



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.11	178236	178481	178004	178124	179052	178379	0.24
2	15.11	177168	177451				177310	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
11805.36	0.43	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025081221批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	16577	-	16577	8.407	8.53	4.45	8.41	8.54	4.44
	2	16706	-	16706	8.472			8.47		
	3	17304	-	17304	8.775			8.78		
	4	18048	-	18048	9.153			9.15		
	5	15913	-	15913	8.070			8.07		
	6	16423	-	16423	8.329			8.33		
30min	1	32324	-	32324	16.392	16.60	2.50	16.41	16.62	2.51
	2	32427	-	32427	16.445			16.46		
	3	32768	-	32768	16.617			16.63		
	4	34352	-	34352	17.421			17.44		
	5	32392	-	32392	16.427			16.44		
	6	32149	-	32149	16.304			16.32		
45min	1	44299	-	44299	22.465	22.74	2.38	22.51	22.78	2.38
	2	44668	-	44668	22.652			22.69		
	3	44994	-	44994	22.818			22.86		
	4	46671	-	46671	23.668			23.71		
	5	43437	-	43437	22.028			22.07		
	6	44977	-	44977	22.809			22.85		
60min	1	55404	-	55404	28.097	28.19	2.34	28.18	28.27	2.34
	2	54672	-	54672	27.726			27.80		
	3	56381	-	56381	28.592			28.67		
	4	57763	-	57763	29.293			29.38		
	5	54182	-	54182	27.477			27.55		
	6	55158	-	55158	27.972			28.05		
75min	1	64838	-	64838	32.881	32.72	1.86	33.01	32.85	1.86
	2	63519	-	63519	32.212			32.34		
	3	64085	-	64085	32.499			32.63		
	4	66369	-	66369	33.657			33.79		
	5	63098	-	63098	31.999			32.12		
	6	65204	-	65204	33.067			33.19		
90min	1	75172	-	75172	38.122	37.25	1.87	38.30	37.43	1.87
	2	72092	-	72092	36.560			36.74		
	3	72668	-	72668	36.852			37.03		
	4	75065	-	75065	38.067			38.26		
	5	72305	-	72305	36.668			36.84		
	6	73407	-	73407	37.227			37.41		
105min	1	79447	-	79447	40.290	40.88	2.94	40.53	41.12	2.93
	2	79822	-	79822	40.480			40.72		
	3	80133	-	80133	40.637			40.88		
	4	85030	-	85030	43.121			43.37		
	5	78152	-	78152	39.633			39.87		
	6	81091	-	81091	41.123			41.37		
120min	1	87078	-	87078	44.159	44.55	2.27	44.47	44.86	2.27
	2	86583	-	86583	43.908			44.22		
	3	89808	-	89808	45.544			45.86		
	4	90431	-	90431	45.860			46.18		
	5	85182	-	85182	43.198			43.50		
	6	87984	-	87984	44.619			44.93		
极限	1	92231	-	92231	46.773	47.05	1.82	47.16	47.44	1.82
	2	92209	-	92209	46.761			47.14		
	3	92678	-	92678	46.999			47.39		
	4	95929	-	95929	48.648			49.05		
	5	90872	-	90872	46.083			46.46		
	6	92742	-	92742	47.032			47.42		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	15.11	177830	178096	177602	178027	177695	177850	0.12	
2	15.11	179993	179746				179870	0.10	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		11770.35	11904.04	0.80	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025081321批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	17574	-	17574	8.862	8.43	3.76	8.86	8.43	3.74
	2	16961	-	16961	8.553			8.55		
	3	16609	-	16609	8.375			8.38		
	4	15804	-	15804	7.969			7.97		
	5	17061	-	17061	8.603			8.60		
	6	16262	-	16262	8.200			8.20		
30min	1	33672	-	33672	16.979	16.75	4.65	16.99	16.76	4.65
	2	33194	-	33194	16.738			16.75		
	3	35909	-	35909	18.107			18.12		
	4	31305	-	31305	15.786			15.80		
	5	32637	-	32637	16.457			16.47		
	6	32542	-	32542	16.410			16.42		
45min	1	46028	-	46028	23.210	22.96	2.58	23.25	23.00	2.58
	2	46959	-	46959	23.679			23.72		
	3	45467	-	45467	22.927			22.97		
	4	43517	-	43517	21.944			21.98		
	5	46129	-	46129	23.261			23.30		
	6	45098	-	45098	22.741			22.78		
60min	1	57316	-	57316	28.902	28.43	1.98	28.98	28.51	1.99
	2	57560	-	57560	29.025			29.11		
	3	56316	-	56316	28.398			28.48		
	4	54394	-	54394	27.429			27.50		
	5	56414	-	56414	28.447			28.53		
	6	56273	-	56273	28.376			28.45		
75min	1	66560	-	66560	33.563	33.26	2.56	33.69	33.38	2.56
	2	68147	-	68147	34.364			34.49		
	3	66913	-	66913	33.741			33.87		
	4	63227	-	63227	31.883			32.00		
	5	65673	-	65673	33.116			33.24		
	6	65218	-	65218	32.887			33.01		
90min	1	74916	-	74916	37.777	37.23	2.81	37.96	37.41	2.81
	2	77179	-	77179	38.918			39.11		
	3	72828	-	72828	36.724			36.91		
	4	71031	-	71031	35.818			35.99		
	5	73478	-	73478	37.052			37.23		
	6	73549	-	73549	37.088			37.27		
105min	1	84804	-	84804	42.763	41.63	2.17	43.01	41.88	2.16
	2	83694	-	83694	42.203			42.46		
	3	80944	-	80944	40.817			41.06		
	4	80337	-	80337	40.511			40.75		
	5	83777	-	83777	42.245			42.49		
	6	81798	-	81798	41.247			41.49		
120min	1	89984	-	89984	45.375	44.84	1.82	45.70	45.16	1.82
	2	90610	-	90610	45.691			46.01		
	3	88704	-	88704	44.730			45.04		
	4	85960	-	85960	43.346			43.65		
	5	89396	-	89396	45.079			45.39		
	6	88934	-	88934	44.846			45.16		
极限	1	94381	-	94381	47.592	47.42	1.87	47.99	47.81	1.87
	2	96770	-	96770	48.797			49.20		
	3	93142	-	93142	46.968			47.36		
	4	91507	-	91507	46.143			46.52		
	5	93730	-	93730	47.264			47.65		
	6	94682	-	94682	47.744			48.13		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



乌帕替尼缓释片 项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.11	179969	179868	179393	179136	179754	179624	0.20
2	15.11	178326	178286				178306	0.02
		单位质量响应值		RSD%	判断			
11887.76		11800.53		0.53	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025081321批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	17472	-	17472	8.805	8.65	3.61	8.81	8.65	3.62
	2	17807	-	17807	8.974			8.97		
	3	17100	-	17100	8.618			8.62		
	4	17711	-	17711	8.925			8.93		
	5	16216	-	16216	8.172			8.17		
	6	16705	-	16705	8.419			8.42		
30min	1	34267	-	34267	17.269	17.00	2.53	17.28	17.01	2.53
	2	34956	-	34956	17.616			17.63		
	3	33238	-	33238	16.750			16.76		
	4	32947	-	32947	16.604			16.62		
	5	34164	-	34164	17.217			17.23		
	6	32834	-	32834	16.547			16.56		
45min	1	47212	-	47212	23.793	23.50	3.34	23.84	23.54	3.34
	2	49458	-	49458	24.924			24.97		
	3	46456	-	46456	23.412			23.45		
	4	45566	-	45566	22.963			23.01		
	5	45825	-	45825	23.094			23.14		
	6	45240	-	45240	22.799			22.84		
60min	1	57377	-	57377	28.915	28.99	3.85	29.00	29.07	3.83
	2	61926	-	61926	31.208			31.29		
	3	56803	-	56803	28.626			28.71		
	4	55991	-	55991	28.217			28.30		
	5	56687	-	56687	28.568			28.65		
	6	56327	-	56327	28.386			28.47		
75min	1	66727	-	66727	33.627	33.39	1.95	33.76	33.52	1.96
	2	68269	-	68269	34.404			34.54		
	3	66526	-	66526	33.526			33.65		
	4	65012	-	65012	32.763			32.89		
	5	66327	-	66327	33.426			33.55		
	6	64692	-	64692	32.602			32.73		
90min	1	75842	-	75842	38.221	37.90	2.61	38.41	38.09	2.61
	2	76707	-	76707	38.657			38.85		
	3	74110	-	74110	37.348			37.53		
	4	72667	-	72667	36.621			36.80		
	5	77938	-	77938	39.277			39.46		
	6	74002	-	74002	37.293			37.47		
105min	1	83976	-	83976	42.320	41.91	1.28	42.57	42.16	1.28
	2	84902	-	84902	42.787			43.05		
	3	82764	-	82764	41.709			41.96		
	4	82146	-	82146	41.398			41.64		
	5	82705	-	82705	41.679			41.93		
	6	82460	-	82460	41.556			41.80		
120min	1	90564	-	90564	45.640	45.33	1.23	45.96	45.65	1.24
	2	91766	-	91766	46.246			46.58		
	3	89883	-	89883	45.297			45.61		
	4	88552	-	88552	44.626			44.94		
	5	89529	-	89529	45.118			45.44		
	6	89398	-	89398	45.052			45.36		
极限	1	96106	-	96106	48.433	47.69	1.64	48.83	48.09	1.63
	2	95849	-	95849	48.303			48.71		
	3	94928	-	94928	47.839			48.23		
	4	91815	-	91815	46.270			46.66		
	5	94906	-	94906	47.828			48.22		
	6	94214	-	94214	47.479			47.87		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

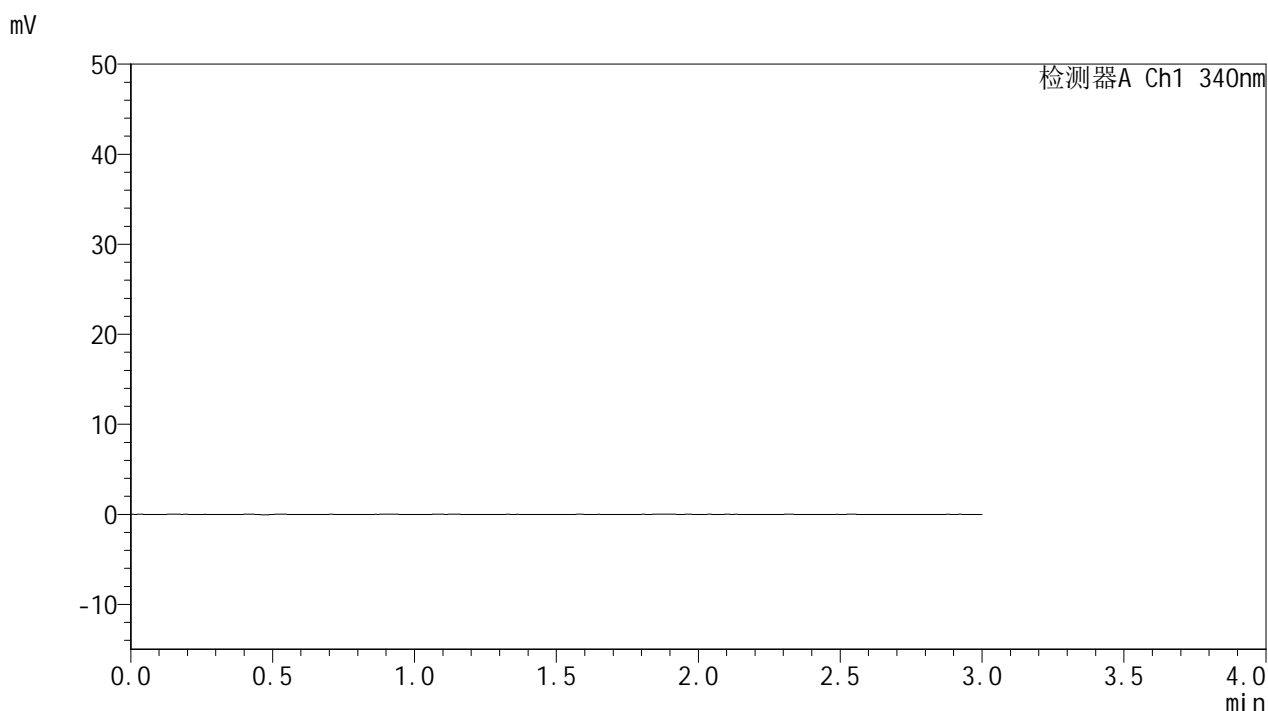


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1431-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

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

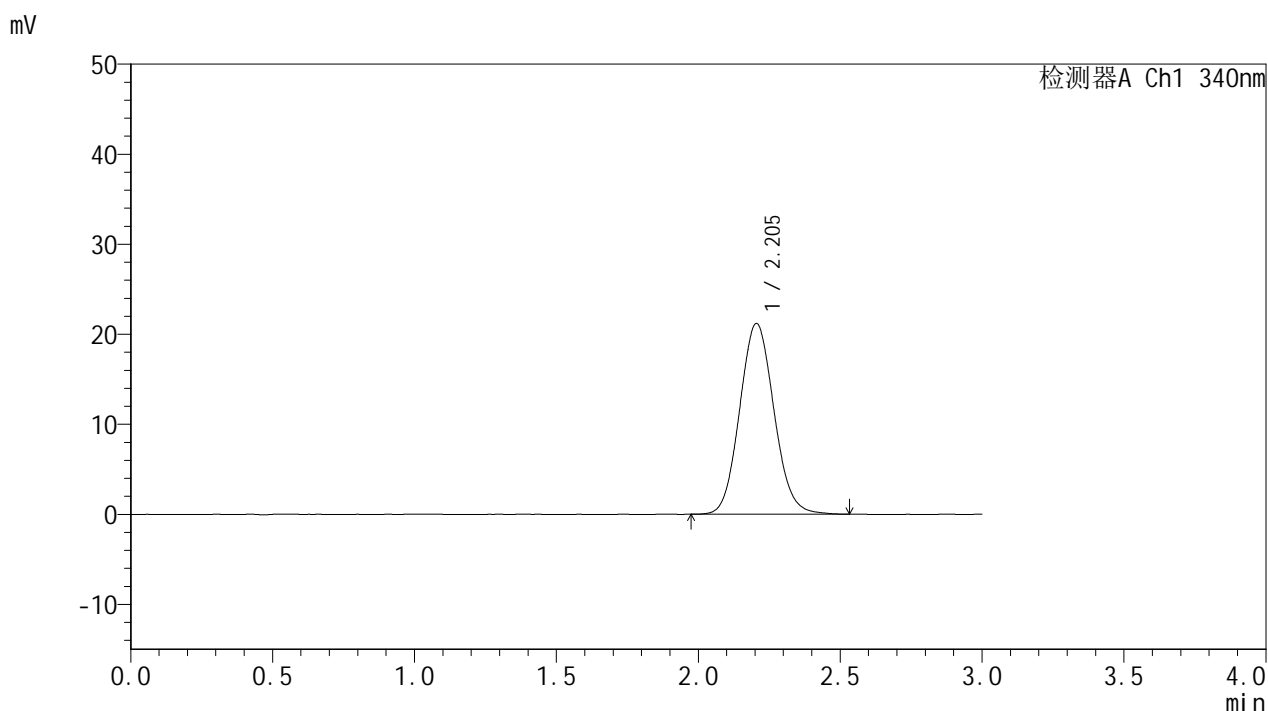


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1432-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178236	100.000	21193	1593	1.089	--
总计		178236	100.000	21193			

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

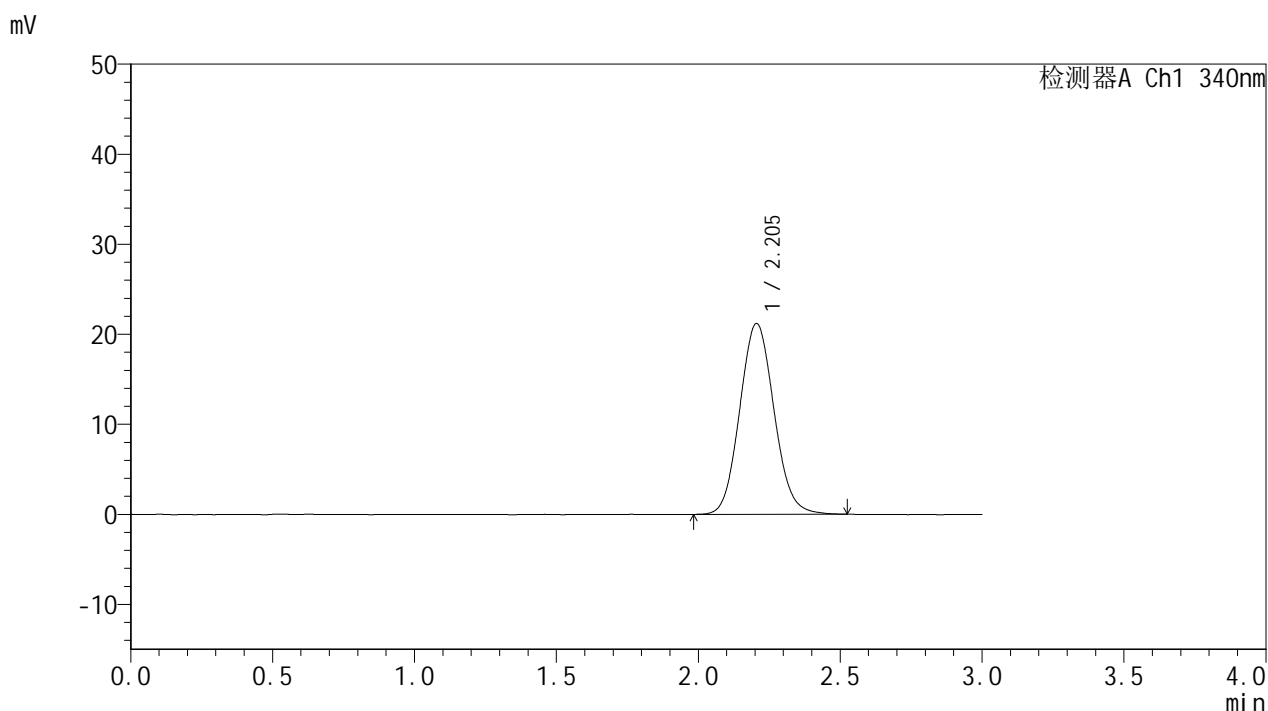


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1433-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178481	100.000	21213	1595	1.091	--
总计		178481	100.000	21213			

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

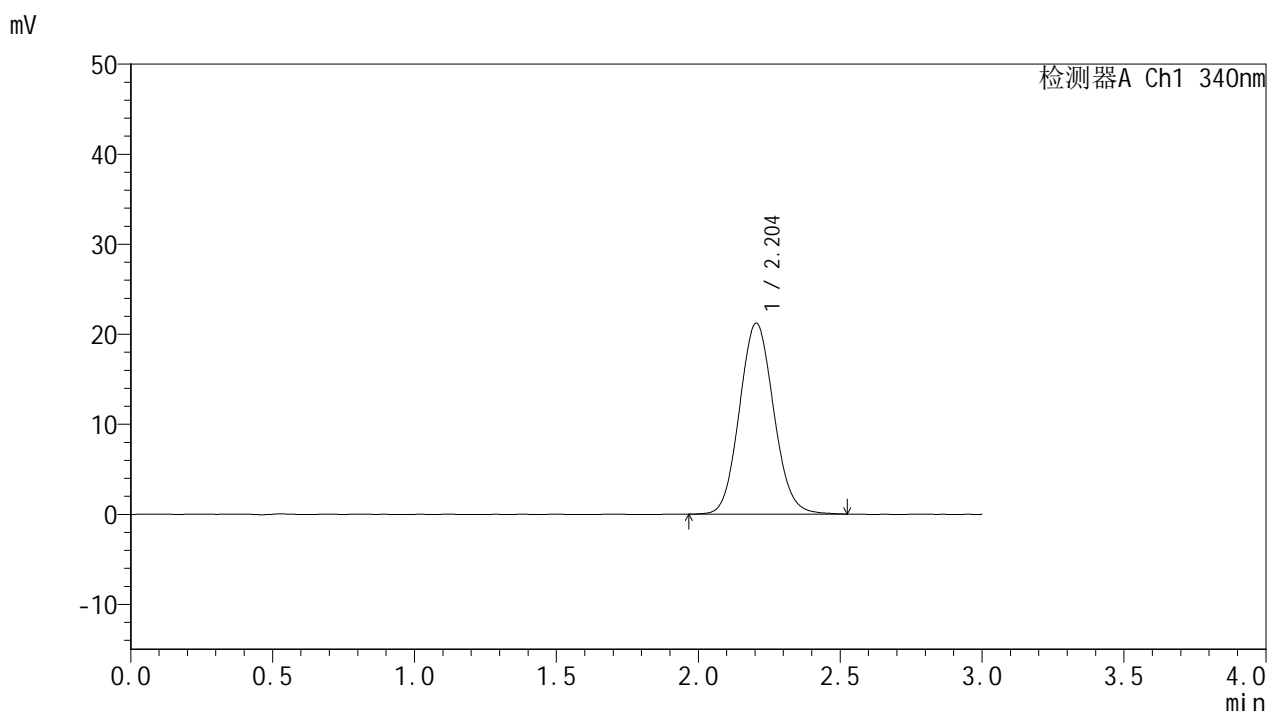


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1434-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178004	100.000	21212	1598	1.087	--
总计		178004	100.000	21212			

图4 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

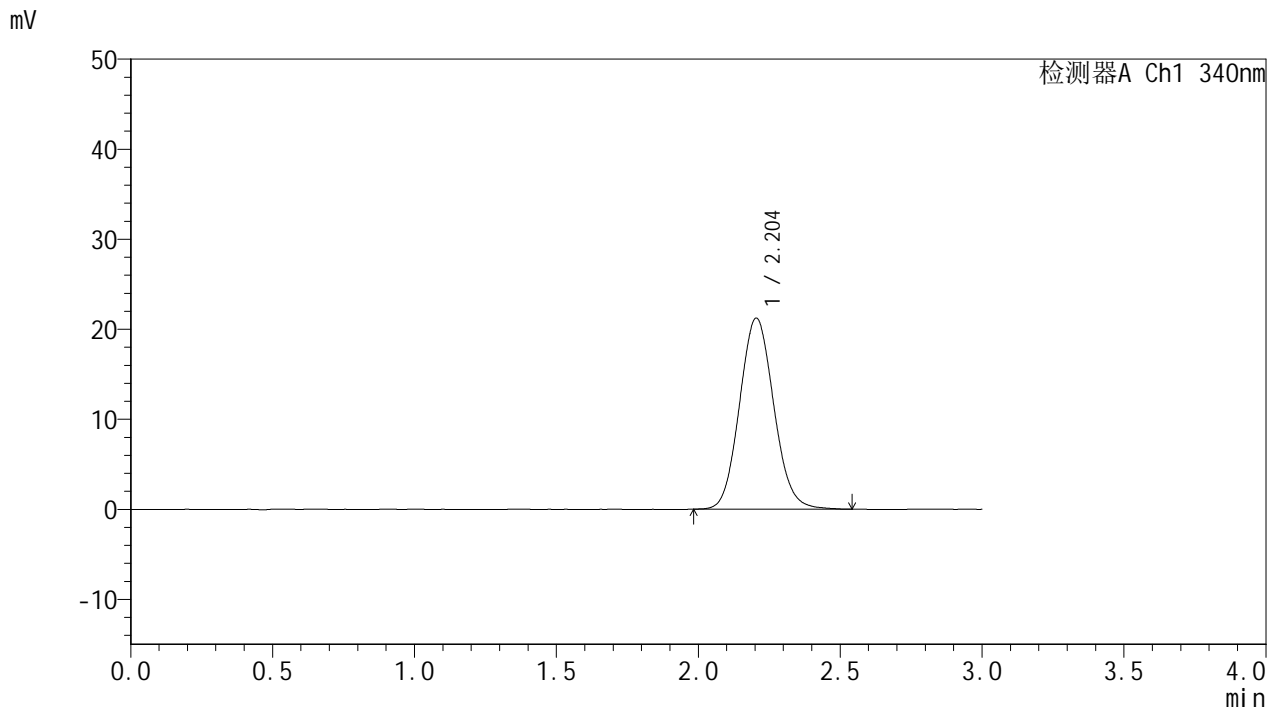


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1435-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178124	100.000	21222	1600	1.091	--
总计		178124	100.000	21222			

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

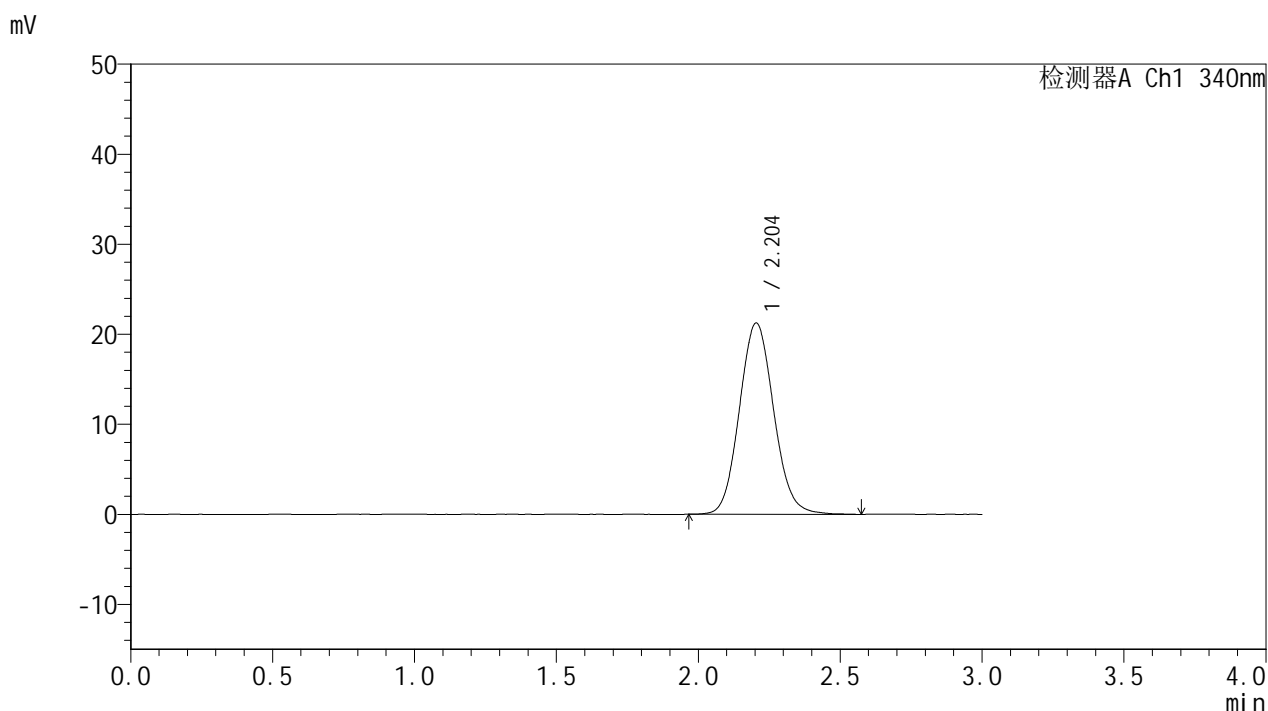


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1436-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	179052	100.000	21247	1605	1.092	--
总计		179052	100.000	21247			

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

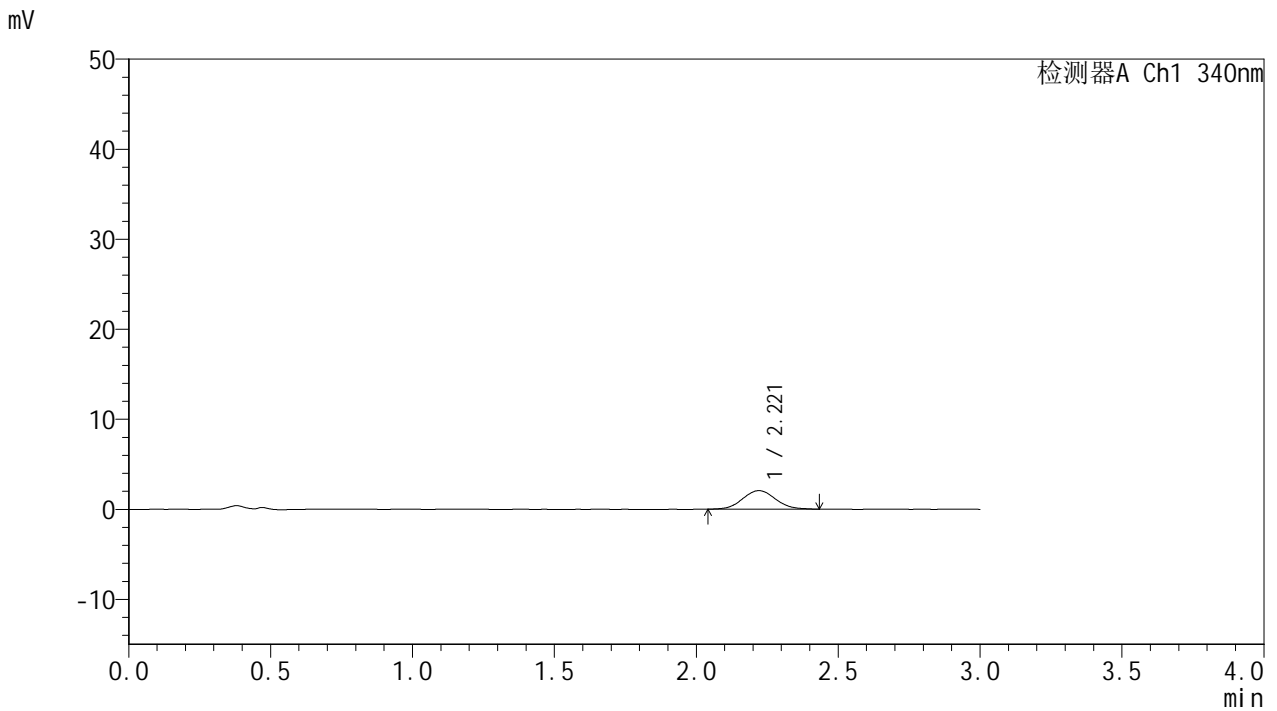


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1437-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16577	100.000	2057	1811	1.059	--
总计		16577	100.000	2057			

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

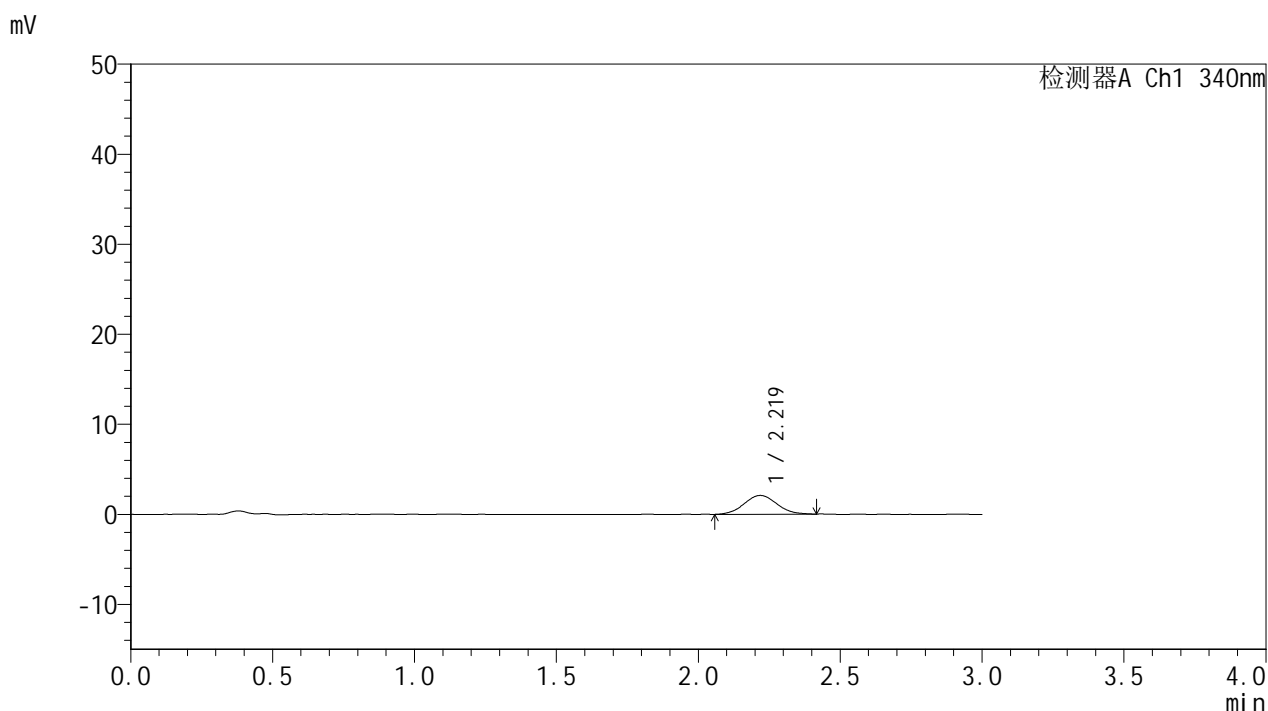


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1438-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	16706	100.000	2083	1770	1.047	--
总计		16706	100.000	2083			

图8 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

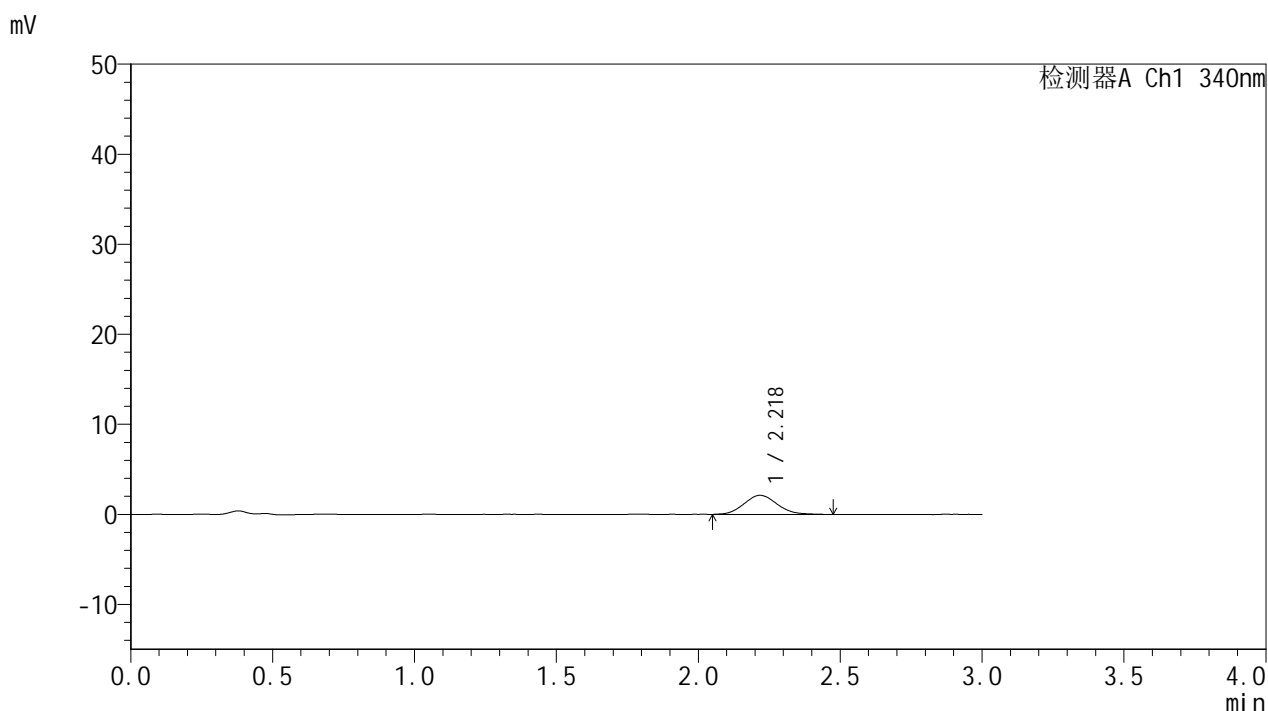


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1439-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	17304	100.000	2115	1729	1.110	--
总计		17304	100.000	2115			

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

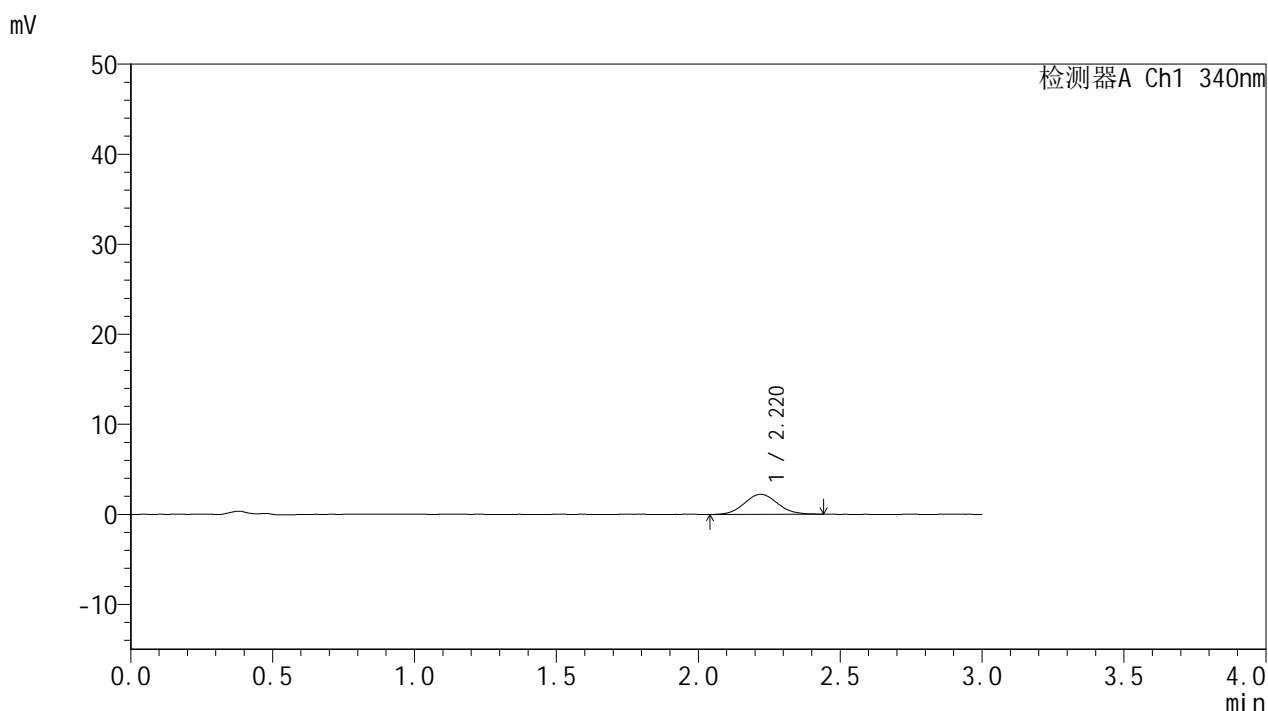


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1440-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 17:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	18048	100.000	2223	1720	1.084	--
总计		18048	100.000	2223			

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

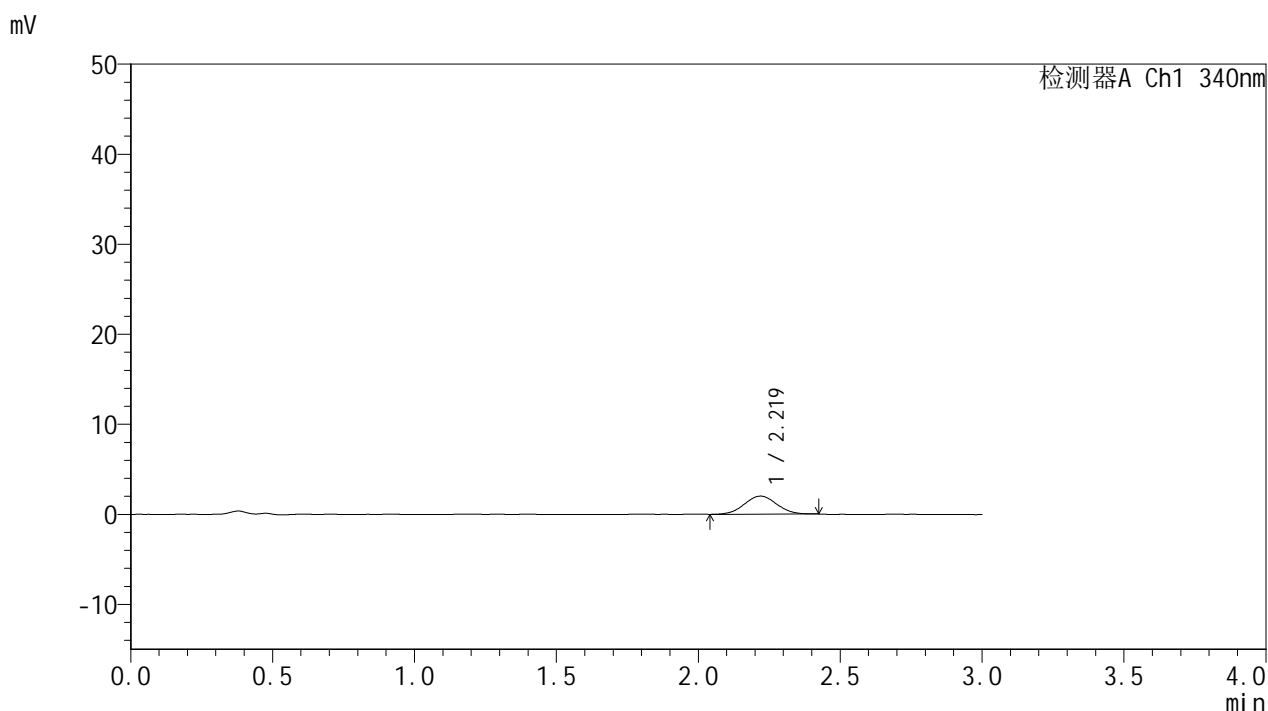


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1441-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	15913	100.000	2008	1771	1.032	--
总计		15913	100.000	2008			

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

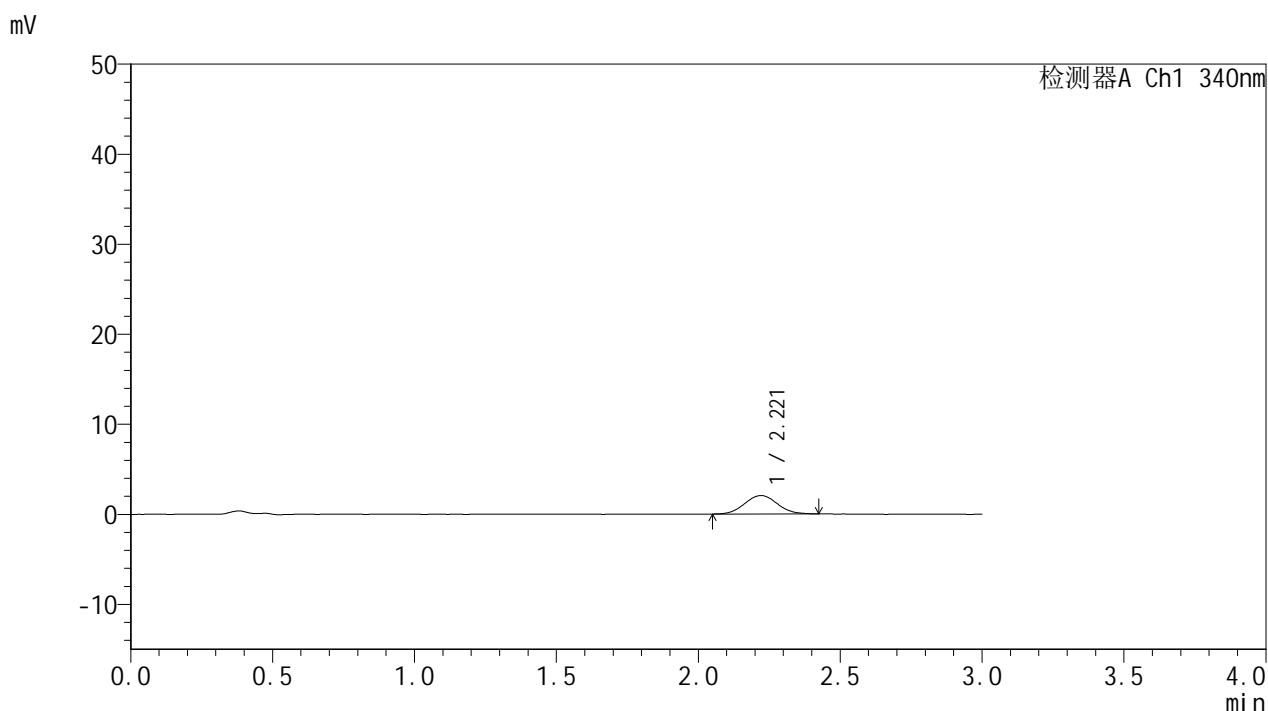


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1442-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16423	100.000	2053	1786	1.060	--
总计		16423	100.000	2053			

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

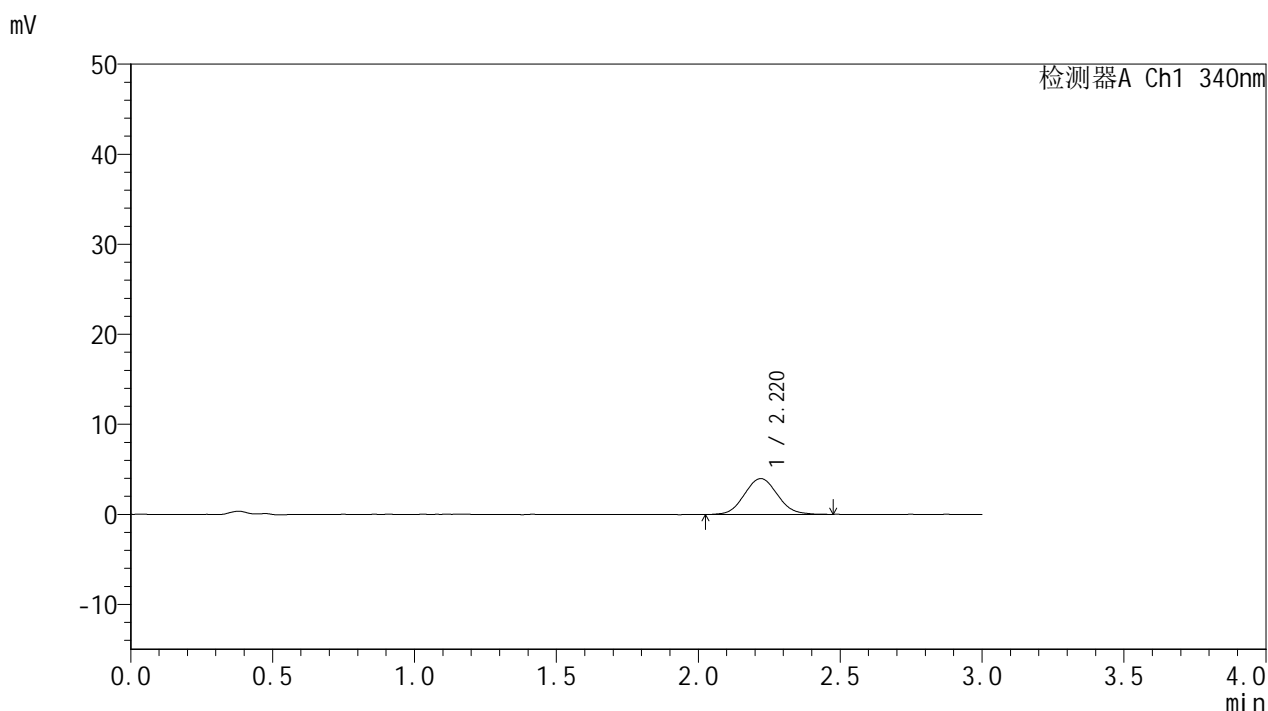


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1443-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32324	100.000	3983	1726	1.069	--
总计		32324	100.000	3983			

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

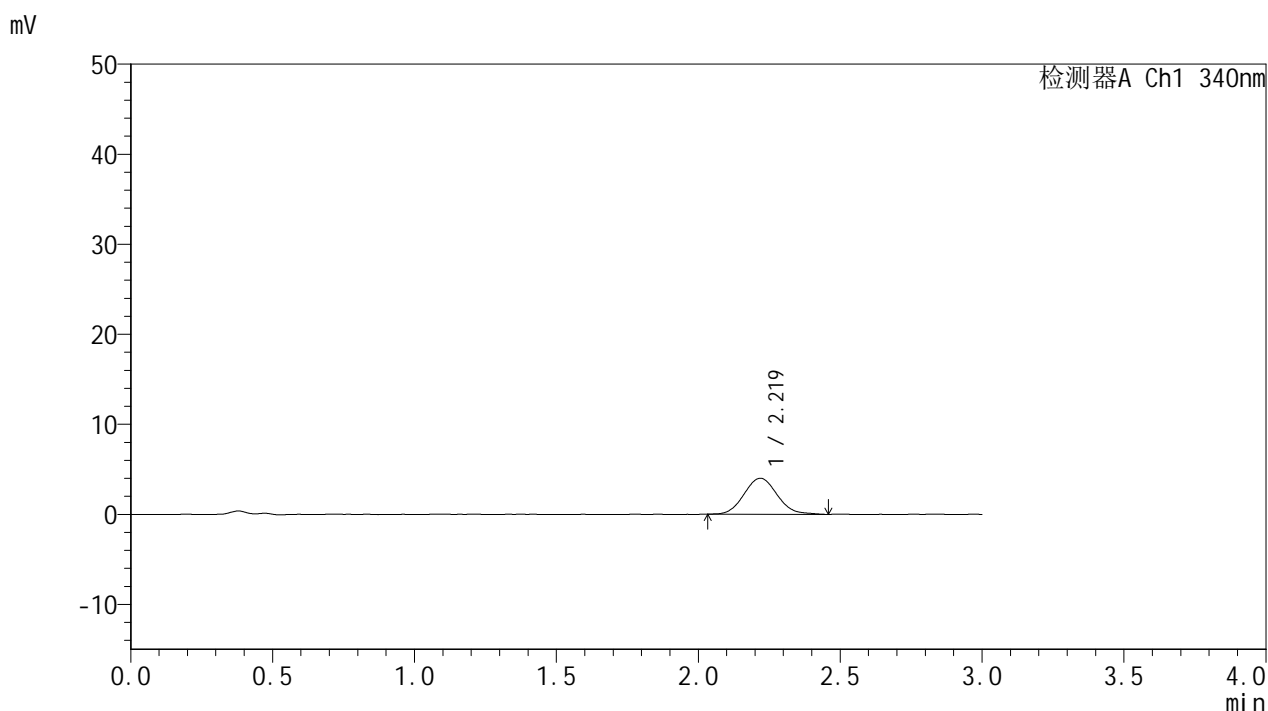


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1444-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32427	100.000	3993	1744	1.089	--
总计		32427	100.000	3993			

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

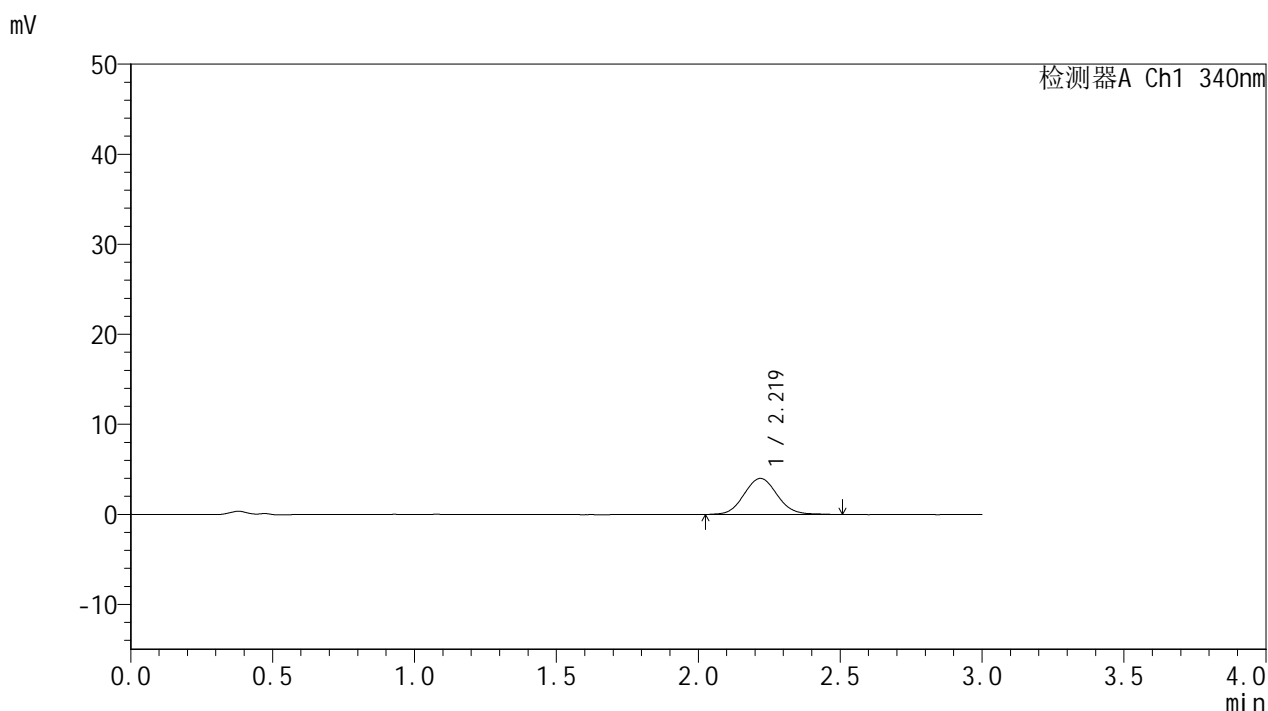


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1445-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32768	100.000	4001	1721	1.080	--
总计		32768	100.000	4001			

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

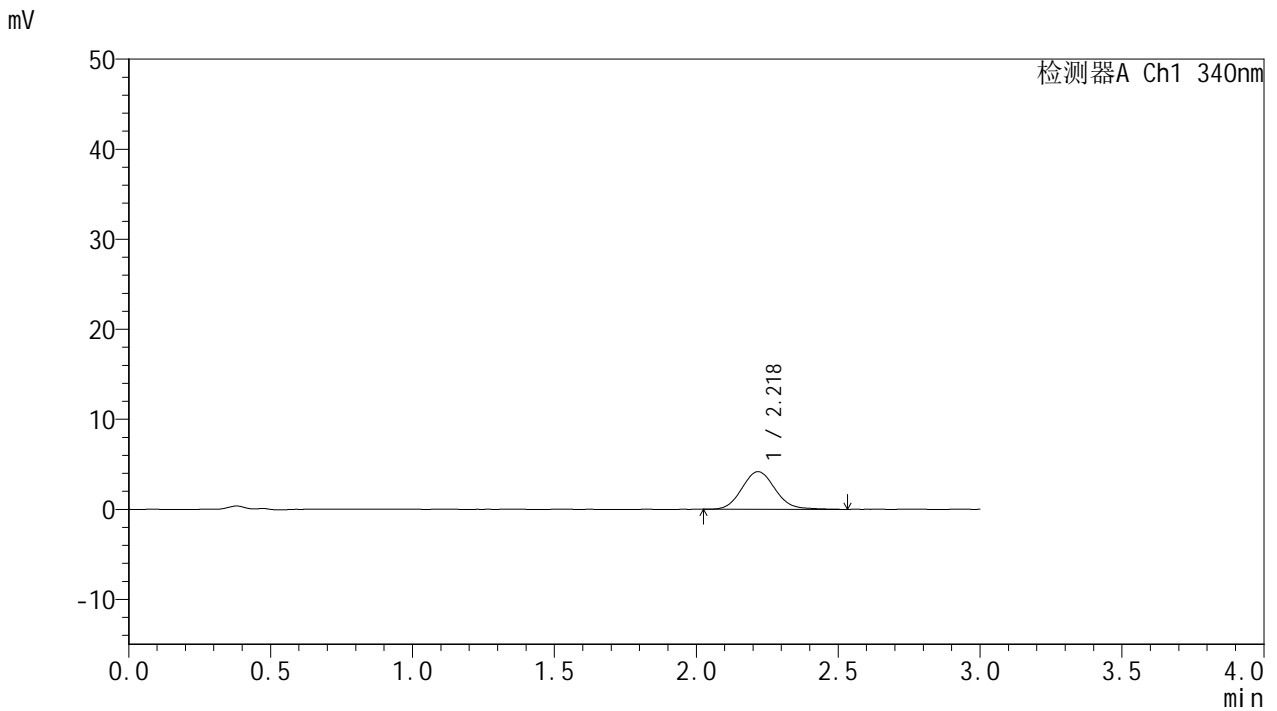


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1446-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	34352	100.000	4178	1721	1.104	--
总计		34352	100.000	4178			

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

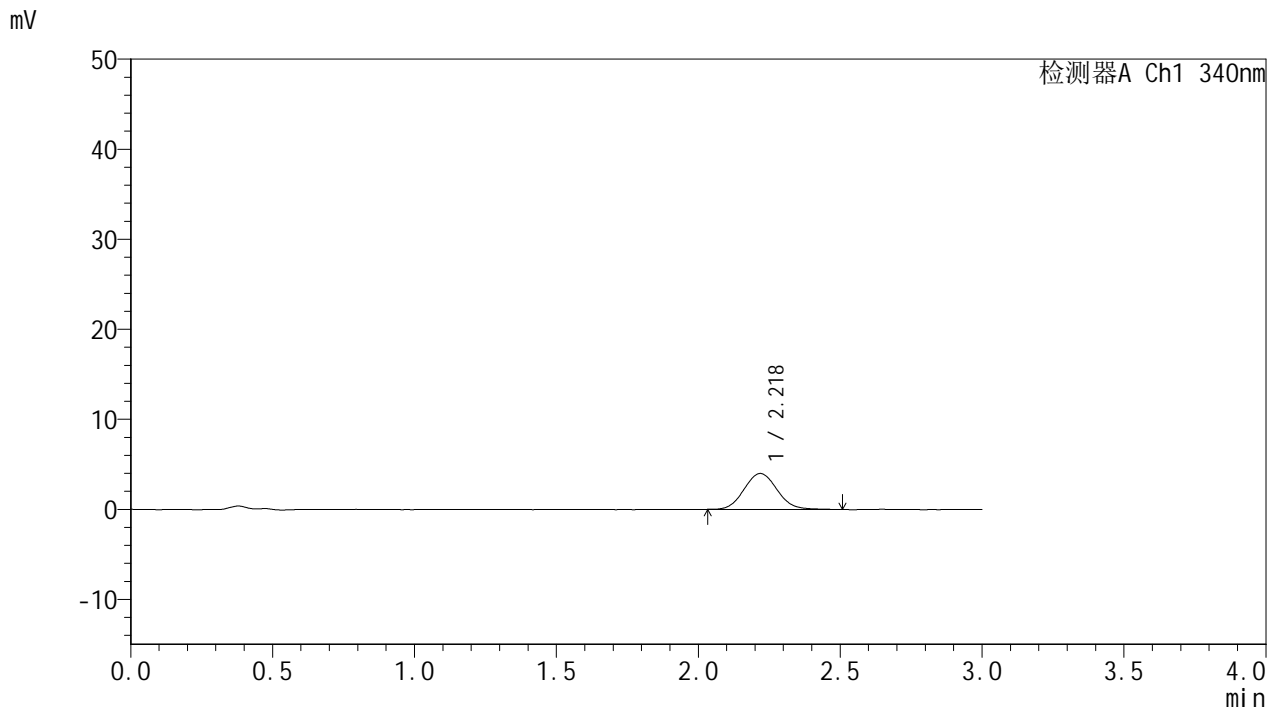


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1447-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	32392	100.000	3984	1734	1.082	--
总计		32392	100.000	3984			

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

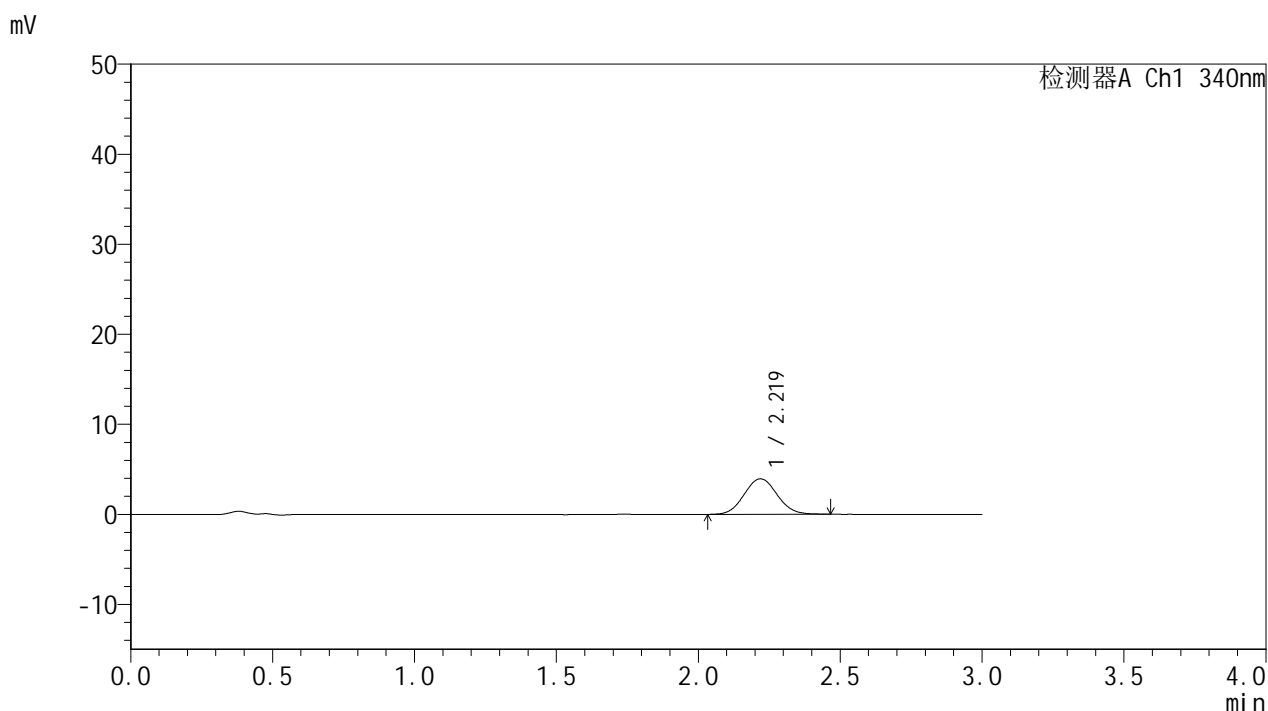


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1448-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:26:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32149	100.000	3947	1744	1.067	--
总计		32149	100.000	3947			

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

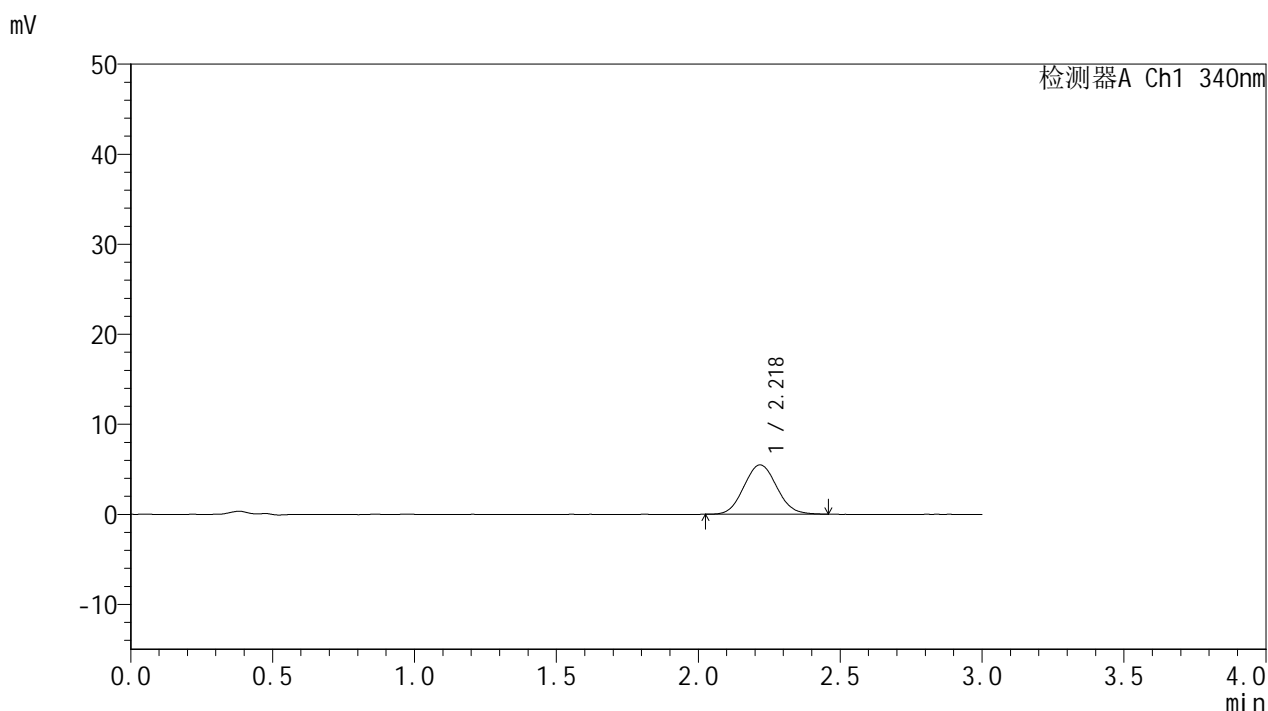


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1449-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44299	100.000	5477	1729	1.071	--
总计		44299	100.000	5477			

图19 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

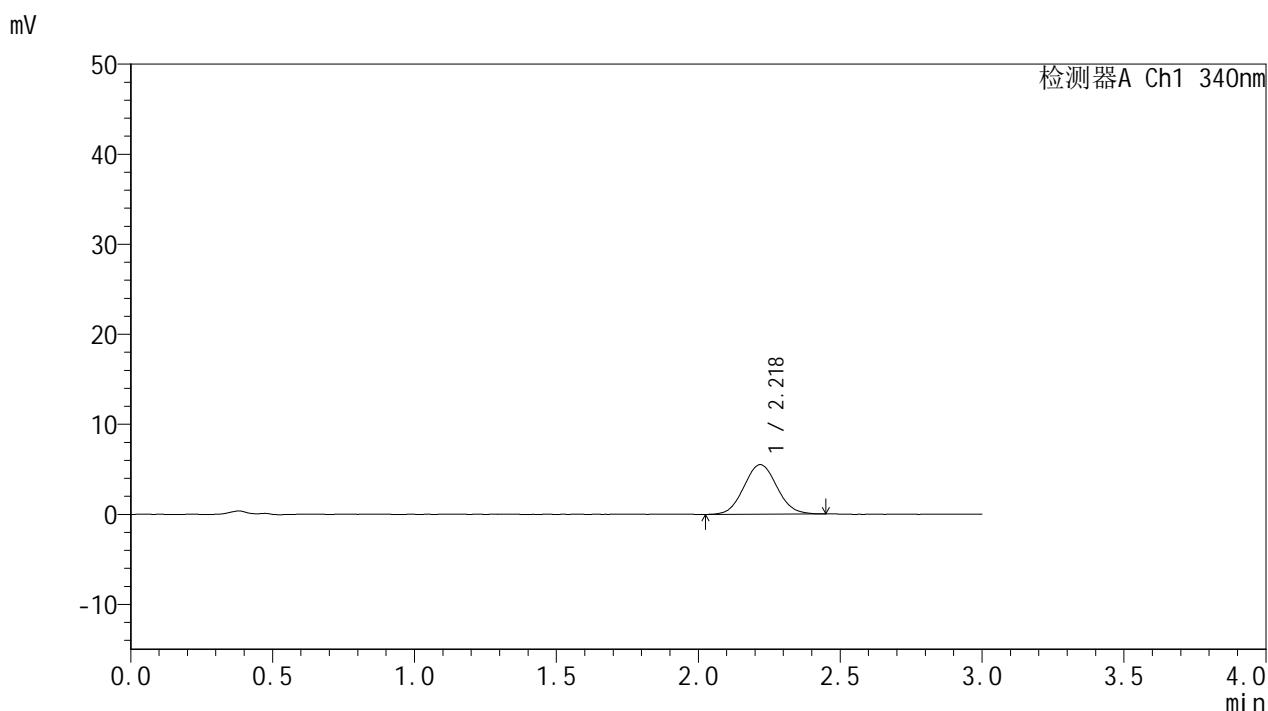


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1450-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44668	100.000	5503	1729	1.062	--
总计		44668	100.000	5503			

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

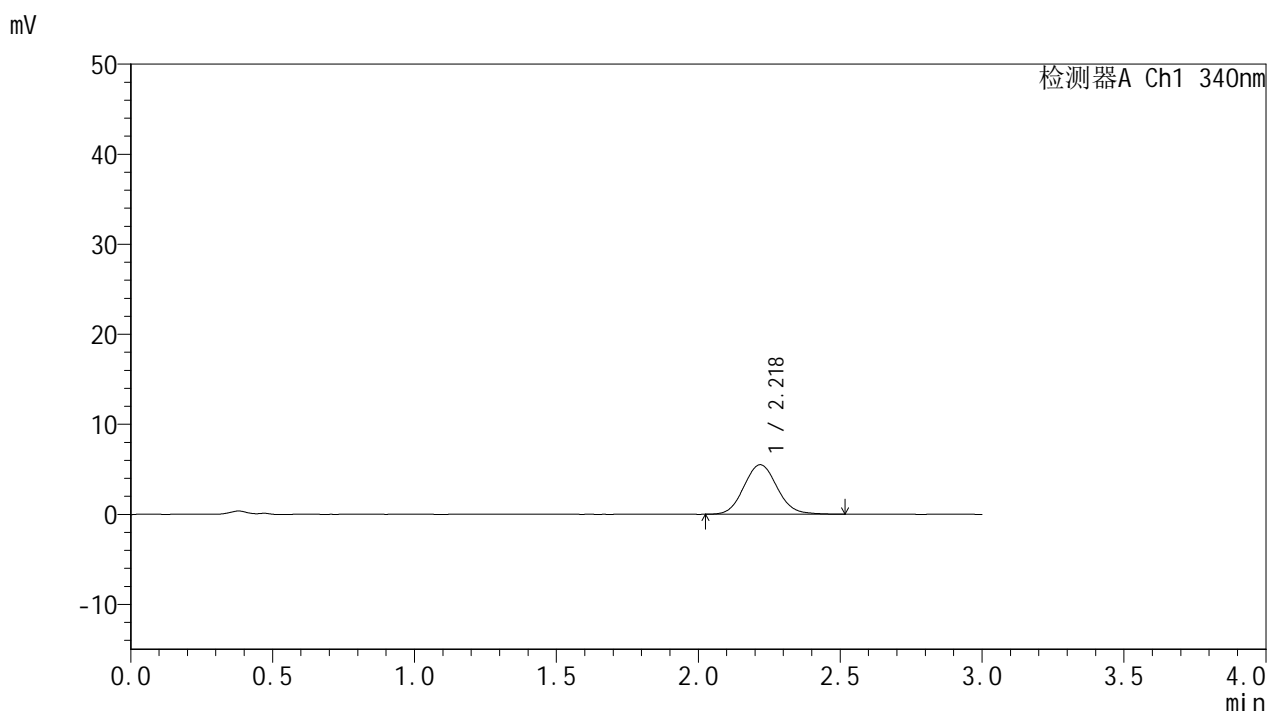


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1451-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44994	100.000	5493	1728	1.087	--
总计		44994	100.000	5493			

