



### 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

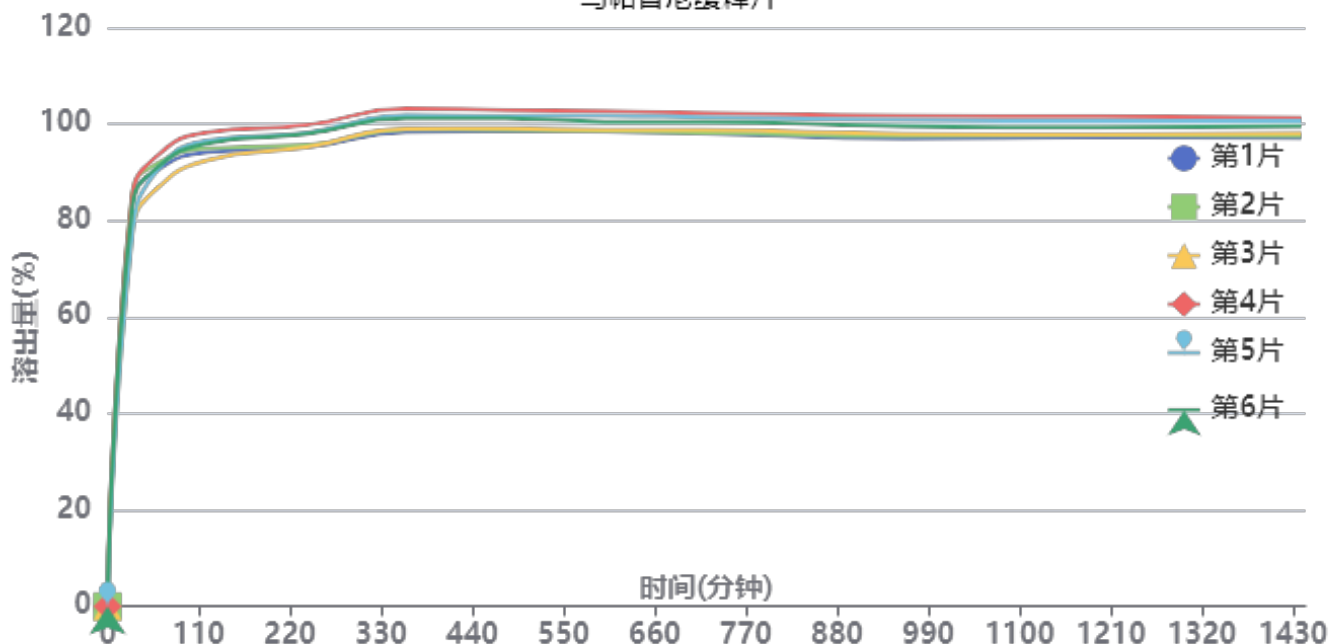
### 对照品溶液

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	14.72	171221	171138	171495	171610	171006	171294	0.15
2	14.77	171169	171339				171254	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断	
11636.82	11594.72	0.26	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: 2025-05-14

复核者:

未审阅版本



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	163055	-	163055	83.787	82.08	4.45	83.79	82.08	4.45
	2	167069	-	167069	85.849			85.85		
	3	151811	-	151811	78.009			78.01		
	4	165210	-	165210	84.894			84.89		
	5	150096	-	150096	77.128			77.13		
	6	161130	-	161130	82.797			82.80		
60min	1	175726	-	175726	90.298	90.49	2.46	90.44	90.63	2.47
	2	178334	-	178334	91.638			91.78		
	3	168470	-	168470	86.569			86.70		
	4	181560	-	181560	93.295			93.44		
	5	175757	-	175757	90.314			90.44		
	6	176794	-	176794	90.846			90.98		
120min	1	182623	-	182623	93.842	95.10	2.12	94.13	95.39	2.12
	2	184201	-	184201	94.653			94.95		
	3	179392	-	179392	92.181			92.46		
	4	190686	-	190686	97.985			98.28		
	5	187347	-	187347	96.269			96.55		
	6	186183	-	186183	95.671			95.96		
240min	1	184323	-	184323	94.715	96.54	1.99	95.16	96.99	1.99
	2	185195	-	185195	95.163			95.62		
	3	184485	-	184485	94.799			95.23		
	4	193274	-	193274	99.315			99.78		
	5	190185	-	190185	97.727			98.17		
	6	189756	-	189756	97.507			97.96		
360min	1	190245	-	190245	97.758	99.82	1.96	98.36	100.43	1.95
	2	191218	-	191218	98.258			98.87		
	3	191573	-	191573	98.441			99.03		
	4	199665	-	199665	102.599			103.22		
	5	197042	-	197042	101.251			101.85		
	6	195814	-	195814	100.620			101.23		
480min	1	190341	-	190341	97.808	99.60	1.79	98.57	100.37	1.78
	2	190738	-	190738	98.012			98.79		
	3	191427	-	191427	98.366			99.12		
	4	198647	-	198647	102.076			102.87		
	5	196359	-	196359	100.900			101.67		
	6	195449	-	195449	100.432			101.21		
600min	1	189803	-	189803	97.531	99.16	1.80	98.46	100.10	1.80
	2	190001	-	190001	97.633			98.57		
	3	190407	-	190407	97.842			98.76		
	4	197911	-	197911	101.698			102.66		
	5	196091	-	196091	100.762			101.70		
	6	193677	-	193677	99.522			100.47		
720min	1	188690	-	188690	96.959	98.76	1.79	98.05	99.87	1.79
	2	188938	-	188938	97.087			98.19		
	3	190187	-	190187	97.729			98.81		
	4	196865	-	196865	101.160			102.30		
	5	195192	-	195192	100.300			101.41		
	6	193315	-	193315	99.336			100.45		
960min	1	186356	-	186356	95.760	97.82	1.96	97.01	99.09	1.95
	2	187263	-	187263	96.226			97.49		
	3	188110	-	188110	96.661			97.90		
	4	195444	-	195444	100.430			101.73		
	5	193782	-	193782	99.576			100.85		
	6	191219	-	191219	98.259			99.54		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

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	186559	-	186559	95.864	97.64	1.79	97.28	99.07	1.79	
	2	187429	-	187429	96.311			97.74			
	3	187602	-	187602	96.400			97.80			
	4	194880	-	194880	100.140			101.61			
	5	193088	-	193088	99.219			100.66			
	6	190476	-	190476	97.877			99.32			
n											
	1440mi	1	185917	-	185917	95.534	97.43	1.77	97.11	99.02	1.76
		2	186665	-	186665	95.919			97.50		
		3	187730	-	187730	96.466			98.03		
		4	193984	-	193984	99.680			101.32		
		5	192765	-	192765	99.053			100.66		
6		190536	-	190536	97.908	99.51					
n											
	极限	1	185643	-	185643	95.394	97.40	1.79	97.13	99.16	1.79
		2	187299	-	187299	96.244			97.99		
		3	186875	-	186875	96.027			97.75		
		4	193467	-	193467	99.414			101.22		
		5	193100	-	193100	99.225			101.00		
6		190928	-	190928	98.109	99.88					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

**未审阅版本**



### 乌帕替尼缓释片项目信息

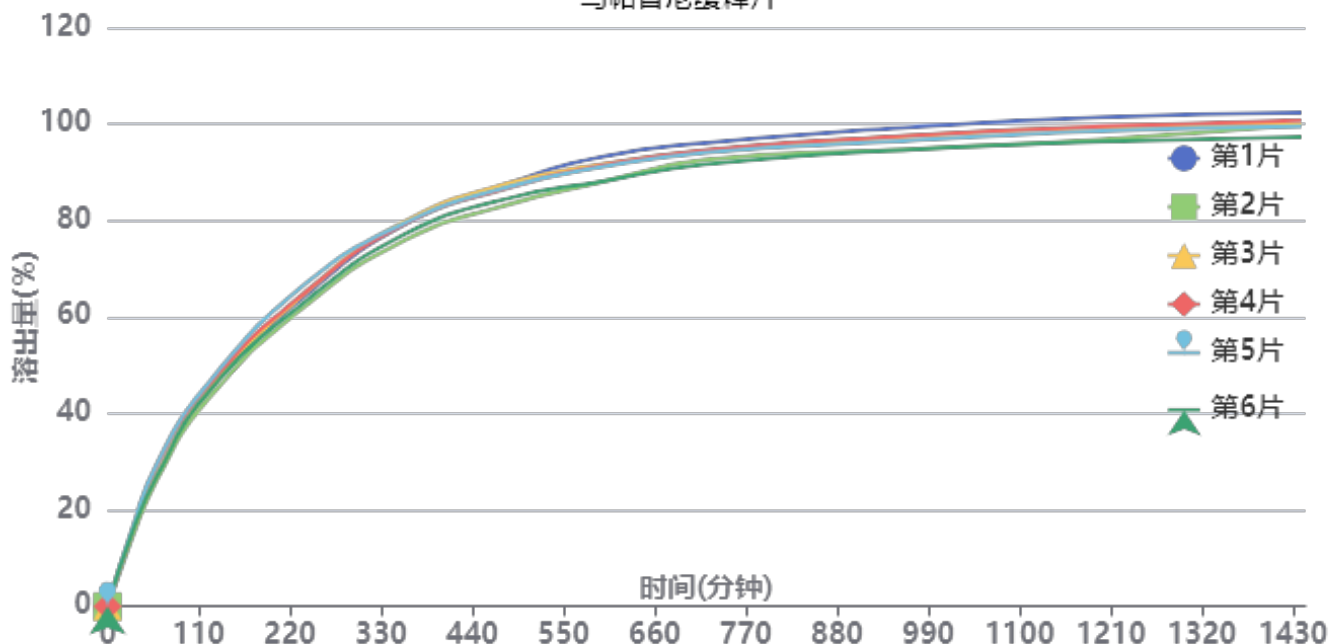
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D5124-1-24101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.48	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	14.72	171894	171377	171892	171787	172166	171823	0.17
2	14.77	171518	171493				171506	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
11672.76		11611.78		0.38	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: 2025-05-14

复核者:

**未审阅版本**



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	28646	-	28646	14.686	15.37	4.69	14.69	15.37	4.67
	2	28176	-	28176	14.445			14.45		
	3	30039	-	30039	15.401			15.40		
	4	30923	-	30923	15.854			15.85		
	5	31955	-	31955	16.383			16.38		
	6	30134	-	30134	15.449			15.45		
60min	1	53269	-	53269	27.310	27.87	4.95	27.33	27.90	4.94
	2	51424	-	51424	26.364			26.39		
	3	53202	-	53202	27.276			27.30		
	4	57314	-	57314	29.384			29.41		
	5	58098	-	58098	29.786			29.81		
	6	52872	-	52872	27.107			27.13		
120min	1	86324	-	86324	44.257	44.41	2.61	44.33	44.48	2.62
	2	83184	-	83184	42.647			42.72		
	3	86162	-	86162	44.174			44.25		
	4	88616	-	88616	45.432			45.51		
	5	89589	-	89589	45.931			46.01		
	6	85823	-	85823	44.000			44.07		
240min	1	125773	-	125773	64.482	64.53	2.47	64.63	64.68	2.47
	2	121581	-	121581	62.333			62.47		
	3	126813	-	126813	65.015			65.16		
	4	127151	-	127151	65.189			65.34		
	5	130456	-	130456	66.883			67.04		
	6	123421	-	123421	63.276			63.42		
360min	1	154344	-	154344	79.130	78.35	2.01	79.38	78.60	2.01
	2	147818	-	147818	75.784			76.03		
	3	155378	-	155378	79.660			79.91		
	4	154409	-	154409	79.163			79.42		
	5	154754	-	154754	79.340			79.61		
	6	150250	-	150250	77.031			77.28		
480min	1	169928	-	169928	87.120	85.61	2.09	87.50	86.00	2.09
	2	161452	-	161452	82.774			83.14		
	3	169992	-	169992	87.153			87.54		
	4	168067	-	168067	86.166			86.56		
	5	168510	-	168510	86.393			86.79		
	6	163998	-	163998	84.080			84.46		
600min	1	181060	-	181060	92.827	90.17	2.32	93.36	90.70	2.32
	2	170937	-	170937	87.637			88.14		
	3	177986	-	177986	91.251			91.78		
	4	177495	-	177495	90.999			91.53		
	5	176796	-	176796	90.641			91.18		
	6	171015	-	171015	87.677			88.20		
720min	1	186007	-	186007	95.363	93.20	1.68	96.05	93.88	1.68
	2	179364	-	179364	91.958			92.61		
	3	182707	-	182707	93.672			94.35		
	4	183190	-	183190	93.919			94.61		
	5	182133	-	182133	93.377			94.07		
	6	177366	-	177366	90.933			91.60		
960min	1	191937	-	191937	98.404	95.84	1.86	99.25	96.67	1.86
	2	183113	-	183113	93.880			94.69		
	3	188426	-	188426	96.604			97.44		
	4	188555	-	188555	96.670			97.51		
	5	186612	-	186612	95.674			96.52		
	6	182978	-	182978	93.810			94.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

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	195895	-	195895	100.433	97.68	1.91	101.44	98.67	1.91	
	2	186957	-	186957	95.850			96.81			
	3	191819	-	191819	98.343			99.34			
	4	192119	-	192119	98.497			99.50			
	5	190331	-	190331	97.580			98.59			
	6	186041	-	186041	95.381			96.35			
n											
	1440mi	1	197287	-	197287	101.146	98.80	1.64	102.32	99.95	1.64
		2	192565	-	192565	98.726			99.85		
		3	192677	-	192677	98.783			99.95		
		4	194200	-	194200	99.564			100.73		
		5	191904	-	191904	98.387			99.56		
6		187604	-	187604	96.182	97.31					
n											
	极限	1	197502	-	197502	101.257	98.43	1.89	102.60	99.75	1.89
		2	188002	-	188002	96.386			97.67		
		3	192926	-	192926	98.911			100.24		
		4	193425	-	193425	99.166			100.50		
		5	192144	-	192144	98.510			99.84		
6		187946	-	187946	96.357	97.65					
n											



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-14

复核者:

**未审阅版本**

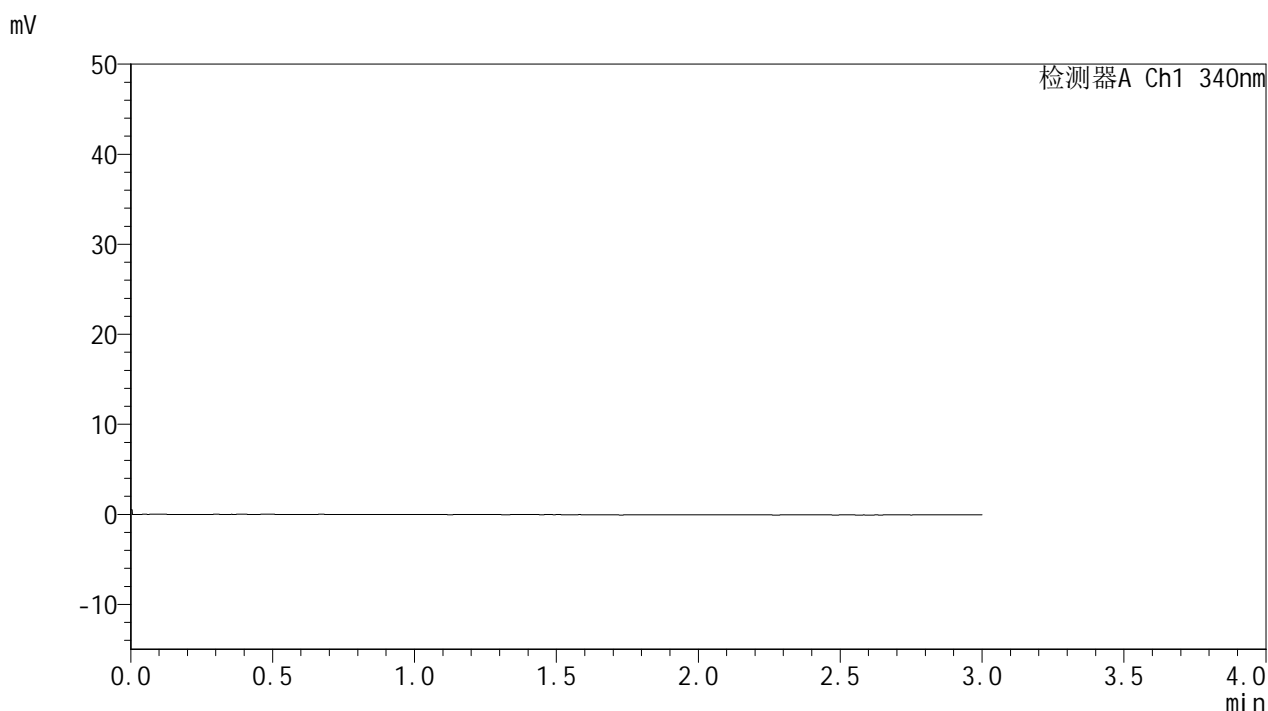


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2032-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图1 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

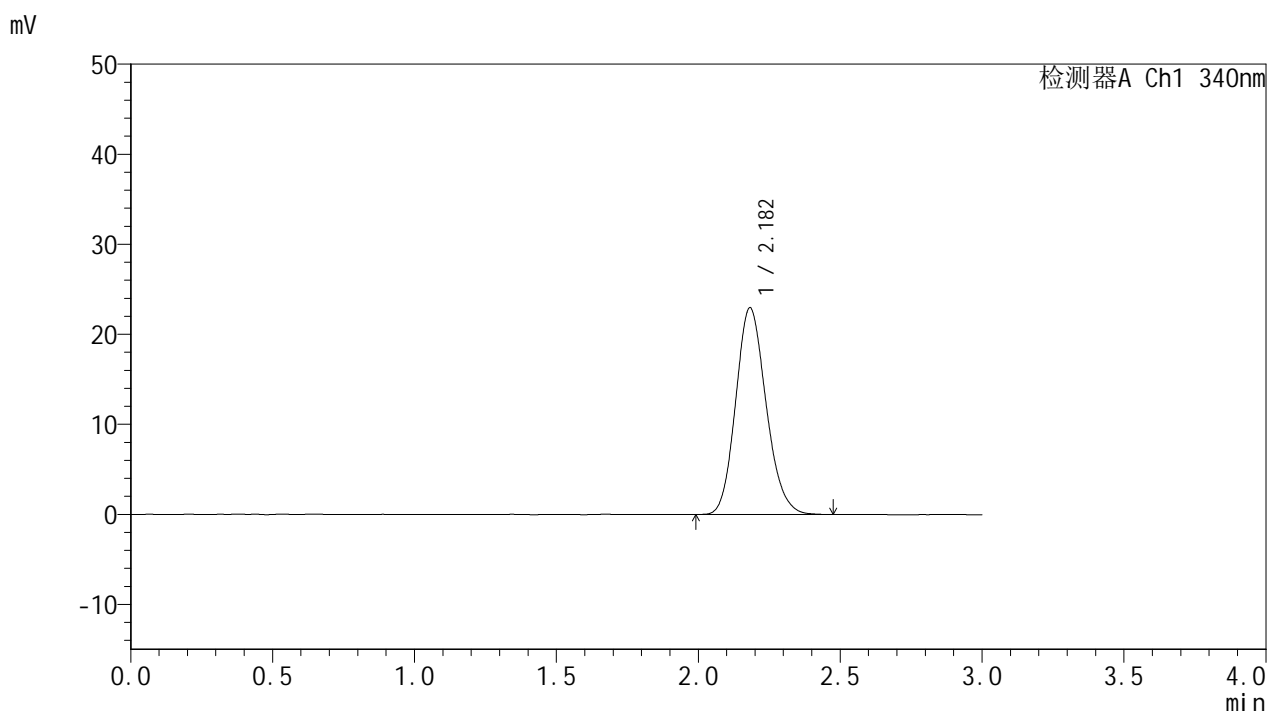


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2033-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	171221	100.000	22959	1997	1.154	--
总计		171221	100.000	22959			

图2 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

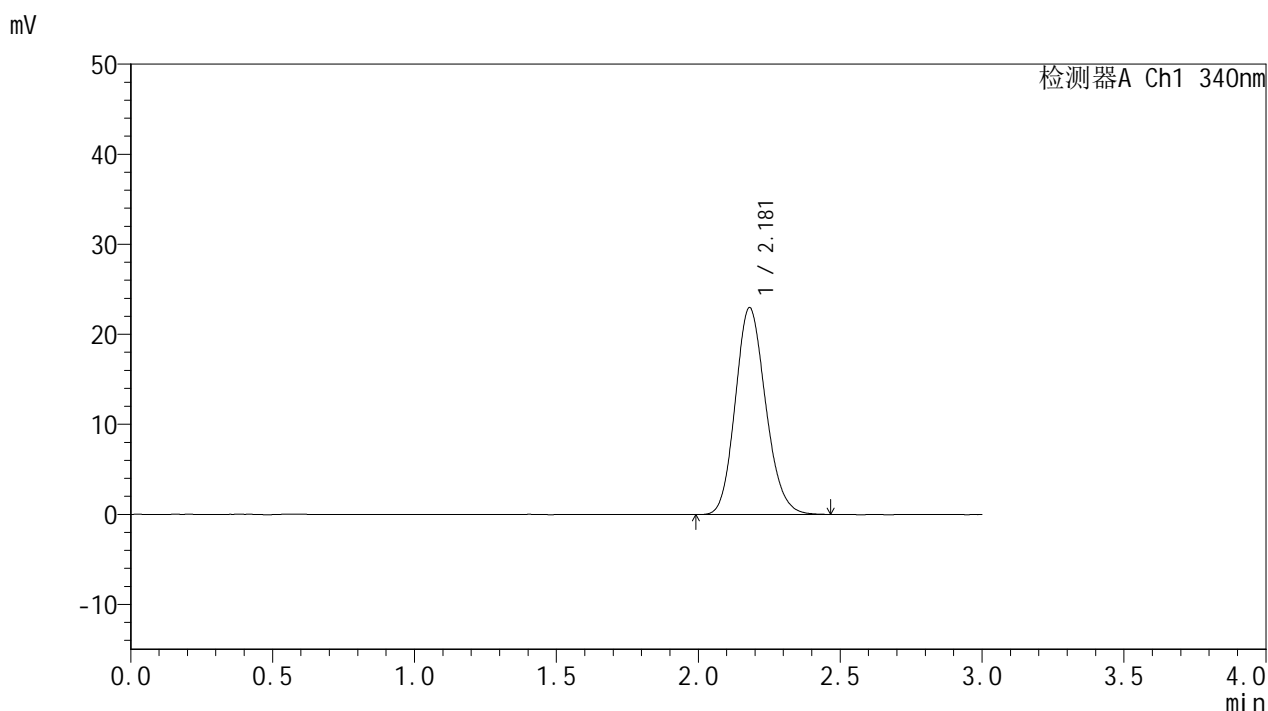


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2034-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:16:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	171138	100.000	22987	1994	1.149	--
总计		171138	100.000	22987			

图3 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

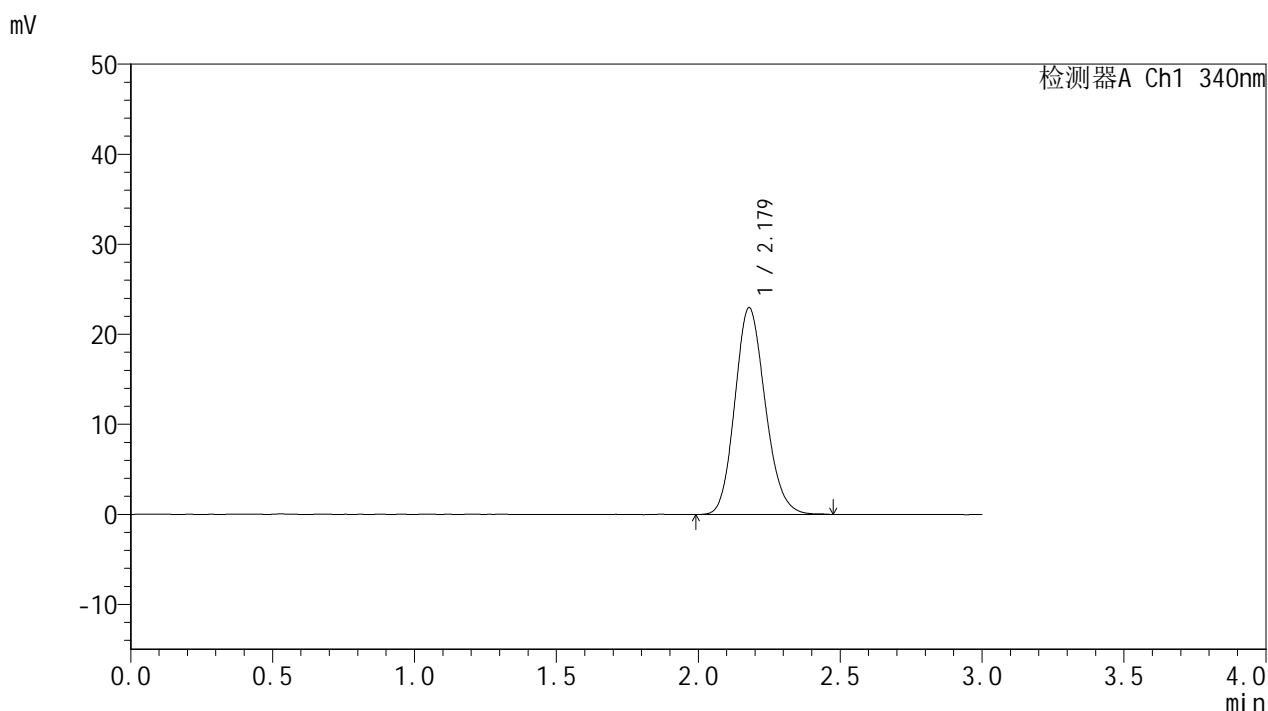


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2035-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	171495	100.000	22981	1989	1.150	--
总计		171495	100.000	22981			

图4 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

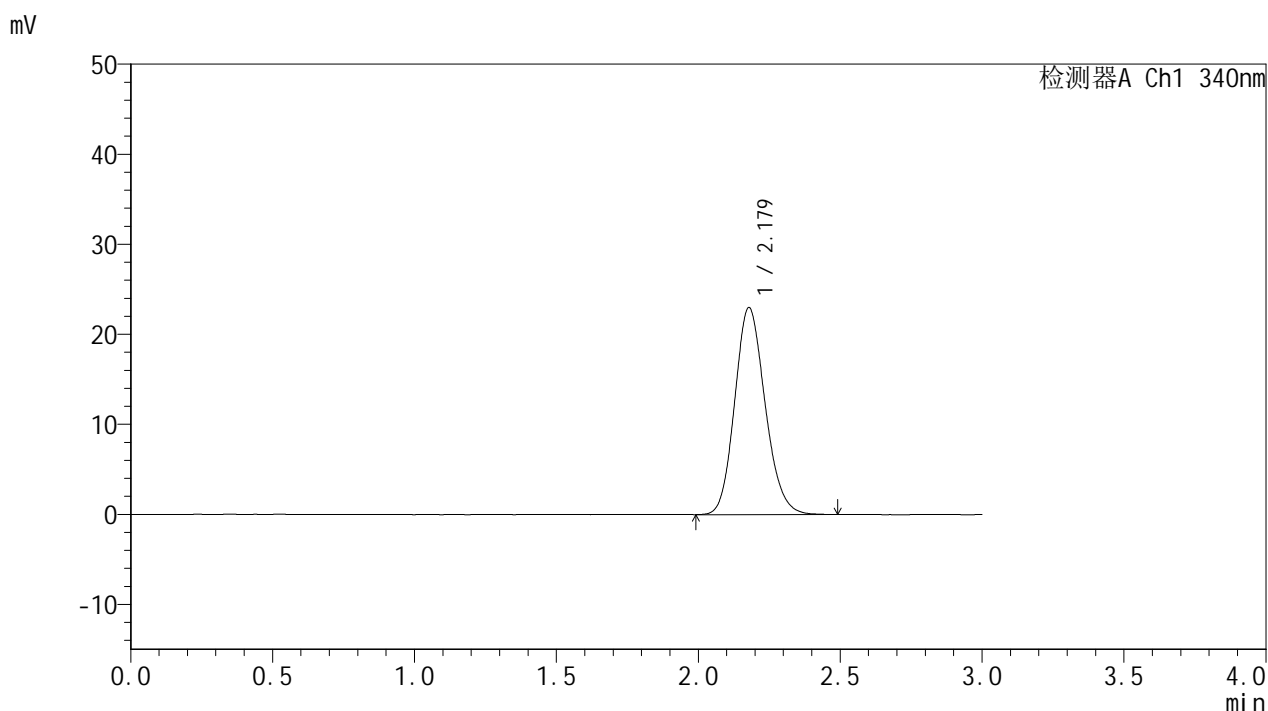


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2036-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	171610	100.000	22993	1991	1.152	--
总计		171610	100.000	22993			

图5 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

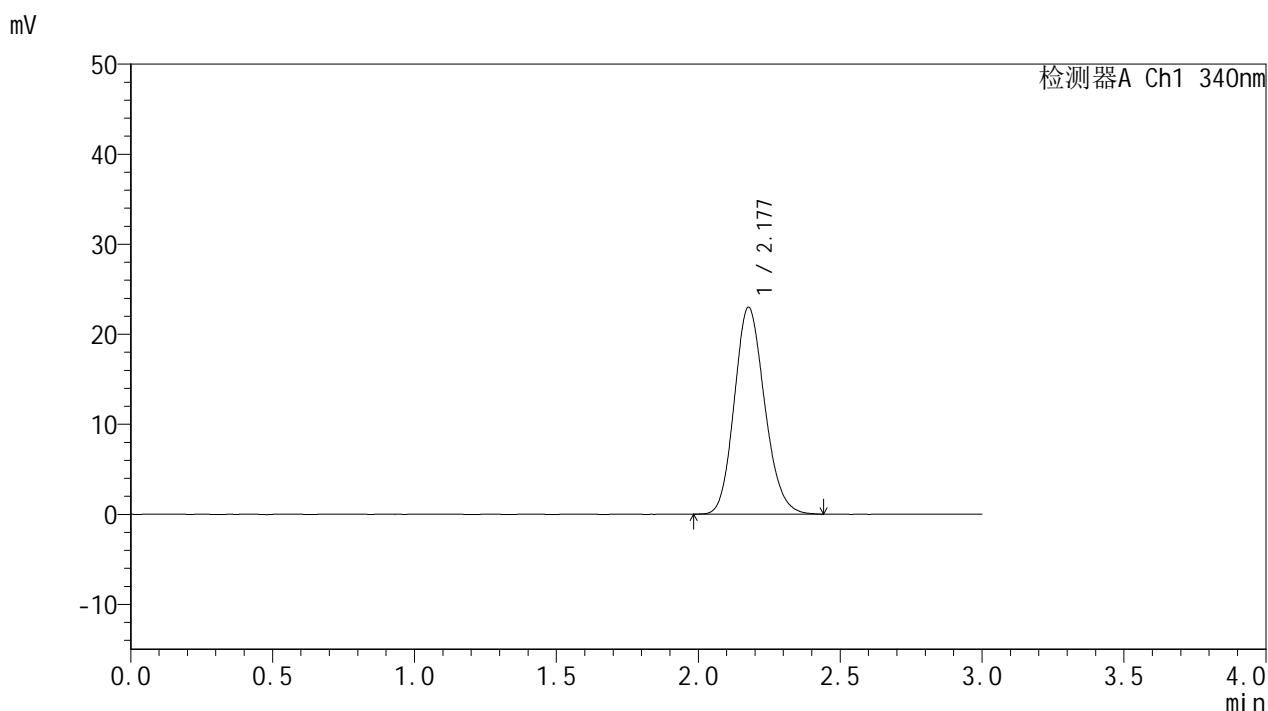


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2037-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	171006	100.000	22950	1992	1.153	--
总计		171006	100.000	22950			

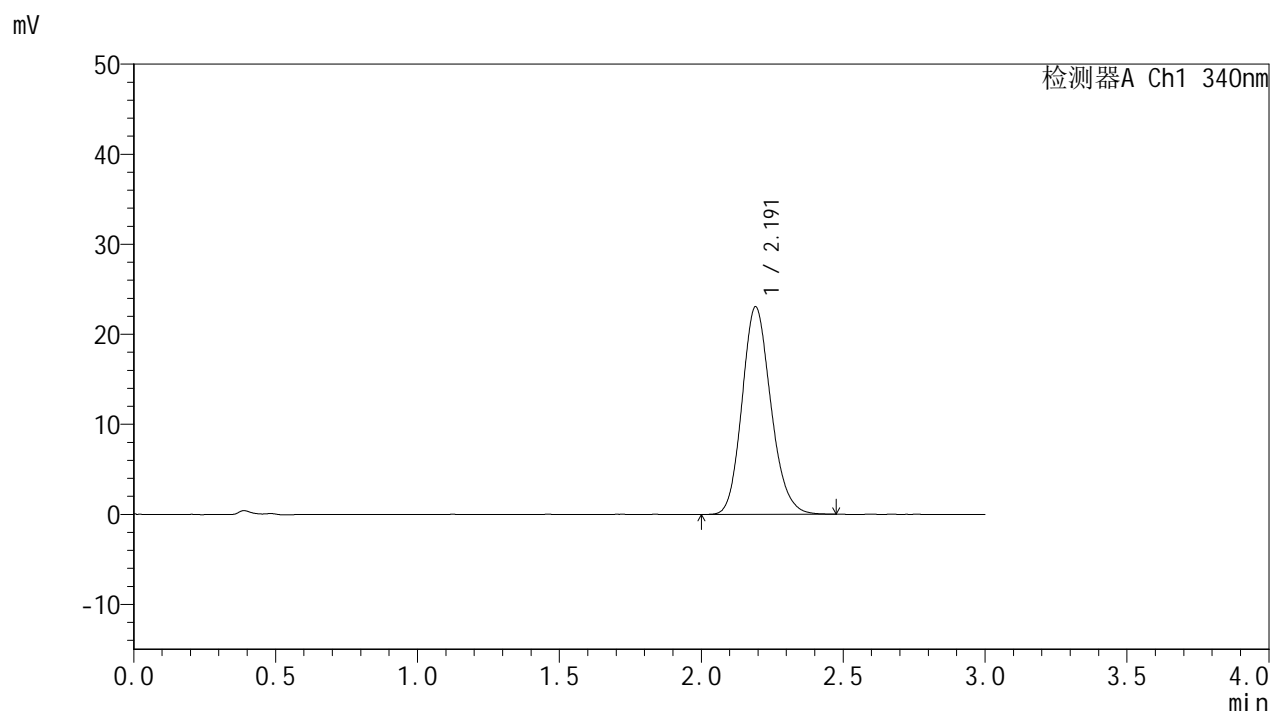
图6 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

# 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 - 0-80/25-2038-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:29:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	163055	100.000	23022	2254	1.162	--
总计		163055	100.000	23022			

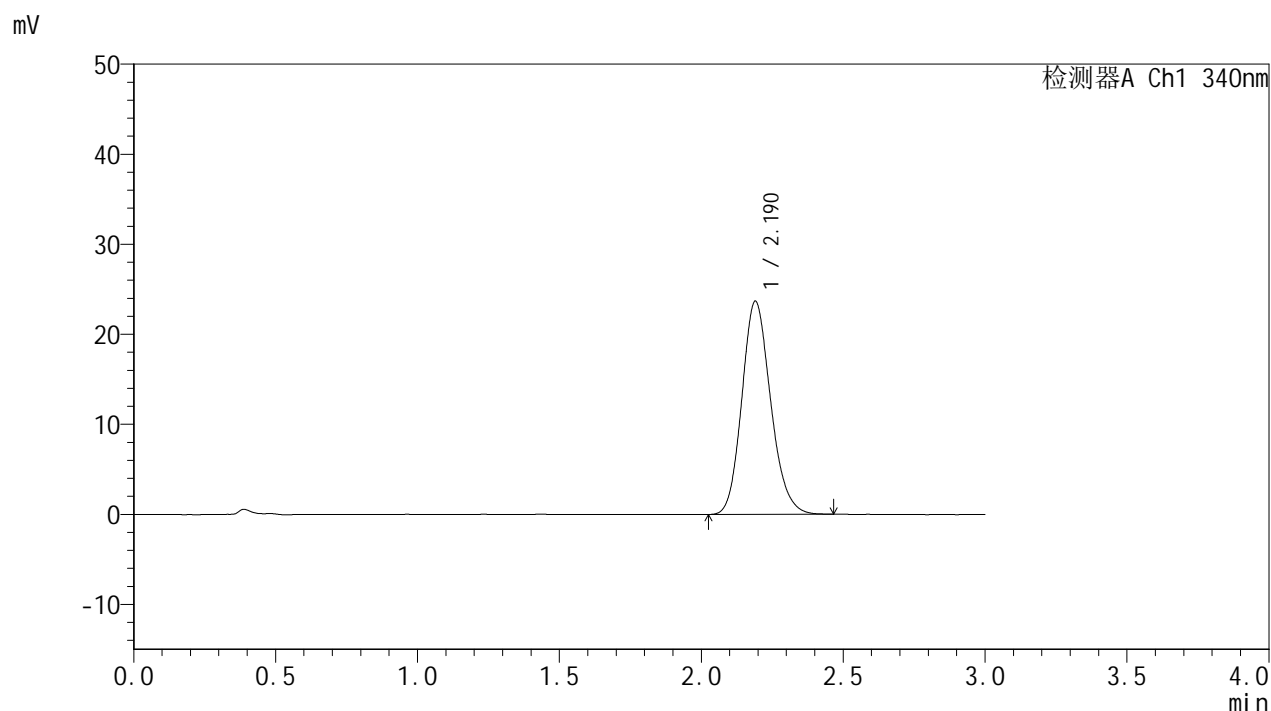


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2039-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	167069	100.000	23672	2257	1.161	--
总计		167069	100.000	23672			

图8 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

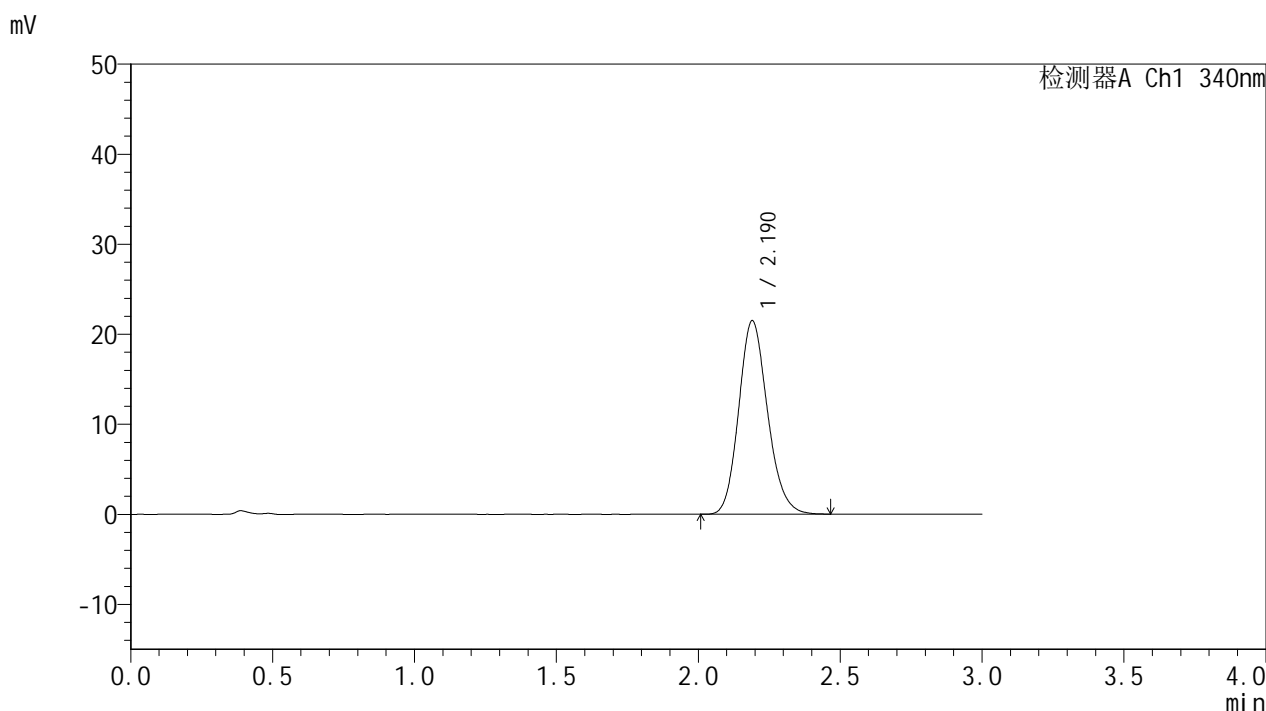


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2040-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:36:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

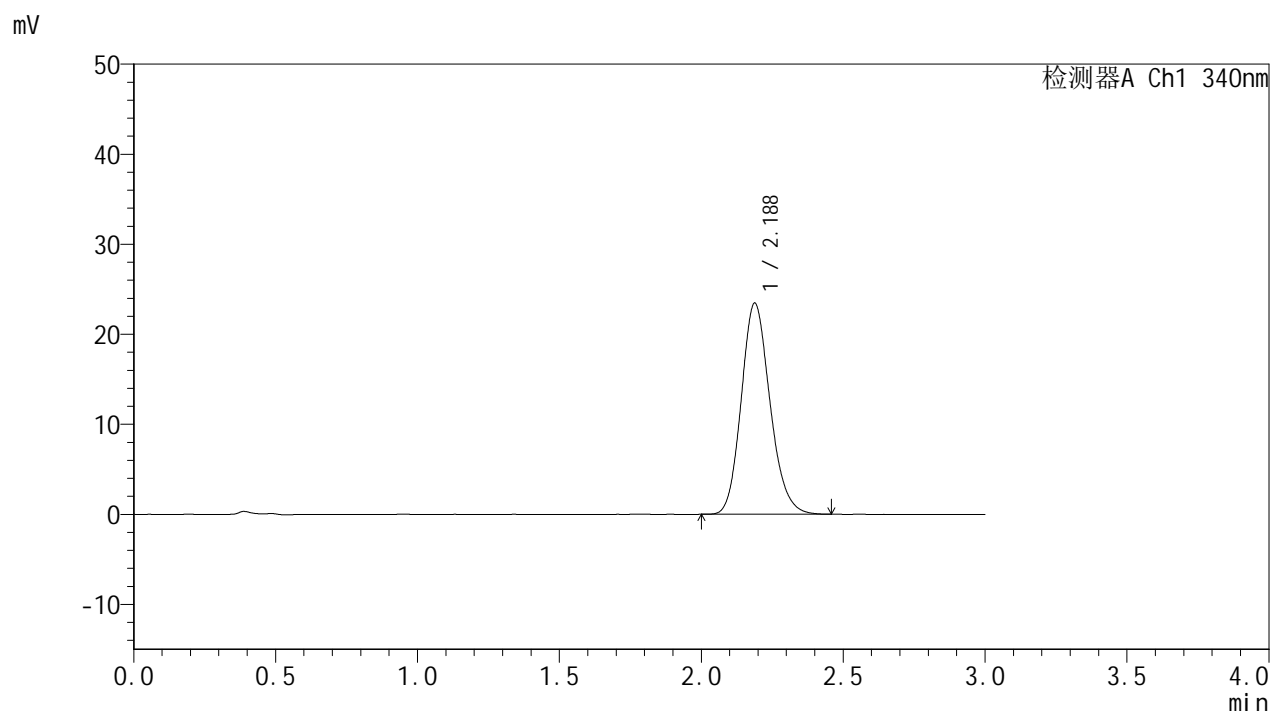
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	151811	100.000	21494	2254	1.158	--
总计		151811	100.000	21494			

图9 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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 - 0-80/25-2041-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	165210	100.000	23464	2260	1.161	--
总计		165210	100.000	23464			

图10 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

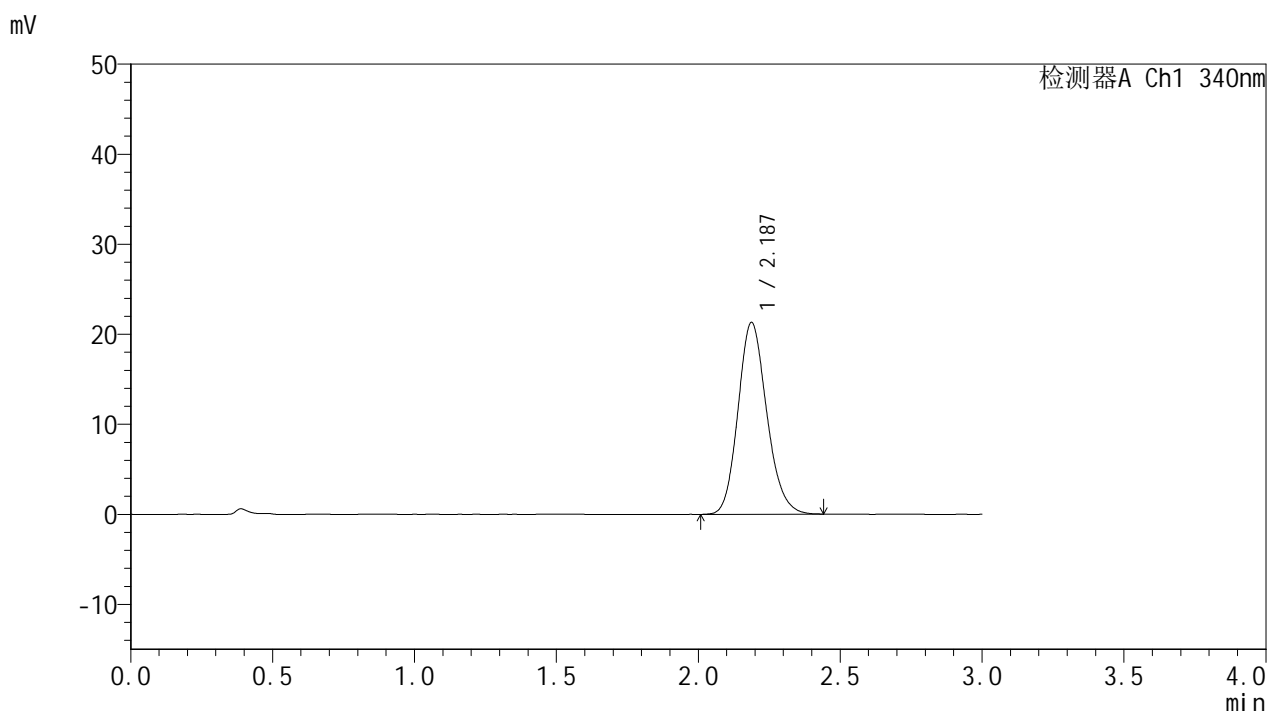


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2042-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	150096	100.000	21322	2260	1.159	--
总计		150096	100.000	21322			

图11 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

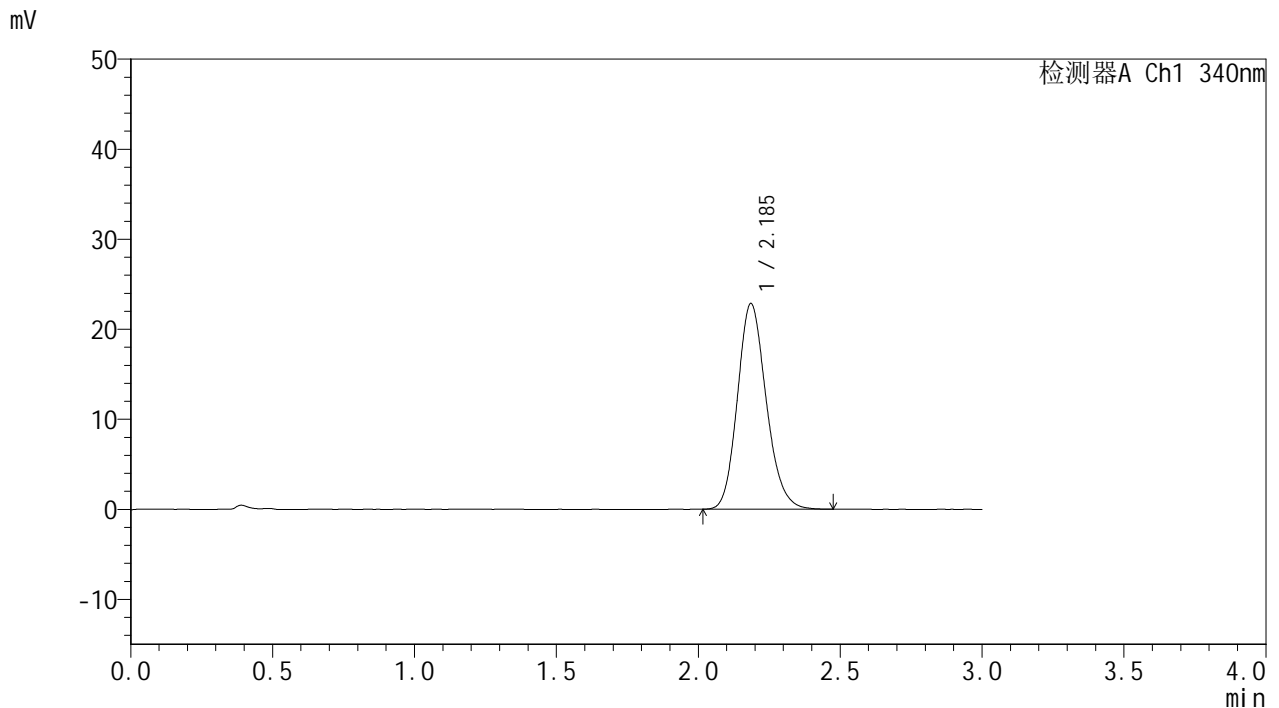


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2043-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	161130	100.000	22807	2254	1.166	--
总计		161130	100.000	22807			

图12 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

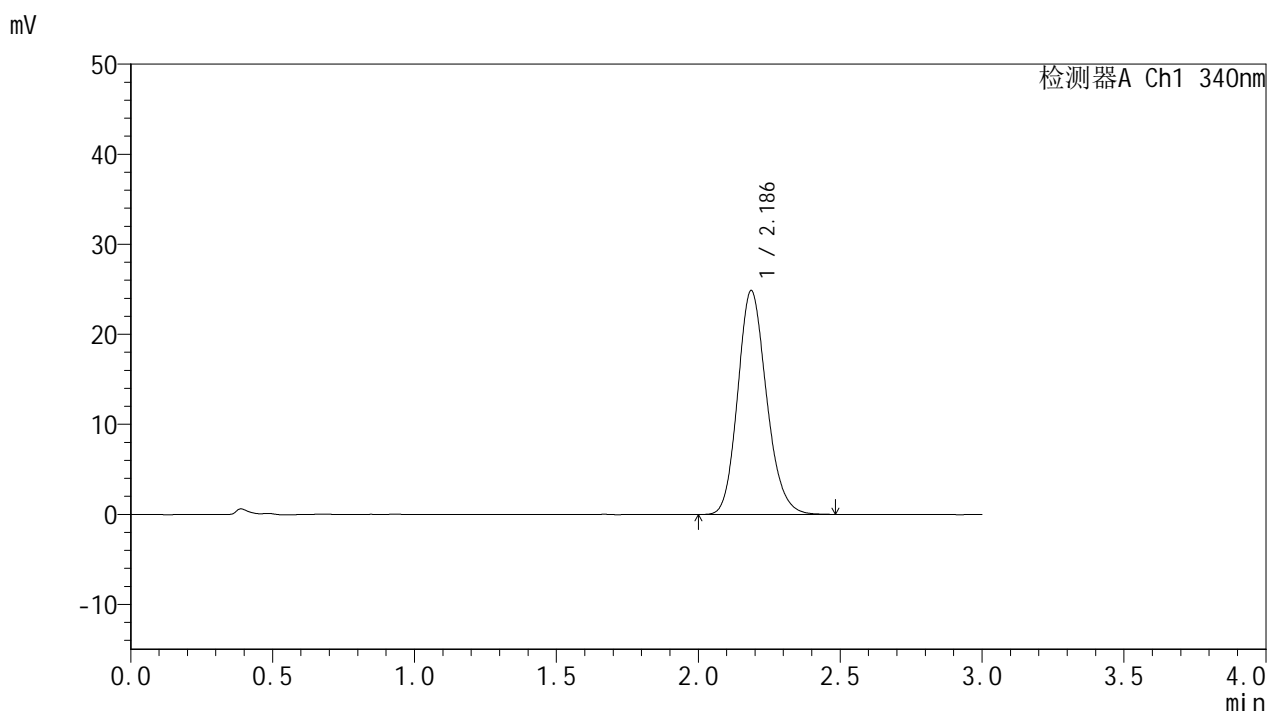


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2044-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

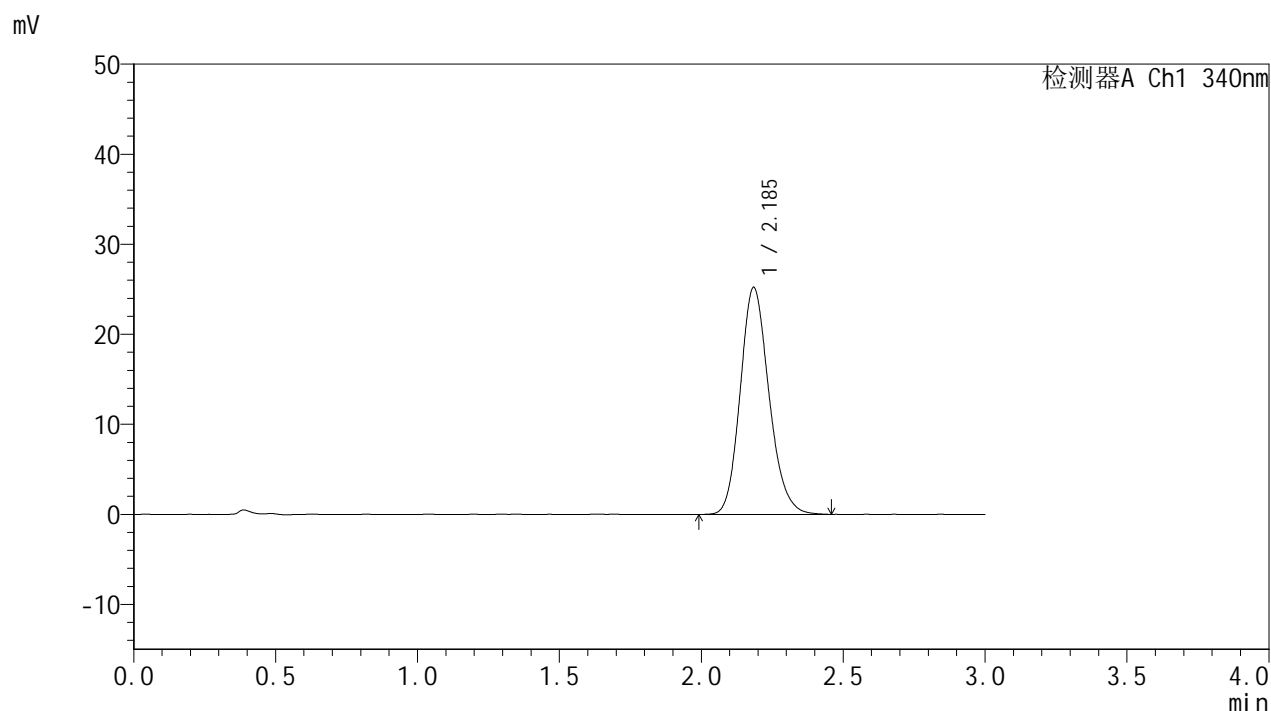
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	175726	100.000	24868	2256	1.165	--
总计		175726	100.000	24868			

图13 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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 - 0-80/25-2045-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	178334	100.000	25148	2248	1.167	--
总计		178334	100.000	25148			

图14 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

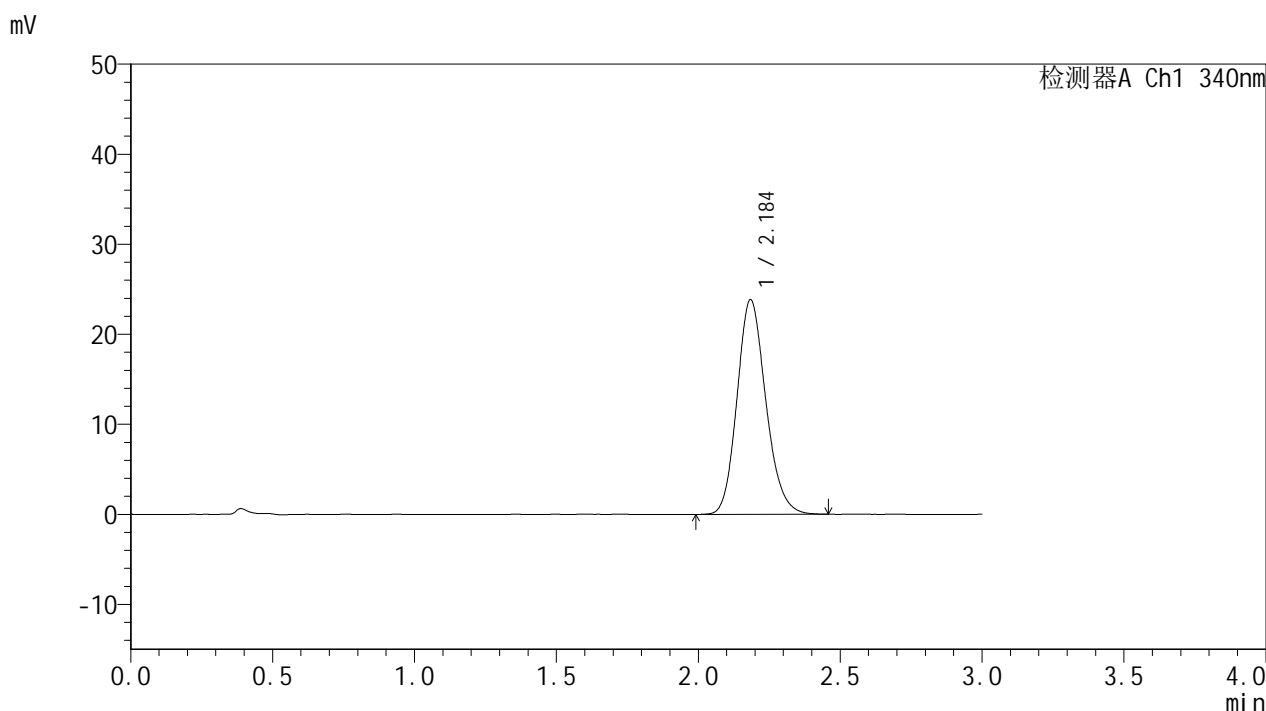


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2046-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 11:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	168470	100.000	23782	2247	1.163	--
总计		168470	100.000	23782			

图15 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

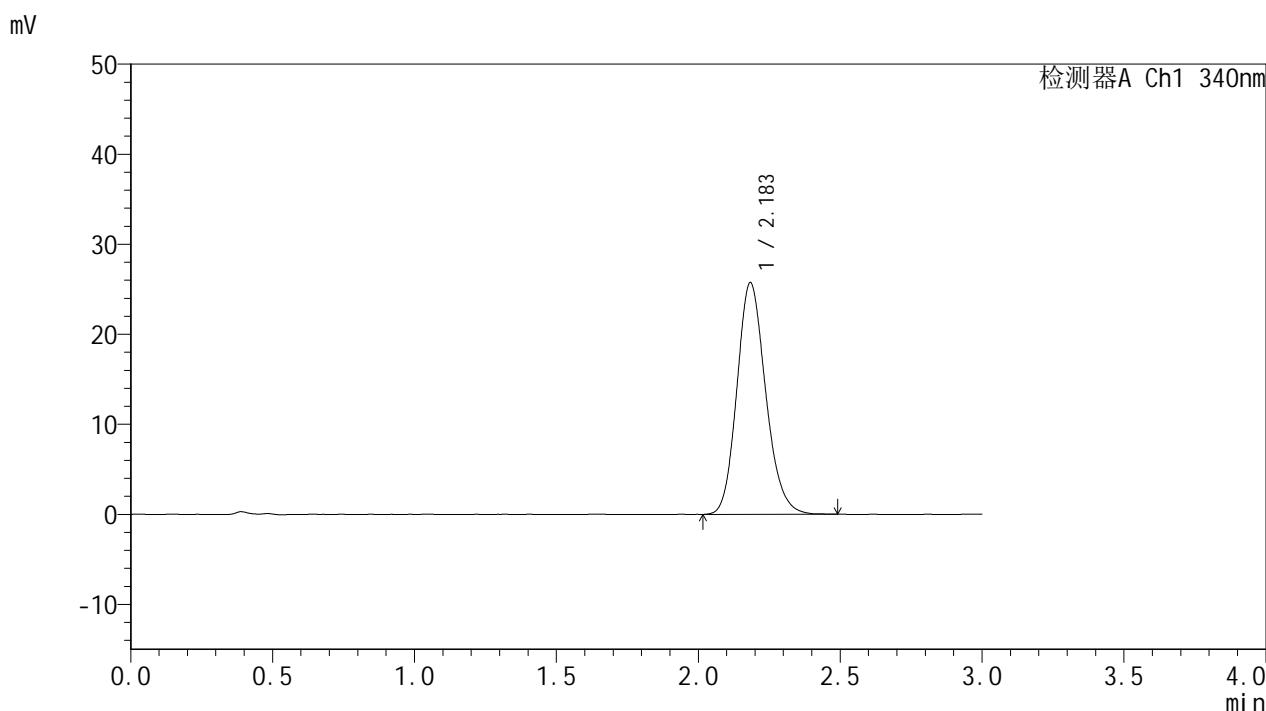


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2047-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181560	100.000	25679	2255	1.168	--
总计		181560	100.000	25679			

