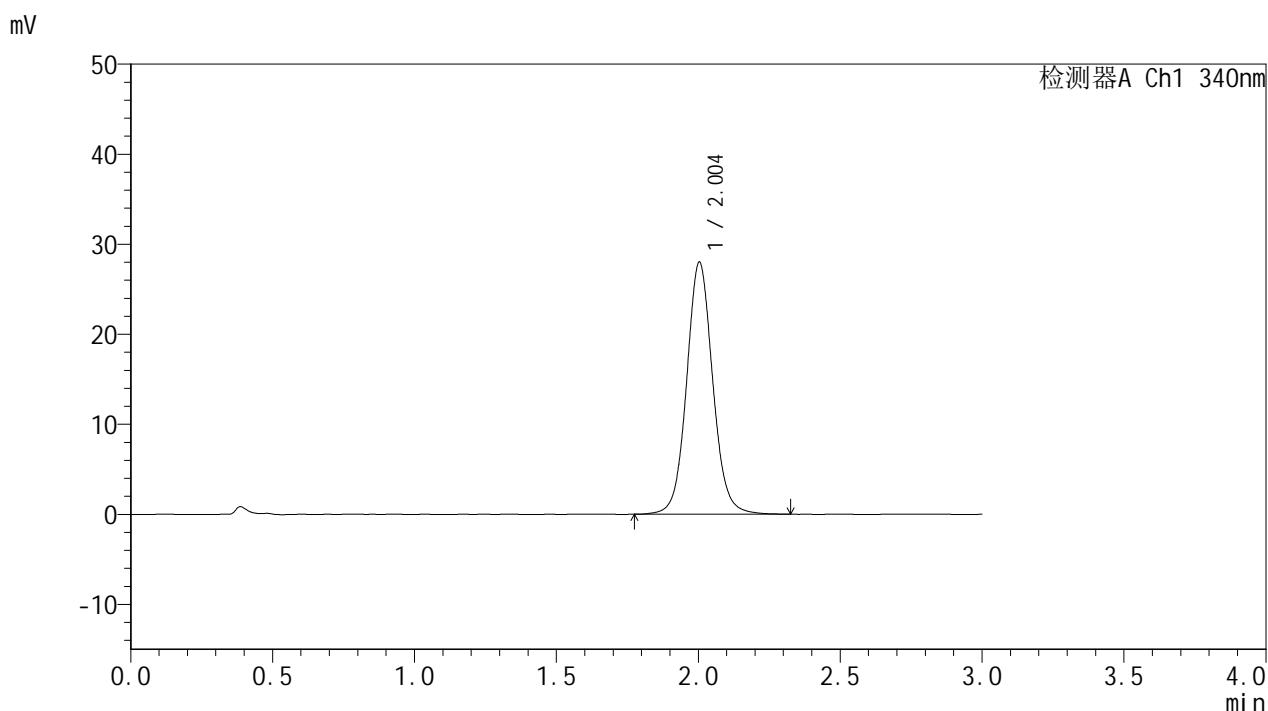
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	182063	100.000	28509	2373	1.070	--
总计		182063	100.000	28509			

图50 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2082-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	179561	100.000	28005	2355	1.072	--
总计		179561	100.000	28005			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

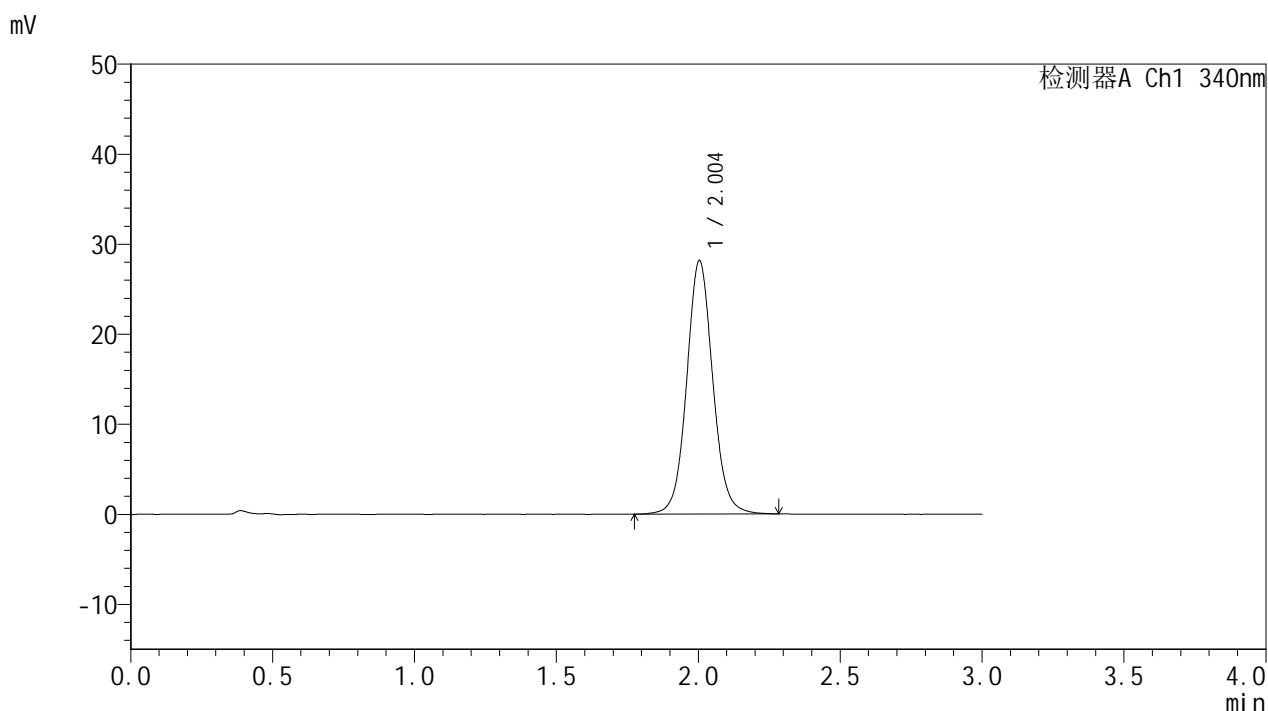


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2083-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	180179	100.000	28173	2361	1.070	--
总计		180179	100.000	28173			

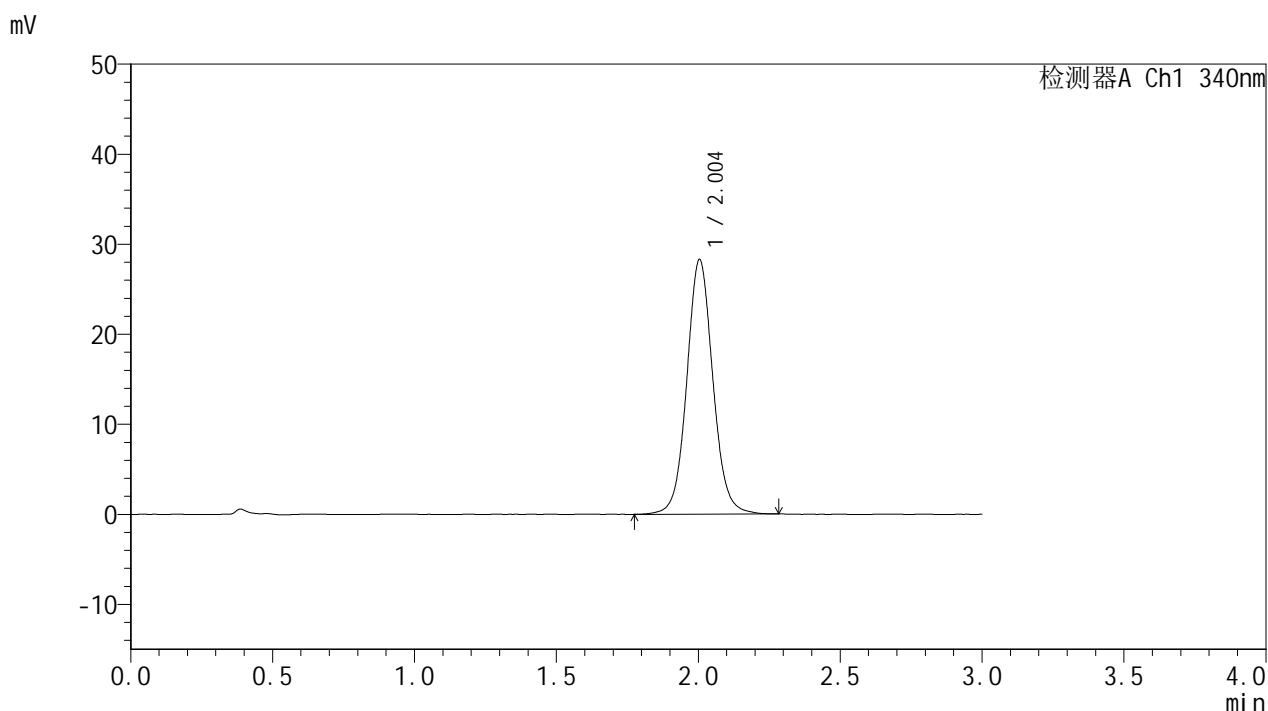
图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2084-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:08:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	180996	100.000	28293	2367	1.069	--
总计		180996	100.000	28293			

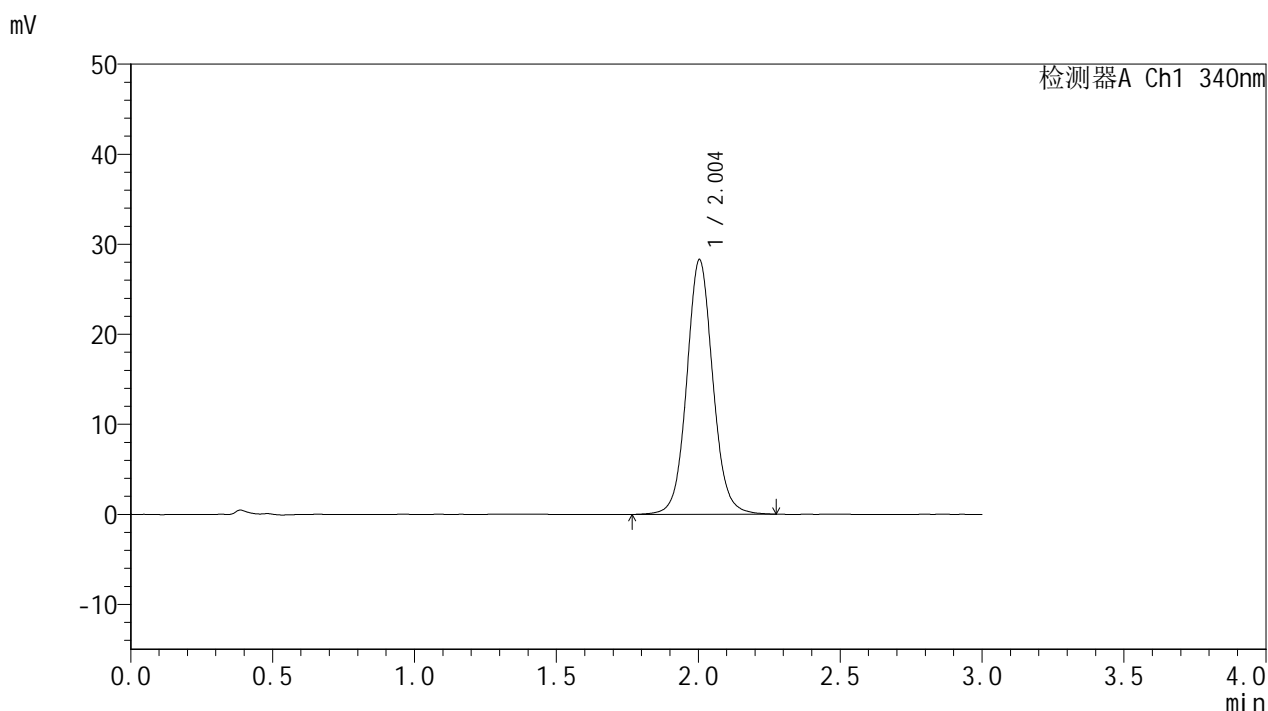


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2085-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	181344	100.000	28297	2357	1.072	--
总计		181344	100.000	28297			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

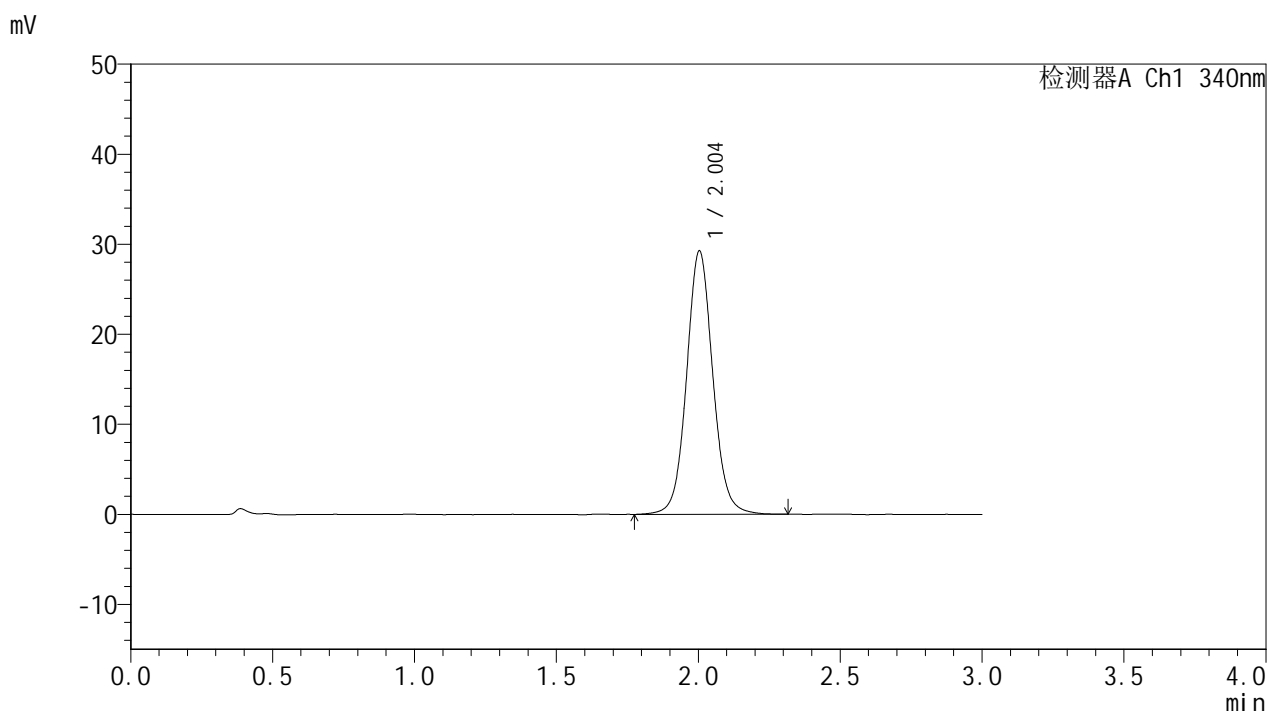


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2086-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:36:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

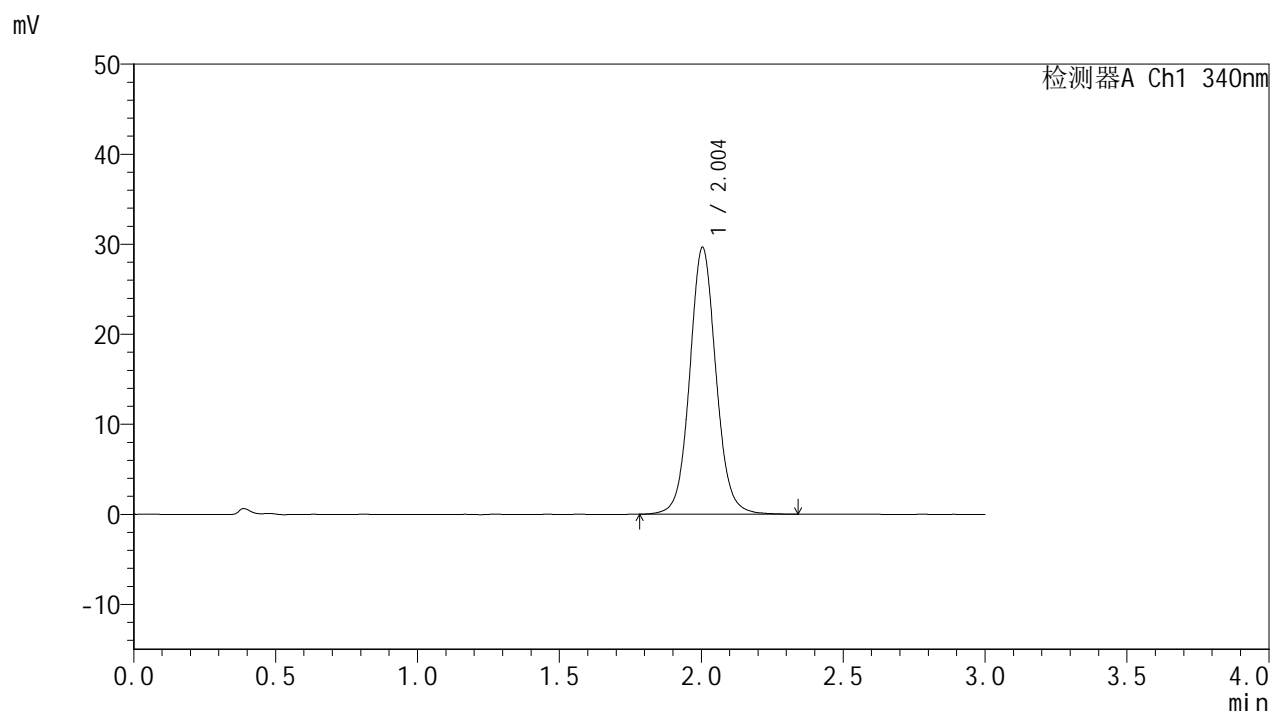
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	188296	100.000	29272	2341	1.069	--
总计		188296	100.000	29272			

图55 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2087-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:18:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	191394	100.000	29668	2333	1.070	--
总计		191394	100.000	29668			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

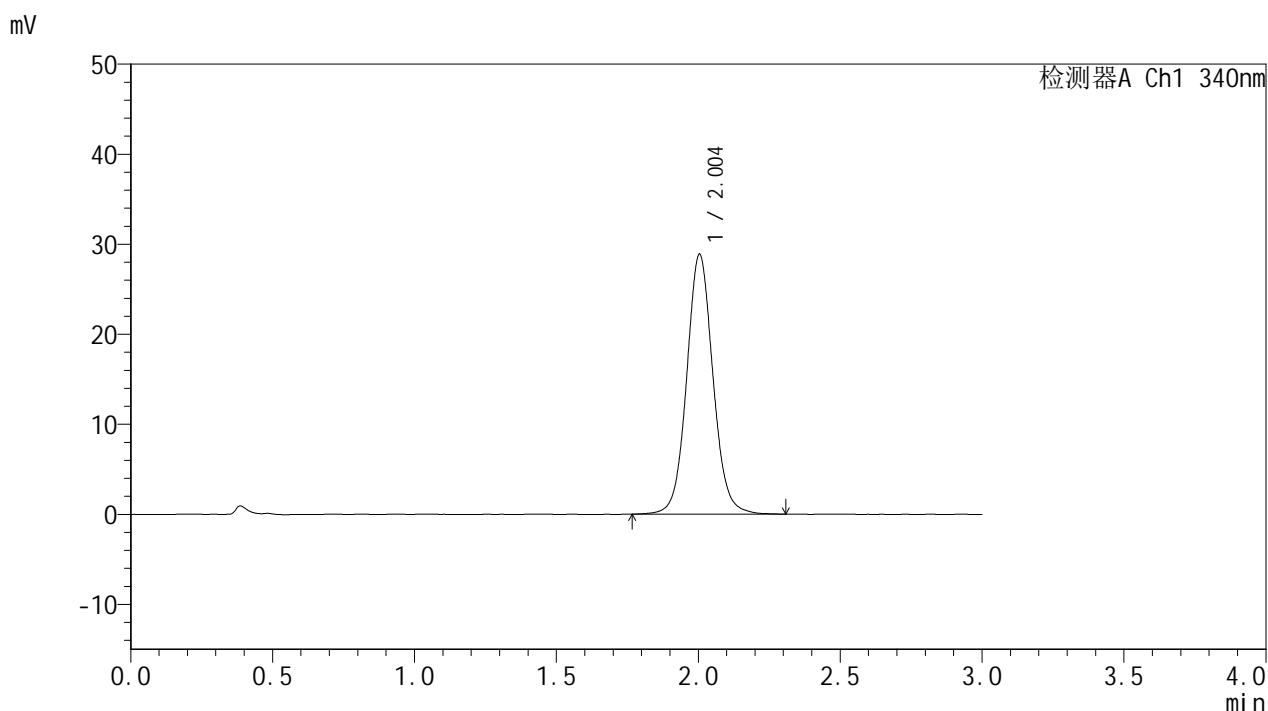


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2088-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

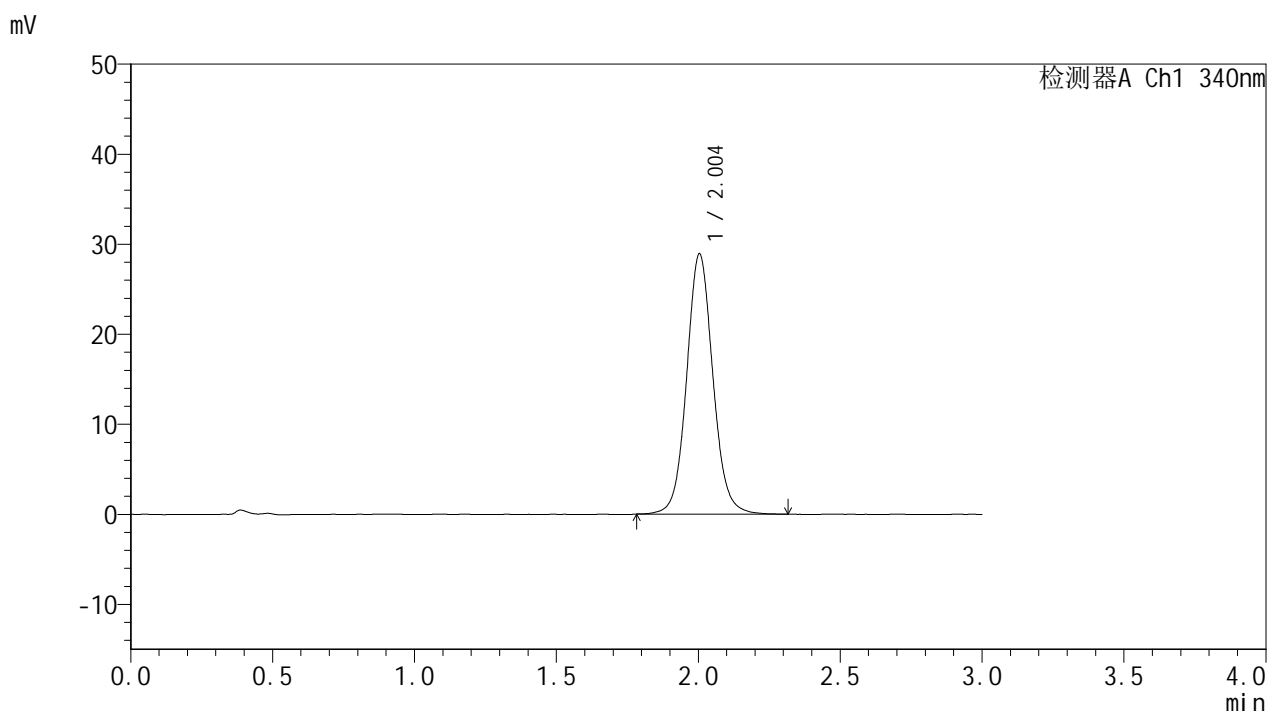
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	186450	100.000	28879	2317	1.071	--
总计		186450	100.000	28879			

图57 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2089-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	186460	100.000	28927	2326	1.077	--
总计		186460	100.000	28927			

图58 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

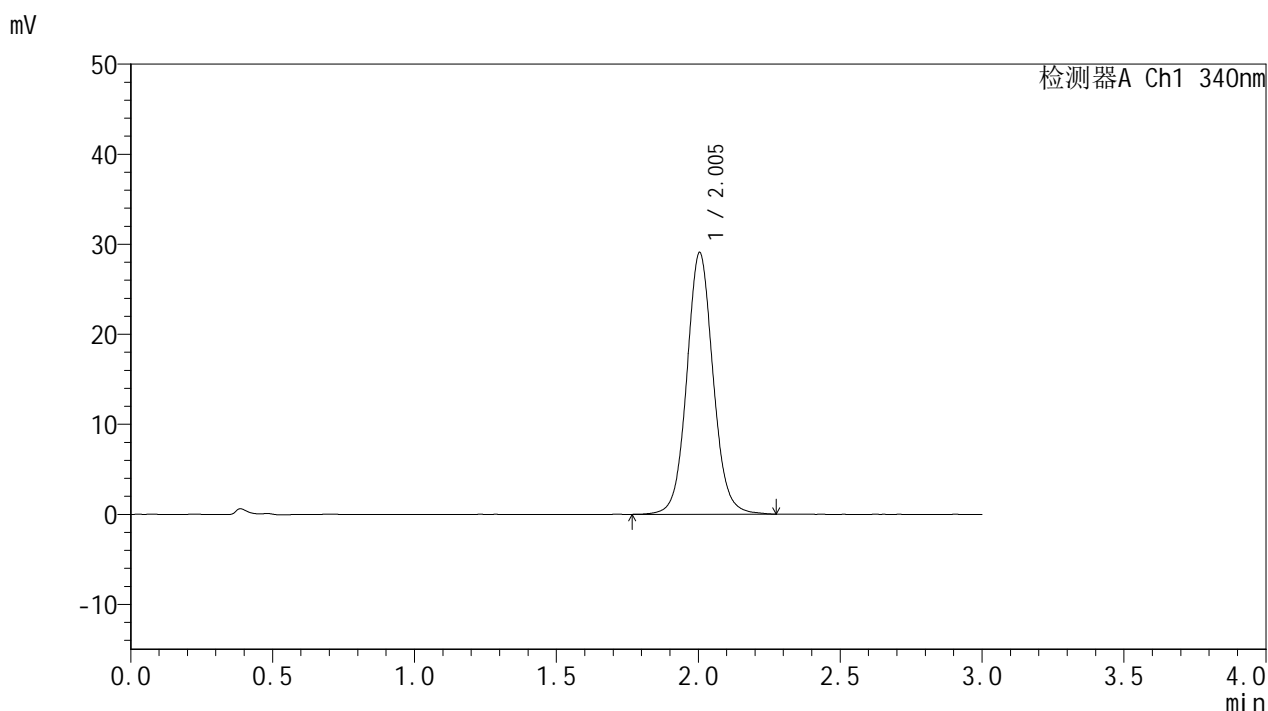


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2090-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	187660	100.000	29089	2324	1.070	--
总计		187660	100.000	29089			

图59 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

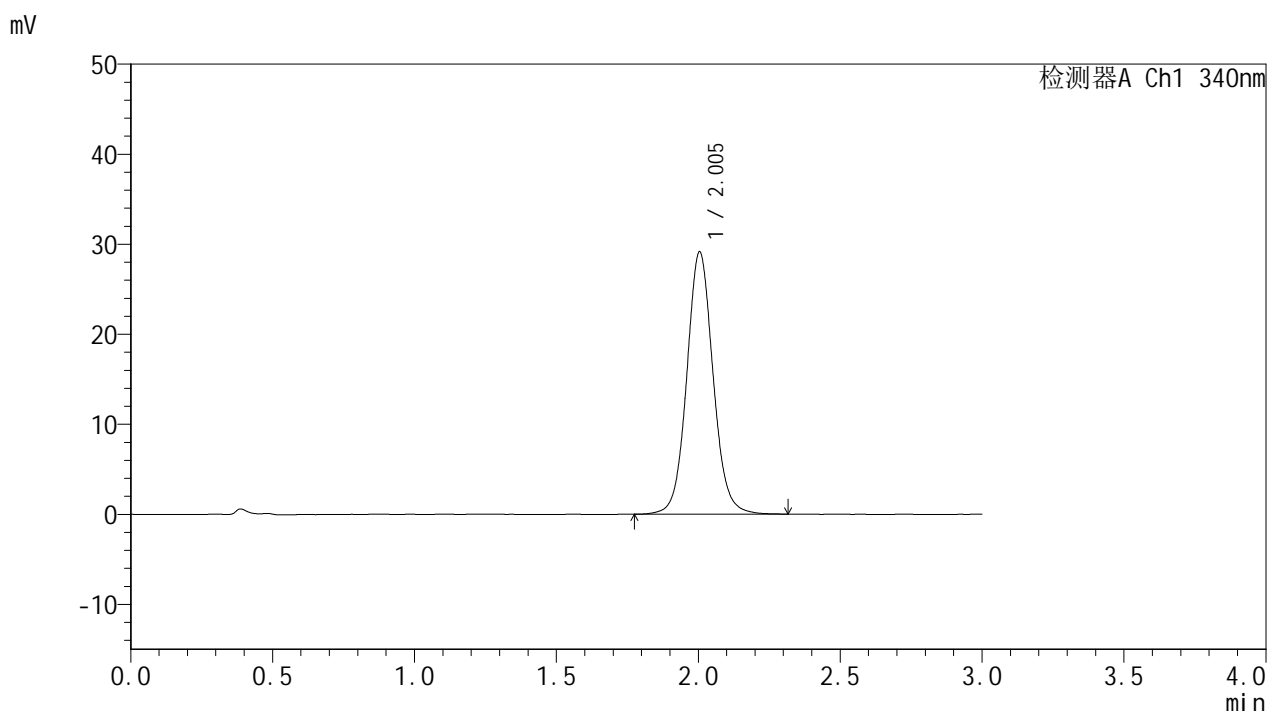


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2091-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	188411	100.000	29164	2319	1.073	--
总计		188411	100.000	29164			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

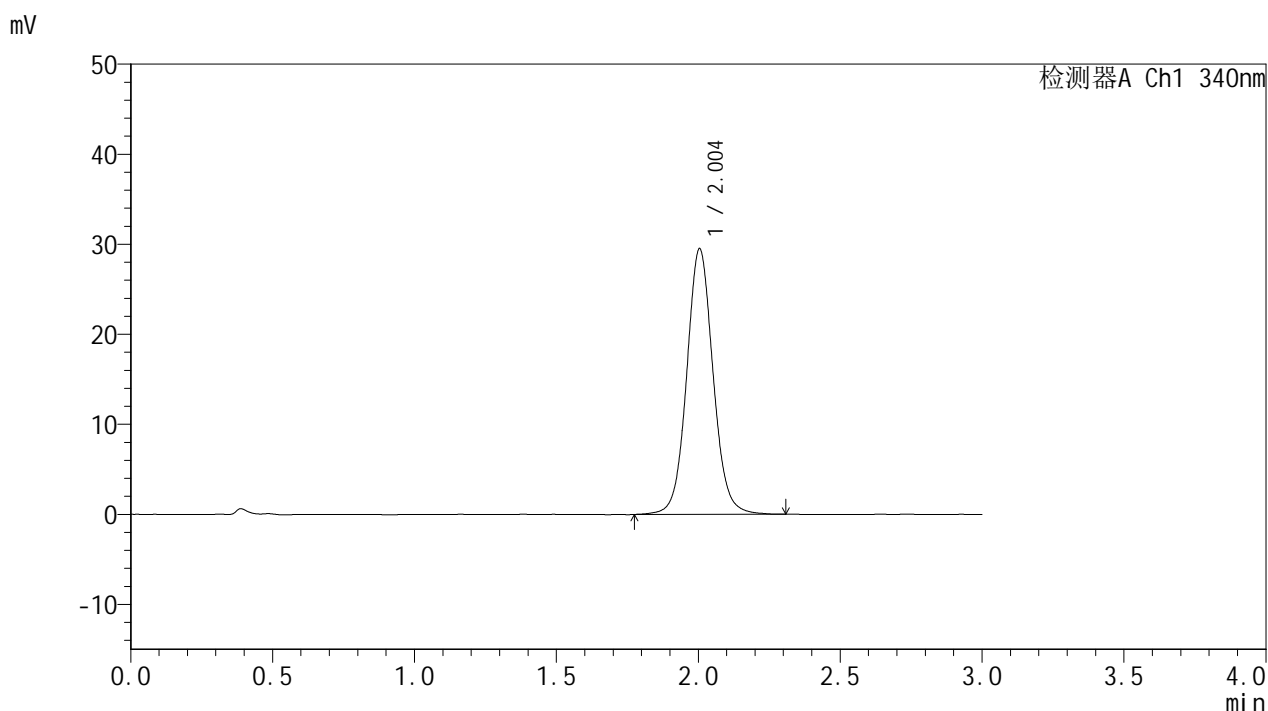


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2092-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	191240	100.000	29527	2312	1.069	--
总计		191240	100.000	29527			

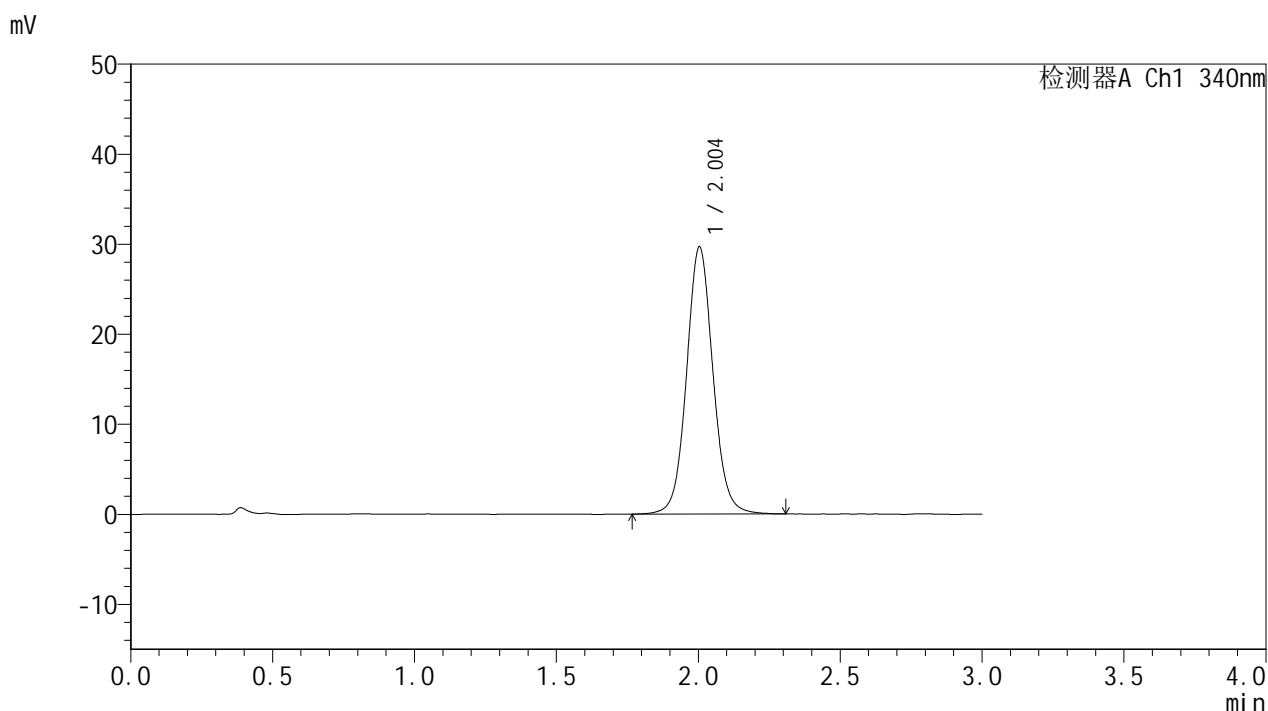
图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2093-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	192391	100.000	29687	2305	1.069	--
总计		192391	100.000	29687			

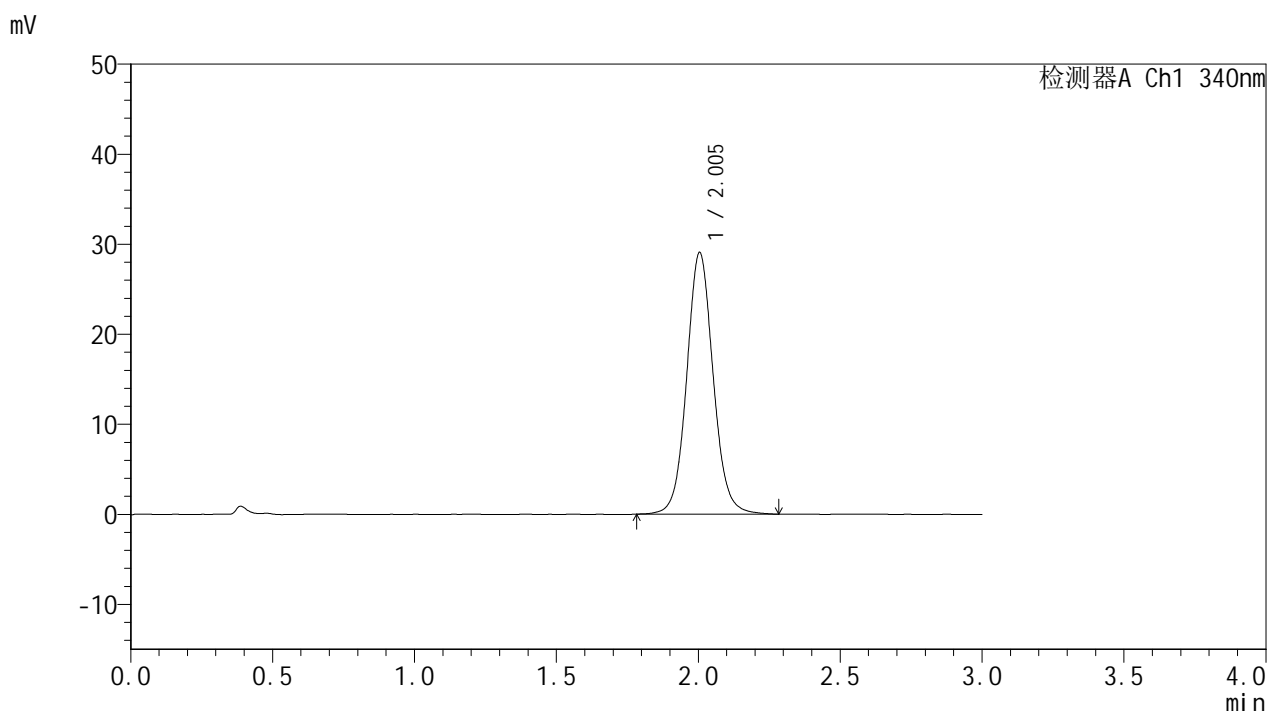
图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2094-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	188631	100.000	29084	2296	1.072	--
总计		188631	100.000	29084			

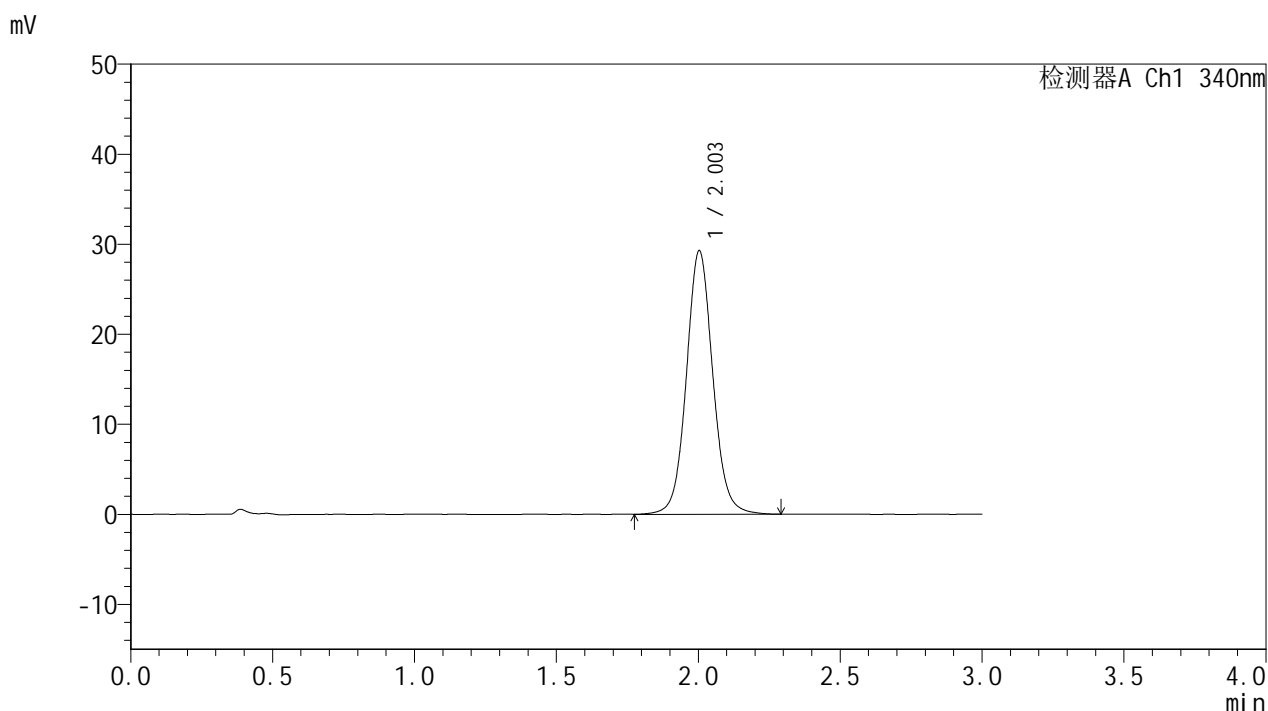
图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2095-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	189764	100.000	29276	2304	1.071	--
总计		189764	100.000	29276			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