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

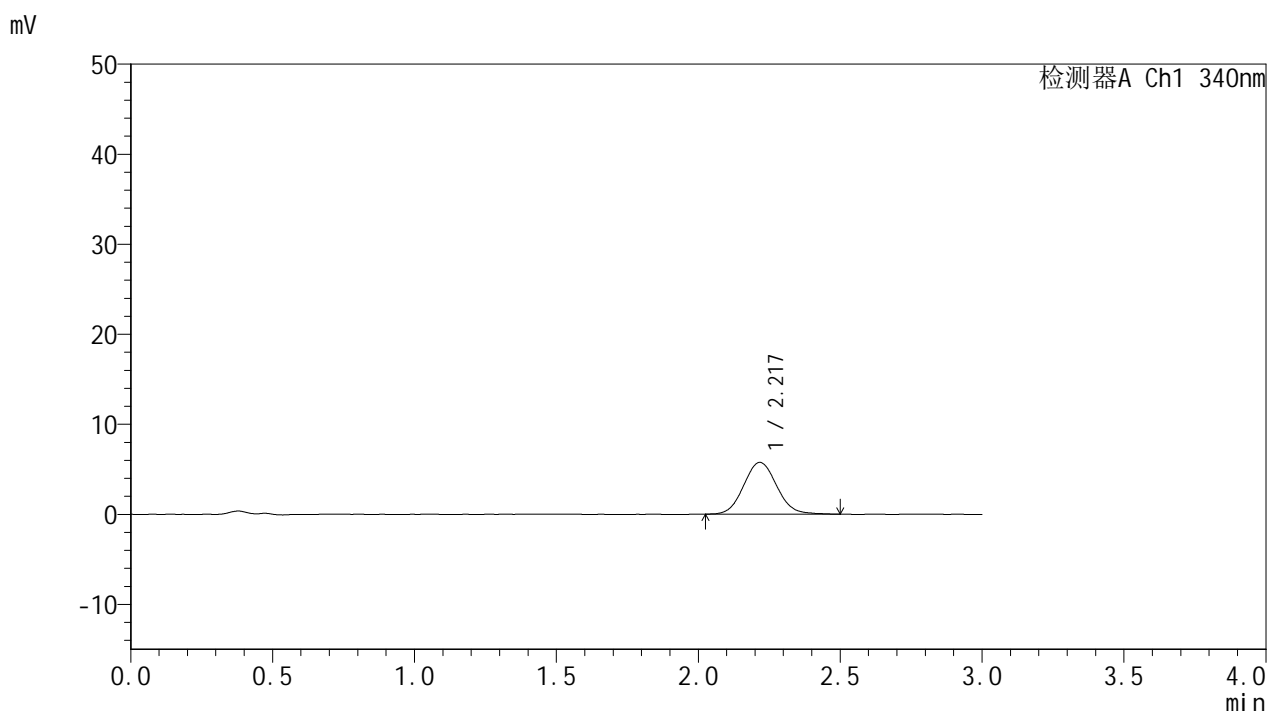


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1452-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	46671	100.000	5739	1730	1.077	--
总计		46671	100.000	5739			

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

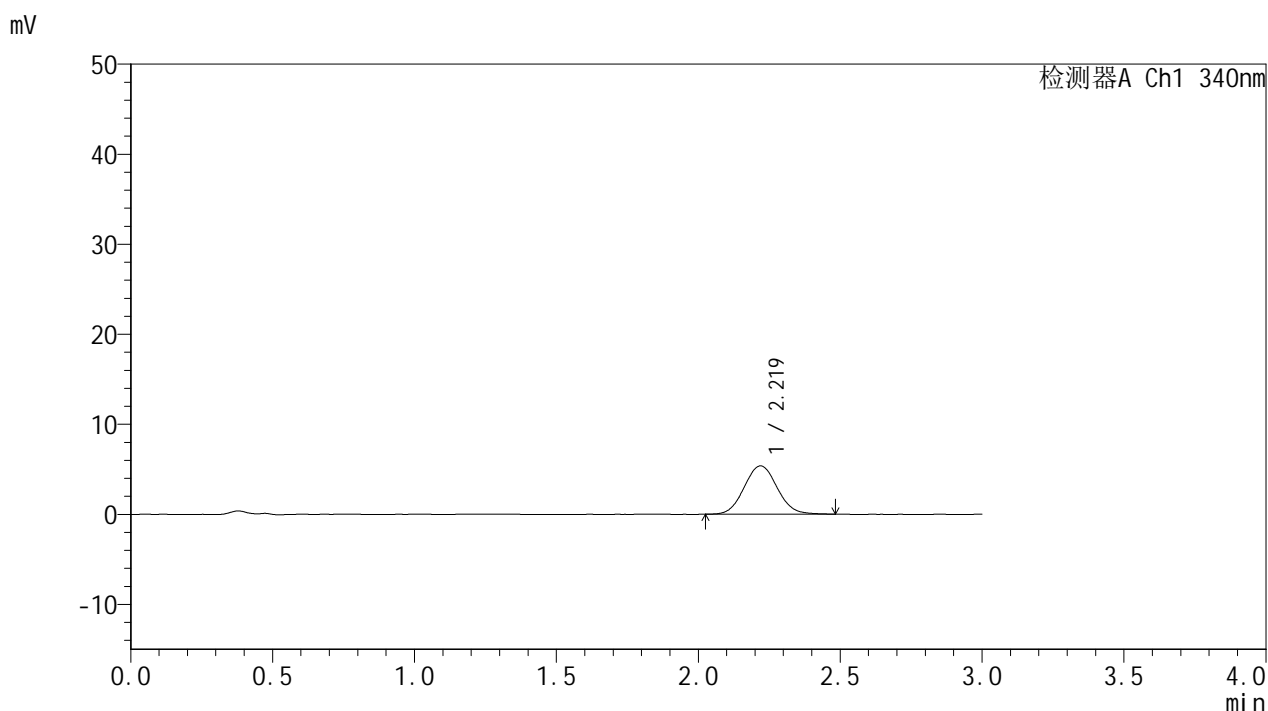


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1453-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43437	100.000	5359	1757	1.064	--
总计		43437	100.000	5359			

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

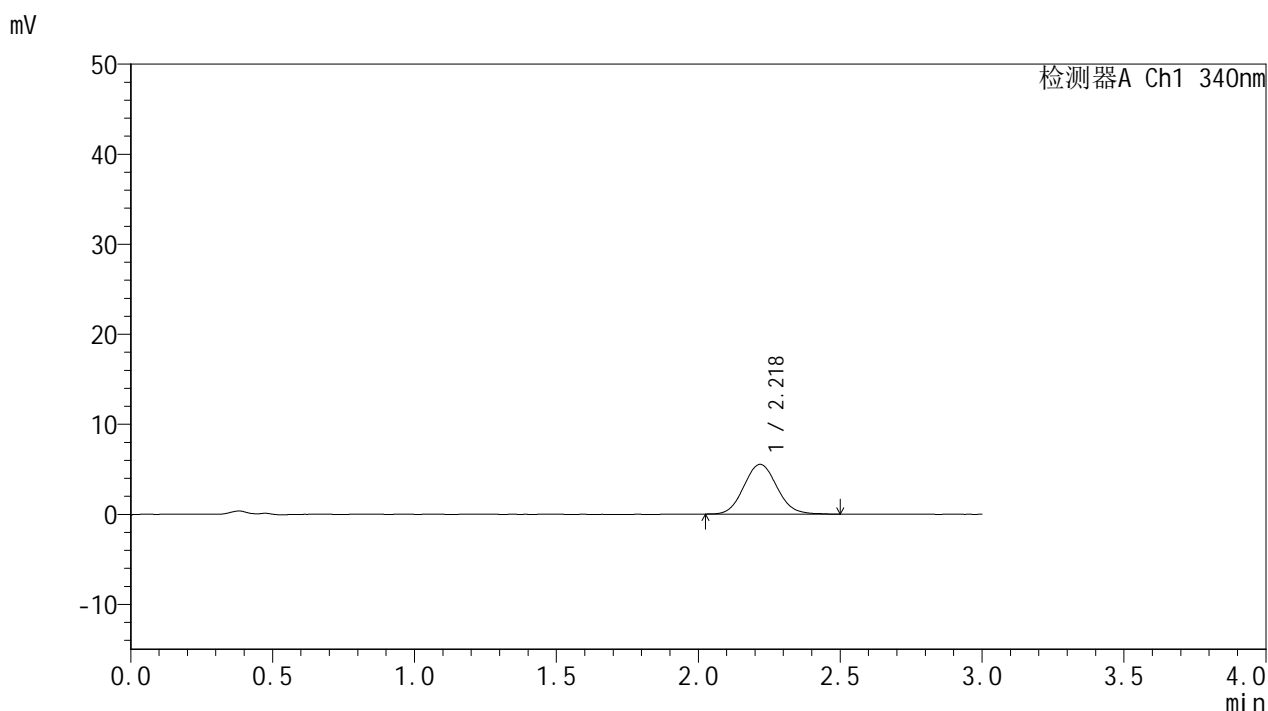


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1454-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44977	100.000	5514	1728	1.084	--
总计		44977	100.000	5514			

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

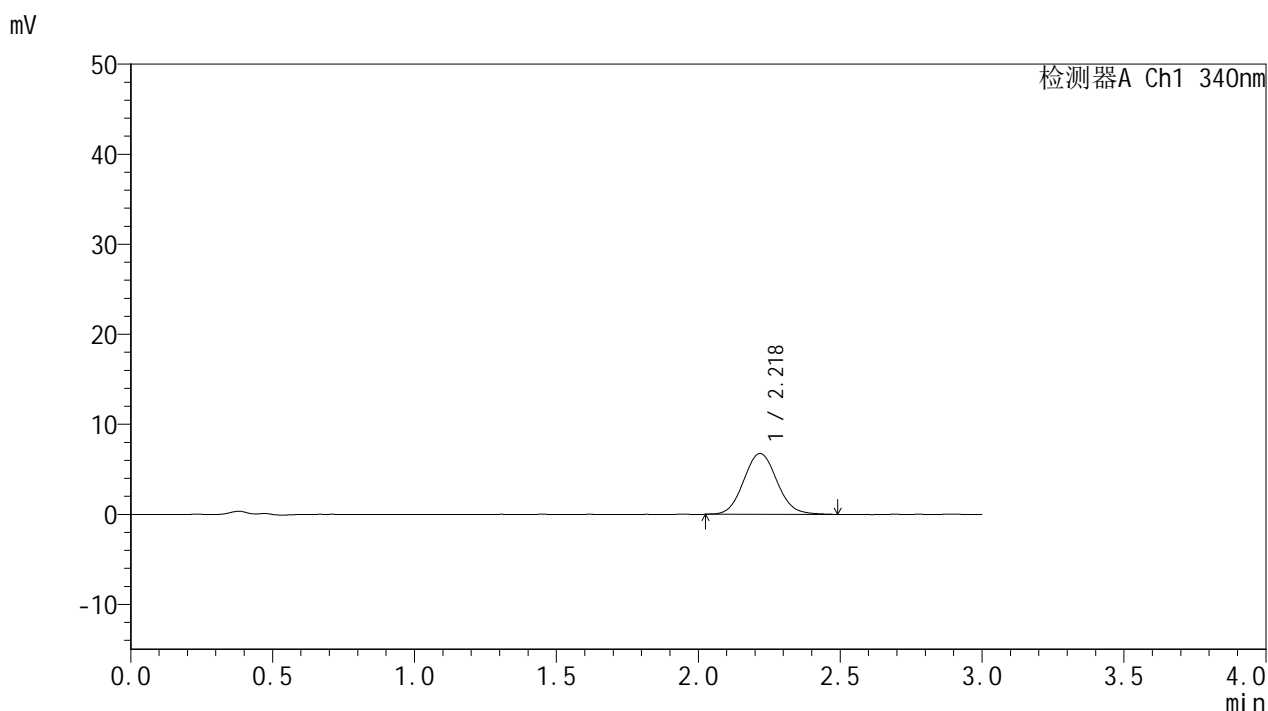


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1455-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

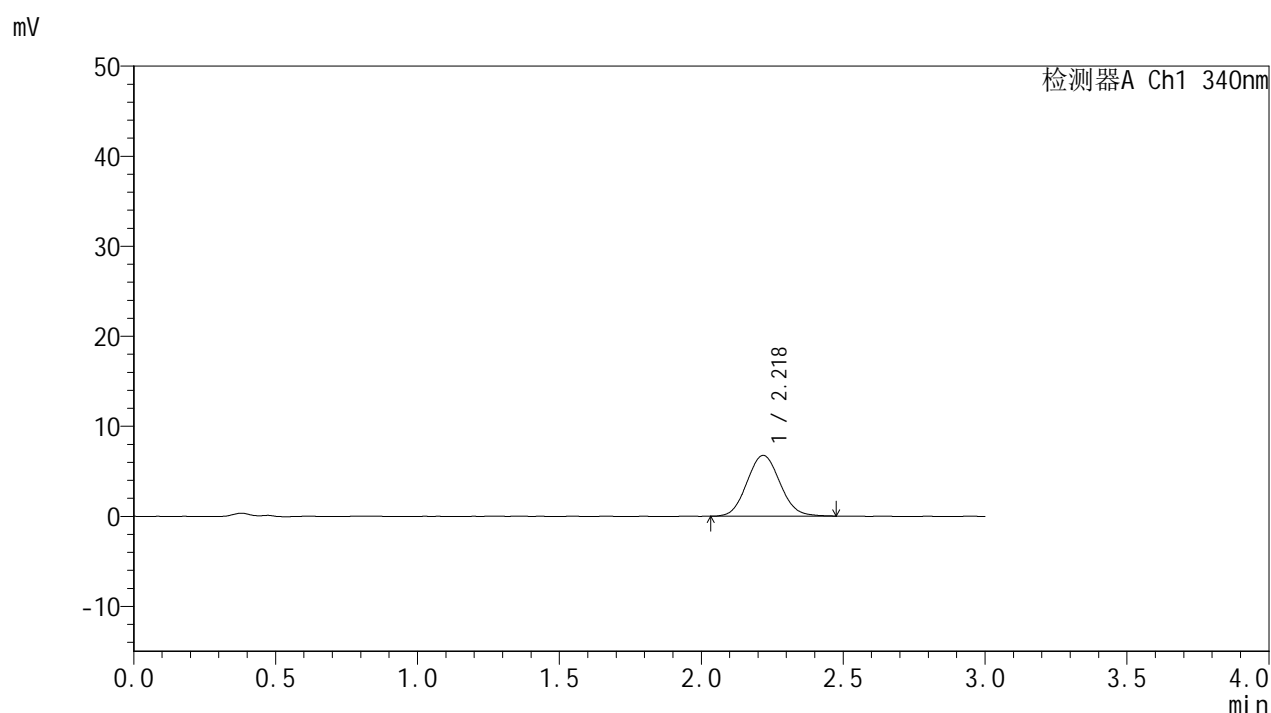
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	55404	100.000	6754	1742	1.082	--
总计		55404	100.000	6754			

图25 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1456-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	54672	100.000	6740	1734	1.073	--
总计		54672	100.000	6740			

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

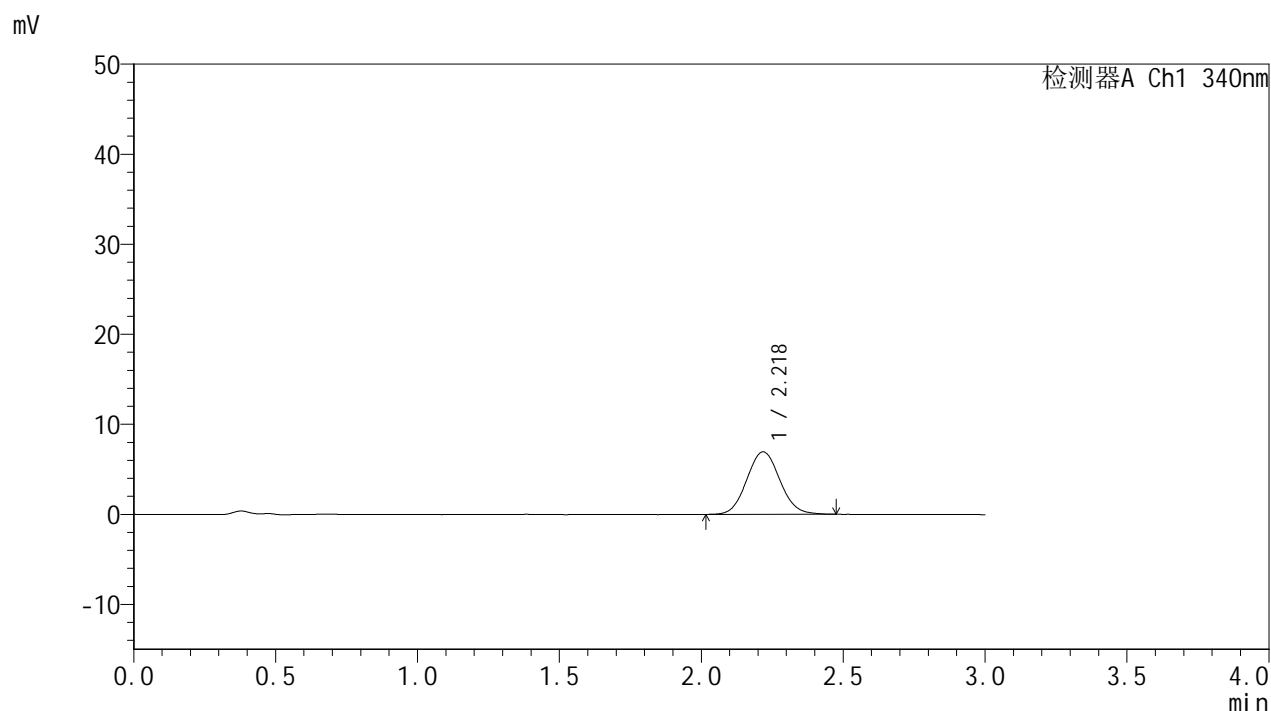


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1457-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 18:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56381	100.000	6929	1738	1.068	--
总计		56381	100.000	6929			

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

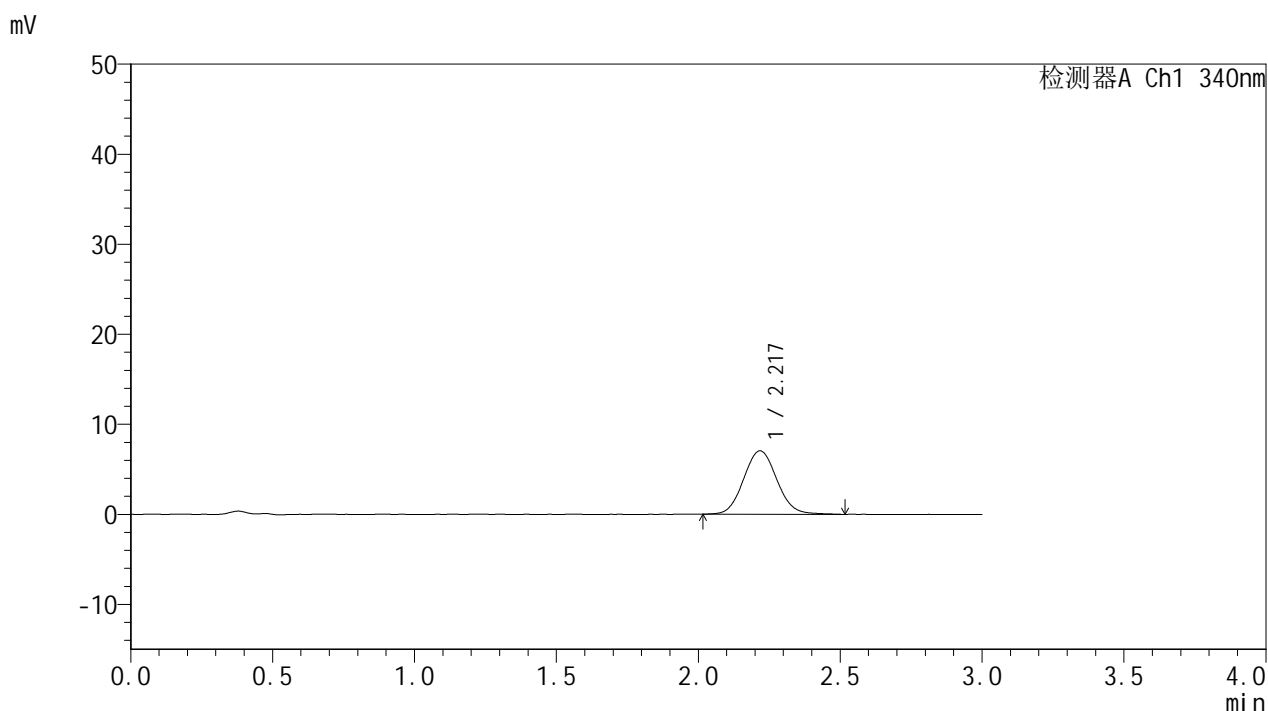


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1458-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	57763	100.000	7038	1732	1.076	--
总计		57763	100.000	7038			

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

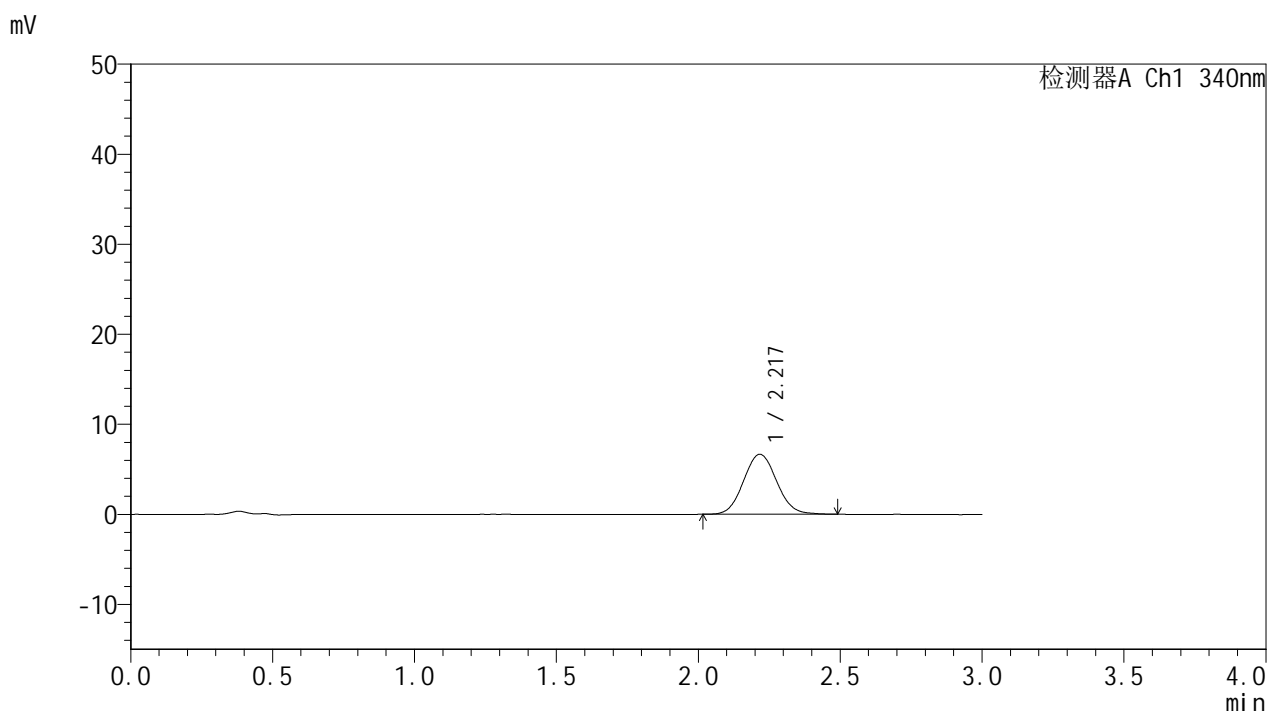


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1459-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	54182	100.000	6657	1734	1.068	--
总计		54182	100.000	6657			

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

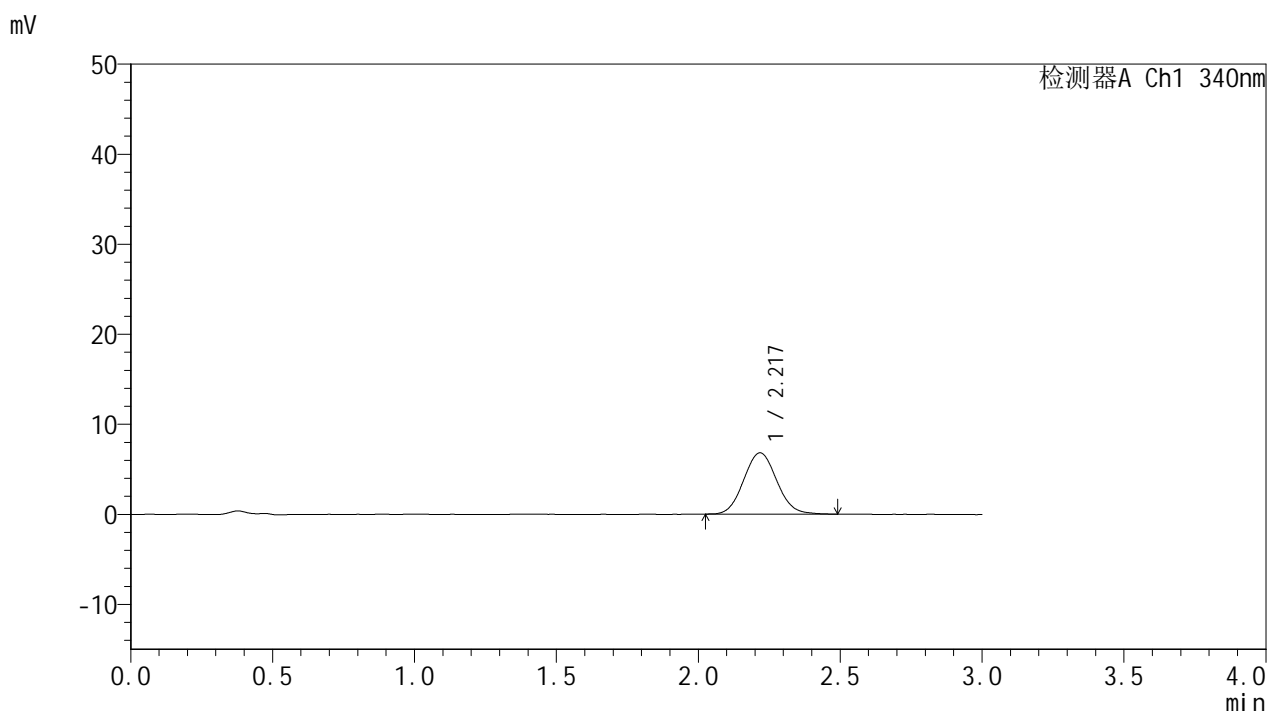


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1460-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	55158	100.000	6792	1727	1.076	--
总计		55158	100.000	6792			

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

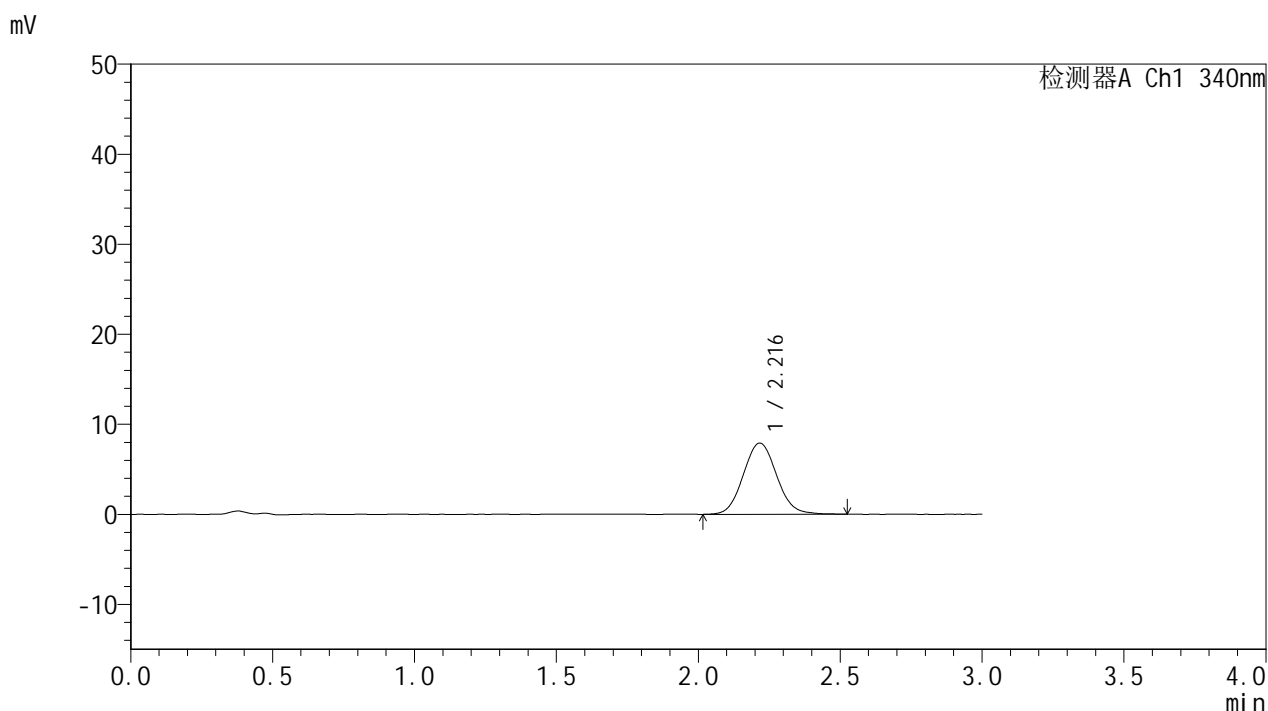


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1461-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	64838	100.000	7904	1708	1.077	--
总计		64838	100.000	7904			

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

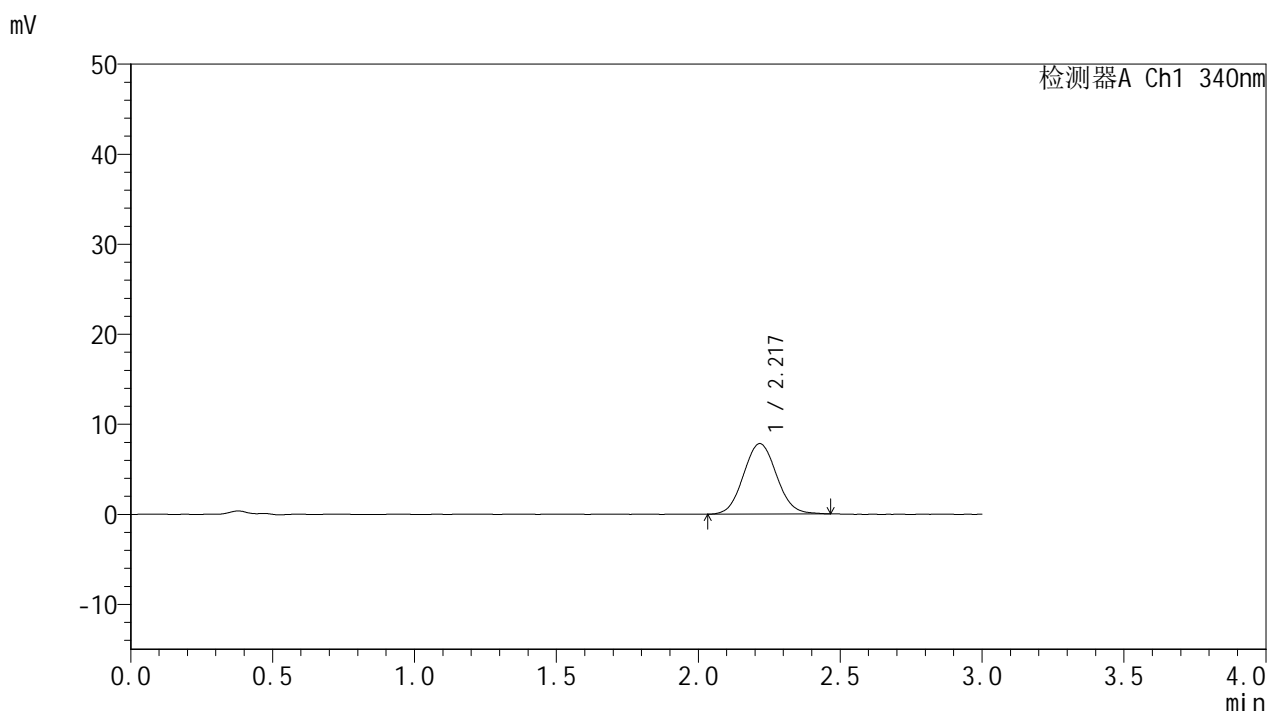


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1462-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63519	100.000	7812	1739	1.064	--
总计		63519	100.000	7812			

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

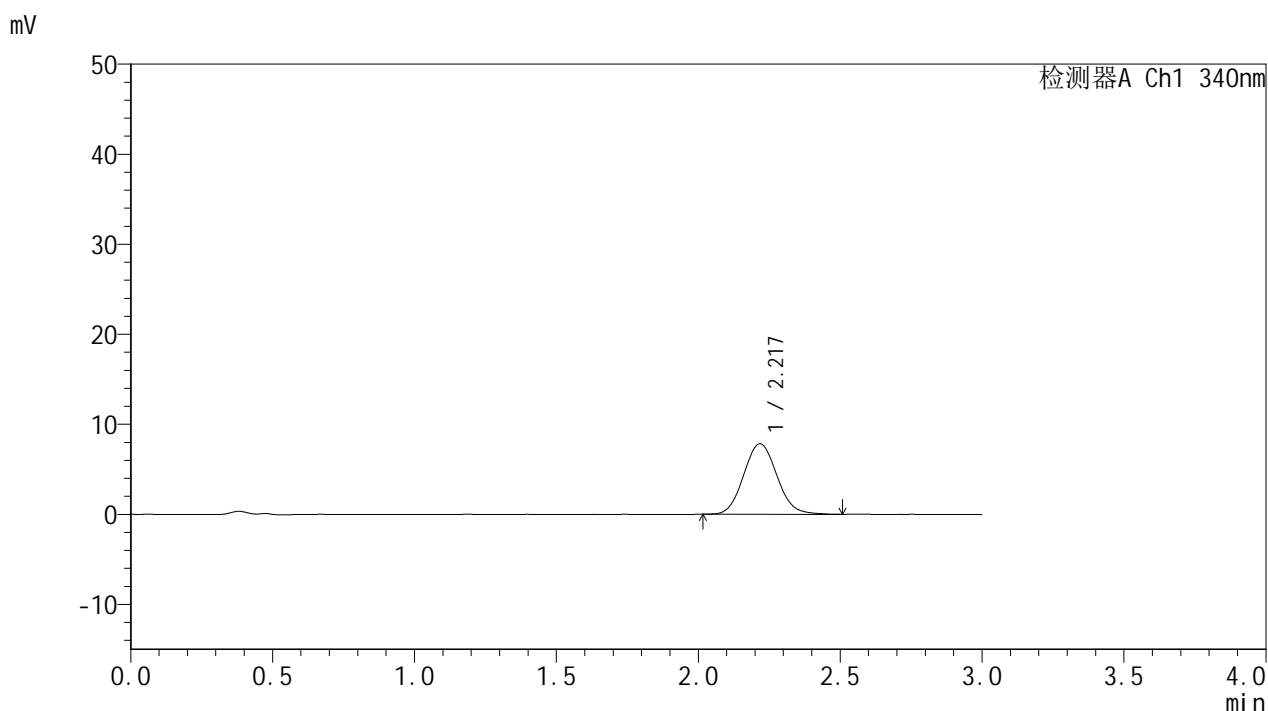


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1463-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	64085	100.000	7826	1708	1.088	--
总计		64085	100.000	7826			

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

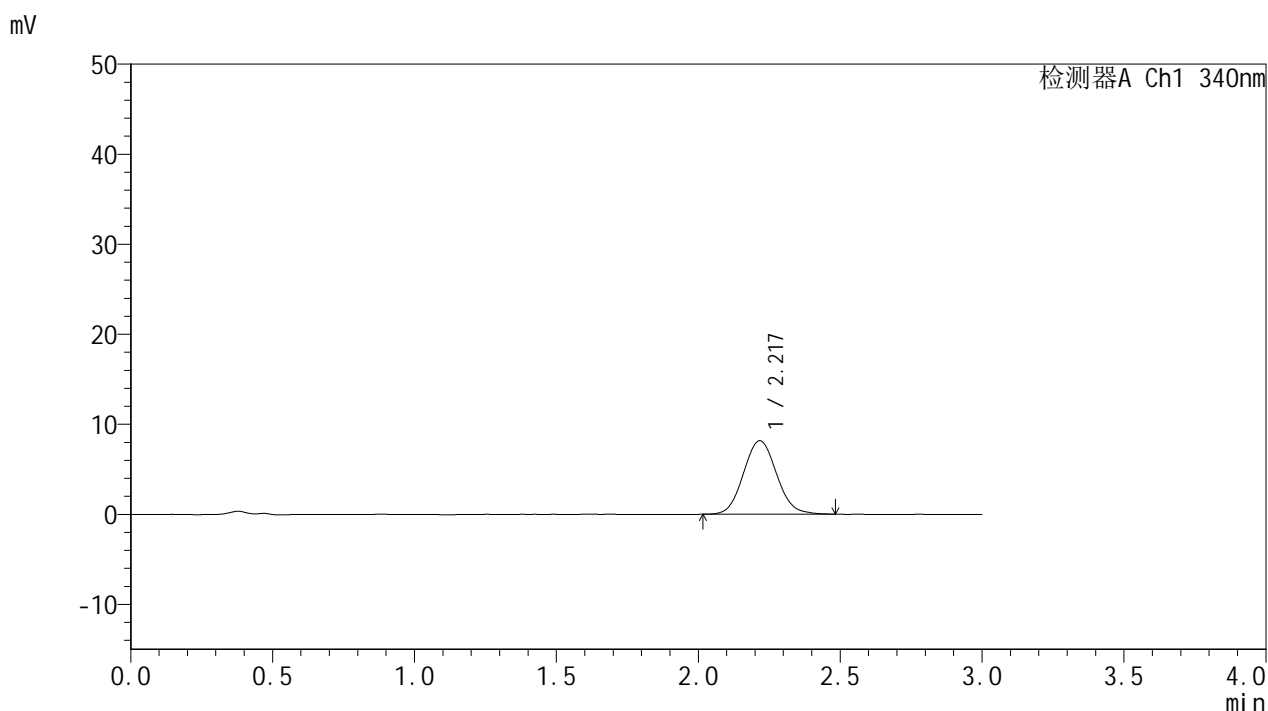


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1464-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66369	100.000	8148	1729	1.078	--
总计		66369	100.000	8148			

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

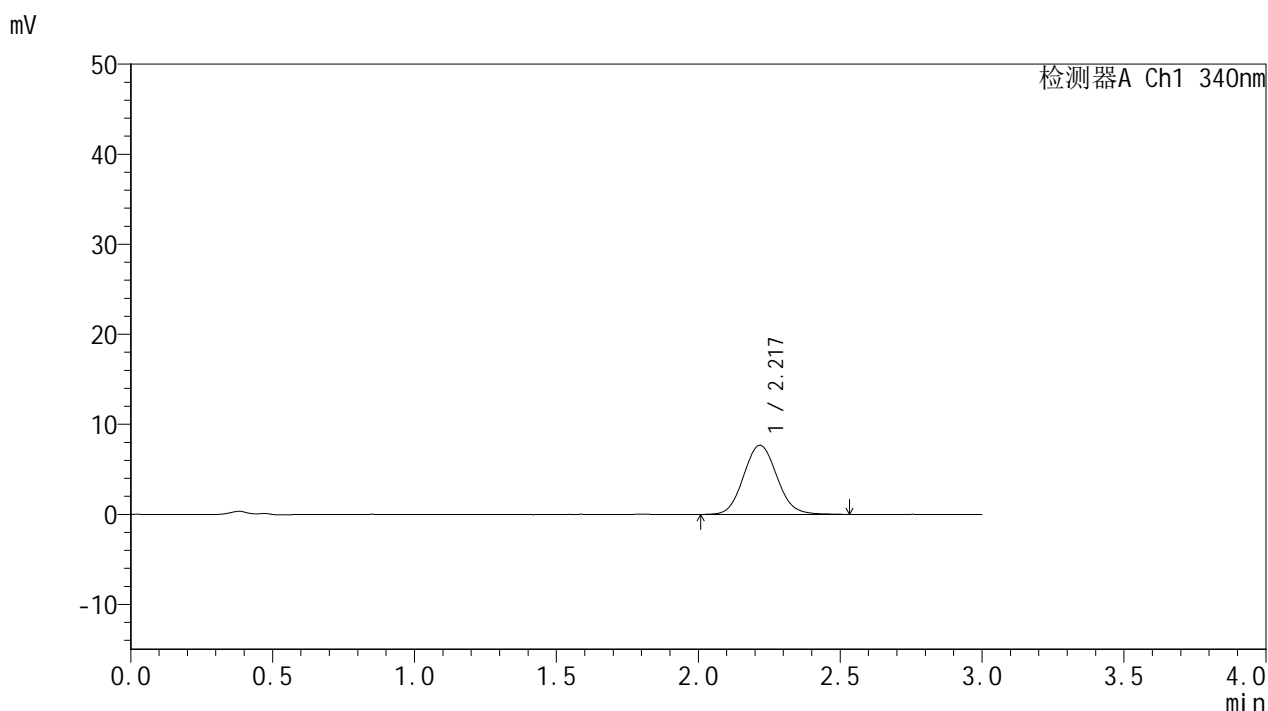


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1465-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63098	100.000	7672	1704	1.087	--
总计		63098	100.000	7672			

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

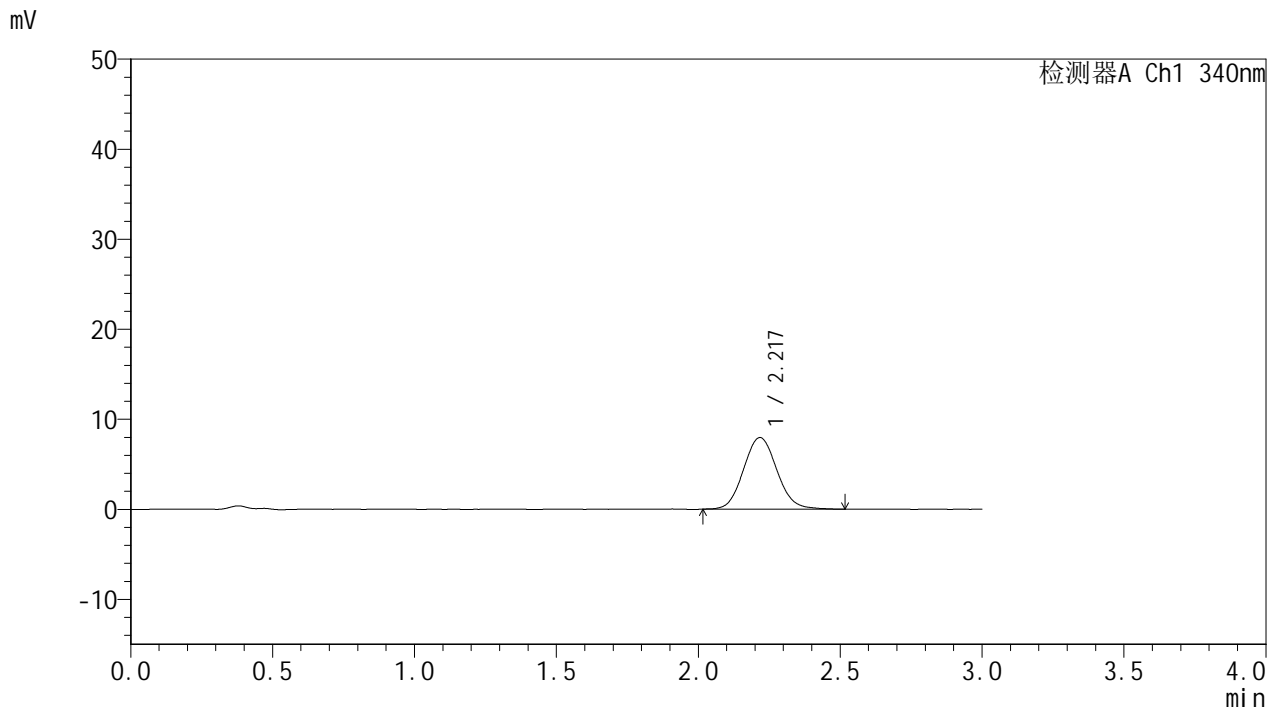


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1466-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	65204	100.000	7940	1720	1.086	--
总计		65204	100.000	7940			

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

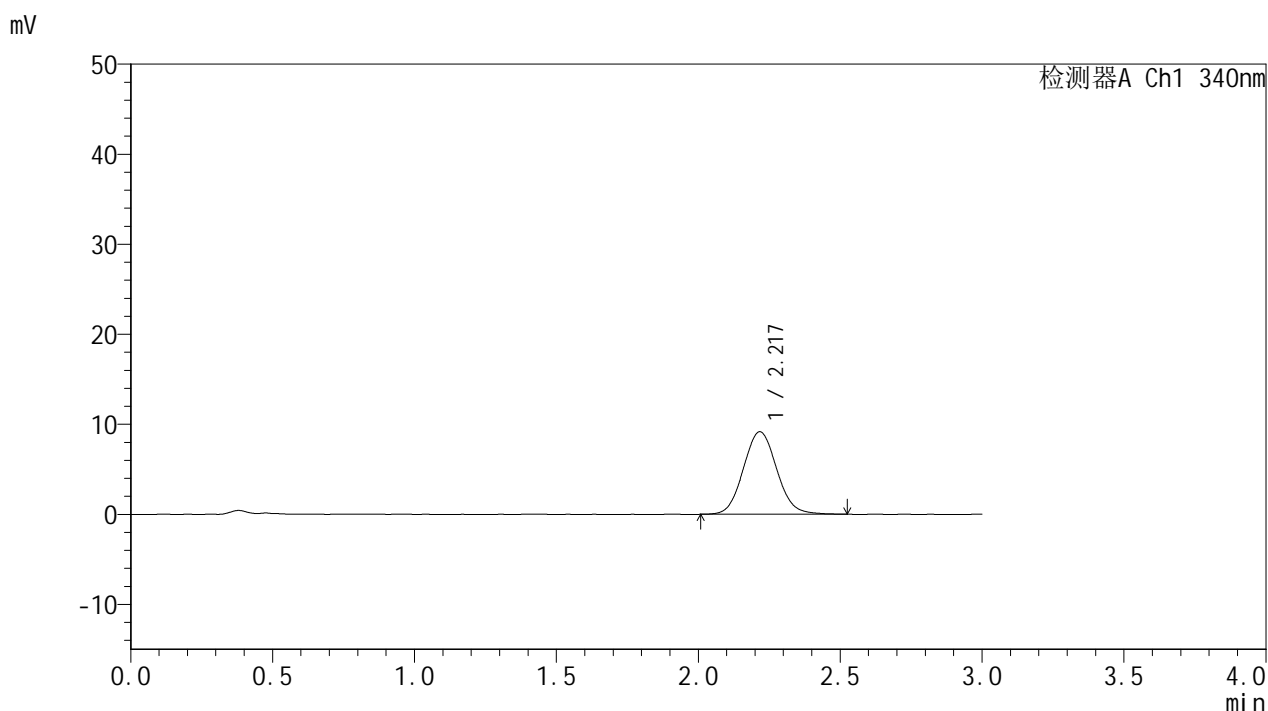


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1467-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75172	100.000	9153	1705	1.078	--
总计		75172	100.000	9153			

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

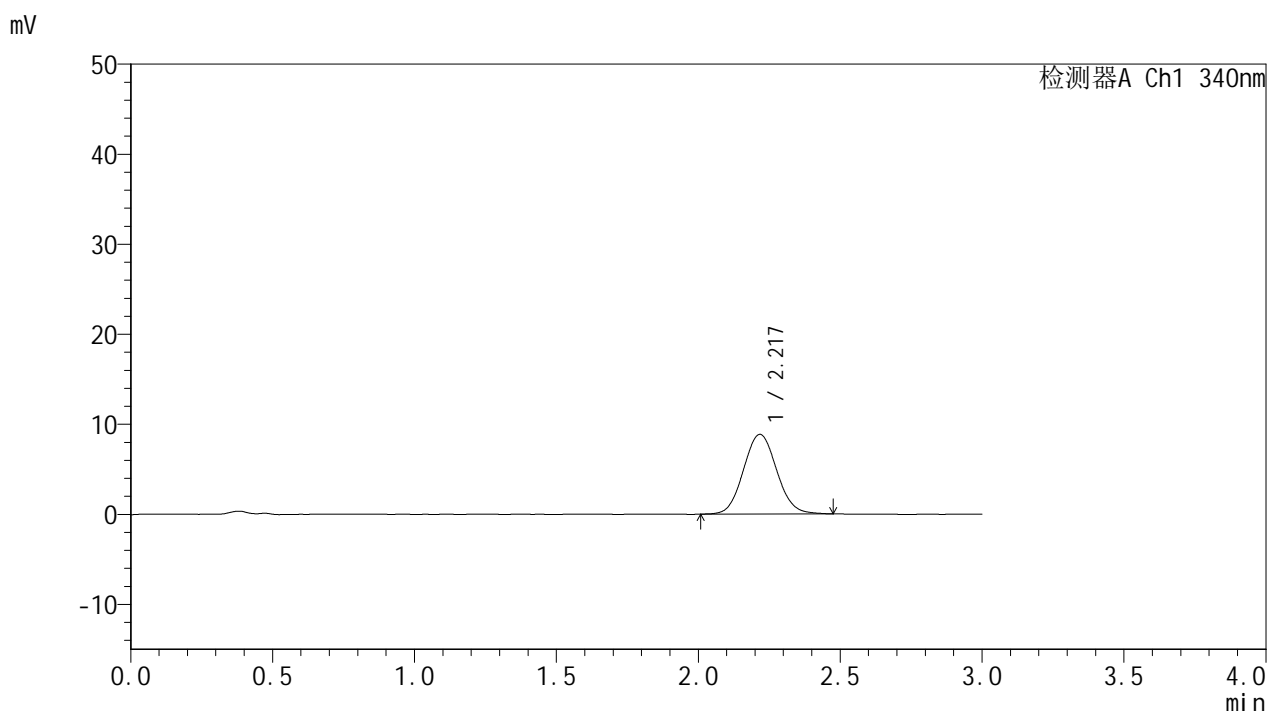


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1468-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72092	100.000	8830	1727	1.071	--
总计		72092	100.000	8830			

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

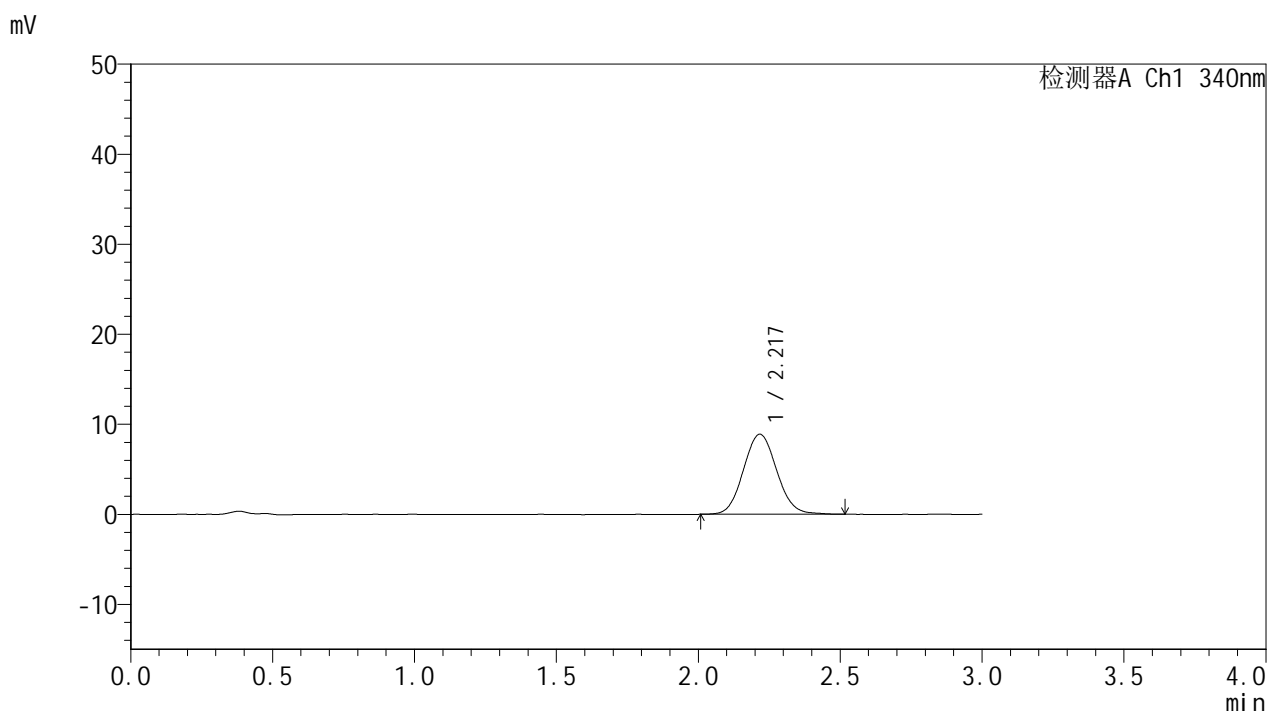


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1469-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72668	100.000	8878	1713	1.076	--
总计		72668	100.000	8878			

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

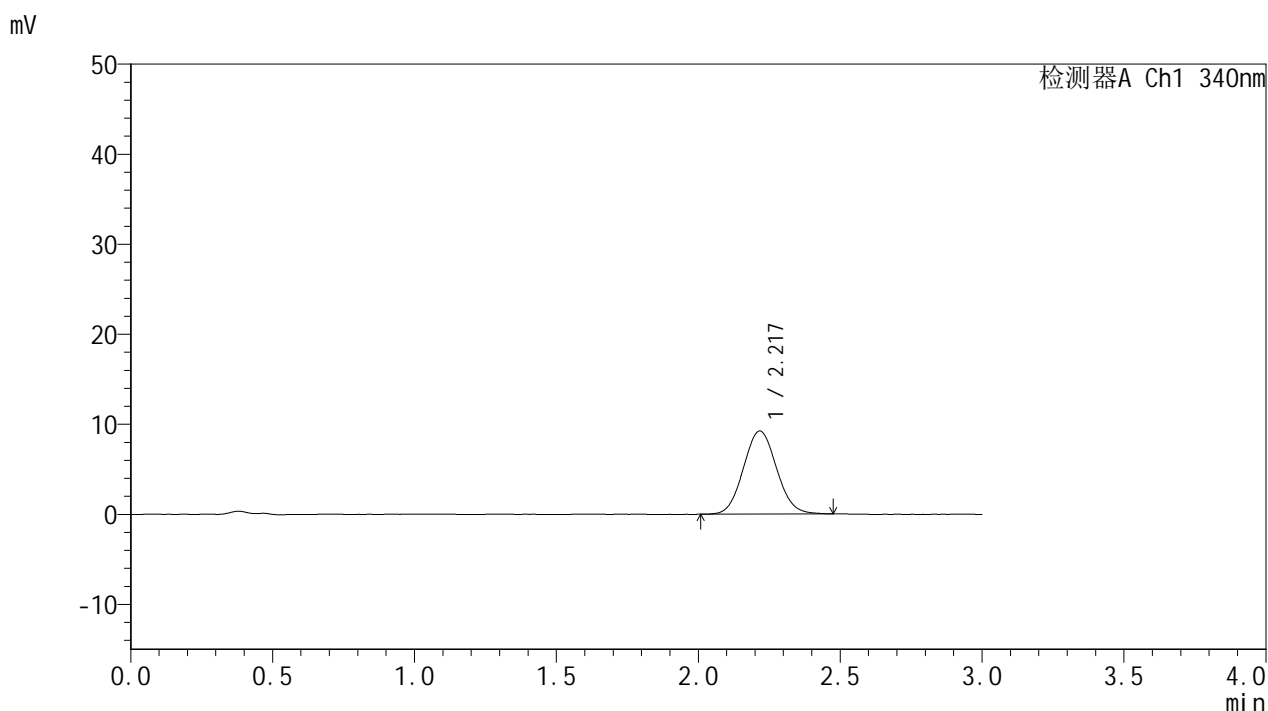


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1470-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75065	100.000	9214	1715	1.067	--
总计		75065	100.000	9214			

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

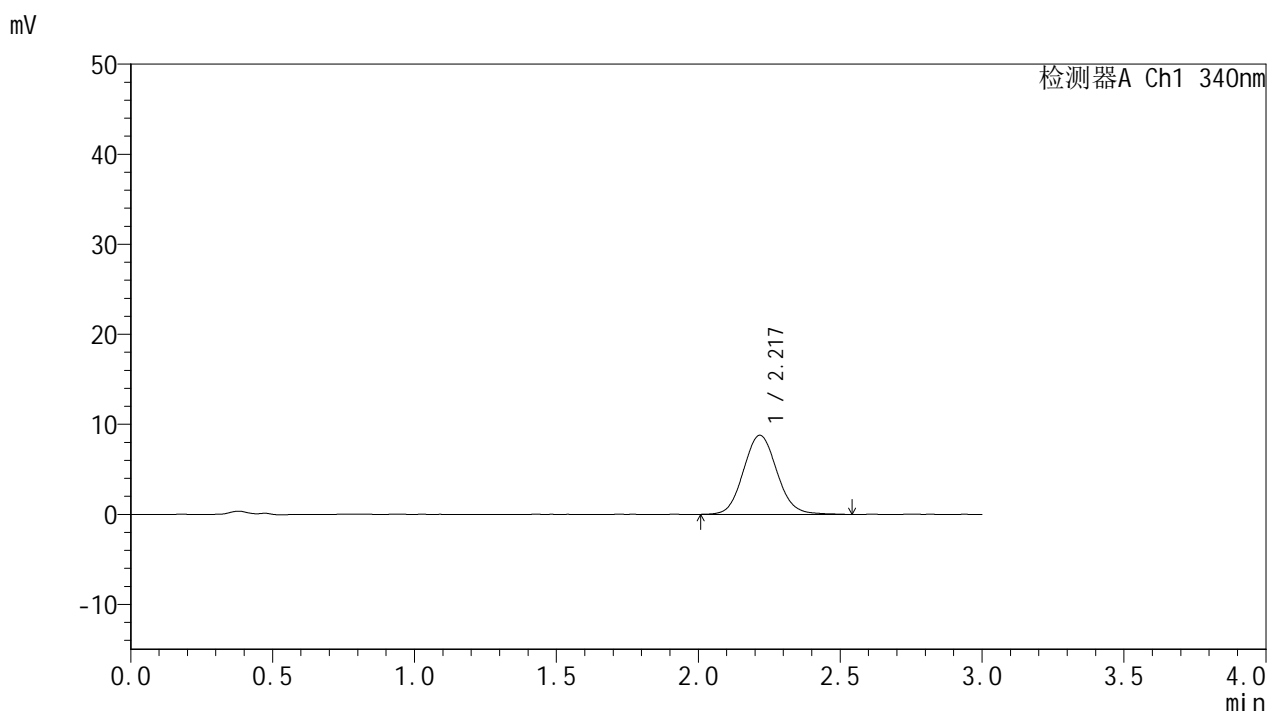


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1471-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72305	100.000	8773	1706	1.089	--
总计		72305	100.000	8773			

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

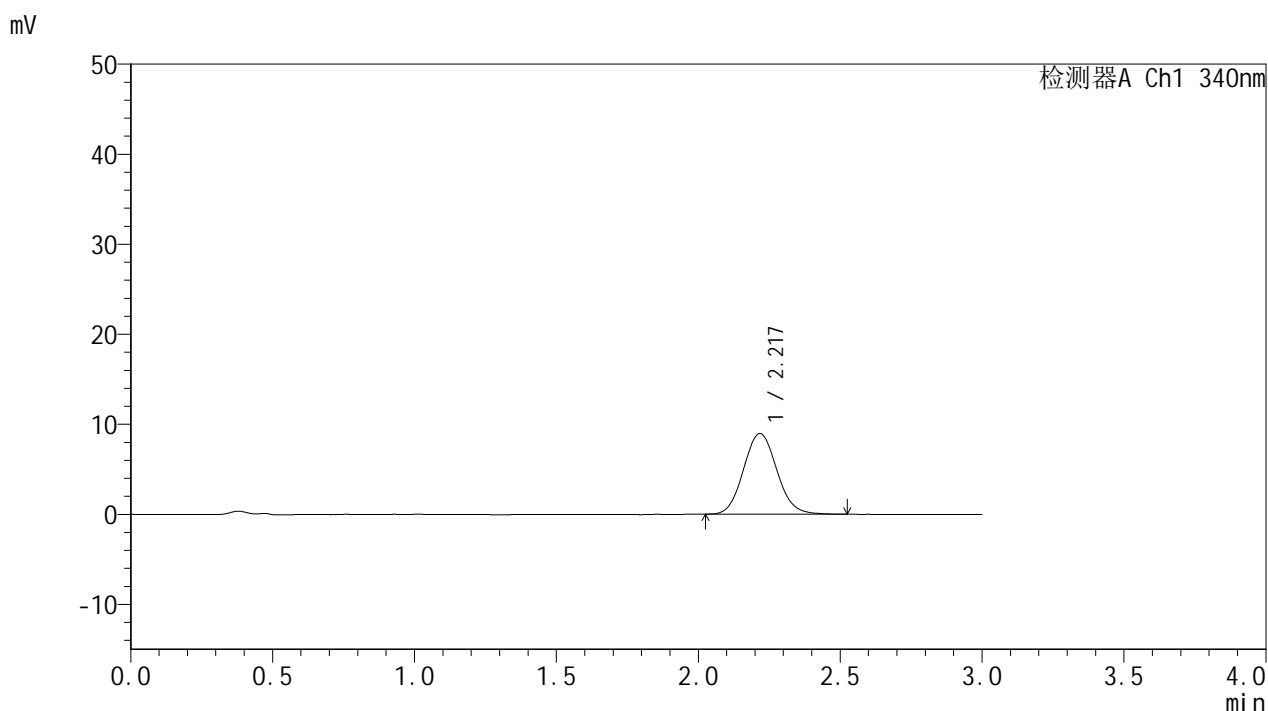


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1472-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73407	100.000	8956	1718	1.085	--
总计		73407	100.000	8956			

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

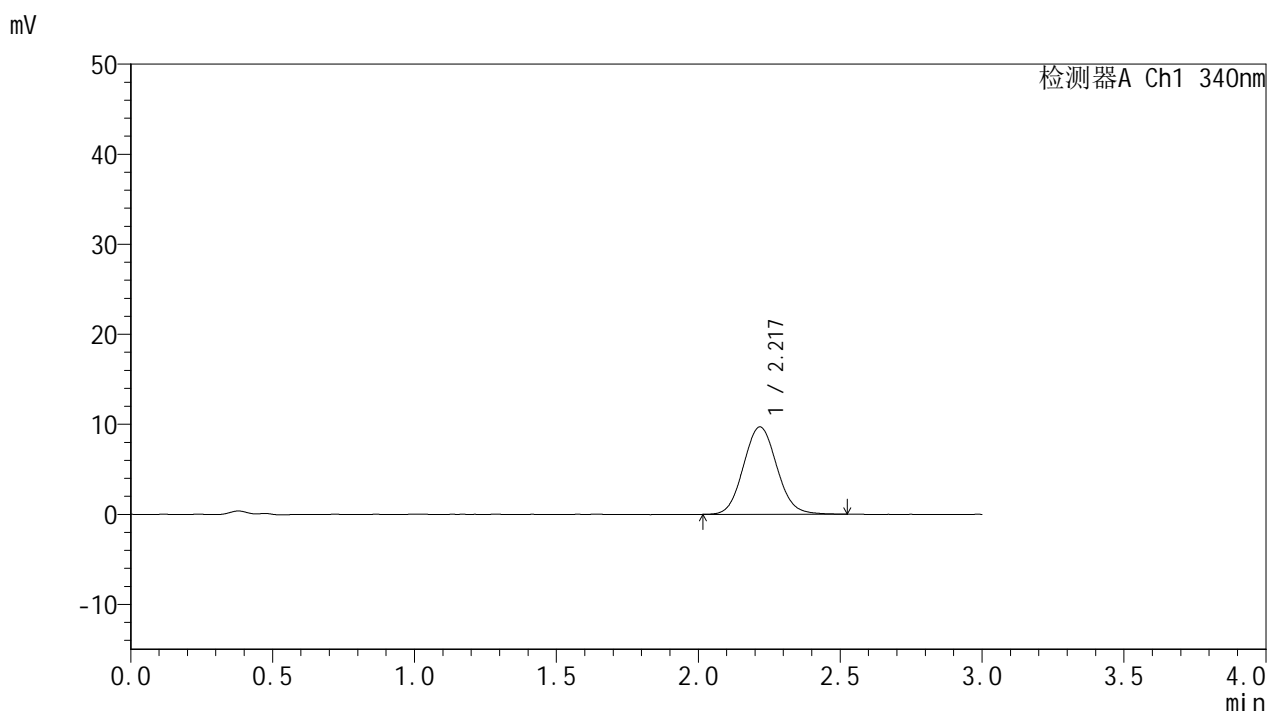


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1473-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79447	100.000	9691	1719	1.081	--
总计		79447	100.000	9691			

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

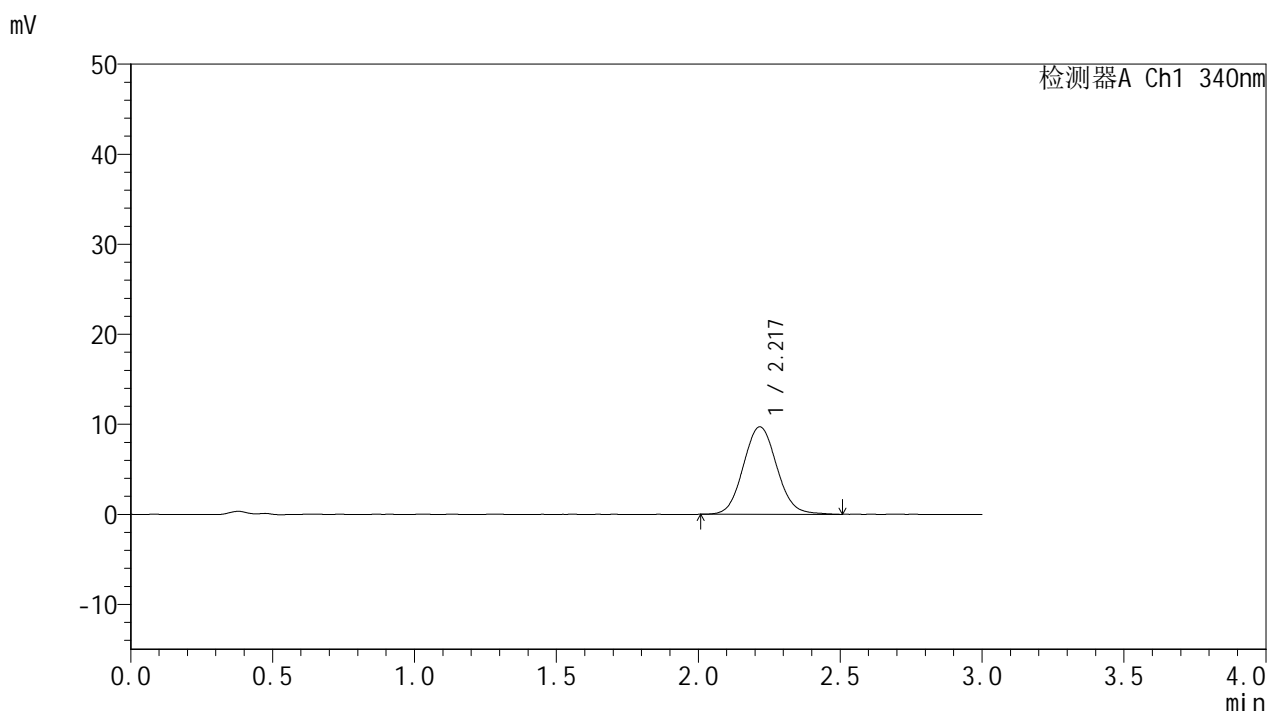


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1474-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79822	100.000	9706	1712	1.077	--
总计		79822	100.000	9706			