图16 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

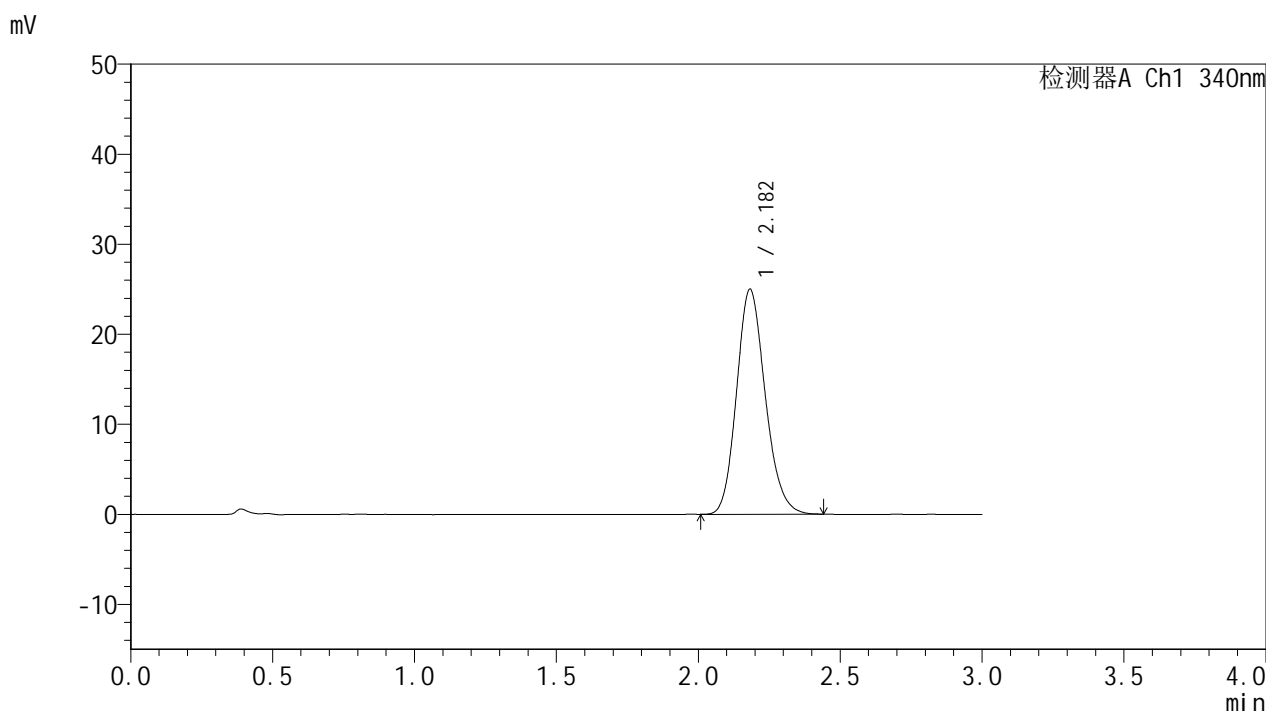


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2048-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	175757	100.000	24987	2257	1.165	--
总计		175757	100.000	24987			

图17 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

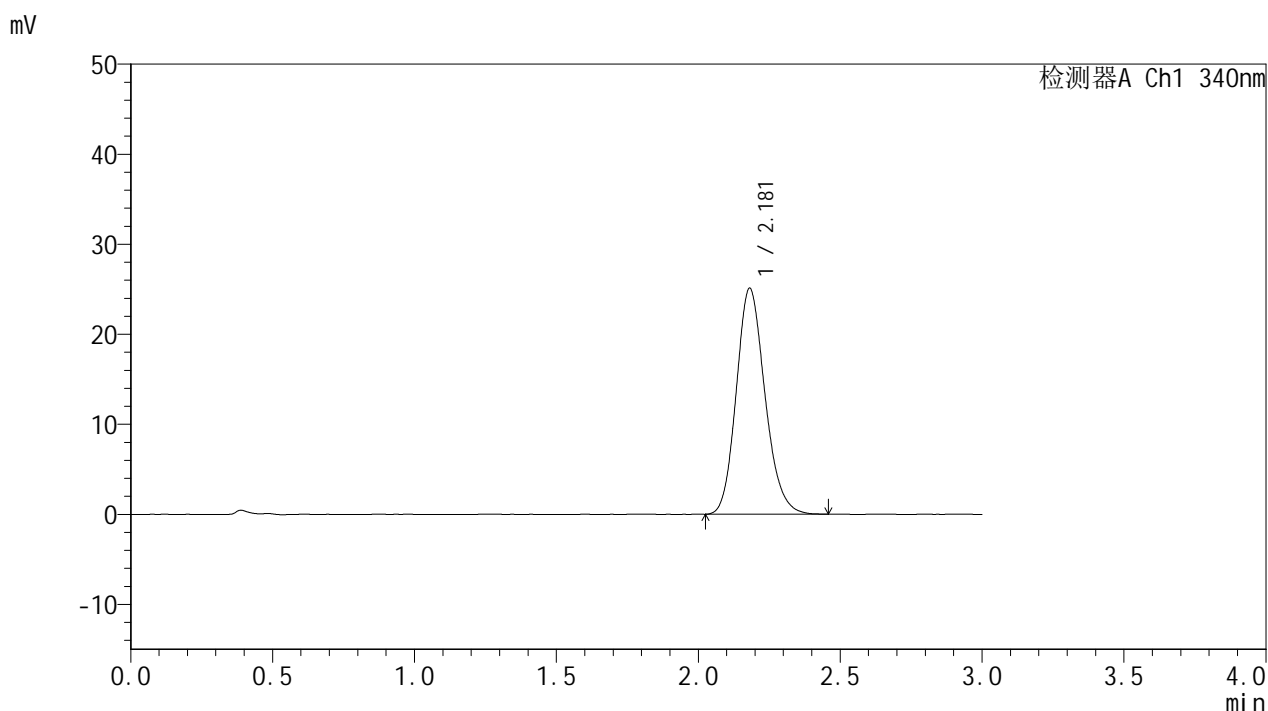


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2049-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	176794	100.000	25113	2254	1.167	--
总计		176794	100.000	25113			

图18 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

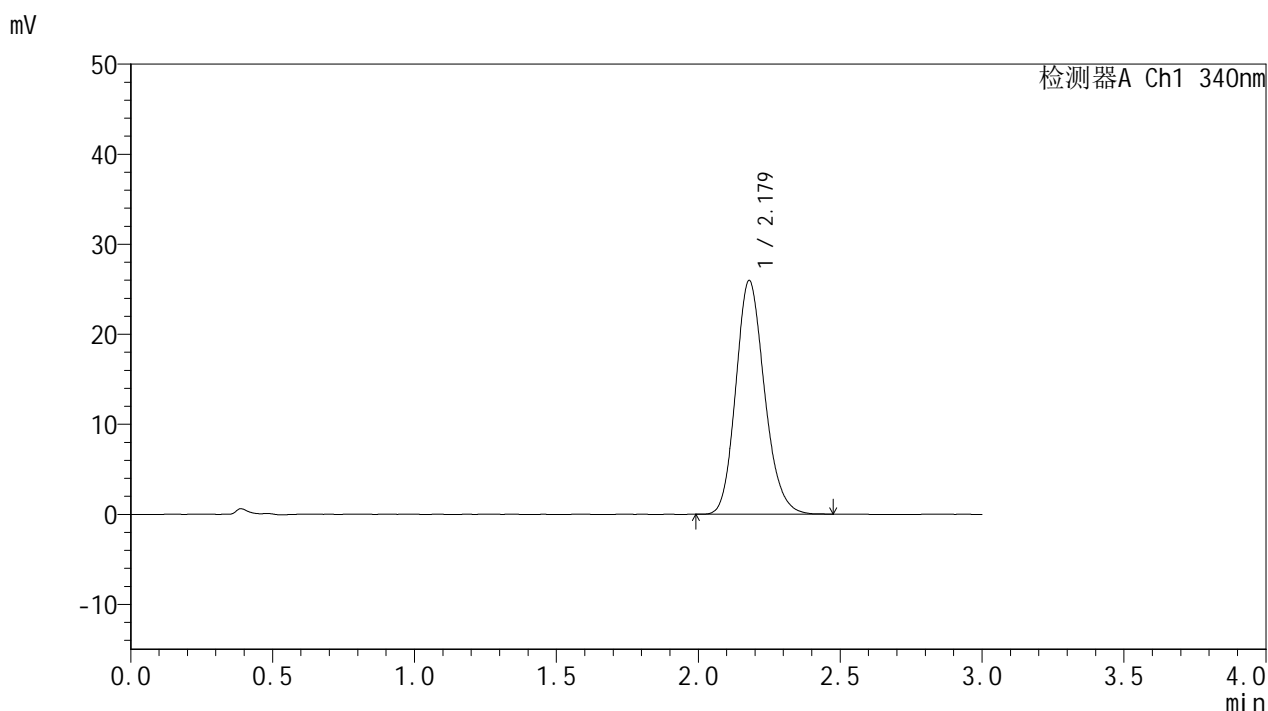


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2050-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	182623	100.000	25969	2254	1.171	--
总计		182623	100.000	25969			

图19 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

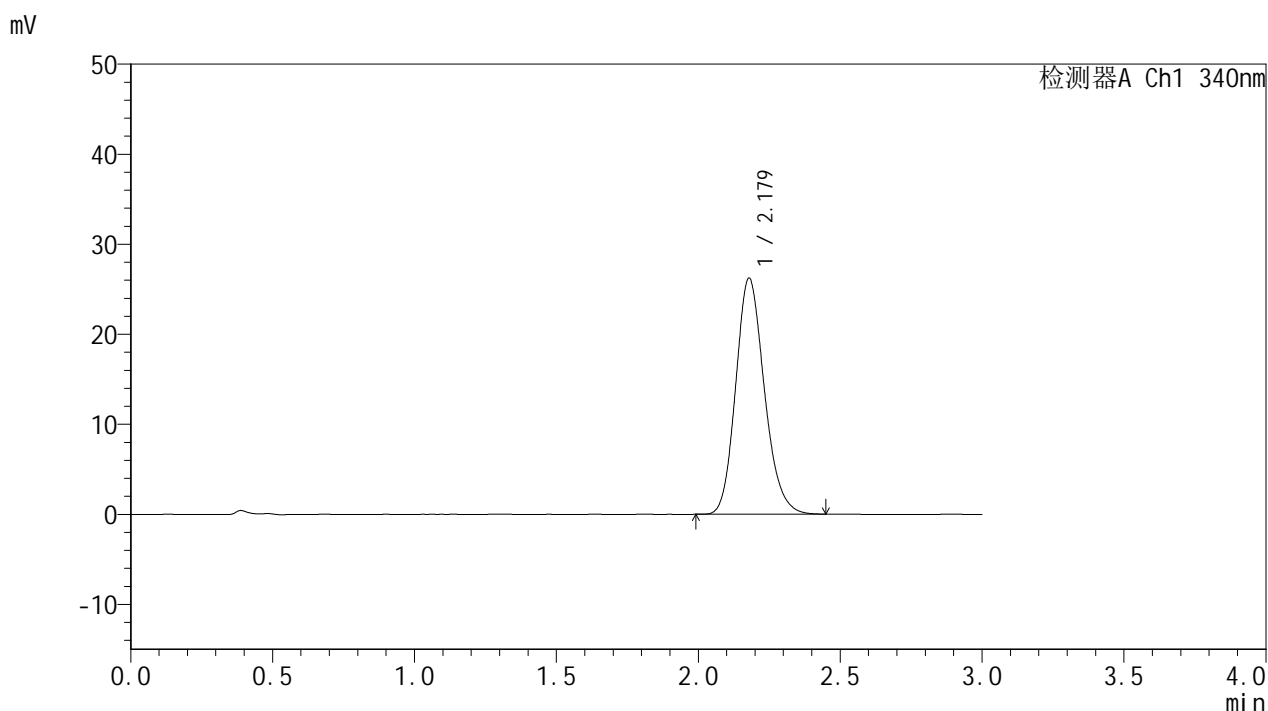


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2051-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	184201	100.000	26220	2258	1.174	--
总计		184201	100.000	26220			

图20 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

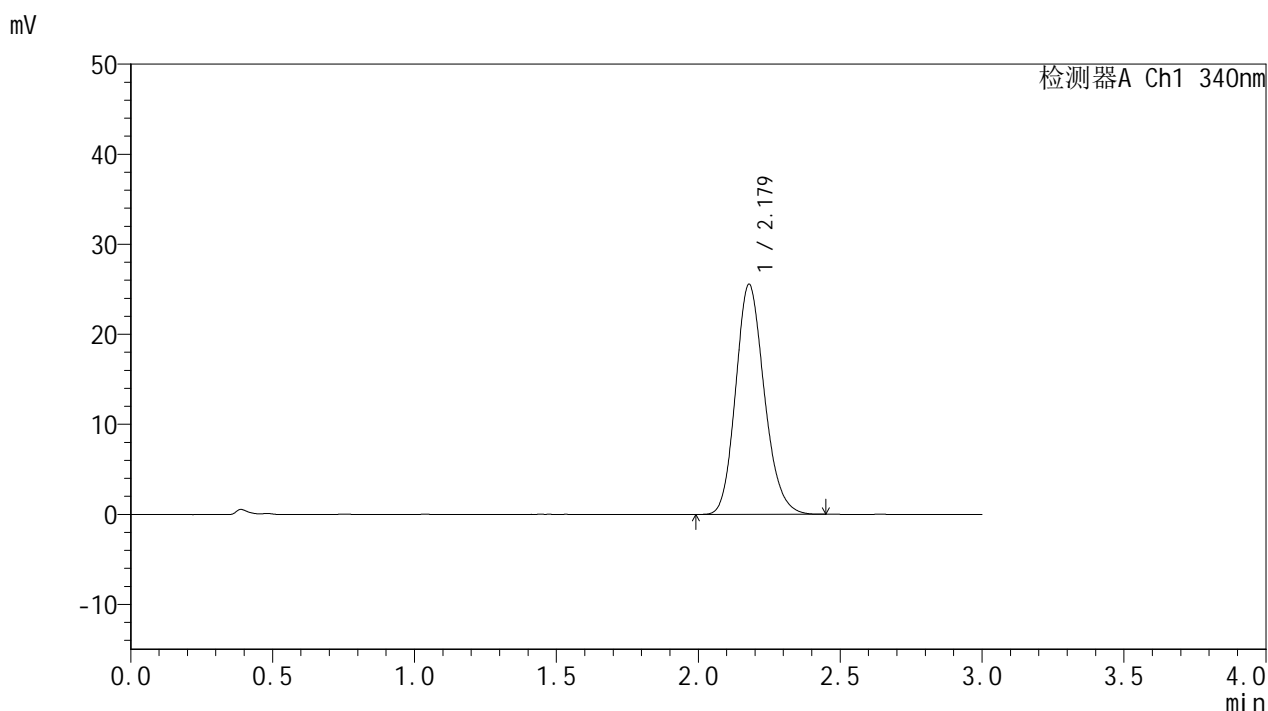


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2052-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	179392	100.000	25557	2264	1.167	--
总计		179392	100.000	25557			

图21 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

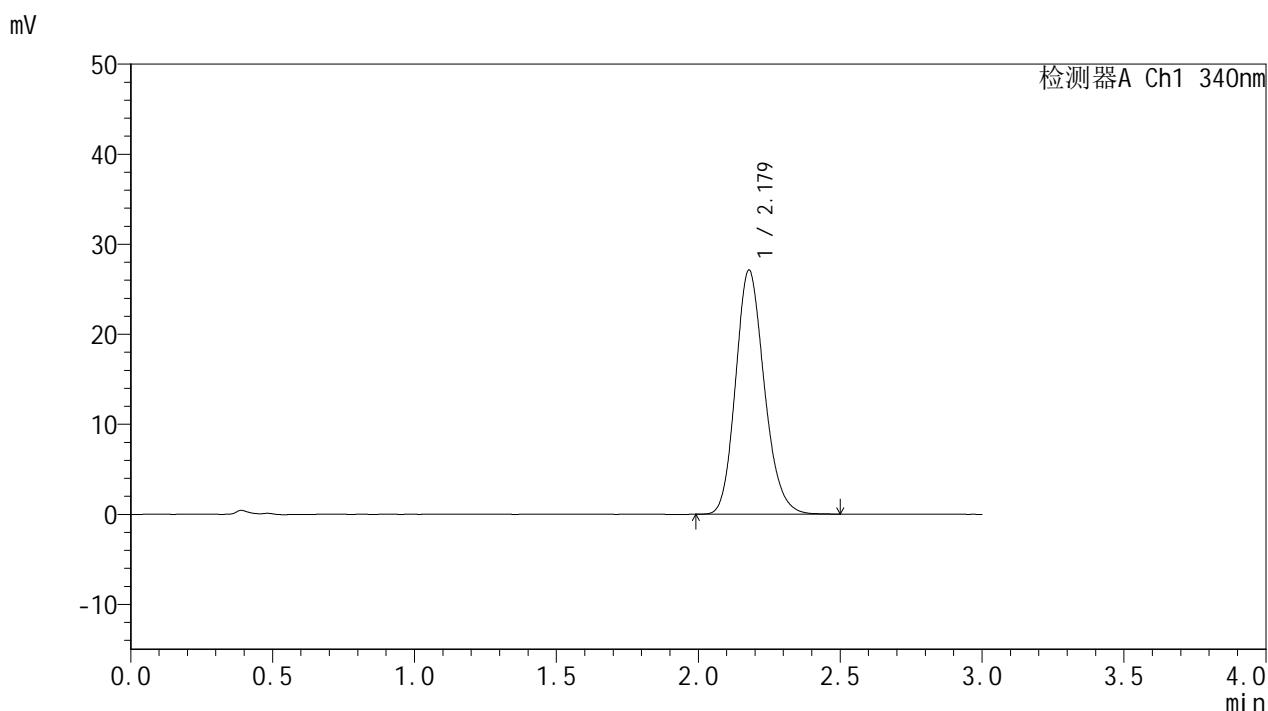


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2053-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	190686	100.000	27106	2256	1.170	--
总计		190686	100.000	27106			

图22 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

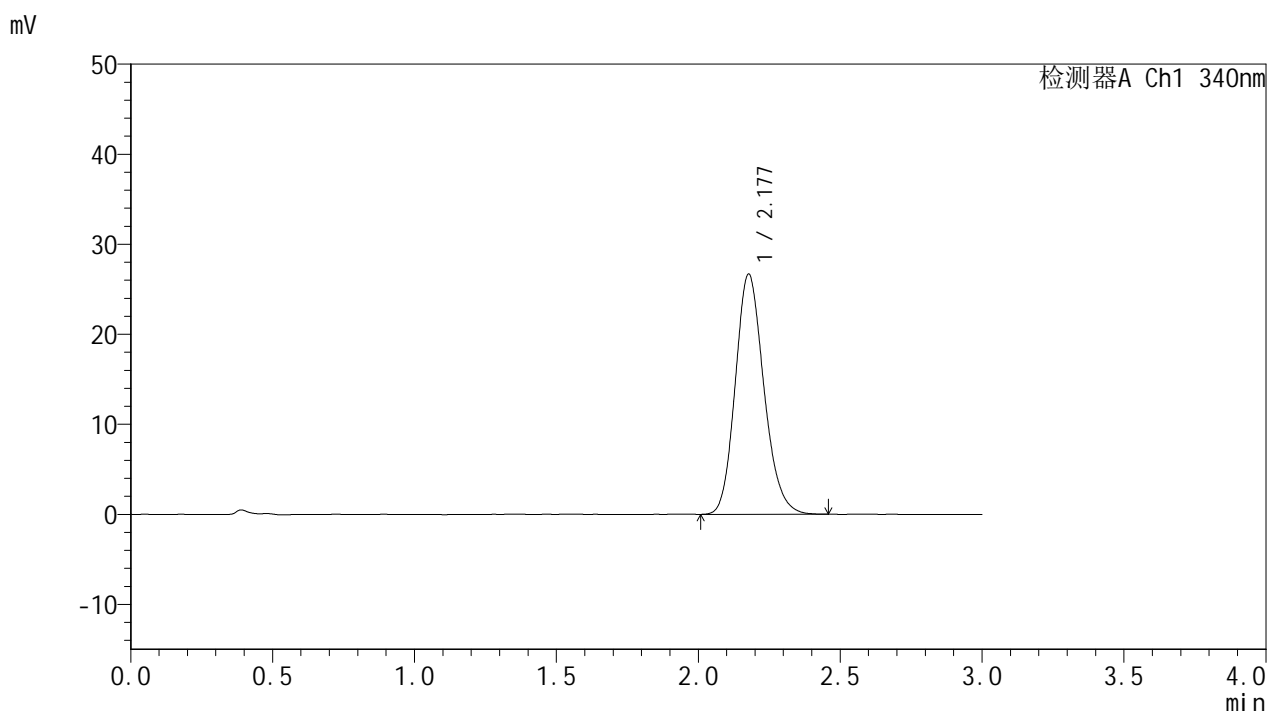


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2054-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	187347	100.000	26648	2260	1.169	--
总计		187347	100.000	26648			

图23 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

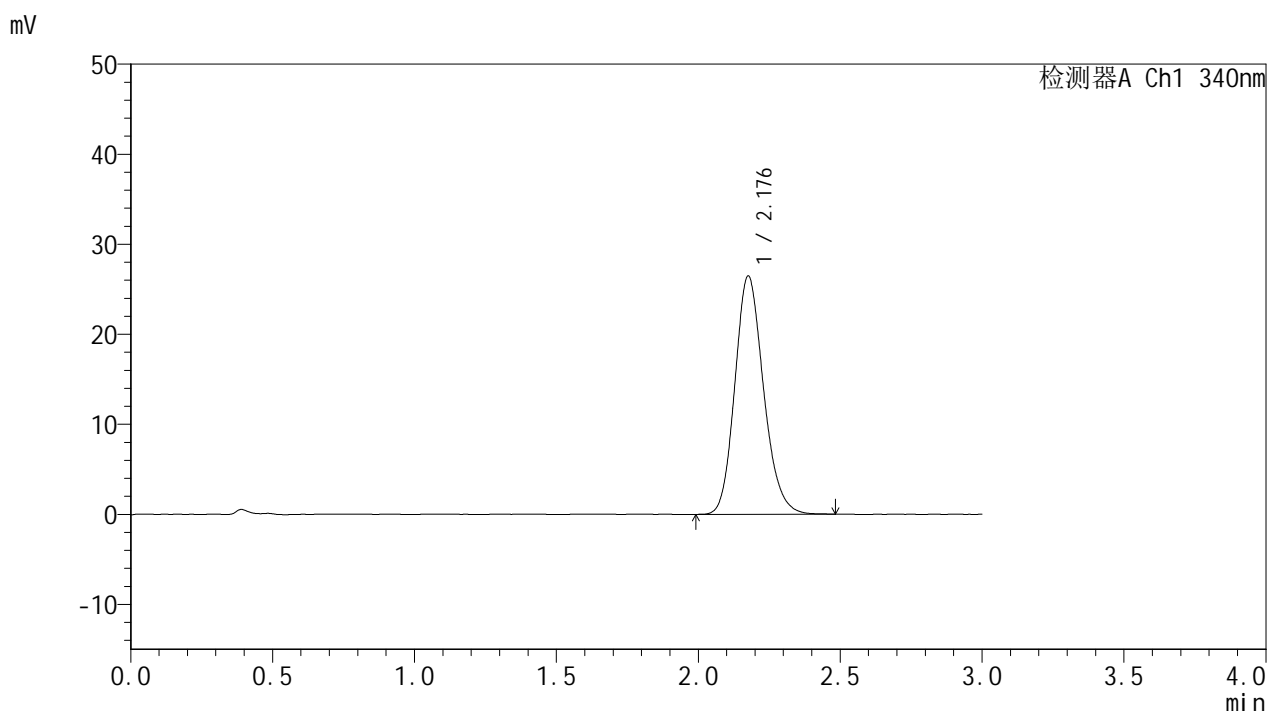


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2055-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	186183	100.000	26376	2256	1.170	--
总计		186183	100.000	26376			

图24 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

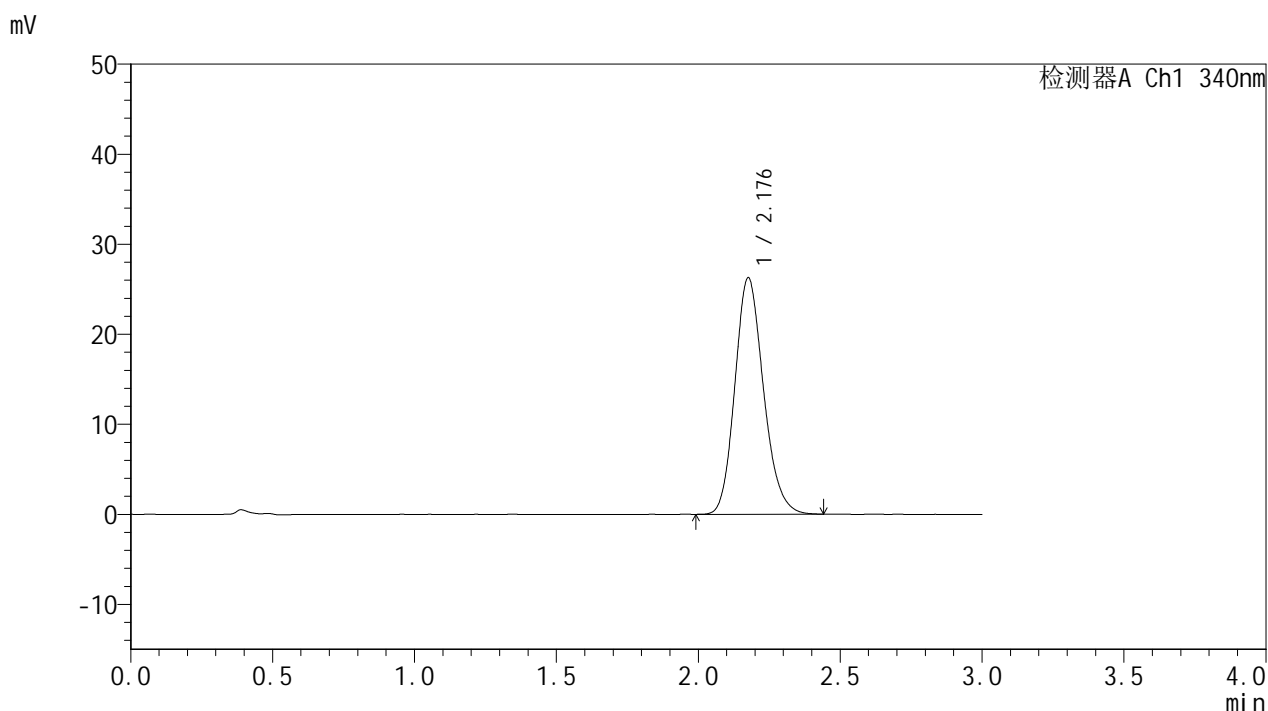


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2056-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	184323	100.000	26166	2257	1.170	--
总计		184323	100.000	26166			

图25 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

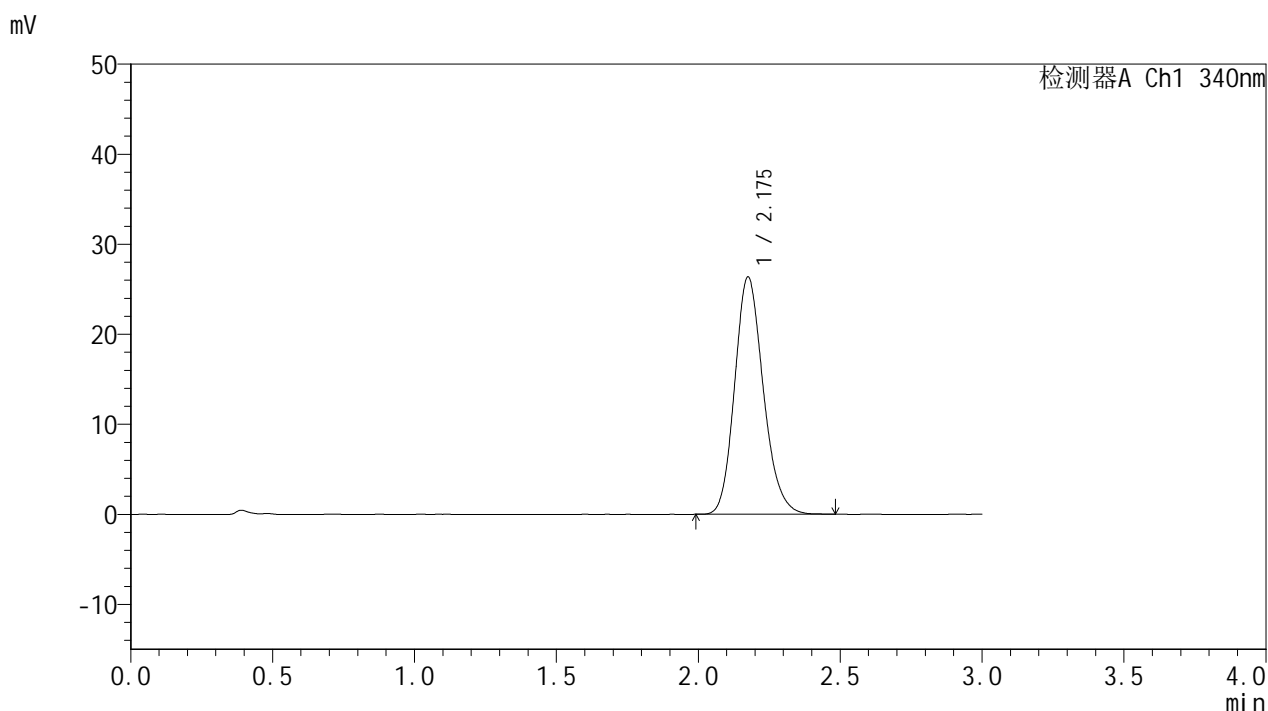


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2057-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	185195	100.000	26293	2256	1.173	--
总计		185195	100.000	26293			

图26 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

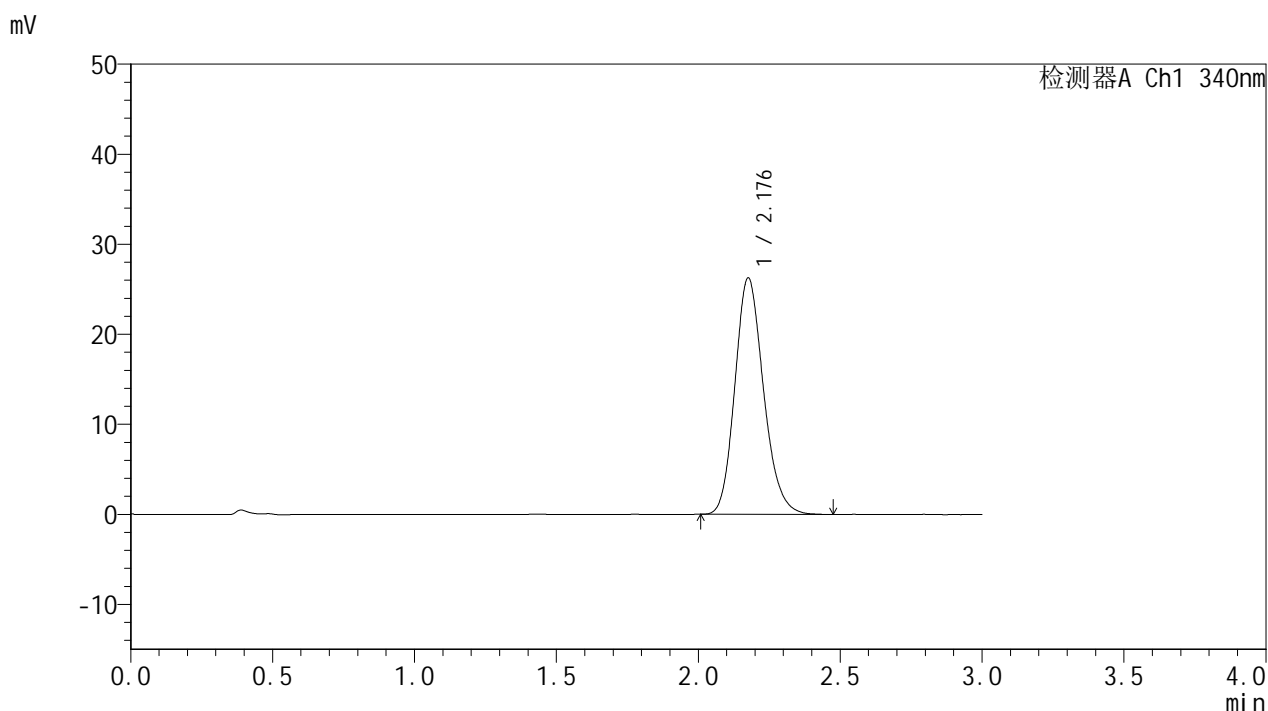


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2058-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	184485	100.000	26166	2260	1.174	--
总计		184485	100.000	26166			

图27 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

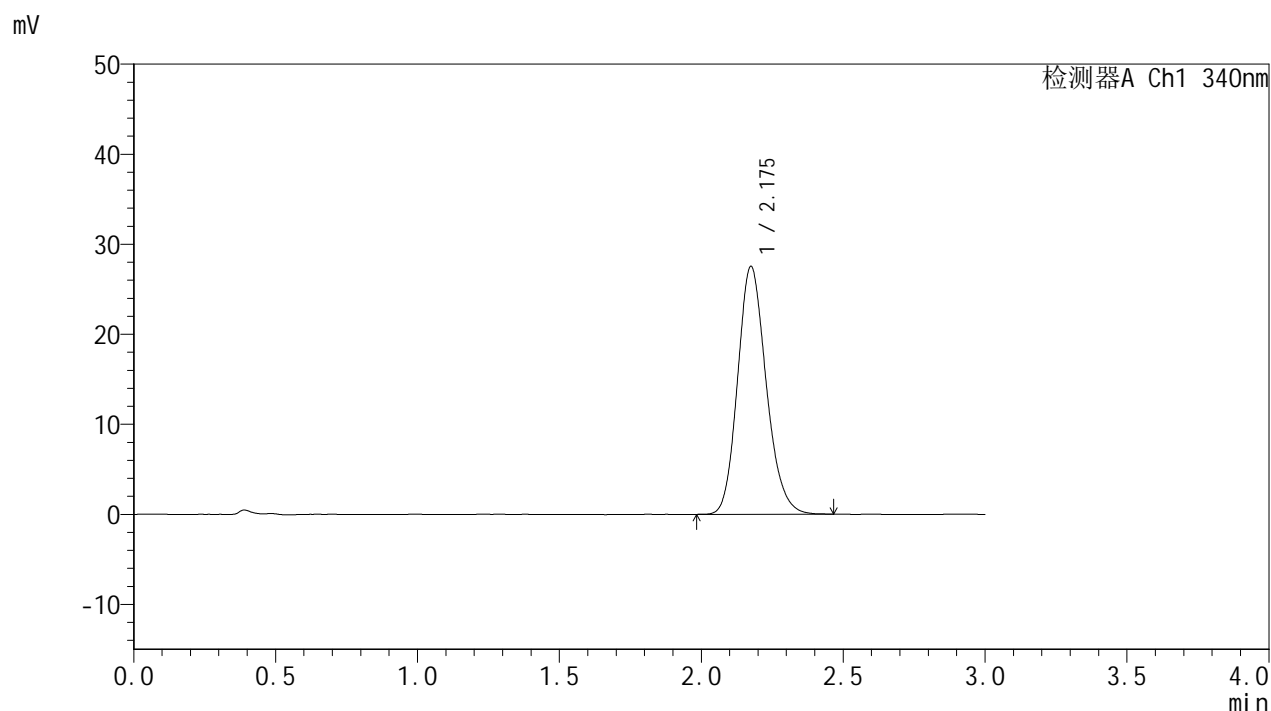


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2059-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	193274	100.000	27469	2257	1.171	--
总计		193274	100.000	27469			

图28 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

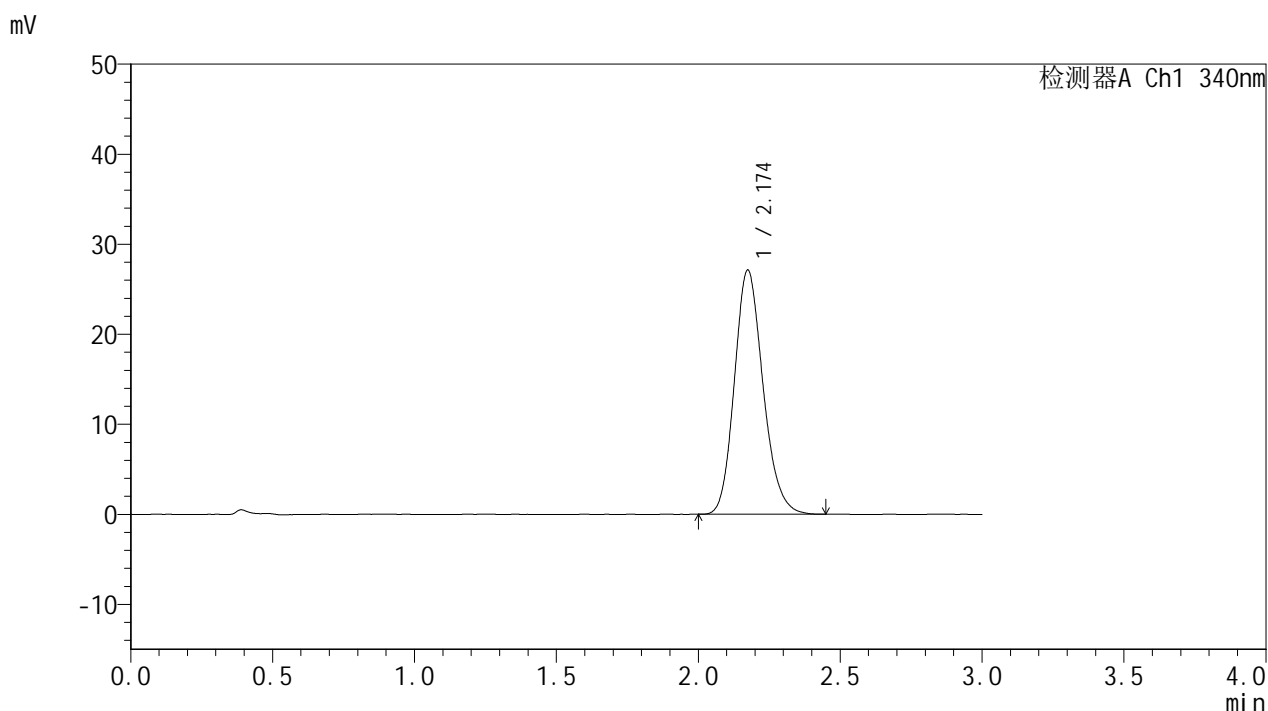


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2060-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

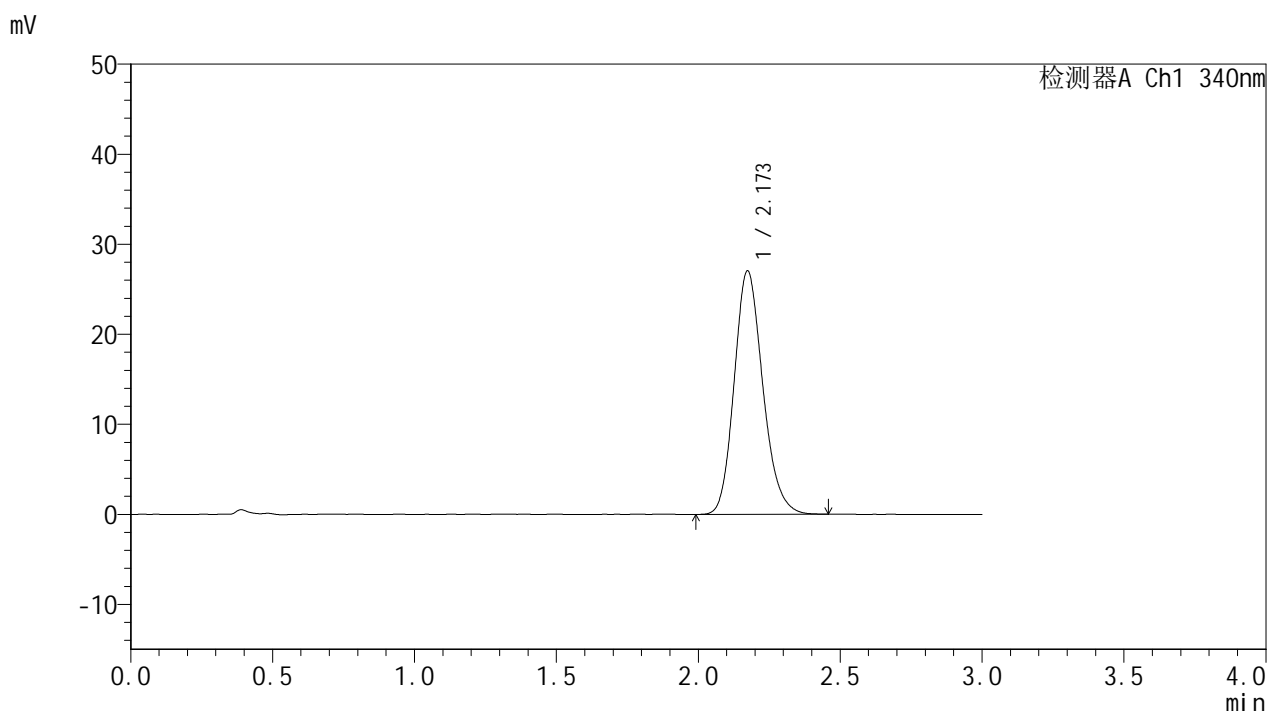
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190185	100.000	27082	2260	1.173	--
总计		190185	100.000	27082			

图29 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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 - 0-80/25-2061-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	189756	100.000	27030	2257	1.175	--
总计		189756	100.000	27030			

图30 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

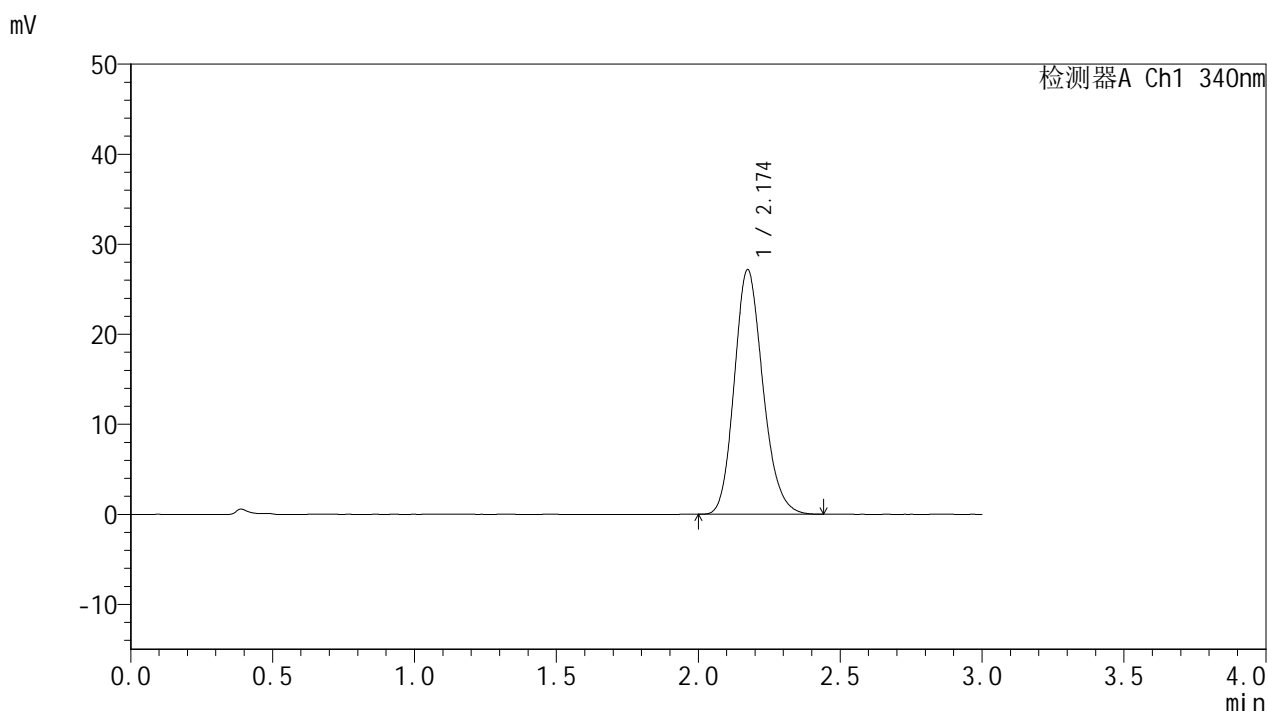


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2062-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

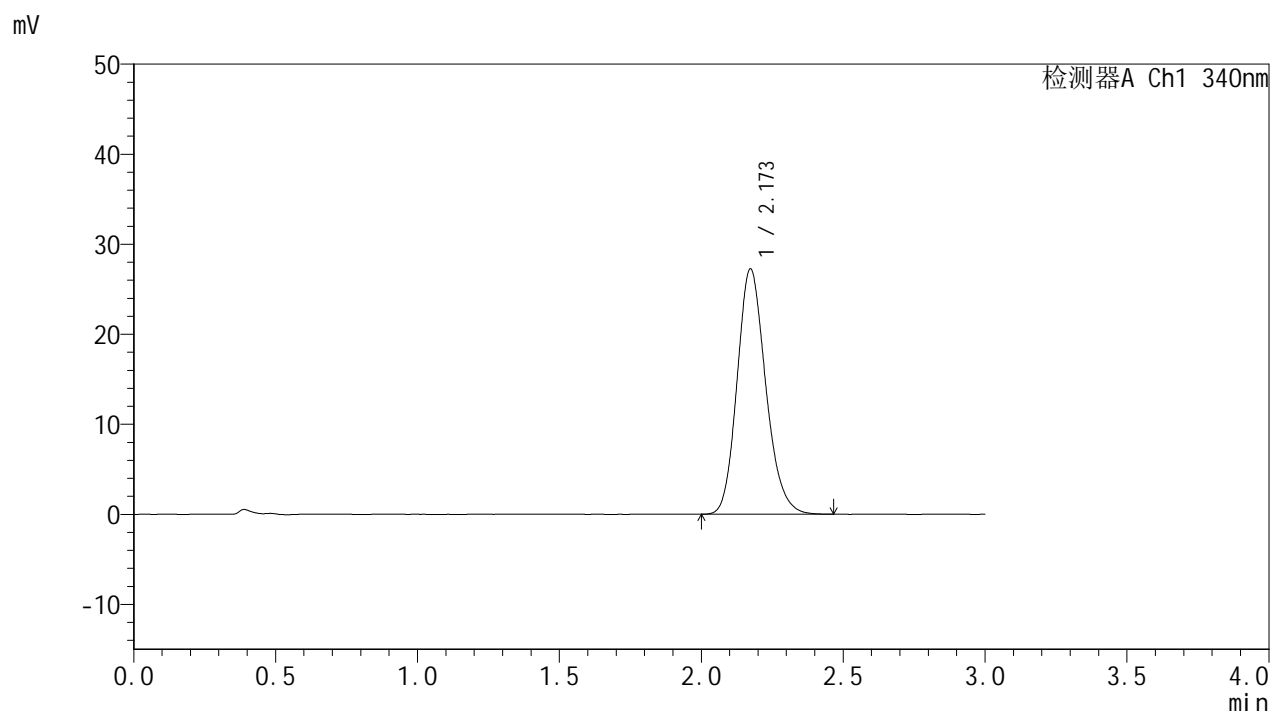
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190245	100.000	27147	2262	1.174	--
总计		190245	100.000	27147			

图31 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2063-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191218	100.000	27245	2256	1.174	--
总计		191218	100.000	27245			

图32 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

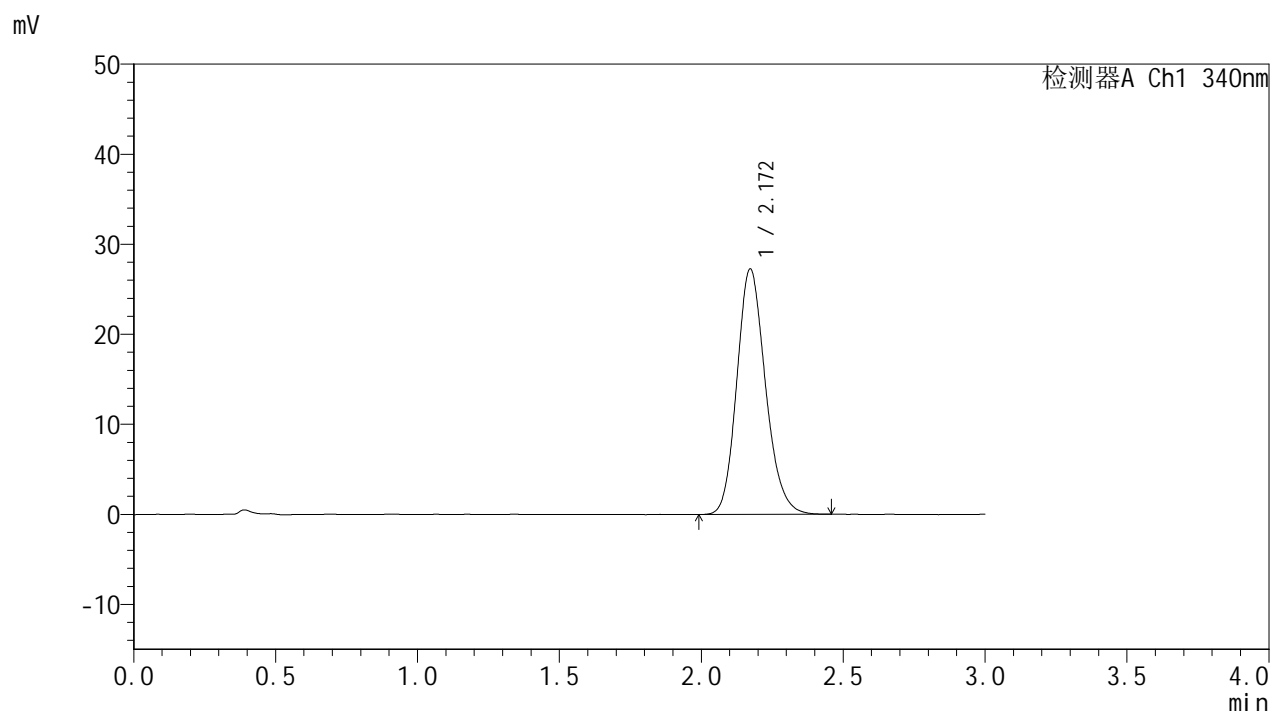


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2064-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 12:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191573	100.000	27283	2251	1.171	--
总计		191573	100.000	27283			

图33 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

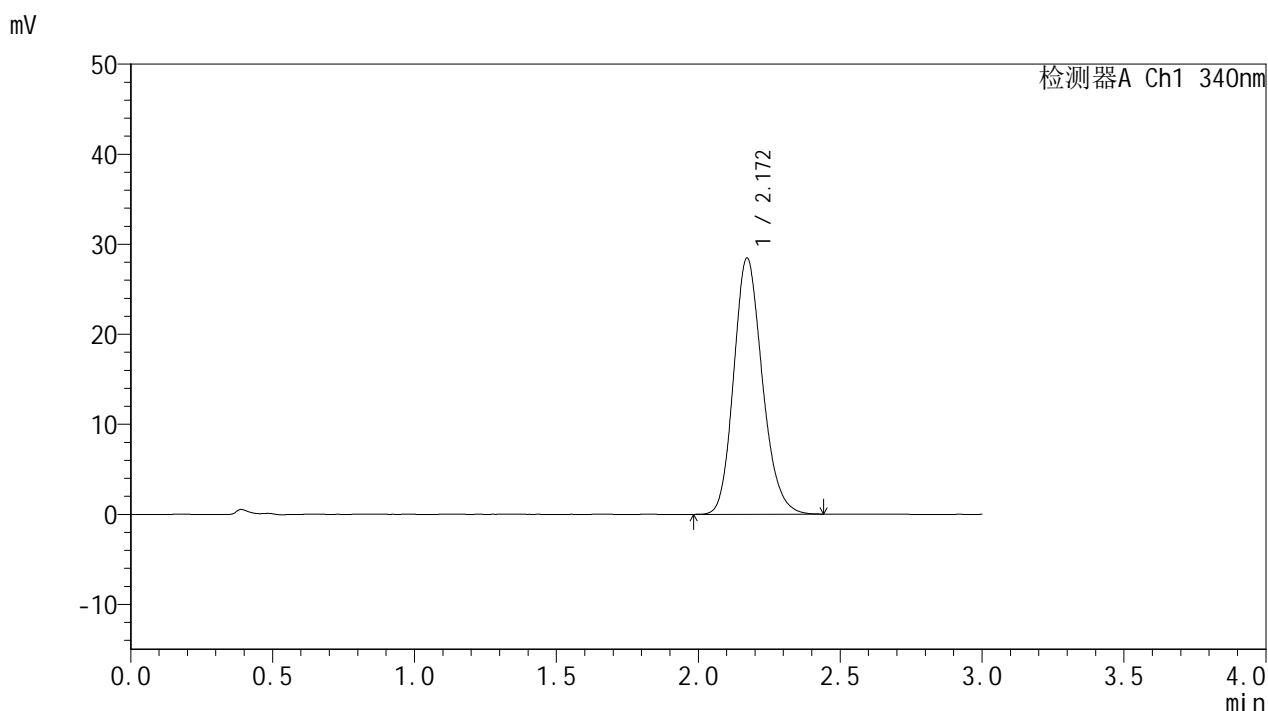


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2065-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199665	100.000	28471	2255	1.174	--
总计		199665	100.000	28471			

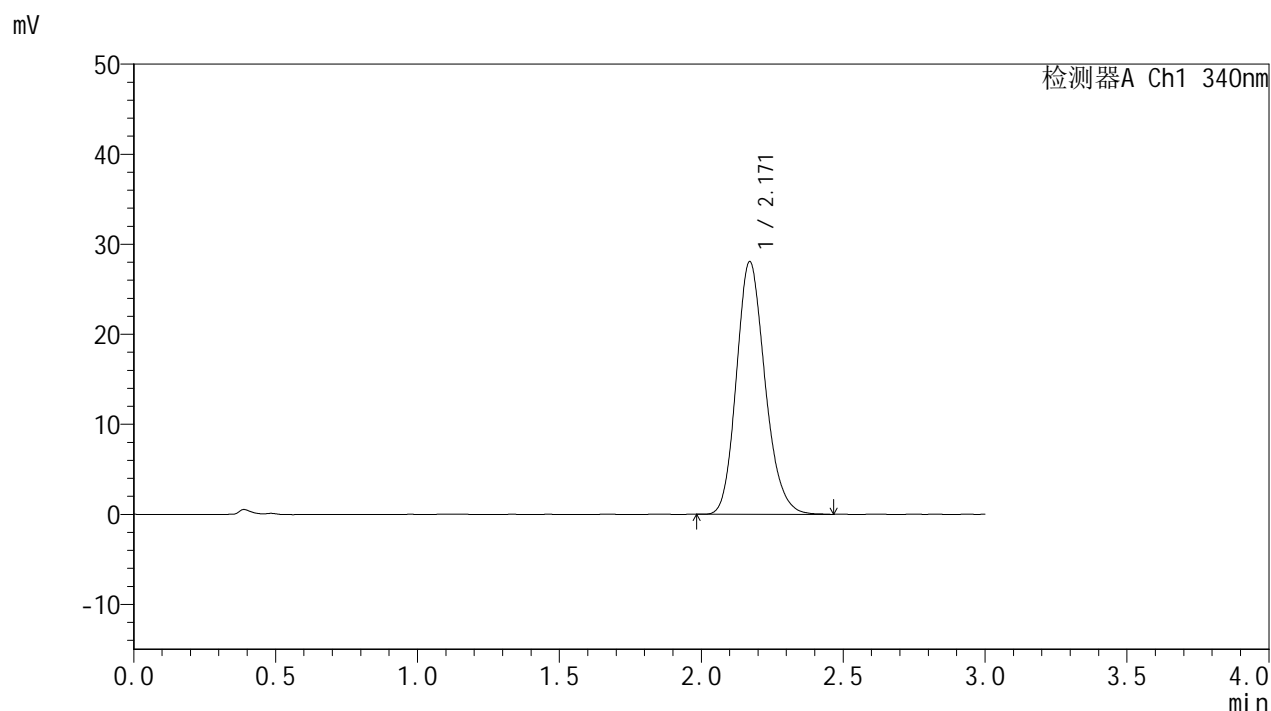
图34 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-80/25-2066-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	197042	100.000	28069	2257	1.176	--
总计		197042	100.000	28069			

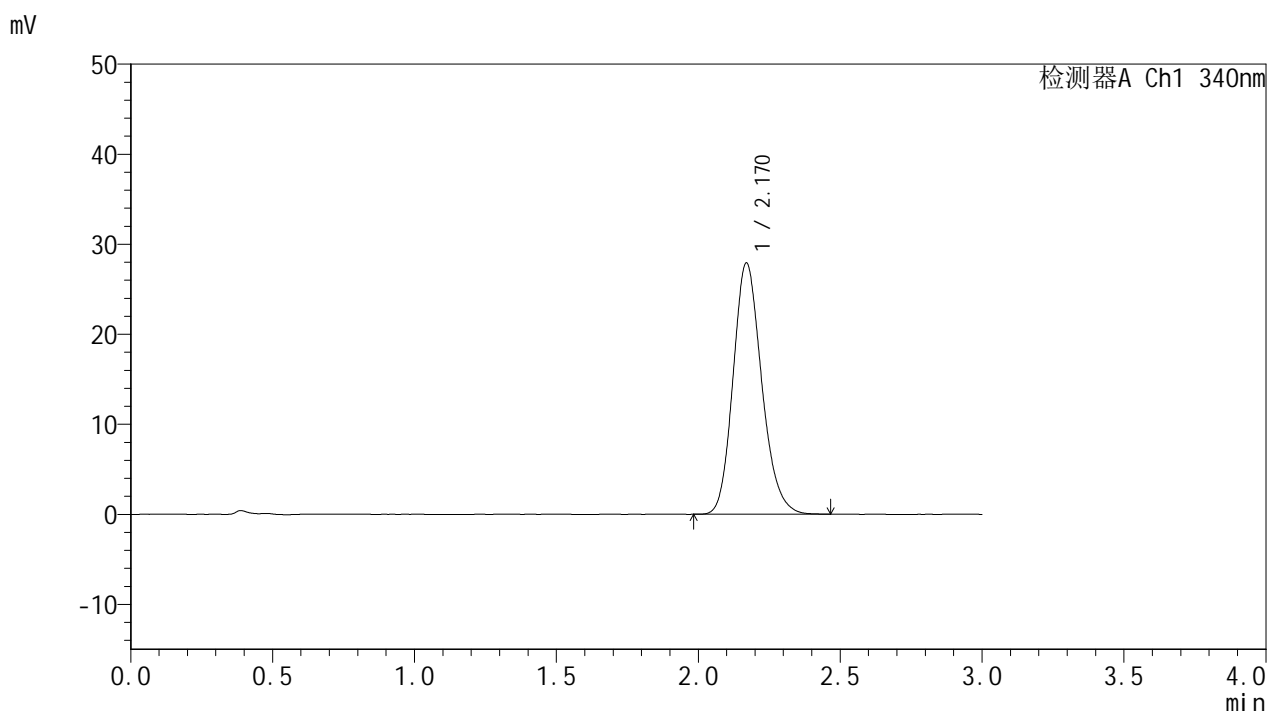


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2067-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195814	100.000	27878	2251	1.177	--
总计		195814	100.000	27878			