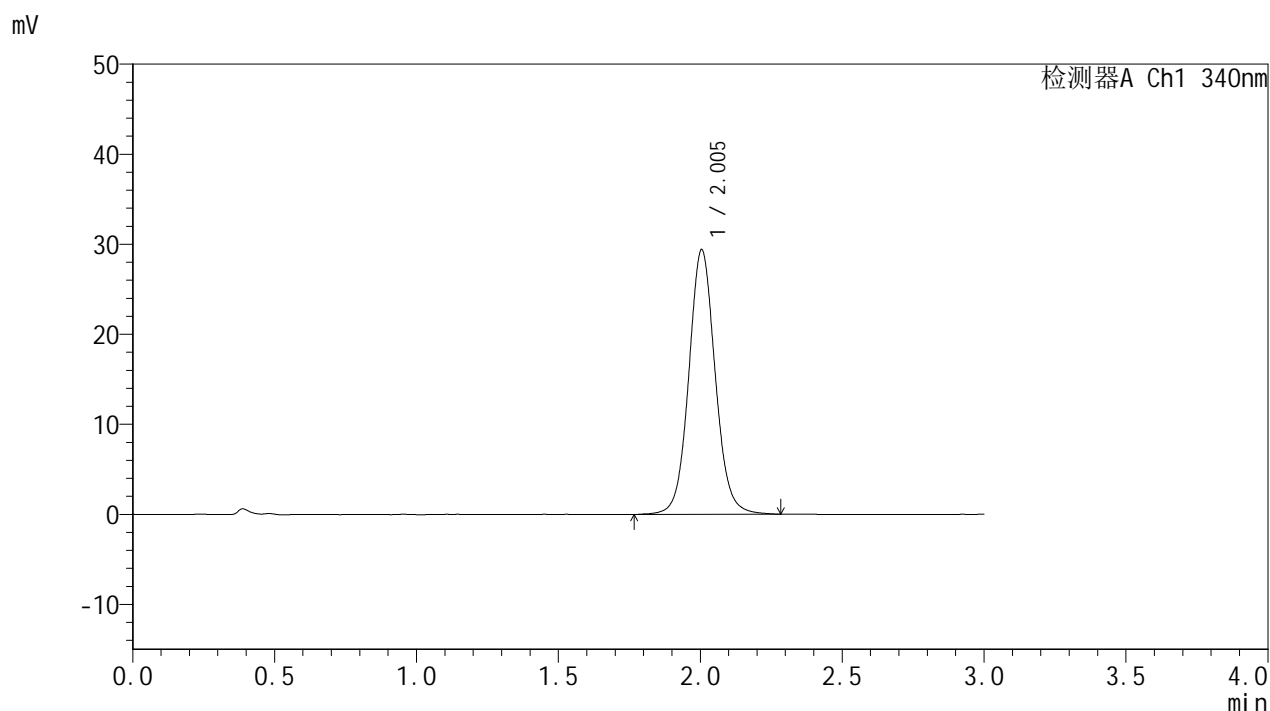


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2096-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	190880	100.000	29418	2296	1.071	--
总计		190880	100.000	29418			

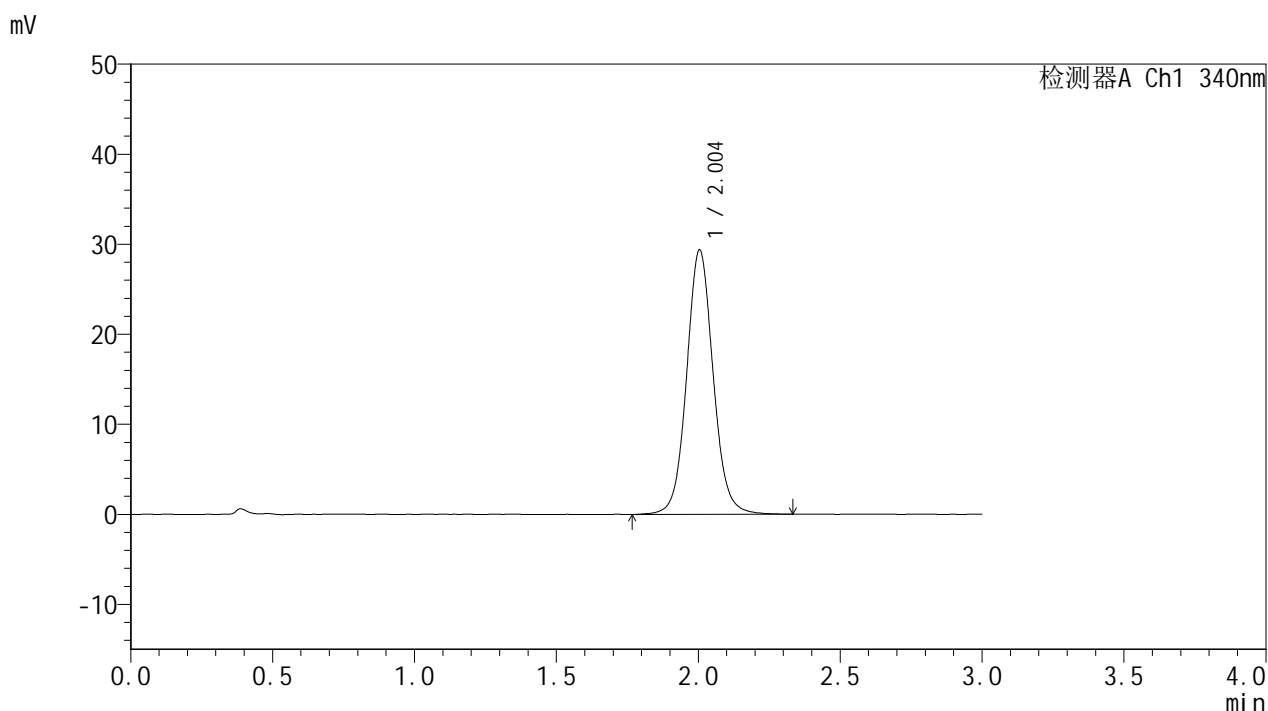
图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2097-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	191475	100.000	29399	2287	1.072	--
总计		191475	100.000	29399			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

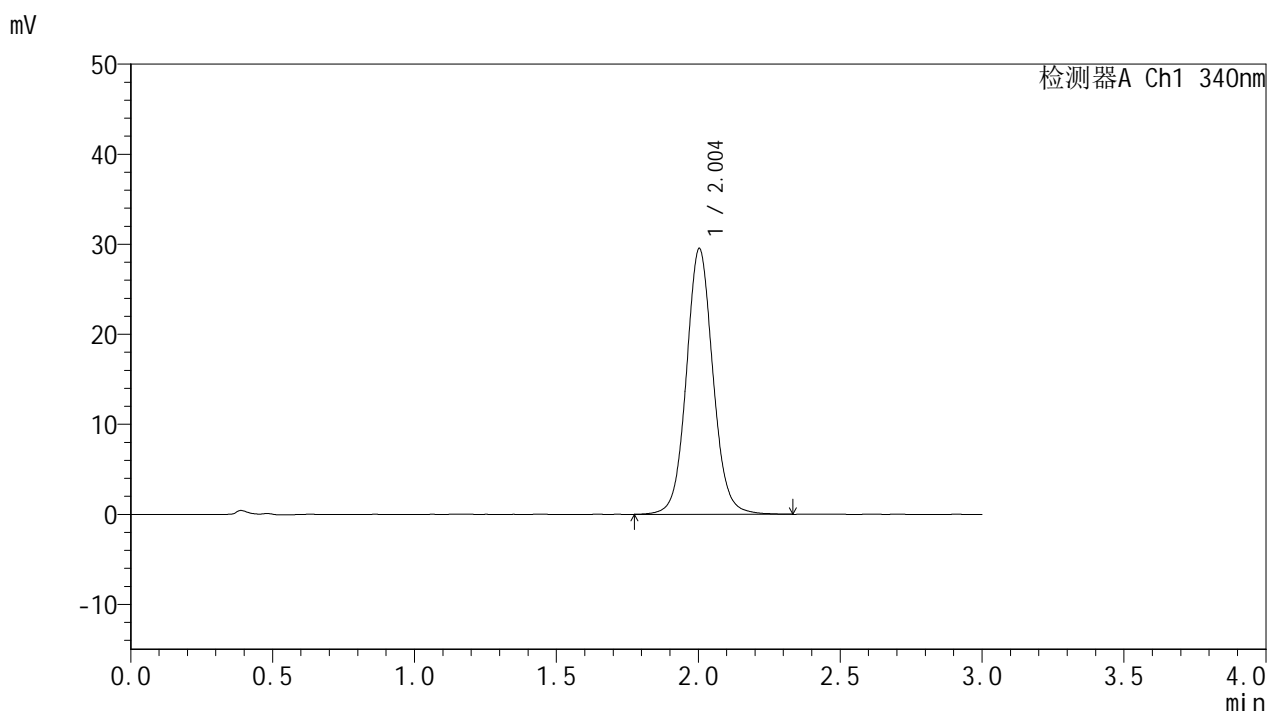


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2098-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:55:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	192793	100.000	29526	2273	1.071	--
总计		192793	100.000	29526			

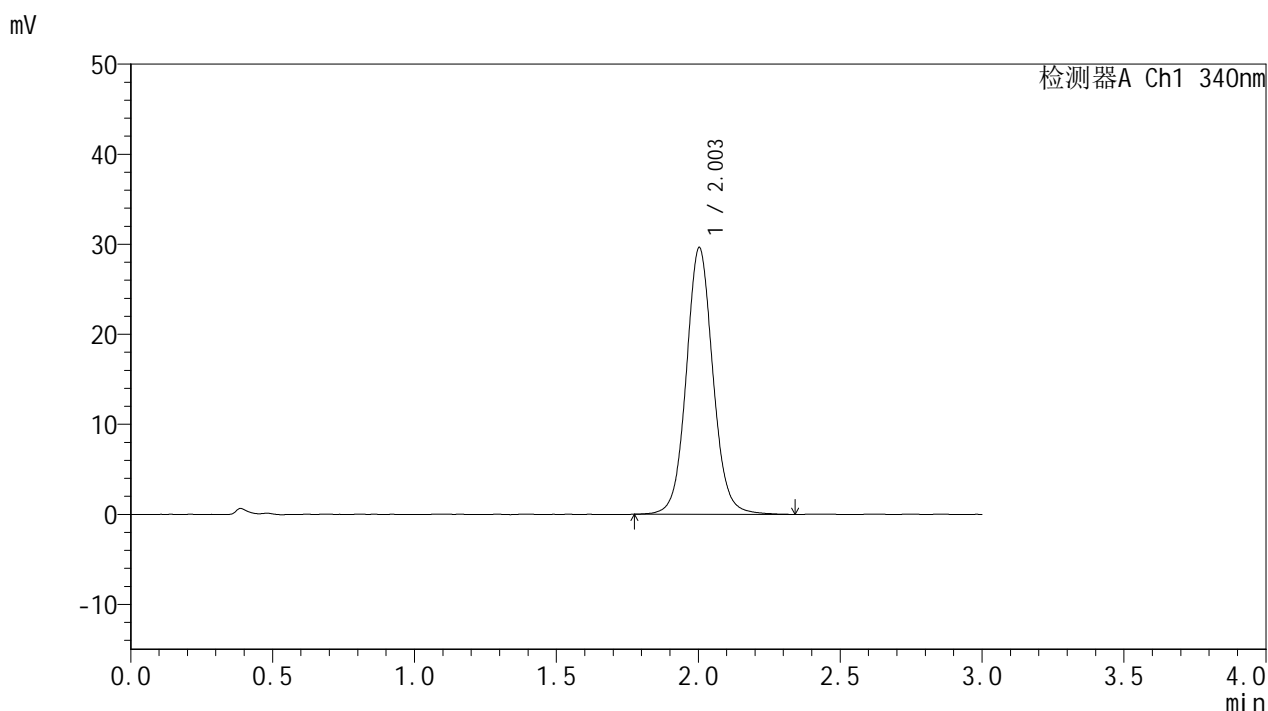
图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2099-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	193859	100.000	29626	2267	1.070	--
总计		193859	100.000	29626			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

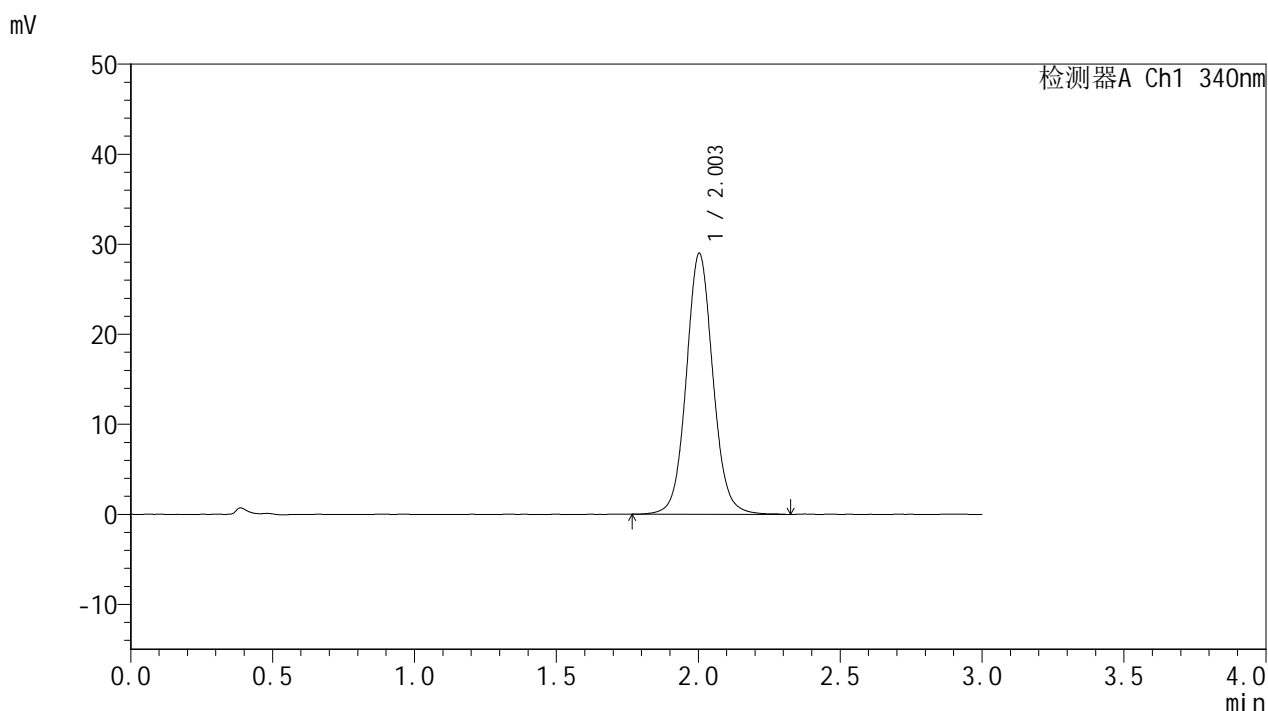


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

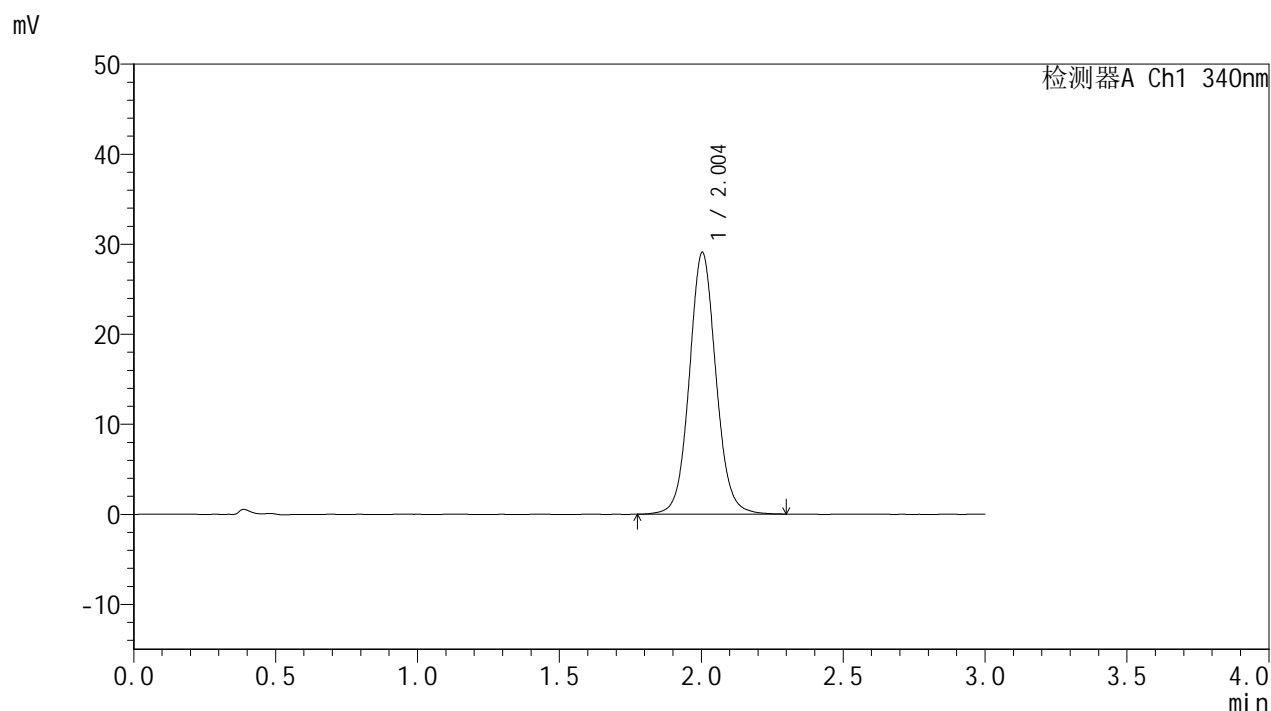
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	189873	100.000	28989	2260	1.071	--
总计		189873	100.000	28989			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	189876	100.000	29075	2262	1.071	--
总计		189876	100.000	29075			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

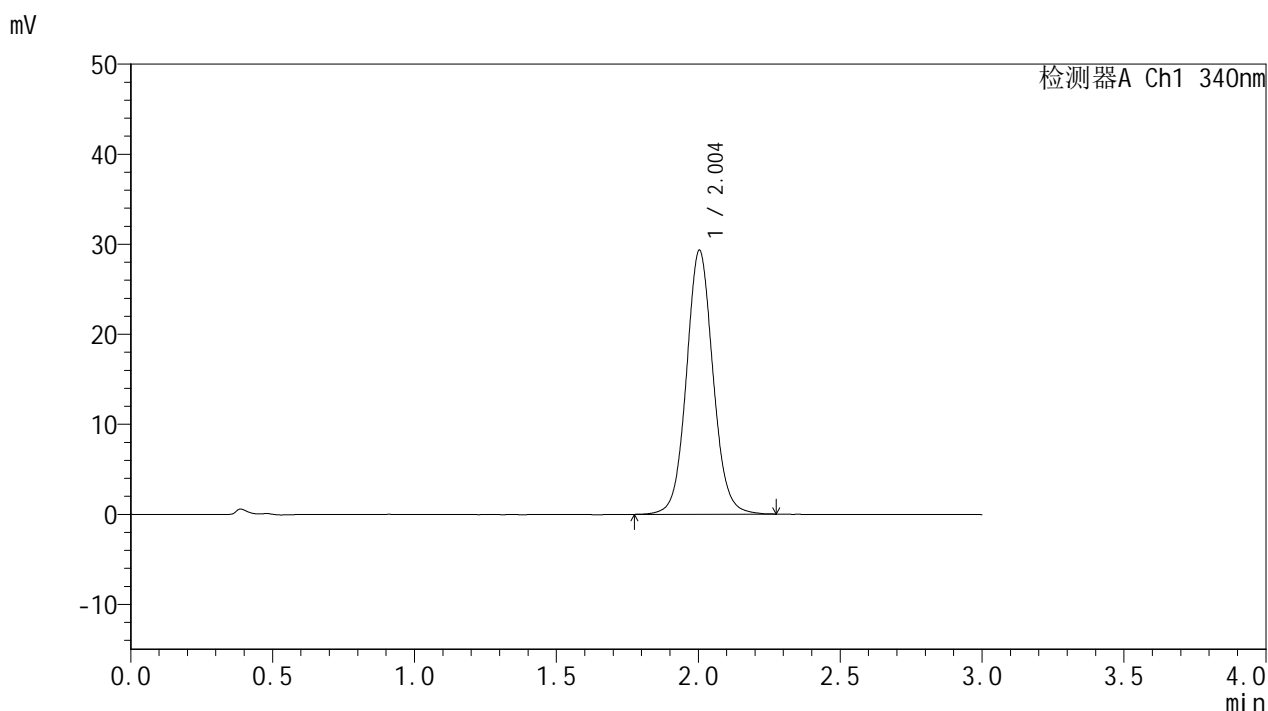


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	191205	100.000	29328	2265	1.069	--
总计		191205	100.000	29328			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

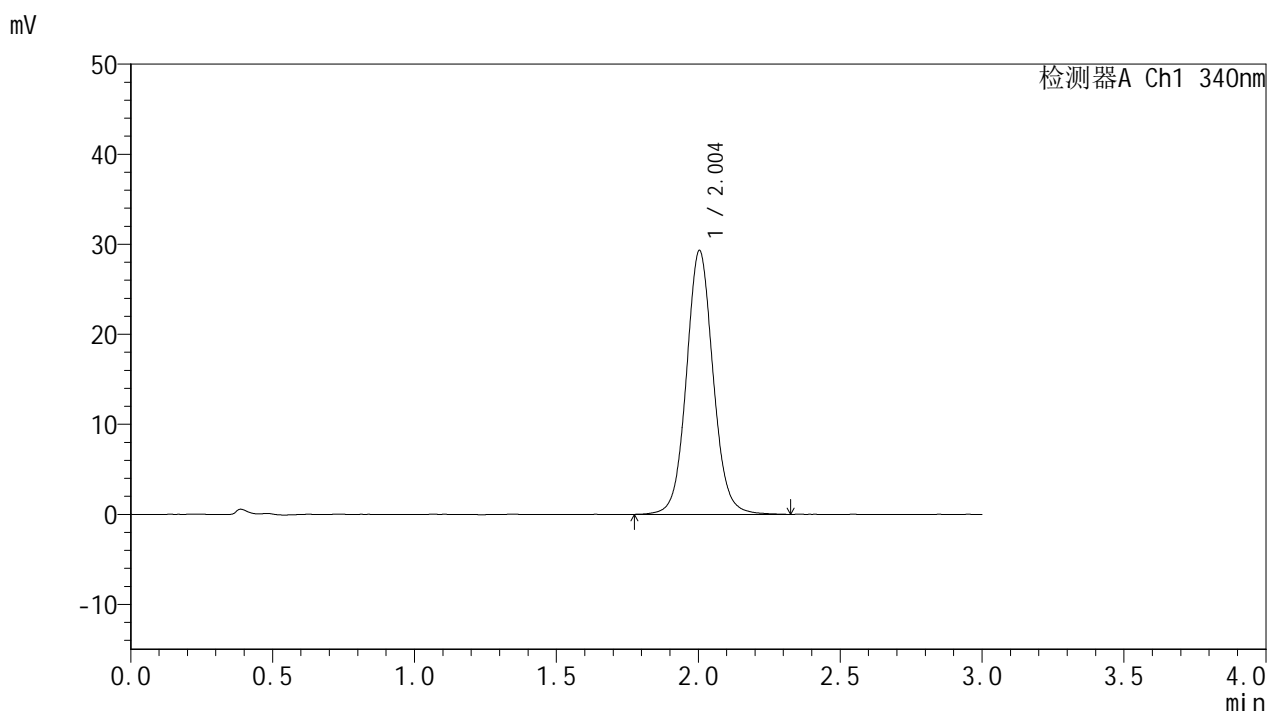


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	192252	100.000	29325	2253	1.070	--
总计		192252	100.000	29325			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

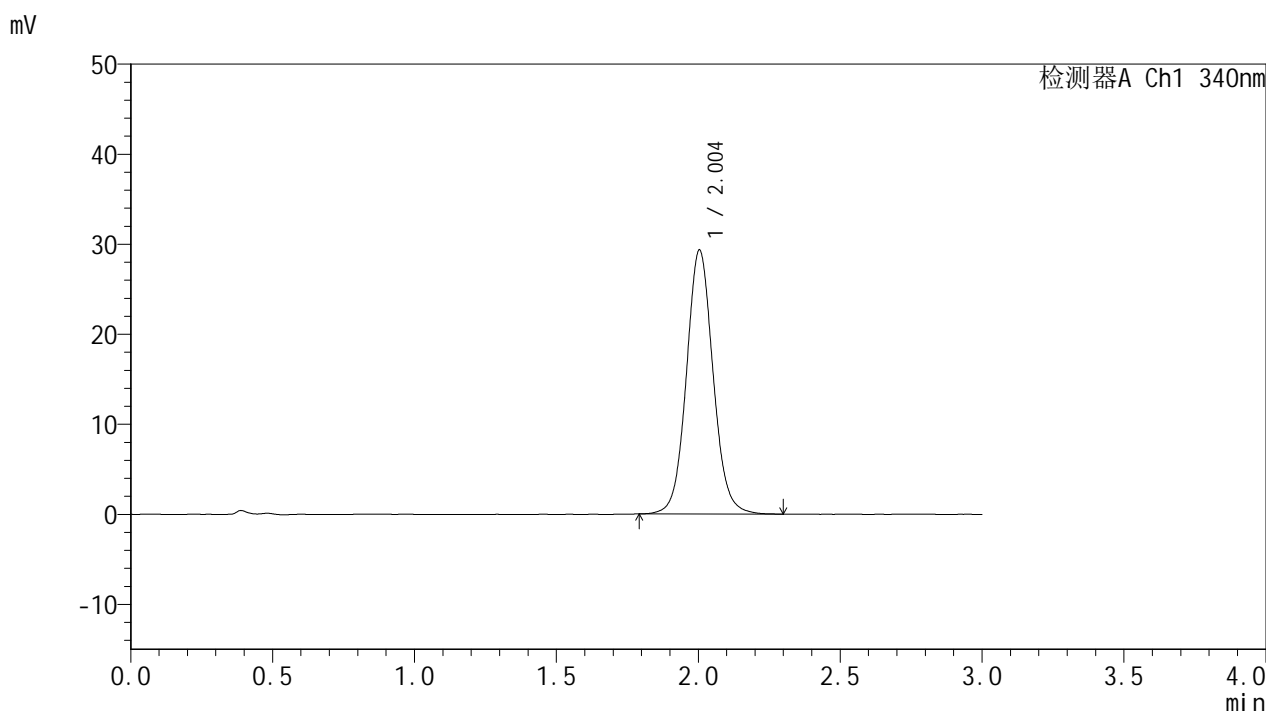


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	191975	100.000	29336	2246	1.073	--
总计		191975	100.000	29336			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

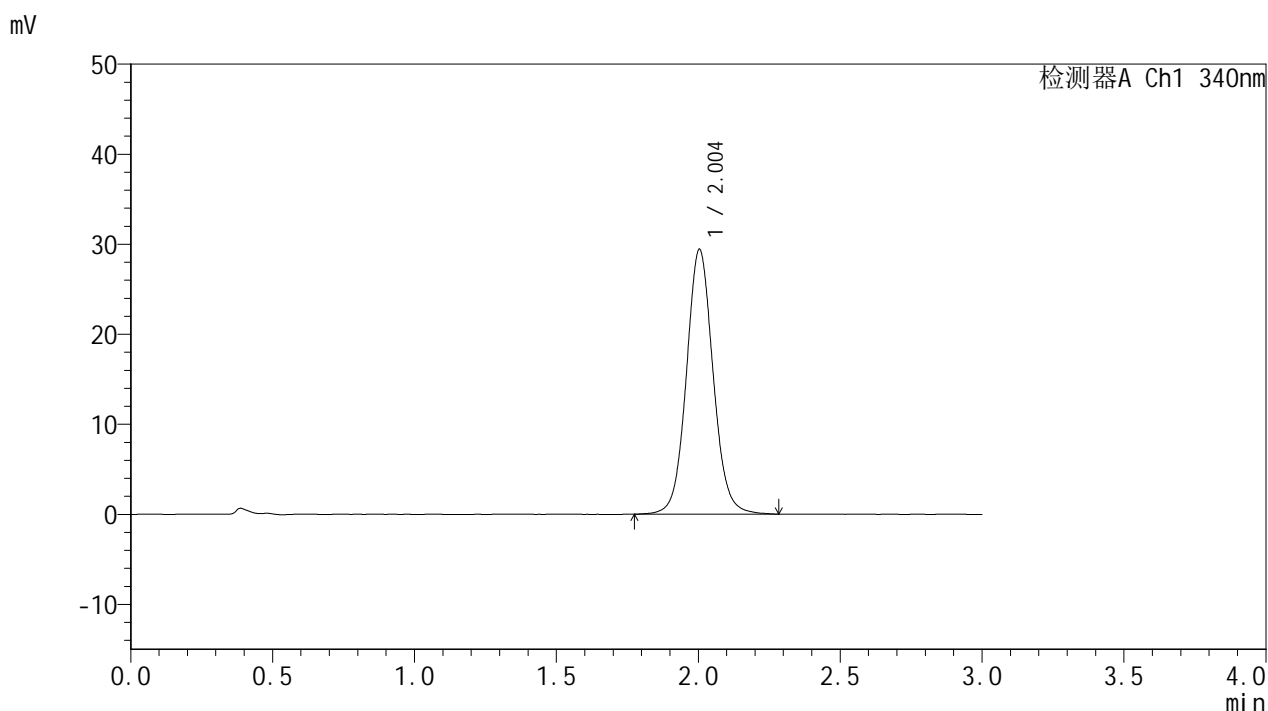


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	193025	100.000	29426	2243	1.071	--
总计		193025	100.000	29426			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

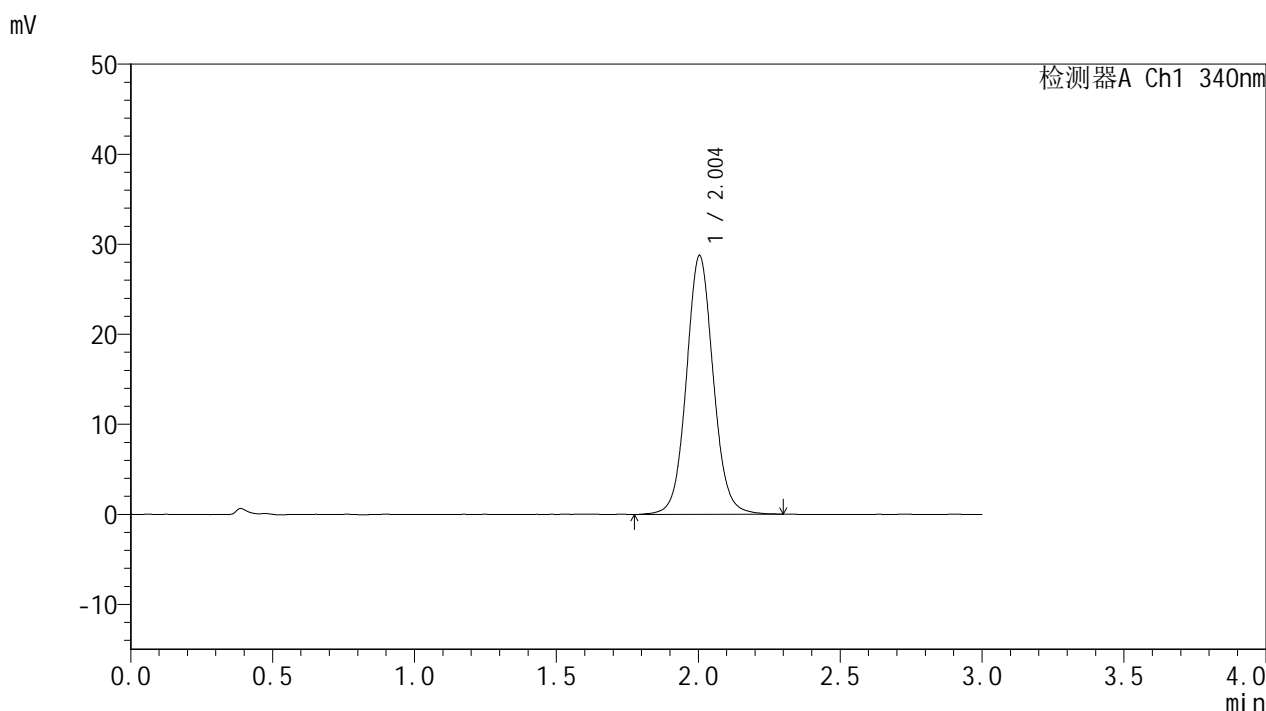


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:22:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	189435	100.000	28753	2213	1.068	--
总计		189435	100.000	28753			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

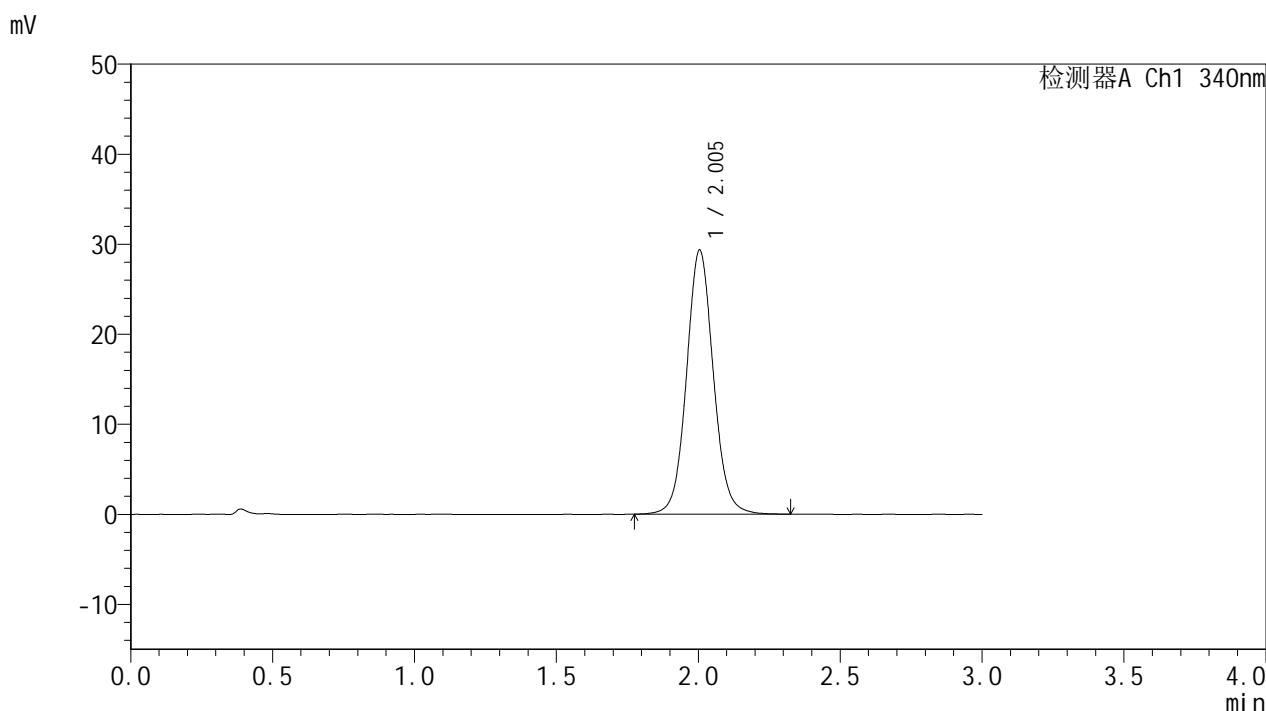


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

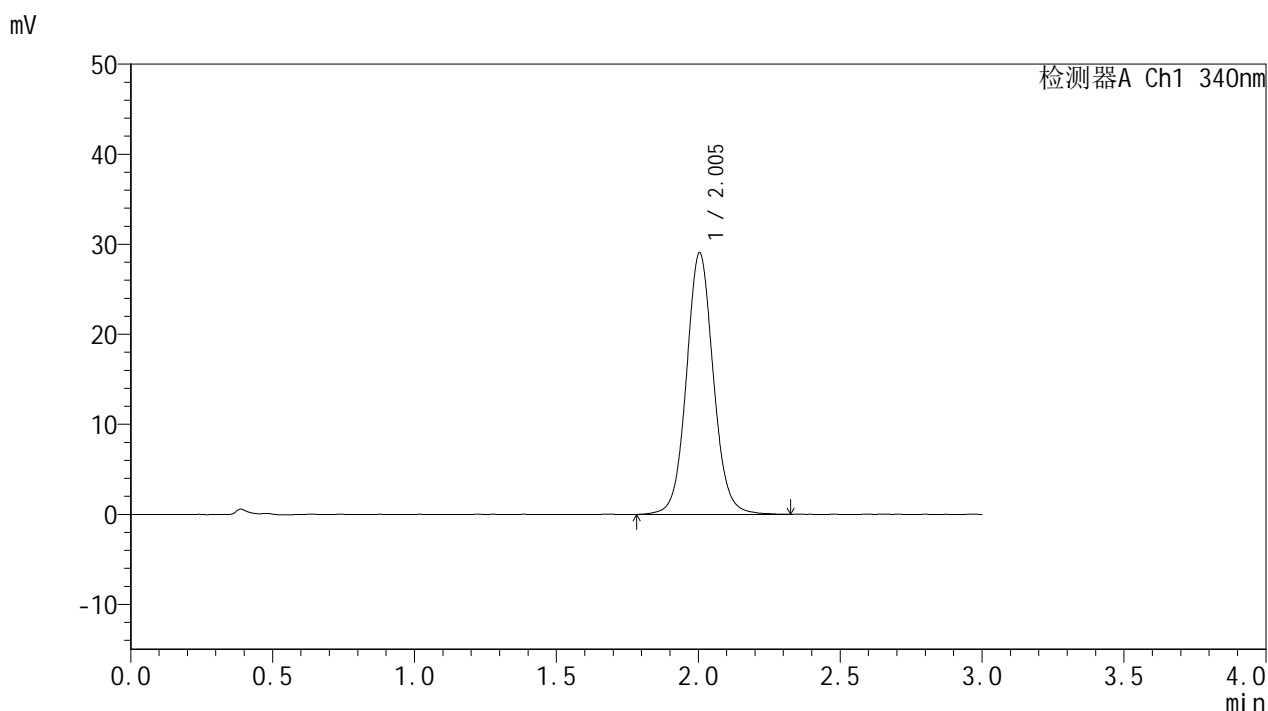
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	193225	100.000	29350	2226	1.069	--
总计		193225	100.000	29350			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	191902	100.000	29076	2221	1.067	--
总计		191902	100.000	29076			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