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

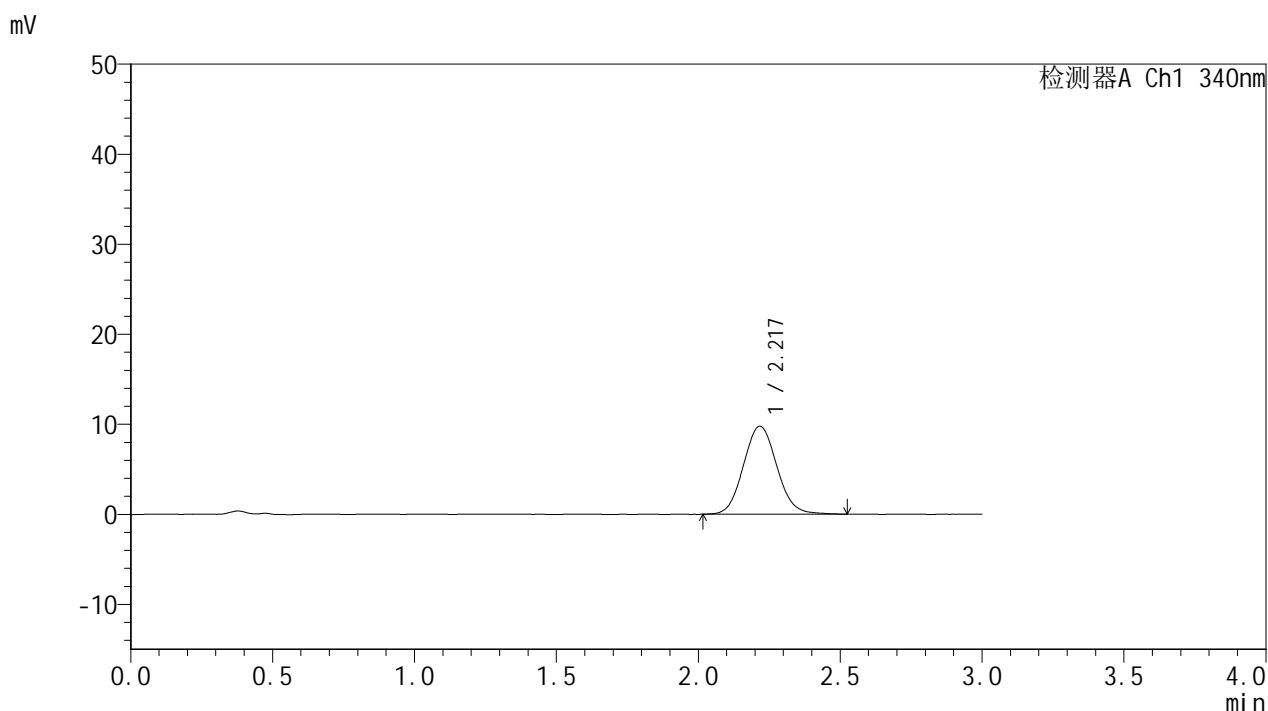


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1475-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 19:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80133	100.000	9757	1702	1.080	--
总计		80133	100.000	9757			

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

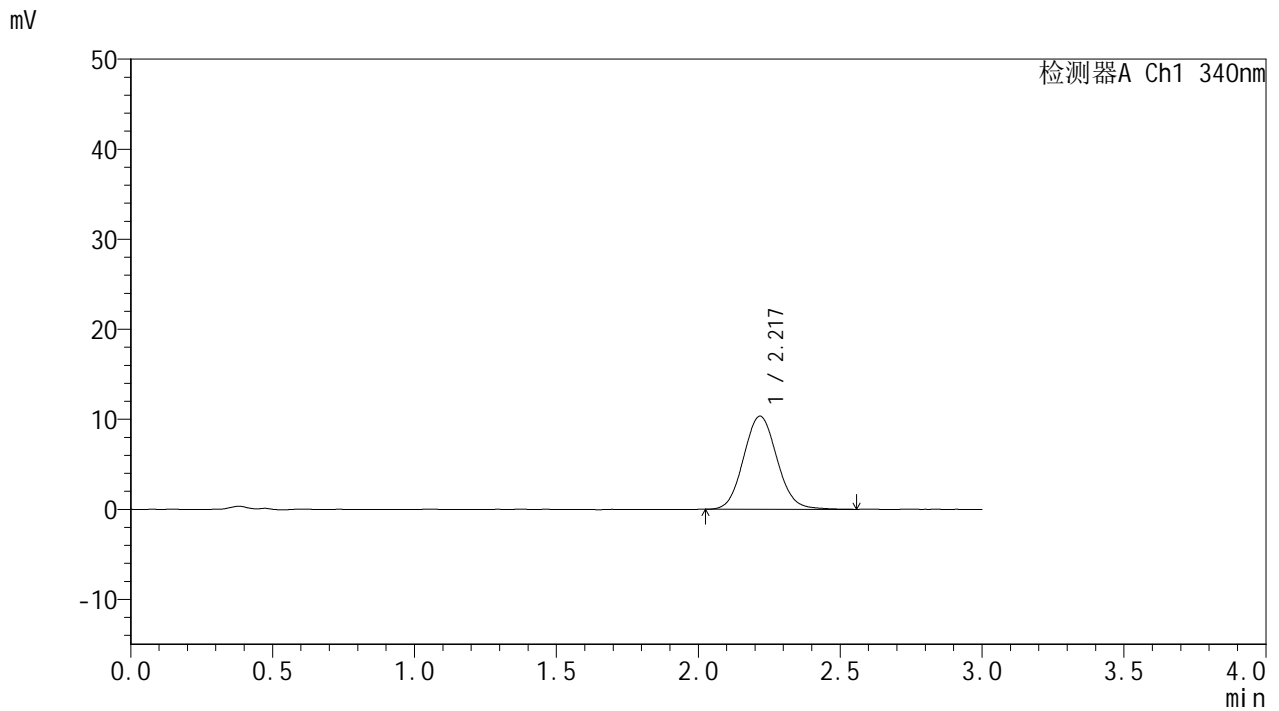


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1476-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85030	100.000	10328	1707	1.085	--
总计		85030	100.000	10328			

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

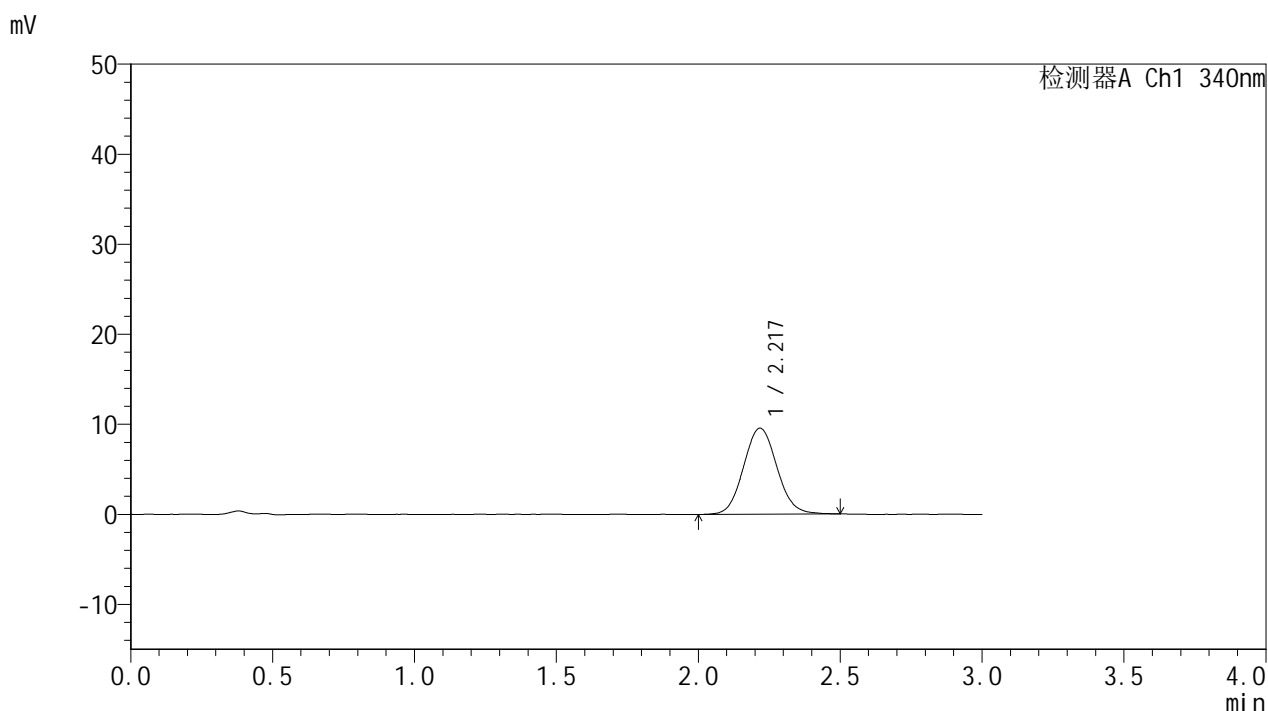


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1477-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	78152	100.000	9530	1720	1.076	--
总计		78152	100.000	9530			

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

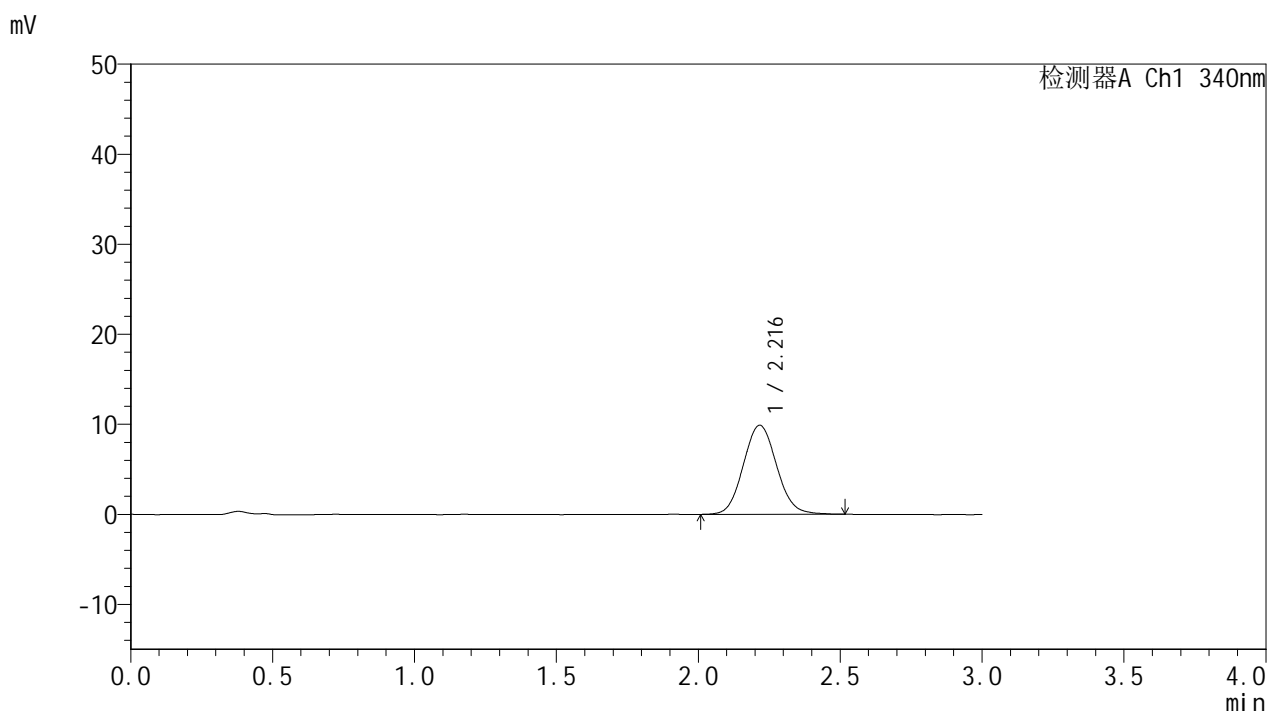


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1478-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:07:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	81091	100.000	9892	1705	1.080	--
总计		81091	100.000	9892			

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

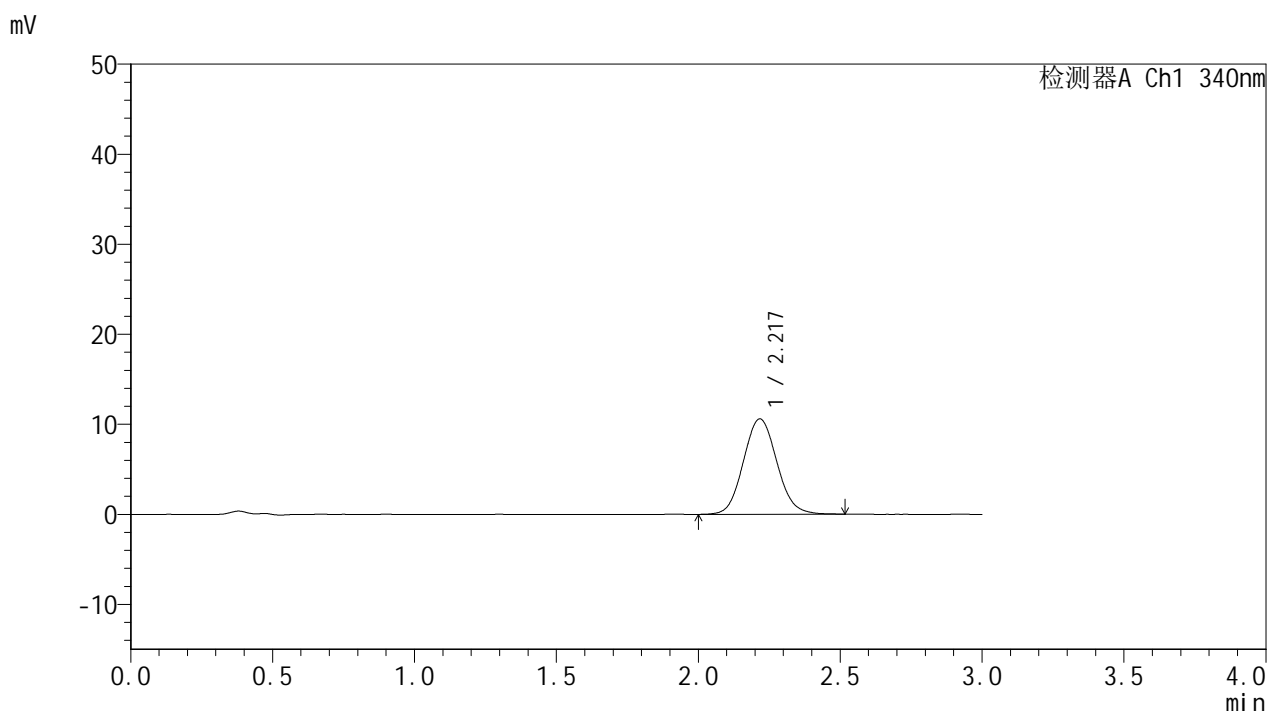


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1479-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87078	100.000	10580	1696	1.083	--
总计		87078	100.000	10580			

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

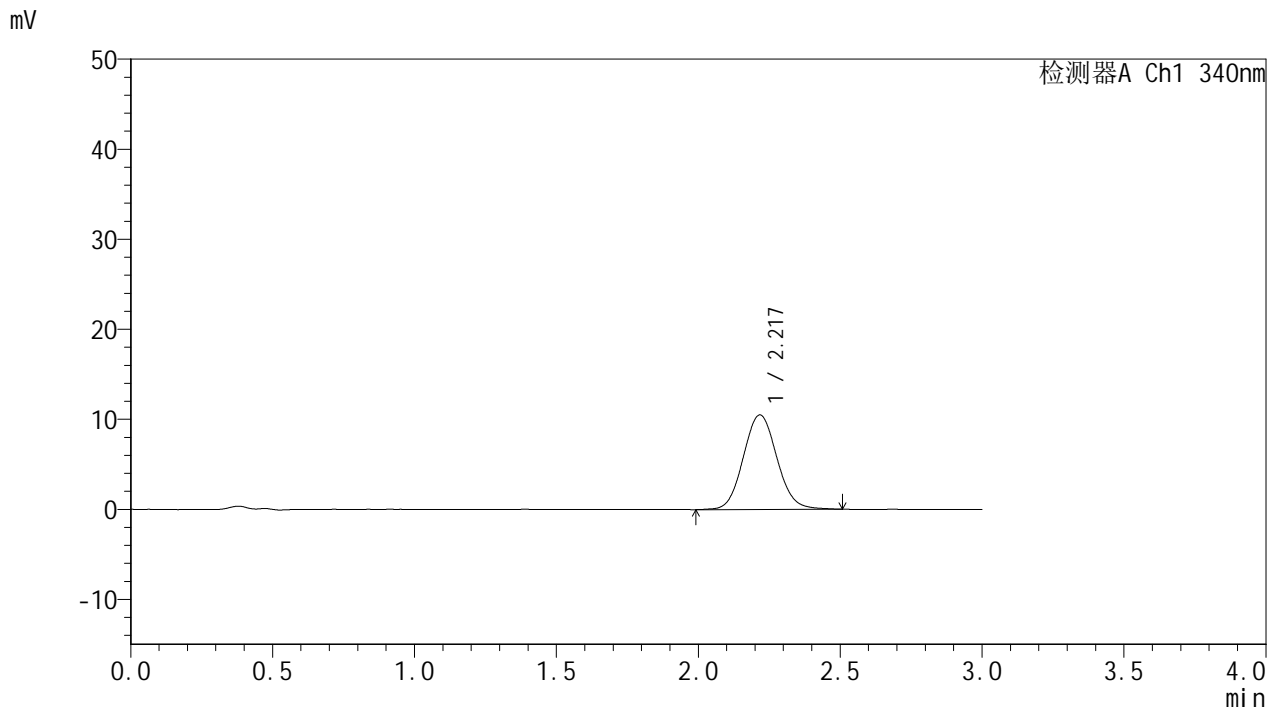


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1480-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	86583	100.000	10478	1693	1.077	--
总计		86583	100.000	10478			

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

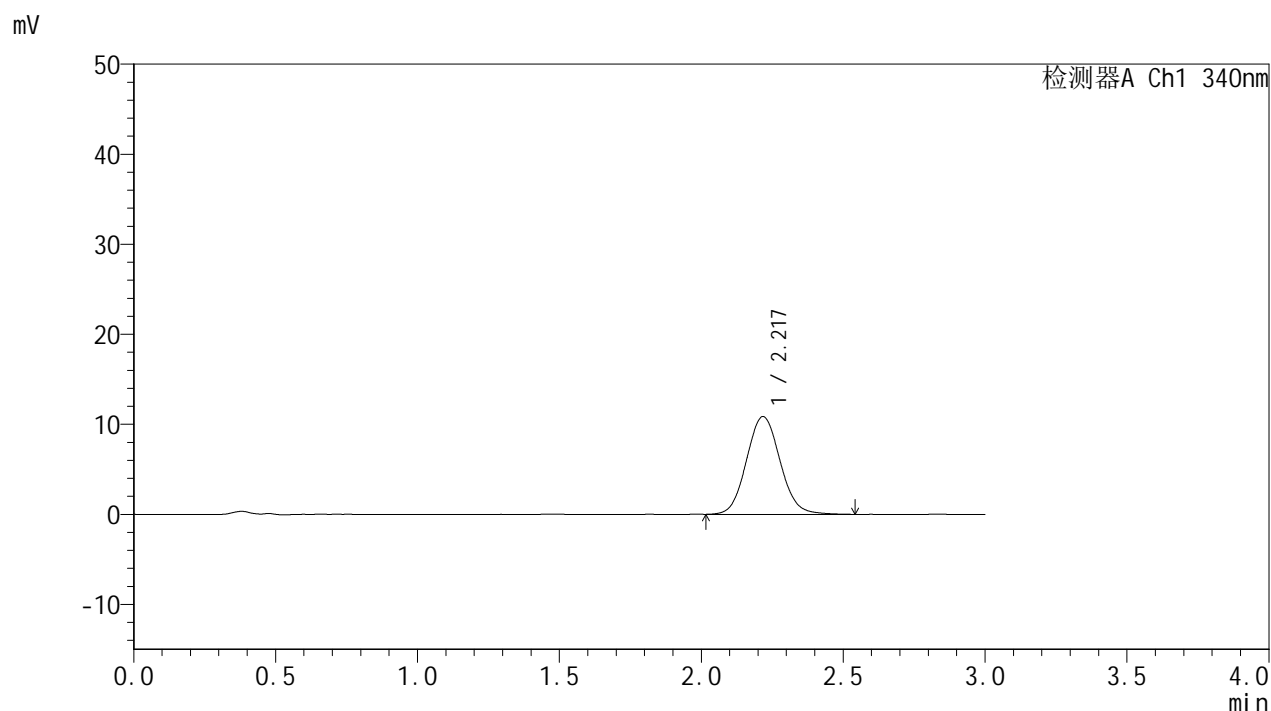


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1481-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89808	100.000	10842	1694	1.083	--
总计		89808	100.000	10842			

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

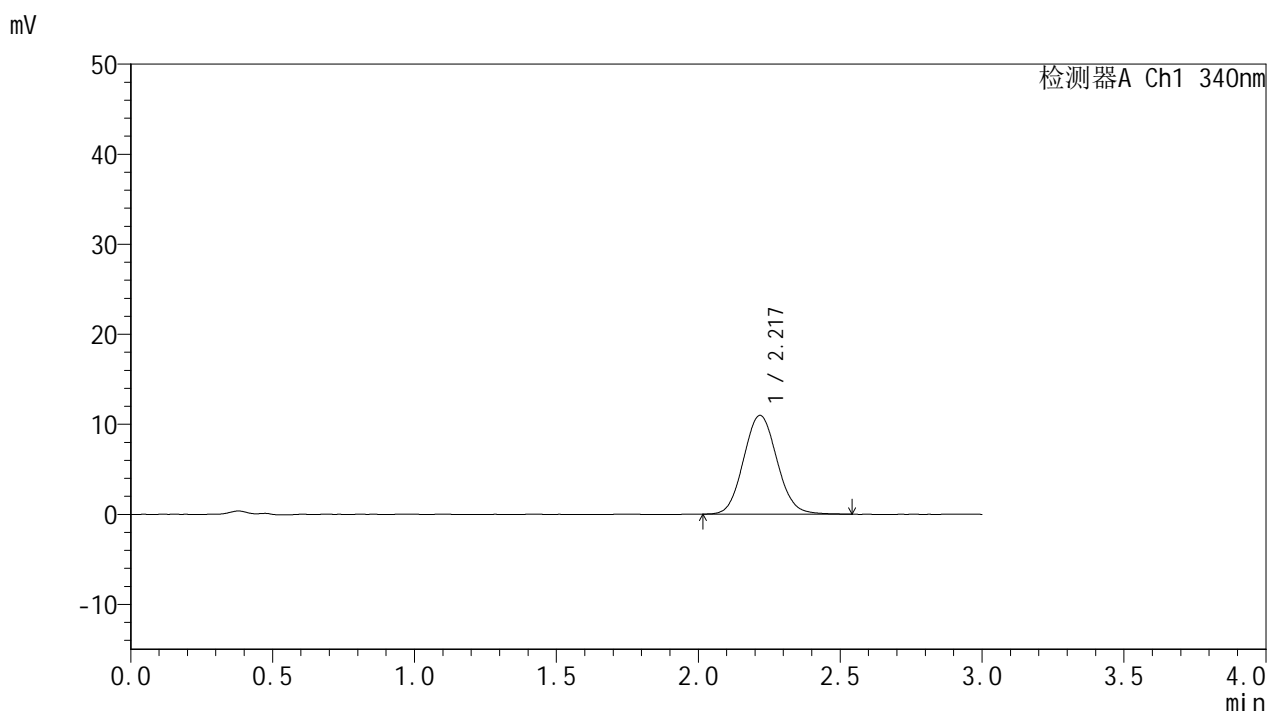


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1482-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90431	100.000	10960	1694	1.082	--
总计		90431	100.000	10960			

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

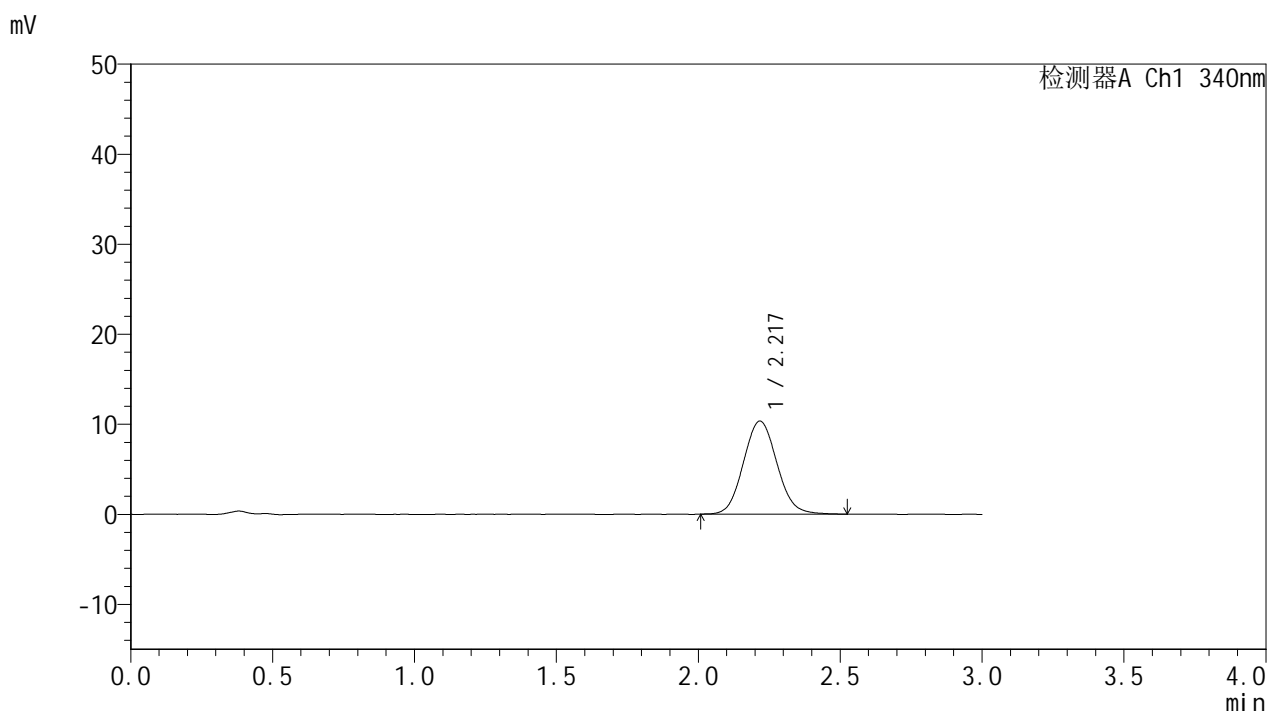


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1483-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85182	100.000	10323	1684	1.083	--
总计		85182	100.000	10323			

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

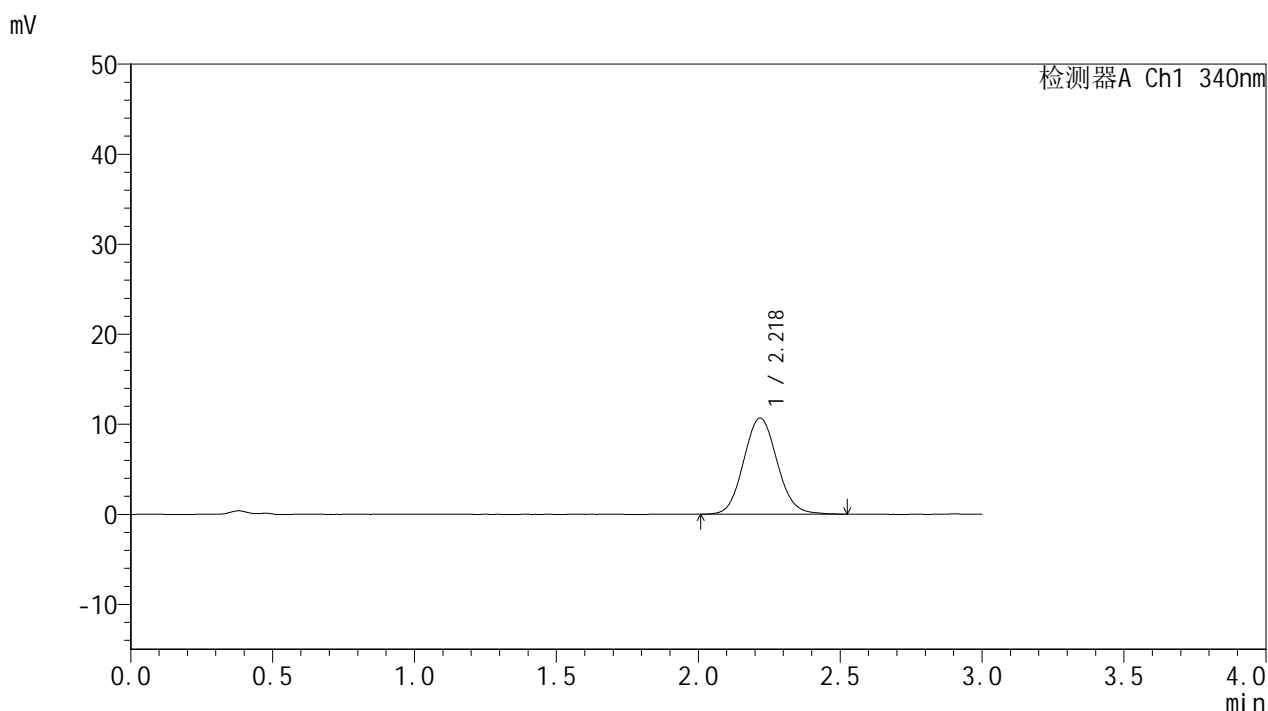


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1484-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87984	100.000	10661	1700	1.086	--
总计		87984	100.000	10661			

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

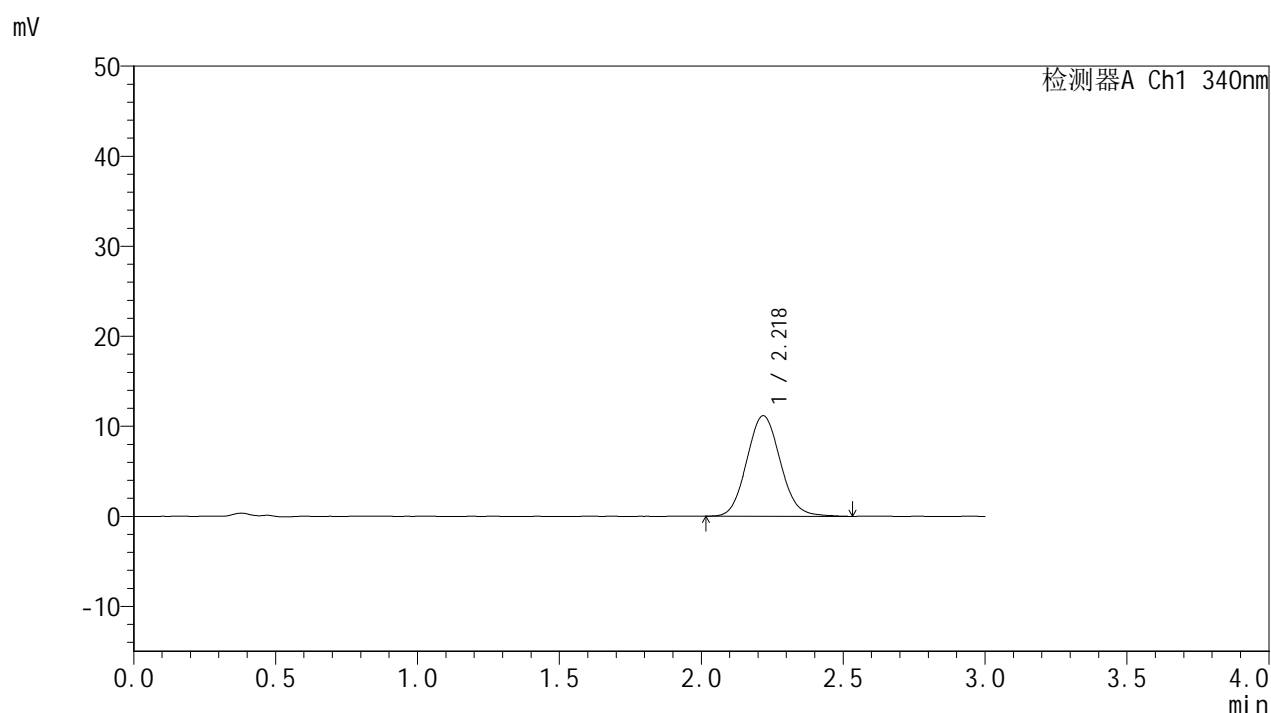


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1485-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92231	100.000	11156	1686	1.092	--
总计		92231	100.000	11156			

图55 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

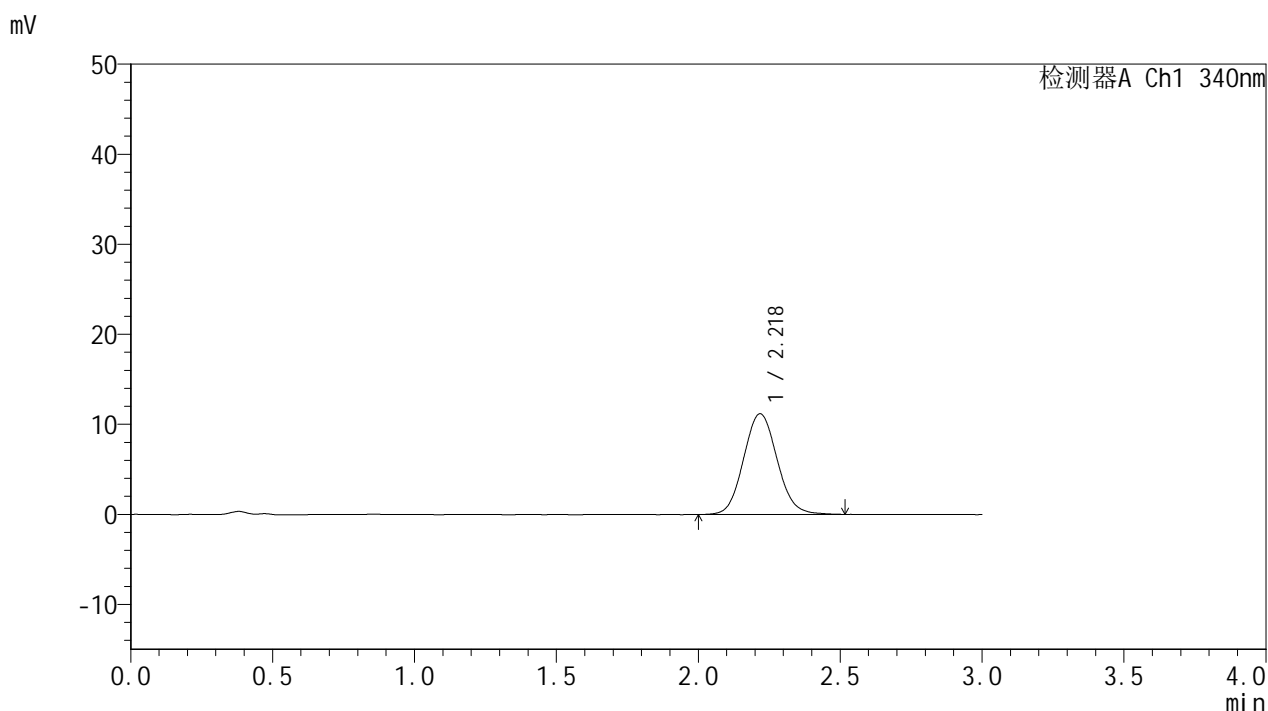


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1486-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92209	100.000	11170	1691	1.084	--
总计		92209	100.000	11170			

图56 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

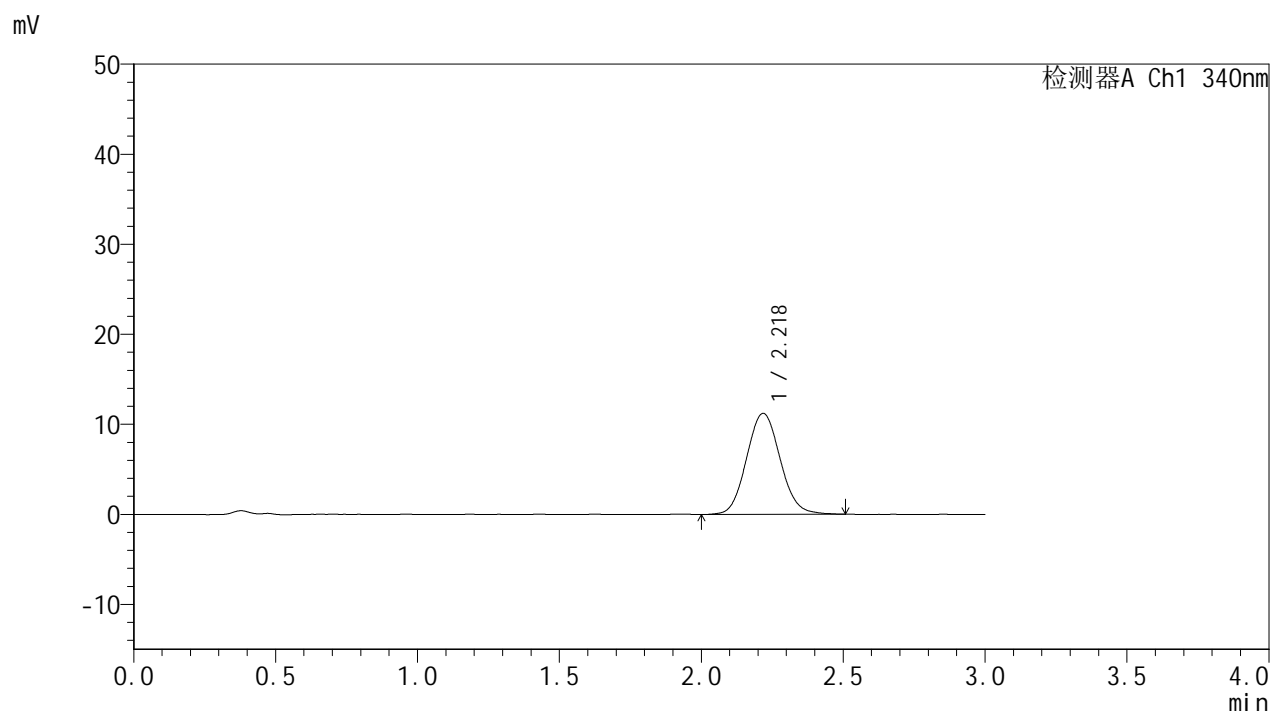


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1487-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92678	100.000	11200	1690	1.083	--
总计		92678	100.000	11200			

图57 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

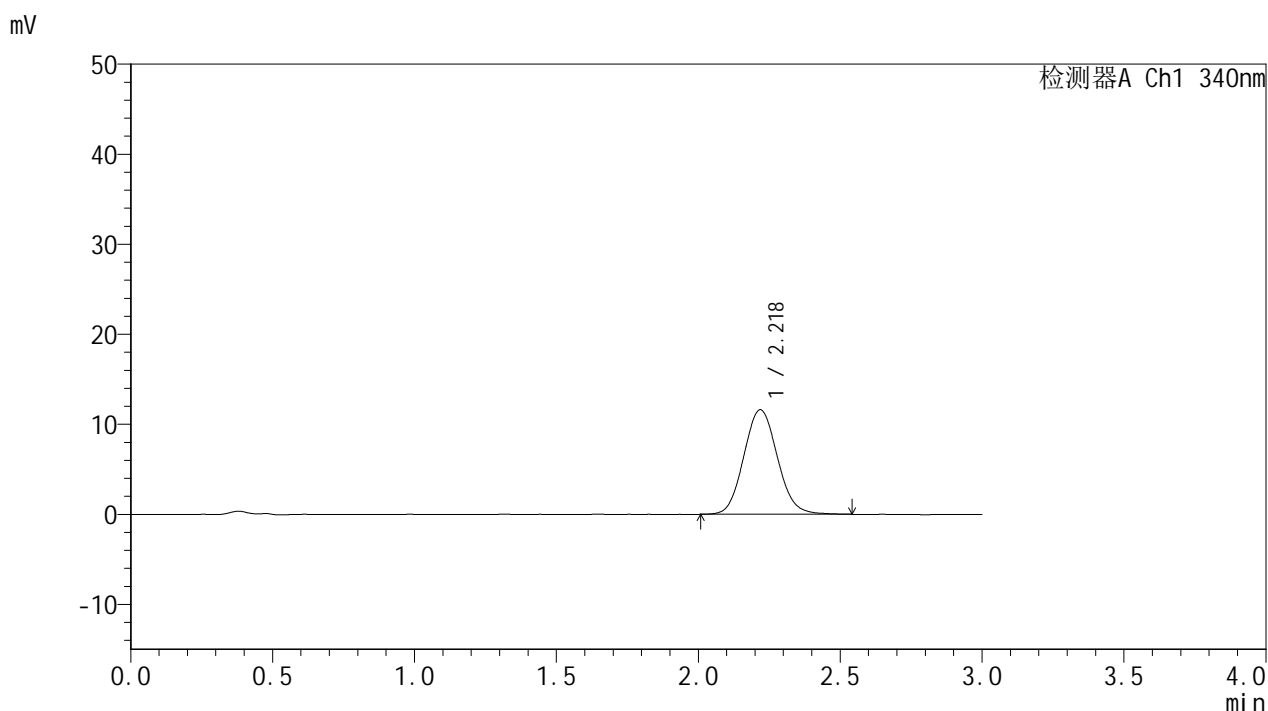


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1488-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	95929	100.000	11604	1684	1.087	--
总计		95929	100.000	11604			

图58 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

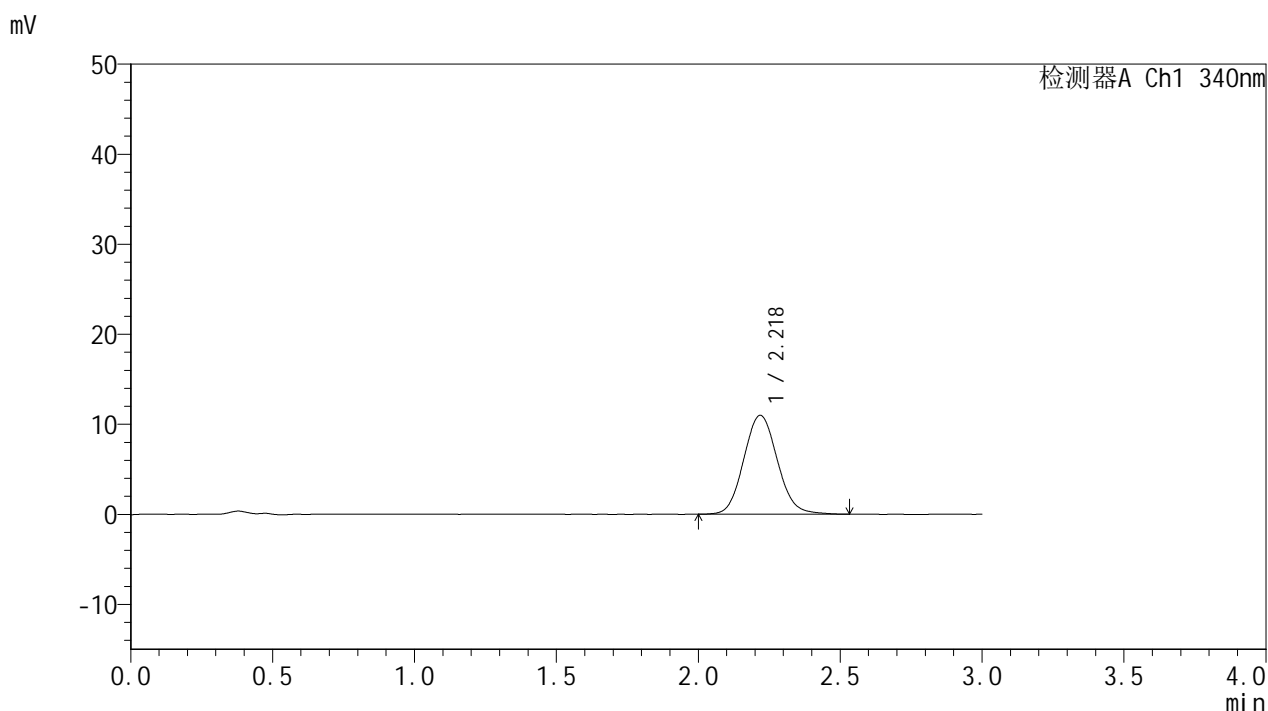


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1489-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90872	100.000	10971	1682	1.092	--
总计		90872	100.000	10971			

图59 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081221批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

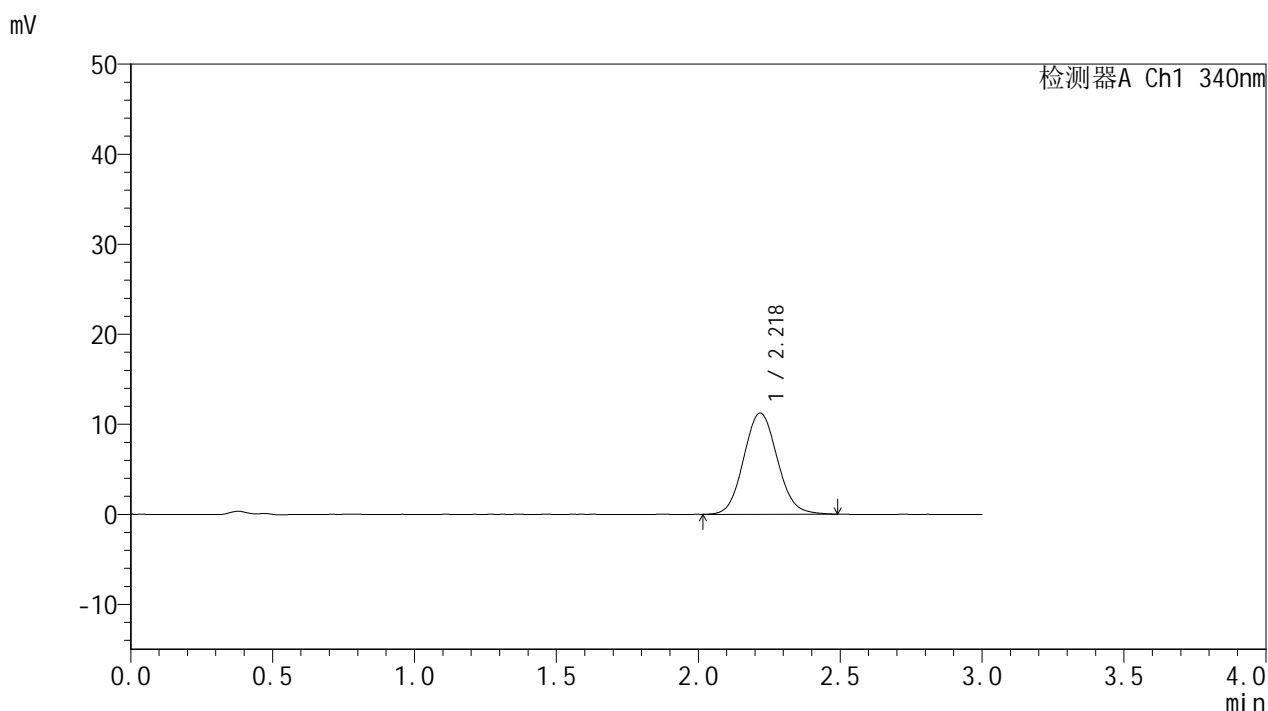


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1490-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92742	100.000	11225	1689	1.086	--
总计		92742	100.000	11225			

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

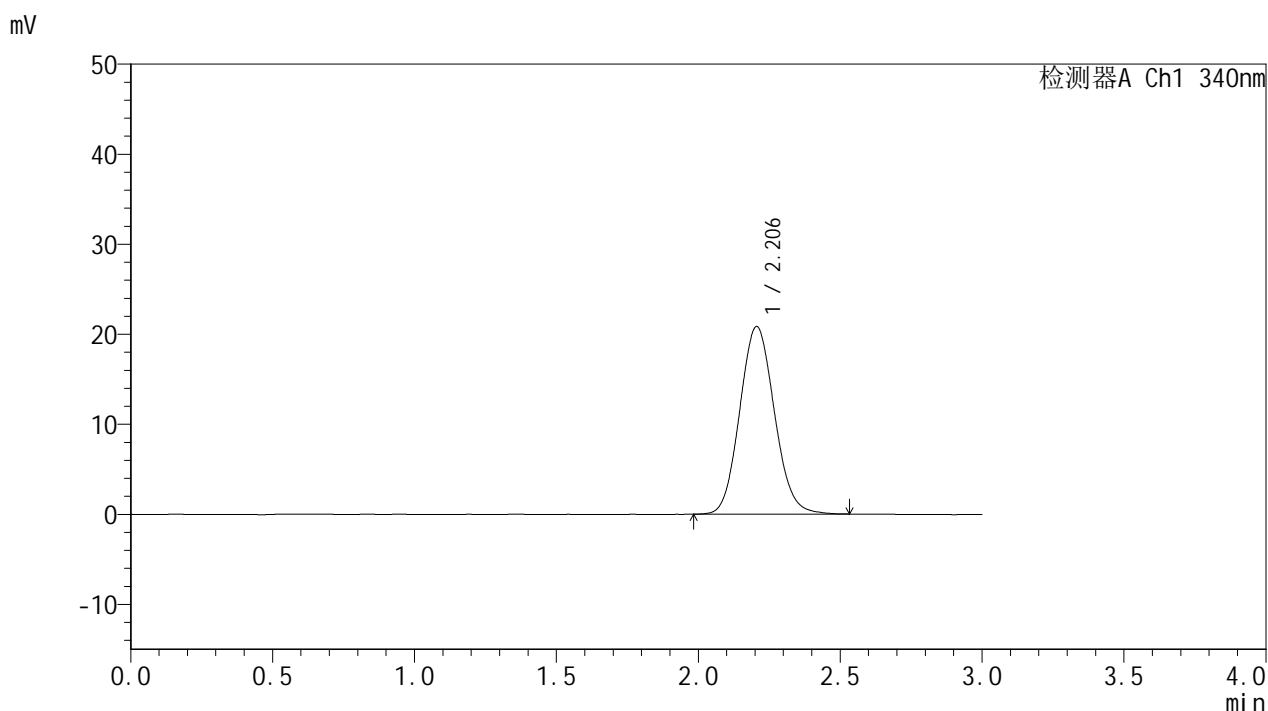


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1491-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	177168	100.000	20837	1559	1.095	--
总计		177168	100.000	20837			

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

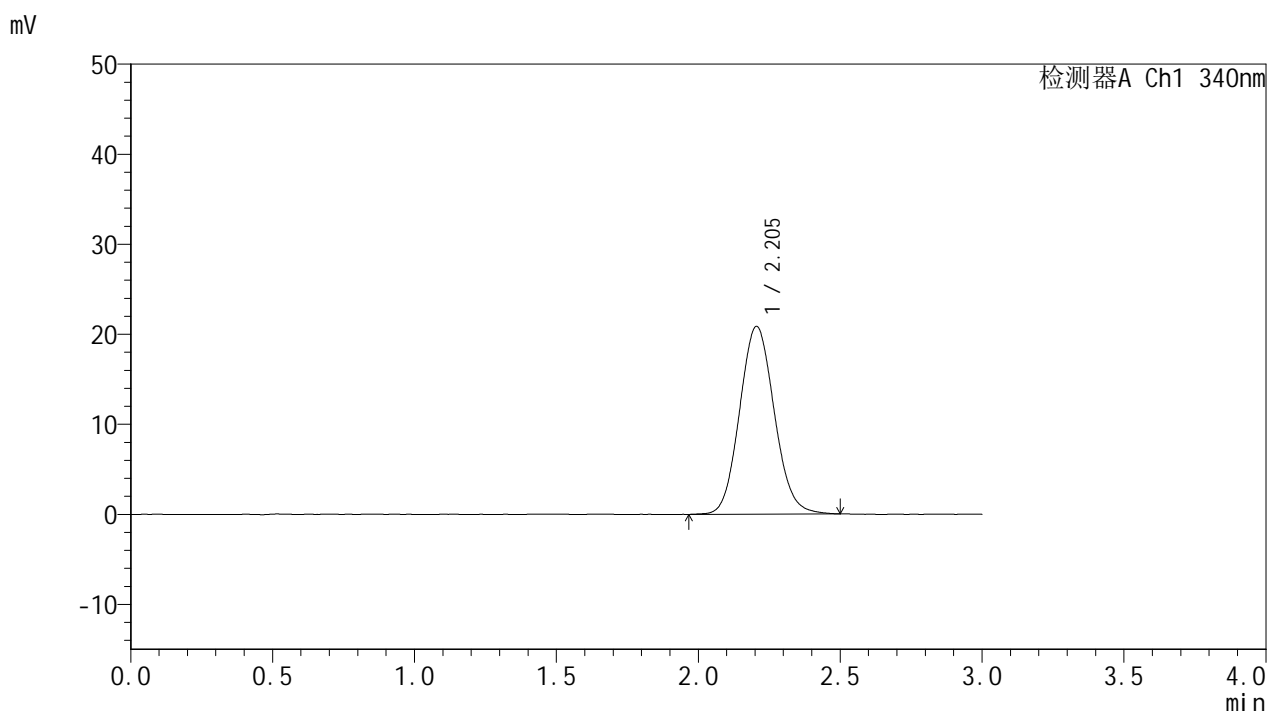


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1492-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	177451	100.000	20846	1560	1.093	--
总计		177451	100.000	20846			

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

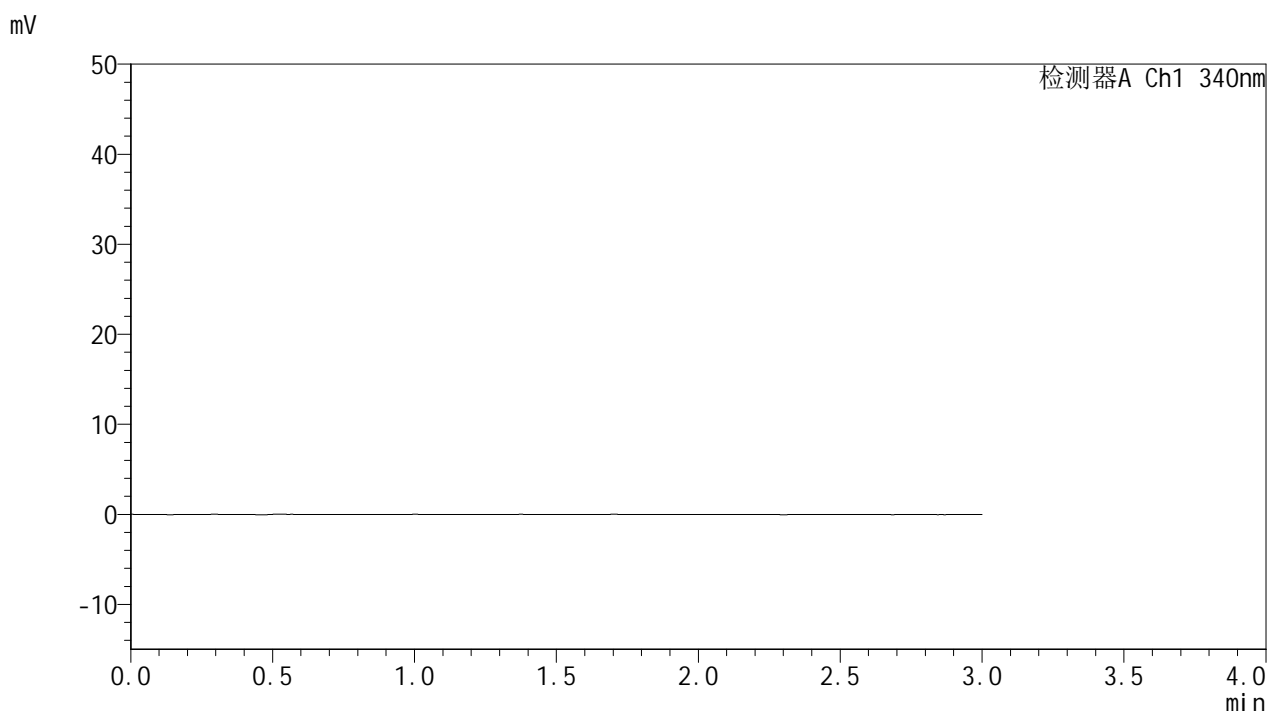


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1493-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 20:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图63 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

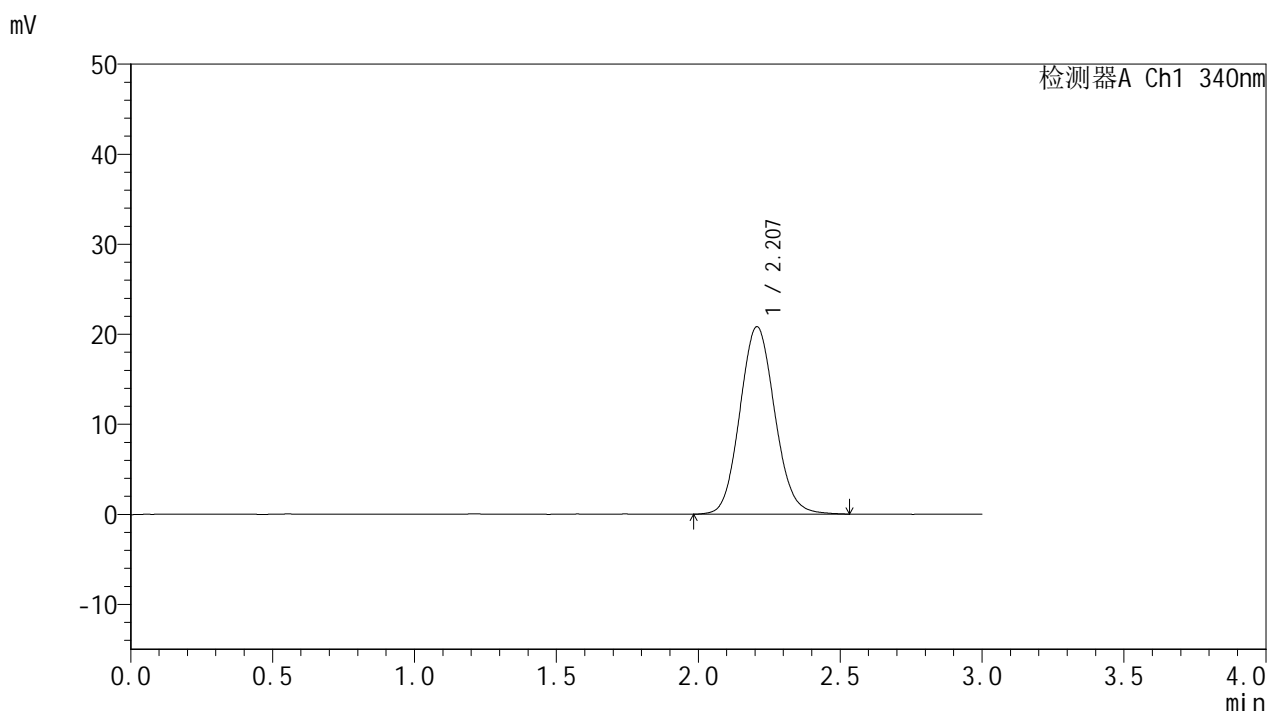


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1494-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177830	100.000	20812	1556	1.095	--
总计		177830	100.000	20812			

图64 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

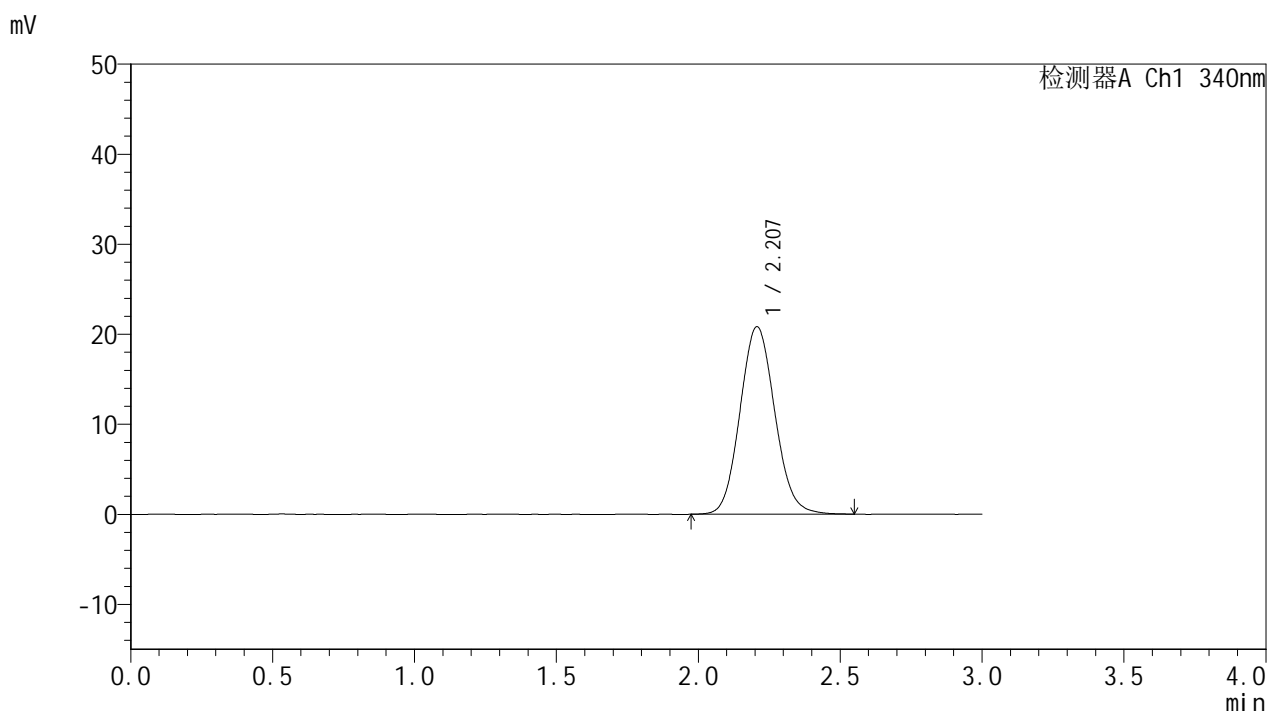


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1495-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	178096	100.000	20829	1555	1.094	--
总计		178096	100.000	20829			

图65 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

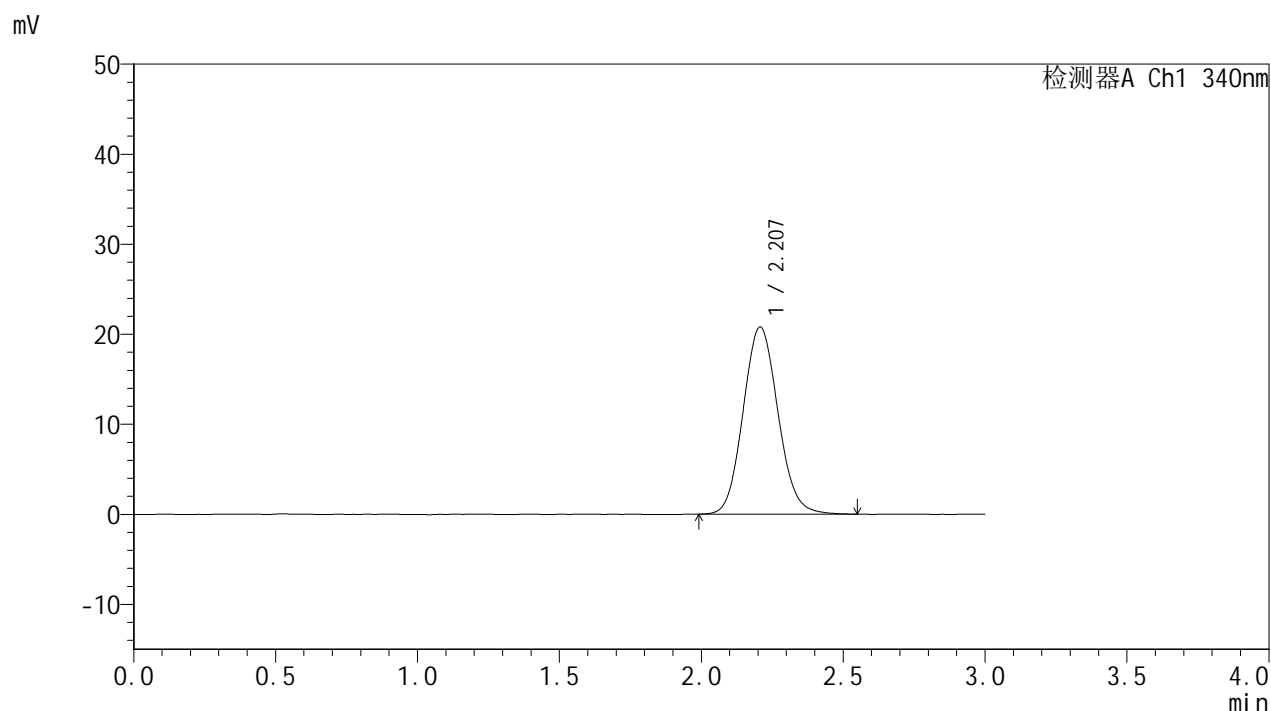


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1496-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

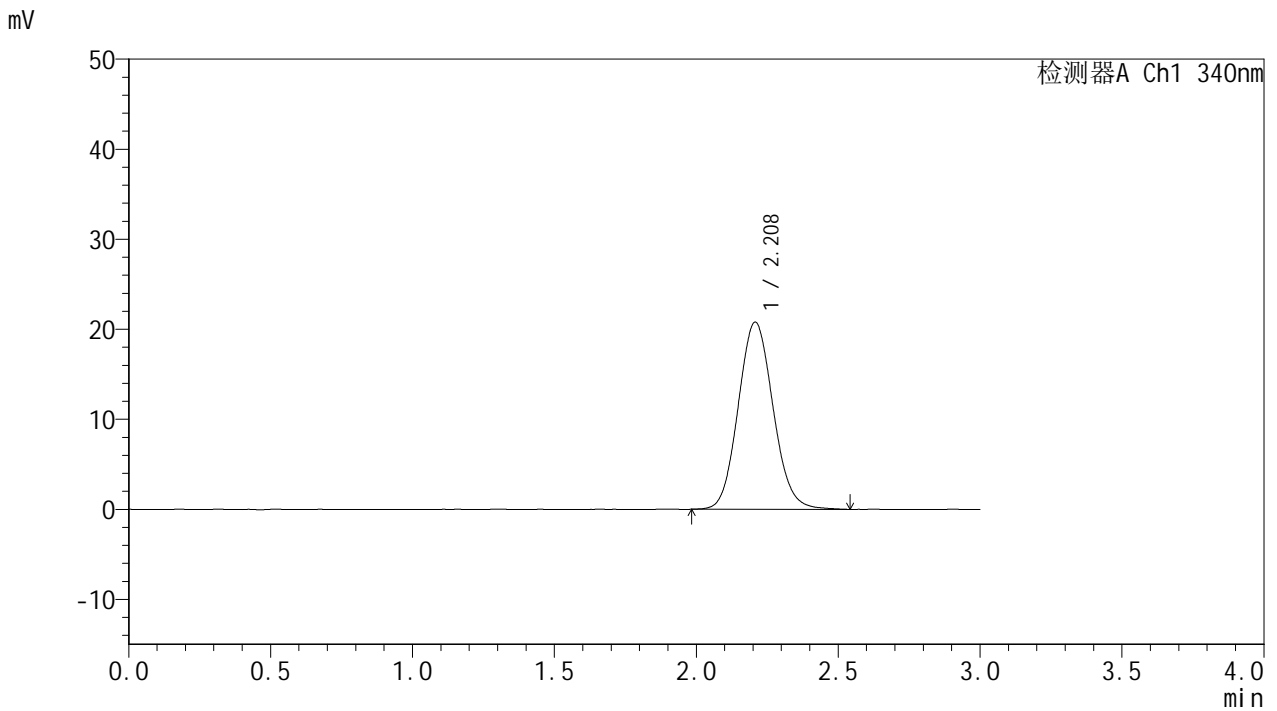
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177602	100.000	20770	1552	1.097	--
总计		177602	100.000	20770			

图66 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1497-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178027	100.000	20774	1551	1.095	--
总计		178027	100.000	20774			

图67 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

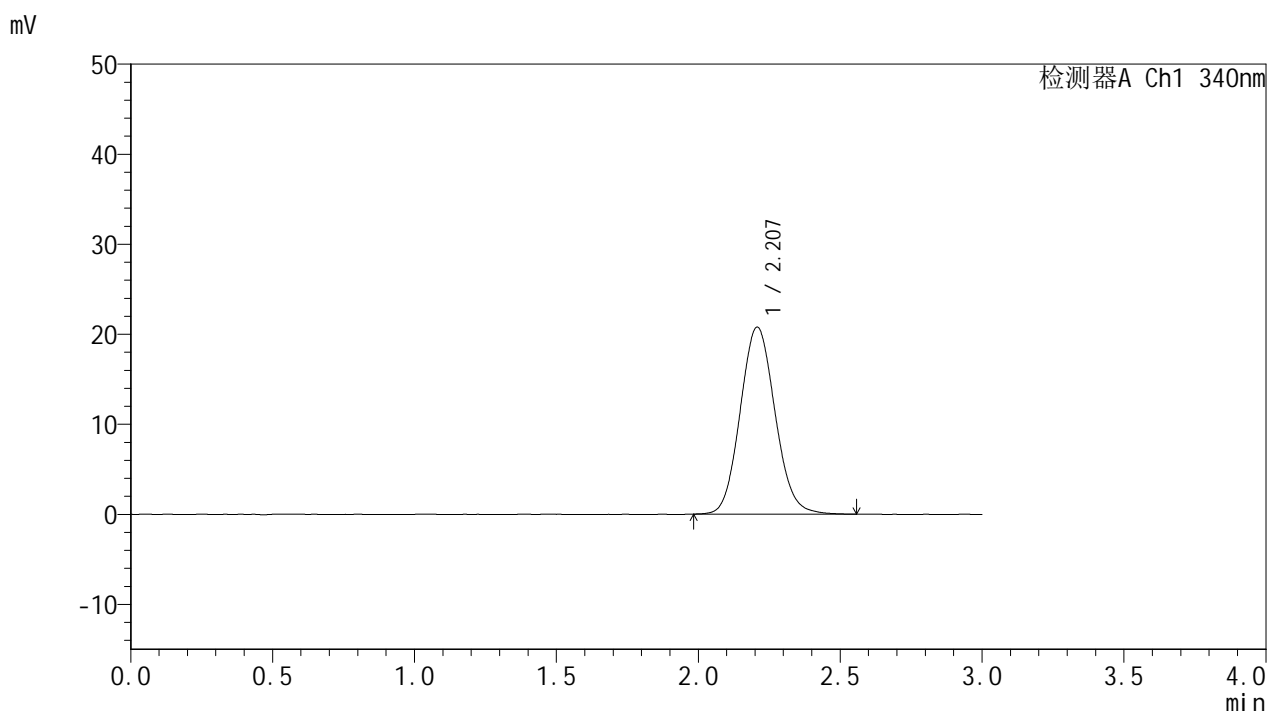


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1498-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177695	100.000	20761	1550	1.095	--
总计		177695	100.000	20761			