图36 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

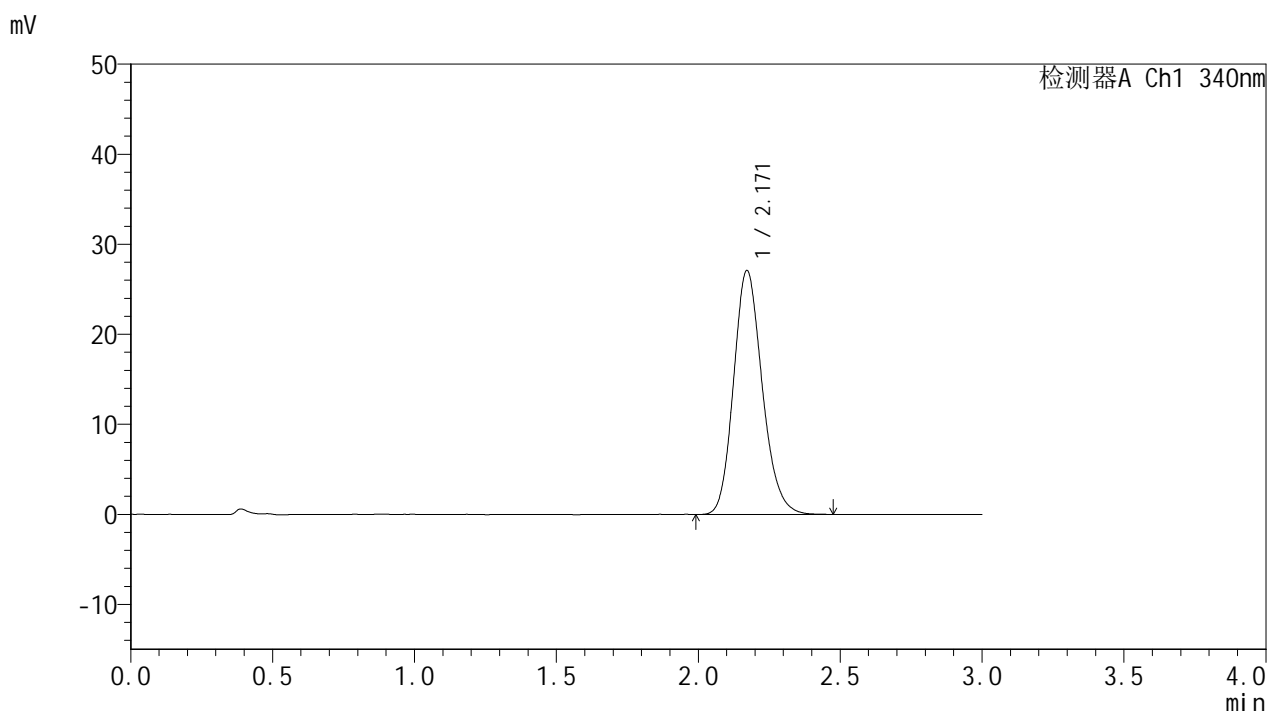


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2068-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190341	100.000	27096	2252	1.171	--
总计		190341	100.000	27096			

图37 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

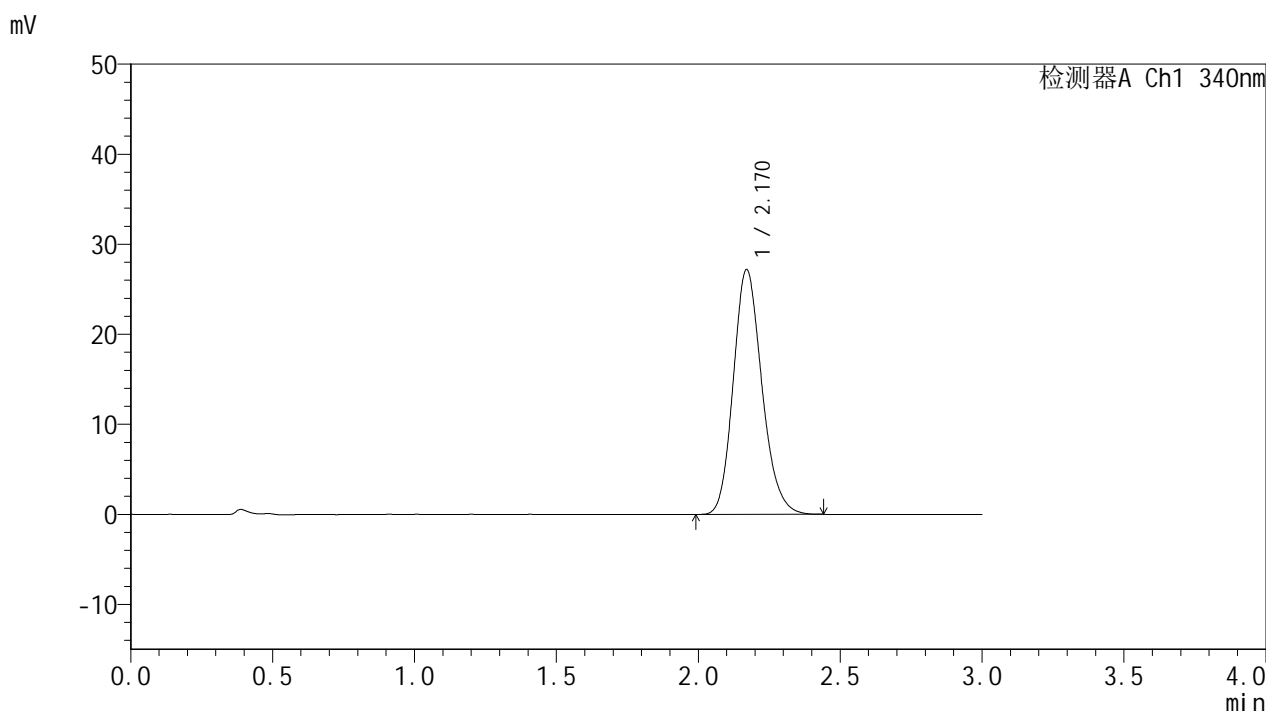


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2069-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	190738	100.000	27187	2252	1.176	--
总计		190738	100.000	27187			

图38 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

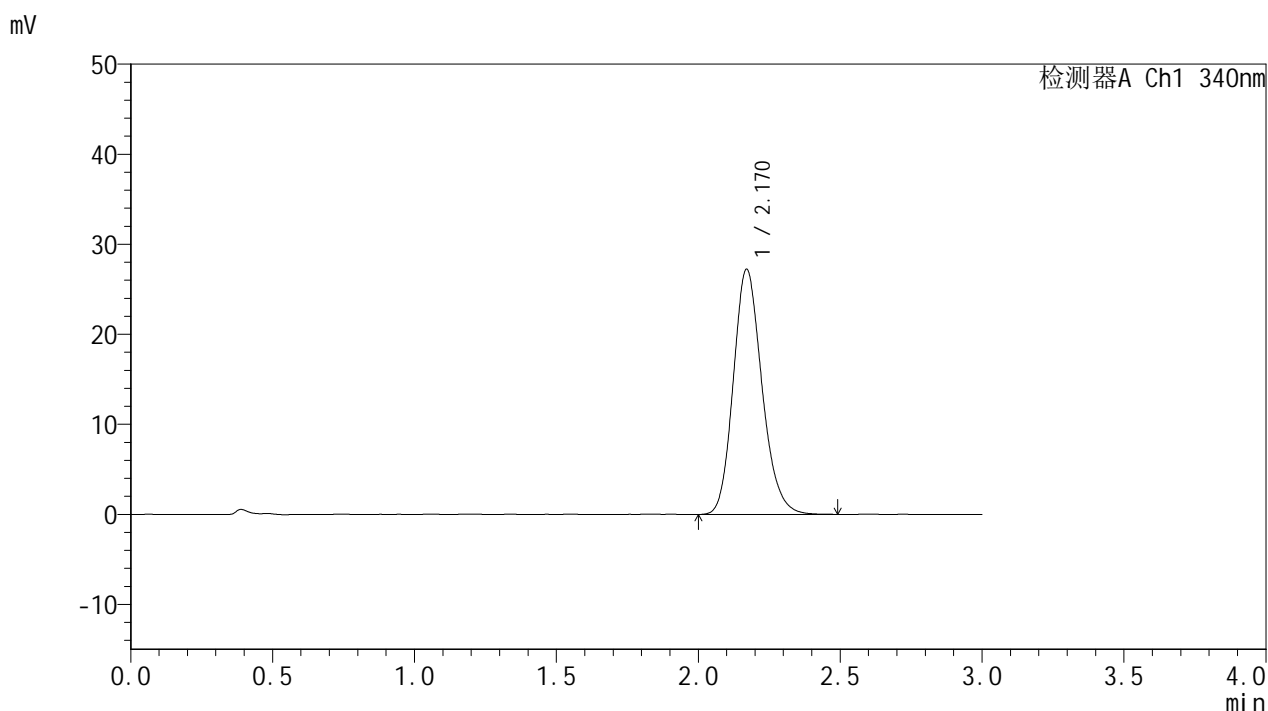


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2070-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:17:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191427	100.000	27227	2248	1.177	--
总计		191427	100.000	27227			

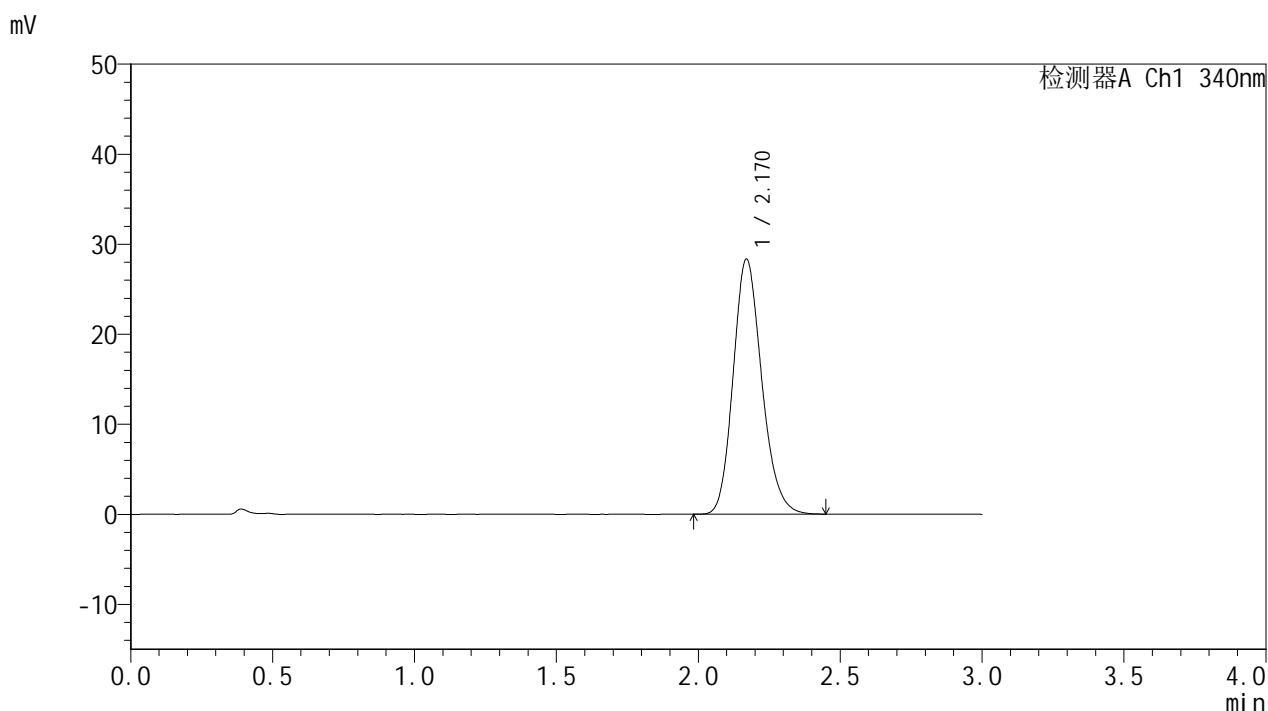


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2071-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	198647	100.000	28307	2253	1.177	--
总计		198647	100.000	28307			

图40 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

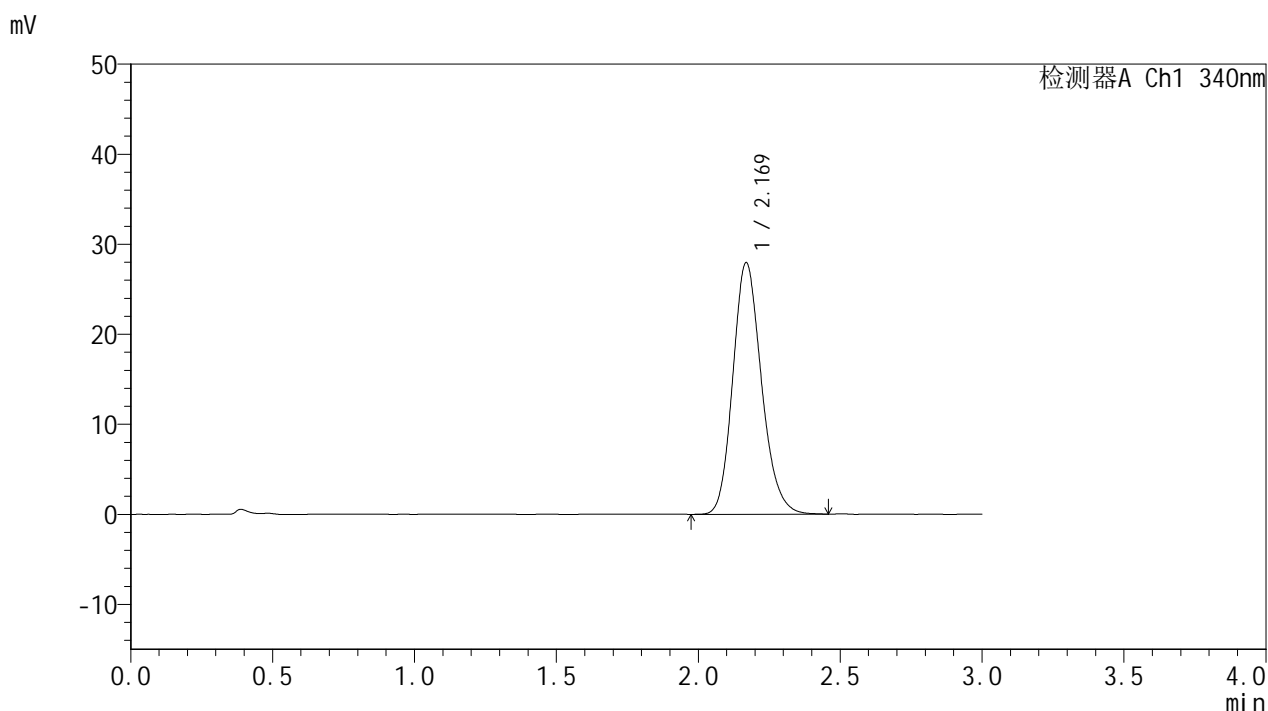


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2072-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:24:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	196359	100.000	27891	2246	1.176	--
总计		196359	100.000	27891			

图41 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

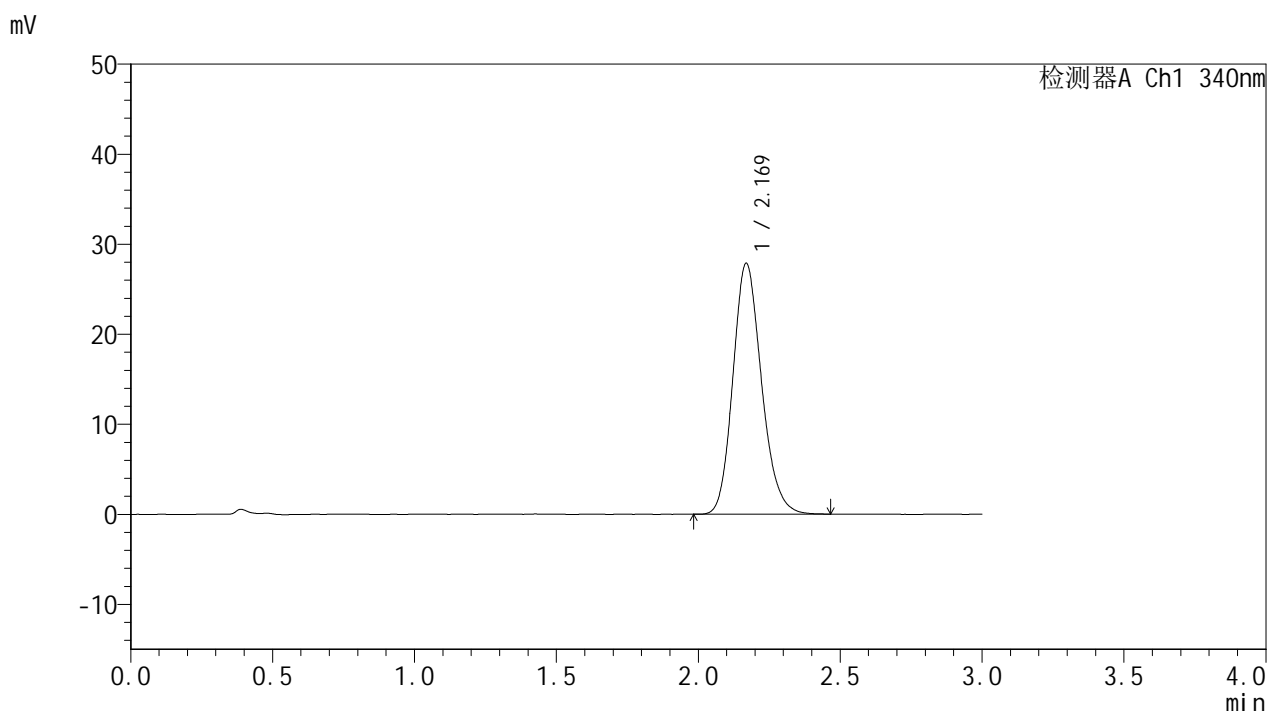


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2073-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	195449	100.000	27817	2252	1.173	--
总计		195449	100.000	27817			

图42 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

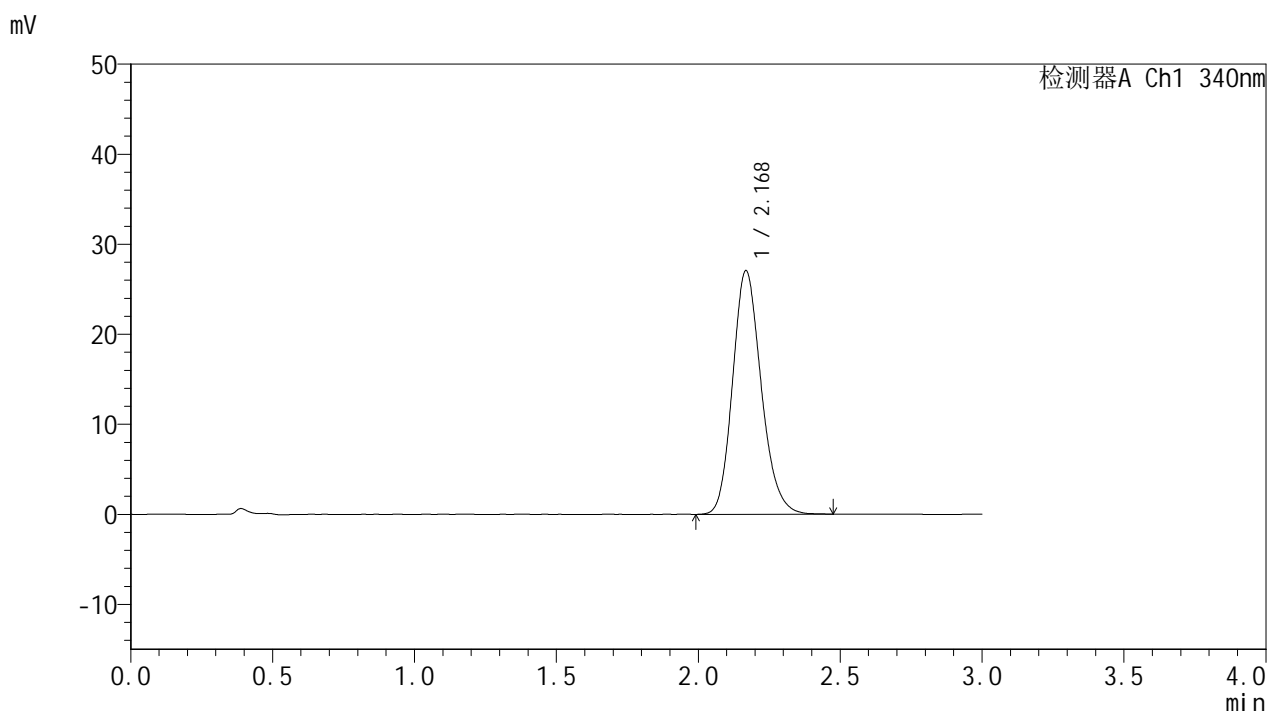


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2074-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:31:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	189803	100.000	26958	2252	1.177	--
总计		189803	100.000	26958			

图43 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

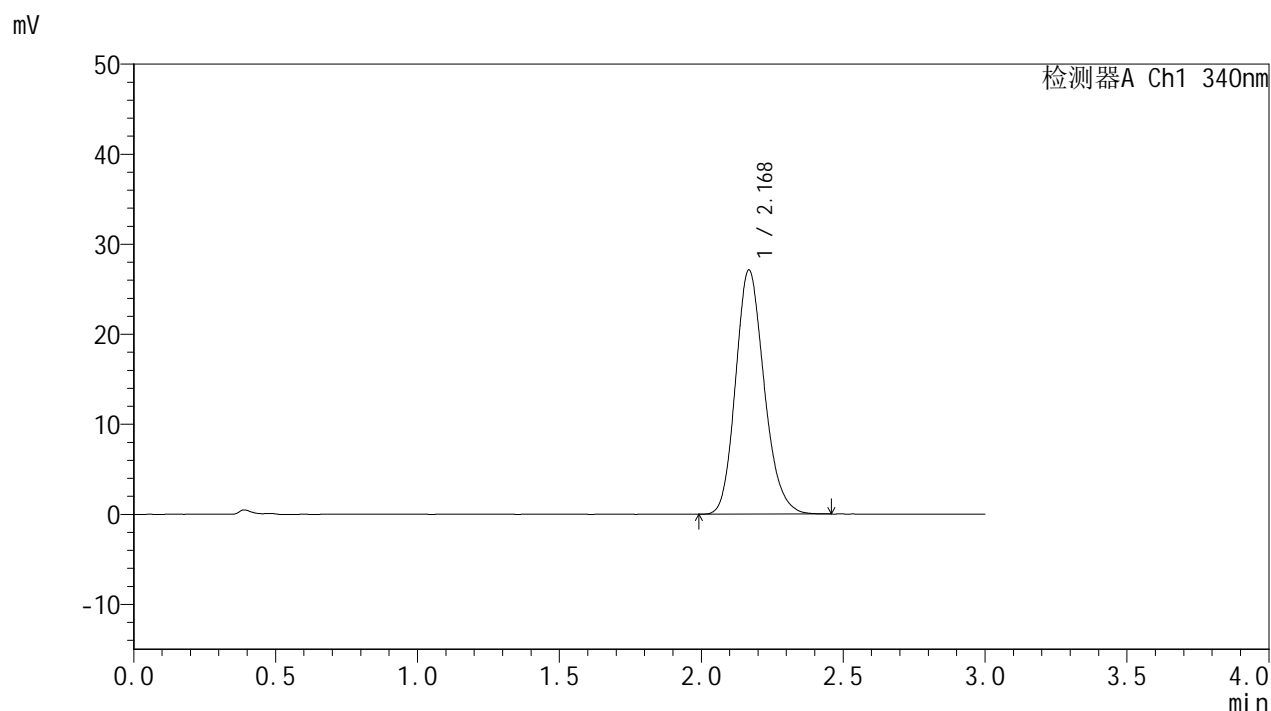


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2075-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190001	100.000	27017	2250	1.179	--
总计		190001	100.000	27017			

图44 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

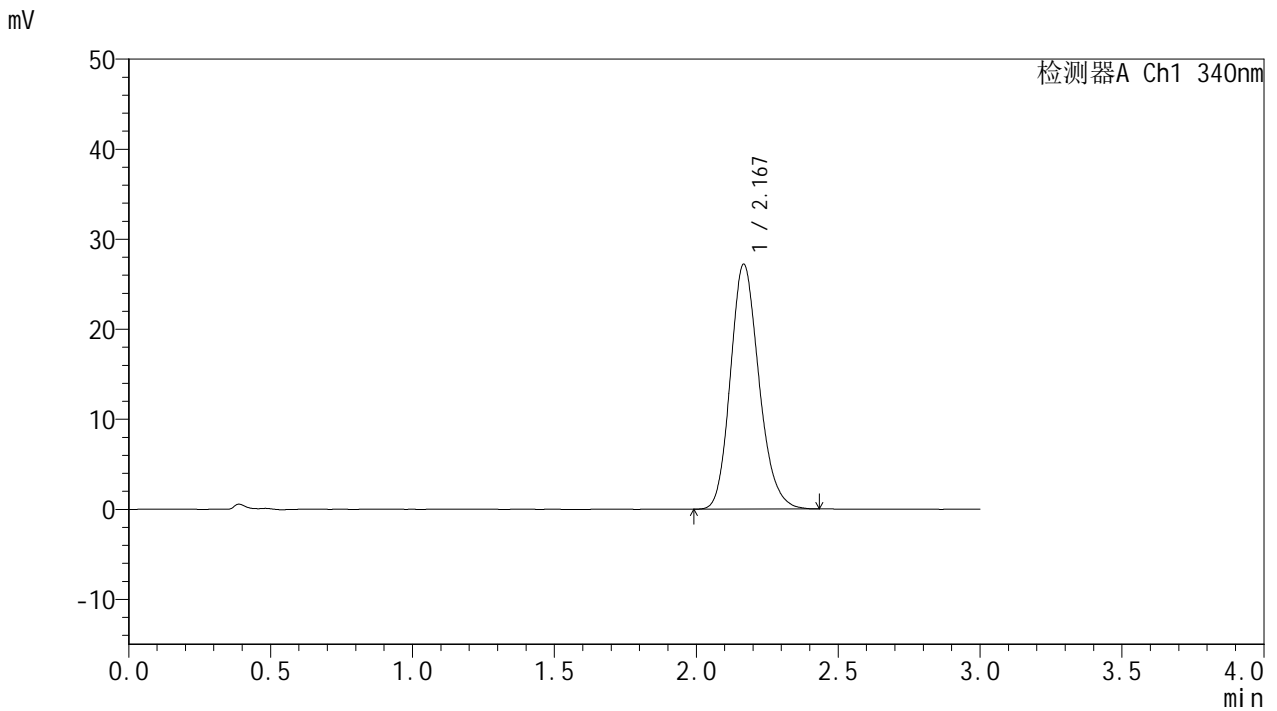


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2076-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	190407	100.000	27112	2254	1.179	--
总计		190407	100.000	27112			

图45 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

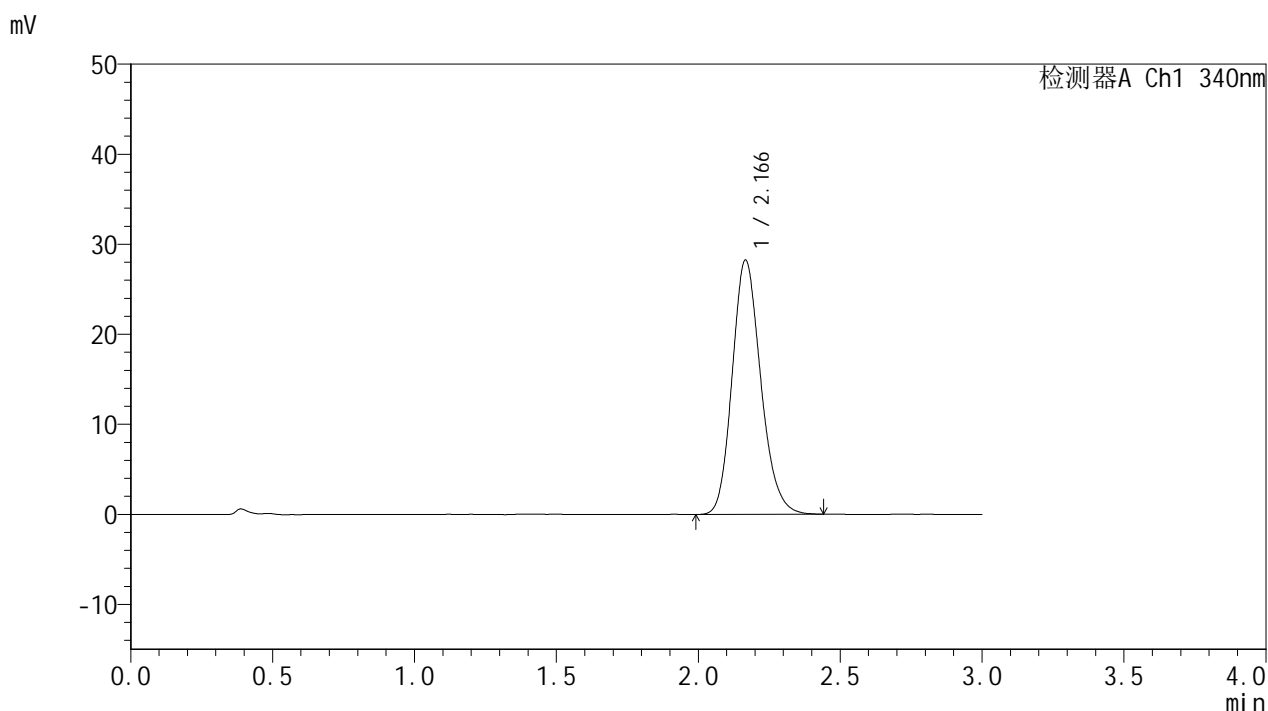


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2077-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	197911	100.000	28193	2250	1.177	--
总计		197911	100.000	28193			

图46 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

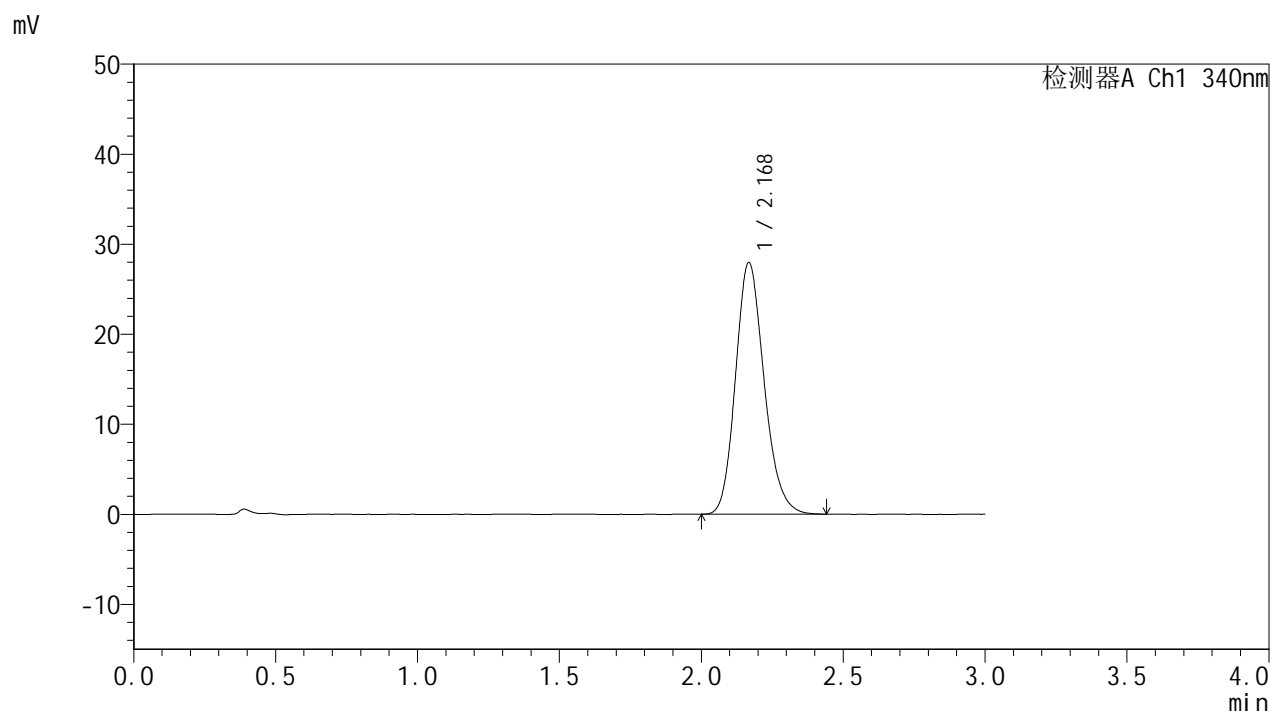


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2078-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:44:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196091	100.000	27841	2251	1.178	--
总计		196091	100.000	27841			

图47 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

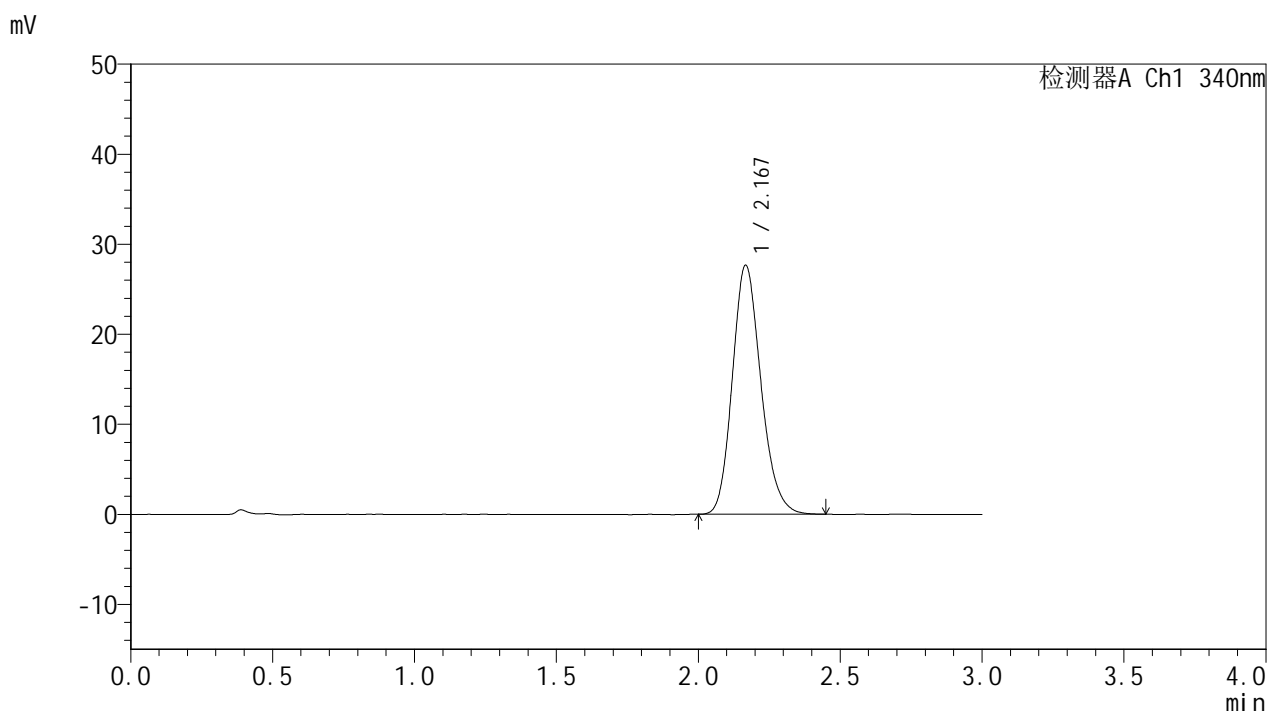


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2079-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:48:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193677	100.000	27588	2250	1.178	--
总计		193677	100.000	27588			

图48 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

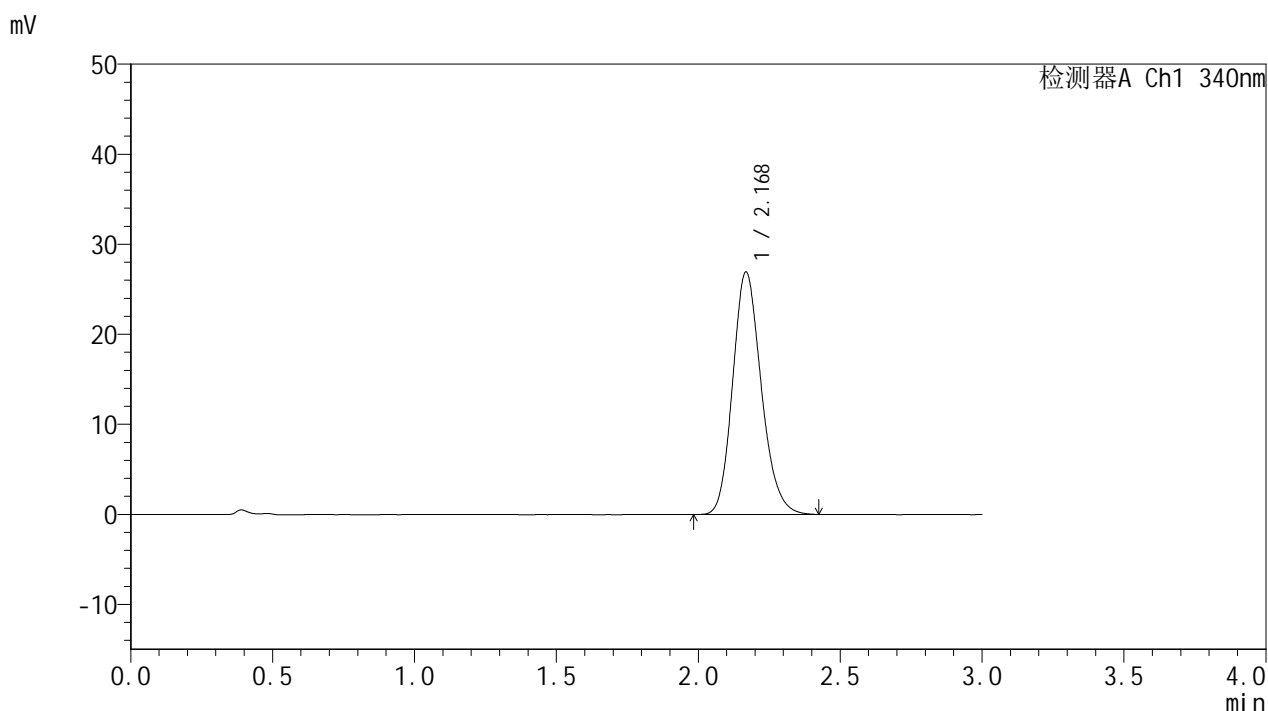


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2080-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	188690	100.000	26843	2251	1.176	--
总计		188690	100.000	26843			

图49 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

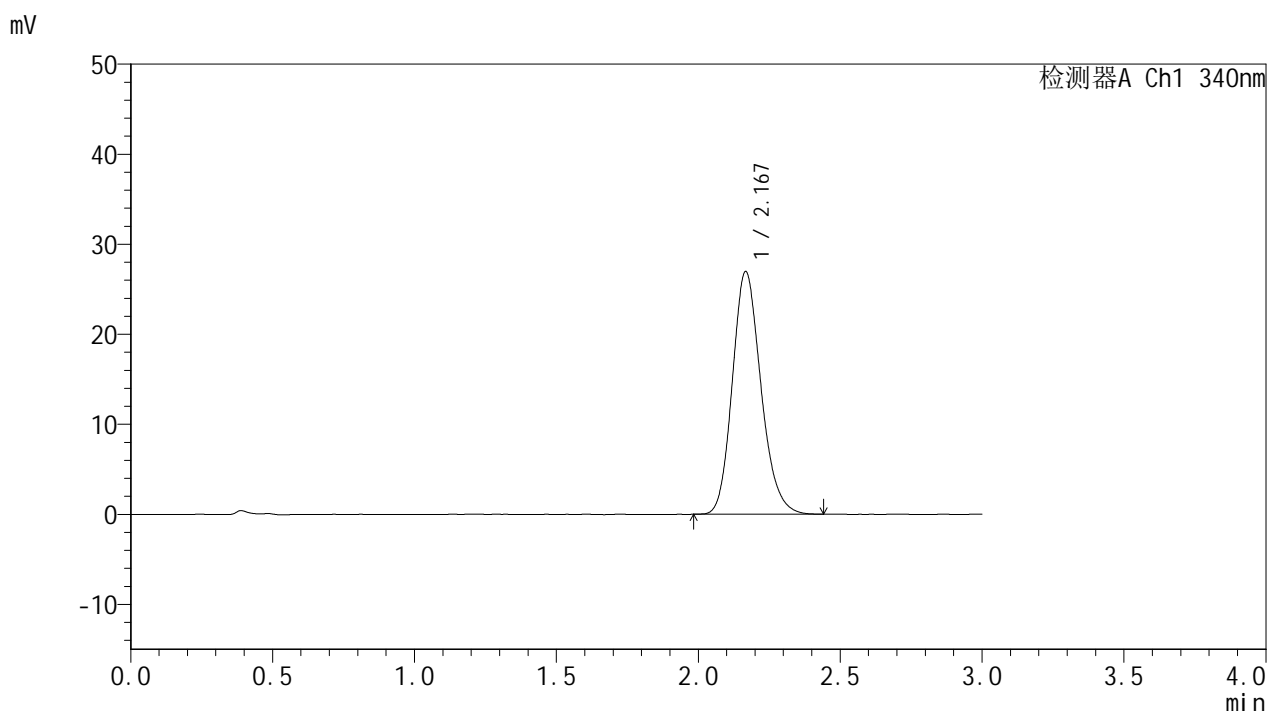


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2081-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188938	100.000	26879	2249	1.179	--
总计		188938	100.000	26879			

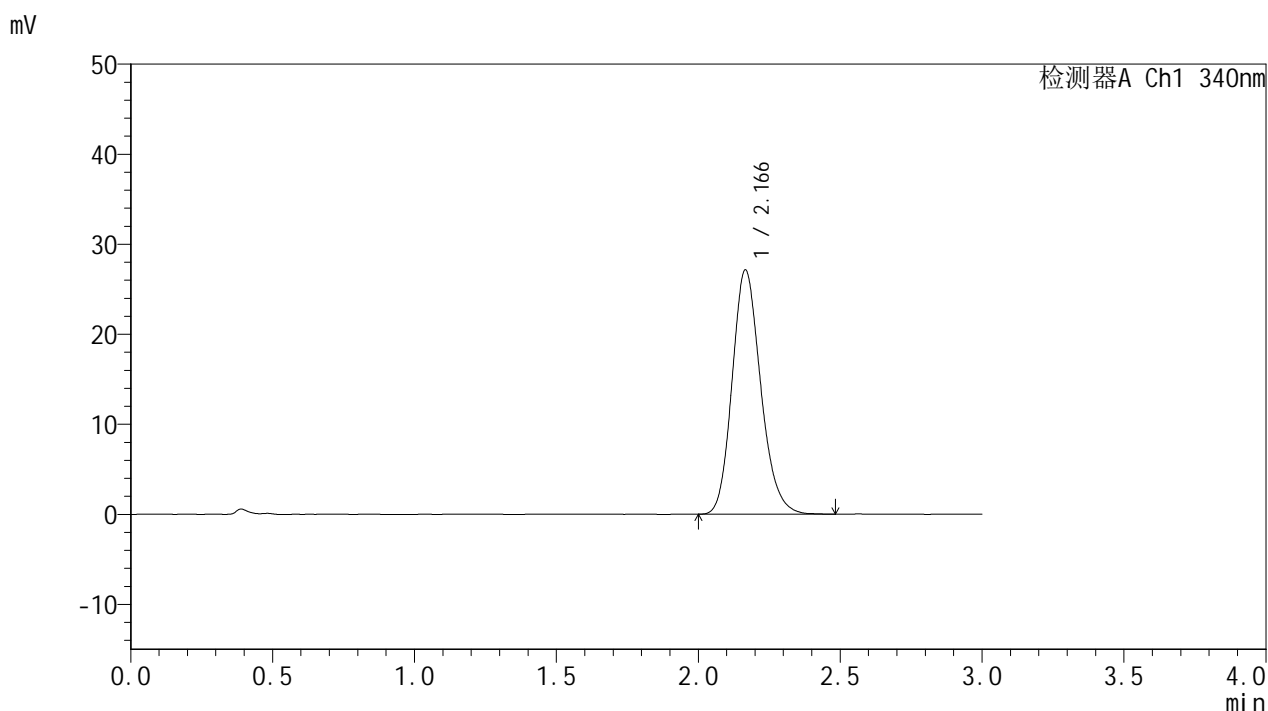


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2082-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 13:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190187	100.000	27093	2254	1.178	--
总计		190187	100.000	27093			

图51 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

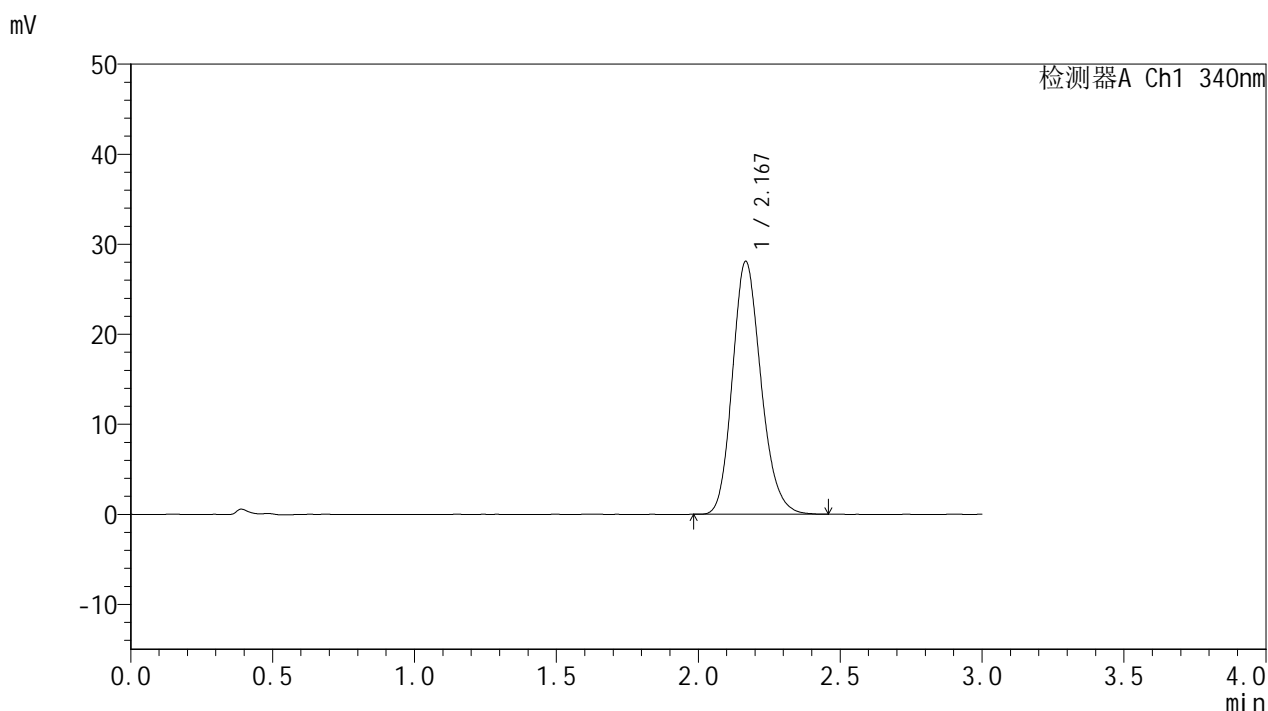


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2083-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	196865	100.000	27998	2255	1.179	--
总计		196865	100.000	27998			

图52 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

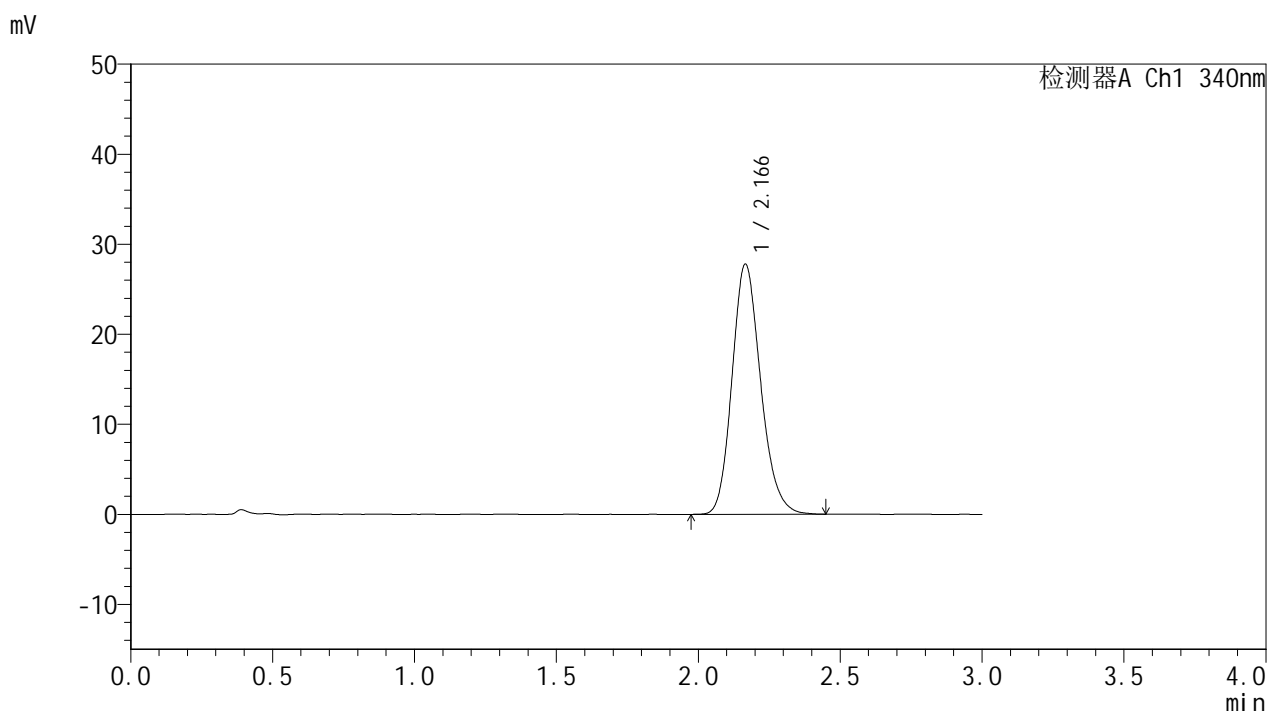


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2084-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	195192	100.000	27764	2246	1.178	--
总计		195192	100.000	27764			

图53 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

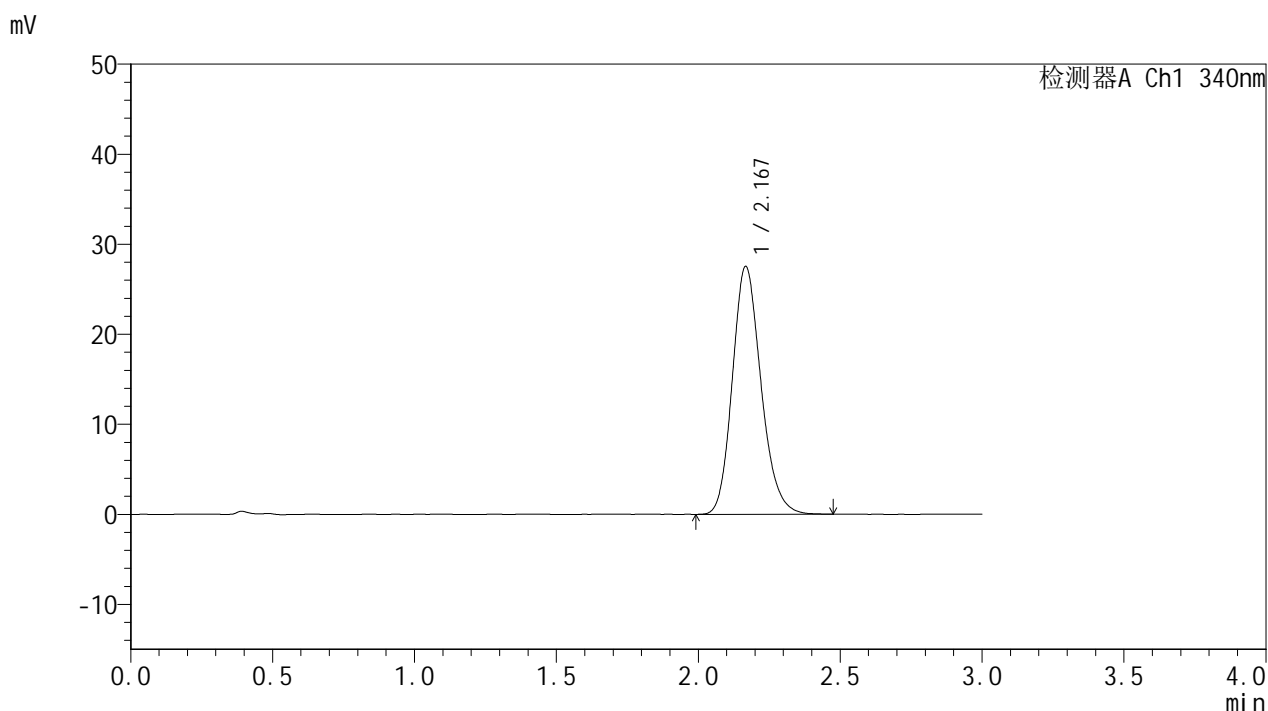


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2085-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193315	100.000	27449	2248	1.180	--
总计		193315	100.000	27449			

图54 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

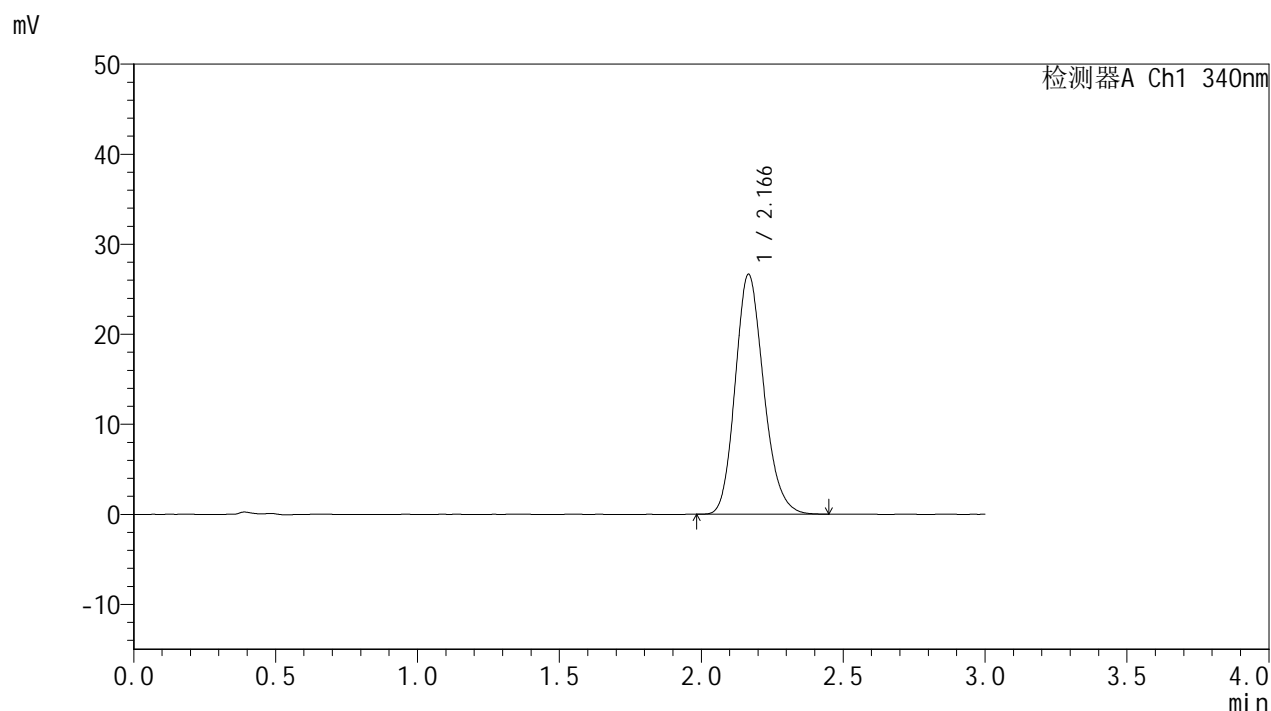


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2086-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186356	100.000	26597	2252	1.178	--
总计		186356	100.000	26597			

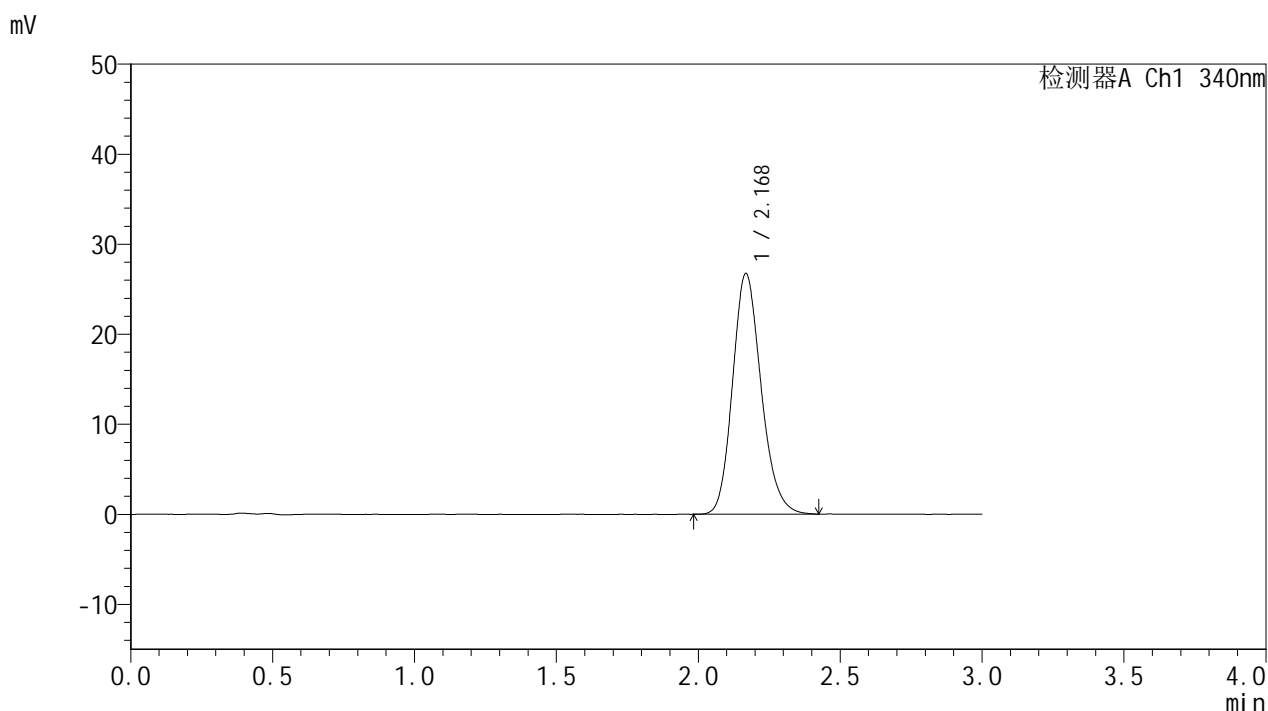


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2087-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:15:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187263	100.000	26623	2256	1.176	--
总计		187263	100.000	26623			

图56 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

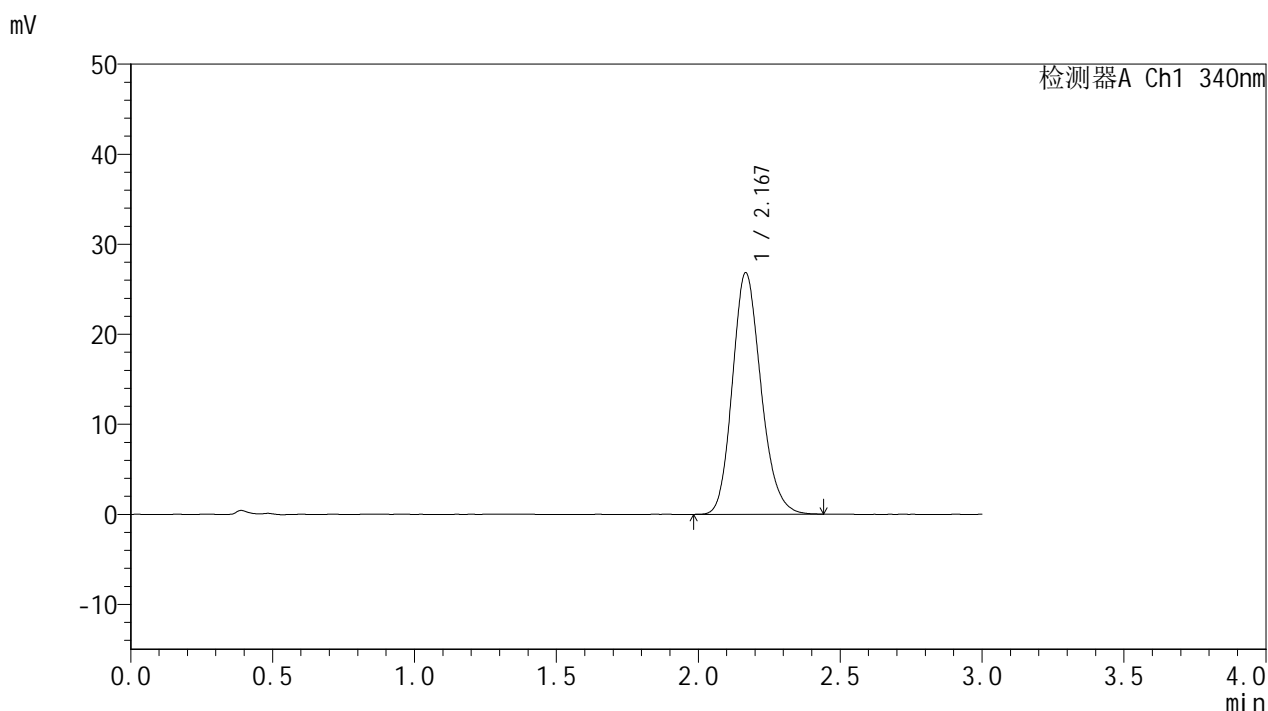


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2088-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188110	100.000	26740	2245	1.174	--
总计		188110	100.000	26740			