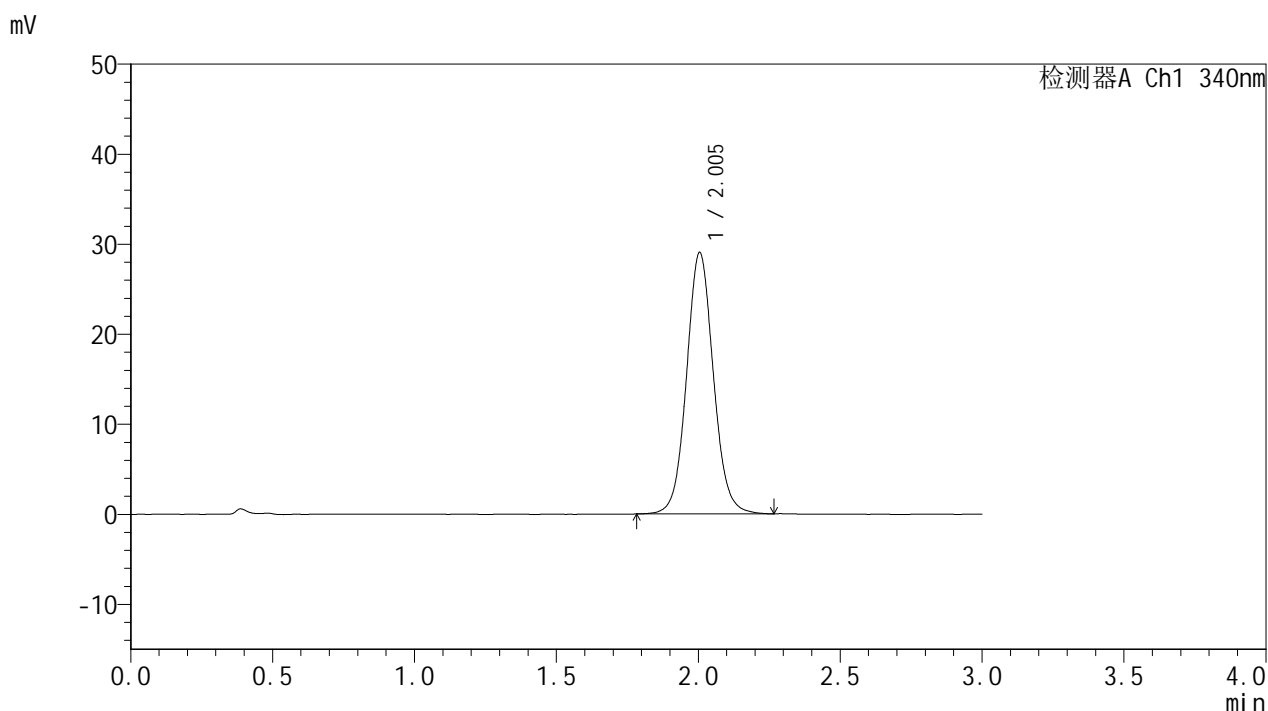


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	190935	100.000	29054	2221	1.070	--
总计		190935	100.000	29054			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

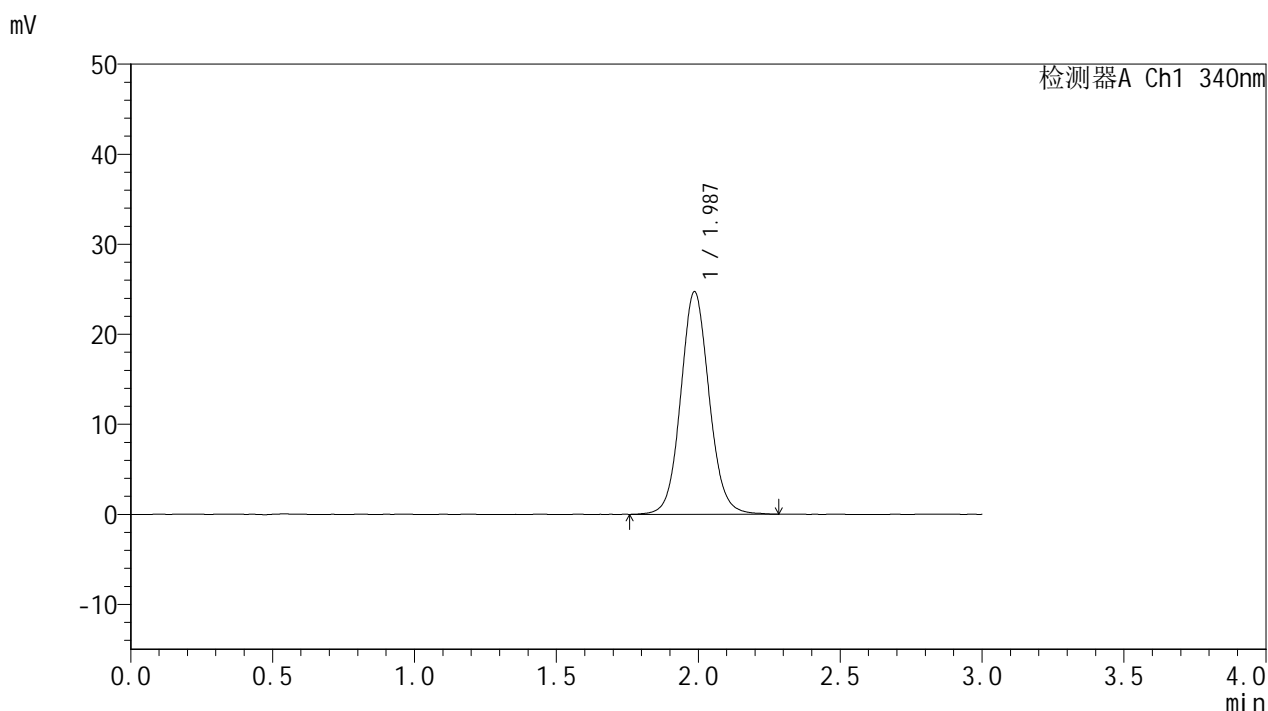


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172377	100.000	24704	1933	1.080	--
总计		172377	100.000	24704			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

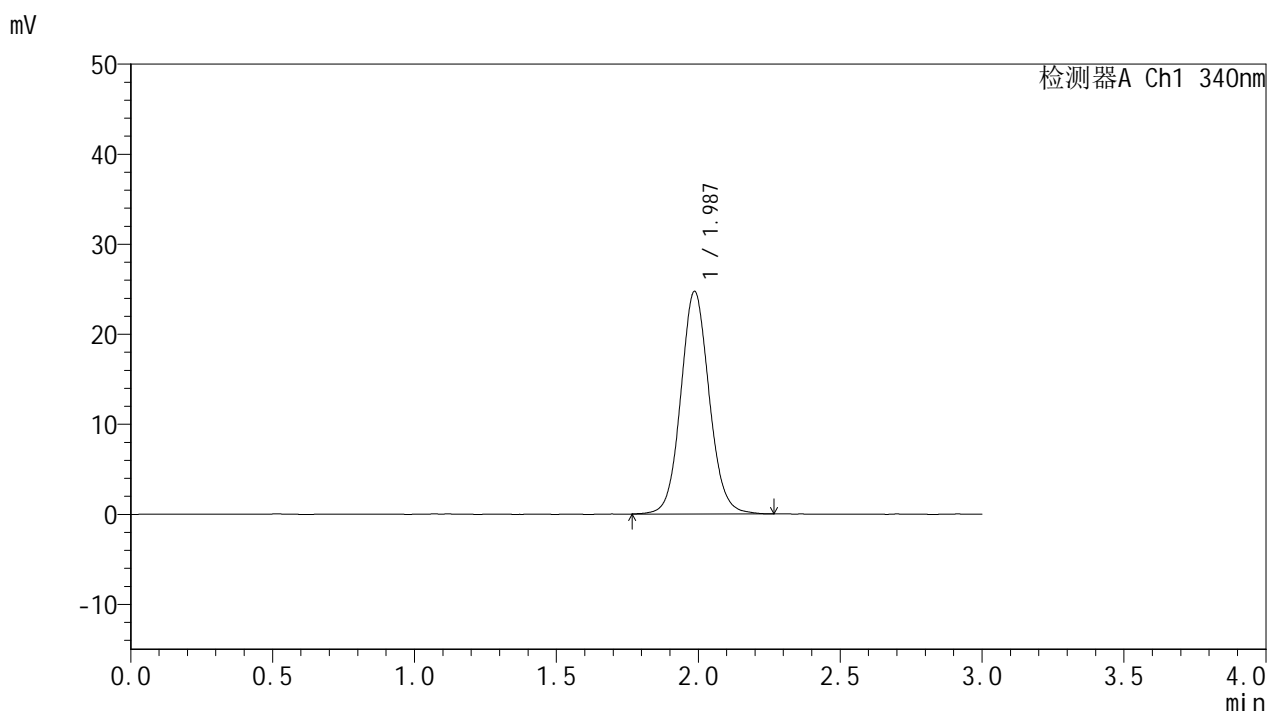


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc1p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172263	100.000	24712	1930	1.081	--
总计		172263	100.000	24712			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

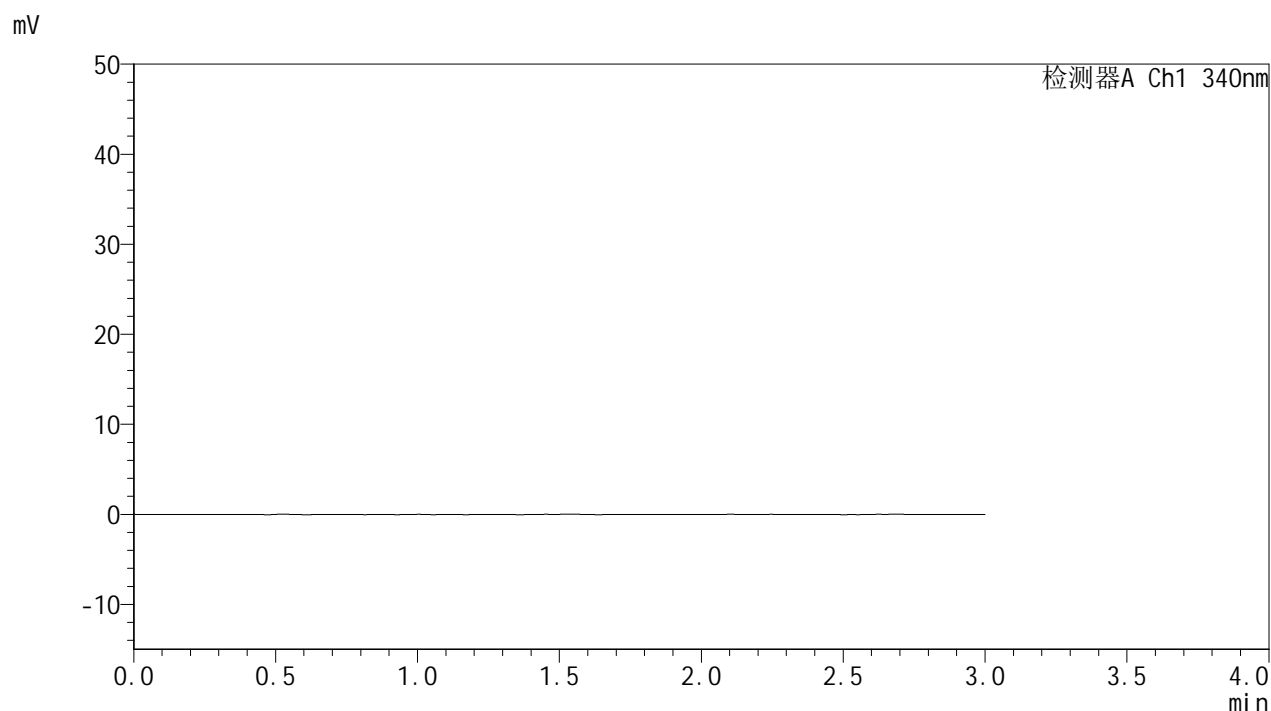


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图81 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

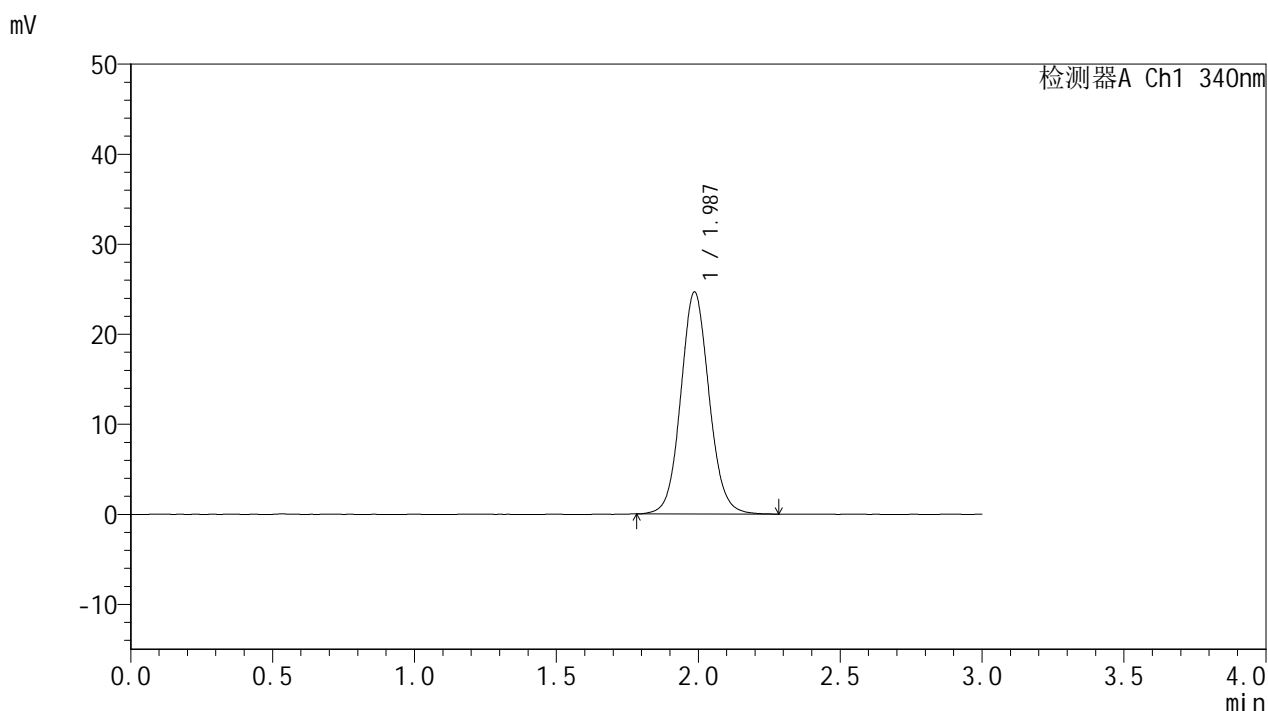


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:45:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	171430	100.000	24646	1934	1.079	--
总计		171430	100.000	24646			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

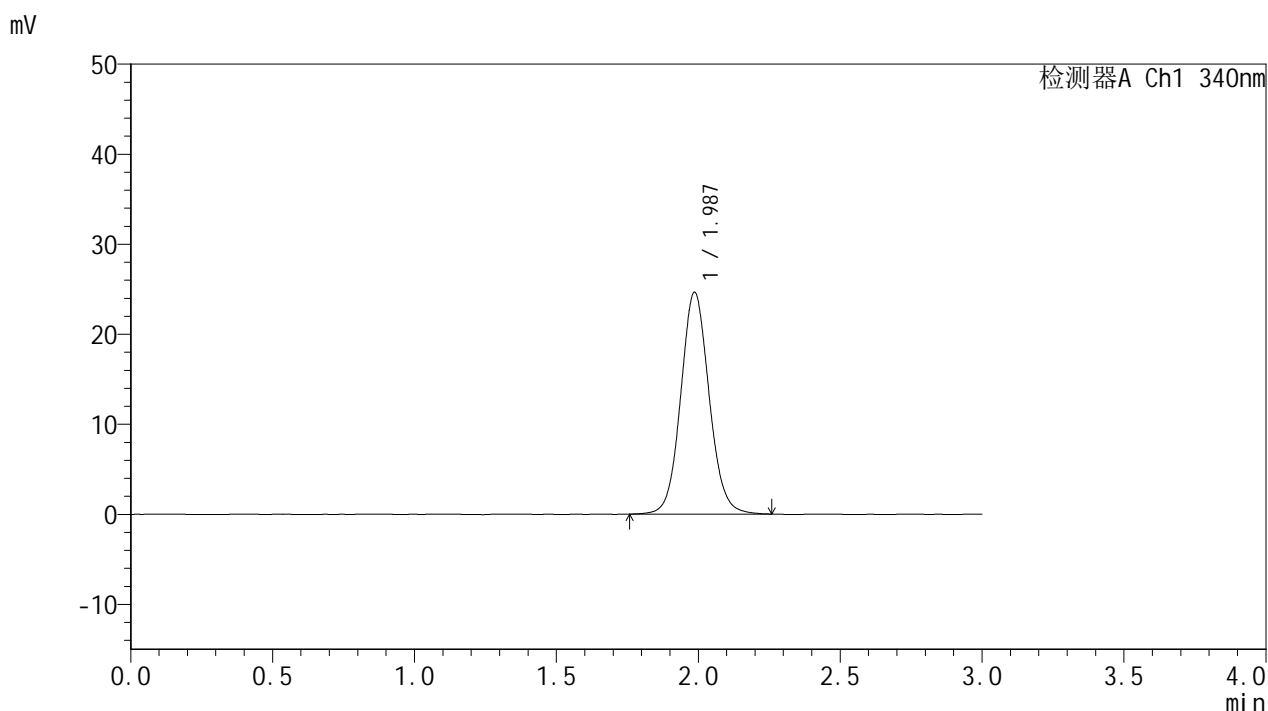


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	171793	100.000	24634	1928	1.078	--
总计		171793	100.000	24634			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

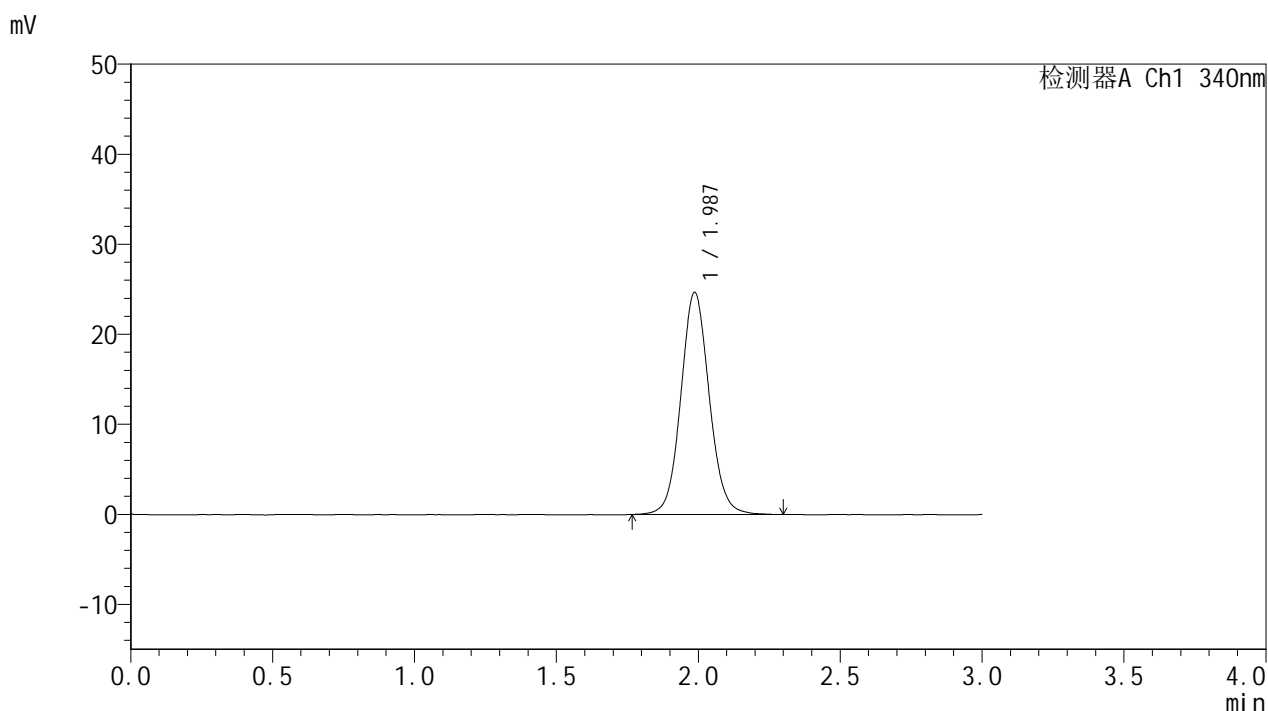


# YMP-4103

## <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 - 0-55/24-2115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:52:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172148	100.000	24670	1934	1.078	--
总计		172148	100.000	24670			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

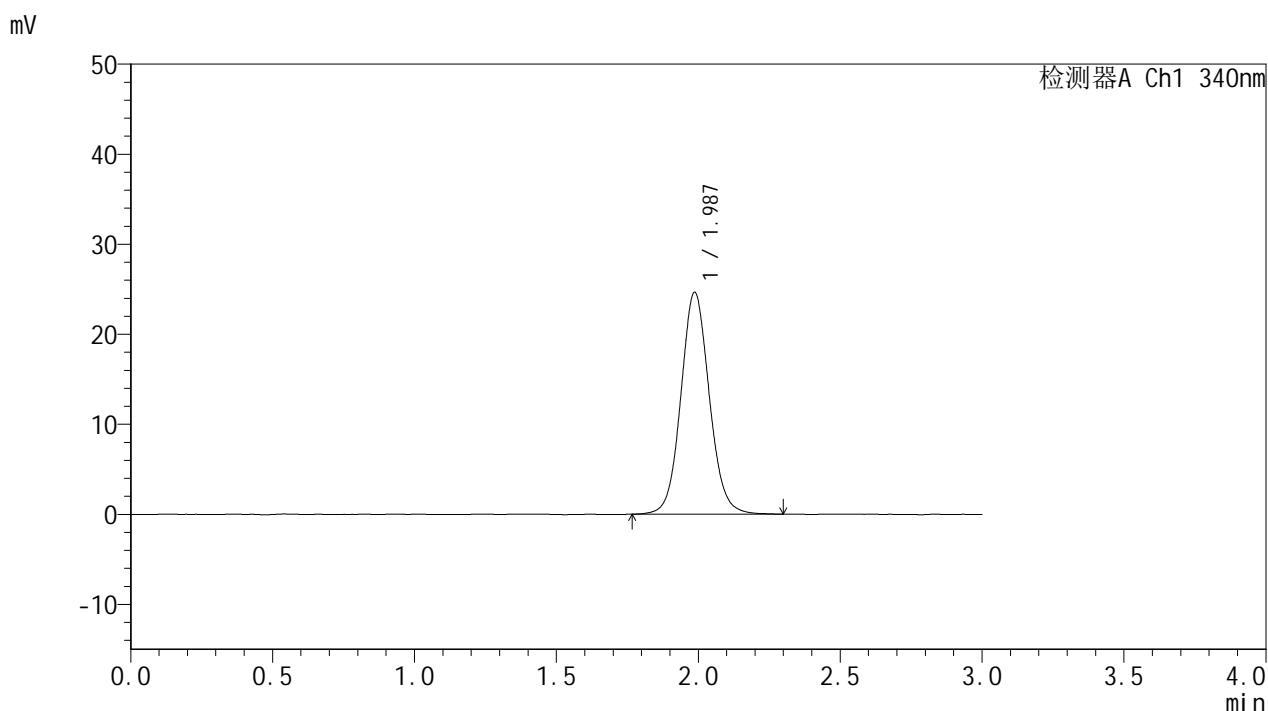


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	171941	100.000	24637	1936	1.080	--
总计		171941	100.000	24637			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

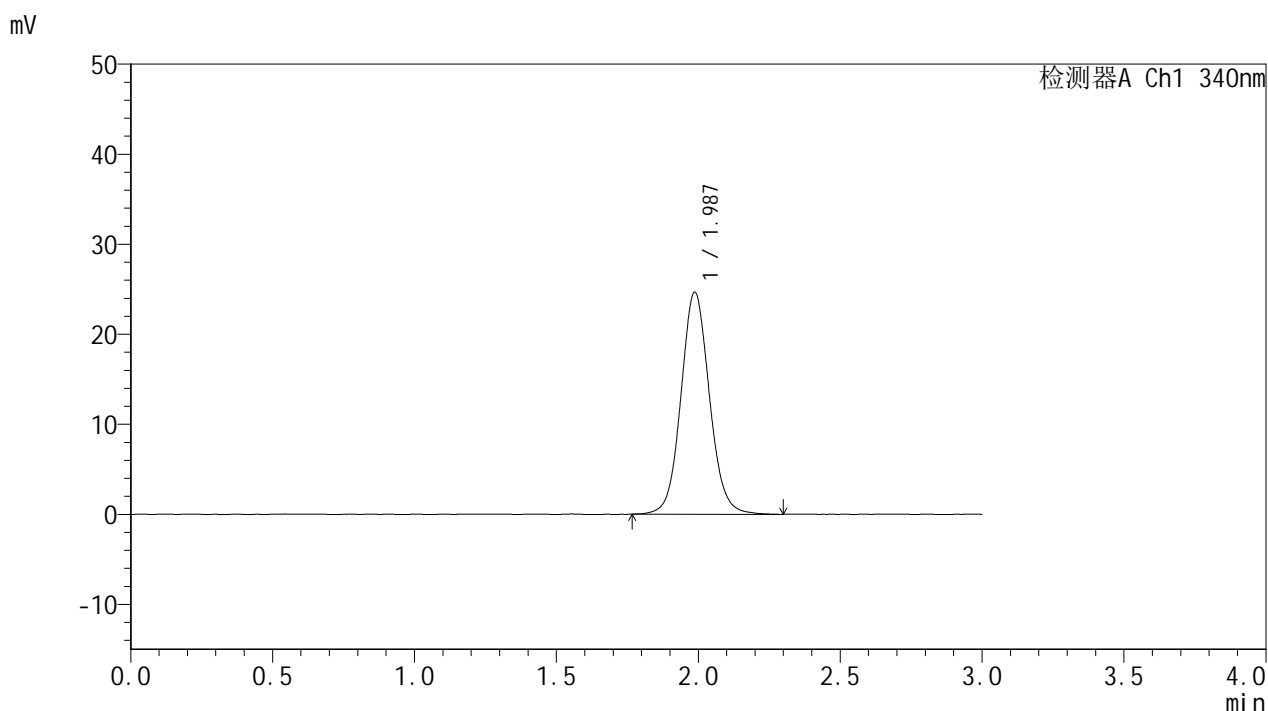


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172381	100.000	24667	1933	1.080	--
总计		172381	100.000	24667			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

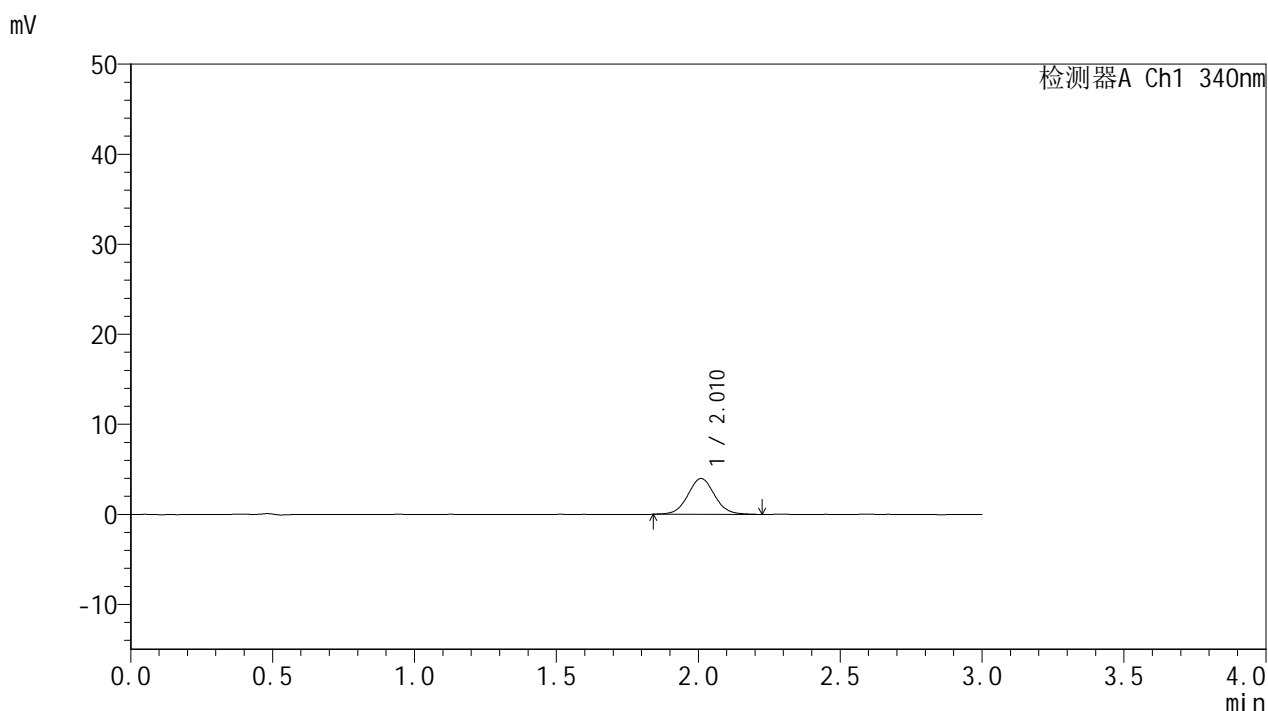


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	26078	100.000	3964	2220	1.050	--
总计		26078	100.000	3964			

图87 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

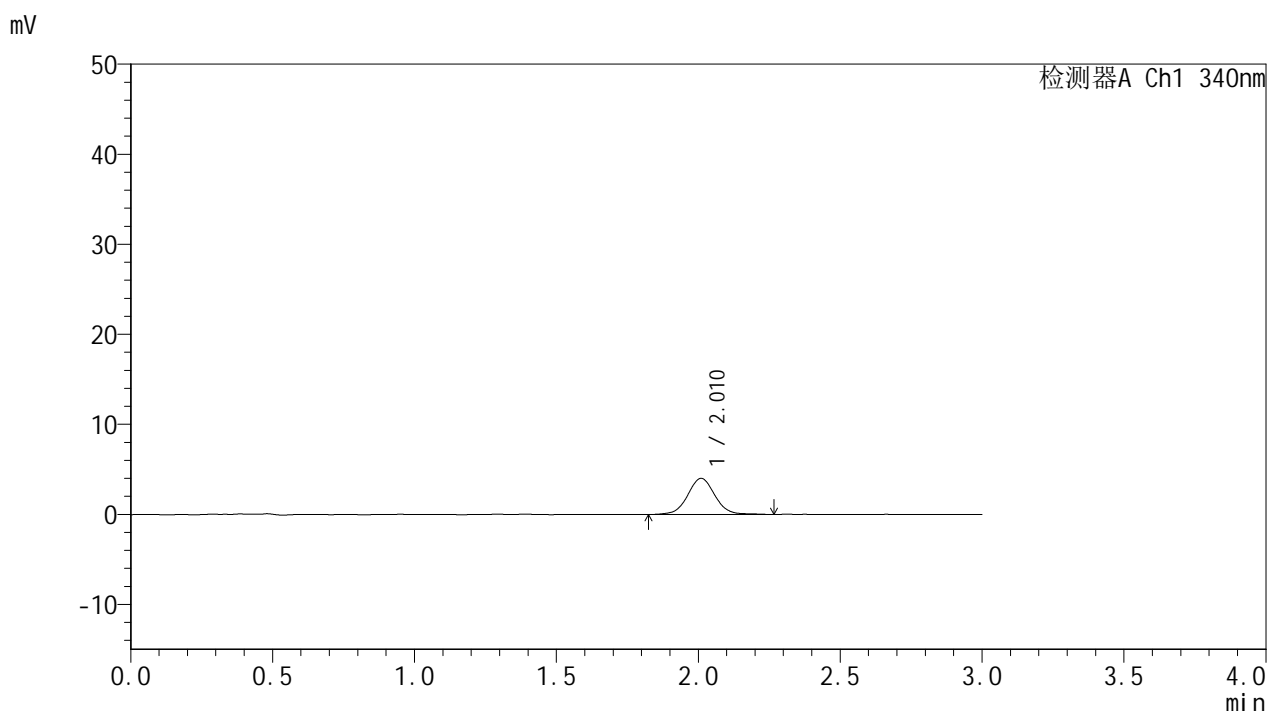


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	26950	100.000	4005	2192	1.035	--
总计		26950	100.000	4005			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

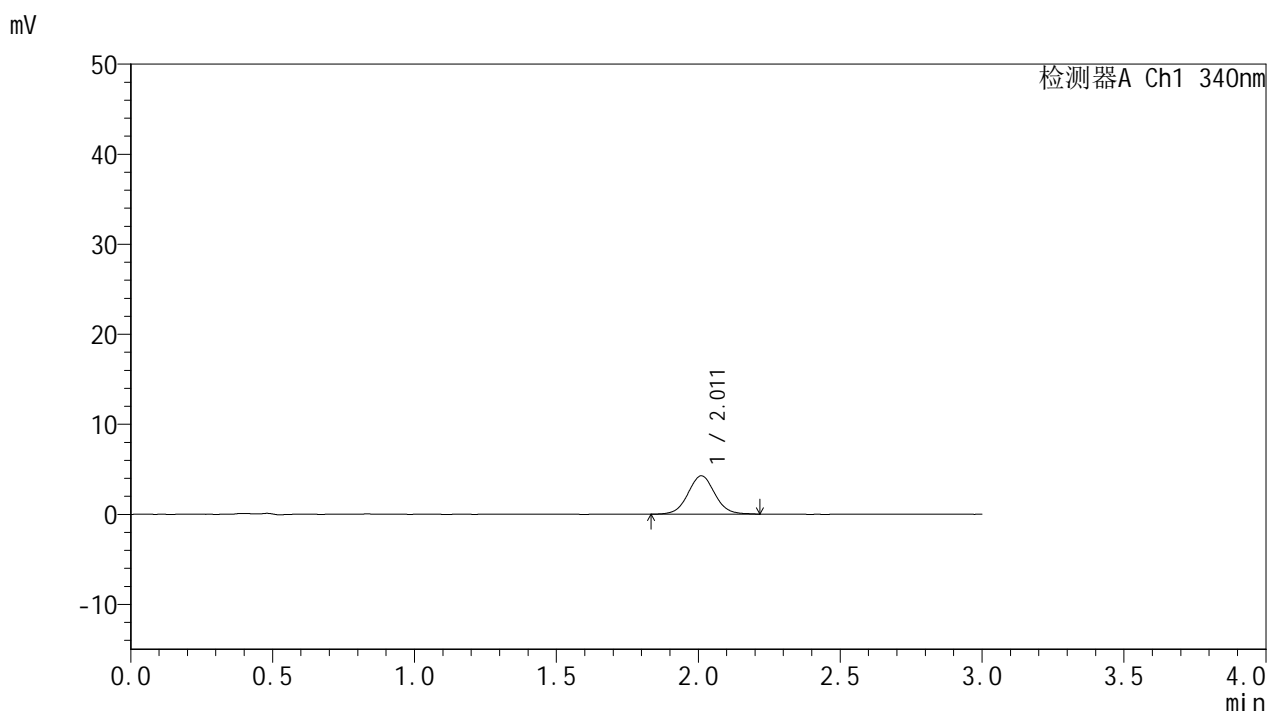


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	28013	100.000	4256	2201	1.044	--
总计		28013	100.000	4256			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

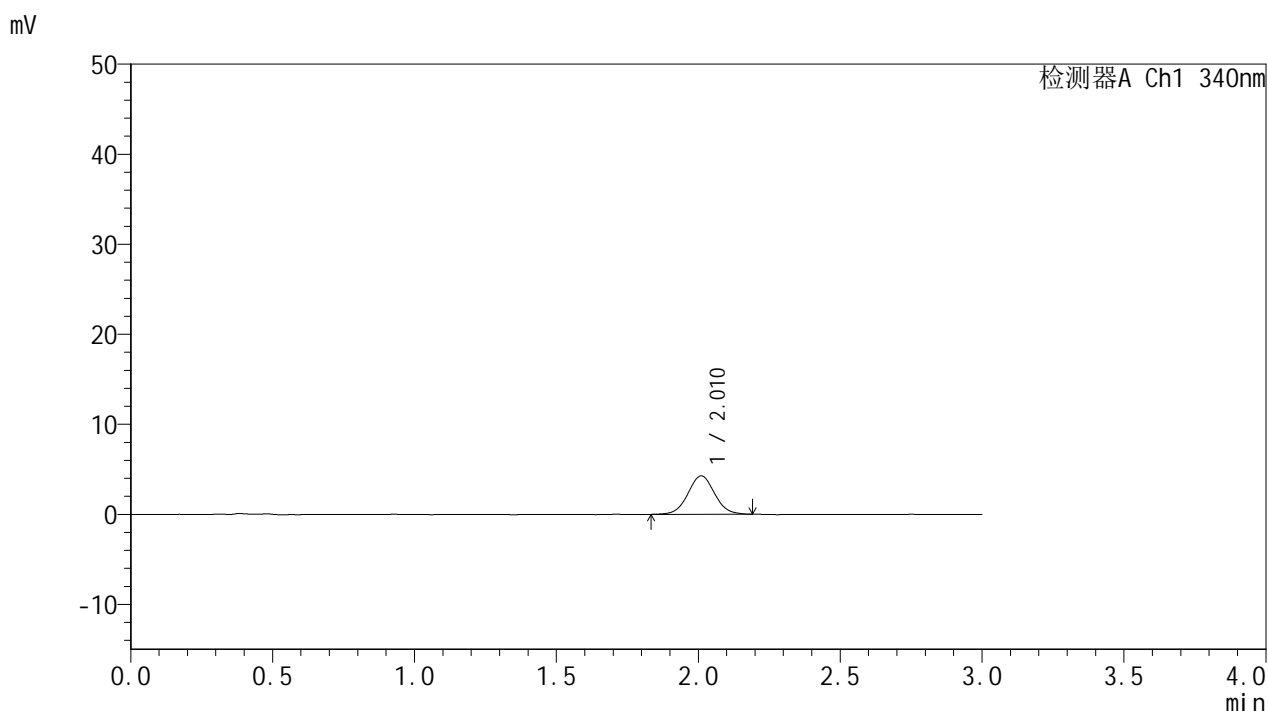


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	27952	100.000	4260	2211	1.045	--
总计		27952	100.000	4260			

图90 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

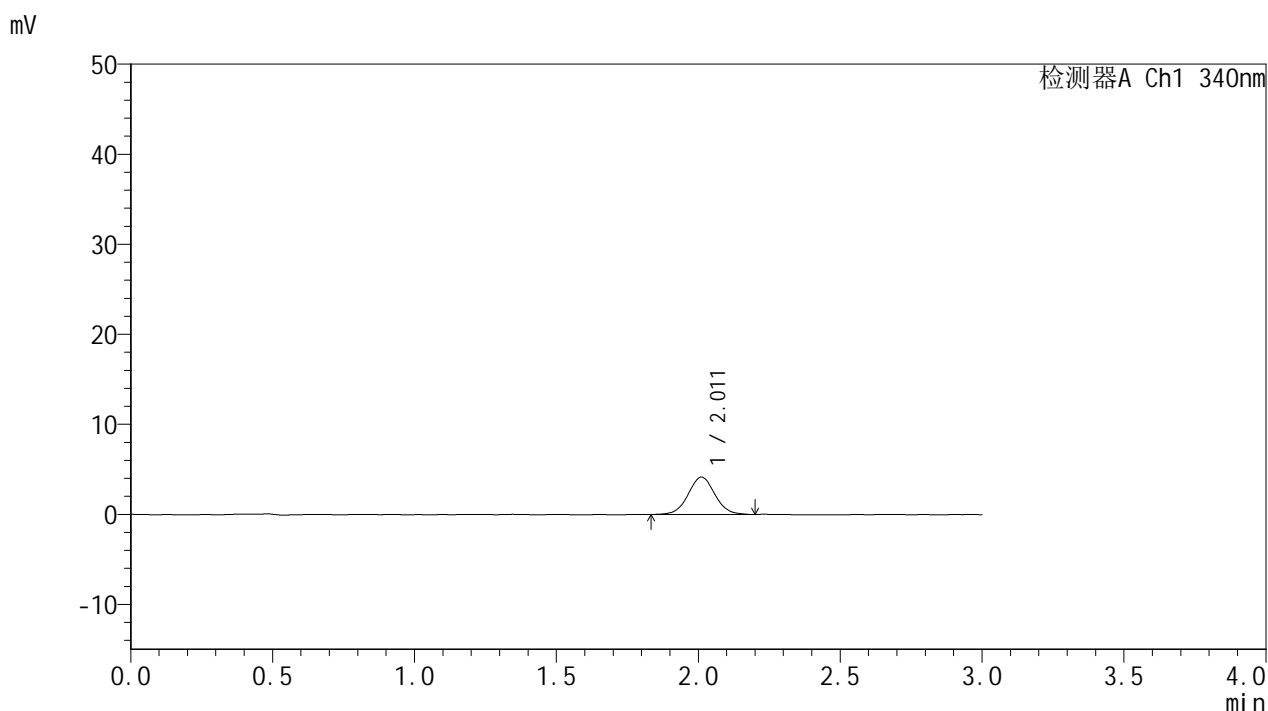


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	27155	100.000	4145	2223	1.034	--
总计		27155	100.000	4145			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