图68 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

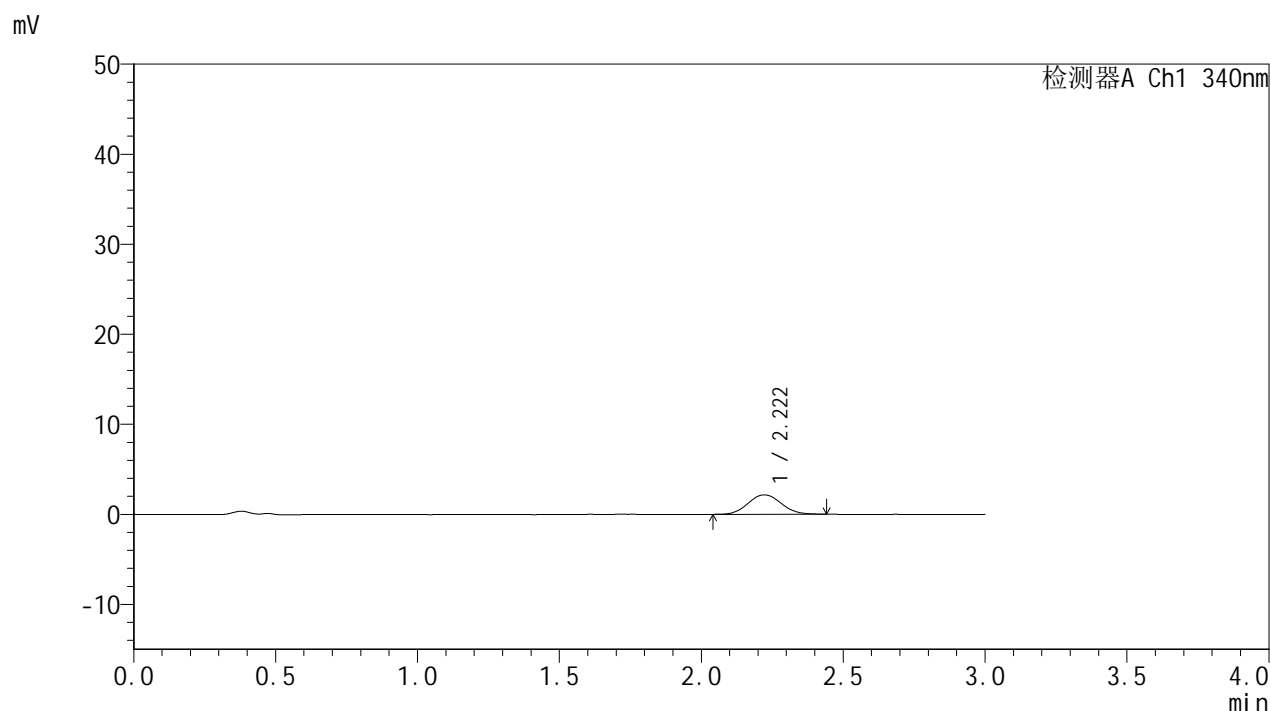


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1499-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17574	100.000	2153	1750	1.068	--
总计		17574	100.000	2153			

图69 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

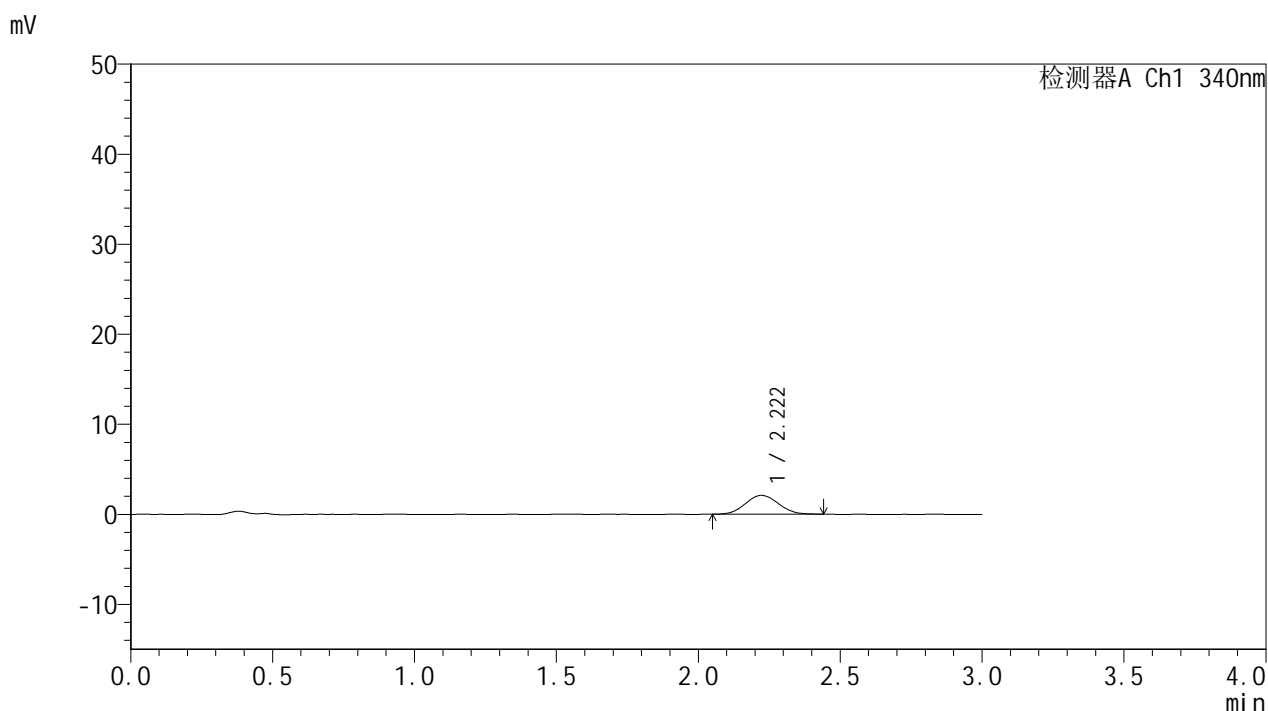


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1500-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	16961	100.000	2097	1736	1.059	--
总计		16961	100.000	2097			

图70 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

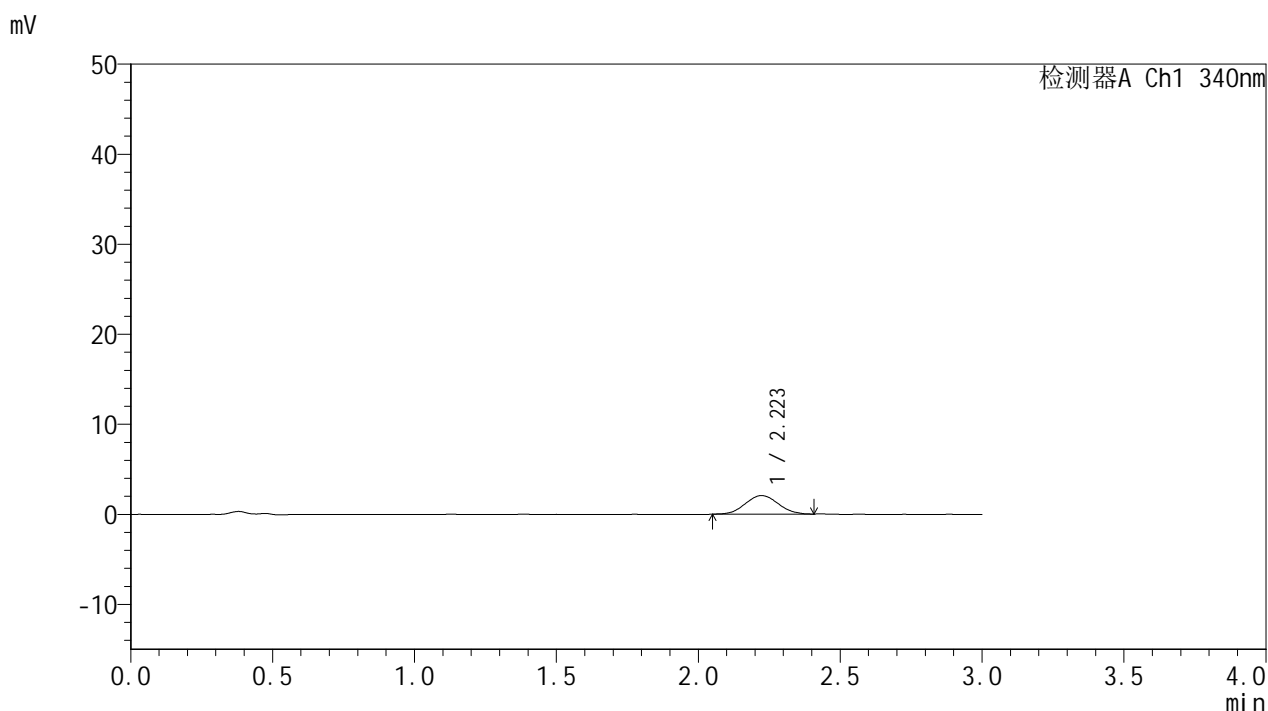


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1501-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16609	100.000	2068	1740	1.047	--
总计		16609	100.000	2068			

图71 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

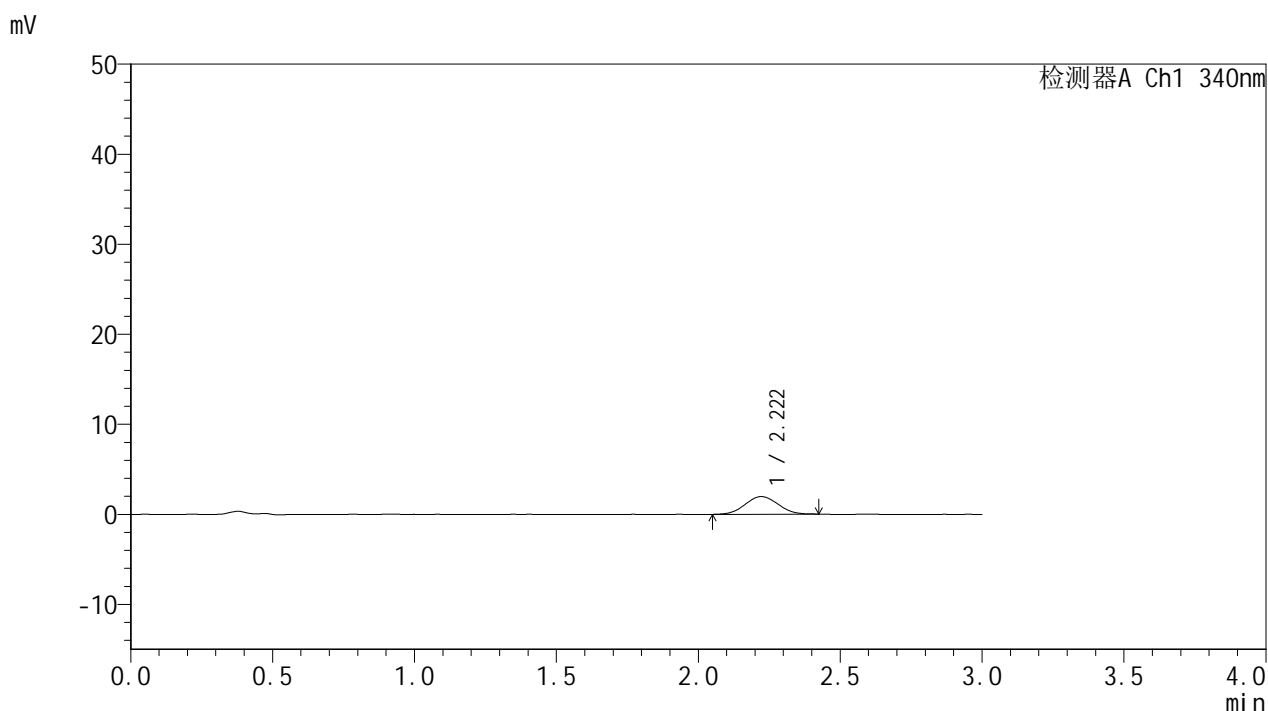


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1502-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	15804	100.000	1961	1700	1.044	--
总计		15804	100.000	1961			

图72 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

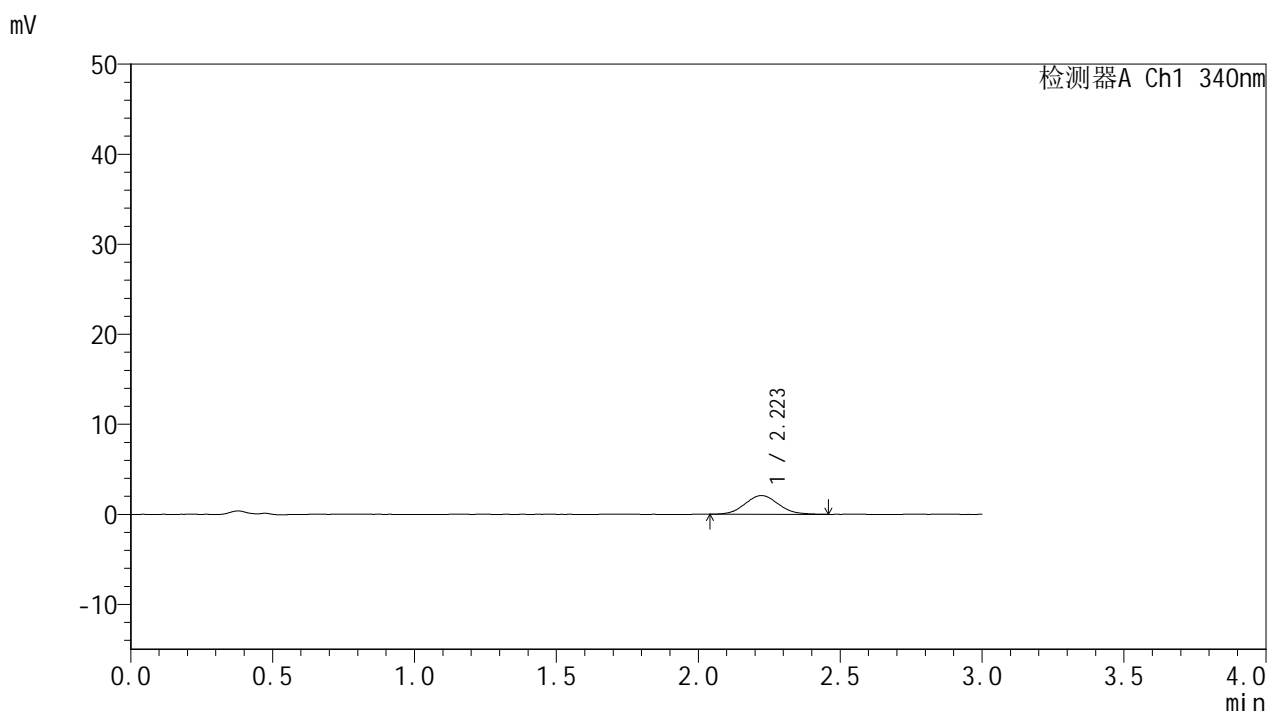


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1503-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17061	100.000	2076	1661	1.081	--
总计		17061	100.000	2076			

图73 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

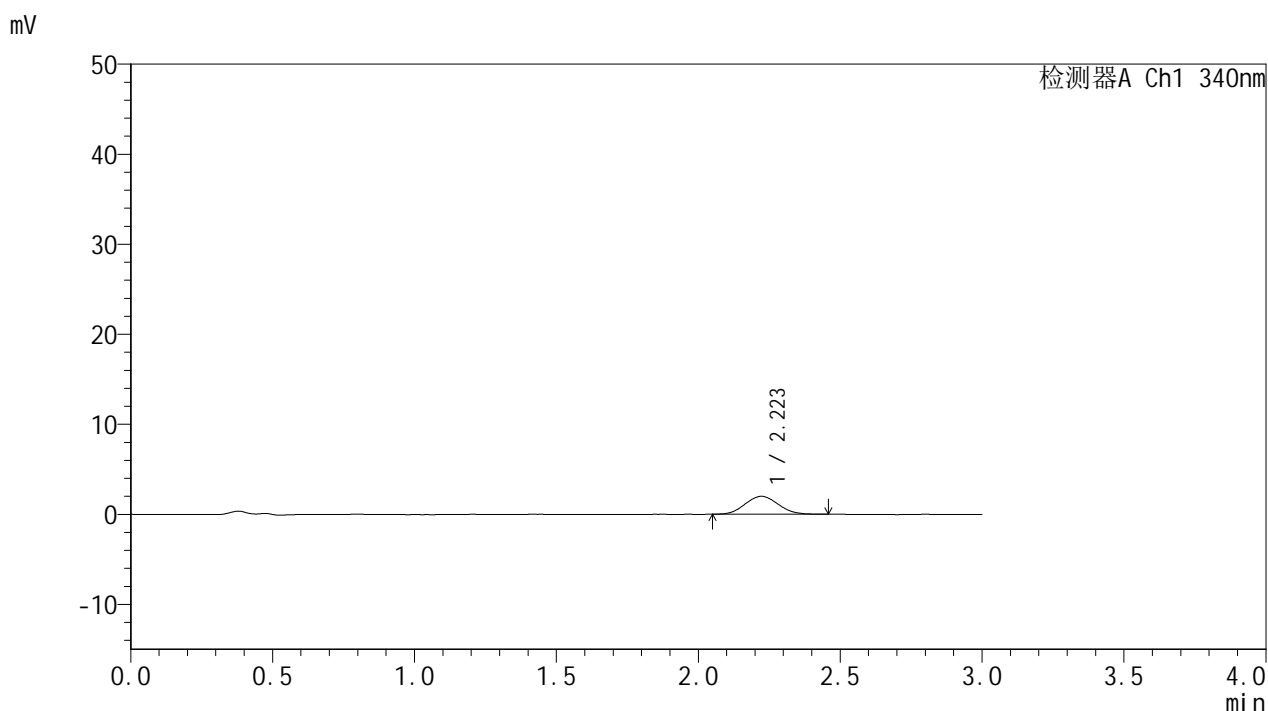


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1504-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16262	100.000	2000	1641	1.071	--
总计		16262	100.000	2000			

图74 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

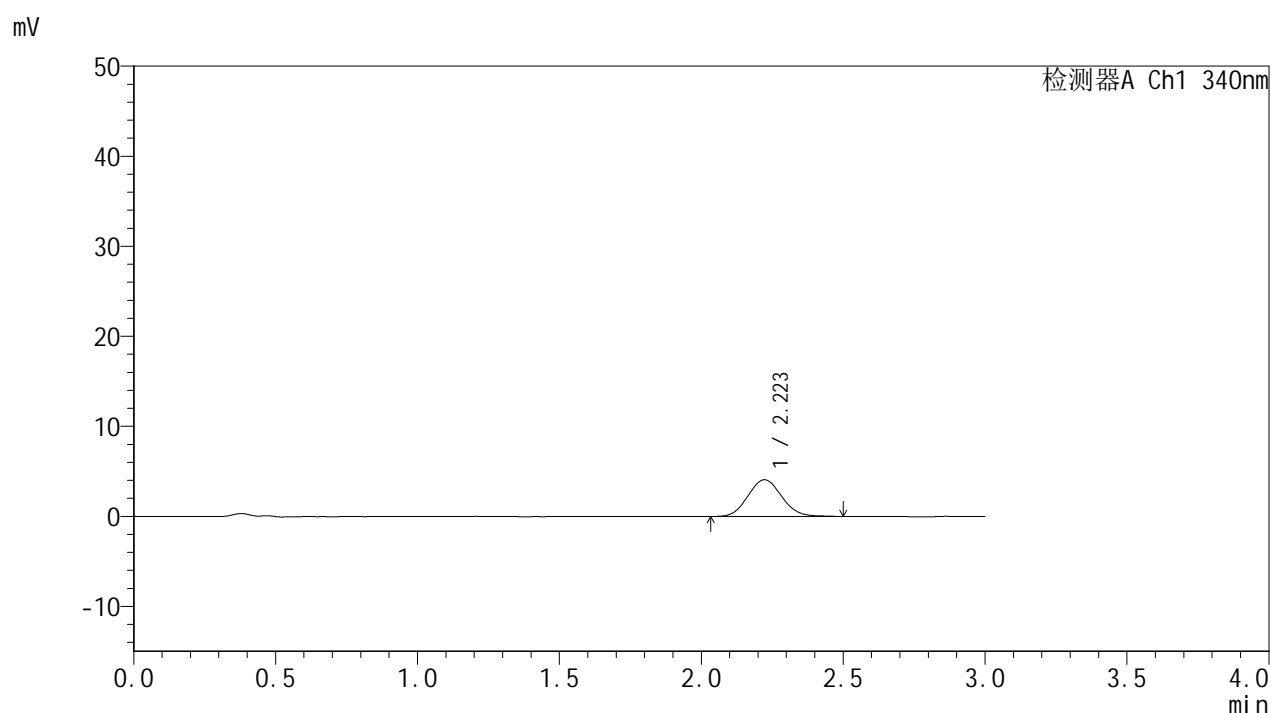


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1505-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33672	100.000	4074	1647	1.077	--
总计		33672	100.000	4074			

图75 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

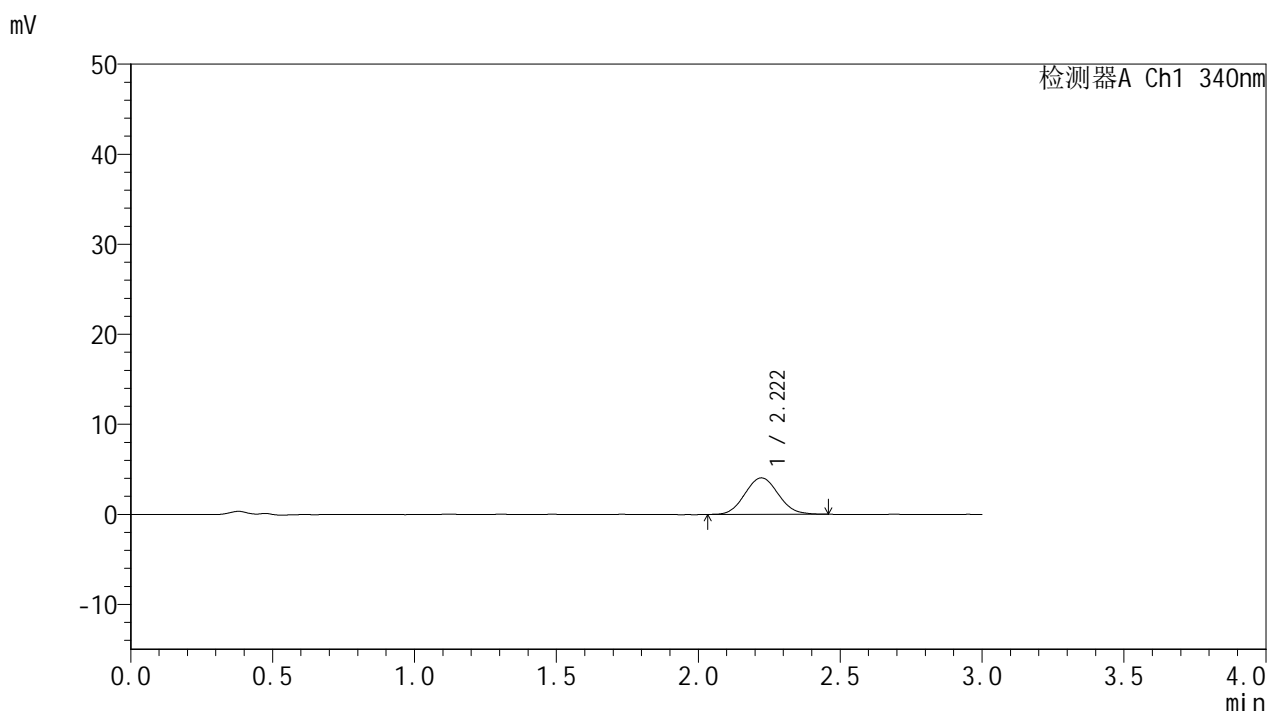


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1506-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	33194	100.000	4054	1688	1.074	--
总计		33194	100.000	4054			

图76 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

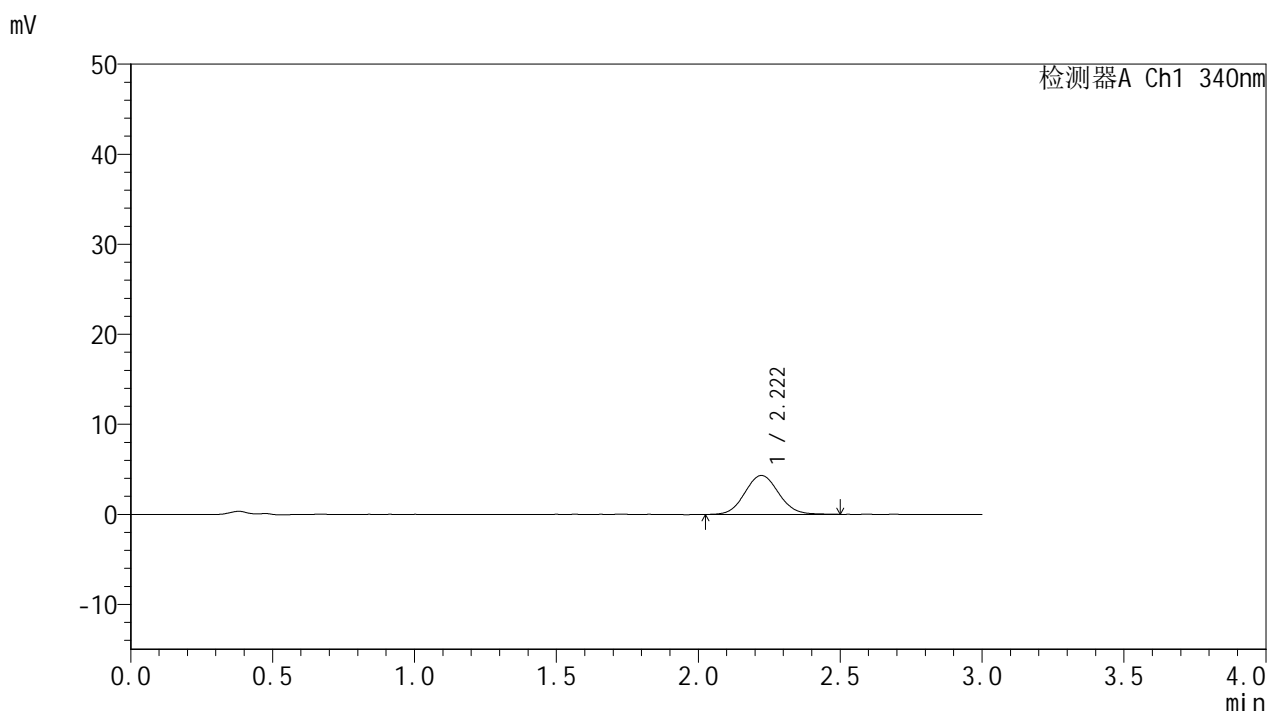


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1507-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35909	100.000	4322	1676	1.074	--
总计		35909	100.000	4322			

图77 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

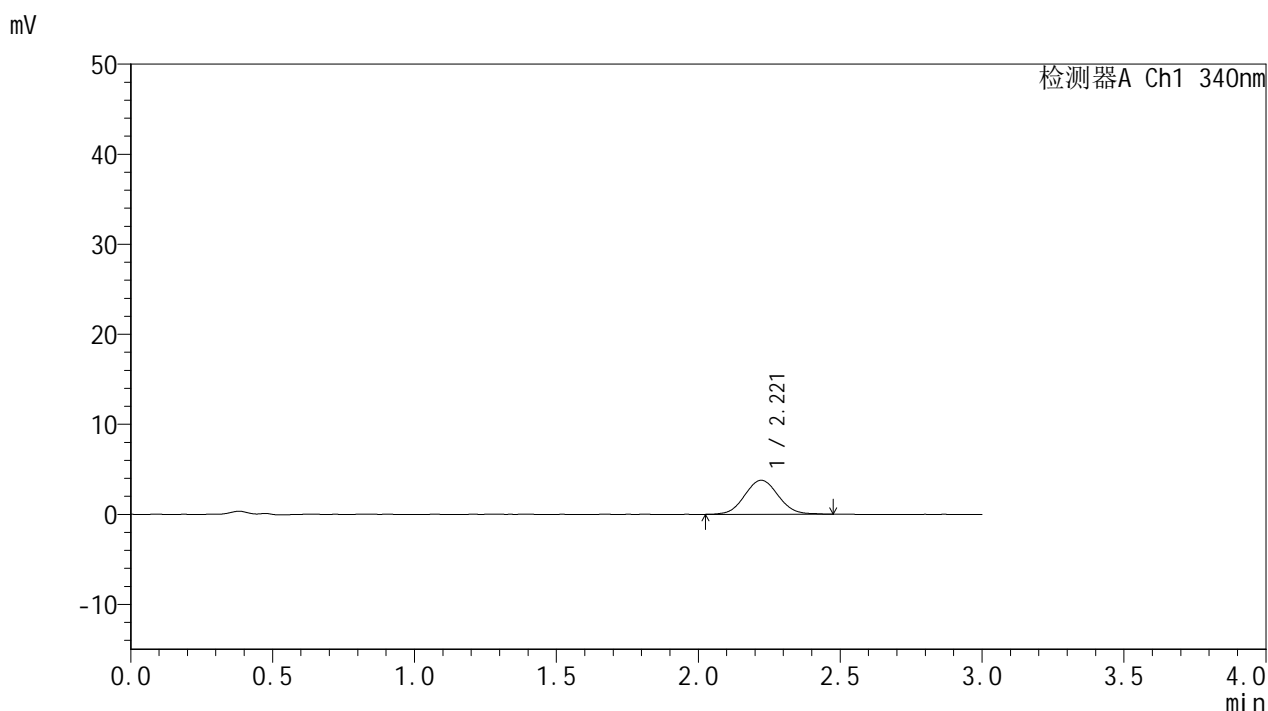


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1508-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31305	100.000	3791	1688	1.062	--
总计		31305	100.000	3791			

图78 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

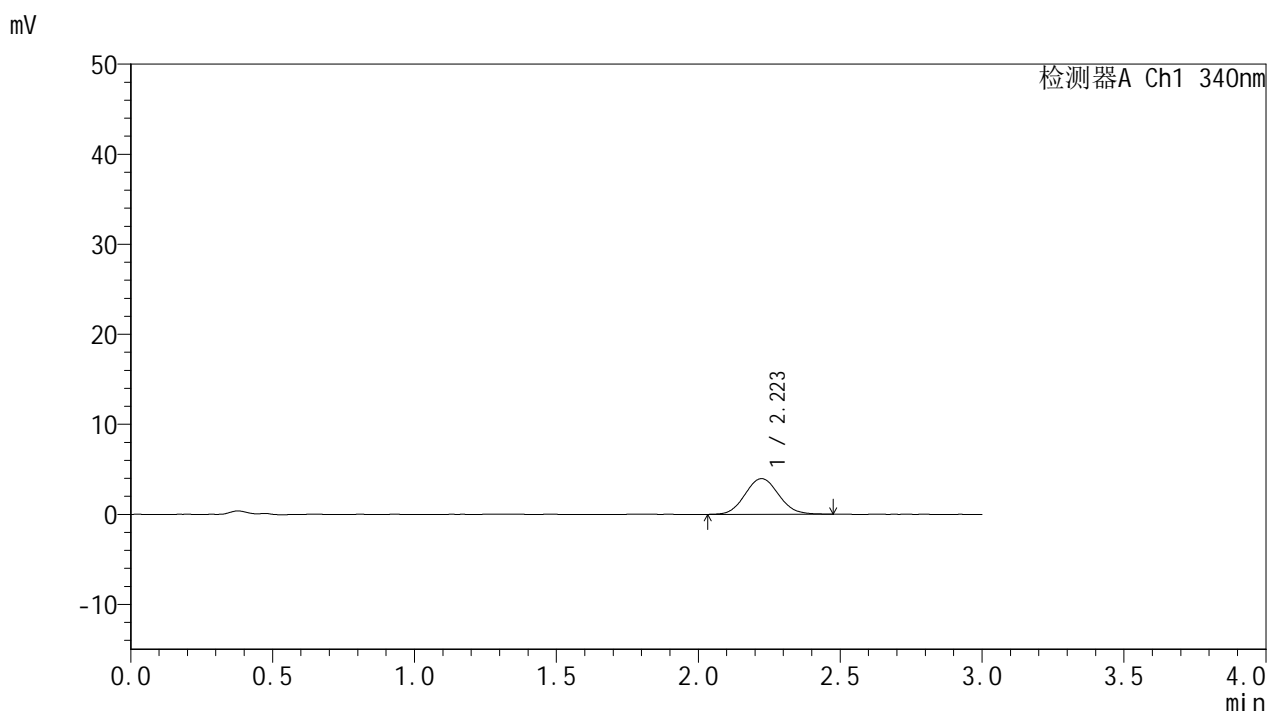


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1509-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32637	100.000	3957	1684	1.080	--
总计		32637	100.000	3957			

图79 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

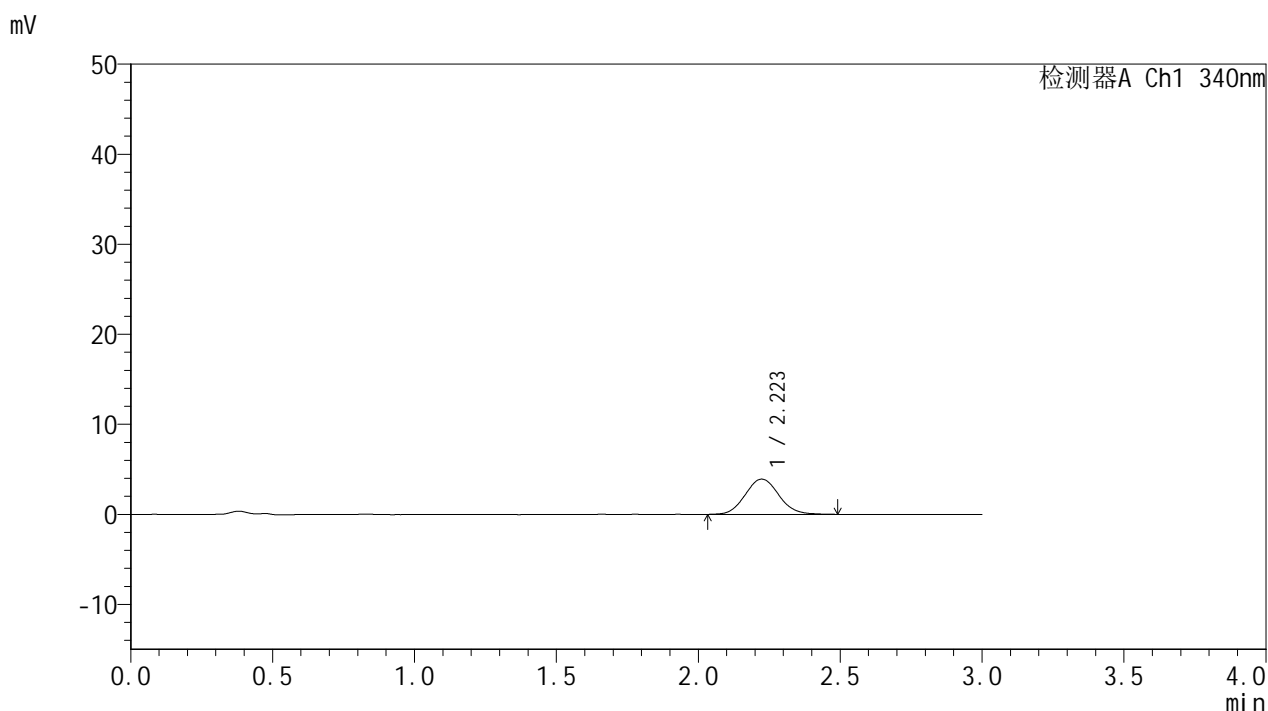


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1510-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32542	100.000	3921	1697	1.084	--
总计		32542	100.000	3921			

图80 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

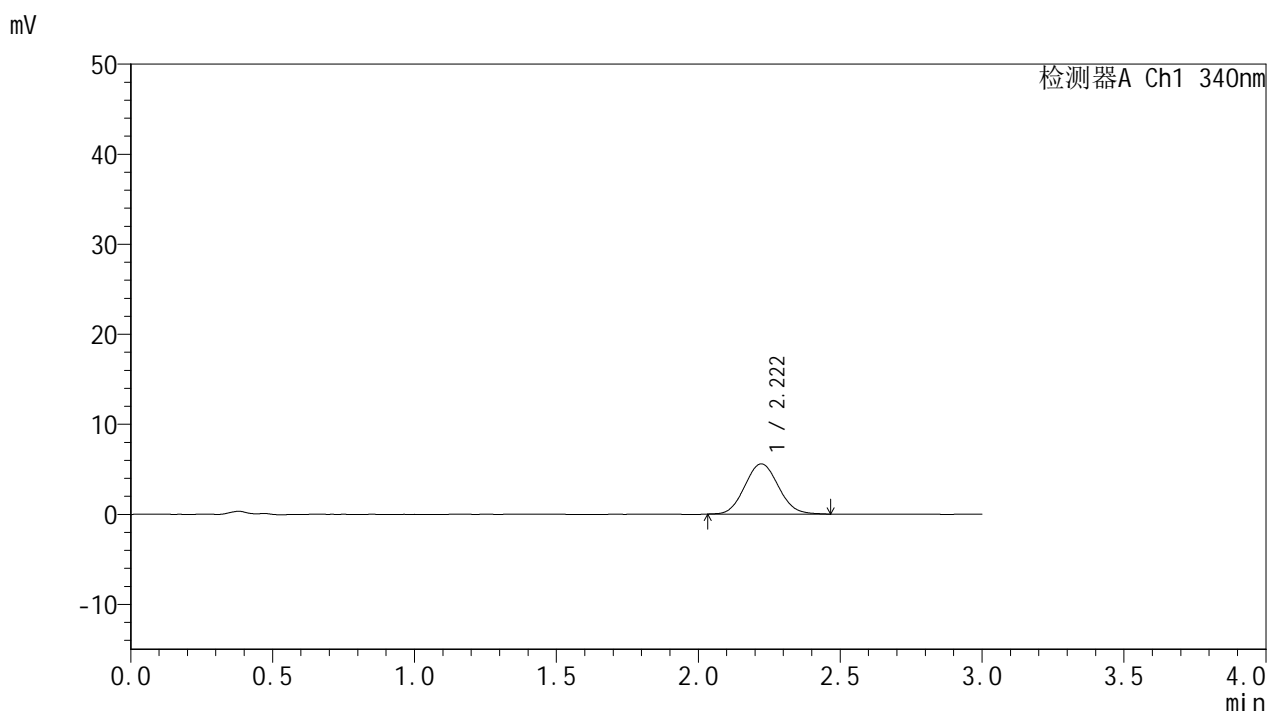


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1511-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 21:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46028	100.000	5579	1670	1.073	--
总计		46028	100.000	5579			

图81 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

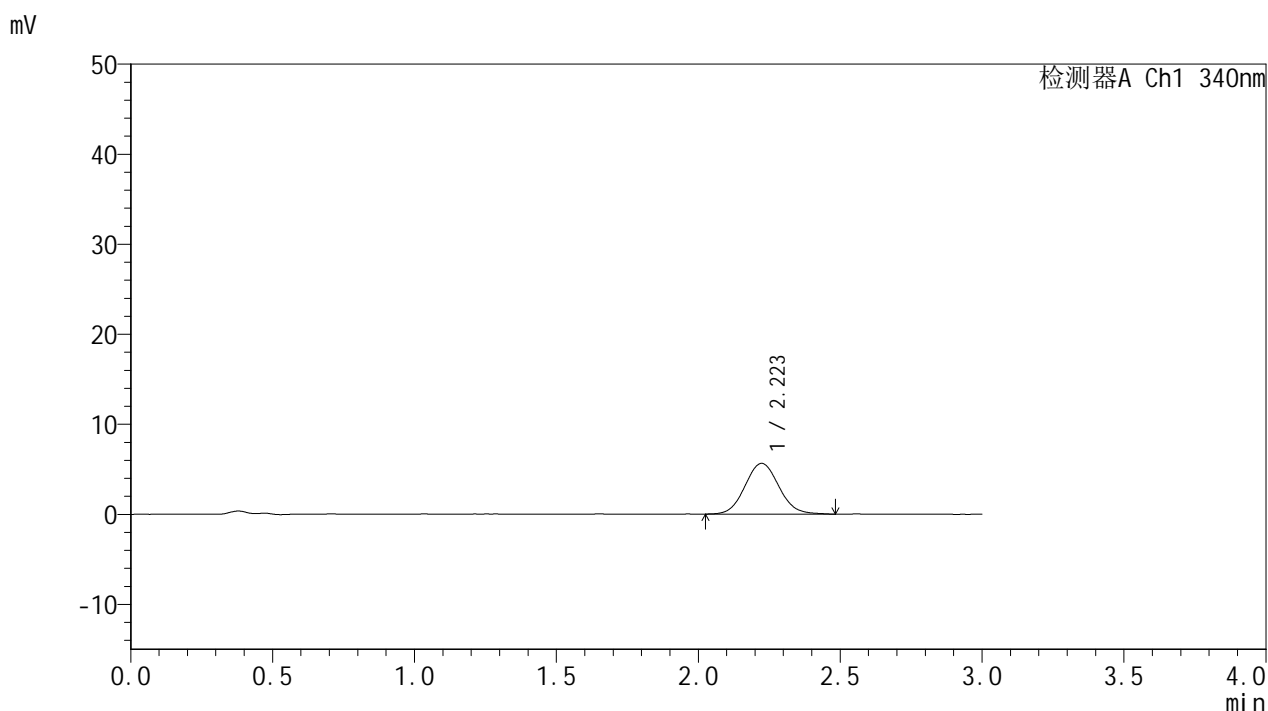


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1512-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	46959	100.000	5640	1681	1.080	--
总计		46959	100.000	5640			

图82 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

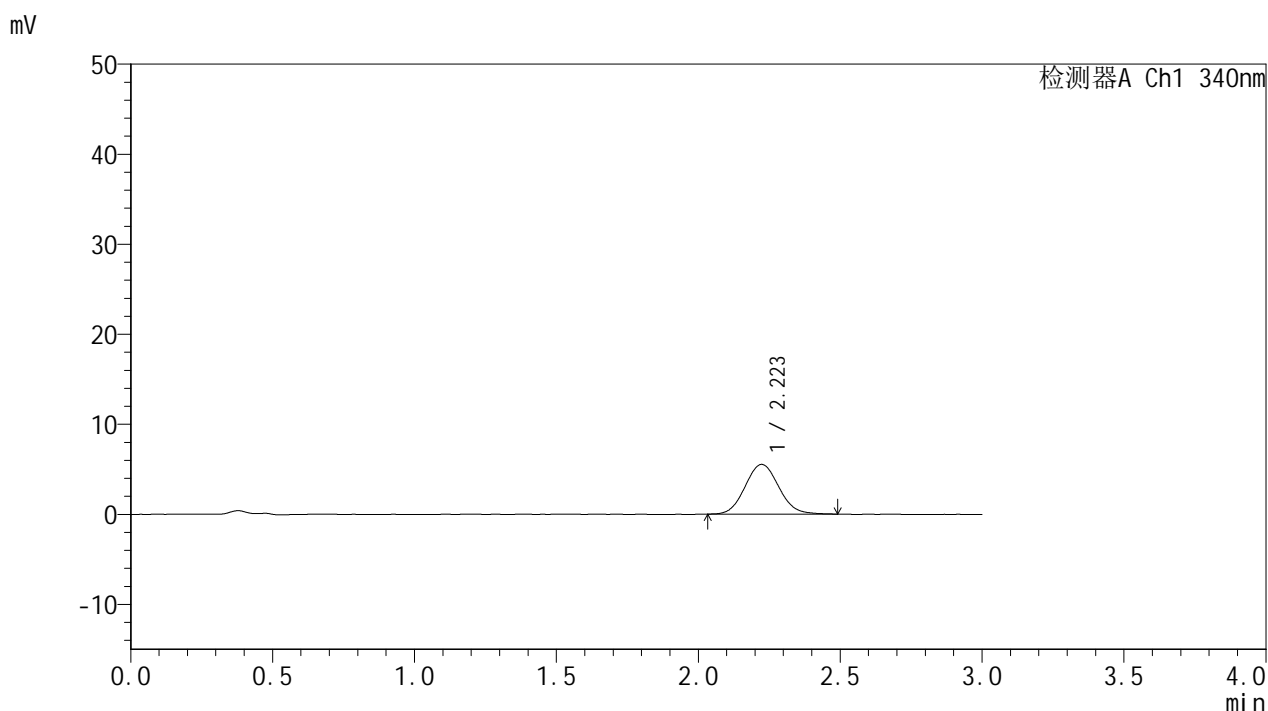


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1513-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45467	100.000	5518	1692	1.081	--
总计		45467	100.000	5518			

图83 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

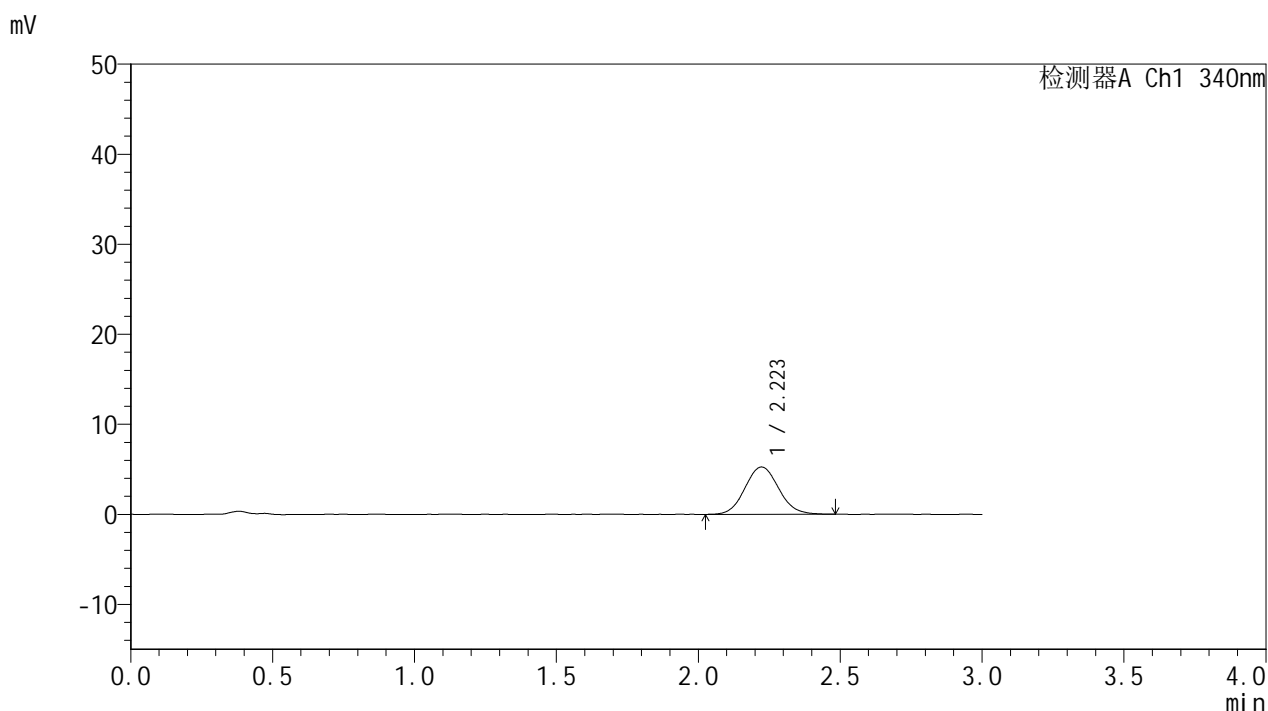


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1514-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	43517	100.000	5258	1681	1.081	--
总计		43517	100.000	5258			

图84 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

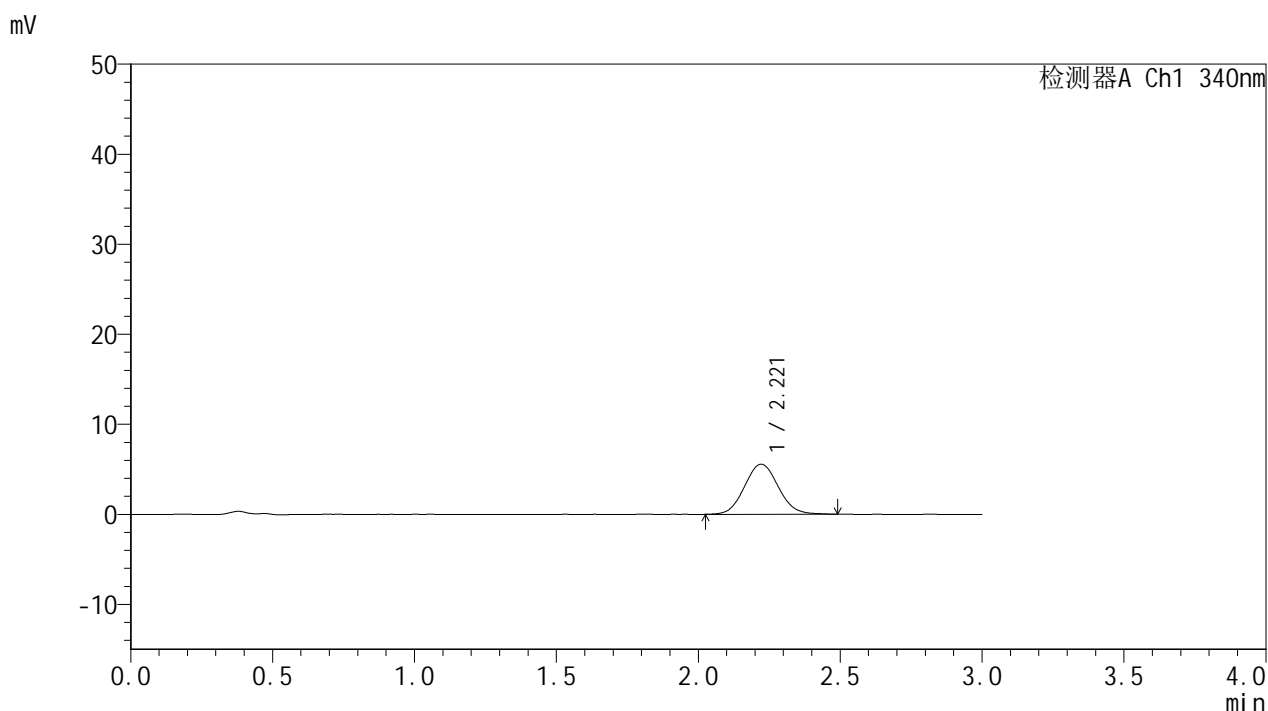


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1515-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46129	100.000	5566	1667	1.075	--
总计		46129	100.000	5566			

图85 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

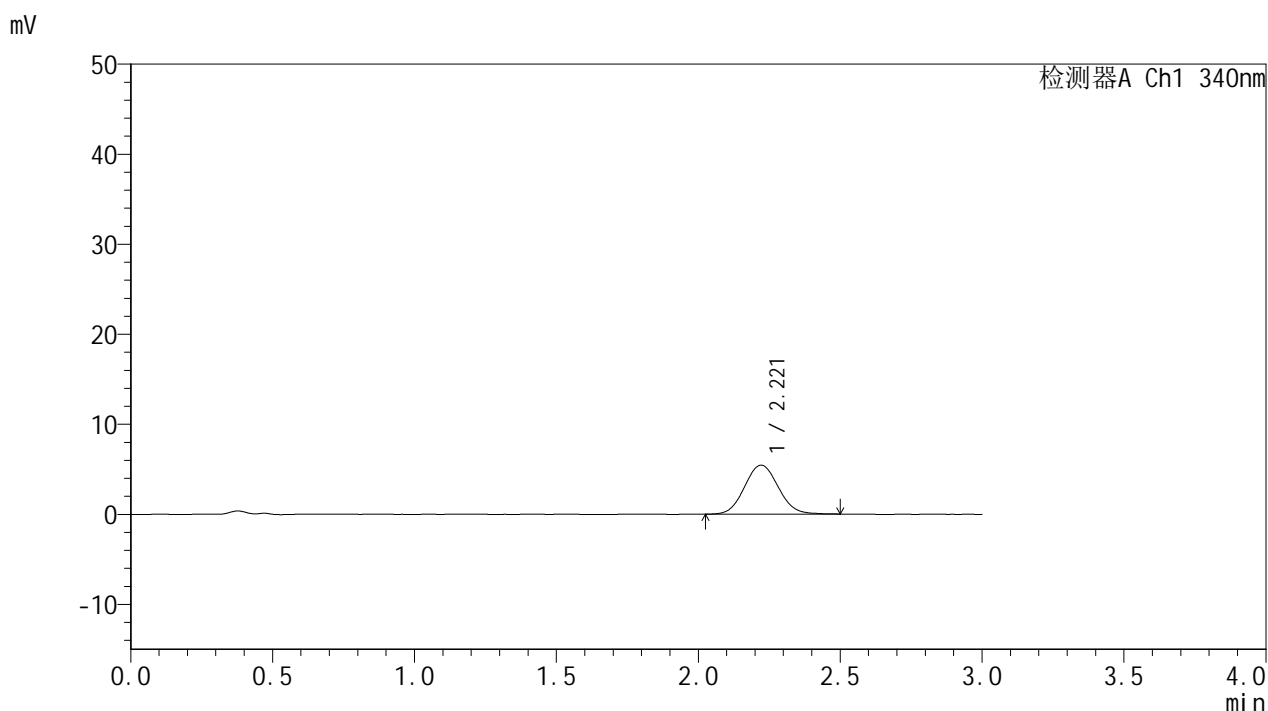


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1516-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45098	100.000	5448	1670	1.067	--
总计		45098	100.000	5448			

图86 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

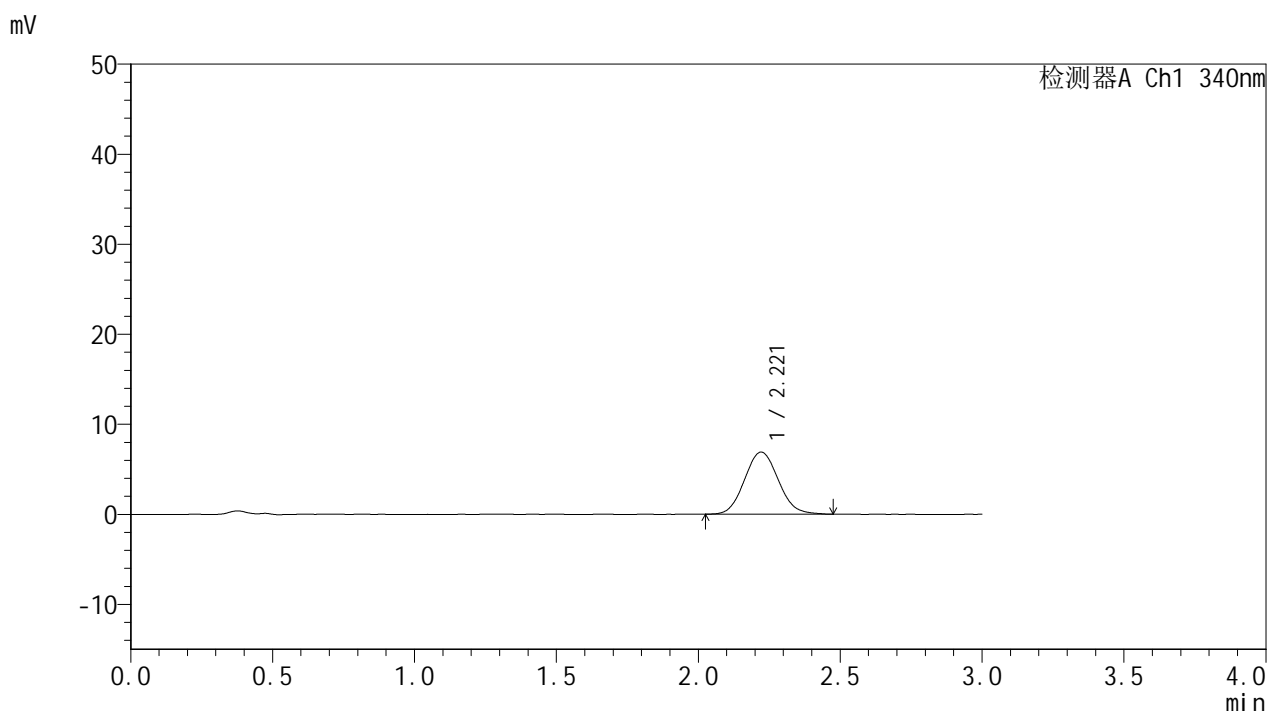


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1517-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57316	100.000	6907	1654	1.085	--
总计		57316	100.000	6907			

图87 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

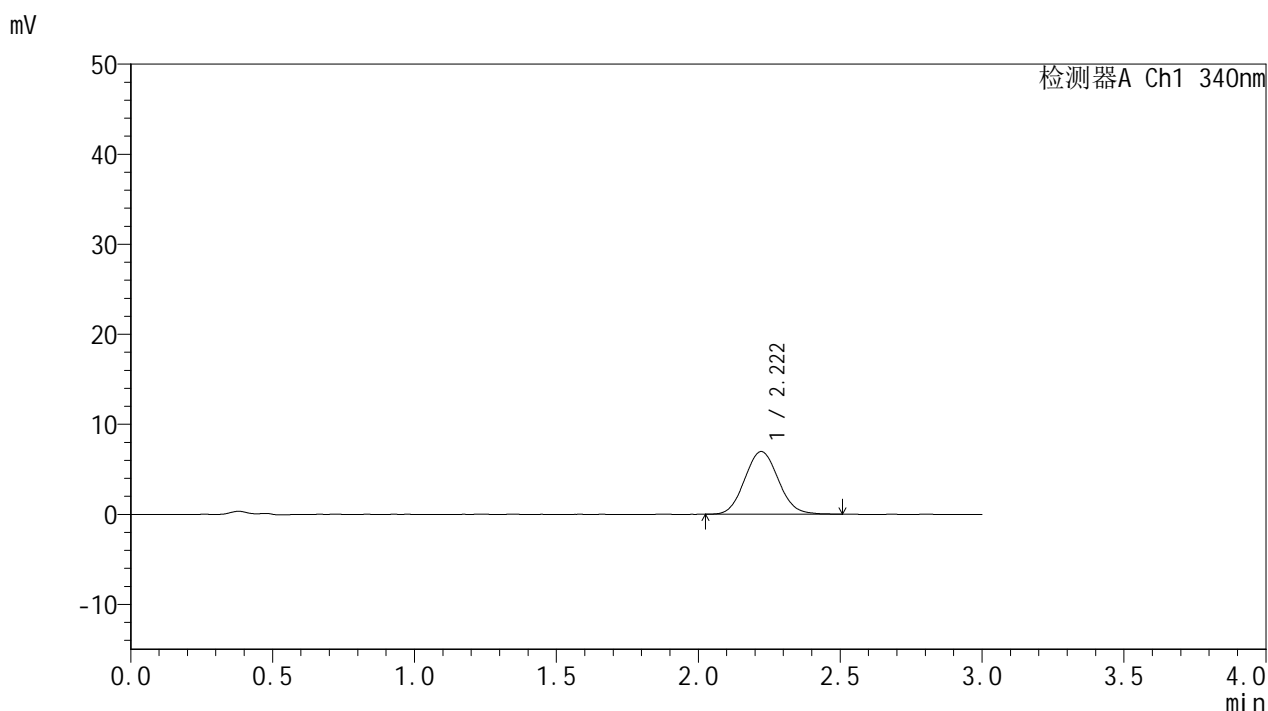


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1518-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57560	100.000	6967	1662	1.079	--
总计		57560	100.000	6967			

图88 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

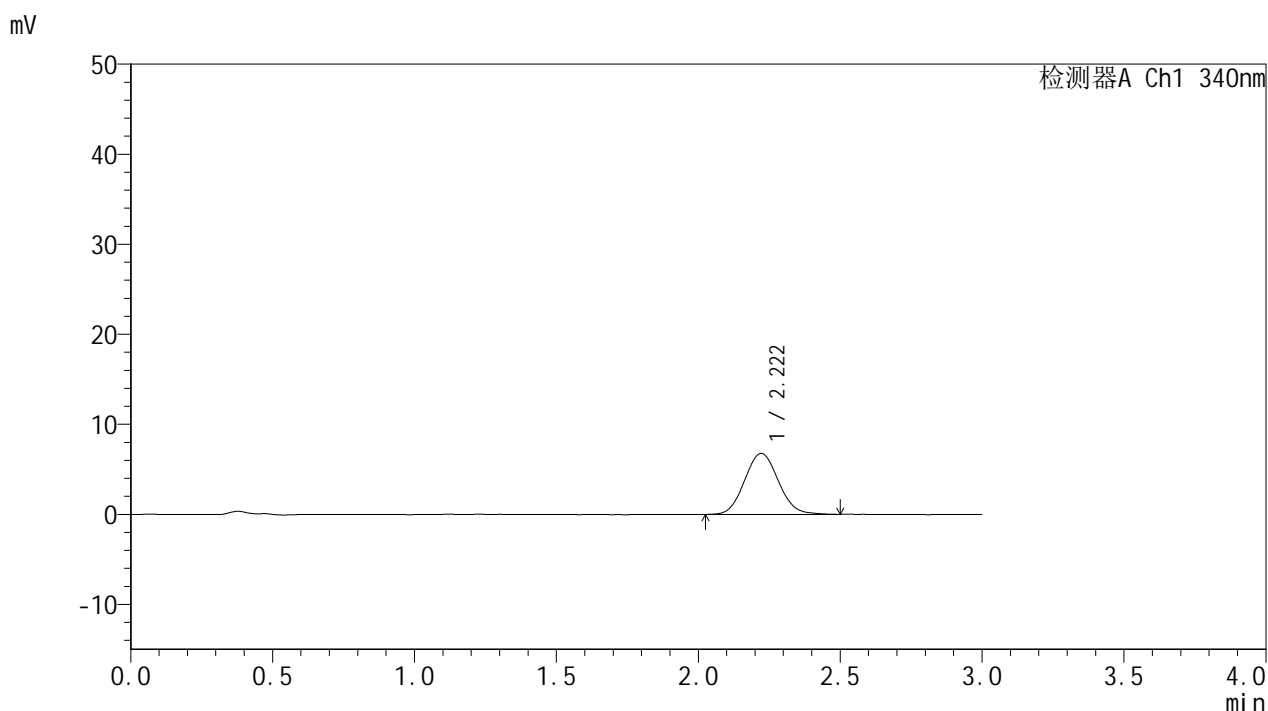


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1519-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56316	100.000	6784	1661	1.076	--
总计		56316	100.000	6784			

图89 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

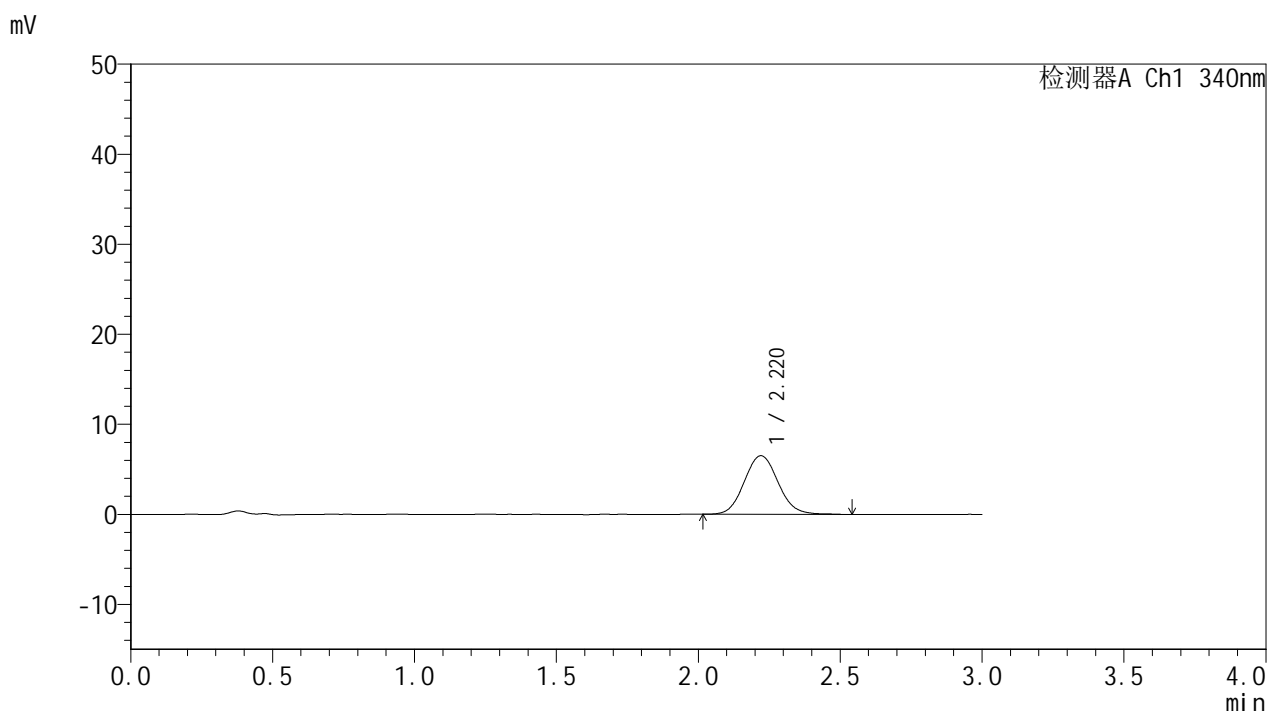


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1520-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	54394	100.000	6520	1687	1.087	--
总计		54394	100.000	6520			

图90 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

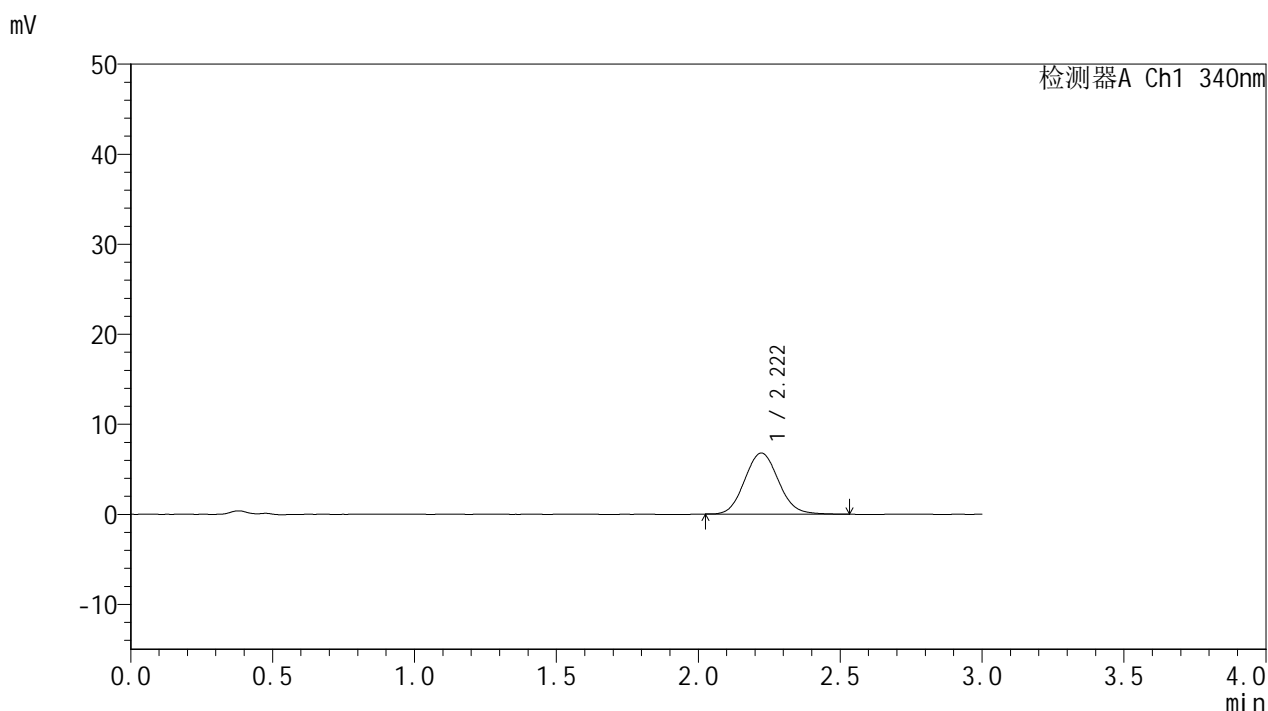


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1521-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56414	100.000	6795	1668	1.085	--
总计		56414	100.000	6795			

图91 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

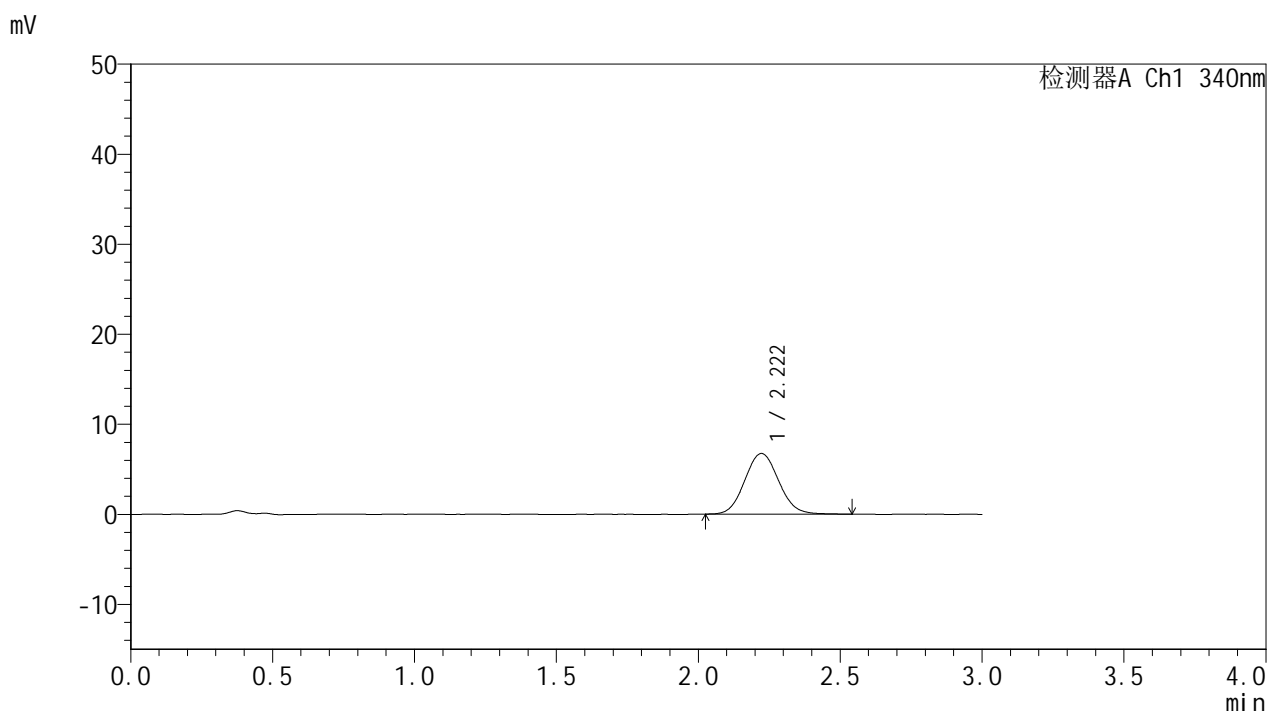


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1522-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56273	100.000	6750	1661	1.083	--
总计		56273	100.000	6750			