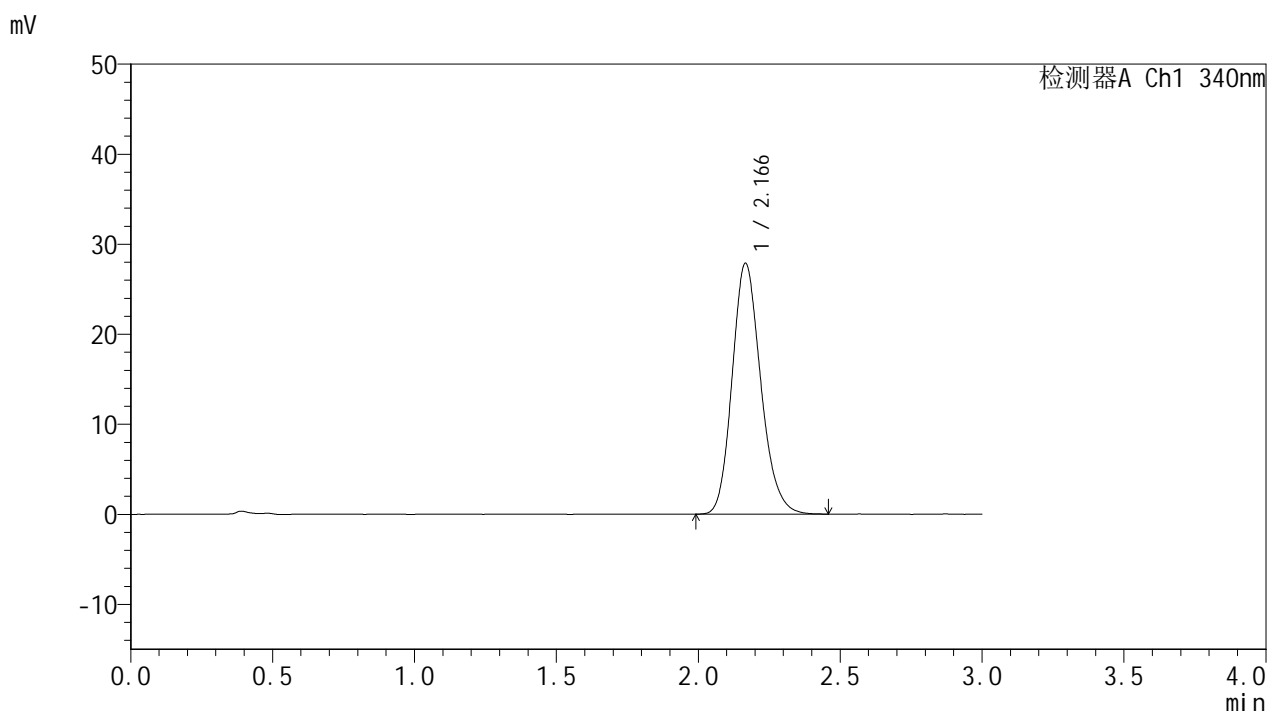


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2089-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	195444	100.000	27815	2250	1.180	--
总计		195444	100.000	27815			

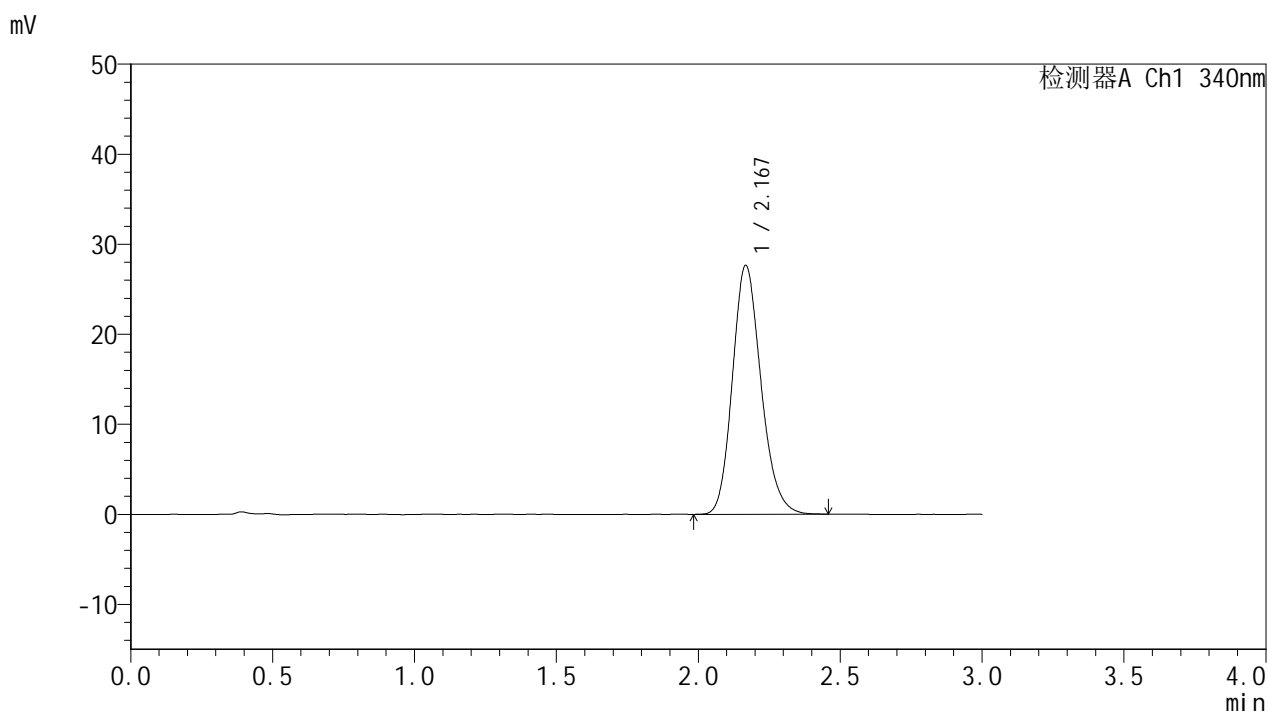


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2090-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193782	100.000	27558	2252	1.179	--
总计		193782	100.000	27558			

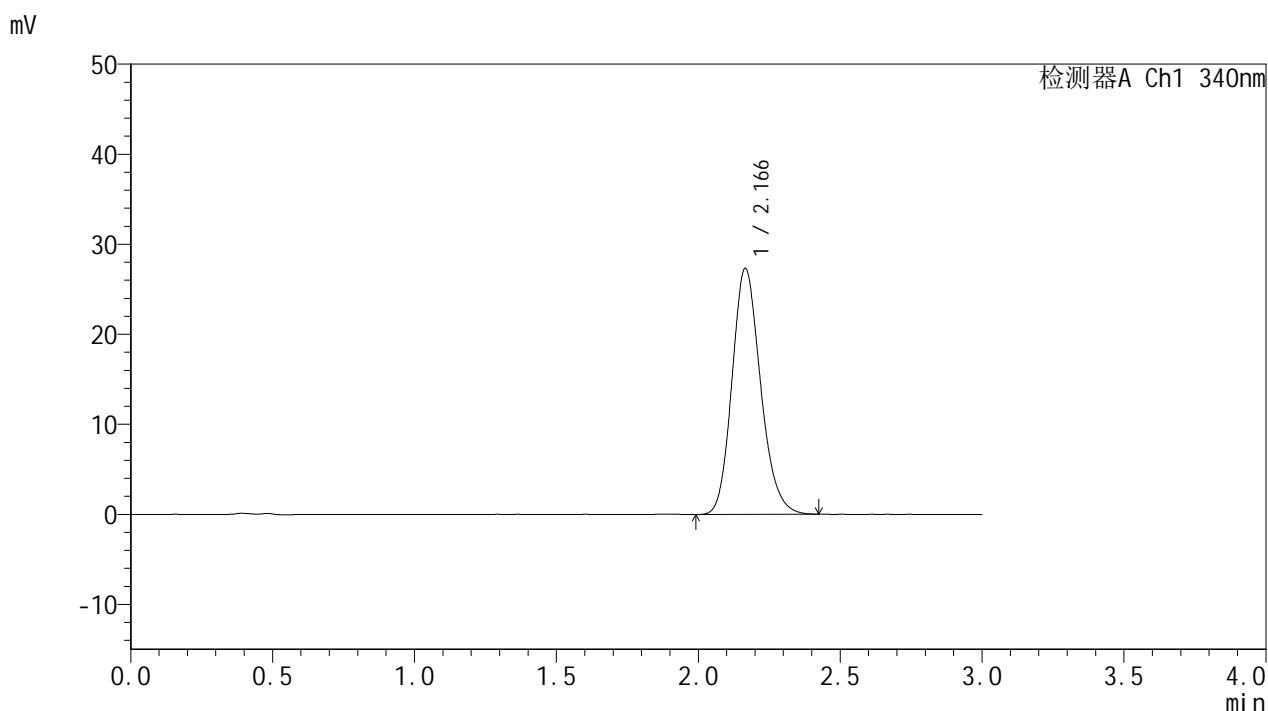


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2091-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191219	100.000	27278	2247	1.175	--
总计		191219	100.000	27278			

图60 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

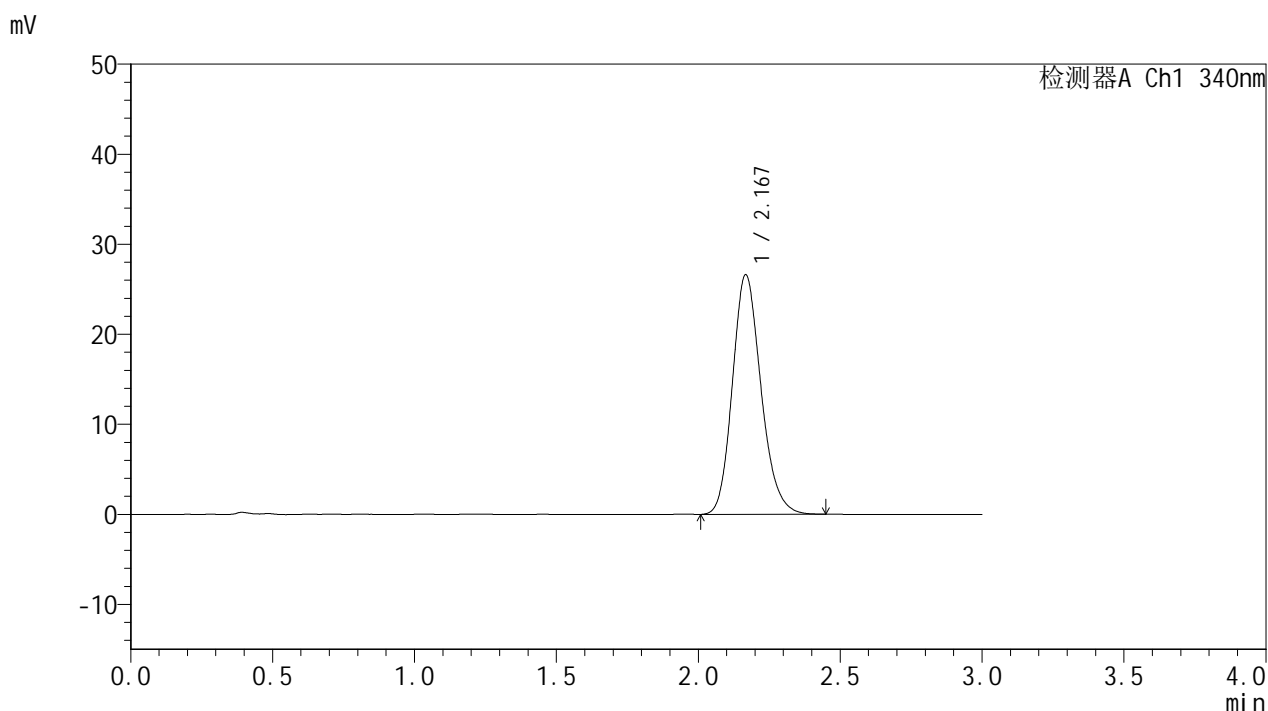


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2092-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186559	100.000	26533	2255	1.180	--
总计		186559	100.000	26533			

图61 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

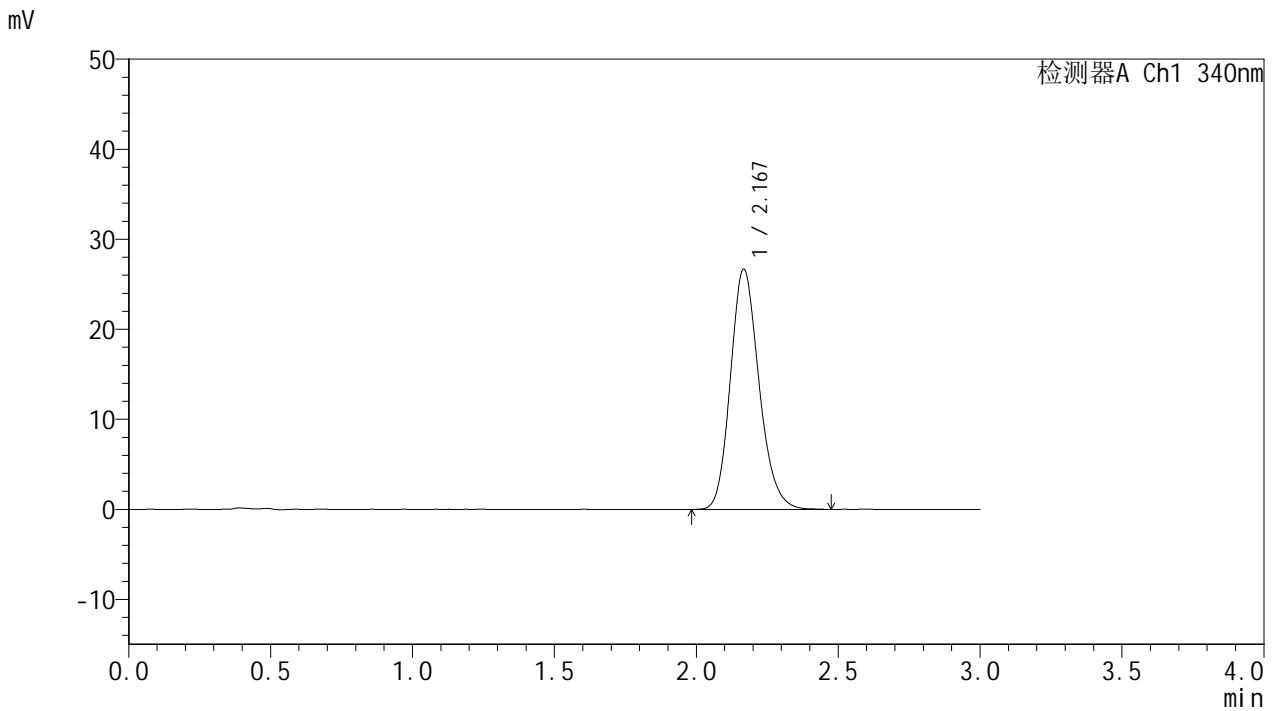


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2093-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	187429	100.000	26610	2251	1.178	--
总计		187429	100.000	26610			

图62 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

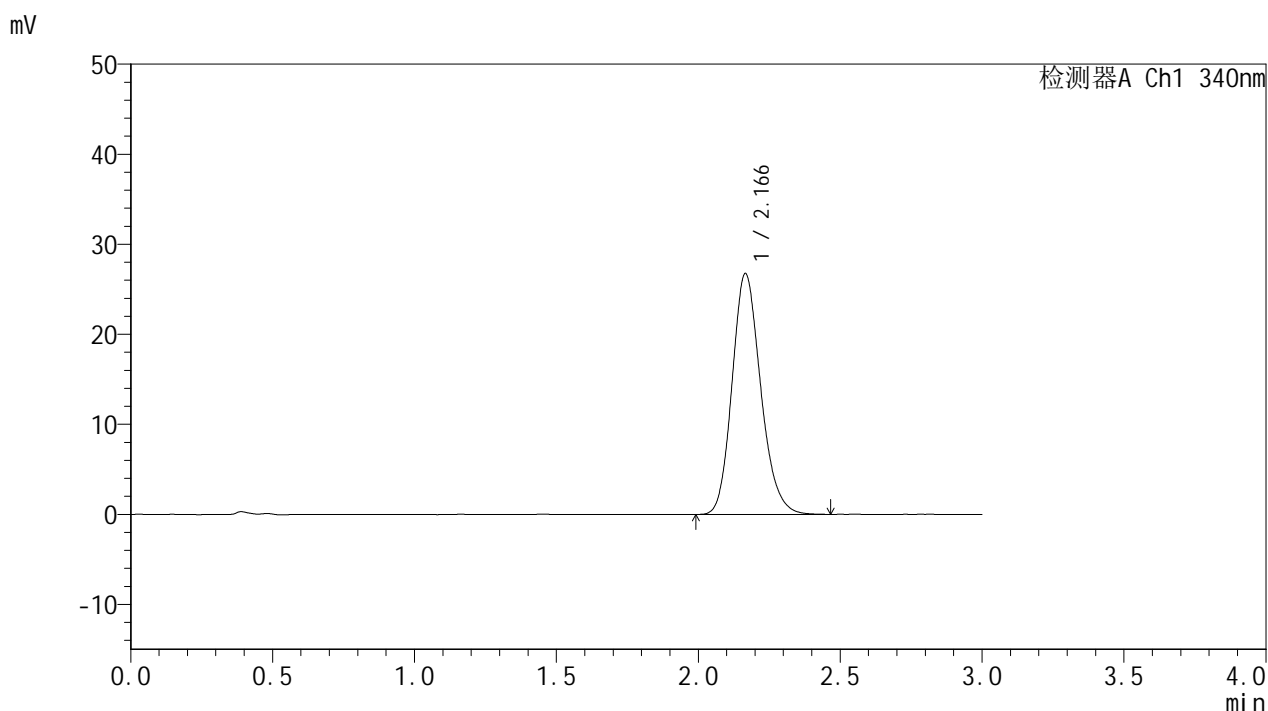


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2094-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	187602	100.000	26709	2248	1.179	--
总计		187602	100.000	26709			

图63 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

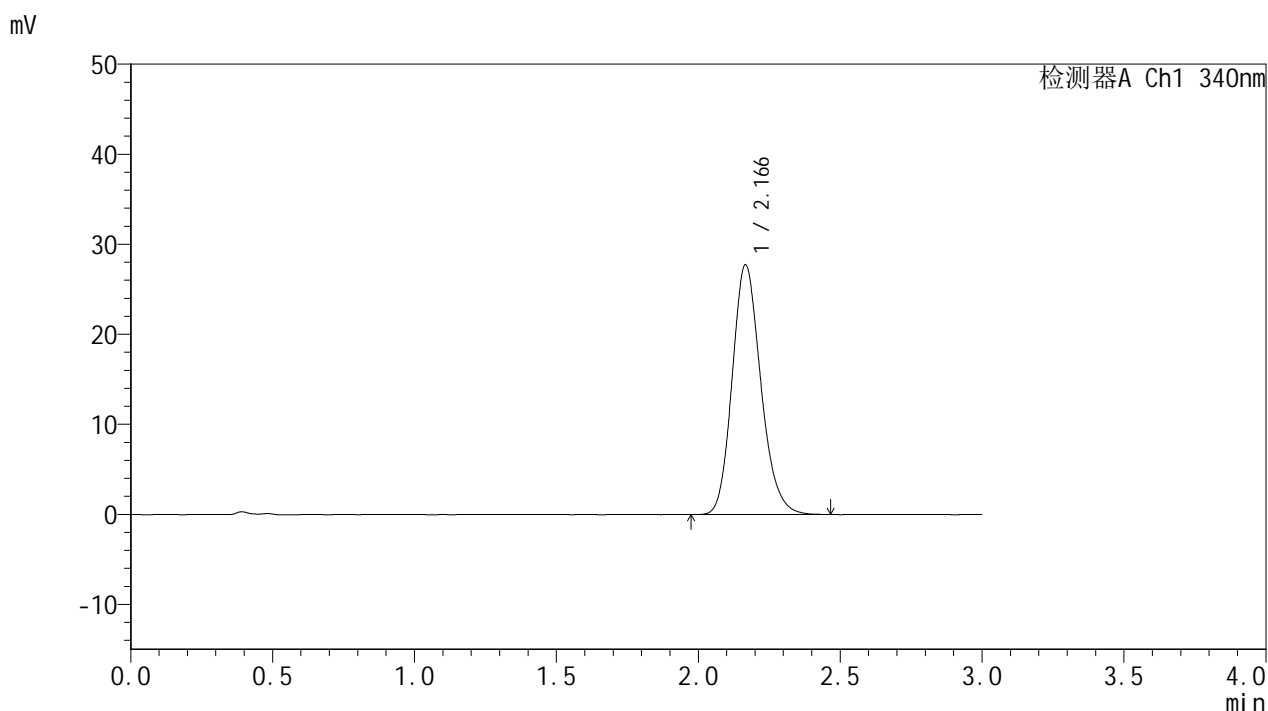


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2095-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	194880	100.000	27694	2245	1.179	--
总计		194880	100.000	27694			

图64 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

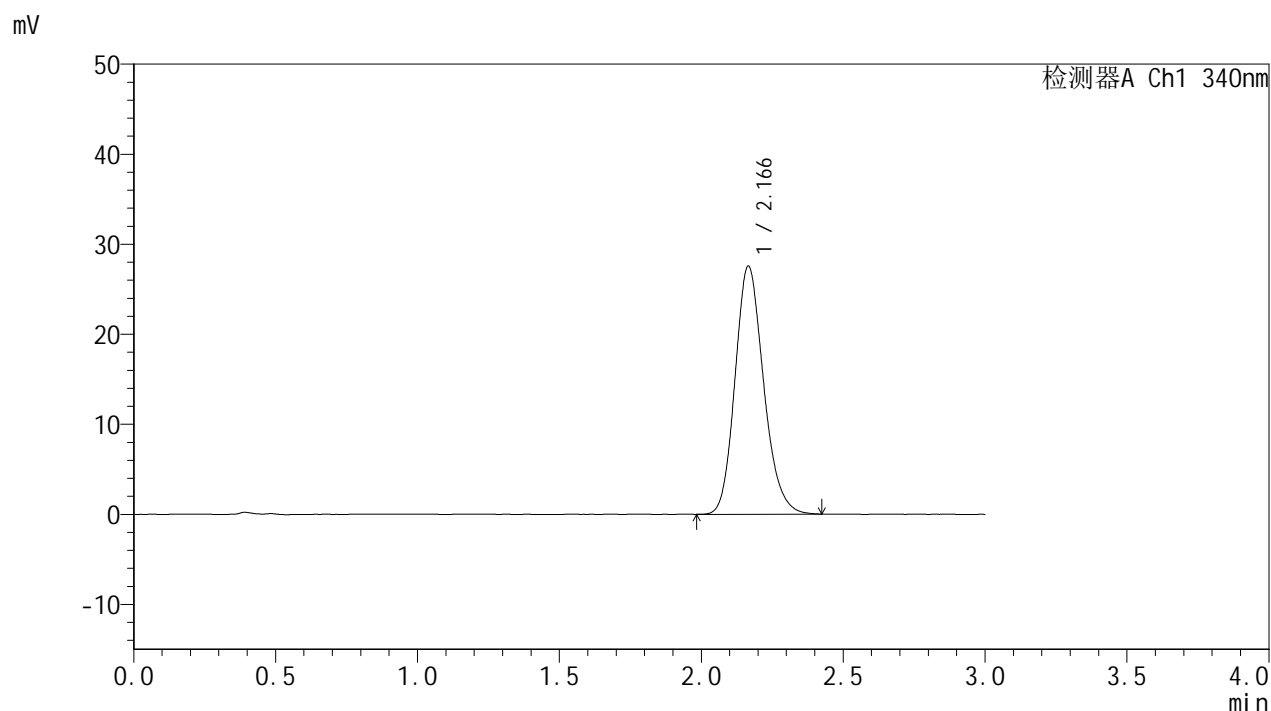


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2096-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193088	100.000	27526	2244	1.177	--
总计		193088	100.000	27526			

图65 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

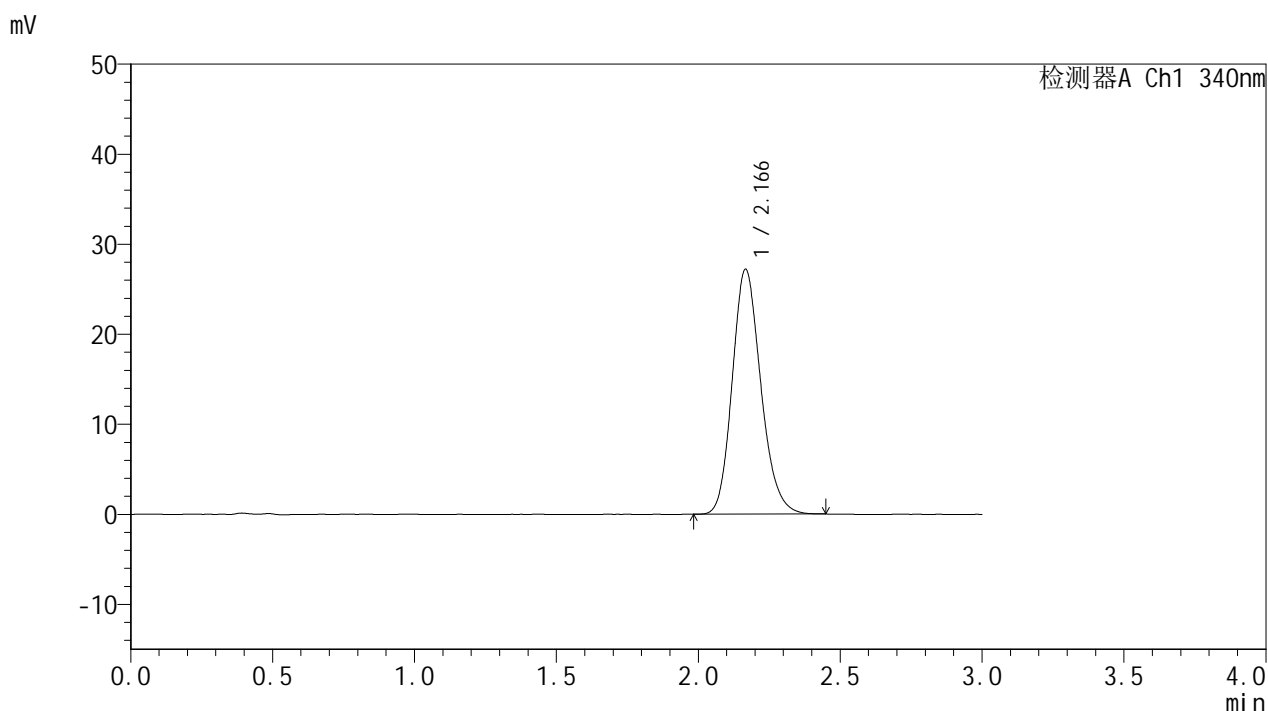


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2097-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190476	100.000	27138	2250	1.177	--
总计		190476	100.000	27138			

图66 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

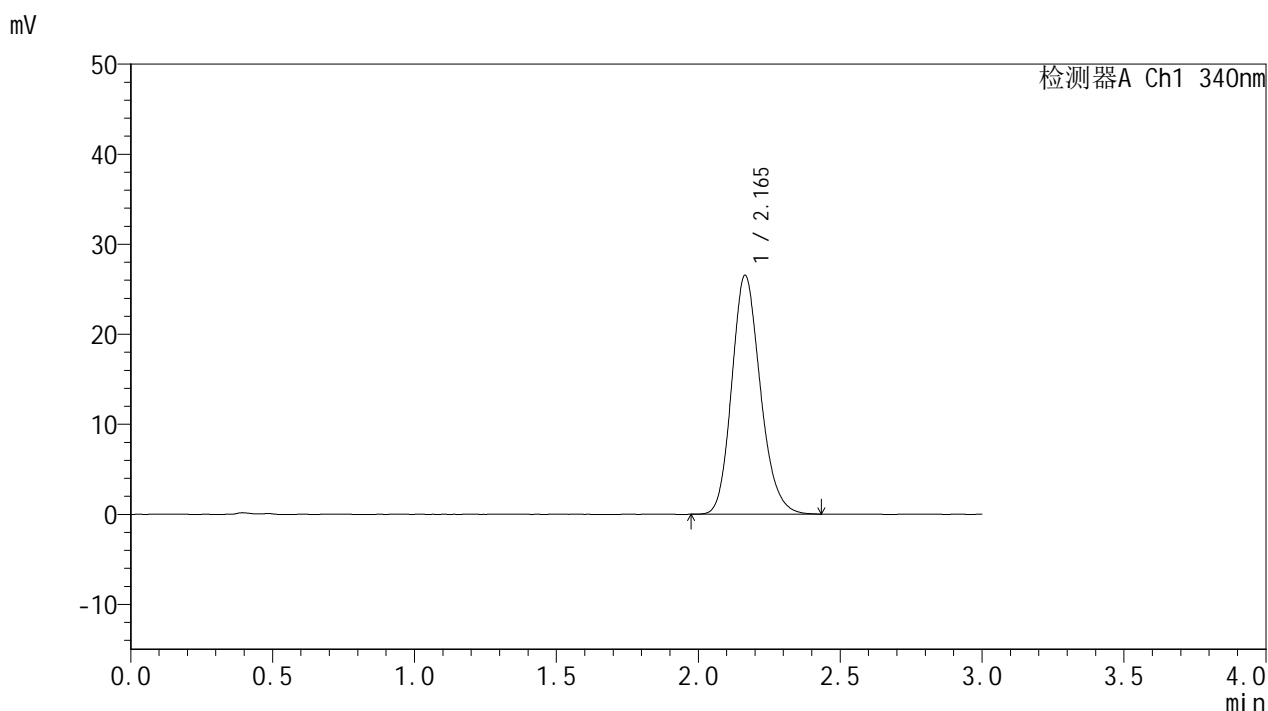


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2098-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	185917	100.000	26524	2247	1.175	--
总计		185917	100.000	26524			

图67 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

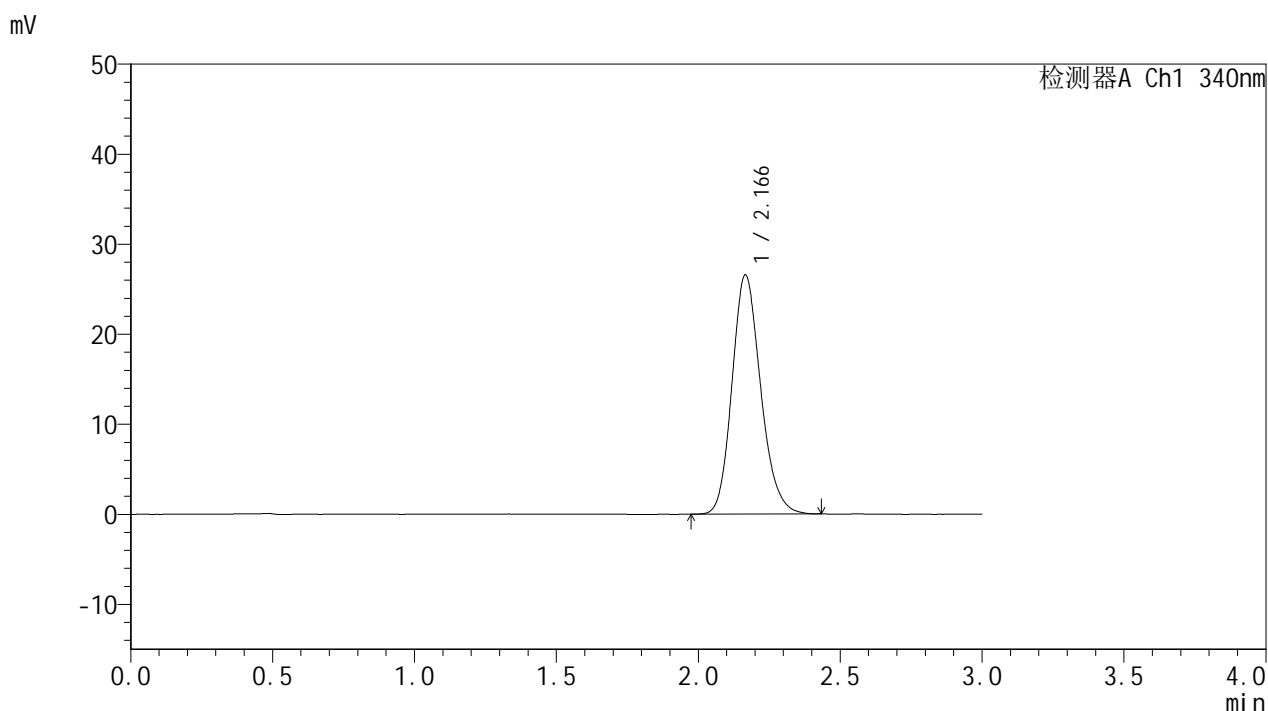


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2099-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186665	100.000	26542	2240	1.175	--
总计		186665	100.000	26542			

图68 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

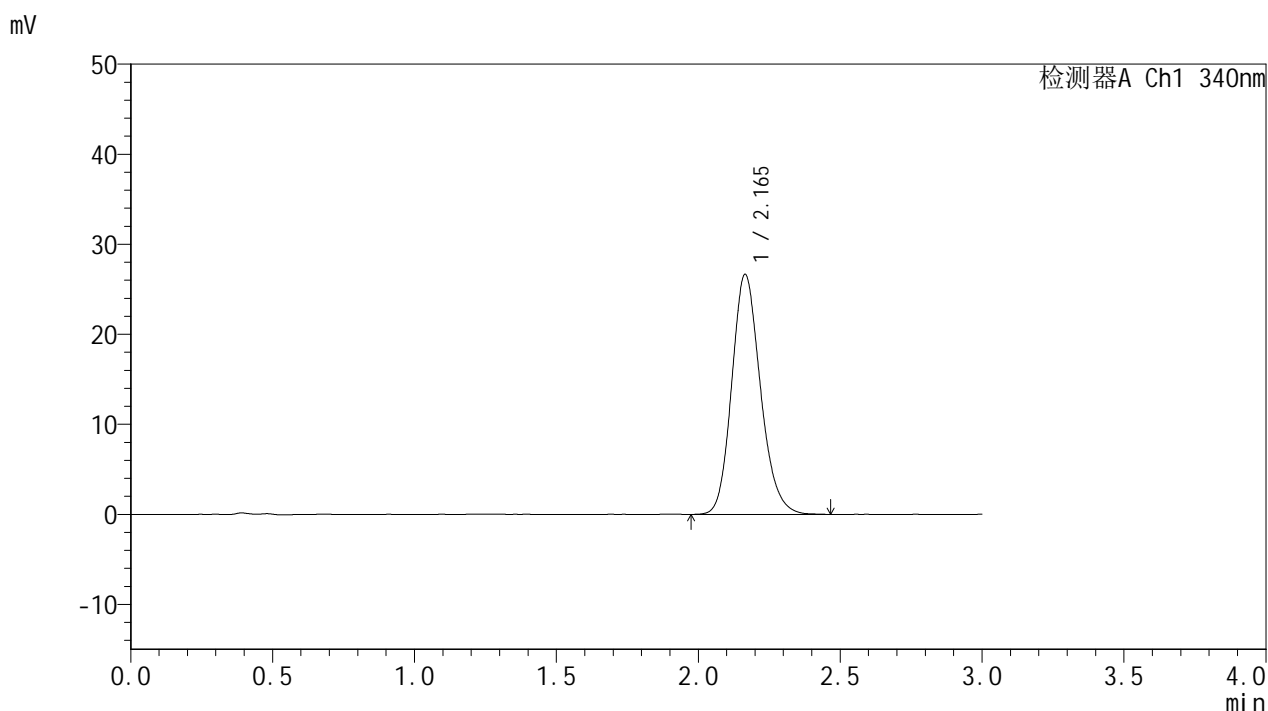


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 14:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187730	100.000	26651	2236	1.171	--
总计		187730	100.000	26651			

图69 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

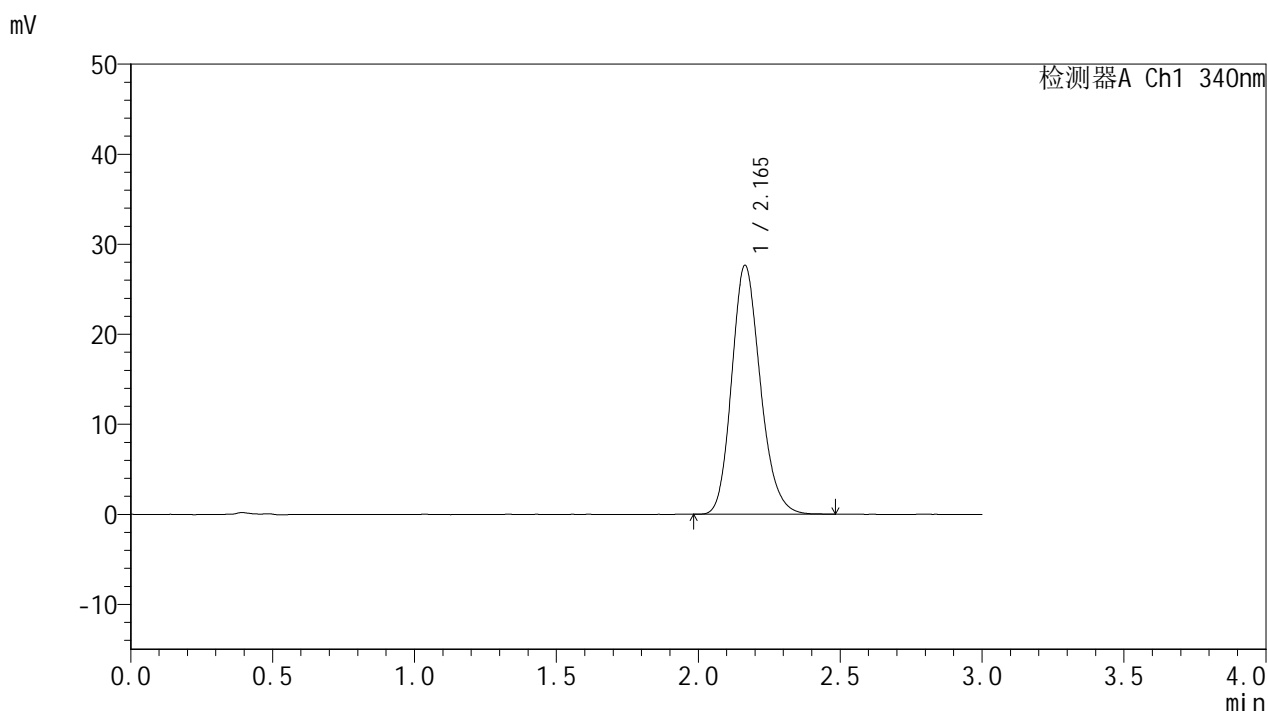


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193984	100.000	27641	2245	1.182	--
总计		193984	100.000	27641			

图70 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

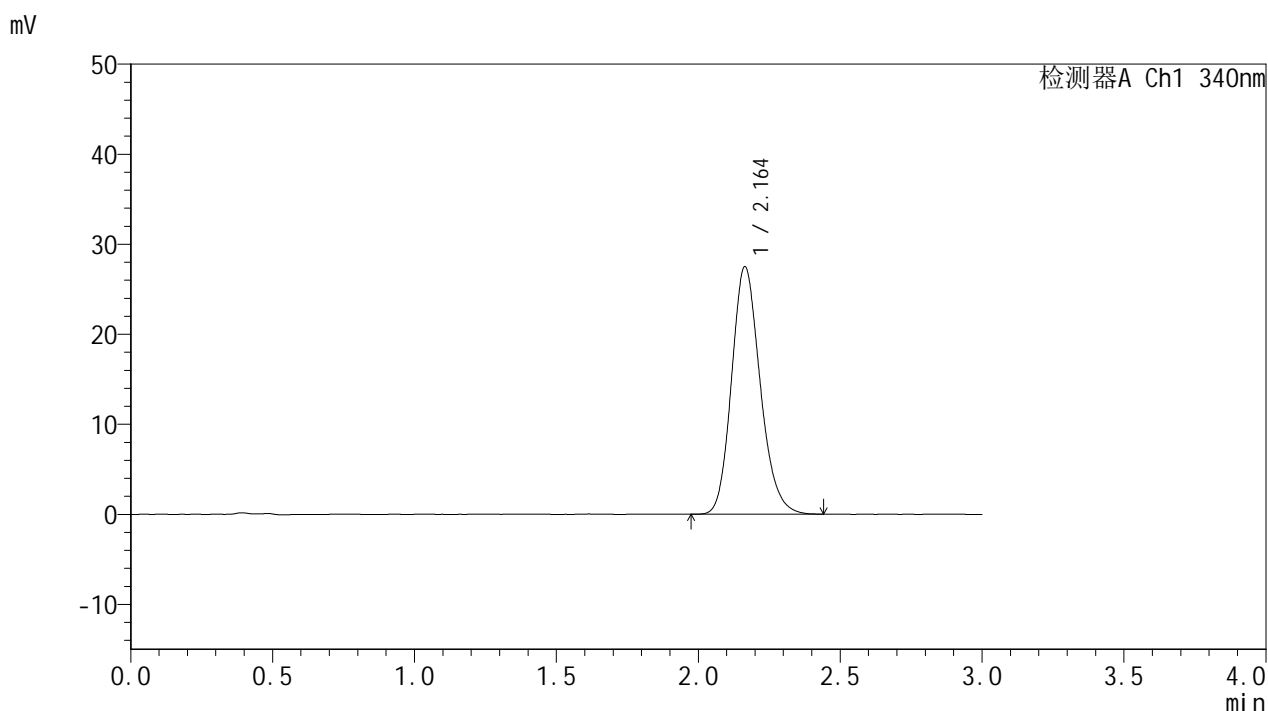


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	192765	100.000	27498	2250	1.174	--
总计		192765	100.000	27498			

图71 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

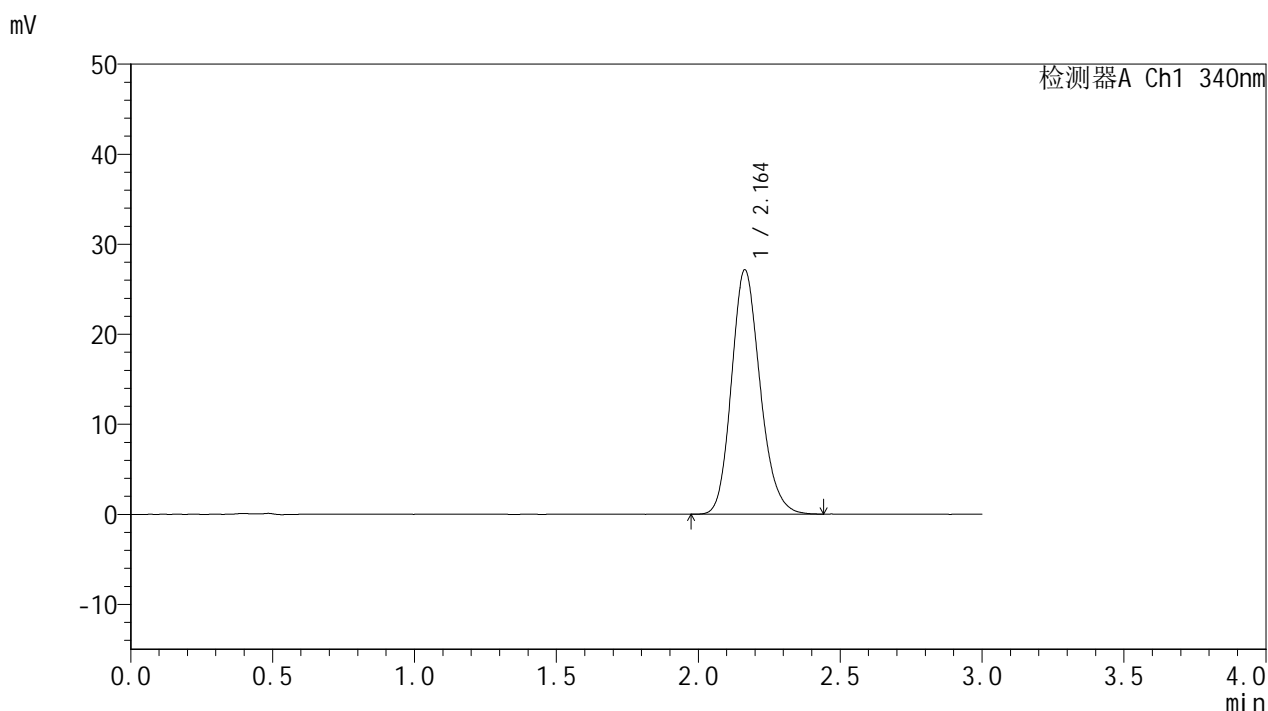


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	190536	100.000	27146	2246	1.176	--
总计		190536	100.000	27146			

图72 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

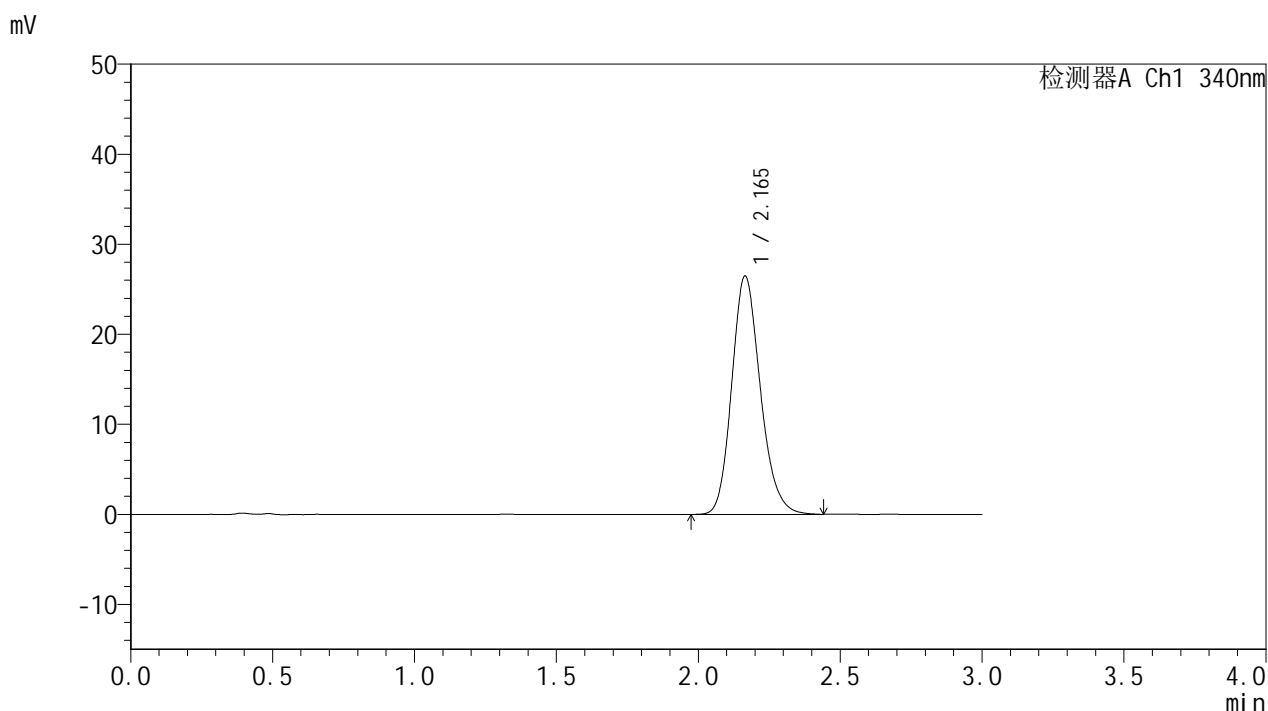


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:12:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	185643	100.000	26463	2250	1.179	--
总计		185643	100.000	26463			

图73 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

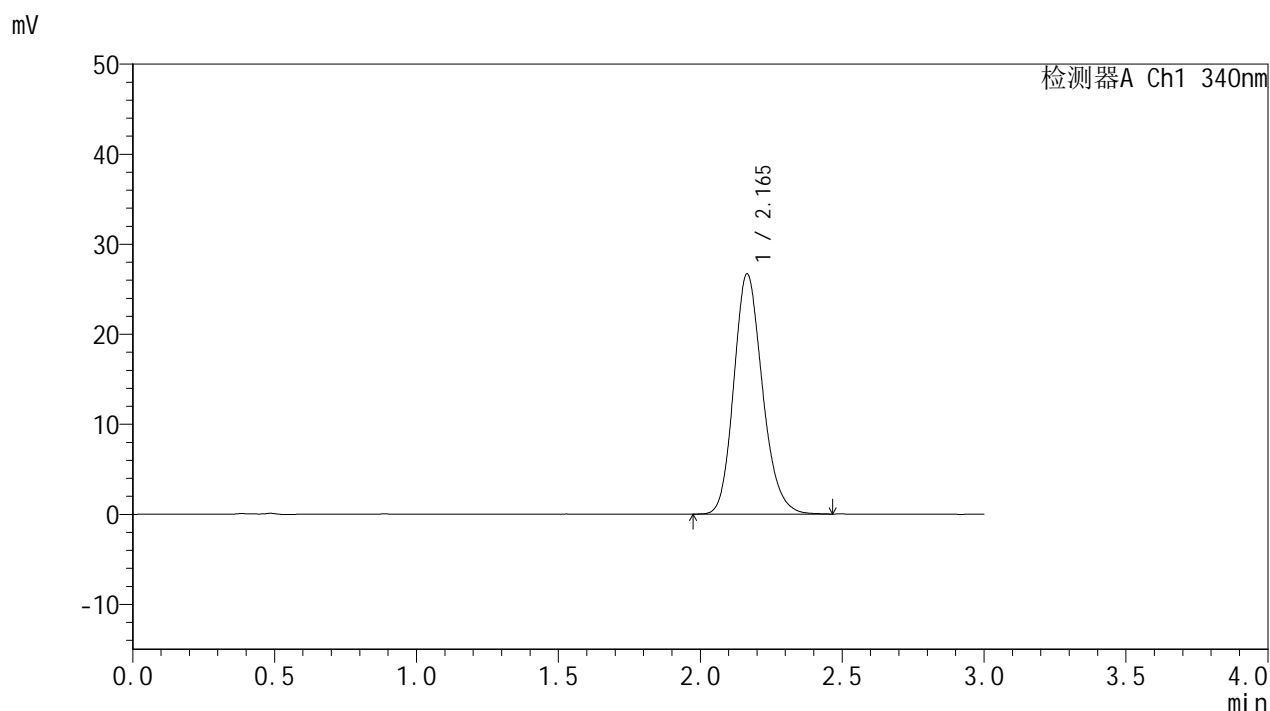


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187299	100.000	26670	2247	1.177	--
总计		187299	100.000	26670			

图74 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

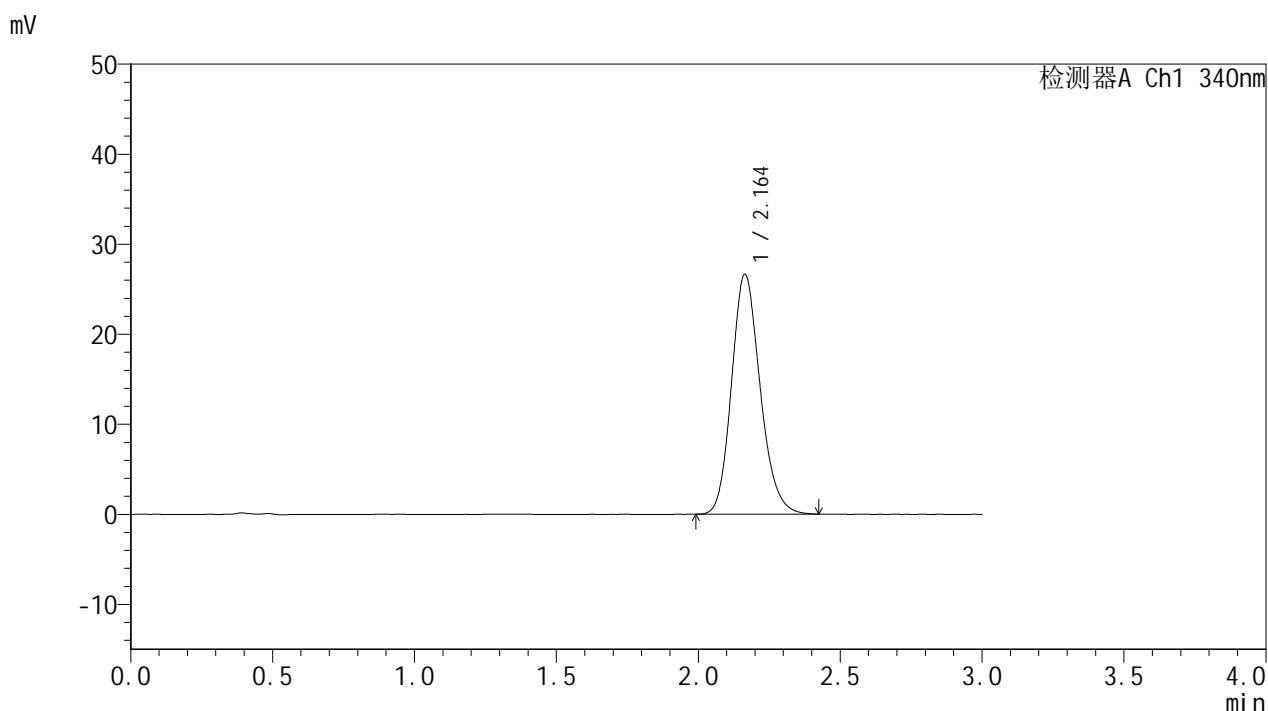


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	186875	100.000	26650	2247	1.171	--
总计		186875	100.000	26650			

图75 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

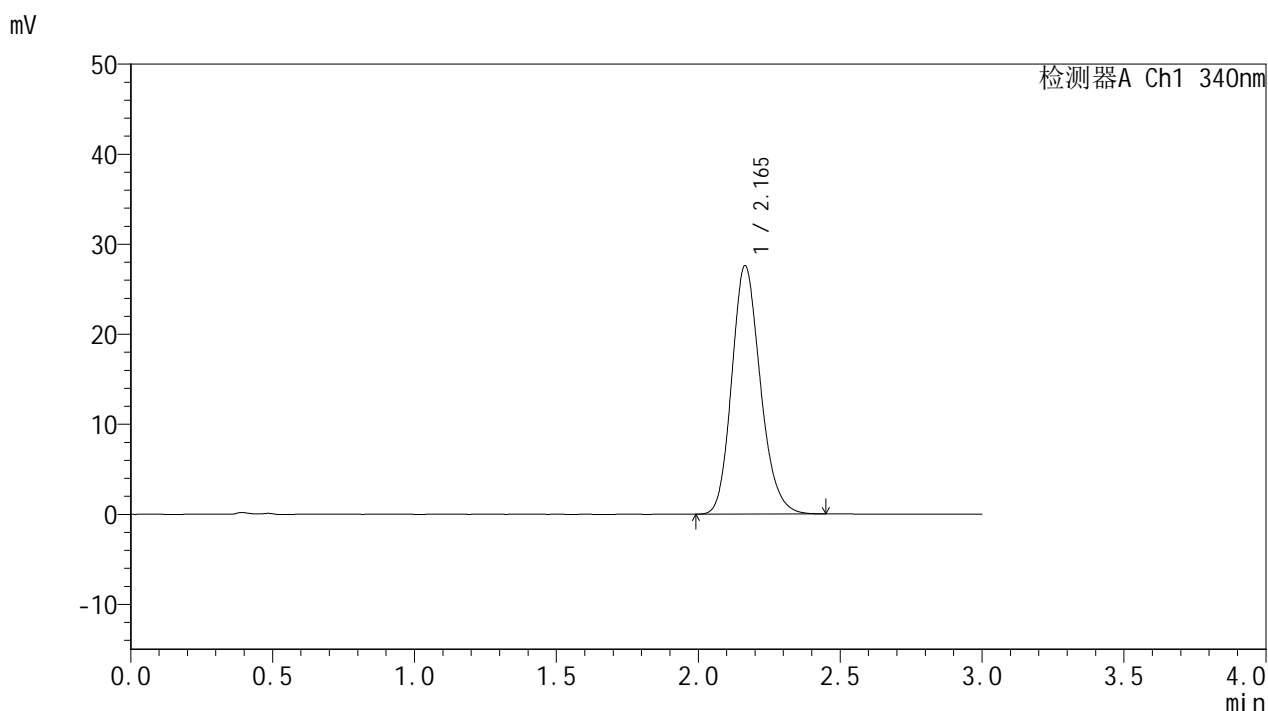


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193467	100.000	27580	2241	1.178	--
总计		193467	100.000	27580			

图76 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

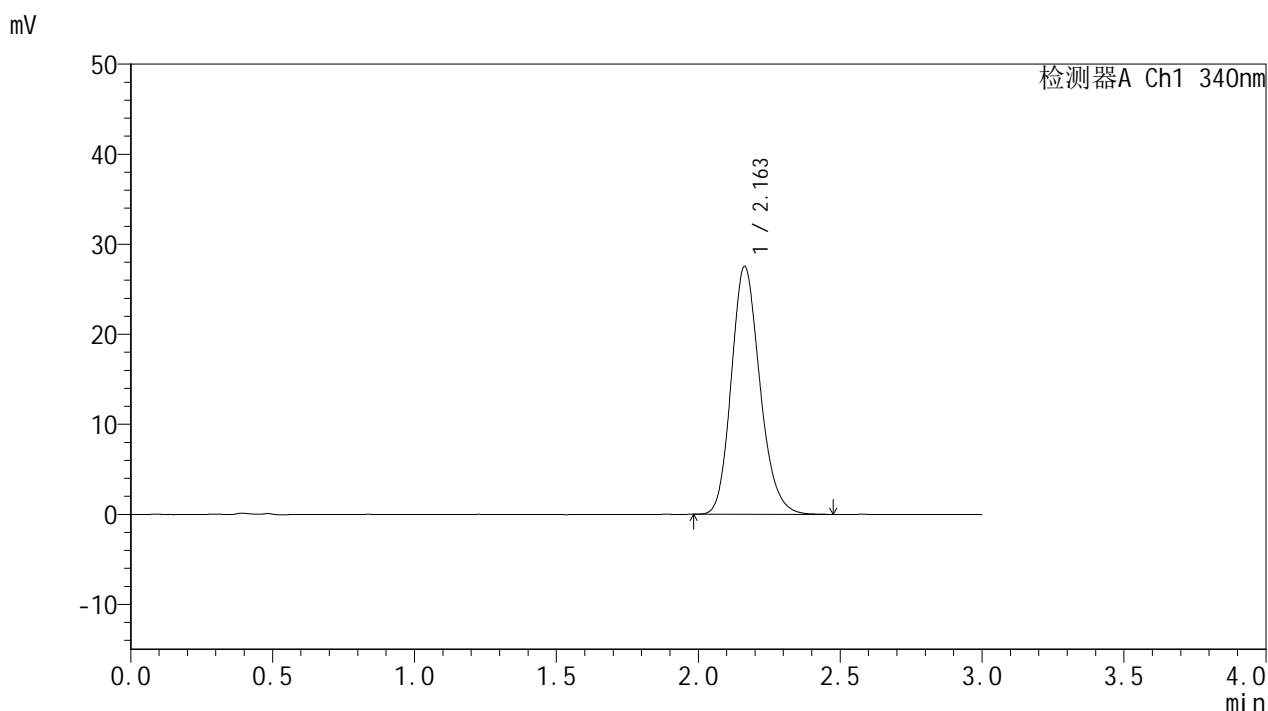


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	193100	100.000	27548	2247	1.179	--
总计		193100	100.000	27548			

图77 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

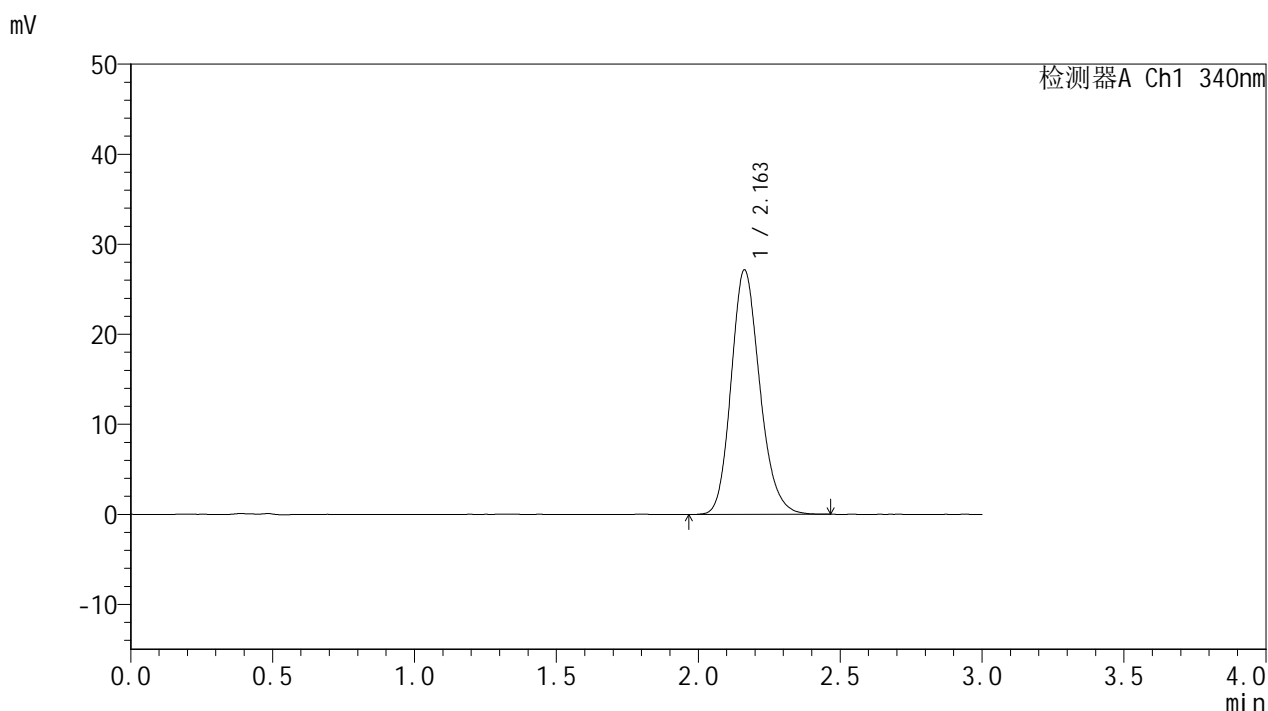


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	190928	100.000	27173	2243	1.177	--
总计		190928	100.000	27173			