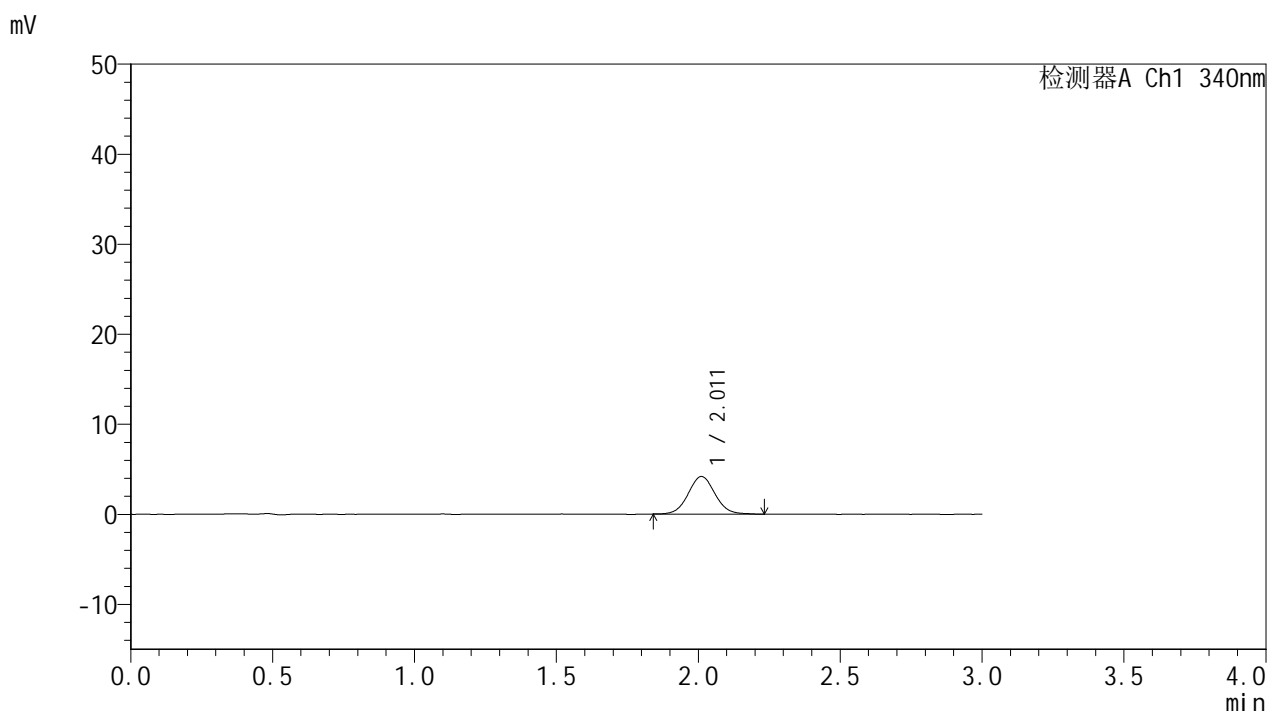


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	27417	100.000	4165	2210	1.055	--
总计		27417	100.000	4165			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

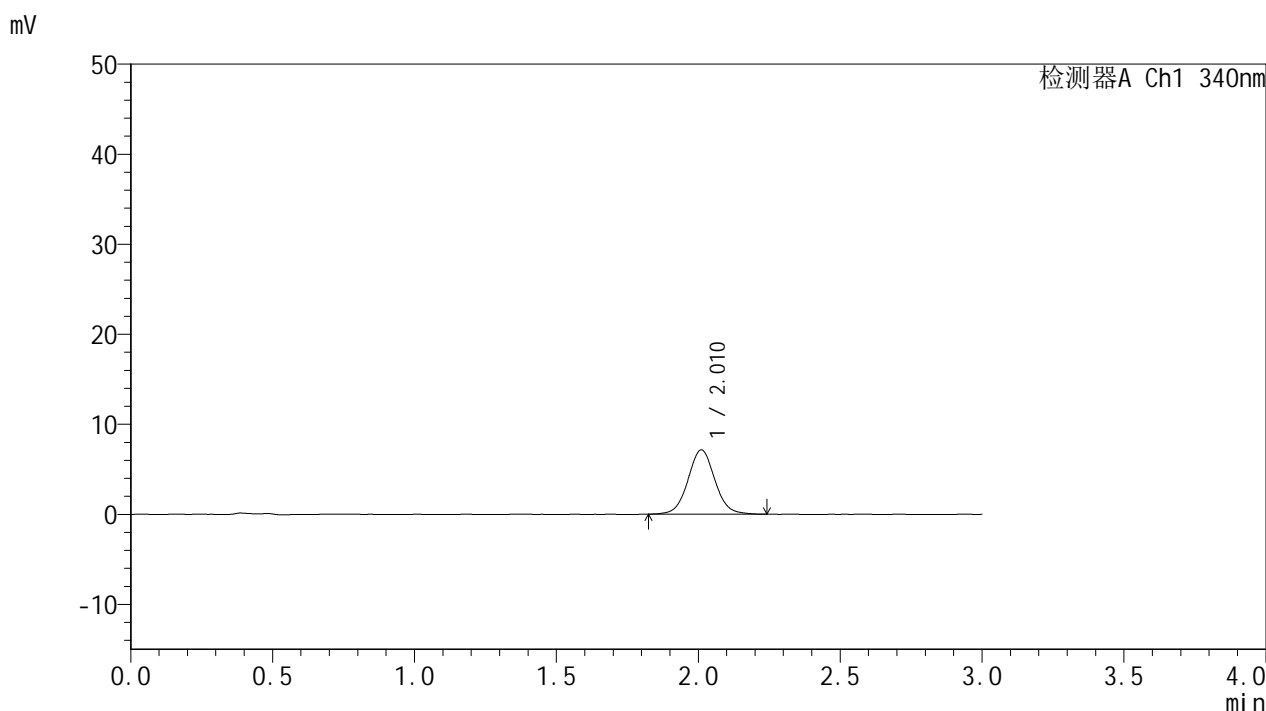


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	47000	100.000	7119	2223	1.047	--
总计		47000	100.000	7119			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

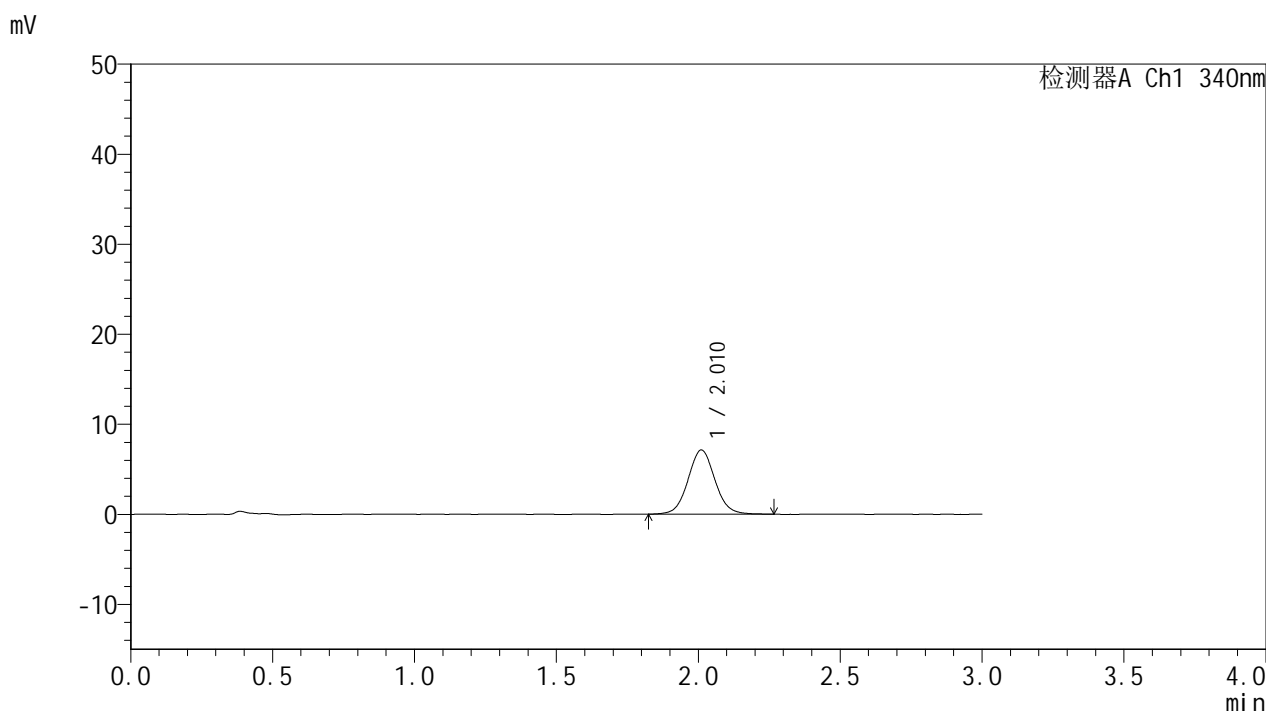


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	46936	100.000	7108	2213	1.059	--
总计		46936	100.000	7108			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

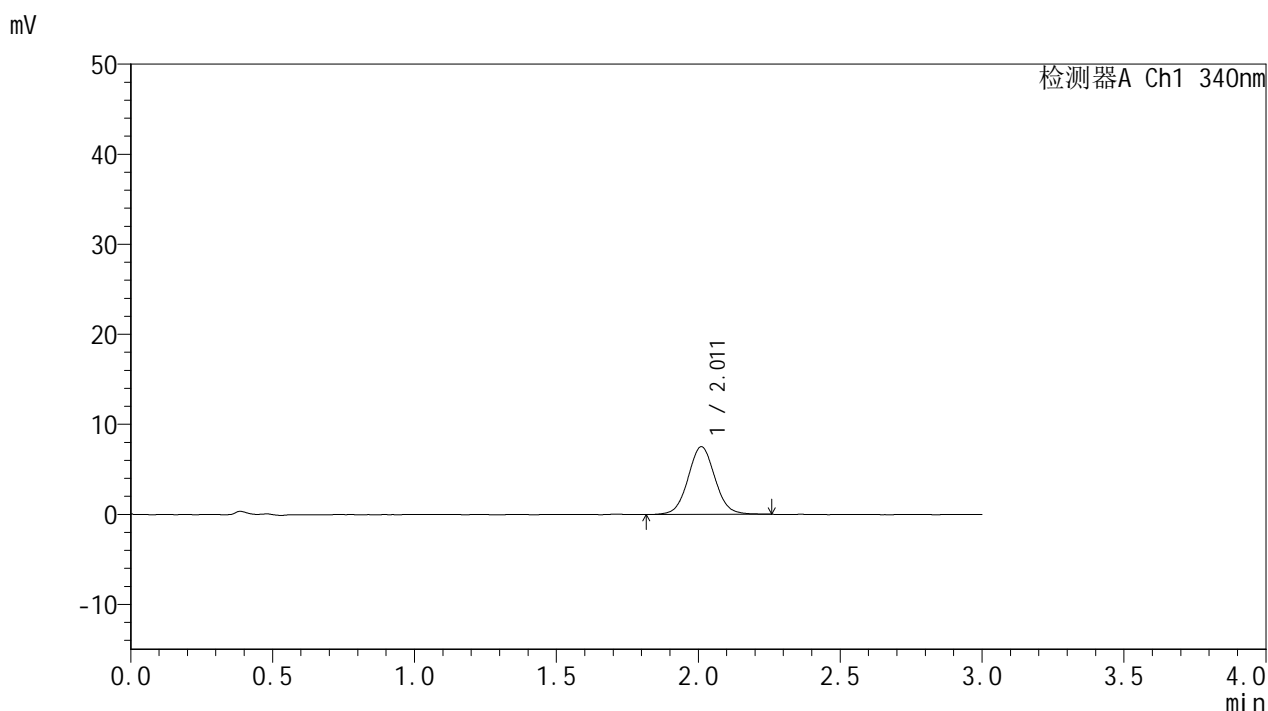


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	49478	100.000	7504	2196	1.057	--
总计		49478	100.000	7504			

图95 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

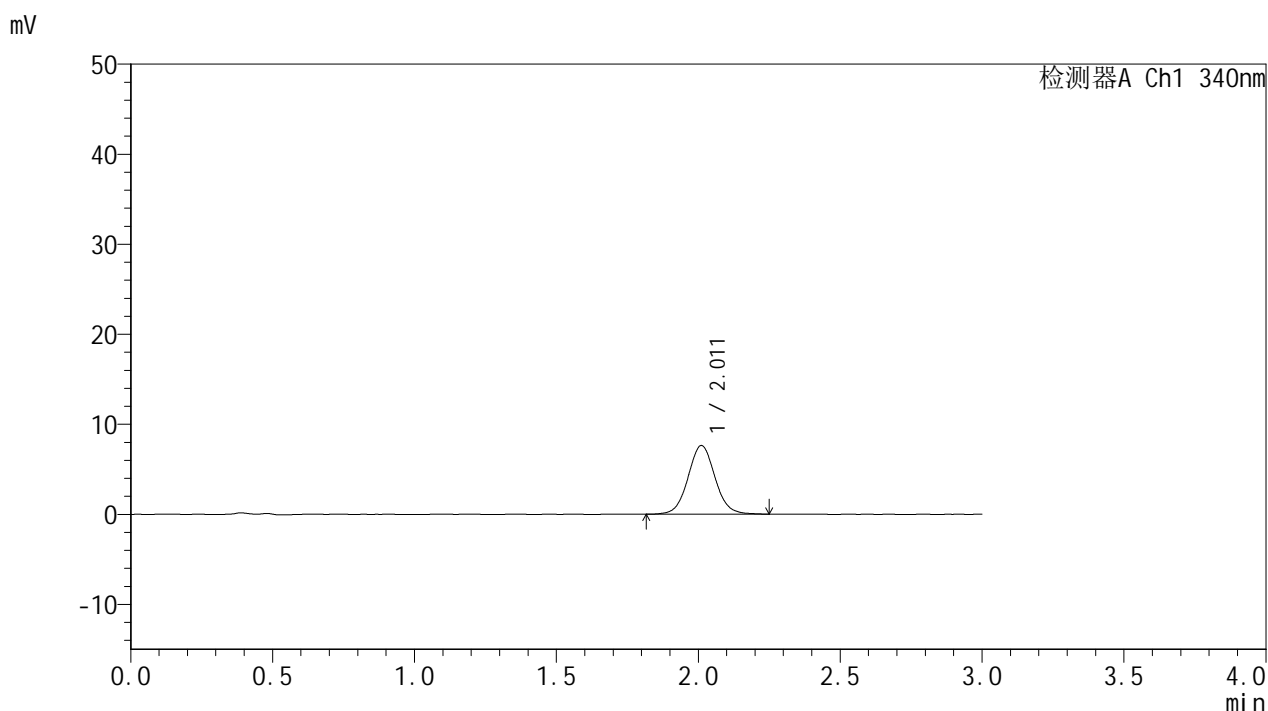


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	50317	100.000	7608	2213	1.056	--
总计		50317	100.000	7608			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

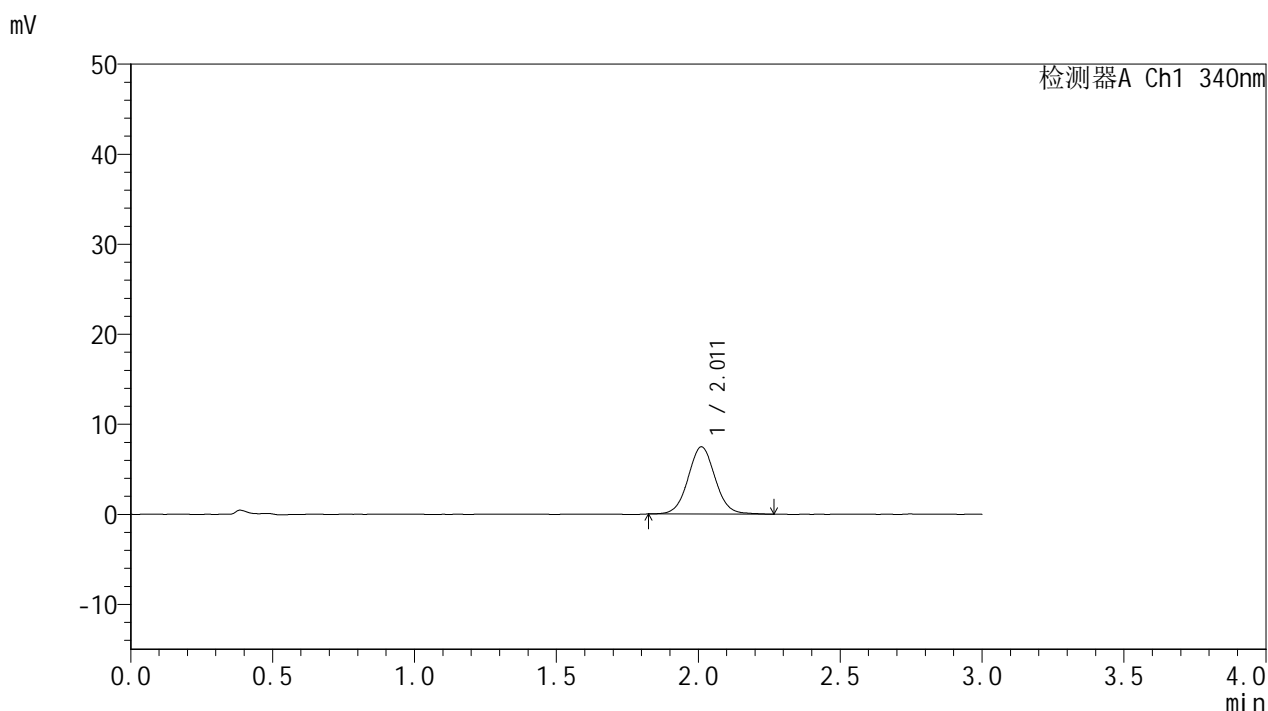


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	49705	100.000	7462	2171	1.054	--
总计		49705	100.000	7462			

图97 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

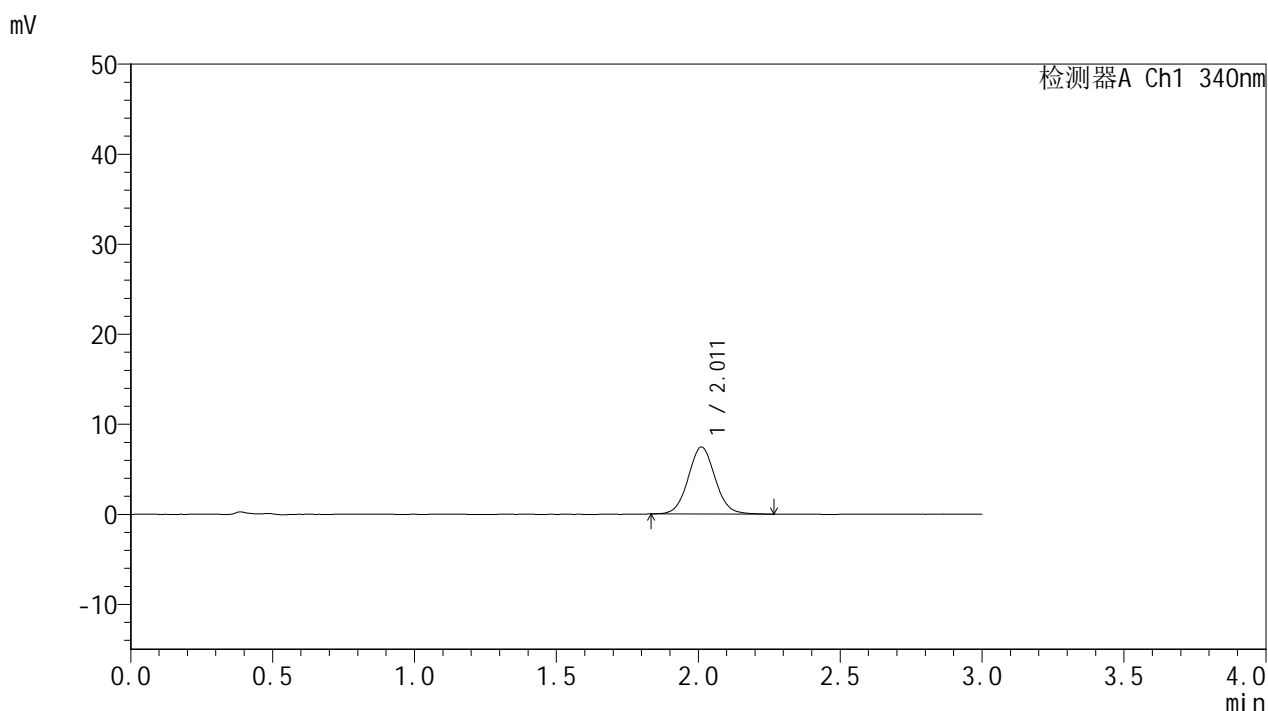


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

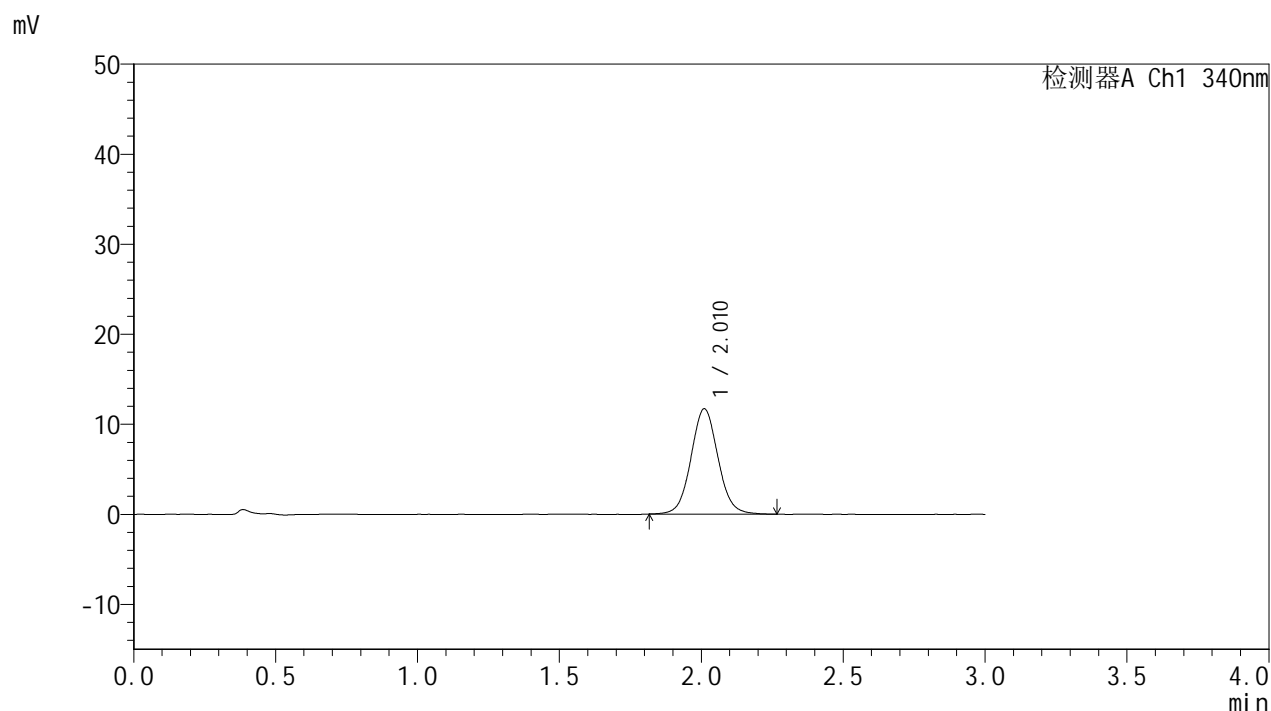
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	49151	100.000	7430	2189	1.060	--
总计		49151	100.000	7430			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	77580	100.000	11681	2174	1.061	--
总计		77580	100.000	11681			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

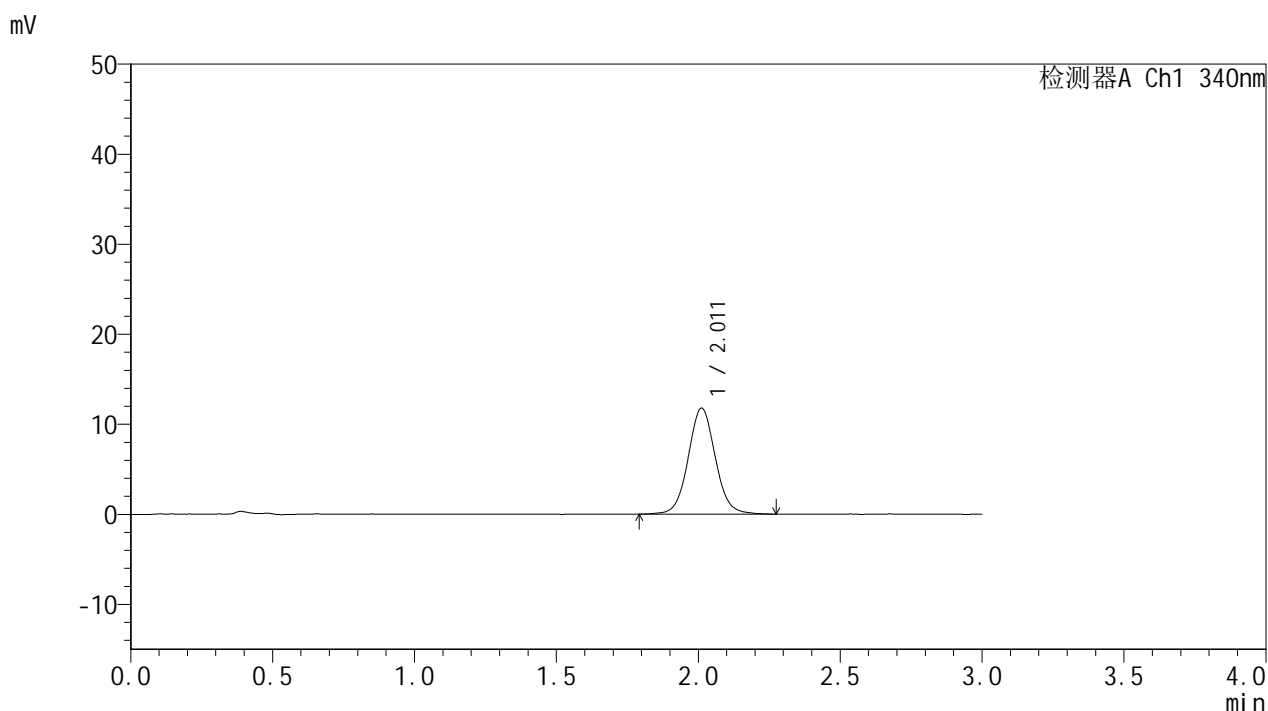


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

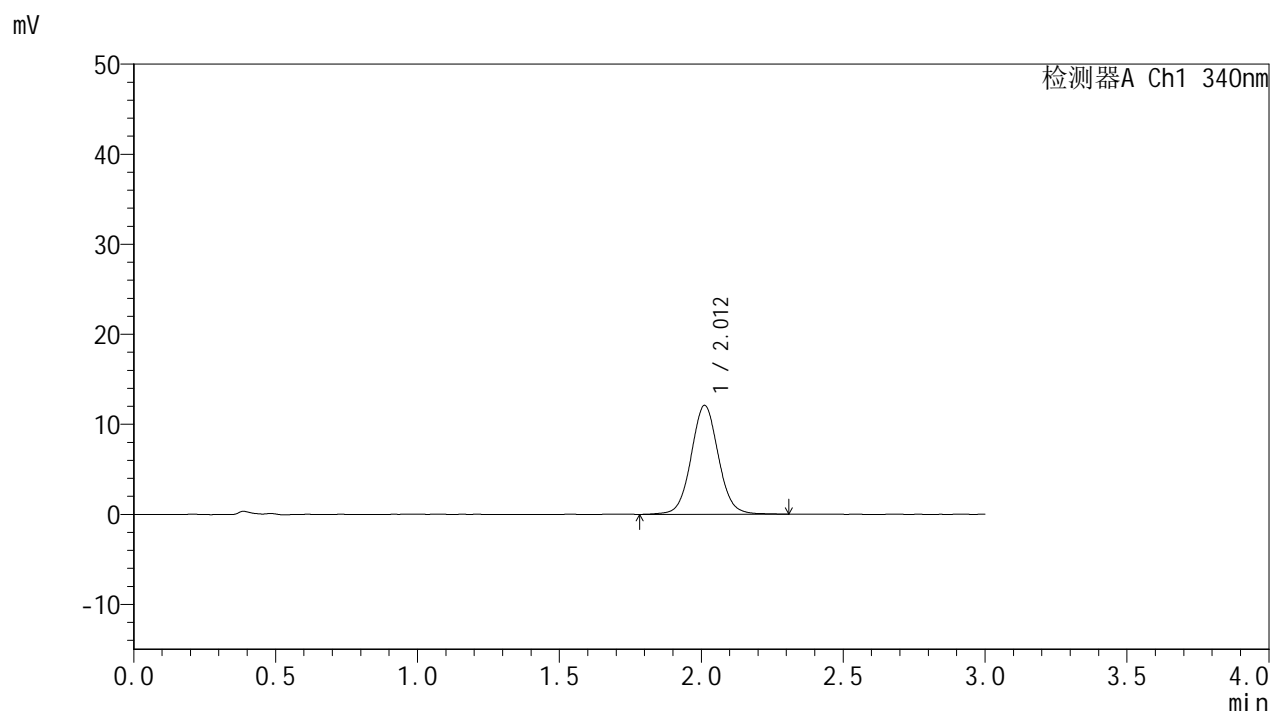
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	78653	100.000	11767	2186	1.057	--
总计		78653	100.000	11767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	80955	100.000	12097	2163	1.051	--
总计		80955	100.000	12097			

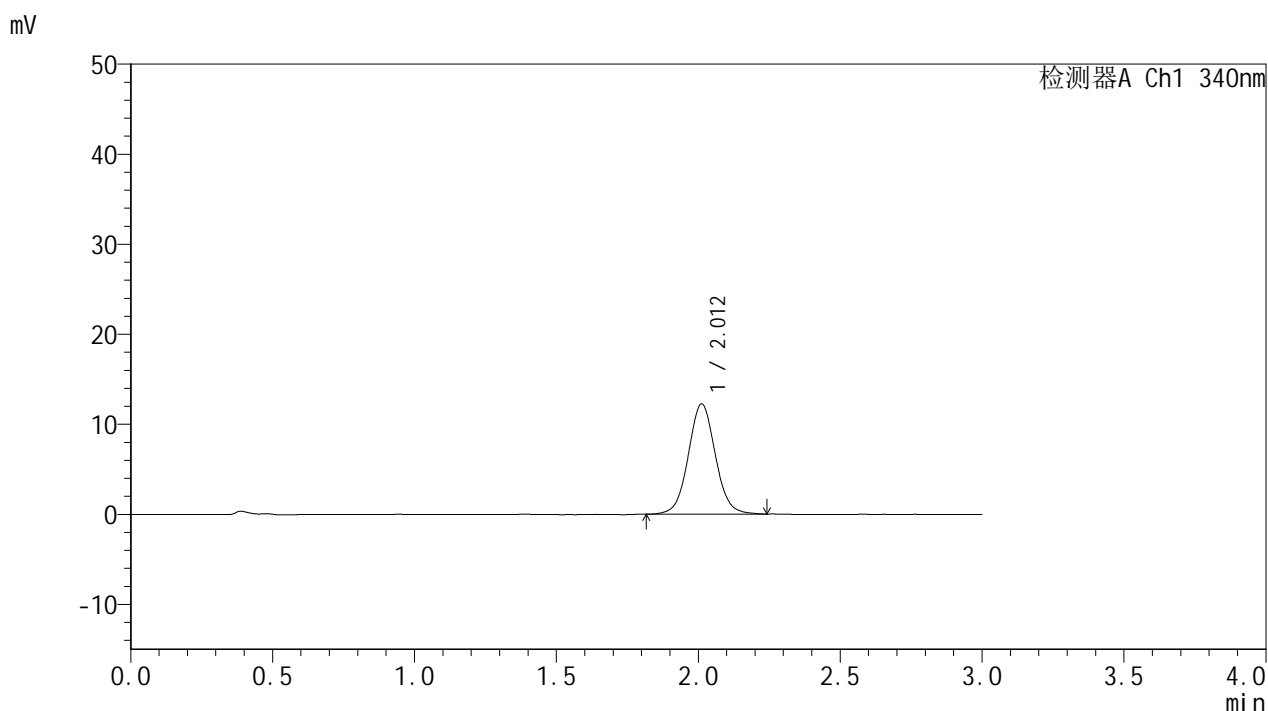


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	81357	100.000	12244	2188	1.049	--
总计		81357	100.000	12244			

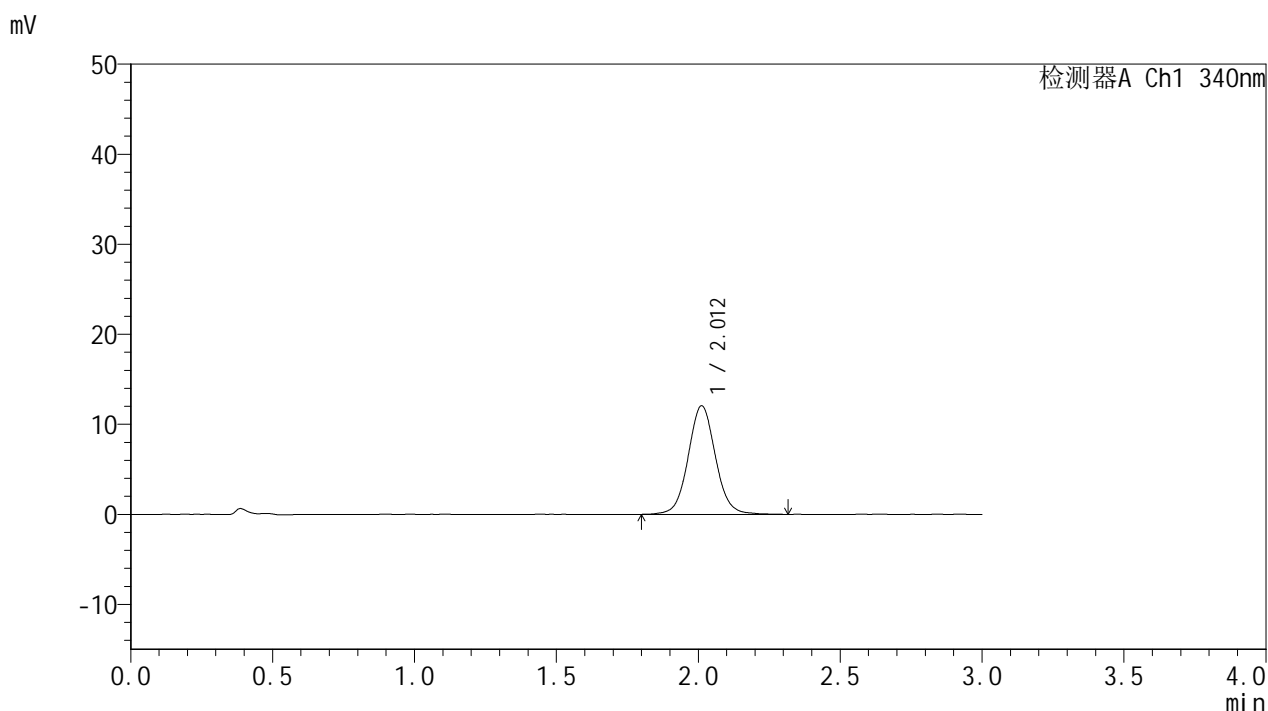


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	80726	100.000	12056	2183	1.055	--
总计		80726	100.000	12056			

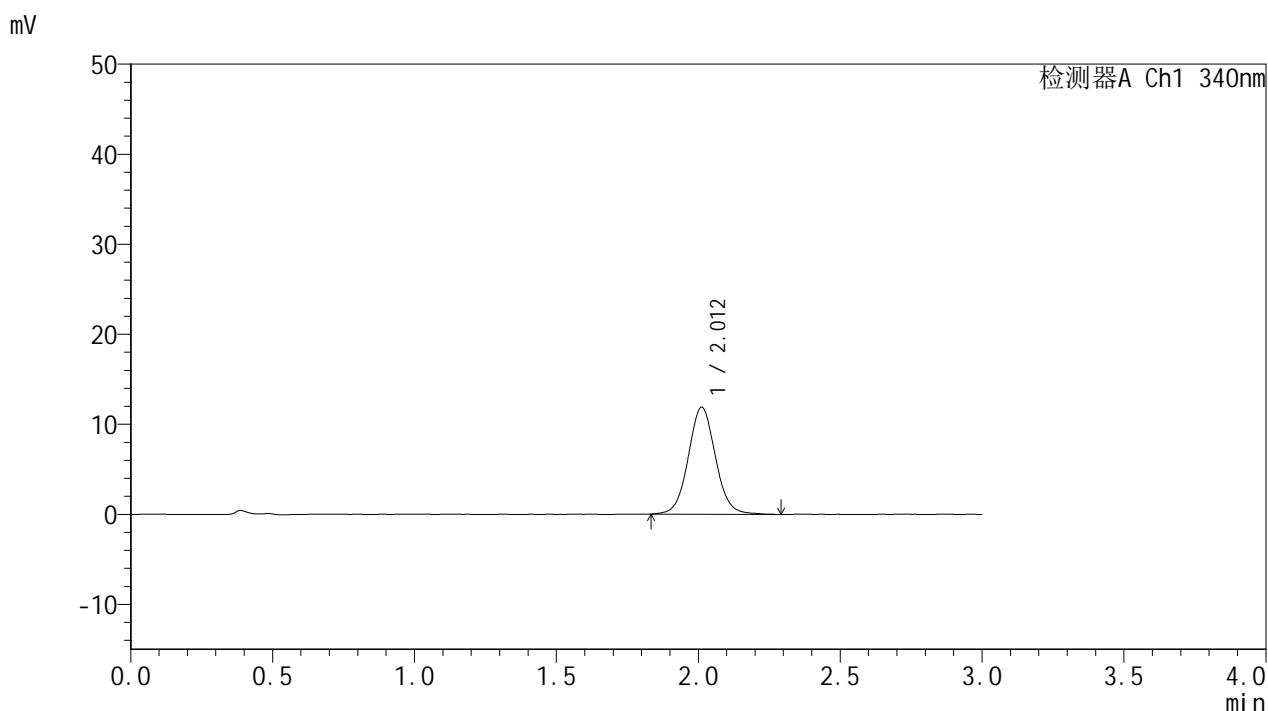


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	79294	100.000	11878	2162	1.054	--
总计		79294	100.000	11878			

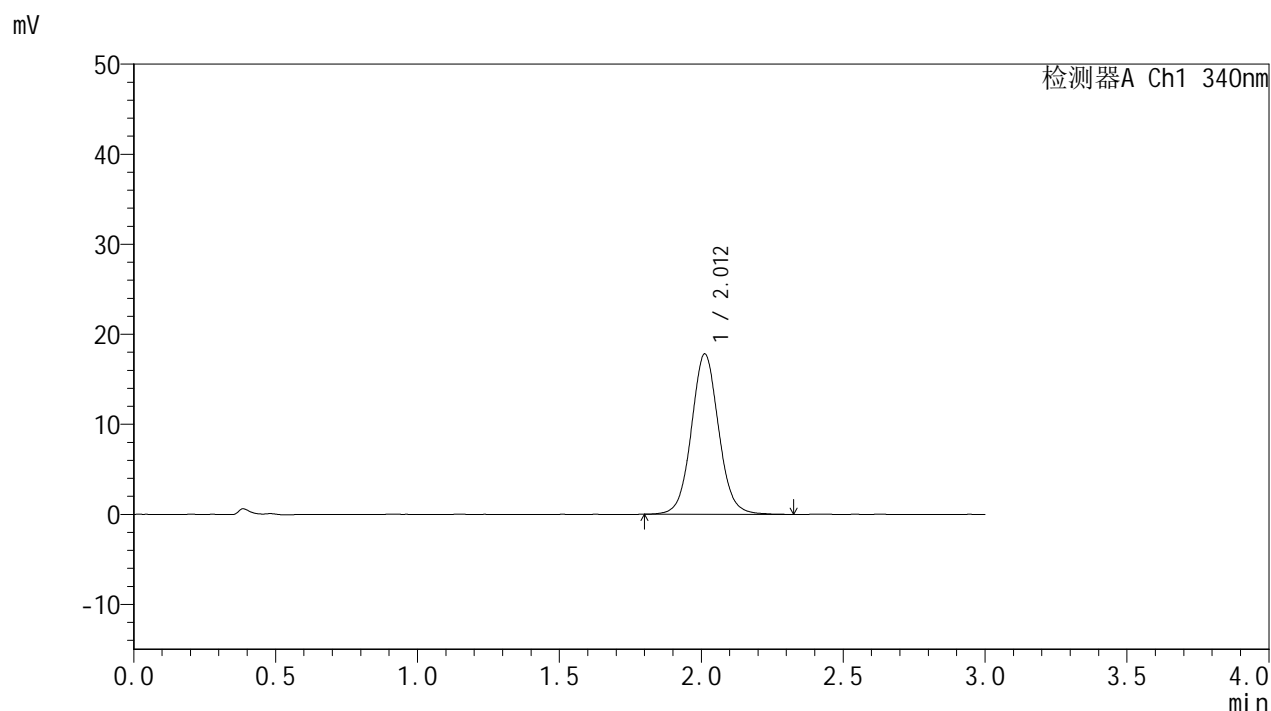


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:03:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	118945	100.000	17808	2167	1.060	--
总计		118945	100.000	17808			