图92 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

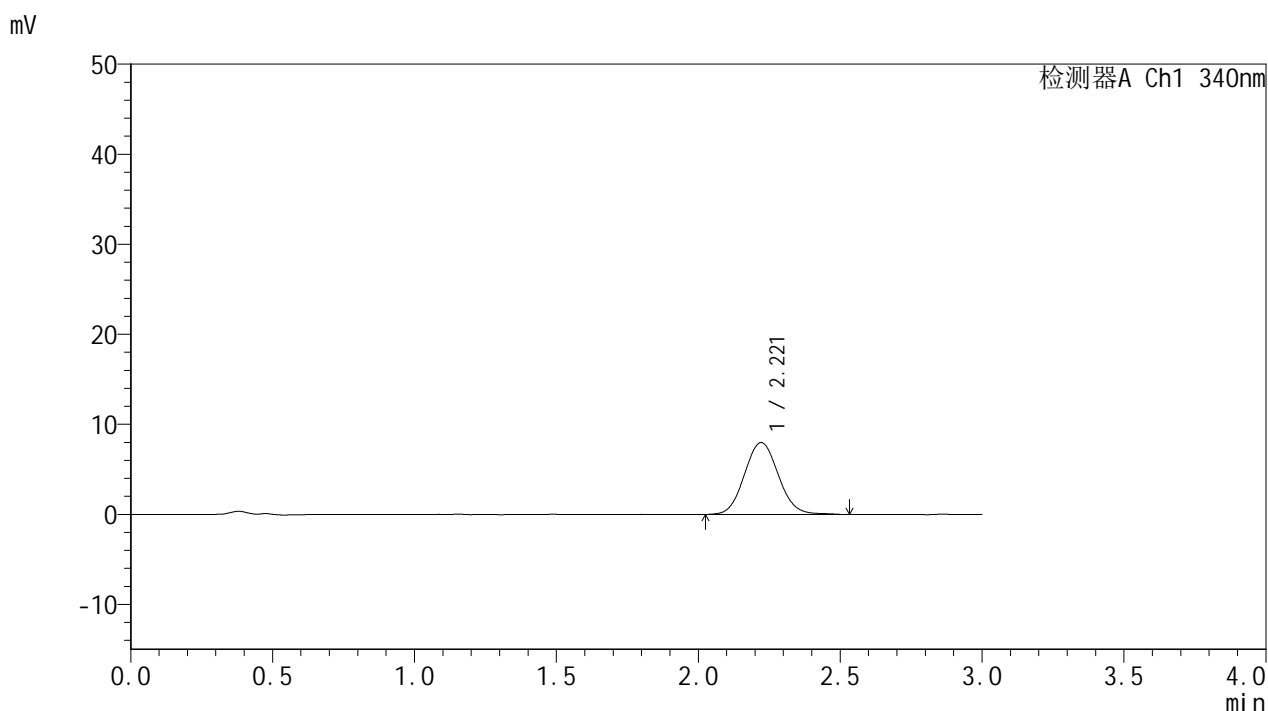


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1523-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66560	100.000	7988	1660	1.080	--
总计		66560	100.000	7988			

图93 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片1
 供试品溶液-1

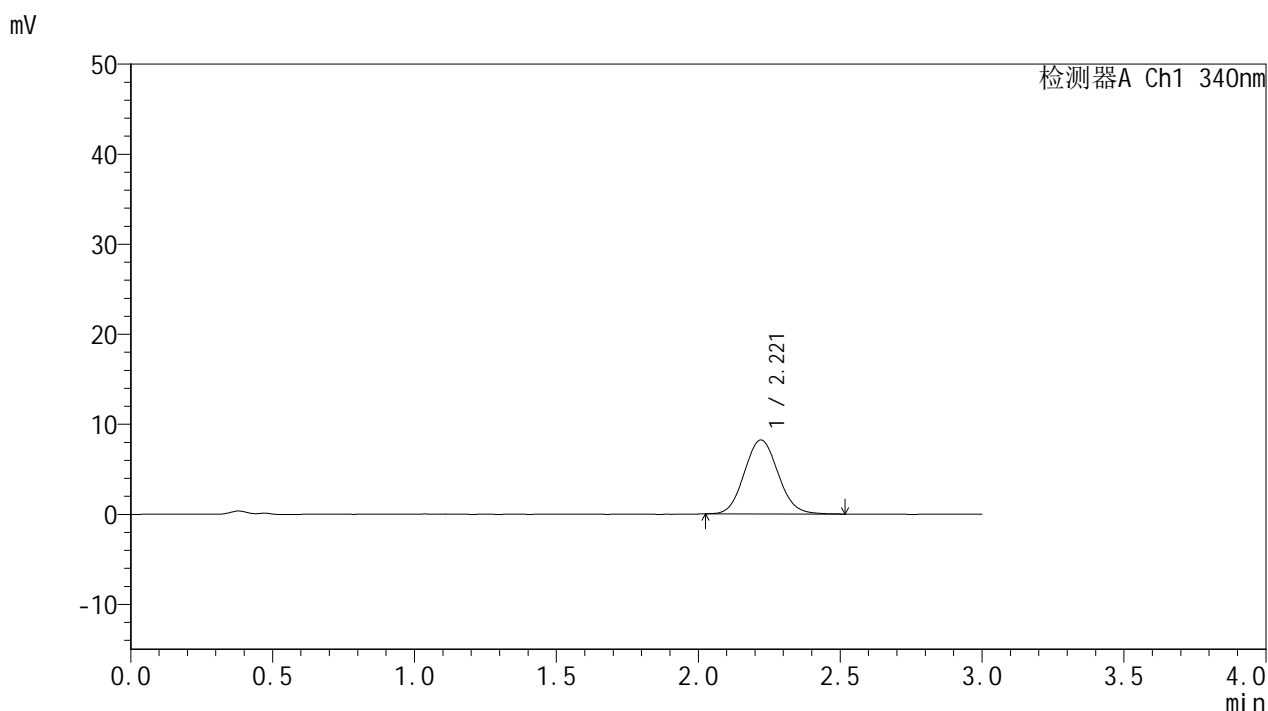


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1524-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68147	100.000	8222	1650	1.085	--
总计		68147	100.000	8222			

图94 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片2
 供试品溶液-1

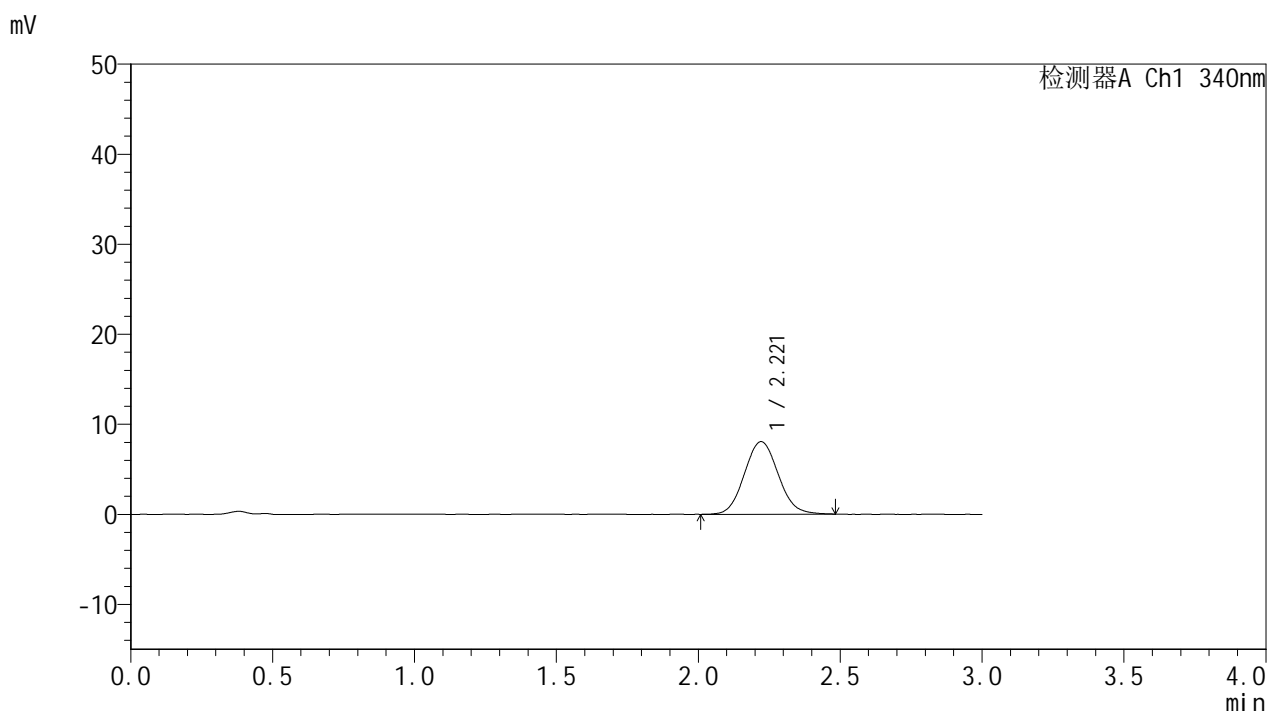


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1525-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66913	100.000	8063	1655	1.078	--
总计		66913	100.000	8063			

图95 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

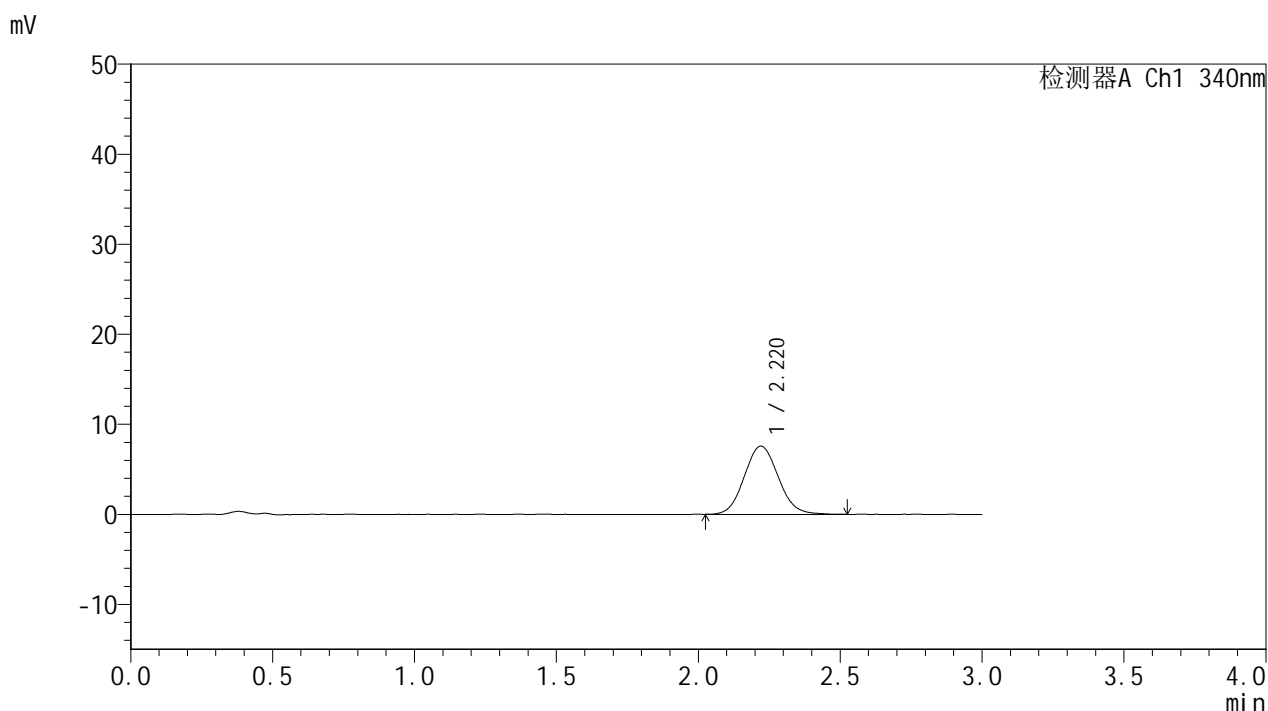


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1526-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	63227	100.000	7578	1628	1.085	--
总计		63227	100.000	7578			

图96 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

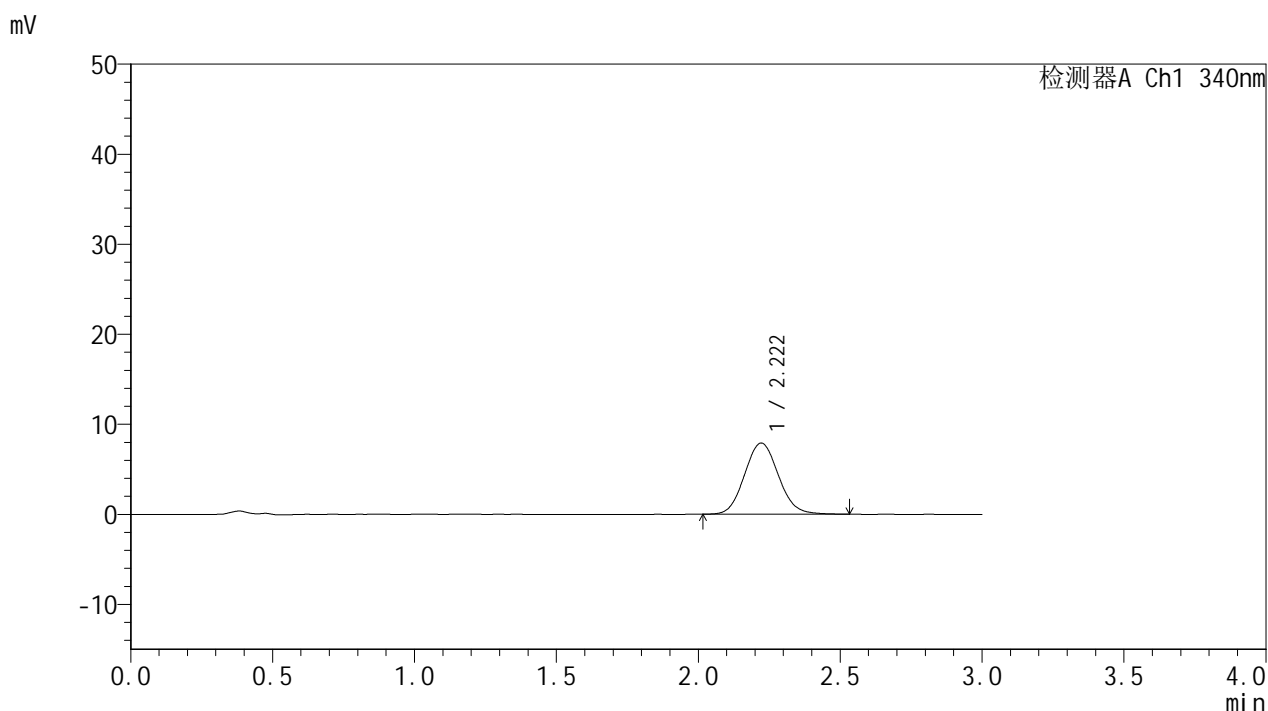


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1527-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65673	100.000	7908	1664	1.087	--
总计		65673	100.000	7908			

图97 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

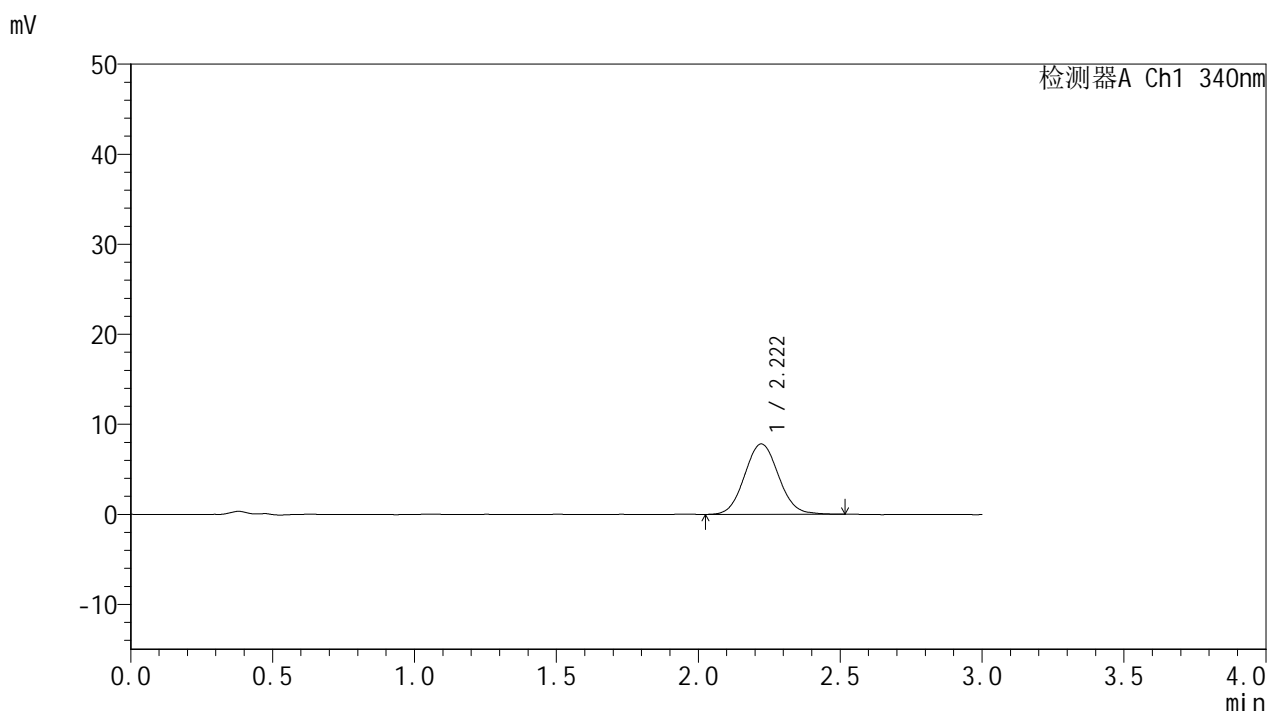


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1528-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 22:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65218	100.000	7825	1669	1.069	--
总计		65218	100.000	7825			

图98 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

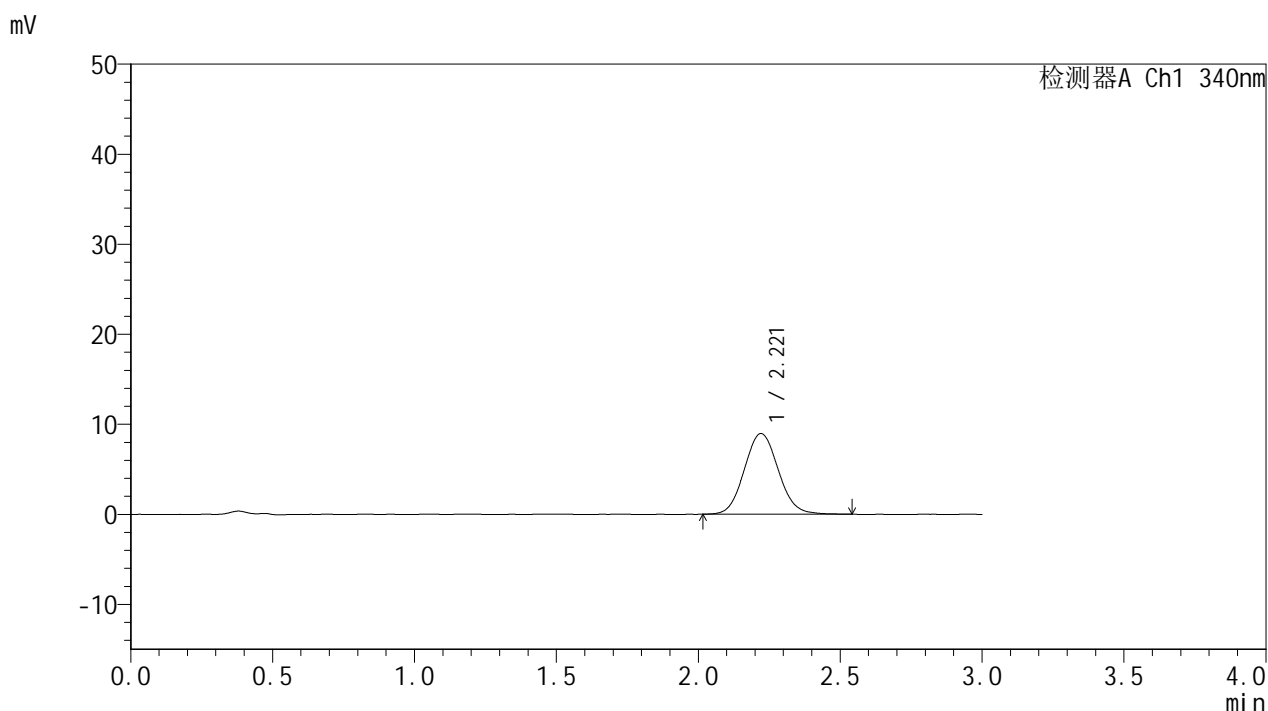


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1529-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74916	100.000	8968	1651	1.081	--
总计		74916	100.000	8968			

图99 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

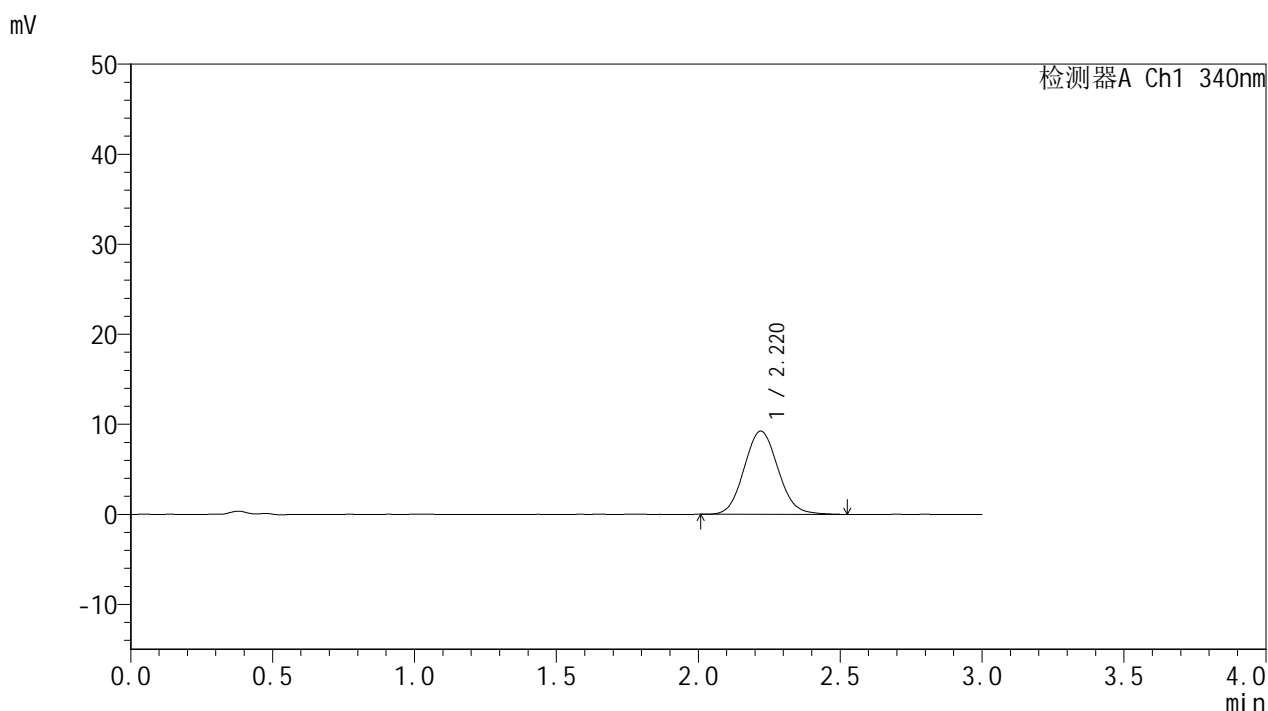


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1530-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	77179	100.000	9247	1646	1.087	--
总计		77179	100.000	9247			

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

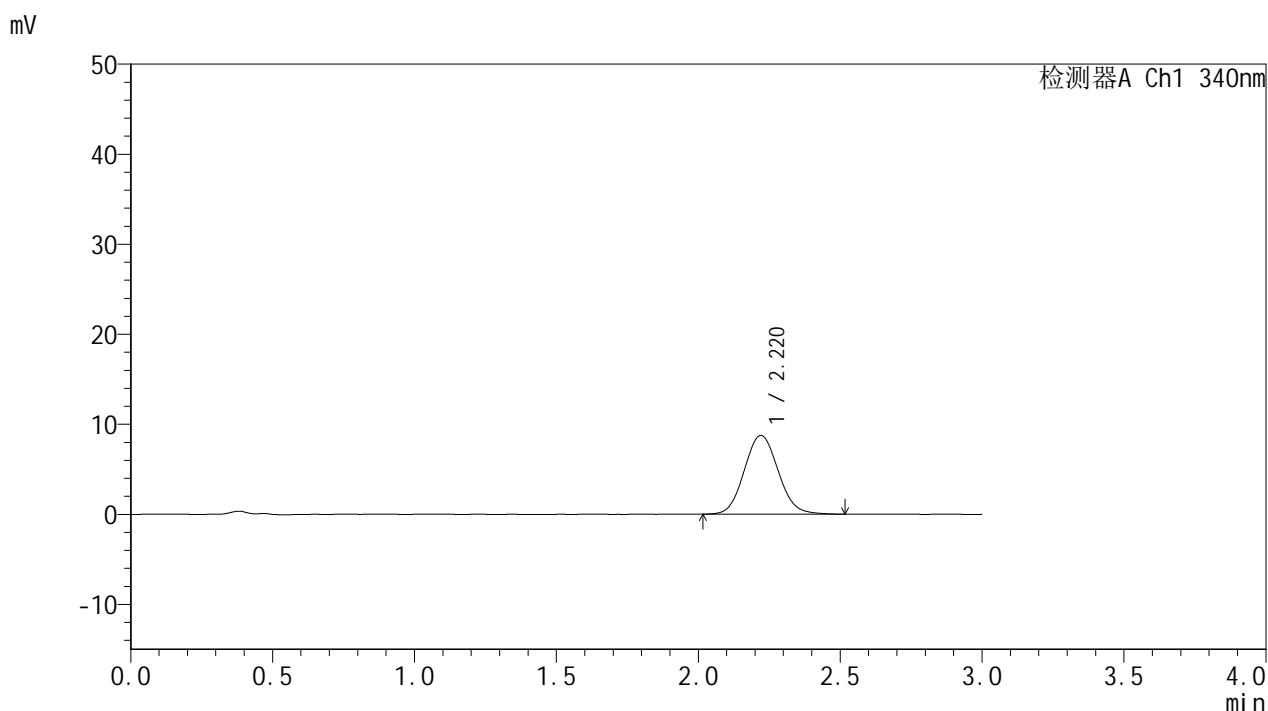


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1531-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	72828	100.000	8748	1642	1.086	--
总计		72828	100.000	8748			

图101 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

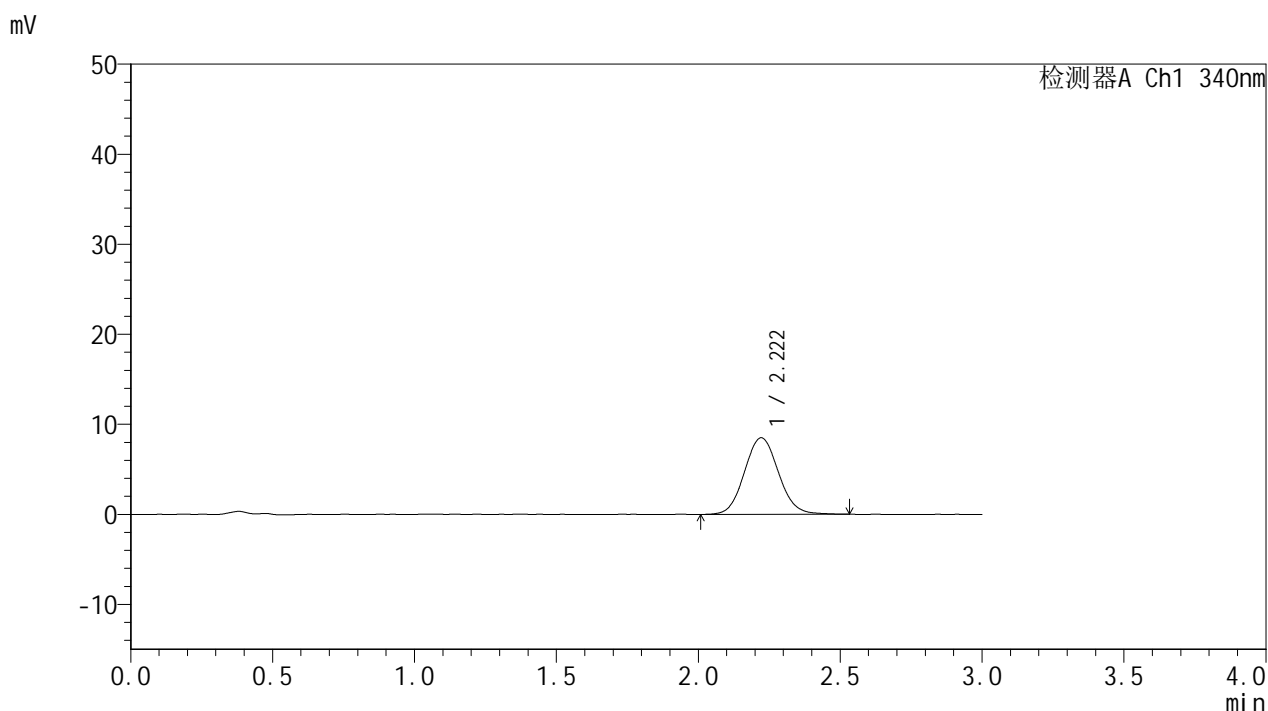


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1532-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	71031	100.000	8508	1661	1.077	--
总计		71031	100.000	8508			

图102 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

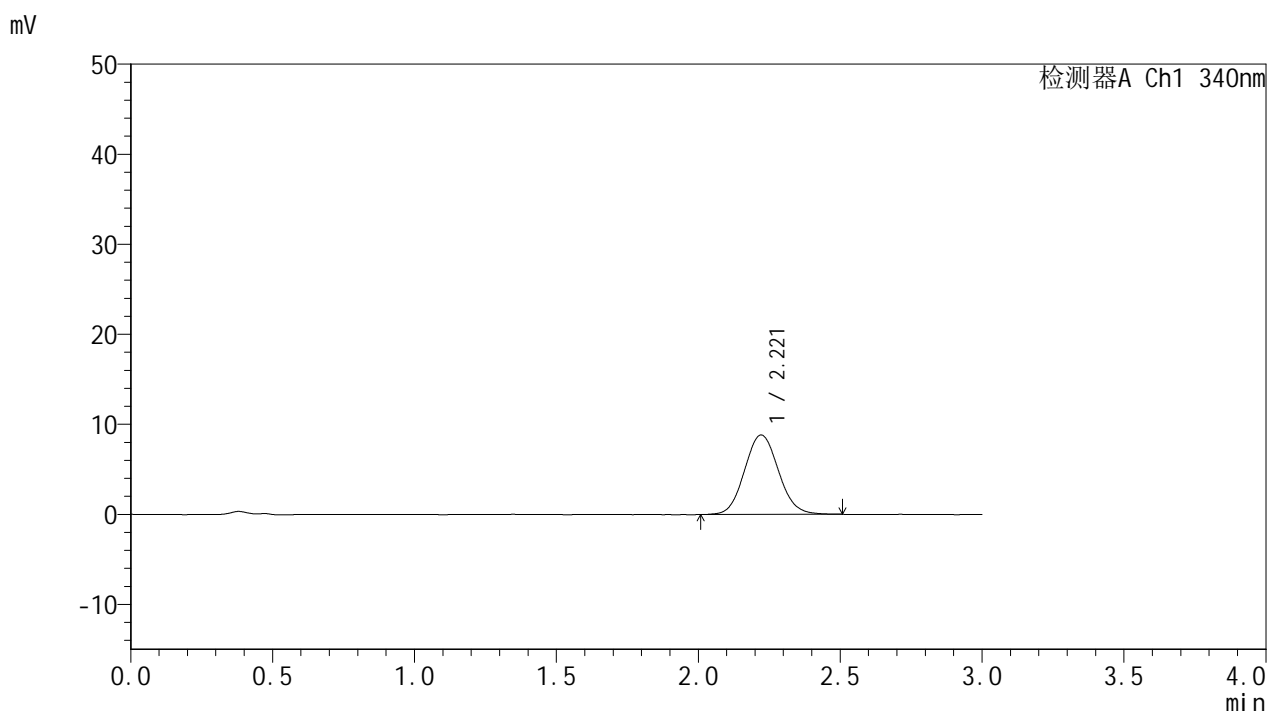


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1533-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73478	100.000	8825	1657	1.084	--
总计		73478	100.000	8825			

图103 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

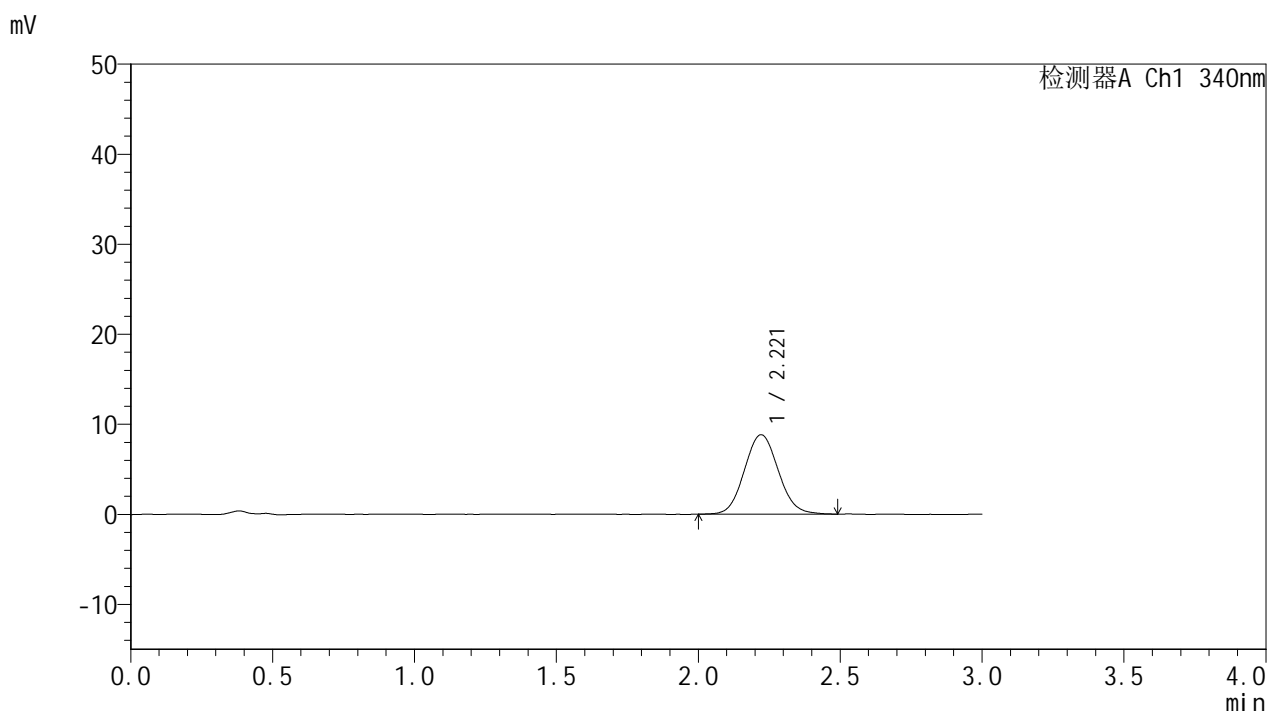


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1534-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73549	100.000	8830	1652	1.073	--
总计		73549	100.000	8830			

图104 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

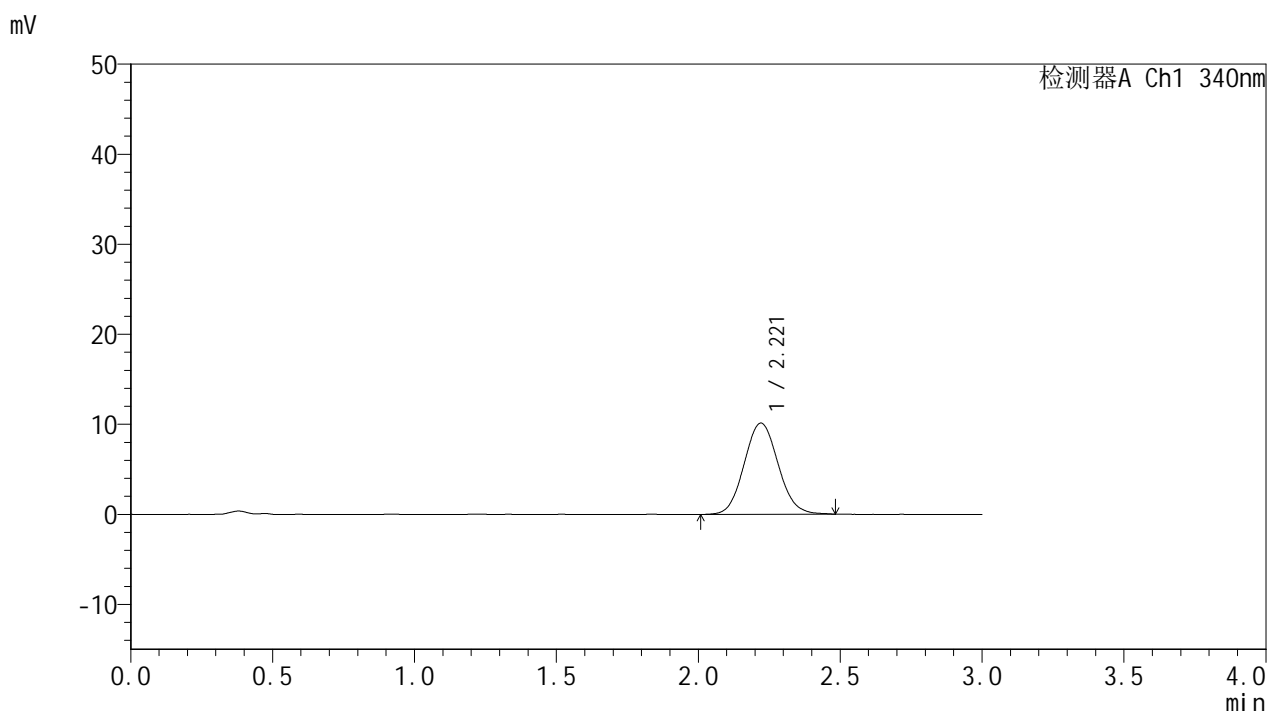


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1535-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	84804	100.000	10144	1650	1.080	--
总计		84804	100.000	10144			

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

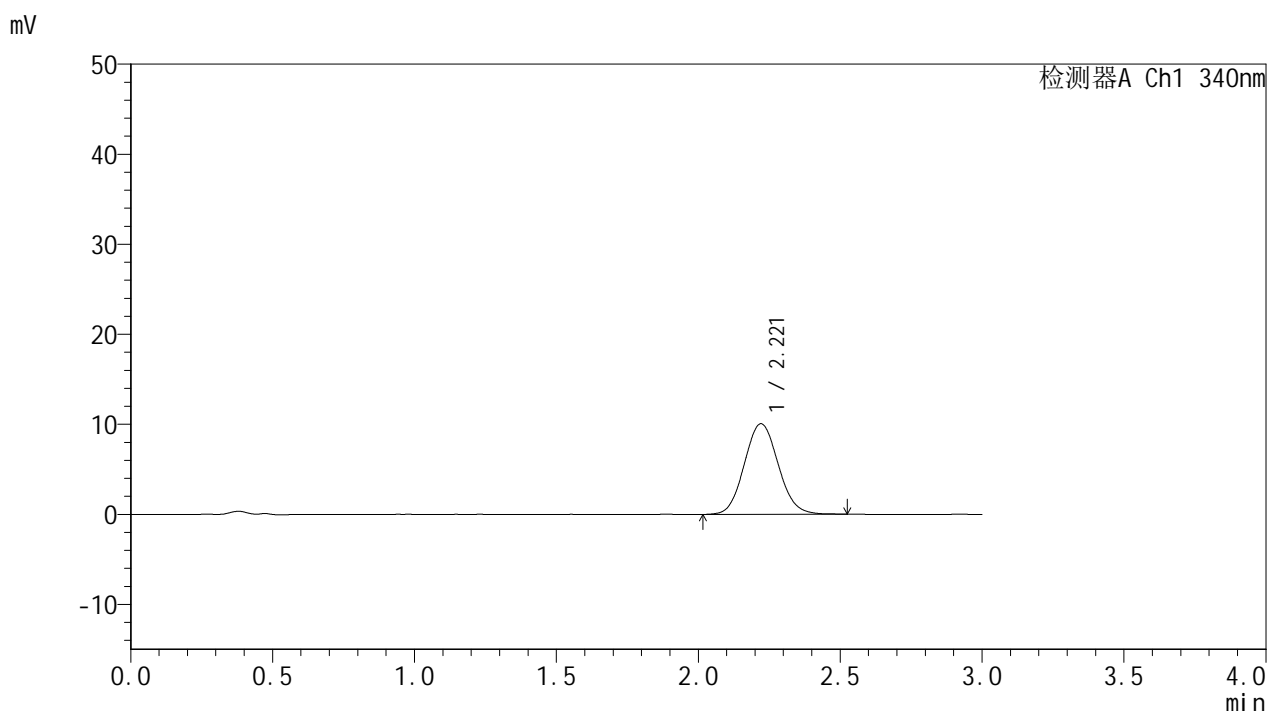


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1536-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83694	100.000	10061	1656	1.081	--
总计		83694	100.000	10061			

图106 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

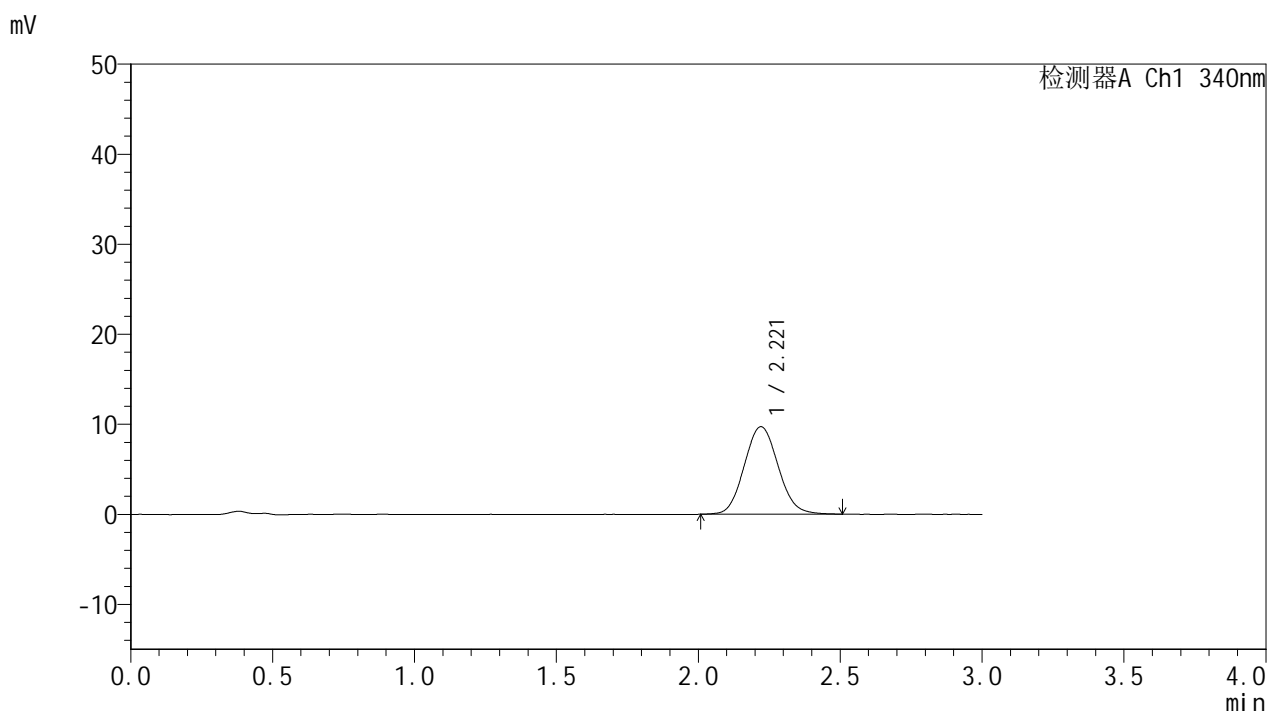


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1537-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80944	100.000	9727	1651	1.085	--
总计		80944	100.000	9727			

图107 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片3
 供试品溶液-1

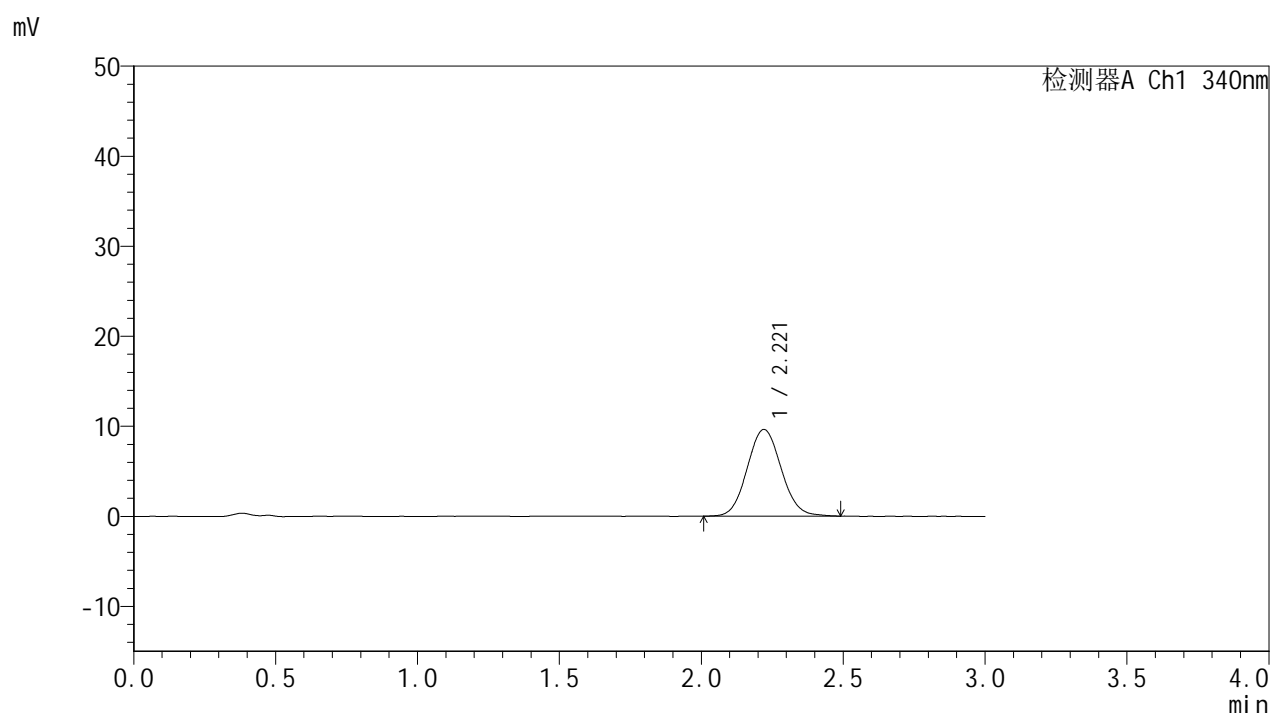


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1538-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80337	100.000	9631	1656	1.075	--
总计		80337	100.000	9631			

图108 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片4
 供试品溶液-1

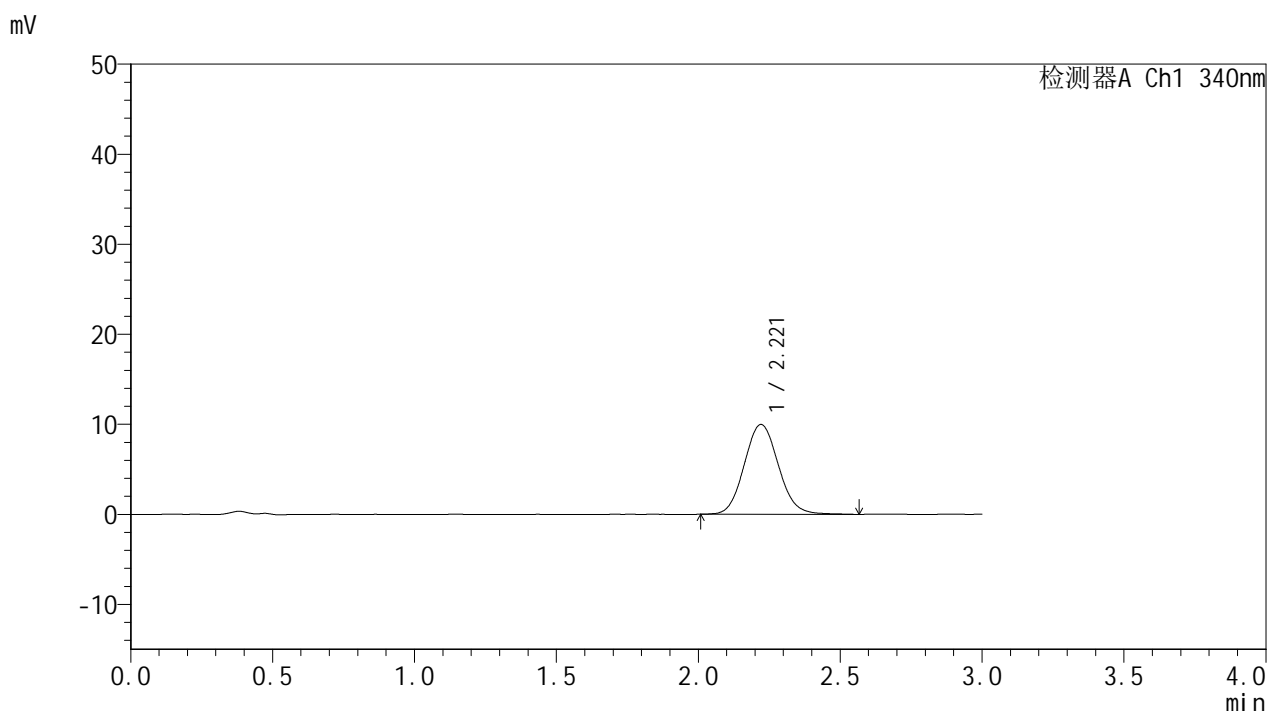


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1539-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83777	100.000	9989	1640	1.088	--
总计		83777	100.000	9989			

图109 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片5
 供试品溶液-1

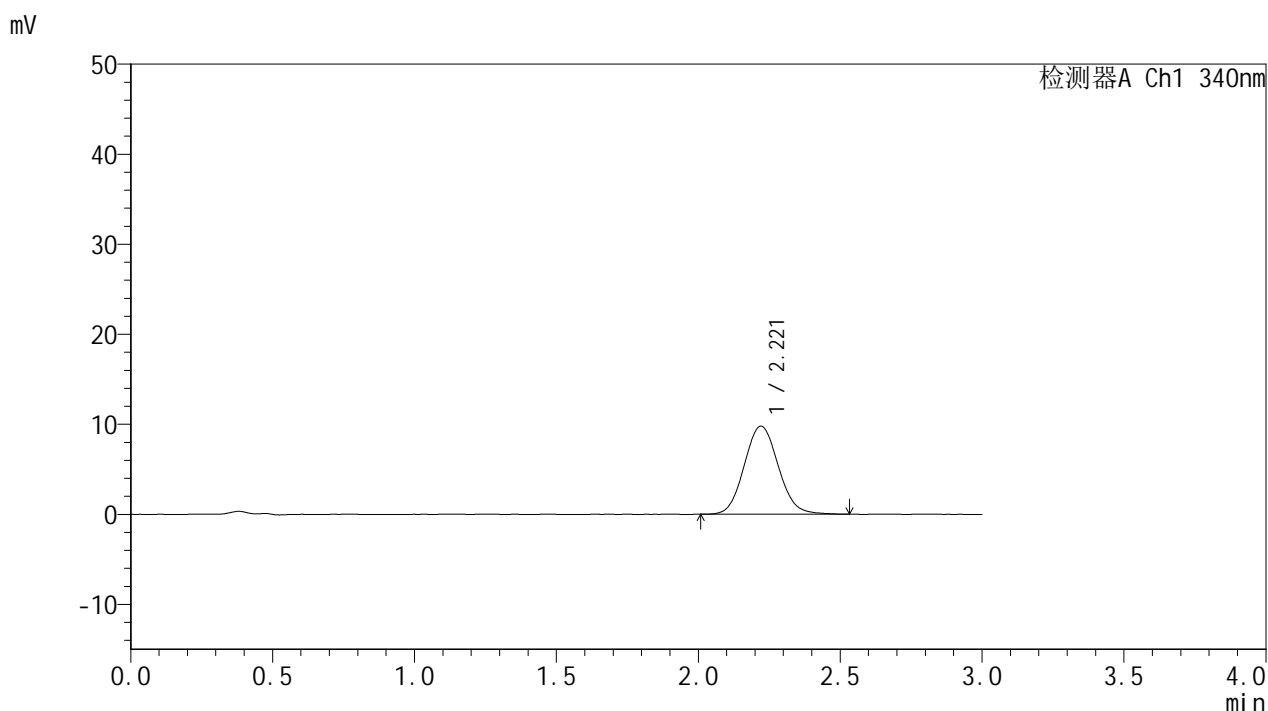


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1540-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81798	100.000	9791	1654	1.086	--
总计		81798	100.000	9791			

图110 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片6
 供试品溶液-1

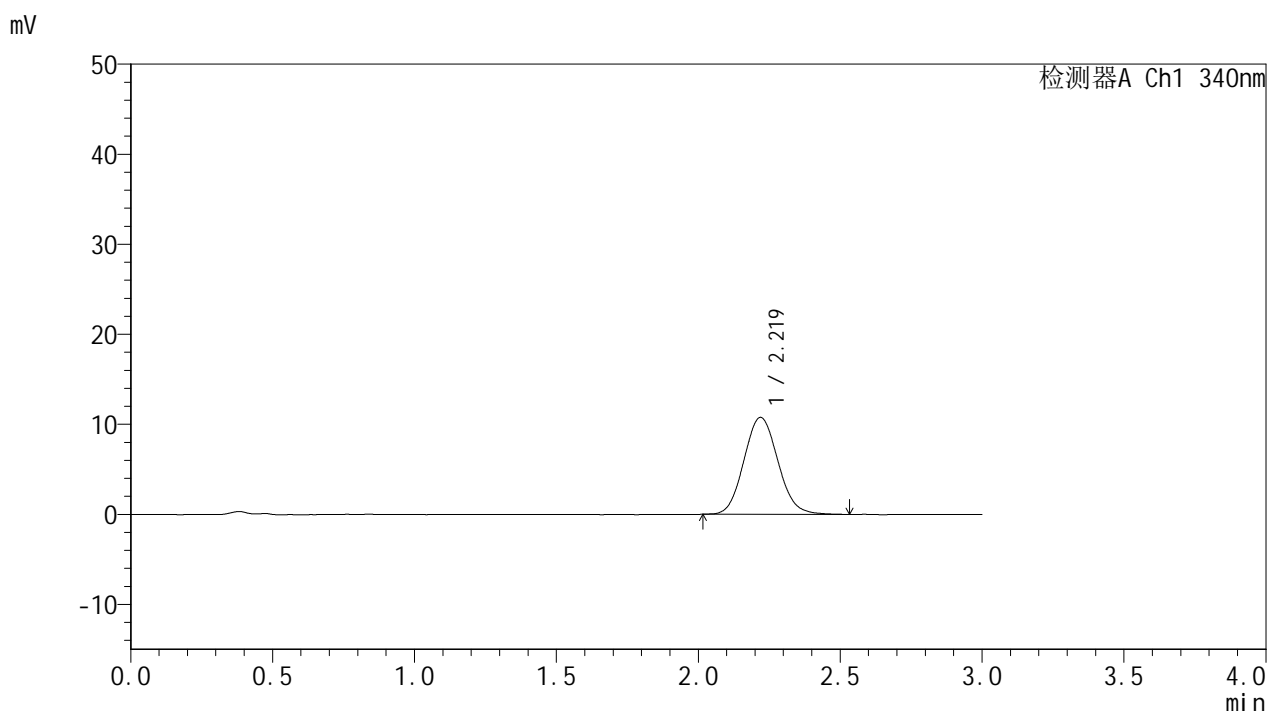


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1541-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89984	100.000	10764	1635	1.092	--
总计		89984	100.000	10764			

图111 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

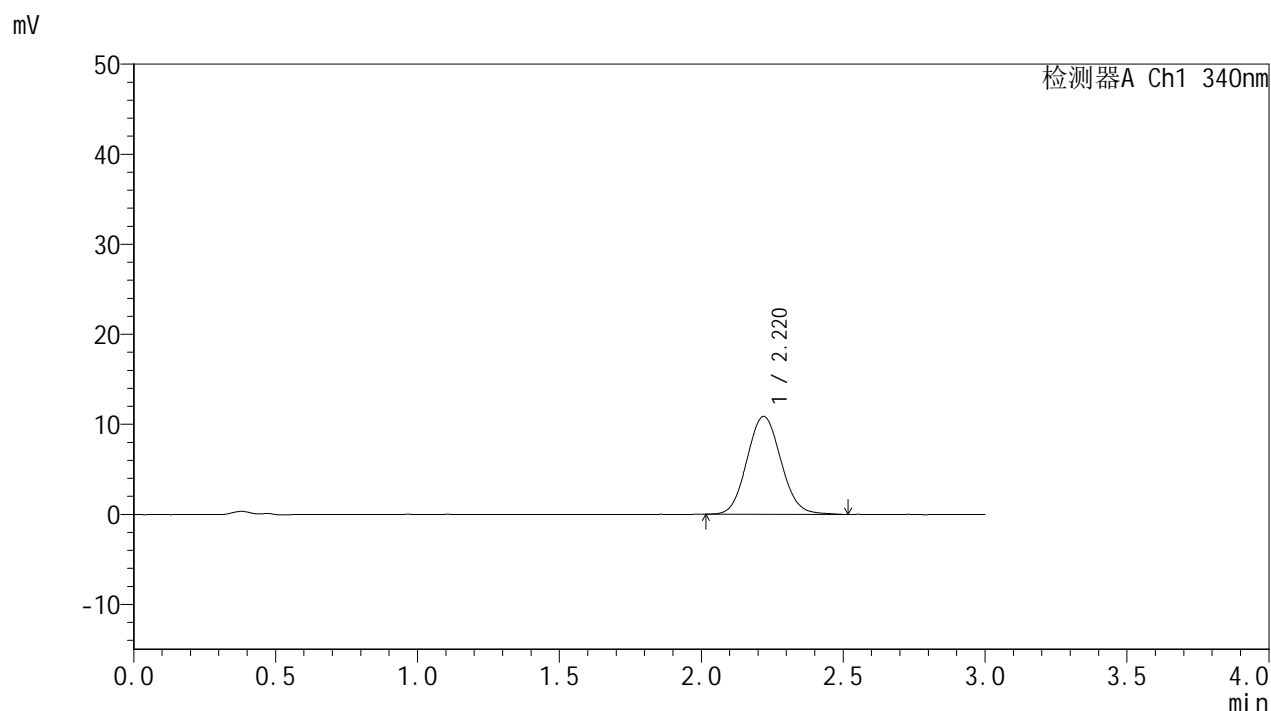


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1542-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90610	100.000	10870	1647	1.082	--
总计		90610	100.000	10870			

图112 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

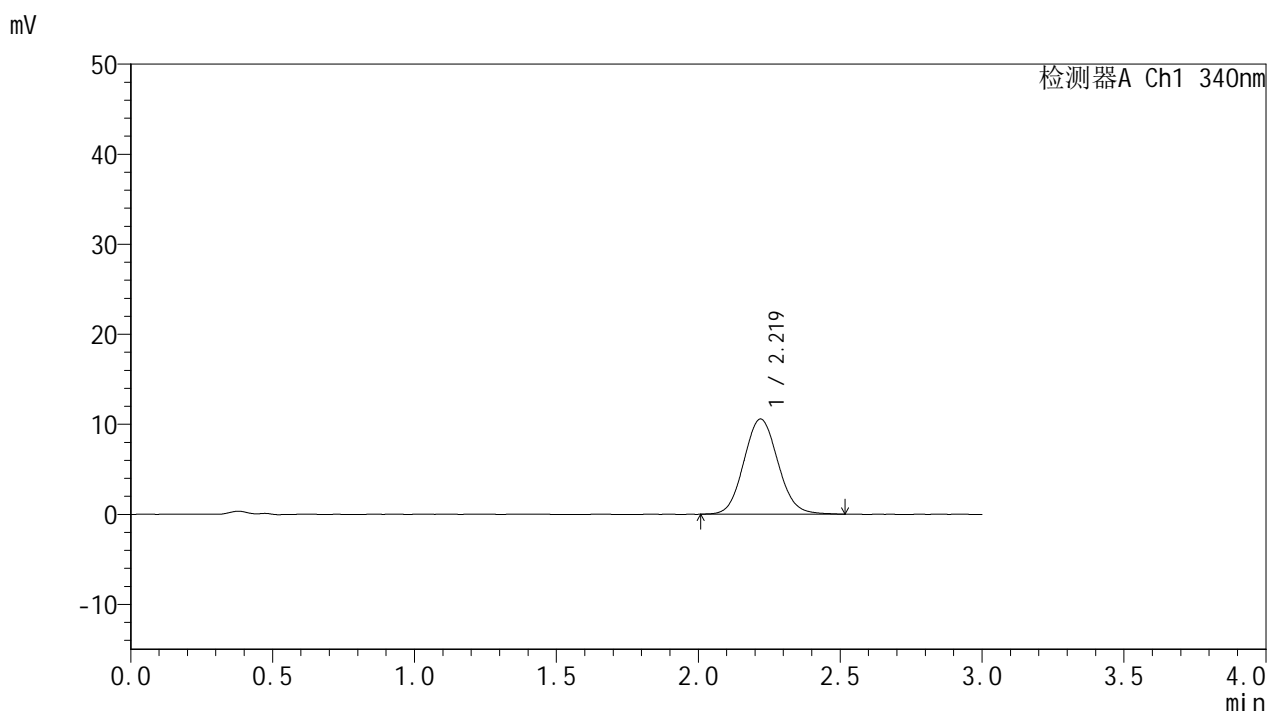


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1543-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88704	100.000	10574	1640	1.085	--
总计		88704	100.000	10574			

图113 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

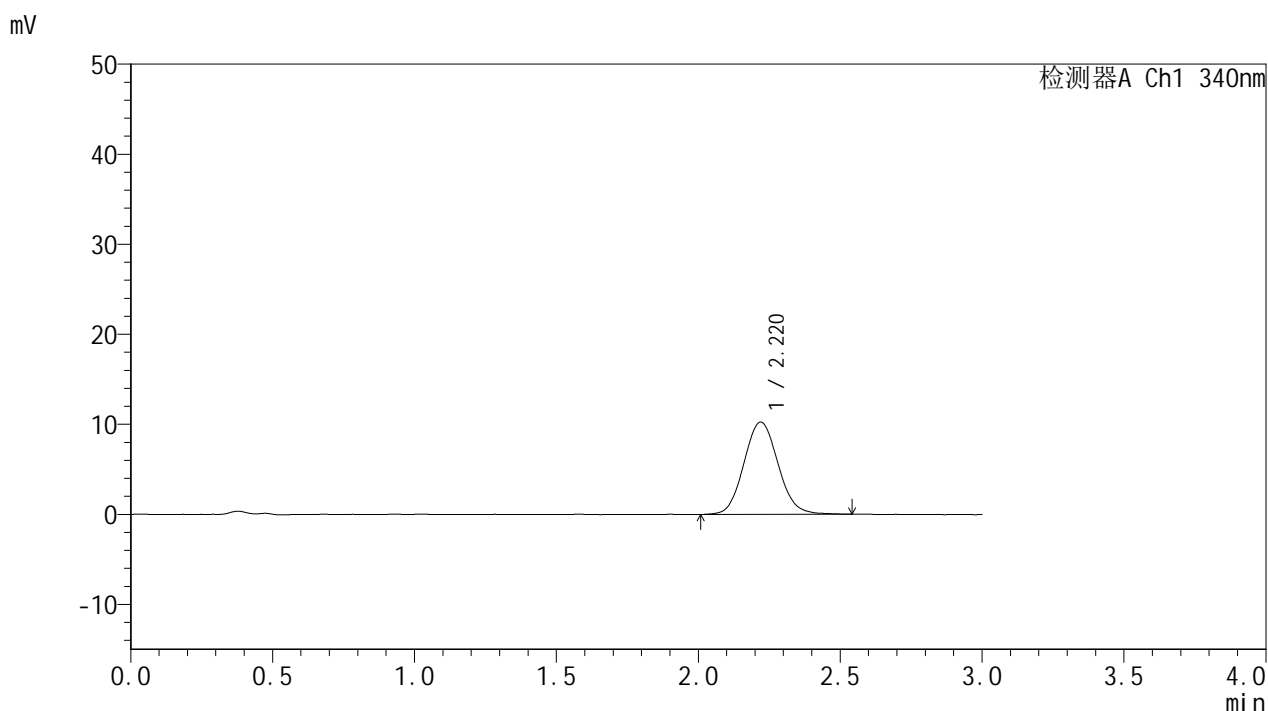


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1544-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85960	100.000	10247	1644	1.086	--
总计		85960	100.000	10247			

图114 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

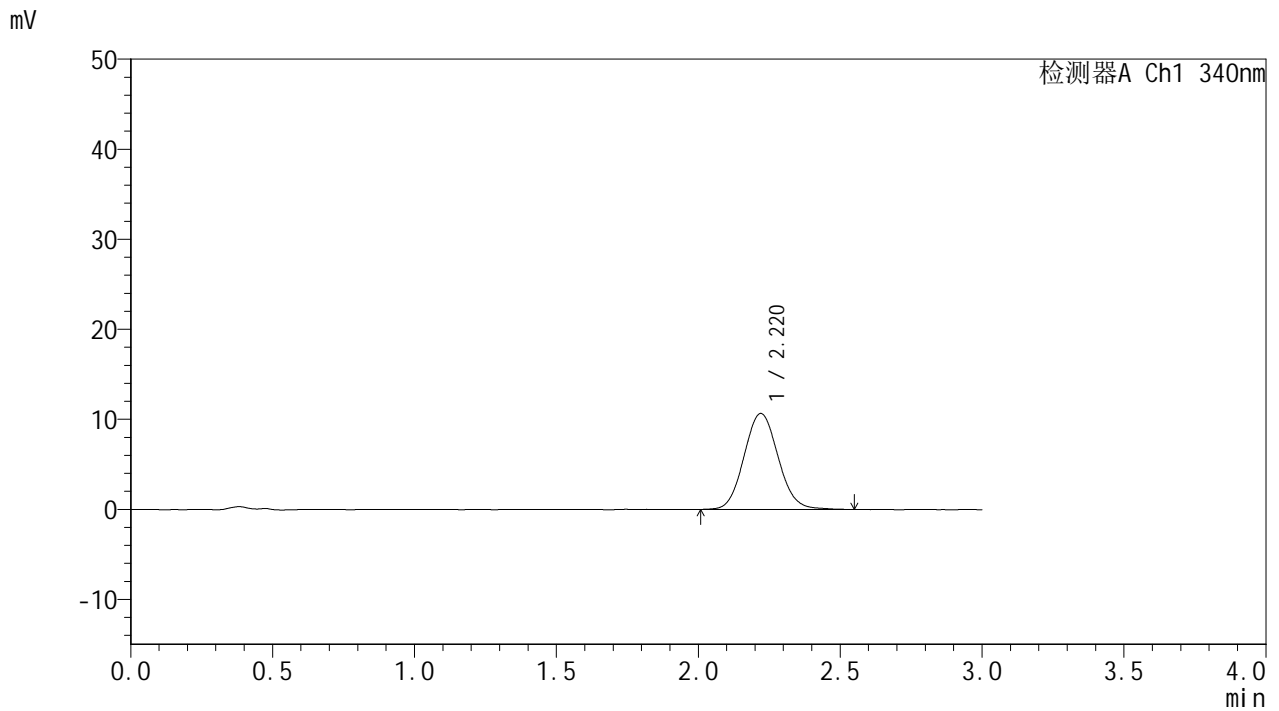


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1545-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89396	100.000	10673	1640	1.081	--
总计		89396	100.000	10673			