图78 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

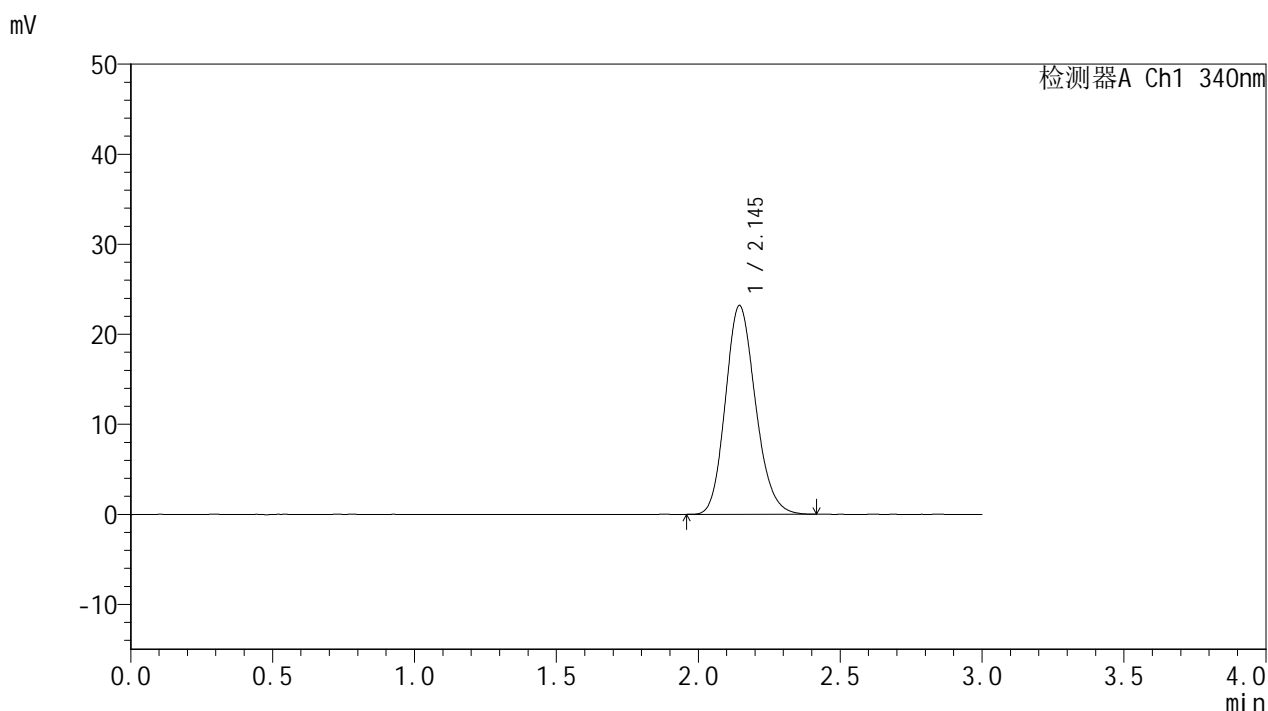


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-80/25-2110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:32:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	171169	100.000	23193	1974	1.166	--
总计		171169	100.000	23193			

图79 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

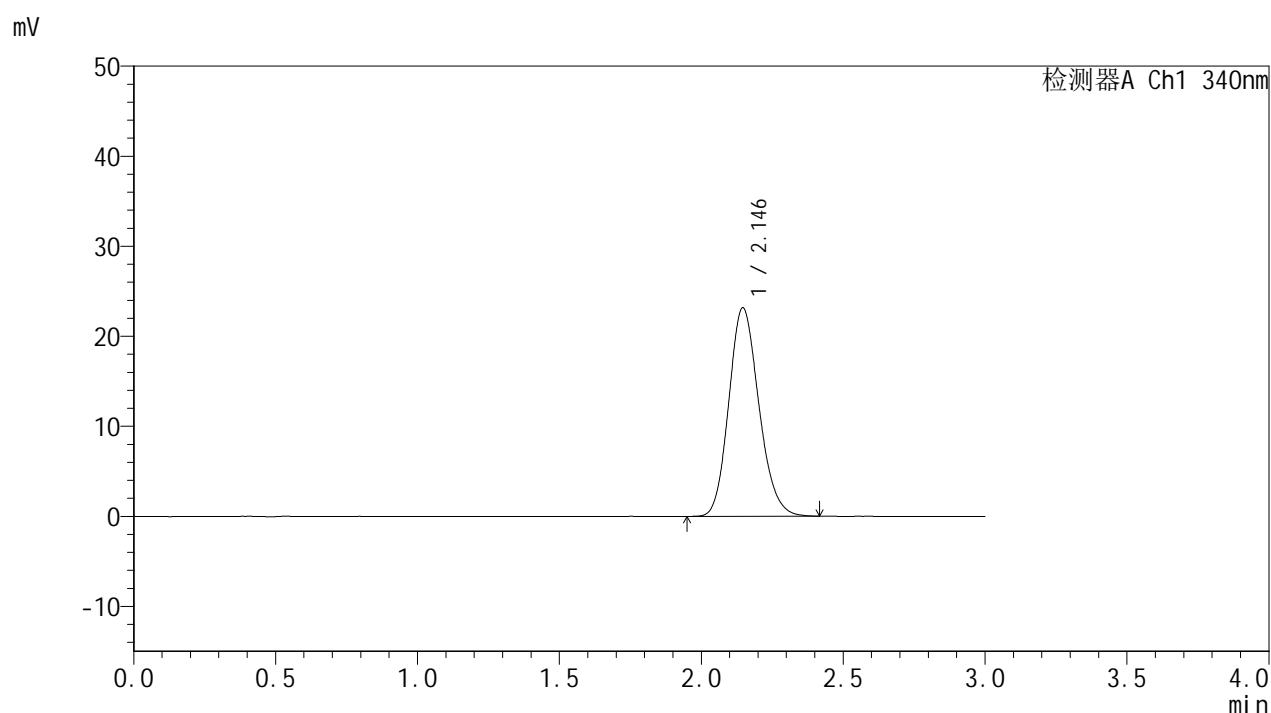


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171339	100.000	23200	1971	1.161	--
总计		171339	100.000	23200			

图80 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc1批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

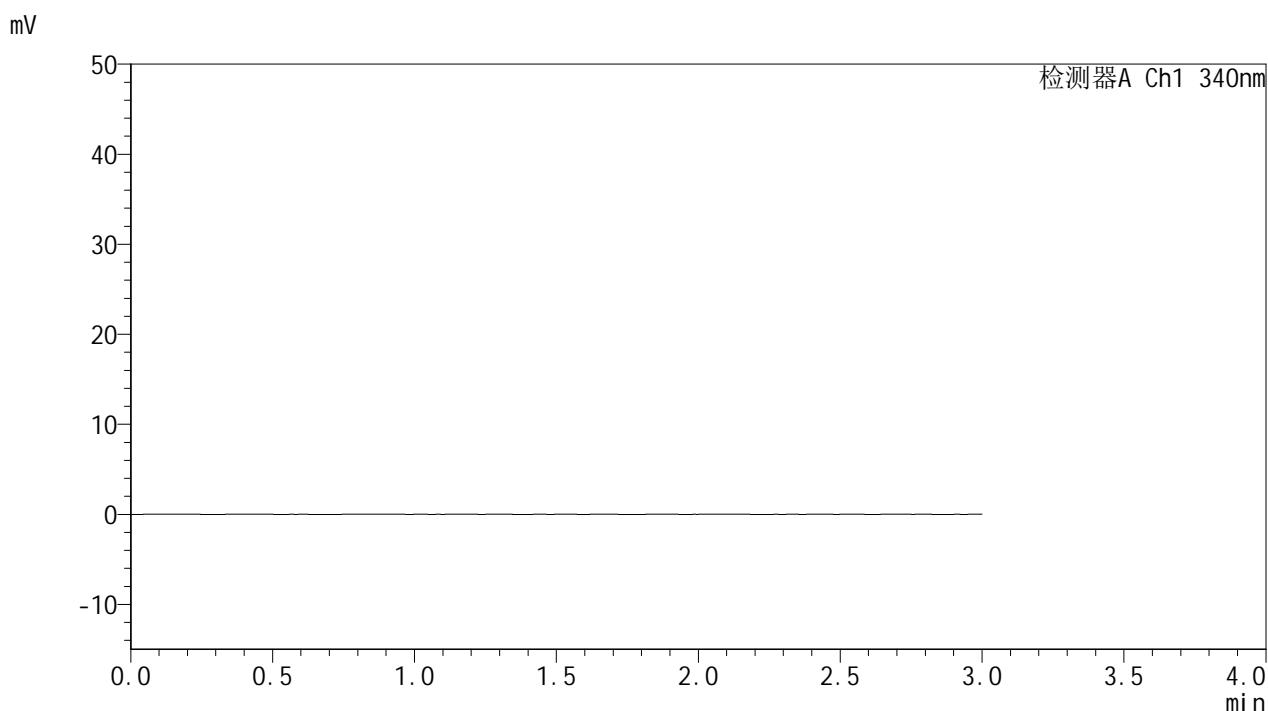


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

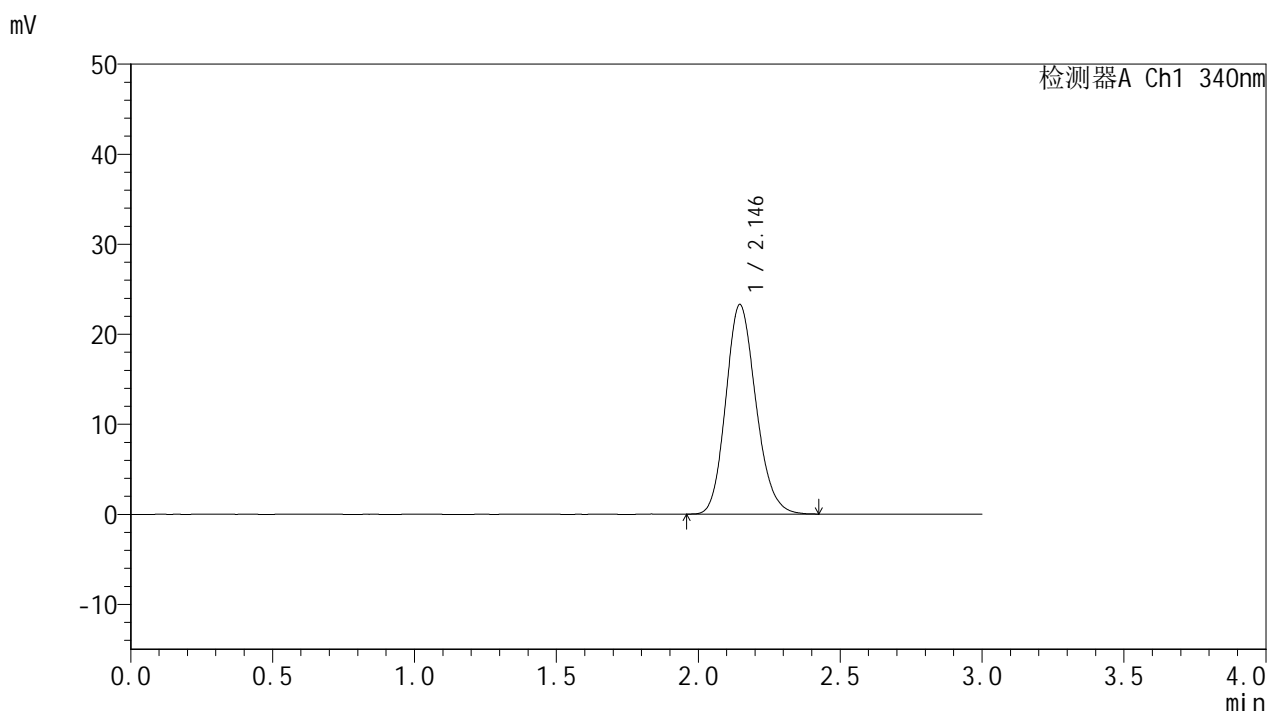


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171894	100.000	23293	1979	1.163	--
总计		171894	100.000	23293			

图82 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

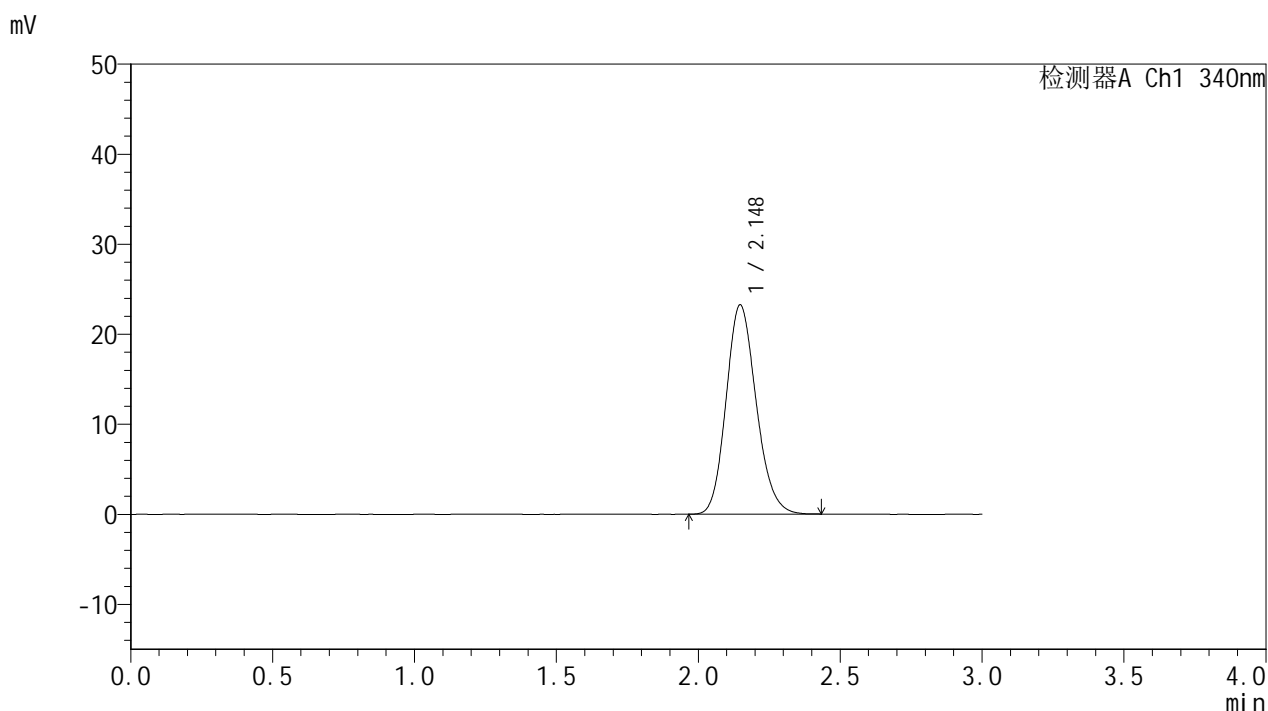


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	171377	100.000	23262	1975	1.162	--
总计		171377	100.000	23262			

图83 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

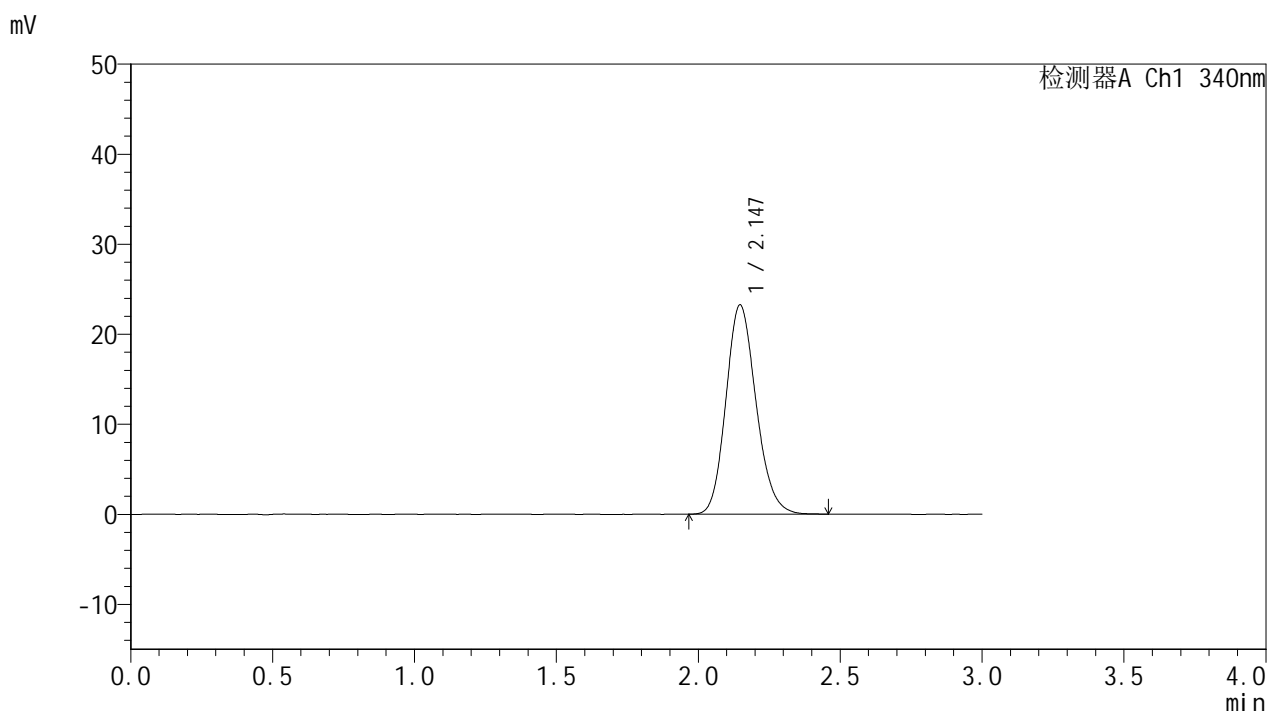


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	171892	100.000	23264	1975	1.160	--
总计		171892	100.000	23264			

图84 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

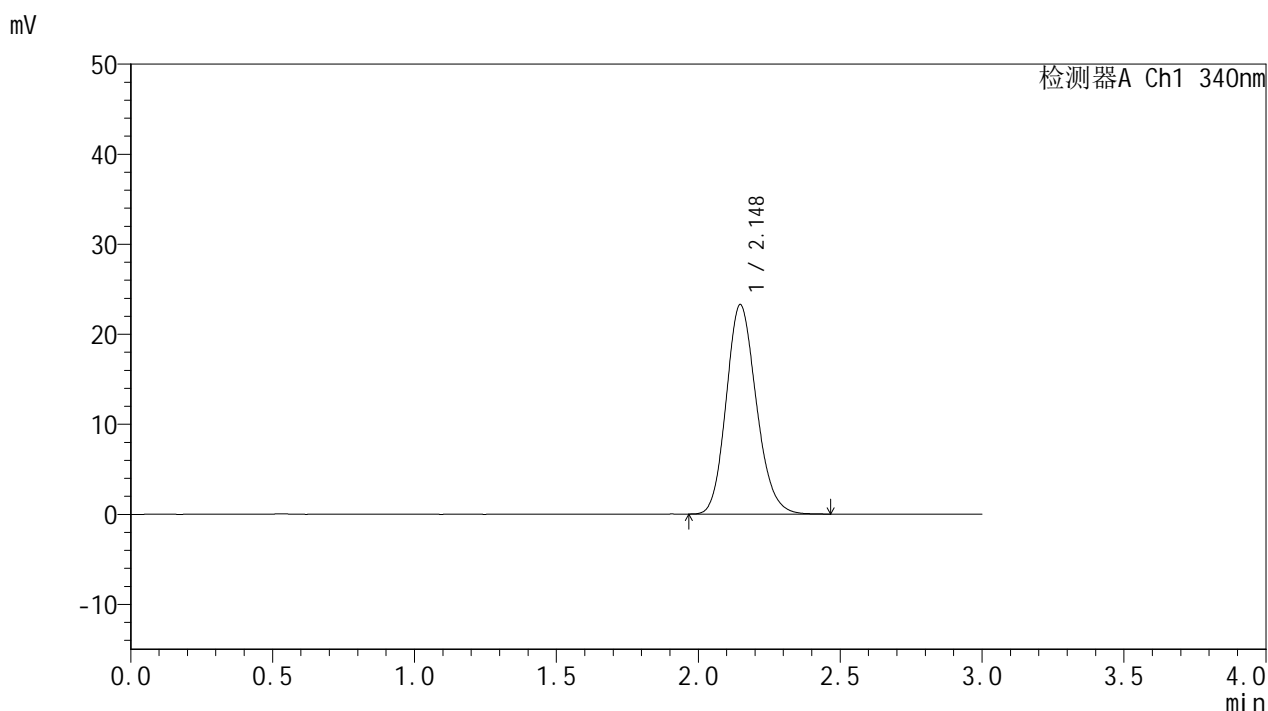


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	171787	100.000	23270	1975	1.162	--
总计		171787	100.000	23270			

图85 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

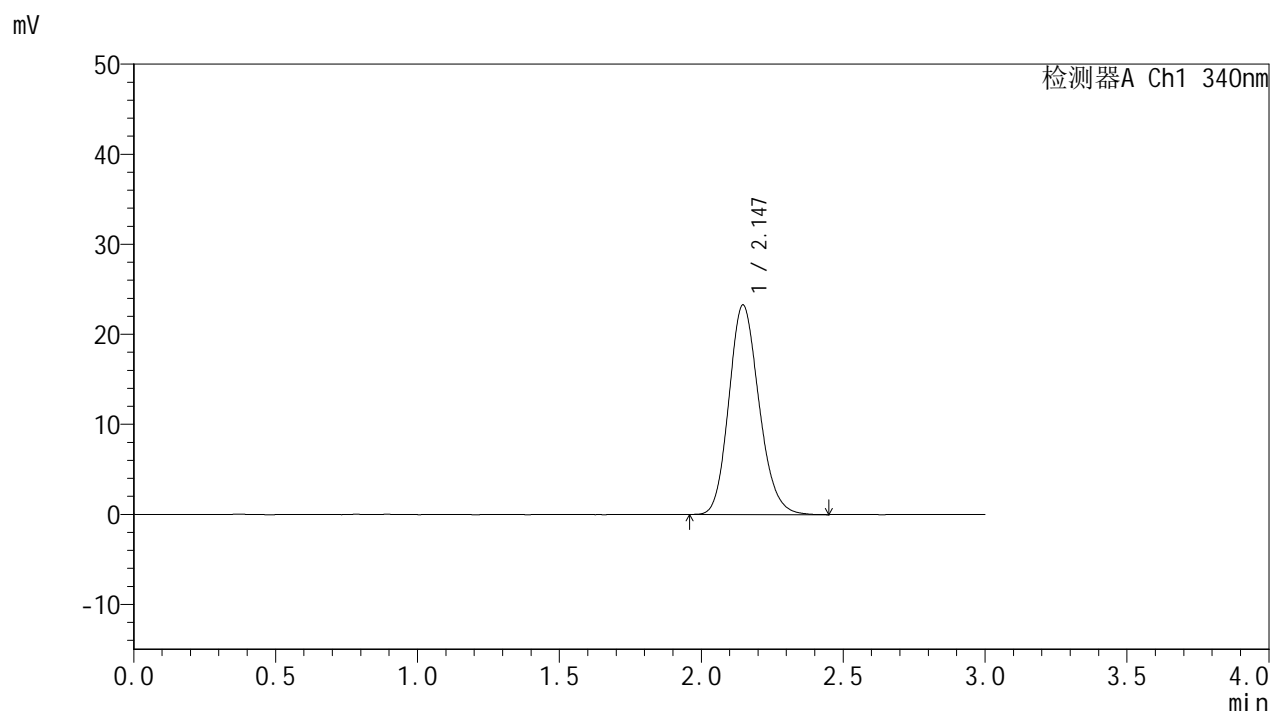


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:56:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	172166	100.000	23298	1968	1.162	--
总计		172166	100.000	23298			

图86 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

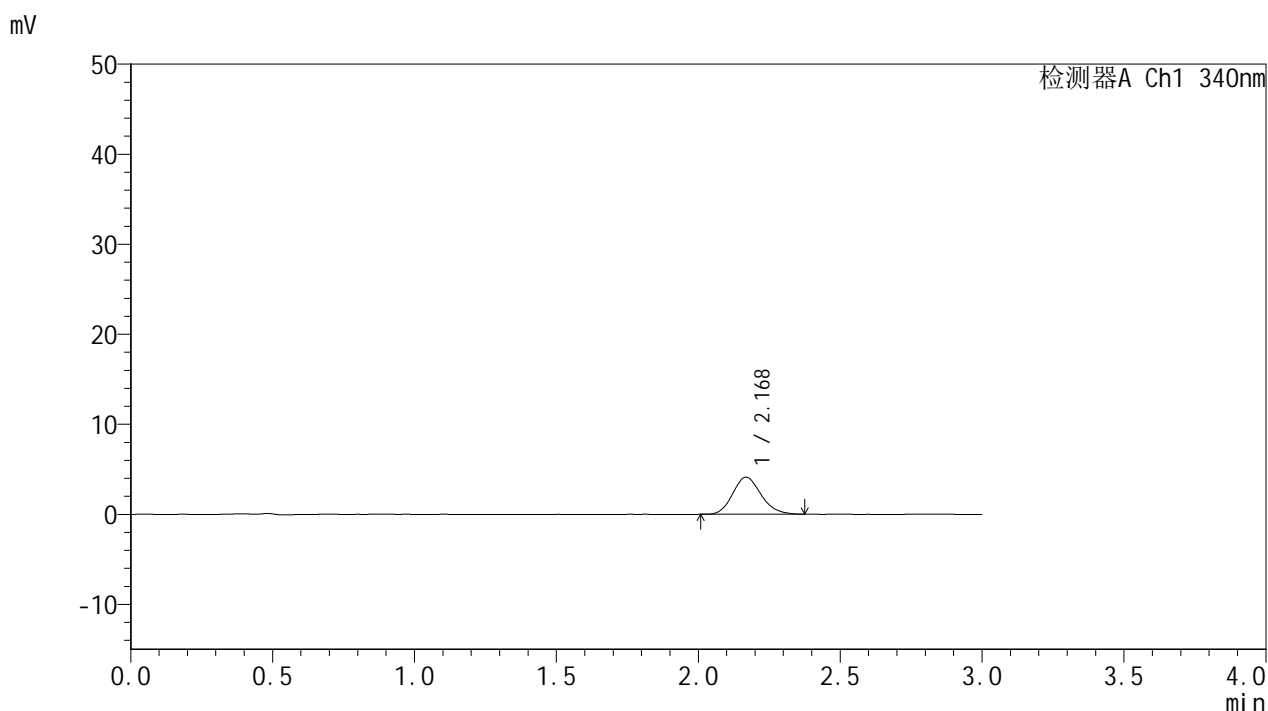


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 15:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	28646	100.000	4110	2240	1.153	--
总计		28646	100.000	4110			

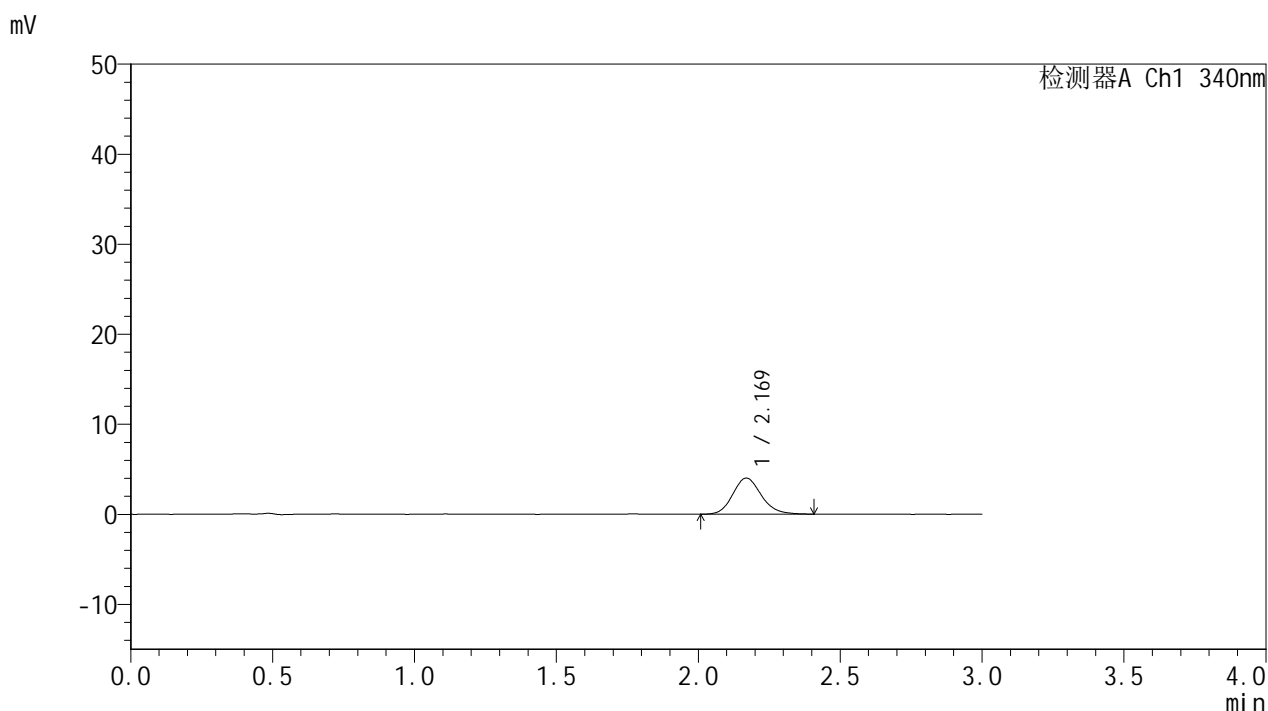


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	28176	100.000	4010	2254	1.148	--
总计		28176	100.000	4010			

图88 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

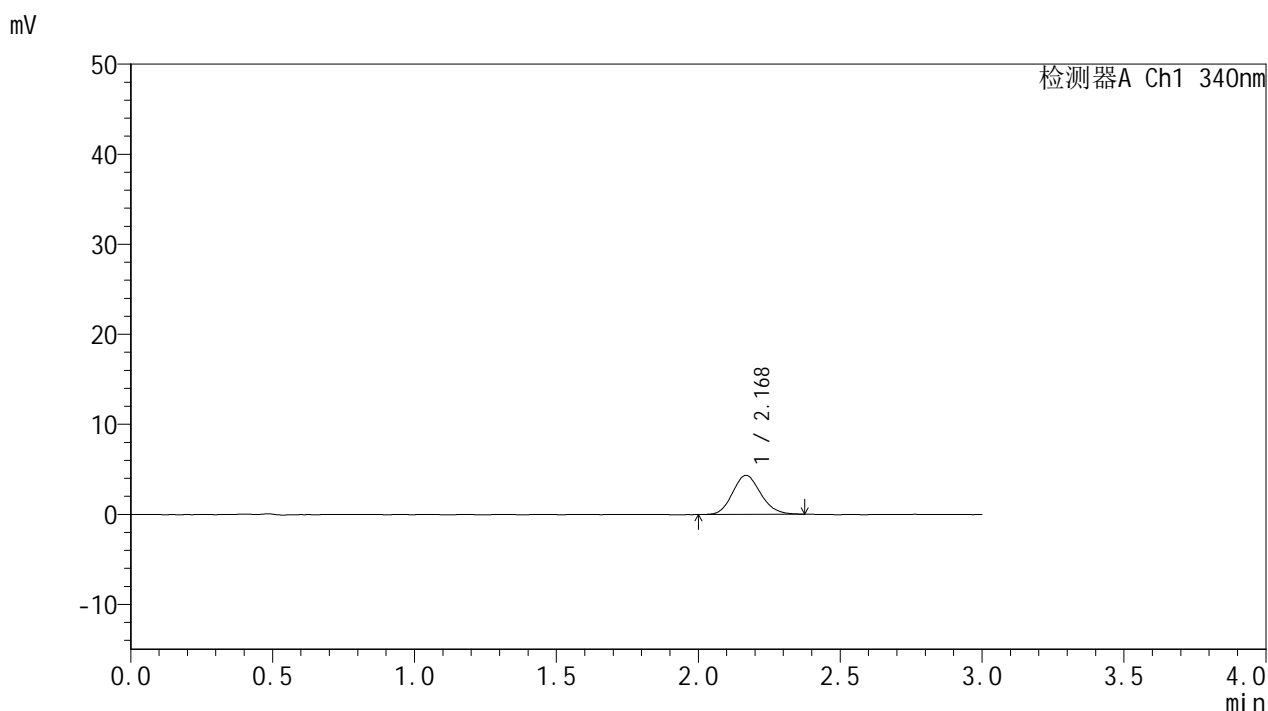


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	30039	100.000	4328	2252	1.140	--
总计		30039	100.000	4328			

图89 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

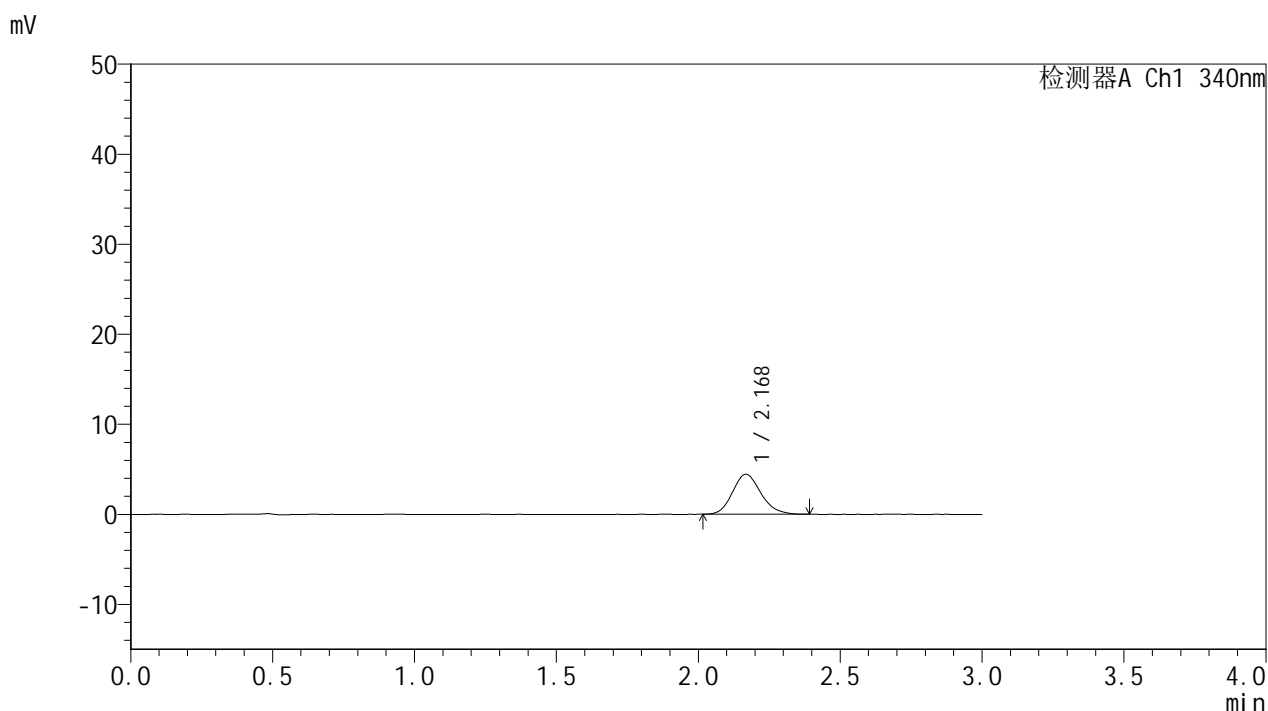


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	30923	100.000	4430	2259	1.153	--
总计		30923	100.000	4430			

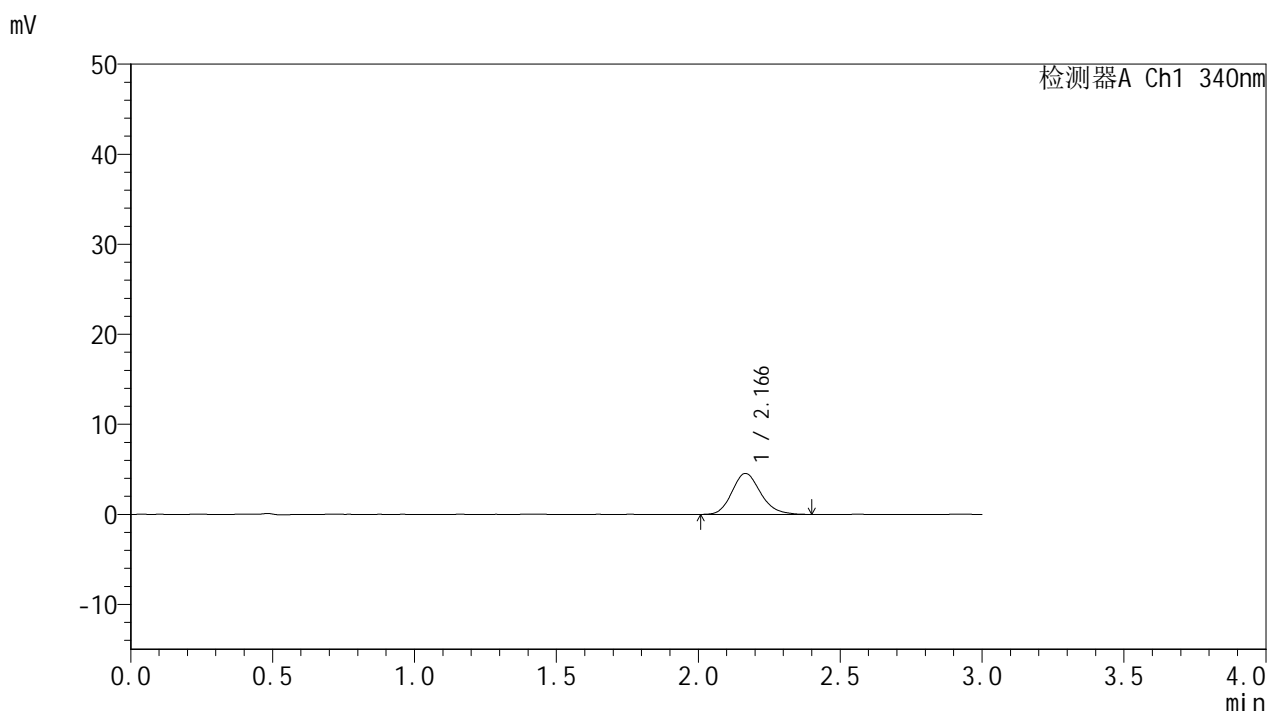


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	31955	100.000	4543	2256	1.170	--
总计		31955	100.000	4543			

图91 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

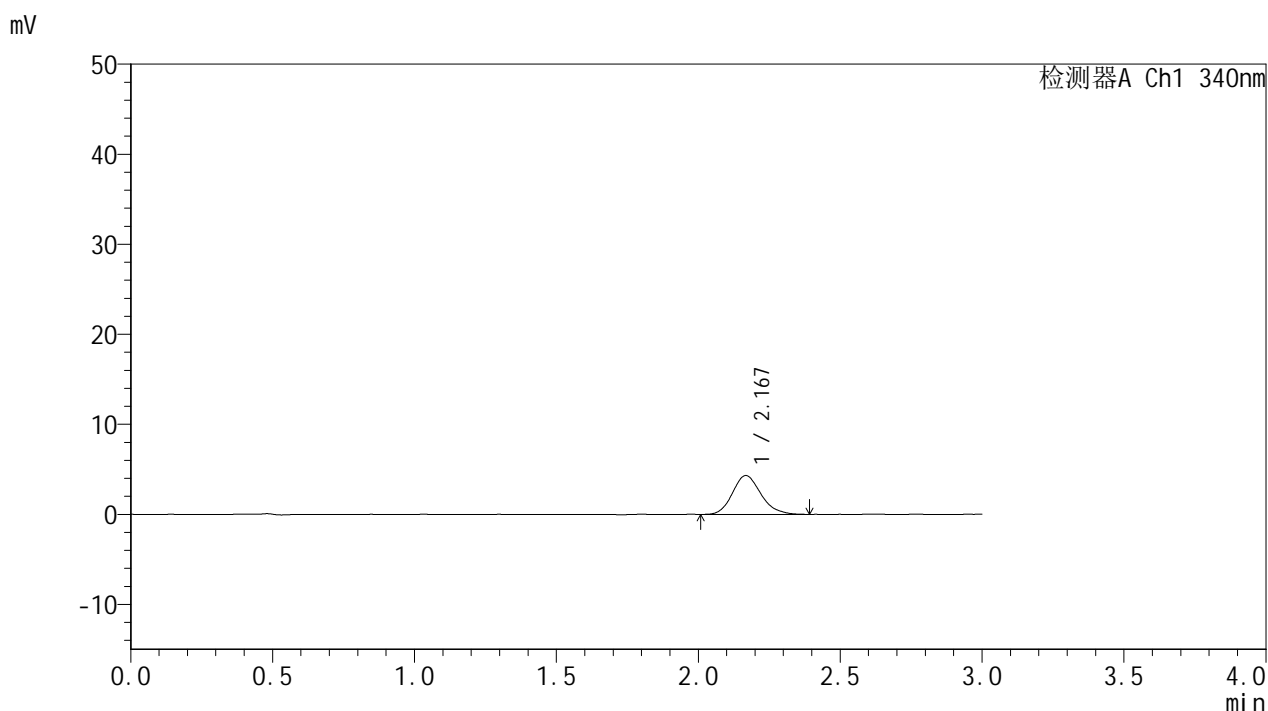


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	30134	100.000	4301	2256	1.172	--
总计		30134	100.000	4301			

图92 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

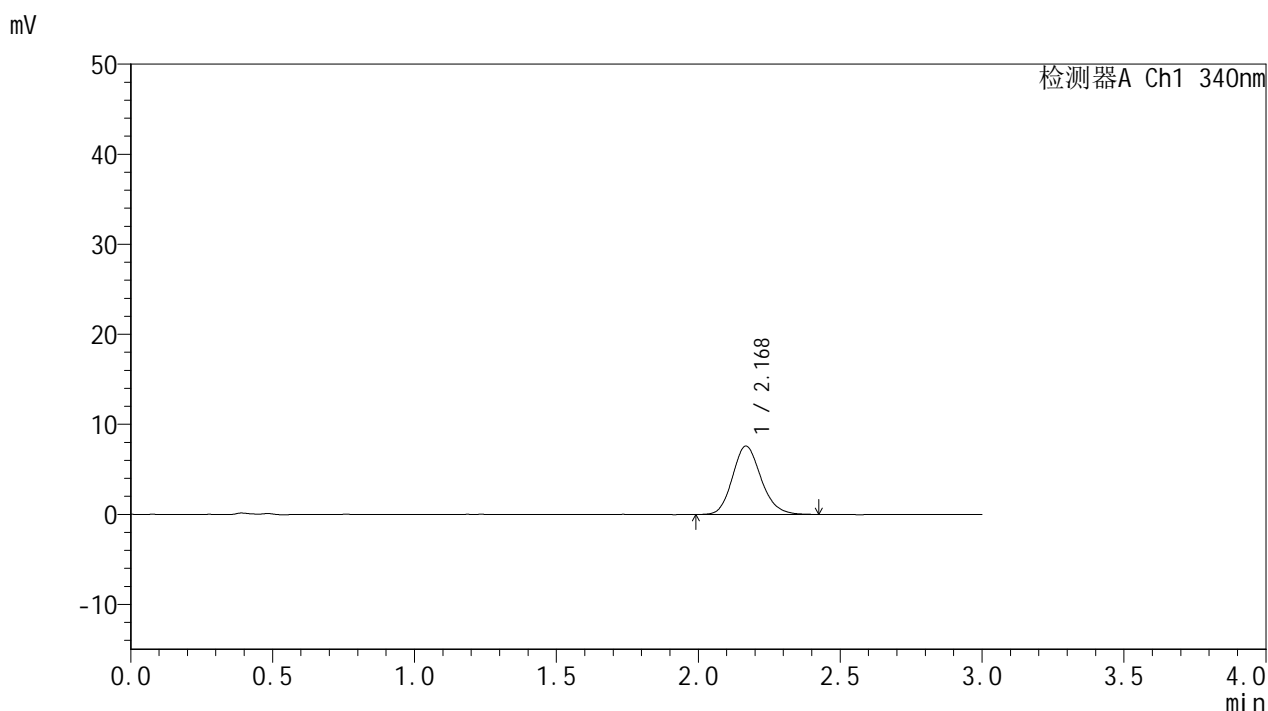


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	53269	100.000	7570	2254	1.158	--
总计		53269	100.000	7570			

图93 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

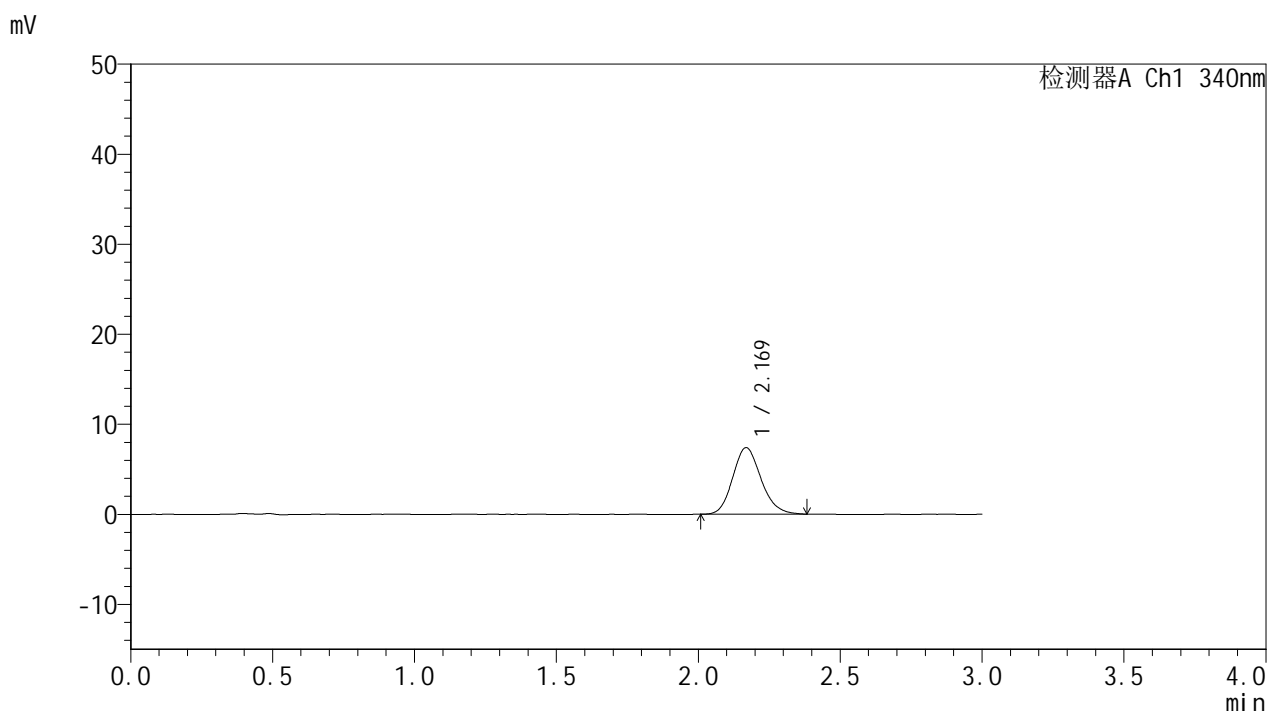


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	51424	100.000	7374	2266	1.153	--
总计		51424	100.000	7374			

图94 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

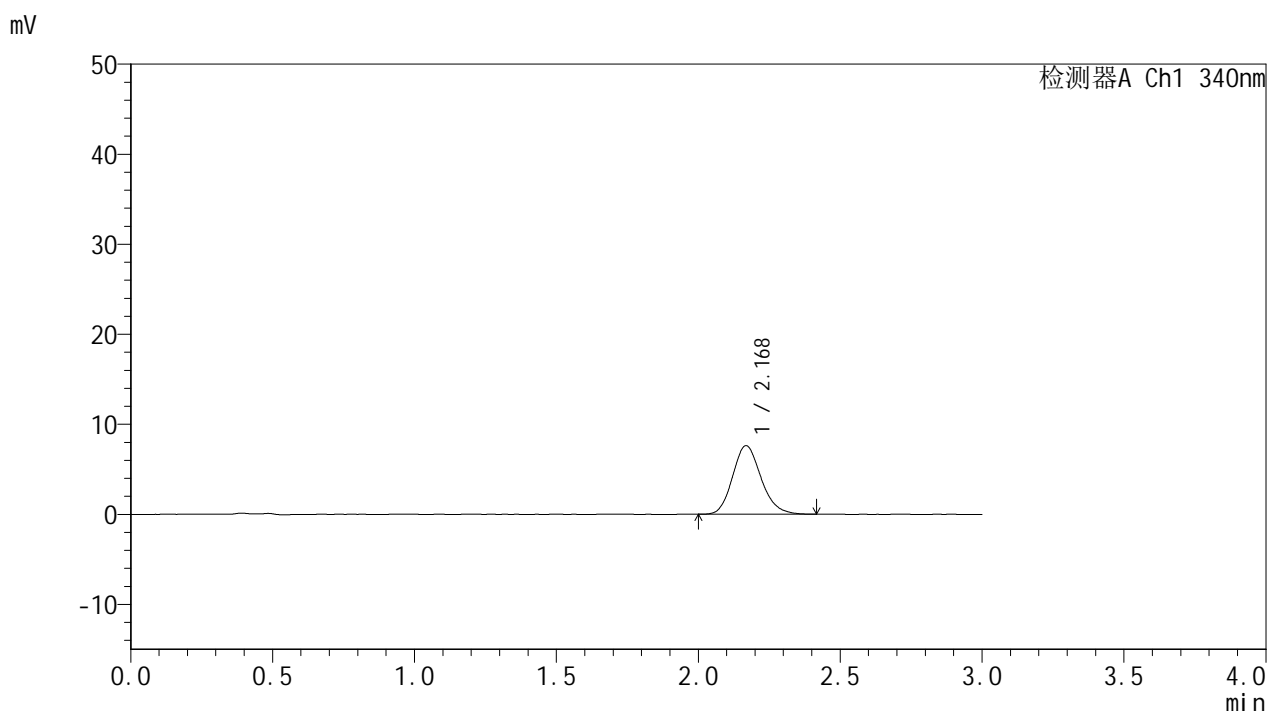


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	53202	100.000	7596	2261	1.164	--
总计		53202	100.000	7596			

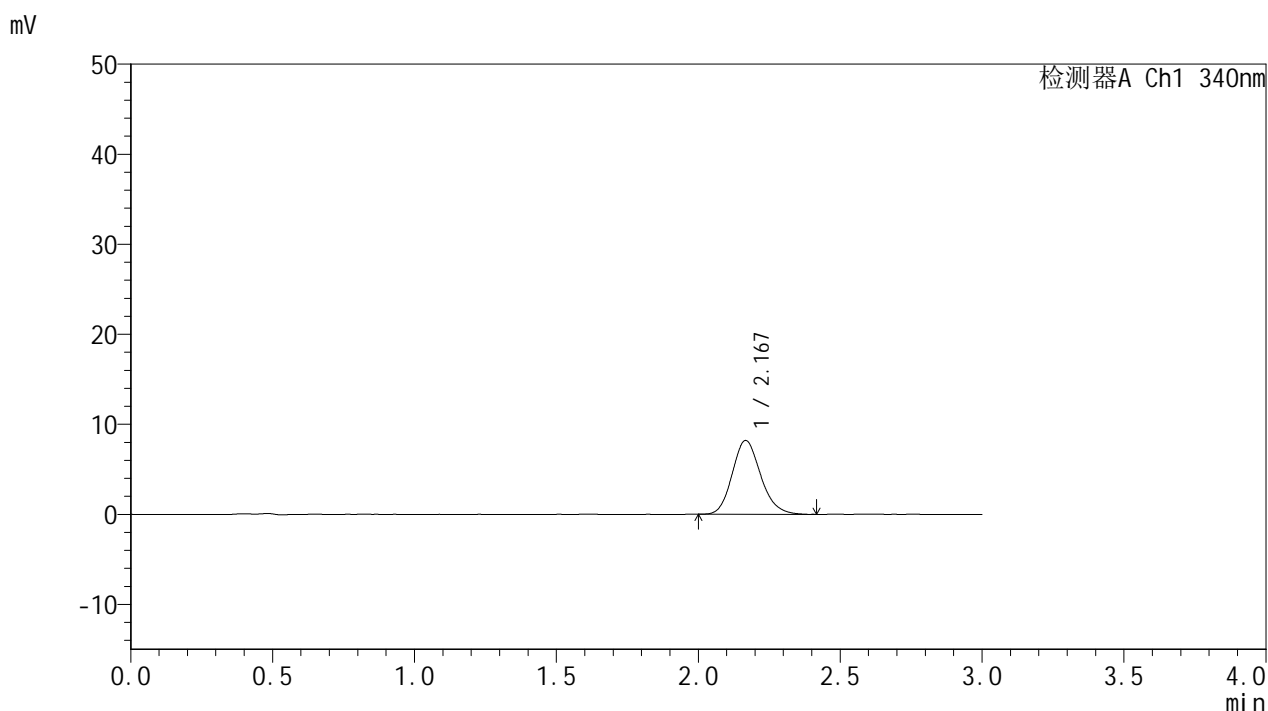


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	57314	100.000	8183	2258	1.162	--
总计		57314	100.000	8183			

图96 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

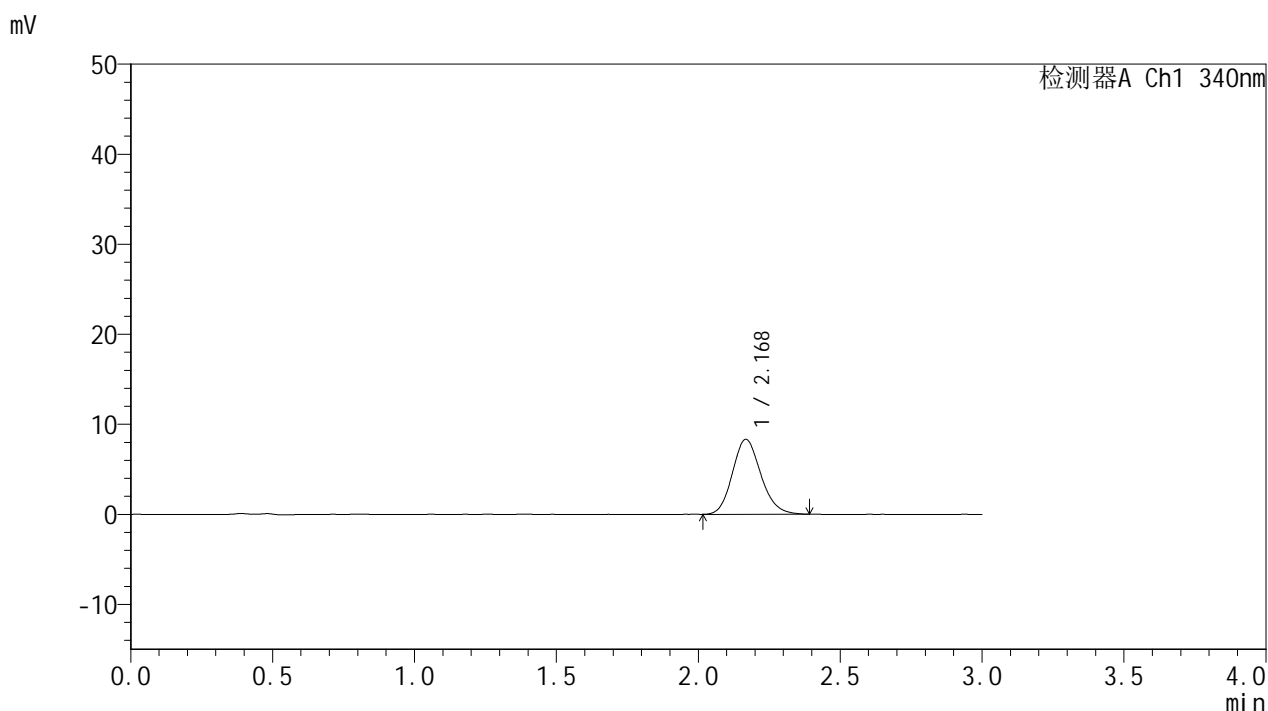


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	58098	100.000	8297	2248	1.154	--
总计		58098	100.000	8297			

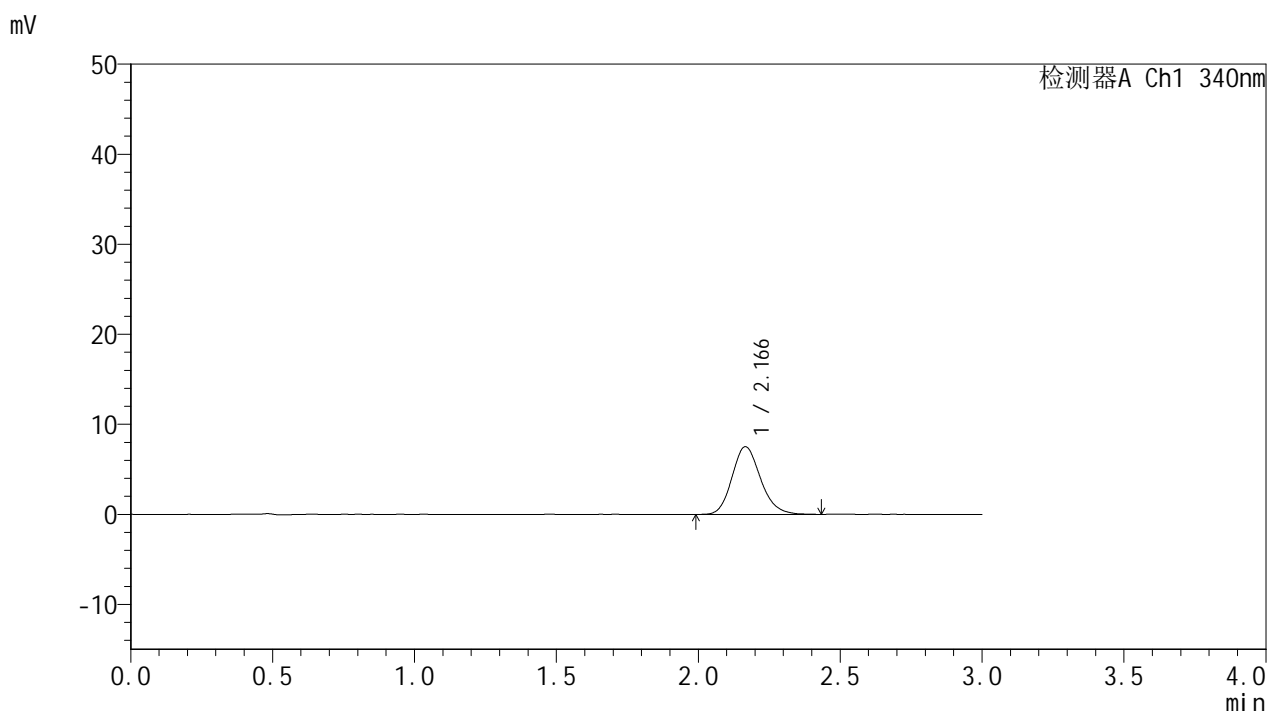


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	52872	100.000	7519	2249	1.166	--
总计		52872	100.000	7519			