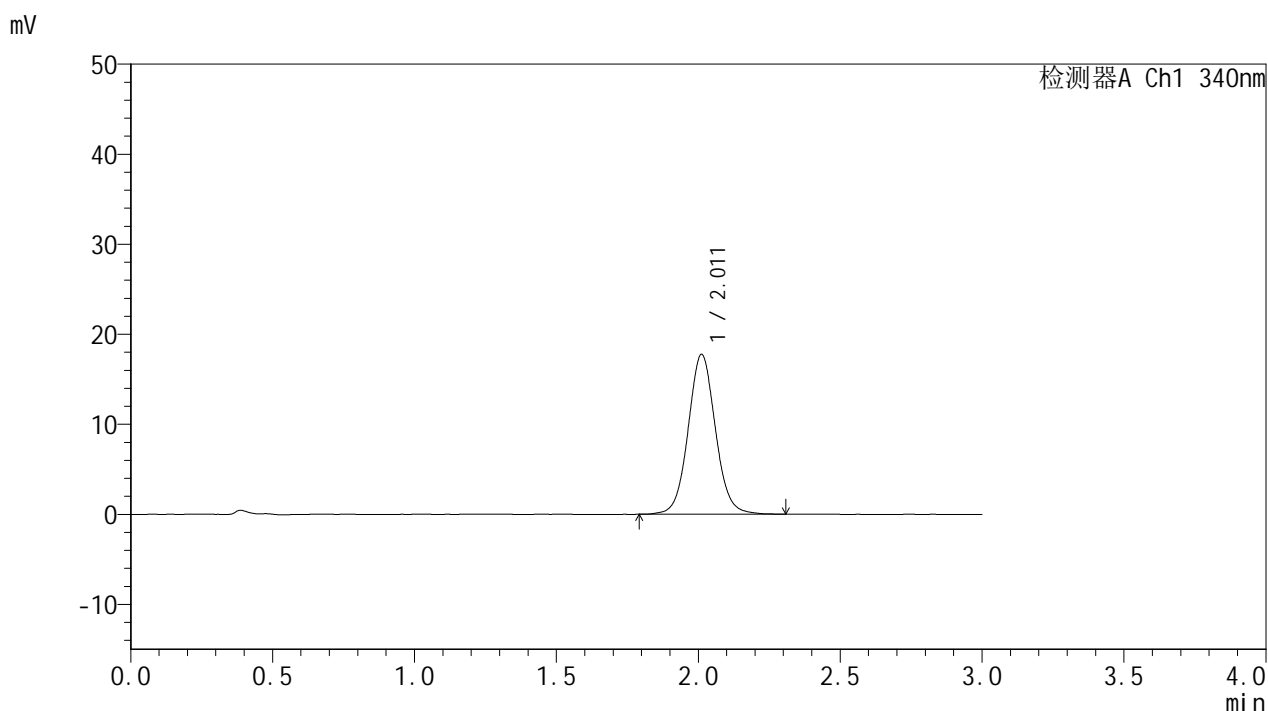


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	118920	100.000	17746	2167	1.062	--
总计		118920	100.000	17746			

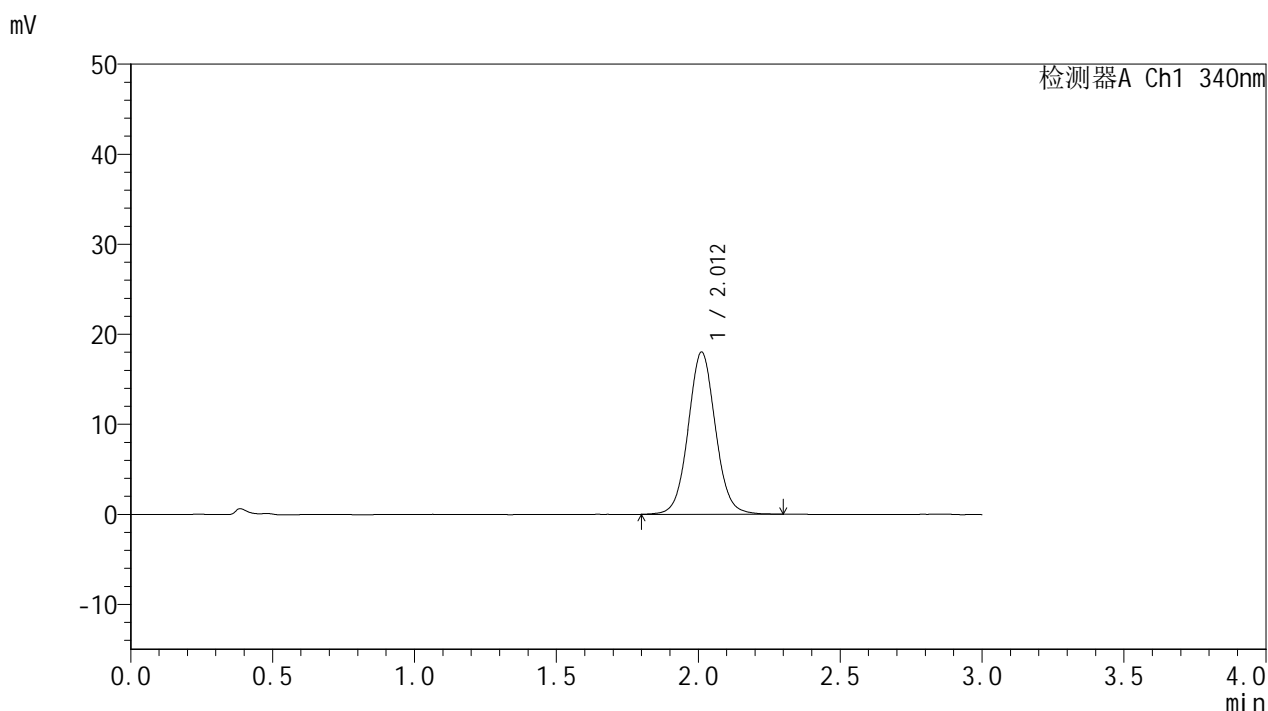


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:10:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

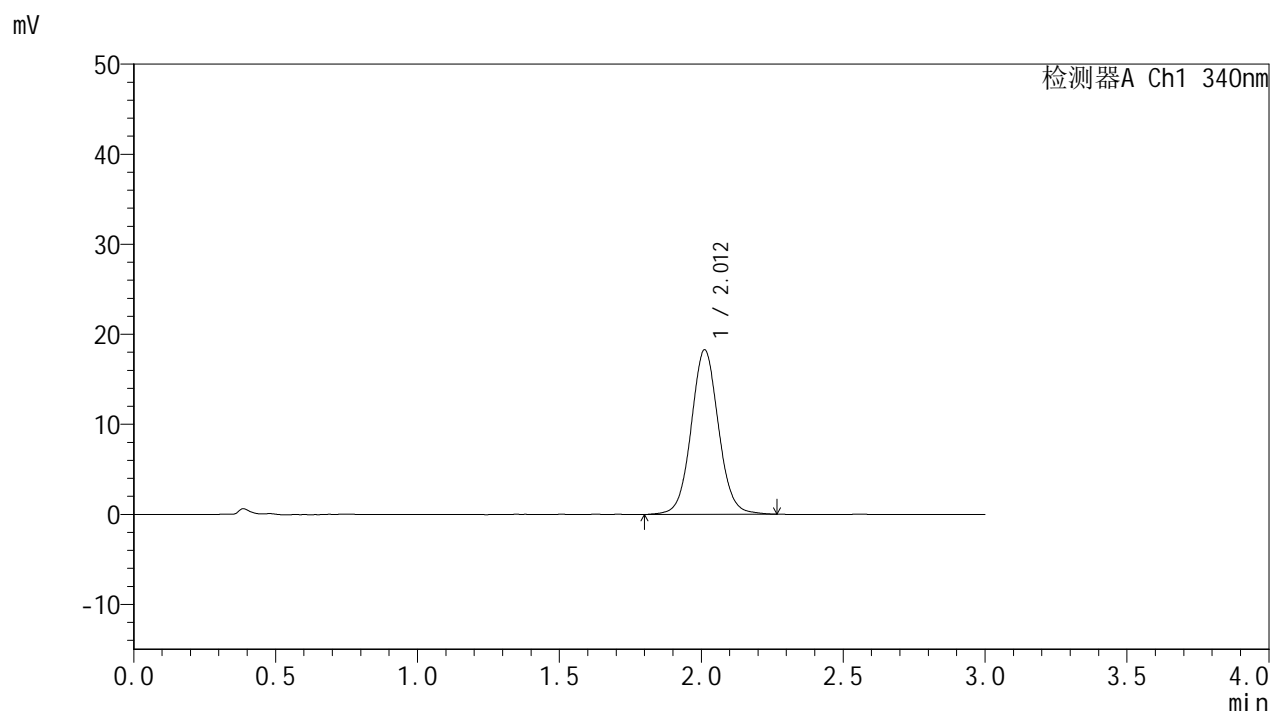
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	120581	100.000	18009	2158	1.054	--
总计		120581	100.000	18009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	122325	100.000	18261	2156	1.057	--
总计		122325	100.000	18261			

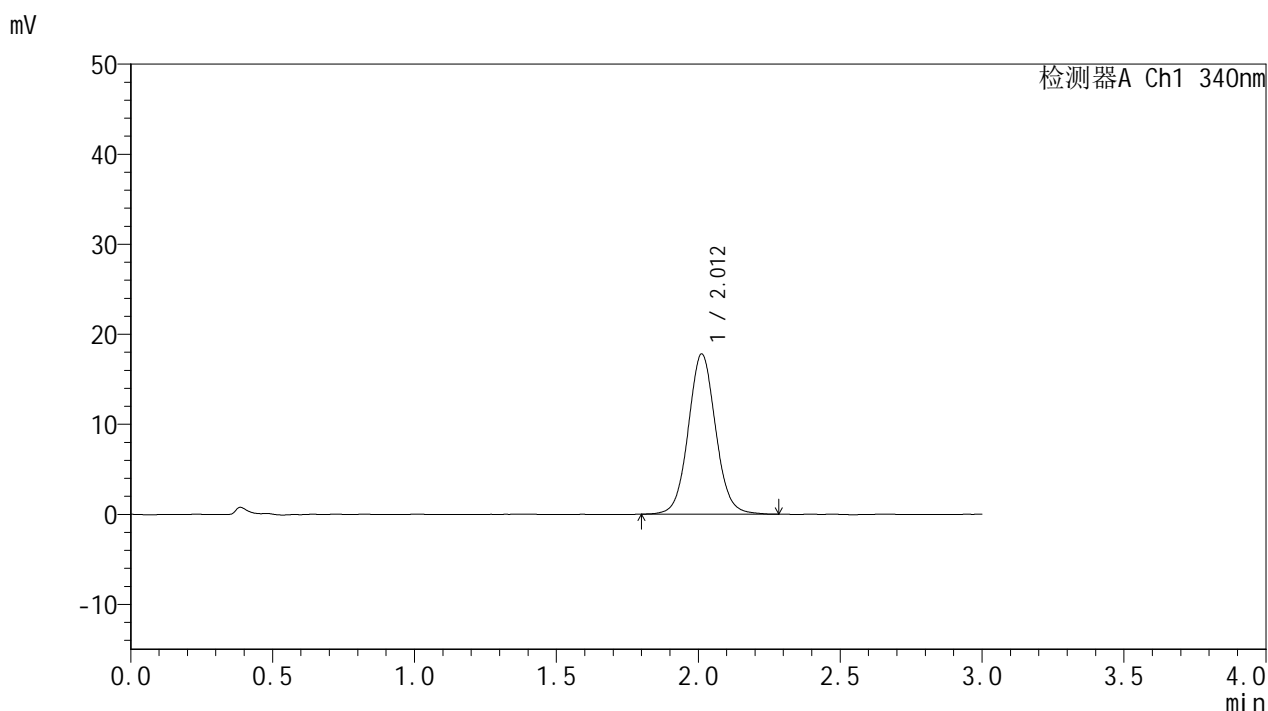


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	119219	100.000	17790	2146	1.061	--
总计		119219	100.000	17790			

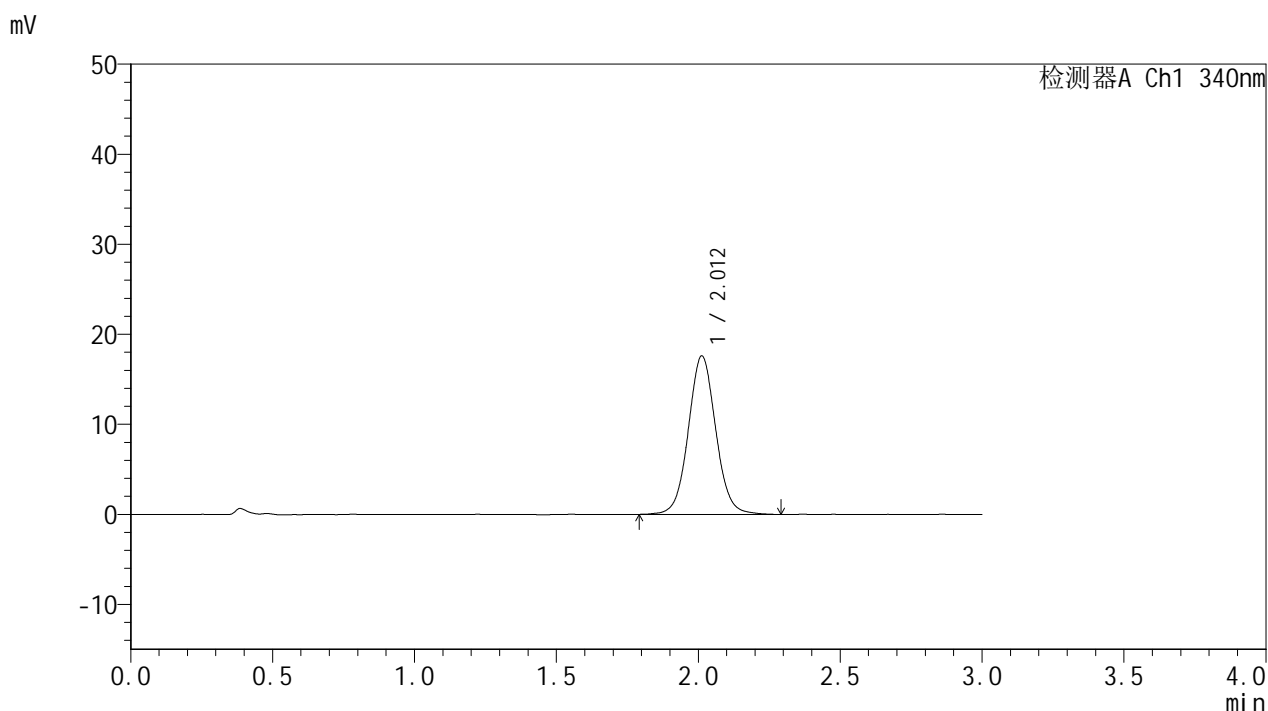


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

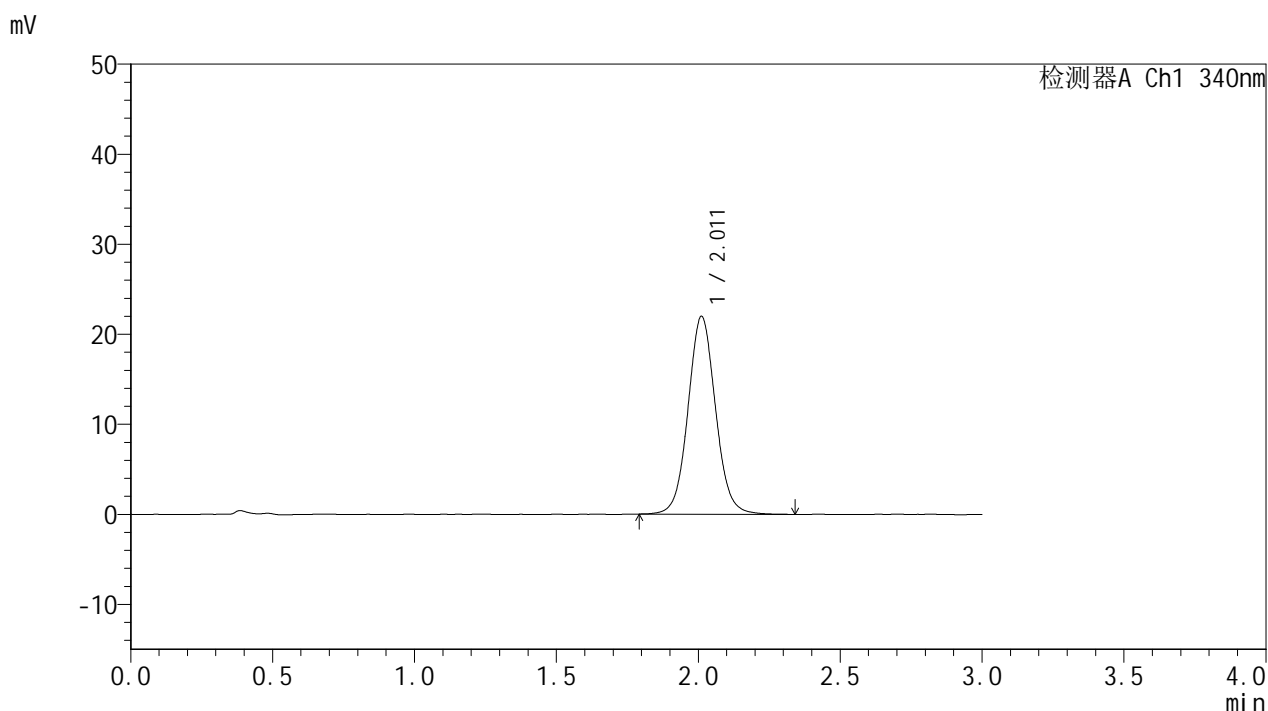
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	118589	100.000	17606	2134	1.053	--
总计		118589	100.000	17606			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148527	100.000	21961	2113	1.061	--
总计		148527	100.000	21961			

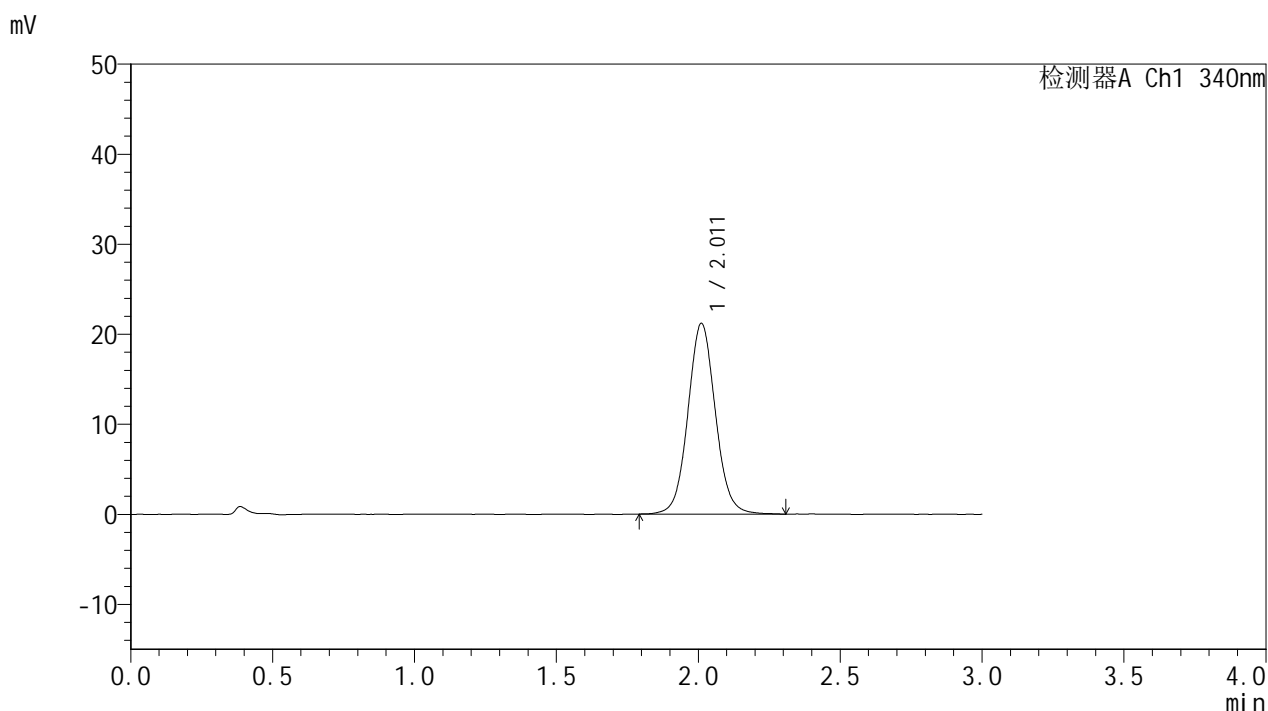


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

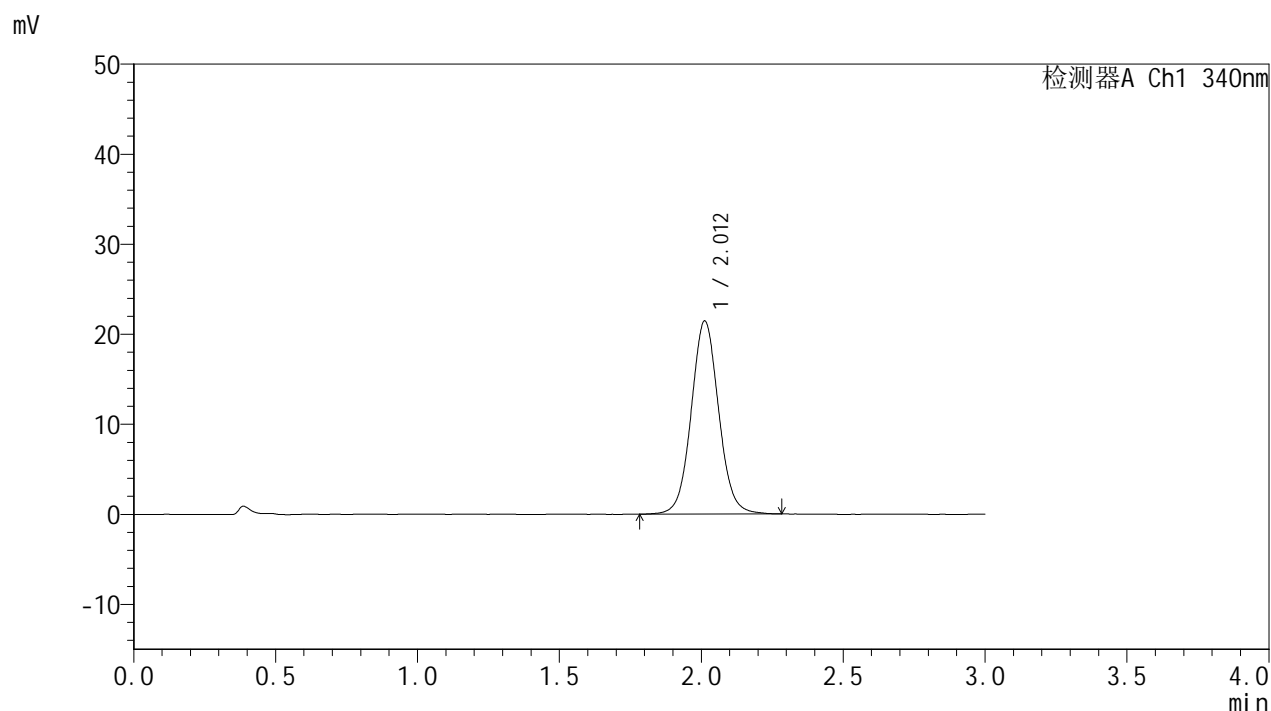
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	142799	100.000	21165	2124	1.061	--
总计		142799	100.000	21165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-55/24-2144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	144522	100.000	21451	2128	1.058	--
总计		144522	100.000	21451			

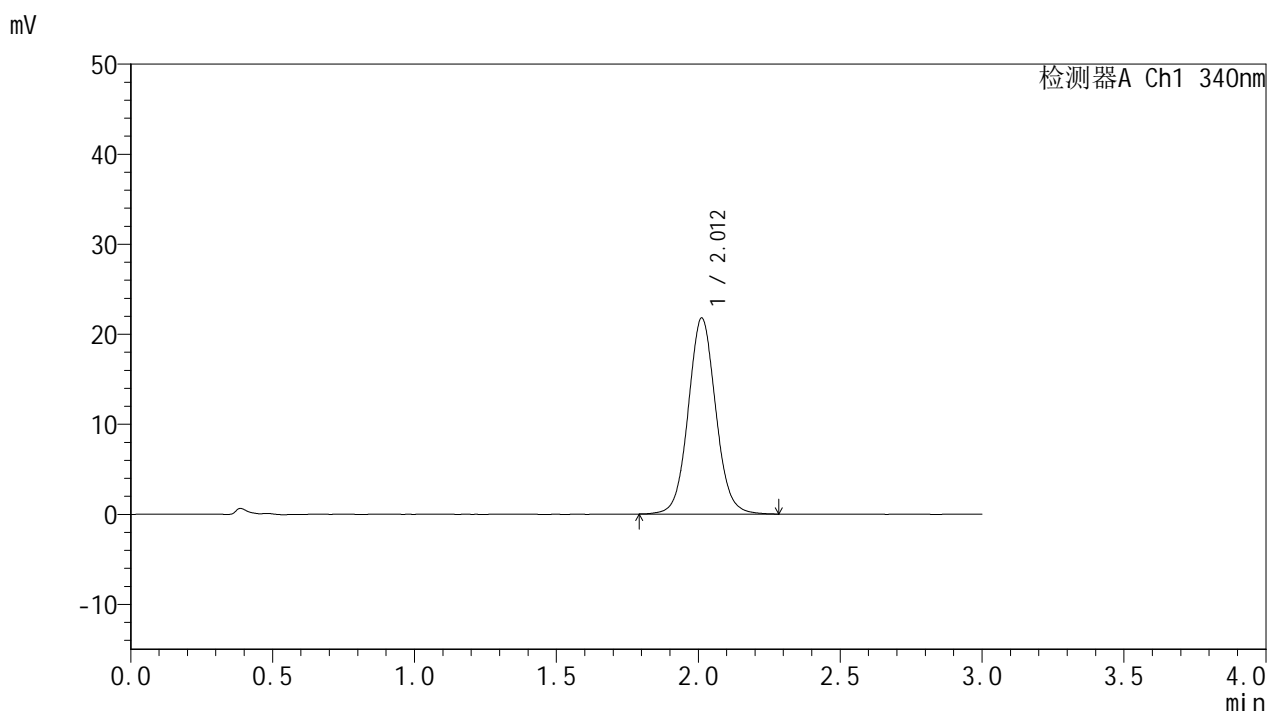


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

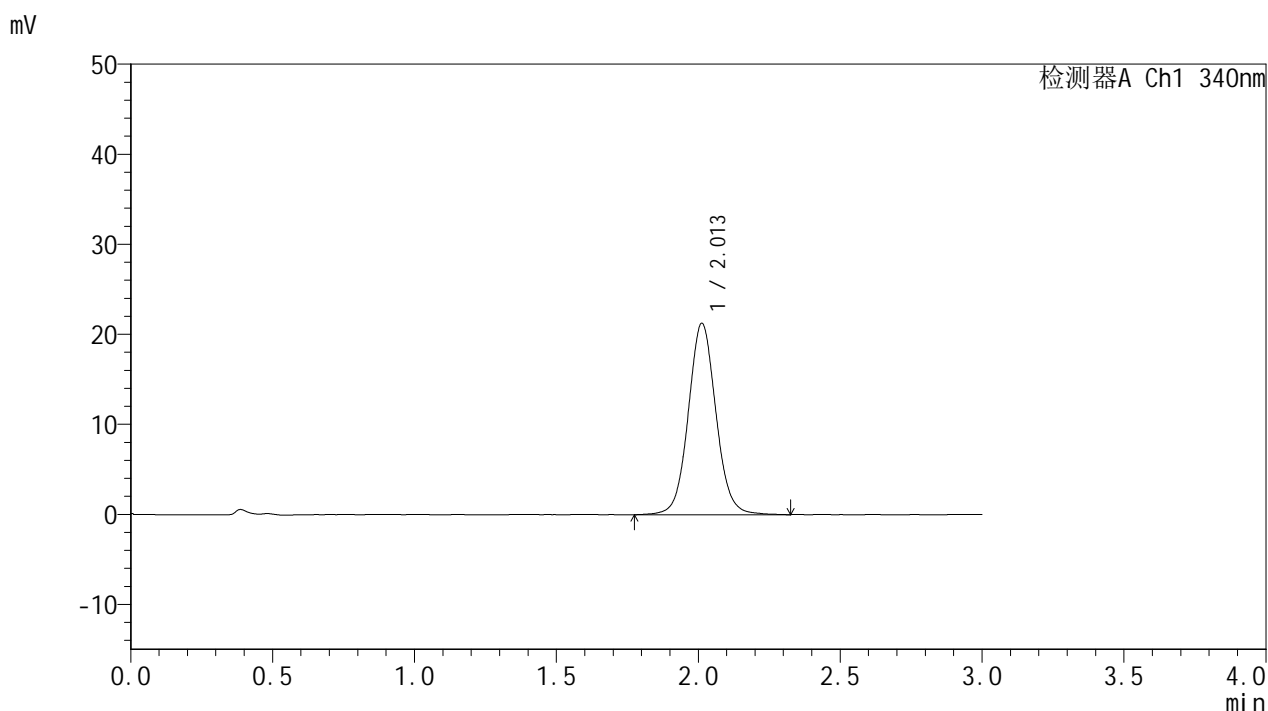
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	146758	100.000	21774	2123	1.062	--
总计		146758	100.000	21774			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

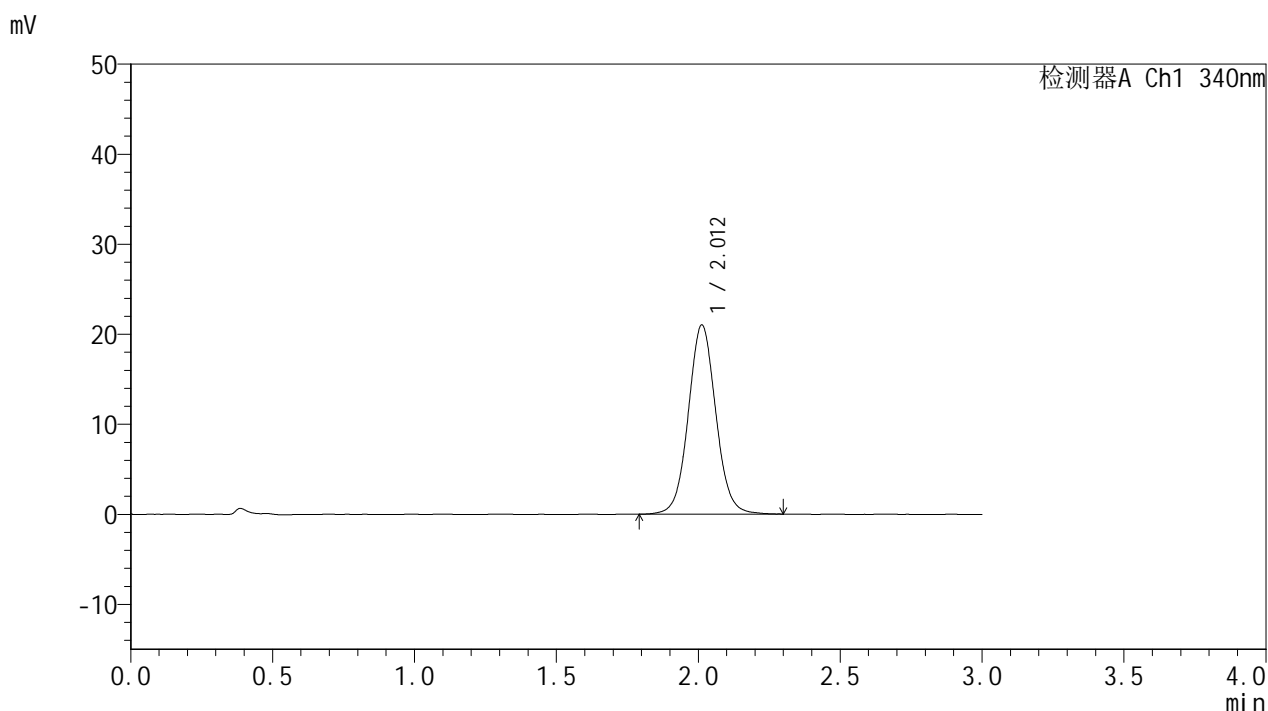
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	144499	100.000	21271	2110	1.063	--
总计		144499	100.000	21271			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

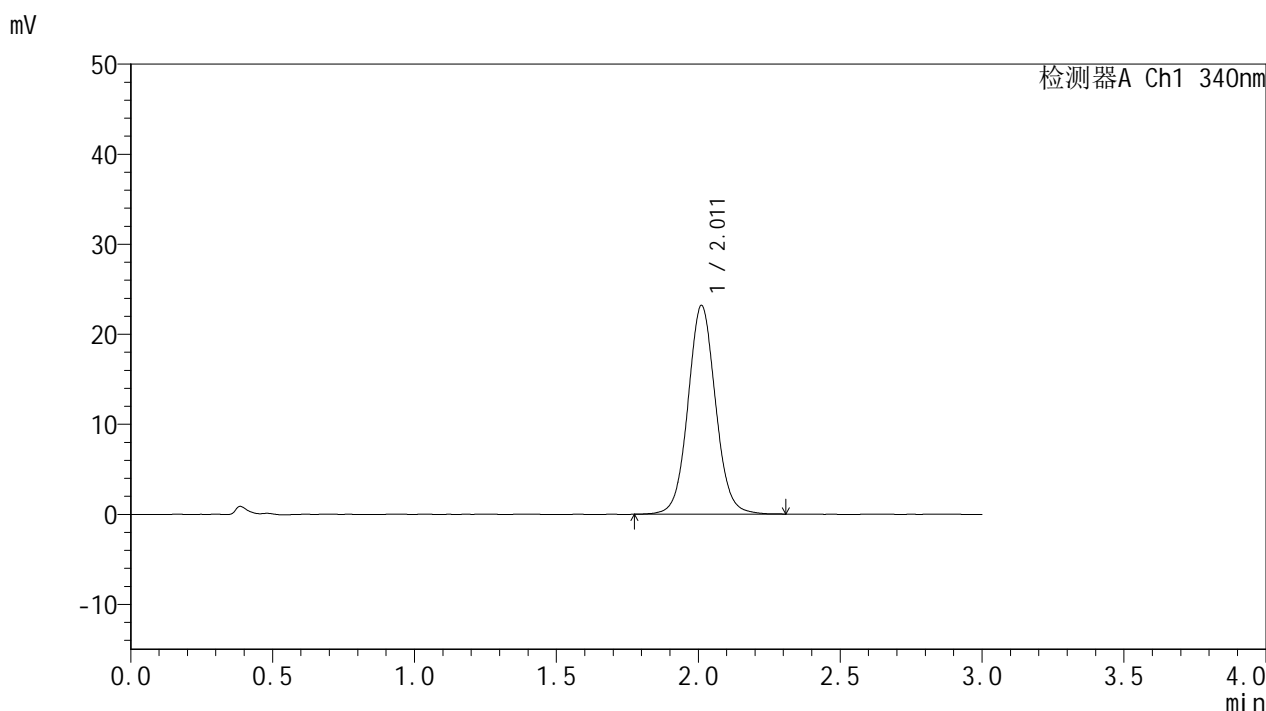
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	141739	100.000	21010	2119	1.054	--
总计		141739	100.000	21010			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

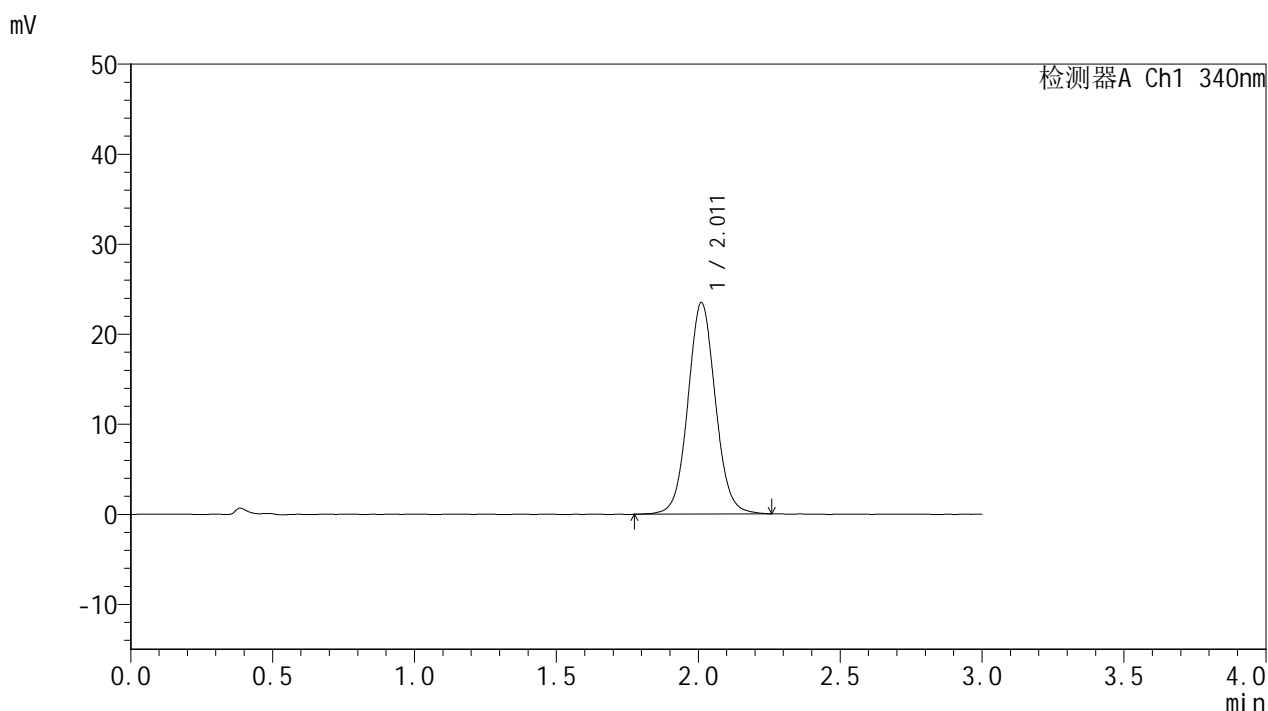
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	156565	100.000	23157	2120	1.059	--
总计		156565	100.000	23157			

### <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

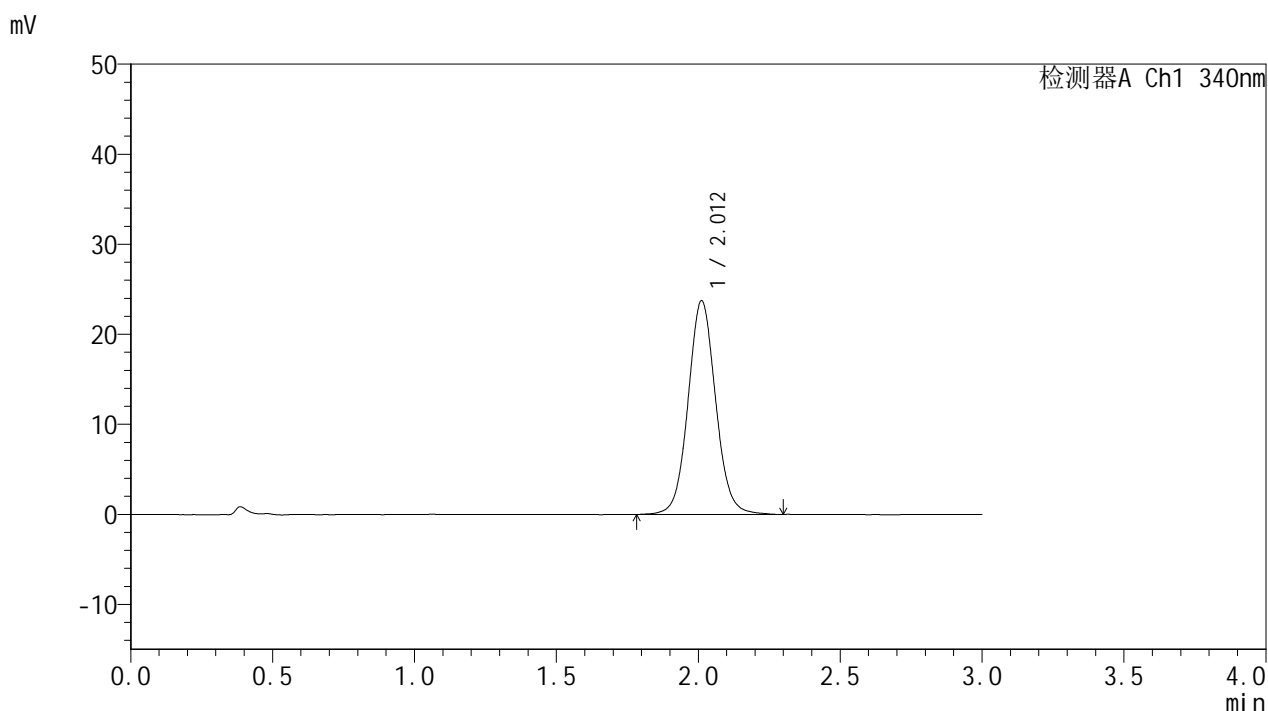
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	158580	100.000	23459	2114	1.060	--
总计		158580	100.000	23459			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