图115 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

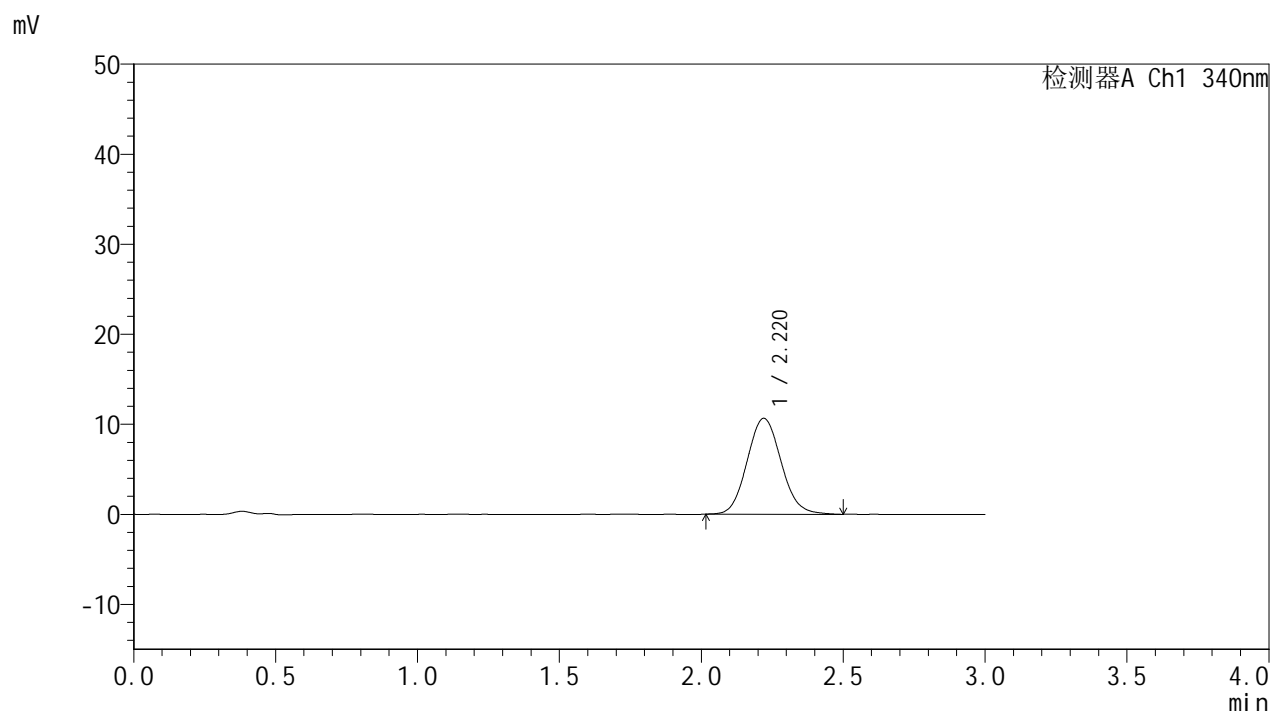


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1546-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/01 23:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88934	100.000	10654	1655	1.092	--
总计		88934	100.000	10654			

图116 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

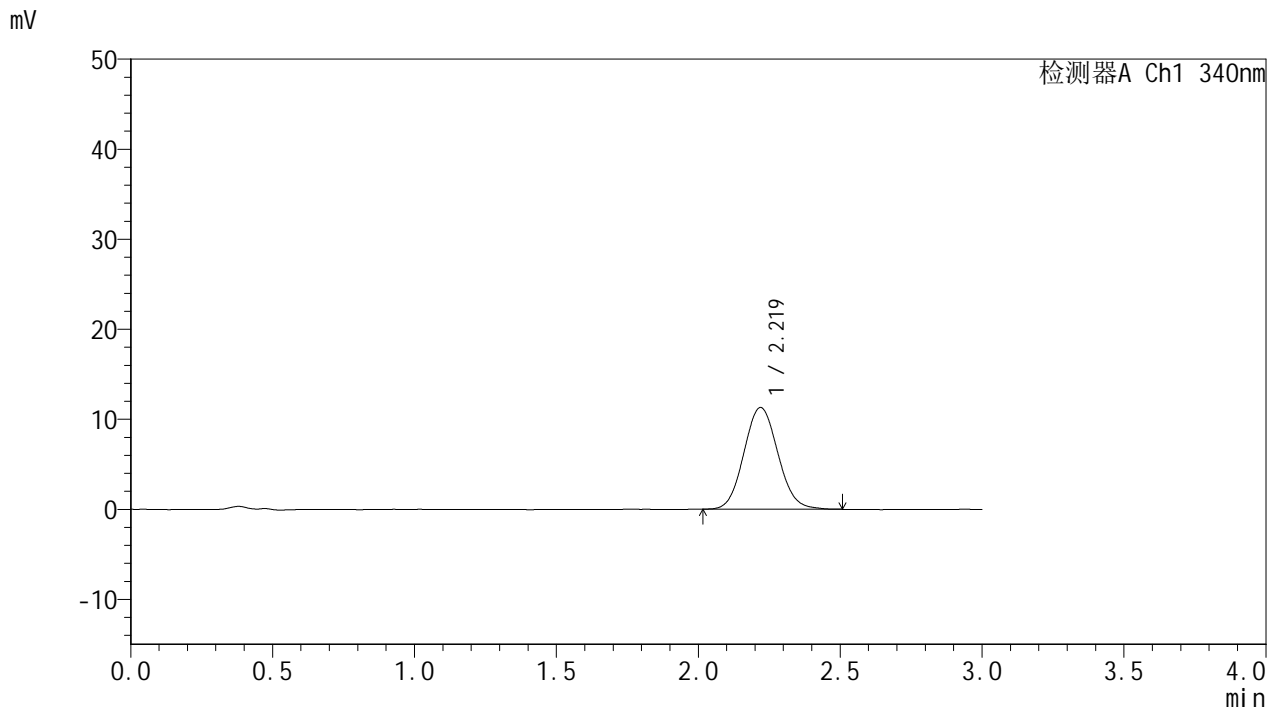


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1547-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	94381	100.000	11310	1649	1.082	--
总计		94381	100.000	11310			

图117 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

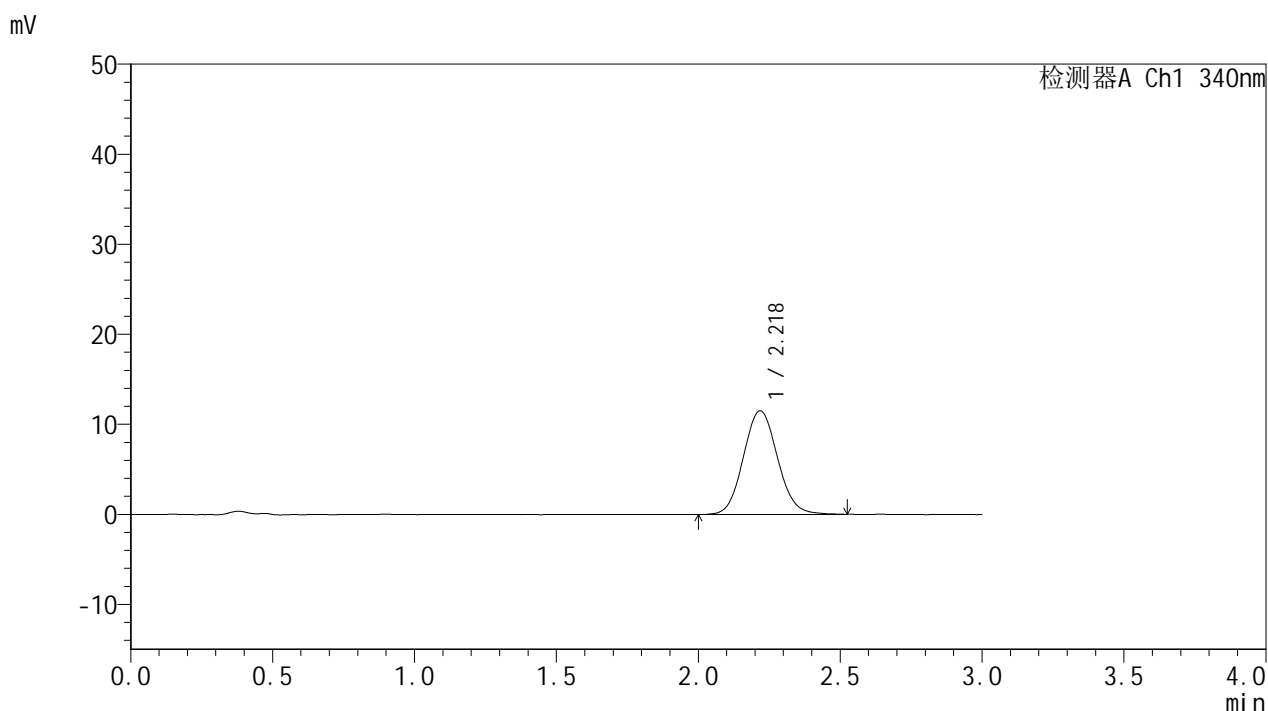


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1548-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	96770	100.000	11501	1633	1.083	--
总计		96770	100.000	11501			

图118 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

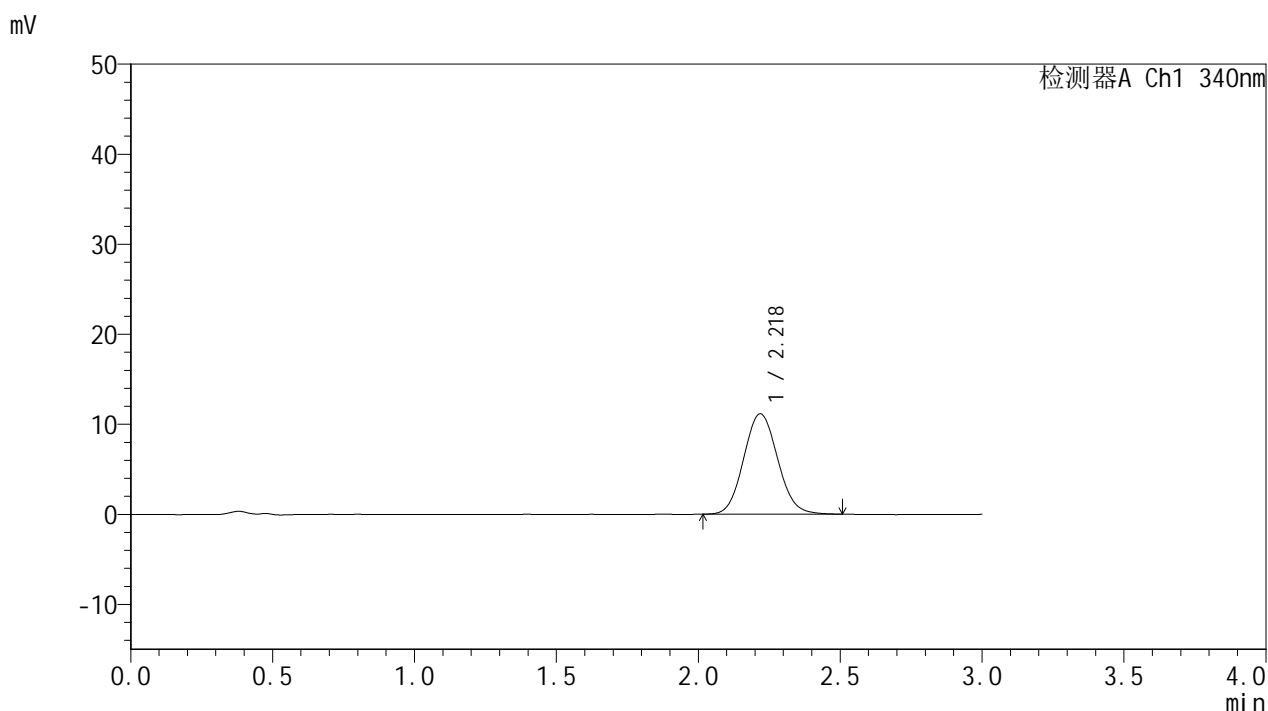


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1549-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	93142	100.000	11140	1639	1.087	--
总计		93142	100.000	11140			

图119 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

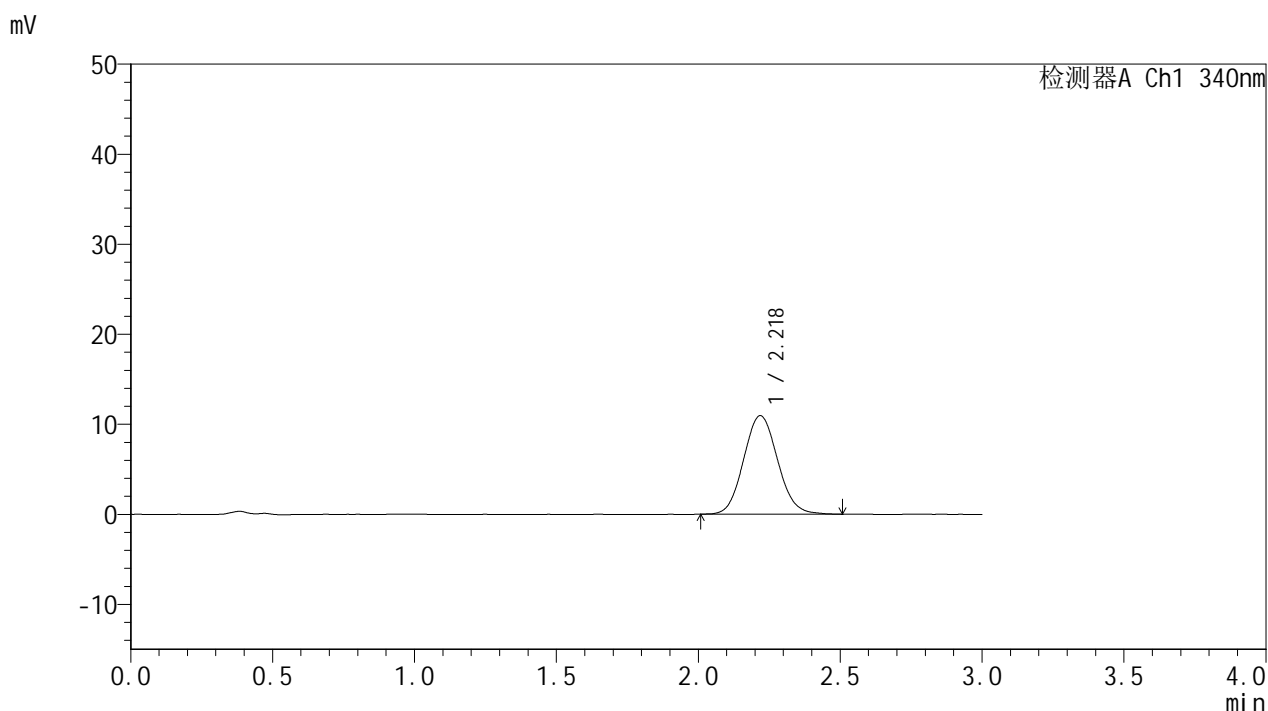


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1550-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91507	100.000	10940	1632	1.087	--
总计		91507	100.000	10940			

图120 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

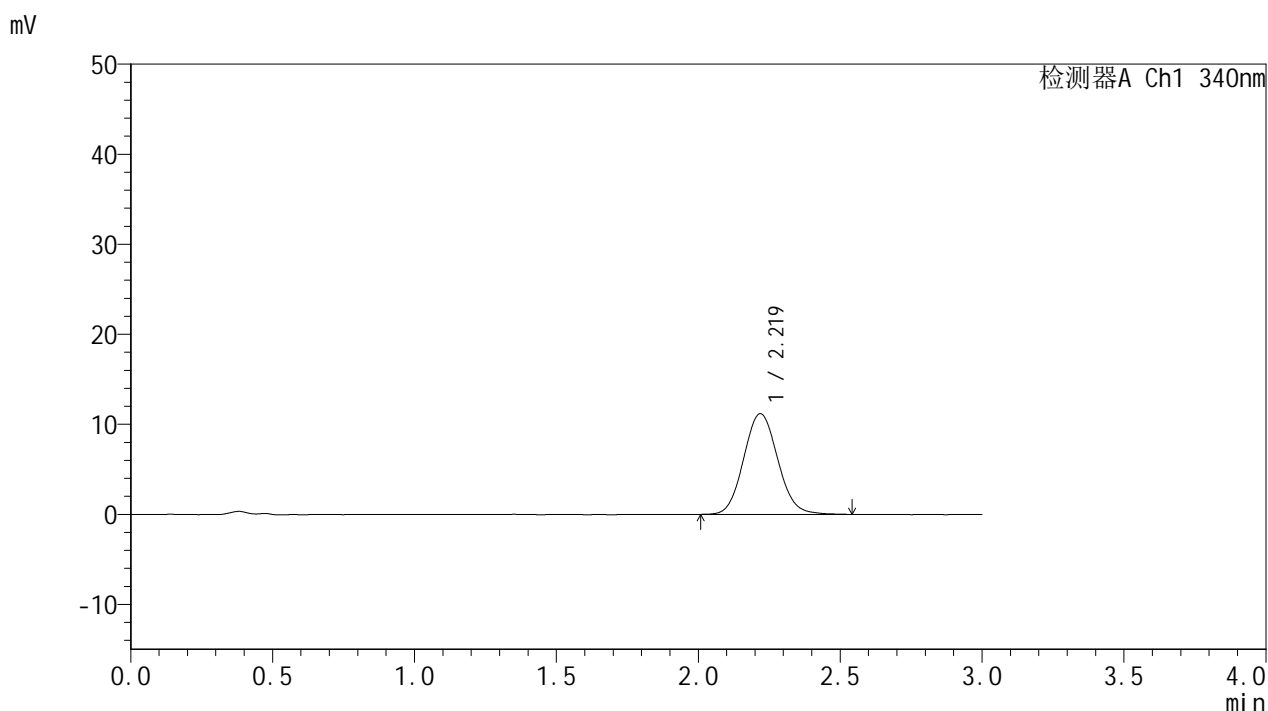


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1551-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	93730	100.000	11179	1645	1.088	--
总计		93730	100.000	11179			

图121 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

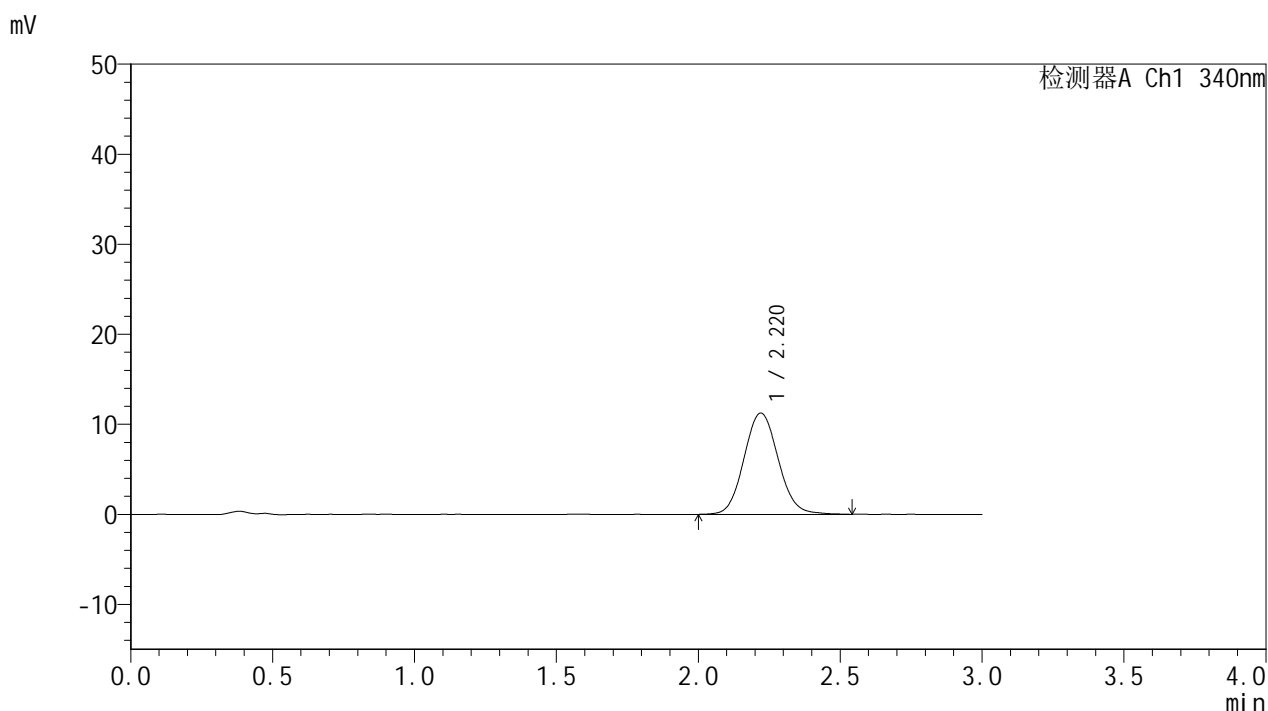


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1552-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94682	100.000	11260	1647	1.083	--
总计		94682	100.000	11260			

图122 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

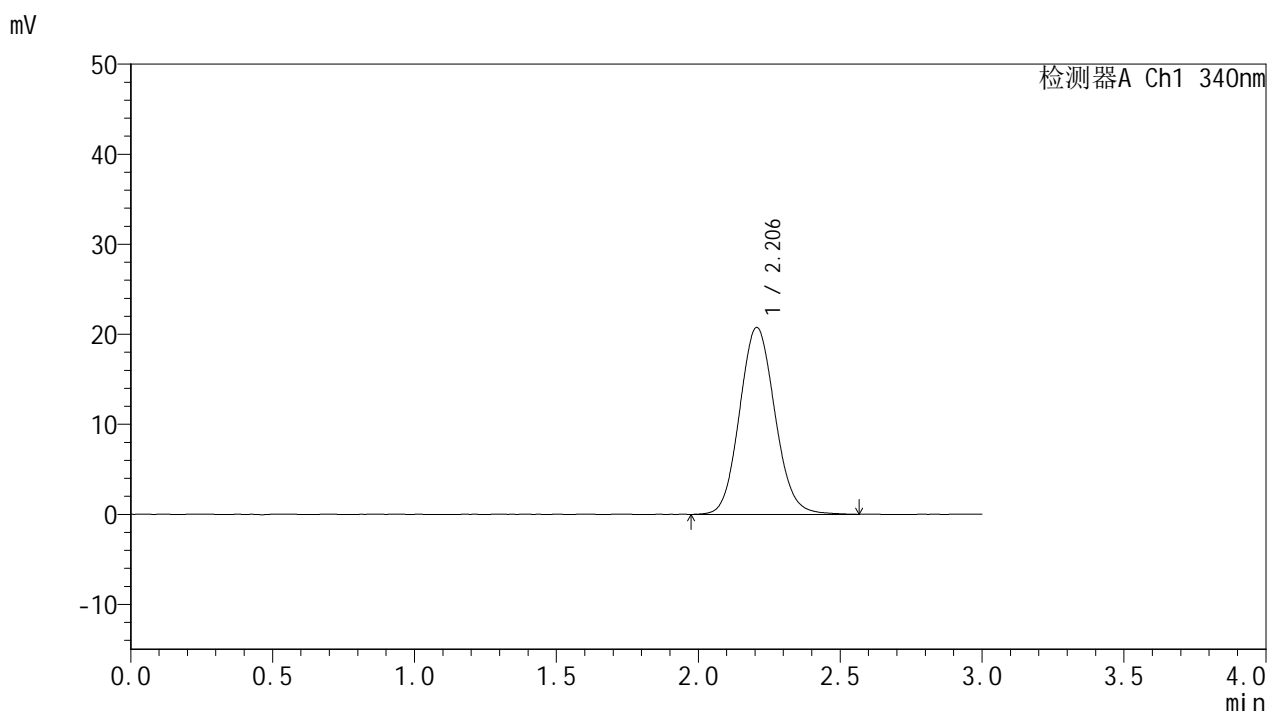


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1553-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179993	100.000	20765	1513	1.096	--
总计		179993	100.000	20765			

图123 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

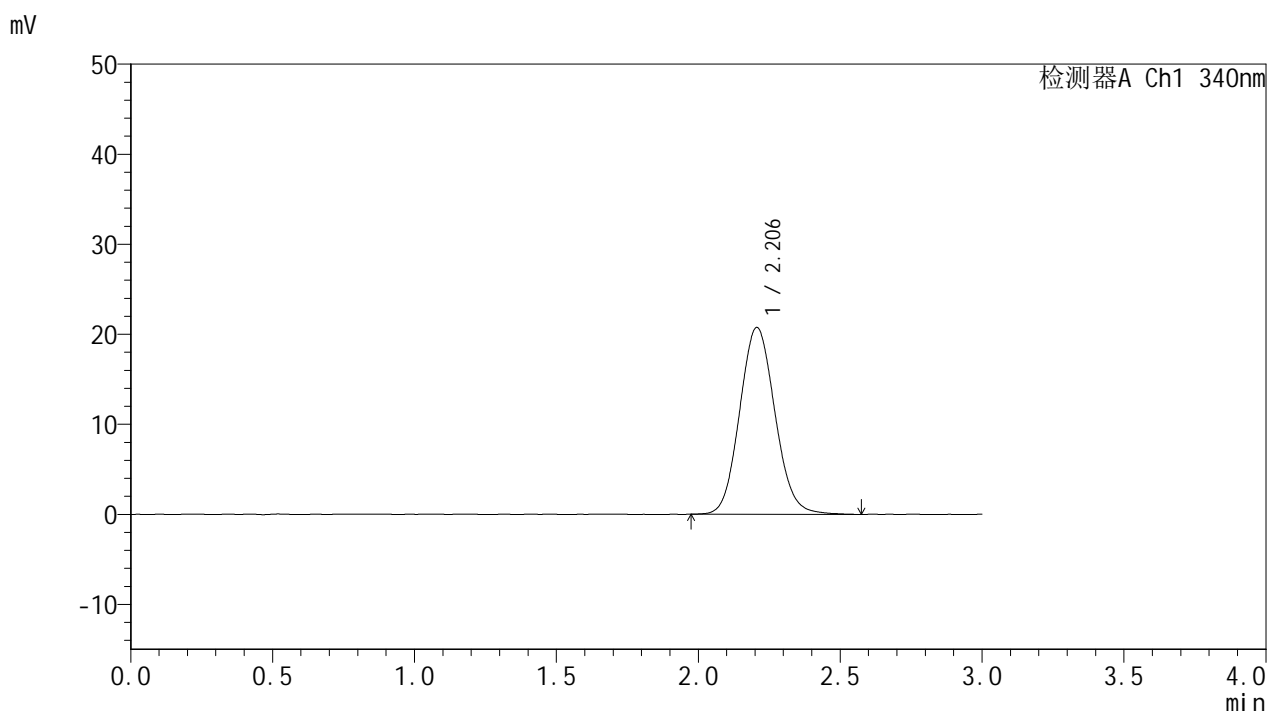


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1554-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179746	100.000	20748	1507	1.094	--
总计		179746	100.000	20748			

图124 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

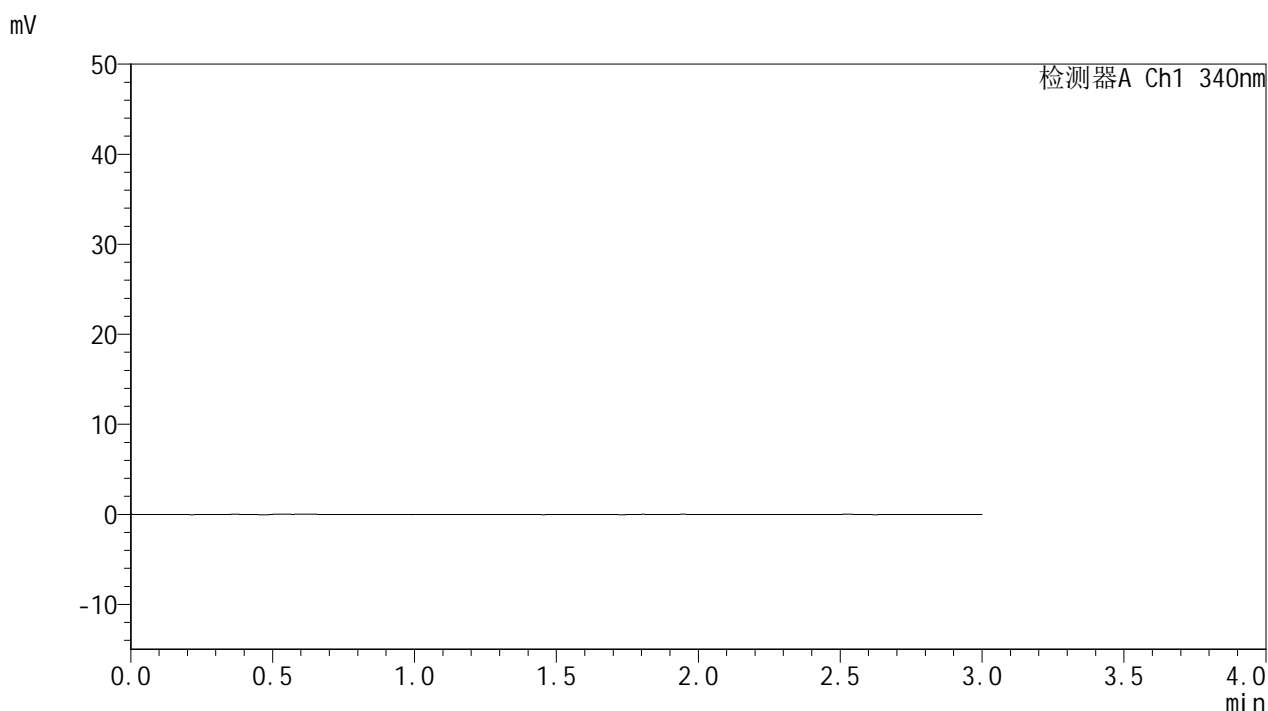


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1555-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

图125 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

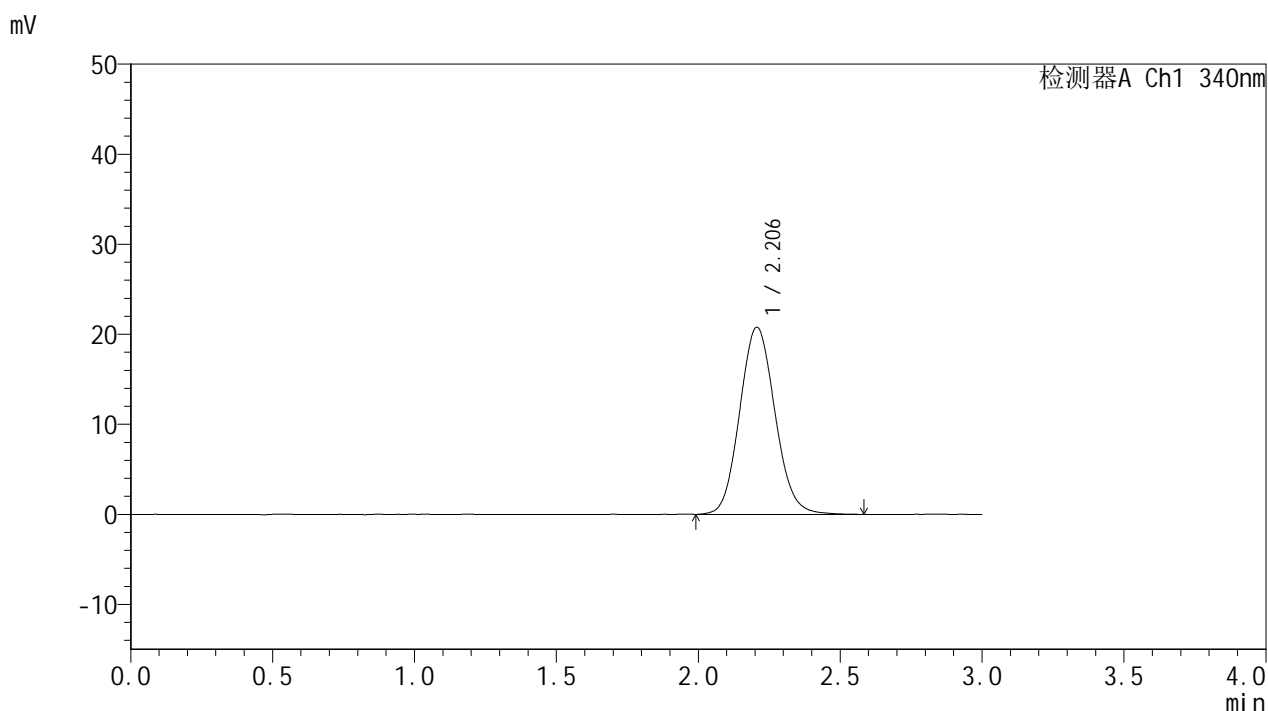


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1556-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179969	100.000	20782	1514	1.097	--
总计		179969	100.000	20782			

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

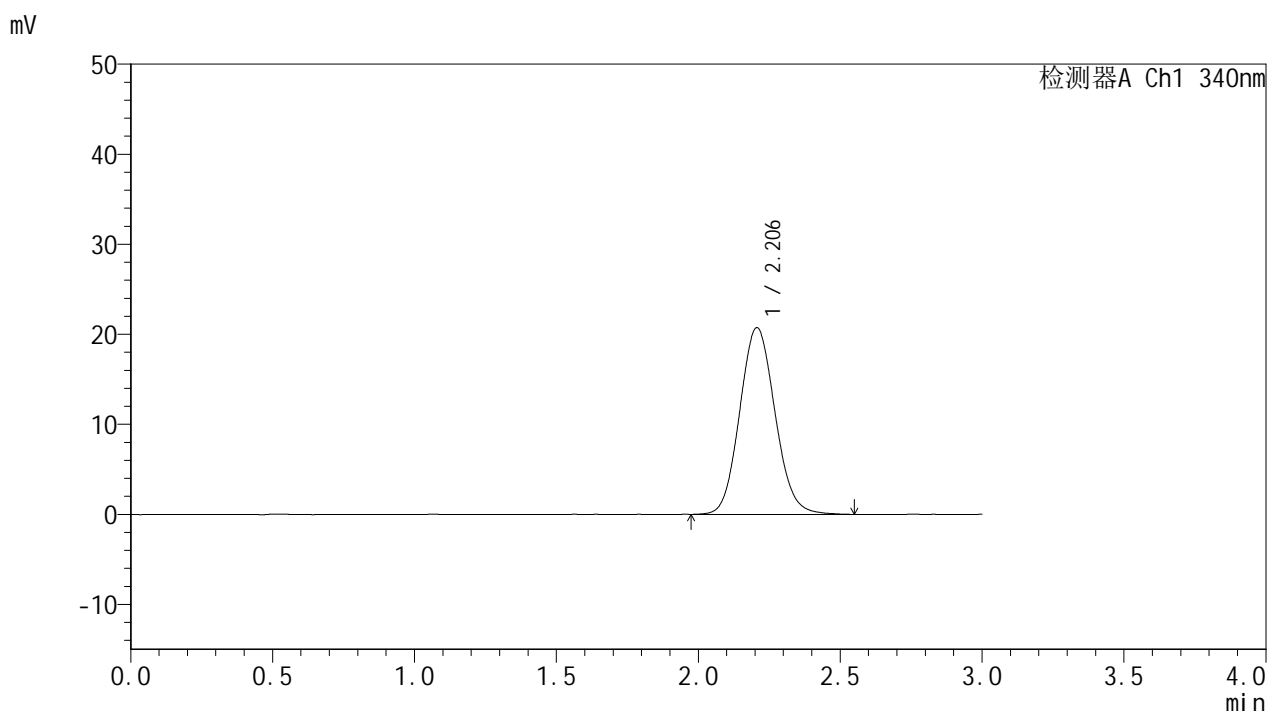


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1557-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179868	100.000	20738	1507	1.097	--
总计		179868	100.000	20738			

图127 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

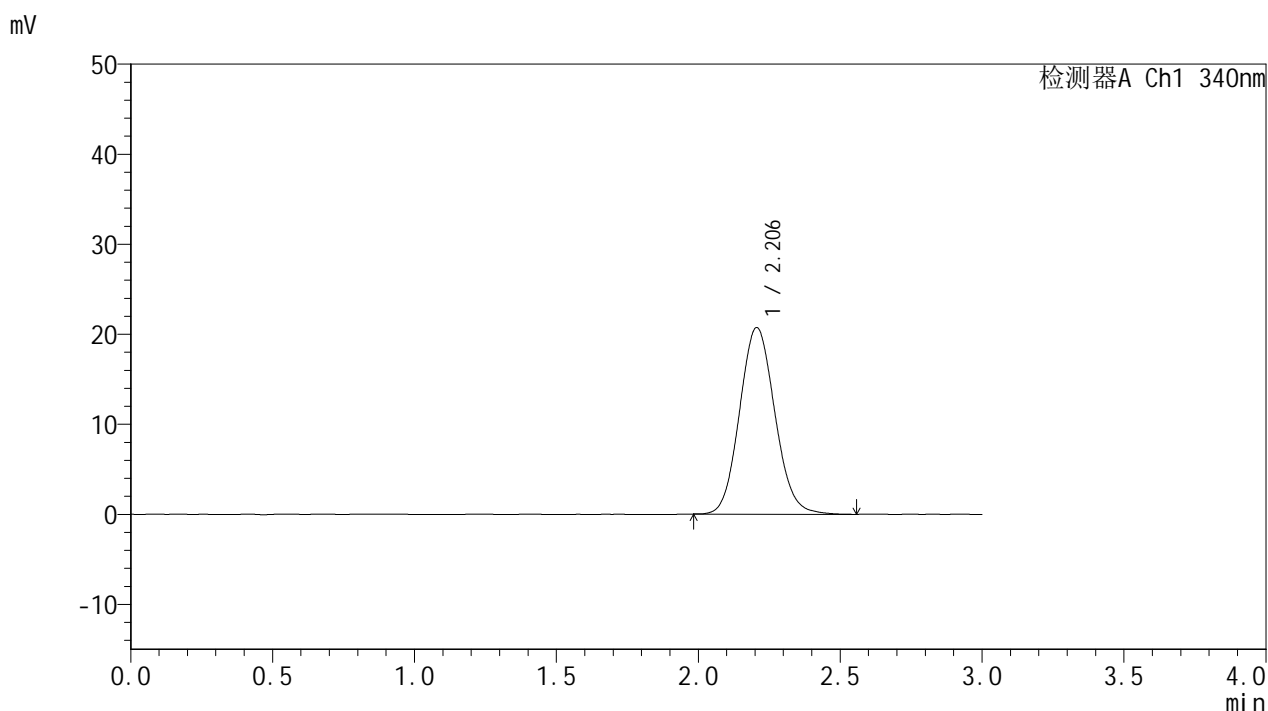


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1558-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

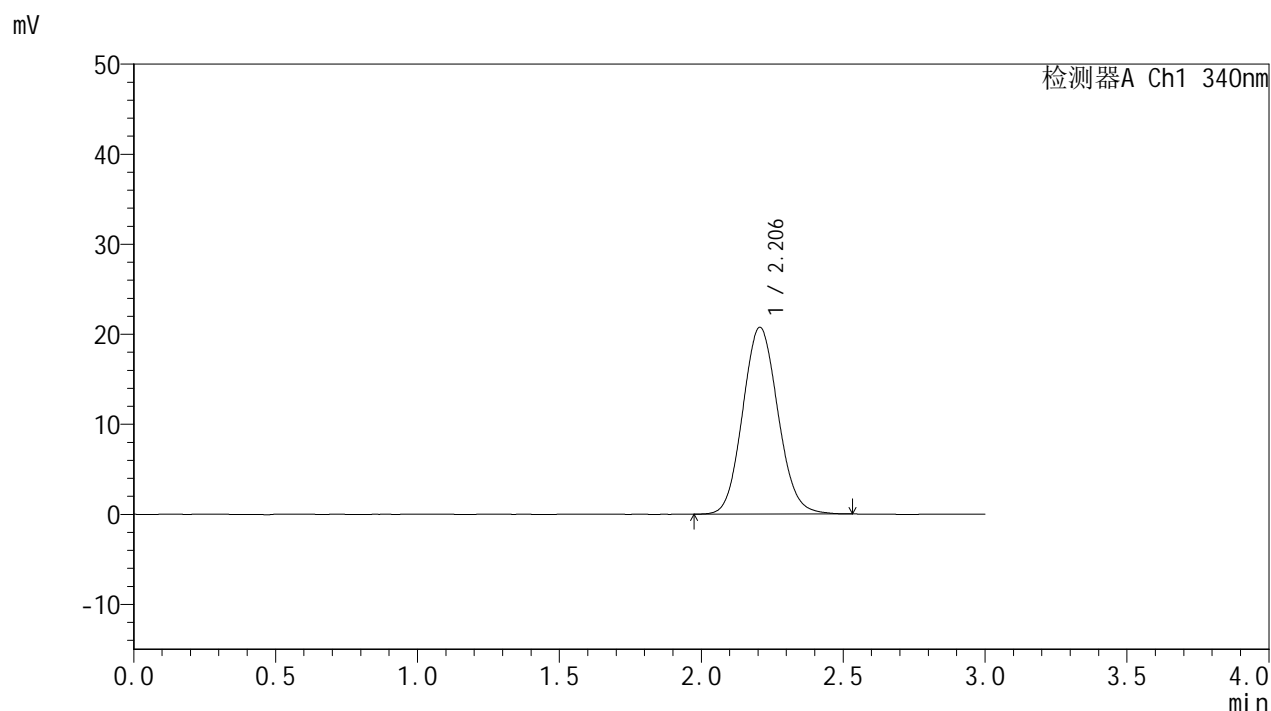
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179393	100.000	20727	1510	1.097	--
总计		179393	100.000	20727			

图128 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1559-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

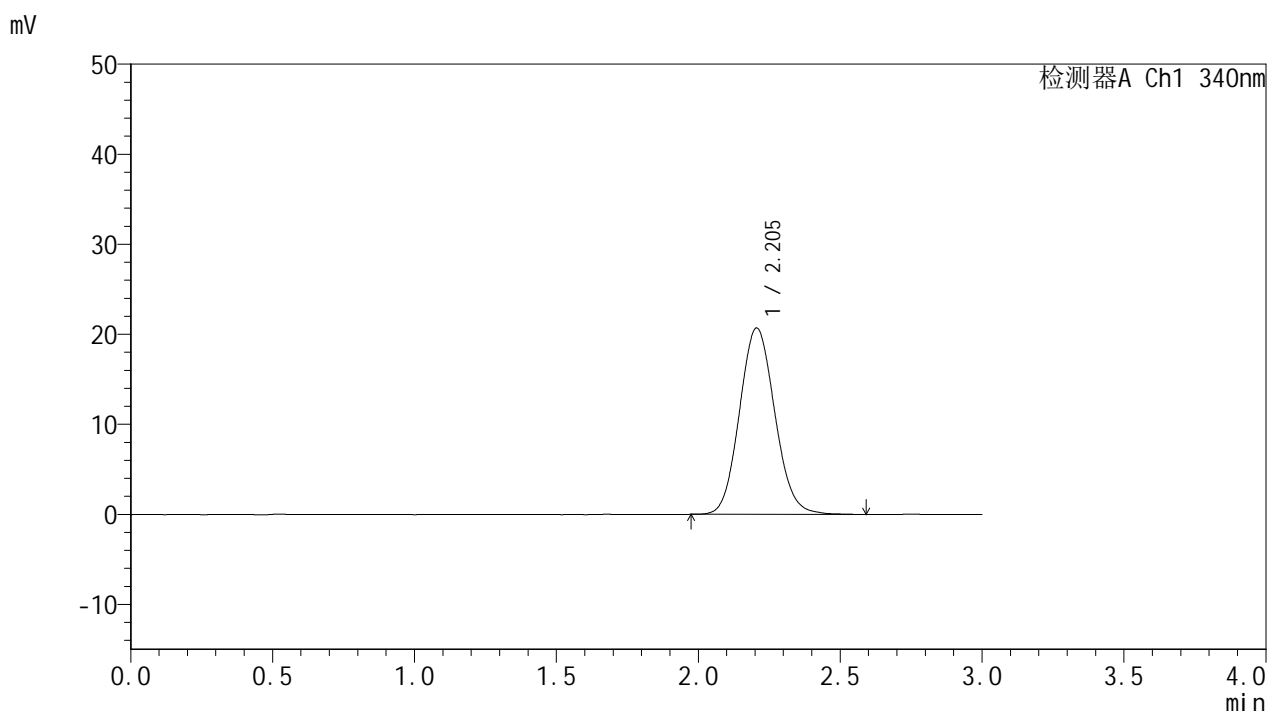
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179136	100.000	20741	1514	1.094	--
总计		179136	100.000	20741			

图129 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1560-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

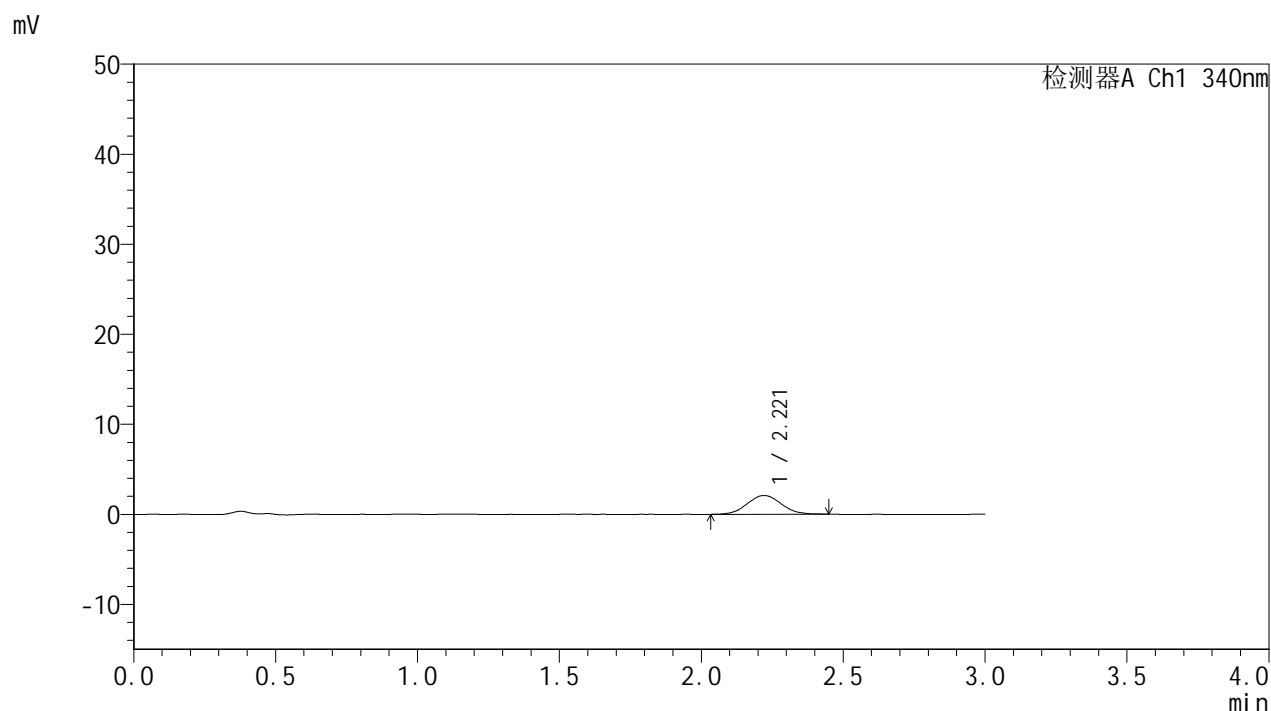
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	179754	100.000	20707	1503	1.097	--
总计		179754	100.000	20707			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1561-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17472	100.000	2089	1621	1.061	--
总计		17472	100.000	2089			

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

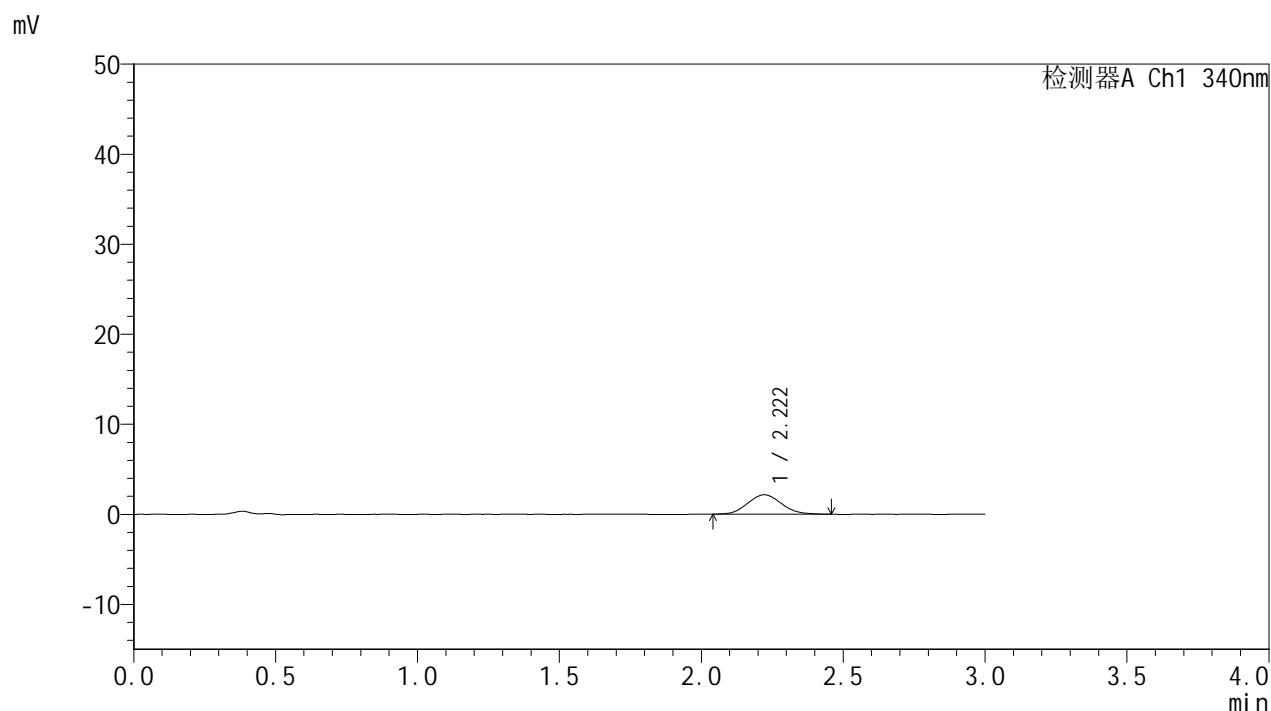


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1562-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17807	100.000	2154	1641	1.088	--
总计		17807	100.000	2154			

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

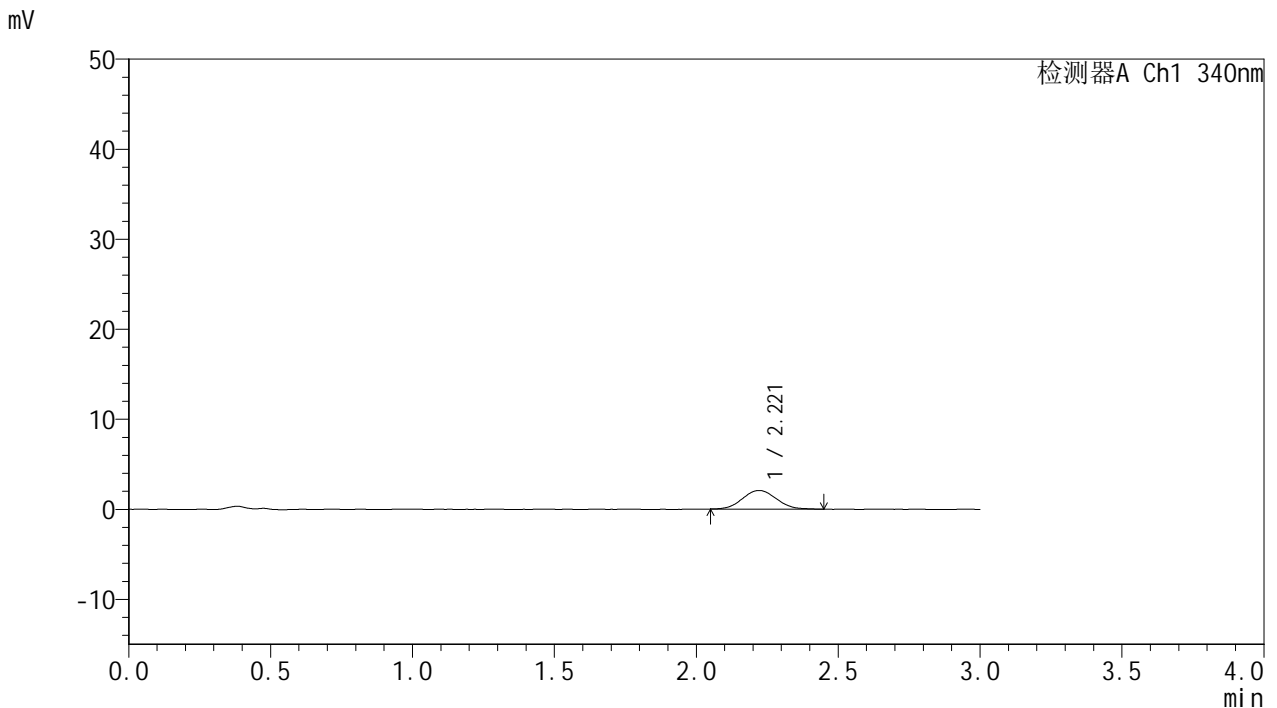


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1563-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17100	100.000	2067	1667	1.058	--
总计		17100	100.000	2067			

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

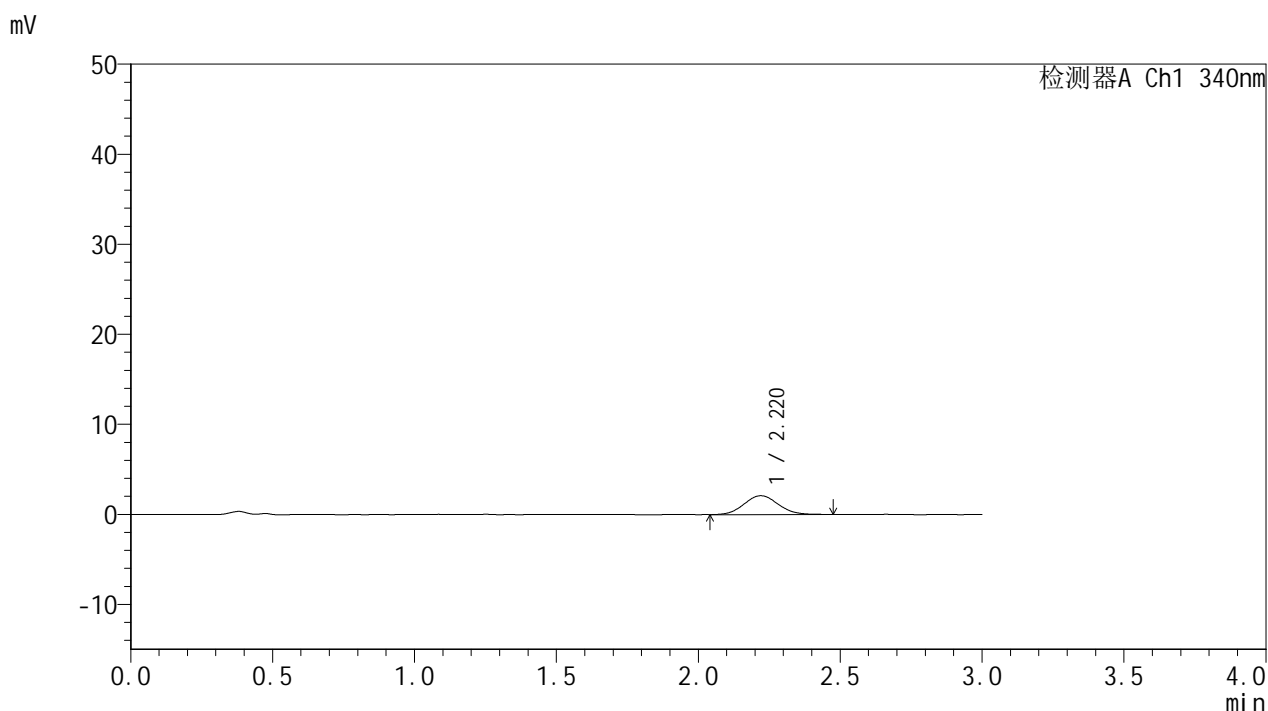


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1564-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 00:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	17711	100.000	2099	1646	1.078	--
总计		17711	100.000	2099			

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

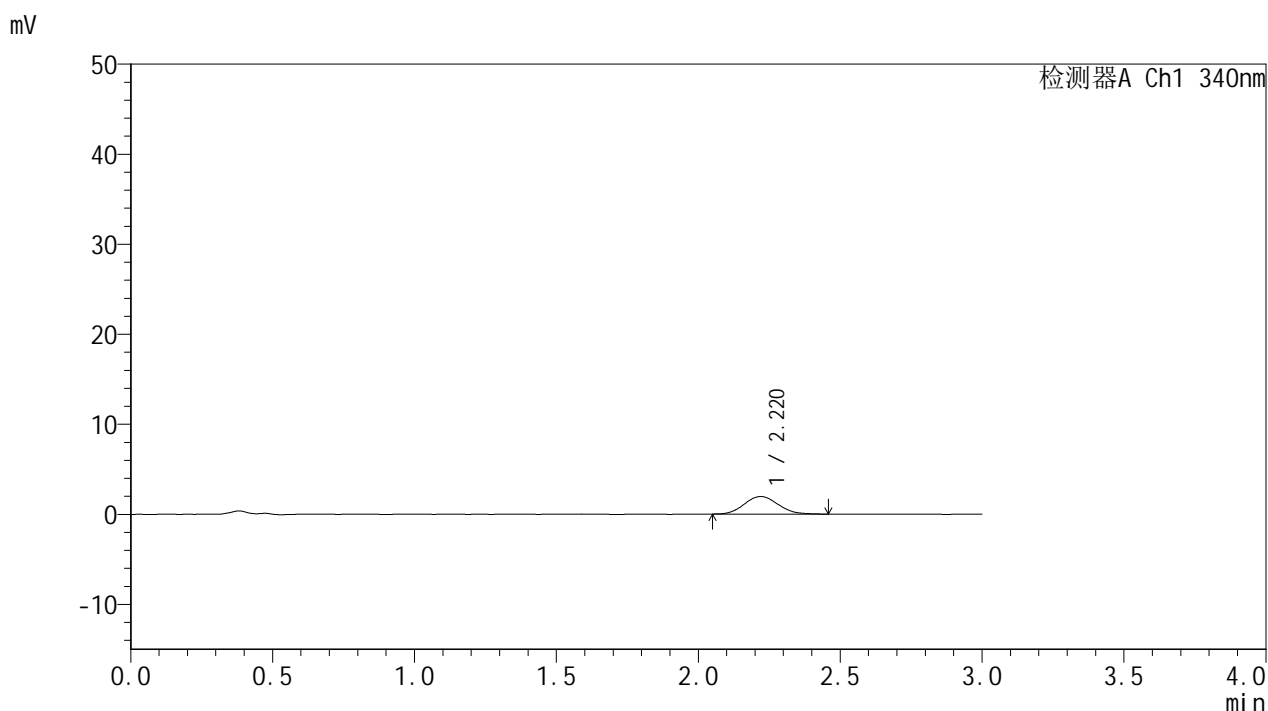


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1565-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	16216	100.000	1950	1664	1.103	--
总计		16216	100.000	1950			

图135 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

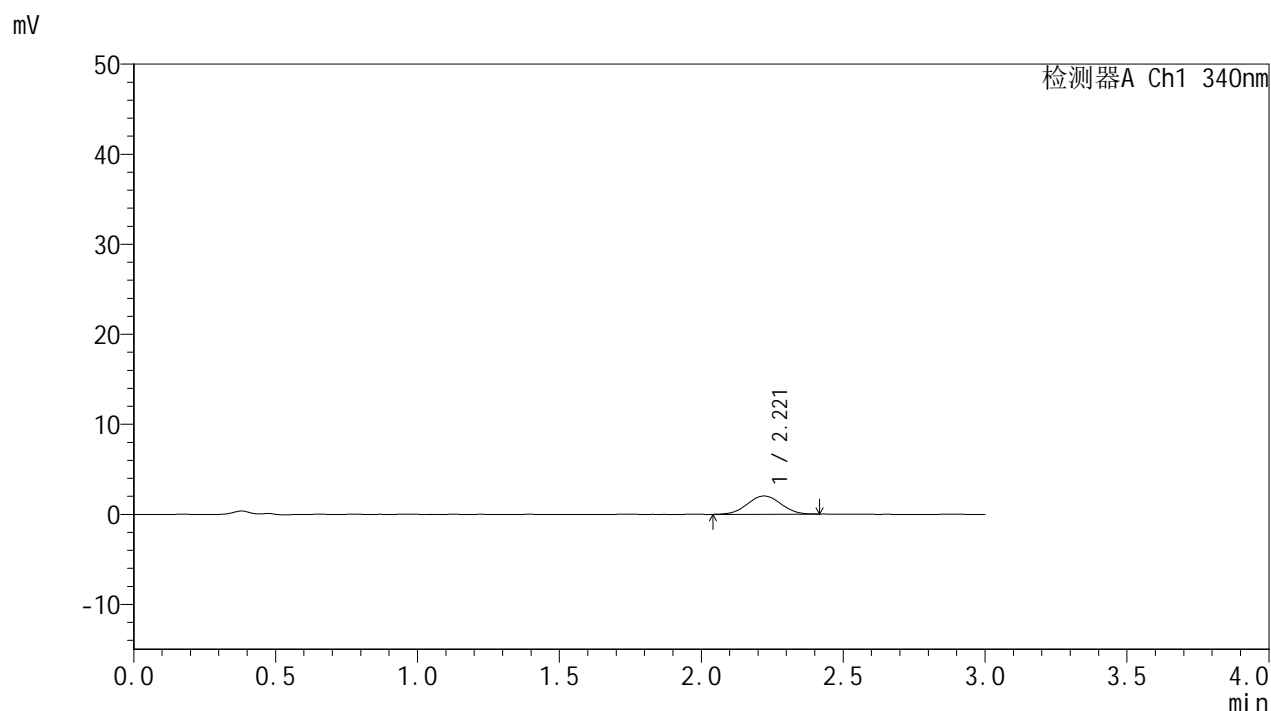


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1566-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16705	100.000	2023	1682	1.014	--
总计		16705	100.000	2023			

图136 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

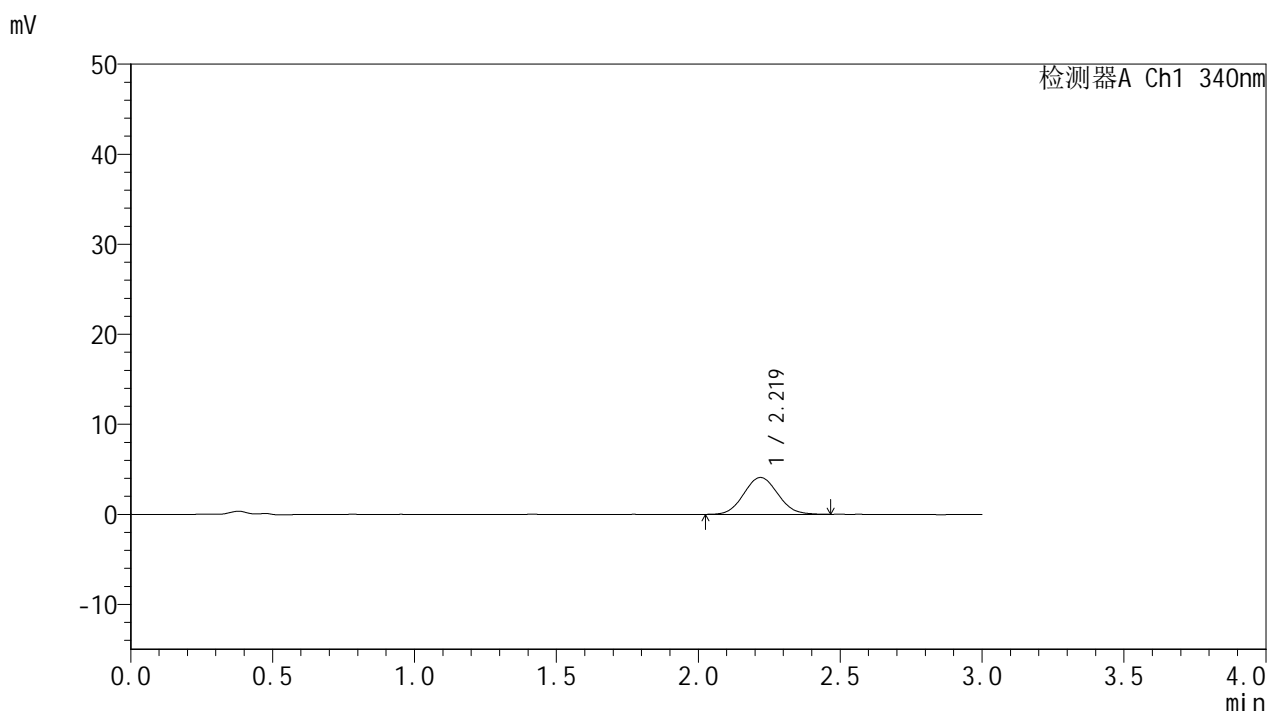


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1567-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	34267	100.000	4094	1617	1.073	--
总计		34267	100.000	4094			

图137 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

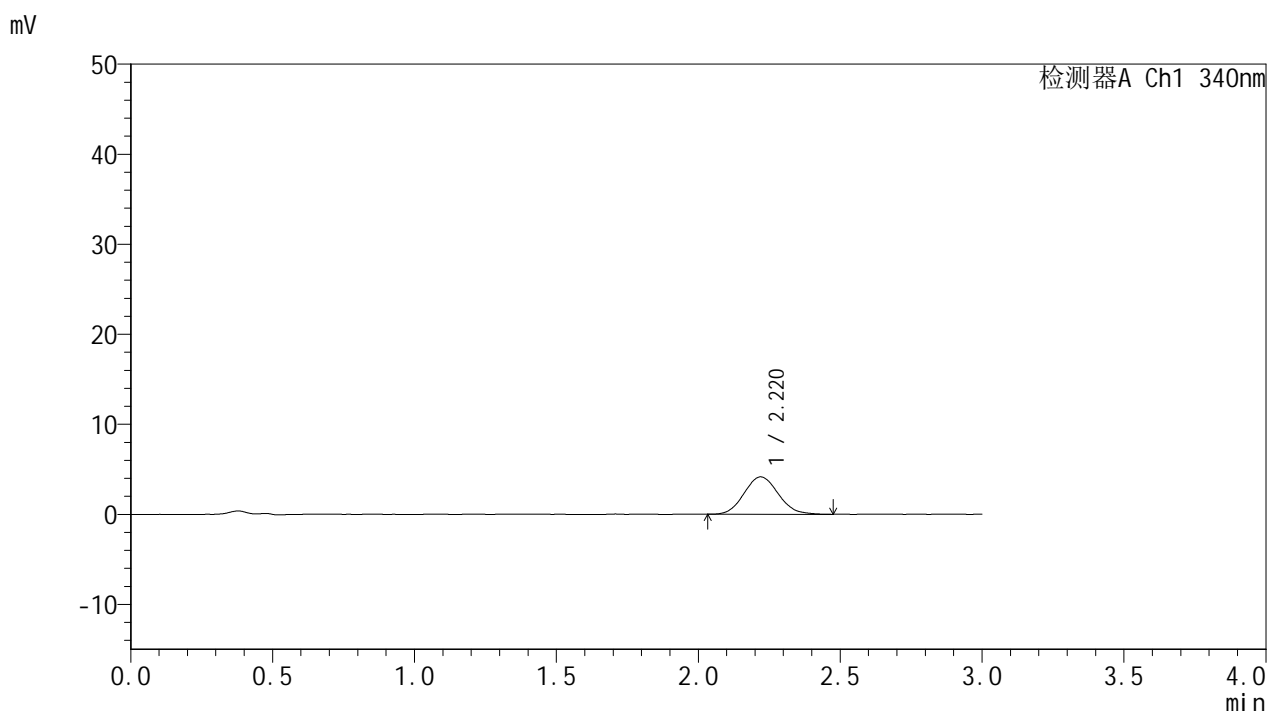


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1568-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34956	100.000	4160	1608	1.095	--
总计		34956	100.000	4160			

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

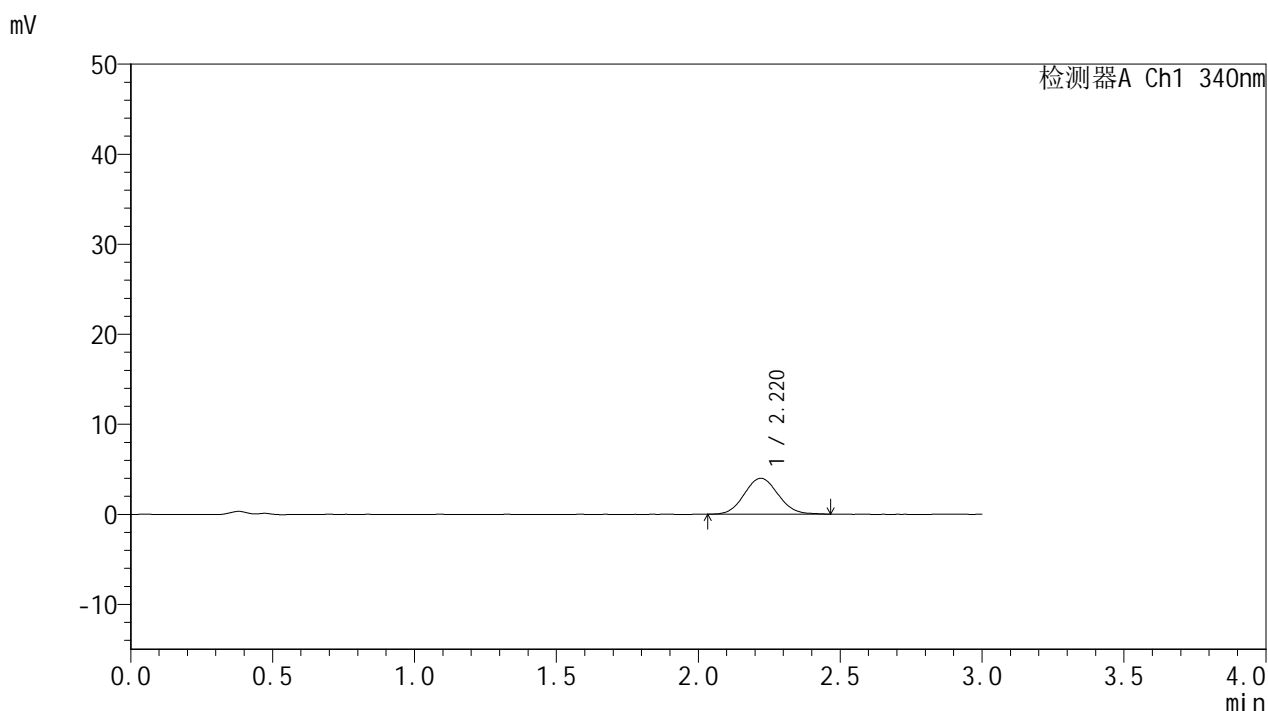


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1569-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33238	100.000	3991	1643	1.070	--
总计		33238	100.000	3991			