图98 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

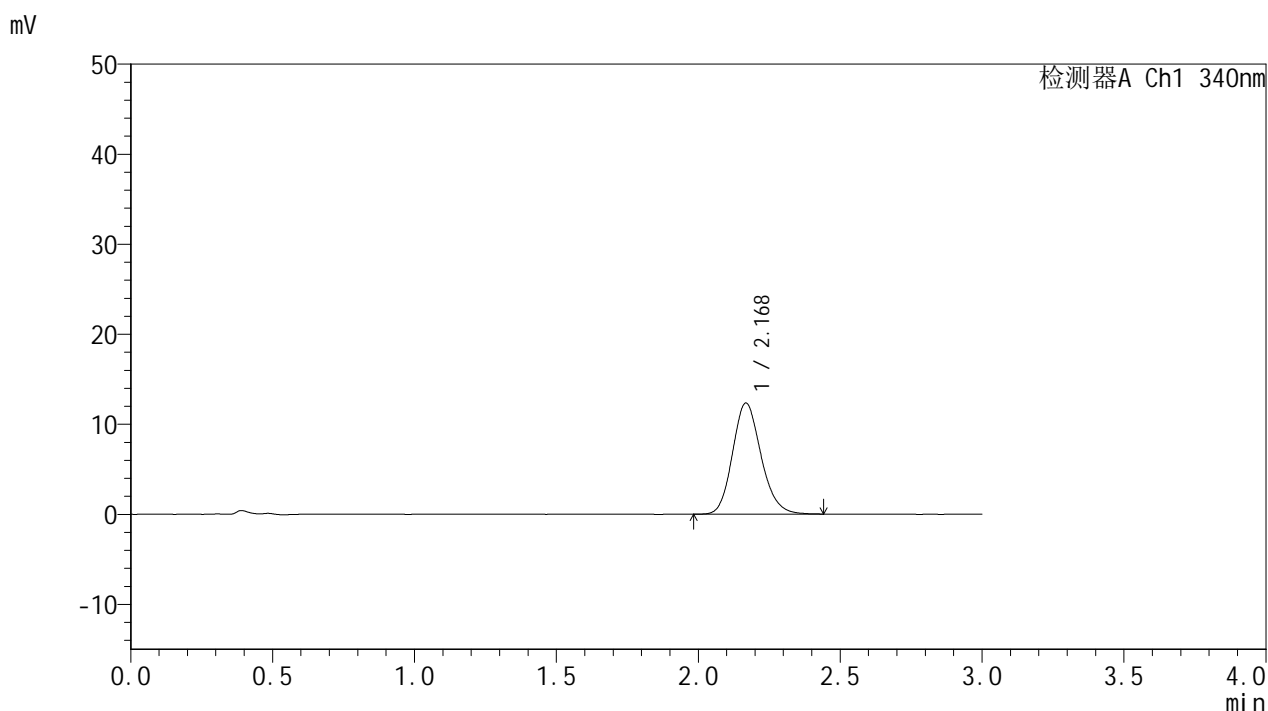


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86324	100.000	12290	2259	1.163	--
总计		86324	100.000	12290			

图99 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

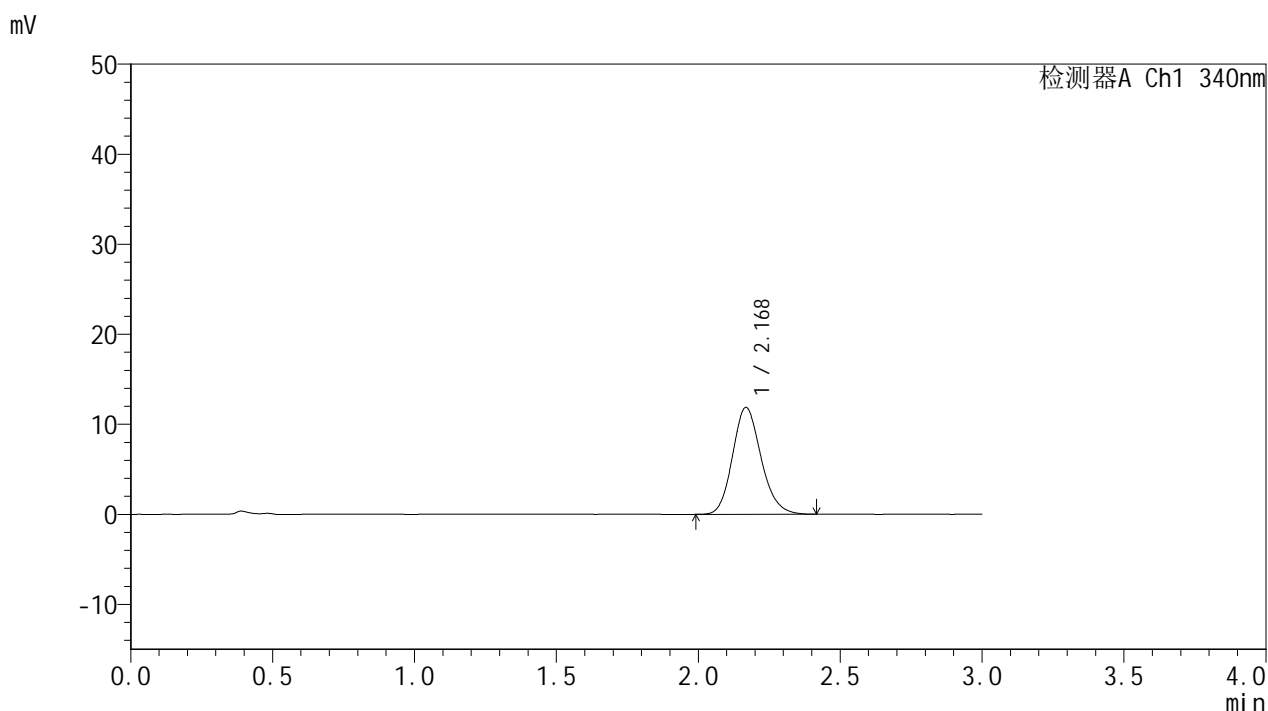


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83184	100.000	11827	2249	1.160	--
总计		83184	100.000	11827			

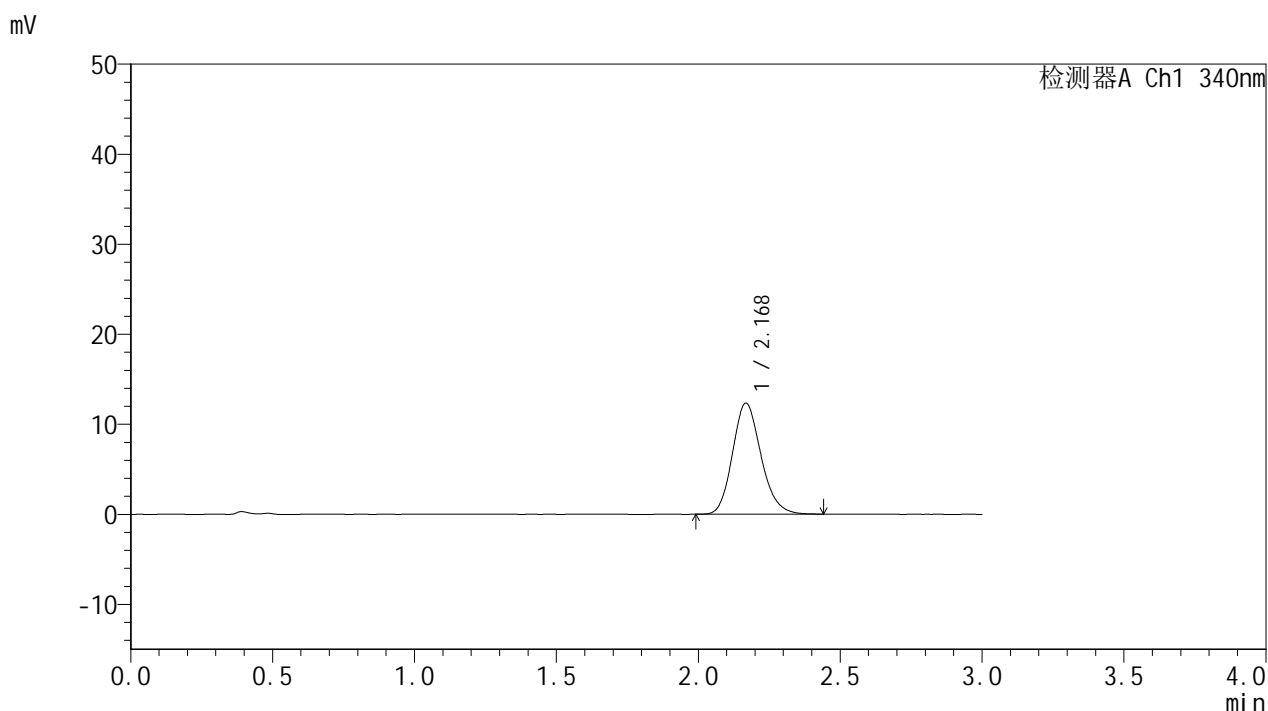


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86162	100.000	12283	2255	1.164	--
总计		86162	100.000	12283			

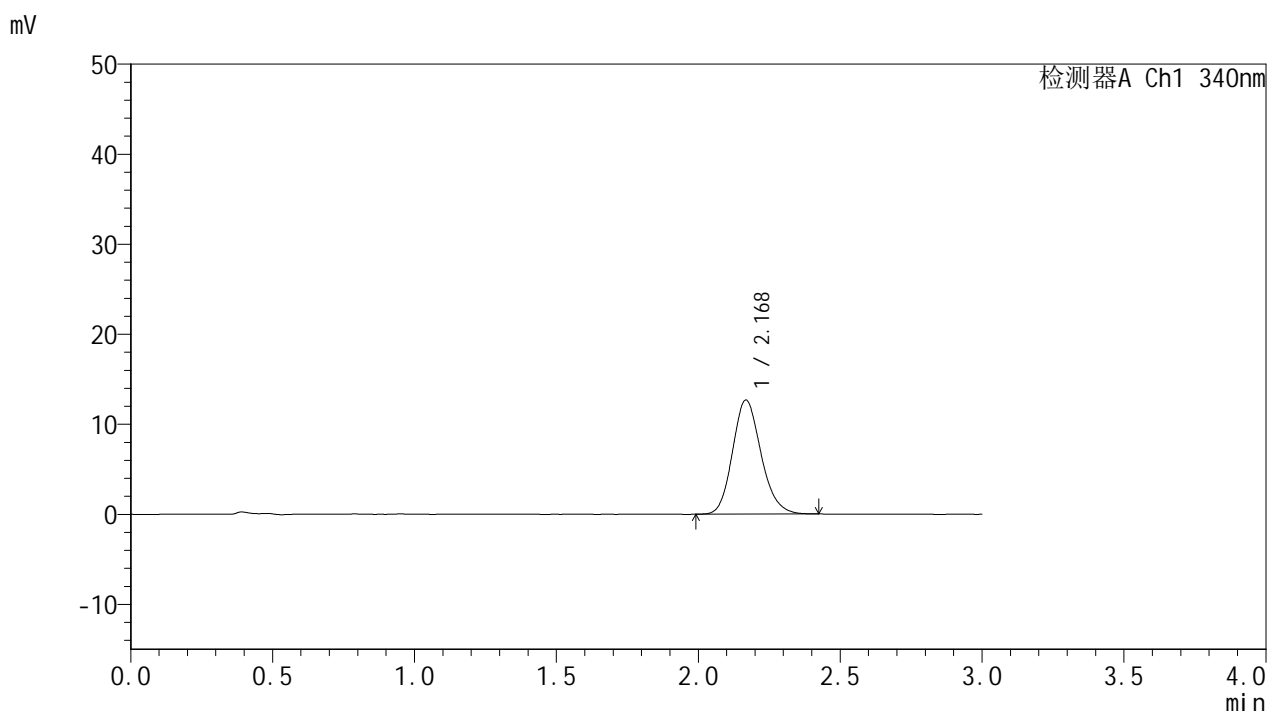


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88616	100.000	12620	2253	1.163	--
总计		88616	100.000	12620			

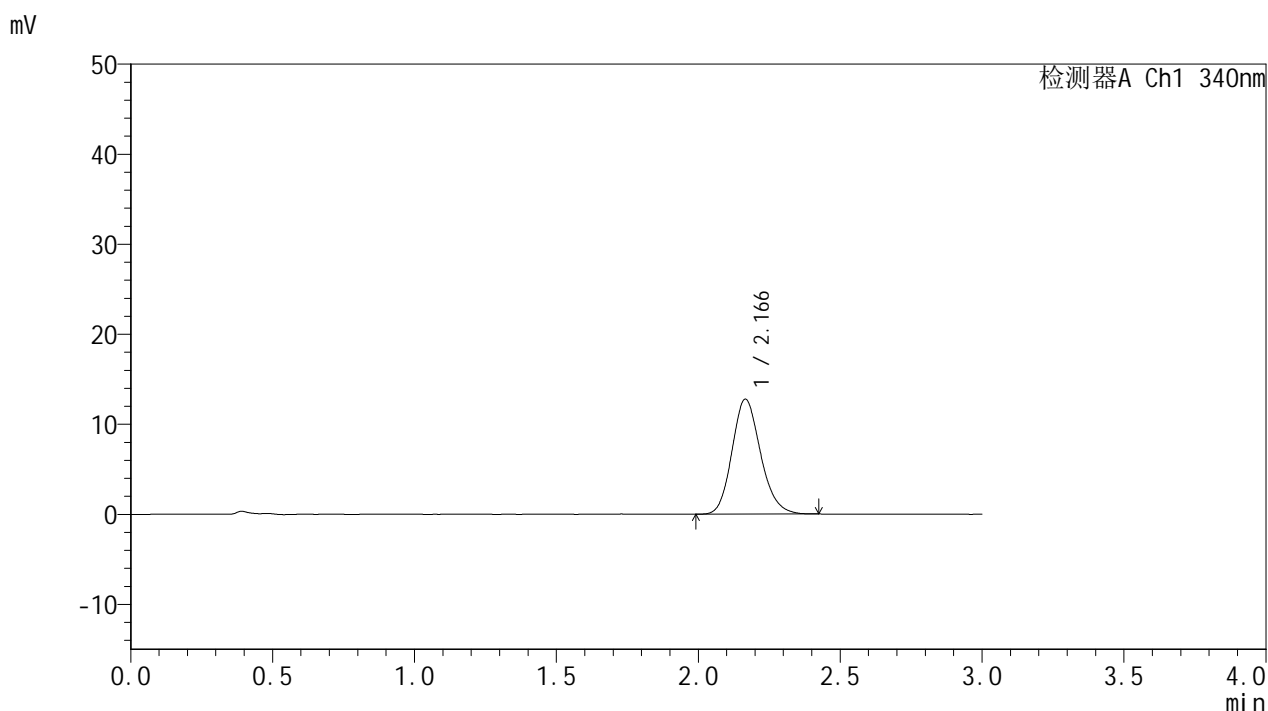


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	89589	100.000	12759	2244	1.163	--
总计		89589	100.000	12759			

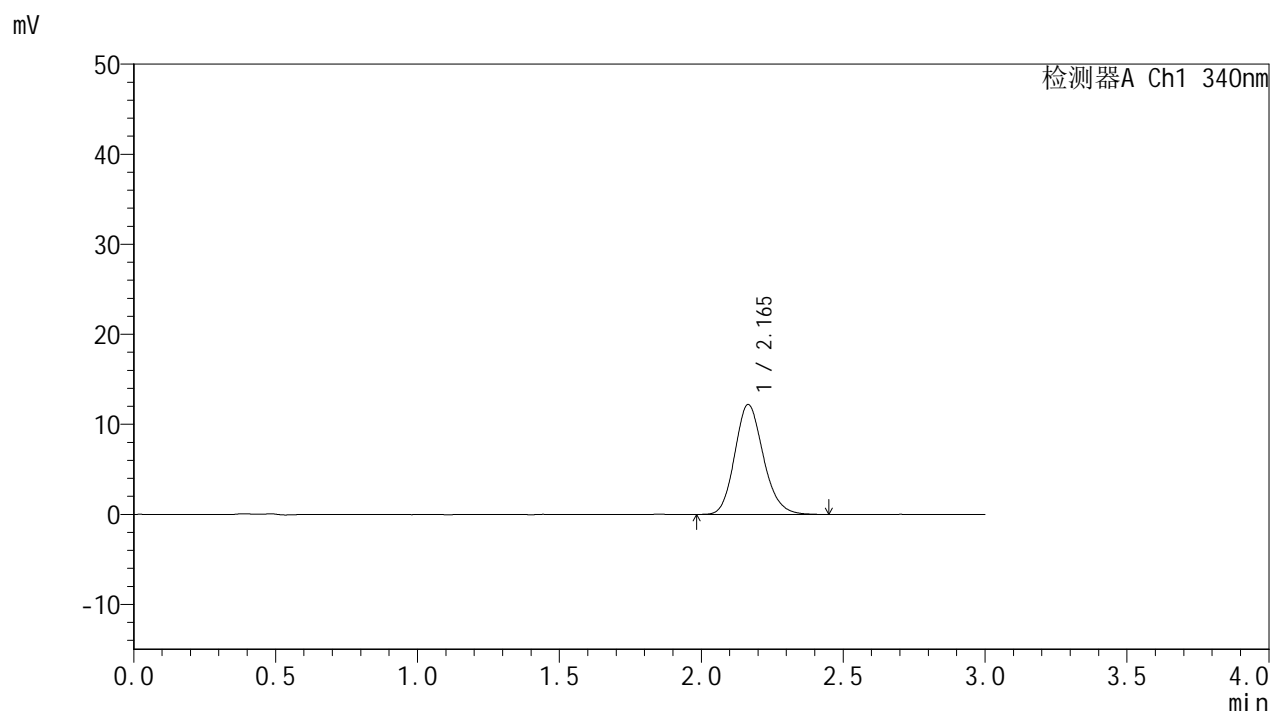


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 16:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	85823	100.000	12210	2245	1.165	--
总计		85823	100.000	12210			

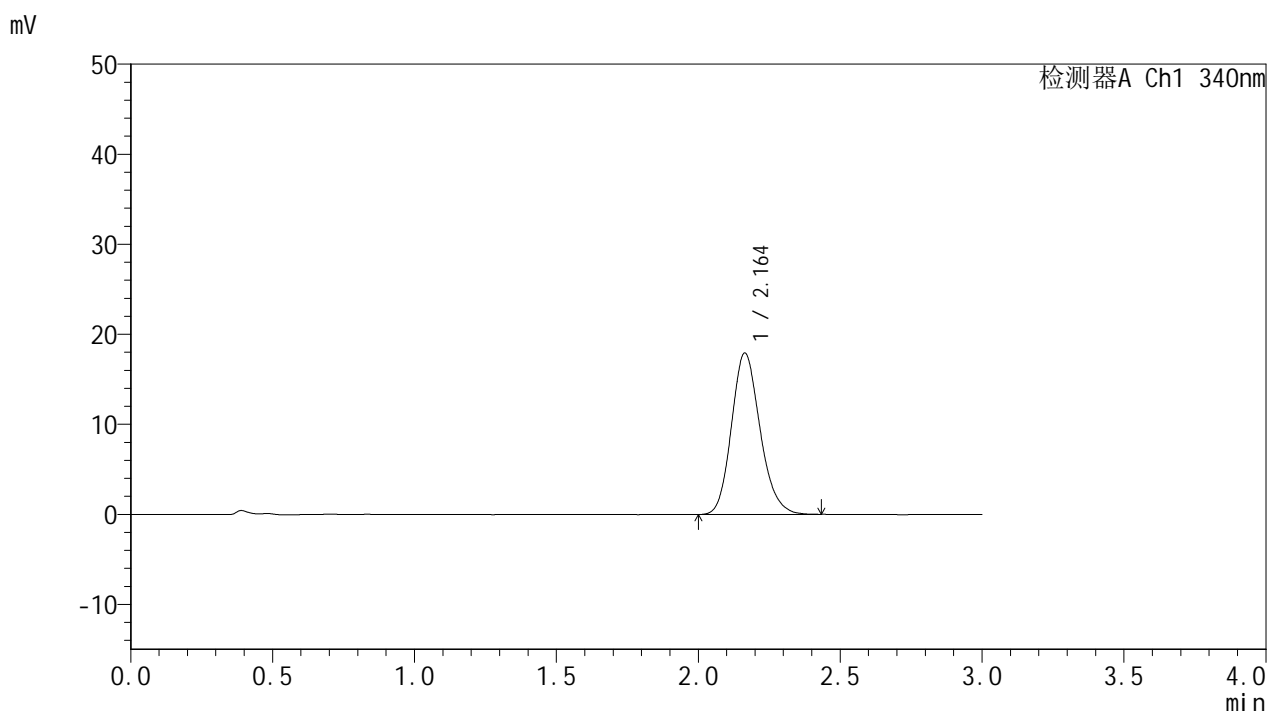


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	125773	100.000	17937	2238	1.171	--
总计		125773	100.000	17937			

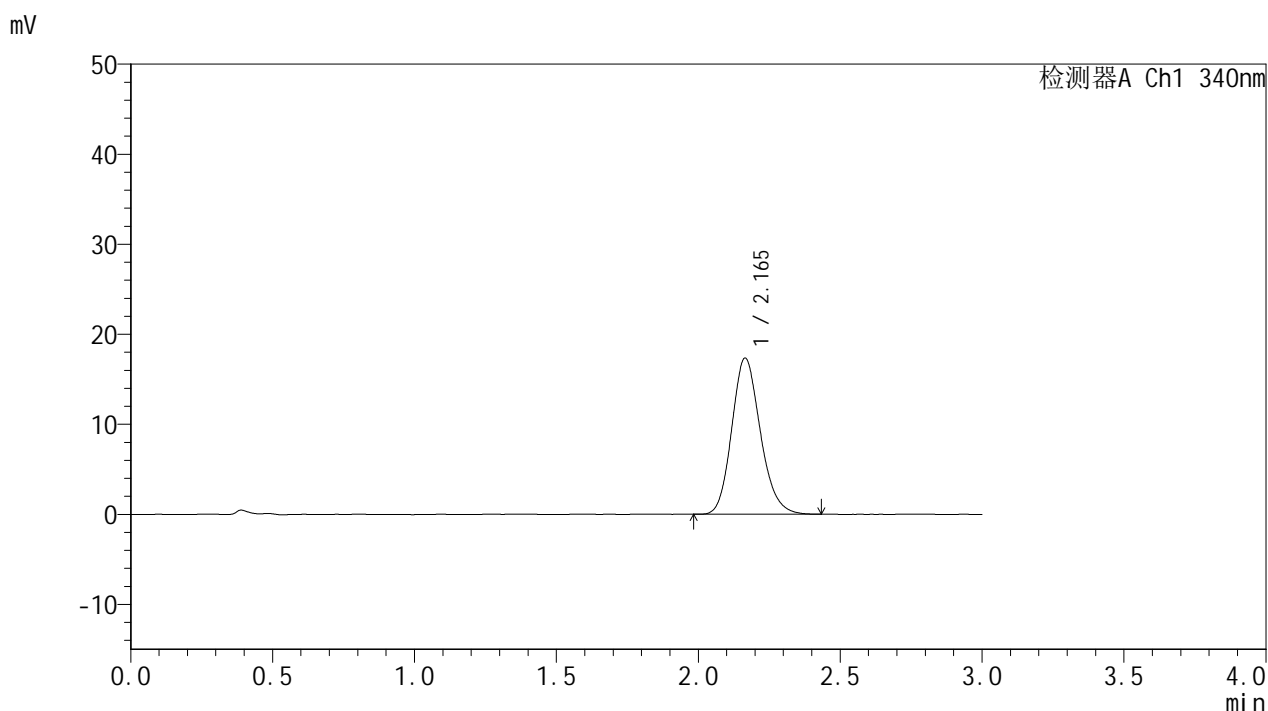


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	121581	100.000	17340	2242	1.170	--
总计		121581	100.000	17340			

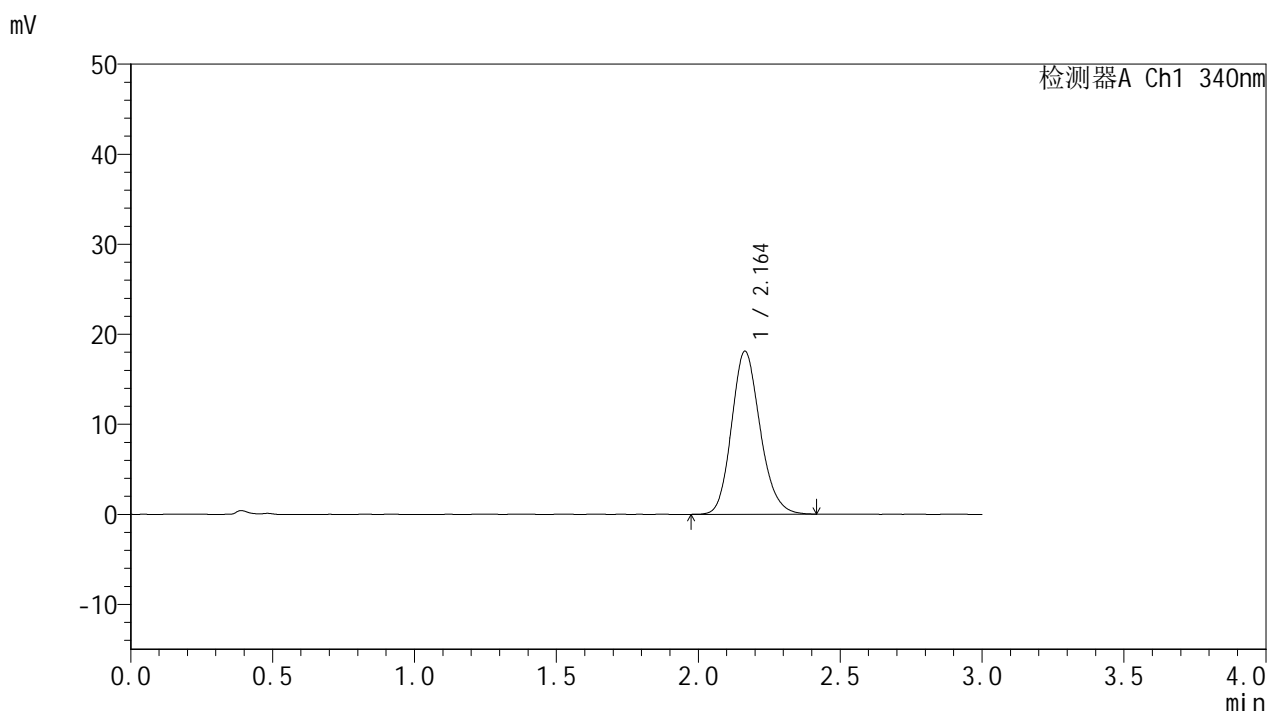


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	126813	100.000	18103	2251	1.164	--
总计		126813	100.000	18103			

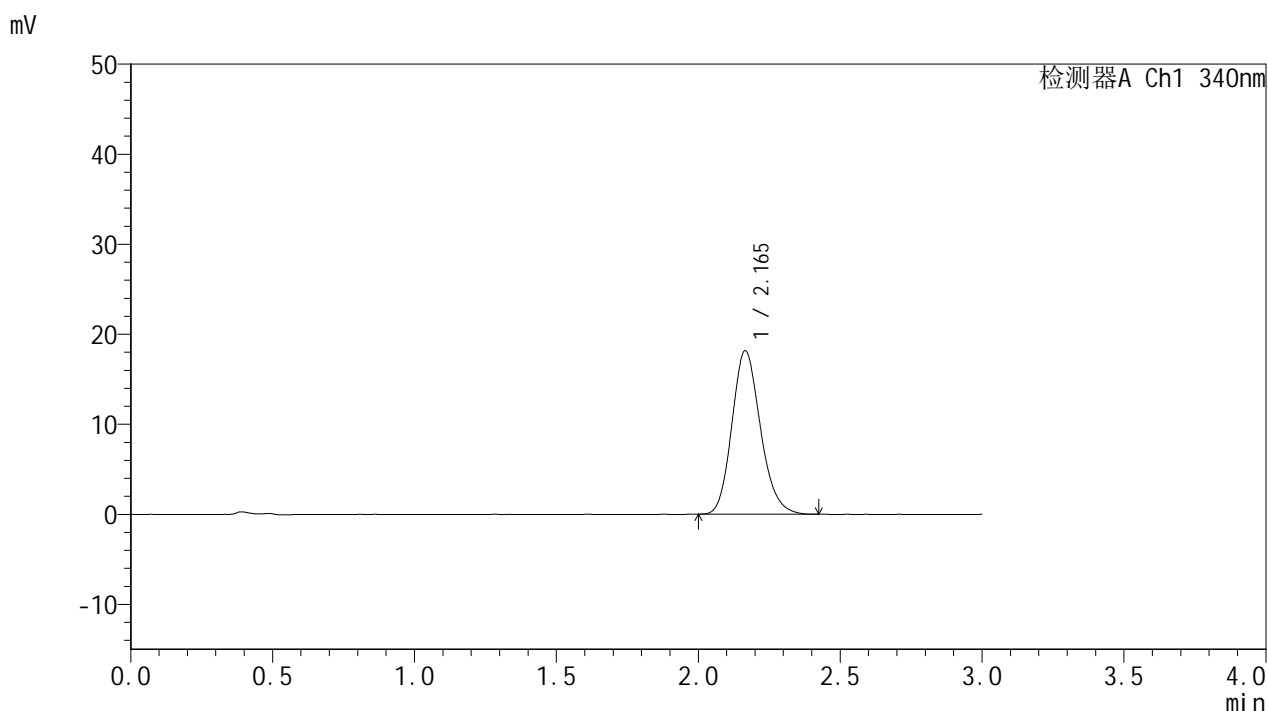


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	127151	100.000	18153	2246	1.172	--
总计		127151	100.000	18153			

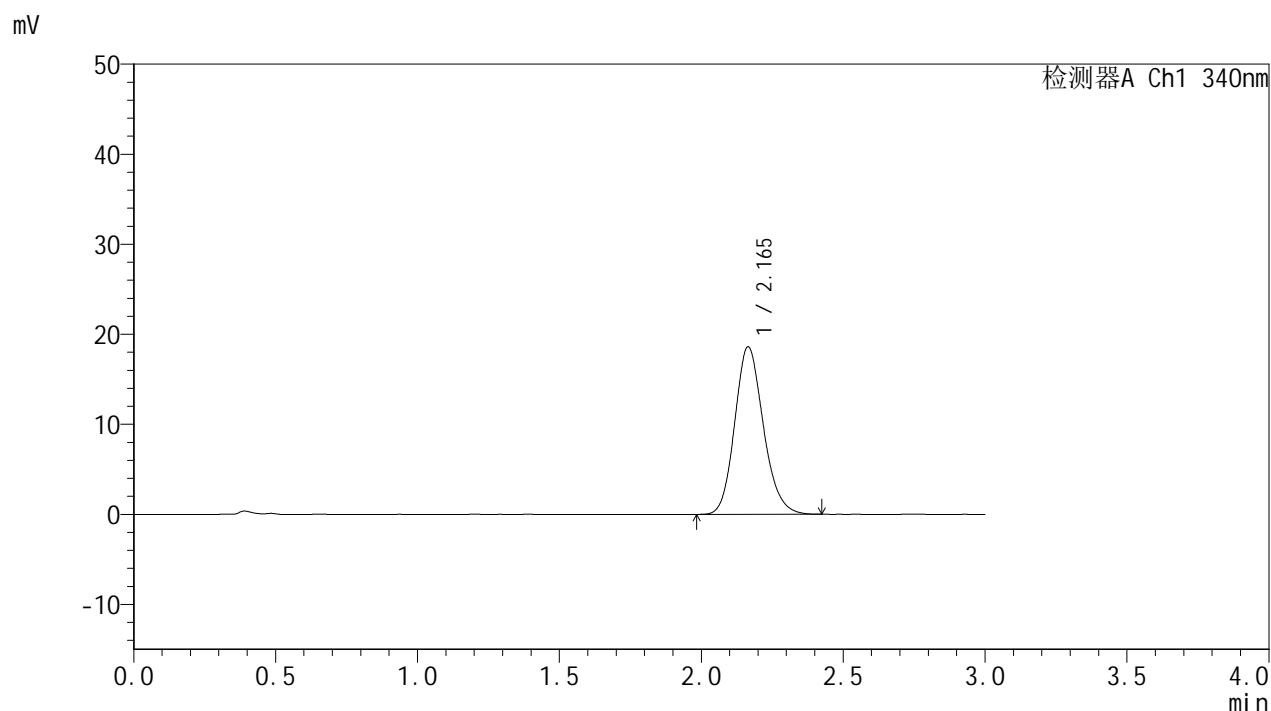


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	130456	100.000	18600	2239	1.161	--
总计		130456	100.000	18600			

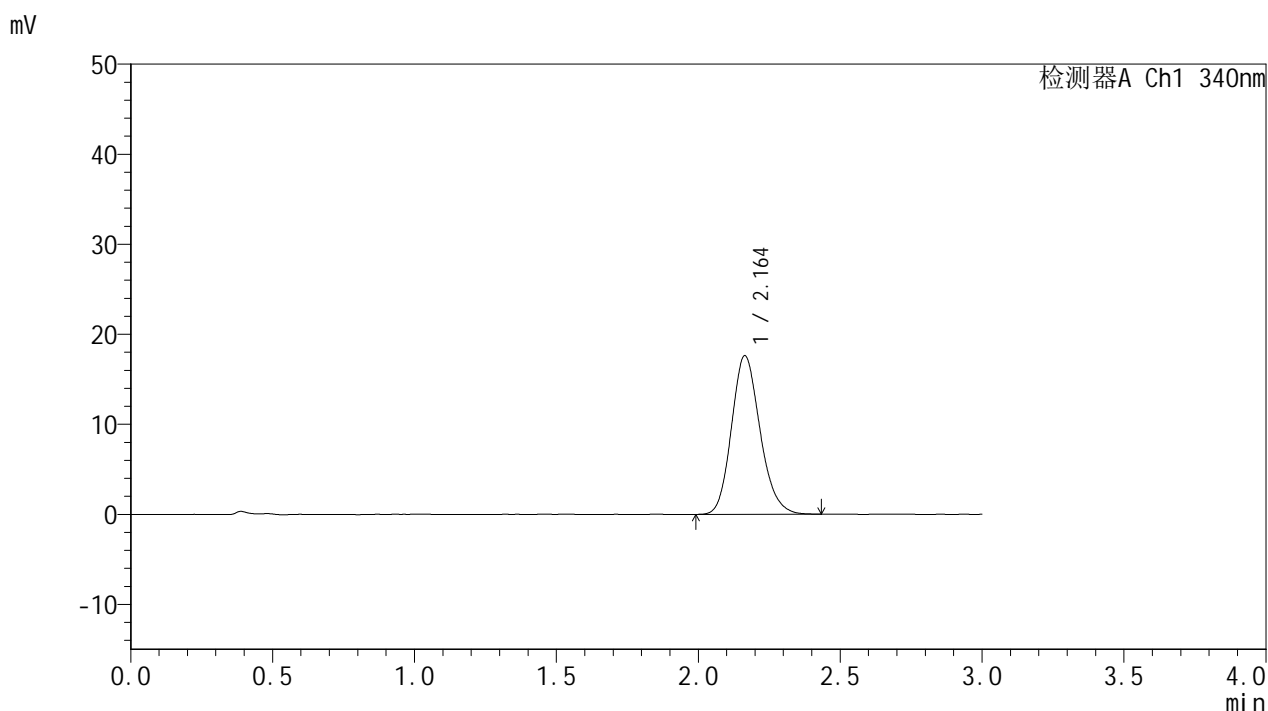


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:17:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

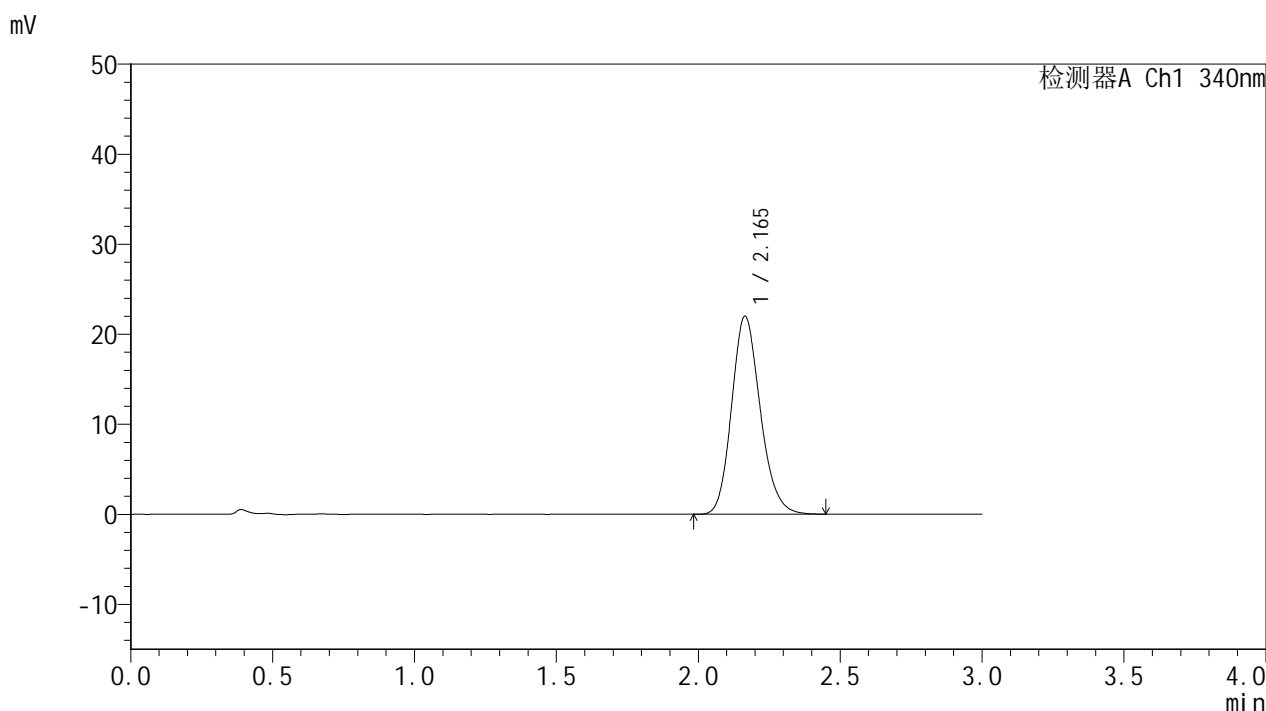
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	123421	100.000	17620	2234	1.168	--
总计		123421	100.000	17620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	154344	100.000	21986	2236	1.170	--
总计		154344	100.000	21986			

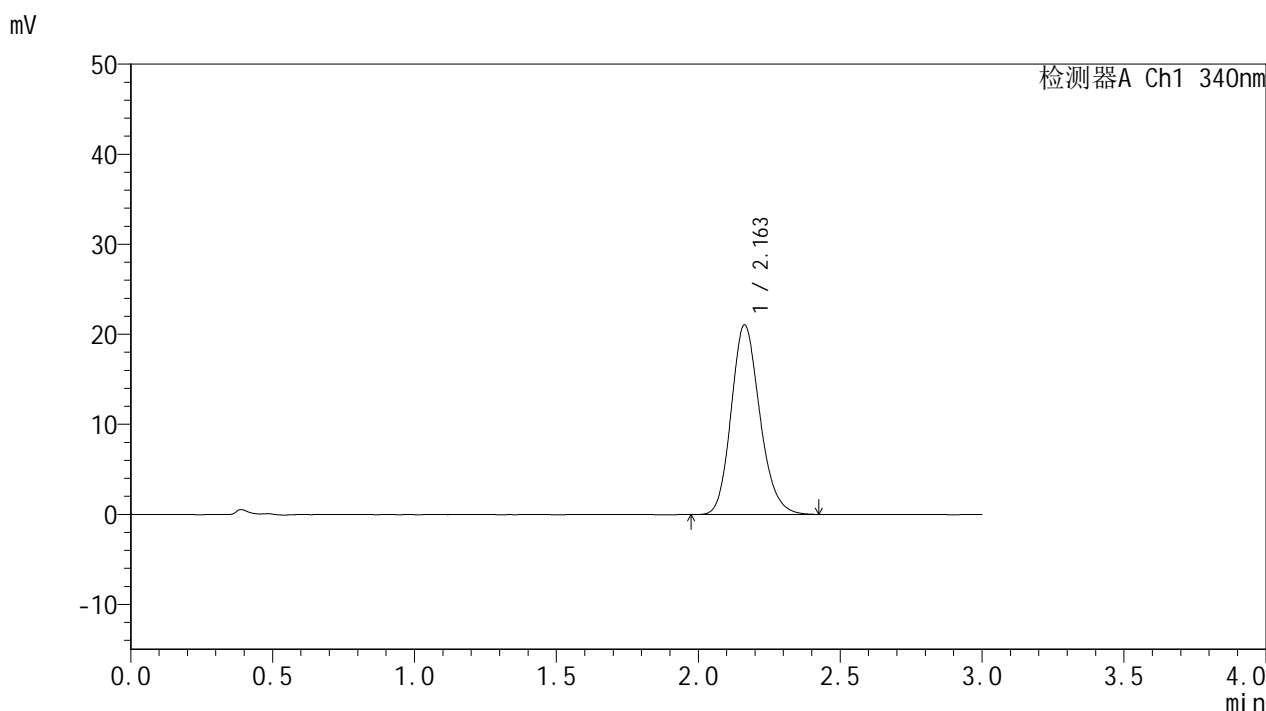


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:24:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	147818	100.000	21074	2235	1.171	--
总计		147818	100.000	21074			

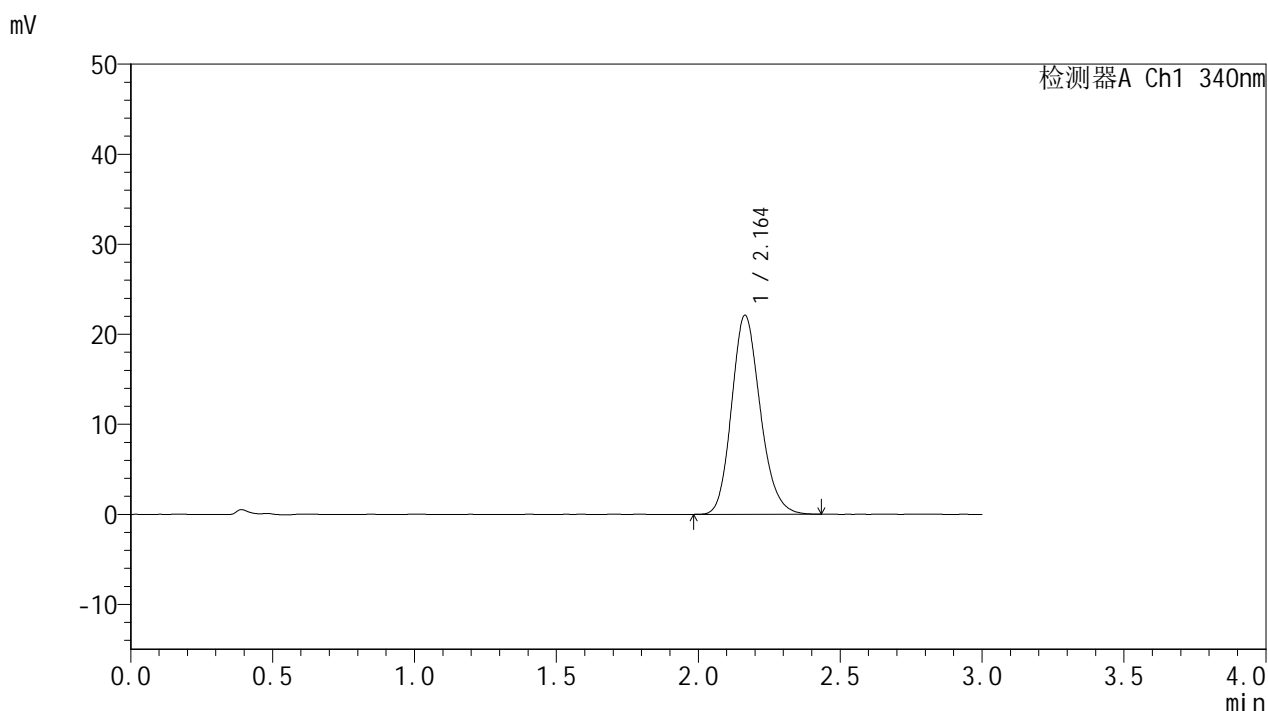


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

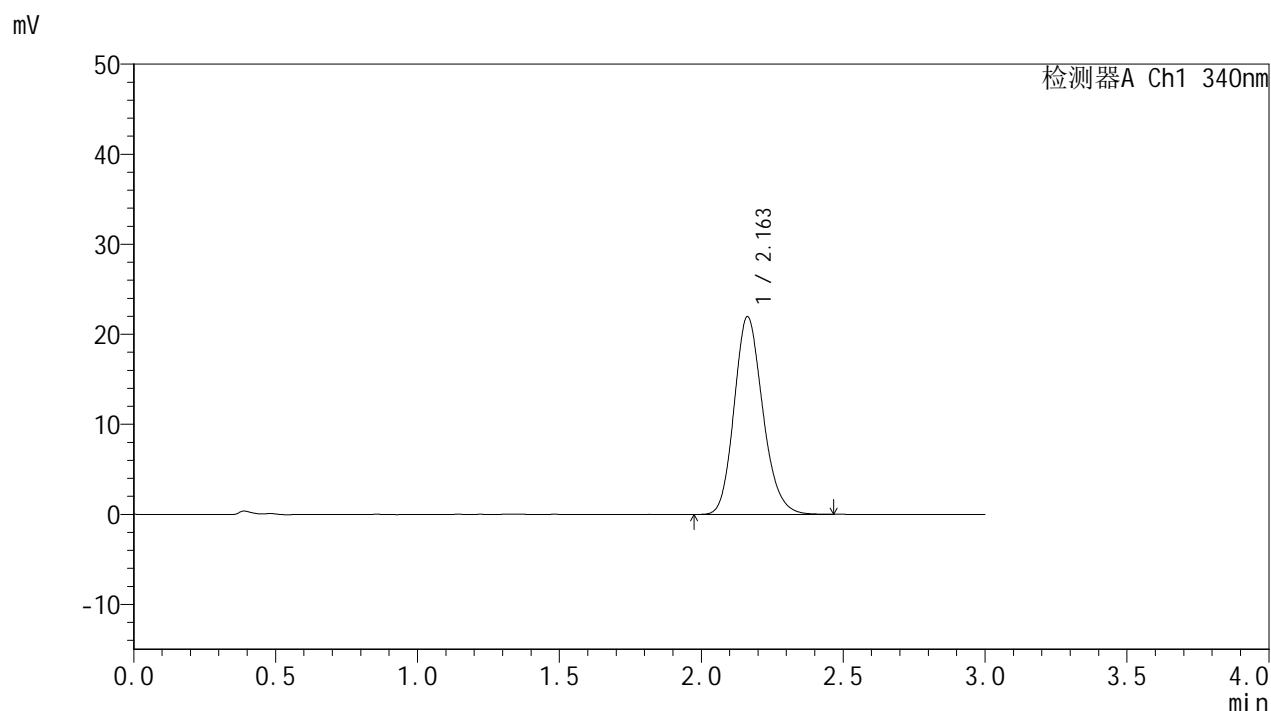
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	155378	100.000	22118	2236	1.172	--
总计		155378	100.000	22118			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154409	100.000	21969	2230	1.172	--
总计		154409	100.000	21969			

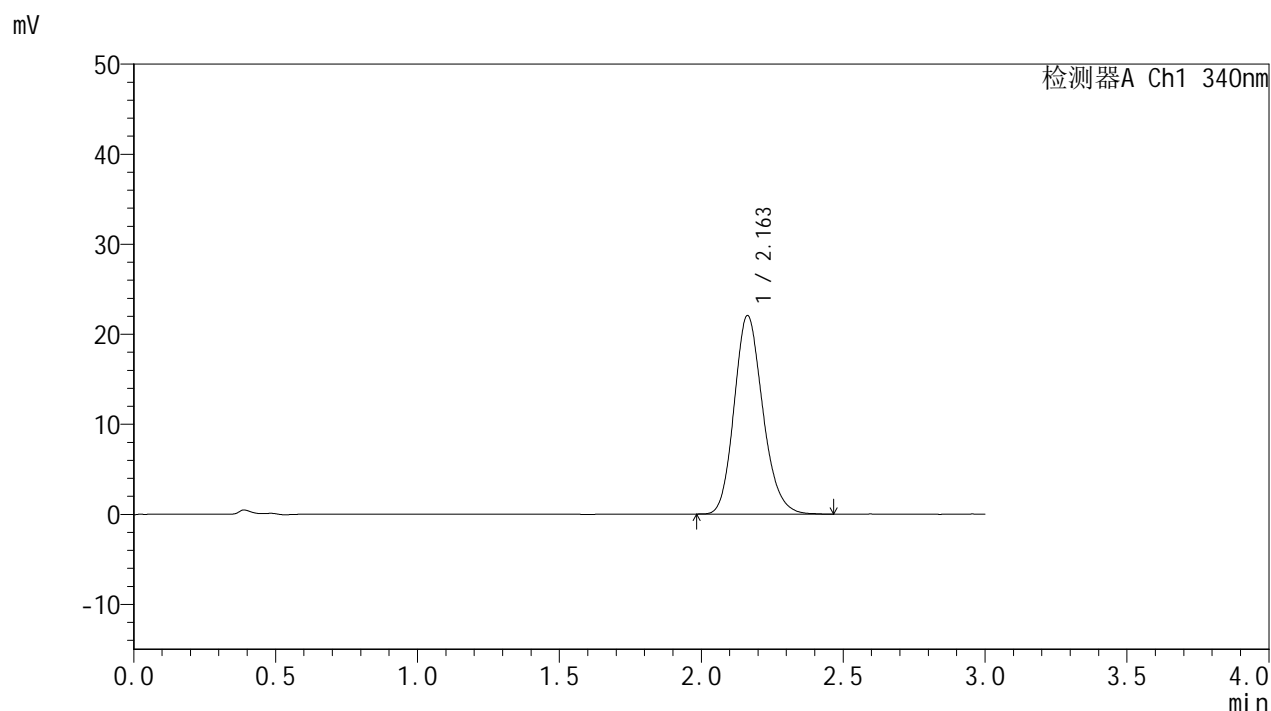


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154754	100.000	22057	2241	1.173	--
总计		154754	100.000	22057			

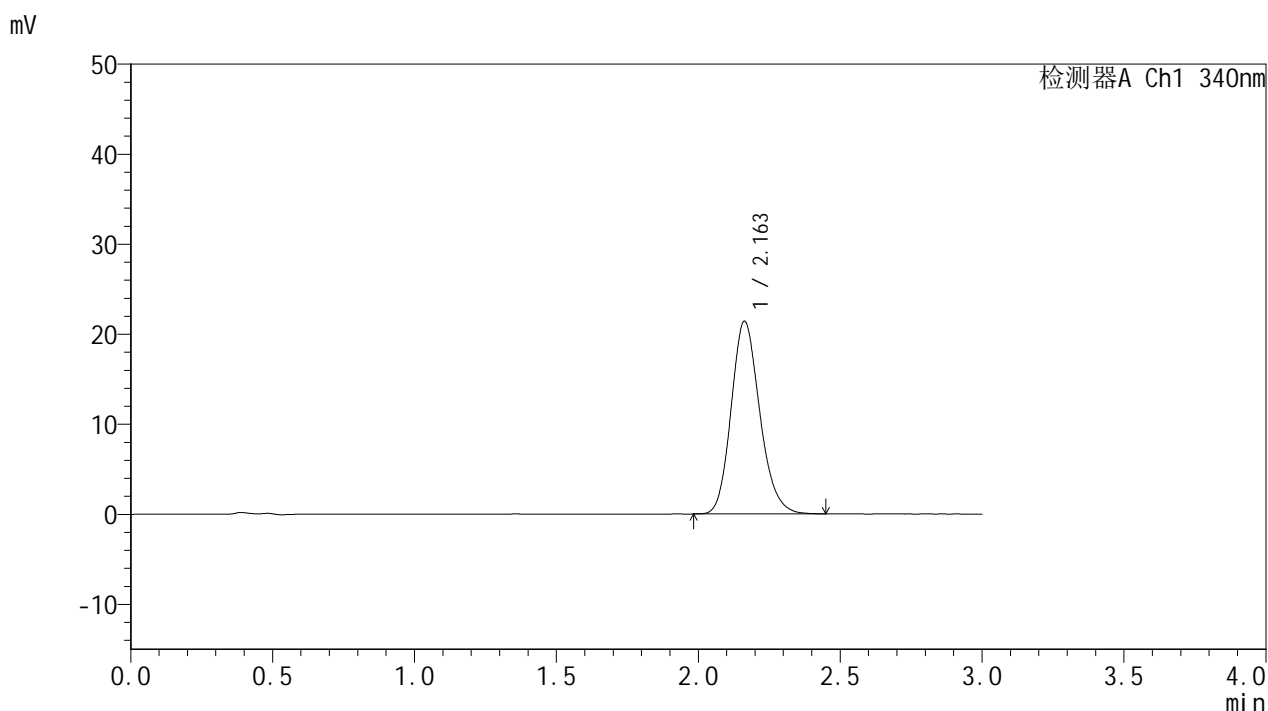


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	150250	100.000	21411	2240	1.175	--
总计		150250	100.000	21411			

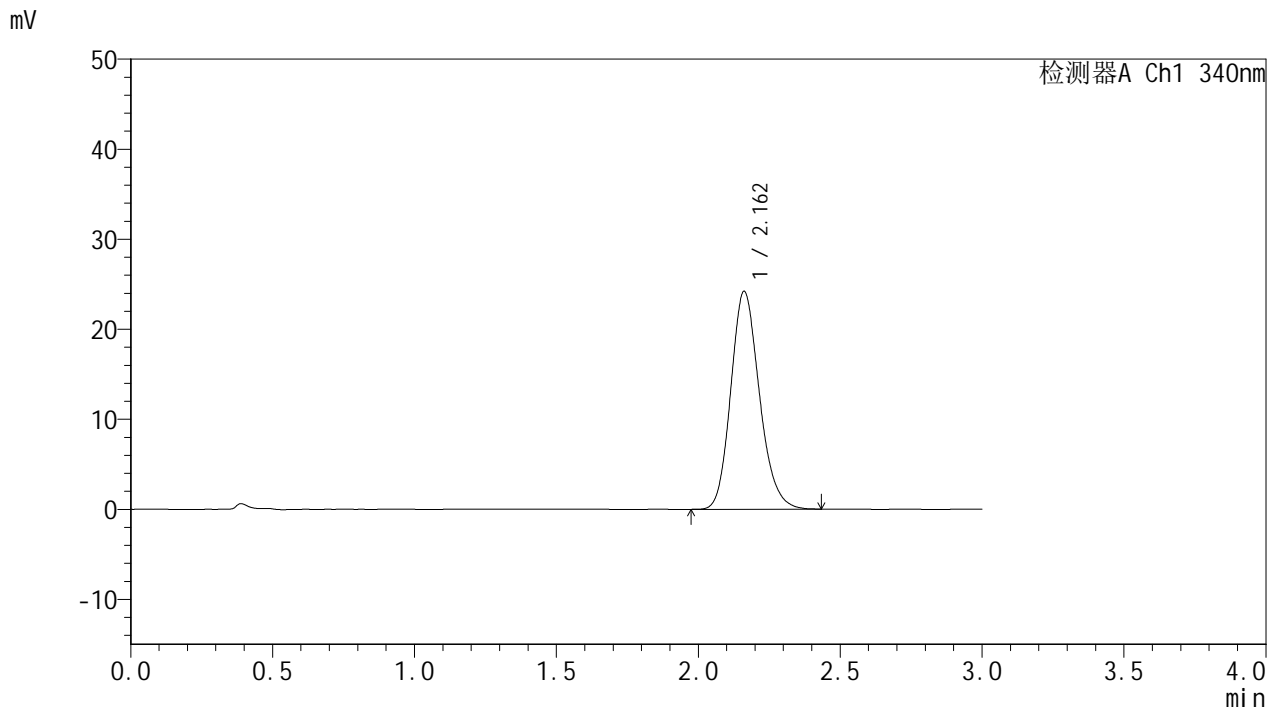


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	169928	100.000	24191	2233	1.173	--
总计		169928	100.000	24191			

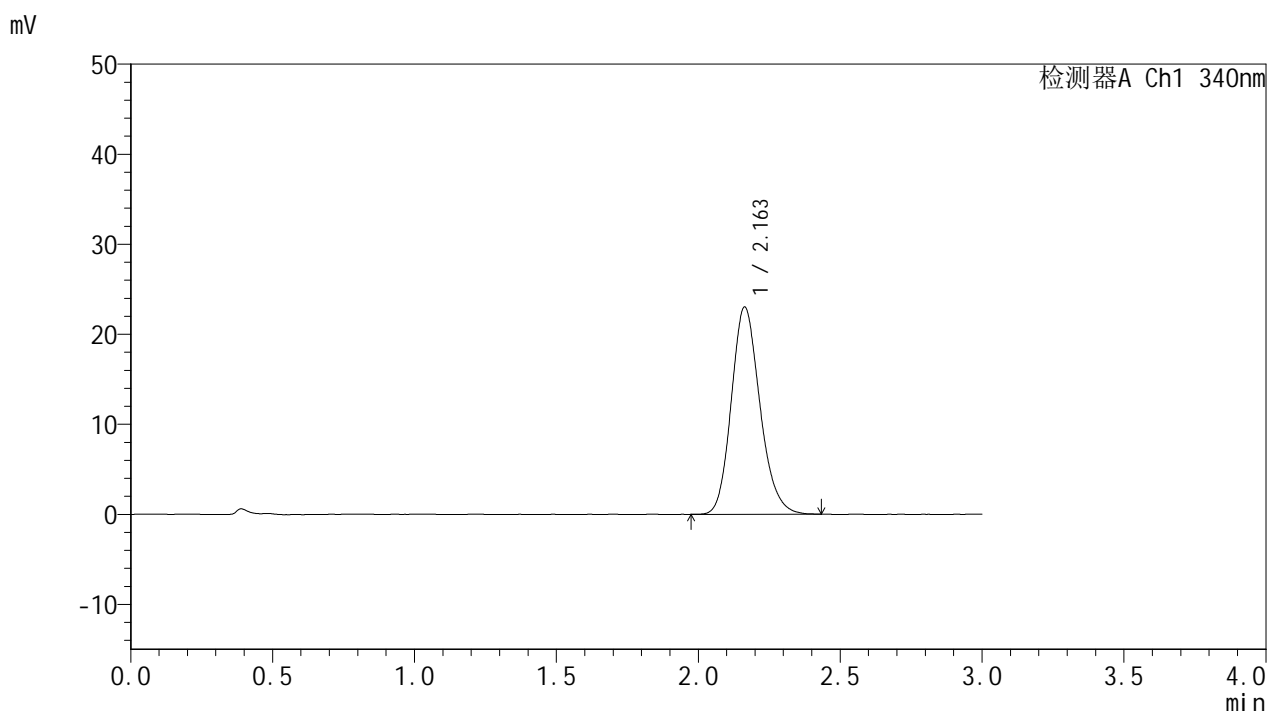


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	161452	100.000	23025	2243	1.173	--
总计		161452	100.000	23025			

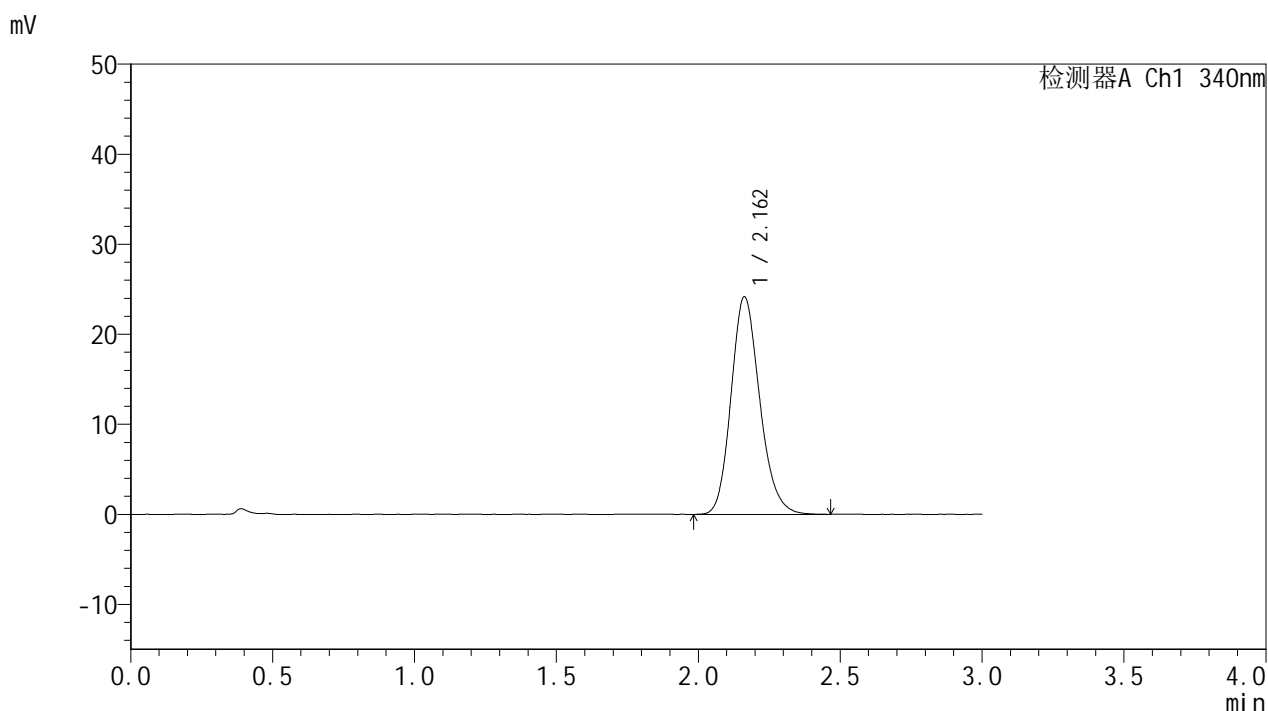


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:48:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	169992	100.000	24178	2234	1.177	--
总计		169992	100.000	24178			