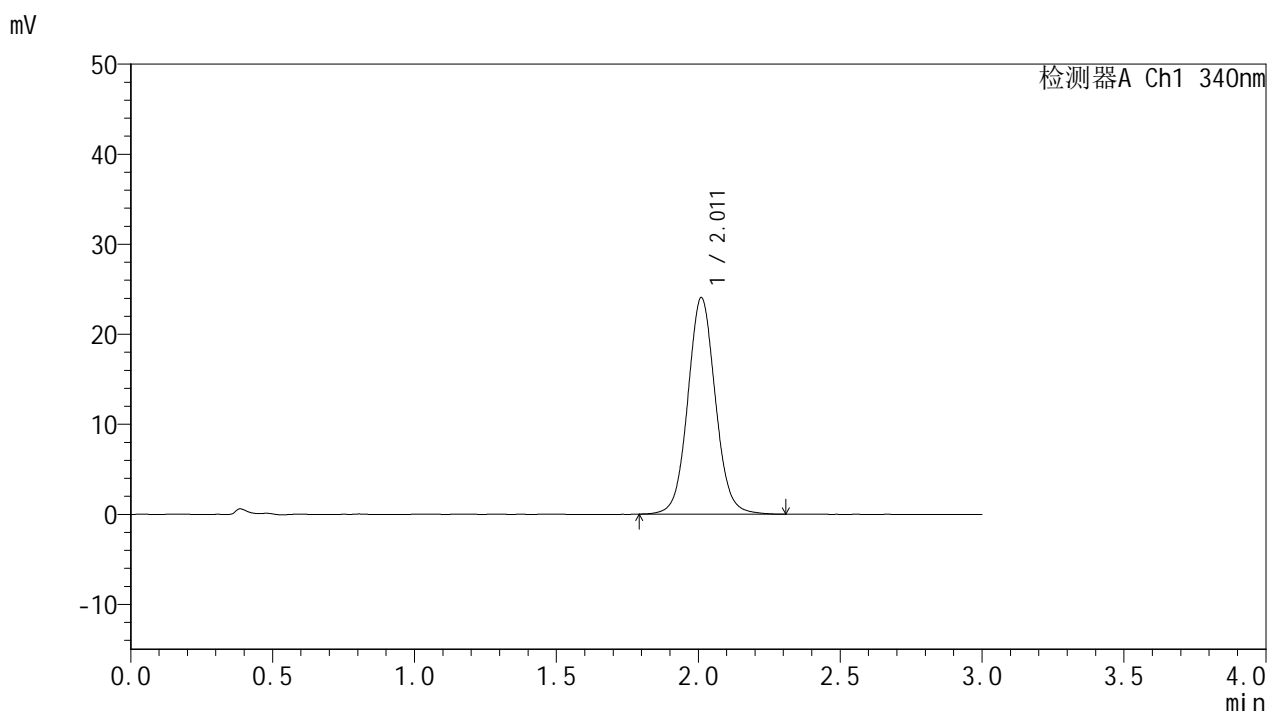
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	160486	100.000	23717	2113	1.064	--
总计		160486	100.000	23717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-55/24-2151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

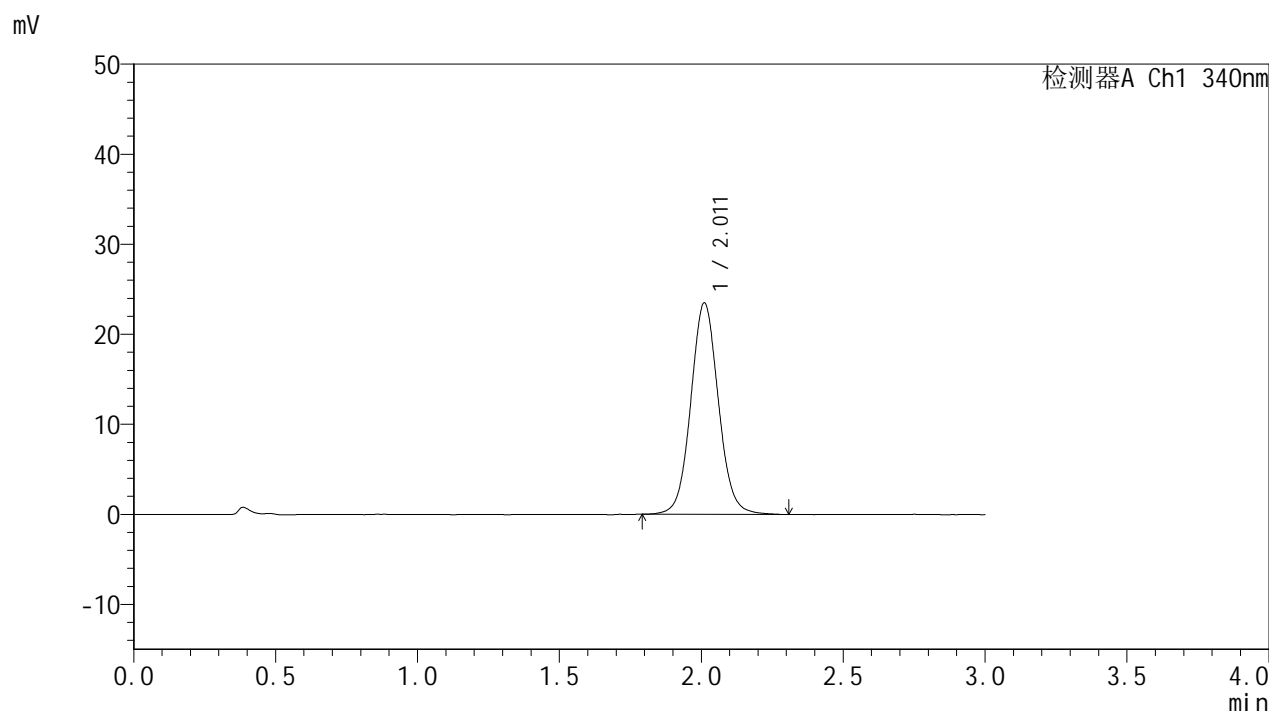
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	162541	100.000	24010	2114	1.064	--
总计		162541	100.000	24010			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	159005	100.000	23451	2097	1.064	--
总计		159005	100.000	23451			

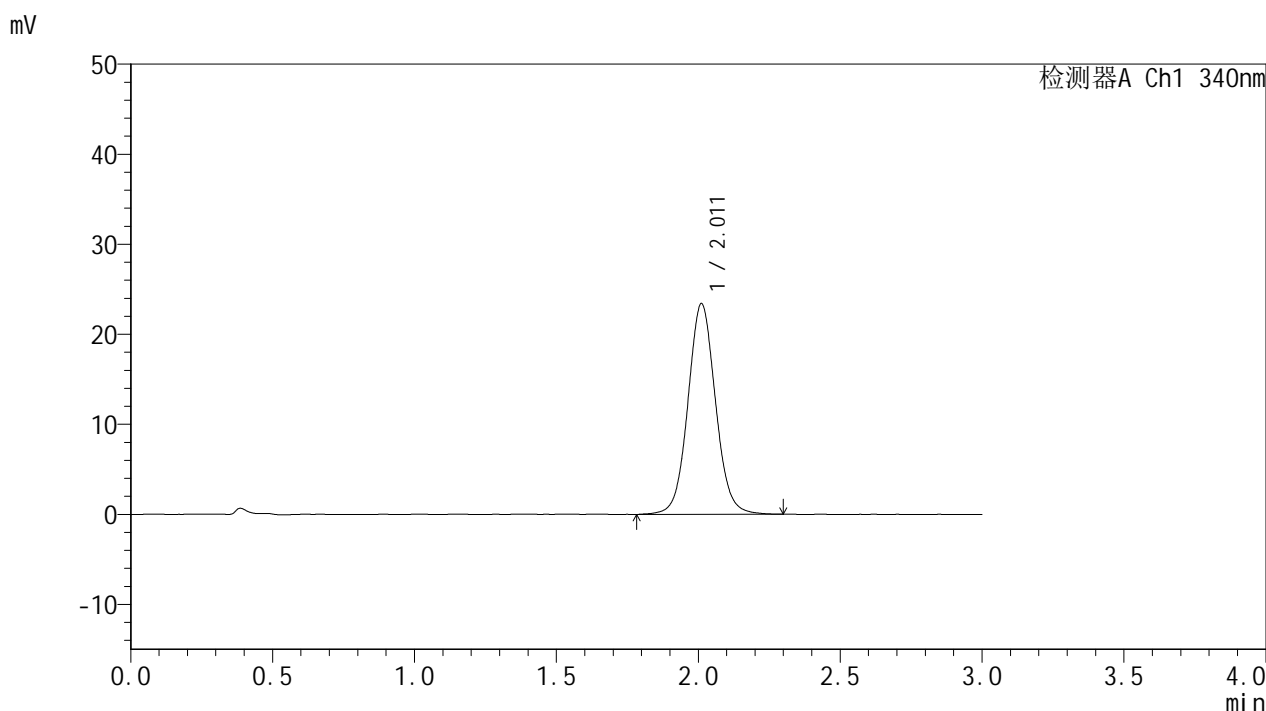


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	158587	100.000	23382	2108	1.061	--
总计		158587	100.000	23382			

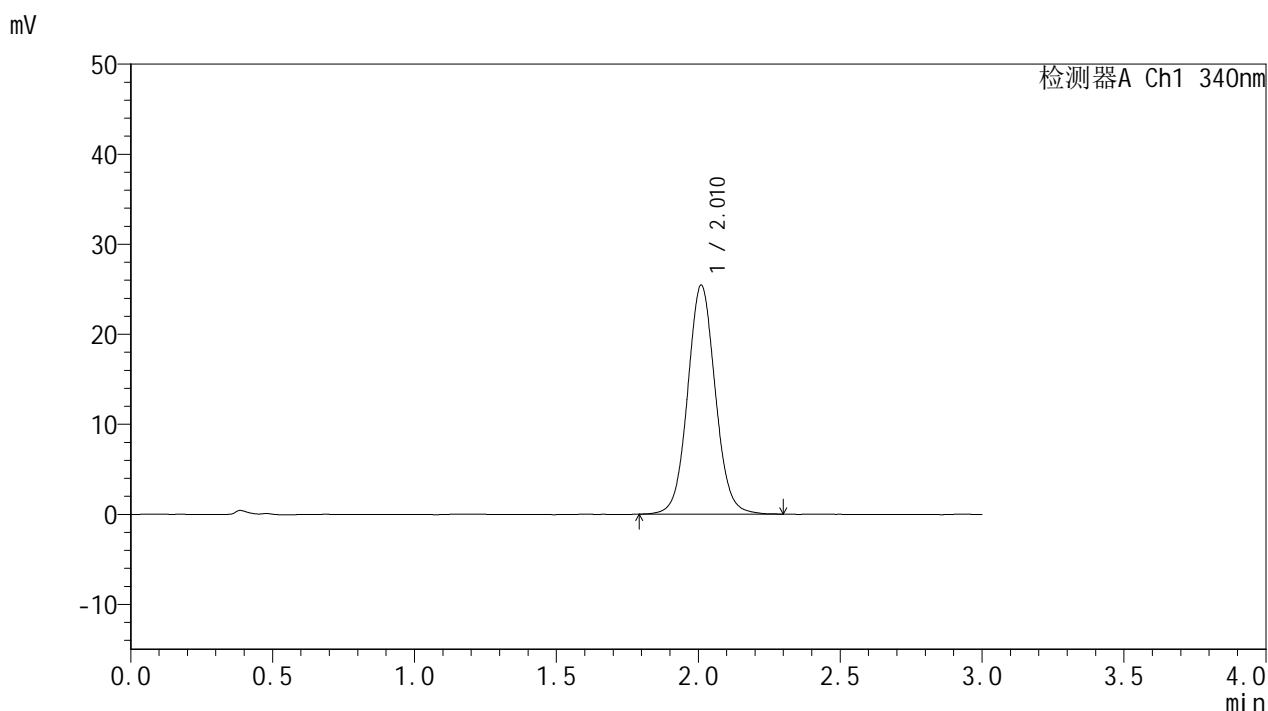


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	172759	100.000	25390	2091	1.061	--
总计		172759	100.000	25390			

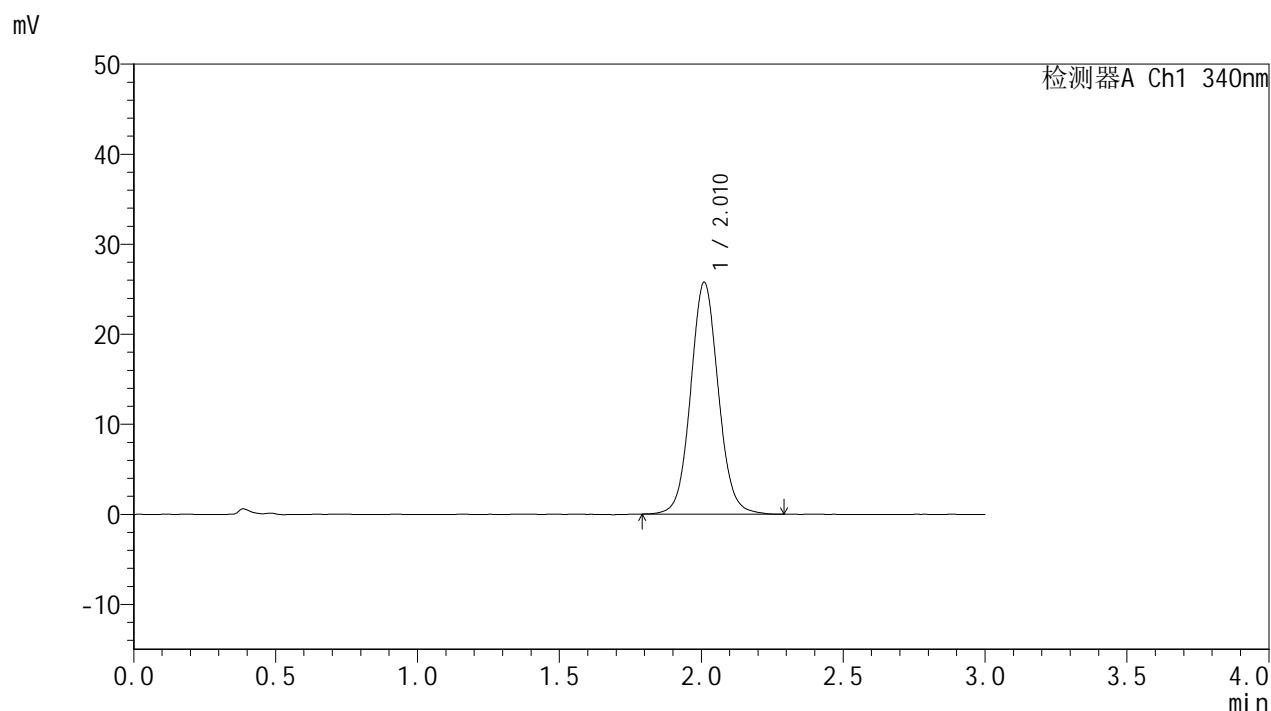


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

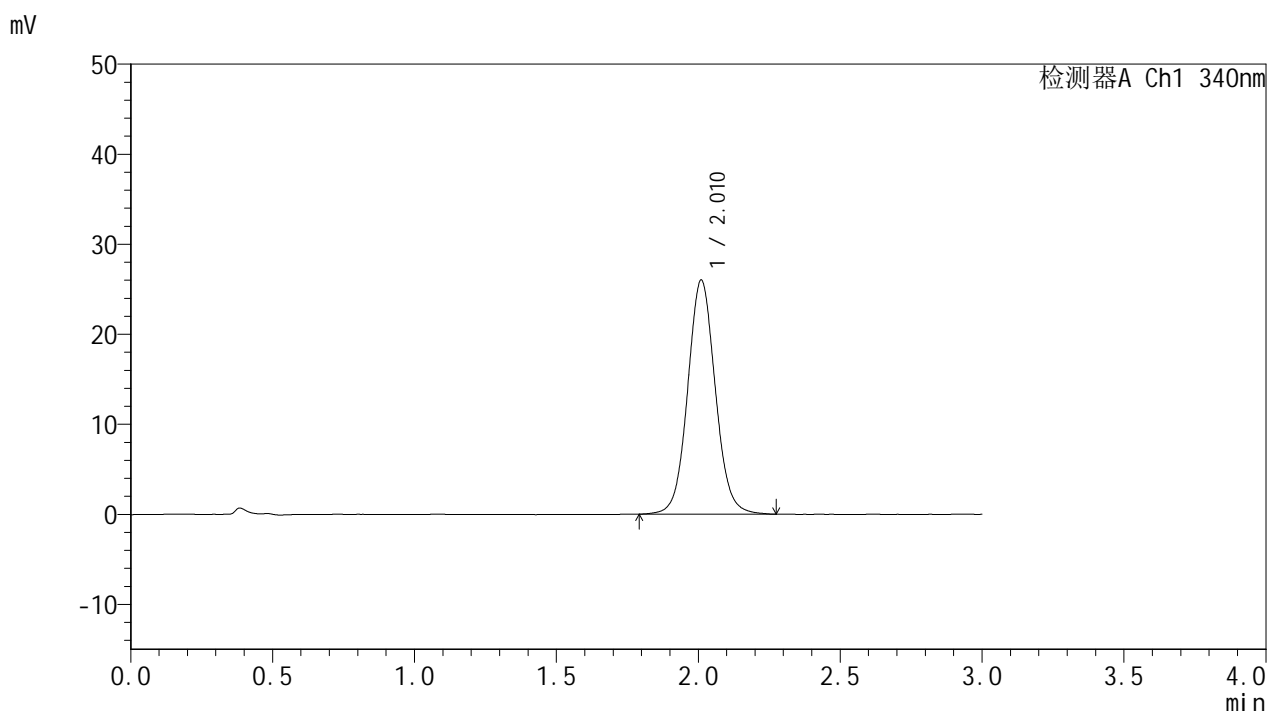
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	174874	100.000	25704	2094	1.068	--
总计		174874	100.000	25704			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

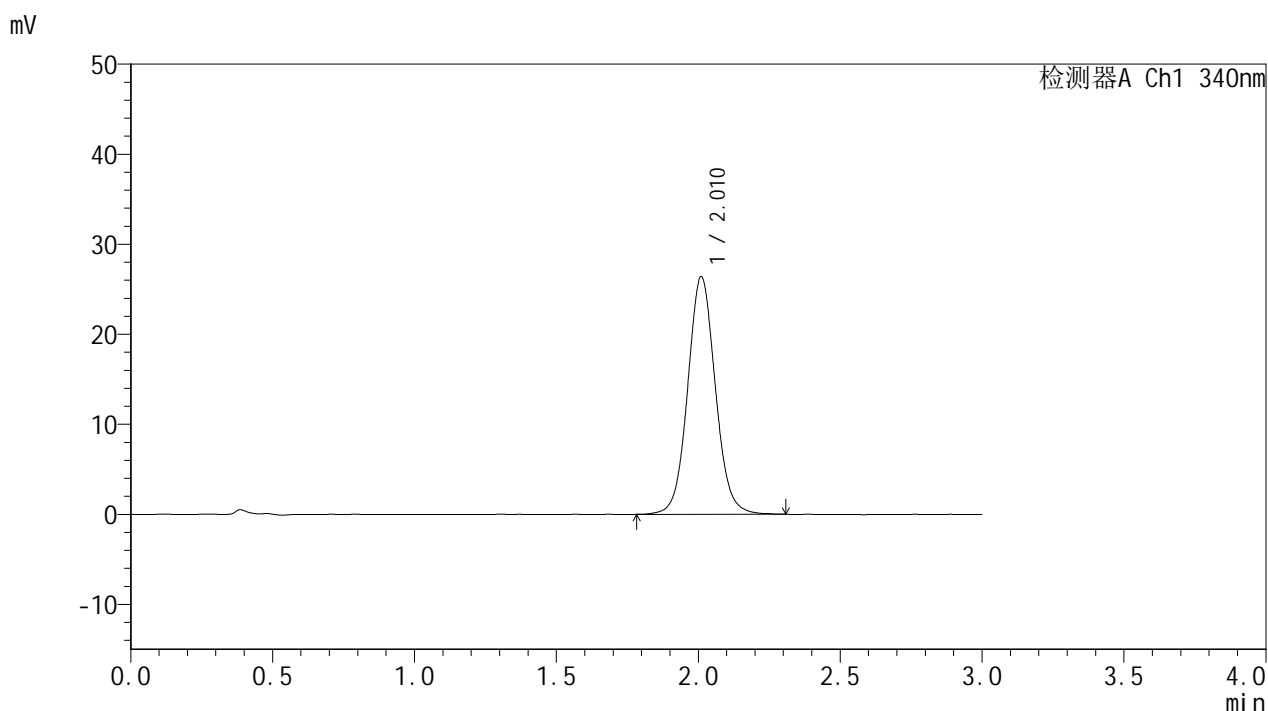
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	176693	100.000	25955	2089	1.066	--
总计		176693	100.000	25955			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	179075	100.000	26338	2095	1.067	--
总计		179075	100.000	26338			

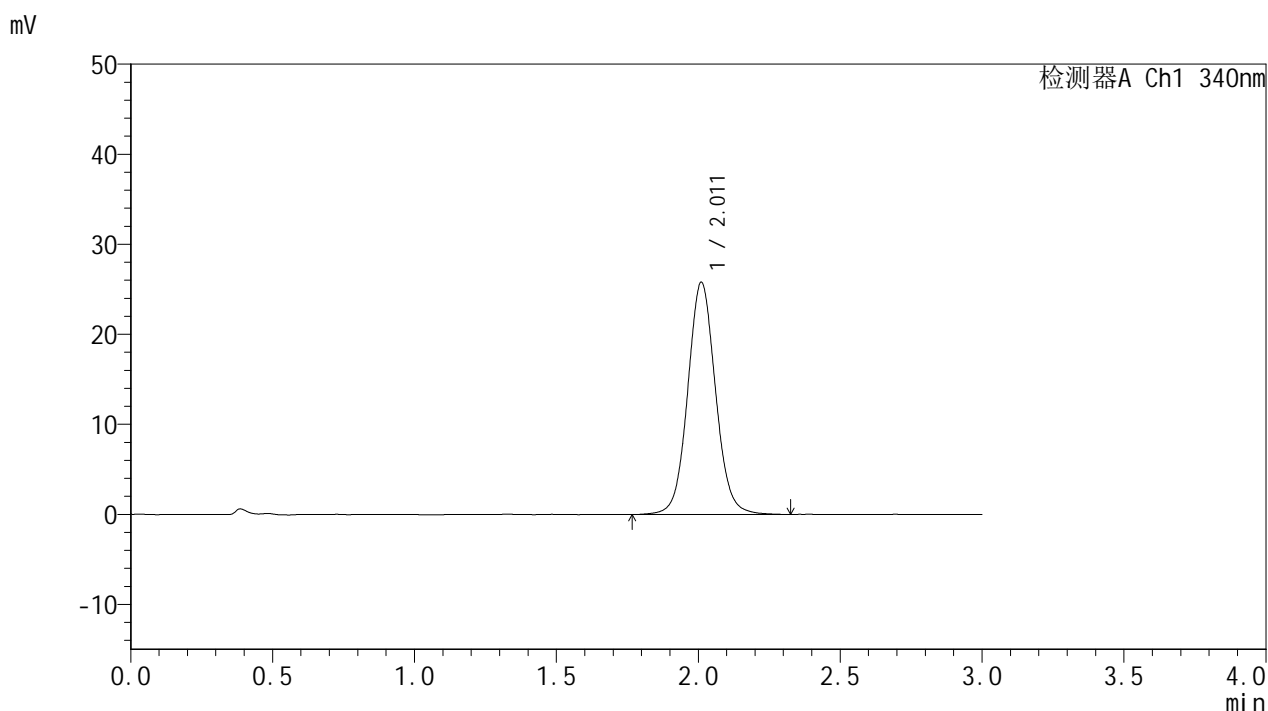


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

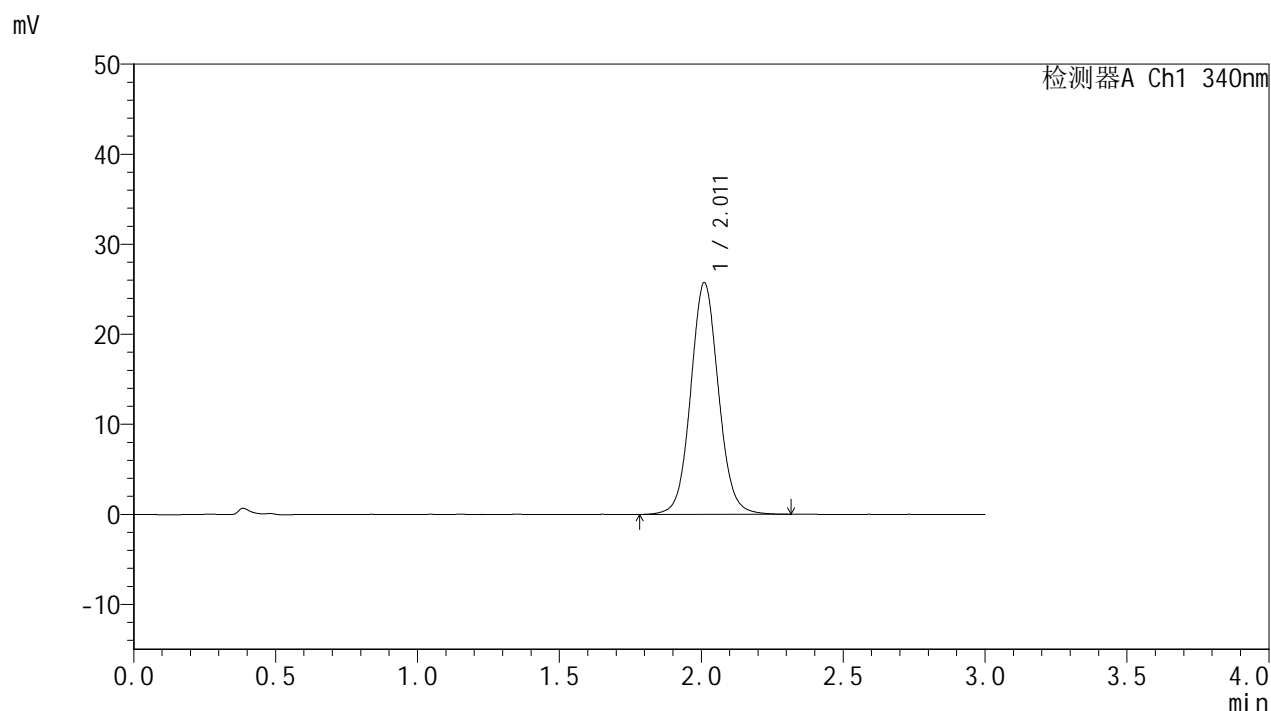
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	176092	100.000	25750	2078	1.067	--
总计		176092	100.000	25750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

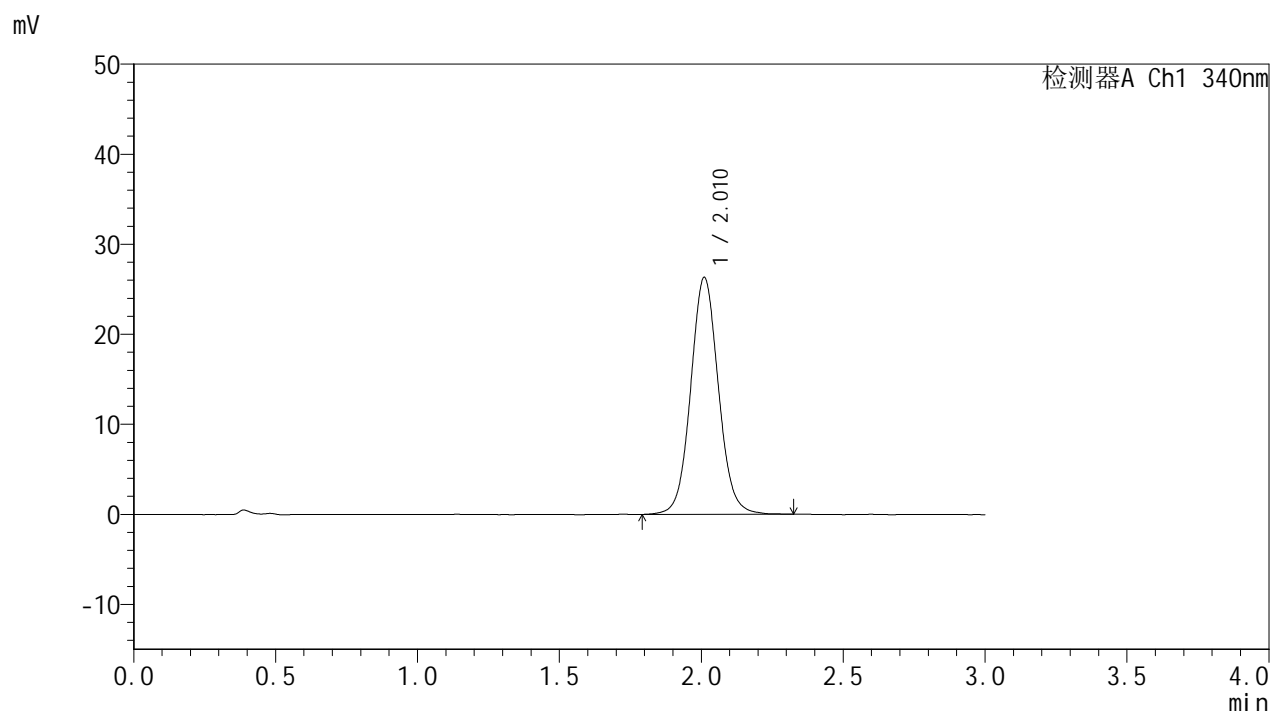
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	175628	100.000	25700	2076	1.068	--
总计		175628	100.000	25700			

### <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	179064	100.000	26271	2082	1.066	--
总计		179064	100.000	26271			

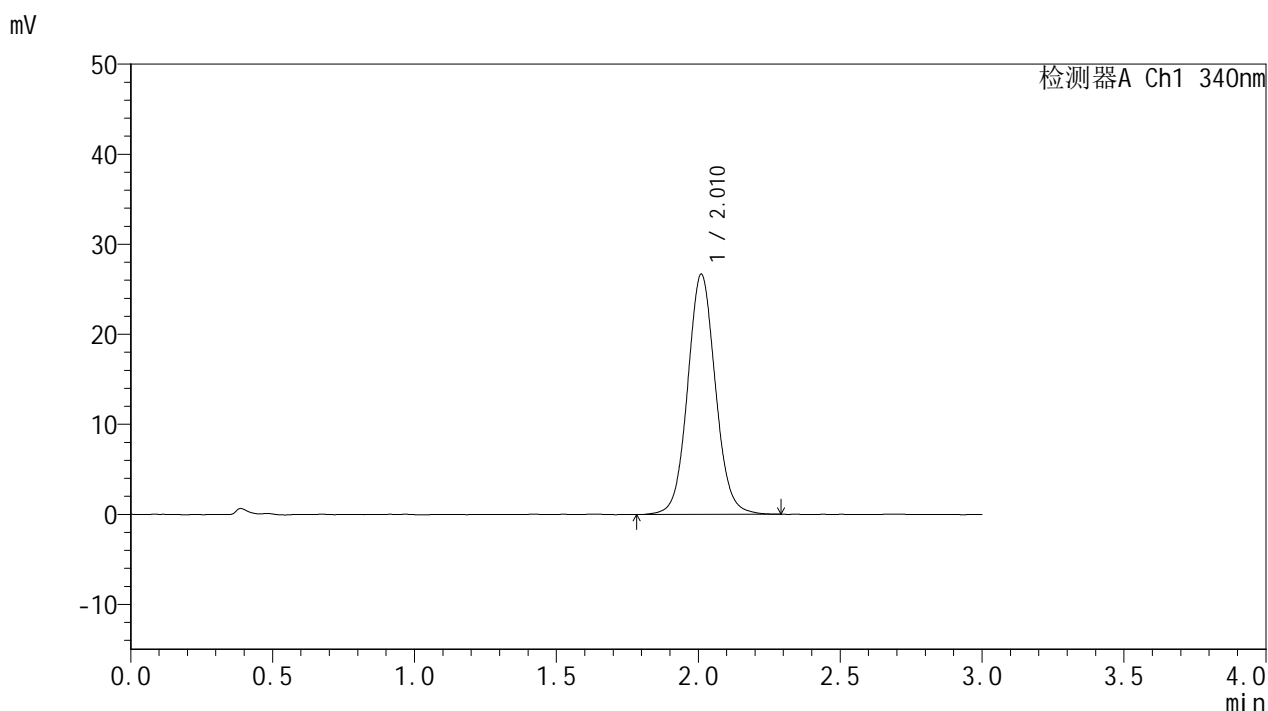


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

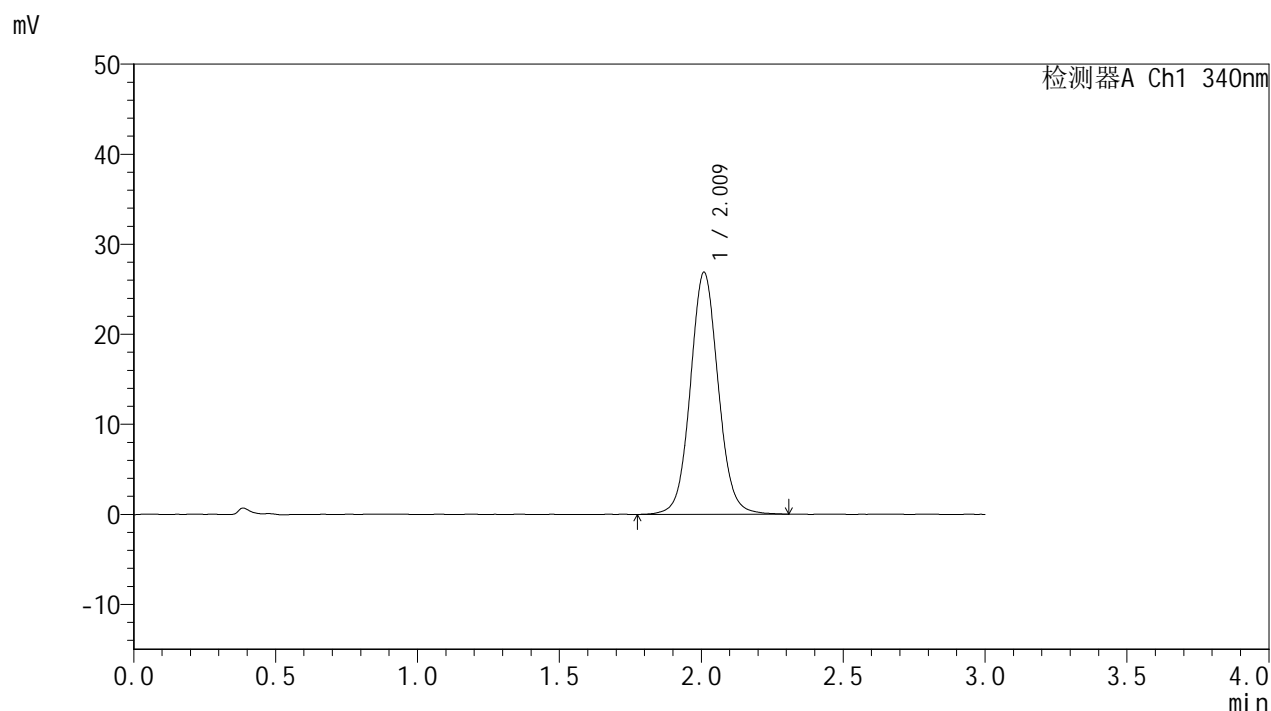
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	181668	100.000	26630	2075	1.067	--
总计		181668	100.000	26630			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	183514	100.000	26777	2069	1.066	--
总计		183514	100.000	26777			

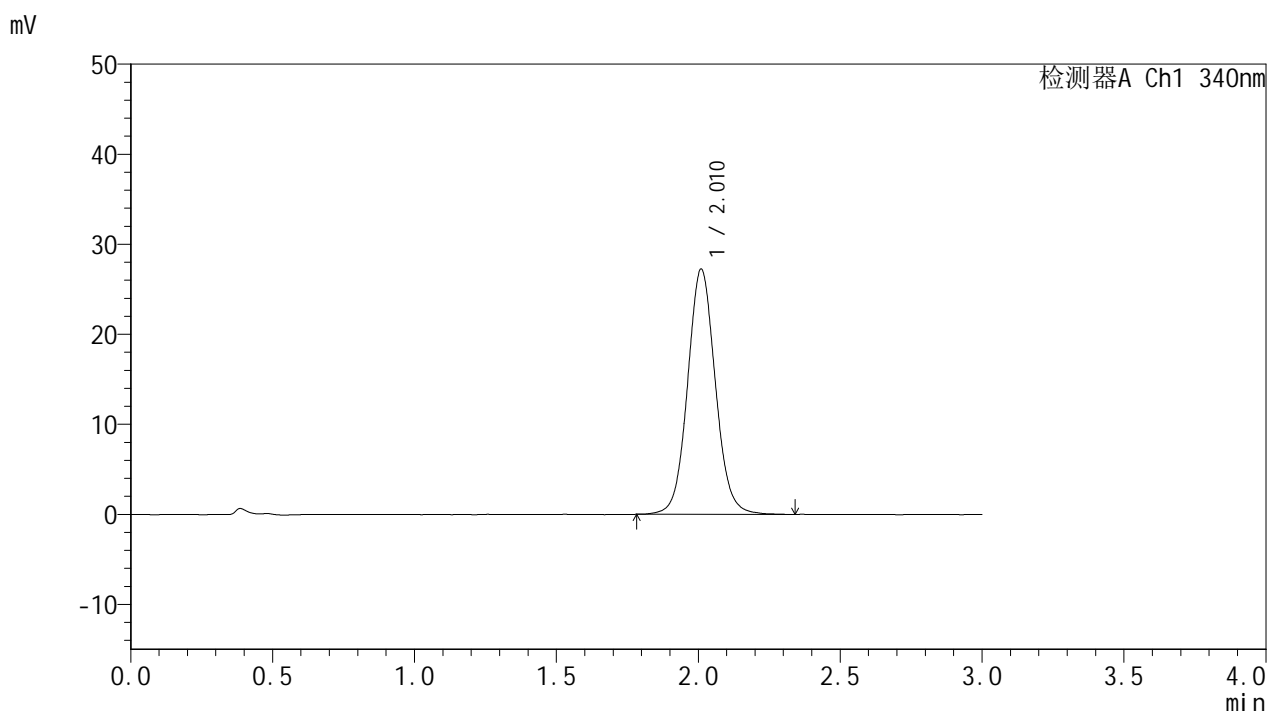


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2163-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:35:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

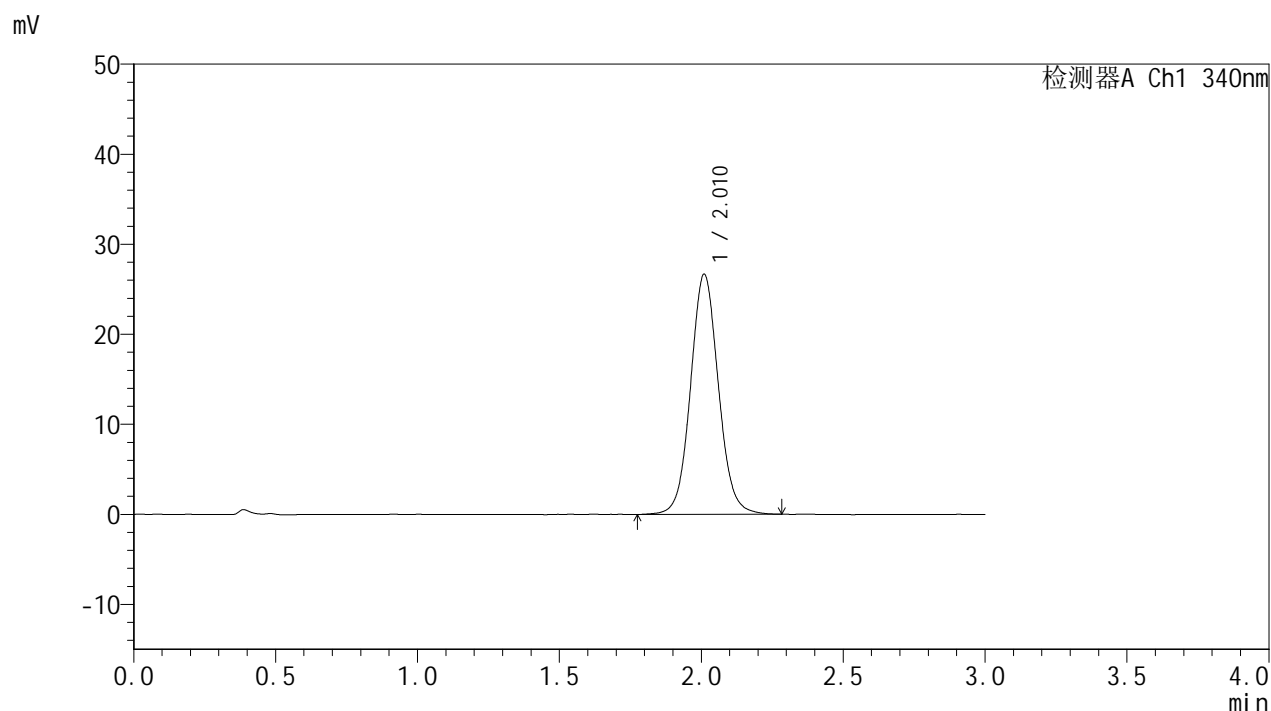
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	185696	100.000	27175	2072	1.071	--
总计		185696	100.000	27175			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2164-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