图139 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

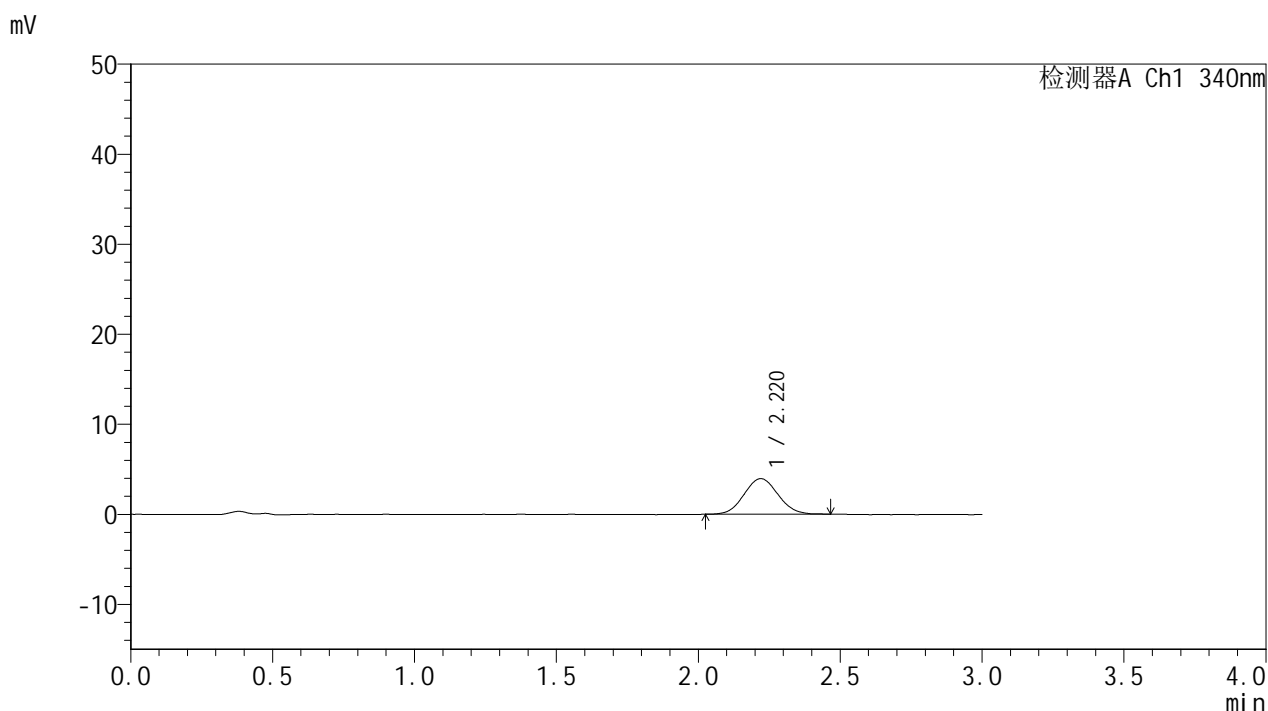


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1570-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32947	100.000	3955	1622	1.062	--
总计		32947	100.000	3955			

图140 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

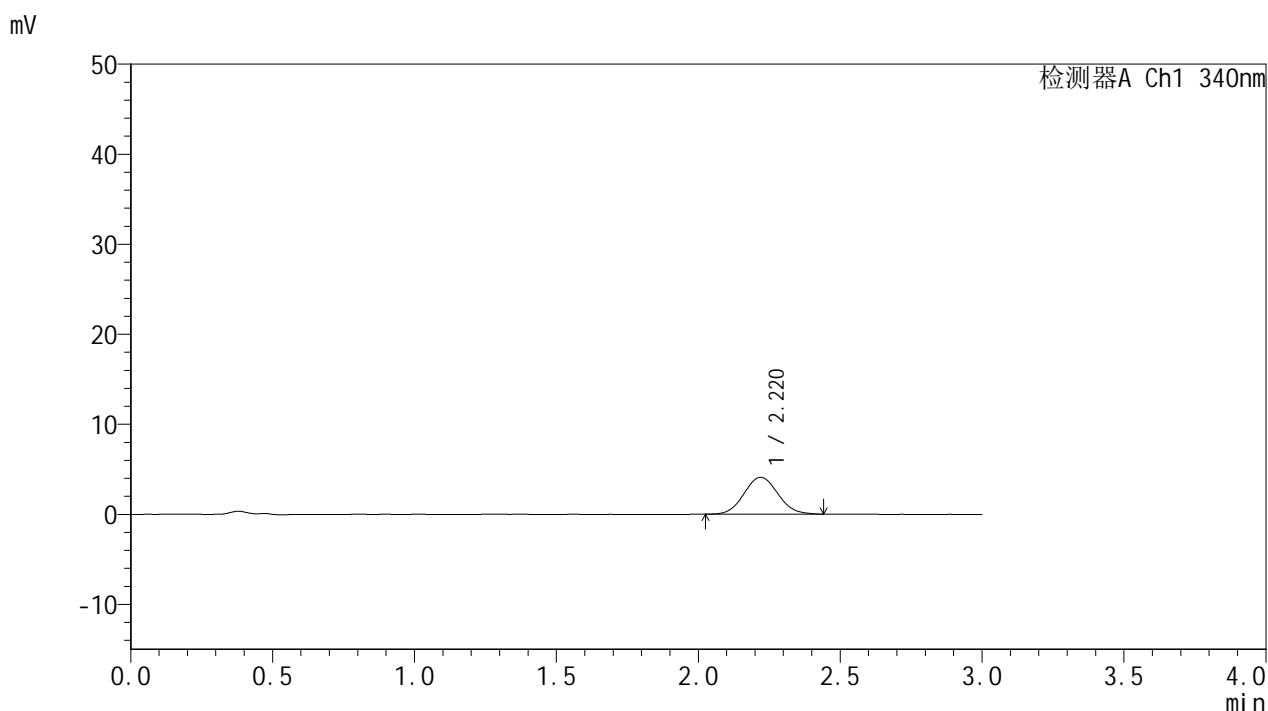


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1571-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34164	100.000	4099	1647	1.068	--
总计		34164	100.000	4099			

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

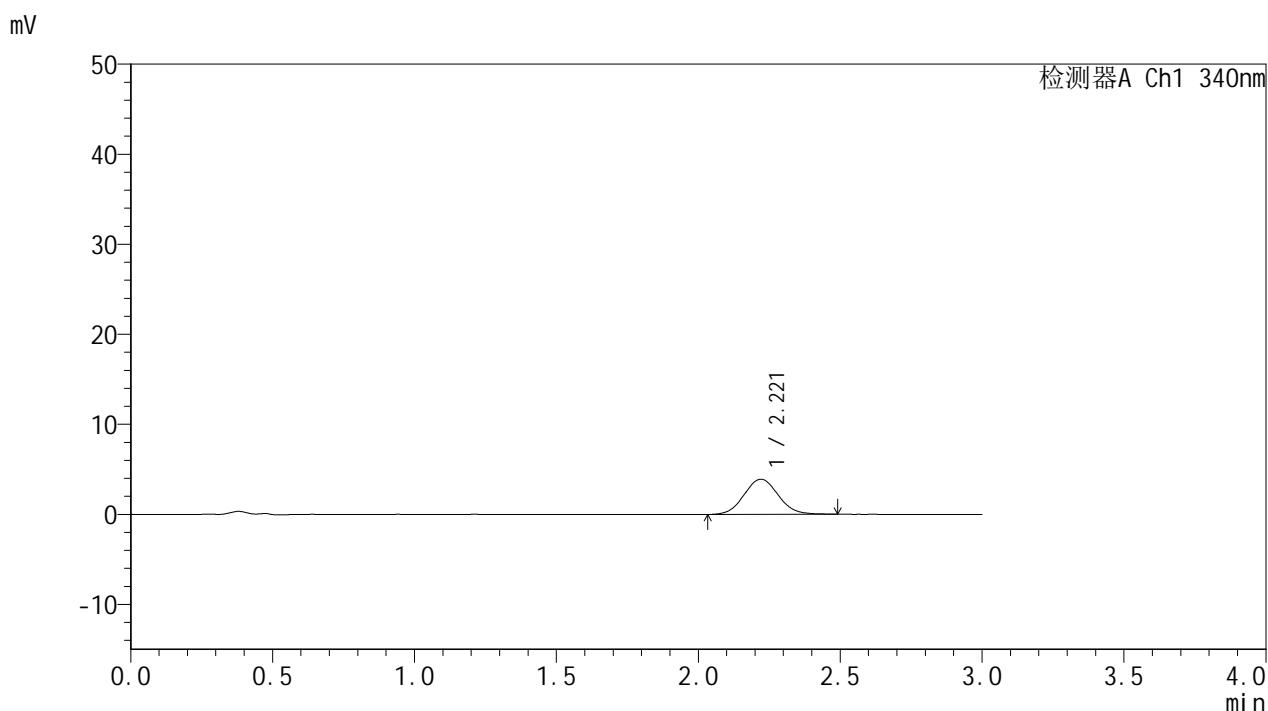


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1572-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	32834	100.000	3912	1624	1.066	--
总计		32834	100.000	3912			

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

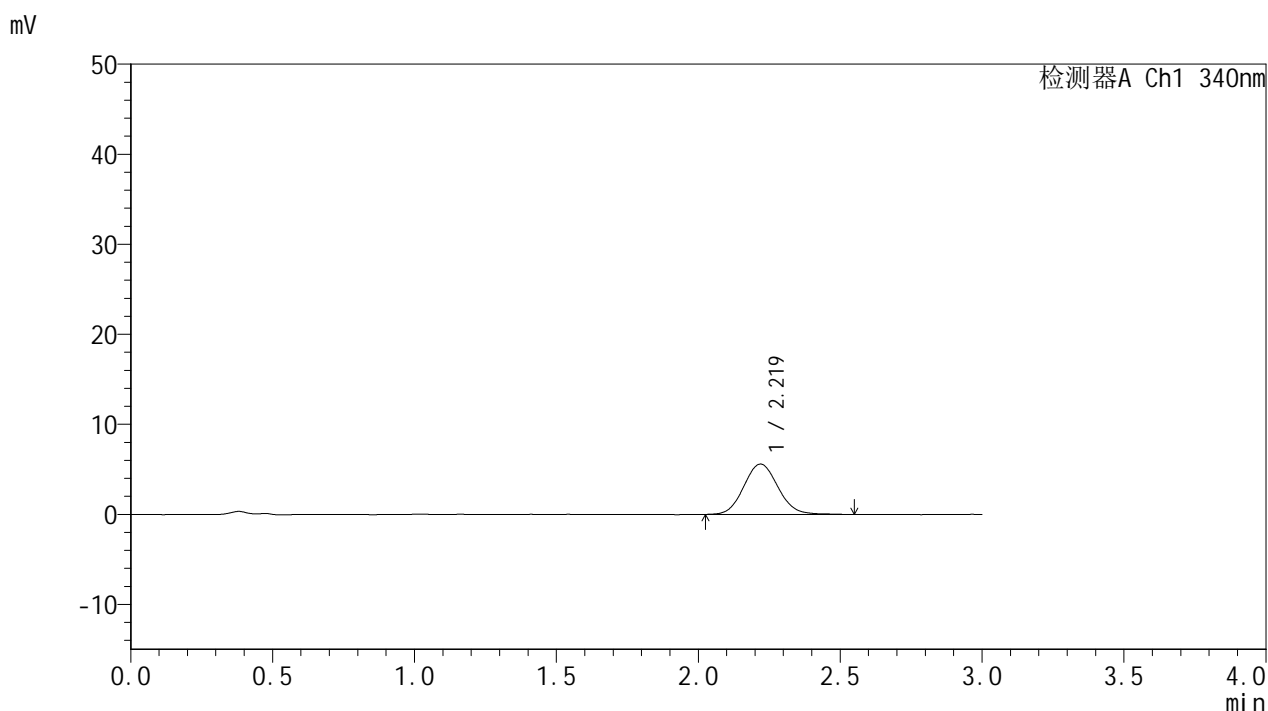


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1573-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	47212	100.000	5594	1632	1.086	--
总计		47212	100.000	5594			

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

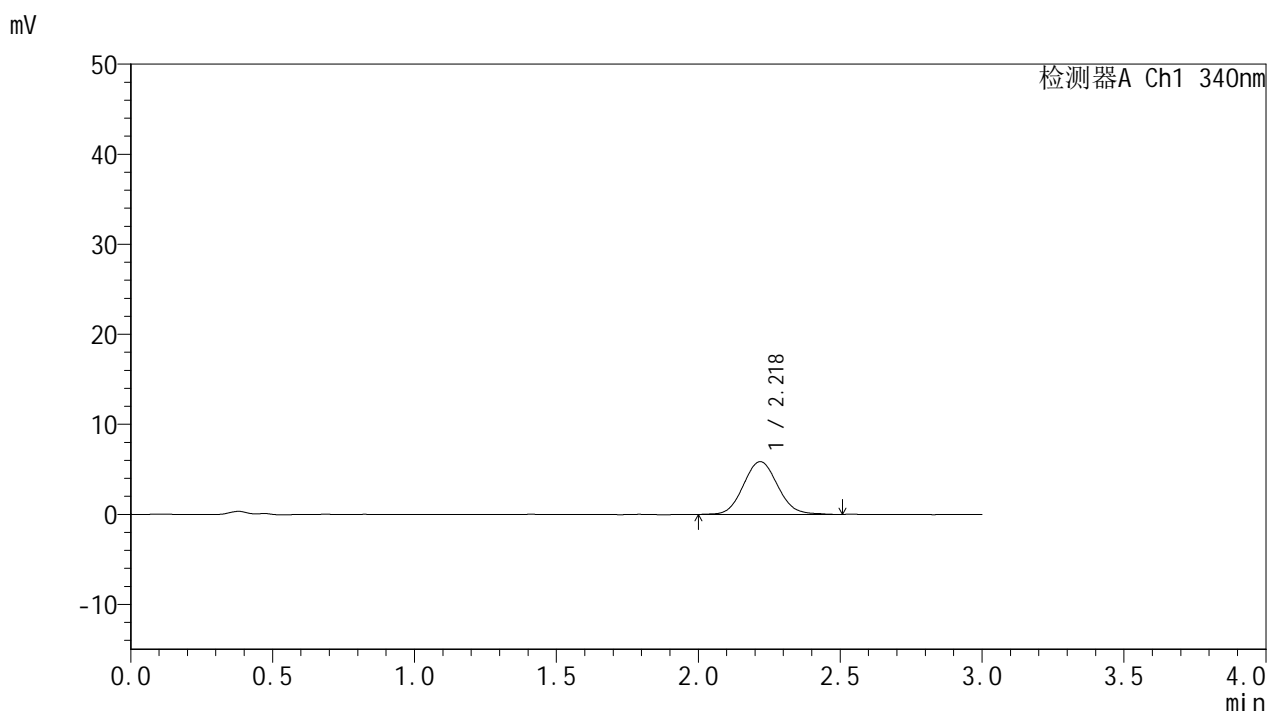


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1574-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	49458	100.000	5857	1620	1.082	--
总计		49458	100.000	5857			

图144 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

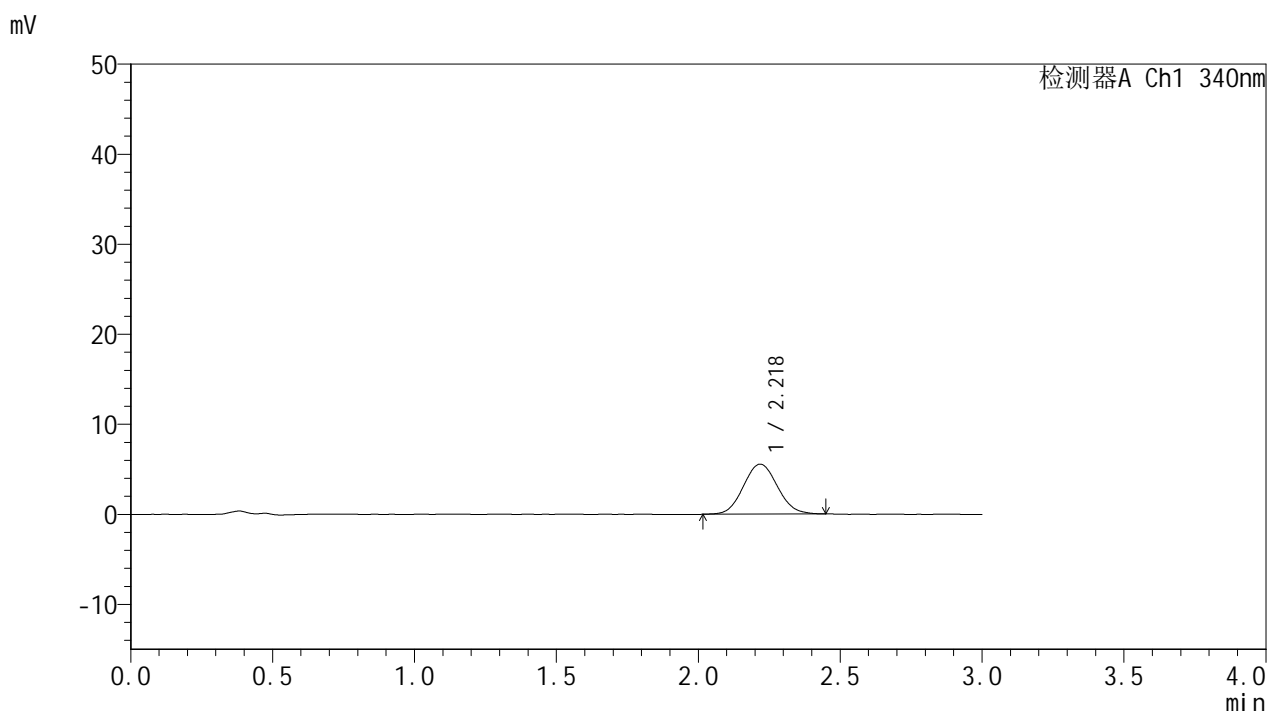


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1575-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	46456	100.000	5545	1625	1.076	--
总计		46456	100.000	5545			

图145 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

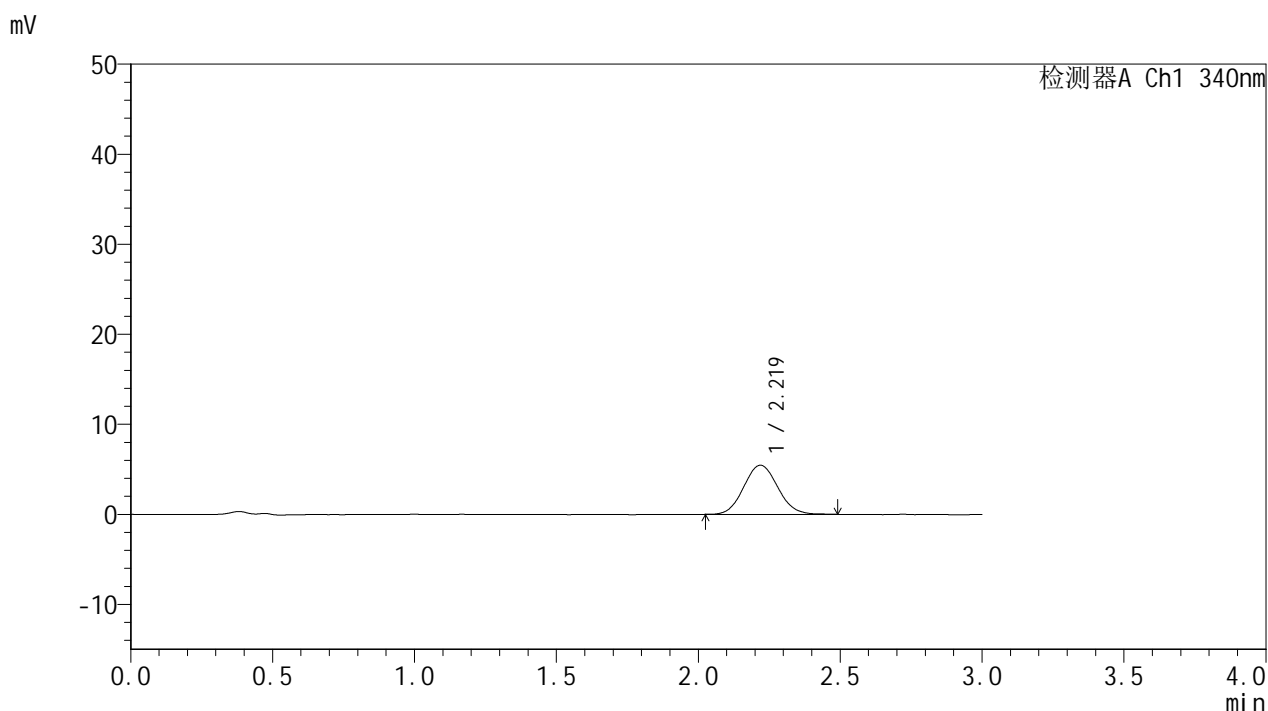


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1576-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45566	100.000	5454	1628	1.077	--
总计		45566	100.000	5454			

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

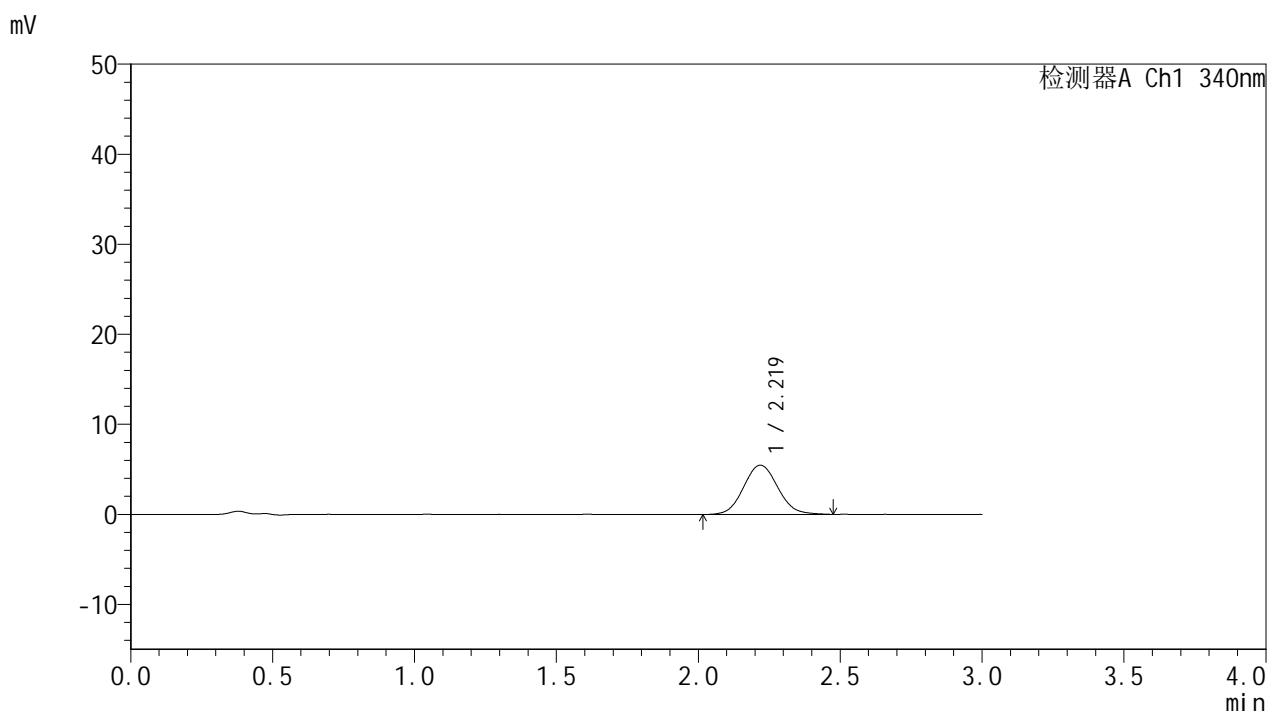


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1577-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45825	100.000	5460	1634	1.080	--
总计		45825	100.000	5460			

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

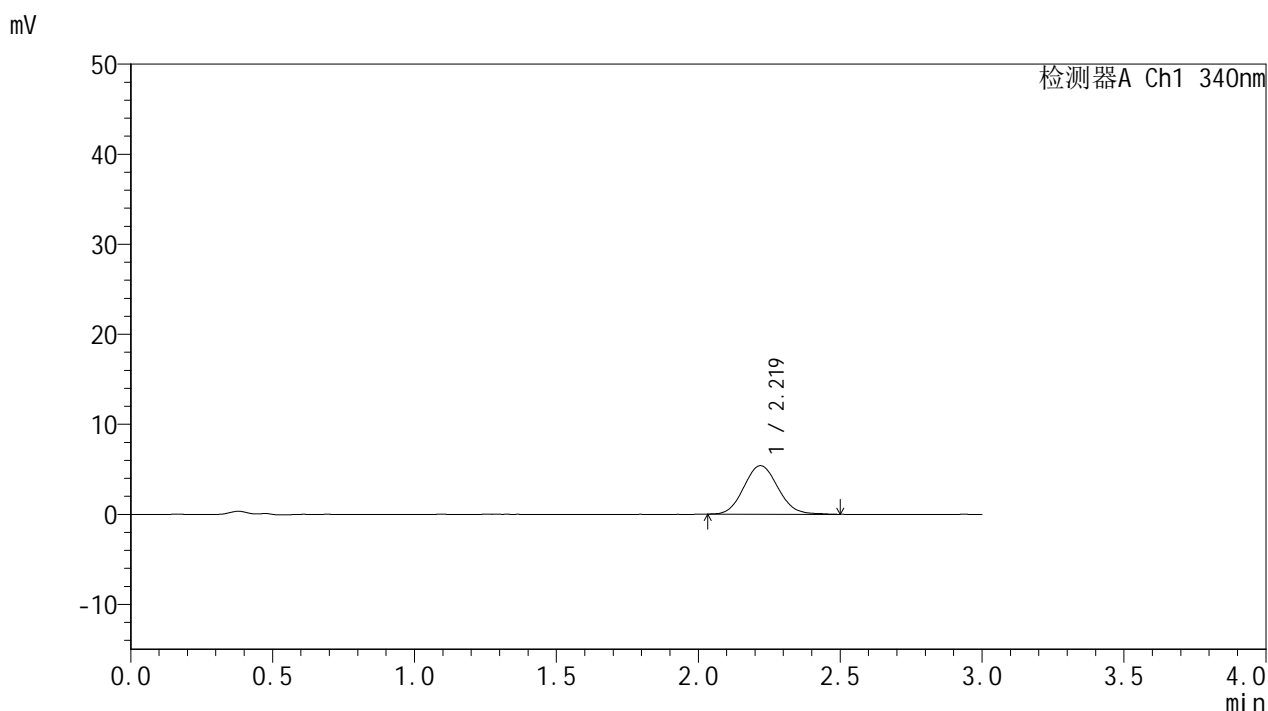


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1578-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45240	100.000	5388	1625	1.089	--
总计		45240	100.000	5388			

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

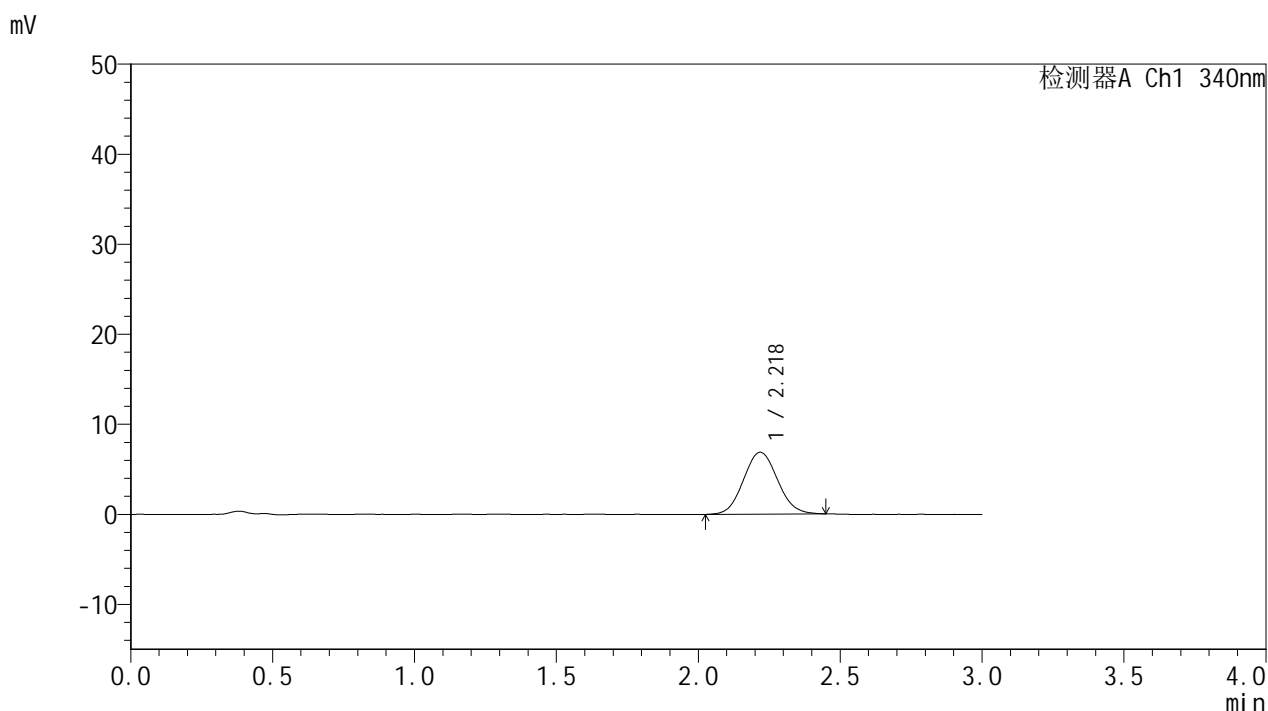


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1579-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	57377	100.000	6859	1624	1.072	--
总计		57377	100.000	6859			

图149 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

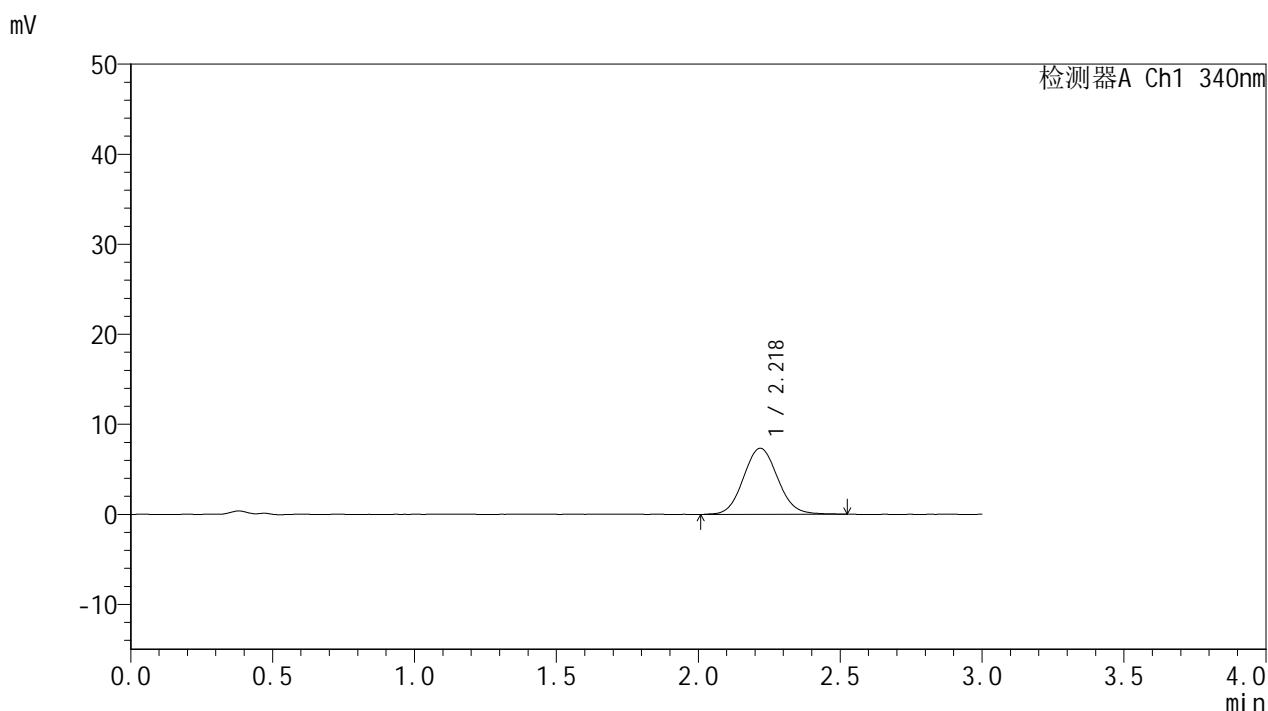


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1580-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	61926	100.000	7331	1620	1.075	--
总计		61926	100.000	7331			

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

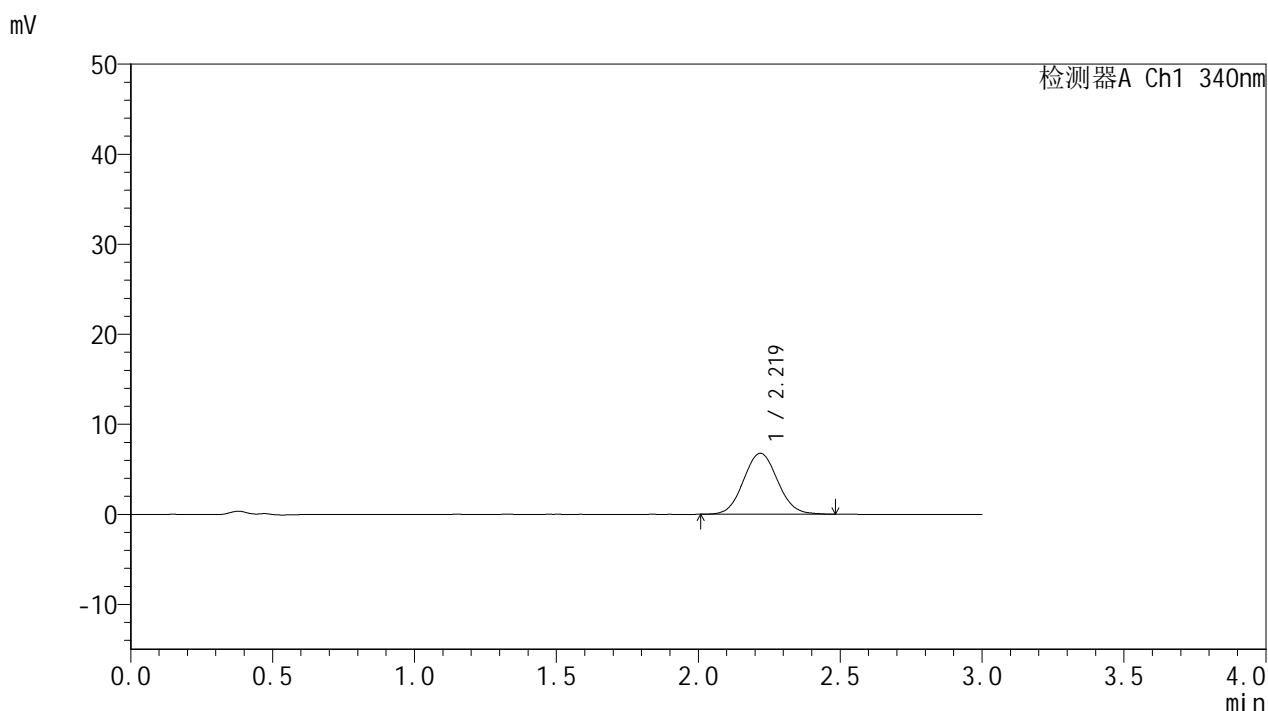


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1581-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56803	100.000	6769	1635	1.064	--
总计		56803	100.000	6769			

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

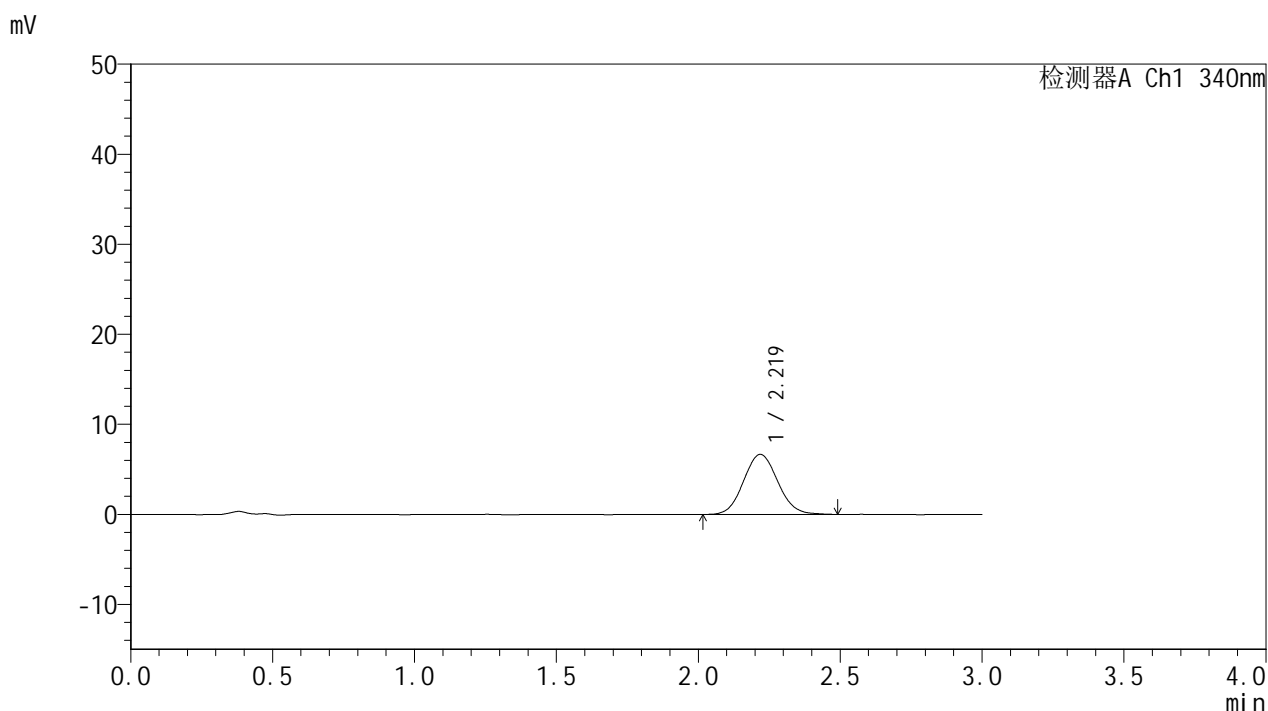


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1582-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 01:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	55991	100.000	6665	1618	1.074	--
总计		55991	100.000	6665			

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

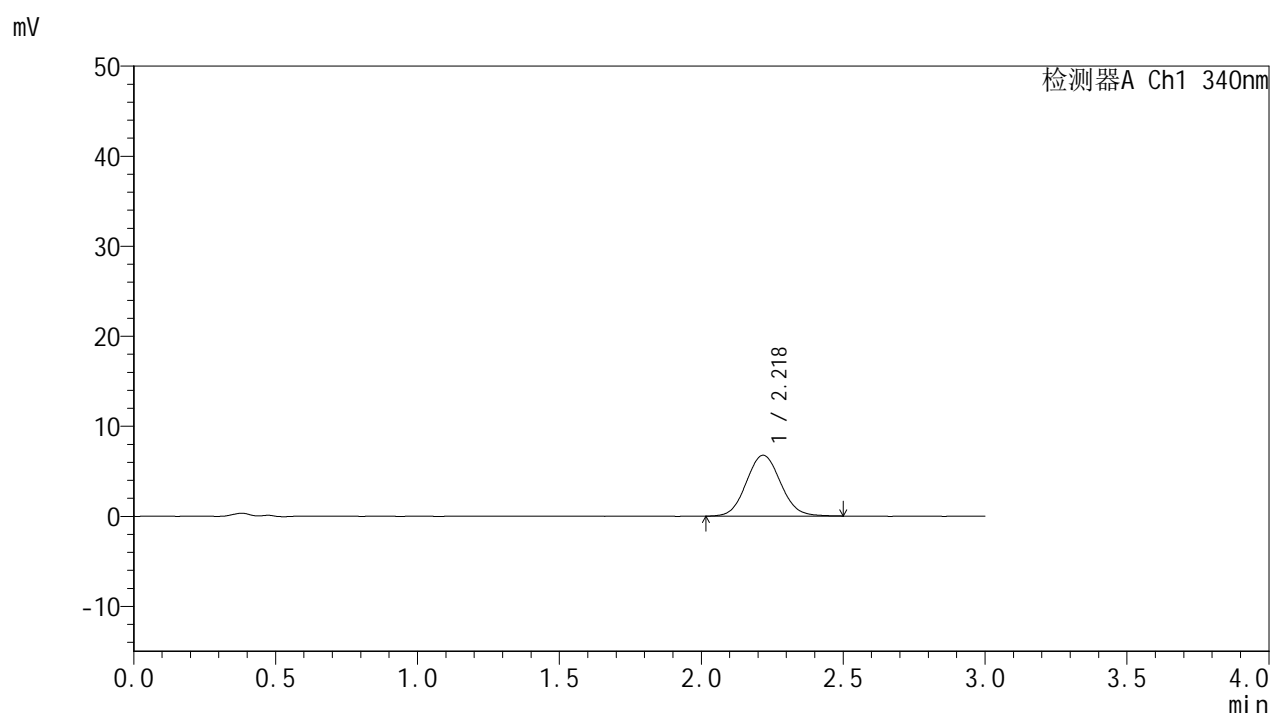


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1583-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56687	100.000	6744	1630	1.074	--
总计		56687	100.000	6744			

图153 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

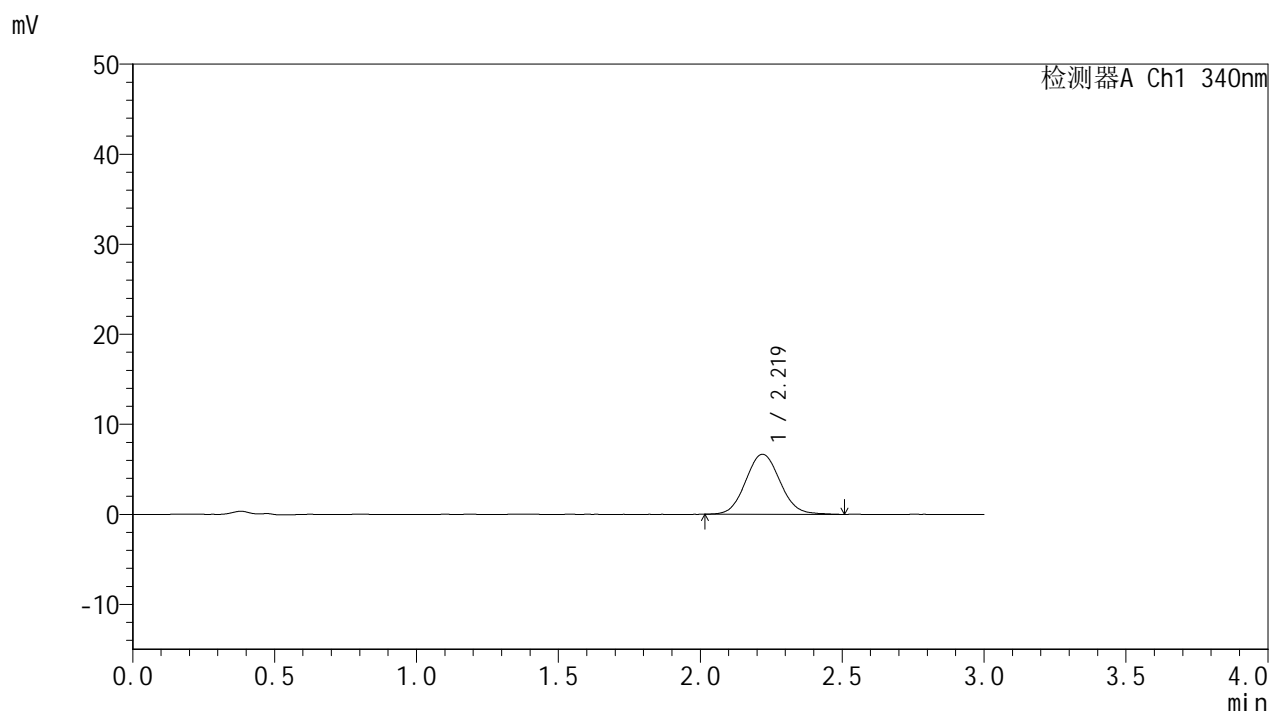


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1584-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56327	100.000	6666	1625	1.074	--
总计		56327	100.000	6666			

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

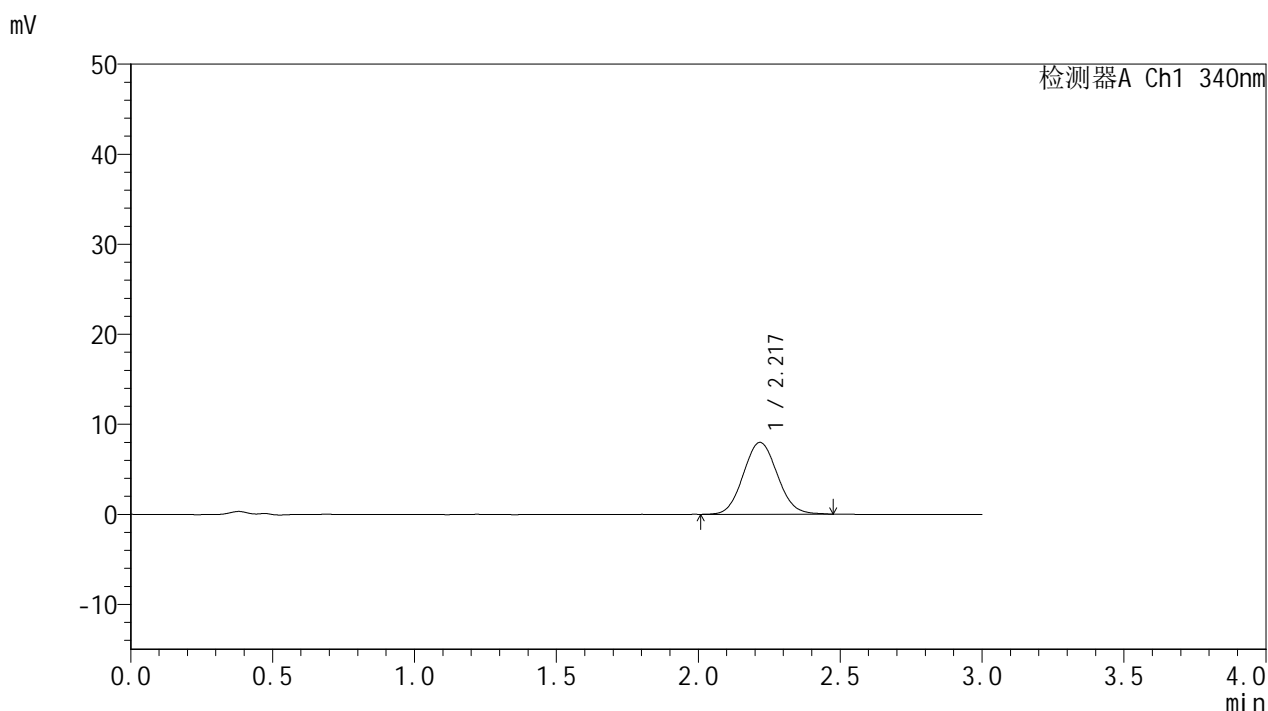


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1585-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66727	100.000	7970	1622	1.076	--
总计		66727	100.000	7970			

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

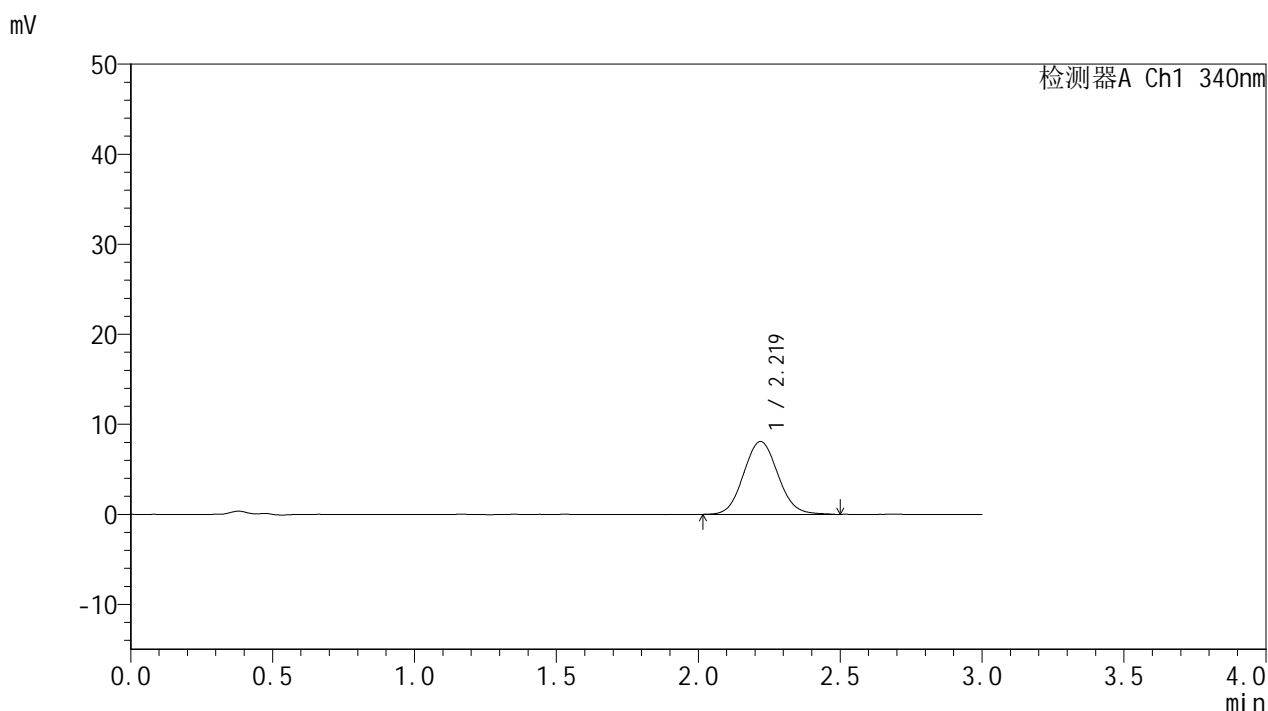


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1586-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	68269	100.000	8092	1611	1.076	--
总计		68269	100.000	8092			

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

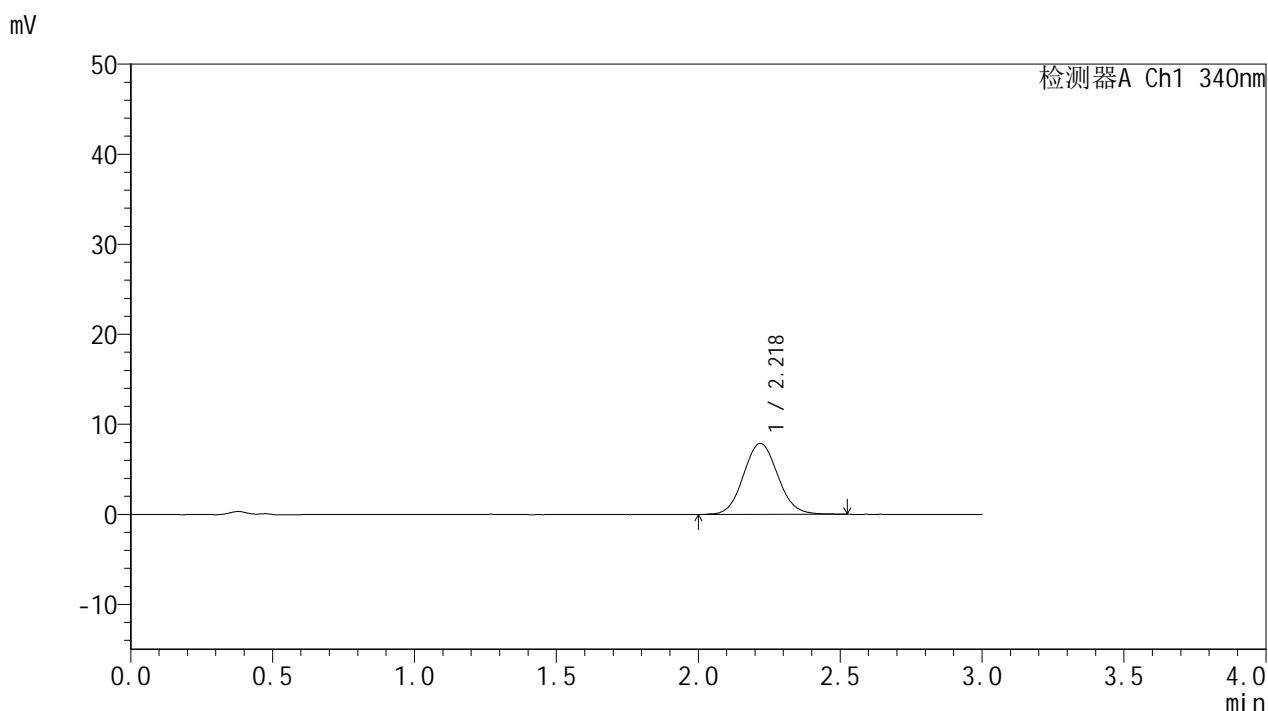


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1587-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66526	100.000	7881	1612	1.073	--
总计		66526	100.000	7881			

图157 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片3
 供试品溶液-1

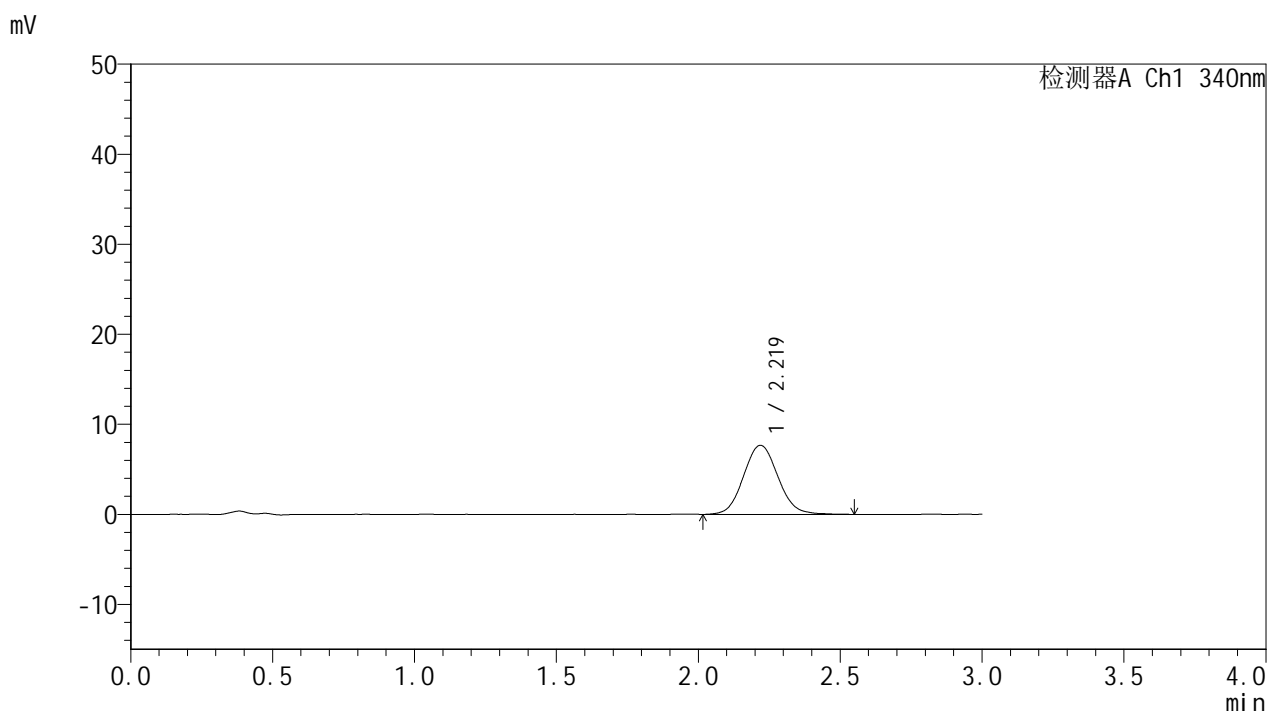


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1588-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	65012	100.000	7673	1613	1.078	--
总计		65012	100.000	7673			

图158 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片4
 供试品溶液-1

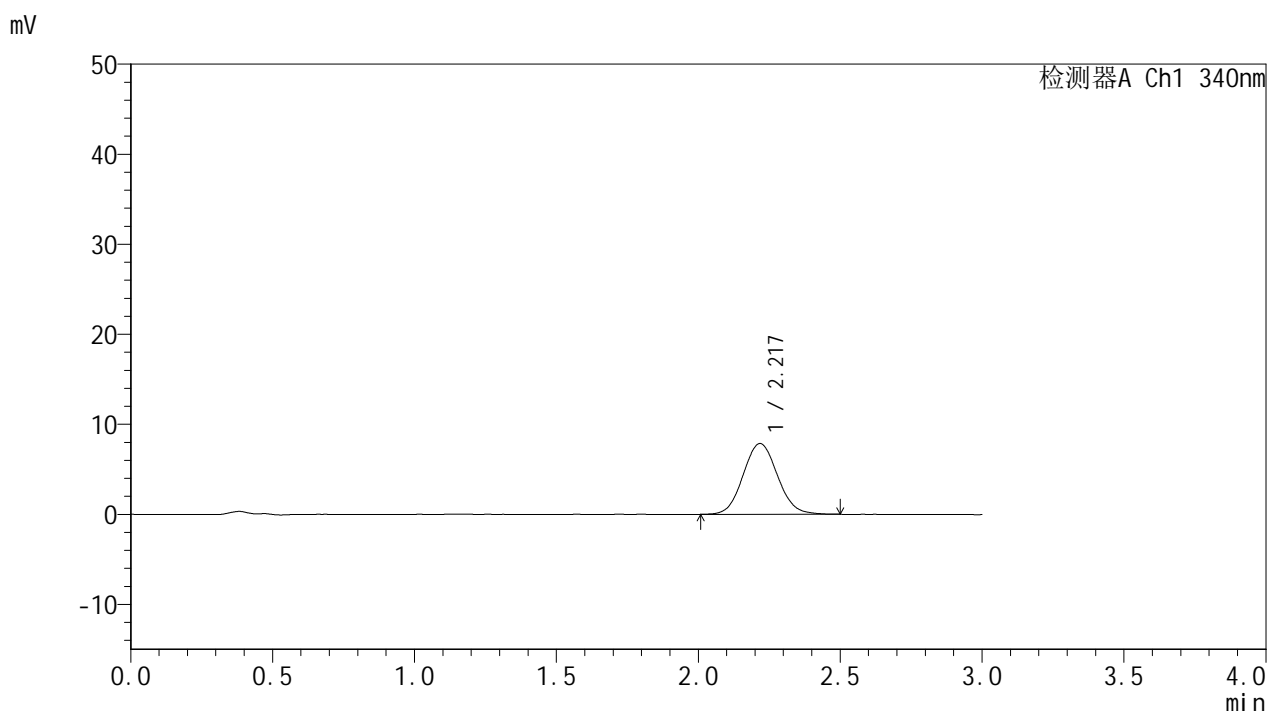


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1589-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66327	100.000	7848	1613	1.074	--
总计		66327	100.000	7848			

图159 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片5
 供试品溶液-1

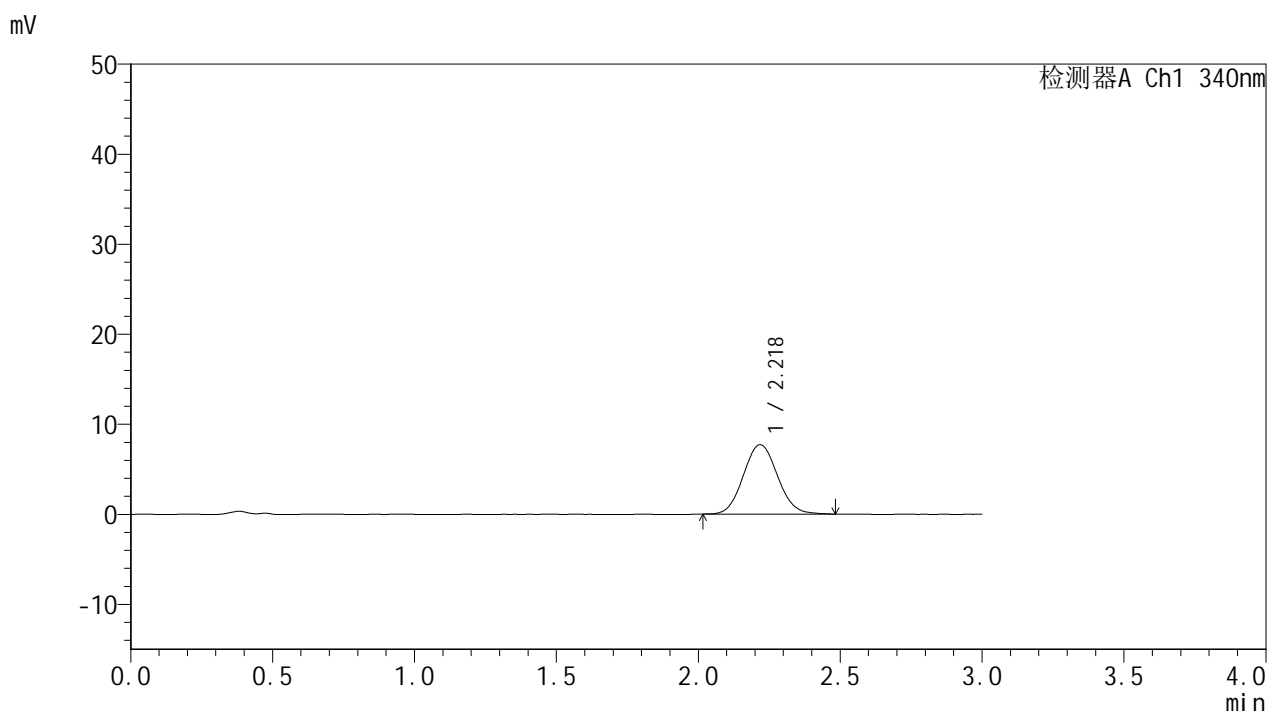


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1590-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	64692	100.000	7701	1628	1.077	--
总计		64692	100.000	7701			

图160 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-75min-片6
 供试品溶液-1

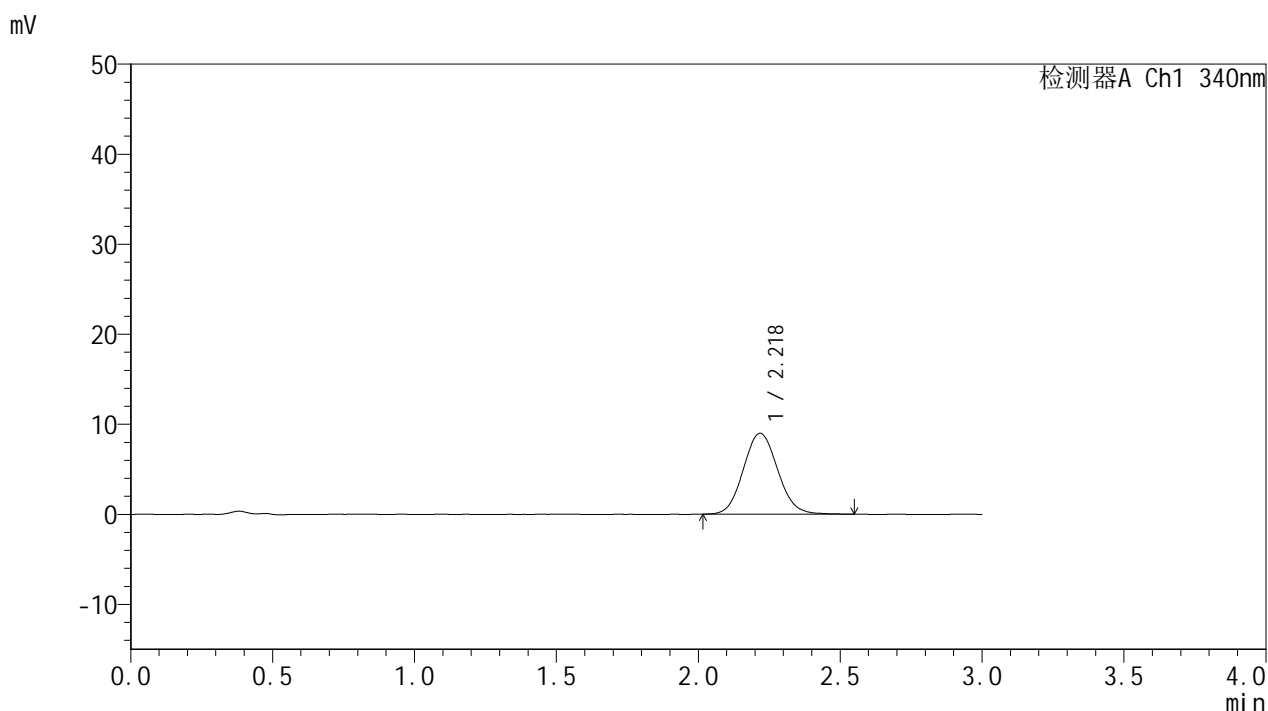


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1591-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	75842	100.000	8965	1614	1.089	--
总计		75842	100.000	8965			

图161 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

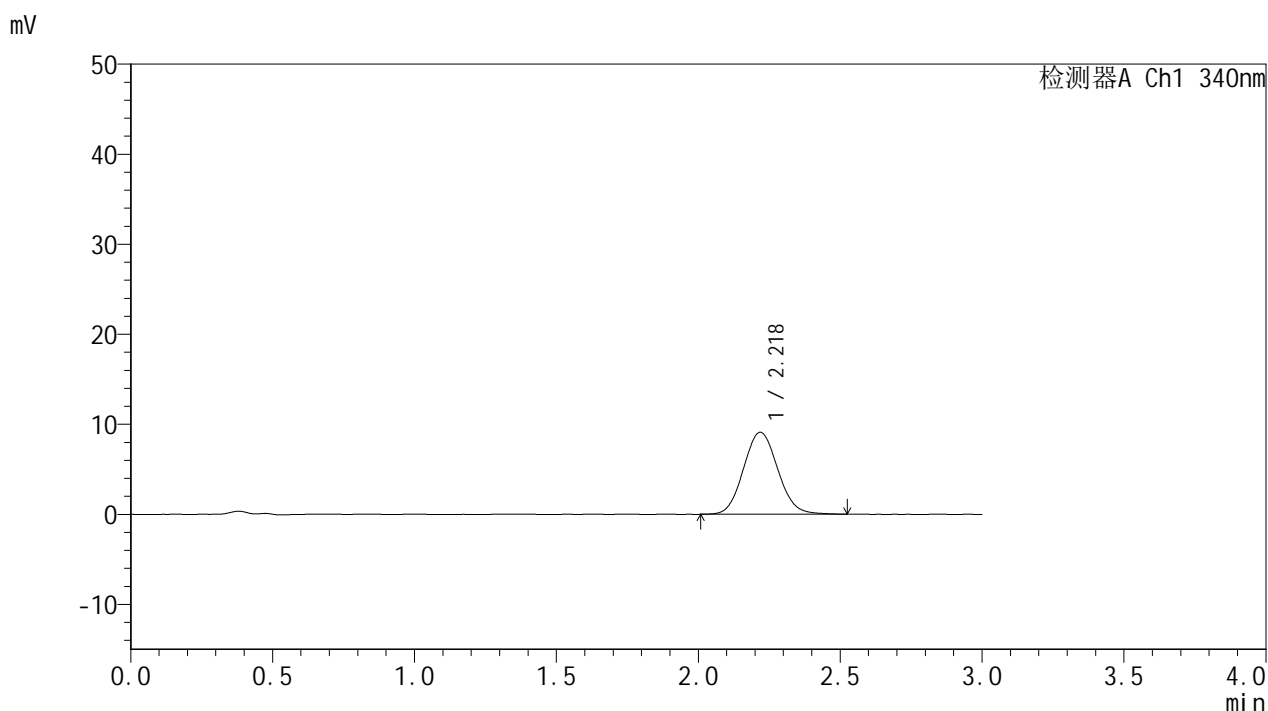


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1592-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76707	100.000	9096	1614	1.082	--
总计		76707	100.000	9096			