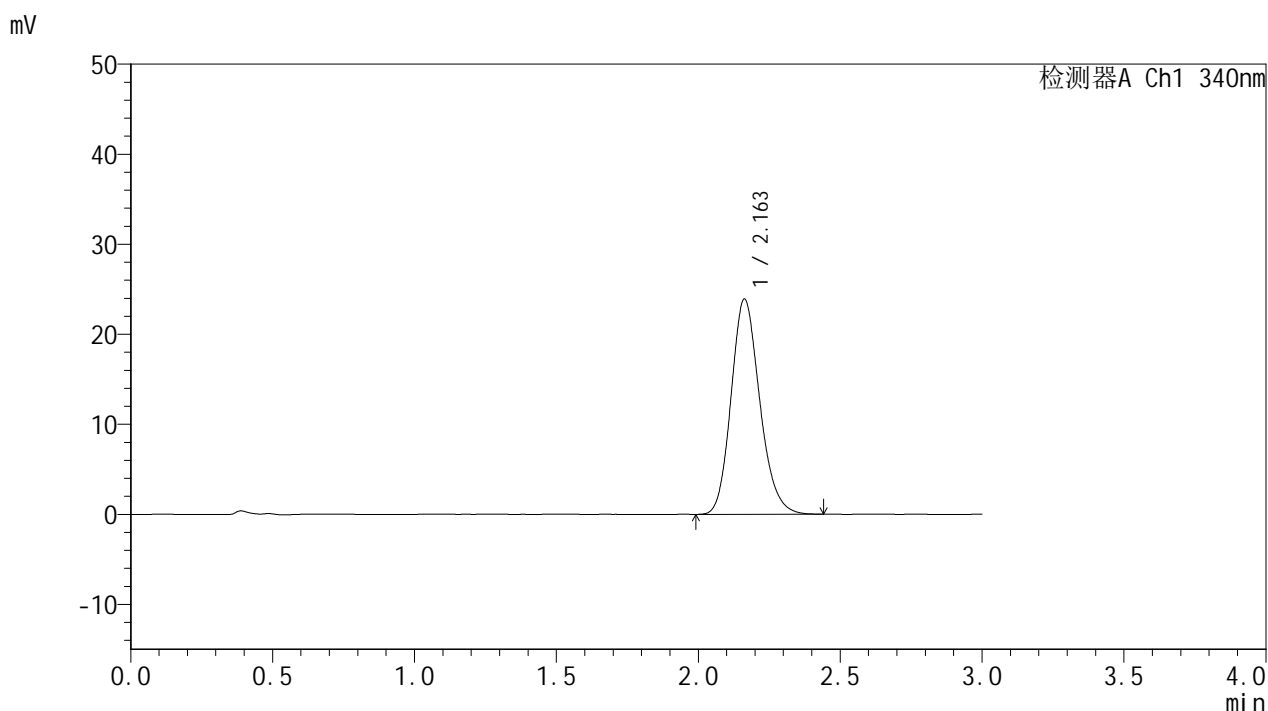


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	168067	100.000	23913	2234	1.175	--
总计		168067	100.000	23913			

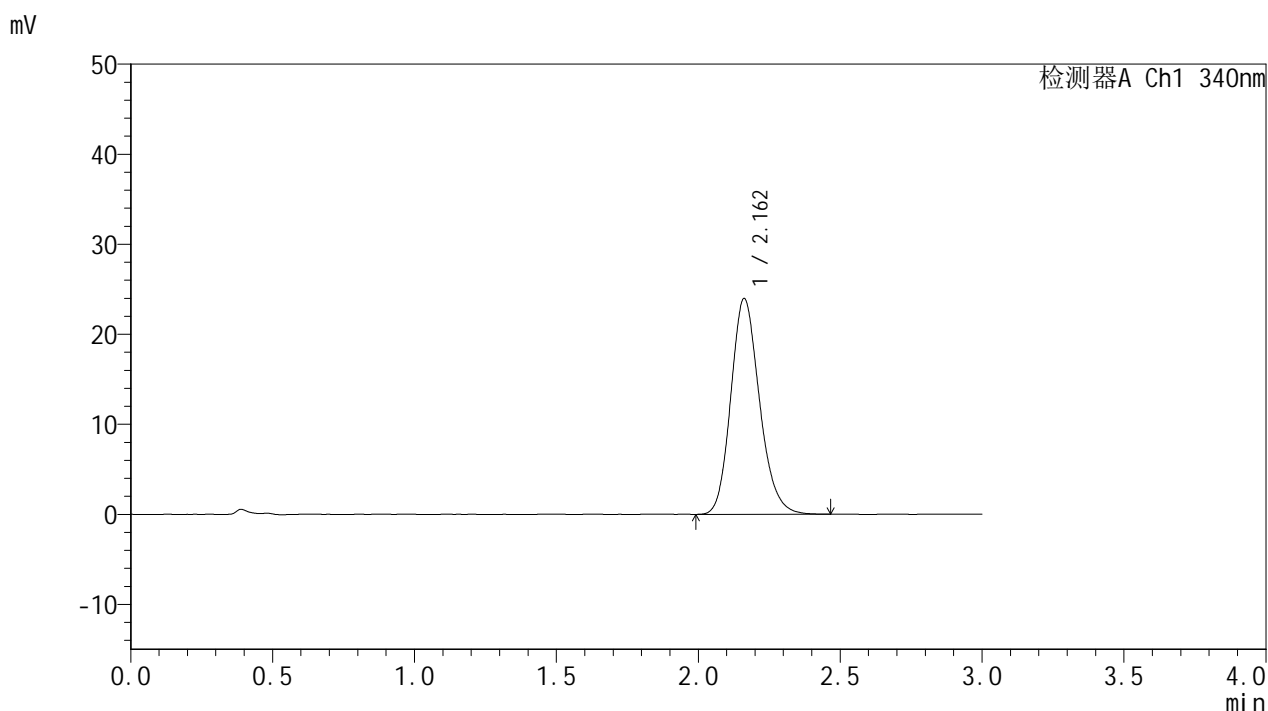


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	168510	100.000	23960	2234	1.175	--
总计		168510	100.000	23960			

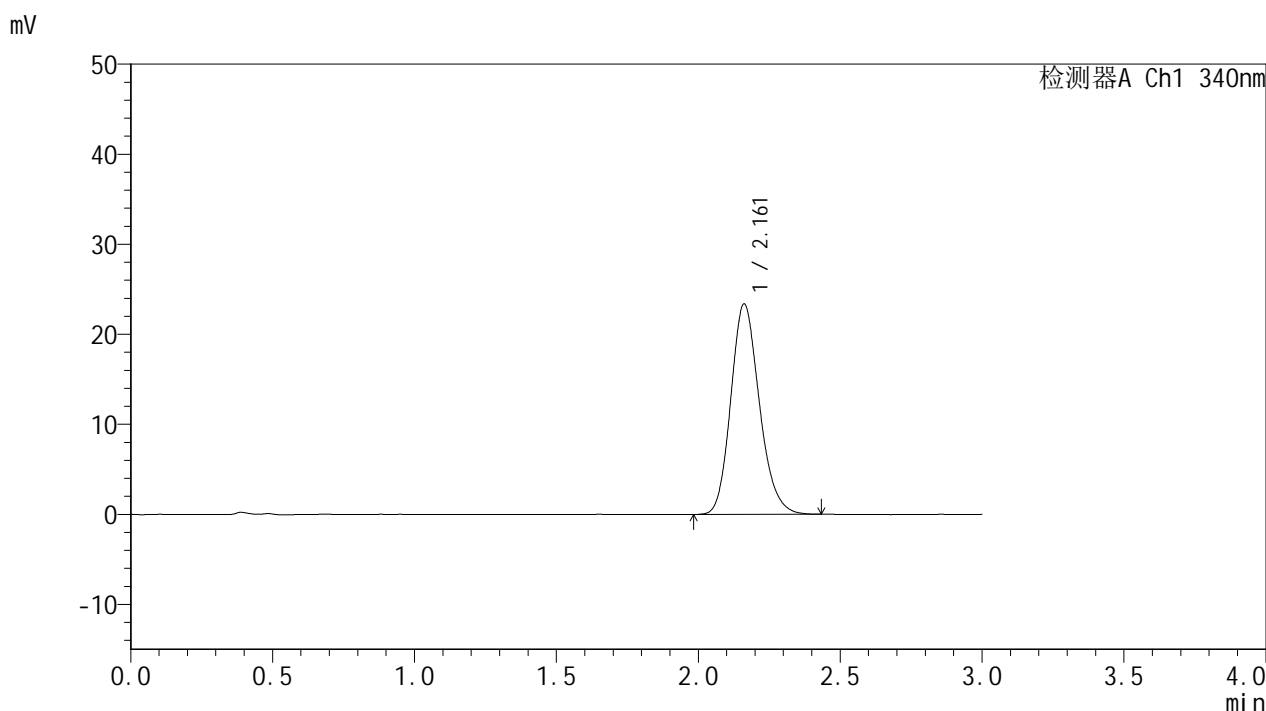


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 17:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	163998	100.000	23364	2238	1.175	--
总计		163998	100.000	23364			

图122 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

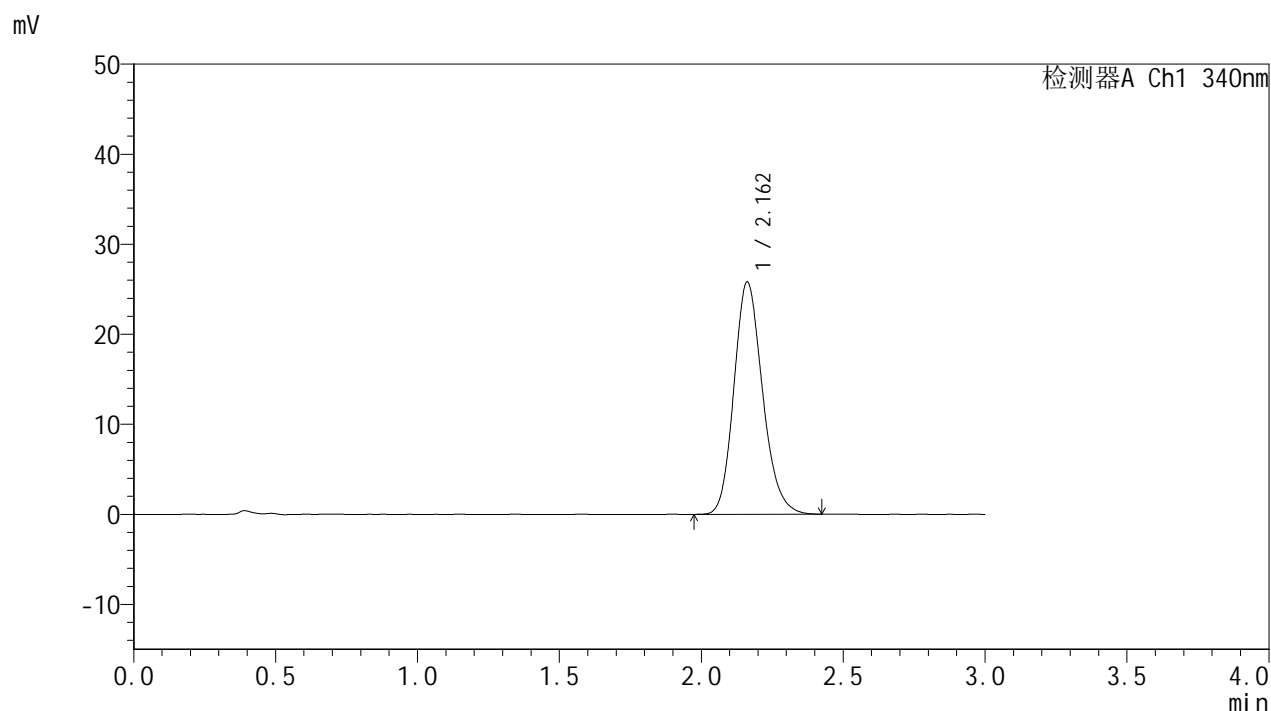
自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6

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 - 0-80/25-2154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

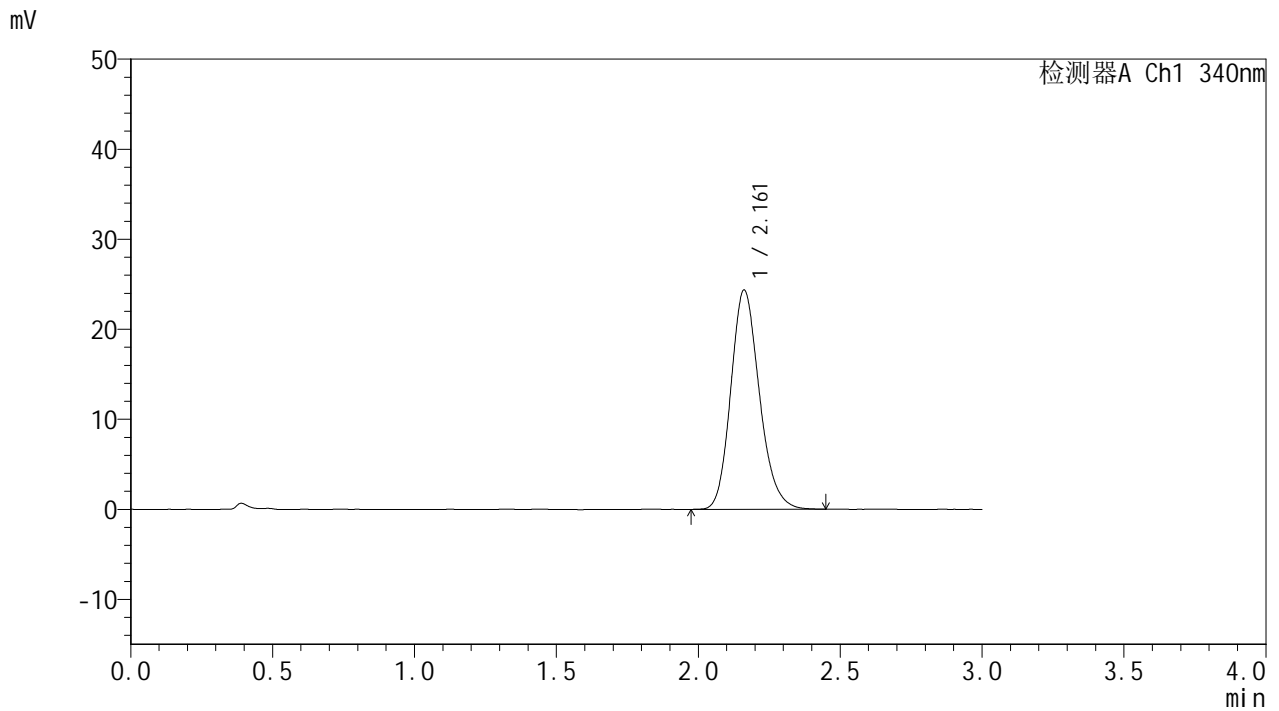
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	181060	100.000	25800	2236	1.178	--
总计		181060	100.000	25800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

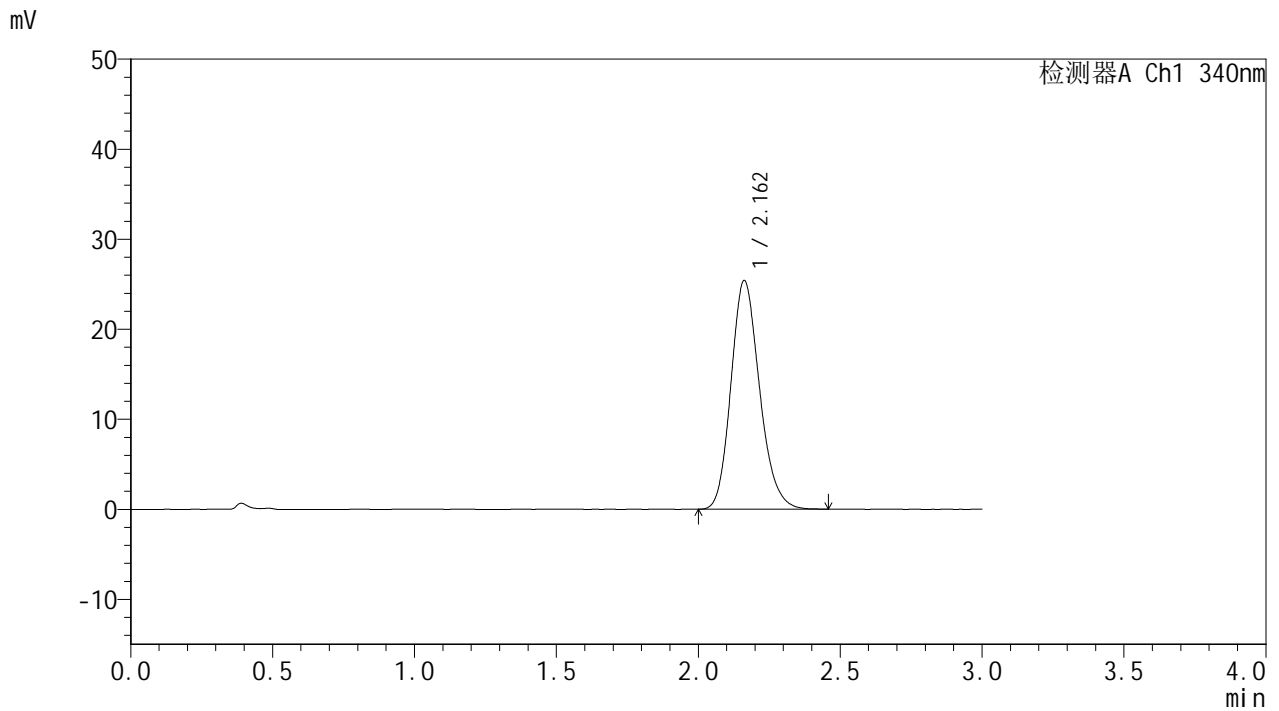
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	170937	100.000	24342	2237	1.178	--
总计		170937	100.000	24342			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

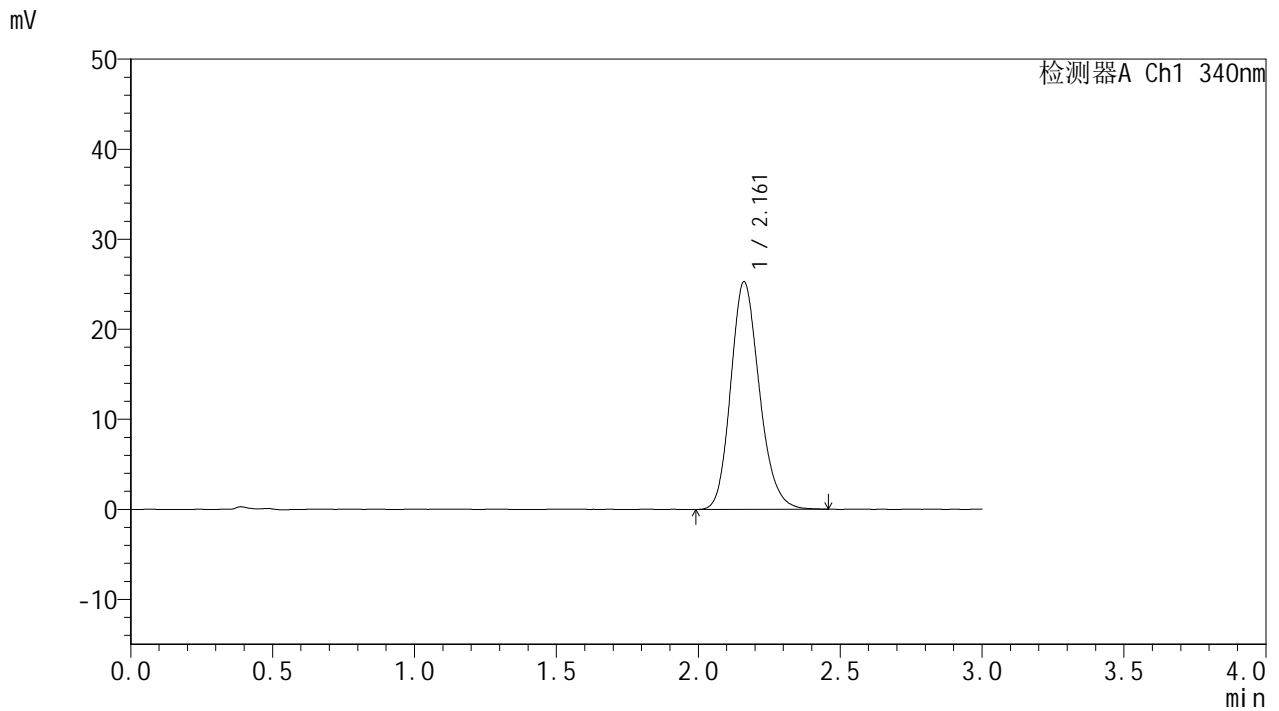
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	177986	100.000	25396	2240	1.179	--
总计		177986	100.000	25396			

# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	177495	100.000	25255	2233	1.177	--
总计		177495	100.000	25255			

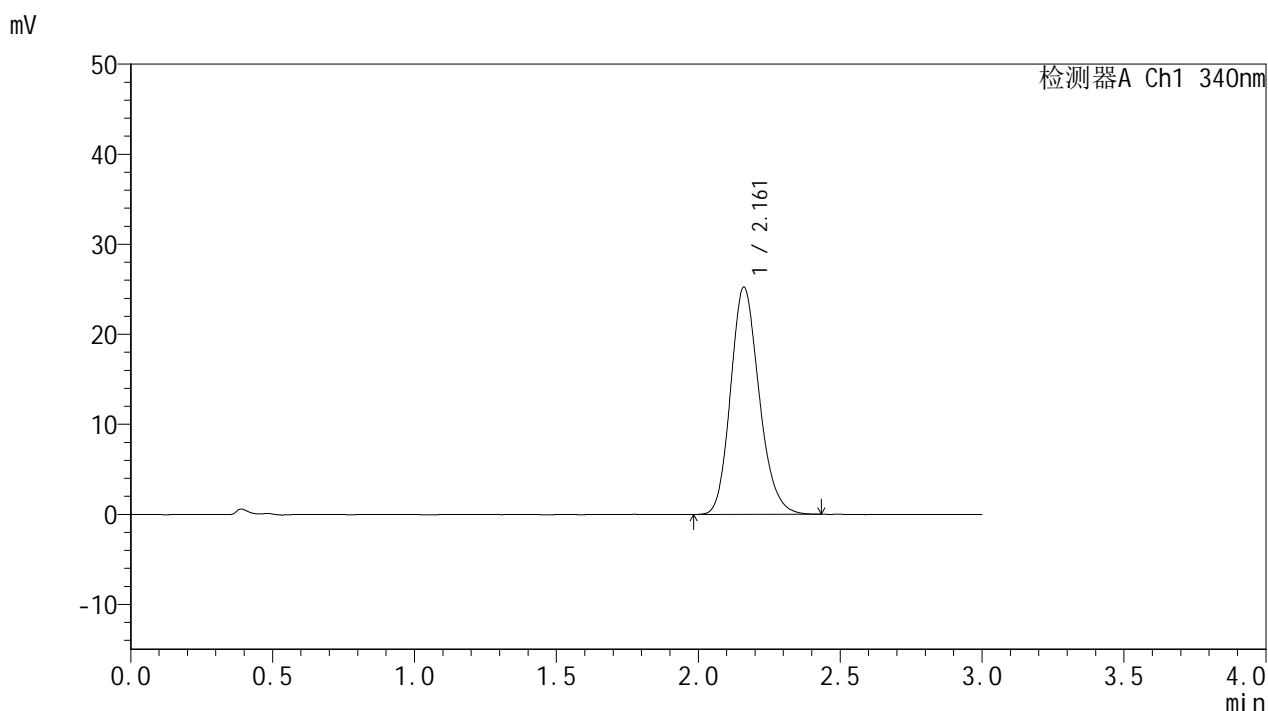


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	176796	100.000	25197	2239	1.177	--
总计		176796	100.000	25197			

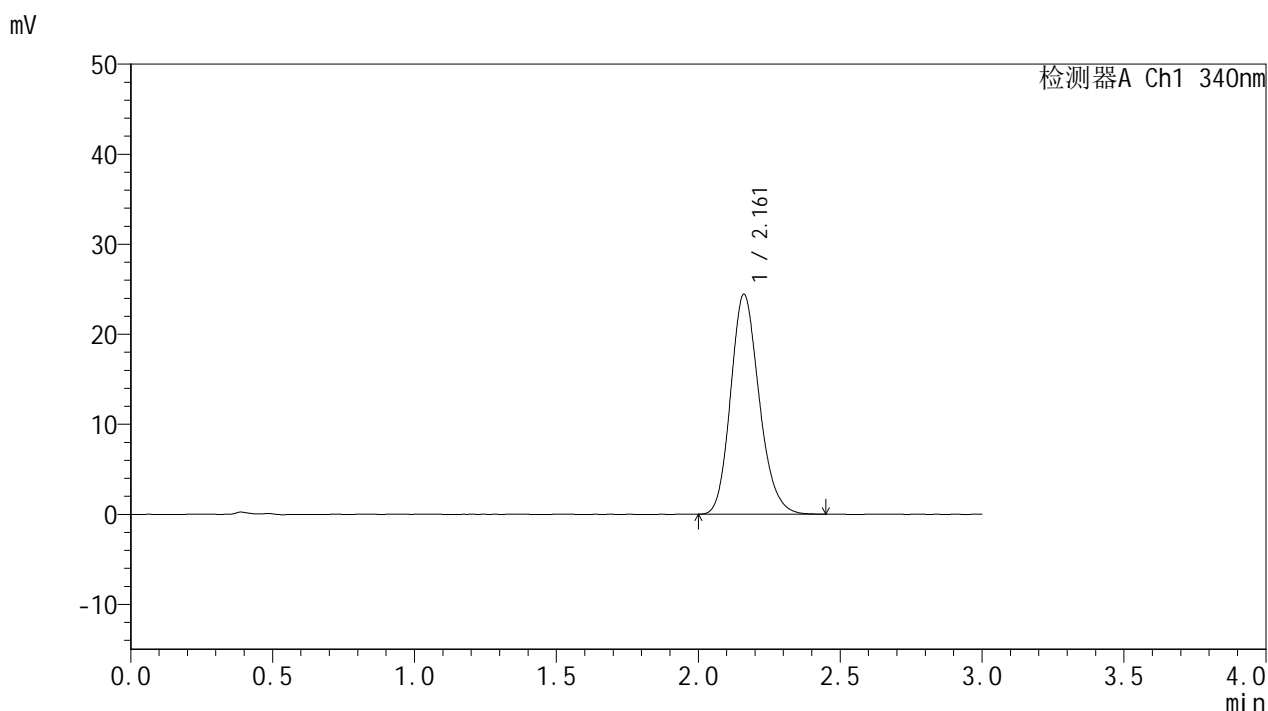


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	171015	100.000	24394	2239	1.177	--
总计		171015	100.000	24394			

图128 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

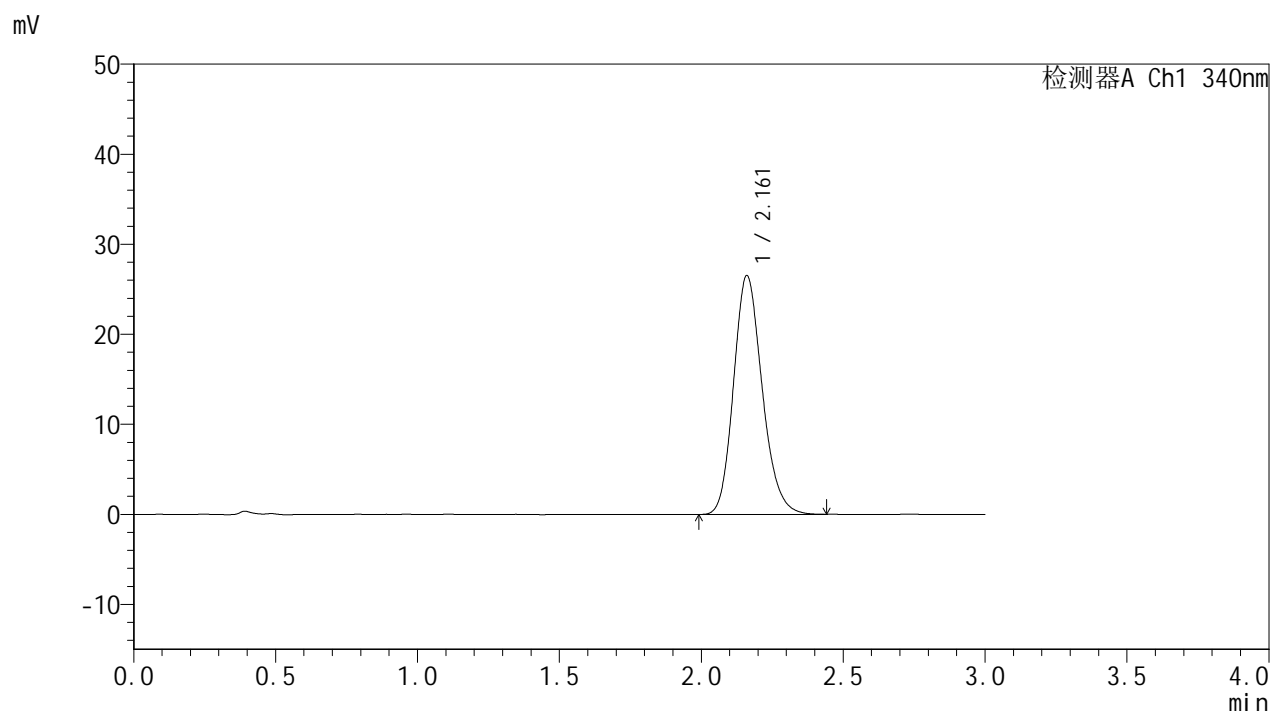
自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6

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 - 0-80/25-2160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	186007	100.000	26479	2234	1.180	--
总计		186007	100.000	26479			

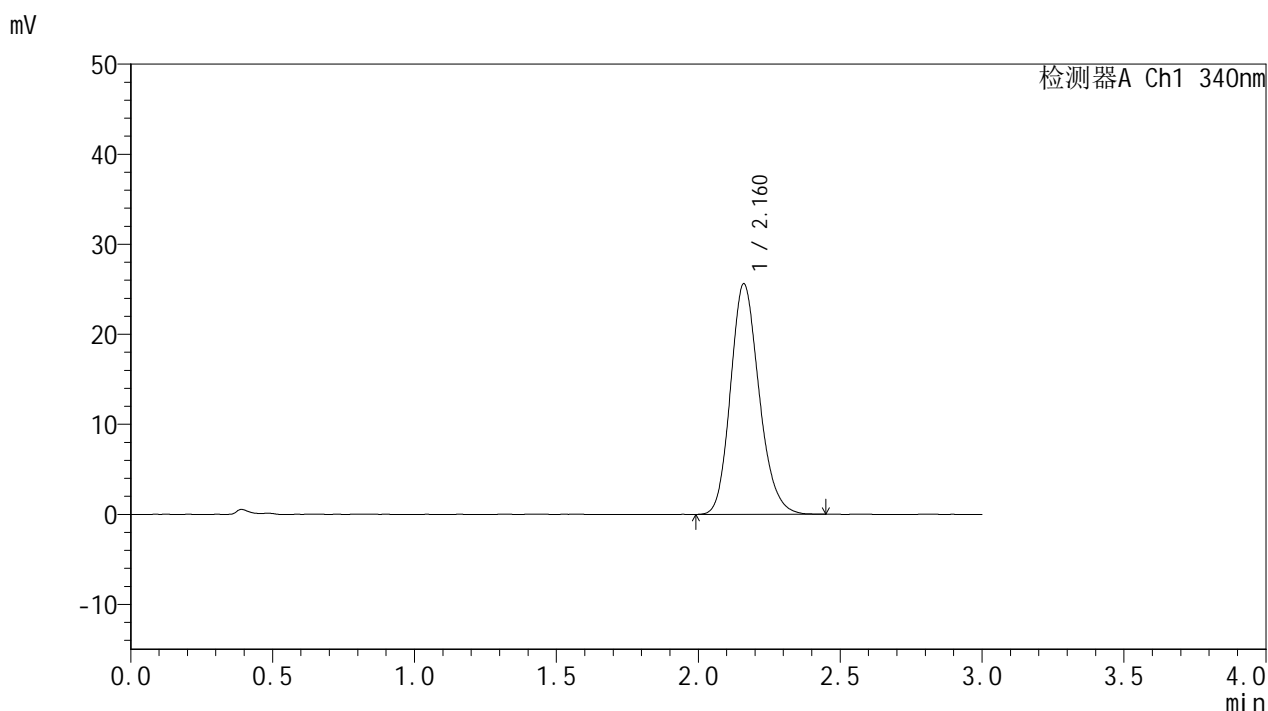


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

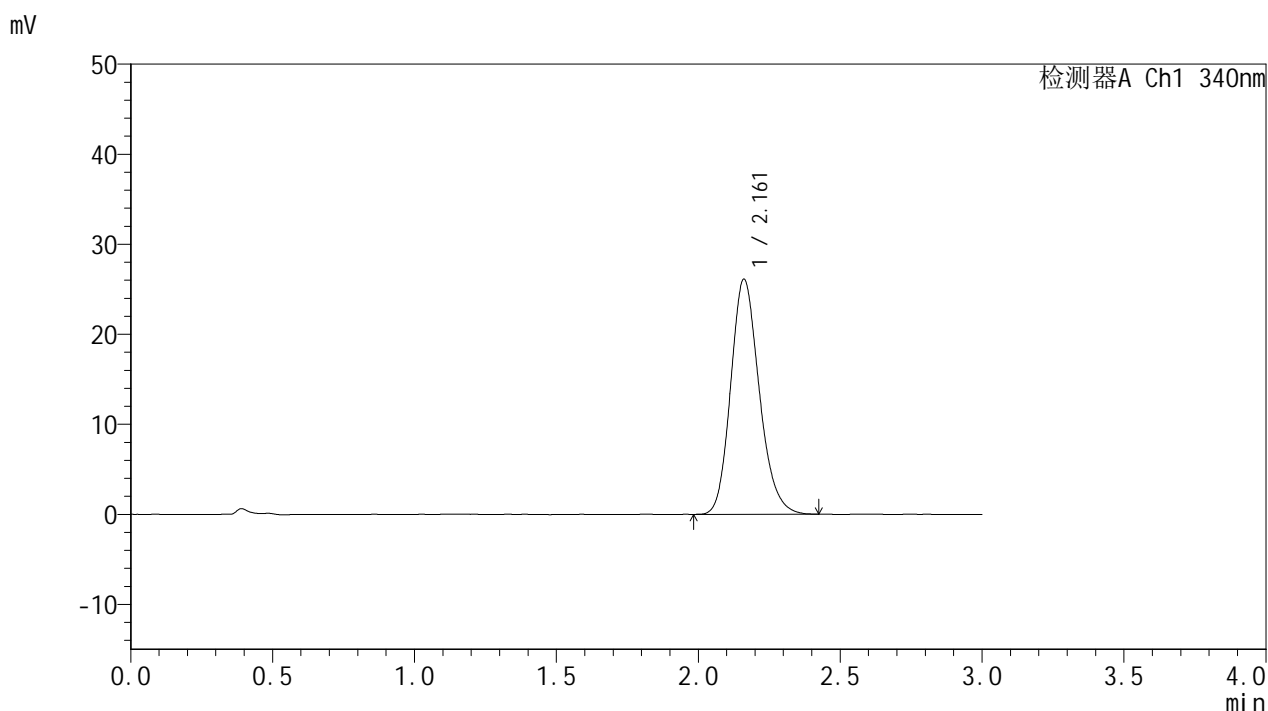
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	179364	100.000	25559	2240	1.179	--
总计		179364	100.000	25559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

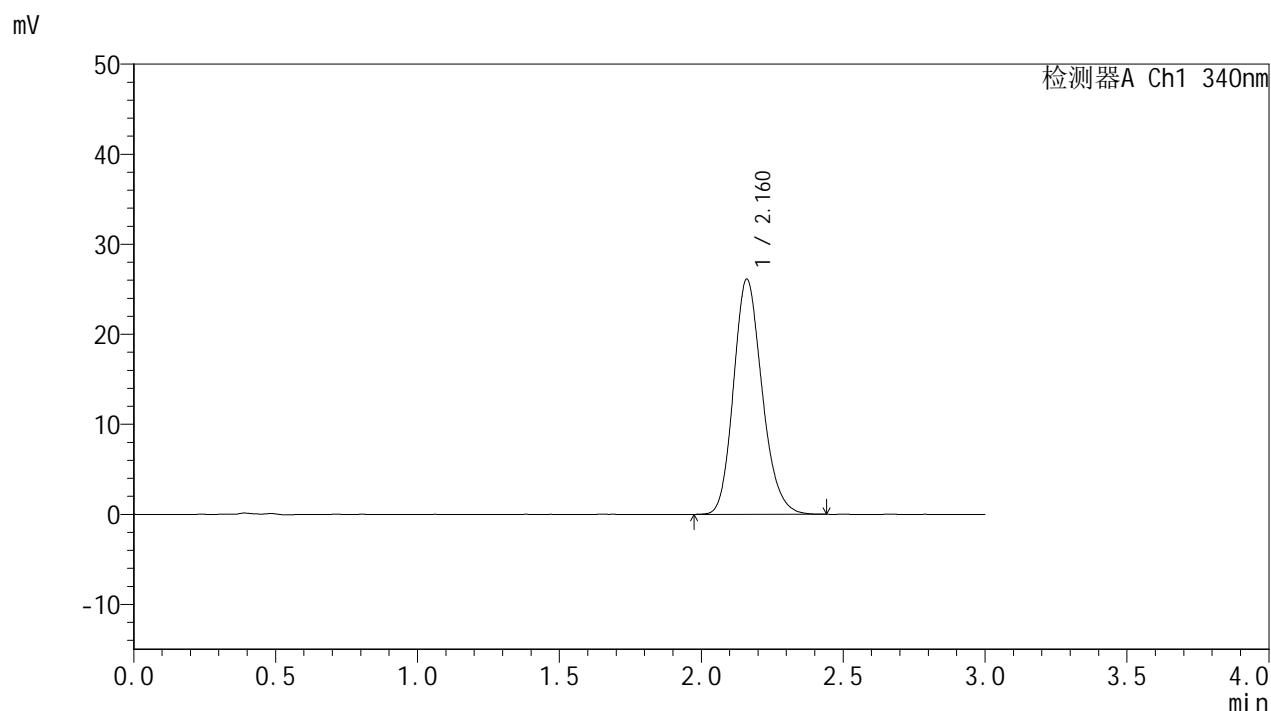
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	182707	100.000	26083	2241	1.182	--
总计		182707	100.000	26083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2163-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

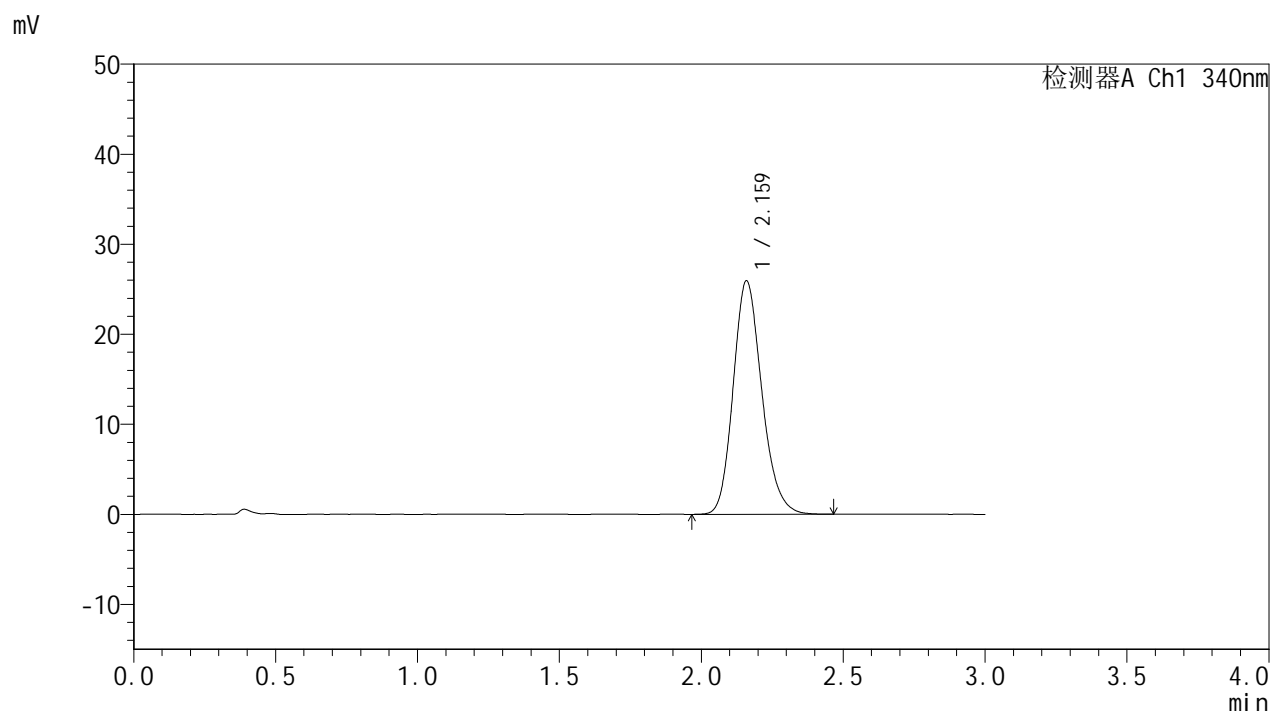
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	183190	100.000	26075	2237	1.179	--
总计		183190	100.000	26075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2164-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	182133	100.000	25832	2237	1.183	--
总计		182133	100.000	25832			

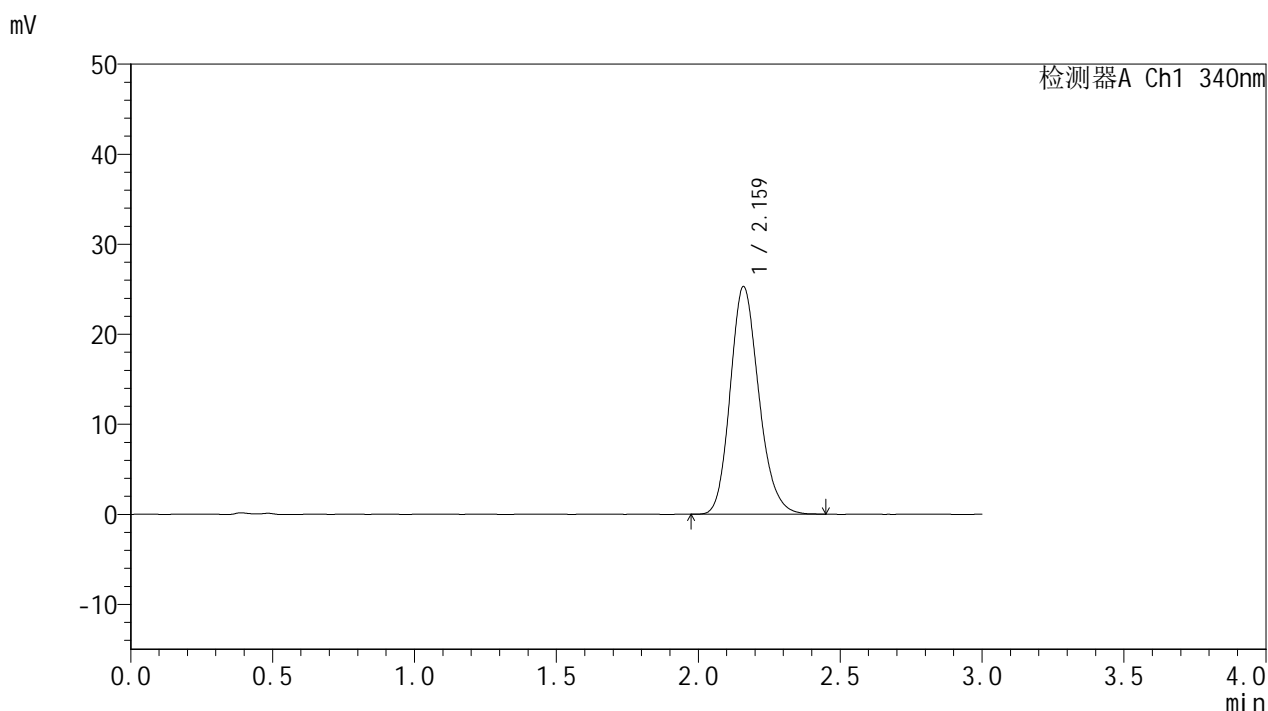


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2165-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	177366	100.000	25198	2237	1.182	--
总计		177366	100.000	25198			

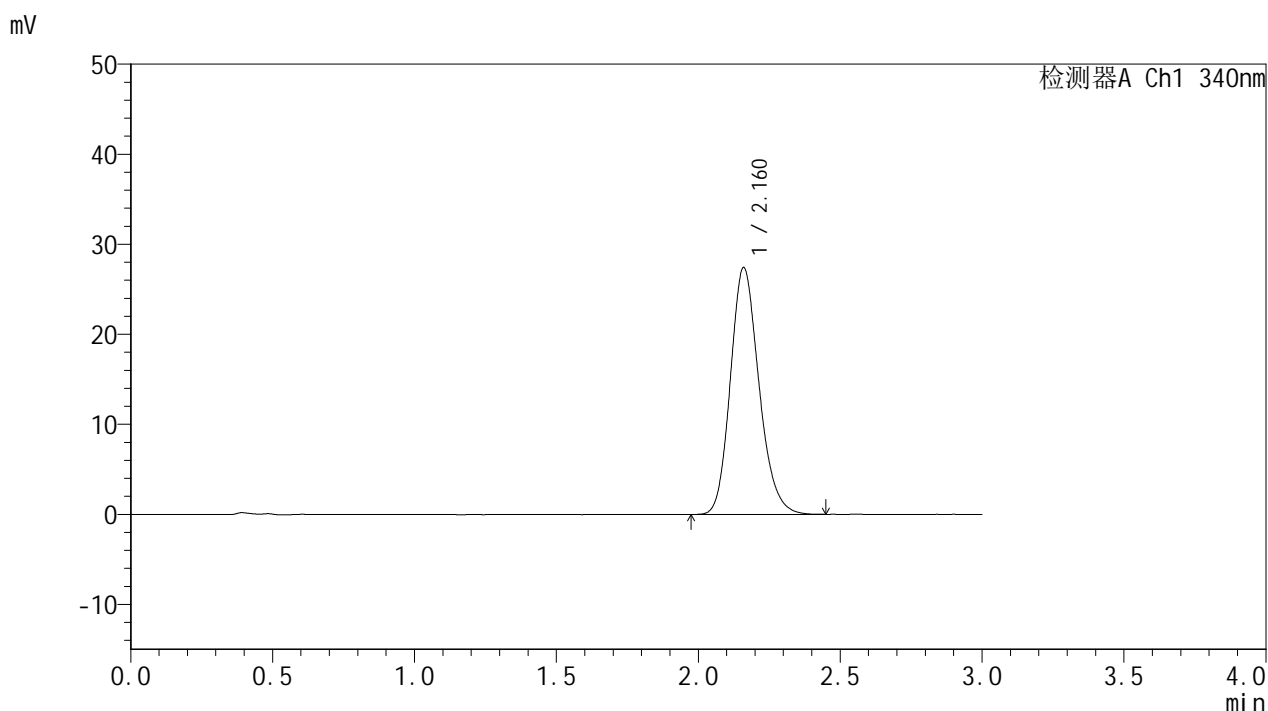


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2166-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	191937	100.000	27332	2236	1.182	--
总计		191937	100.000	27332			

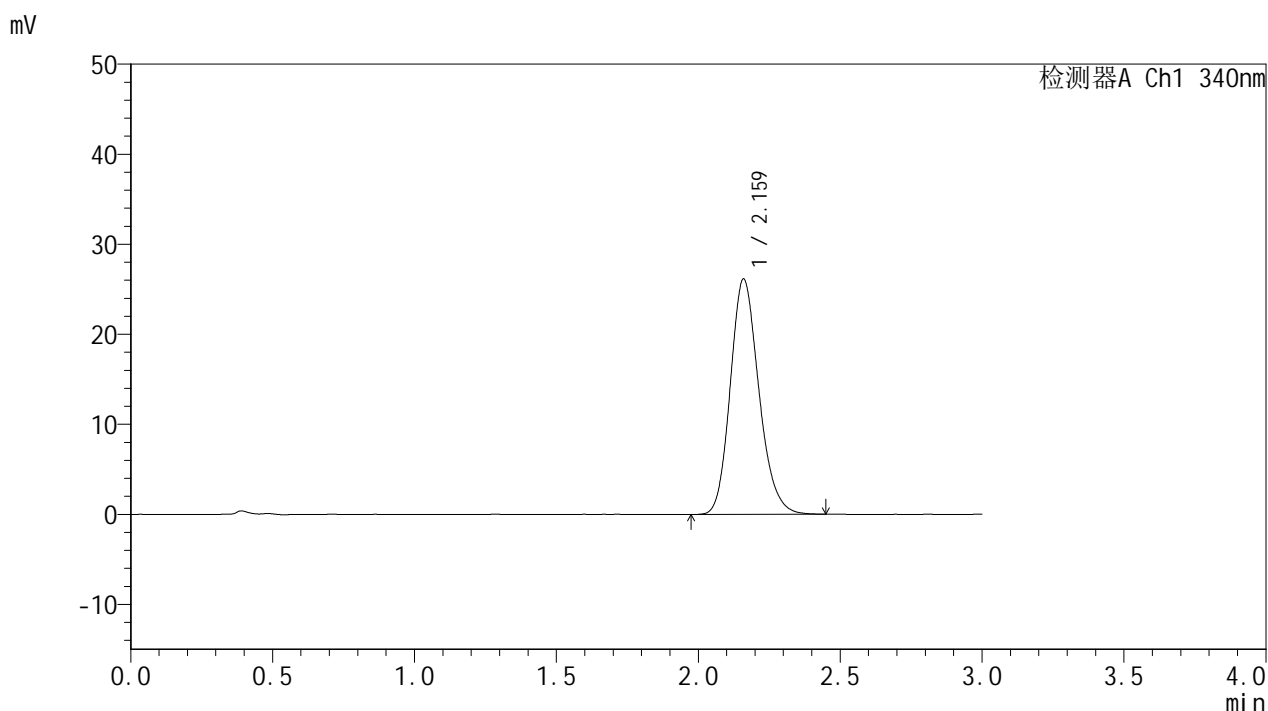


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2167-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	183113	100.000	26046	2242	1.183	--
总计		183113	100.000	26046			

图136 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2

供试品溶液-1

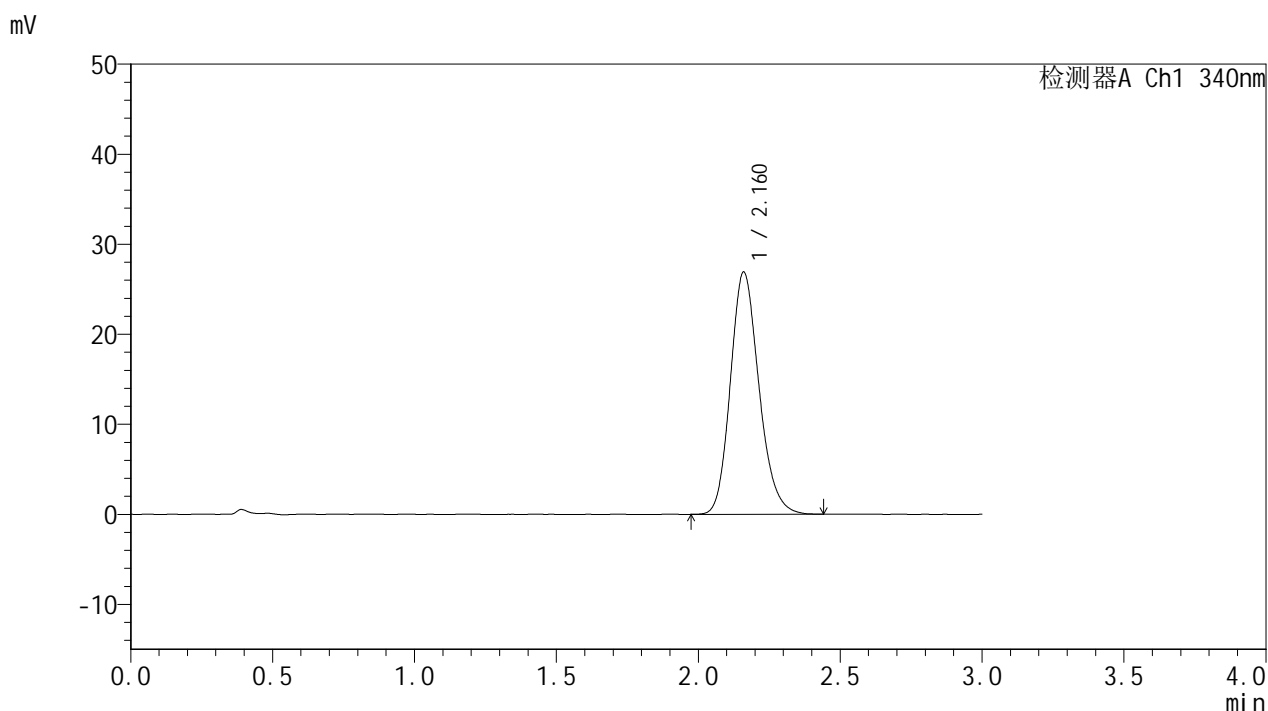


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2168-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	188426	100.000	26827	2244	1.180	--
总计		188426	100.000	26827			

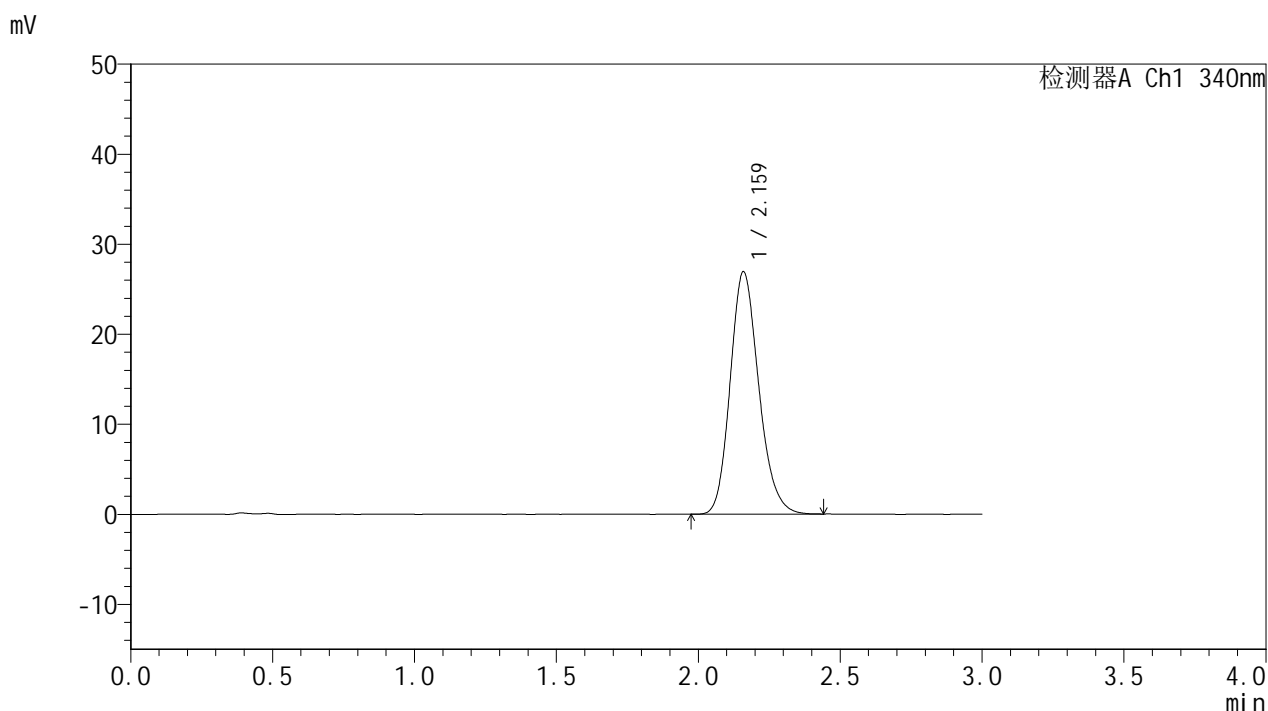


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2169-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:52:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	188555	100.000	26821	2238	1.183	--
总计		188555	100.000	26821			

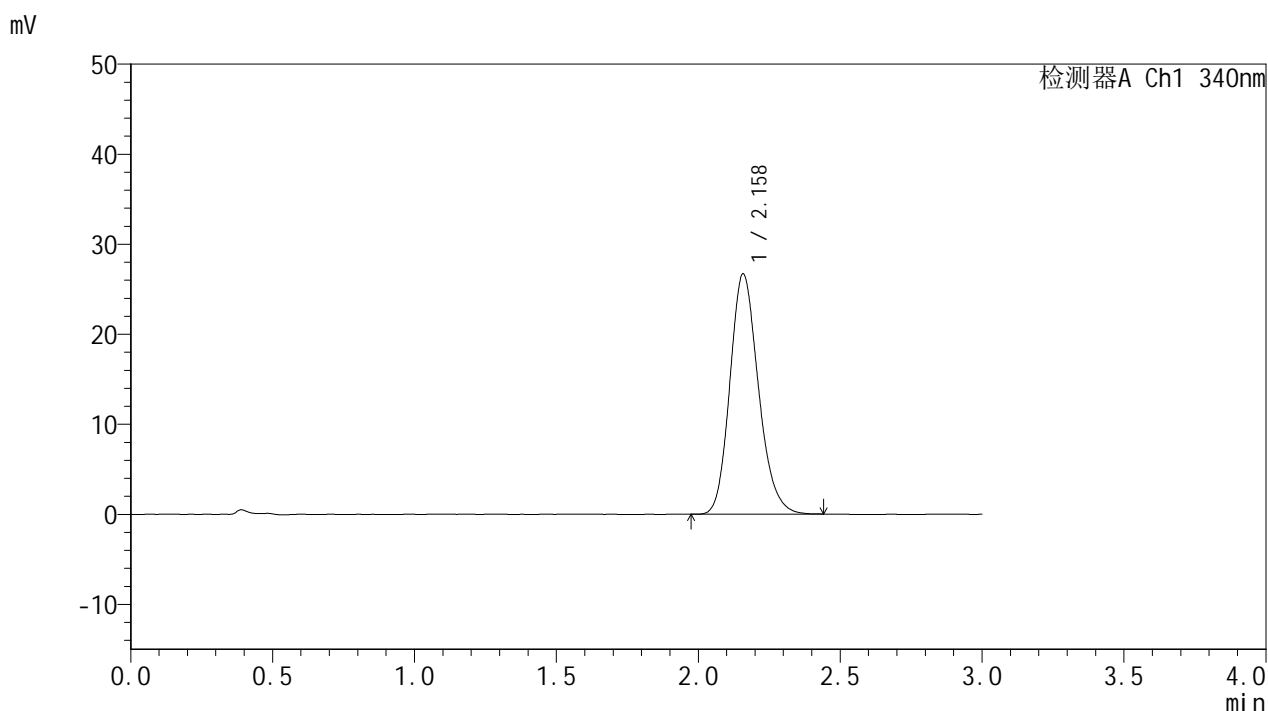


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2170-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	186612	100.000	26638	2242	1.183	--
总计		186612	100.000	26638			

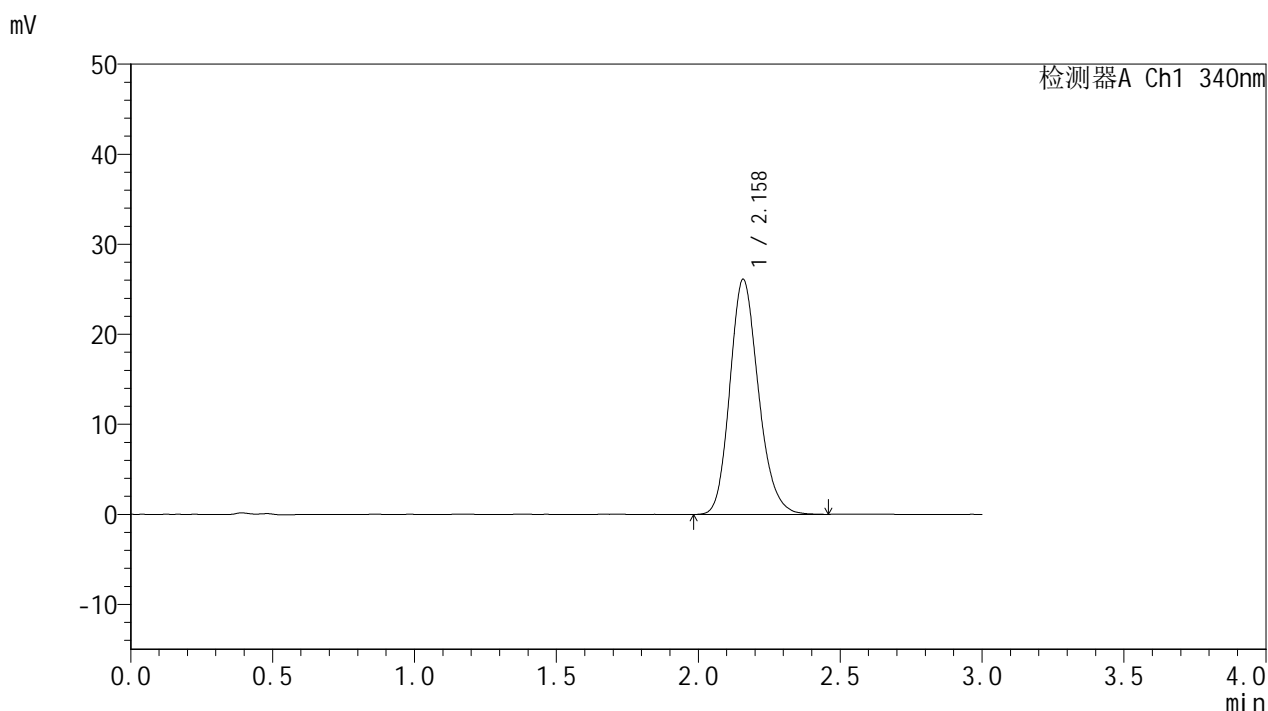


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2171-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 18:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	182978	100.000	26065	2242	1.183	--
总计		182978	100.000	26065			