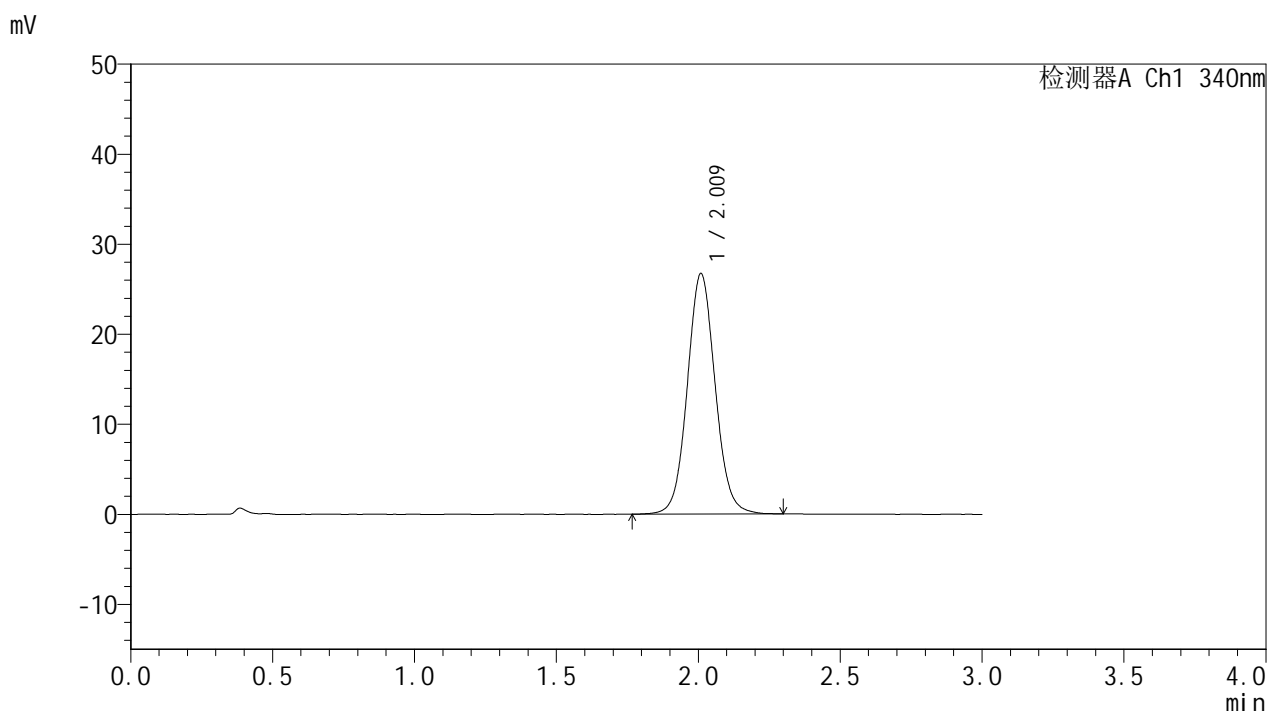
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	182020	100.000	26597	2060	1.068	--
总计		182020	100.000	26597			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2165-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

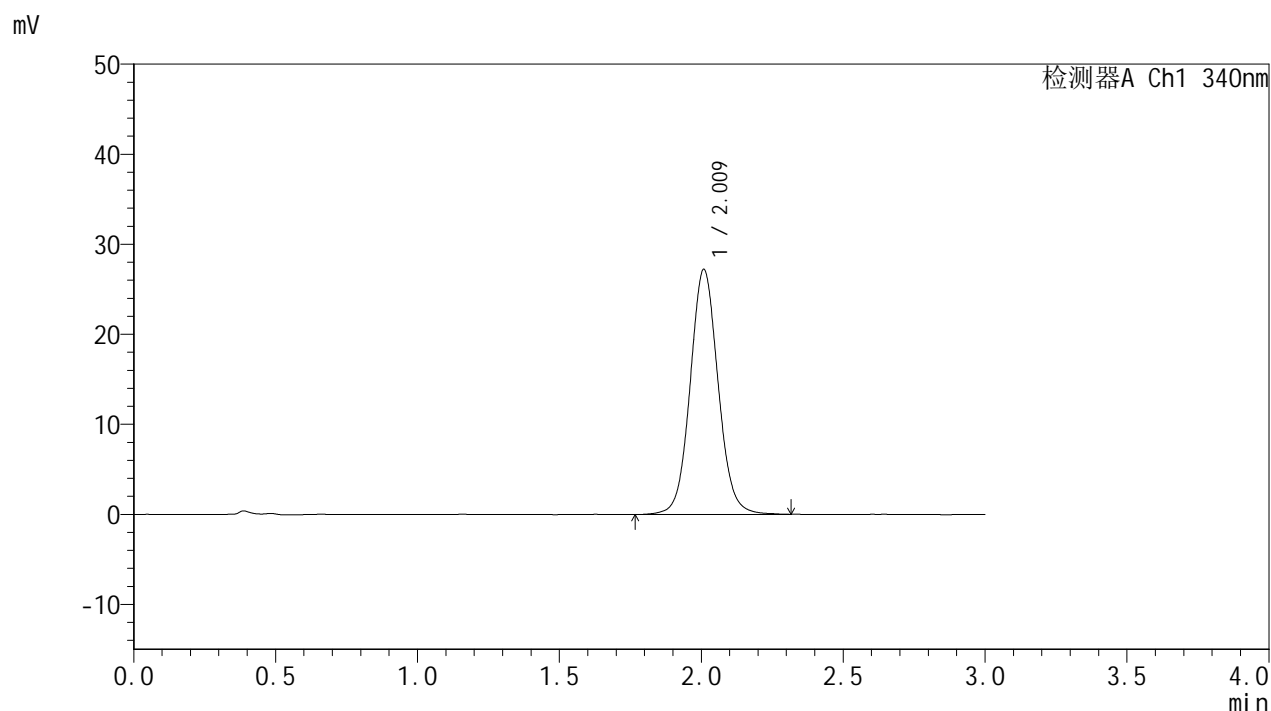
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	182654	100.000	26610	2059	1.068	--
总计		182654	100.000	26610			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2166-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

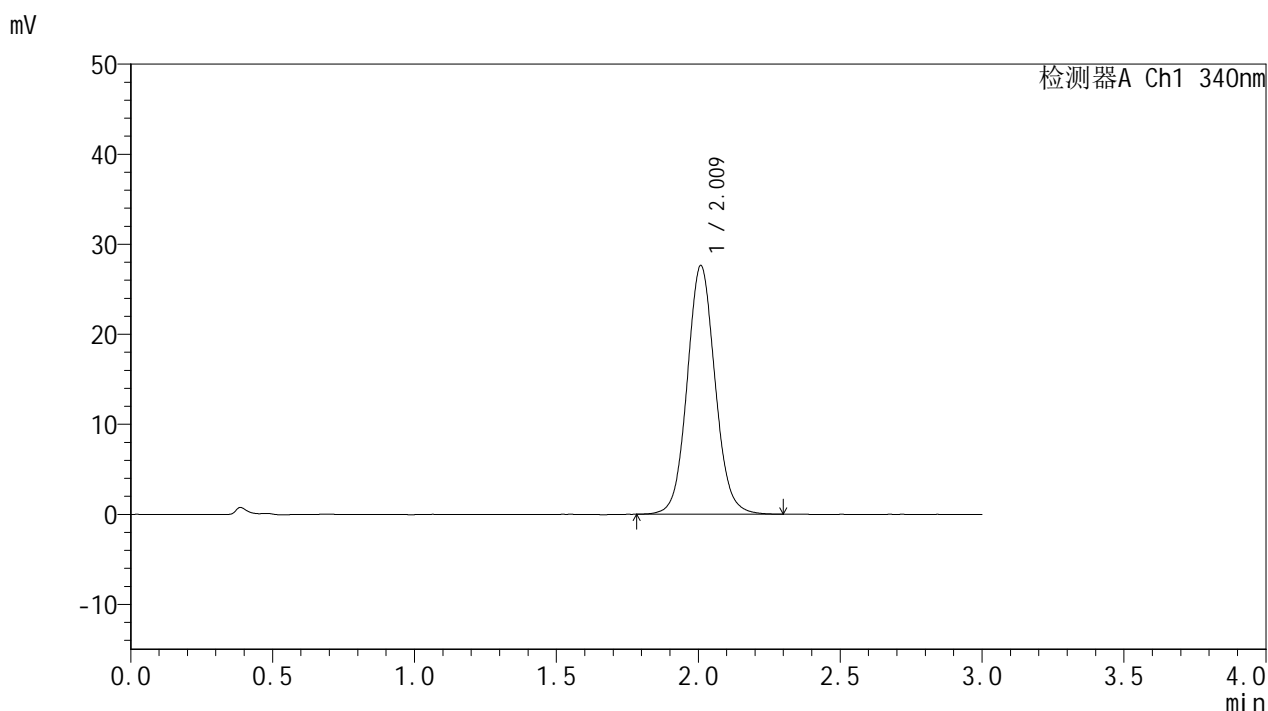
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	186482	100.000	27122	2050	1.070	--
总计		186482	100.000	27122			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2167-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	189024	100.000	27529	2050	1.073	--
总计		189024	100.000	27529			

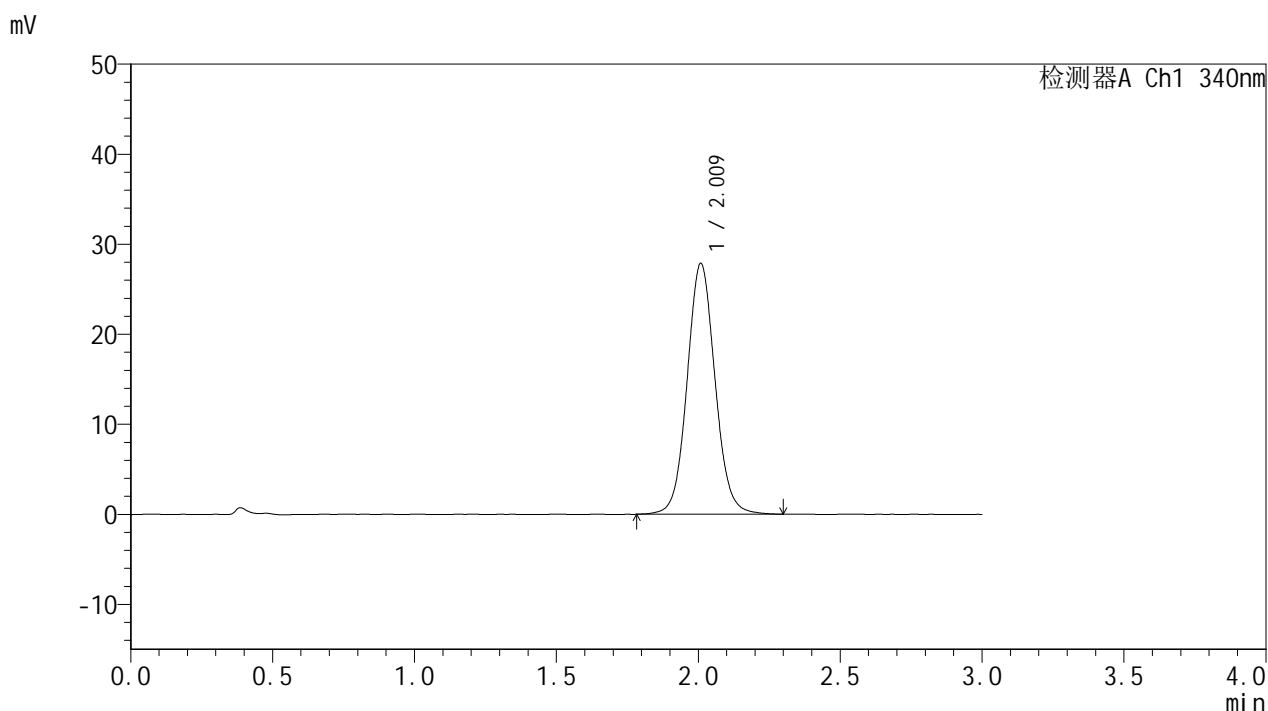


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2168-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	190700	100.000	27773	2053	1.068	--
总计		190700	100.000	27773			

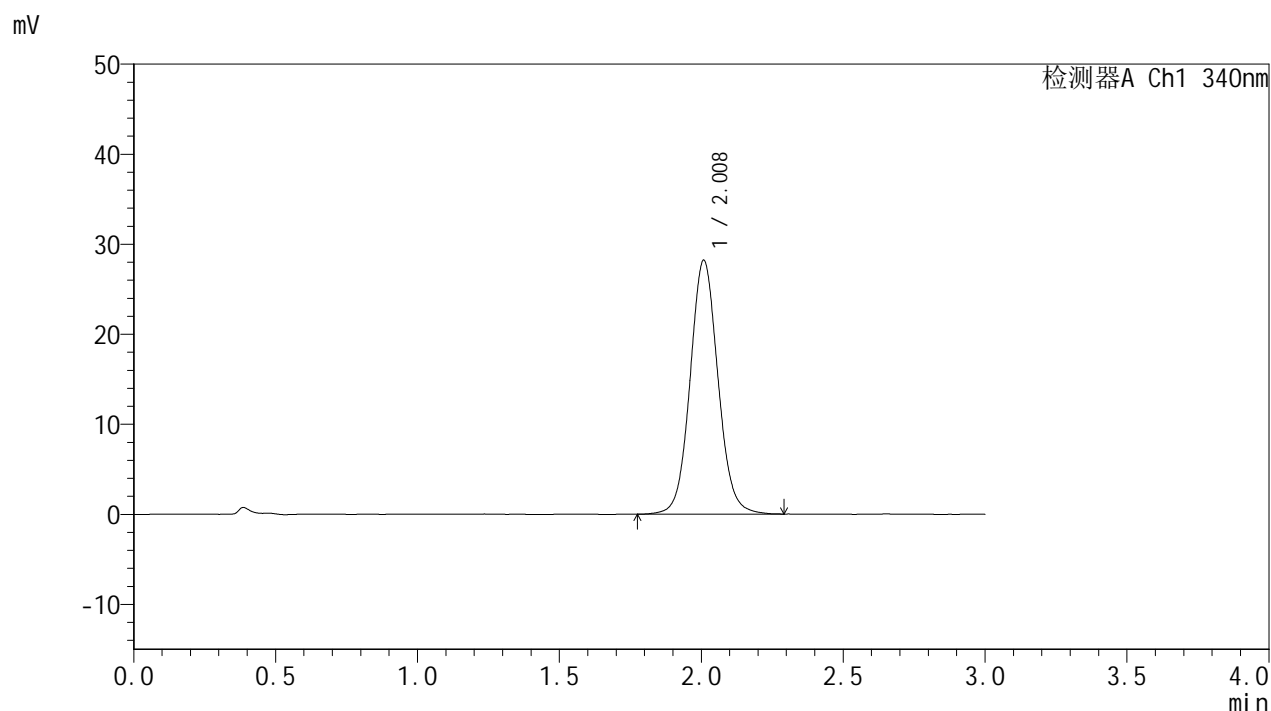


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2169-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

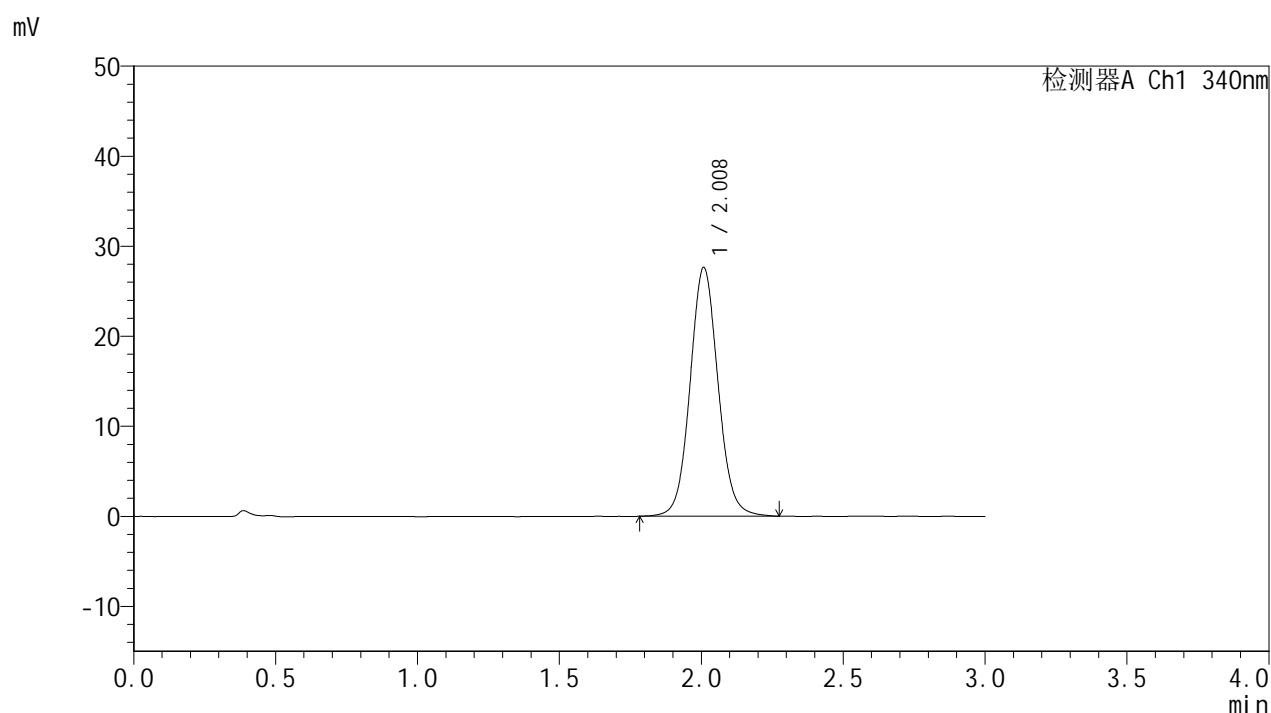
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	193103	100.000	28133	2057	1.072	--
总计		193103	100.000	28133			

### <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-55/24-2170-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

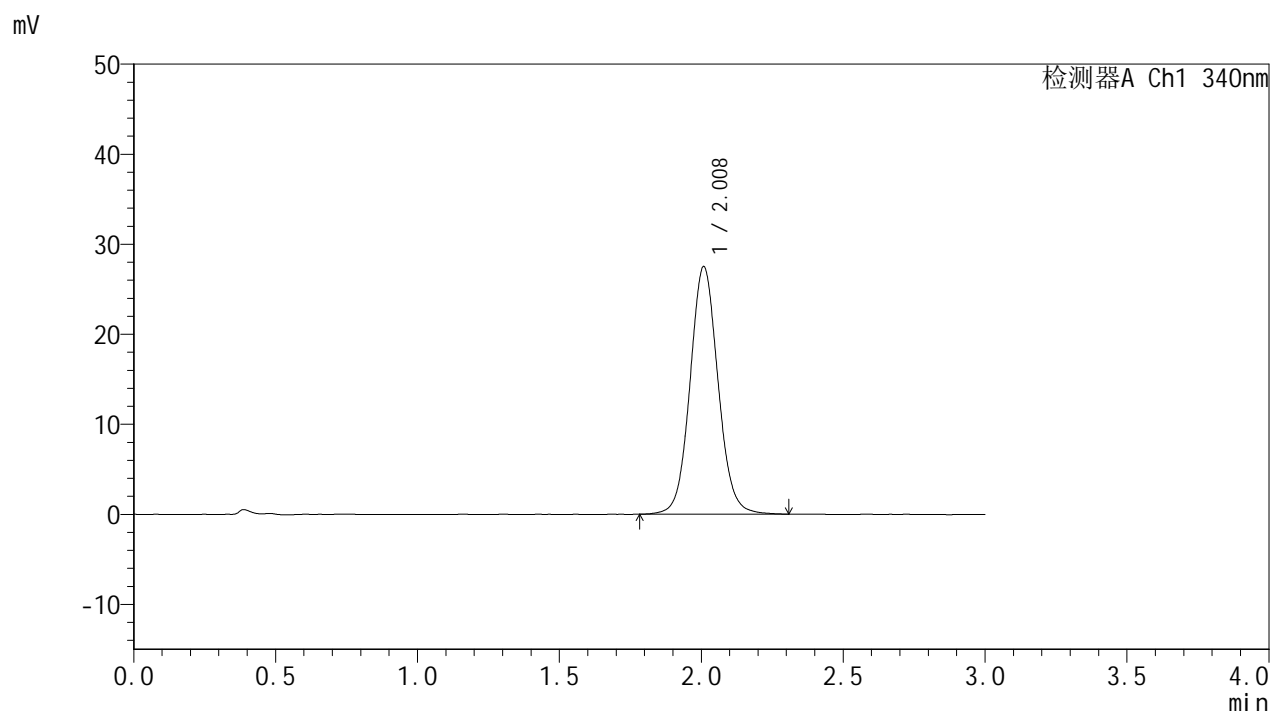
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	189346	100.000	27550	2046	1.071	--
总计		189346	100.000	27550			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2171-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

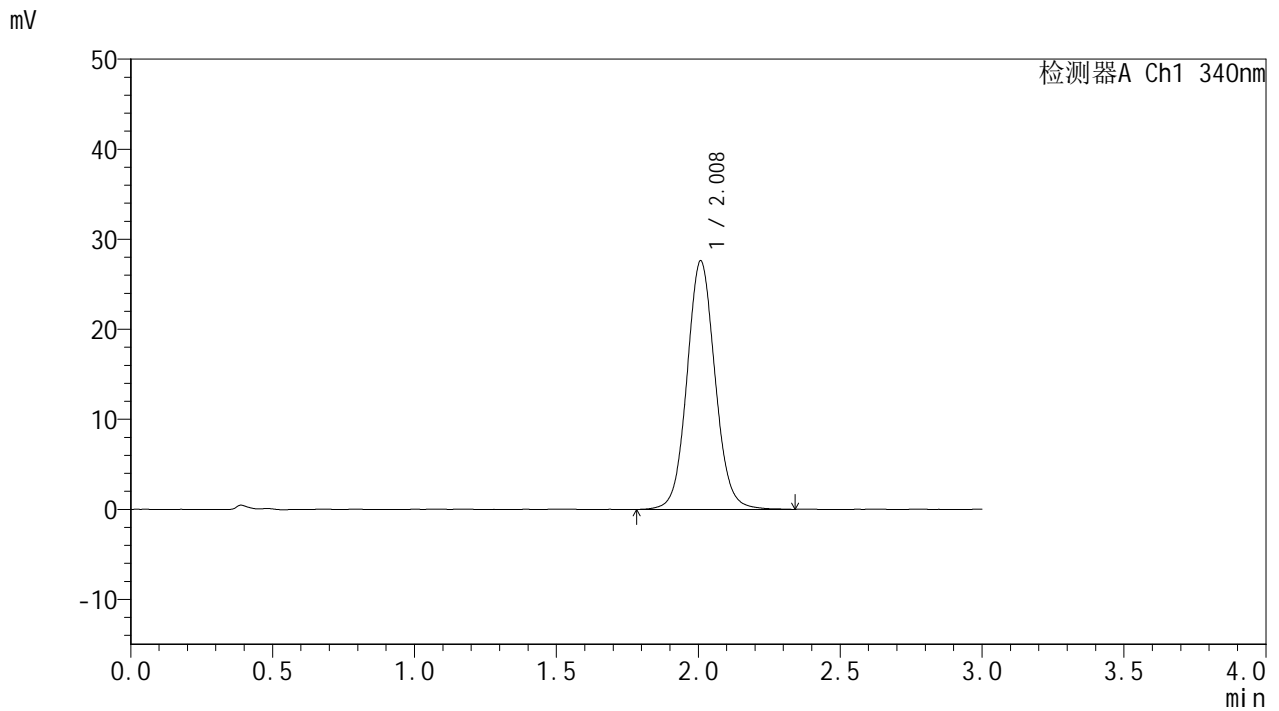
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	188969	100.000	27433	2038	1.073	--
总计		188969	100.000	27433			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2172-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	190210	100.000	27541	2026	1.073	--
总计		190210	100.000	27541			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

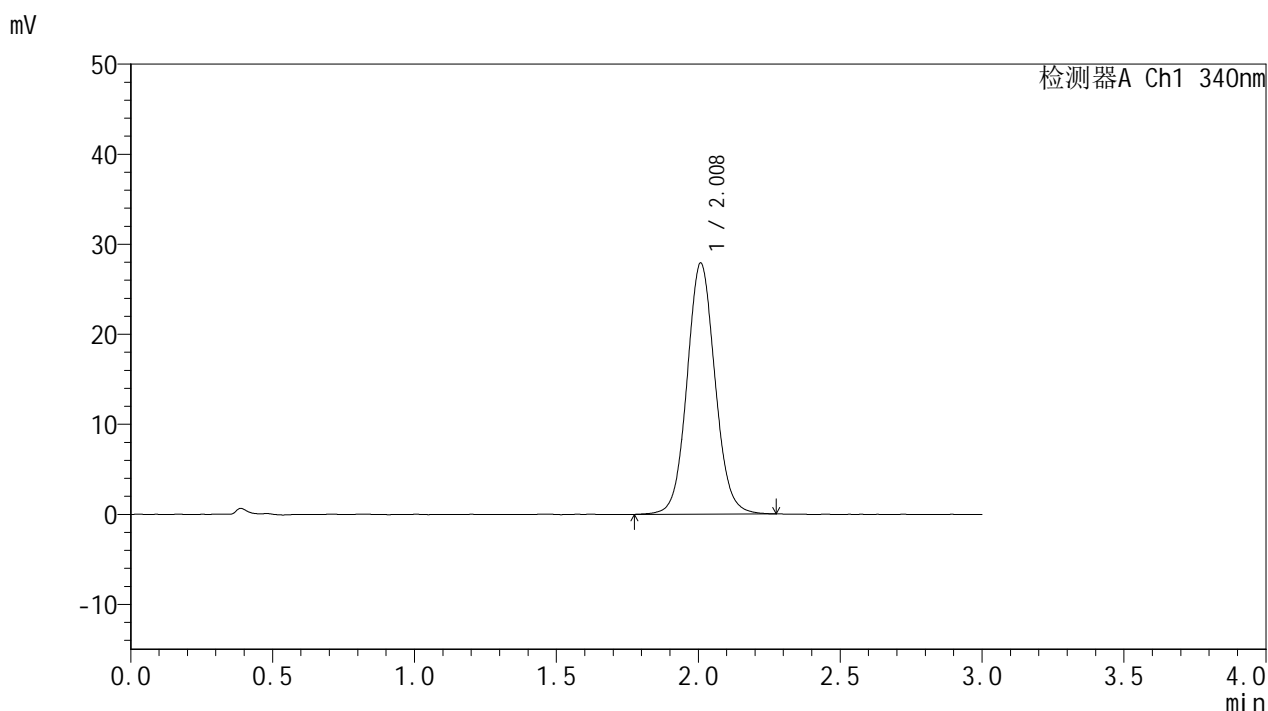


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2173-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	191655	100.000	27823	2031	1.072	--
总计		191655	100.000	27823			

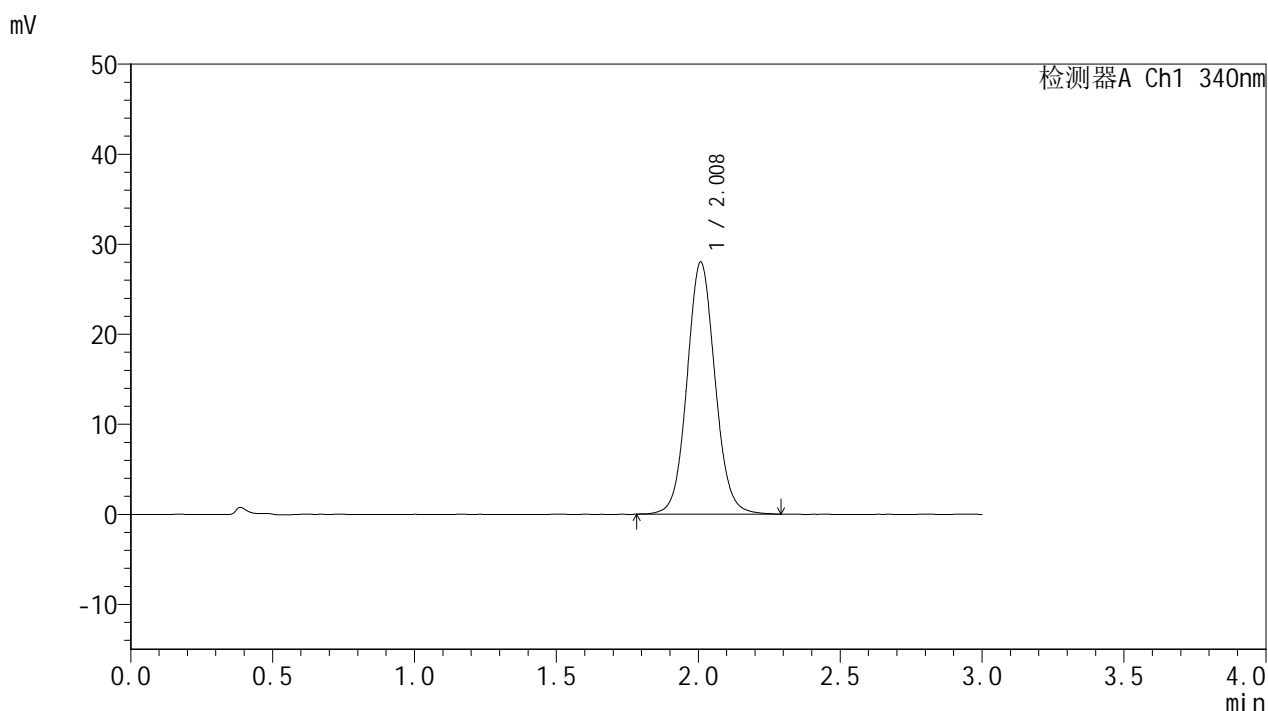
图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2174-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

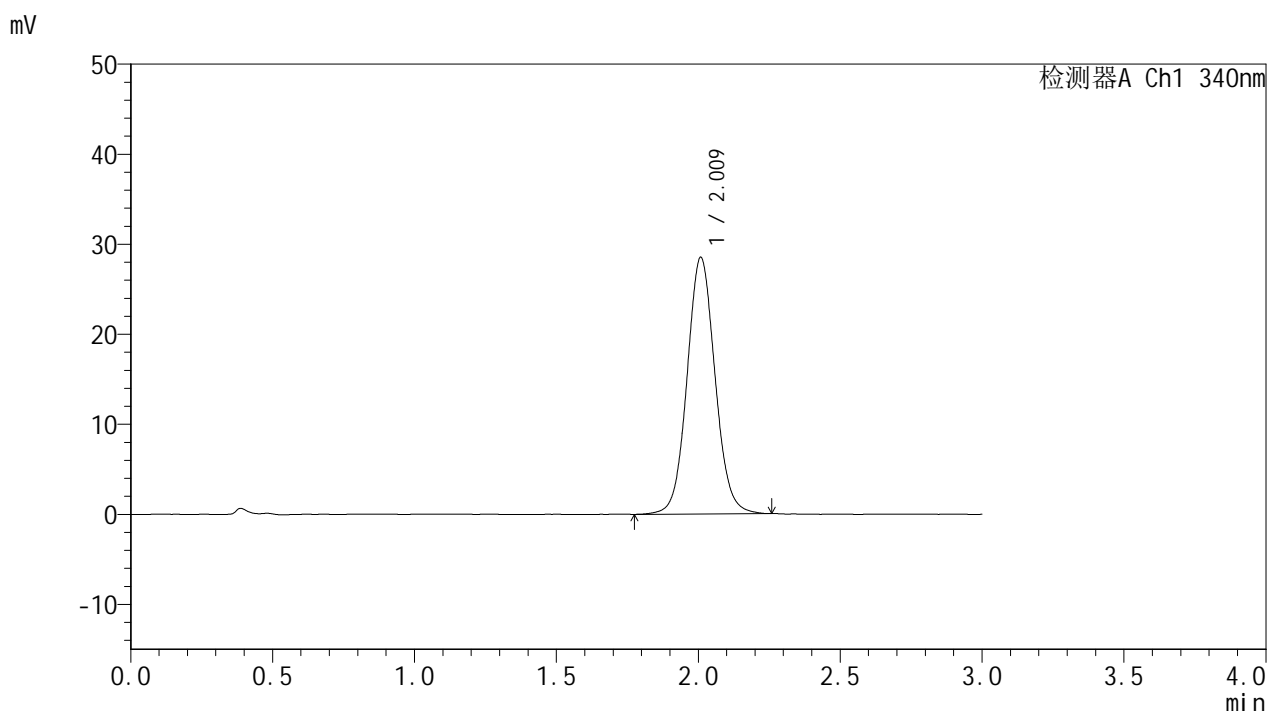
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	192362	100.000	27934	2031	1.071	--
总计		192362	100.000	27934			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2175-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	195732	100.000	28435	2035	1.070	--
总计		195732	100.000	28435			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

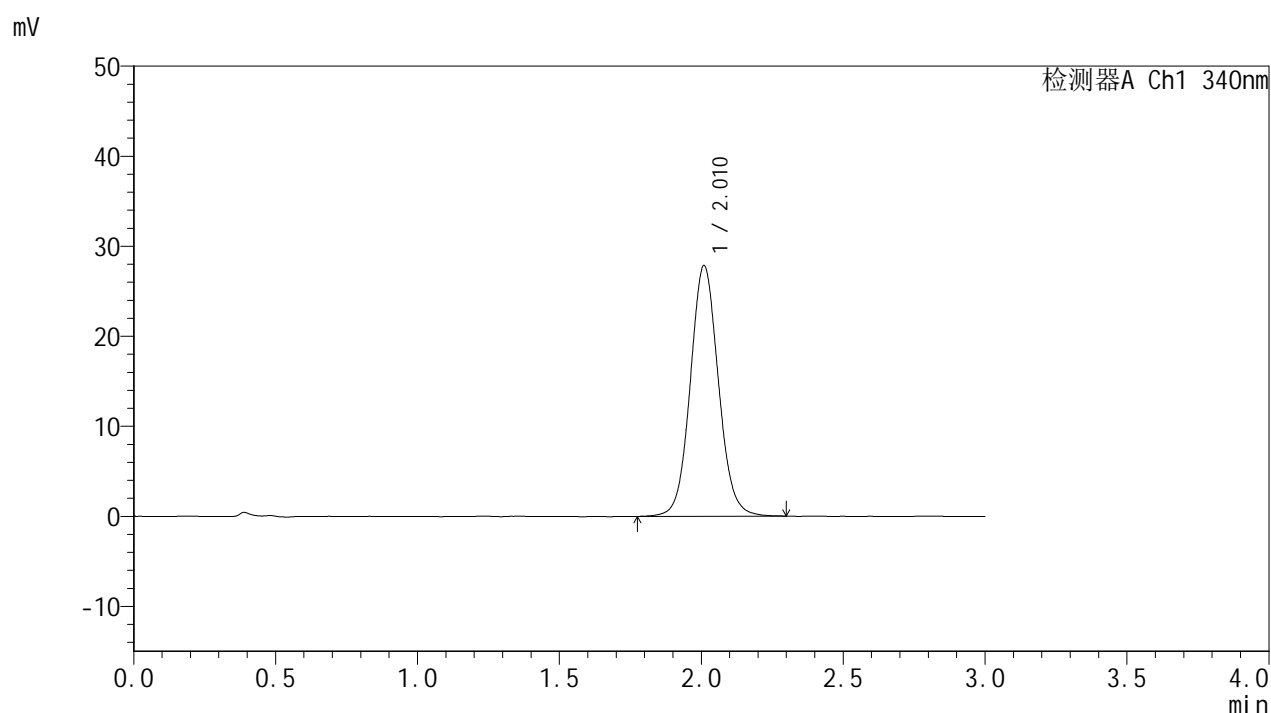


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2176-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:19:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	192177	100.000	27756	2018	1.074	--
总计		192177	100.000	27756			

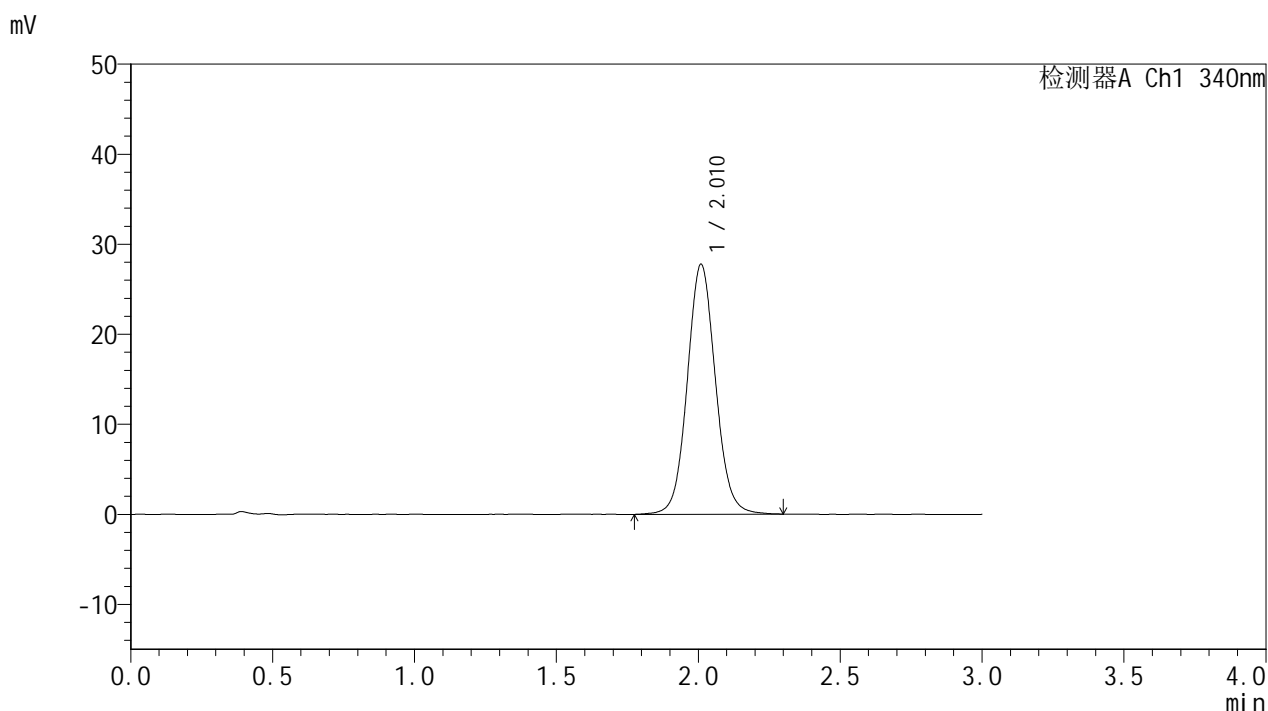
图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2177-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	191870	100.000	27674	2016	1.073	--
总计		191870	100.000	27674			