图162 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

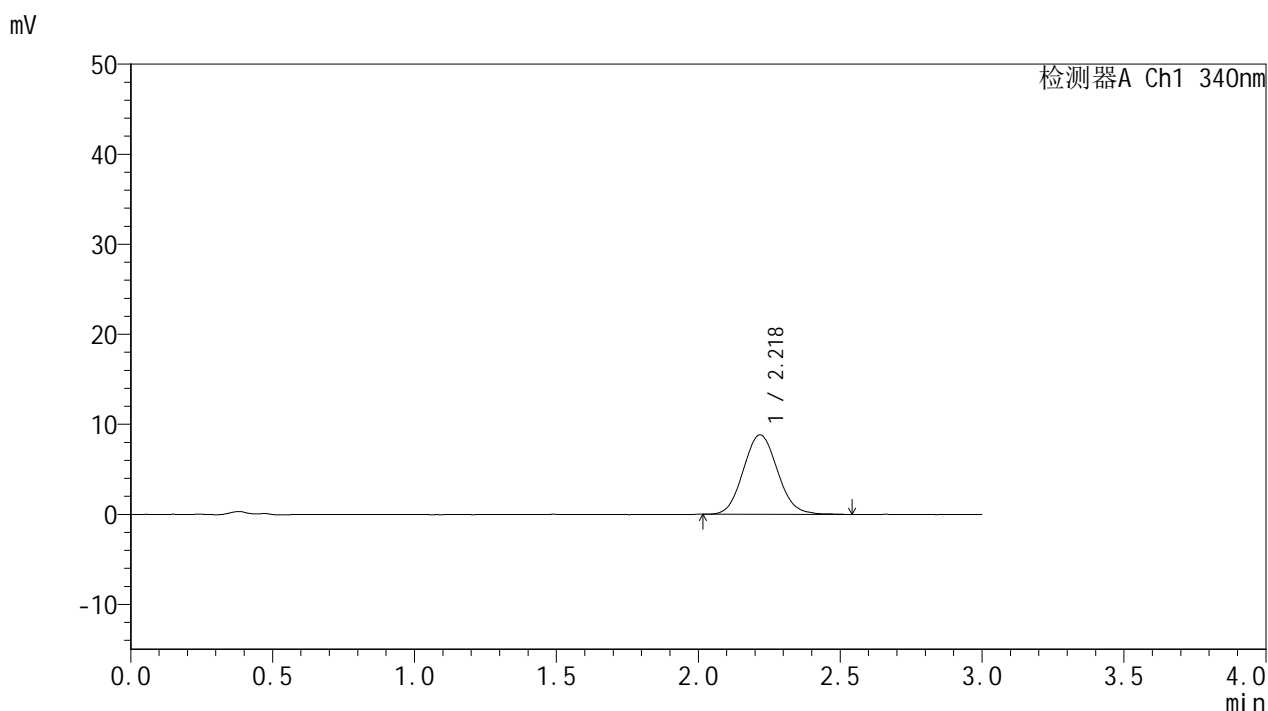


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1593-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74110	100.000	8806	1610	1.084	--
总计		74110	100.000	8806			

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

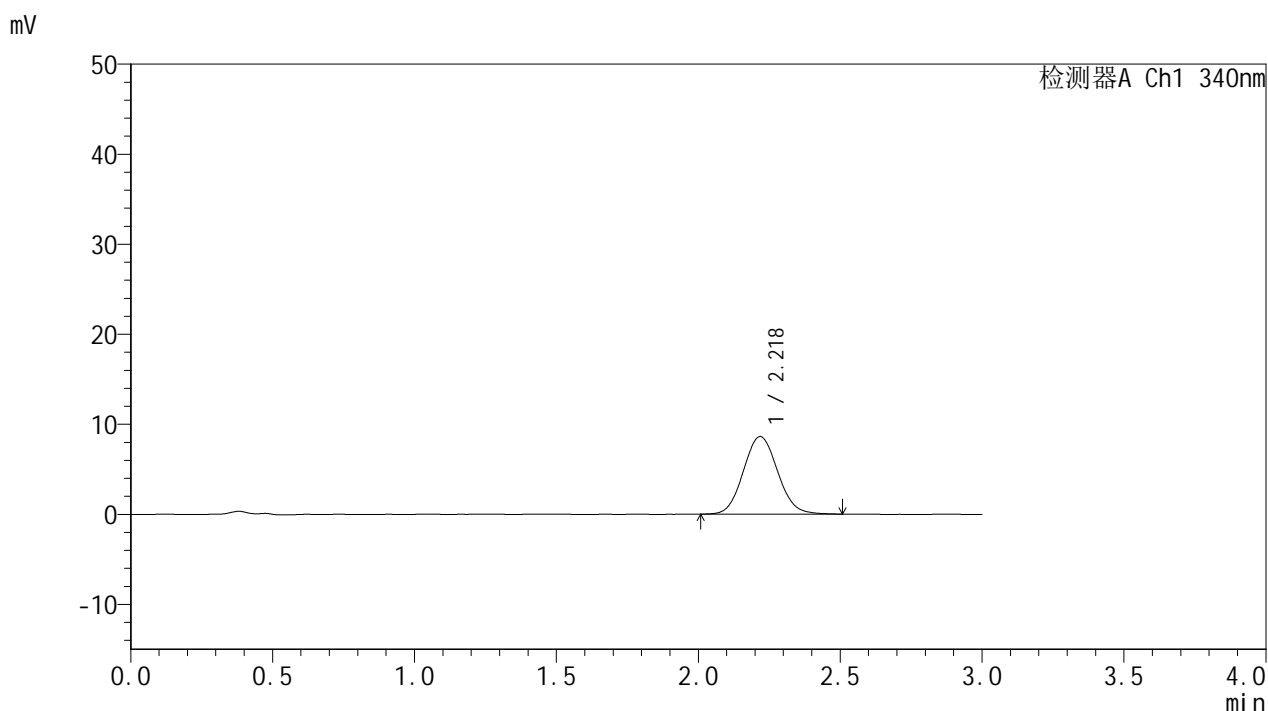


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1594-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72667	100.000	8605	1620	1.082	--
总计		72667	100.000	8605			

图164 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

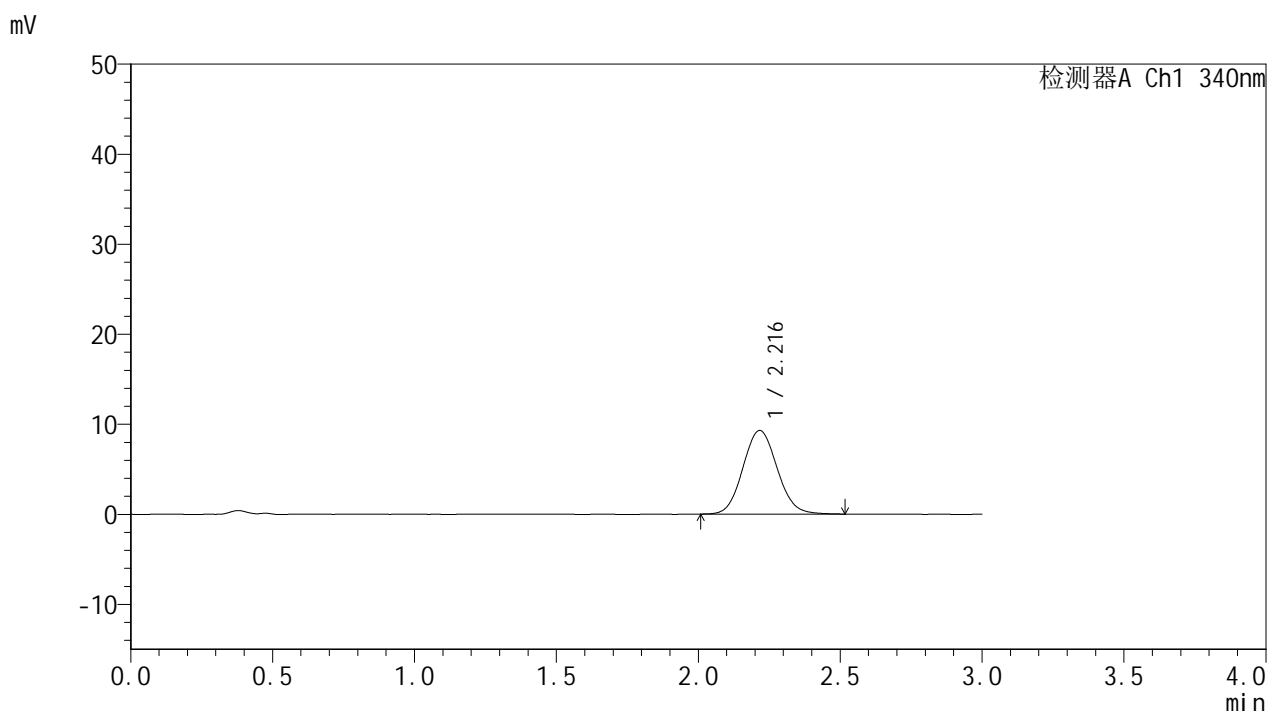


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1595-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	77938	100.000	9272	1625	1.082	--
总计		77938	100.000	9272			

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

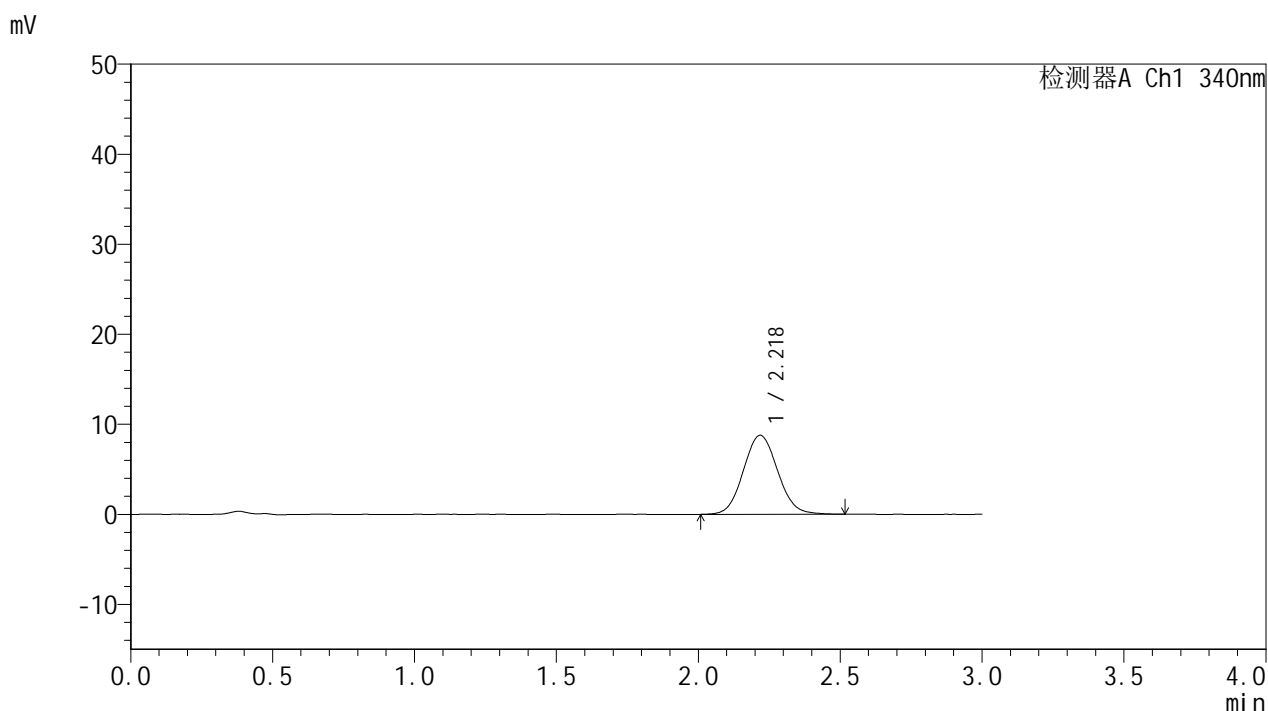


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1596-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74002	100.000	8766	1607	1.076	--
总计		74002	100.000	8766			

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

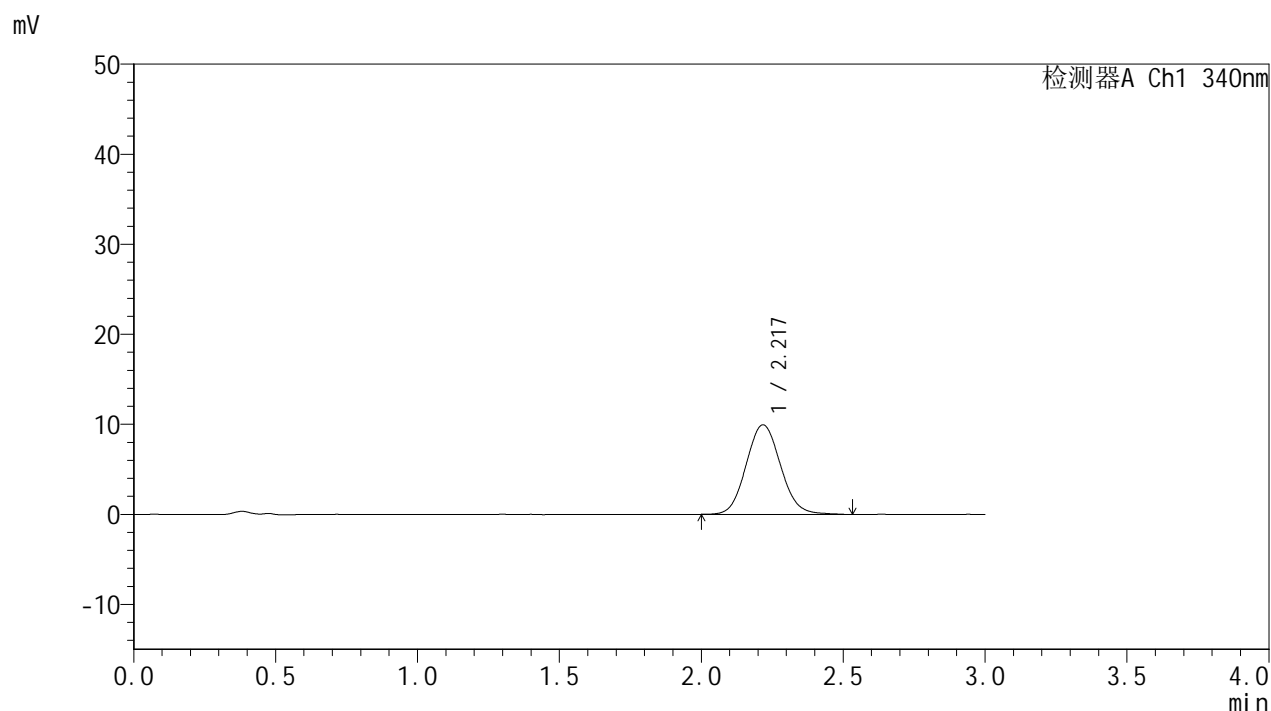


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1597-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83976	100.000	9927	1605	1.087	--
总计		83976	100.000	9927			

图167 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片1
 供试品溶液-1

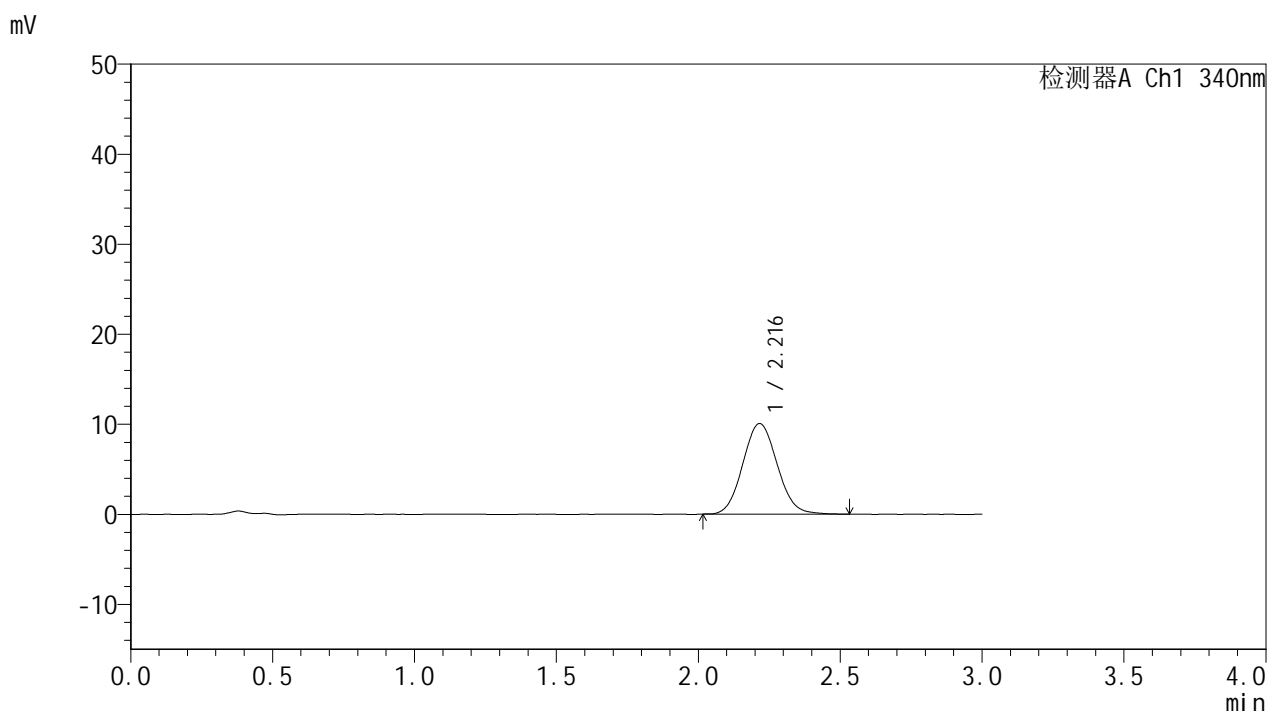


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1598-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	84902	100.000	10058	1588	1.081	--
总计		84902	100.000	10058			

图168 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-105min-片2
 供试品溶液-1

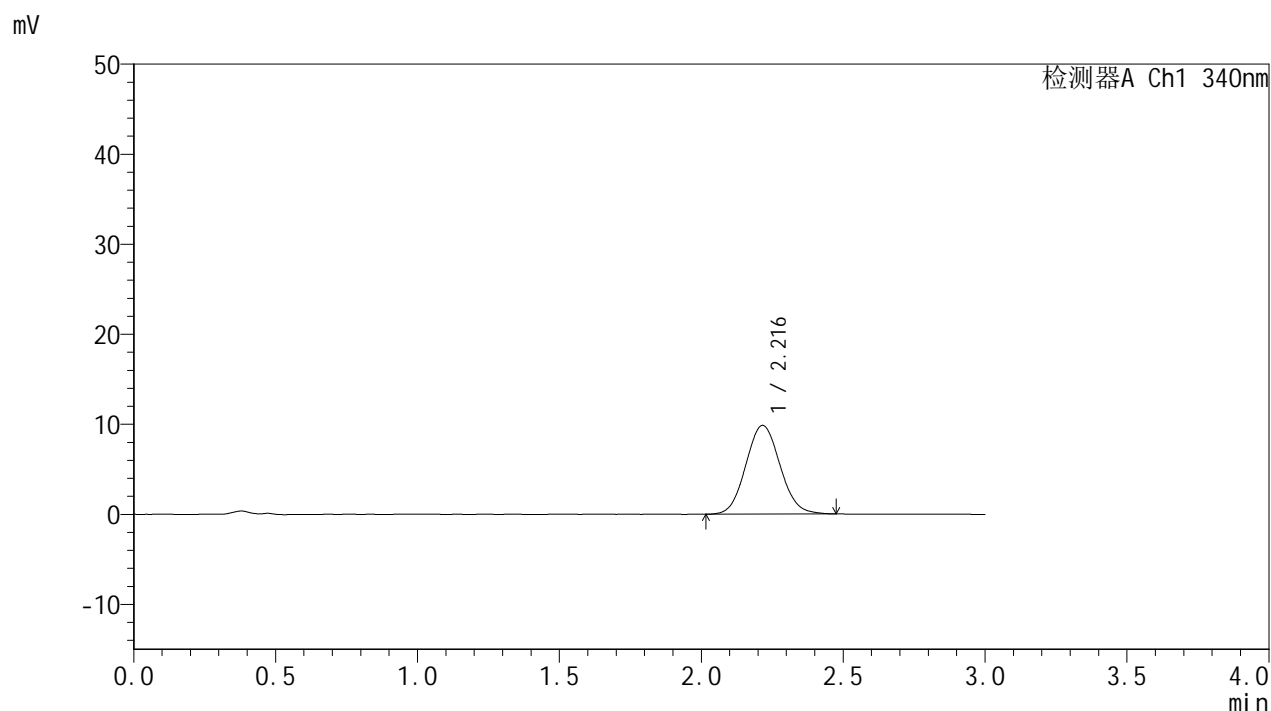


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1599-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82764	100.000	9844	1614	1.079	--
总计		82764	100.000	9844			

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

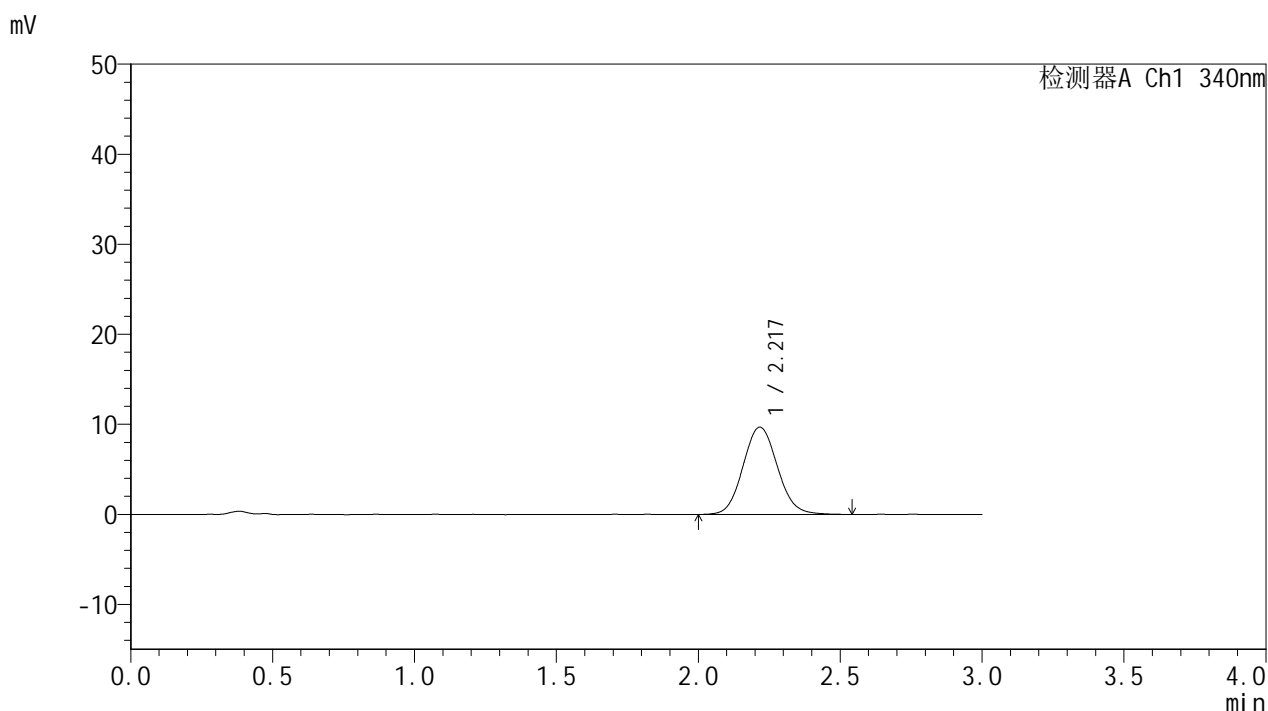


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1600-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 02:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82146	100.000	9691	1603	1.087	--
总计		82146	100.000	9691			

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

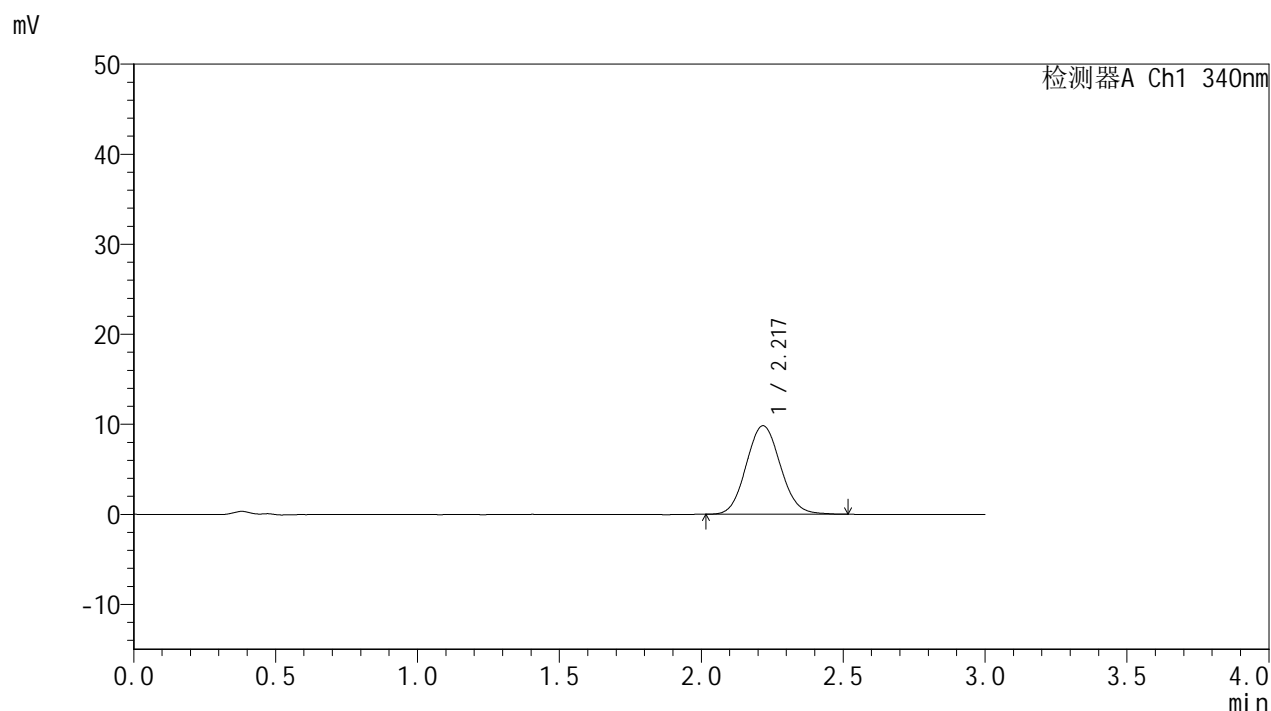


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1601-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82705	100.000	9816	1624	1.083	--
总计		82705	100.000	9816			

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

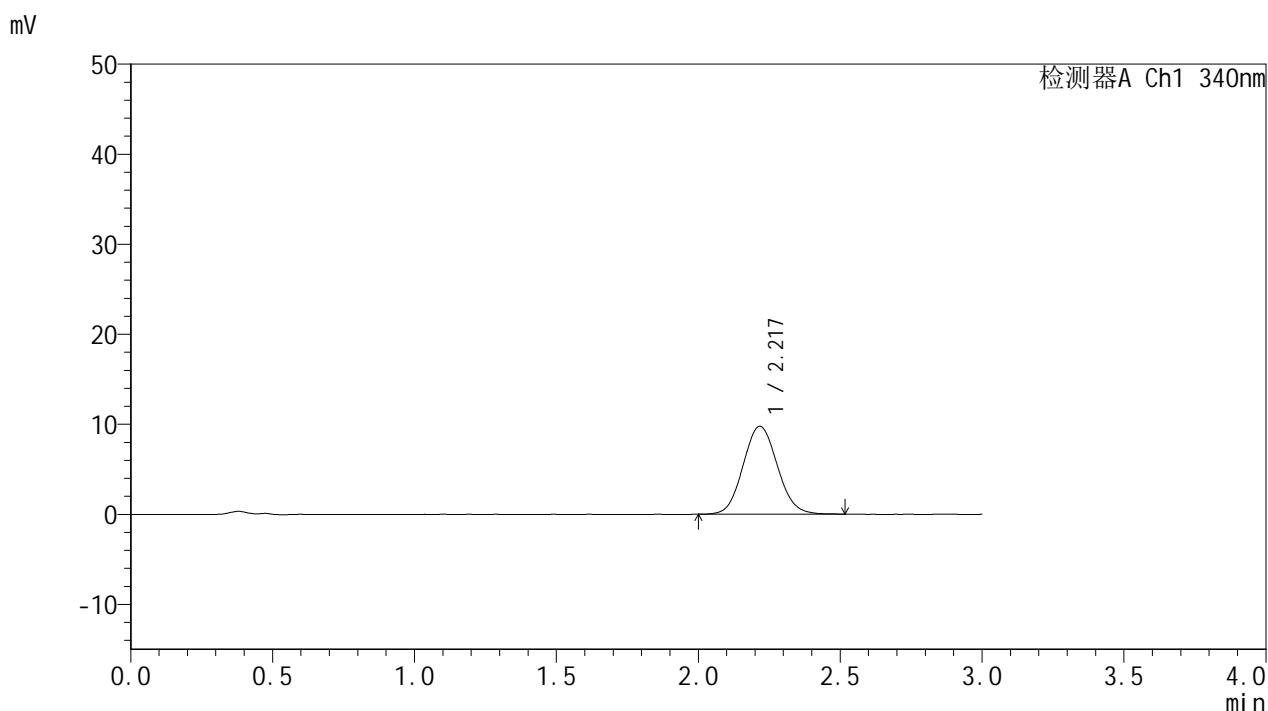


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1602-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82460	100.000	9752	1596	1.081	--
总计		82460	100.000	9752			

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

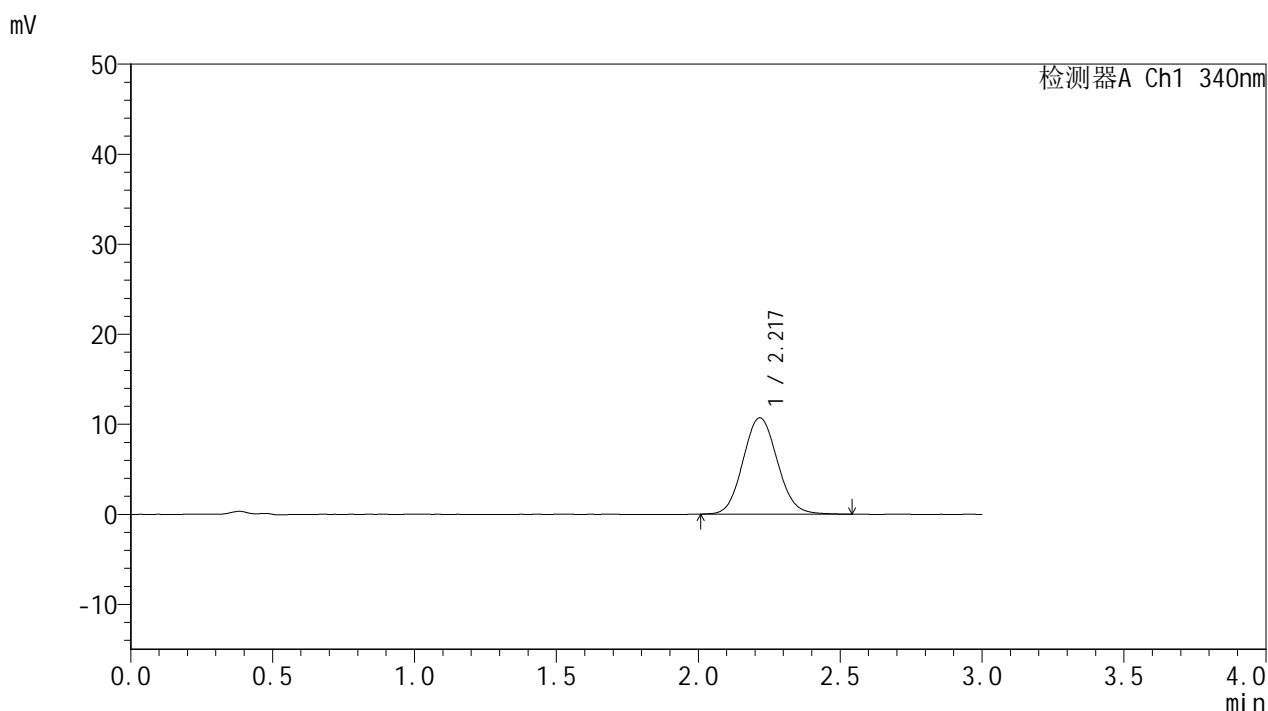


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1603-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90564	100.000	10699	1602	1.086	--
总计		90564	100.000	10699			

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

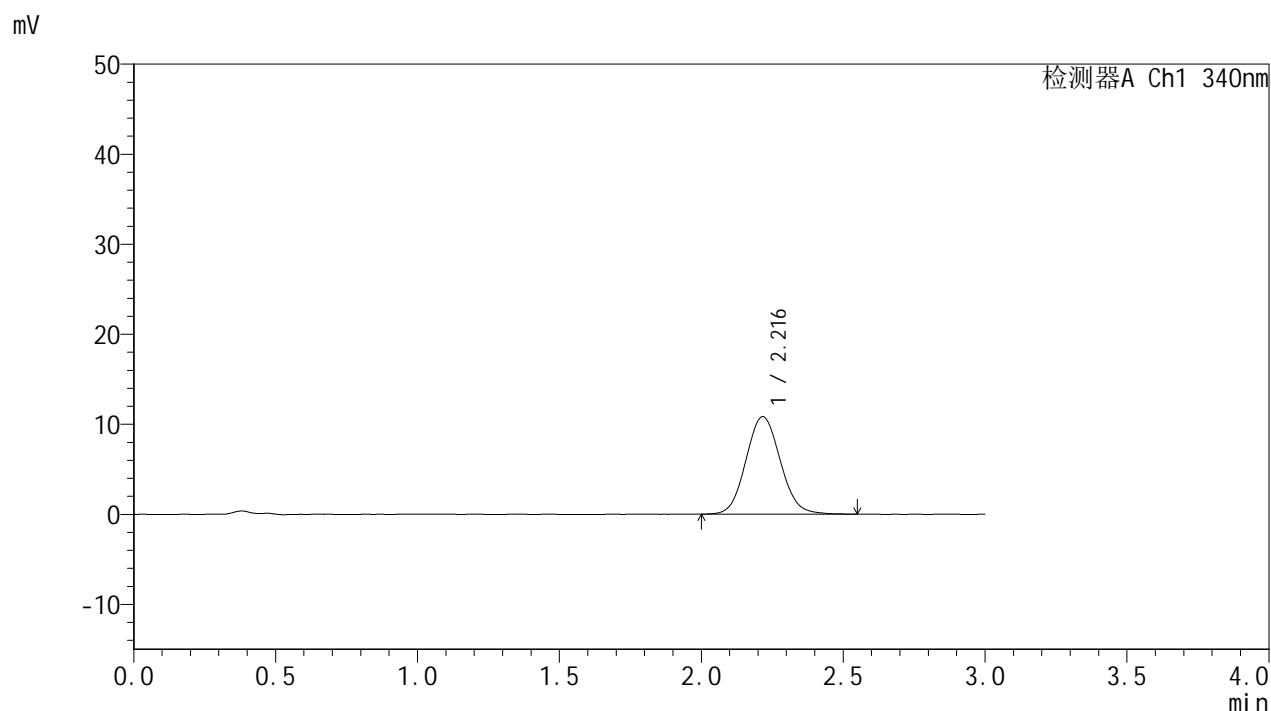


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1604-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	91766	100.000	10828	1603	1.082	--
总计		91766	100.000	10828			

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

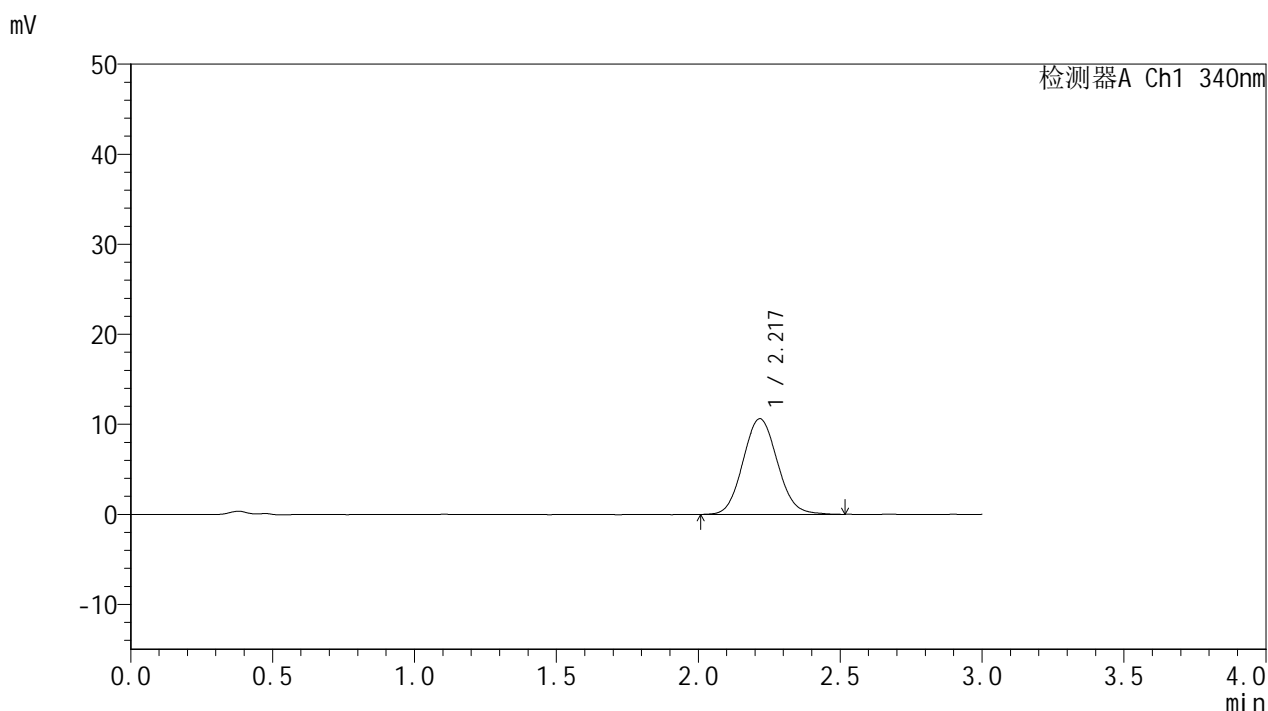


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1605-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89883	100.000	10619	1604	1.085	--
总计		89883	100.000	10619			

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

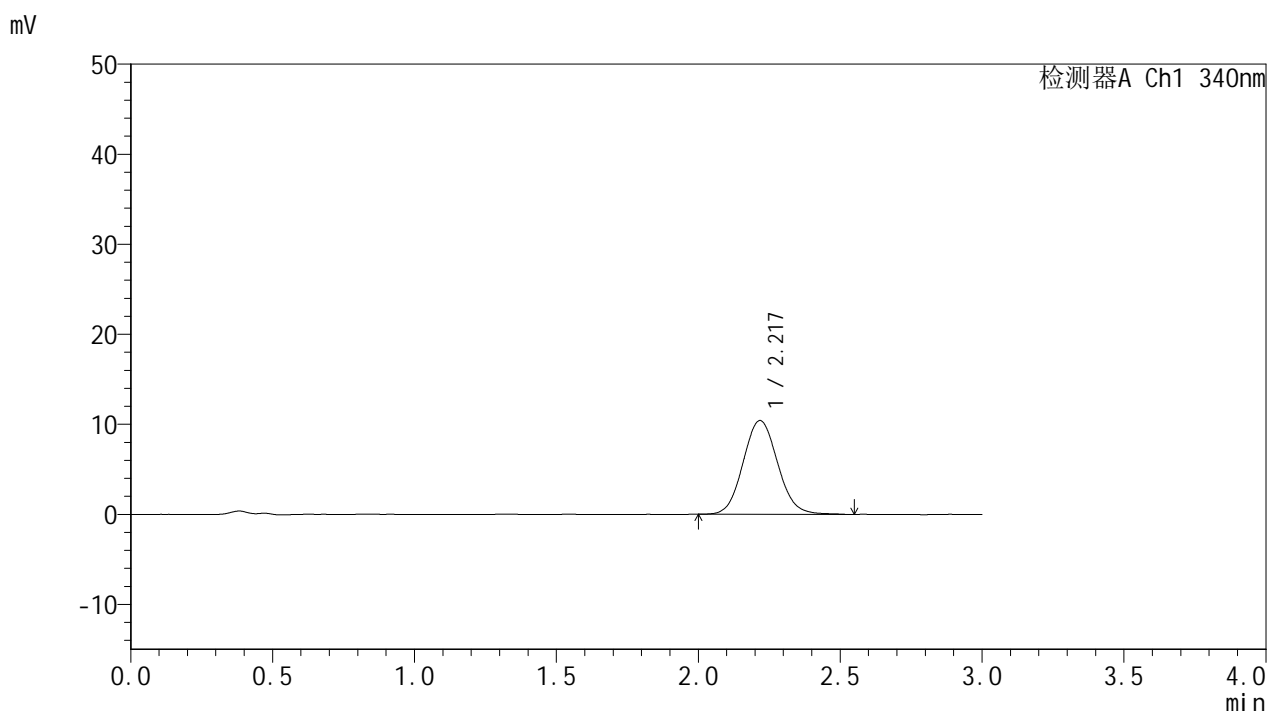


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1606-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88552	100.000	10402	1604	1.082	--
总计		88552	100.000	10402			

图176 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

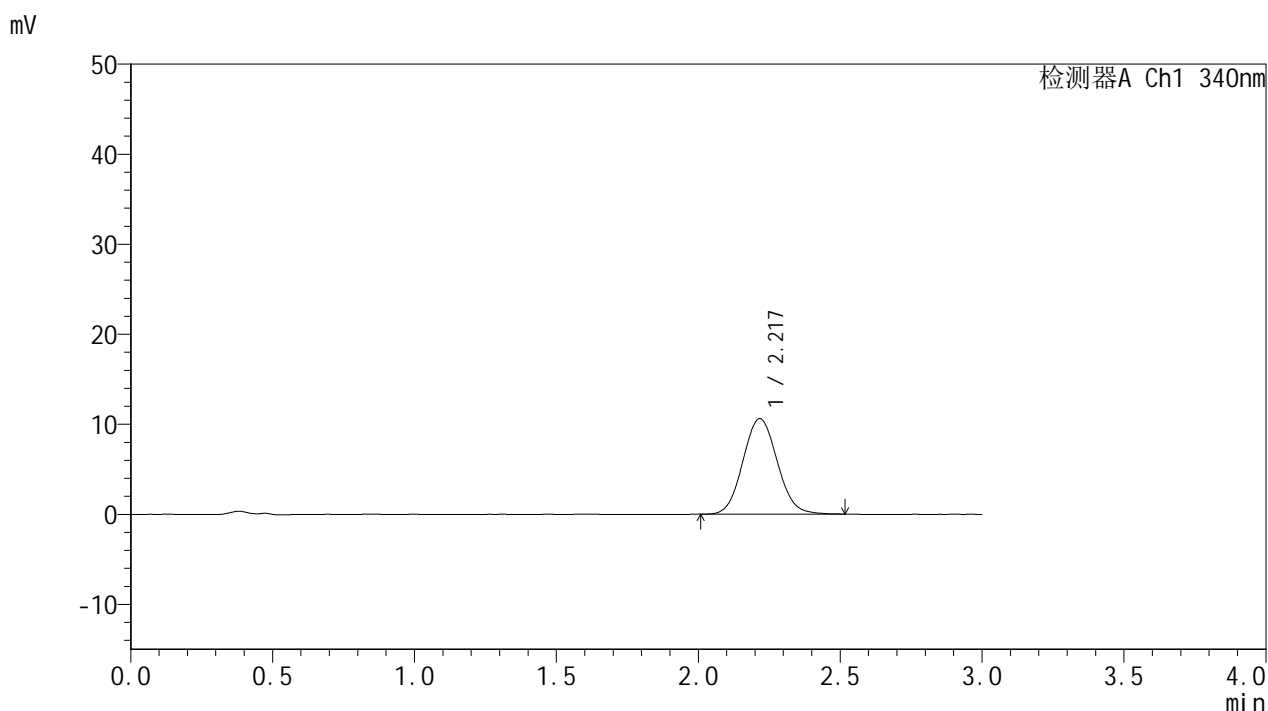


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1607-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89529	100.000	10597	1608	1.075	--
总计		89529	100.000	10597			

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

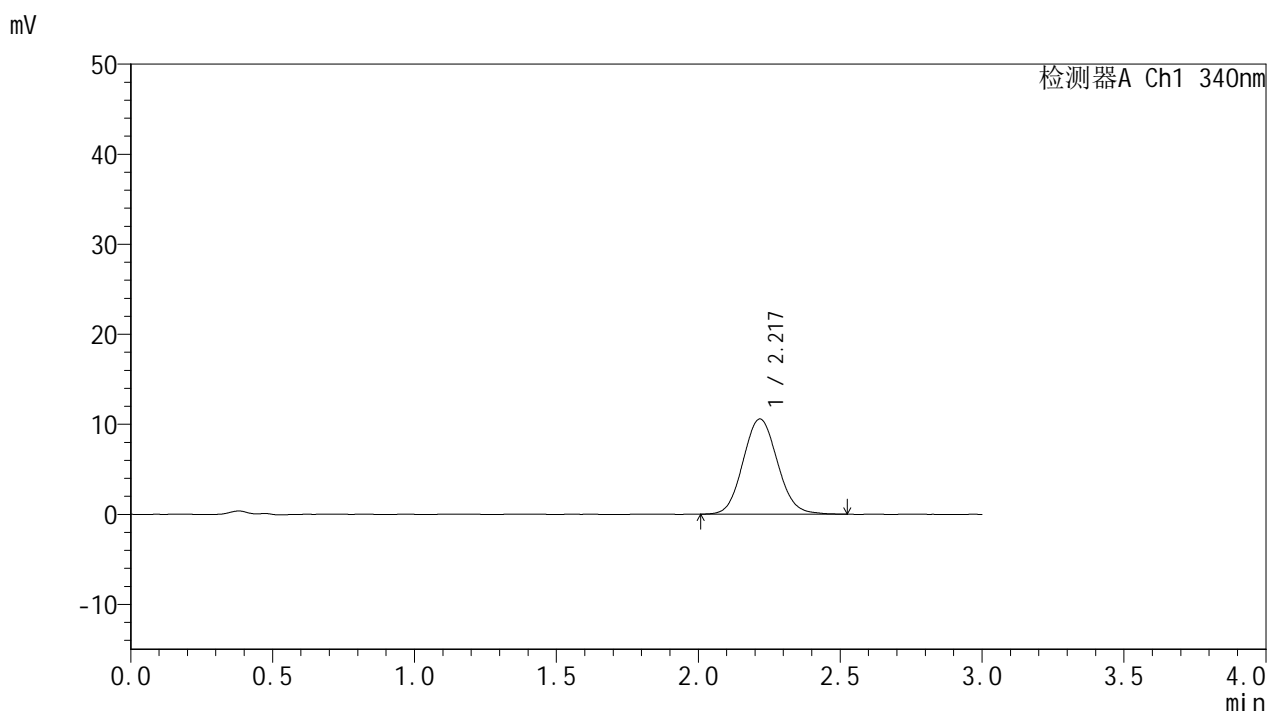


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1608-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89398	100.000	10563	1606	1.086	--
总计		89398	100.000	10563			

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

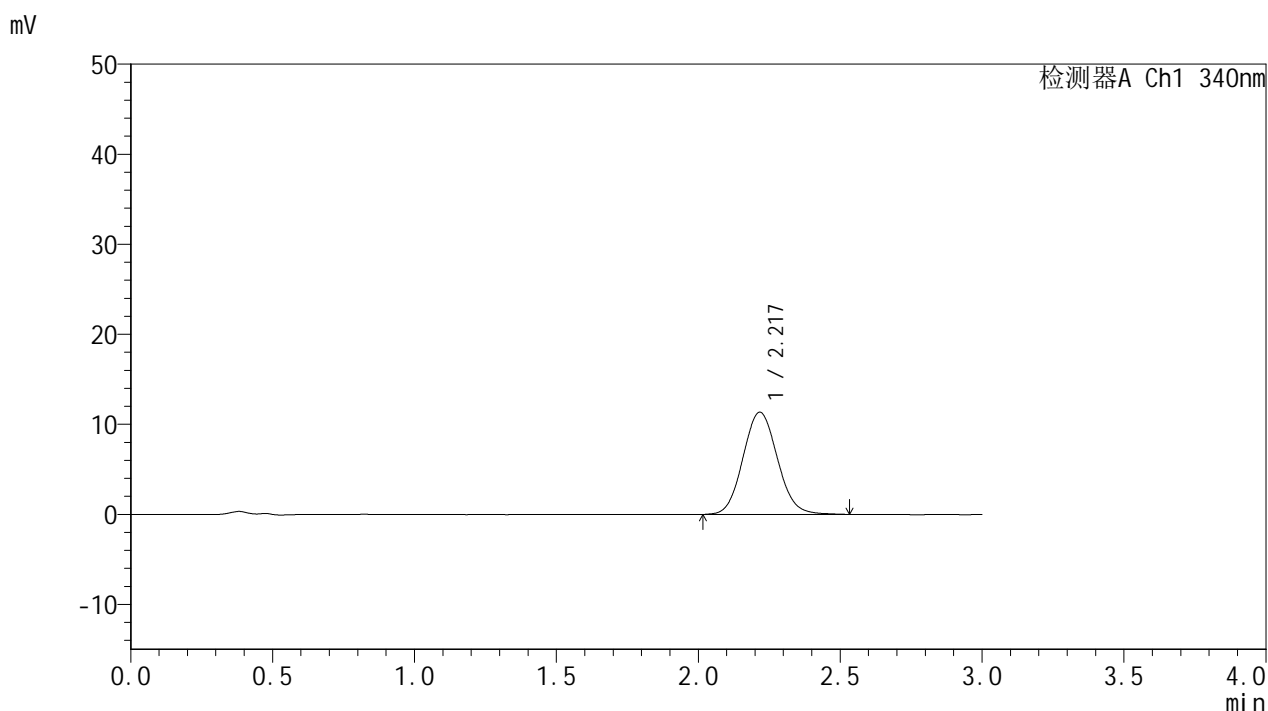


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1609-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	96106	100.000	11341	1594	1.085	--
总计		96106	100.000	11341			

图179 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

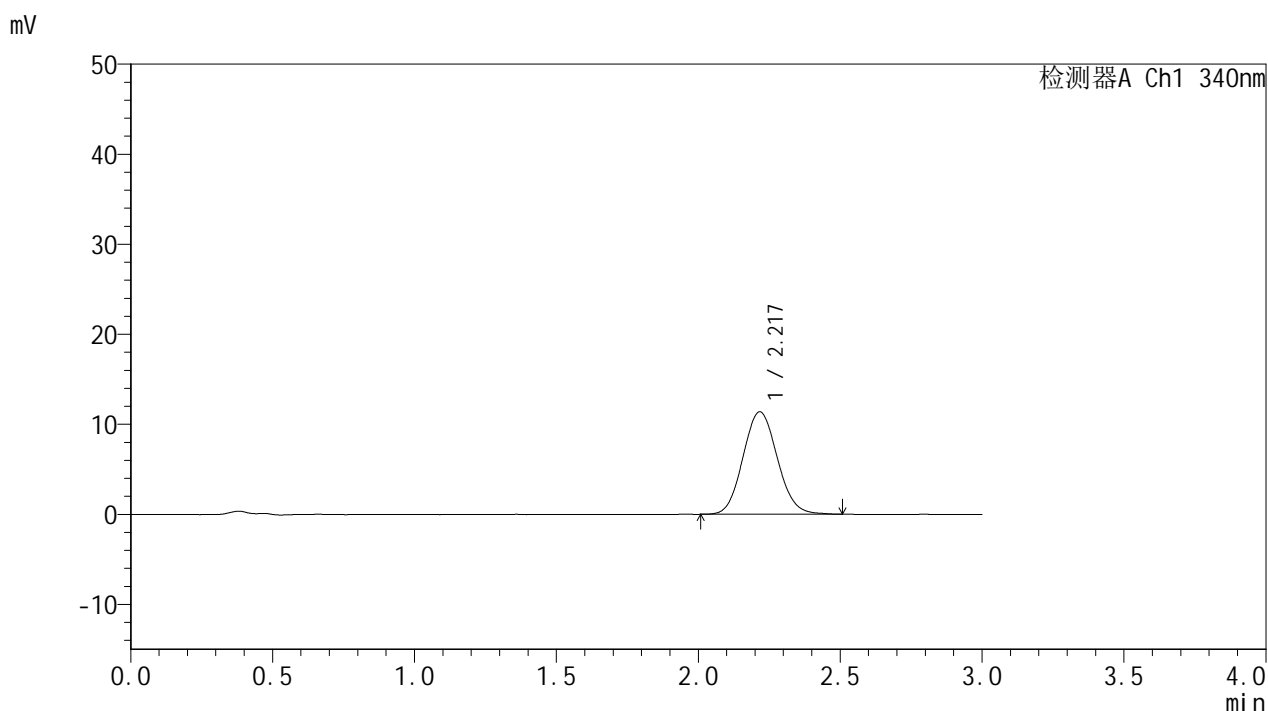


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1610-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	95849	100.000	11365	1599	1.087	--
总计		95849	100.000	11365			

图180 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

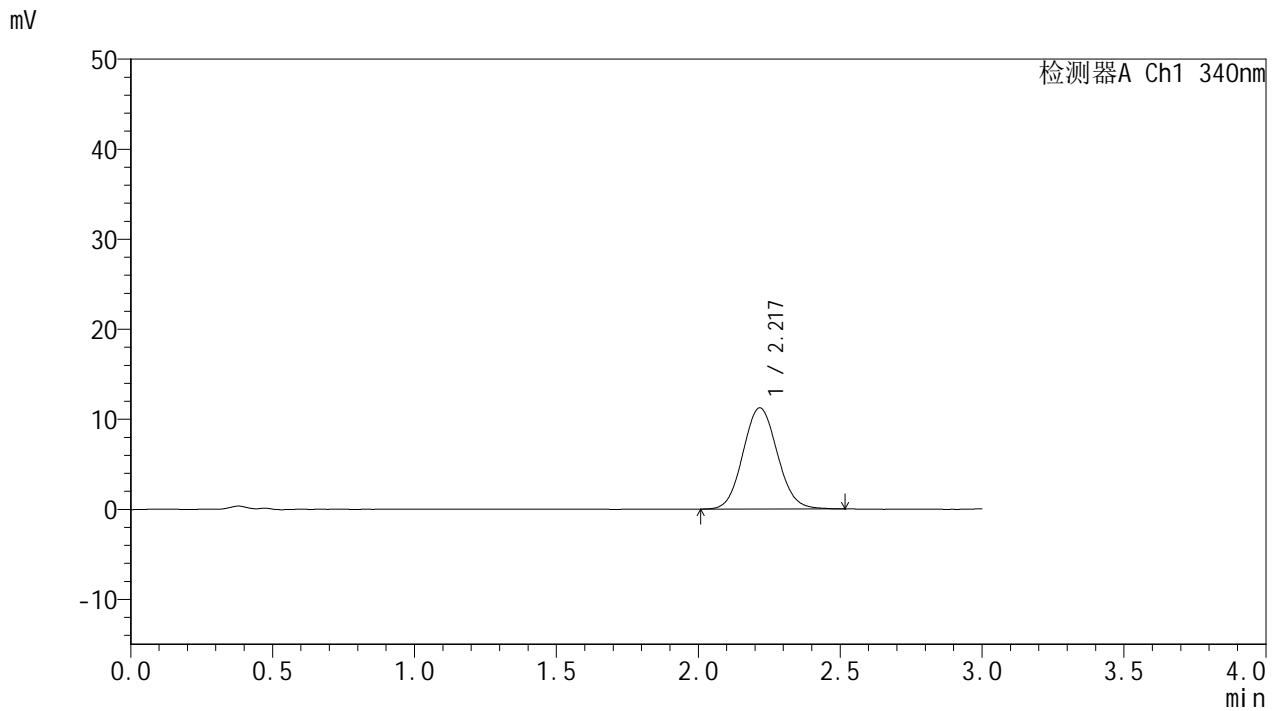


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1611-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94928	100.000	11230	1603	1.080	--
总计		94928	100.000	11230			

图181 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

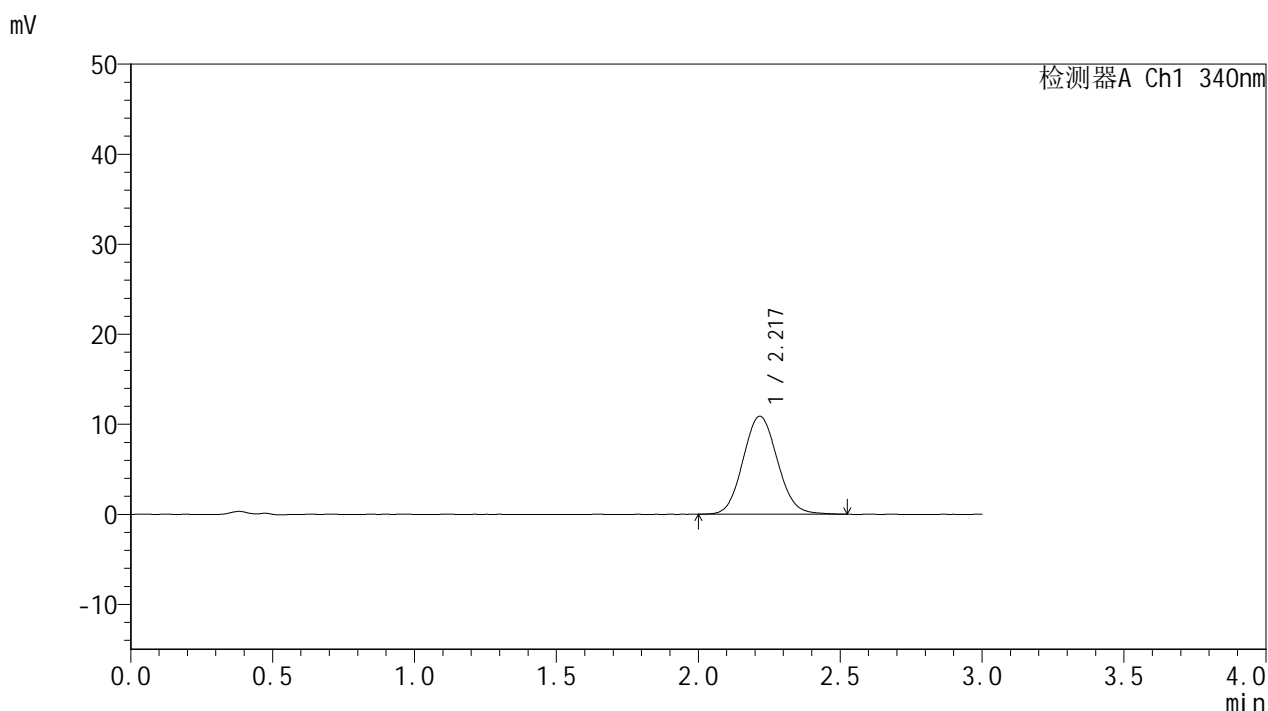


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1612-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91815	100.000	10865	1596	1.085	--
总计		91815	100.000	10865			

图182 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

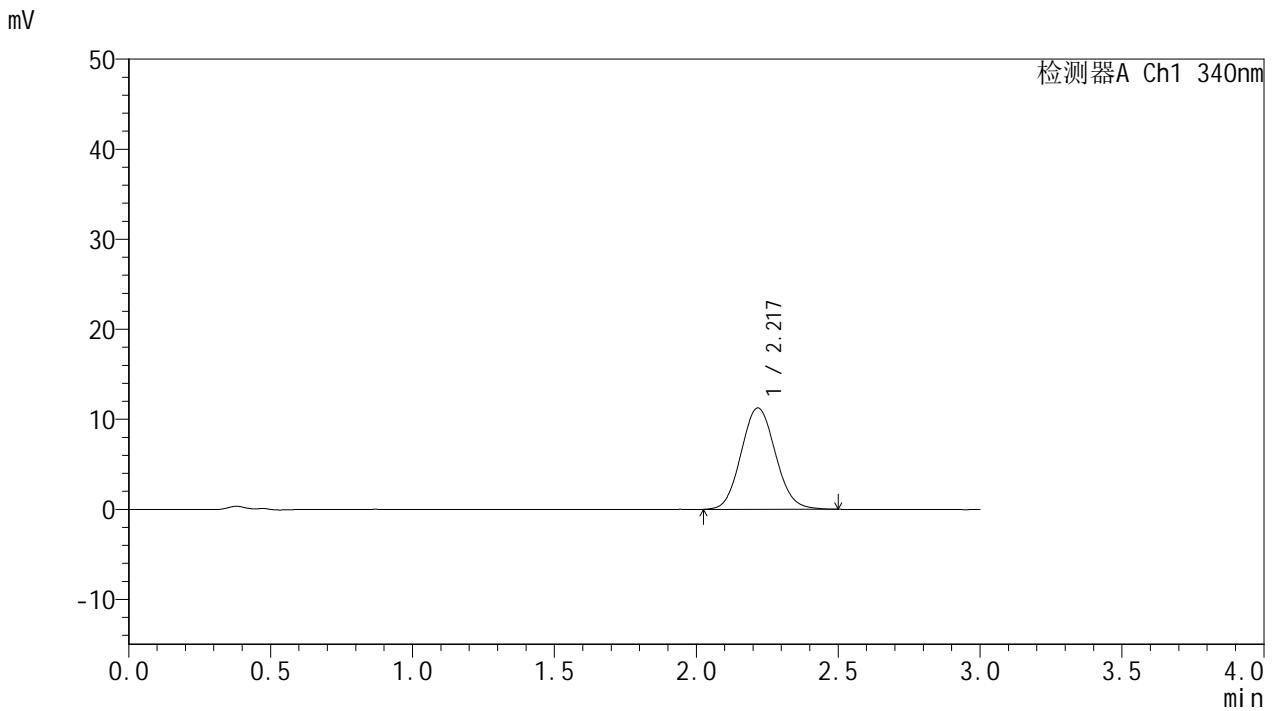


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1613-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94906	100.000	11241	1598	1.085	--
总计		94906	100.000	11241			

图183 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

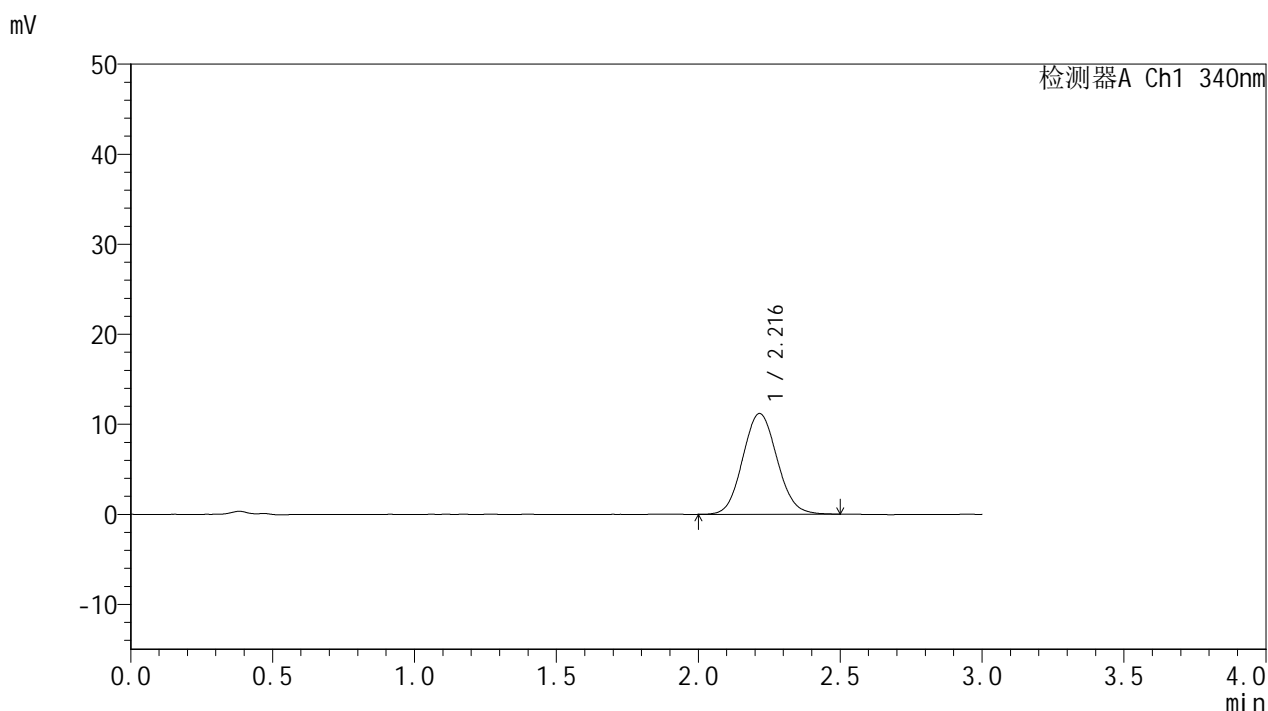


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1614-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94214	100.000	11180	1599	1.081	--
总计		94214	100.000	11180			

图184 乌帕替尼缓释片 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081321批(15mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

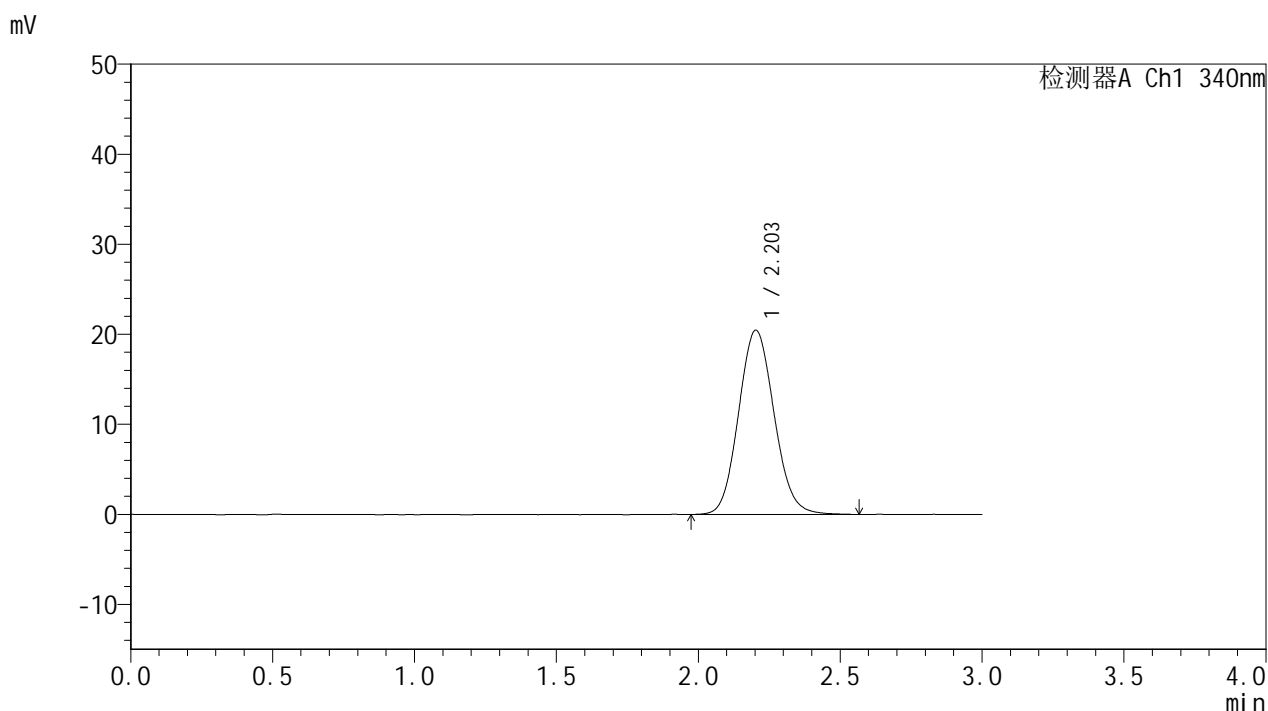


YMP-4103

<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 - 0-118/26-1615-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

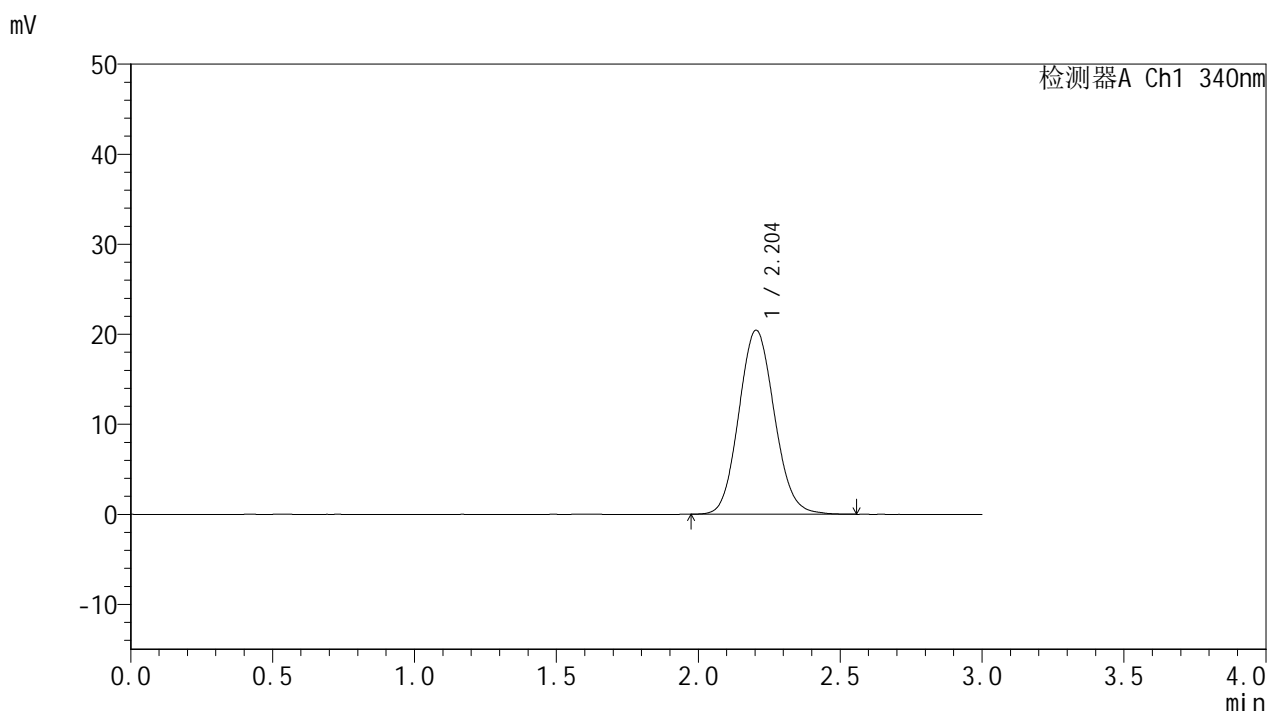
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	178326	100.000	20442	1481	1.098	--
总计		178326	100.000	20442			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1616-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/06/02 03:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178286	100.000	20445	1482	1.098	--
总计		178286	100.000	20445			

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