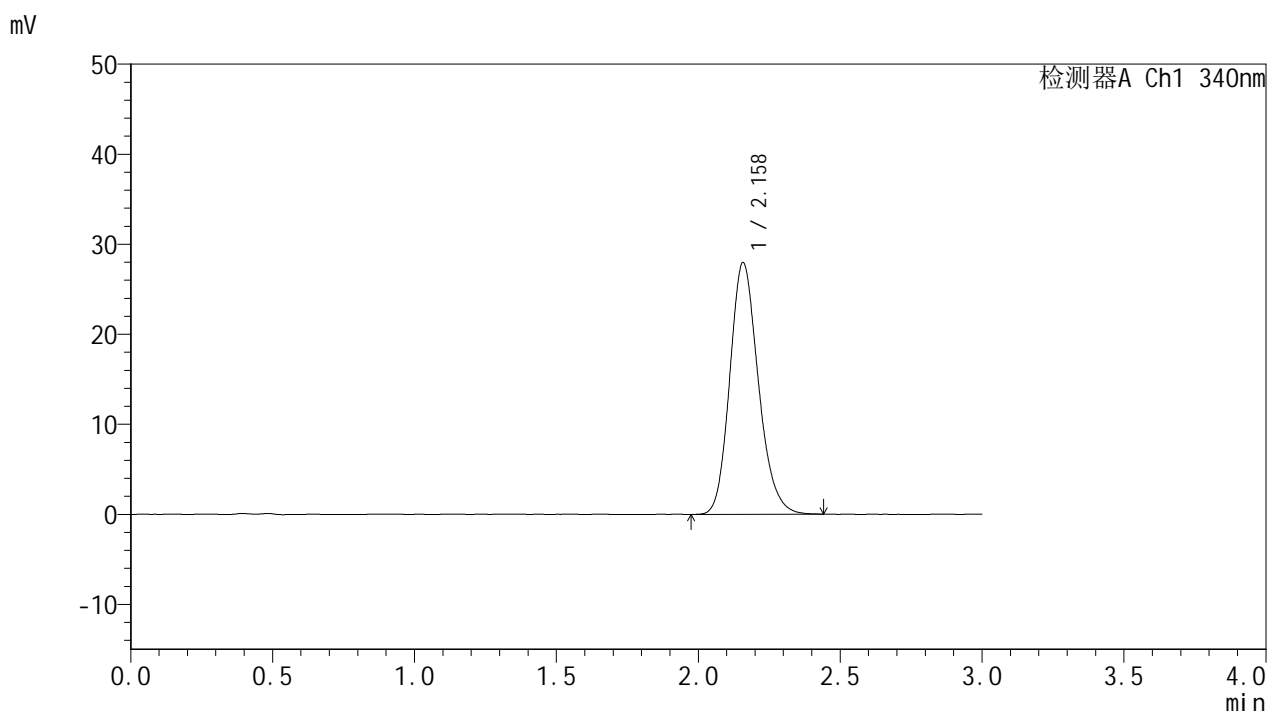


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2172-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	195895	100.000	27928	2242	1.182	--
总计		195895	100.000	27928			

图141 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

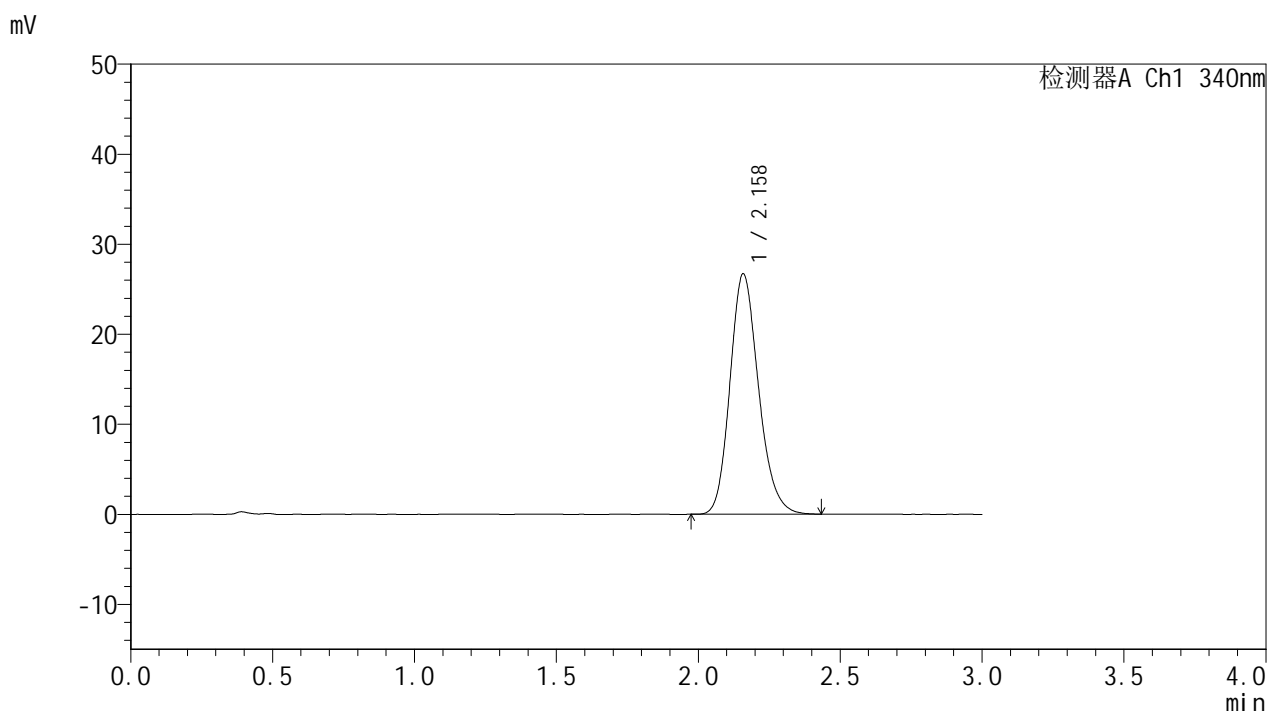


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2173-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

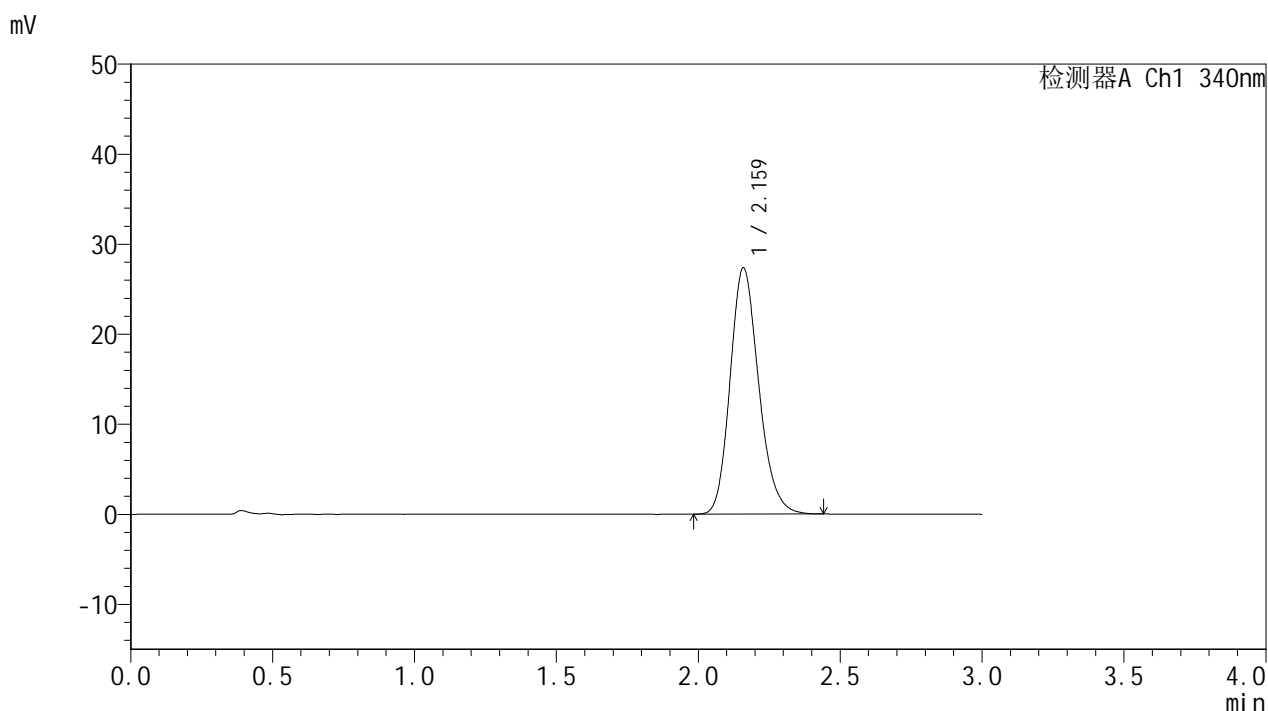
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	186957	100.000	26644	2247	1.183	--
总计		186957	100.000	26644			

图142 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-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 - 0-80/25-2174-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	191819	100.000	27279	2236	1.187	--
总计		191819	100.000	27279			

图143 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

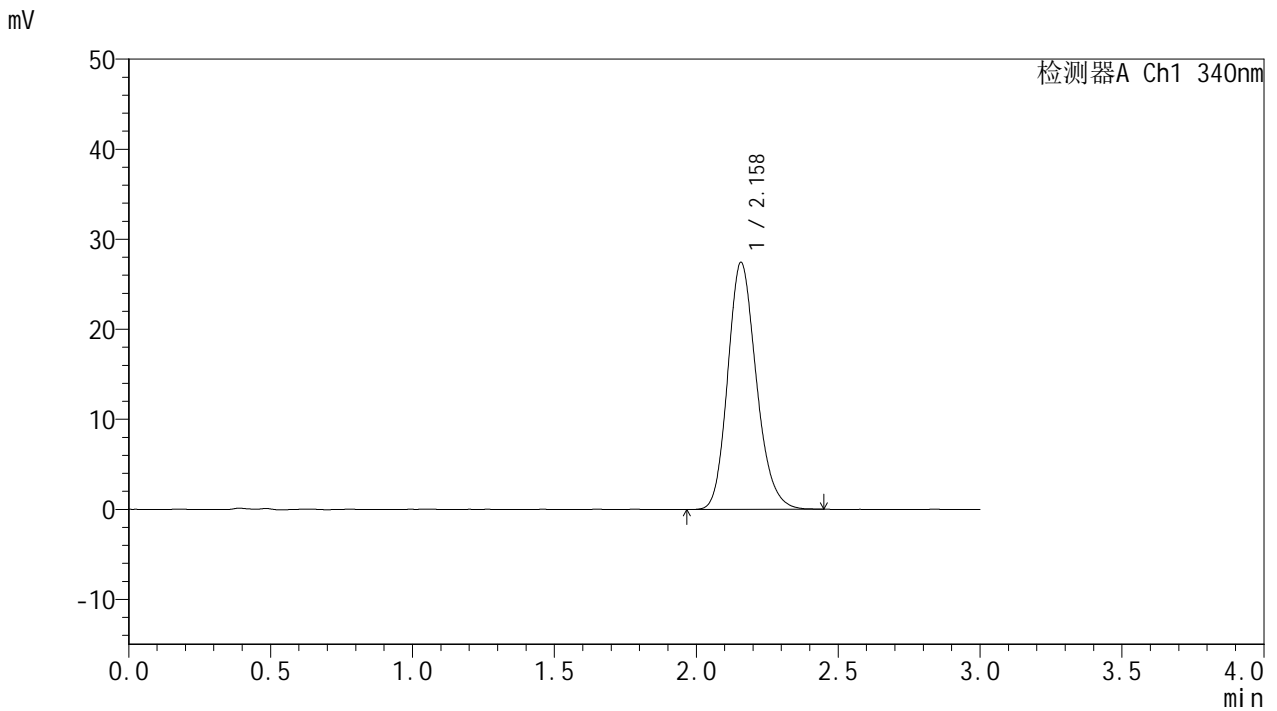


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2175-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	192119	100.000	27402	2238	1.184	--
总计		192119	100.000	27402			

图144 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

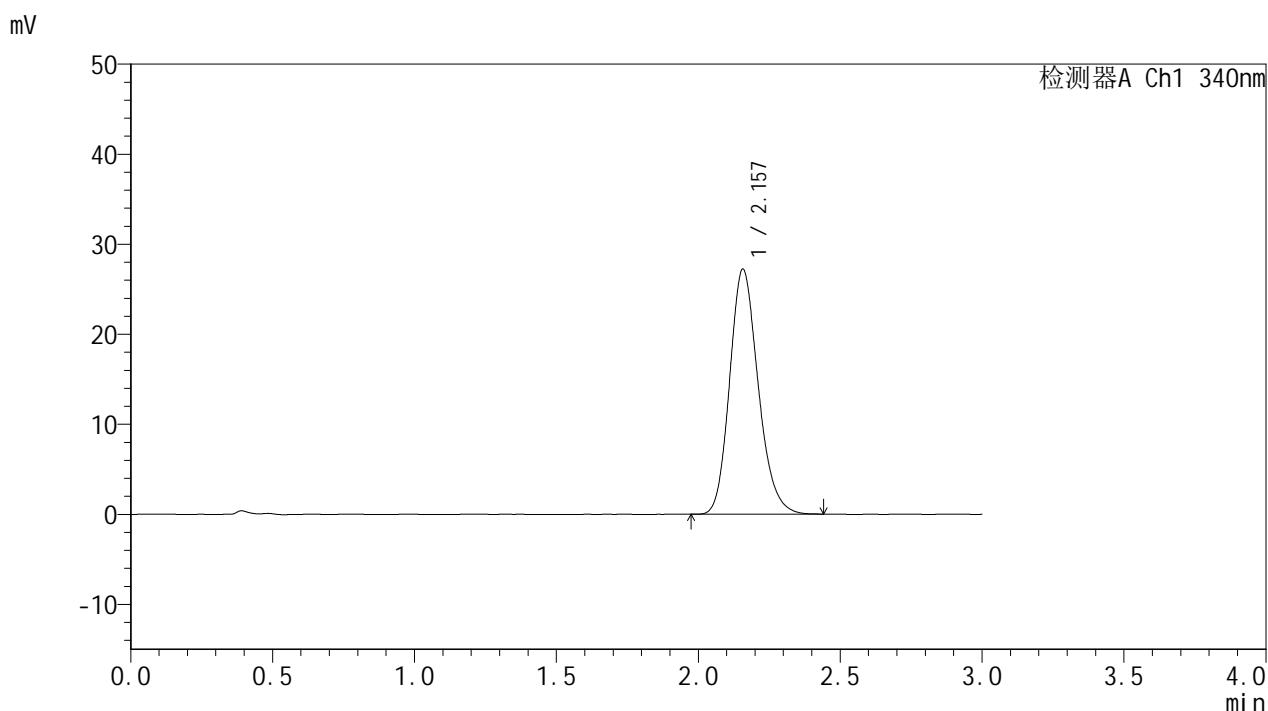


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2176-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:16:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	190331	100.000	27199	2242	1.184	--
总计		190331	100.000	27199			

图145 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

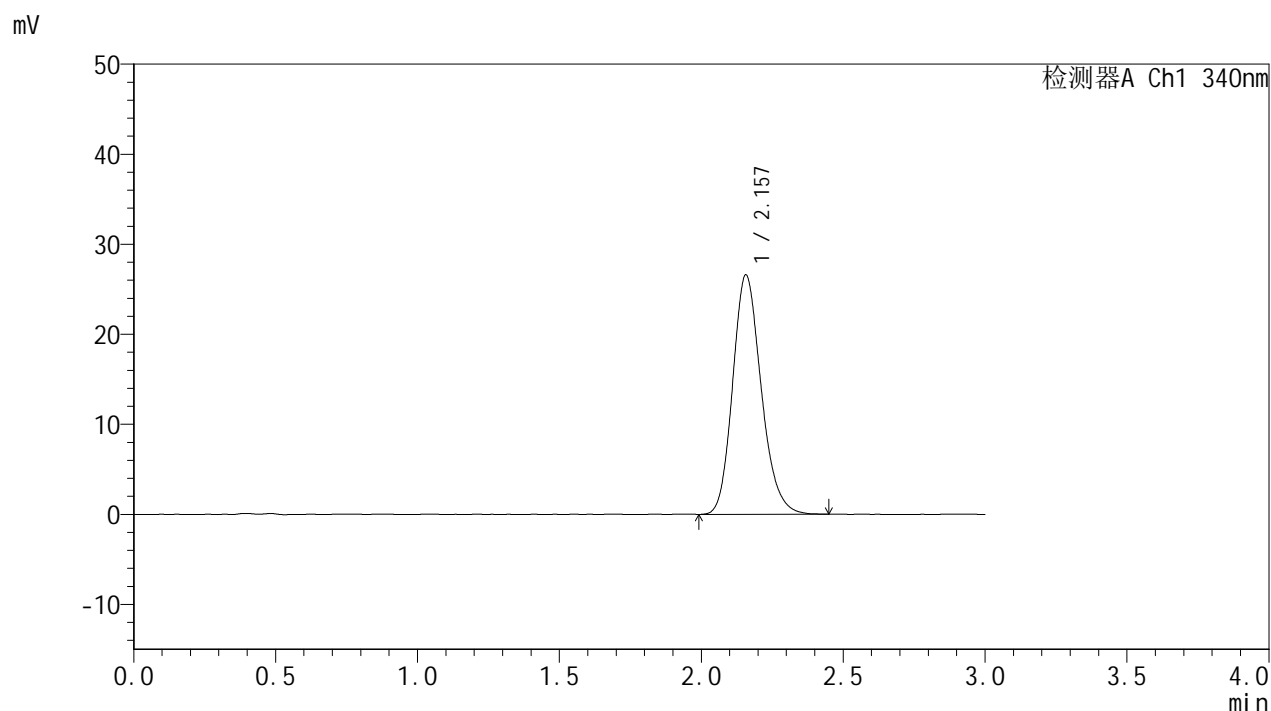


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2177-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	186041	100.000	26571	2246	1.187	--
总计		186041	100.000	26571			

图146 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

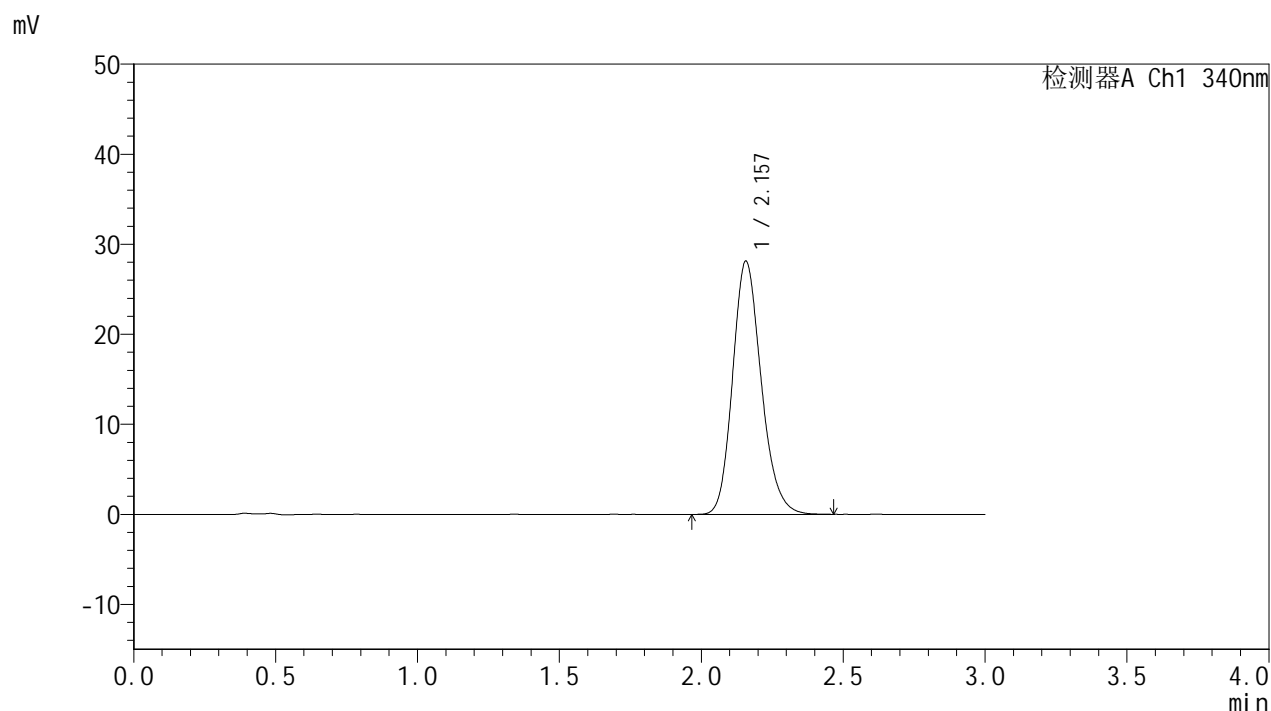


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2178-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	197287	100.000	28114	2239	1.184	--
总计		197287	100.000	28114			

图147 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

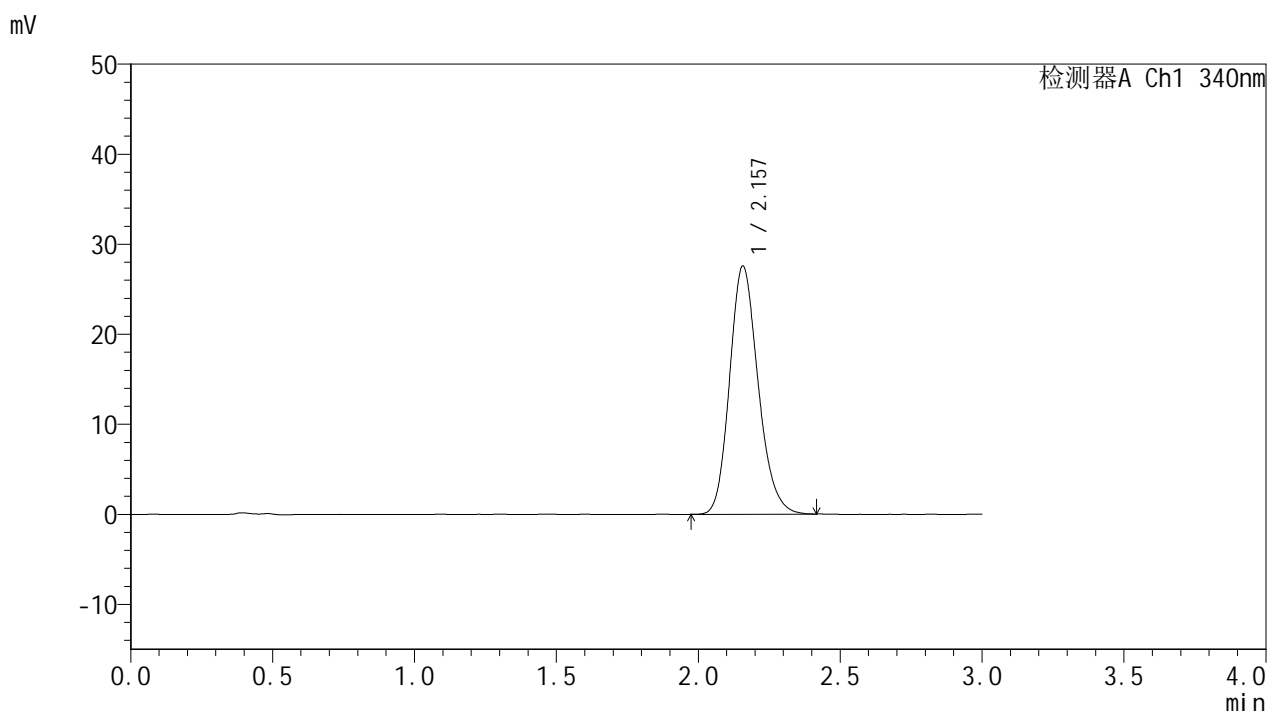


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2179-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	192565	100.000	27549	2244	1.183	--
总计		192565	100.000	27549			

图148 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

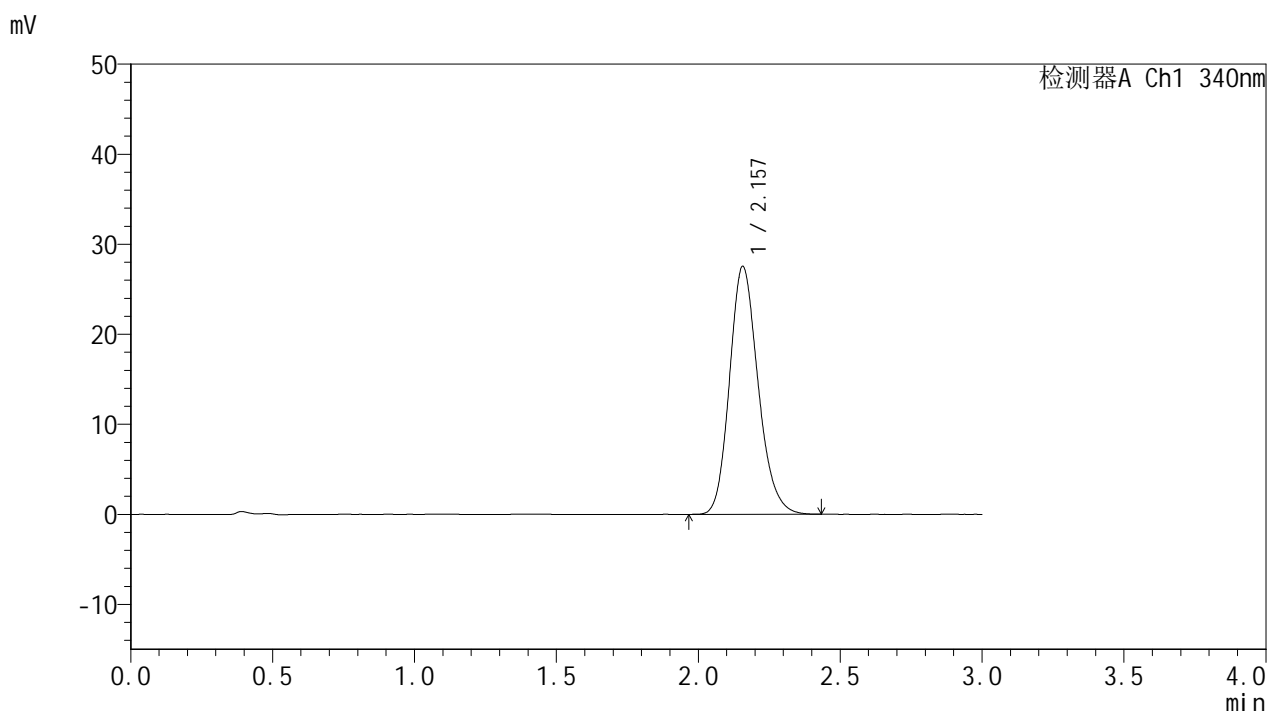


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2180-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	192677	100.000	27526	2238	1.184	--
总计		192677	100.000	27526			

图149 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

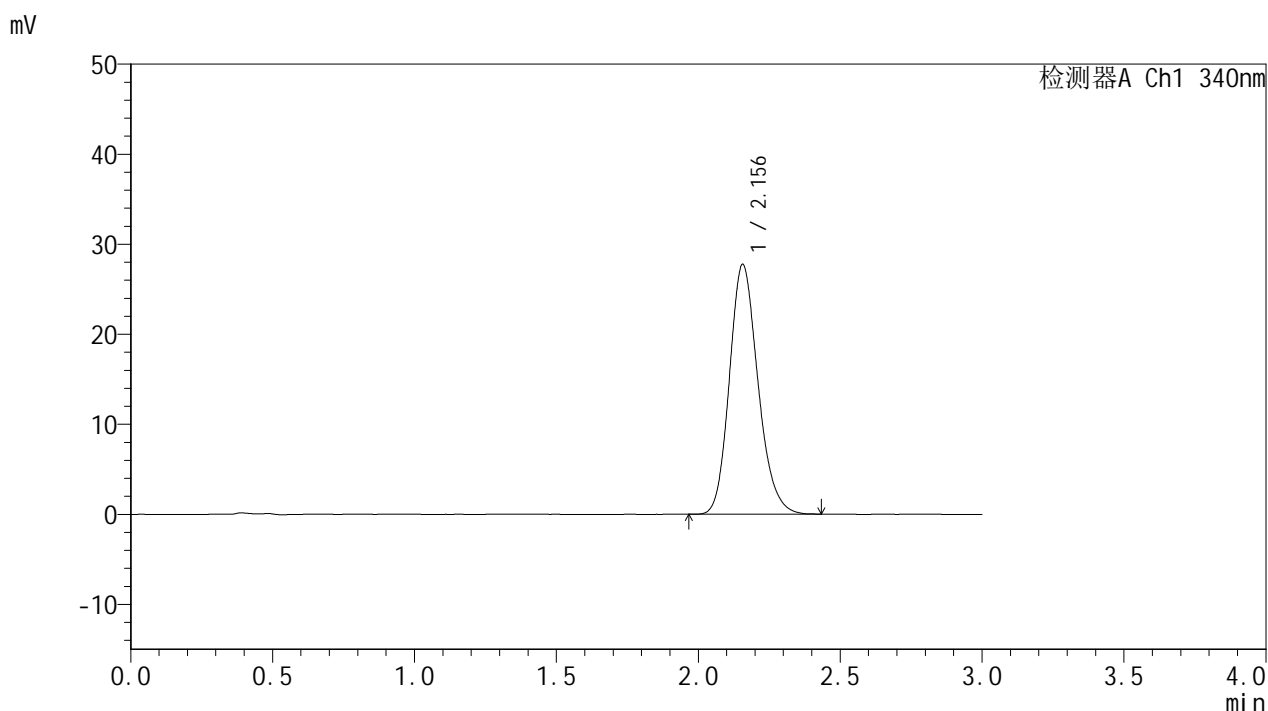


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2181-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	194200	100.000	27747	2237	1.181	--
总计		194200	100.000	27747			

图150 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

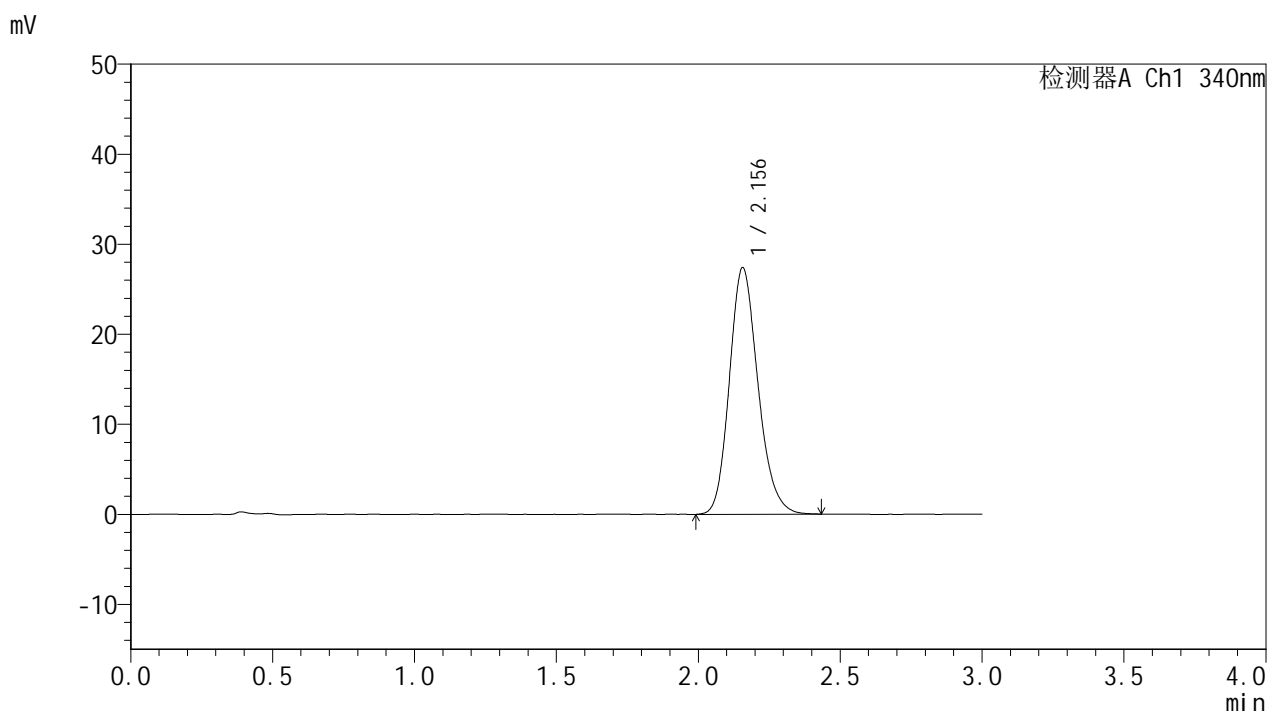


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2182-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	191904	100.000	27387	2234	1.183	--
总计		191904	100.000	27387			

图151 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

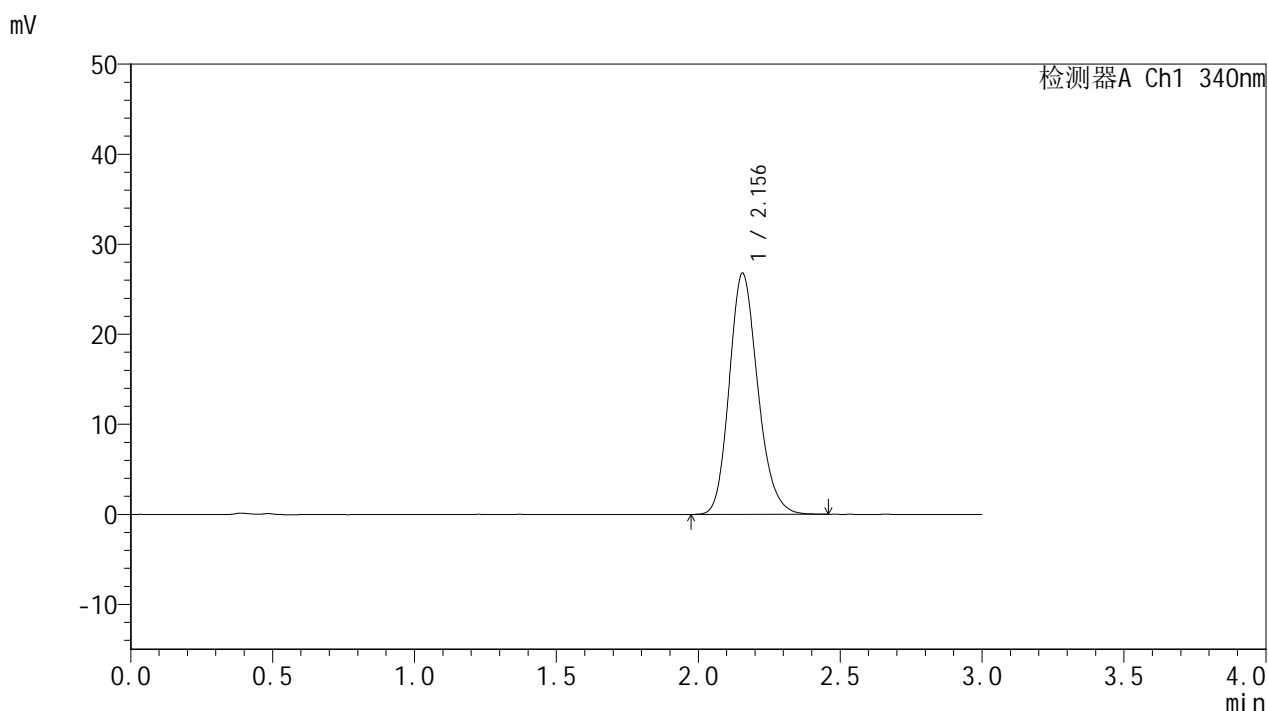


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2183-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	187604	100.000	26789	2237	1.183	--
总计		187604	100.000	26789			

图152 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-  
 篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

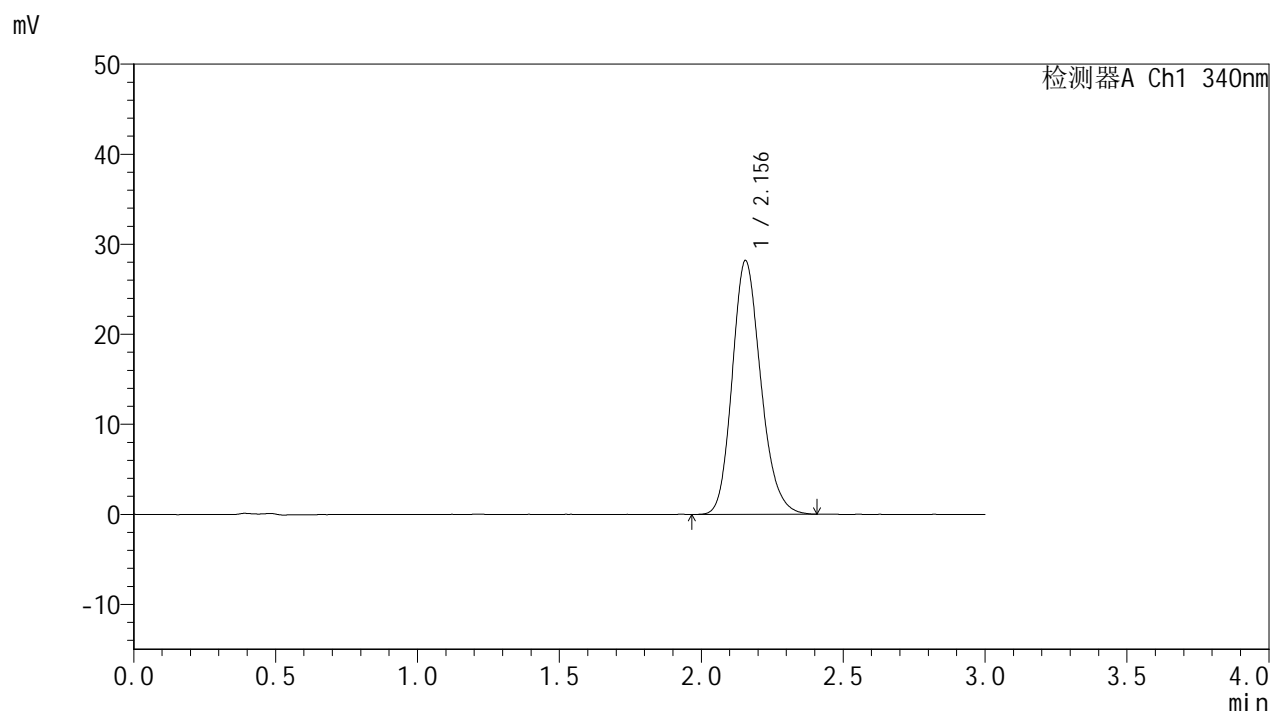


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2184-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:43:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	197502	100.000	28200	2235	1.184	--
总计		197502	100.000	28200			

图153 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

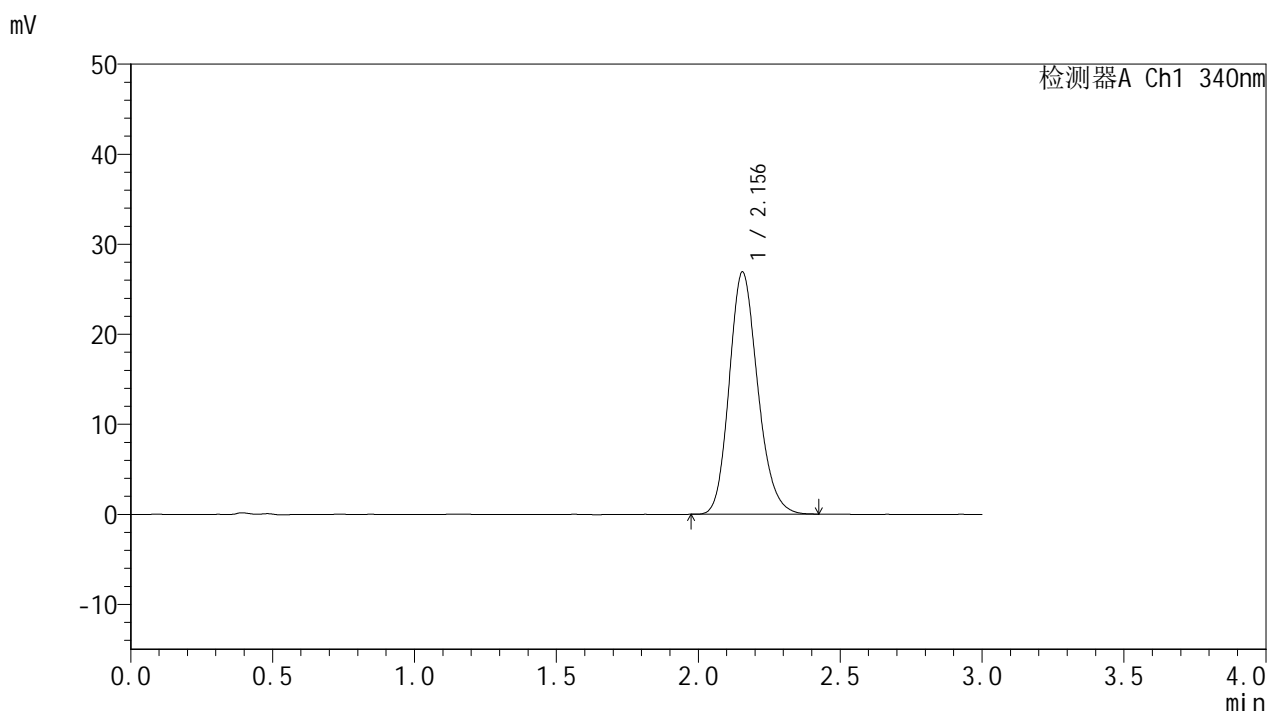


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2185-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	188002	100.000	26912	2243	1.180	--
总计		188002	100.000	26912			

图154 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

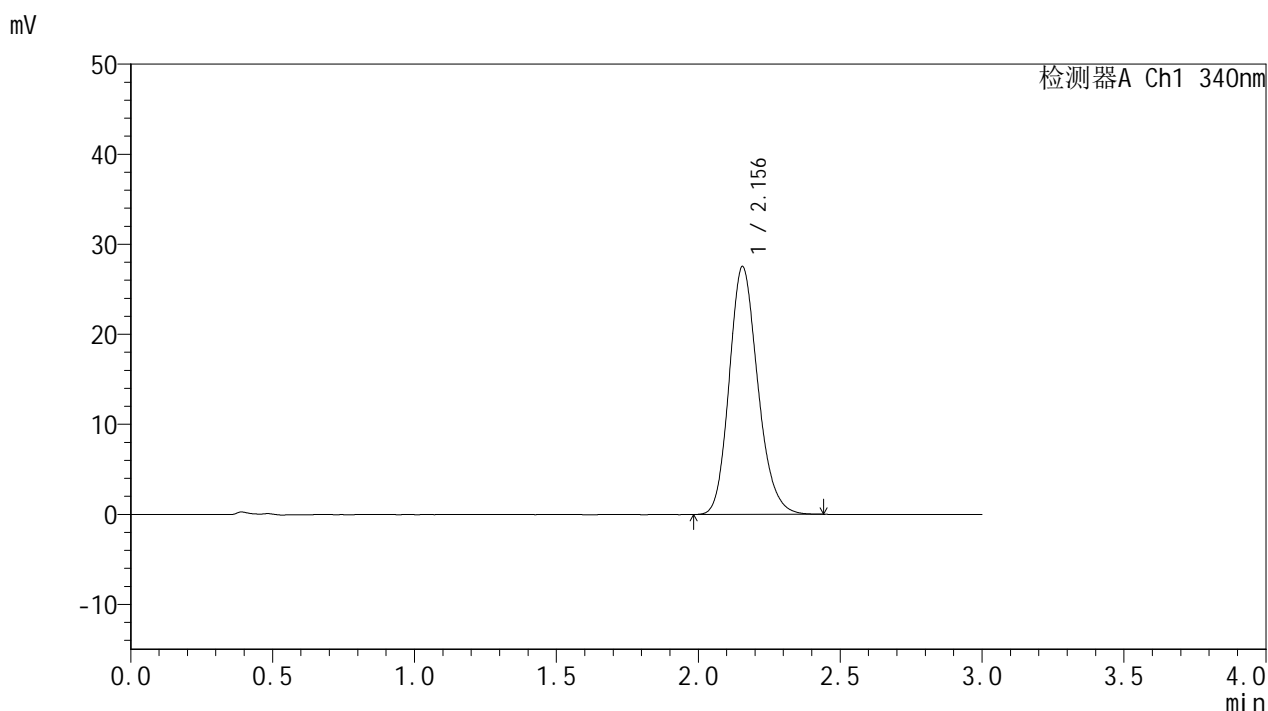


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2186-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	192926	100.000	27546	2232	1.181	--
总计		192926	100.000	27546			

图155 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

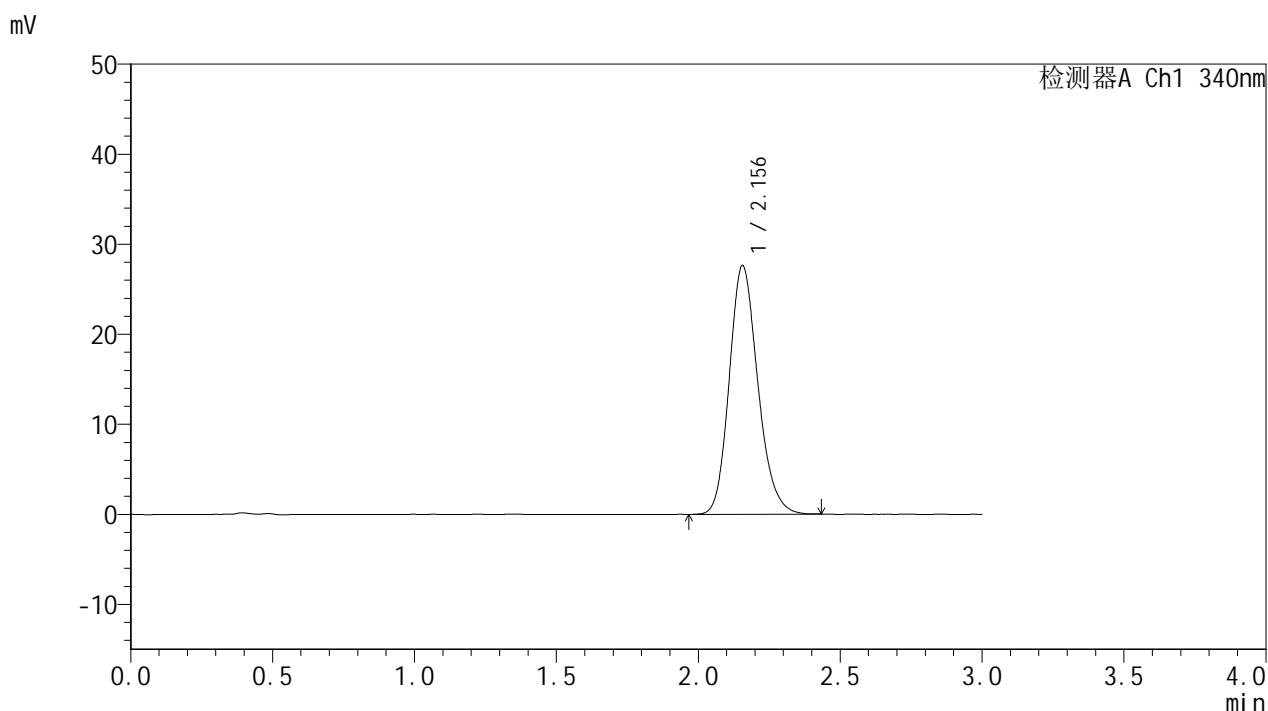


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2187-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	193425	100.000	27632	2238	1.182	--
总计		193425	100.000	27632			

图156 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

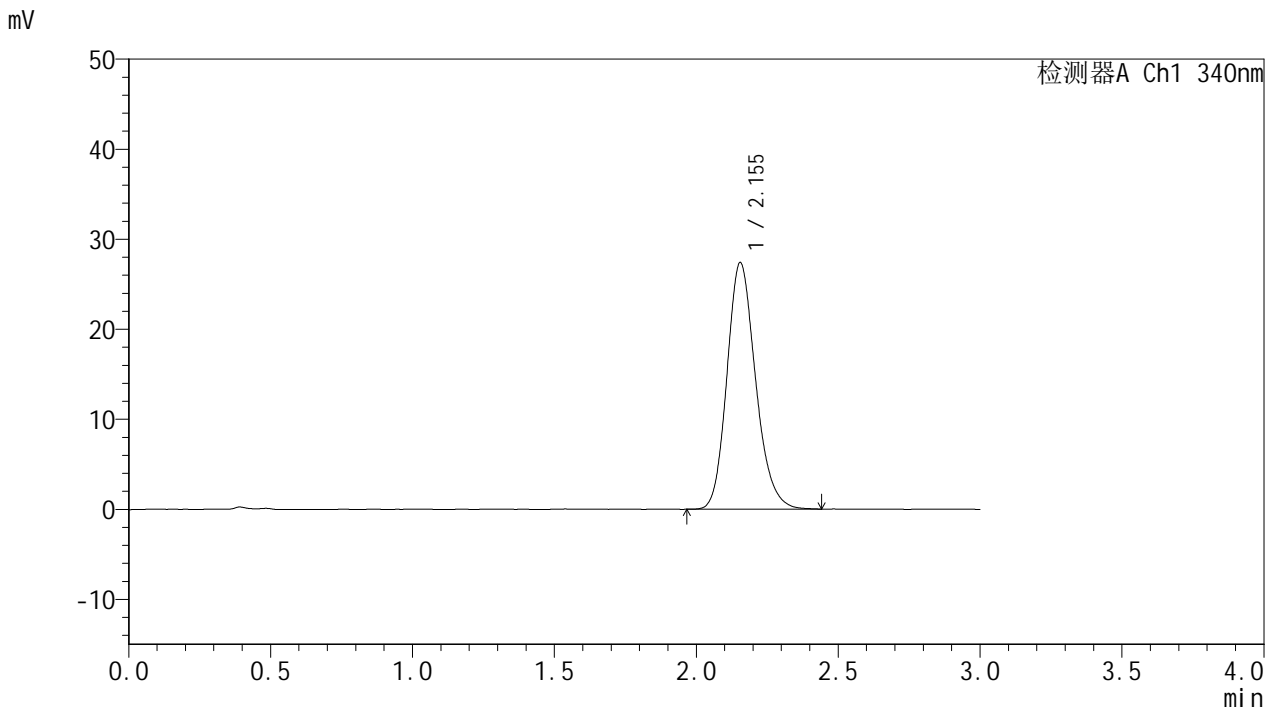


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2188-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 19:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	192144	100.000	27411	2235	1.183	--
总计		192144	100.000	27411			

图157 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

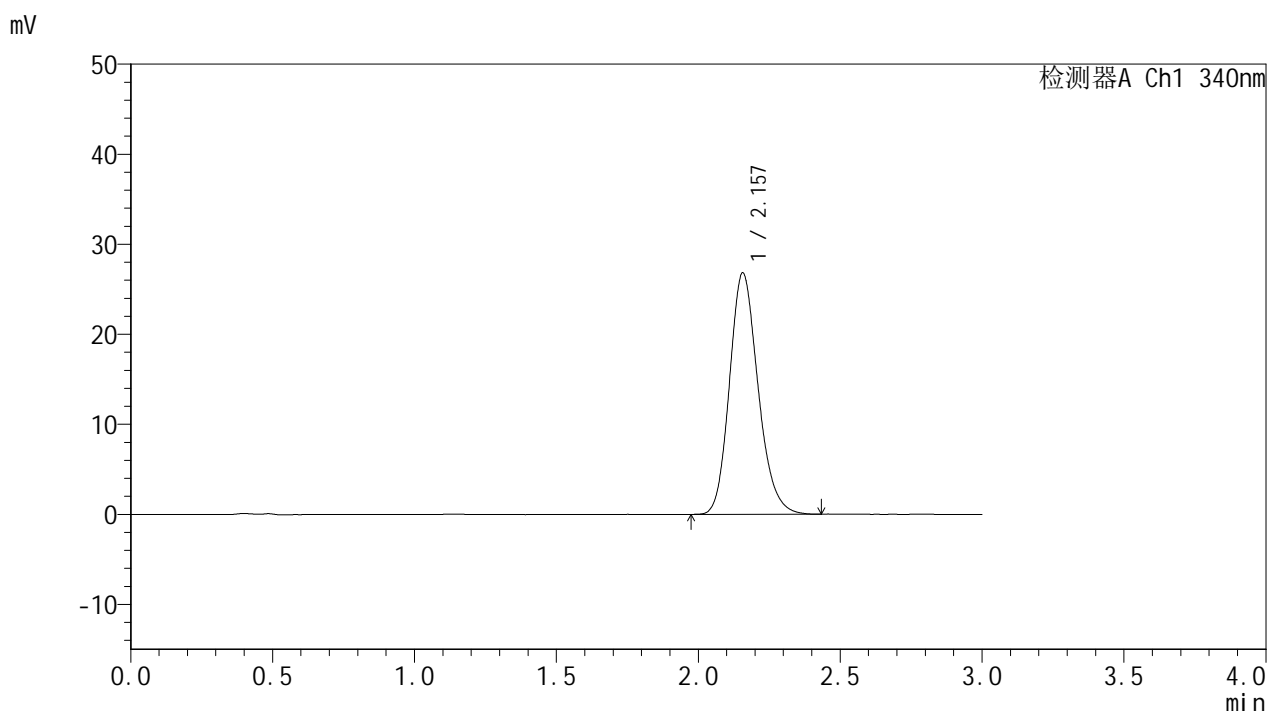


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2189-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 20:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	187946	100.000	26810	2233	1.182	--
总计		187946	100.000	26810			

图158 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-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

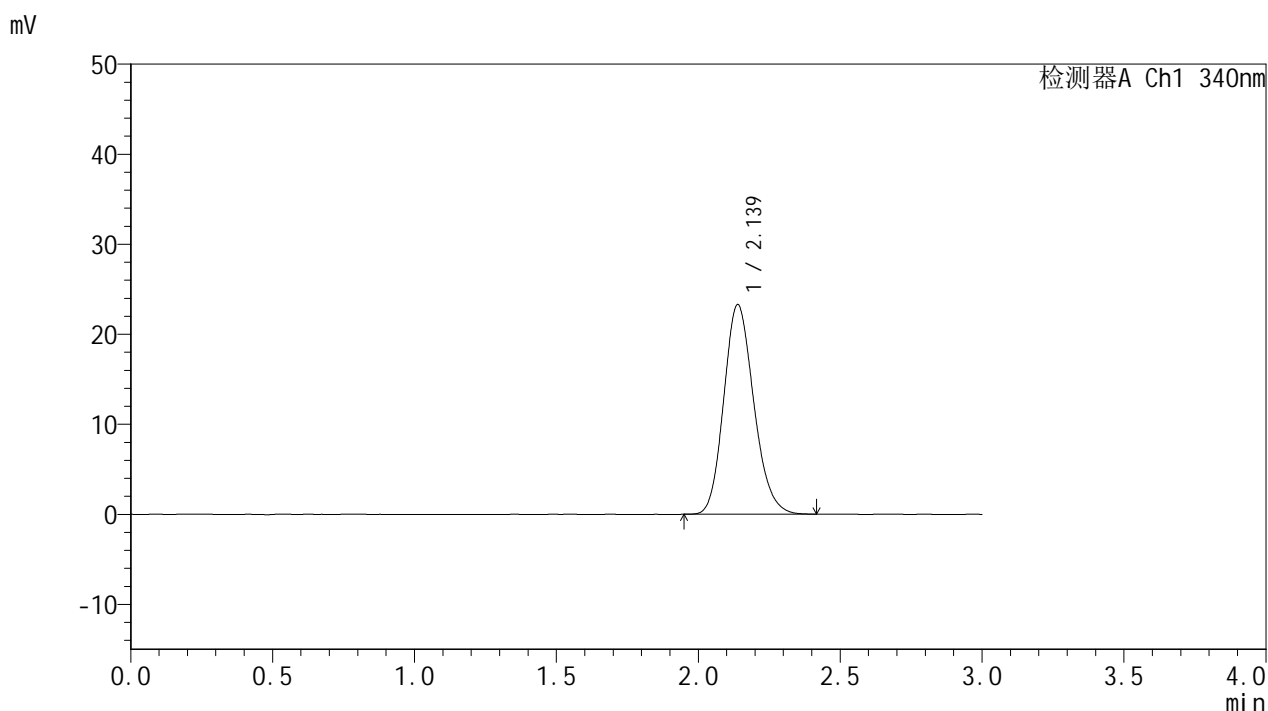


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2190-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 20:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	171518	100.000	23293	1962	1.168	--
总计		171518	100.000	23293			

图159 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

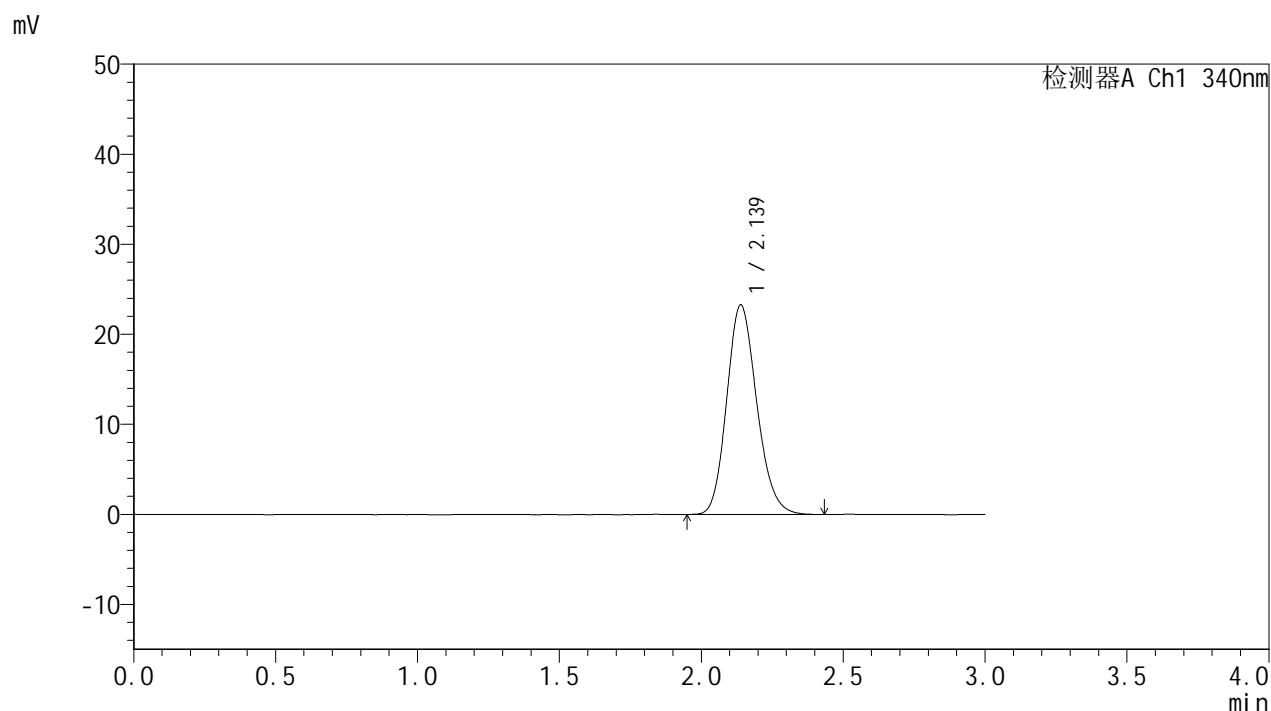


# YMP-4103

## <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 - 0-80/25-2191-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/13 20:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	171493	100.000	23282	1972	1.165	--
总计		171493	100.000	23282			

图160 乌帕替尼缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25022001-2-2-js2M-bc2批(15mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2