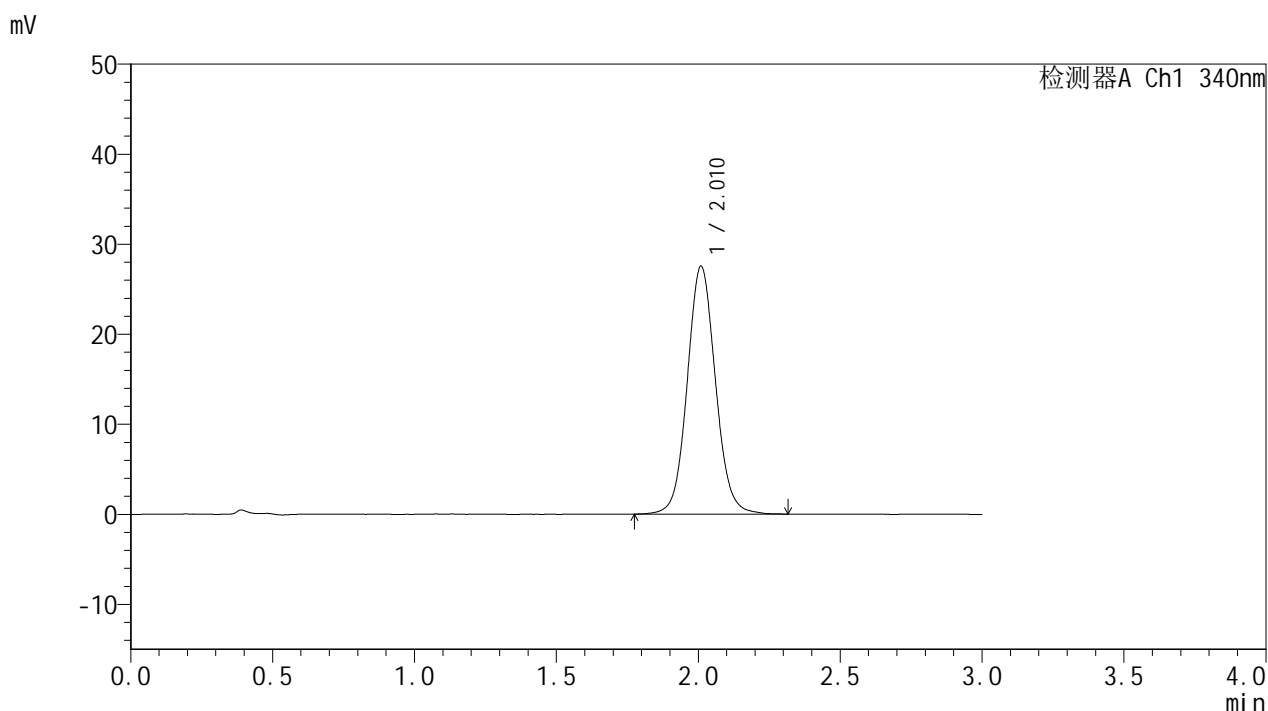
图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2178-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

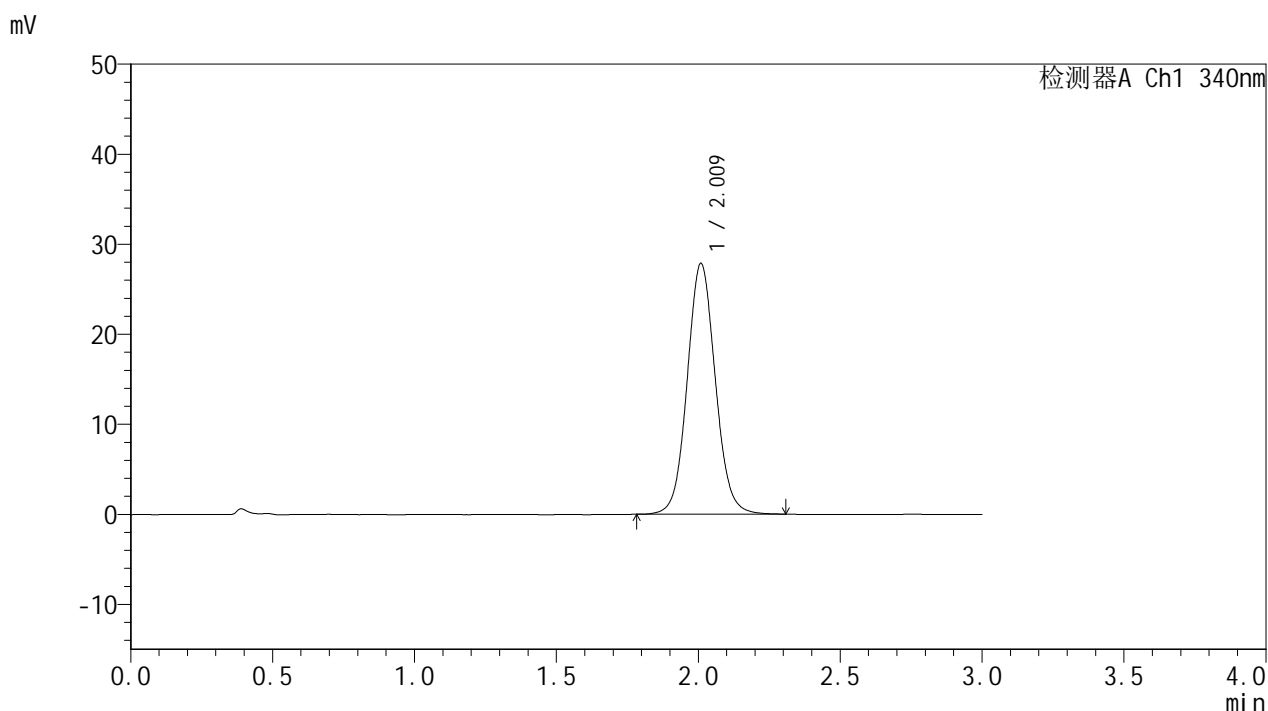
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	190591	100.000	27446	2014	1.073	--
总计		190591	100.000	27446			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2179-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	192085	100.000	27746	2010	1.071	--
总计		192085	100.000	27746			

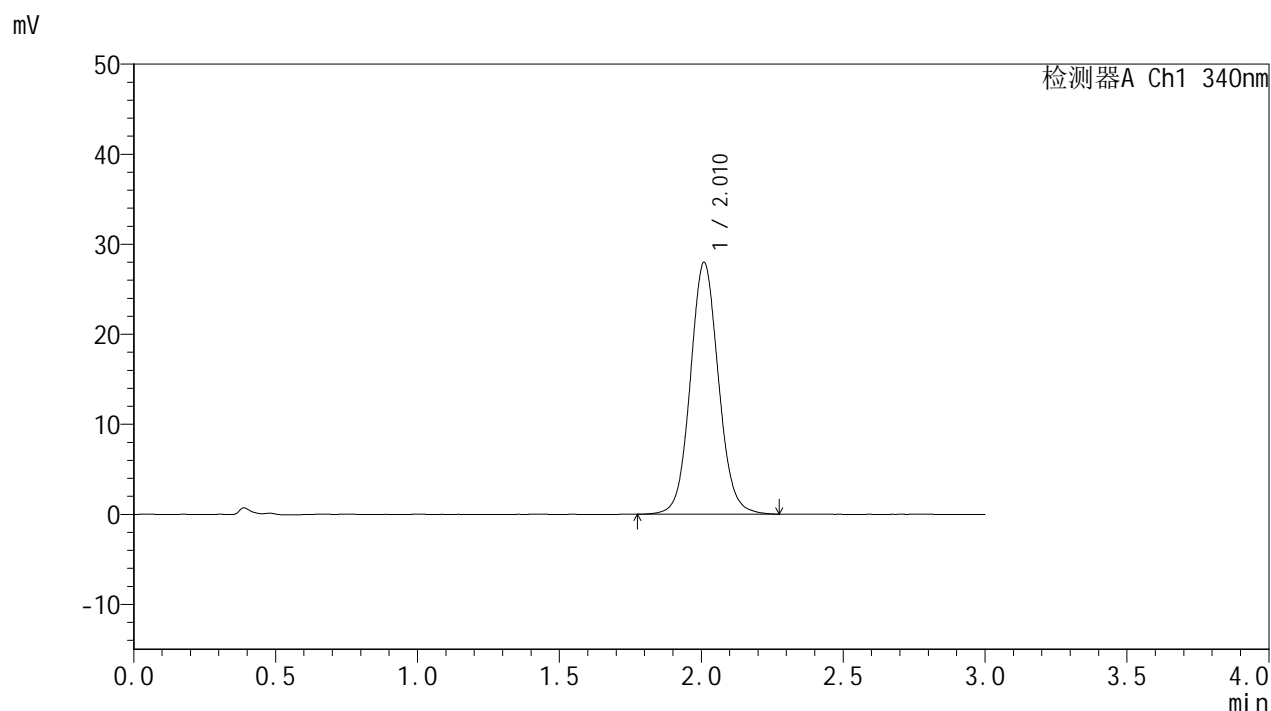
图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2180-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	193438	100.000	27897	2013	1.076	--
总计		193438	100.000	27897			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

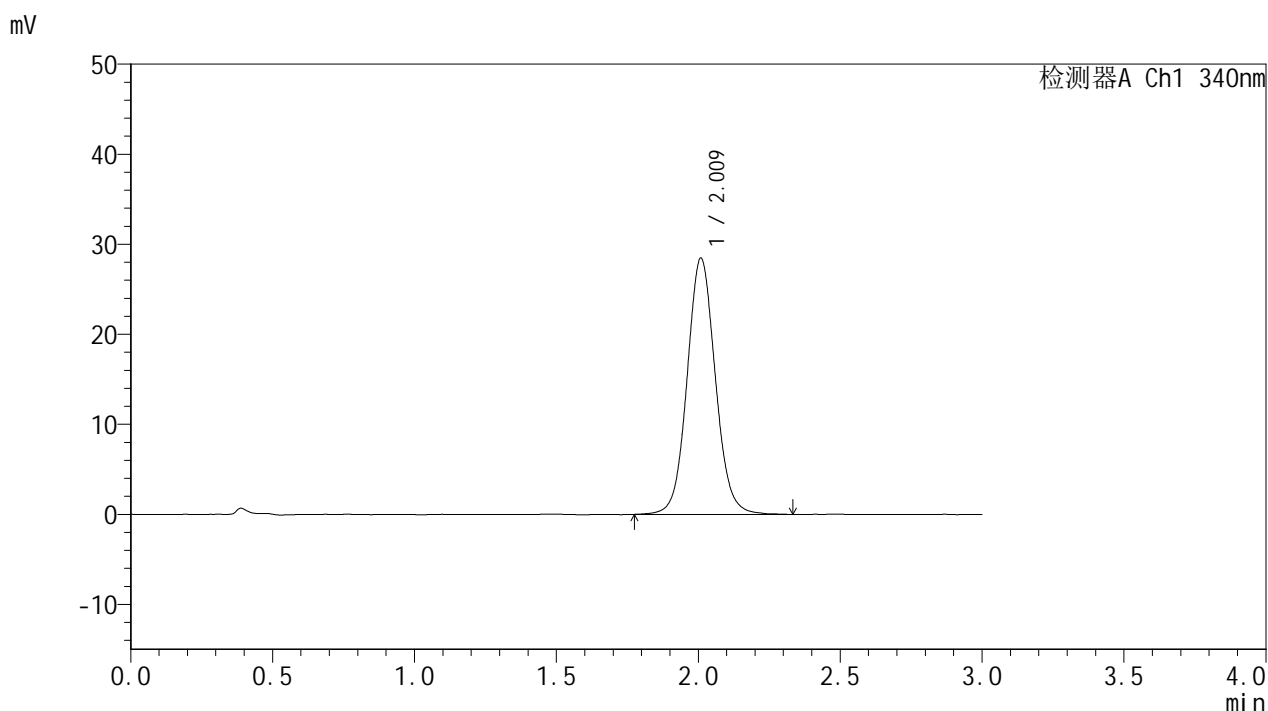


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-55/24-2181-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:35:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	197309	100.000	28361	2008	1.073	--
总计		197309	100.000	28361			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

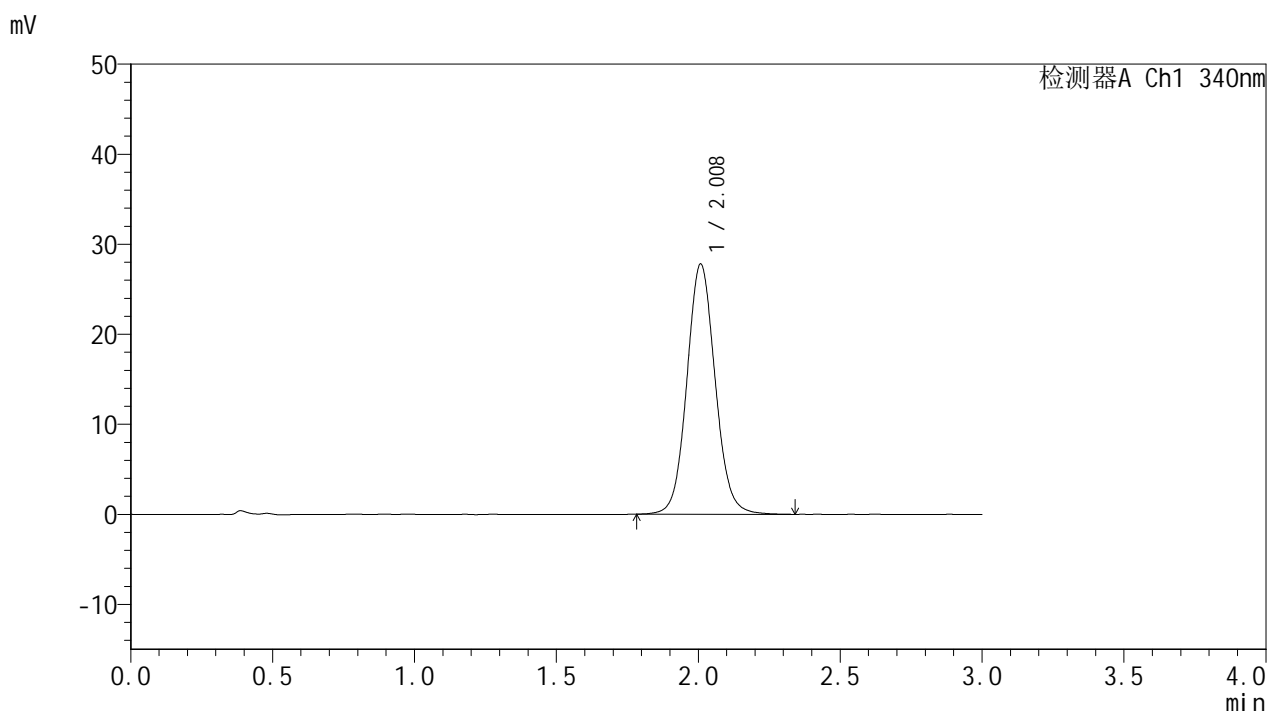


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2182-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	192929	100.000	27733	1994	1.078	--
总计		192929	100.000	27733			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

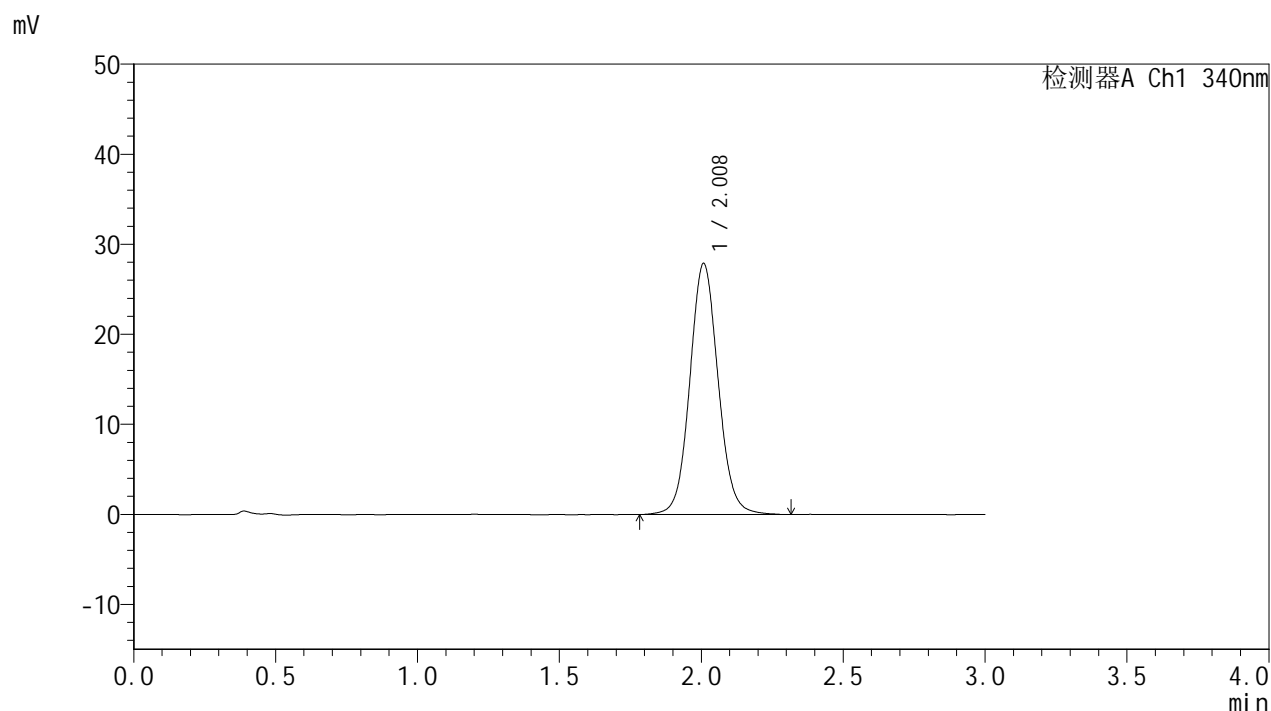


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2183-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

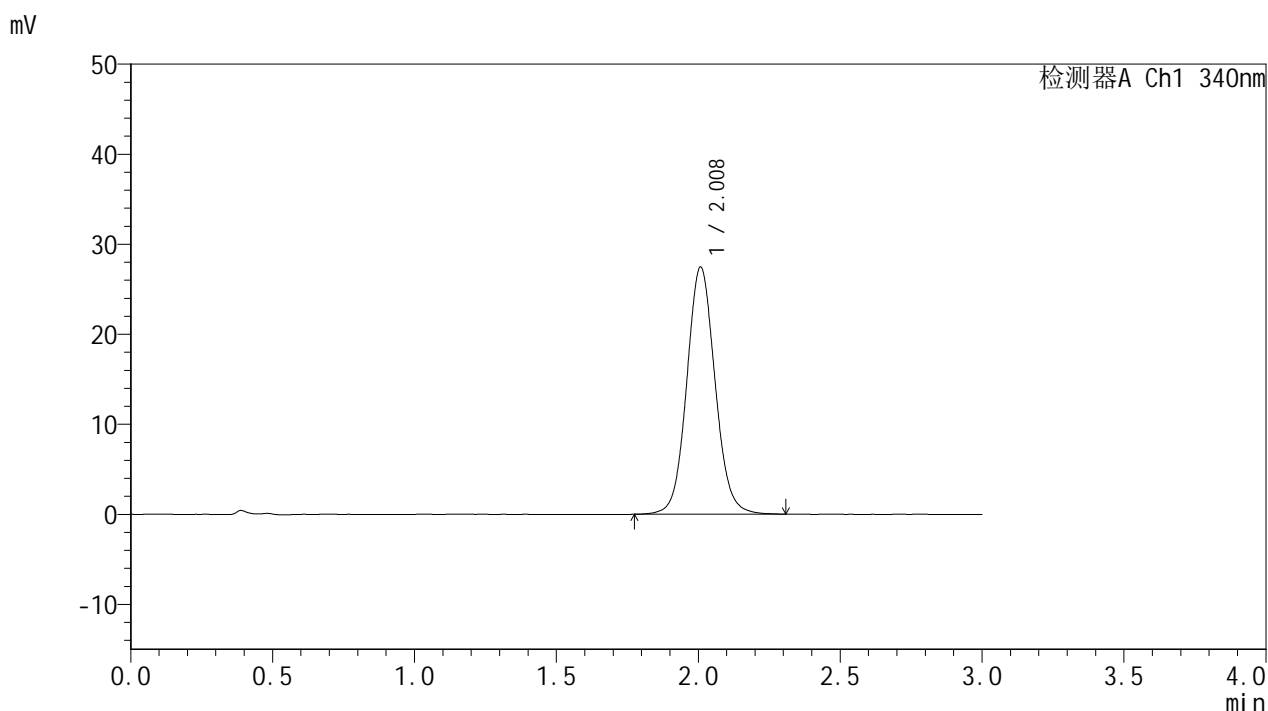
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	193527	100.000	27828	1991	1.073	--
总计		193527	100.000	27828			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2184-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

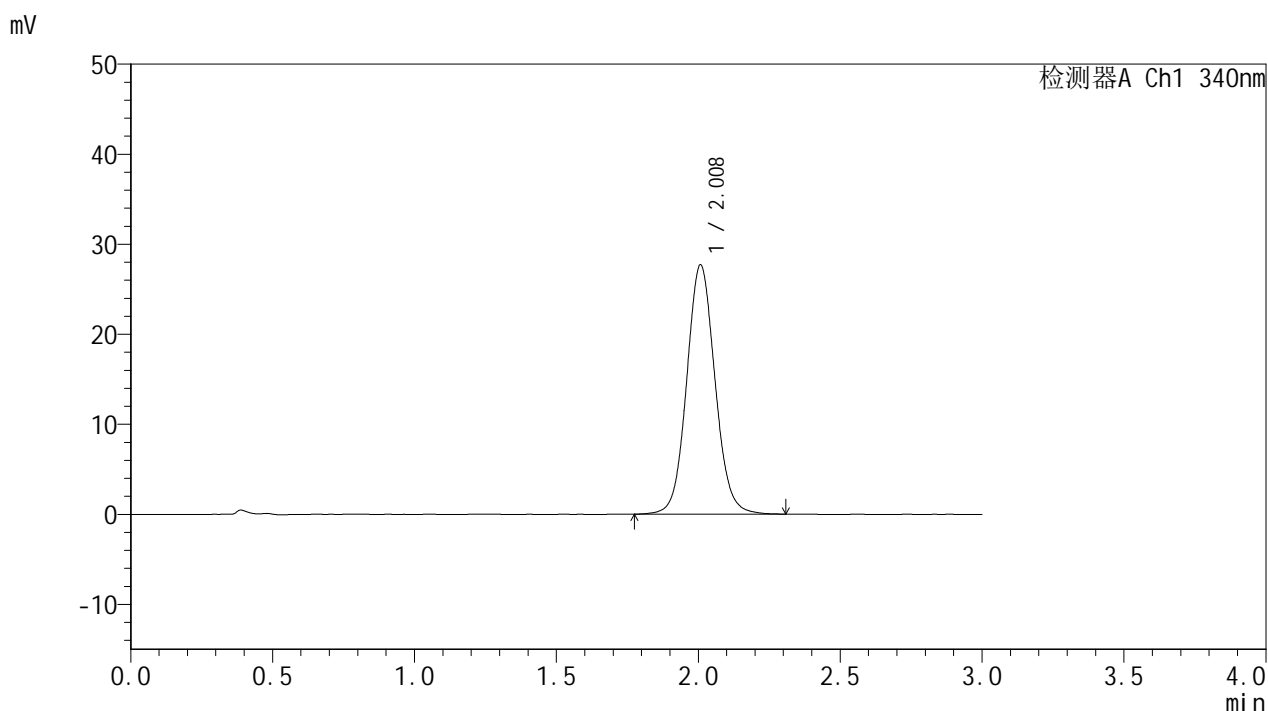
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	190793	100.000	27414	1990	1.077	--
总计		190793	100.000	27414			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2185-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	192478	100.000	27655	1982	1.076	--
总计		192478	100.000	27655			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

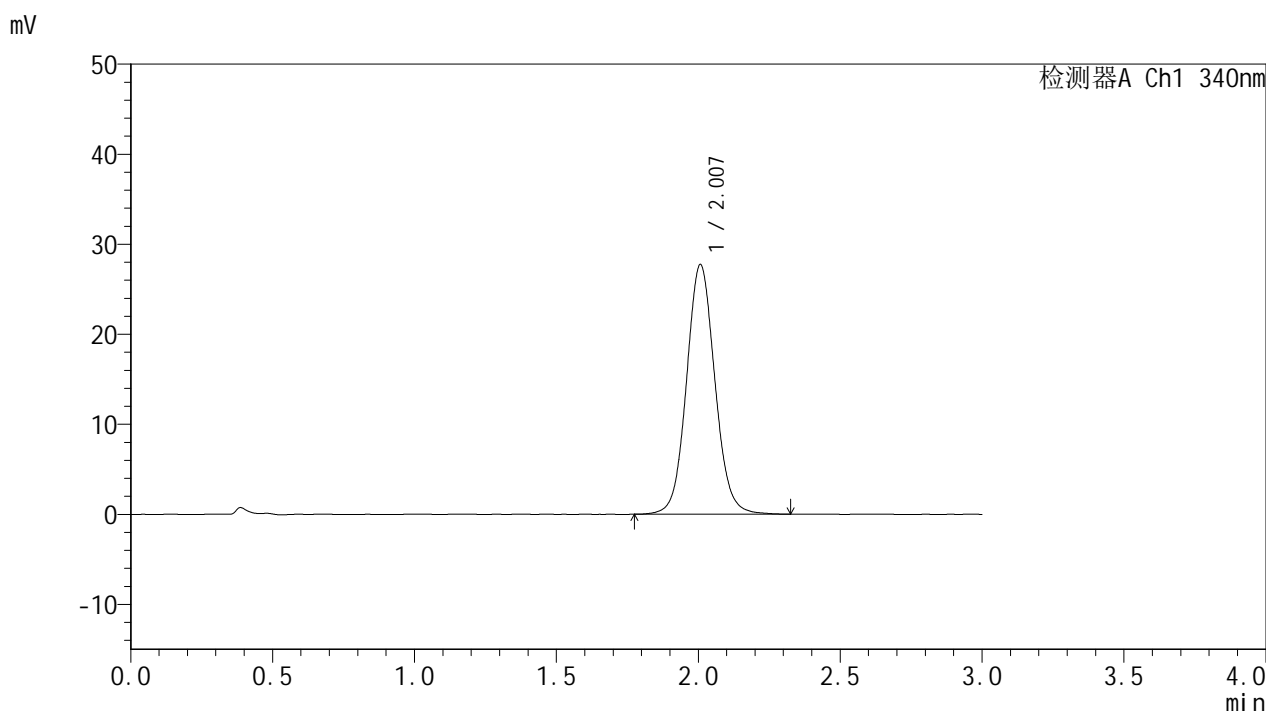


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2186-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	192864	100.000	27711	1987	1.075	--
总计		192864	100.000	27711			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

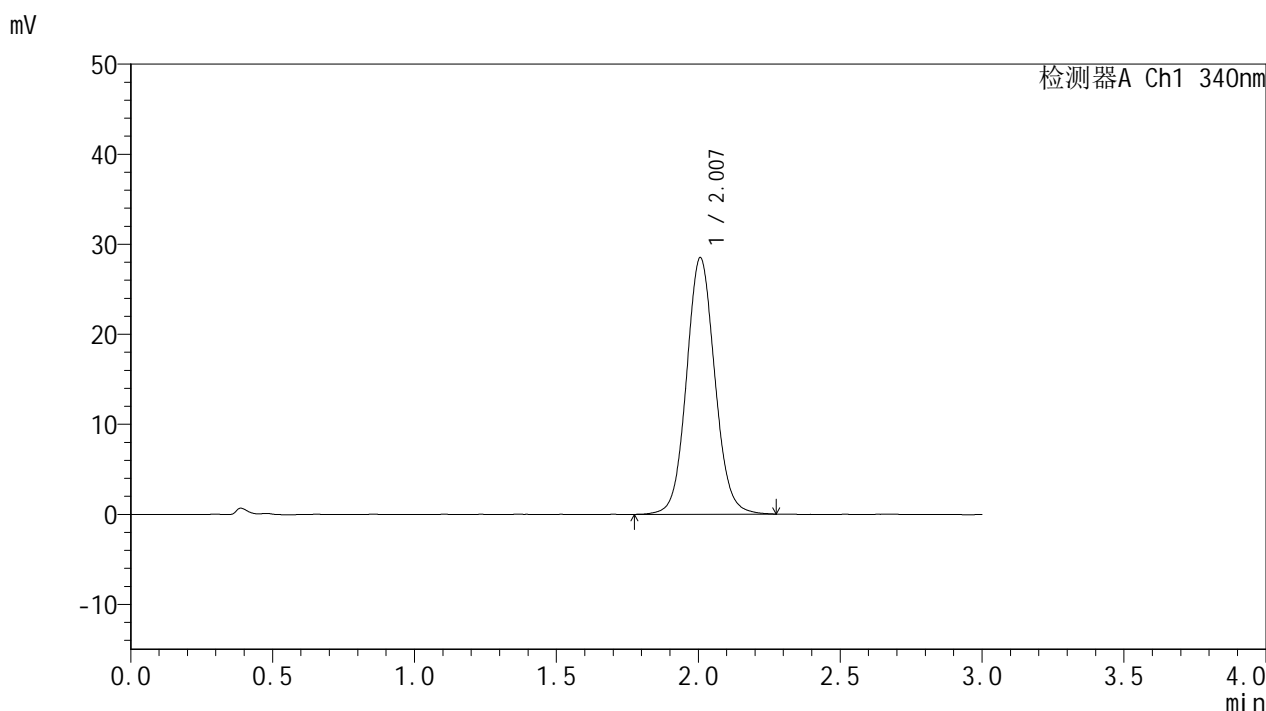


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2187-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	198029	100.000	28482	1984	1.076	--
总计		198029	100.000	28482			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

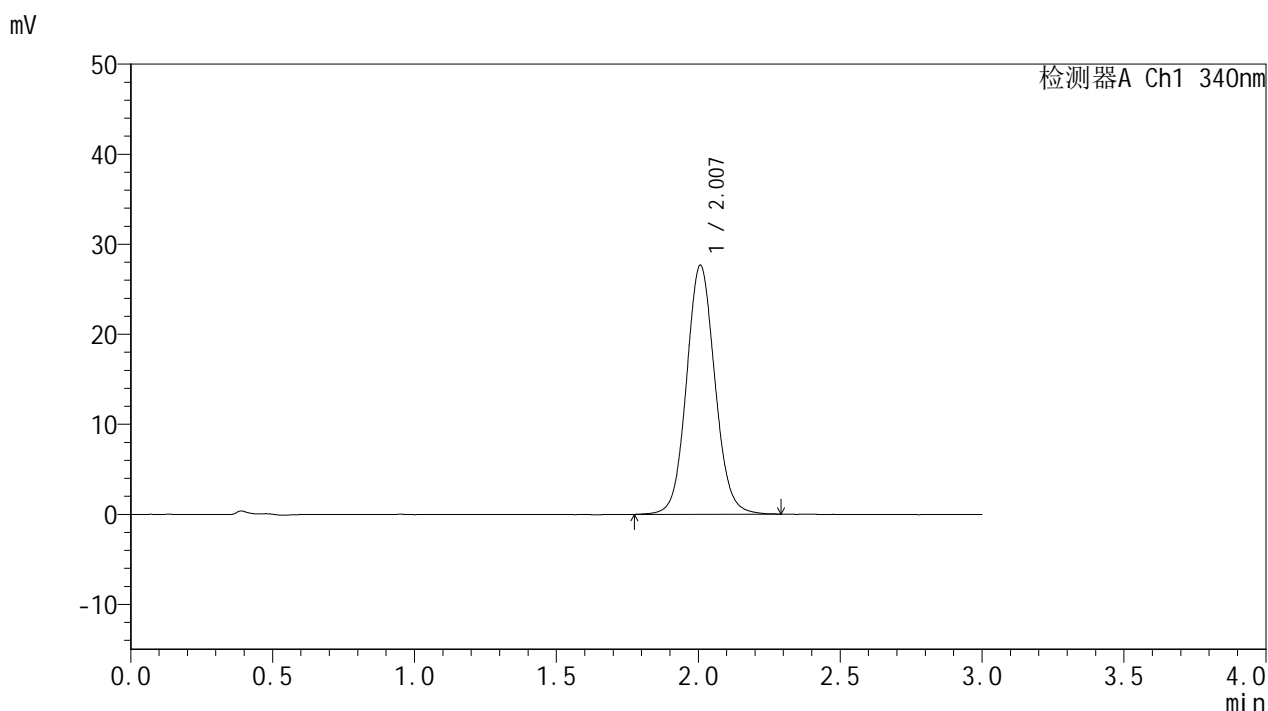


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2188-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

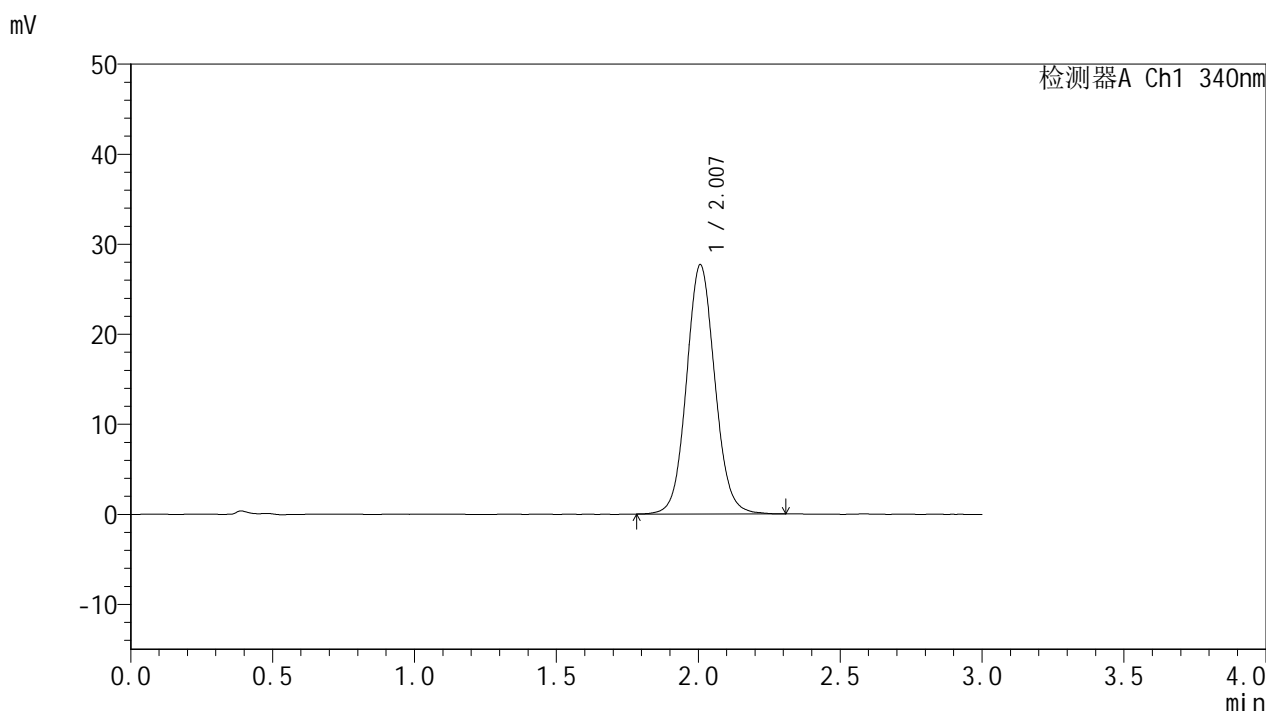
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	192694	100.000	27647	1973	1.078	--
总计		192694	100.000	27647			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-55/24-2189-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

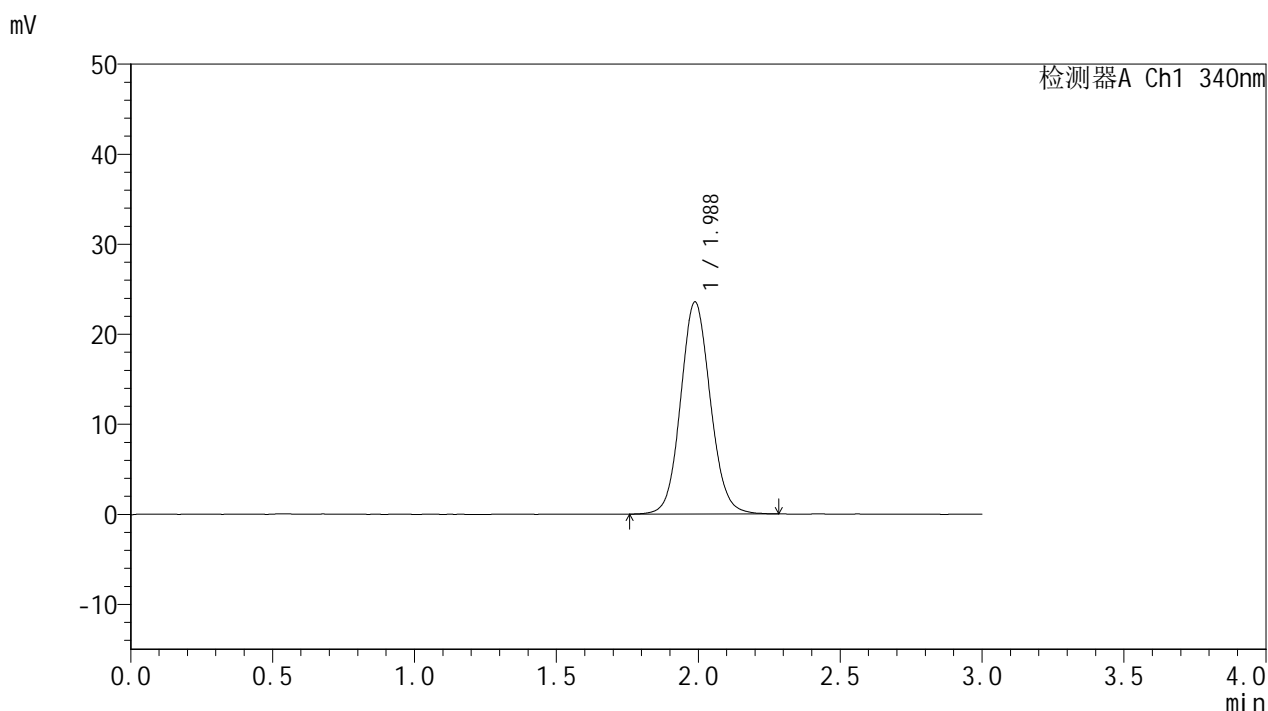
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	192644	100.000	27671	1977	1.077	--
总计		192644	100.000	27671			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2190-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	171563	100.000	23560	1756	1.086	--
总计		171563	100.000	23560			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

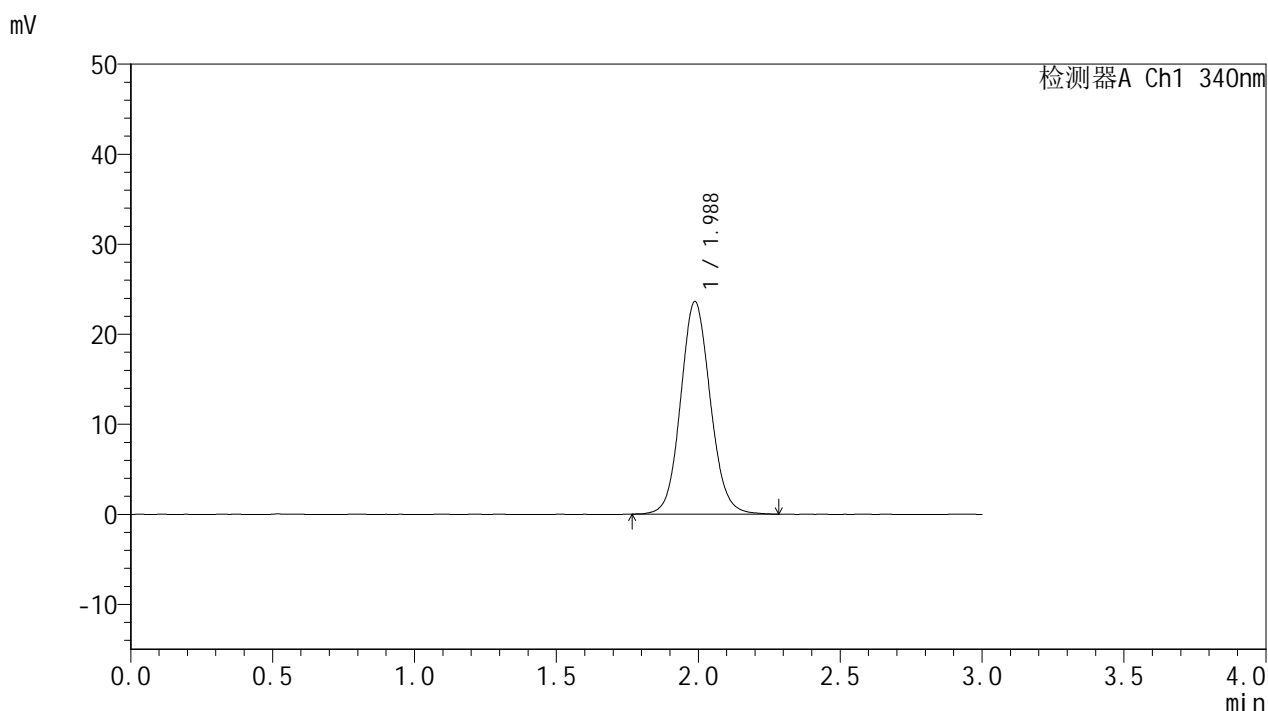


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-55/24-2191-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-bc2p-js1y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250326-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/27 08:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	172253	100.000	23630	1761	1.090	--
总计		172253	100.000	23630			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js1m-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2